

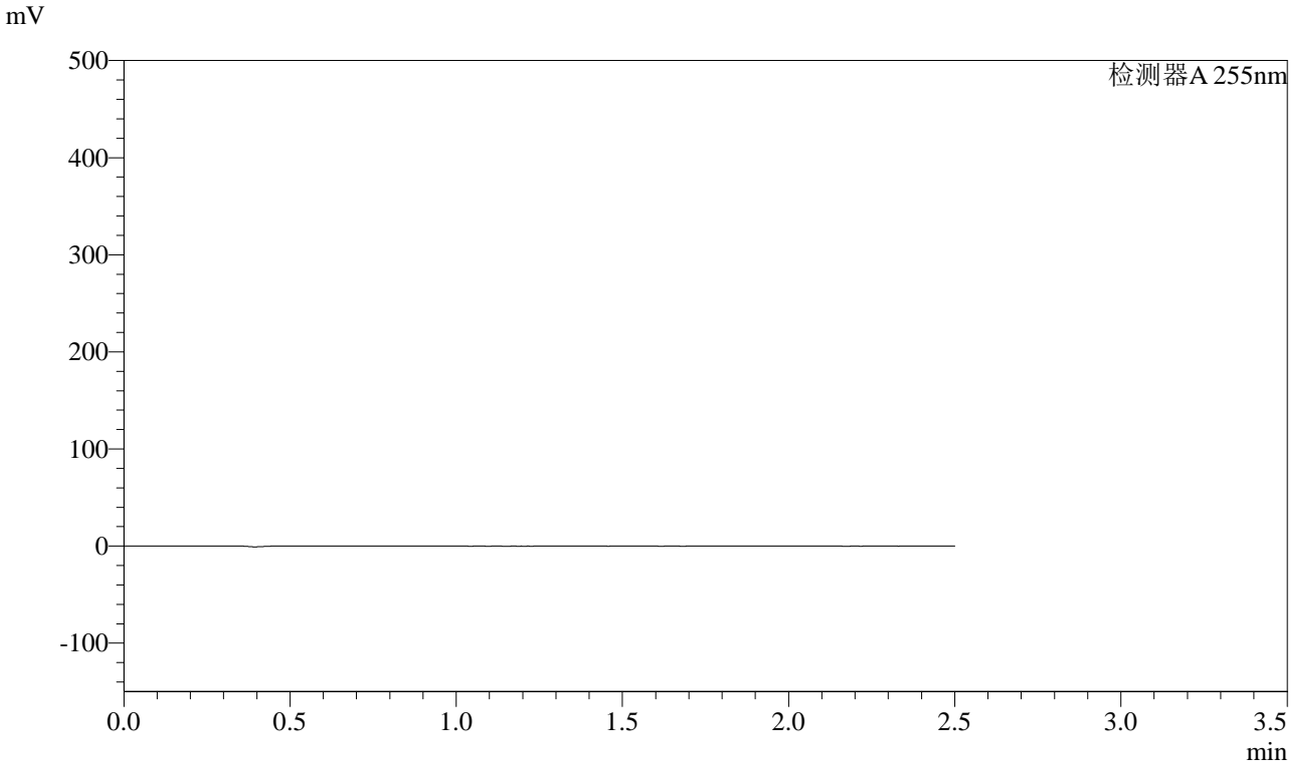


# SMF-4022

## <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 - 10-3/10-171-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/08 10:34:54      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:05:19      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

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

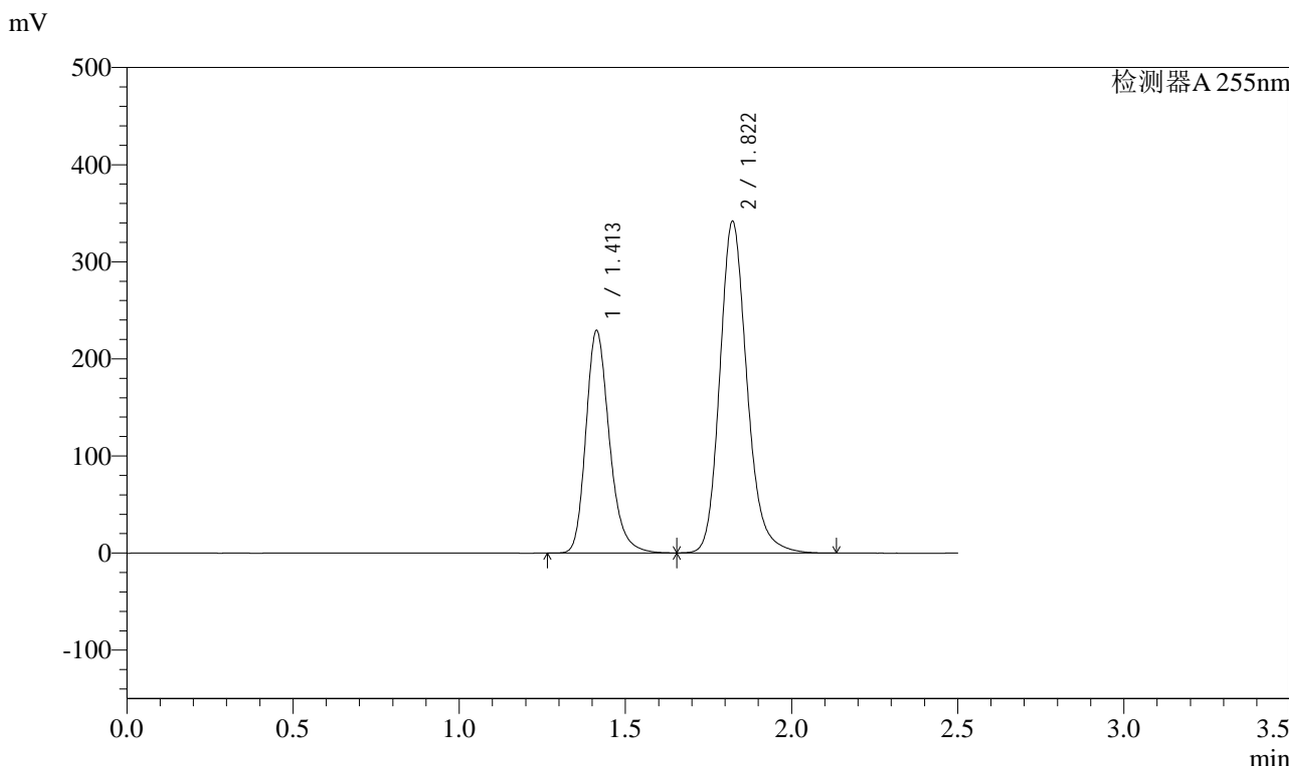


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-172-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：1-18  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 10:37:47      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:05:22      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	1127659	36.706	229580	1987	1.240	--
2	1.822	1944519	63.294	341893	2481	1.184	2.995
总计		3072177	100.000	571474			

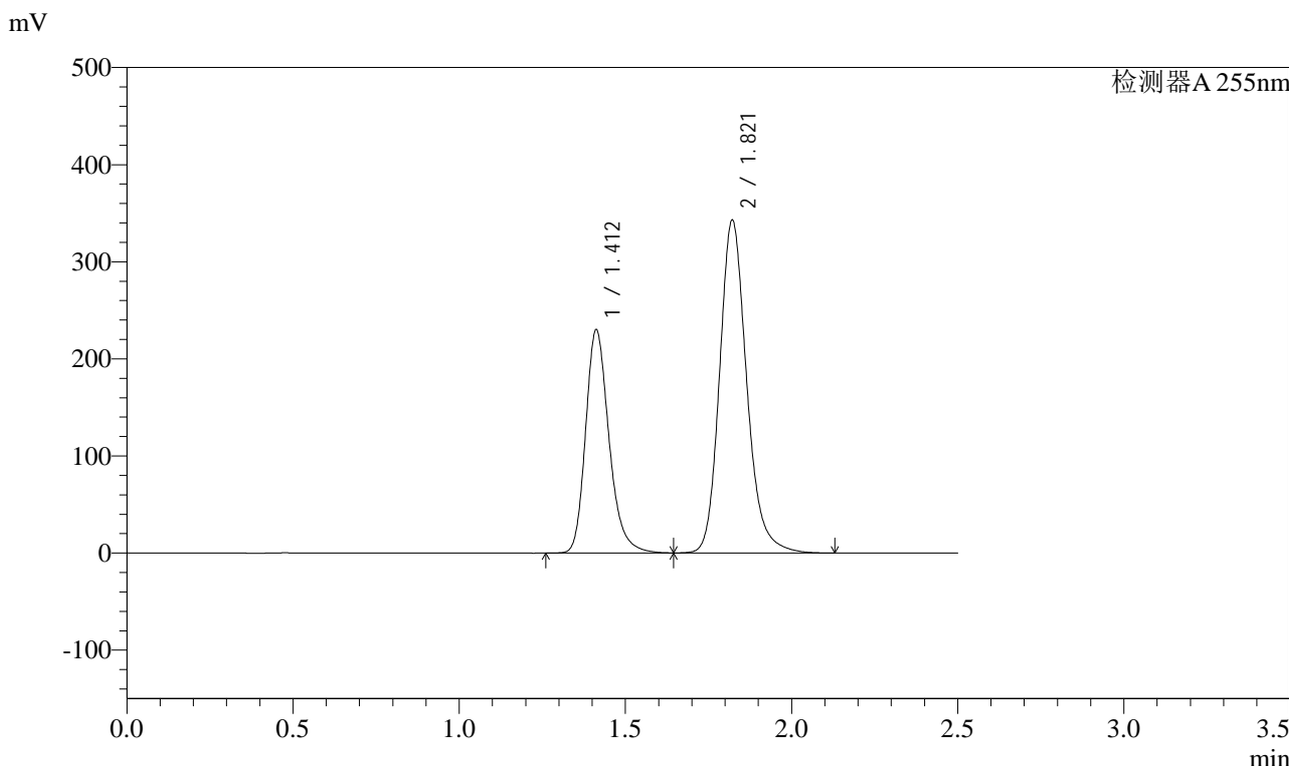


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-173-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 10:40:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:05:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	1127622	36.693	230196	1999	1.244	--
2	1.821	1945478	63.307	342696	2497	1.186	3.008
总计		3073100	100.000	572892			

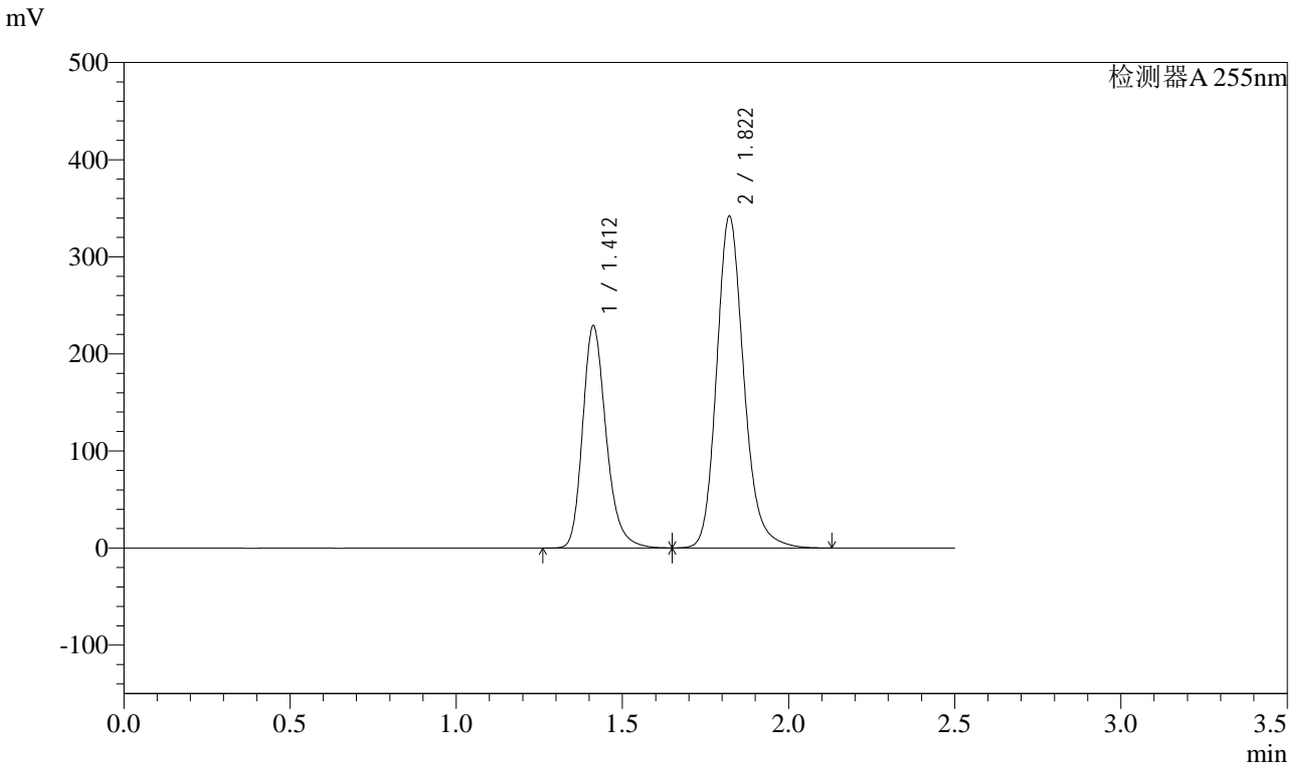


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-174-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 10:43:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:05:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	1127594	36.680	229227	1982	1.243	--
2	1.822	1946533	63.320	341861	2480	1.185	2.997
总计		3074126	100.000	571088			

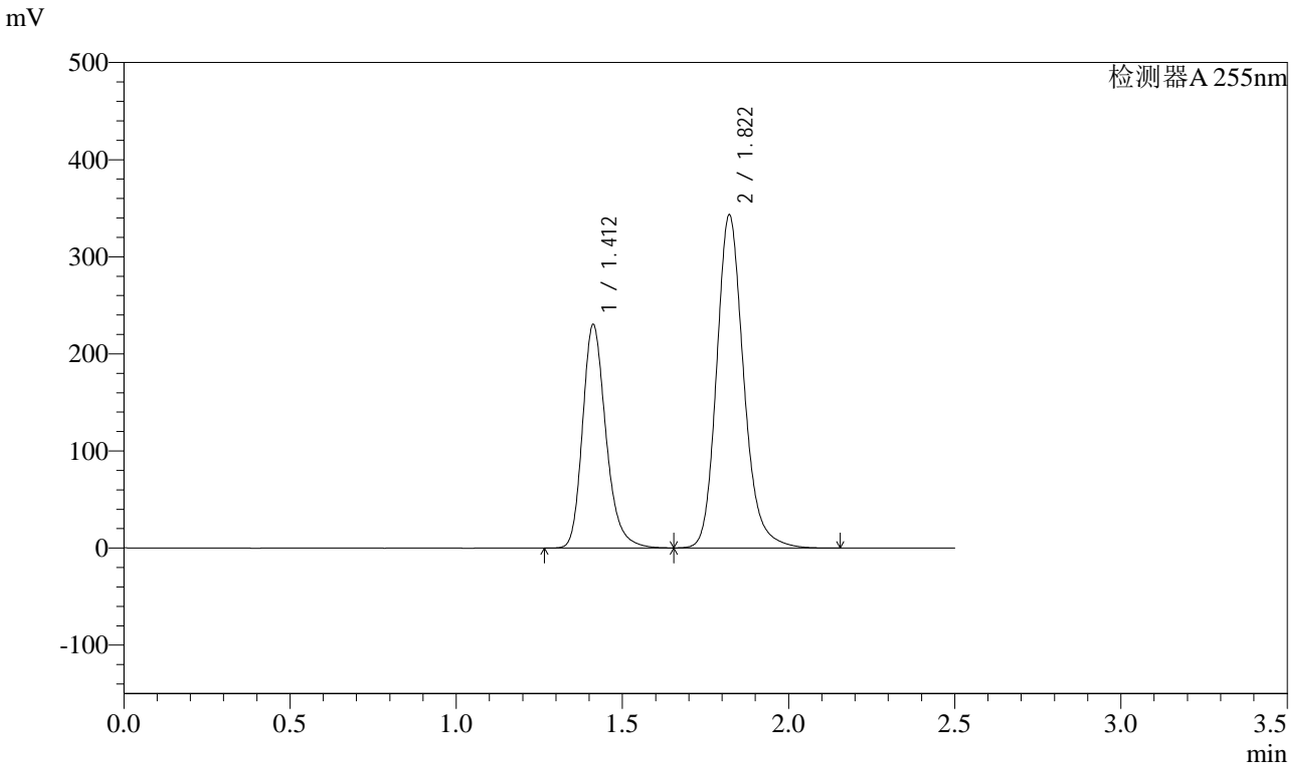


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-175-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-dz1-4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号：1-18  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/03/08 10:46:26      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/03/09 09:05:31      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	1128747	36.727	230414	2003	1.244	--
2	1.822	1944625	63.273	343048	2505	1.186	3.015
总计		3073372	100.000	573462			

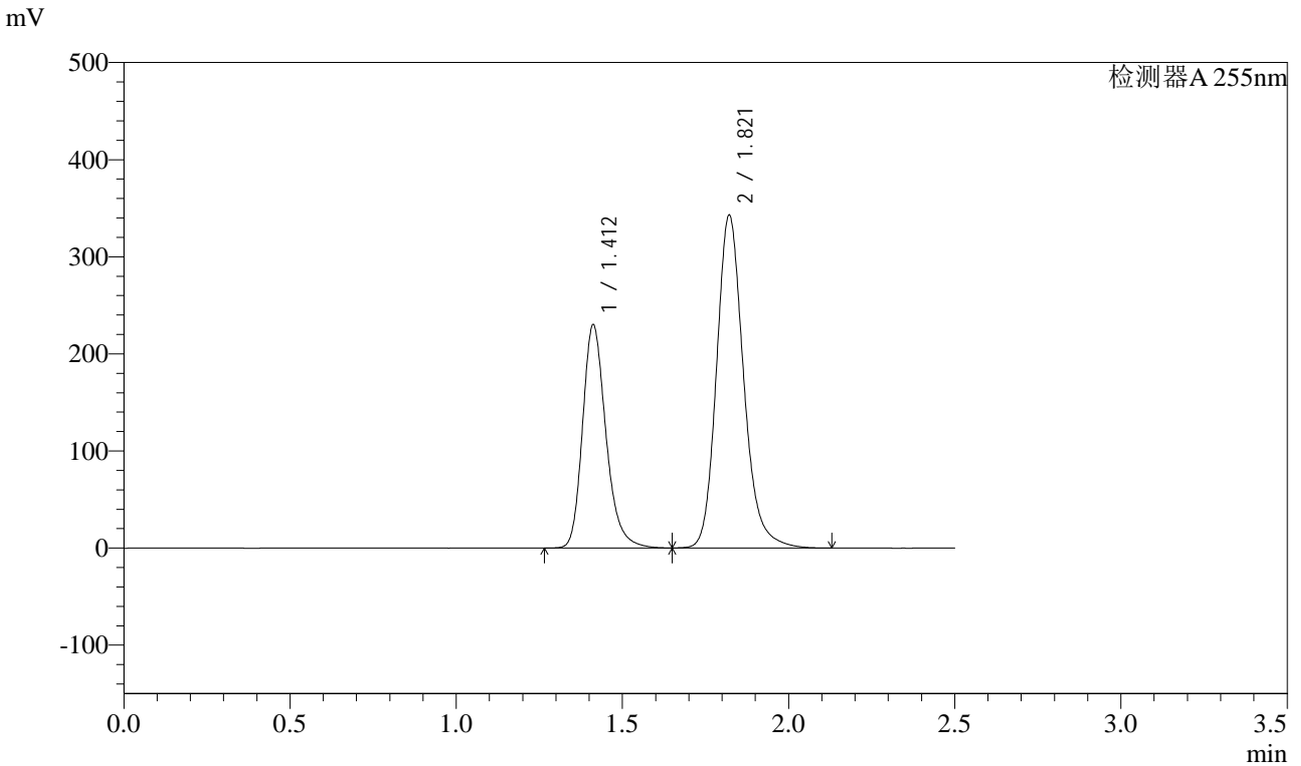


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-176-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 10:49:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:05:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	1126407	36.689	230121	2006	1.244	--
2	1.821	1943715	63.311	342642	2504	1.187	3.013
总计		3070122	100.000	572763			

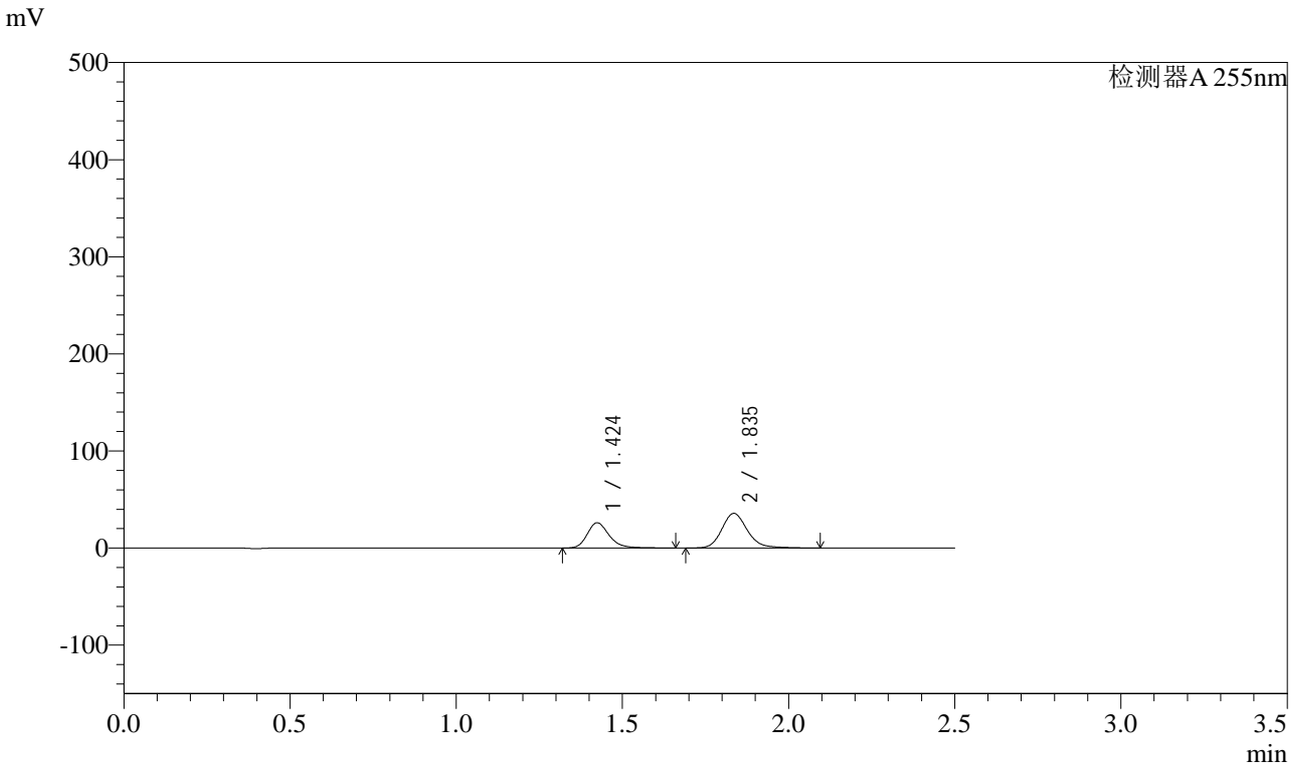


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-177-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.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: 2024/03/08 10:52:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:05:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	119753	38.426	26073	2344	1.234	--
2	1.835	191889	61.574	35720	2846	1.181	3.219
总计		311642	100.000	61793			

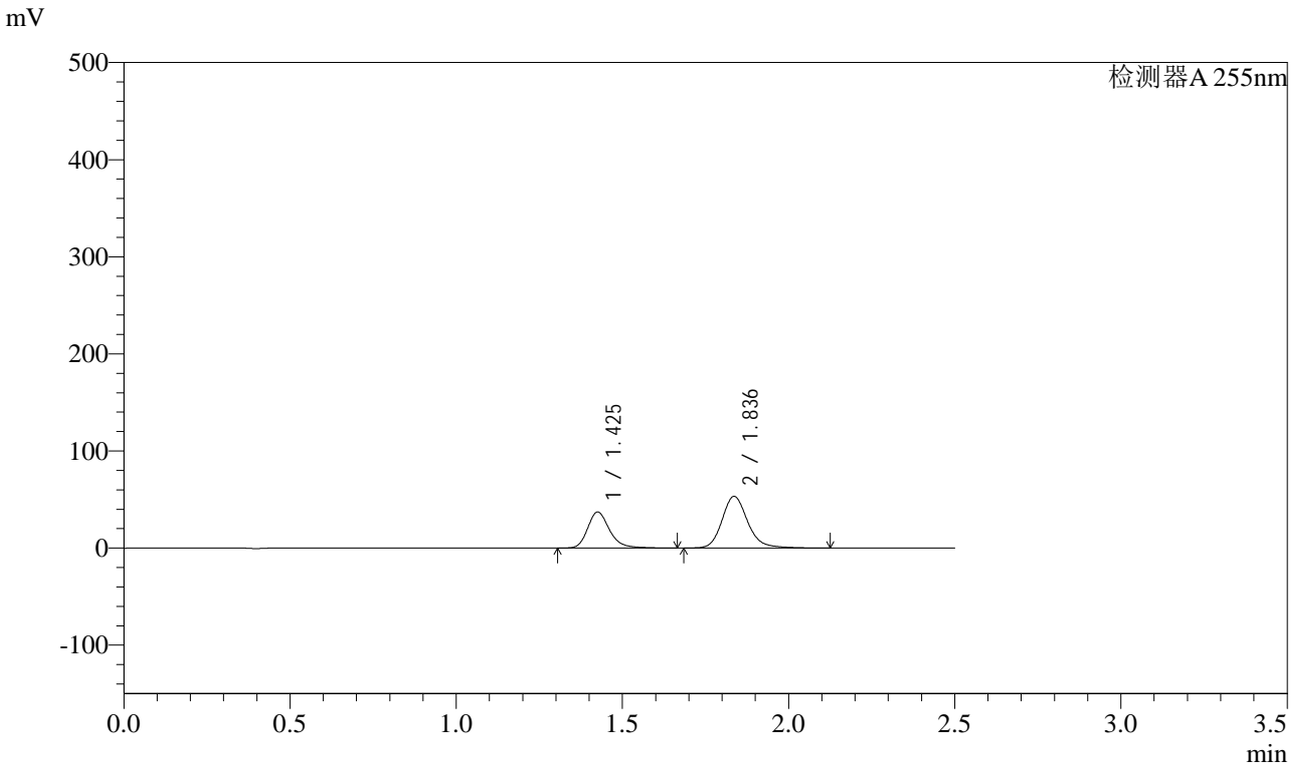


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-178-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.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: 2024/03/08 10:55:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:05:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	171096	37.380	37186	2354	1.240	--
2	1.836	286625	62.620	53181	2852	1.186	3.220
总计		457721	100.000	90367			

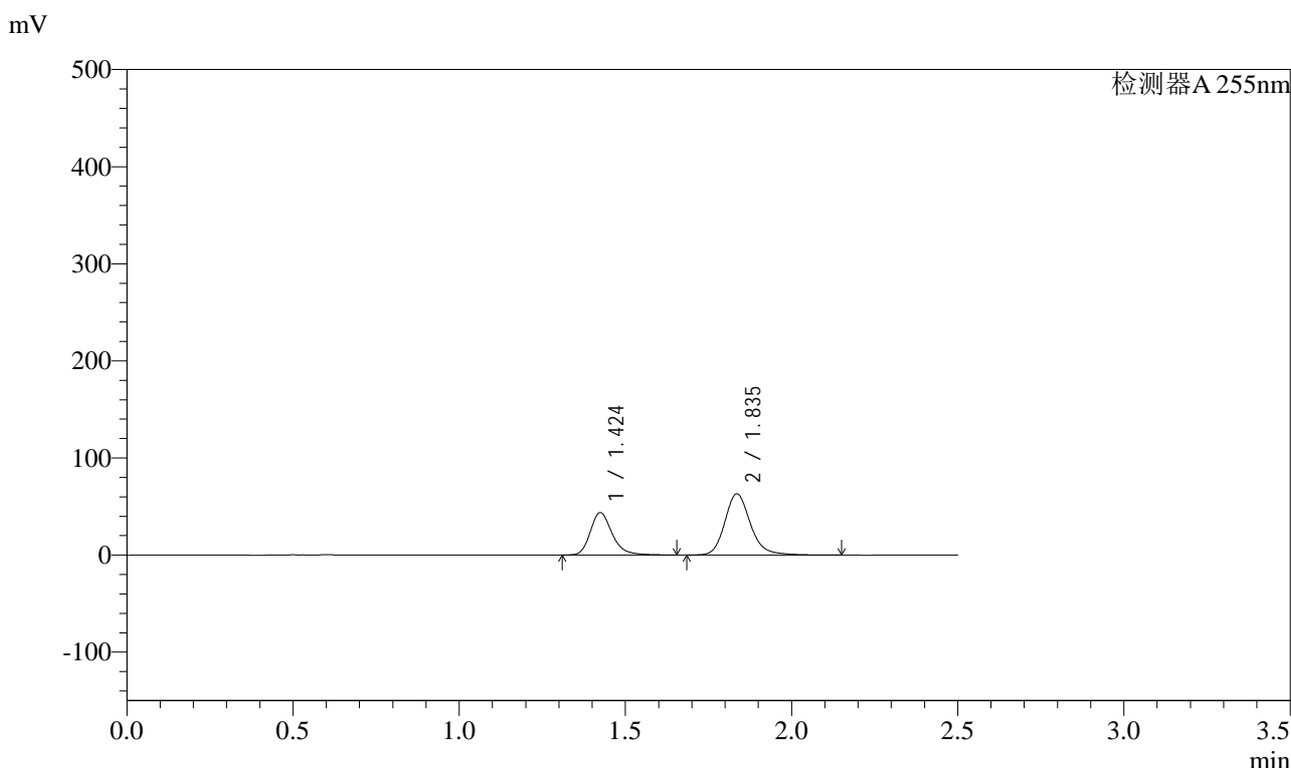


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-179-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.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: 2024/03/08 10:57:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:05:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	201205	37.228	43838	2348	1.249	--
2	1.835	339256	62.772	63101	2857	1.187	3.224
总计		540461	100.000	106940			

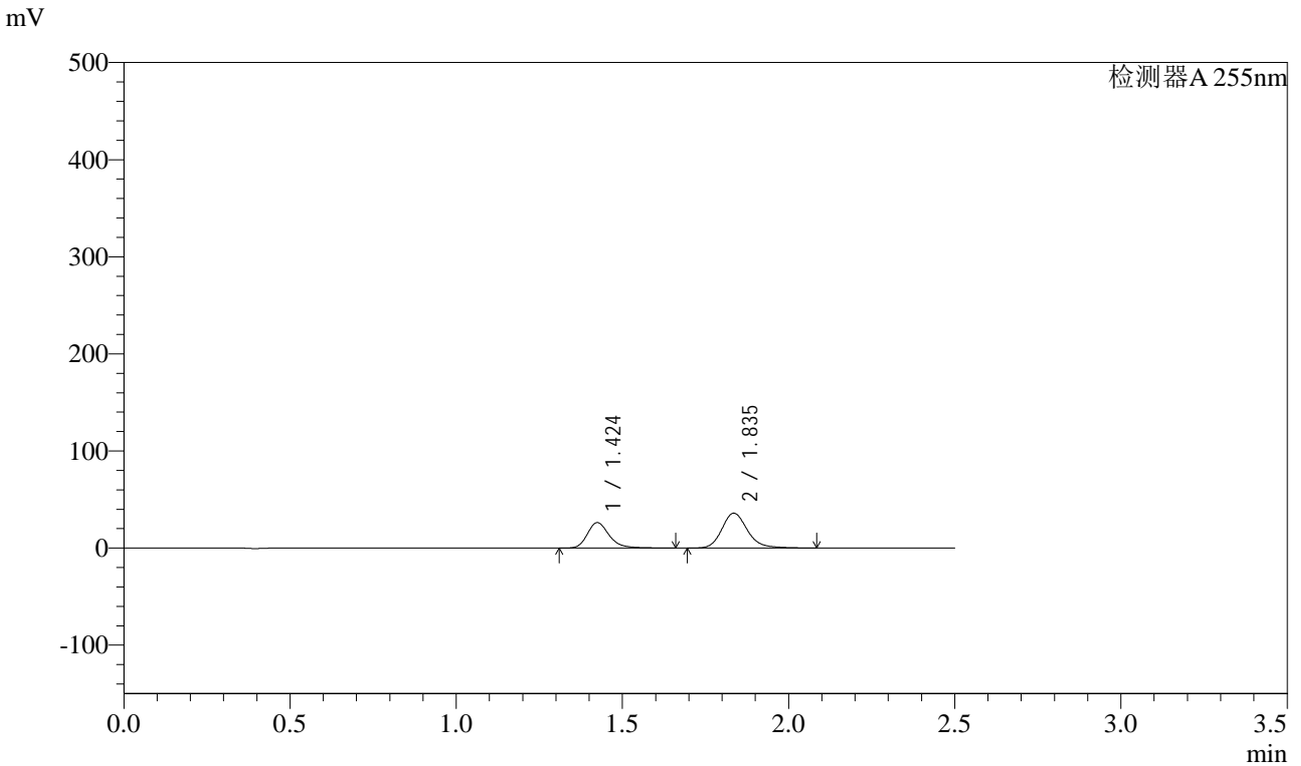


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-180-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/08 11:00:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:05:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	120900	38.591	26277	2347	1.258	--
2	1.835	192386	61.409	35963	2858	1.183	3.223
总计		313286	100.000	62241			

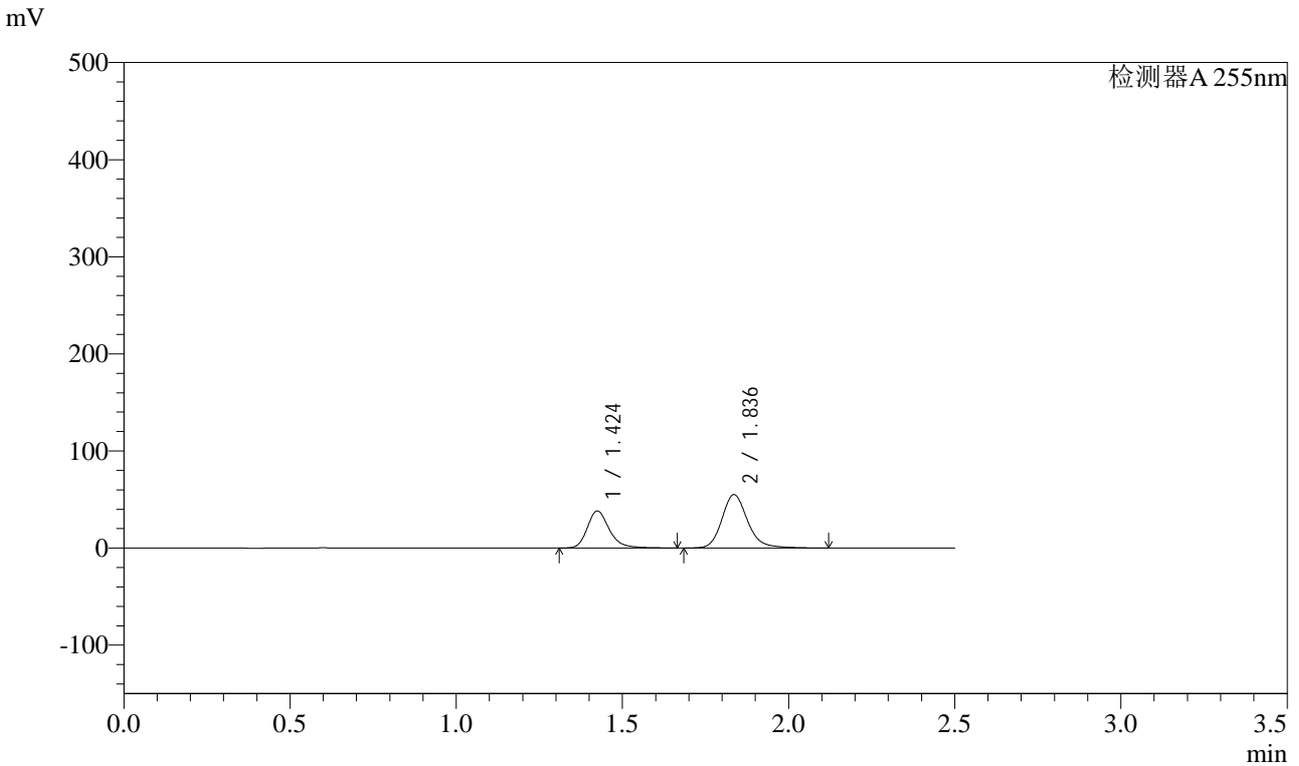


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-181-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-37      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/03/08 11:03:38      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:05:45  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	176010	37.229	38200	2338	1.248	--
2	1.836	296772	62.771	54983	2844	1.185	3.218
总计		472782	100.000	93183			

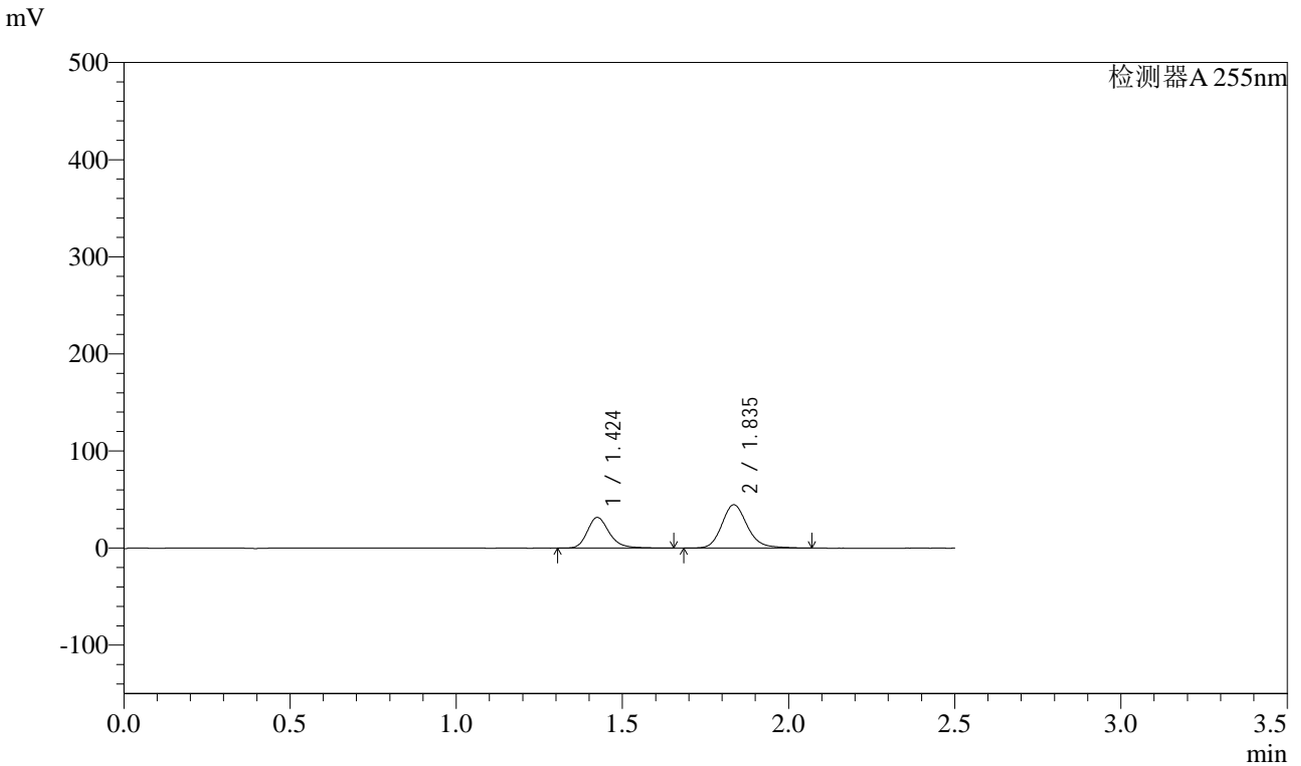


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-182-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-5min-P6.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号：1-46  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/03/08 11:06:29      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/03/09 09:05:48      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	146023	37.965	31661	2332	1.242	--
2	1.835	238599	62.035	44650	2862	1.174	3.219
总计		384623	100.000	76312			

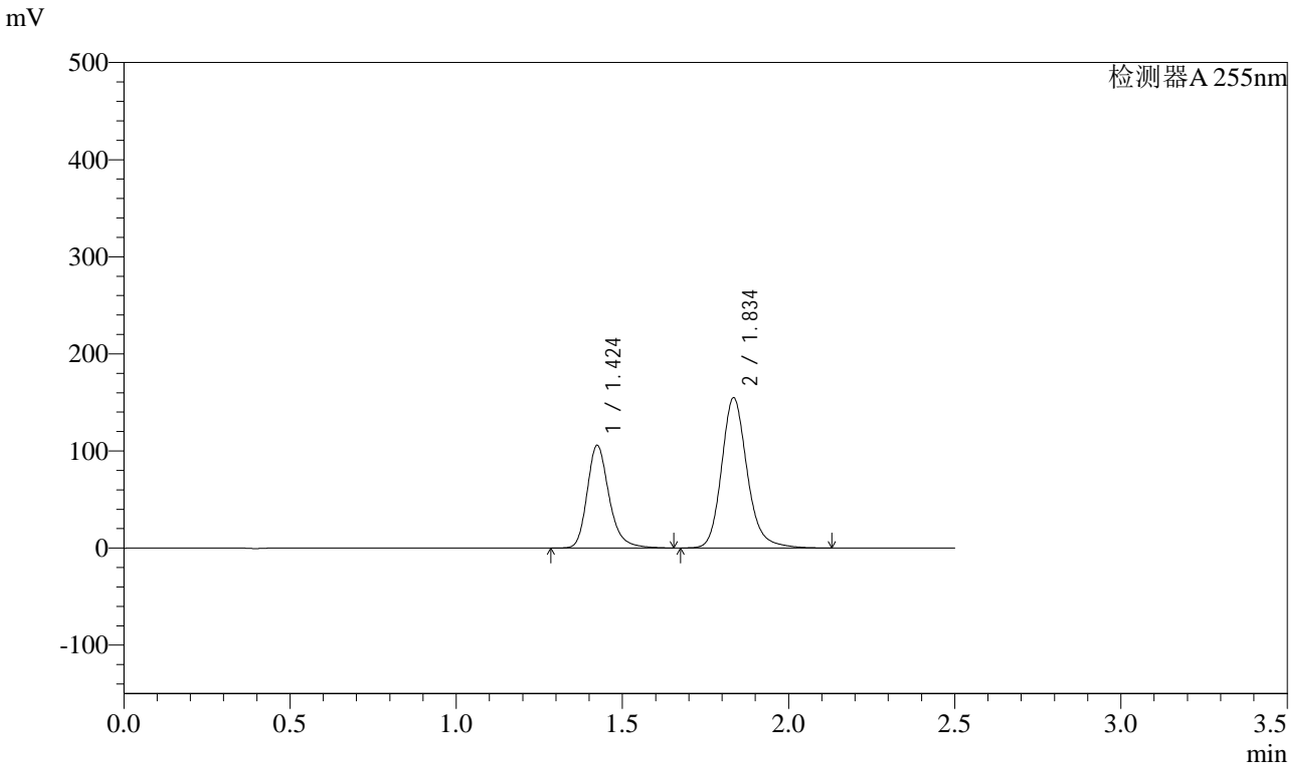


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-183-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-2      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/03/08 11:09:21      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:05:50  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	486403	36.965	105932	2345	1.245	--
2	1.834	829448	63.035	154819	2859	1.183	3.221
总计		1315851	100.000	260751			

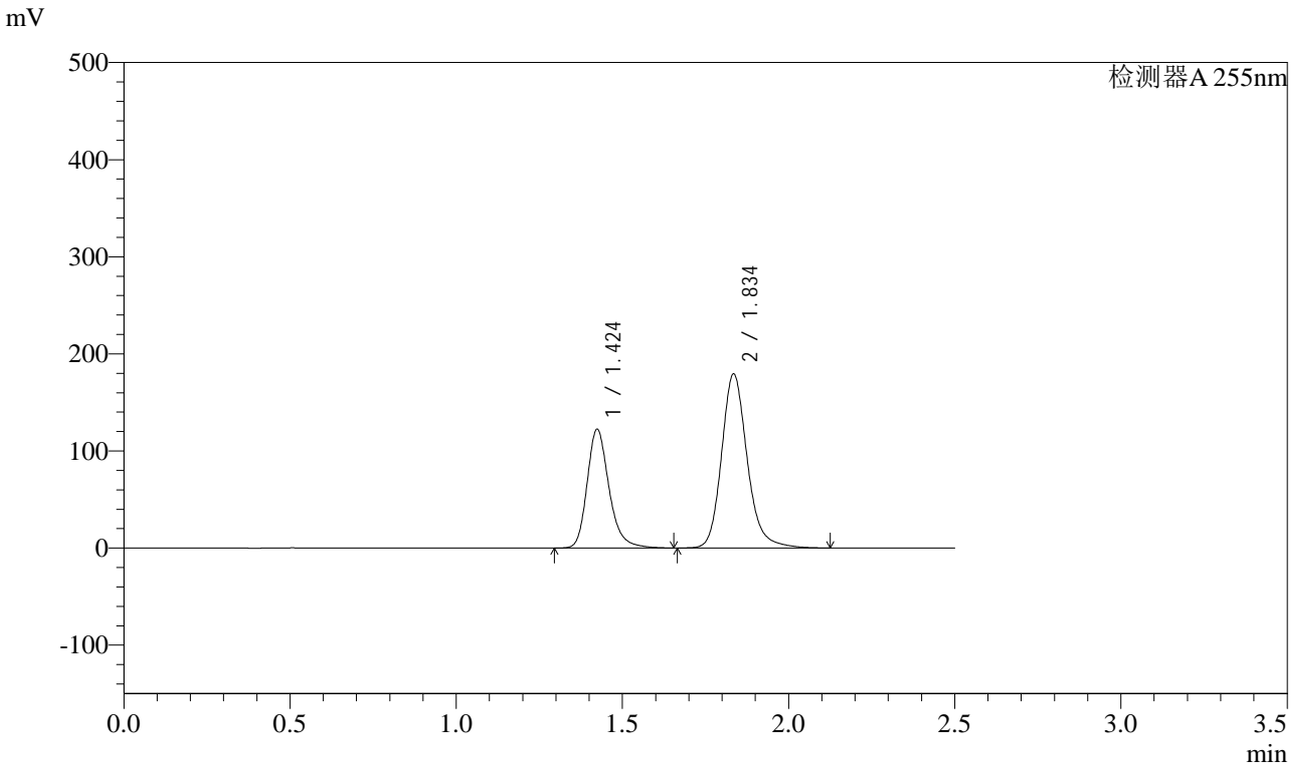


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-184-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:12:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:05:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	562017	36.845	122602	2347	1.245	--
2	1.834	963350	63.155	179458	2856	1.186	3.222
总计		1525366	100.000	302060			

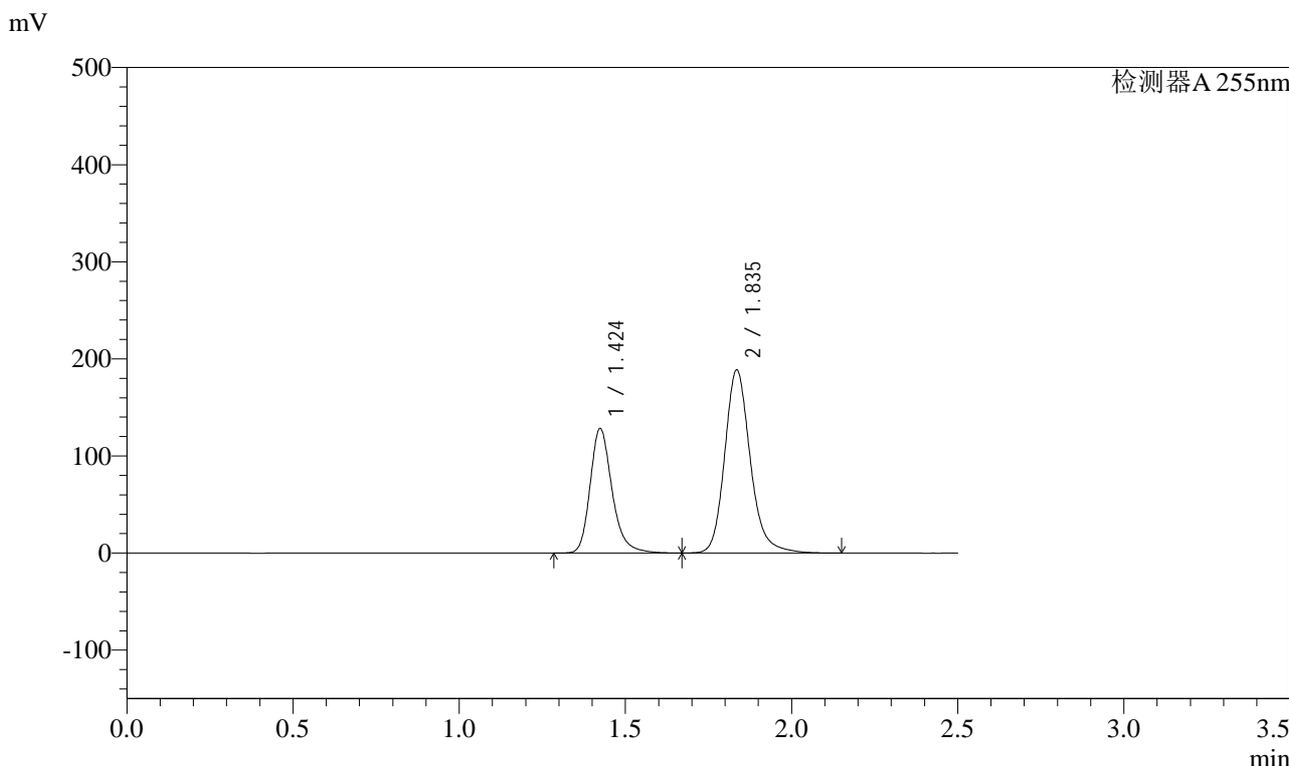


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-185-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：1-20  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 11:15:04      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:05:55      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	591266	36.874	128571	2342	1.249	--
2	1.835	1012226	63.126	188684	2870	1.187	3.227
总计		1603492	100.000	317256			

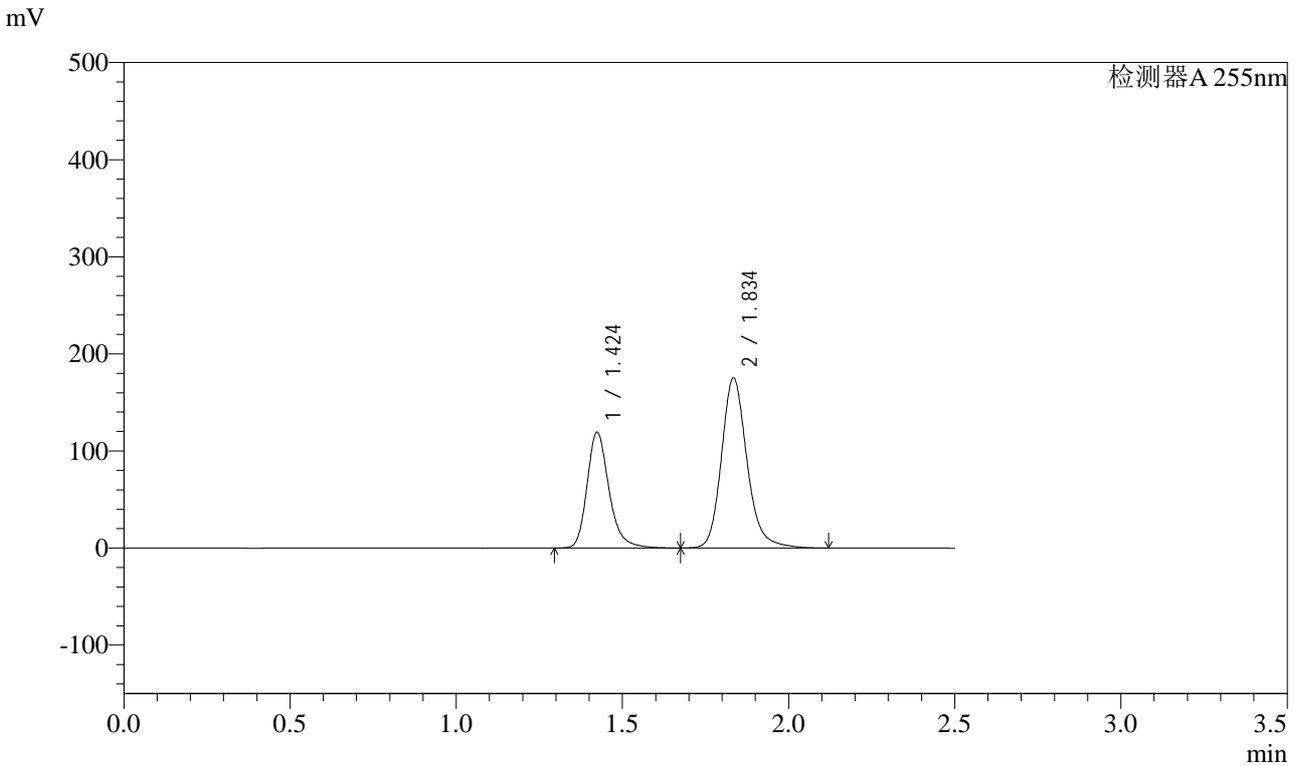


# SMF-4022

## <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 - 10-3/10-186-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/08 11:17:56      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:05:57      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	548755	36.846	119511	2344	1.247	--
2	1.834	940579	63.154	175432	2866	1.187	3.223
总计		1489333	100.000	294944			

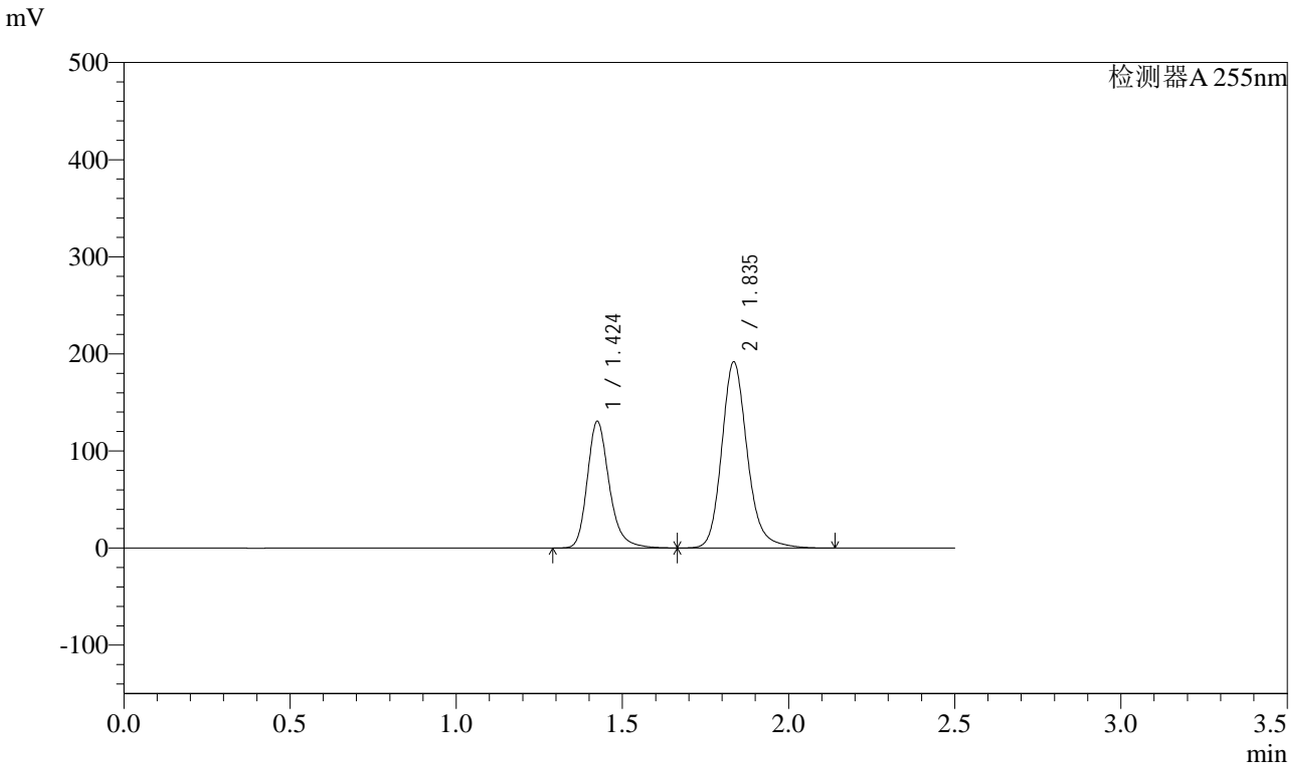


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-187-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-10min-P5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号：1-38  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/03/08 11:20:48      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/03/09 09:05:59      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	600029	36.843	130655	2346	1.249	--
2	1.835	1028572	63.157	191769	2872	1.186	3.225
总计		1628601	100.000	322424			

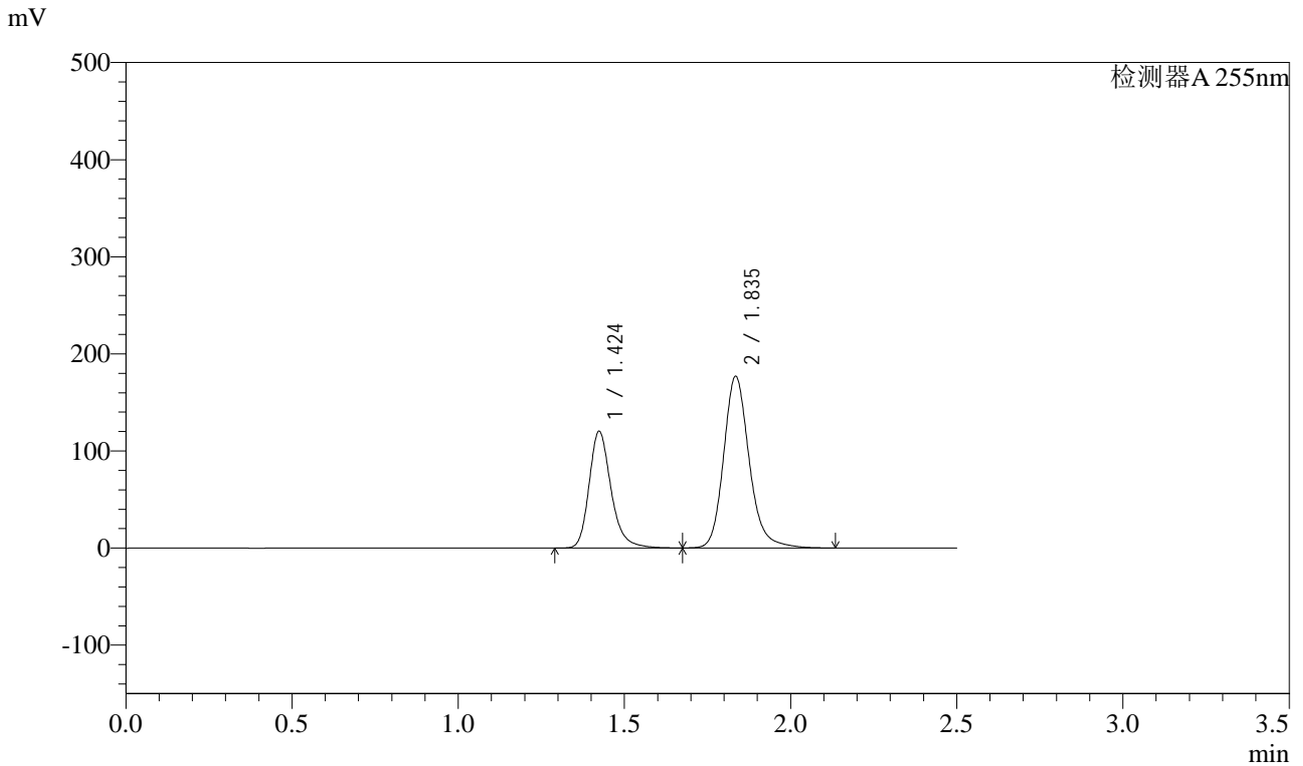


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-188-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:23:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:06:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	551933	36.802	120412	2352	1.247	--
2	1.835	947797	63.198	176913	2869	1.186	3.229
总计		1499730	100.000	297325			

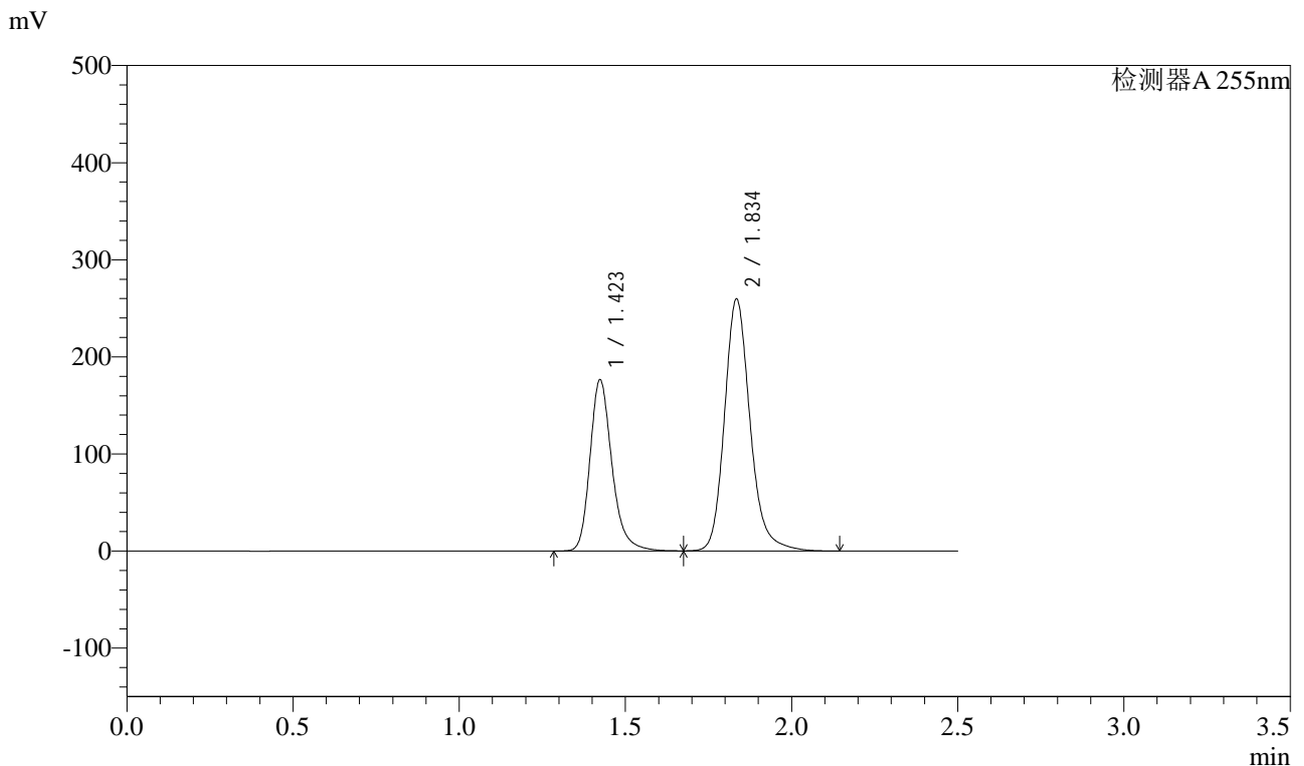


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-189-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：1-3  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 11:26:31      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:06:04      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	811690	36.829	176722	2342	1.248	--
2	1.834	1392264	63.171	259794	2869	1.188	3.226
总计		2203954	100.000	436515			

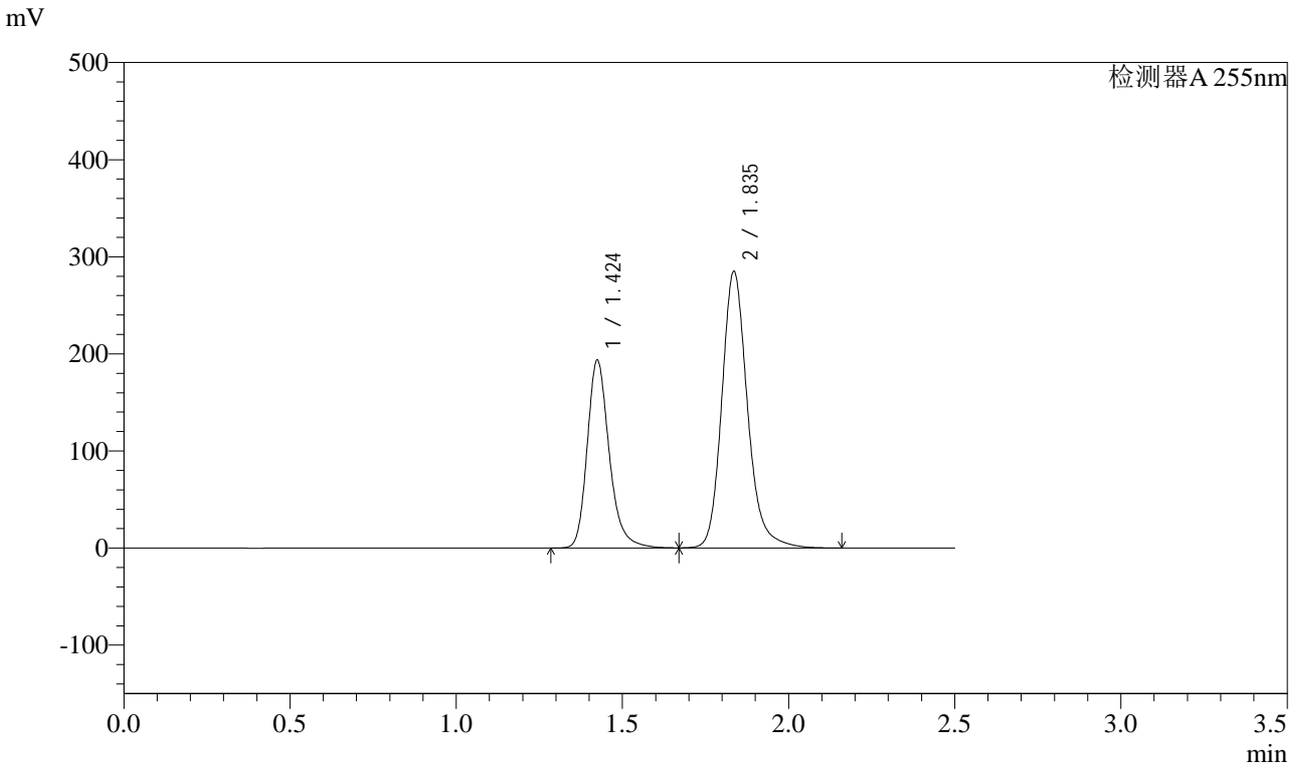


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-190-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.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: 2024/03/08 11:29:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:06:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	893570	36.813	193627	2323	1.247	--
2	1.835	1533732	63.187	284750	2855	1.187	3.216
总计		2427301	100.000	478377			

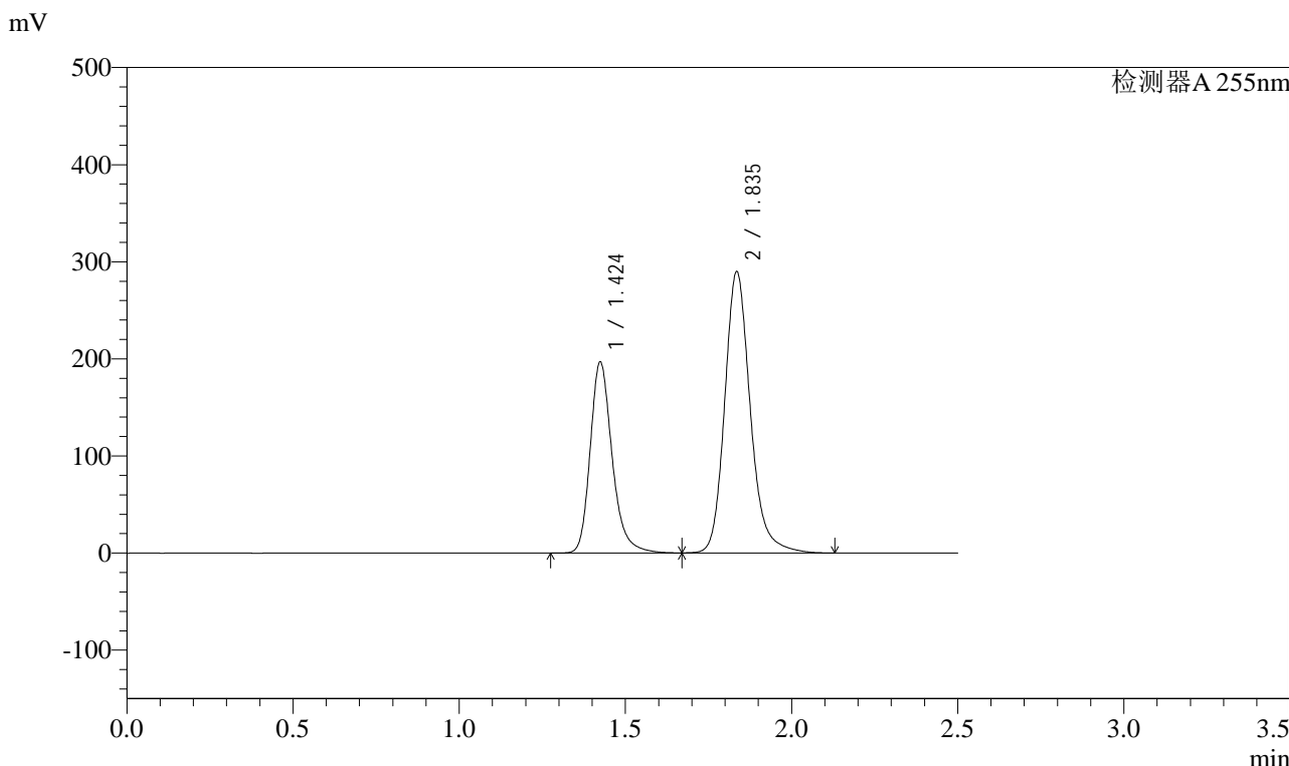


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-191-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：1-21  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 11:32:16      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:06:09      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	905352	36.807	197057	2346	1.248	--
2	1.835	1554406	63.193	289875	2873	1.190	3.227
总计		2459758	100.000	486932			

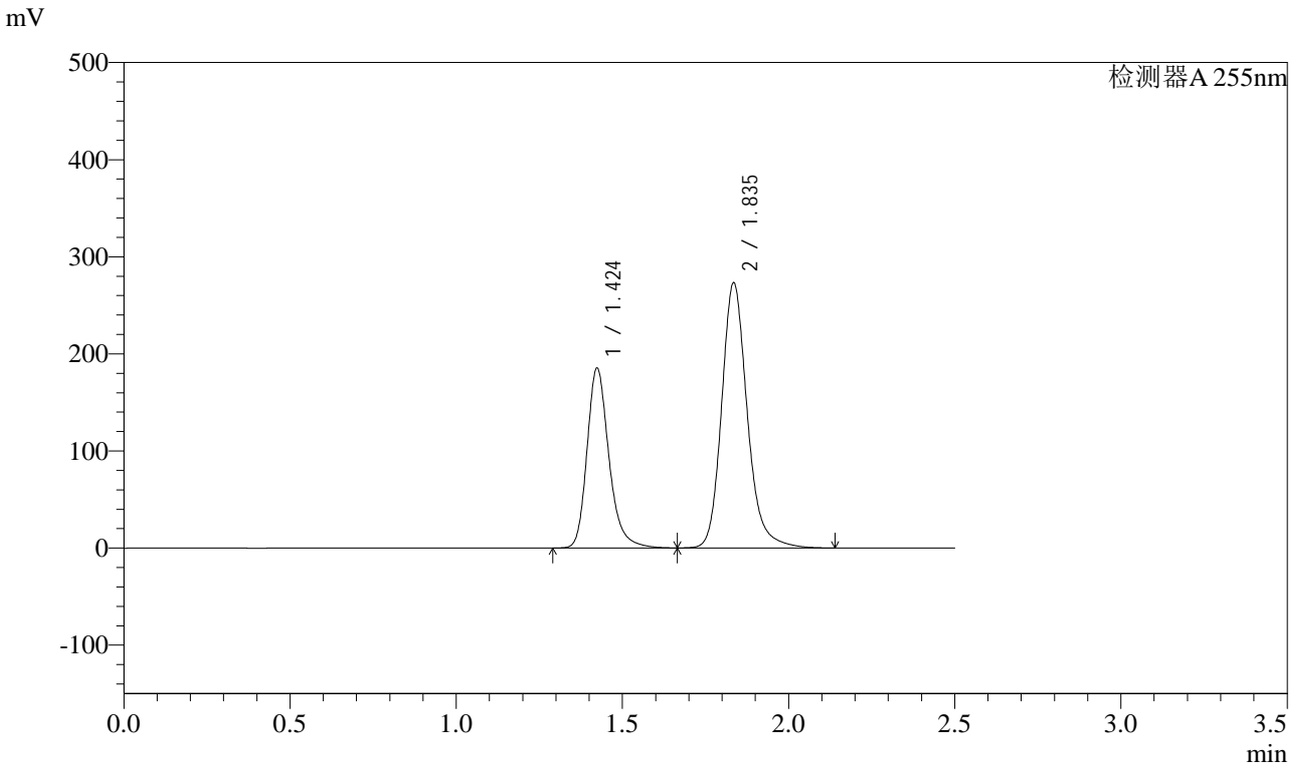


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-192-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/08 11:35:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:06:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	851901	36.758	185593	2348	1.249	--
2	1.835	1465693	63.242	273315	2871	1.189	3.231
总计		2317594	100.000	458908			

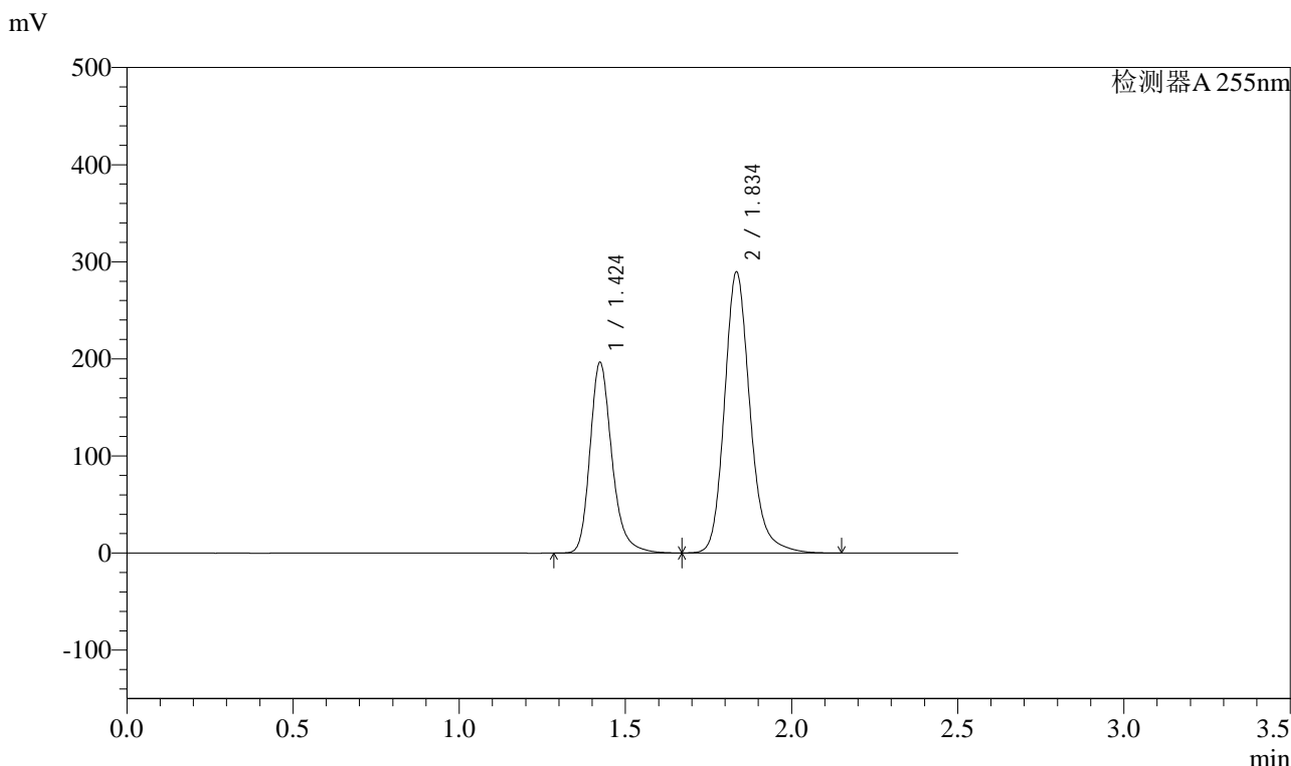


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-193-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：1-39  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 11:38:00 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:06:13 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	901354	36.750	196740	2354	1.250	--
2	1.834	1551308	63.250	289775	2877	1.190	3.232
总计		2452662	100.000	486514			

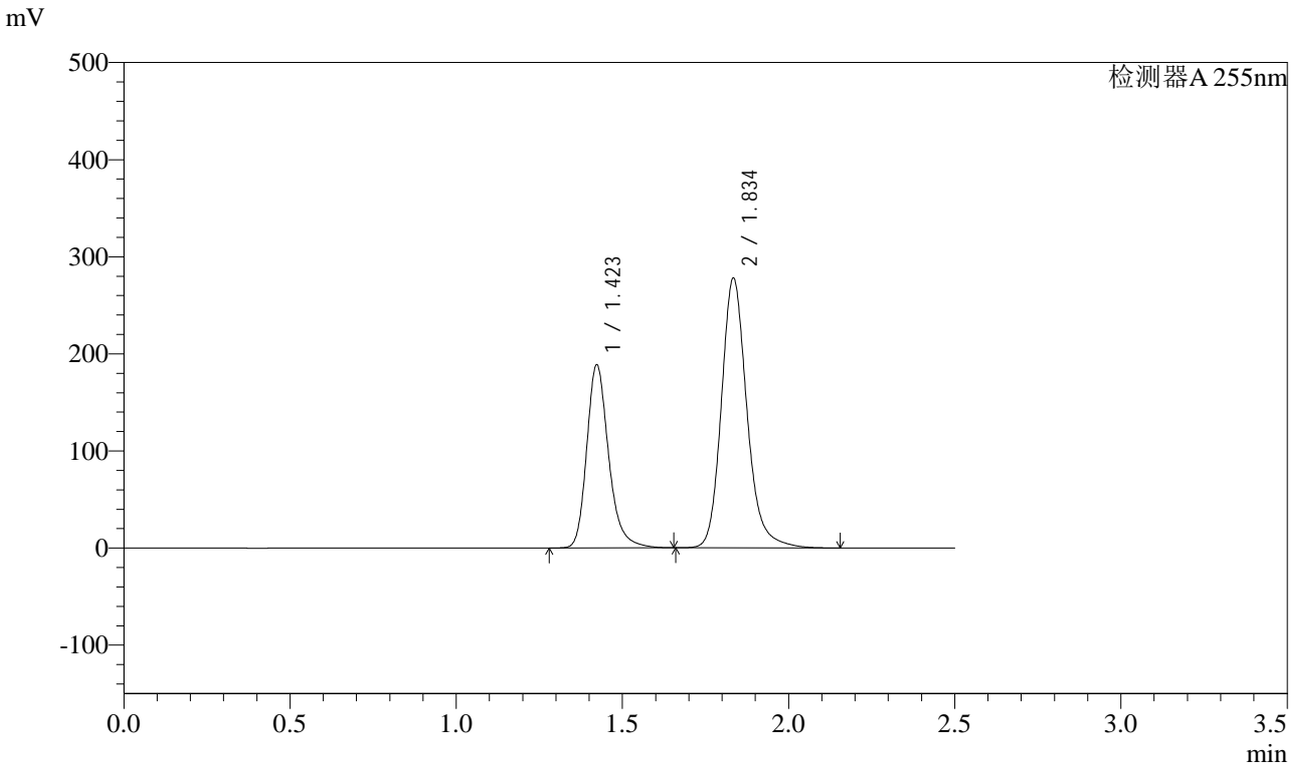


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-194-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:40:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:06:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	866017	36.757	188916	2346	1.249	--
2	1.834	1490017	63.243	278249	2872	1.189	3.233
总计		2356034	100.000	467165			

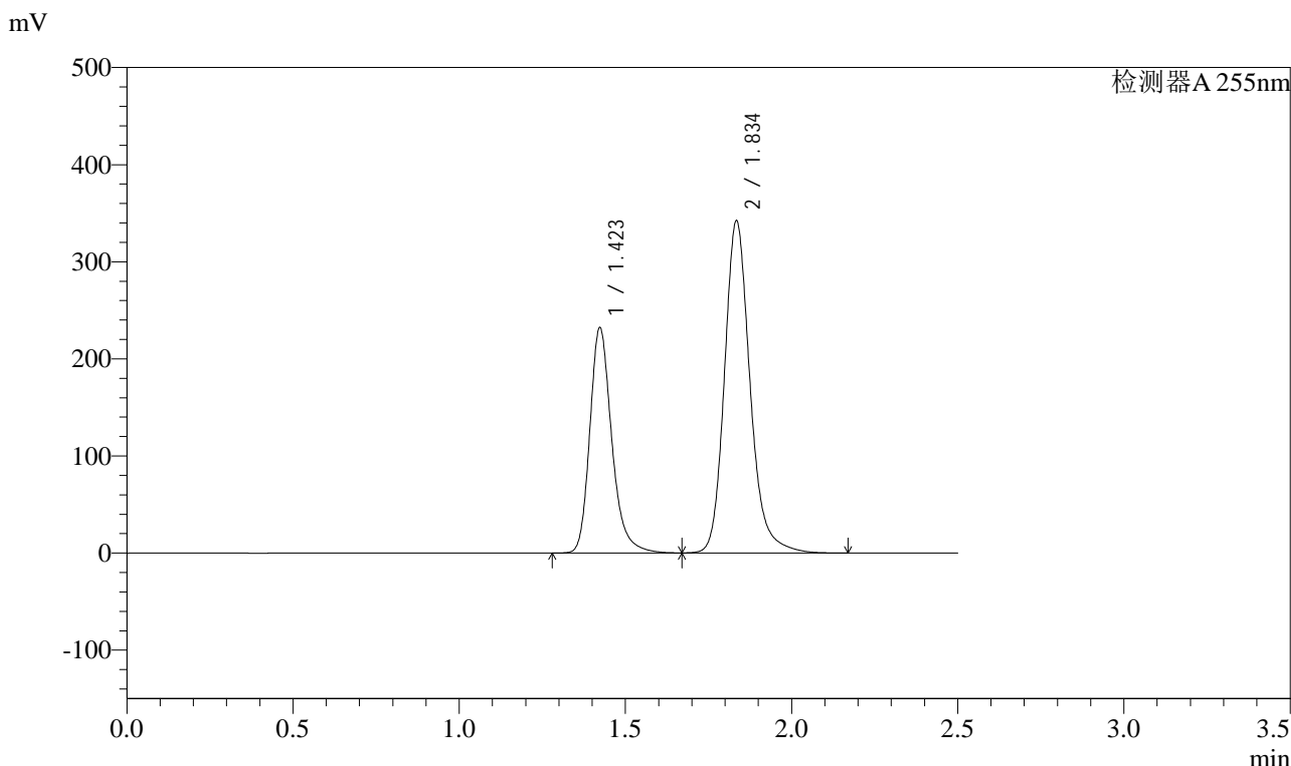


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-195-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：1-4  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 11:43:44      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:06:18      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1067764	36.802	232474	2341	1.250	--
2	1.834	1833633	63.198	342530	2879	1.191	3.232
总计		2901397	100.000	575004			

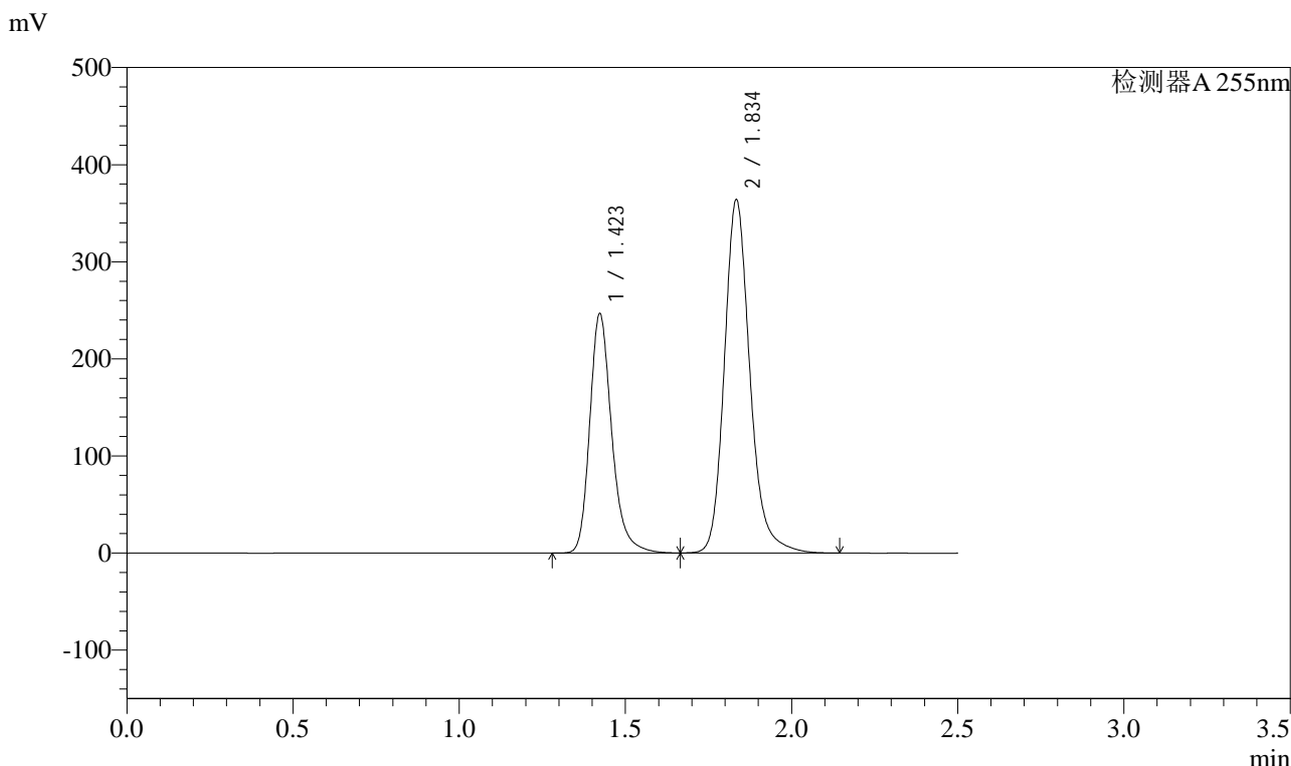


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-196-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：1-13  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 11:46:36      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:06:20      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1135043	36.783	246956	2336	1.249	--
2	1.834	1950774	63.217	364396	2878	1.192	3.229
总计		3085817	100.000	611352			



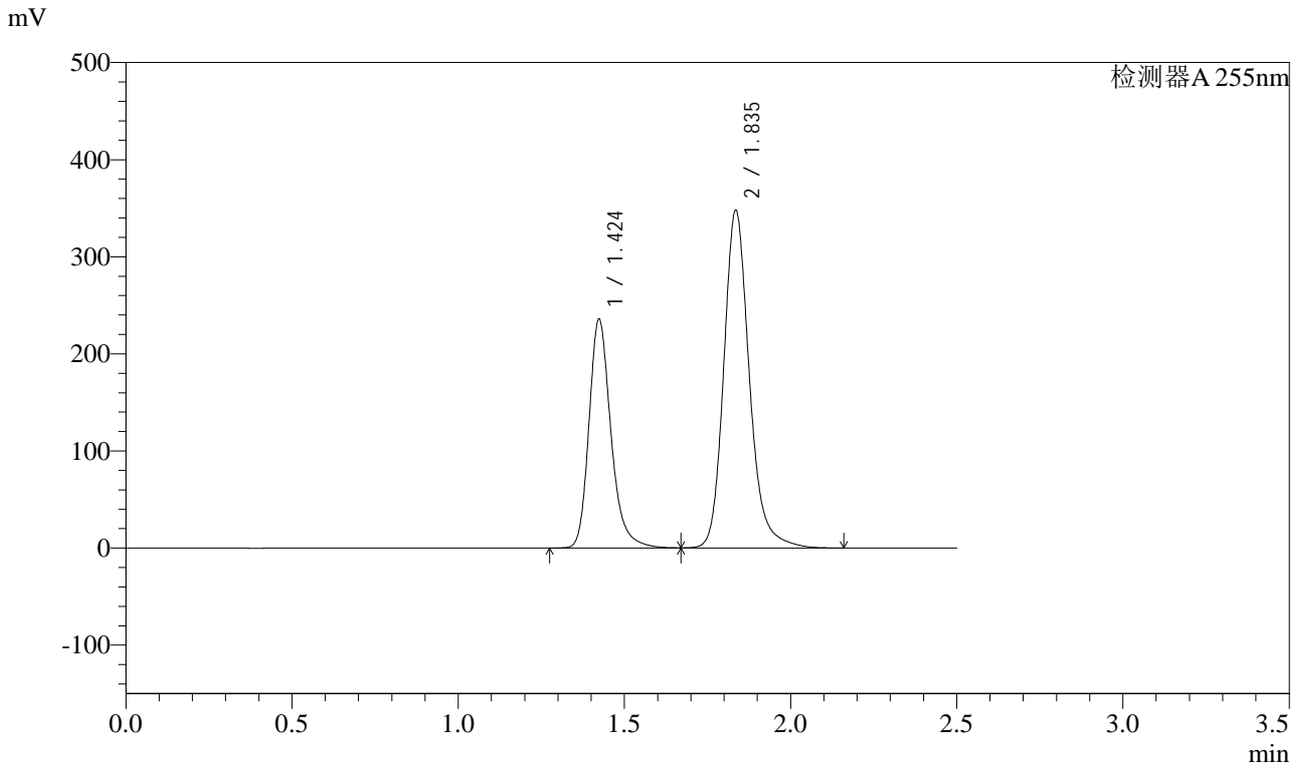


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-198-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.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: 2024/03/08 11:52:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:06:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1084007	36.757	235990	2346	1.249	--
2	1.835	1865084	63.243	347891	2879	1.192	3.235
总计		2949090	100.000	583881			

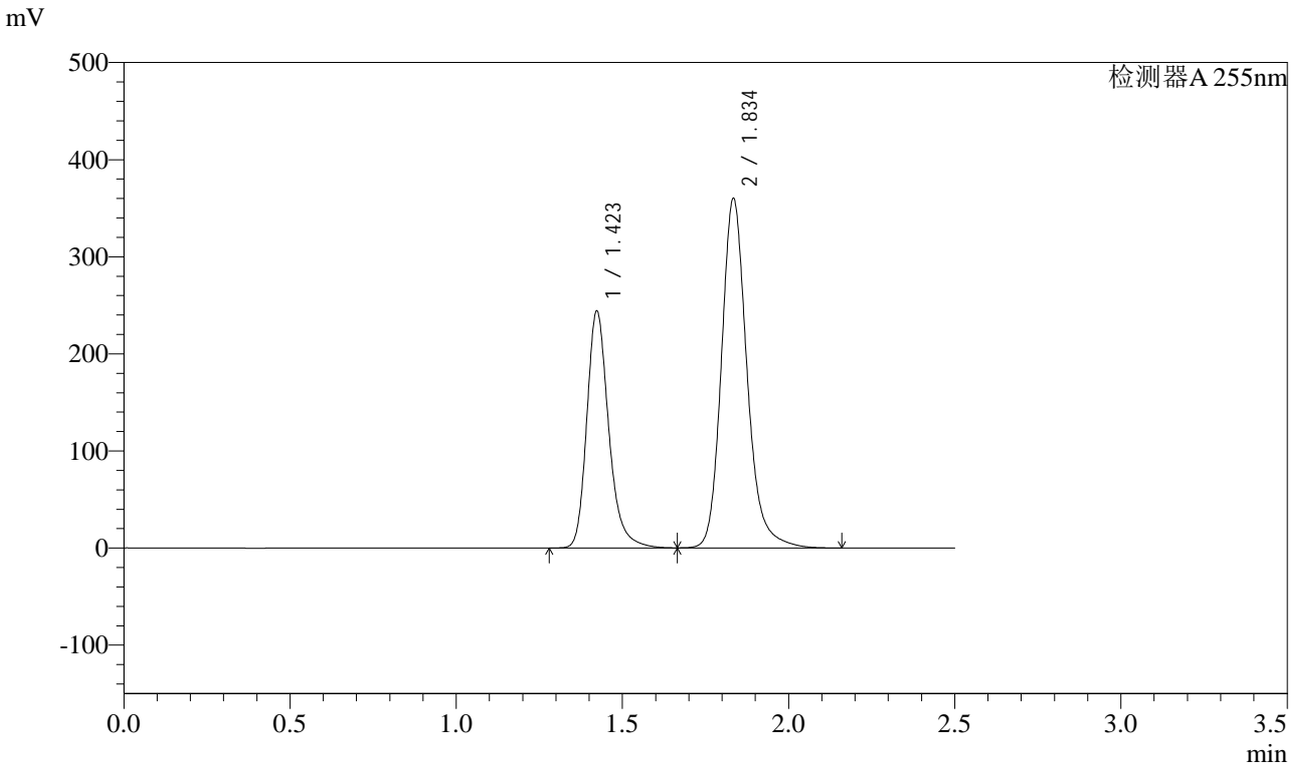


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-199-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：1-40  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 11:55:12      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:06:28      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1121342	36.773	244425	2345	1.250	--
2	1.834	1928060	63.227	360424	2884	1.191	3.234
总计		3049402	100.000	604849			

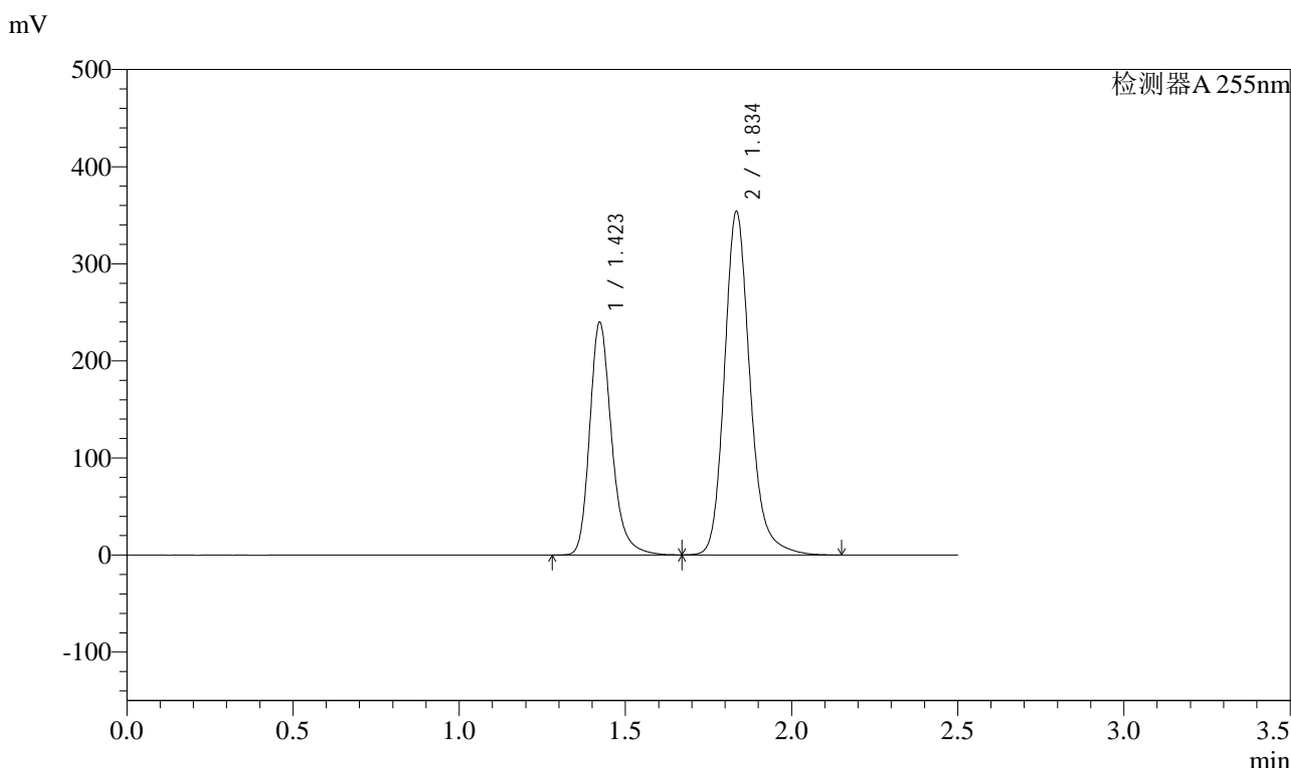


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-200-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：1-49  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 11:58:05      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:06:30      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1102285	36.767	240007	2344	1.250	--
2	1.834	1895704	63.233	354239	2881	1.192	3.237
总计		2997988	100.000	594247			

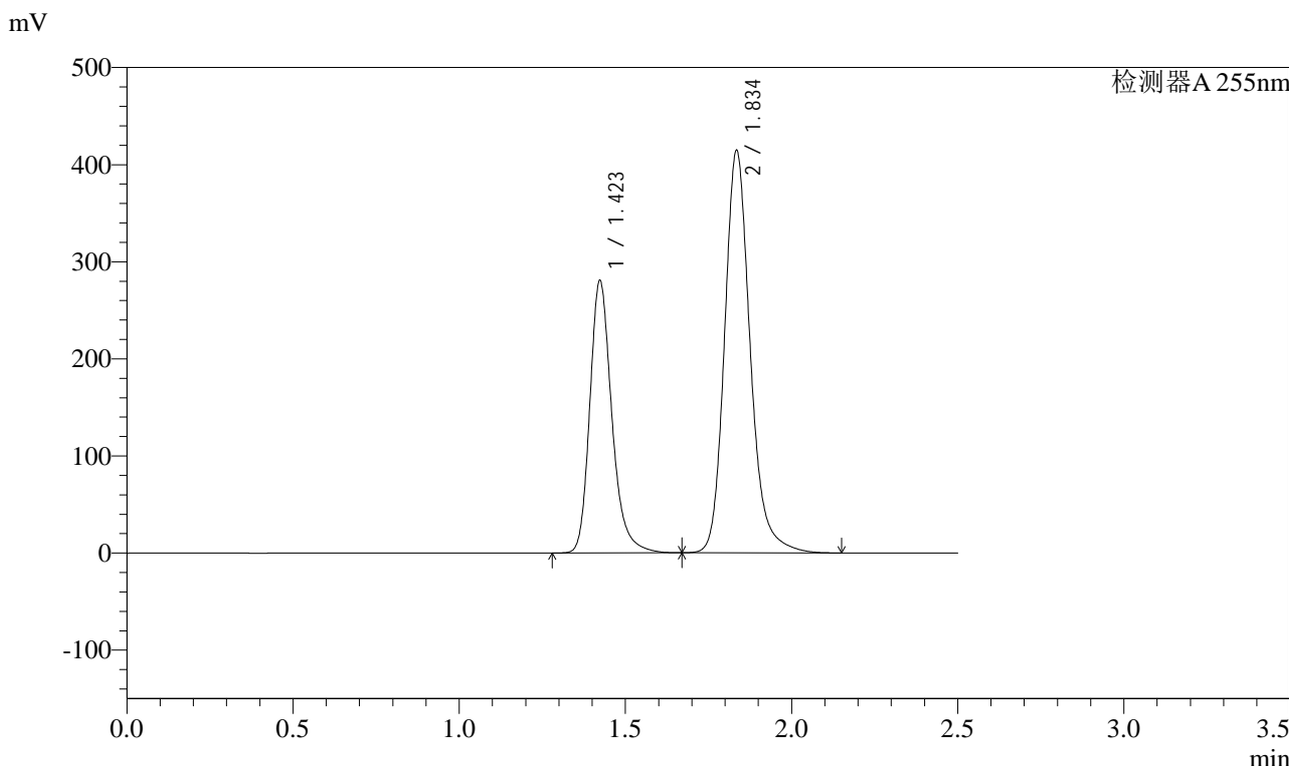


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-201-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.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：2024/03/08 12:00:57 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:06:33  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1295062	36.773	280986	2323	1.247	--
2	1.834	2226757	63.227	414831	2861	1.190	3.222
总计		3521819	100.000	695817			

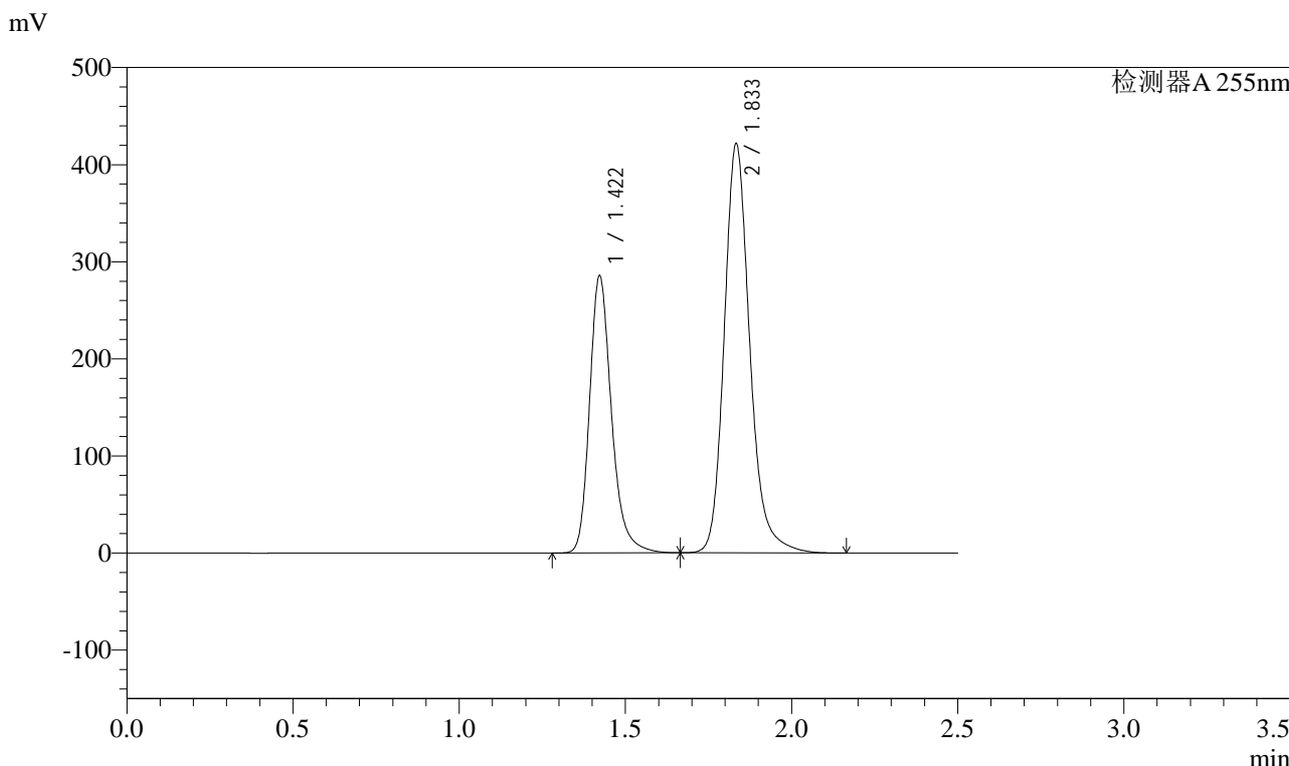


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-202-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：1-14  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 12:03:49 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:06:35 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	1311512	36.768	285696	2349	1.251	--
2	1.833	2255522	63.232	422004	2887	1.193	3.239
总计		3567034	100.000	707700			

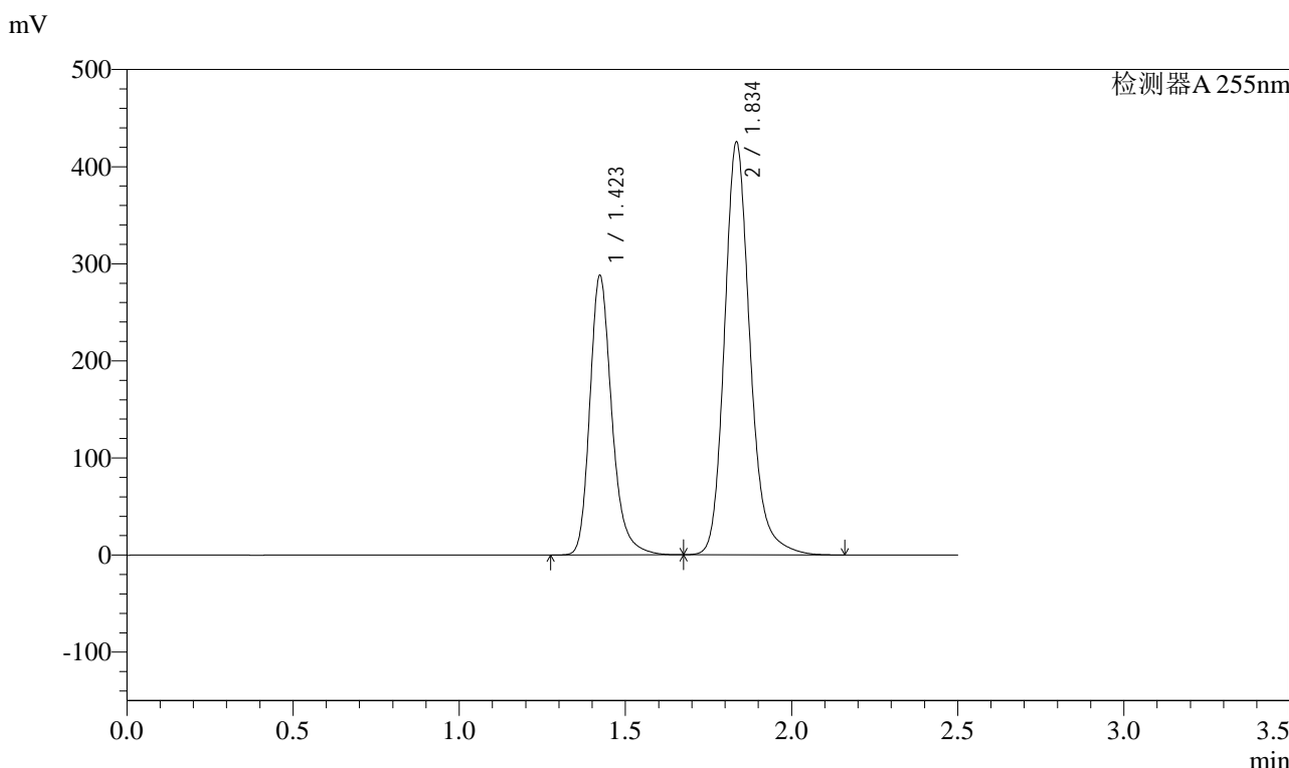


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-203-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:06:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:06:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1326236	36.794	288334	2336	1.251	--
2	1.834	2278213	63.206	425701	2882	1.193	3.230
总计		3604449	100.000	714035			

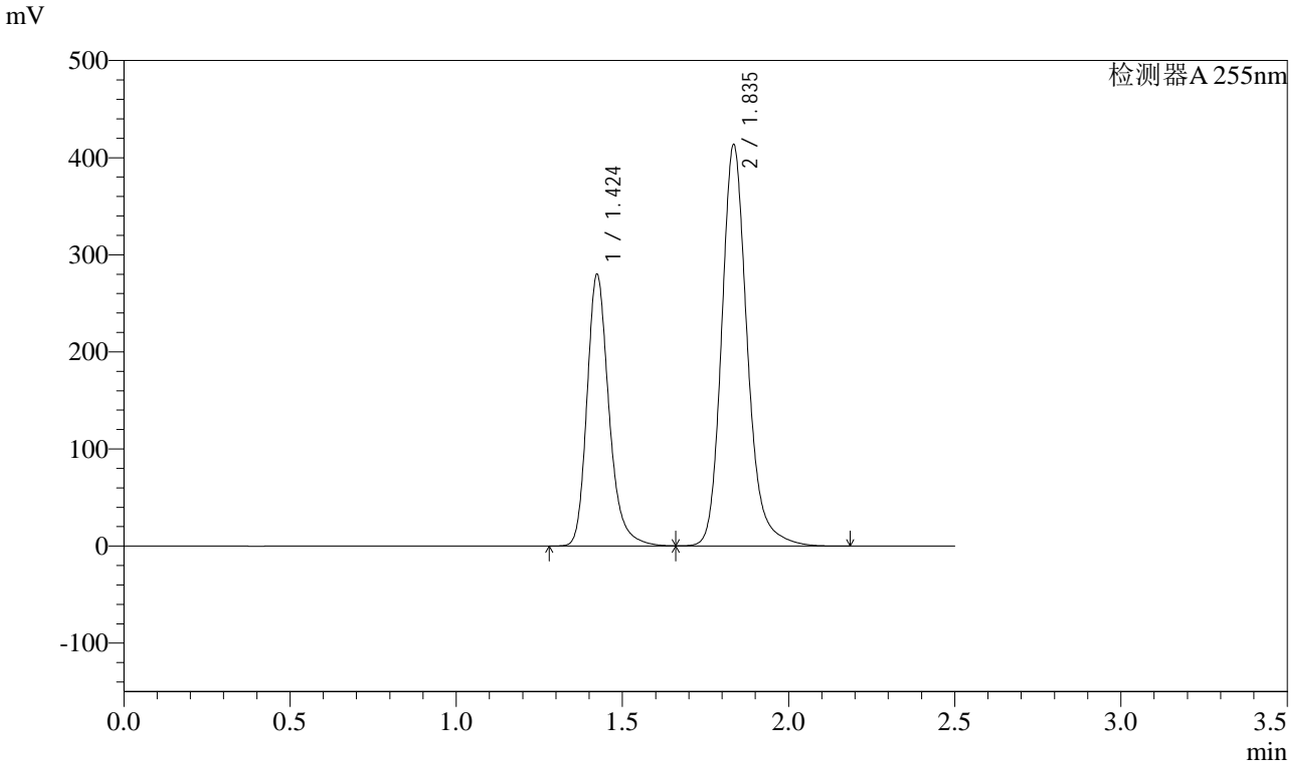


# SMF-4022

## <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 - 10-3/10-204-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-32      版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/03/08 12:09:33      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:06:40  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1286934	36.750	280174	2346	1.250	--
2	1.835	2214882	63.250	413558	2885	1.192	3.235
总计		3501816	100.000	693732			

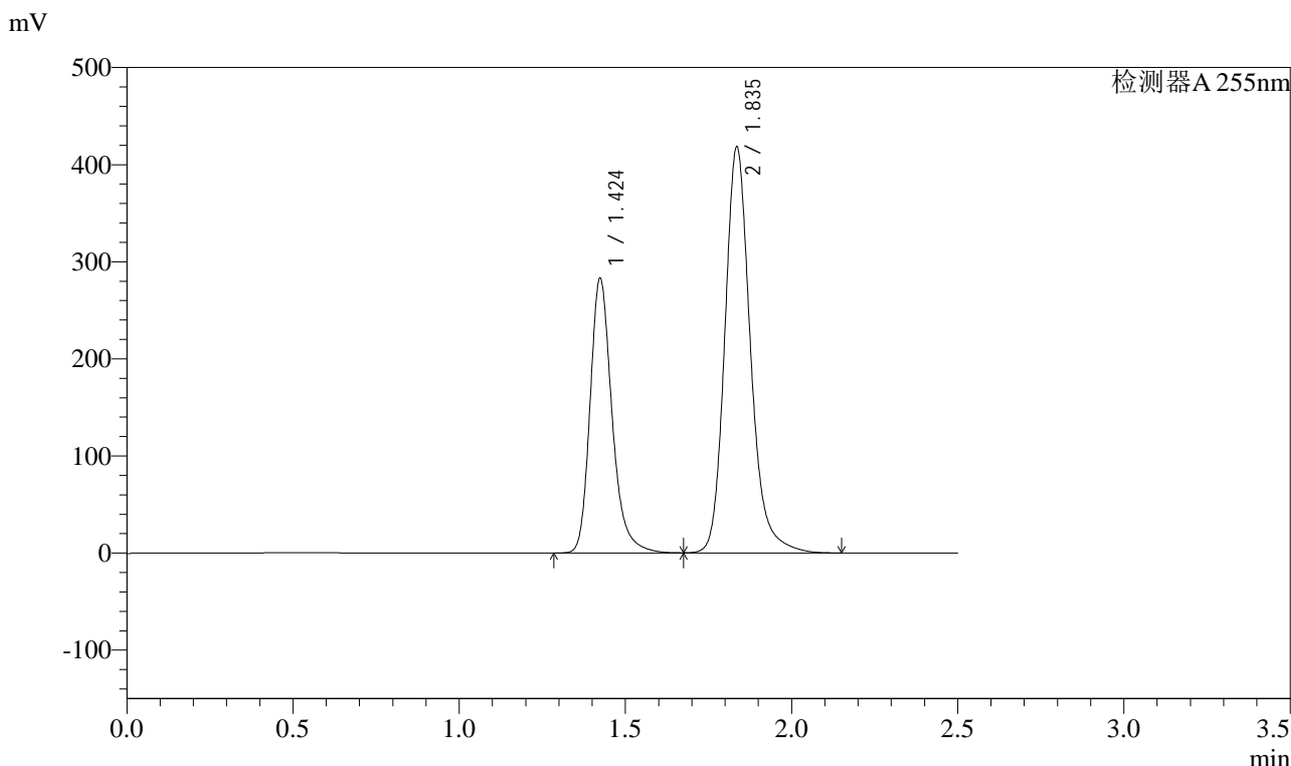


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-205-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.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: 2024/03/08 12:12:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:06:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1303312	36.750	283433	2342	1.252	--
2	1.835	2243071	63.250	418163	2881	1.193	3.234
总计		3546383	100.000	701596			

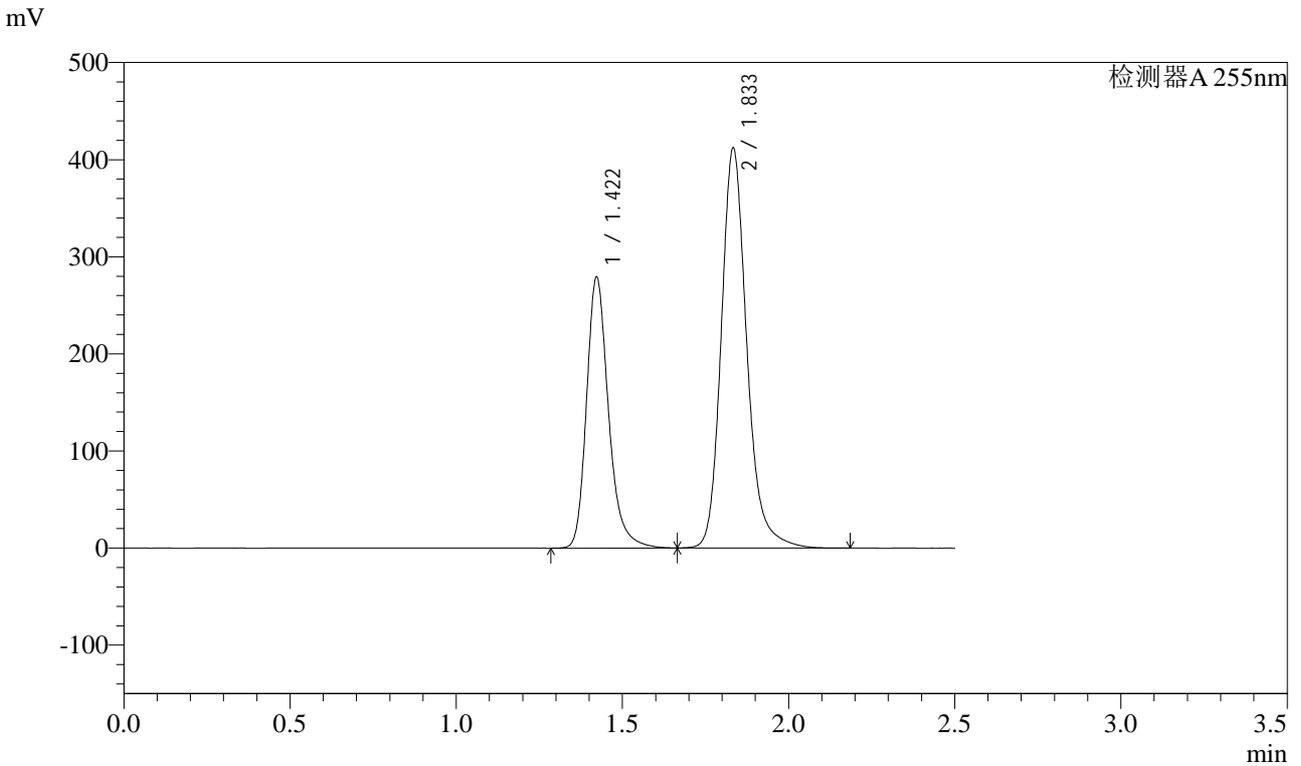


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-206-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/08 12:15:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:06:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	1283713	36.782	279302	2345	1.252	--
2	1.833	2206329	63.218	412439	2884	1.192	3.237
总计		3490042	100.000	691740			

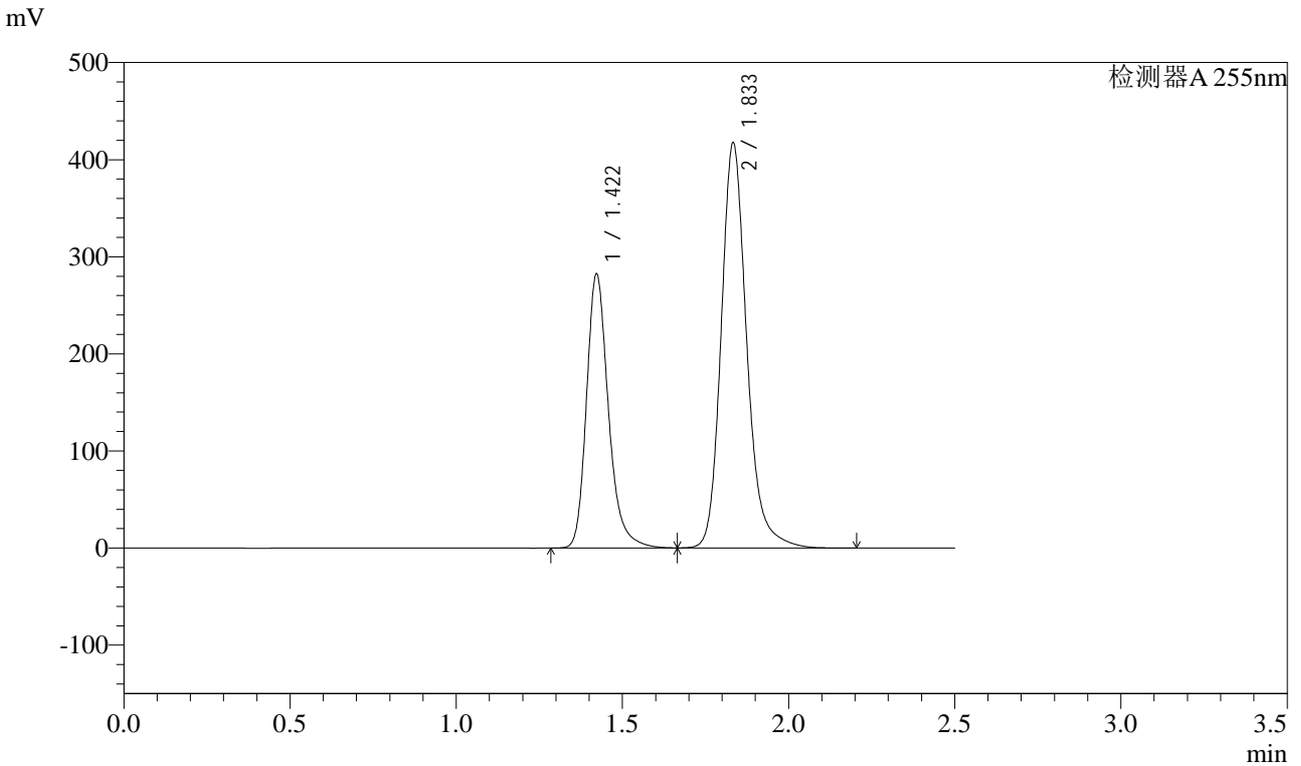


# SMF-4022

## <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 - 10-3/10-207-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/08 12:18:09      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:06:47      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	1297042	36.715	282396	2348	1.251	--
2	1.833	2235732	63.285	417930	2882	1.191	3.238
总计		3532774	100.000	700326			

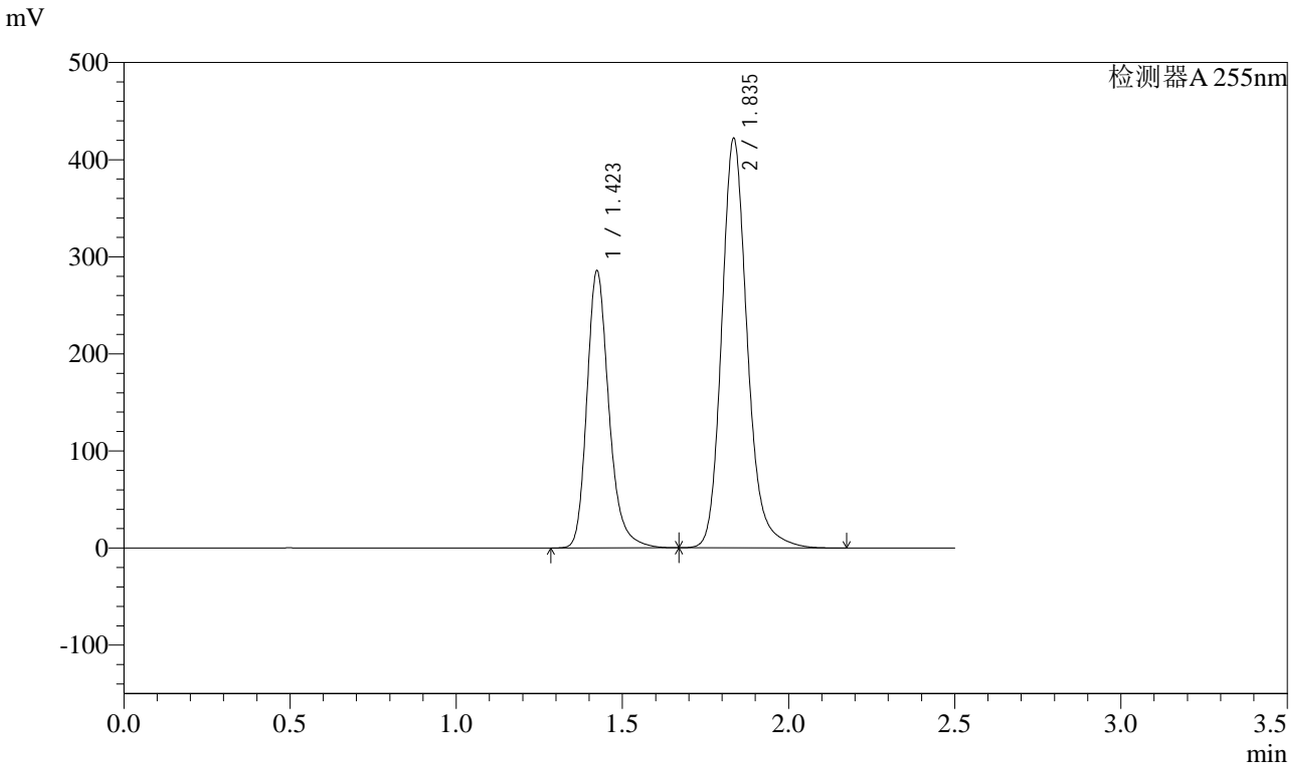


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-208-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.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: 2024/03/08 12:21:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:06:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1316053	36.753	285879	2332	1.248	--
2	1.835	2264771	63.247	422097	2871	1.189	3.228
总计		3580825	100.000	707976			

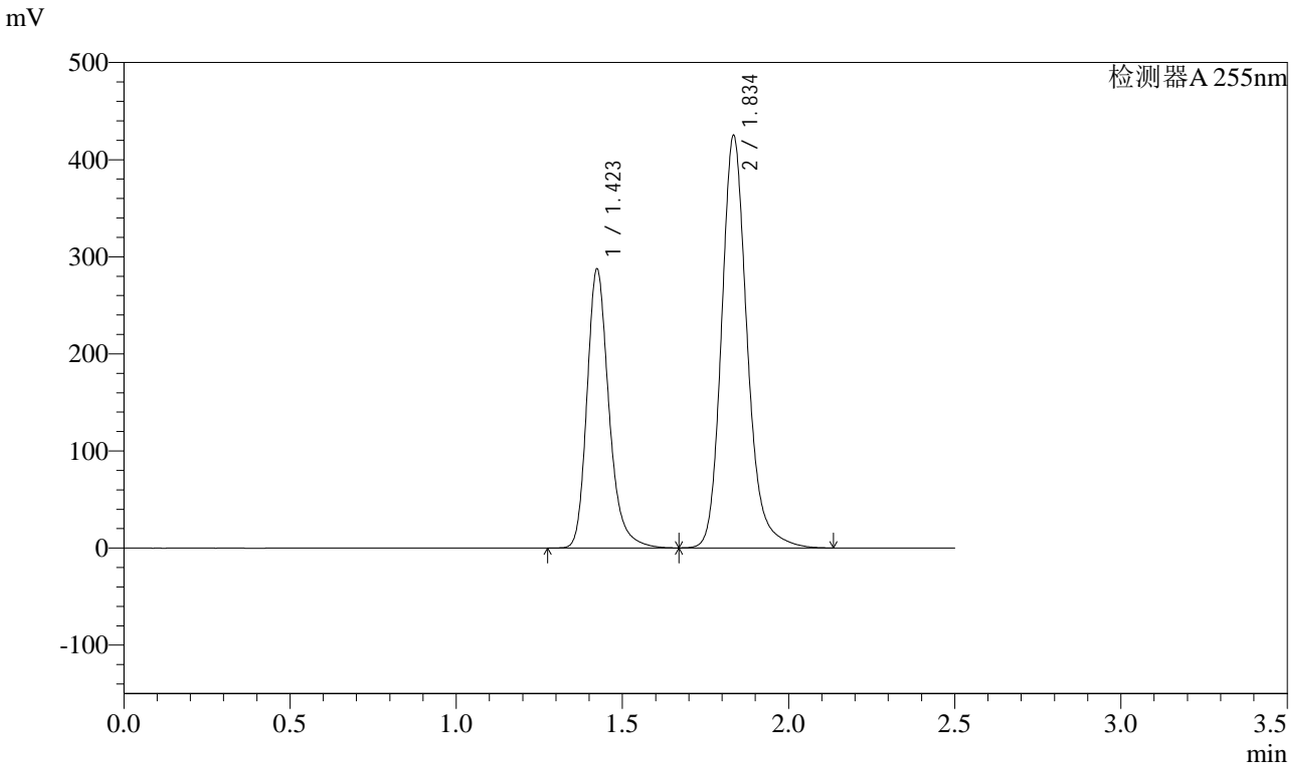


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-209-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:23:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:06:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1323126	36.724	287812	2342	1.250	--
2	1.834	2279745	63.276	425273	2871	1.192	3.228
总计		3602870	100.000	713085			

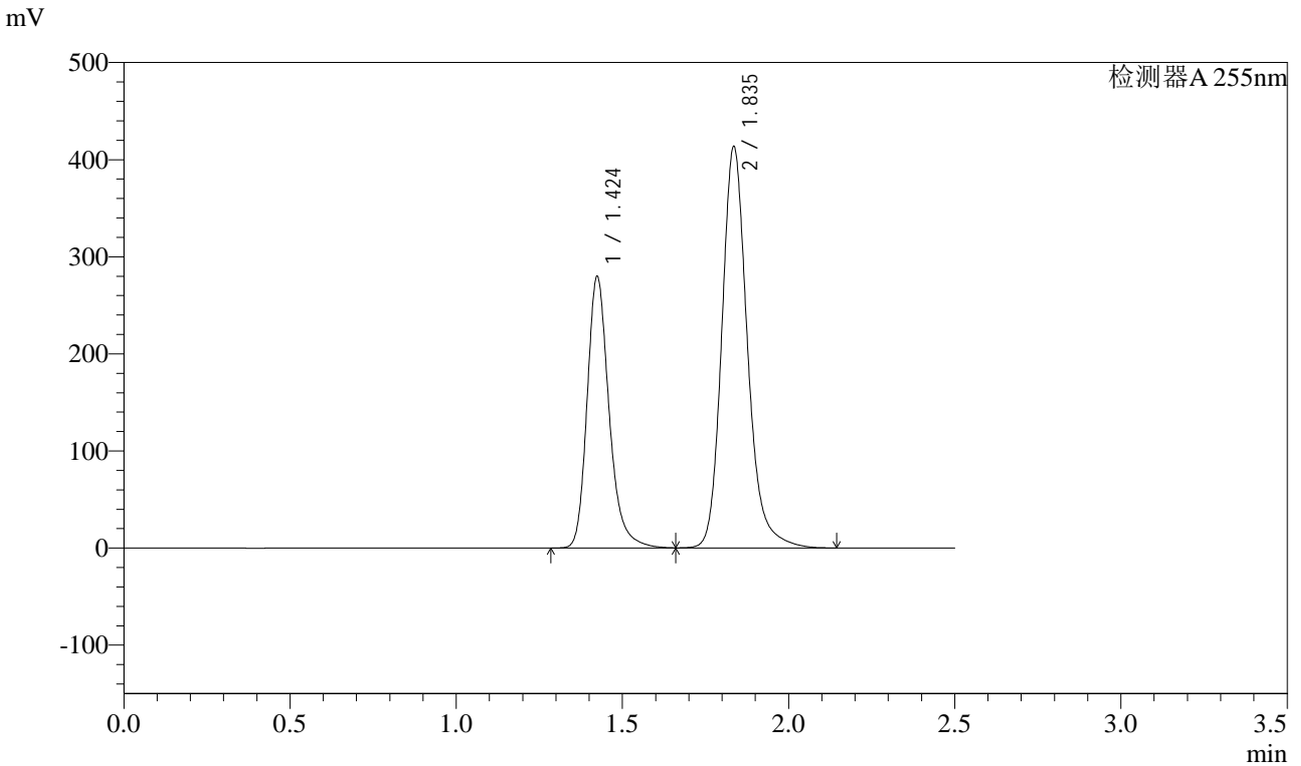


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-210-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：1-33  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 12:26:45 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:06:54 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1289393	36.747	279988	2335	1.248	--
2	1.835	2219484	63.253	413426	2874	1.191	3.227
总计		3508877	100.000	693414			

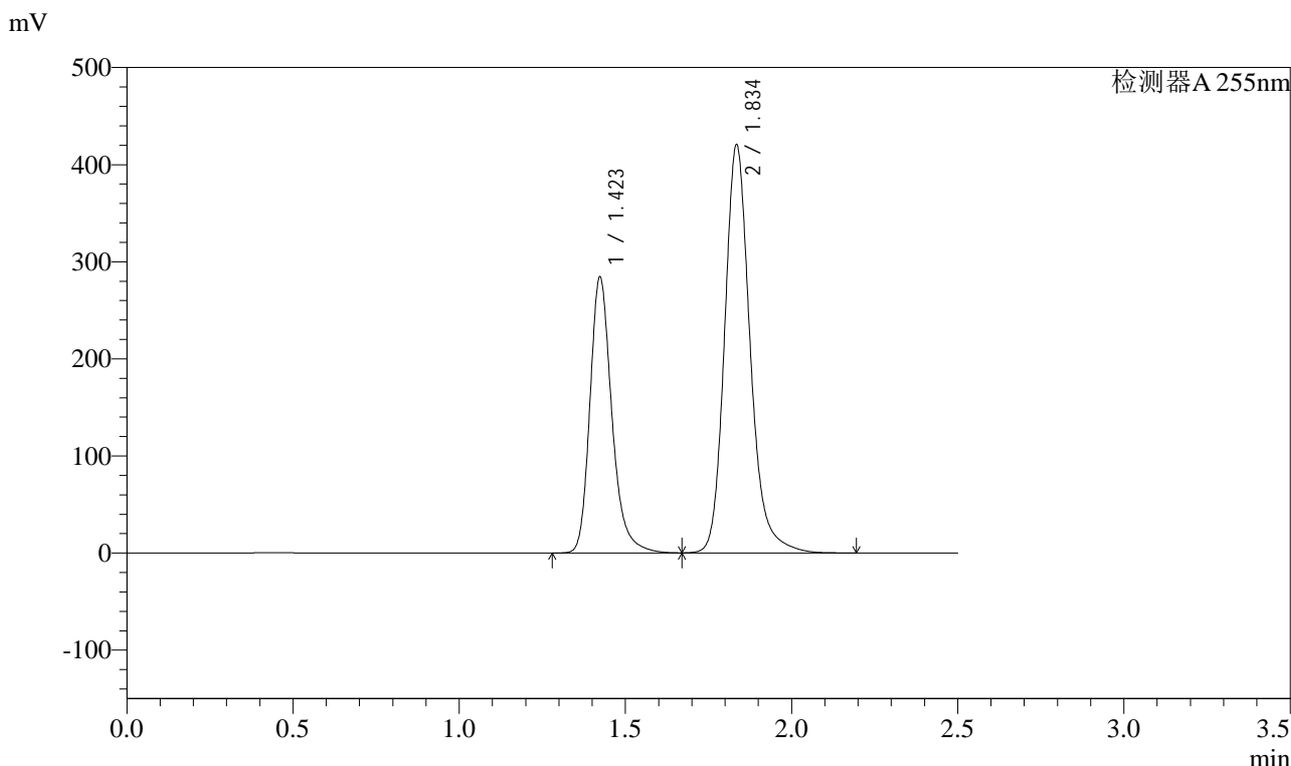


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-211-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/08 12:29:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:06:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1305700	36.709	284677	2353	1.253	--
2	1.834	2251213	63.291	420752	2890	1.193	3.239
总计		3556913	100.000	705428			

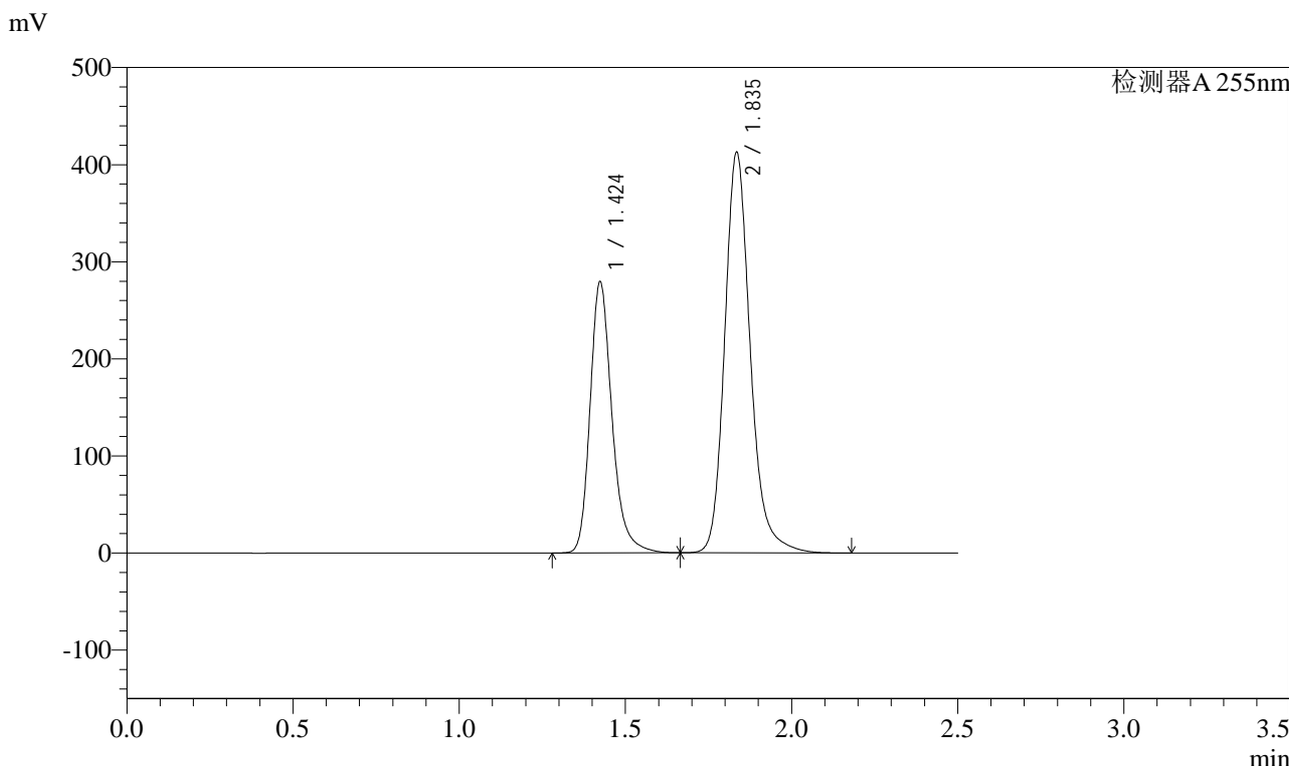


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-212-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：1-51 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/03/08 12:32:29 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:06:59  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1281748	36.709	279749	2360	1.252	--
2	1.835	2209927	63.291	412874	2887	1.194	3.238
总计		3491674	100.000	692623			

