

## &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°C

波长: 255nm

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-60/31-2760-2 - cbzj-wdx3y-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: 3-9

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/15 15:42:06

实验者: xiexinhui

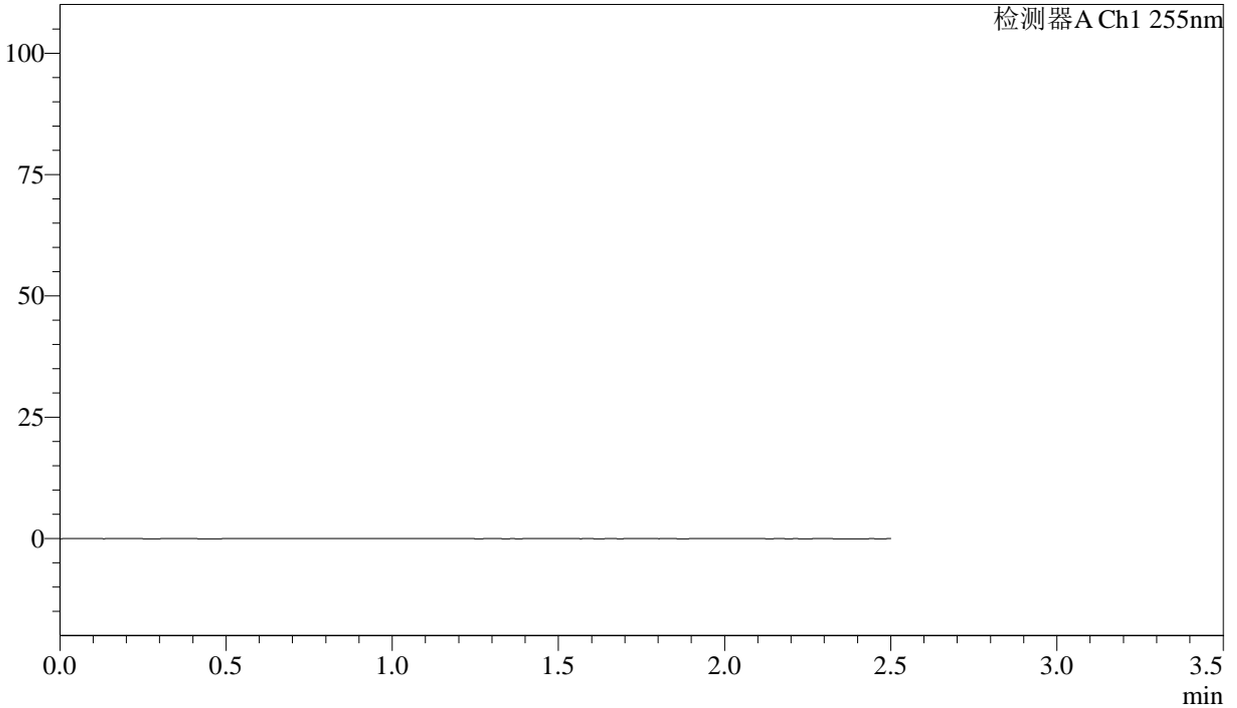
处理时间(V2): 2024/07/16 08:44:21

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							



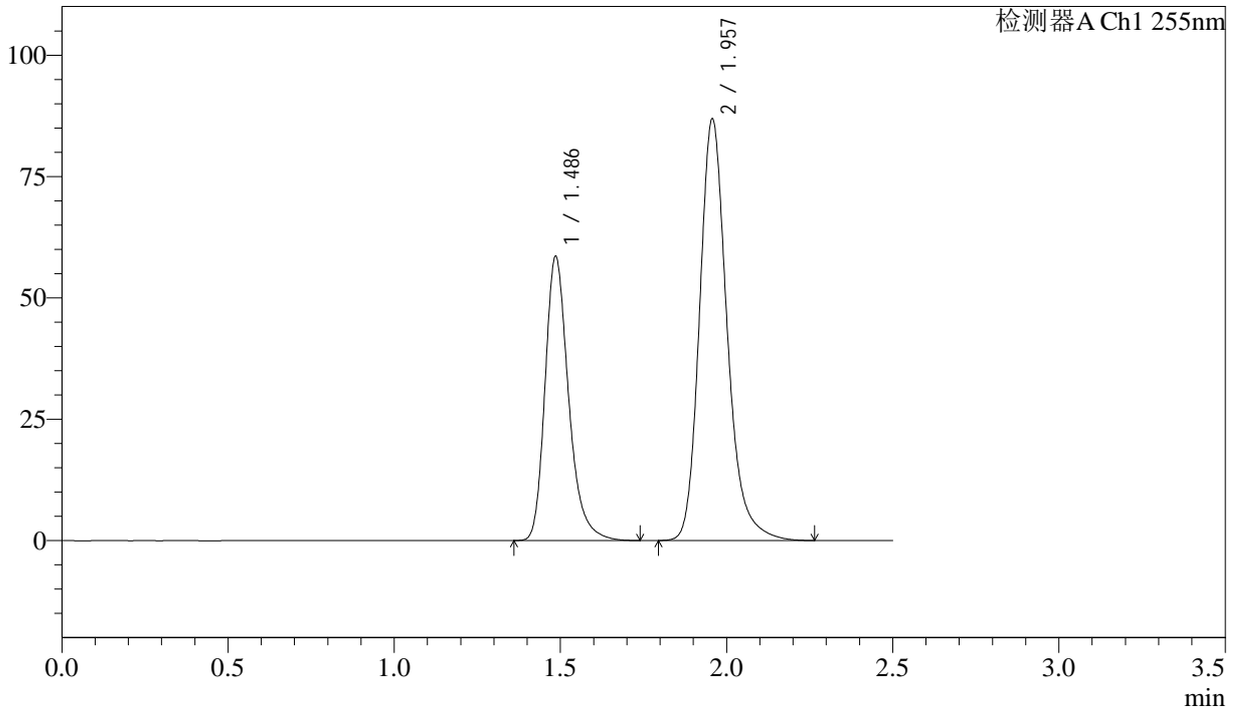
# SMF-4022

## <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 - 7-60/31-2761-2 - cbzj-wdx3y-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: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 15:44:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:44:25      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	1.486	288678	36.552	58458	2208	1.279	--
2	1.957	501102	63.448	86882	2822	1.221	3.443
总计		789780	100.000	145340			



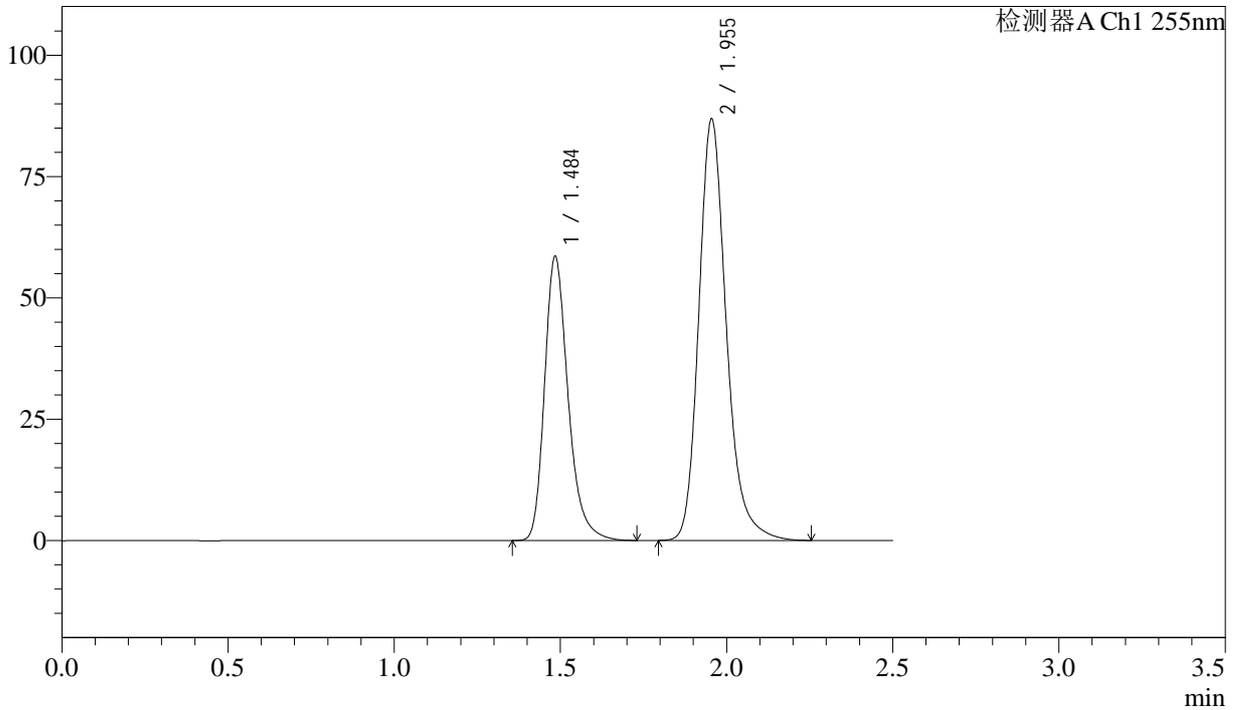
# SMF-4022

## <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 - 7-60/31-2762-2 - cbzj-wdx3y-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: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 15:47:51      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:44:27      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	1.484	288561	36.586	58583	2202	1.278	--
2	1.955	500159	63.414	86845	2820	1.221	3.439
总计		788720	100.000	145428			



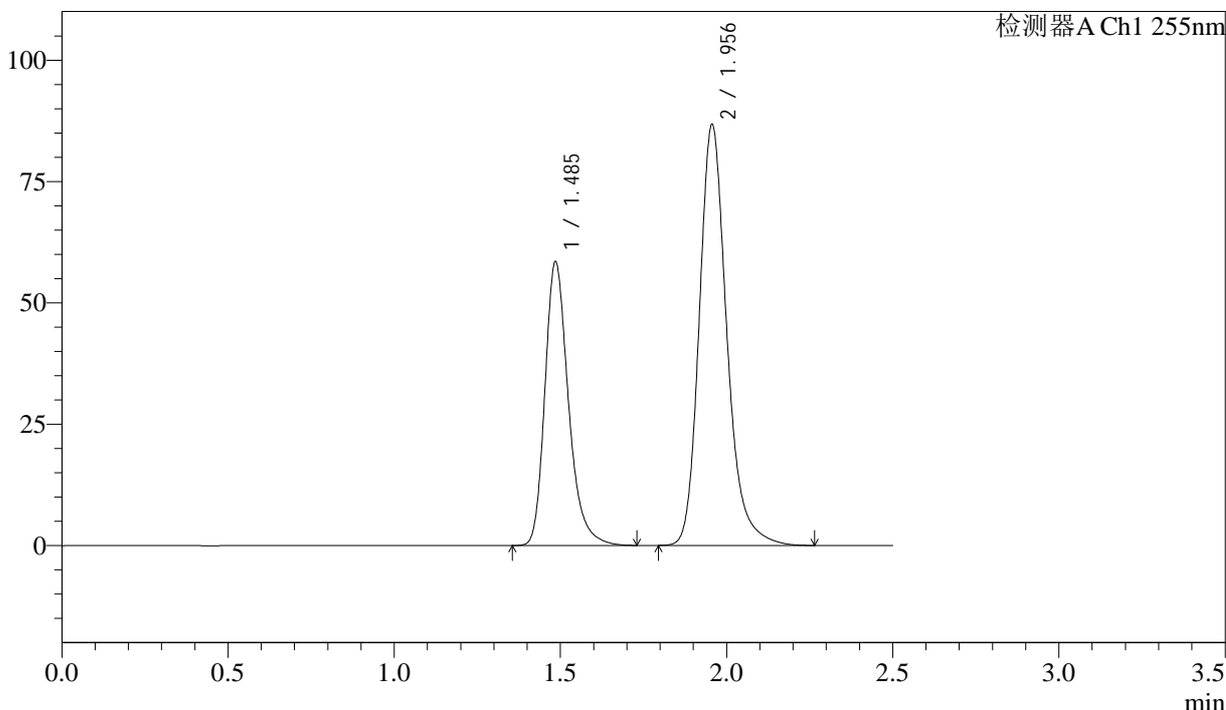
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-60/31-2763-2 - cbzj-wdx3y-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: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 15:50:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:44:29      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	1.485	288198	36.571	58438	2207	1.278	--
2	1.956	499847	63.429	86648	2824	1.222	3.441
总计		788045	100.000	145086			



