



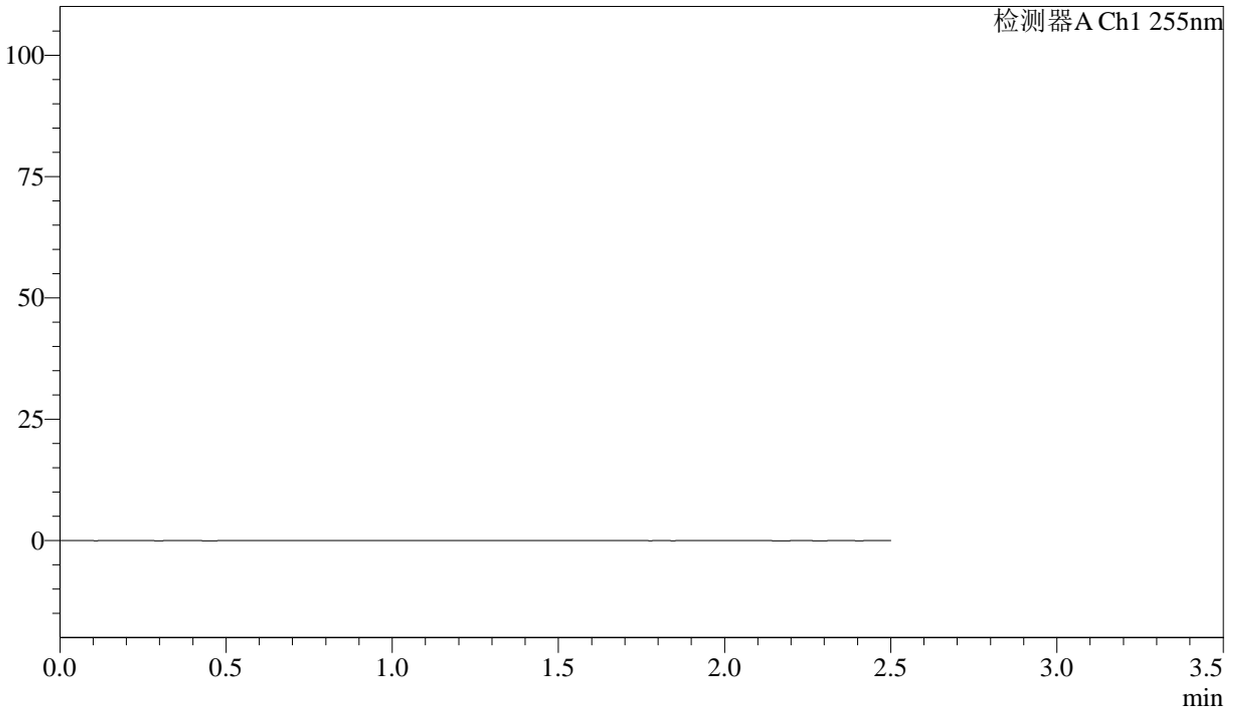
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2672-2 - zzp-js3y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 11:28:48      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:40:08      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

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



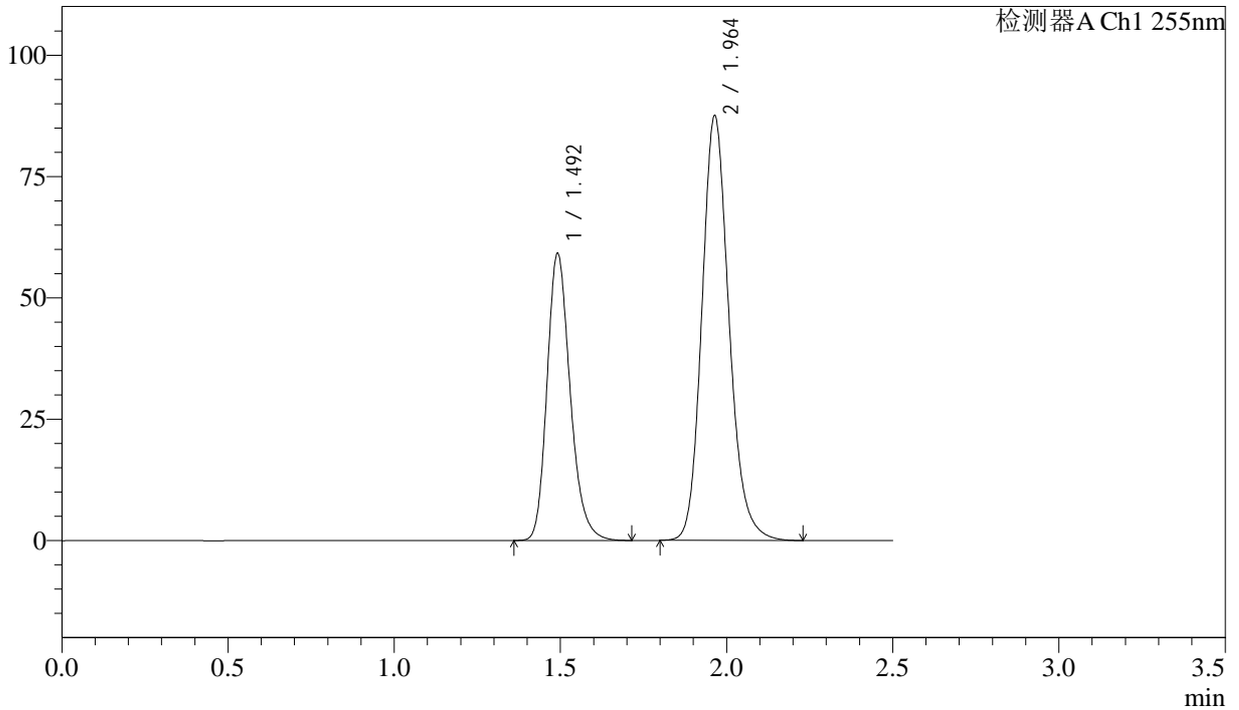
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2673-2 - zzp-js3y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 11:31:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:40:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	286777	36.555	59101	2249	1.225	--
2	1.964	497729	63.445	87554	2850	1.165	3.463
总计		784505	100.000	146655			



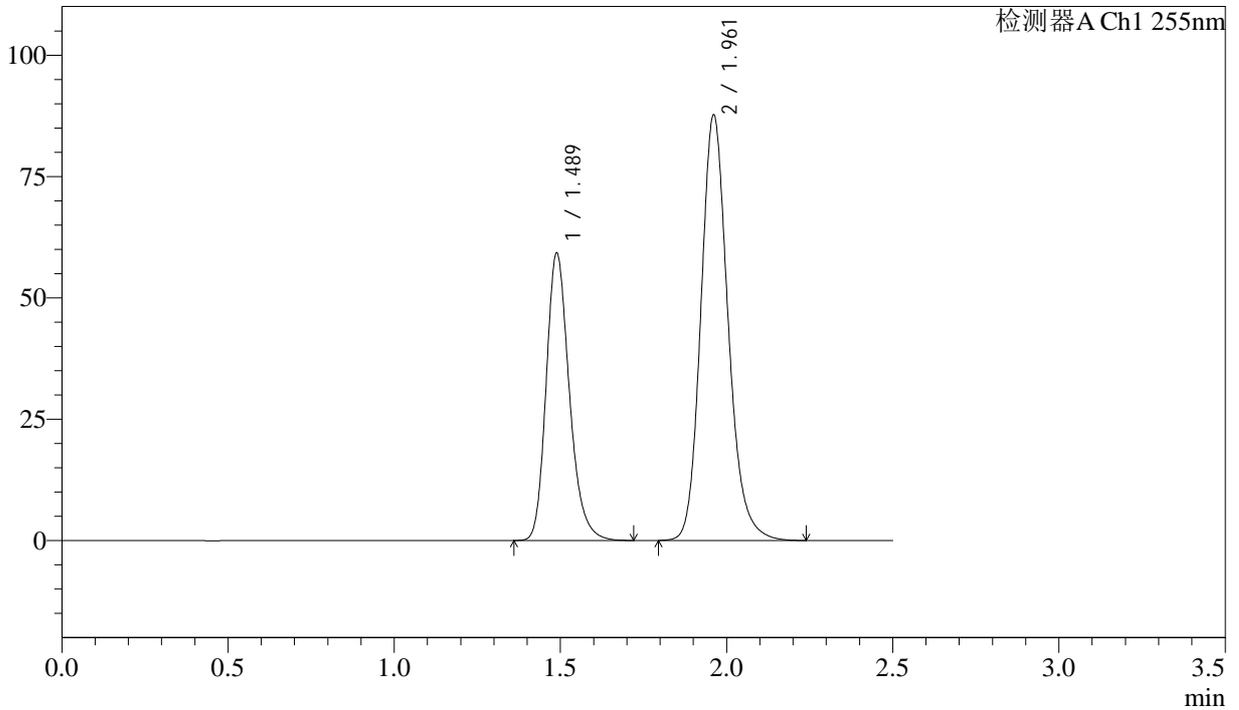
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30 $^{\circ}$ C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2674-2 - zzp-js3y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-18  
 进样体积：10  $\mu$ l      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/15 11:34:34      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/16 08:40:14      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	287759	36.560	59299	2241	1.231	--
2	1.961	499329	63.440	87557	2846	1.173	3.461
总计		787088	100.000	146856			



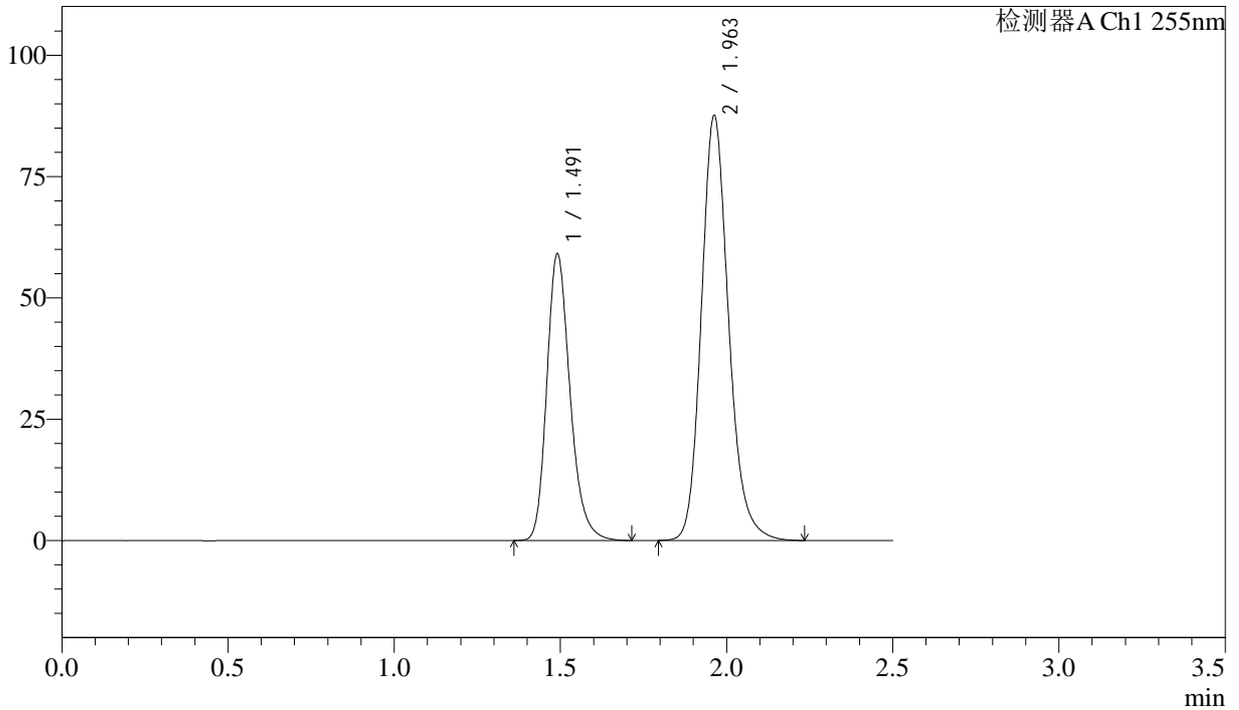
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2675-2 - zzp-js3y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-dz1-3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号：1-18  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/07/15 11:37:27      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/16 08:40:17      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	287588	36.518	58977	2244	1.237	--
2	1.963	499941	63.482	87595	2842	1.176	3.454
总计		787529	100.000	146572			



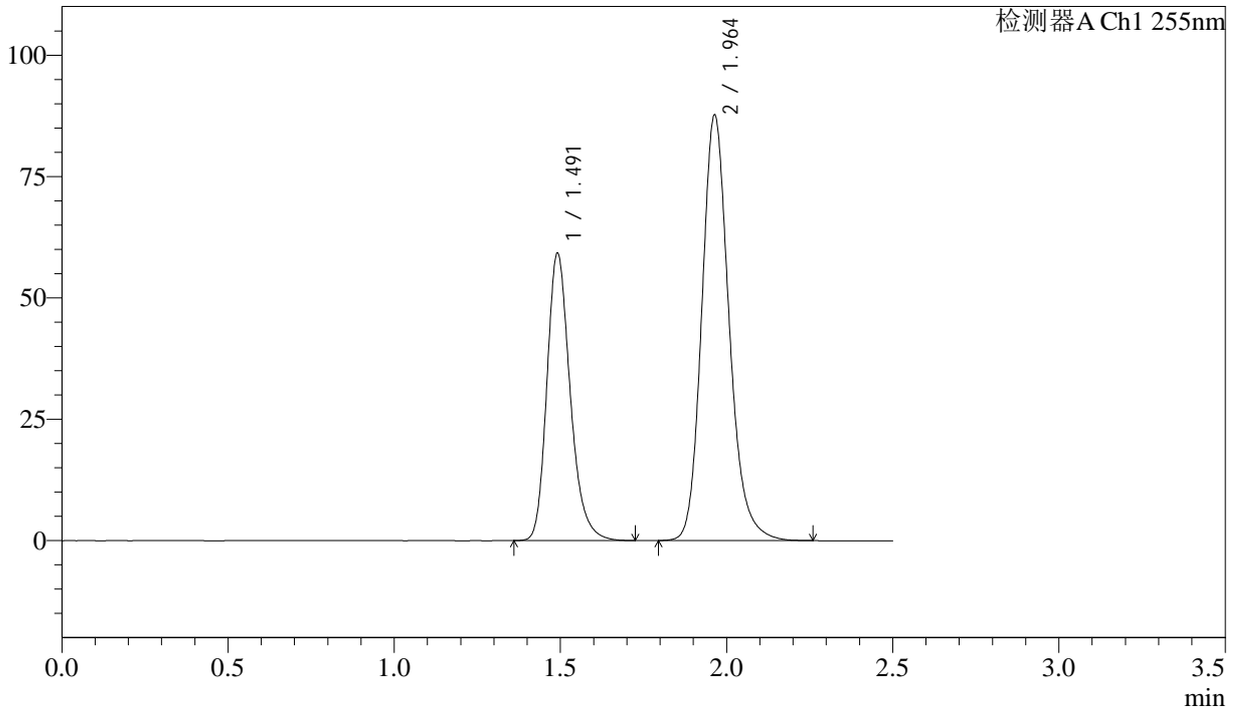
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2676-2 - zzp-js3y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 11:40:19      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:40:19      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	289130	36.567	59164	2238	1.242	--
2	1.964	501565	63.433	87756	2843	1.181	3.458
总计		790695	100.000	146919			



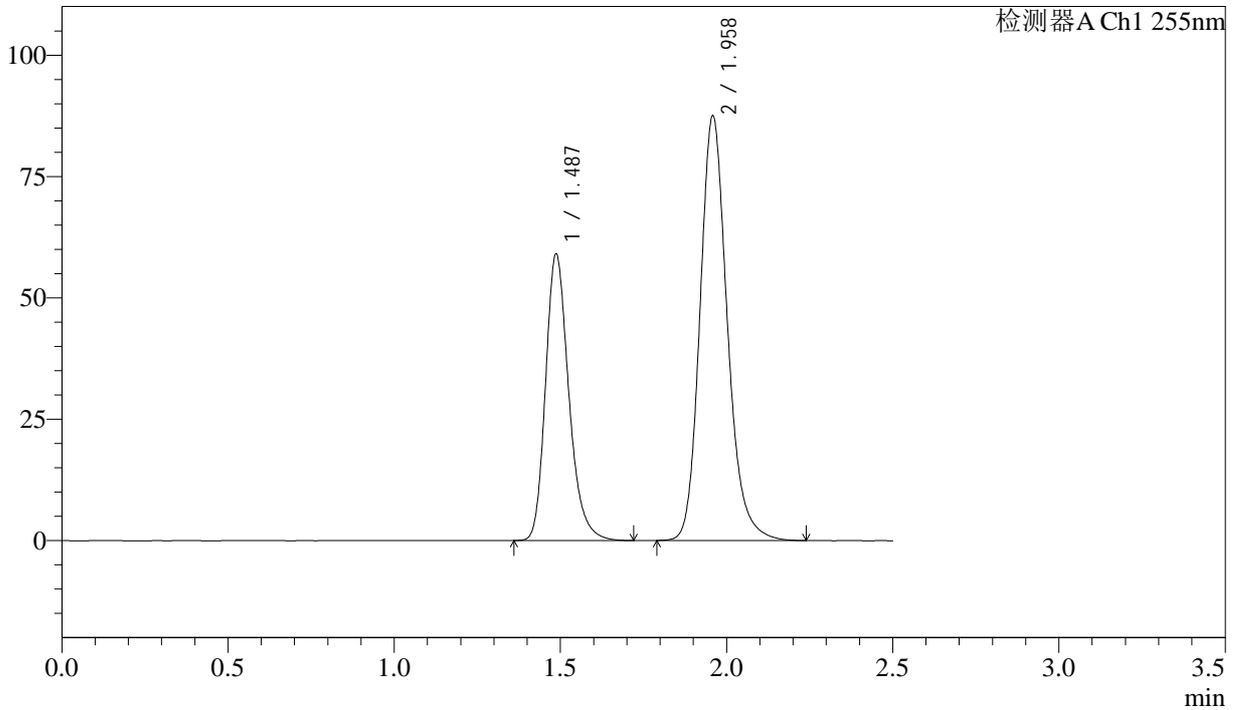
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2677-2 - zzp-js3y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 11:43:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:40:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	287666	36.505	59078	2239	1.243	--
2	1.958	500342	63.495	87567	2830	1.184	3.454
总计		788008	100.000	146645			



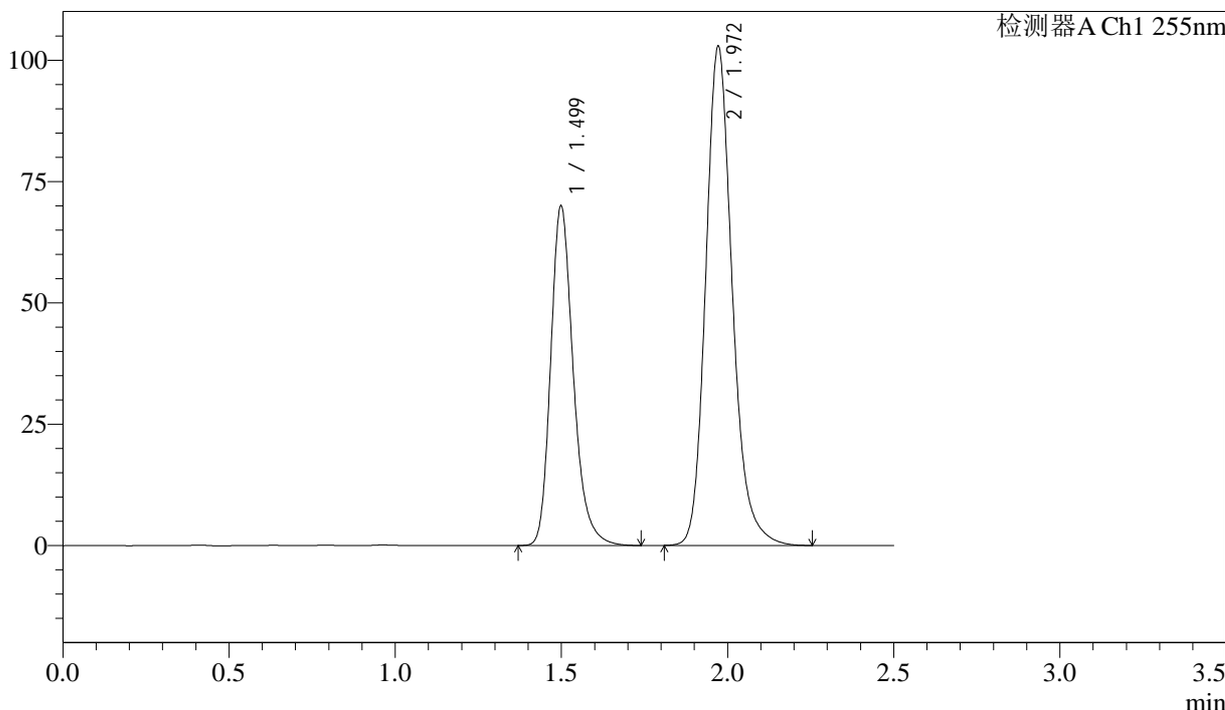
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2678-2 - zzp-js3y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 11:46:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:40:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	331602	36.662	70058	2419	1.245	--
2	1.972	572891	63.338	102821	3040	1.189	3.571
总计		904493	100.000	172879			



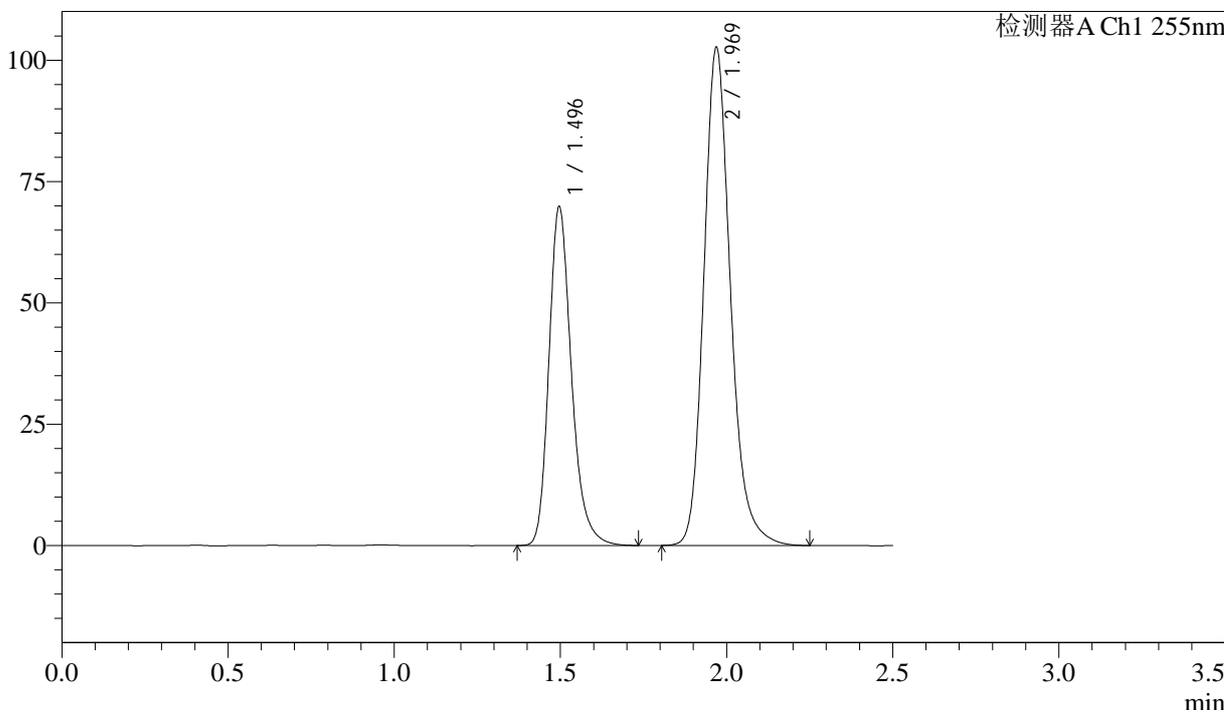
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2679-2 - zzp-js3y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 11:48:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:40:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	329570	36.568	69710	2431	1.245	--
2	1.969	571675	63.432	102718	3038	1.190	3.578
总计		901245	100.000	172428			



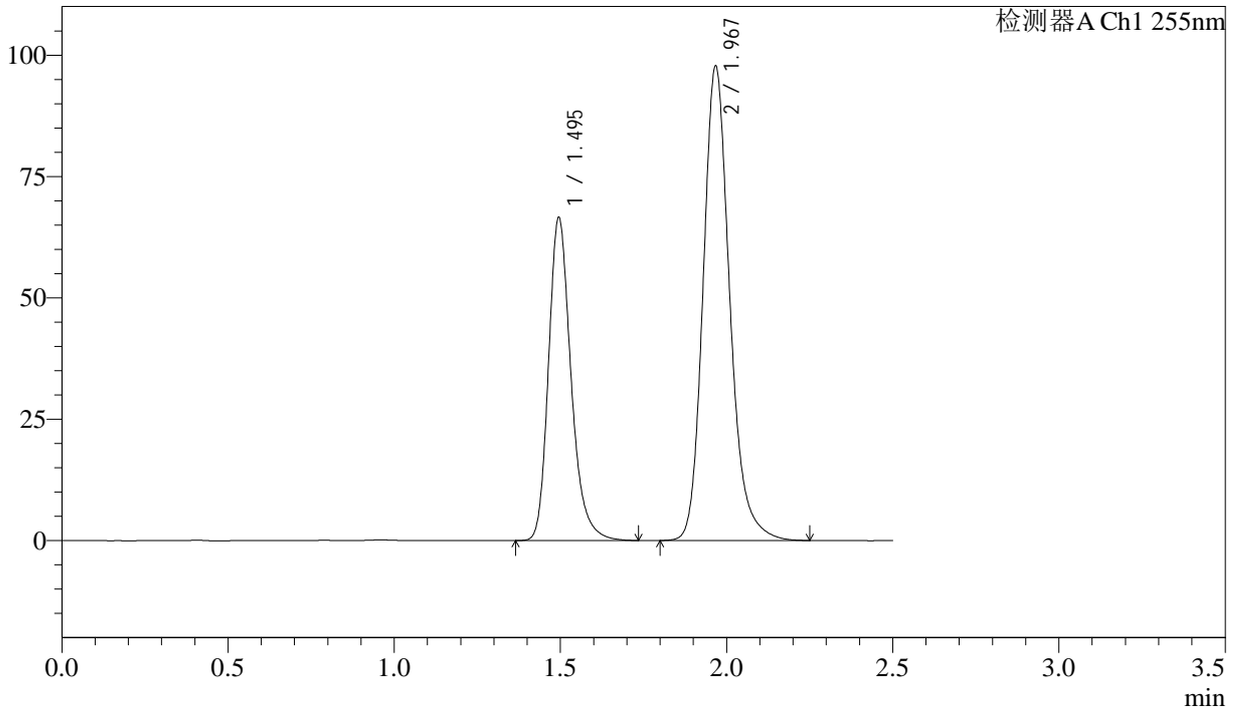
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2680-2 - zzp-js3y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-10  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/15 11:51:48      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/16 08:40:29      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	313522	36.521	66527	2440	1.249	--
2	1.967	544940	63.479	97773	3027	1.192	3.574
总计		858462	100.000	164300			



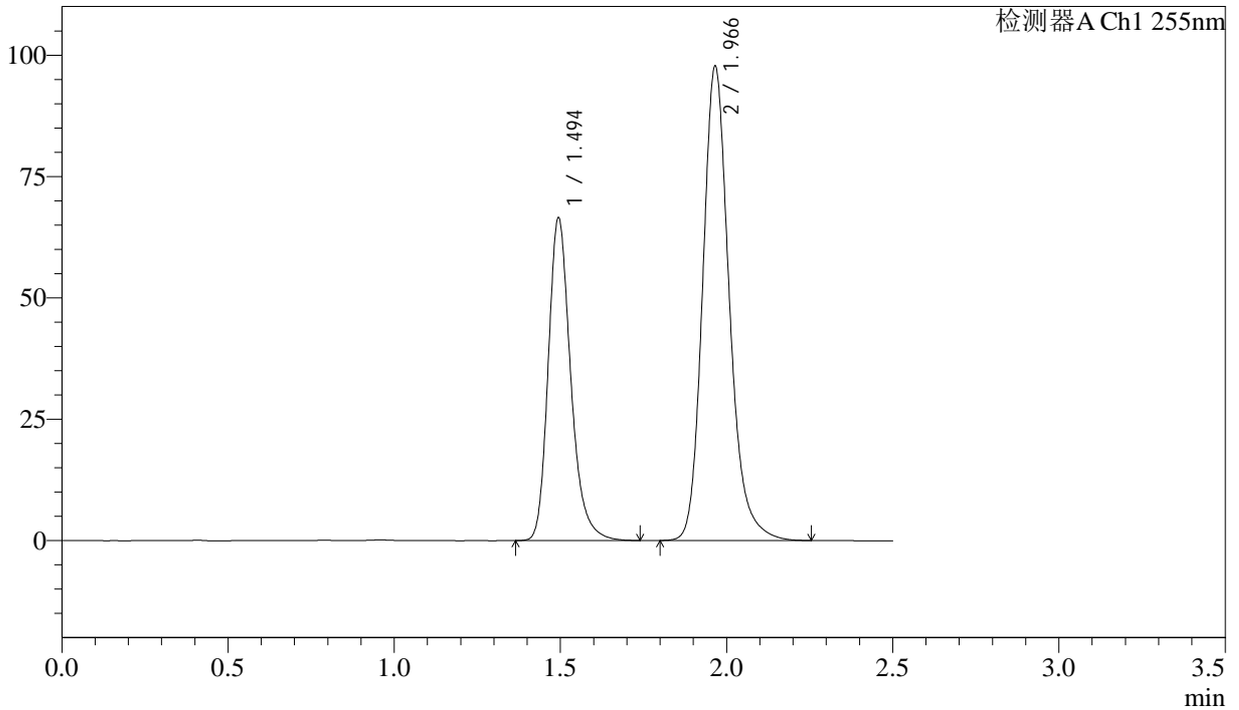
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2681-2 - zzp-js3y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 11:54:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:40:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	313695	36.530	66584	2438	1.249	--
2	1.966	545037	63.470	97627	3023	1.195	3.571
总计		858731	100.000	164211			



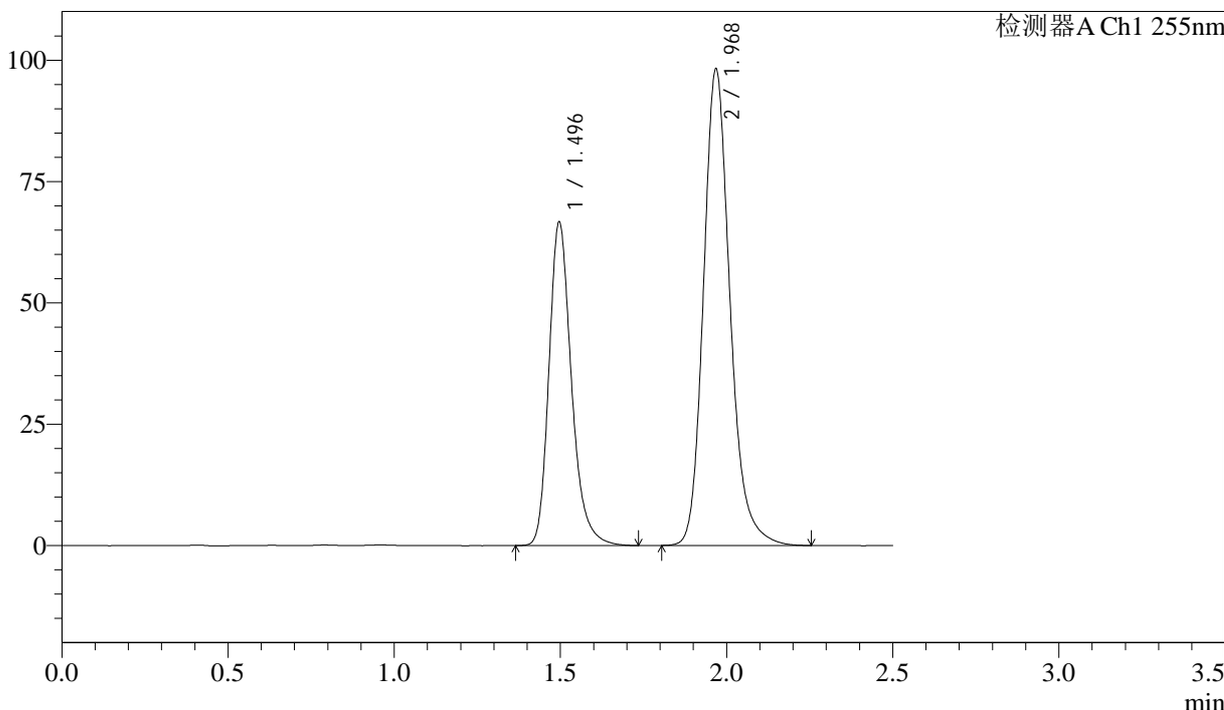
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2682-2 - zzp-js3y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 11:57:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:40:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	314540	36.545	66589	2442	1.252	--
2	1.968	546153	63.455	98269	3049	1.194	3.577
总计		860693	100.000	164857			



