



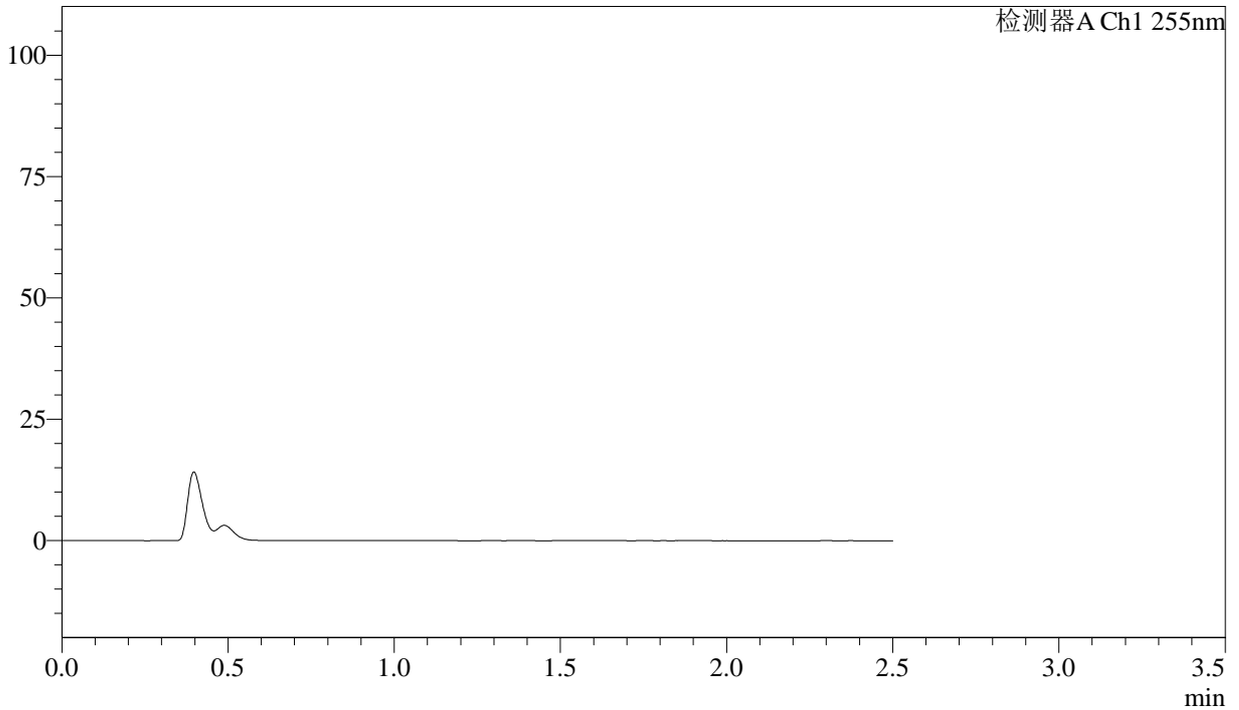
# SMF-4022

## <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 - 7-20/31-571-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 10:22:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:00:30      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)
总计							



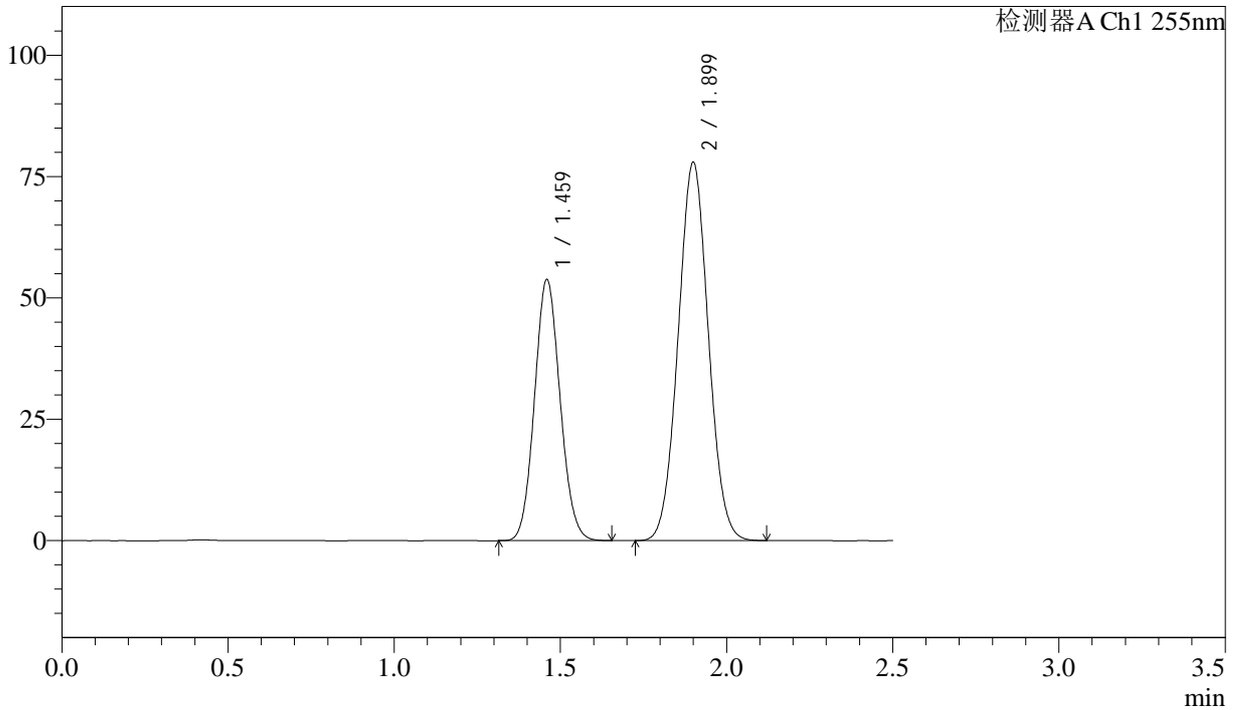
# SMF-4022

## <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 - 7-20/31-572-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 10:25:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:00:34      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	1.459	288243	36.901	53854	1702	1.090	--
2	1.899	492876	63.099	77987	2065	1.041	2.852
总计		781119	100.000	131841			



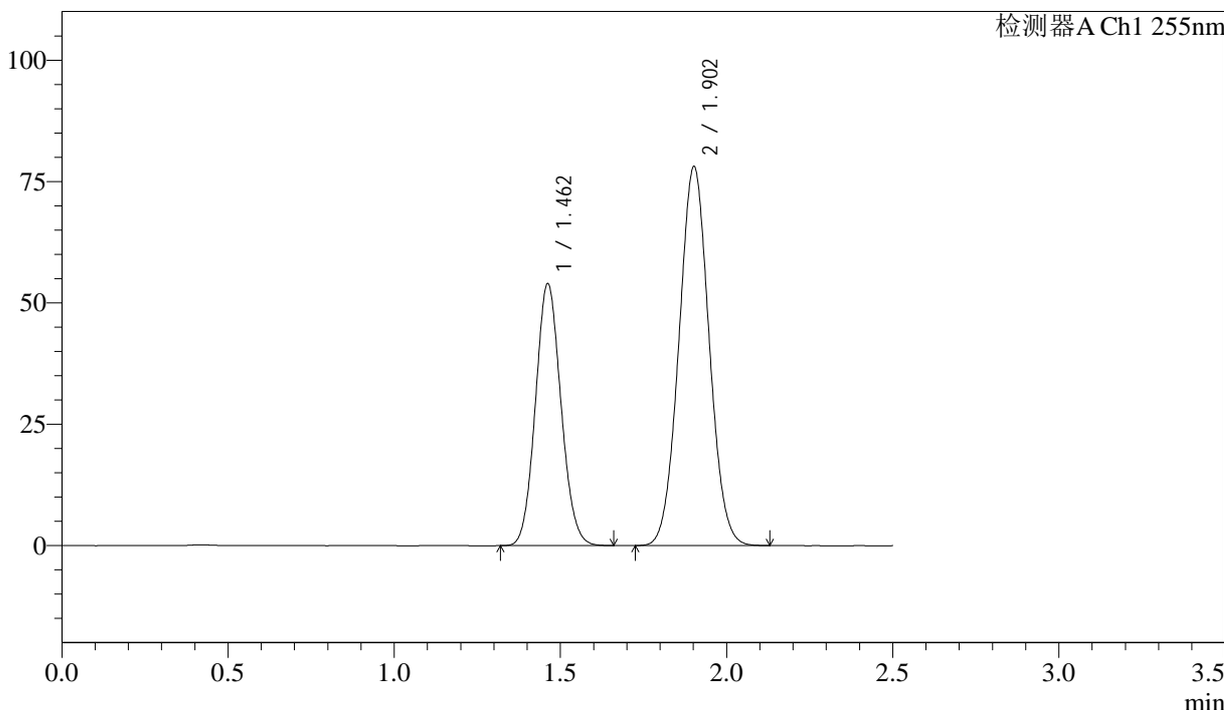
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-573-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 10:28:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:00:36      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	1.462	288652	36.919	53989	1712	1.090	--
2	1.902	493198	63.081	78116	2079	1.040	2.854
总计		781850	100.000	132105			



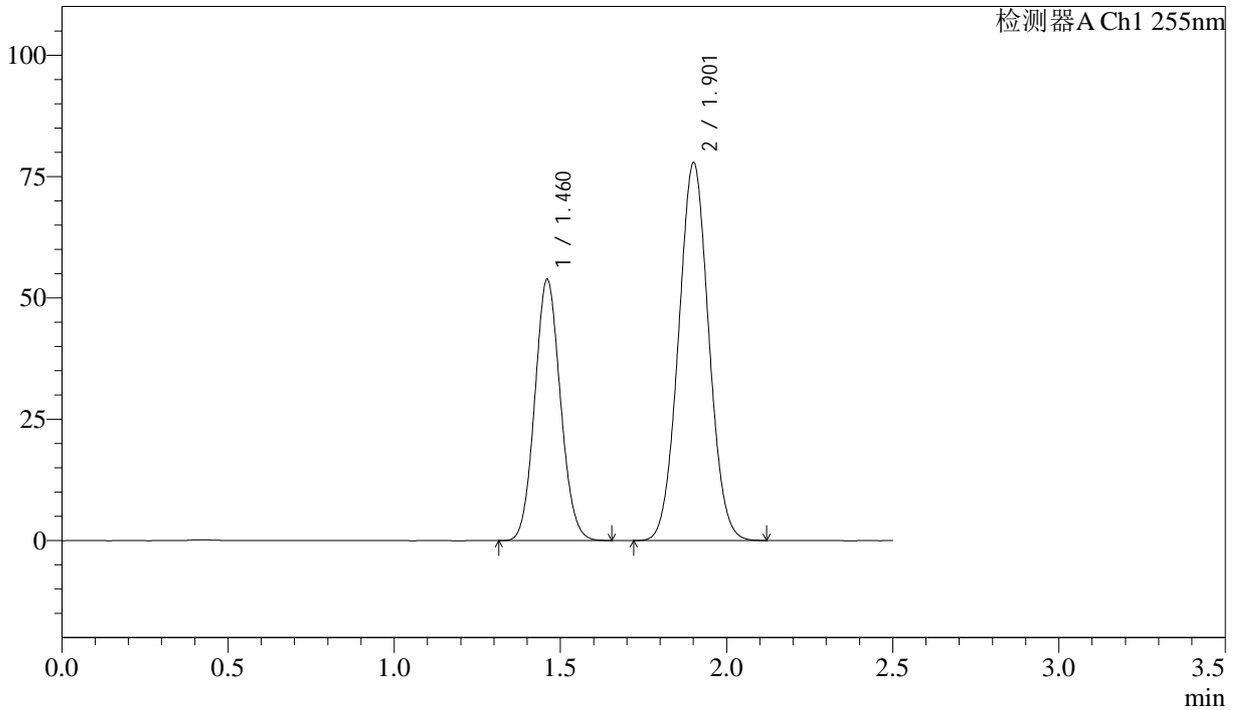
# SMF-4022

## <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 - 7-20/31-574-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 10:31:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:00:39      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	1.460	288857	36.913	53800	1695	1.088	--
2	1.901	493669	63.087	77793	2057	1.038	2.847
总计		782526	100.000	131593			



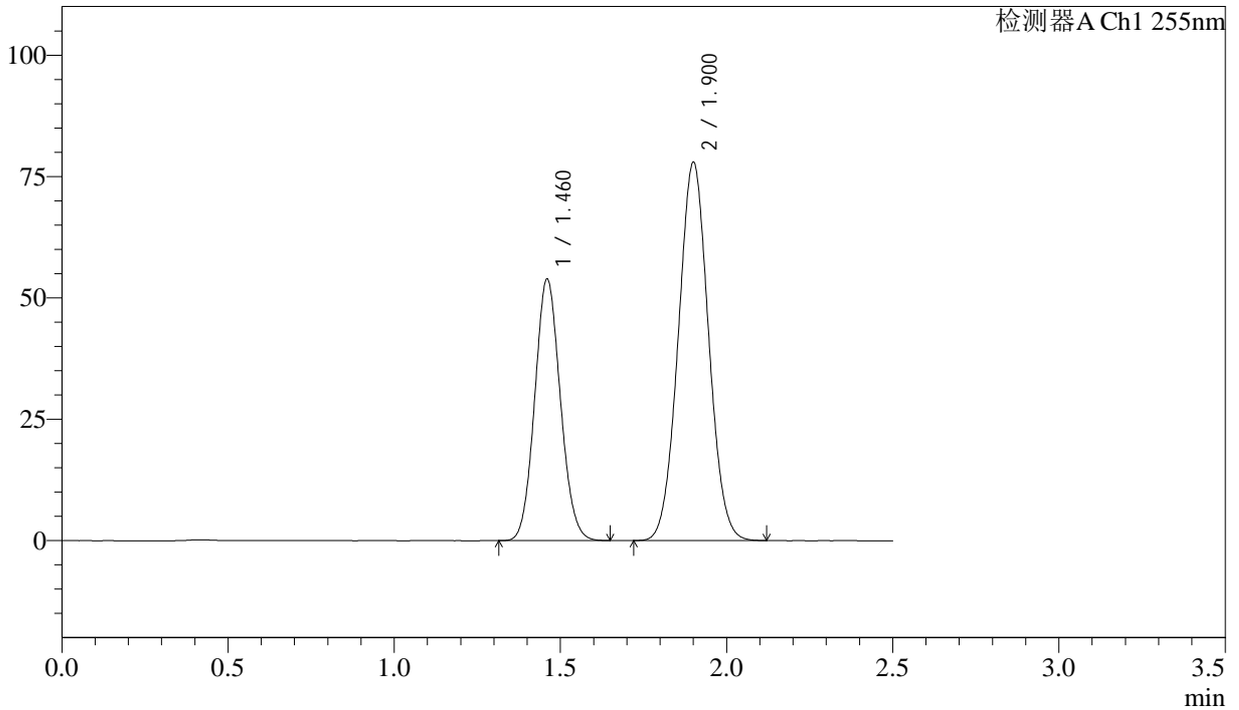
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-575-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 10:34:27      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:00:42      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	1.460	289324	36.932	53912	1696	1.087	--
2	1.900	494074	63.068	77943	2057	1.037	2.844
总计		783398	100.000	131856			



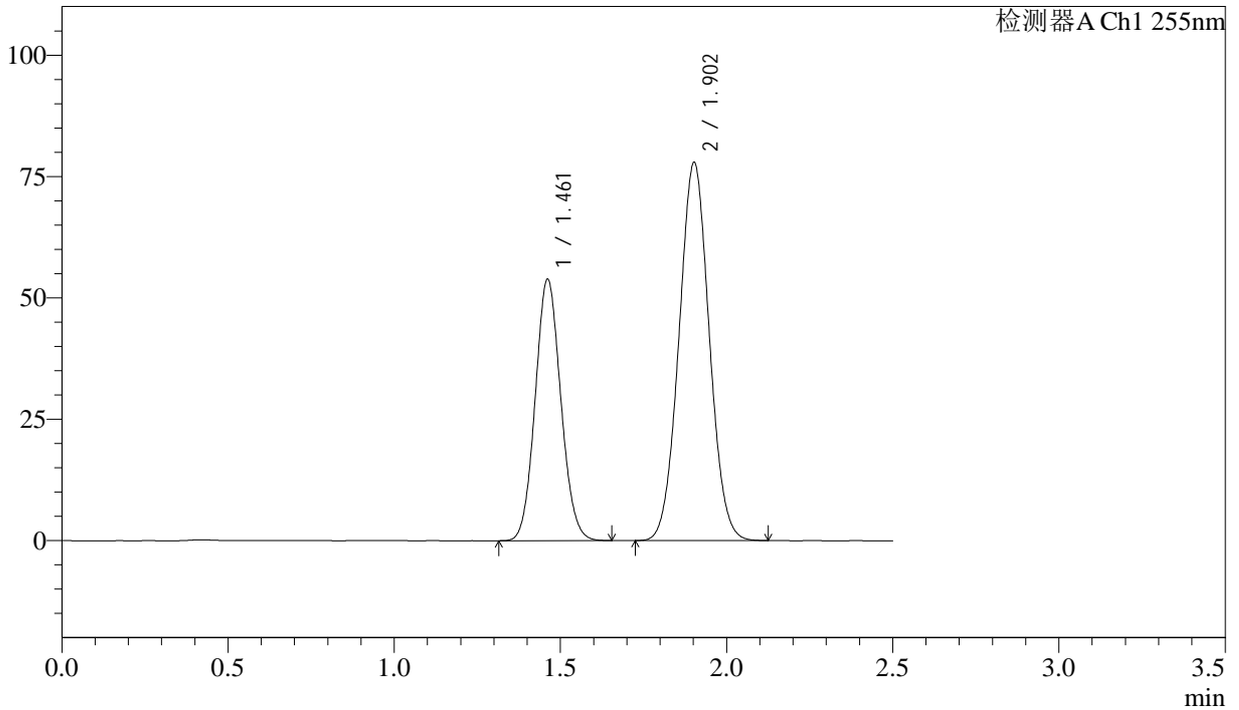
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-576-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 10:37:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:00:44      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	1.461	289080	36.939	53836	1700	1.086	--
2	1.902	493507	63.061	77940	2066	1.036	2.851
总计		782587	100.000	131776			



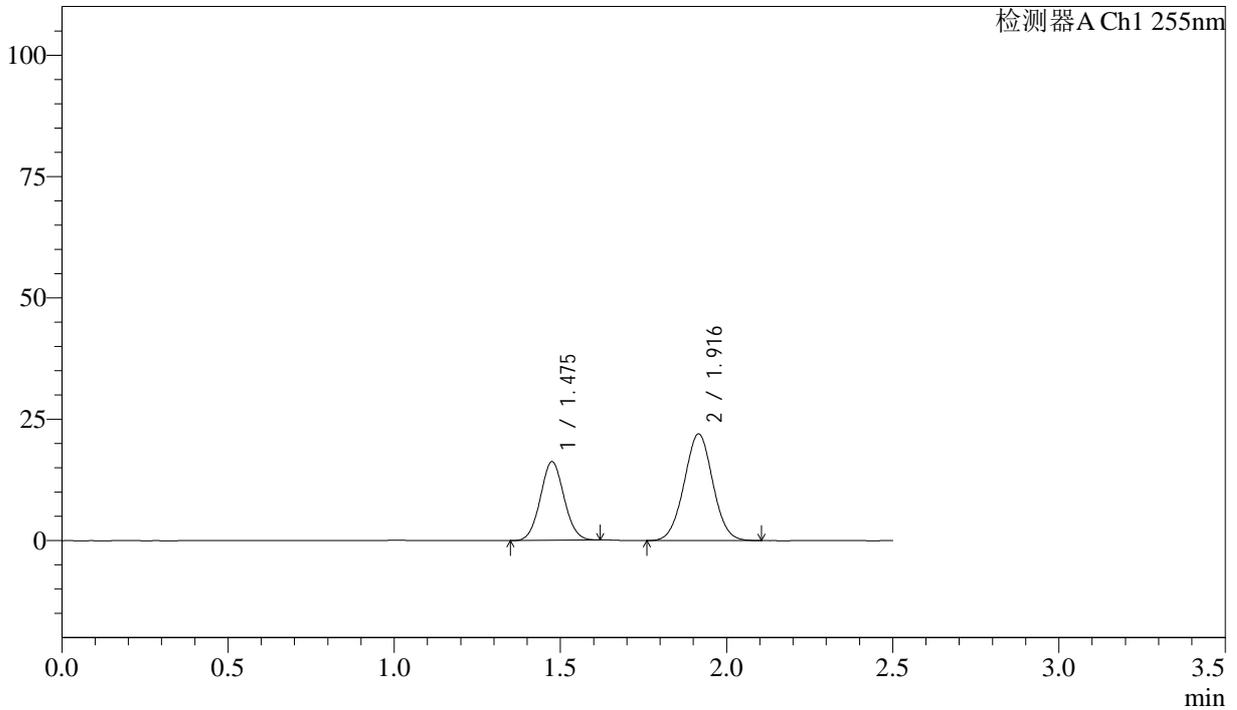
# SMF-4022

## <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 - 7-20/31-577-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 10:40:13      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:00:47      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	1.475	80251	37.812	16213	2020	1.055	--
2	1.916	131985	62.188	21965	2333	1.019	3.042
总计		212236	100.000	38178			



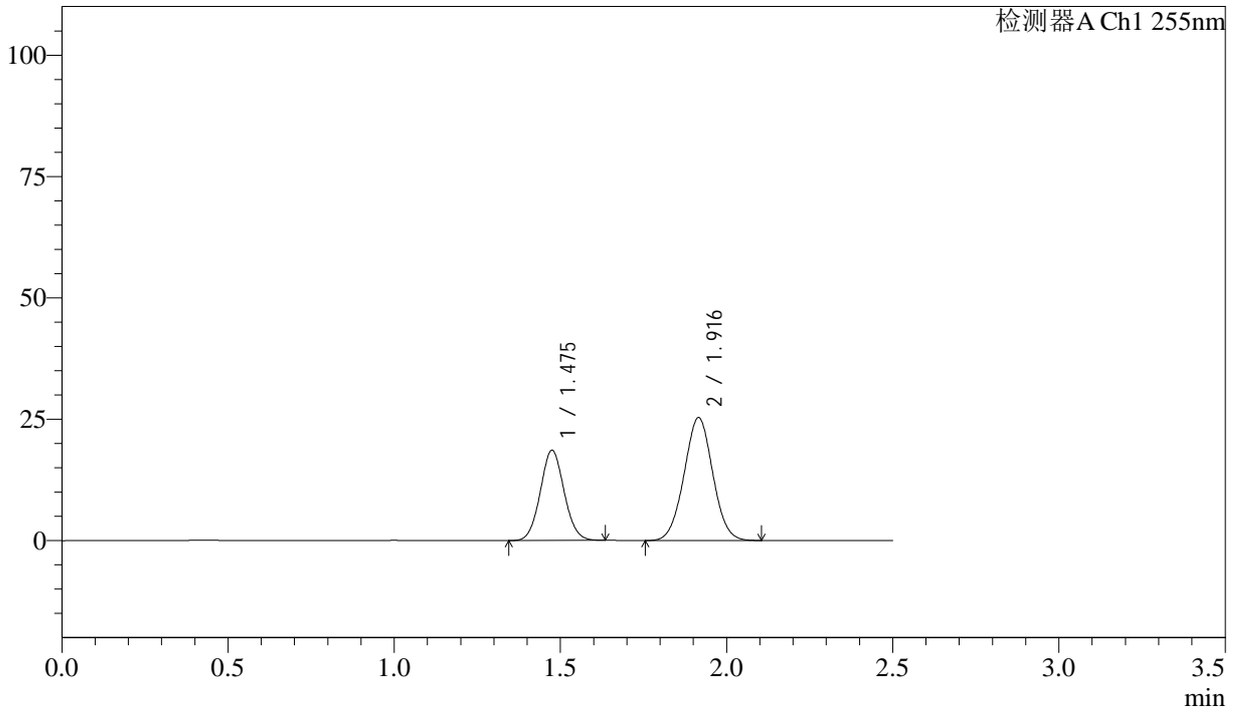
# SMF-4022

## <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 - 7-20/31-578-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 10:43:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:00:49      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	1.475	92650	37.859	18597	2005	1.061	--
2	1.916	152075	62.141	25300	2328	1.018	3.035
总计		244725	100.000	43896			



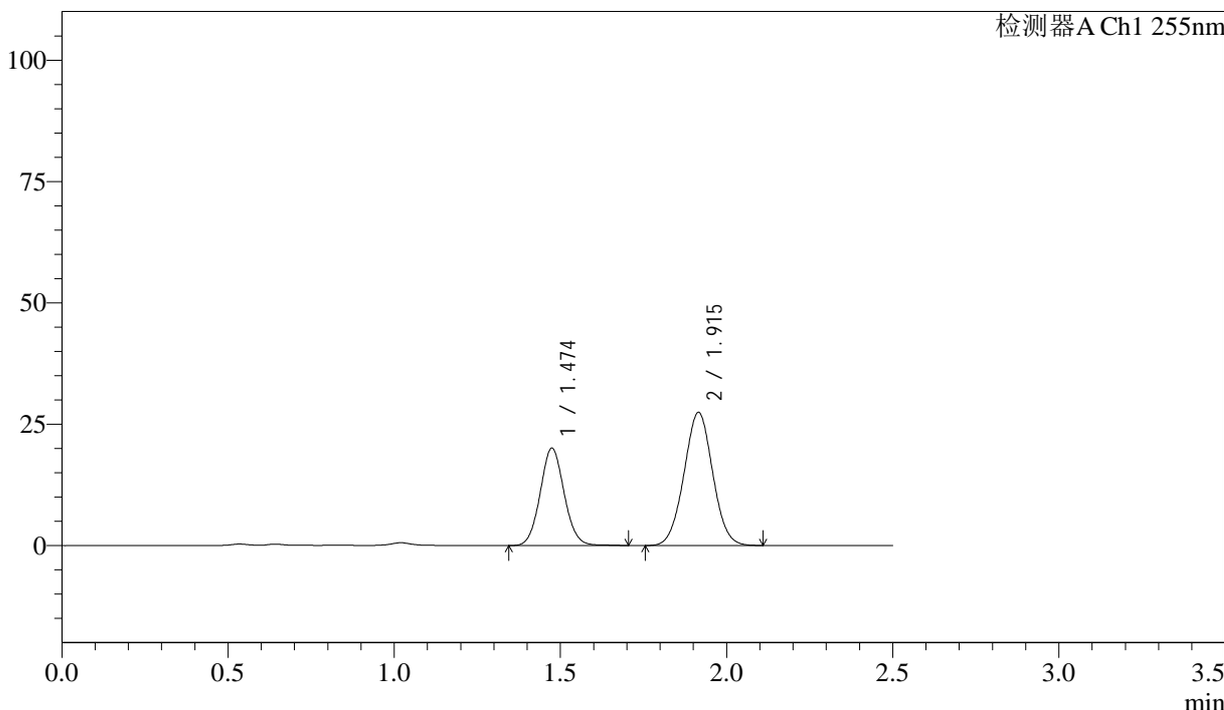
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-579-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 10:45:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:00:52      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	1.474	100950	37.965	20086	1995	1.069	--
2	1.915	164953	62.035	27427	2326	1.020	3.032
总计		265903	100.000	47513			



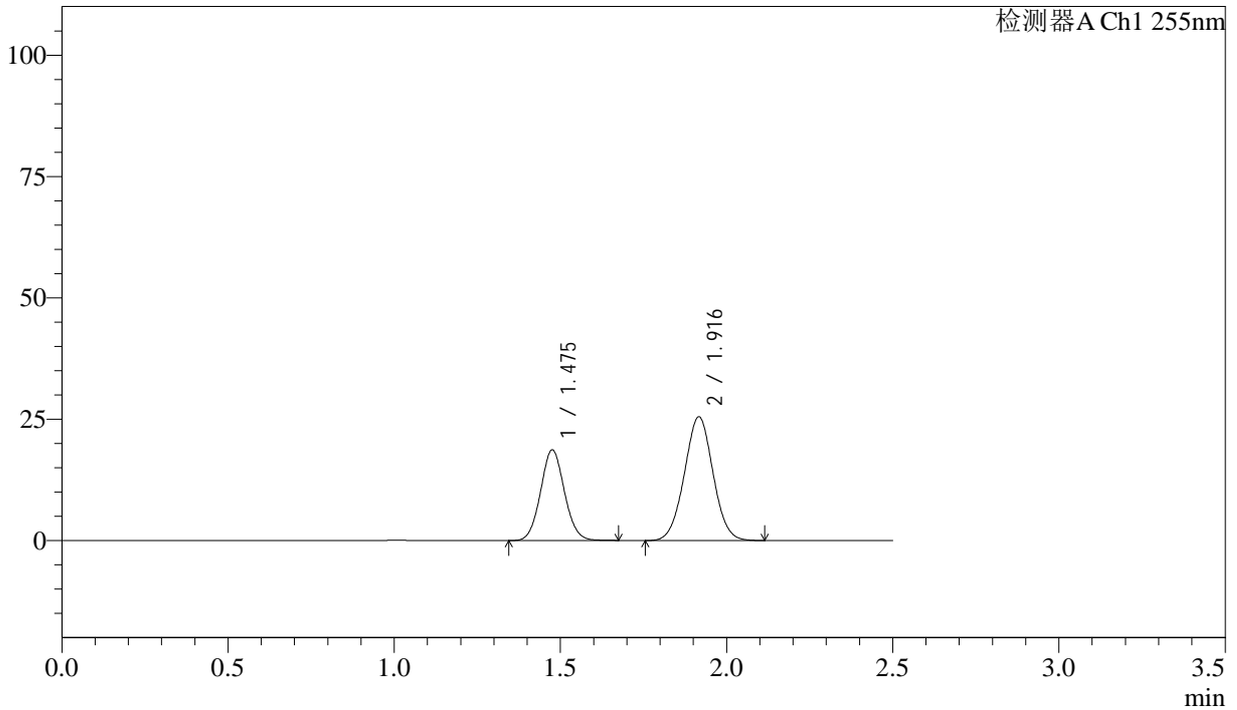
# SMF-4022

## <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 - 7-20/31-580-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：1-28  
进样体积：10  $\mu$ l      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 10:48:48      实验者：xiexinhui  
处理时间(V3)：2024/04/13 09:00:54      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	1.475	93420	37.867	18665	2009	1.064	--
2	1.916	153285	62.133	25498	2336	1.020	3.038
总计		246706	100.000	44163			



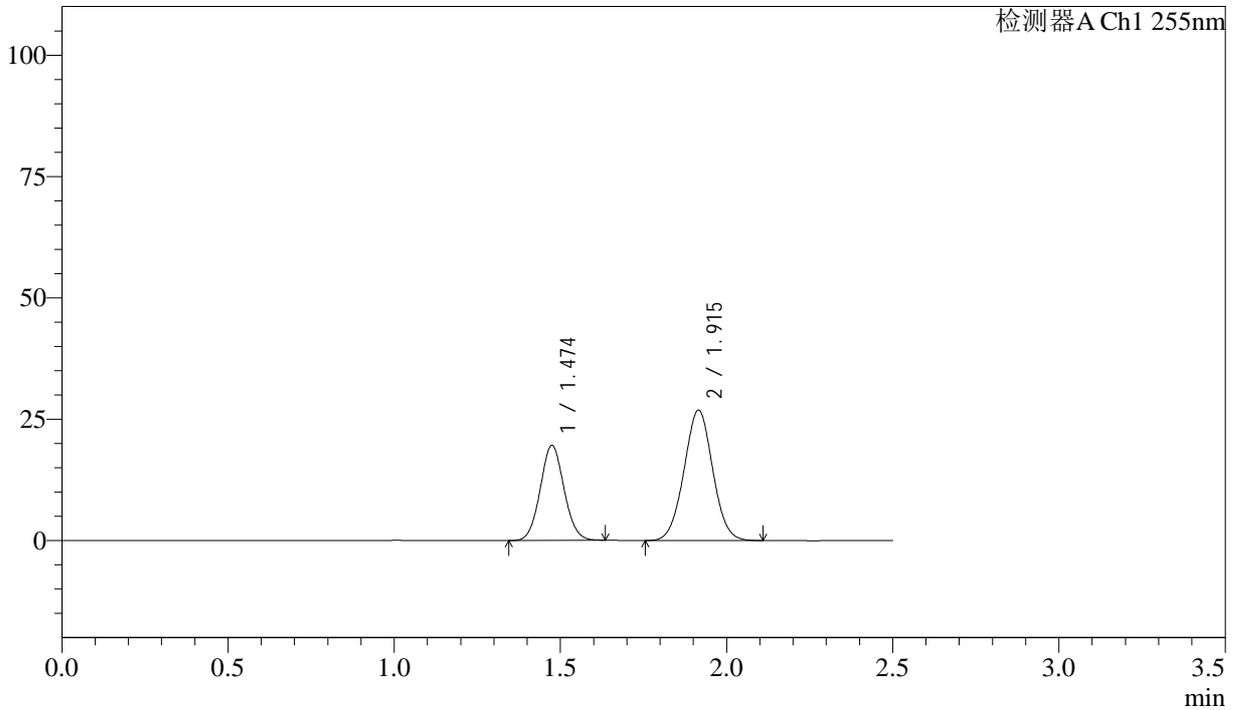
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-581-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 10:51:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:00:57      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	1.474	97432	37.622	19598	2009	1.062	--
2	1.915	161544	62.378	26871	2334	1.020	3.039
总计		258976	100.000	46470			



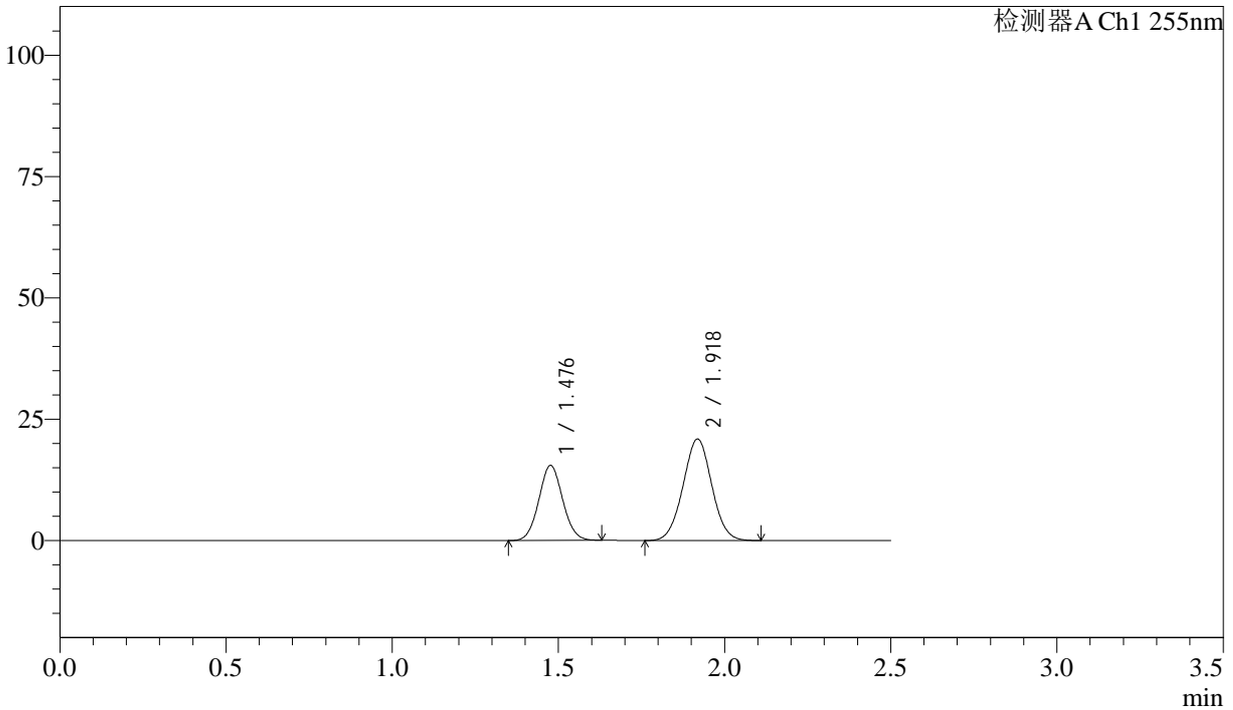
# SMF-4022

## <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 - 7-20/31-582-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 10:54:31      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:00:59      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	1.476	76921	37.888	15441	2012	1.057	--
2	1.918	126104	62.112	20949	2328	1.020	3.042
总计		203026	100.000	36390			



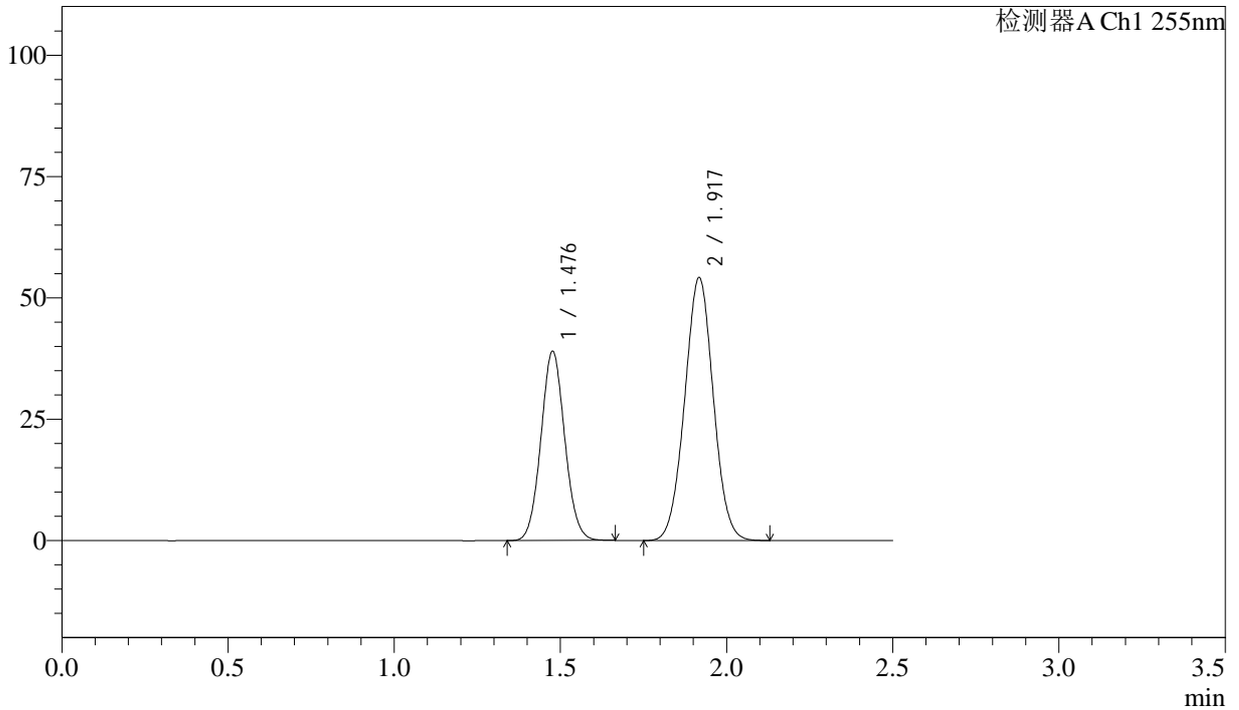
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-583-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 10:57:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:01      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	1.476	194707	37.455	38989	2014	1.065	--
2	1.917	325138	62.545	54237	2347	1.020	3.042
总计		519845	100.000	93226			



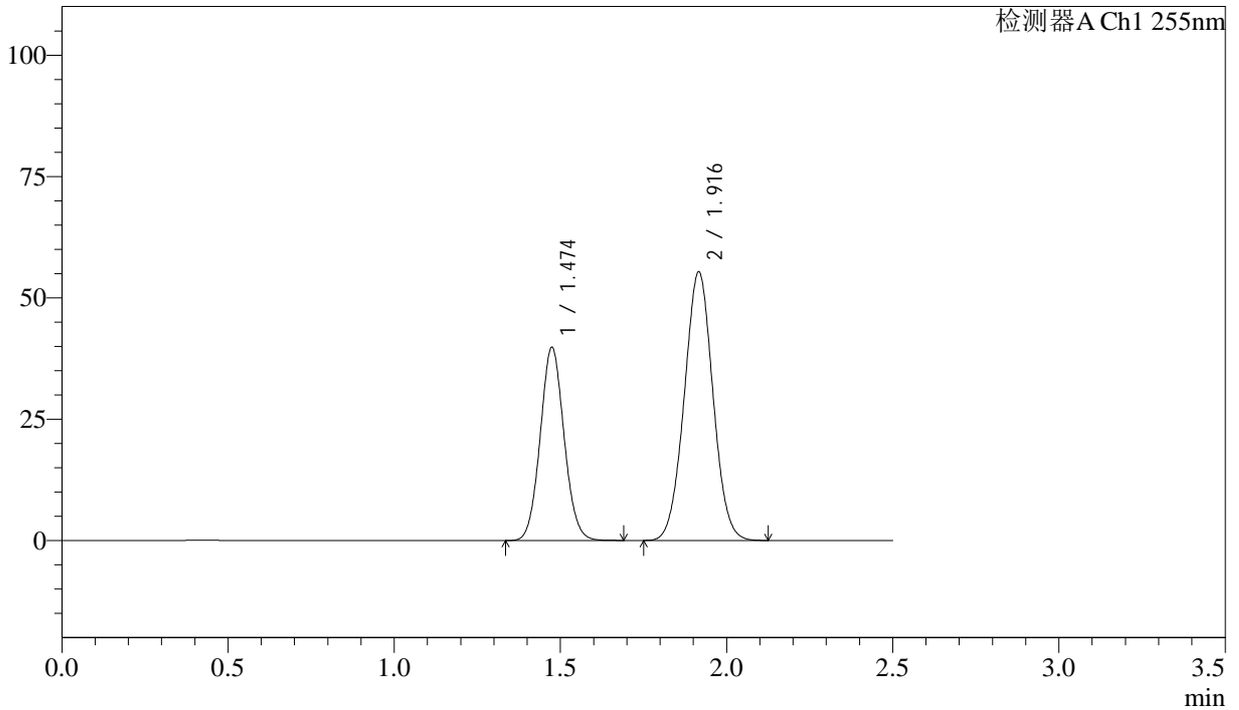
# SMF-4022

## <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 - 7-20/31-584-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 11:00:15      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:04      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	1.474	199028	37.462	39835	2004	1.069	--
2	1.916	332249	62.538	55302	2337	1.022	3.044
总计		531276	100.000	95136			



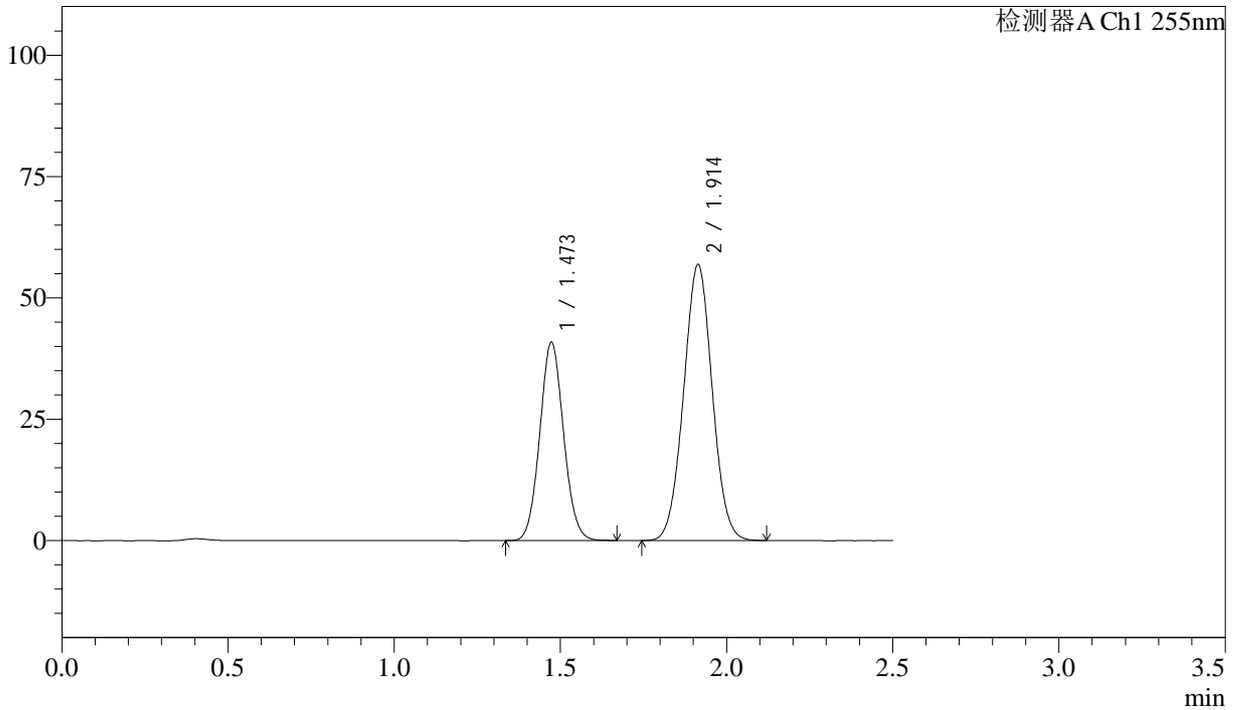
# SMF-4022

## <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 - 7-20/31-585-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 11:03:07      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:06      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	1.473	203584	37.412	40905	2011	1.071	--
2	1.914	340580	62.588	56904	2342	1.024	3.047
总计		544164	100.000	97809			



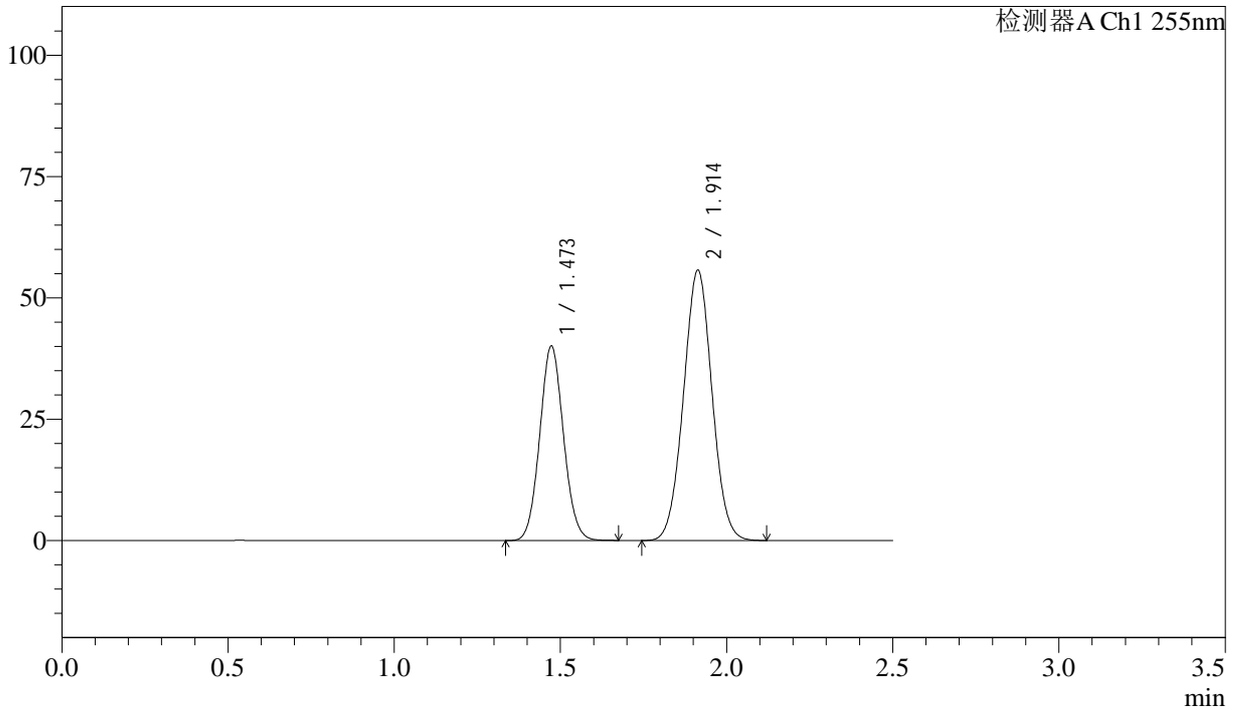
# SMF-4022

## <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 - 7-20/31-586-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 11:06:00      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:08      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	1.473	199492	37.457	40110	2012	1.072	--
2	1.914	333103	62.543	55746	2348	1.026	3.048
总计		532596	100.000	95856			



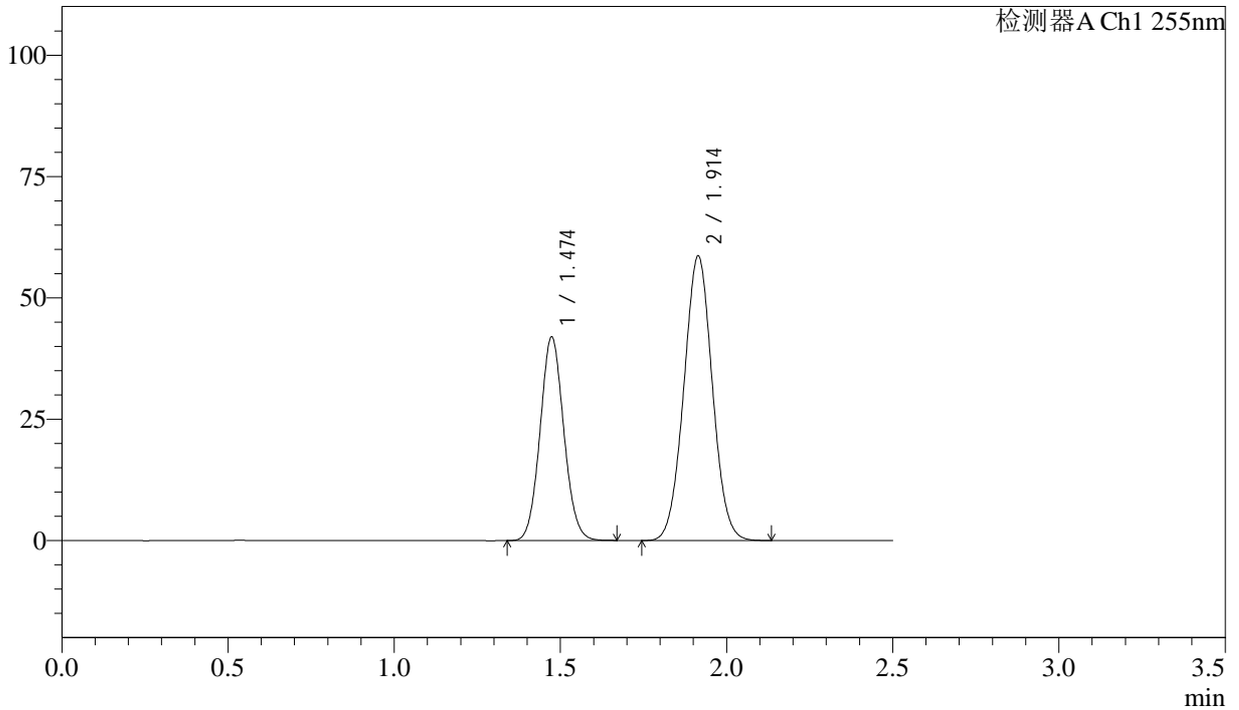
# SMF-4022

## <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 - 7-20/31-587-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 11:08:51      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:11      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	1.474	208419	37.313	41992	2024	1.073	--
2	1.914	350148	62.687	58668	2359	1.027	3.054
总计		558567	100.000	100659			



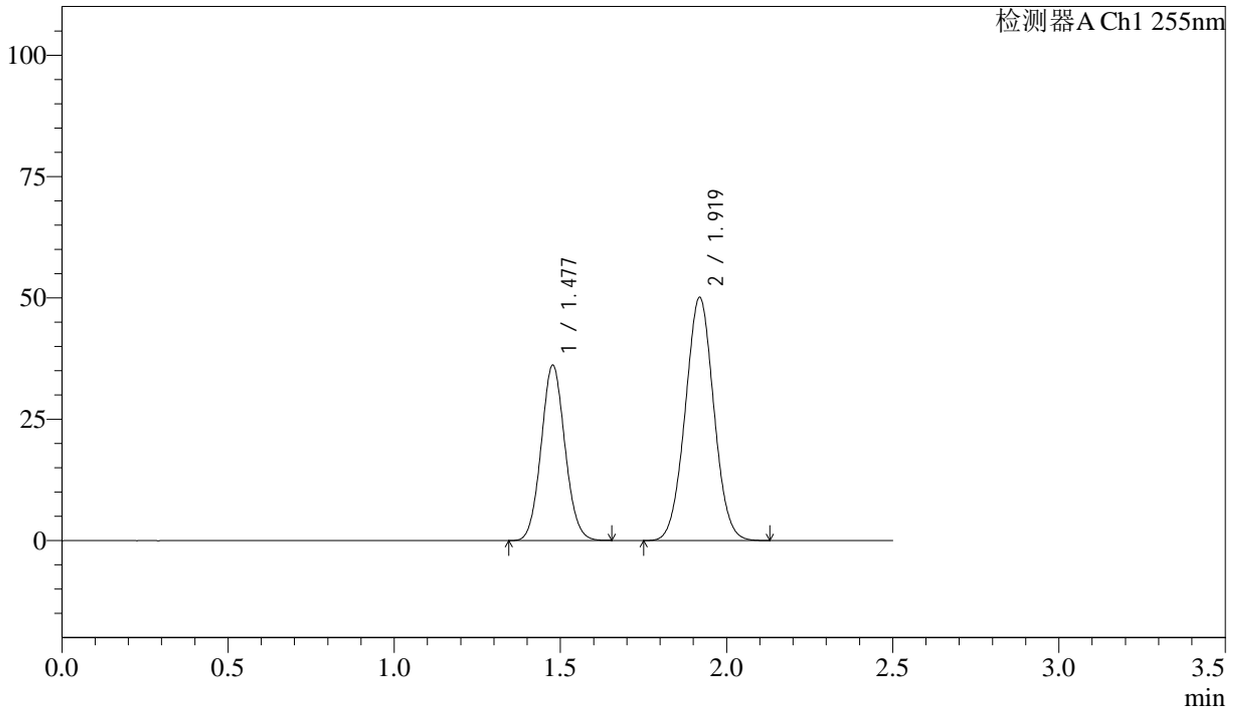
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-588-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 11:11:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:13      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	1.477	179968	37.522	36144	2021	1.071	--
2	1.919	299668	62.478	50159	2364	1.026	3.055
总计		479636	100.000	86303			



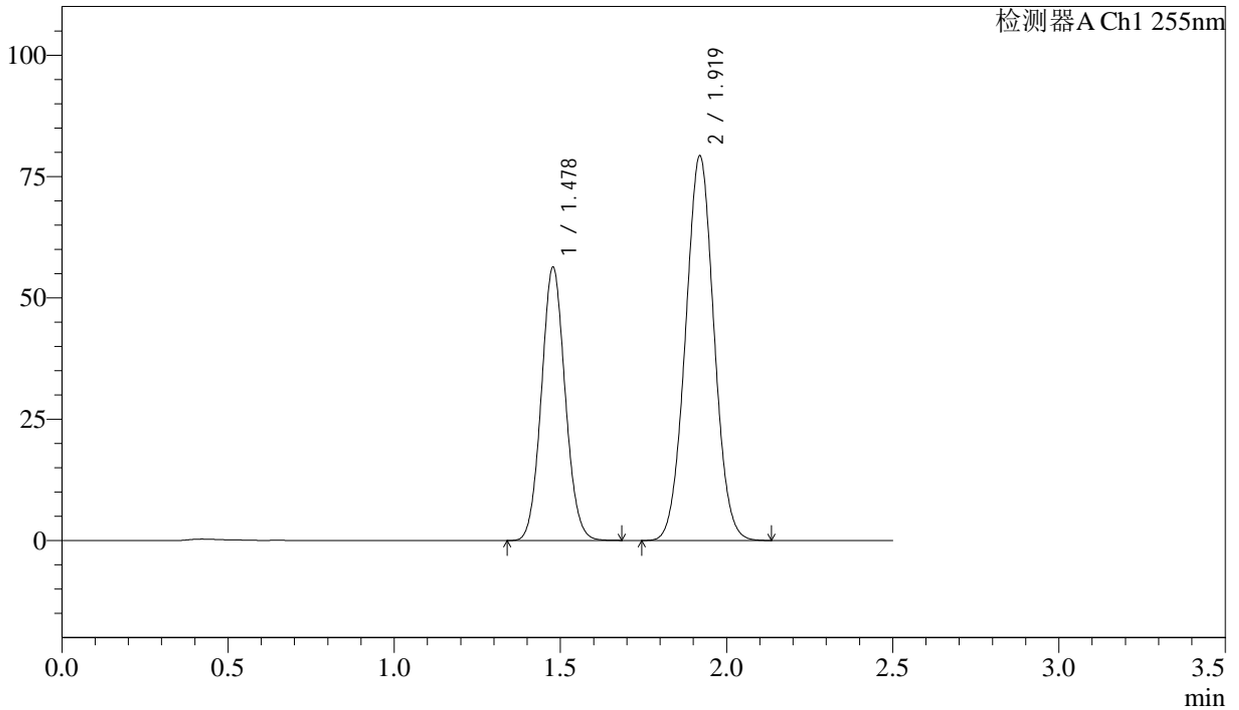
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-589-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-3  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 11:14:34      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:01:15      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	1.478	280366	37.195	56390	2028	1.073	--
2	1.919	473416	62.805	79320	2371	1.027	3.058
总计		753781	100.000	135710			



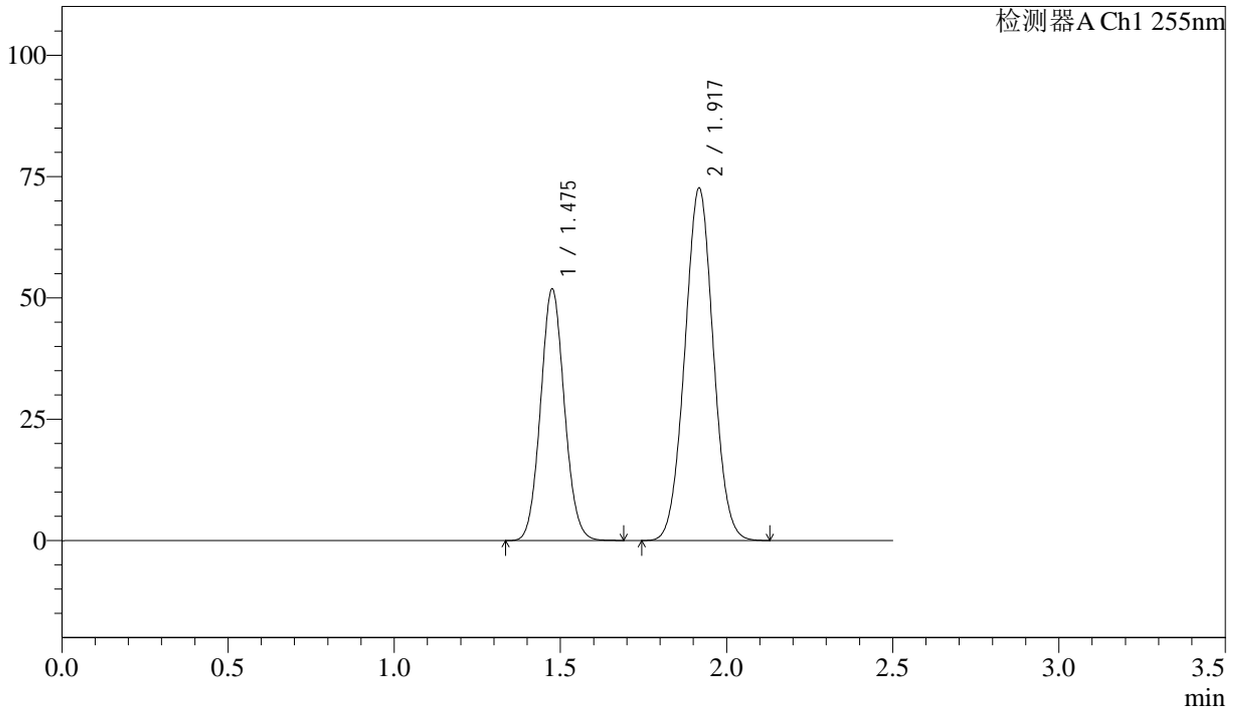
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-590-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 11:17:27      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:18      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	1.475	258676	37.392	51823	2015	1.074	--
2	1.917	433128	62.608	72642	2368	1.028	3.059
总计		691804	100.000	124465			



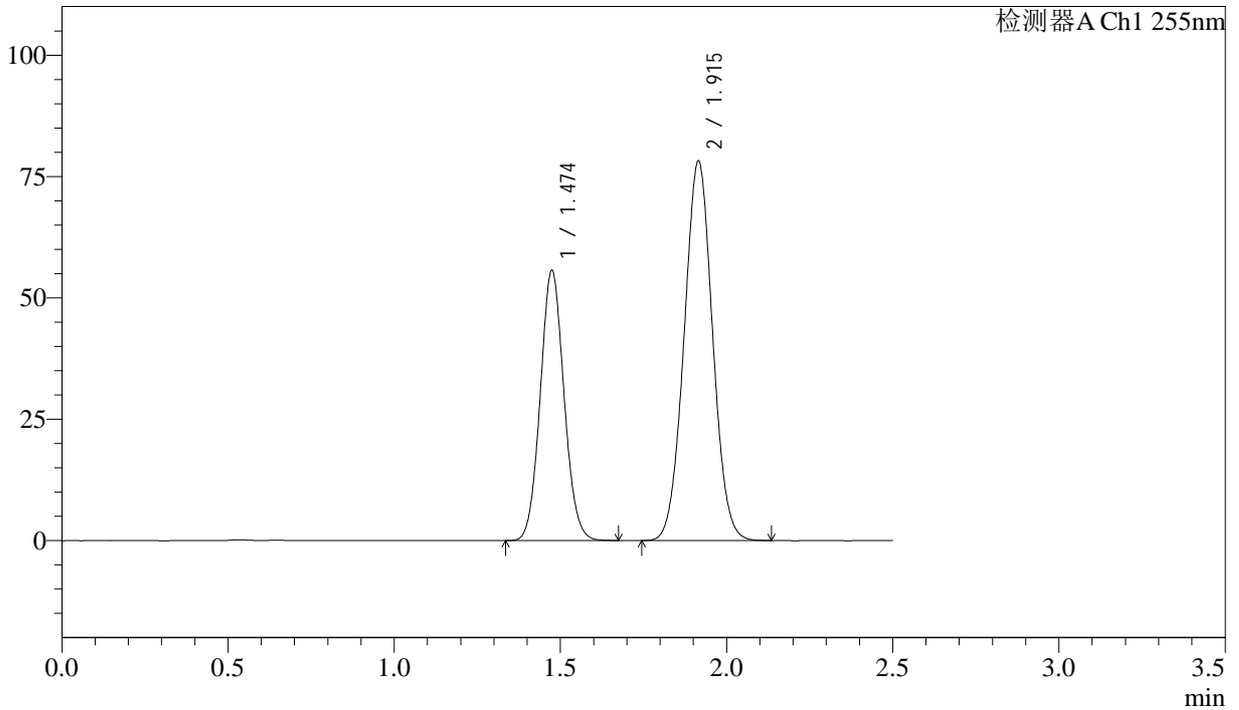
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-591-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-21  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 11:20:19      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:01:20      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	1.474	276708	37.231	55697	2021	1.074	--
2	1.915	466513	62.769	78189	2366	1.027	3.055
总计		743222	100.000	133885			



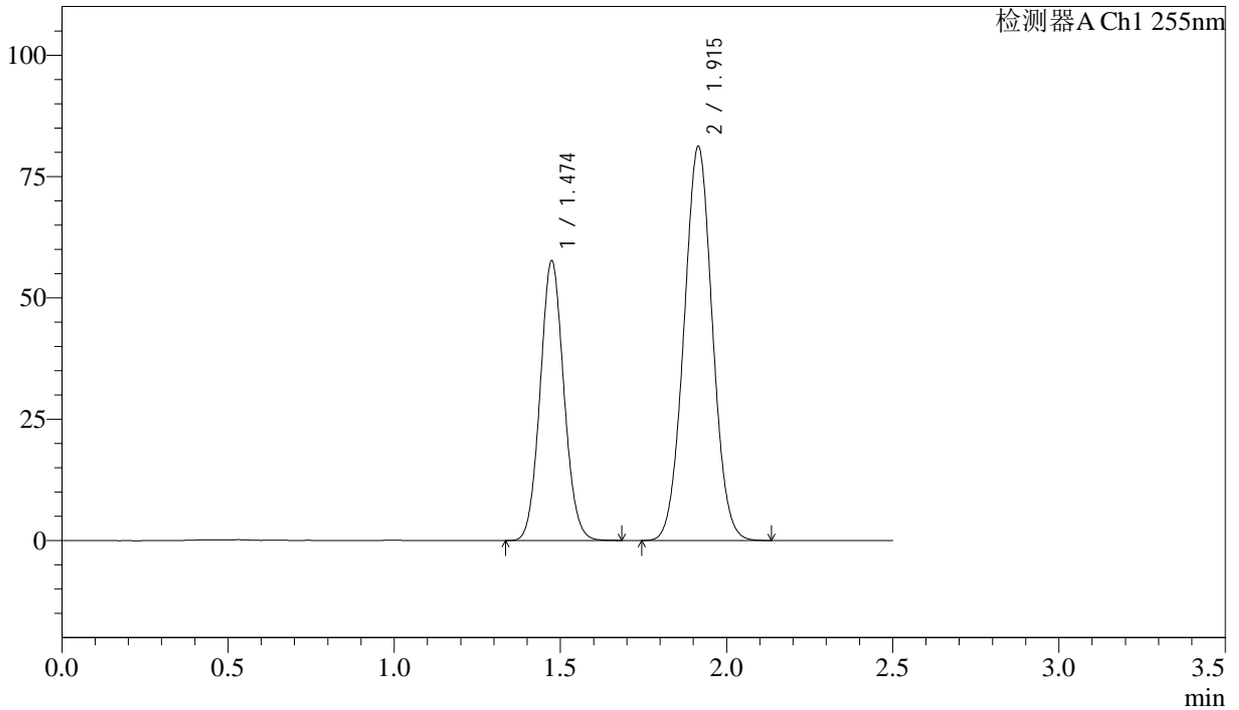
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-592-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 11:23:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:22      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	1.474	286415	37.144	57707	2026	1.074	--
2	1.915	484670	62.856	81215	2362	1.028	3.056
总计		771085	100.000	138922			



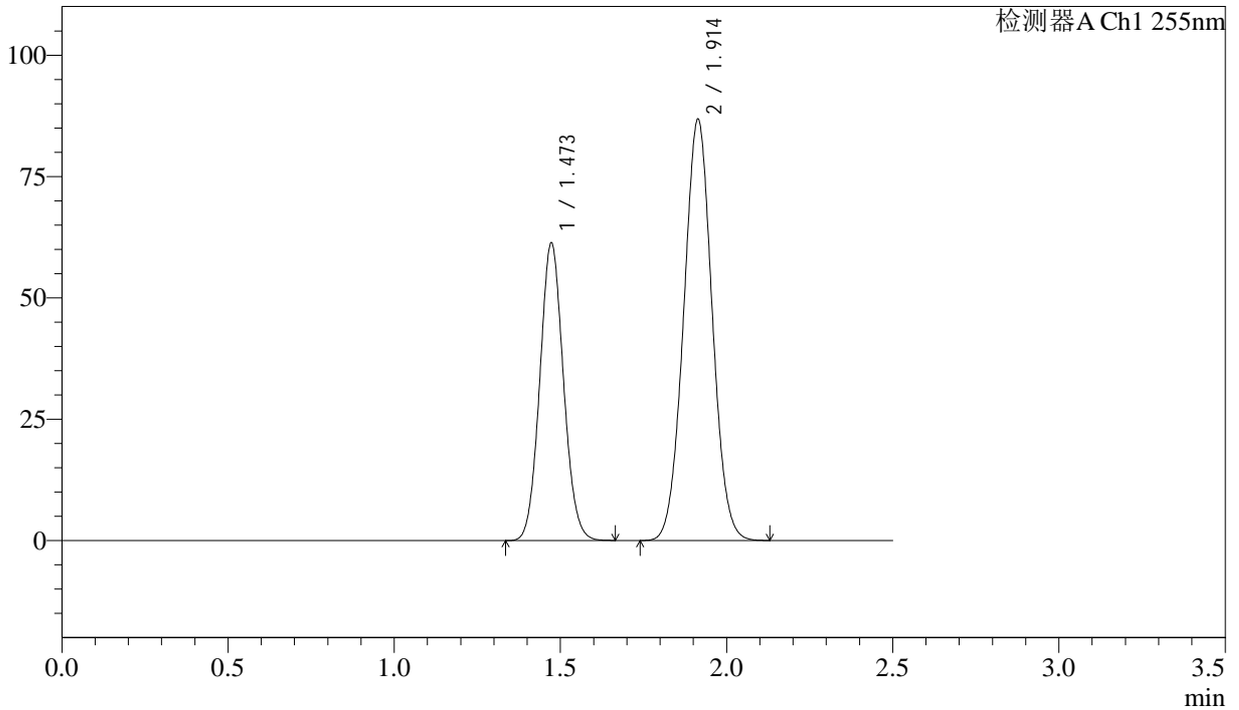
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-593-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-39  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 11:26:02      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:01:25      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	1.473	303846	36.998	61351	2028	1.075	--
2	1.914	517403	63.002	86863	2365	1.028	3.061
总计		821249	100.000	148214			



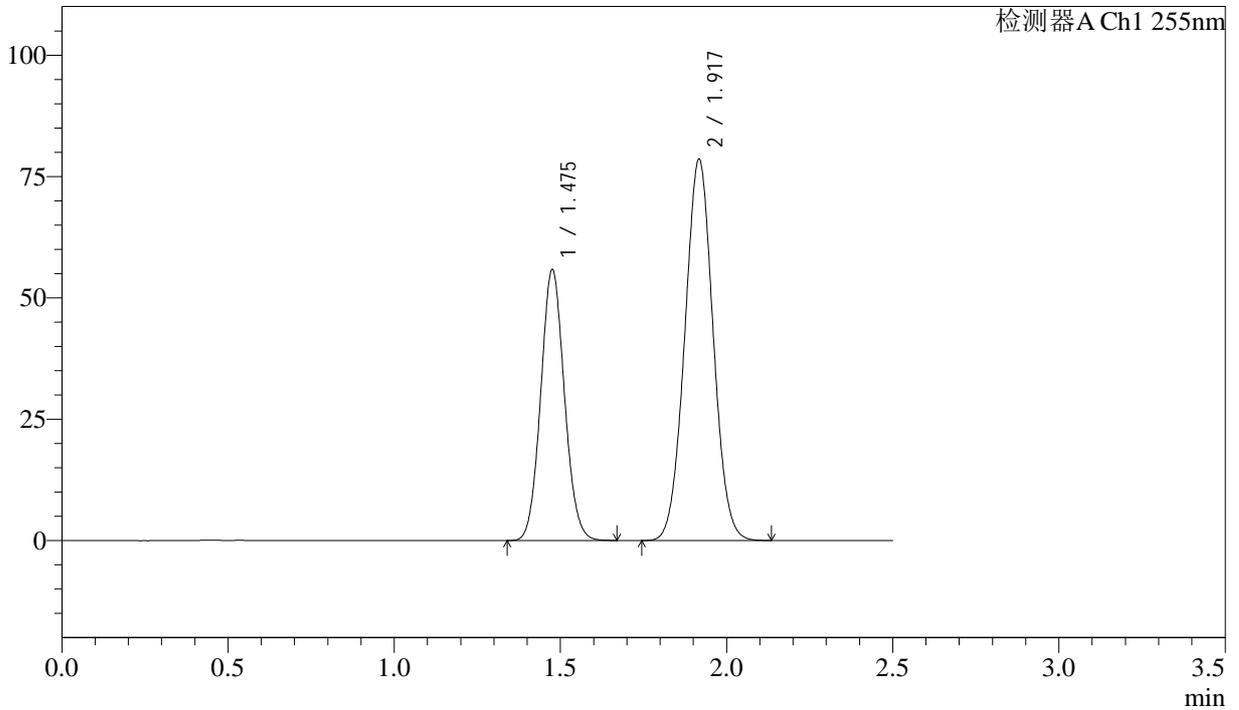
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-594-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-48  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 11:28:54      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:01:28      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	1.475	276826	37.217	55786	2038	1.076	--
2	1.917	466997	62.783	78586	2387	1.029	3.069
总计		743822	100.000	134373			



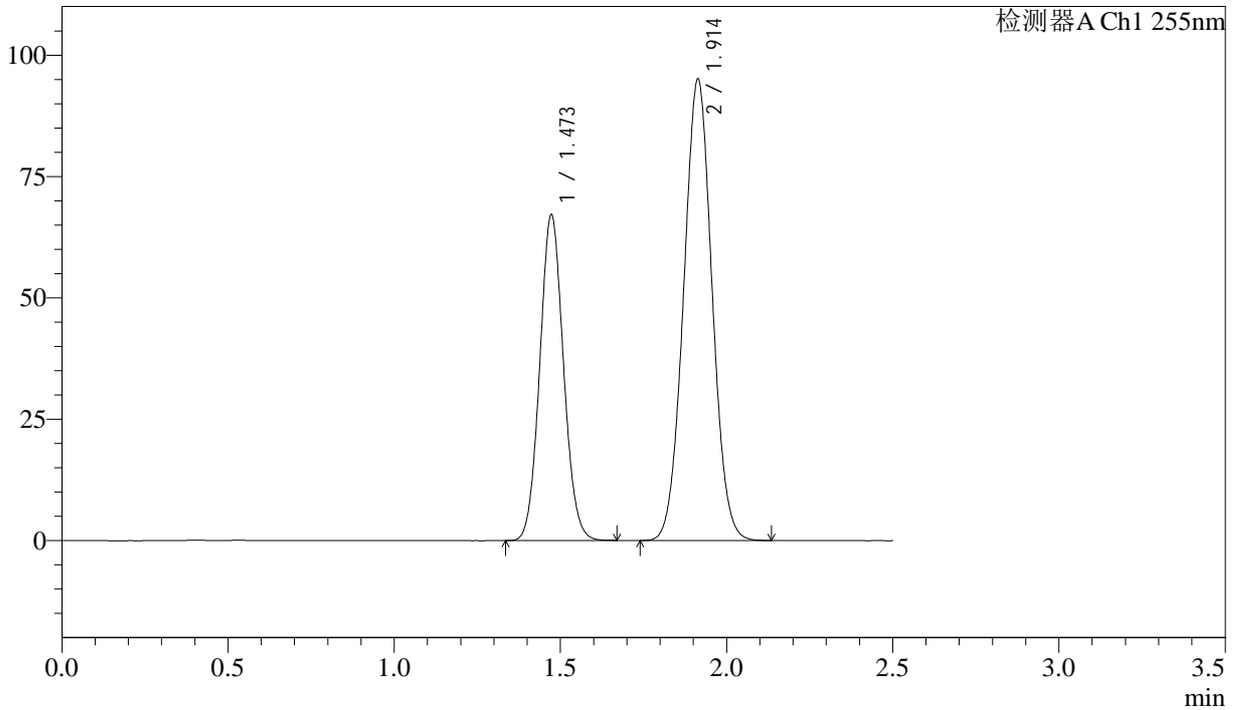
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-595-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-4  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 11:31:46      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:01:30      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	1.473	333104	37.050	67190	2024	1.075	--
2	1.914	565960	62.950	95141	2372	1.029	3.061
总计		899064	100.000	162331			



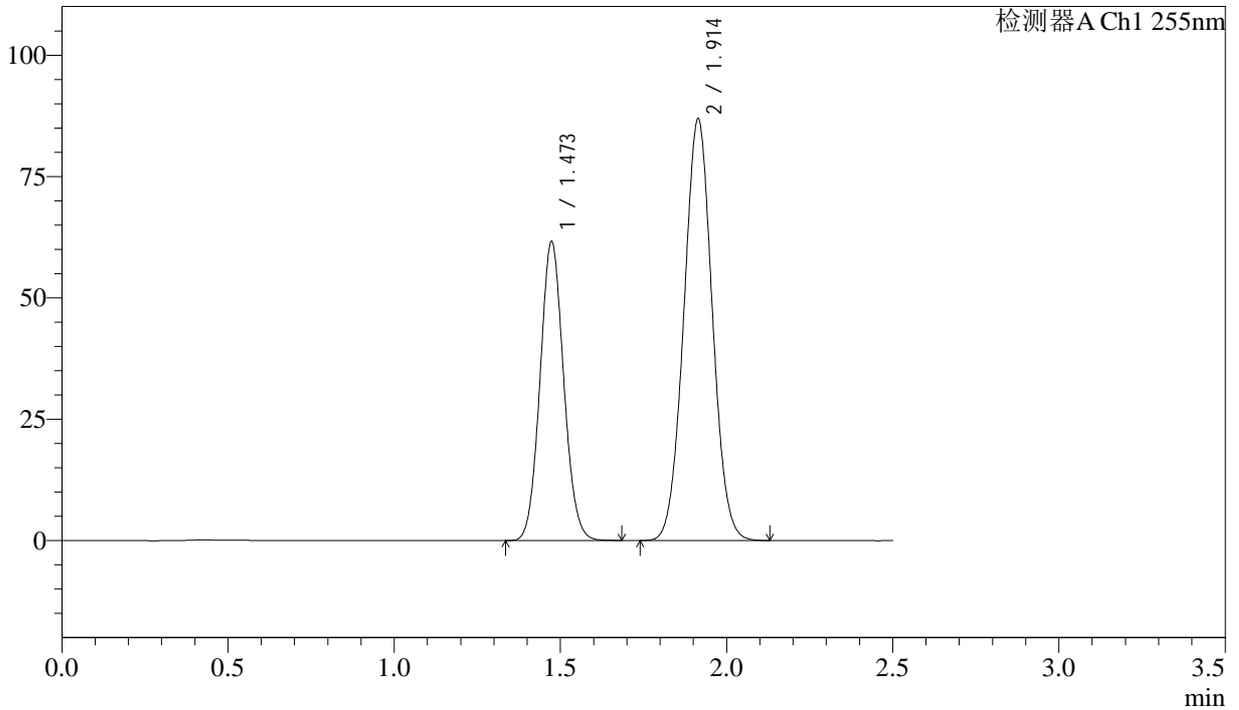
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-596-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：1-13  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 11:34:38      实验者：xiexinhui  
处理时间(V3)：2024/04/13 09:01:33      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	1.473	305326	37.128	61672	2032	1.077	--
2	1.914	517031	62.872	86937	2373	1.031	3.063
总计		822357	100.000	148609			



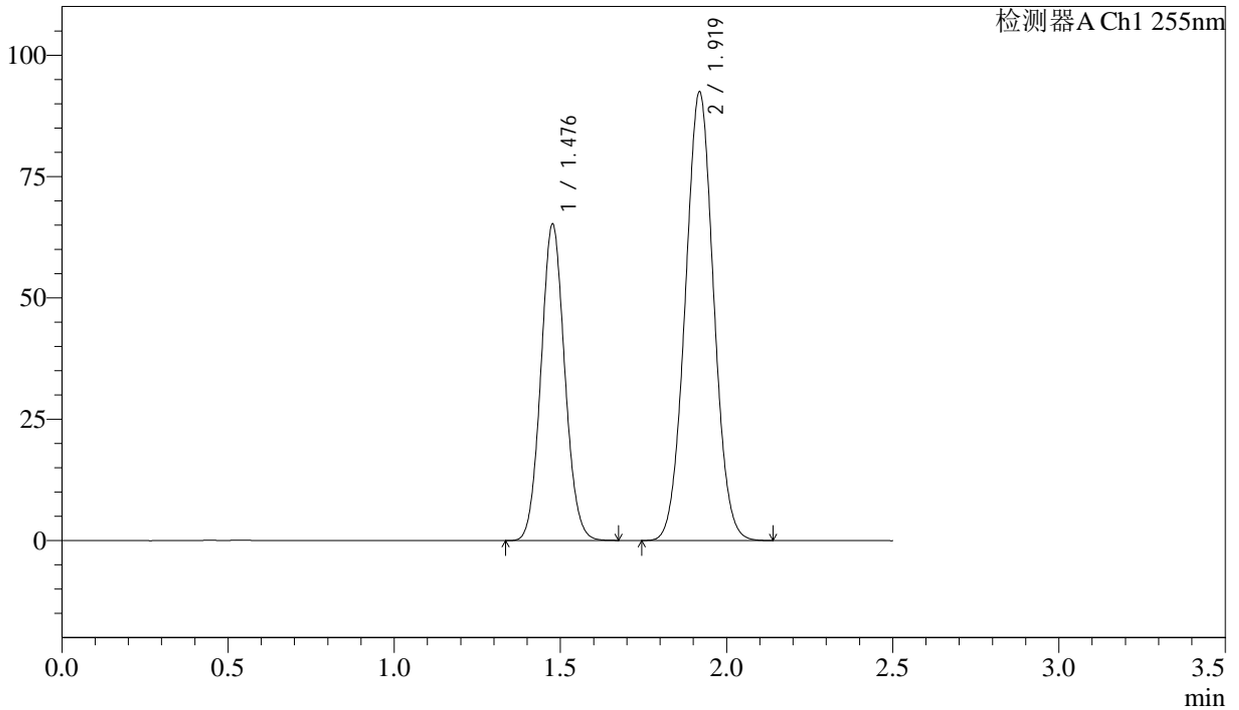
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-597-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 11:37:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:35      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	1.476	324129	37.086	65162	2029	1.076	--
2	1.919	549860	62.914	92527	2386	1.031	3.068
总计		873989	100.000	157689			



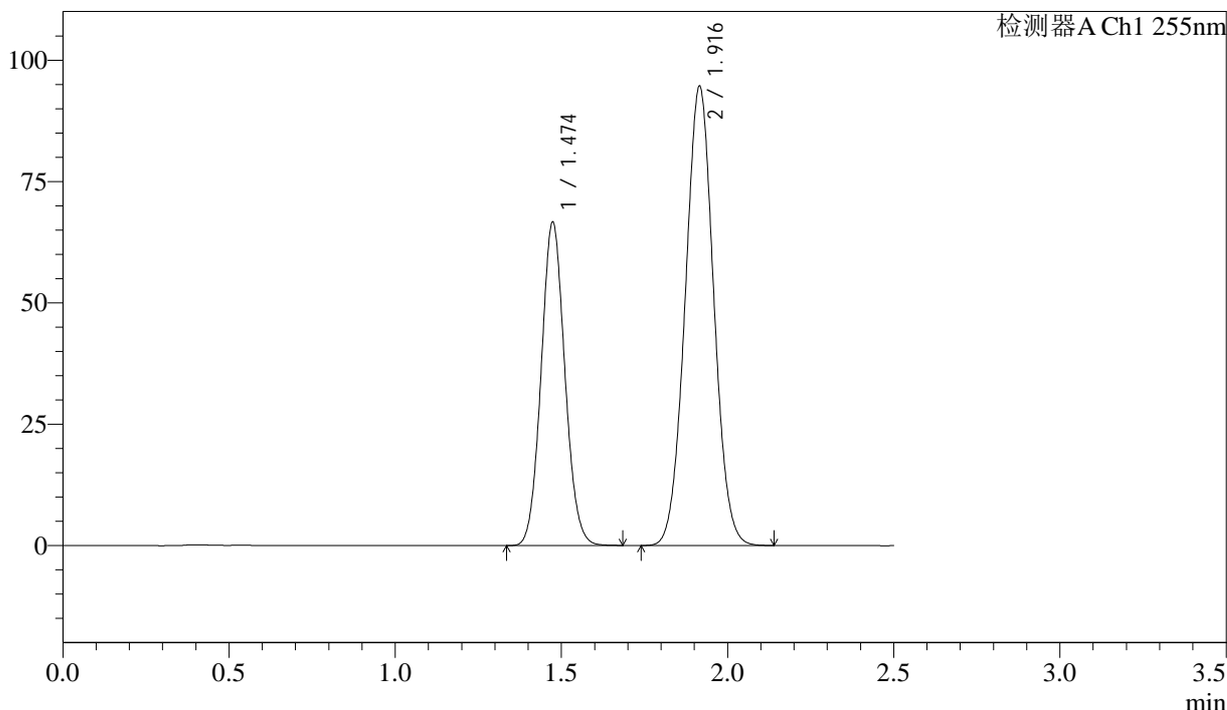
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-598-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-31  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 11:40:22      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:01:37      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	1.474	330500	36.934	66711	2033	1.076	--
2	1.916	564350	63.066	94563	2369	1.030	3.066
总计		894850	100.000	161274			