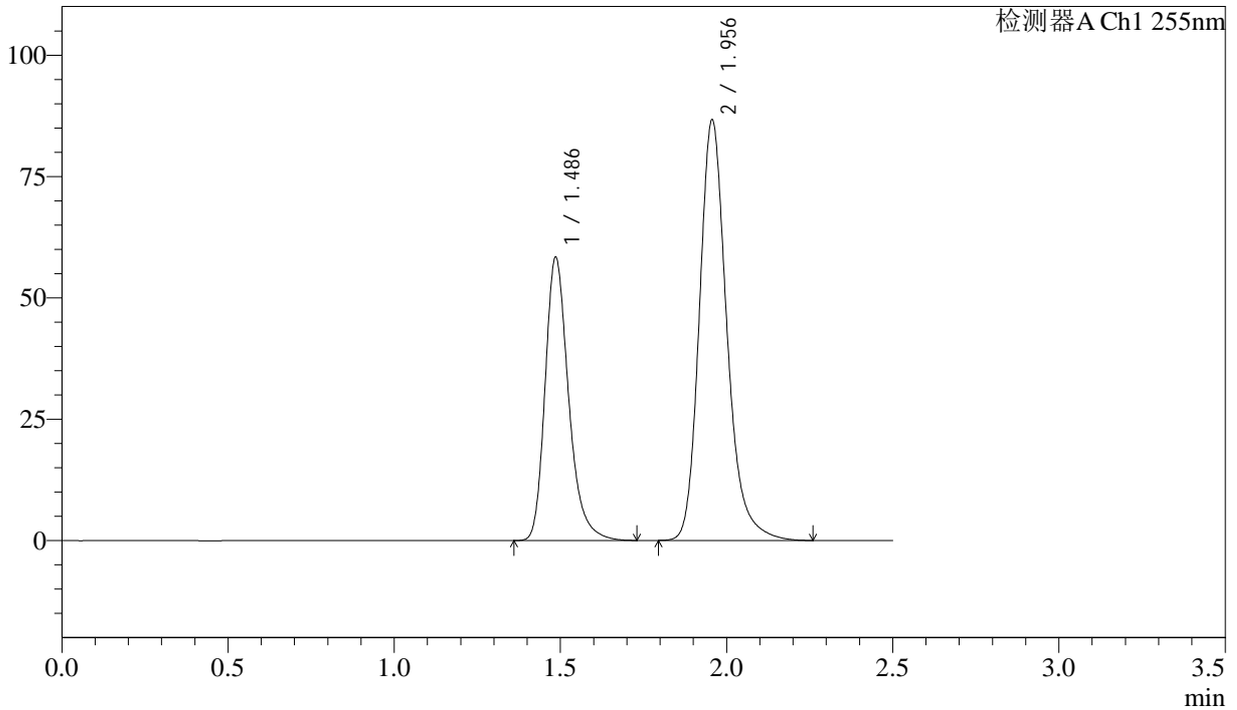
# SMF-4022

## <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 - 7-60/31-2764-2 - cbzj-wdx3y-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: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 15:53:35      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:44:32      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	1.486	287512	36.554	58290	2212	1.279	--
2	1.956	499026	63.446	86614	2828	1.220	3.442
总计		786538	100.000	144904			



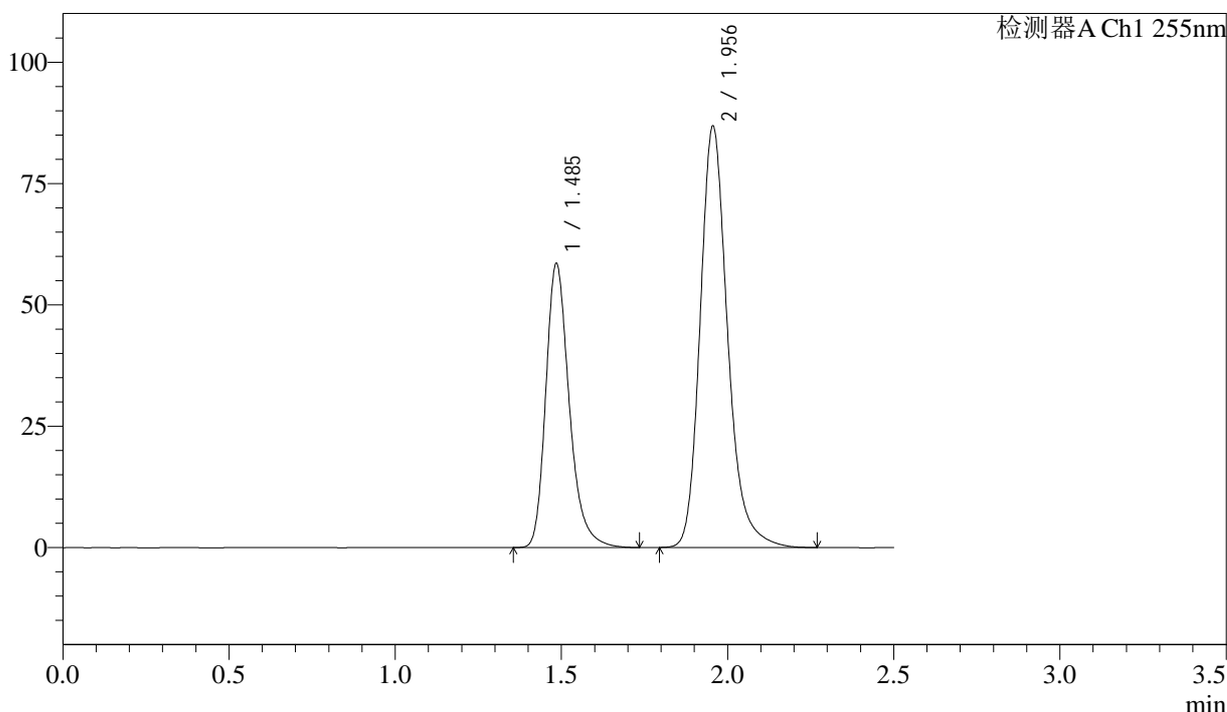
# SMF-4022

## <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 - 7-60/31-2765-2 - cbzj-wdx3y-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: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 15:56:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:44:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	288188	36.547	58553	2215	1.278	--
2	1.956	500350	63.453	86701	2822	1.221	3.445
总计		788538	100.000	145254			



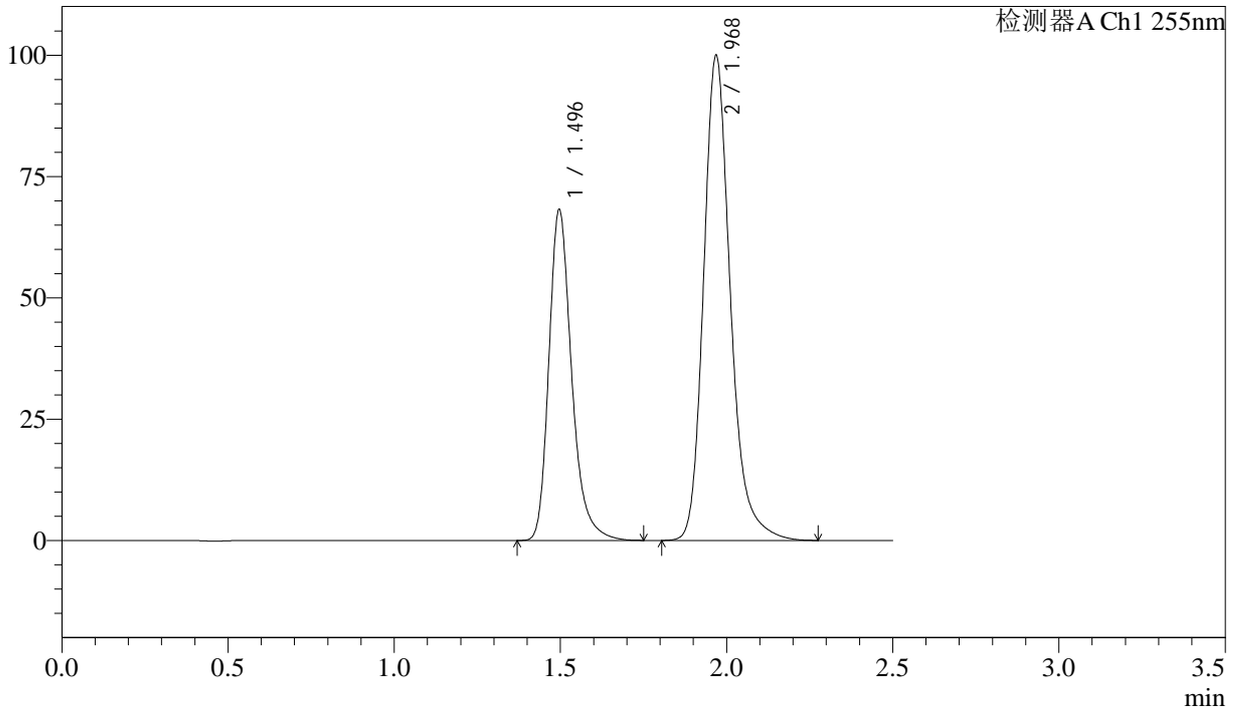
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-60/31-2766-2 - cbzj-SDR926p-wdx3y-js-pH6.8jz-jf50z-50mg-red-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: 3-1  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 15:59:19      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:44:37      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	1.496	325342	36.729	68084	2411	1.277	--
2	1.968	560451	63.271	100039	3036	1.223	3.565
总计		885793	100.000	168123			



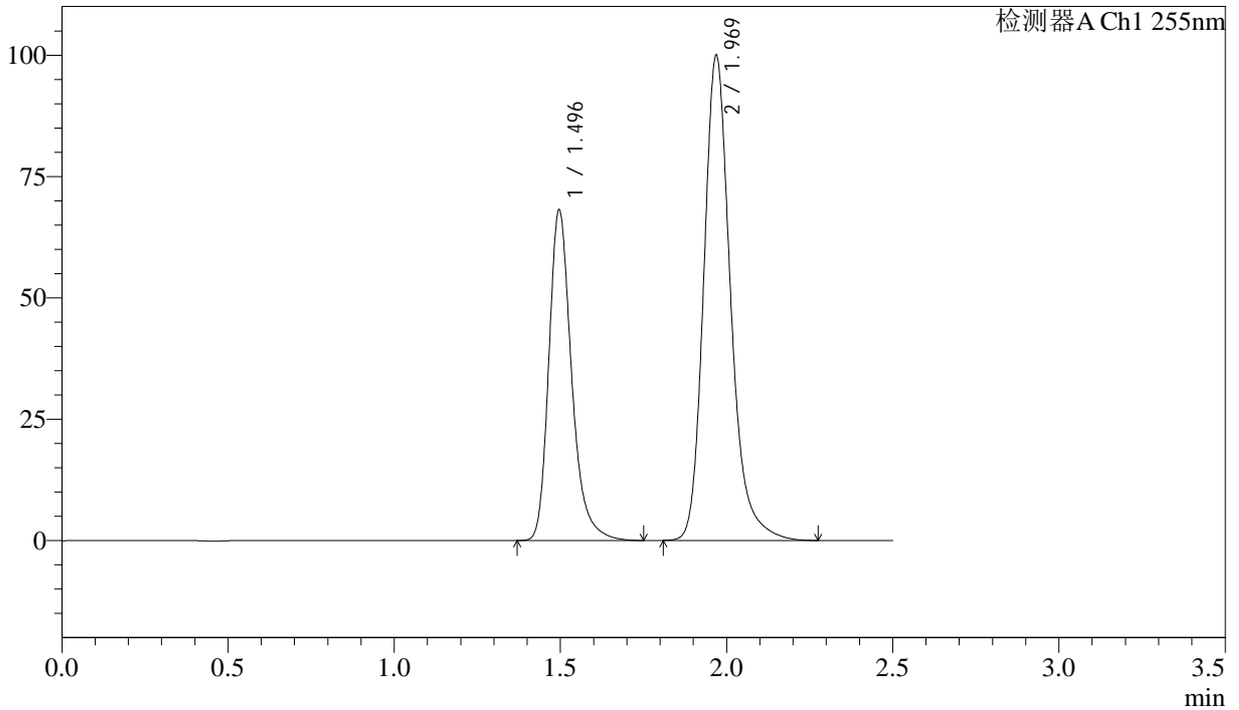
# SMF-4022

## <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 - 7-60/31-2767-2 - cbzj-SDR926p-wdx3y-js-pH6.8jz-jf50z-50mg-red-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: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 16:02:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:44:39      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	1.496	324937	36.642	68012	2415	1.278	--
2	1.969	561842	63.358	100021	3023	1.223	3.567
总计		886779	100.000	168033			