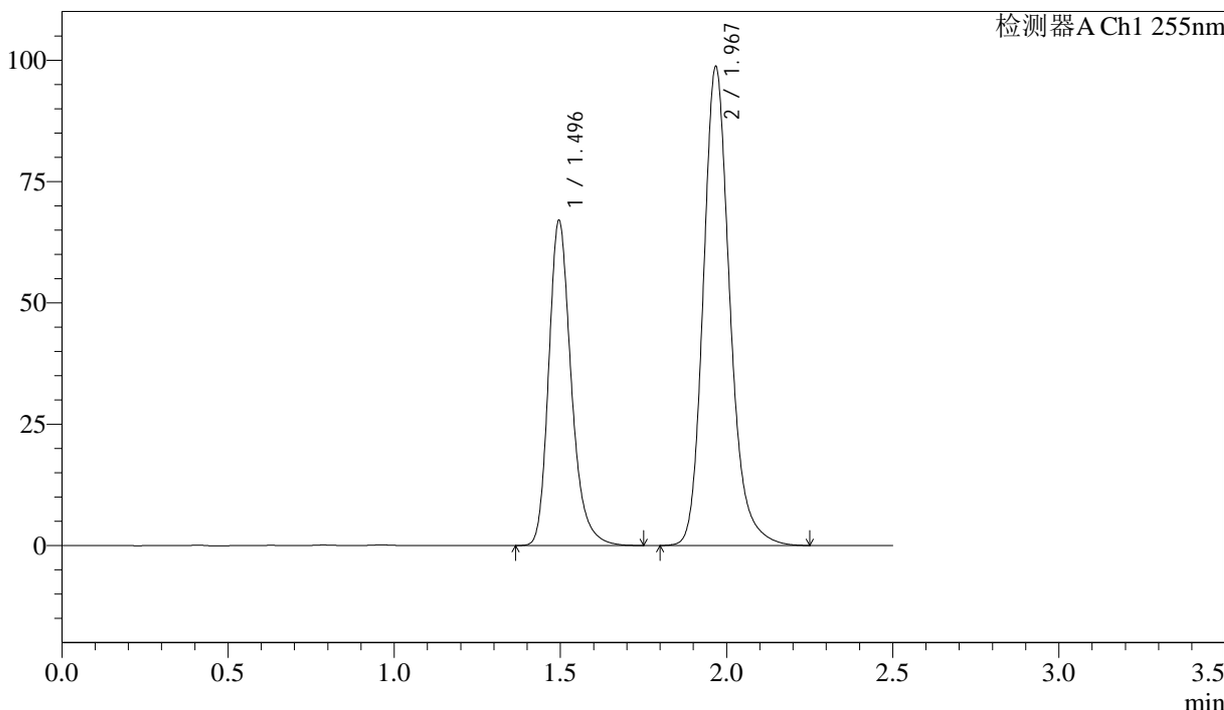
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2683-2 - zzp-js3y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-19  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/15 12:00:25      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/16 08:40:36      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	316443	36.546	66892	2434	1.253	--
2	1.967	549428	63.454	98732	3043	1.196	3.575
总计		865871	100.000	165624			



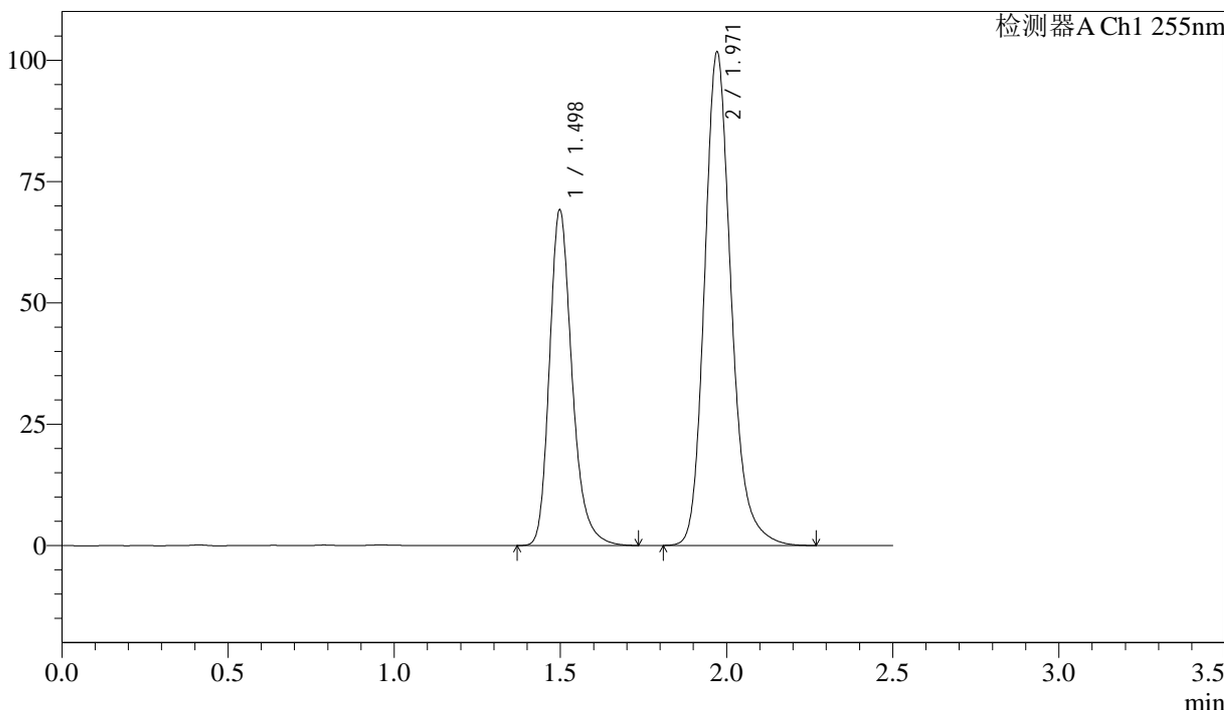
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2684-2 - zzp-js3y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 12:03:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:40:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	327380	36.576	69224	2433	1.252	--
2	1.971	567698	63.424	101576	3043	1.198	3.579
总计		895077	100.000	170800			



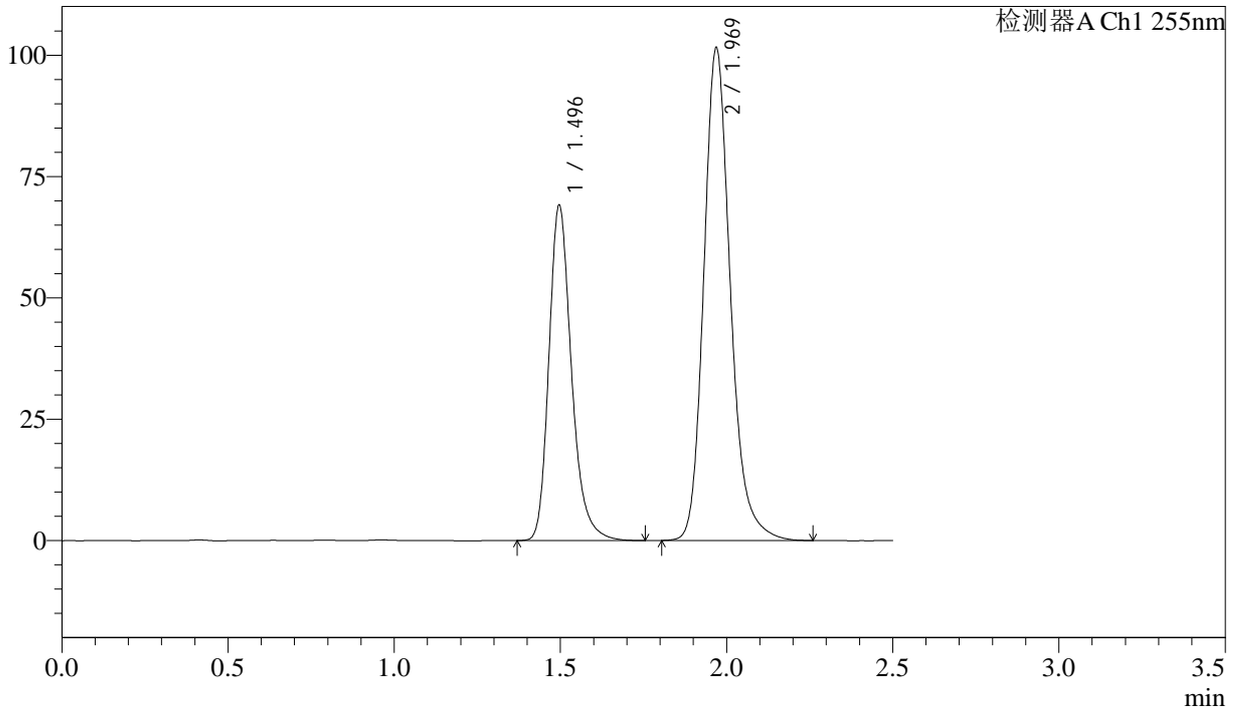
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2685-2 - zzp-js3y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 12:06:09      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:40:41      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	326979	36.650	69004	2432	1.254	--
2	1.969	565191	63.350	101624	3052	1.197	3.582
总计		892170	100.000	170629			



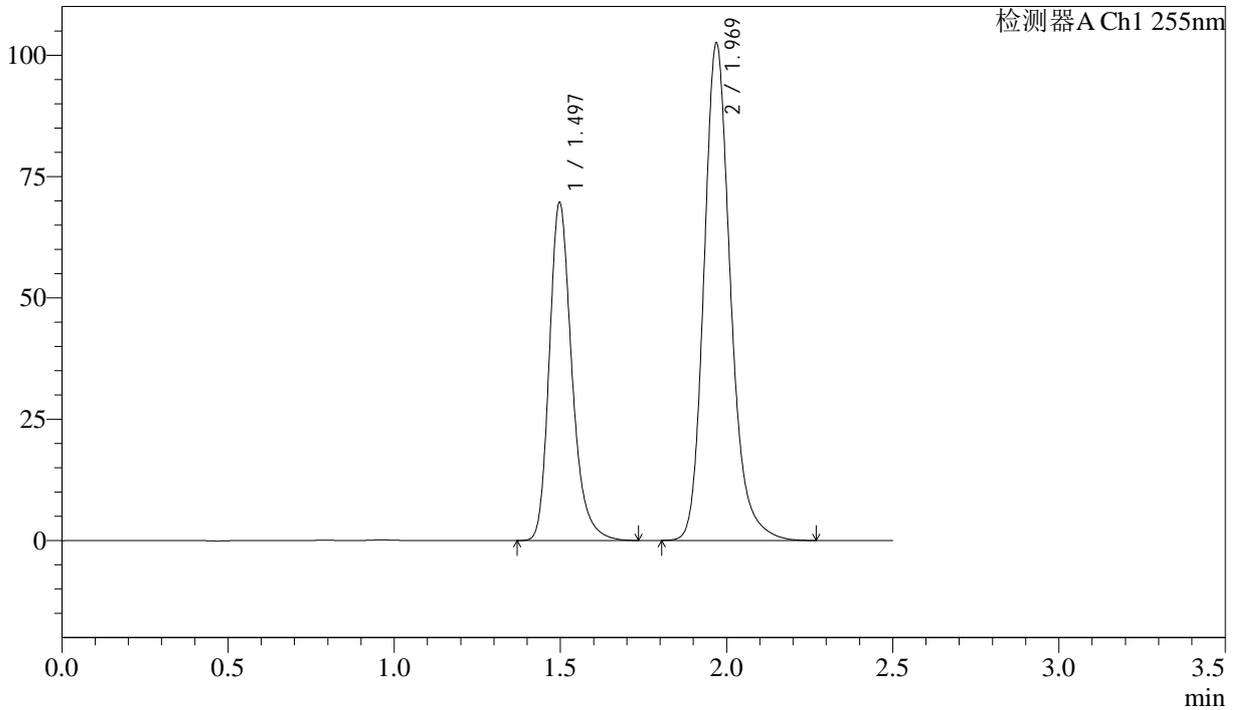
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2686-2 - zzp-js3y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 12:09:01      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:40:44      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	328669	36.556	69695	2445	1.255	--
2	1.969	570410	63.444	102569	3058	1.200	3.580
总计		899079	100.000	172264			



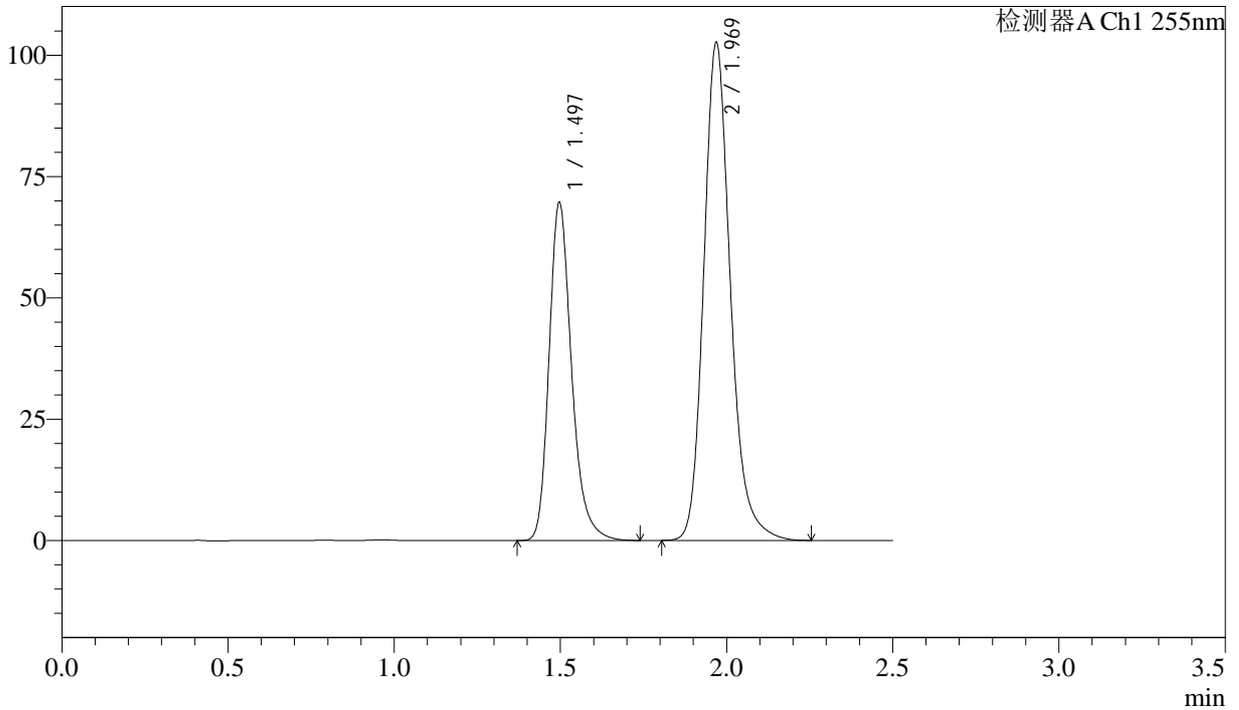
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2687-2 - zzp-js3y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 12:11:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:40:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	328650	36.465	69610	2443	1.256	--
2	1.969	572627	63.535	102706	3037	1.197	3.577
总计		901276	100.000	172315			



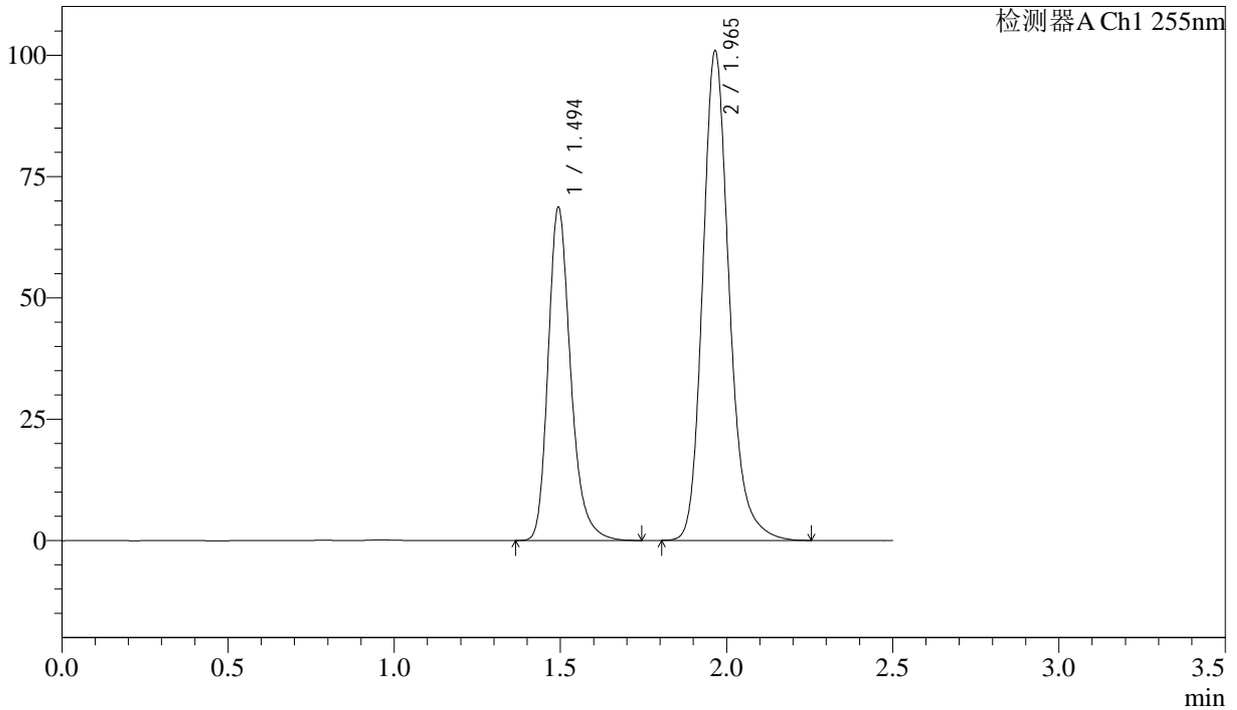
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2688-2 - zzp-js3y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 12:14:44      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:40:49      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	324168	36.602	68747	2436	1.257	--
2	1.965	561498	63.398	100795	3042	1.200	3.578
总计		885666	100.000	169542			



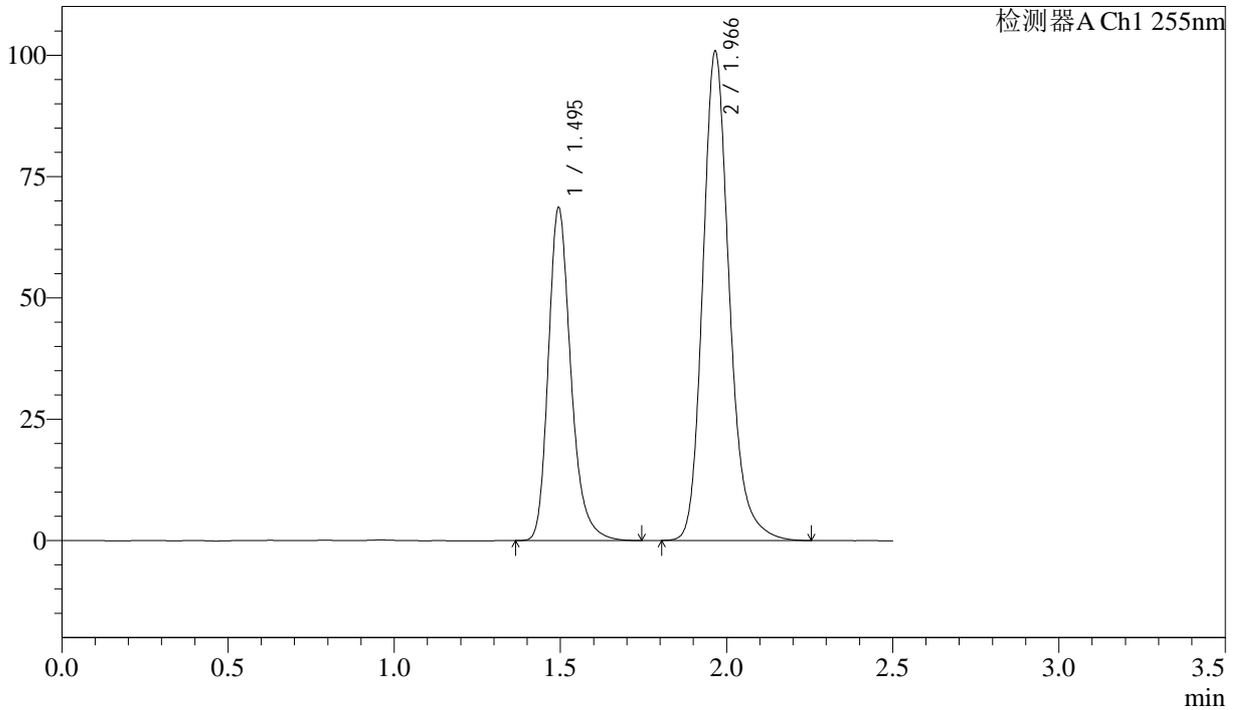
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2689-2 - zzp-js3y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 12:17:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:40:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	324052	36.600	68639	2439	1.257	--
2	1.966	561345	63.400	100663	3043	1.202	3.575
总计		885397	100.000	169302			



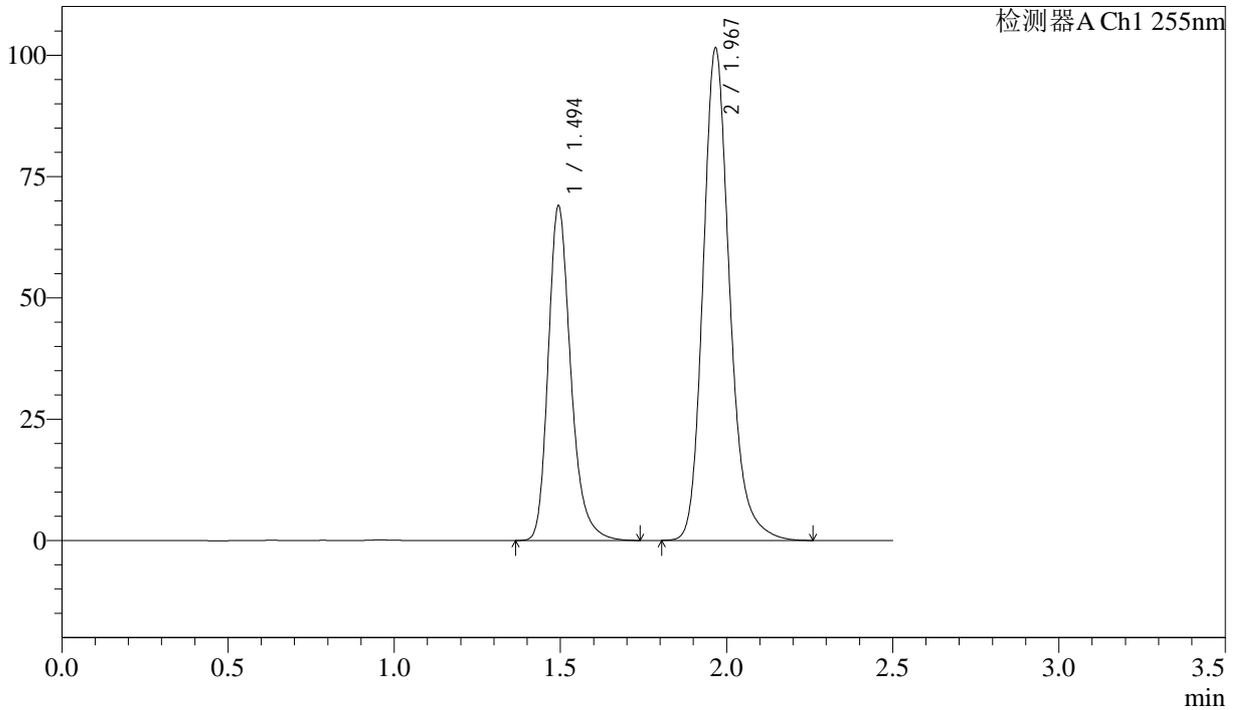
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2690-2 - zzp-js3y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 12:20:28      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:40:53      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	326060	36.564	69026	2431	1.259	--
2	1.967	565697	63.436	101442	3040	1.203	3.581
总计		891758	100.000	170468			



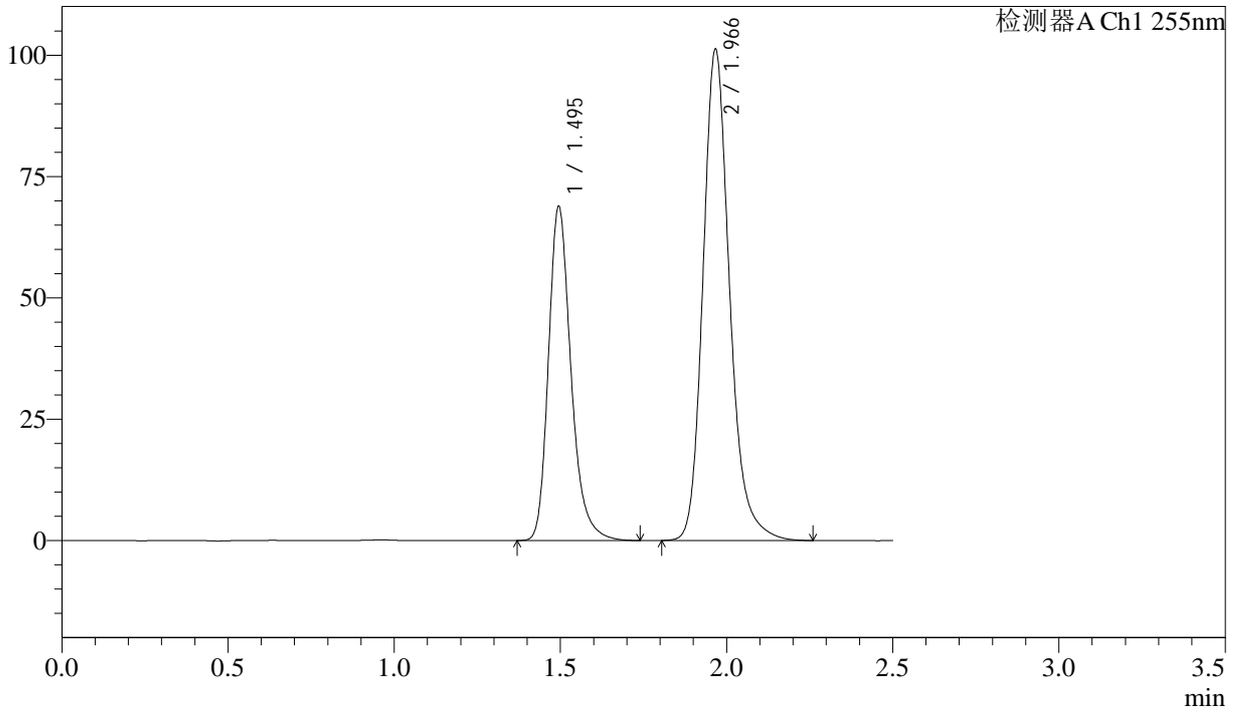
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2691-2 - zzp-js3y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 12:23:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:40:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	325105	36.552	68833	2440	1.259	--
2	1.966	564318	63.448	101183	3042	1.202	3.577
总计		889424	100.000	170017			



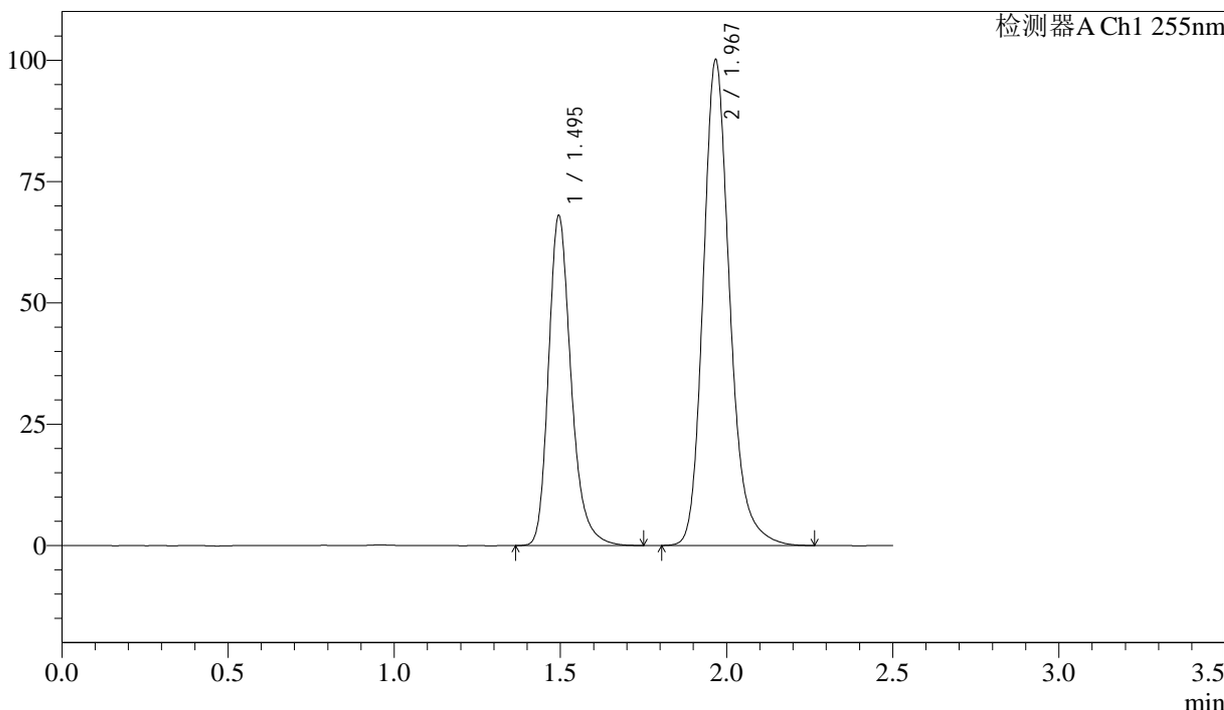
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2692-2 - zzp-js3y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 12:26:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:40:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	321619	36.563	67957	2433	1.260	--
2	1.967	557999	63.437	100100	3042	1.205	3.577
总计		879618	100.000	168057			



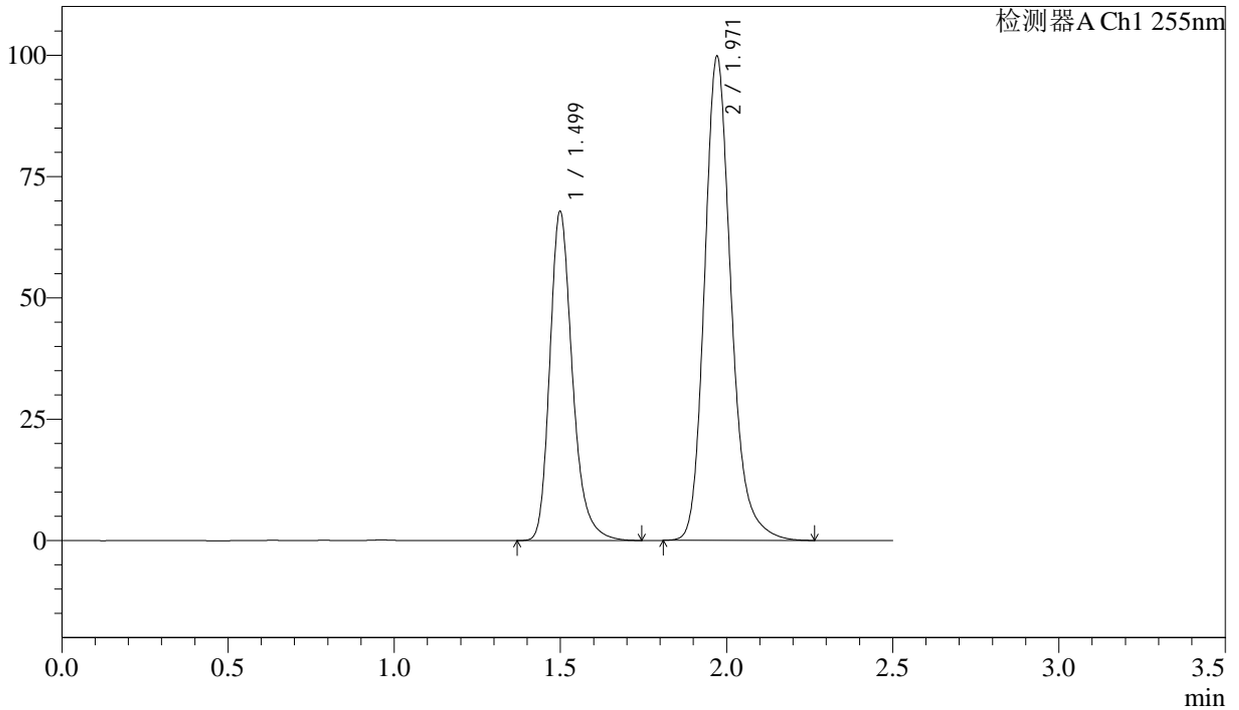
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2693-2 - zzp-js3y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 12:29:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:41:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	321105	36.622	67884	2439	1.259	--
2	1.971	555709	63.378	99615	3058	1.205	3.576
总计		876814	100.000	167499			