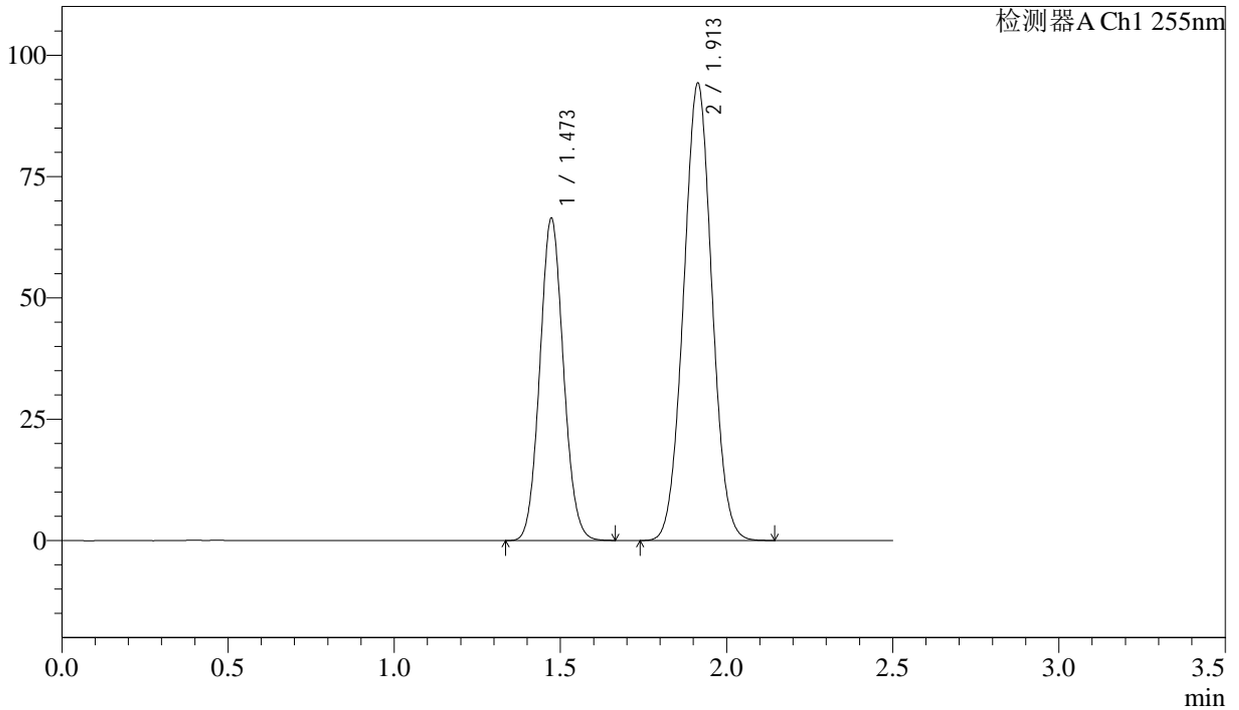
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-599-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 11:43:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:40      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	1.473	328388	36.960	66452	2036	1.078	--
2	1.913	560120	63.040	94297	2377	1.031	3.065
总计		888508	100.000	160749			



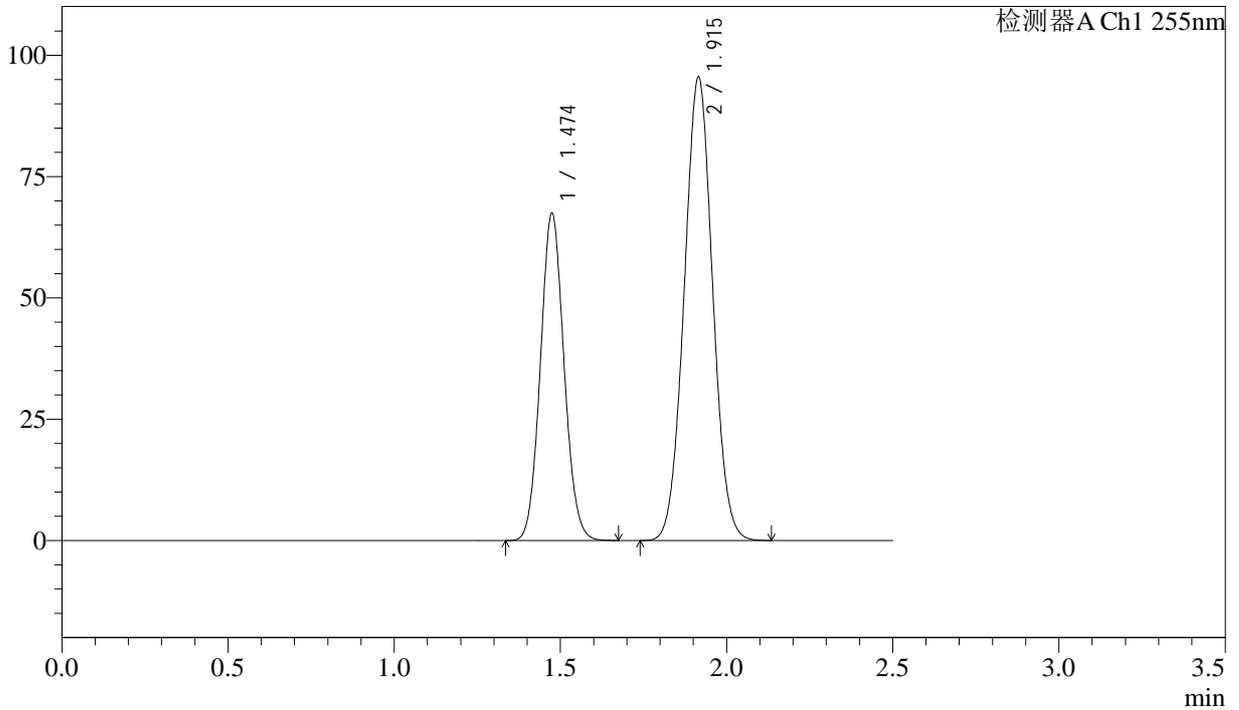
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
柱 温：30°C      波 长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-600-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：1-49  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 11:46:06      实验者：xiexinhui  
处理时间(V3)：2024/04/13 09:01:43      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	1.474	333769	37.002	67467	2038	1.078	--
2	1.915	568256	62.998	95434	2376	1.032	3.064
总计		902026	100.000	162901			



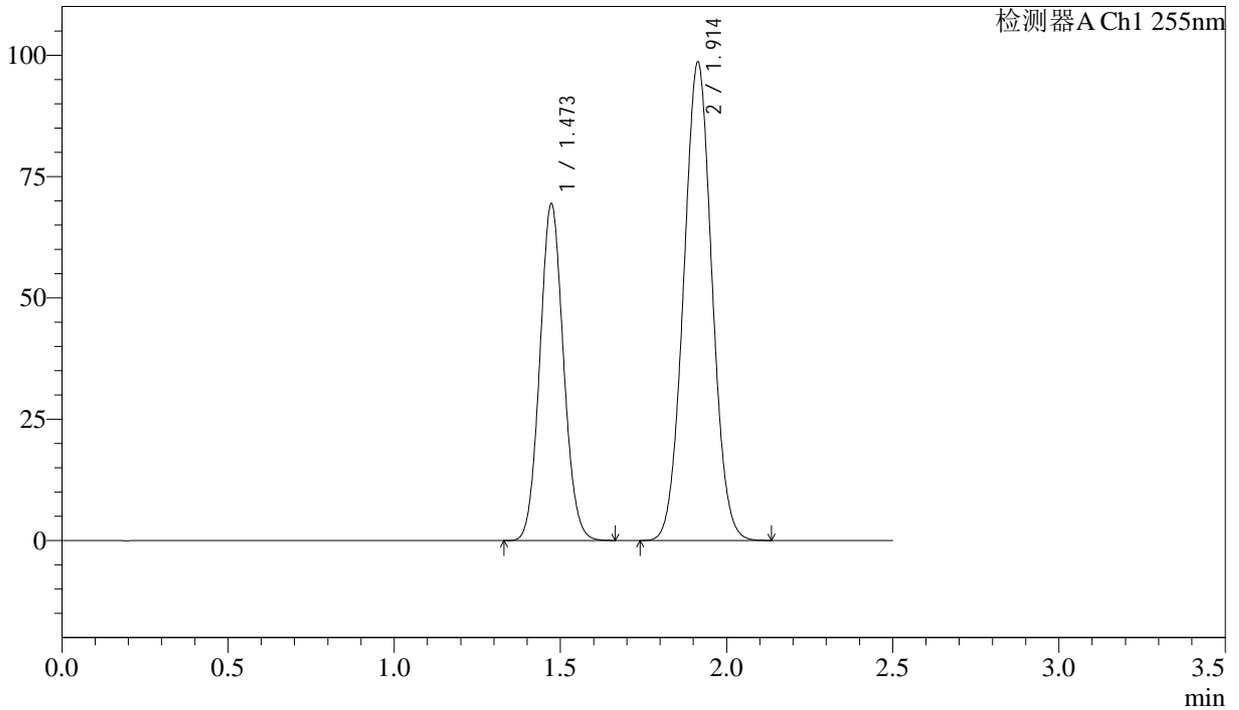
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-601-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-5  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 11:48:58      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:01:45      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	1.473	343505	36.960	69442	2032	1.079	--
2	1.914	585883	63.040	98635	2377	1.032	3.065
总计		929388	100.000	168077			



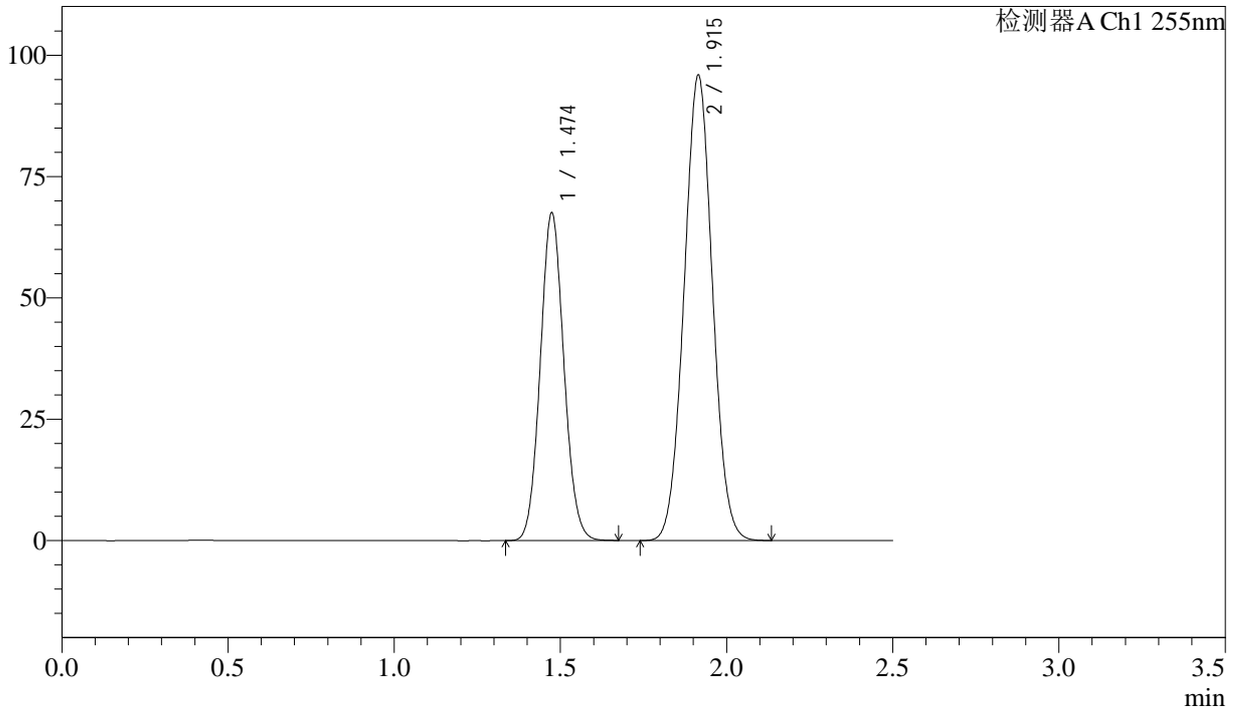
# SMF-4022

## <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 - 7-20/31-602-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 11:51:51      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:48      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	1.474	334113	36.960	67594	2040	1.079	--
2	1.915	569866	63.040	95889	2382	1.033	3.067
总计		903979	100.000	163483			



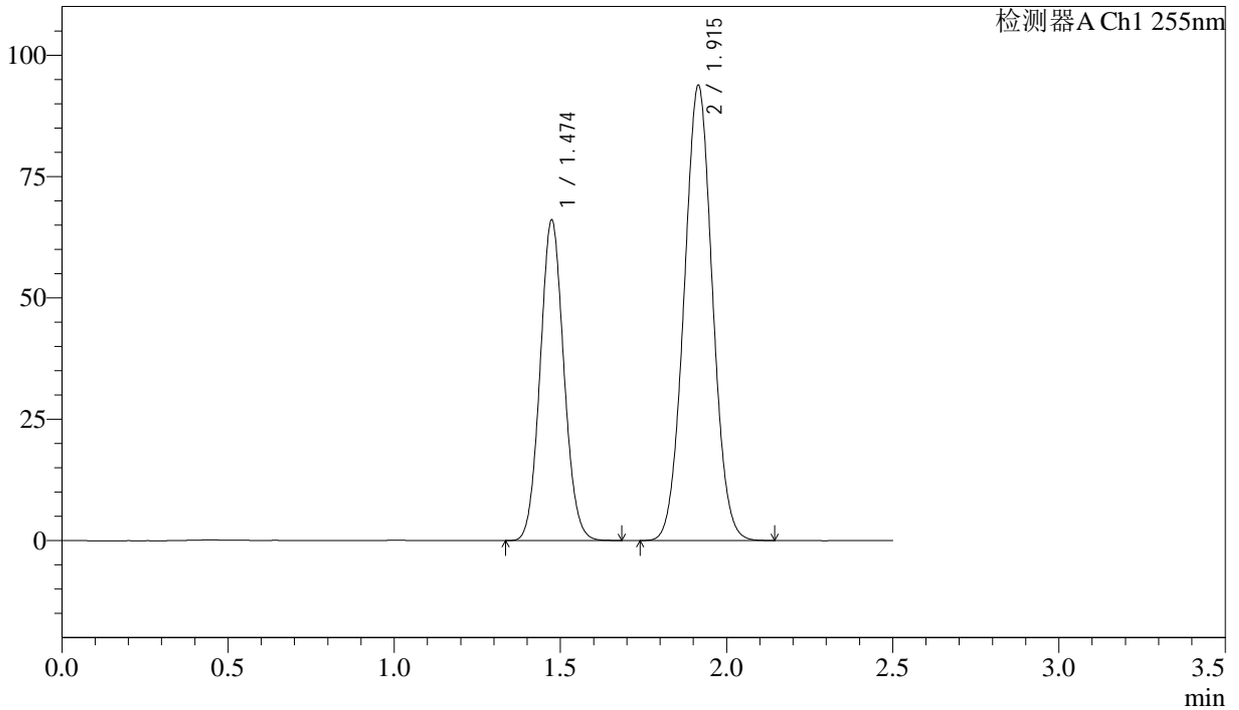
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-603-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 11:54:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:50      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	1.474	327722	36.993	66128	2030	1.077	--
2	1.915	558174	63.007	93797	2377	1.031	3.064
总计		885896	100.000	159924			



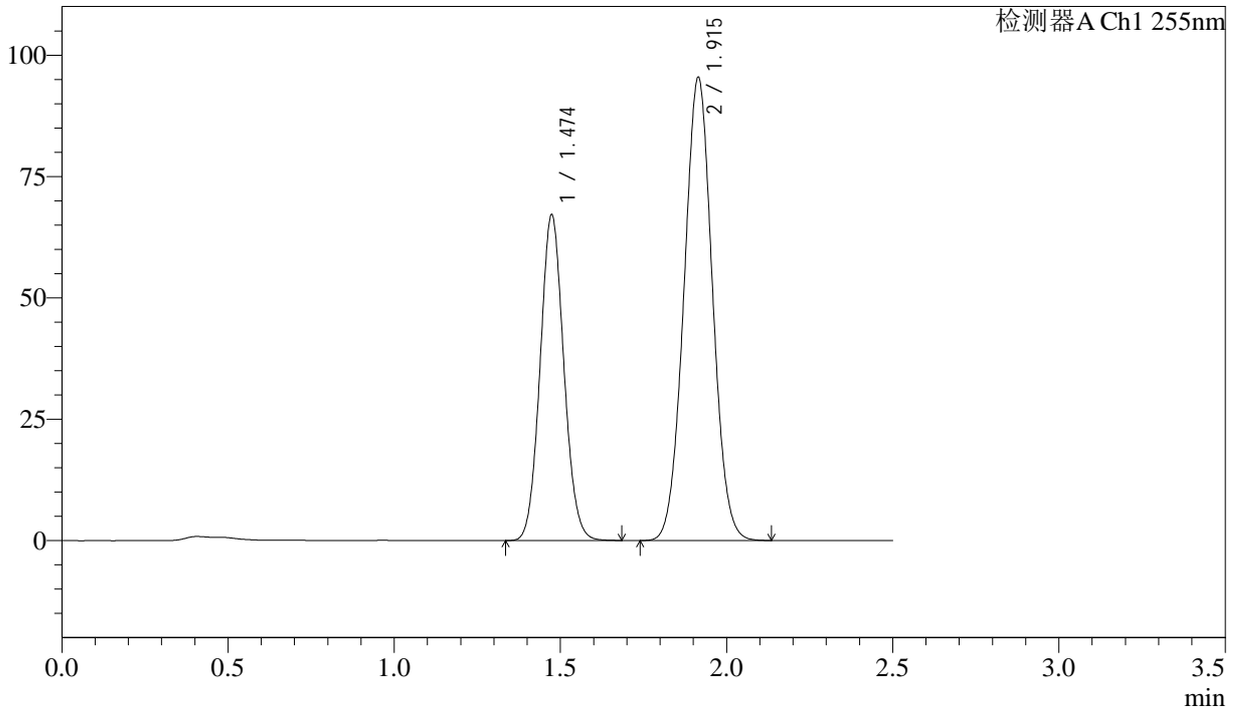
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-604-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 11:57:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:53      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	1.474	333132	36.952	67188	2031	1.076	--
2	1.915	568393	63.048	95436	2369	1.029	3.061
总计		901525	100.000	162625			



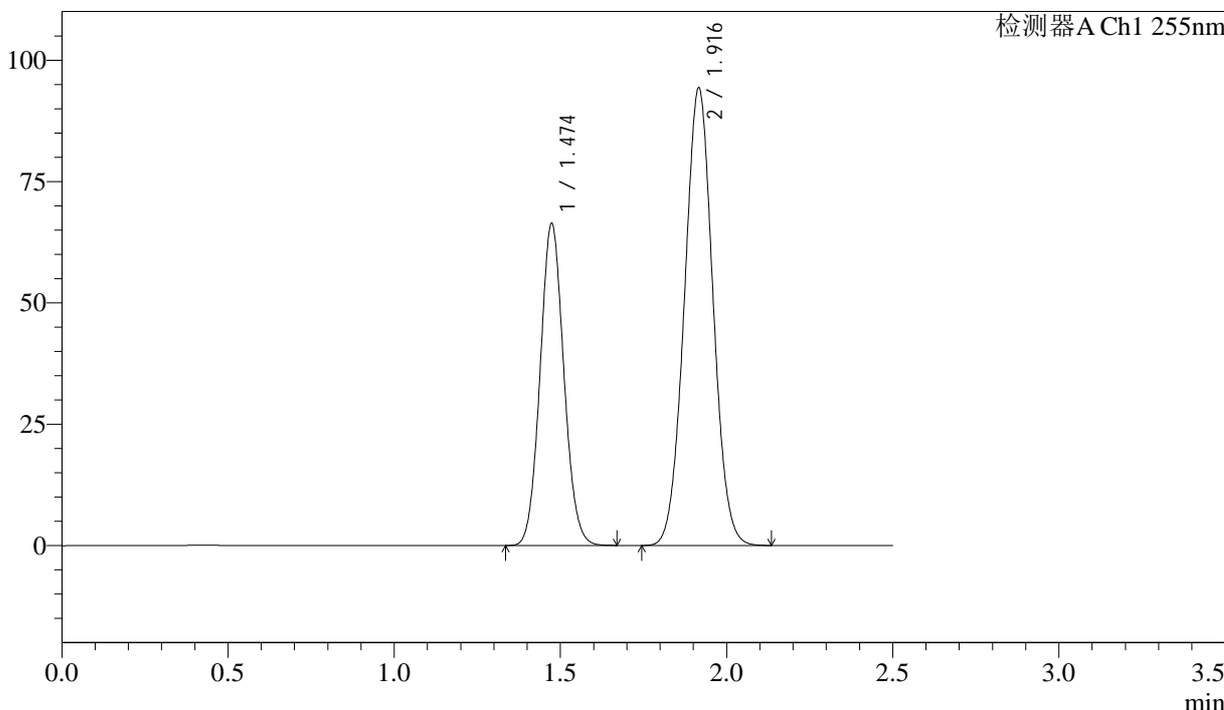
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-605-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 12:00:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:55      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	1.474	329577	36.940	66417	2024	1.077	--
2	1.916	562612	63.060	94194	2365	1.029	3.066
总计		892189	100.000	160611			



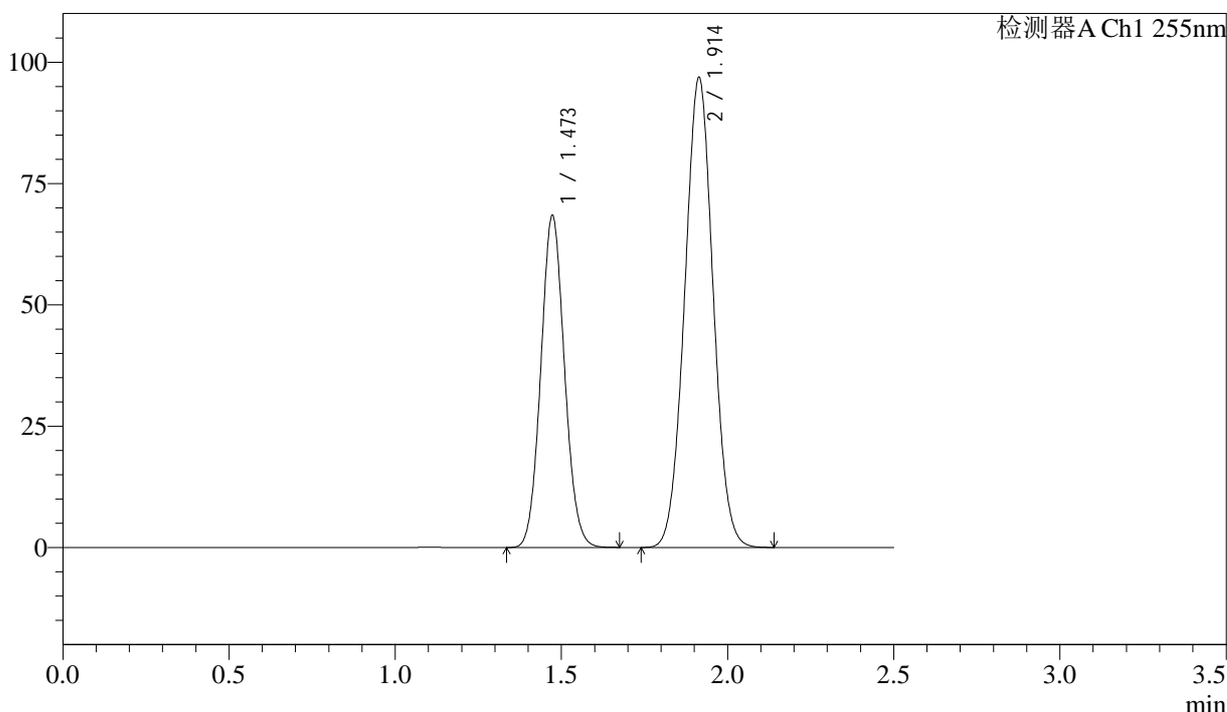
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-606-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 12:03:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:01:57      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	1.473	339460	37.045	68454	2022	1.075	--
2	1.914	576890	62.955	96907	2367	1.029	3.059
总计		916350	100.000	165361			



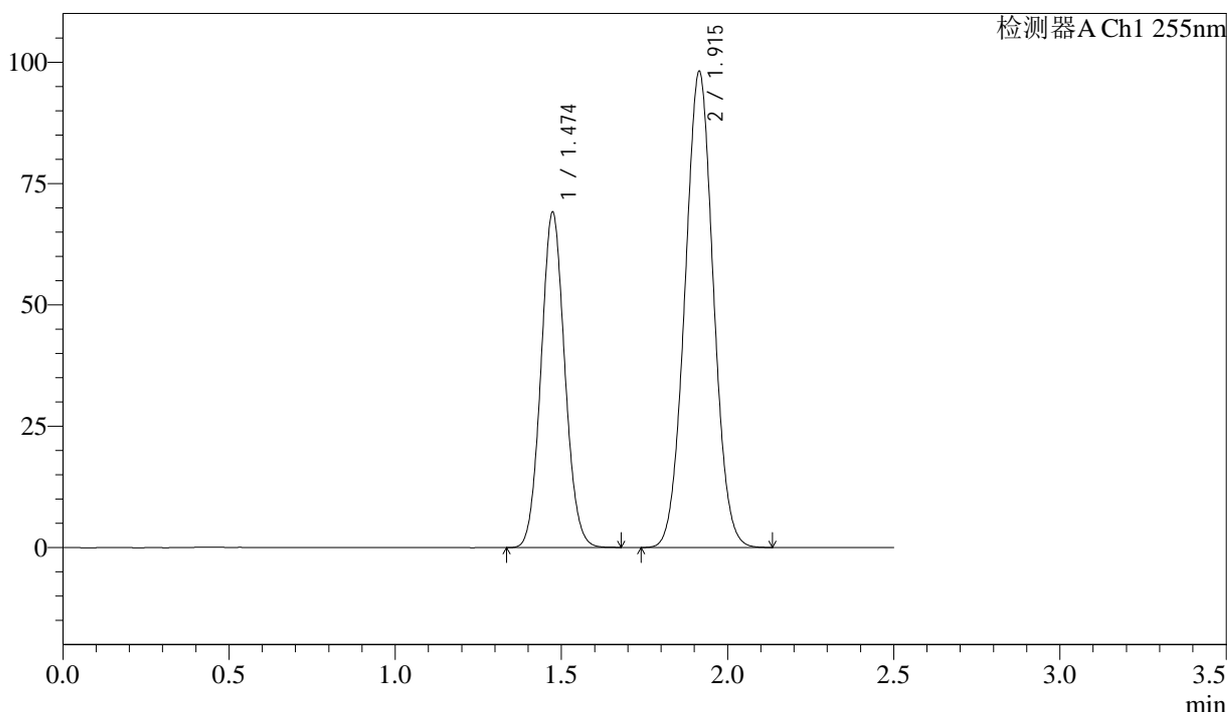
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-607-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 12:06:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:00      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	1.474	343122	36.989	69170	2026	1.075	--
2	1.915	584517	63.011	98108	2368	1.030	3.059
总计		927639	100.000	167278			





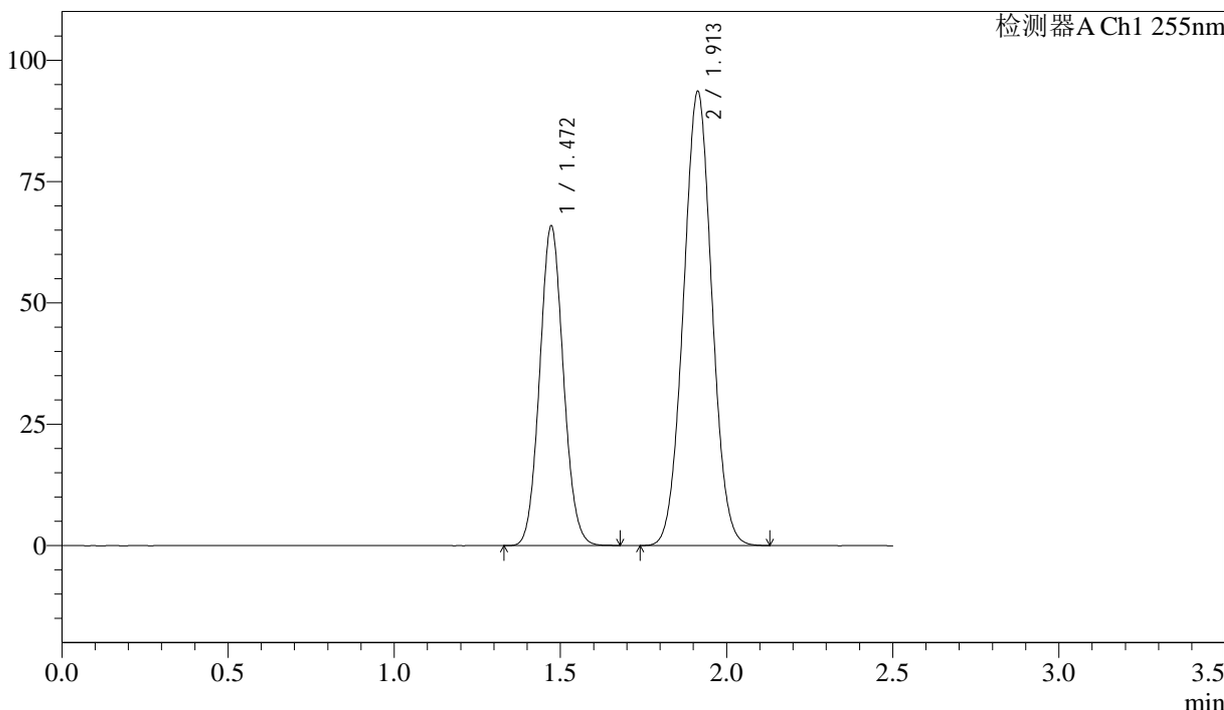
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-609-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-24  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 12:11:54      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:02:04      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	1.472	326875	36.943	65898	2021	1.076	--
2	1.913	557923	63.057	93637	2362	1.030	3.056
总计		884798	100.000	159536			



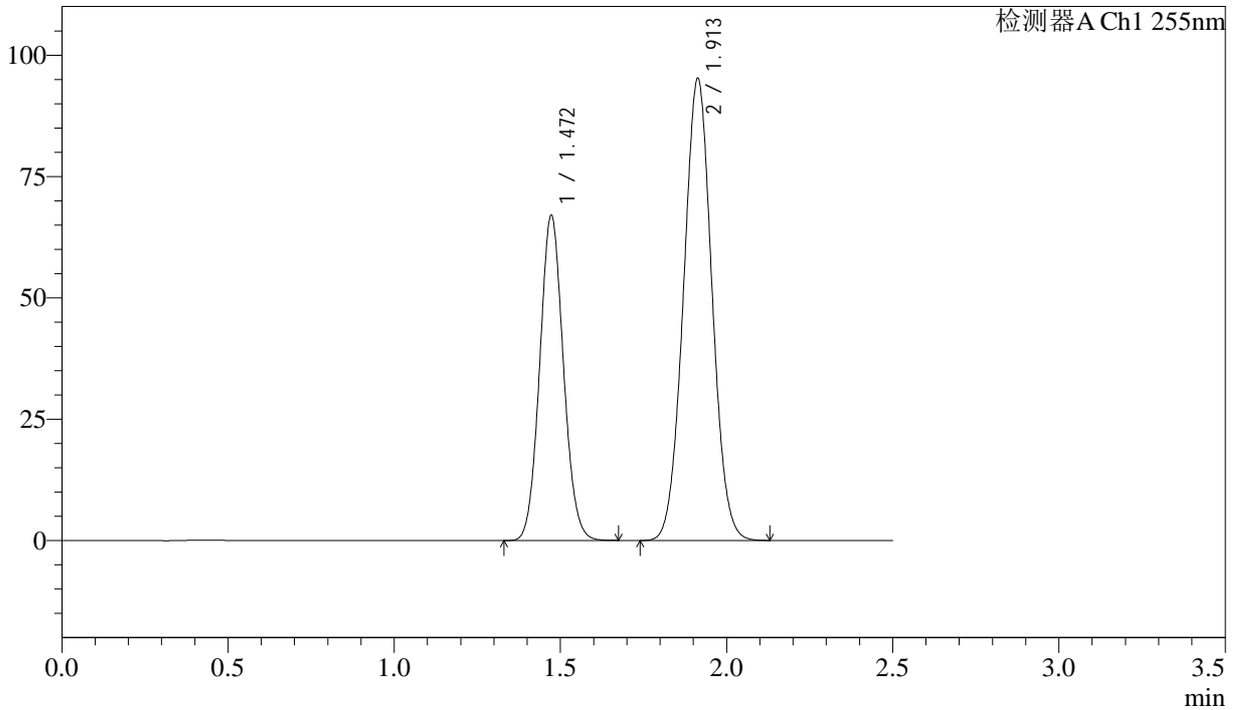
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-610-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 12:14:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:07      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	1.472	332447	36.954	67030	2020	1.076	--
2	1.913	567182	63.046	95278	2366	1.030	3.057
总计		899629	100.000	162308			



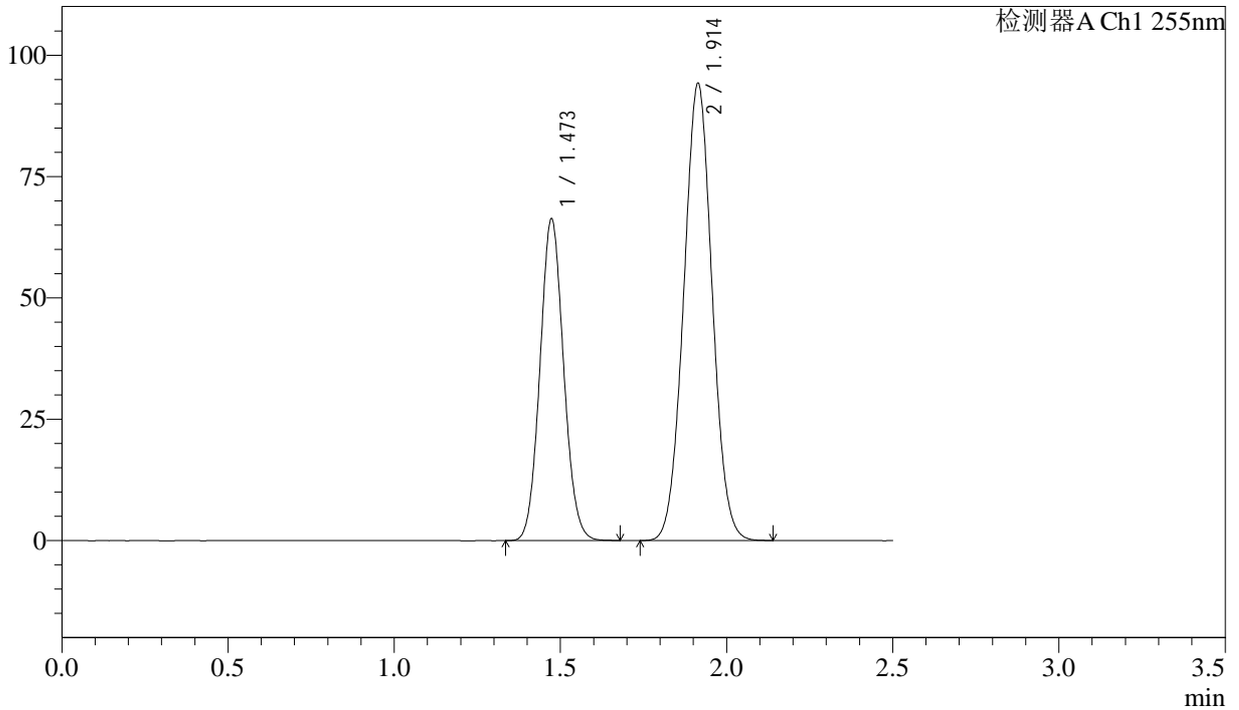
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
柱 温：30°C      波 长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-611-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：1-42  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 12:17:39      实验者：xiexinhui  
处理时间(V3)：2024/04/13 09:02:09      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	1.473	329005	36.952	66370	2028	1.077	--
2	1.914	561361	63.048	94262	2367	1.030	3.058
总计		890366	100.000	160632			



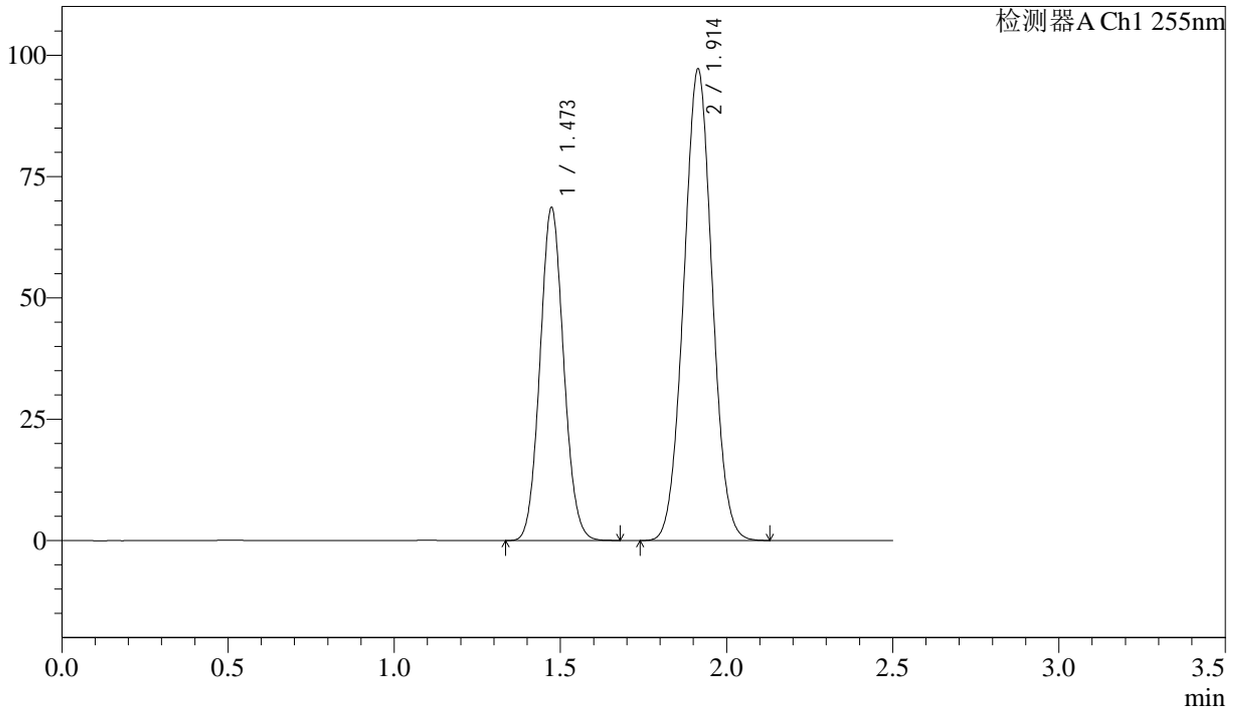
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
柱 温：30°C      波 长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-612-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：1-51  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 12:20:30      实验者：xiexinhui  
处理时间(V3)：2024/04/13 09:02:12      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	1.473	340412	37.038	68683	2027	1.077	--
2	1.914	578683	62.962	97210	2367	1.030	3.058
总计		919095	100.000	165893			



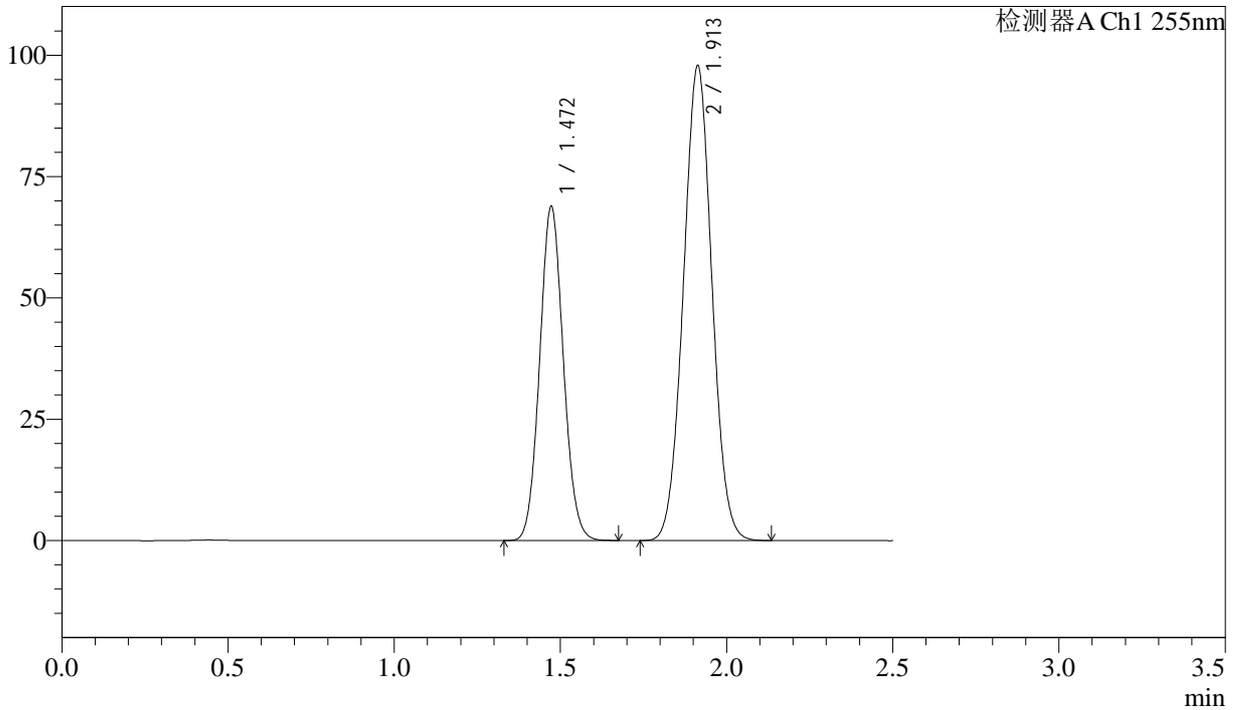
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
柱 温：30°C      波 长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-613-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：1-7  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 12:23:22      实验者：xiexinhui  
处理时间(V3)：2024/04/13 09:02:14      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	1.472	341410	36.932	68889	2027	1.077	--
2	1.913	583013	63.068	97915	2363	1.030	3.058
总计		924424	100.000	166805			



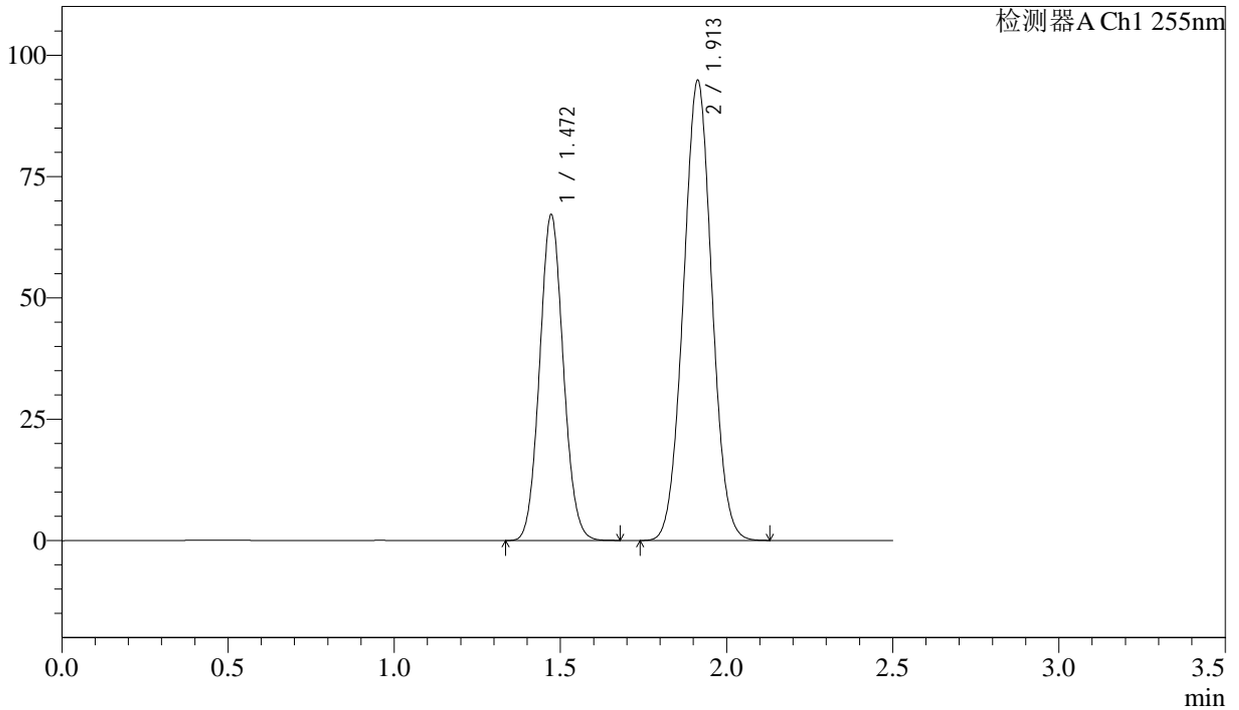
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-614-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 12:26:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:17      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	1.472	333257	37.097	67168	2022	1.077	--
2	1.913	565080	62.903	94859	2362	1.030	3.057
总计		898338	100.000	162027			



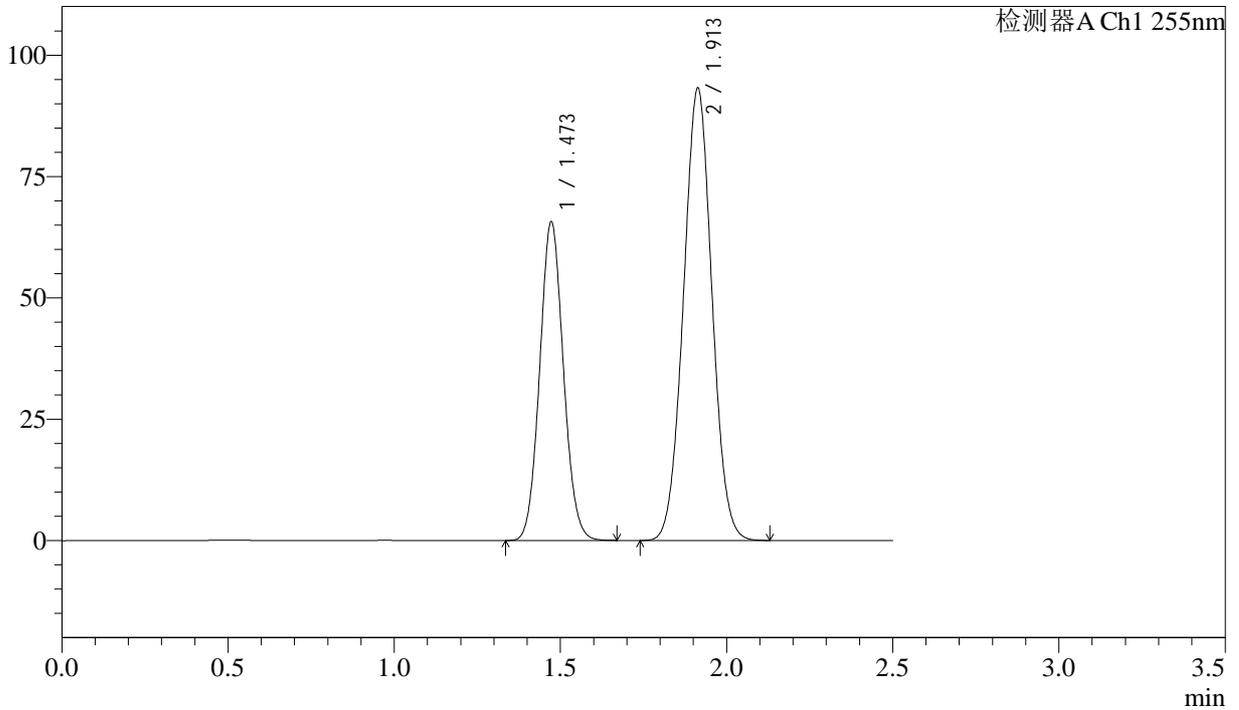
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-615-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 12:29:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/04/13 09:02:19      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	1.473	325696	36.957	65689	2022	1.076	--
2	1.913	555597	63.043	93277	2364	1.029	3.057
总计		881292	100.000	158966			



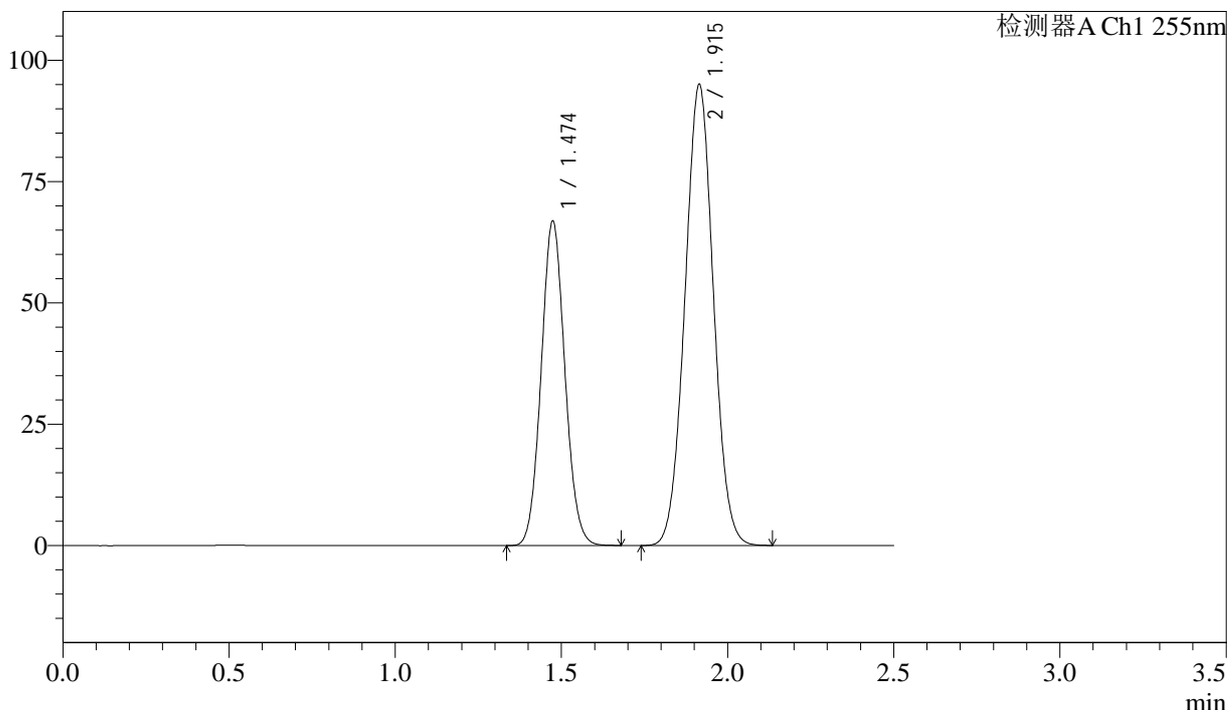
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-616-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-34  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 12:31:58      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:02:21      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	1.474	331970	36.959	66917	2027	1.075	--
2	1.915	566247	63.041	95008	2366	1.028	3.057
总计		898217	100.000	161925			



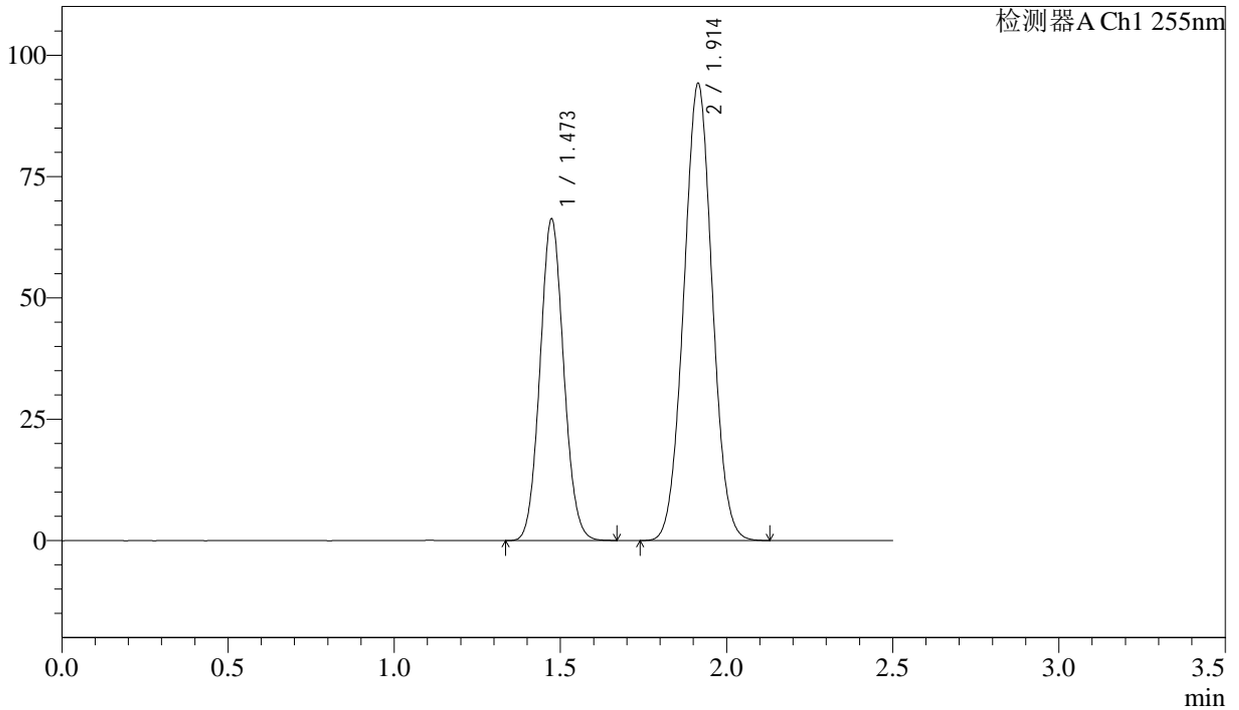
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-617-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 12:34:50      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:24      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	1.473	328838	36.937	66339	2026	1.075	--
2	1.914	561421	63.063	94205	2362	1.028	3.057
总计		890259	100.000	160543			



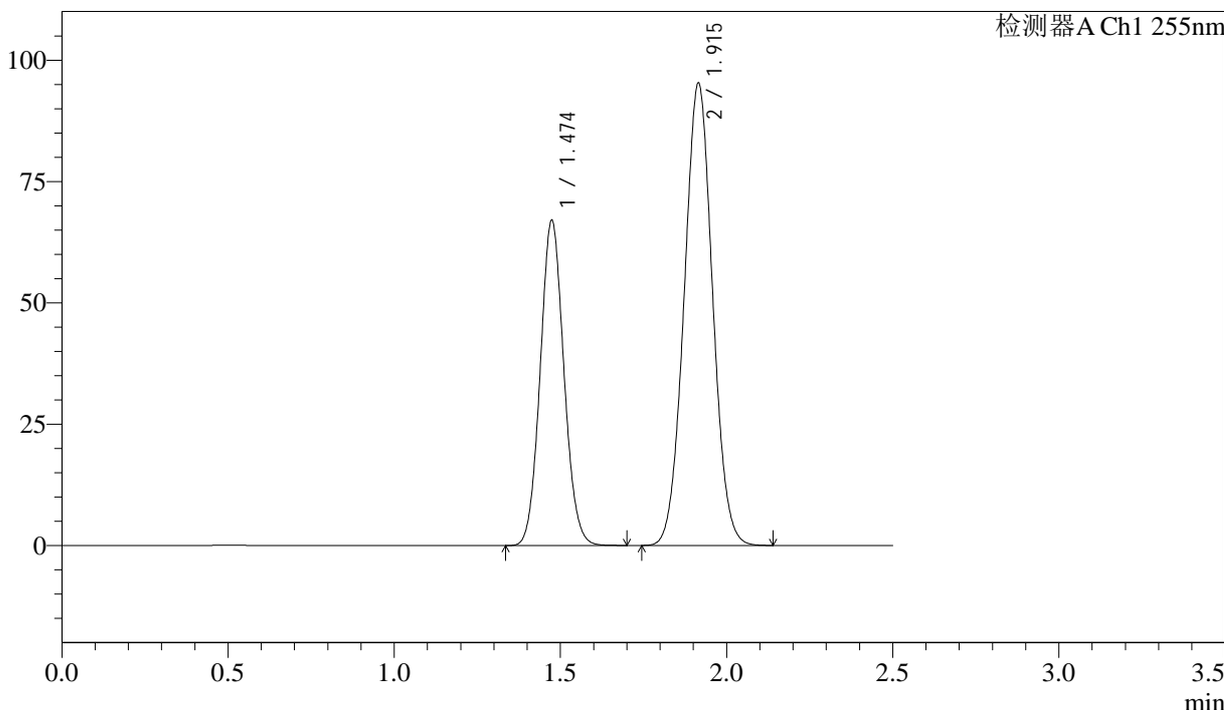
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-642-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-52  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 13:49:09      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:02:26      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	1.474	332319	36.966	67086	2036	1.078	--
2	1.915	566668	63.034	95232	2379	1.031	3.067
总计		898988	100.000	162318			



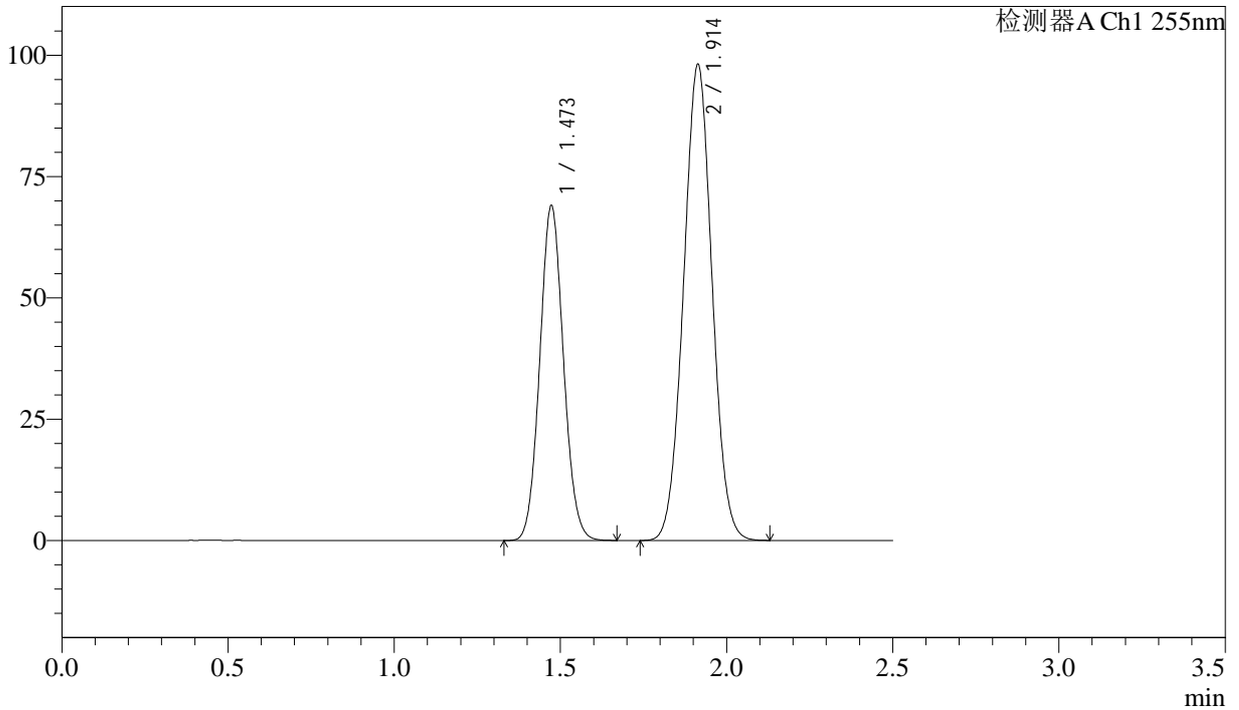
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-619-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 12:40:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:29      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	1.473	342435	36.938	69064	2023	1.076	--
2	1.914	584606	63.062	98170	2364	1.029	3.058
总计		927041	100.000	167234			



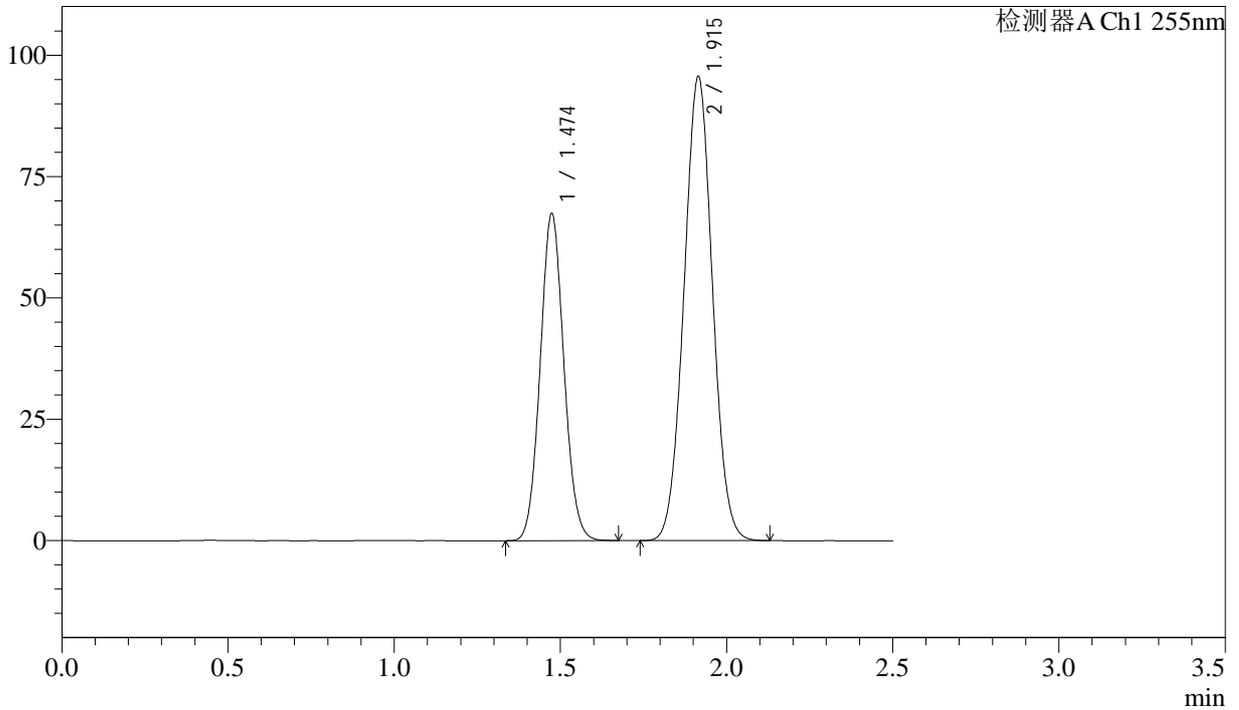
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-620-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 12:43:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:31      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	1.474	334412	36.964	67447	2029	1.076	--
2	1.915	570294	63.036	95646	2365	1.029	3.057
总计		904706	100.000	163093			



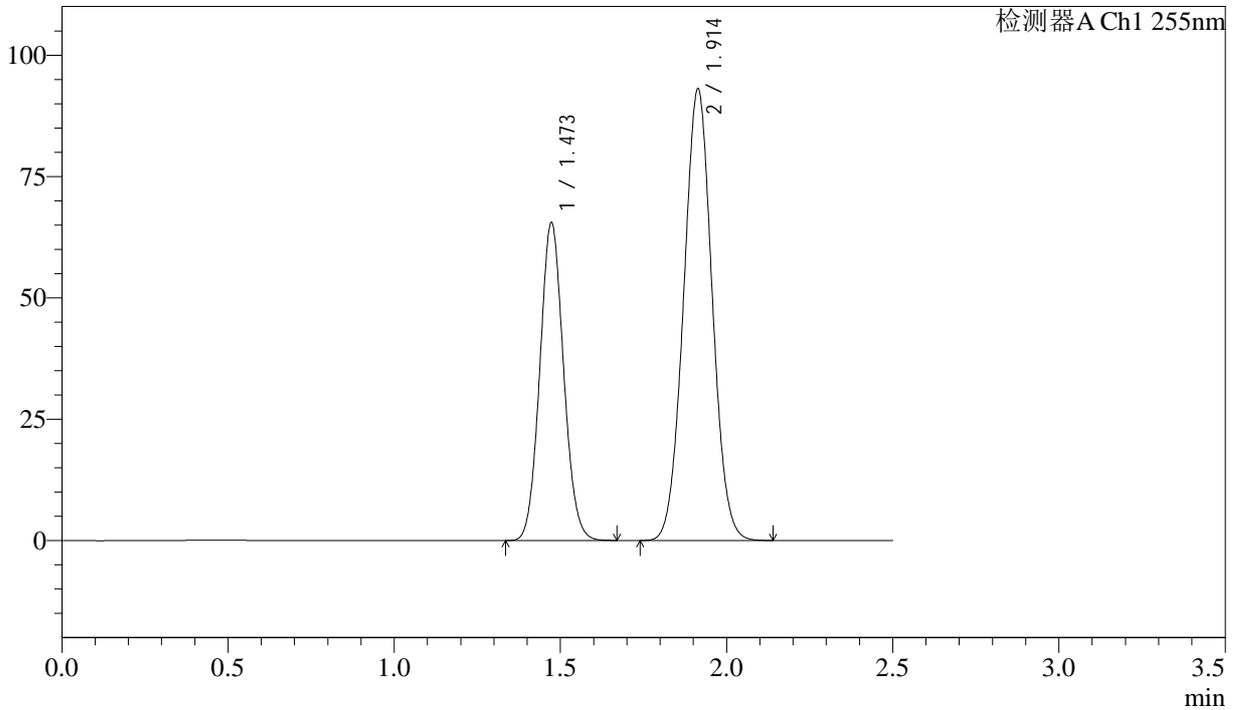
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-621-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 12:46:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:33      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	1.473	325884	36.957	65563	2011	1.078	--
2	1.914	555911	63.043	93133	2355	1.030	3.050
总计		881794	100.000	158695			



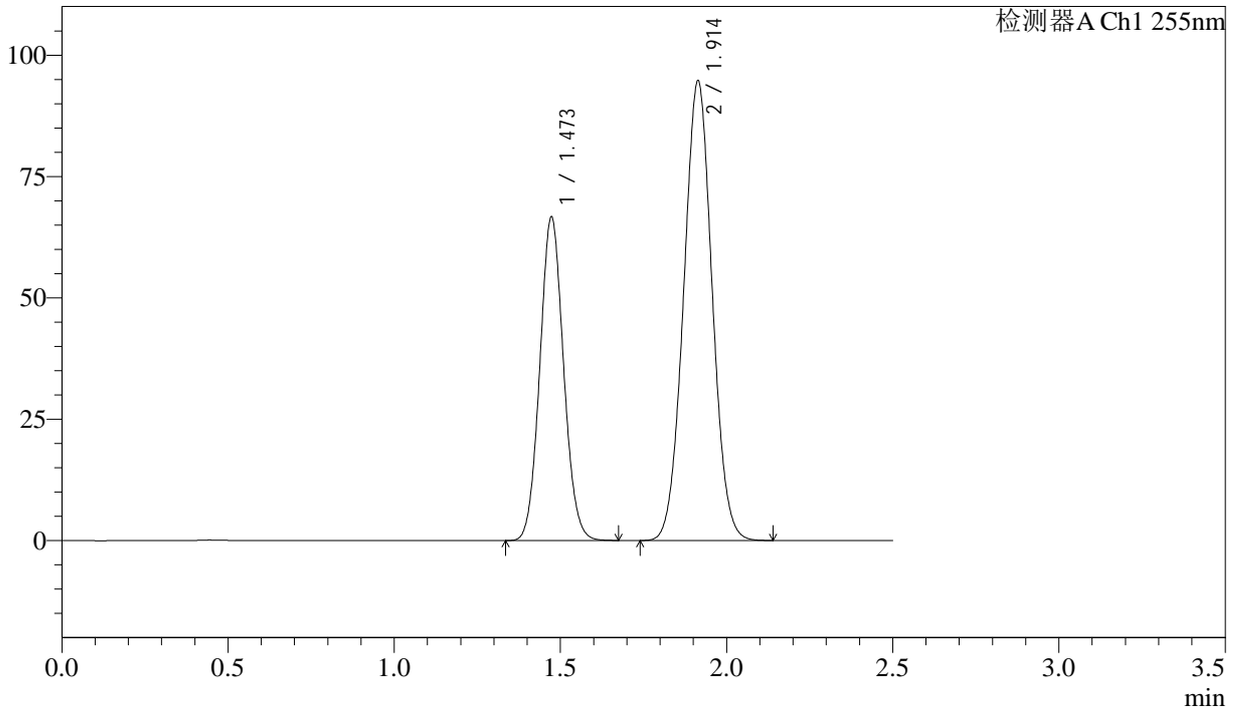
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-622-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 12:49:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:36      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	1.473	331106	36.943	66736	2023	1.074	--
2	1.914	565153	63.057	94767	2359	1.028	3.056
总计		896259	100.000	161503			



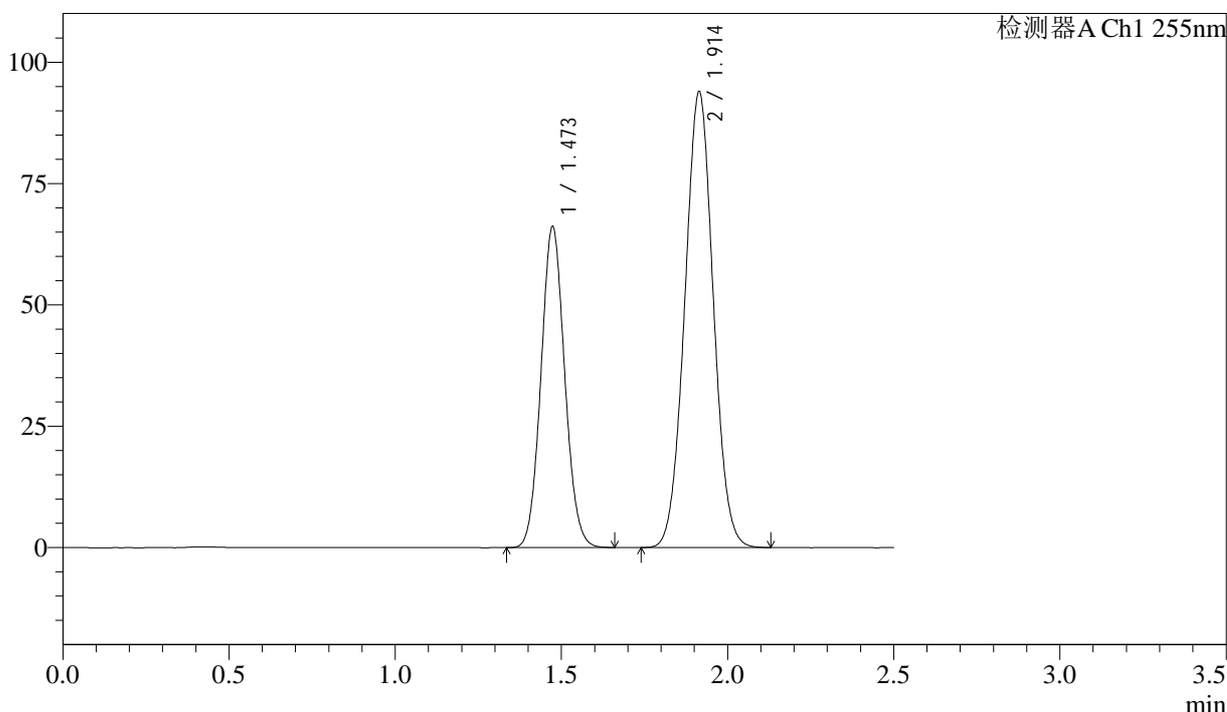
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-623-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 12:52:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:38      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	1.473	328464	36.949	66201	2022	1.075	--
2	1.914	560493	63.051	93966	2359	1.028	3.054
总计		888957	100.000	160167			



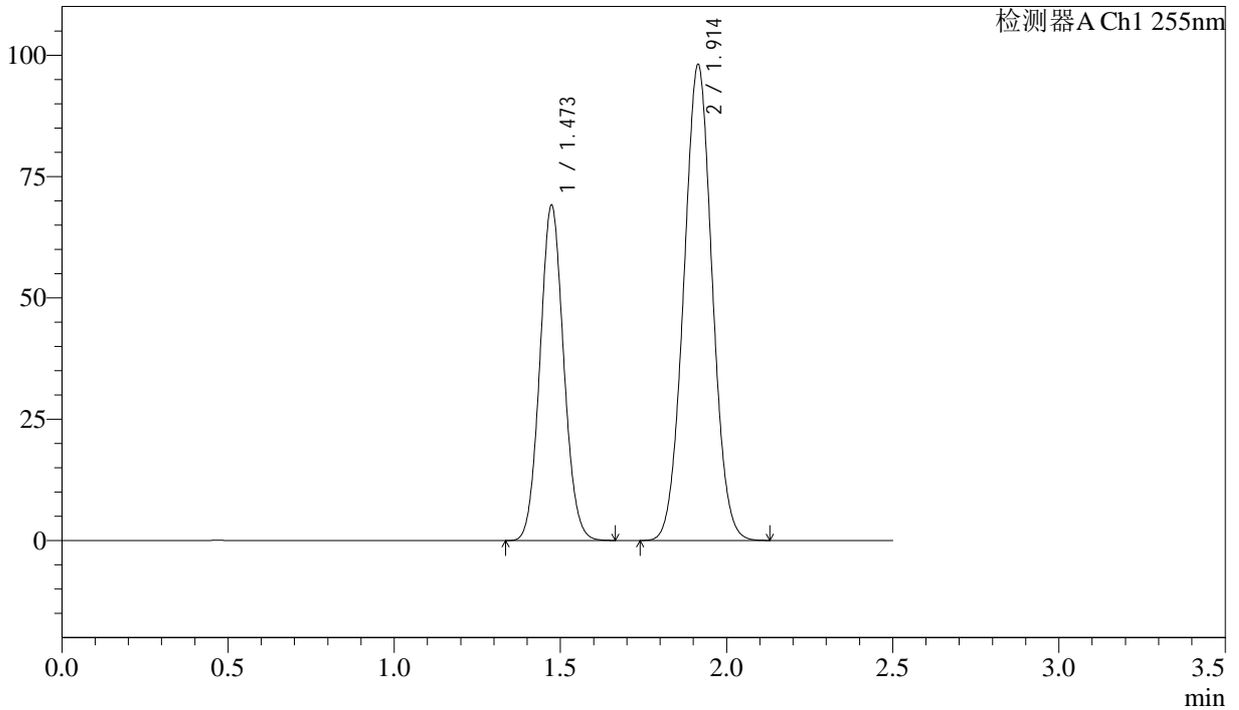
# SMF-4022

## <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 - 7-20/31-624-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 12:54:59      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:41      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	1.473	342975	36.963	69145	2025	1.075	--
2	1.914	584912	63.037	98113	2361	1.028	3.056
总计		927887	100.000	167258			



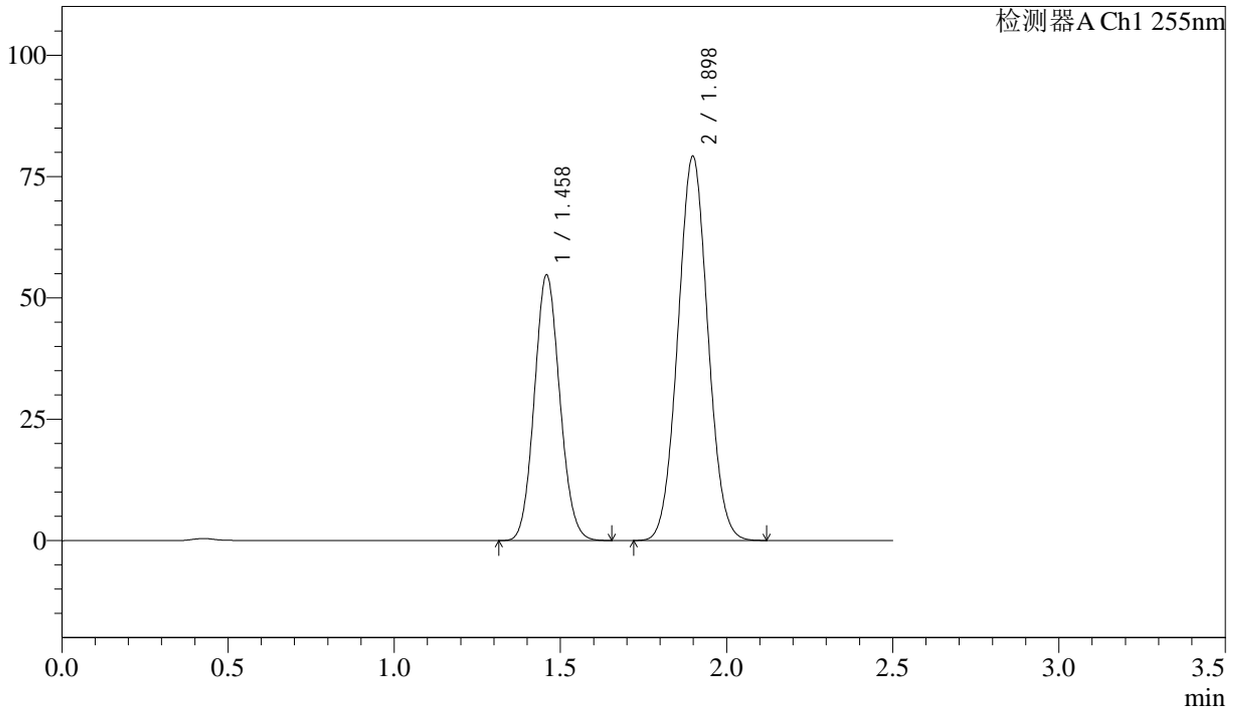
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-625-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 12:57:51      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:43      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	1.458	291673	36.978	54801	1718	1.094	--
2	1.898	497094	63.022	79225	2095	1.042	2.868
总计		788766	100.000	134026			



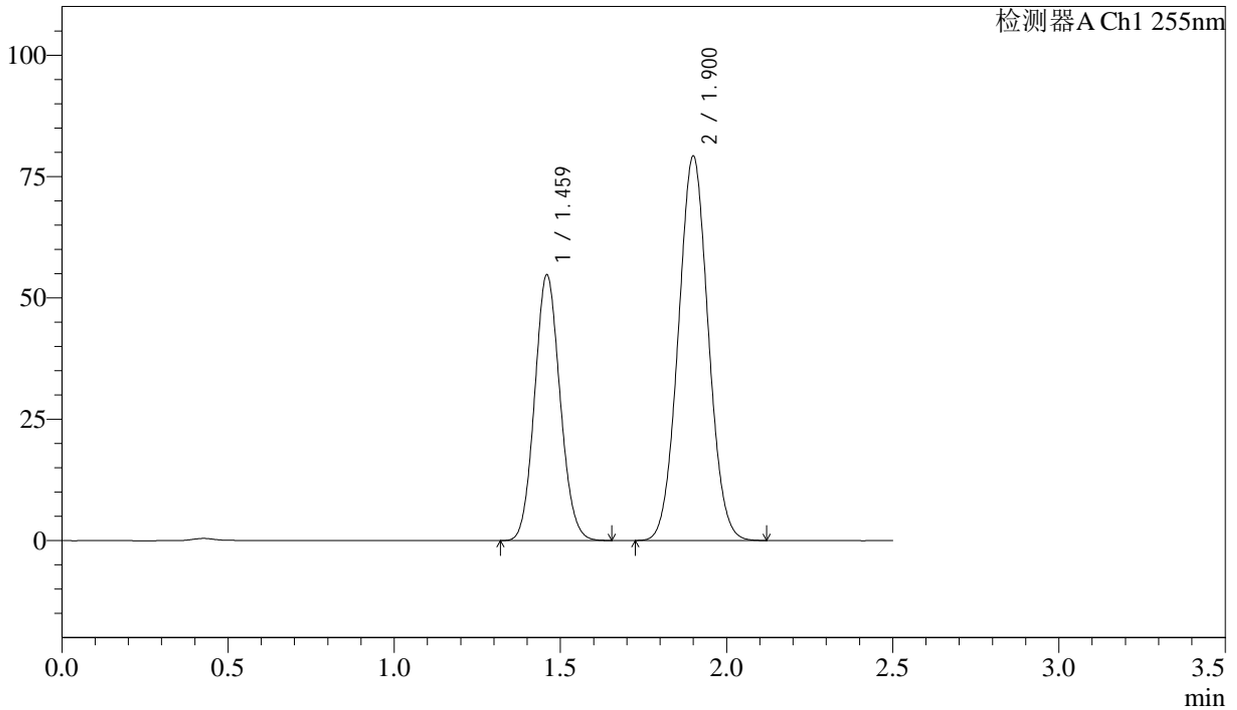
# SMF-4022

## <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 - 7-20/31-626-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 13:00:45      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:45      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	1.459	291478	36.952	54804	1725	1.094	--
2	1.900	497326	63.048	79244	2098	1.042	2.873
总计		788804	100.000	134049			