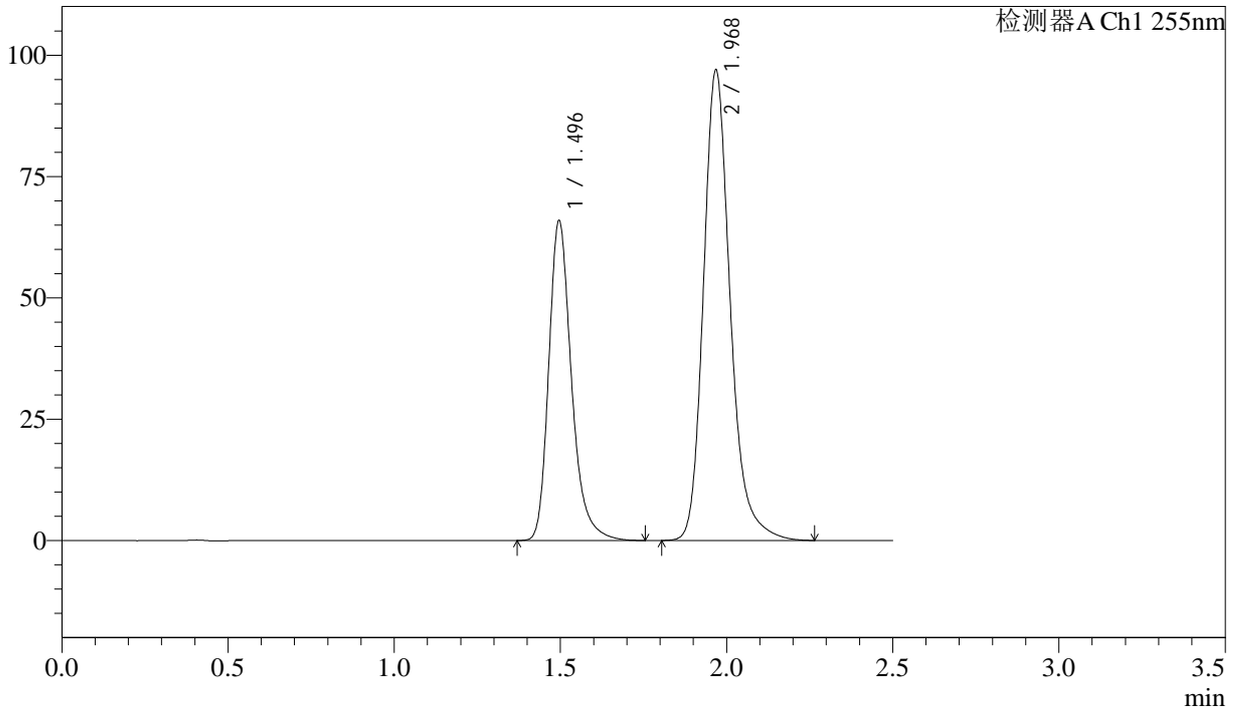
# SMF-4022

## <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 - 7-60/31-2768-2 - cbzj-SDR926p-wdx3y-js-pH6.8jz-jf50z-50mg-red-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: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 16:05:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:44:42      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	314328	36.645	65763	2415	1.278	--
2	1.968	543438	63.355	97013	3036	1.221	3.568
总计		857766	100.000	162776			



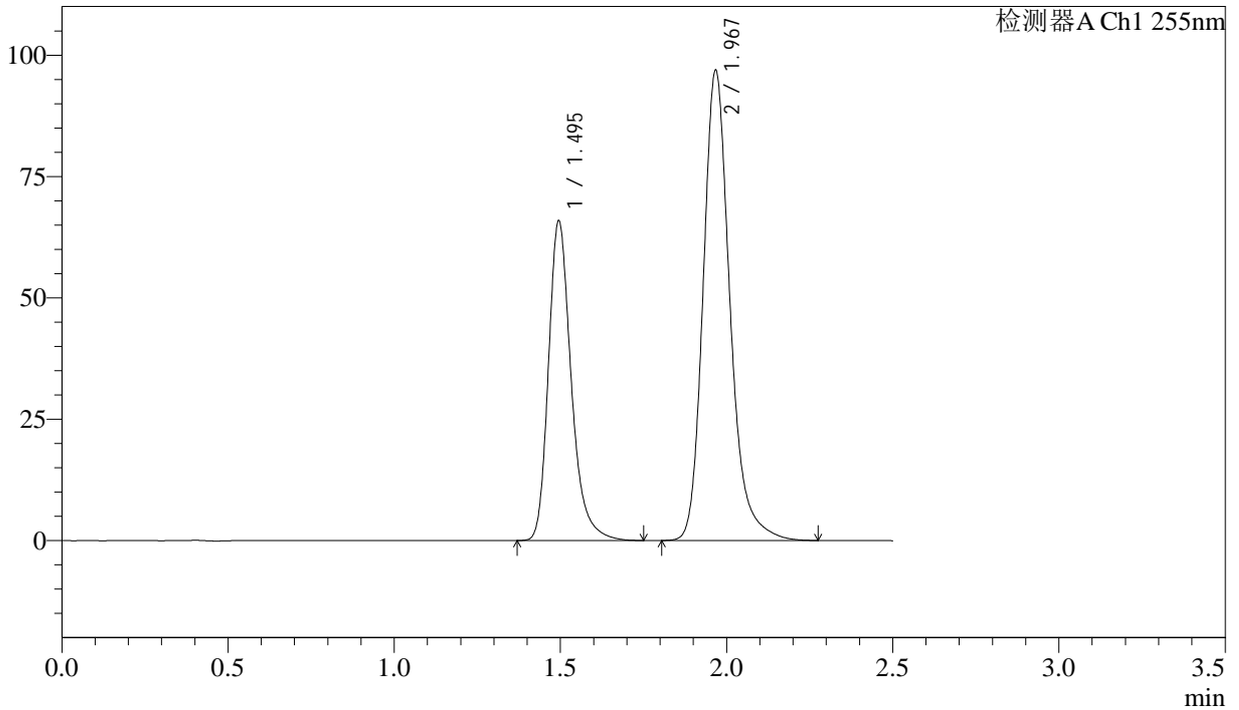
# SMF-4022

## <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 - 7-60/31-2769-2 - cbzj-SDR926p-wdx3y-js-pH6.8jz-jf50z-50mg-red-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: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 16:07:54      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:44:44      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	1.495	314121	36.616	65865	2413	1.277	--
2	1.967	543756	63.384	96922	3029	1.222	3.567
总计		857878	100.000	162787			



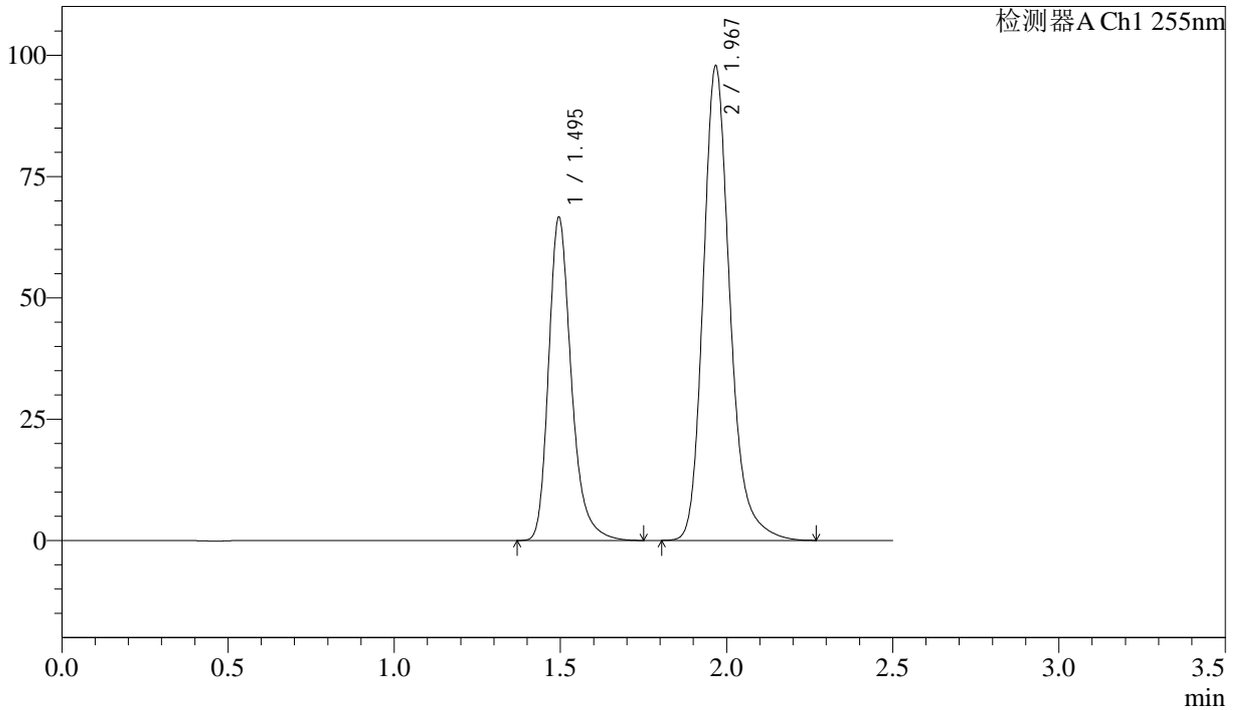
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-60/31-2770-2 - cbzj-SDR926p-wdx3y-js-pH6.8jz-jf50z-50mg-red-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：3-19  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/07/15 16:10:45      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/16 08:44:46      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	1.495	317080	36.649	66504	2418	1.281	--
2	1.967	548092	63.351	97795	3033	1.222	3.567
总计		865172	100.000	164299			



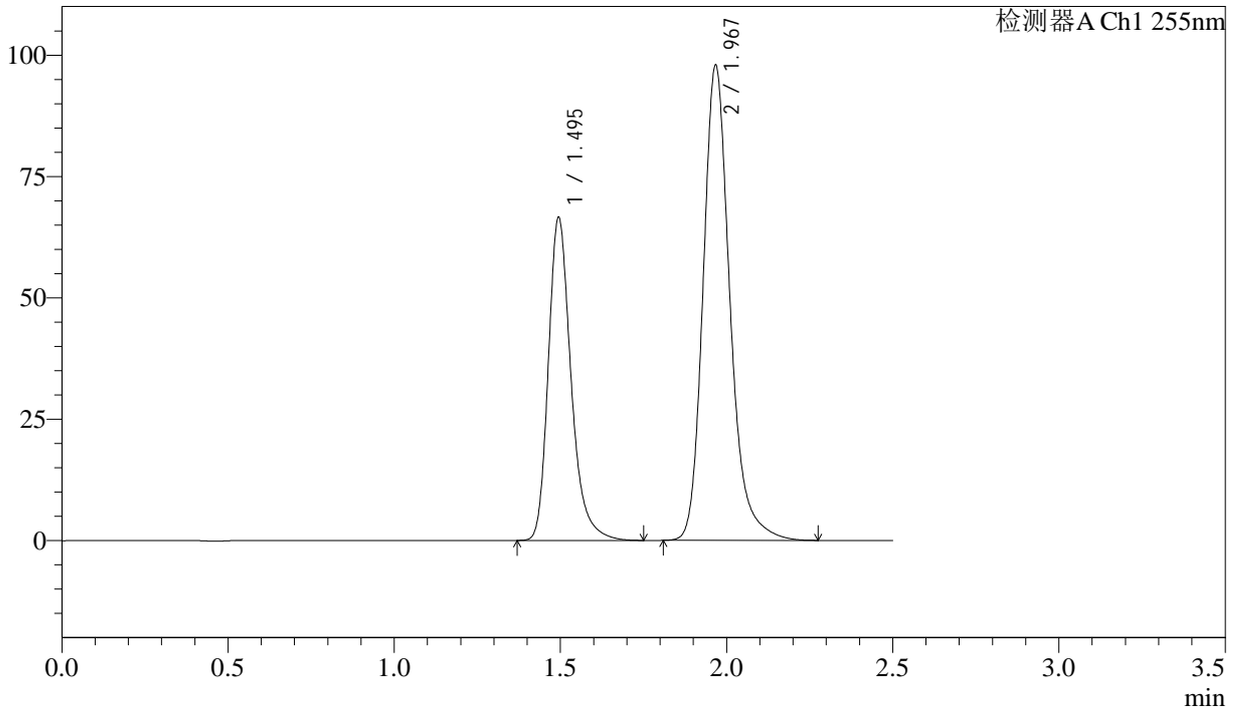
# SMF-4022

## <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 - 7-60/31-2771-2 - cbzj-SDR926p-wdx3y-js-pH6.8jz-jf50z-50mg-red-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: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 16:13:36      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:44:49      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	1.495	316778	36.558	66590	2419	1.279	--
2	1.967	549722	63.442	97907	3025	1.222	3.571
总计		866500	100.000	164497			