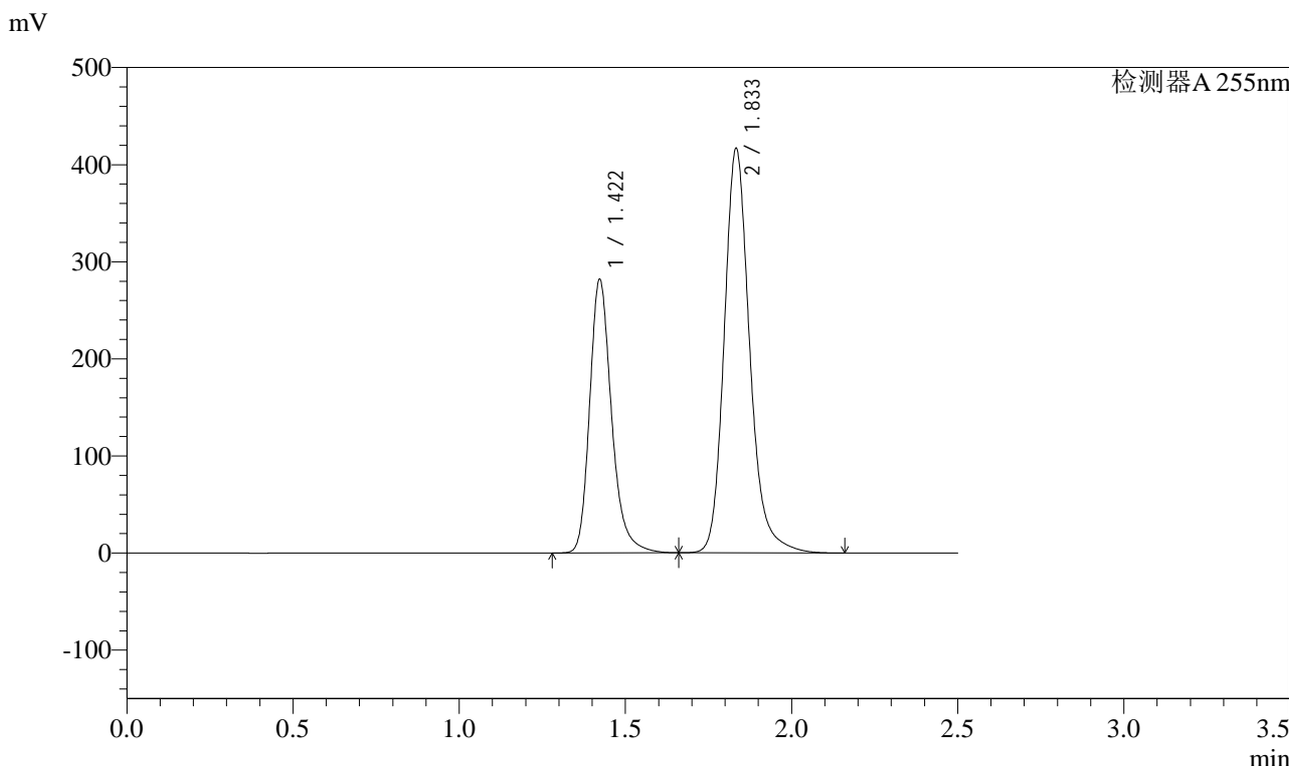


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-213-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：1-7 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/03/08 12:35:21 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:07:01  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	1294930	36.774	282150	2350	1.251	--
2	1.833	2226434	63.226	417131	2893	1.193	3.237
总计		3521364	100.000	699281			

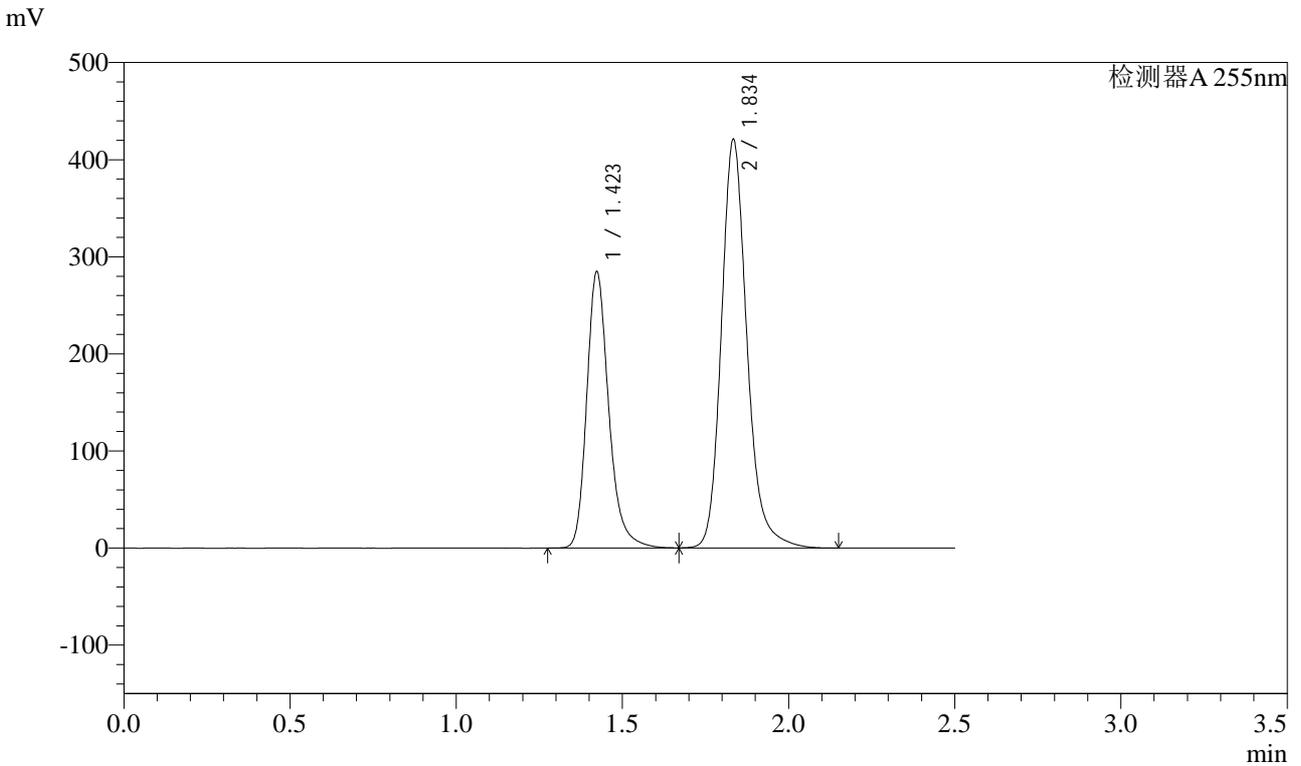


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-214-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/08 12:38:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:07:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1312623	36.764	285035	2328	1.249	--
2	1.834	2257761	63.236	421296	2871	1.190	3.225
总计		3570384	100.000	706331			

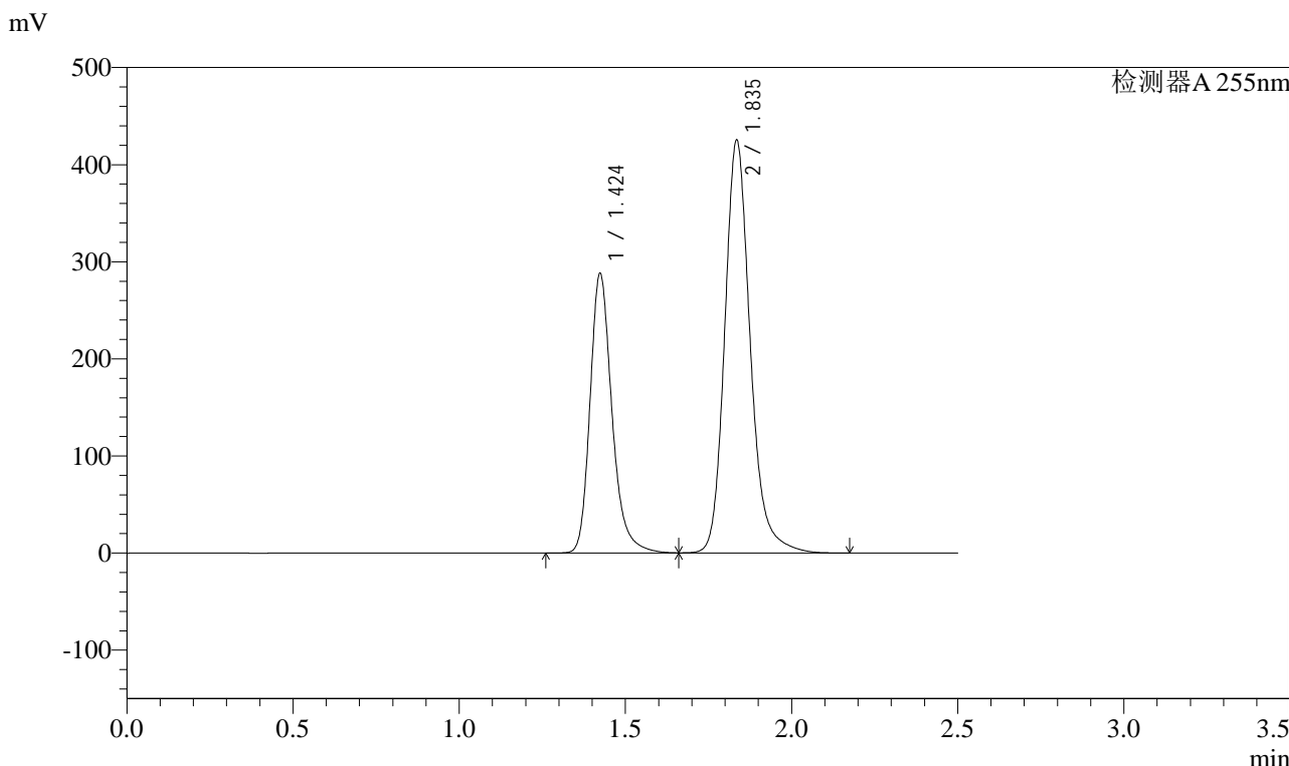


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-215-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.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: 2024/03/08 12:41:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:07:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1322895	36.765	288309	2353	1.250	--
2	1.835	2275359	63.235	425383	2892	1.192	3.239
总计		3598254	100.000	713692			

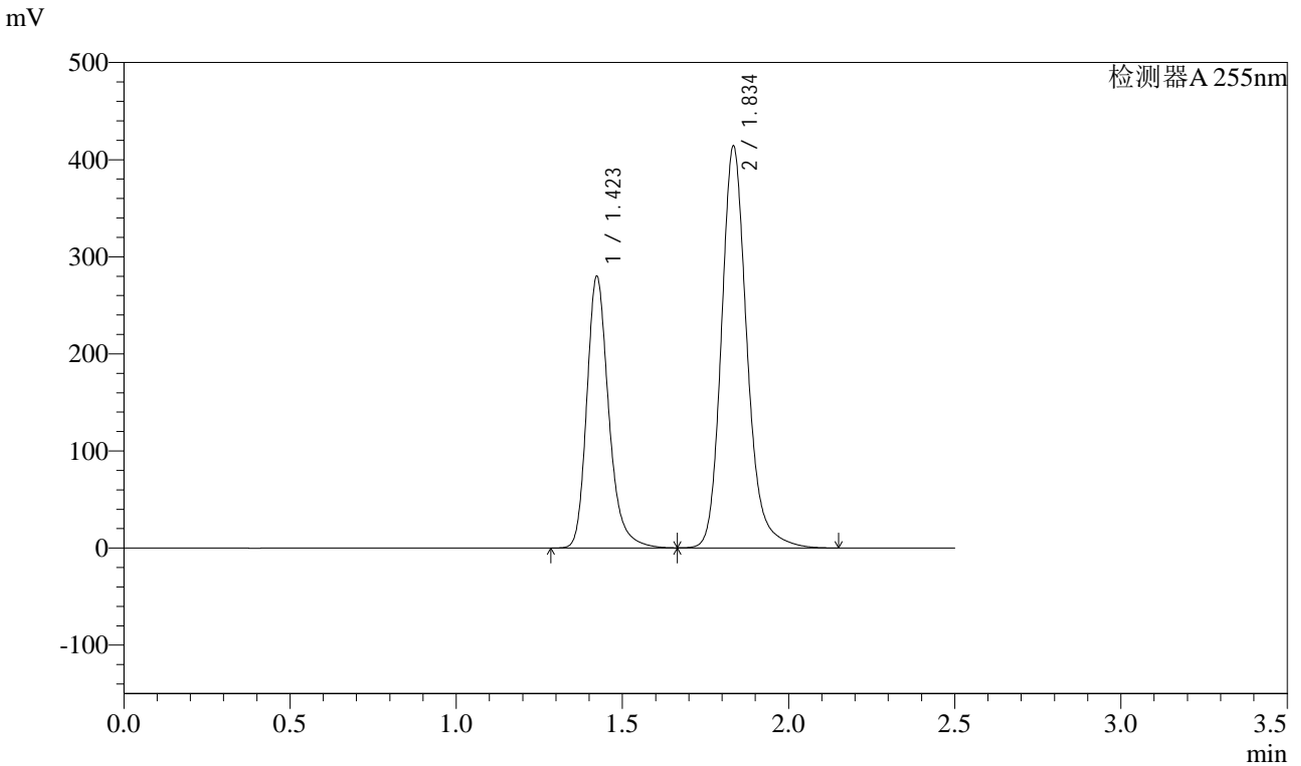


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-216-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-60min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.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：2024/03/08 12:43:57      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/03/09 09:07:08  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1286575	36.734	280194	2344	1.251	--
2	1.834	2215823	63.266	414382	2888	1.192	3.236
总计		3502398	100.000	694575			

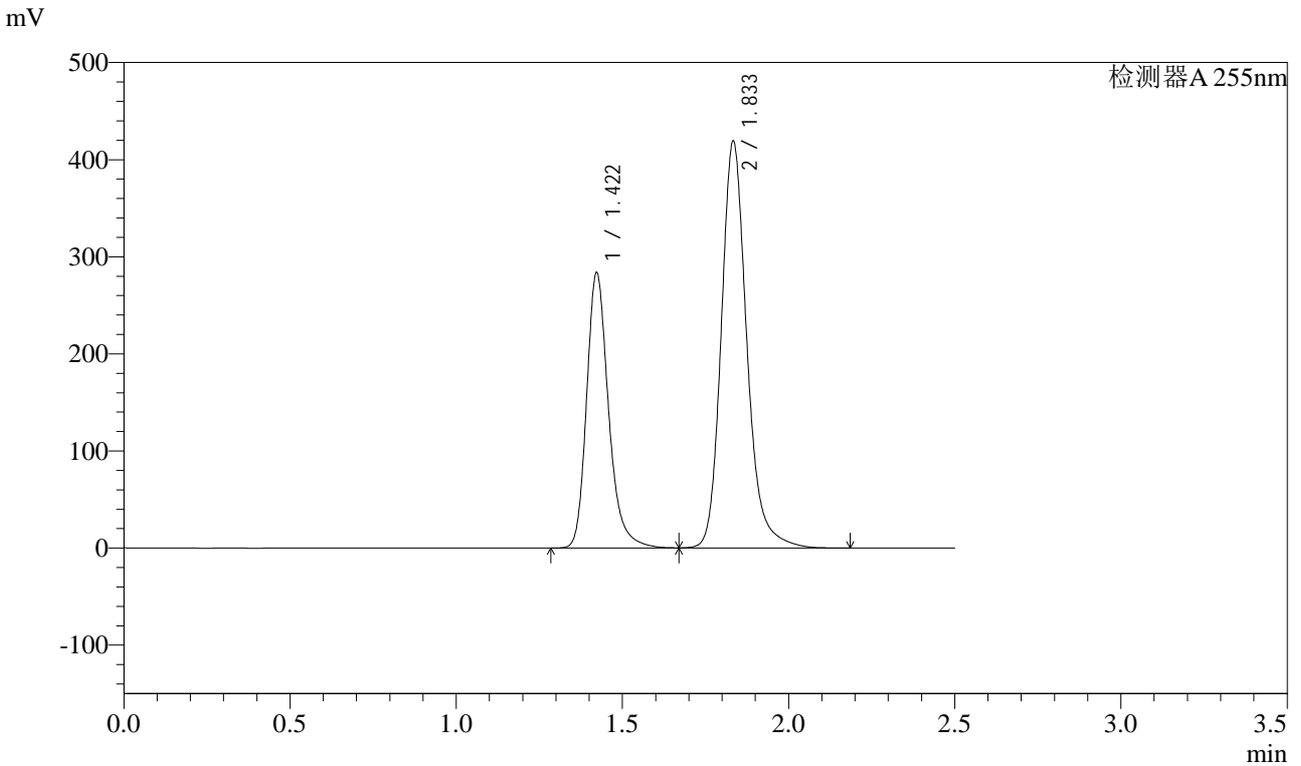


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-217-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:46:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:07:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	1302634	36.740	283771	2350	1.252	--
2	1.833	2242942	63.260	419546	2888	1.194	3.239
总计		3545576	100.000	703317			

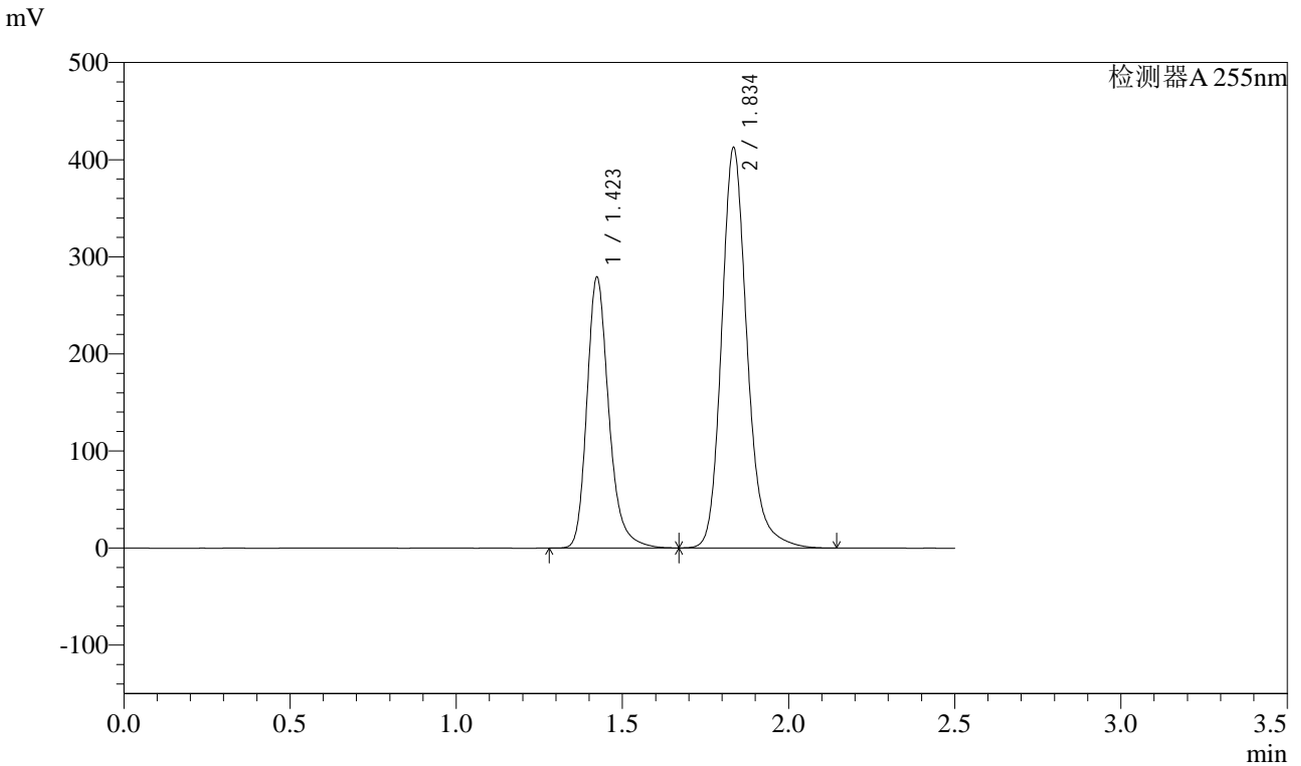


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-218-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:49:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:07:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1281378	36.735	279384	2353	1.251	--
2	1.834	2206829	63.265	412792	2891	1.192	3.240
总计		3488208	100.000	692176			

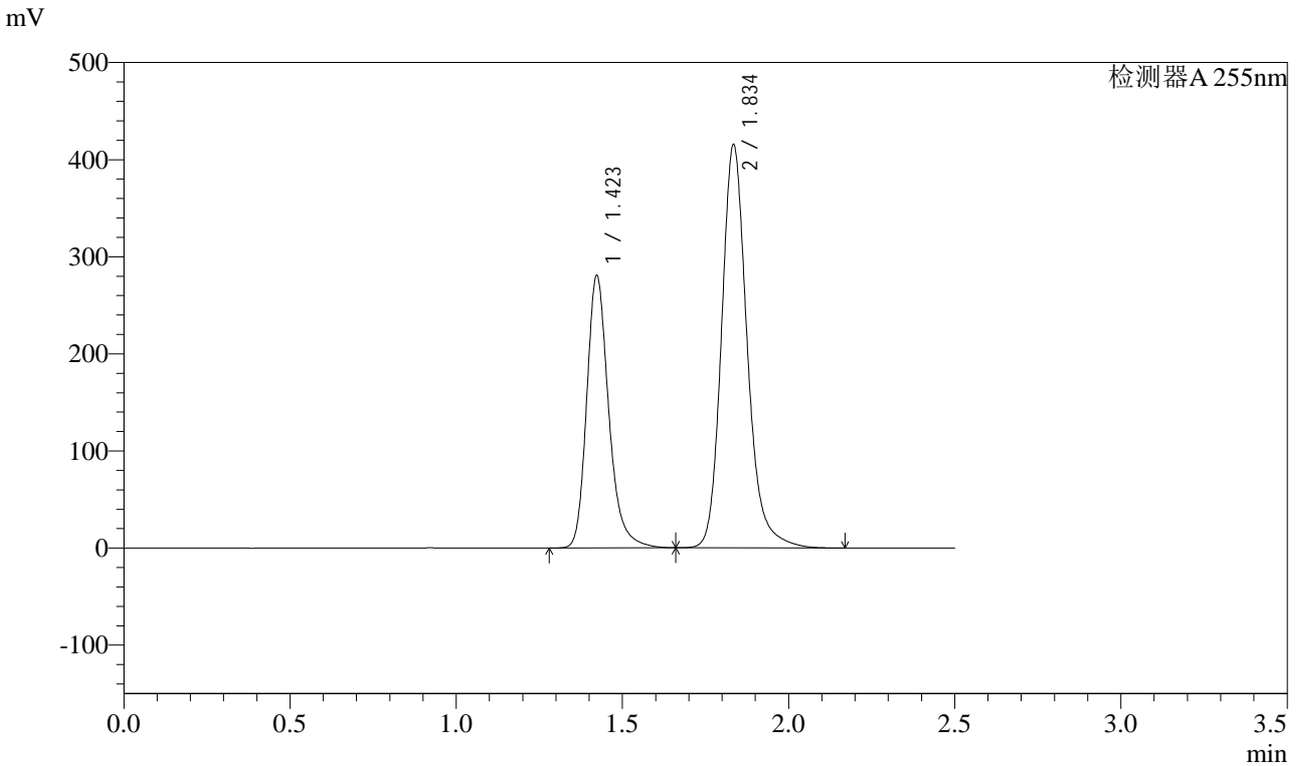


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-219-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:52:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:07:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1295104	36.736	280927	2325	1.250	--
2	1.834	2230330	63.264	415839	2871	1.191	3.228
总计		3525434	100.000	696766			

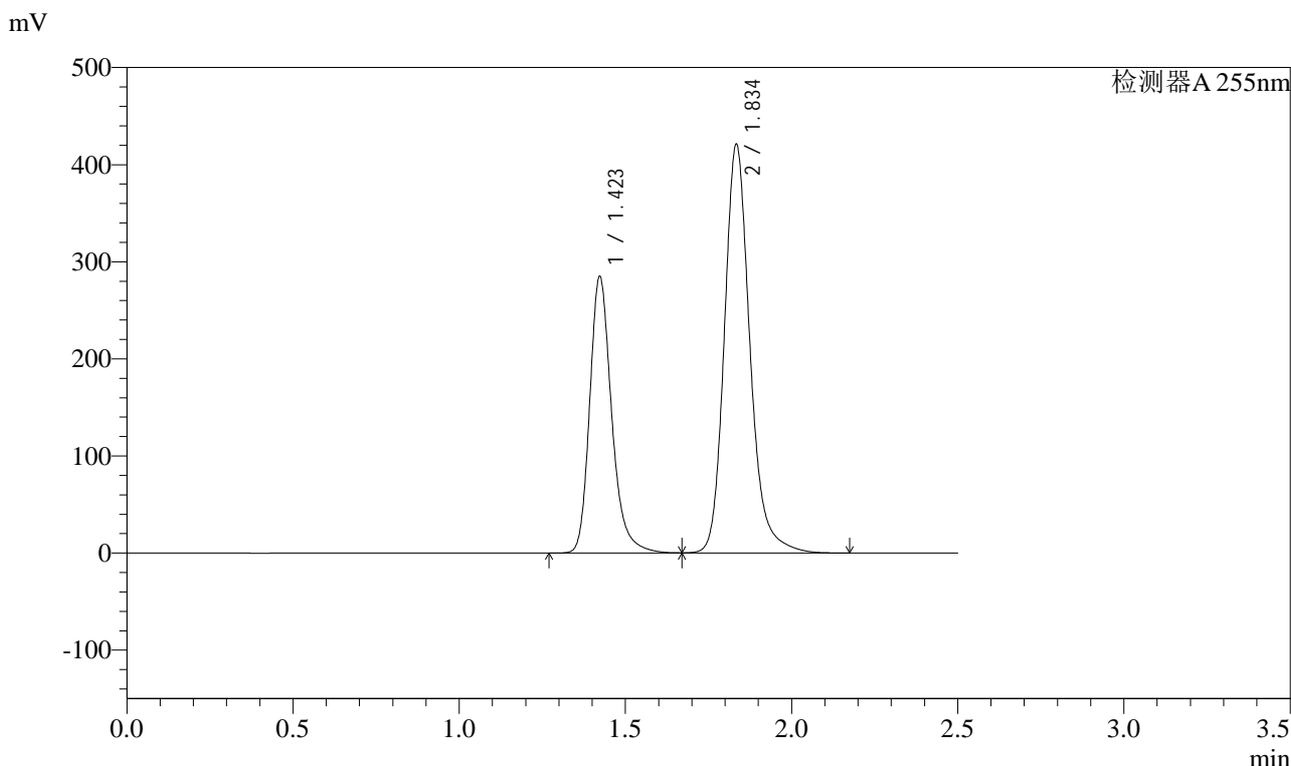


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-220-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:55:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:07:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1309589	36.758	285216	2347	1.250	--
2	1.834	2253135	63.242	421432	2889	1.193	3.237
总计		3562725	100.000	706648			

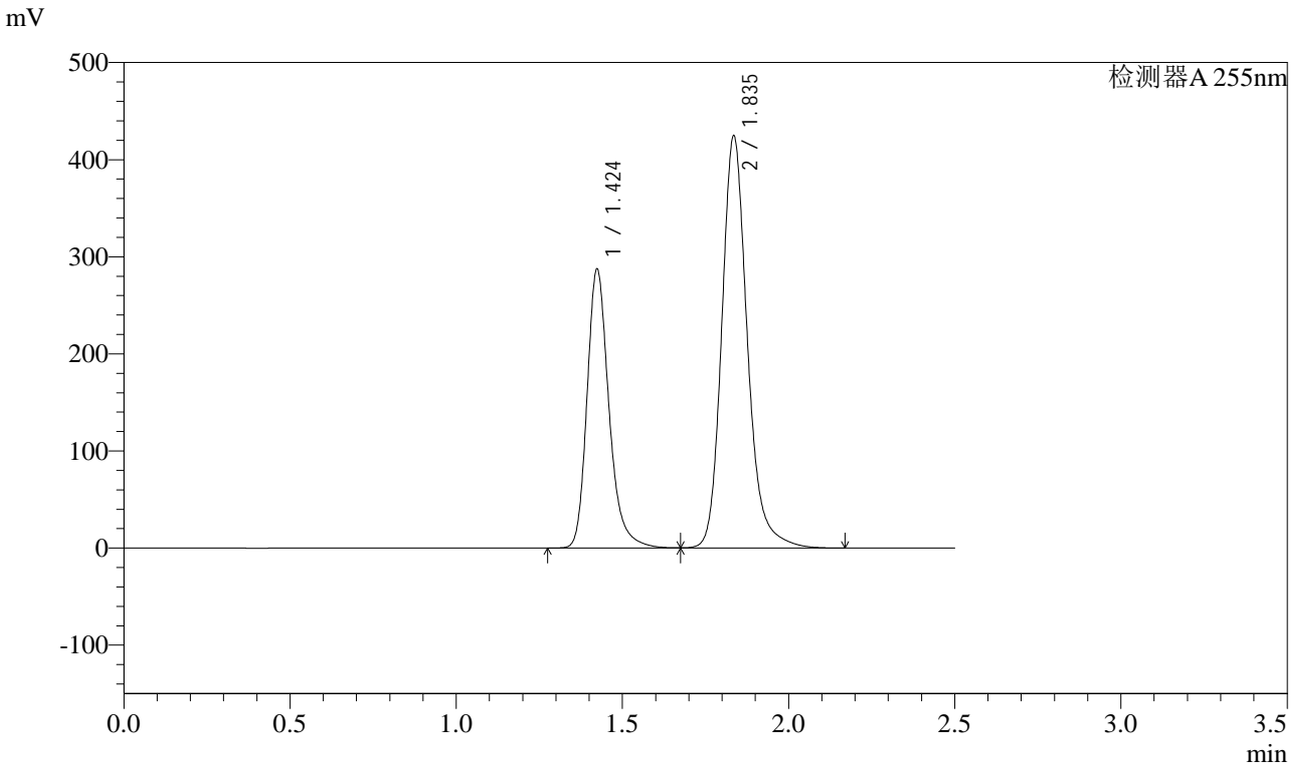


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-221-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:58:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:07:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1318923	36.716	287757	2358	1.254	--
2	1.835	2273280	63.284	424569	2889	1.193	3.241
总计		3592204	100.000	712326			

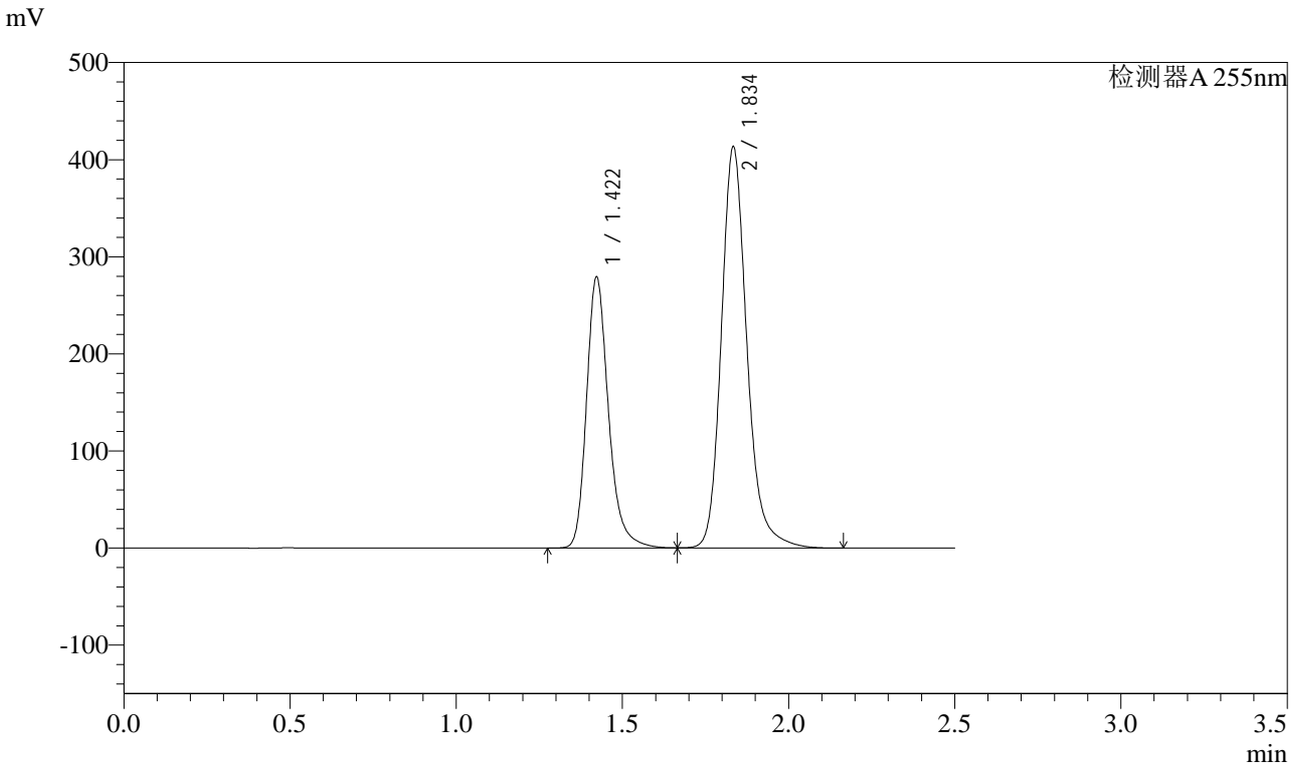


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-222-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:01:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:07:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	1284122	36.734	279358	2345	1.252	--
2	1.834	2211592	63.266	413700	2888	1.193	3.241
总计		3495714	100.000	693058			

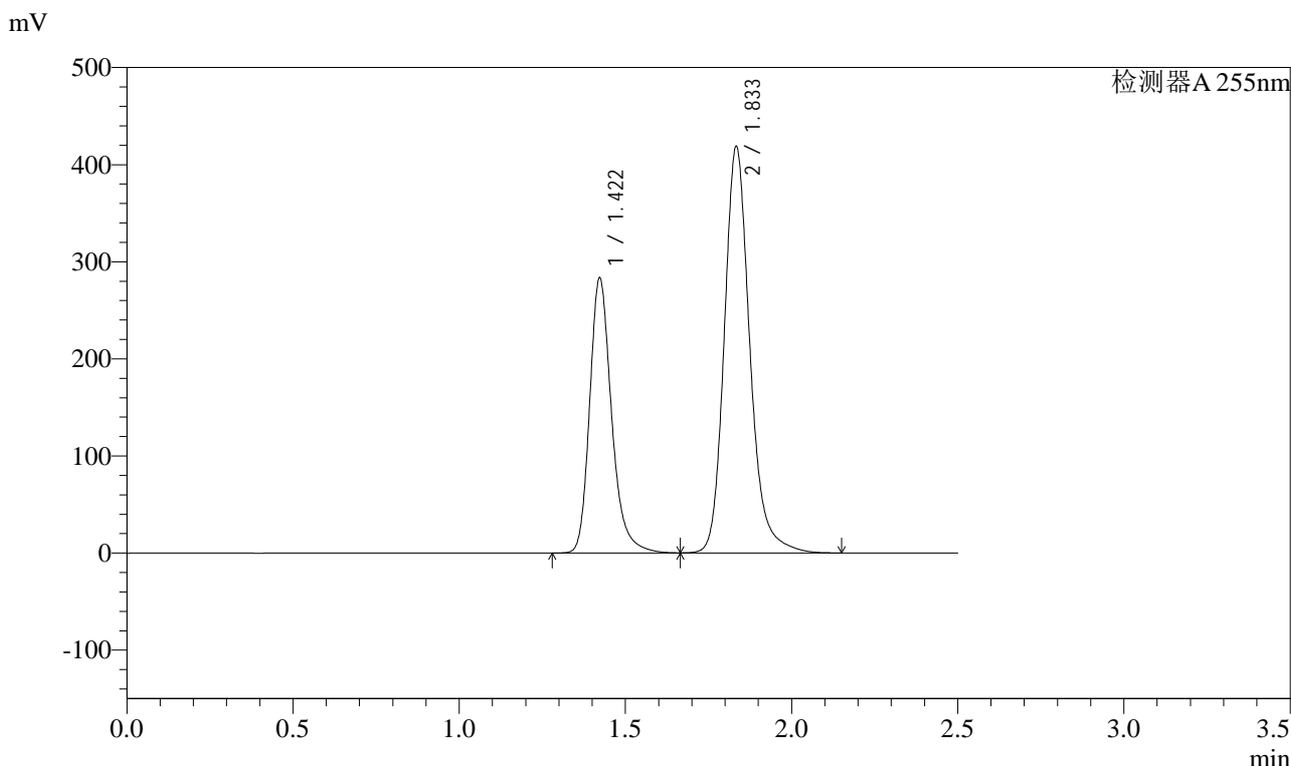


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-223-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:04:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:07:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	1299492	36.703	283558	2356	1.252	--
2	1.833	2241070	63.297	419143	2887	1.193	3.240
总计		3540562	100.000	702701			

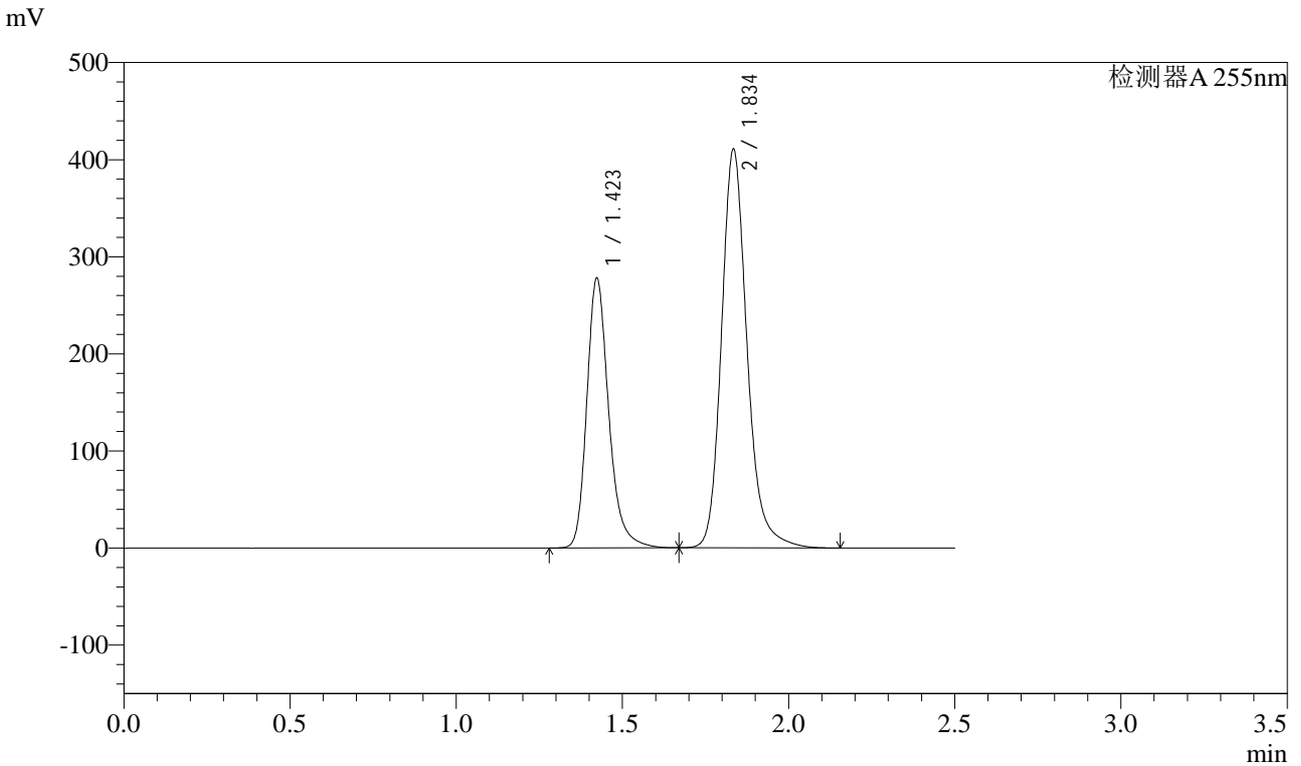


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-224-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：1-53  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 13:06:58 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:07:27 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1276047	36.747	278312	2350	1.251	--
2	1.834	2196473	63.253	411122	2896	1.194	3.240
总计		3472520	100.000	689435			

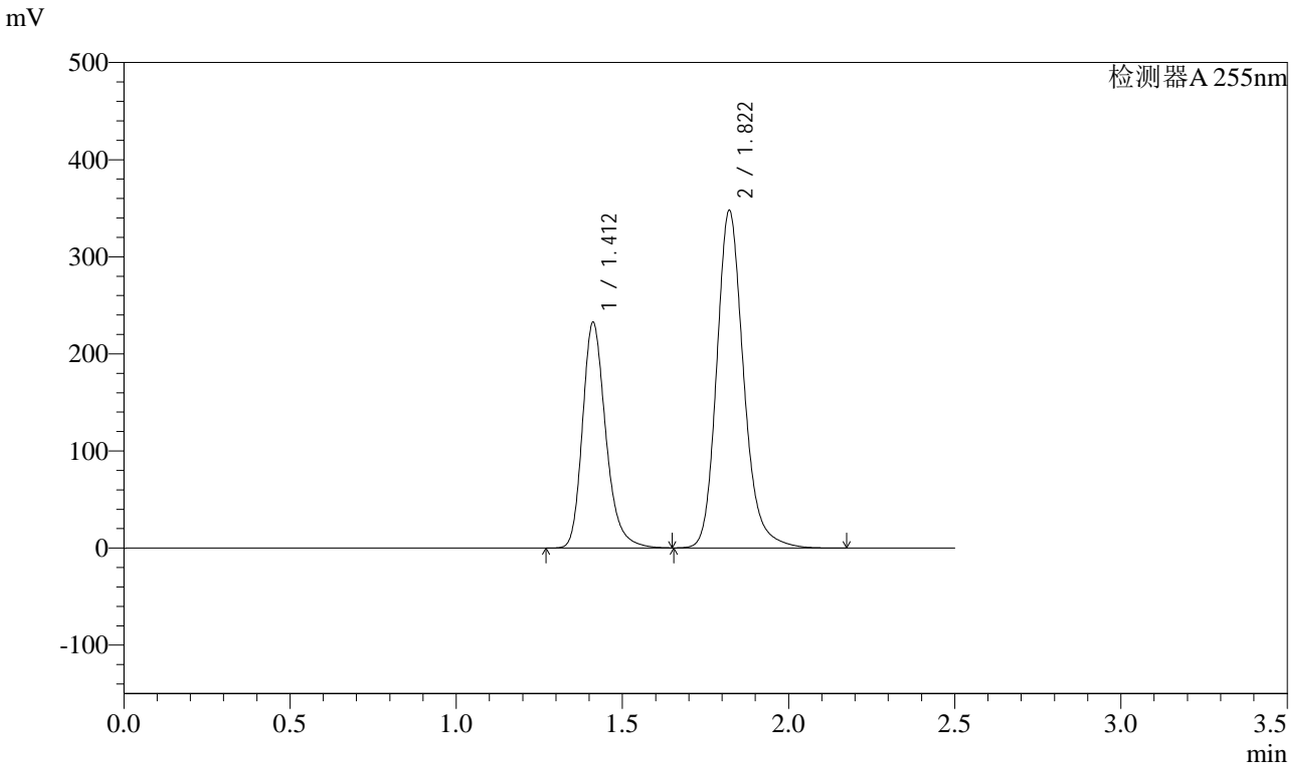


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-225-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-dz2-1.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号：1-27  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/03/08 13:09:51      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/03/09 09:07:30      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	1133735	36.655	232455	2028	1.252	--
2	1.822	1959278	63.345	347641	2547	1.192	3.040
总计		3093014	100.000	580095			

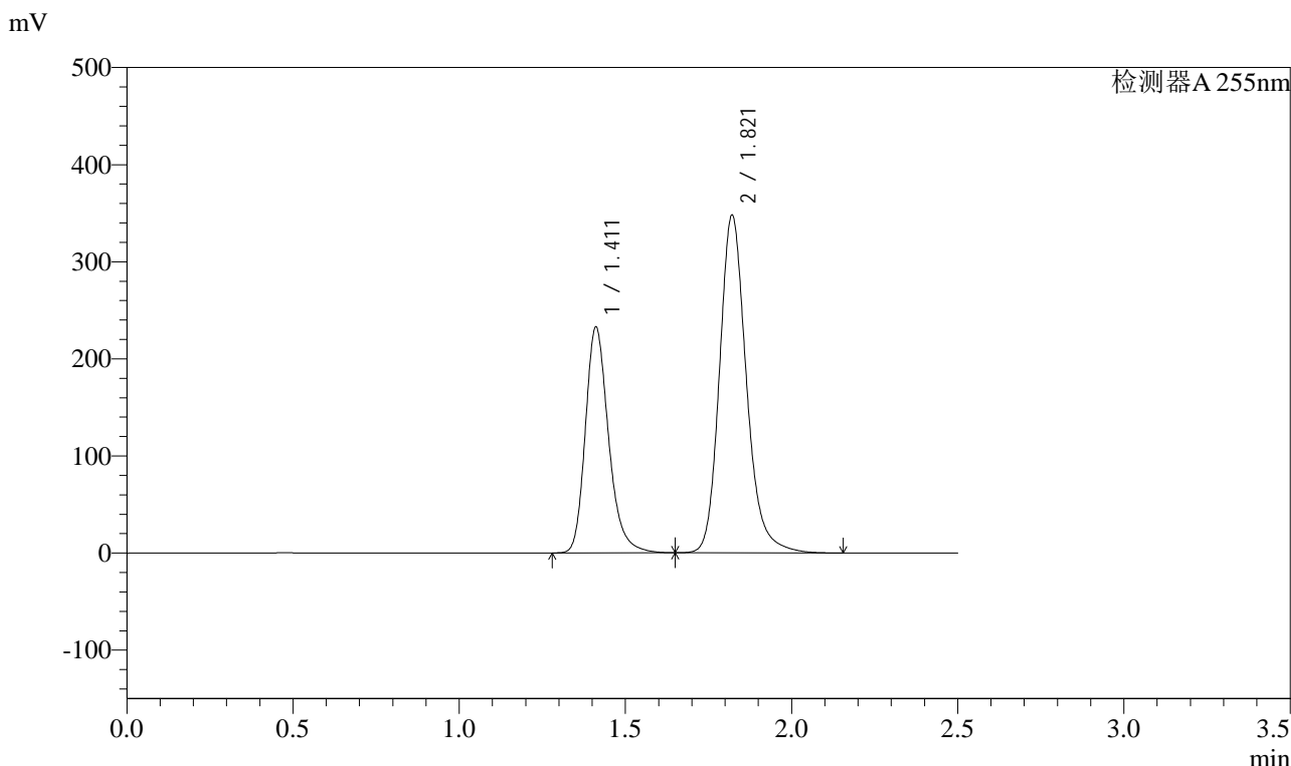


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-226-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.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: 2024/03/08 13:12:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:07:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

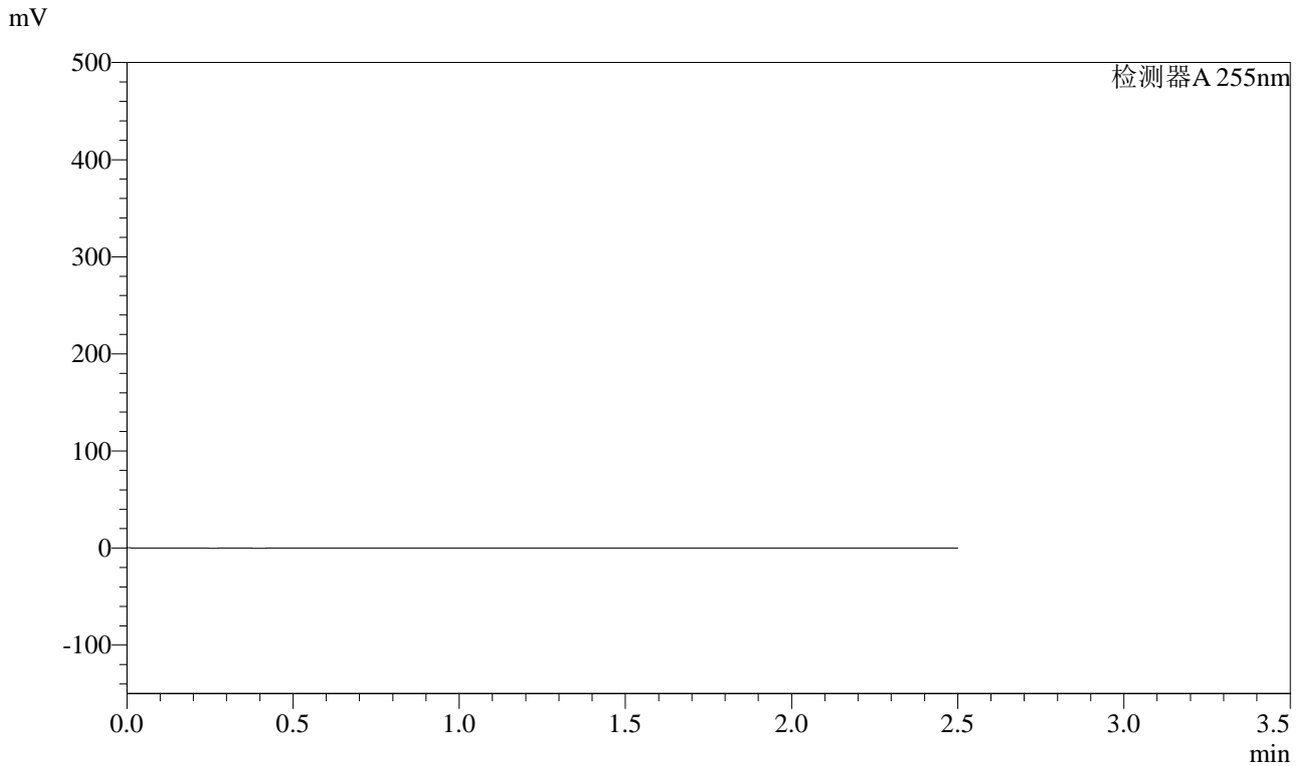
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	1133300	36.656	232385	2032	1.250	--
2	1.821	1958431	63.344	347502	2550	1.193	3.041
总计		3091731	100.000	579887			

## &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 - 10-3/10-227-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/08 13:15:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:07:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

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

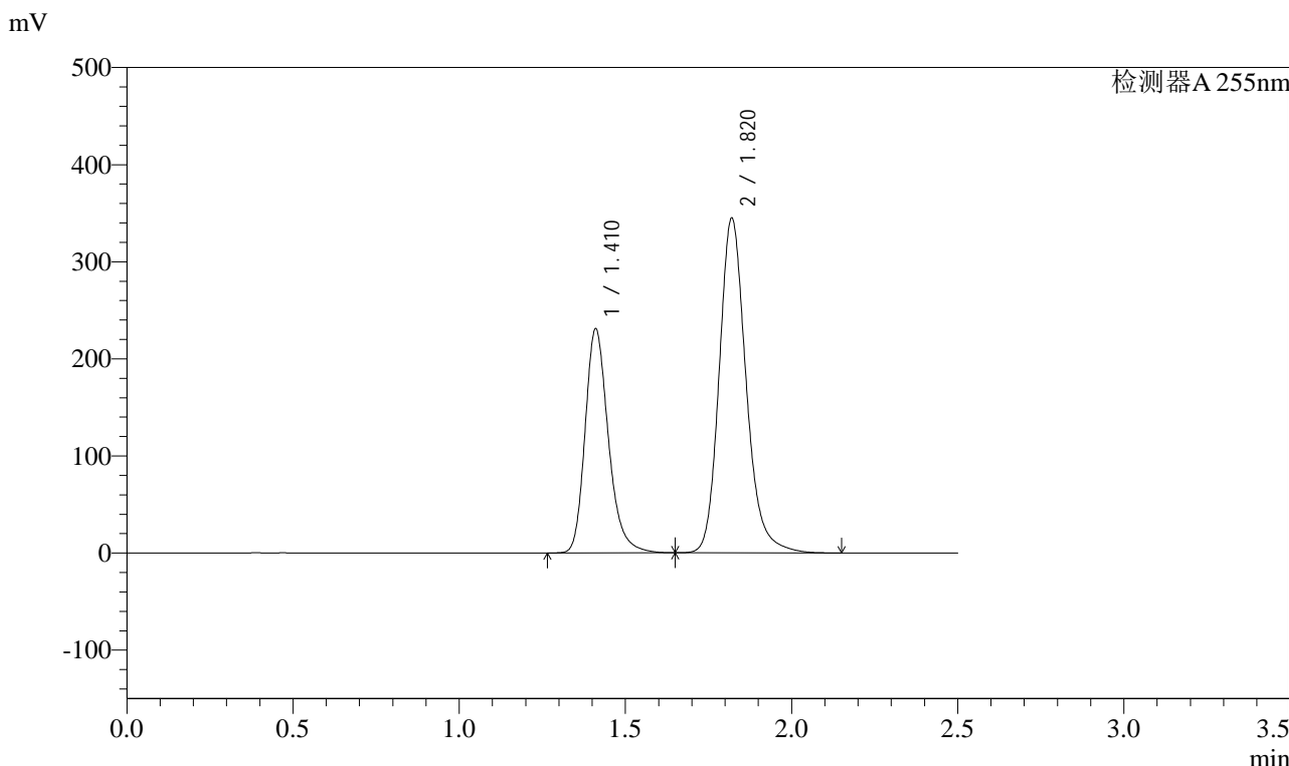


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-228-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:18:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:07:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	1128432	36.732	230724	2016	1.250	--
2	1.820	1943639	63.268	344924	2540	1.190	3.032
总计		3072071	100.000	575648			

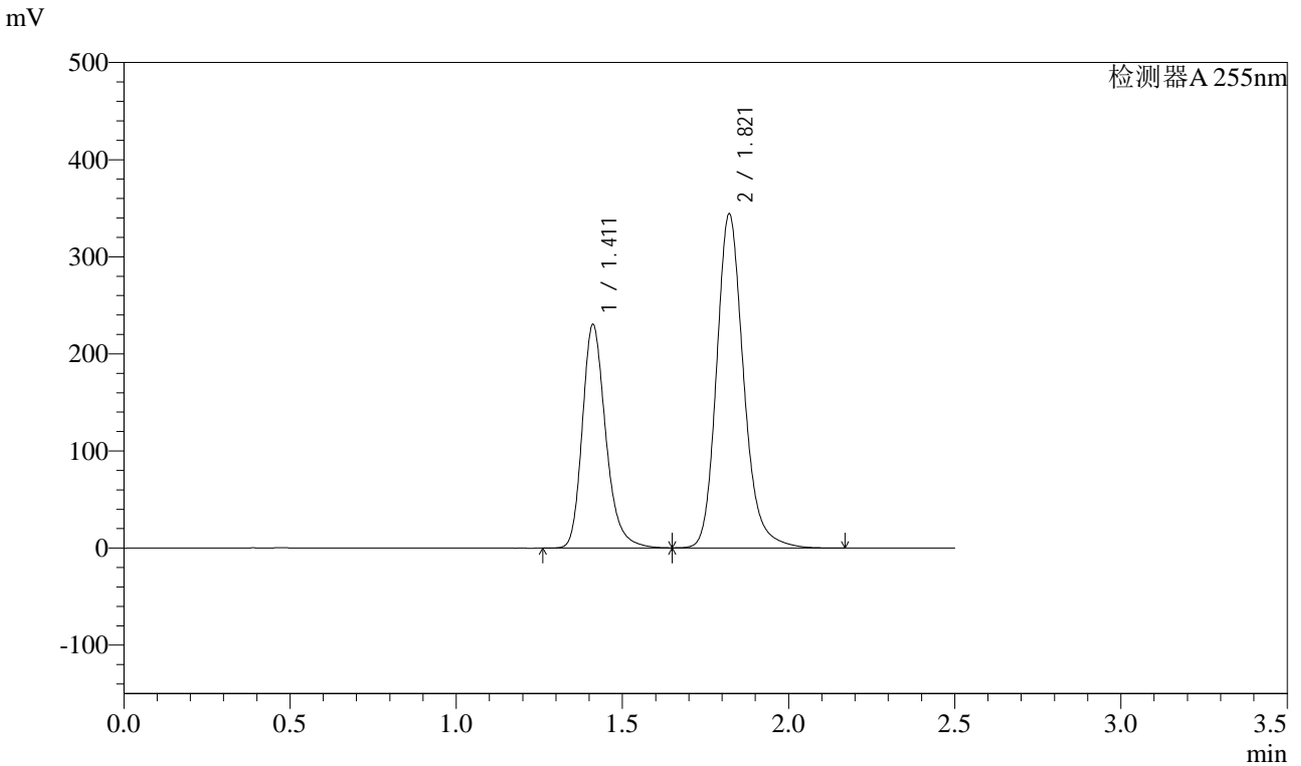


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-229-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-dz1-2.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号：2-18  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/03/08 13:21:26      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/03/09 09:07:39      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	1129175	36.712	230107	2005	1.252	--
2	1.821	1946591	63.288	343984	2525	1.192	3.026
总计		3075766	100.000	574091			

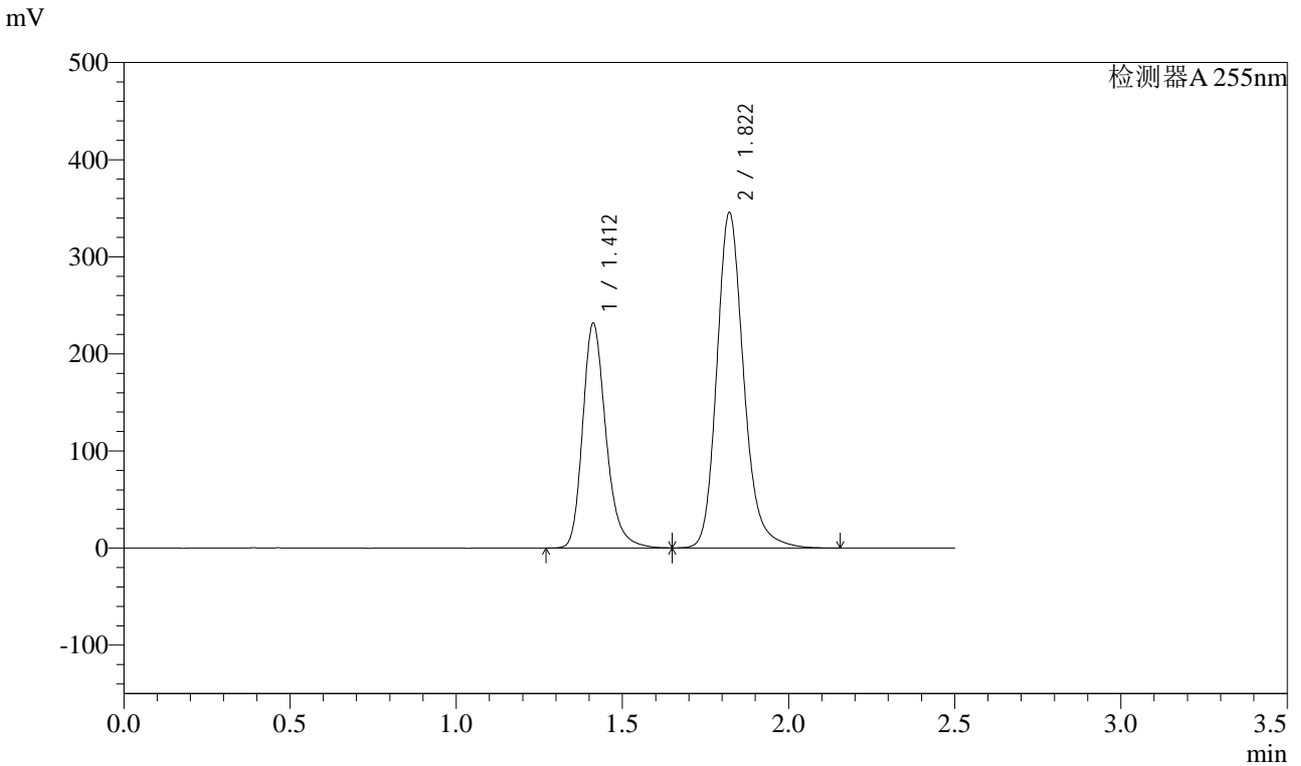


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-230-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：2-18  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 13:24:20 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:07:42 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	1127707	36.693	231719	2036	1.251	--
2	1.822	1945614	63.307	345689	2556	1.193	3.043
总计		3073321	100.000	577409			

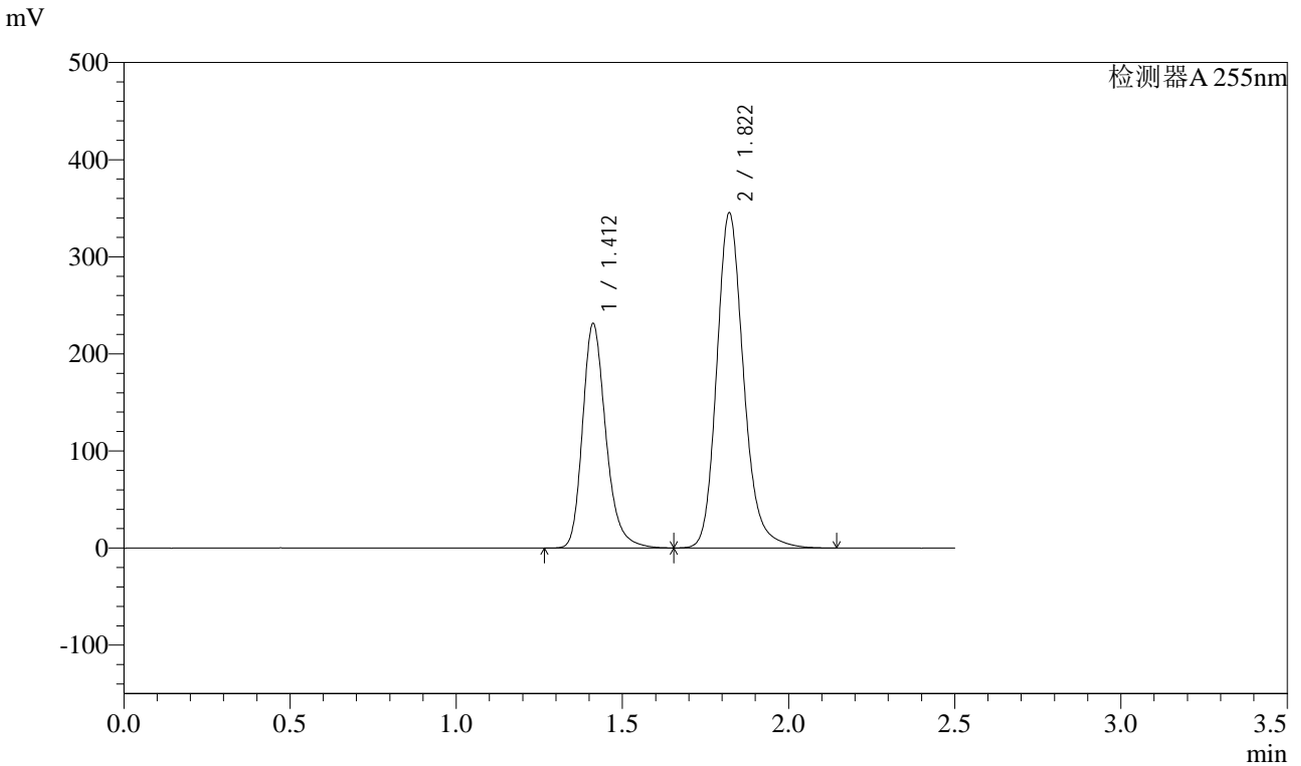


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-231-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-dz1-4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号：2-18  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/03/08 13:27:15      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/03/09 09:07:44      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	1127002	36.682	231280	2034	1.251	--
2	1.822	1945333	63.318	345296	2549	1.191	3.041
总计		3072335	100.000	576577			

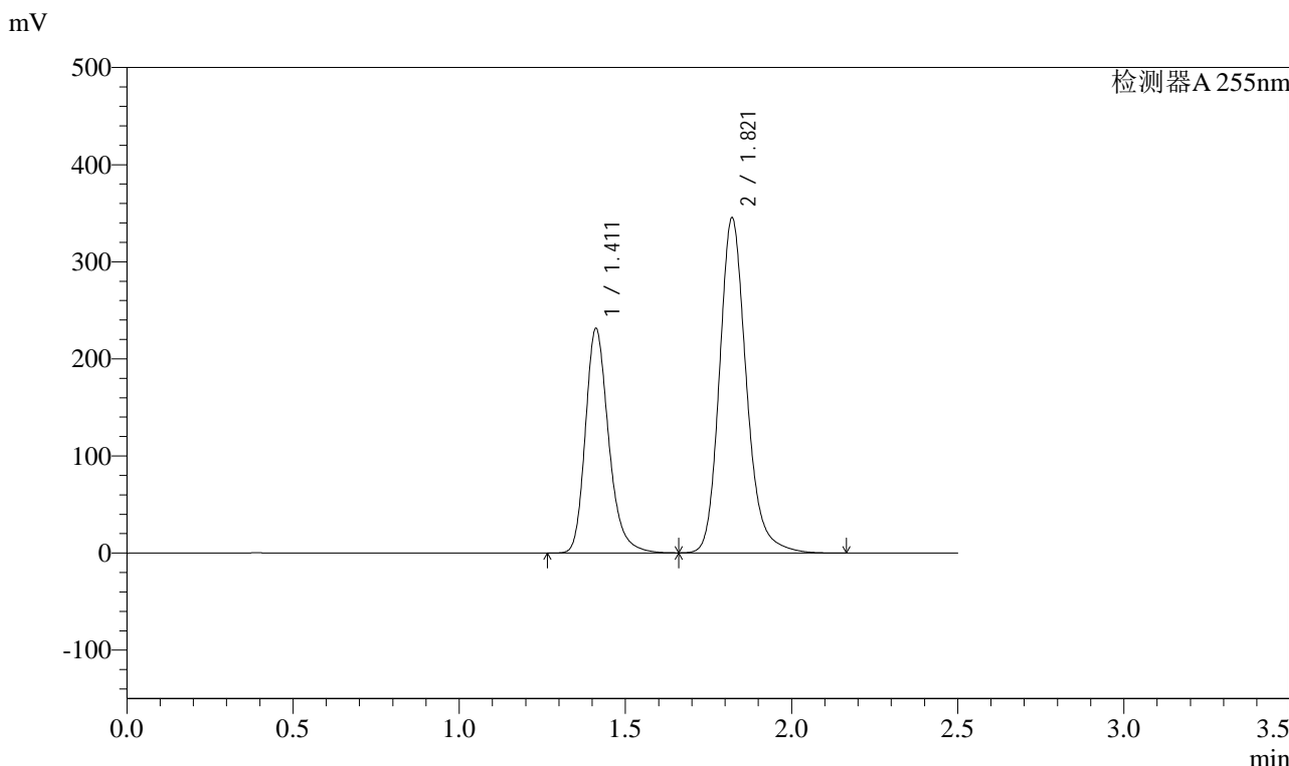


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-232-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:30:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:07:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	1126982	36.702	231122	2030	1.249	--
2	1.821	1943613	63.298	344746	2550	1.193	3.039
总计		3070595	100.000	575867			

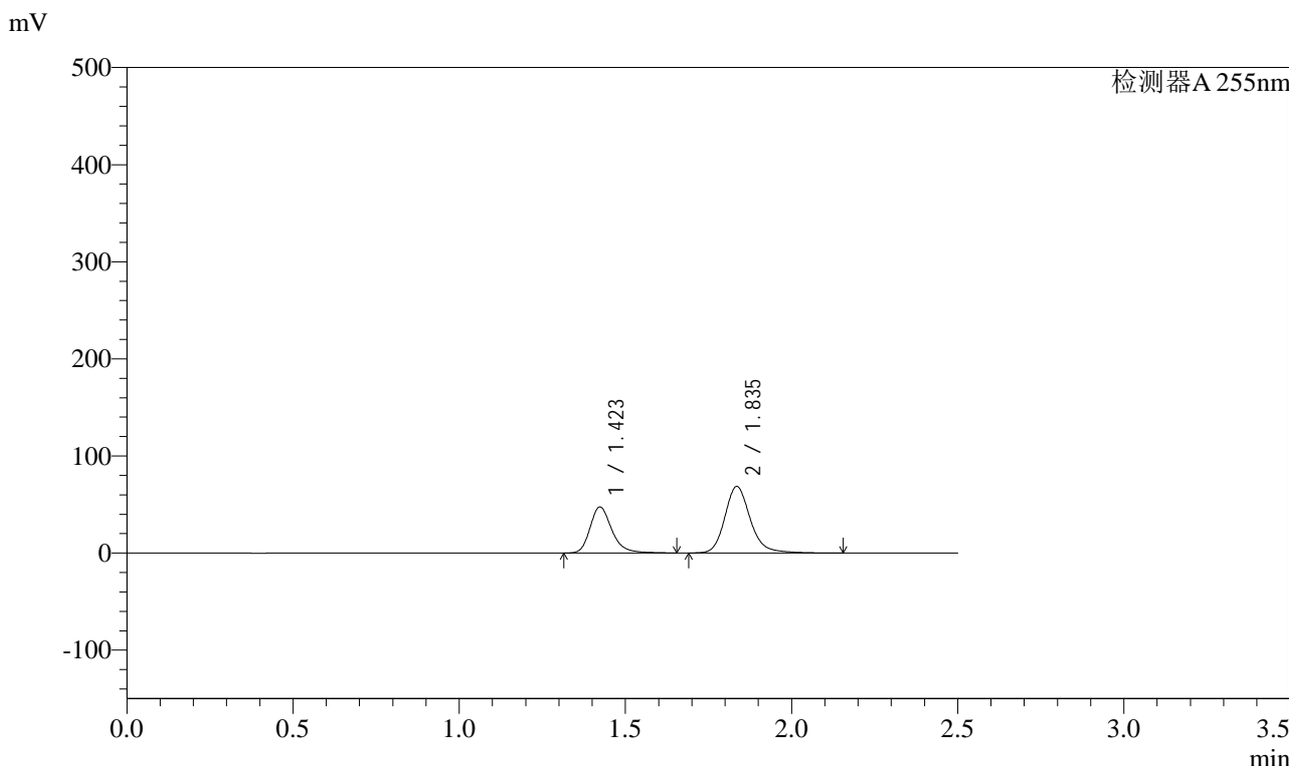


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-233-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：2-1  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 13:33:02 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:07:49 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	216940	37.209	47513	2376	1.258	--
2	1.835	366095	62.791	68531	2904	1.188	3.255
总计		583035	100.000	116044			

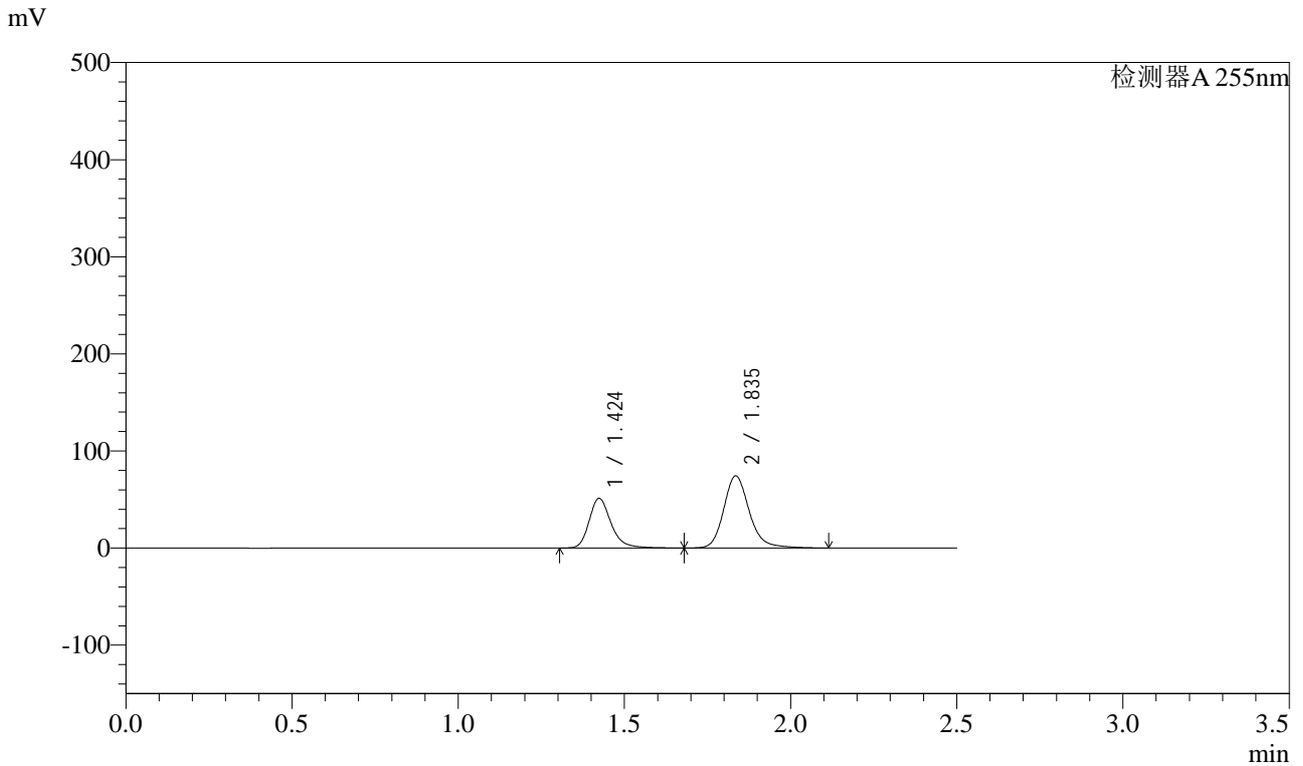


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-234-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：2-10  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 13:35:55 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:07:51 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	235493	37.127	51254	2356	1.254	--
2	1.835	398791	62.873	74389	2879	1.189	3.235
总计		634284	100.000	125644			

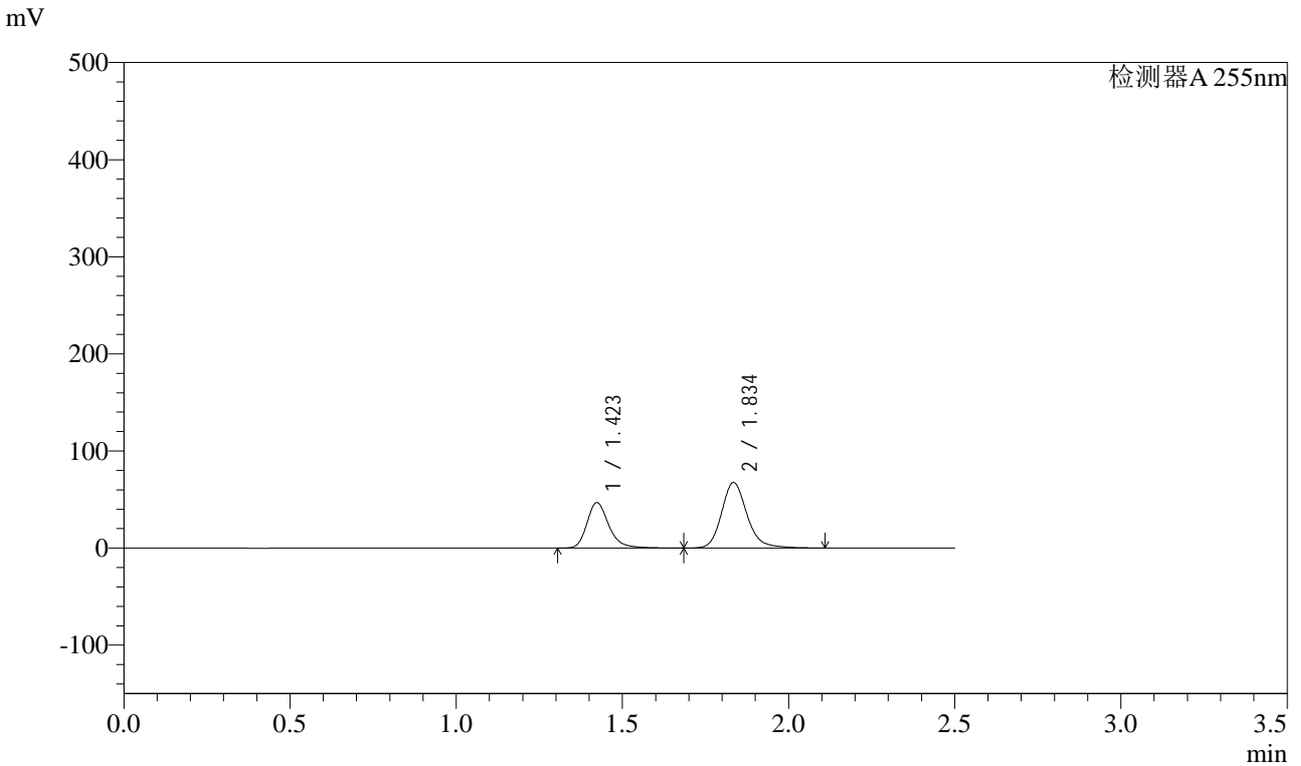


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-235-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/08 13:38:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:07:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	215365	37.371	46946	2366	1.261	--
2	1.834	360924	62.629	67679	2898	1.187	3.246
总计		576288	100.000	114625			

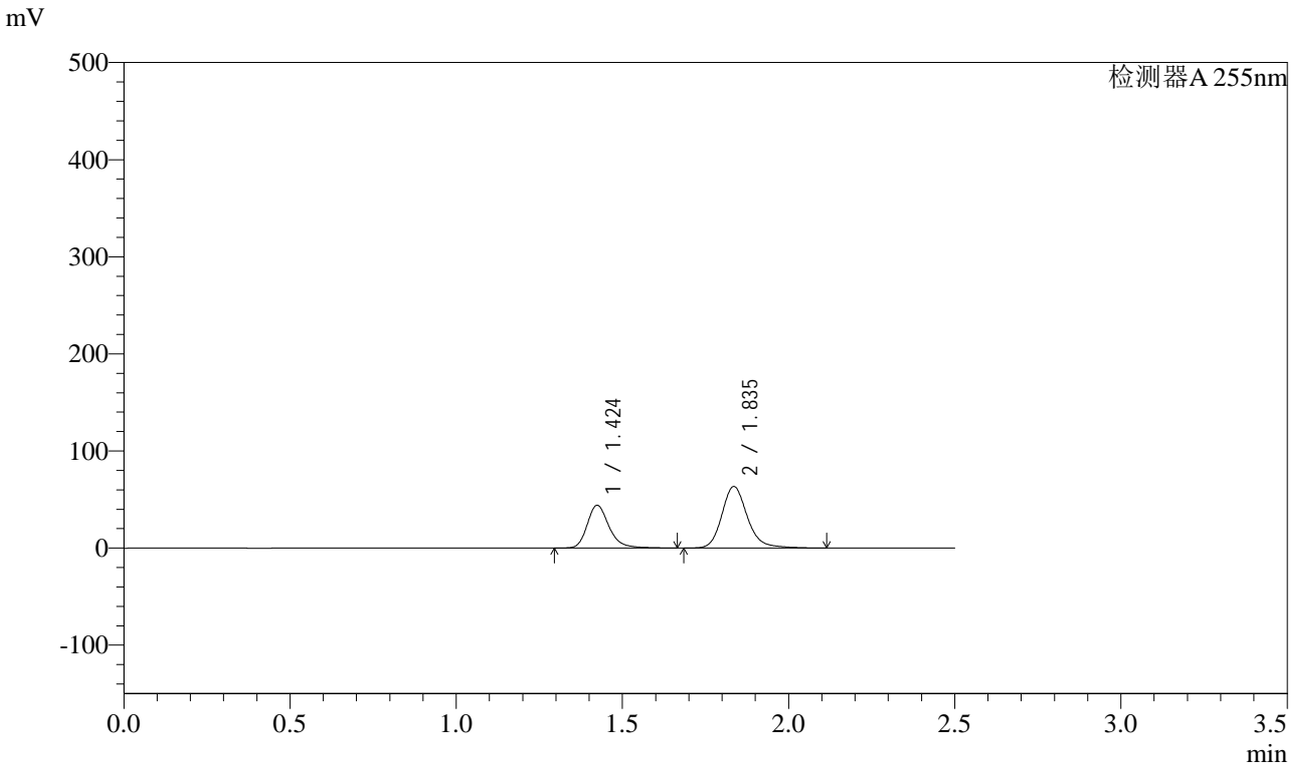


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-236-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:41:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:07:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	203024	37.491	44252	2368	1.250	--
2	1.835	338497	62.509	63478	2903	1.190	3.247
总计		541522	100.000	107730			

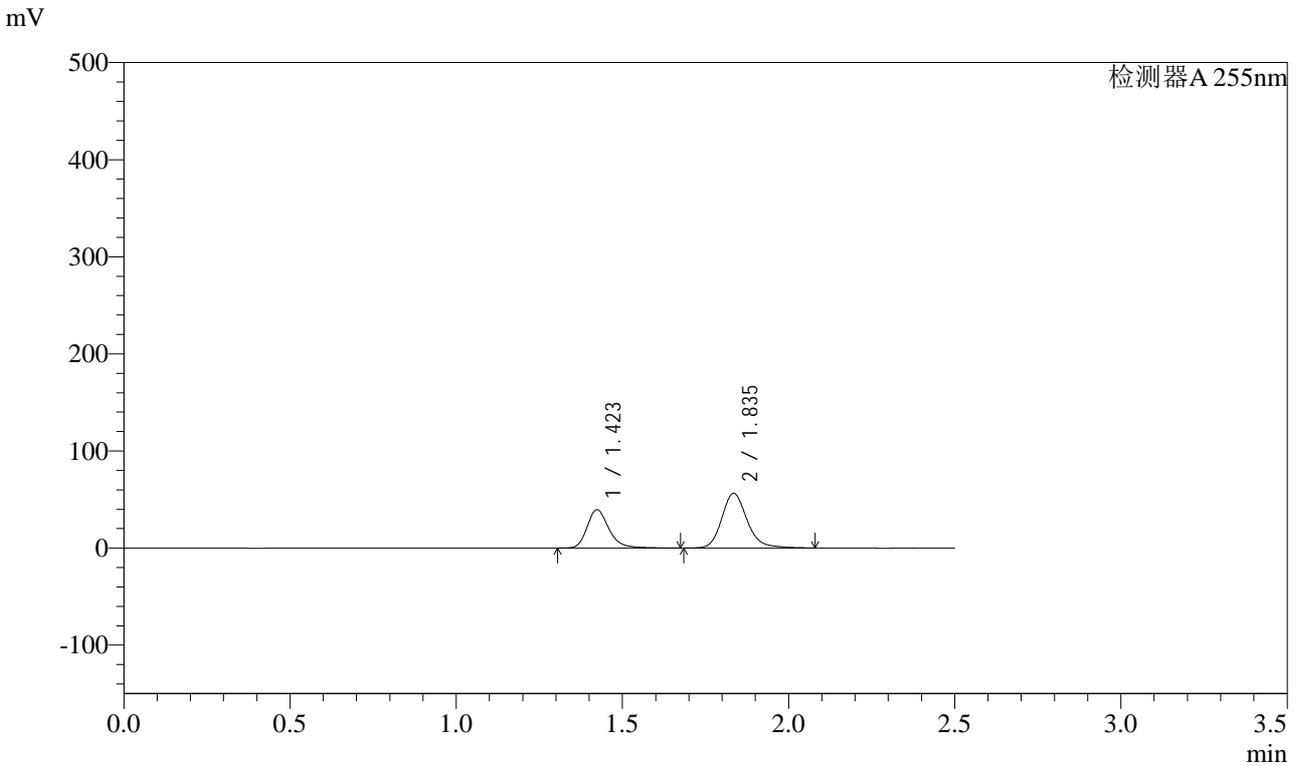


# SMF-4022

## <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 - 10-3/10-237-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/08 13:44:34      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:07:58      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	181900	37.752	39663	2368	1.254	--
2	1.835	299934	62.248	56383	2904	1.184	3.247
总计		481834	100.000	96046			

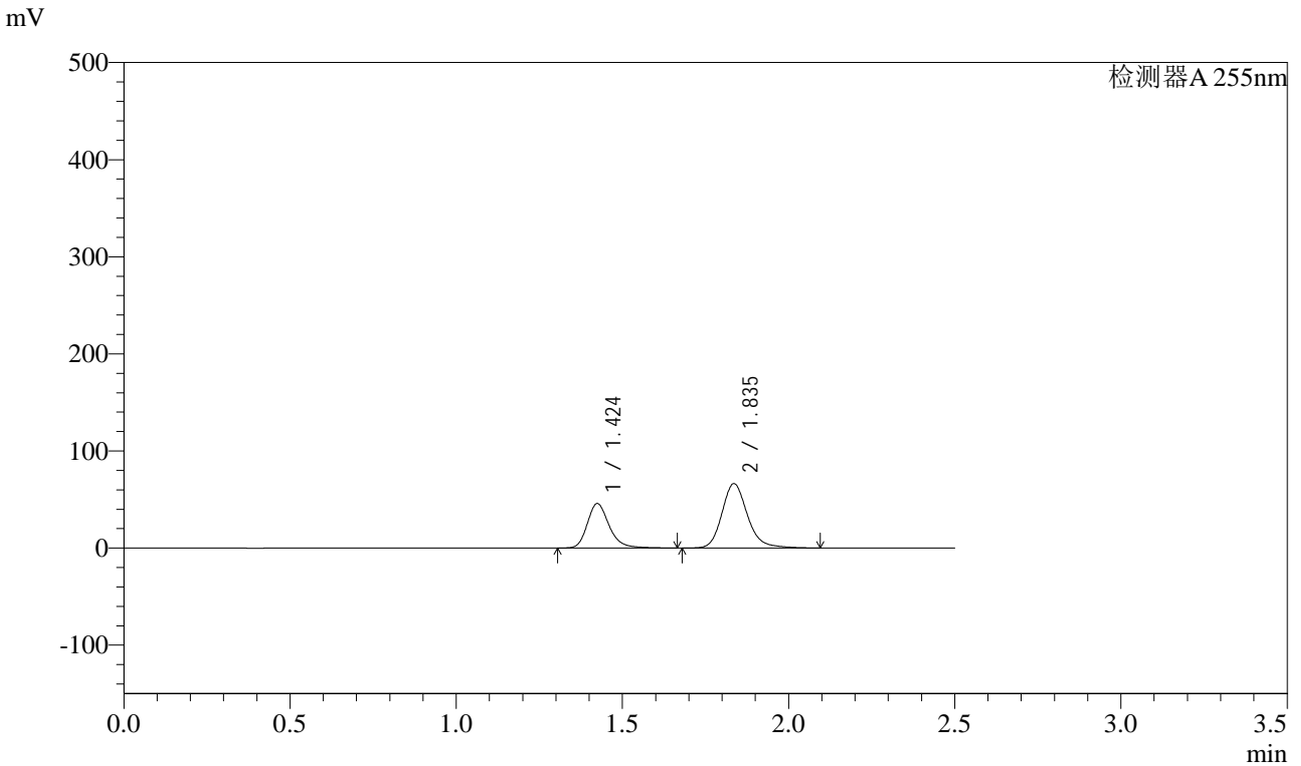


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-238-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：2-46  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 13:47:27 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:08:00 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	211076	37.319	45928	2357	1.244	--
2	1.835	354523	62.681	66309	2887	1.189	3.237
总计		565599	100.000	112236			

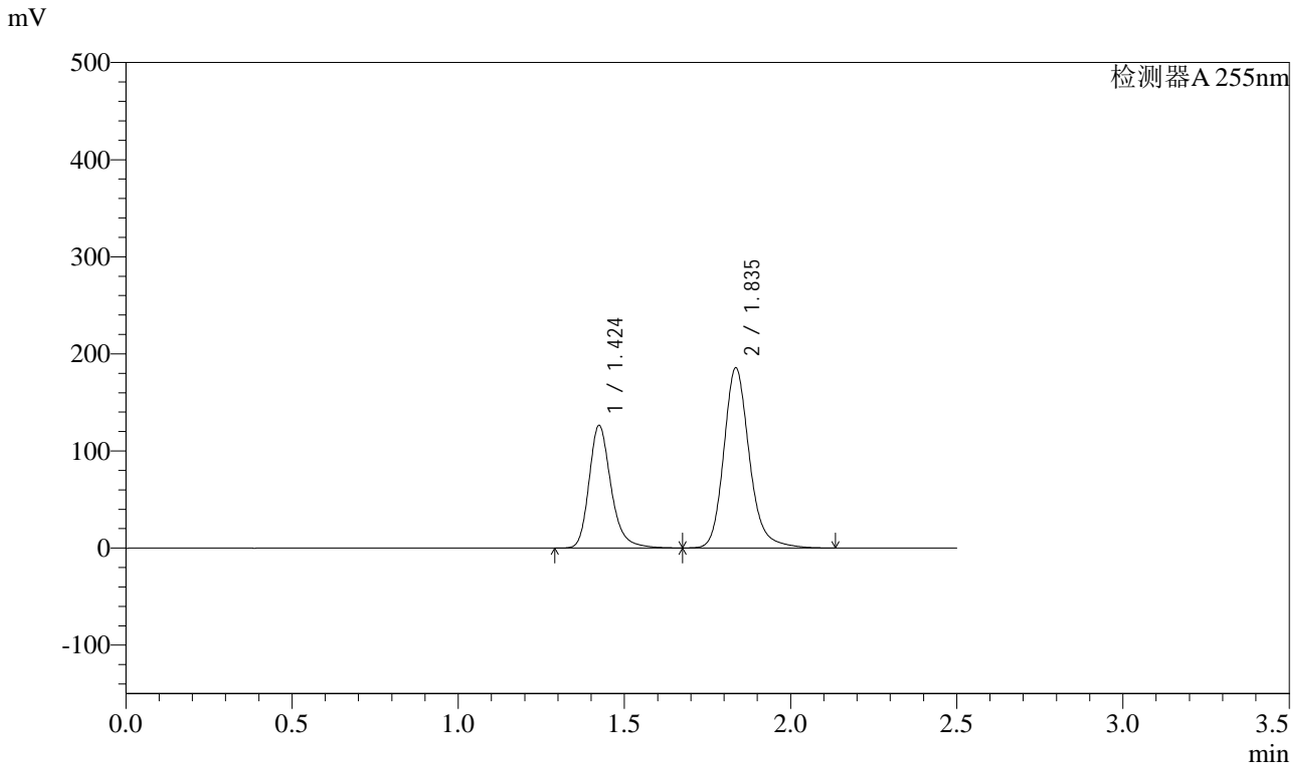


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-239-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:50:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:08:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	582394	36.926	126561	2342	1.251	--
2	1.835	994779	63.074	185644	2885	1.190	3.235
总计		1577173	100.000	312205			

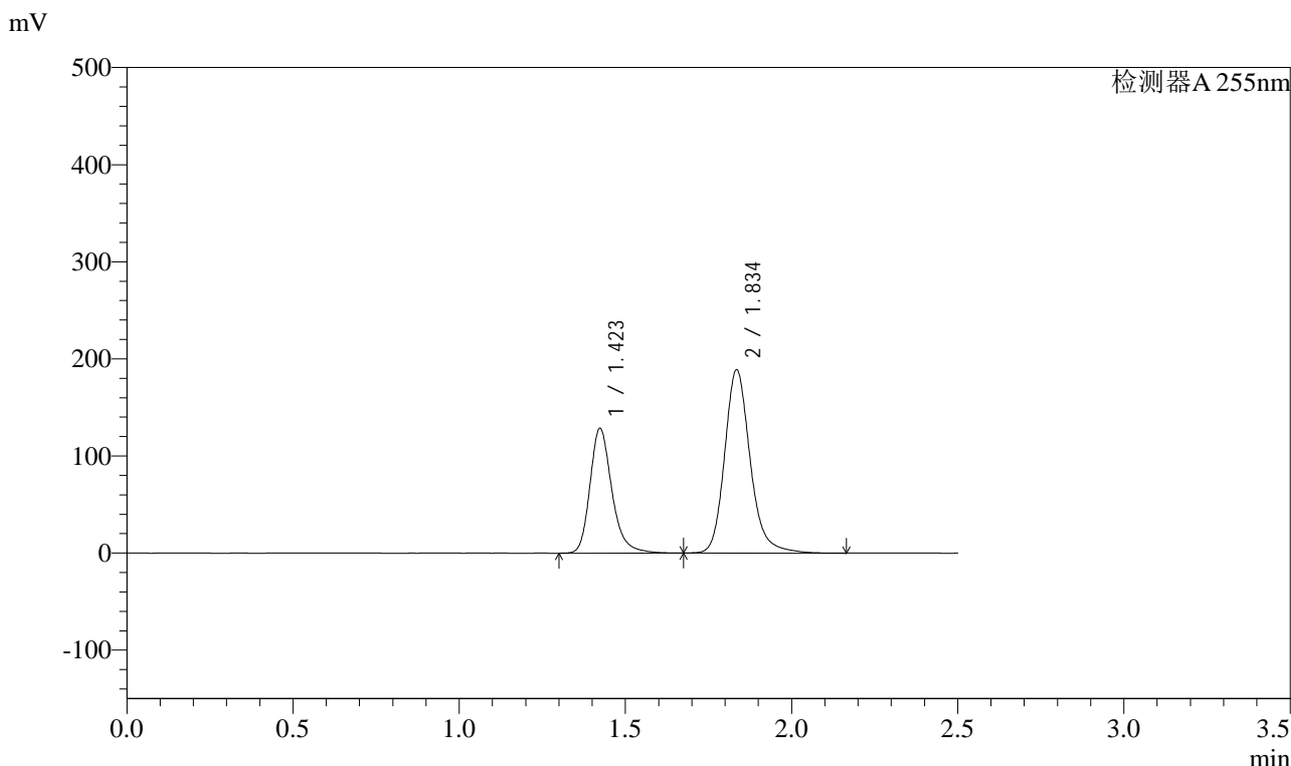


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-240-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：2-11  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 13:53:14      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:08:05      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	591082	36.867	128751	2349	1.251	--
2	1.834	1012218	63.133	189009	2881	1.192	3.235
总计		1603300	100.000	317759			



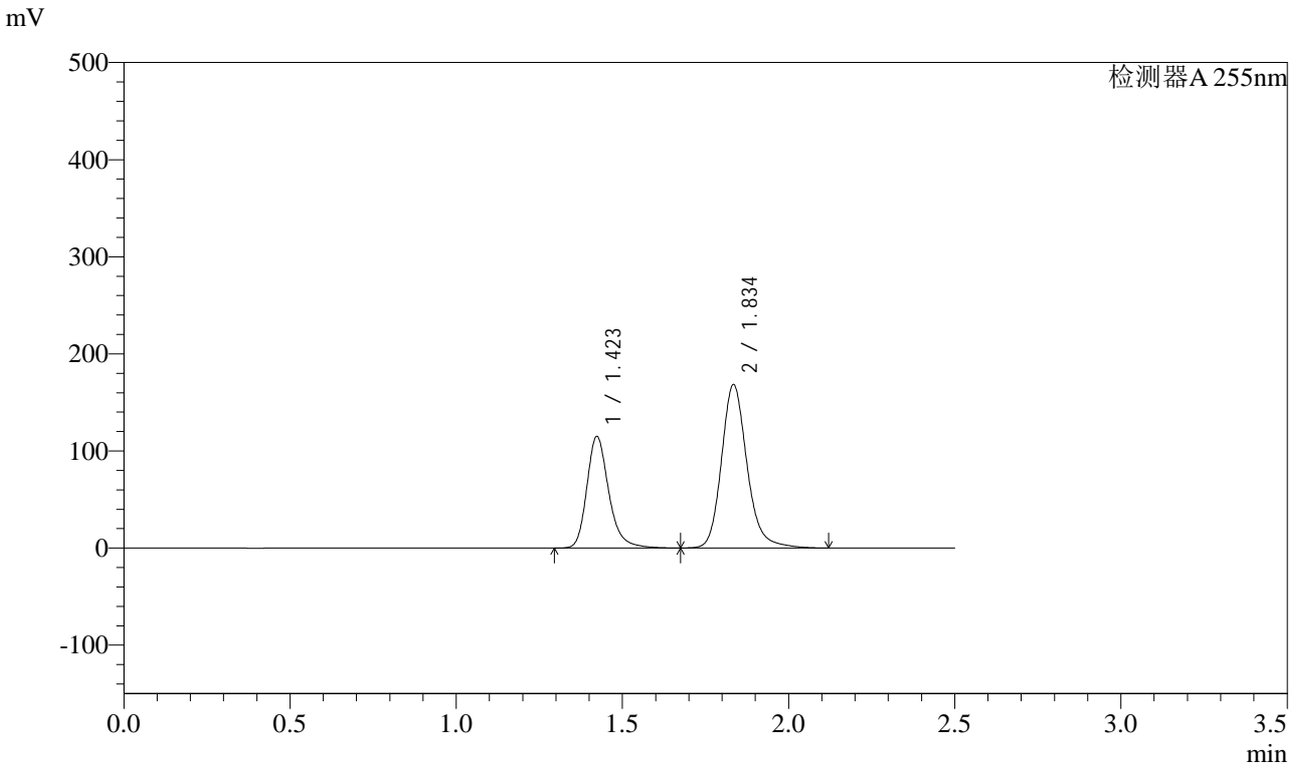


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-242-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:59:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:08:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	528326	36.939	115103	2346	1.249	--
2	1.834	901951	63.061	168552	2878	1.186	3.233
总计		1430278	100.000	283655			

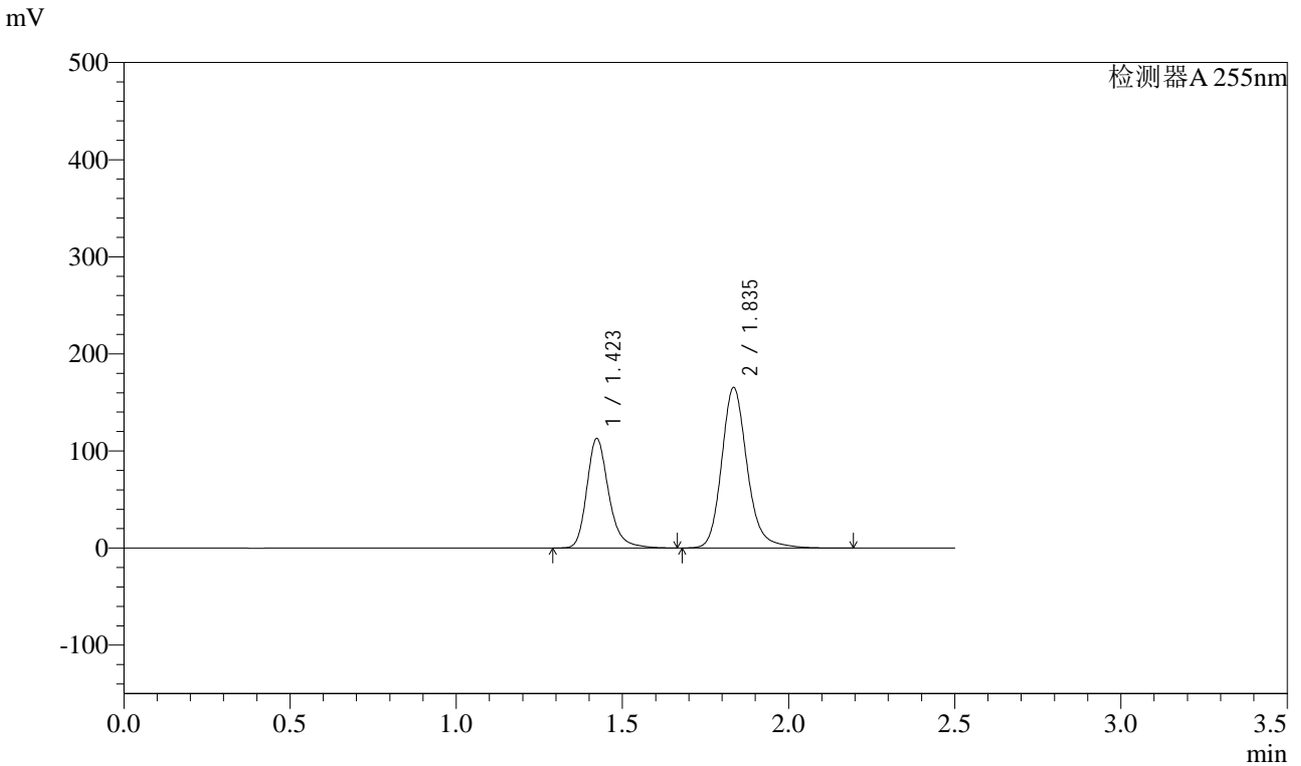


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-243-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-10min-P5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号：2-38  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/03/08 14:01:54      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/03/09 09:08:12      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	516797	36.844	112893	2352	1.246	--
2	1.835	885852	63.156	165496	2887	1.189	3.243
总计		1402649	100.000	278389			



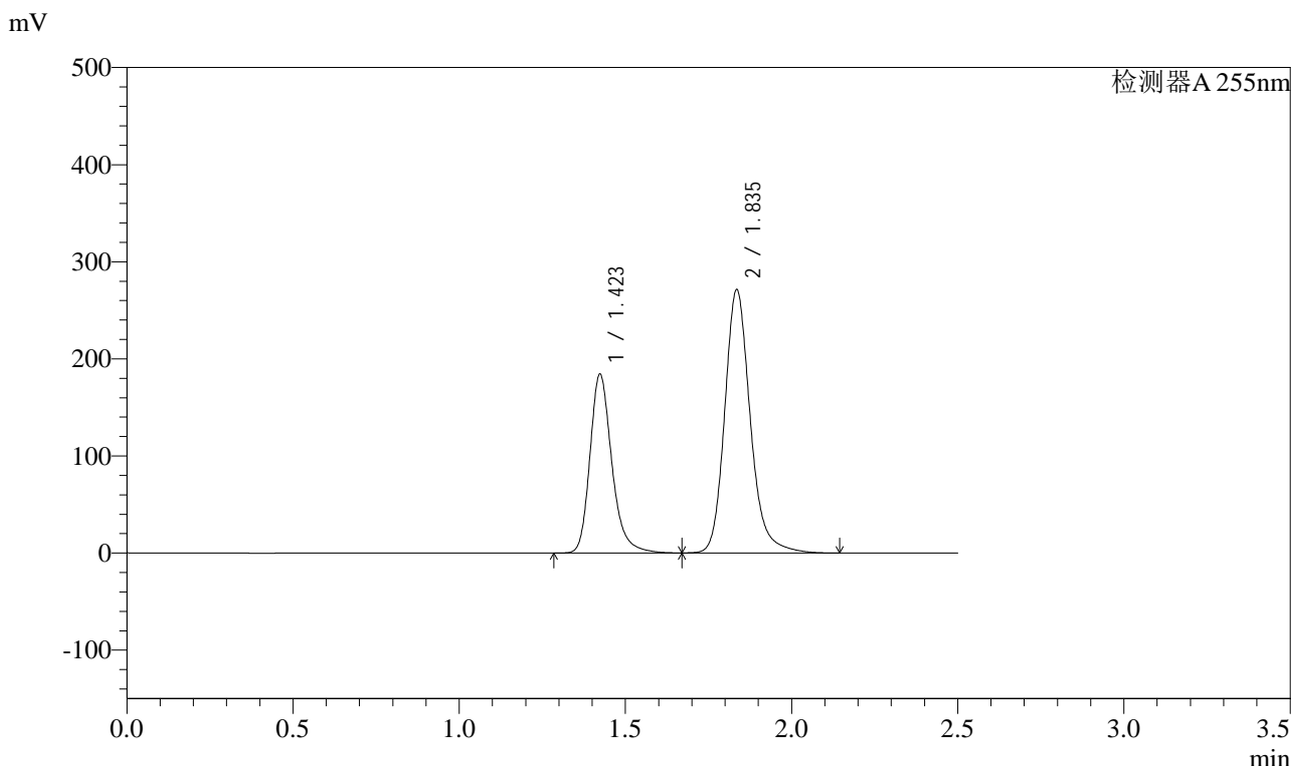


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-245-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:07:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:08:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	846581	36.811	184547	2352	1.250	--
2	1.835	1453226	63.189	271399	2887	1.192	3.241
总计		2299807	100.000	455947			

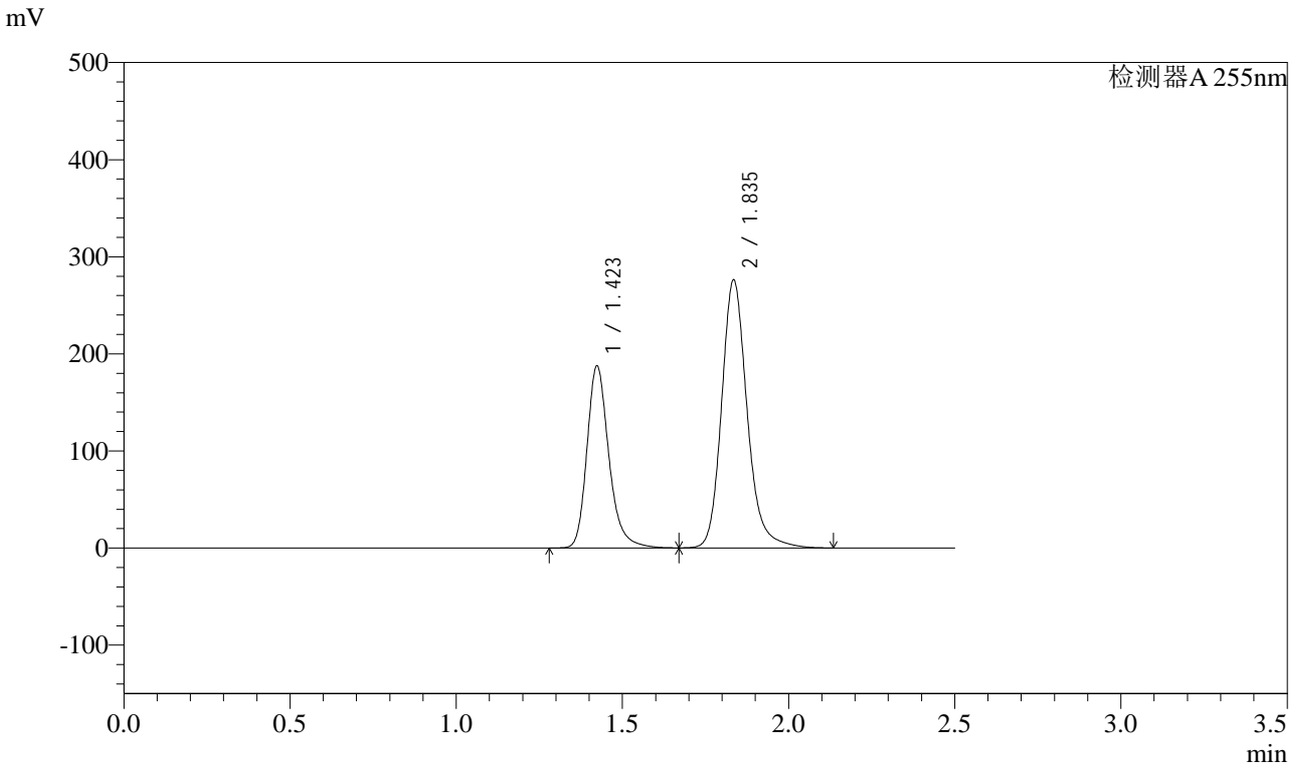


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-246-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-15min-P2.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号：2-12  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/03/08 14:10:33      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/03/09 09:08:19      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	862569	36.834	187785	2347	1.249	--
2	1.835	1479185	63.166	276257	2884	1.189	3.235
总计		2341755	100.000	464042			

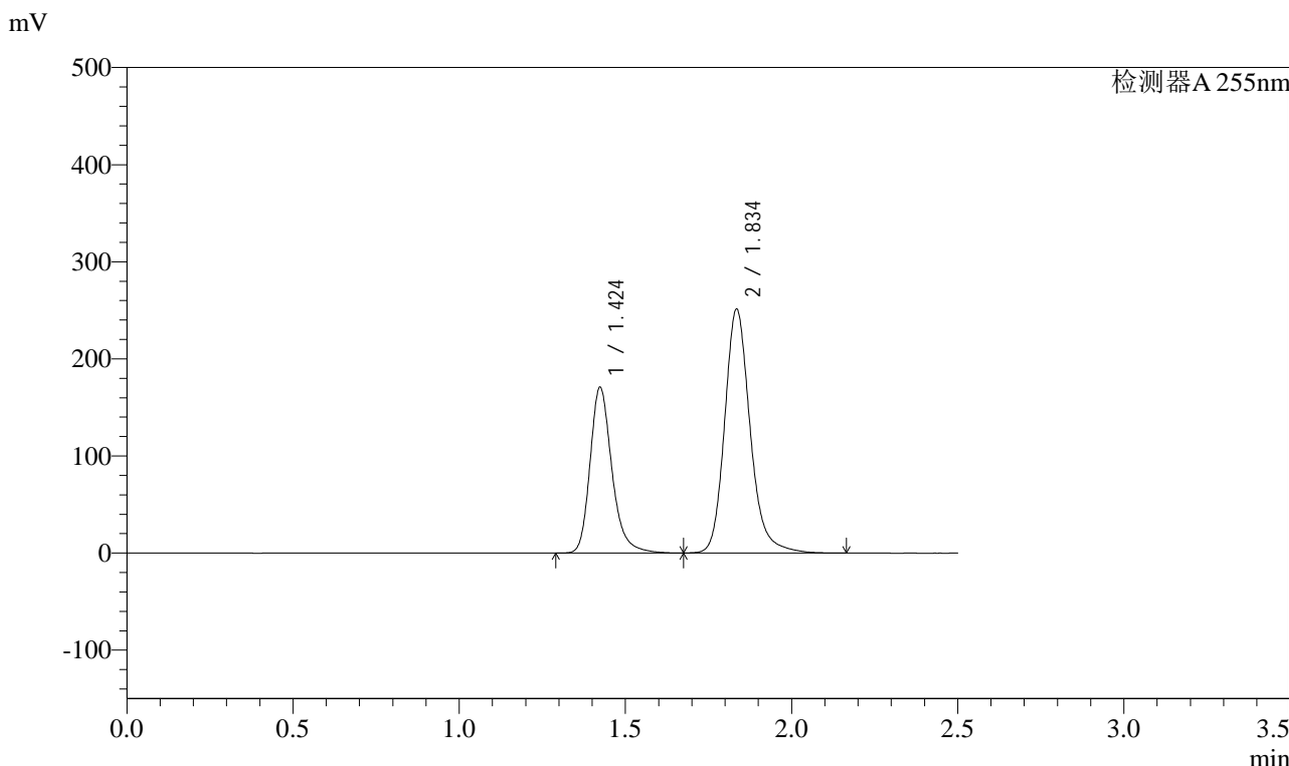


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-247-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:13:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:08:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	783192	36.827	171057	2364	1.253	--
2	1.834	1343459	63.173	251479	2899	1.192	3.244
总计		2126651	100.000	422536			

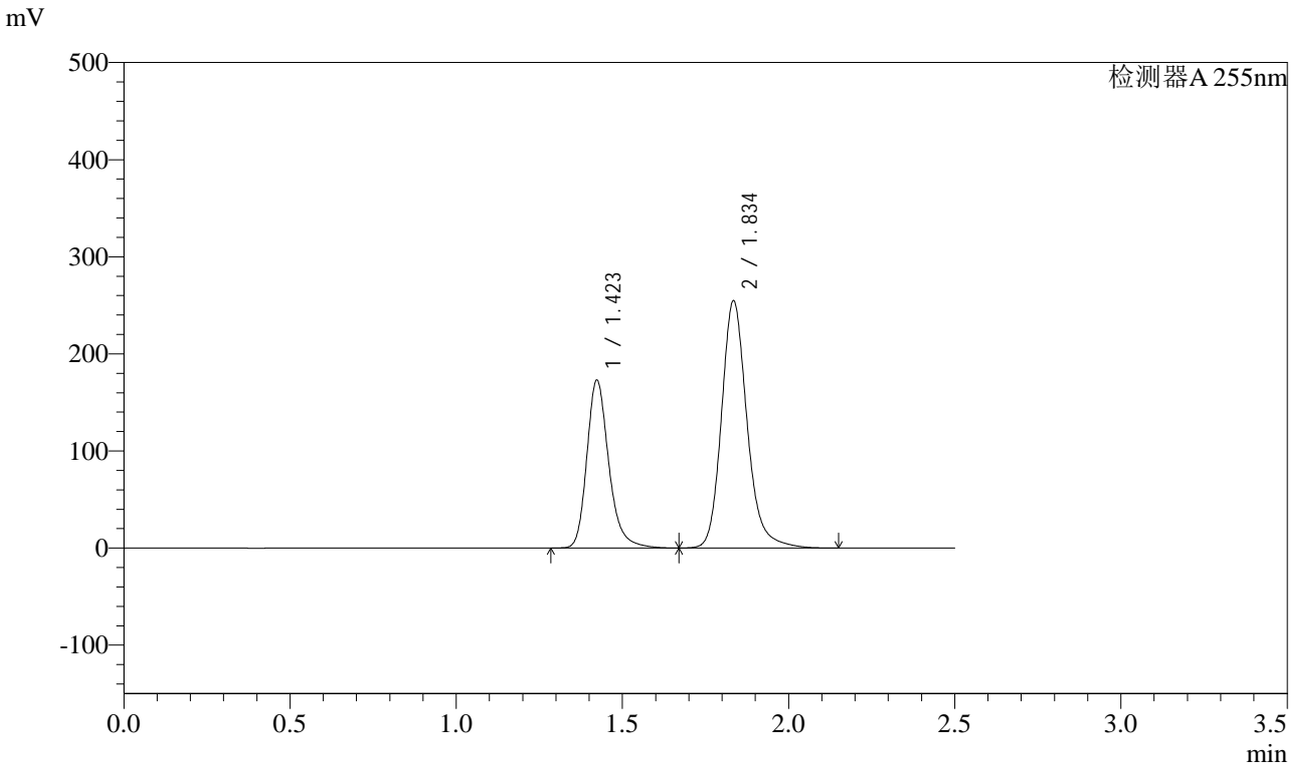


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-248-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-15min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号：2-30  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/03/08 14:16:21      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/03/09 09:08:24      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	795629	36.813	173259	2345	1.248	--
2	1.834	1365620	63.187	255042	2880	1.190	3.234
总计		2161249	100.000	428301			

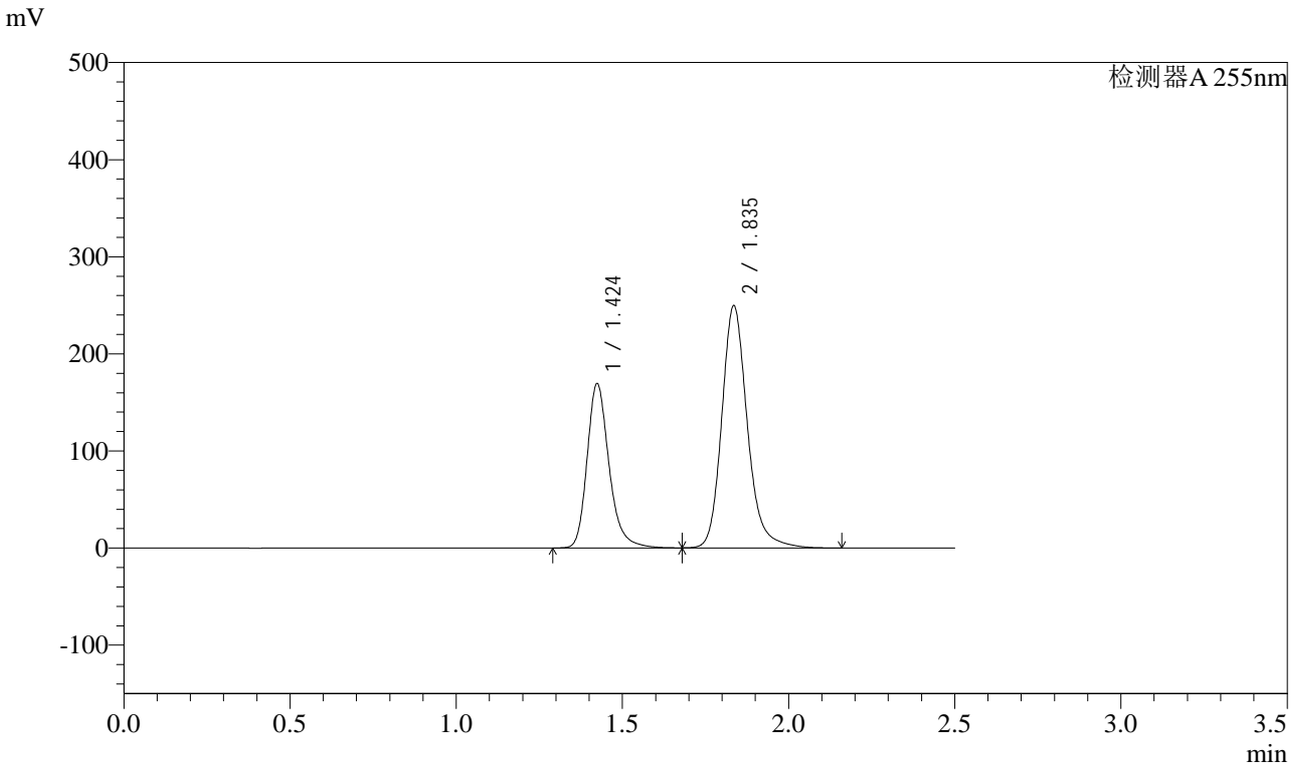


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-249-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:19:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:08:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	777780	36.769	169465	2351	1.250	--
2	1.835	1337518	63.231	249467	2881	1.189	3.235
总计		2115298	100.000	418932			

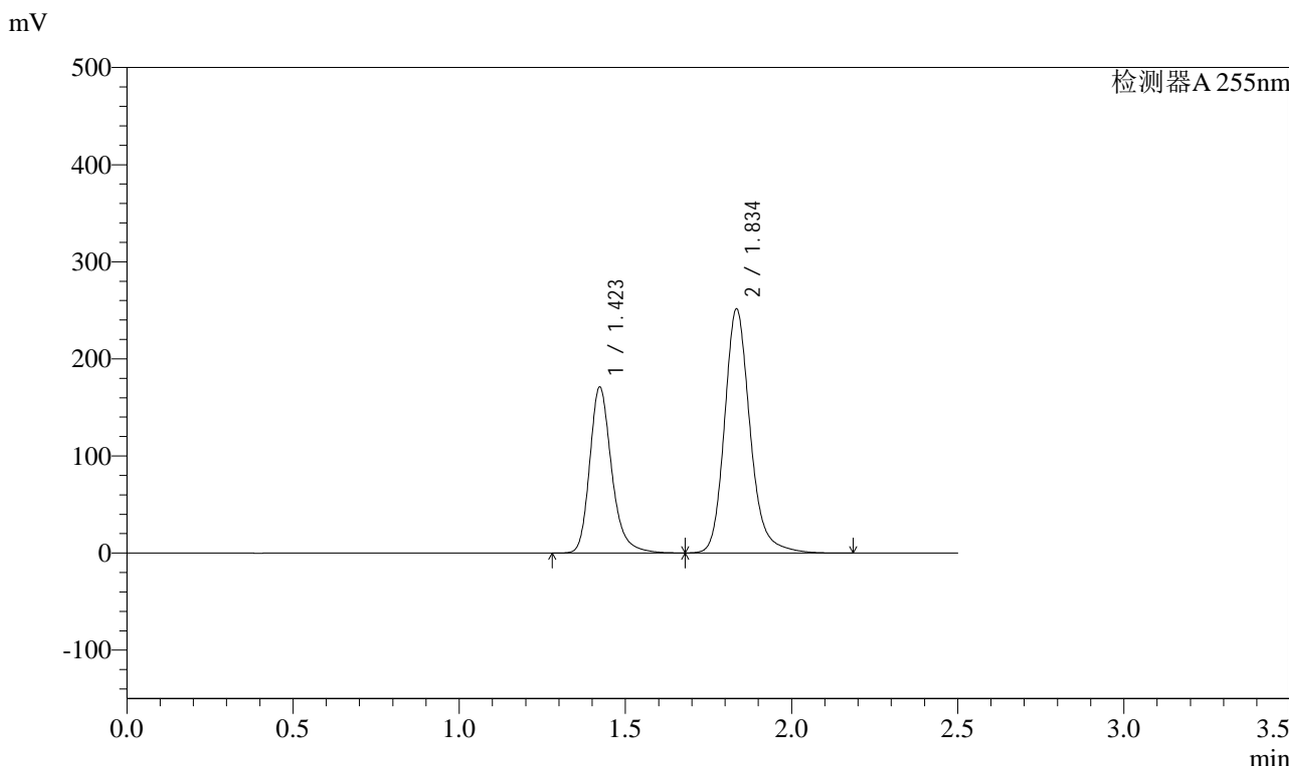


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-250-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:22:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:08:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	786873	36.891	171276	2342	1.251	--
2	1.834	1346076	63.109	251679	2890	1.191	3.240
总计		2132949	100.000	422955			

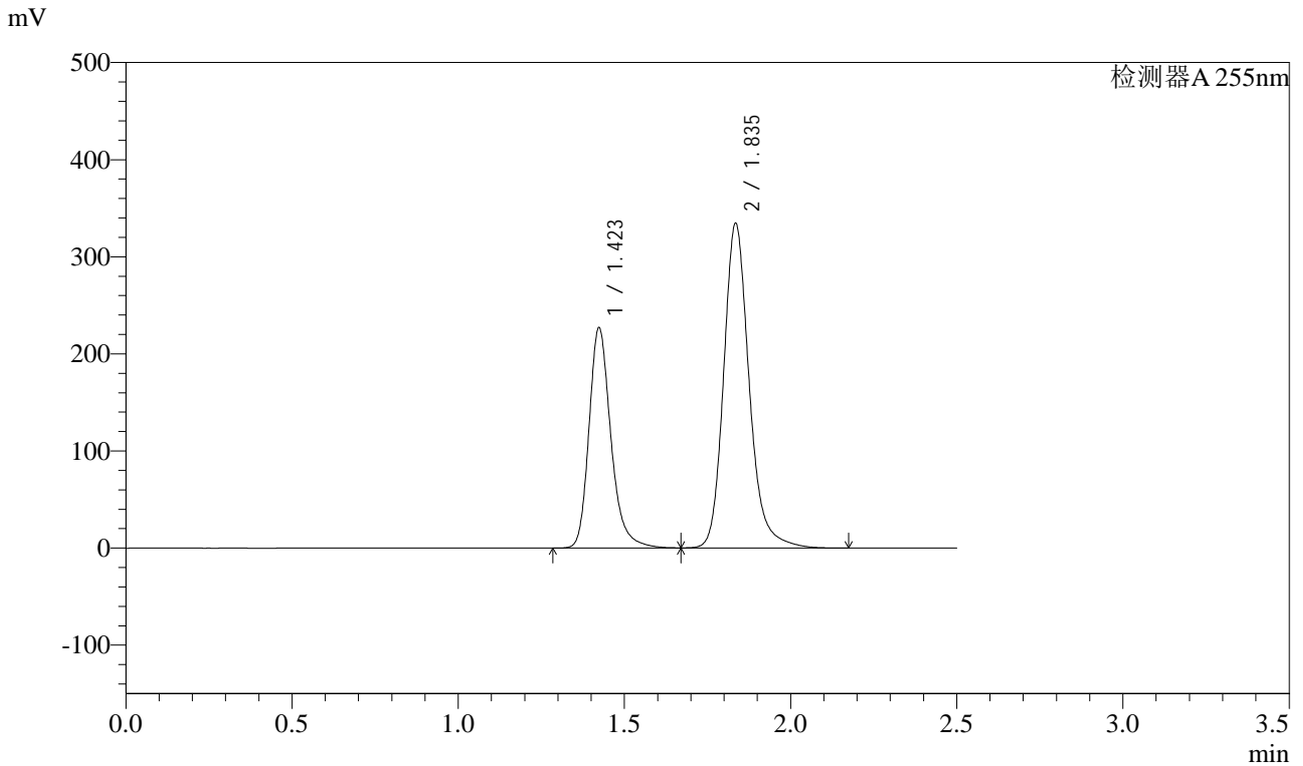


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-251-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:25:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:08:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1040481	36.789	227216	2361	1.251	--
2	1.835	1787750	63.211	334612	2902	1.193	3.245
总计		2828231	100.000	561828			

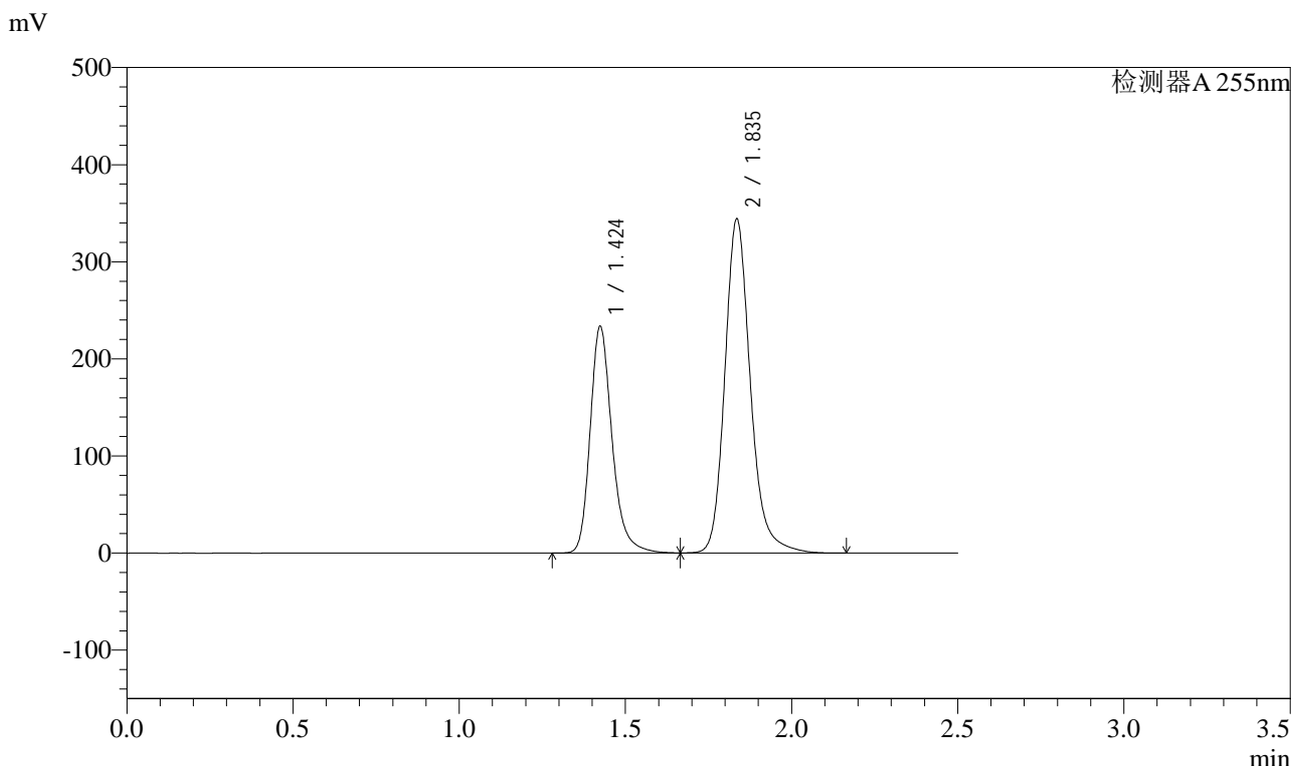


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-252-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：2-13  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 14:27:55 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:08:34 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1070557	36.802	233795	2362	1.250	--
2	1.835	1838371	63.198	344074	2902	1.192	3.245
总计		2908928	100.000	577870			

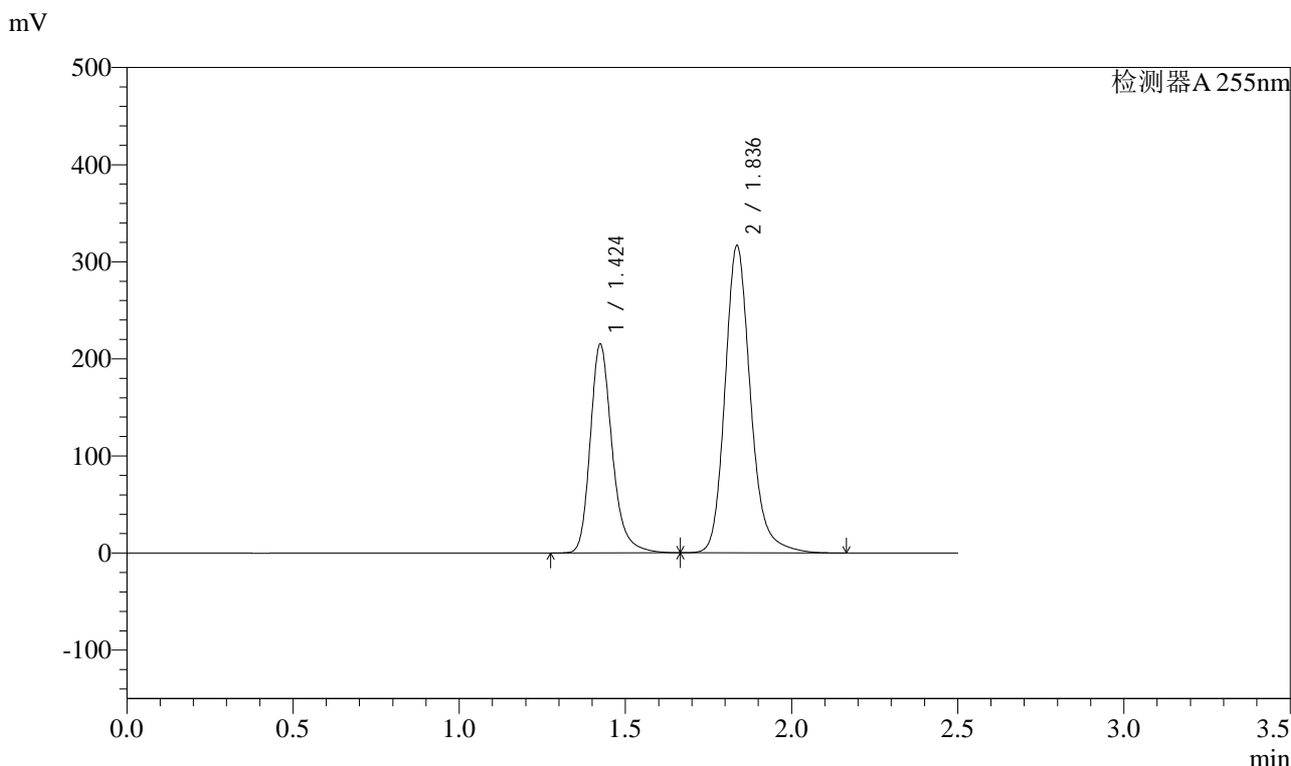


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-253-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:30:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:08:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	986339	36.796	215259	2363	1.253	--
2	1.836	1694207	63.204	316167	2892	1.192	3.243
总计		2680546	100.000	531426			

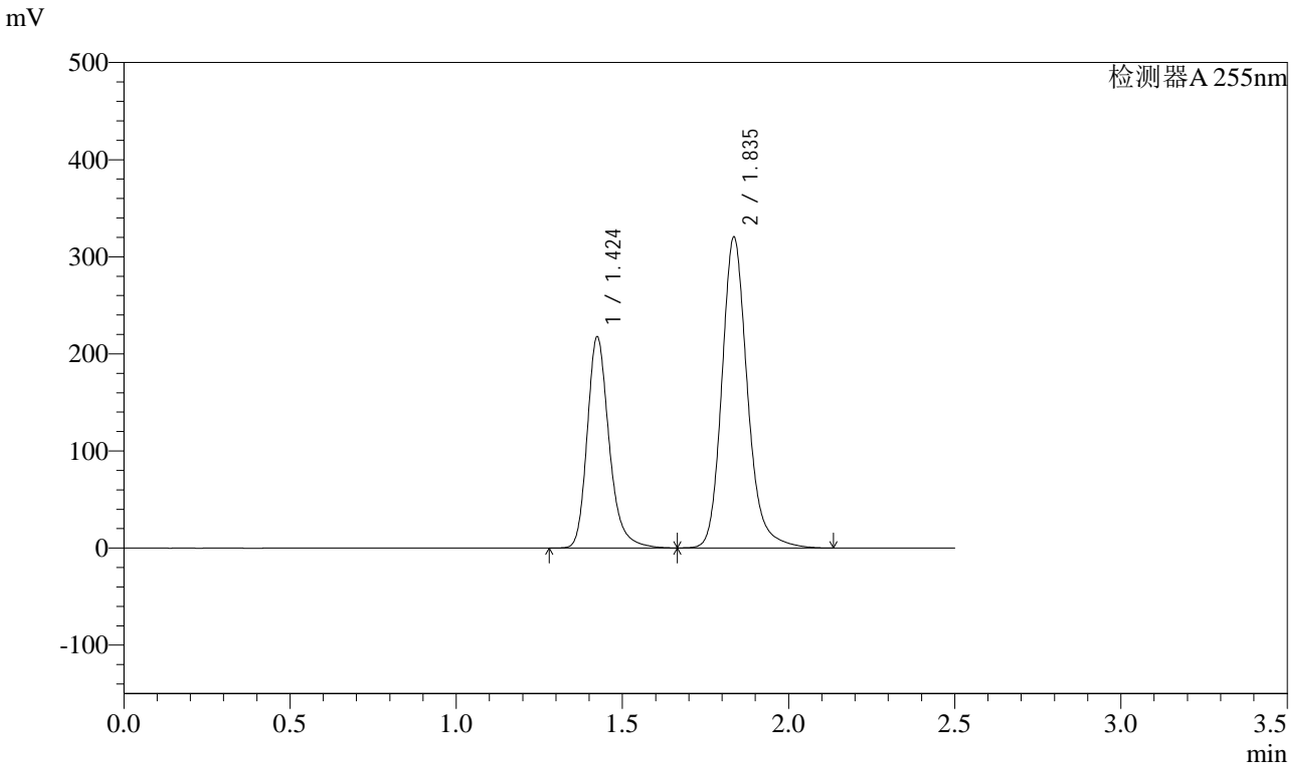


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-254-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:33:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:08:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	999078	36.820	217835	2356	1.248	--
2	1.835	1714358	63.180	320108	2888	1.187	3.238
总计		2713435	100.000	537943			

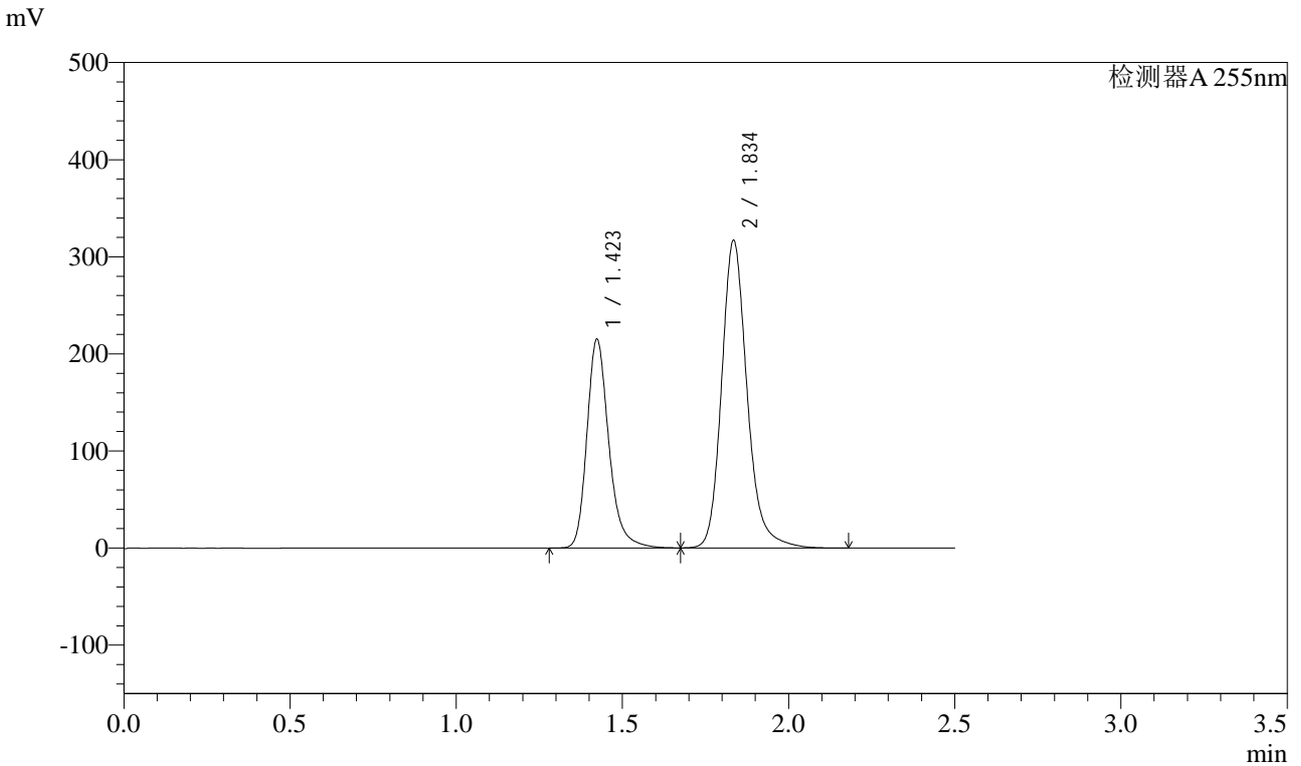


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-255-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:36:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:08:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	989470	36.873	215420	2350	1.251	--
2	1.834	1693987	63.127	317113	2898	1.193	3.241
总计		2683457	100.000	532533			

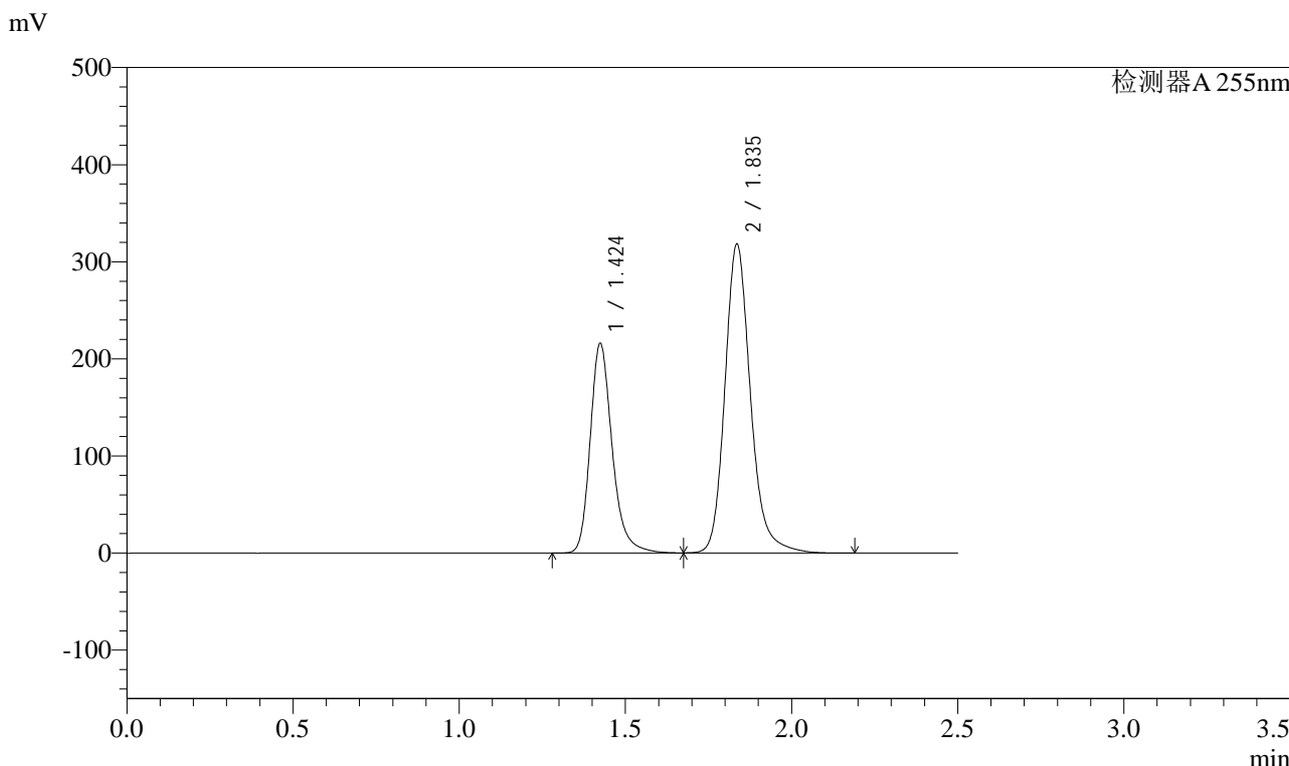


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-256-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:39:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:08:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	994086	36.817	216192	2348	1.251	--
2	1.835	1705970	63.183	317977	2883	1.189	3.235
总计		2700056	100.000	534169			