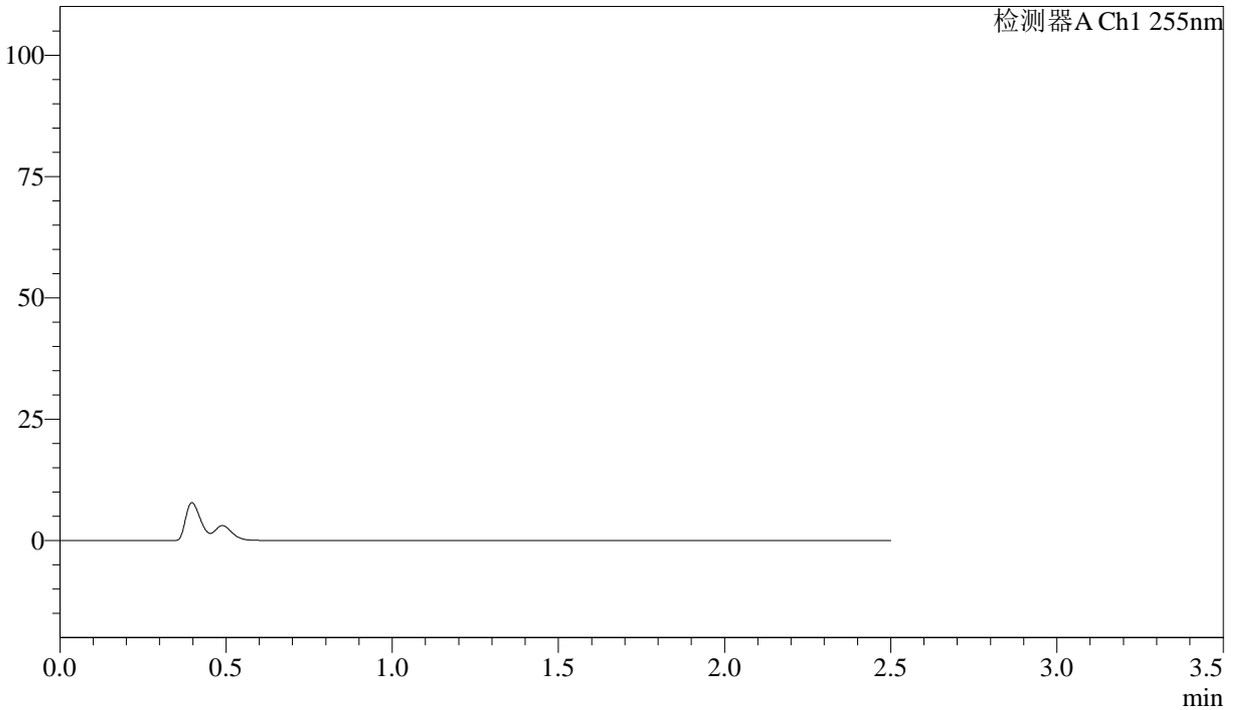
# SMF-4022

## <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 - 7-20/31-627-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 13:03:38      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:48      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)
总计							



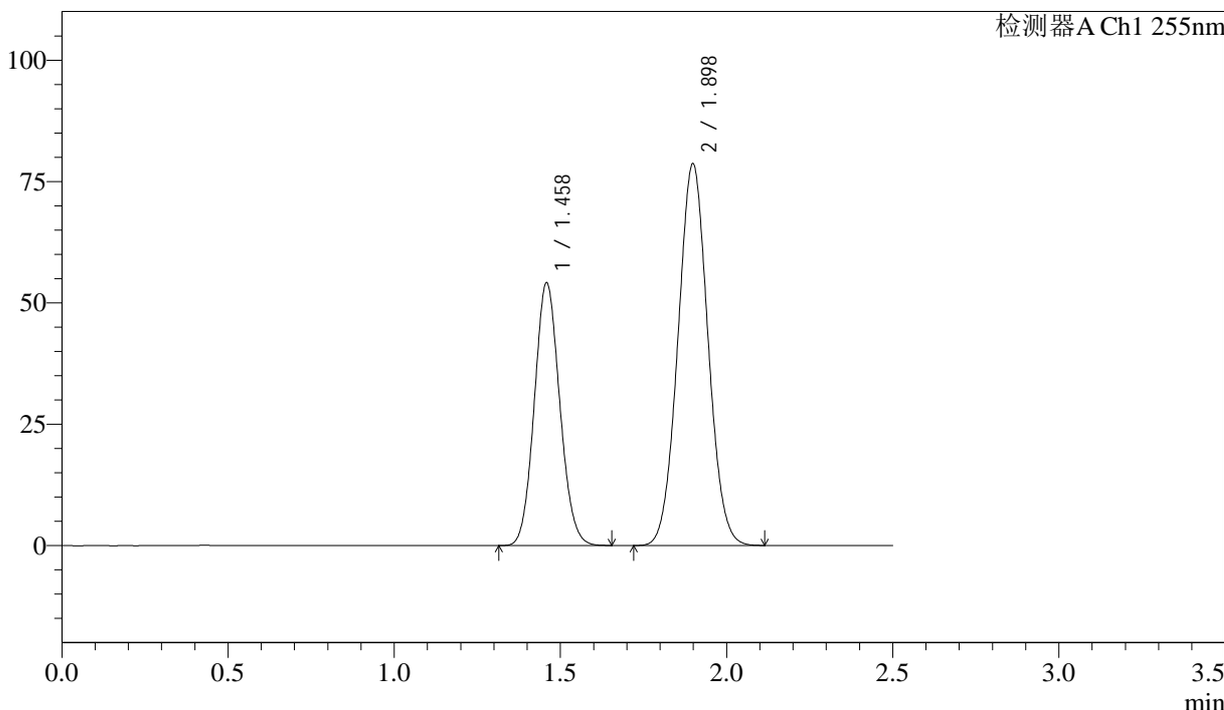
# SMF-4022

## <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 - 7-20/31-628-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-18  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 13:06:33      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:02:50      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	1.458	288387	36.861	54213	1718	1.092	--
2	1.898	493985	63.139	78726	2094	1.042	2.870
总计		782371	100.000	132938			



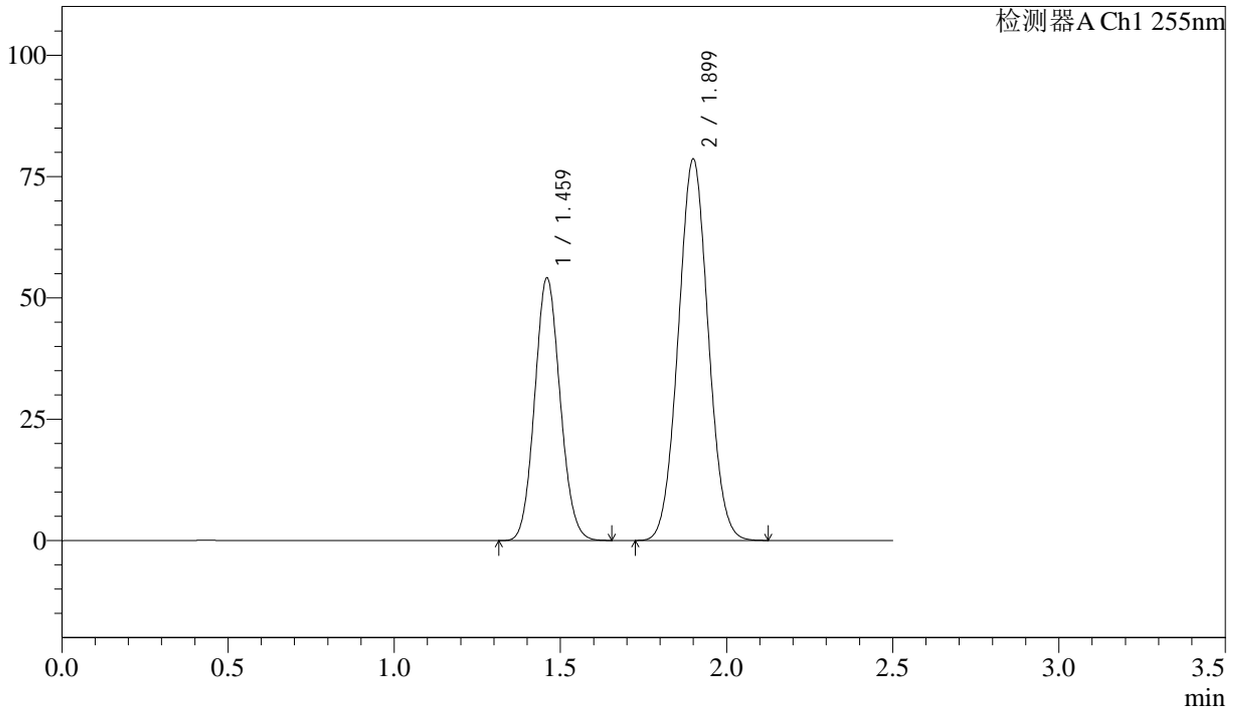
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-629-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 13:09:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:52      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	1.459	288351	36.872	54145	1720	1.093	--
2	1.899	493678	63.128	78637	2096	1.043	2.868
总计		782029	100.000	132782			



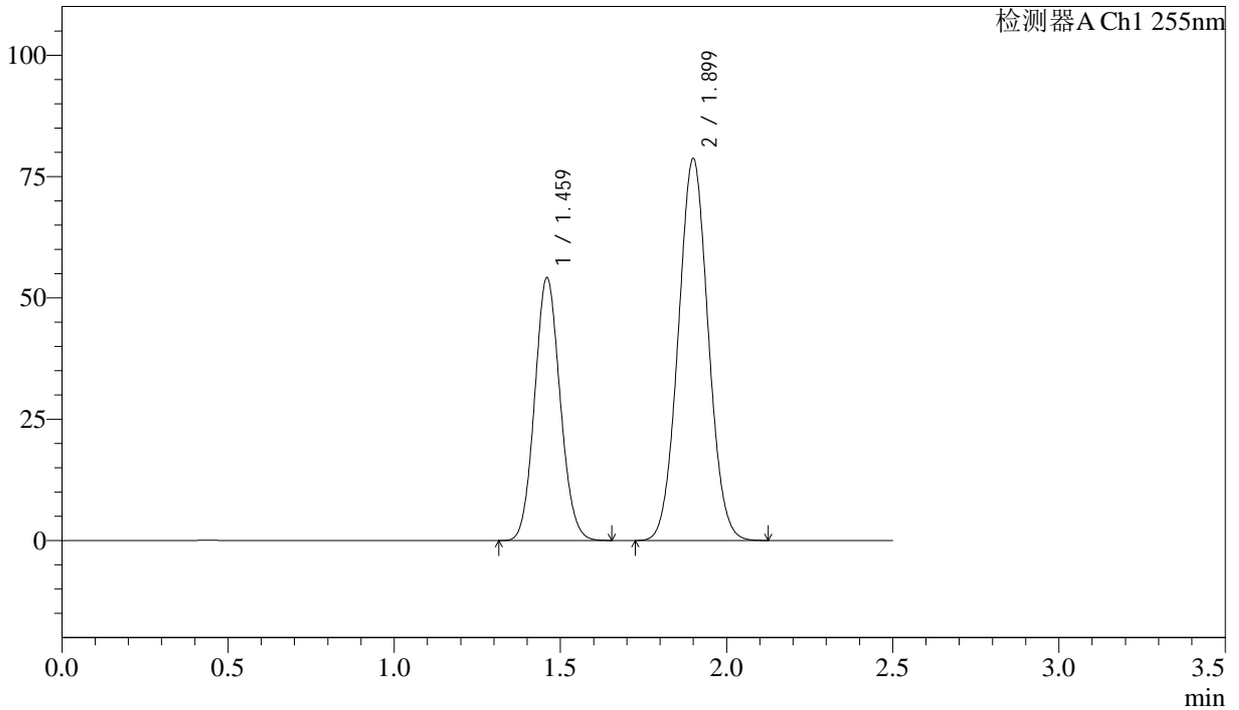
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-630-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 13:12:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:55      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	1.459	288625	36.862	54187	1720	1.091	--
2	1.899	494362	63.138	78727	2093	1.042	2.867
总计		782987	100.000	132913			



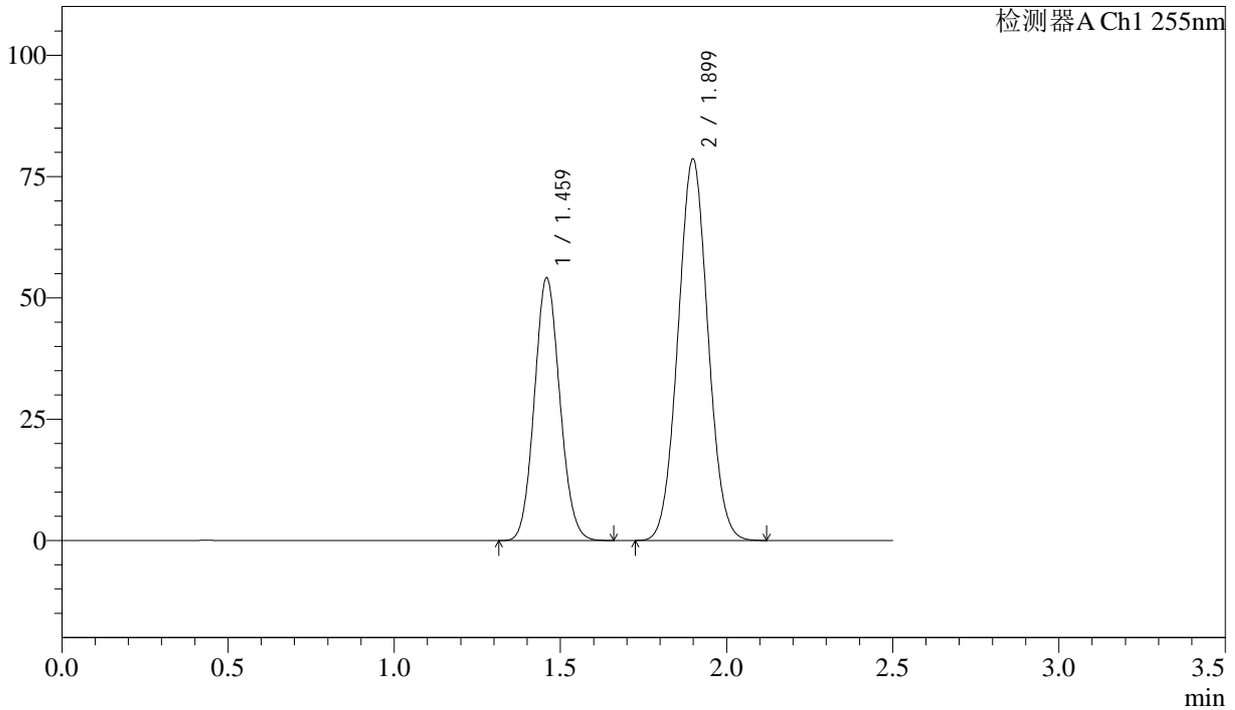
# SMF-4022

## <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 - 7-20/31-631-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 13:15:14      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:02:57      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	1.459	288485	36.897	54181	1716	1.092	--
2	1.899	493388	63.103	78651	2095	1.042	2.868
总计		781873	100.000	132833			



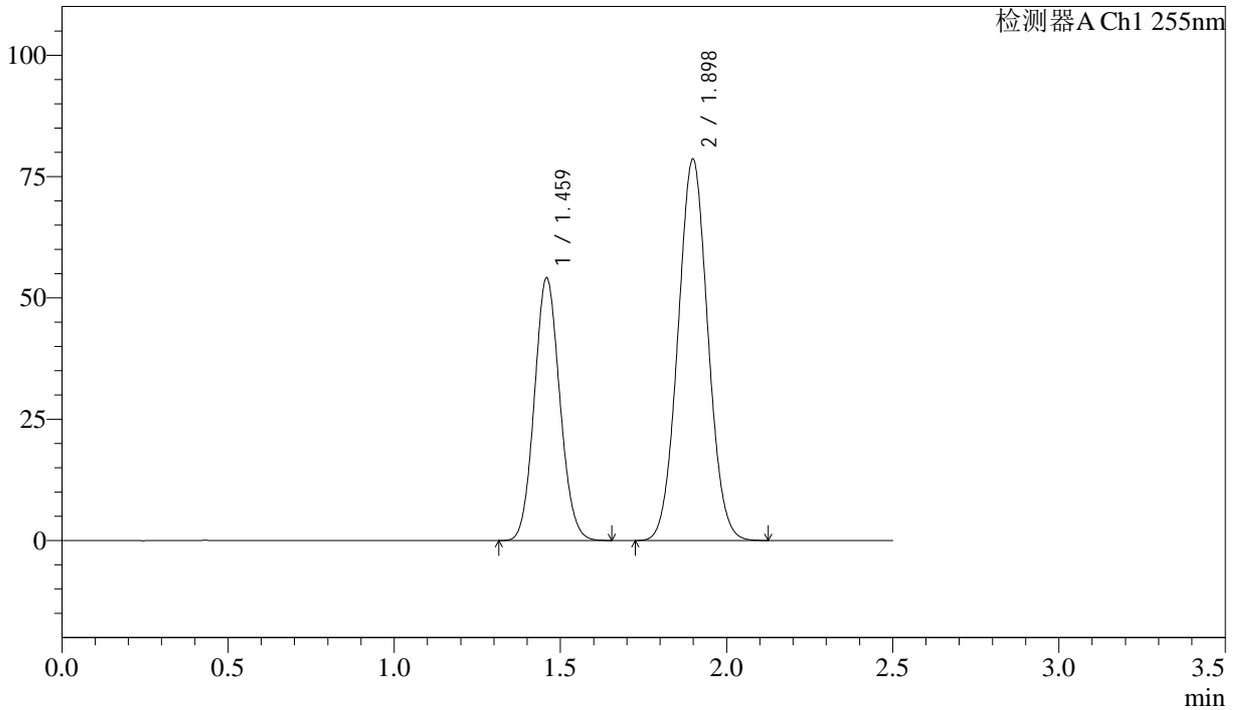
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-632-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 13:18:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:03:00      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	1.459	288196	36.877	54178	1718	1.092	--
2	1.898	493319	63.123	78642	2097	1.042	2.870
总计		781515	100.000	132820			



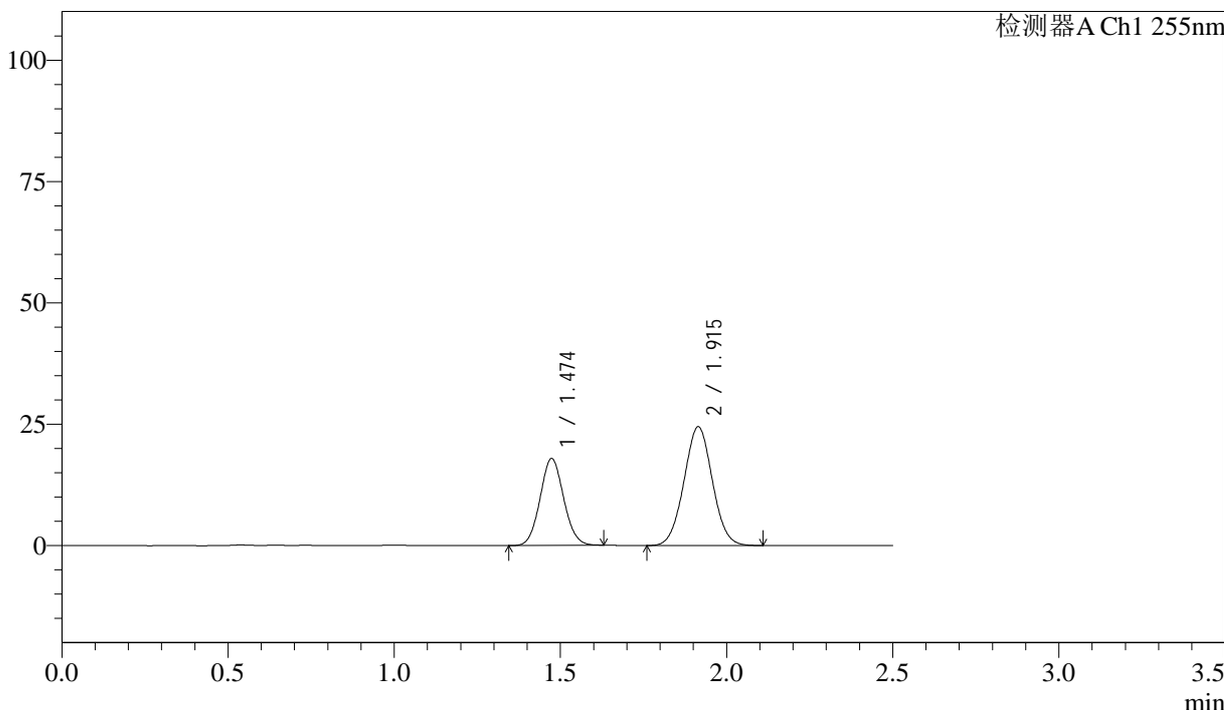
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-633-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-1  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 13:21:02      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:03:02      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	1.474	88327	37.754	17922	2040	1.068	--
2	1.915	145628	62.246	24490	2372	1.028	3.066
总计		233955	100.000	42411			



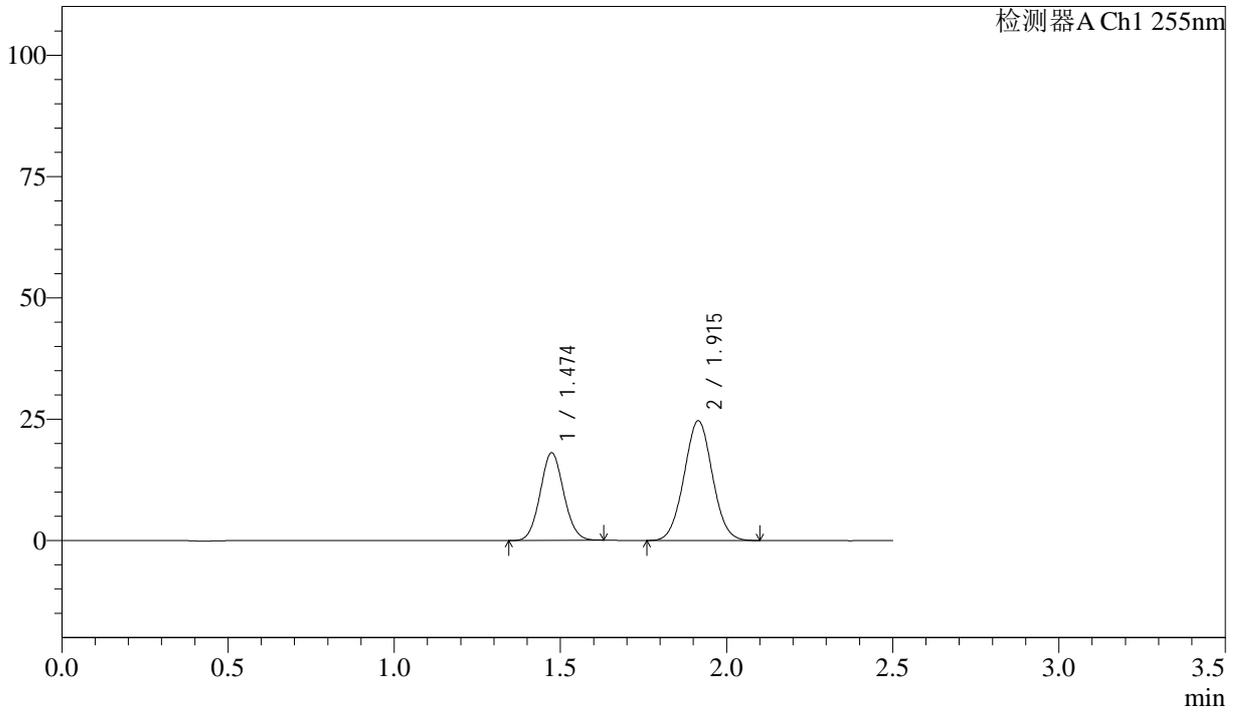
# SMF-4022

## <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 - 7-20/31-634-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 13:23:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:03:05      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	1.474	88953	37.773	18067	2043	1.068	--
2	1.915	146538	62.227	24684	2379	1.030	3.068
总计		235491	100.000	42750			



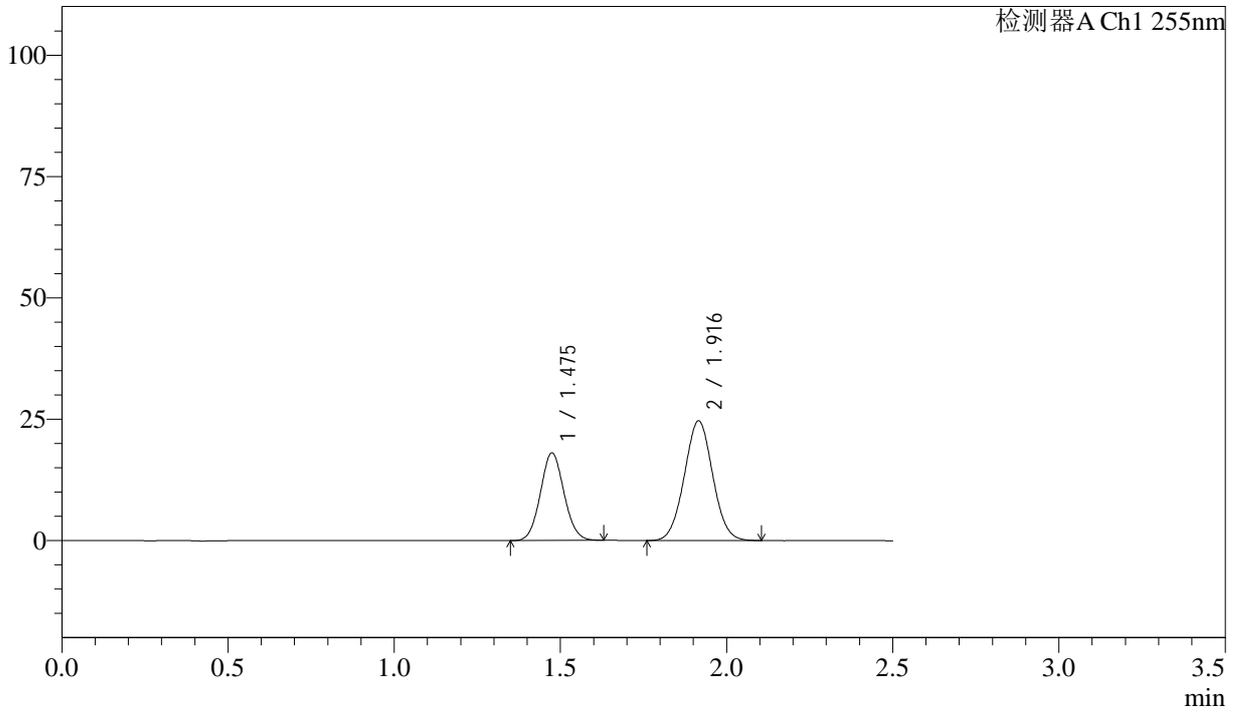
# SMF-4022

## <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 - 7-20/31-635-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 13:26:48      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:03:07      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	1.475	89052	37.774	18060	2041	1.067	--
2	1.916	146697	62.226	24645	2377	1.028	3.066
总计		235749	100.000	42705			



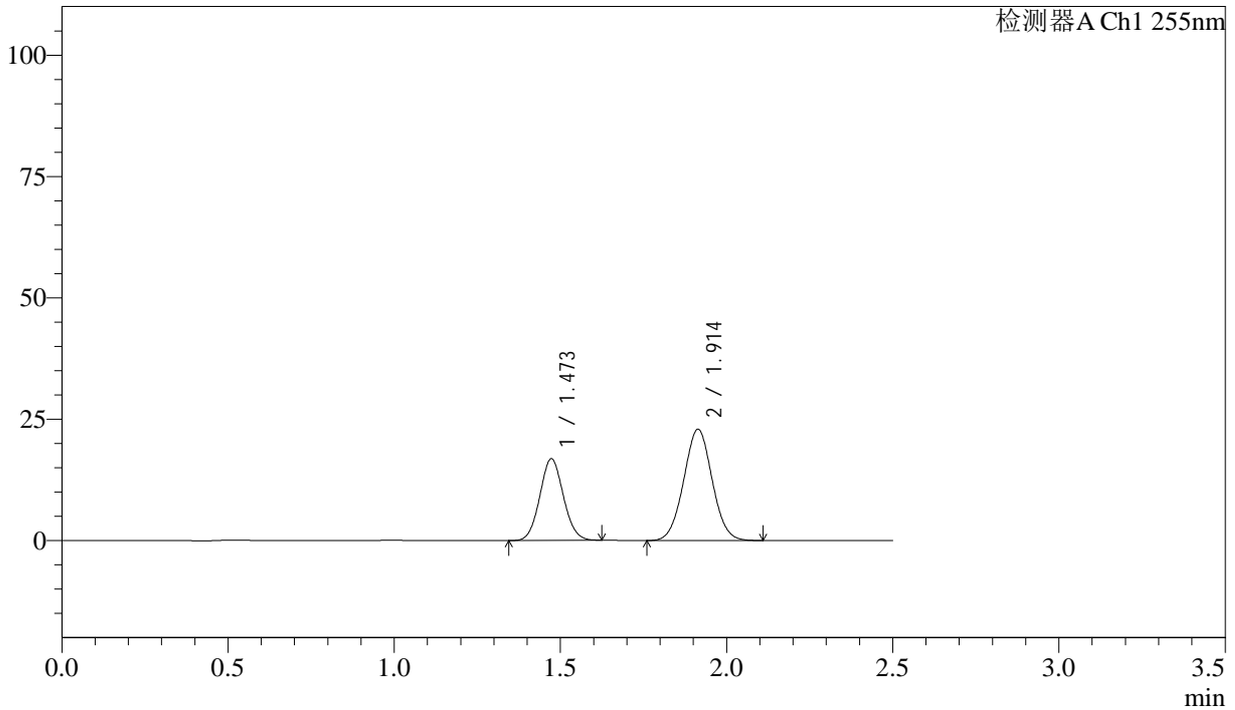
# SMF-4022

## <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 - 7-20/31-636-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：2-28  
进样体积：10  $\mu$ l      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 13:29:41      实验者：xiexinhui  
处理时间(V3)：2024/04/13 09:03:09      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	1.473	82833	37.731	16829	2036	1.067	--
2	1.914	136702	62.269	22966	2367	1.028	3.064
总计		219535	100.000	39795			





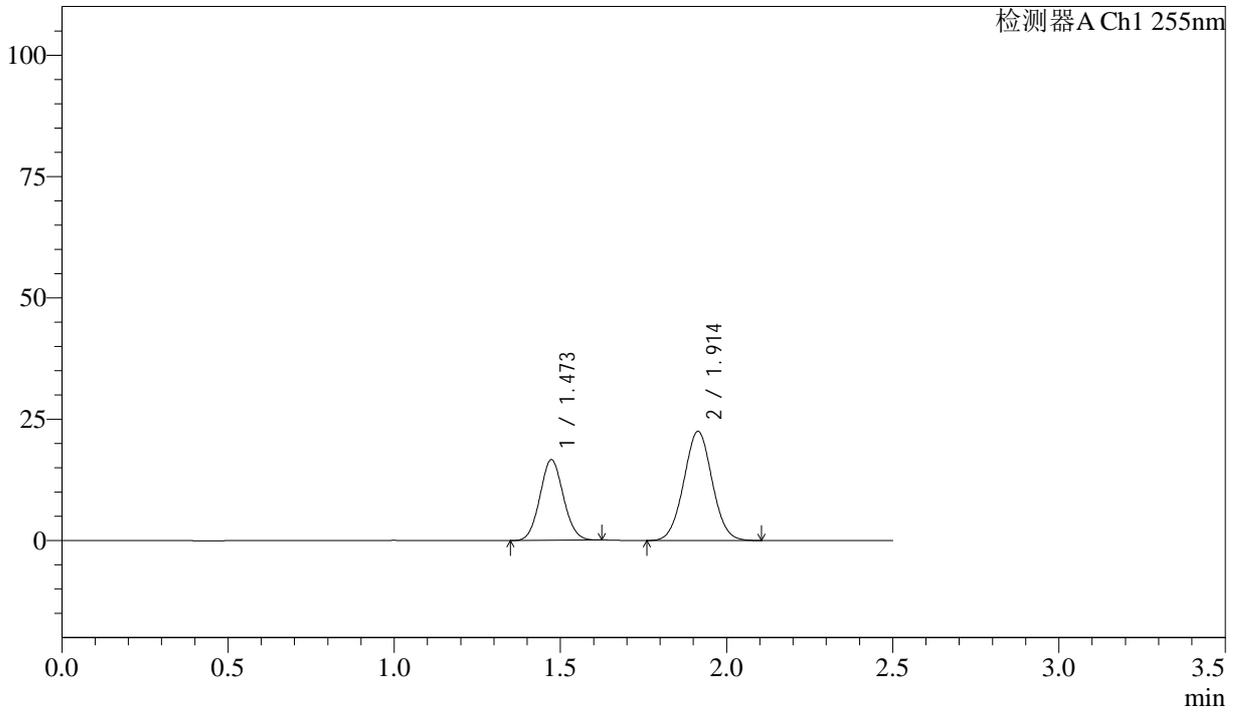
# SMF-4022

## <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 - 7-20/31-638-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 13:35:26      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:03:15      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	1.473	81647	37.910	16632	2046	1.068	--
2	1.914	133722	62.090	22526	2379	1.030	3.071
总计		215369	100.000	39158			



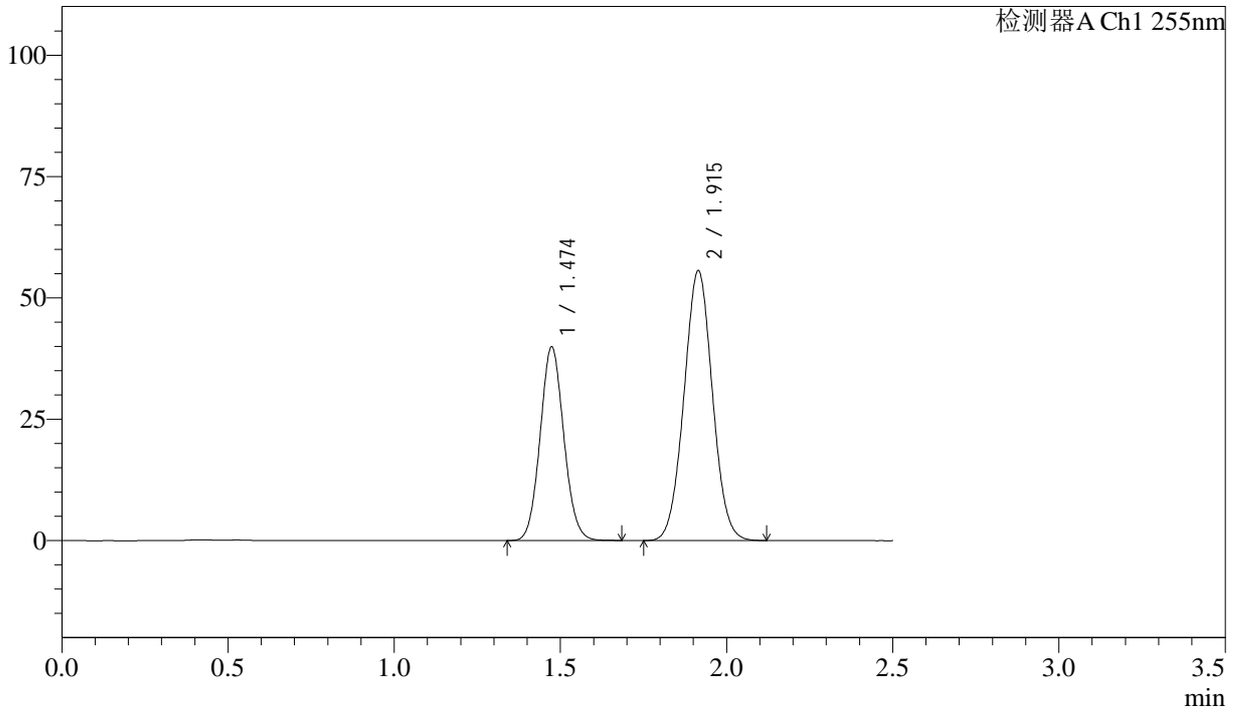
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-639-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：2-2      版本号：6.115  
进样体积：10 μl      实验者：xiexinhui  
进样时间：2024/04/12 13:38:19      处理者：xiexinhui  
处理时间(V3)：2024/04/13 09:03:17  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	197839	37.413	39945	2035	1.077	--
2	1.915	330956	62.587	55625	2374	1.029	3.065
总计		528795	100.000	95570			



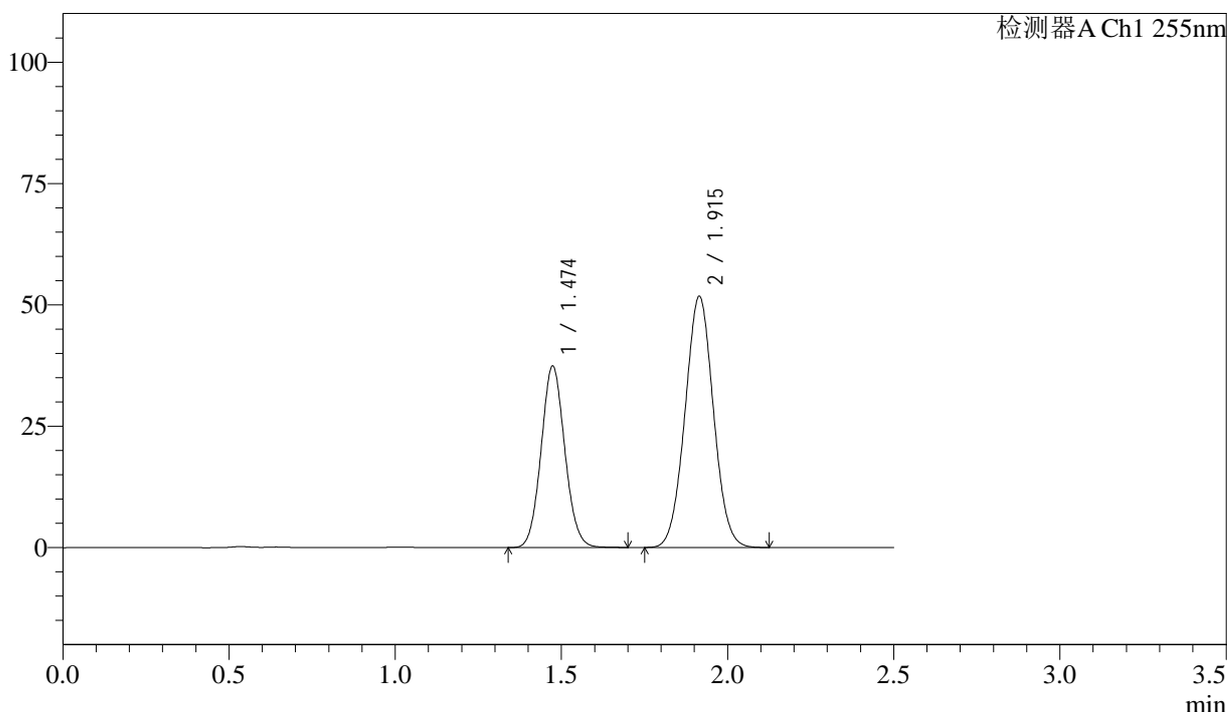
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-640-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-11  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 13:41:13      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:03:20      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	1.474	185515	37.598	37431	2035	1.077	--
2	1.915	307898	62.402	51762	2376	1.030	3.066
总计		493413	100.000	89193			



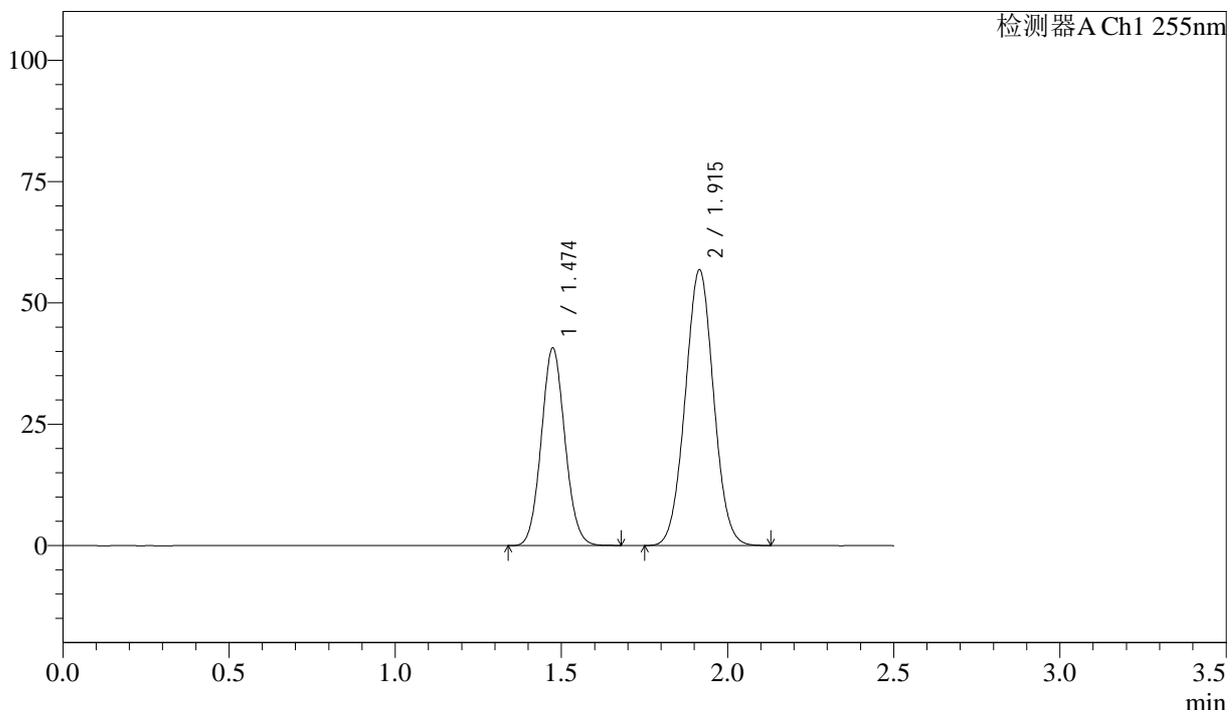
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-641-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 13:44:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:03:22      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	1.474	201659	37.371	40748	2038	1.077	--
2	1.915	337951	62.629	56806	2381	1.030	3.069
总计		539610	100.000	97554			



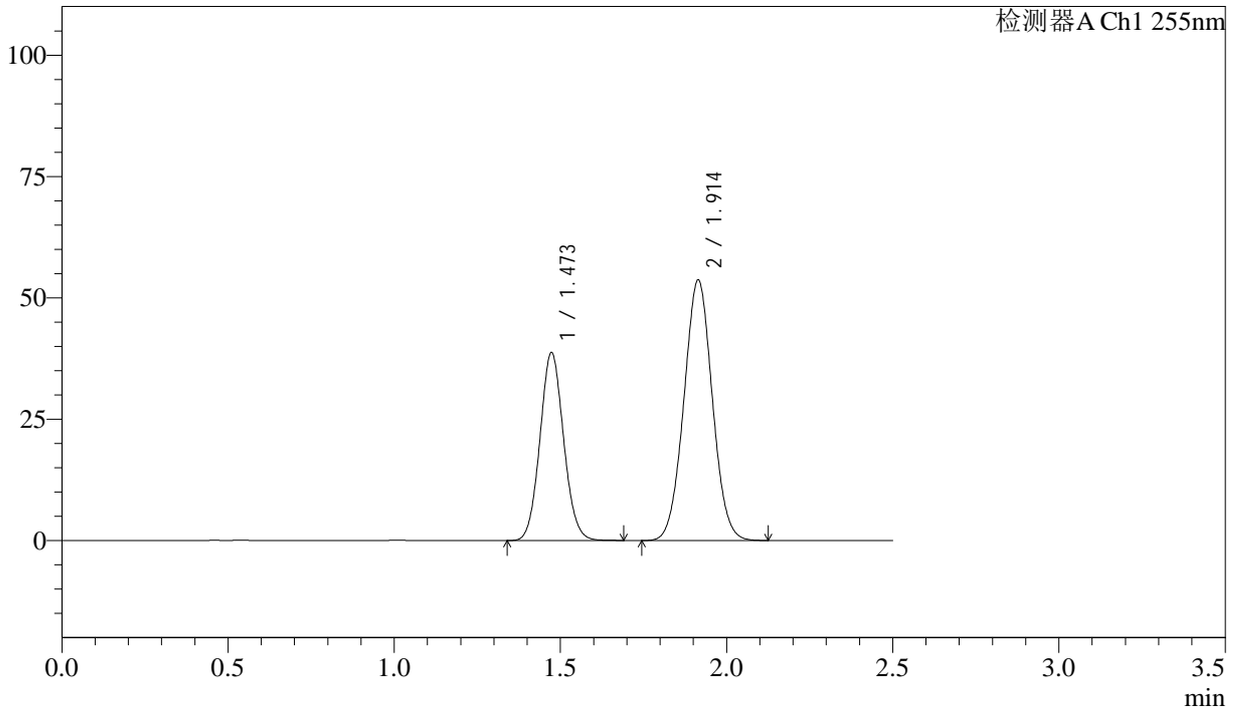
# SMF-4022

## <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 - 7-20/31-643-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 13:52:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:03:25      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	1.473	192279	37.553	38777	2029	1.076	--
2	1.914	319744	62.447	53719	2375	1.029	3.065
总计		512023	100.000	92496			



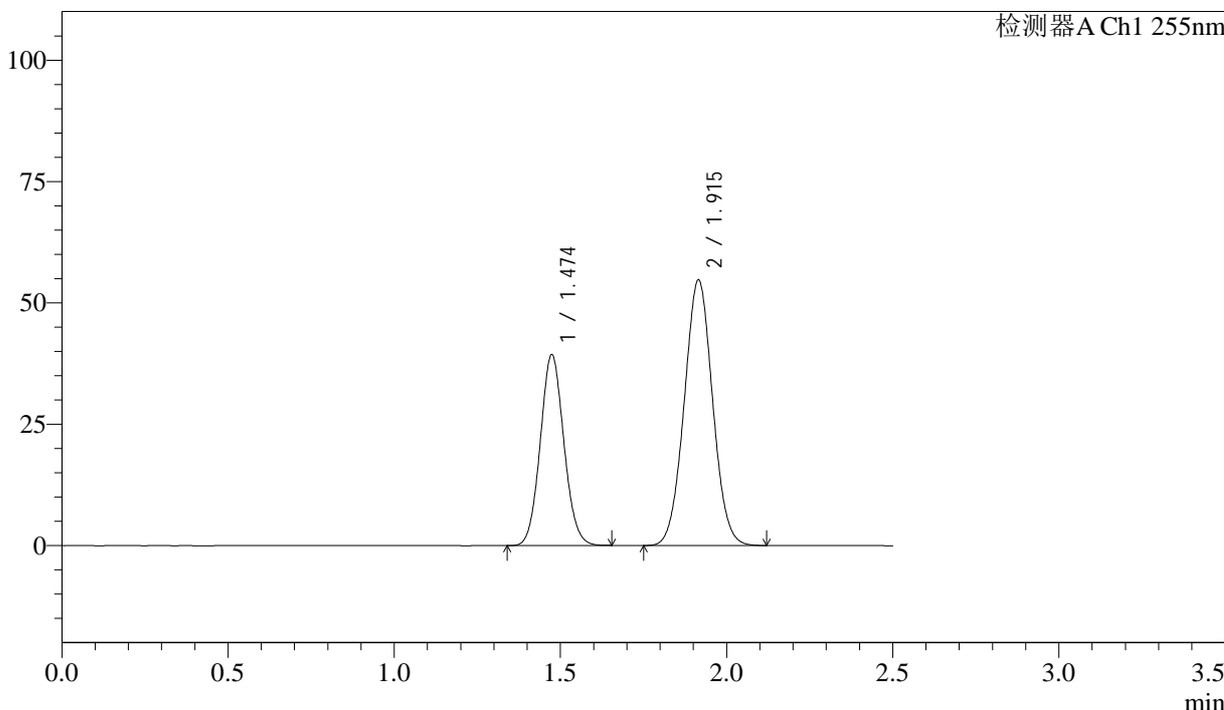
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-644-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 13:54:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:03:27      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	1.474	194488	37.419	39356	2041	1.076	--
2	1.915	325264	62.581	54710	2382	1.031	3.070
总计		519752	100.000	94065			



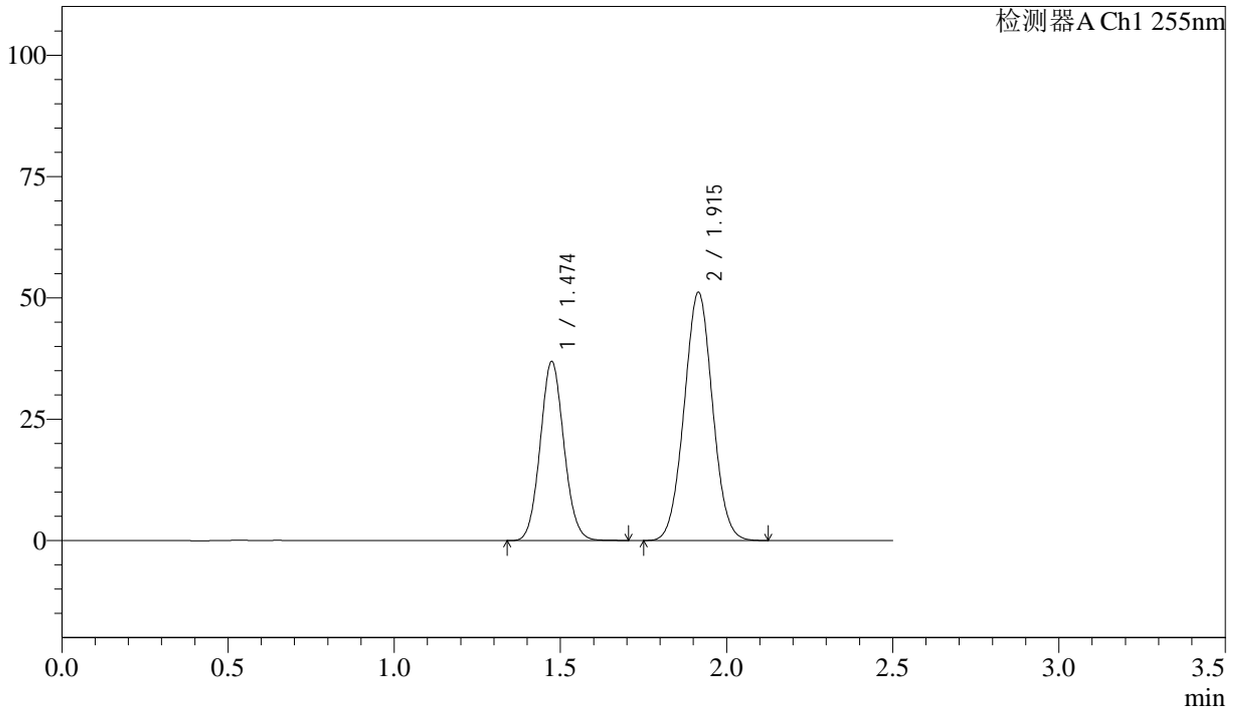
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-645-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-47  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 13:57:48      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:03:30      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	1.474	183318	37.599	36958	2035	1.078	--
2	1.915	304242	62.401	51141	2379	1.030	3.067
总计		487560	100.000	88099			



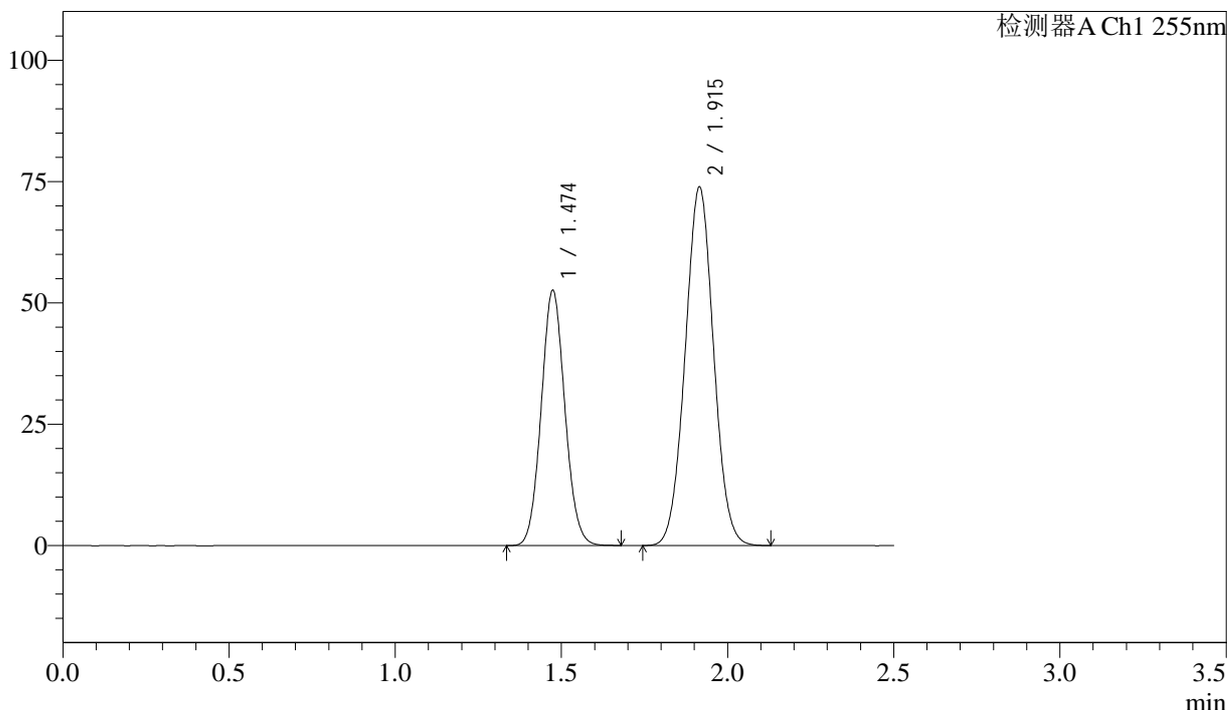
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-646-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 14:00:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:03:32      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	1.474	260854	37.229	52638	2032	1.076	--
2	1.915	439824	62.771	73838	2376	1.029	3.065
总计		700677	100.000	126476			



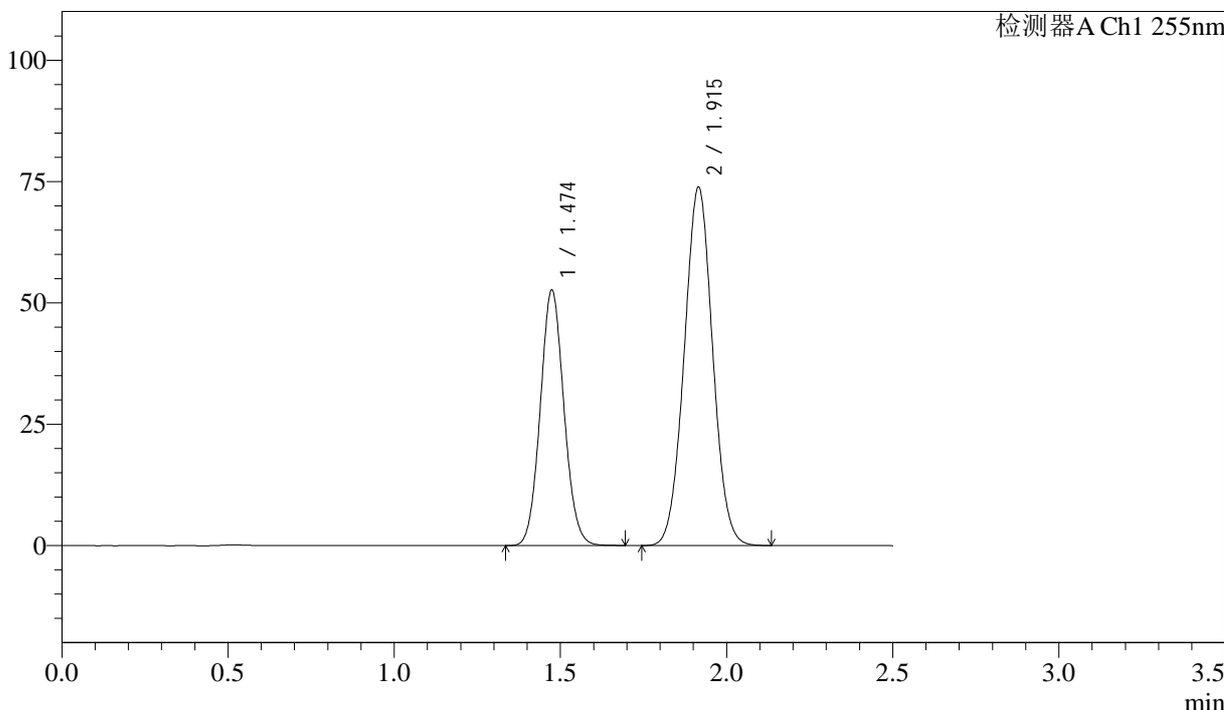
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-647-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-12  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 14:03:35      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:03:34      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	1.474	261287	37.276	52672	2029	1.076	--
2	1.915	439673	62.724	73790	2377	1.029	3.064
总计		700960	100.000	126462			



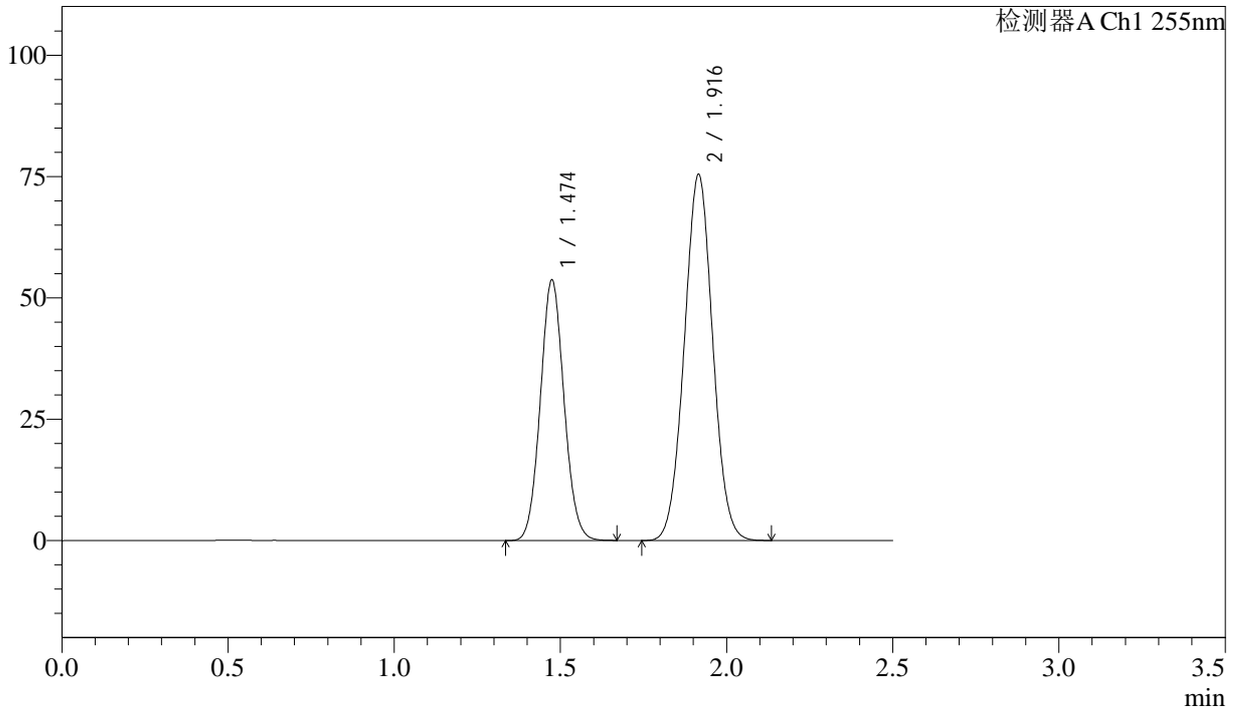
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-648-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 14:06:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:03:36 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	1.474	266326	37.225	53727	2030	1.074	--
2	1.916	449131	62.775	75348	2375	1.028	3.063
总计		715457	100.000	129075			



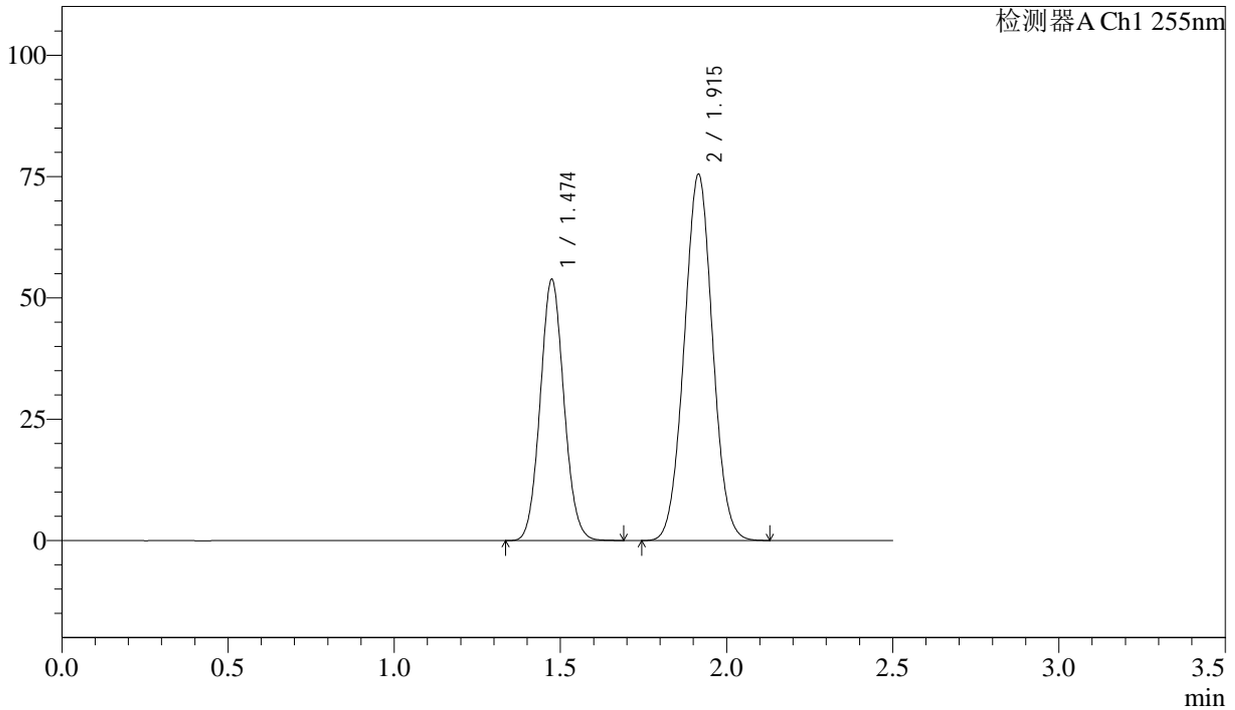
# SMF-4022

## <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 - 7-20/31-649-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 14:09:20      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:03:39      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	1.474	267203	37.285	53856	2030	1.075	--
2	1.915	449448	62.715	75403	2373	1.027	3.064
总计		716651	100.000	129259			



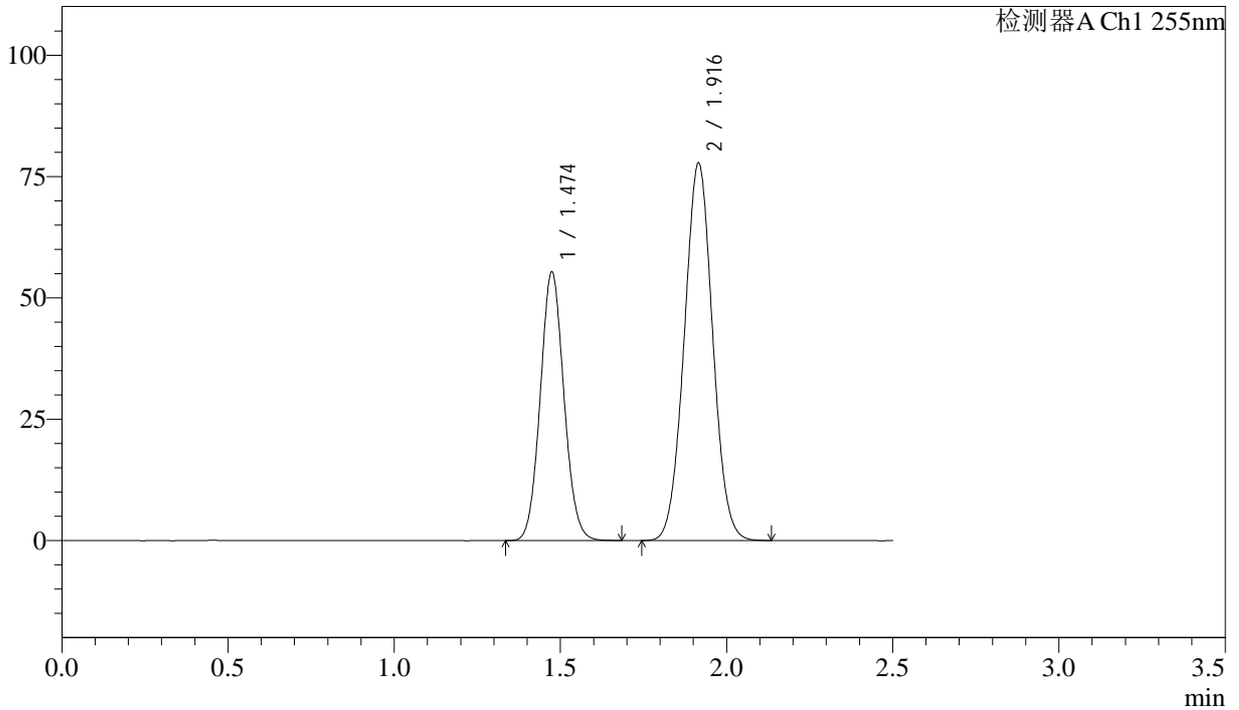
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-650-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 14:12:13      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:03:41      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	1.474	274495	37.222	55378	2033	1.075	--
2	1.916	462960	62.778	77730	2378	1.028	3.066
总计		737455	100.000	133108			



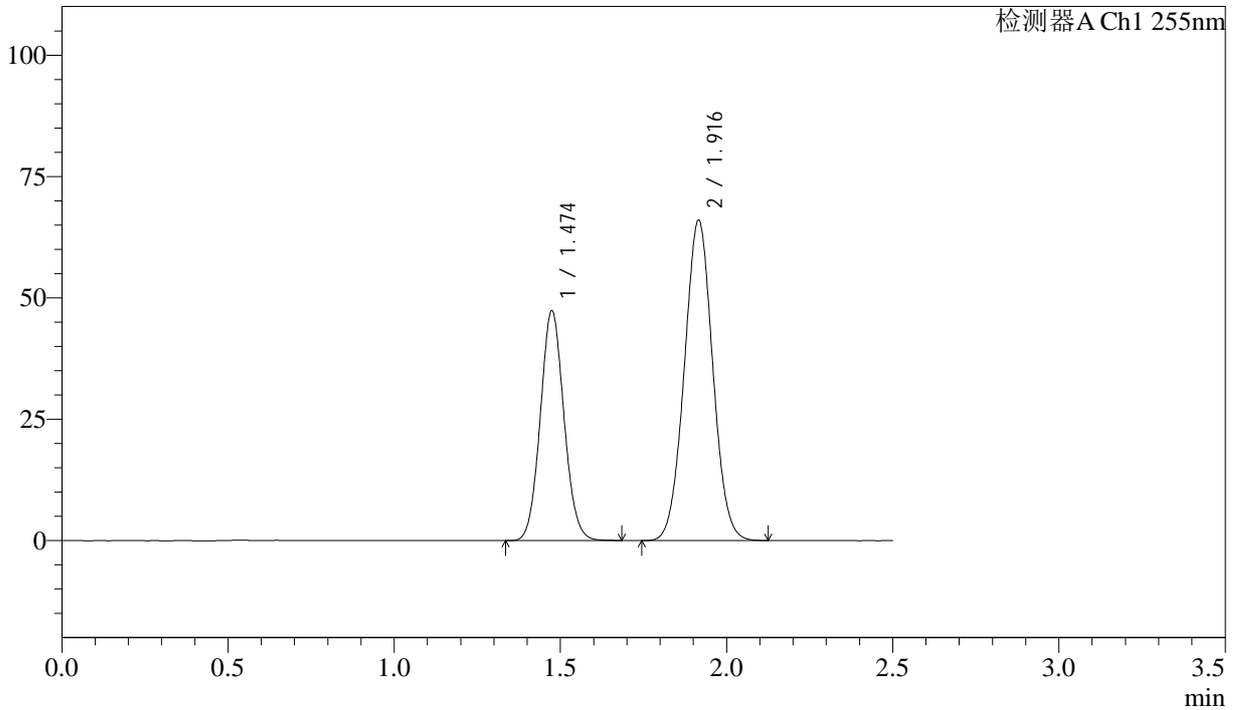
# SMF-4022

## <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 - 7-20/31-651-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：2-48  
进样体积：10  $\mu$ l      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 14:15:07      实验者：xiexinhui  
处理时间(V3)：2024/04/13 09:03:44      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	1.474	234902	37.423	47387	2032	1.075	--
2	1.916	392796	62.577	65945	2380	1.028	3.066
总计		627699	100.000	113332			



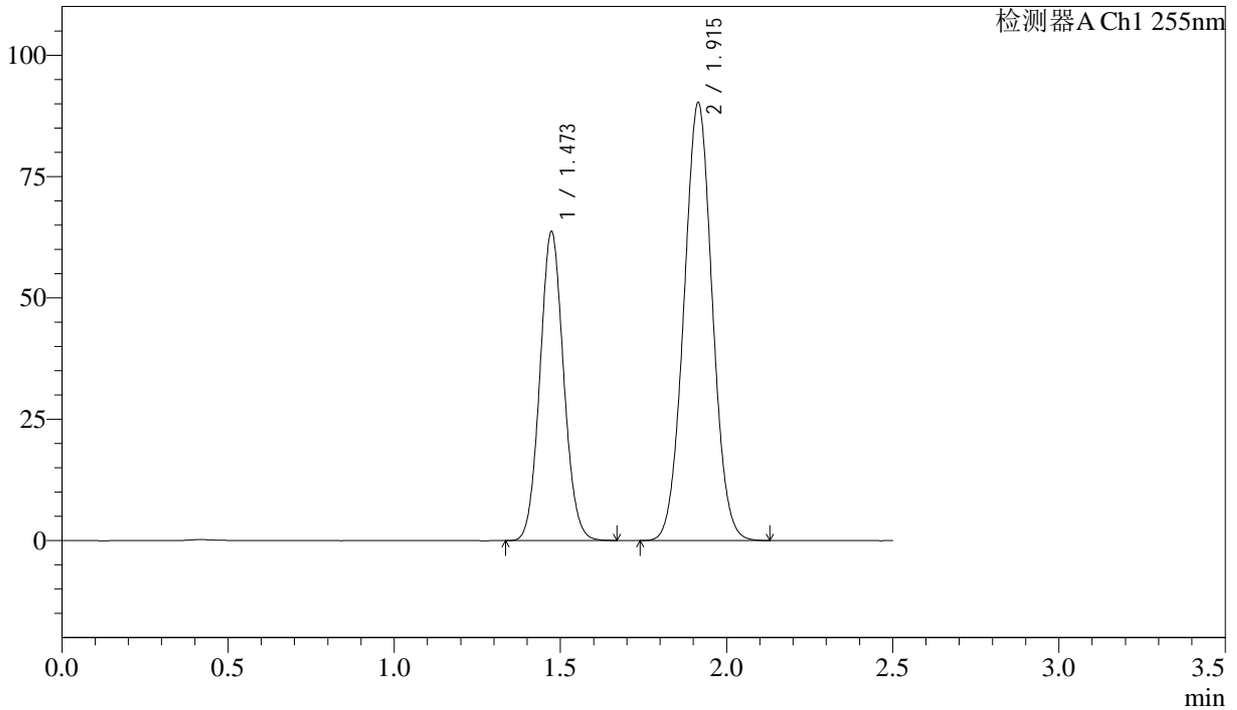
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
柱 温：30°C      波 长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-652-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：2-4  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 14:18:00      实验者：xiexinhui  
处理时间(V3)：2024/04/13 09:03:46      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	1.473	315569	37.011	63723	2033	1.075	--
2	1.915	537057	62.989	90259	2375	1.029	3.067
总计		852626	100.000	153983			



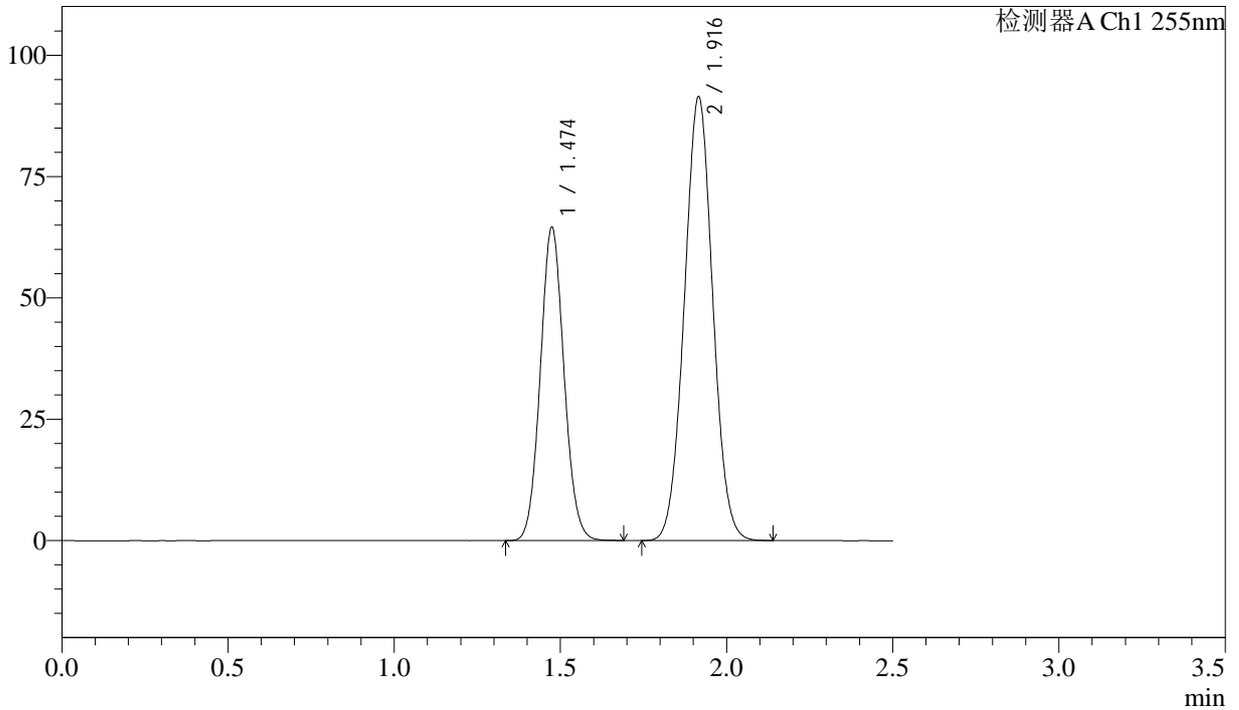
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-653-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：2-13  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 14:20:53      实验者：xiexinhui  
处理时间(V3)：2024/04/13 09:03:48      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	1.474	320171	37.036	64603	2033	1.076	--
2	1.916	544308	62.964	91336	2379	1.029	3.067
总计		864479	100.000	155938			



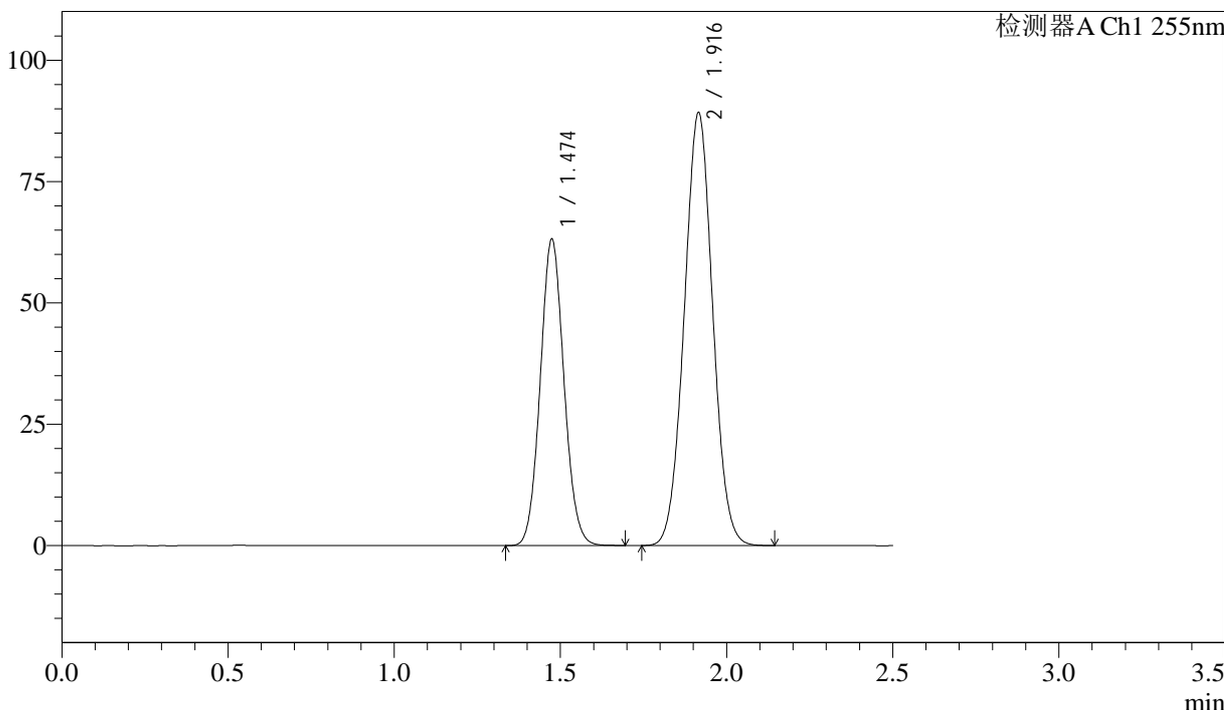
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-654-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-22  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 14:23:47      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:03:51      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	1.474	313484	37.127	63193	2029	1.076	--
2	1.916	530882	62.873	89113	2378	1.029	3.065
总计		844365	100.000	152306			



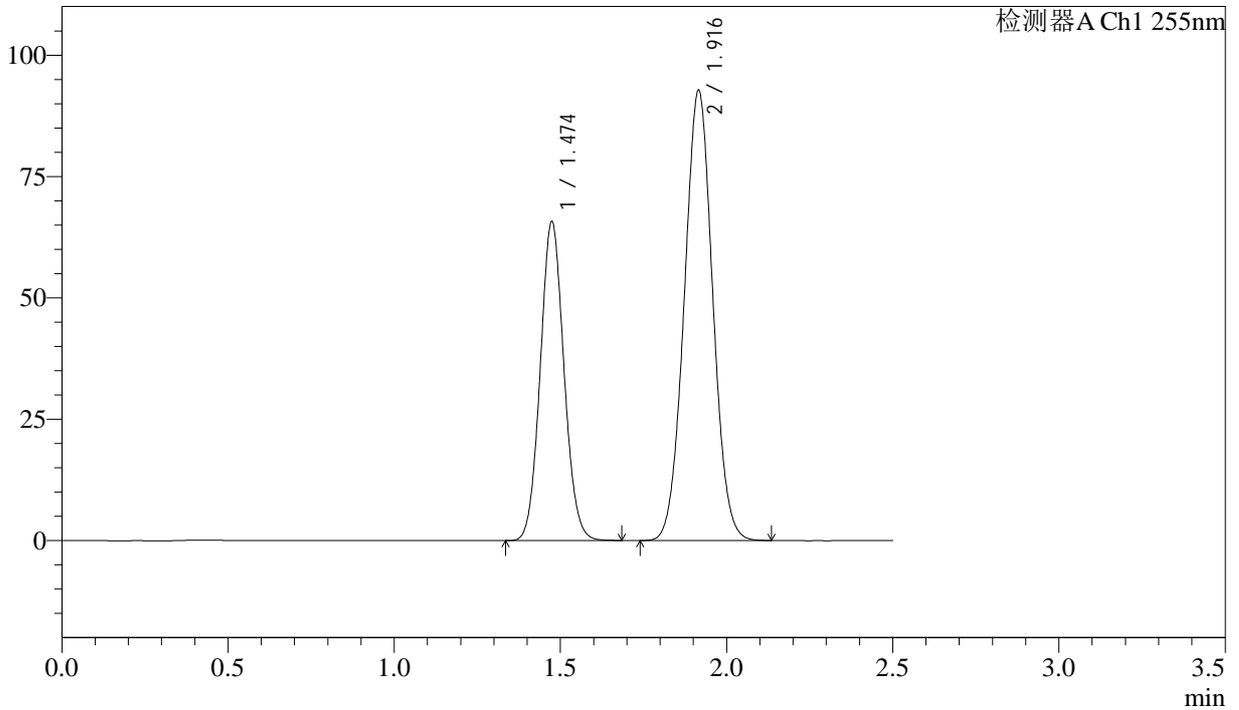
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-655-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 14:26:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:03:53      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	1.474	326107	37.129	65791	2031	1.075	--
2	1.916	552197	62.871	92677	2378	1.028	3.066
总计		878304	100.000	158468			



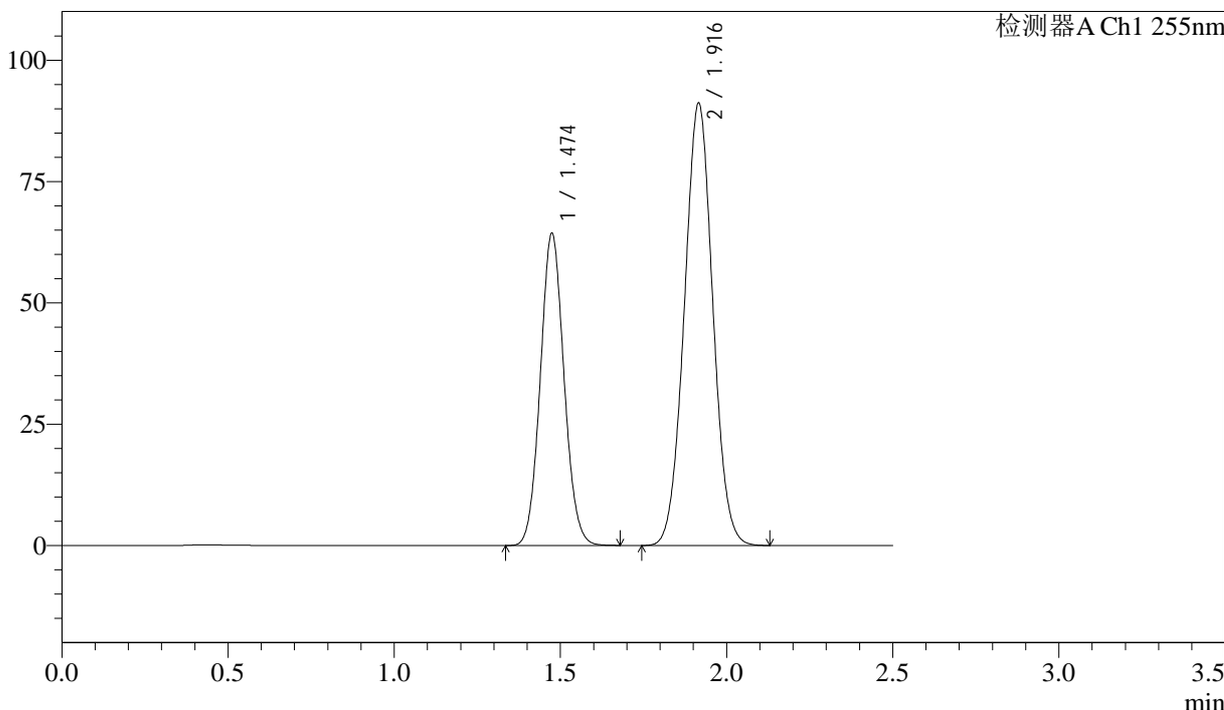
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-656-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-40  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 14:29:33      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:03:55      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	1.474	319339	37.041	64358	2029	1.075	--
2	1.916	542775	62.959	91024	2376	1.028	3.065
总计		862114	100.000	155382			