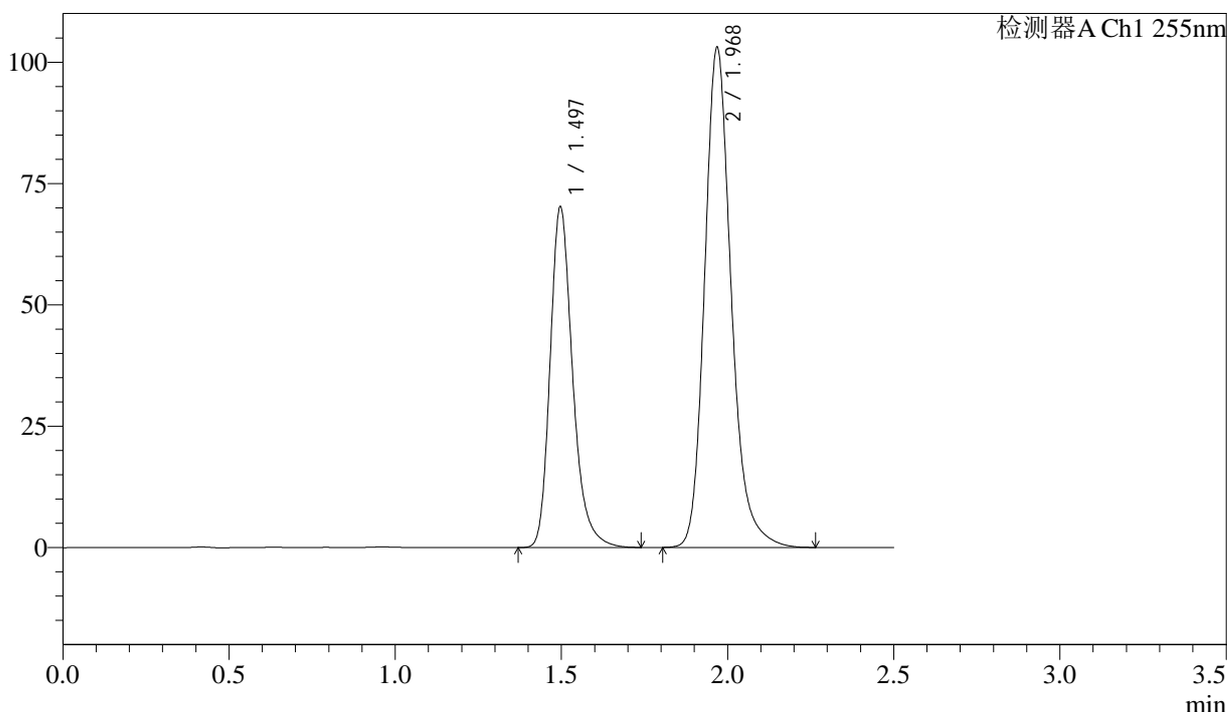
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2694-2 - zzp-js3y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 12:31:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:41:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	331792	36.610	70162	2443	1.261	--
2	1.968	574506	63.390	103149	3048	1.205	3.577
总计		906299	100.000	173311			



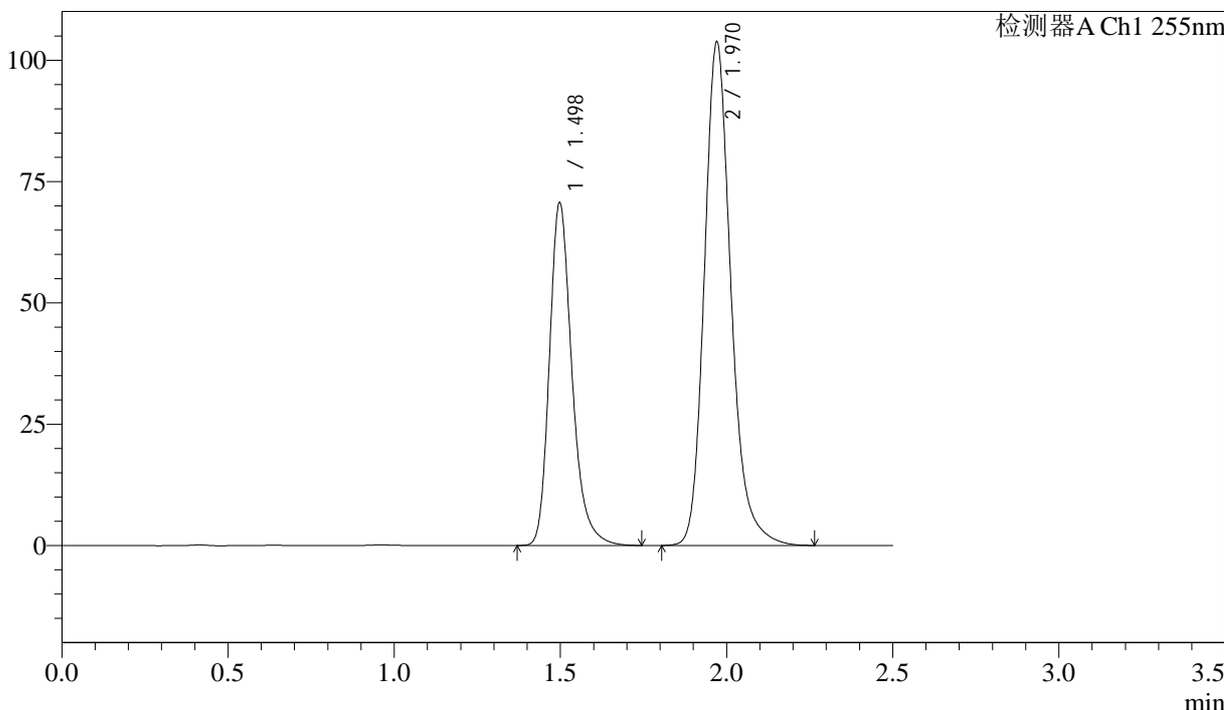
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2695-2 - zzp-js3y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-20  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/15 12:34:48      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/16 08:41:05      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	333773	36.559	70694	2449	1.261	--
2	1.970	579199	63.441	103670	3049	1.205	3.584
总计		912971	100.000	174364			



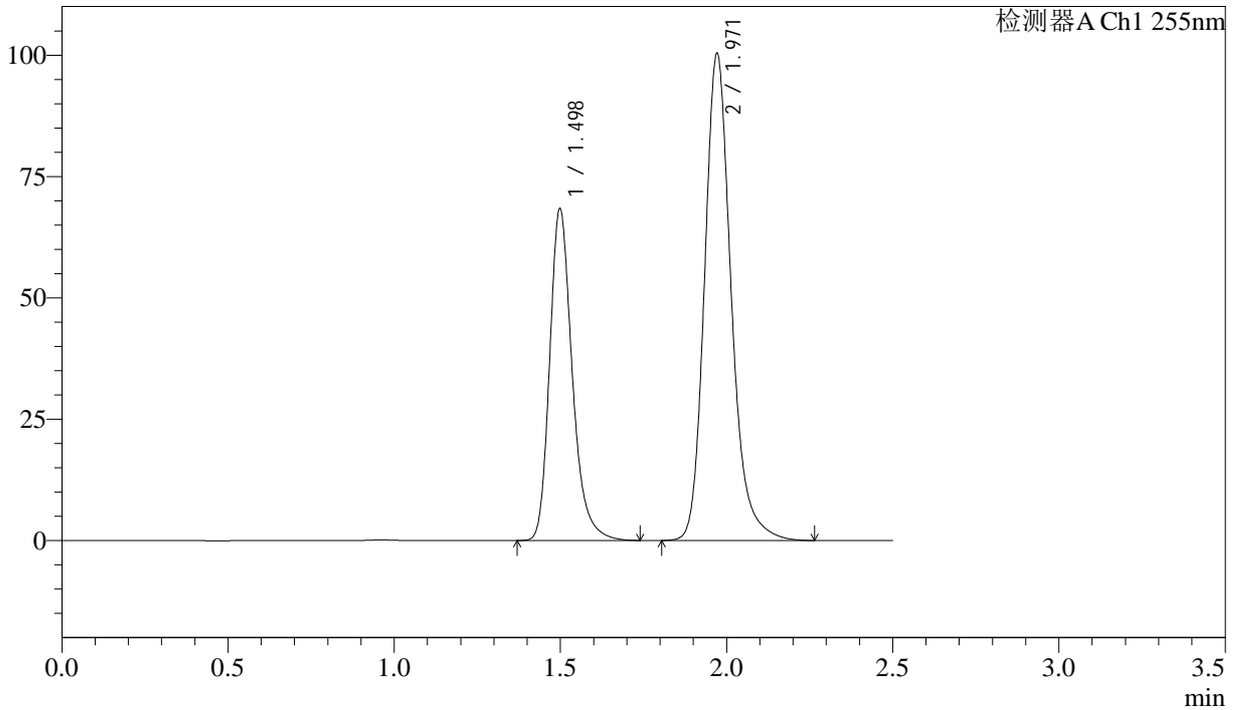
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2696-2 - zzp-js3y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-29  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/15 12:37:40      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/16 08:41:08      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	323117	36.584	68435	2447	1.261	--
2	1.971	560093	63.416	100237	3056	1.206	3.584
总计		883210	100.000	168672			



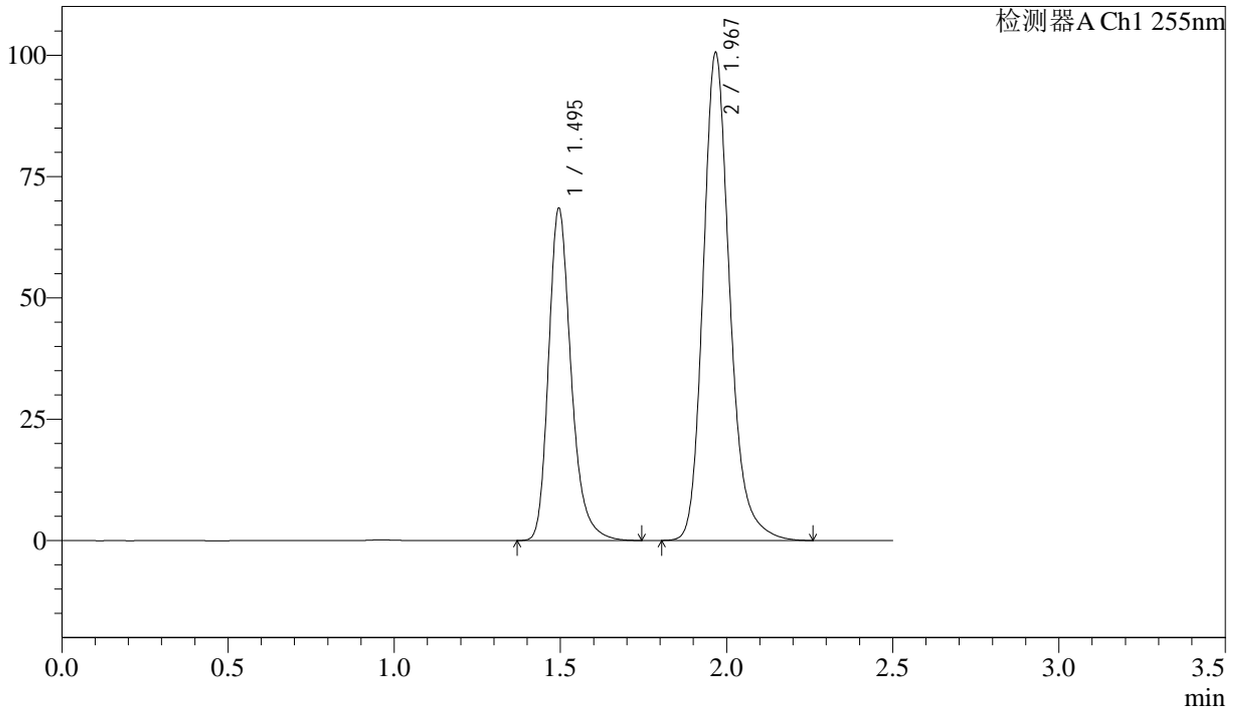
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2697-2 - zzp-js3y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 12:40:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:41:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	323648	36.589	68398	2434	1.262	--
2	1.967	560911	63.411	100525	3041	1.207	3.575
总计		884559	100.000	168923			



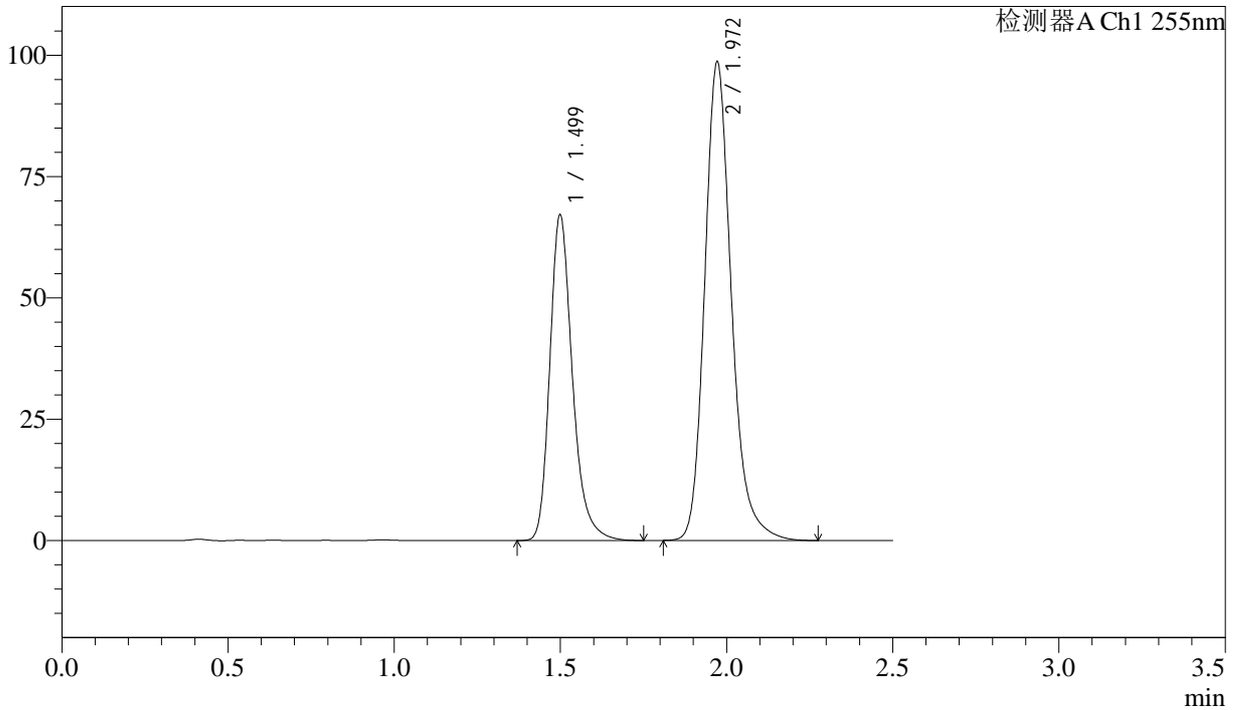
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2698-2 - zzp-js3y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 12:43:24      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:41:13      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	317205	36.498	67183	2450	1.262	--
2	1.972	551900	63.502	98603	3041	1.207	3.579
总计		869105	100.000	165786			



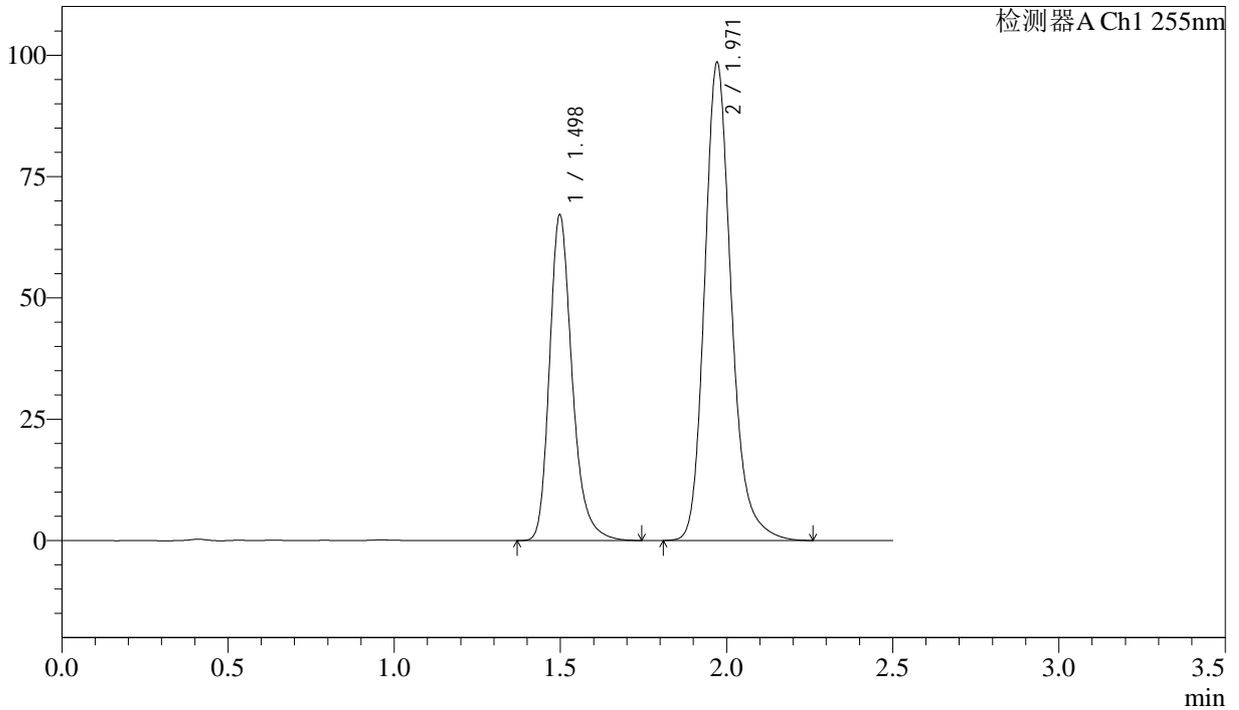
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2699-2 - zzp-js3y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 12:46:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:41:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	318215	36.617	67199	2437	1.261	--
2	1.971	550830	63.383	98438	3043	1.206	3.580
总计		869045	100.000	165637			



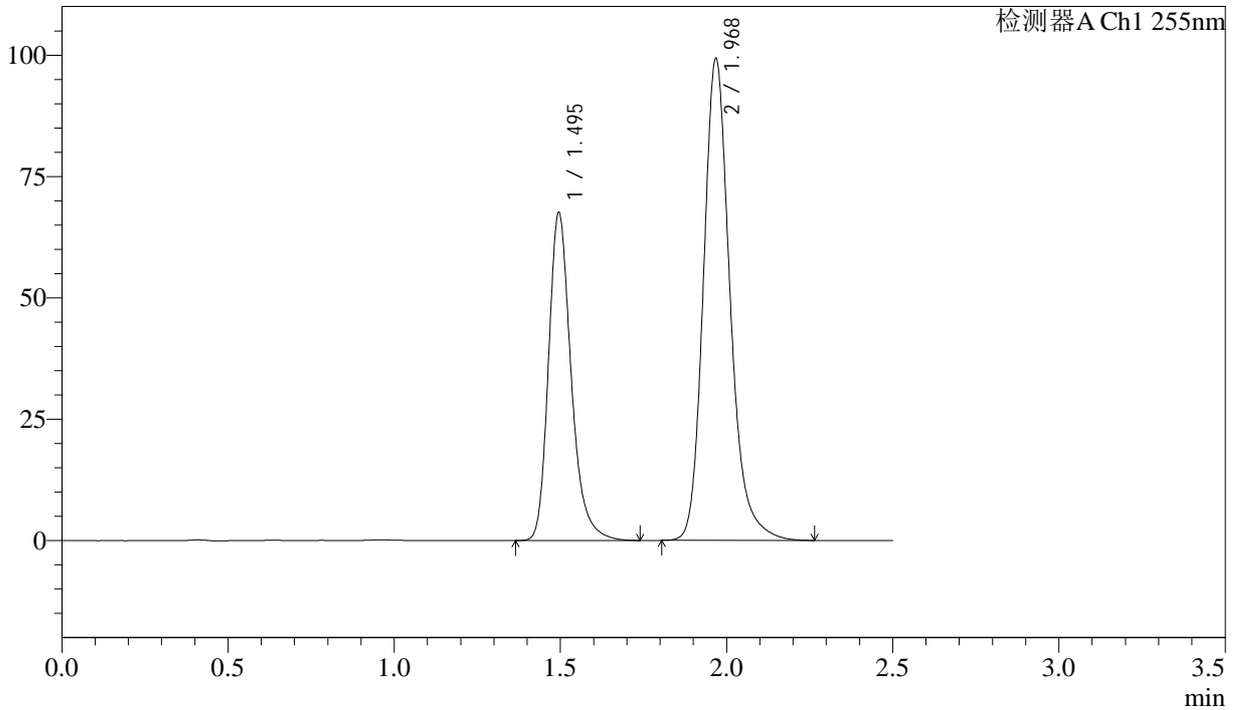
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2700-2 - zzp-js3y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 12:49:08      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:41:17      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	320516	36.654	67532	2420	1.263	--
2	1.968	553912	63.346	99380	3049	1.206	3.579
总计		874428	100.000	166912			



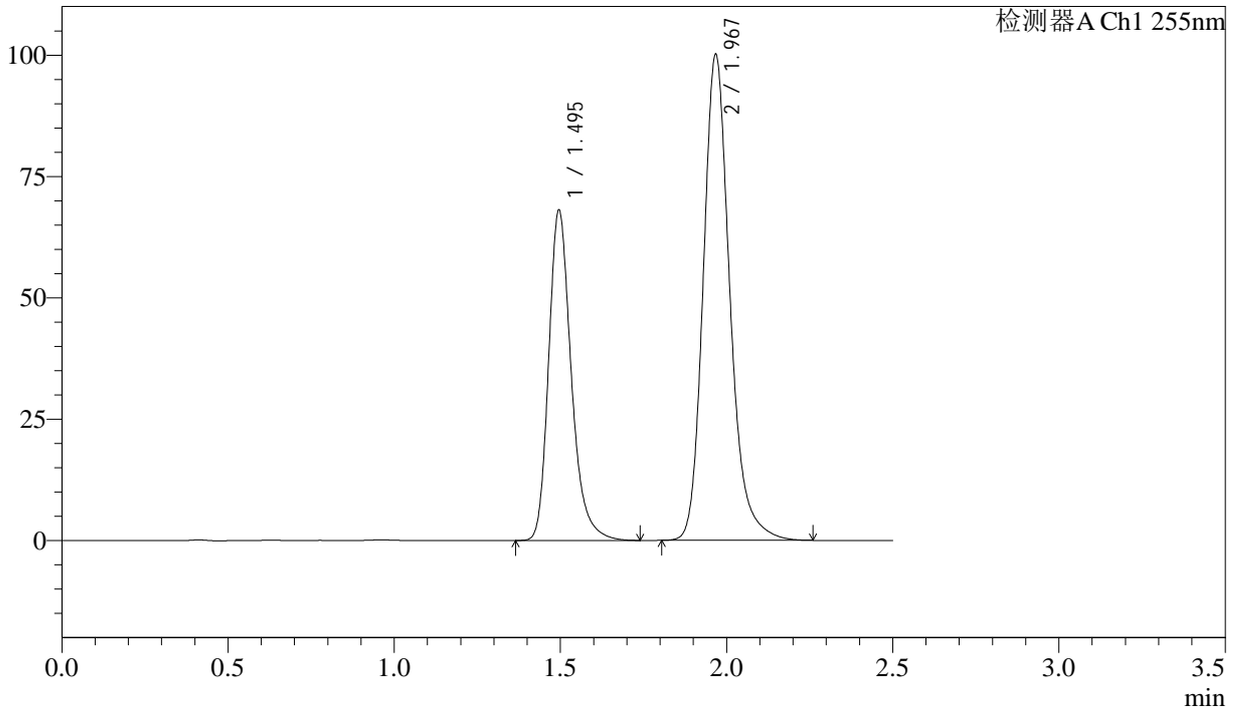
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2701-2 - zzp-js3y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 12:52:00      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:41:20      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	322124	36.608	67965	2432	1.263	--
2	1.967	557792	63.392	100136	3049	1.207	3.576
总计		879915	100.000	168101			



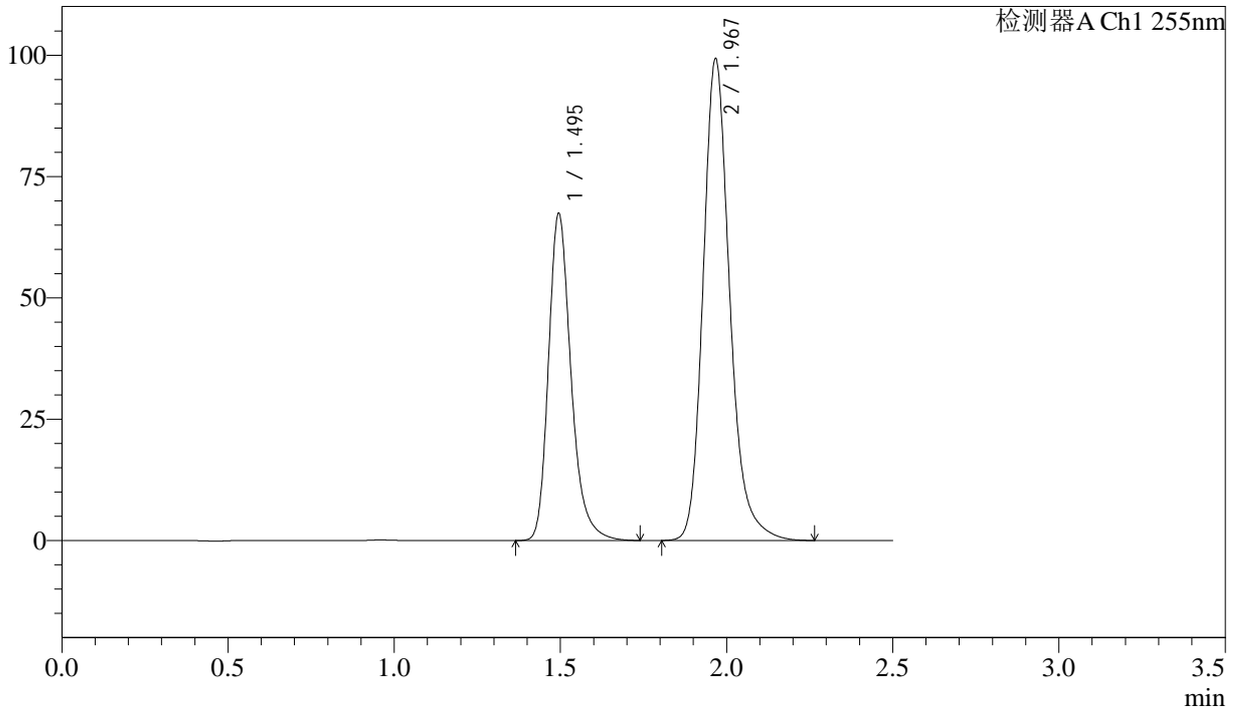
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2702-2 - zzp-js3y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 12:54:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:41:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	318962	36.542	67403	2437	1.265	--
2	1.967	553909	63.458	99262	3044	1.208	3.579
总计		872871	100.000	166665			



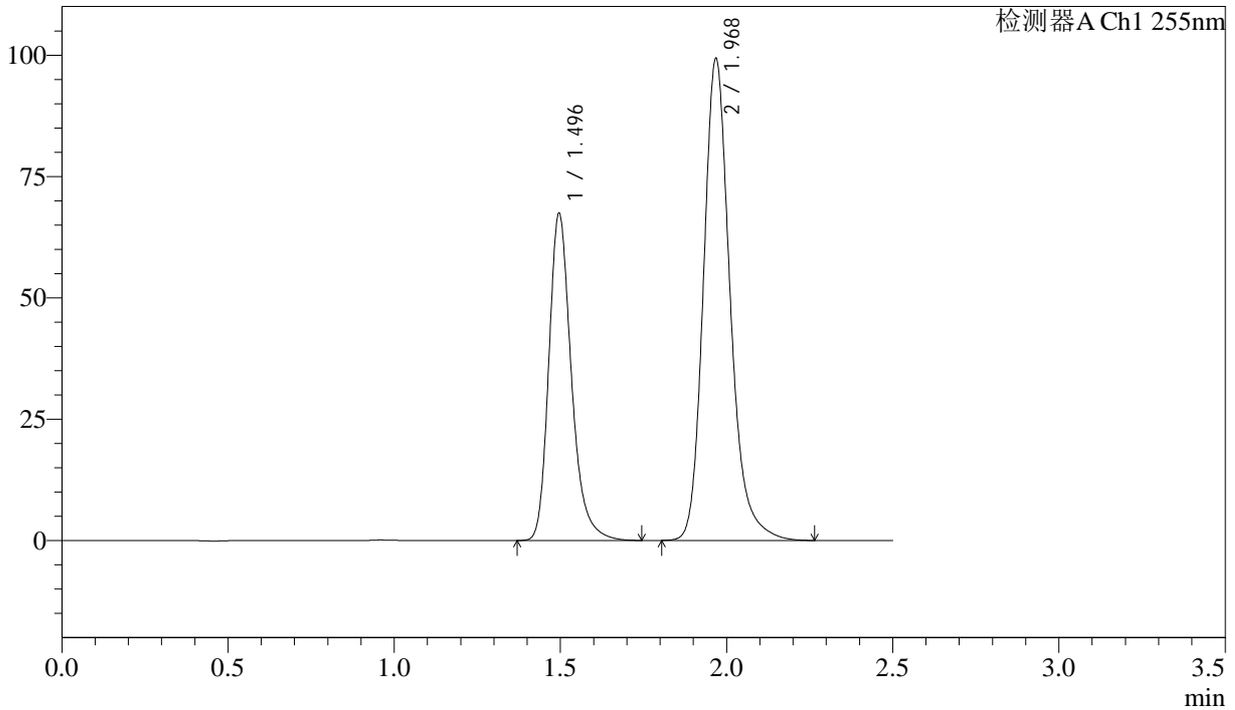
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2703-2 - zzp-js3y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 12:57:44      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:41:25      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	318953	36.517	67241	2439	1.265	--
2	1.968	554487	63.483	99392	3047	1.209	3.579
总计		873440	100.000	166634			



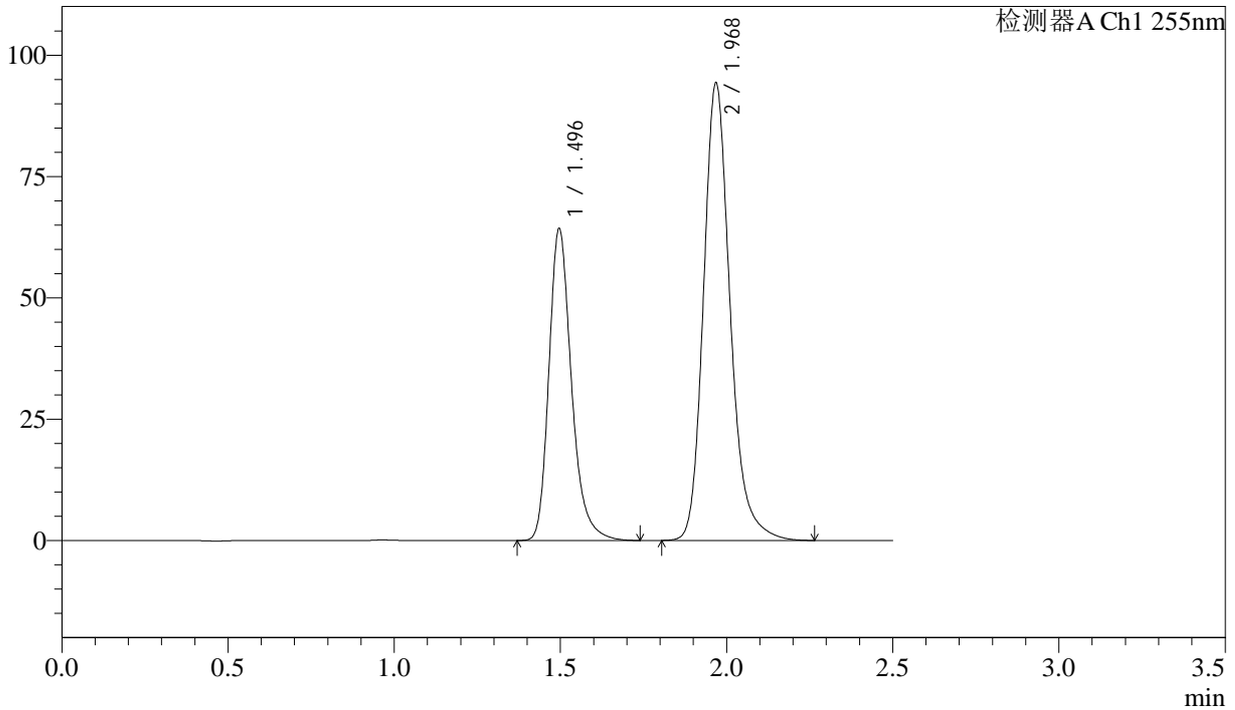
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2704-2 - zzp-js3y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 13:00:36      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:41:27      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	304108	36.616	64176	2441	1.267	--
2	1.968	526428	63.384	94361	3047	1.208	3.578
总计		830536	100.000	158537			