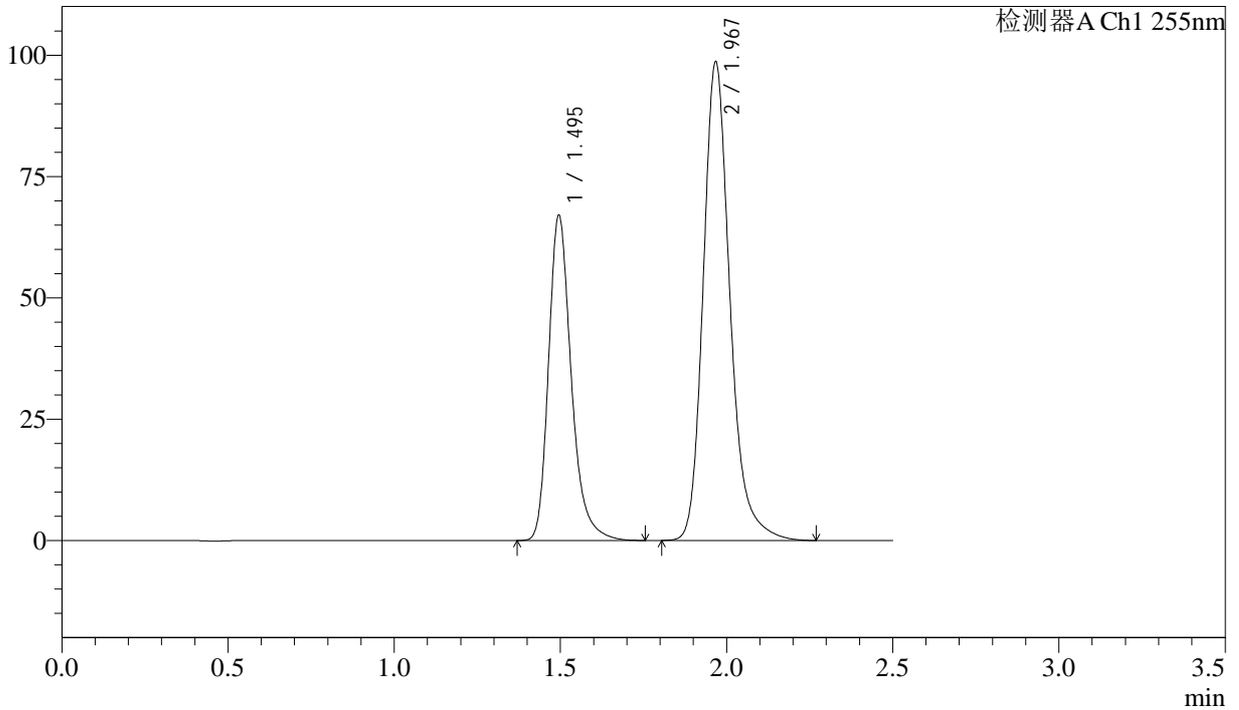
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-60/31-2772-2 - cbzj-SDR926p-wdx3y-js-pH6.8jz-jf50z-50mg-red-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：3-28  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/15 16:16:28      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/16 08:44:51      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	319200	36.581	66965	2416	1.278	--
2	1.967	553382	63.419	98653	3032	1.223	3.567
总计		872582	100.000	165618			



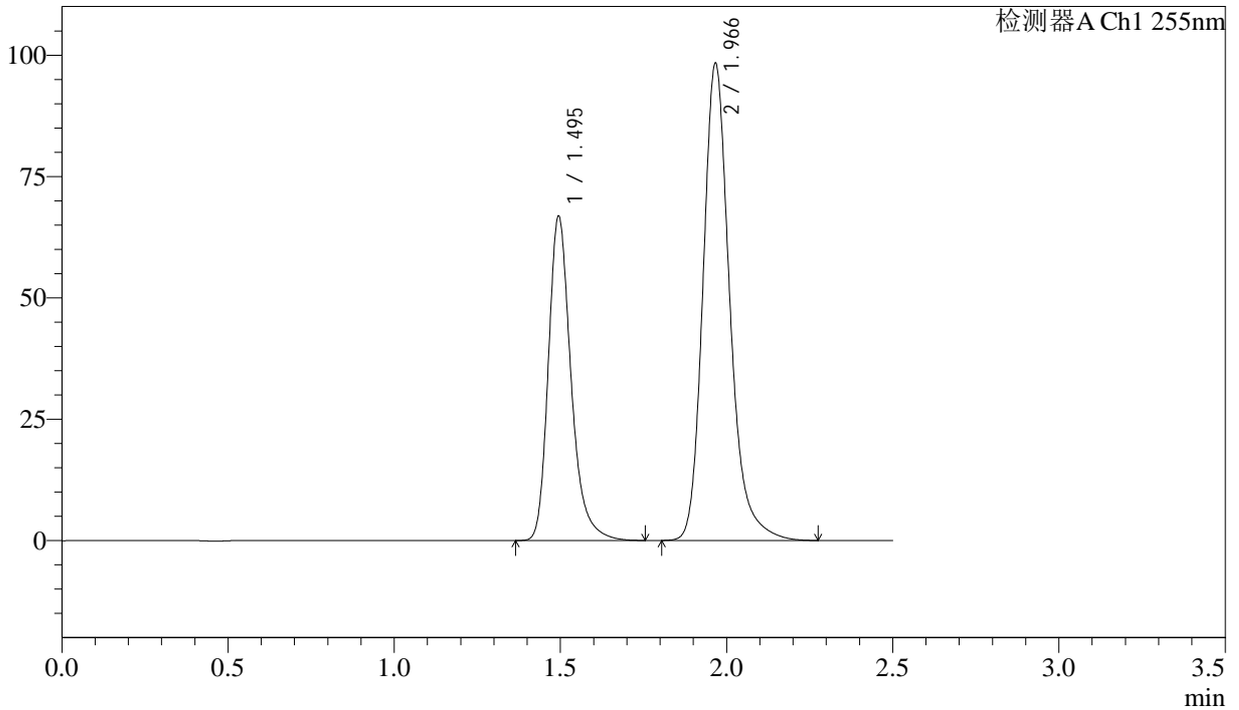
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-60/31-2773-2 - cbzj-SDR926p-wdx3y-js-pH6.8jz-jf50z-50mg-red-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：3-28  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/07/15 16:19:20      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/16 08:44:54      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	1.495	318001	36.593	66851	2425	1.278	--
2	1.966	551017	63.407	98267	3039	1.224	3.574
总计		869019	100.000	165118			



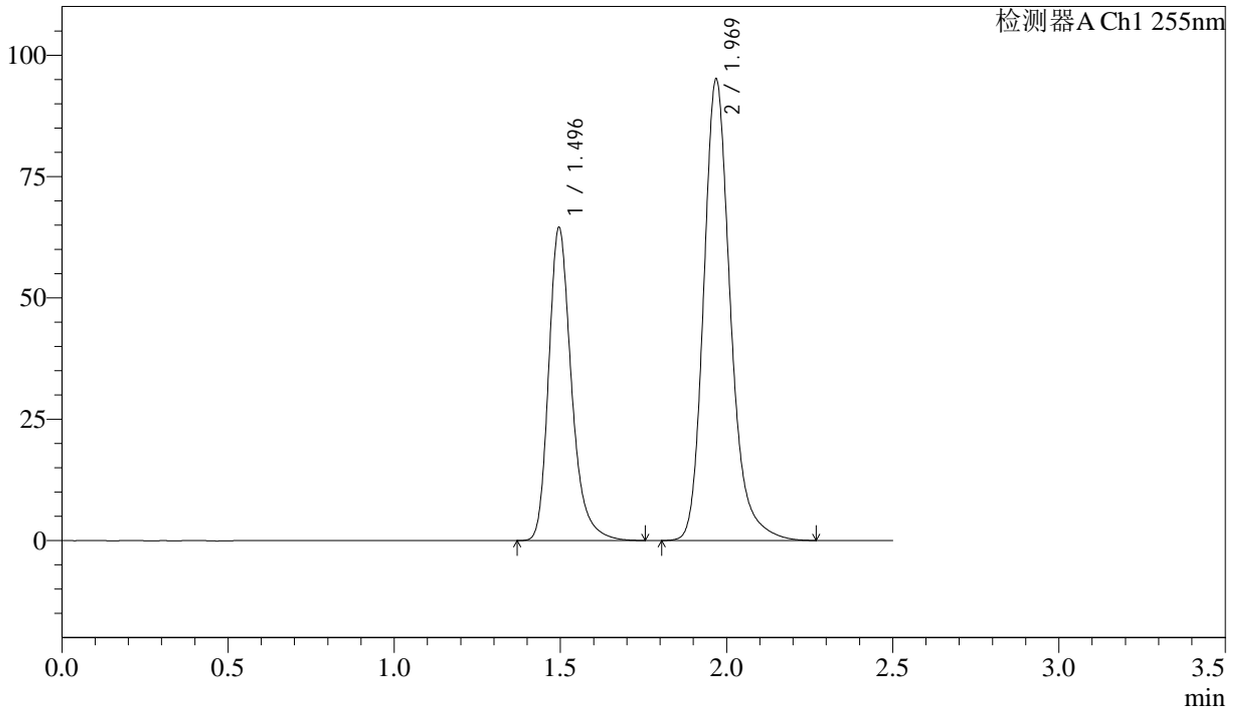
# SMF-4022

## <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 - 7-60/31-2774-2 - cbzj-SDR926p-wdx3y-js-pH6.8jz-jf50z-50mg-red-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: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 16:22:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:44:56      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	1.496	307829	36.582	64382	2411	1.280	--
2	1.969	533637	63.418	95188	3034	1.222	3.571
总计		841466	100.000	159569			



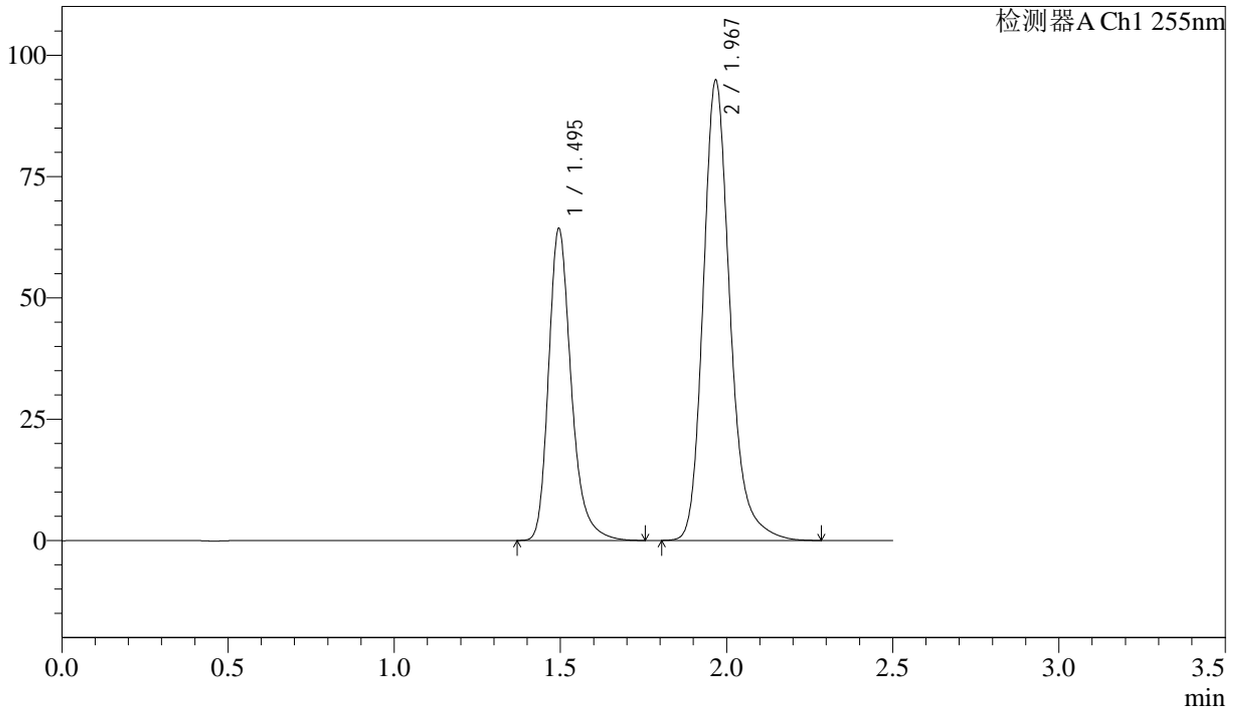
# SMF-4022

## <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 - 7-60/31-2775-2 - cbzj-SDR926p-wdx3y-js-pH6.8jz-jf50z-50mg-red-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: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 16:25:04      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:44:59      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	1.495	305484	36.422	64206	2427	1.278	--
2	1.967	533249	63.578	94866	3020	1.223	3.568
总计		838733	100.000	159072			