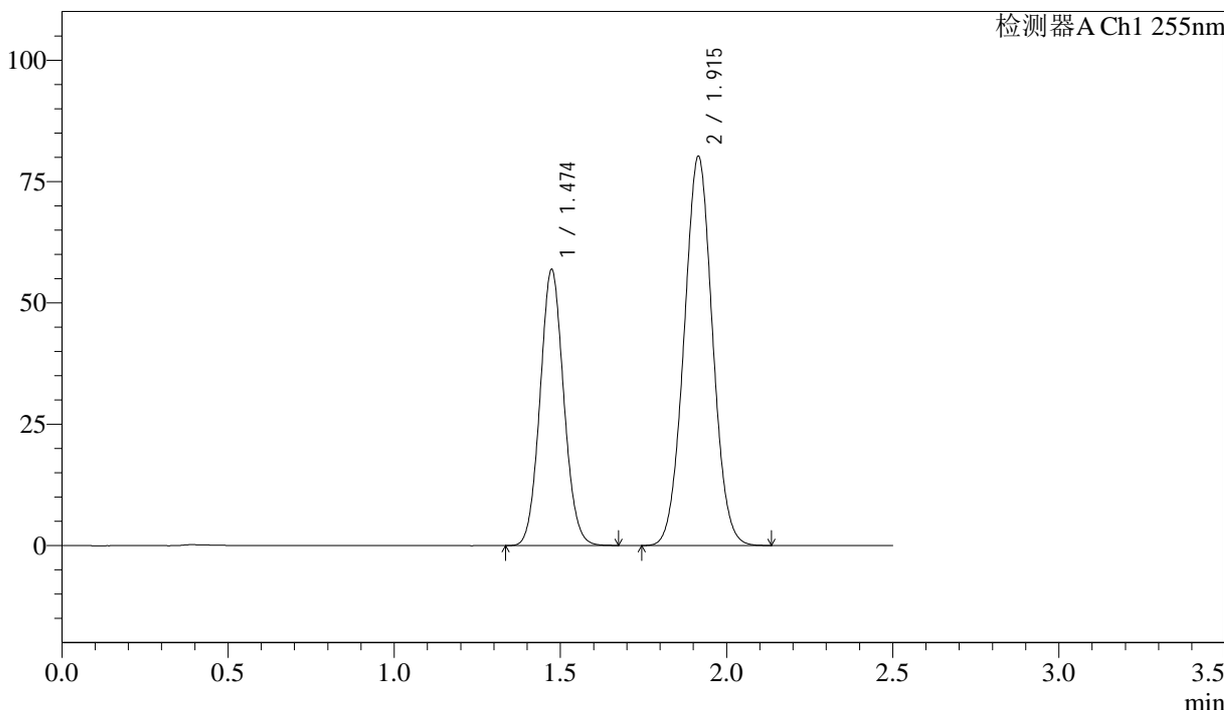
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-657-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-49  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 14:32:26      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:03:58      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	1.474	282285	37.145	56935	2030	1.074	--
2	1.915	477676	62.855	80172	2373	1.027	3.065
总计		759961	100.000	137107			



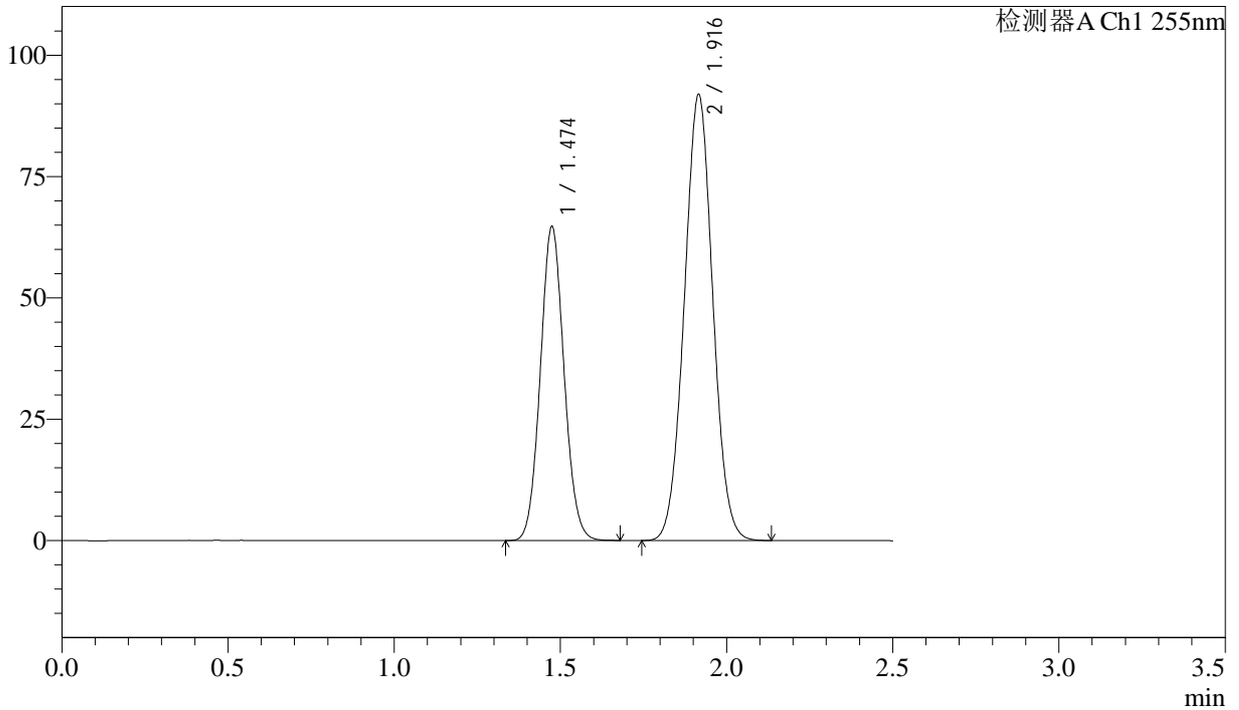
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-658-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 14:35:20      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:00      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	1.474	321178	36.979	64727	2027	1.075	--
2	1.916	547362	63.021	91778	2375	1.028	3.063
总计		868540	100.000	156505			



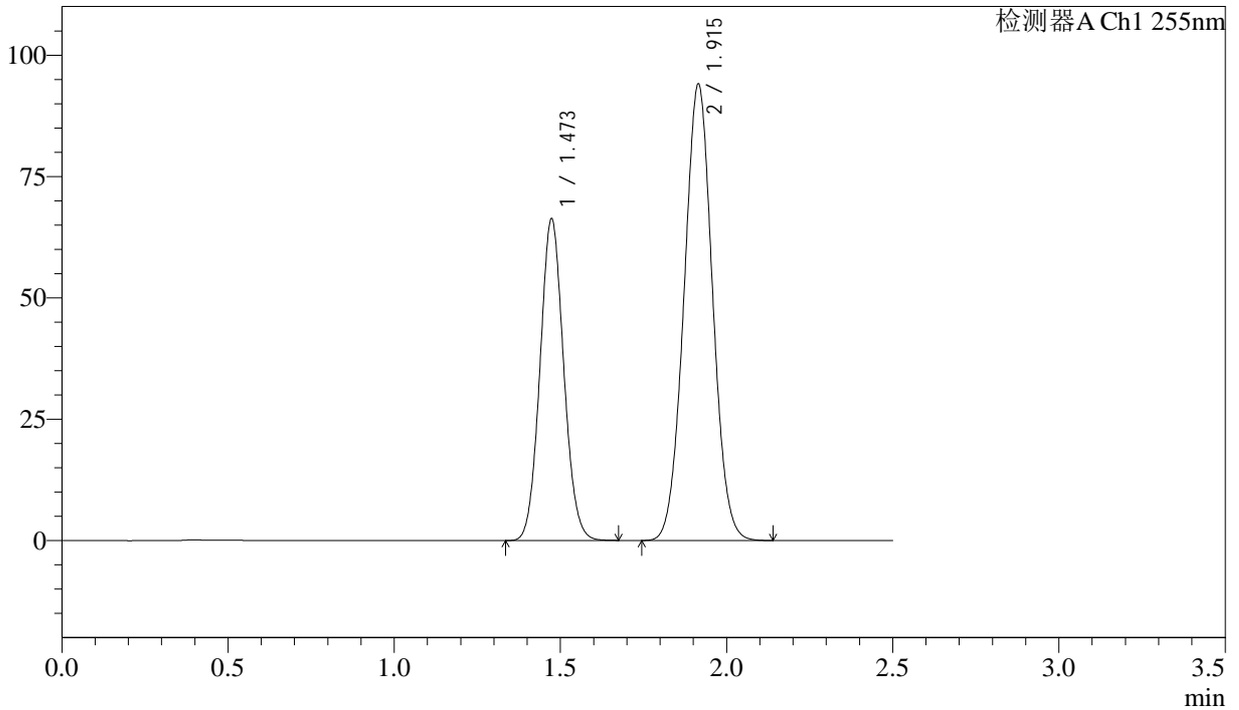
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-659-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 14:38:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:02      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	1.473	329201	36.980	66349	2025	1.074	--
2	1.915	561006	63.020	94012	2364	1.028	3.062
总计		890207	100.000	160362			



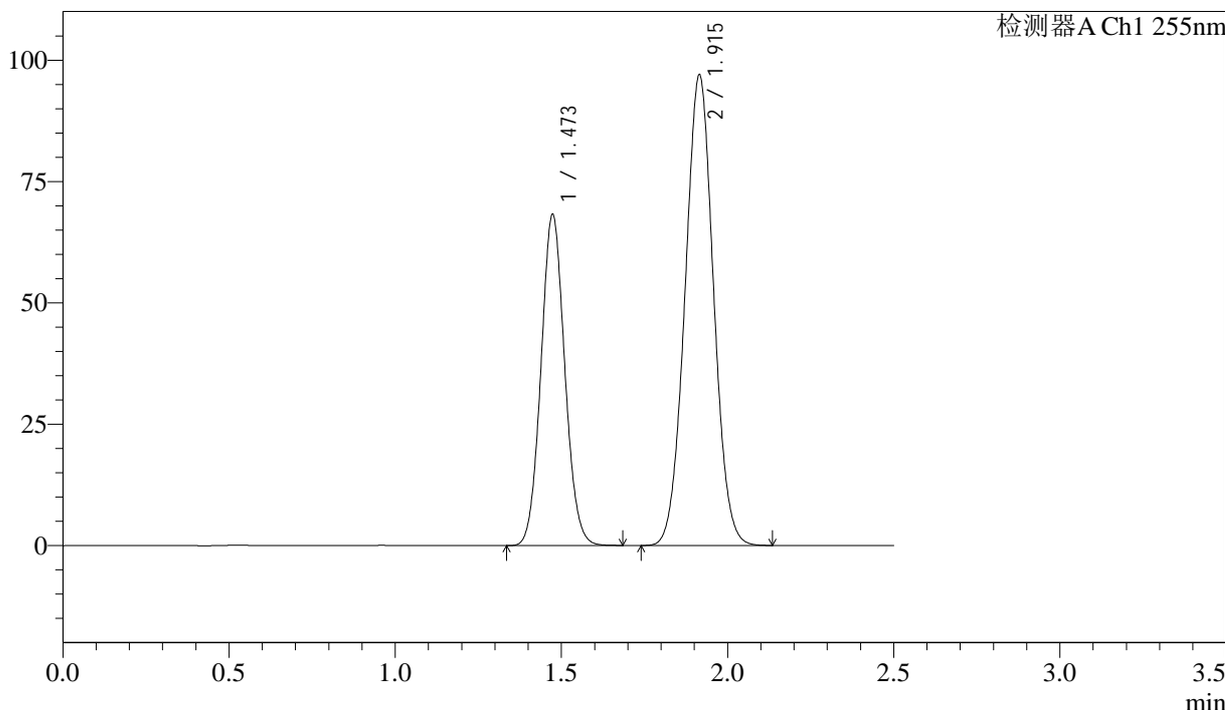
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-660-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-23  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 14:41:06      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:04:05      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	1.473	339193	36.977	68304	2023	1.073	--
2	1.915	578127	63.023	96953	2368	1.027	3.061
总计		917320	100.000	165257			



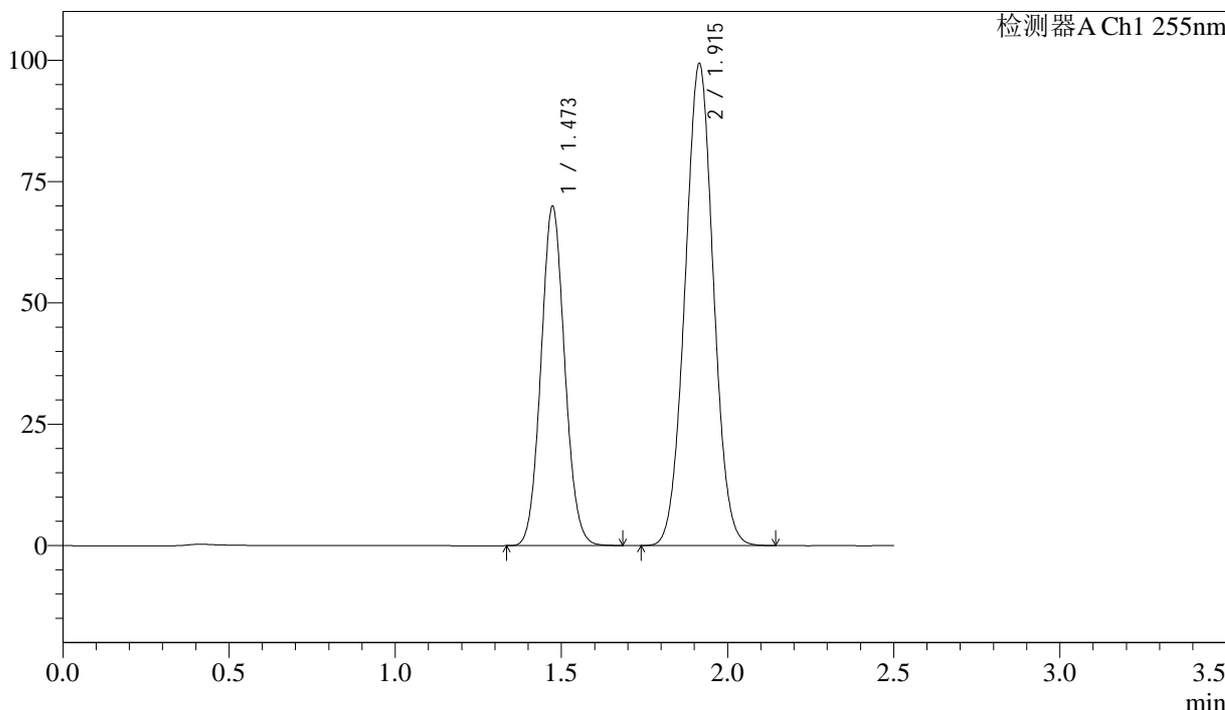
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-661-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-32  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 14:44:01      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:04:07      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	1.473	347472	36.985	69995	2024	1.073	--
2	1.915	592034	63.015	99323	2372	1.028	3.063
总计		939506	100.000	169318			



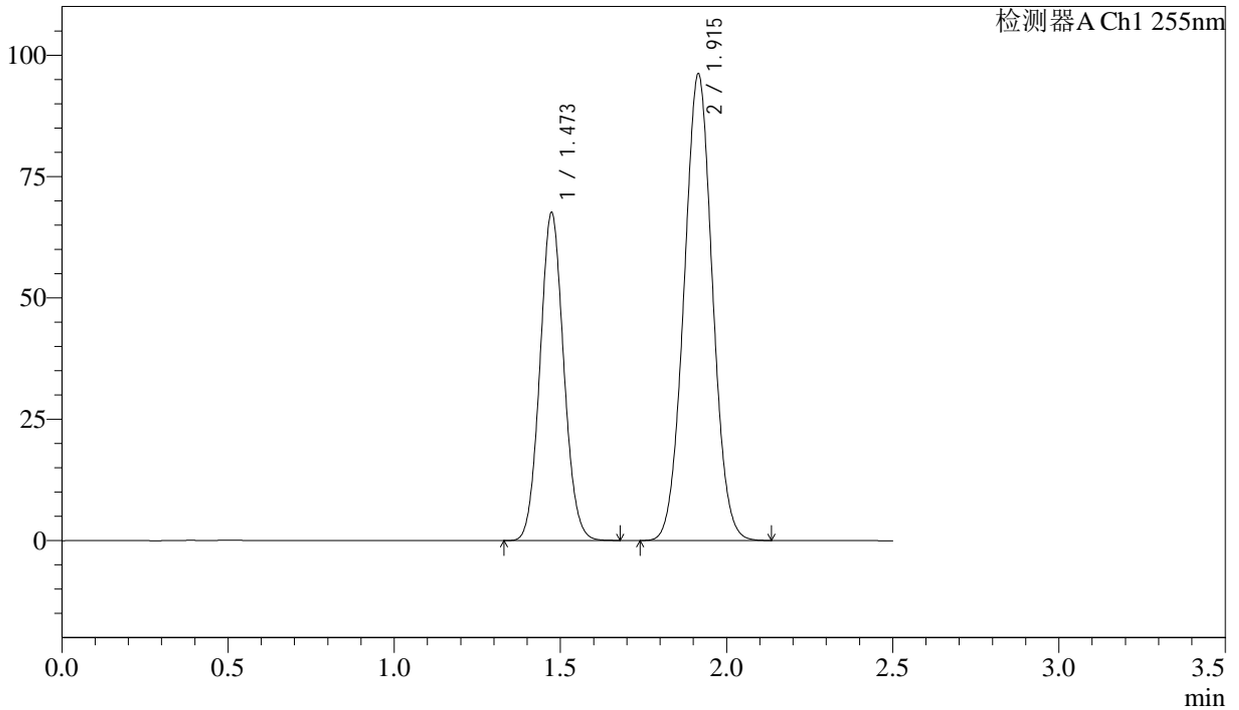
# SMF-4022

## <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 - 7-20/31-662-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 14:46:54      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:09      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	1.473	335825	36.956	67653	2024	1.074	--
2	1.915	572880	63.044	96126	2371	1.028	3.063
总计		908705	100.000	163779			



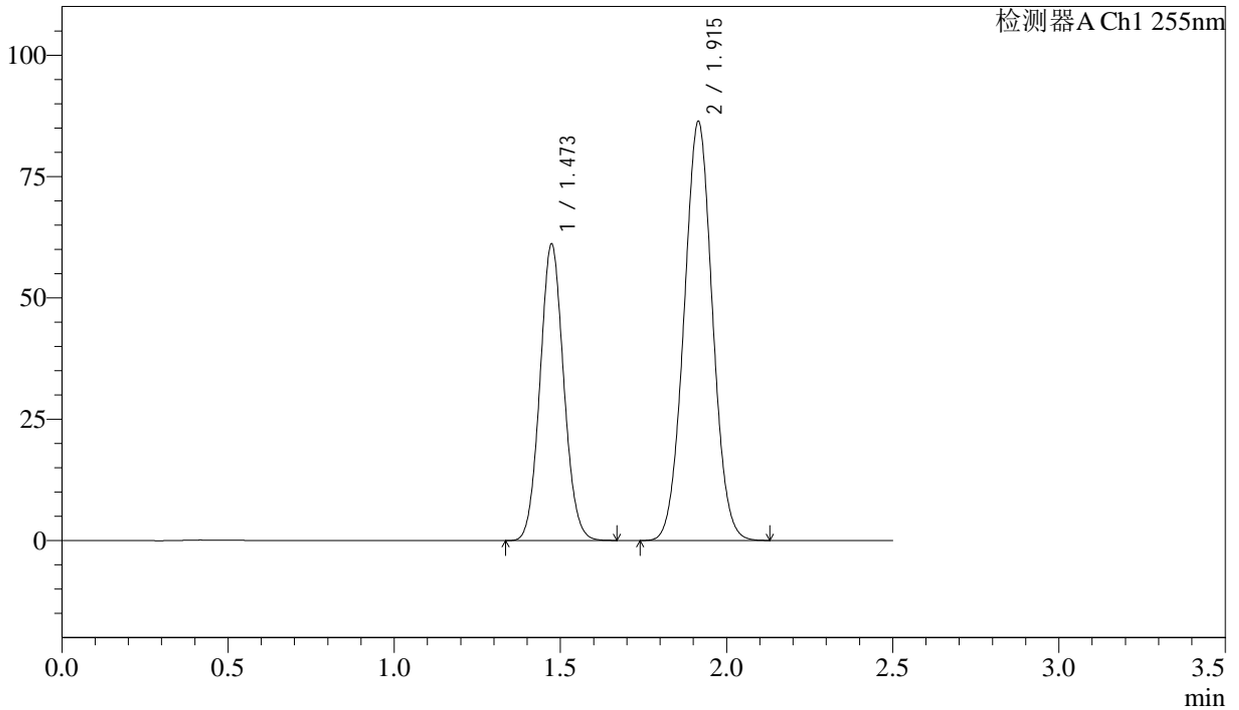
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-663-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 14:49:46      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:12      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	1.473	303463	37.102	61172	2026	1.074	--
2	1.915	514459	62.898	86334	2371	1.028	3.063
总计		817922	100.000	147506			



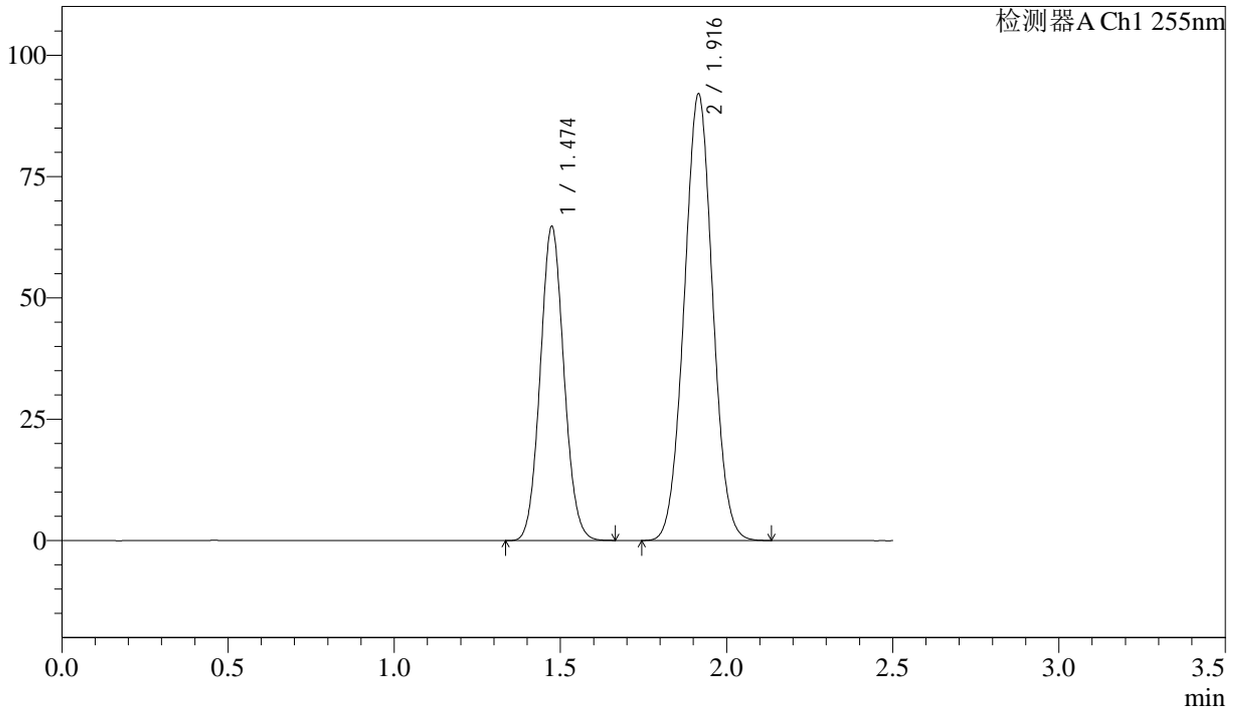
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-664-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 14:52:40      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:14      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	1.474	321214	36.941	64754	2026	1.073	--
2	1.916	548326	63.059	91950	2373	1.028	3.062
总计		869540	100.000	156703			



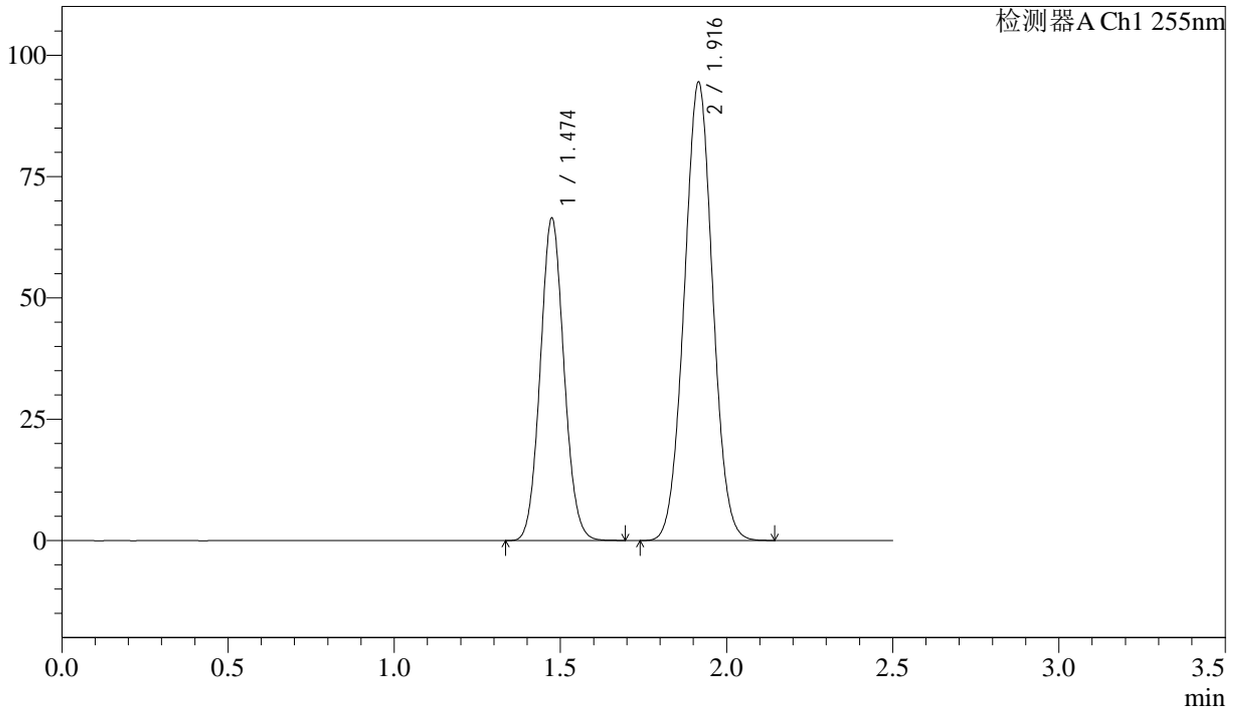
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-665-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 14:55:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:16 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	1.474	330281	36.976	66493	2025	1.075	--
2	1.916	562939	63.024	94343	2372	1.028	3.062
总计		893221	100.000	160836			



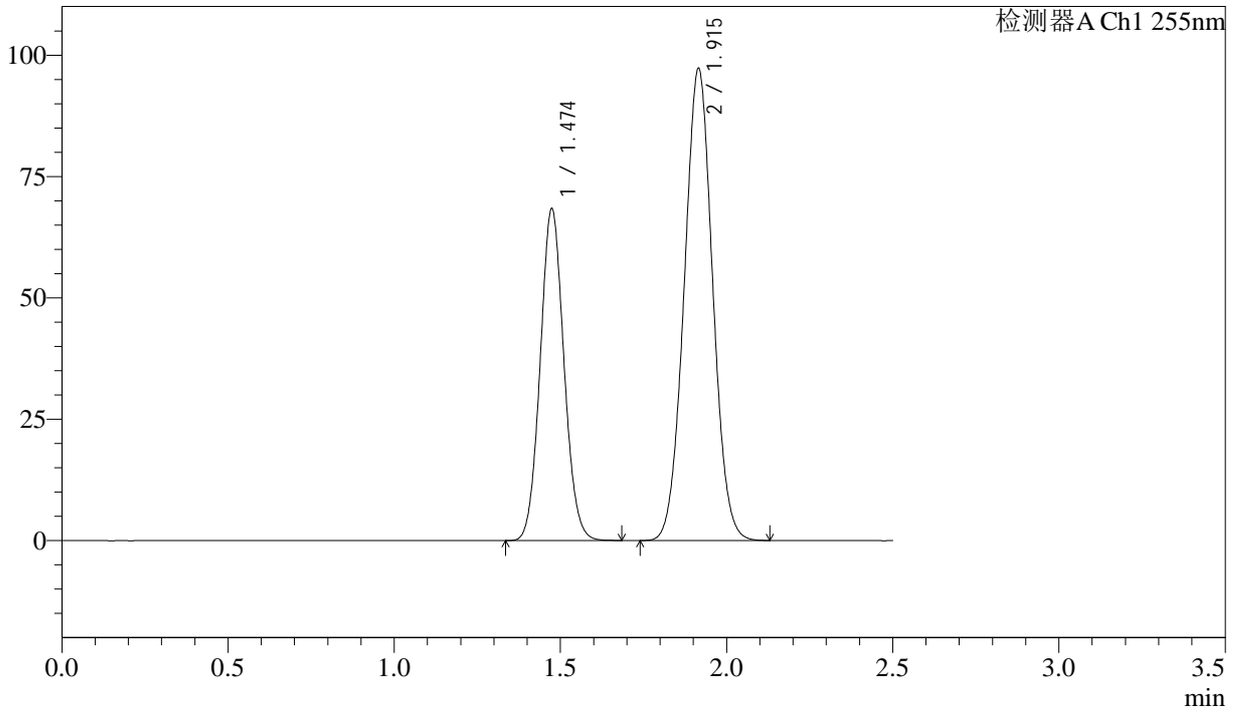
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-666-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：2-24  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 14:58:25      实验者：xiexinhui  
处理时间(V3)：2024/04/13 09:04:19      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	1.474	339599	36.955	68432	2028	1.074	--
2	1.915	579358	63.045	97186	2374	1.028	3.063
总计		918957	100.000	165618			



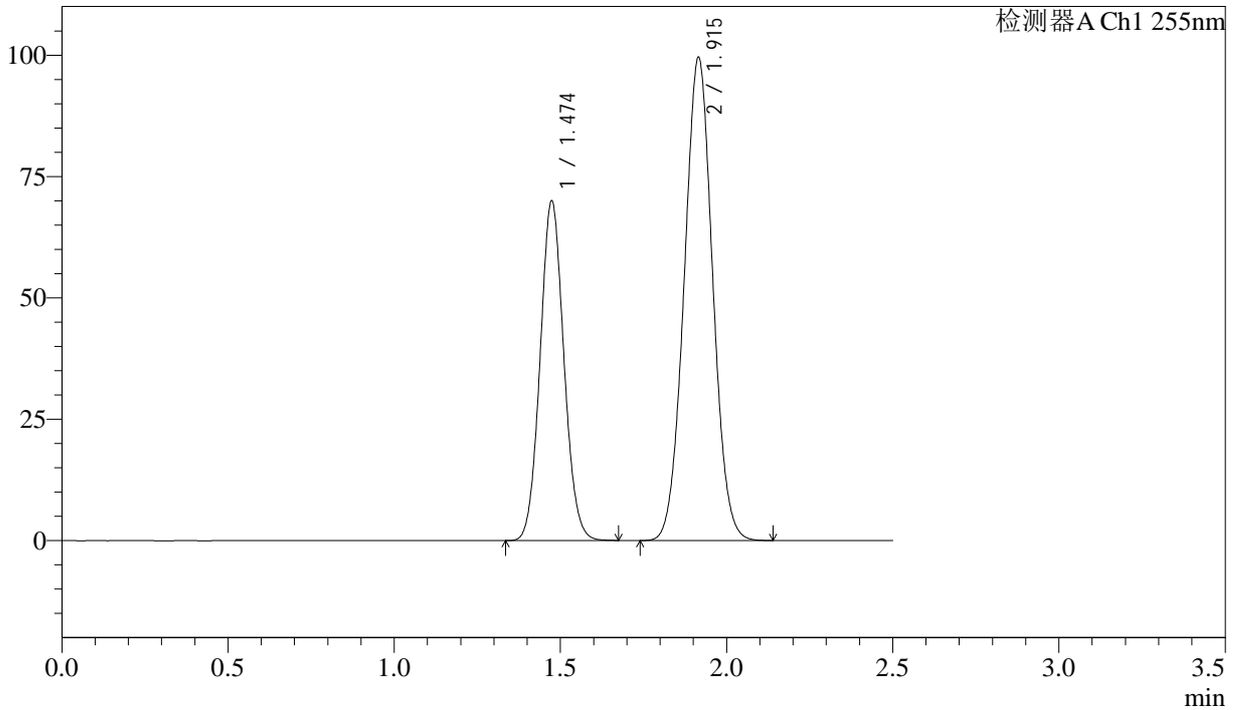
# SMF-4022

## <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 - 7-20/31-667-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 15:01:20      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:21      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	1.474	347775	36.947	70049	2025	1.074	--
2	1.915	593515	63.053	99468	2370	1.028	3.063
总计		941290	100.000	169517			





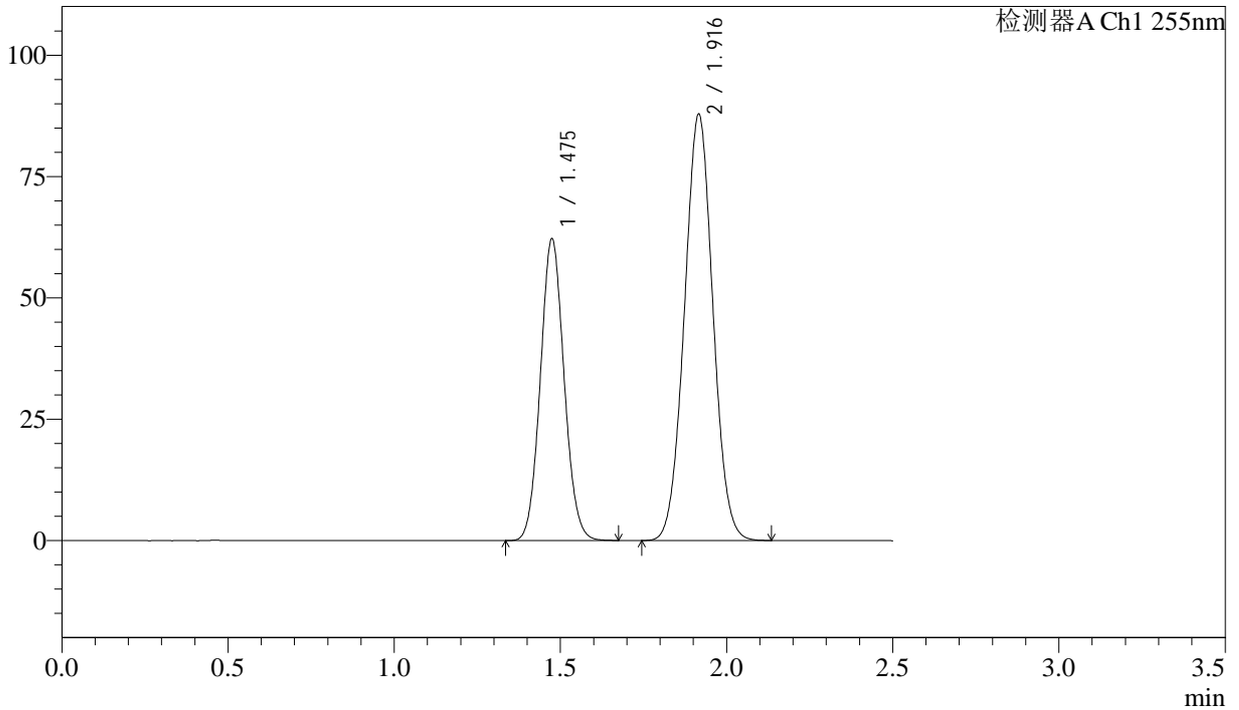
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-669-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 15:07:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:26      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	1.475	309153	37.108	62194	2021	1.076	--
2	1.916	523966	62.892	87760	2367	1.030	3.059
总计		833119	100.000	149955			



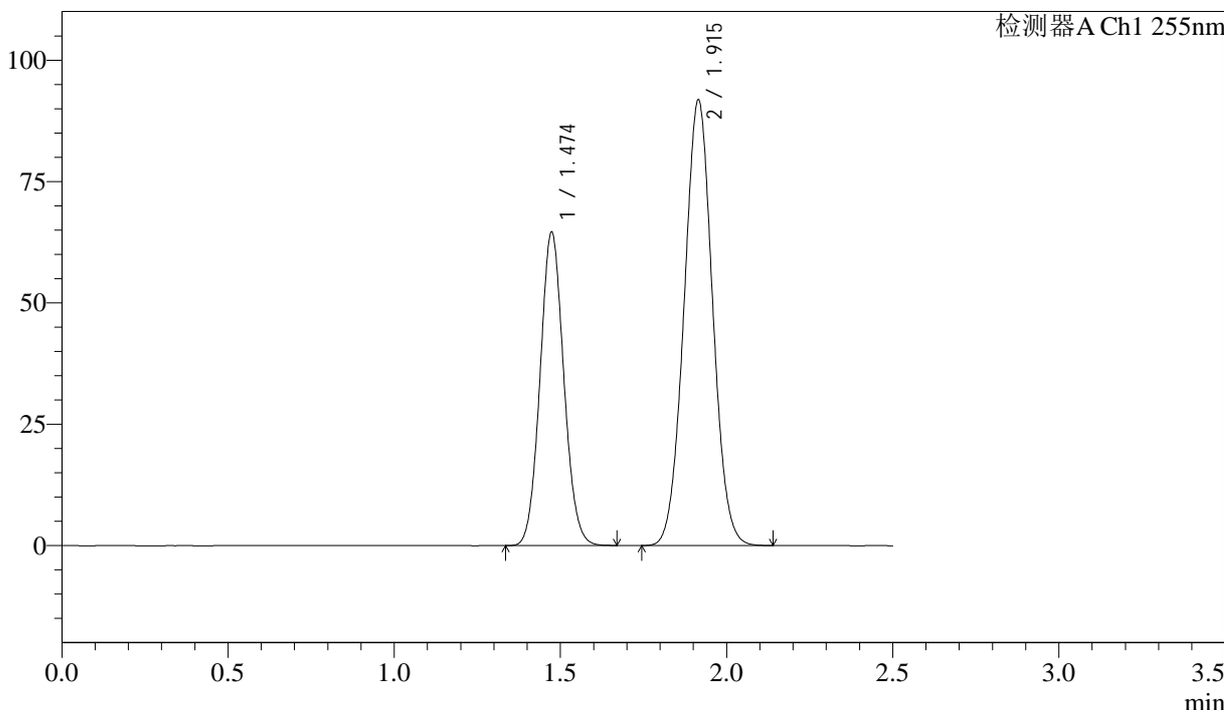
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-670-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 15:09:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:29      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	1.474	320928	36.946	64636	2021	1.076	--
2	1.915	547717	63.054	91808	2367	1.030	3.060
总计		868645	100.000	156444			



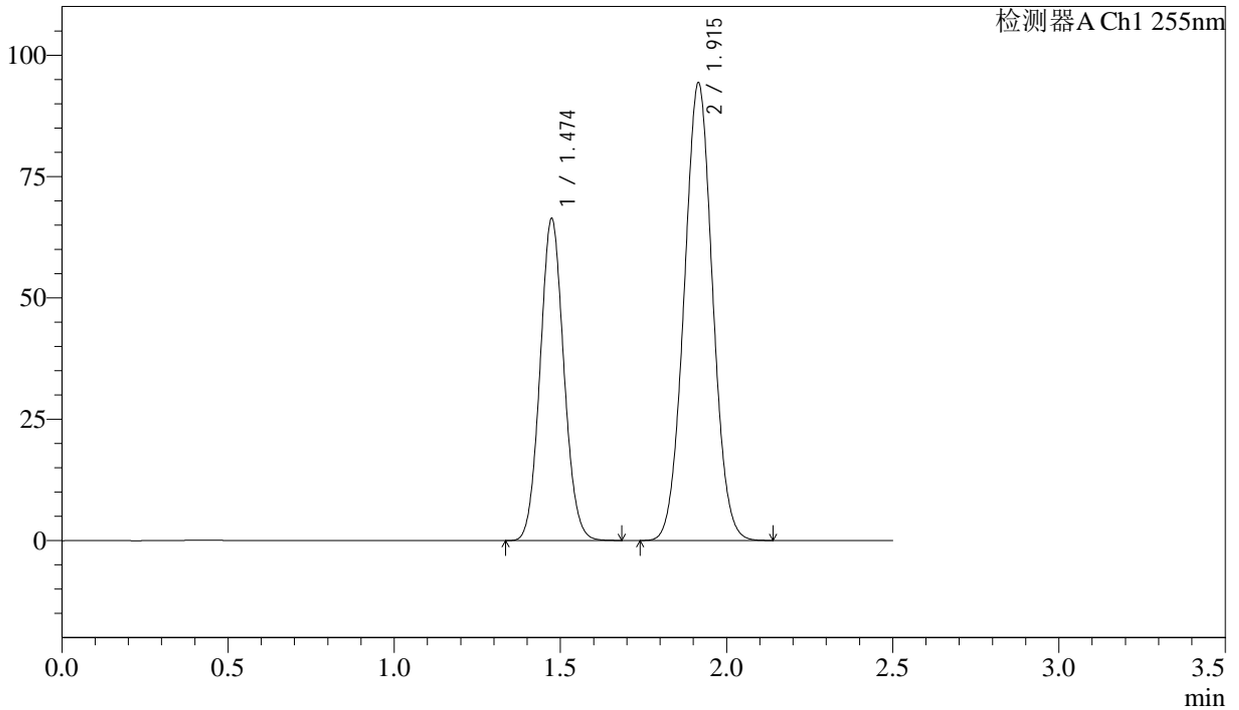
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-671-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-16  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 15:12:53      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:04:32      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	1.474	330026	36.975	66412	2021	1.077	--
2	1.915	562543	63.025	94262	2367	1.031	3.060
总计		892569	100.000	160675			





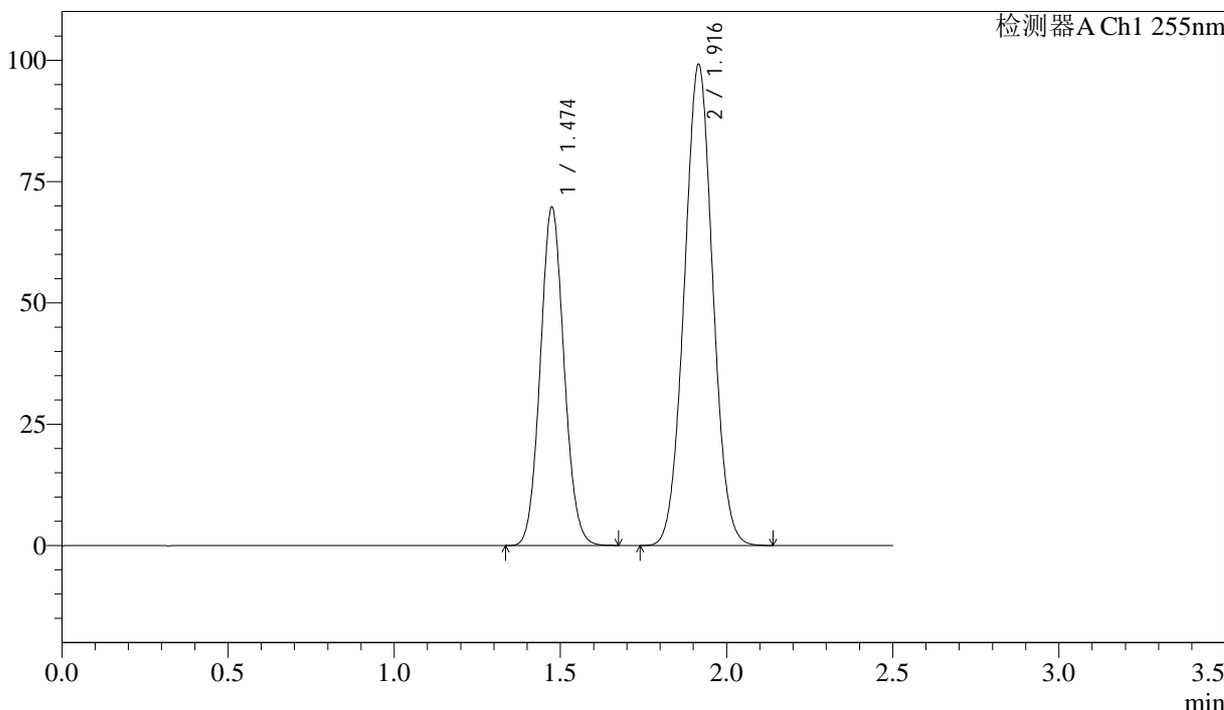
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-673-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-34  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 15:18:41      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:04:36      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	1.474	346659	36.952	69751	2020	1.077	--
2	1.916	591468	63.048	98998	2365	1.030	3.058
总计		938127	100.000	168749			



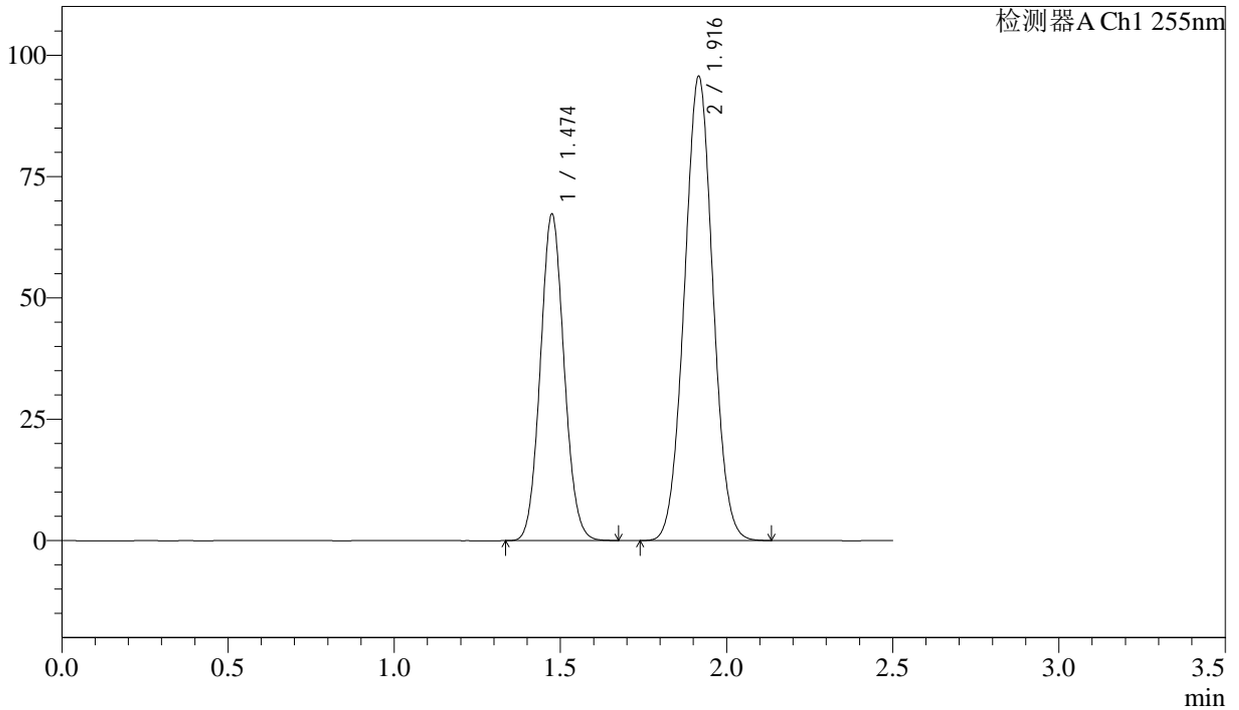
# SMF-4022

## <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 - 7-20/31-674-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：2-43  
进样体积：10  $\mu$ l      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 15:21:34      实验者：xiexinhui  
处理时间(V3)：2024/04/13 09:04:39      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	1.474	334707	36.952	67306	2018	1.076	--
2	1.916	571092	63.048	95567	2362	1.029	3.056
总计		905798	100.000	162874			



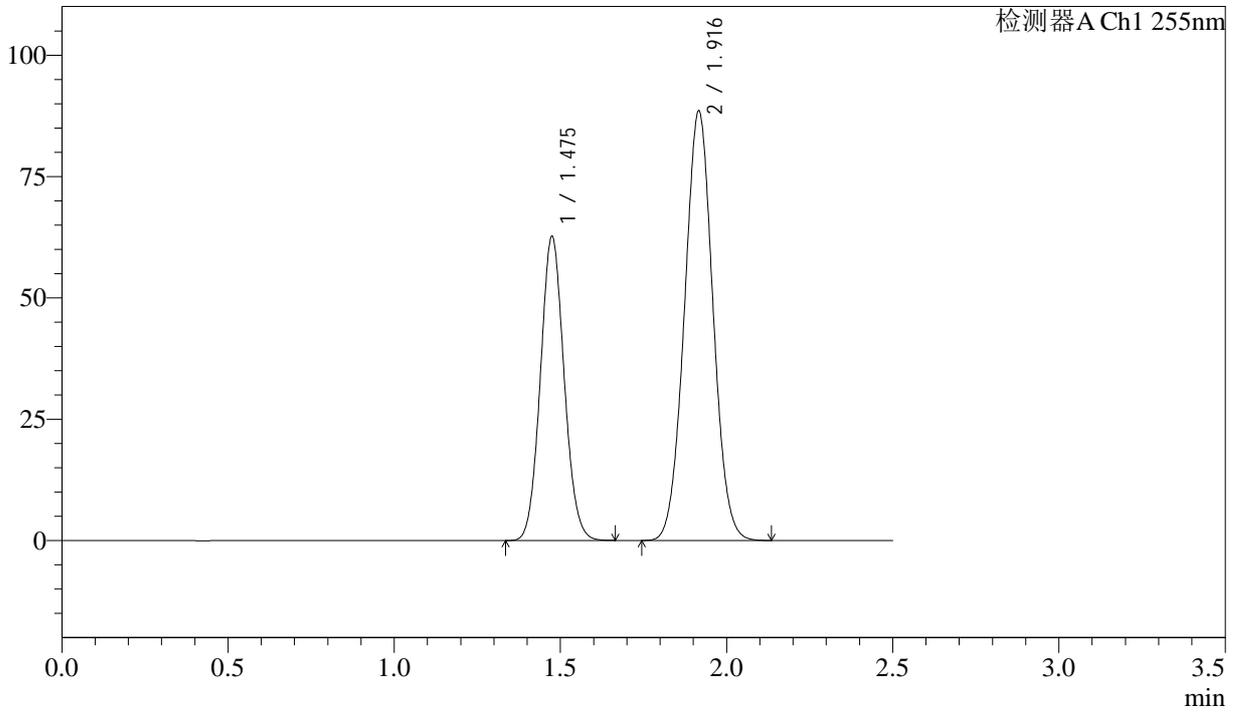
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-20/31-675-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-52  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 15:24:28      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:04:41      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	1.475	311209	37.092	62657	2025	1.076	--
2	1.916	527816	62.908	88440	2368	1.030	3.061
总计		839025	100.000	151097			



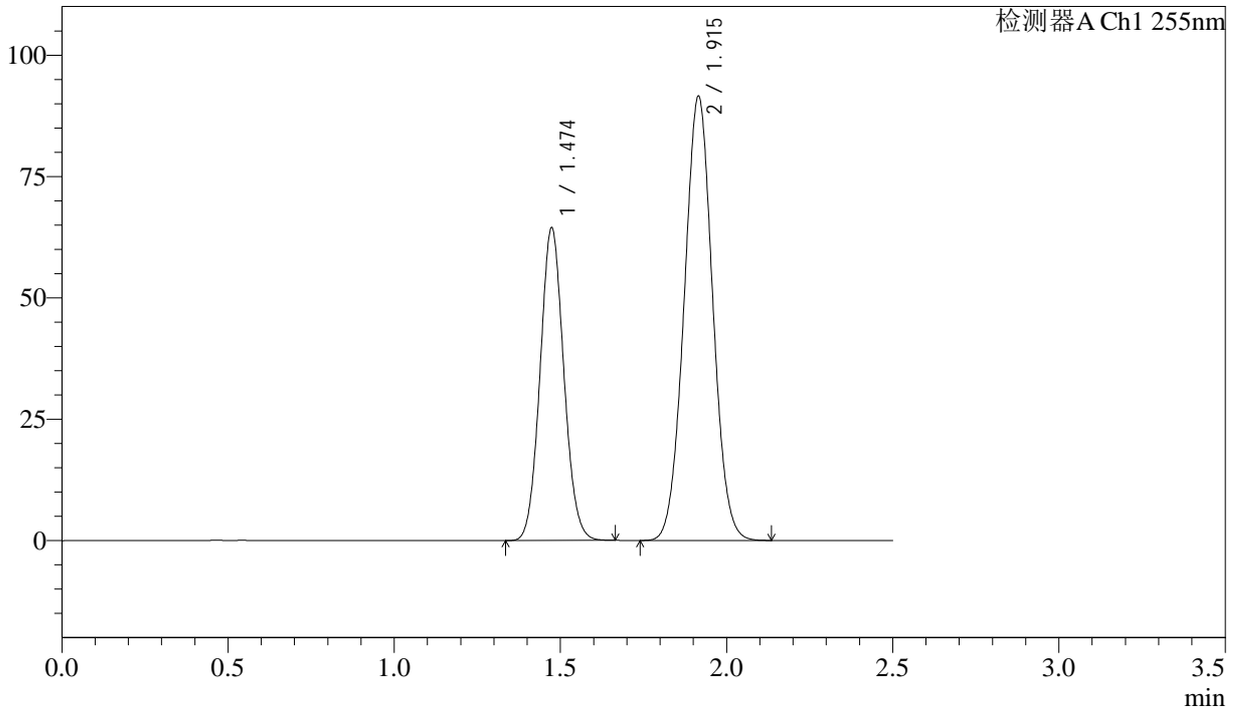
# SMF-4022

## <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 - 7-20/31-676-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 15:27:22      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:43      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	1.474	320249	36.962	64496	2020	1.075	--
2	1.915	546167	63.038	91487	2364	1.029	3.059
总计		866415	100.000	155983			



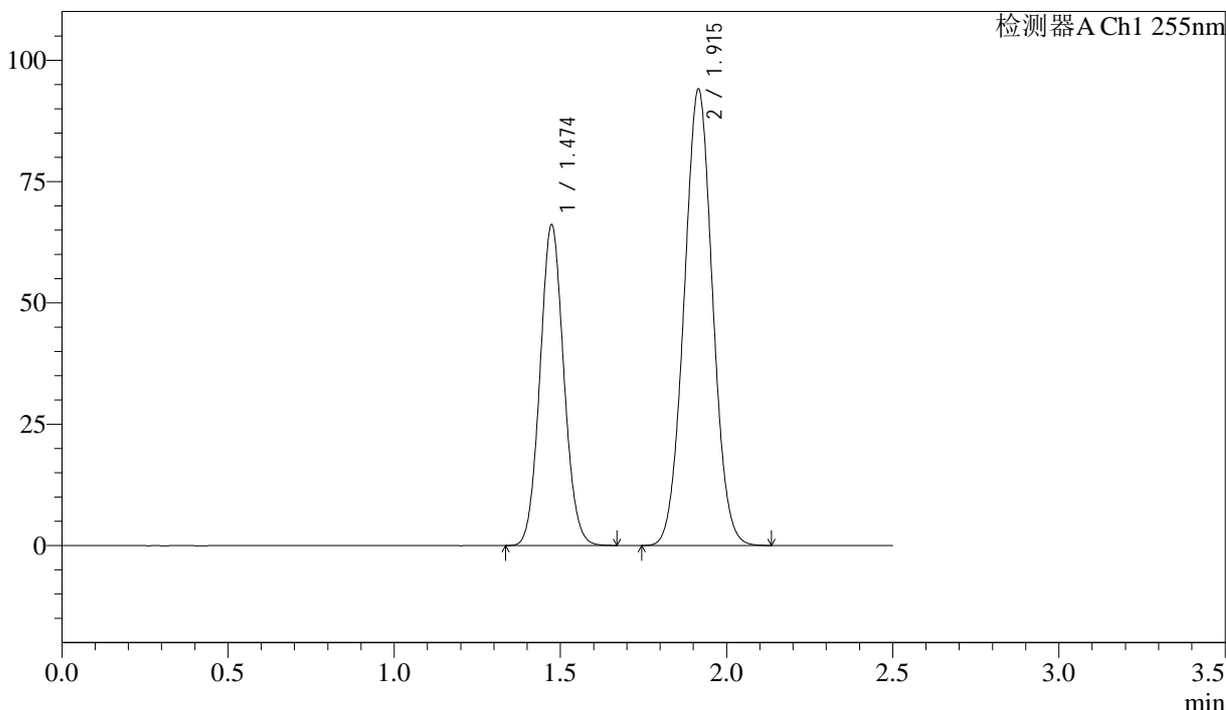
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-677-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 15:30:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:46 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	1.474	329088	36.940	66178	2016	1.074	--
2	1.915	561793	63.060	93997	2357	1.028	3.056
总计		890881	100.000	160175			



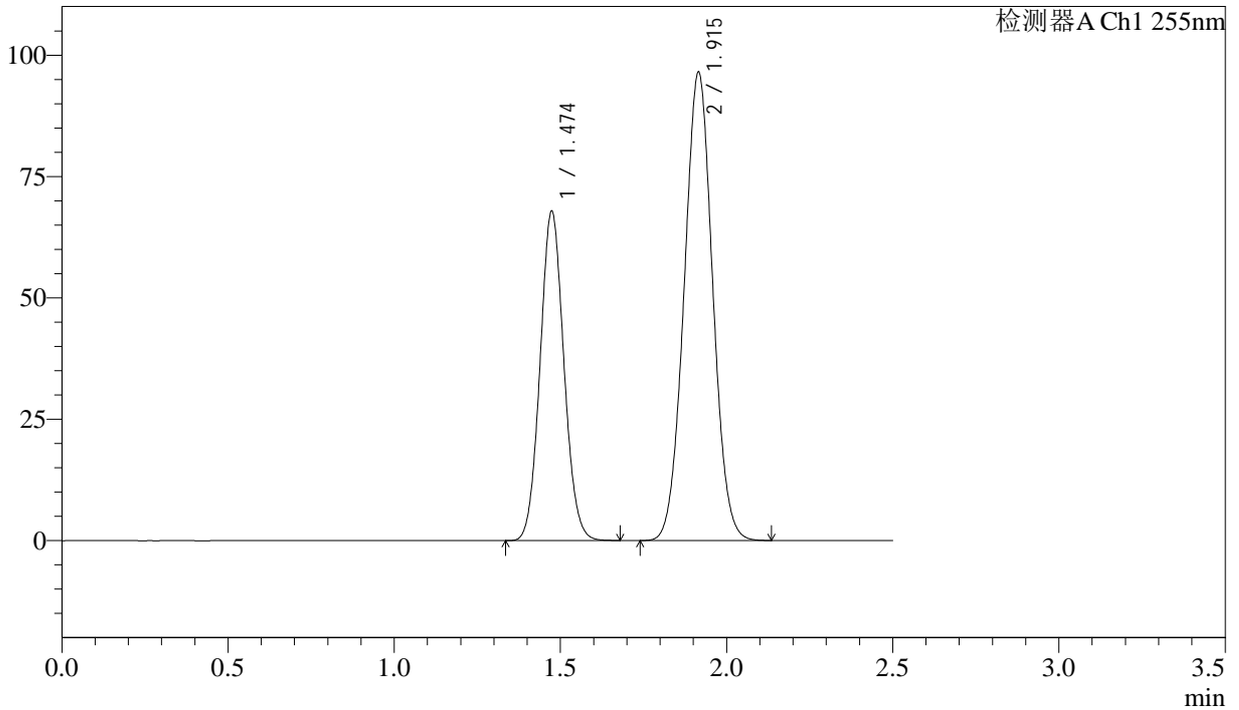
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-678-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 15:33:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:48      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	1.474	338025	36.961	67931	2014	1.074	--
2	1.915	576530	63.039	96435	2358	1.028	3.055
总计		914555	100.000	164367			



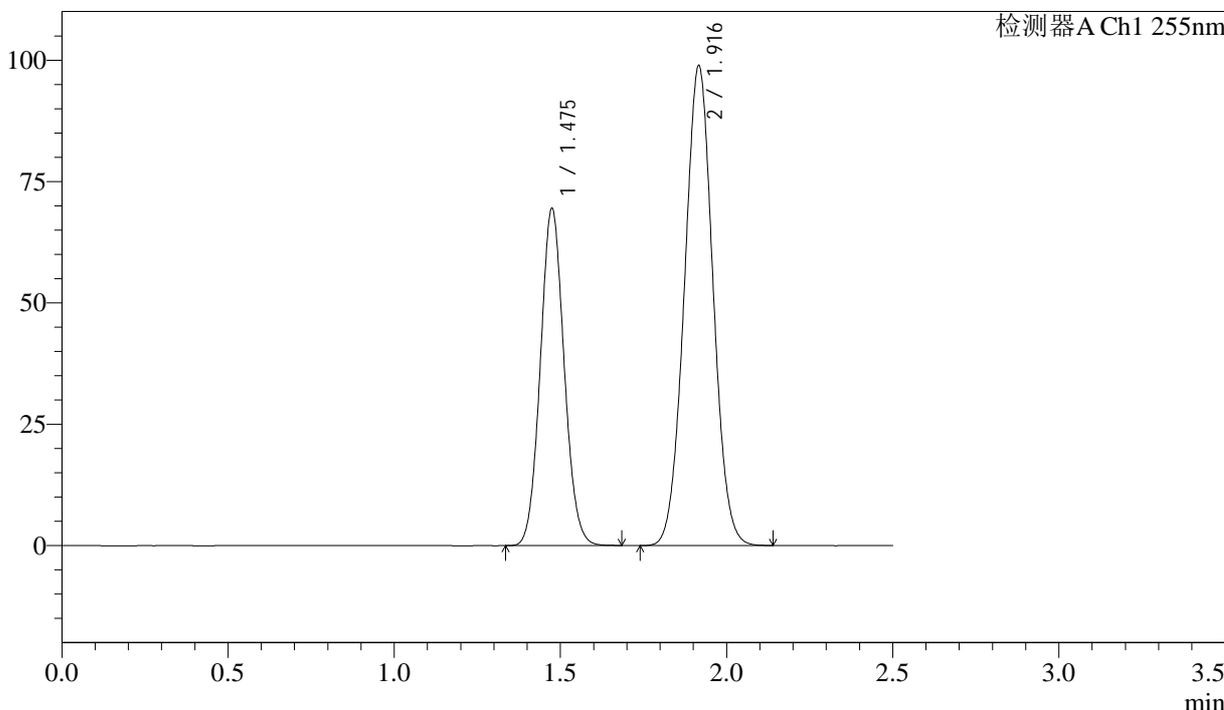
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-679-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 15:36:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:50      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	1.475	345872	36.912	69499	2018	1.074	--
2	1.916	591142	63.088	98812	2356	1.028	3.055
总计		937014	100.000	168311			



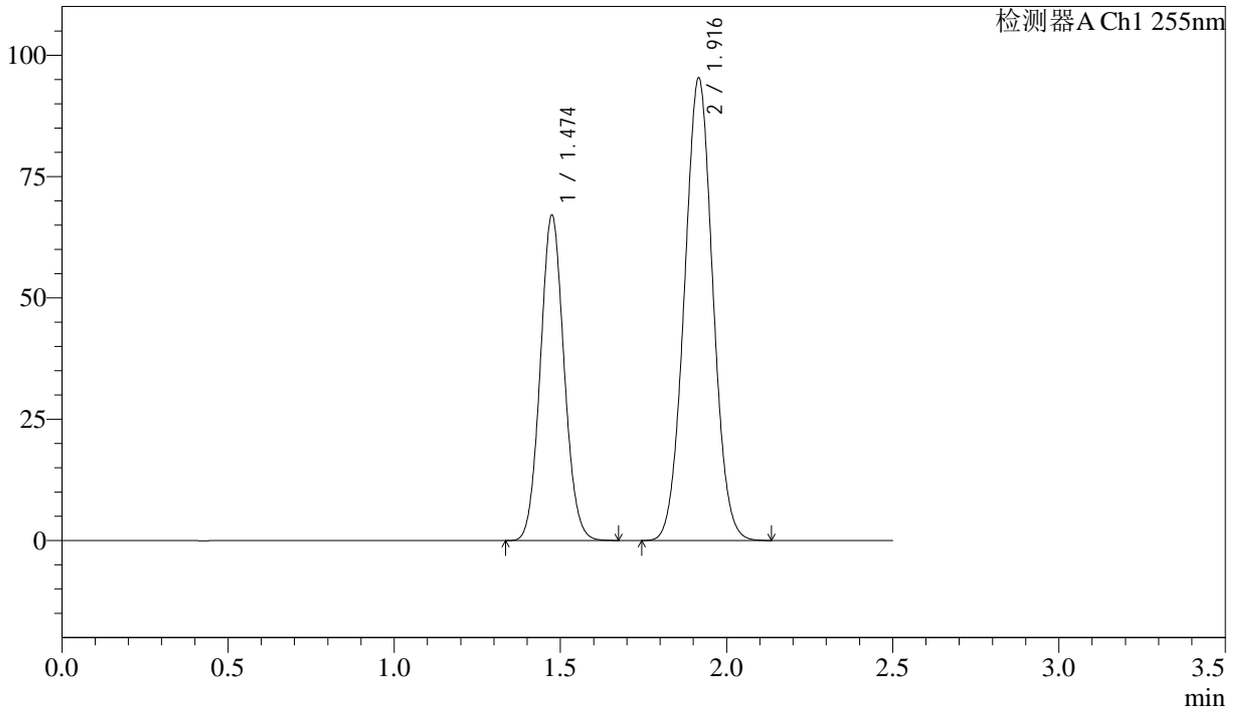
# SMF-4022

## <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 - 7-20/31-680-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 15:38:54      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:04:53      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	1.474	333196	36.947	67072	2022	1.075	--
2	1.916	568616	63.053	95229	2366	1.029	3.059
总计		901812	100.000	162300			



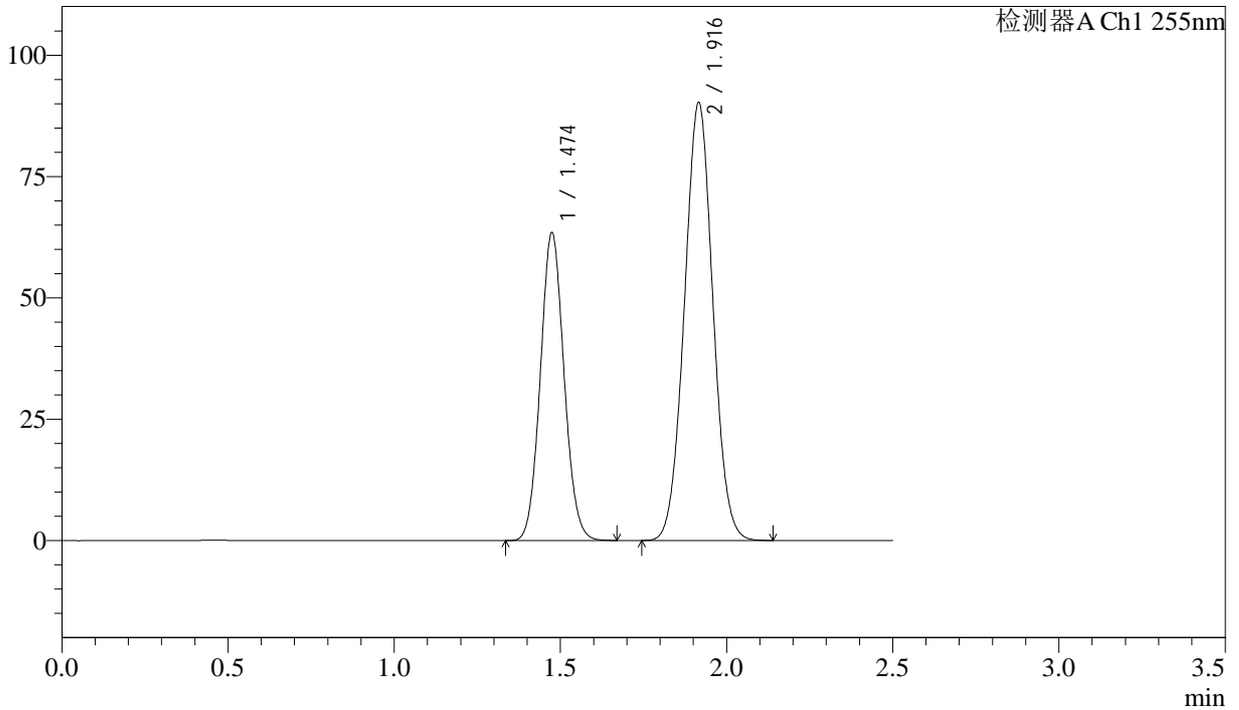
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-20/31-681-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 15:41:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/04/13 09:04:55      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	1.474	314951	36.939	63472	2026	1.076	--
2	1.916	537667	63.061	90148	2371	1.030	3.062
总计		852618	100.000	153620			



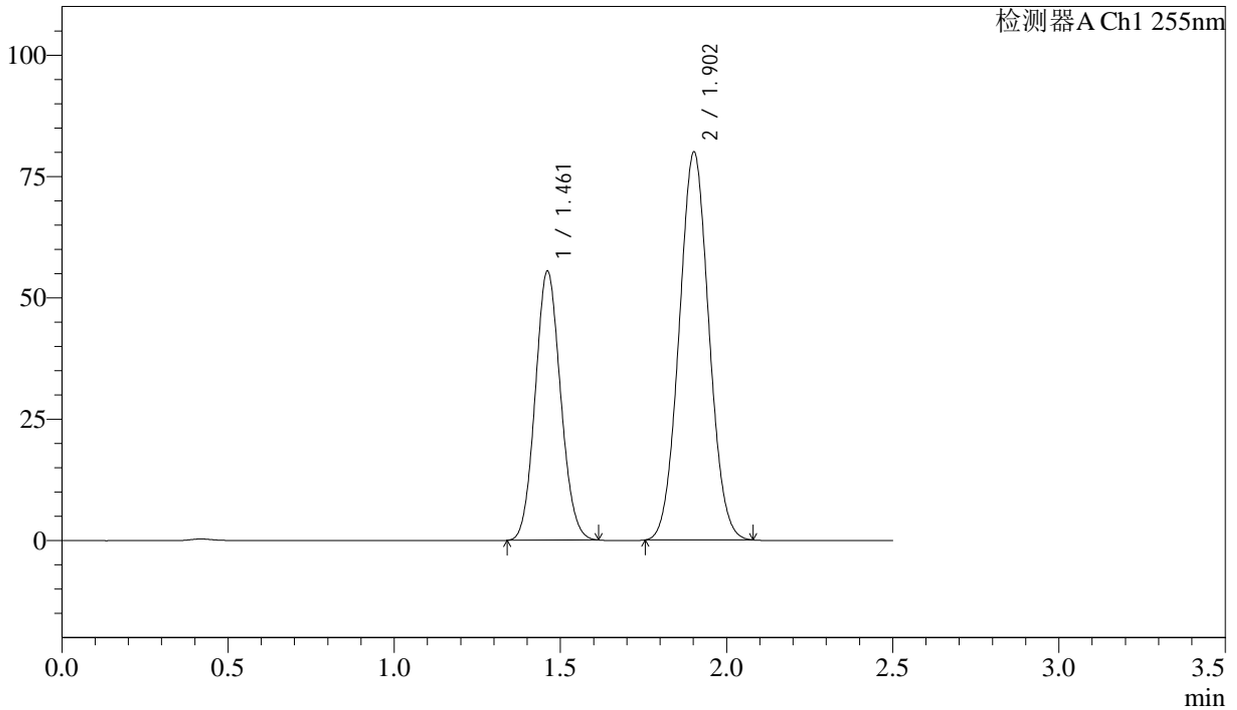
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-682-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 15:44:41      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 15:54:01      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	1.461	293800	37.051	55374	1735	1.093	--
2	1.902	499154	62.949	79921	2117	1.044	2.884
总计		792954	100.000	135295			



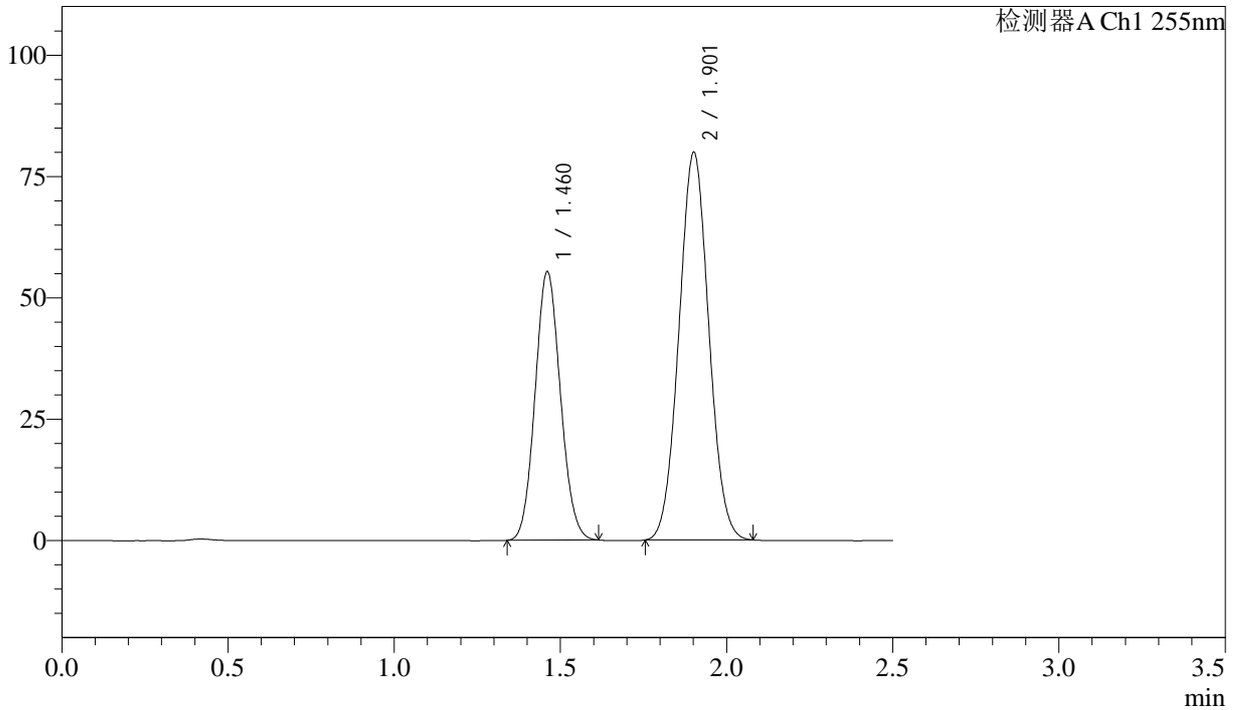
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-683-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 15:47:35      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/12 15:54:12      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	1.460	293678	37.043	55304	1730	1.092	--
2	1.901	499123	62.957	79815	2111	1.043	2.881
总计		792802	100.000	135119			



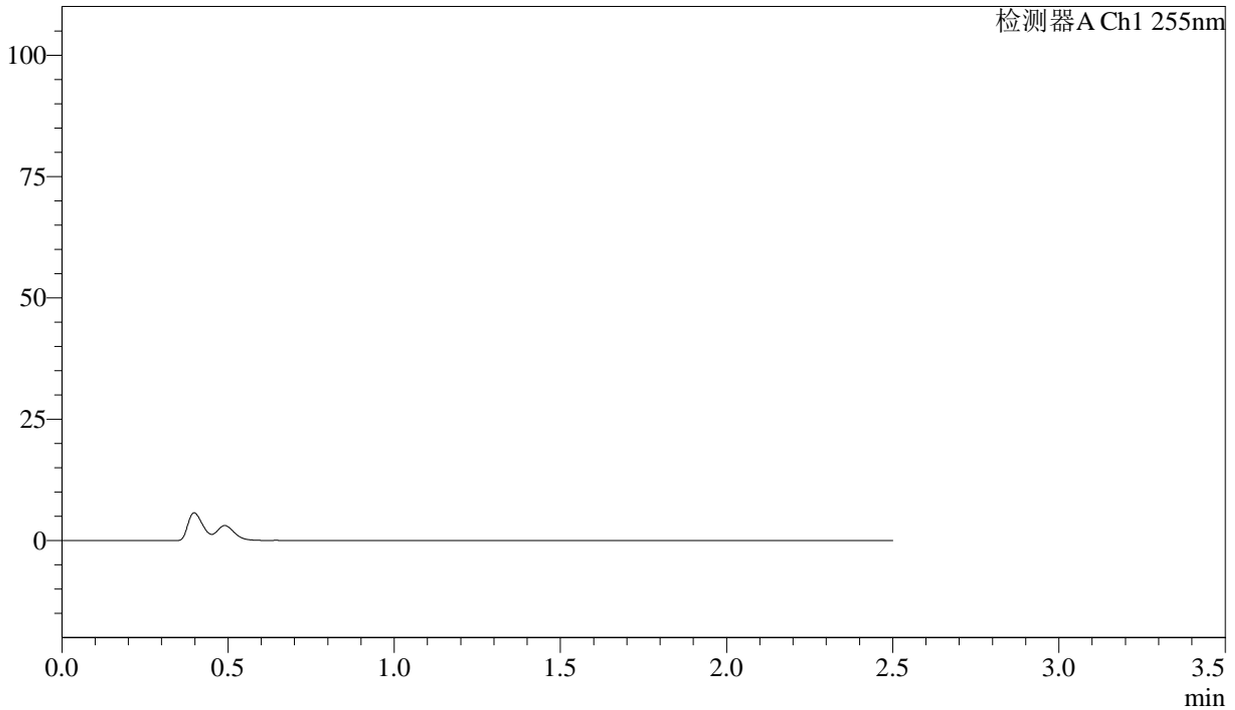
# SMF-4022

## <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 - 7-21/31-684-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-9      版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/04/12 15:50:27      处理者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:06:43  
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							



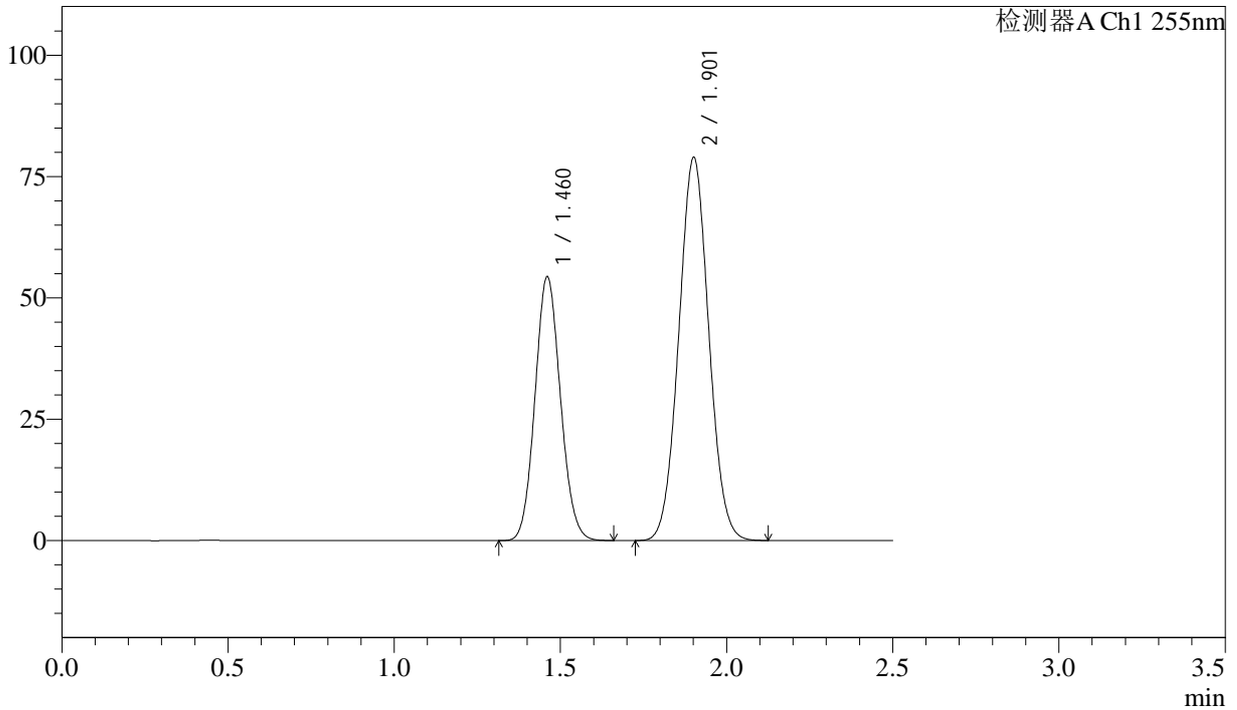
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-685-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 15:53:19      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:06:46      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	1.460	289872	36.912	54337	1722	1.094	--
2	1.901	495430	63.088	78850	2102	1.044	2.874
总计		785302	100.000	133187			



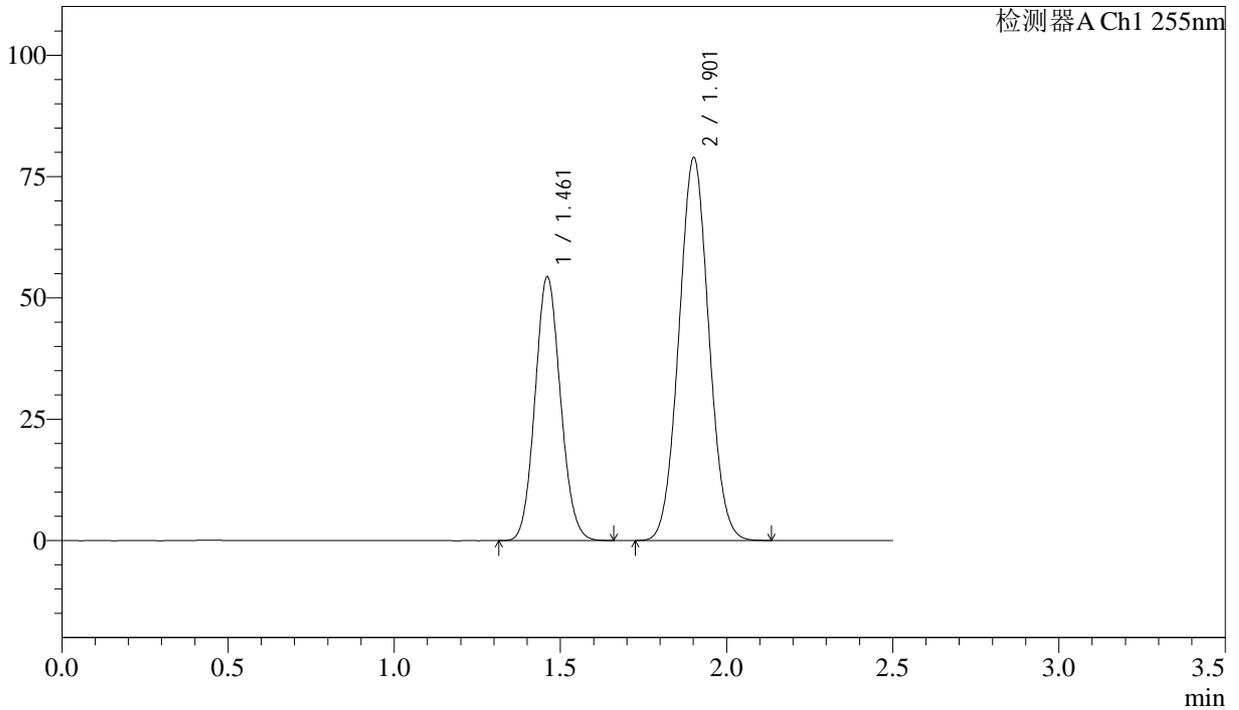
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-686-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 15:56:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:06:49      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	1.461	289902	36.916	54327	1722	1.094	--
2	1.901	495390	63.084	78859	2102	1.044	2.874
总计		785292	100.000	133186			