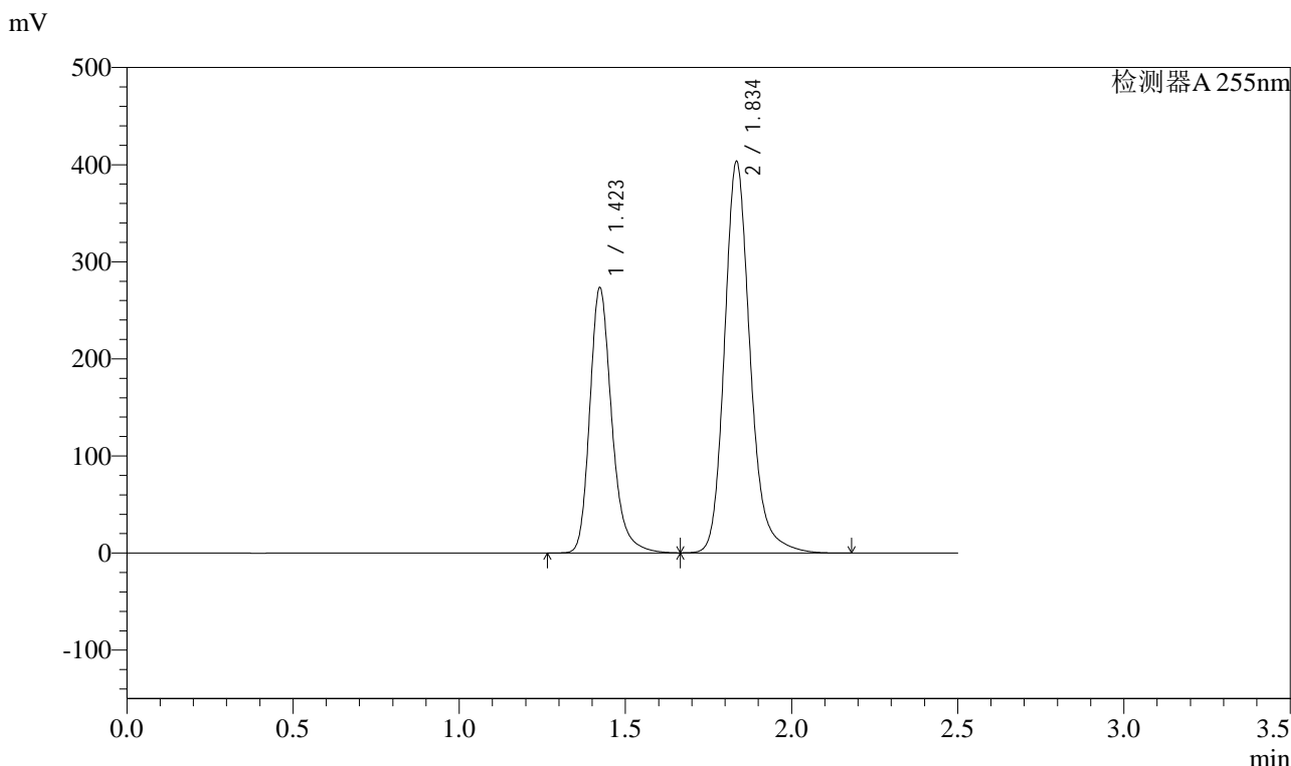


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-257-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：2-5  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 14:42:22 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:08:46 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

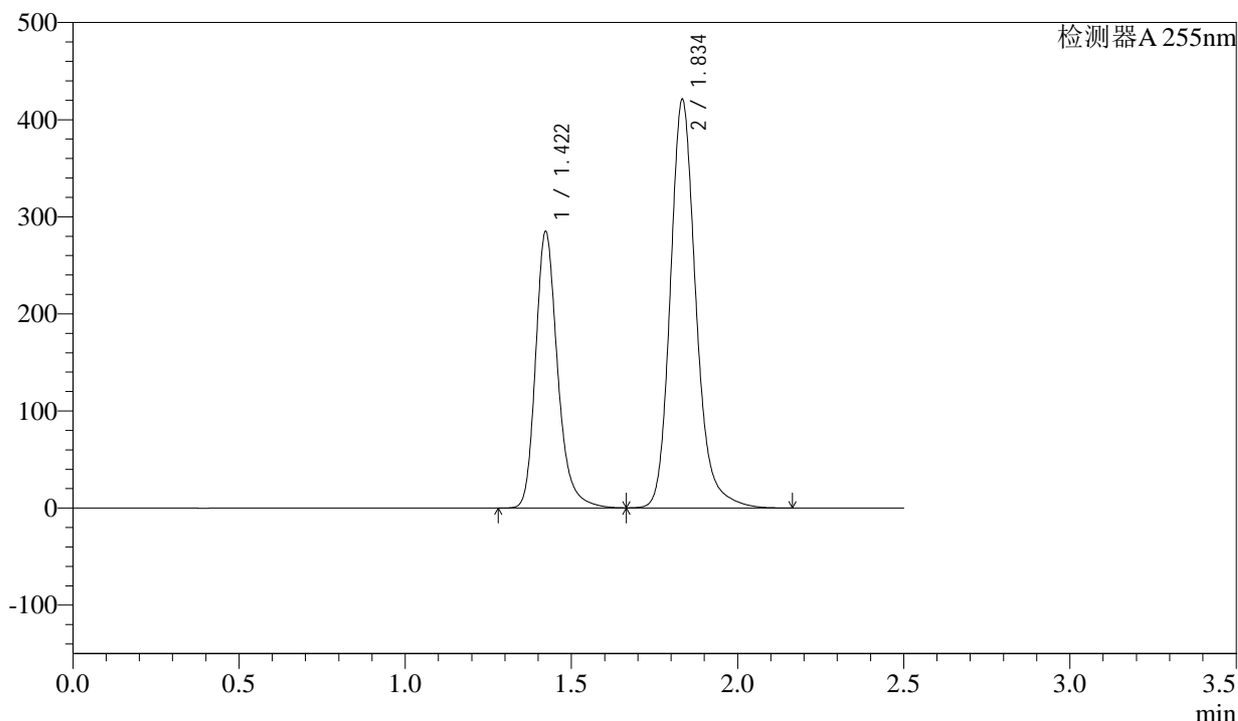
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1258582	36.775	273674	2337	1.249	--
2	1.834	2163776	63.225	403495	2872	1.189	3.231
总计		3422358	100.000	677169			

## &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 - 10-3/10-258-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:45:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:08:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	1311466	36.752	285082	2338	1.249	--
2	1.834	2256951	63.248	421307	2877	1.190	3.233
总计		3568417	100.000	706390			

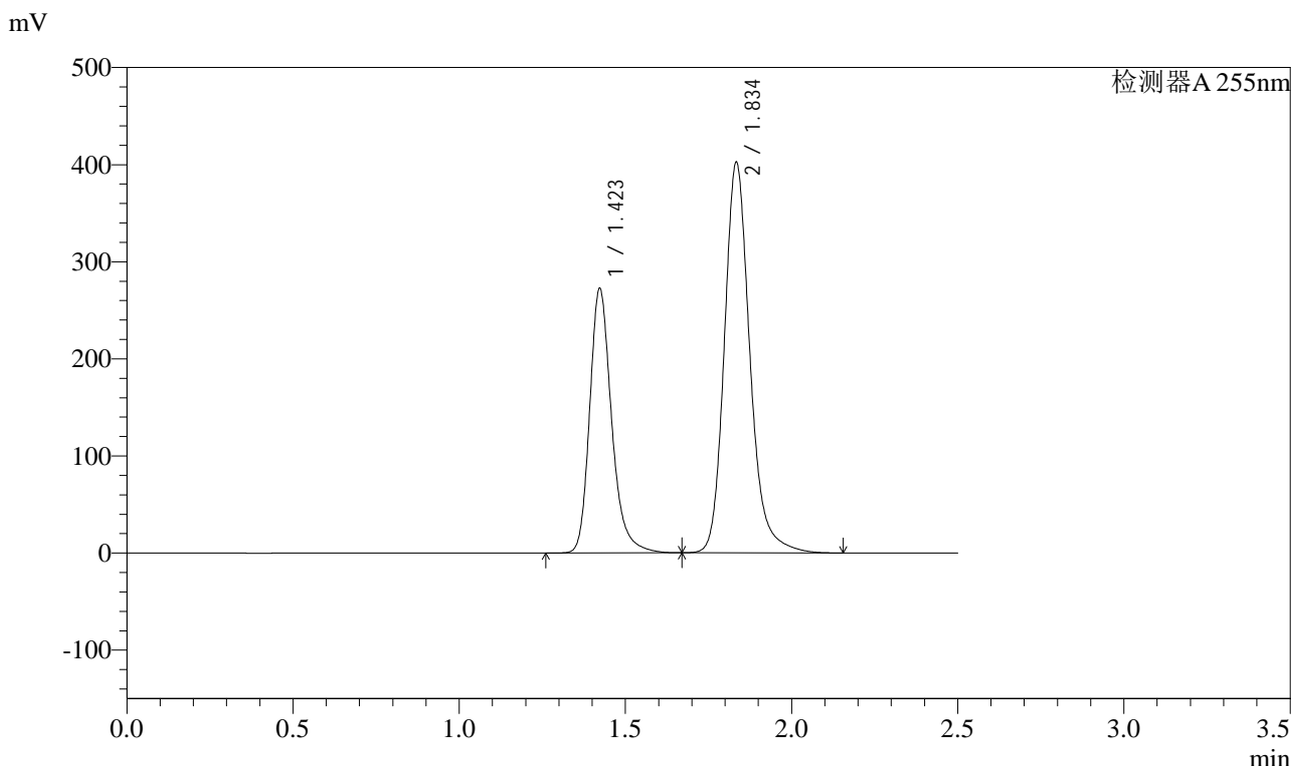


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-259-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：2-23  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 14:48:09 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:08:51 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1251487	36.763	272821	2356	1.251	--
2	1.834	2152721	63.237	402823	2891	1.193	3.242
总计		3404207	100.000	675644			

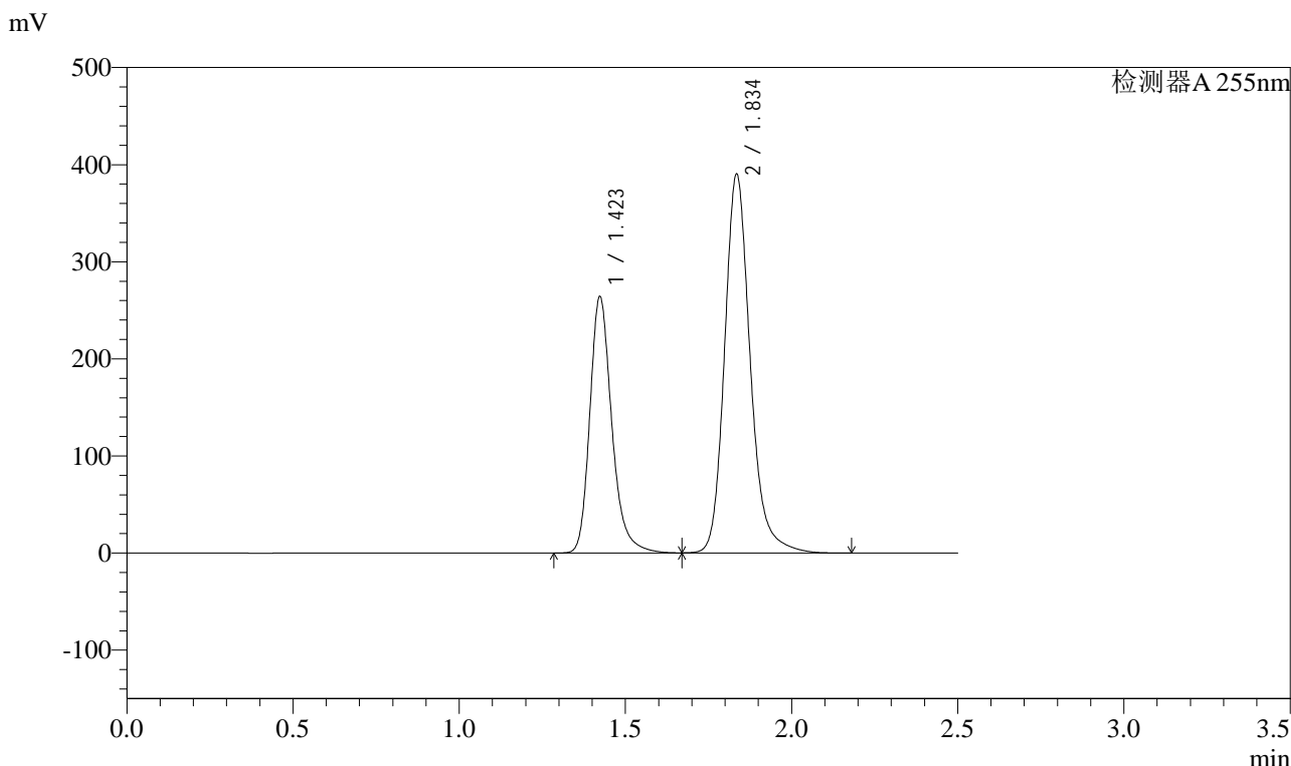


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-260-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.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: 2024/03/08 14:51:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:08:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1216675	36.734	264503	2335	1.249	--
2	1.834	2095438	63.266	390528	2872	1.191	3.230
总计		3312113	100.000	655031			

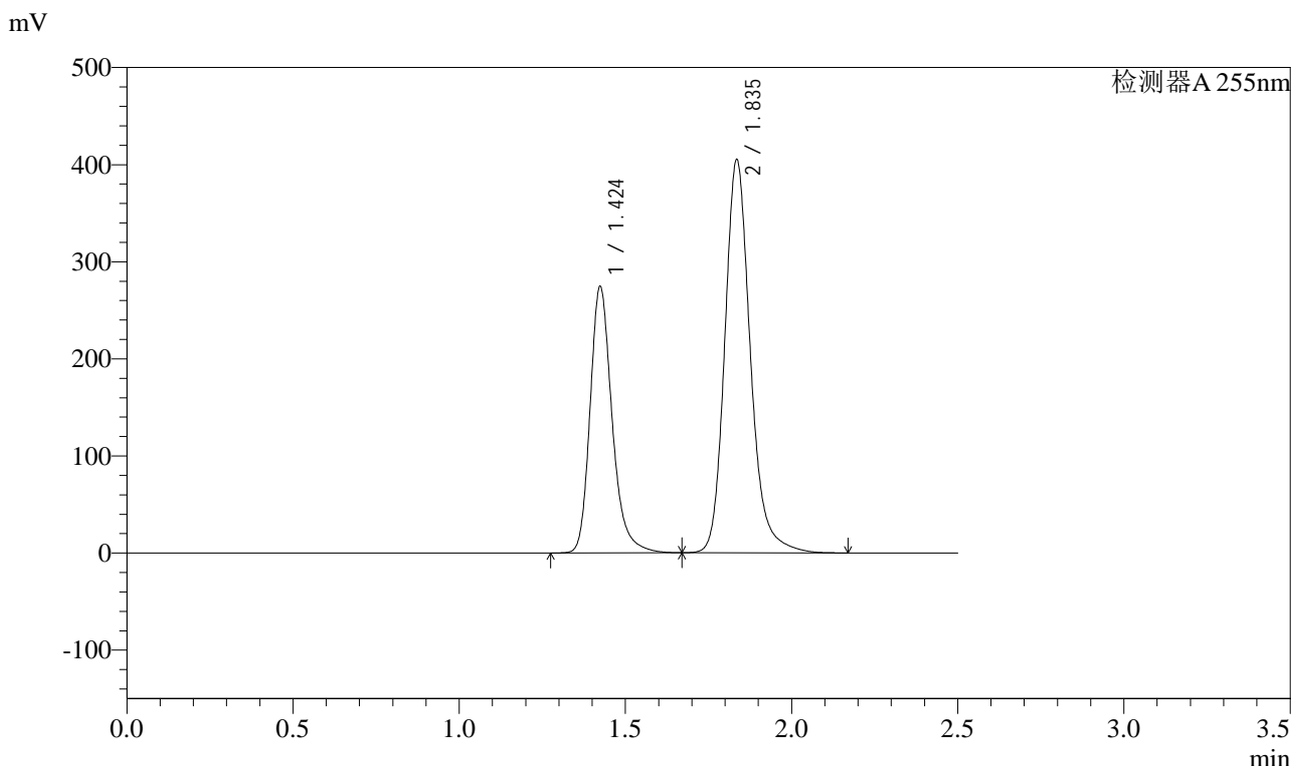


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-261-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:53:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:08:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1265174	36.822	274777	2336	1.250	--
2	1.835	2170755	63.178	405101	2886	1.191	3.231
总计		3435930	100.000	679878			

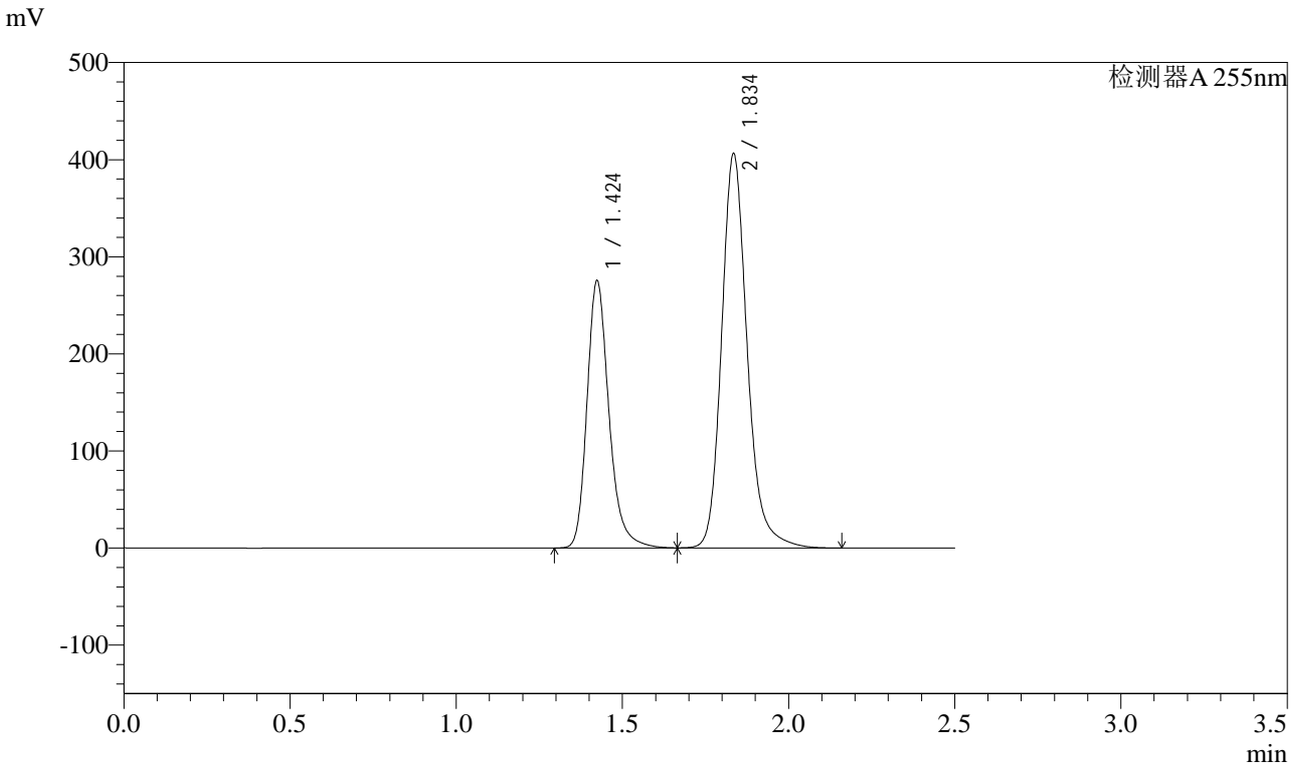


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-262-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.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: 2024/03/08 14:56:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:08:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1268794	36.828	275696	2337	1.248	--
2	1.834	2176380	63.172	406442	2879	1.190	3.228
总计		3445175	100.000	682138			

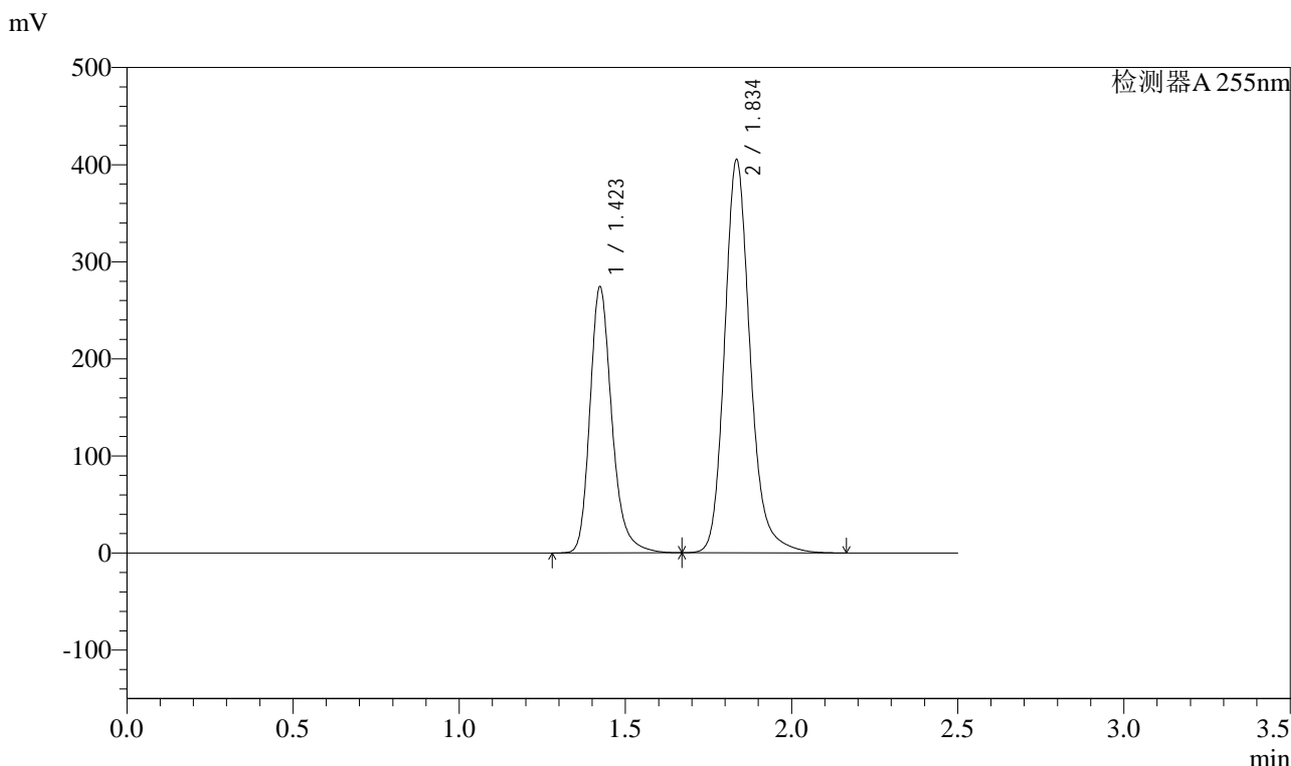


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-263-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:59:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:09:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1260299	36.736	274515	2347	1.249	--
2	1.834	2170389	63.264	405251	2877	1.190	3.233
总计		3430687	100.000	679766			

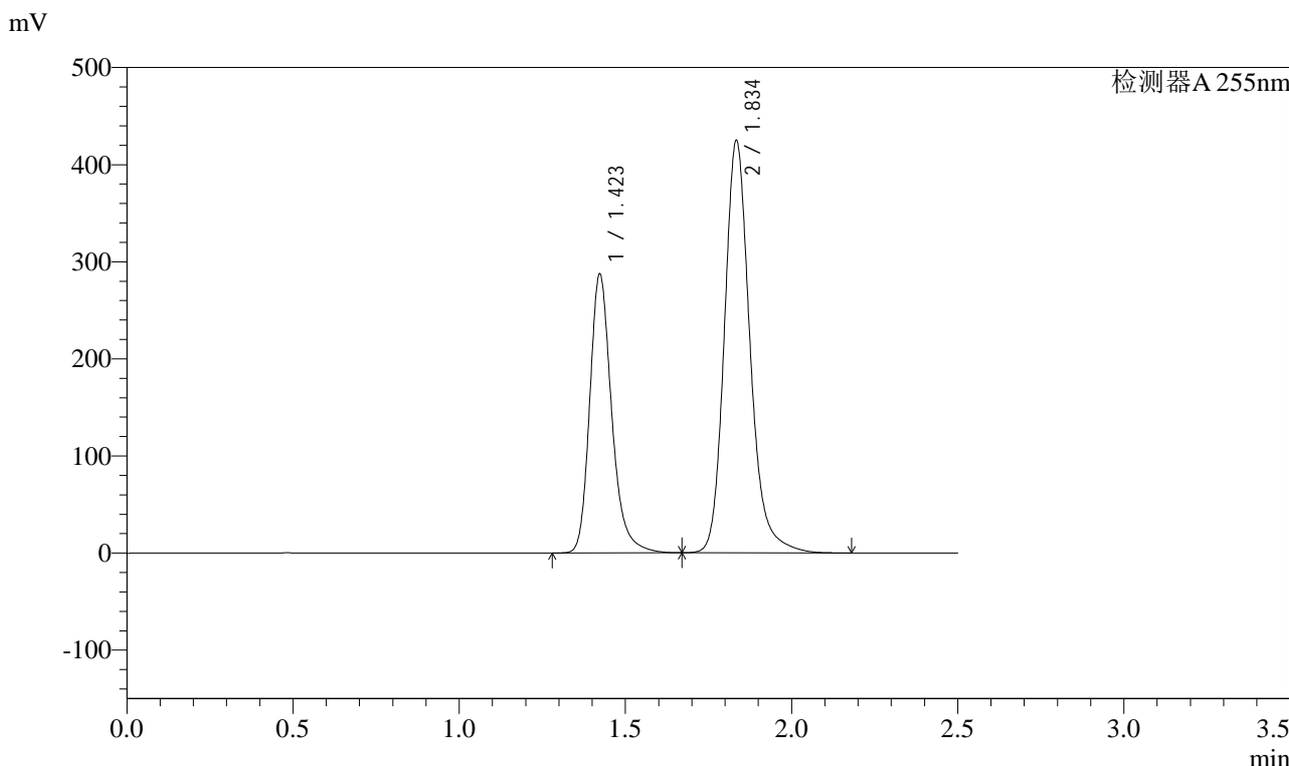


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-264-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:02:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:09:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1323089	36.734	287666	2337	1.249	--
2	1.834	2278694	63.266	425333	2877	1.191	3.230
总计		3601783	100.000	712999			

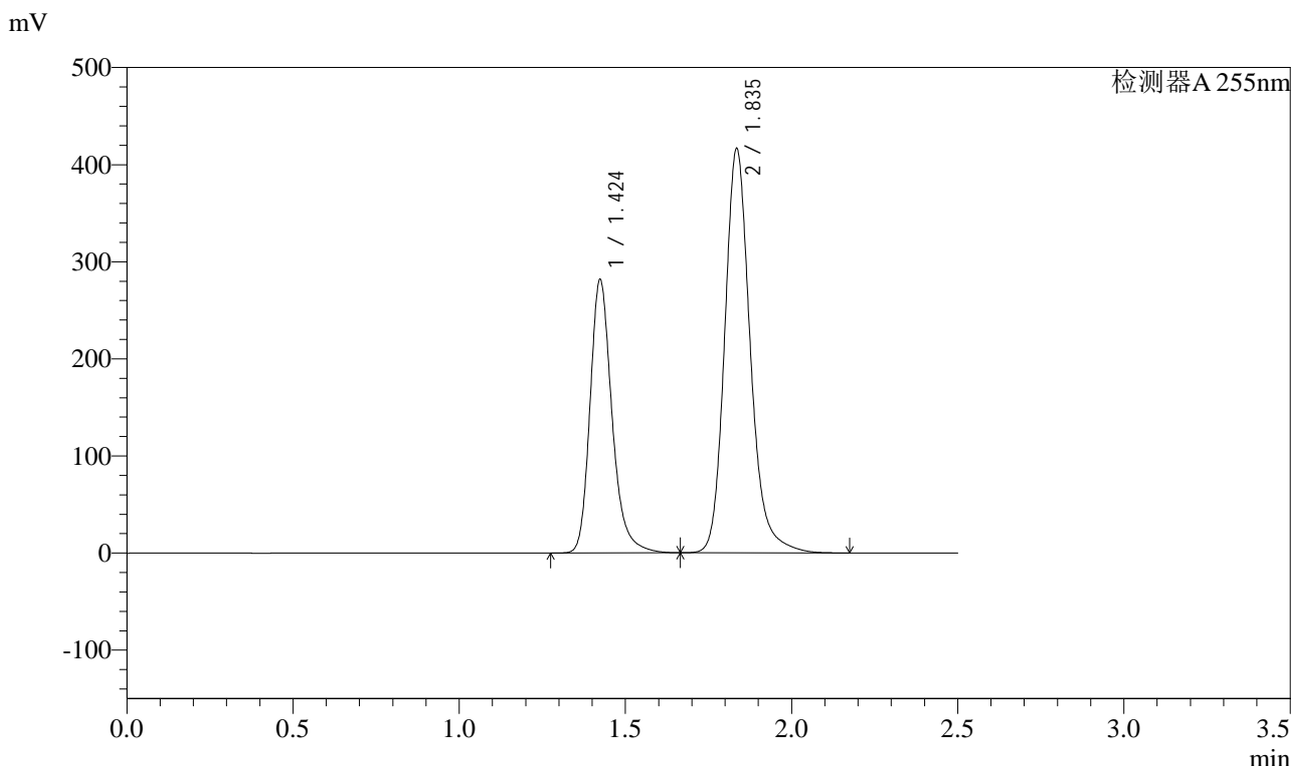


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-265-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：2-24  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 15:05:33 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:09:05 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1296796	36.733	282051	2342	1.248	--
2	1.835	2233544	63.267	416602	2877	1.190	3.230
总计		3530340	100.000	698653			

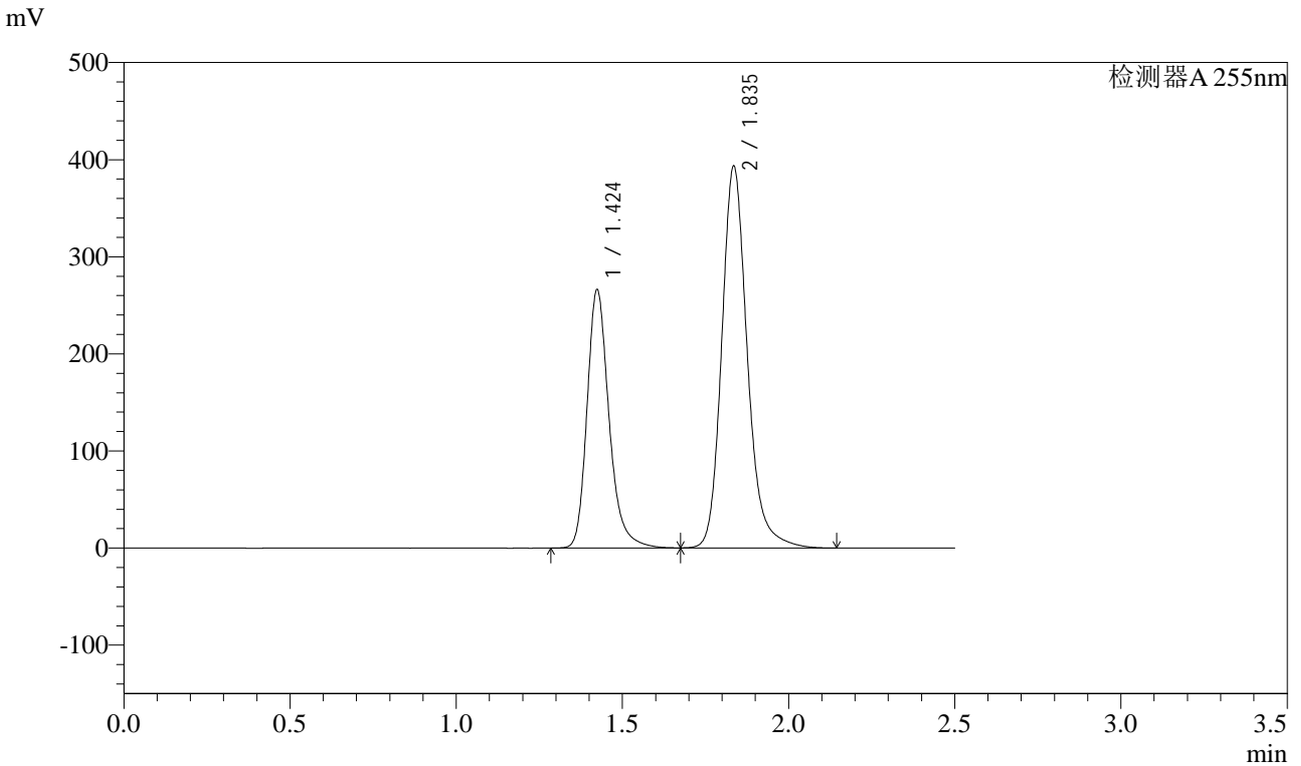


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-266-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:08:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:09:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1227442	36.798	266505	2338	1.250	--
2	1.835	2108168	63.202	393411	2880	1.190	3.230
总计		3335611	100.000	659916			

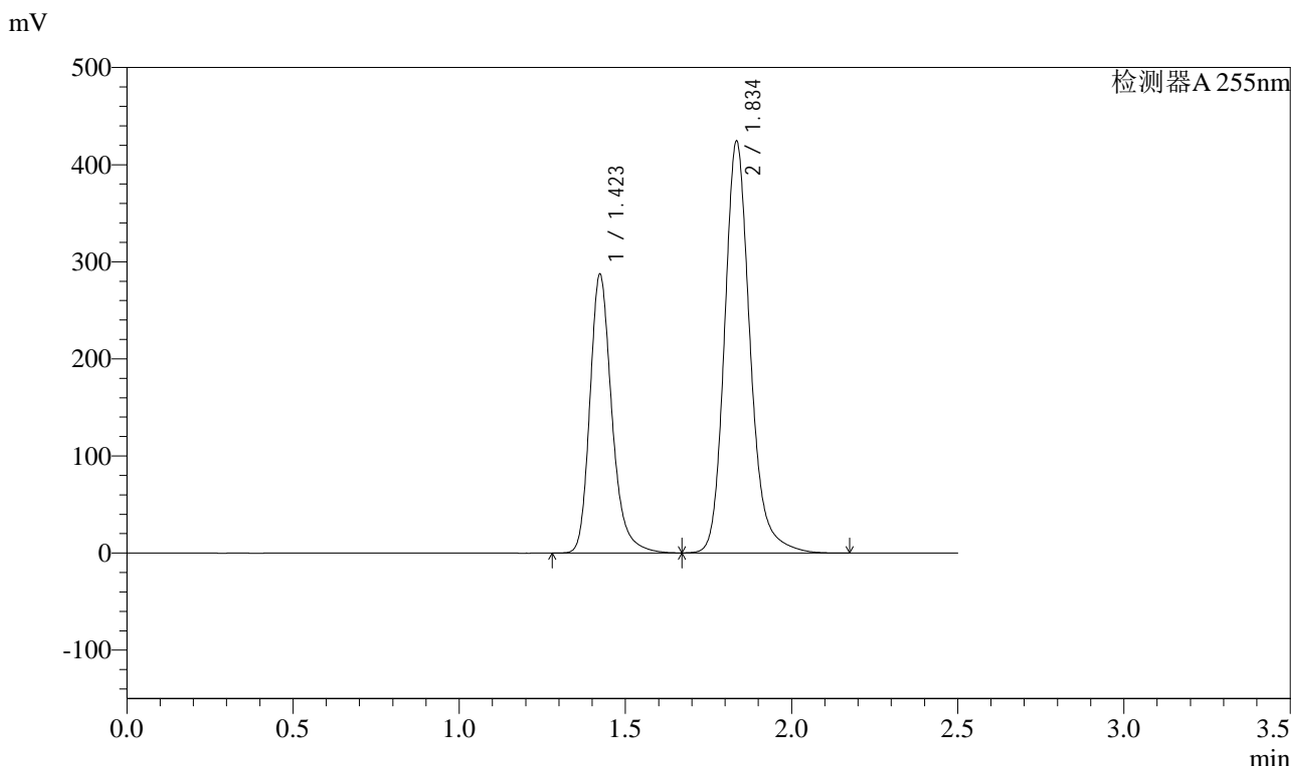


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-267-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:11:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:09:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1323225	36.791	287556	2337	1.249	--
2	1.834	2273413	63.209	424546	2881	1.191	3.231
总计		3596638	100.000	712103			

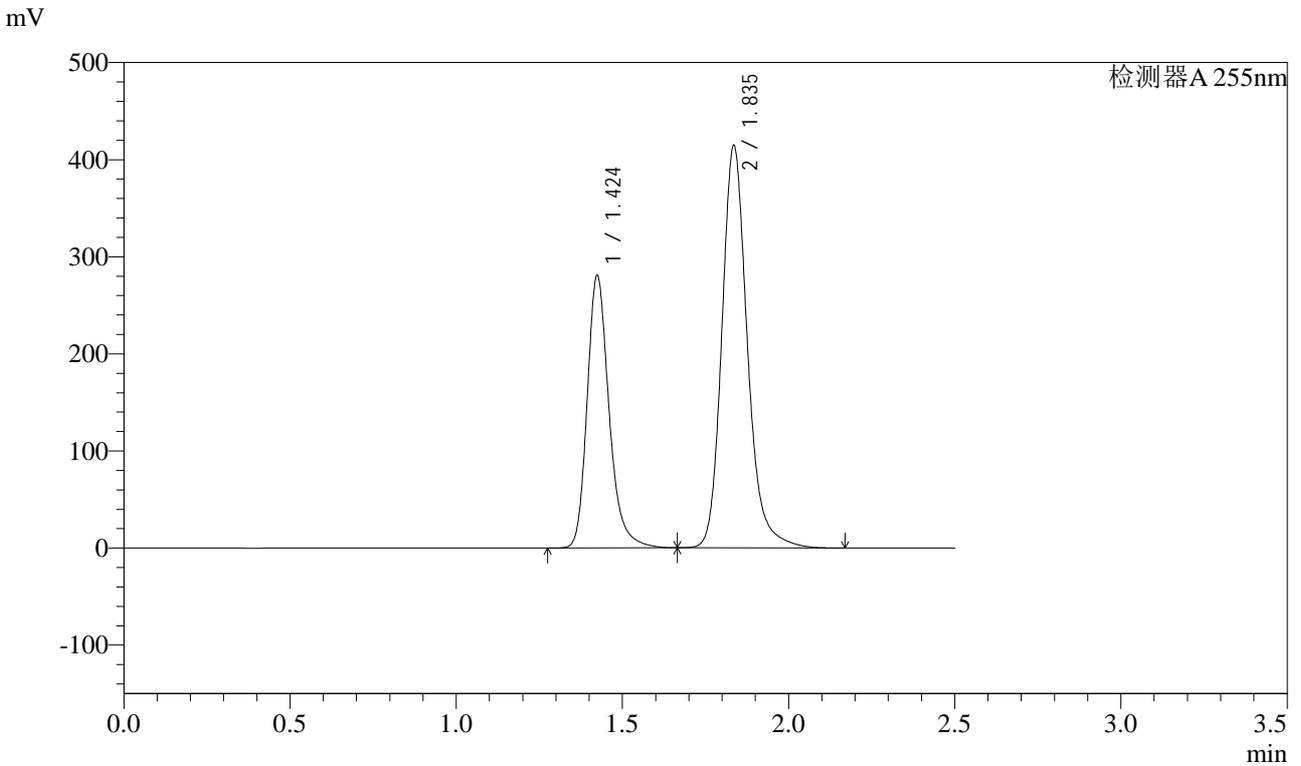


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-268-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/08 15:14:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:09:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1289300	36.769	280973	2356	1.251	--
2	1.835	2217210	63.231	414521	2900	1.193	3.241
总计		3506509	100.000	695495			

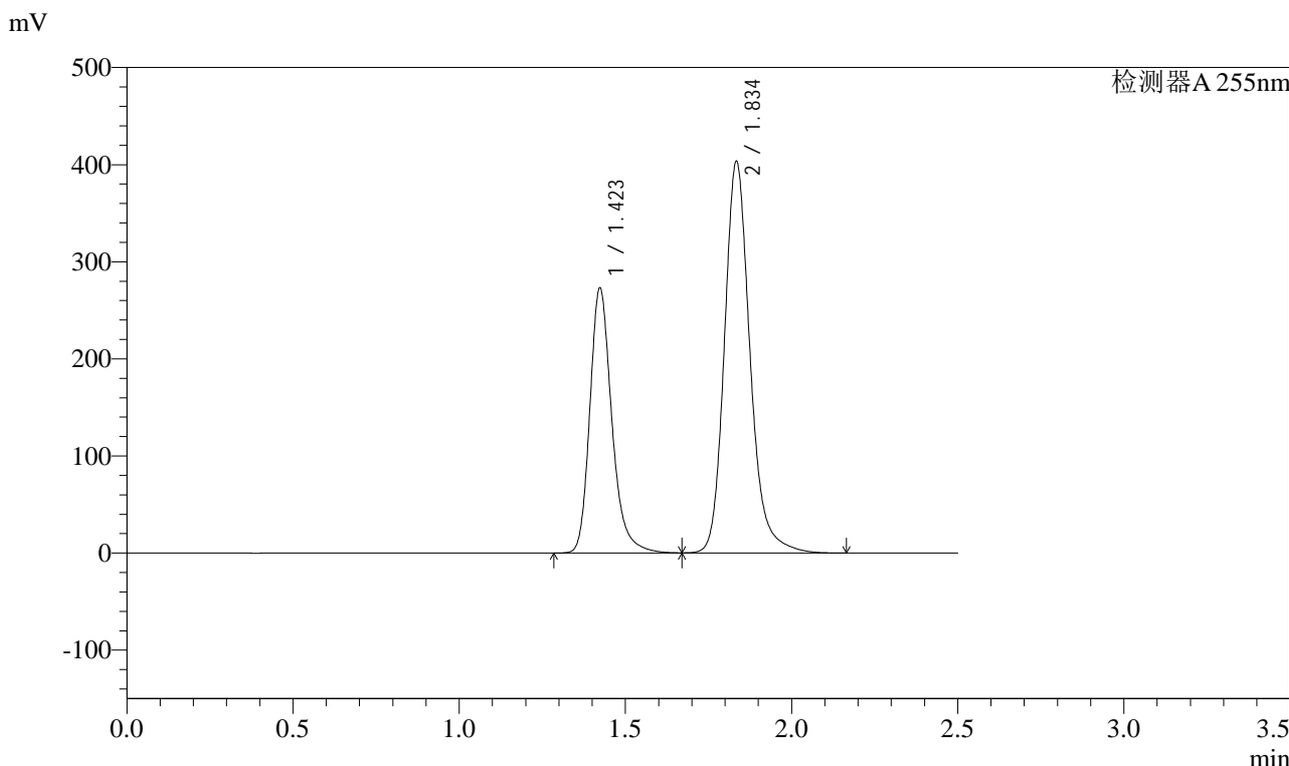


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-269-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:17:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:09:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1256525	36.737	273344	2340	1.247	--
2	1.834	2163764	63.263	403749	2872	1.190	3.228
总计		3420289	100.000	677092			

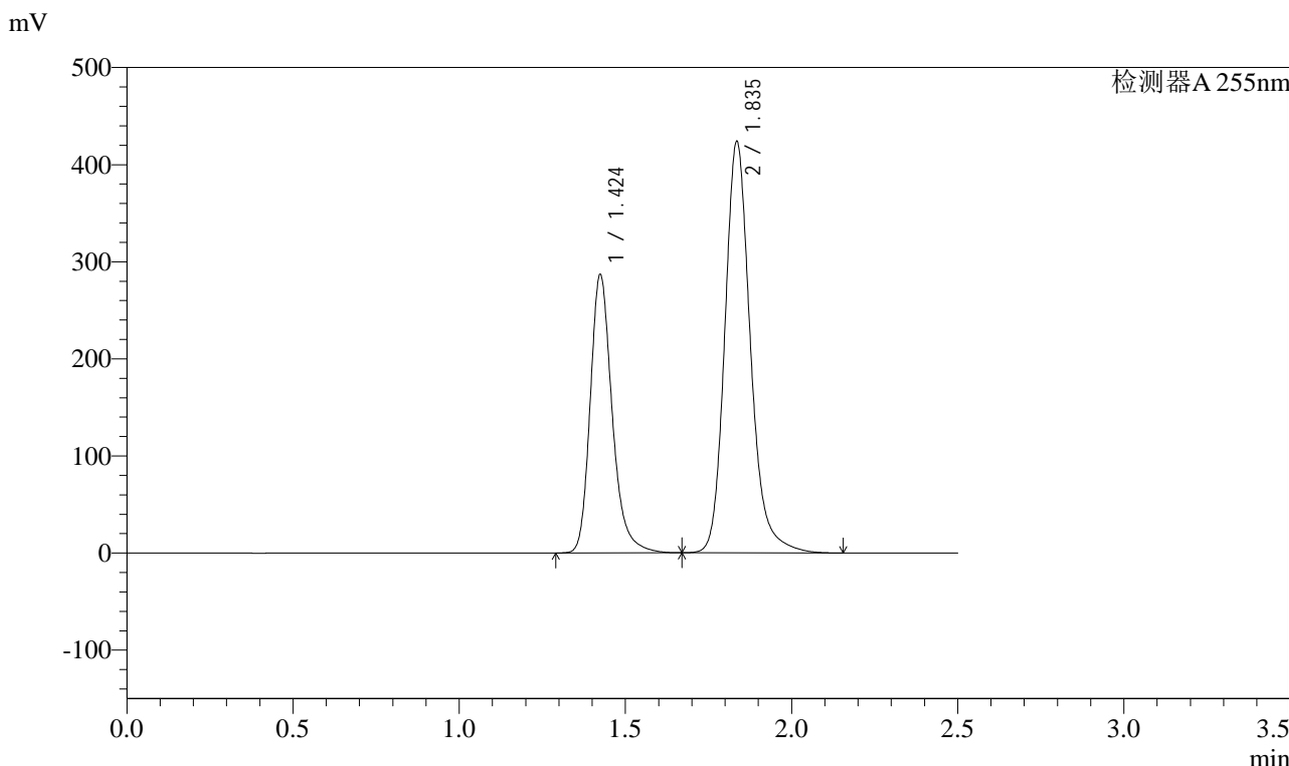


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-270-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:19:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:09:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1320920	36.757	287132	2342	1.250	--
2	1.835	2272700	63.243	423803	2883	1.191	3.231
总计		3593620	100.000	710936			

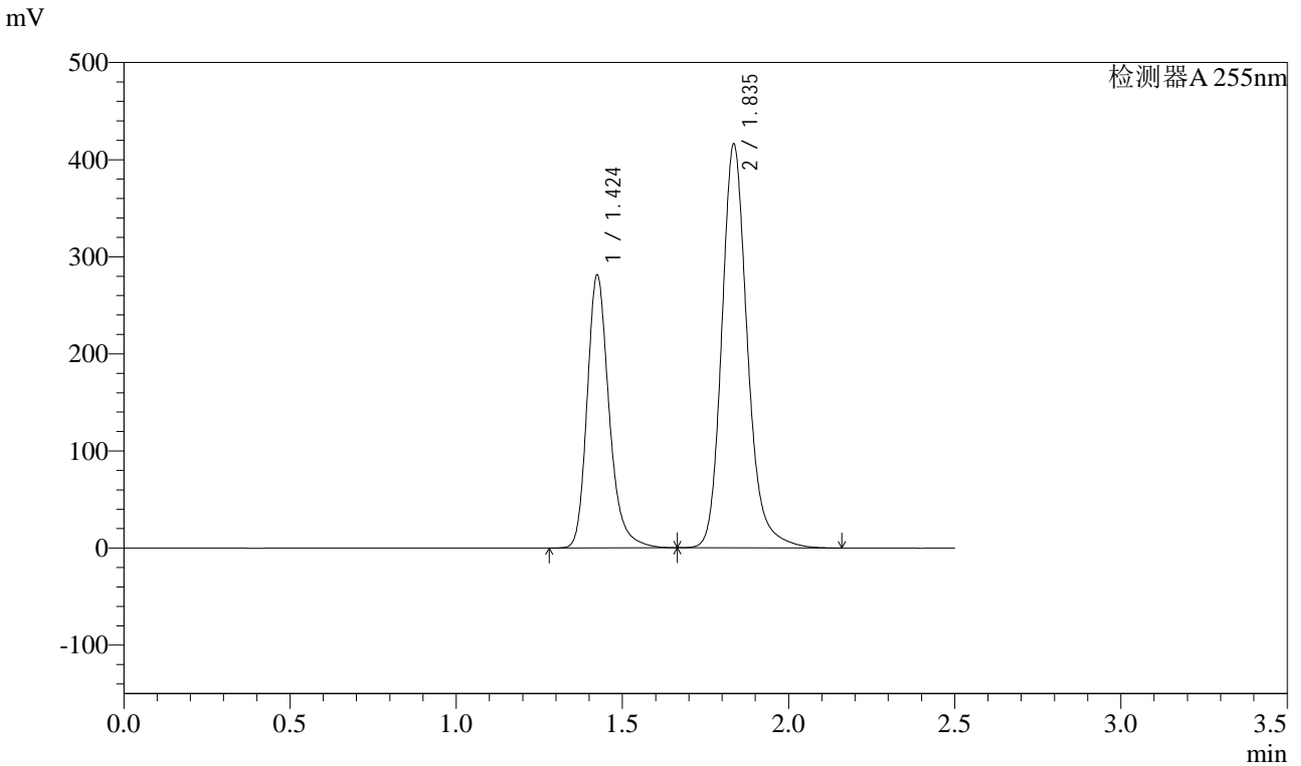


# SMF-4022

## <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 - 10-3/10-271-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/08 15:22:54      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:09:19      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1295698	36.731	281553	2341	1.248	--
2	1.835	2231870	63.269	415937	2878	1.191	3.230
总计		3527568	100.000	697490			

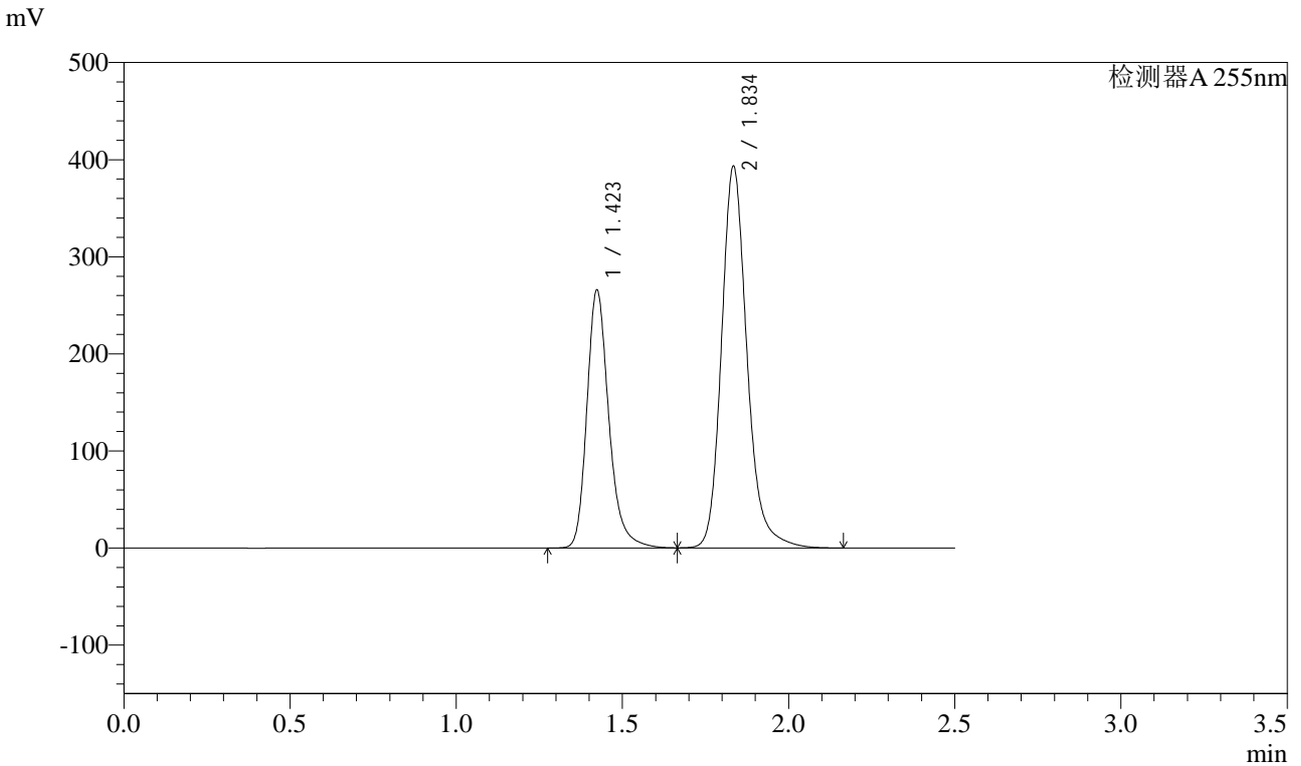


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-272-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:25:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:09:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1222779	36.774	266175	2347	1.250	--
2	1.834	2102342	63.226	393580	2896	1.192	3.237
总计		3325122	100.000	659755			

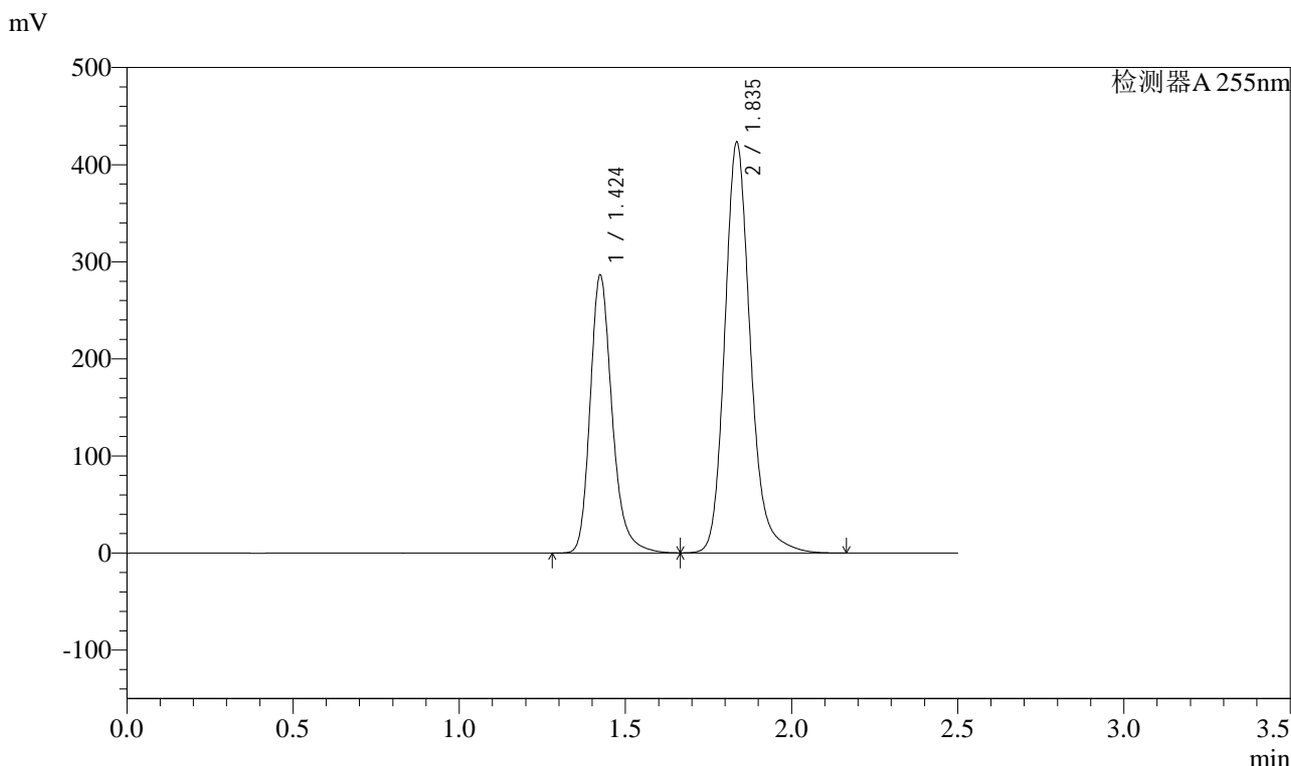


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-273-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:28:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:09:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1318099	36.739	286555	2342	1.247	--
2	1.835	2269623	63.261	423054	2878	1.190	3.229
总计		3587723	100.000	709608			

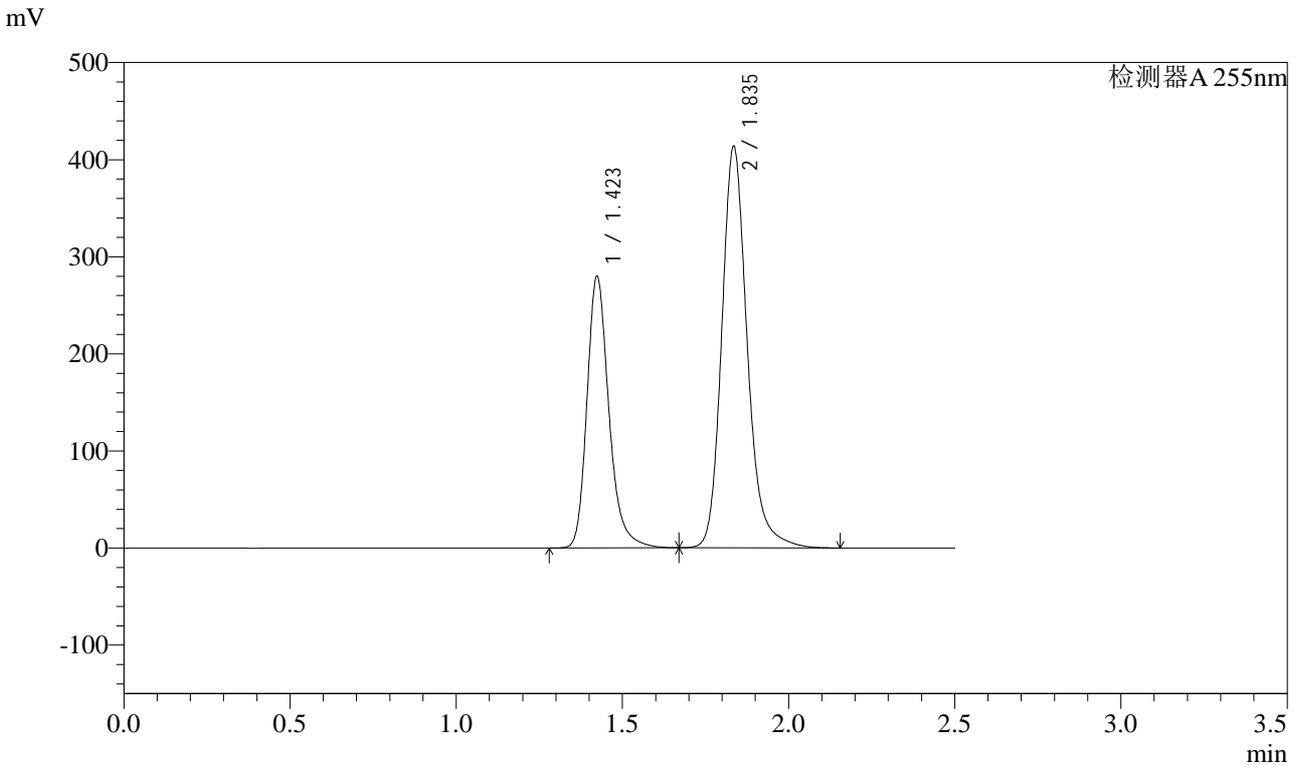


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-274-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:31:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:09:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1285863	36.773	280209	2352	1.251	--
2	1.835	2210936	63.227	413794	2901	1.193	3.242
总计		3496799	100.000	694003			

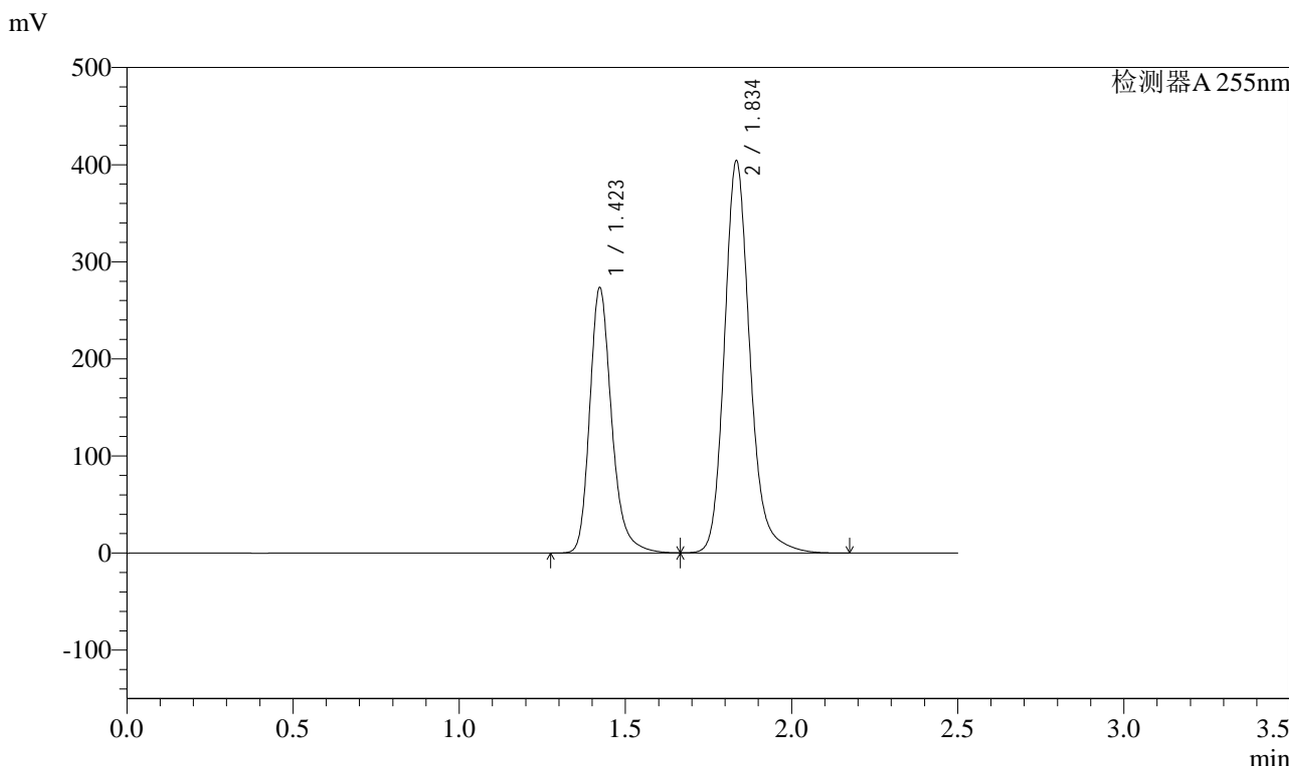


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-275-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：2-8  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 15:34:29      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:09:29      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1257094	36.787	273693	2344	1.249	--
2	1.834	2160172	63.213	404331	2896	1.191	3.240
总计		3417266	100.000	678024			

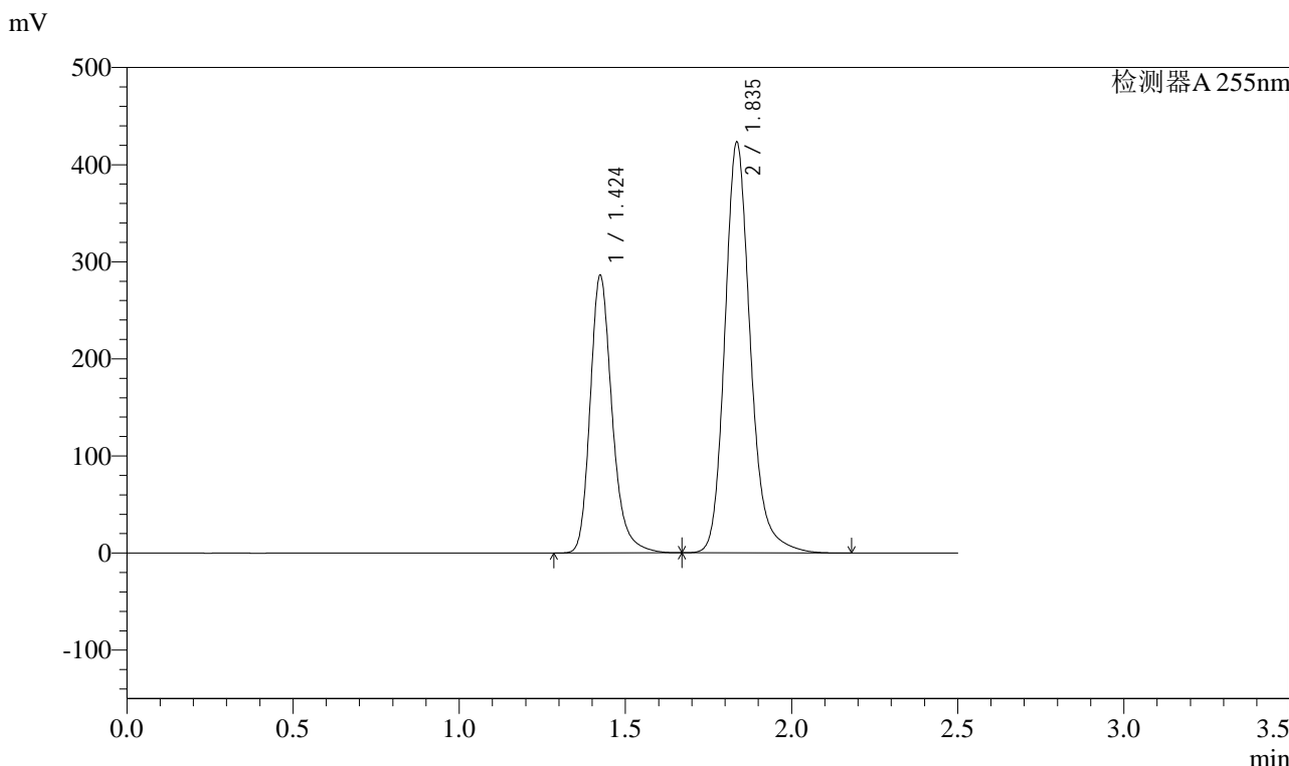


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-276-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:37:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:09:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1316185	36.737	286311	2344	1.249	--
2	1.835	2266499	63.263	422923	2889	1.193	3.234
总计		3582684	100.000	709235			

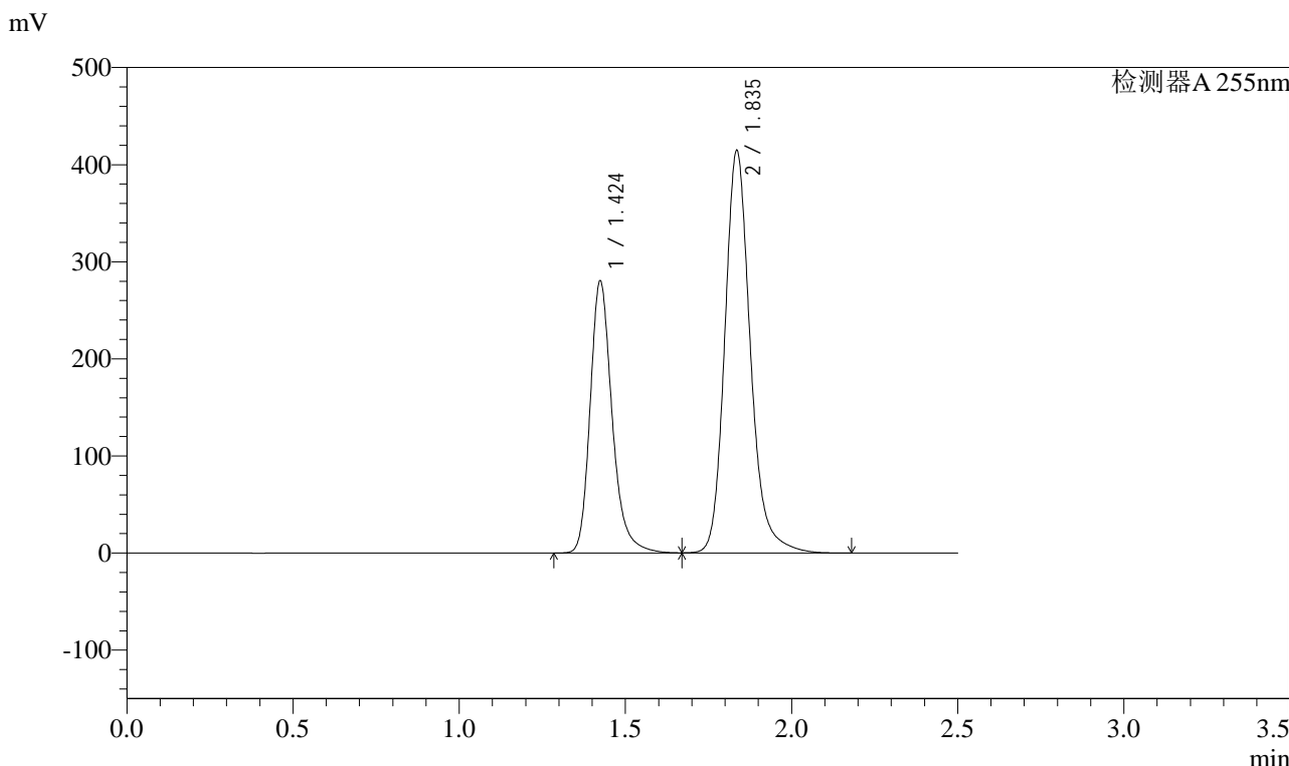


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-277-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:40:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:09:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1290934	36.740	280568	2344	1.250	--
2	1.835	2222721	63.260	414484	2883	1.191	3.232
总计		3513655	100.000	695052			

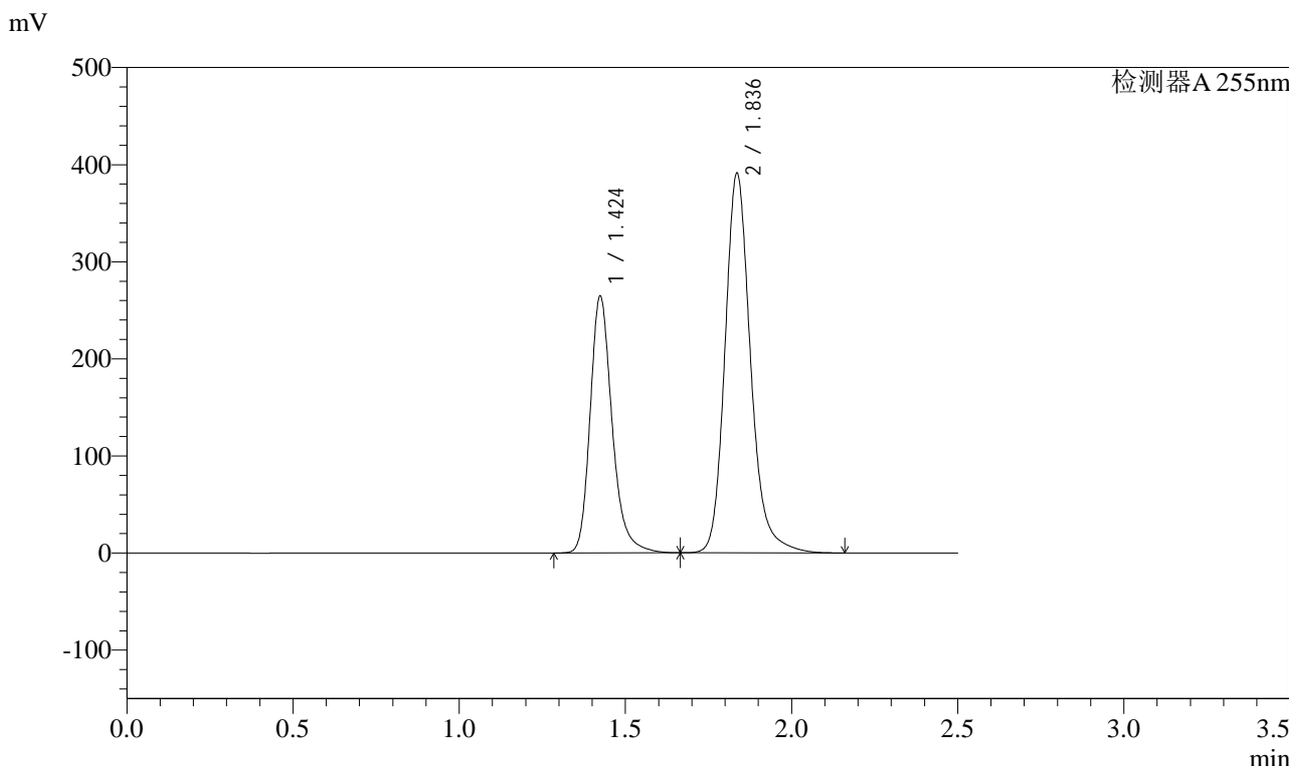


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-278-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:43:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:09:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1219413	36.759	264894	2339	1.248	--
2	1.836	2097933	63.241	390676	2882	1.190	3.234
总计		3317346	100.000	655570			

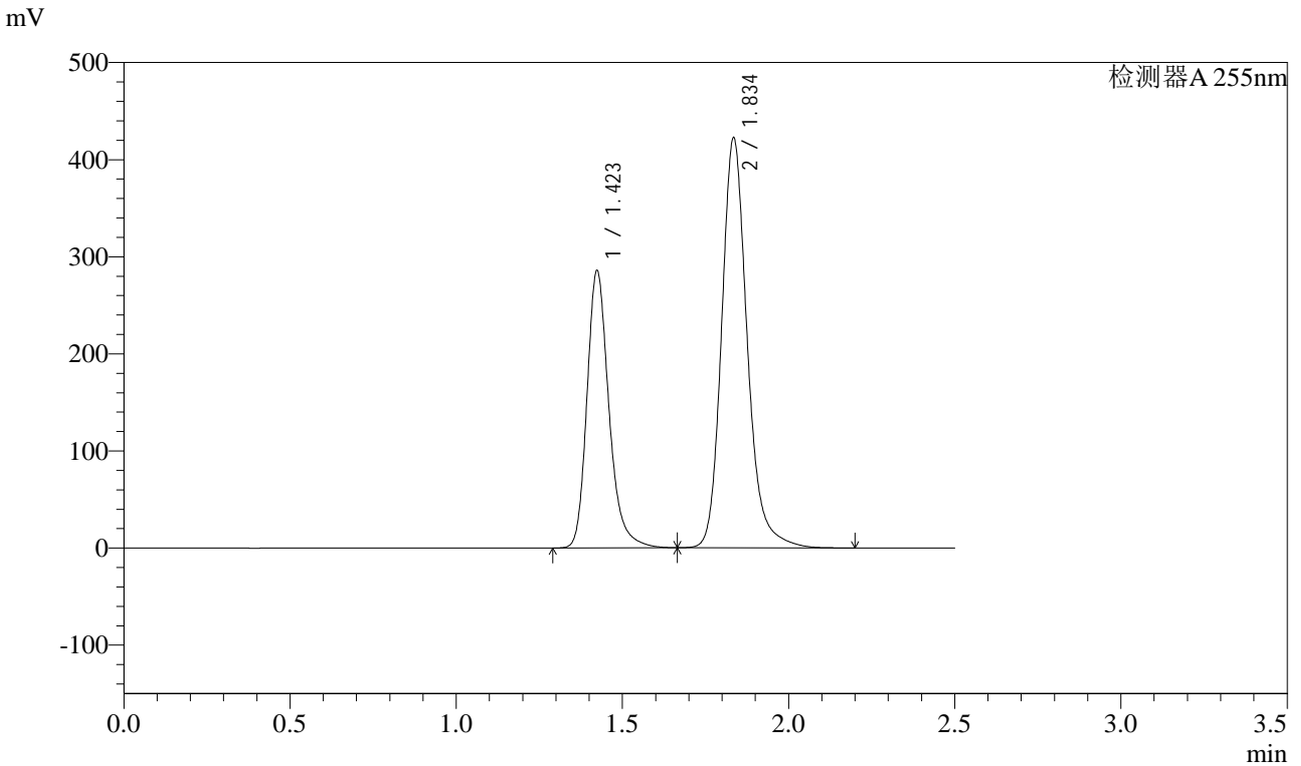


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-279-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:46:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:09:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1315509	36.748	286060	2341	1.249	--
2	1.834	2264335	63.252	422666	2879	1.190	3.230
总计		3579844	100.000	708726			

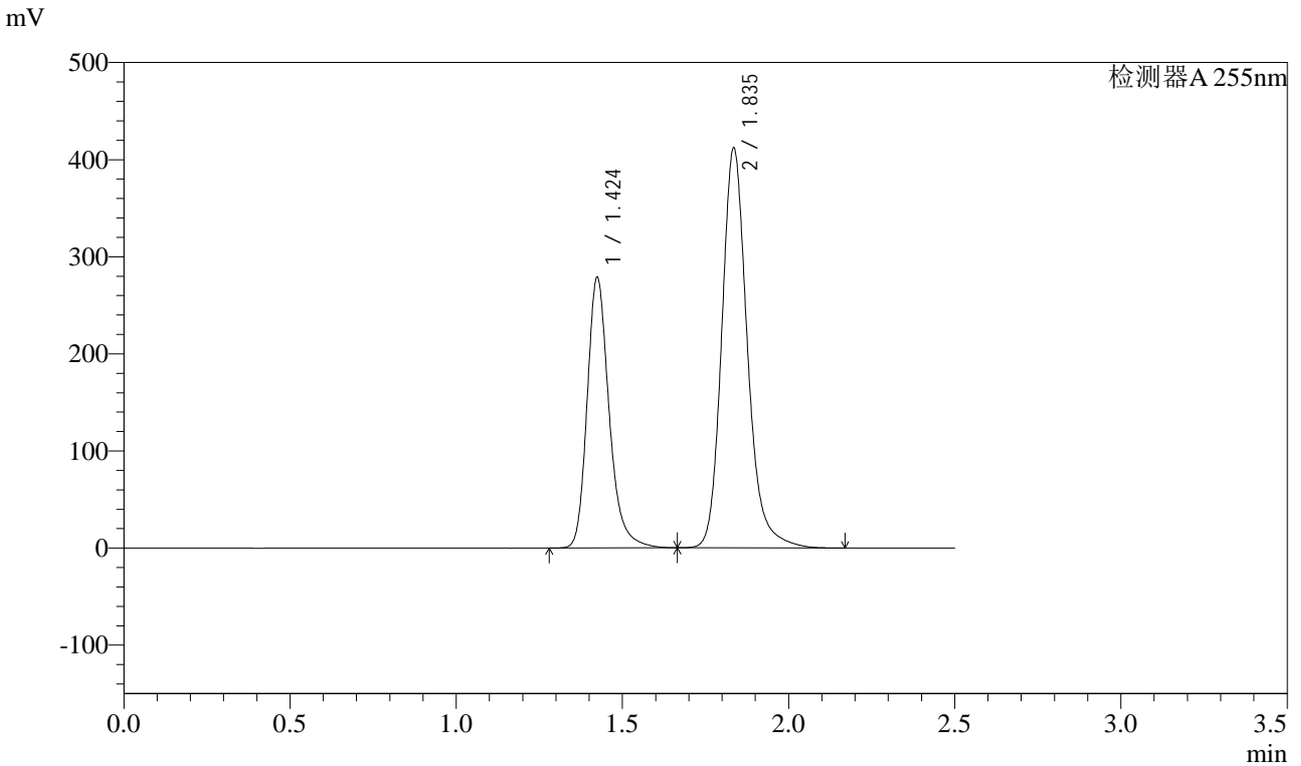


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-280-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/08 15:48:59      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:09:41      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1284211	36.768	279099	2340	1.248	--
2	1.835	2208500	63.232	412071	2882	1.190	3.229
总计		3492711	100.000	691170			

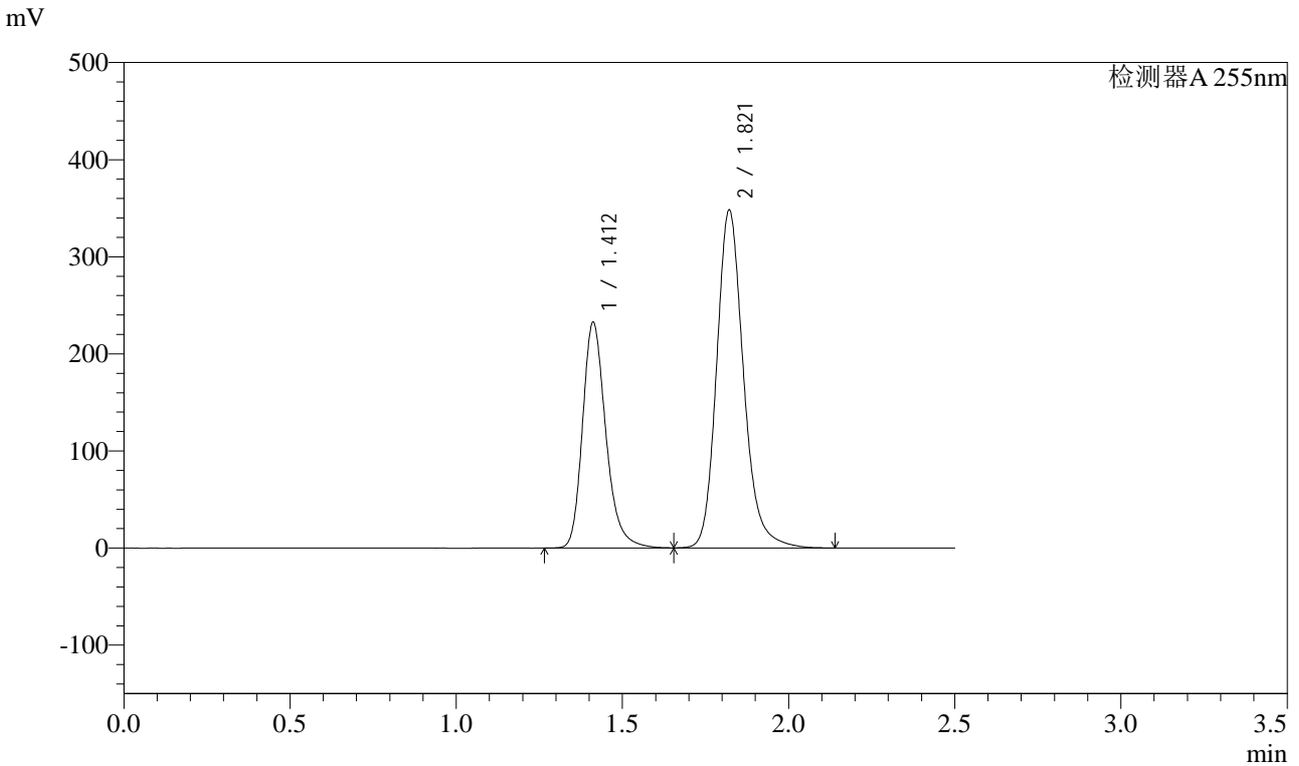


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-281-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-dz2-1.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.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：2024/03/08 15:51:54      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/03/09 09:09:43  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	1135912	36.658	232643	2024	1.250	--
2	1.821	1962770	63.342	347818	2540	1.190	3.032
总计		3098682	100.000	580462			

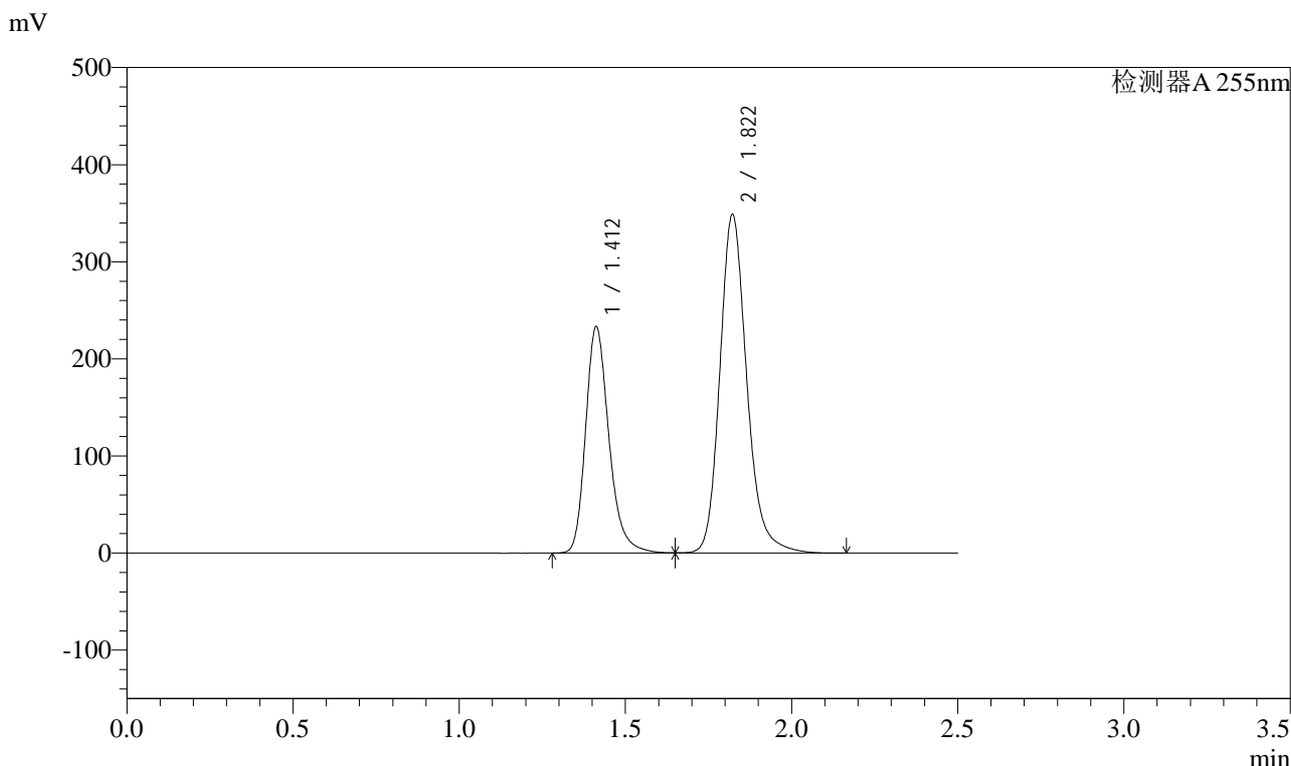


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-282-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-200mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.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：2024/03/08 15:54:48 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:09:46  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

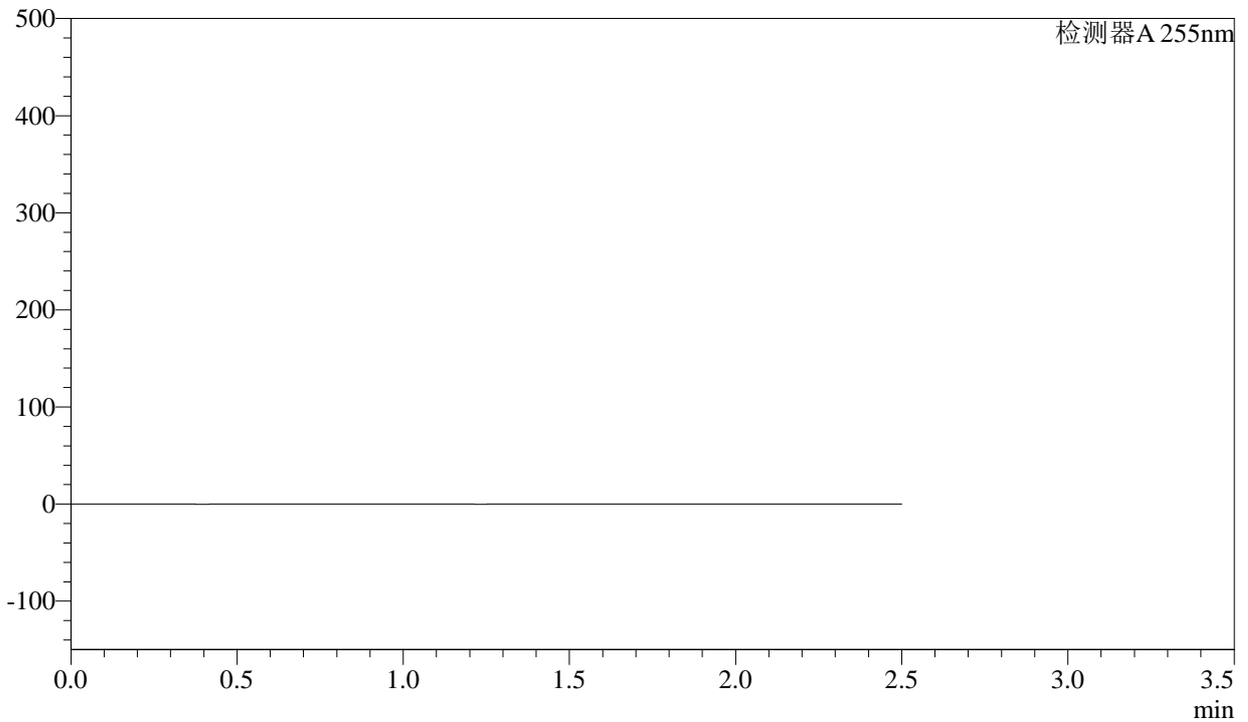
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	1138309	36.682	233373	2029	1.251	--
2	1.822	1964868	63.318	348885	2552	1.191	3.040
总计		3103177	100.000	582258			

## &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 - 10-3/10-283-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.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: 2024/03/08 15:57:40 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:09:48  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

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

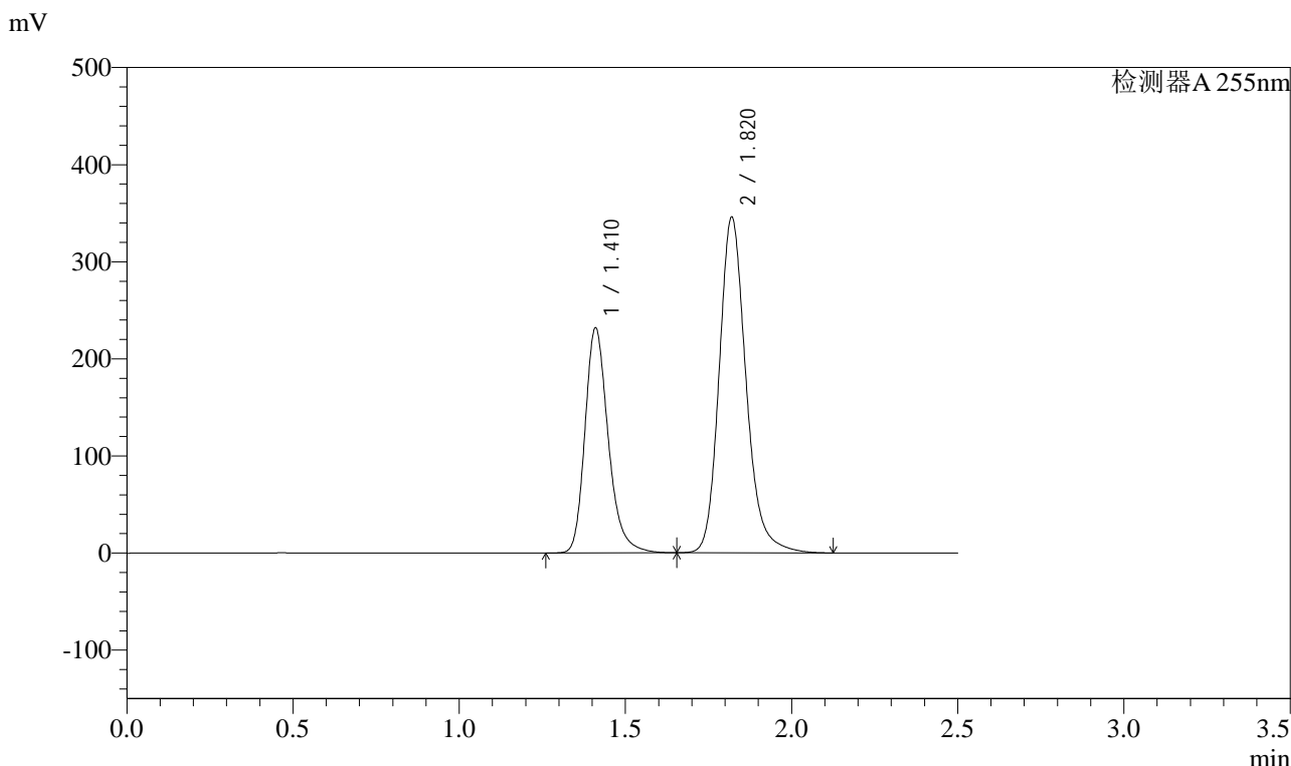


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-284-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：3-18  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 16:00:33      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:09:50      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	1130446	36.721	231921	2027	1.253	--
2	1.820	1948051	63.279	345909	2546	1.192	3.041
总计		3078497	100.000	577829			

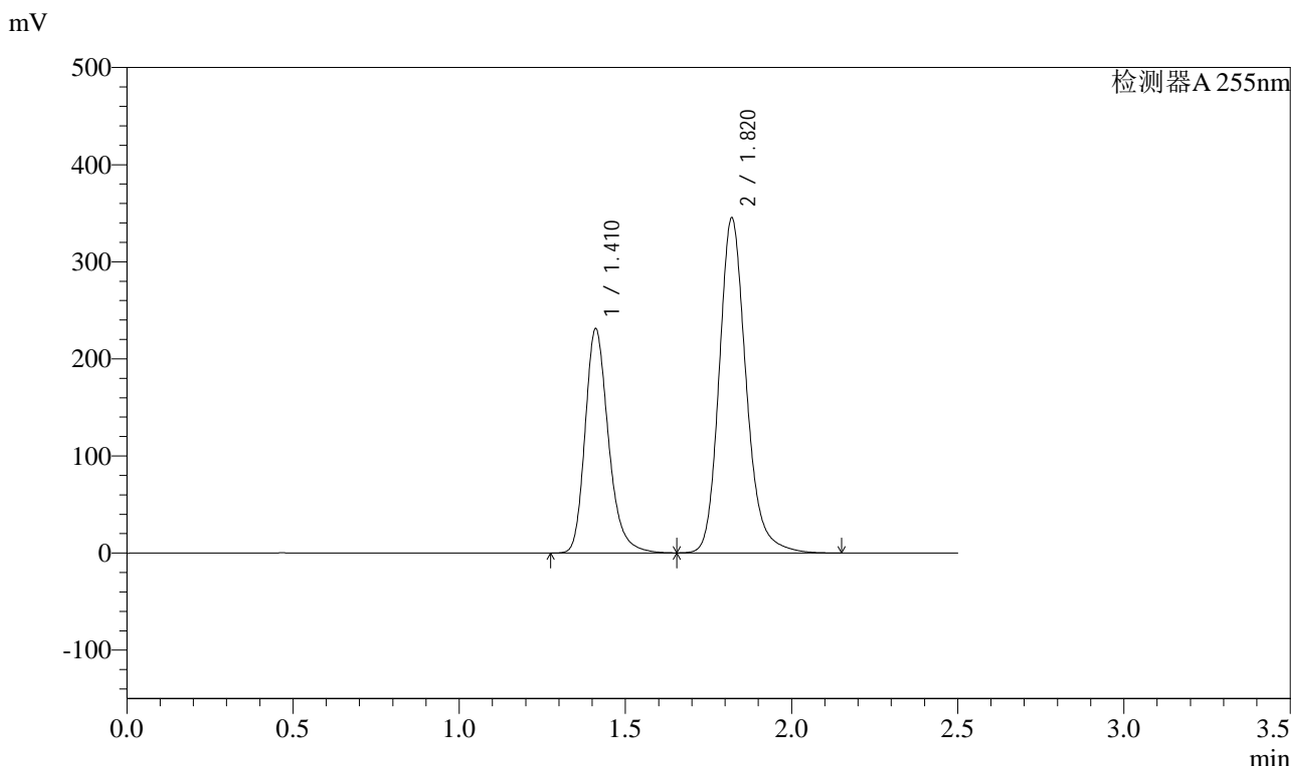


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-285-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：3-18  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 16:03:26      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:09:53      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	1130331	36.721	230863	2011	1.250	--
2	1.820	1947861	63.279	345120	2535	1.190	3.029
总计		3078192	100.000	575982			

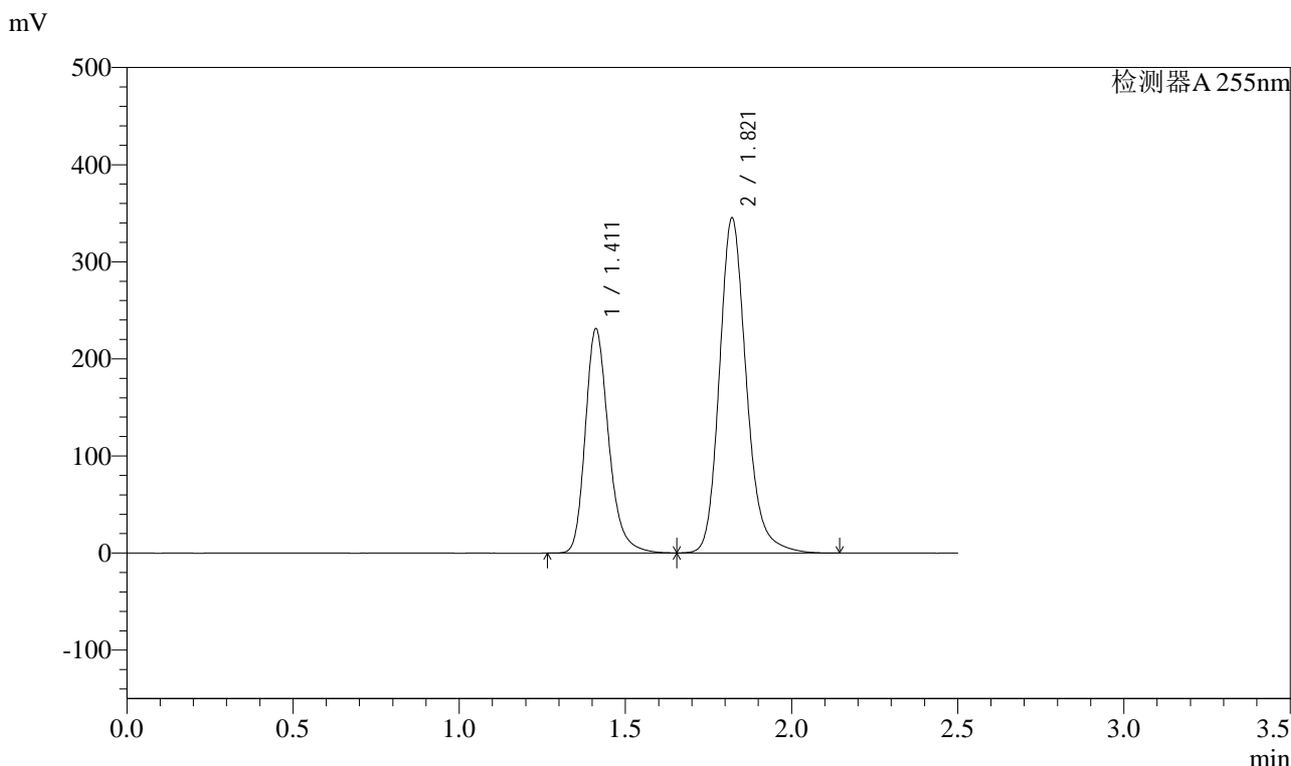


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-286-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：3-18  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 16:06:18 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:09:55 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	1130202	36.708	230792	2015	1.250	--
2	1.821	1948676	63.292	344738	2533	1.190	3.029
总计		3078878	100.000	575530			

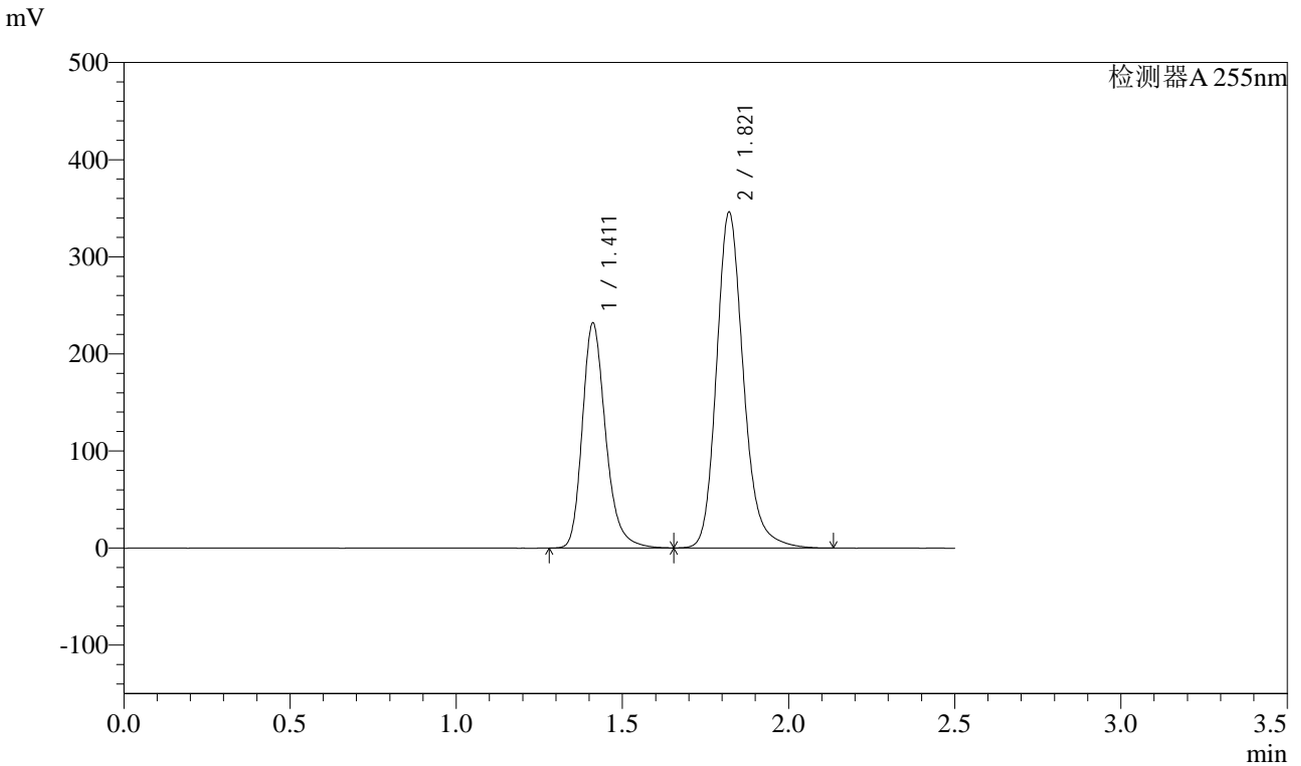


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-287-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-dz1-4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号：3-18  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/03/08 16:09:10      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/03/09 09:09:57      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	1131712	36.713	231560	2027	1.253	--
2	1.821	1950904	63.287	345509	2542	1.193	3.038
总计		3082617	100.000	577069			

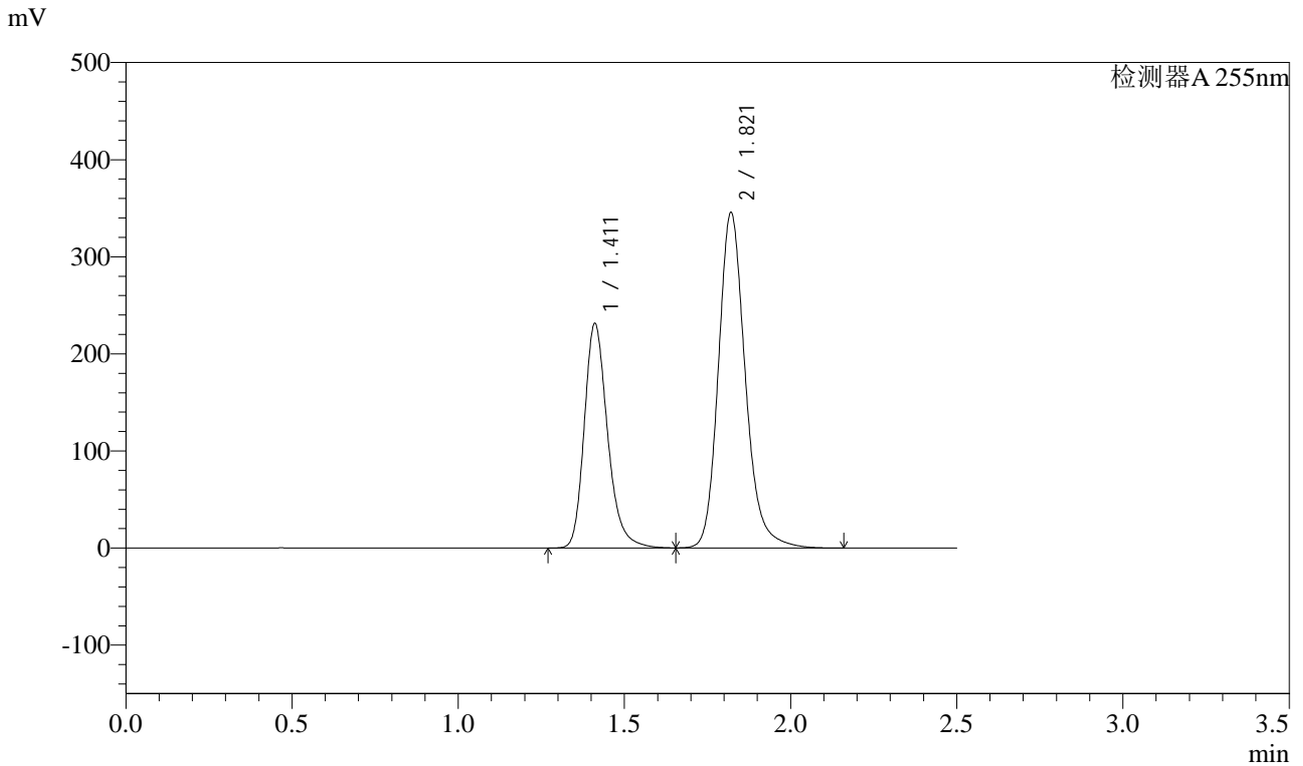


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长: 255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-288-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：3-18  
 进样体积：10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间：2024/03/08 16:12:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:10:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	1129656	36.706	230937	2021	1.248	--
2	1.821	1947964	63.294	345184	2543	1.189	3.035
总计		3077620	100.000	576121			

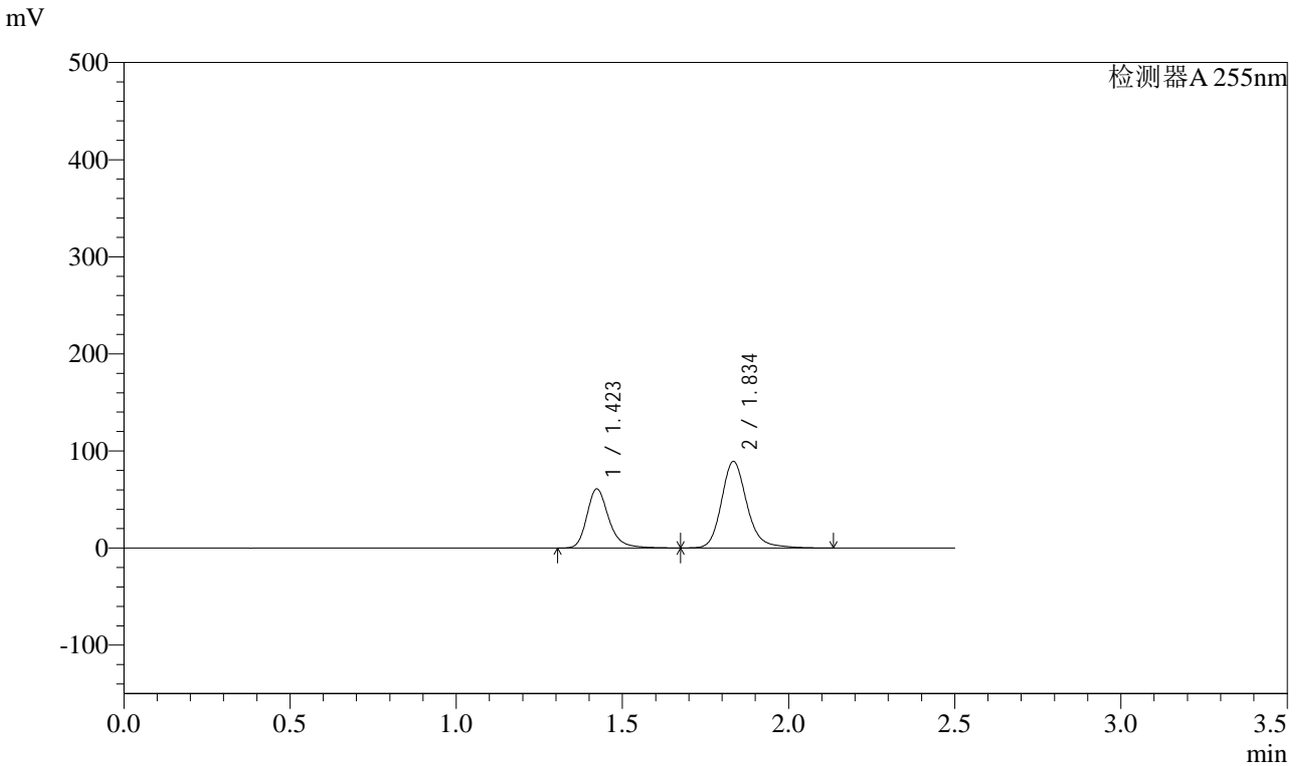


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-289-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:14:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:10:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	278913	36.923	60959	2364	1.258	--
2	1.834	476480	63.077	89329	2904	1.189	3.246
总计		755393	100.000	150288			

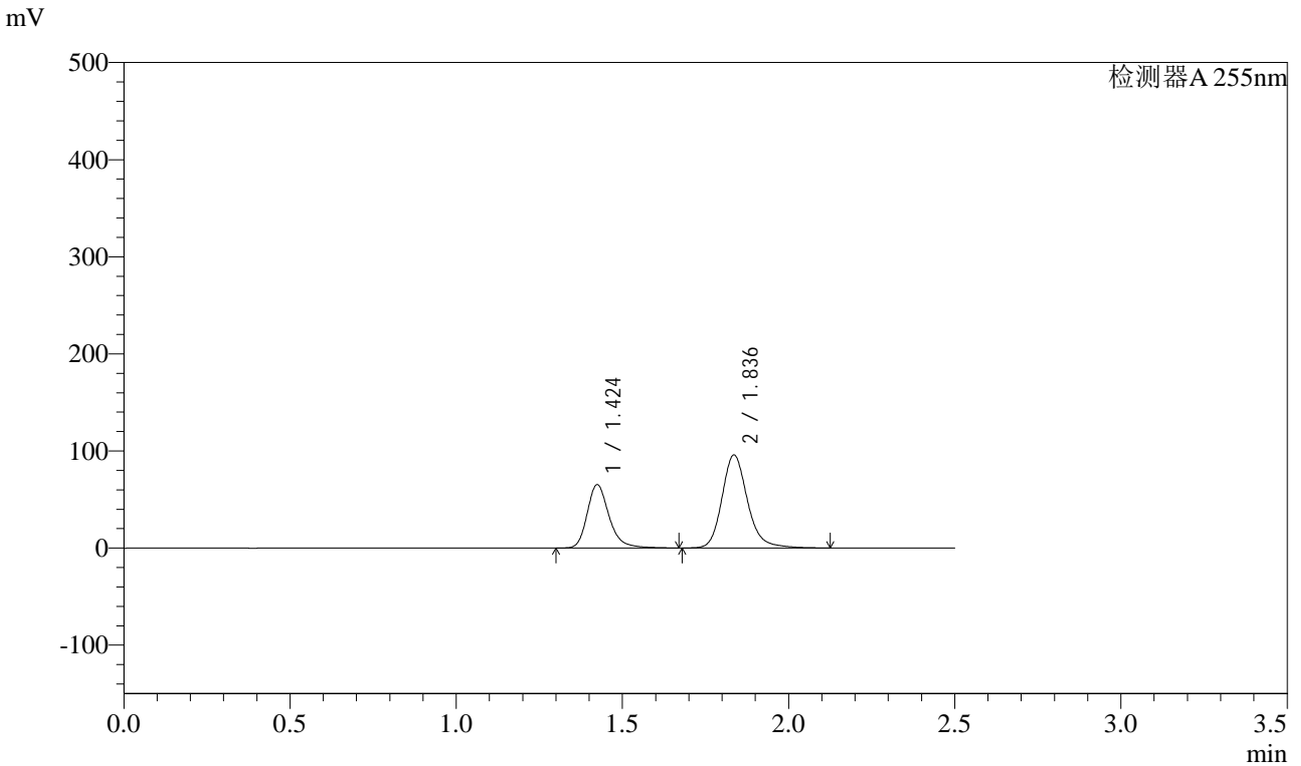


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-290-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/08 16:17:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:10:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	299483	36.883	65352	2369	1.257	--
2	1.836	512496	63.117	95826	2904	1.191	3.250
总计		811979	100.000	161178			

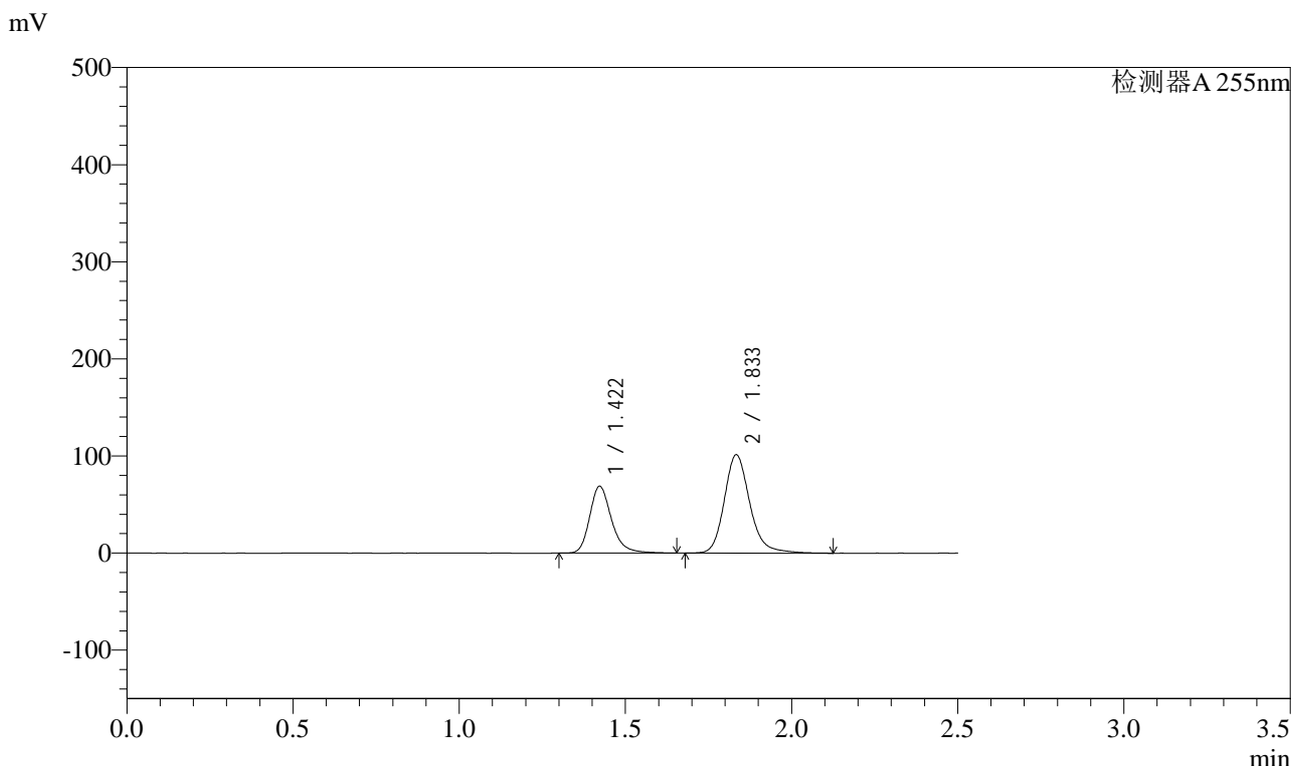


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-291-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/08 16:20:38      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:10:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	315716	36.822	69026	2367	1.253	--
2	1.833	541688	63.178	101492	2896	1.191	3.247
总计		857404	100.000	170518			

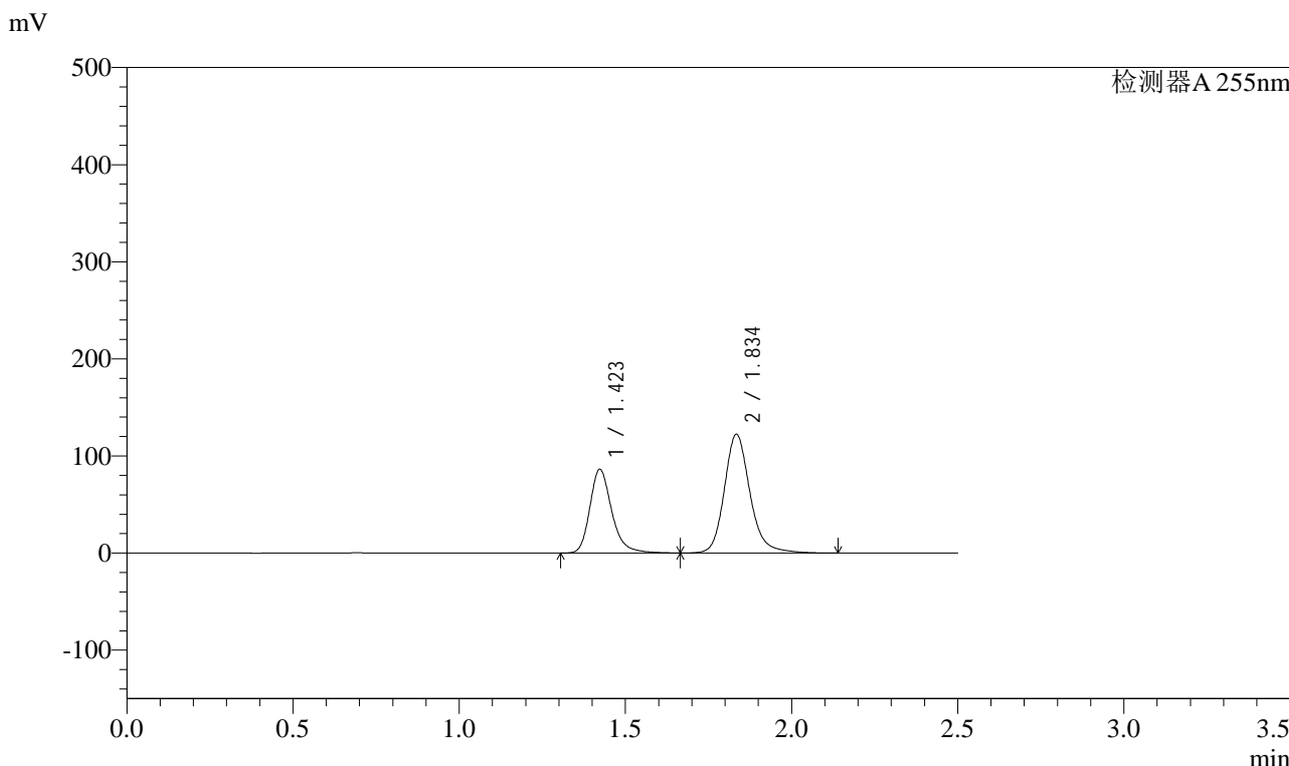


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-292-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:23:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:10:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	396944	37.647	86421	2356	1.255	--
2	1.834	657441	62.353	122523	2880	1.184	3.236
总计		1054385	100.000	208945			

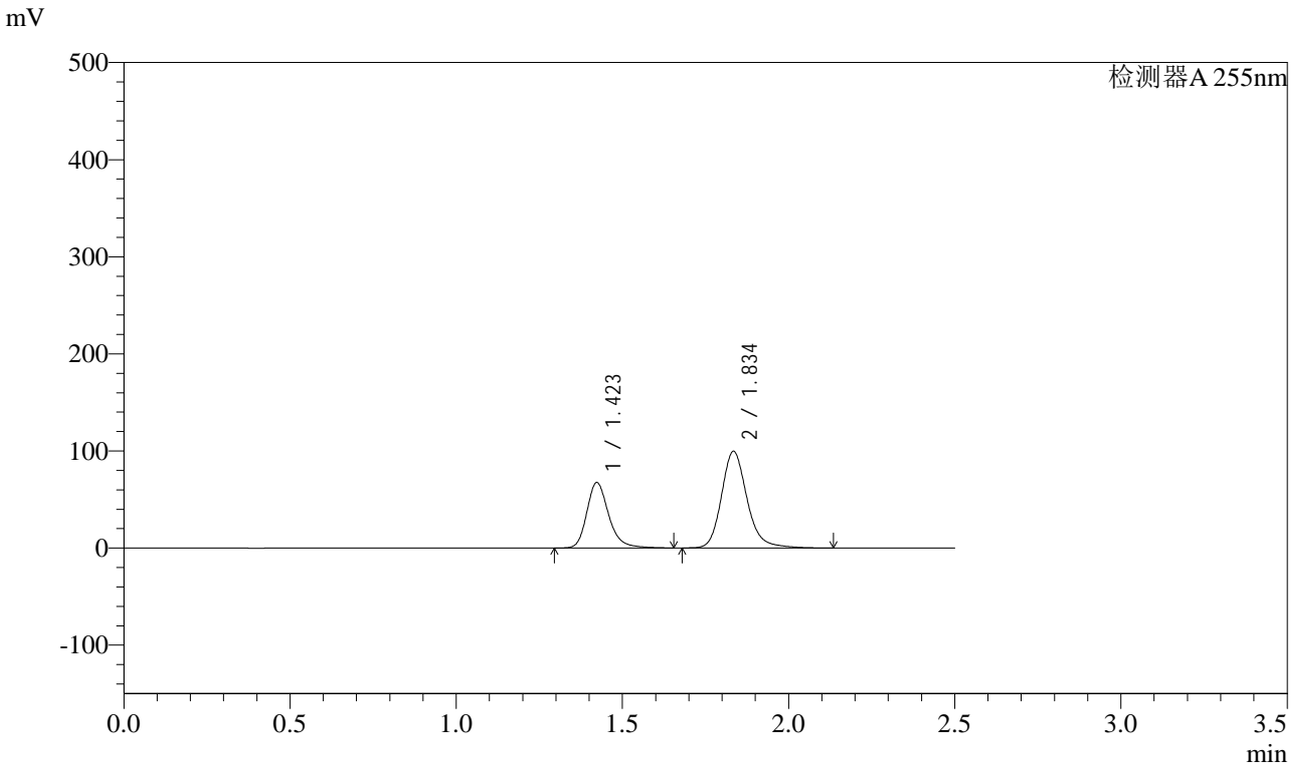


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-293-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-5min-P5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号：3-37      版本号：6.115  
进样体积：10 μl      实验者：xiexinhui  
进样时间：2024/03/08 16:26:22      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/03/09 09:10:12  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	309787	36.739	67569	2352	1.248	--
2	1.834	533422	63.261	99702	2884	1.191	3.238
总计		843208	100.000	167271			

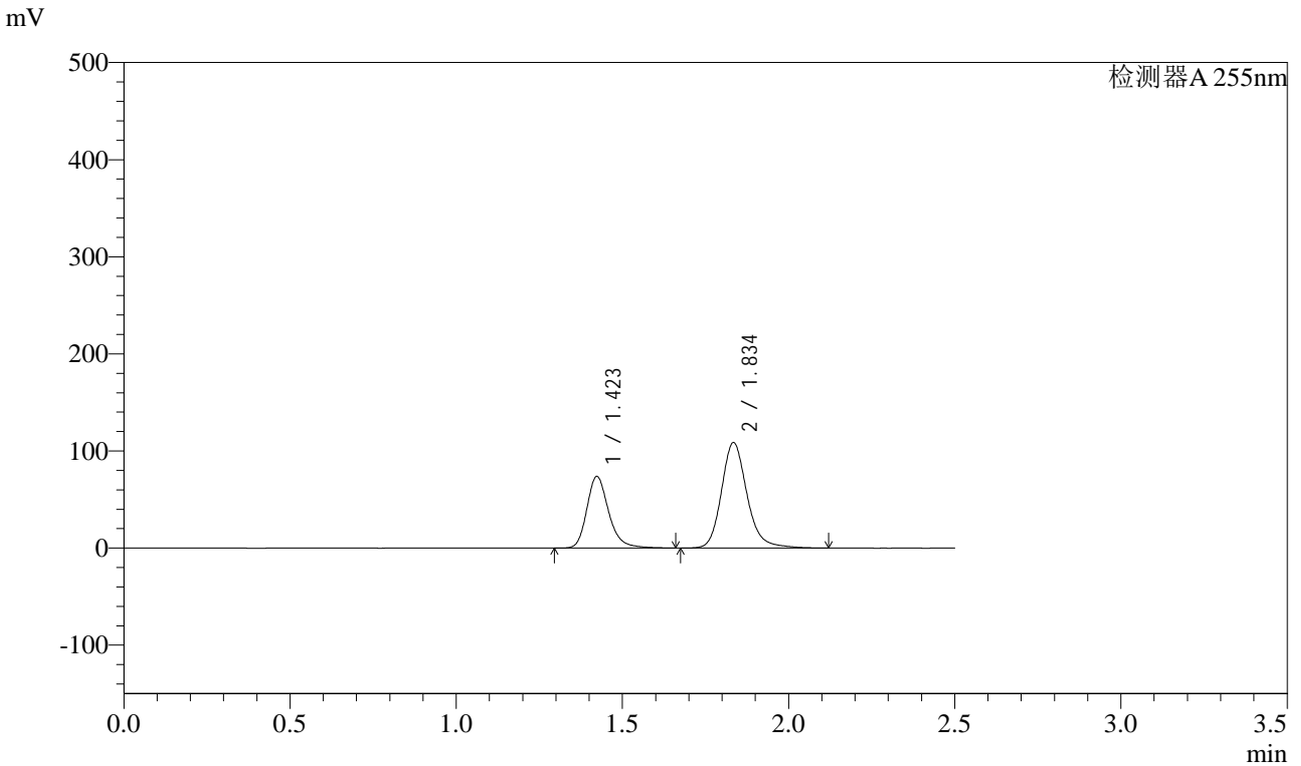


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-294-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:29:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:10:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	338456	36.748	73892	2350	1.246	--
2	1.834	582559	63.252	108845	2883	1.188	3.237
总计		921016	100.000	182737			

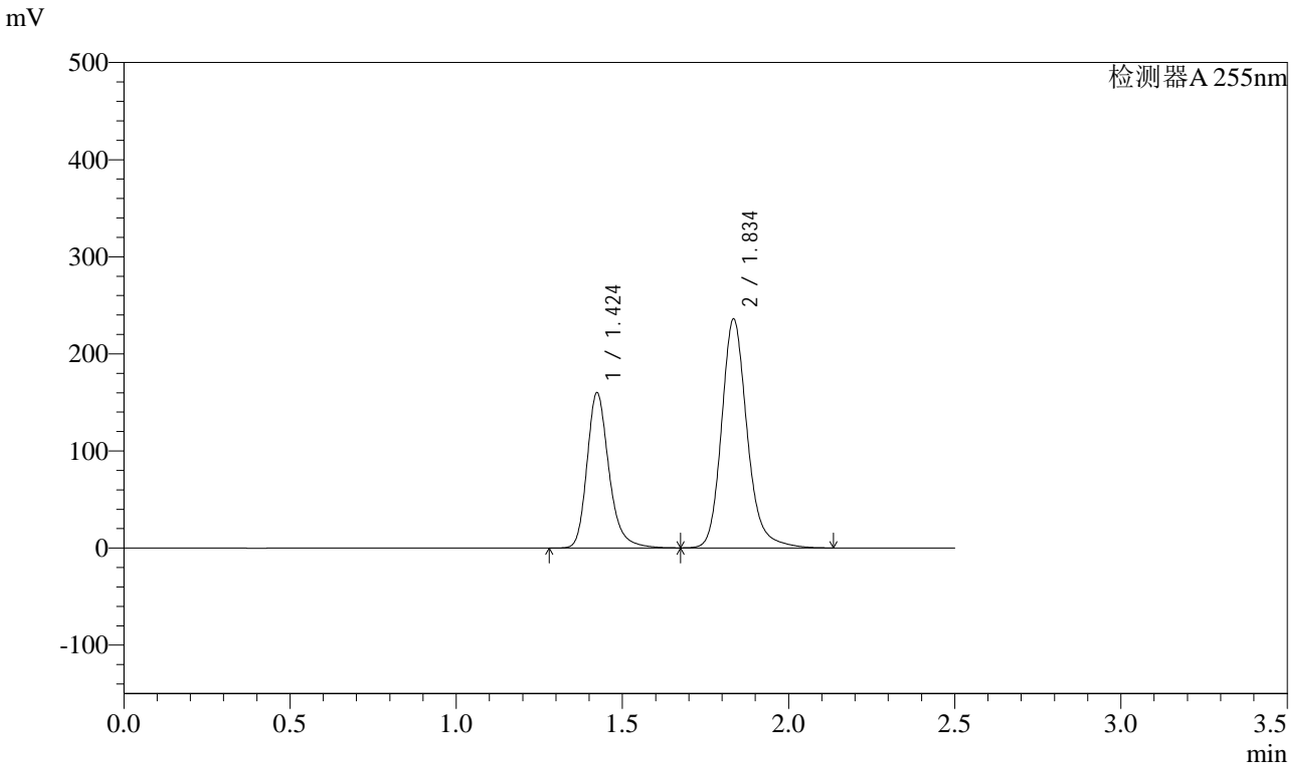


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-295-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:32:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:10:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	735454	36.803	160162	2350	1.249	--
2	1.834	1262875	63.197	235942	2885	1.190	3.235
总计		1998329	100.000	396105			

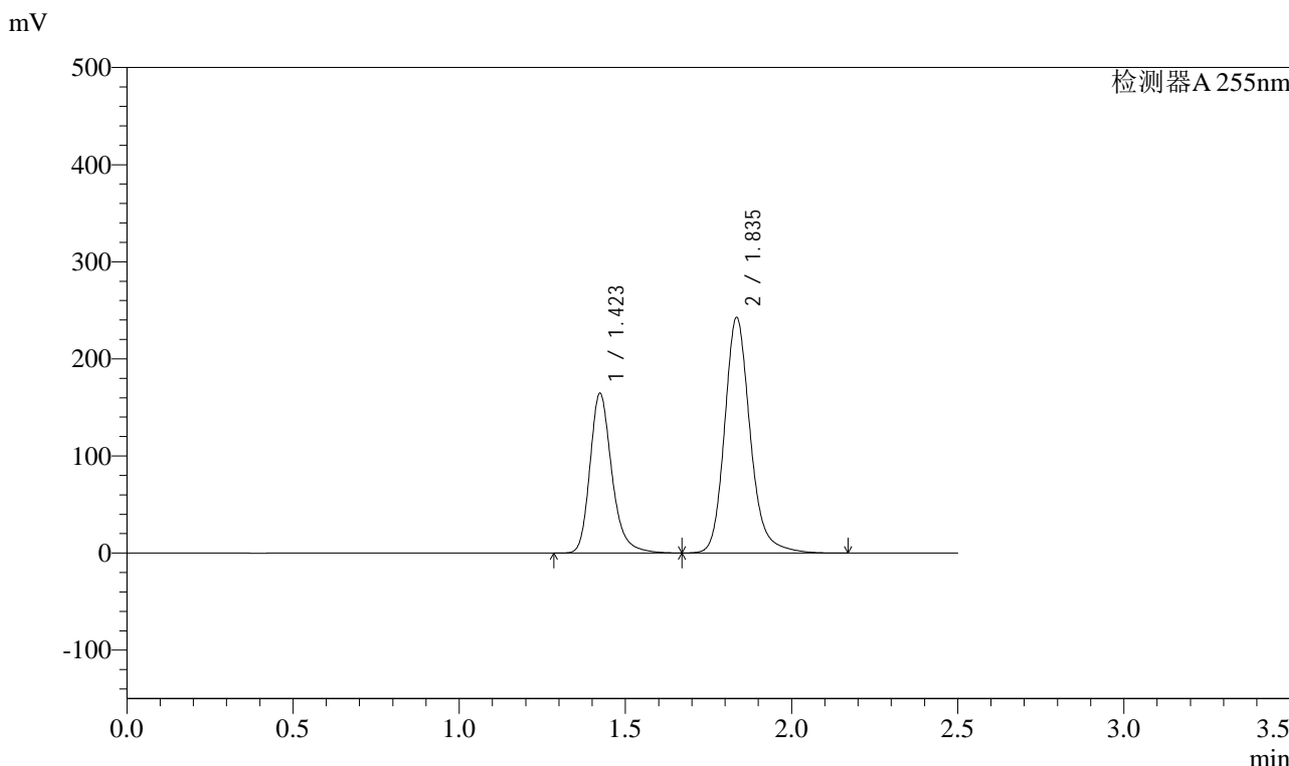


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-296-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:34:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:10:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	756830	36.761	164785	2346	1.251	--
2	1.835	1301931	63.239	242800	2880	1.189	3.235
总计		2058760	100.000	407585			

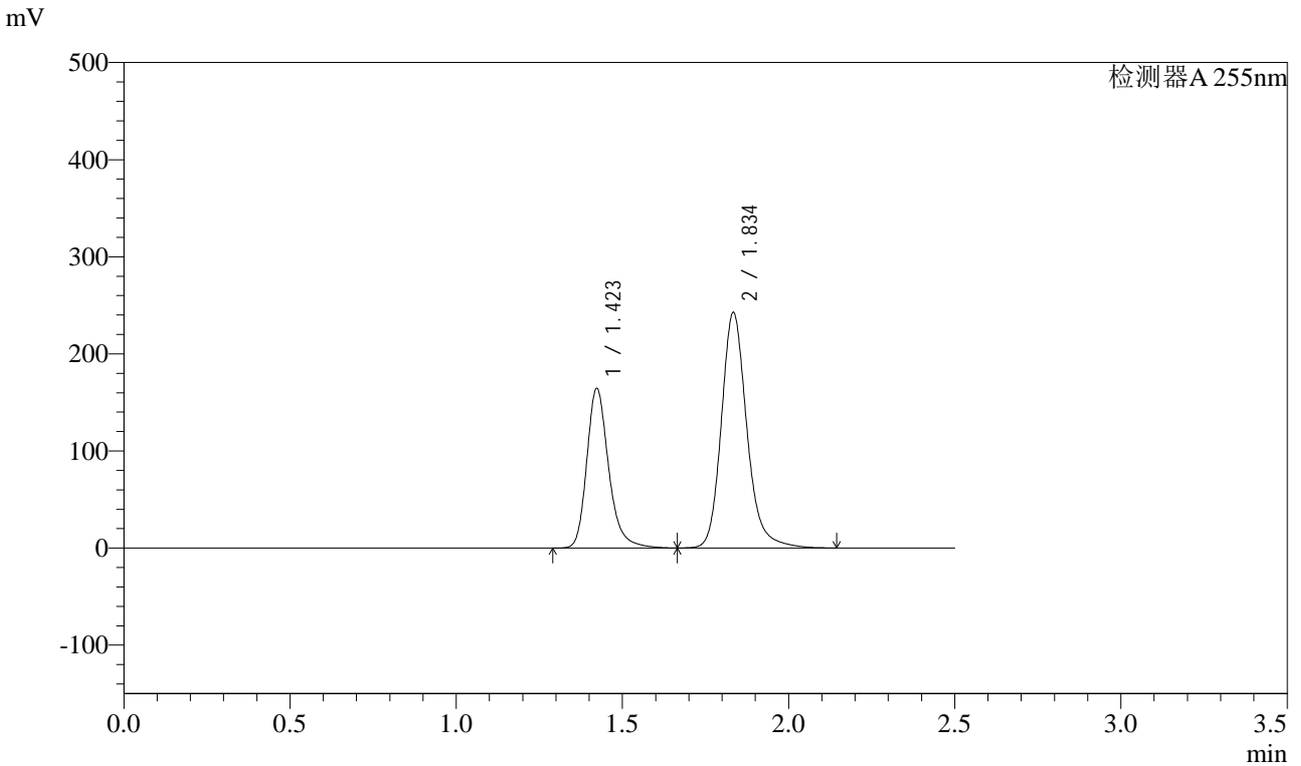


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-297-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-10min-P3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号：3-20  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/03/08 16:37:49      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/03/09 09:10:21      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	754690	36.773	164706	2362	1.253	--
2	1.834	1297603	63.227	242917	2897	1.191	3.244
总计		2052293	100.000	407624			