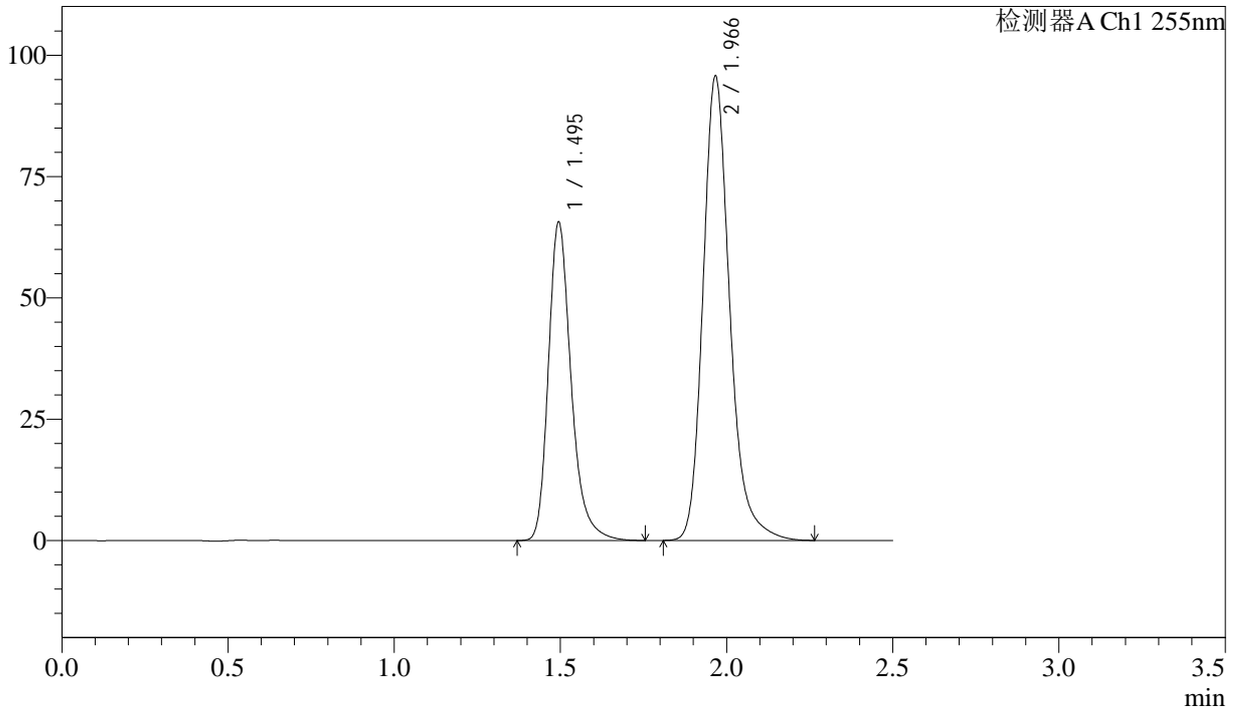
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-60/31-2776-2 - cbzj-SDR926p-wdx3y-js-pH6.8jz-jf50z-50mg-red-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: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 16:27:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:45:01      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	1.495	312534	36.814	65638	2419	1.279	--
2	1.966	536424	63.186	95625	3033	1.223	3.568
总计		848958	100.000	161263			



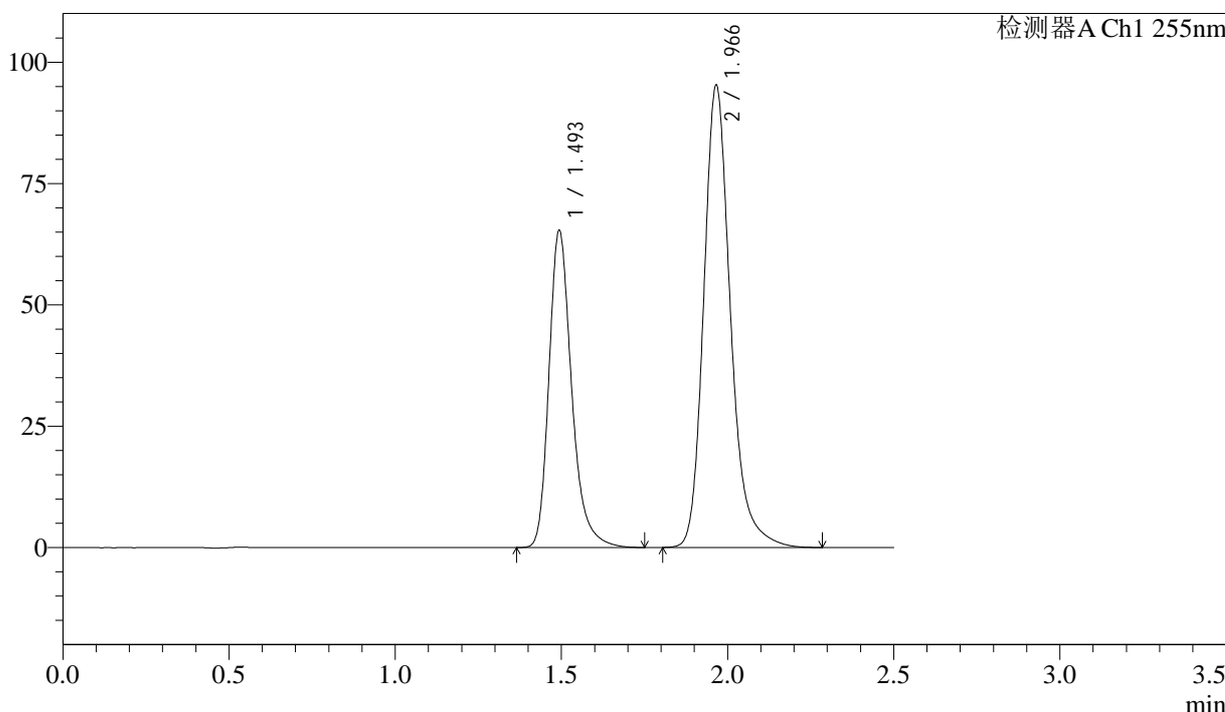
# SMF-4022

## <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 - 7-60/31-2777-2 - cbzj-SDR926p-wdx3y-js-pH6.8jz-jf50z-50mg-red-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: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 16:30:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:45:04      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	1.493	310969	36.772	65424	2421	1.279	--
2	1.966	534702	63.228	95152	3028	1.224	3.574
总计		845671	100.000	160576			



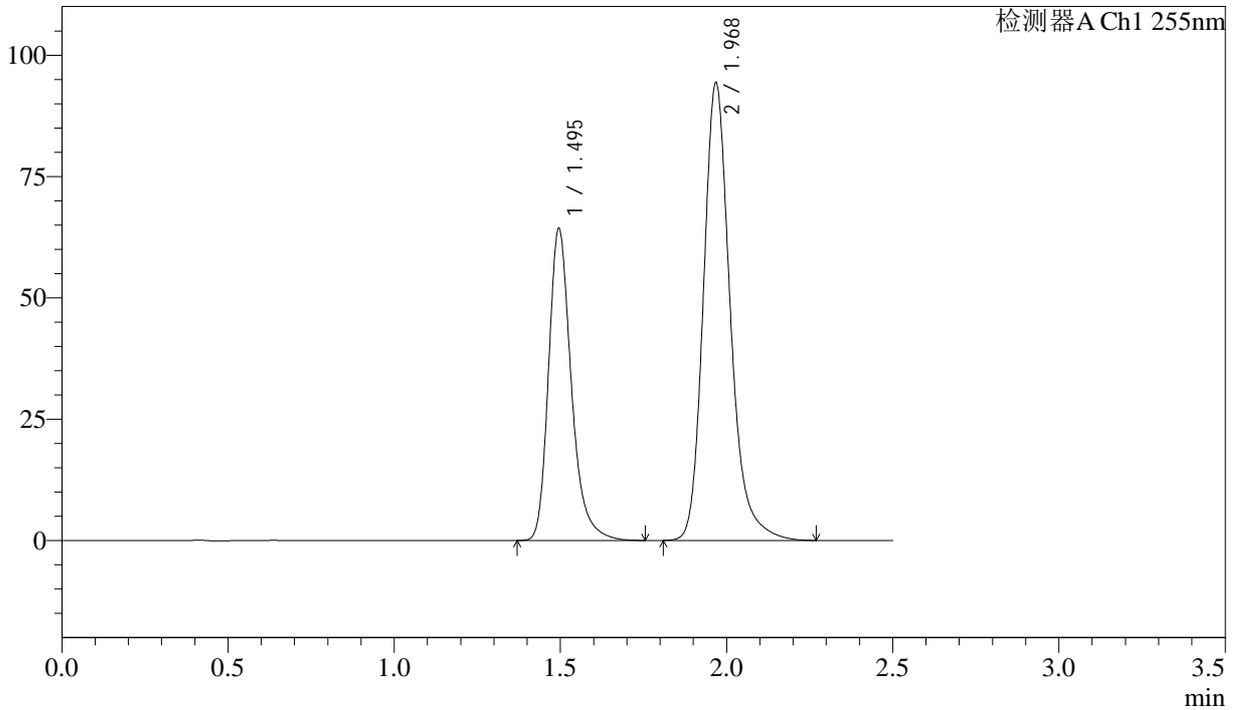
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-60/31-2778-2 - cbzj-SDR926p-wdx3y-cq-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：3-2  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/15 16:33:39      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/16 08:45:06      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	1.495	306744	36.663	64222	2408	1.281	--
2	1.968	529912	63.337	94380	3022	1.221	3.566
总计		836656	100.000	158602			



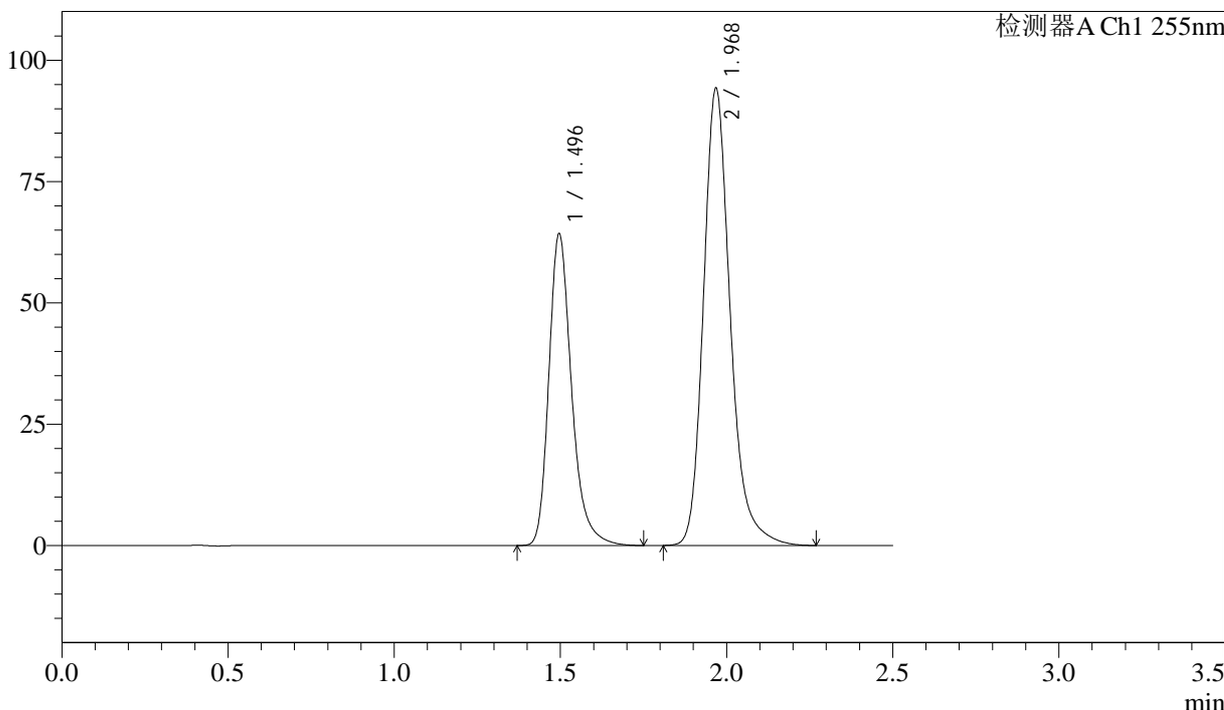
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-60/31-2779-2 - cbzj-SDR926p-wdx3y-cq-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: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 16:36:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:45:08      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	1.496	306111	36.664	64121	2421	1.280	--
2	1.968	528800	63.336	94292	3033	1.223	3.567
总计		834911	100.000	158413			