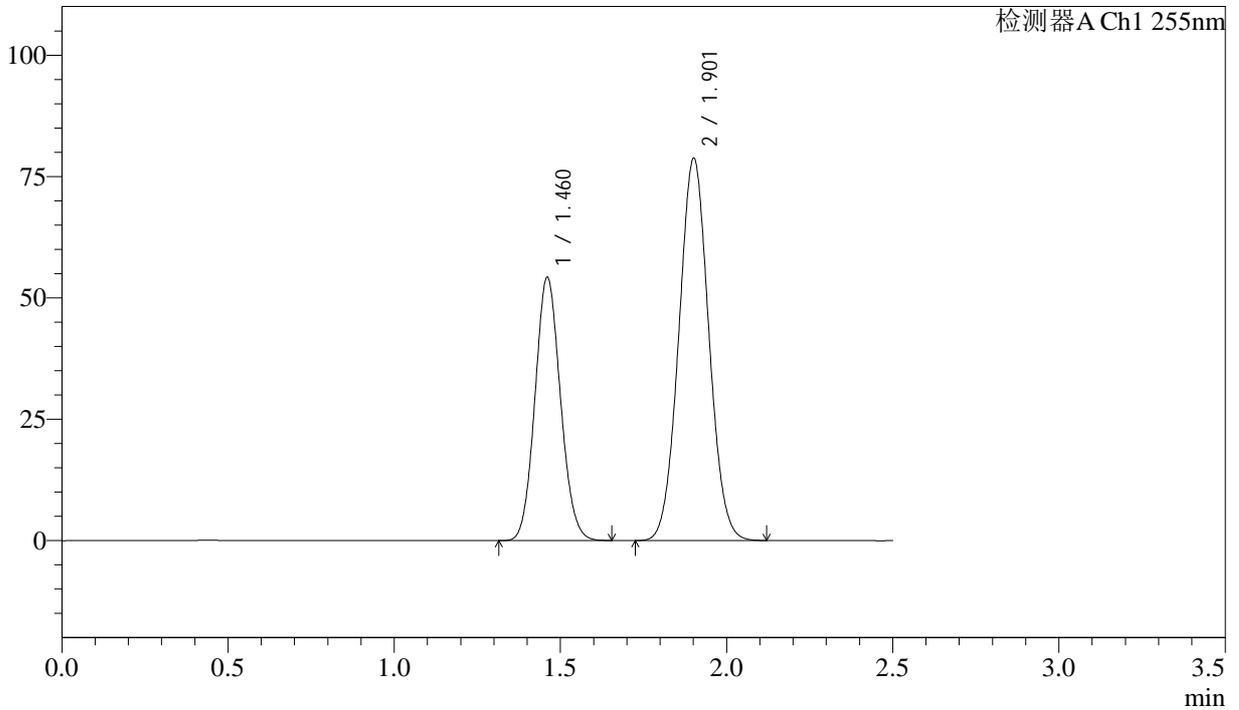
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-687-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 15:59:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:06:52      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	1.460	289194	36.891	54217	1720	1.094	--
2	1.901	494715	63.109	78699	2099	1.043	2.872
总计		783908	100.000	132916			



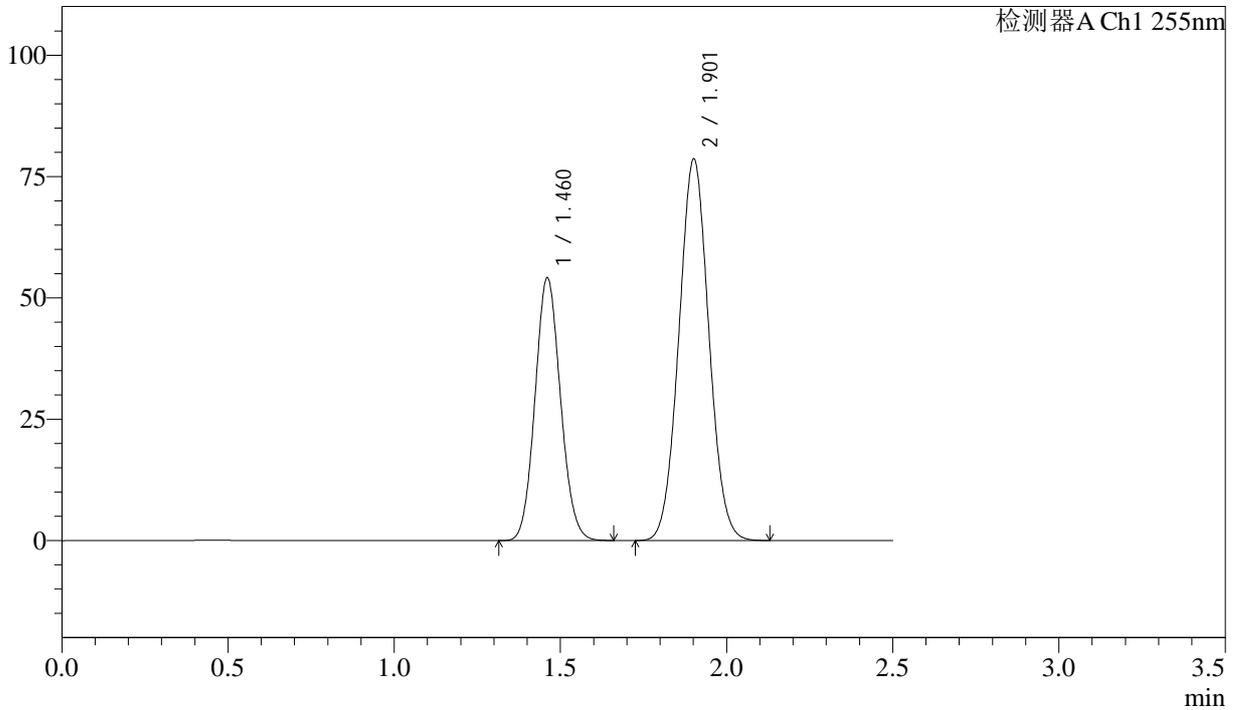
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-688-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 16:01:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:06:54      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	1.460	288867	36.916	54101	1720	1.094	--
2	1.901	493632	63.084	78555	2100	1.045	2.873
总计		782500	100.000	132656			



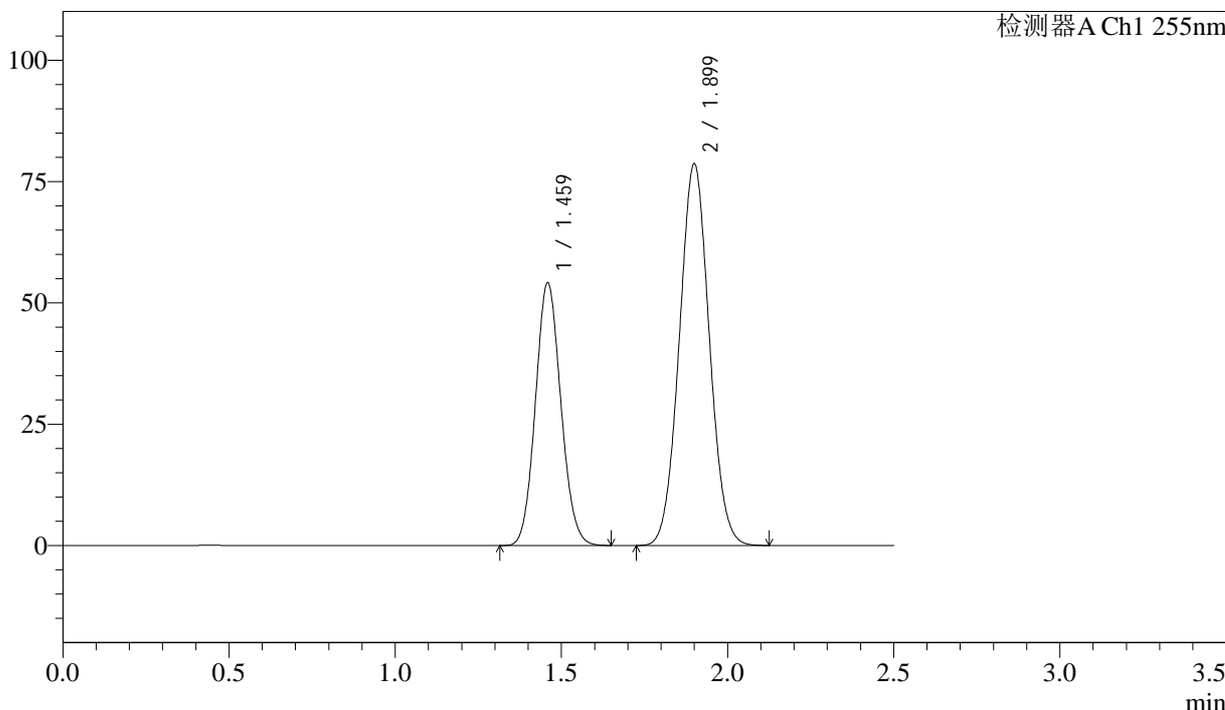
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-689-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 16:04:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:06:57      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	1.459	288407	36.879	54196	1718	1.094	--
2	1.899	493638	63.121	78678	2100	1.044	2.876
总计		782045	100.000	132874			



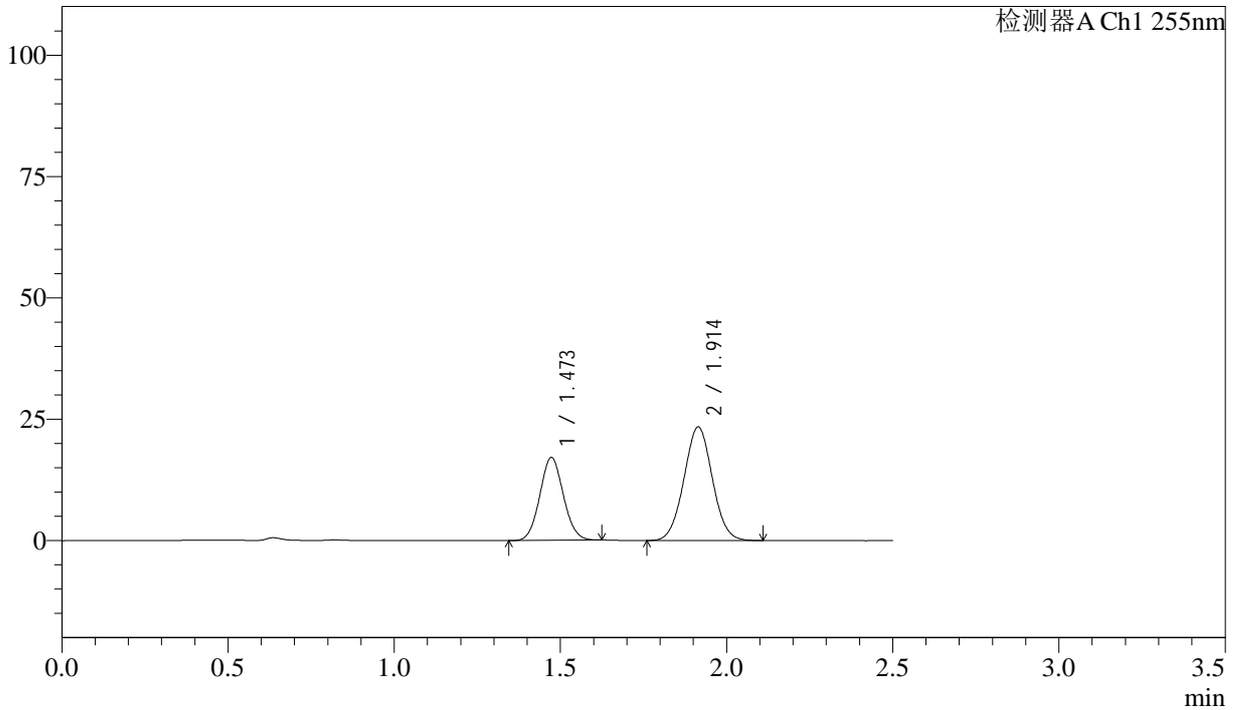
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-690-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 16:07:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:07:00      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	1.473	84128	37.625	17085	2033	1.067	--
2	1.914	139468	62.375	23429	2370	1.029	3.068
总计		223596	100.000	40514			



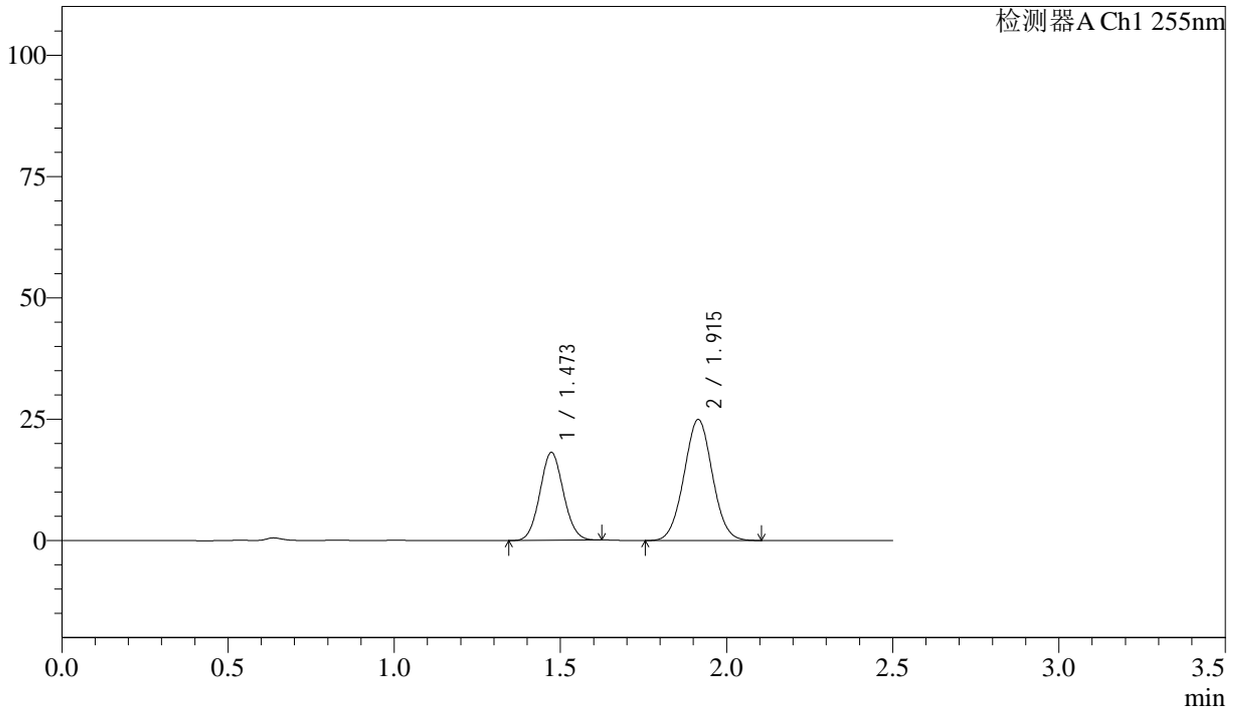
# SMF-4022

## <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 - 7-21/31-691-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 16:10:32      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:07:02      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	1.473	89209	37.537	18129	2036	1.066	--
2	1.915	148447	62.463	24963	2373	1.029	3.070
总计		237656	100.000	43092			



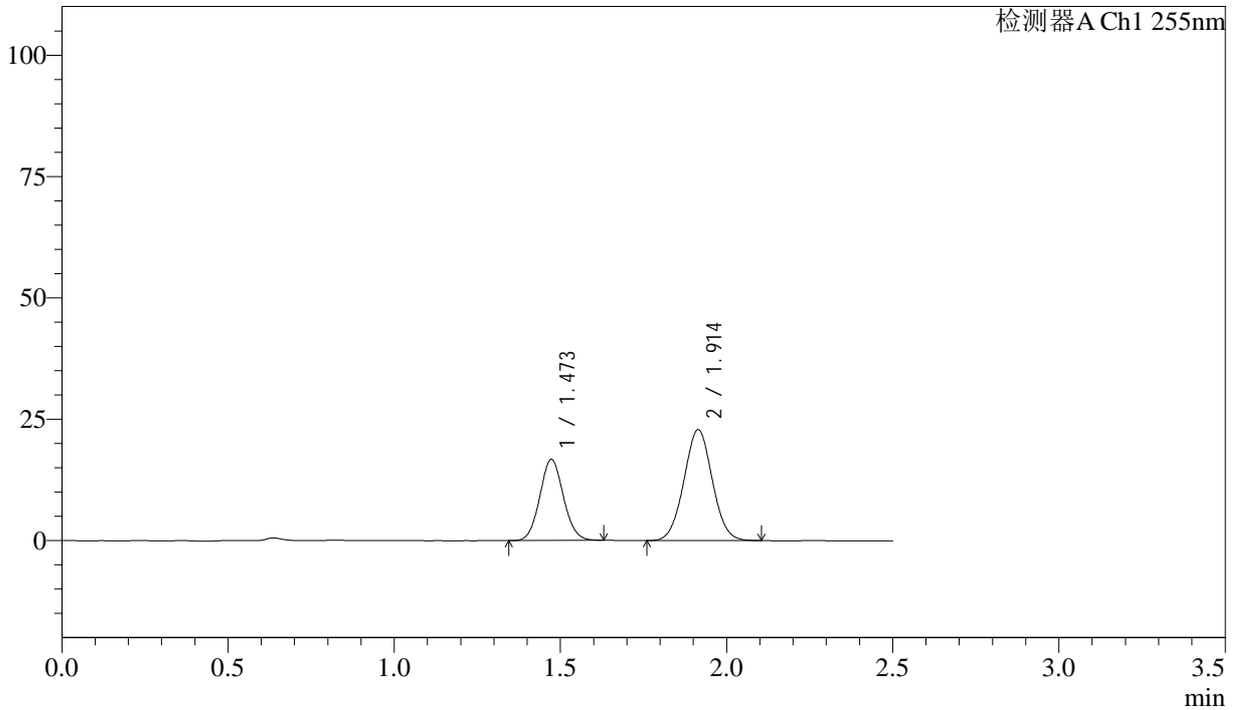
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-692-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 16:13:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:07:05      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	1.473	82327	37.740	16715	2037	1.069	--
2	1.914	135815	62.260	22874	2379	1.029	3.072
总计		218142	100.000	39589			



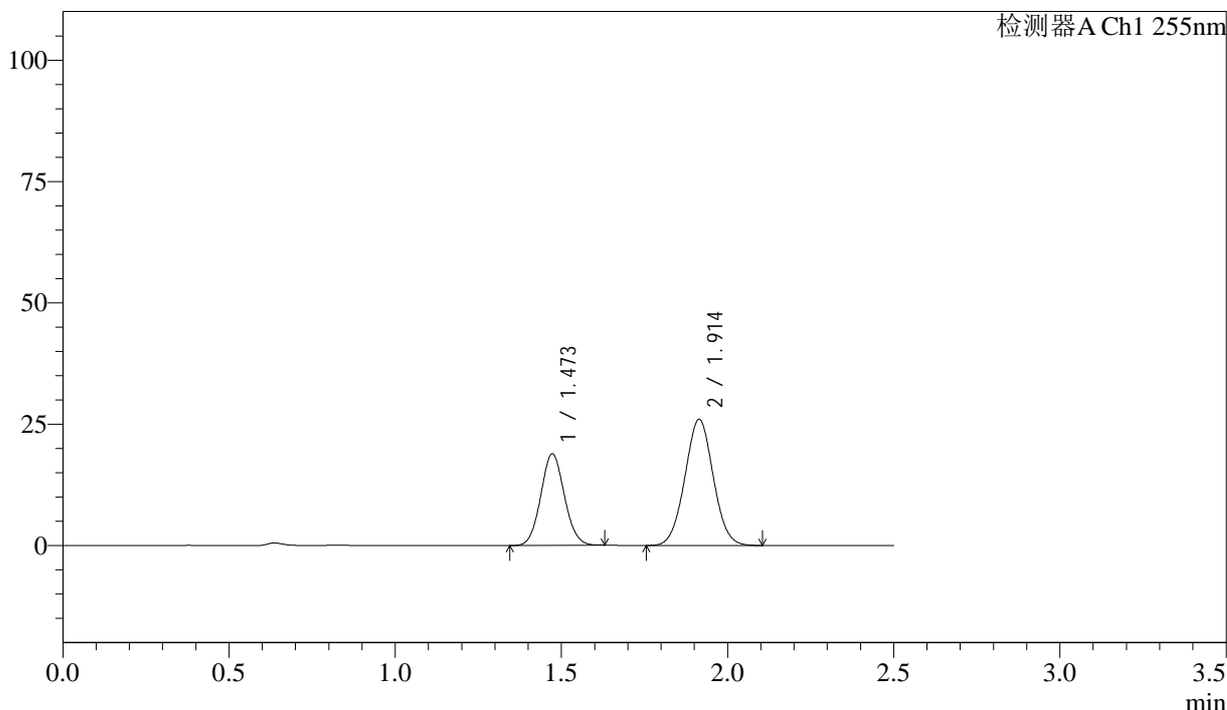
# SMF-4022

## <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 - 7-21/31-693-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 16:16:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:07:07      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	1.473	93070	37.556	18886	2034	1.070	--
2	1.914	154746	62.444	26033	2376	1.028	3.071
总计		247816	100.000	44918			



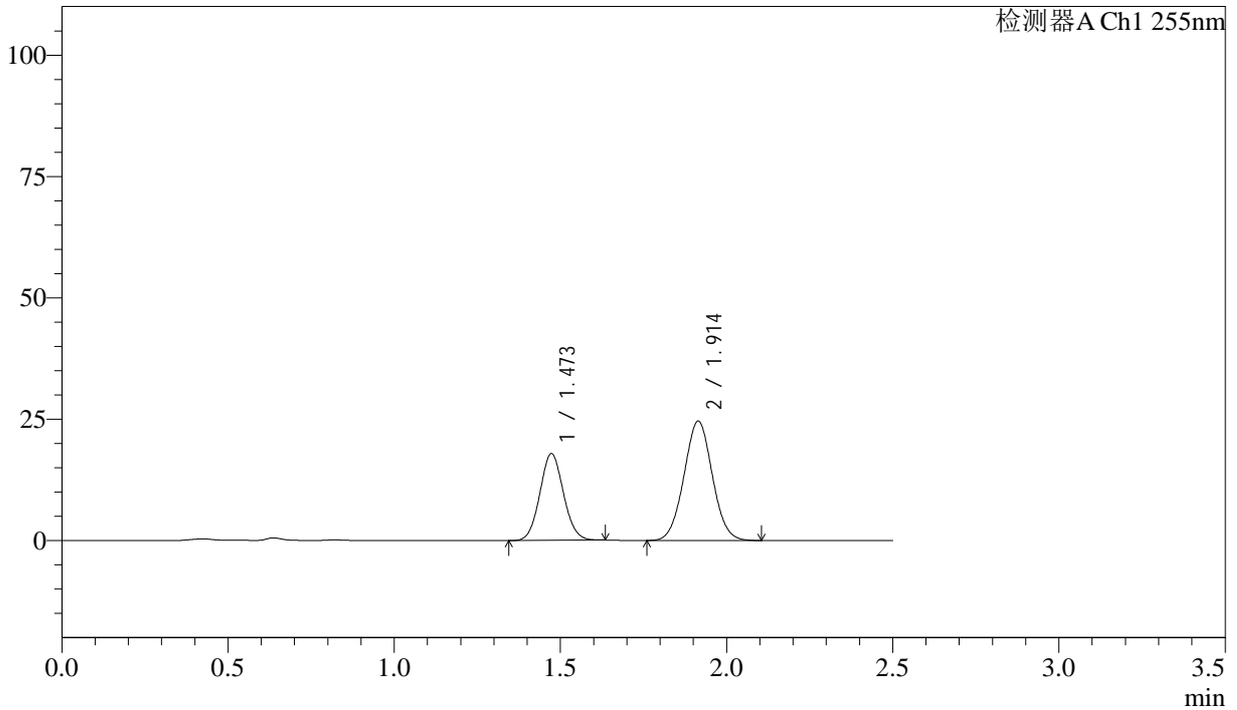
# SMF-4022

## <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 - 7-21/31-694-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：3-37  
进样体积：10  $\mu$ l      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 16:19:07      实验者：xiexinhui  
处理时间(V3)：2024/04/13 09:07:10      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	1.473	88191	37.627	17886	2038	1.069	--
2	1.914	146190	62.373	24619	2377	1.030	3.071
总计		234381	100.000	42505			



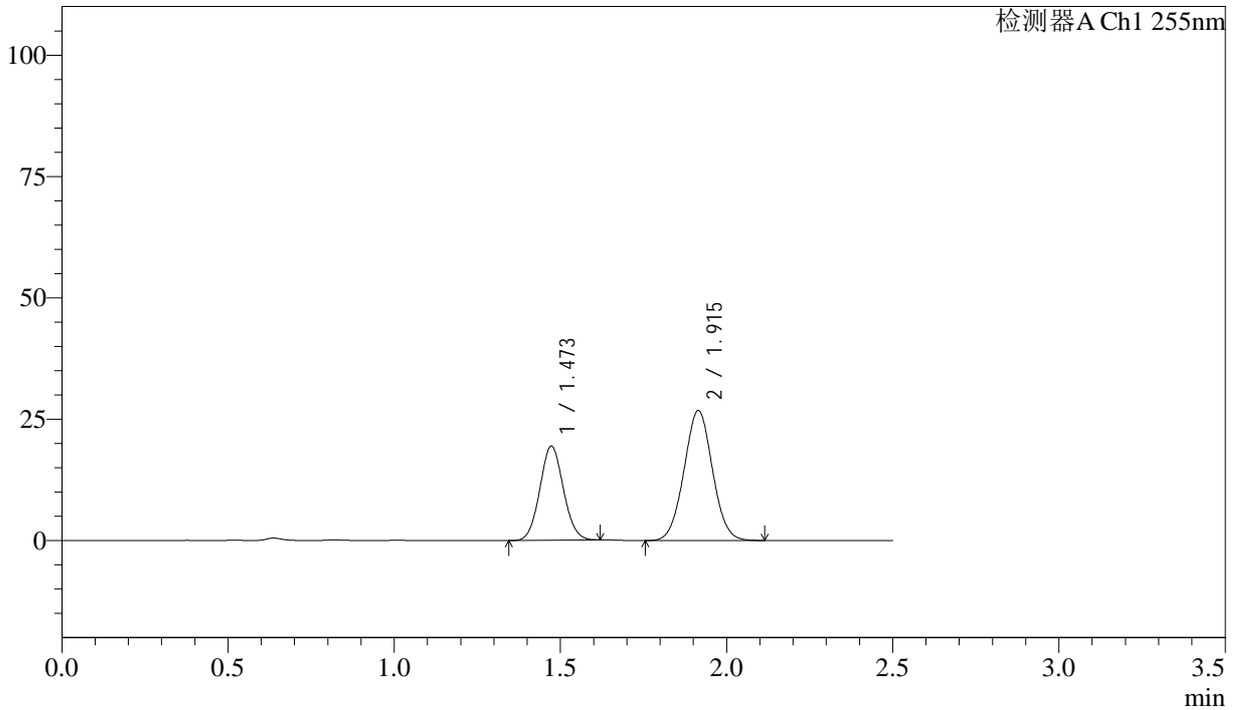
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-695-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 16:21:59      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:07:13      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	1.473	95577	37.422	19415	2032	1.065	--
2	1.915	159826	62.578	26799	2365	1.028	3.068
总计		255403	100.000	46213			



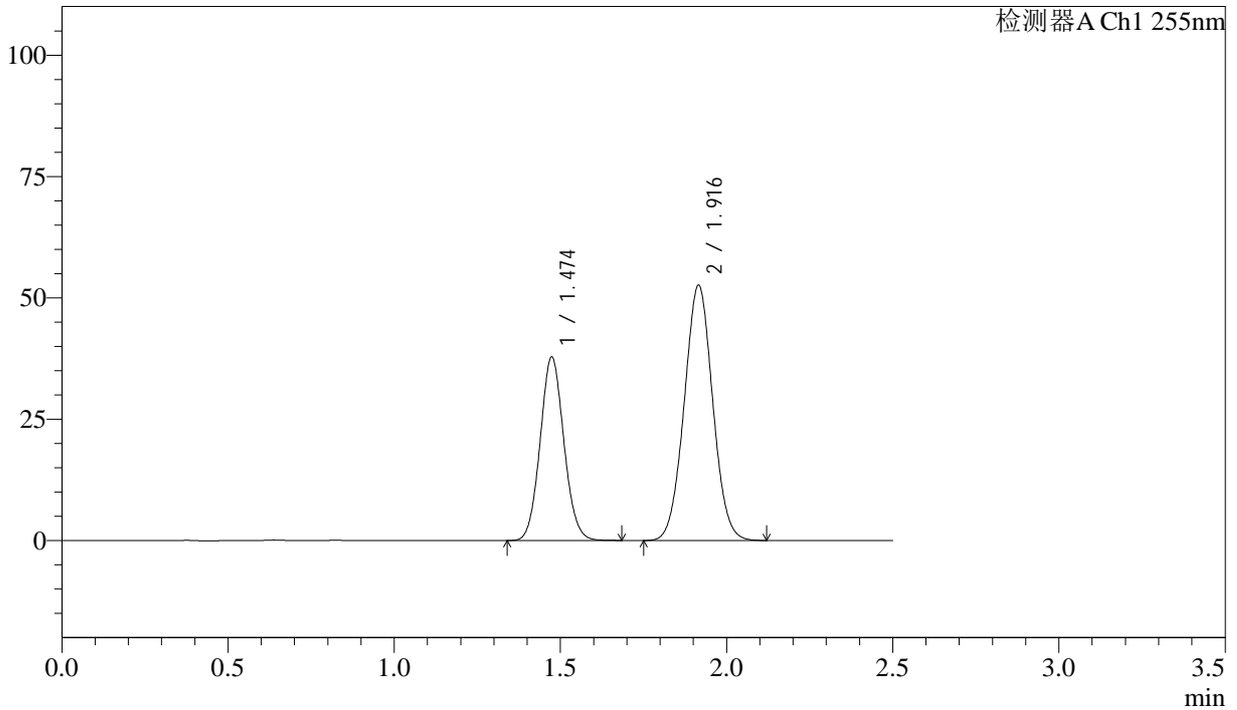
# SMF-4022

## <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 - 7-21/31-696-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：3-2  
进样体积：10  $\mu$ l      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 16:24:50      实验者：xiexinhui  
处理时间(V3)：2024/04/13 09:07:15      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	1.474	188027	37.495	37852	2024	1.075	--
2	1.916	313445	62.505	52550	2370	1.029	3.063
总计		501472	100.000	90401			



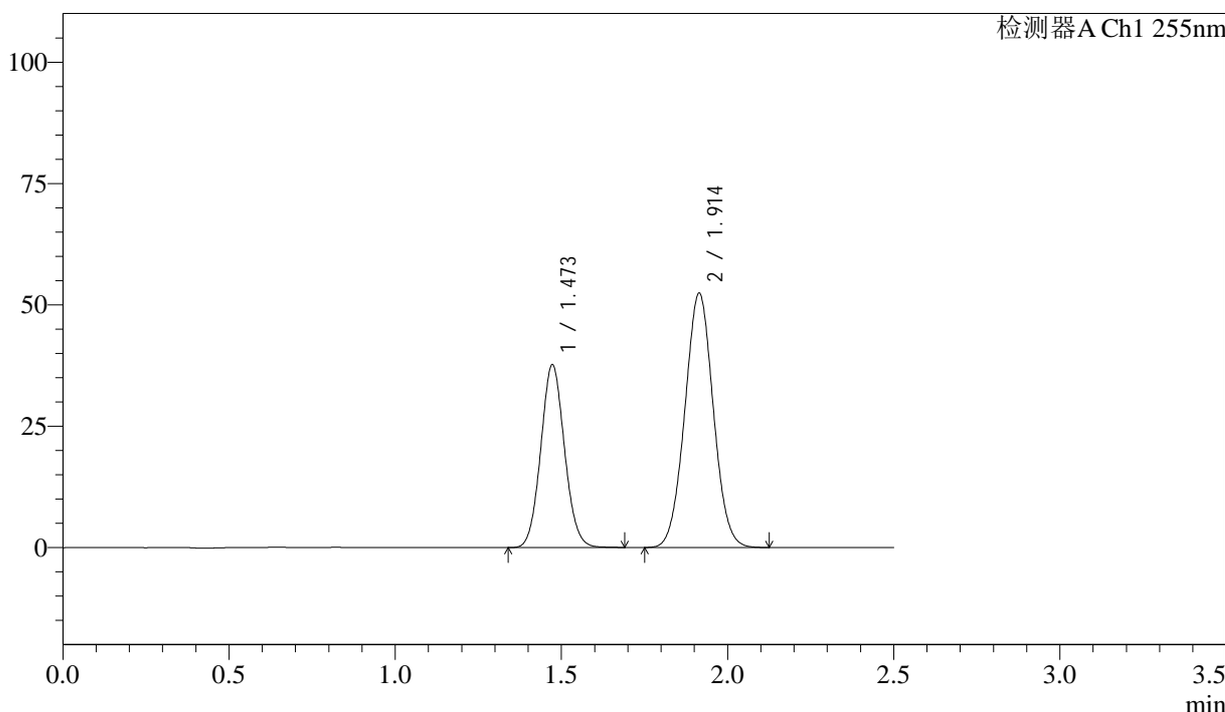
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-21/31-697-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：3-11  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 16:27:41      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:07:18      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	1.473	187471	37.503	37707	2017	1.075	--
2	1.914	312406	62.497	52432	2367	1.029	3.061
总计		499877	100.000	90139			



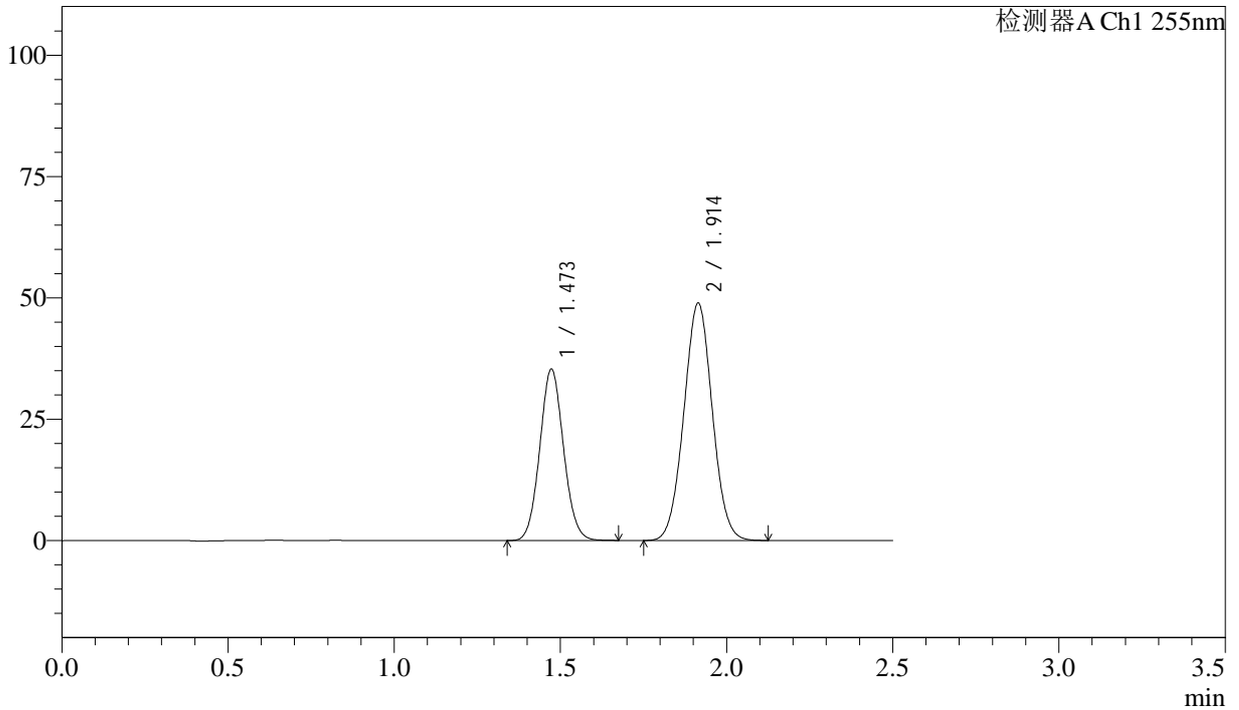
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-698-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 16:30:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:07:20      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	1.473	175605	37.581	35357	2019	1.073	--
2	1.914	291661	62.419	48956	2366	1.029	3.061
总计		467266	100.000	84313			



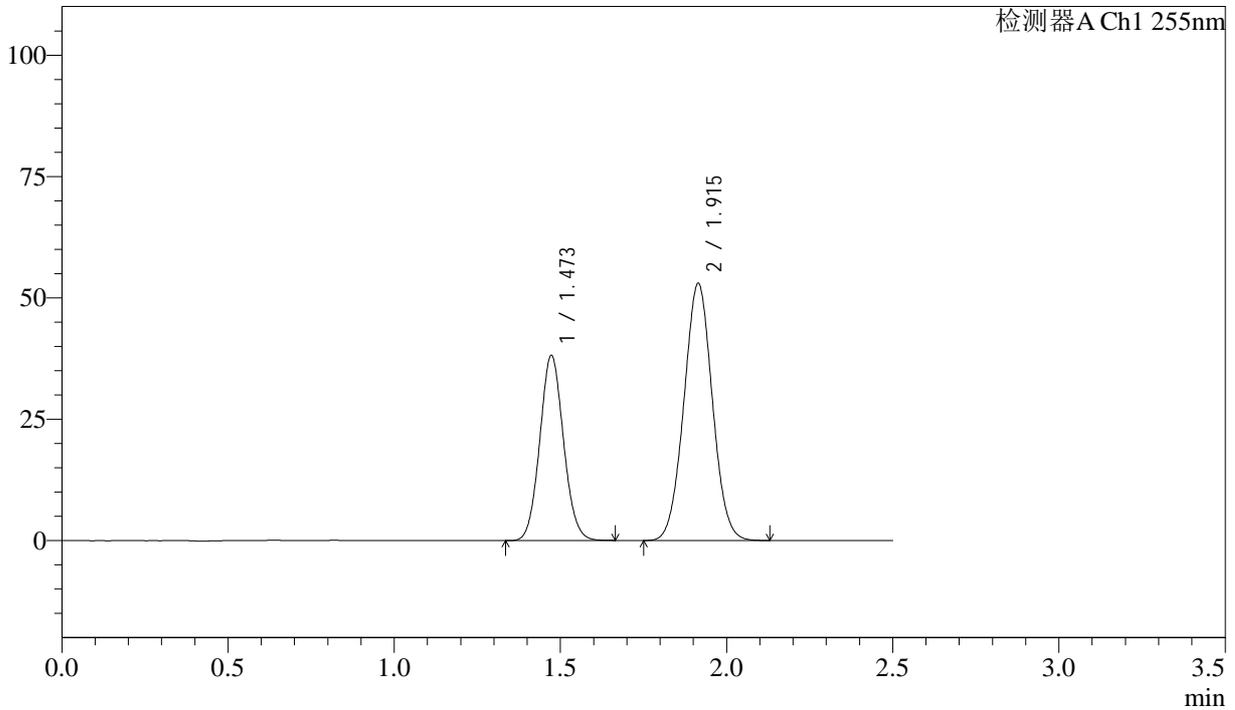
# SMF-4022

## <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 - 7-21/31-699-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：3-29  
进样体积：10  $\mu$ l      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 16:33:24      实验者：xiexinhui  
处理时间(V3)：2024/04/13 09:07:23      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	1.473	189665	37.510	38190	2018	1.074	--
2	1.915	315968	62.490	53009	2364	1.028	3.061
总计		505633	100.000	91199			



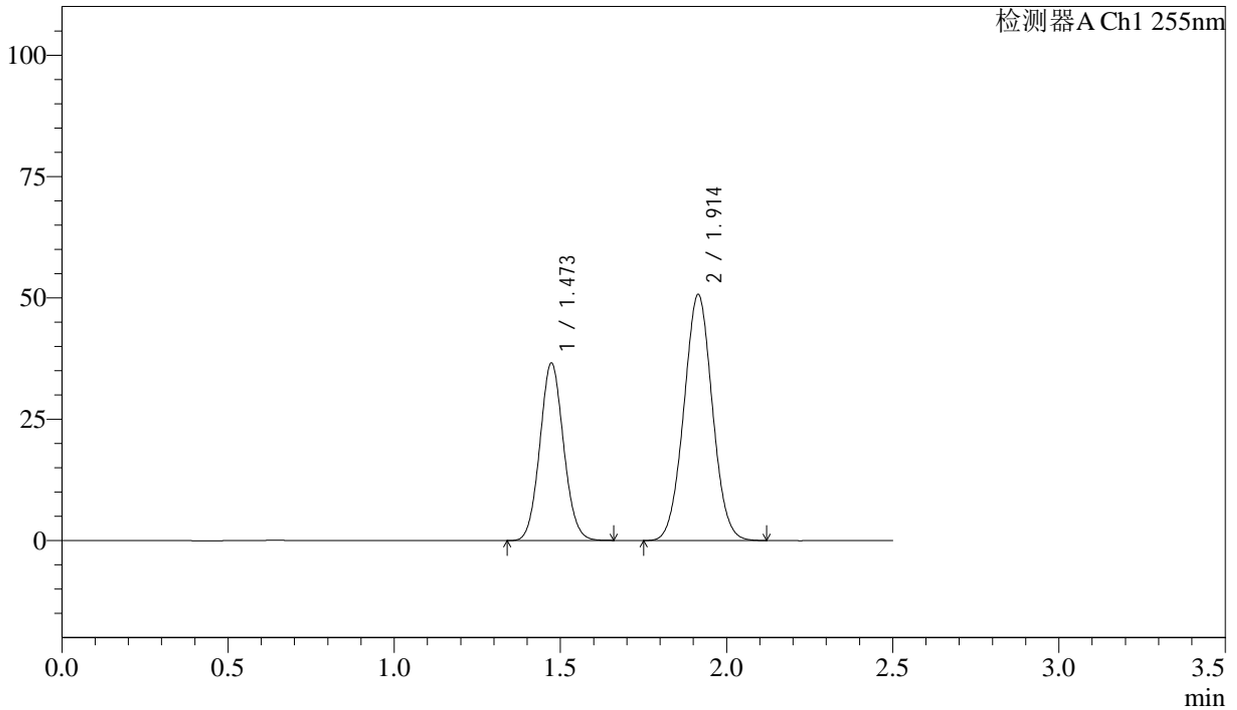
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-21/31-700-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：3-38  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 16:36:17      实验者：xiexinhui  
处理时间(V3)：2024/04/13 09:07:26      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	1.473	181782	37.539	36615	2017	1.074	--
2	1.914	302464	62.461	50727	2363	1.029	3.059
总计		484246	100.000	87342			



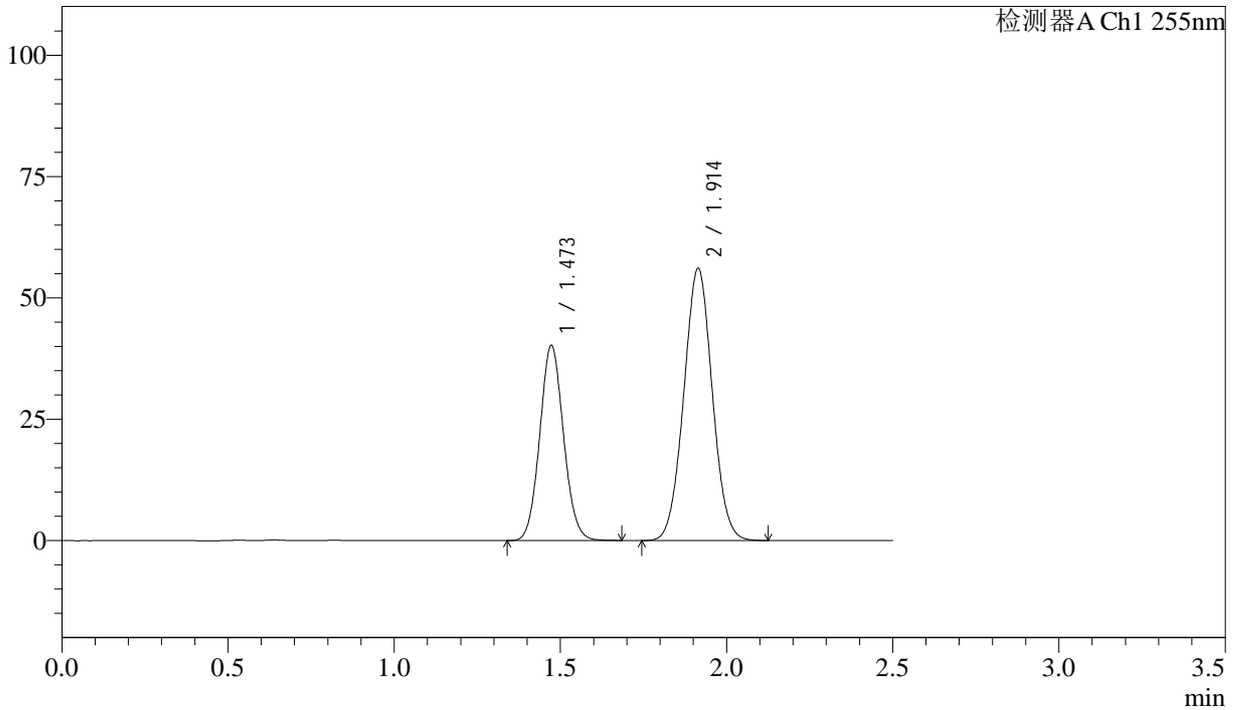
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-21/31-701-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：3-47  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 16:39:08      实验者：xiexinhui  
处理时间(V3)：2024/04/13 09:07:29      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	1.473	200190	37.432	40250	2015	1.075	--
2	1.914	334624	62.568	56126	2361	1.029	3.057
总计		534814	100.000	96376			



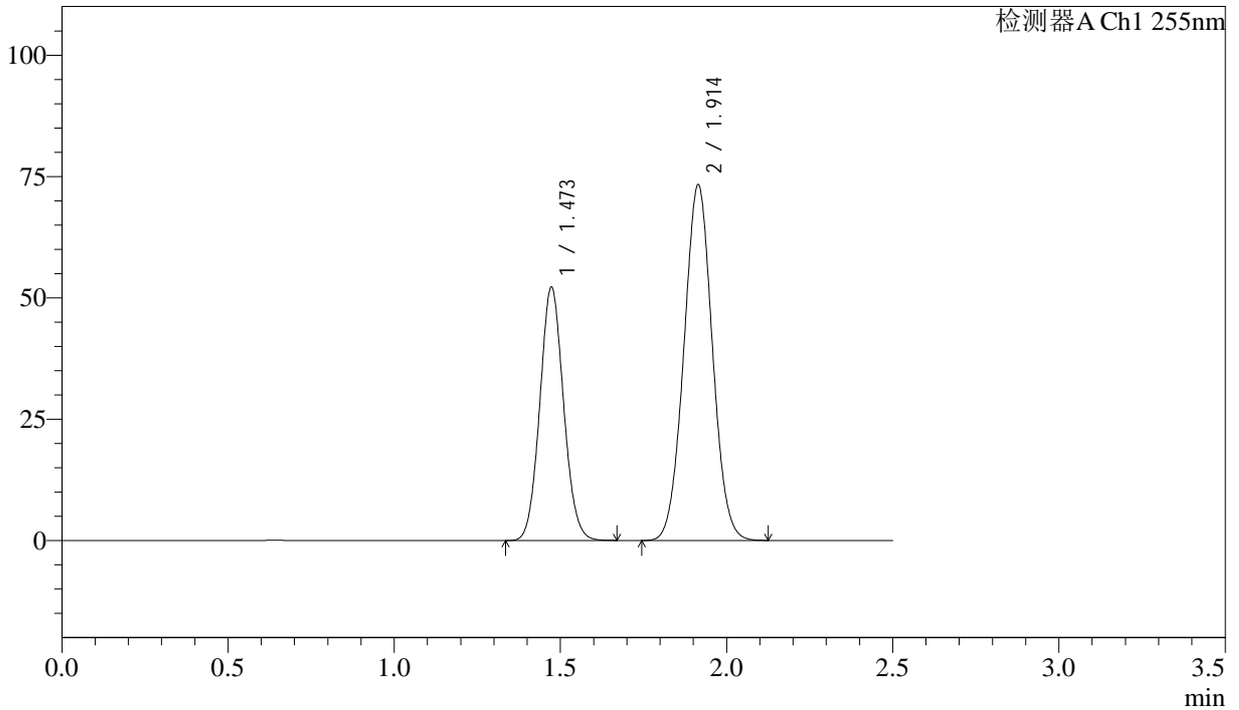
# SMF-4022

## <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 - 7-21/31-702-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/12 16:42:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:07:31  
 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	1.473	259649	37.249	52241	2012	1.075	--
2	1.914	437408	62.751	73310	2361	1.029	3.056
总计		697057	100.000	125552			



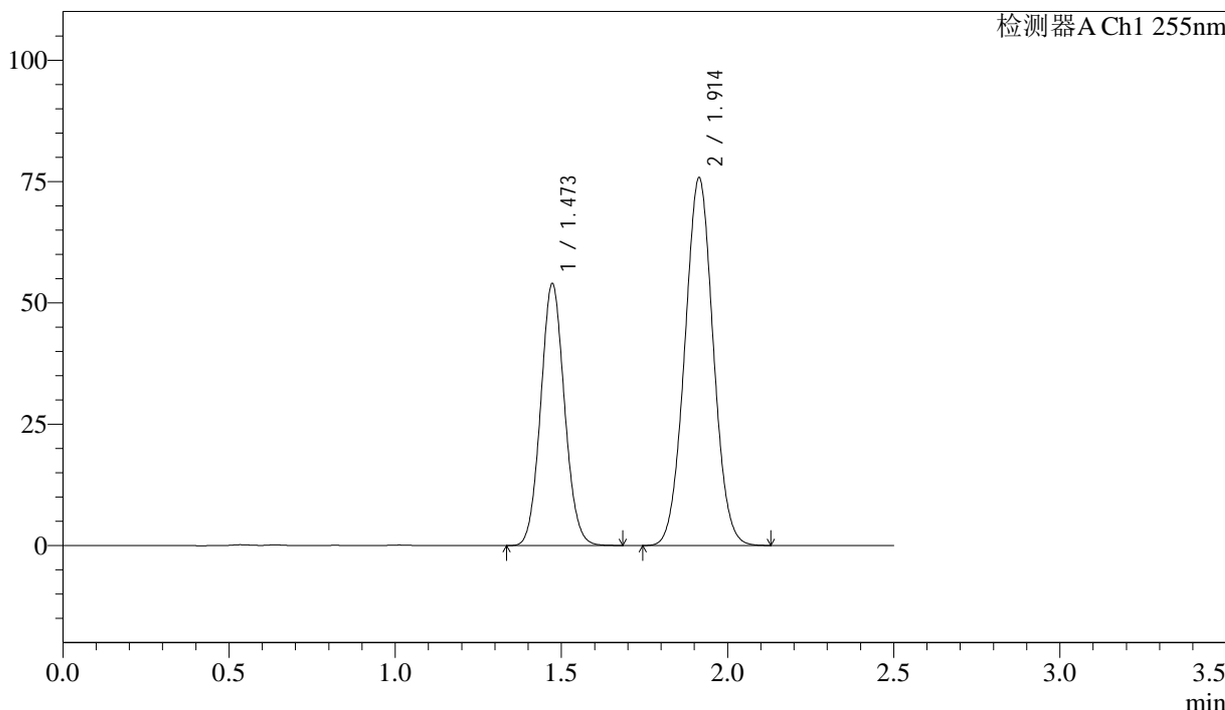
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-703-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 16:44:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:07:34      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	1.473	268793	37.285	54031	2013	1.076	--
2	1.914	452129	62.715	75808	2360	1.029	3.057
总计		720922	100.000	129839			



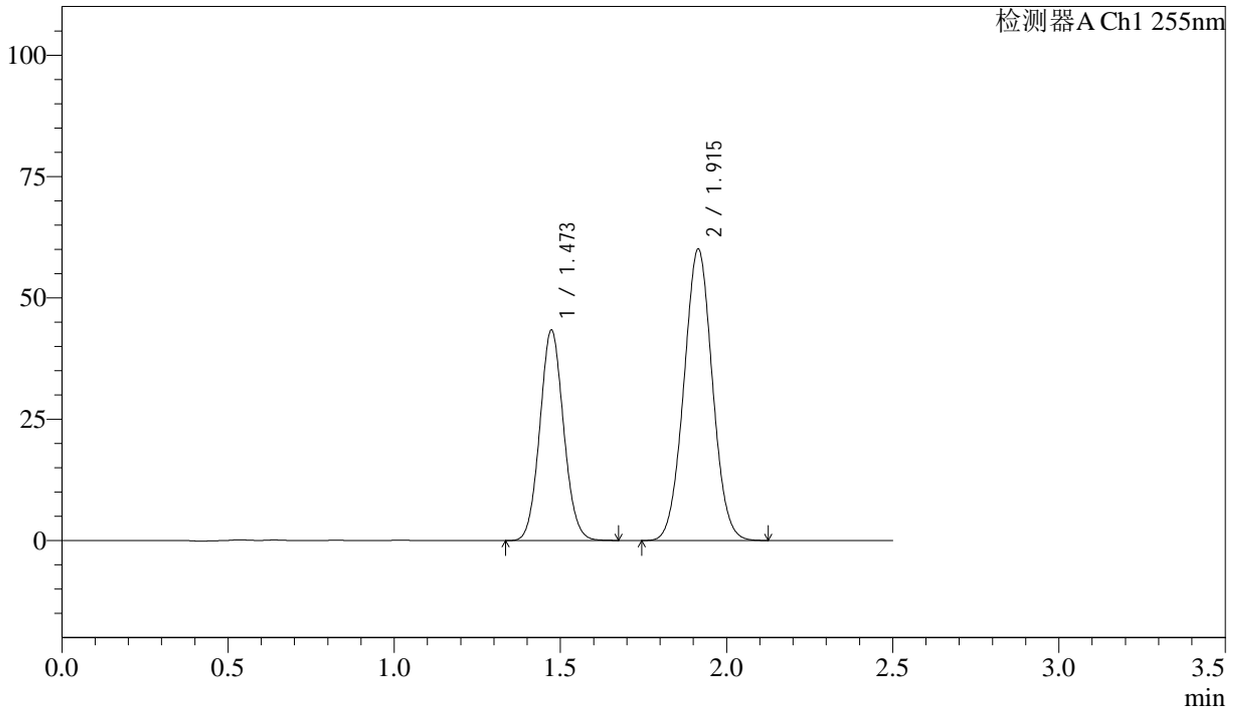
# SMF-4022

## <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 - 7-21/31-704-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：3-21      版本号：6.115  
进样体积：10  $\mu$ l      实验者：xiexinhui  
进样时间：2024/04/12 16:47:43      处理者：xiexinhui  
处理时间(V3)：2024/04/13 09:07:37  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	215900	37.602	43415	2013	1.074	--
2	1.915	358276	62.398	60078	2361	1.029	3.057
总计		574176	100.000	103493			



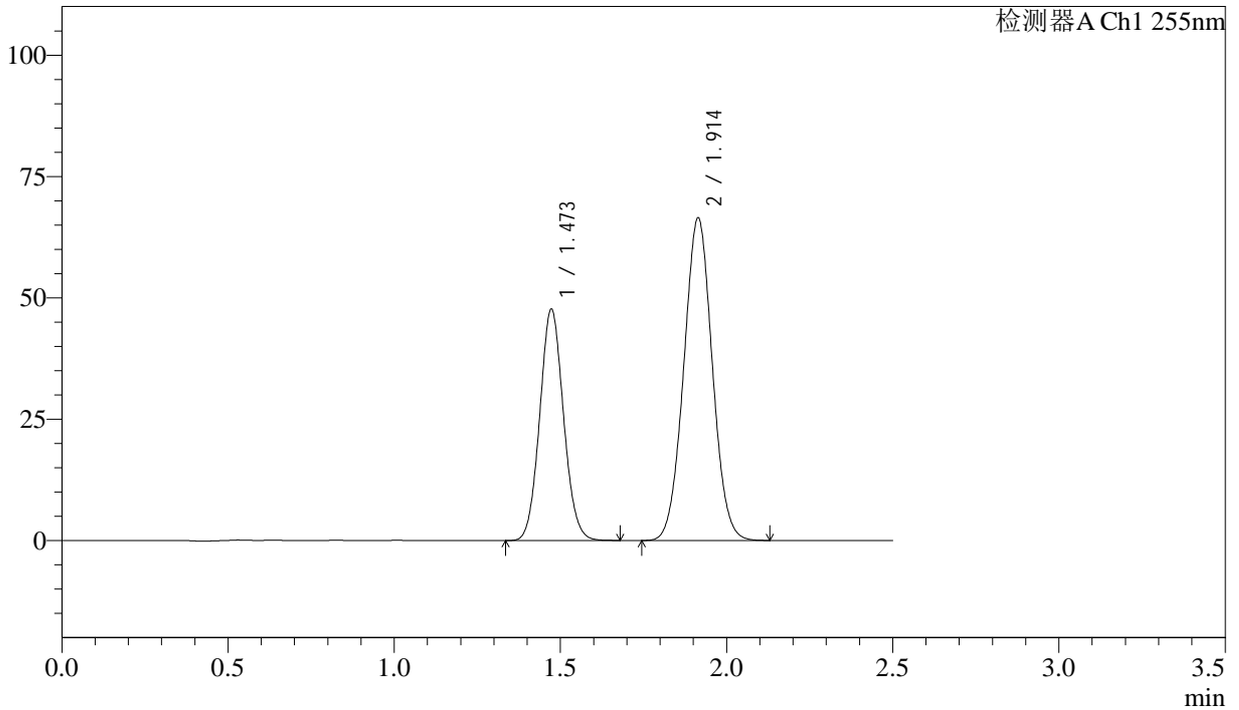
# SMF-4022

## <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 - 7-21/31-705-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：3-30  
进样体积：10  $\mu$ l      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 16:50:34      实验者：xiexinhui  
处理时间(V3)：2024/04/13 09:07:40      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	1.473	237378	37.427	47721	2012	1.076	--
2	1.914	396856	62.573	66512	2359	1.029	3.056
总计		634234	100.000	114232			



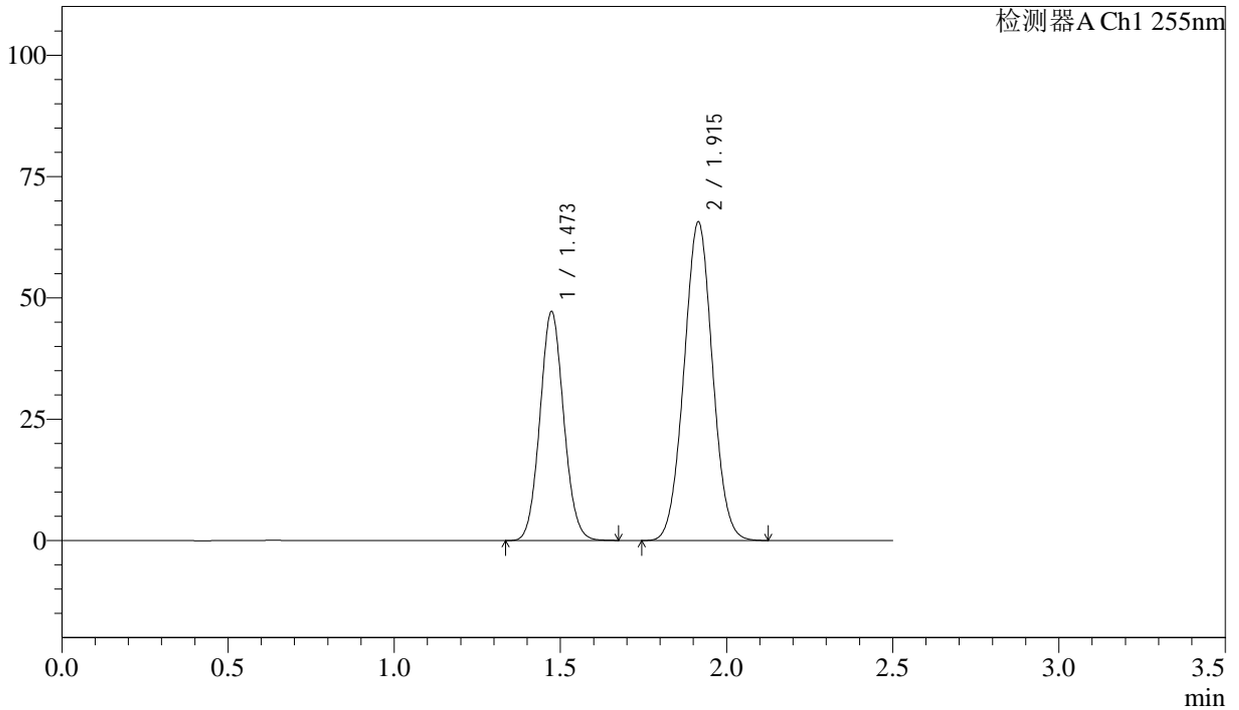
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-21/31-706-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：3-39  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 16:53:25      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:07:42      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	1.473	234957	37.479	47229	2014	1.074	--
2	1.915	391941	62.521	65641	2360	1.029	3.057
总计		626899	100.000	112870			



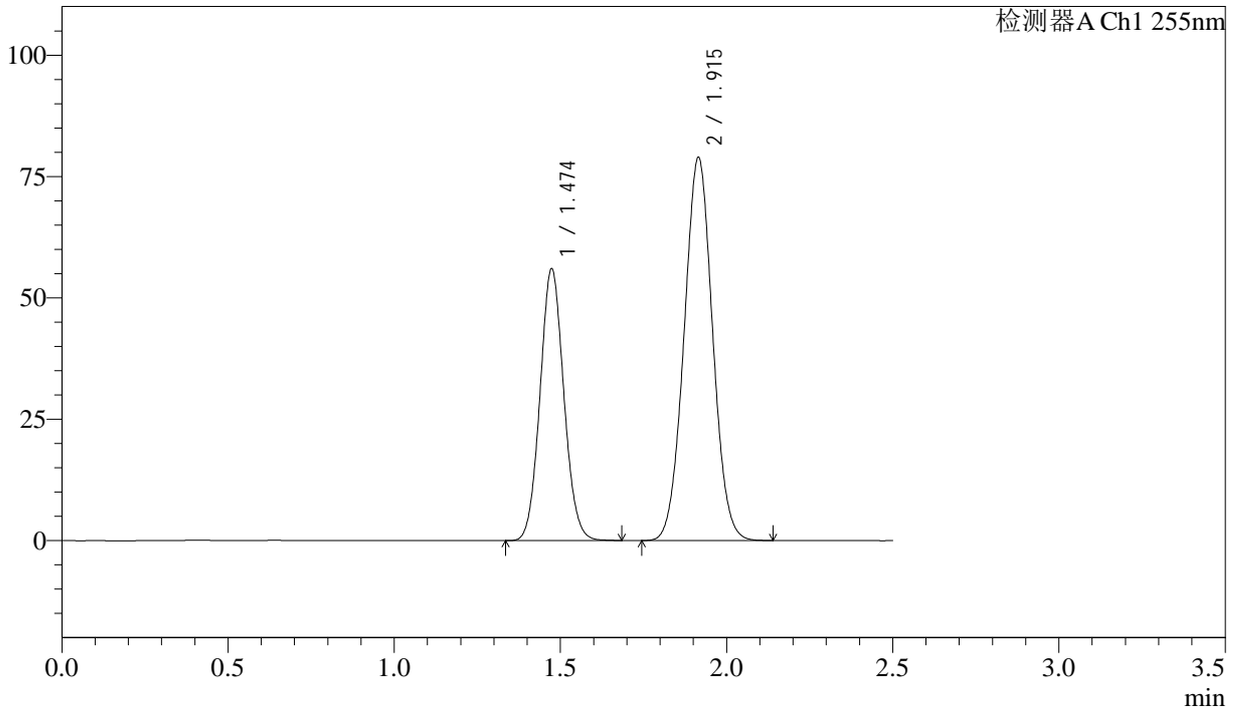
# SMF-4022

## <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 - 7-21/31-707-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 16:56:17      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:07:45      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	1.474	279117	37.186	56070	2014	1.074	--
2	1.915	471487	62.814	78901	2359	1.029	3.055
总计		750603	100.000	134971			



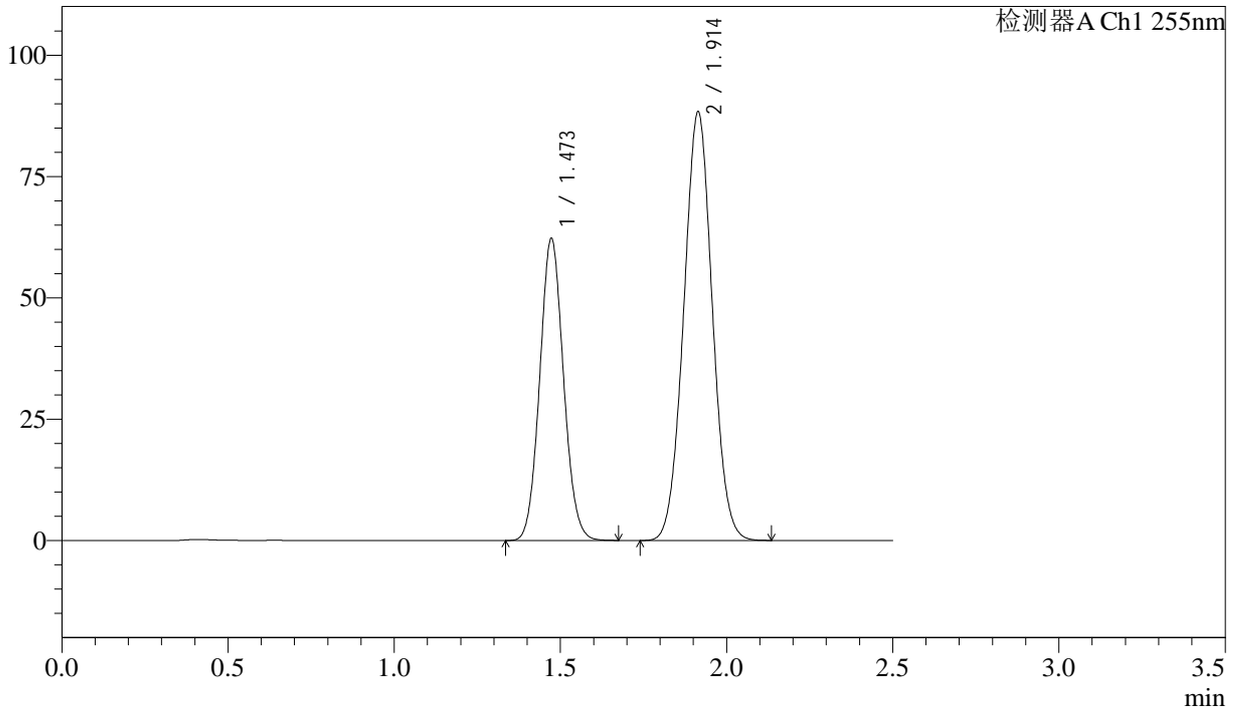
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-708-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/12 16:59:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:07:48  
 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	1.473	309934	37.010	62287	2009	1.075	--
2	1.914	527503	62.990	88372	2357	1.029	3.054
总计		837437	100.000	150659			



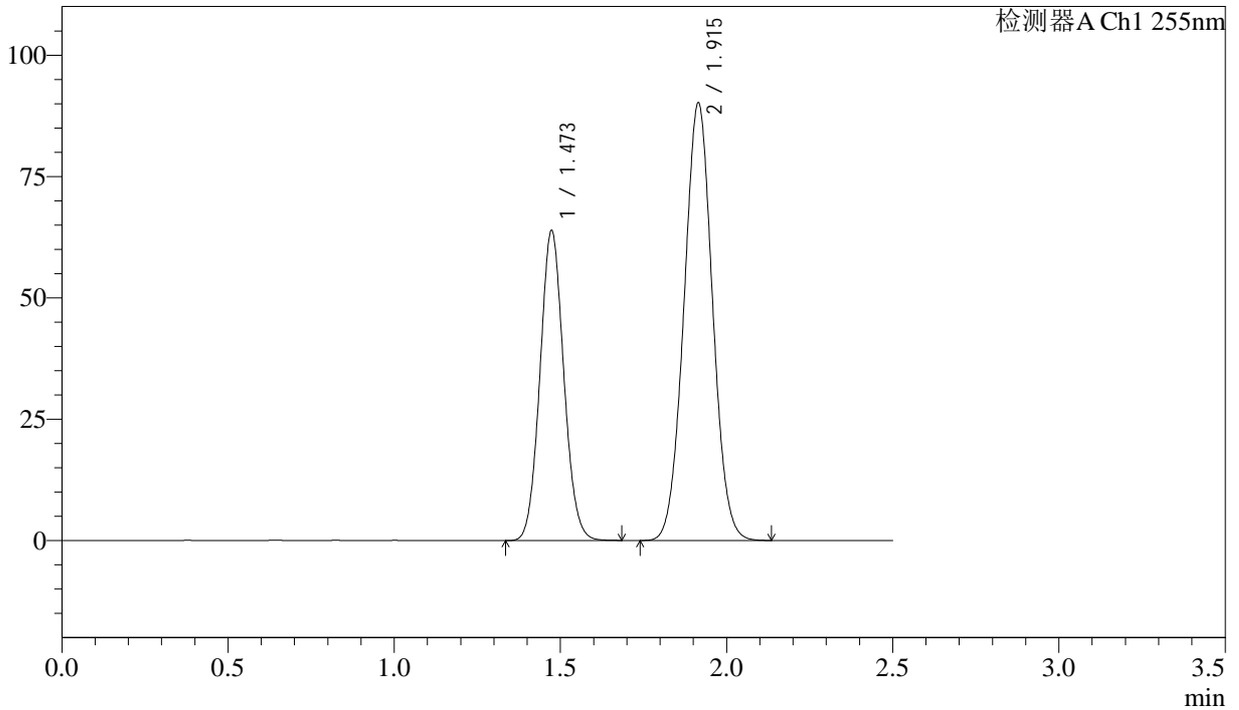
# SMF-4022

## <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 - 7-21/31-709-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 17:01:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:07:50 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	1.473	318163	37.139	63930	2014	1.075	--
2	1.915	538516	62.861	90170	2359	1.029	3.055
总计		856680	100.000	154101			



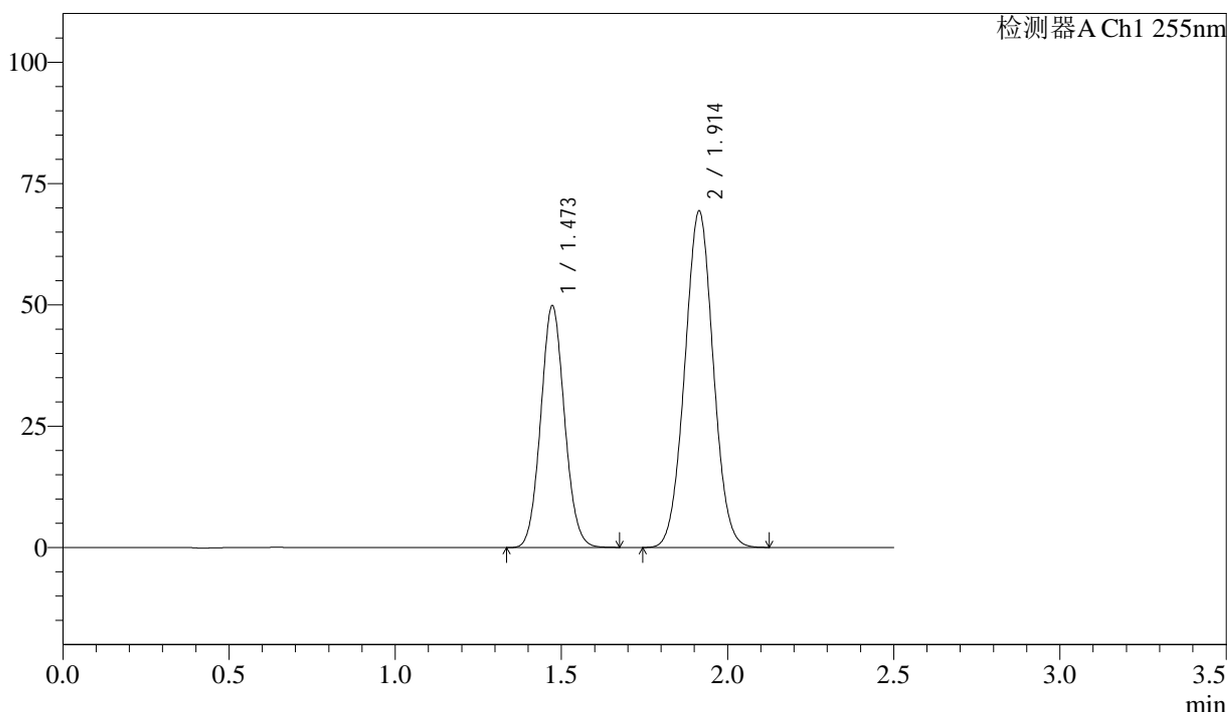
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-21/31-710-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：3-22  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 17:04:49      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:07:53      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	1.473	247970	37.488	49863	2012	1.074	--
2	1.914	413501	62.512	69347	2359	1.029	3.056
总计		661471	100.000	119210			



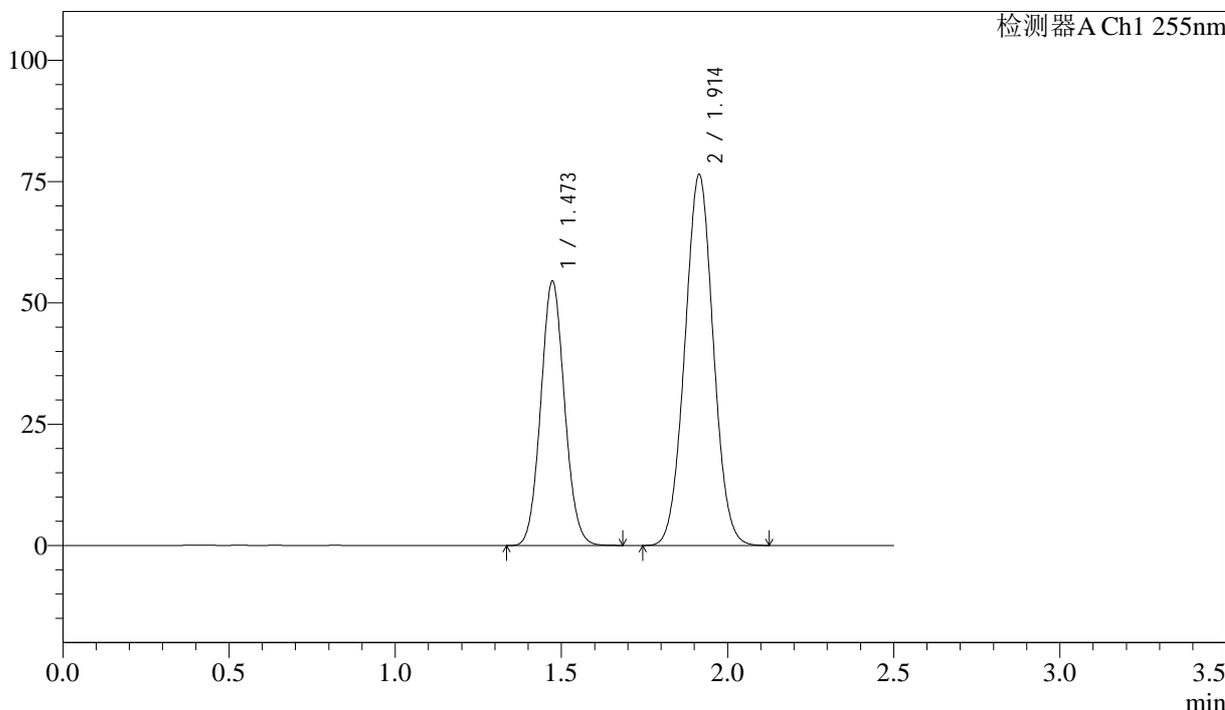
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-711-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 17:07:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:07:56      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	1.473	271524	37.310	54537	2009	1.075	--
2	1.914	456237	62.690	76456	2355	1.029	3.053
总计		727761	100.000	130993			



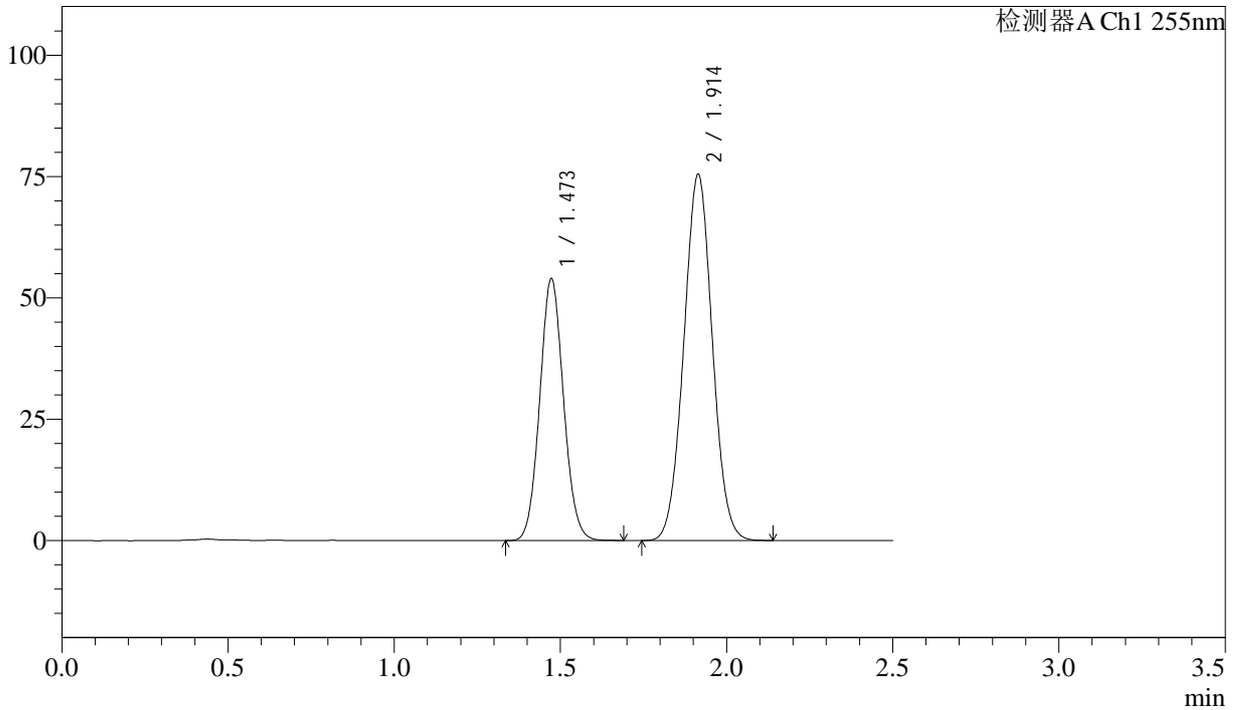
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-712-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 17:10:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:07:59      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	1.473	268793	37.360	54005	2010	1.075	--
2	1.914	450680	62.640	75502	2355	1.029	3.054
总计		719472	100.000	129507			



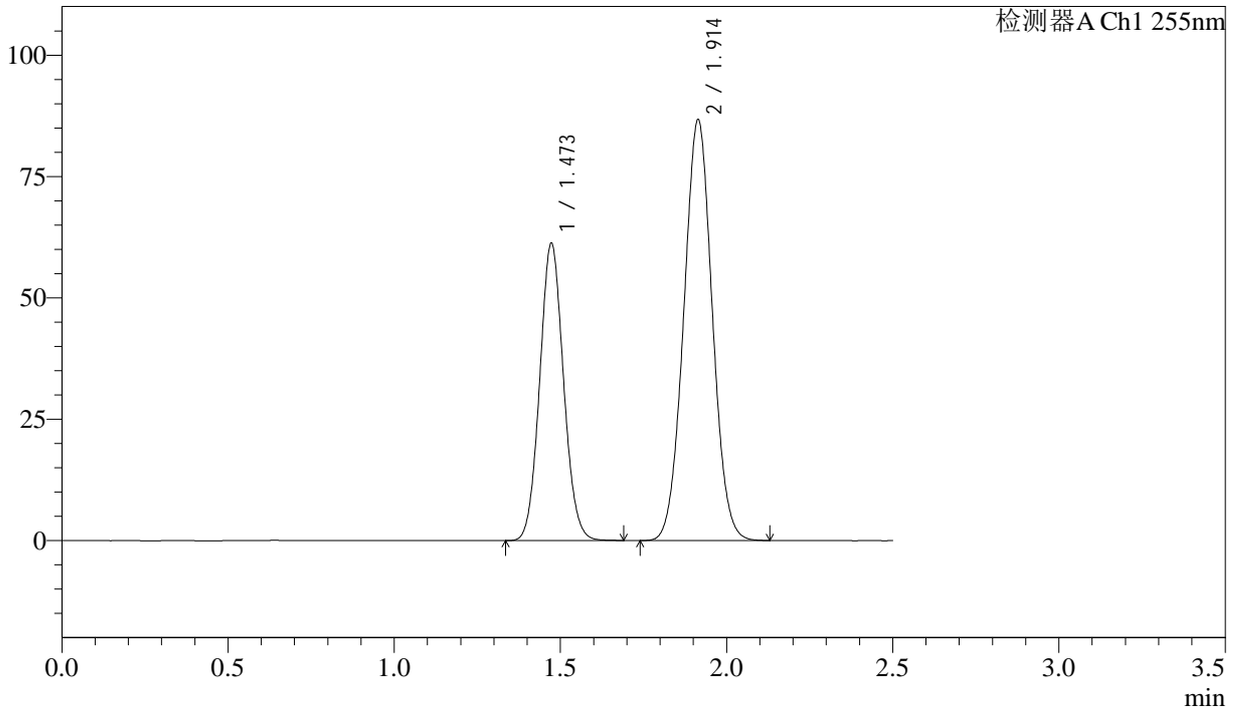
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-713-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 17:13:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:01      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	1.473	305394	37.087	61314	2006	1.074	--
2	1.914	518063	62.913	86773	2354	1.029	3.052
总计		823458	100.000	148087			



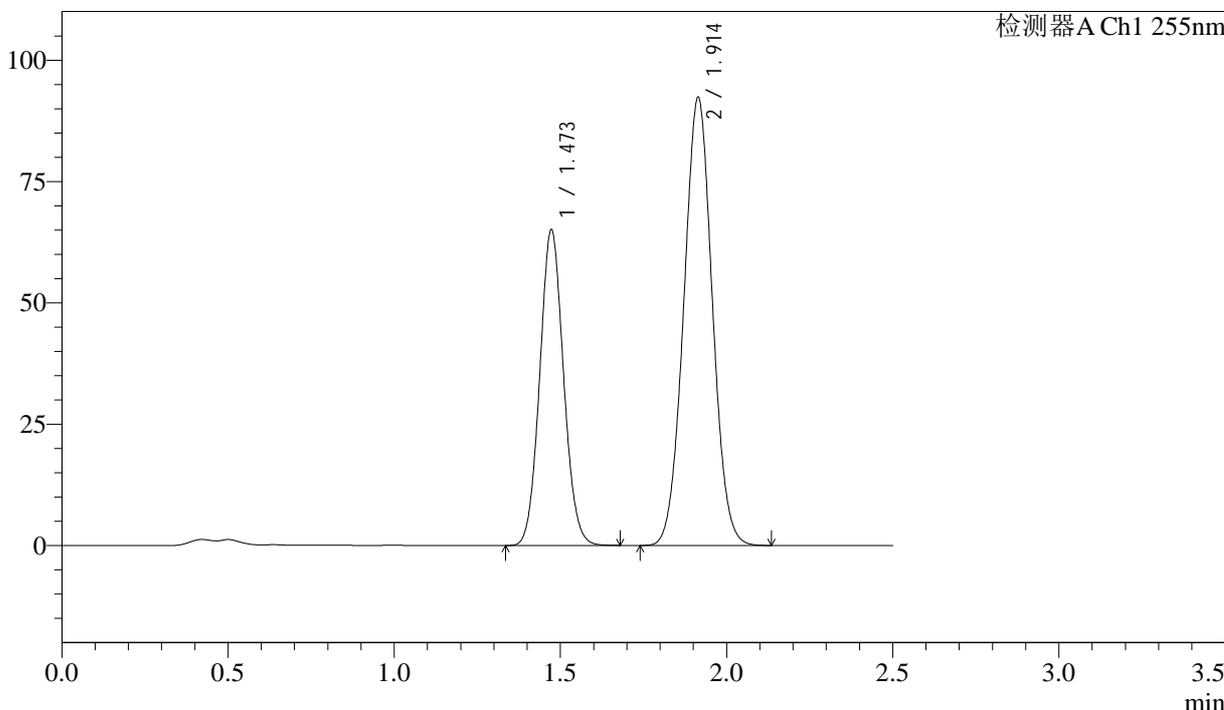
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-714-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 17:16:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:04      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	1.473	324107	36.997	65102	2008	1.074	--
2	1.914	551919	63.003	92395	2353	1.028	3.052
总计		876027	100.000	157497			