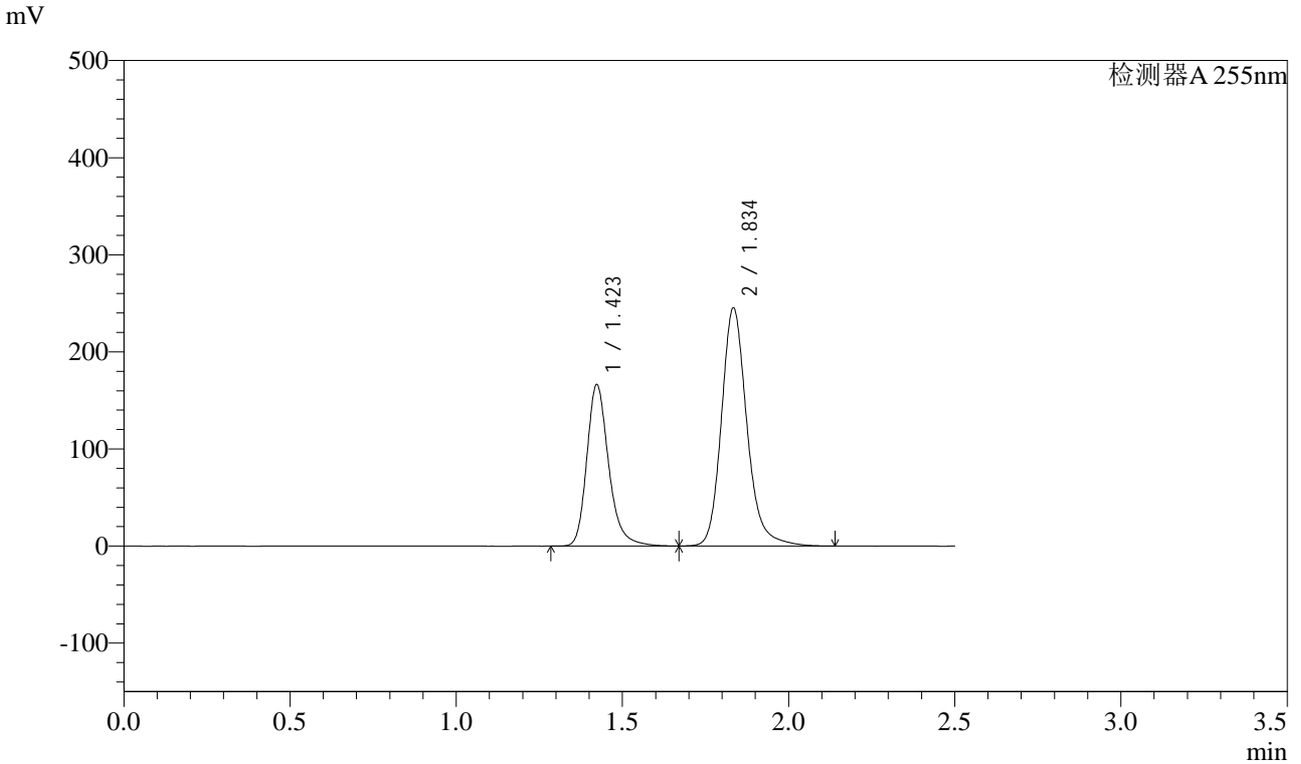


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-298-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-10min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.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：2024/03/08 16:40:40      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/03/09 09:10:24  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	762323	36.764	166548	2358	1.250	--
2	1.834	1311233	63.236	245551	2899	1.191	3.244
总计		2073556	100.000	412099			

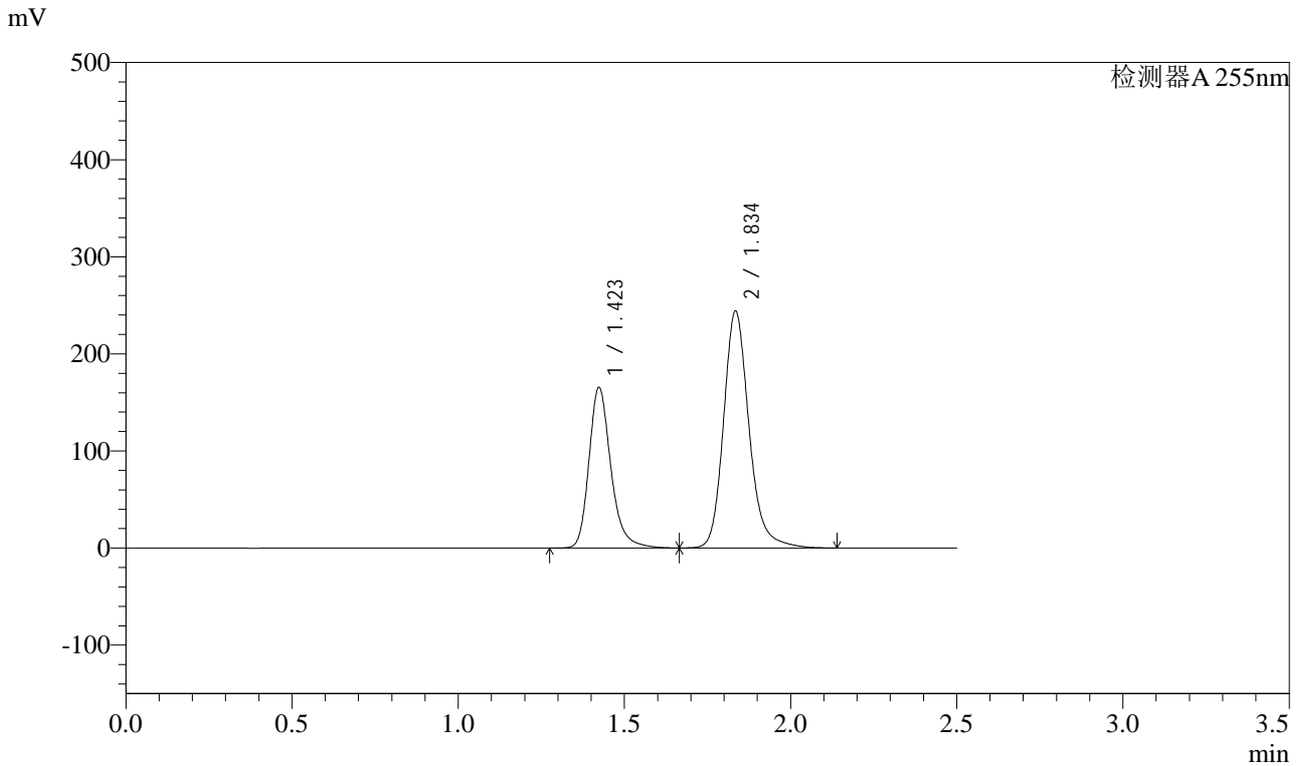


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-299-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:43:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:10:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	760133	36.827	165733	2360	1.251	--
2	1.834	1303931	63.173	244290	2903	1.192	3.243
总计		2064065	100.000	410023			

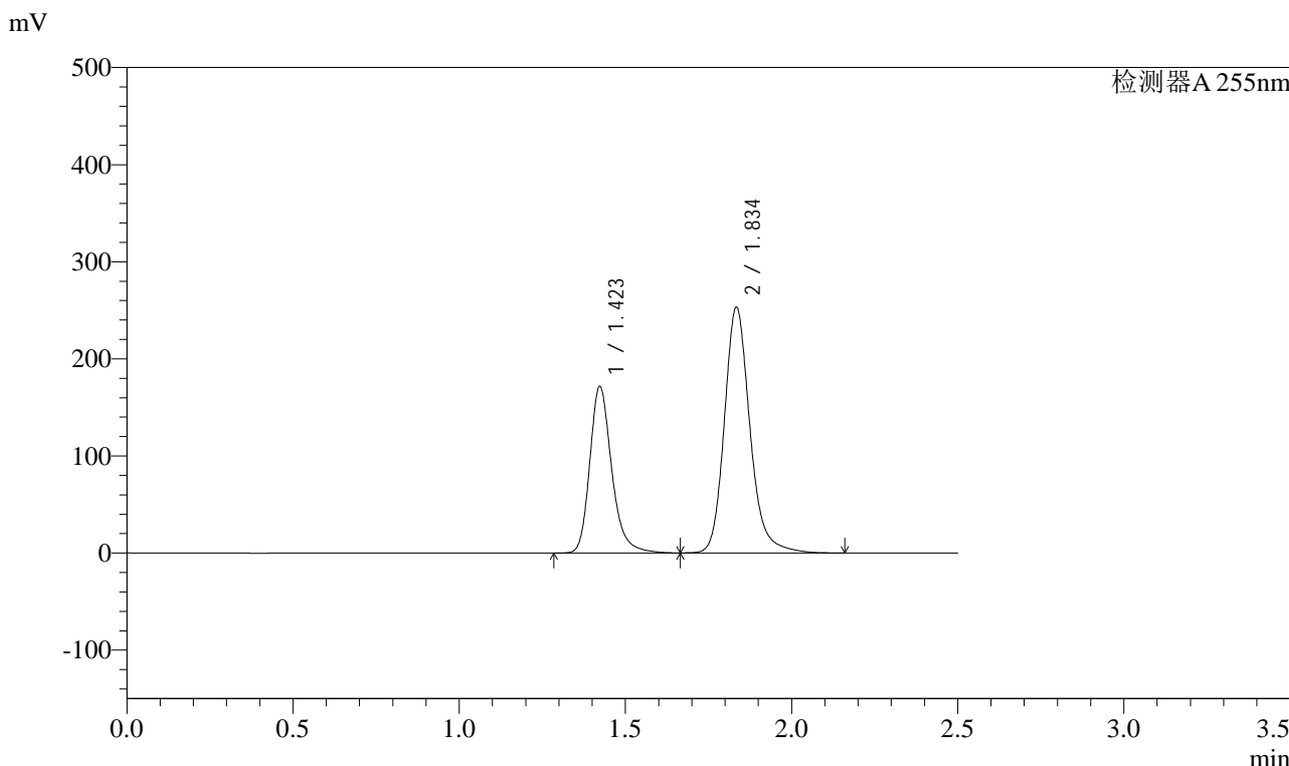


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-300-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：3-47  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 16:46:24      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:10:29      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	788653	36.766	171789	2345	1.249	--
2	1.834	1356417	63.234	253424	2882	1.187	3.234
总计		2145070	100.000	425213			

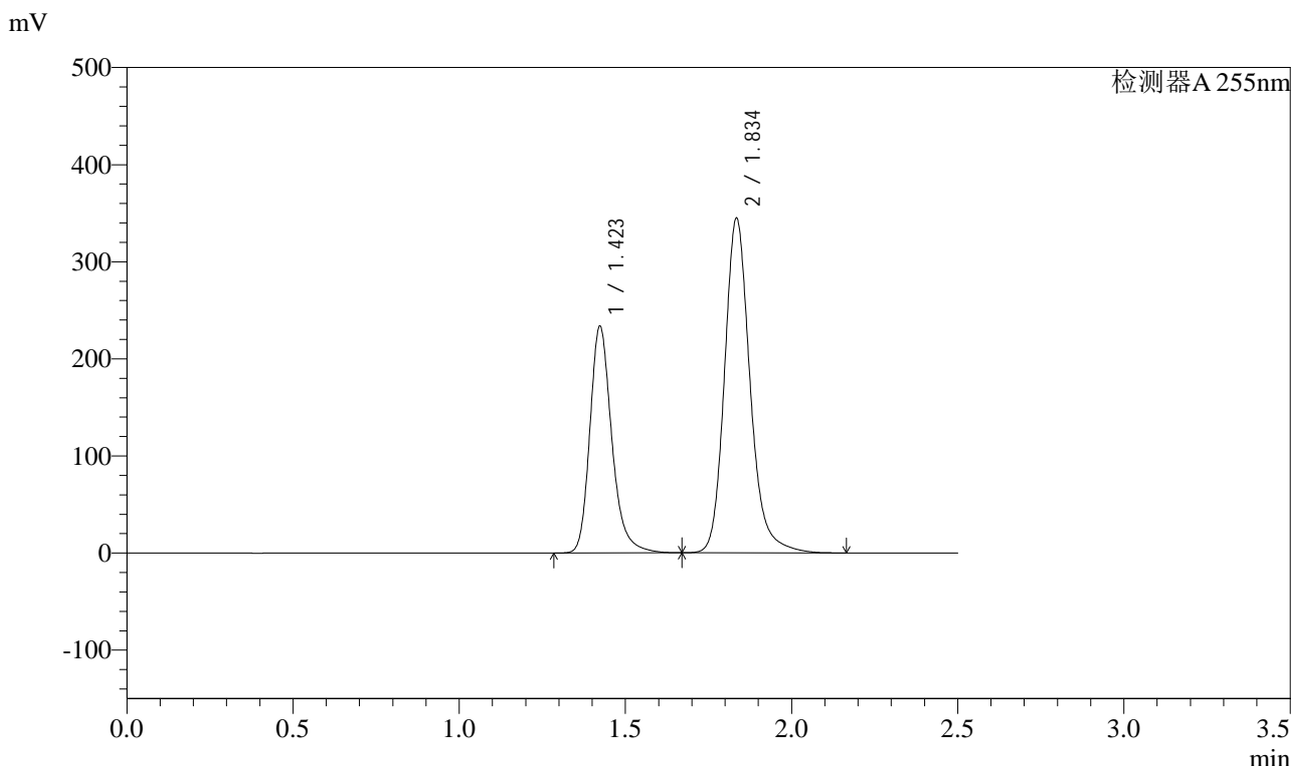


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-301-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：3-3  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 16:49:16      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:10:31      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1073653	36.768	233901	2346	1.248	--
2	1.834	1846407	63.232	345086	2887	1.189	3.236
总计		2920060	100.000	578987			

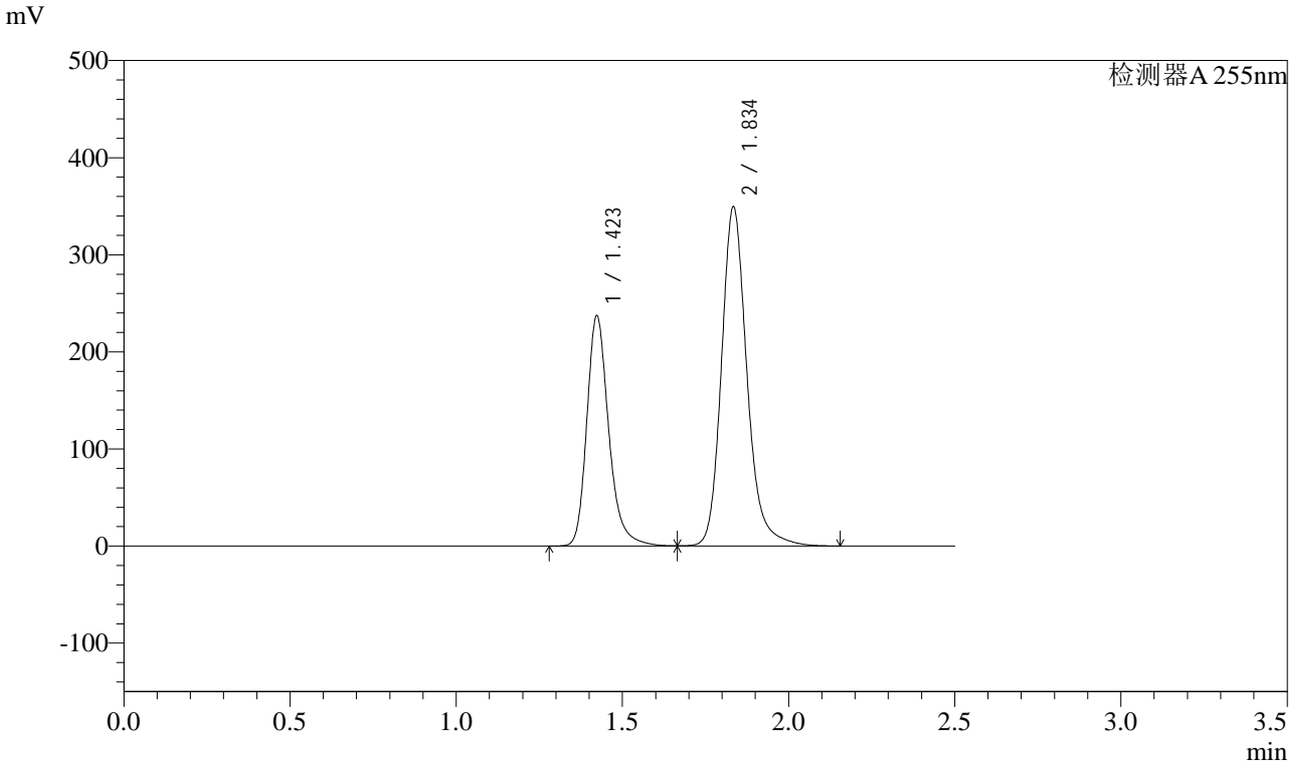


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-302-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-15min-P2.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.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：2024/03/08 16:52:07      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/03/09 09:10:33  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1087956	36.843	237411	2354	1.252	--
2	1.834	1864998	63.157	349656	2906	1.193	3.244
总计		2952954	100.000	587067			

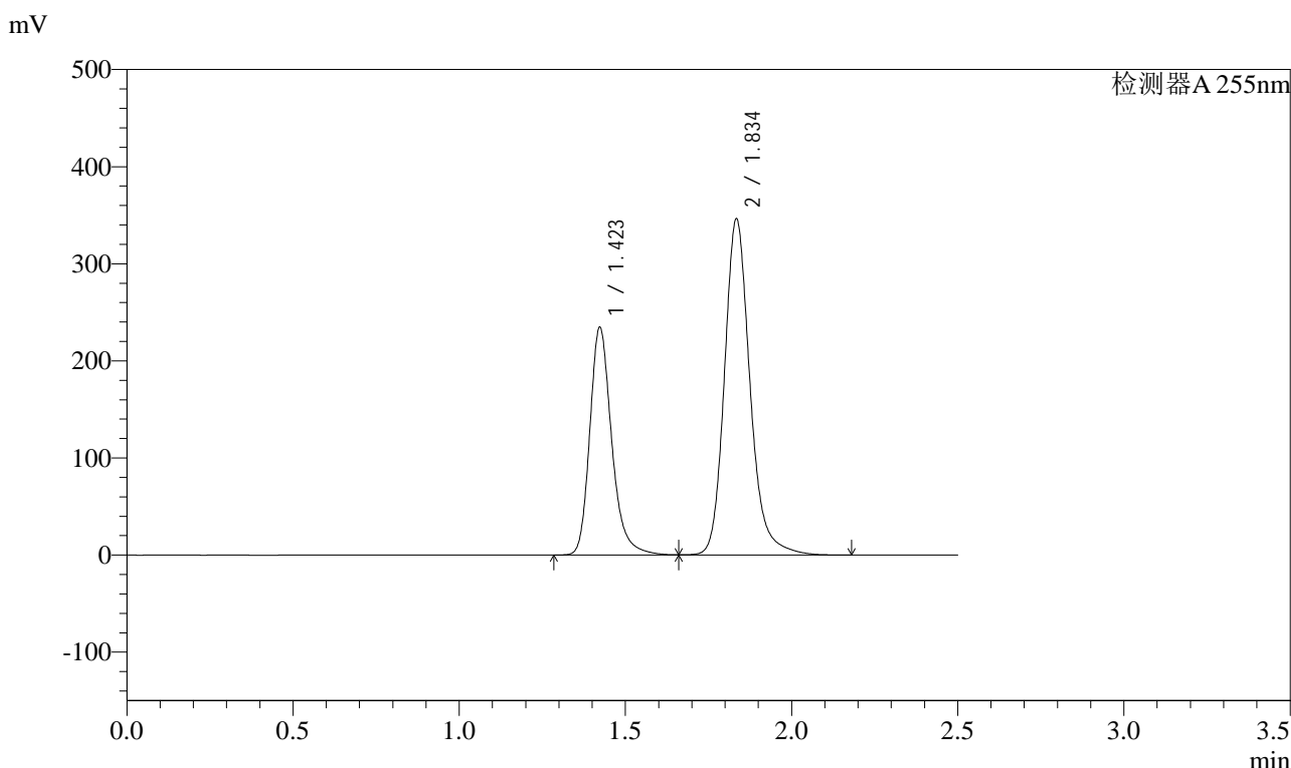


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-303-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：3-21  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 16:54:59      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:10:36      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1075666	36.737	234799	2353	1.251	--
2	1.834	1852368	63.263	346505	2895	1.191	3.242
总计		2928034	100.000	581304			

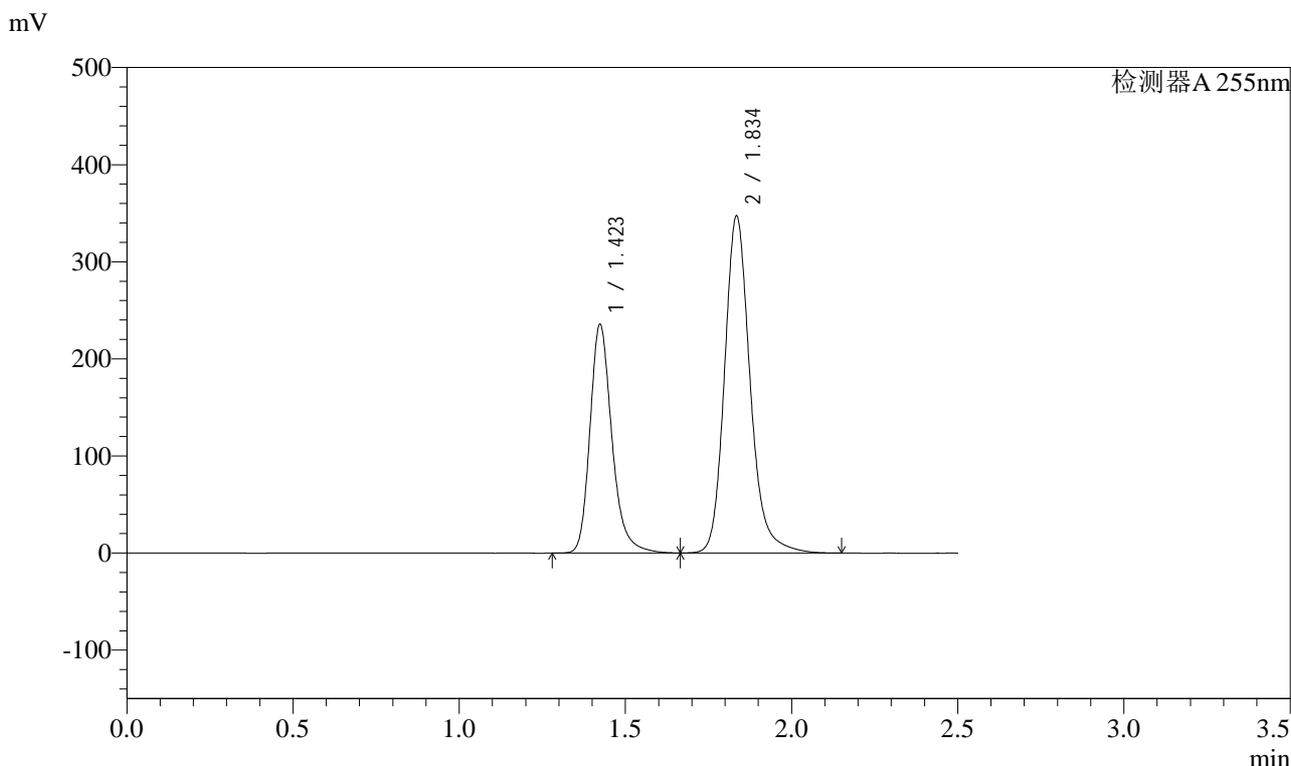


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-304-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：3-30  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 16:57:52 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:10:38 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1084441	36.791	235876	2344	1.247	--
2	1.834	1863127	63.209	347470	2875	1.187	3.229
总计		2947568	100.000	583346			

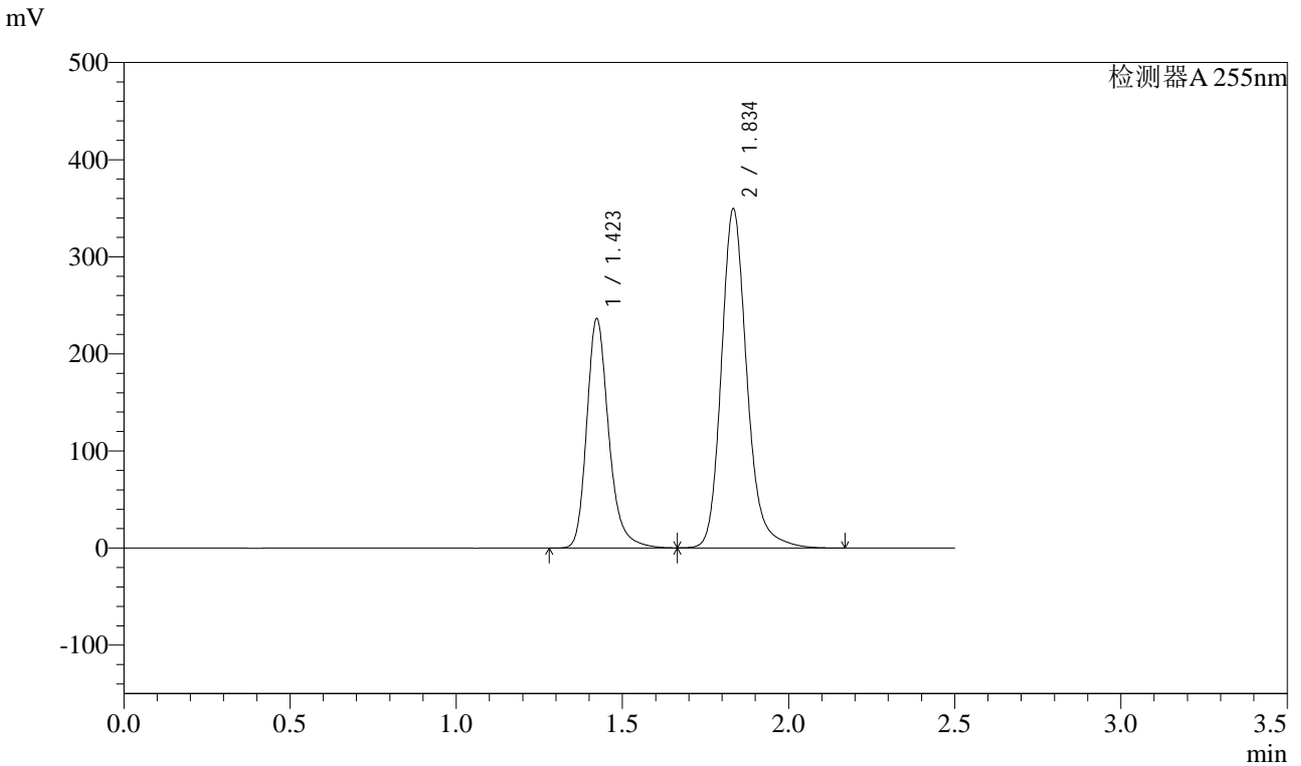


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-305-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/08 17:00:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:10:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1086633	36.737	236500	2342	1.250	--
2	1.834	1871198	63.263	349740	2887	1.192	3.234
总计		2957830	100.000	586241			

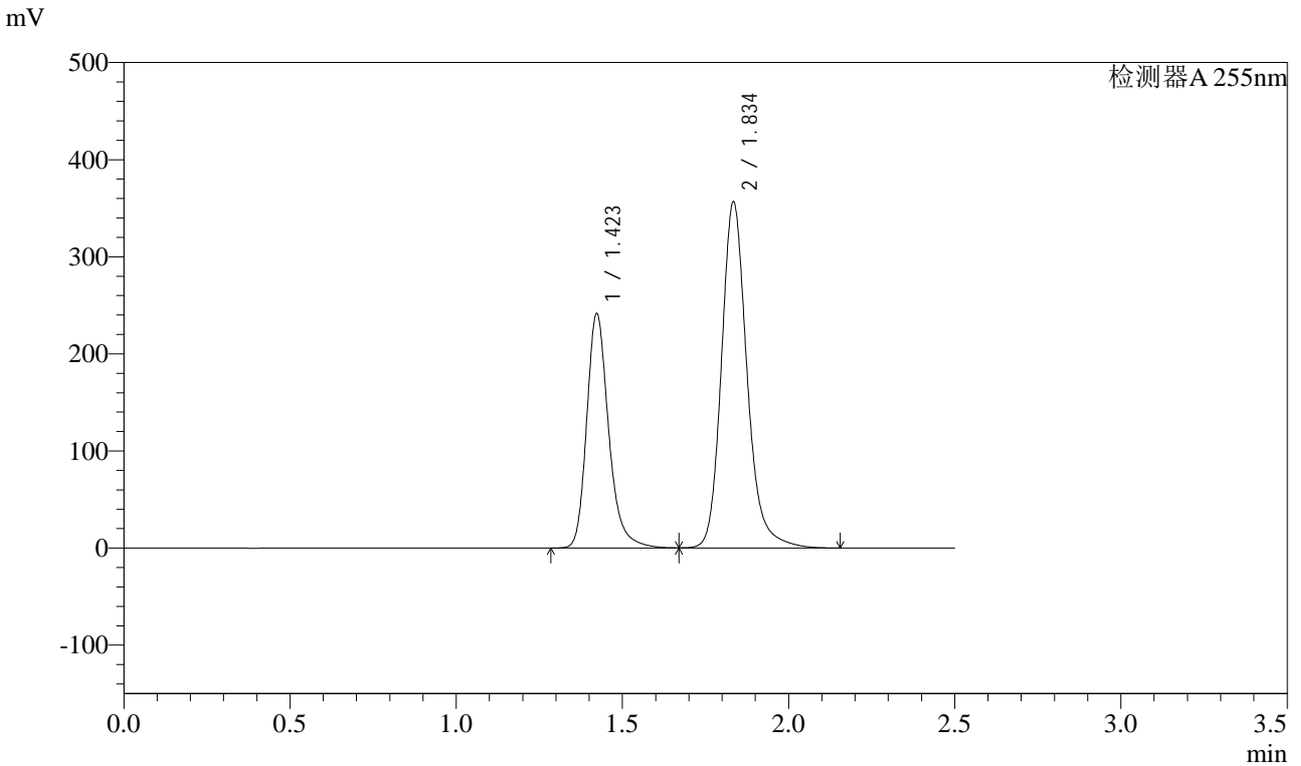


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-306-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：3-48  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 17:03:36 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:10:43 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1109616	36.740	241648	2350	1.250	--
2	1.834	1910552	63.260	356884	2885	1.191	3.239
总计		3020168	100.000	598532			

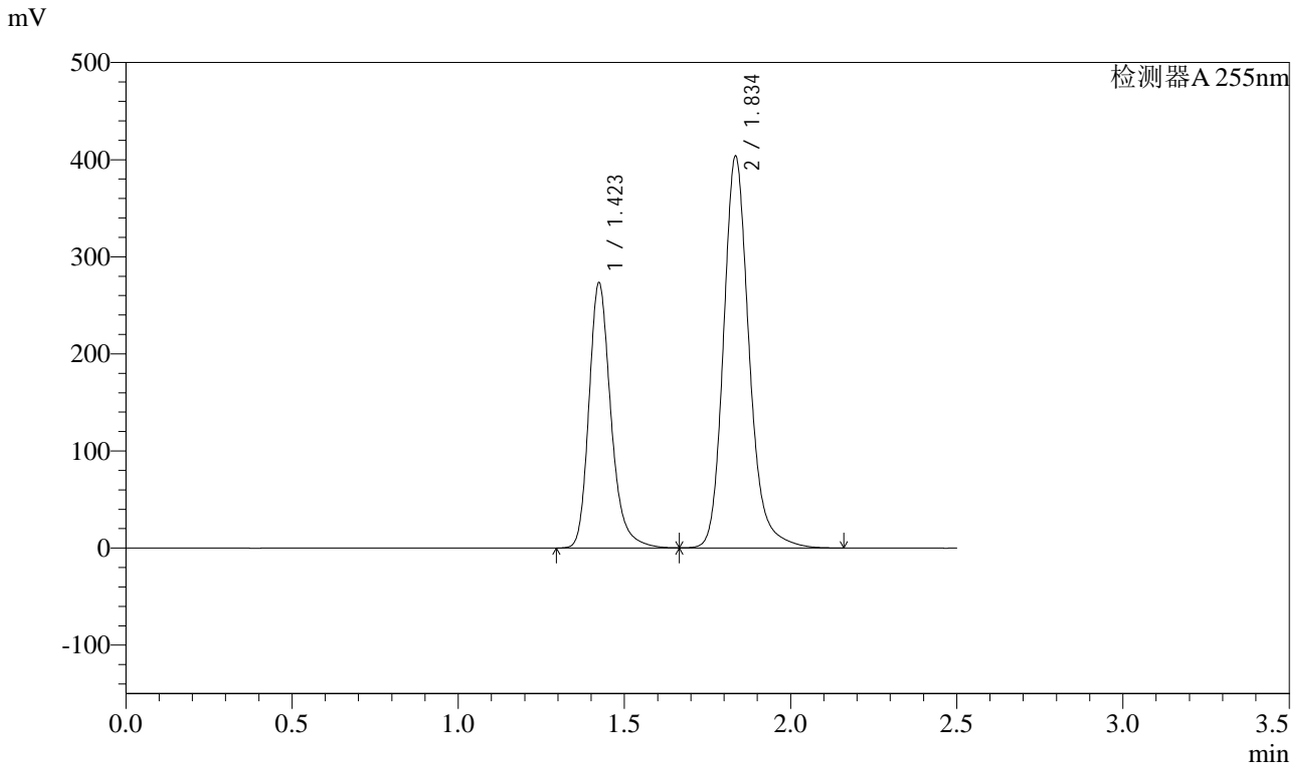


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-307-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/08 17:06:28      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:10:45      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1256732	36.723	273555	2343	1.248	--
2	1.834	2165481	63.277	403866	2874	1.189	3.229
总计		3422213	100.000	677421			

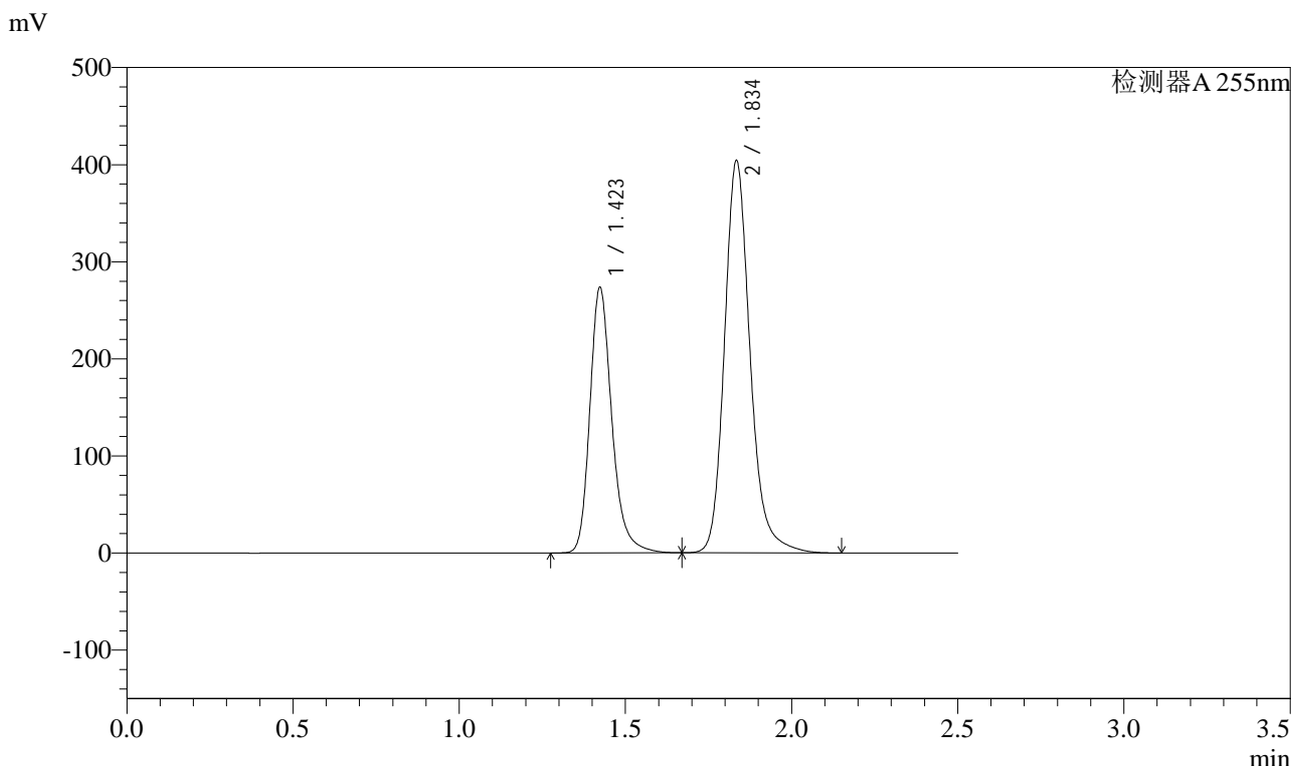


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-308-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：3-13  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 17:09:18 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:10:48 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1260270	36.753	274012	2342	1.248	--
2	1.834	2168762	63.247	404498	2877	1.191	3.231
总计		3429033	100.000	678511			

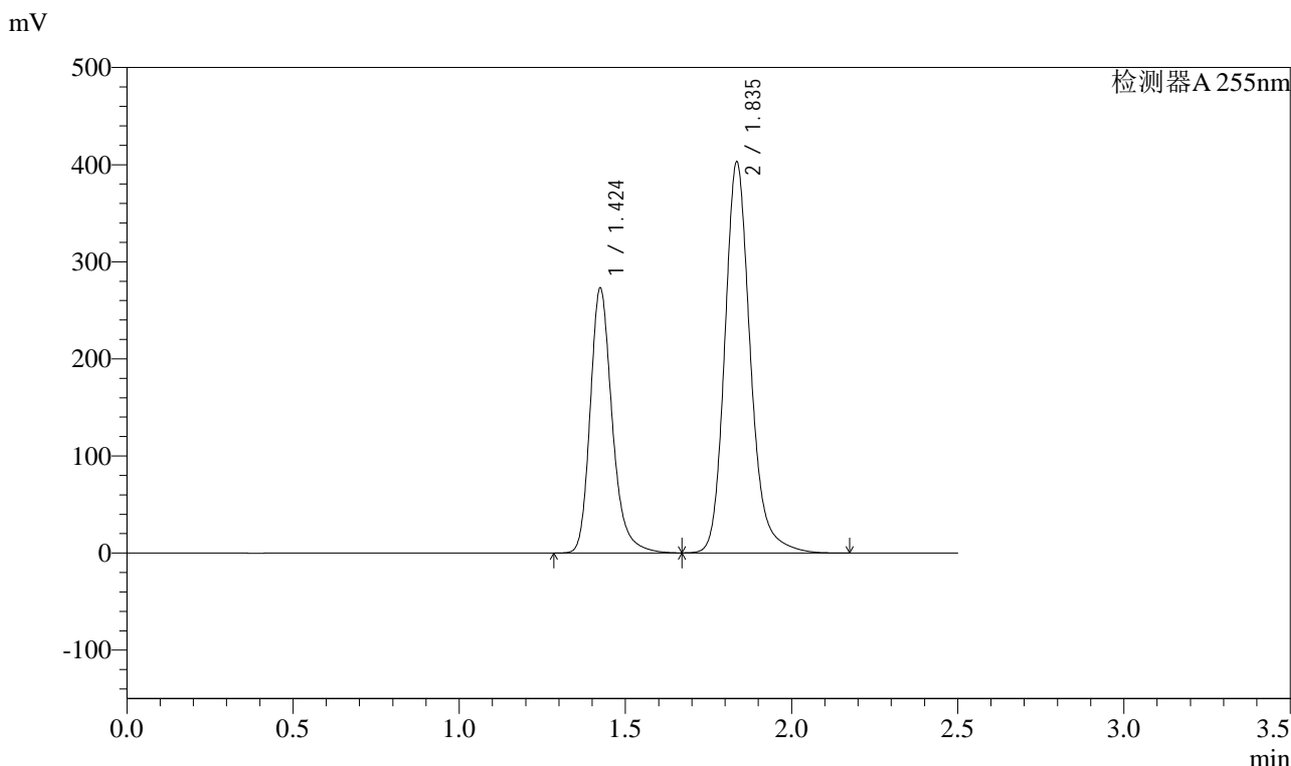


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-309-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/08 17:12:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:10:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1257675	36.790	273147	2340	1.249	--
2	1.835	2160874	63.210	402779	2880	1.188	3.228
总计		3418550	100.000	675926			

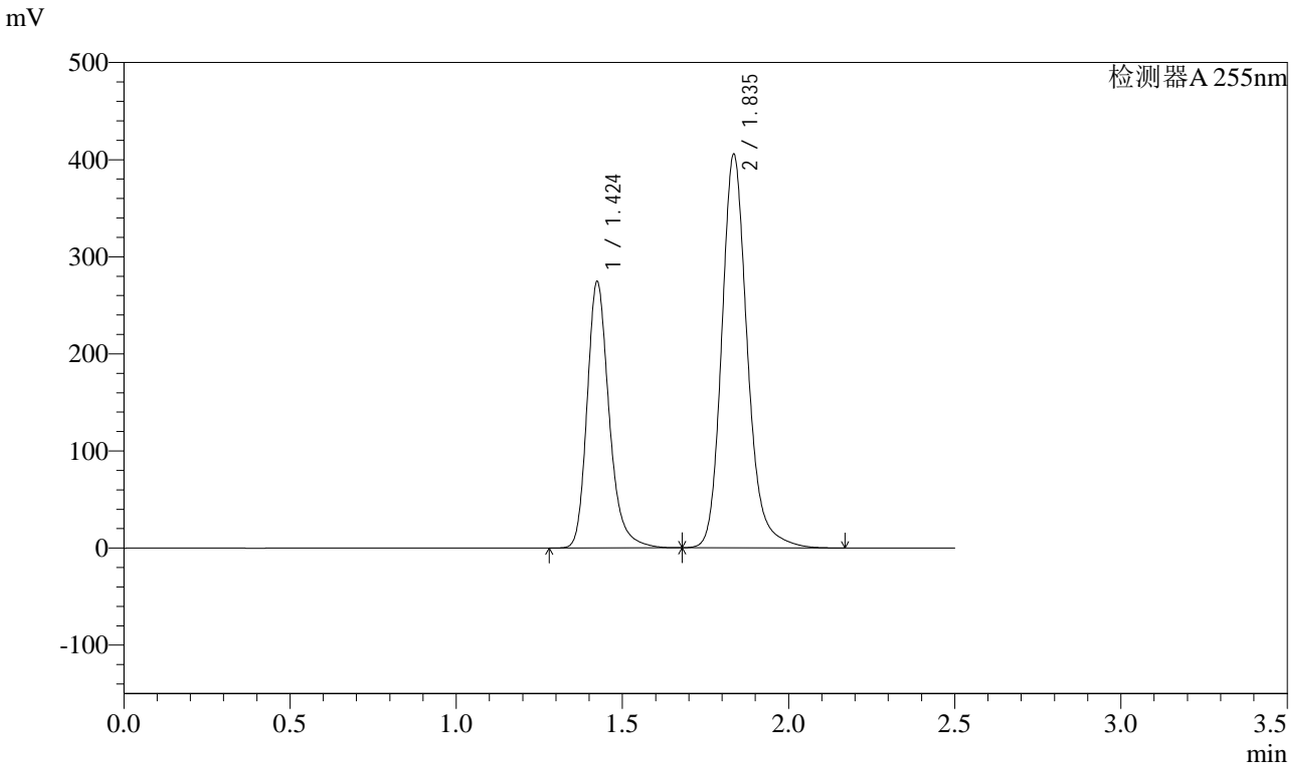


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-310-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:15:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:10:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1266758	36.789	274705	2331	1.249	--
2	1.835	2176555	63.211	405549	2876	1.192	3.225
总计		3443313	100.000	680254			

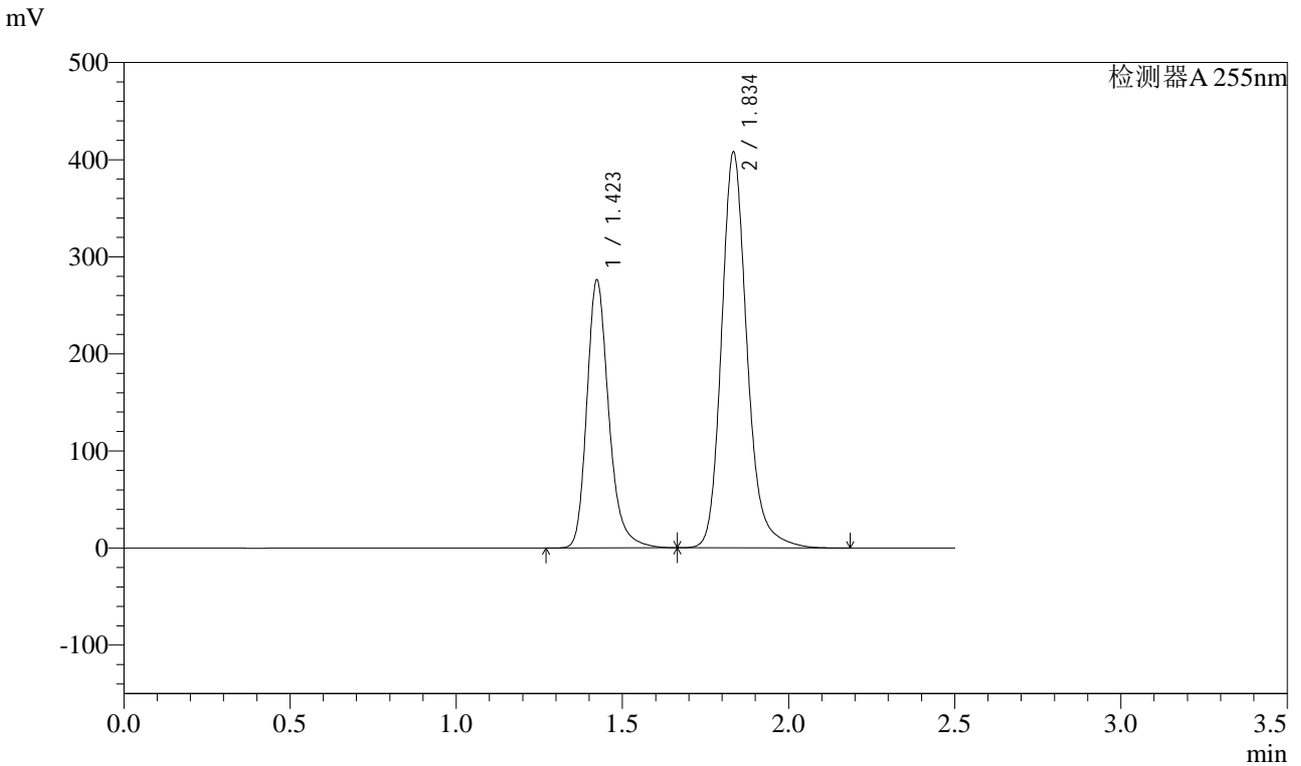


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-311-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:17:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:10:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

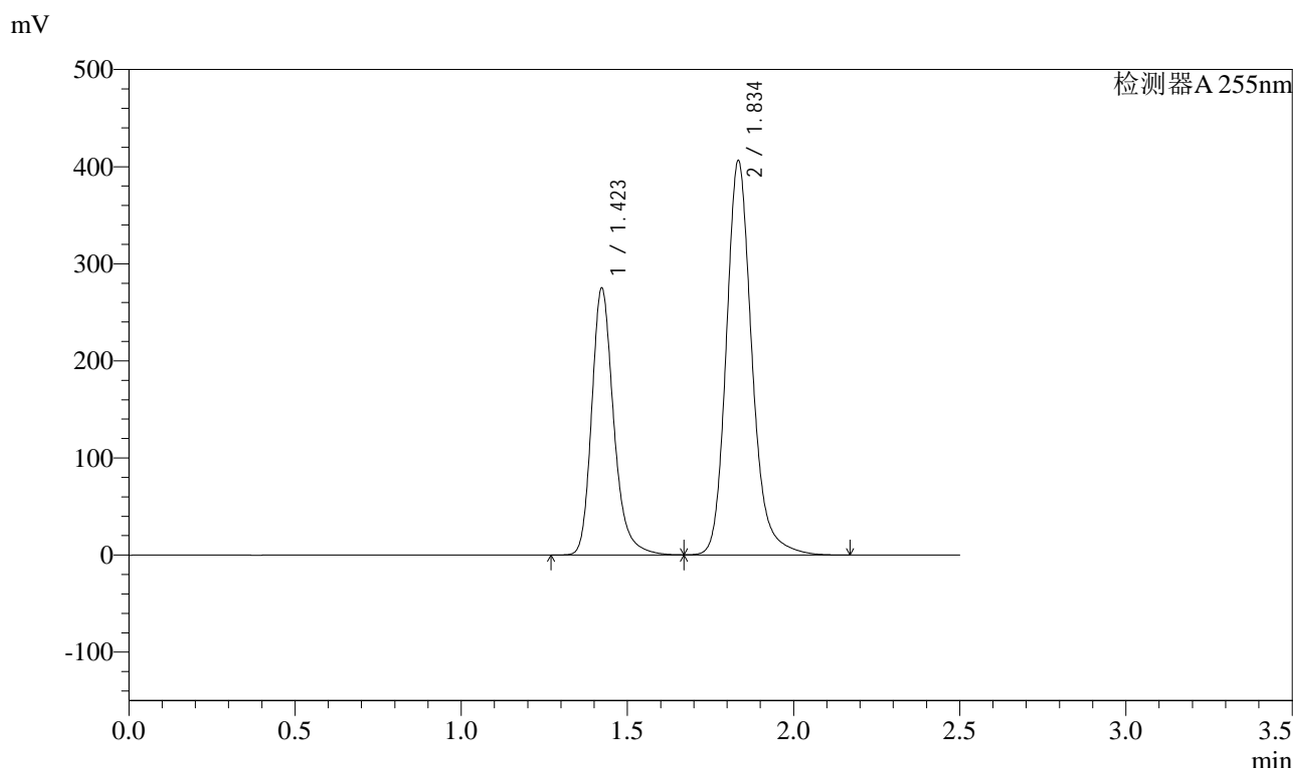
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1268758	36.776	276370	2352	1.250	--
2	1.834	2181215	63.224	408148	2897	1.192	3.240
总计		3449973	100.000	684518			

## &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 - 10-3/10-312-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/08 17:20:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:10:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1266708	36.742	275255	2334	1.247	--
2	1.834	2180878	63.258	406753	2872	1.188	3.228
总计		3447586	100.000	682008			

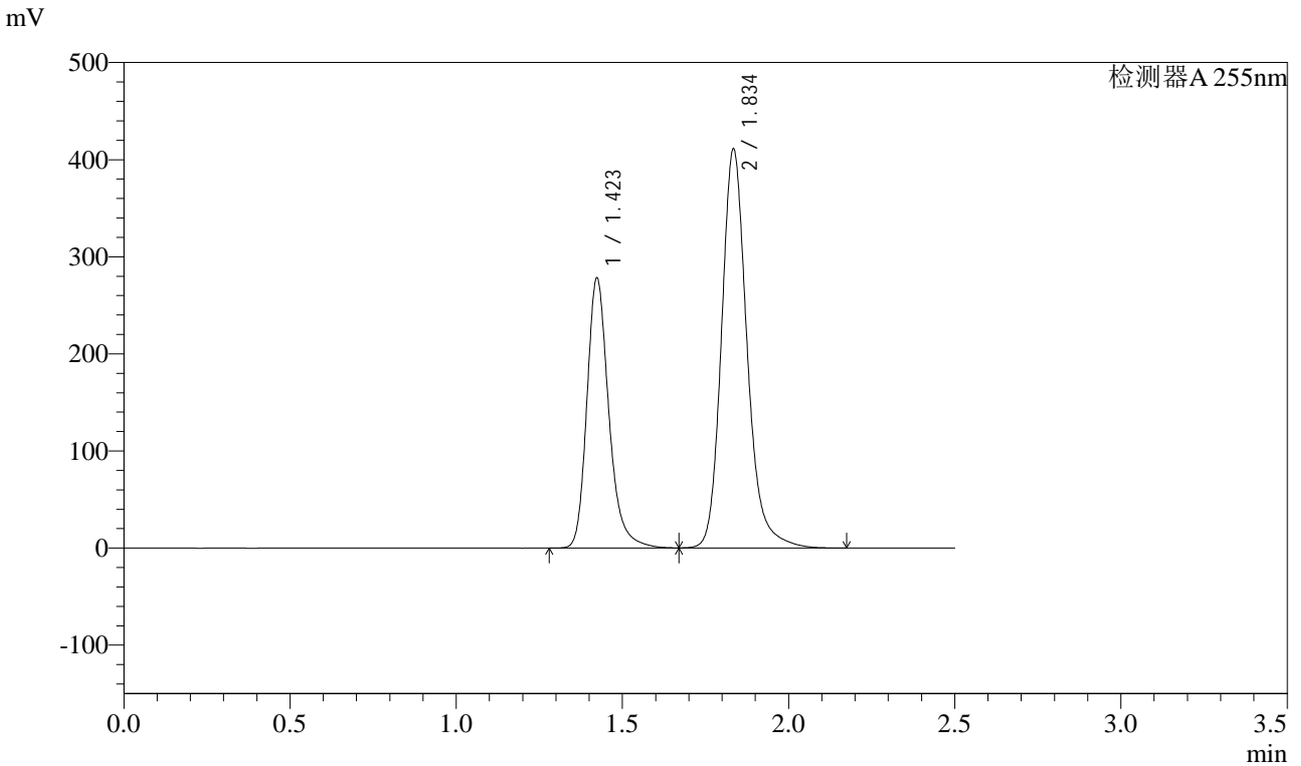


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-313-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：3-5  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 17:23:35 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:11:00 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1277685	36.729	278619	2355	1.251	--
2	1.834	2201000	63.271	411442	2890	1.191	3.239
总计		3478685	100.000	690061			

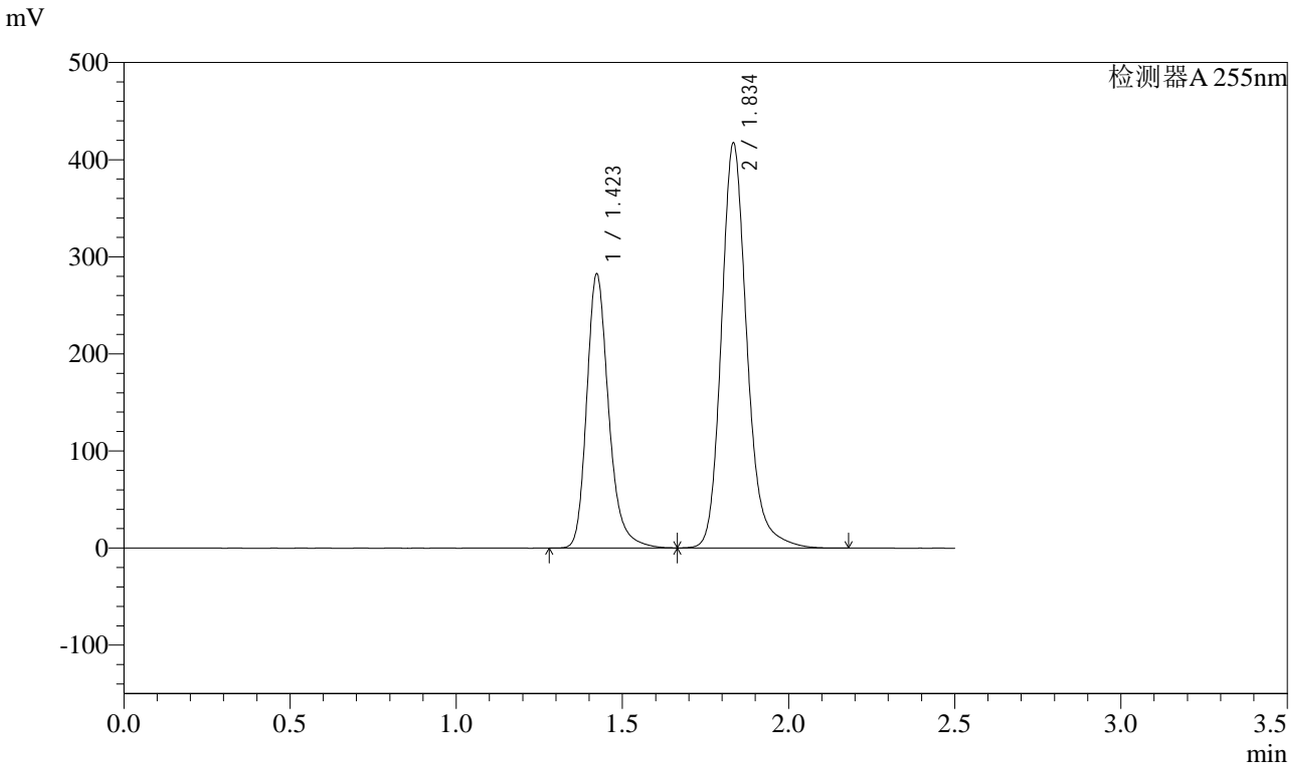


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-314-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/08 17:26:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:11:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1297215	36.718	282708	2348	1.250	--
2	1.834	2235655	63.282	417620	2884	1.191	3.237
总计		3532870	100.000	700329			

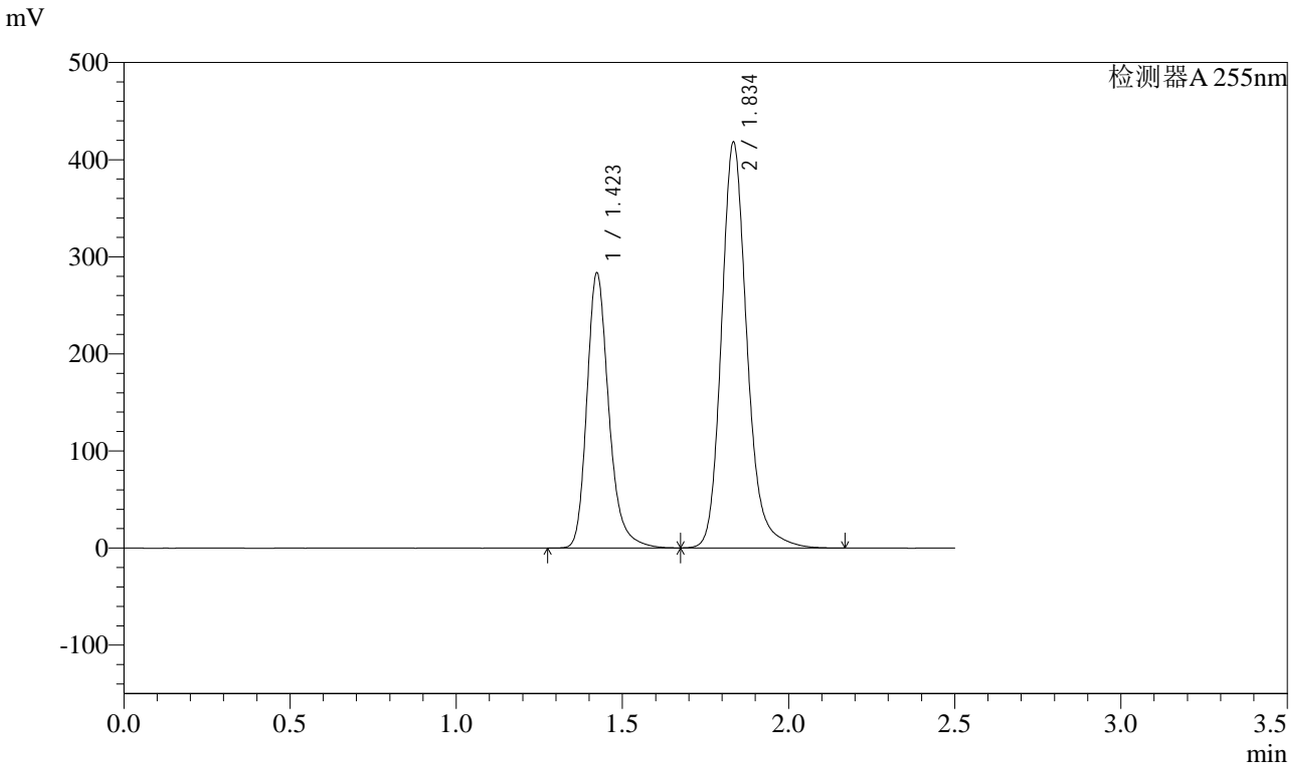


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-315-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:29:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:11:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1301752	36.763	283787	2353	1.253	--
2	1.834	2239194	63.237	418547	2889	1.192	3.237
总计		3540946	100.000	702334			

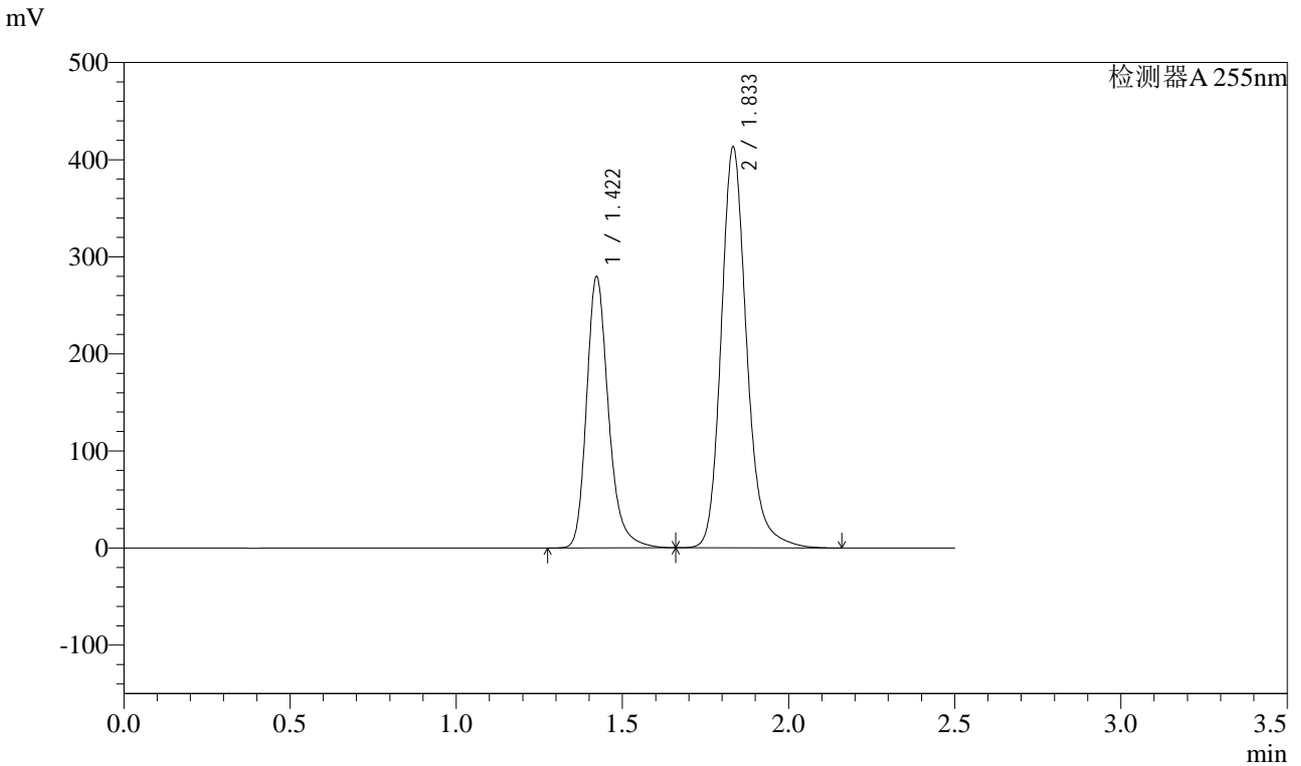


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-316-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:32:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:11:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	1284920	36.775	279694	2349	1.251	--
2	1.833	2209121	63.225	413555	2893	1.193	3.239
总计		3494041	100.000	693248			

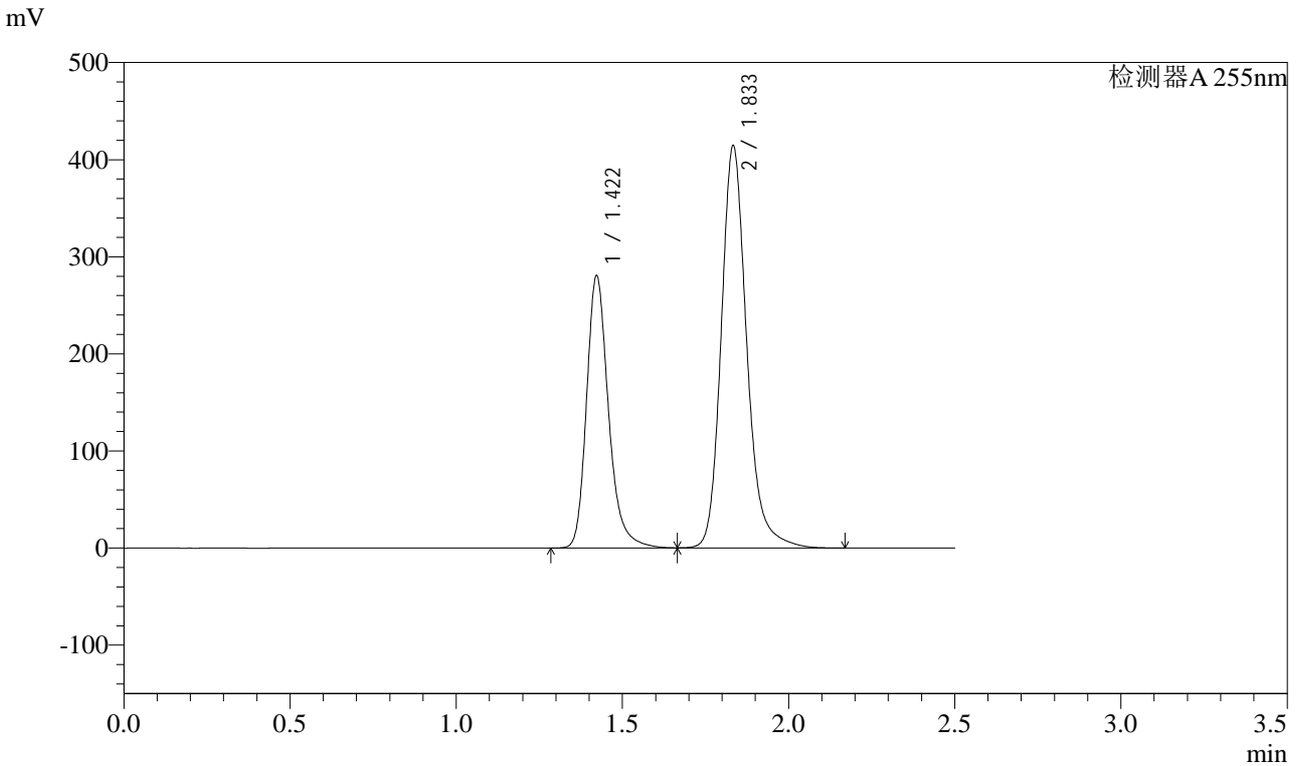


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-317-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-41      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/03/08 17:35:02      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:11:09  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	1289756	36.779	280705	2347	1.251	--
2	1.833	2217021	63.221	414818	2894	1.193	3.239
总计		3506777	100.000	695523			

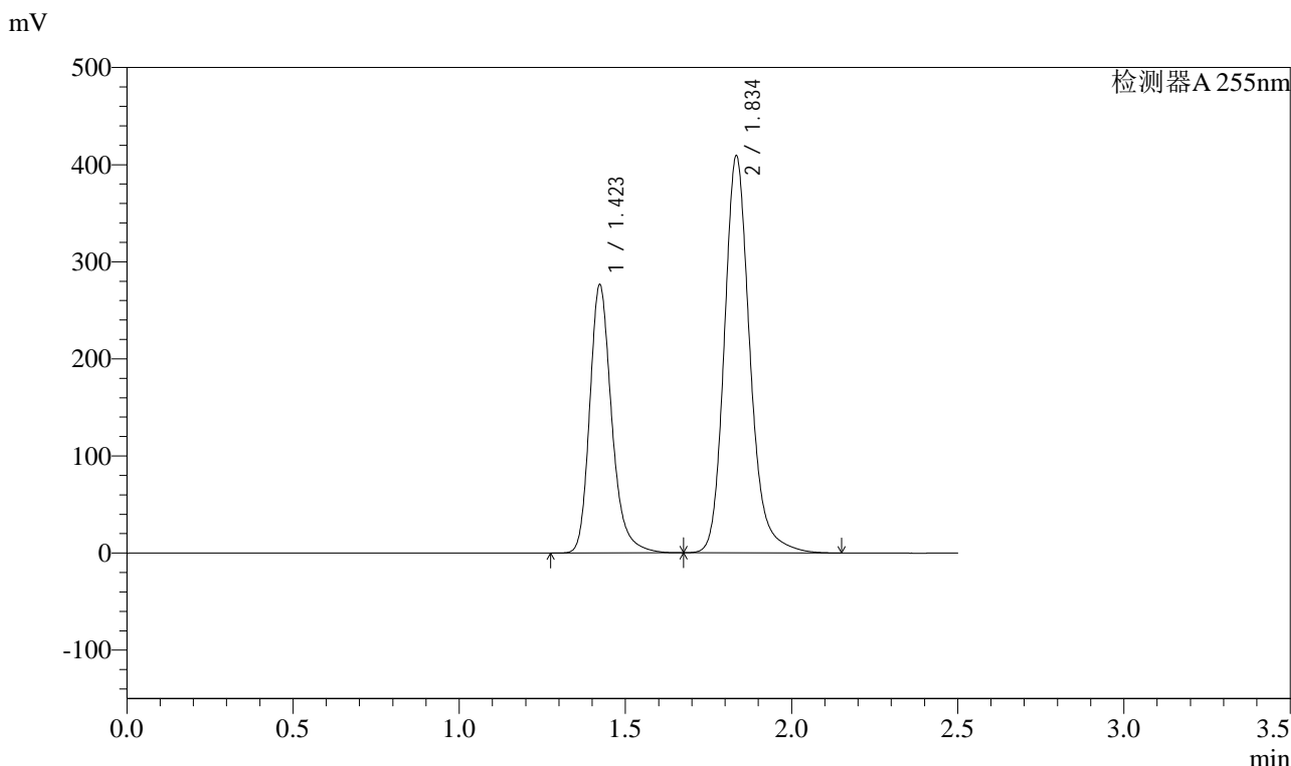


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-318-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：3-50  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 17:37:53 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:11:12 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1274231	36.732	276798	2333	1.249	--
2	1.834	2194769	63.268	409481	2873	1.190	3.227
总计		3469000	100.000	686280			

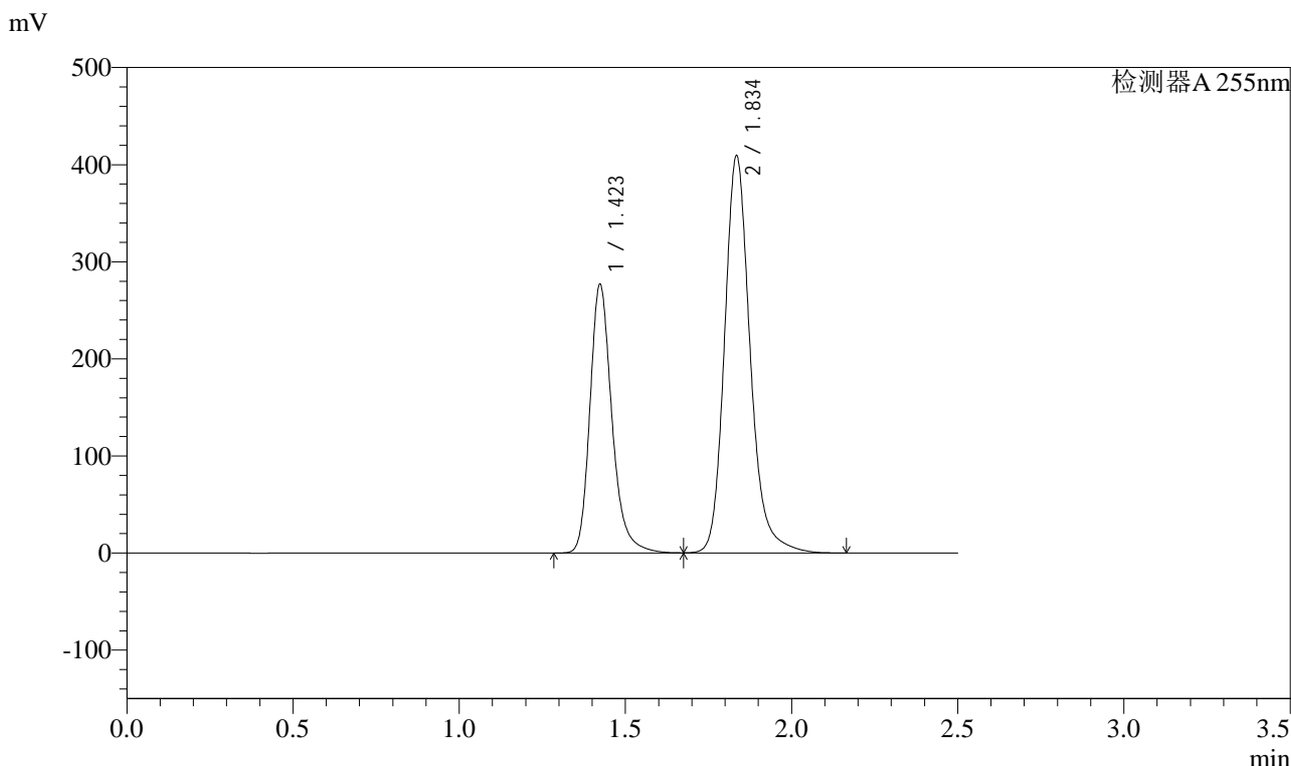


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-319-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:40:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:11:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1276075	36.749	277173	2337	1.248	--
2	1.834	2196303	63.251	409403	2873	1.191	3.227
总计		3472377	100.000	686576			

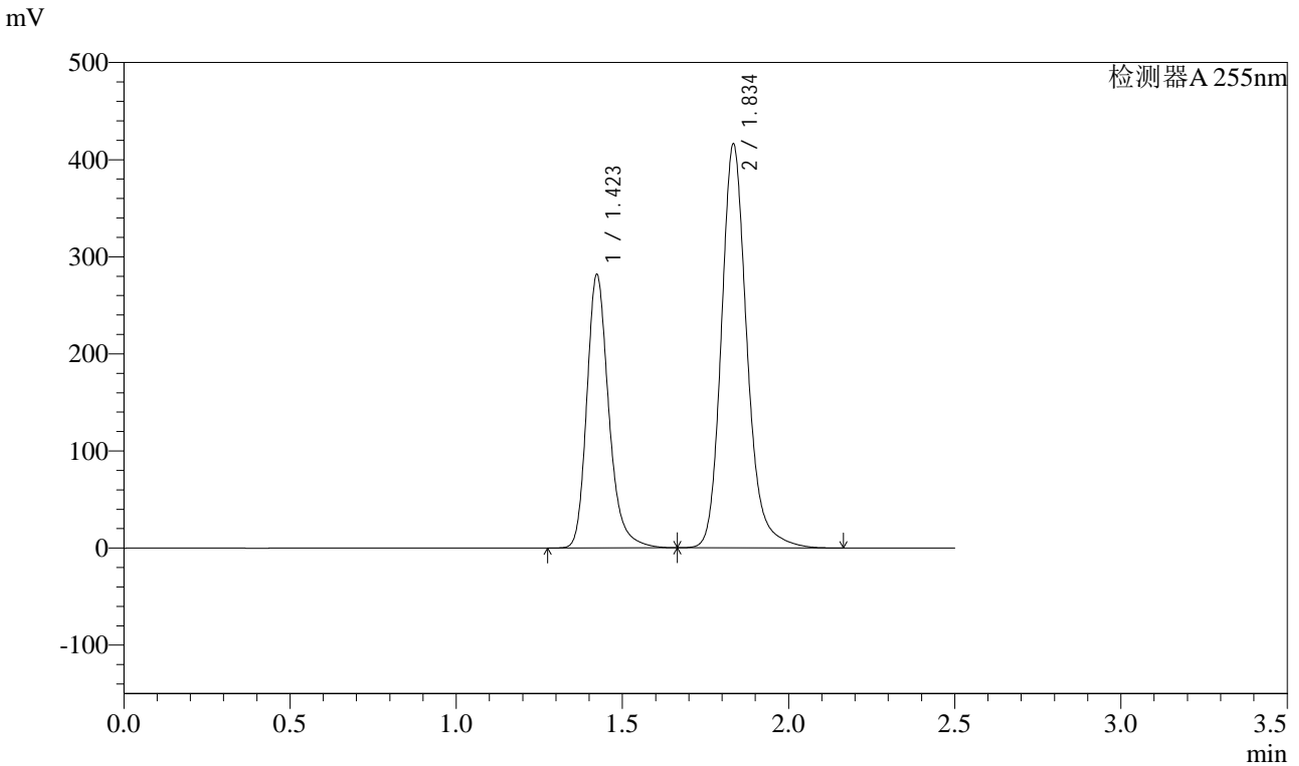


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-320-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-15      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/03/08 17:43:35      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:11:16  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1296448	36.764	282094	2339	1.248	--
2	1.834	2229955	63.236	416513	2883	1.190	3.231
总计		3526403	100.000	698608			

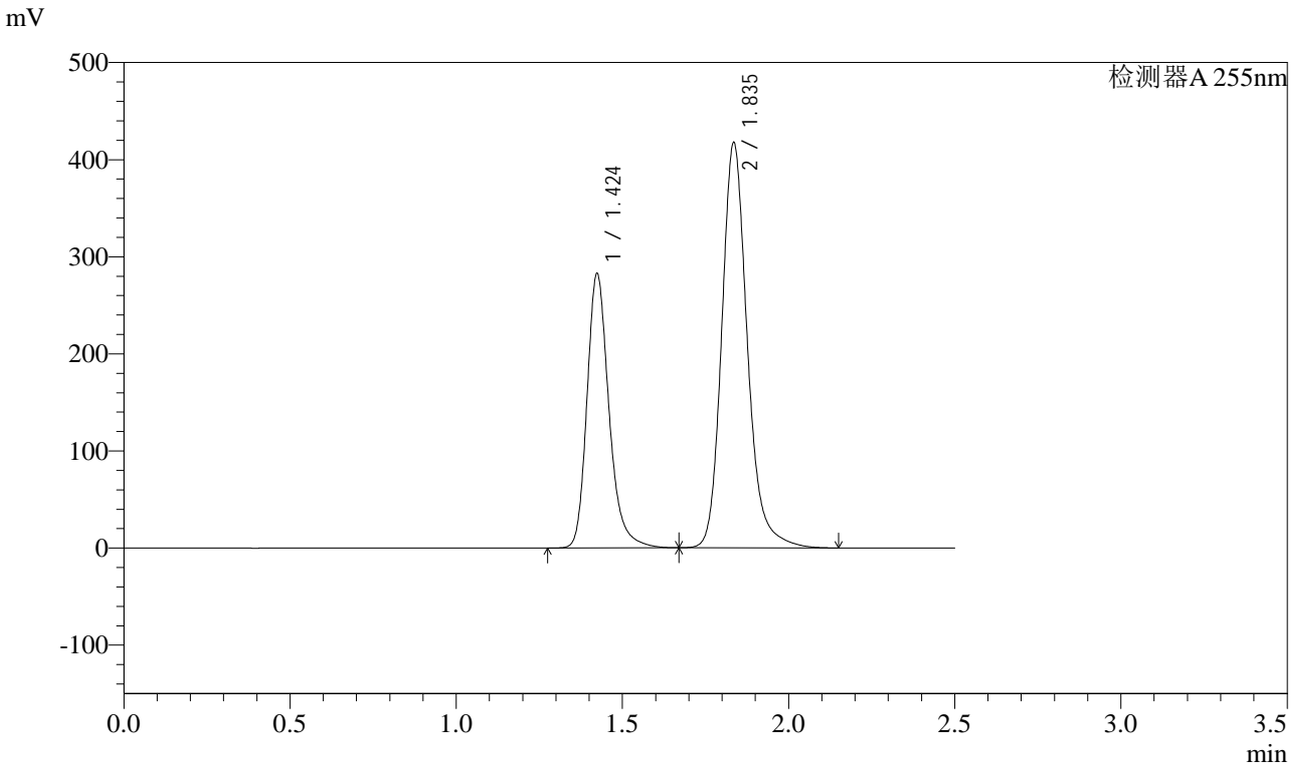


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-321-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-45min-P3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号：3-24  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/03/08 17:46:27      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/03/09 09:11:19      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1303143	36.796	282966	2336	1.249	--
2	1.835	2238422	63.204	417453	2882	1.191	3.232
总计		3541564	100.000	700419			

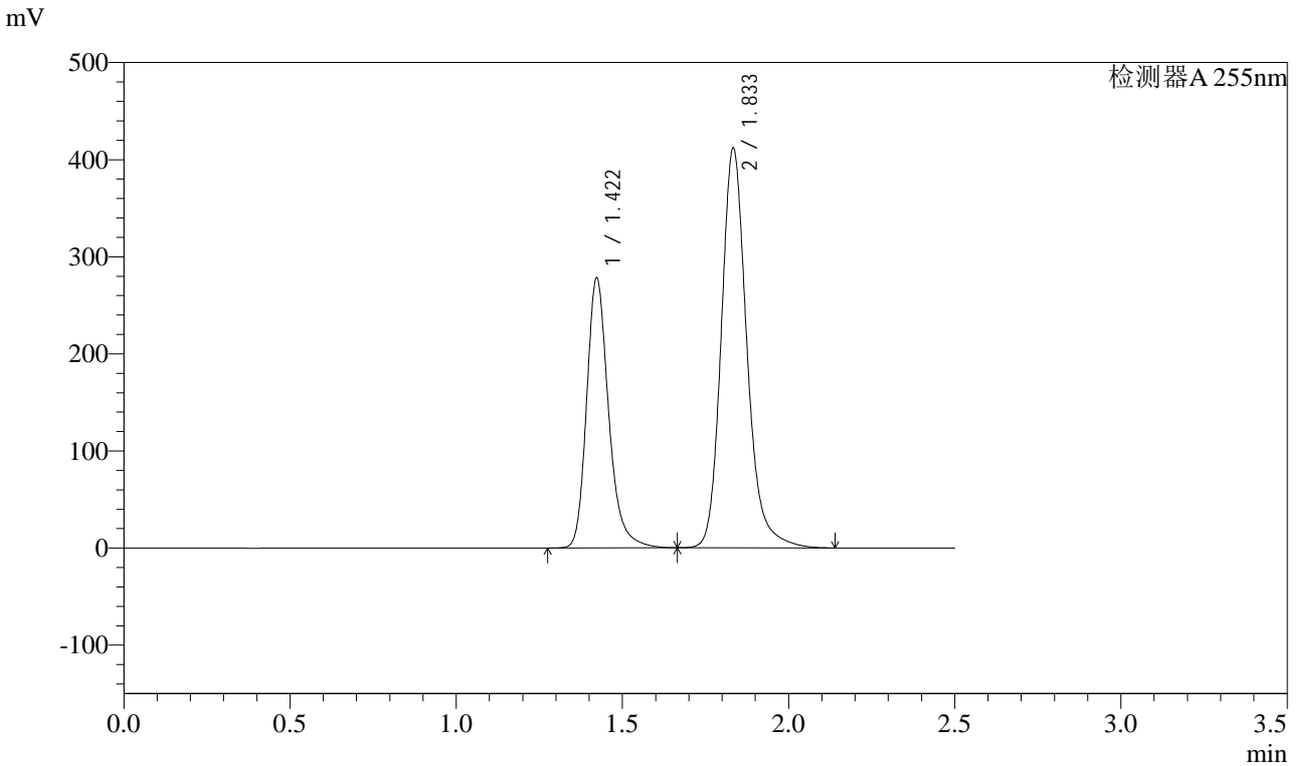


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-322-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：3-33  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 17:49:18 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:11:21 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	1282975	36.726	278445	2334	1.251	--
2	1.833	2210422	63.274	412397	2874	1.192	3.228
总计		3493398	100.000	690842			

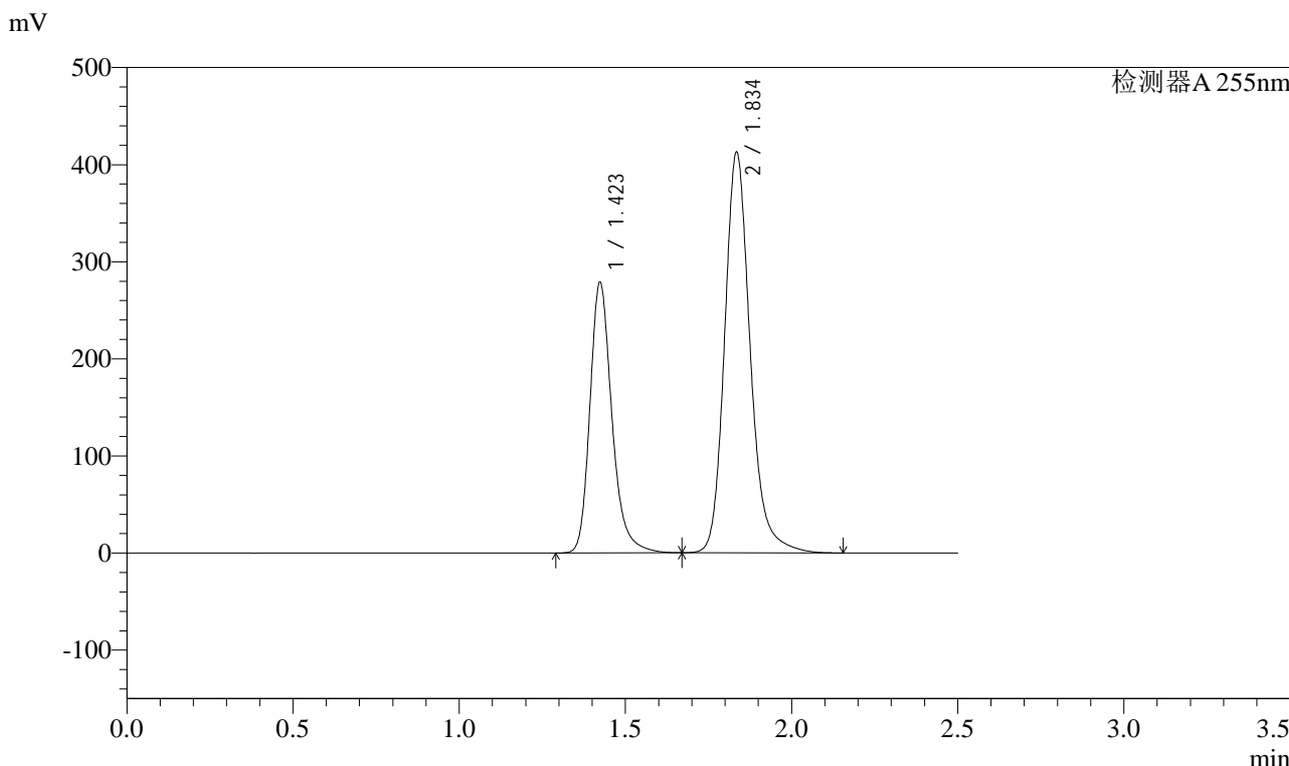


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-323-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：3-42  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 17:52:09 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:11:24 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1285799	36.742	279216	2336	1.250	--
2	1.834	2213771	63.258	413009	2877	1.191	3.229
总计		3499570	100.000	692225			

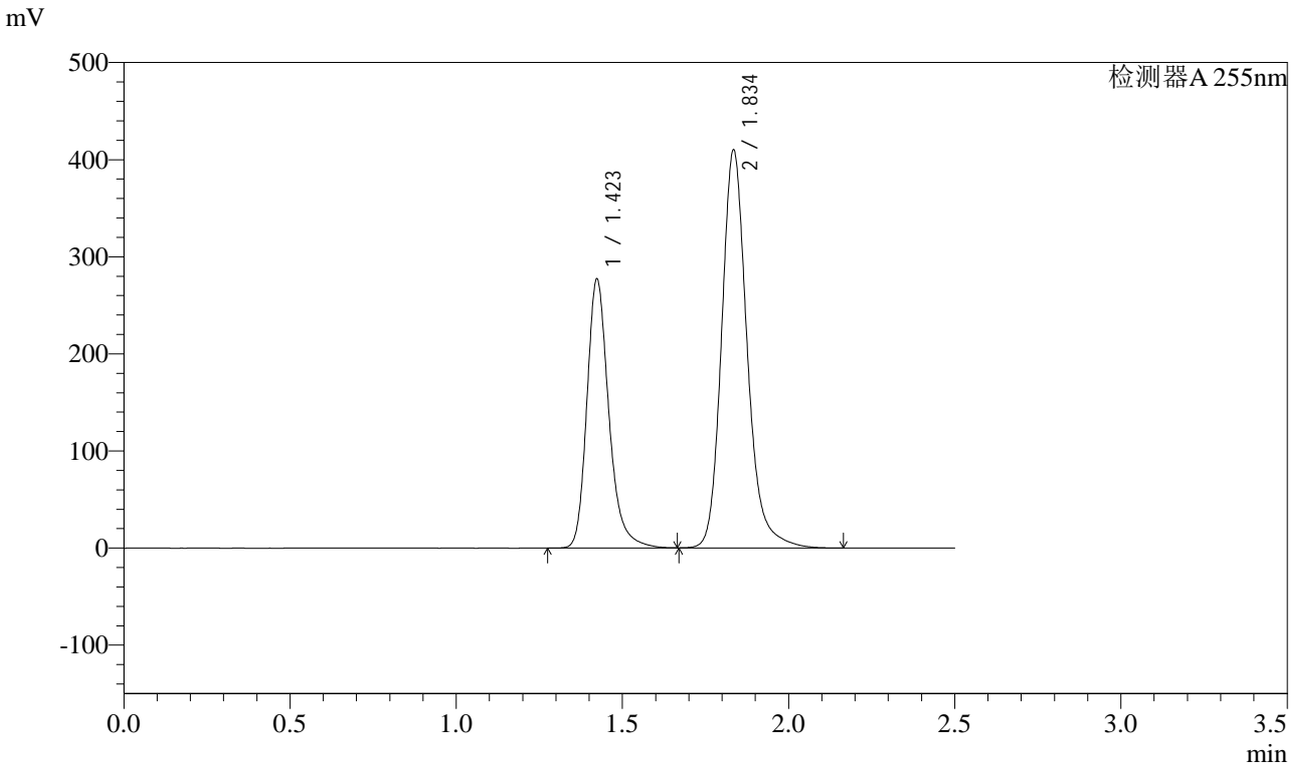


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-324-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:55:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:11:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1273498	36.735	277446	2351	1.251	--
2	1.834	2193233	63.265	410231	2897	1.193	3.241
总计		3466731	100.000	687677			

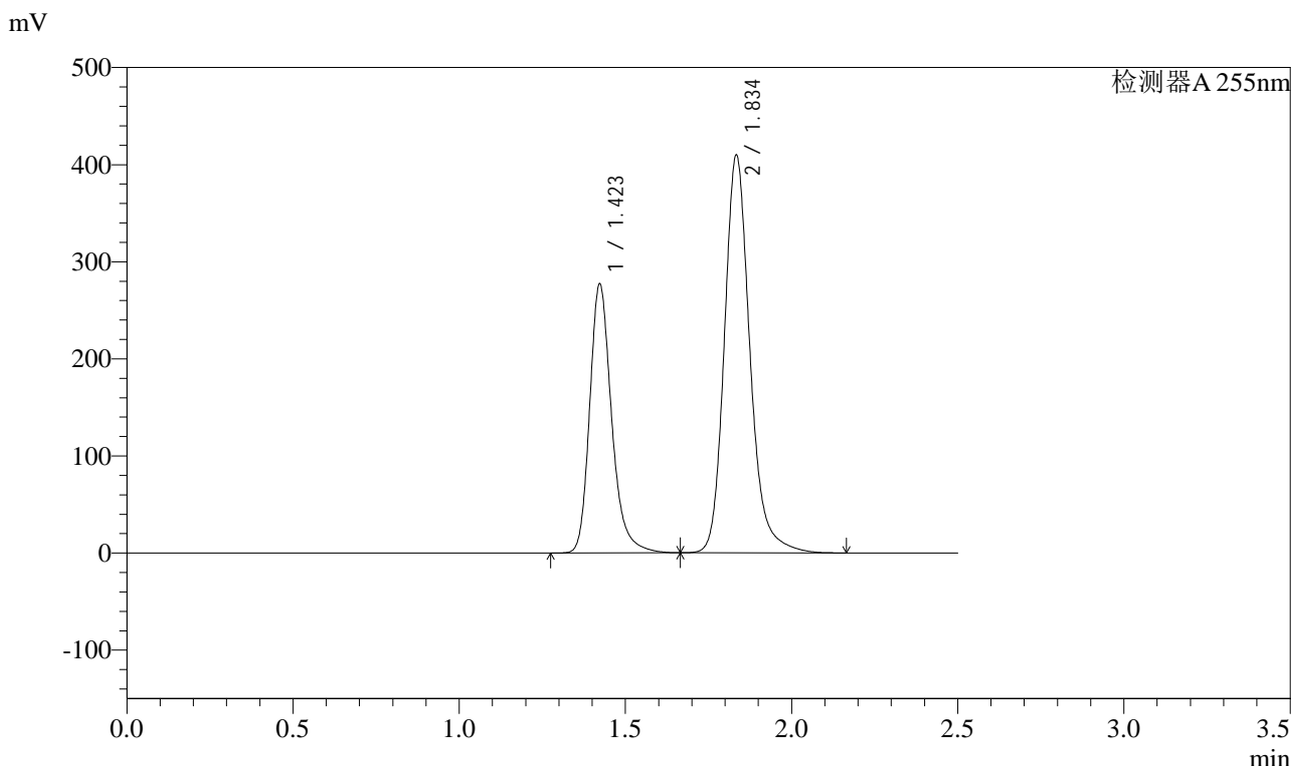


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-325-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：3-7  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 17:57:51 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:11:28 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1273468	36.737	277380	2350	1.251	--
2	1.834	2192986	63.263	410257	2893	1.192	3.240
总计		3466454	100.000	687638			

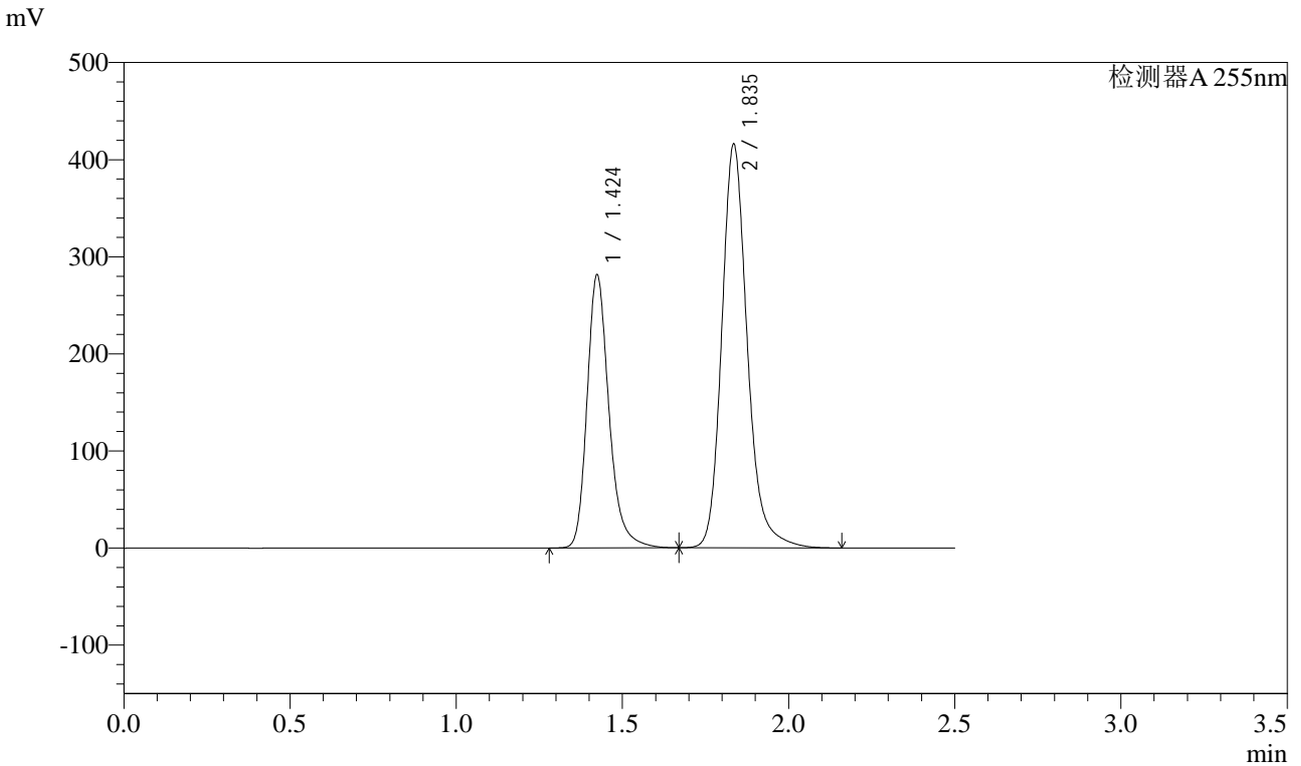


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-326-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-60min-P2.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号：3-16  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/03/08 18:00:42      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/03/09 09:11:31      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1291915	36.749	281690	2357	1.251	--
2	1.835	2223641	63.251	415890	2899	1.193	3.242
总计		3515556	100.000	697581			

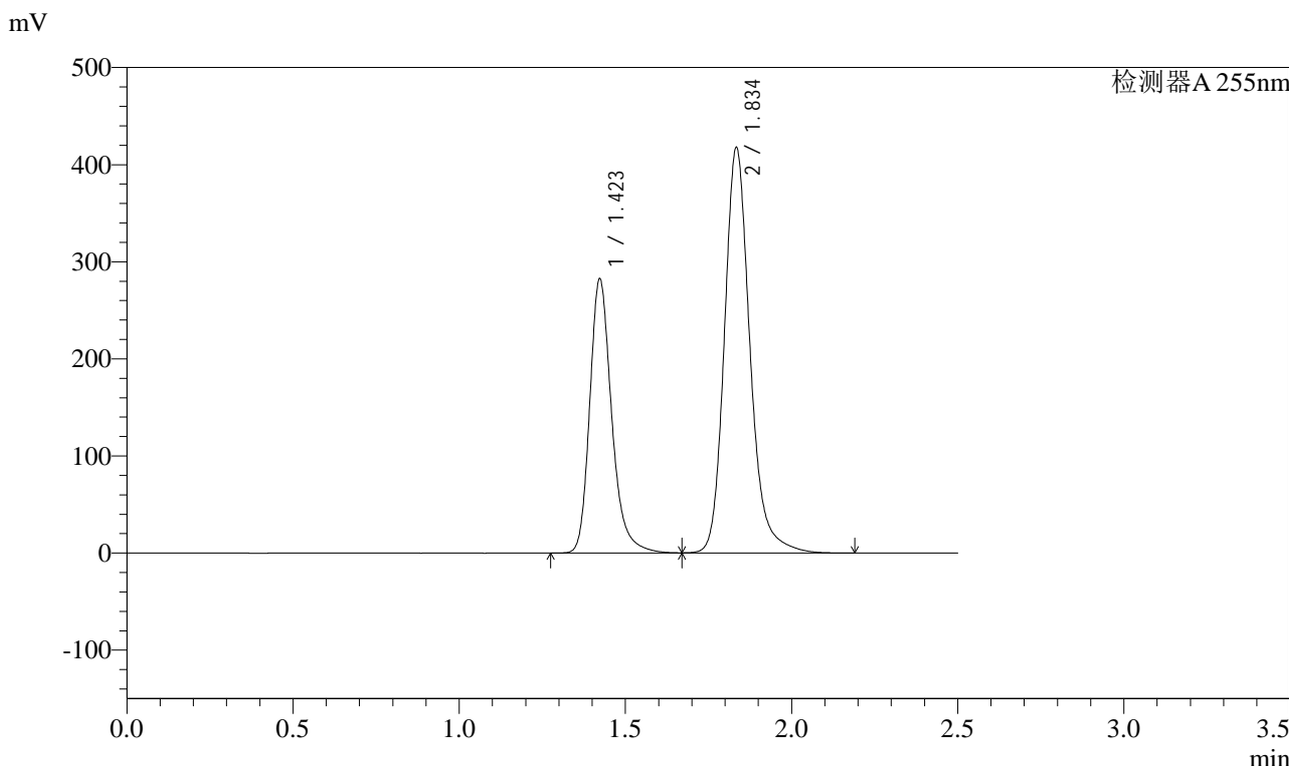


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-327-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：3-25  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 18:03:35      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:11:33      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1297787	36.729	282768	2350	1.252	--
2	1.834	2235617	63.271	418053	2894	1.194	3.240
总计		3533403	100.000	700821			

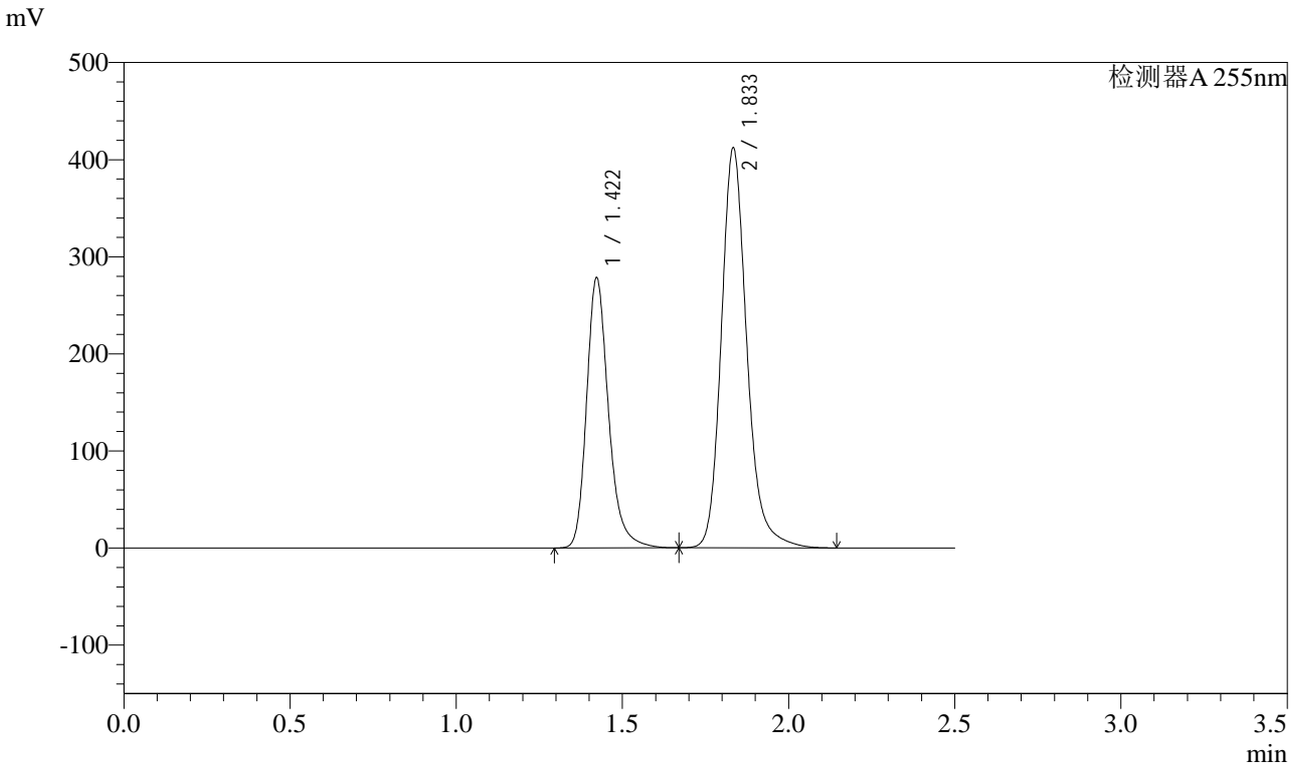


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-328-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:06:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:11:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	1280253	36.735	278568	2346	1.251	--
2	1.833	2204862	63.265	412538	2892	1.193	3.239
总计		3485115	100.000	691106			

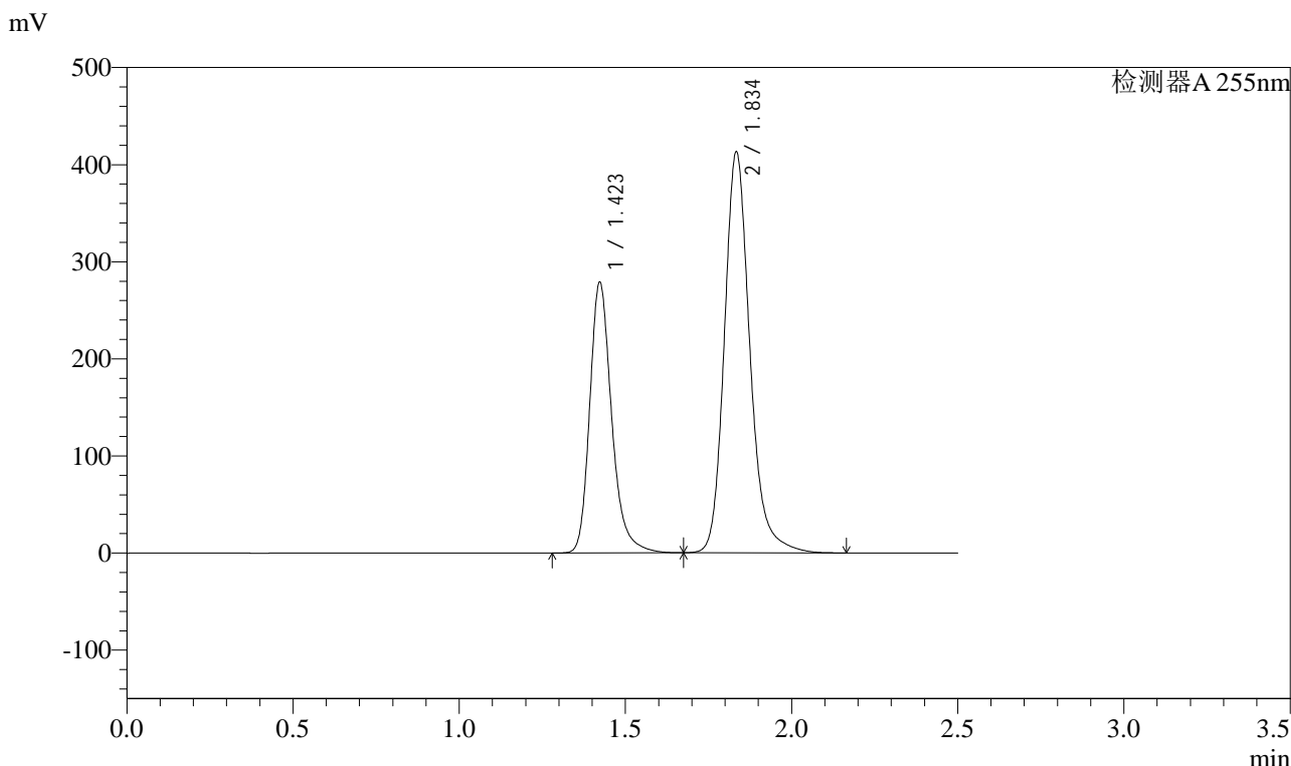


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-329-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：3-43  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 18:09:17 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:11:38 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1281528	36.696	279227	2350	1.252	--
2	1.834	2210765	63.304	413587	2892	1.194	3.239
总计		3492294	100.000	692814			

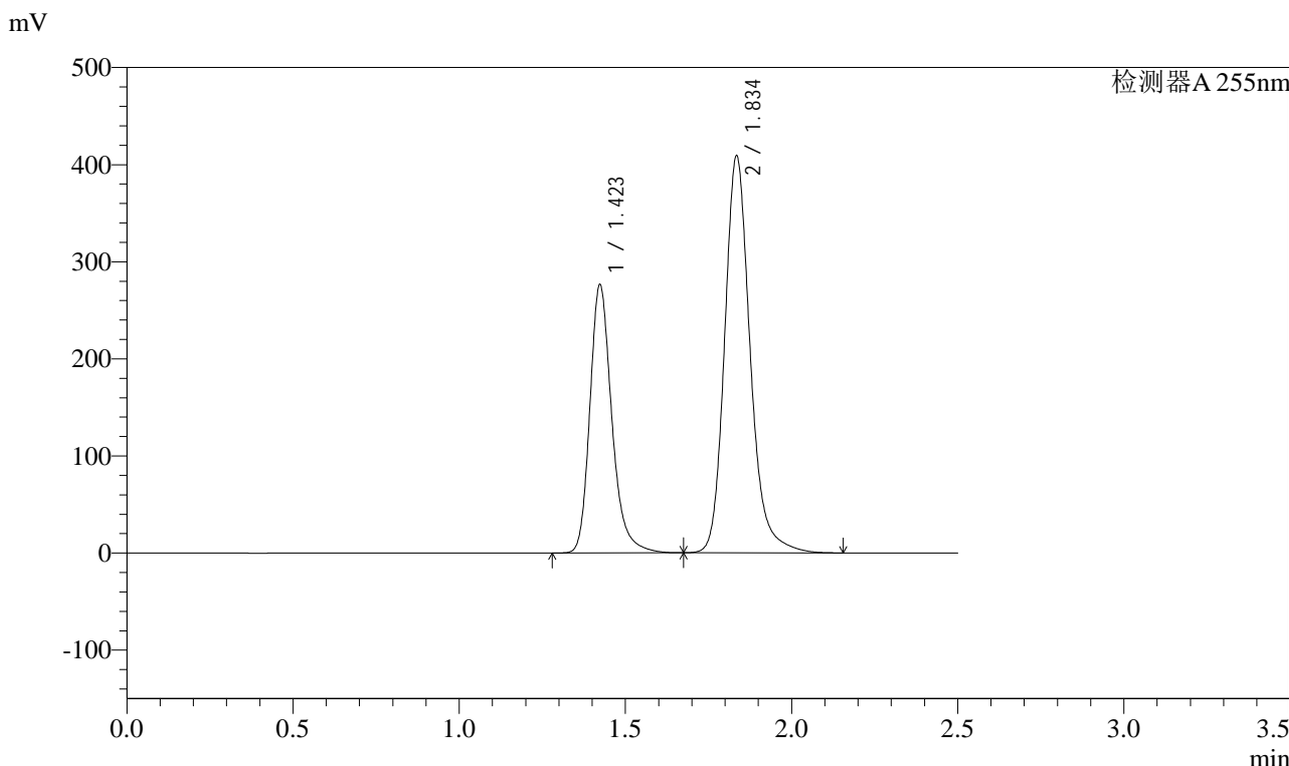


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-330-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.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：2024/03/08 18:12:08 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:11:40  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1270481	36.728	276674	2349	1.249	--
2	1.834	2188699	63.272	409204	2890	1.193	3.239
总计		3459180	100.000	685878			

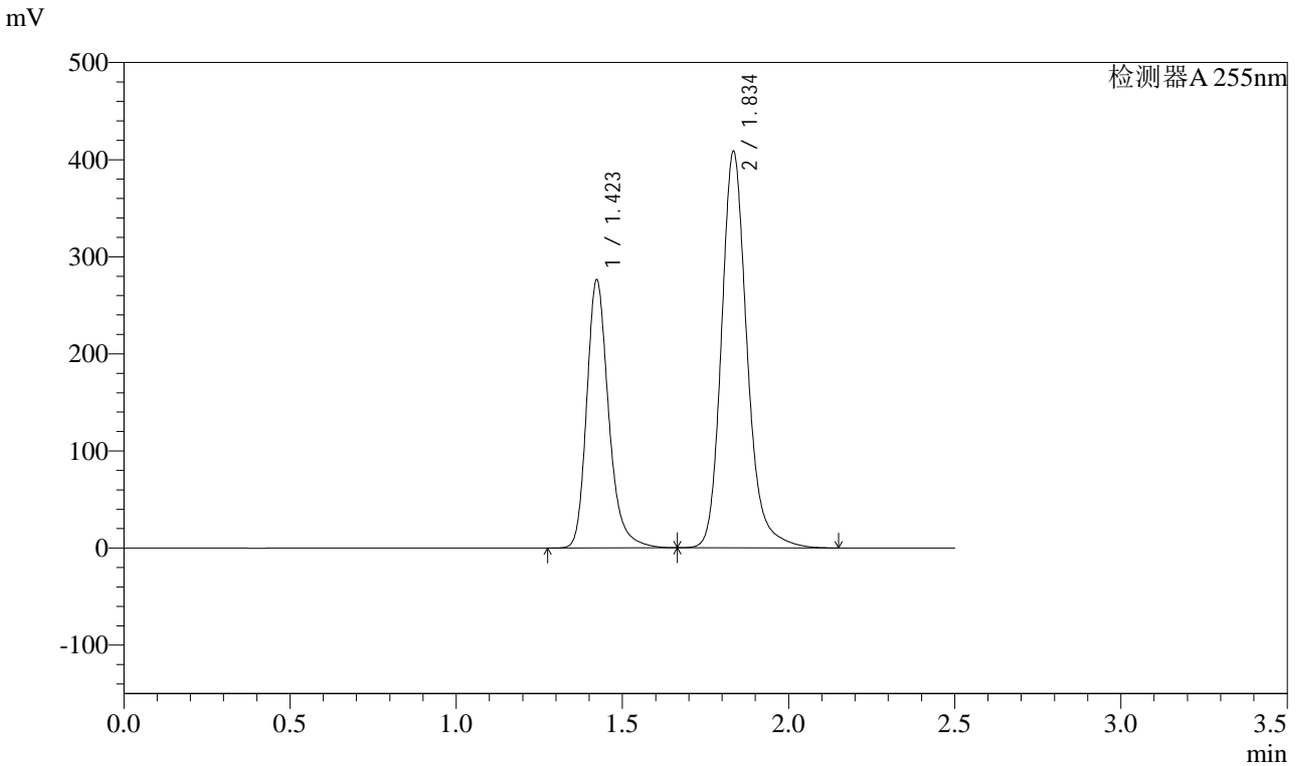


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-331-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.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: 2024/03/08 18:15:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:11:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1269969	36.732	276633	2351	1.252	--
2	1.834	2187432	63.268	408871	2891	1.193	3.242
总计		3457401	100.000	685504			

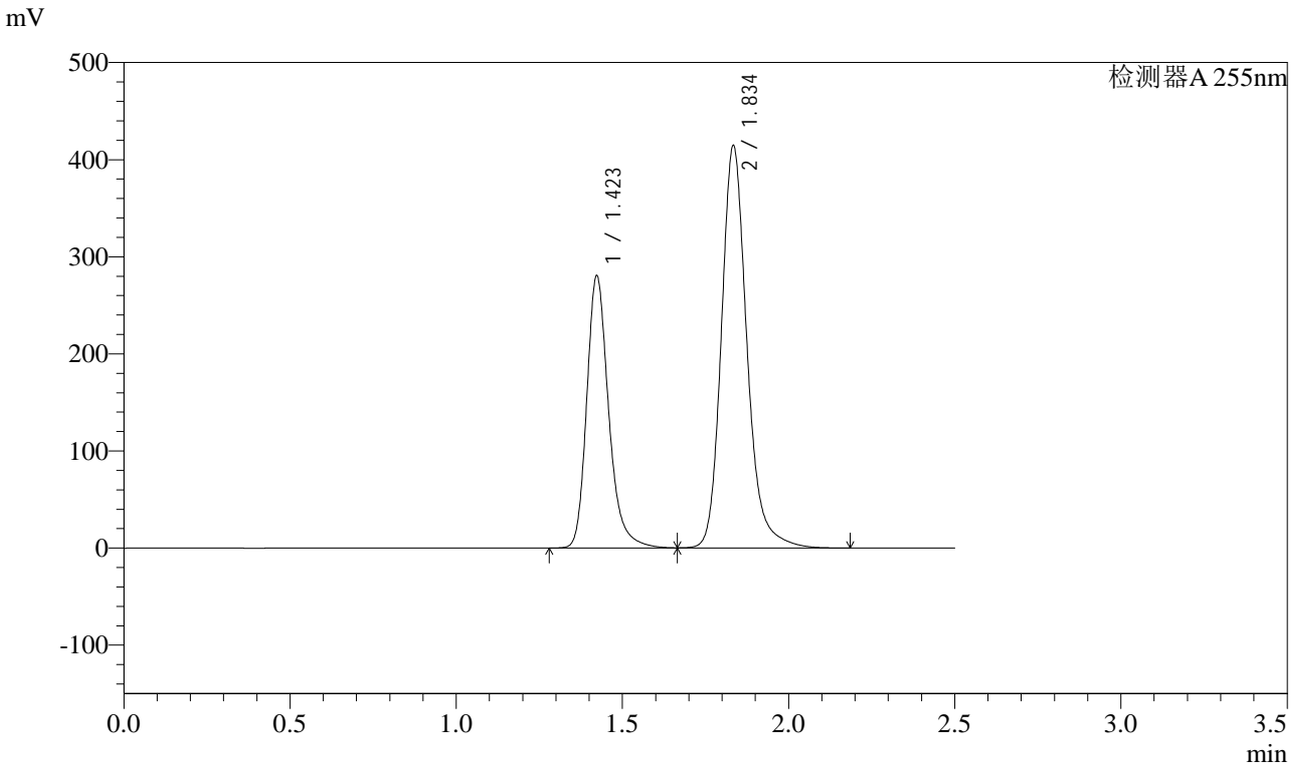


# SMF-4022

## <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 - 10-3/10-332-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/08 18:17:52      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:11:45      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1287936	36.726	280739	2354	1.253	--
2	1.834	2218901	63.274	414983	2894	1.194	3.241
总计		3506837	100.000	695722			

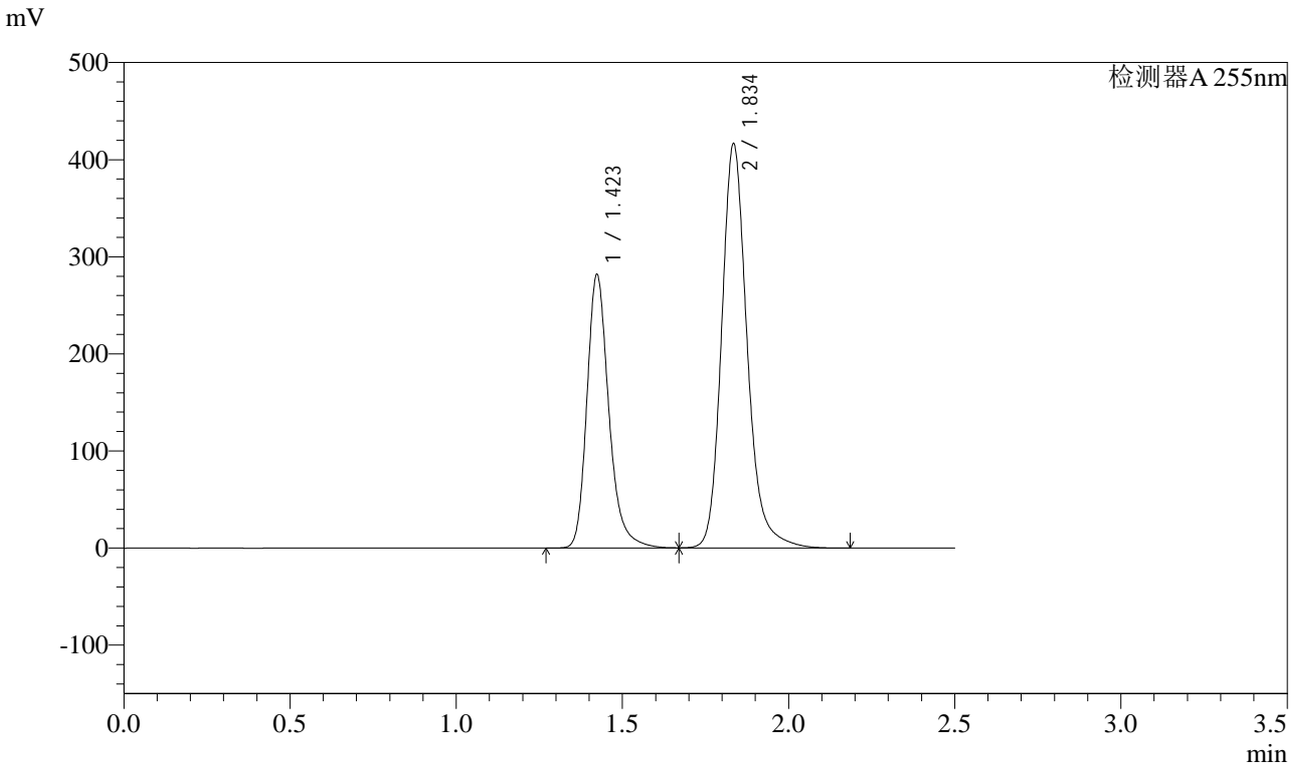


# SMF-4022

## <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 - 10-3/10-333-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/08 18:20:45      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:11:47      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1294740	36.749	282123	2353	1.251	--
2	1.834	2228450	63.251	416757	2895	1.194	3.240
总计		3523190	100.000	698880			

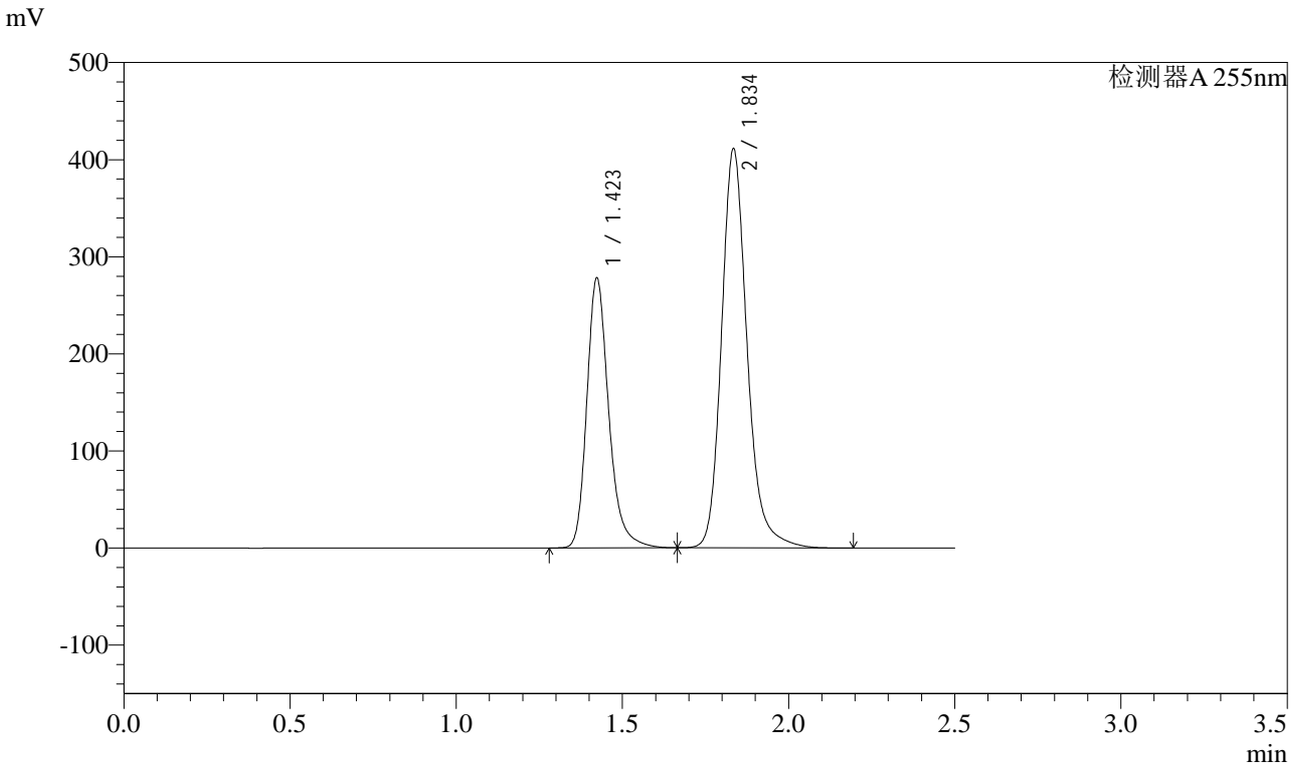


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-334-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：3-35  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 18:23:36 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:11:50 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1278111	36.737	278472	2349	1.254	--
2	1.834	2201008	63.263	411646	2896	1.194	3.240
总计		3479120	100.000	690118			

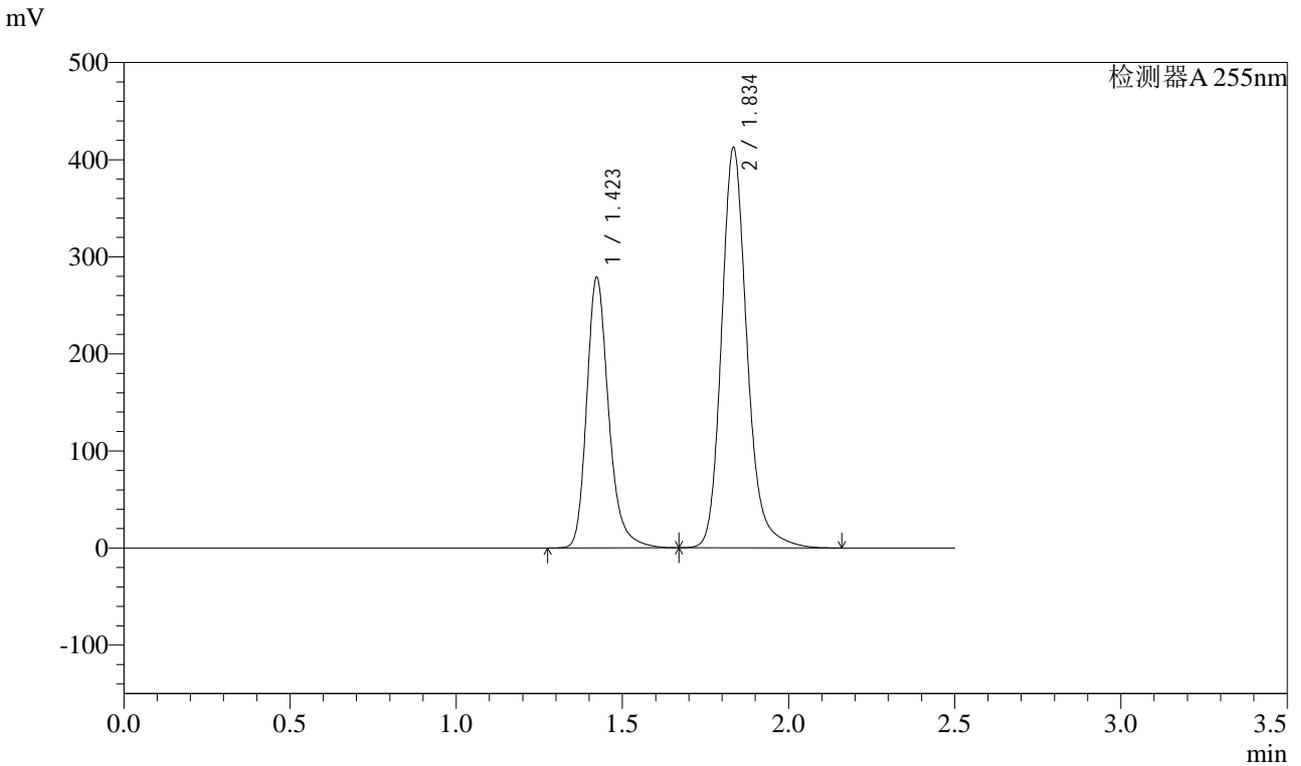


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-335-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:26:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:11:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1282059	36.761	279077	2349	1.254	--
2	1.834	2205450	63.239	412779	2899	1.195	3.244
总计		3487509	100.000	691856			

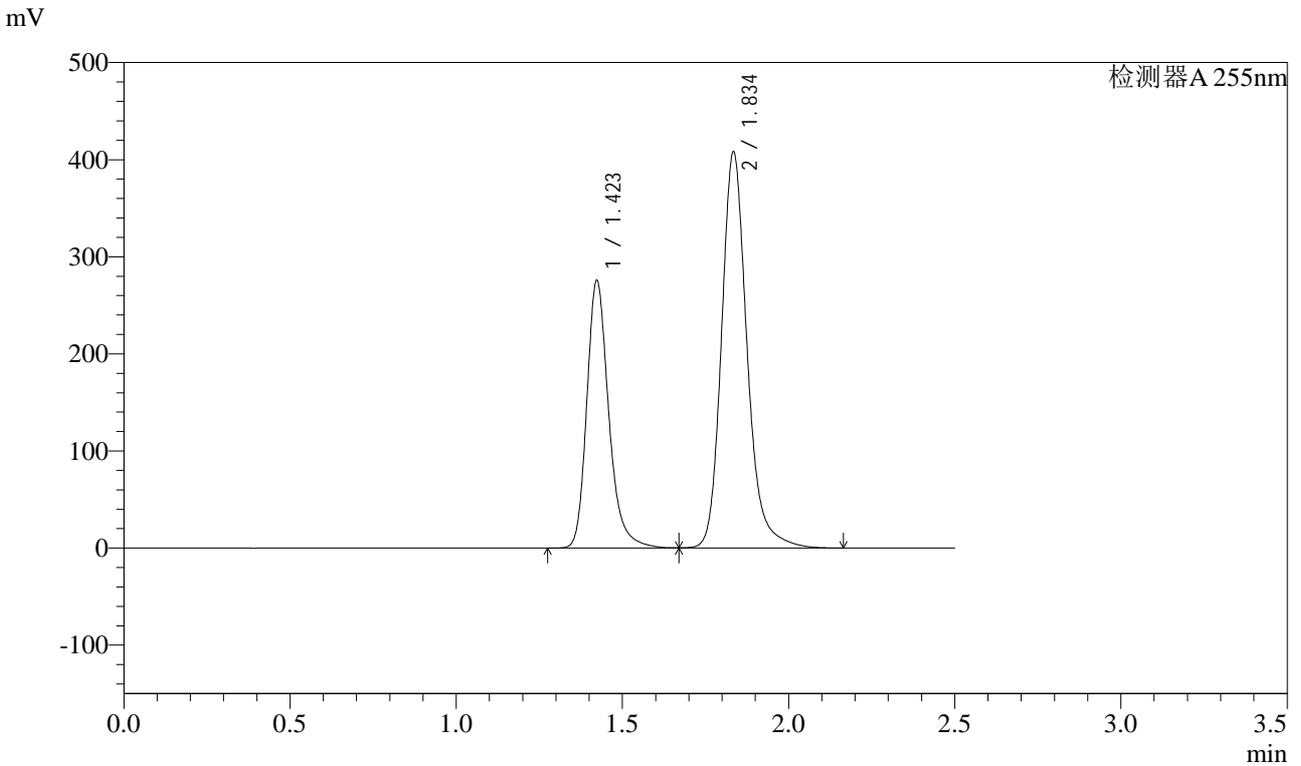


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-336-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:29:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:11:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1267834	36.777	276035	2345	1.252	--
2	1.834	2179533	63.223	408356	2904	1.196	3.242
总计		3447367	100.000	684391			

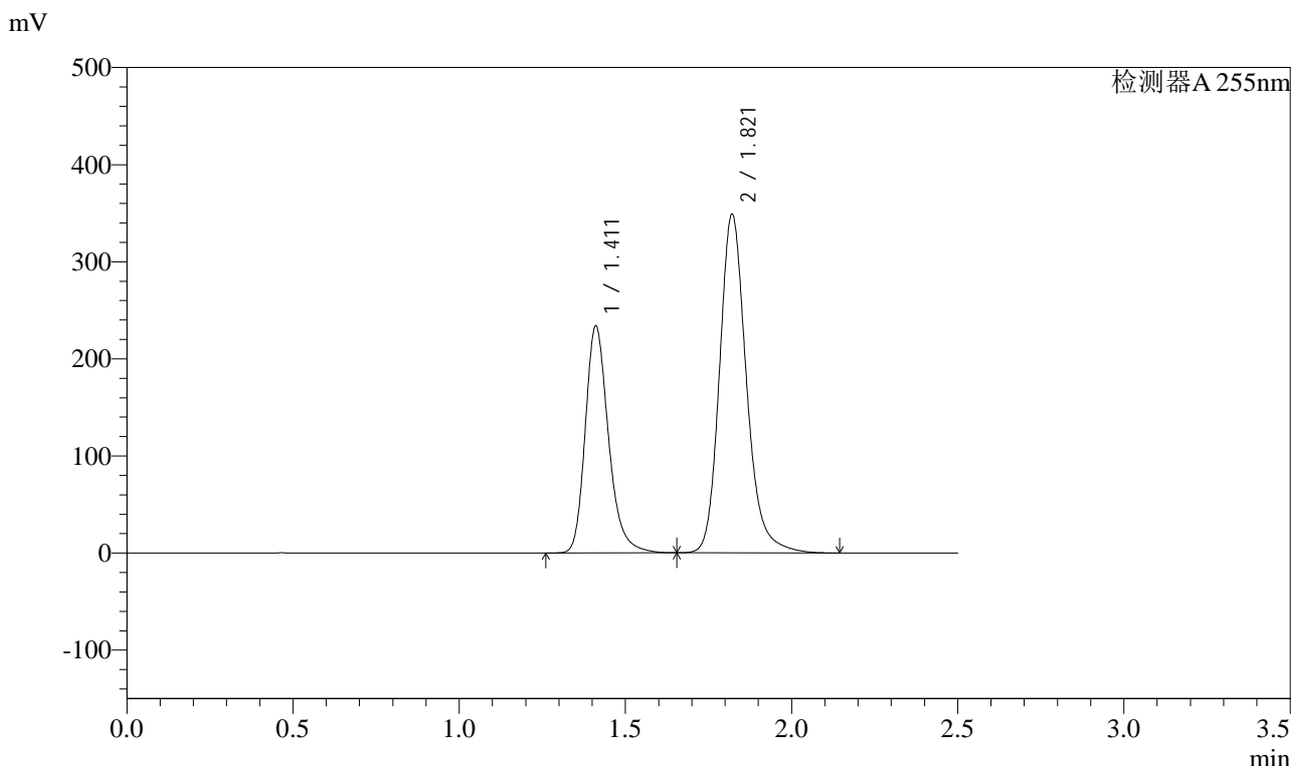


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-337-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/08 18:32:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:11:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	1138958	36.712	233460	2034	1.254	--
2	1.821	1963418	63.288	348387	2554	1.195	3.045
总计		3102376	100.000	581847			

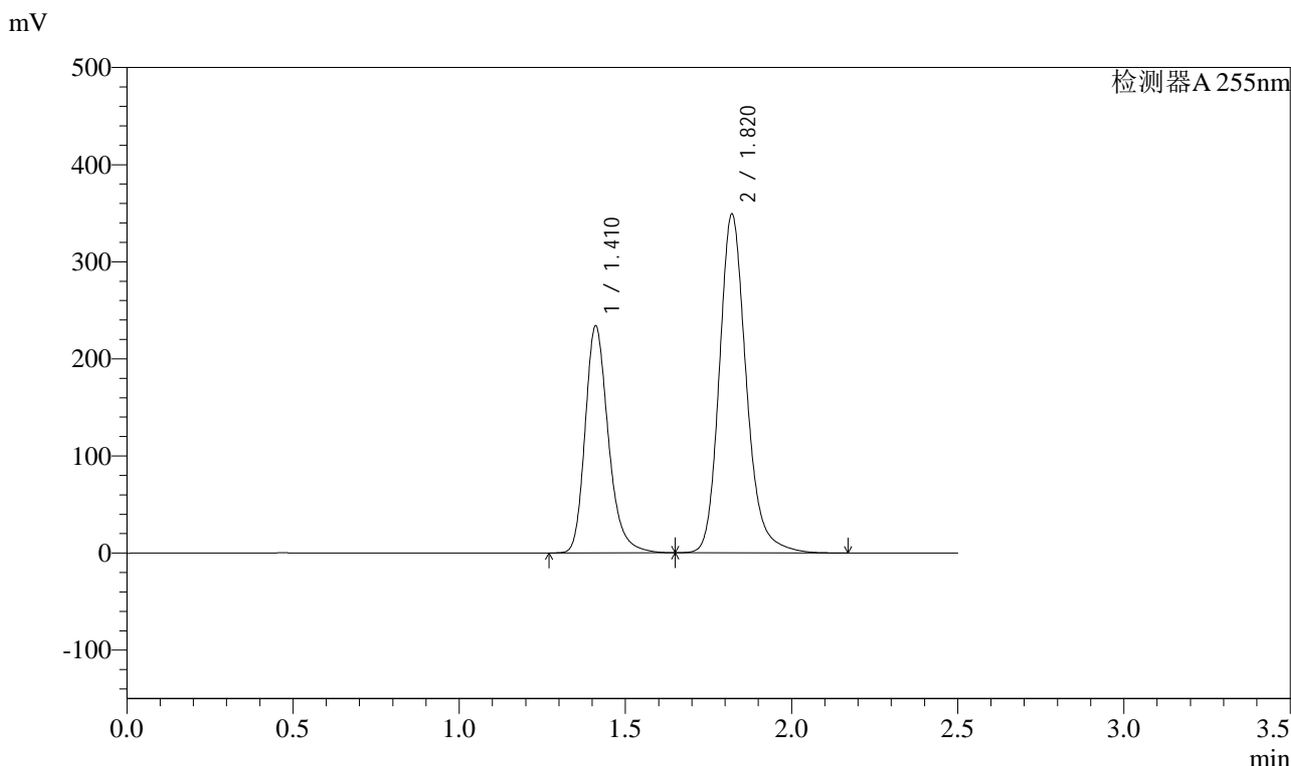


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-338-2 - zzp-2024022221-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：3-27  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 18:35:04 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:11:59 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

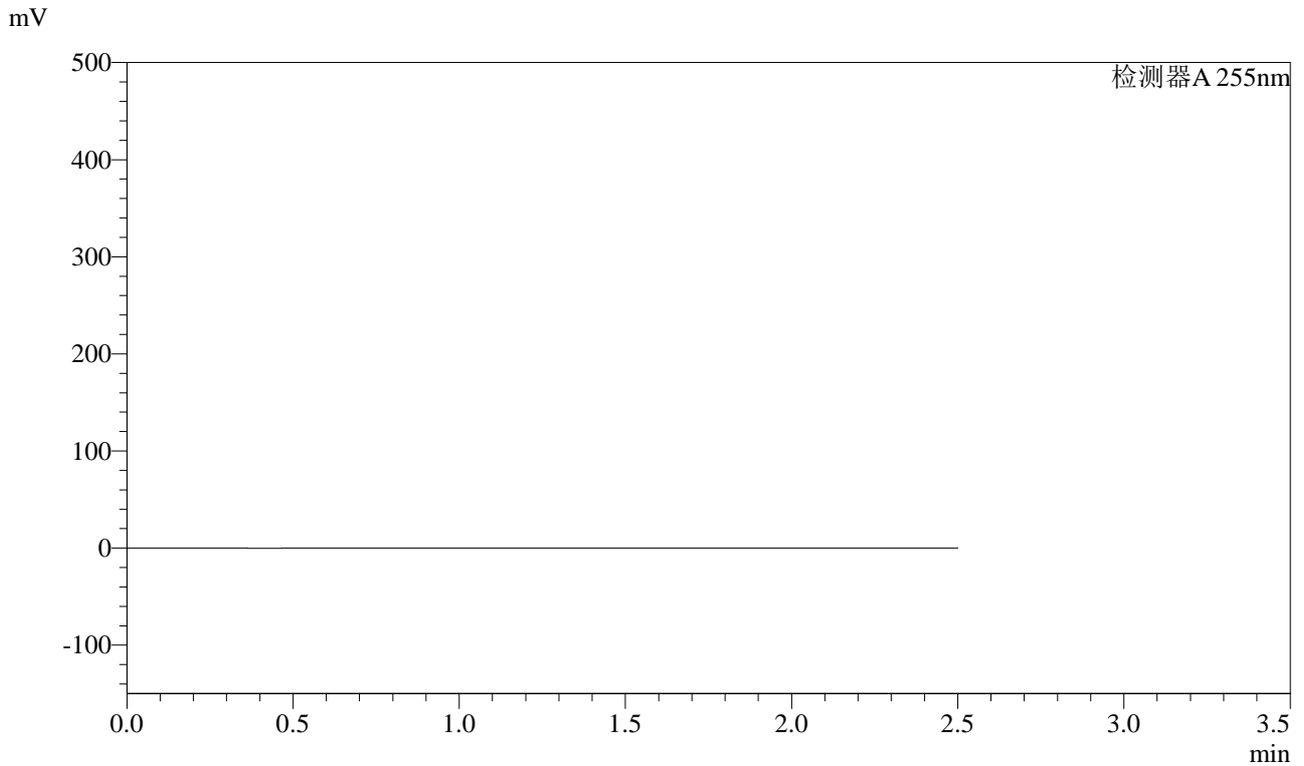
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	1138667	36.680	233748	2037	1.254	--
2	1.820	1965692	63.320	348876	2553	1.195	3.047
总计		3104359	100.000	582624			