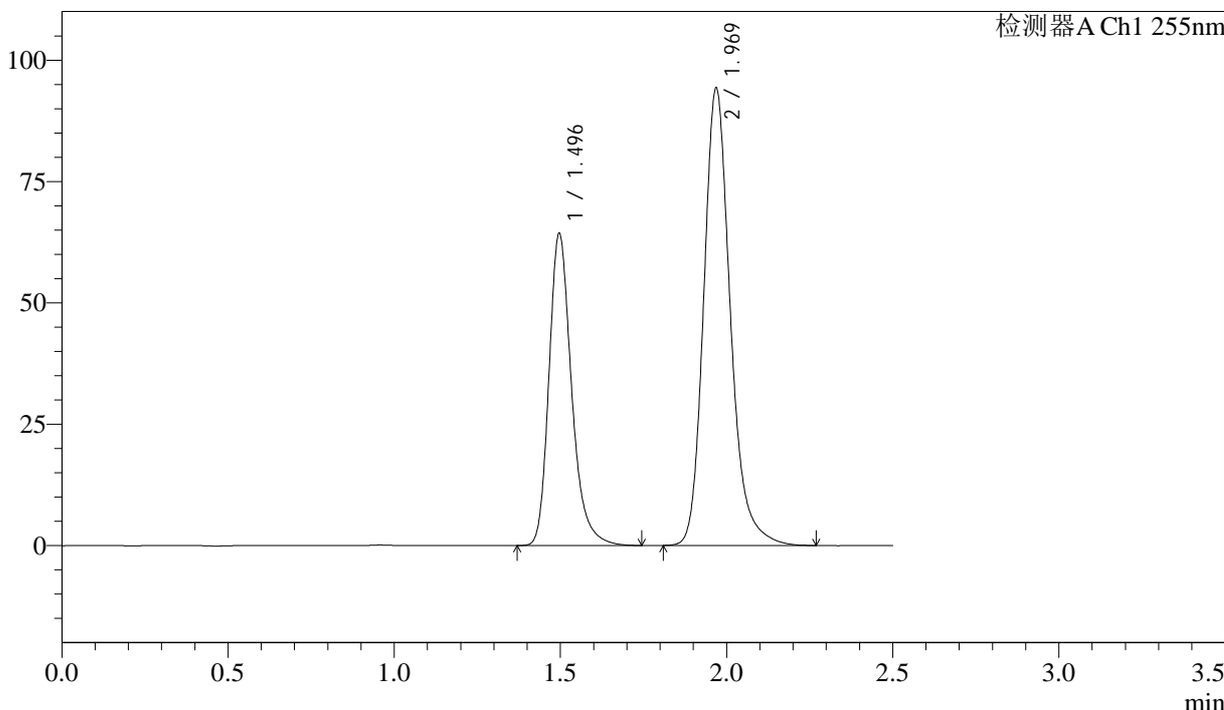
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2705-2 - zzp-js3y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:03:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:41:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	304298	36.634	64222	2440	1.265	--
2	1.969	526352	63.366	94355	3046	1.209	3.579
总计		830649	100.000	158577			



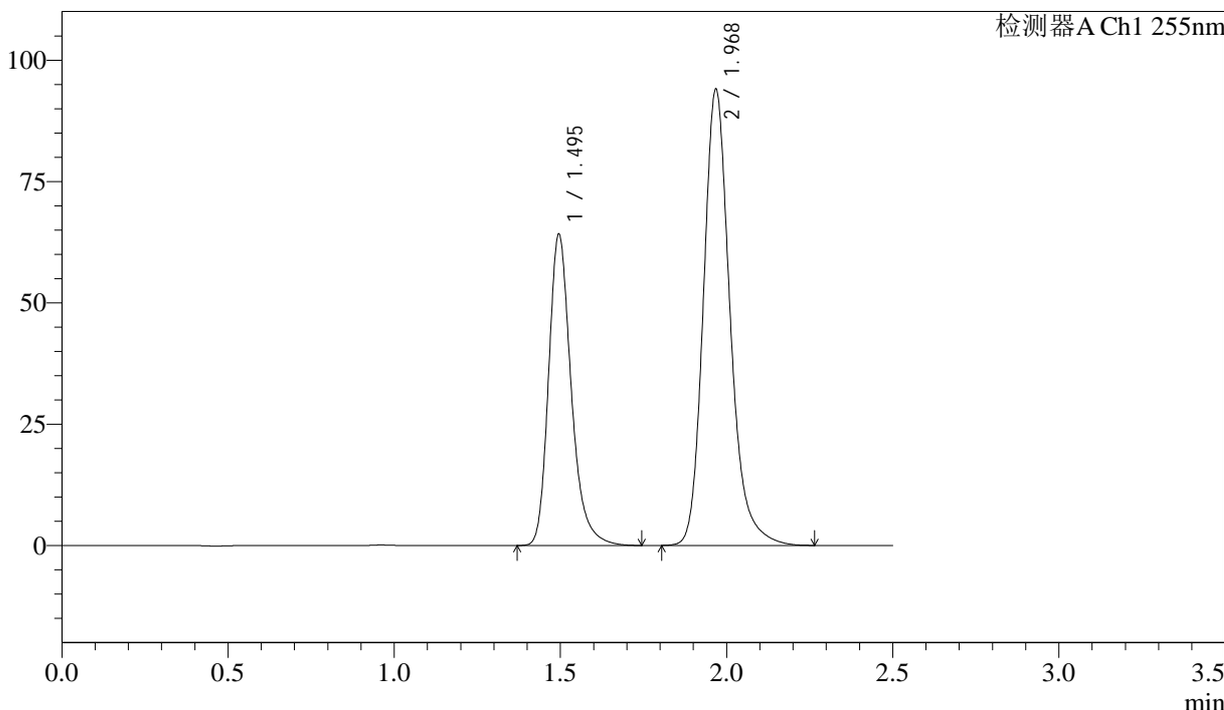
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2706-2 - zzp-js3y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:06:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:41:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	304229	36.676	64089	2425	1.267	--
2	1.968	525273	63.324	94074	3038	1.209	3.576
总计		829503	100.000	158164			



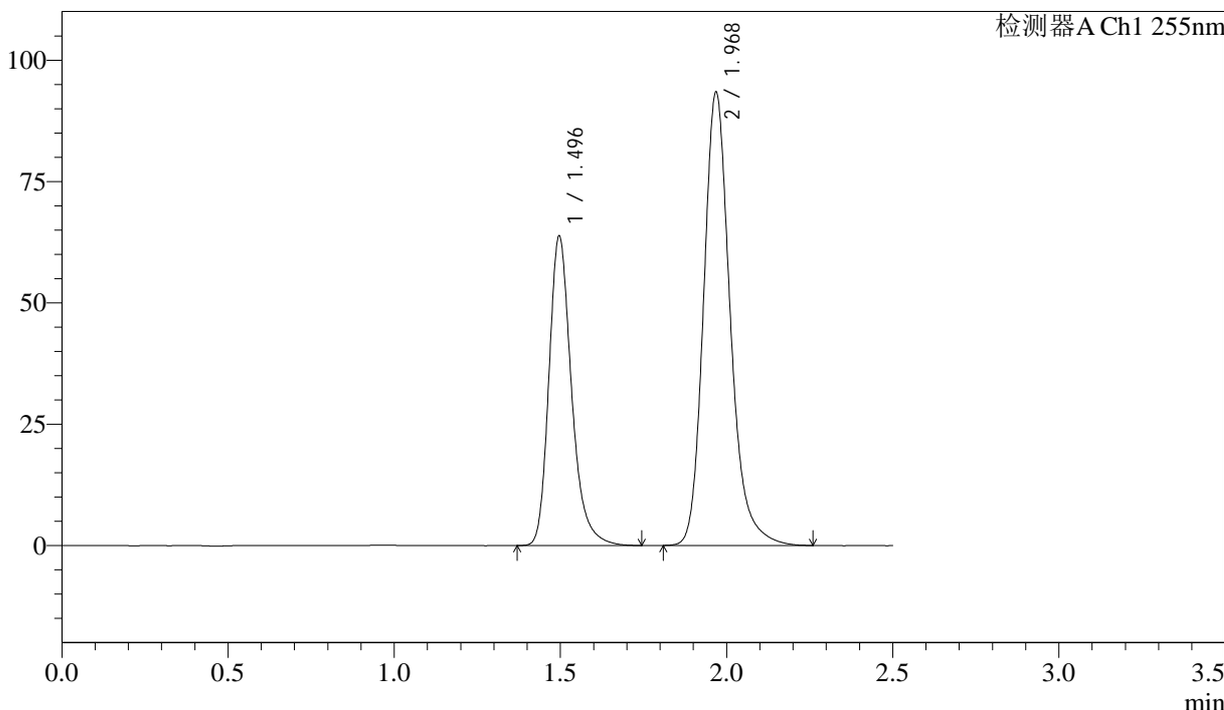
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2707-2 - zzp-js3y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:09:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:41:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	302101	36.684	63686	2436	1.265	--
2	1.968	521428	63.316	93512	3045	1.210	3.576
总计		823529	100.000	157198			



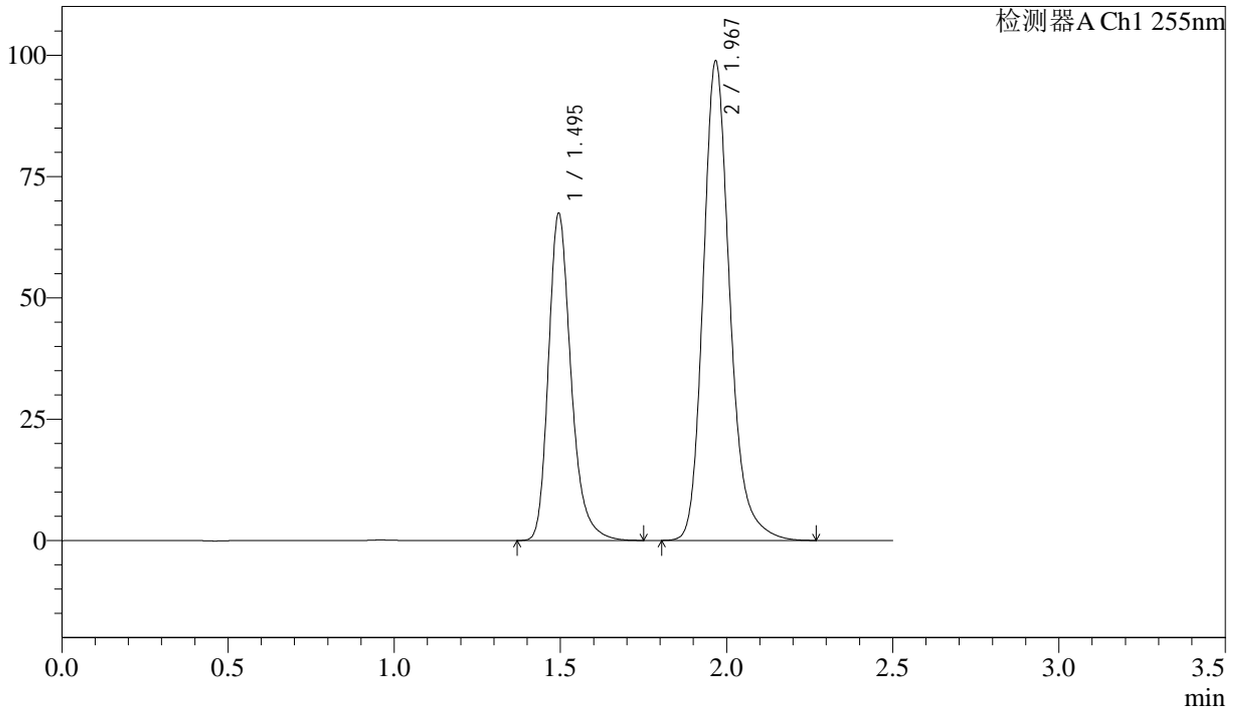
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2708-2 - zzp-js3y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 13:12:03      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:41:37      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	319225	36.652	67409	2436	1.266	--
2	1.967	551737	63.348	98813	3043	1.212	3.580
总计		870962	100.000	166222			



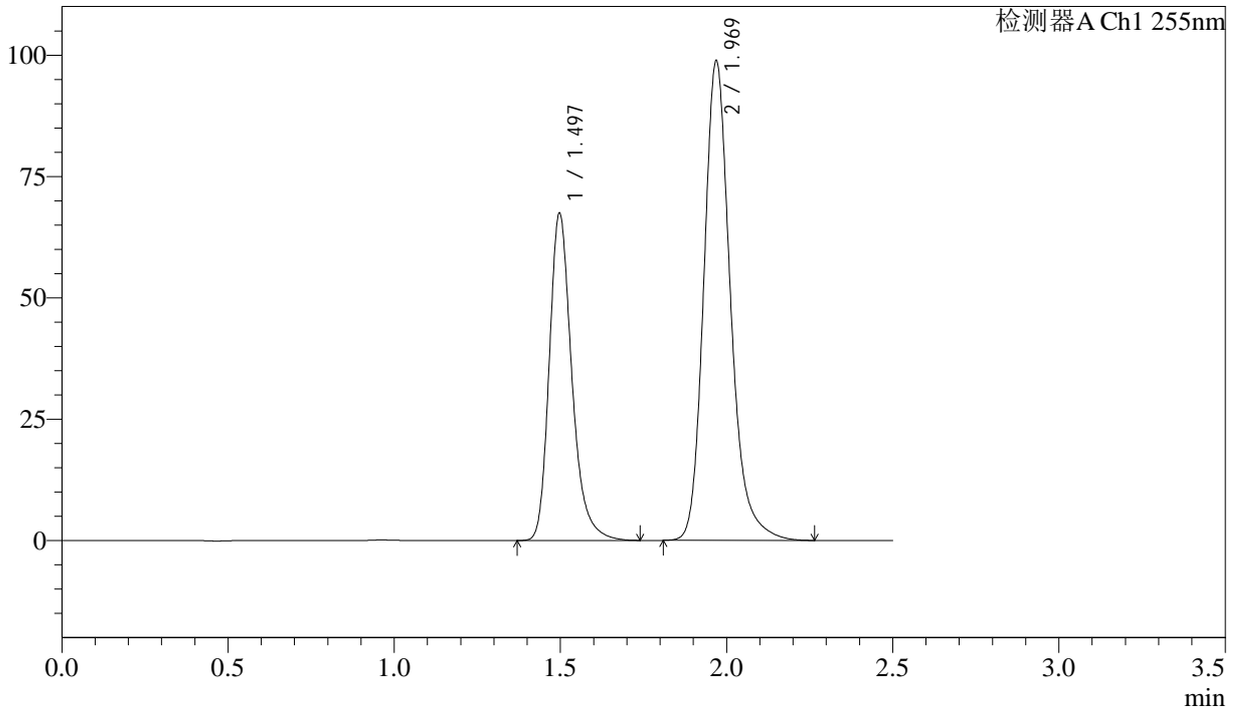
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2709-2 - zzp-js3y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:14:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:41:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	319169	36.658	67476	2442	1.266	--
2	1.969	551495	63.342	98912	3053	1.212	3.576
总计		870664	100.000	166388			



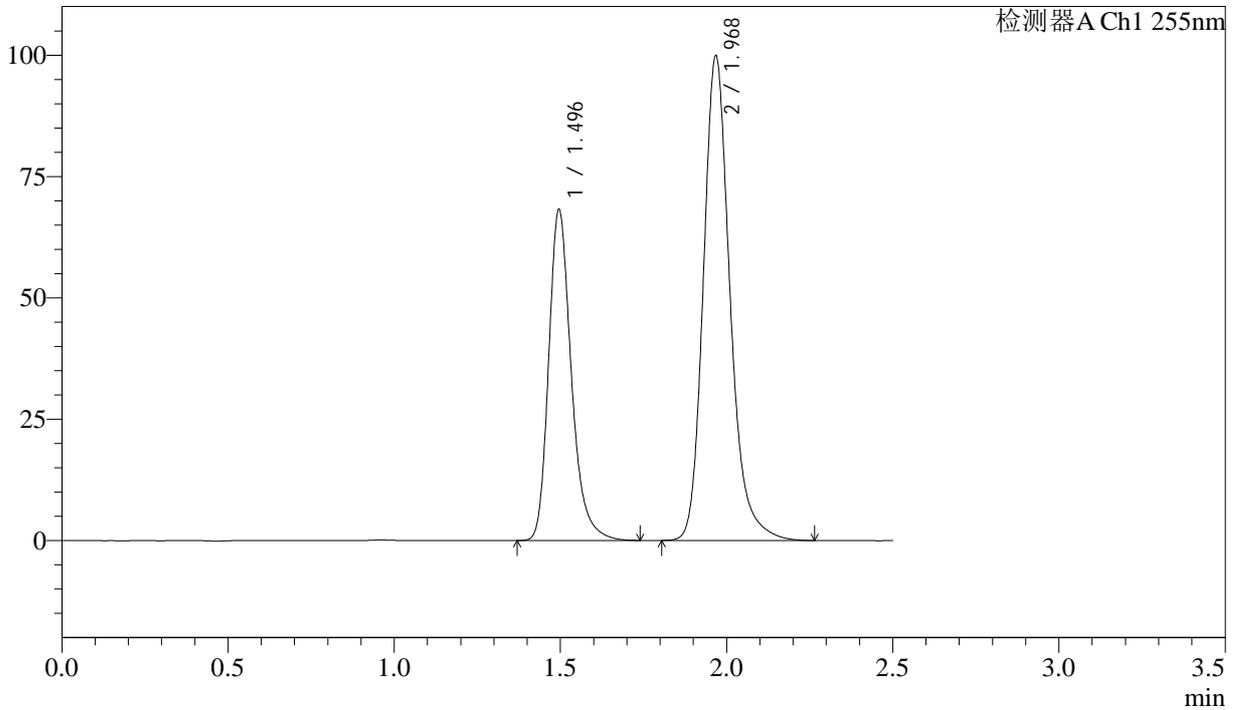
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2710-2 - zzp-js3y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 13:17:47      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:41:42      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	323095	36.683	68081	2427	1.267	--
2	1.968	557677	63.317	99929	3044	1.212	3.575
总计		880772	100.000	168010			



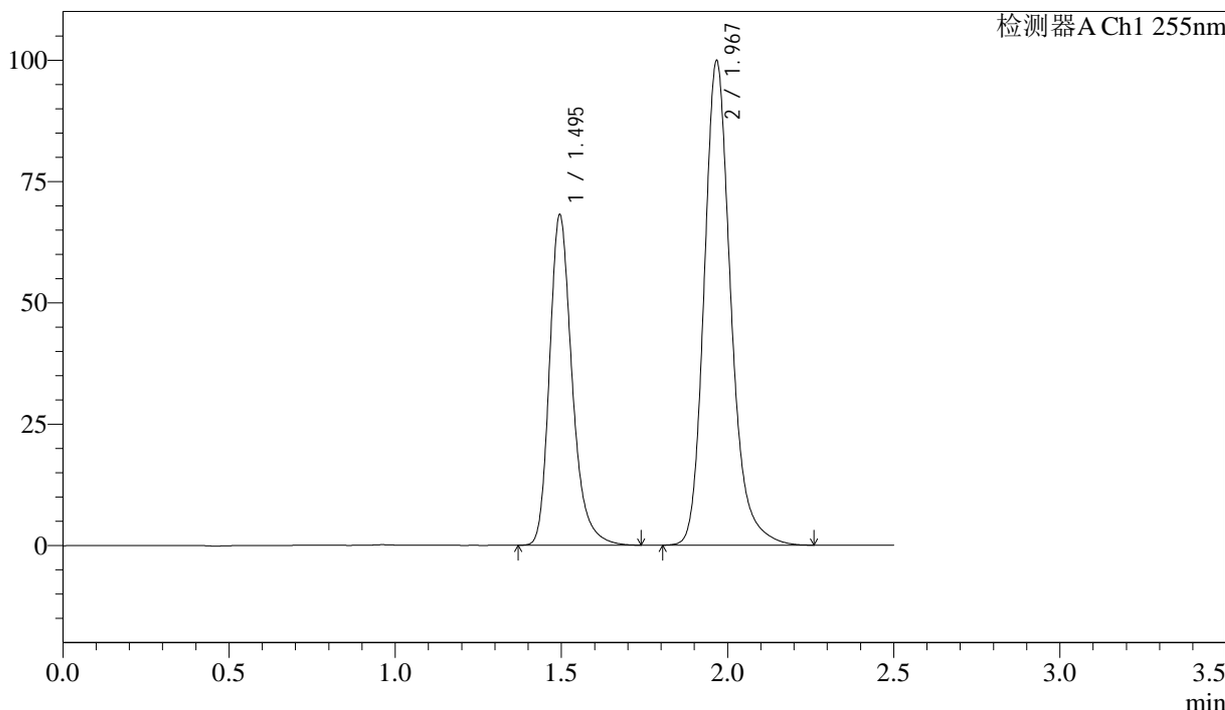
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2711-2 - zzp-js3y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:20:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:41:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	322230	36.620	68071	2438	1.267	--
2	1.967	557705	63.380	99831	3039	1.212	3.578
总计		879935	100.000	167902			



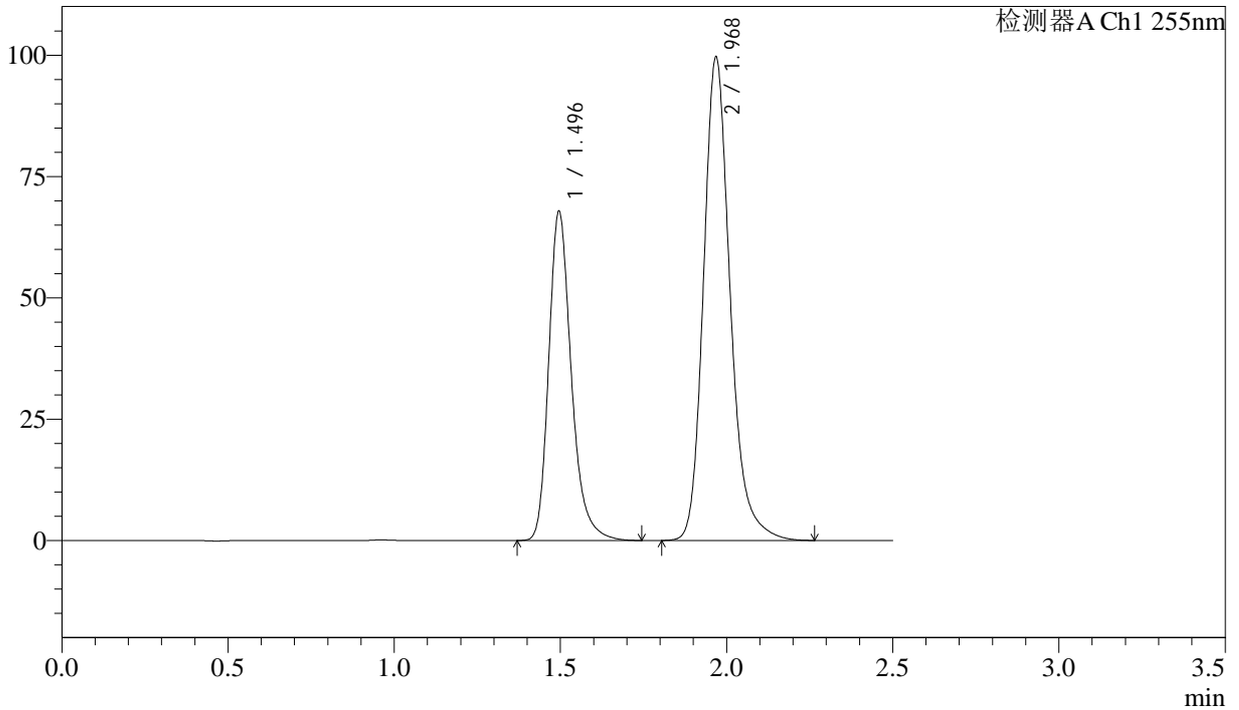
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2712-2 - zzp-js3y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:23:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:41:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	321131	36.586	67696	2436	1.269	--
2	1.968	556600	63.414	99702	3046	1.212	3.581
总计		877731	100.000	167399			



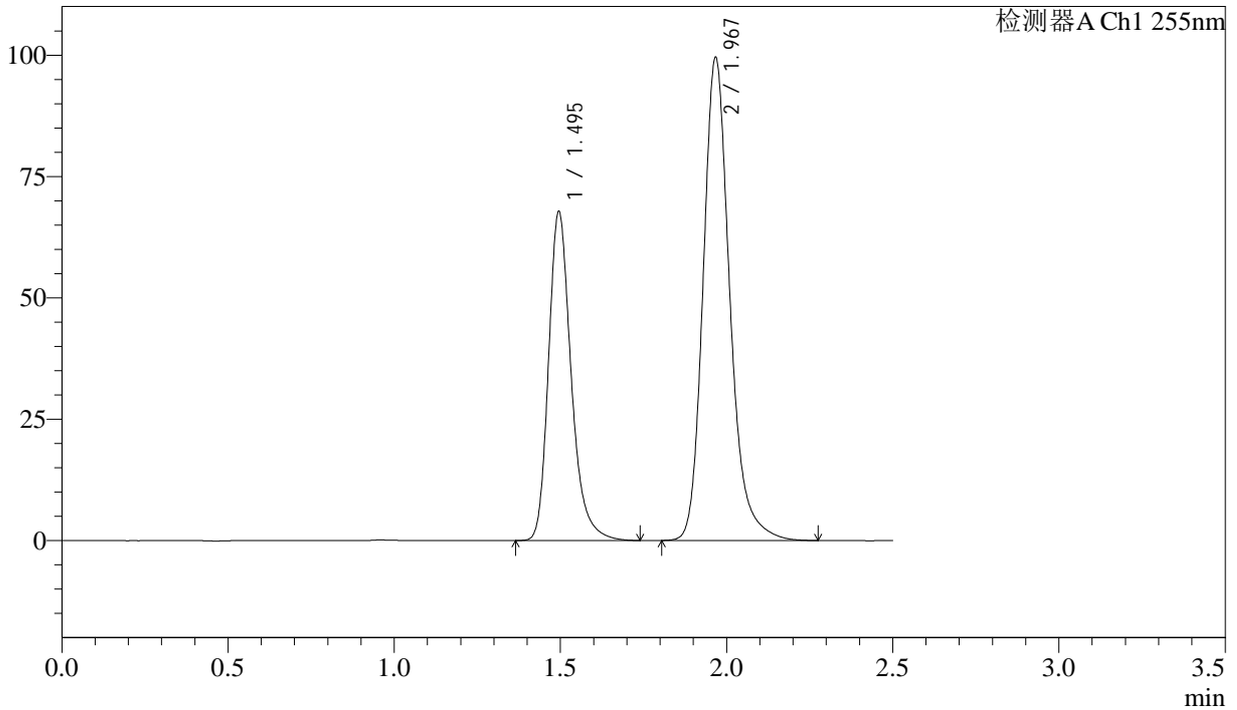
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2713-2 - zzp-js3y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 13:26:23      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:41:50      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	320880	36.589	67739	2438	1.268	--
2	1.967	556113	63.411	99546	3044	1.213	3.578
总计		876994	100.000	167285			



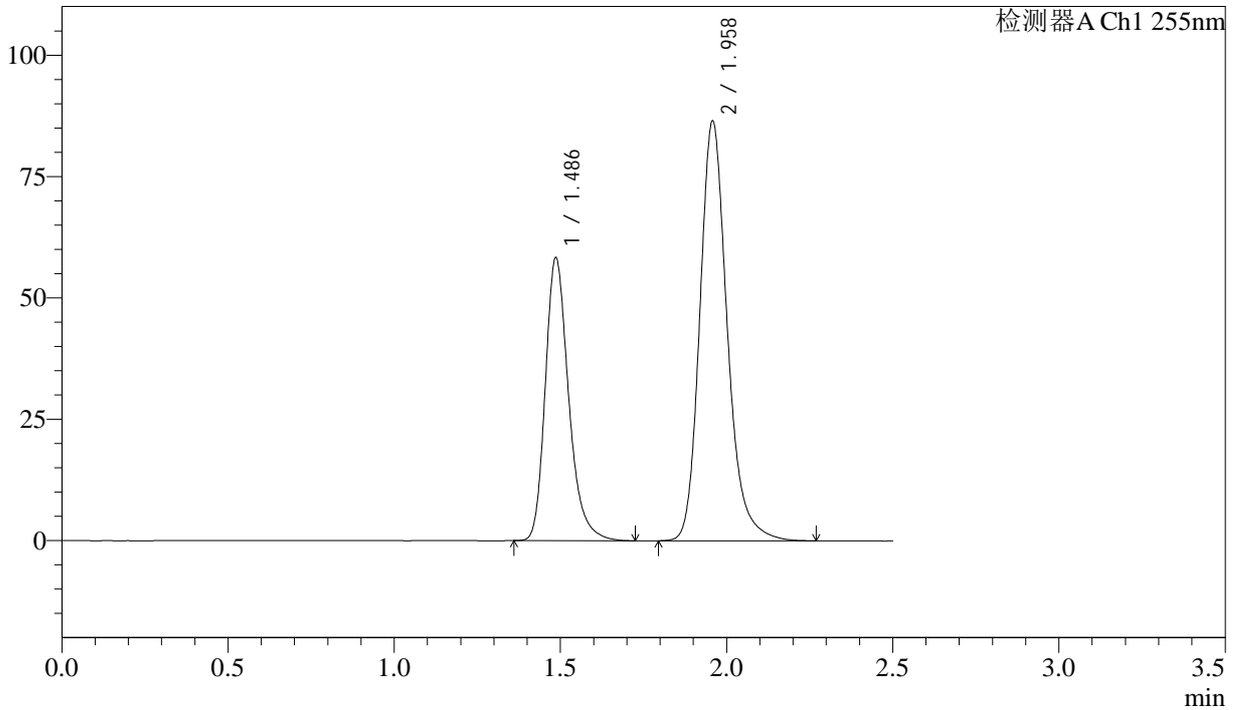
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2714-2 - zzp-js3y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:29:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:41:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	285240	36.470	58241	2237	1.269	--
2	1.958	496878	63.530	86546	2838	1.209	3.459
总计		782118	100.000	144787			



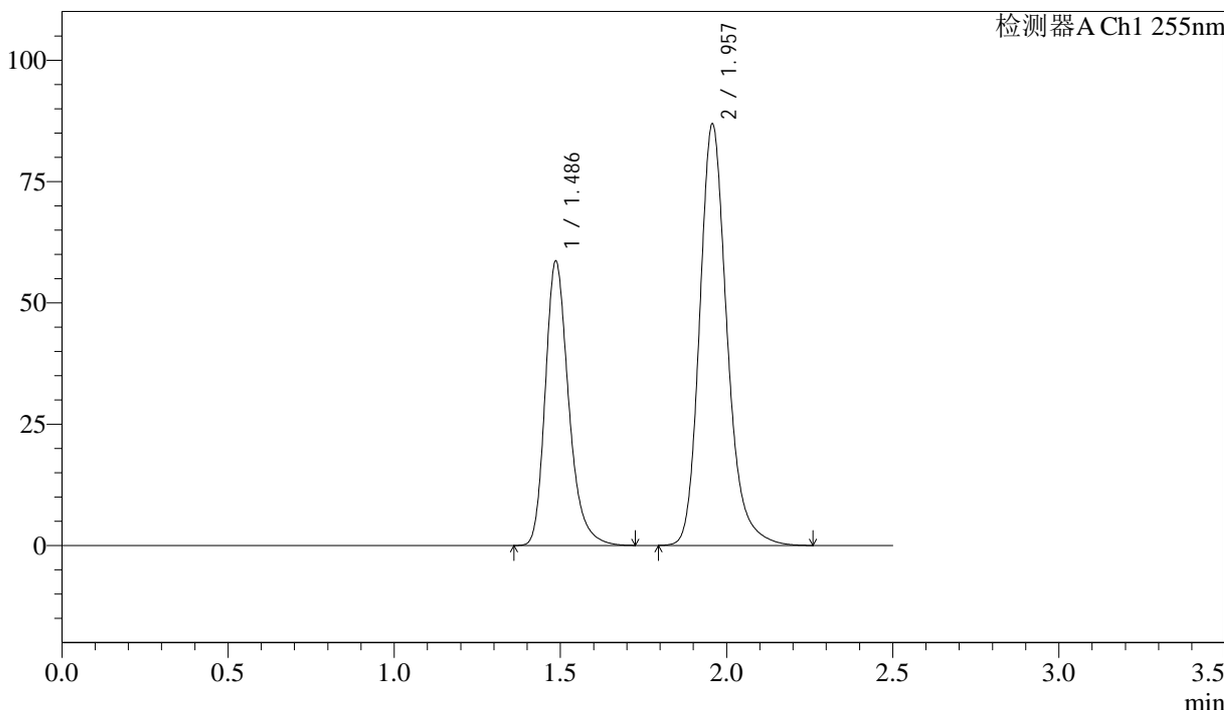
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2715-2 - zzp-js3y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:32:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:41:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