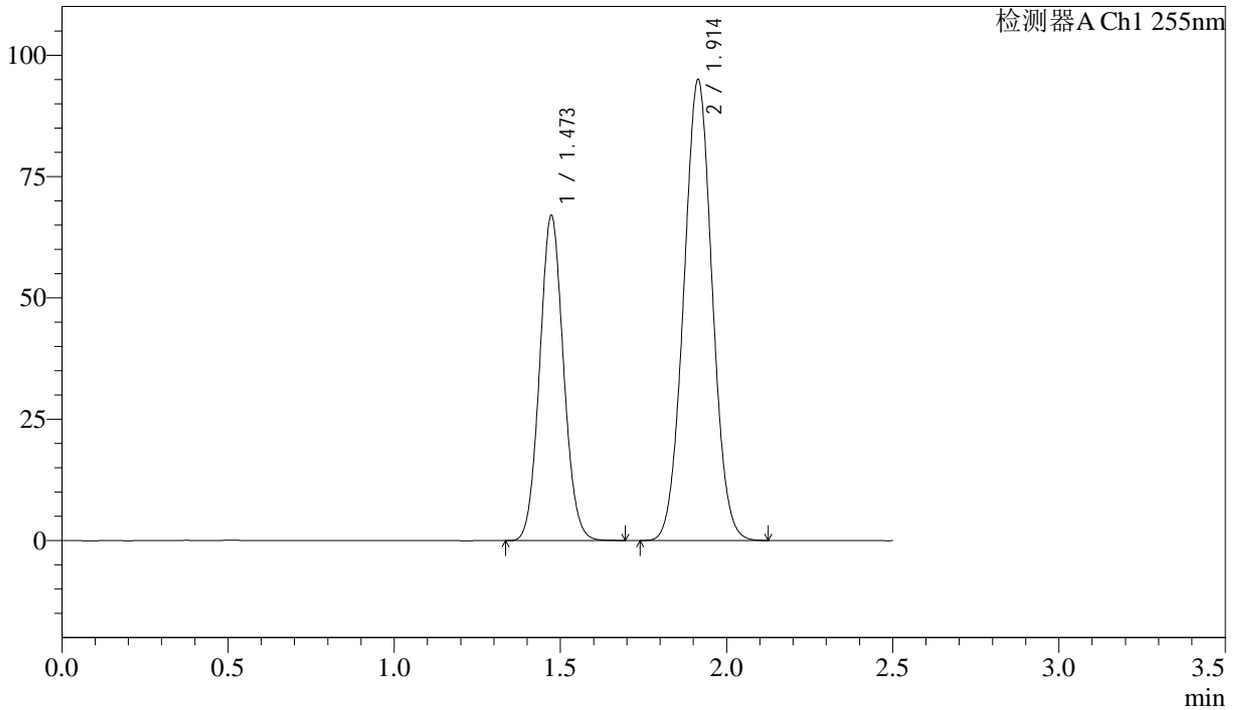
# SMF-4022

## <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 - 7-21/31-715-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 17:19:06      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:07      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	1.473	334111	37.058	67044	2005	1.074	--
2	1.914	567479	62.942	95020	2351	1.028	3.051
总计		901589	100.000	162064			



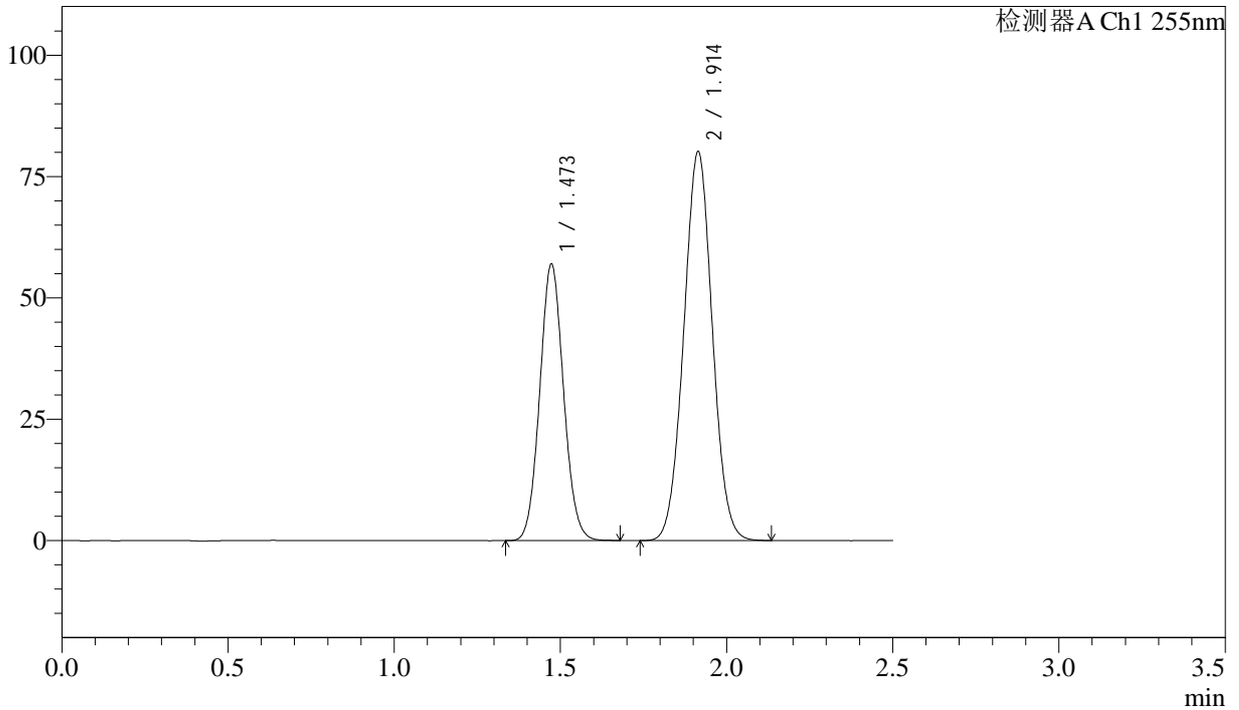
# SMF-4022

## <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 - 7-21/31-716-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 17:21:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:09      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	1.473	284140	37.221	57036	2006	1.073	--
2	1.914	479254	62.779	80185	2351	1.027	3.050
总计		763395	100.000	137221			



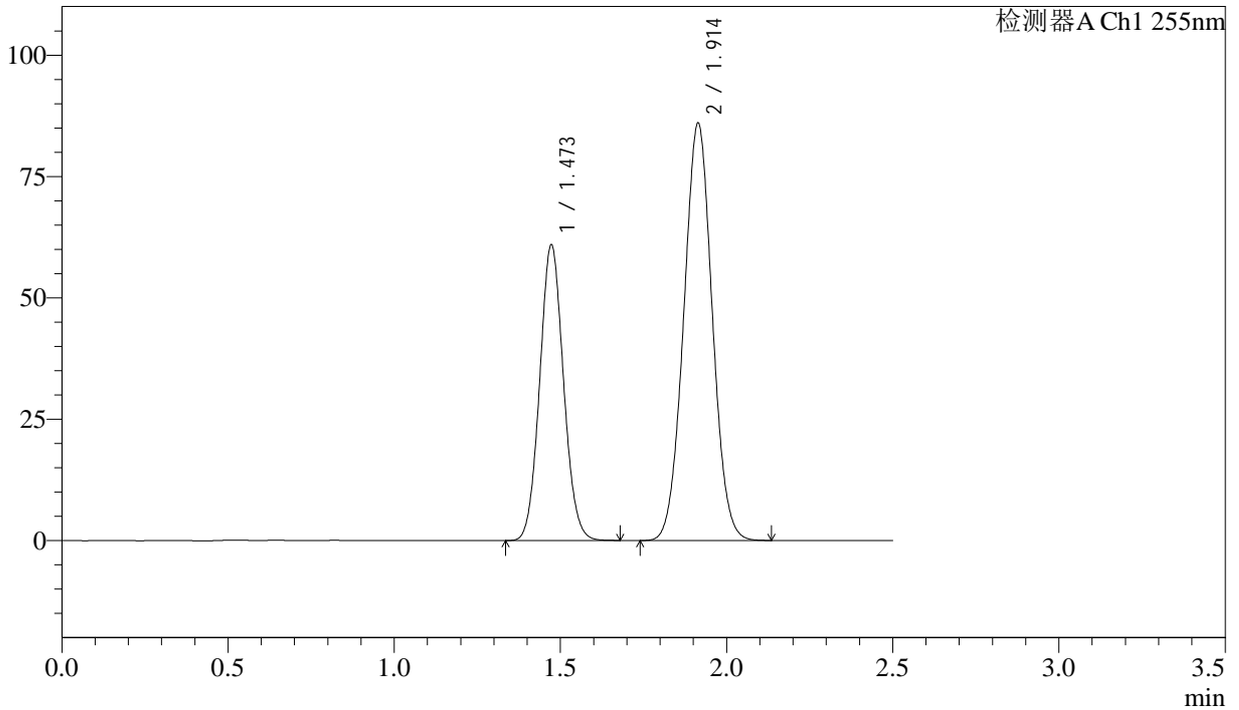
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-21/31-717-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：3-32 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/04/12 17:24:47 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:08:12  
 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	1.473	303719	37.142	60992	2006	1.074	--
2	1.914	514012	62.858	86052	2352	1.028	3.051
总计		817731	100.000	147045			



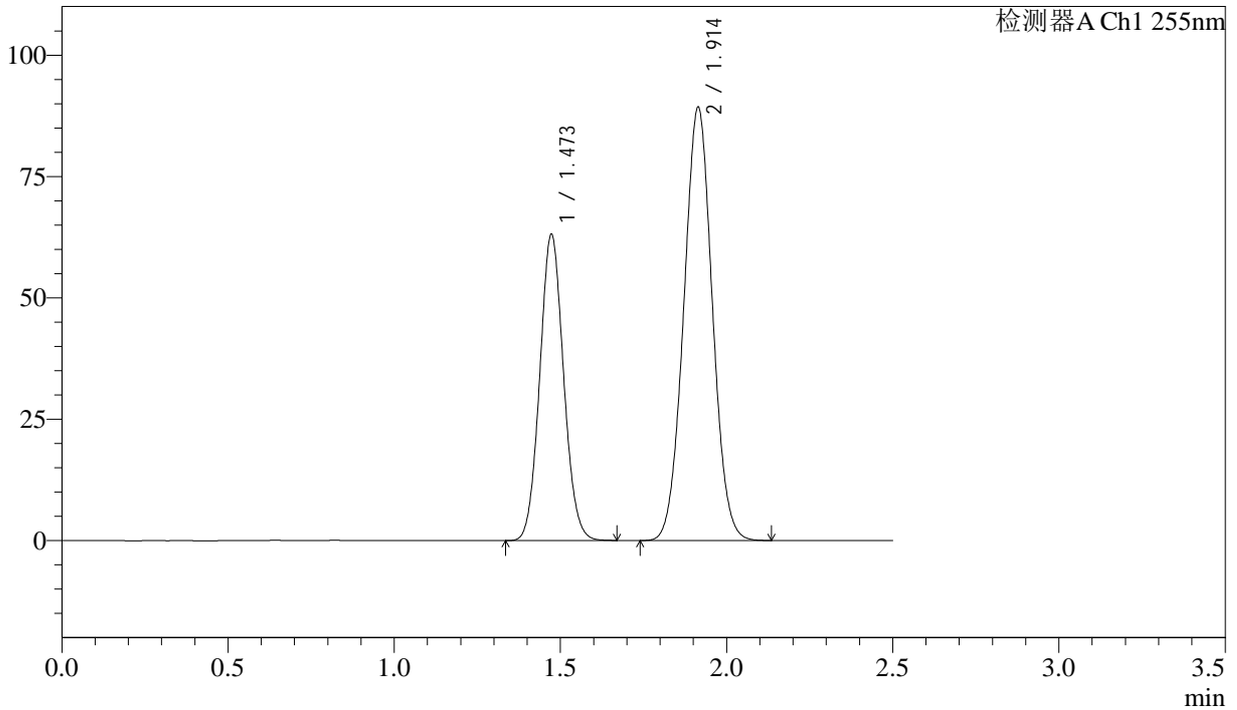
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-718-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 17:27:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:15      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	1.473	314534	37.083	63162	2006	1.074	--
2	1.914	533656	62.917	89318	2350	1.029	3.050
总计		848190	100.000	152480			



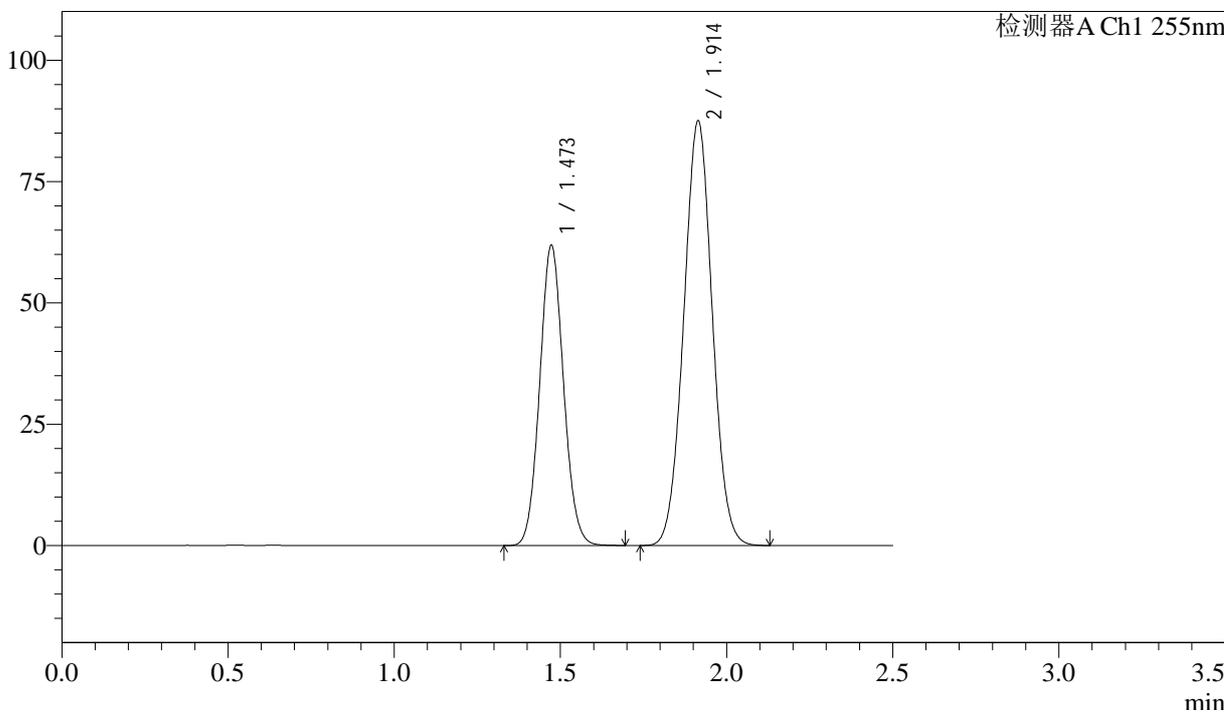
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-21/31-719-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：3-50  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 17:30:31      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:08:18      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	1.473	308687	37.116	61920	2006	1.074	--
2	1.914	522997	62.884	87529	2351	1.028	3.051
总计		831683	100.000	149450			



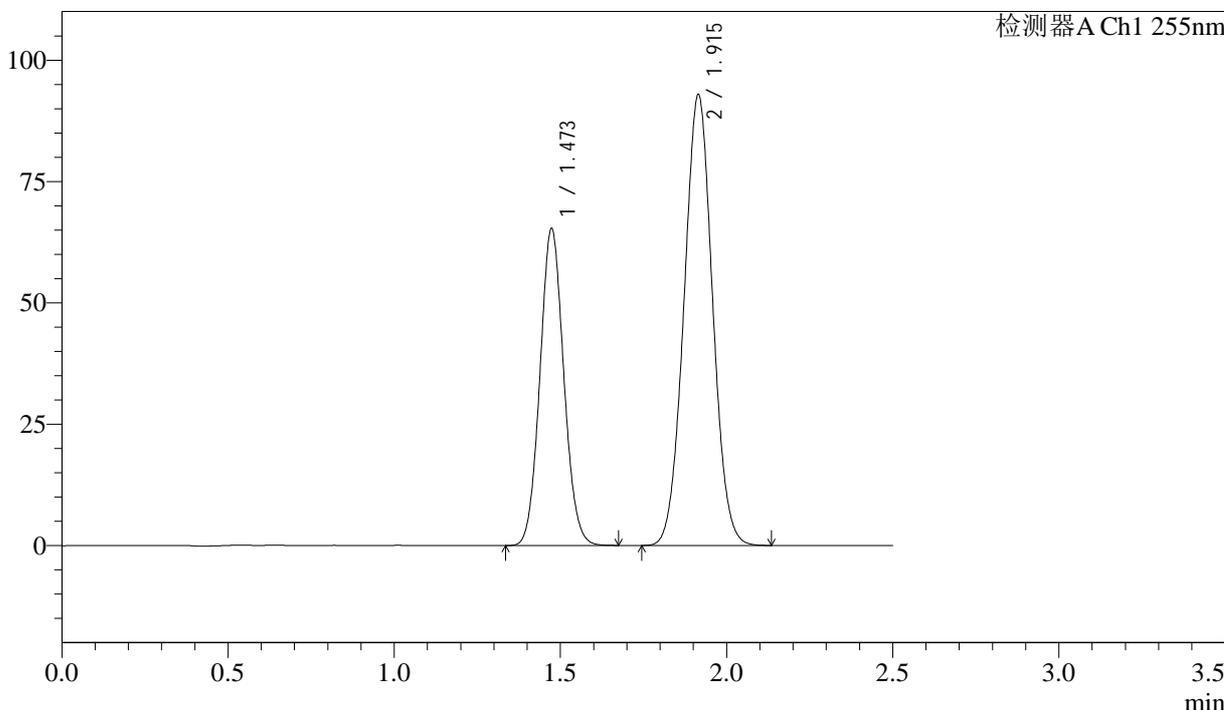
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-720-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 17:33:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:20      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	1.473	325548	36.966	65368	2010	1.074	--
2	1.915	555123	63.034	92879	2355	1.029	3.053
总计		880671	100.000	158247			



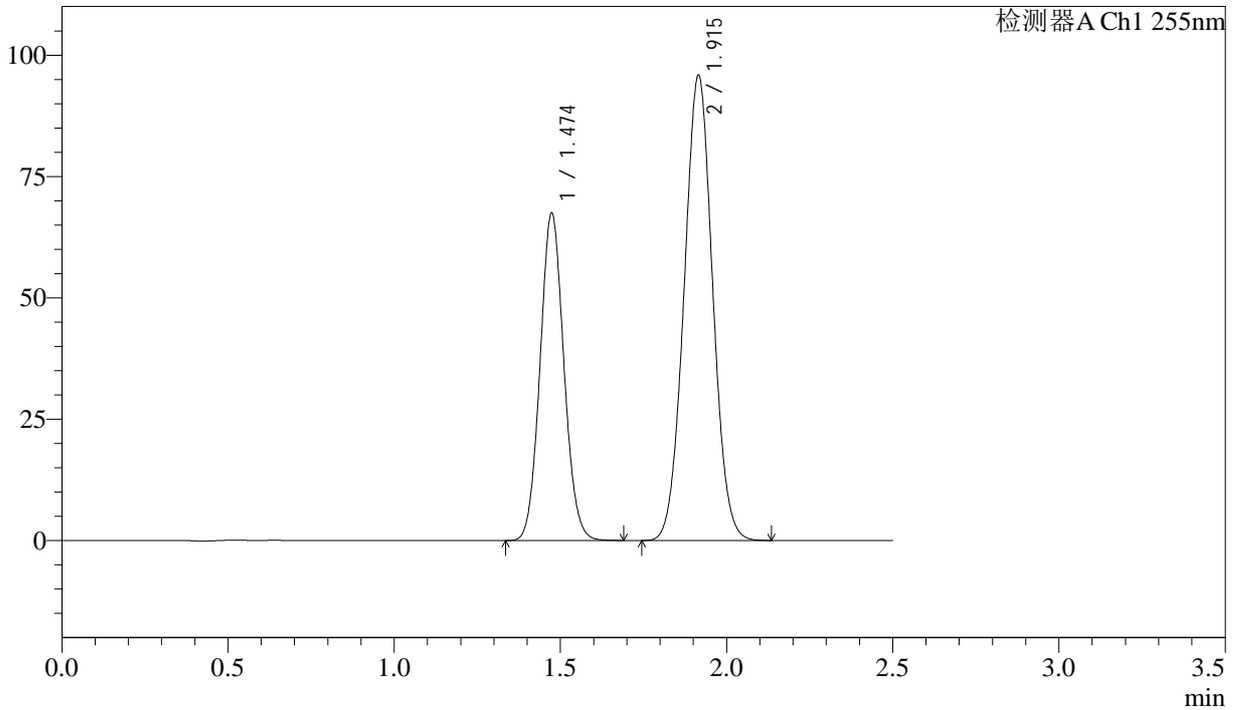
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-21/31-721-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：3-15  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 17:36:14      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:08:23      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	1.474	336432	37.008	67535	2011	1.075	--
2	1.915	572653	62.992	95816	2358	1.029	3.053
总计		909085	100.000	163351			



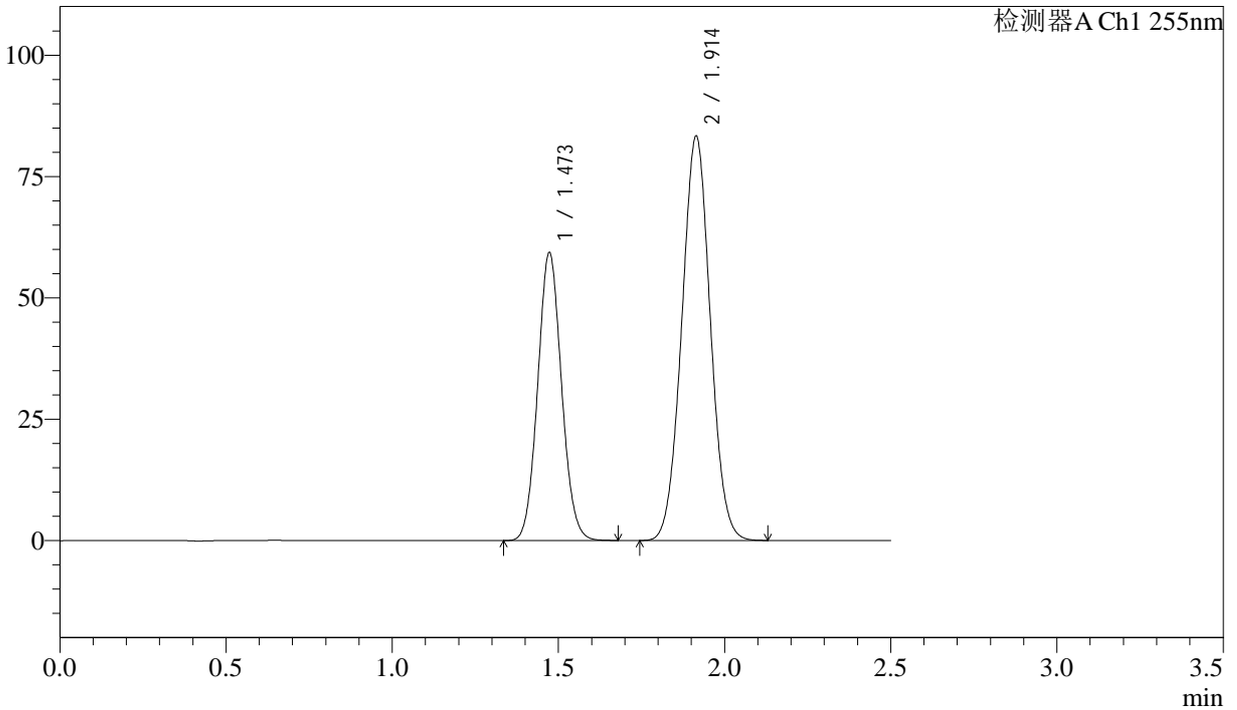
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-21/31-722-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：3-24  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 17:39:05      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:08:26      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	1.473	295917	37.288	59379	2005	1.075	--
2	1.914	497681	62.712	83347	2352	1.029	3.051
总计		793599	100.000	142725			



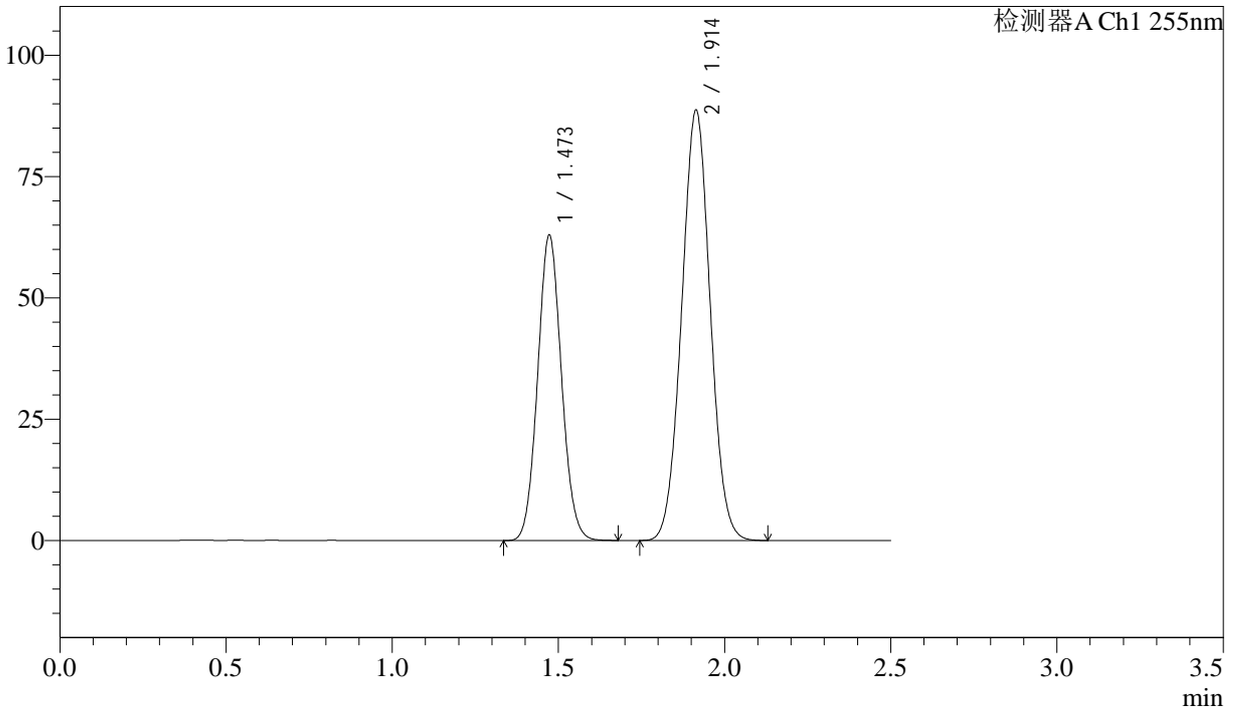
# SMF-4022

## <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 - 7-21/31-723-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 17:41:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:29      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	1.473	313682	37.191	62966	2004	1.075	--
2	1.914	529750	62.809	88729	2354	1.029	3.051
总计		843432	100.000	151696			



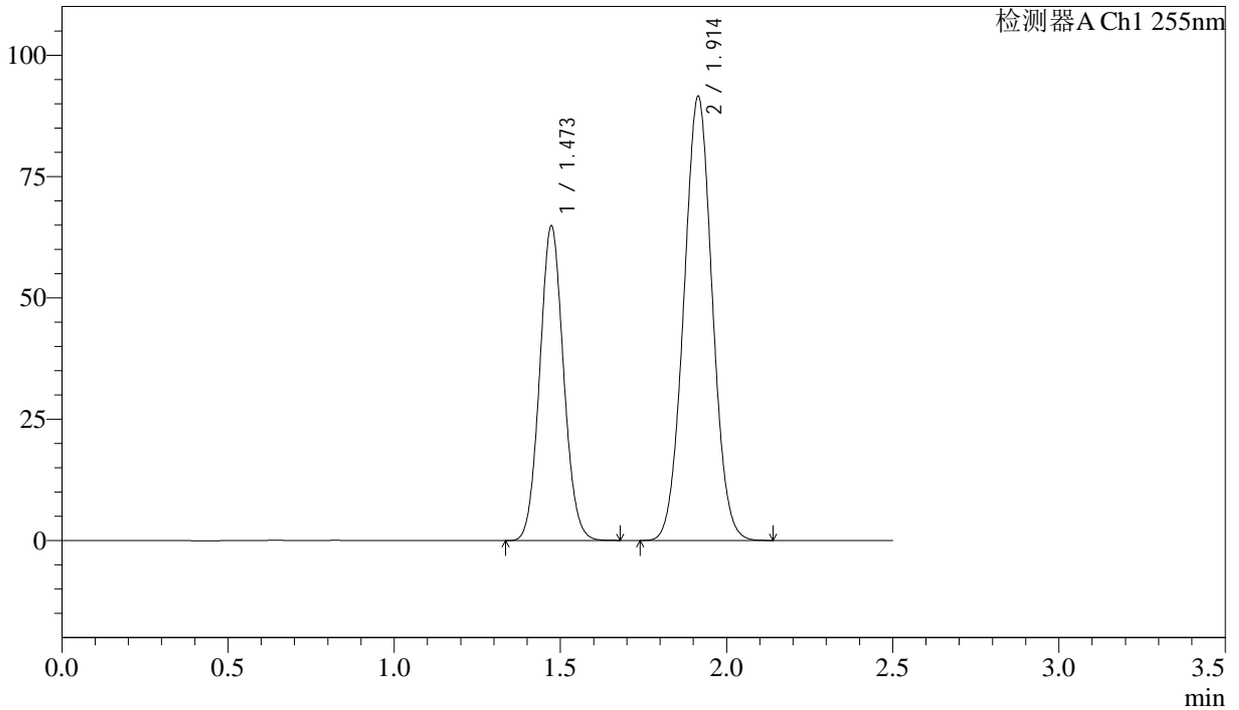
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-21/31-724-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：3-42  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 17:44:47      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V3)：2024/04/13 09:08:31      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	1.473	322920	37.125	64877	2008	1.075	--
2	1.914	546896	62.875	91552	2353	1.029	3.052
总计		869816	100.000	156429			



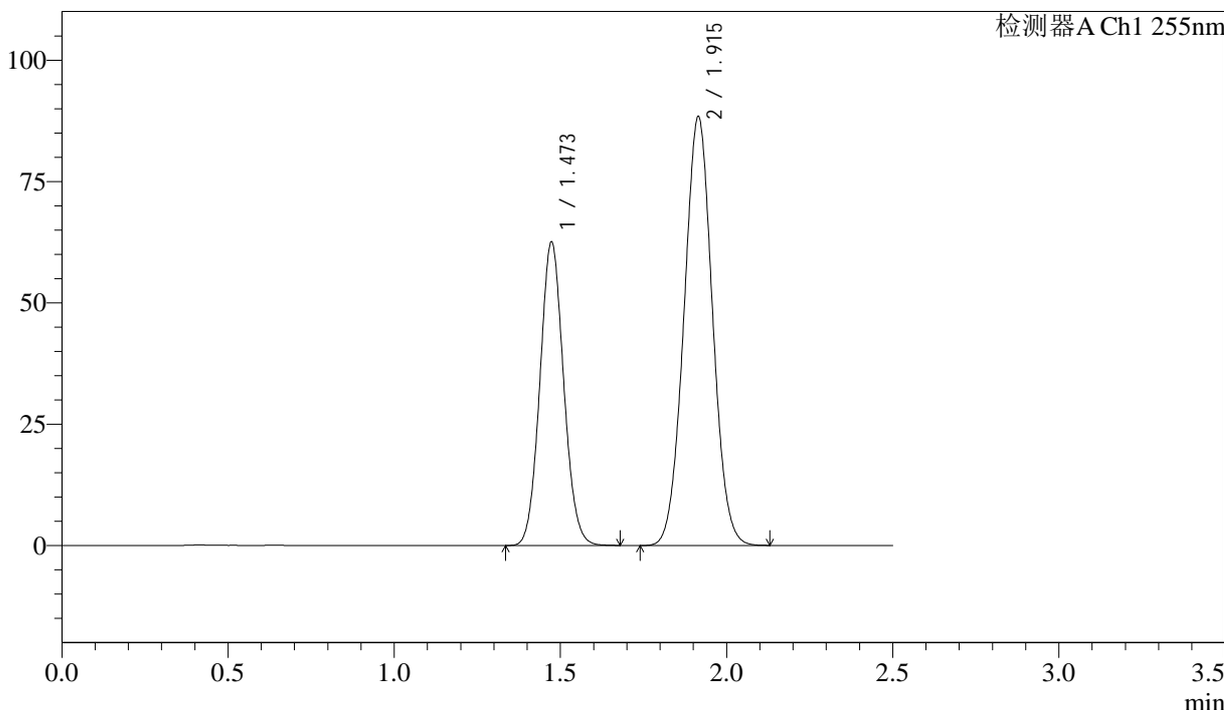
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-725-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 17:47:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:34      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	1.473	311264	37.126	62611	2016	1.075	--
2	1.915	527134	62.874	88358	2363	1.029	3.059
总计		838398	100.000	150969			



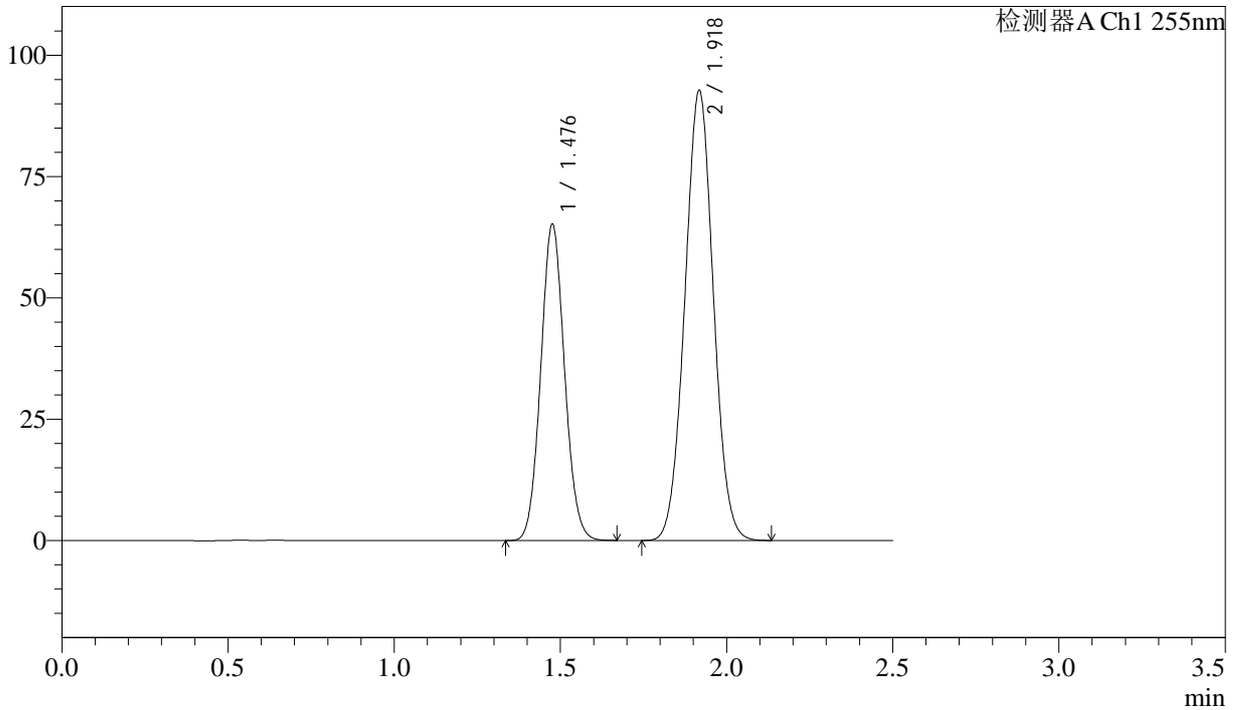
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-726-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 17:50:30      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:37      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	1.476	324501	36.950	65091	2019	1.075	--
2	1.918	553711	63.050	92797	2367	1.029	3.057
总计		878213	100.000	157888			



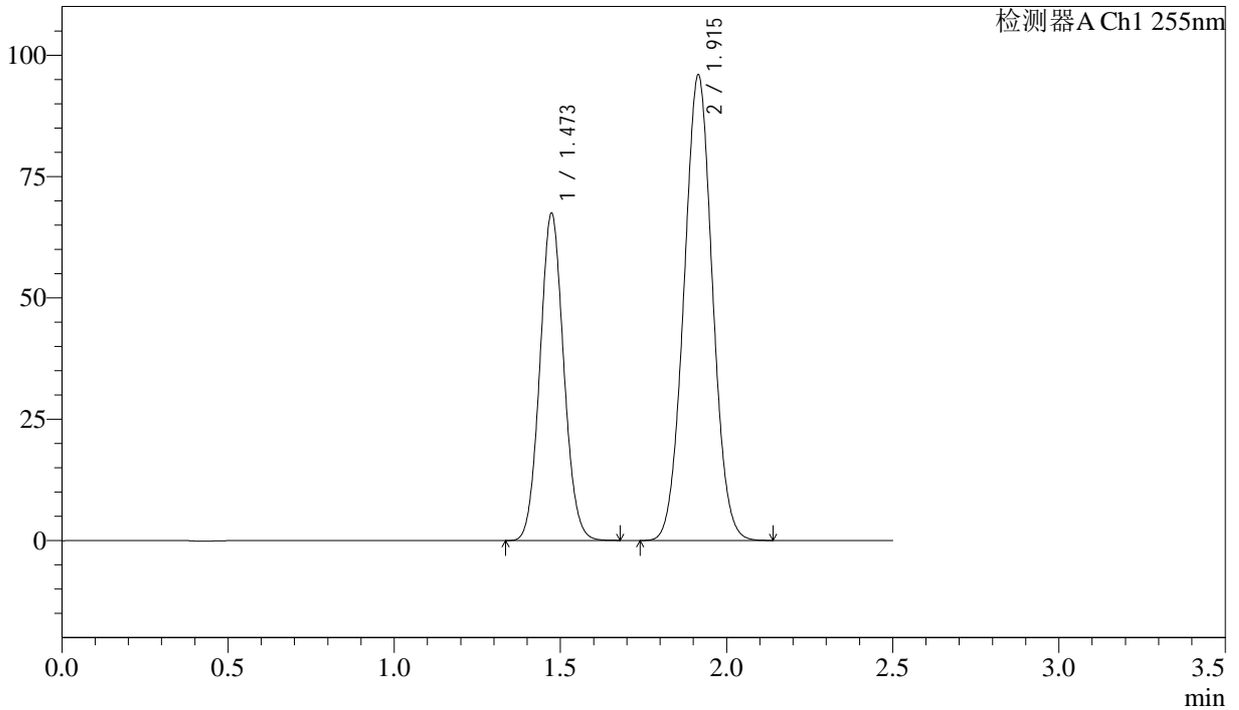
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-727-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 17:53:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:39      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	1.473	335694	36.950	67495	2013	1.074	--
2	1.915	572804	63.050	95908	2359	1.029	3.055
总计		908499	100.000	163403			



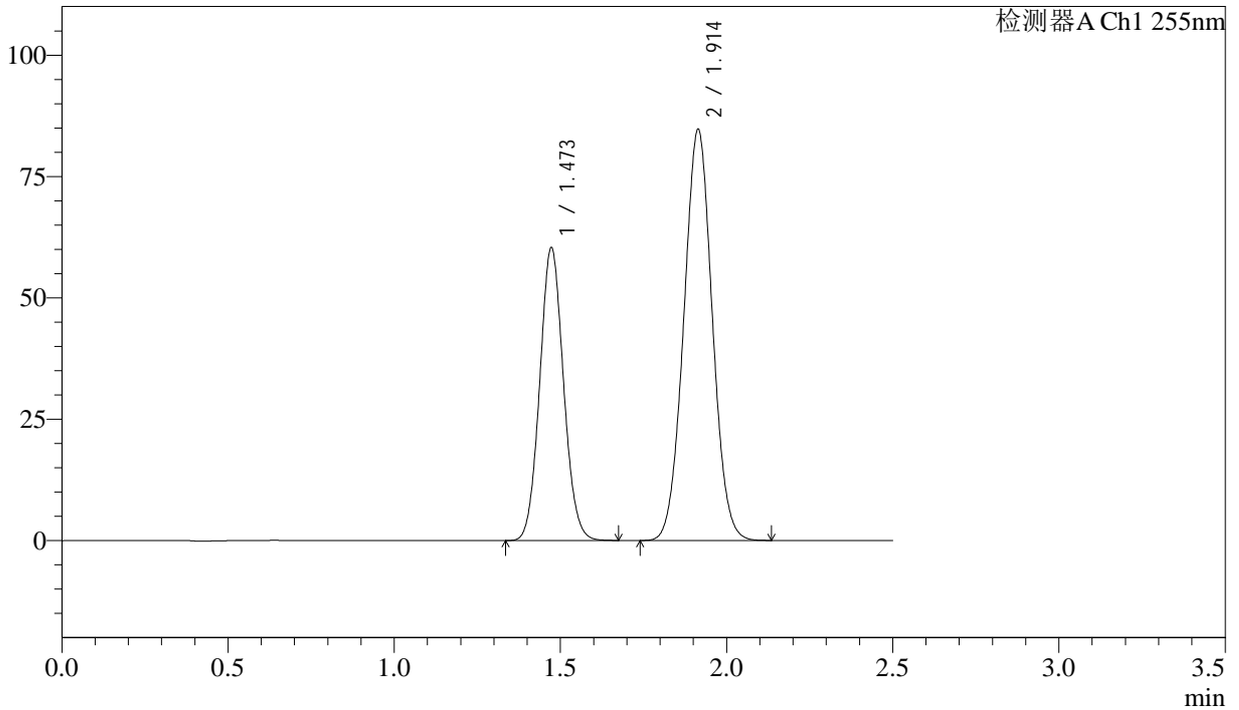
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-728-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 17:56:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:42      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	1.473	300391	37.261	60397	2012	1.074	--
2	1.914	505781	62.739	84740	2358	1.028	3.056
总计		806172	100.000	145137			



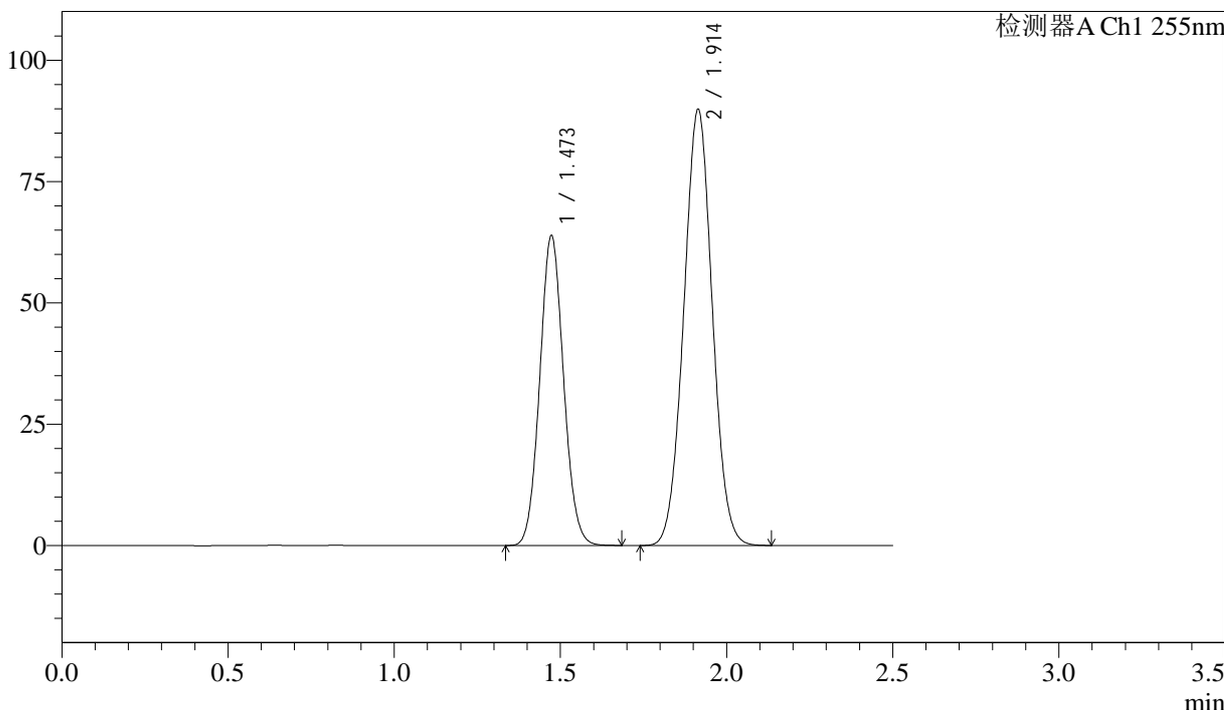
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-729-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 17:59:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:45      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	1.473	318089	37.220	63899	2008	1.075	--
2	1.914	536530	62.780	89900	2357	1.028	3.053
总计		854619	100.000	153799			



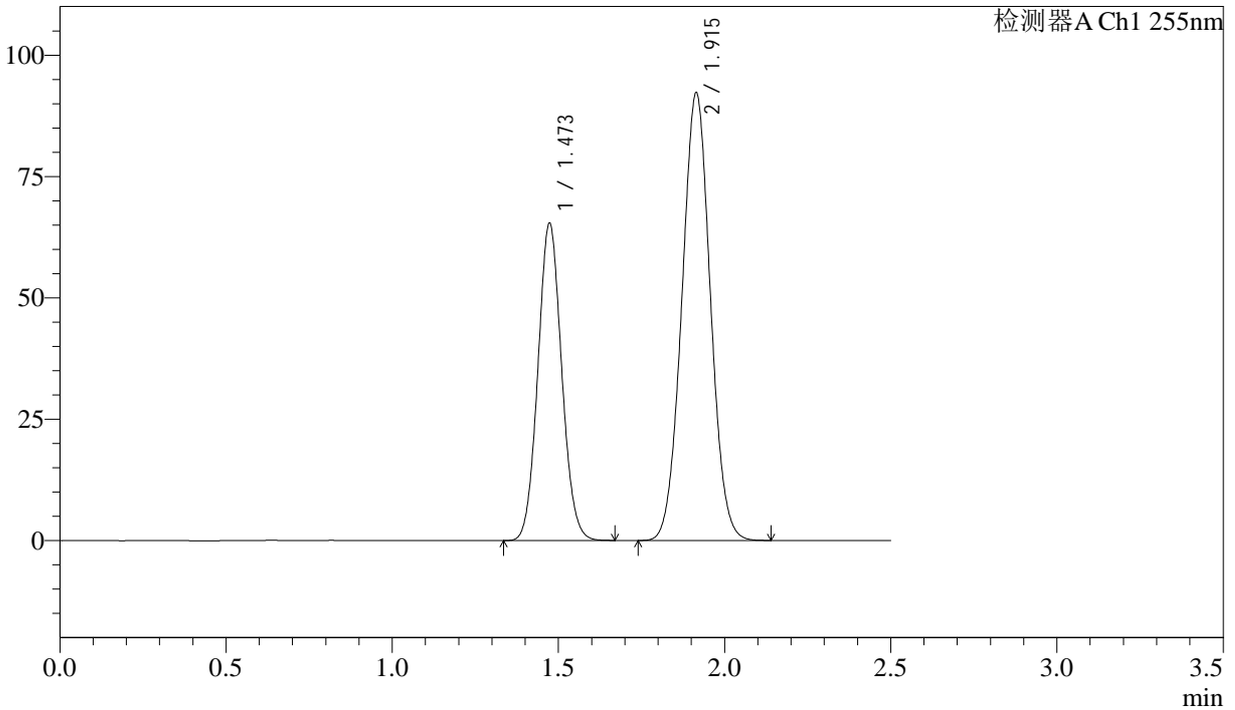
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
柱 温：30°C      波 长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-21/31-730-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：3-43  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 18:01:54      实验者：xiexinhui  
处理时间(V3)：2024/04/13 09:08:47      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	1.473	325497	37.157	65455	2014	1.074	--
2	1.915	550519	62.843	92250	2360	1.028	3.055
总计		876016	100.000	157705			



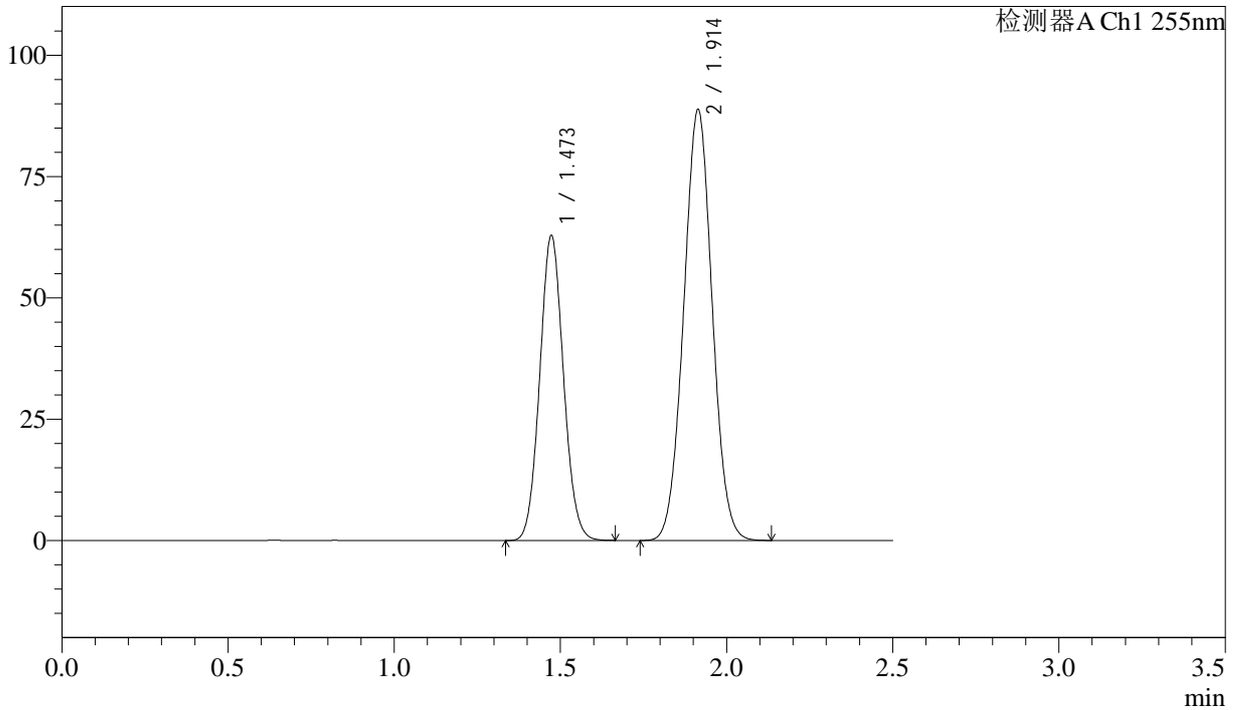
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-731-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 18:04:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:50      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	1.473	312514	37.097	62878	2013	1.074	--
2	1.914	529917	62.903	88850	2360	1.028	3.056
总计		842431	100.000	151728			



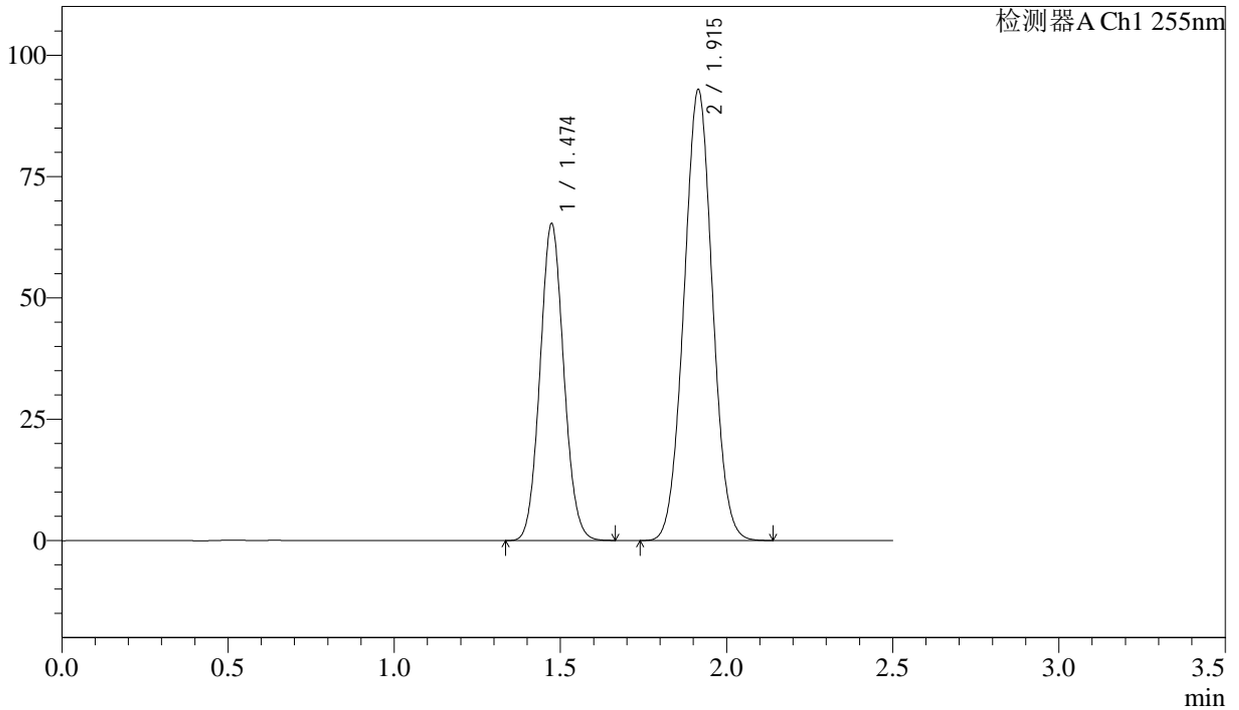
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-732-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 18:07:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:53      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	1.474	324808	36.928	65343	2017	1.073	--
2	1.915	554766	63.072	92912	2360	1.028	3.055
总计		879574	100.000	158256			



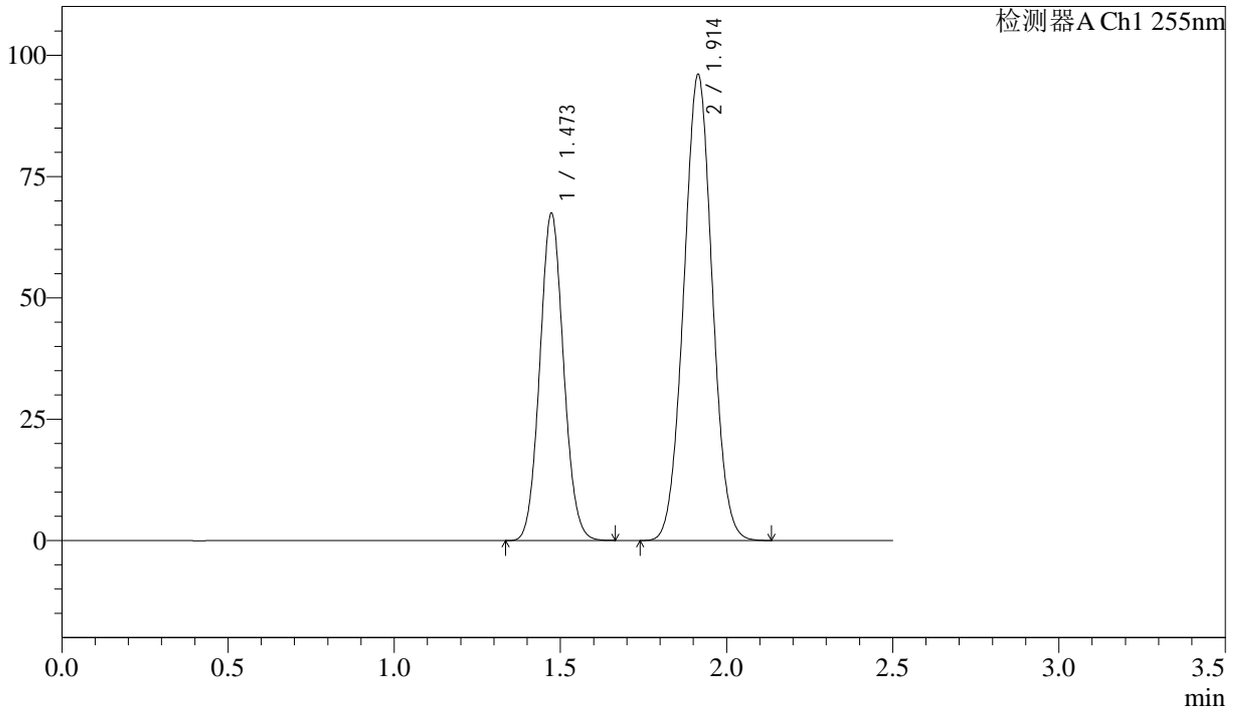
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-733-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 18:10:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:55      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	1.473	335532	36.916	67487	2011	1.074	--
2	1.914	573372	63.084	96073	2357	1.029	3.054
总计		908905	100.000	163560			



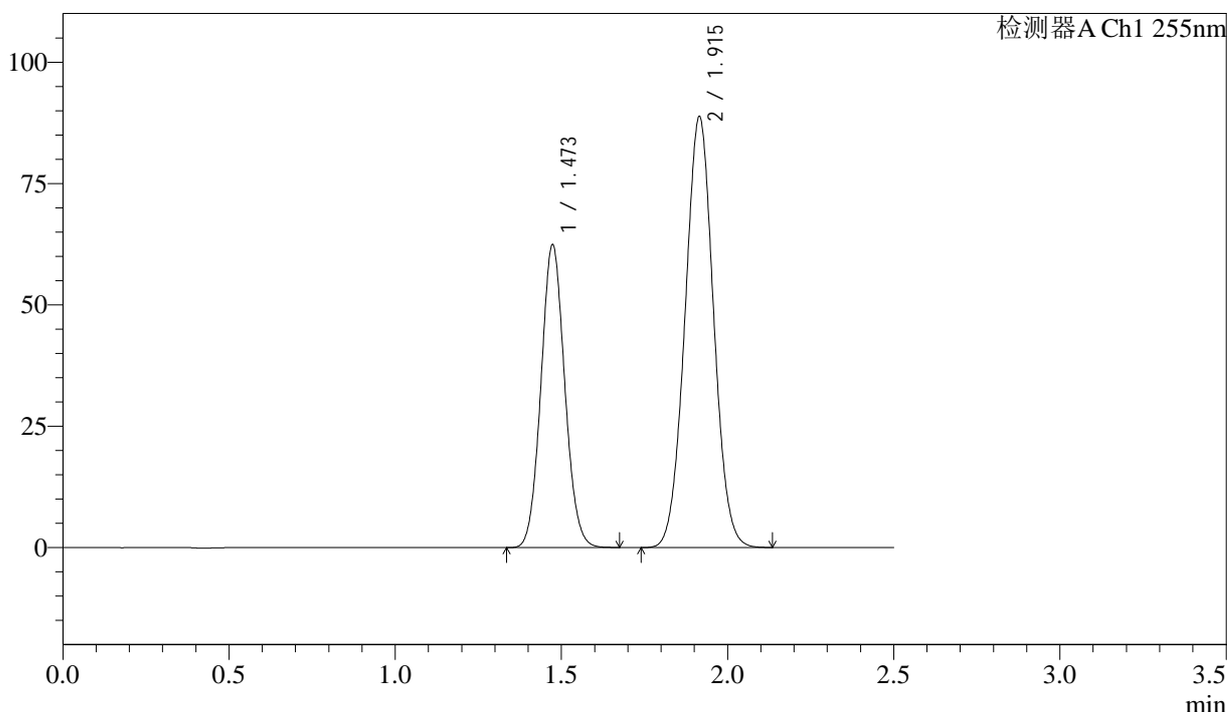
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-21/31-734-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 18:13:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:08:58      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	1.473	310587	36.951	62472	2015	1.074	--
2	1.915	529940	63.049	88759	2362	1.028	3.057
总计		840527	100.000	151231			



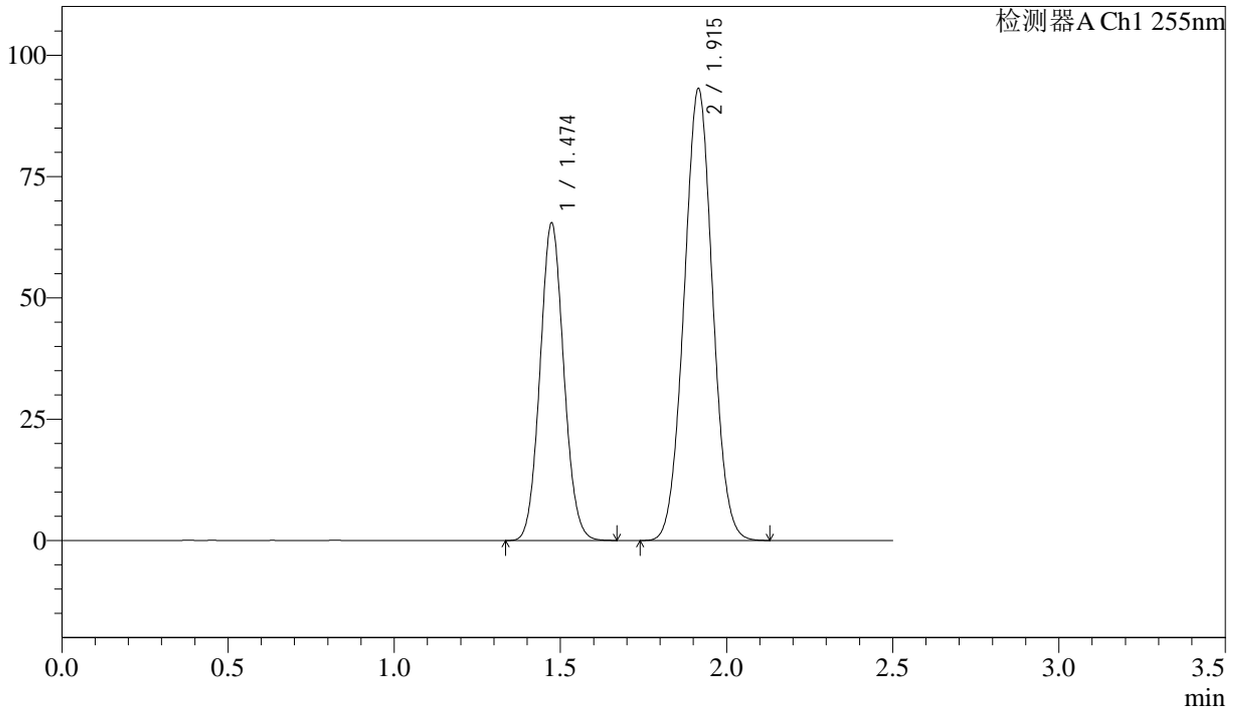
# SMF-4022

## <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 - 7-21/31-735-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 18:16:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:09:01      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	1.474	325853	36.936	65475	2013	1.074	--
2	1.915	556345	63.064	93049	2356	1.028	3.055
总计		882197	100.000	158524			



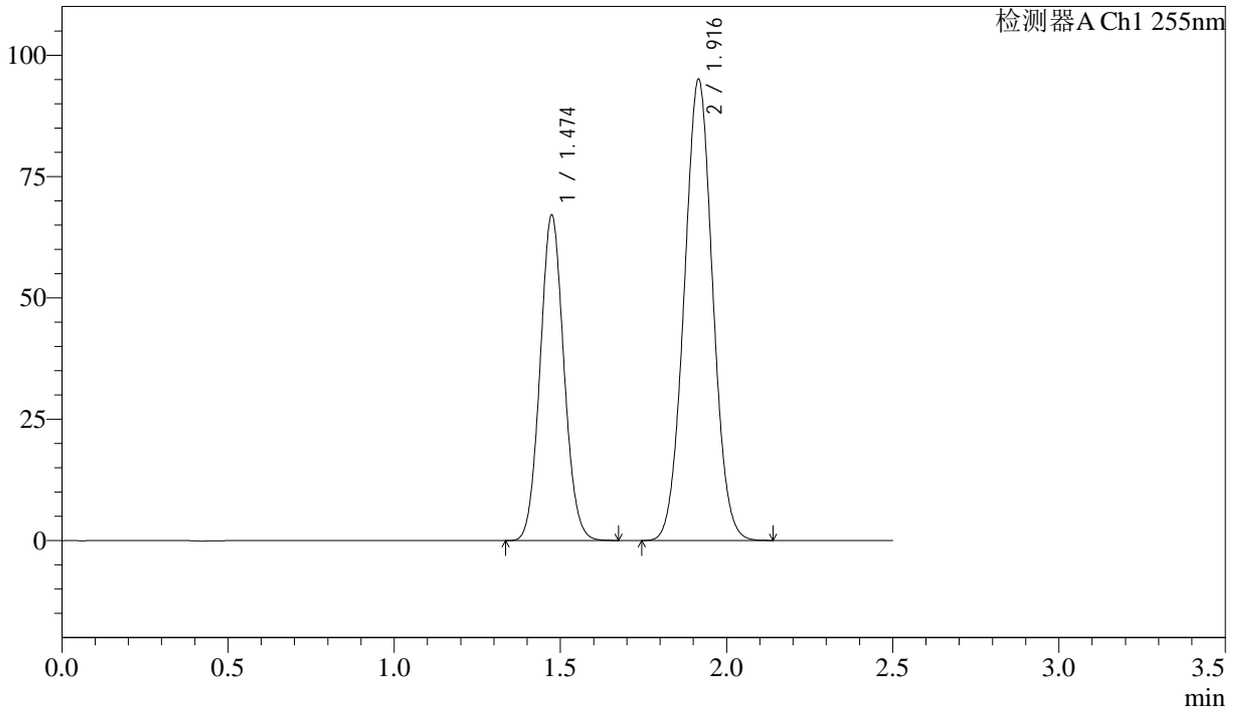
# SMF-4022

## <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 - 7-21/31-736-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 18:19:05      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/13 09:09:03      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	1.474	334057	37.047	67125	2011	1.074	--
2	1.916	567652	62.953	94944	2359	1.028	3.054
总计		901709	100.000	162069			



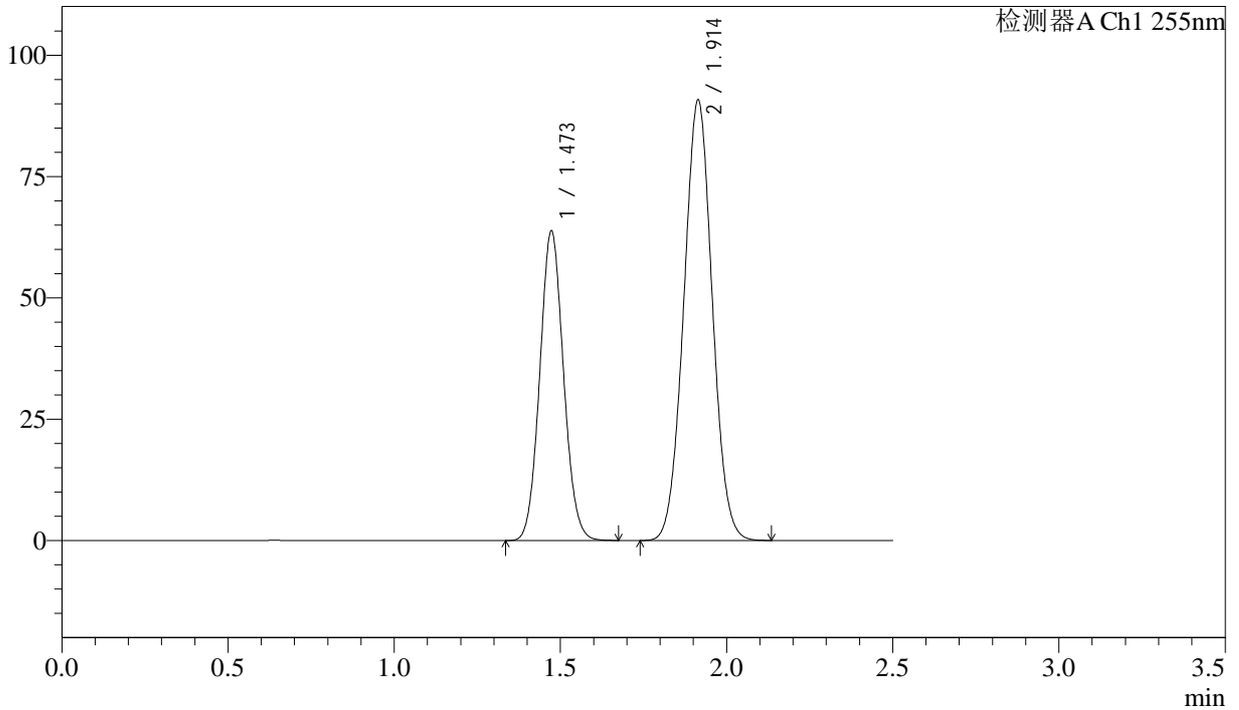
# SMF-4022

## <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 - 7-21/31-737-3 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 18:21:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/13 09:09:06      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	1.473	317447	36.939	63835	2012	1.074	--
2	1.914	541925	63.061	90788	2355	1.028	3.053
总计		859372	100.000	154623			



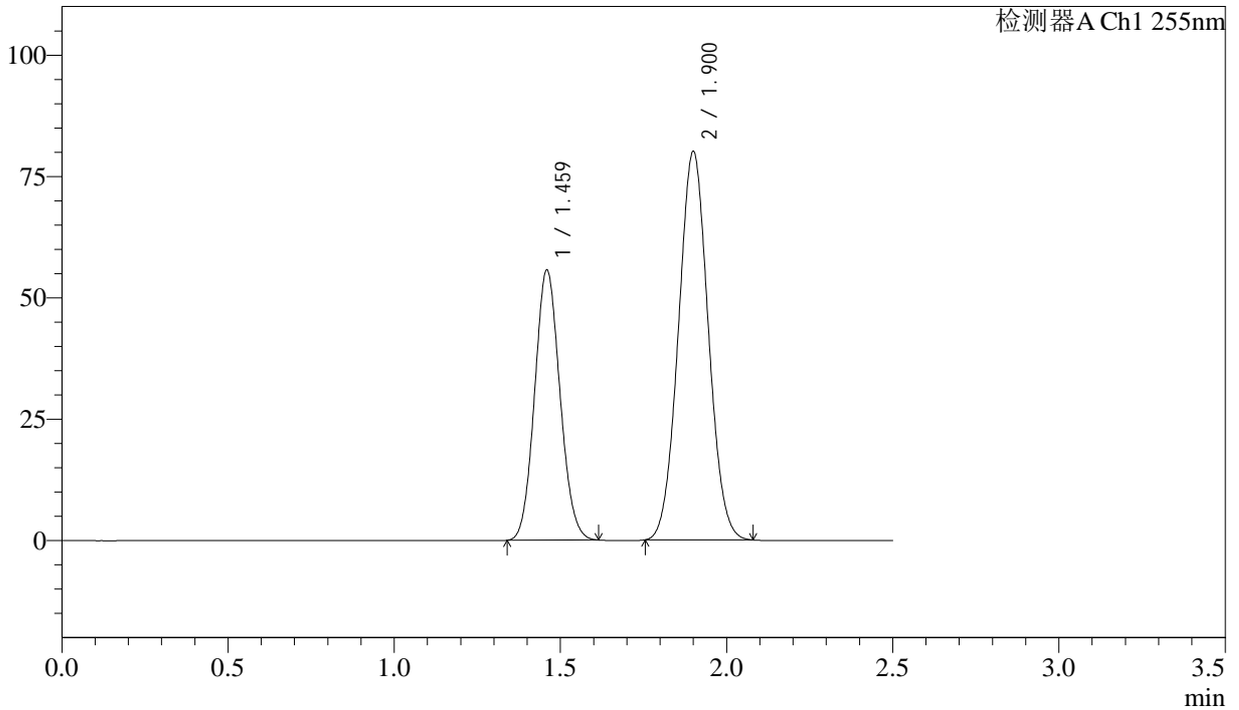
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-738-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 18:24:48      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 08:38:13      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	1.459	295152	37.120	55719	1730	1.092	--
2	1.900	499972	62.880	80080	2109	1.044	2.880
总计		795124	100.000	135800			



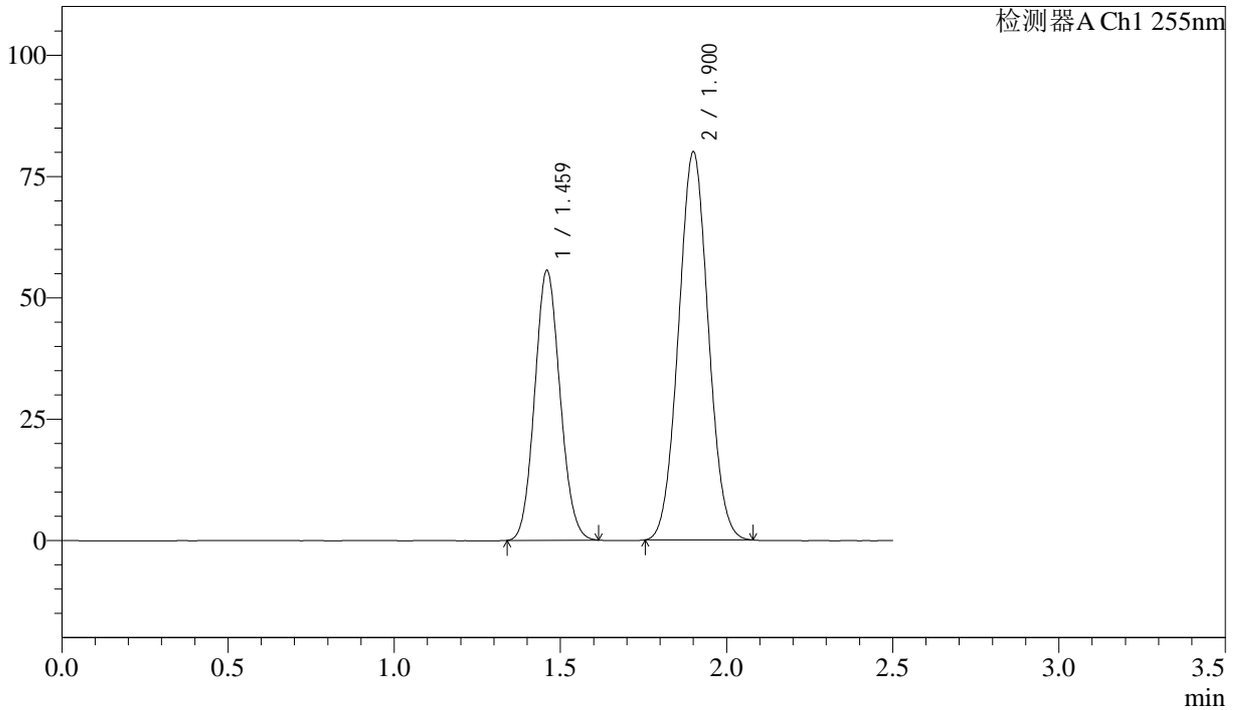
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-739-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 18:27:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 08:38:33      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	1.459	294988	37.120	55644	1728	1.093	--
2	1.900	499706	62.880	79975	2109	1.044	2.880
总计		794693	100.000	135620			



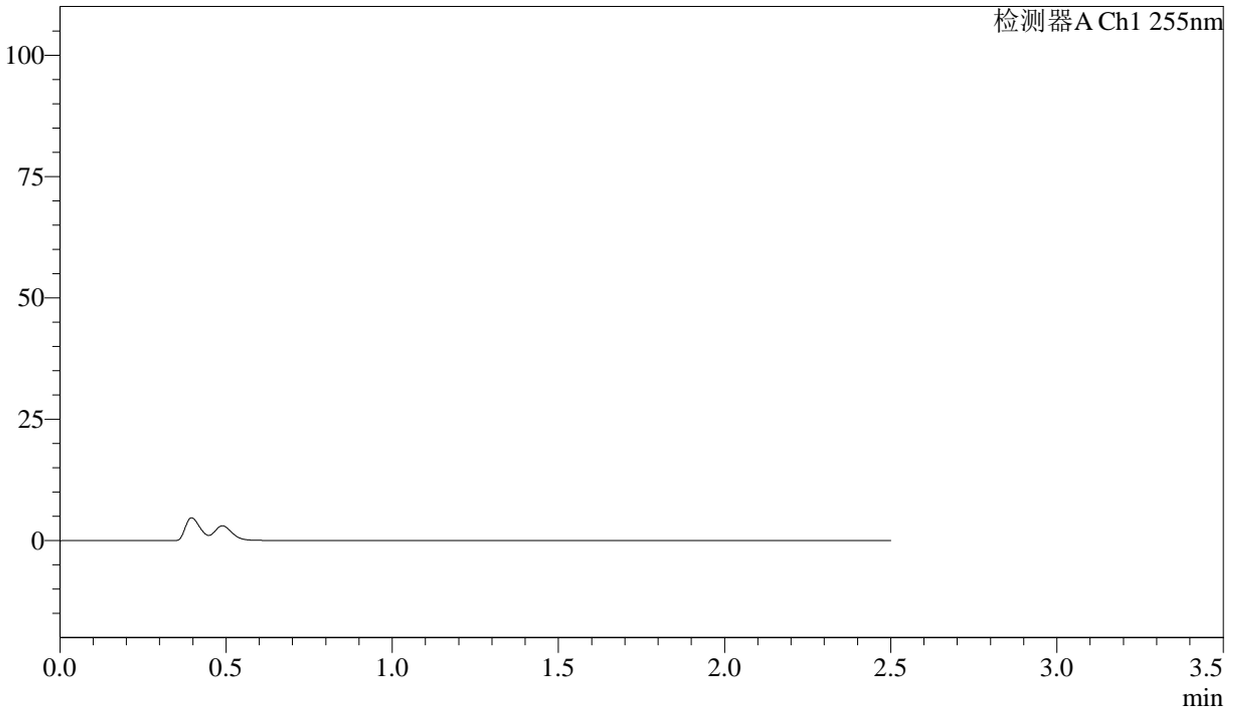
# SMF-4022

## <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 - 7-22/31-740-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：4-9  
进样体积：10  $\mu$ l      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 18:30:34      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:10:34      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)
总计							



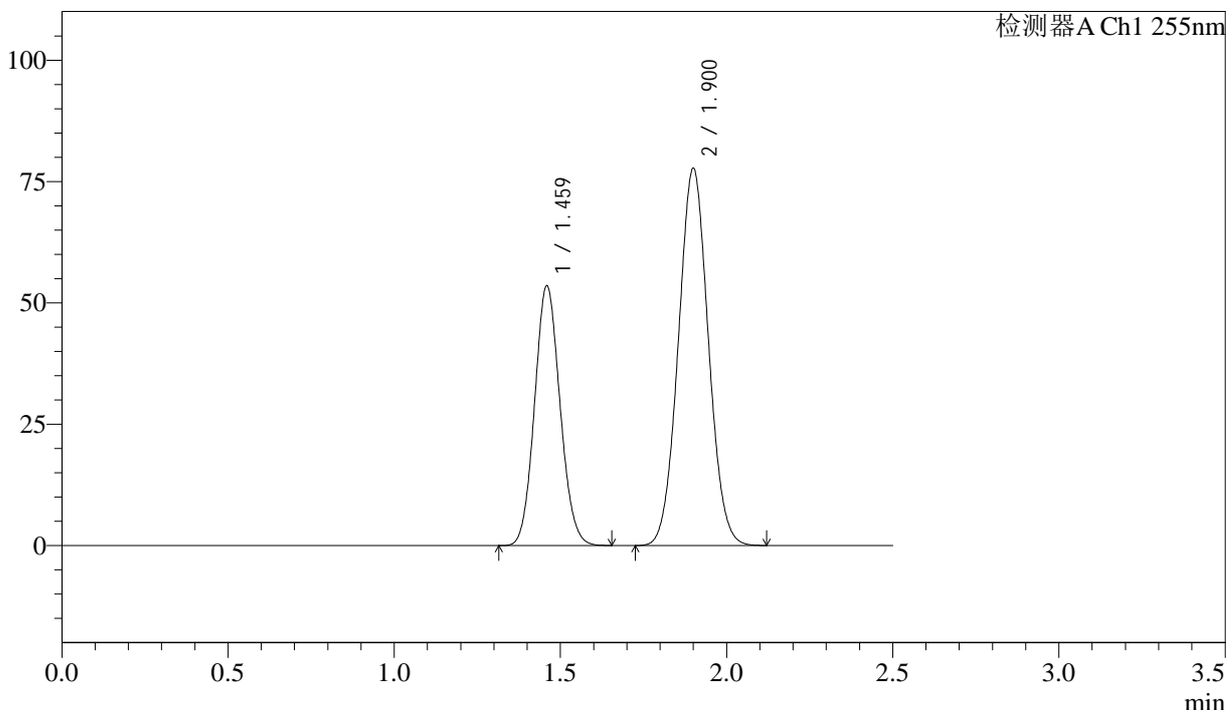
# SMF-4022

## <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 - 7-22/31-741-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 18:33:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:10:37      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	1.459	285504	36.909	53573	1715	1.093	--
2	1.900	488024	63.091	77745	2096	1.043	2.871
总计		773528	100.000	131318			