## &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 - 10-3/10-339-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/03/08 18:37:58 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:02  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

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

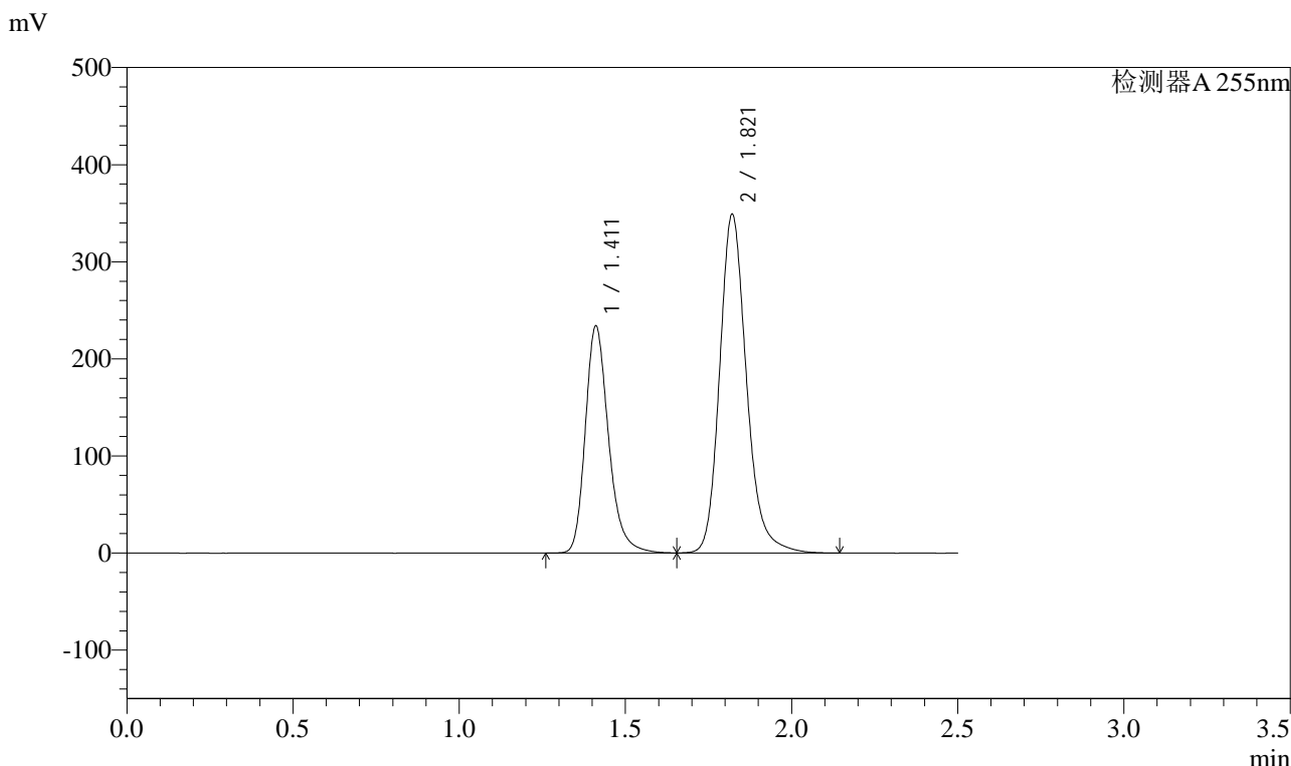


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-340-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：4-18 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/03/08 18:40:50 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:12:04  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	1138899	36.693	233506	2038	1.255	--
2	1.821	1964996	63.307	348632	2553	1.195	3.048
总计		3103895	100.000	582138			

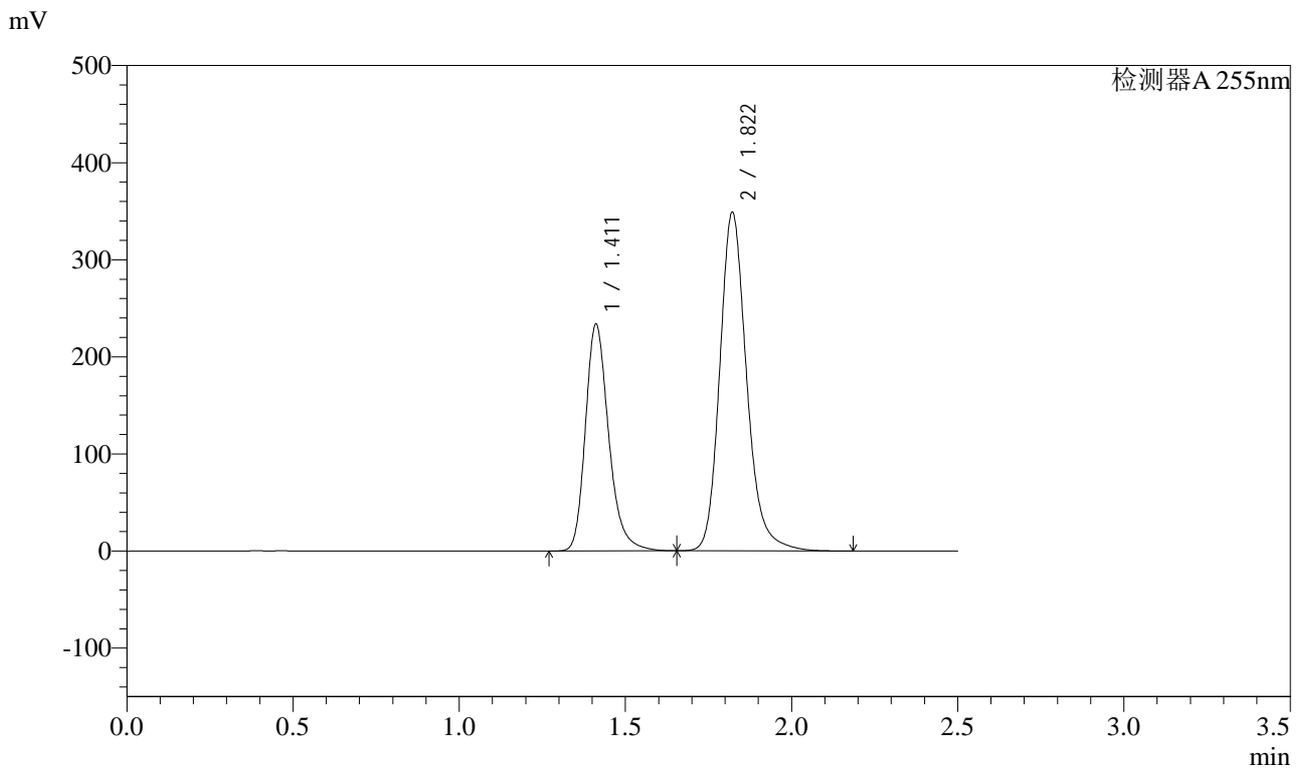


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-341-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：4-18  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 18:43:44 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:12:06 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	1139290	36.695	233496	2031	1.254	--
2	1.822	1965479	63.305	348672	2555	1.194	3.046
总计		3104768	100.000	582168			

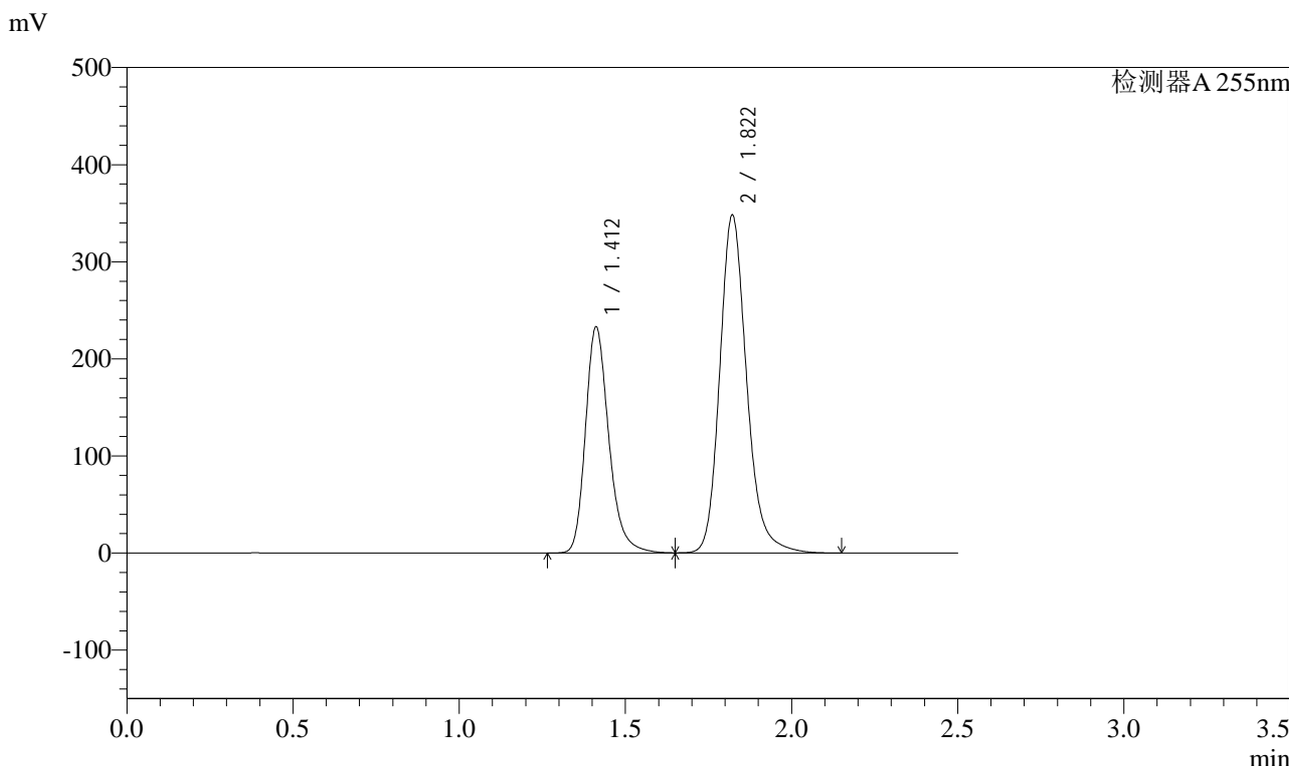


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-342-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:46:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	1138042	36.701	232905	2021	1.251	--
2	1.822	1962834	63.299	347962	2546	1.192	3.036
总计		3100876	100.000	580867			

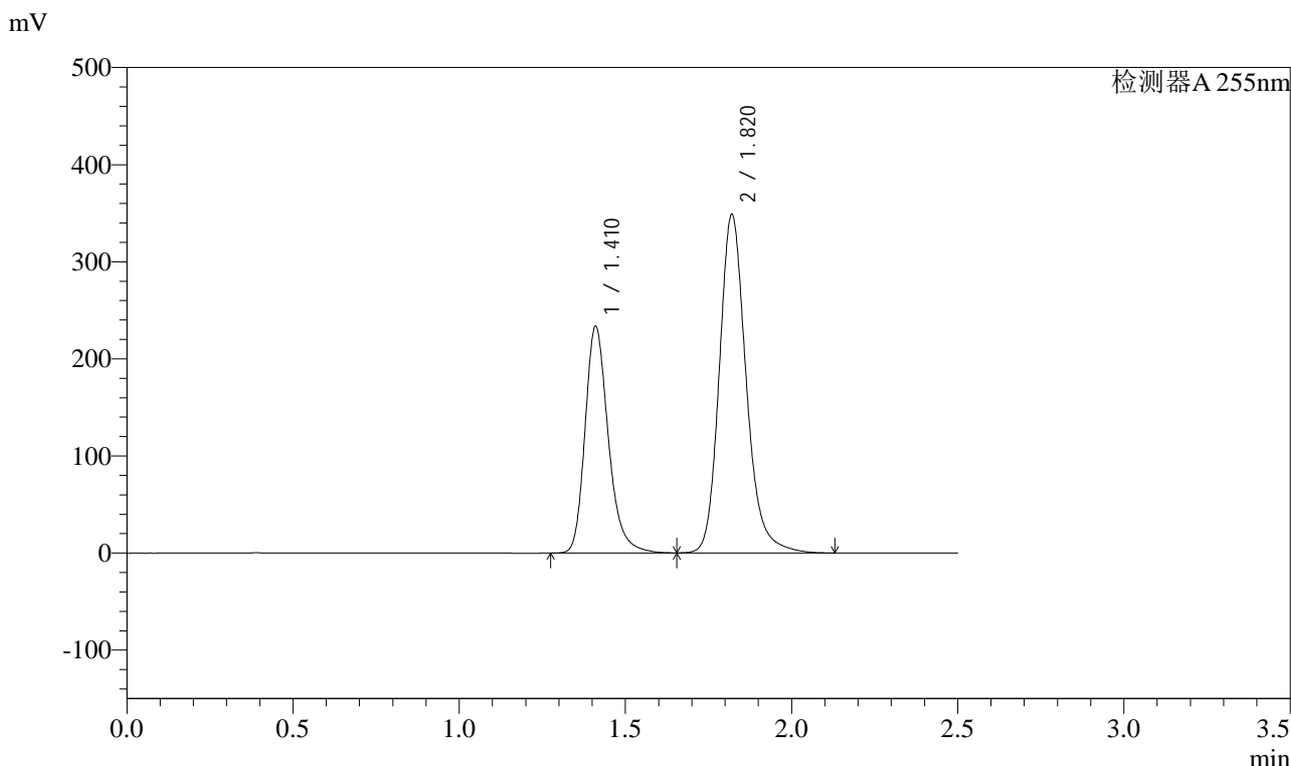


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-343-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：4-18  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 18:49:32 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:12:12 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	1138702	36.715	233581	2031	1.253	--
2	1.820	1962779	63.285	348632	2553	1.194	3.045
总计		3101480	100.000	582213			

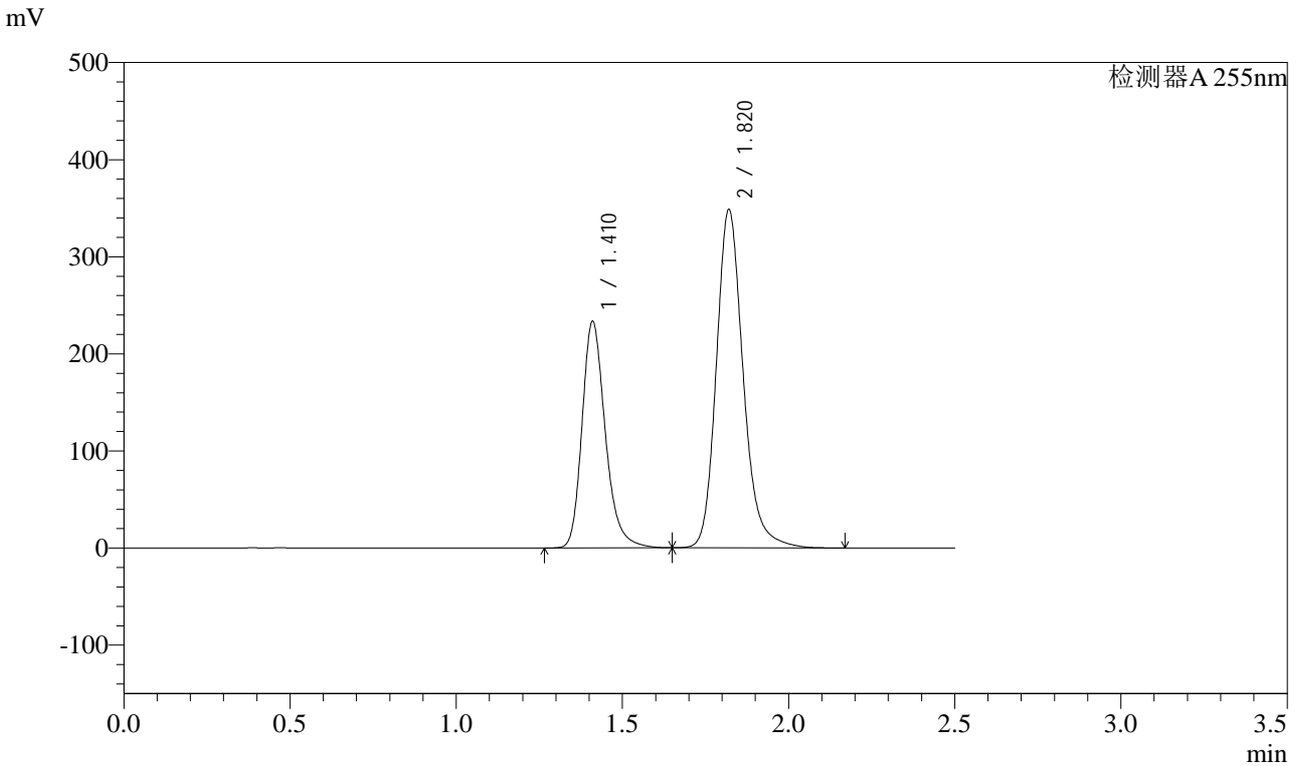


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-344-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：4-18  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 18:52:26 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:12:15 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	1137268	36.698	233440	2032	1.252	--
2	1.820	1961694	63.302	348397	2557	1.193	3.047
总计		3098962	100.000	581836			

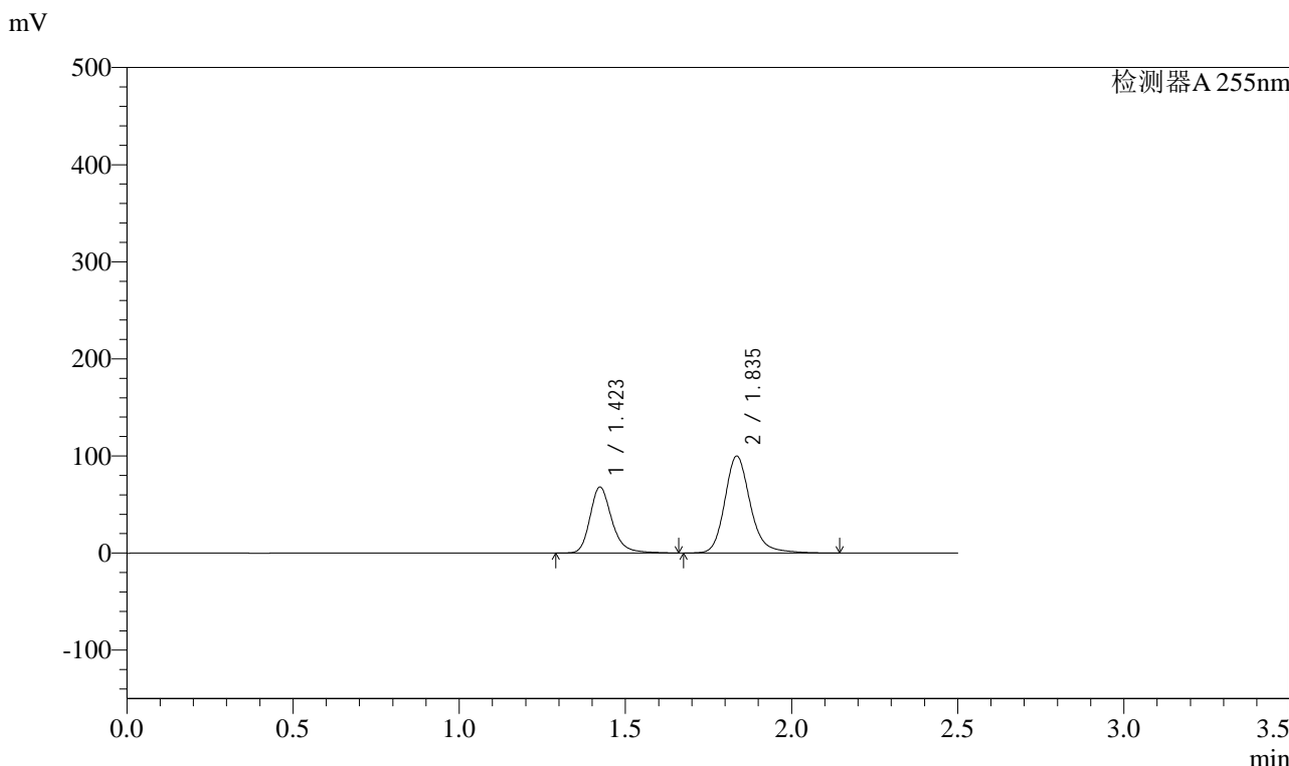


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-345-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:55:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	312448	36.955	68136	2367	1.249	--
2	1.835	533031	63.045	99880	2909	1.193	3.251
总计		845480	100.000	168015			

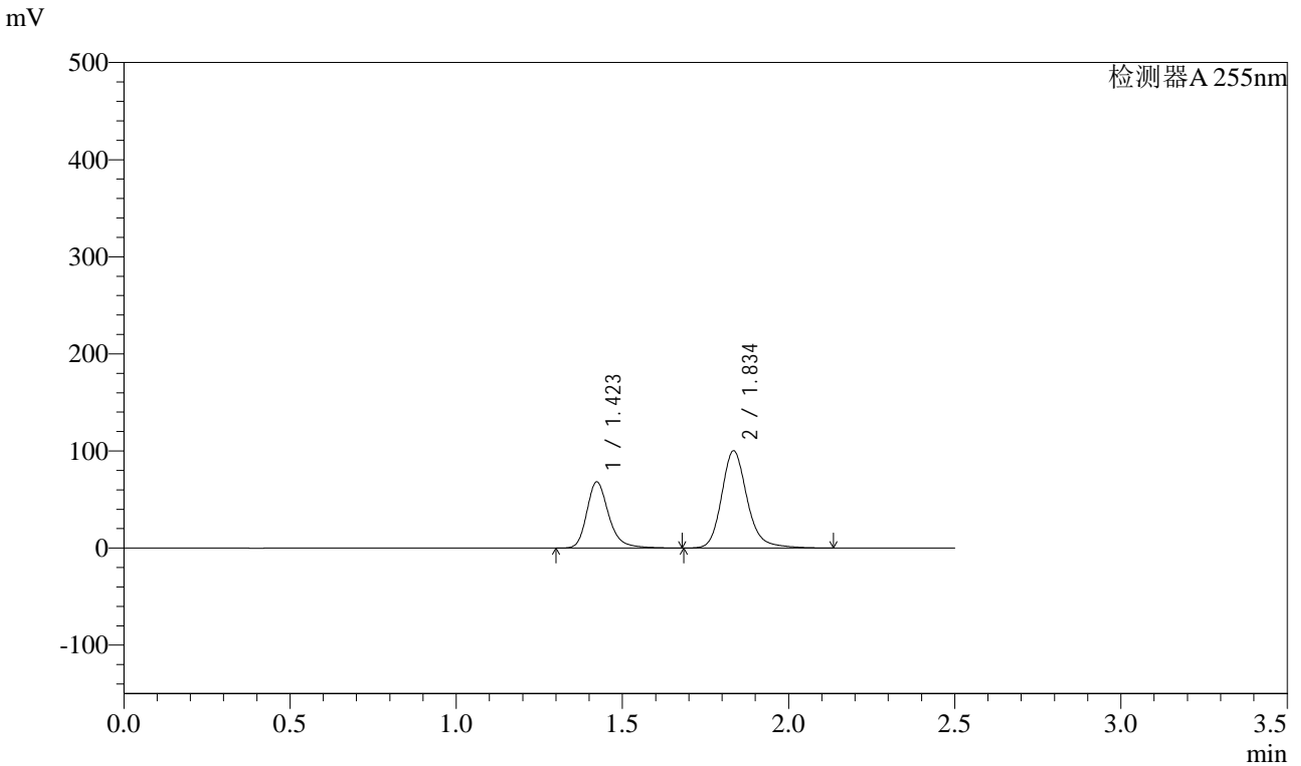


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-346-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:58:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	313385	36.930	68328	2362	1.259	--
2	1.834	535212	63.070	100272	2907	1.194	3.251
总计		848598	100.000	168600			

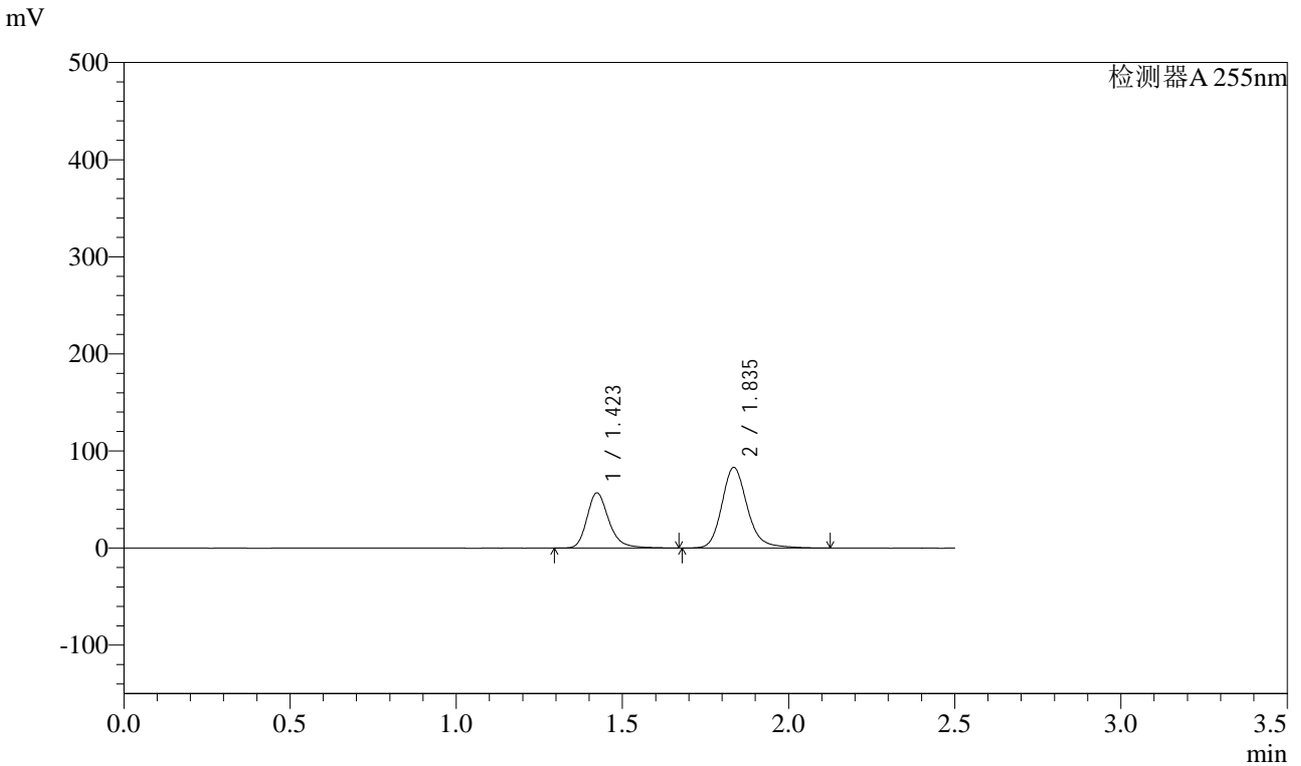


# SMF-4022

## <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 - 10-3/10-347-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-19      版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/03/08 19:01:03      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:24  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	261285	37.088	57017	2366	1.252	--
2	1.835	443224	62.912	83069	2901	1.192	3.251
总计		704509	100.000	140086			

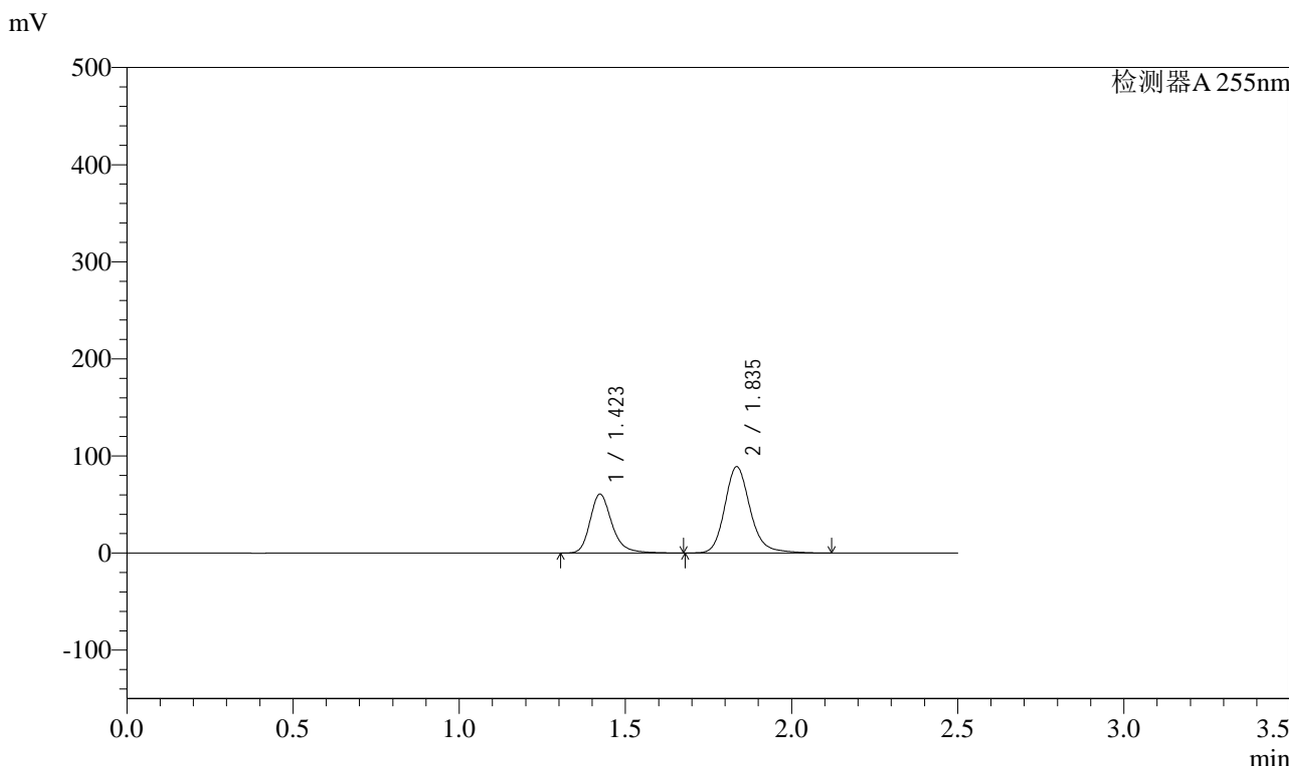


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-348-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:03:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	278492	37.002	60829	2378	1.257	--
2	1.835	474144	62.998	88993	2911	1.190	3.254
总计		752636	100.000	149823			

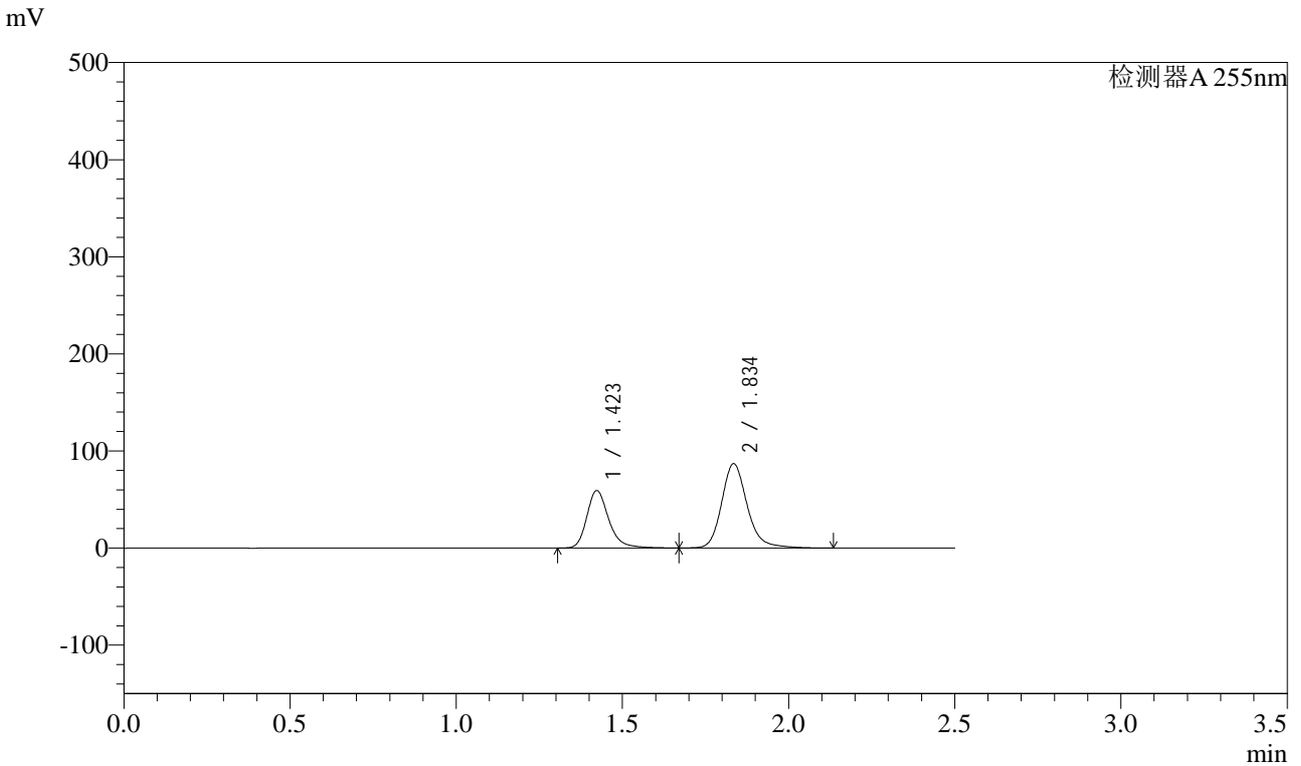


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-349-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-5min-P5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号：4-37  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/03/08 19:06:46      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/03/09 09:12:29      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	272763	36.951	59334	2353	1.261	--
2	1.834	465414	63.049	86986	2896	1.194	3.246
总计		738178	100.000	146320			

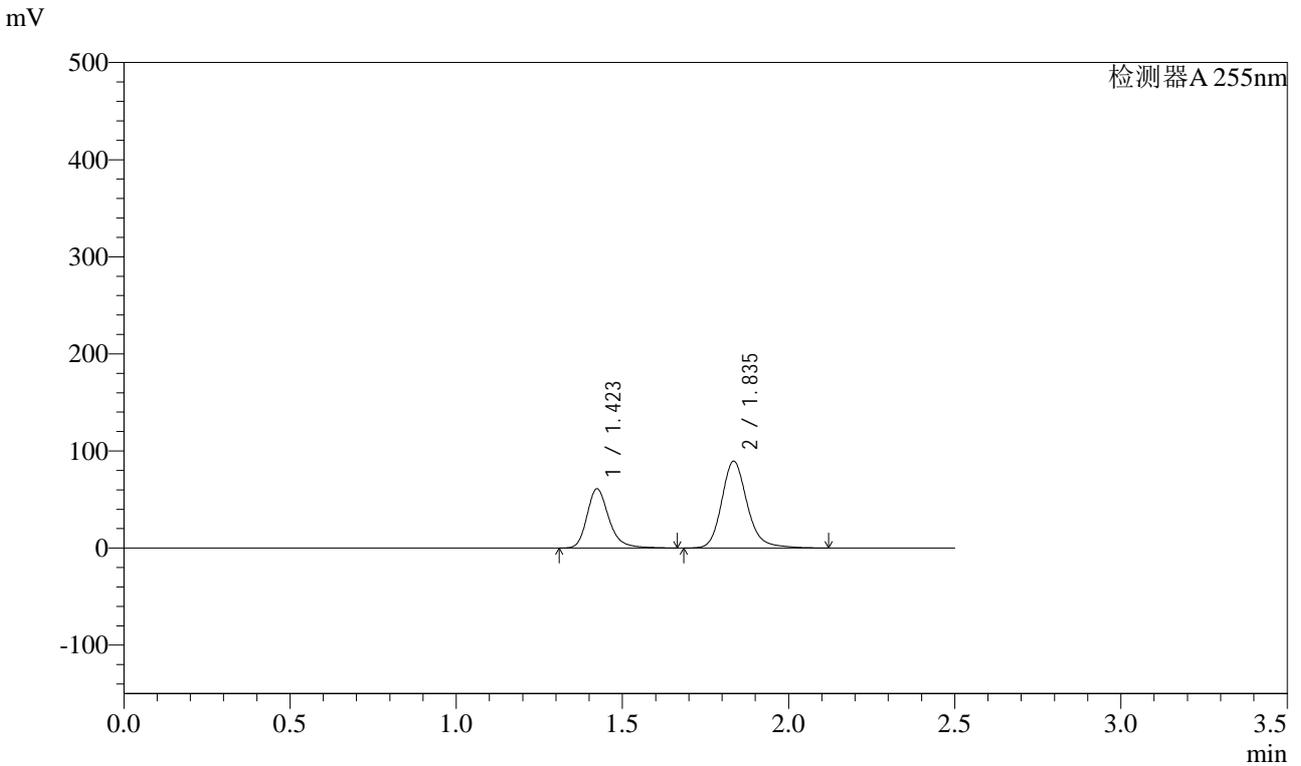


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-350-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/08 19:09:38      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:32      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	280494	36.960	61082	2359	1.255	--
2	1.835	478419	63.040	89492	2891	1.190	3.242
总计		758914	100.000	150574			

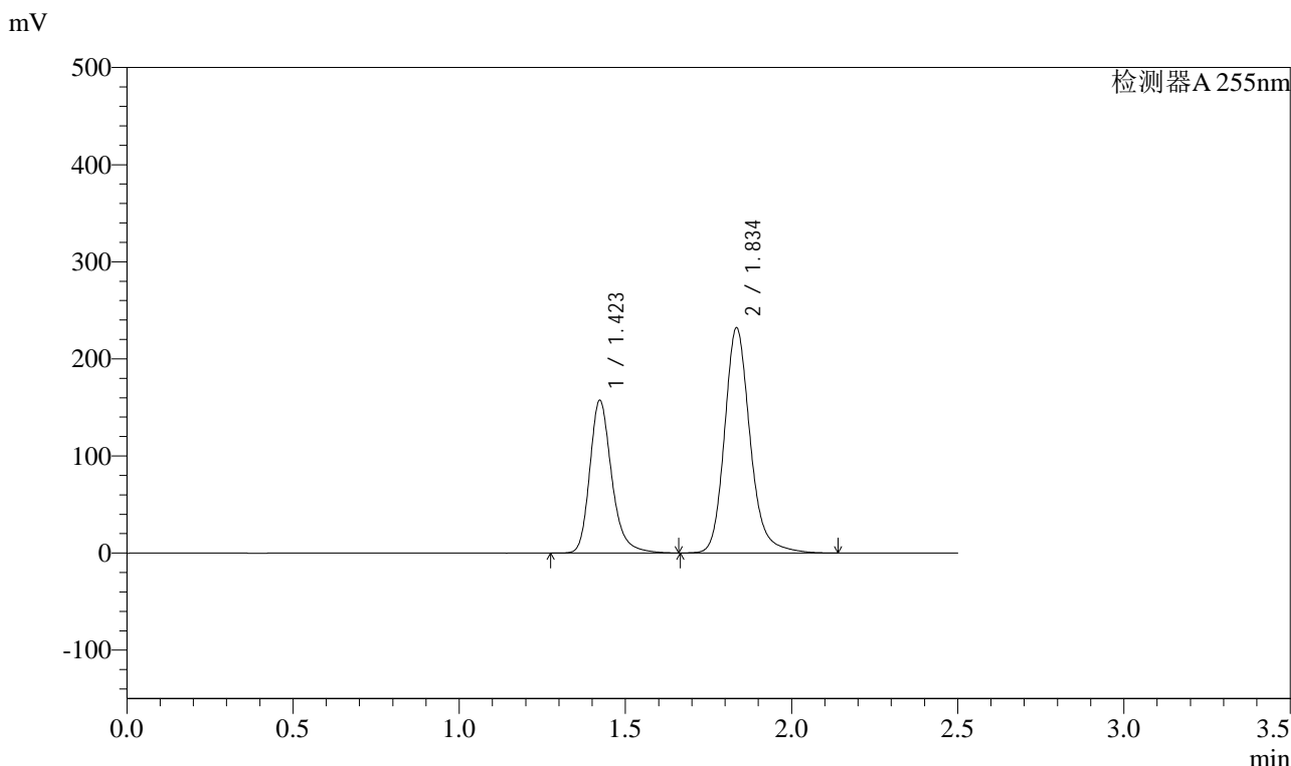


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-351-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：4-2  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 19:12:32      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:12:36      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	723290	36.792	157544	2345	1.251	--
2	1.834	1242601	63.208	232124	2885	1.190	3.239
总计		1965891	100.000	389668			

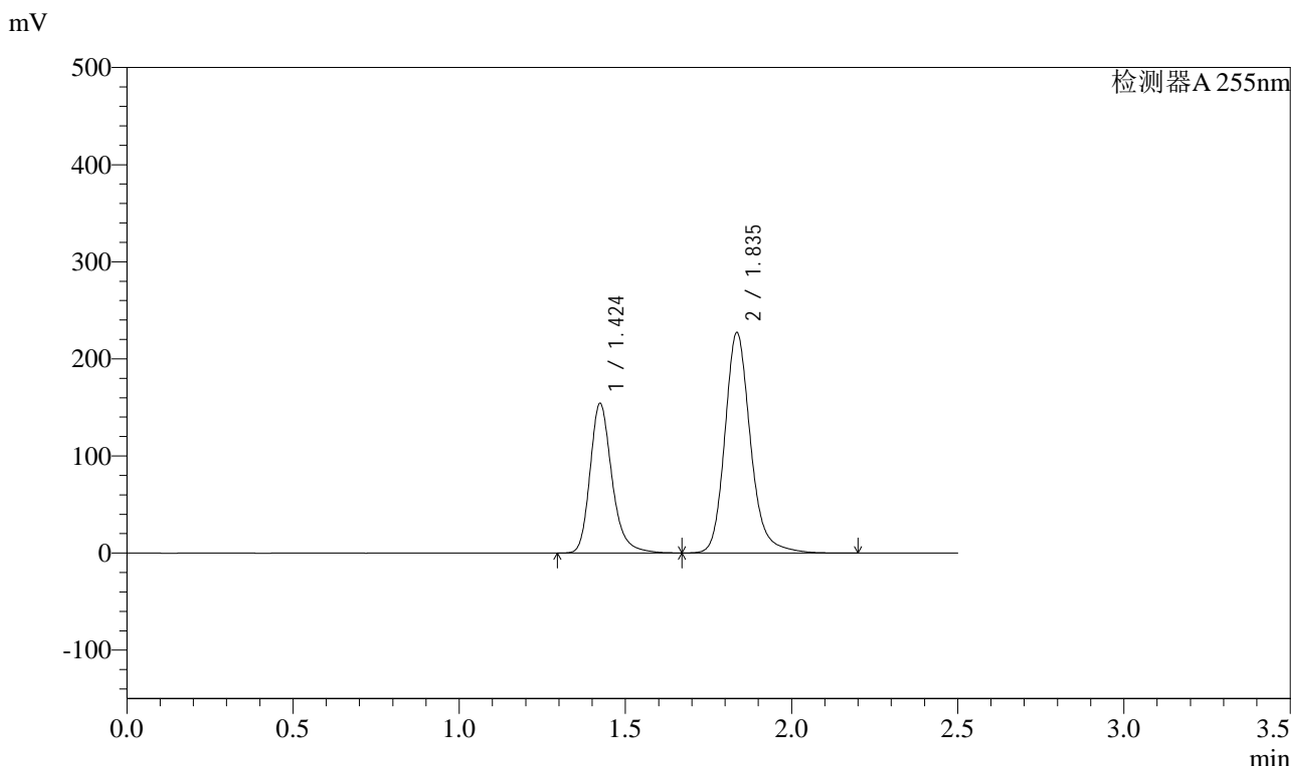


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-352-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：4-11  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 19:15:25      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:12:39      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	709444	36.799	154446	2349	1.251	--
2	1.835	1218463	63.201	227017	2888	1.192	3.241
总计		1927906	100.000	381463			

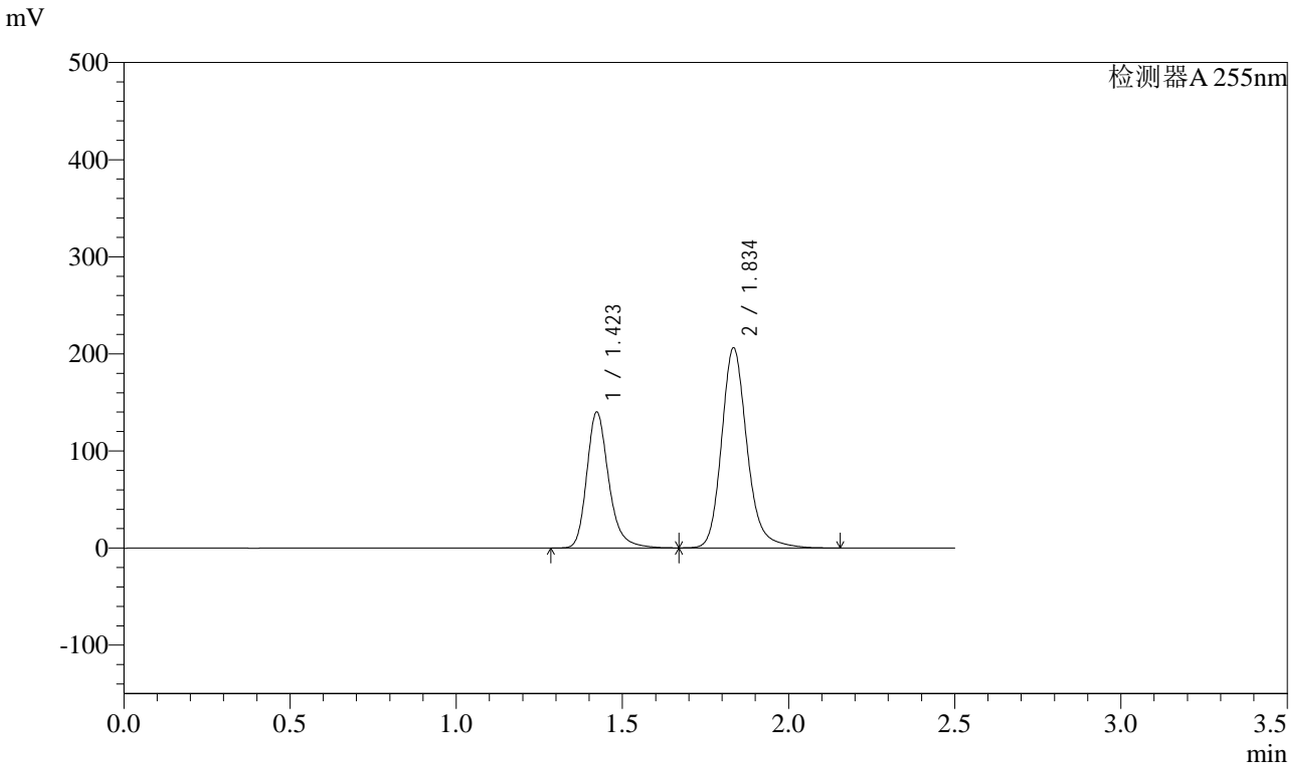


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-353-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/08 19:18:17      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:41      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	644020	36.890	140287	2348	1.254	--
2	1.834	1101746	63.110	206334	2901	1.195	3.244
总计		1745767	100.000	346622			

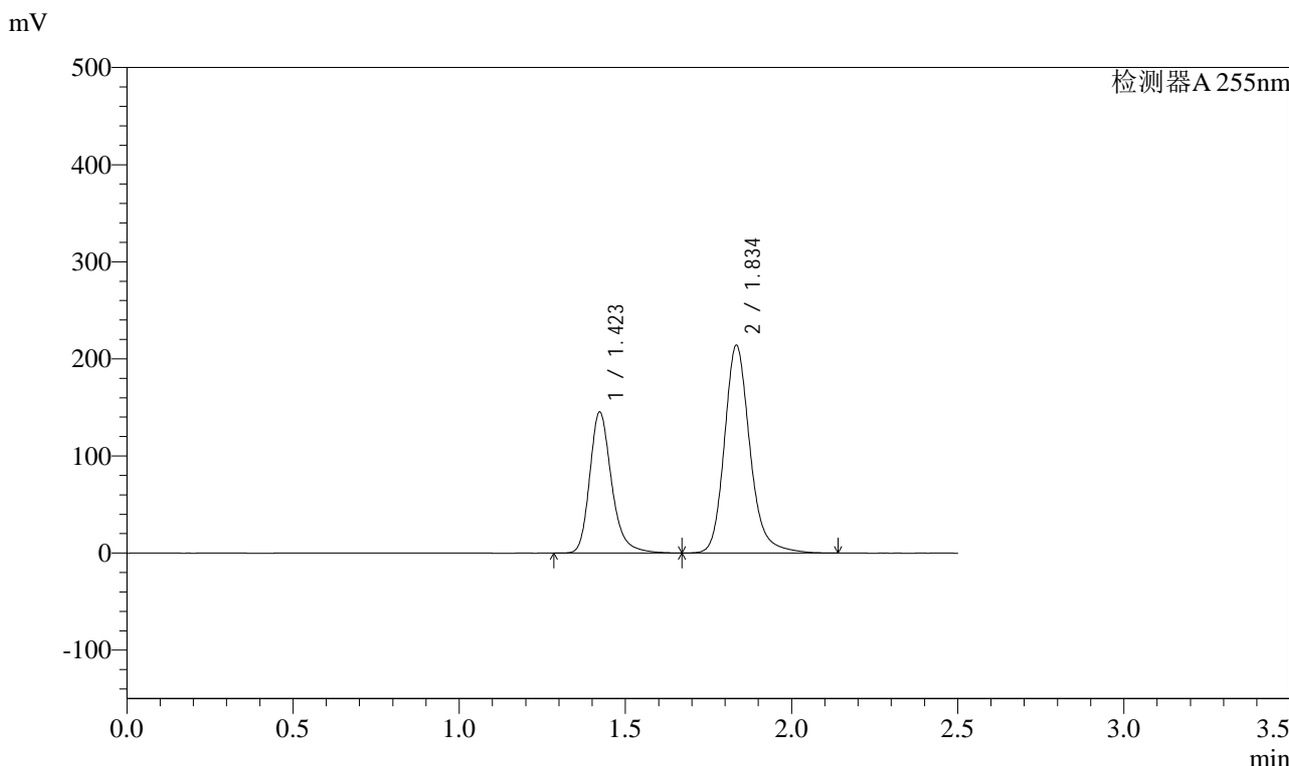


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-354-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：4-29  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 19:21:09      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:12:44      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	667600	36.876	145570	2358	1.254	--
2	1.834	1142798	63.124	214233	2904	1.194	3.247
总计		1810398	100.000	359803			

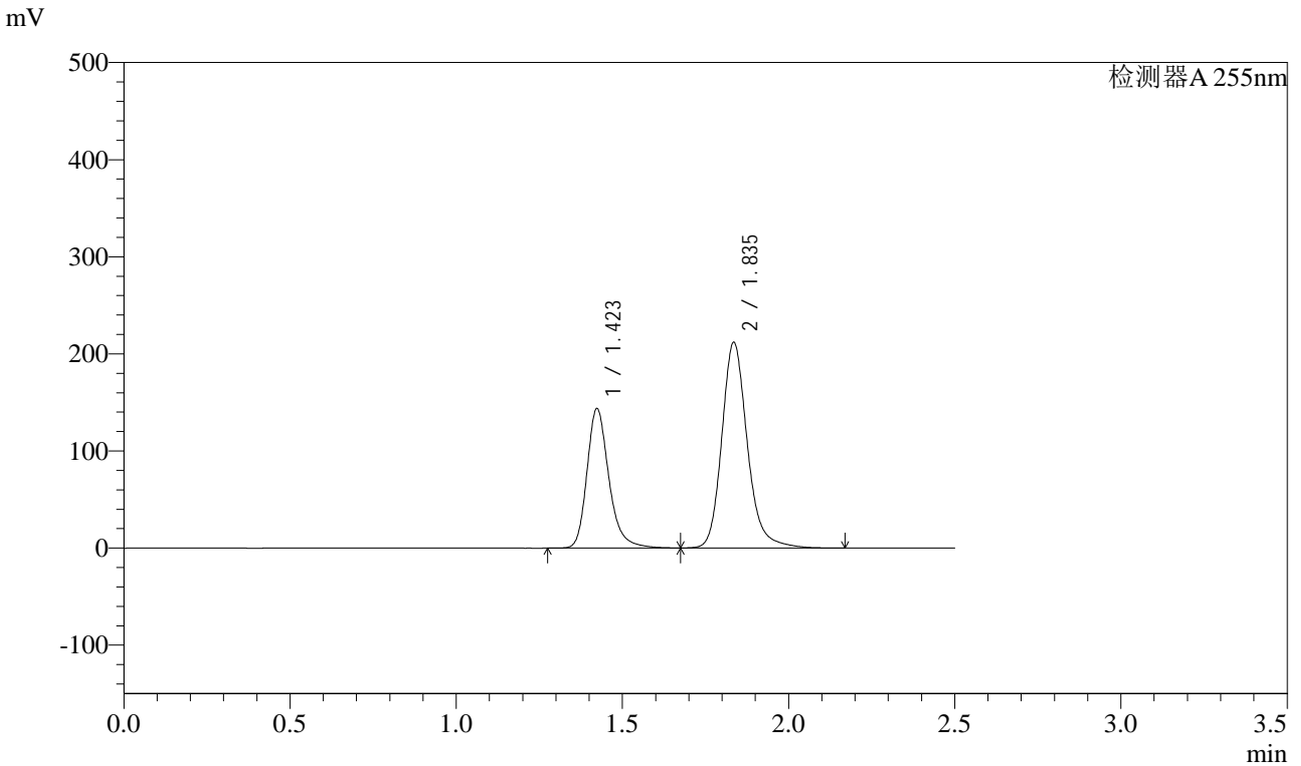


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-355-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/08 19:24:01      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:47      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	661184	36.871	143991	2354	1.254	--
2	1.835	1132033	63.129	211858	2902	1.191	3.247
总计		1793217	100.000	355848			

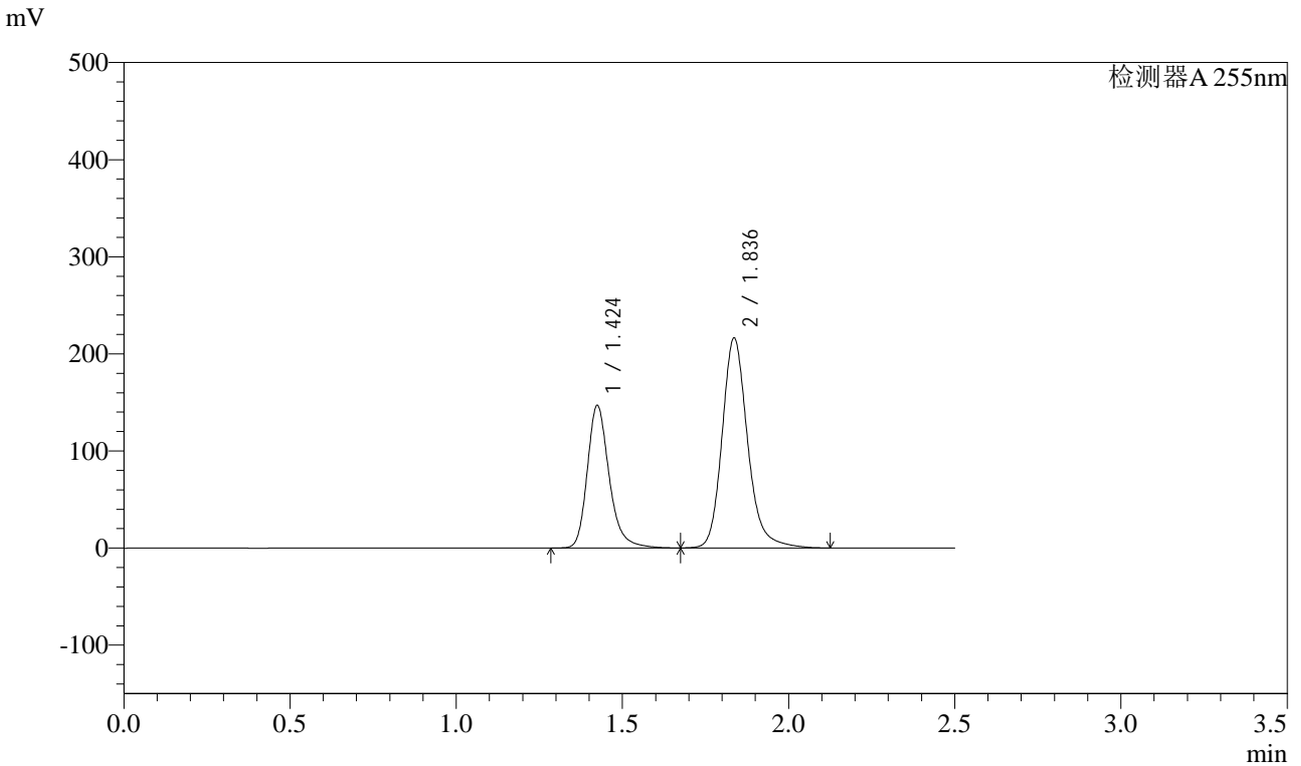


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-356-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：4-47  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 19:26:54      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:12:49      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	674176	36.832	146986	2363	1.252	--
2	1.836	1156225	63.168	215958	2903	1.193	3.248
总计		1830400	100.000	362943			

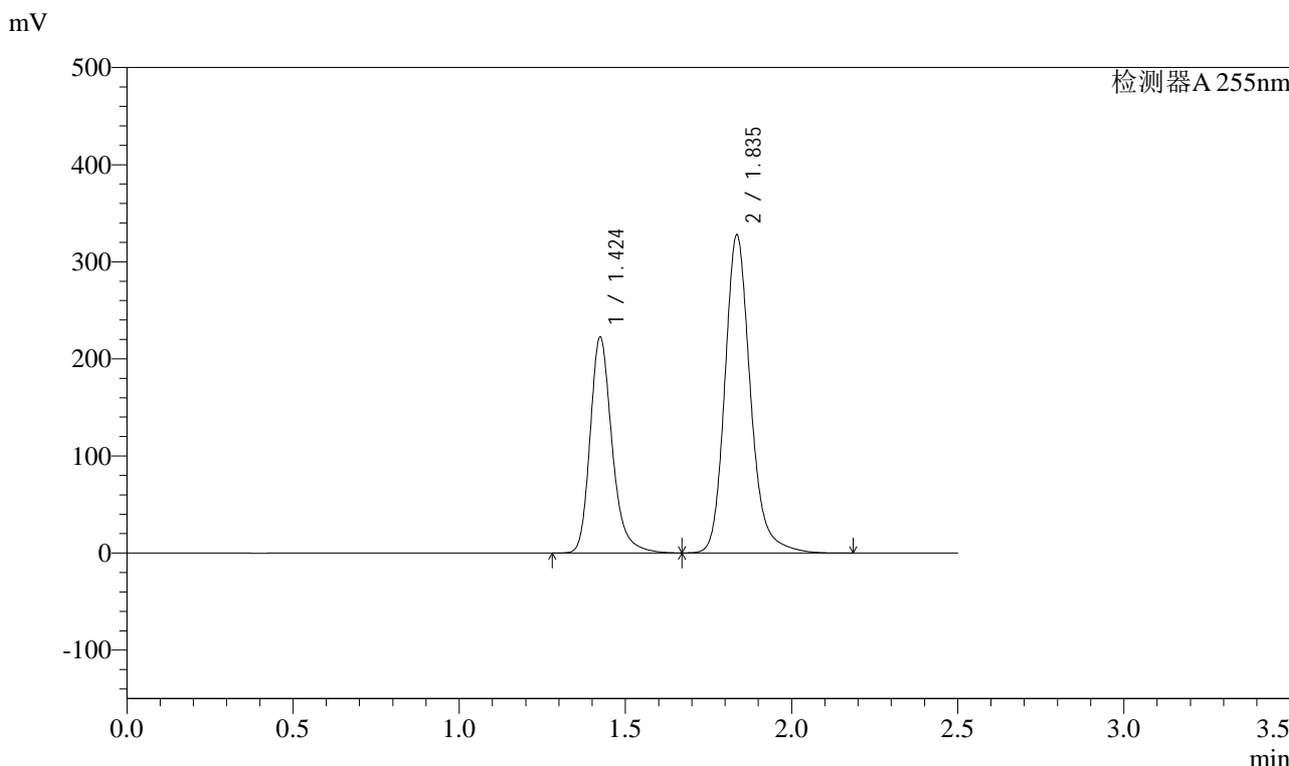


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-357-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：4-3  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 19:29:47 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:12:52 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1024628	36.847	222756	2346	1.251	--
2	1.835	1756100	63.153	327548	2889	1.192	3.237
总计		2780728	100.000	550304			

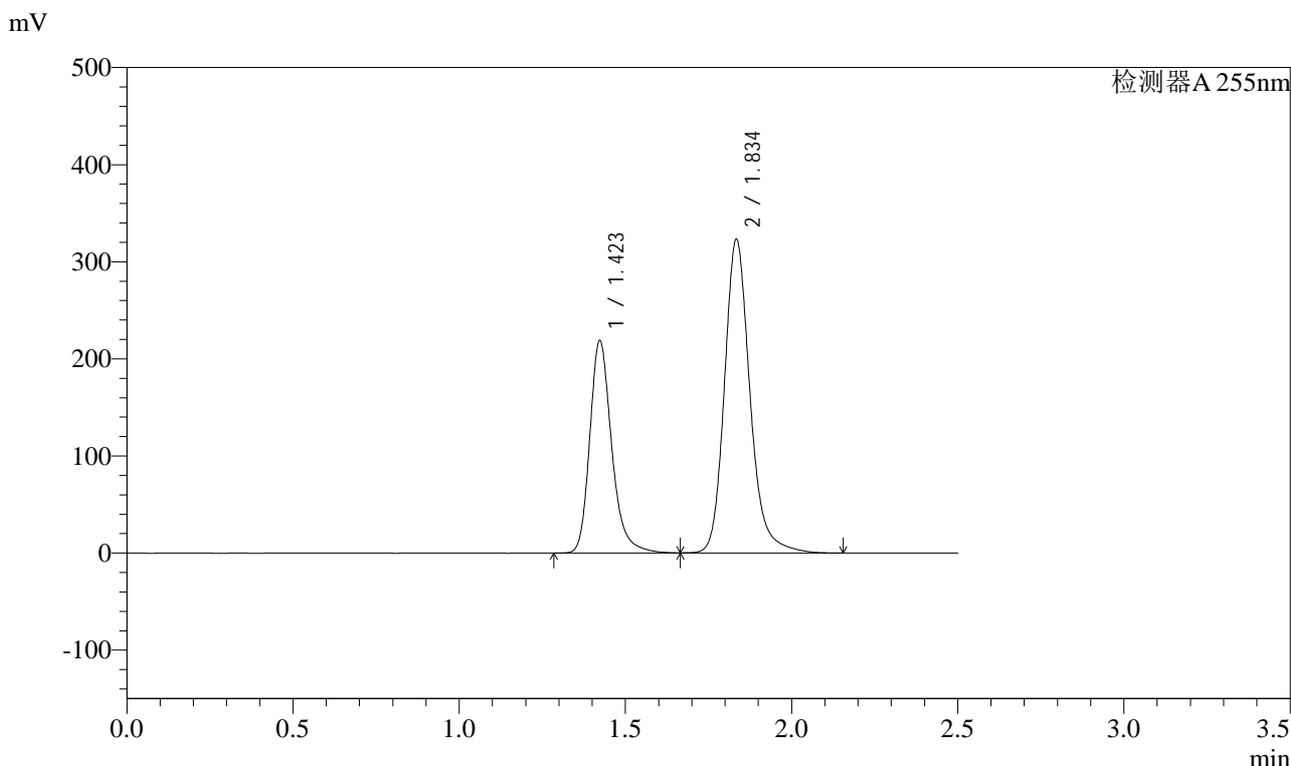


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-358-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：4-12  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 19:32:39      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:12:55      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1005115	36.780	219160	2353	1.253	--
2	1.834	1727656	63.220	323409	2899	1.194	3.243
总计		2732771	100.000	542568			

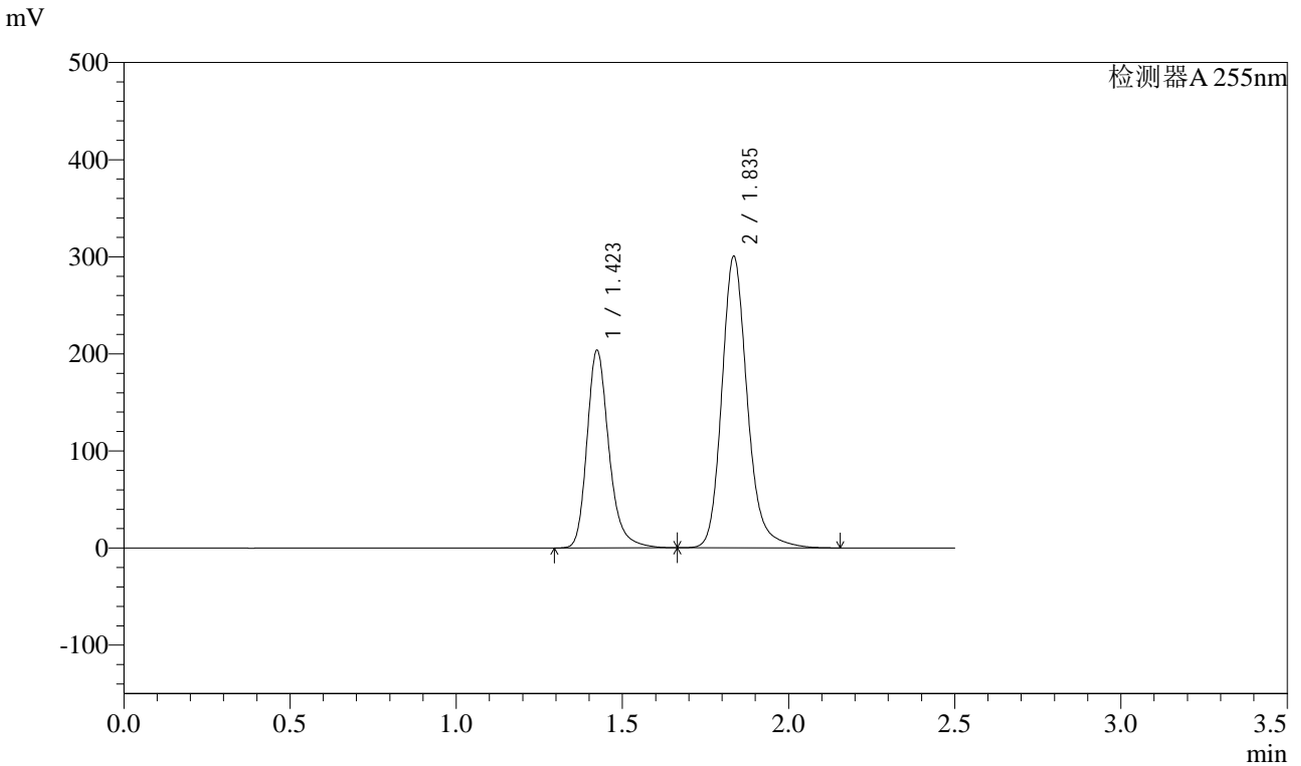


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-359-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:35:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	936159	36.837	203963	2355	1.252	--
2	1.835	1605230	63.163	300348	2904	1.193	3.246
总计		2541389	100.000	504311			

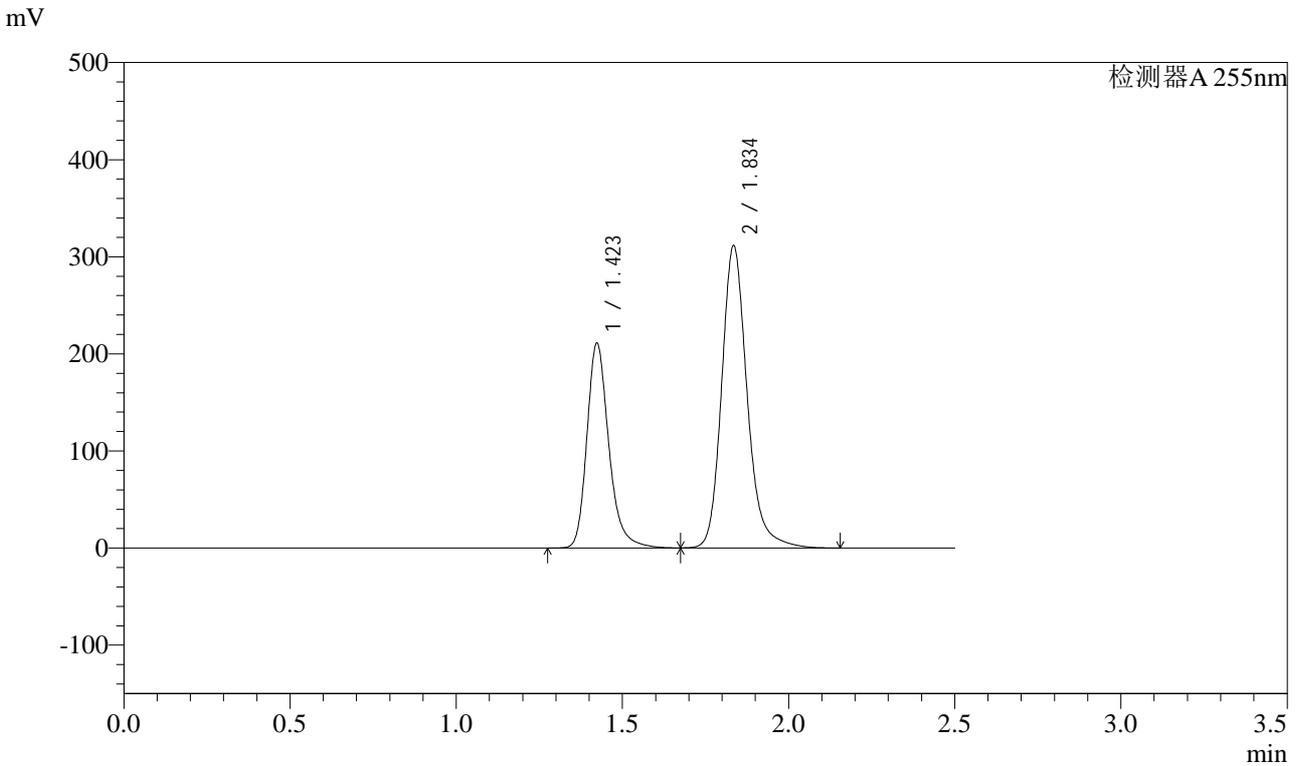


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-360-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:38:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	969420	36.798	211325	2357	1.252	--
2	1.834	1665045	63.202	311584	2905	1.195	3.246
总计		2634465	100.000	522908			

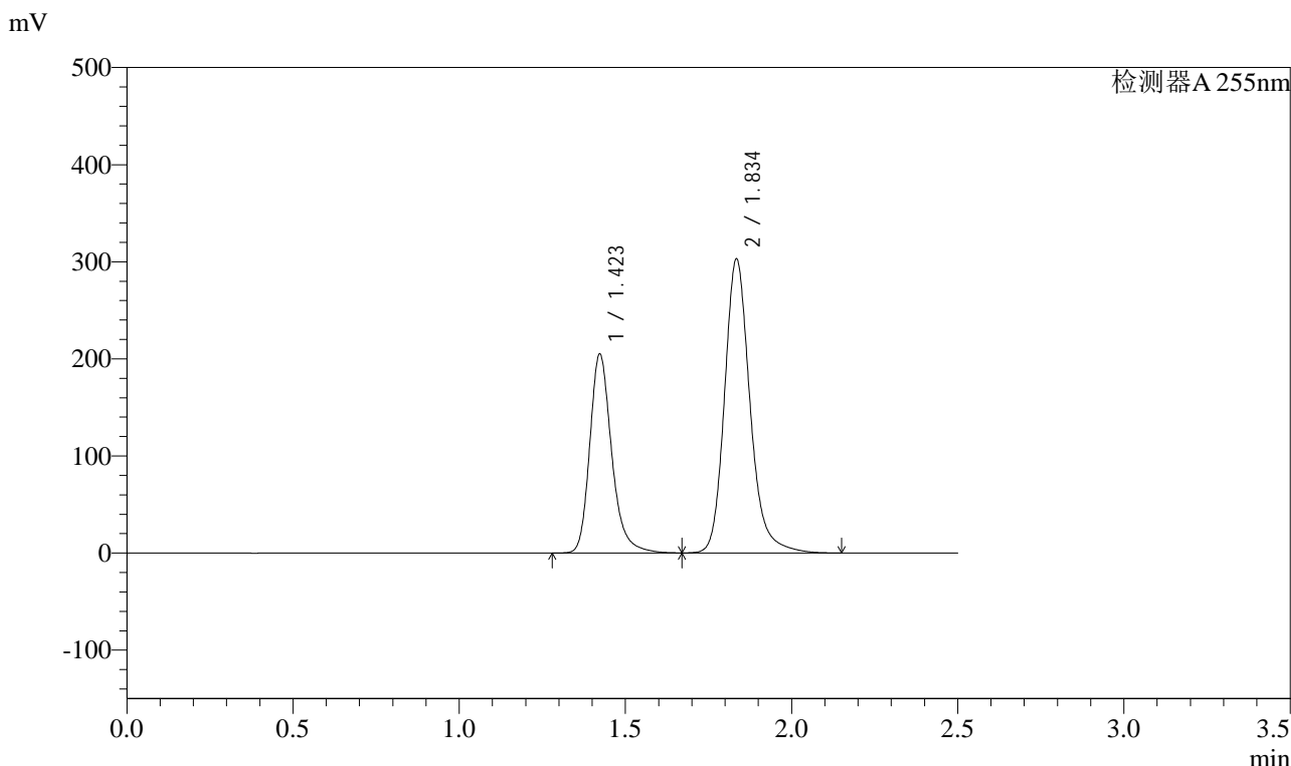


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-361-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:41:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	943461	36.851	205237	2344	1.252	--
2	1.834	1616756	63.149	303109	2908	1.195	3.244
总计		2560217	100.000	508346			

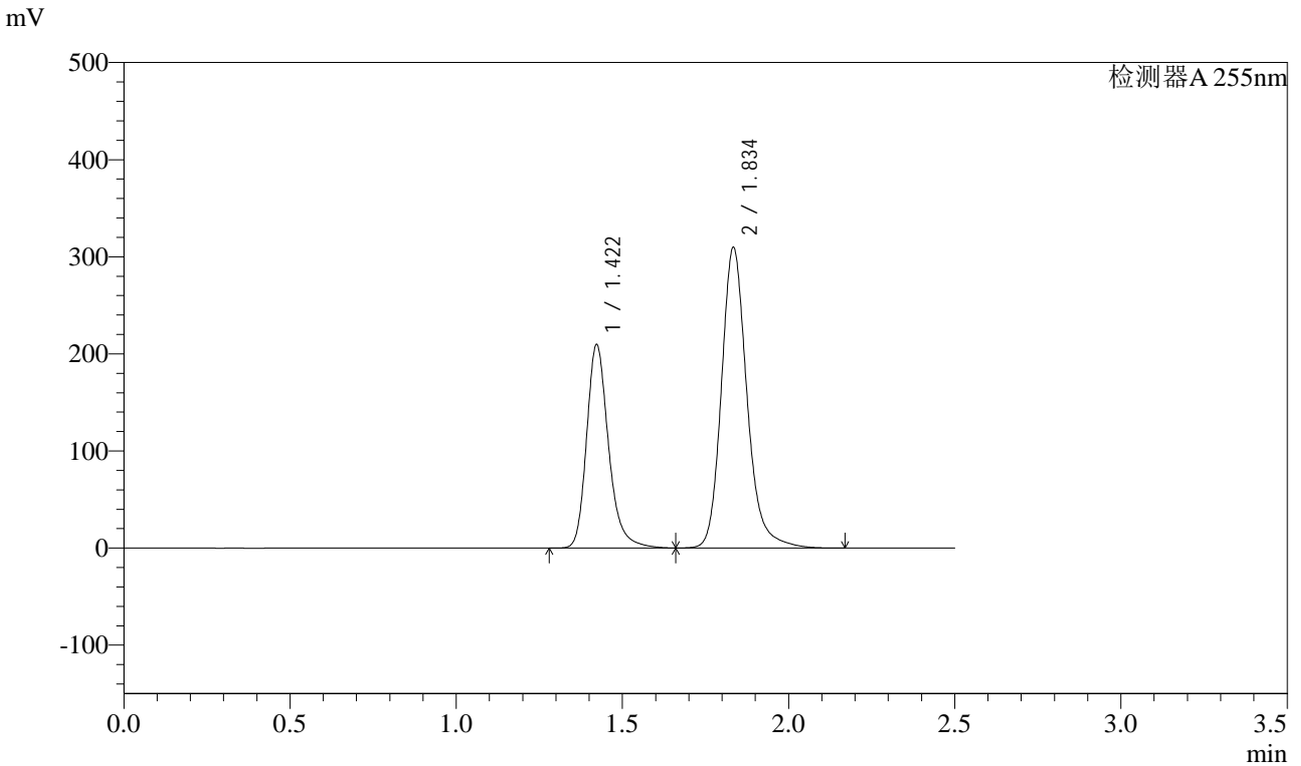


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-362-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:44:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	964104	36.777	209785	2347	1.251	--
2	1.834	1657362	63.223	309993	2893	1.194	3.243
总计		2621466	100.000	519778			

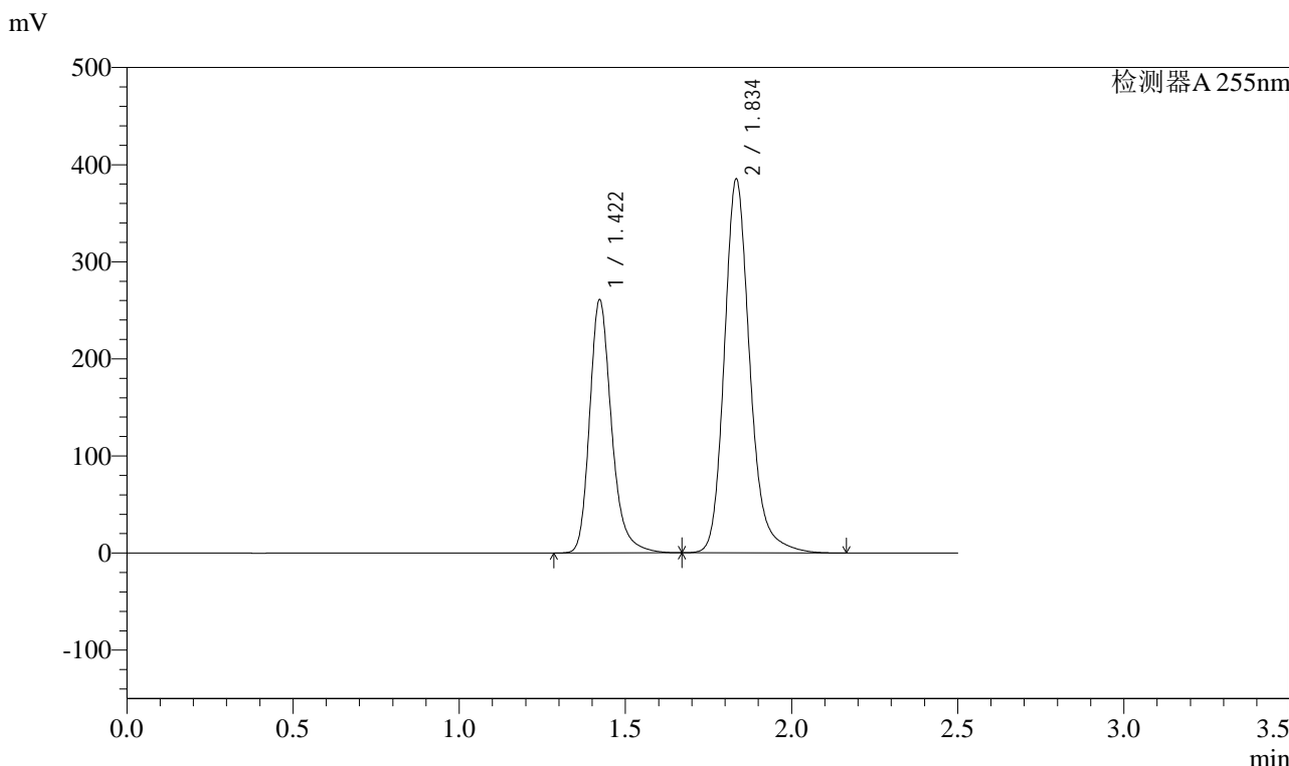


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-363-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：4-4  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 19:47:03 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:13:08 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	1196772	36.778	260997	2359	1.254	--
2	1.834	2057279	63.222	385600	2905	1.196	3.248
总计		3254052	100.000	646598			

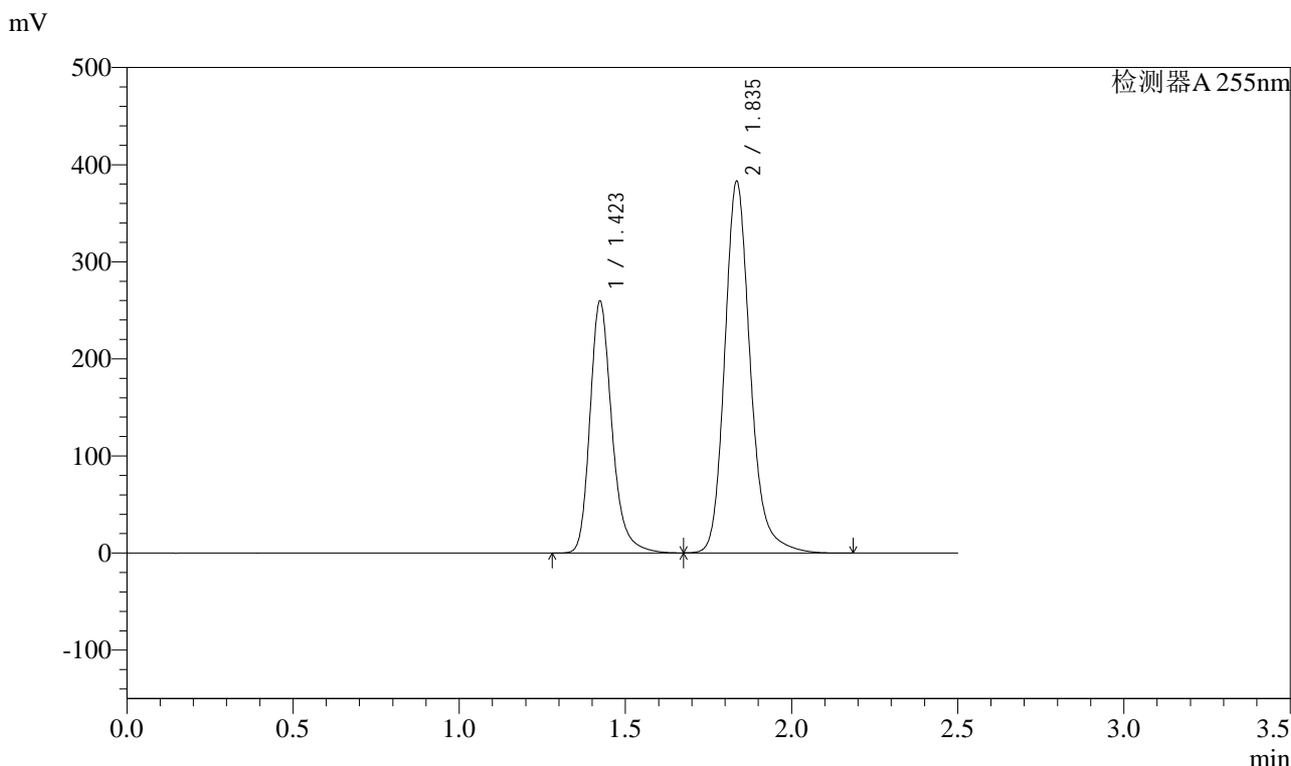


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-364-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：4-13  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 19:49:57 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:13:11 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1193584	36.780	259774	2346	1.251	--
2	1.835	2051595	63.220	382832	2885	1.192	3.237
总计		3245179	100.000	642606			

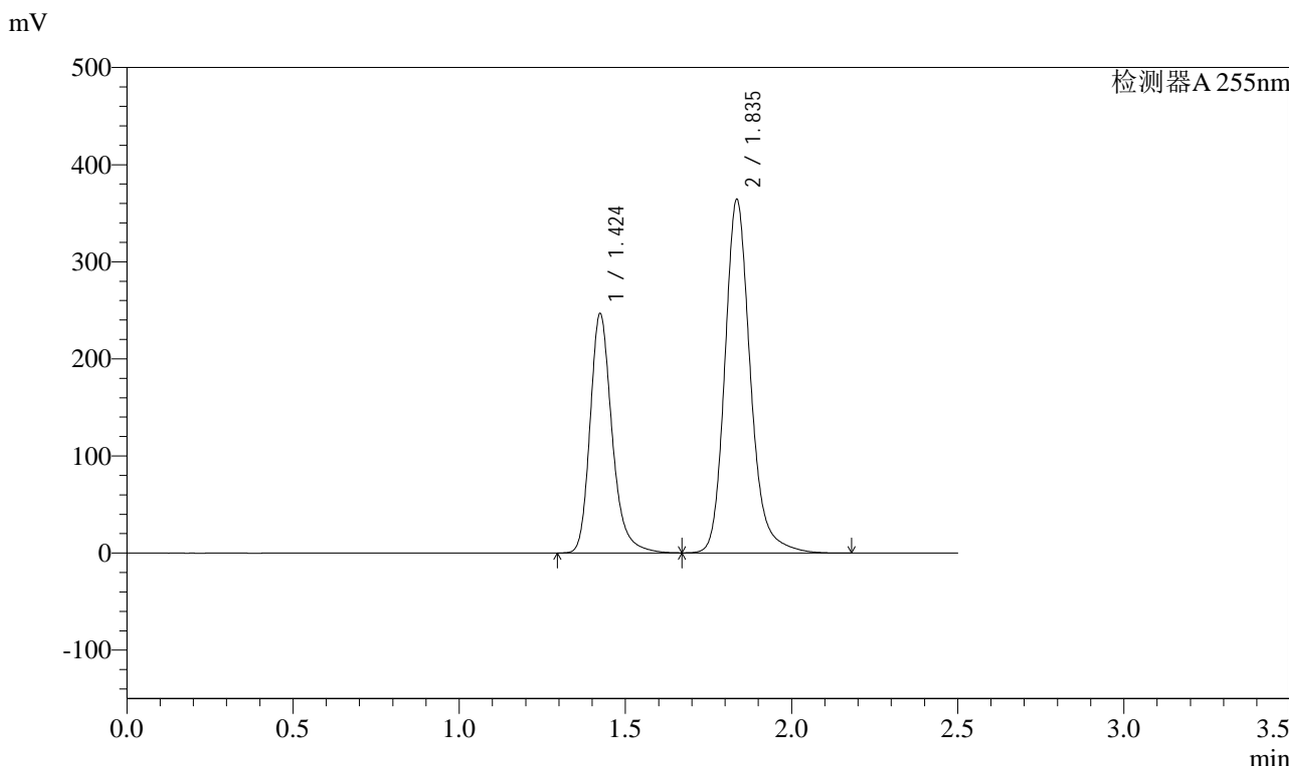


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-365-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：4-22 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/03/08 19:52:50 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:13:14  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1134647	36.824	246957	2351	1.252	--
2	1.835	1946646	63.176	364082	2906	1.195	3.244
总计		3081294	100.000	611039			

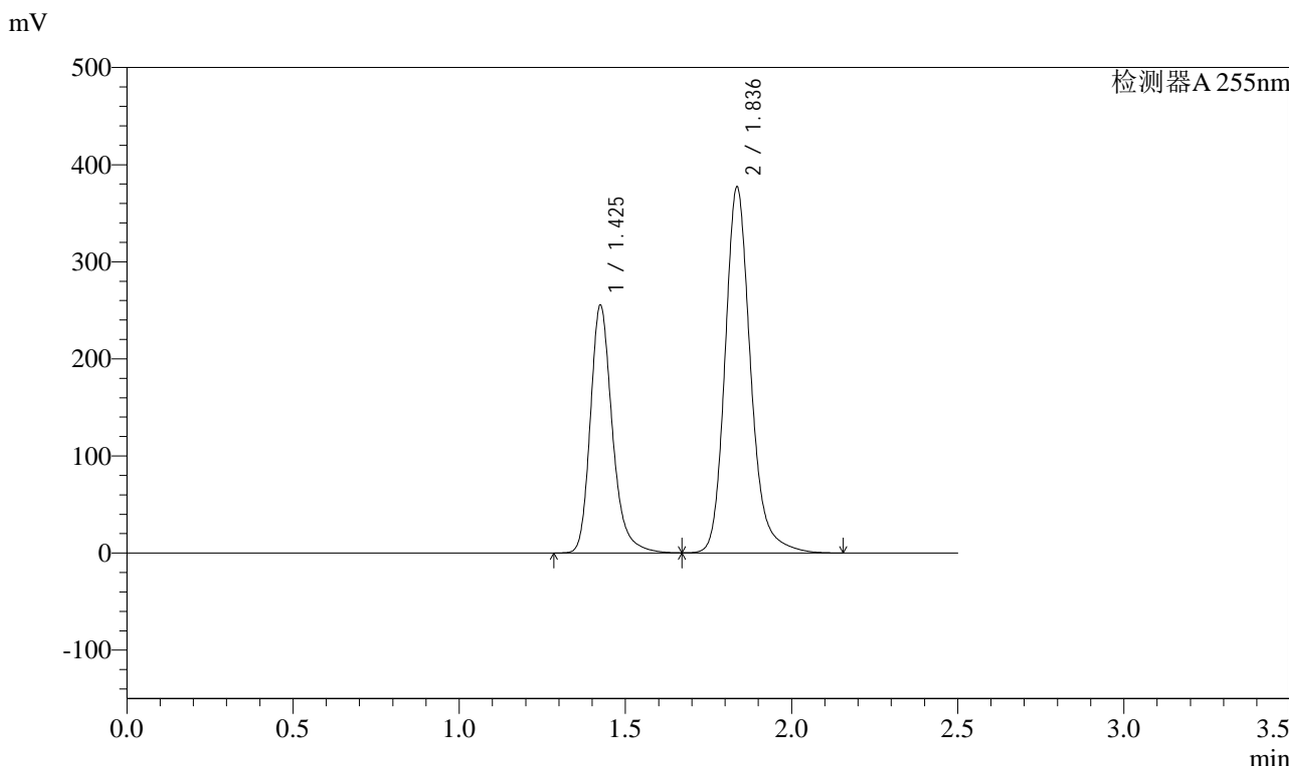


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-366-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:55:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	1174111	36.803	255370	2351	1.252	--
2	1.836	2016148	63.197	376510	2903	1.196	3.240
总计		3190259	100.000	631880			

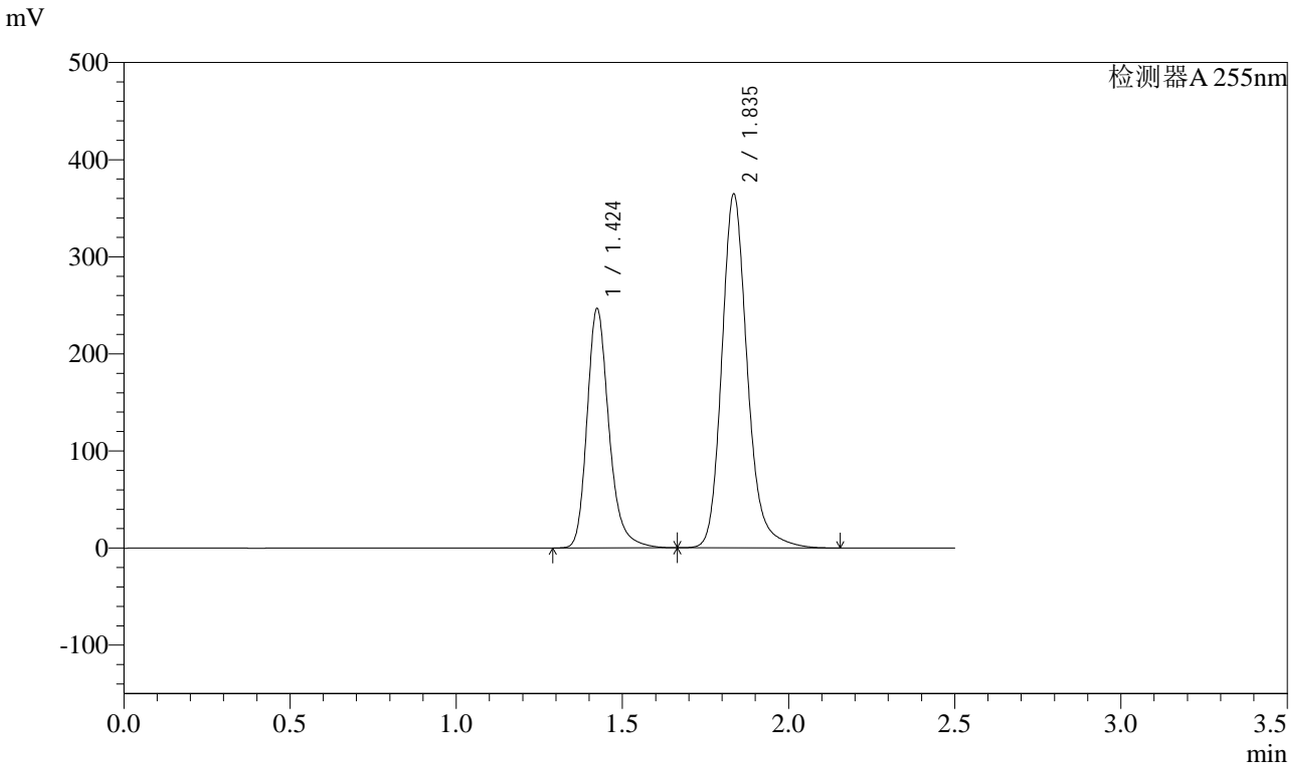


# SMF-4022

## <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 - 10-3/10-367-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/08 19:58:35      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:19      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1131760	36.726	246907	2359	1.250	--
2	1.835	1949852	63.274	364547	2899	1.194	3.245
总计		3081613	100.000	611454			

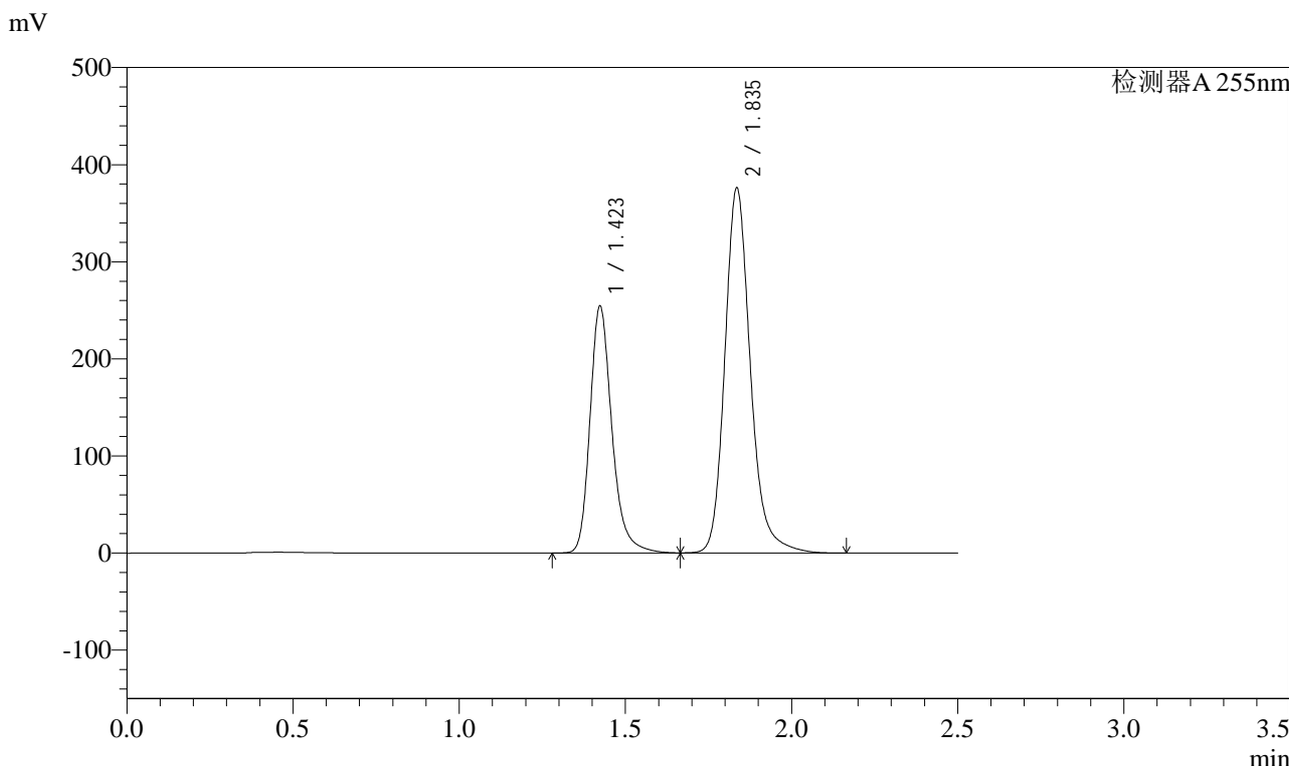


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-368-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：4-49  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 20:01:27 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:13:22 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1168642	36.738	254770	2357	1.252	--
2	1.835	2012380	63.262	376030	2897	1.193	3.246
总计		3181022	100.000	630800			

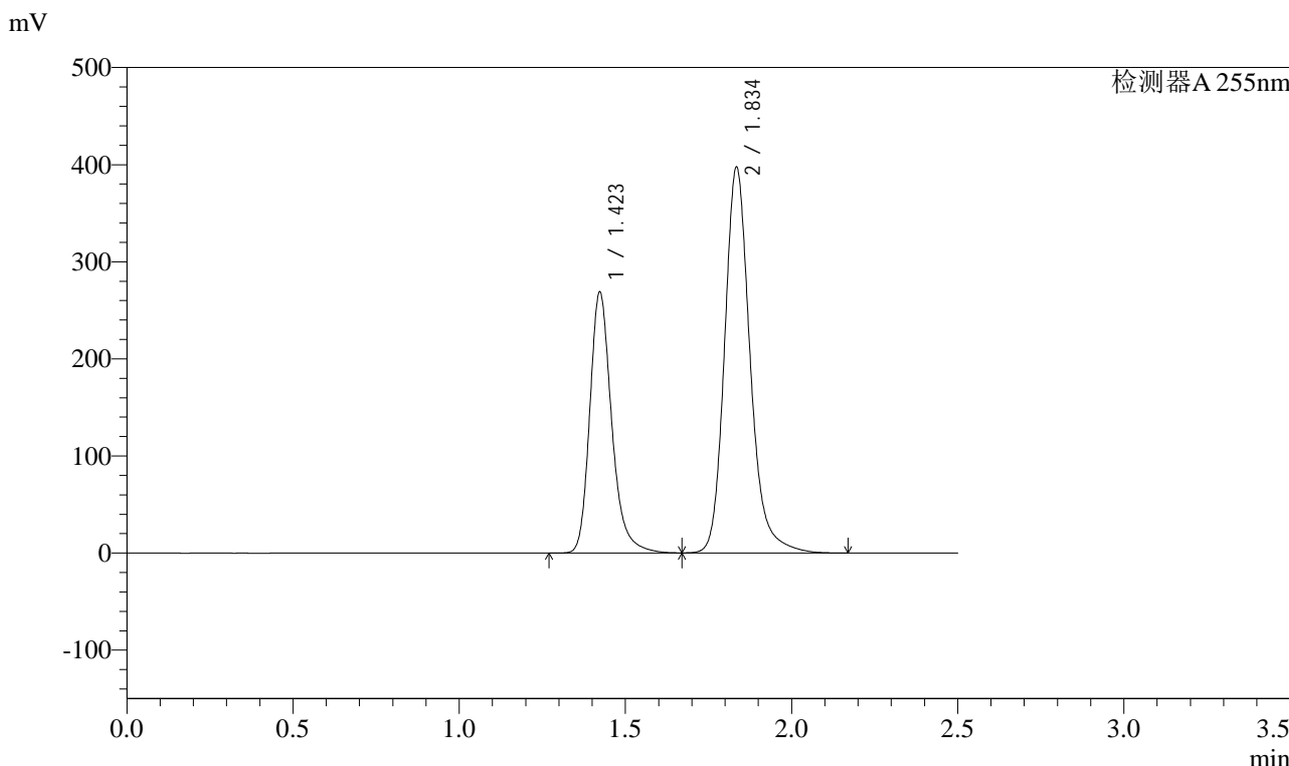


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-369-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：4-5  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 20:04:20 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:13:25 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1235186	36.743	269192	2350	1.254	--
2	1.834	2126498	63.257	397757	2900	1.196	3.245
总计		3361684	100.000	666949			

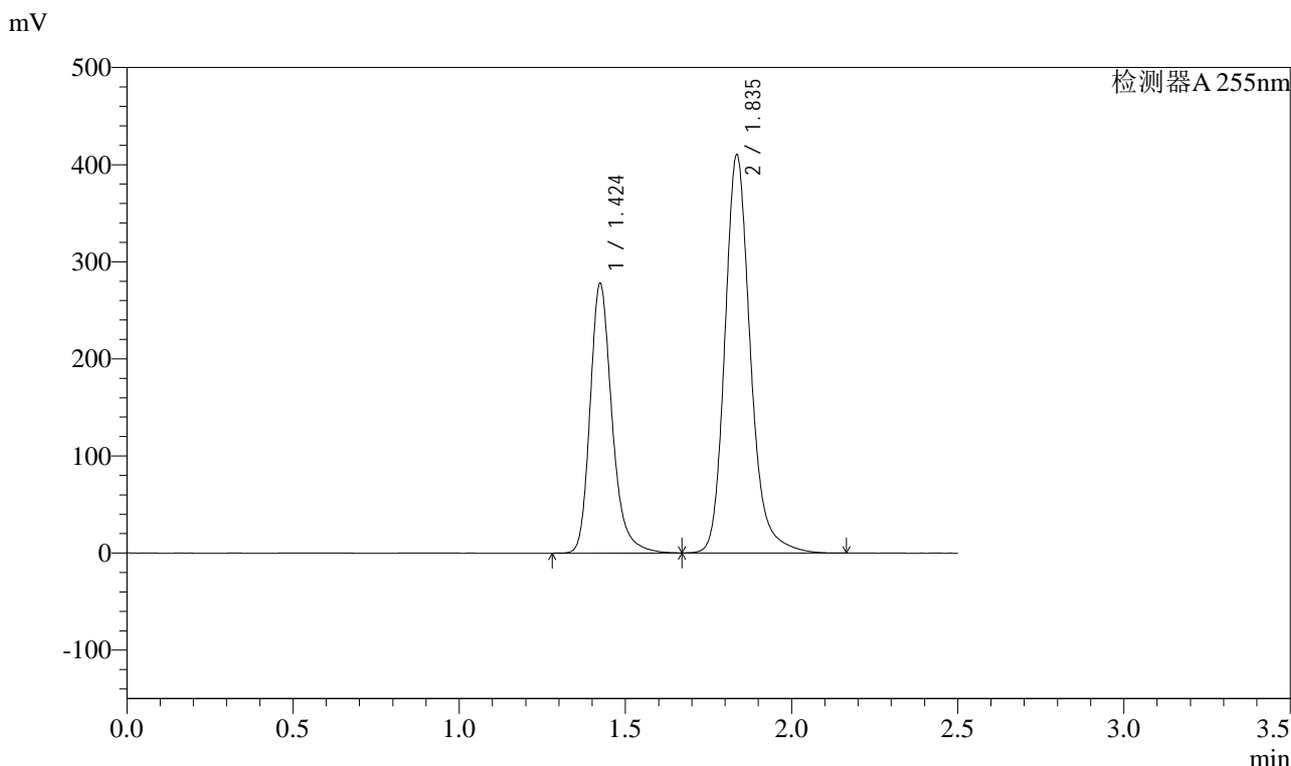


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-370-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:07:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1276211	36.785	278083	2355	1.251	--
2	1.835	2193164	63.215	410102	2904	1.196	3.245
总计		3469375	100.000	688185			

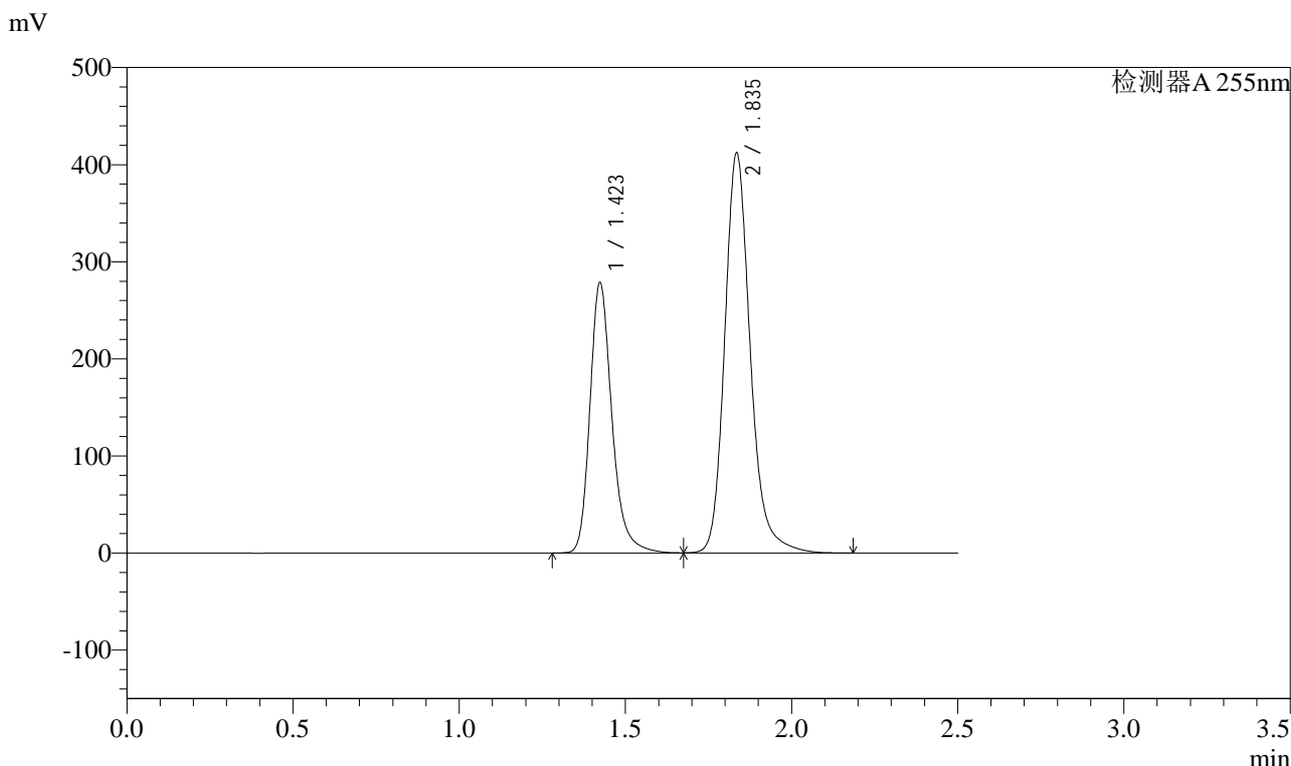


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-371-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:10:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1281138	36.752	278847	2348	1.252	--
2	1.835	2204766	63.248	412230	2899	1.195	3.241
总计		3485904	100.000	691077			

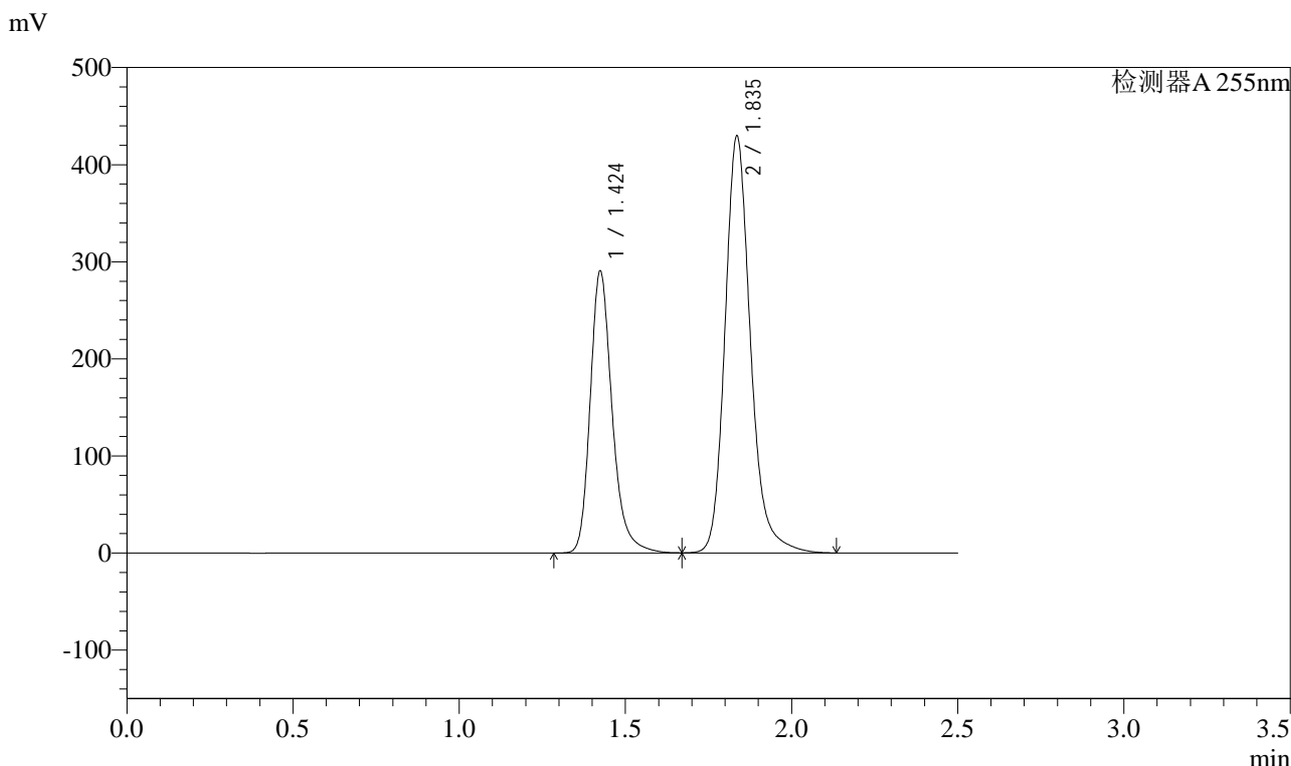


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-372-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:12:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1336533	36.811	290788	2352	1.252	--
2	1.835	2294298	63.189	429160	2910	1.195	3.245
总计		3630832	100.000	719948			

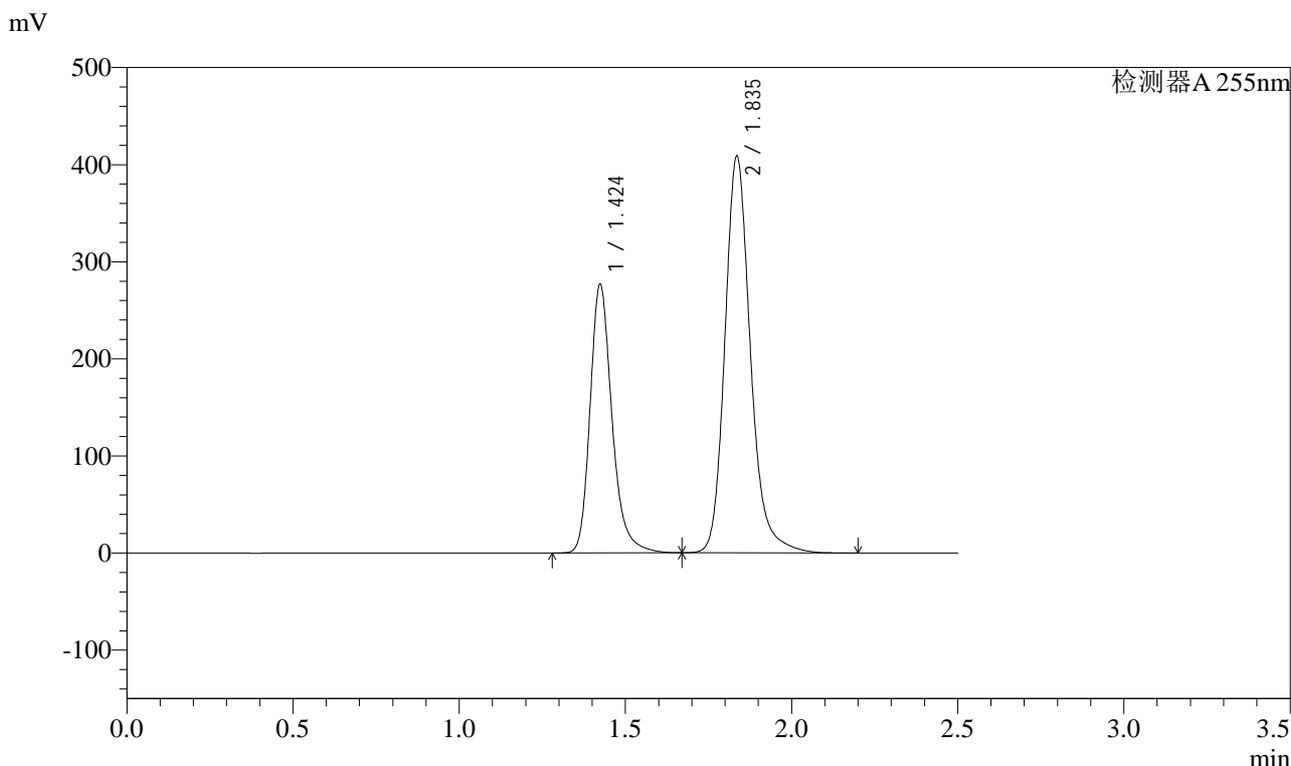


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-373-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:15:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1271577	36.755	277131	2357	1.252	--
2	1.835	2188027	63.245	408565	2898	1.195	3.245
总计		3459603	100.000	685696			

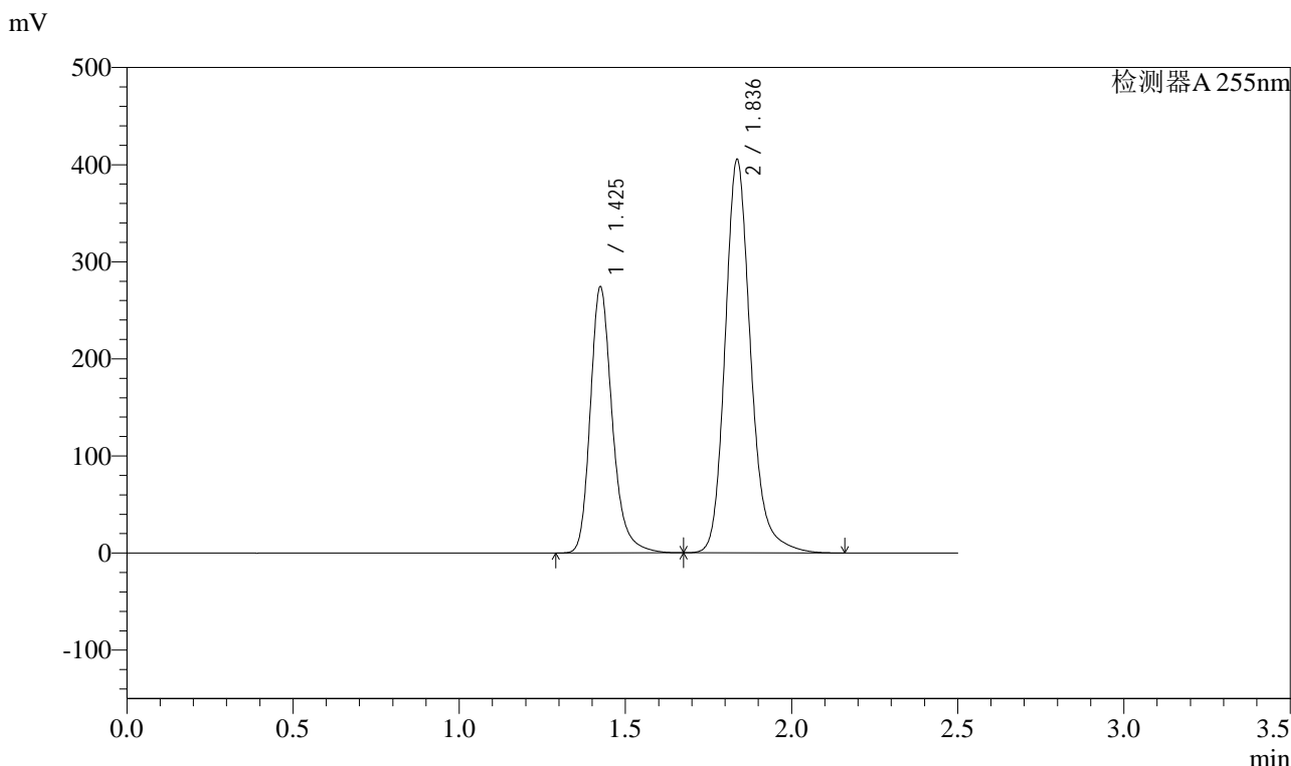


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-374-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：4-50  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 20:18:45 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:13:40 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	1262396	36.749	274324	2344	1.250	--
2	1.836	2172807	63.251	404787	2890	1.194	3.236
总计		3435203	100.000	679111			

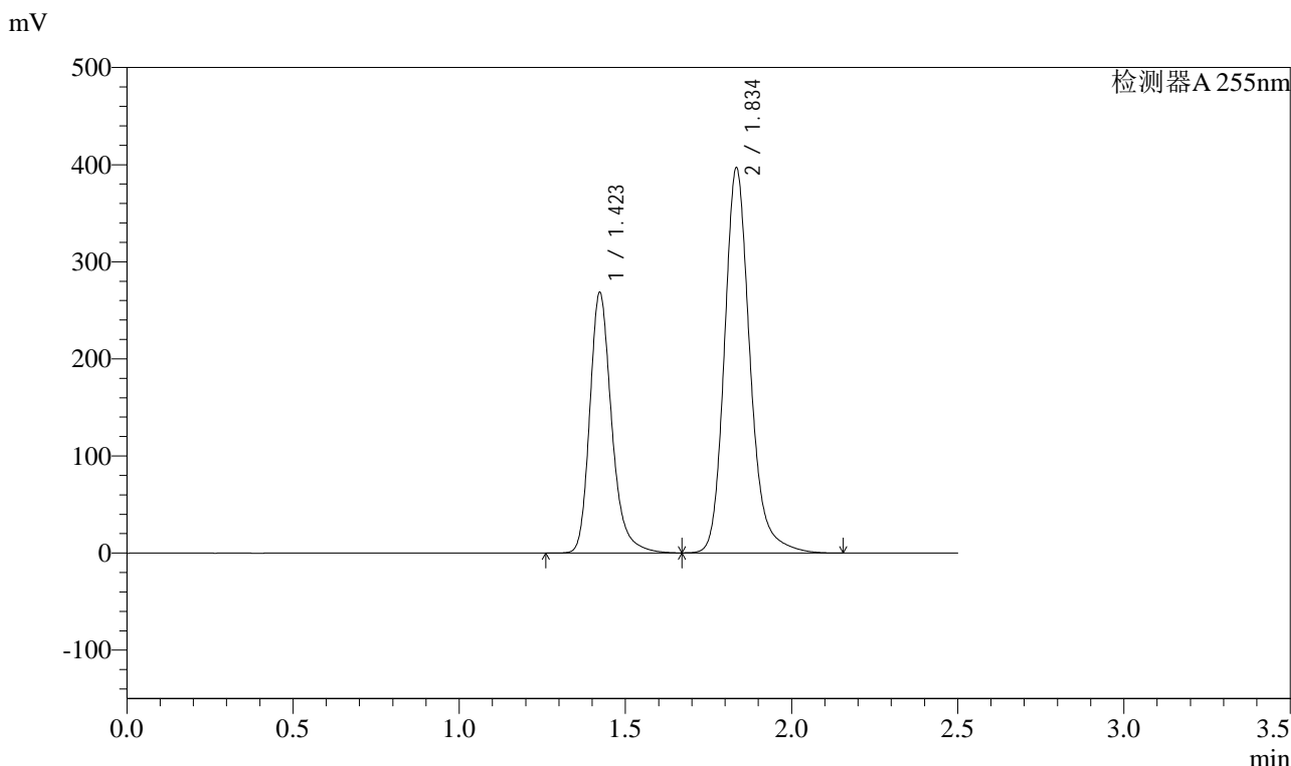


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-375-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.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: 2024/03/08 20:21:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1233170	36.751	268730	2352	1.254	--
2	1.834	2122323	63.249	397175	2897	1.195	3.243
总计		3355493	100.000	665905			

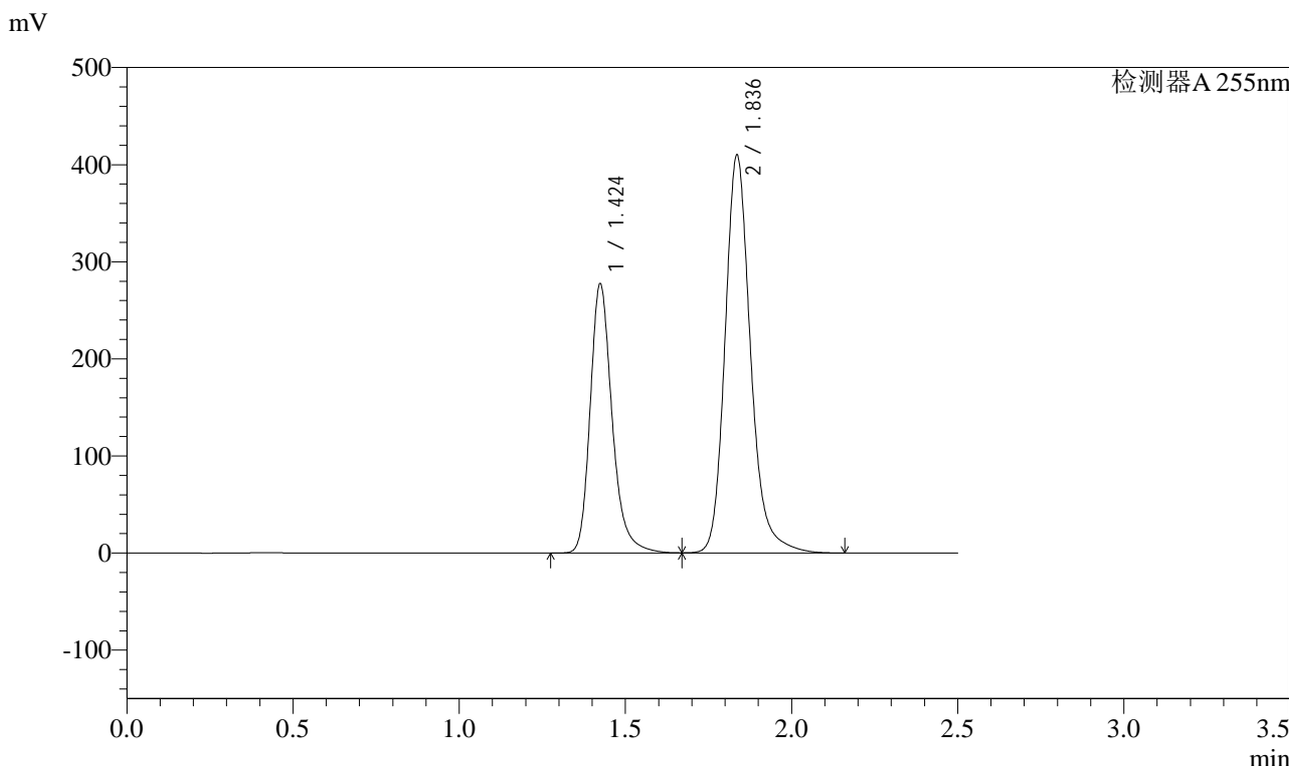


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-376-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/08 20:24:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1274152	36.778	277616	2357	1.253	--
2	1.836	2190279	63.222	409401	2907	1.196	3.247
总计		3464431	100.000	687017			

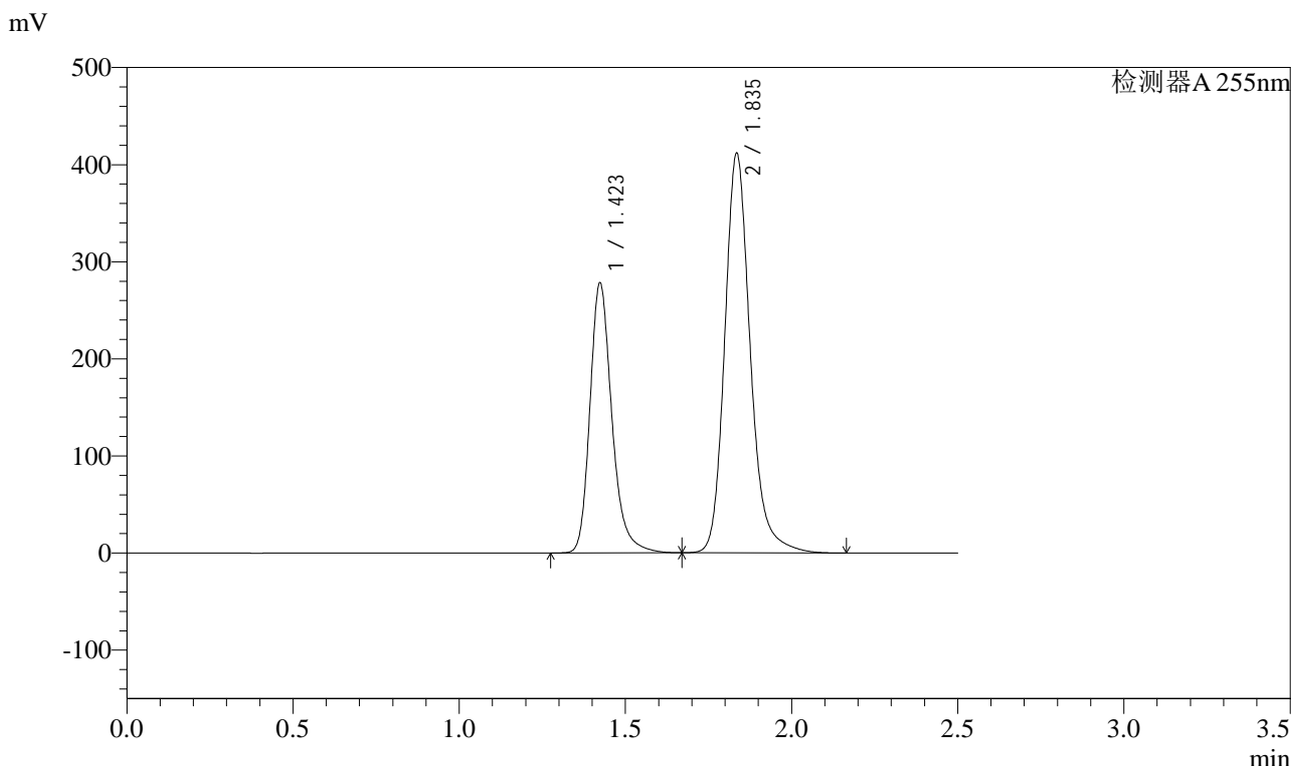


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-377-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:27:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1279389	36.754	278583	2352	1.250	--
2	1.835	2201600	63.246	411797	2901	1.194	3.243
总计		3480989	100.000	690380			



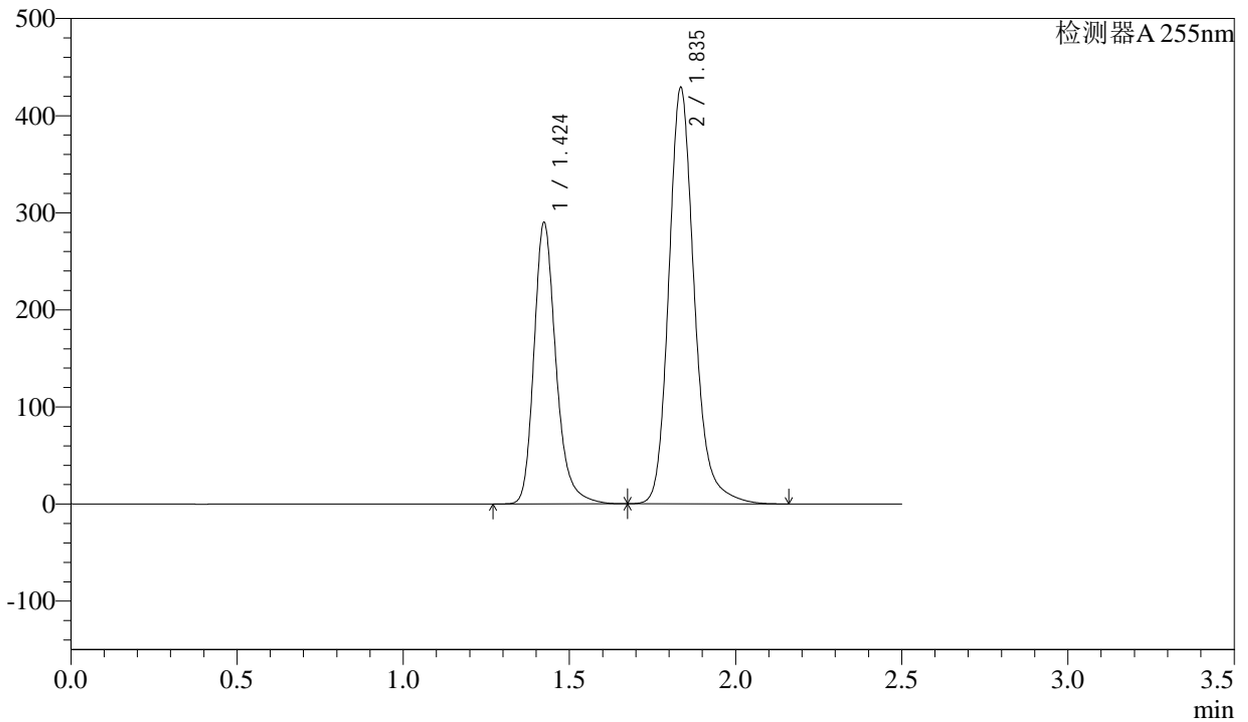
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-378-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:30:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1334984	36.780	290383	2347	1.250	--
2	1.835	2294694	63.220	428919	2898	1.194	3.241
总计		3629677	100.000	719302			



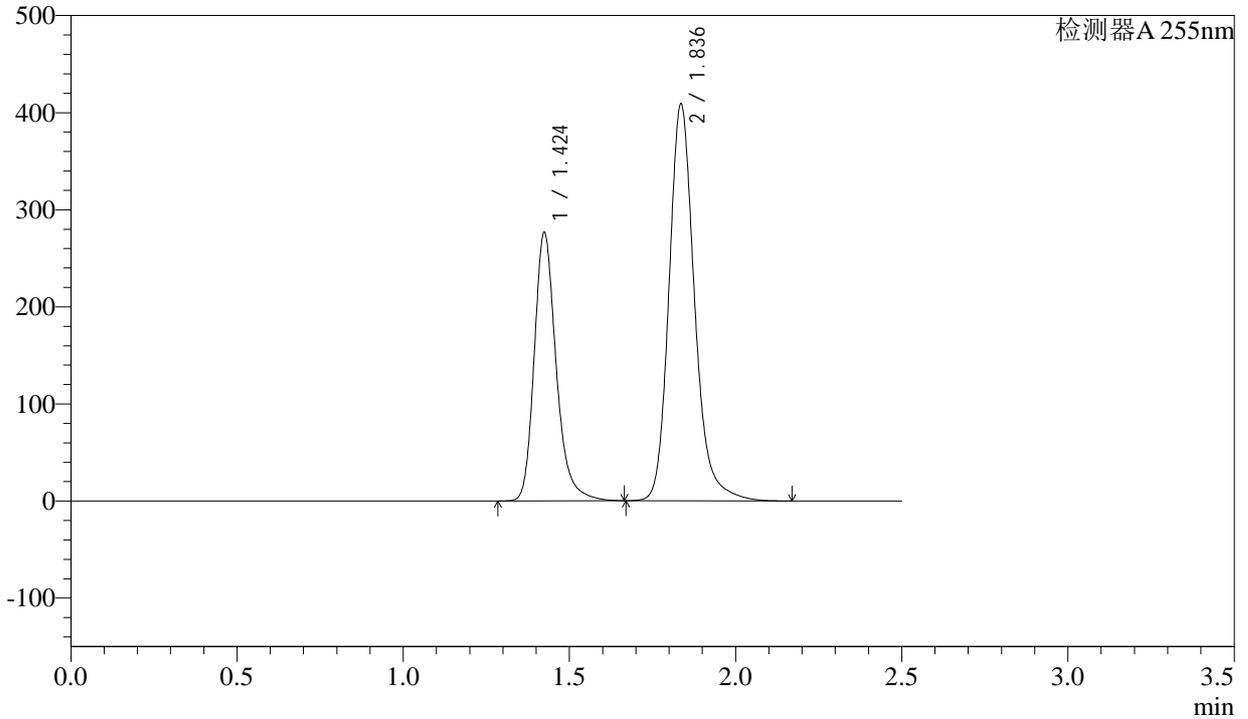
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-379-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:33:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1271597	36.767	276583	2348	1.250	--
2	1.836	2186952	63.233	408374	2899	1.194	3.240
总计		3458549	100.000	684957			

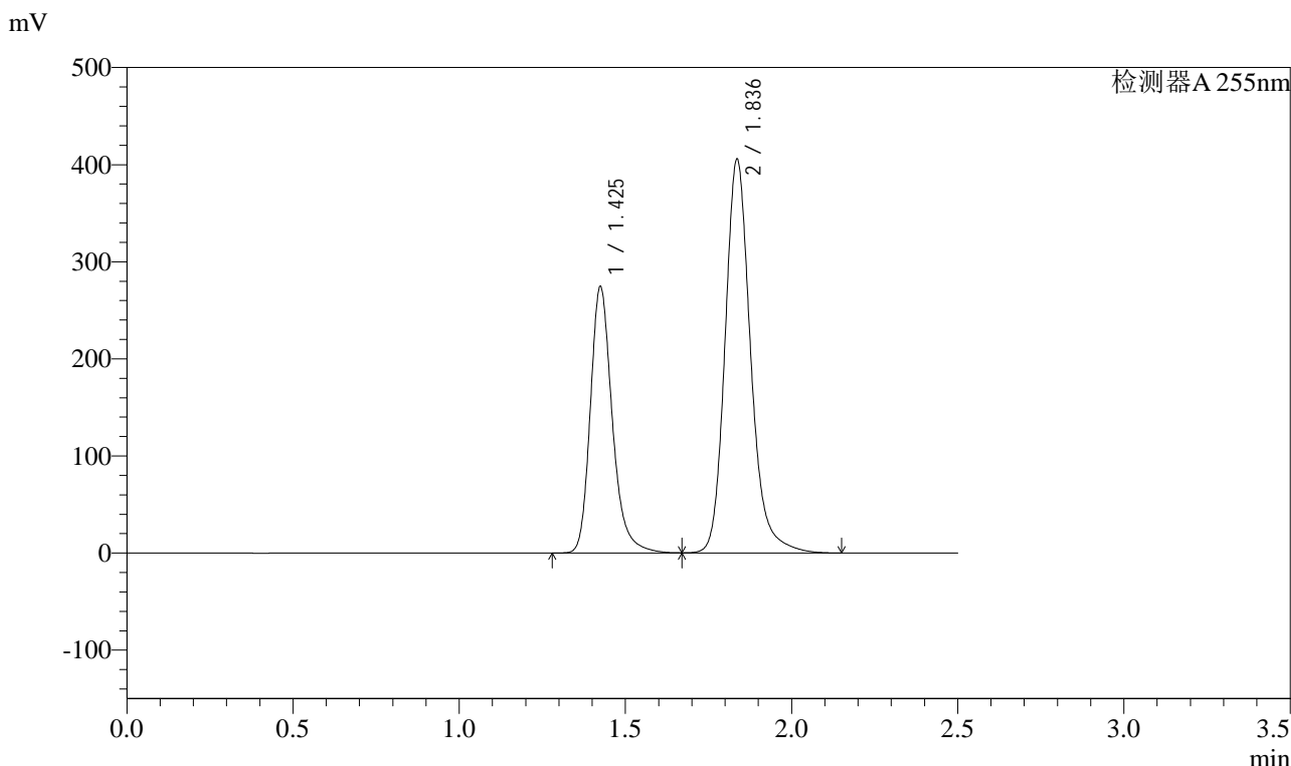


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-380-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:36:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	1262935	36.750	274555	2344	1.249	--
2	1.836	2173581	63.250	404968	2889	1.193	3.235
总计		3436516	100.000	679522			