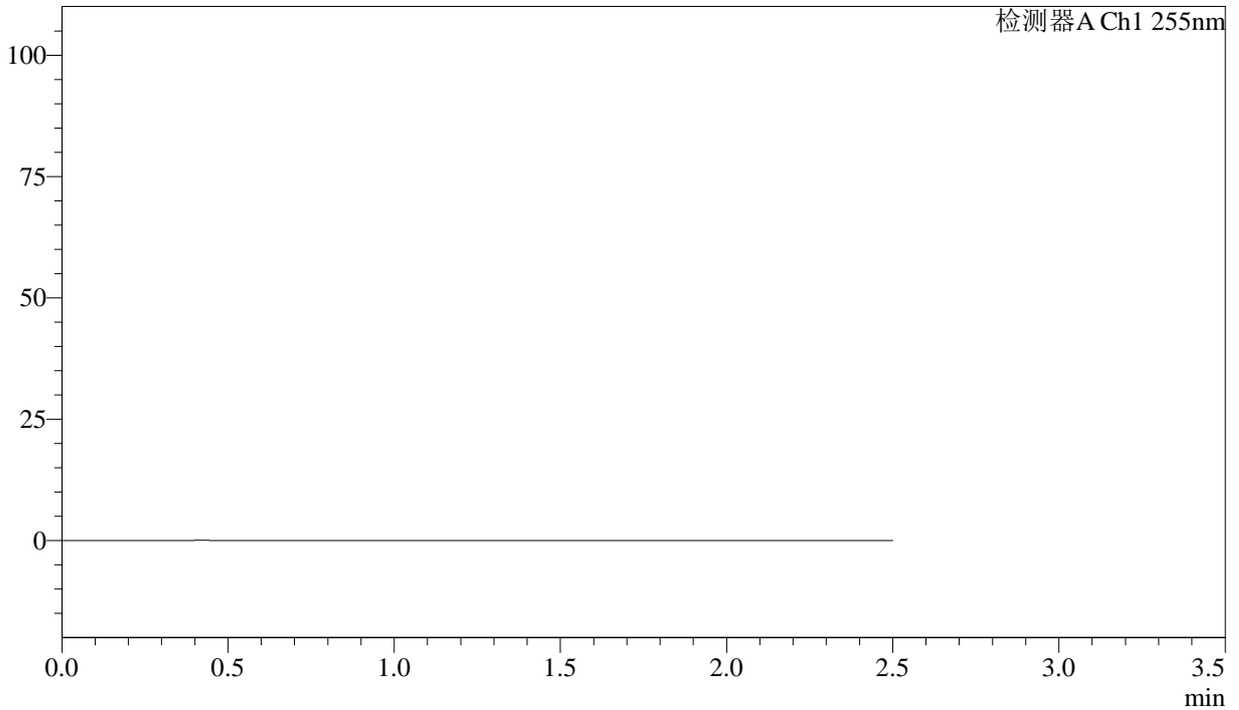
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	286935	36.559	58526	2233	1.269	--
2	1.957	497910	63.441	86876	2846	1.211	3.457
总计		784845	100.000	145401			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2716-2 - zzp-cq3y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 13:35:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:41:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

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



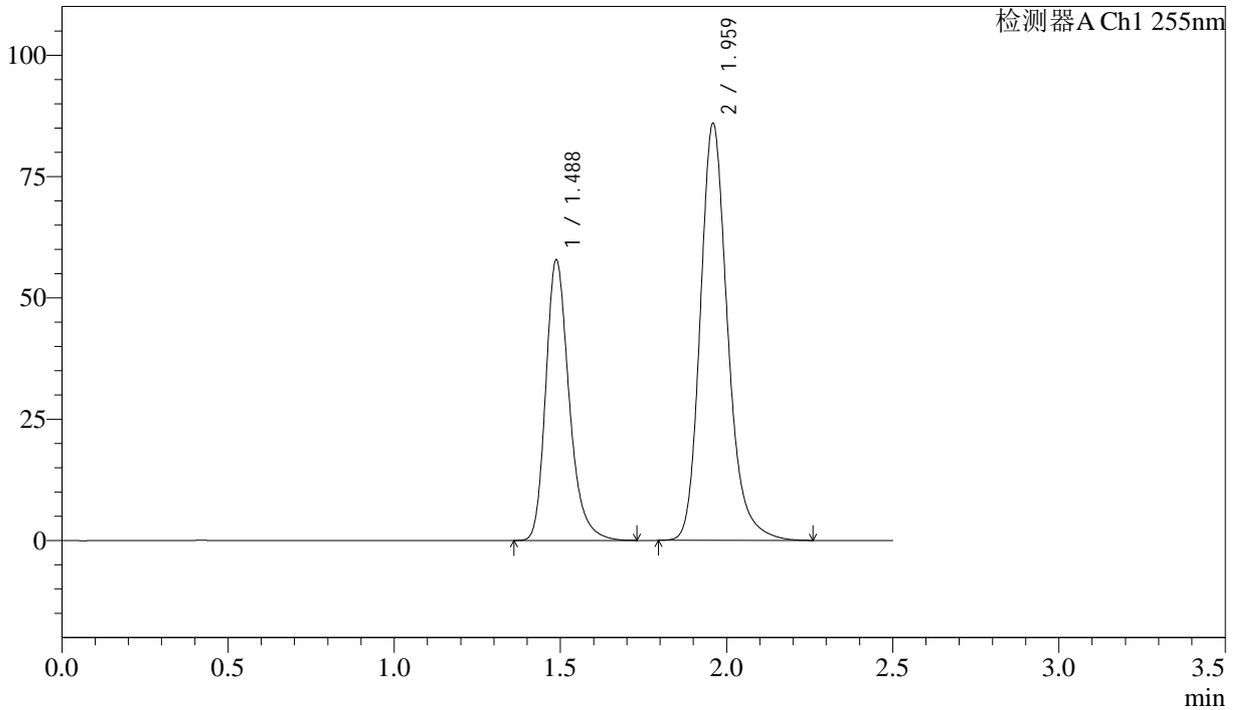
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2717-2 - zzp-cq3y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:37:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:41:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	283195	36.492	57897	2238	1.269	--
2	1.959	492846	63.508	85978	2850	1.211	3.459
总计		776041	100.000	143875			



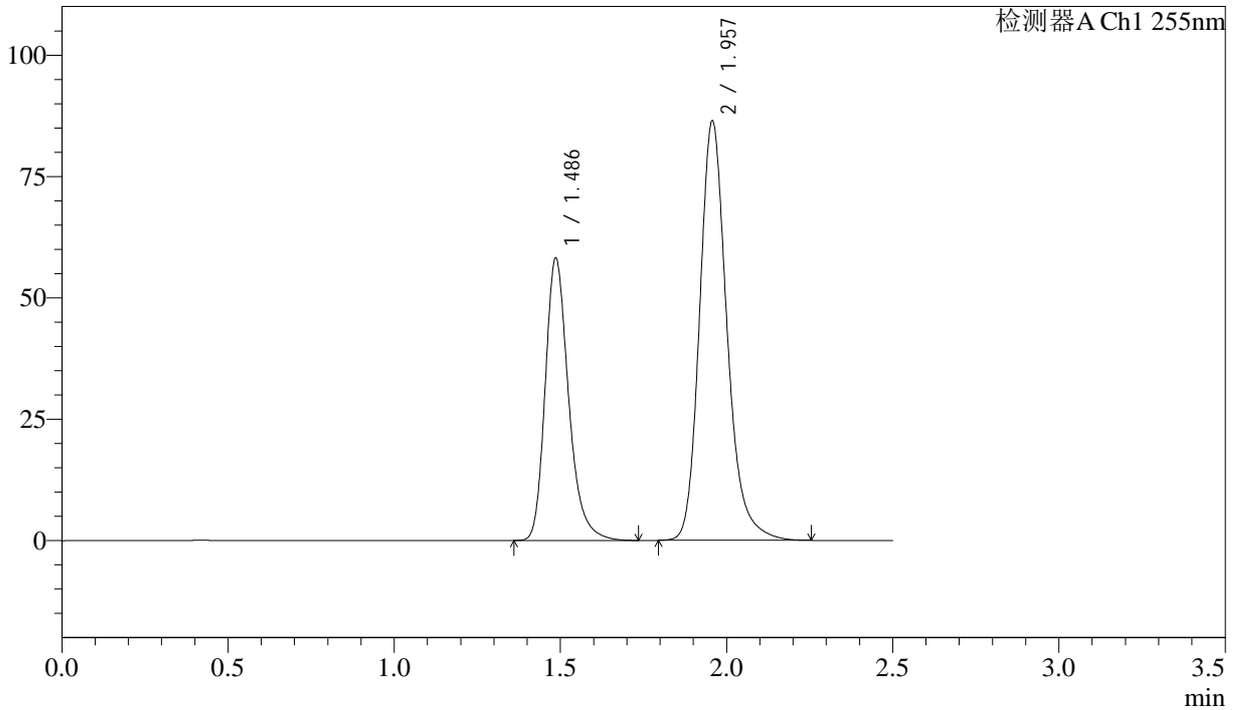
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2718-2 - zzp-cq3y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:40:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:42:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	285055	36.524	58073	2234	1.270	--
2	1.957	495401	63.476	86415	2846	1.210	3.457
总计		780456	100.000	144488			



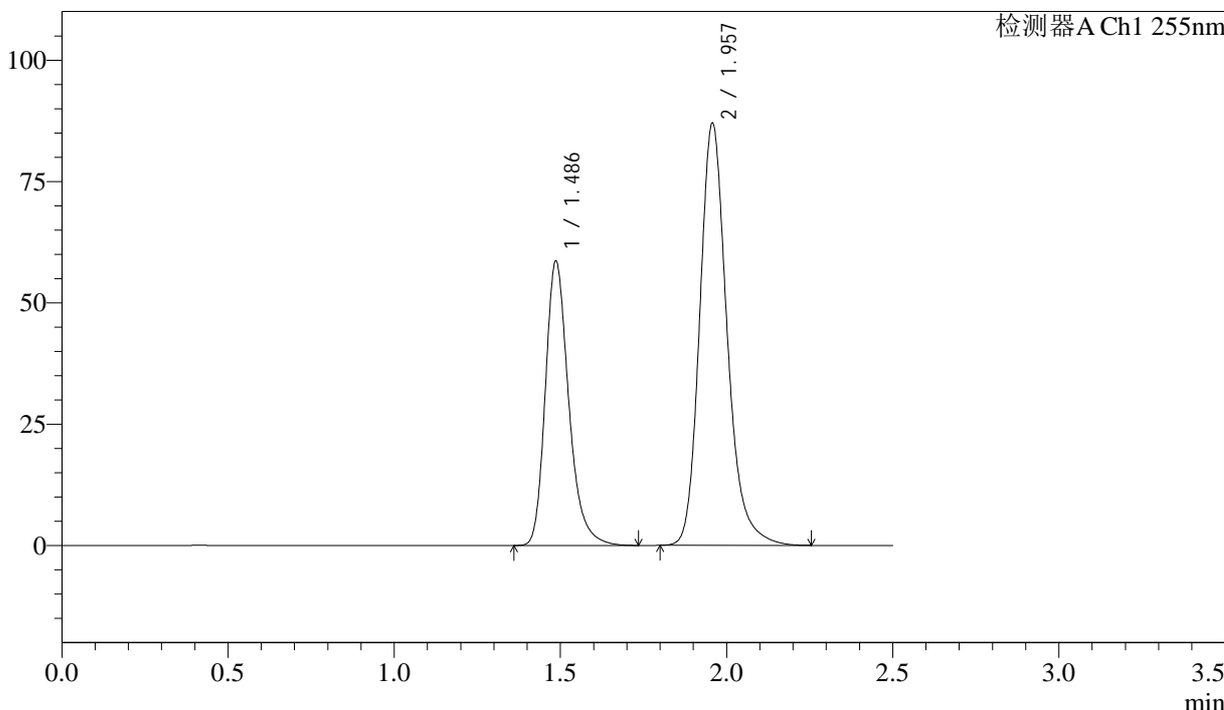
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2719-2 - zzp-cq3y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:43:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:42:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	286795	36.532	58541	2238	1.271	--
2	1.957	498248	63.468	87028	2848	1.212	3.458
总计		785043	100.000	145569			



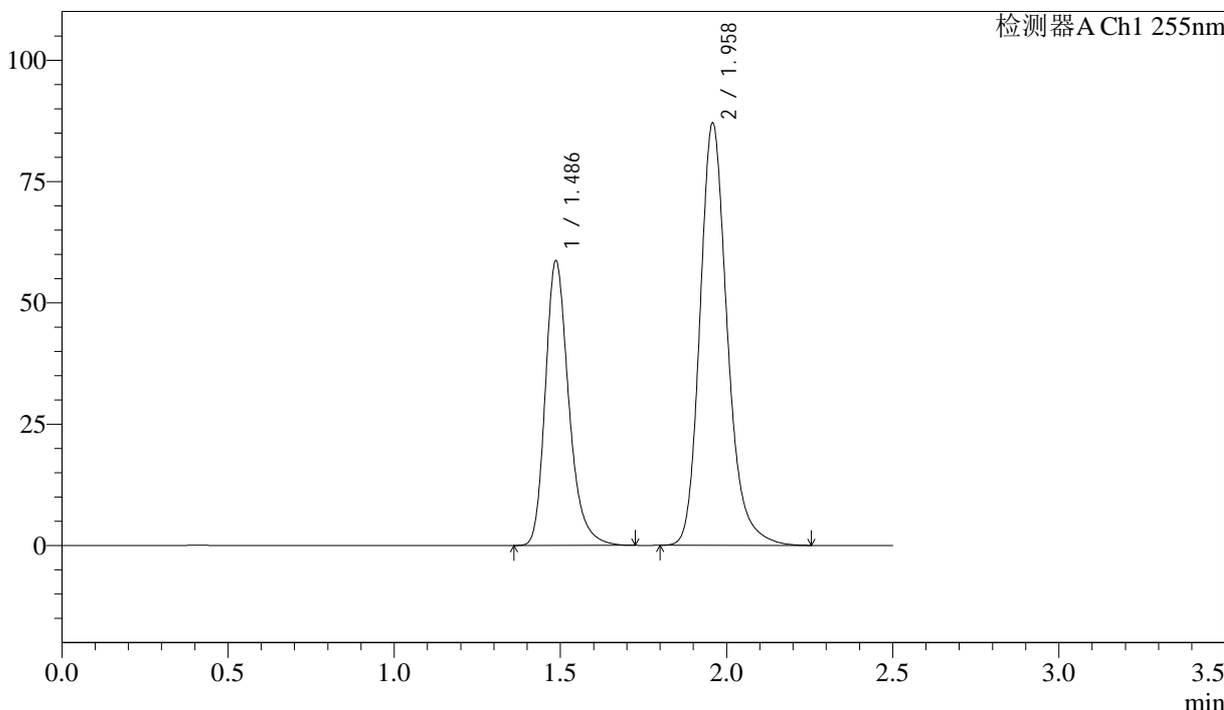
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2720-2 - zzp-cq3y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:46:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:42:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	287619	36.572	58622	2228	1.267	--
2	1.958	498817	63.428	87079	2849	1.212	3.459
总计		786436	100.000	145701			



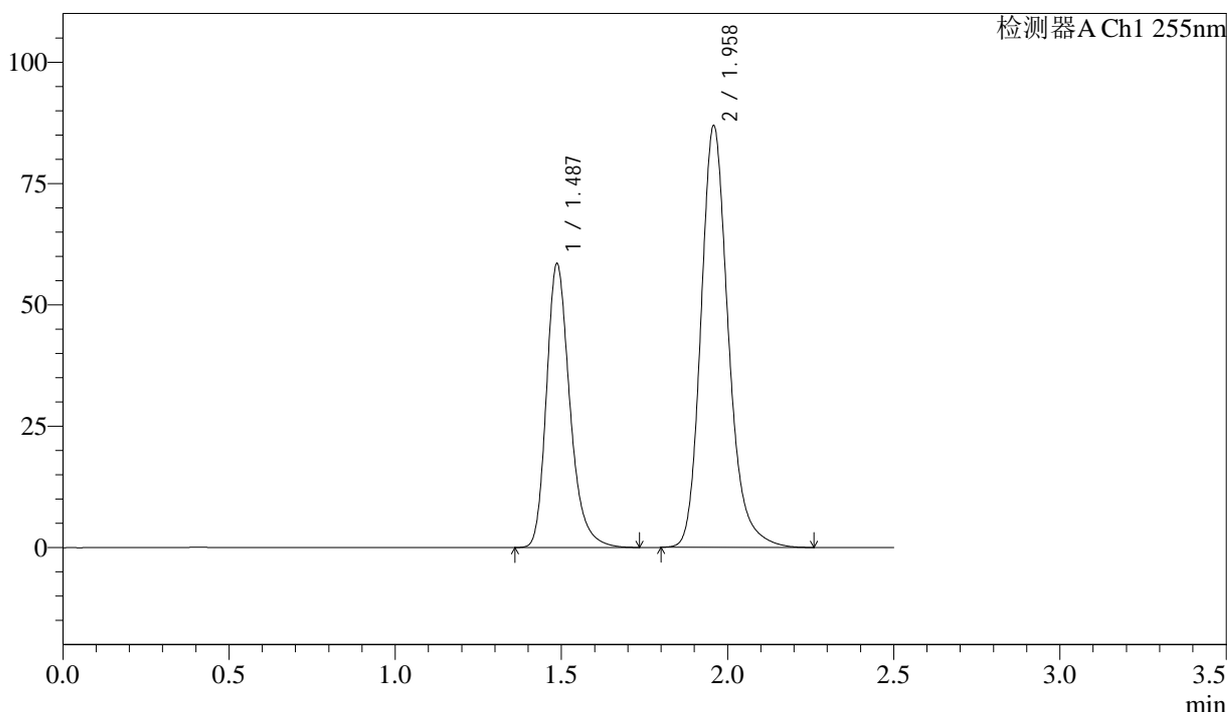
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2721-2 - zzp-cq3y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:49:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:42:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	286597	36.484	58481	2235	1.270	--
2	1.958	498943	63.516	86957	2839	1.211	3.456
总计		785539	100.000	145438			



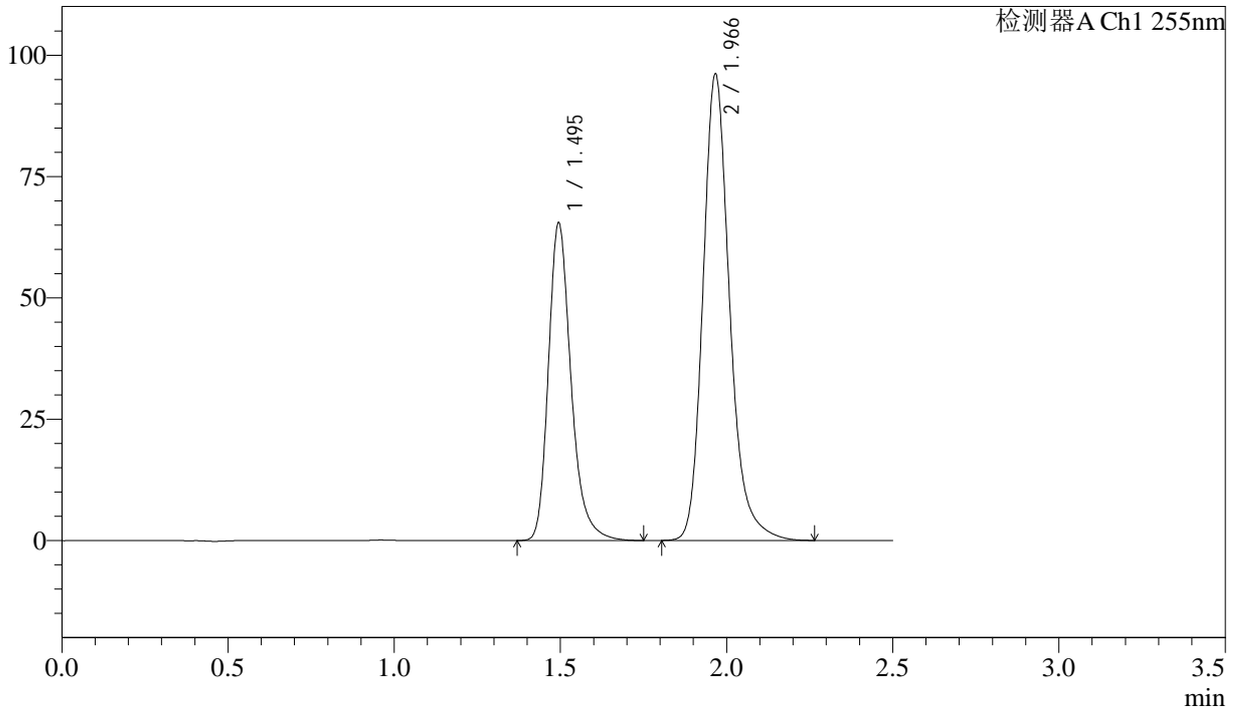
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2722-2 - zzp-cq3y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-1      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/15 13:52:27      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:42:11  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	310680	36.640	65463	2427	1.271	--
2	1.966	537235	63.360	96056	3041	1.214	3.573
总计		847915	100.000	161518			



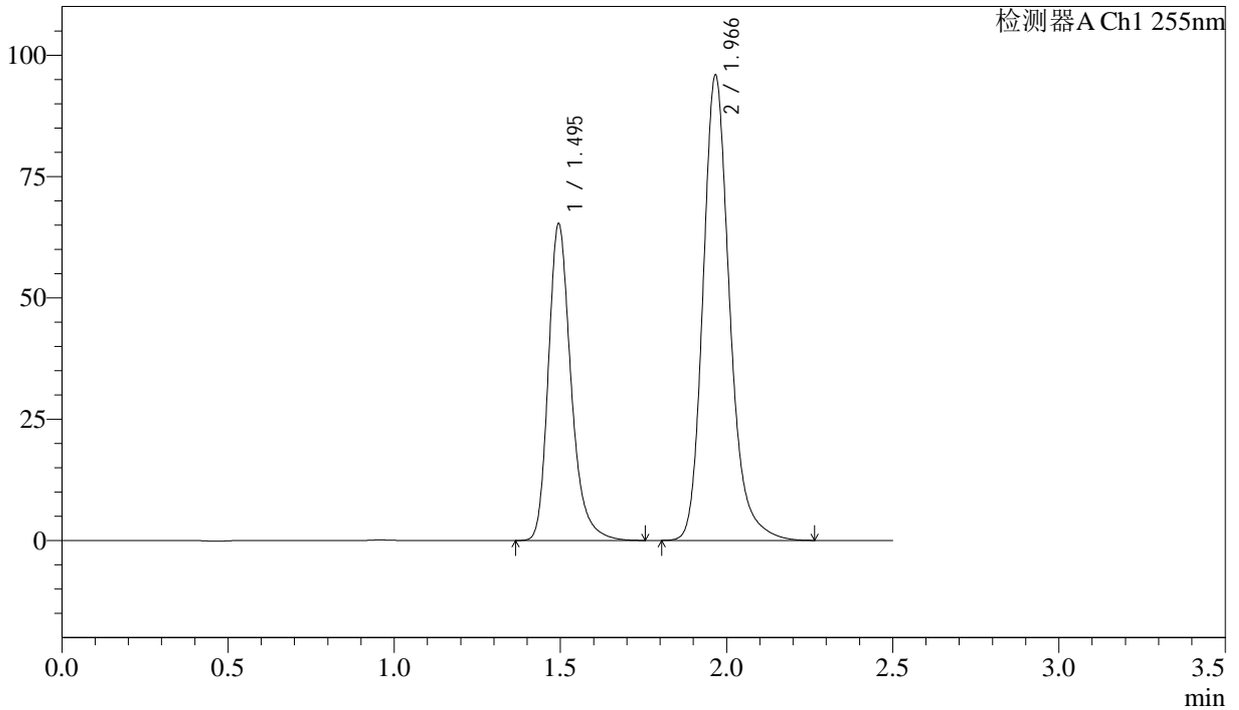
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2723-2 - zzp-cq3y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-1      版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/15 13:55:20      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:42:14  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	309727	36.630	65296	2434	1.272	--
2	1.966	535826	63.370	95828	3043	1.214	3.578
总计		845553	100.000	161124			



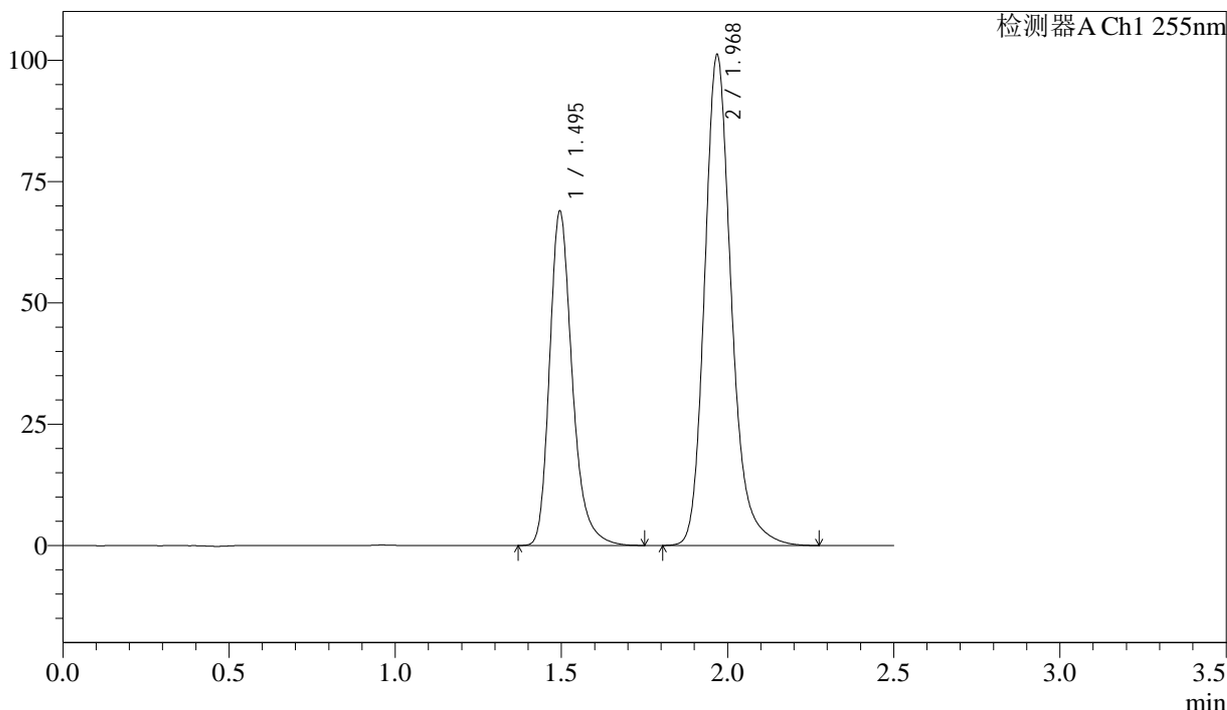
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2724-2 - zzp-cq3y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-10  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/15 13:58:13      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/16 08:42:16      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	327671	36.624	68842	2416	1.271	--
2	1.968	567012	63.376	101217	3029	1.215	3.574
总计		894684	100.000	170058			



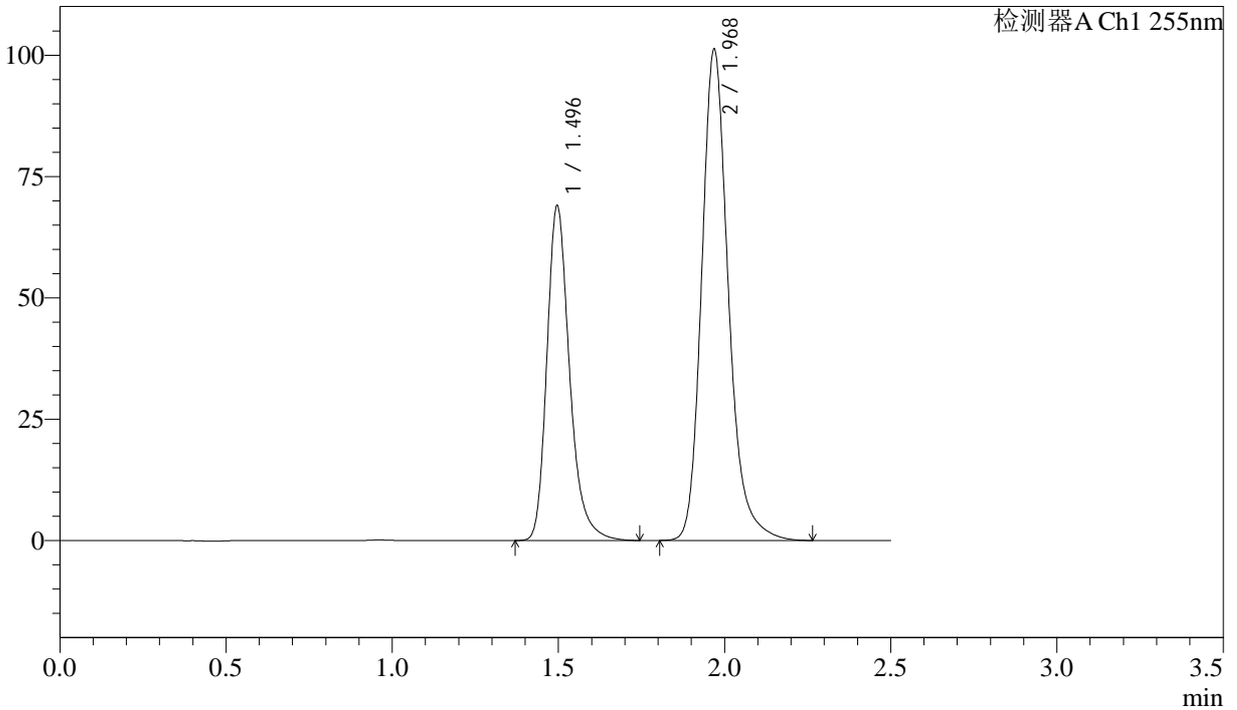
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2725-2 - zzp-cq3y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-10      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/15 14:01:06      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:42:19  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	328040	36.663	68873	2421	1.272	--
2	1.968	566713	63.337	101311	3034	1.215	3.570
总计		894753	100.000	170184			



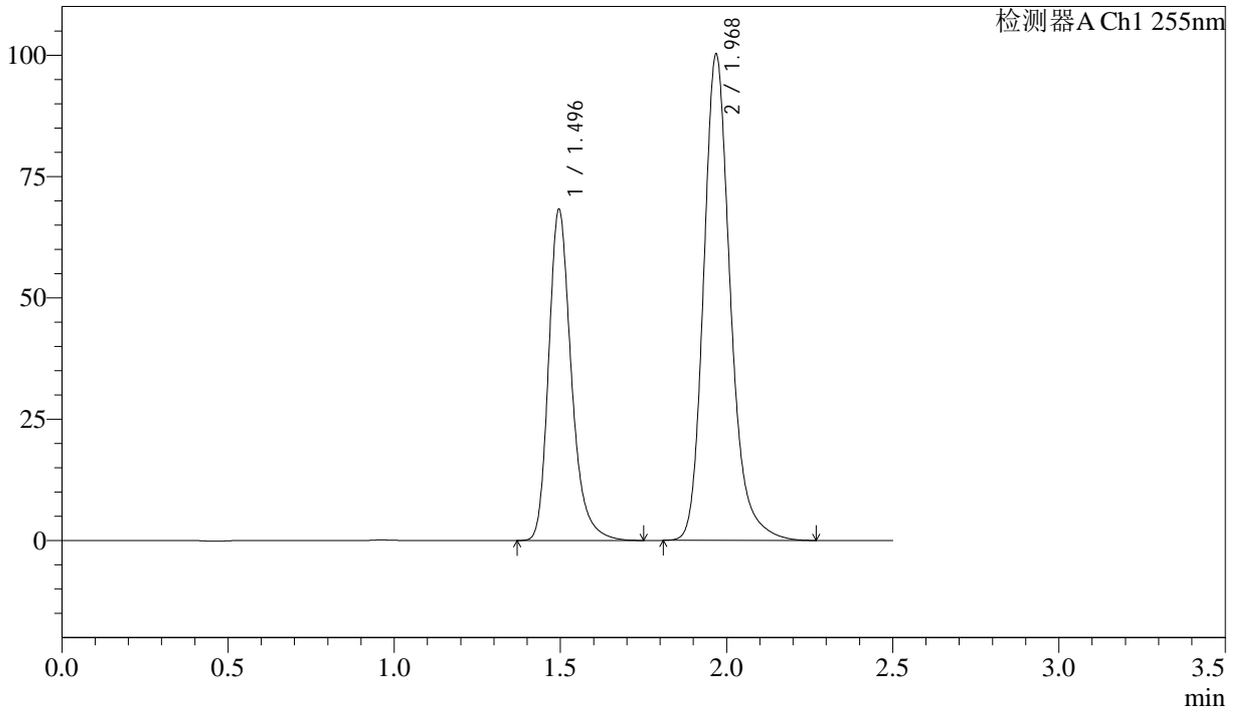
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2726-2 - zzp-cq3y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 14:03:59      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:42:21      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	324382	36.600	68101	2417	1.272	--
2	1.968	561899	63.400	100283	3025	1.216	3.571
总计		886282	100.000	168385			