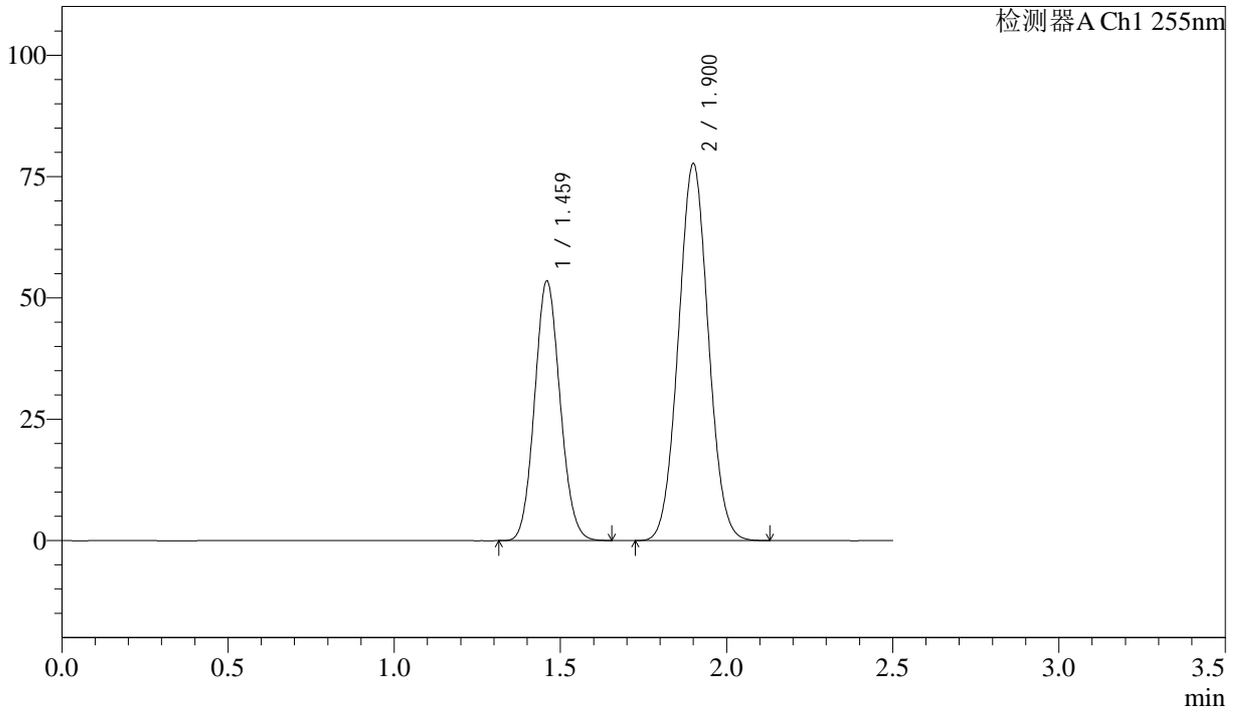
# SMF-4022

## <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 - 7-22/31-742-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 18:36:21      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:10:40      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	1.459	285314	36.899	53533	1717	1.093	--
2	1.900	487916	63.101	77696	2096	1.044	2.871
总计		773229	100.000	131229			



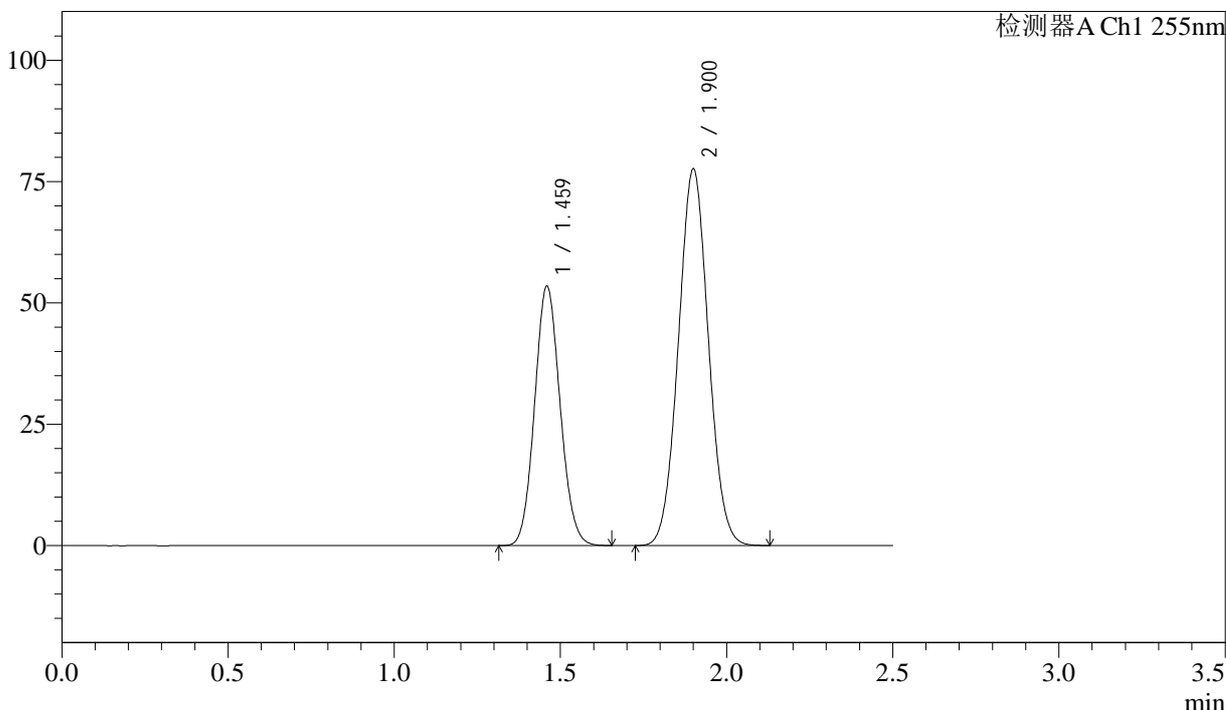
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-22/31-743-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-18  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 18:39:15      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:10:42      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	1.459	285122	36.902	53489	1716	1.094	--
2	1.900	487520	63.098	77629	2097	1.044	2.871
总计		772641	100.000	131118			



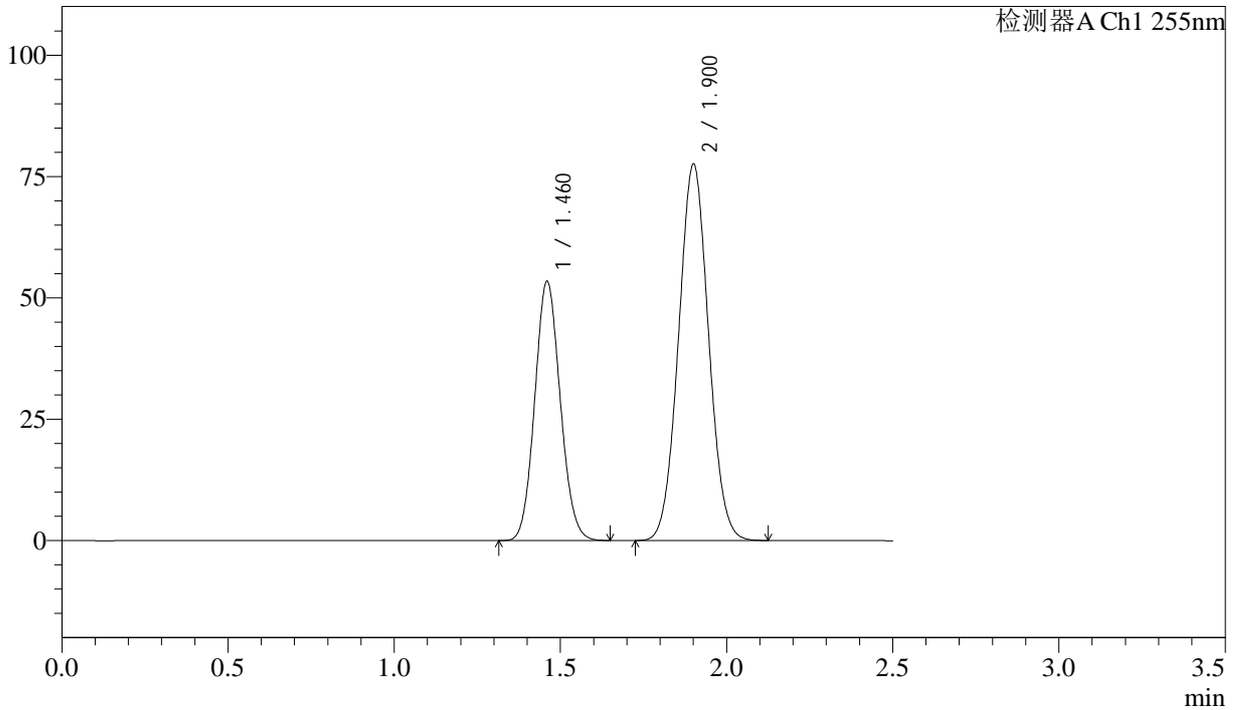
# SMF-4022

## <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 - 7-22/31-744-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 18:42:08      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:10:45      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	1.460	285218	36.910	53431	1711	1.094	--
2	1.900	487524	63.090	77541	2094	1.044	2.867
总计		772743	100.000	130972			



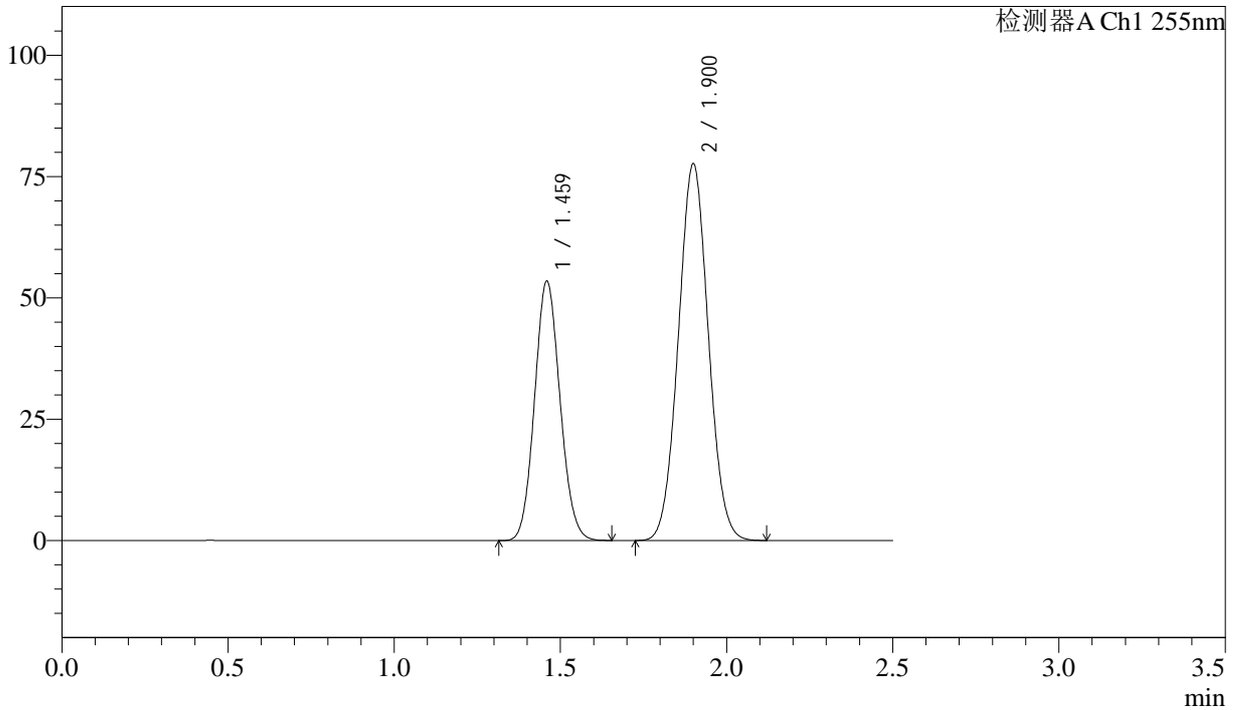
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
柱 温：30°C      波 长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-22/31-745-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：4-18  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 18:45:02      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:10:48      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	1.459	285166	36.899	53501	1715	1.094	--
2	1.900	487665	63.101	77663	2094	1.044	2.870
总计		772831	100.000	131165			



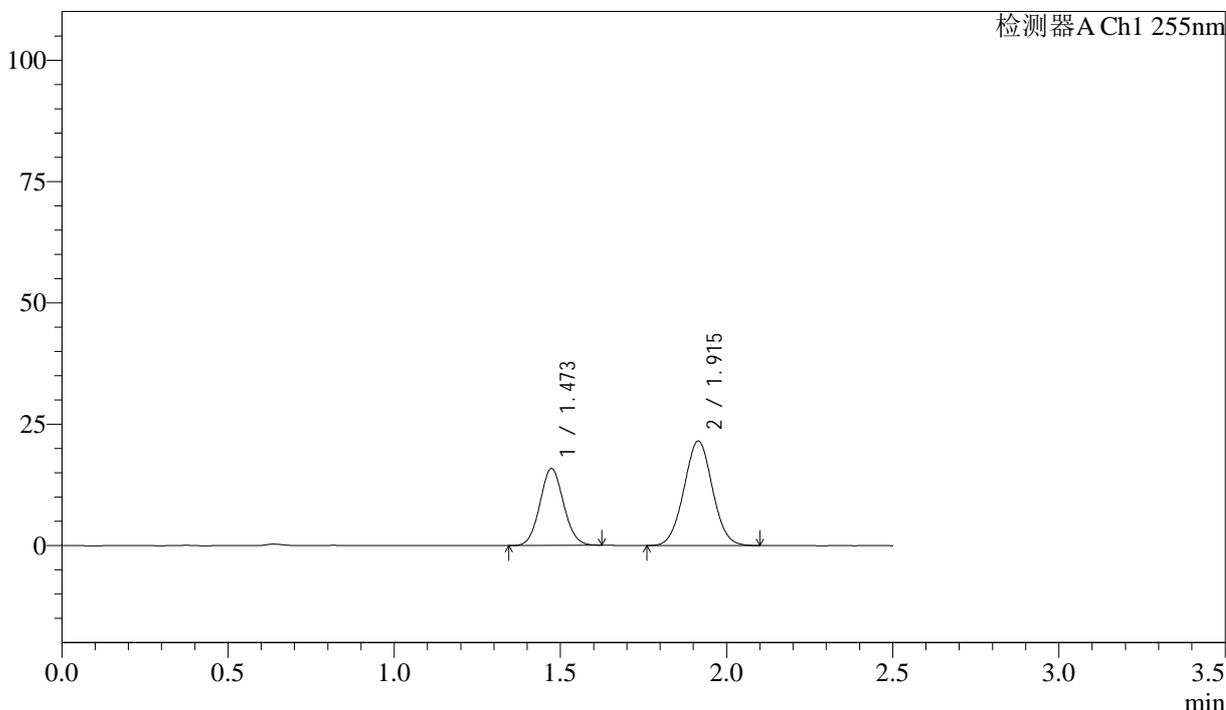
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-746-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 18:47:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:10:50      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	1.473	78392	37.902	15859	2023	1.065	--
2	1.915	128438	62.098	21545	2358	1.028	3.058
总计		206830	100.000	37404			



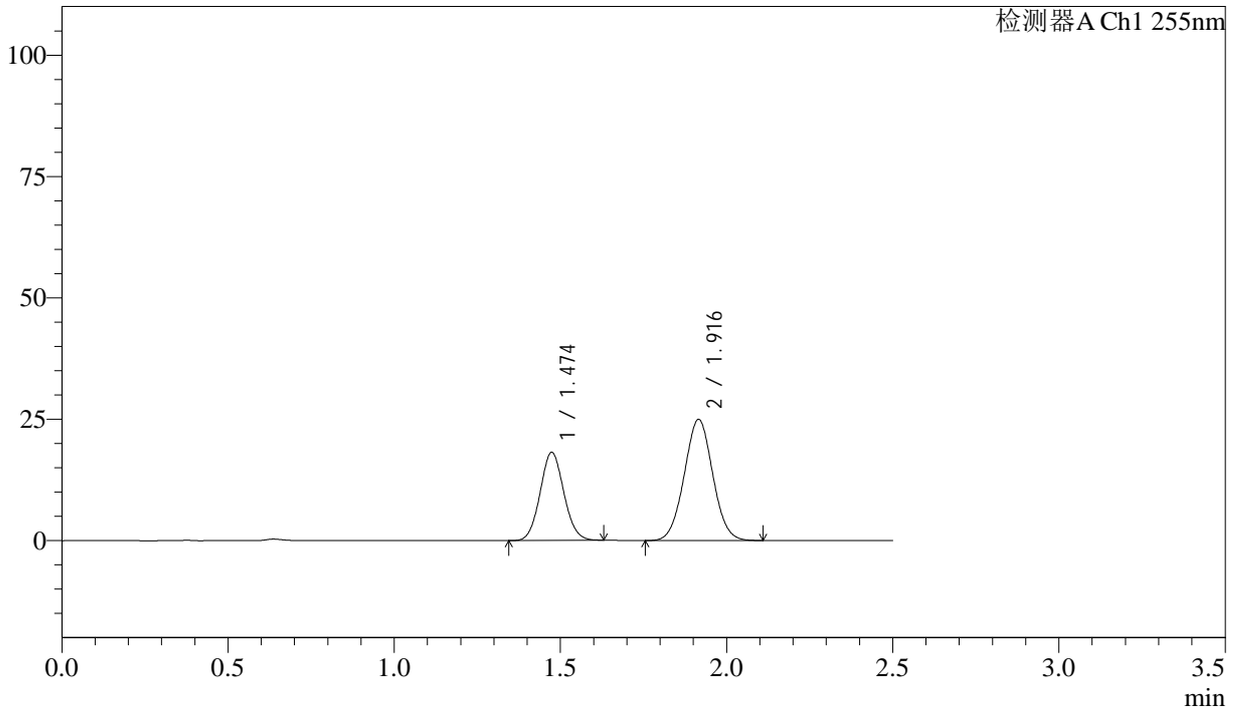
# SMF-4022

## <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 - 7-22/31-747-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 18:50:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:10:53      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	1.474	89913	37.599	18178	2024	1.068	--
2	1.916	149223	62.401	24961	2356	1.027	3.058
总计		239136	100.000	43139			



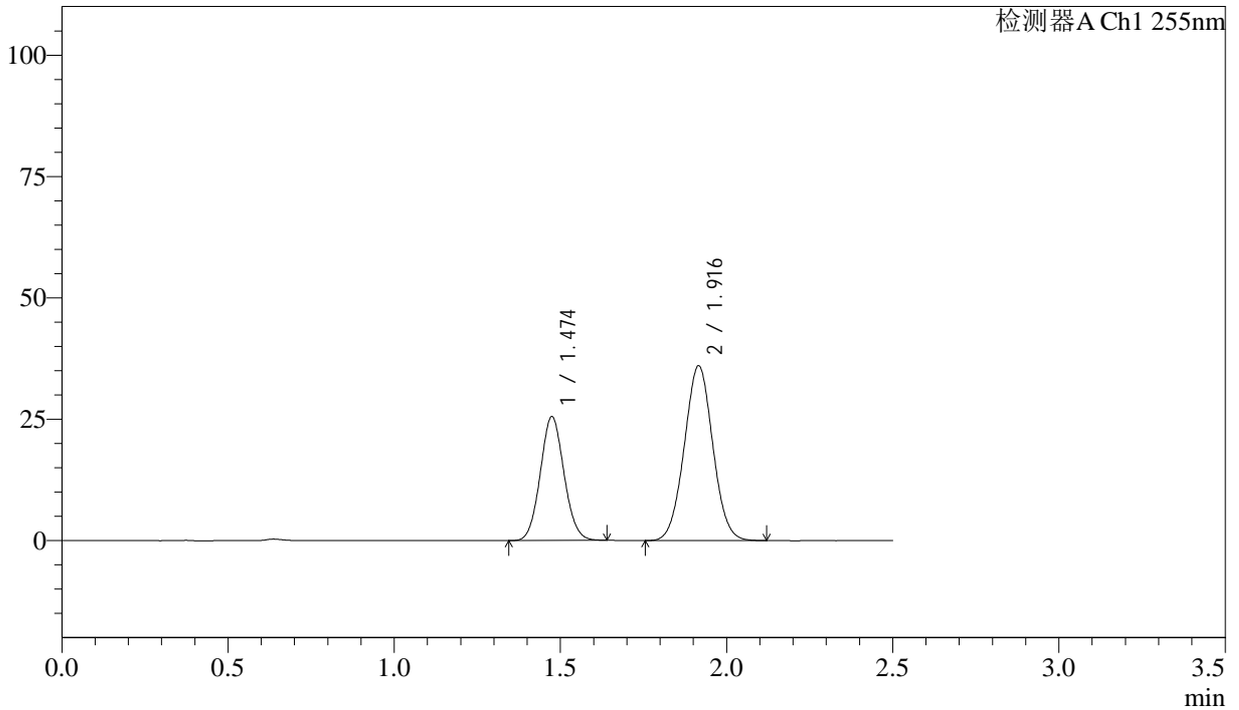
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-22/31-748-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb	
样品瓶号：4-19	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/04/12 18:53:38	处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/13 09:10:55	
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	1.474	126543	37.028	25520	2017	1.071	--
2	1.916	215209	62.972	35993	2360	1.027	3.055
总计		341752	100.000	61513			



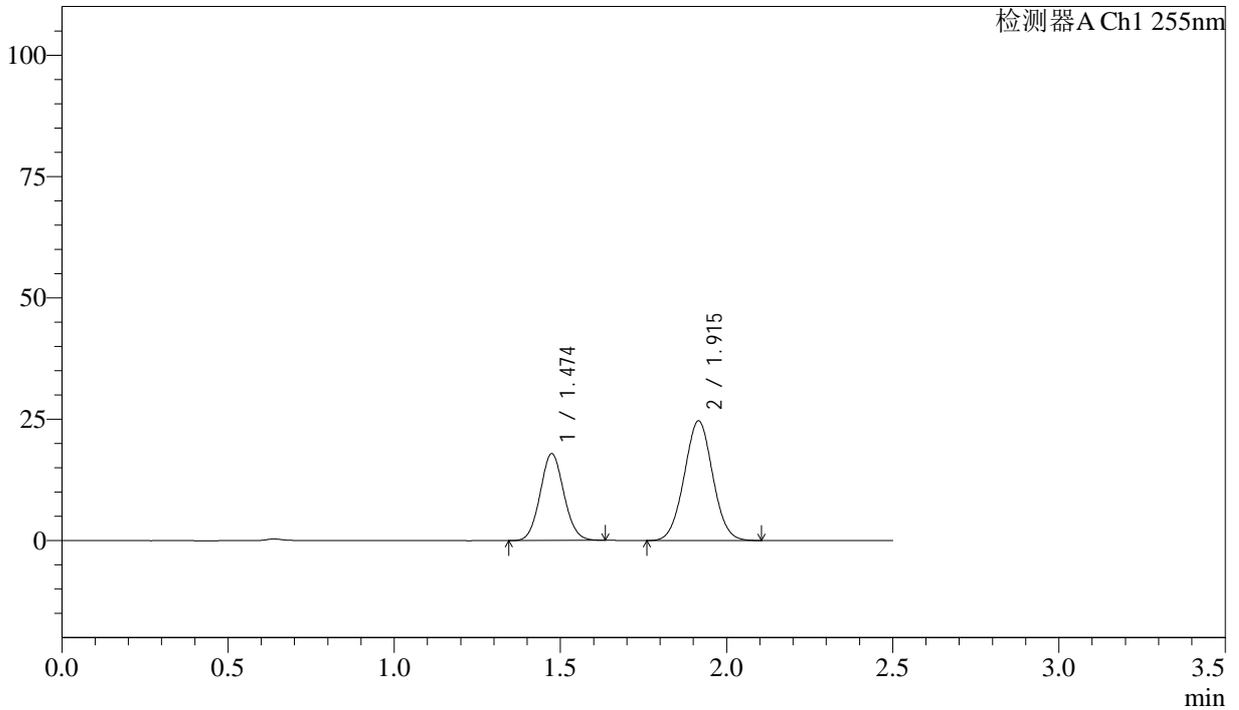
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-22/31-749-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb	
样品瓶号：4-28	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/04/12 18:56:30	处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/13 09:10:58	
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	1.474	88769	37.616	17908	2019	1.070	--
2	1.915	147221	62.384	24646	2358	1.026	3.056
总计		235990	100.000	42554			



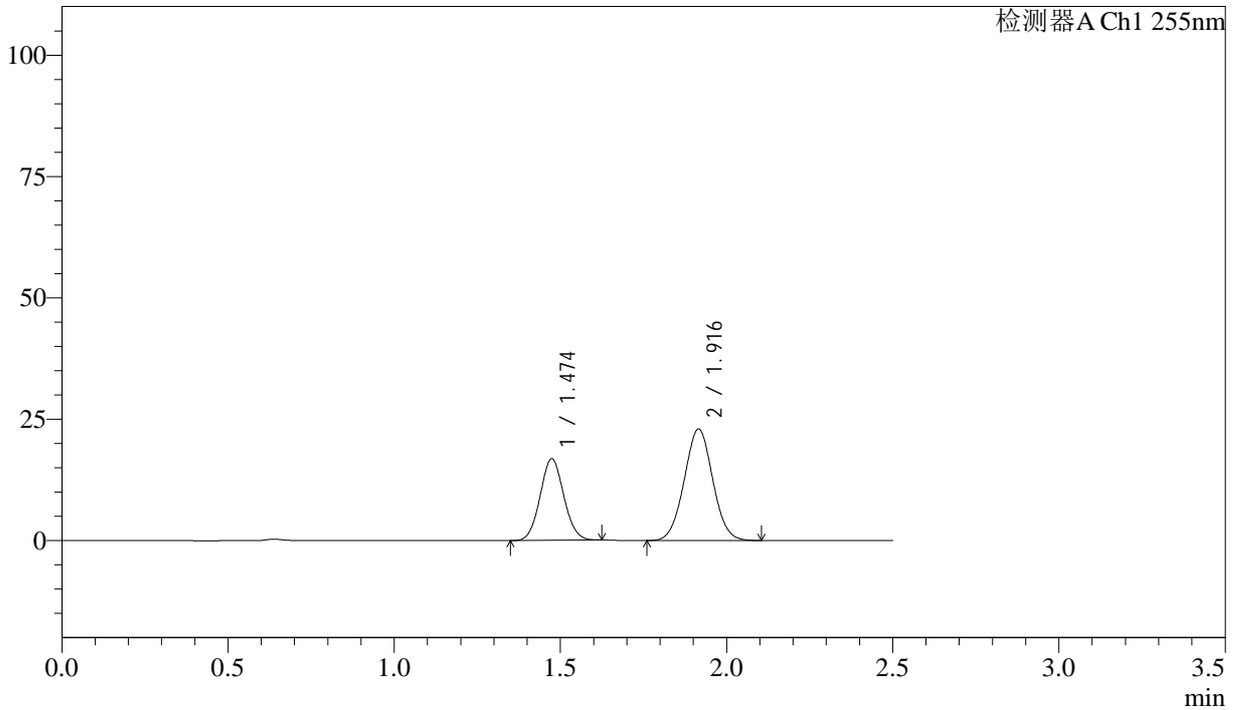
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-22/31-750-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-37  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 18:59:22      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:11:01      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	1.474	83204	37.761	16830	2023	1.065	--
2	1.916	137140	62.239	22957	2357	1.026	3.058
总计		220345	100.000	39787			



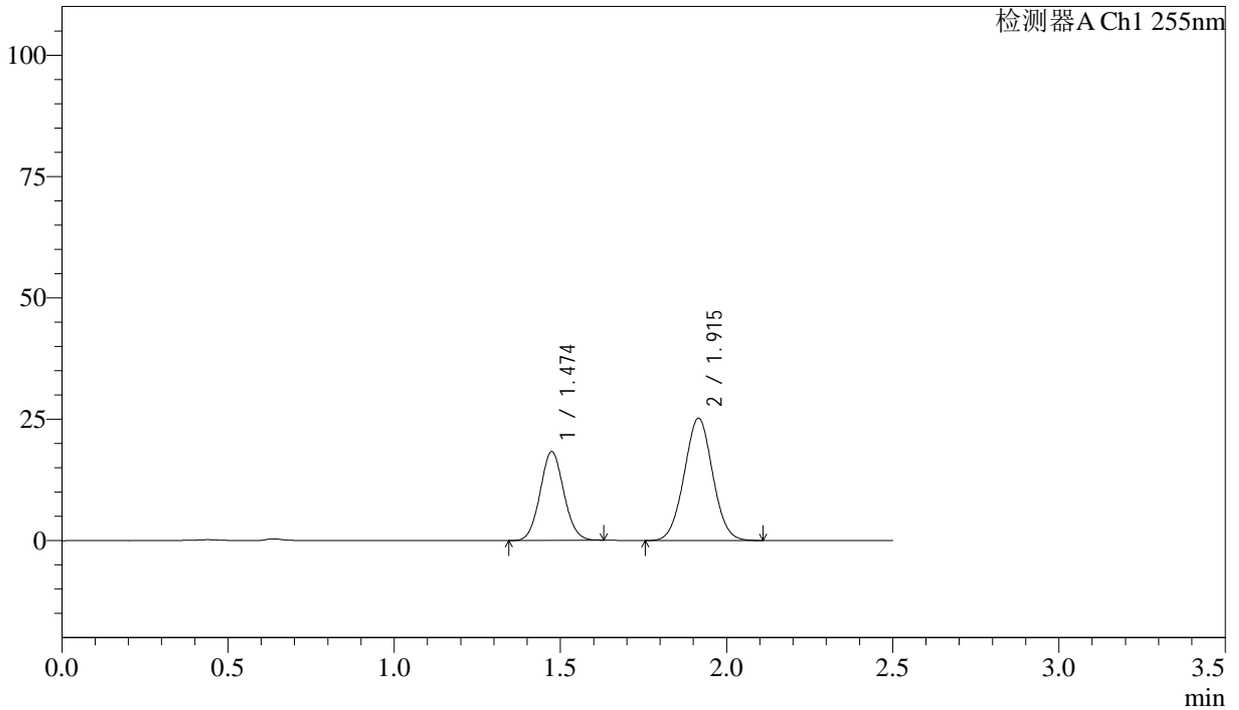
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-751-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 19:02:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:04      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	1.474	90601	37.582	18302	2021	1.066	--
2	1.915	150477	62.418	25199	2359	1.026	3.057
总计		241078	100.000	43502			



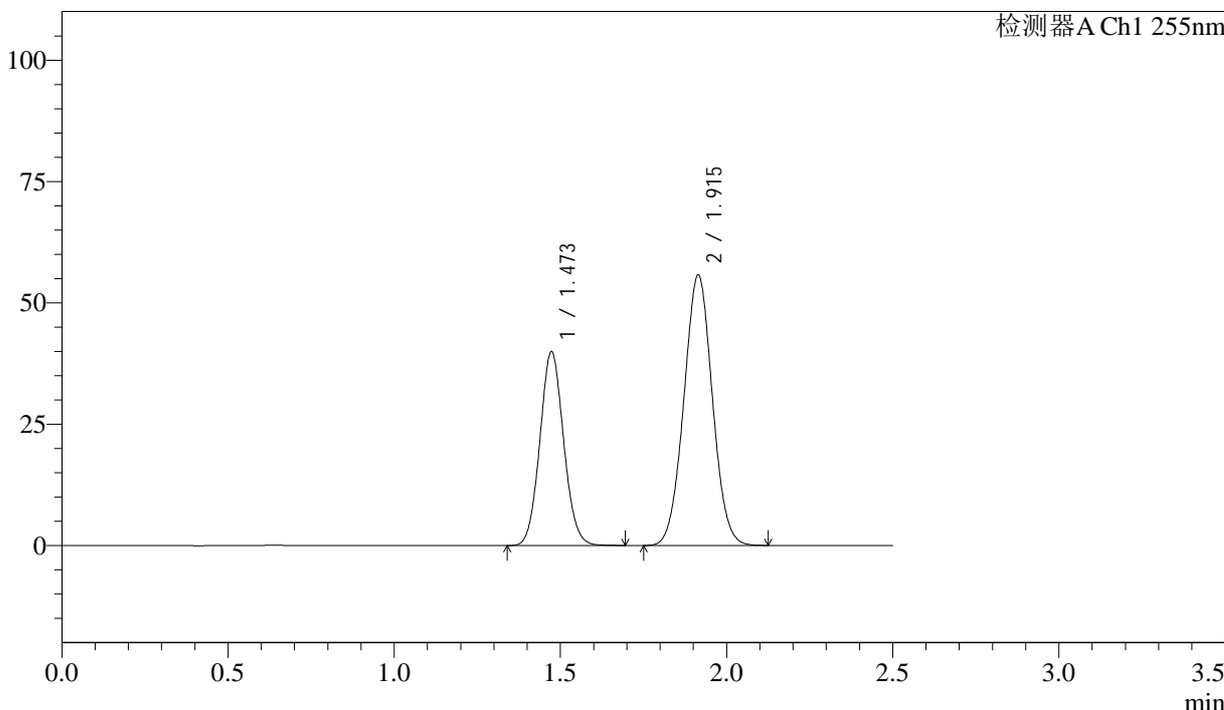
# SMF-4022

## <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 - 7-22/31-752-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-2  
 进样体积：10  $\mu$ l      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 19:05:06      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:11:06      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	1.473	199149	37.437	39986	2011	1.075	--
2	1.915	332813	62.563	55758	2355	1.027	3.053
总计		531962	100.000	95744			



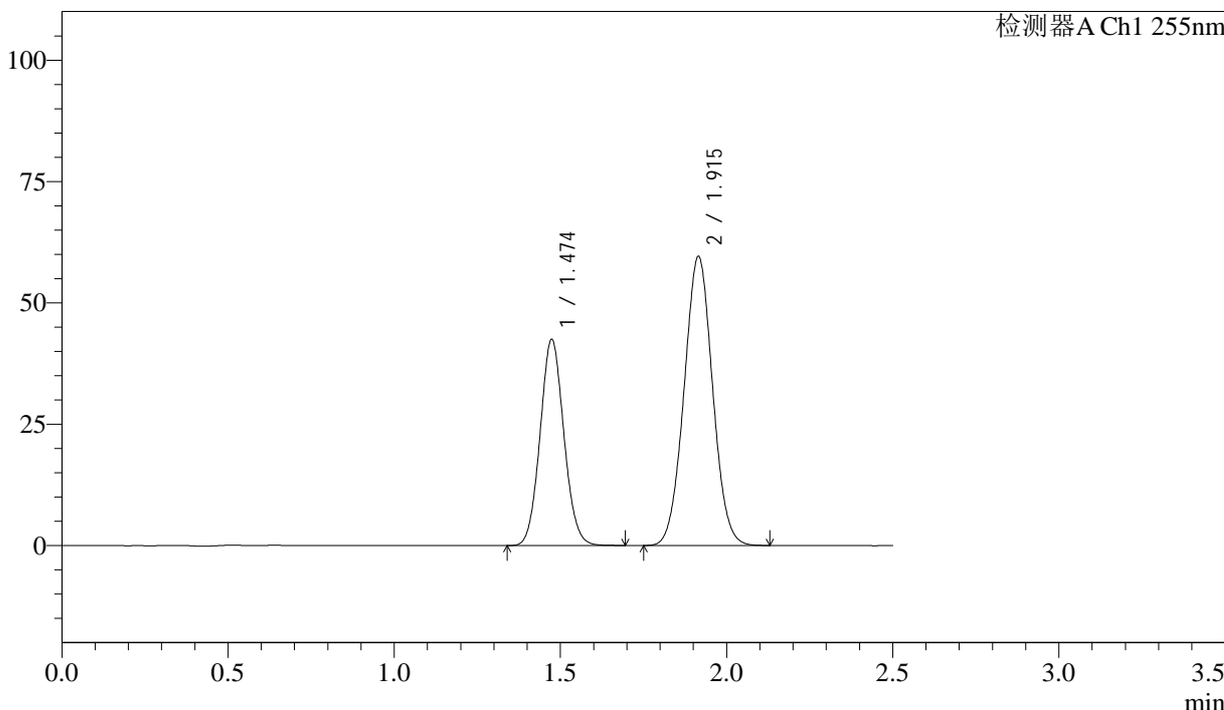
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-22/31-753-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-11  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 19:07:58      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:11:09      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	1.474	211725	37.301	42514	2013	1.074	--
2	1.915	355880	62.699	59556	2356	1.028	3.053
总计		567604	100.000	102070			



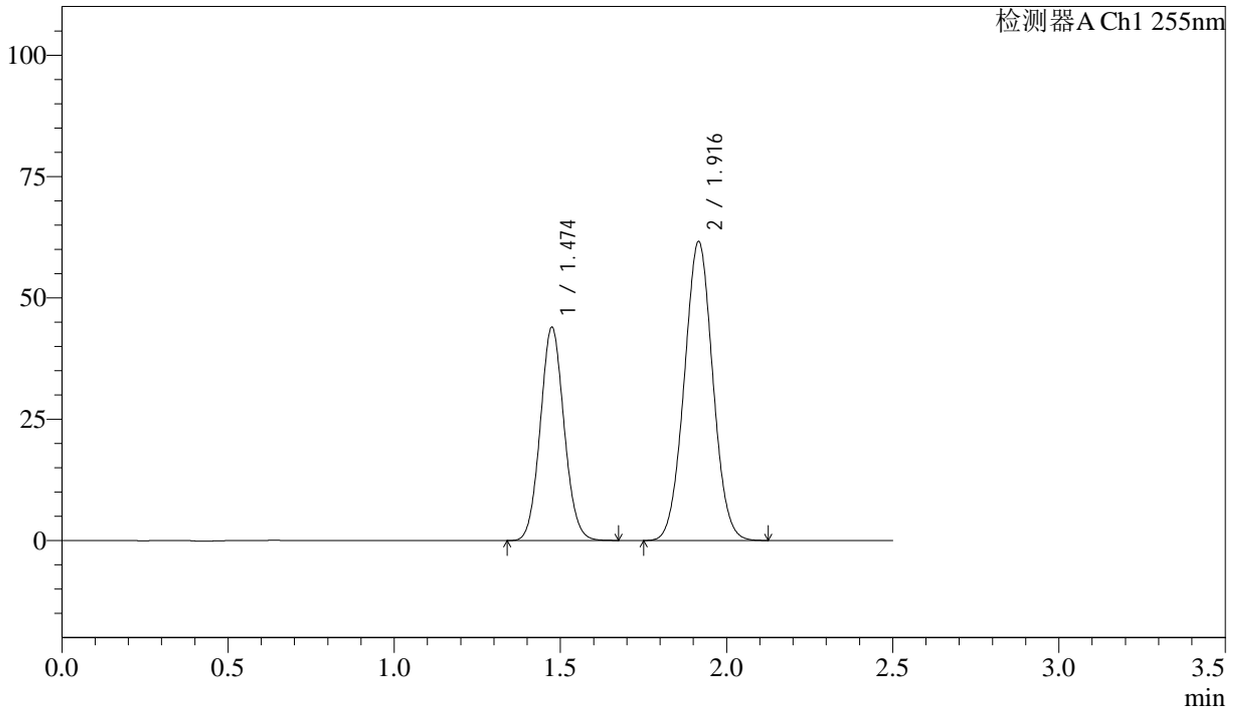
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-22/31-754-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：4-20  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 19:10:50      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:11:12      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	1.474	218990	37.314	43981	2013	1.075	--
2	1.916	367890	62.686	61530	2359	1.028	3.052
总计		586880	100.000	105511			



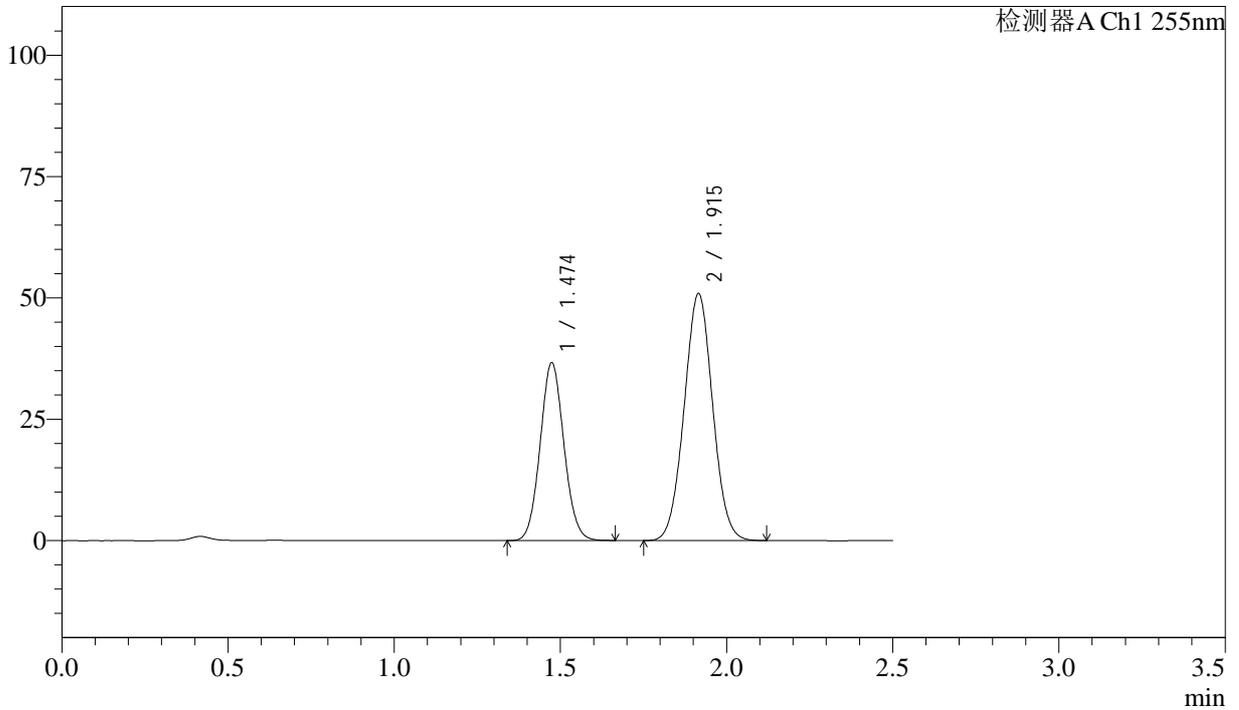
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-22/31-755-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-29  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 19:13:42      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:11:14      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	1.474	182354	37.496	36680	2017	1.074	--
2	1.915	303973	62.504	50866	2358	1.029	3.055
总计		486327	100.000	87546			



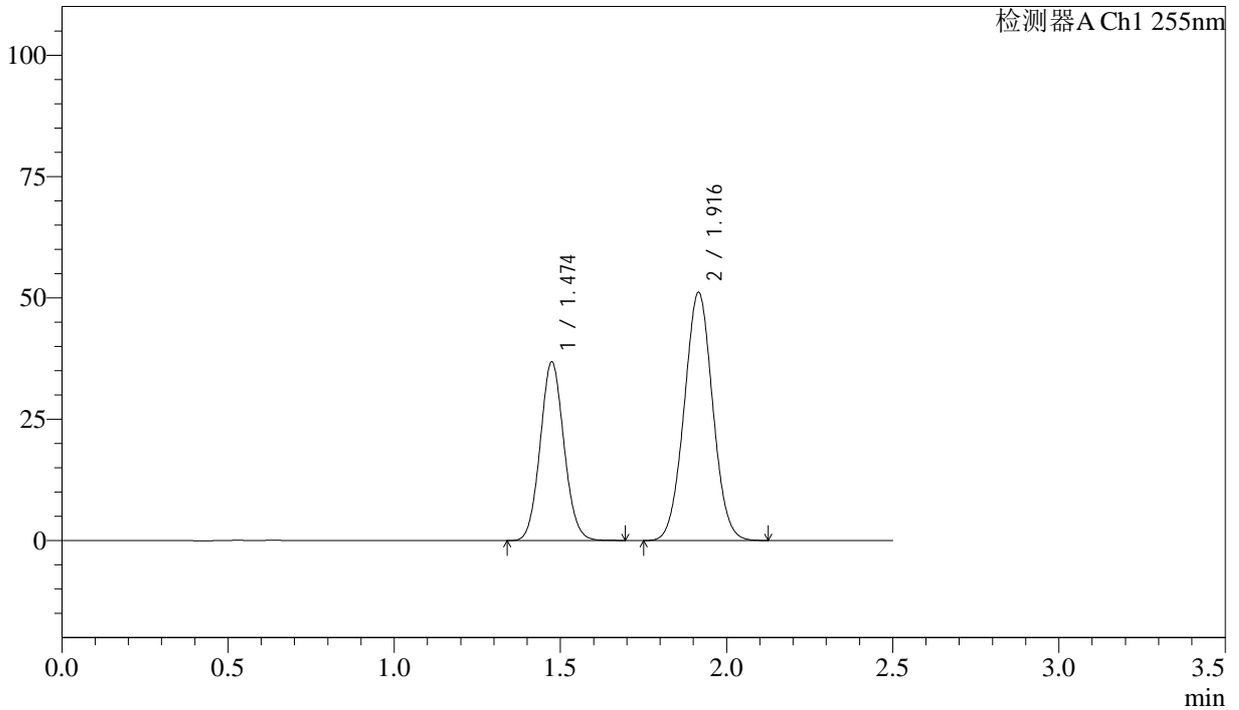
# SMF-4022

## <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 - 7-22/31-756-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 19:16:34      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:17      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	1.474	183580	37.538	36856	2013	1.074	--
2	1.916	305477	62.462	51096	2357	1.028	3.053
总计		489057	100.000	87952			



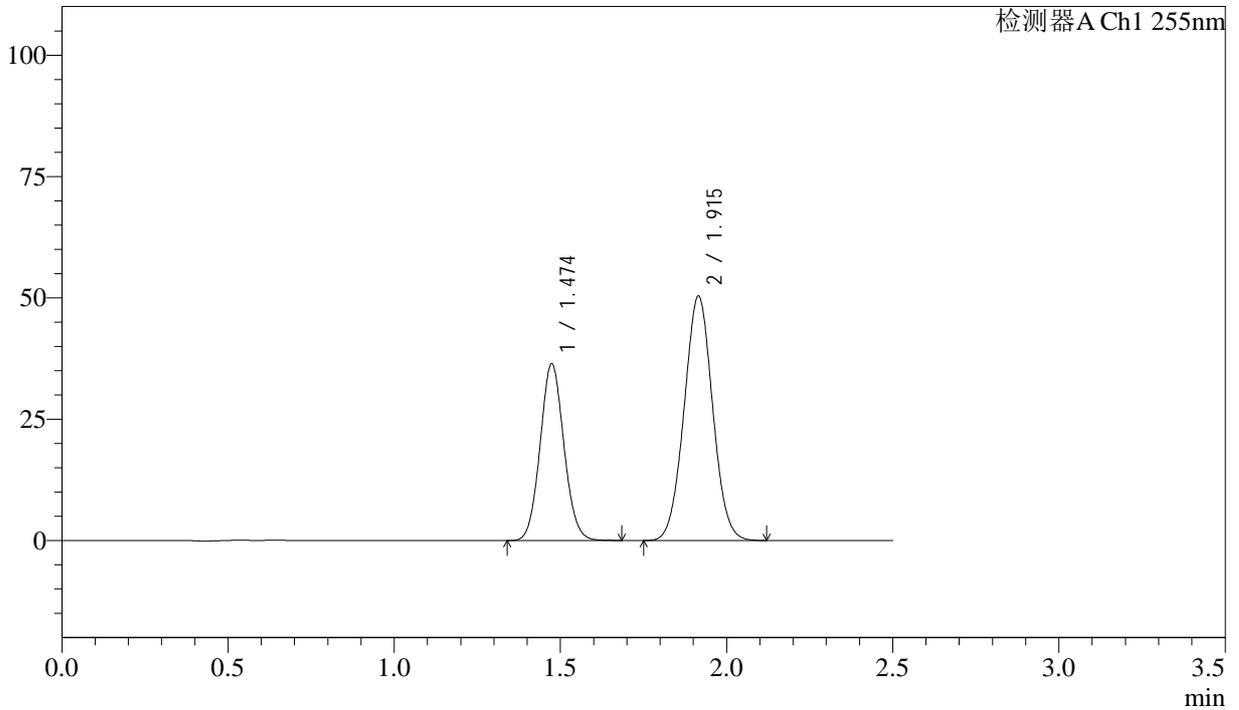
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-22/31-757-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-47  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 19:19:25      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:11:20      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	1.474	181465	37.619	36451	2015	1.074	--
2	1.915	300916	62.381	50352	2358	1.028	3.054
总计		482381	100.000	86803			



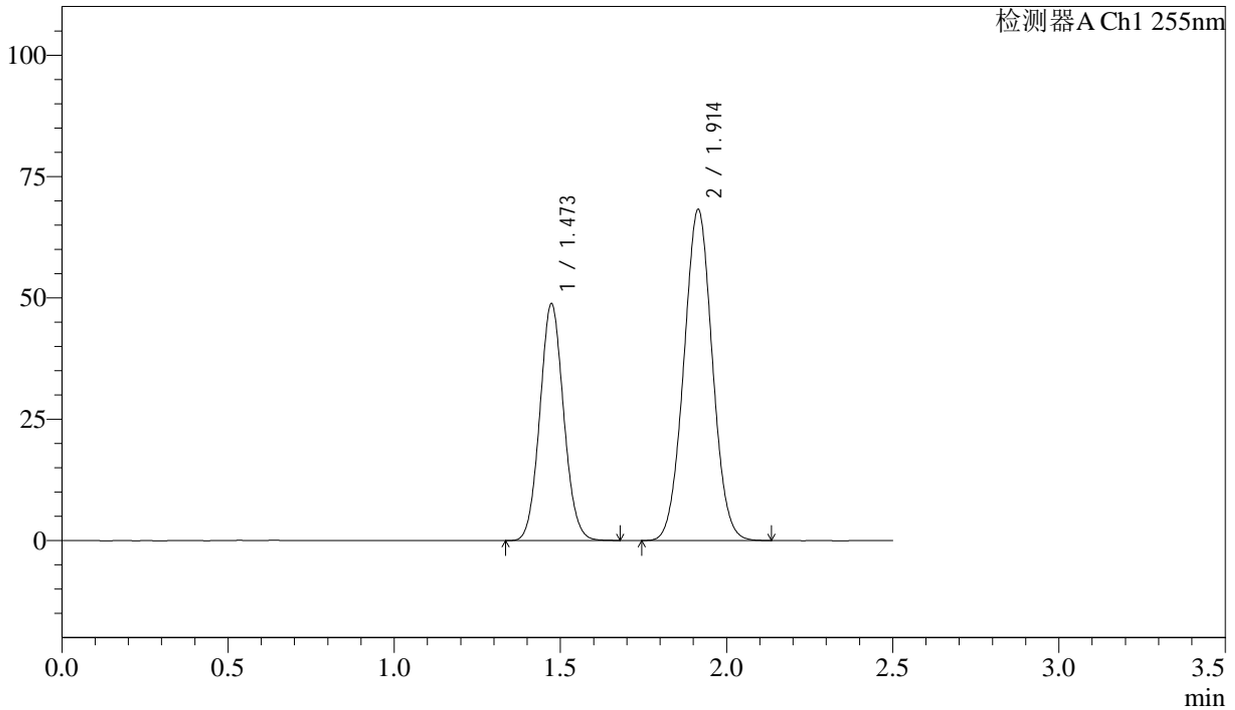
# SMF-4022

## <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 - 7-22/31-758-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 19:22:17      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:22      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	1.473	243109	37.360	48857	2011	1.074	--
2	1.914	407609	62.640	68247	2353	1.029	3.052
总计		650718	100.000	117104			



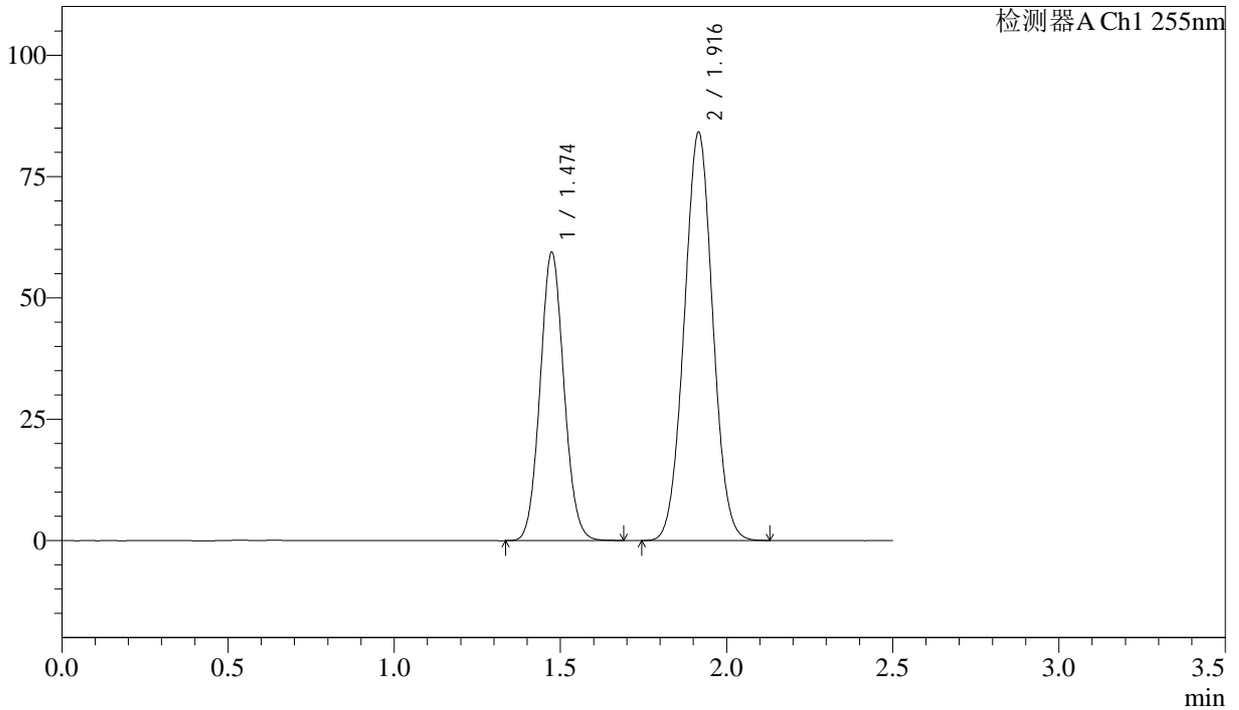
# SMF-4022

## <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 - 7-22/31-759-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 19:25:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:25      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	1.474	296445	37.093	59454	2006	1.075	--
2	1.916	502744	62.907	84059	2357	1.028	3.052
总计		799189	100.000	143513			



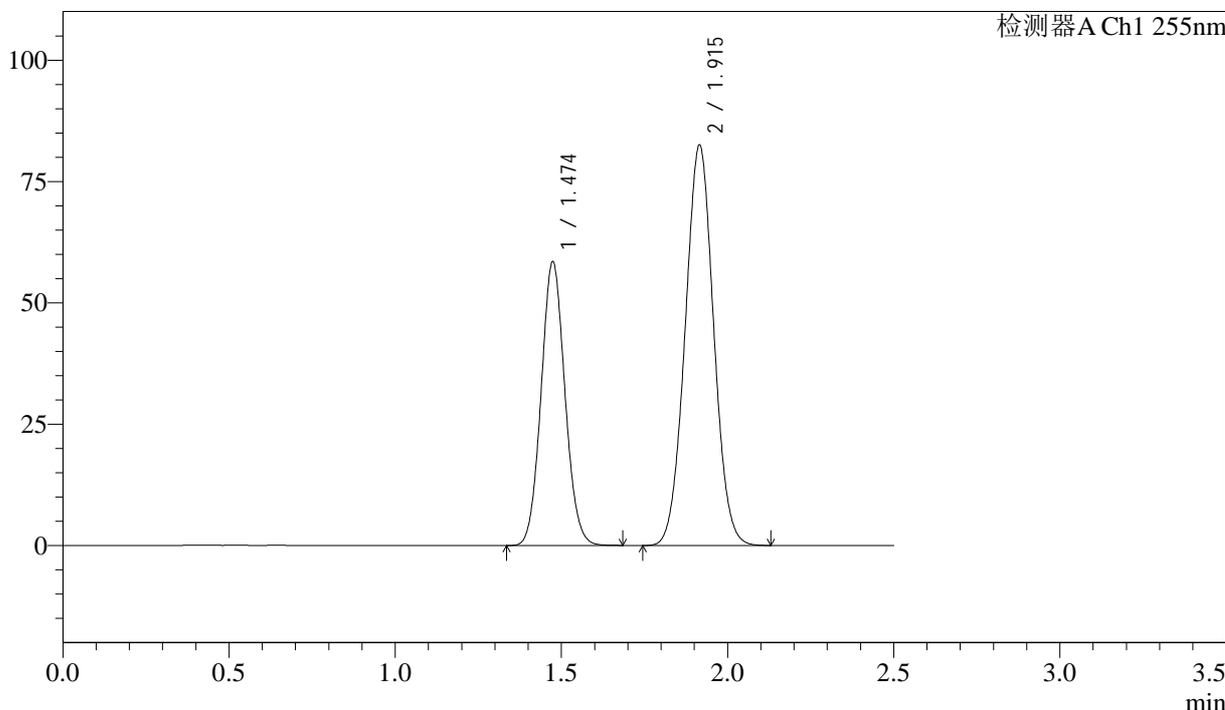
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-22/31-760-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-21  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 19:28:02      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:11:28      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	1.474	291299	37.148	58520	2010	1.075	--
2	1.915	492870	62.852	82449	2357	1.028	3.052
总计		784169	100.000	140968			



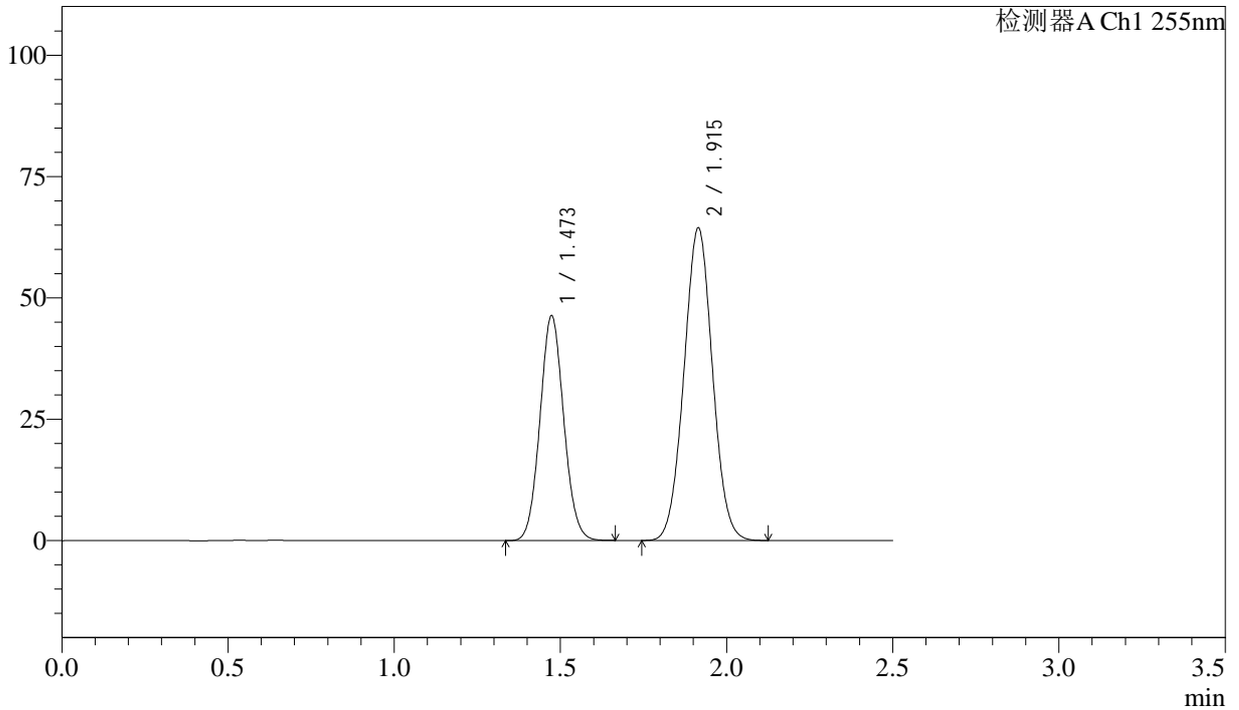
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-761-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 19:30:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:30      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	1.473	230514	37.467	46351	2012	1.074	--
2	1.915	384730	62.533	64417	2356	1.028	3.053
总计		615243	100.000	110768			



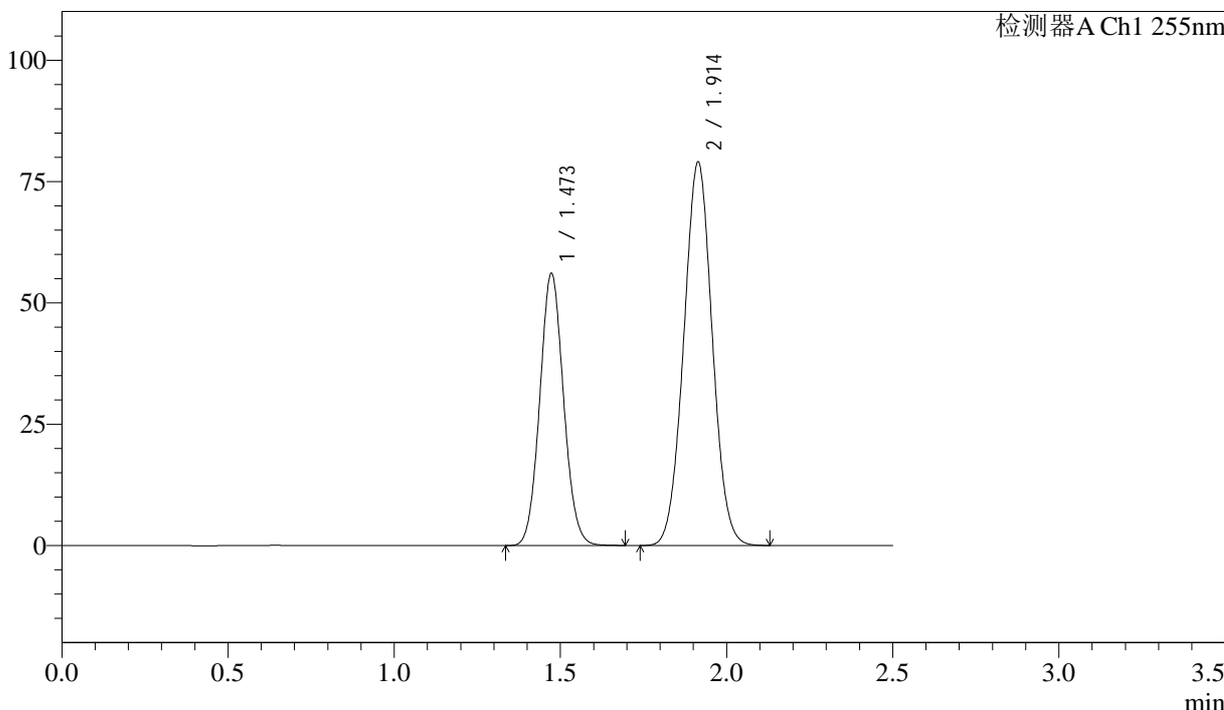
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-22/31-762-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-39  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 19:33:46      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:11:33      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	1.473	279621	37.199	56134	2007	1.074	--
2	1.914	472066	62.801	79048	2353	1.028	3.050
总计		751687	100.000	135181			



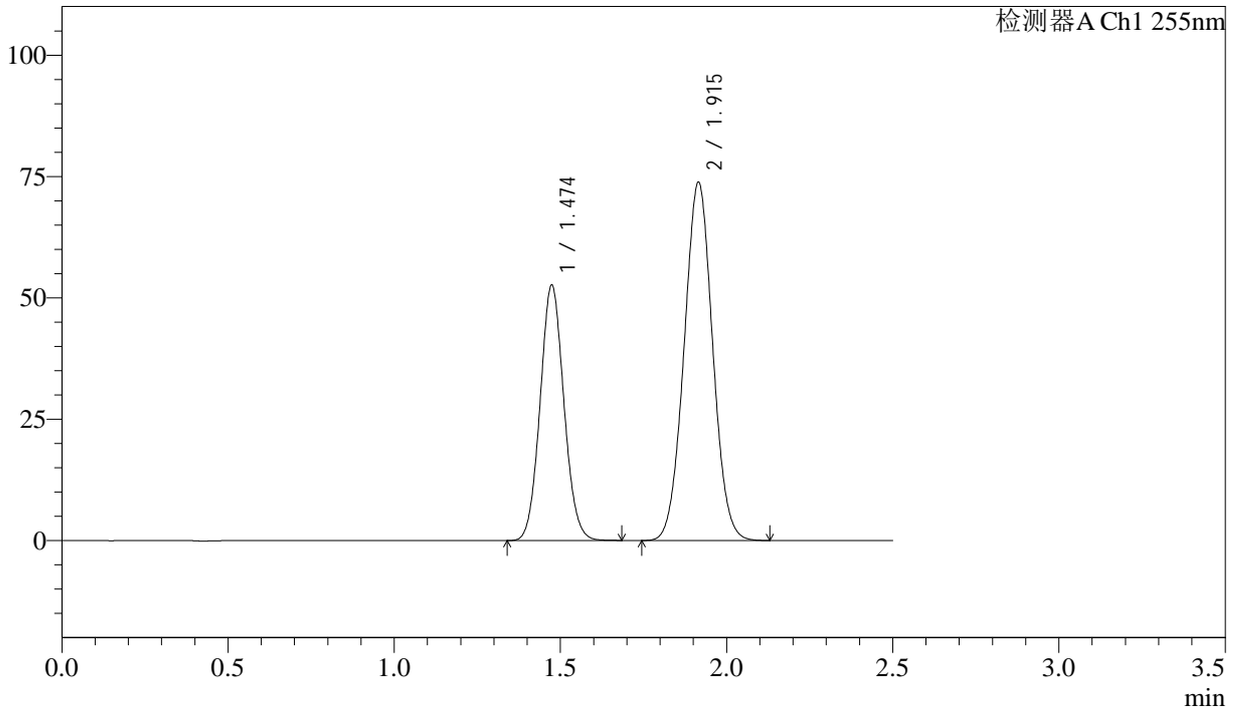
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-763-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 19:36:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:36      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	1.474	262334	37.296	52683	2013	1.073	--
2	1.915	441042	62.704	73771	2356	1.027	3.052
总计		703376	100.000	126455			



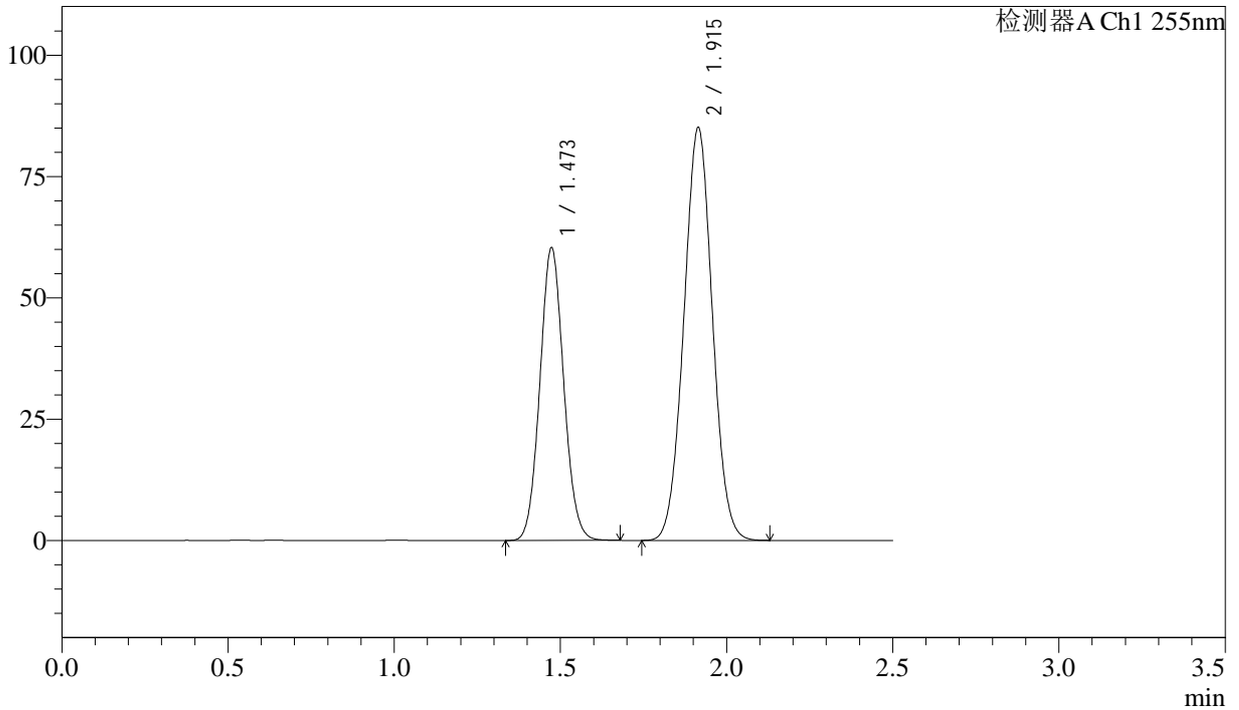
# SMF-4022

## <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 - 7-22/31-764-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 19:39:31      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:38      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	1.473	300497	37.167	60382	2012	1.073	--
2	1.915	507999	62.833	85066	2355	1.027	3.053
总计		808496	100.000	145448			



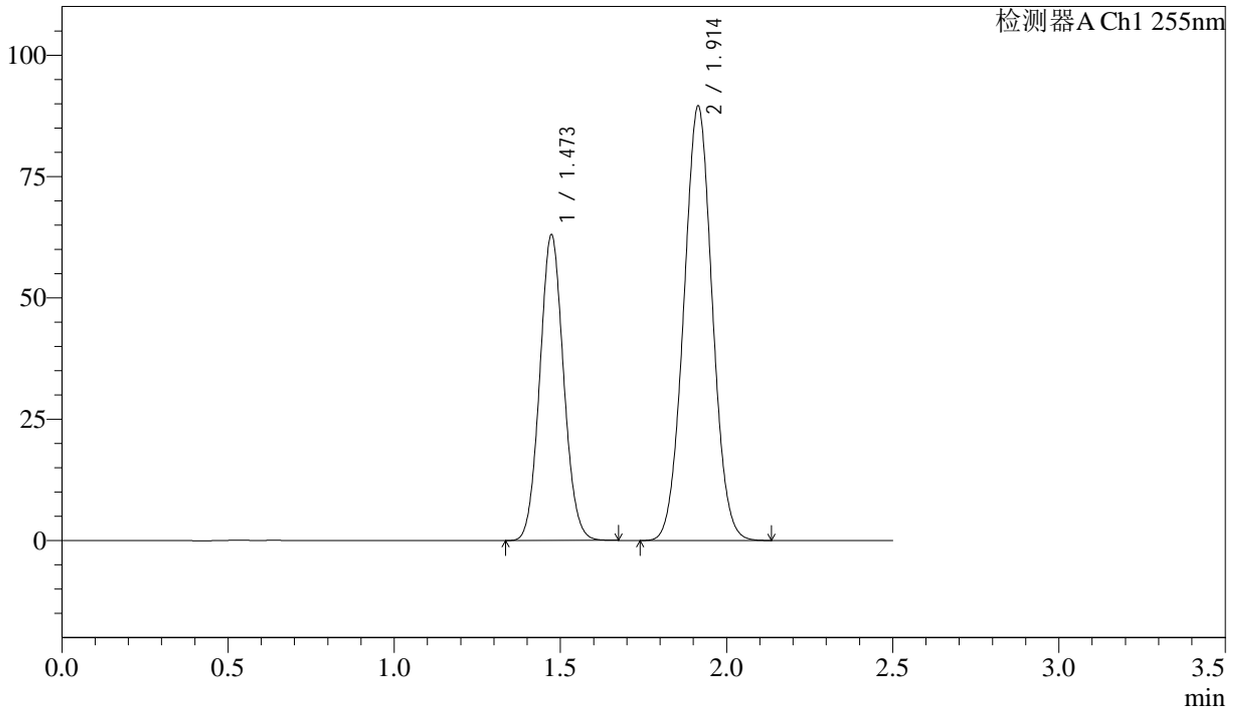
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-765-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 19:42:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:41      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	1.473	313872	36.980	63072	2007	1.074	--
2	1.914	534896	63.020	89535	2350	1.028	3.049
总计		848769	100.000	152607			



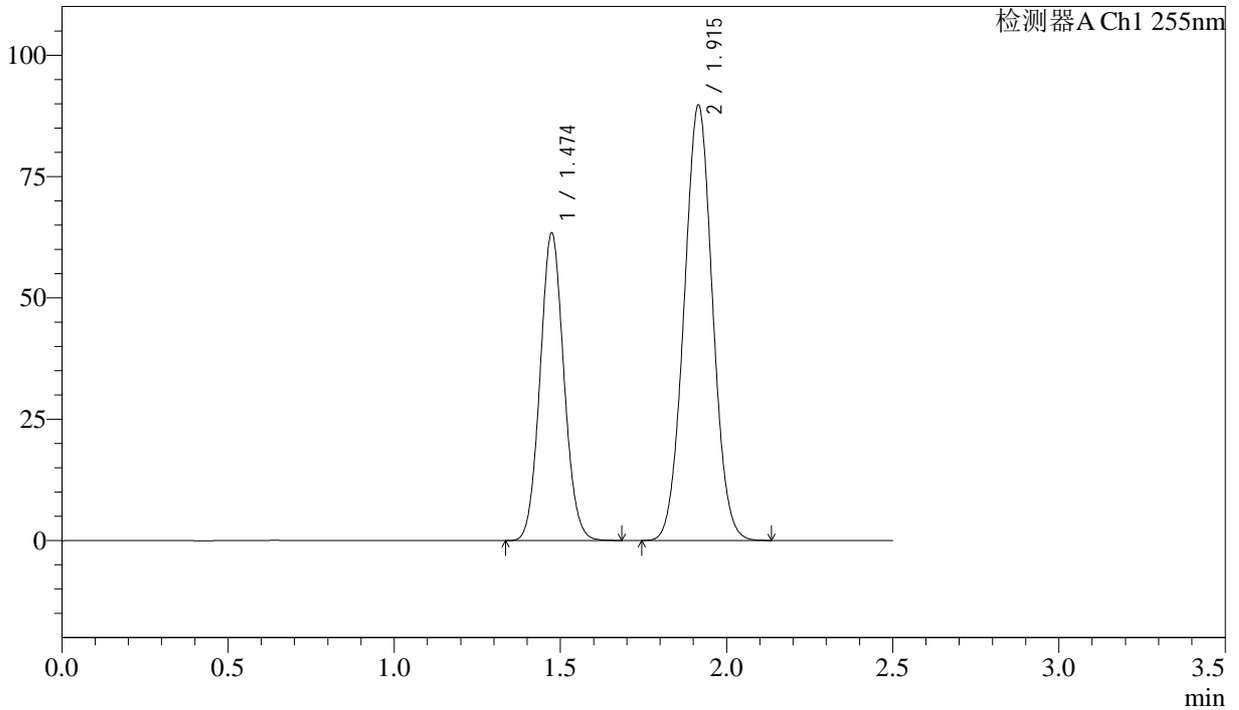
# SMF-4022

## <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 - 7-22/31-766-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 19:45:15      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:43      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	1.474	315973	37.093	63430	2008	1.073	--
2	1.915	535856	62.907	89668	2357	1.027	3.051
总计		851828	100.000	153098			



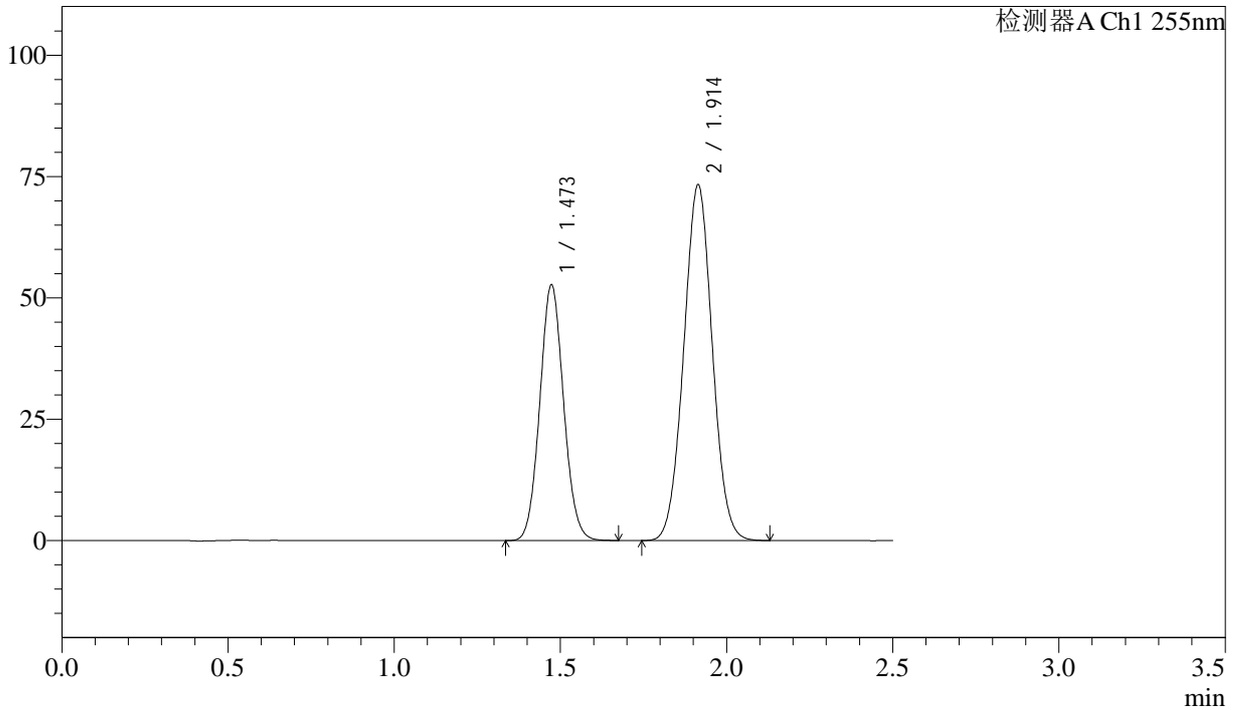
# SMF-4022

## <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 - 7-22/31-767-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 19:48:07      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:46      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	1.473	262713	37.494	52761	2011	1.074	--
2	1.914	437965	62.506	73339	2352	1.028	3.051
总计		700679	100.000	126099			



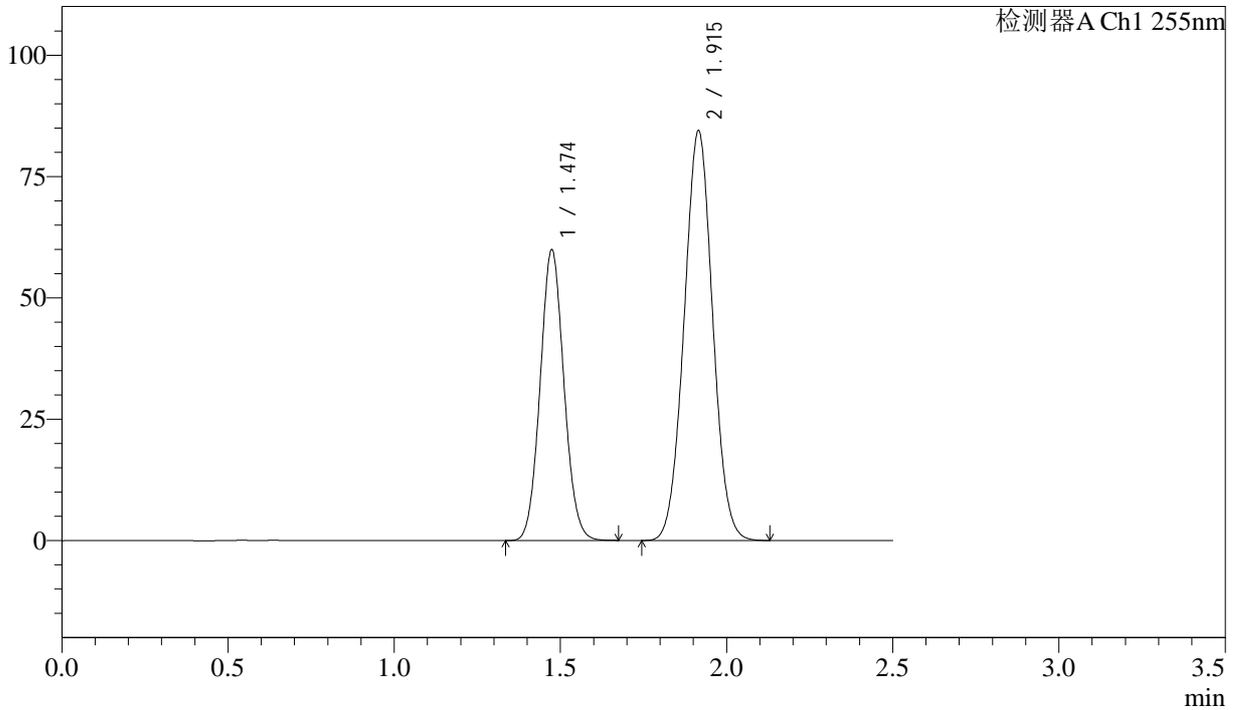
# SMF-4022

## <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 - 7-22/31-768-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 19:51:00      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:49      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	1.474	298664	37.175	59953	2008	1.072	--
2	1.915	504740	62.825	84388	2355	1.027	3.050
总计		803404	100.000	144342			



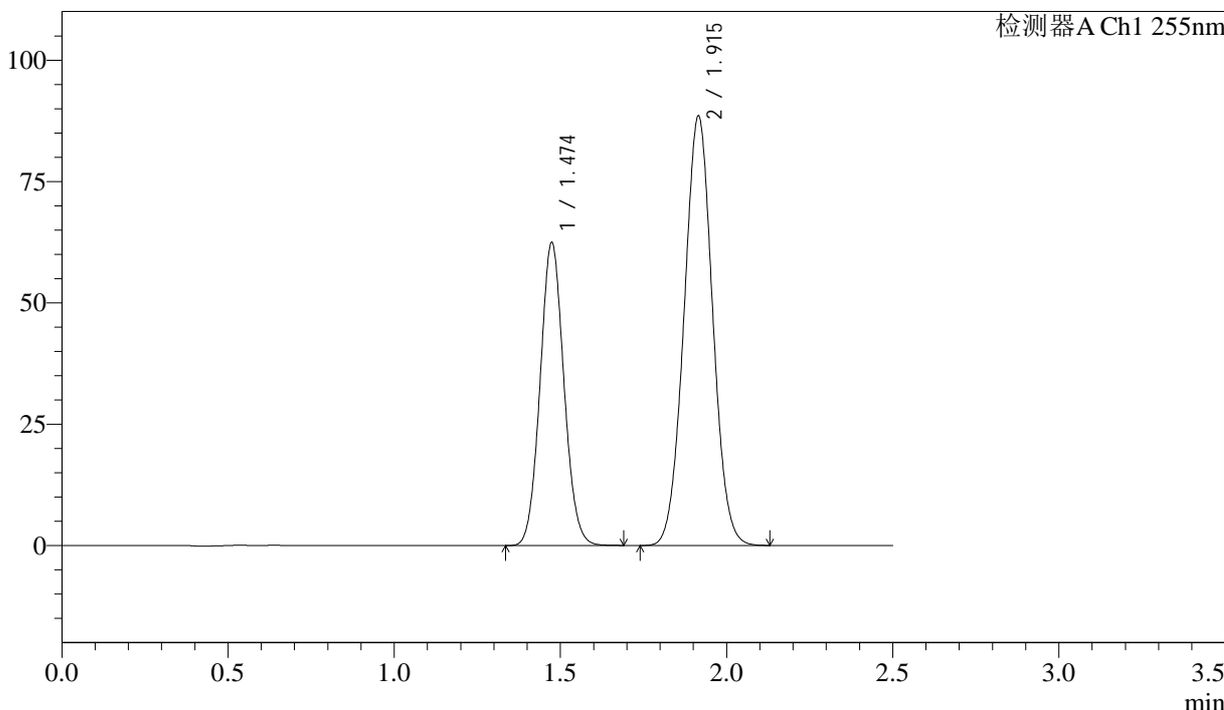
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-769-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 19:53:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:51      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	1.474	311126	37.043	62473	2011	1.073	--
2	1.915	528774	62.957	88459	2356	1.027	3.051
总计		839899	100.000	150932			