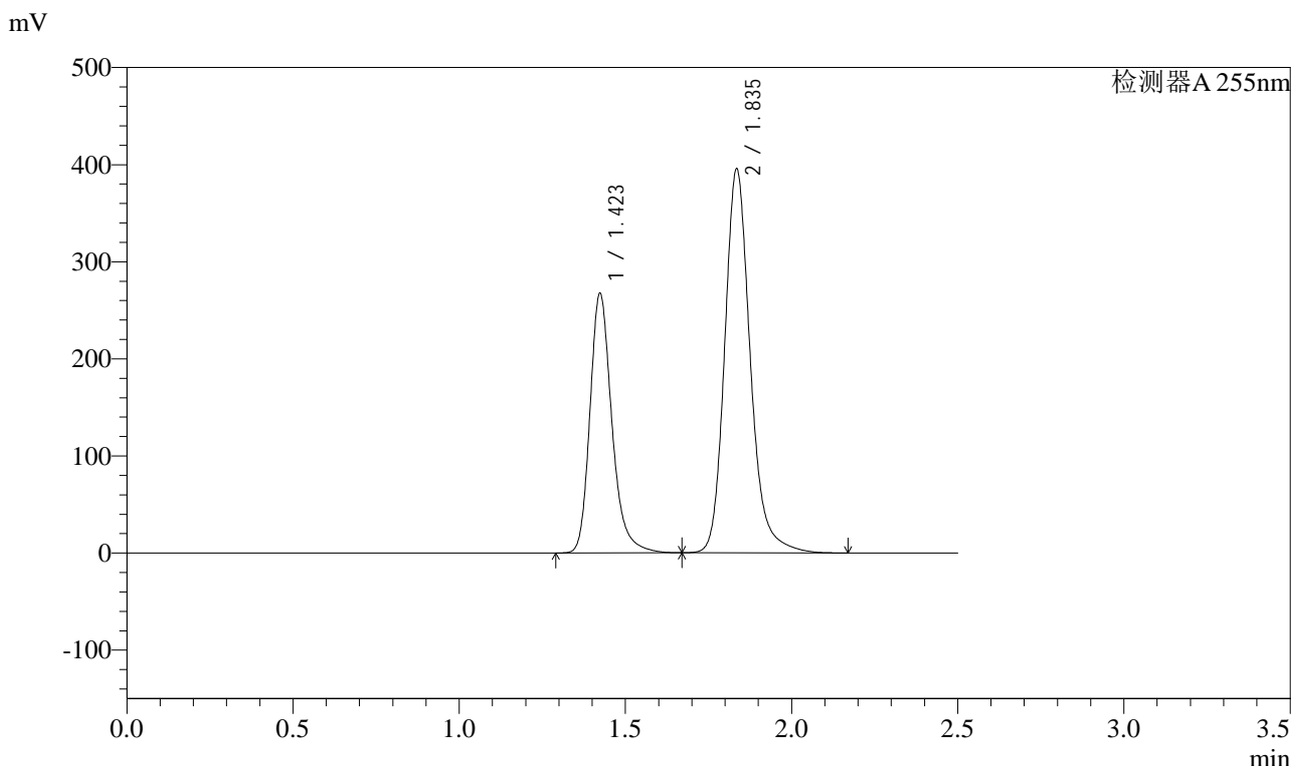


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-381-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：4-7  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 20:38:55 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:13:58 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1229214	36.726	267806	2350	1.251	--
2	1.835	2117815	63.274	395609	2888	1.192	3.239
总计		3347029	100.000	663415			

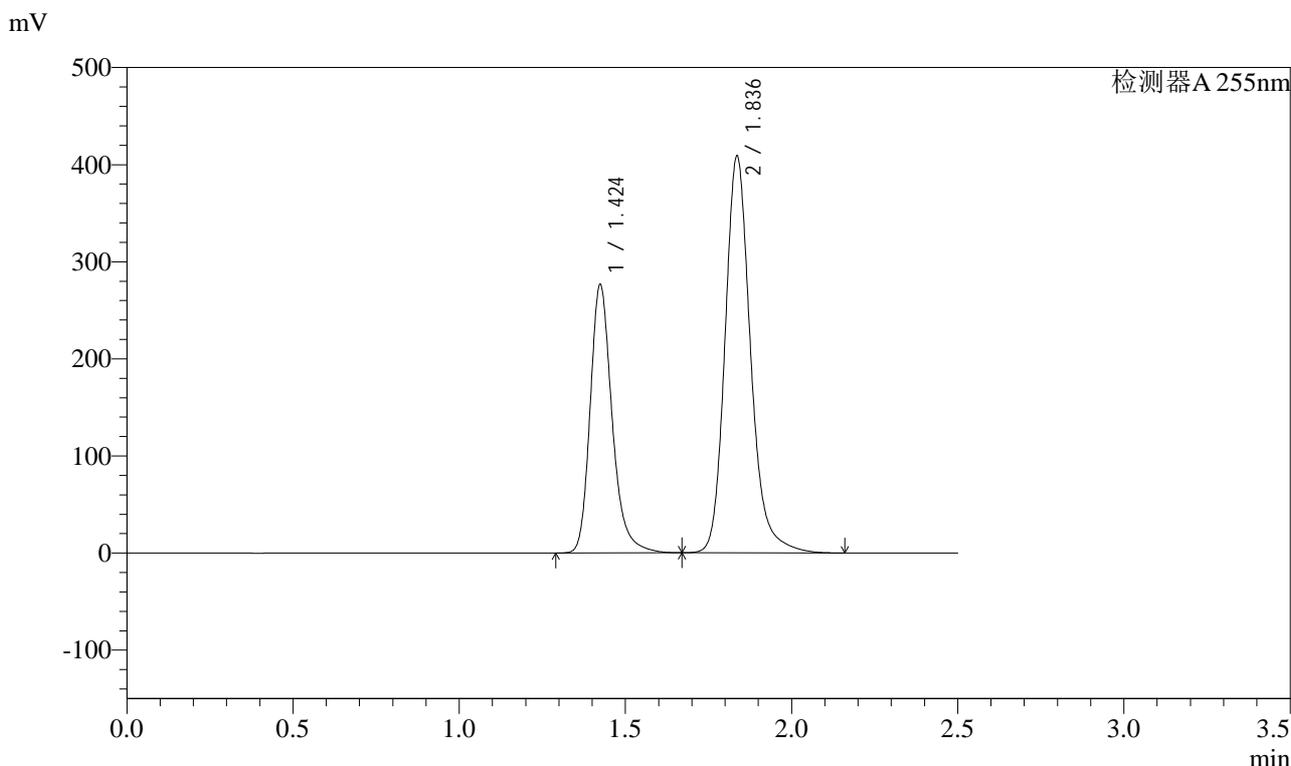


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-382-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：4-16  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 20:41:48      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:14:00      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1271370	36.725	276785	2351	1.252	--
2	1.836	2190531	63.275	408252	2889	1.192	3.240
总计		3461901	100.000	685038			

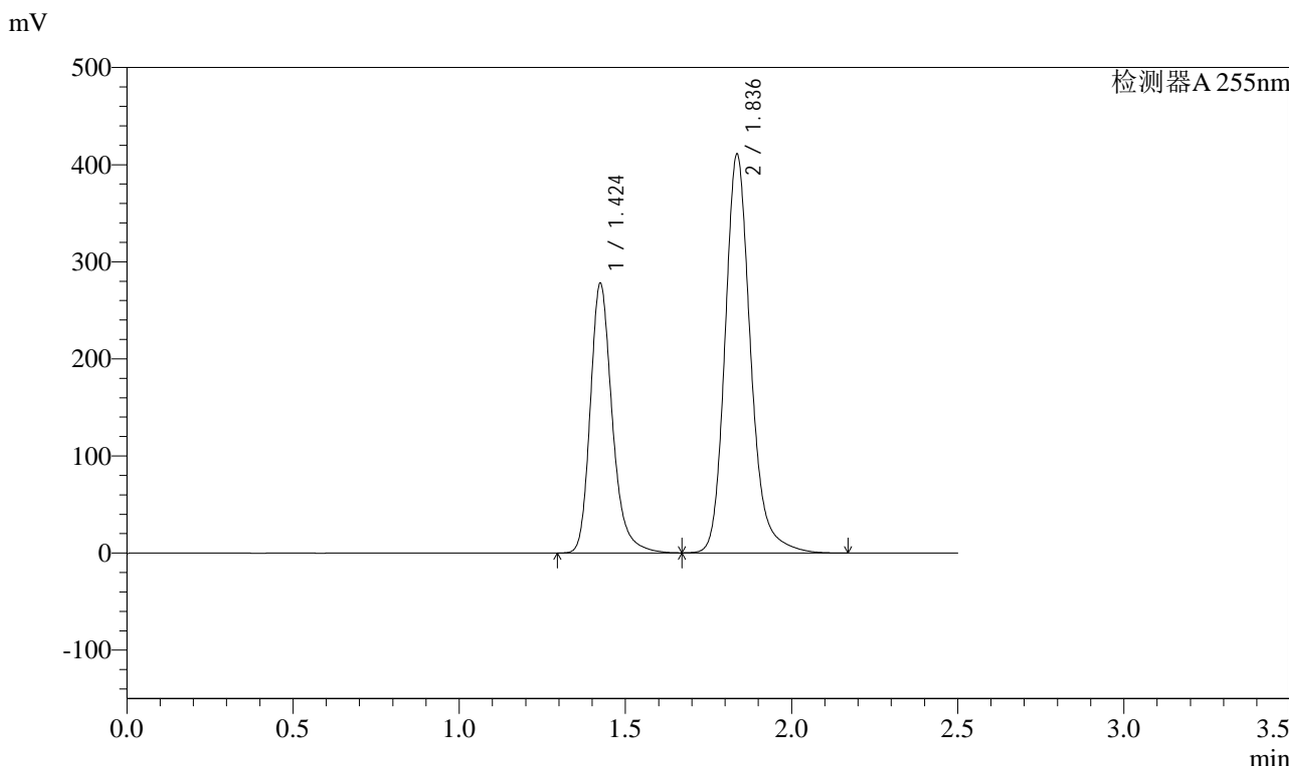


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-383-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：4-25  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 20:44:41 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:14:03 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1278474	36.771	278029	2348	1.252	--
2	1.836	2198384	63.229	410187	2900	1.194	3.240
总计		3476858	100.000	688216			

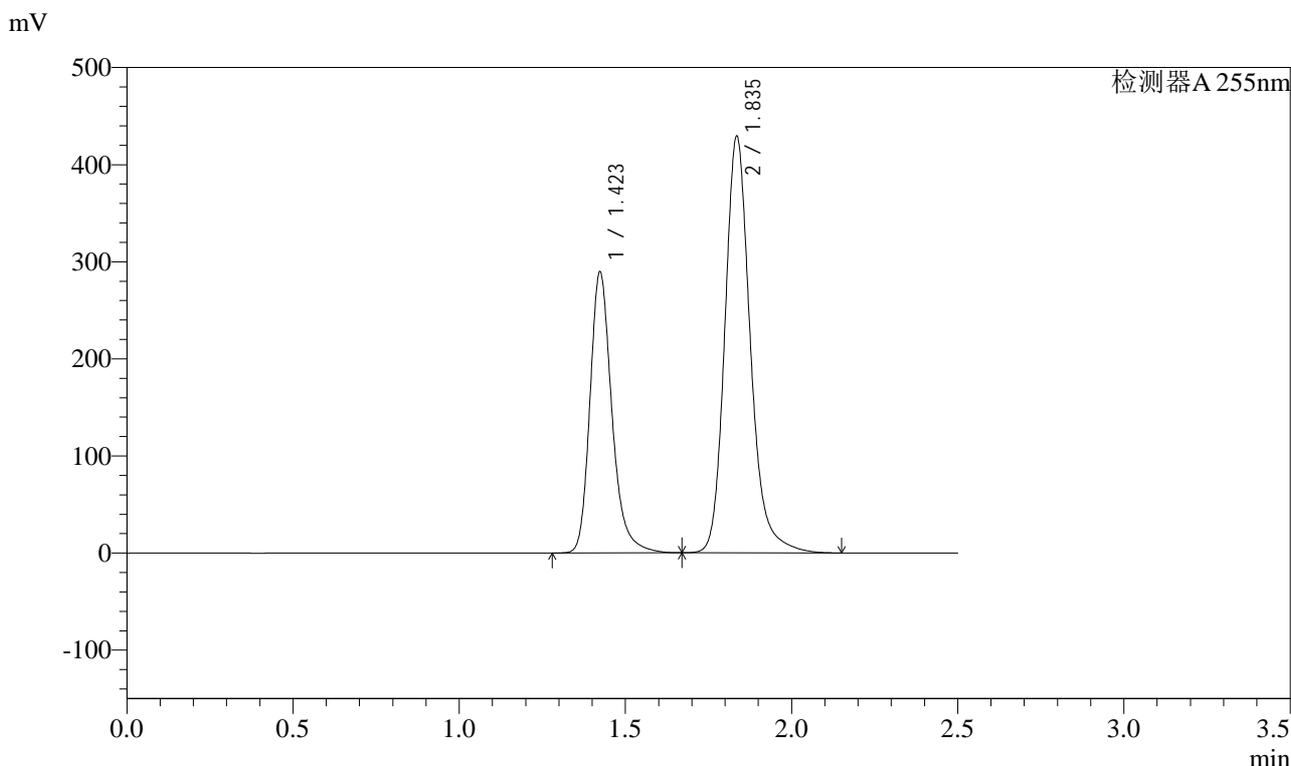


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-384-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:47:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1331347	36.739	289915	2353	1.253	--
2	1.835	2292444	63.261	429224	2911	1.197	3.248
总计		3623790	100.000	719139			

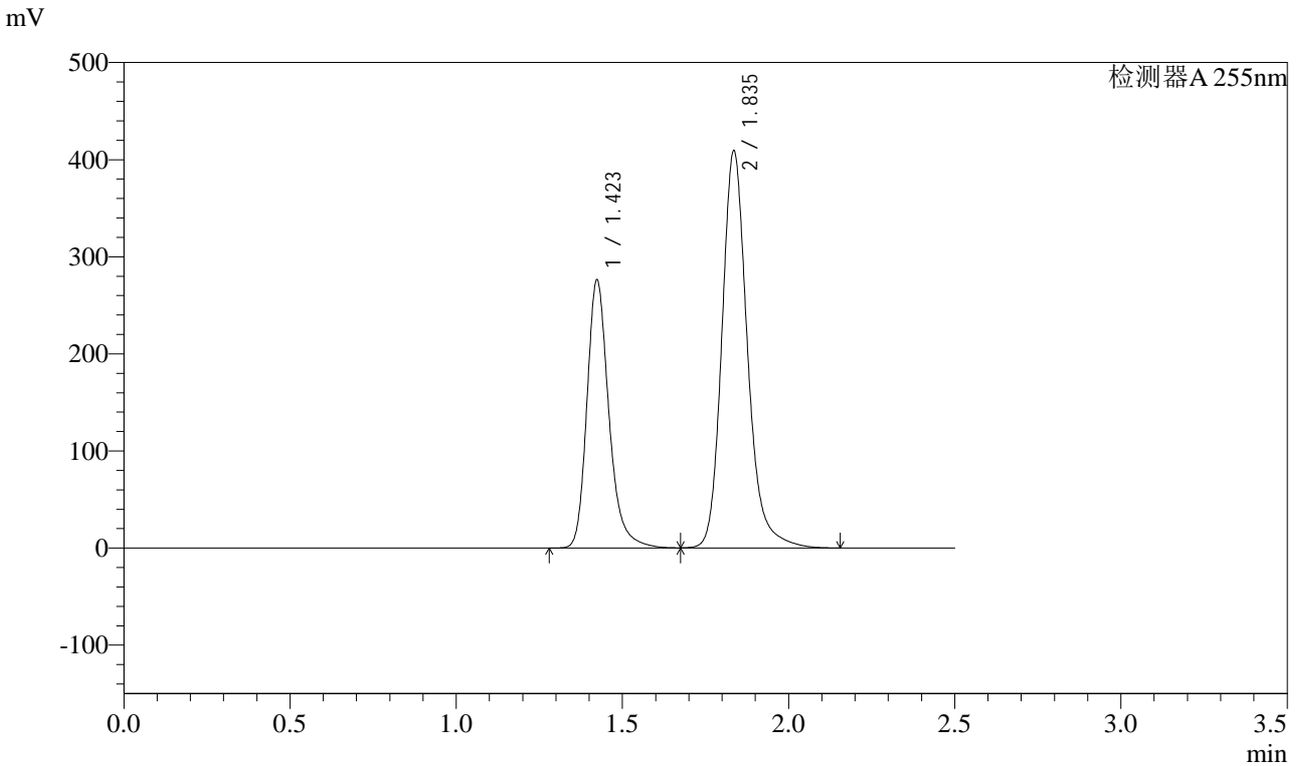


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-385-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-60min-P5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号：4-43  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/03/08 20:50:27      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/03/09 09:14:08      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1270774	36.756	276550	2352	1.254	--
2	1.835	2186582	63.244	409005	2909	1.197	3.249
总计		3457356	100.000	685555			

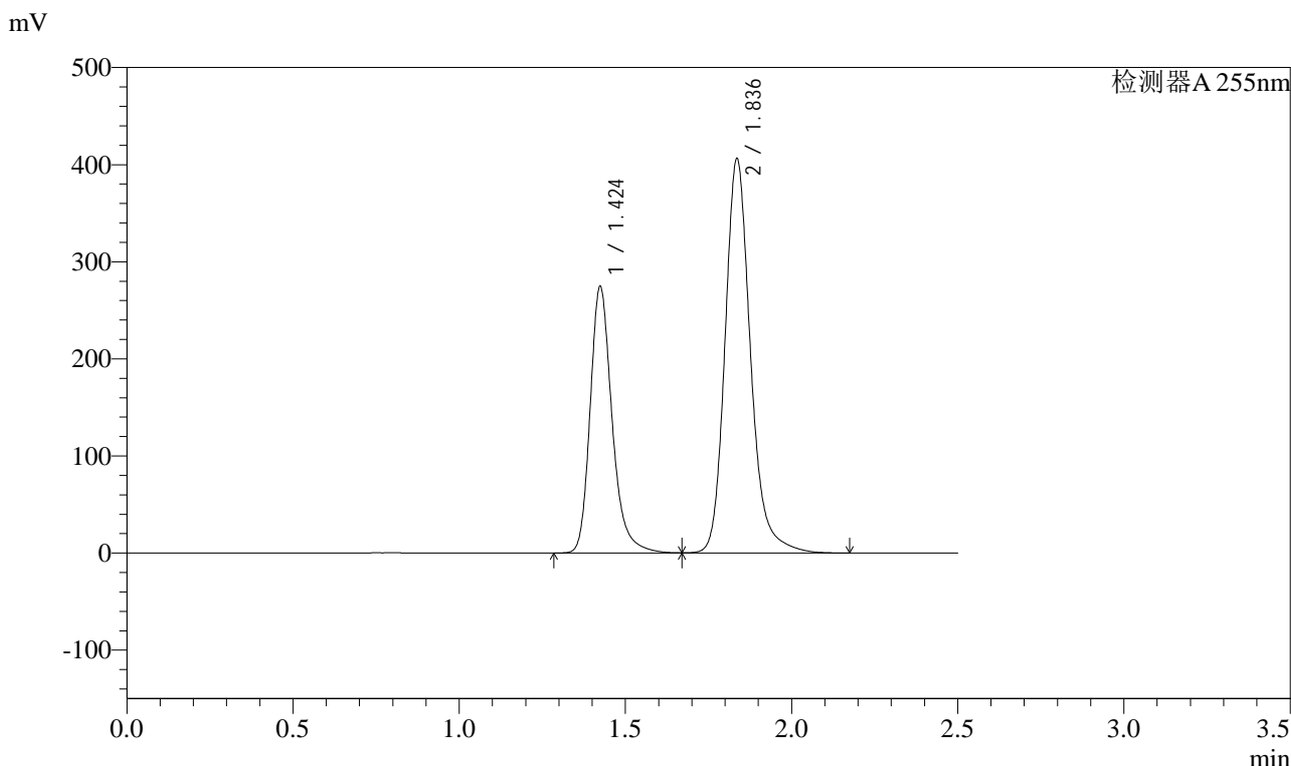


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-386-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:53:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1260519	36.774	274838	2362	1.254	--
2	1.836	2167259	63.226	405761	2919	1.198	3.253
总计		3427778	100.000	680599			

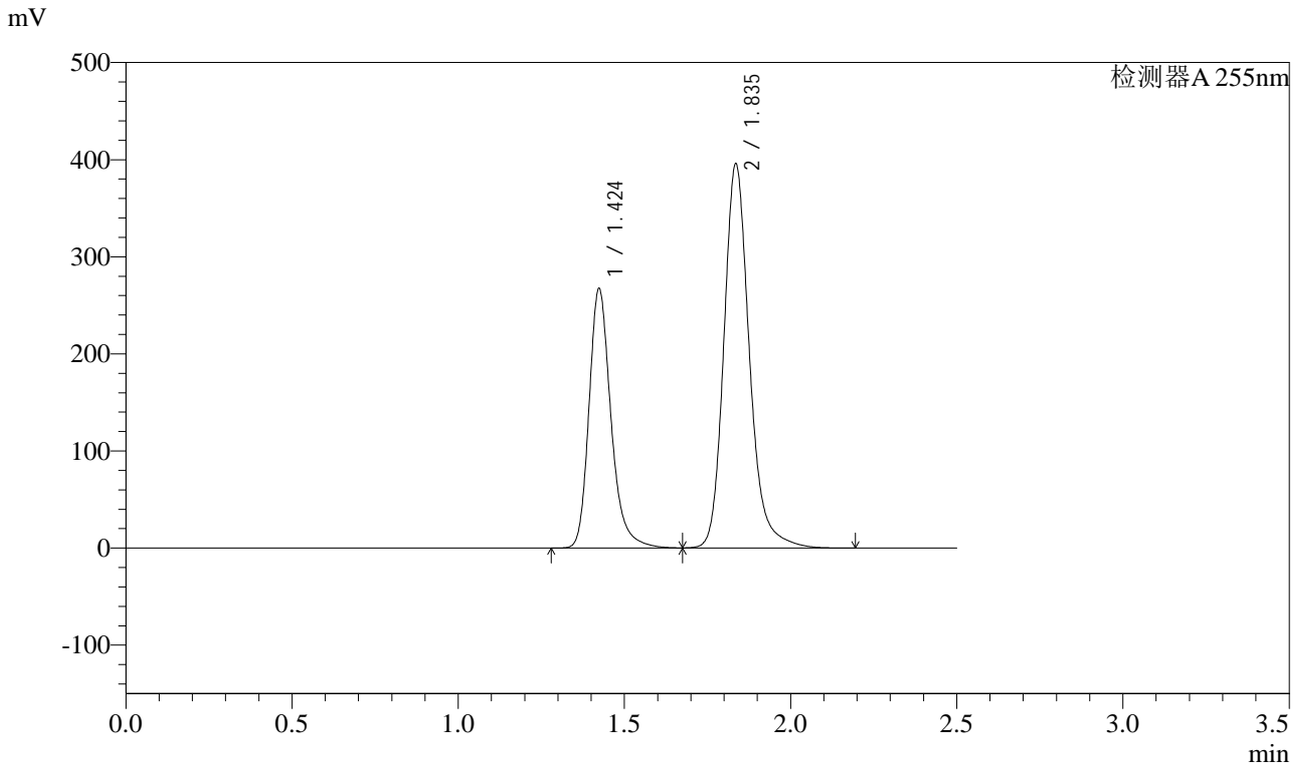


# SMF-4022

## <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 - 10-3/10-387-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/08 20:56:14      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:13      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1229603	36.752	267670	2353	1.254	--
2	1.835	2116102	63.248	395635	2906	1.196	3.247
总计		3345705	100.000	663305			

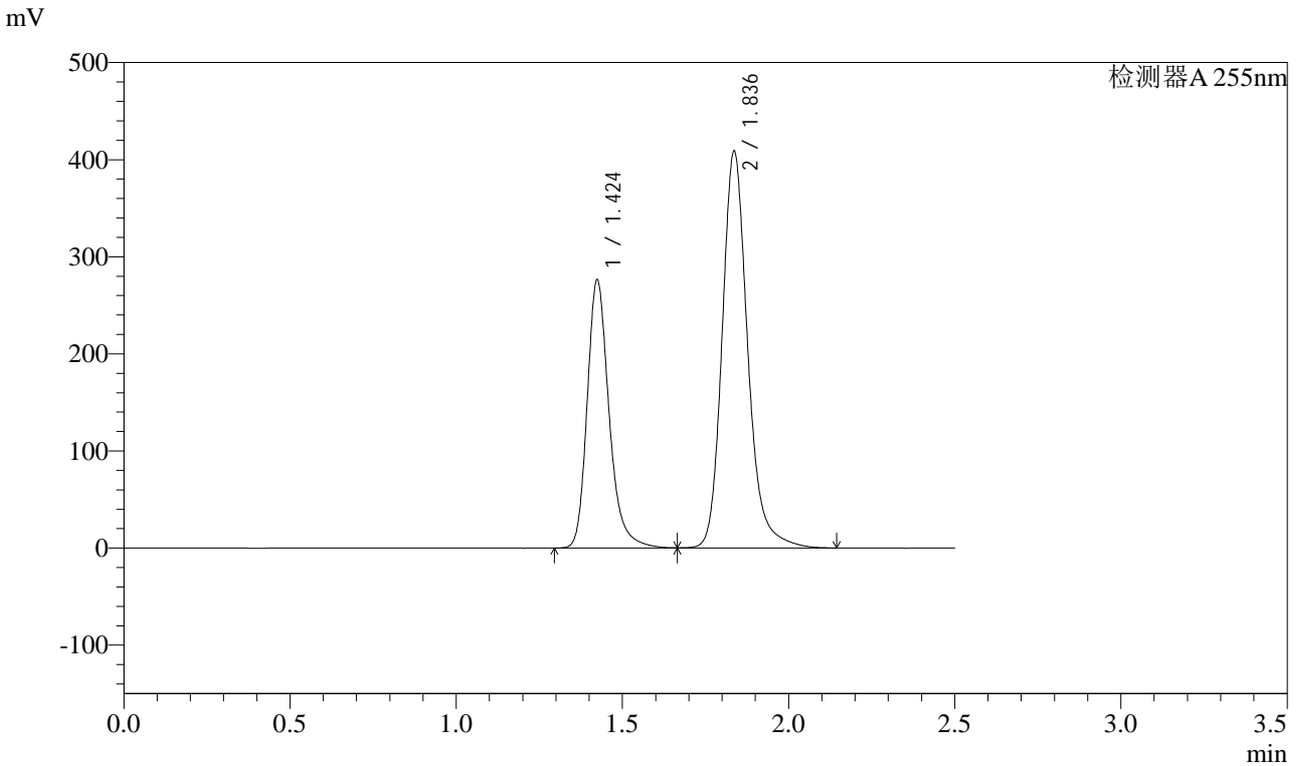


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-388-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/08 20:59:08      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:16      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1268060	36.714	276515	2361	1.253	--
2	1.836	2185789	63.286	408122	2904	1.195	3.251
总计		3453849	100.000	684636			

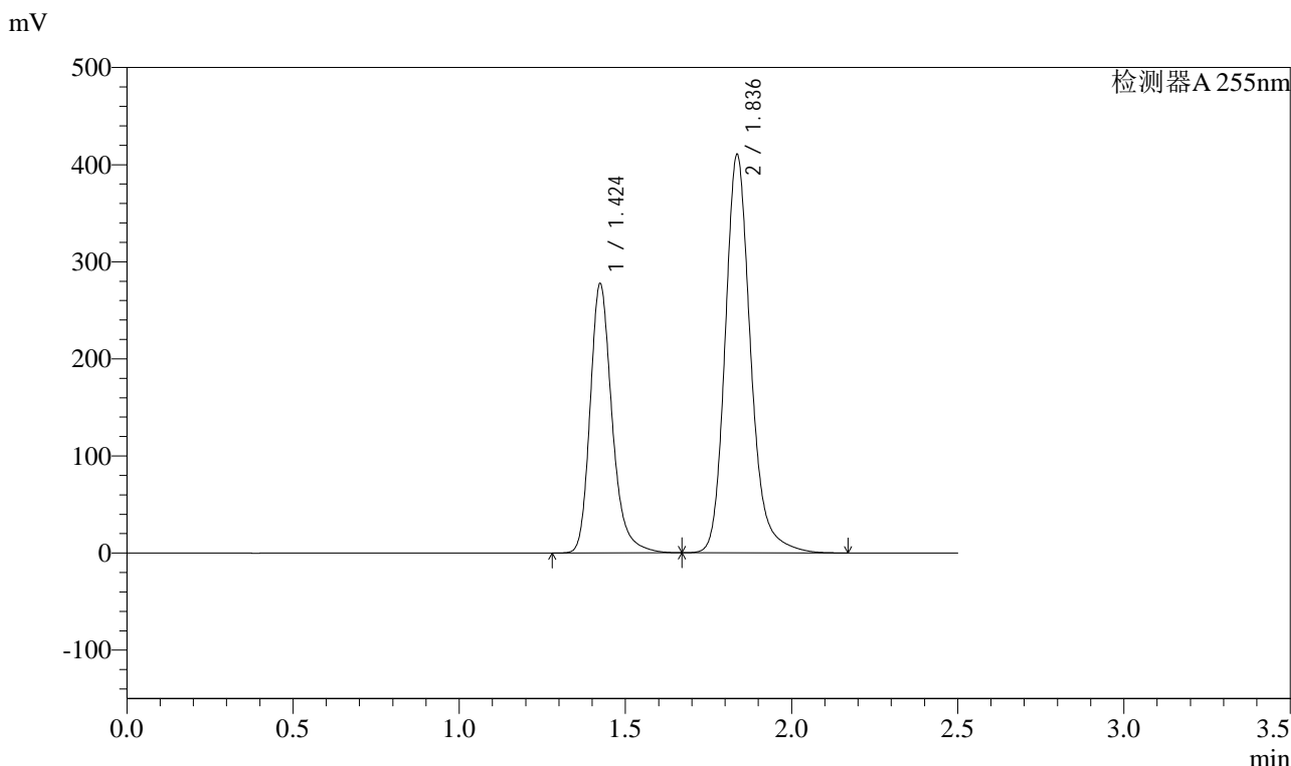


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-389-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：4-26  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 21:02:01 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:14:18 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1275297	36.789	277791	2358	1.254	--
2	1.836	2191214	63.211	409807	2918	1.198	3.254
总计		3466511	100.000	687598			

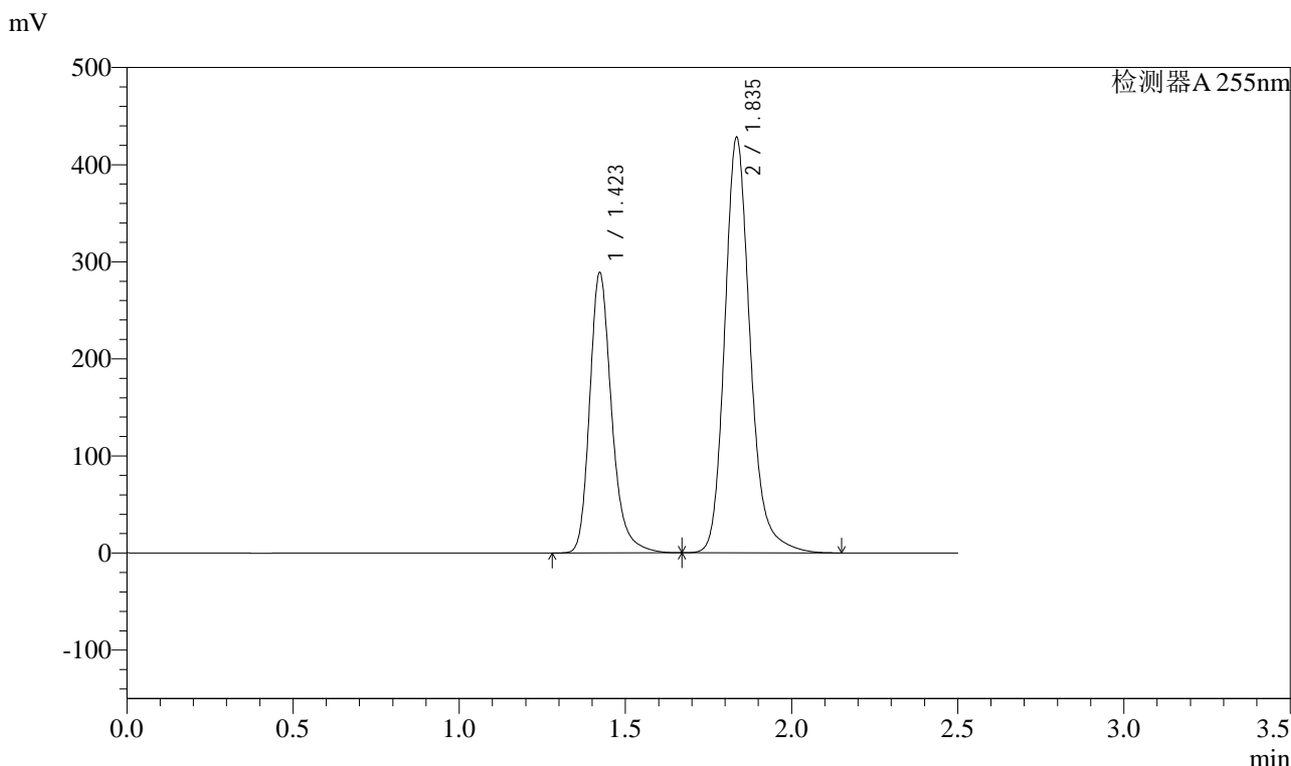


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-390-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：4-35  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 21:04:54      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:14:21      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1327905	36.752	289098	2349	1.253	--
2	1.835	2285221	63.248	428205	2914	1.199	3.252
总计		3613126	100.000	717303			



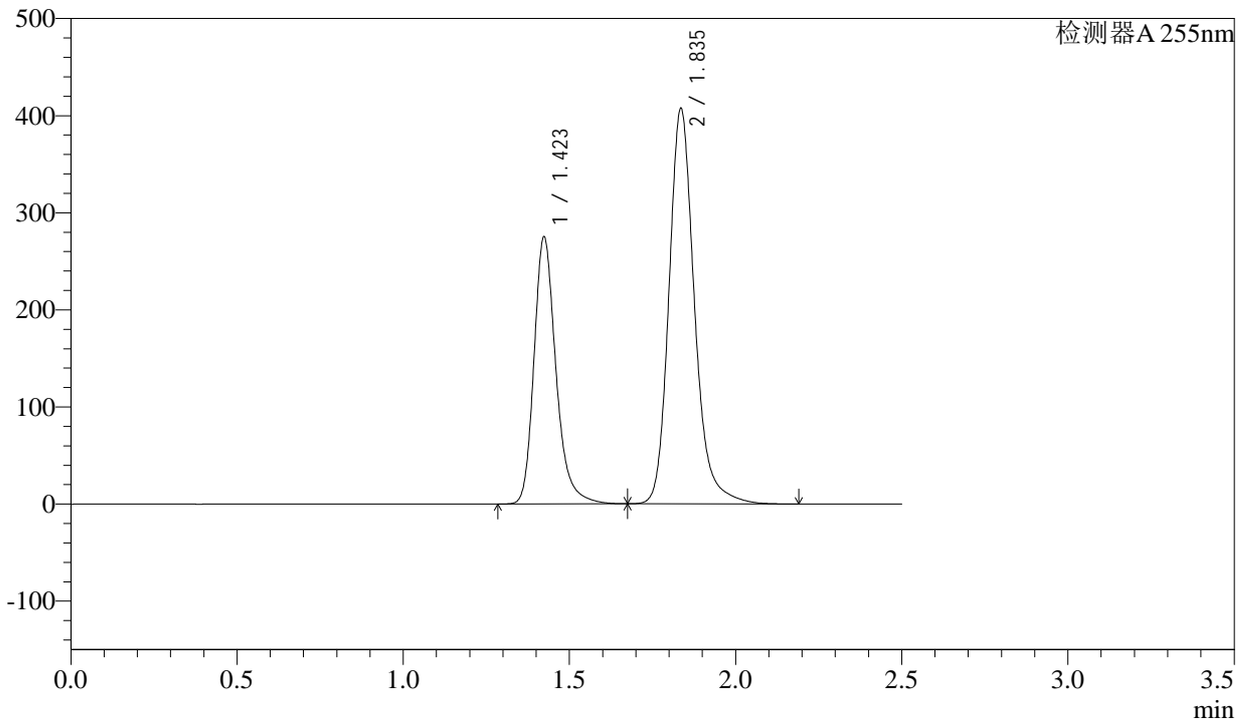
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-391-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 21:07:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:14:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1265831	36.775	275540	2355	1.256	--
2	1.835	2176278	63.225	407140	2914	1.198	3.251
总计		3442108	100.000	682680			

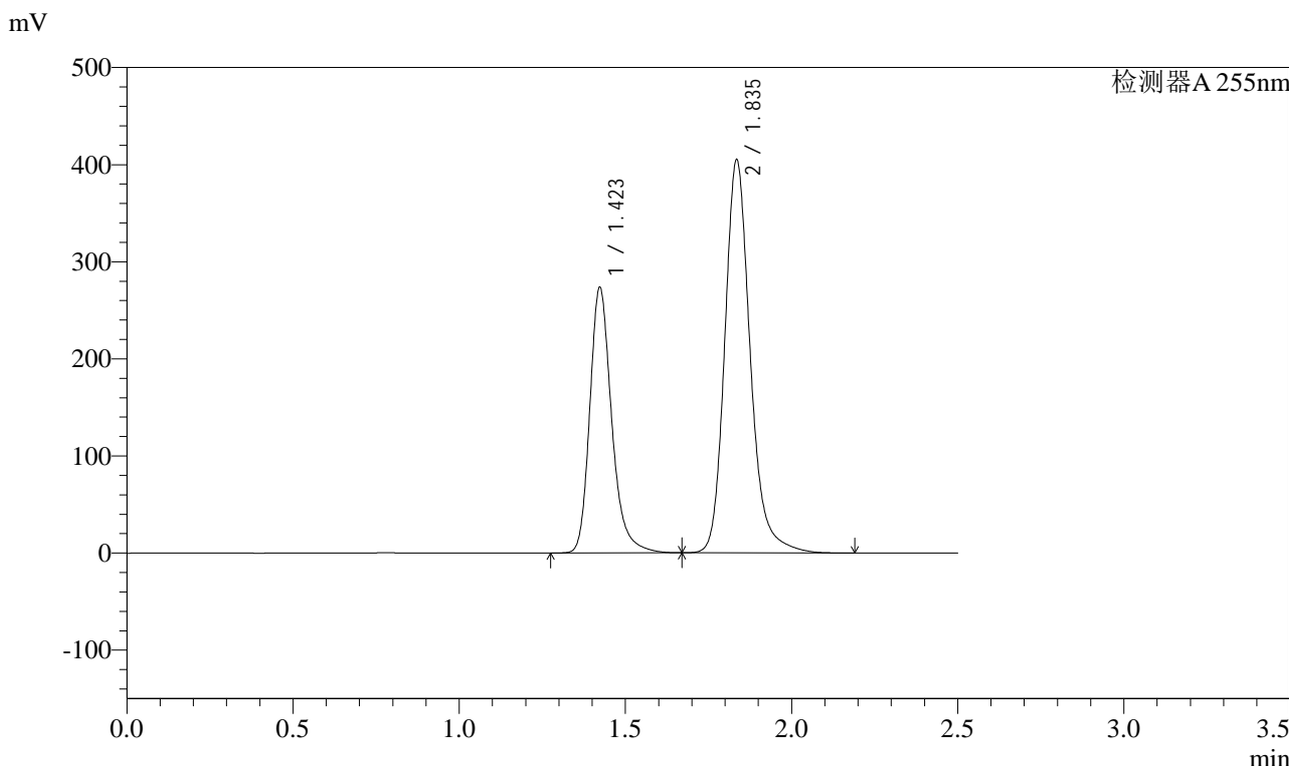


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-3/10-392-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 21:10:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1256237	36.765	273969	2357	1.254	--
2	1.835	2160675	63.235	405148	2916	1.198	3.254
总计		3416912	100.000	679117			

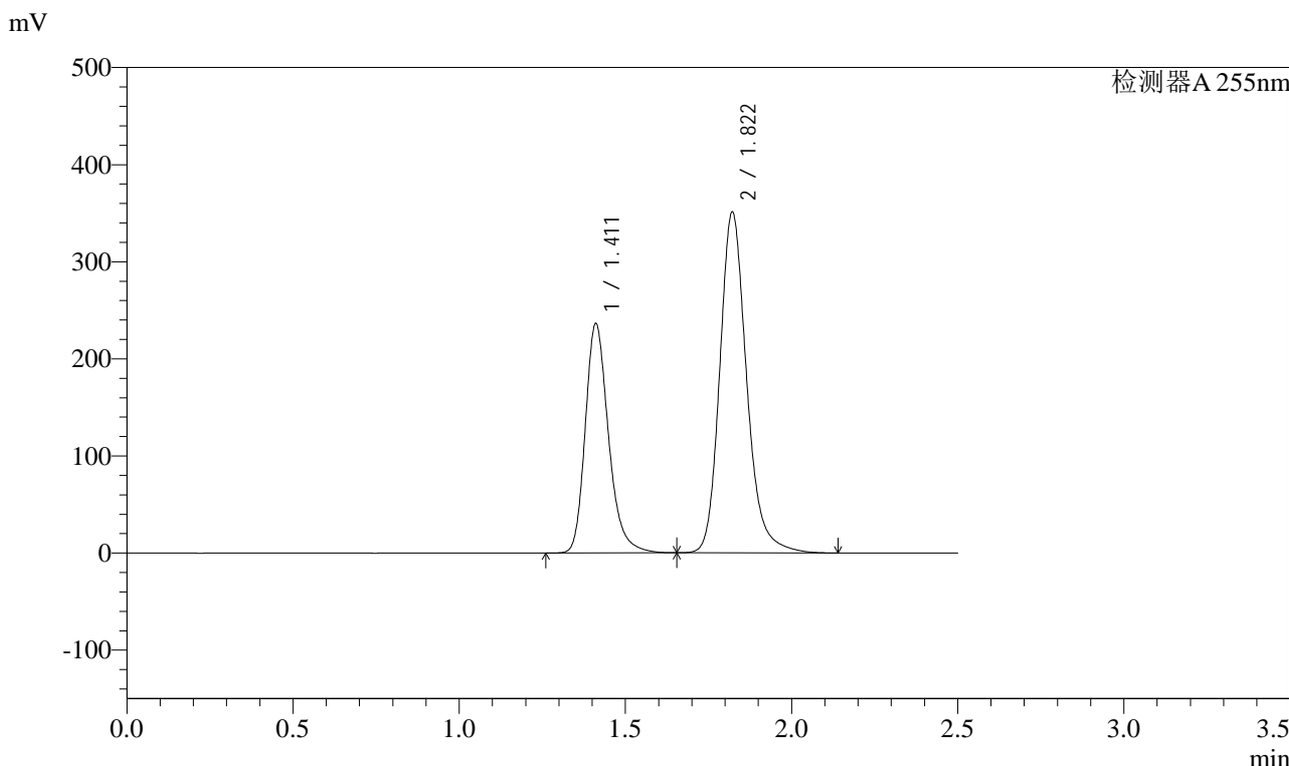


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-393-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：4-27  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 21:13:34 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:14:29 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	1151768	36.840	235956	2031	1.254	--
2	1.822	1974617	63.160	351015	2564	1.197	3.052
总计		3126385	100.000	586971			

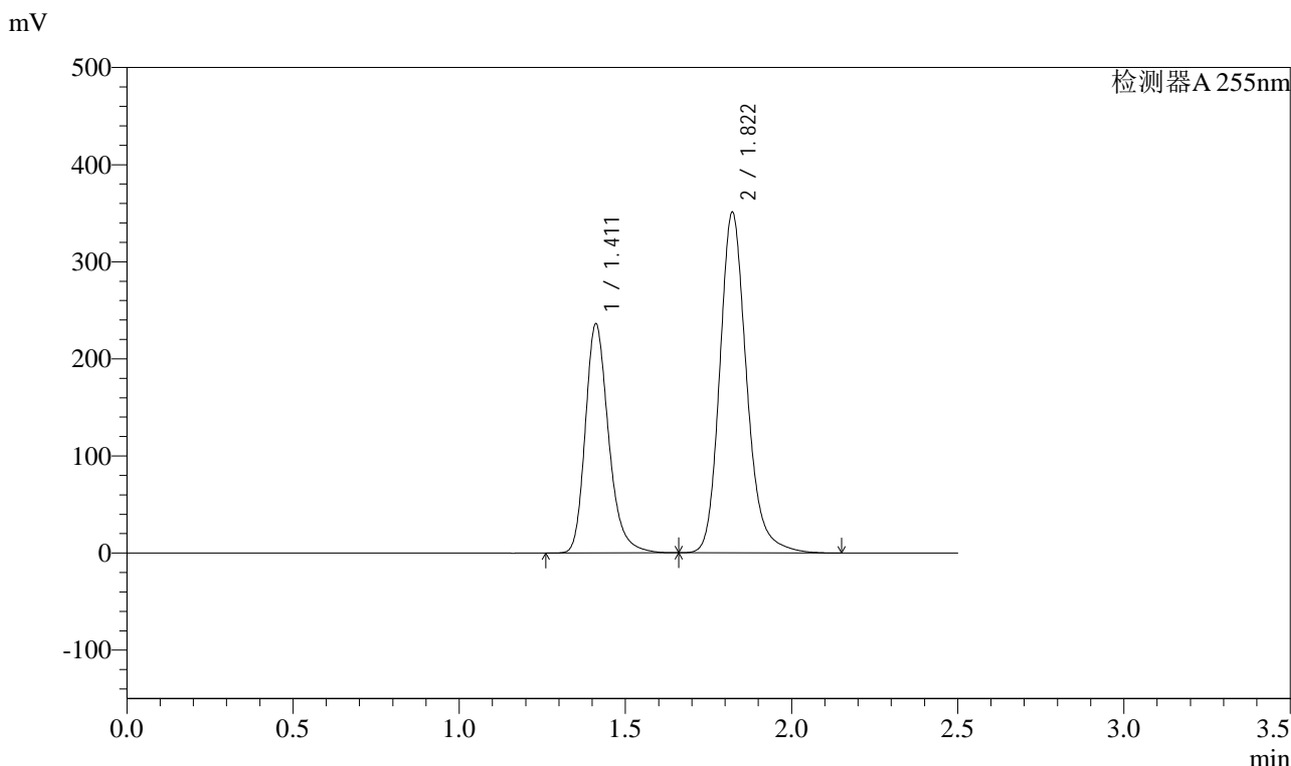


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-3/10-394-2 - cb-TYN28-rcqx-pH6.8jz-lf100z-200mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX259.lcb  
 样品瓶号：4-27  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 21:16:28 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:14:32 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

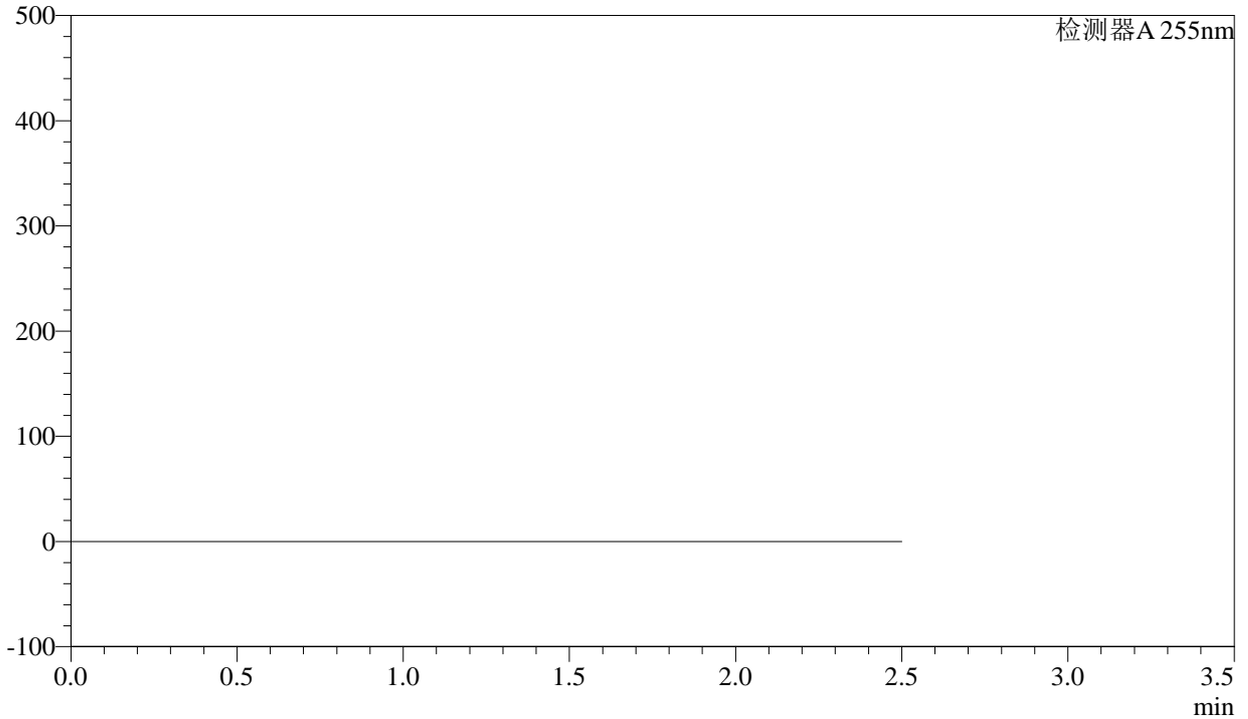
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	1152178	36.834	235729	2026	1.254	--
2	1.822	1975876	63.166	350915	2557	1.195	3.047
总计		3128054	100.000	586645			

## &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 - 29-10/29-1188-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/08 10:35:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

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

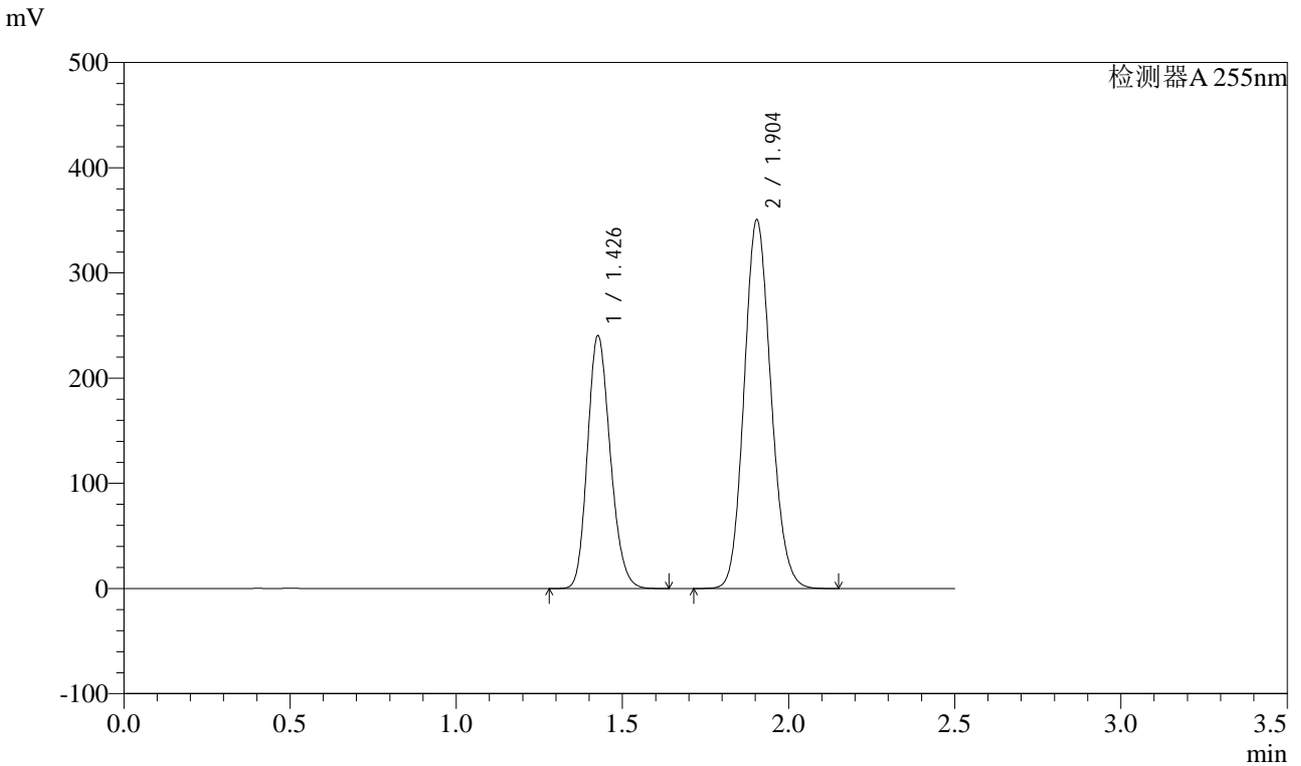


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1189-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 10:38:42                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:28                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	1146980	36.822	240230	2062	1.185	--
2	1.904	1967921	63.178	350736	2662	1.127	3.499
总计		3114901	100.000	590966			

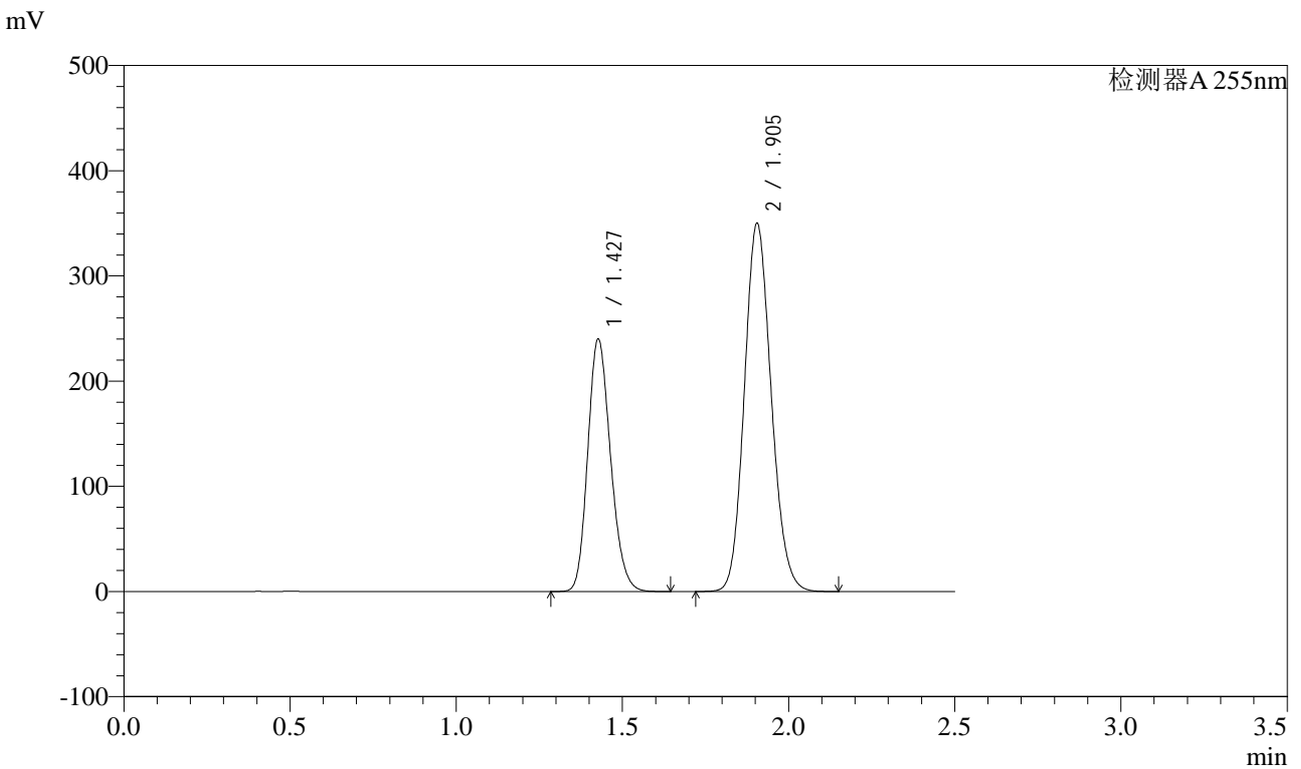


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1190-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 10:41:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:31                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	1146859	36.821	240216	2061	1.188	--
2	1.905	1967831	63.179	350045	2659	1.131	3.494
总计		3114690	100.000	590261			

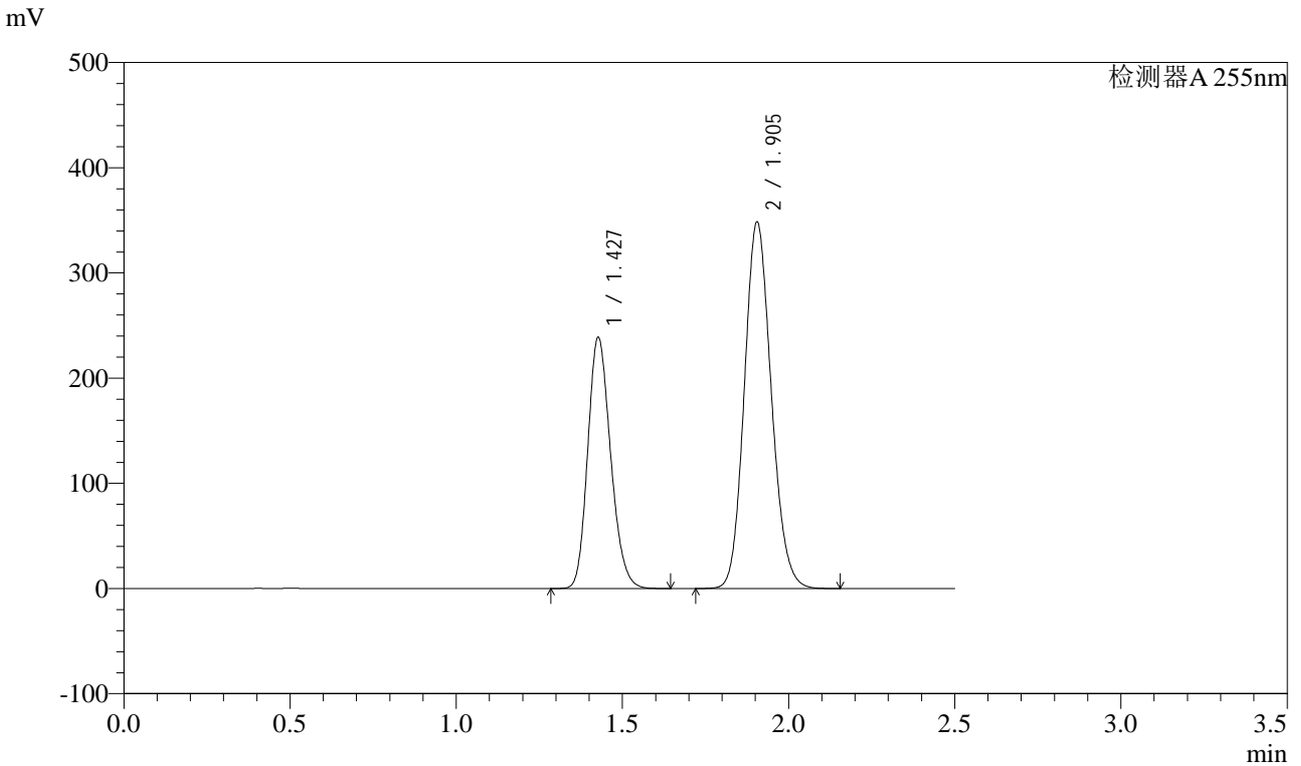


# SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1191-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 10:44:30                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:35                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	1144517	36.815	238995	2050	1.191	--
2	1.905	1964279	63.185	348507	2647	1.134	3.486
总计		3108796	100.000	587501			

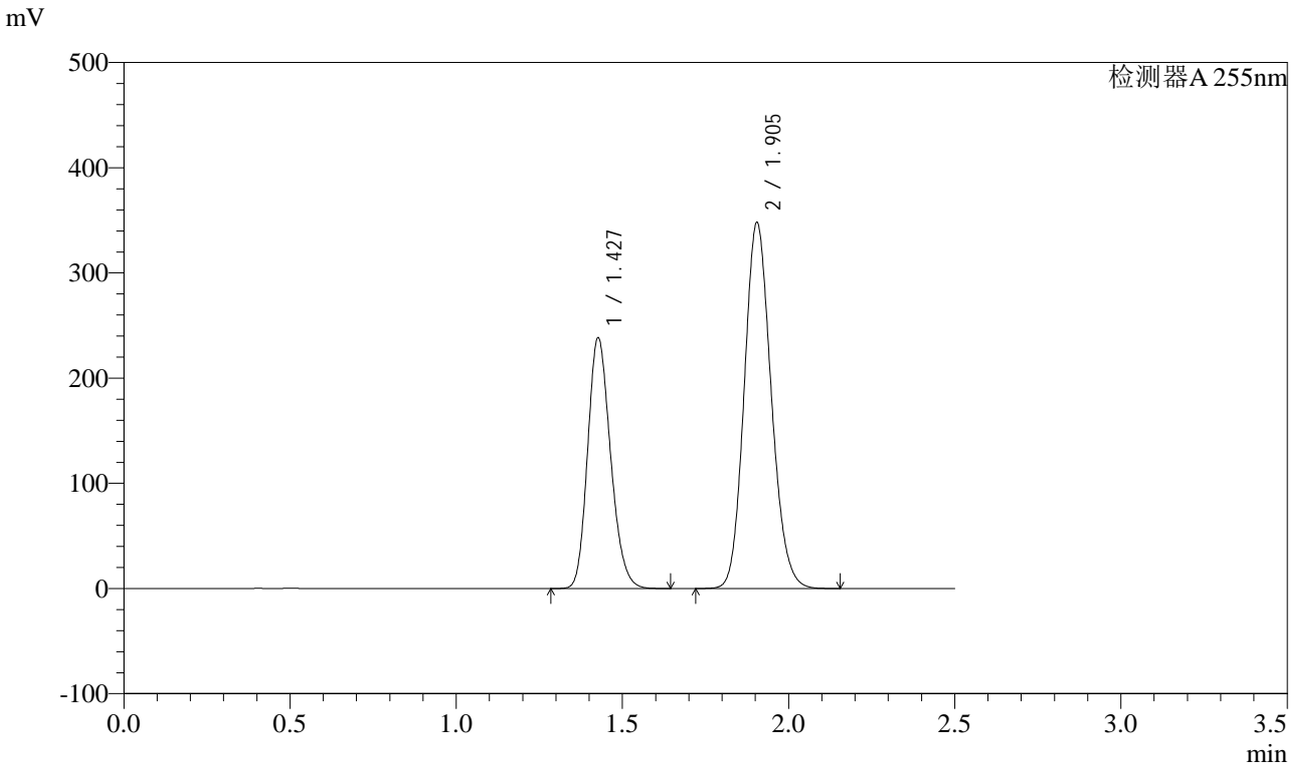


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1192-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 10:47:23                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:37                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	1144948	36.816	238469	2038	1.194	--
2	1.905	1964961	63.184	348083	2638	1.138	3.478
总计		3109908	100.000	586552			

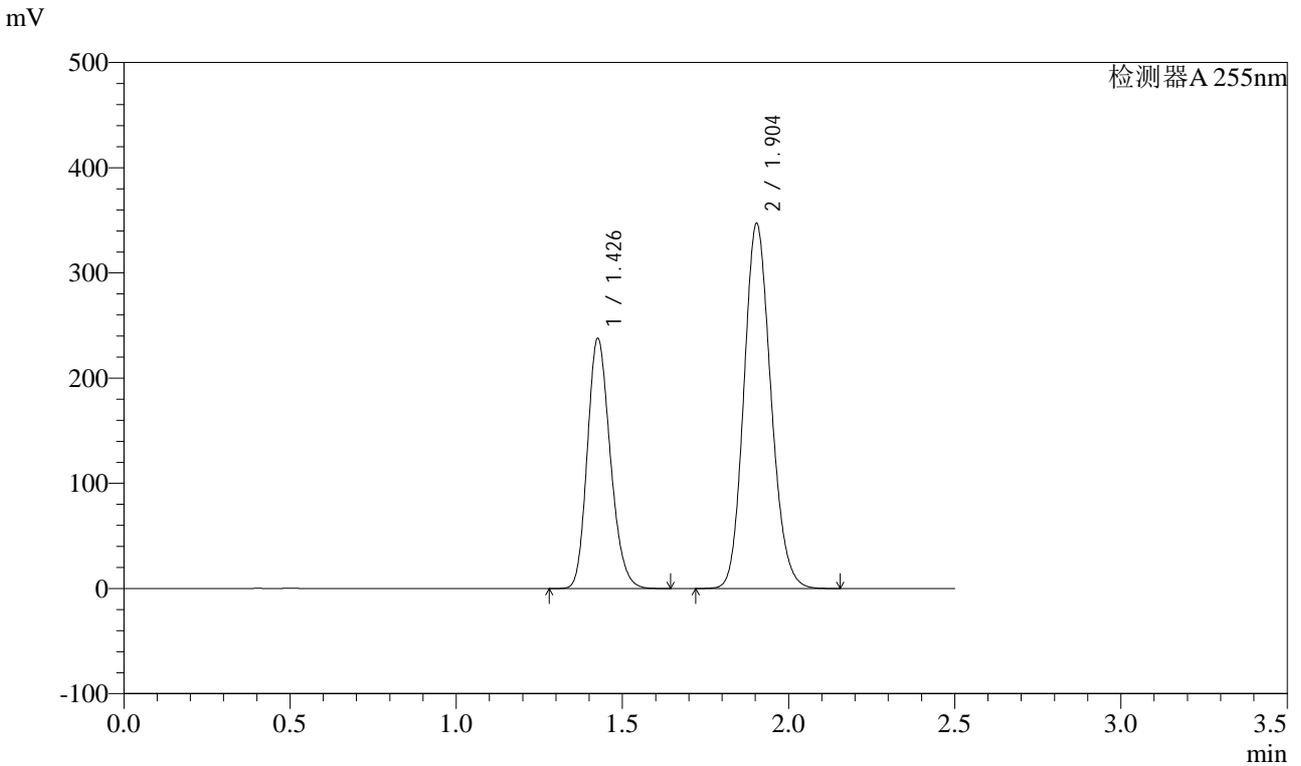


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1193-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 10:50:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:40                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	1143801	36.817	237366	2032	1.198	--
2	1.904	1962958	63.183	347408	2629	1.141	3.475
总计		3106758	100.000	584775			

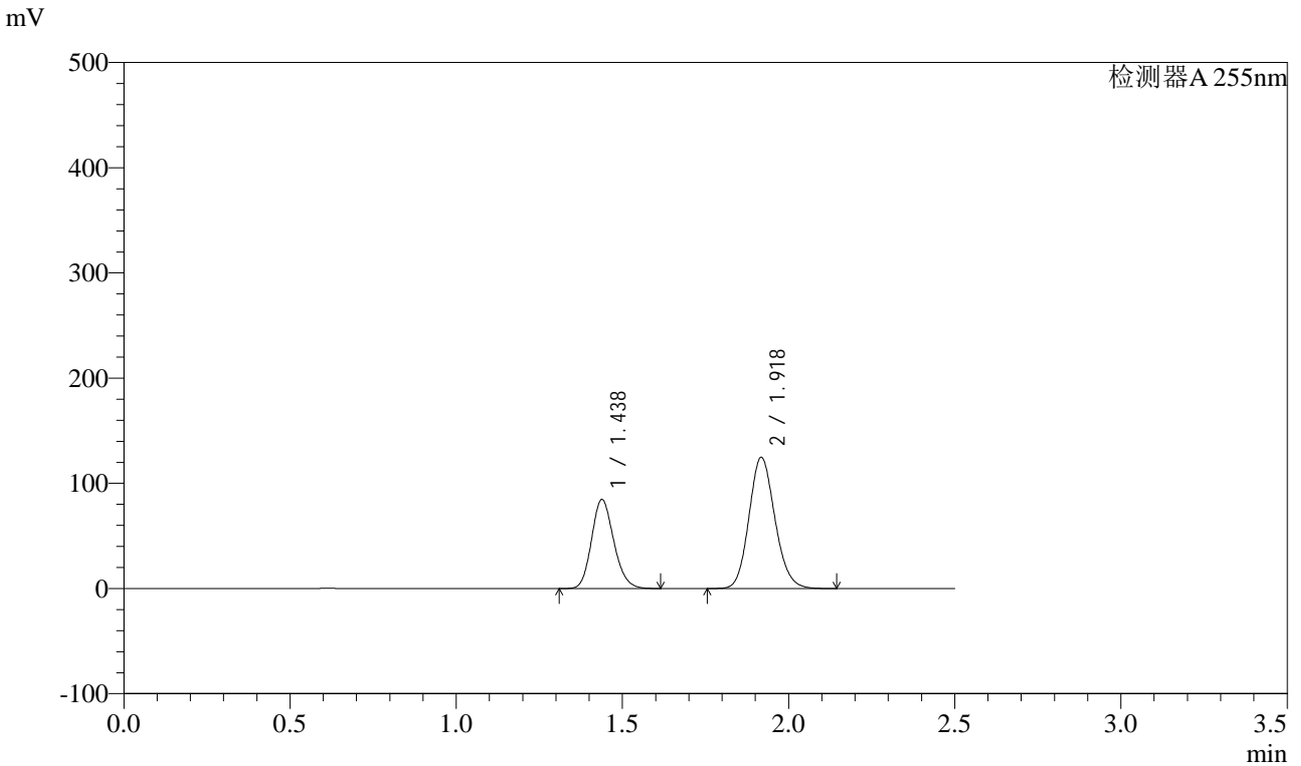


# SMF-4022

## <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 - 29-10/29-1194-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 10:53:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	394330	36.782	84848	2212	1.161	--
2	1.918	677735	63.218	124937	2902	1.134	3.622
总计		1072065	100.000	209785			

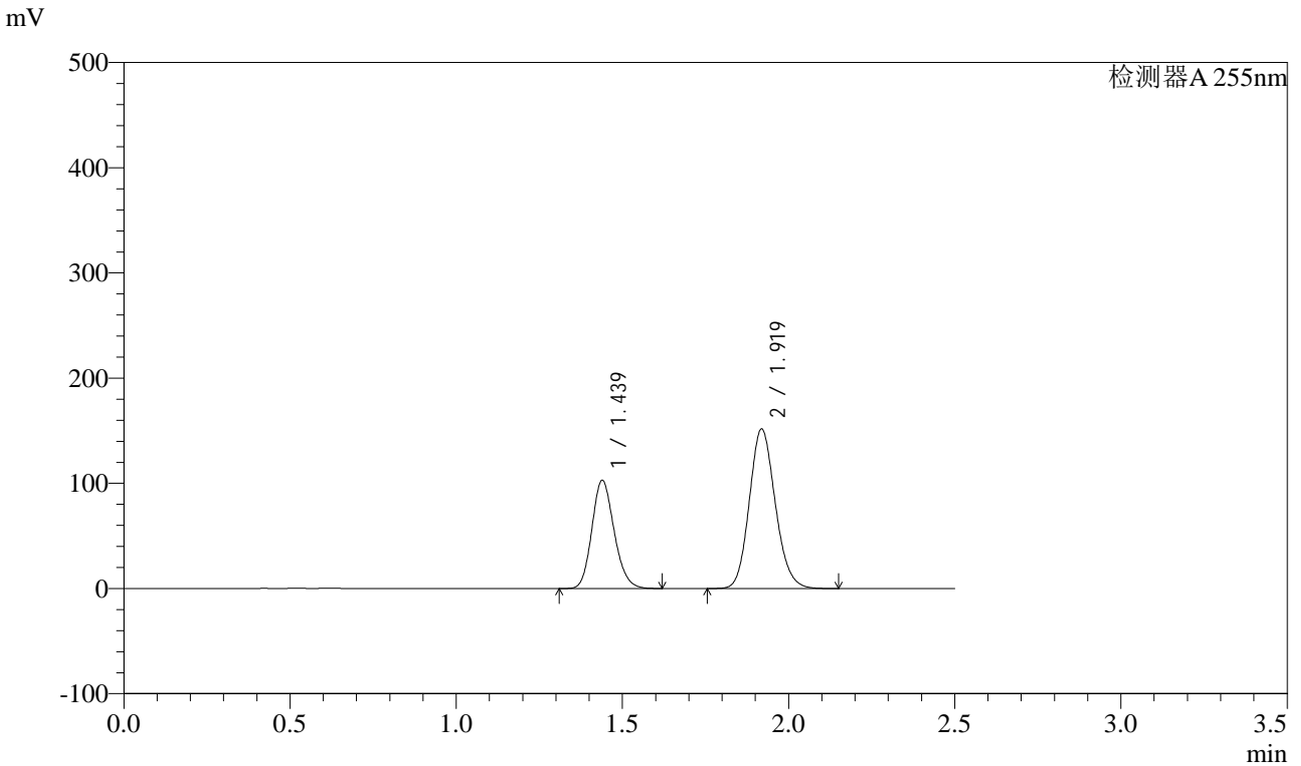


# SMF-4022

## <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 - 29-10/29-1195-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 10:56:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	479782	36.766	103049	2209	1.162	--
2	1.919	825175	63.234	151935	2901	1.135	3.619
总计		1304956	100.000	254984			

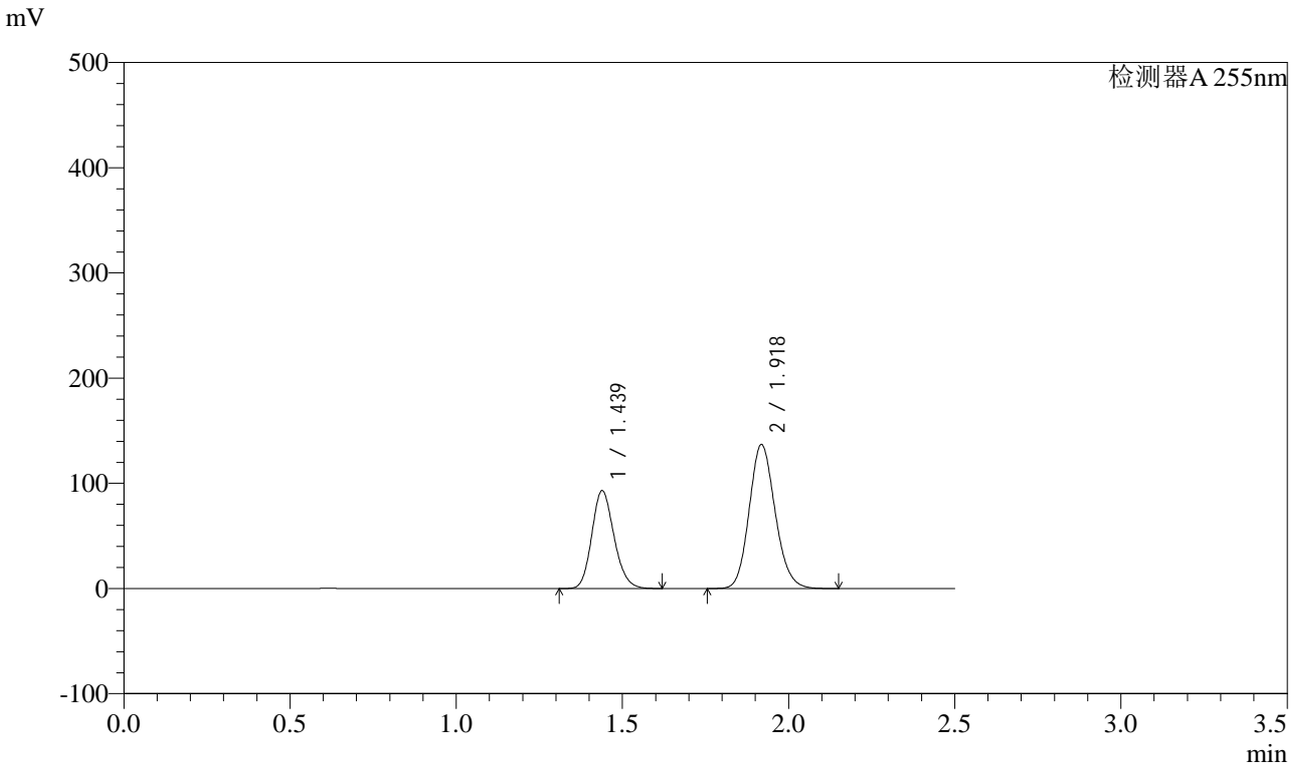


# SMF-4022

## <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 - 29-10/29-1196-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/08 10:58:52      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:48      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	433539	36.801	93215	2213	1.165	--
2	1.918	744539	63.199	137115	2902	1.138	3.621
总计		1178078	100.000	230330			

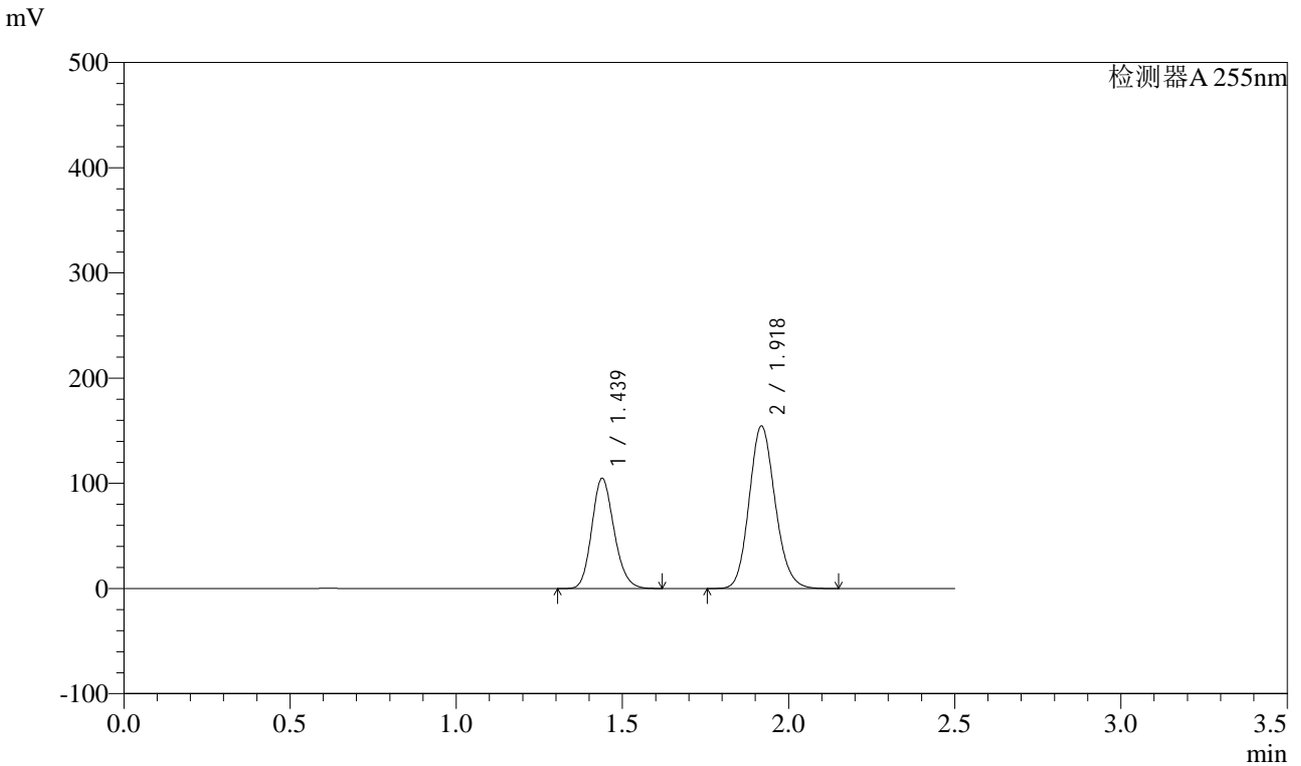


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1197-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:01:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:51                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	489020	36.774	105002	2208	1.165	--
2	1.918	840793	63.226	154740	2901	1.139	3.618
总计		1329814	100.000	259742			

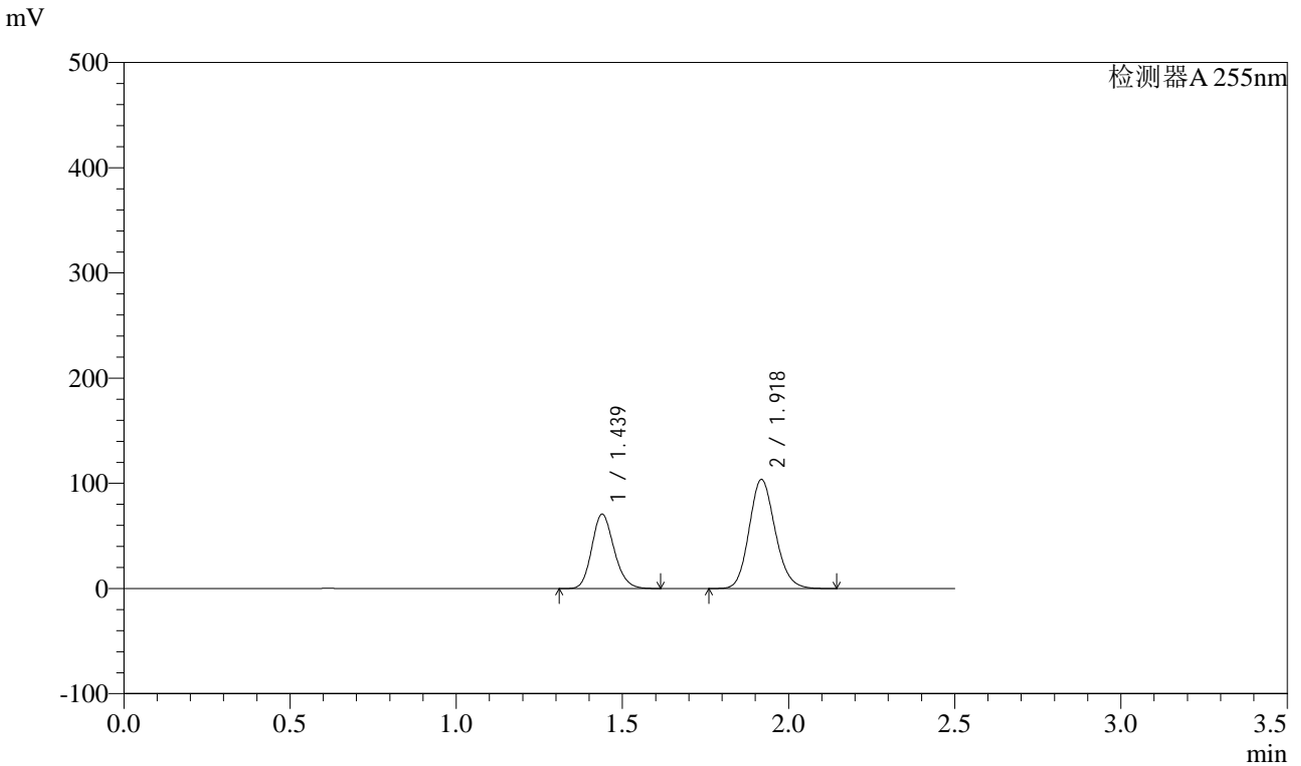


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1198-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:04:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	329555	36.862	70833	2212	1.167	--
2	1.918	564476	63.138	103859	2899	1.140	3.620
总计		894031	100.000	174692			

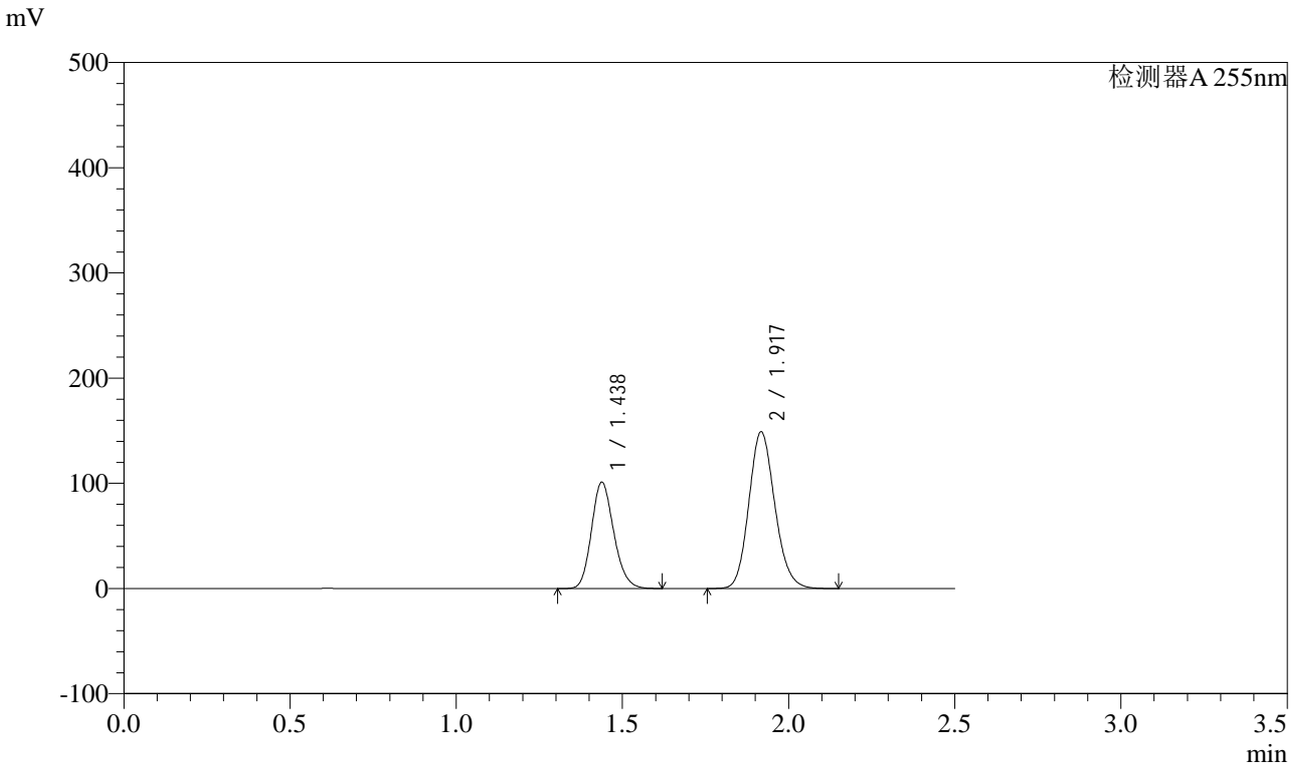


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1199-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:07:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	471948	36.766	101272	2203	1.168	--
2	1.917	811705	63.234	149134	2893	1.142	3.616
总计		1283654	100.000	250407			

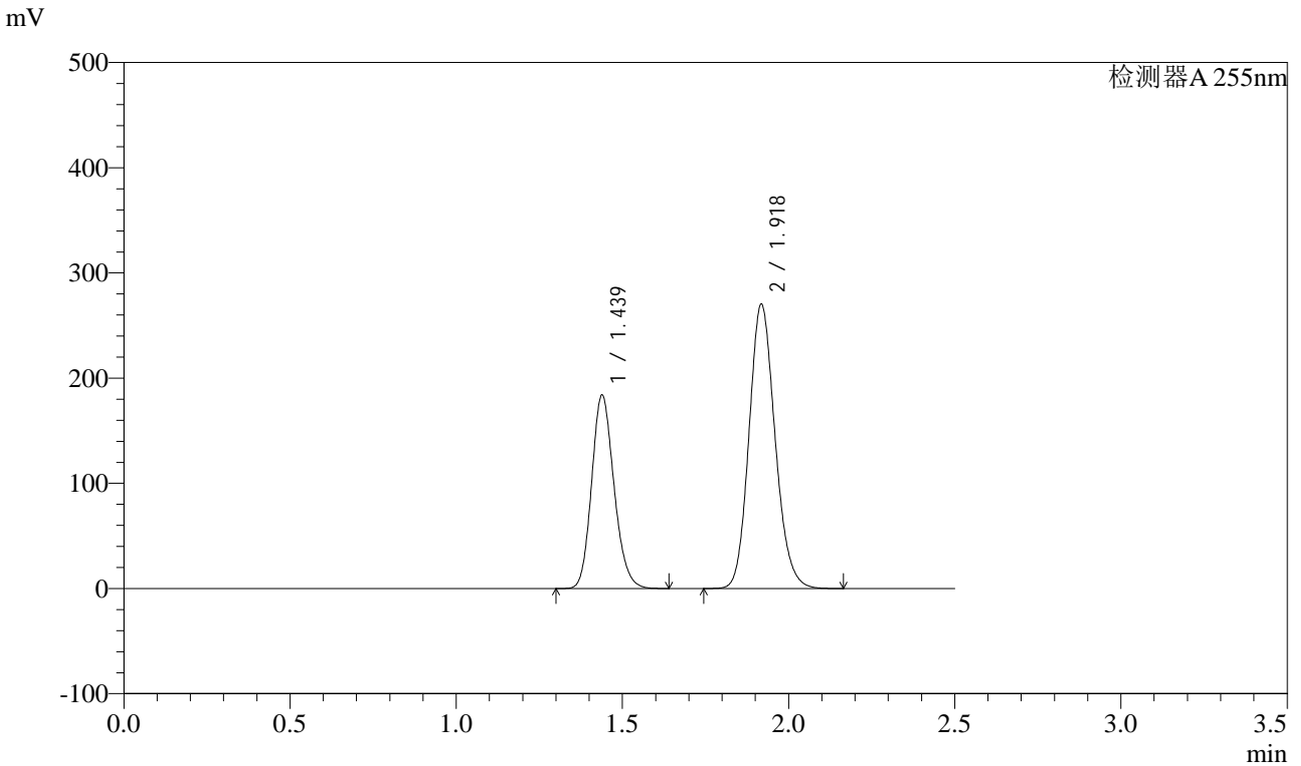


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1200-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:10:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:12:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	862095	36.903	184255	2192	1.167	--
2	1.918	1474009	63.097	270647	2891	1.144	3.609
总计		2336103	100.000	454903			

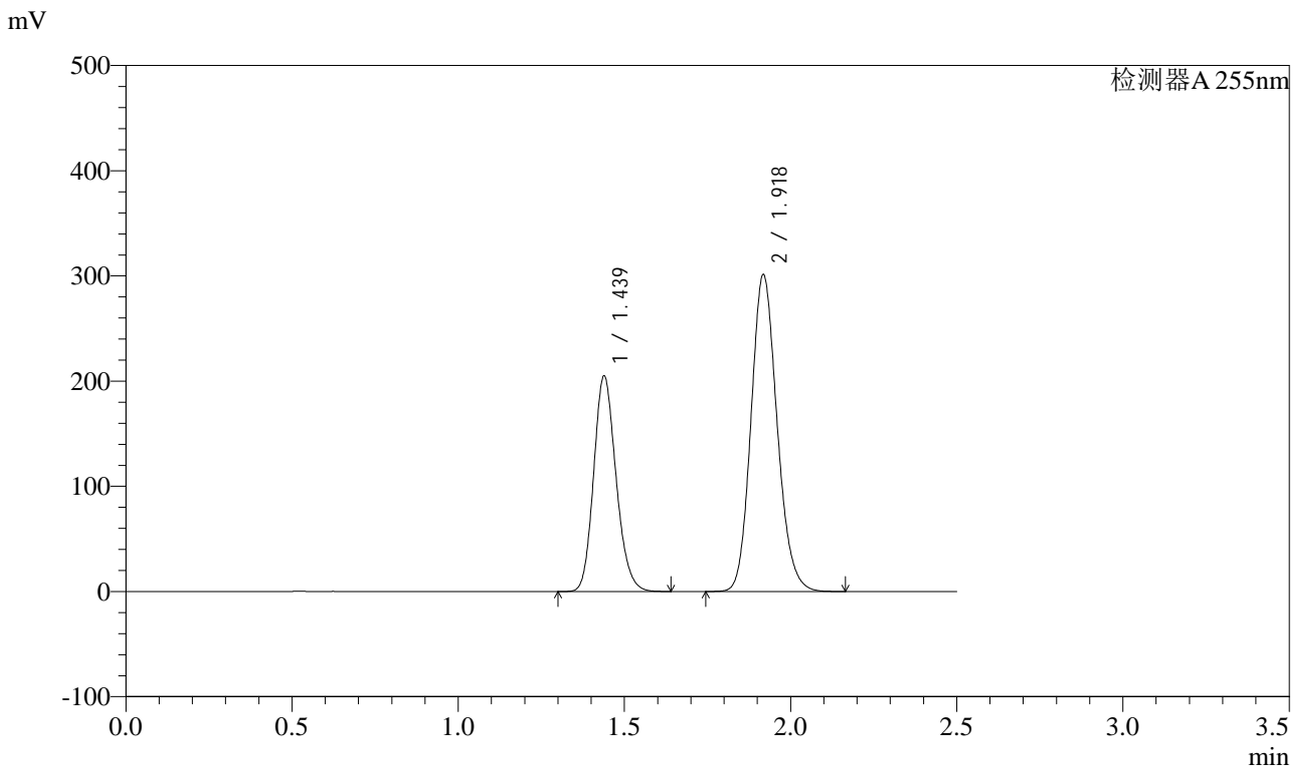


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1201-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:13:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	960980	36.886	205244	2191	1.167	--
2	1.918	1644255	63.114	301705	2888	1.145	3.607
总计		2605235	100.000	506949			

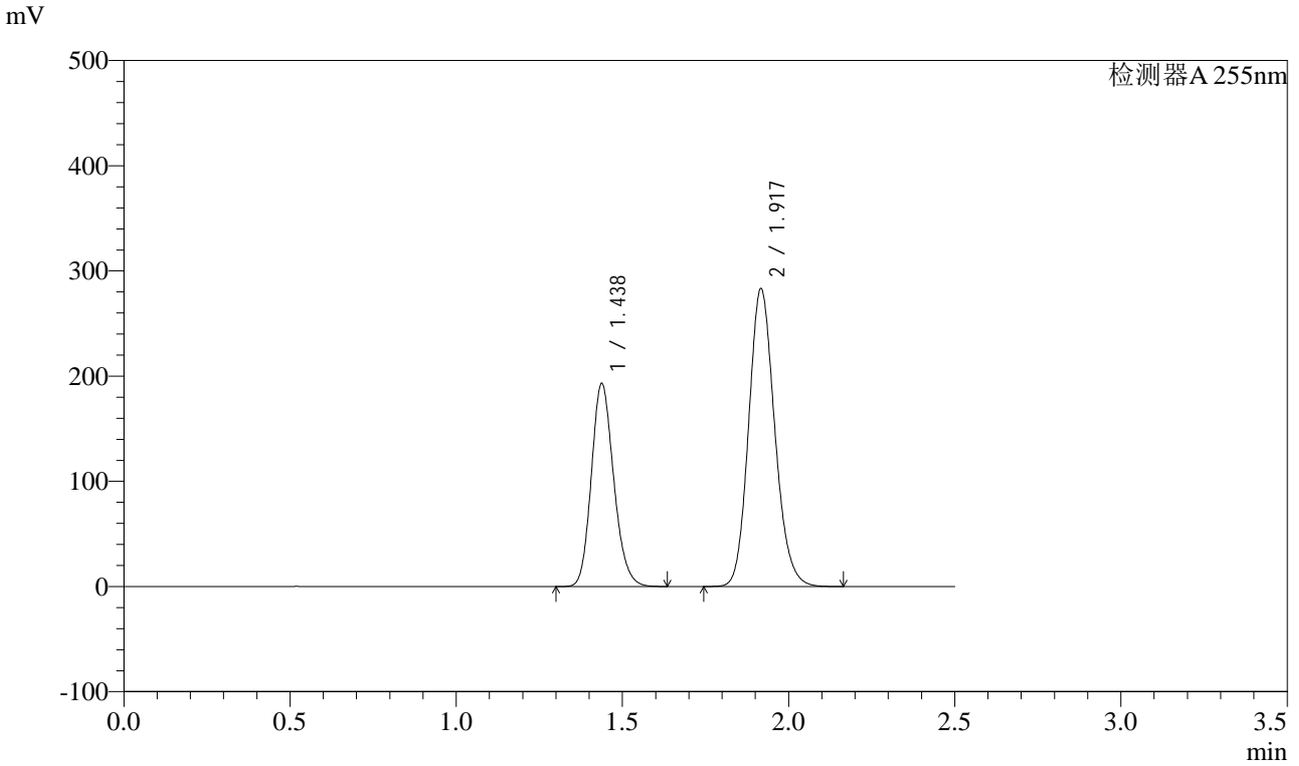


# SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1202-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:16:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:13:05                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	904240	36.919	193297	2193	1.169	--
2	1.917	1545043	63.081	283294	2888	1.146	3.609
总计		2449283	100.000	476592			

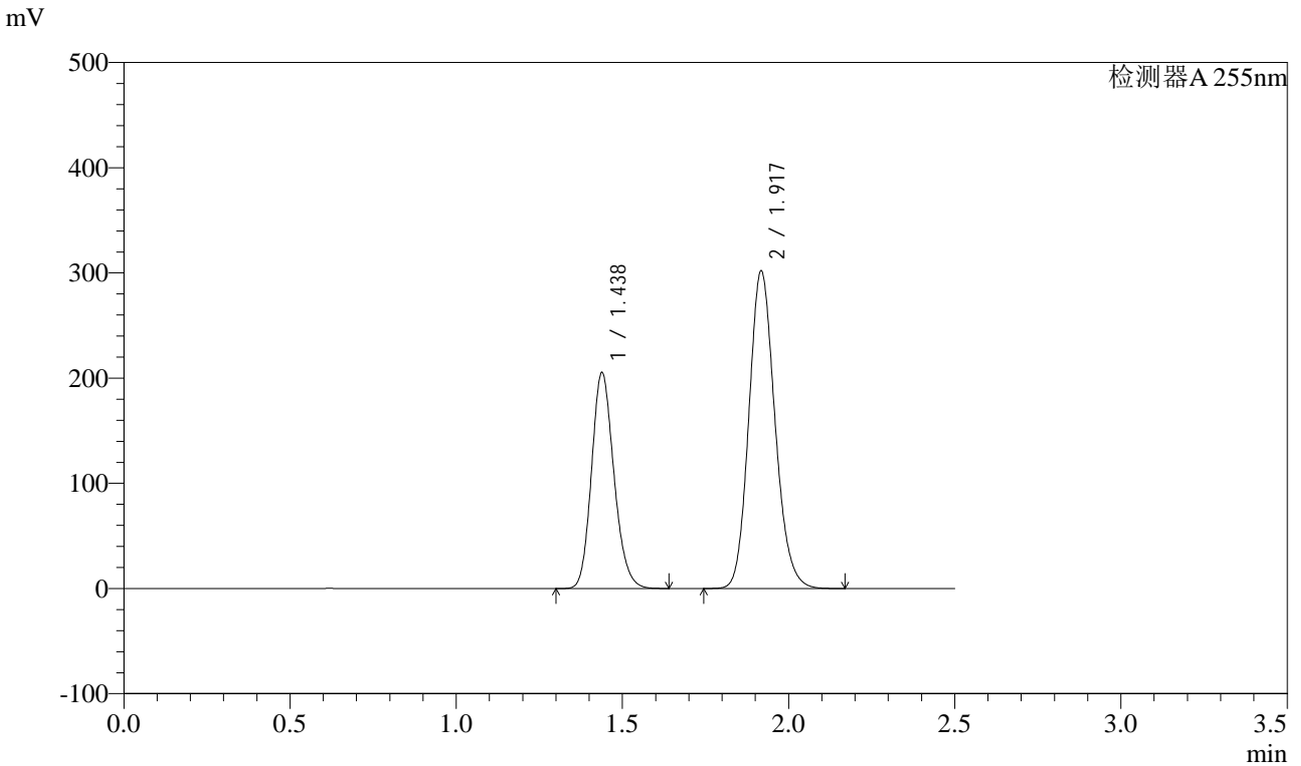


# SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1203-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:18:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:07                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	962850	36.885	205671	2190	1.169	--
2	1.917	1647577	63.115	302249	2890	1.147	3.607
总计		2610427	100.000	507920			

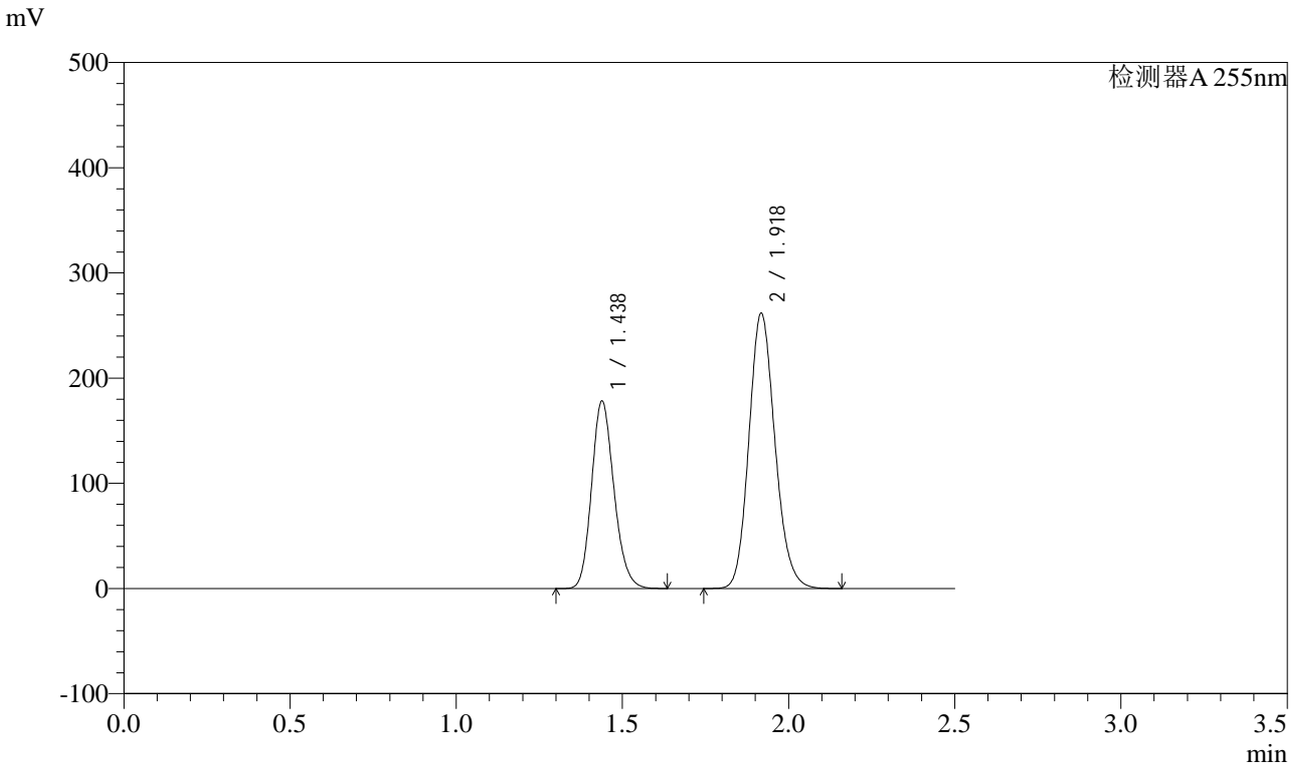


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1204-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:21:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	835483	36.899	178601	2194	1.171	--
2	1.918	1428786	63.101	262042	2889	1.148	3.609
总计		2264269	100.000	440643			

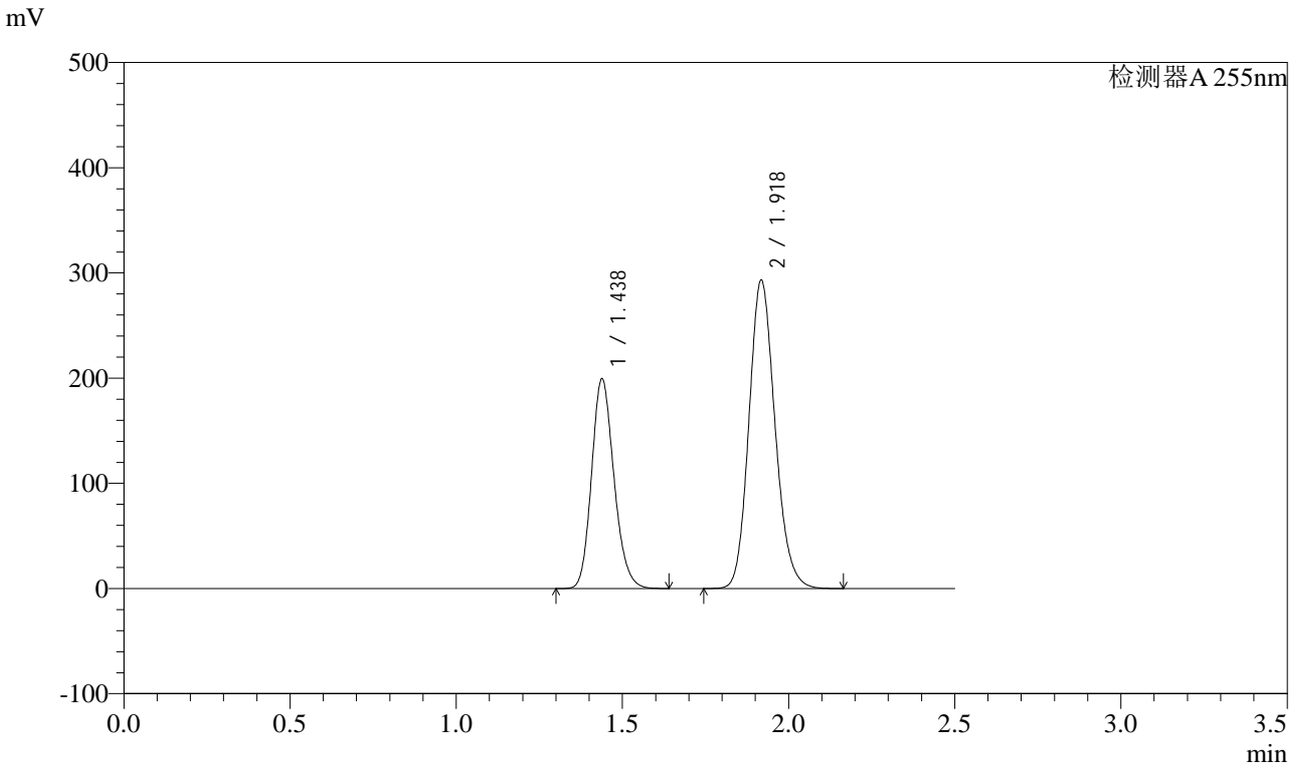


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1205-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:24:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	934860	36.874	199693	2192	1.172	--
2	1.918	1600394	63.126	293470	2889	1.150	3.609
总计		2535254	100.000	493164			

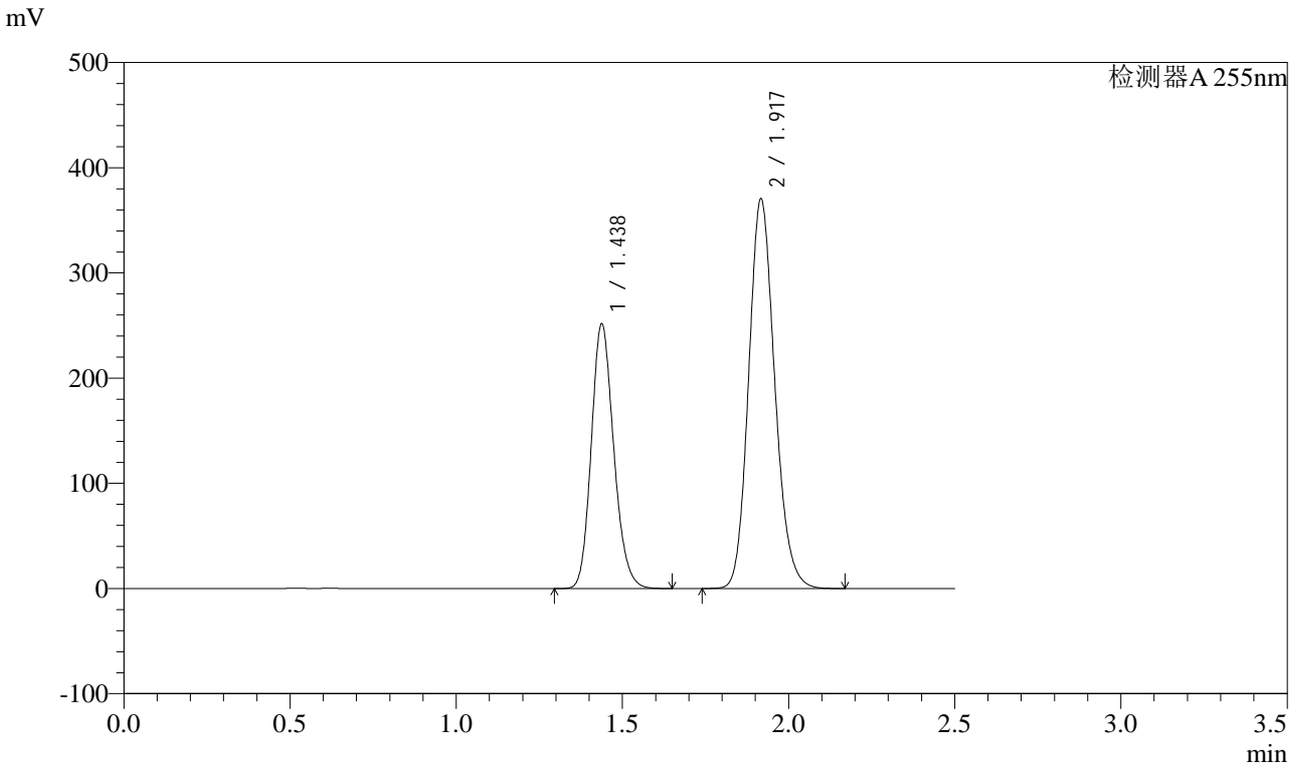


# SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C    波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1206-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号：1-3  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 11:27:32                      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:13:16                      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1181634	36.876	252031	2188	1.171	--
2	1.917	2022714	63.124	370540	2888	1.151	3.607
总计		3204348	100.000	622571			

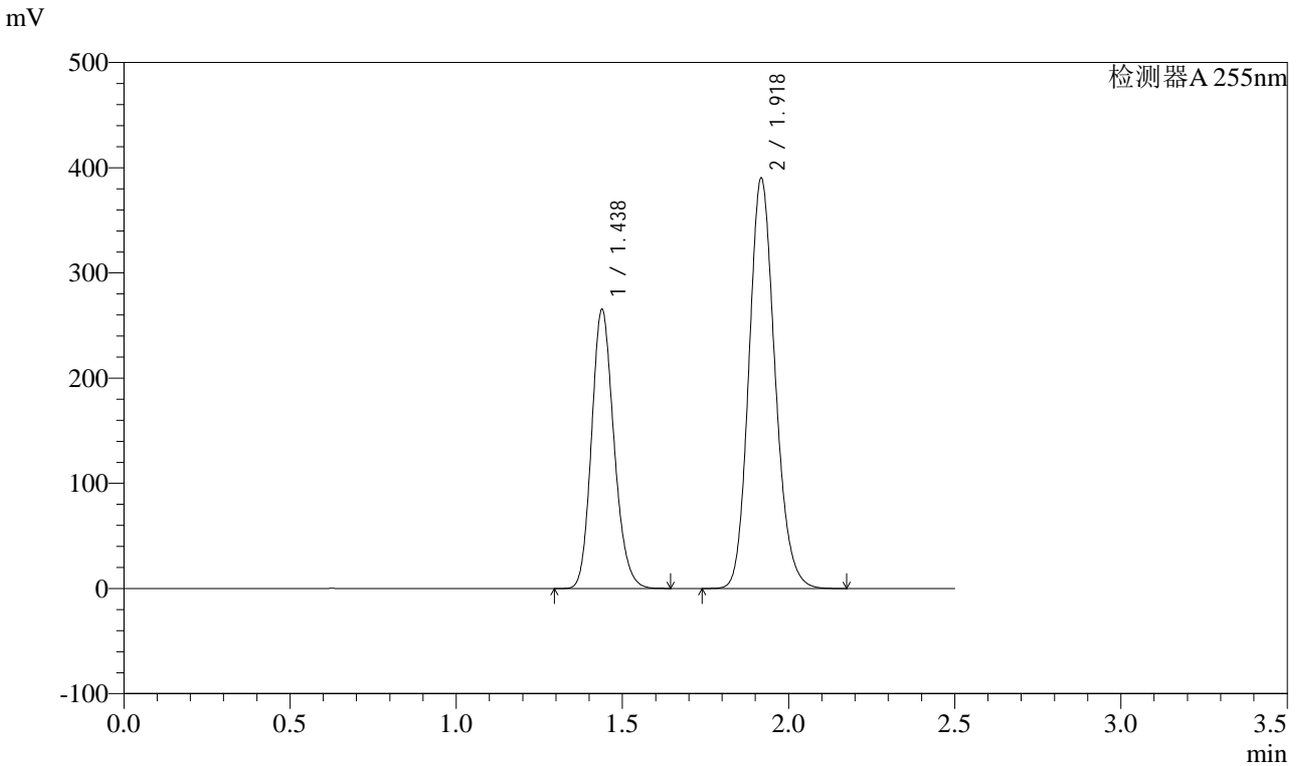


# SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1207-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:30:24                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:18                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1245105	36.869	265760	2191	1.173	--
2	1.918	2132021	63.131	390641	2889	1.153	3.608
总计		3377126	100.000	656401			

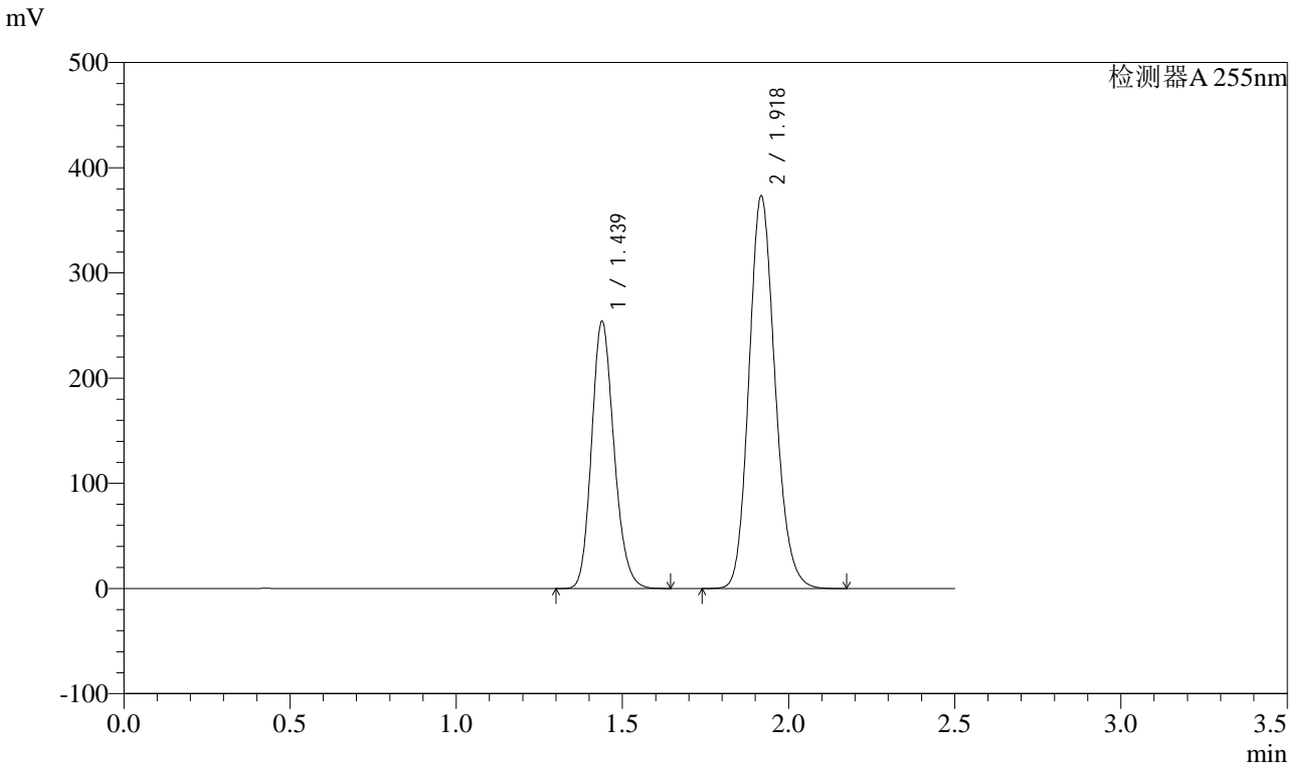


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1208-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:33:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1191652	36.896	254449	2194	1.174	--
2	1.918	2038101	63.104	373558	2891	1.154	3.610
总计		3229753	100.000	628007			

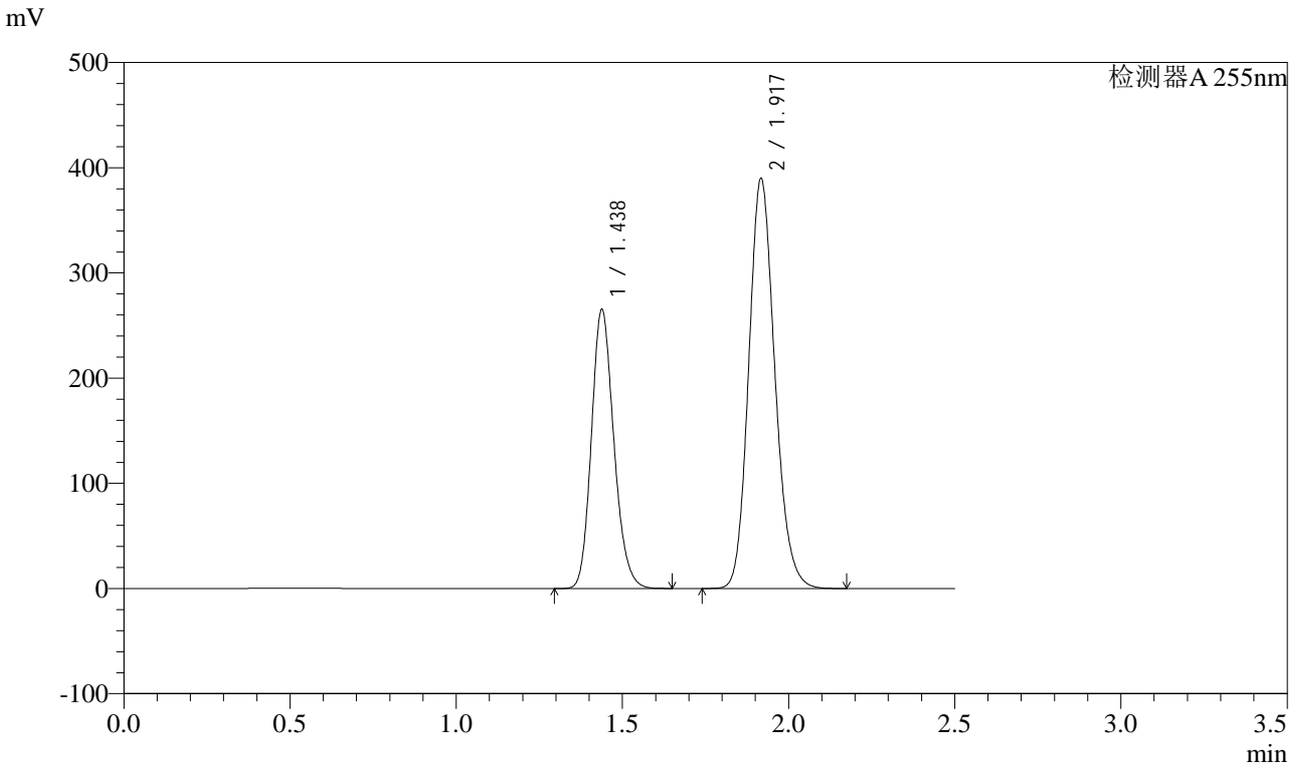


# SMF-4022

## <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 - 29-10/29-1209-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/08 11:36:09      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:24      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1245961	36.901	265760	2188	1.174	--
2	1.917	2130546	63.099	390106	2888	1.155	3.606
总计		3376507	100.000	655867			

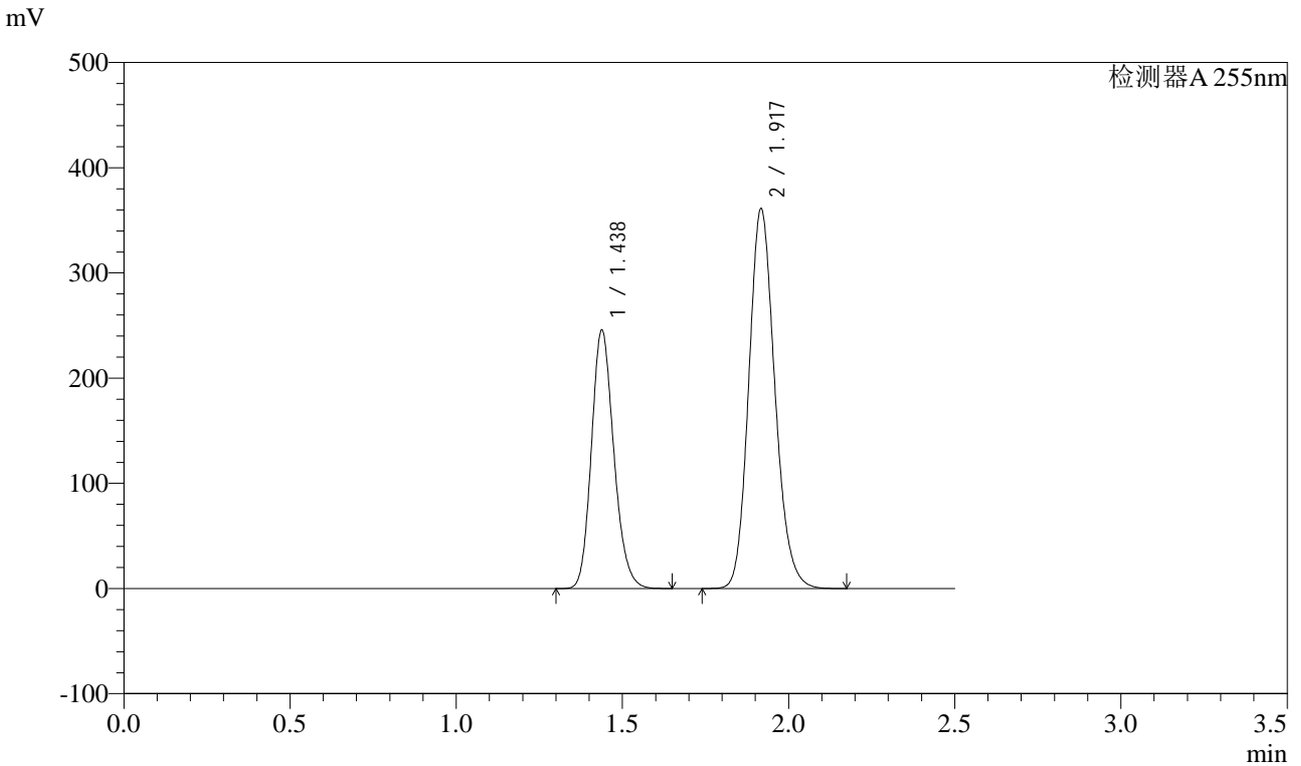


# SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1210-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:39:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:26                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1152262	36.879	246045	2193	1.176	--
2	1.917	1972201	63.121	361333	2893	1.155	3.611
总计		3124463	100.000	607378			

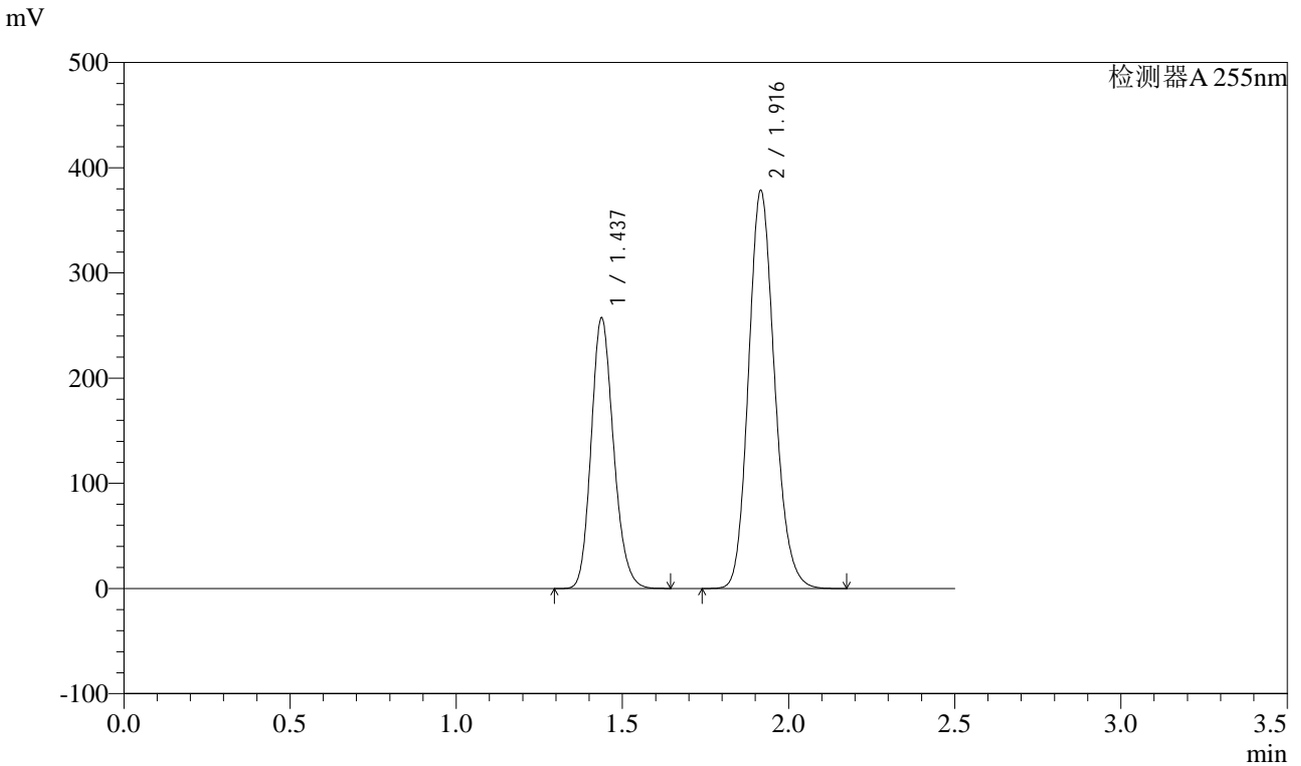


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C    波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1211-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号：1-48  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 11:41:53                              实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:13:30                        处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1205120	36.861	257505	2197	1.173	--
2	1.916	2064267	63.139	378210	2896	1.154	3.614
总计		3269387	100.000	635715			

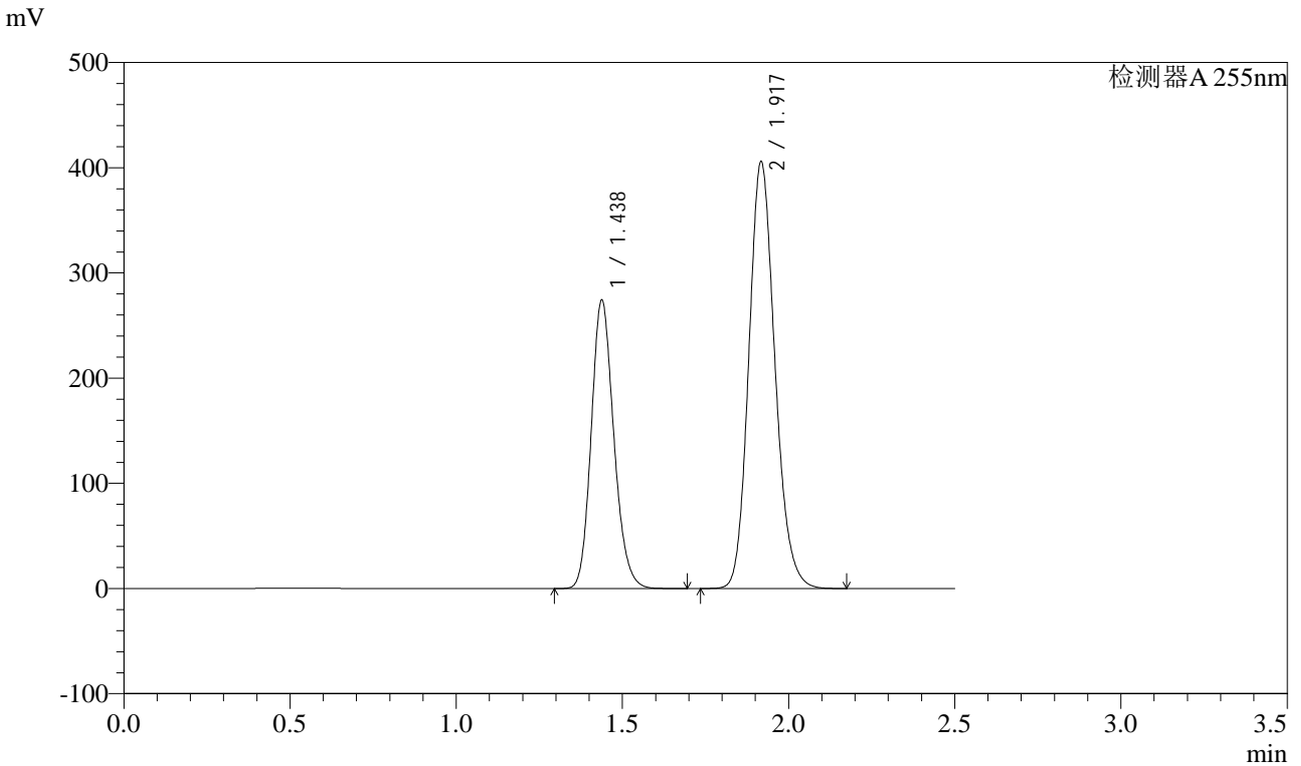


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1212-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:44:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1297243	36.913	274627	2158	1.168	--
2	1.917	2217067	63.087	406147	2892	1.155	3.599
总计		3514310	100.000	680774			

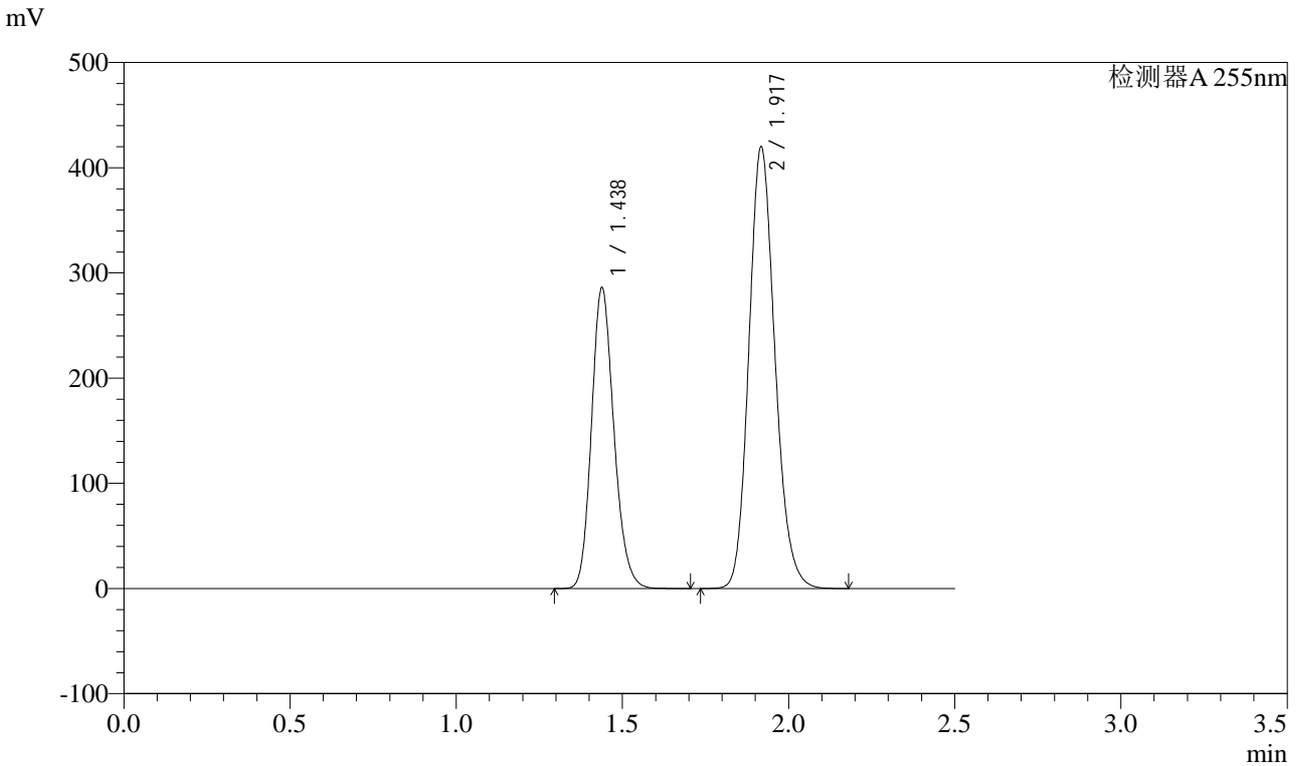


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C    波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1213-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号：1-13  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 11:47:37                      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:13:35                      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1340483	36.892	286454	2201	1.176	--
2	1.917	2293063	63.108	420313	2896	1.156	3.615
总计		3633546	100.000	706767			

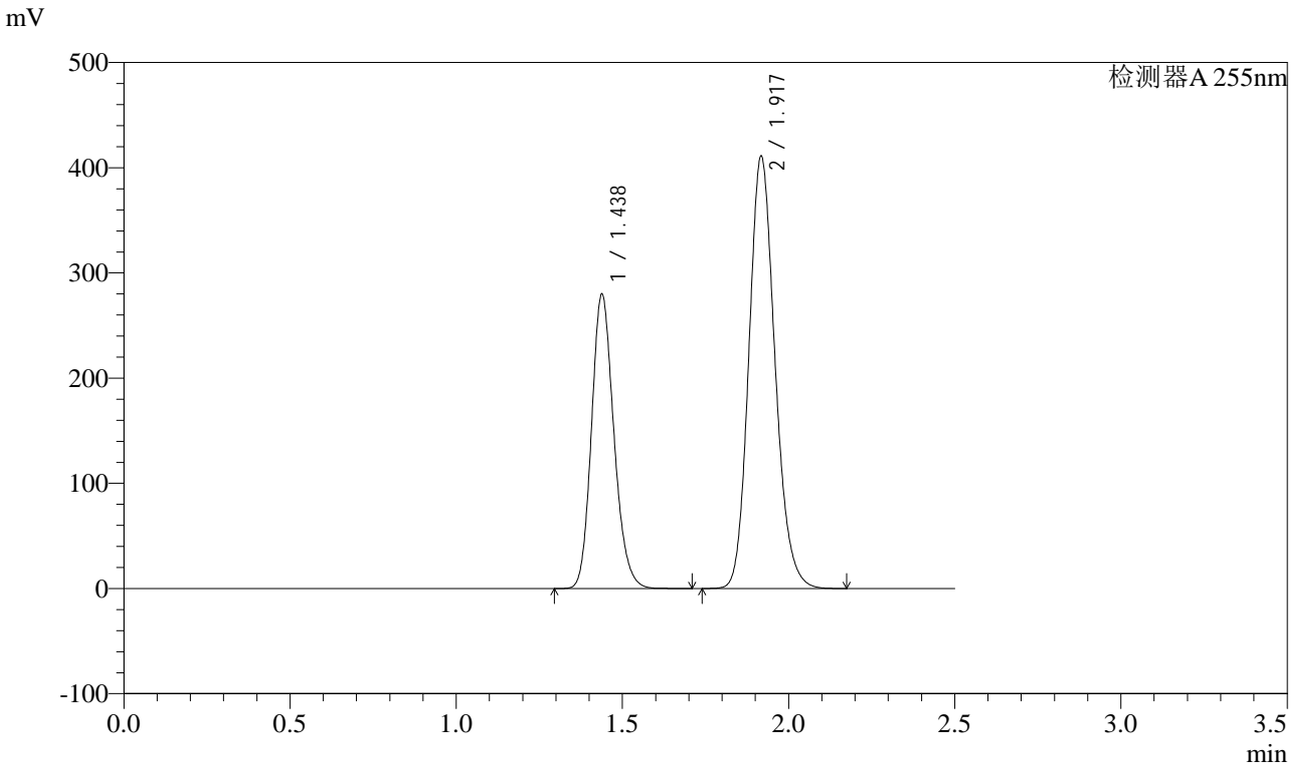


# SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1214-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:50:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:37                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1311904	36.894	280316	2201	1.177	--
2	1.917	2243948	63.106	411340	2897	1.157	3.615
总计		3555852	100.000	691656			

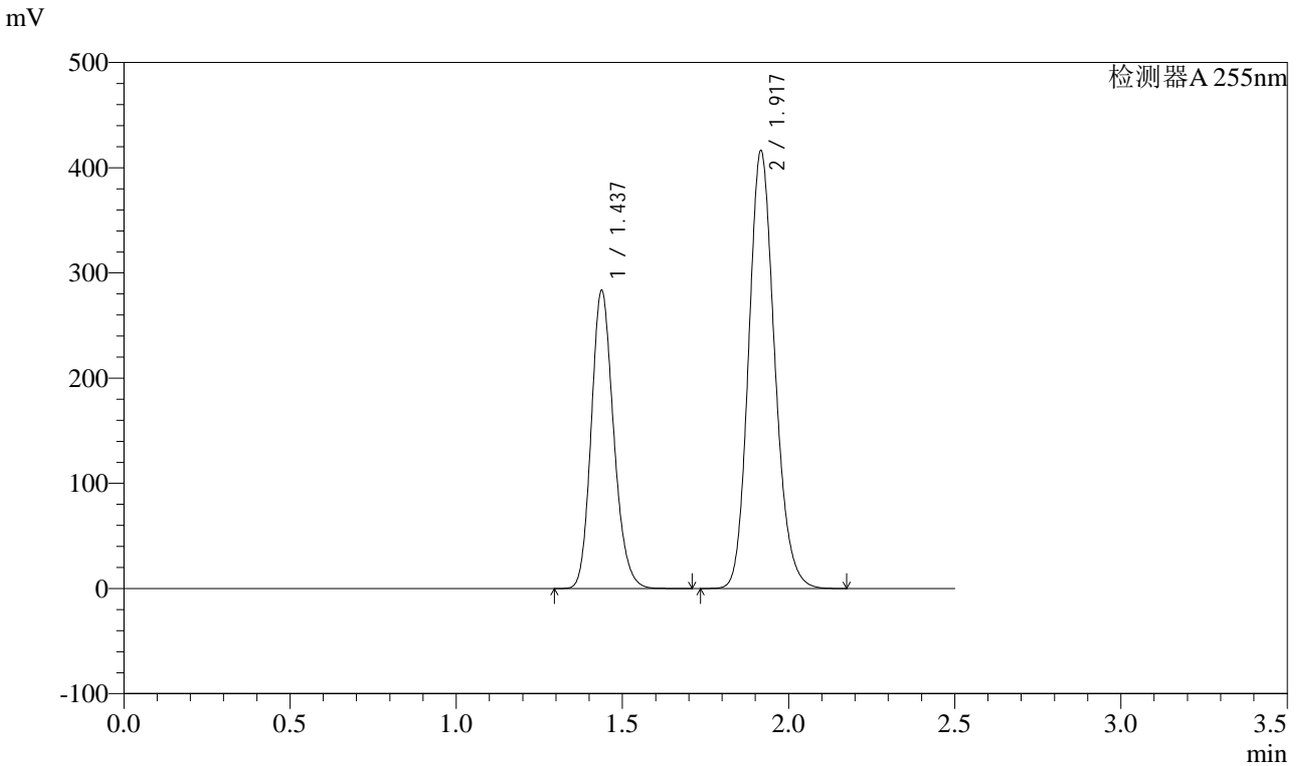


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1215-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:53:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1328729	36.895	283766	2200	1.177	--
2	1.917	2272618	63.105	416286	2896	1.157	3.616
总计		3601347	100.000	700052			