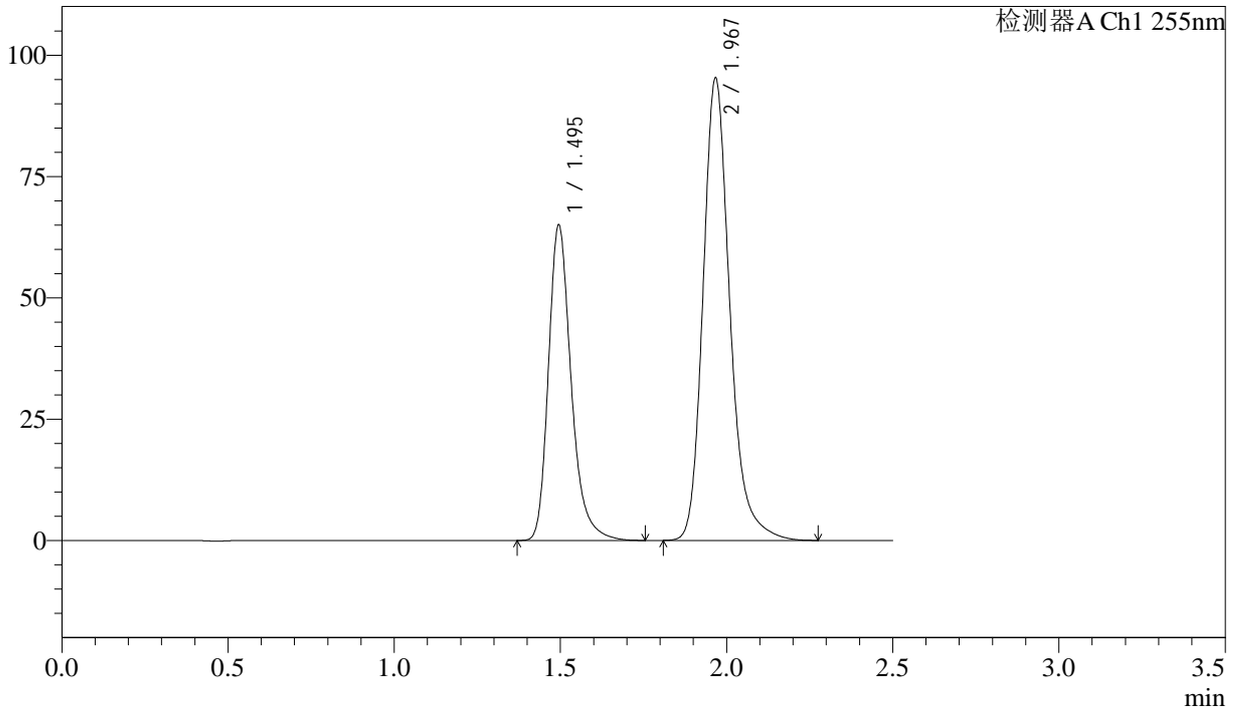
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-60/31-2780-2 - cbzj-SDR926p-wdx3y-cq-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：3-11  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/15 16:39:23      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/16 08:45:11      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	309853	36.667	64996	2414	1.280	--
2	1.967	535187	63.333	95265	3021	1.224	3.563
总计		845039	100.000	160260			



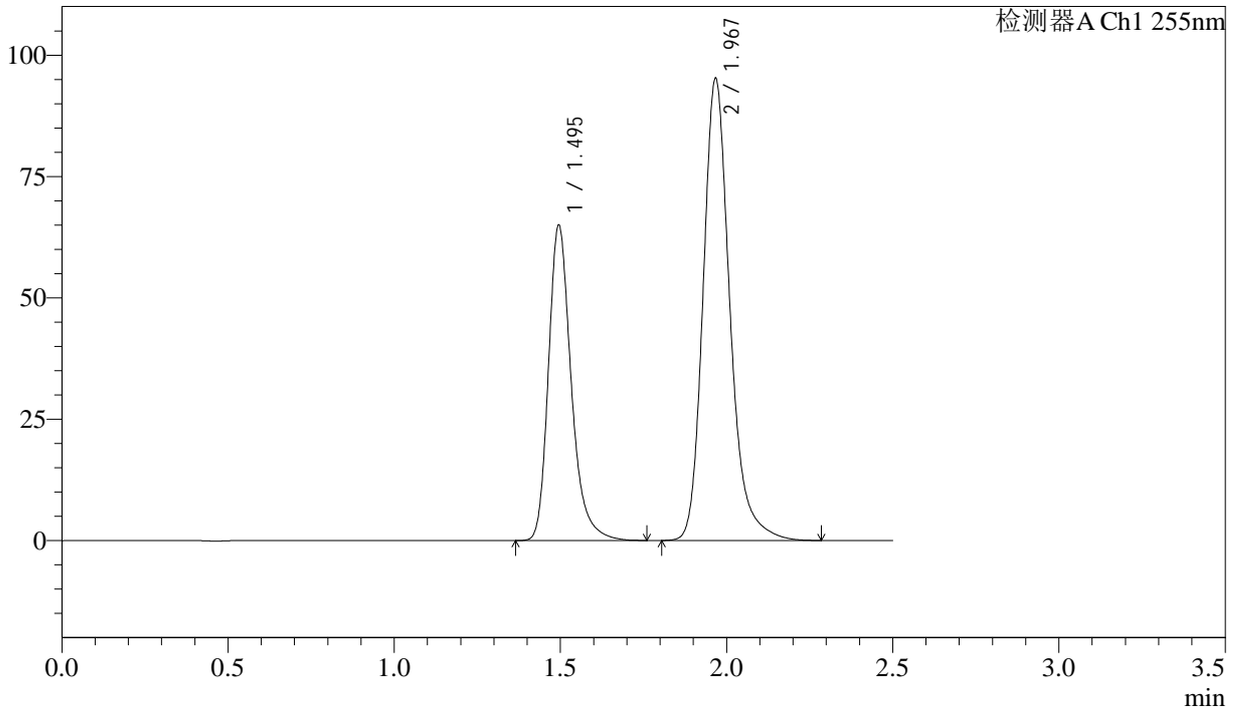
# SMF-4022

## <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 - 7-60/31-2781-2 - cbzj-SDR926p-wdx3y-cq-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: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 16:42:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:45:13      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	1.495	309960	36.710	64974	2416	1.280	--
2	1.967	534391	63.290	95197	3029	1.225	3.567
总计		844351	100.000	160171			



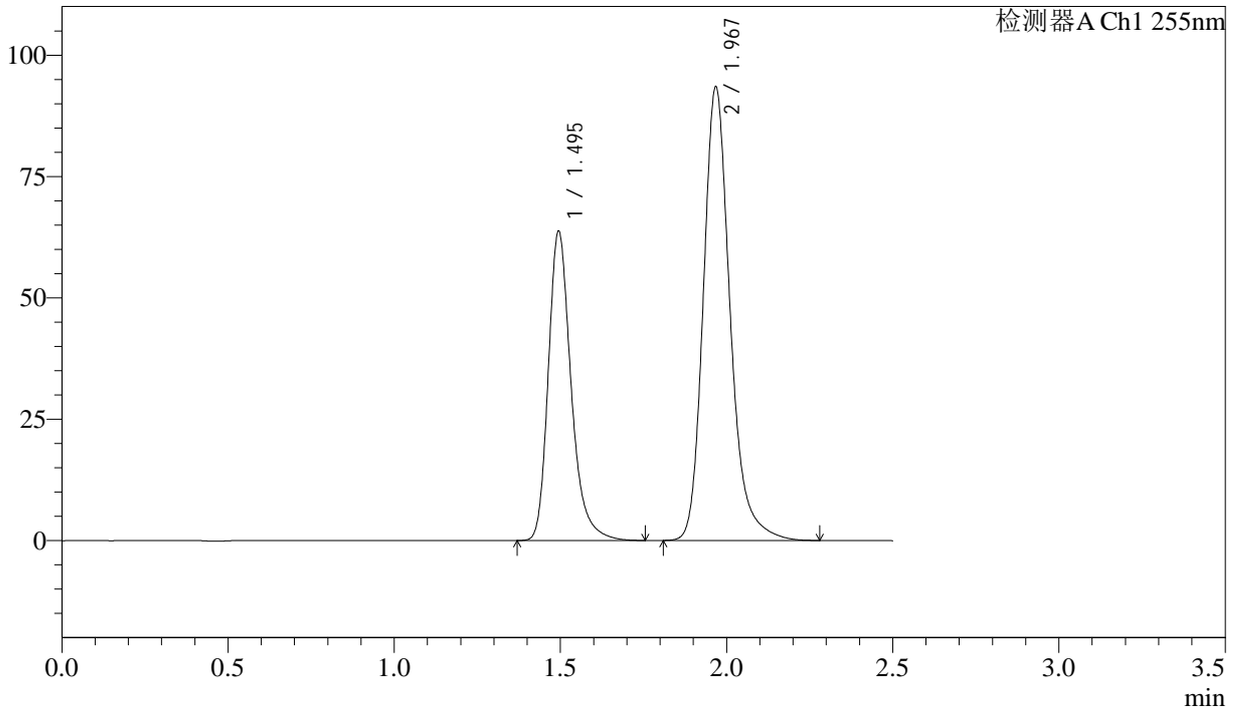
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-60/31-2782-2 - cbzj-SDR926p-wdx3y-cq-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: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 16:45:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:45:15      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	1.495	304313	36.710	63767	2408	1.280	--
2	1.967	524658	63.290	93525	3032	1.223	3.572
总计		828971	100.000	157292			



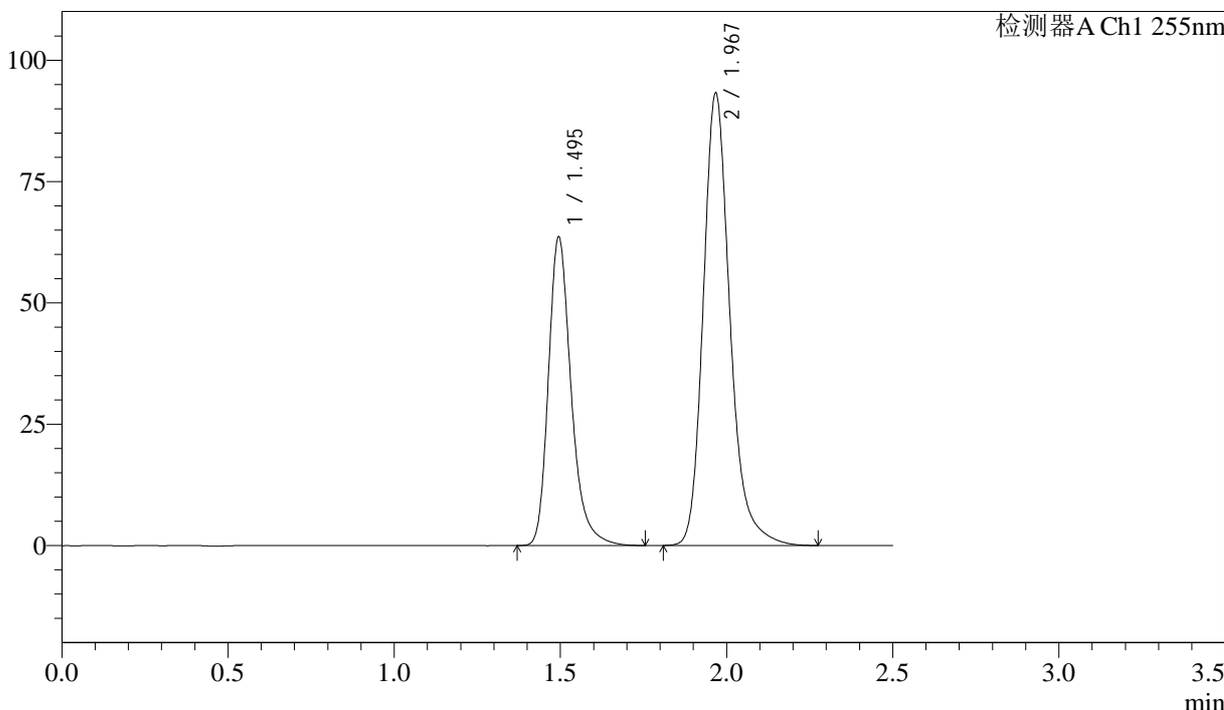
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-60/31-2783-2 - cbzj-SDR926p-wdx3y-cq-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：3-20  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/15 16:47:57      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/16 08:45:18      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	303332	36.751	63607	2414	1.278	--
2	1.967	522047	63.249	93256	3043	1.224	3.574
总计		825379	100.000	156862			