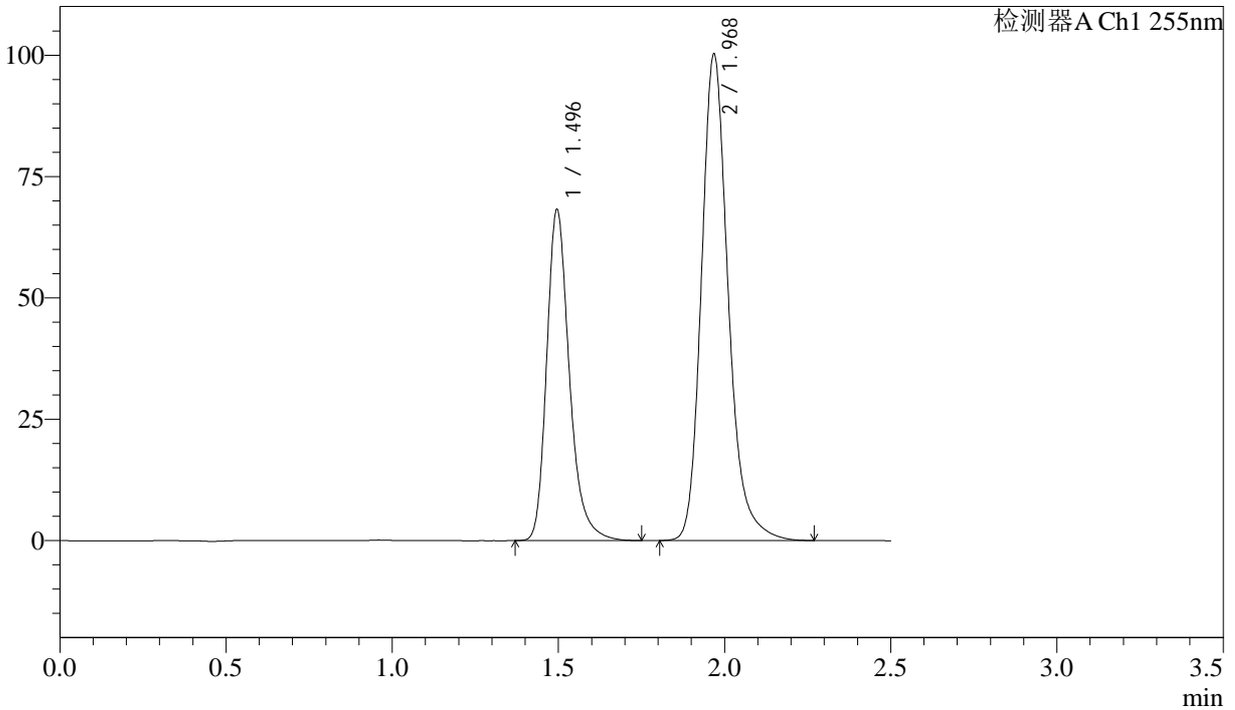
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2727-2 - zzp-cq3y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 14:06:53      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:42:24      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	324258	36.547	68093	2420	1.274	--
2	1.968	562988	63.453	100341	3014	1.215	3.565
总计		887246	100.000	168435			



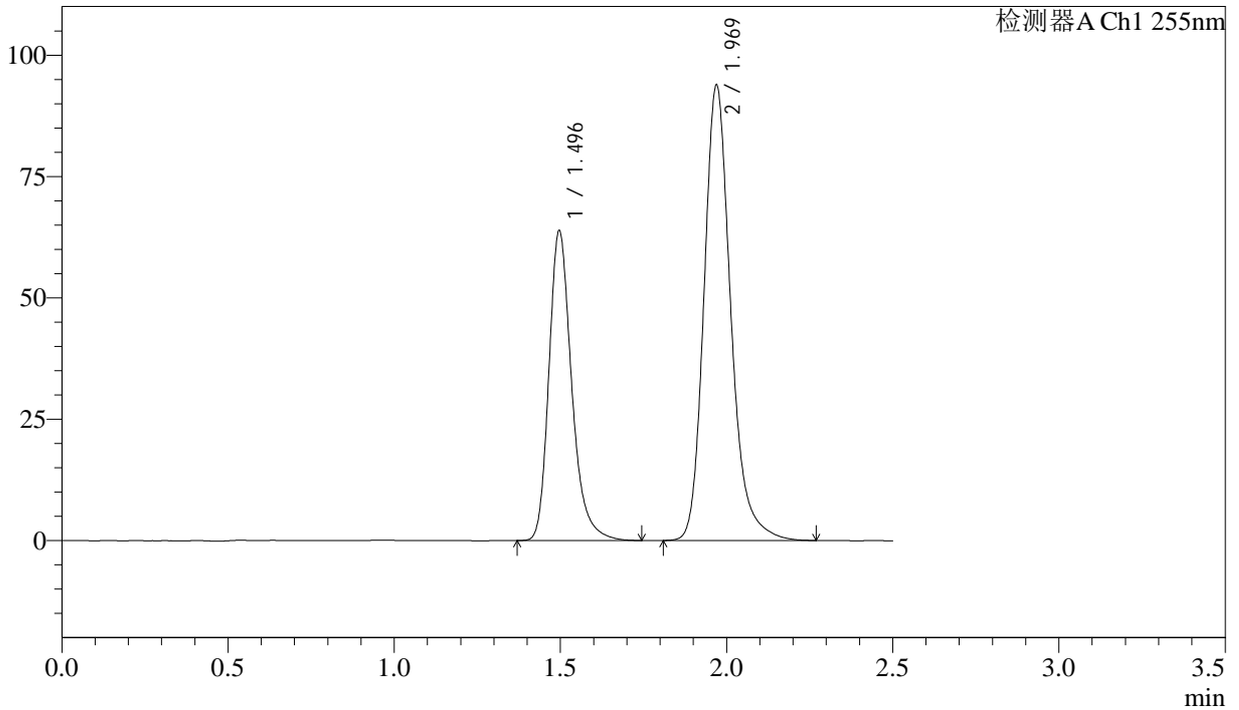
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2728-2 - zzp-cq3y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:09:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:42:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	304282	36.634	63763	2411	1.271	--
2	1.969	526322	63.366	93893	3031	1.216	3.571
总计		830604	100.000	157656			



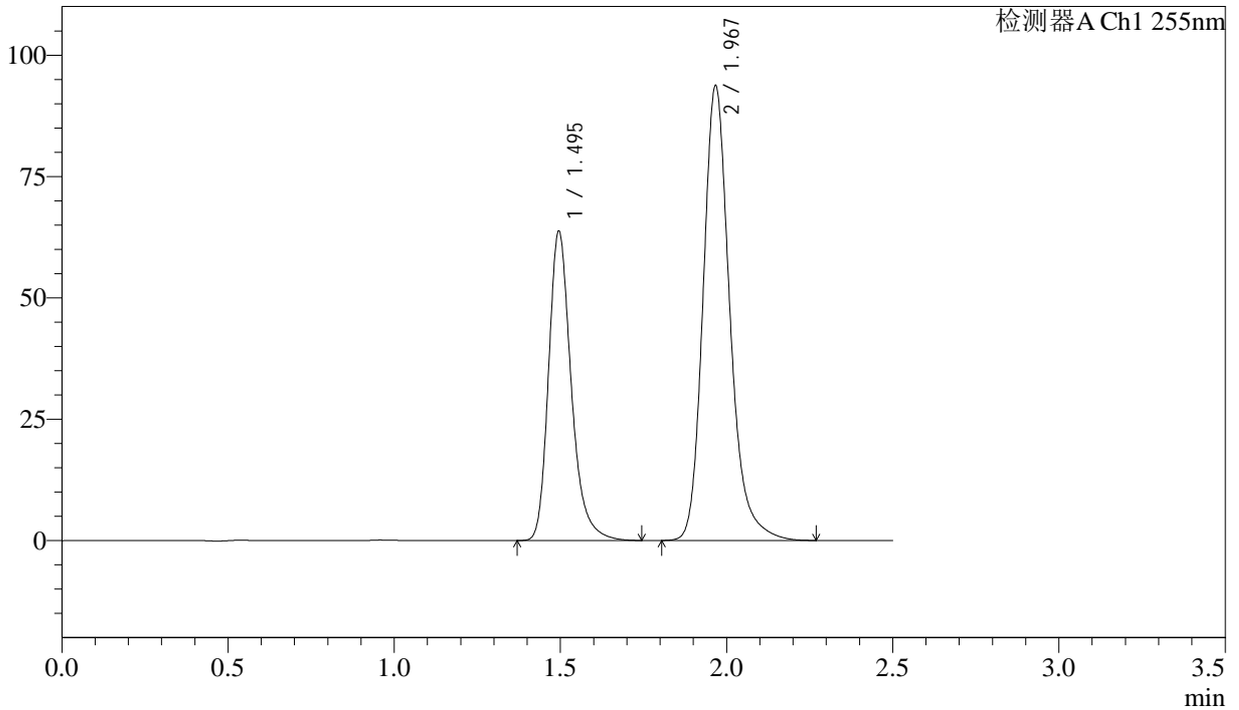
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2729-2 - zzp-cq3y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 14:12:39      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:42:28      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	302765	36.596	63694	2421	1.271	--
2	1.967	524556	63.404	93709	3034	1.216	3.567
总计		827321	100.000	157403			



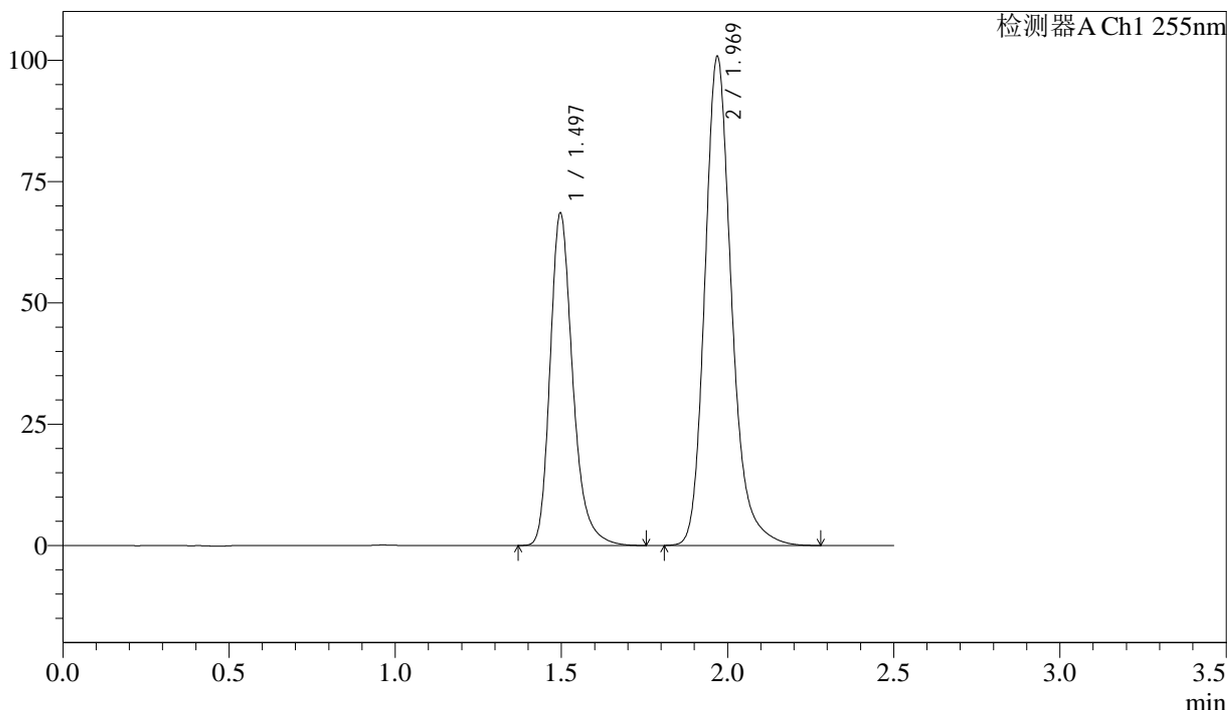
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2730-2 - zzp-cq3y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-37  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/15 14:15:32      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/16 08:42:31      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	325089	36.546	68492	2431	1.270	--
2	1.969	564440	63.454	100846	3039	1.217	3.573
总计		889528	100.000	169339			



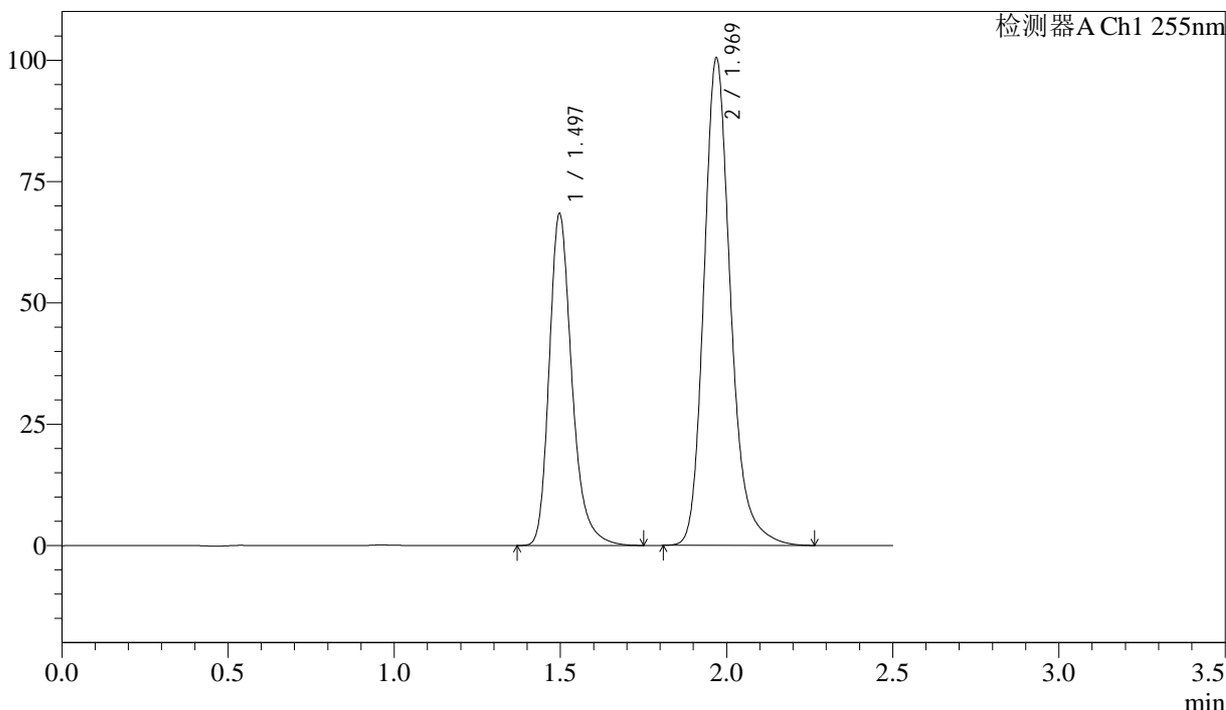
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2731-2 - zzp-cq3y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-37  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/15 14:18:25      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/16 08:42:33      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

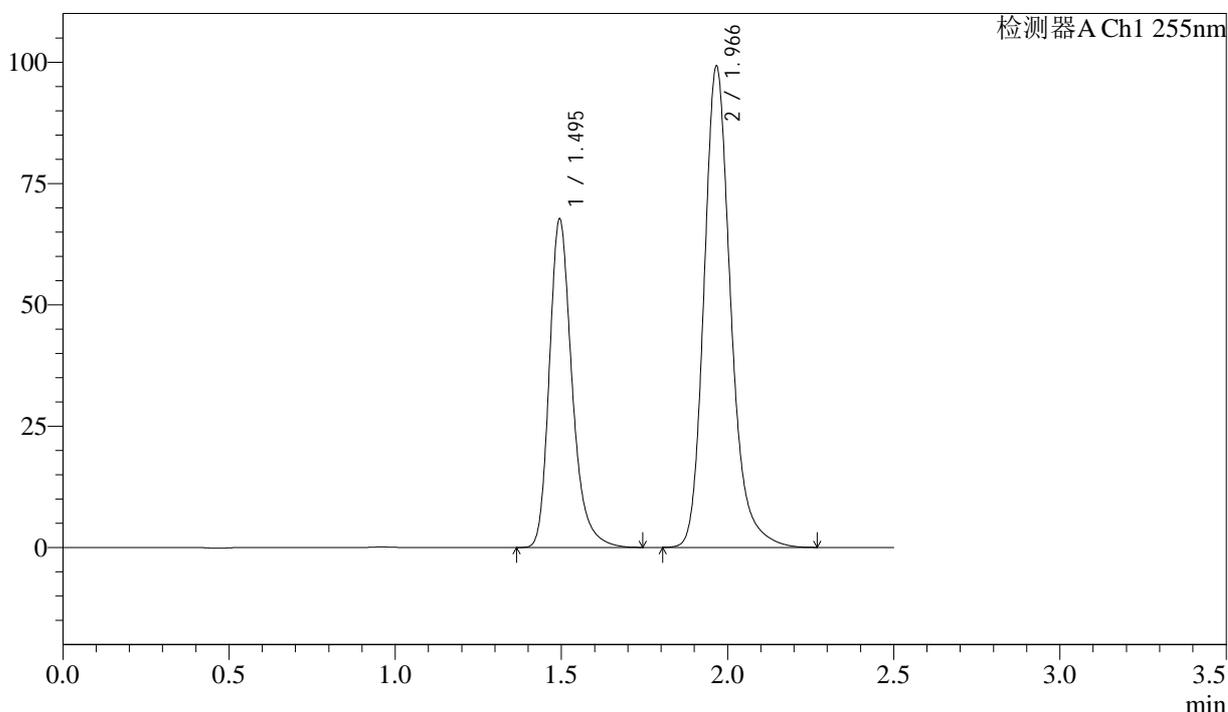
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	325119	36.671	68415	2425	1.272	--
2	1.969	561463	63.329	100498	3048	1.217	3.572
总计		886582	100.000	168913			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2732-2 - zzp-cq3y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 14:21:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:42:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	321882	36.697	67722	2420	1.273	--
2	1.966	555250	63.303	99132	3030	1.217	3.569
总计		877132	100.000	166854			



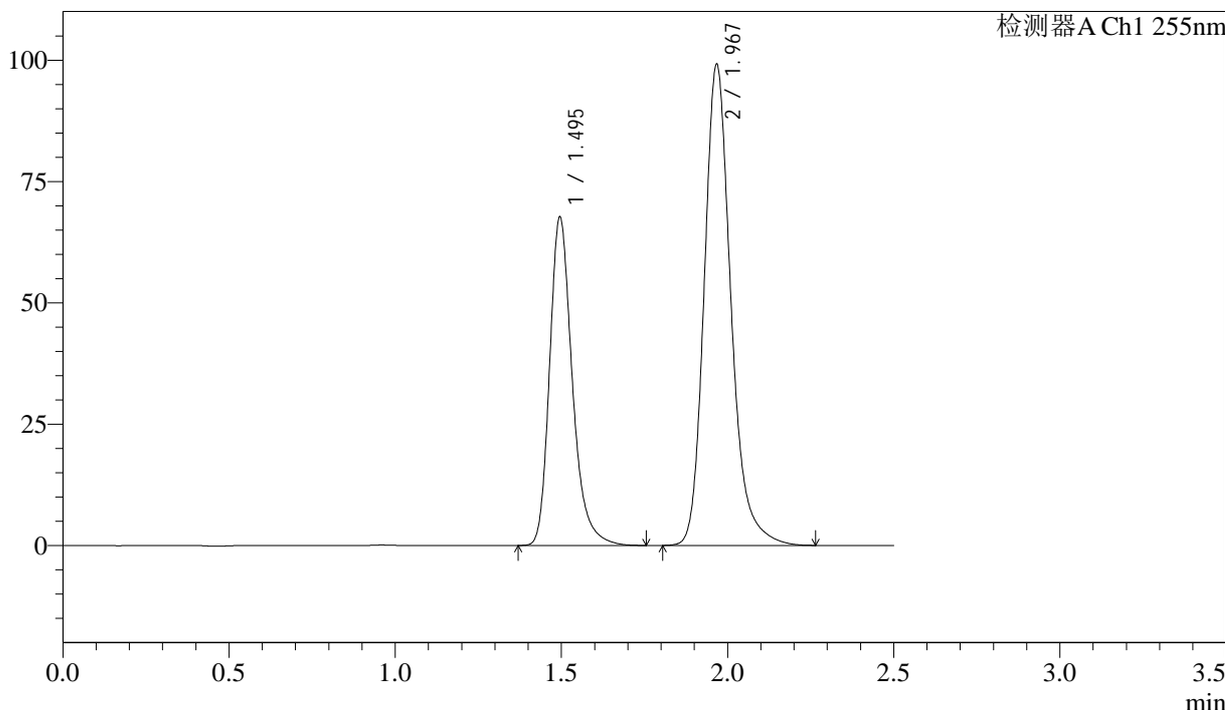
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2733-2 - zzp-cq3y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:24:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:42:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	321691	36.678	67602	2419	1.274	--
2	1.967	555374	63.322	99173	3030	1.217	3.567
总计		877065	100.000	166776			



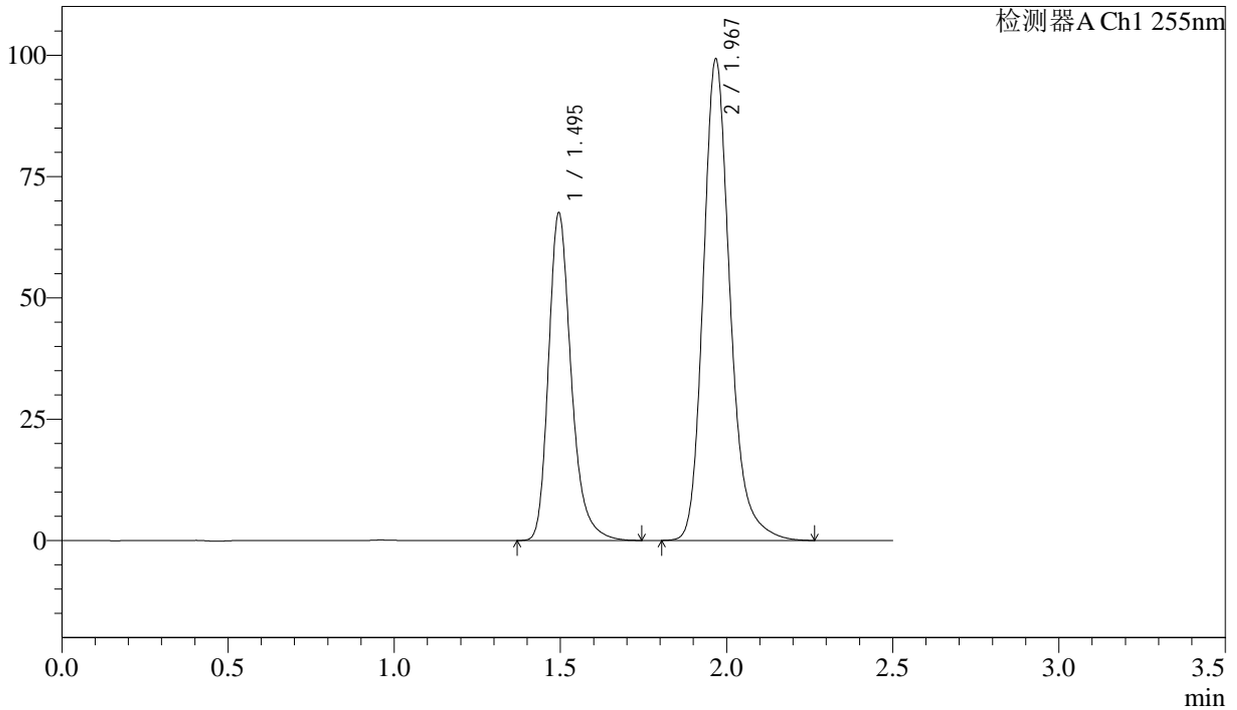
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2734-2 - zzp-cq3y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-2      版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/15 14:27:04      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:42:40  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	321219	36.563	67473	2414	1.274	--
2	1.967	557305	63.437	99248	3014	1.217	3.563
总计		878523	100.000	166722			



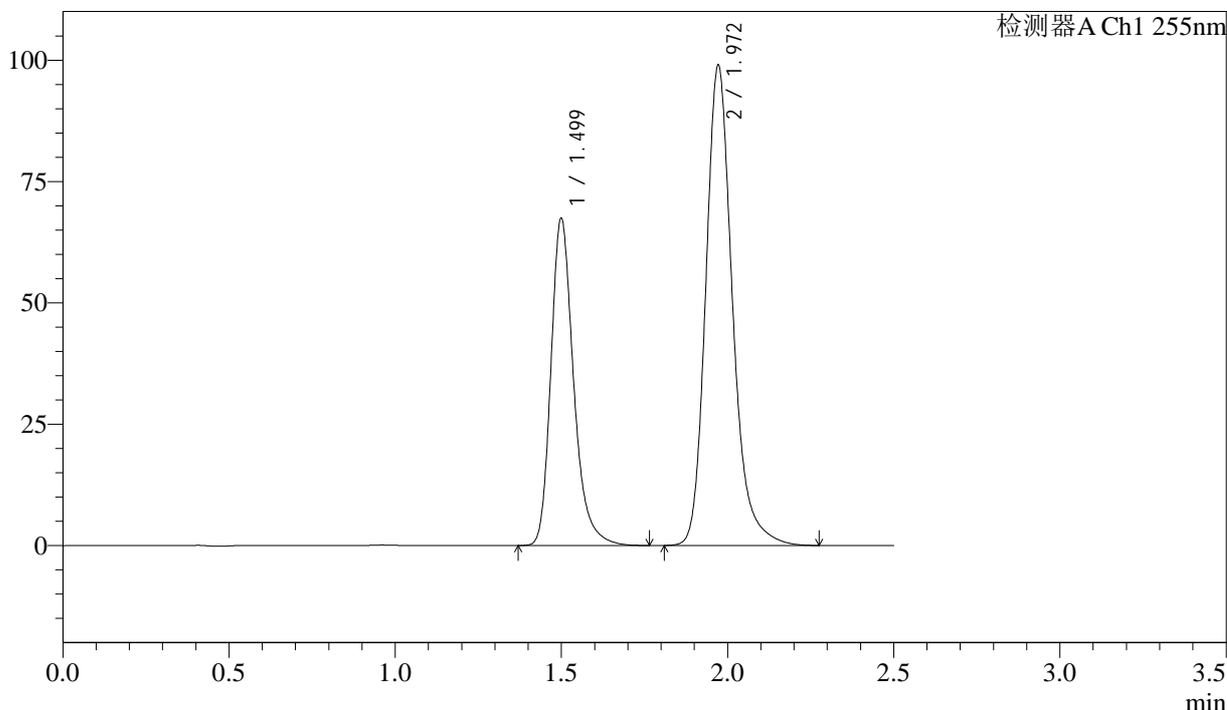
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2735-2 - zzp-cq3y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-2  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/15 14:29:58      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/16 08:42:43      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	320487	36.657	67471	2442	1.272	--
2	1.972	553791	63.343	98936	3053	1.218	3.578
总计		874278	100.000	166408			



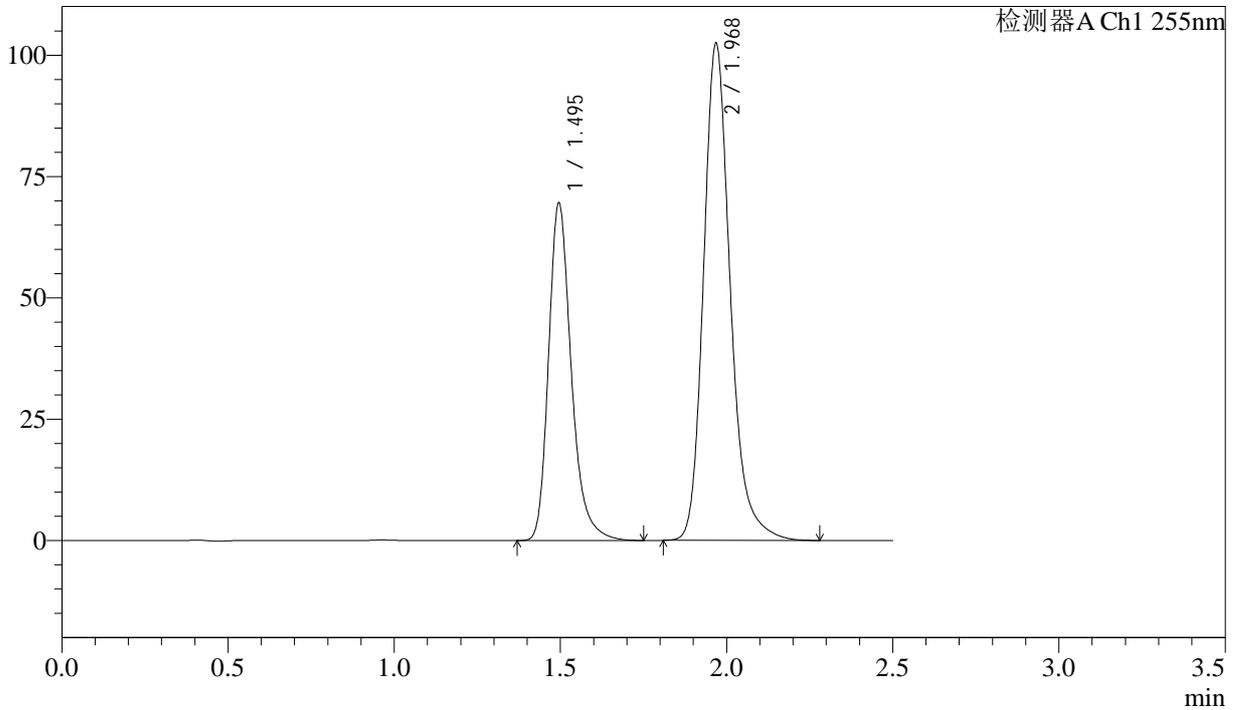
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2736-2 - zzp-cq3y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:32:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:42:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	330920	36.587	69465	2417	1.274	--
2	1.968	573550	63.413	102516	3038	1.217	3.575
总计		904471	100.000	171981			



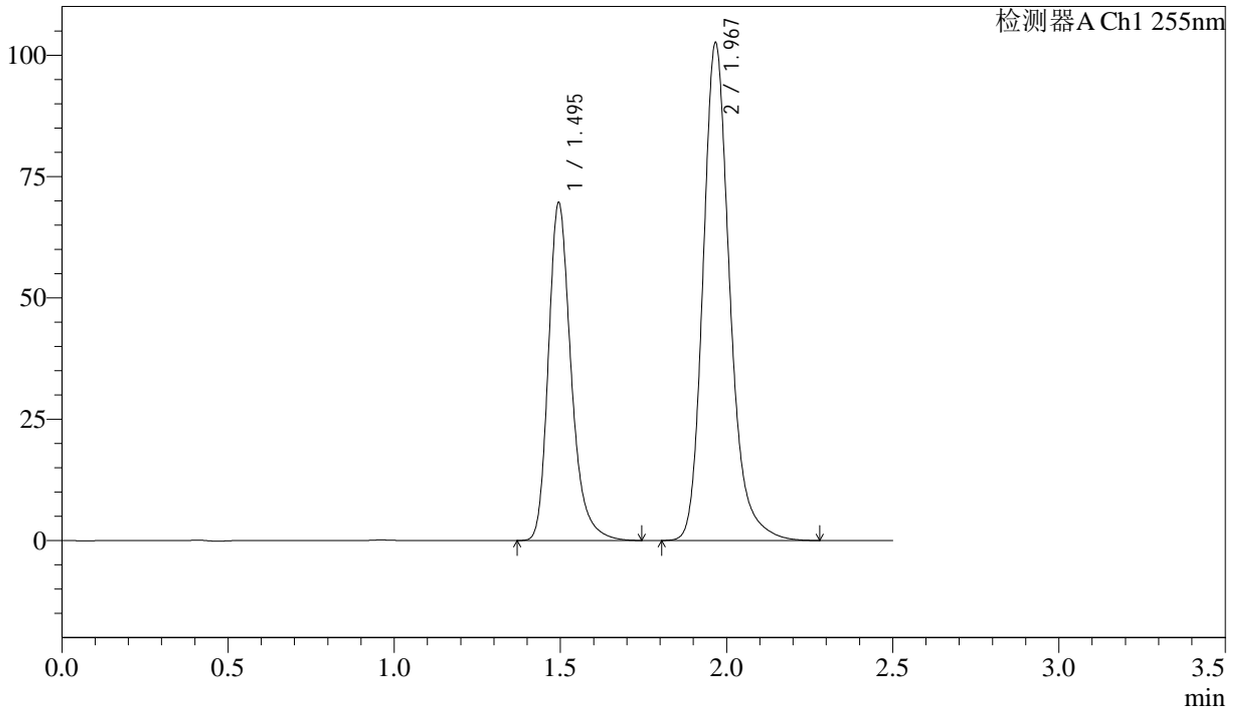
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2737-2 - zzp-cq3y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 14:35:45      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:42:48      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	331392	36.549	69612	2416	1.275	--
2	1.967	575313	63.451	102534	3023	1.218	3.565
总计		906706	100.000	172145			