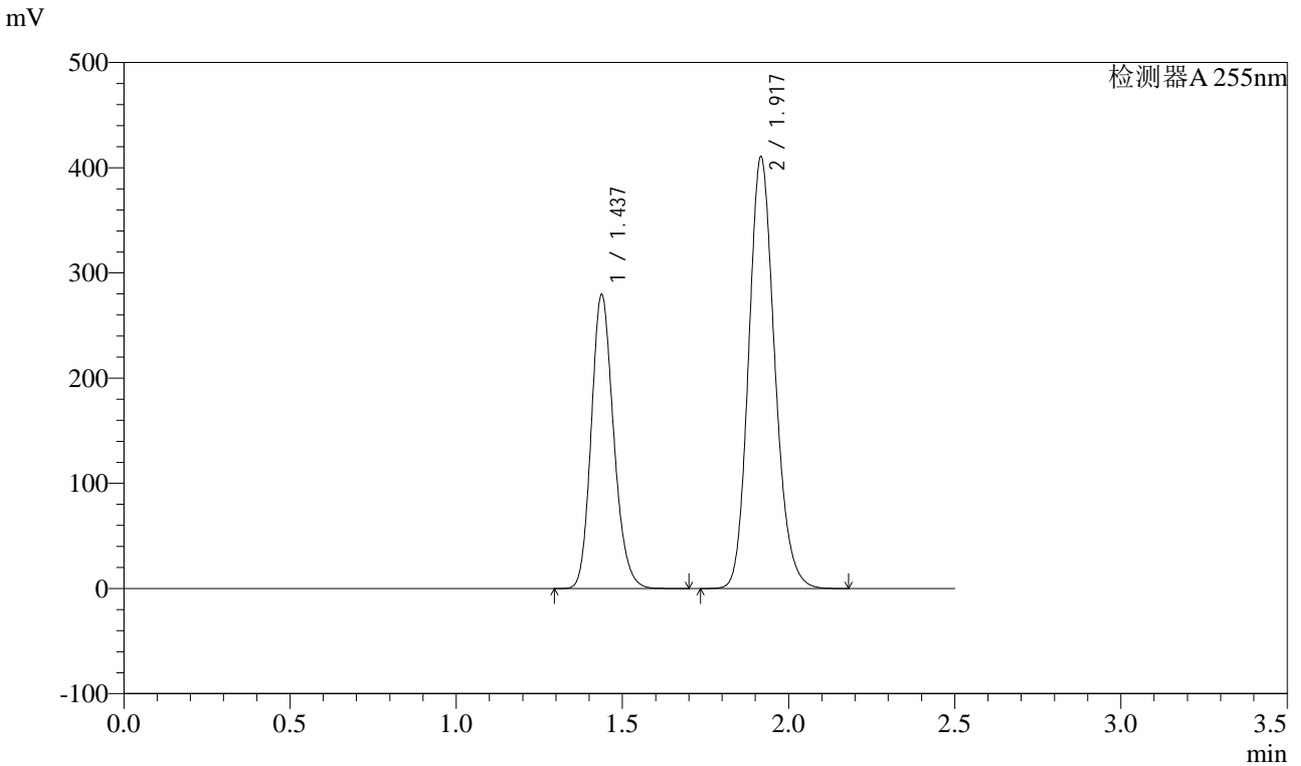


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1216-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:56:12                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:43                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1310616	36.889	279879	2199	1.178	--
2	1.917	2242295	63.111	410568	2894	1.158	3.616
总计		3552911	100.000	690446			



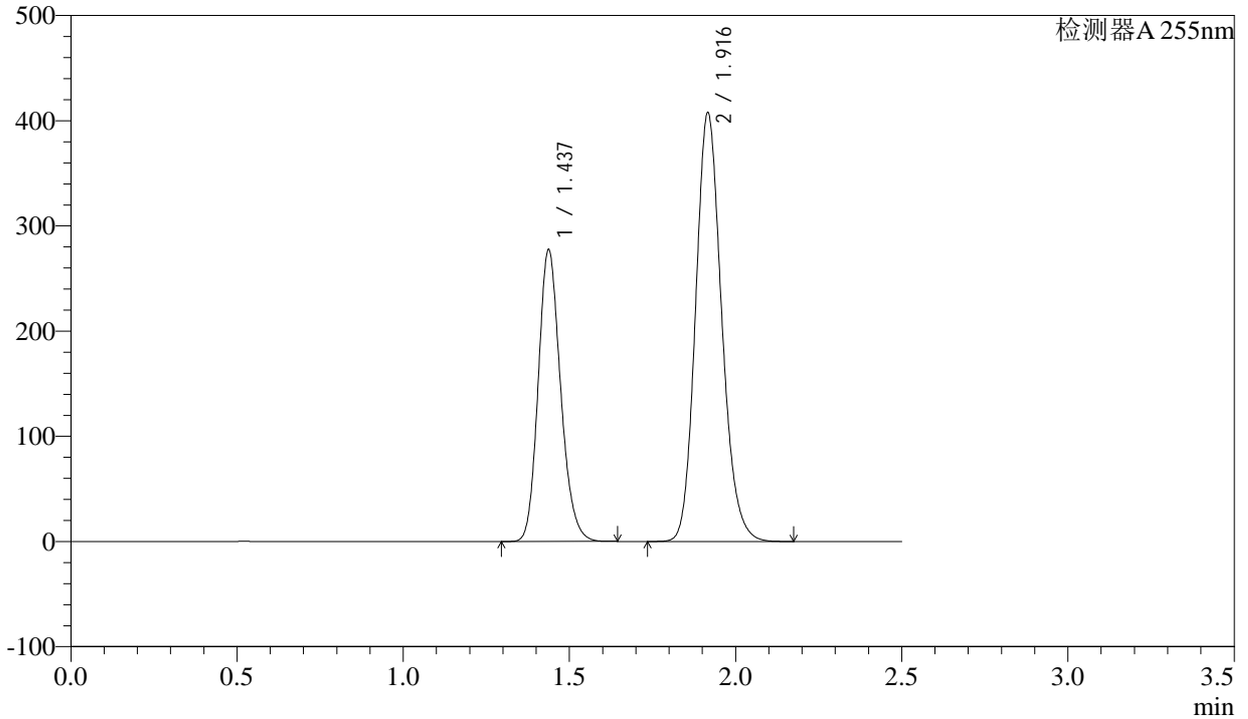
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1217-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:59:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1300178	36.867	277688	2197	1.177	--
2	1.916	2226504	63.133	407521	2893	1.158	3.614
总计		3526682	100.000	685209			

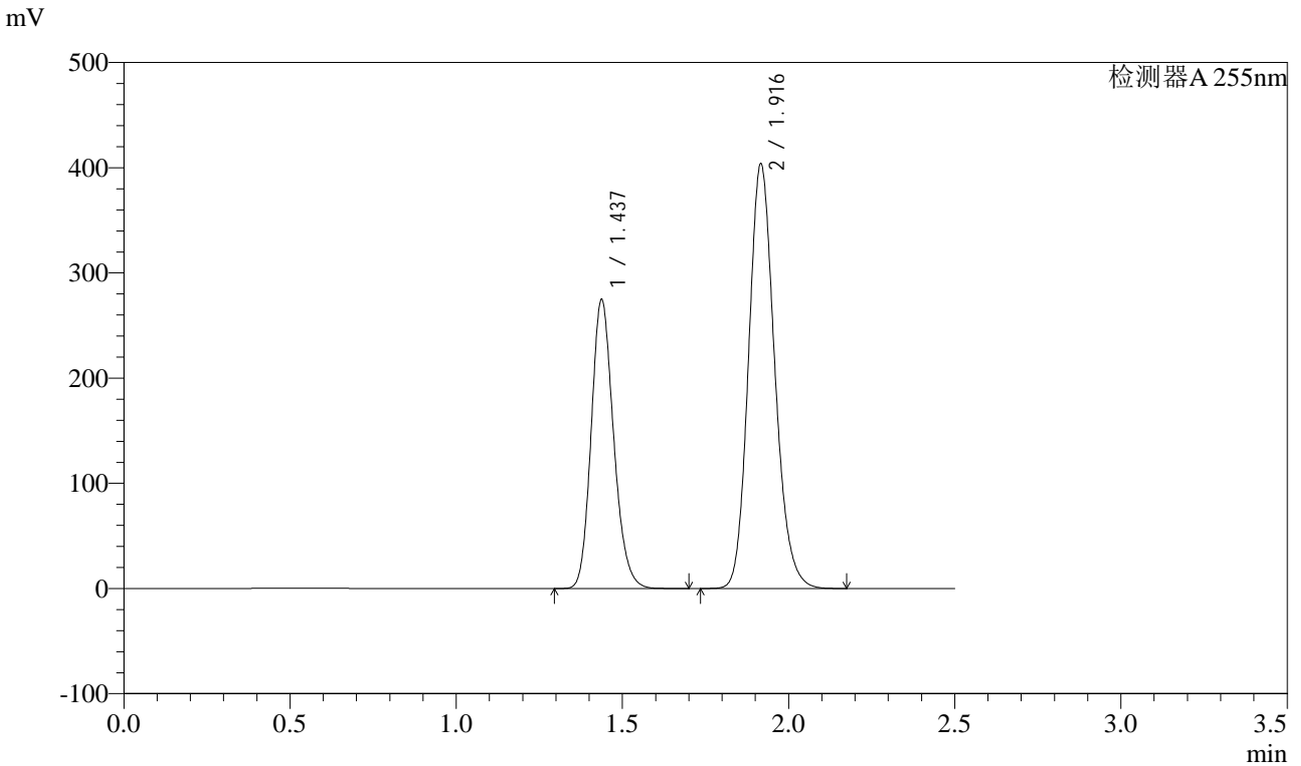


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1218-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:01:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1289600	36.893	275049	2194	1.178	--
2	1.916	2205899	63.107	403638	2893	1.159	3.613
总计		3495499	100.000	678687			

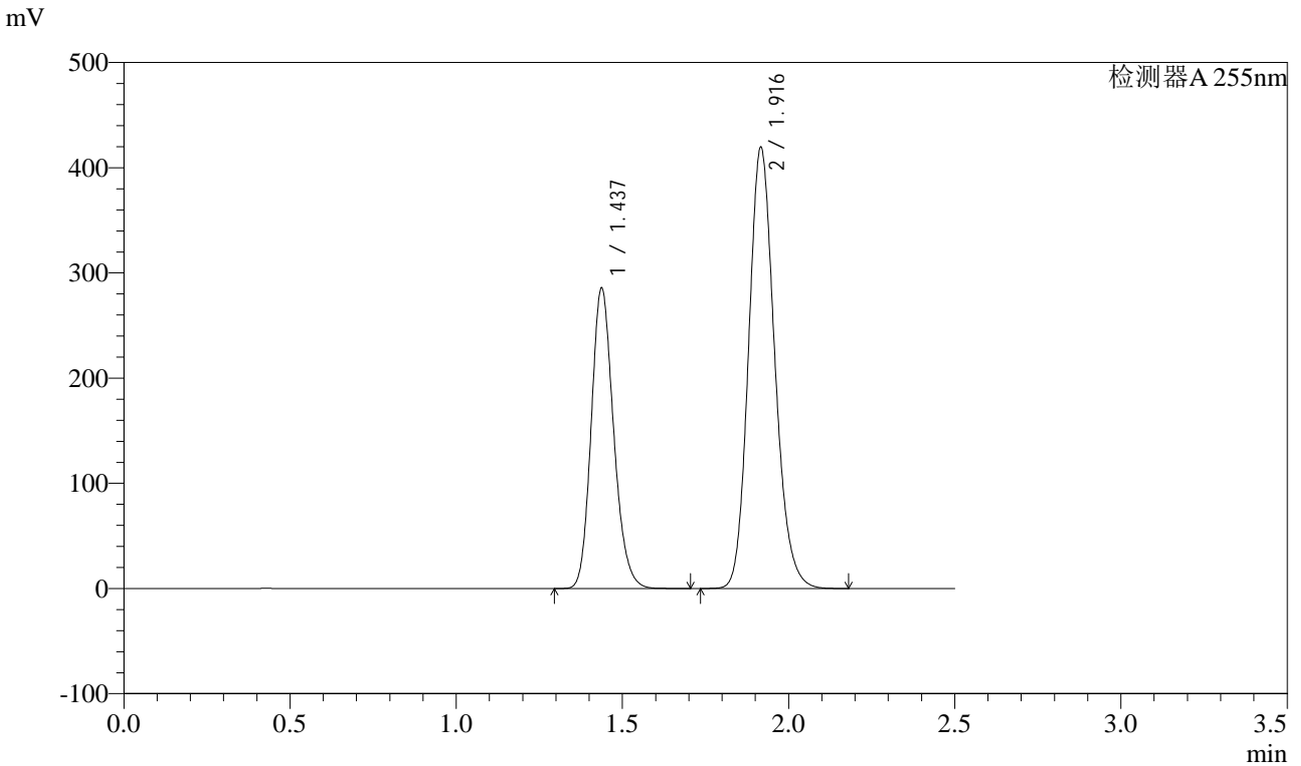


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1219-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:04:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1340114	36.901	285980	2198	1.180	--
2	1.916	2291539	63.099	419289	2893	1.159	3.614
总计		3631652	100.000	705269			

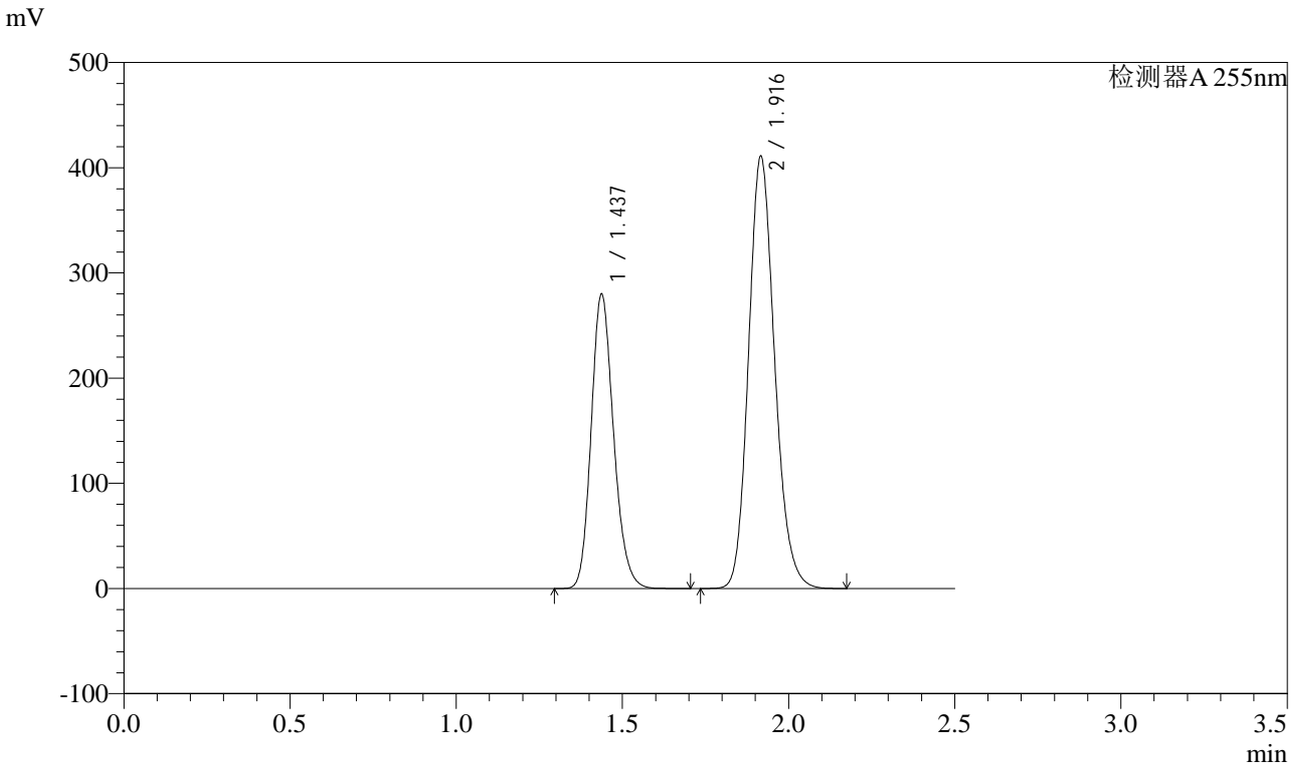


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1220-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:07:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1311902	36.880	280148	2201	1.181	--
2	1.916	2245277	63.120	410770	2892	1.160	3.615
总计		3557178	100.000	690918			



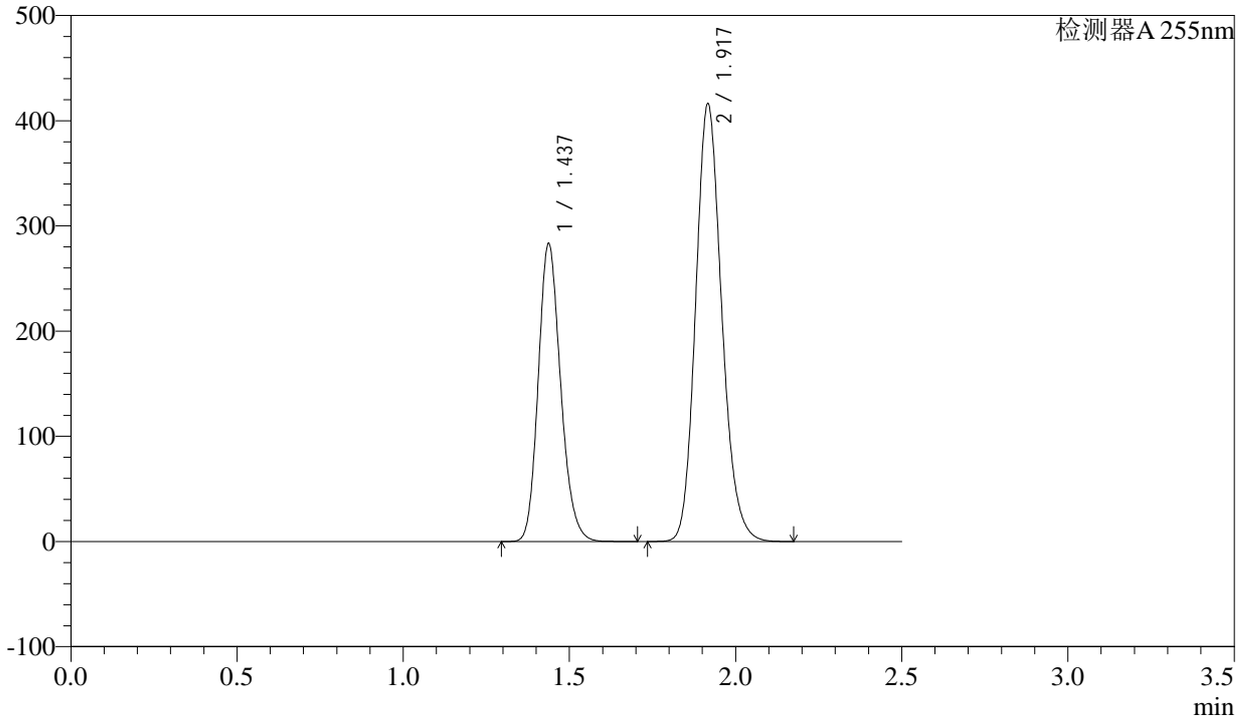
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1221-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:10:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1328673	36.874	283573	2198	1.181	--
2	1.917	2274568	63.126	416113	2891	1.161	3.614
总计		3603241	100.000	699686			

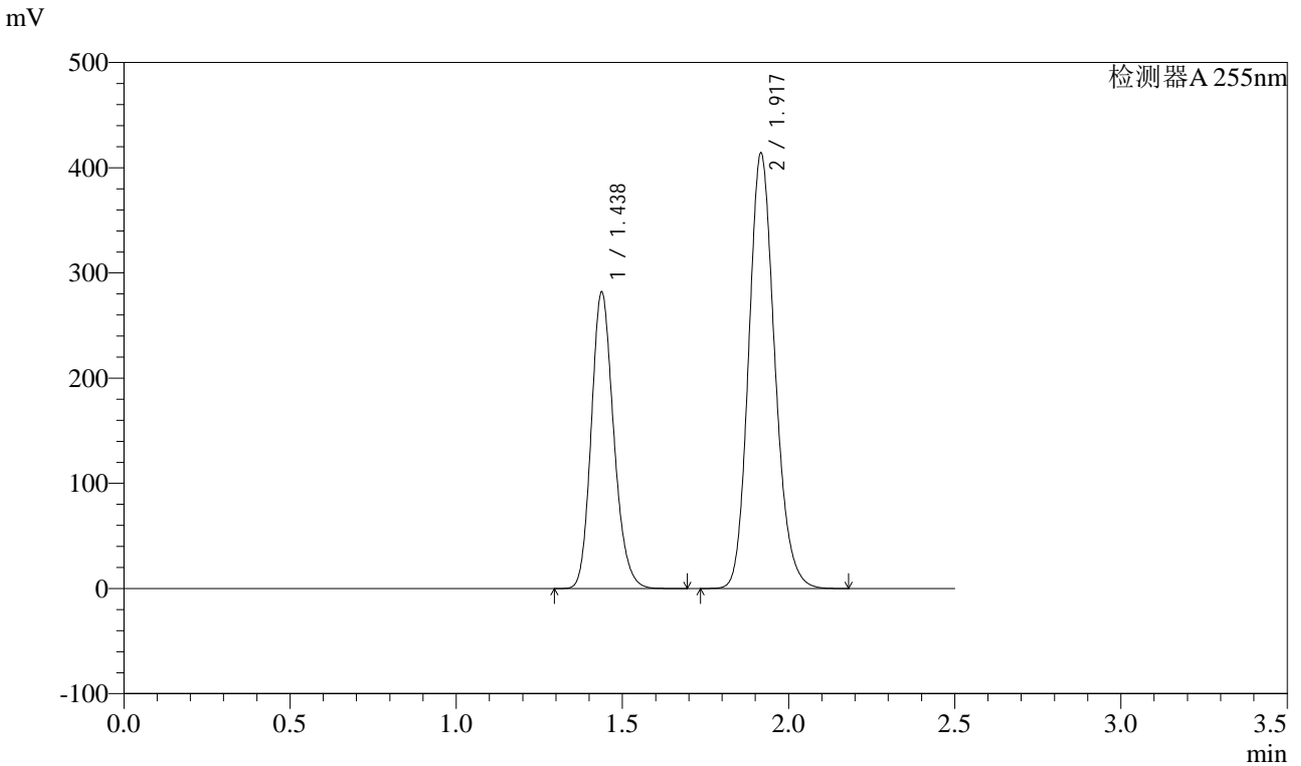


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1222-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:13:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:13:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1322650	36.888	282214	2199	1.180	--
2	1.917	2262980	63.112	414044	2892	1.161	3.615
总计		3585630	100.000	696257			

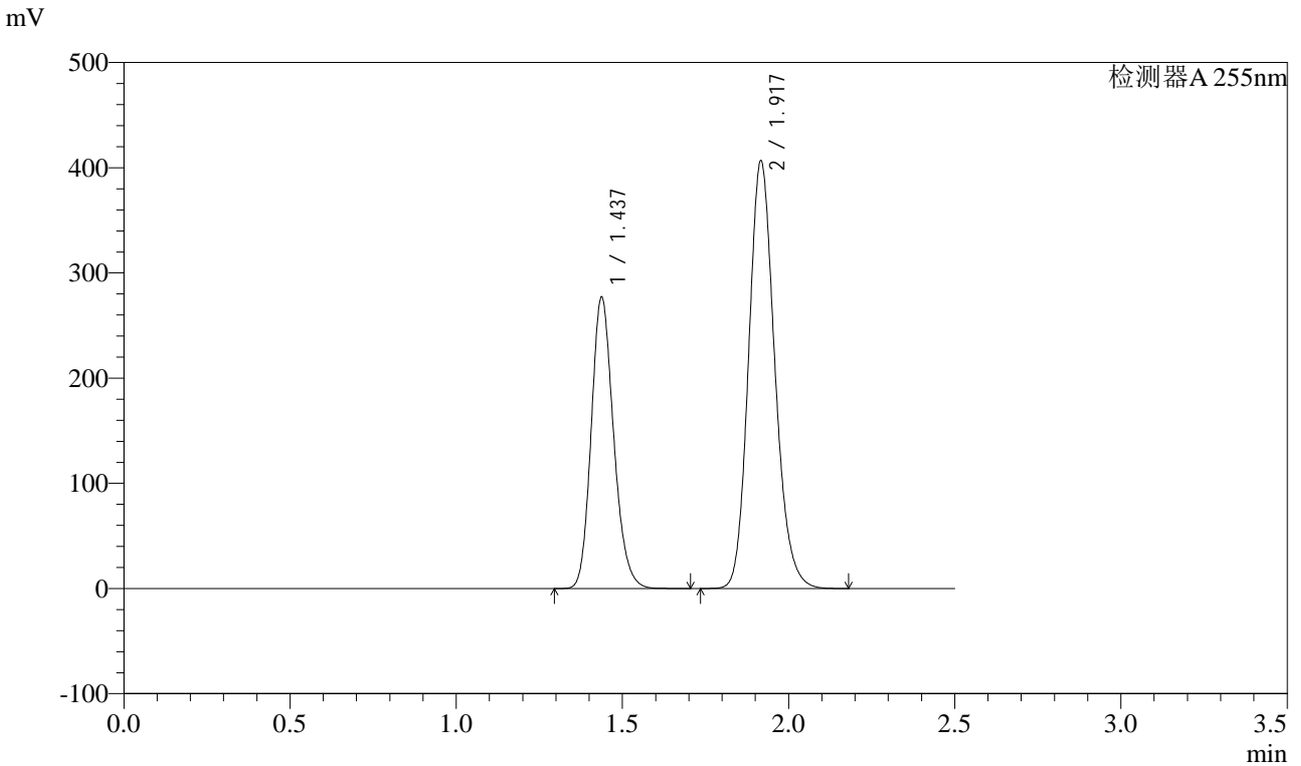


# SMF-4022

## <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 - 29-10/29-1223-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-30min-P6.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
样品瓶号：1-50  
进样体积：10  $\mu$ l      版本号：6.115  
进样时间：2024/03/08 12:16:16      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/03/09 09:14:01      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

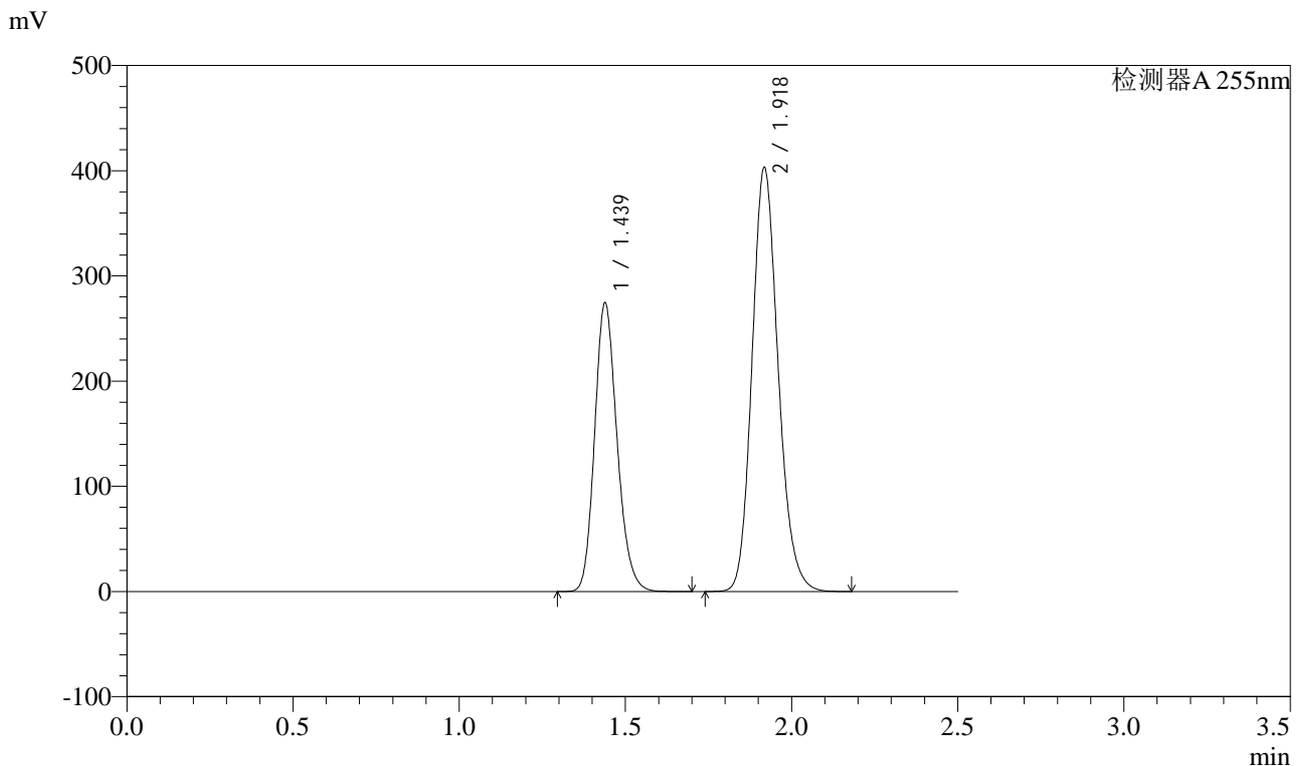
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1300562	36.913	277343	2195	1.181	--
2	1.917	2222727	63.087	406578	2892	1.161	3.614
总计		3523288	100.000	683921			

## &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 - 29-10/29-1224-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/08 12:19:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1288666	36.888	274935	2199	1.181	--
2	1.918	2204752	63.112	403564	2896	1.162	3.613
总计		3493418	100.000	678499			

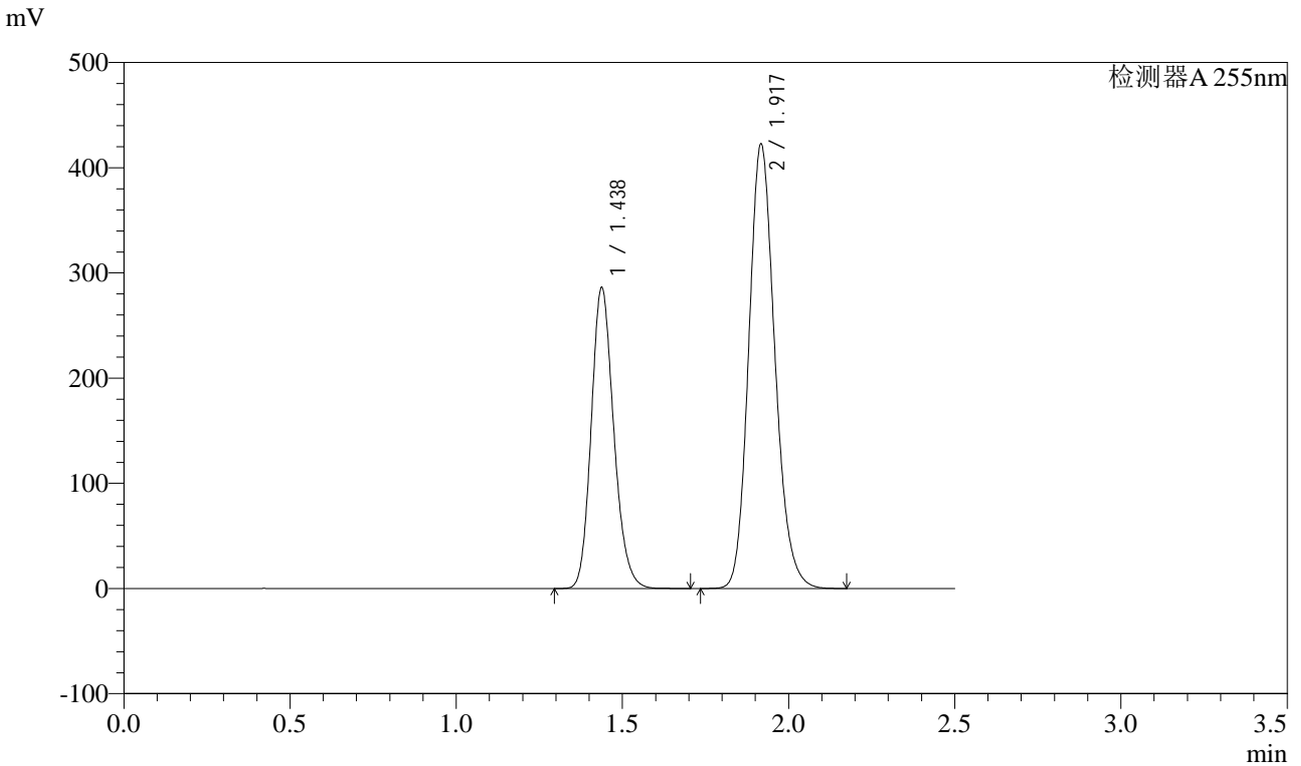


# SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1225-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:22:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:06                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1351047	36.870	286536	2172	1.176	--
2	1.917	2313355	63.130	422826	2887	1.162	3.603
总计		3664403	100.000	709362			

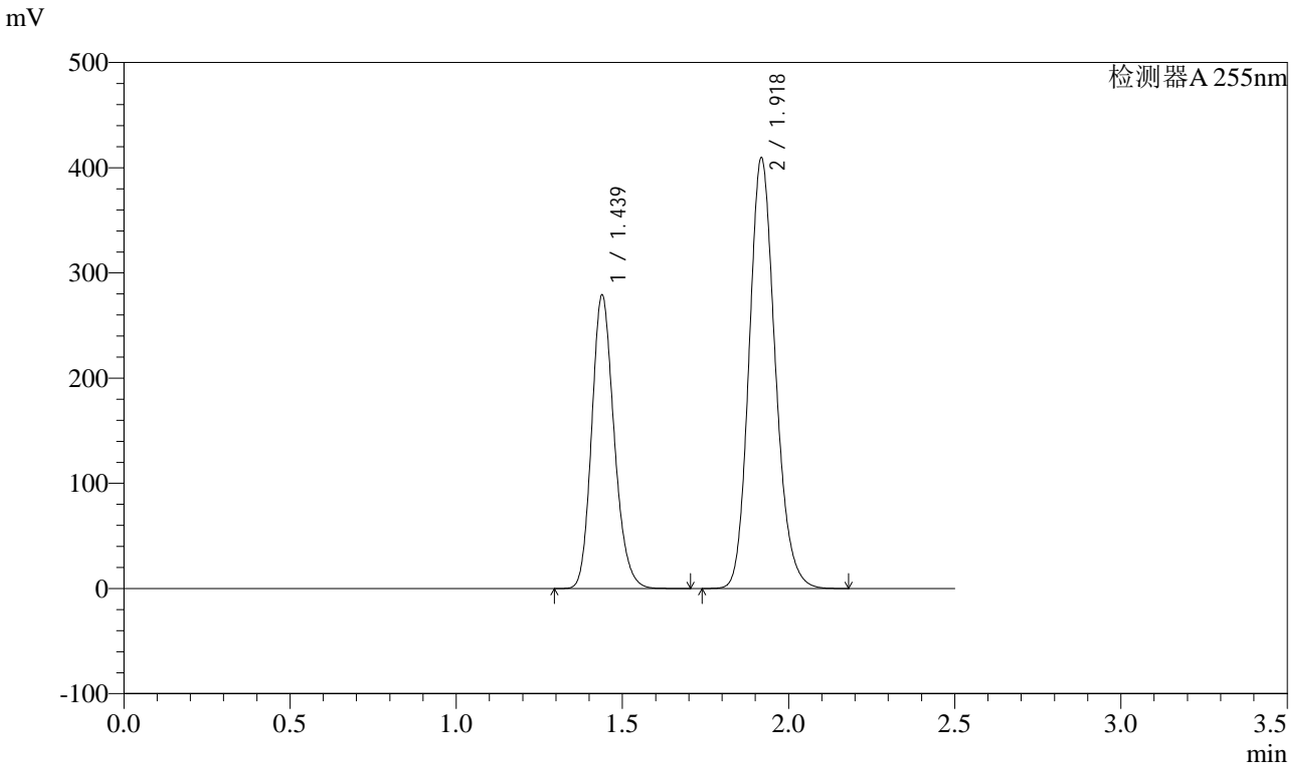


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1226-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/08 12:24:53      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:09      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1309104	36.885	279484	2204	1.184	--
2	1.918	2240066	63.115	410017	2895	1.163	3.615
总计		3549171	100.000	689502			



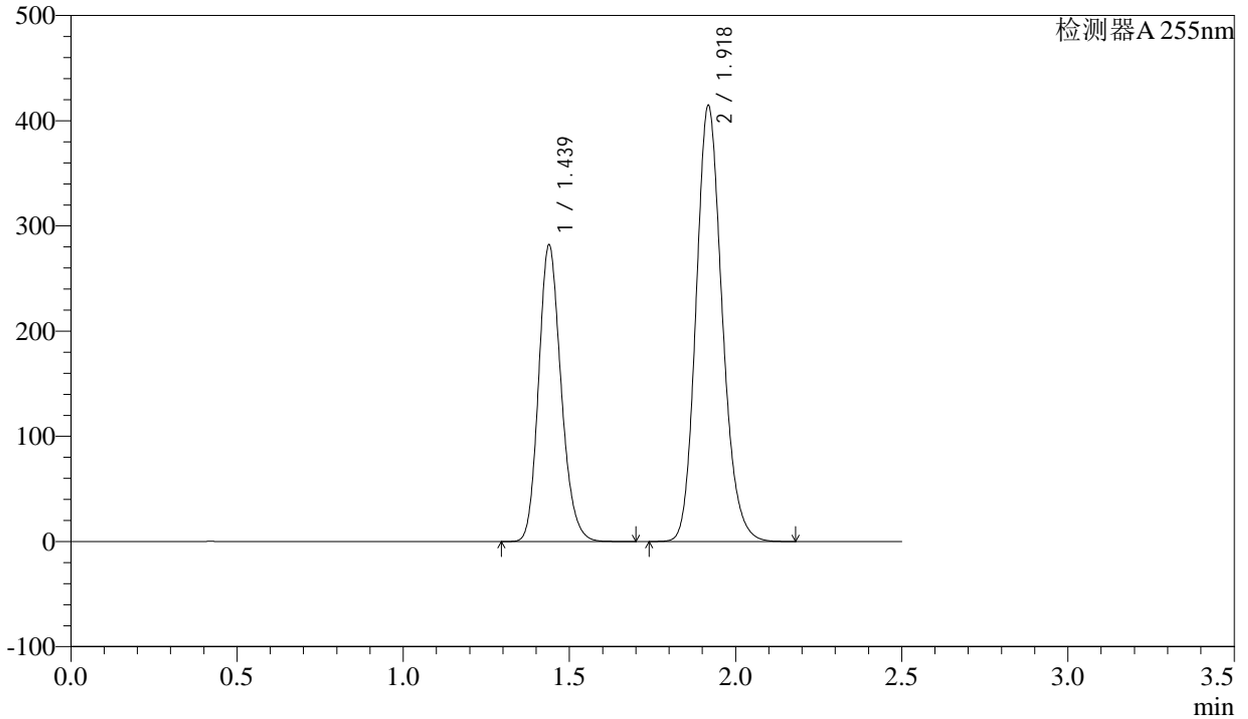
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1227-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:27:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1325354	36.883	282575	2197	1.182	--
2	1.918	2268092	63.117	415052	2892	1.163	3.612
总计		3593446	100.000	697627			

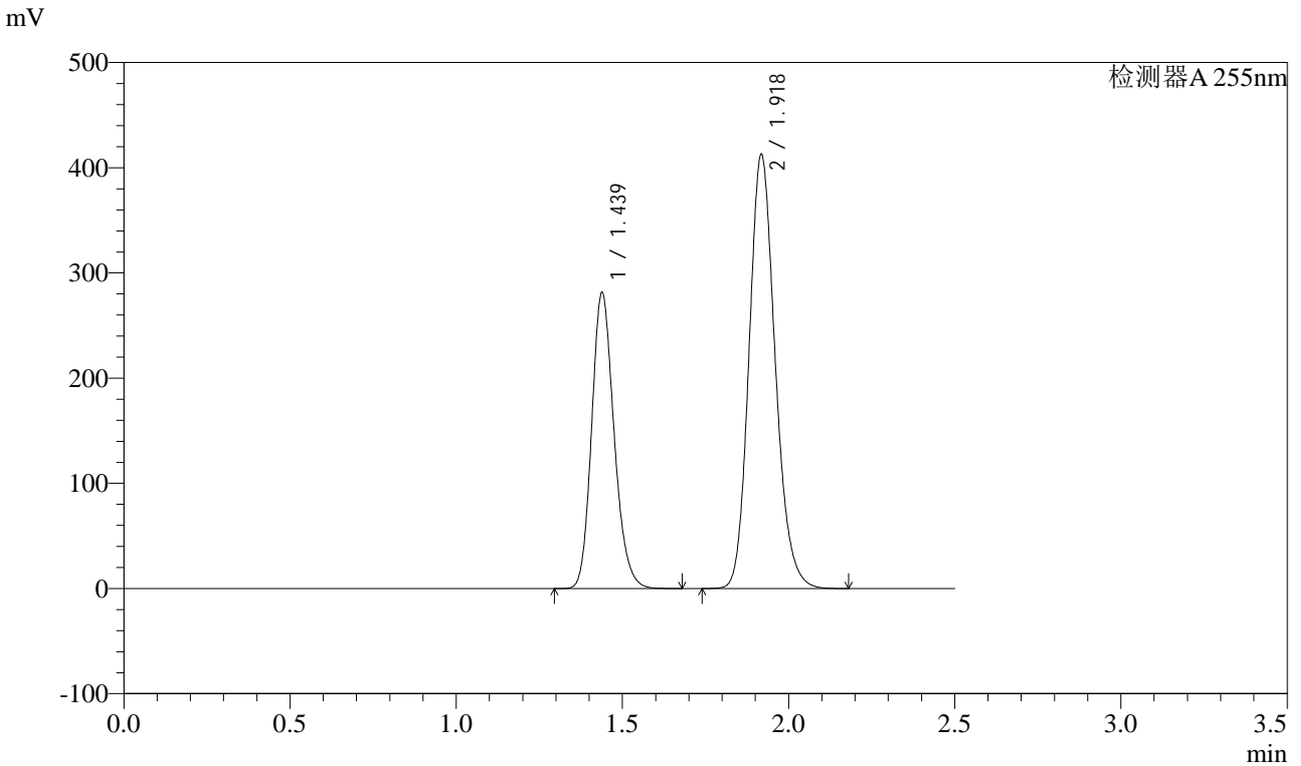


# SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1228-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:30:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:14                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1319586	36.882	281802	2204	1.185	--
2	1.918	2258250	63.118	413171	2894	1.163	3.615
总计		3577836	100.000	694972			

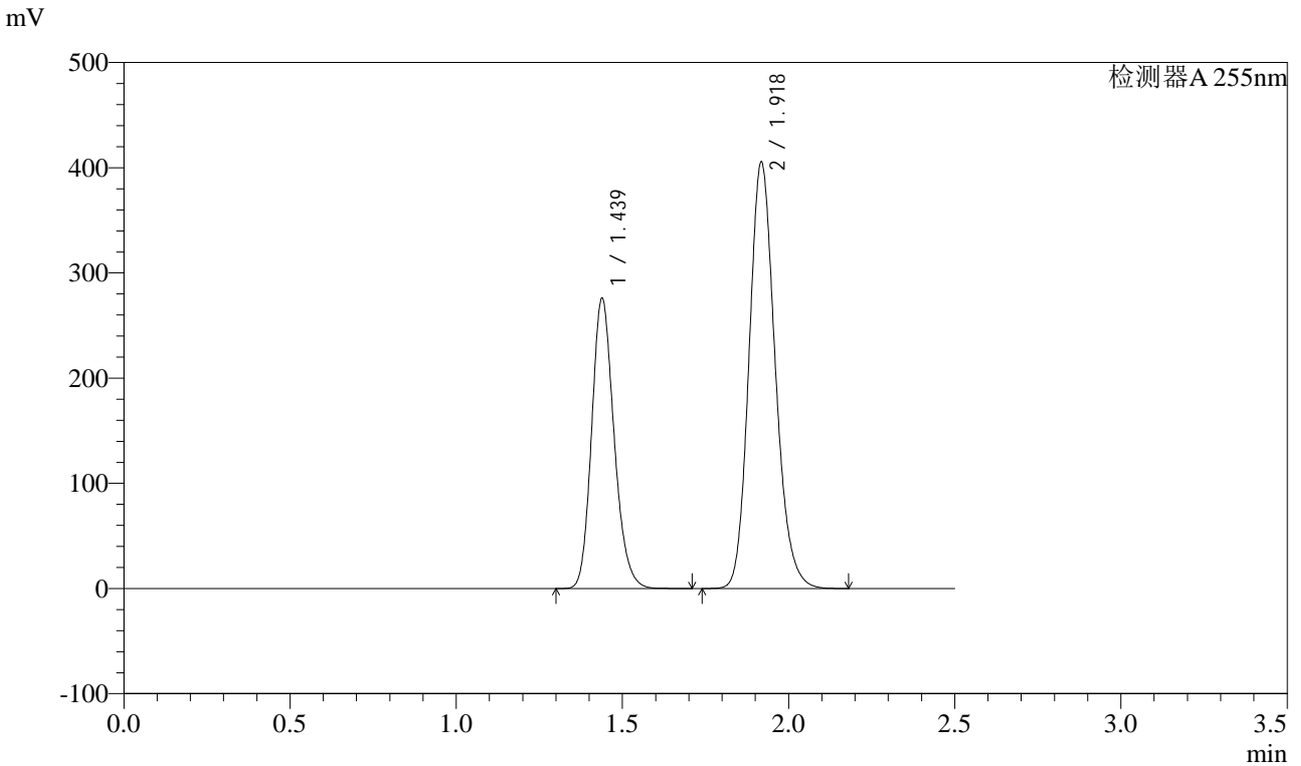


# SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1229-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:33:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:17                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1296557	36.879	276466	2198	1.184	--
2	1.918	2219113	63.121	405909	2894	1.164	3.613
总计		3515670	100.000	682375			

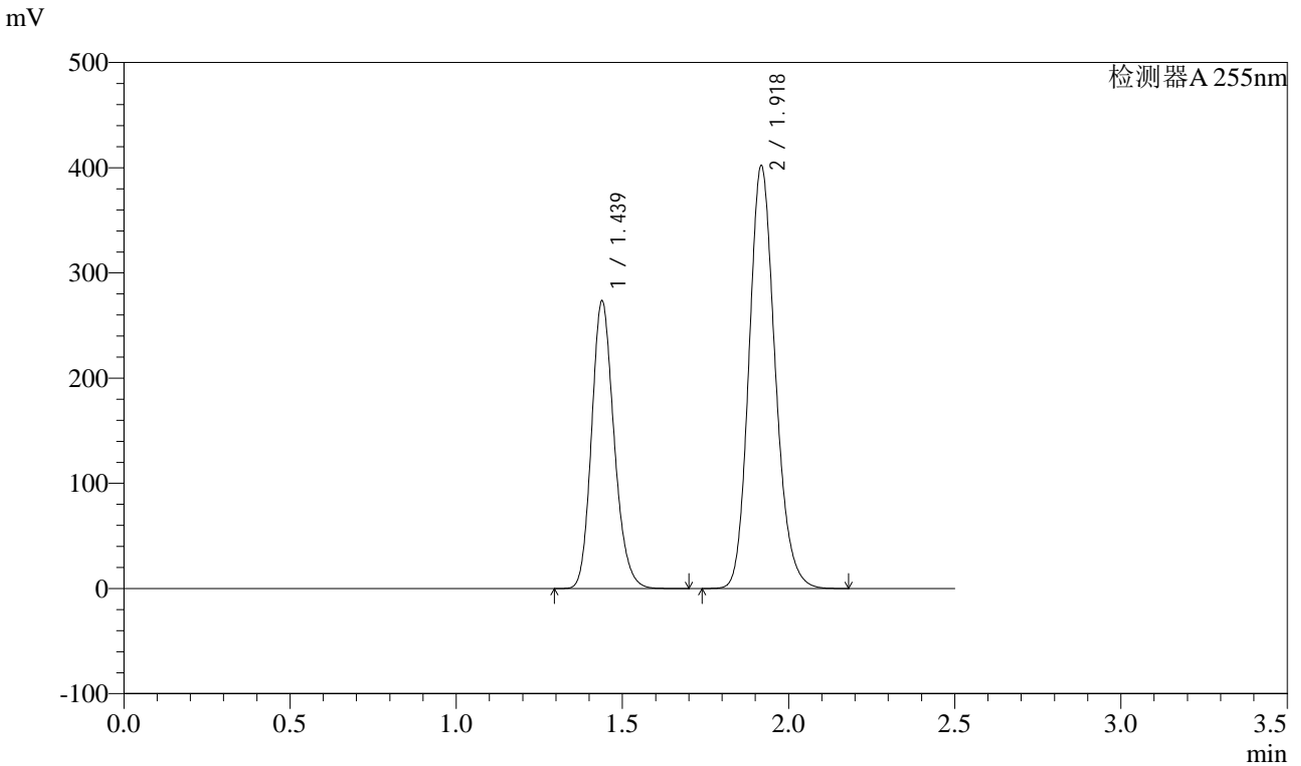


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1230-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:36:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1286624	36.882	273909	2191	1.183	--
2	1.918	2201867	63.118	402517	2890	1.164	3.609
总计		3488491	100.000	676426			

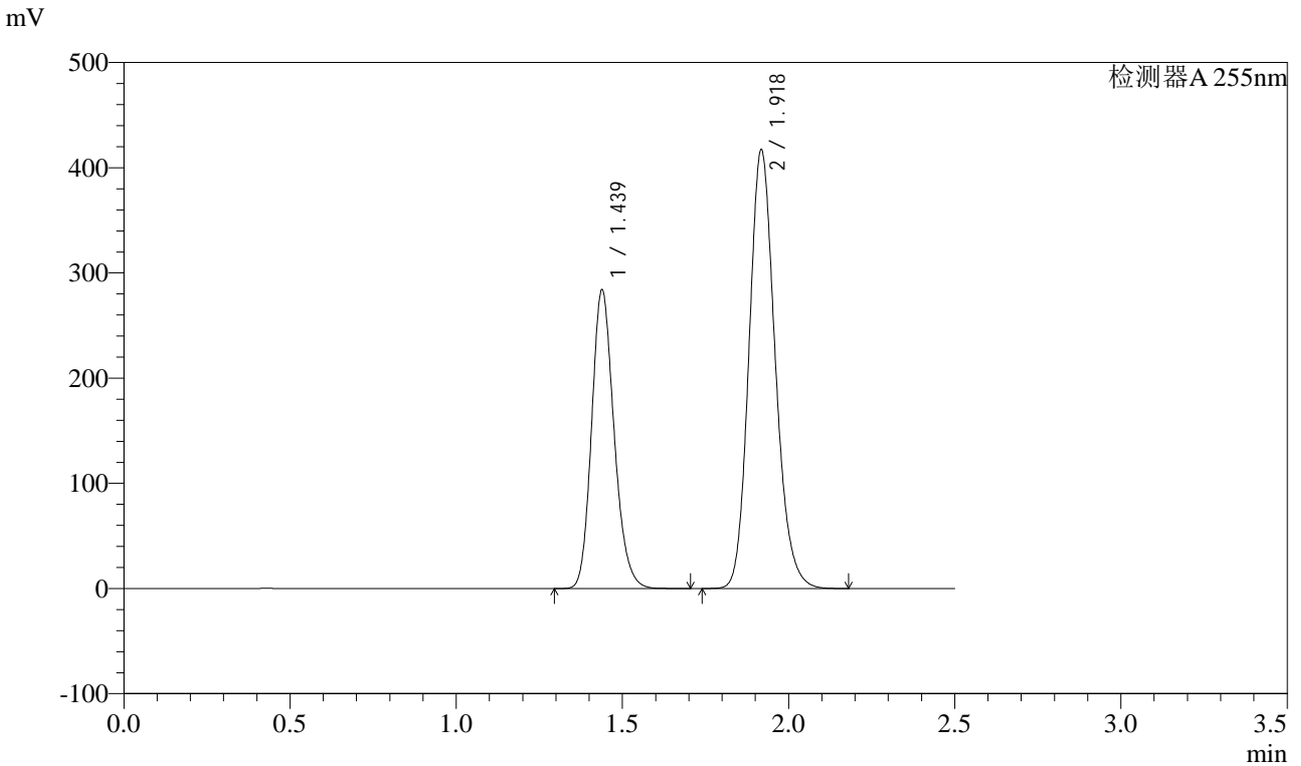


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1231-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:39:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1335517	36.885	284450	2194	1.184	--
2	1.918	2285235	63.115	417666	2890	1.165	3.610
总计		3620753	100.000	702116			

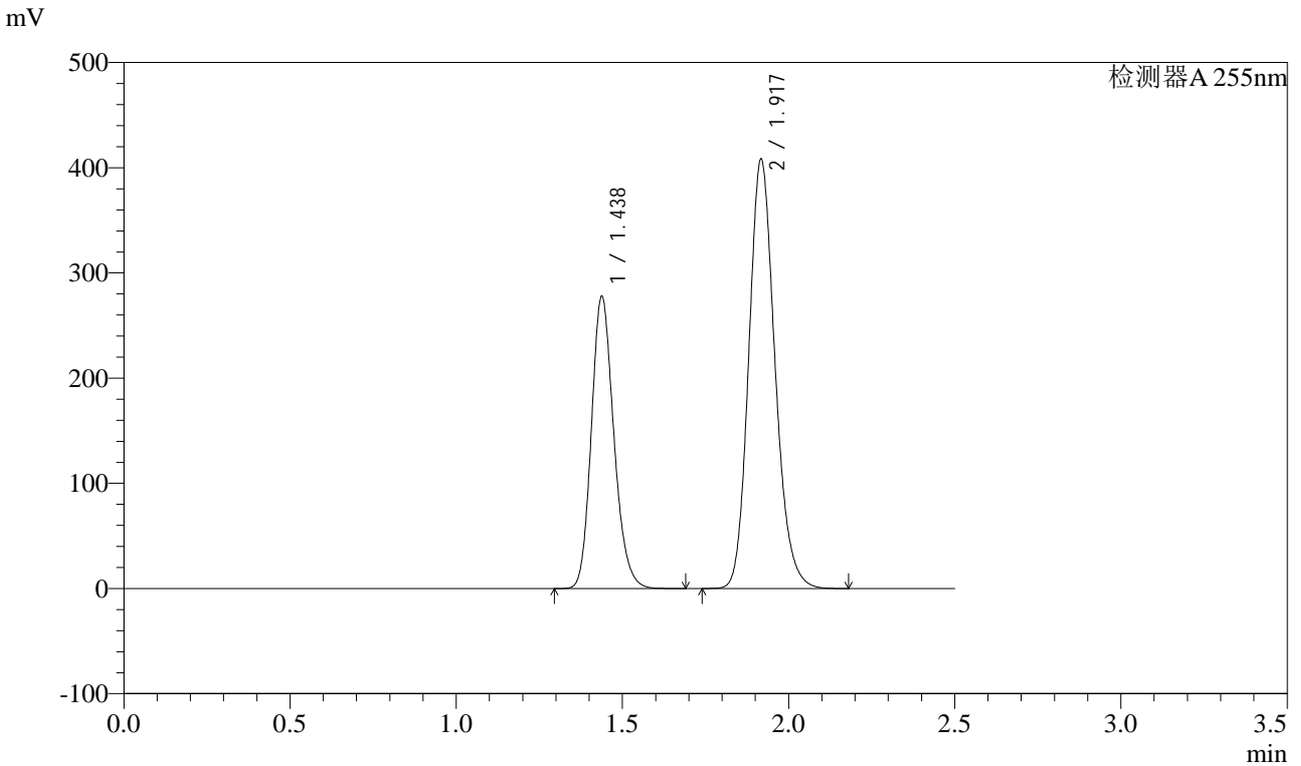


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1232-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/08 12:42:06      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:25      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1306511	36.881	278194	2192	1.184	--
2	1.917	2235957	63.119	408394	2886	1.165	3.609
总计		3542468	100.000	686588			

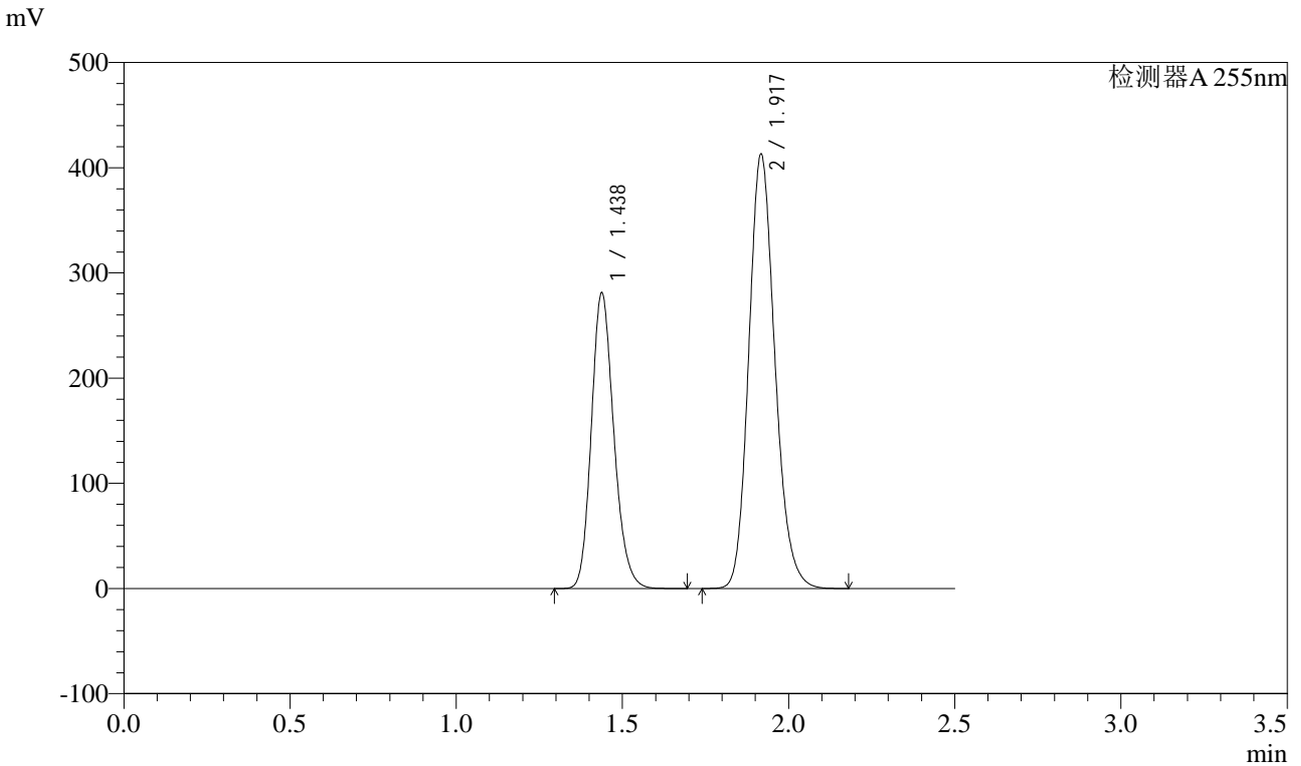


# SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1233-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:44:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:14:27                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1322390	36.891	281595	2193	1.184	--
2	1.917	2262168	63.109	413171	2886	1.166	3.610
总计		3584558	100.000	694766			

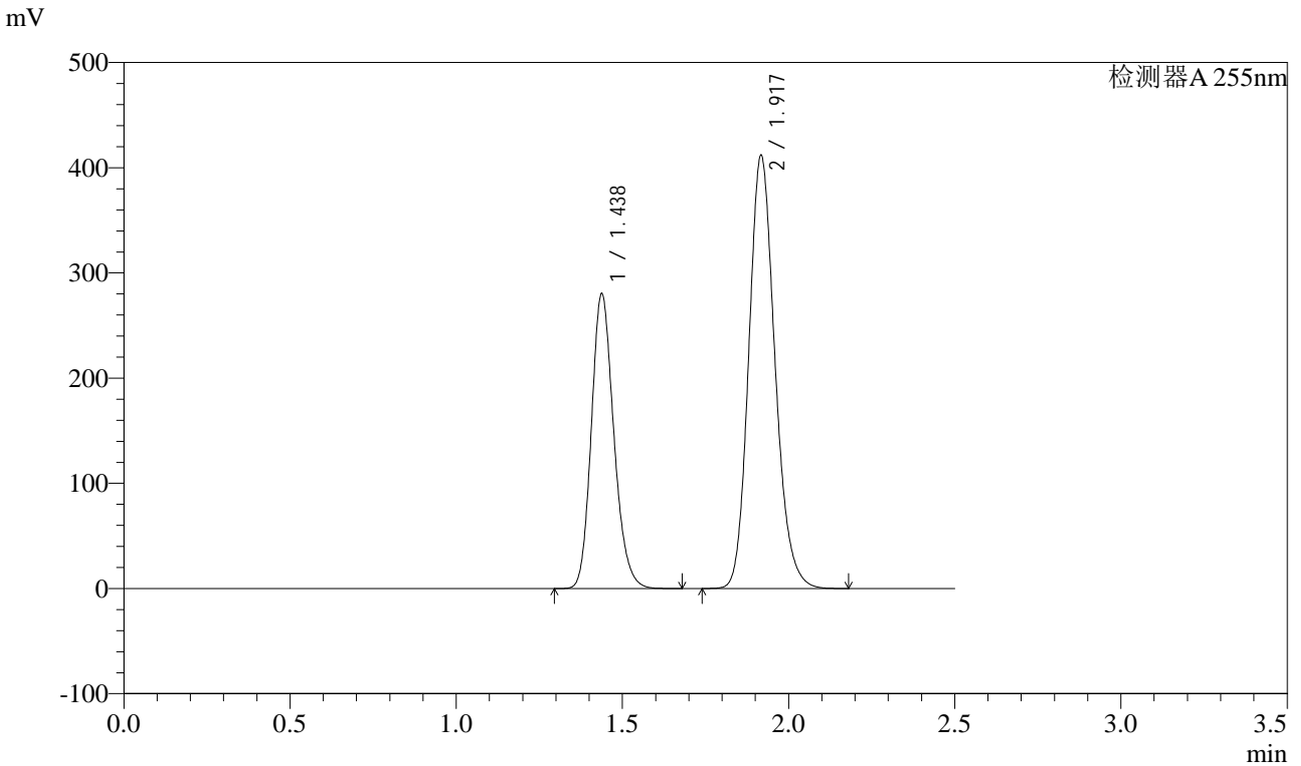


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1234-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:47:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1318207	36.879	280716	2193	1.185	--
2	1.917	2256234	63.121	412089	2886	1.166	3.610
总计		3574441	100.000	692805			

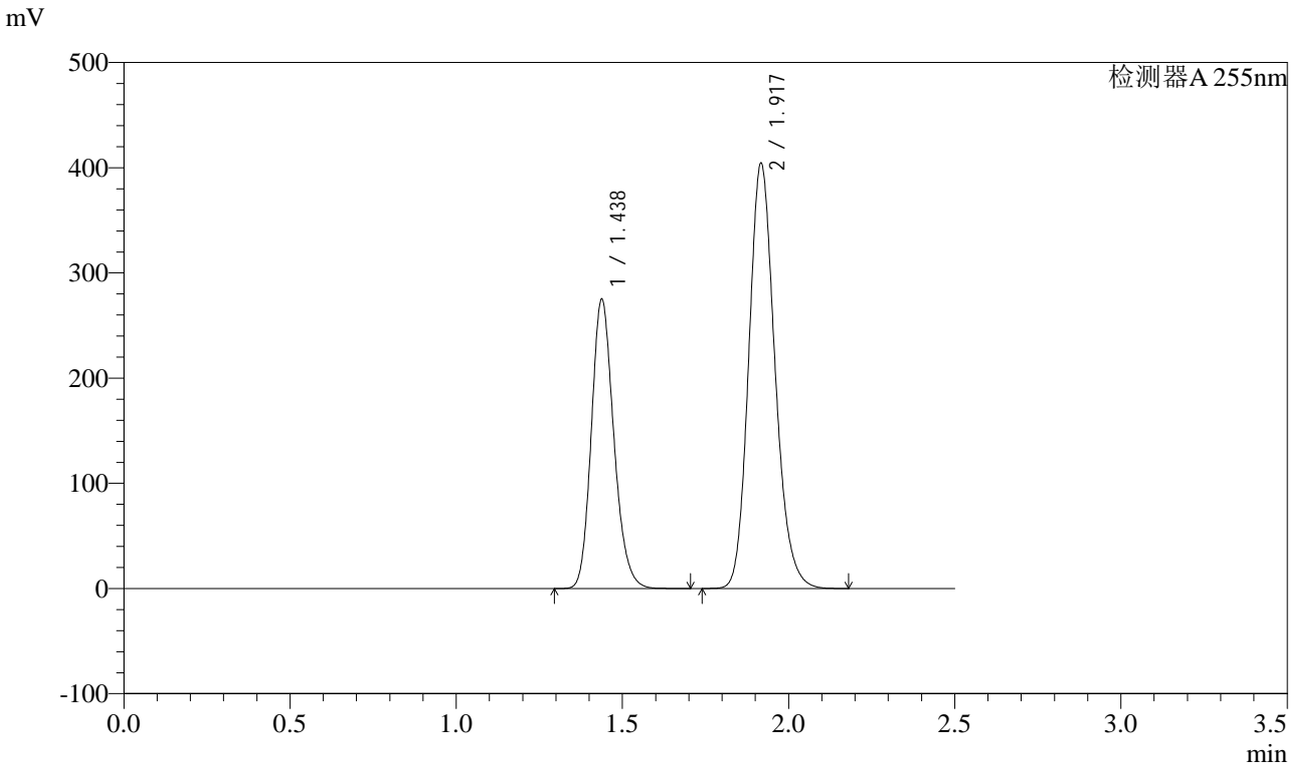


# SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1235-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:50:42                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/03/09 09:14:33                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1294418	36.879	275446	2191	1.185	--
2	1.917	2215466	63.121	404529	2885	1.166	3.609
总计		3509884	100.000	679975			

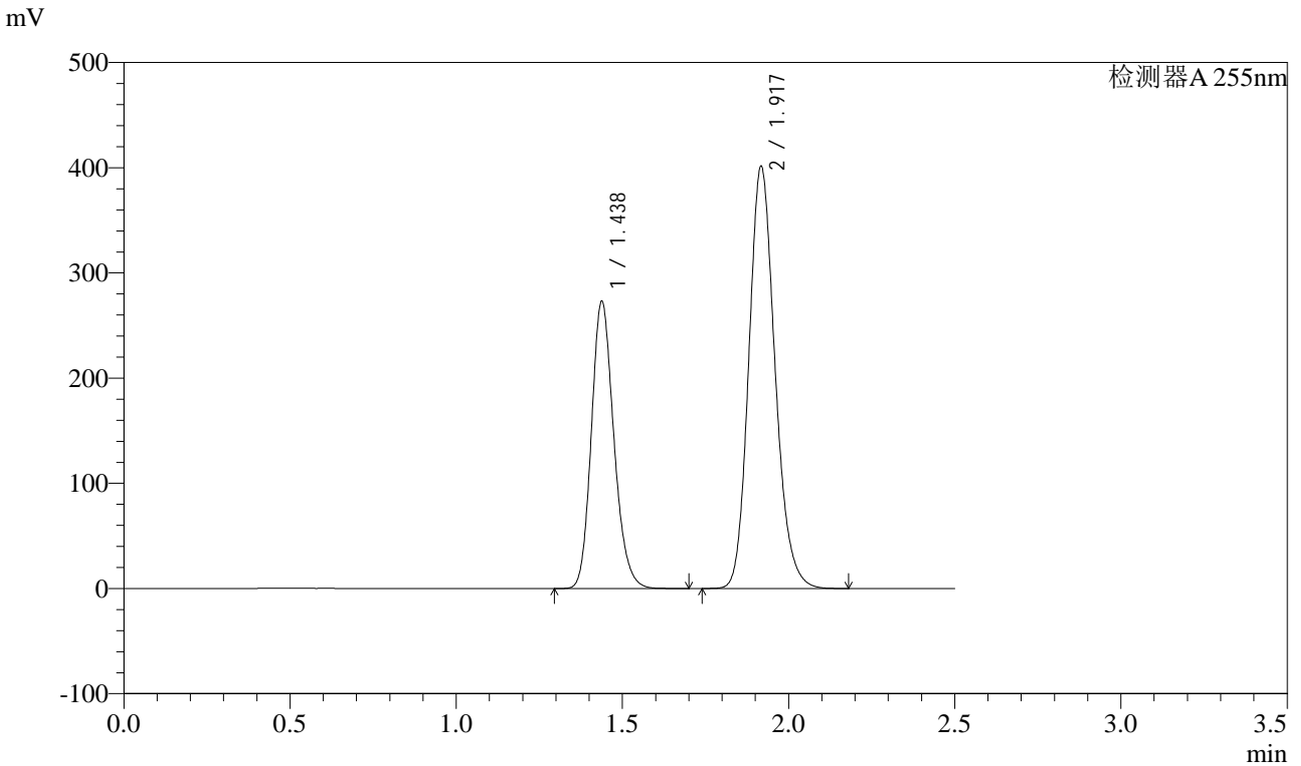


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1236-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:53:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1285465	36.884	273535	2191	1.185	--
2	1.917	2199667	63.116	401751	2886	1.166	3.609
总计		3485132	100.000	675286			

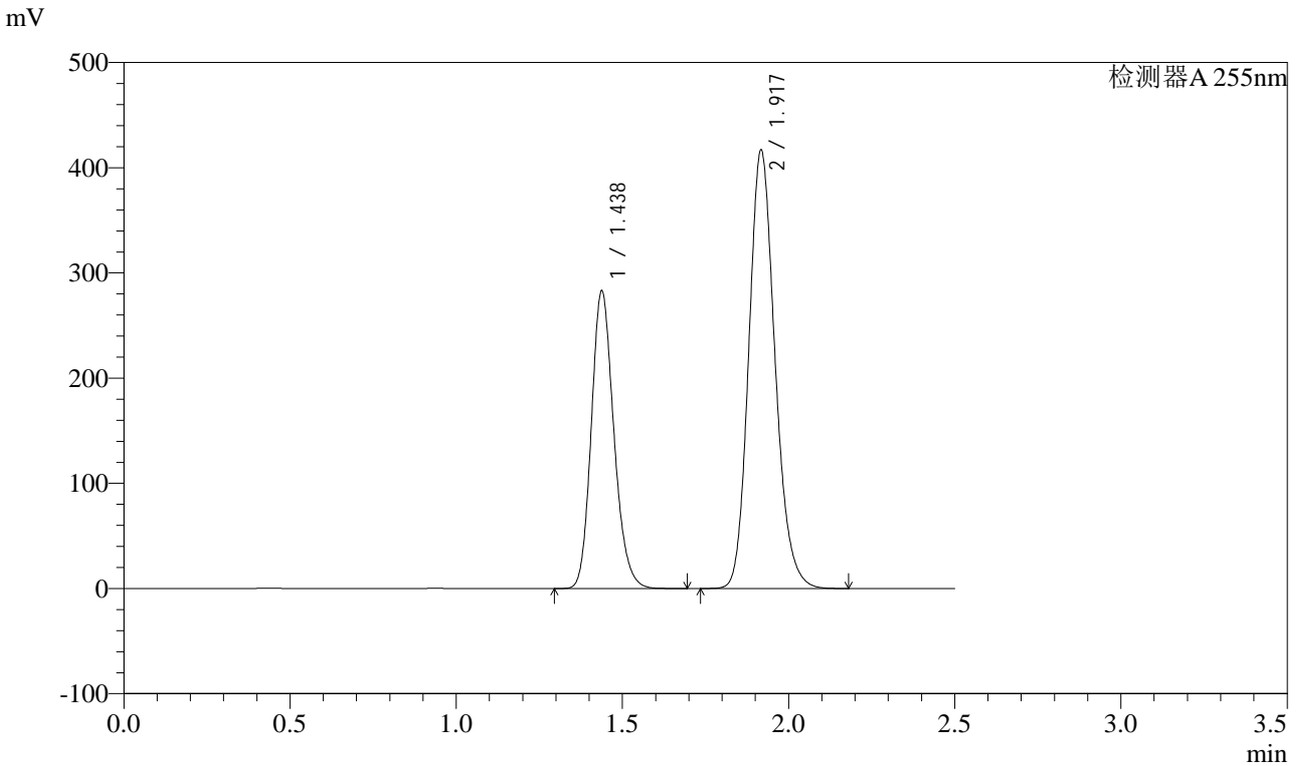


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1237-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:56:28                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:38                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1335835	36.893	283419	2177	1.182	--
2	1.917	2284991	63.107	417091	2884	1.166	3.604
总计		3620826	100.000	700510			

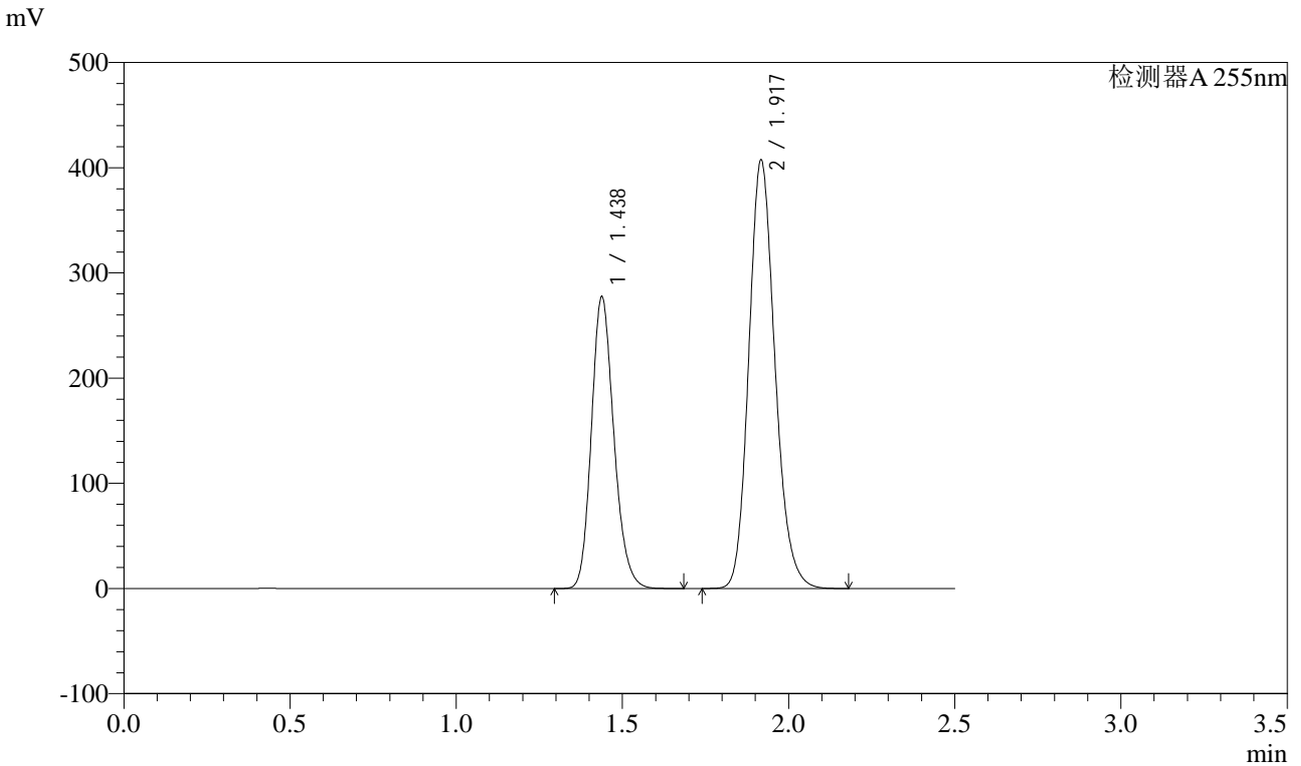


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1238-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:59:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1304293	36.880	277832	2196	1.186	--
2	1.917	2232297	63.120	407649	2887	1.166	3.611
总计		3536590	100.000	685481			

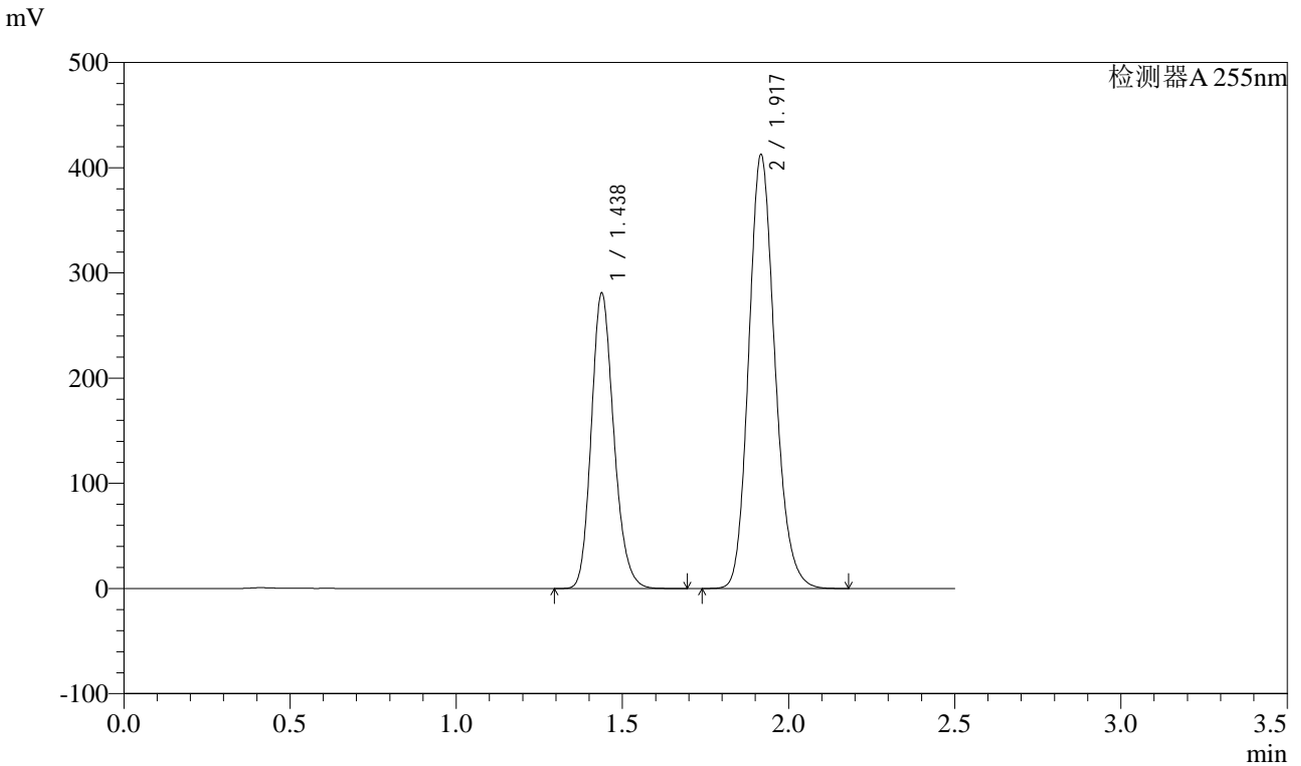


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1239-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:02:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:43                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1320910	36.883	281307	2195	1.186	--
2	1.917	2260428	63.117	412651	2885	1.167	3.610
总计		3581338	100.000	693957			

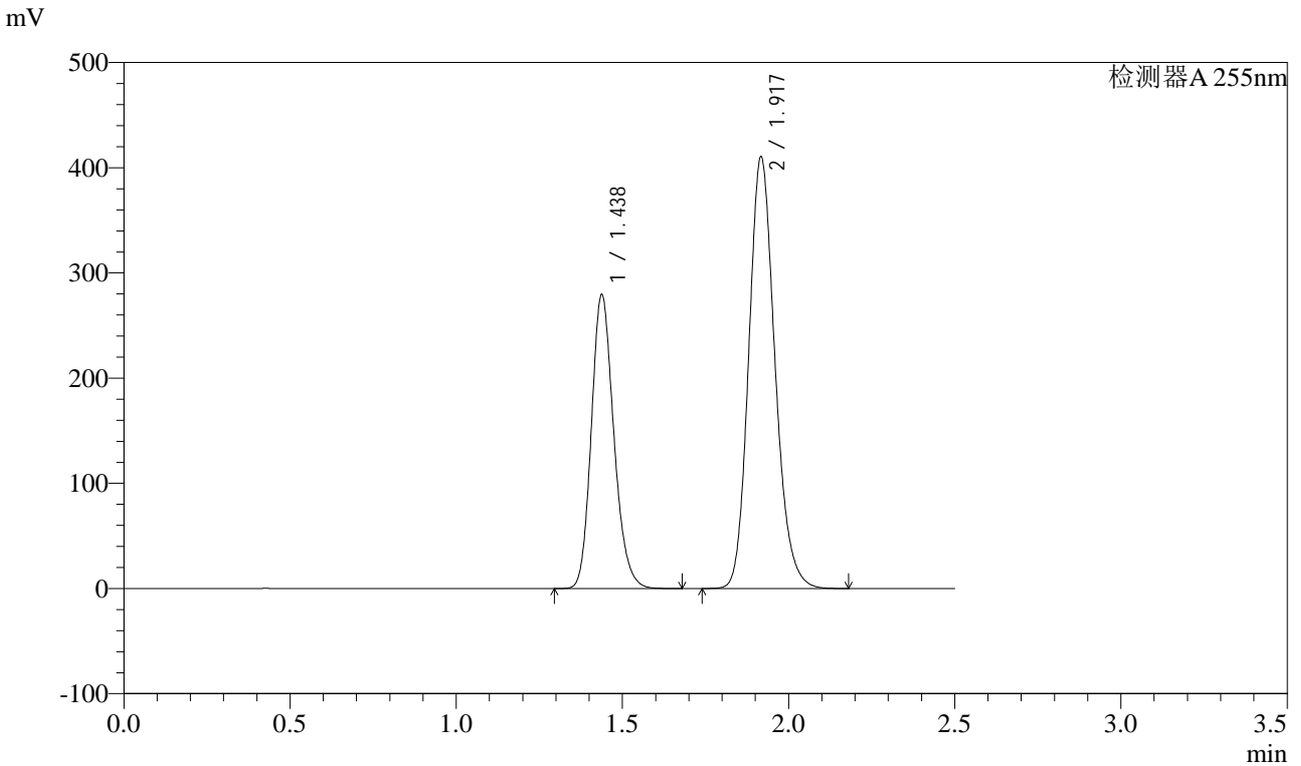


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C    波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1240-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号：1-44  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 13:05:07                              实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:14:45                        处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1315143	36.881	279854	2191	1.186	--
2	1.917	2250726	63.119	410691	2883	1.167	3.608
总计		3565870	100.000	690545			

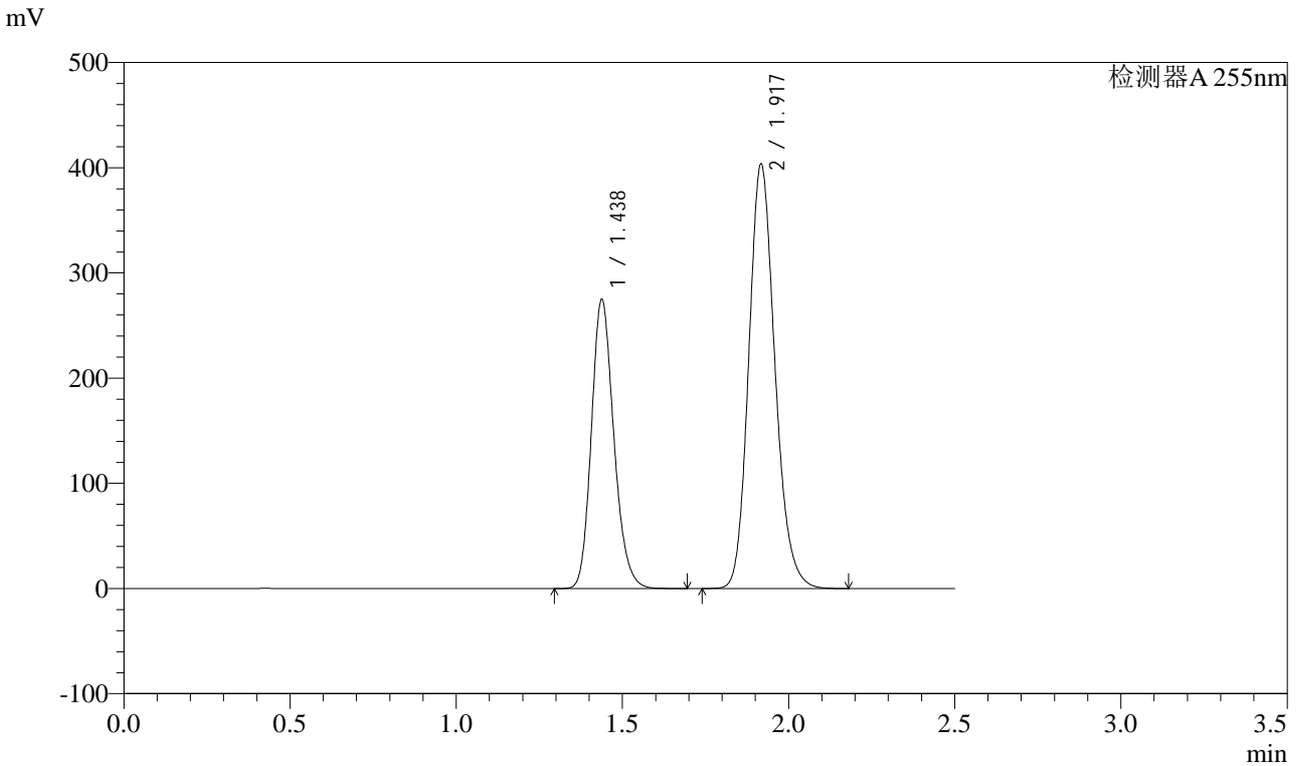


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1241-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:07:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1292187	36.882	275292	2197	1.187	--
2	1.917	2211428	63.118	403780	2887	1.167	3.611
总计		3503616	100.000	679072			

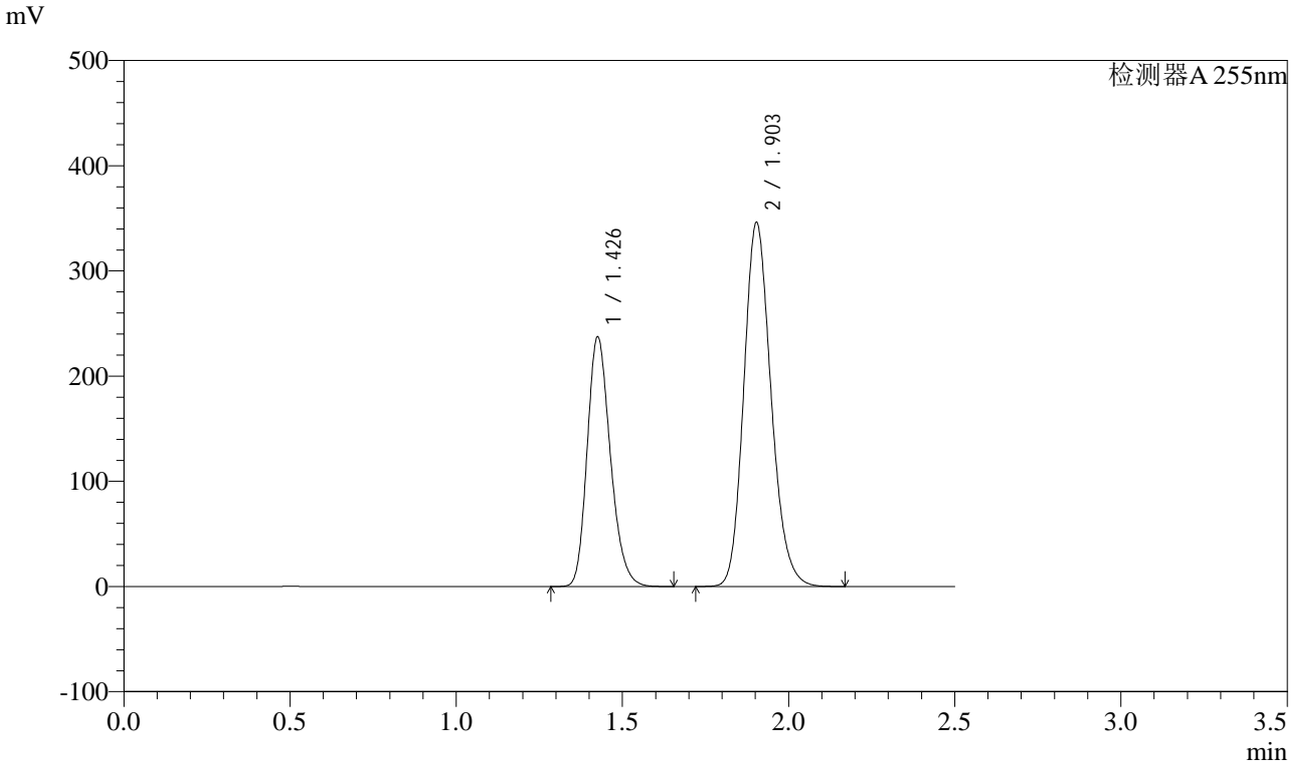


# SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1242-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:10:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:51                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	1151670	36.814	237006	2012	1.224	--
2	1.903	1976689	63.186	346492	2606	1.172	3.459
总计		3128359	100.000	583498			

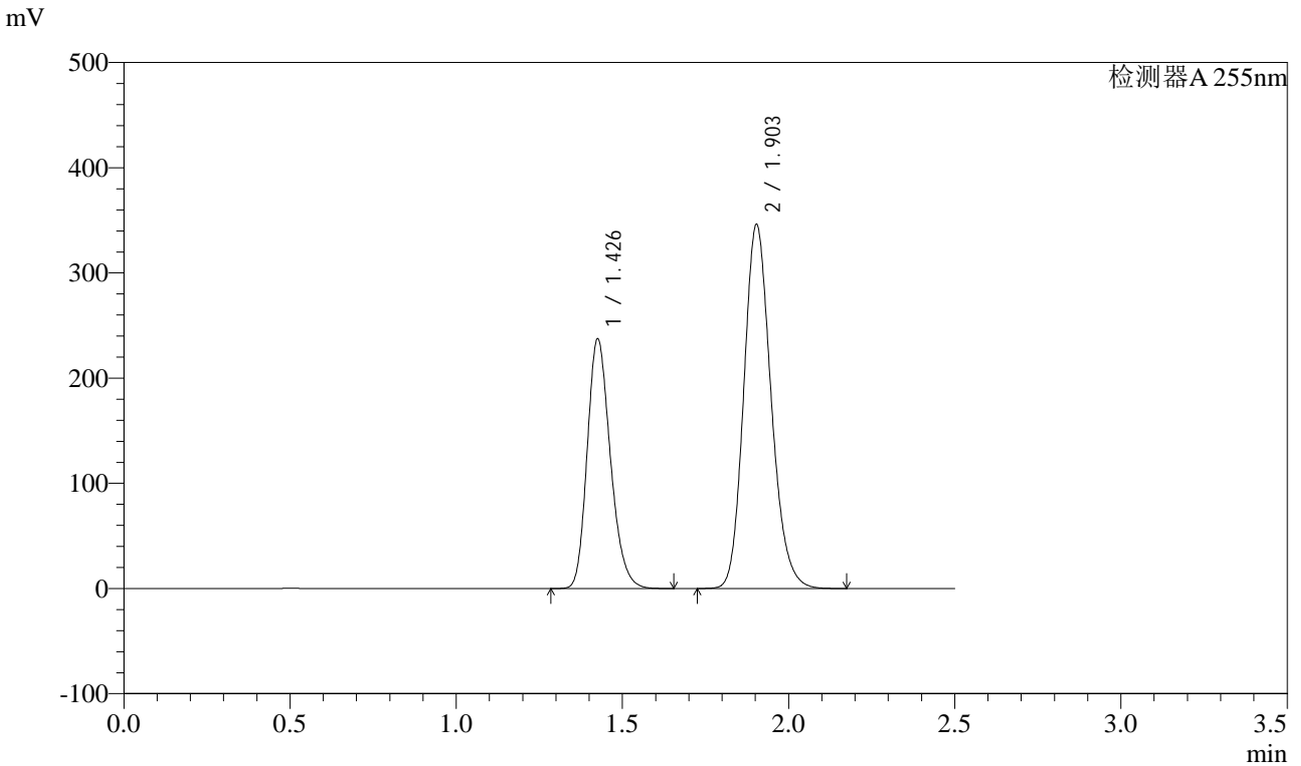


# SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1243-2 - zzp-2024022221p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:13:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:53                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

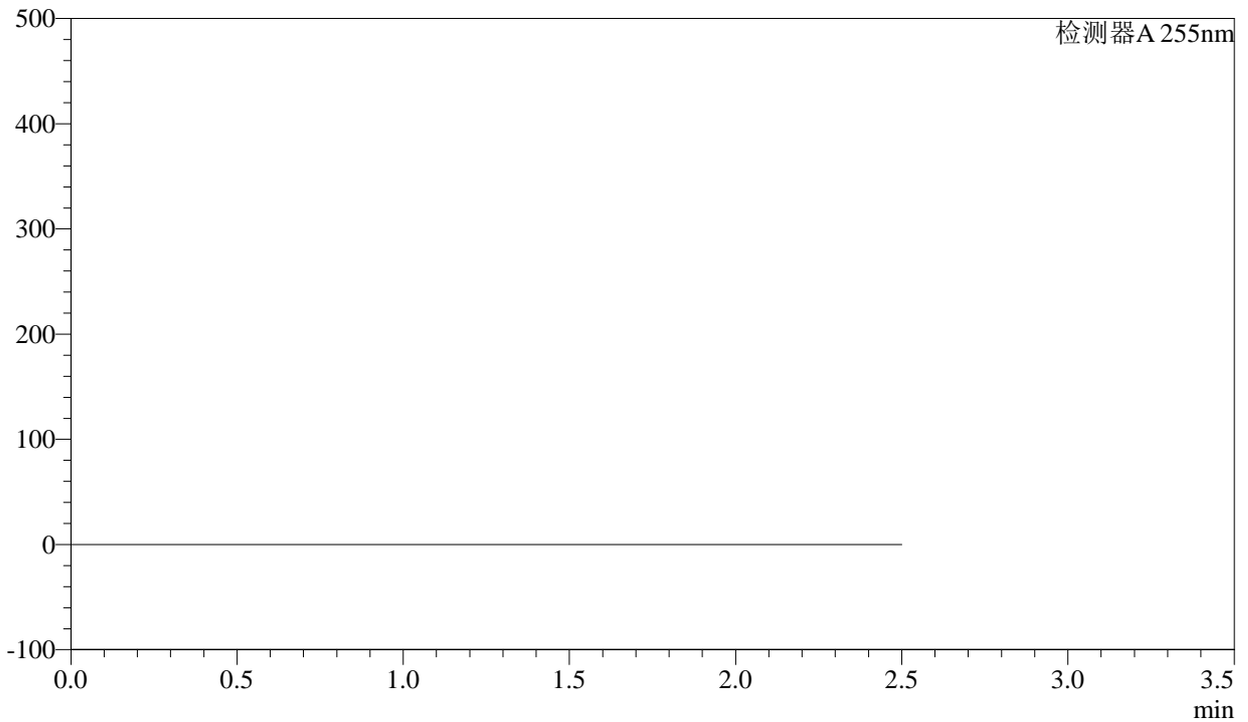
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	1151966	36.825	237069	2012	1.223	--
2	1.903	1976284	63.175	346499	2607	1.171	3.460
总计		3128250	100.000	583568			

## &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 - 29-10/29-1244-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/08 13:16:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

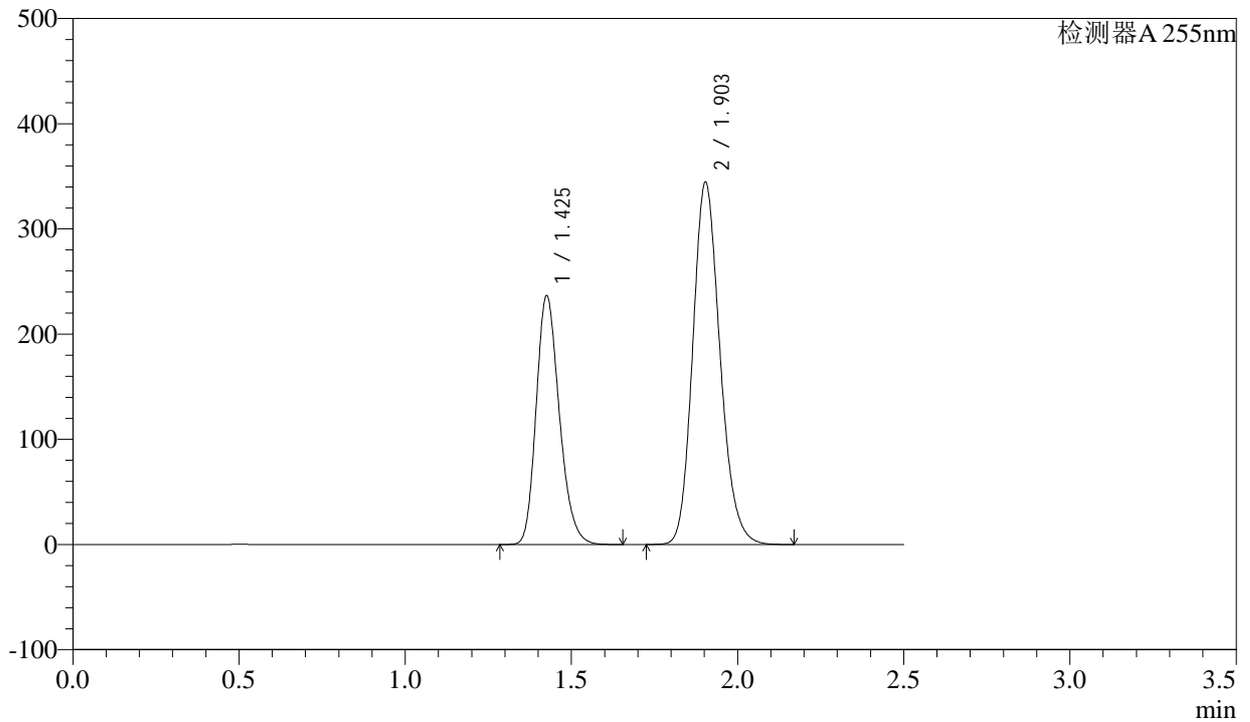
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 29-10/29-1245-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/08 13:19:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:14:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	1147409	36.853	236273	2013	1.224	--
2	1.903	1966106	63.147	344784	2608	1.171	3.461
总计		3113515	100.000	581057			

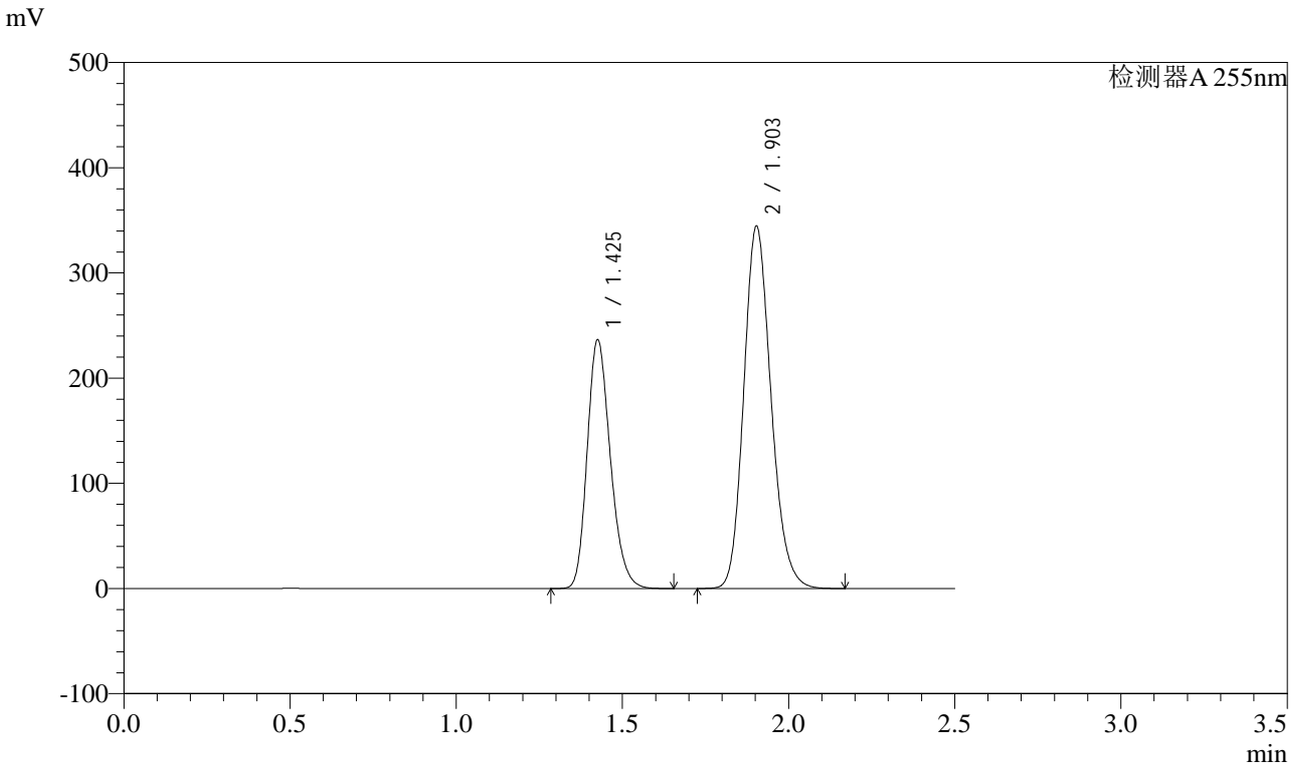


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1246-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:22:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	1147417	36.843	236175	2012	1.224	--
2	1.903	1966963	63.157	344831	2607	1.171	3.460
总计		3114379	100.000	581006			

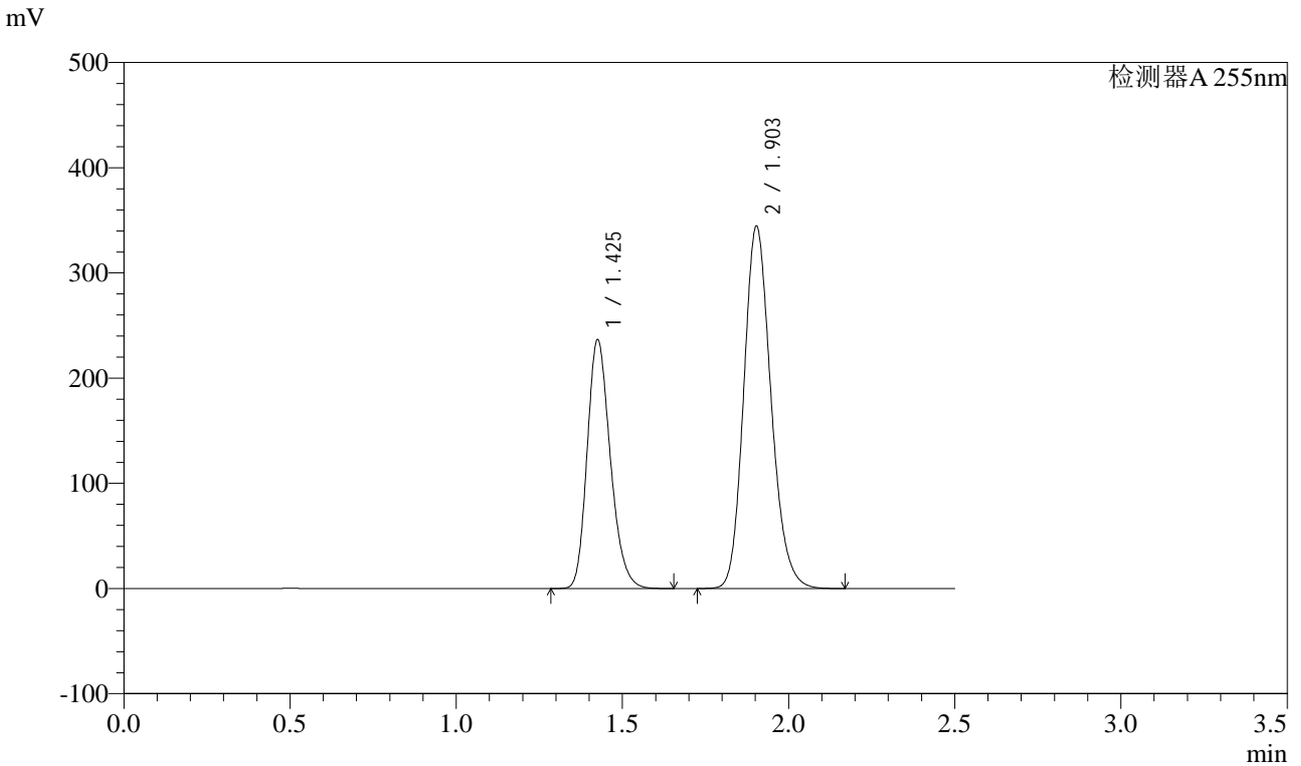


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1247-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:25:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	1147207	36.844	236326	2014	1.224	--
2	1.903	1966444	63.156	344919	2610	1.172	3.462
总计		3113650	100.000	581245			

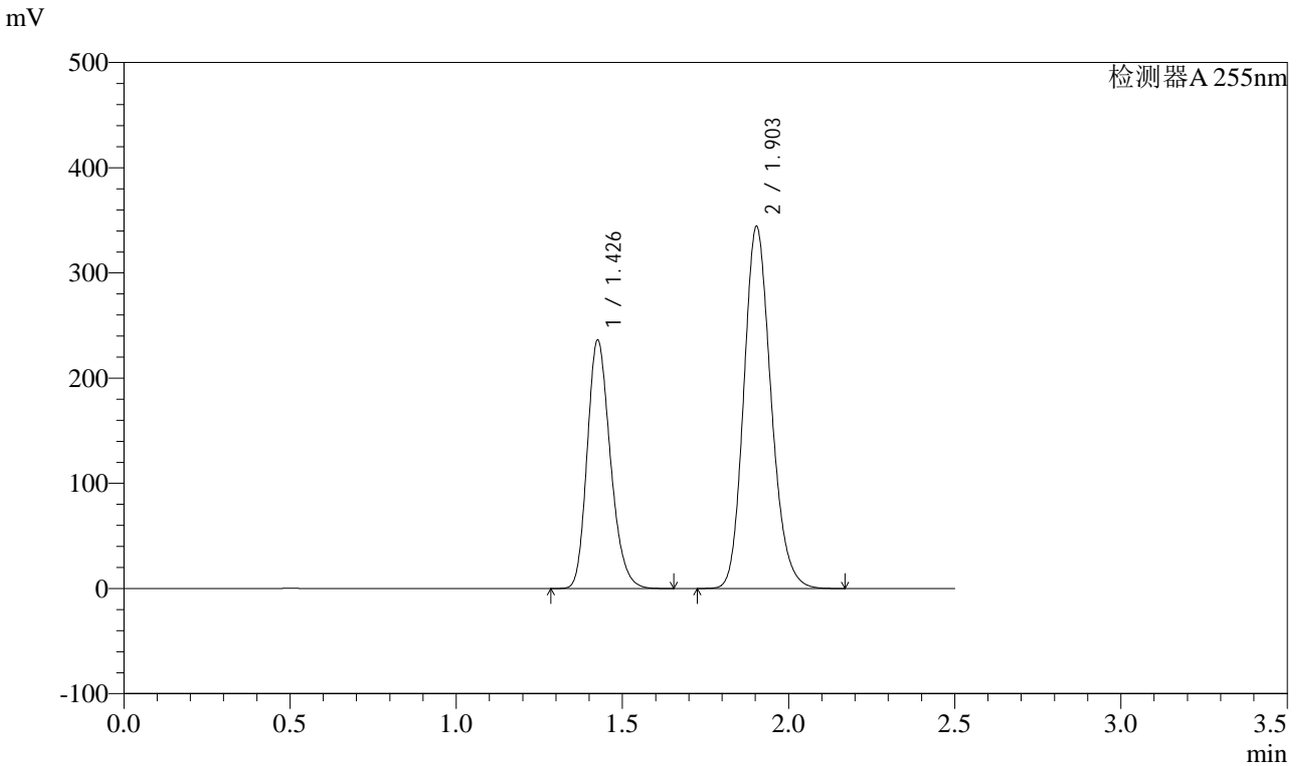


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C    波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1248-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号：2-18  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 13:28:13                      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:15:05                      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	1147244	36.841	235960	2010	1.224	--
2	1.903	1966819	63.159	344653	2605	1.171	3.458
总计		3114063	100.000	580612			

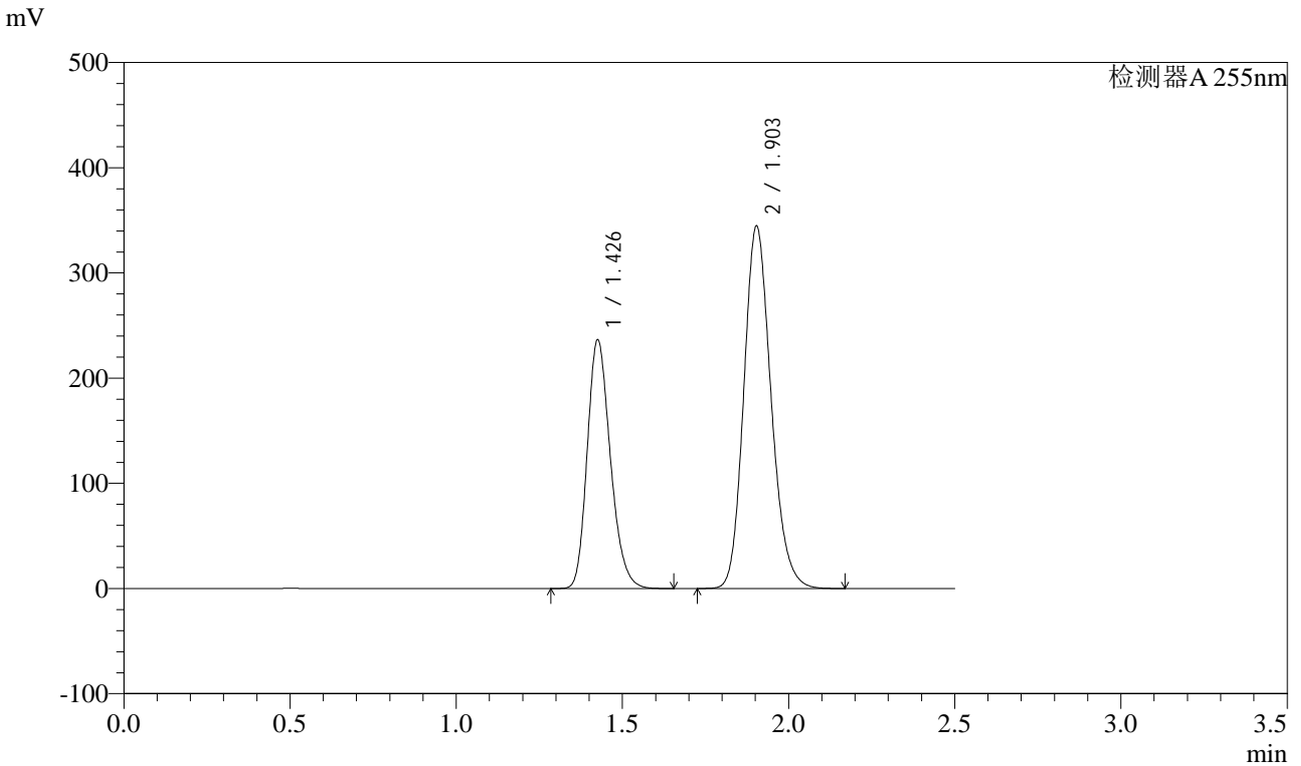


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1249-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:31:07                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:08                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	1146852	36.830	236099	2014	1.224	--
2	1.903	1967087	63.170	344960	2609	1.172	3.461
总计		3113939	100.000	581059			

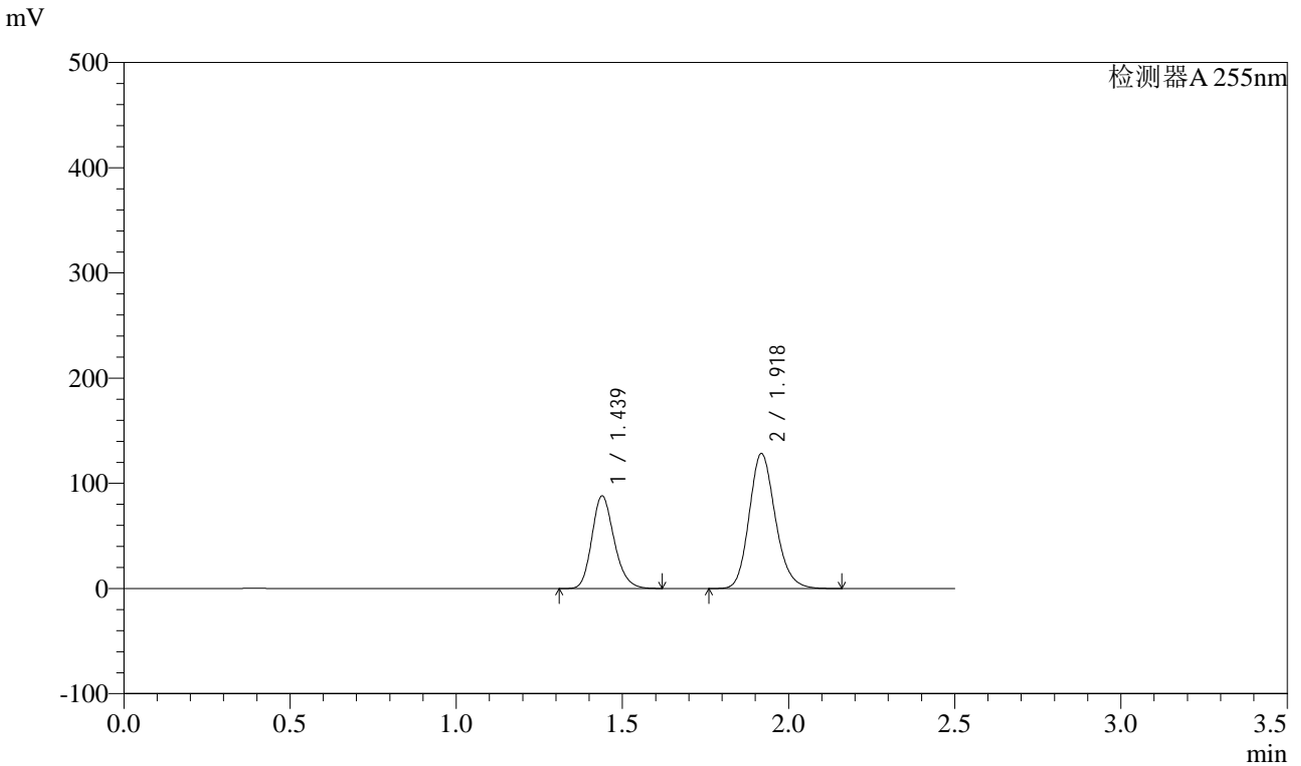


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1250-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:34:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	410642	36.893	88183	2226	1.193	--
2	1.918	702418	63.107	128580	2901	1.168	3.626
总计		1113061	100.000	216763			

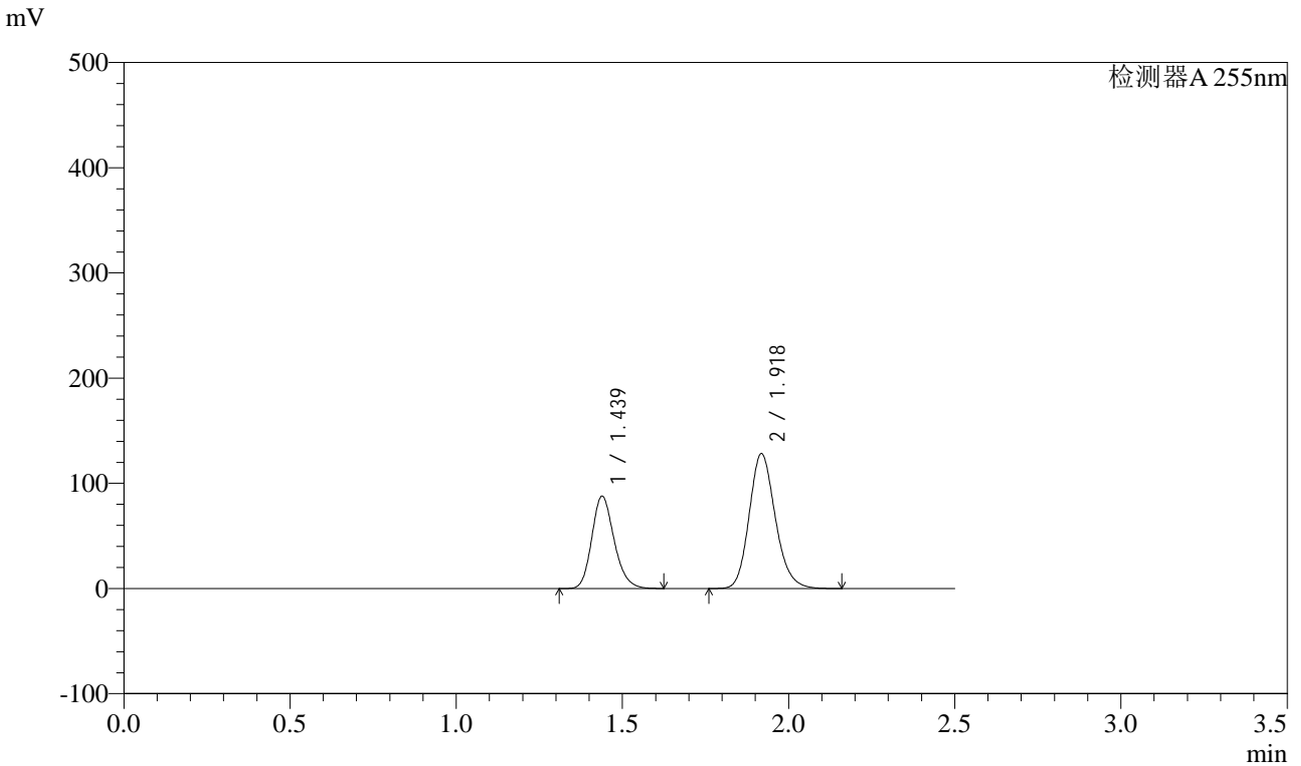


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1251-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:36:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	410432	36.899	87978	2219	1.192	--
2	1.918	701882	63.101	128424	2898	1.168	3.622
总计		1112314	100.000	216402			

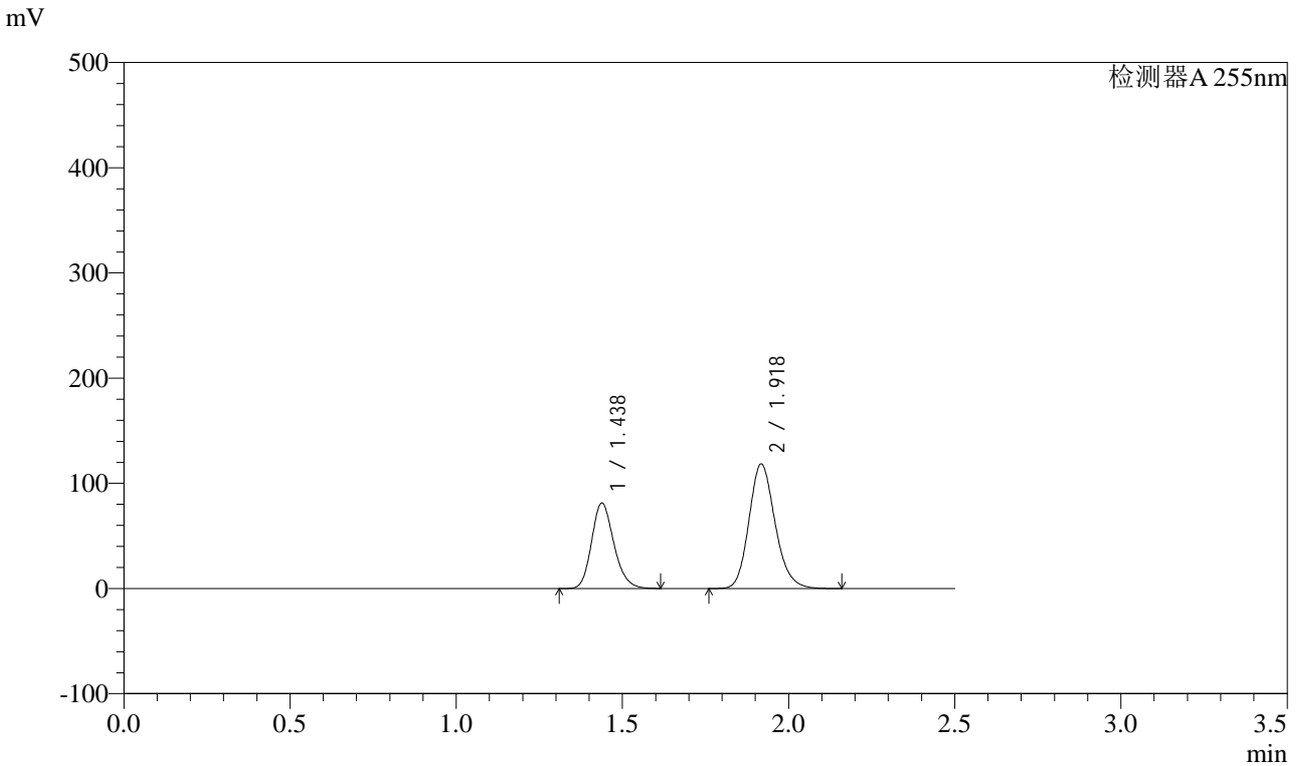


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1252-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:39:47                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:15                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	379448	36.913	81406	2221	1.191	--
2	1.918	648513	63.087	118624	2896	1.168	3.624
总计		1027962	100.000	200030			

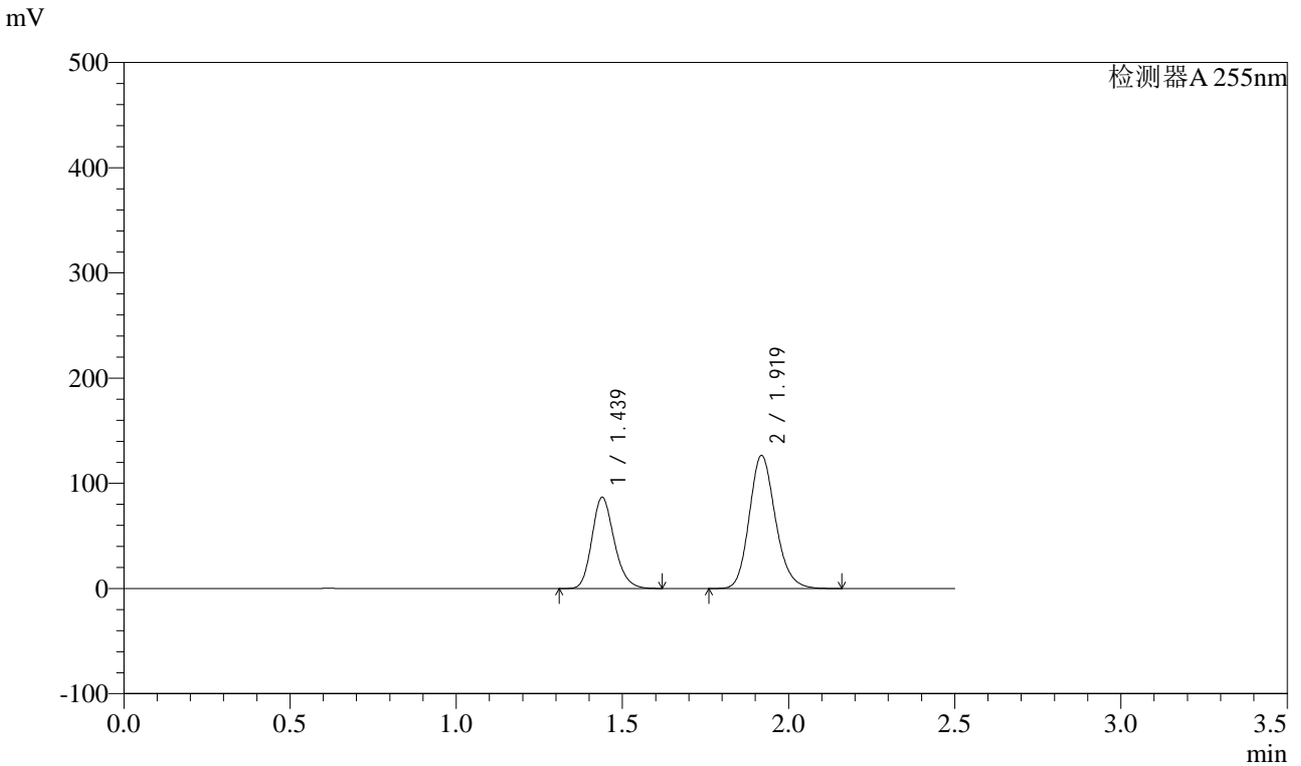


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1253-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:42:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	405108	36.913	86846	2221	1.193	--
2	1.919	692352	63.087	126669	2899	1.168	3.624
总计		1097461	100.000	213515			

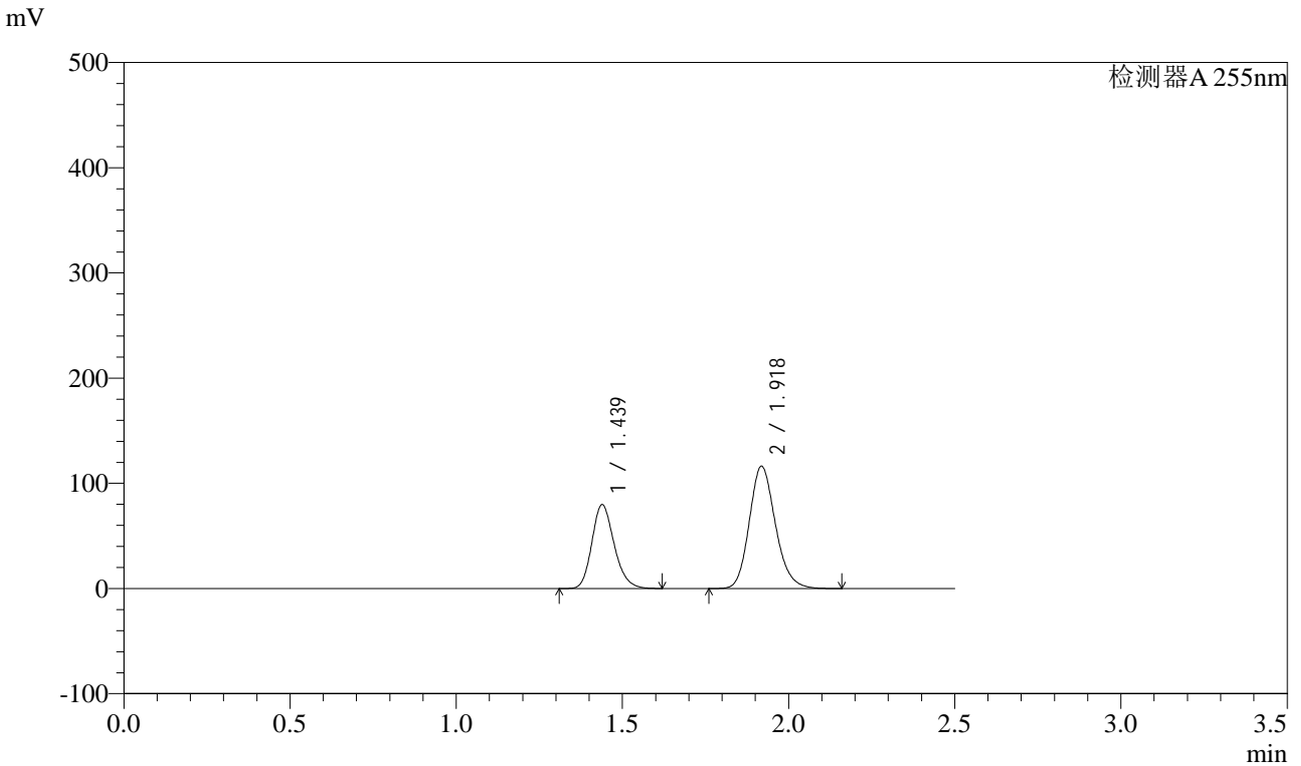


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1254-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:45:33                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:20                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	372427	36.916	79860	2222	1.192	--
2	1.918	636413	63.084	116434	2899	1.168	3.624
总计		1008840	100.000	196294			

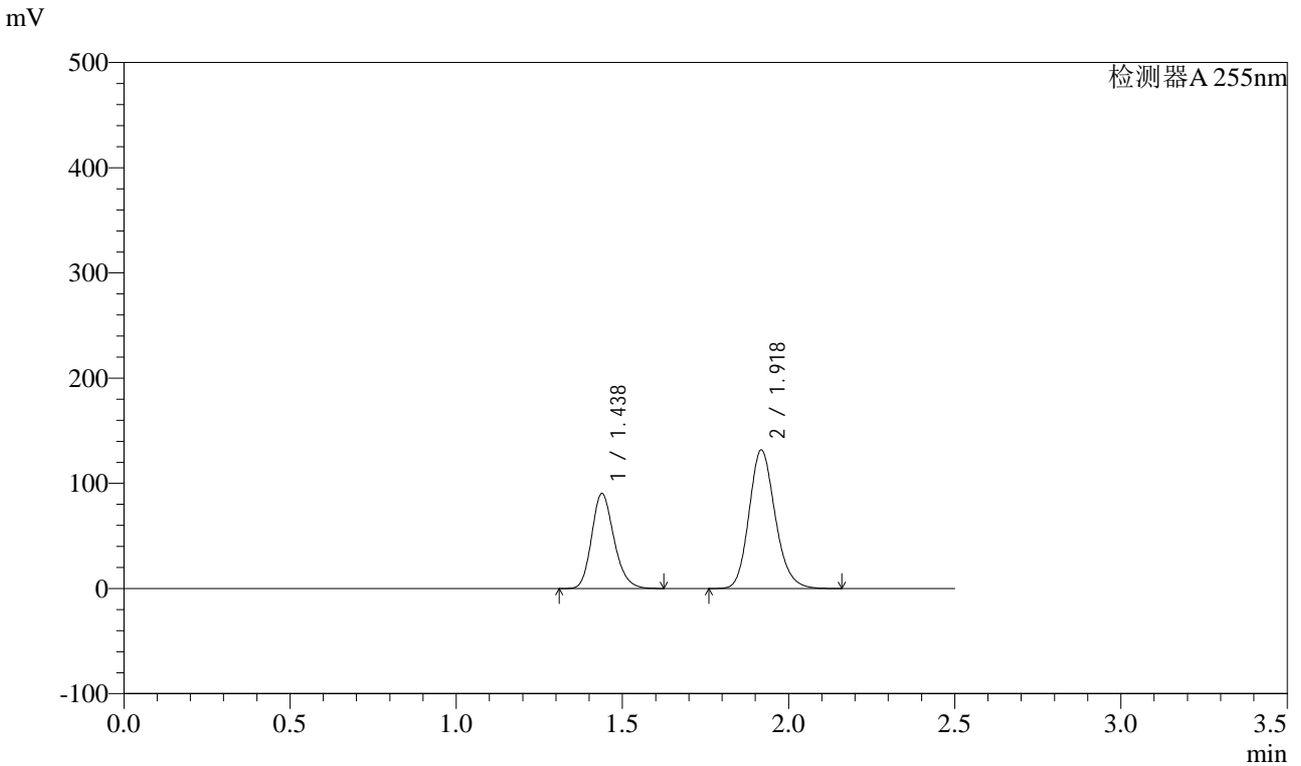


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1255-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:48:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	421833	36.907	90458	2220	1.193	--
2	1.918	721120	63.093	131898	2899	1.168	3.624
总计		1142953	100.000	222356			

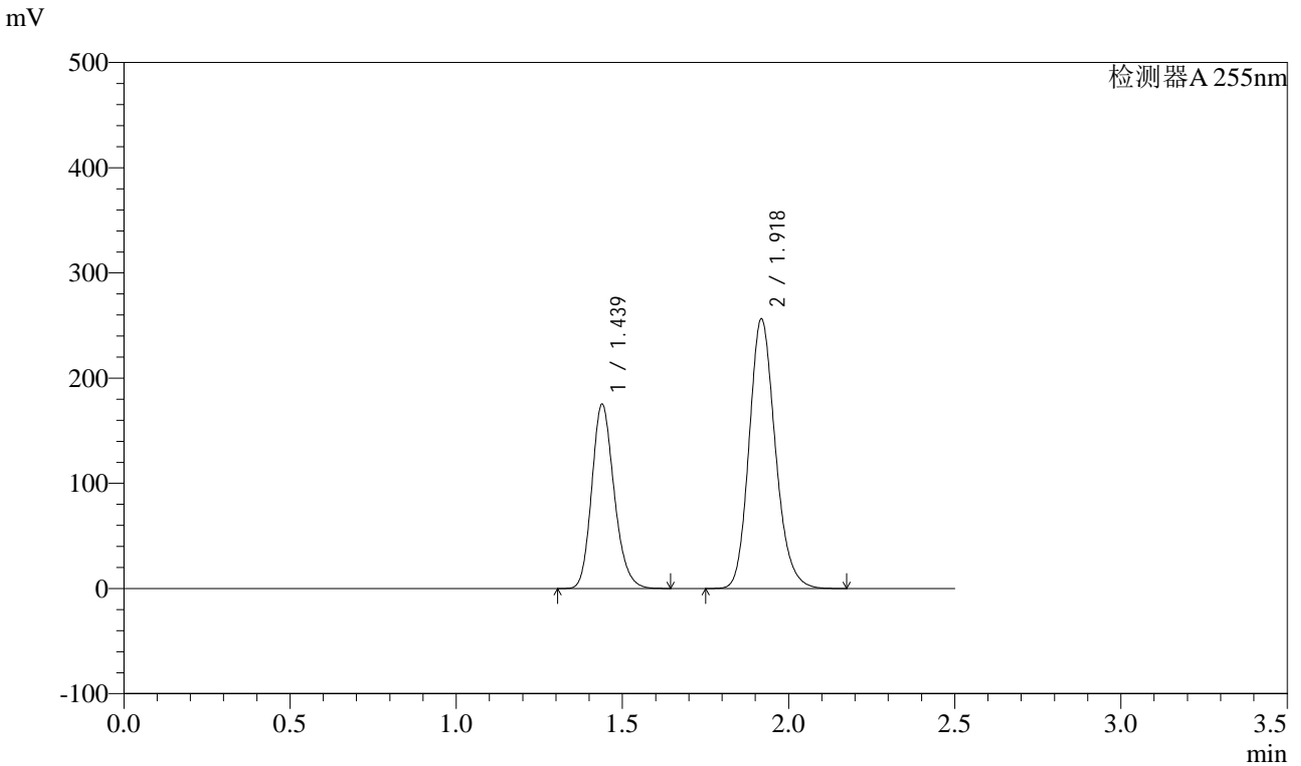


# SMF-4022

## <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 - 29-10/29-1256-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/08 13:51:19      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:25      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	822117	36.927	175549	2206	1.190	--
2	1.918	1404243	63.073	256716	2895	1.169	3.616
总计		2226360	100.000	432266			

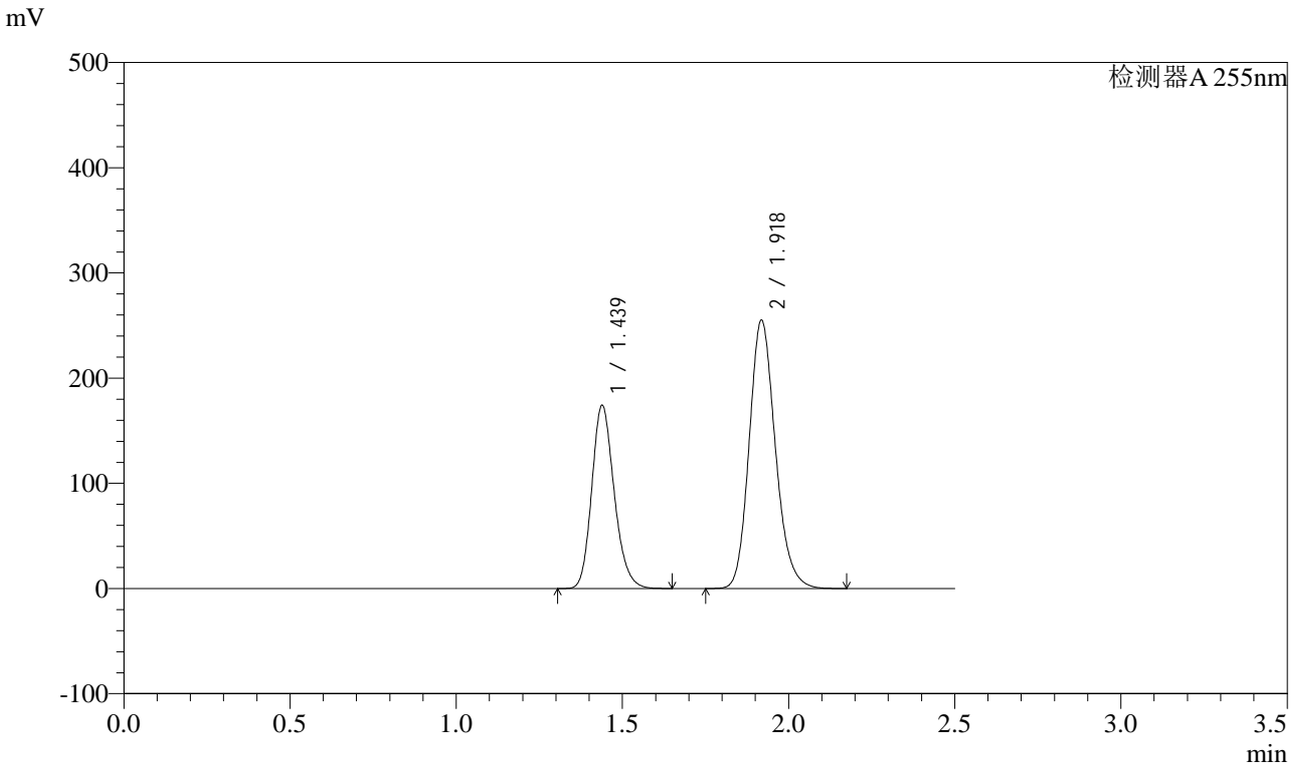


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1257-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:54:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	818091	36.921	174506	2203	1.189	--
2	1.918	1397682	63.079	255457	2895	1.169	3.615
总计		2215773	100.000	429963			