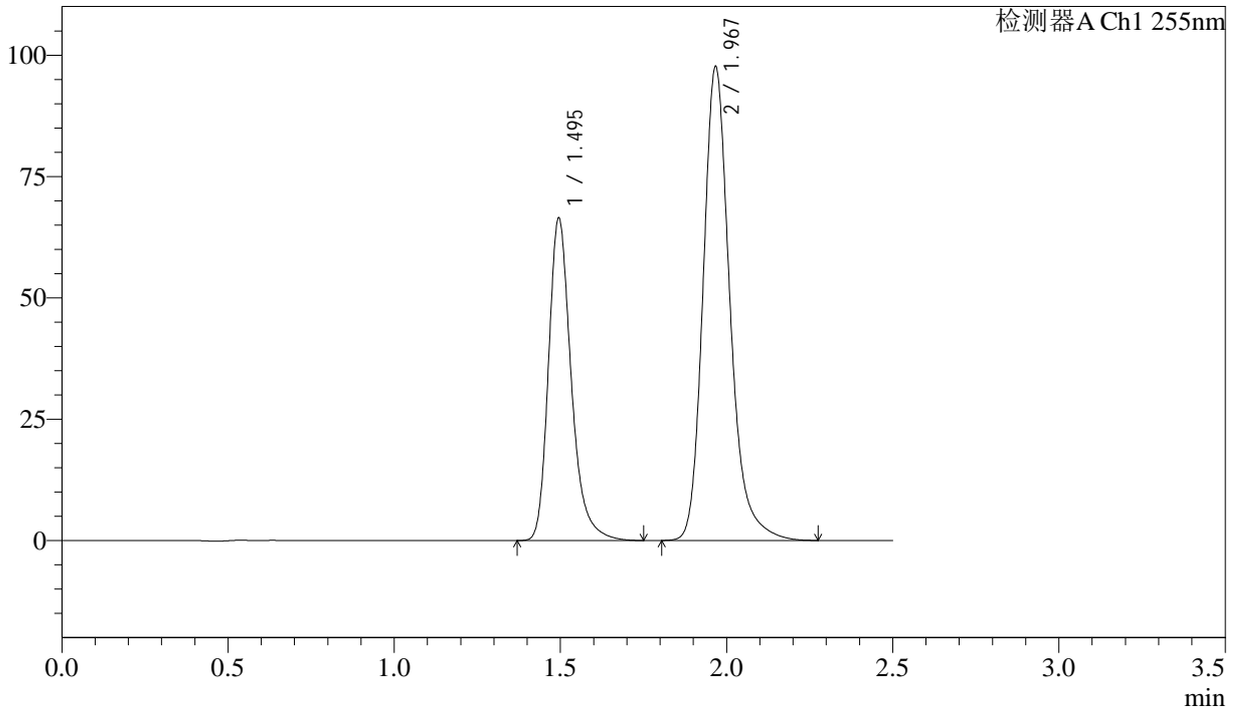
# SMF-4022

## <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 - 7-60/31-2784-2 - cbzj-SDR926p-wdx3y-cq-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：3-29  
进样体积：10  $\mu$ l      版本号：6.115  
进样时间：2024/07/15 16:50:49      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/16 08:45:20      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	316810	36.643	66415	2416	1.280	--
2	1.967	547771	63.357	97625	3029	1.224	3.566
总计		864581	100.000	164039			



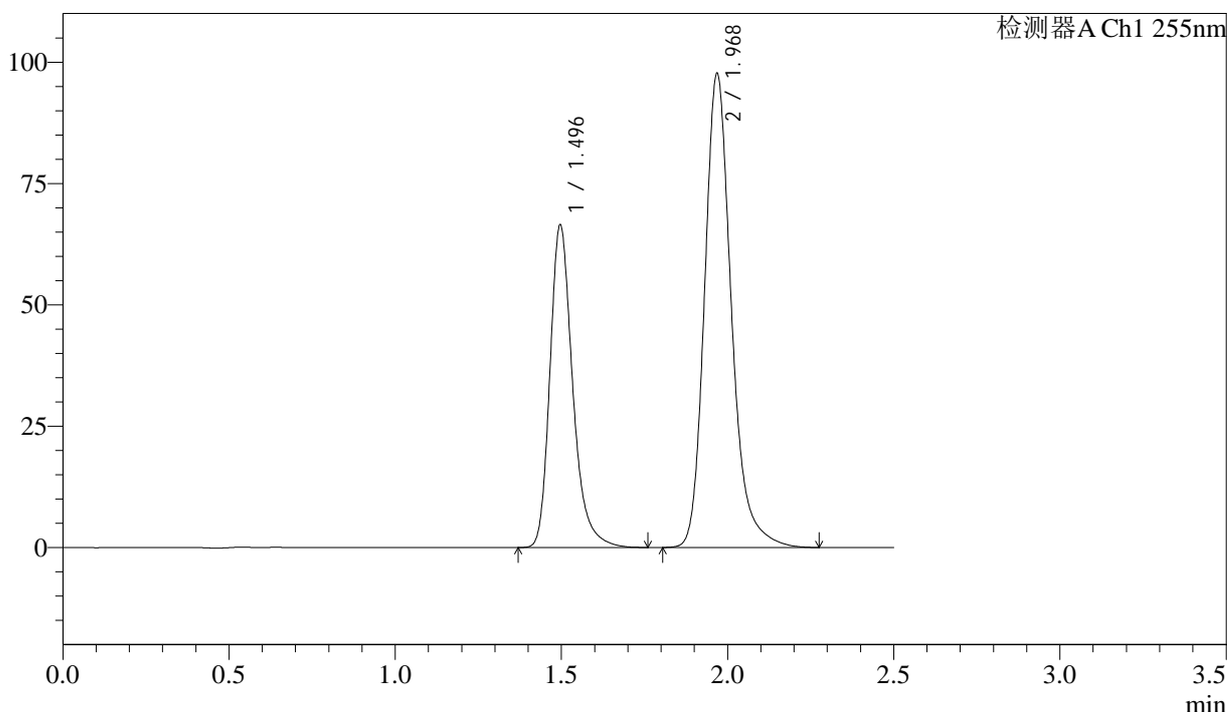
# SMF-4022

## <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 - 7-60/31-2785-2 - cbzj-SDR926p-wdx3y-cq-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: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 16:53:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:45:23      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	317137	36.630	66400	2419	1.280	--
2	1.968	548637	63.370	97780	3030	1.224	3.565
总计		865774	100.000	164180			



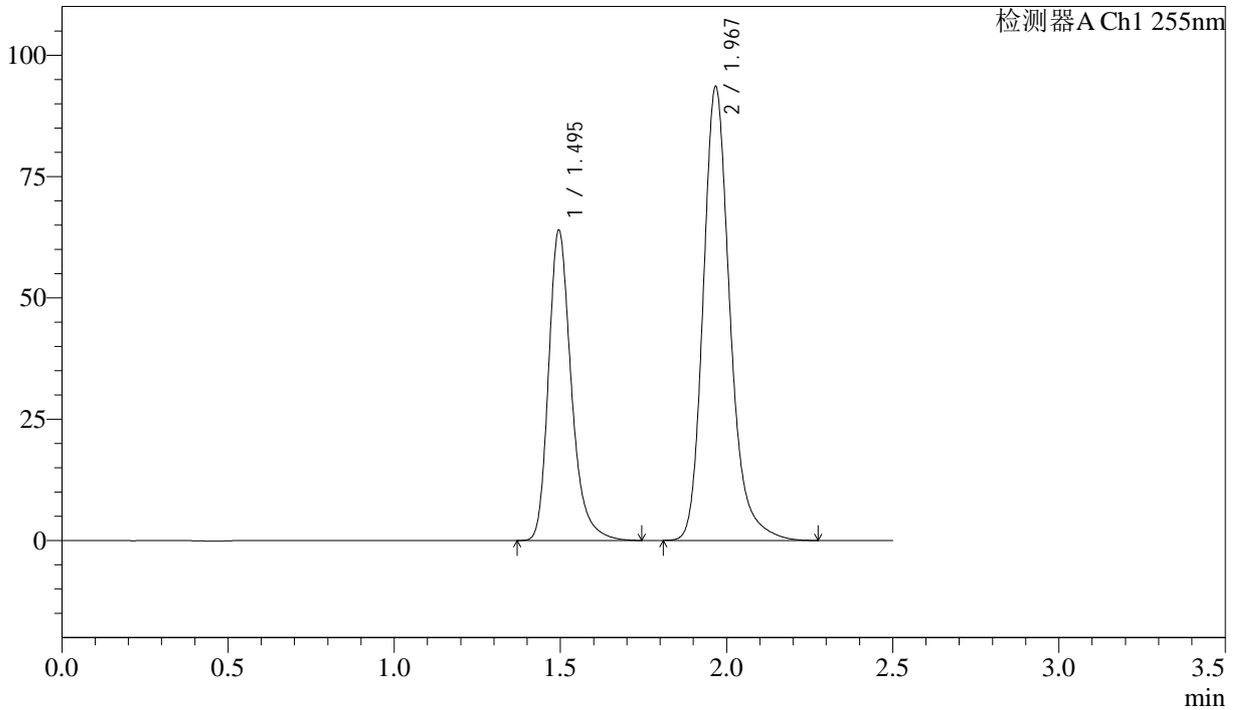
# SMF-4022

## <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 - 7-60/31-2786-2 - cbzj-SDR926p-wdx3y-cq-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: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 16:56:32      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:45:25      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	1.495	304709	36.726	63882	2414	1.280	--
2	1.967	524968	63.274	93536	3029	1.225	3.565
总计		829678	100.000	157418			



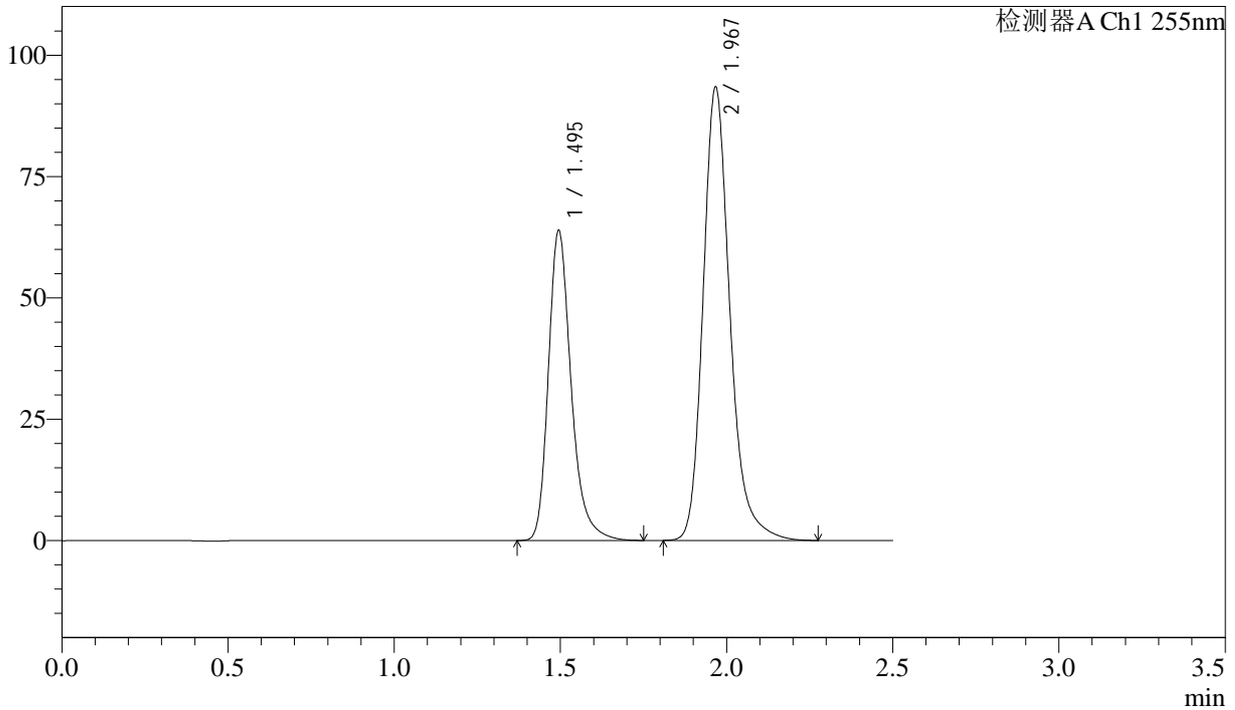
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-60/31-2787-2 - cbzj-SDR926p-wdx3y-cq-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: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 16:59:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:45:27      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	1.495	304520	36.728	63876	2415	1.281	--
2	1.967	524593	63.272	93422	3027	1.225	3.568
总计		829113	100.000	157298			