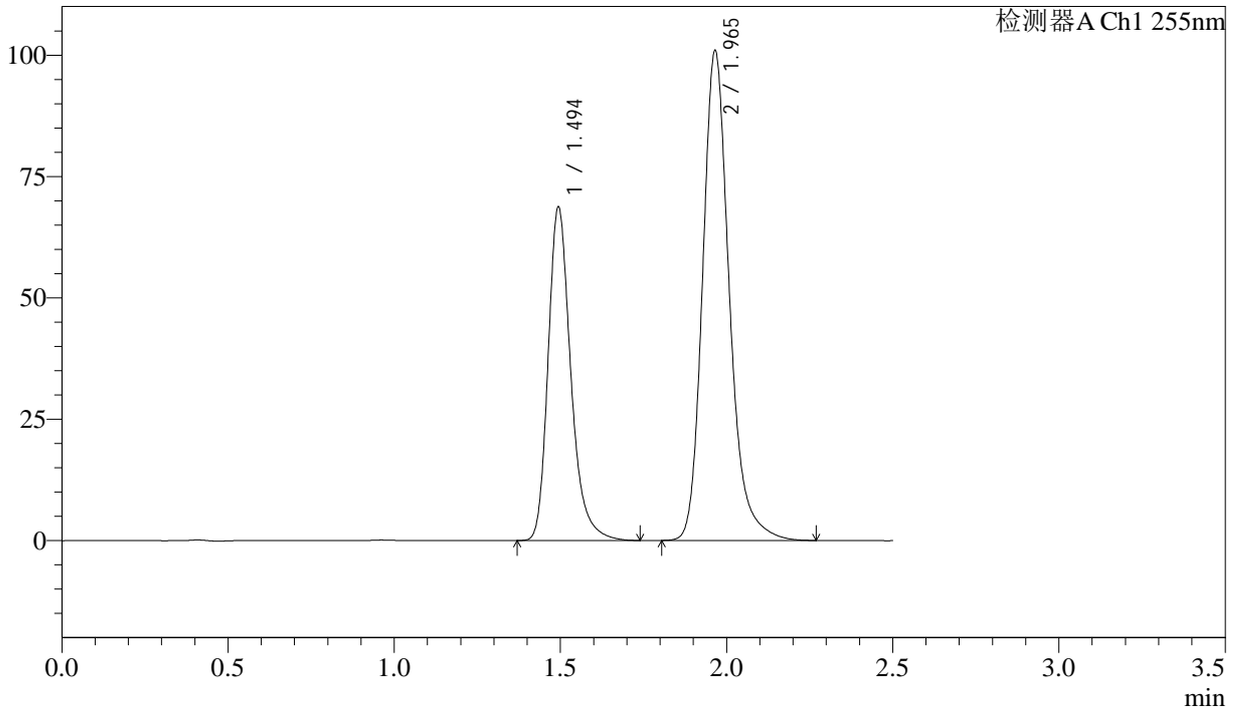
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2738-2 - zzp-cq3y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:38:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:42:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	326406	36.631	68811	2421	1.272	--
2	1.965	564668	63.369	100870	3033	1.218	3.569
总计		891074	100.000	169681			



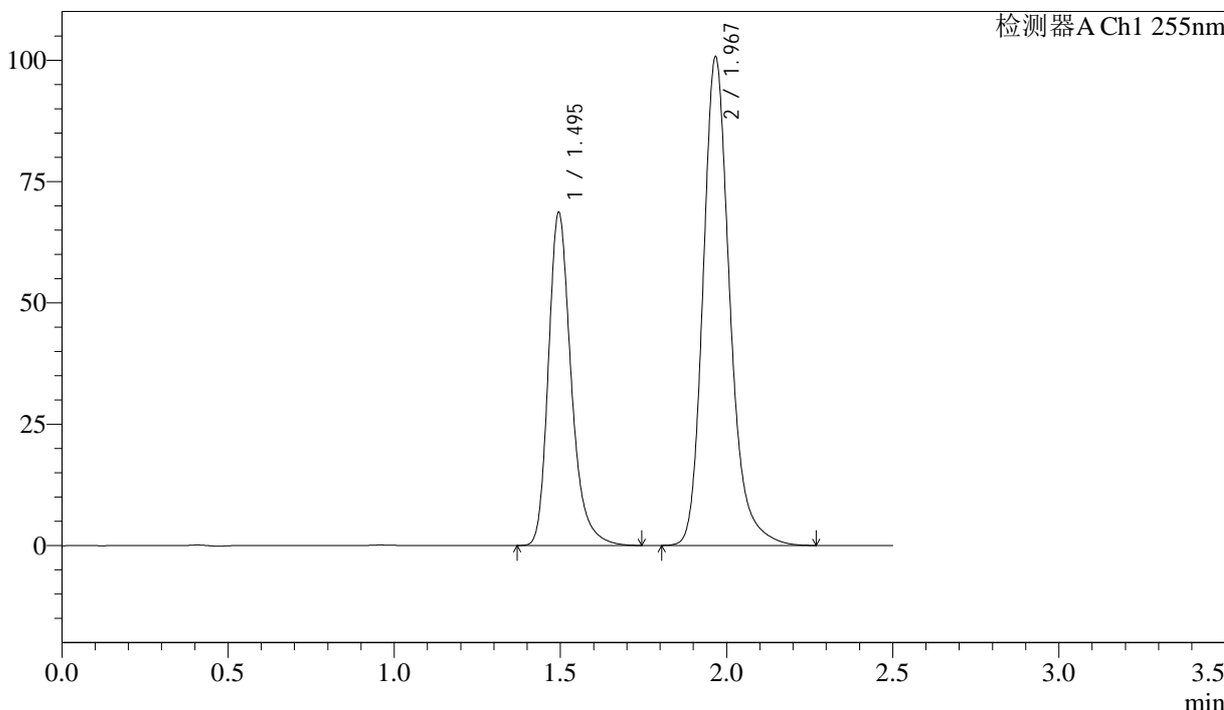
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2739-2 - zzp-cq3y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:41:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:42:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	327157	36.694	68634	2409	1.273	--
2	1.967	564420	63.306	100658	3027	1.219	3.564
总计		891576	100.000	169292			



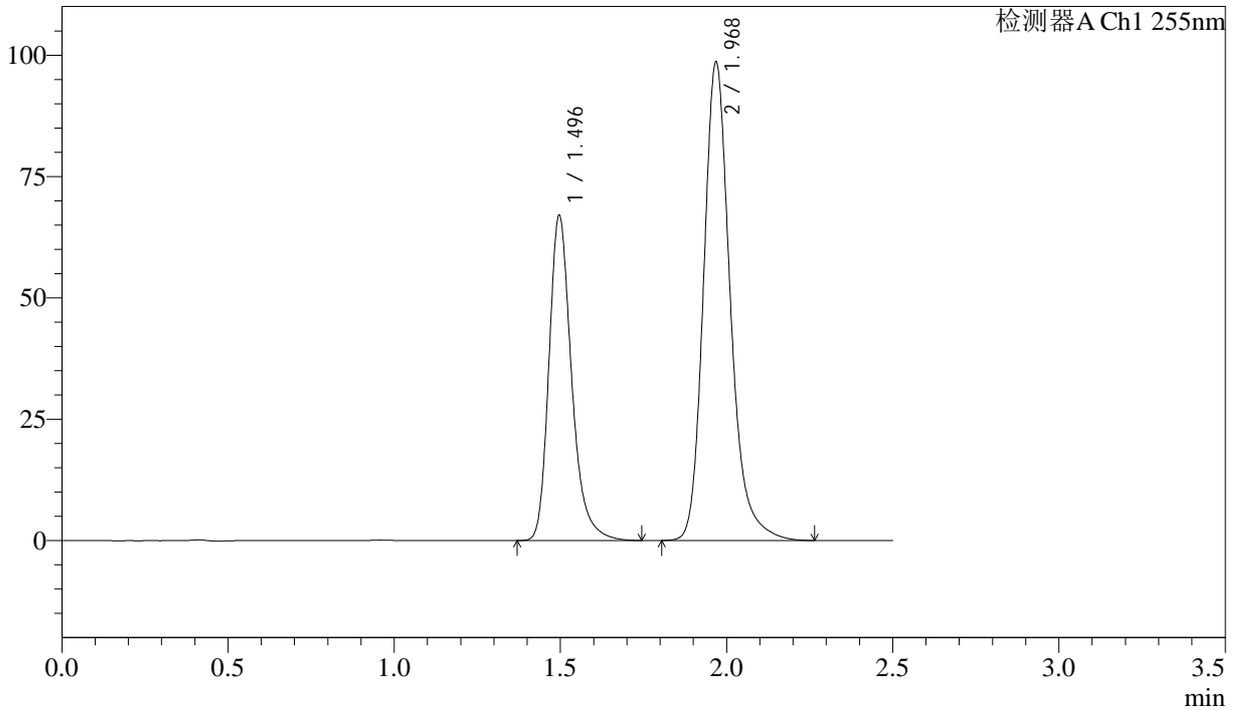
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2740-2 - zzp-cq3y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:44:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:42:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	318277	36.591	66934	2431	1.273	--
2	1.968	551541	63.409	98695	3047	1.218	3.574
总计		869817	100.000	165628			



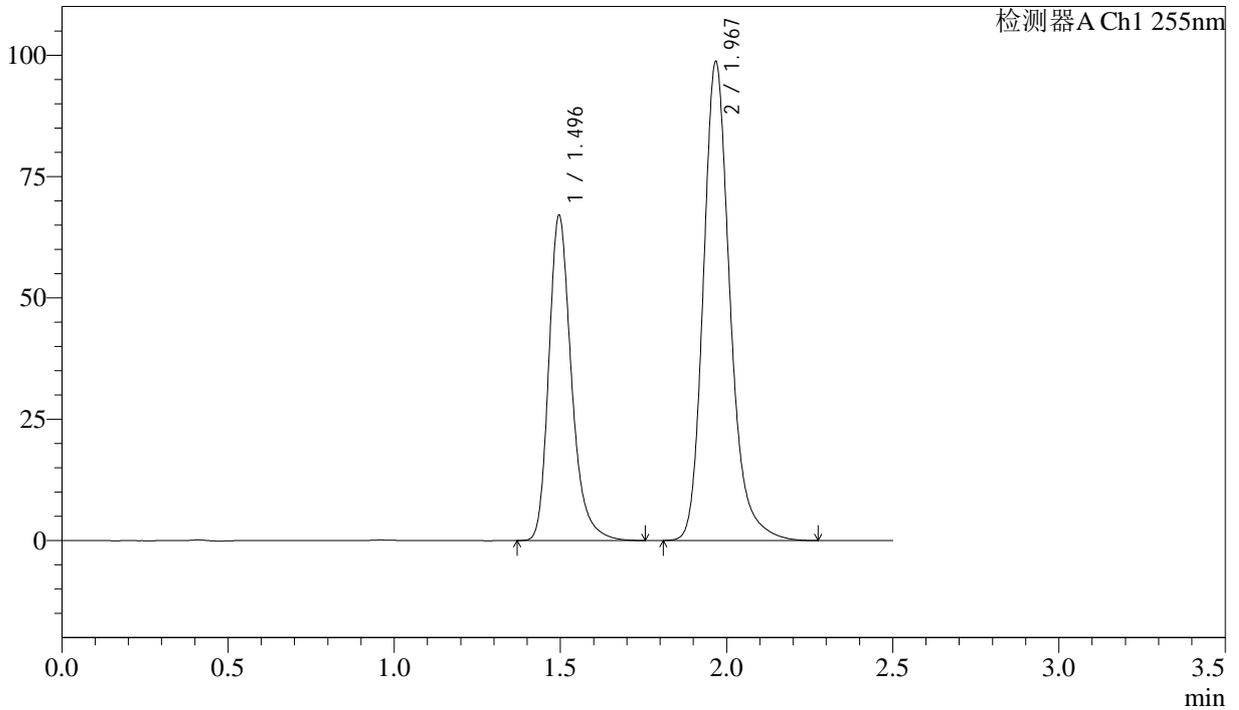
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2741-2 - zzp-cq3y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P4-2.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号：2-29  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/07/15 14:47:17      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/16 08:42:57      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	318008	36.556	66853	2434	1.274	--
2	1.967	551911	63.444	98728	3043	1.219	3.573
总计		869919	100.000	165581			



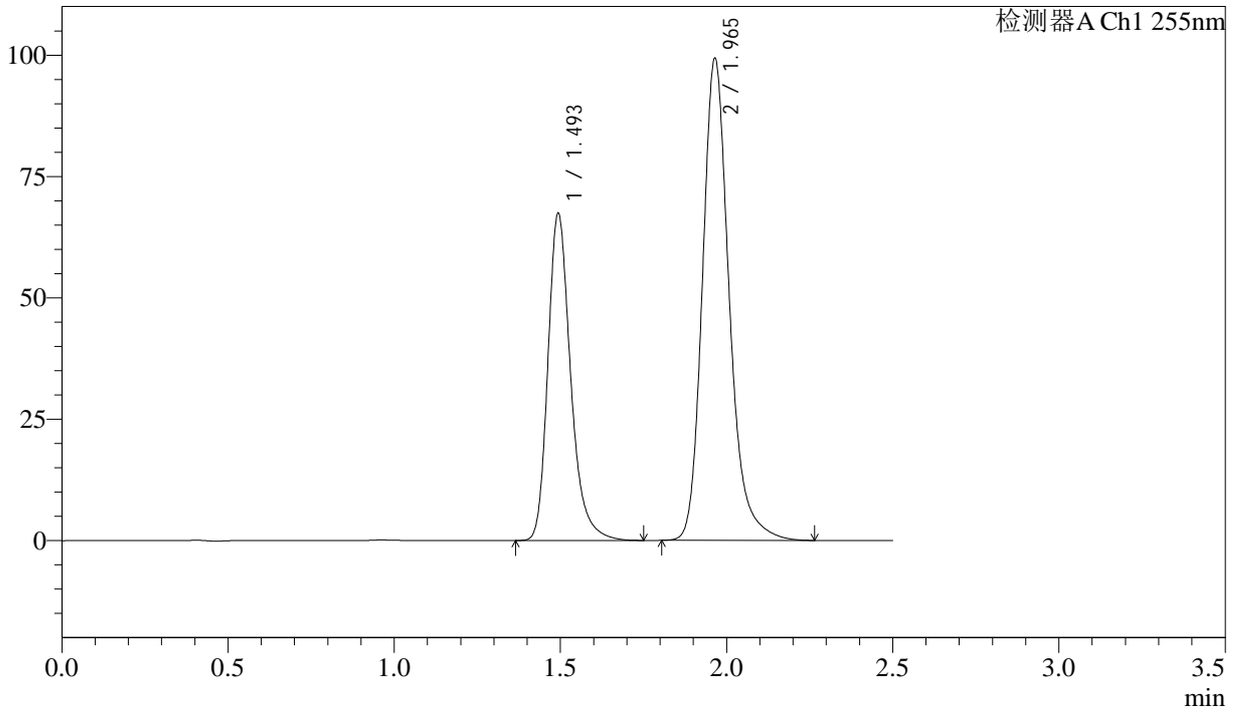
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2742-2 - zzp-cq3y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:50:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:43:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	320912	36.564	67508	2411	1.273	--
2	1.965	556748	63.436	99330	3020	1.220	3.563
总计		877661	100.000	166838			



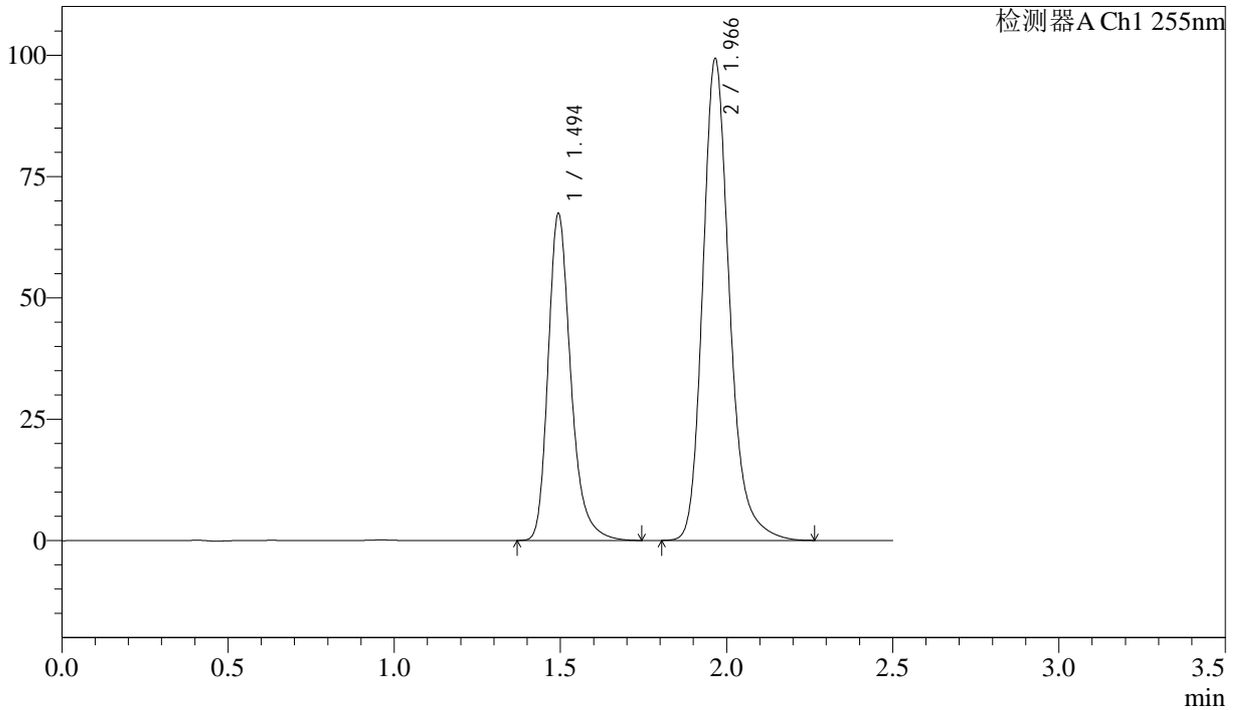
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2743-2 - zzp-cq3y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:53:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:43:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	320057	36.516	67438	2420	1.274	--
2	1.966	556435	63.484	99121	3026	1.220	3.569
总计		876491	100.000	166558			



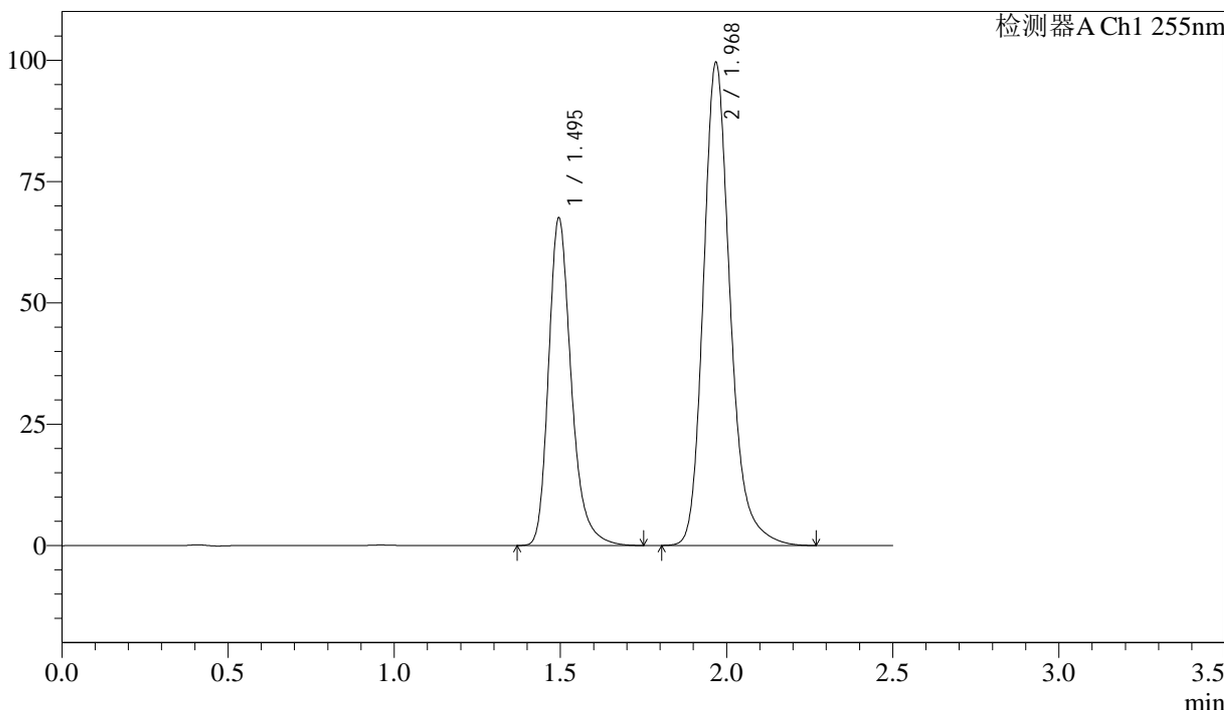
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2744-2 - zzp-cq3y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:55:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:43:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	321372	36.513	67443	2415	1.275	--
2	1.968	558797	63.487	99628	3027	1.218	3.569
总计		880169	100.000	167071			



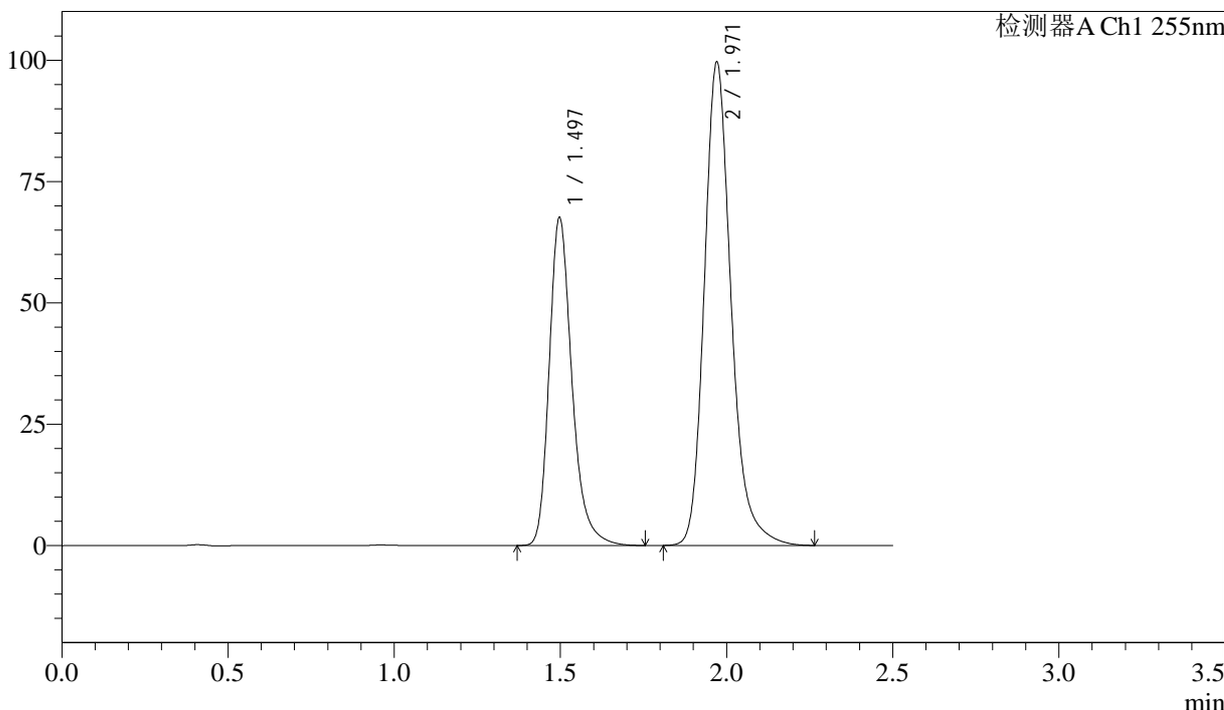
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2745-2 - zzp-cq3y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-47  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/15 14:58:48      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/16 08:43:07      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	322321	36.553	67605	2412	1.273	--
2	1.971	559479	63.447	99500	3027	1.219	3.570
总计		881800	100.000	167105			



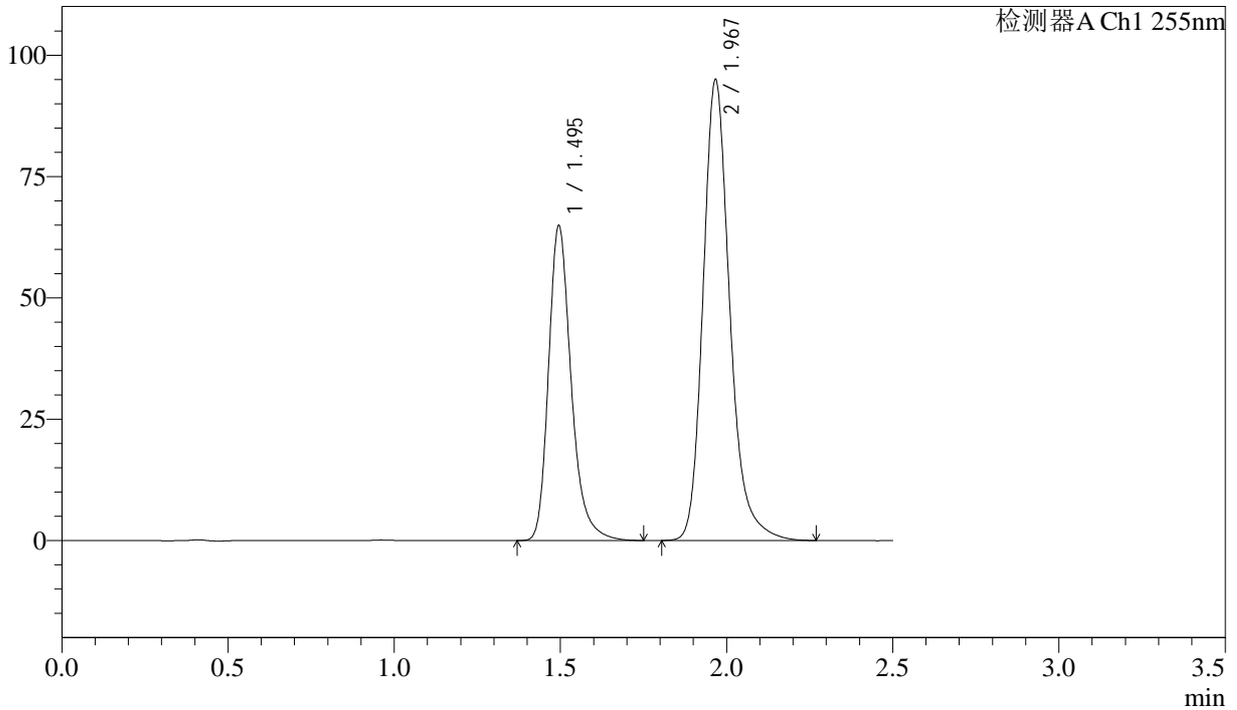
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2746-2 - zzp-cq3y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P1-1.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号：2-3  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/07/15 15:01:41      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/16 08:43:09      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	308026	36.681	64837	2432	1.274	--
2	1.967	531724	63.319	94921	3036	1.221	3.572
总计		839750	100.000	159758			



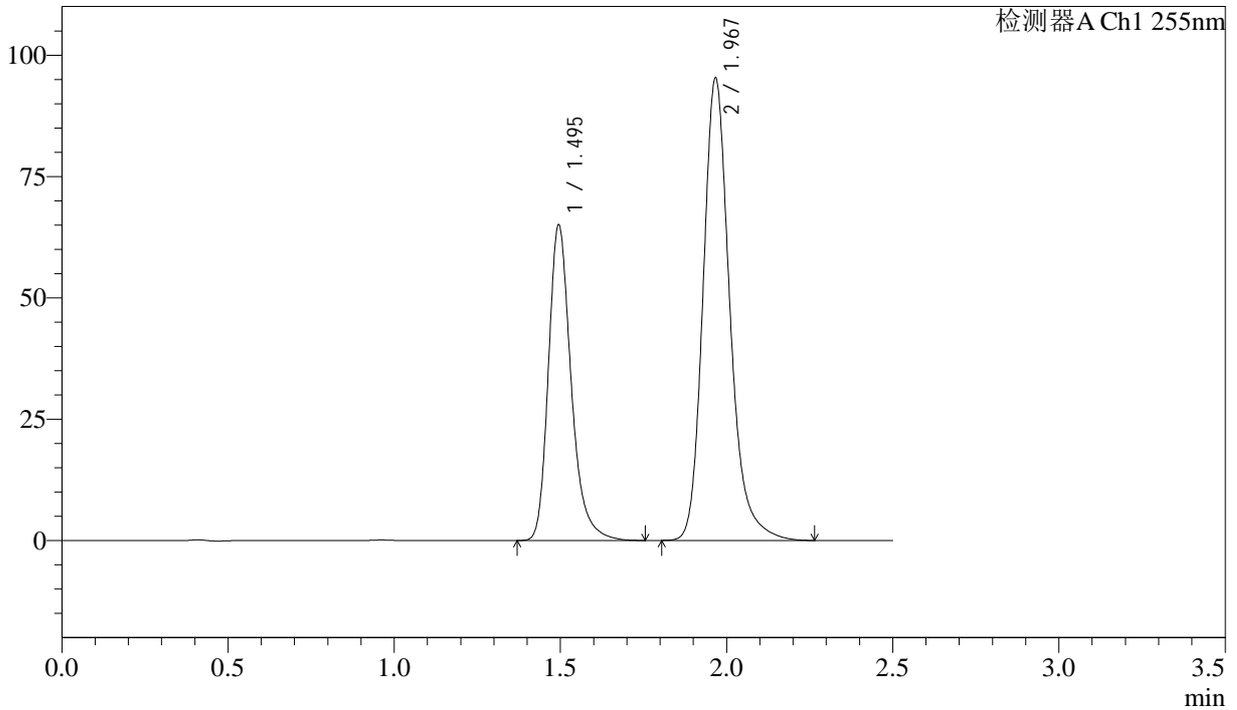
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2747-2 - zzp-cq3y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 15:04:34      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:43:12      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	309915	36.708	65063	2416	1.276	--
2	1.967	534353	63.292	95251	3024	1.219	3.565
总计		844268	100.000	160314			



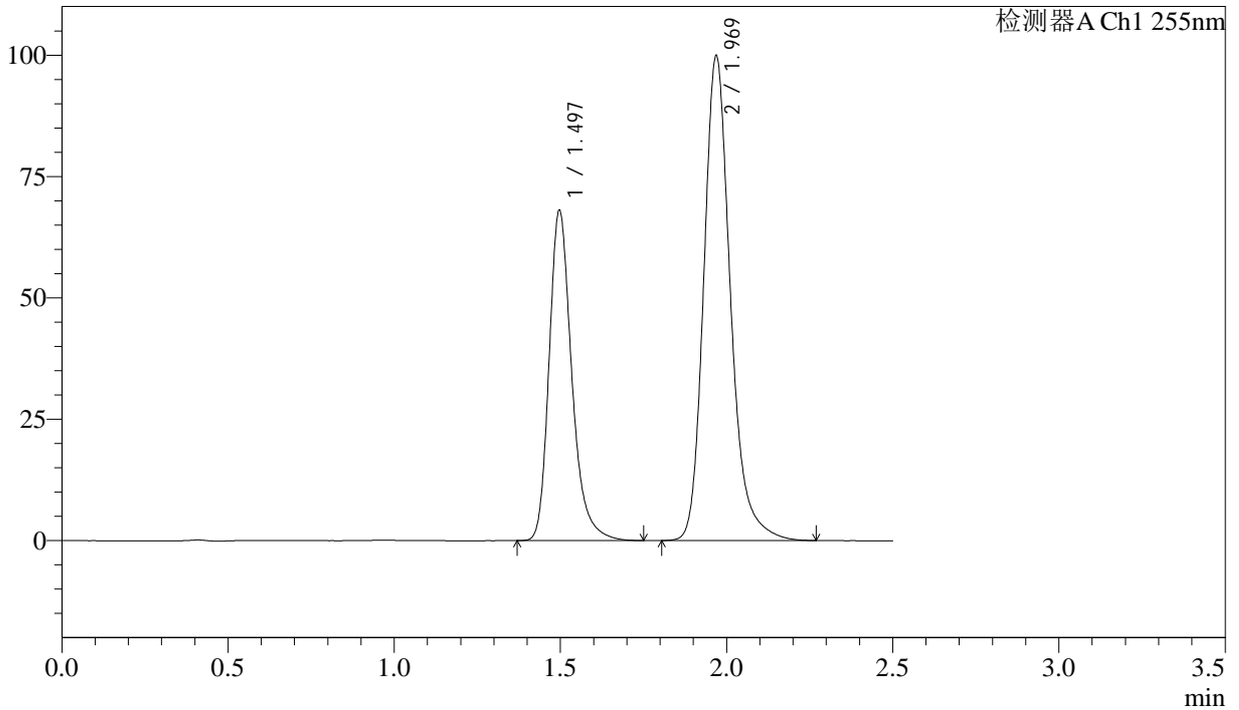
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2748-2 - zzp-cq3y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 15:07:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:43:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	323370	36.653	68051	2430	1.274	--
2	1.969	558888	63.347	99992	3050	1.219	3.574
总计		882258	100.000	168043			