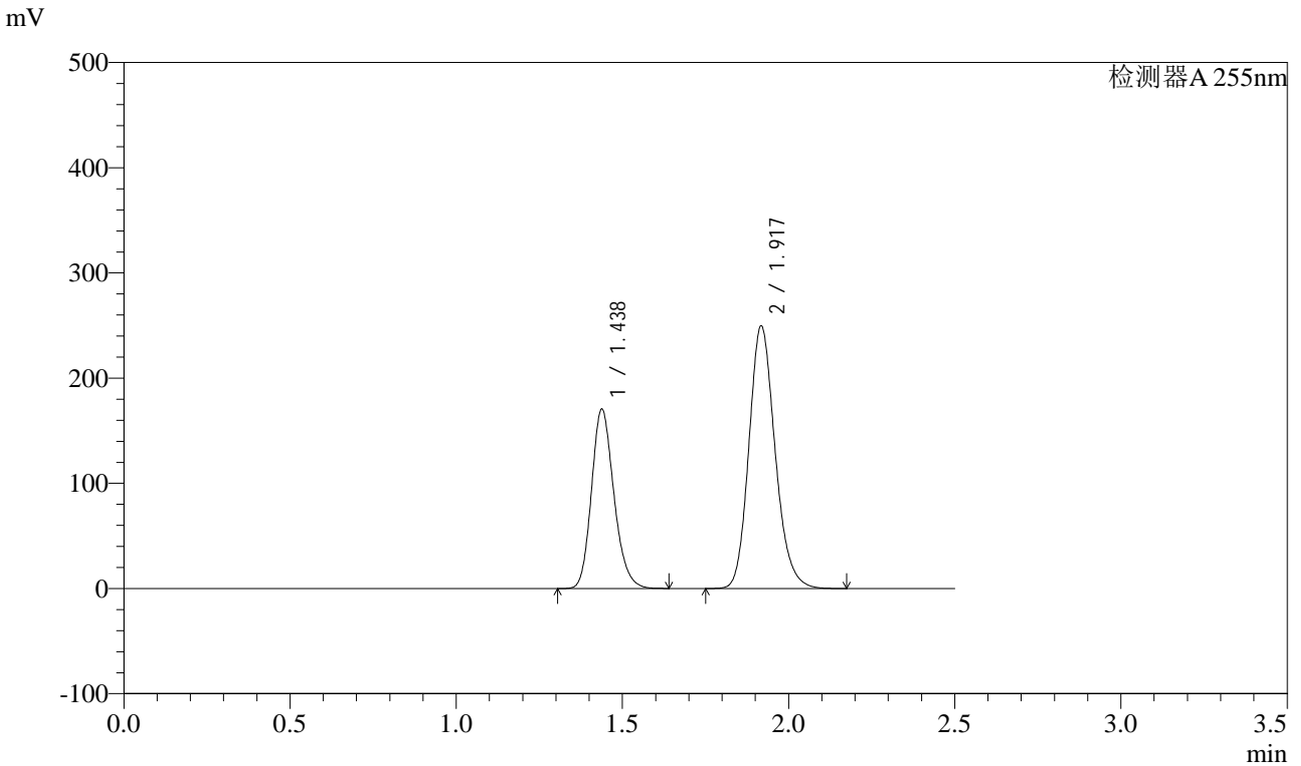


# SMF-4022

## <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 - 29-10/29-1258-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:57:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	800132	36.902	170770	2204	1.189	--
2	1.917	1368119	63.098	249979	2892	1.169	3.617
总计		2168251	100.000	420749			

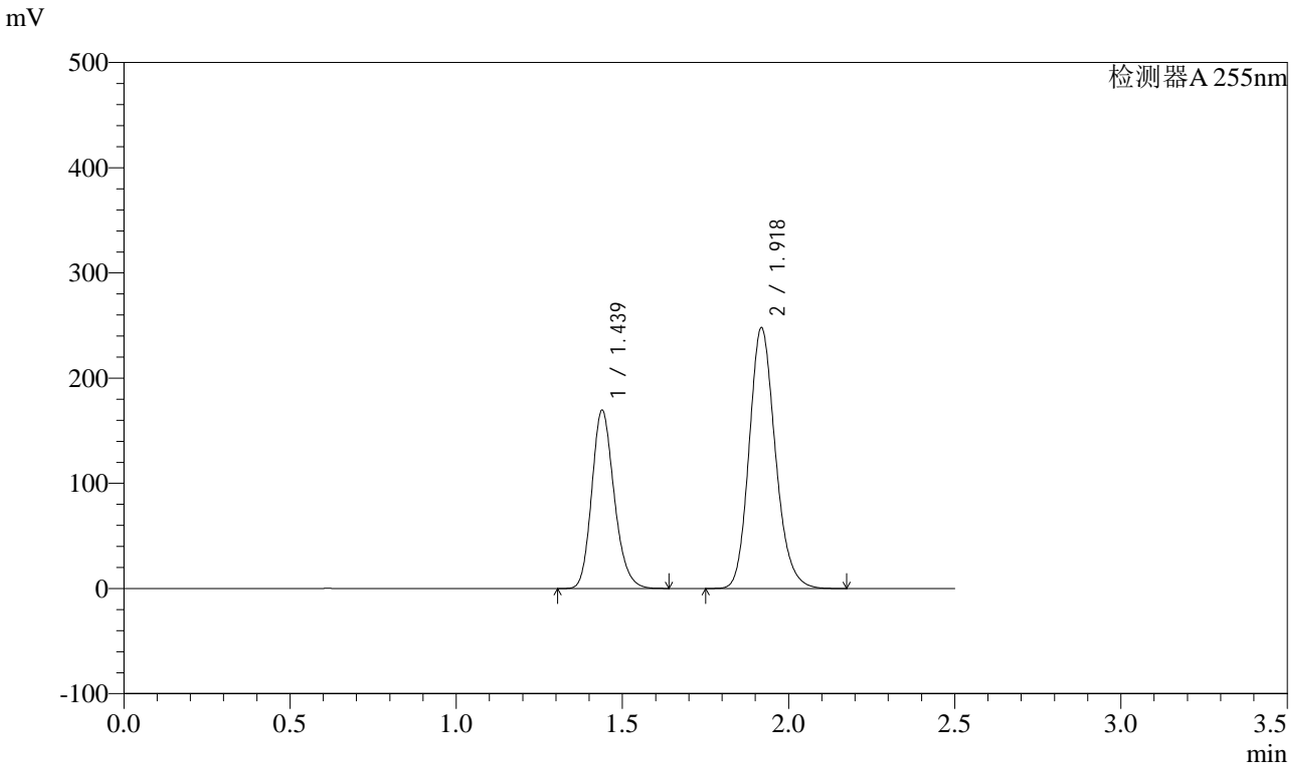


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1259-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:59:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

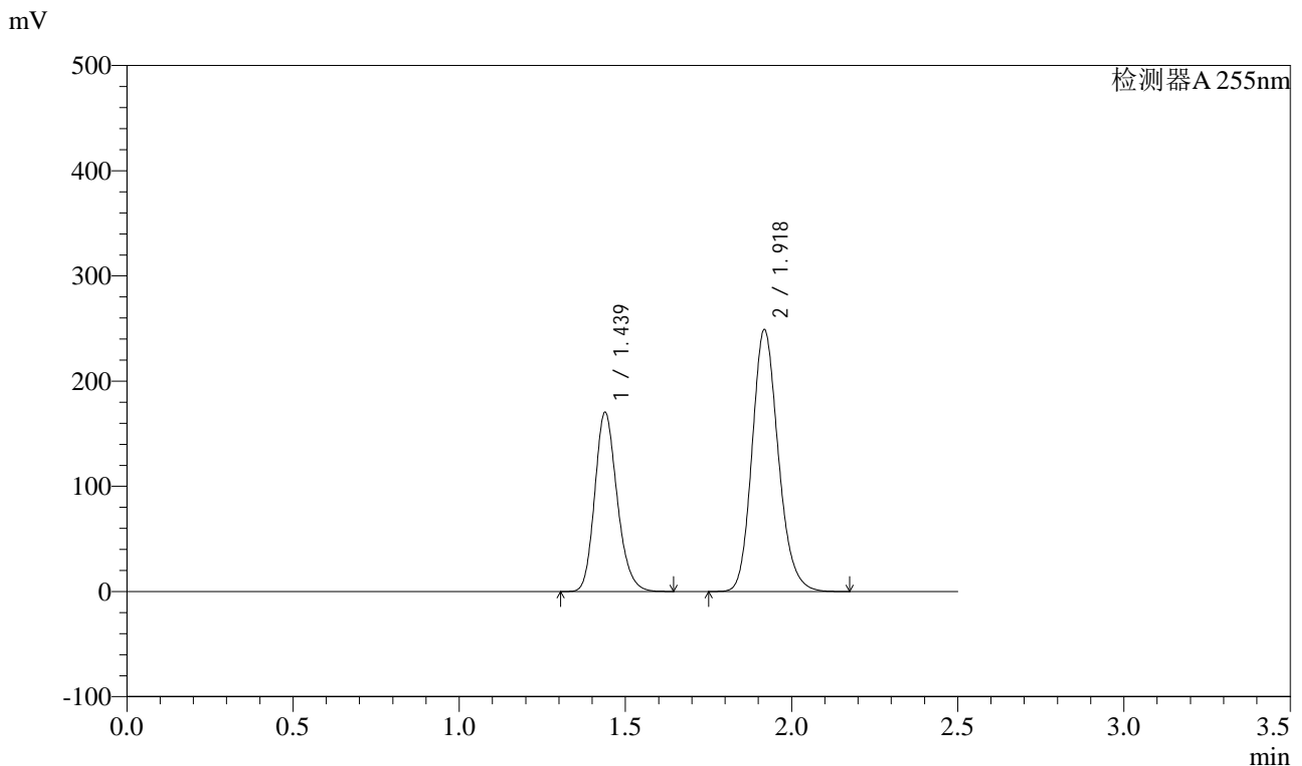
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	794920	36.917	169781	2207	1.190	--
2	1.918	1358323	63.083	248312	2896	1.169	3.617
总计		2153242	100.000	418092			

## &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 - 29-10/29-1260-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/08 14:02:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	798731	36.928	170644	2209	1.191	--
2	1.918	1364193	63.072	249377	2898	1.170	3.618
总计		2162924	100.000	420020			

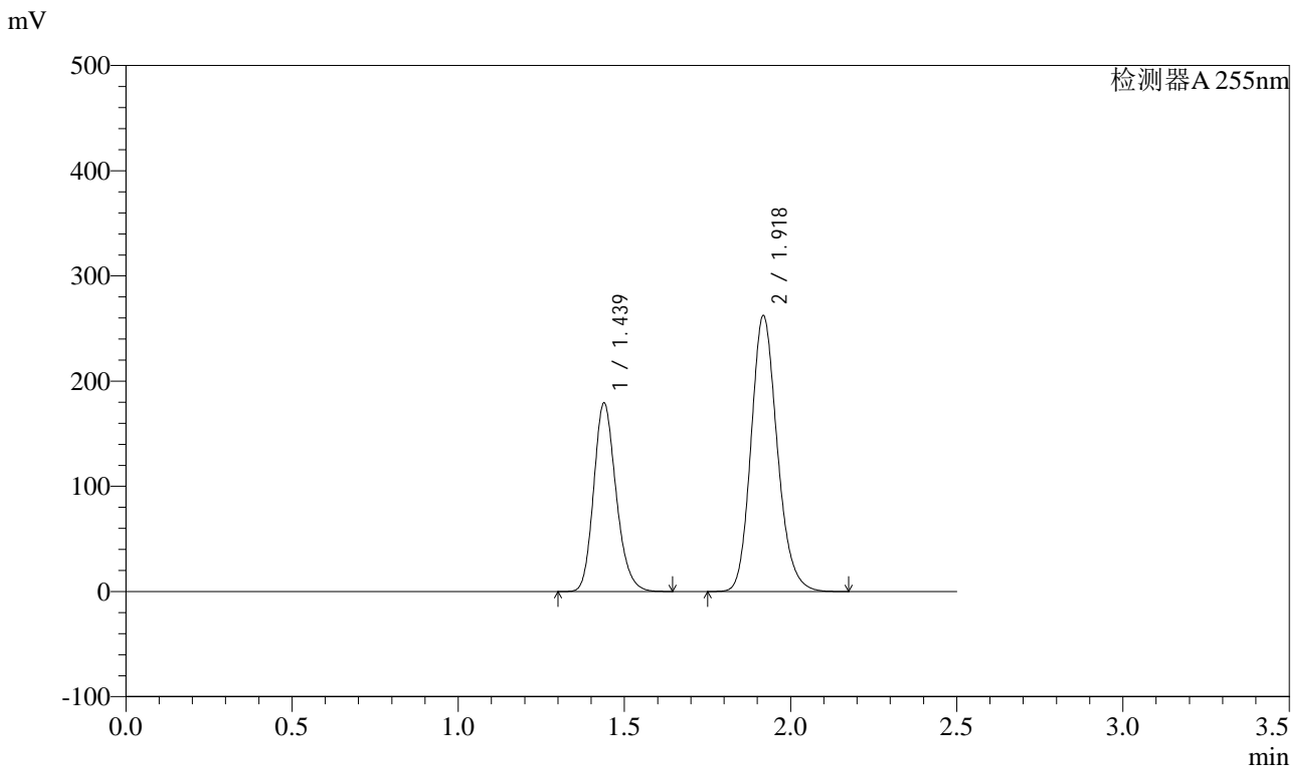


# SMF-4022

## <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 - 29-10/29-1261-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:05:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	841514	36.919	179584	2204	1.190	--
2	1.918	1437809	63.081	262716	2895	1.170	3.615
总计		2279323	100.000	442300			

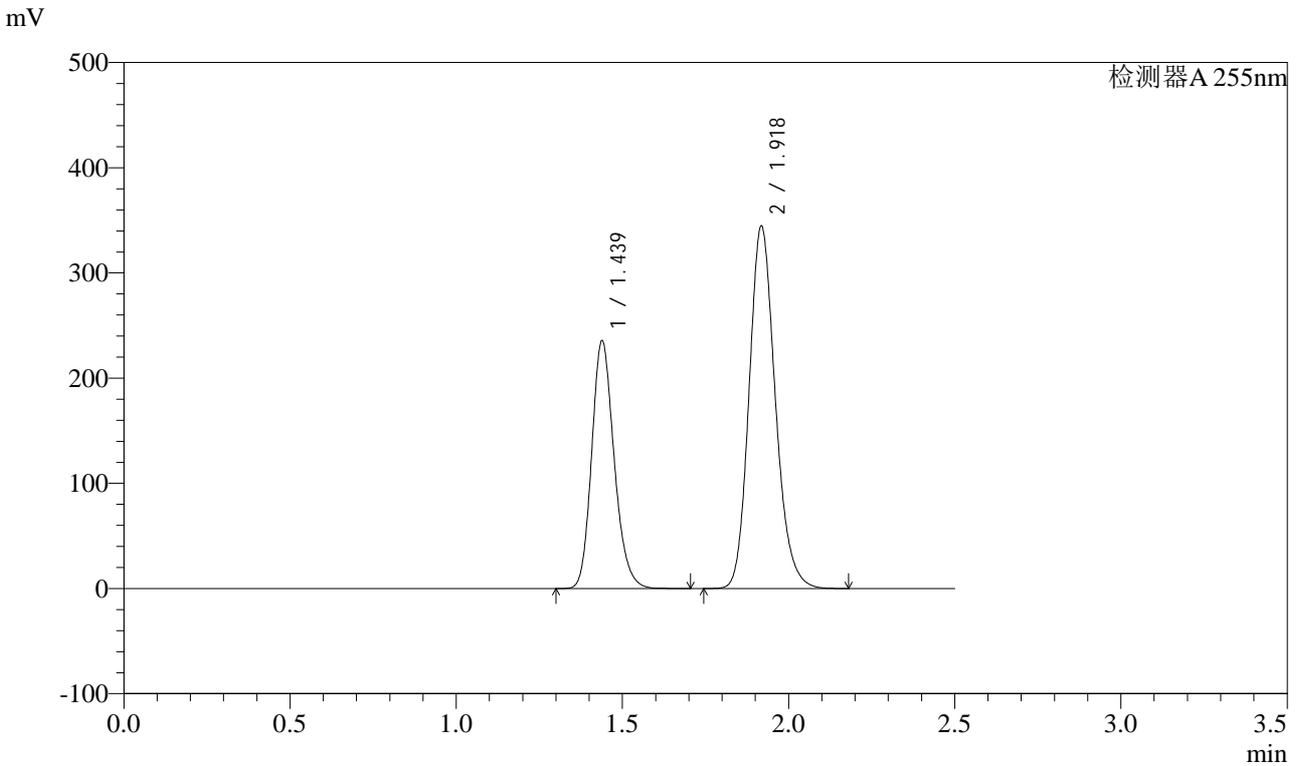


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1262-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:08:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1107527	36.950	235950	2200	1.191	--
2	1.918	1889841	63.050	345147	2890	1.170	3.612
总计		2997368	100.000	581098			

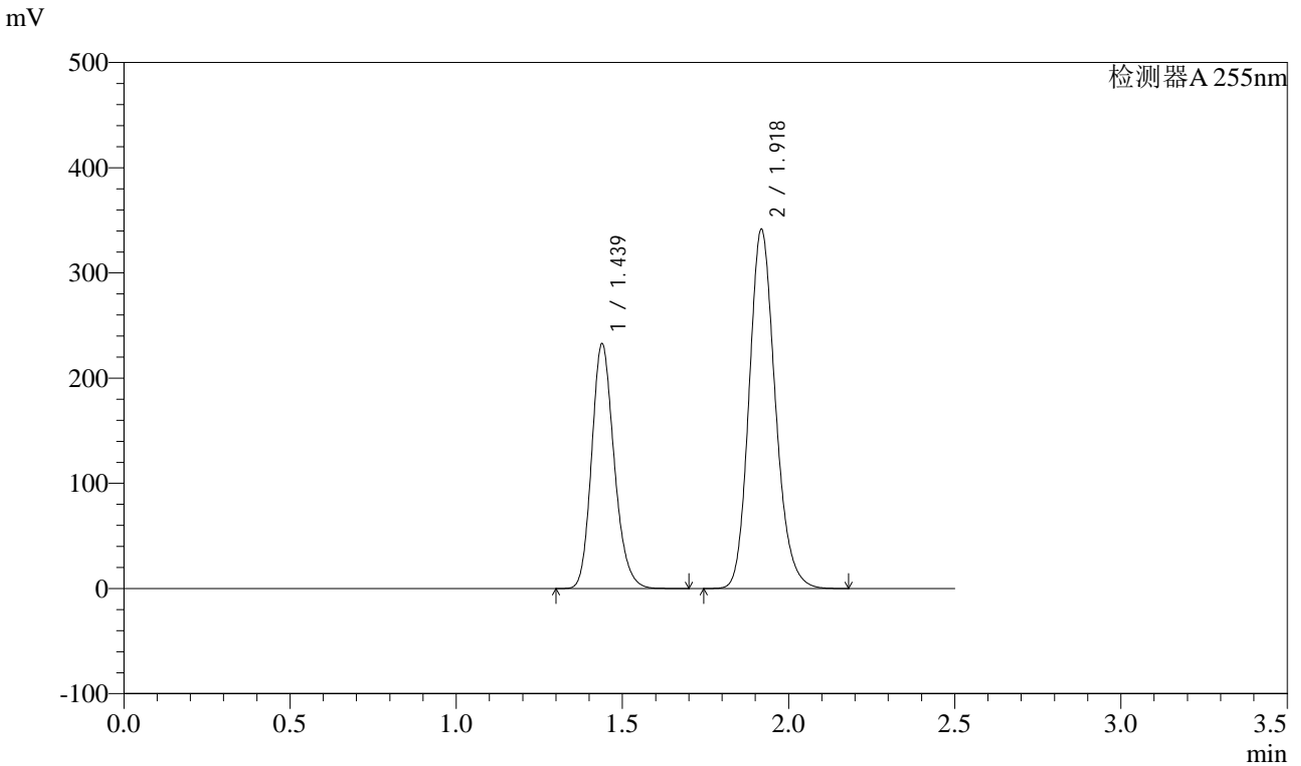


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1263-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:11:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1096133	36.924	233179	2194	1.189	--
2	1.918	1872474	63.076	341941	2890	1.170	3.610
总计		2968607	100.000	575120			

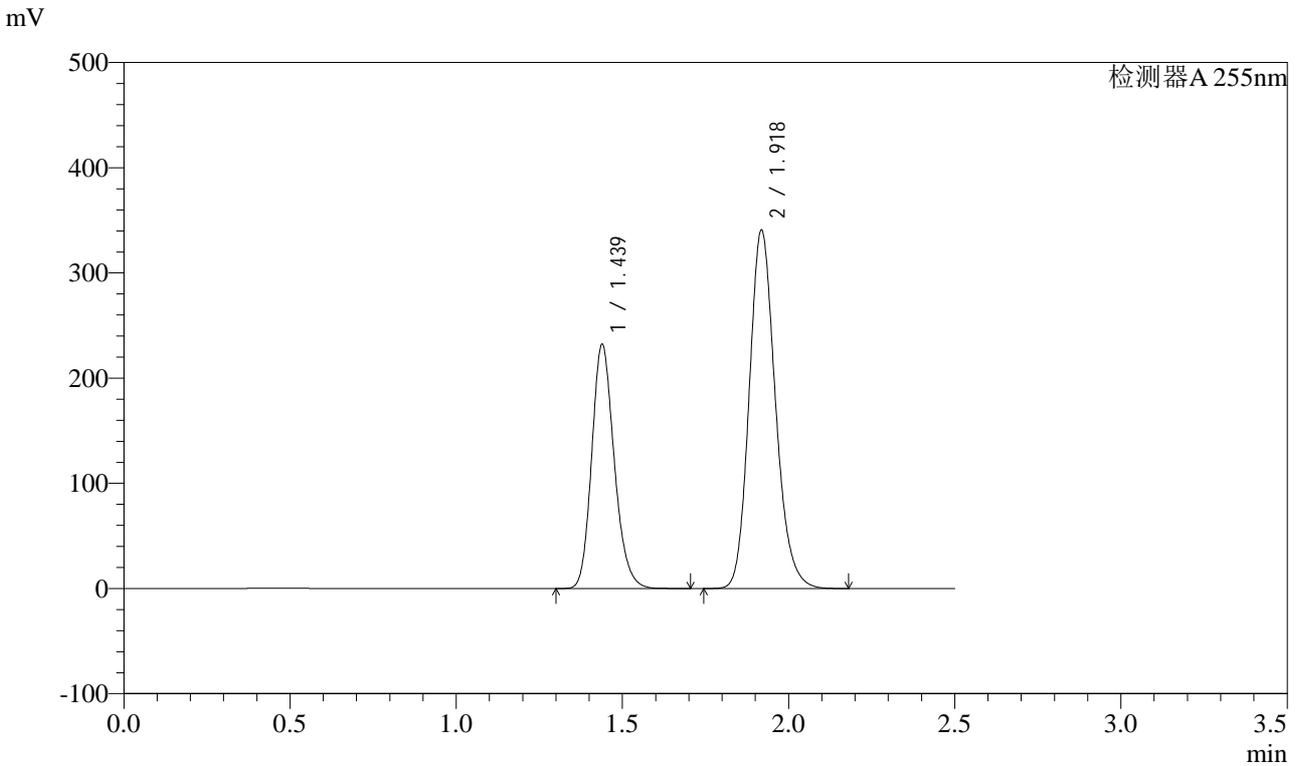


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1264-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:14:26                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:43                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1094166	36.926	232552	2191	1.189	--
2	1.918	1868998	63.074	341223	2889	1.170	3.609
总计		2963164	100.000	573775			

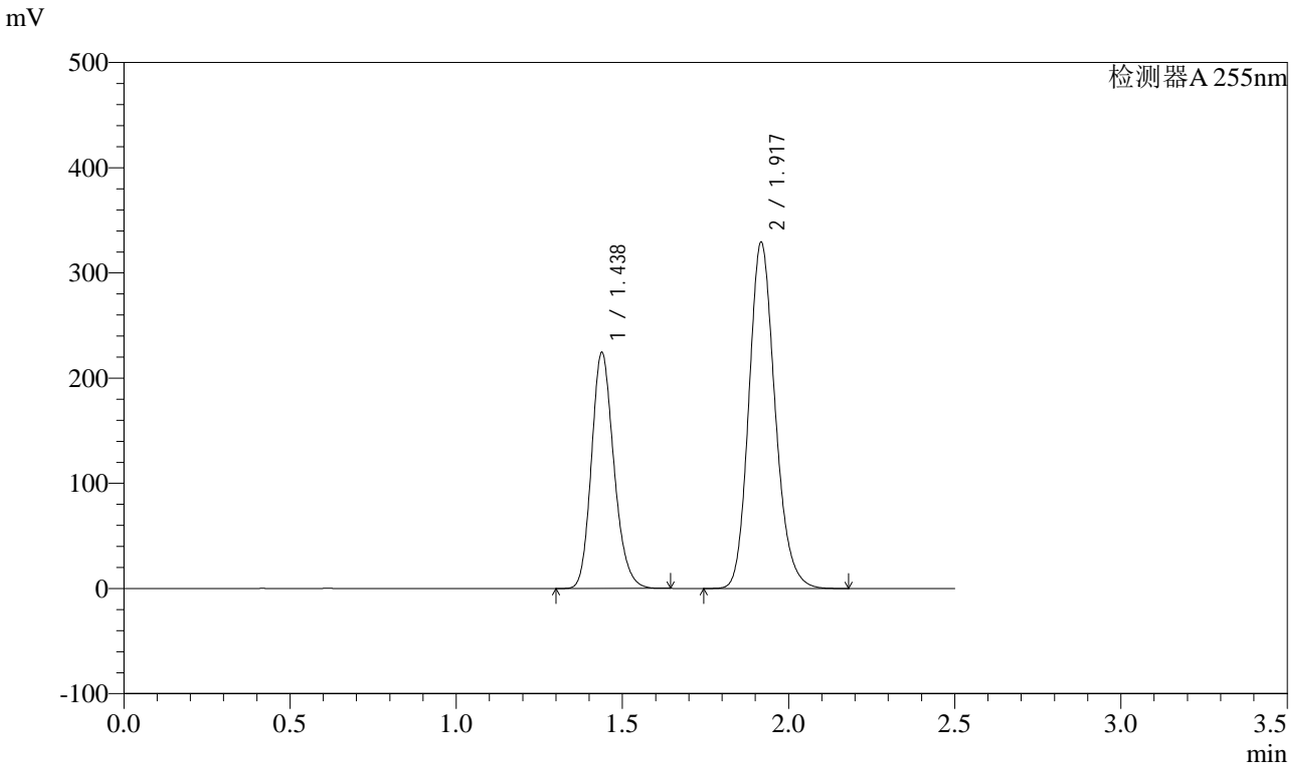


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1265-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:17:19                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:46                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1054992	36.885	224779	2197	1.189	--
2	1.917	1805247	63.115	329548	2889	1.171	3.612
总计		2860239	100.000	554327			

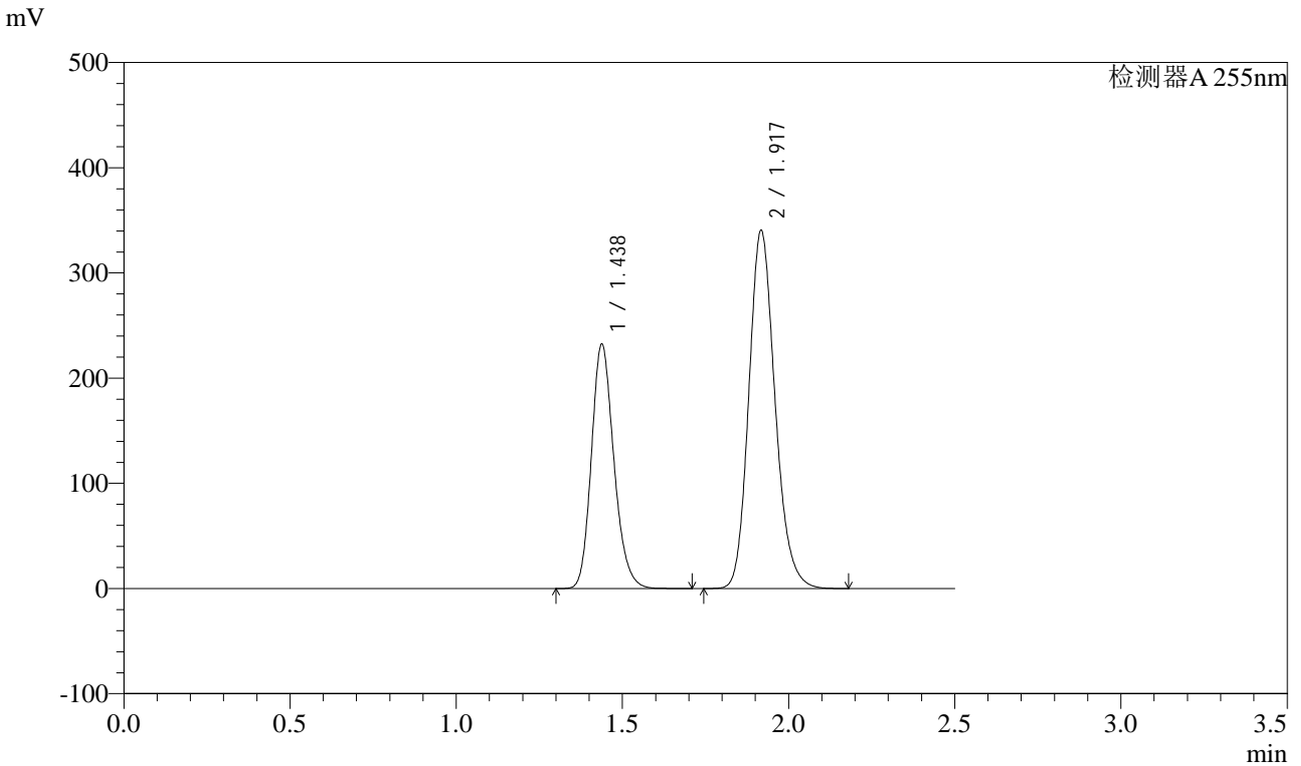


# SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1266-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:20:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:48                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1094017	36.937	232739	2195	1.190	--
2	1.917	1867854	63.063	340775	2886	1.171	3.611
总计		2961871	100.000	573514			



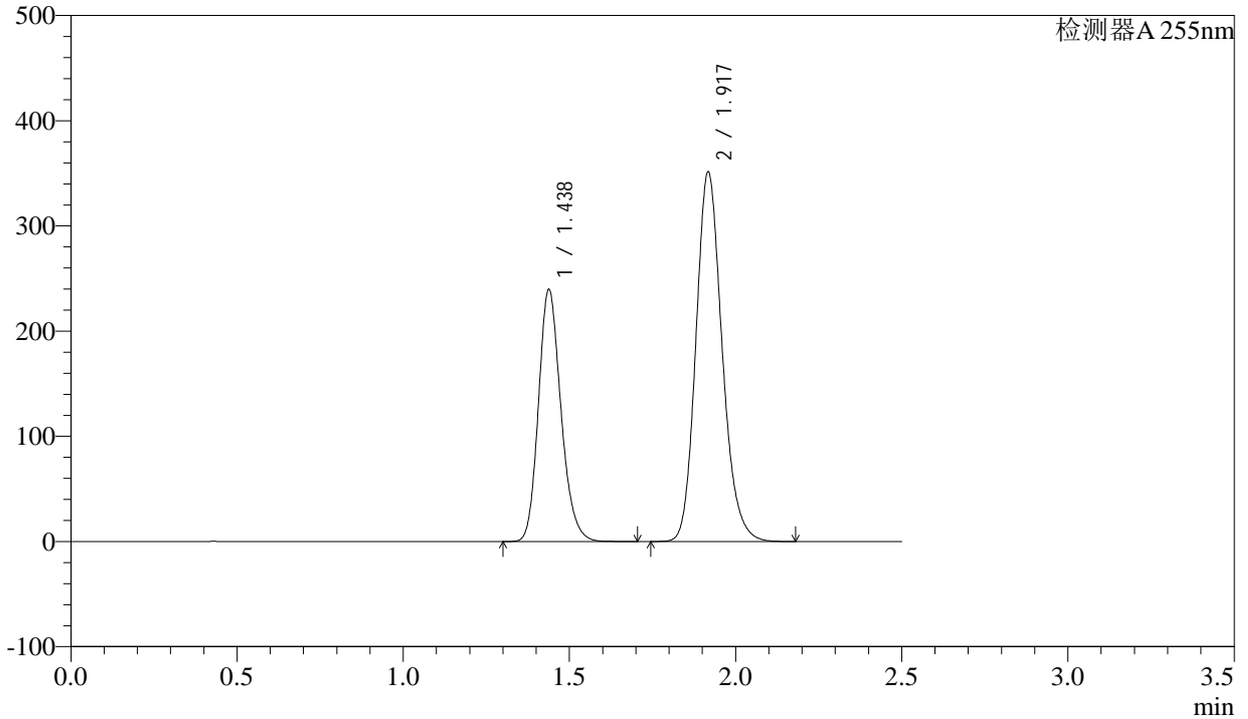
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1267-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:23:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

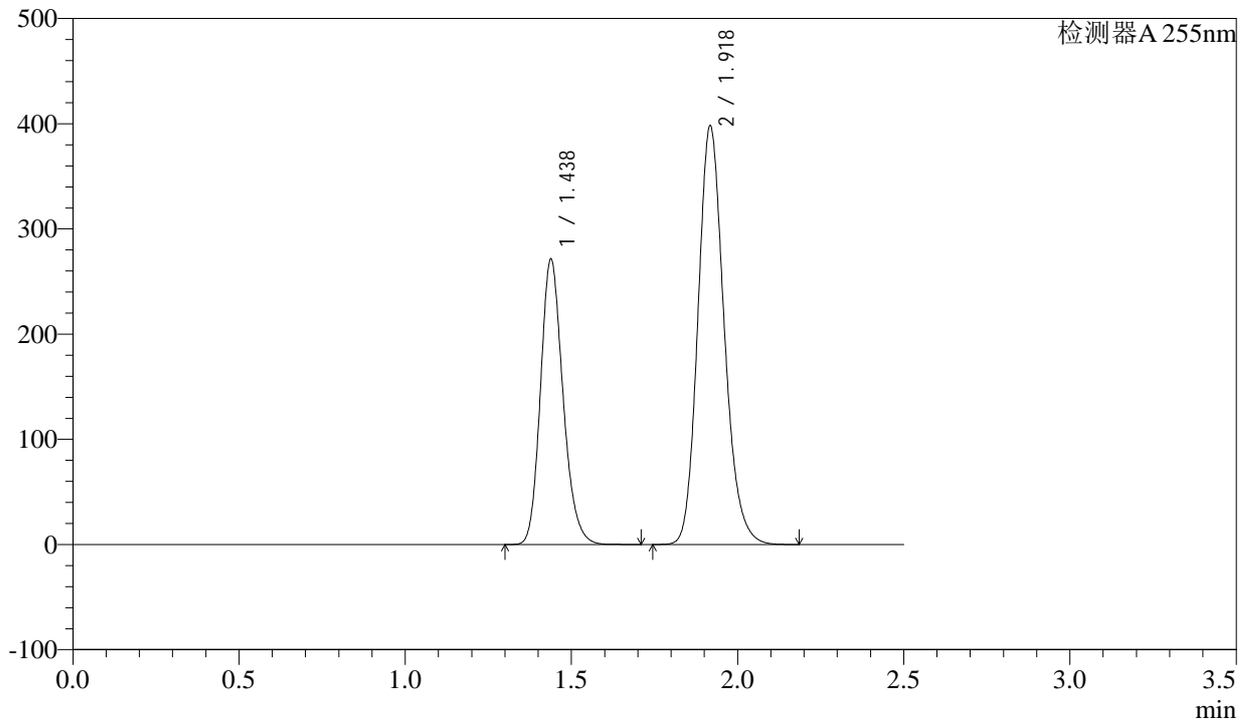
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1128785	36.941	240137	2192	1.190	--
2	1.917	1926883	63.059	351731	2889	1.171	3.611
总计		3055667	100.000	591868			

## &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 - 29-10/29-1268-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/08 14:25:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1278466	36.930	271759	2189	1.189	--
2	1.918	2183409	63.070	398354	2886	1.172	3.608
总计		3461875	100.000	670113			

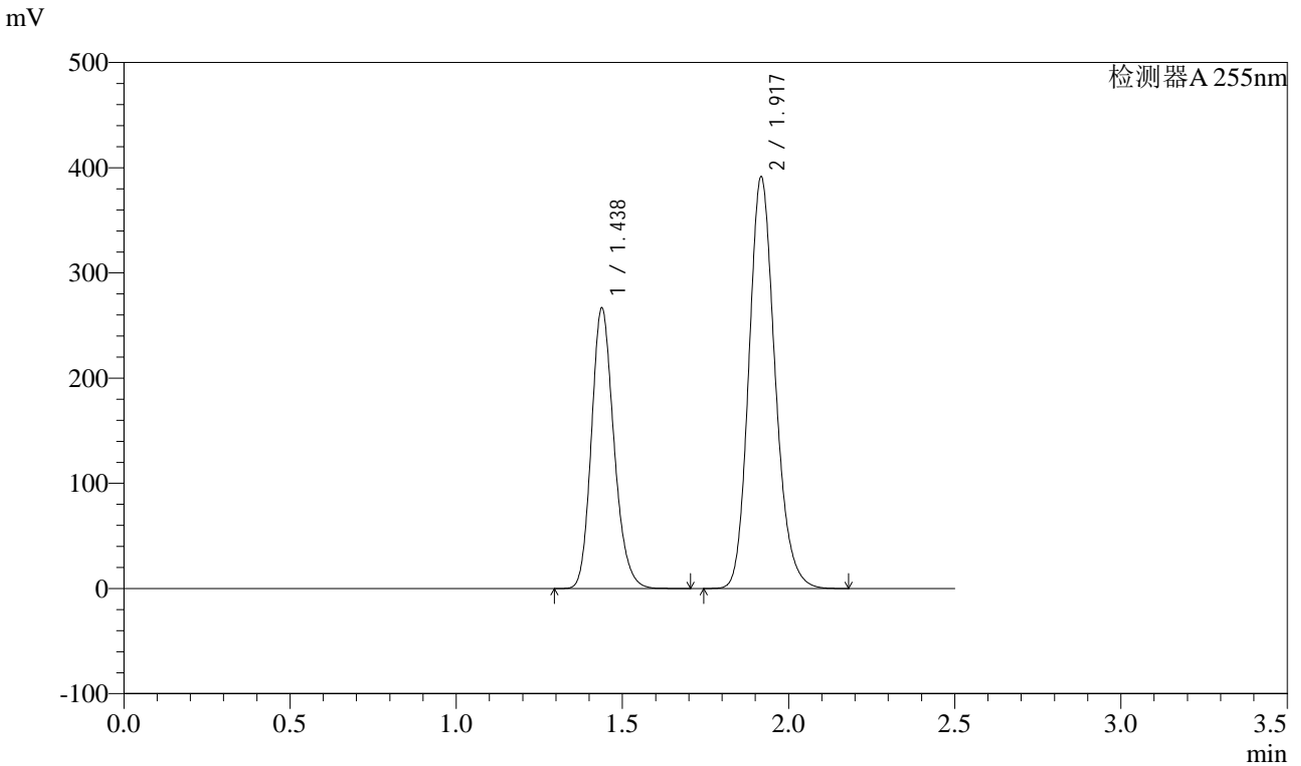


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C    波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1269-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号：2-13  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 14:28:52                      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:15:55                      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1256215	36.914	267158	2193	1.190	--
2	1.917	2146899	63.086	391744	2887	1.172	3.610
总计		3403114	100.000	658903			

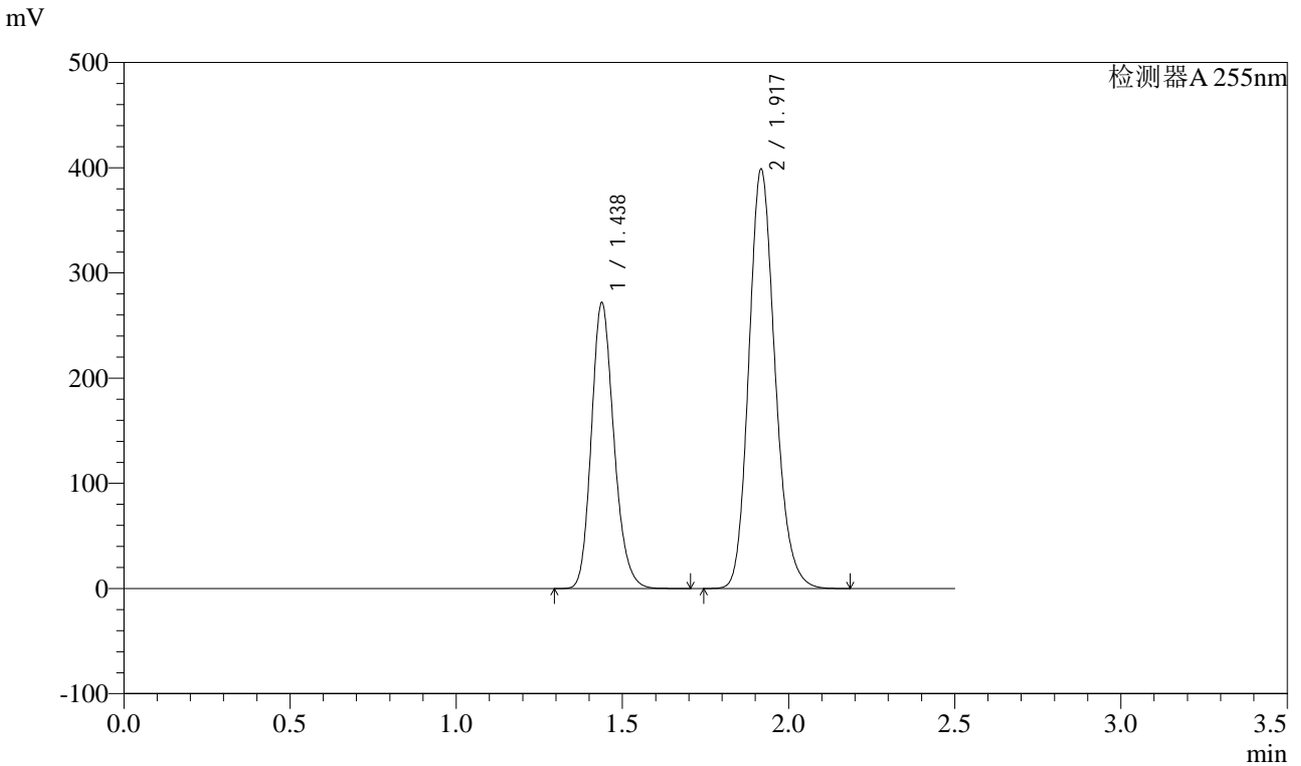


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1270-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:31:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:15:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1280777	36.924	272154	2190	1.189	--
2	1.917	2187943	63.076	398991	2884	1.172	3.608
总计		3468720	100.000	671145			

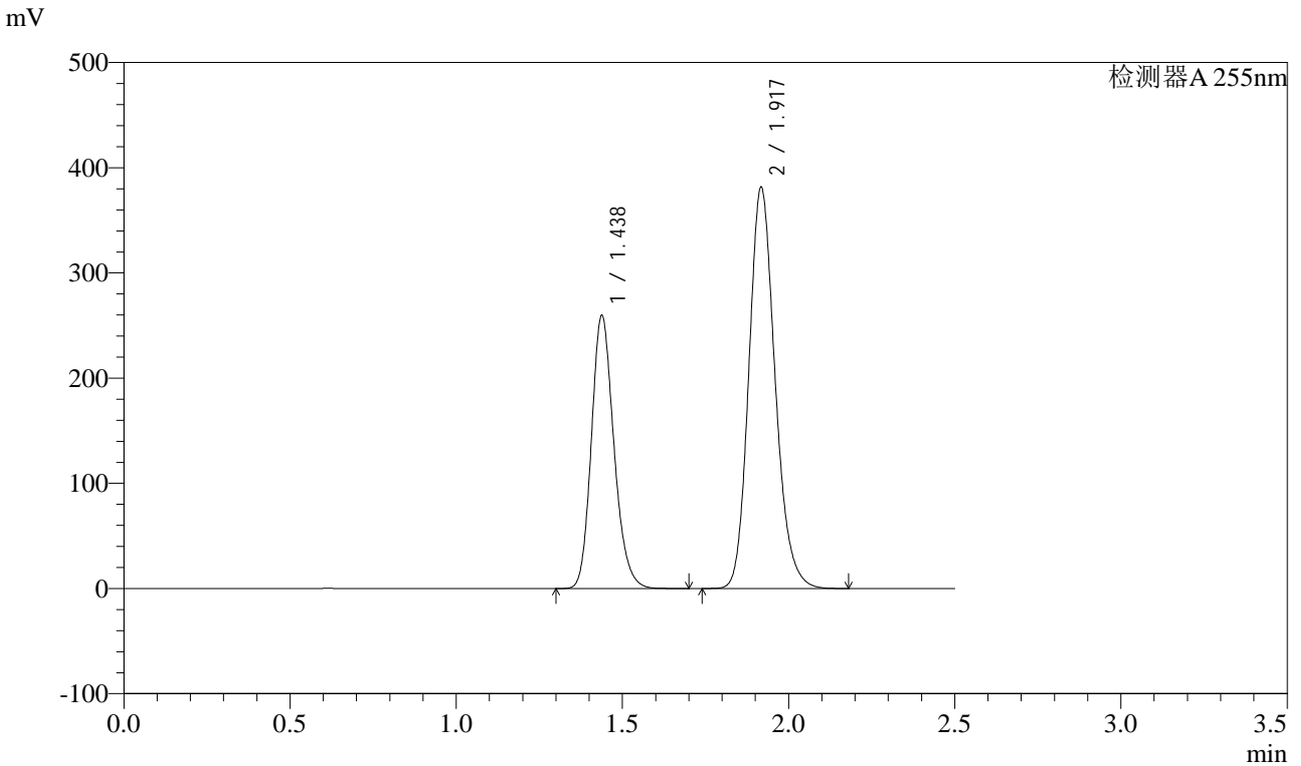


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1271-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:34:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:00                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1224773	36.914	260075	2187	1.188	--
2	1.917	2093171	63.086	381811	2886	1.172	3.608
总计		3317944	100.000	641886			

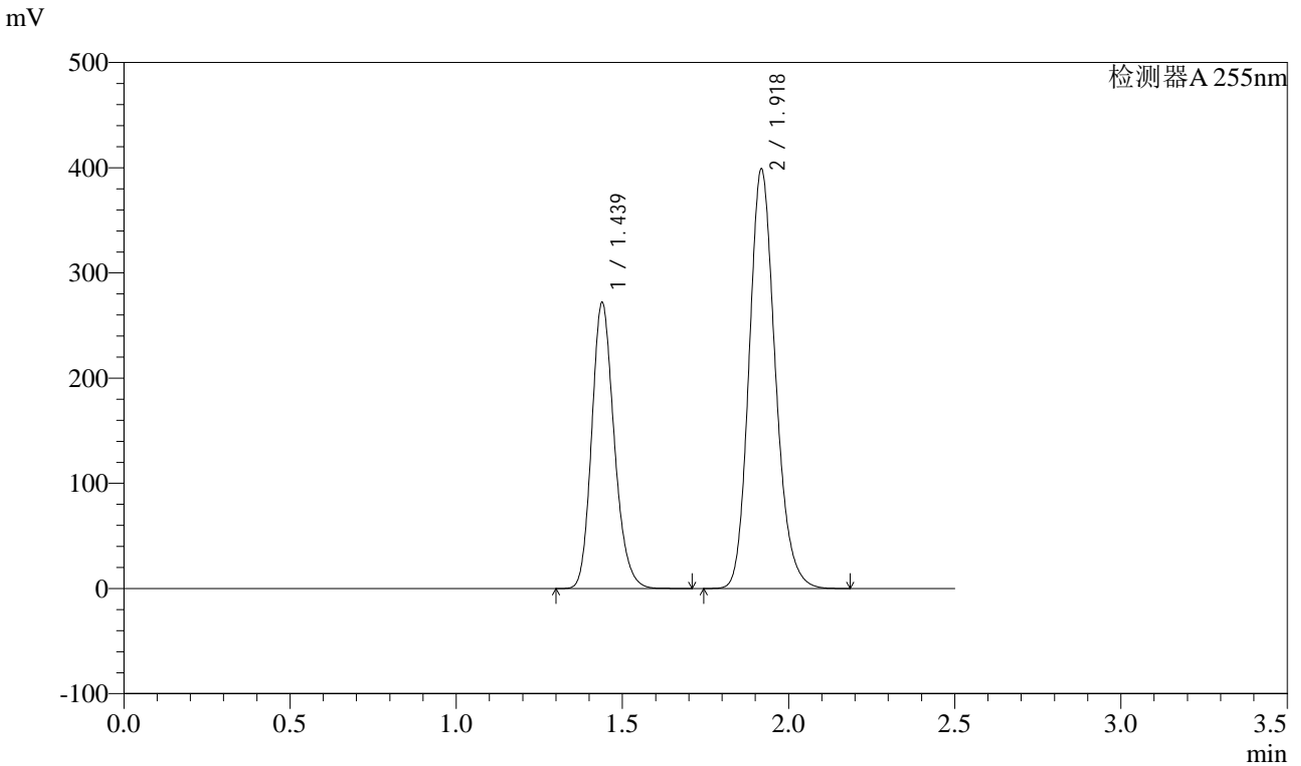


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1272-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:37:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1280553	36.917	272377	2196	1.191	--
2	1.918	2188215	63.083	399289	2887	1.172	3.609
总计		3468768	100.000	671666			

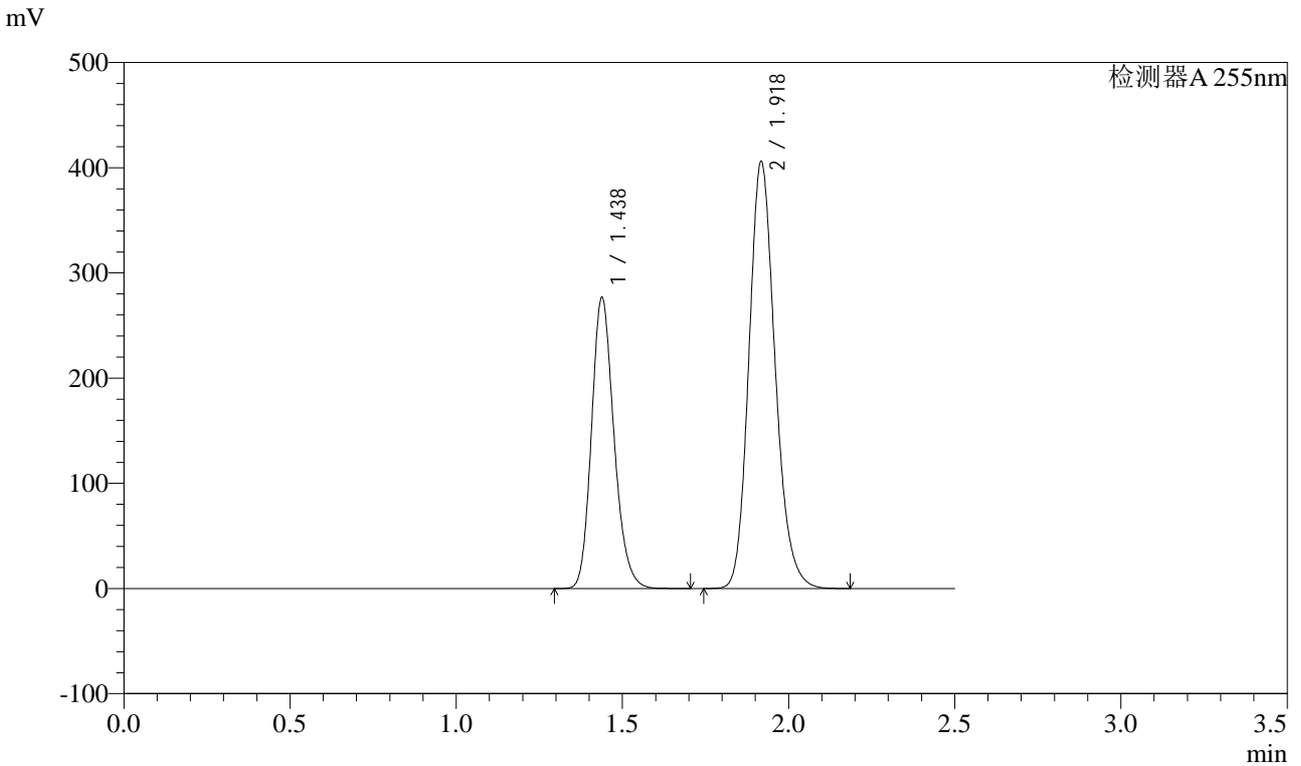


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1273-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:40:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:04                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1304439	36.926	277252	2190	1.190	--
2	1.918	2228154	63.074	406406	2886	1.172	3.608
总计		3532593	100.000	683658			

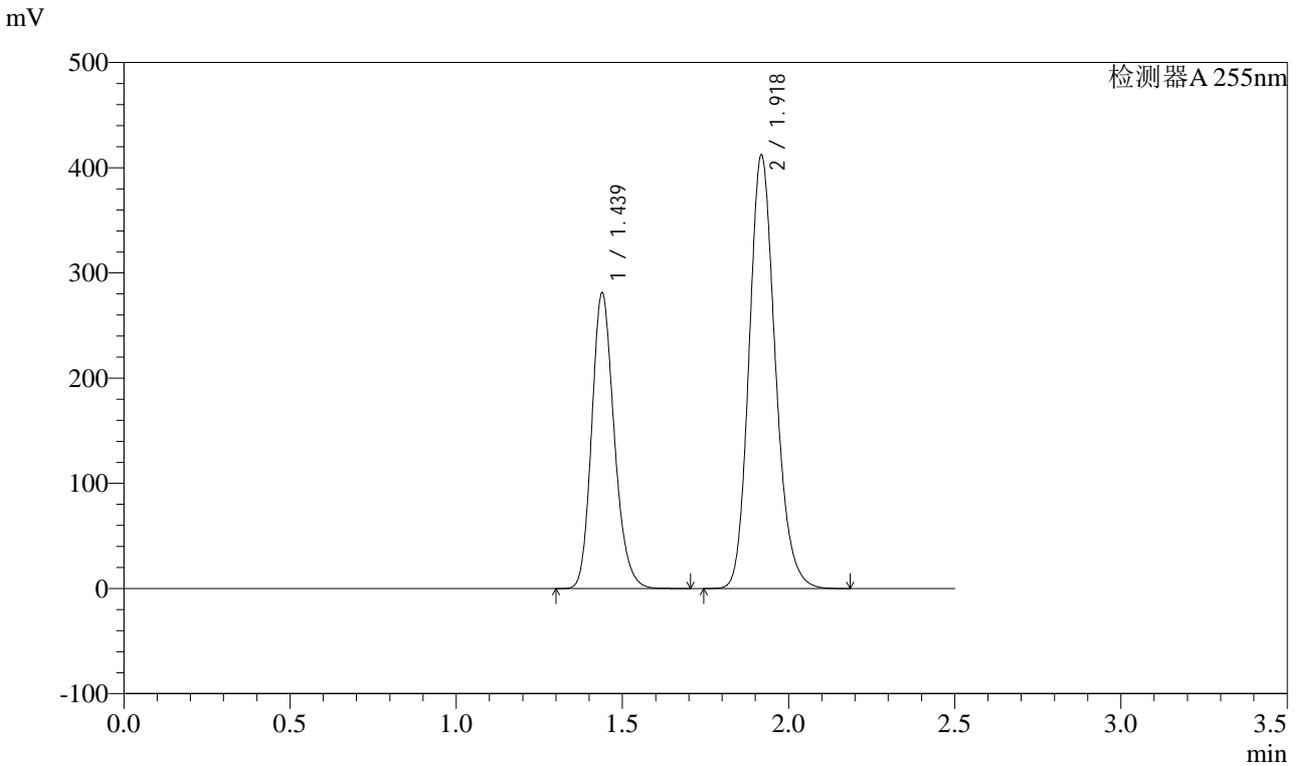


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1274-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:43:19                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:07                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1323739	36.910	281537	2195	1.191	--
2	1.918	2262622	63.090	412816	2888	1.172	3.609
总计		3586361	100.000	694353			

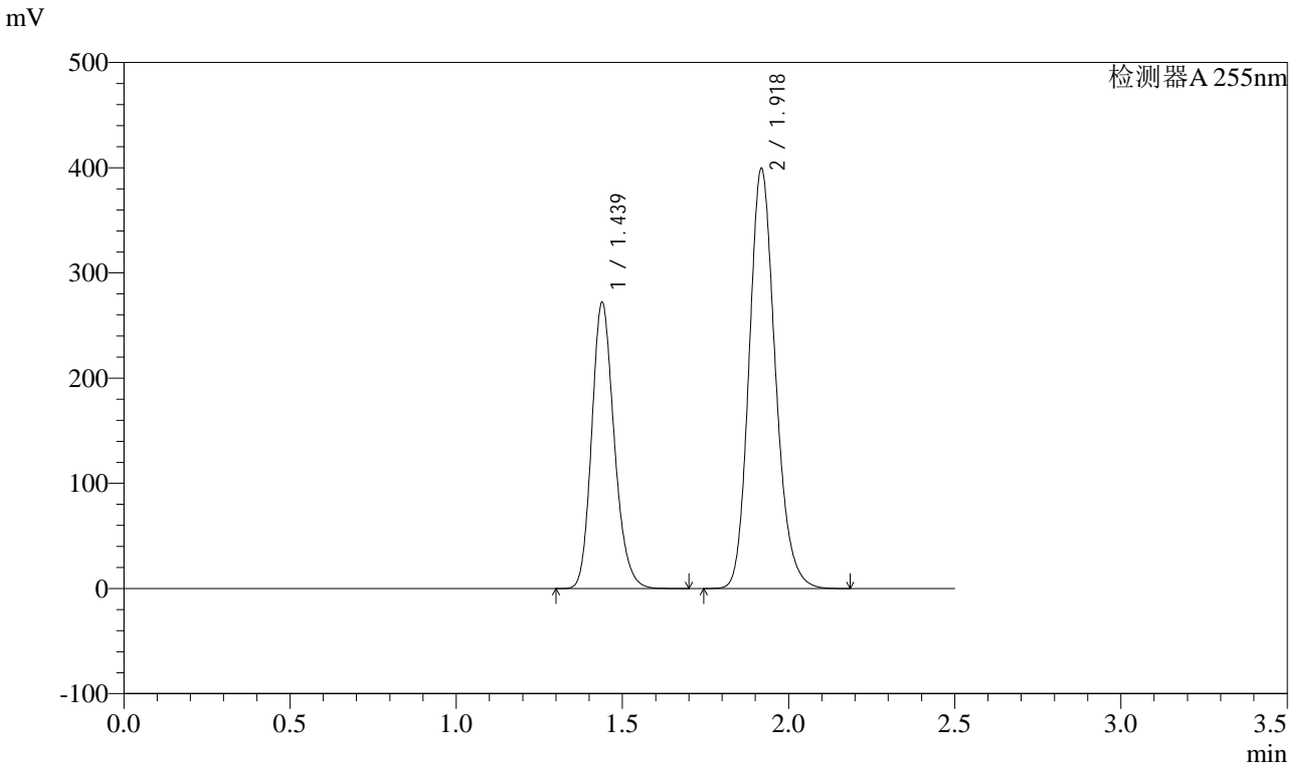


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1275-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:46:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:09                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

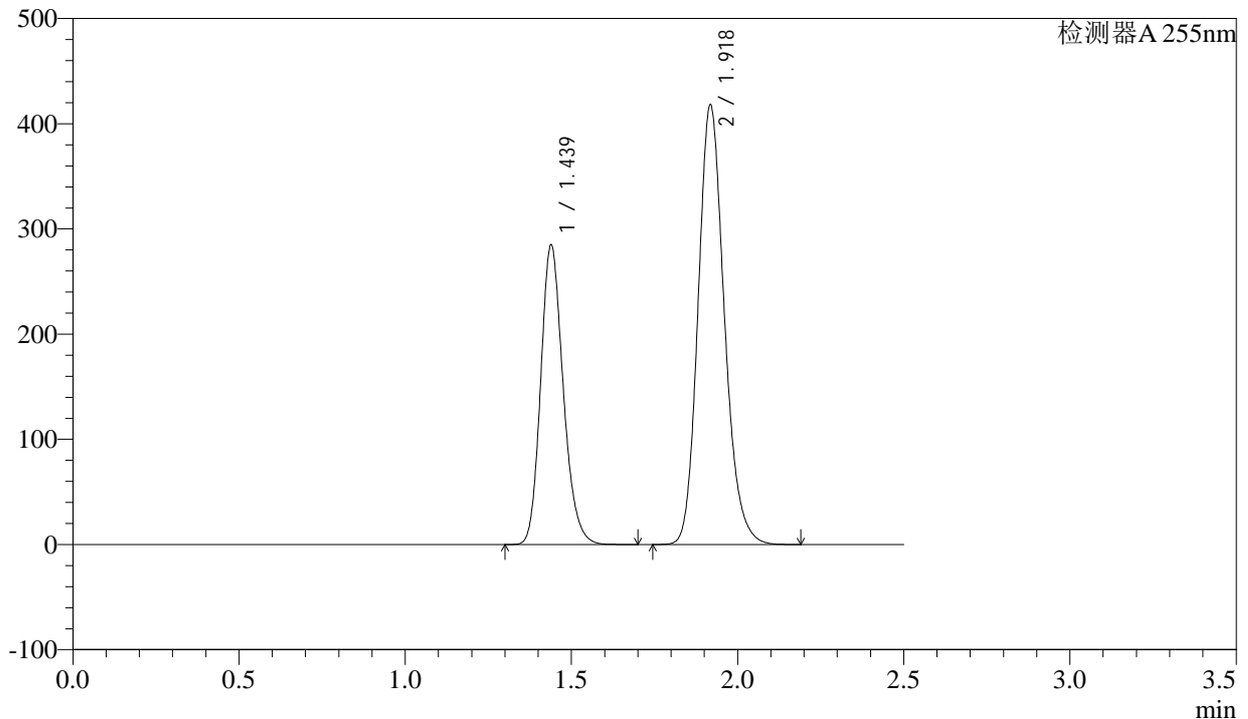
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1281860	36.902	272441	2192	1.190	--
2	1.918	2191852	63.098	399866	2887	1.173	3.608
总计		3473711	100.000	672307			

## <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 - 29-10/29-1276-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:49:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1341884	36.898	285266	2193	1.191	--
2	1.918	2294890	63.102	418520	2885	1.173	3.607
总计		3636774	100.000	703786			

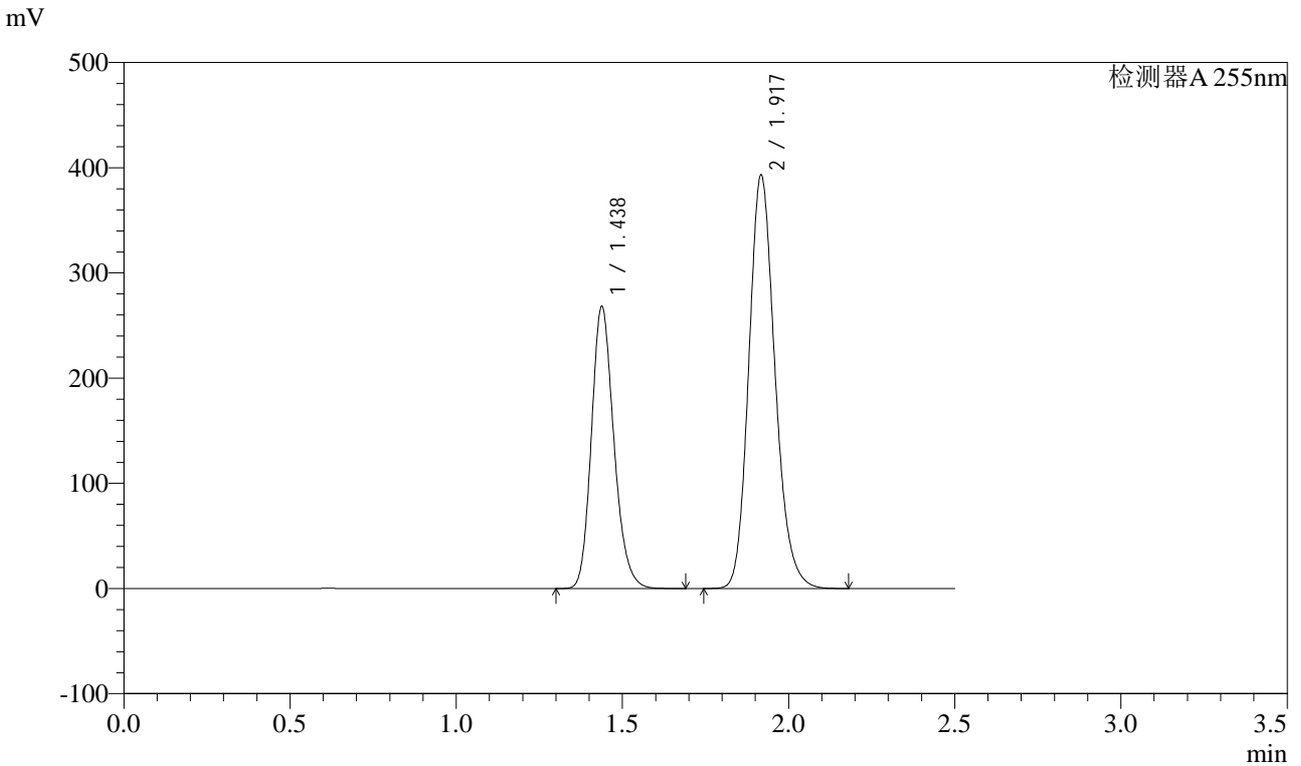


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1277-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:52:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1262197	36.912	268539	2195	1.192	--
2	1.917	2157280	63.088	393383	2885	1.173	3.610
总计		3419478	100.000	661922			

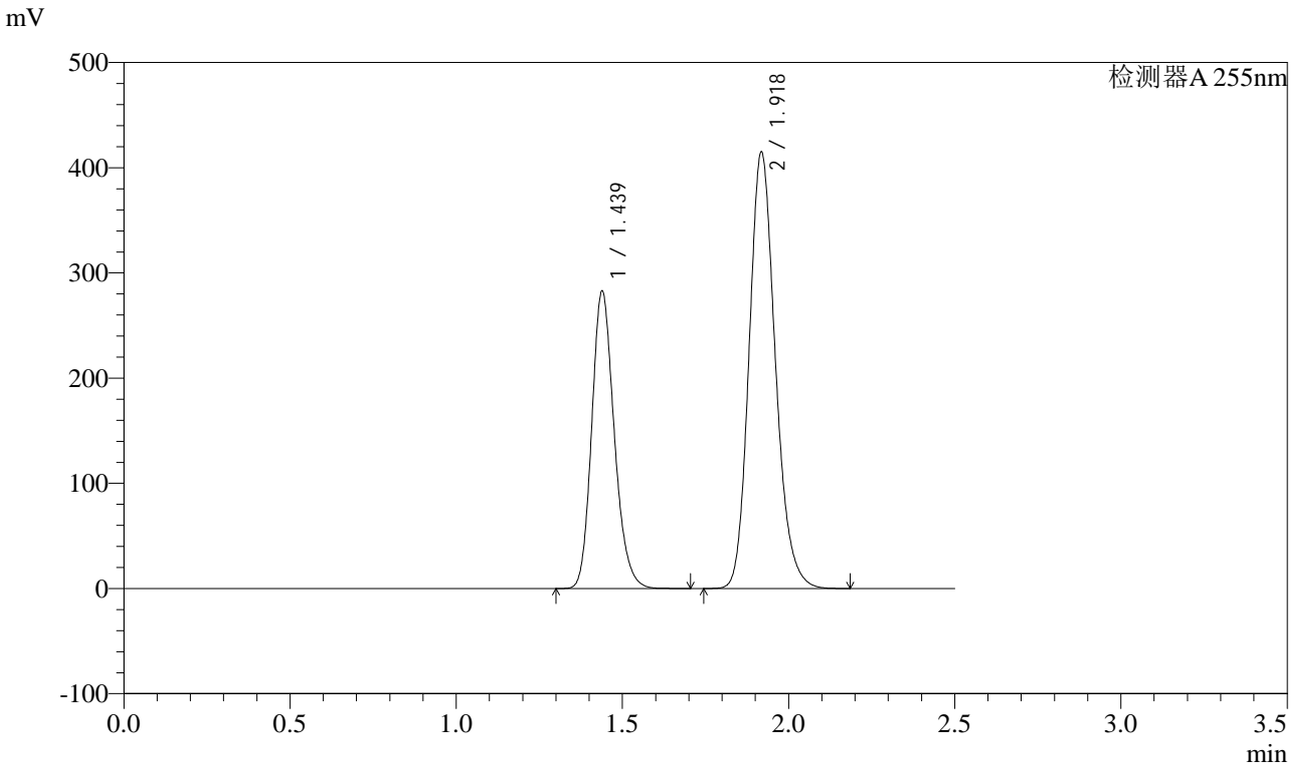


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1278-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:54:53                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:16                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1332568	36.906	283237	2193	1.191	--
2	1.918	2278118	63.094	415502	2886	1.173	3.607
总计		3610685	100.000	698739			

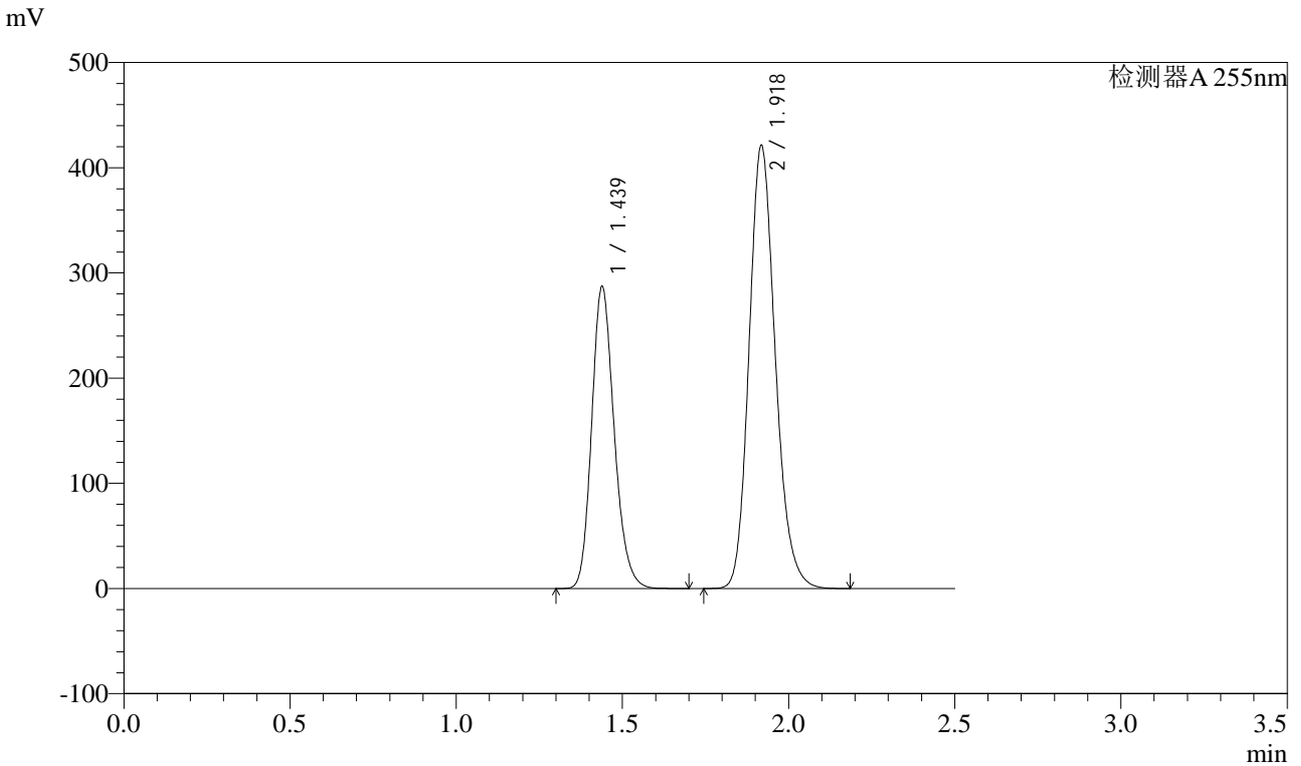


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1279-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:57:47                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:18                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1352599	36.904	287612	2194	1.191	--
2	1.918	2312556	63.096	421734	2885	1.173	3.608
总计		3665155	100.000	709346			



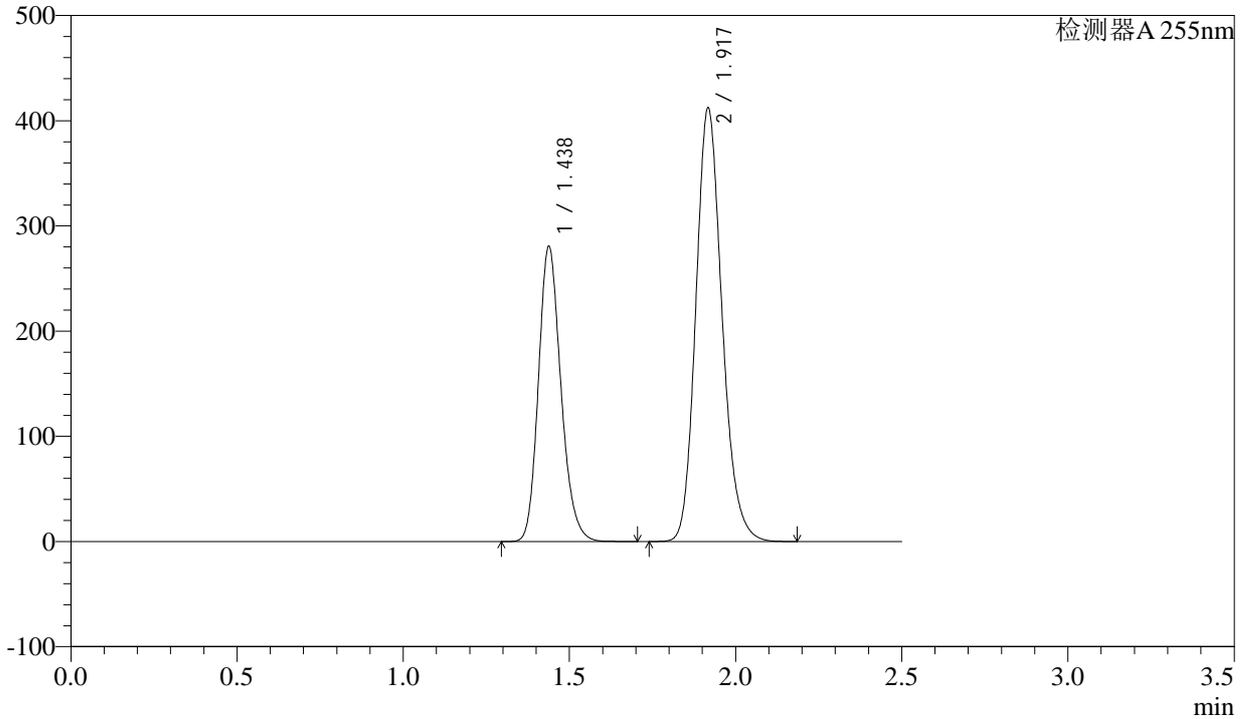
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1280-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:00:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1323021	36.899	281057	2190	1.190	--
2	1.917	2262490	63.101	412432	2884	1.173	3.607
总计		3585511	100.000	693489			

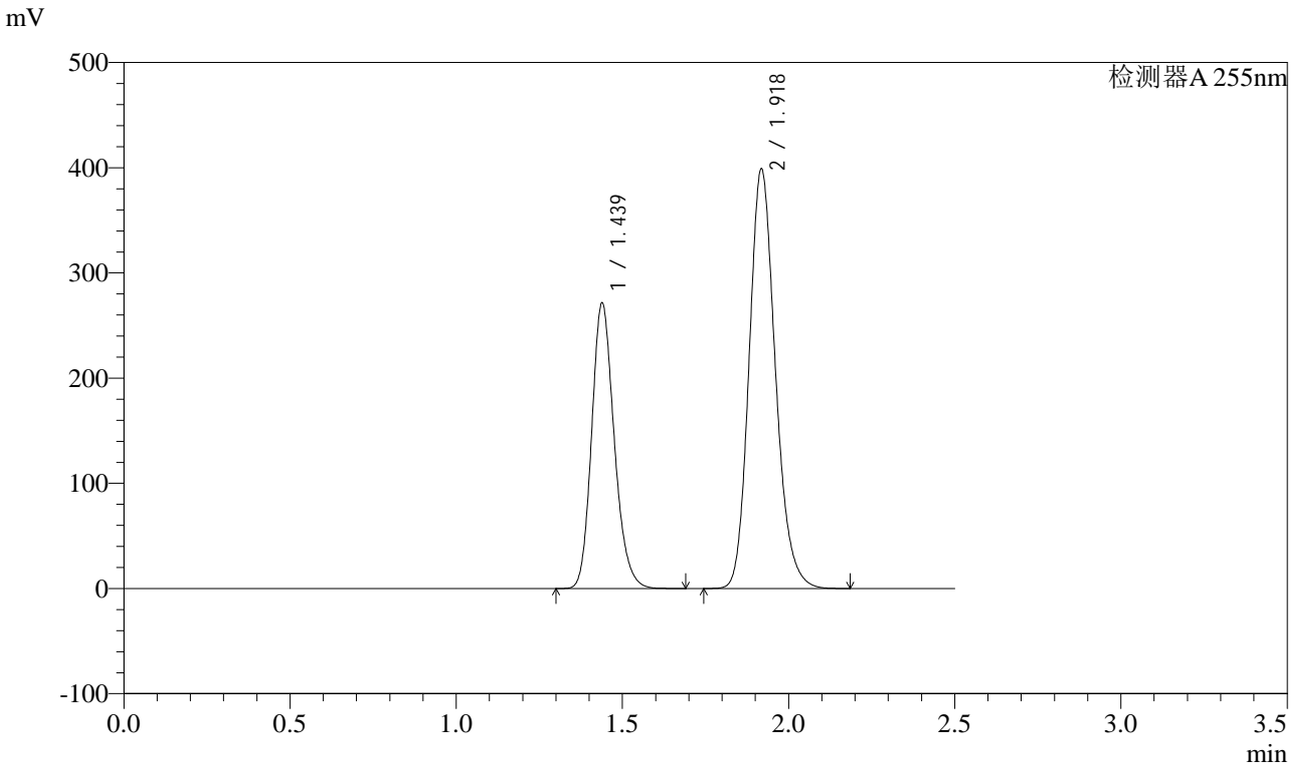


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1281-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:03:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1281866	36.907	271849	2182	1.189	--
2	1.918	2191400	63.093	399453	2883	1.173	3.603
总计		3473266	100.000	671301			

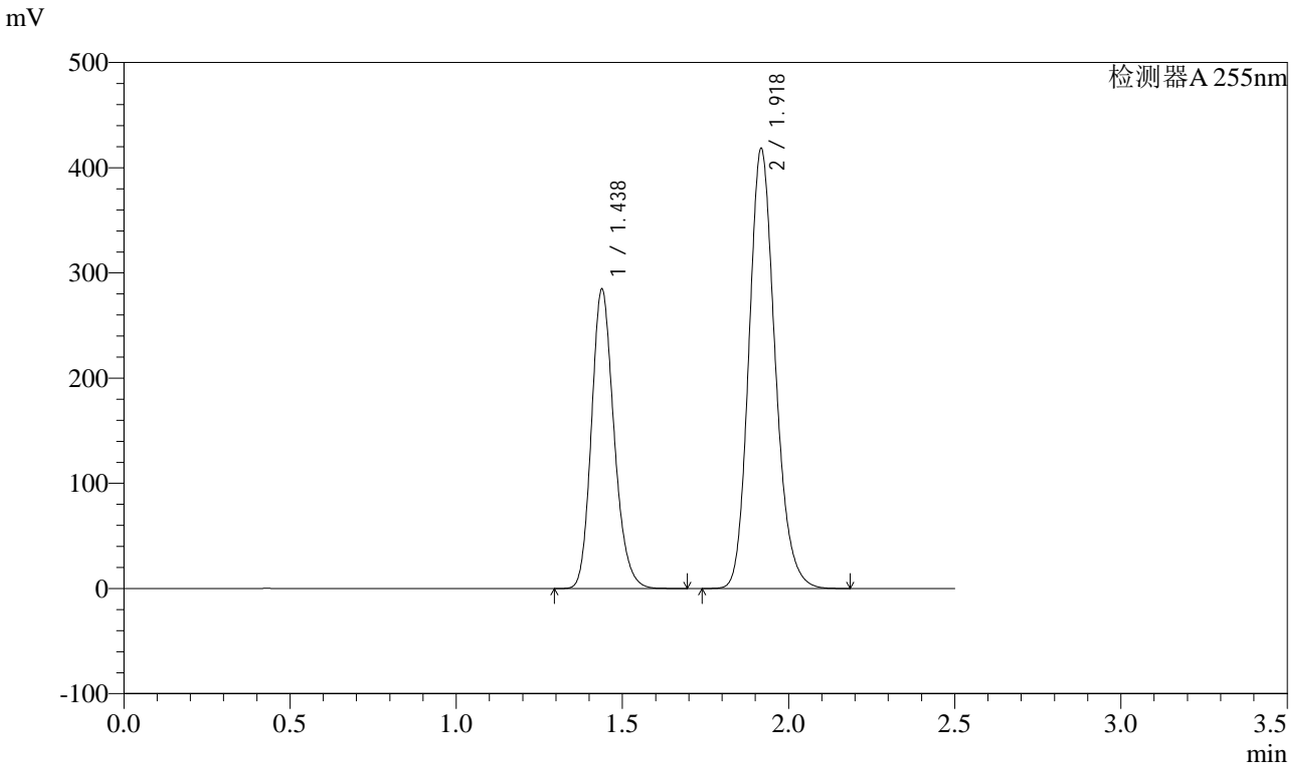


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1282-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:06:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:25                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1343307	36.898	285110	2184	1.190	--
2	1.918	2297309	63.102	418705	2883	1.173	3.605
总计		3640616	100.000	703815			

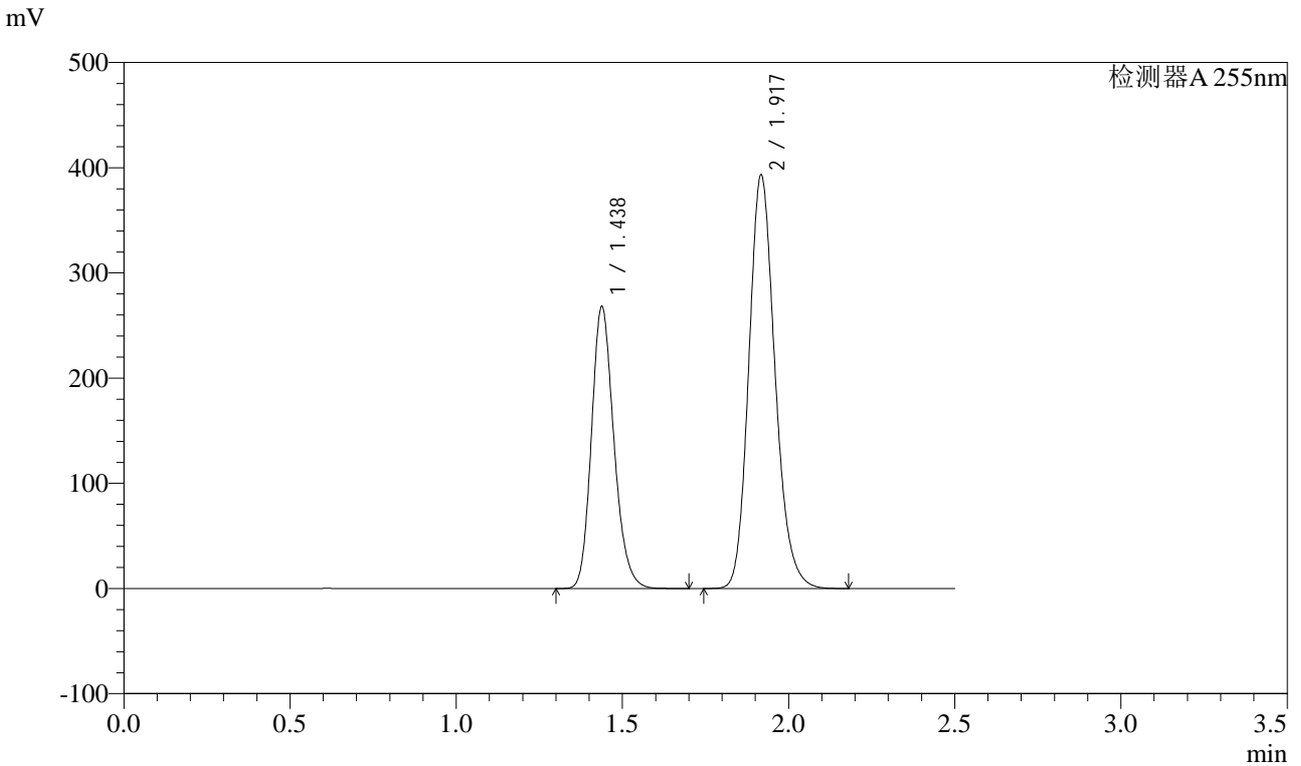


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1283-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:09:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1262530	36.906	268463	2194	1.192	--
2	1.917	2158430	63.094	393534	2885	1.173	3.609
总计		3420960	100.000	661997			

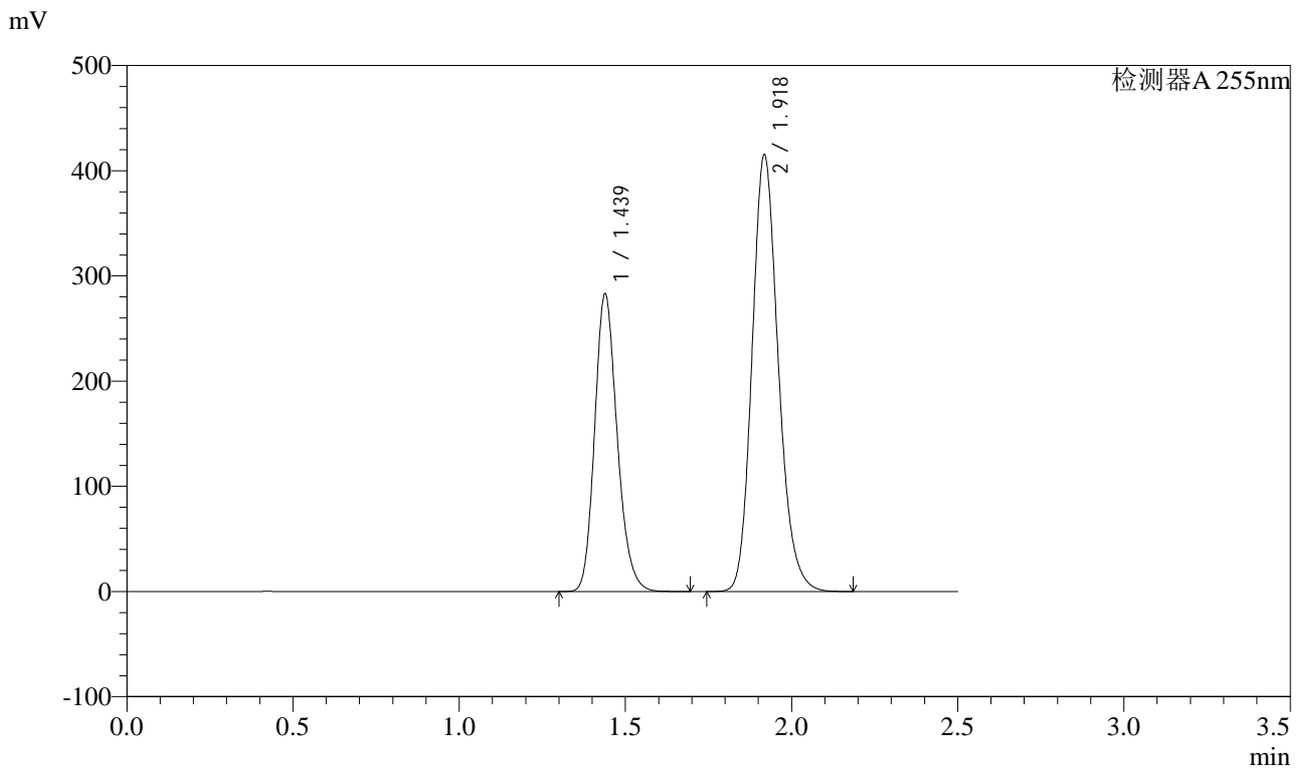


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1284-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:12:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1334306	36.917	283386	2189	1.191	--
2	1.918	2280008	63.083	415768	2888	1.174	3.607
总计		3614314	100.000	699154			

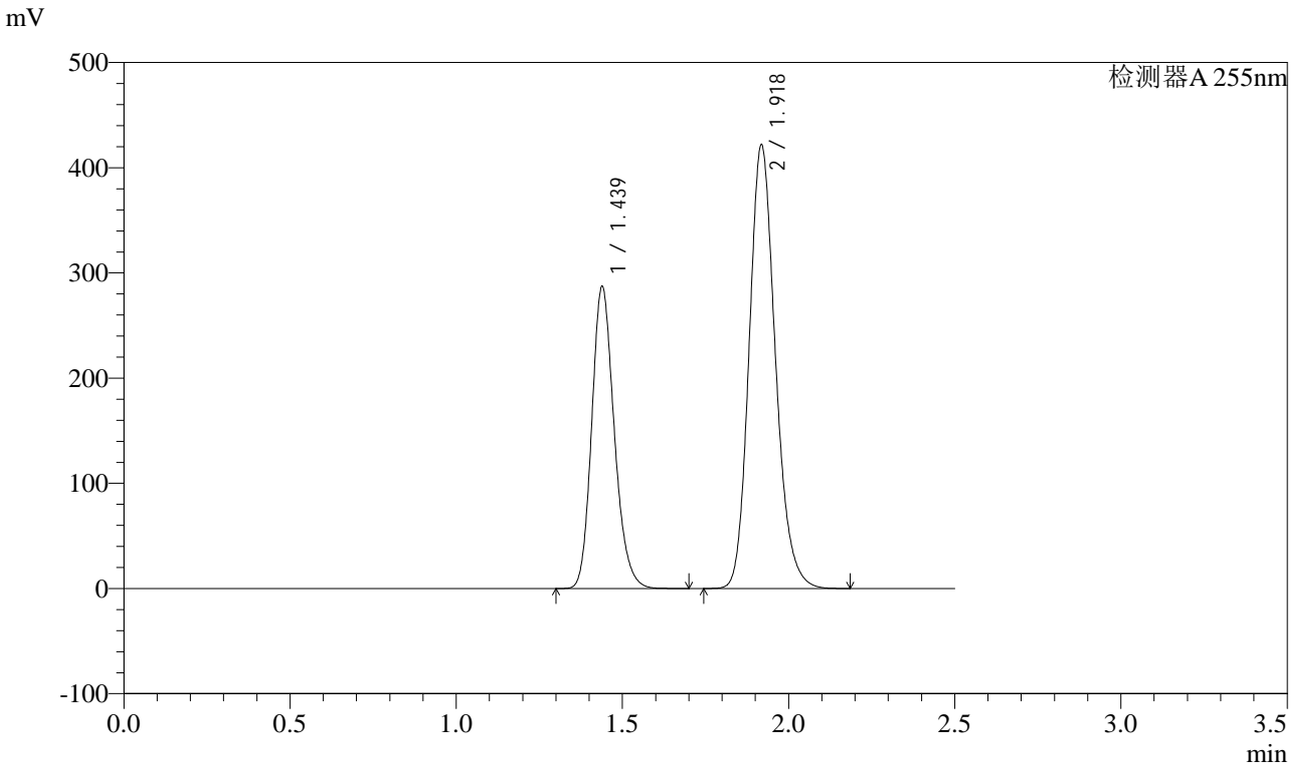


# SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1285-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:15:09                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:32                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1354110	36.894	287580	2190	1.191	--
2	1.918	2316128	63.106	422323	2886	1.174	3.607
总计		3670238	100.000	709904			

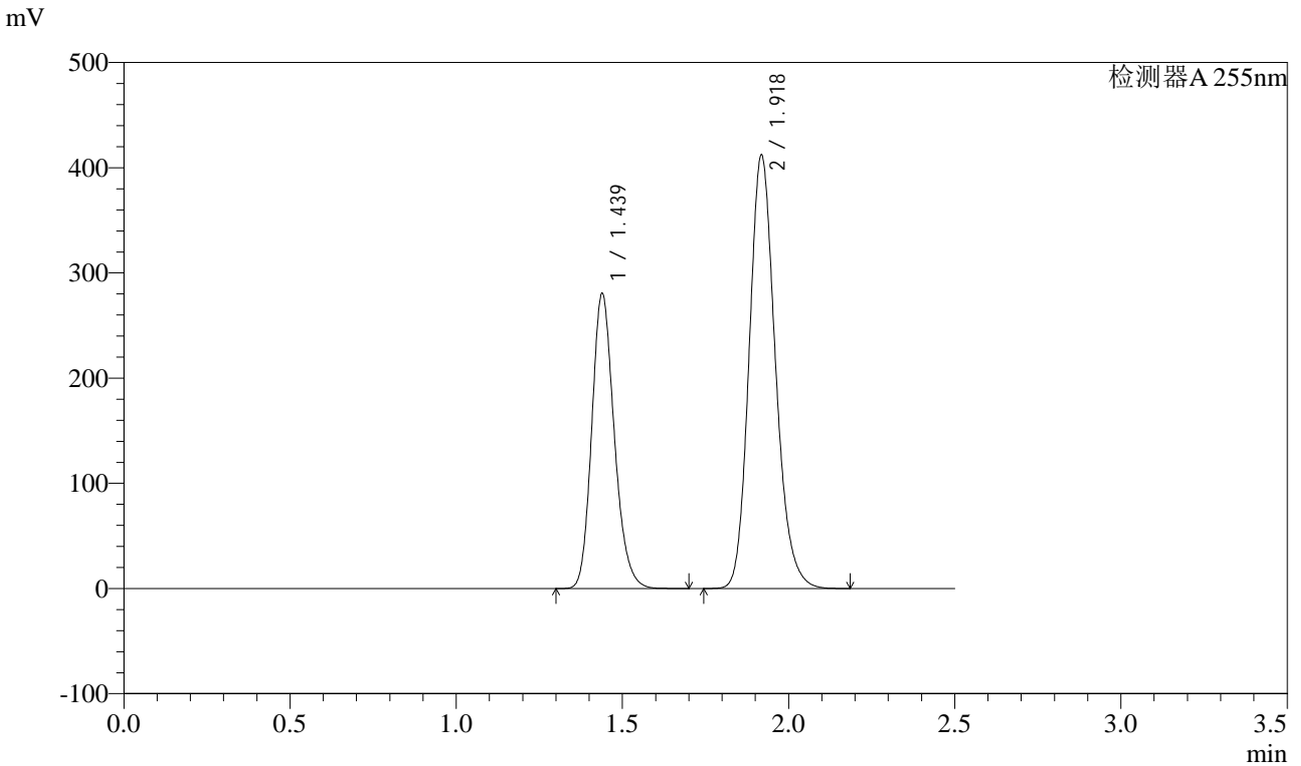


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1286-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:18:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1322869	36.898	280970	2191	1.191	--
2	1.918	2262325	63.102	412604	2888	1.174	3.607
总计		3585195	100.000	693573			

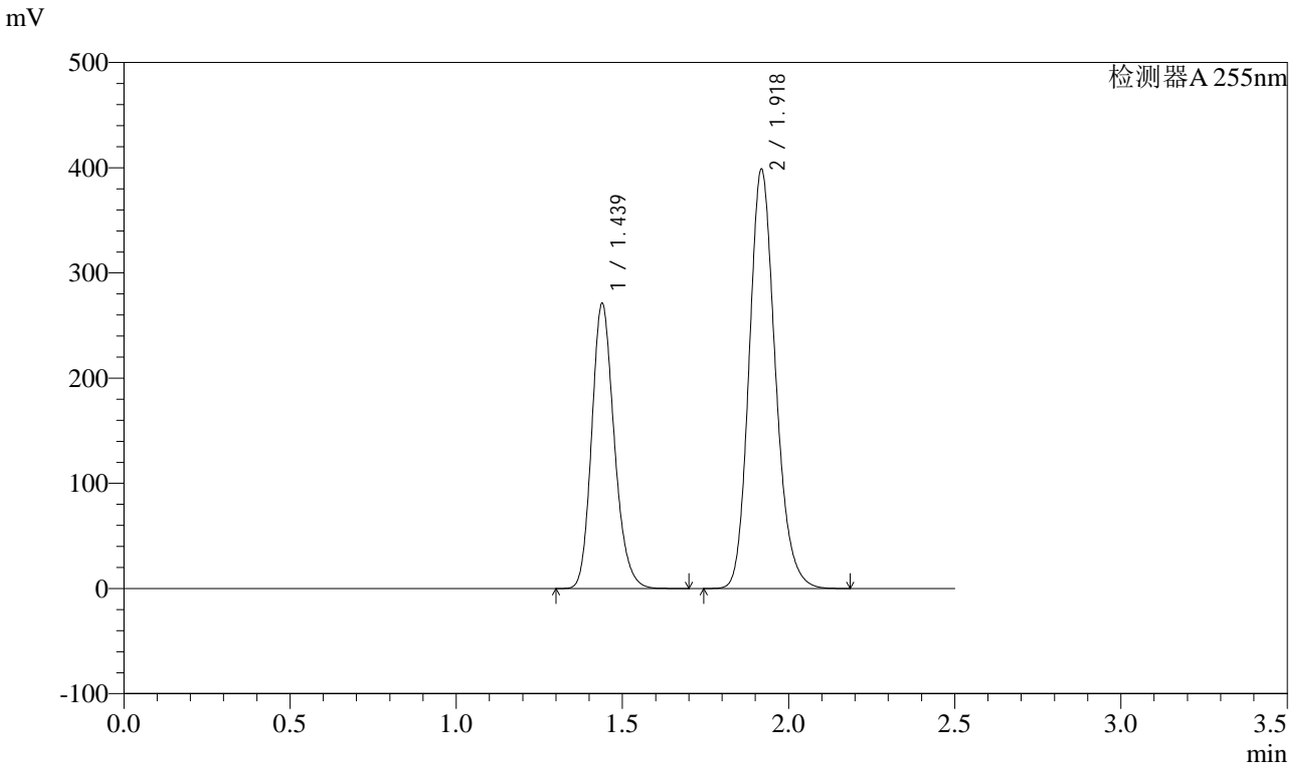


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1287-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-60min-P2.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
样品瓶号：2-16  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/03/08 15:20:57      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/03/09 09:16:37      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1279529	36.886	271490	2186	1.190	--
2	1.918	2189373	63.114	399115	2884	1.174	3.605
总计		3468902	100.000	670604			

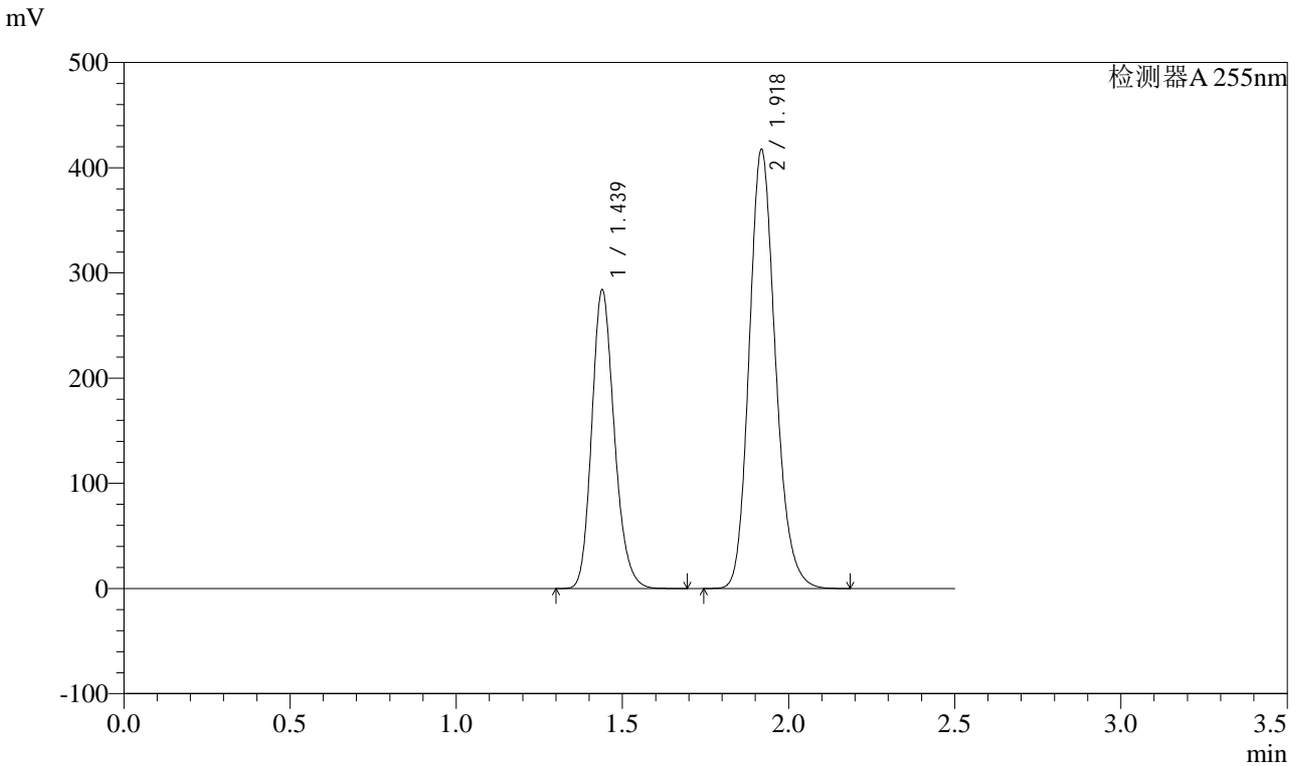


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1288-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:23:51                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:39                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1340585	36.896	284347	2185	1.190	--
2	1.918	2292863	63.104	417942	2886	1.174	3.604
总计		3633447	100.000	702289			

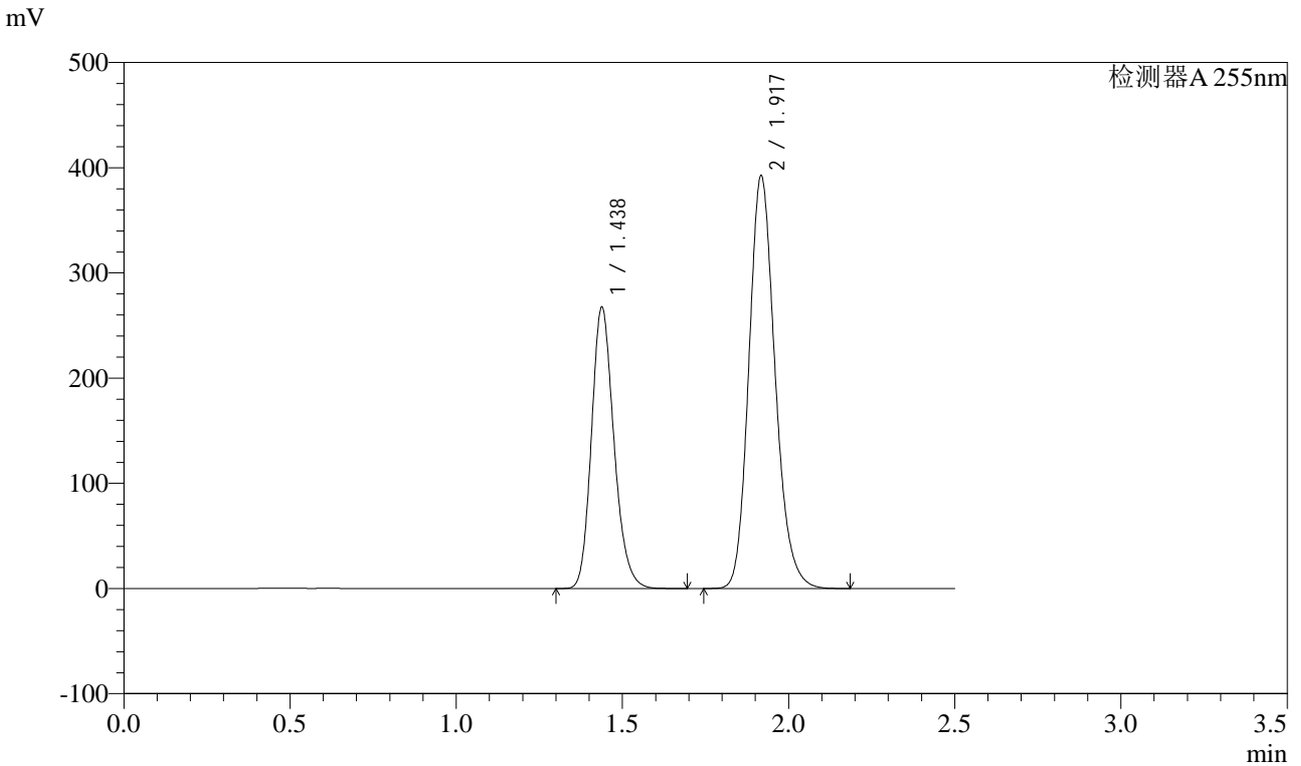


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1289-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:26:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1260227	36.897	267933	2194	1.193	--
2	1.917	2155265	63.103	392808	2884	1.174	3.609
总计		3415493	100.000	660741			

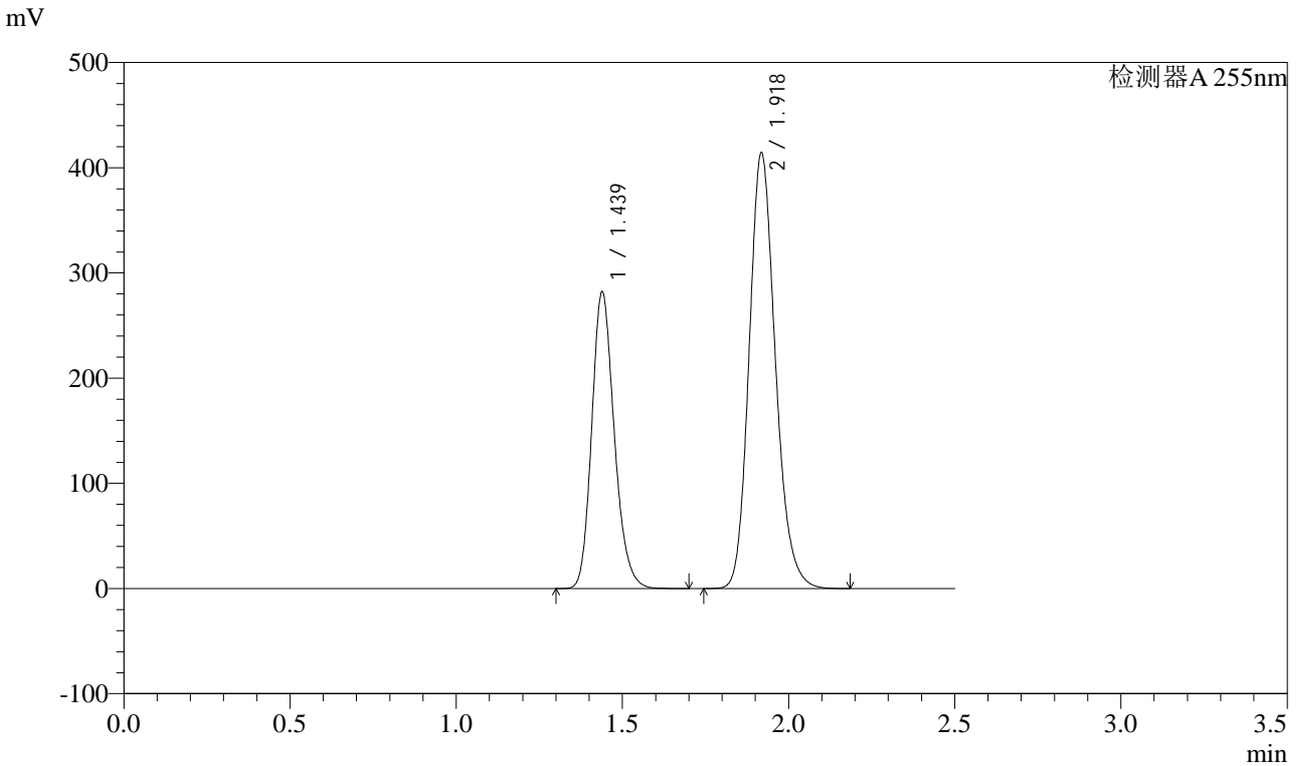


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1290-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:29:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1329693	36.891	282437	2191	1.192	--
2	1.918	2274649	63.109	414695	2885	1.174	3.606
总计		3604342	100.000	697132			

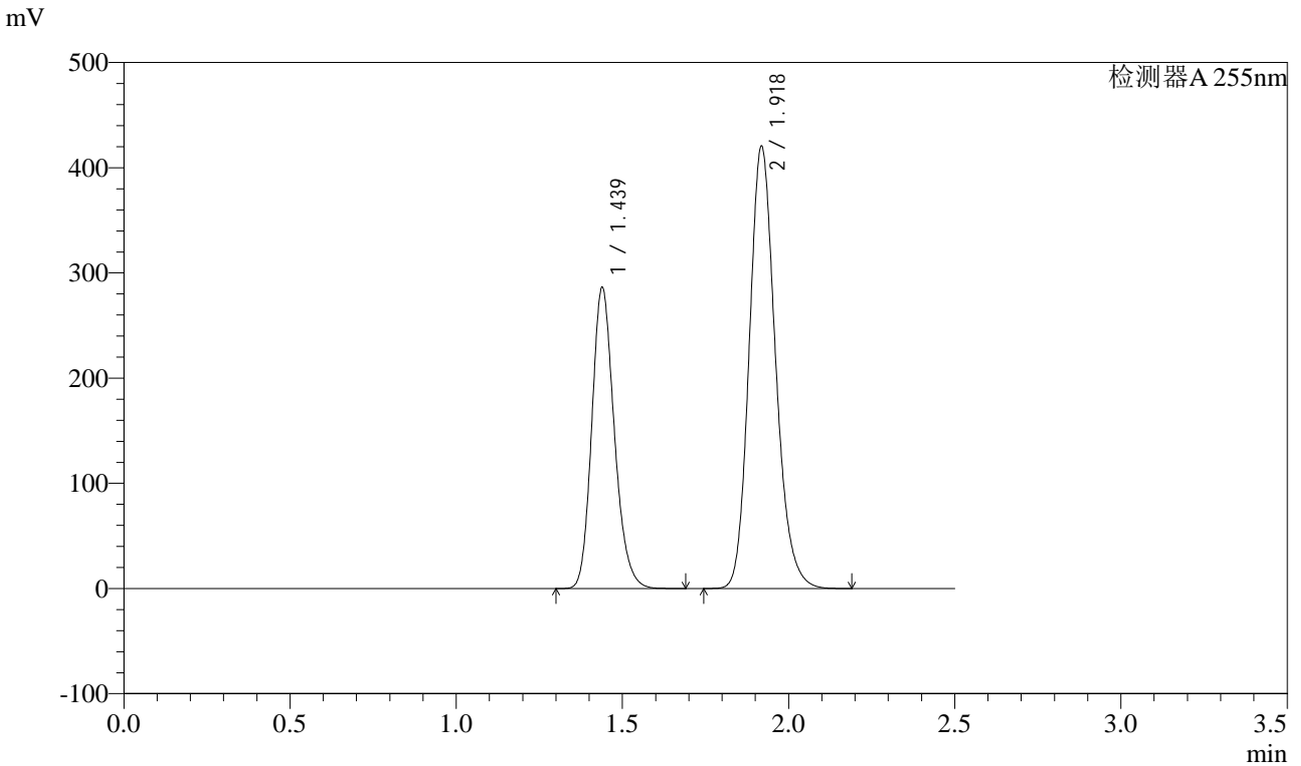


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1291-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:32:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1350251	36.893	286646	2190	1.191	--
2	1.918	2309616	63.107	421010	2886	1.175	3.606
总计		3659867	100.000	707656			

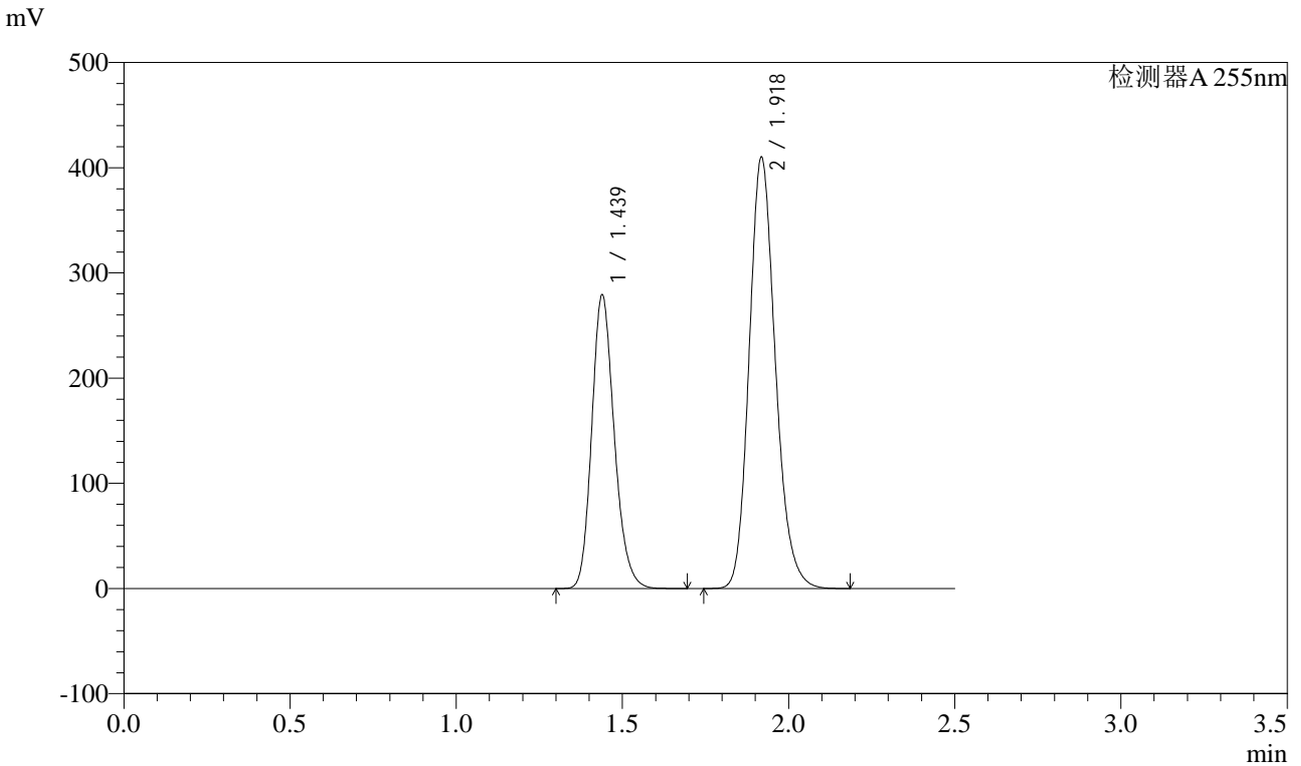


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1292-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:35:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1316636	36.894	279585	2190	1.192	--
2	1.918	2252056	63.106	410559	2887	1.175	3.606
总计		3568692	100.000	690145			

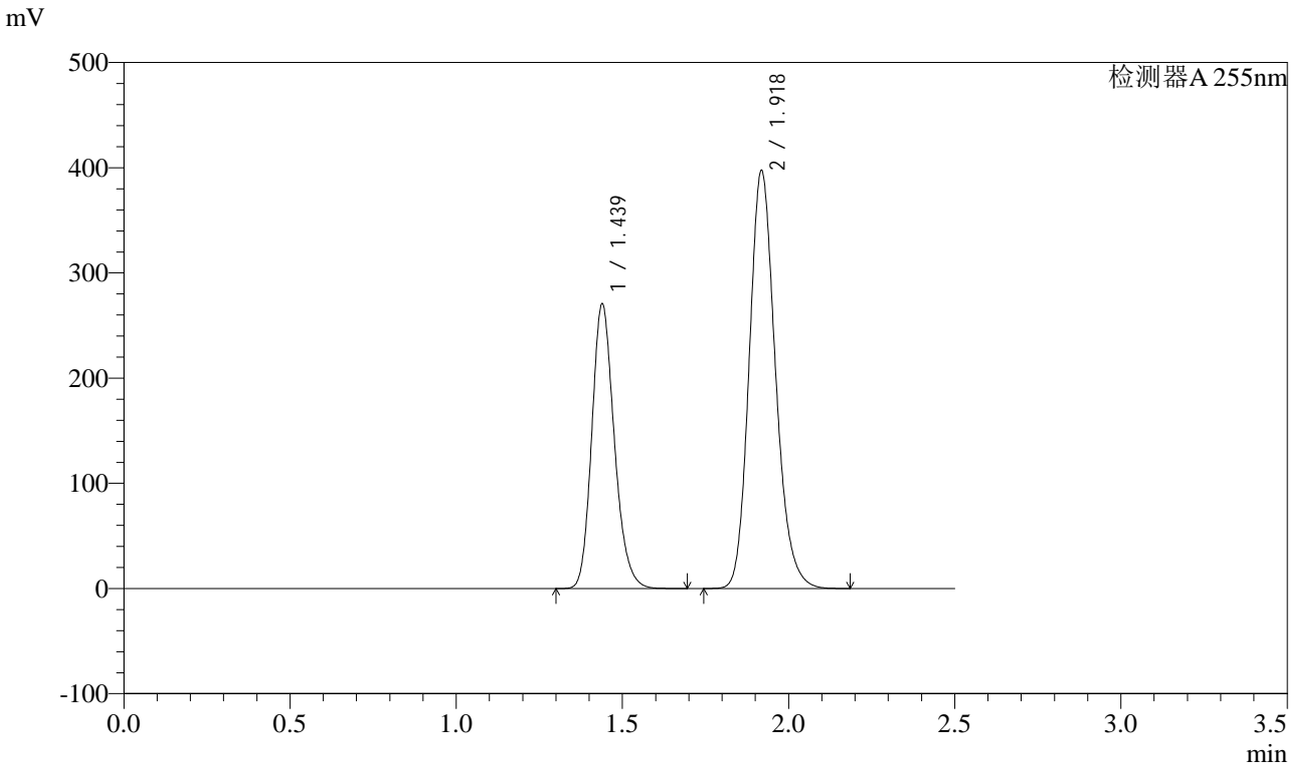


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1293-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:38:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:52                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1276231	36.897	271003	2190	1.192	--
2	1.918	2182700	63.103	397902	2886	1.175	3.606
总计		3458930	100.000	668906			

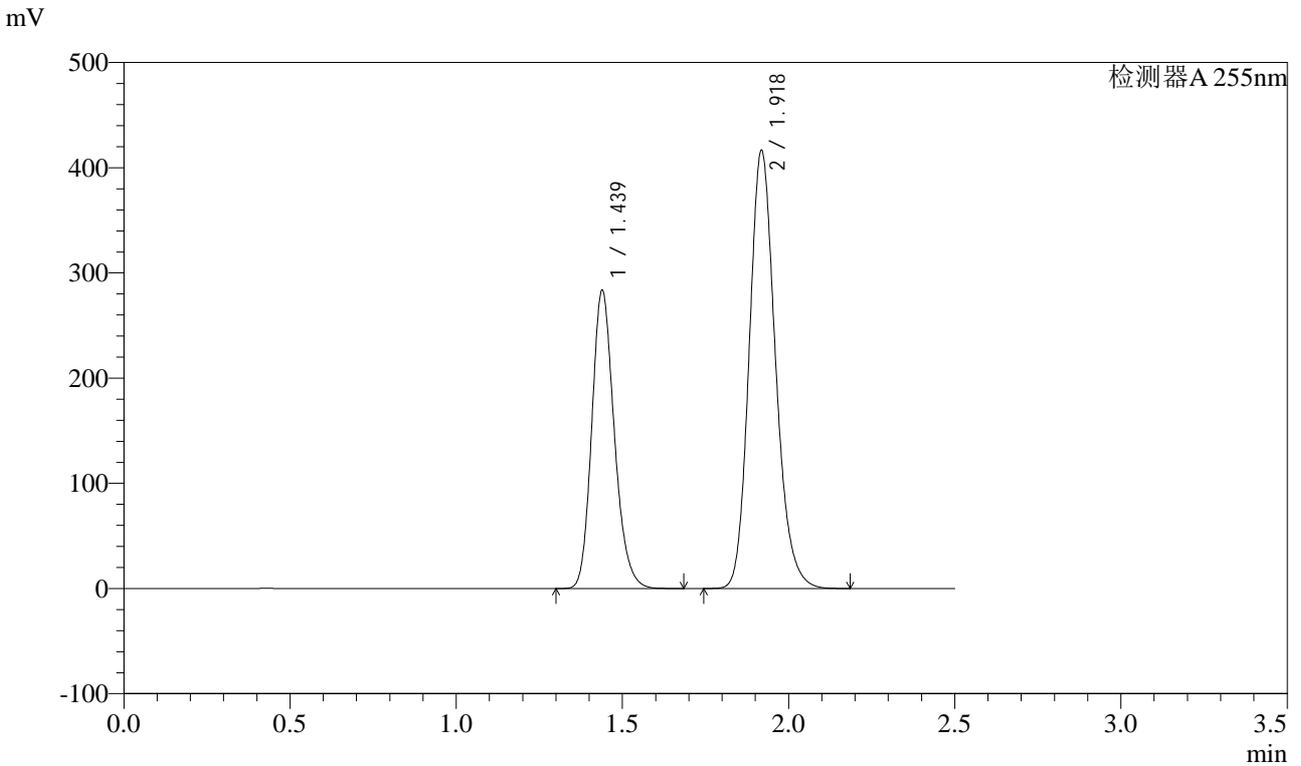


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1294-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:41:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1338140	36.902	283953	2187	1.192	--
2	1.918	2288048	63.098	417080	2886	1.175	3.605
总计		3626188	100.000	701033			

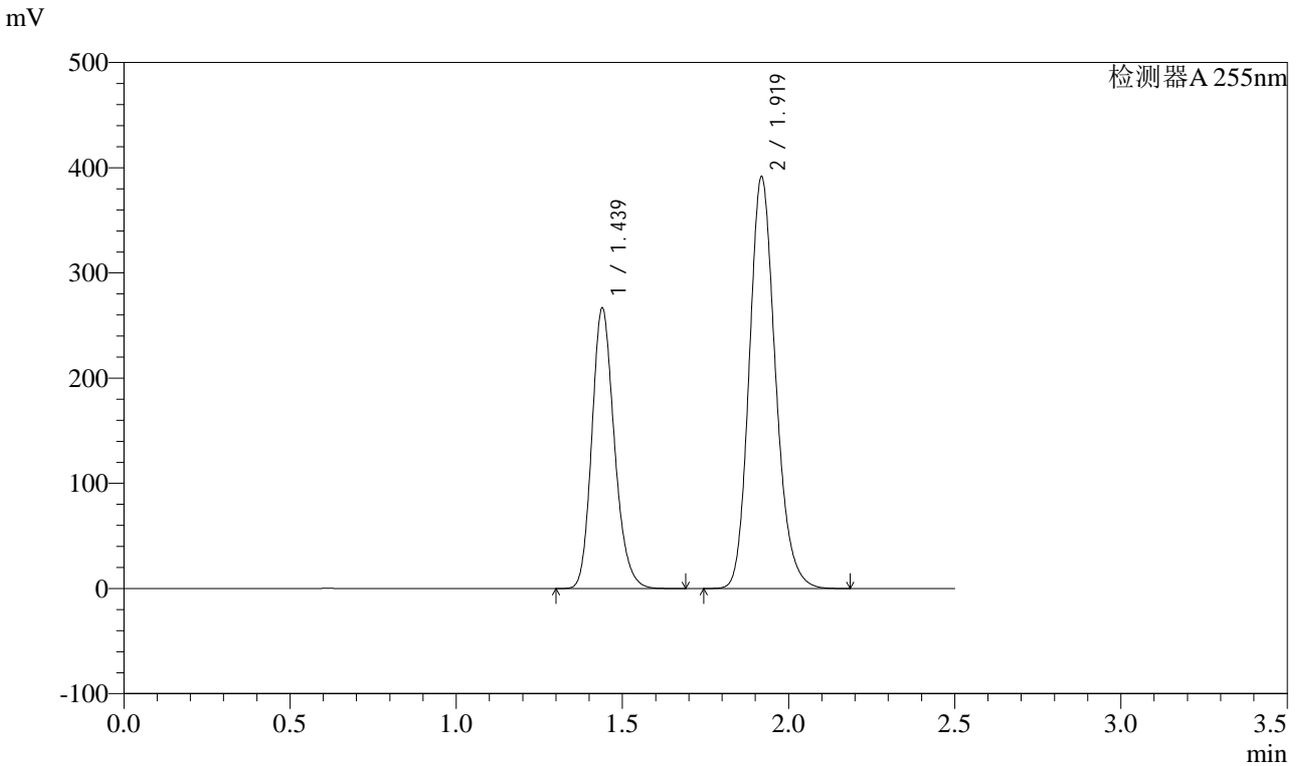


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1295-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:44:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:57                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1256958	36.893	267030	2196	1.193	--
2	1.919	2150043	63.107	391961	2888	1.175	3.608
总计		3407001	100.000	658991			

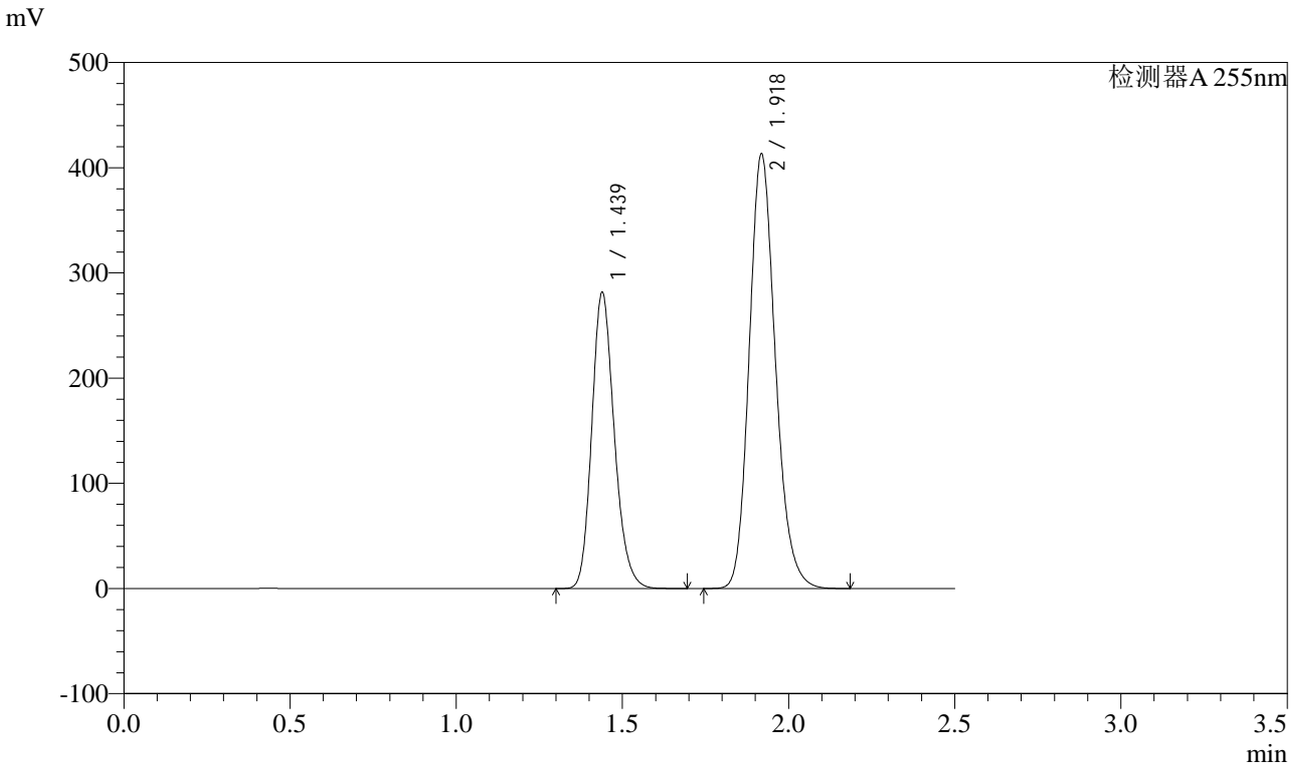


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1296-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:47:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:16:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1326952	36.899	281889	2193	1.193	--
2	1.918	2269215	63.101	413713	2888	1.175	3.608
总计		3596167	100.000	695602			

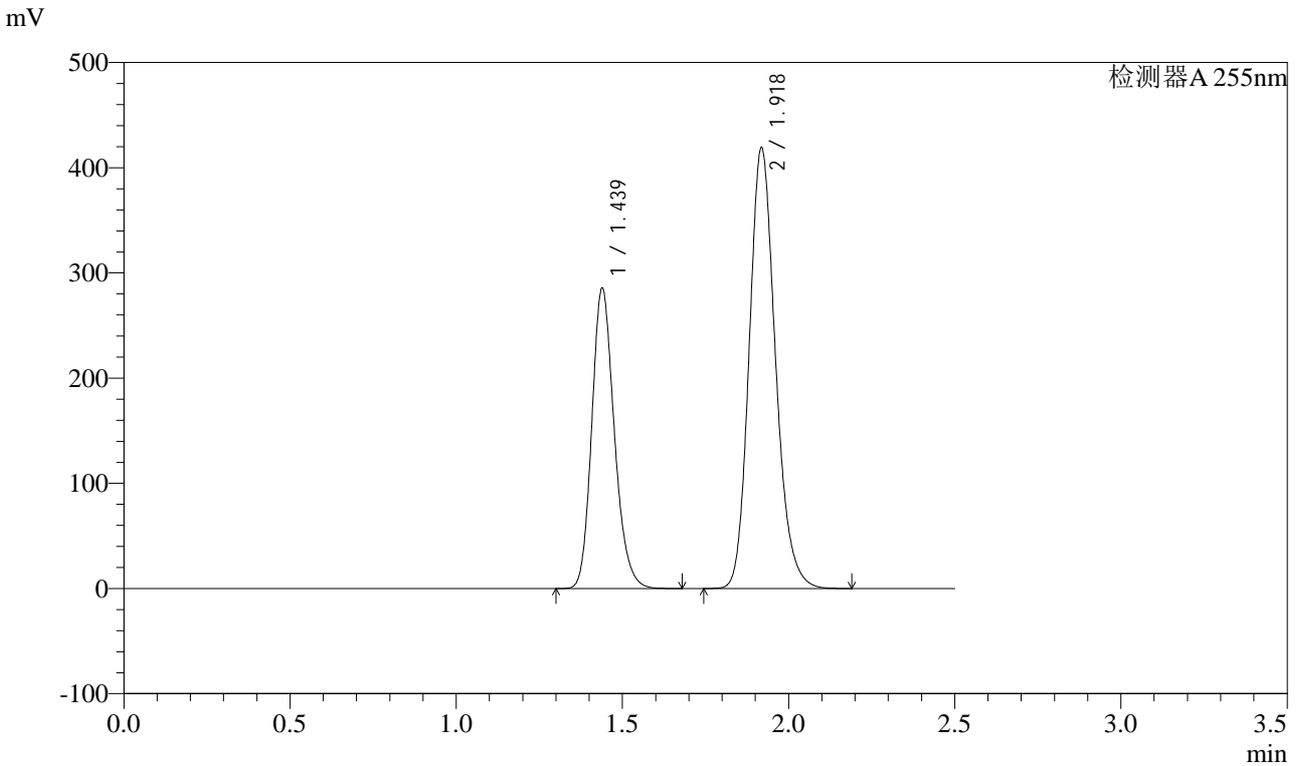


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1297-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:49:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/03/09 09:17:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1346083	36.892	285987	2192	1.193	--
2	1.918	2302668	63.108	419651	2885	1.176	3.607
总计		3648751	100.000	705638			

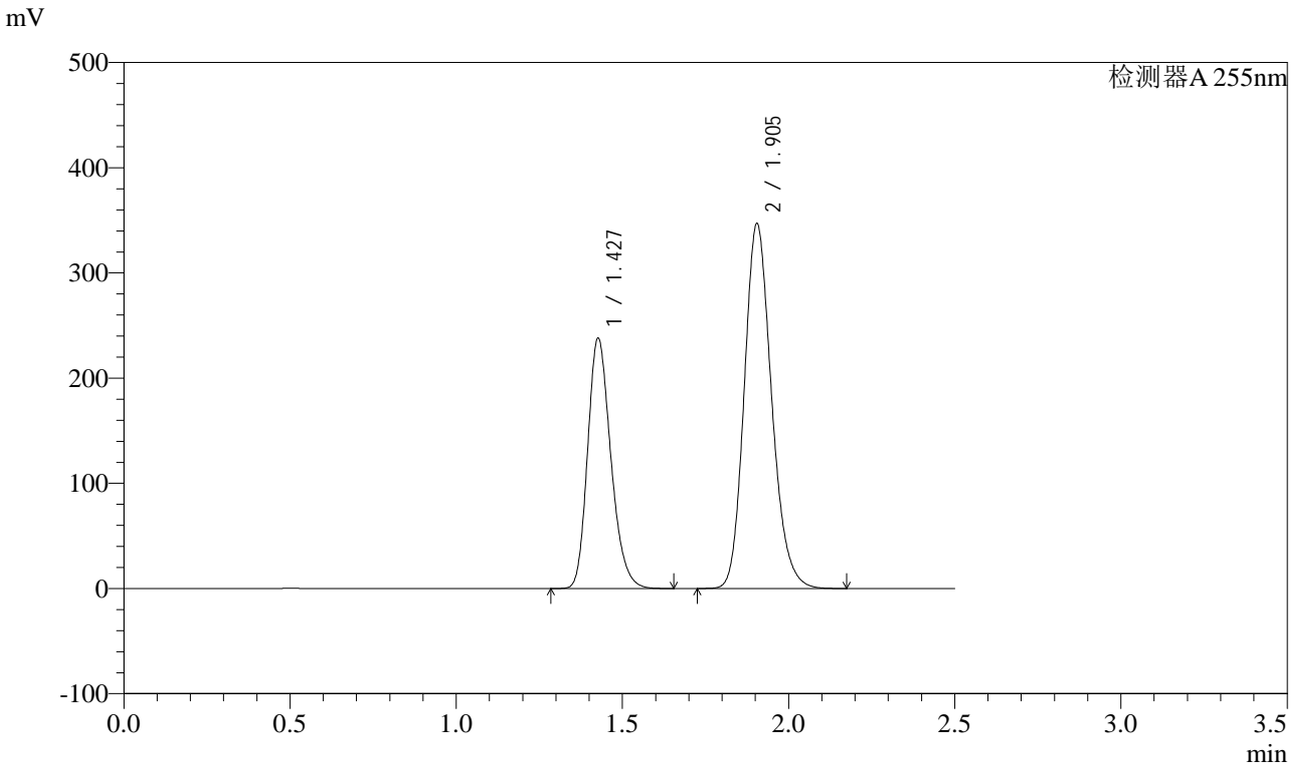


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C    波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1298-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号：2-27  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 15:52:51                              实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:17:04                        处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	1157182	36.833	238129	2013	1.230	--
2	1.905	1984498	63.167	347061	2609	1.179	3.458
总计		3141680	100.000	585190			

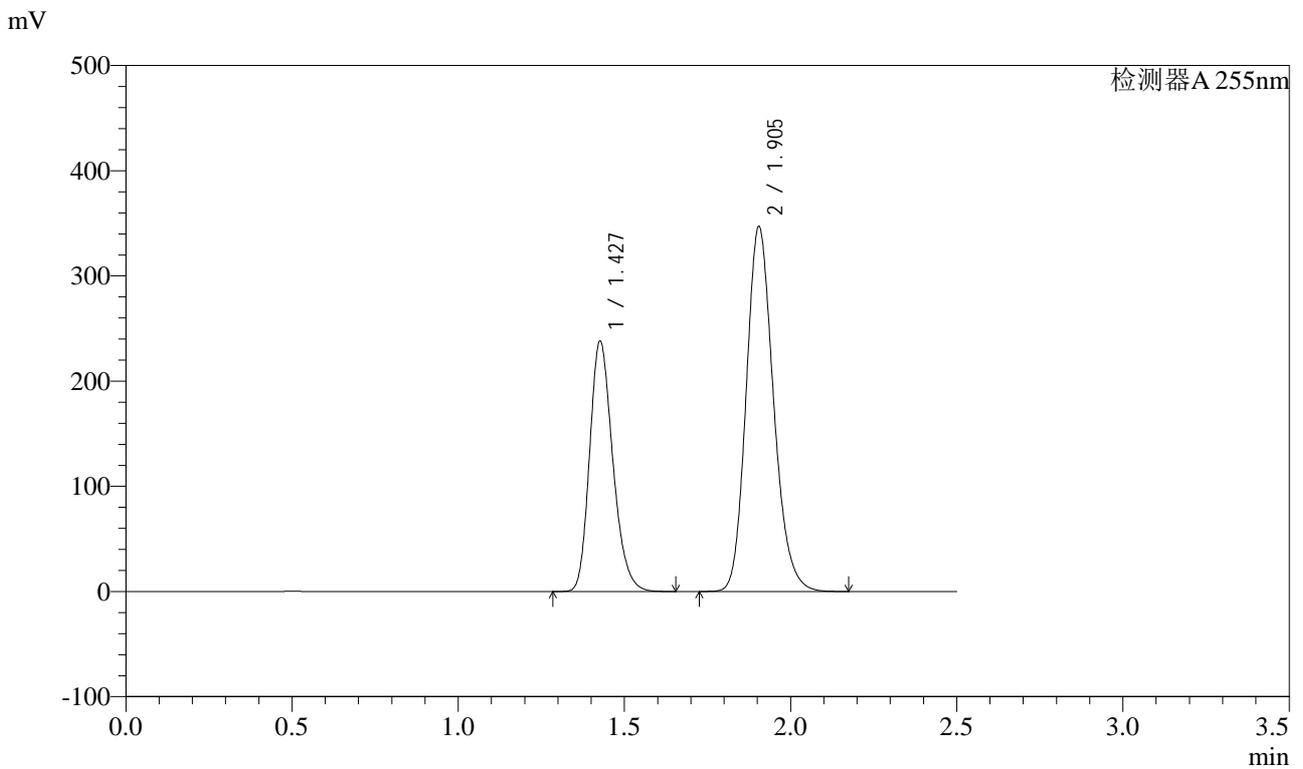


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C    波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 29-10/29-1299-2 - cb-TYN28p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-200mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240308-FX278.lcb  
 样品瓶号：2-27  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/03/08 15:55:45                              实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/03/09 09:17:06                        处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	1156510	36.824	238023	2013	1.229	--
2	1.905	1984145	63.176	347180	2612	1.179	3.460
总计		3140655	100.000	585203			