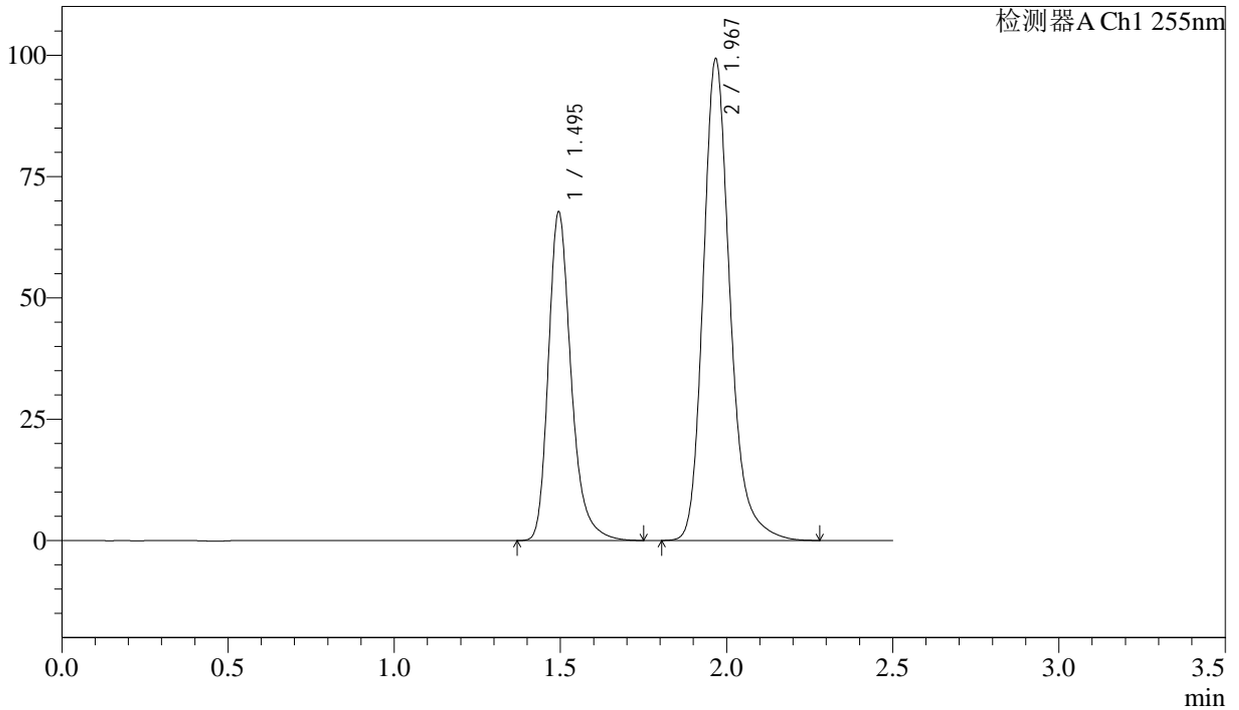
# SMF-4022

## <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 - 7-60/31-2788-2 - cbzj-SDR926p-wdx3y-cq-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: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 17:02:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:45:30      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	322816	36.650	67719	2414	1.281	--
2	1.967	558000	63.350	99282	3021	1.225	3.568
总计		880816	100.000	167001			



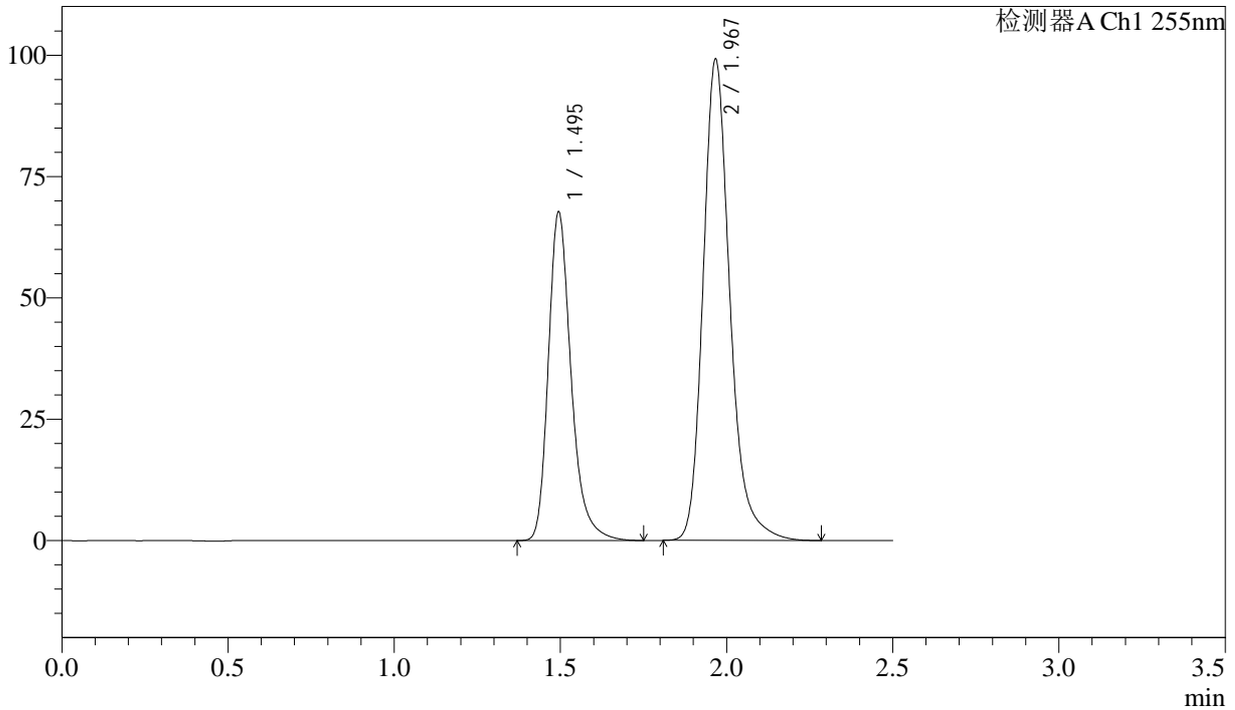
# SMF-4022

## <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 - 7-60/31-2789-2 - cbzj-SDR926p-wdx3y-cq-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: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/15 17:05:06      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/16 08:45:32      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	322982	36.711	67724	2413	1.281	--
2	1.967	556819	63.289	99156	3028	1.225	3.568
总计		879801	100.000	166880			



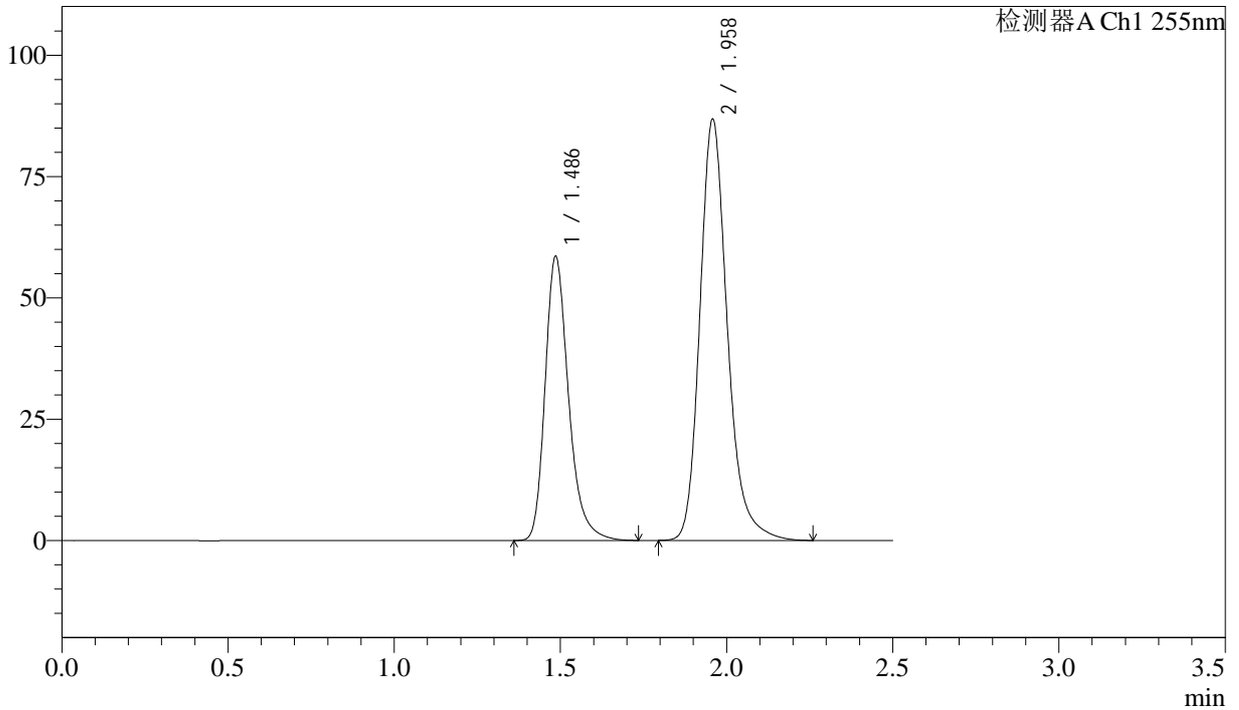
# SMF-4022

## <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 - 7-60/31-2790-2 - cbzj-wdx3y-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: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 17:07:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:45:35      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	1.486	287436	36.534	58446	2232	1.280	--
2	1.958	499326	63.466	86862	2844	1.221	3.465
总计		786763	100.000	145308			



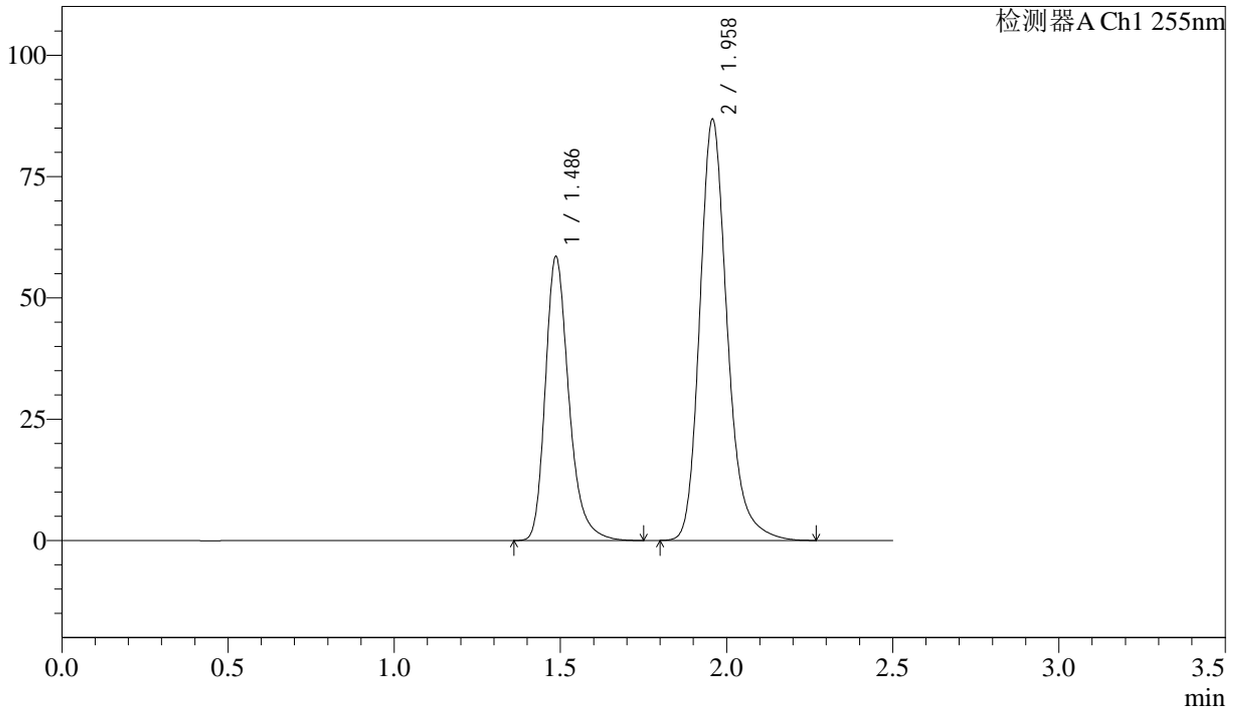
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-60/31-2791-2 - cbzj-wdx3y-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: 3-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 17:10:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:45:38      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	1.486	288505	36.590	58473	2220	1.284	--
2	1.958	499983	63.410	86832	2833	1.224	3.448
总计		788488	100.000	145305			