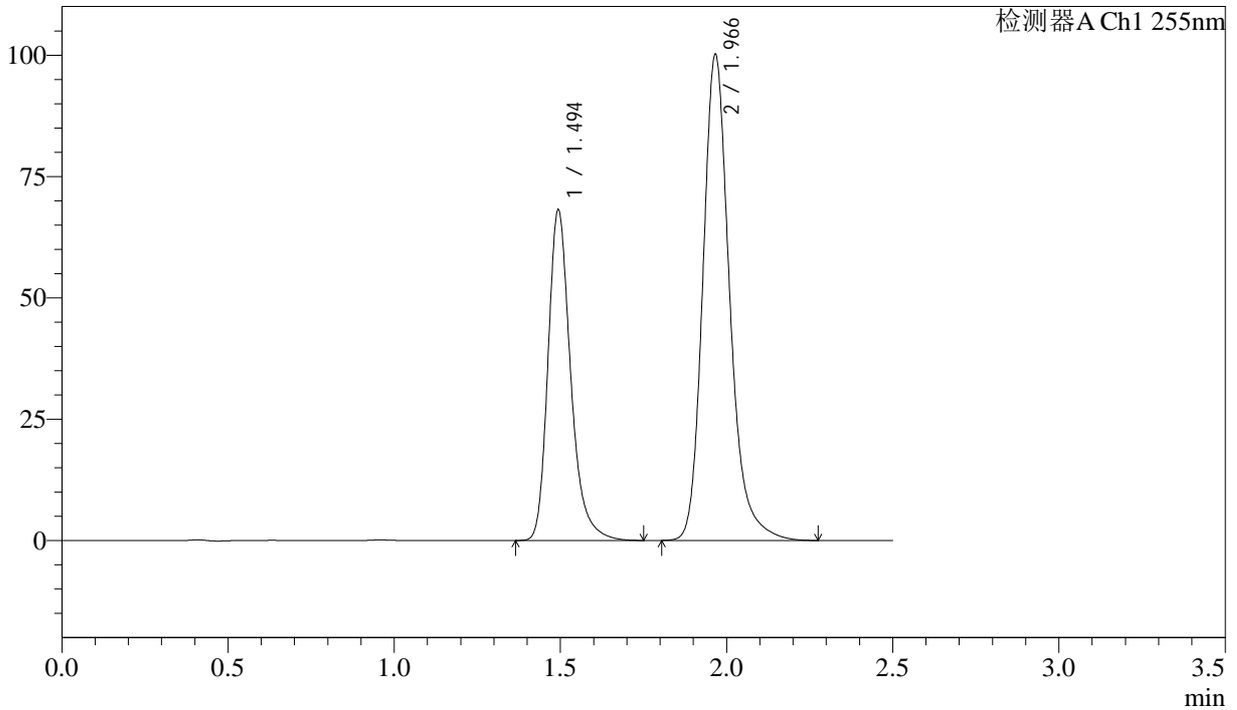
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2749-2 - zzp-cq3y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 15:10:21      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:43:17      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	323761	36.535	68223	2424	1.274	--
2	1.966	562399	63.465	100037	3017	1.219	3.573
总计		886160	100.000	168260			



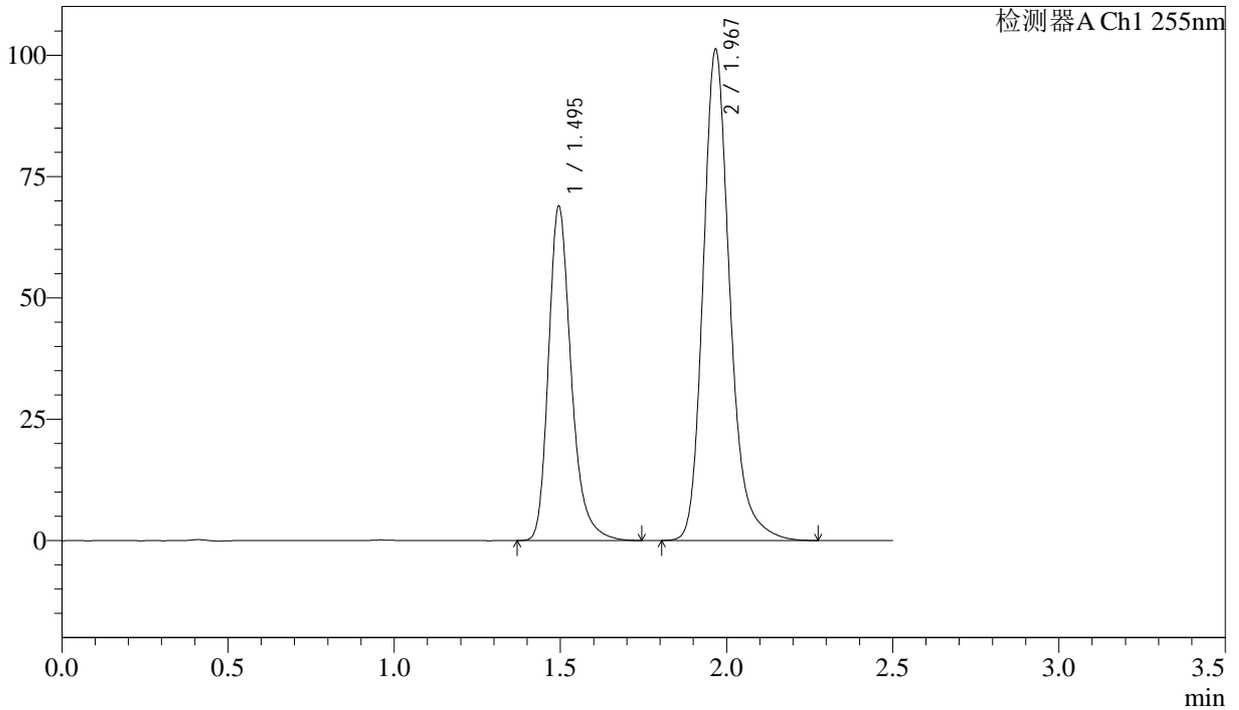
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2750-2 - zzp-cq3y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 15:13:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:43:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	327334	36.622	68858	2425	1.275	--
2	1.967	566473	63.378	101191	3039	1.220	3.572
总计		893807	100.000	170049			



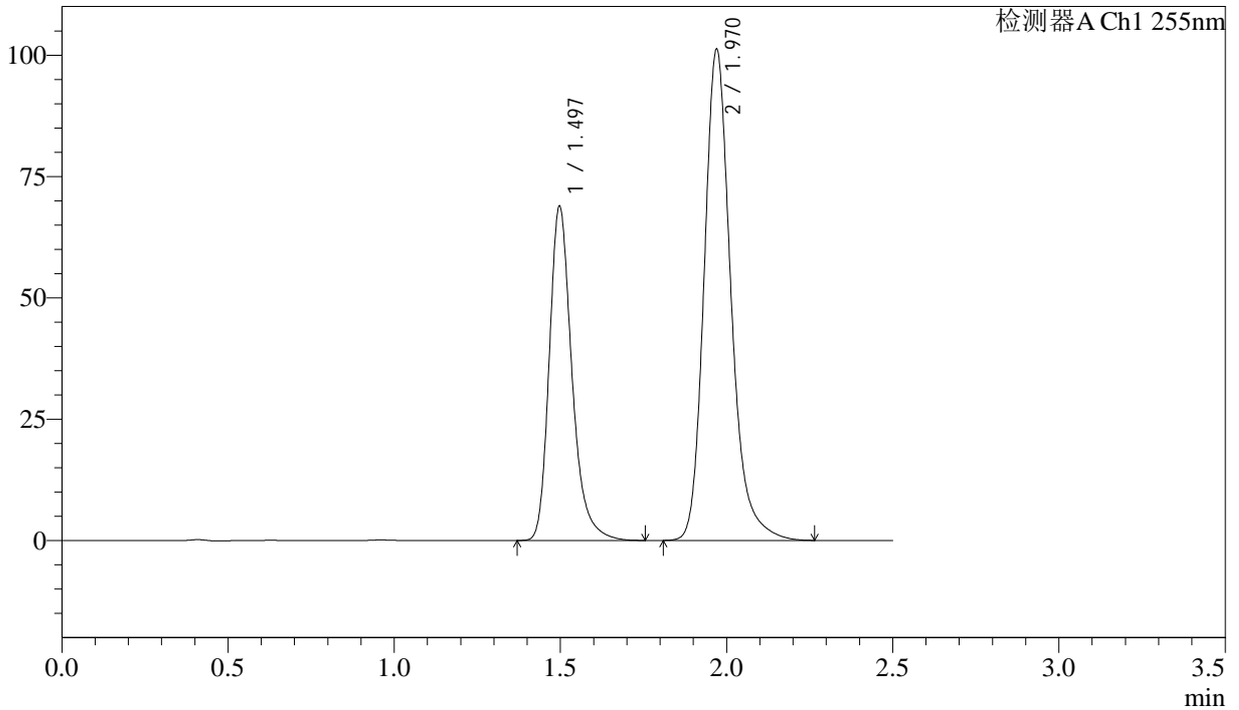
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2751-2 - zzp-cq3y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-21  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/15 15:16:08      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/16 08:43:22      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	327229	36.561	68904	2431	1.275	--
2	1.970	567788	63.439	101199	3033	1.220	3.573
总计		895017	100.000	170103			



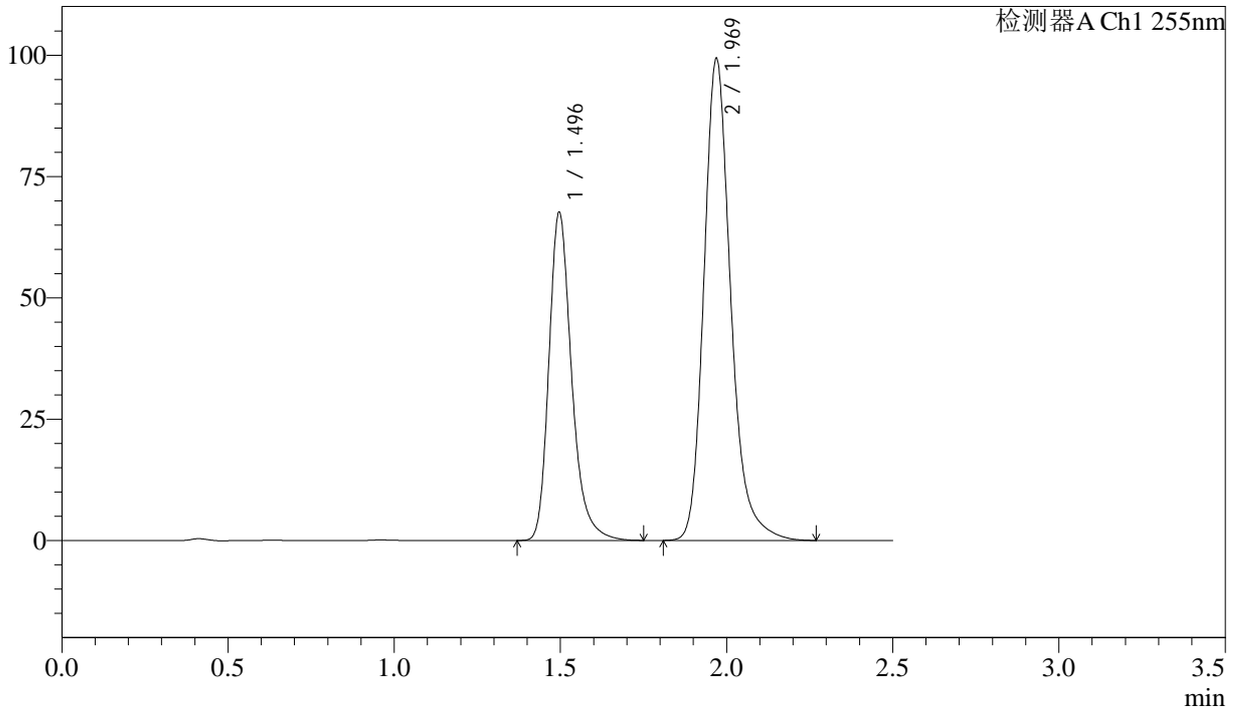
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2752-2 - zzp-cq3y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 15:19:01      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:43:25      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	322309	36.589	67523	2417	1.274	--
2	1.969	558586	63.411	99360	3017	1.220	3.567
总计		880894	100.000	166883			



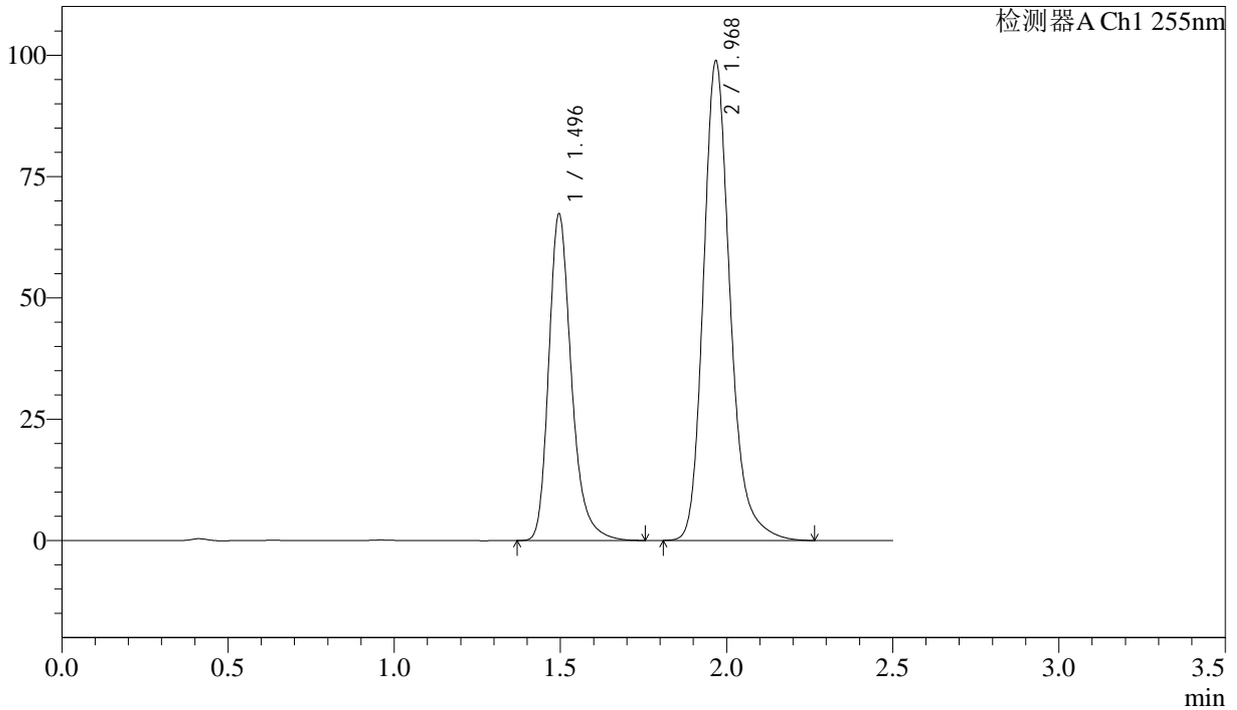
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2753-2 - zzp-cq3y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 15:21:54      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:43:27      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	319904	36.640	67150	2429	1.275	--
2	1.968	553187	63.360	98880	3040	1.220	3.573
总计		873091	100.000	166030			



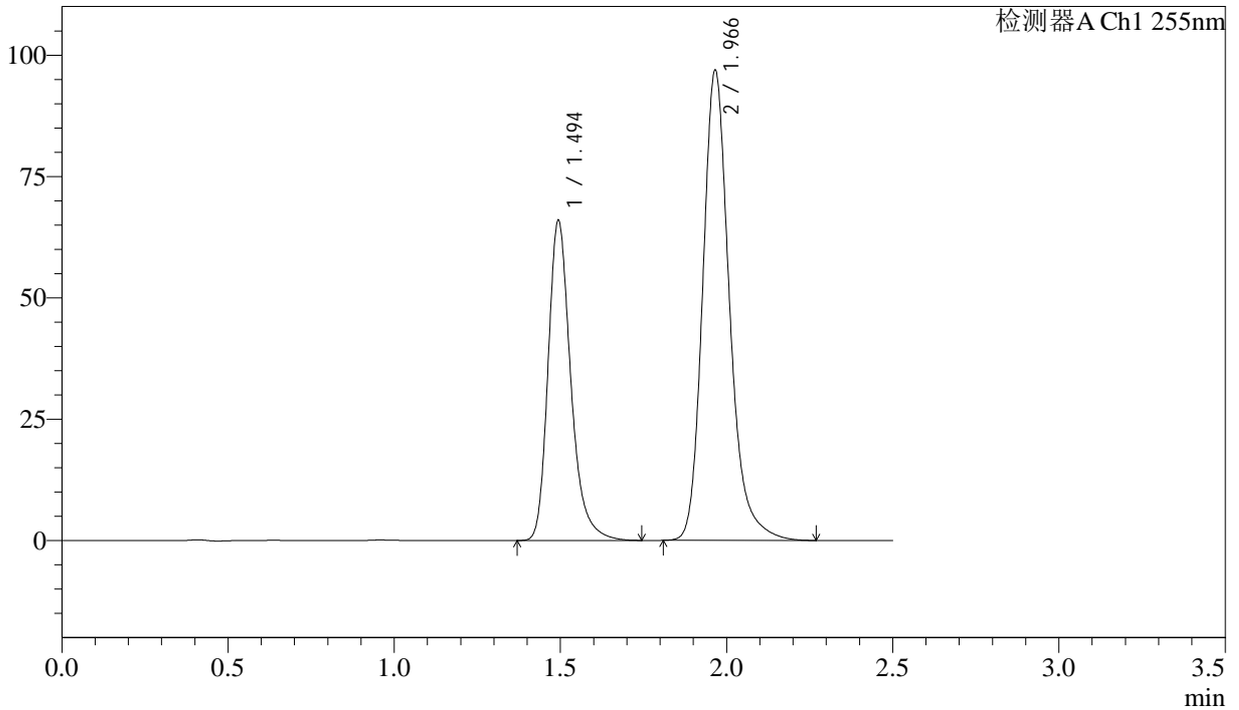
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2754-2 - zzp-cq3y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 15:24:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:43:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	313952	36.627	66037	2410	1.276	--
2	1.966	543204	63.373	96750	3023	1.220	3.565
总计		857156	100.000	162787			



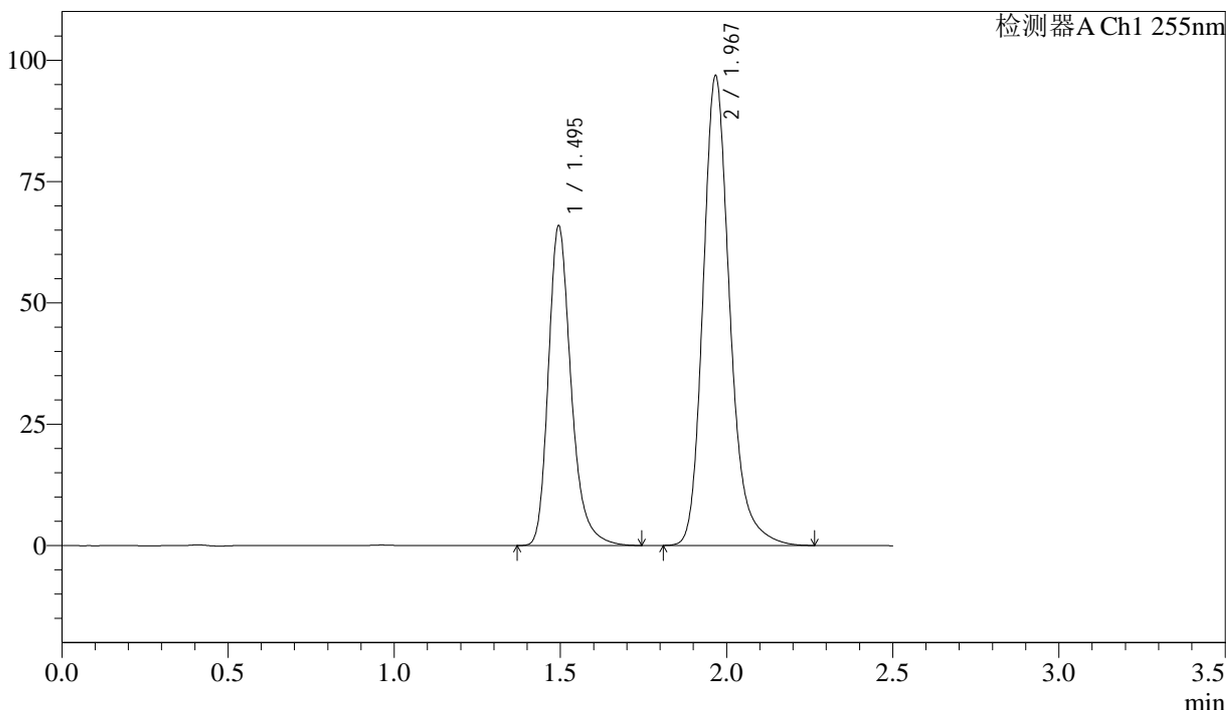
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2755-2 - zzp-cq3y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 15:27:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:43:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	314149	36.649	65907	2412	1.276	--
2	1.967	543040	63.351	96759	3022	1.219	3.564
总计		857189	100.000	162666			



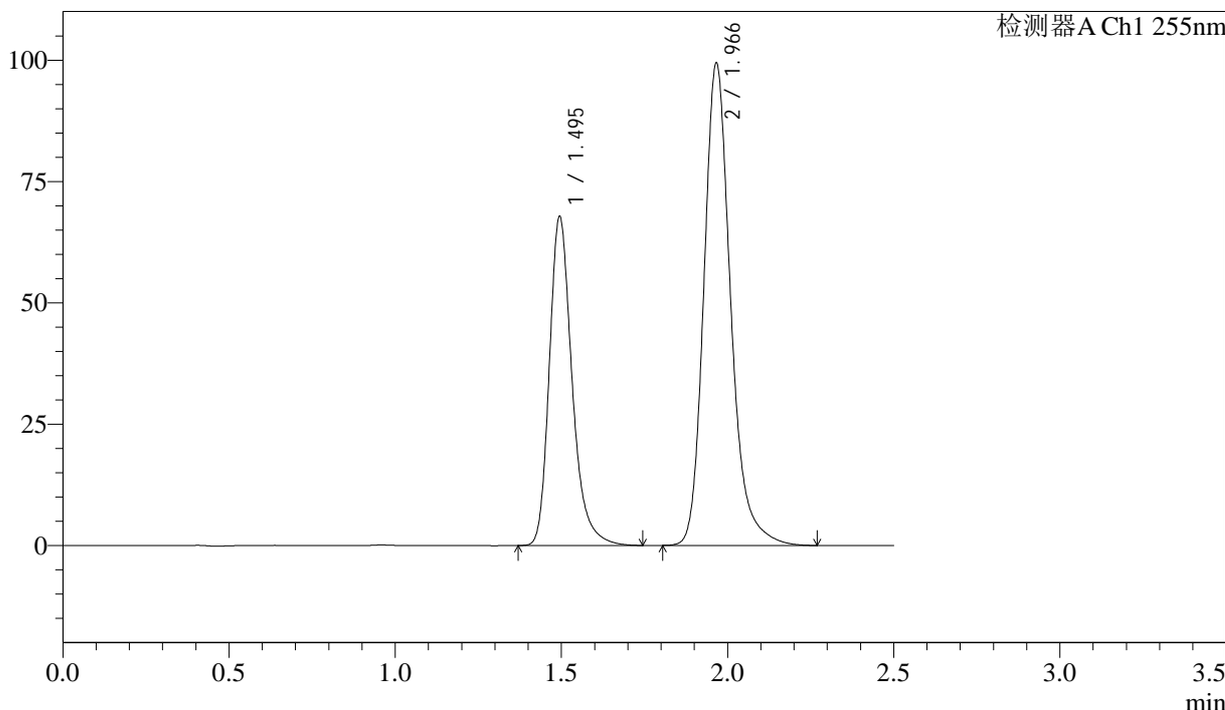
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2756-2 - zzp-cq3y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 15:30:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:43:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	322580	36.664	67814	2418	1.276	--
2	1.966	557245	63.336	99290	3029	1.220	3.566
总计		879824	100.000	167103			



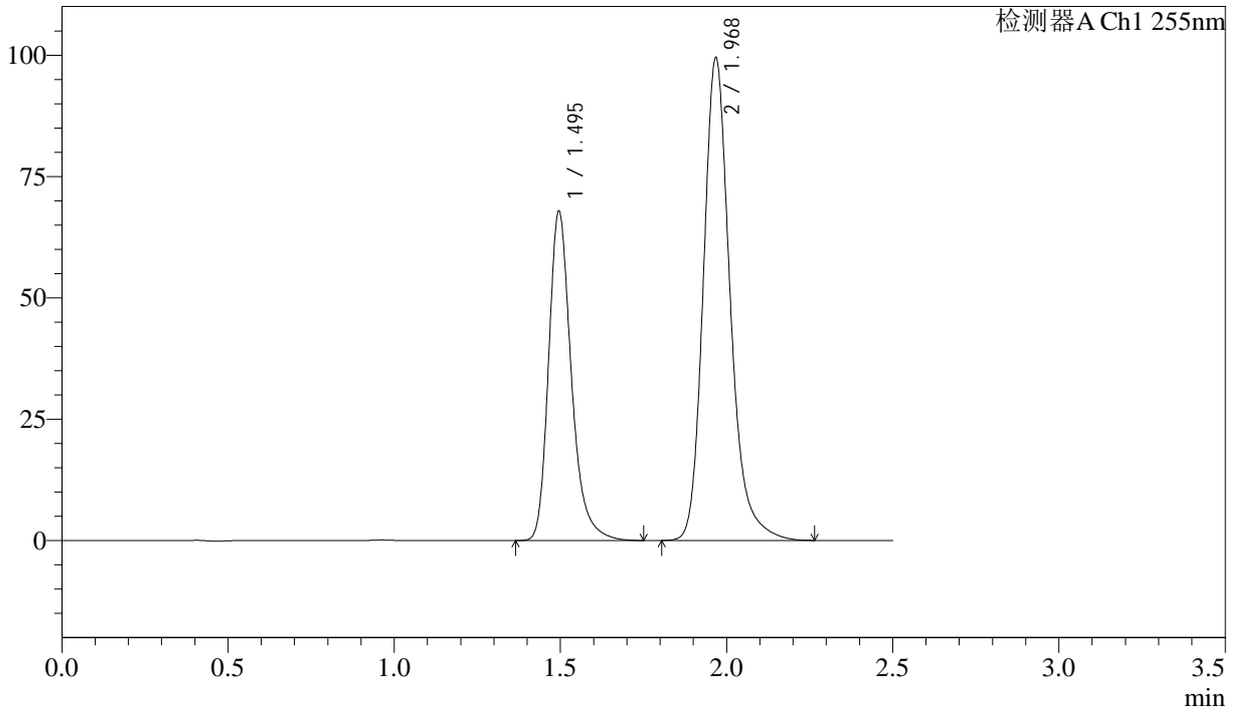
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2757-2 - zzp-cq3y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 15:33:28      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:43:37      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	323541	36.717	67774	2411	1.277	--
2	1.968	557637	63.283	99523	3030	1.219	3.566
总计		881178	100.000	167298			



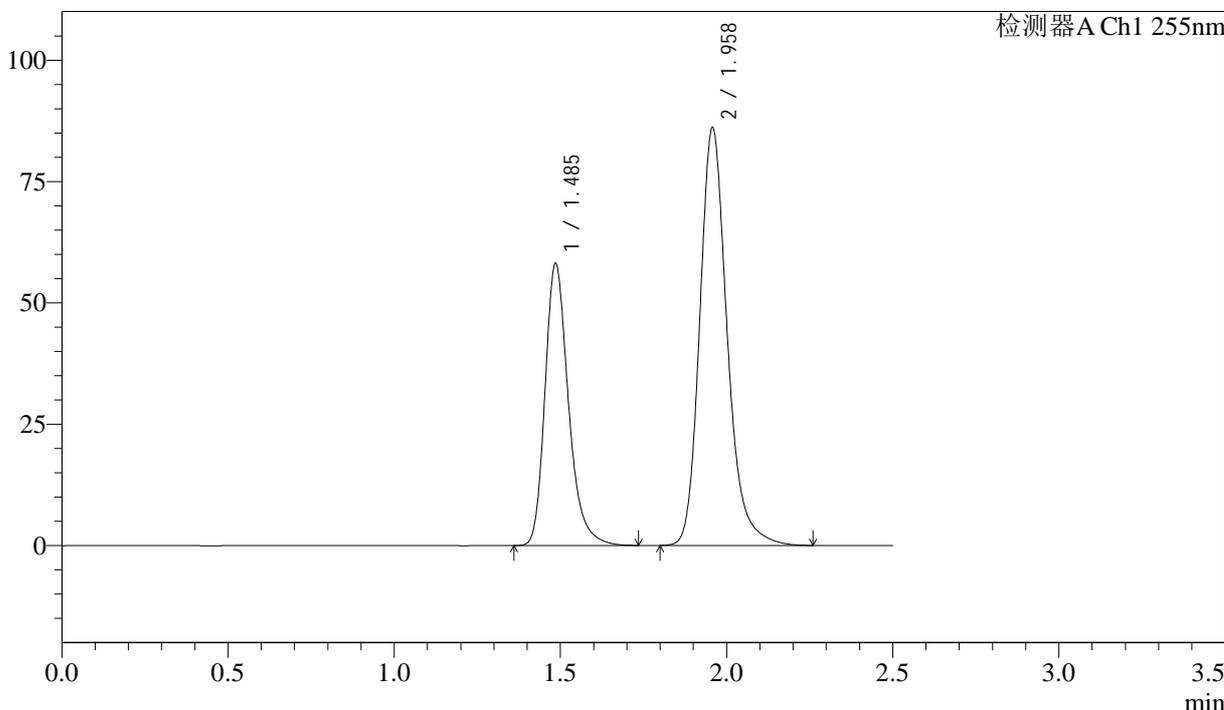
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2758-2 - zzp-cq3y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 15:36:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:43:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	285415	36.605	58051	2227	1.275	--
2	1.958	494306	63.395	86129	2844	1.218	3.463
总计		779721	100.000	144180			



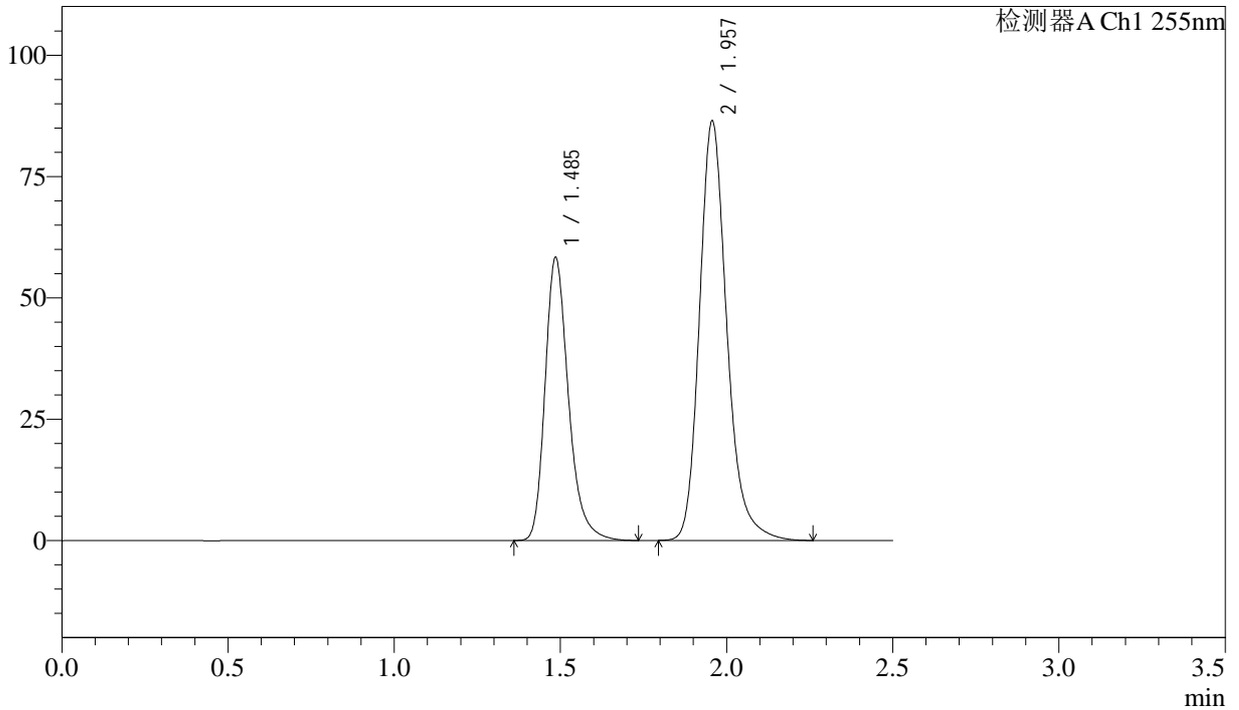
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-59/31-2759-2 - zzp-cq3y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 15:39:14      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:43:41      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	285962	36.564	58253	2236	1.278	--
2	1.957	496131	63.436	86395	2846	1.218	3.460
总计		782094	100.000	144648			