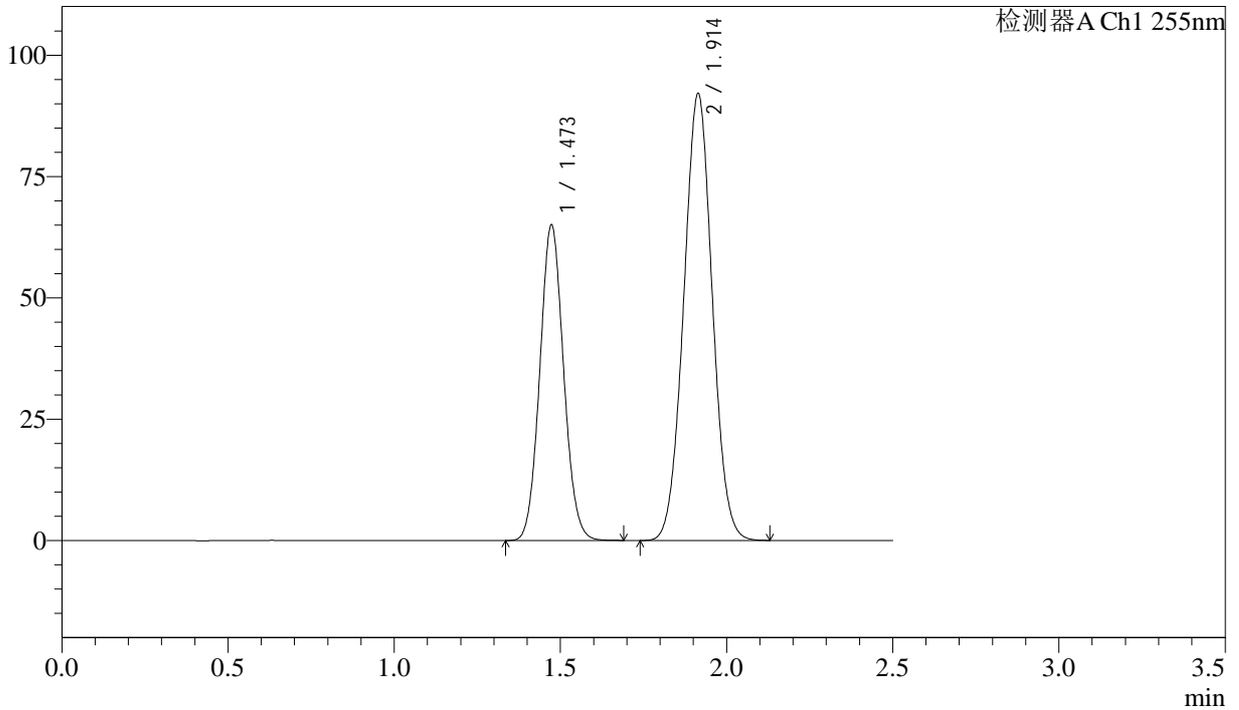
# SMF-4022

## <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 - 7-22/31-770-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 19:56:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:54      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	1.473	324169	37.077	65102	2010	1.074	--
2	1.914	550149	62.923	92131	2352	1.027	3.050
总计		874318	100.000	157233			



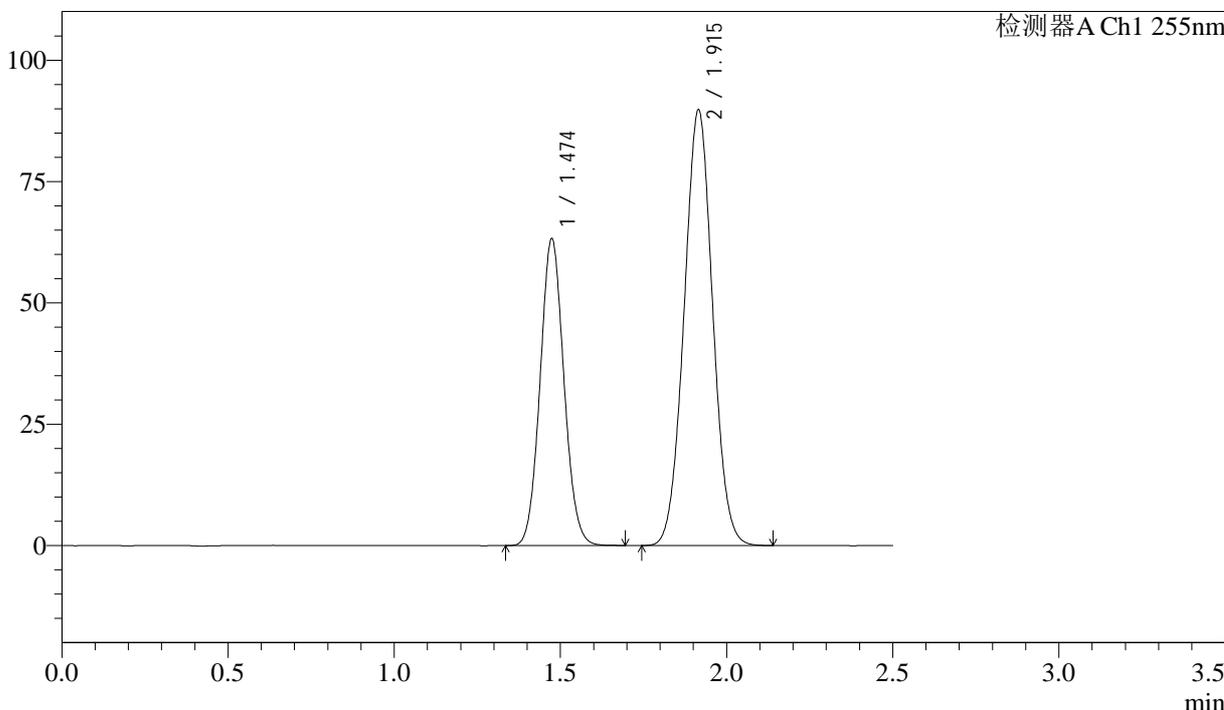
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-771-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 19:59:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:56      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	1.474	315485	37.030	63302	2007	1.073	--
2	1.915	536486	62.970	89719	2357	1.028	3.050
总计		851970	100.000	153020			



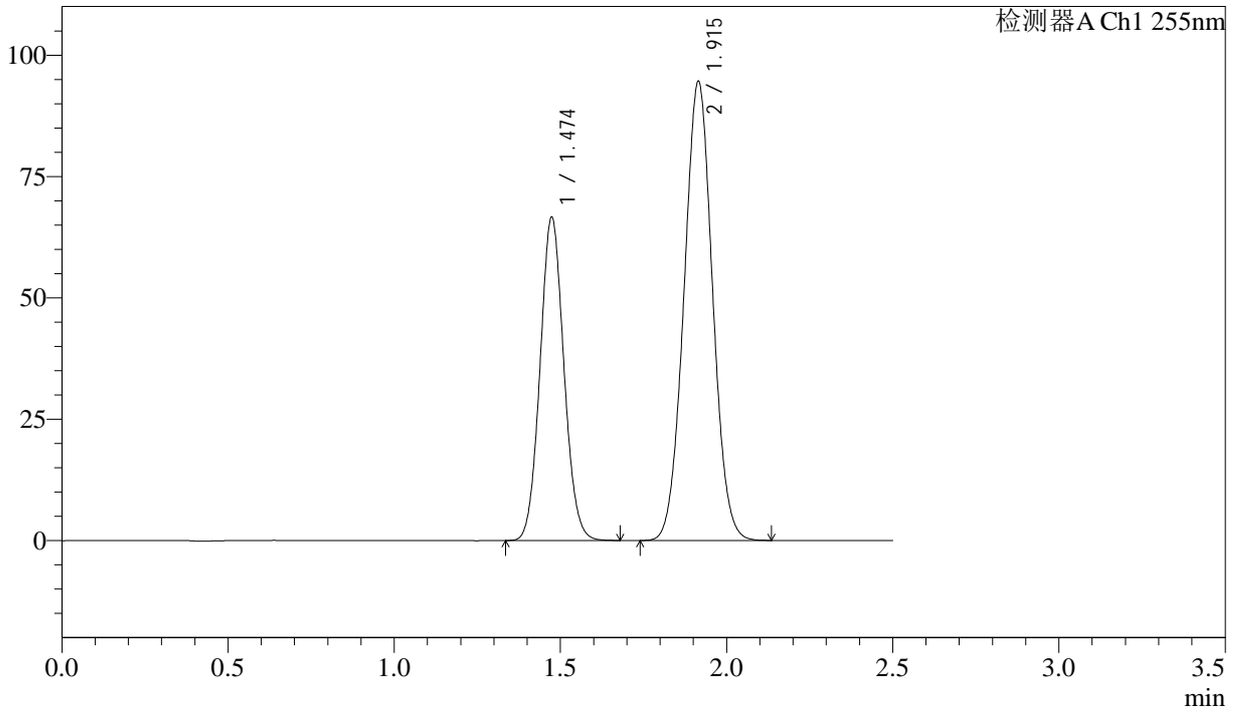
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-772-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 20:02:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:11:59      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	1.474	332131	37.006	66689	2011	1.074	--
2	1.915	565375	62.994	94583	2355	1.027	3.050
总计		897505	100.000	161272			



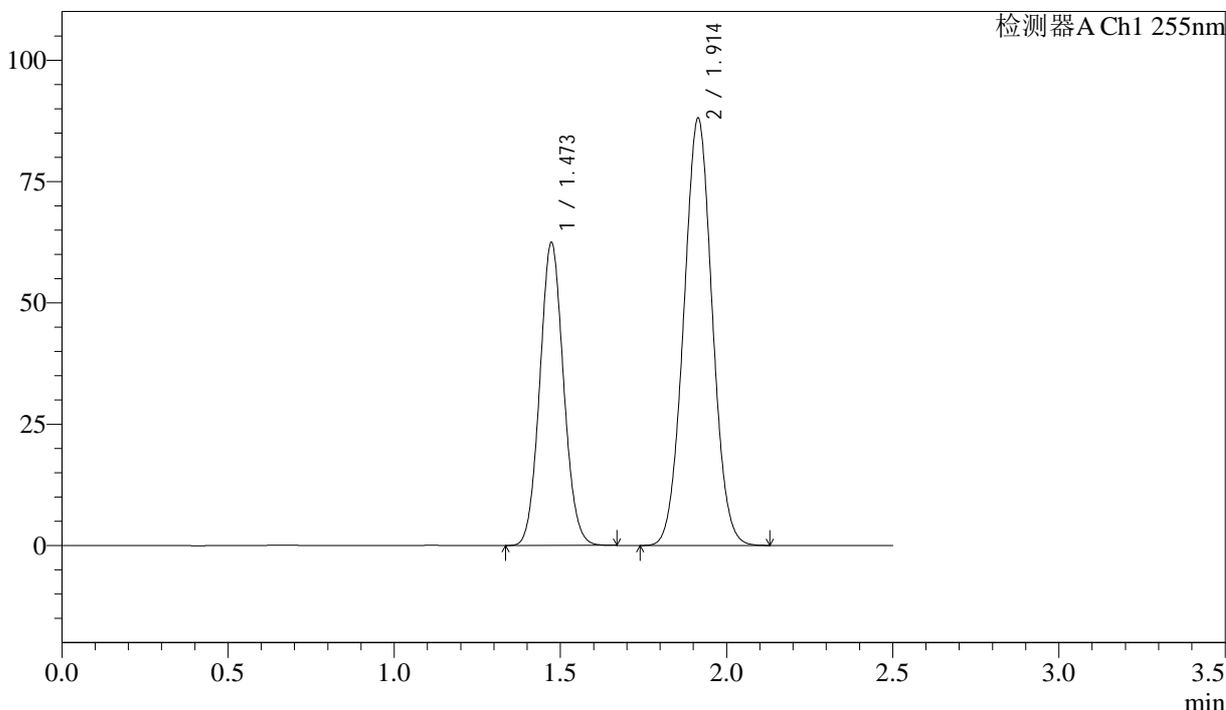
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-773-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 20:05:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:02      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	1.473	310942	37.149	62480	2007	1.073	--
2	1.914	526068	62.851	88093	2352	1.028	3.050
总计		837010	100.000	150573			



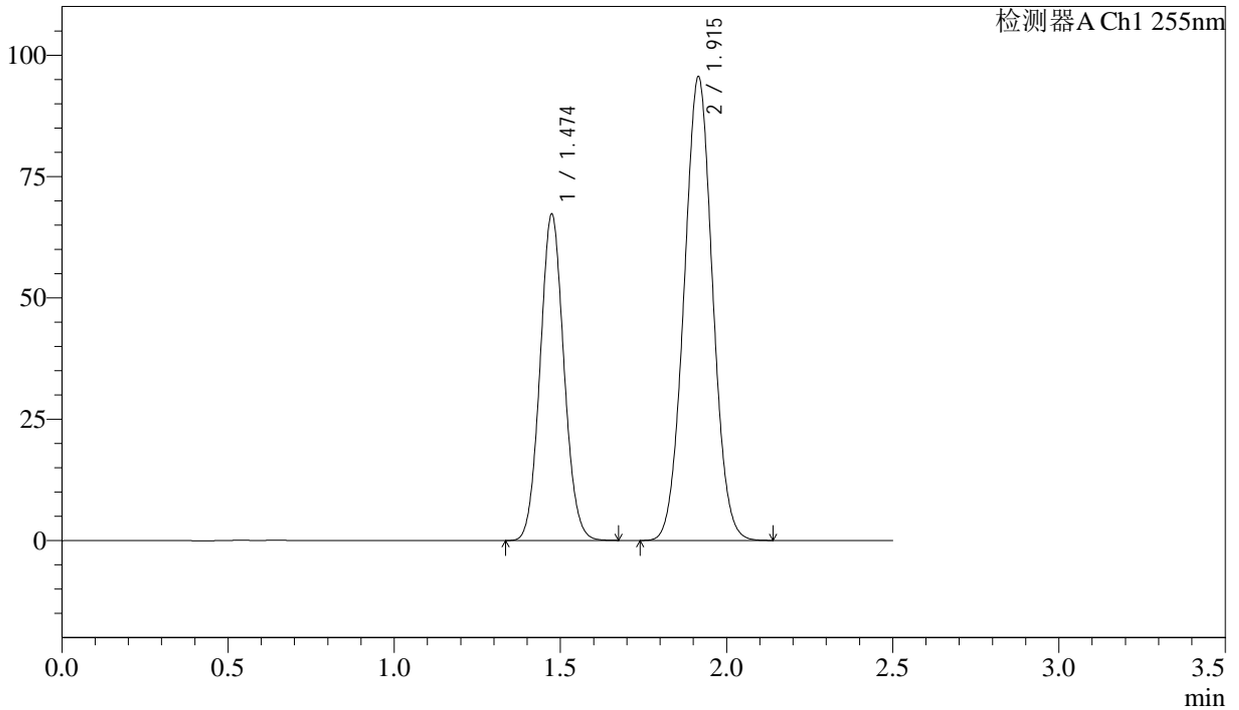
# SMF-4022

## <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 - 7-22/31-774-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 20:08:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:04      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	1.474	335133	36.985	67317	2009	1.073	--
2	1.915	571005	63.015	95506	2355	1.028	3.050
总计		906138	100.000	162823			



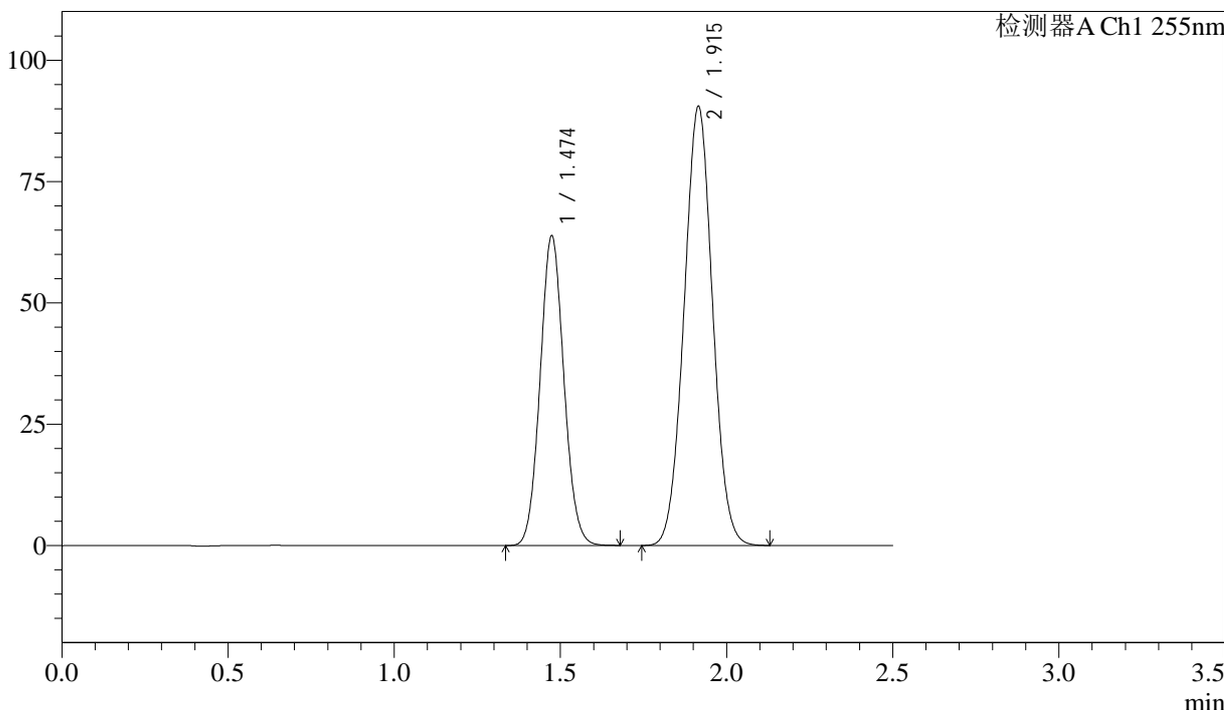
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-22/31-775-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-50  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 20:11:09      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:12:07      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	1.474	318007	37.041	63868	2012	1.074	--
2	1.915	540514	62.959	90425	2355	1.028	3.051
总计		858522	100.000	154293			



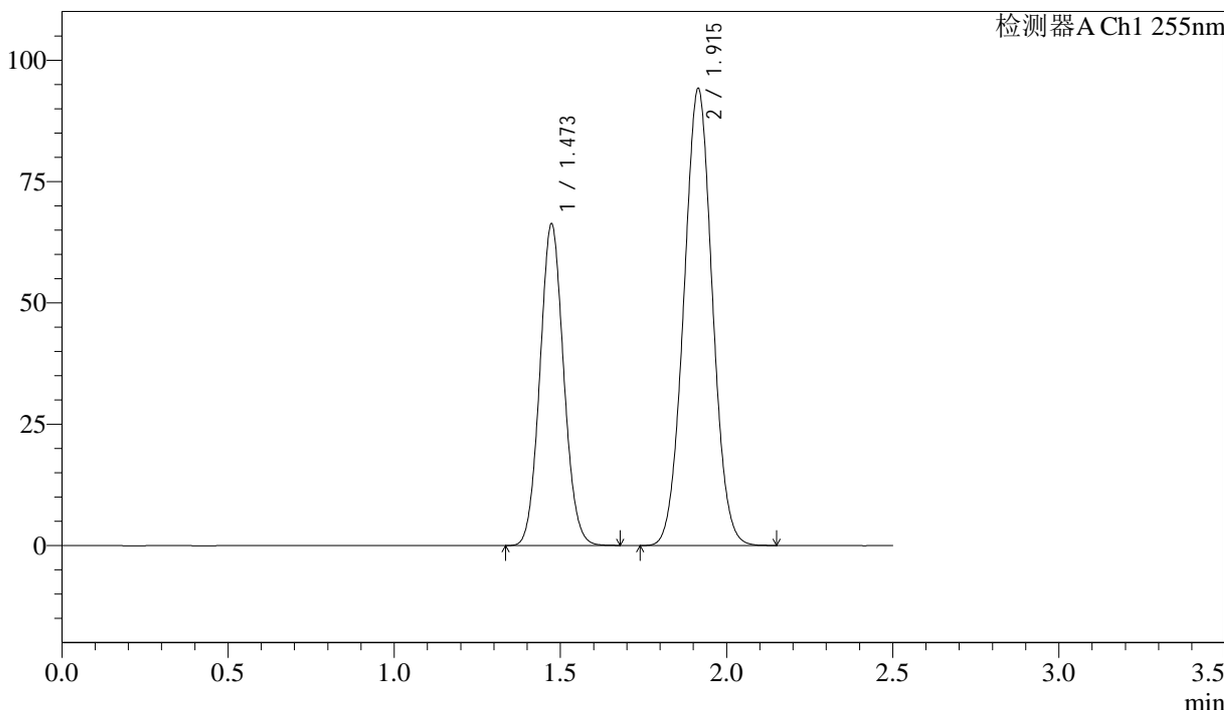
# SMF-4022

## <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 - 7-22/31-776-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 20:14:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:09 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	1.473	330230	36.975	66332	2009	1.074	--
2	1.915	562894	63.025	94195	2353	1.028	3.050
总计		893124	100.000	160526			



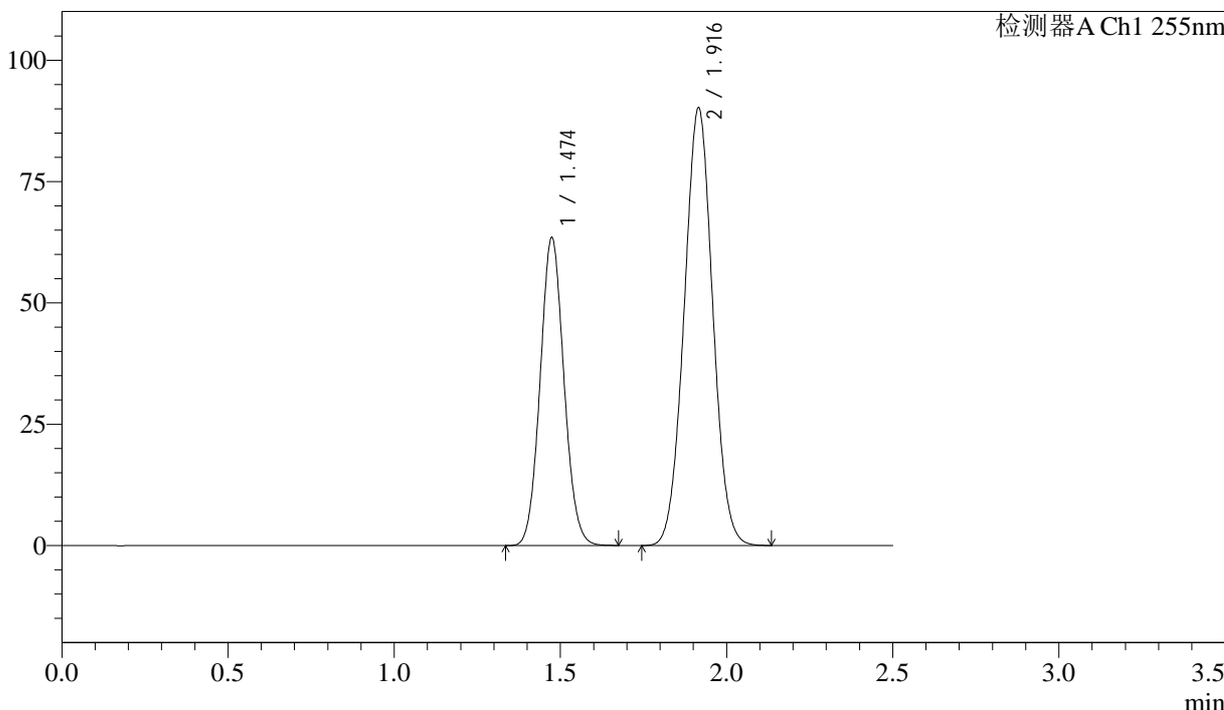
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-777-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 20:16:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:12      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	1.474	316243	36.976	63496	2009	1.073	--
2	1.916	539024	63.024	90068	2352	1.027	3.050
总计		855267	100.000	153564			



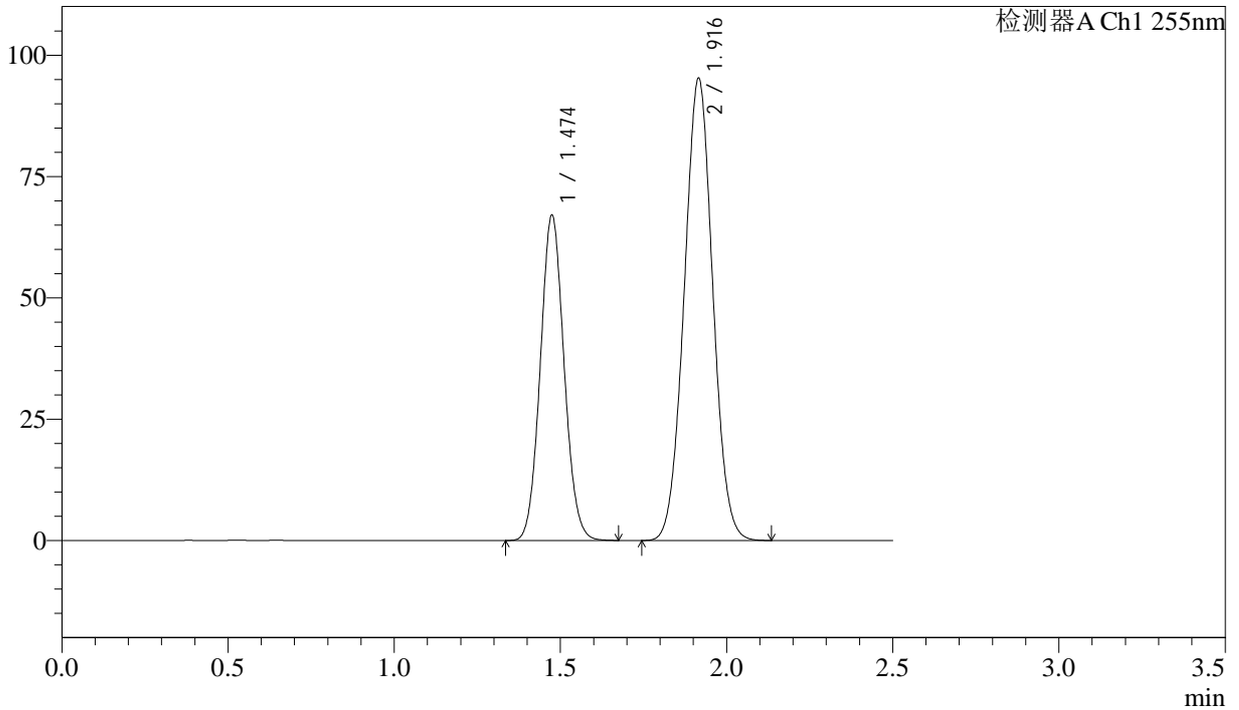
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
柱 温：30°C      波 长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-22/31-778-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：4-24  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 20:19:48      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:12:15      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	1.474	334072	36.988	67075	2011	1.074	--
2	1.916	569124	63.012	95134	2357	1.028	3.050
总计		903196	100.000	162209			



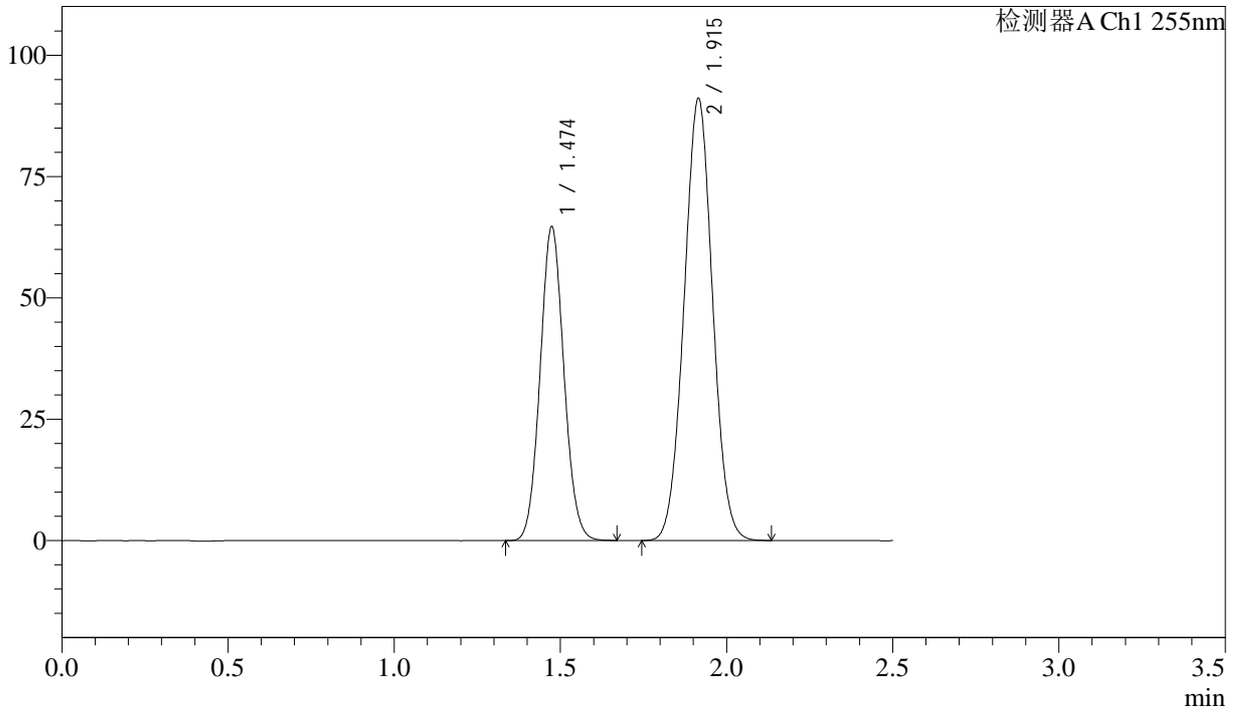
# SMF-4022

## <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 - 7-22/31-779-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 20:22:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:18      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	1.474	322242	37.186	64726	2009	1.074	--
2	1.915	544317	62.814	91050	2355	1.027	3.050
总计		866559	100.000	155777			



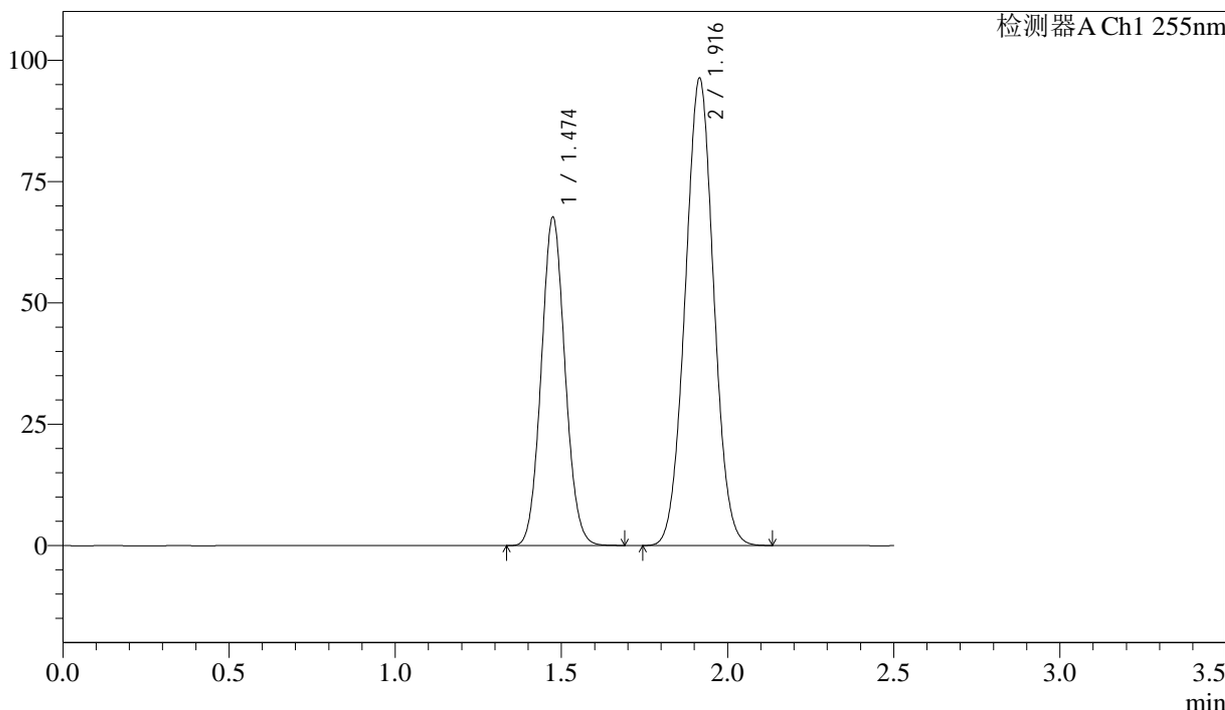
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-22/31-780-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-42  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 20:25:32      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:12:20      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	1.474	337406	36.969	67703	2009	1.074	--
2	1.916	575262	63.031	96181	2356	1.028	3.049
总计		912668	100.000	163884			



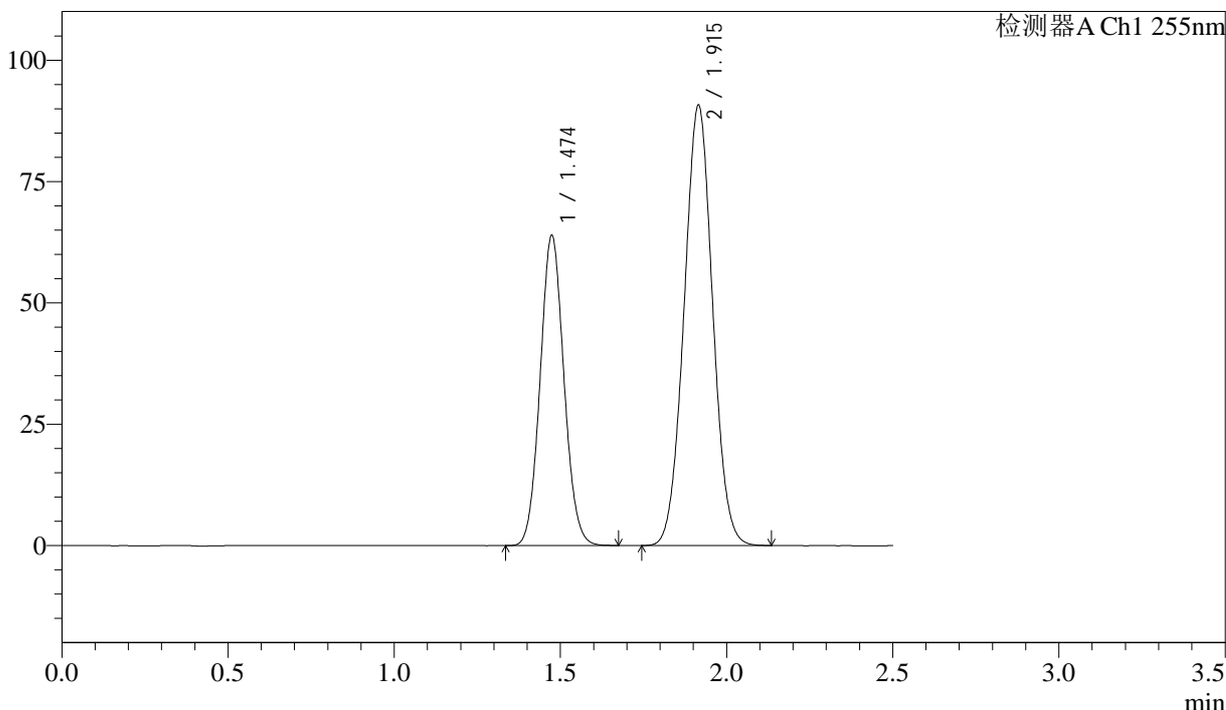
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-781-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 20:28:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:23      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	1.474	318563	37.013	63980	2009	1.074	--
2	1.915	542123	62.987	90677	2356	1.028	3.049
总计		860685	100.000	154657			



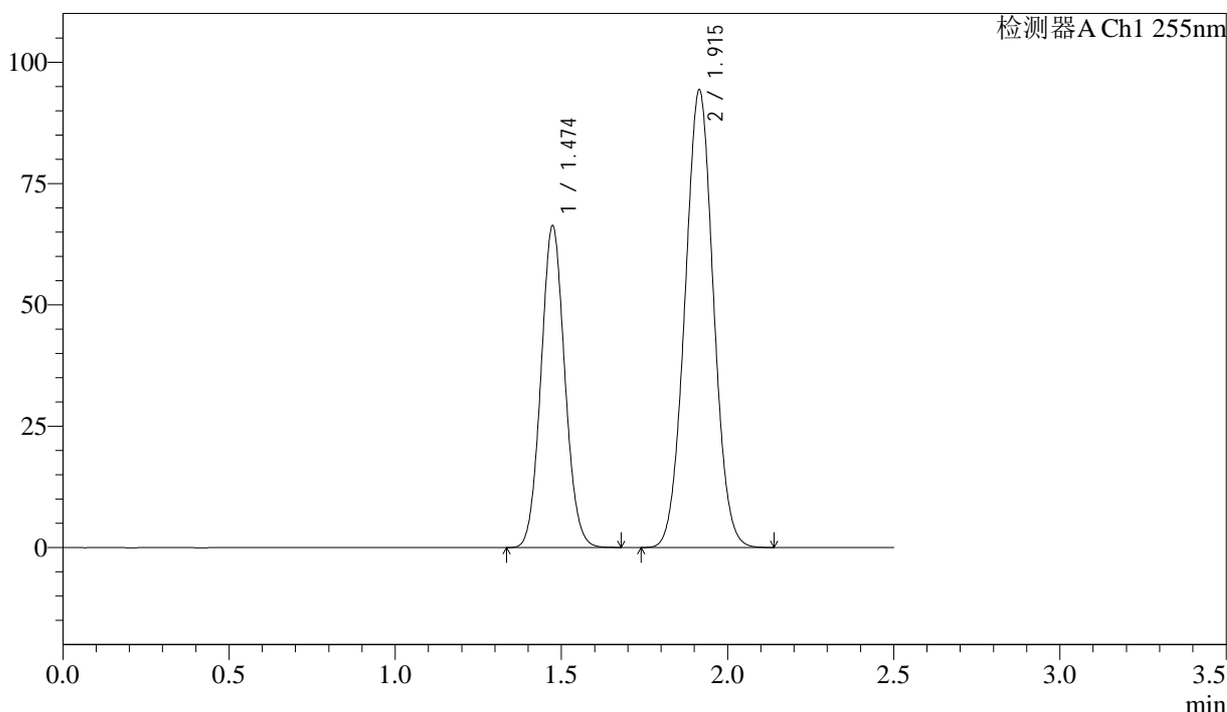
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-782-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 20:31:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:26      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	1.474	330591	36.967	66373	2009	1.074	--
2	1.915	563696	63.033	94317	2353	1.028	3.050
总计		894287	100.000	160690			



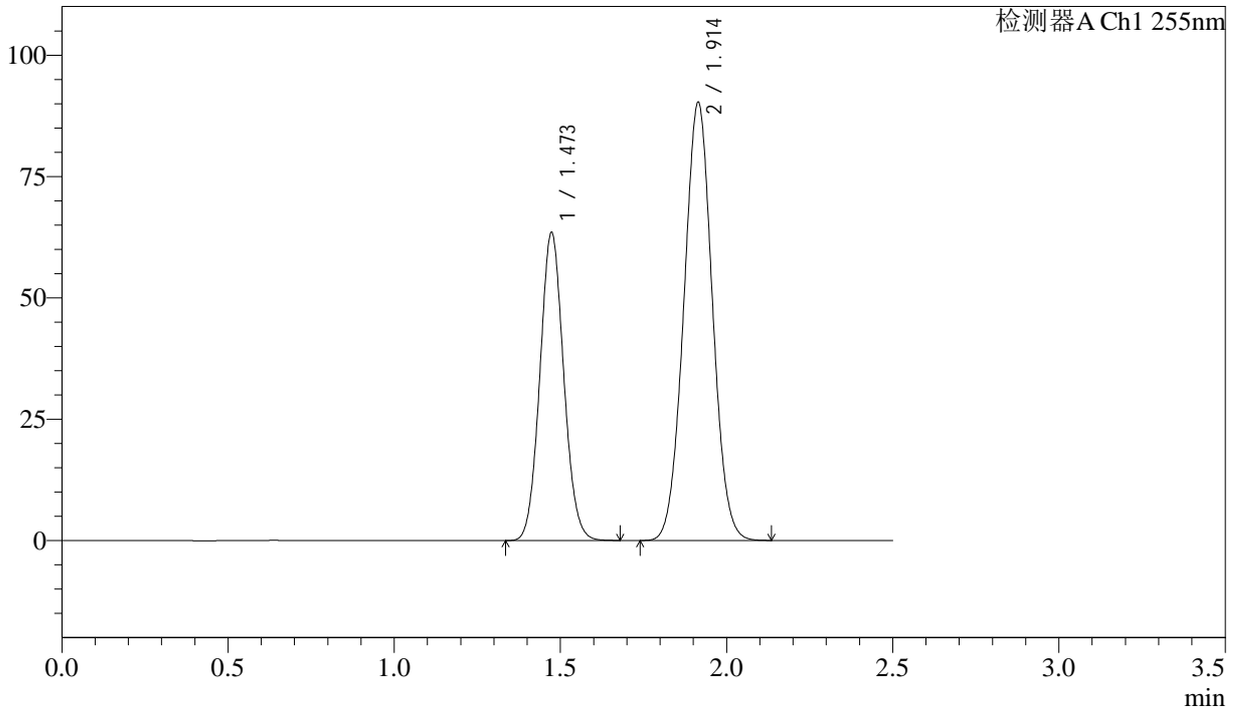
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-783-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 20:34:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:28      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	1.473	316453	36.970	63535	2009	1.073	--
2	1.914	539518	63.030	90292	2351	1.028	3.049
总计		855971	100.000	153828			



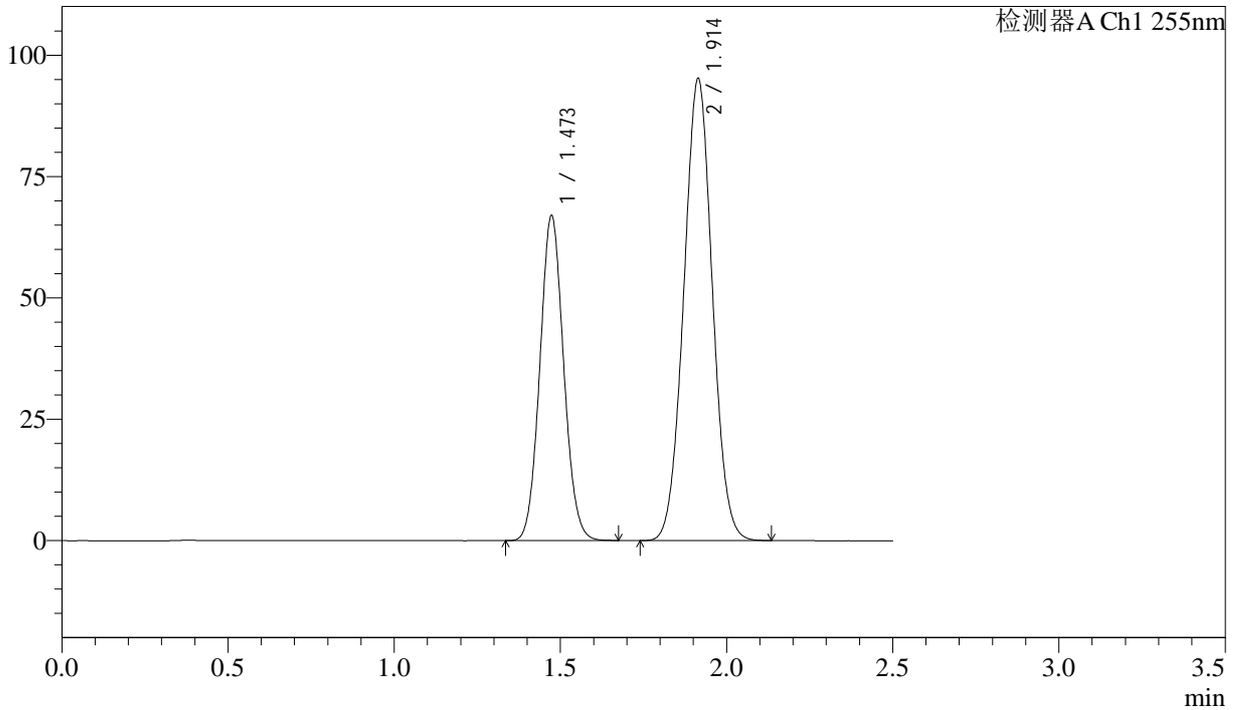
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-22/31-784-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-25  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 20:37:05      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:12:31      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	1.473	333756	36.966	67031	2009	1.074	--
2	1.914	569111	63.034	95240	2351	1.028	3.049
总计		902868	100.000	162271			



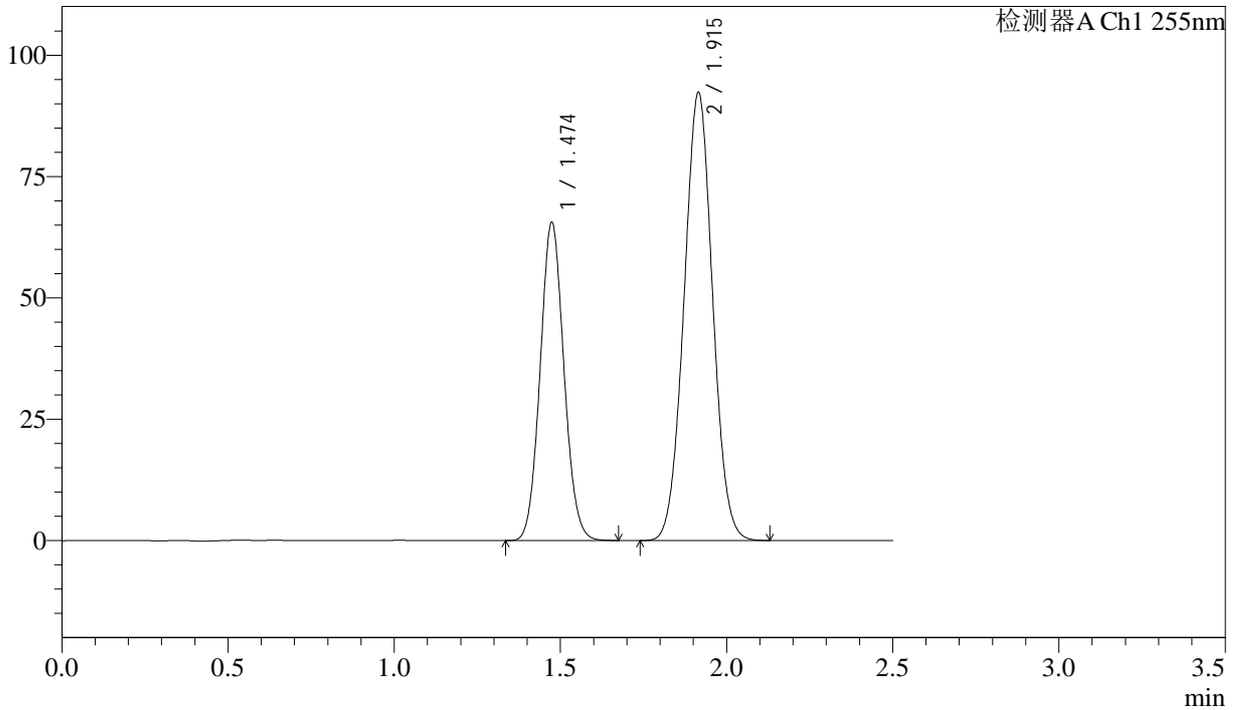
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
柱 温：30°C      波 长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-22/31-785-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：4-34  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 20:39:58      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:12:33      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	1.474	326808	37.198	65617	2008	1.074	--
2	1.915	551758	62.802	92307	2356	1.027	3.049
总计		878566	100.000	157924			



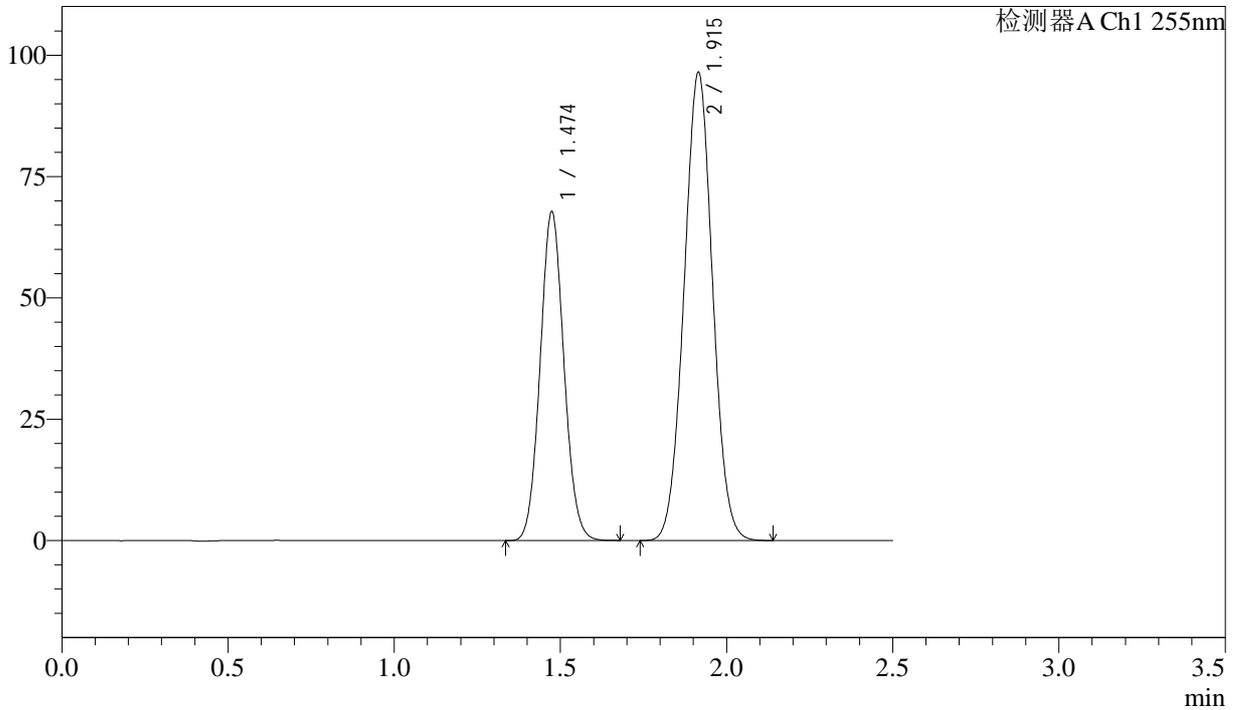
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-22/31-786-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-43  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 20:42:51      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:12:36      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	1.474	337466	36.912	67798	2011	1.073	--
2	1.915	576785	63.088	96435	2354	1.028	3.050
总计		914251	100.000	164233			



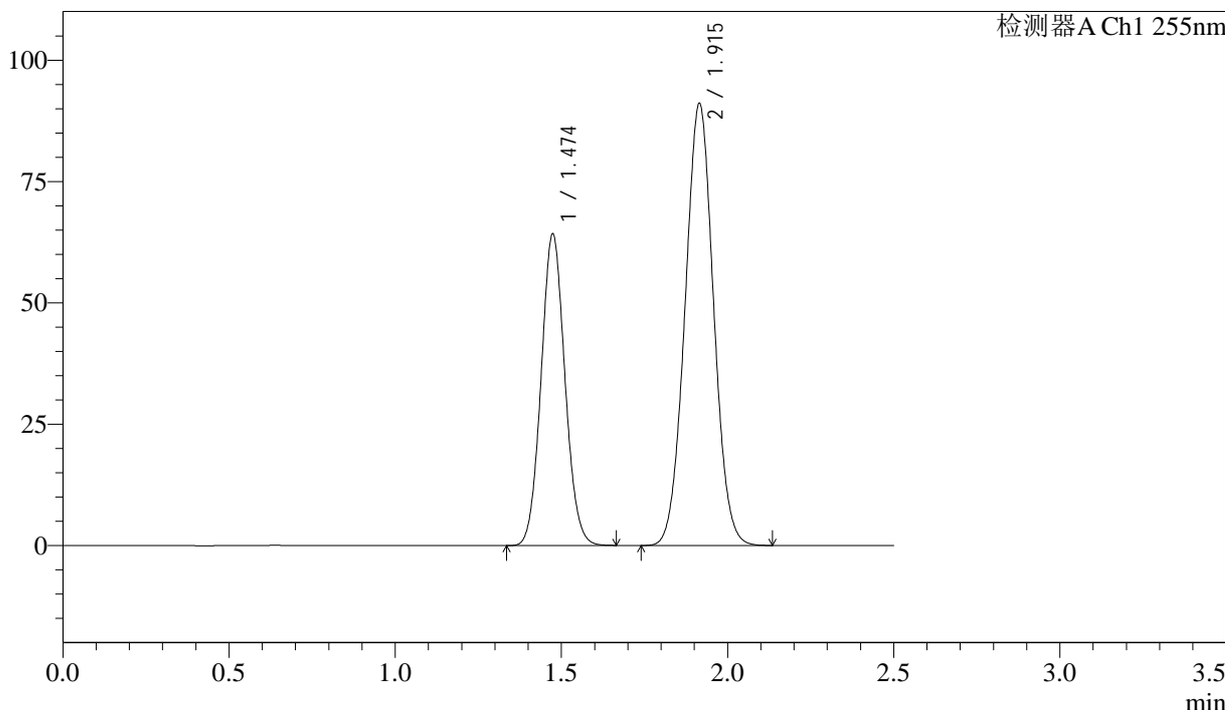
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-22/31-787-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-52  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 20:45:44      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:12:39      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	1.474	319618	36.994	64242	2012	1.073	--
2	1.915	544359	63.006	91057	2354	1.028	3.050
总计		863978	100.000	155299			



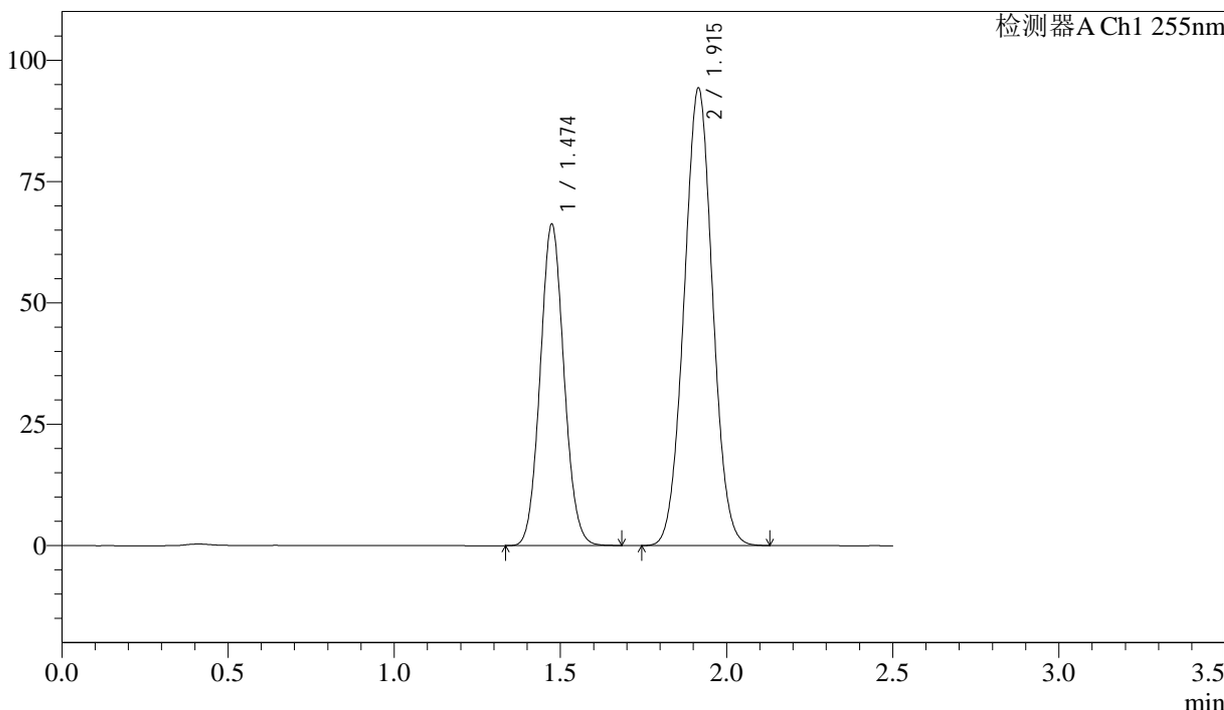
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-788-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 20:48:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:41      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	1.474	330146	36.958	66277	2010	1.074	--
2	1.915	563153	63.042	94213	2356	1.028	3.049
总计		893299	100.000	160490			



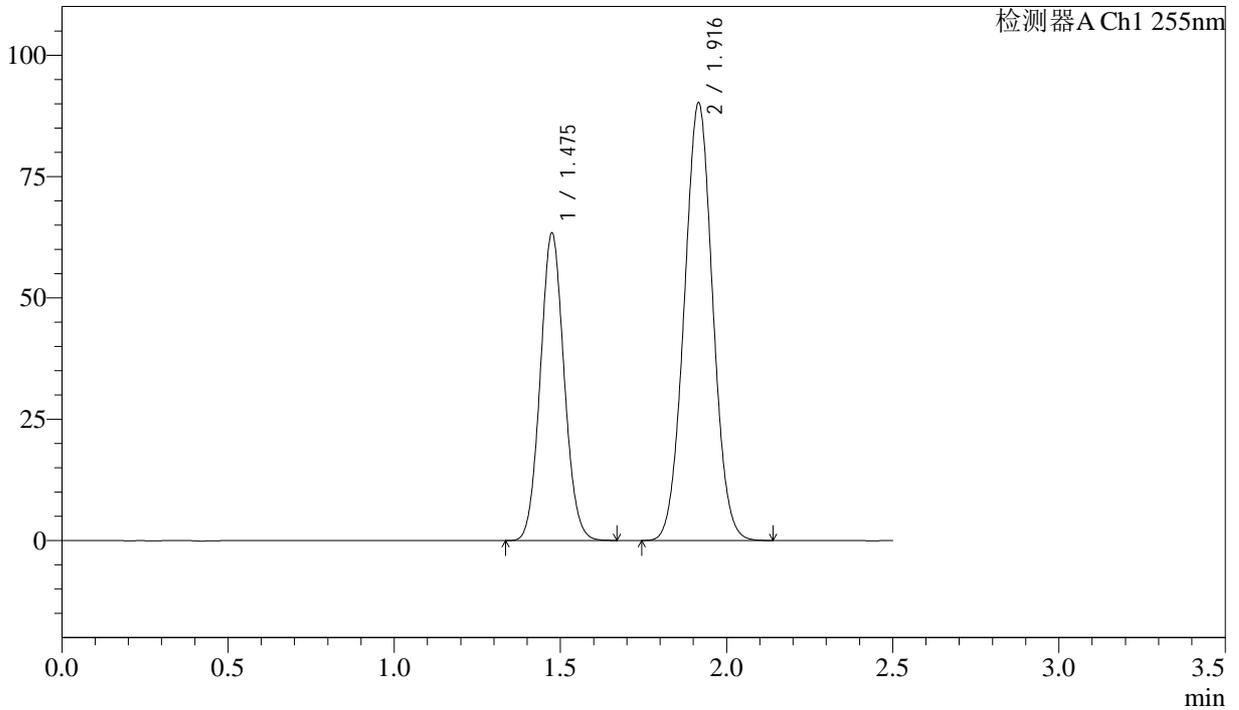
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-789-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 20:51:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:44      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	1.475	315646	36.929	63386	2013	1.073	--
2	1.916	539091	63.071	90090	2356	1.028	3.050
总计		854737	100.000	153476			



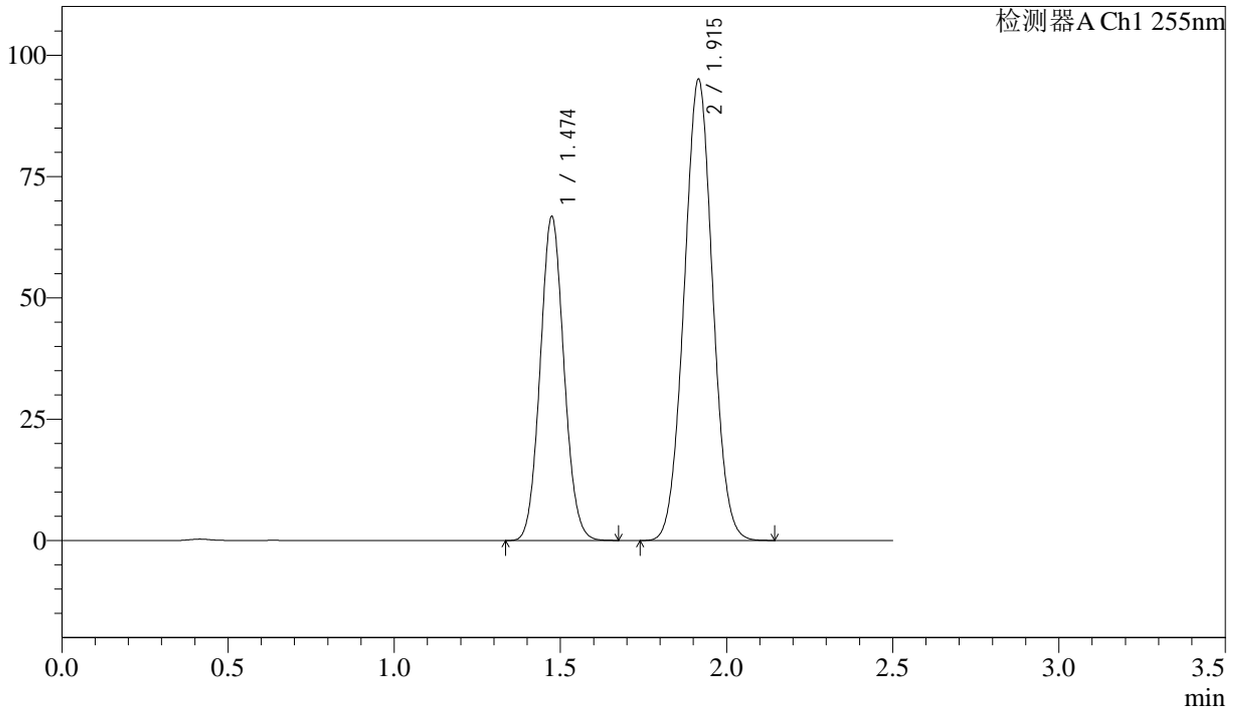
# SMF-4022

## <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 - 7-22/31-790-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 20:54:24      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:47      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	1.474	332705	36.934	66822	2010	1.074	--
2	1.915	568098	63.066	94972	2355	1.028	3.050
总计		900803	100.000	161794			



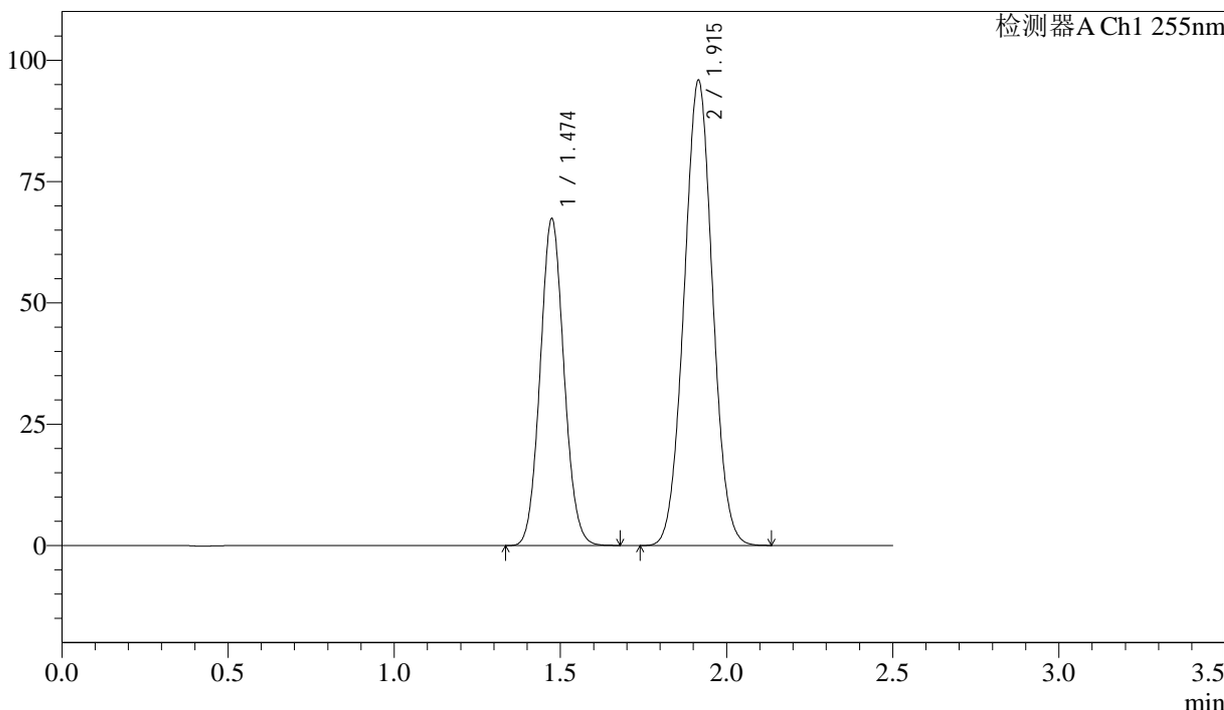
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-791-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 20:57:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:49      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	1.474	335502	36.947	67412	2012	1.074	--
2	1.915	572559	63.053	95801	2356	1.028	3.050
总计		908061	100.000	163214			



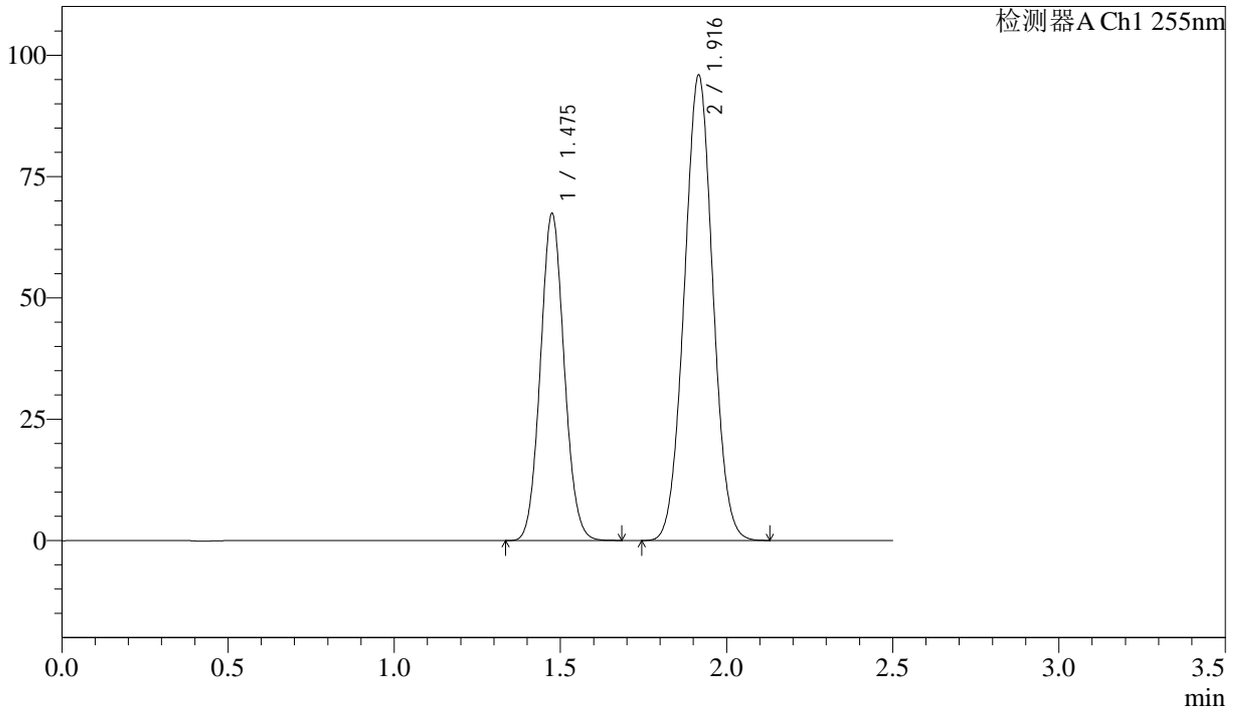
# SMF-4022

## <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 - 7-22/31-792-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 21:00:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:52 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	1.475	335778	36.959	67395	2015	1.074	--
2	1.916	572745	63.041	95802	2356	1.028	3.050
总计		908522	100.000	163197			



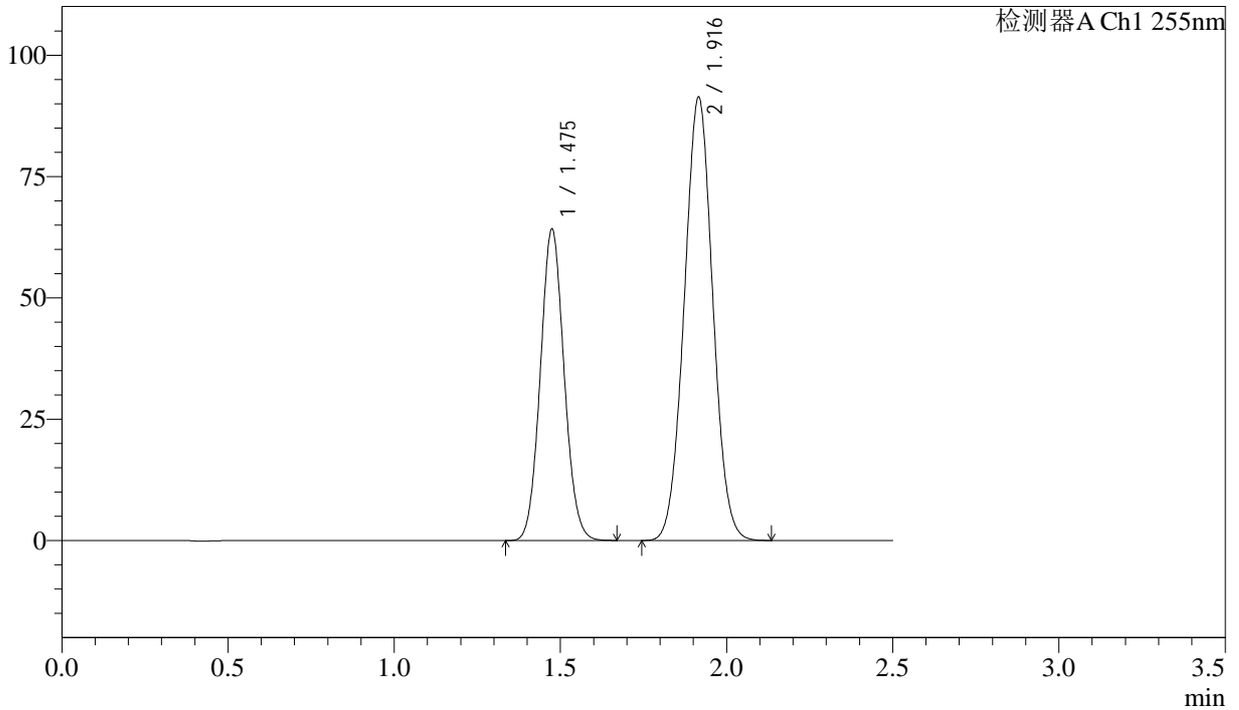
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-22/31-793-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 21:03:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:12:54 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	1.475	319685	36.946	64196	2011	1.073	--
2	1.916	545590	63.054	91229	2358	1.028	3.049
总计		865274	100.000	155425			



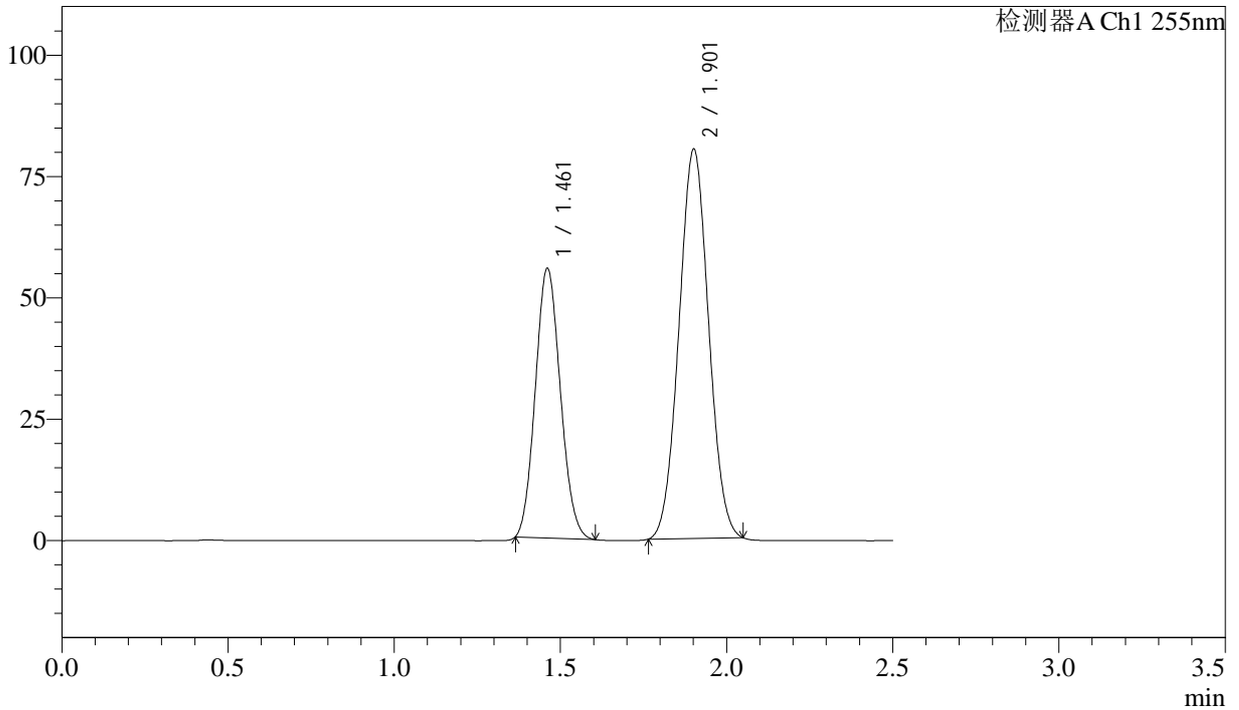
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-794-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 21:05:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 08:42:19      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	1.461	290784	36.913	55494	1756	1.103	--
2	1.901	496962	63.087	80135	2127	1.036	2.894
总计		787747	100.000	135629			



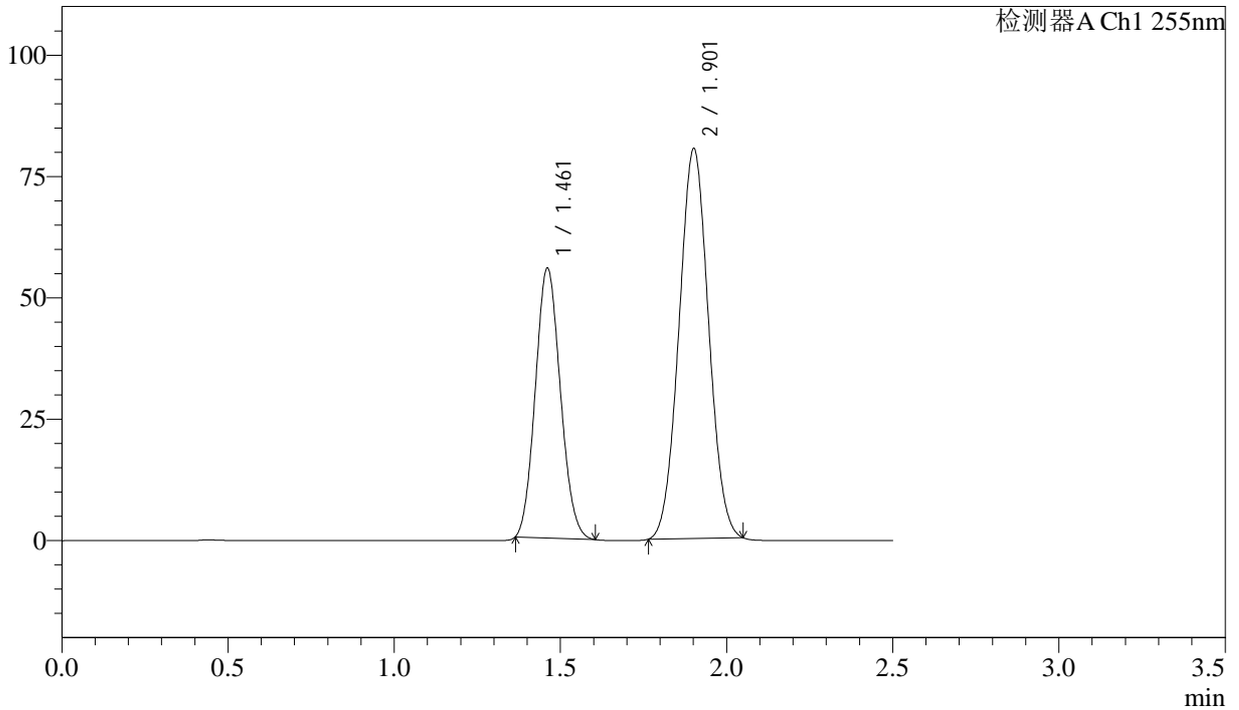
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-795-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 21:08:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 08:43:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

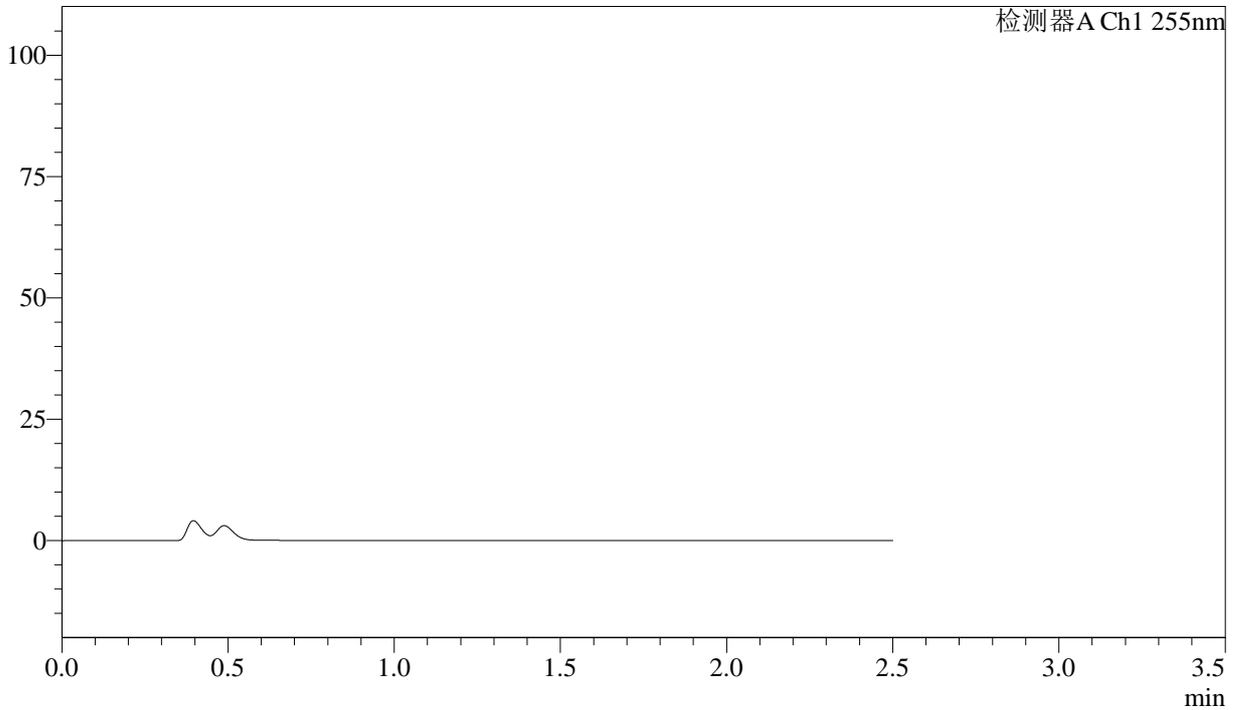
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	290950	36.904	55540	1757	1.103	--
2	1.901	497454	63.096	80245	2129	1.036	2.895
总计		788403	100.000	135786			

## &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 - 7-23/31-796-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 21:11:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:14:02 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							



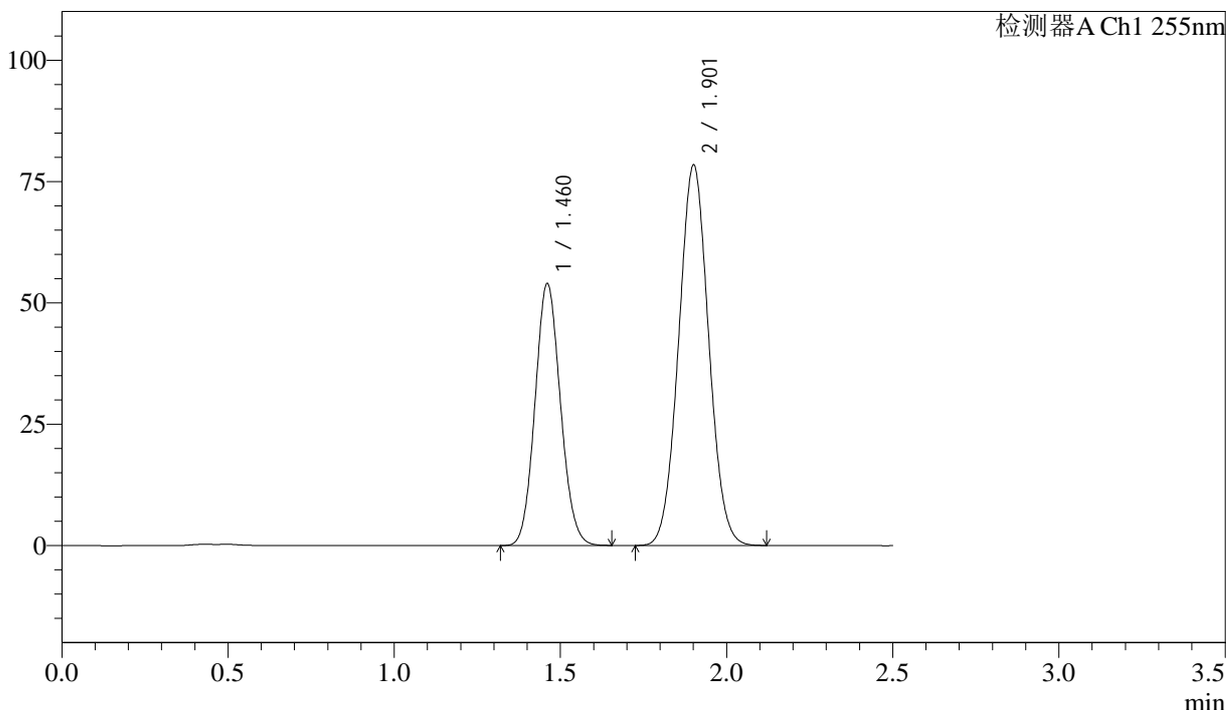
# SMF-4022

## <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 - 7-23/31-797-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-18  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 21:14:36      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:14:05      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

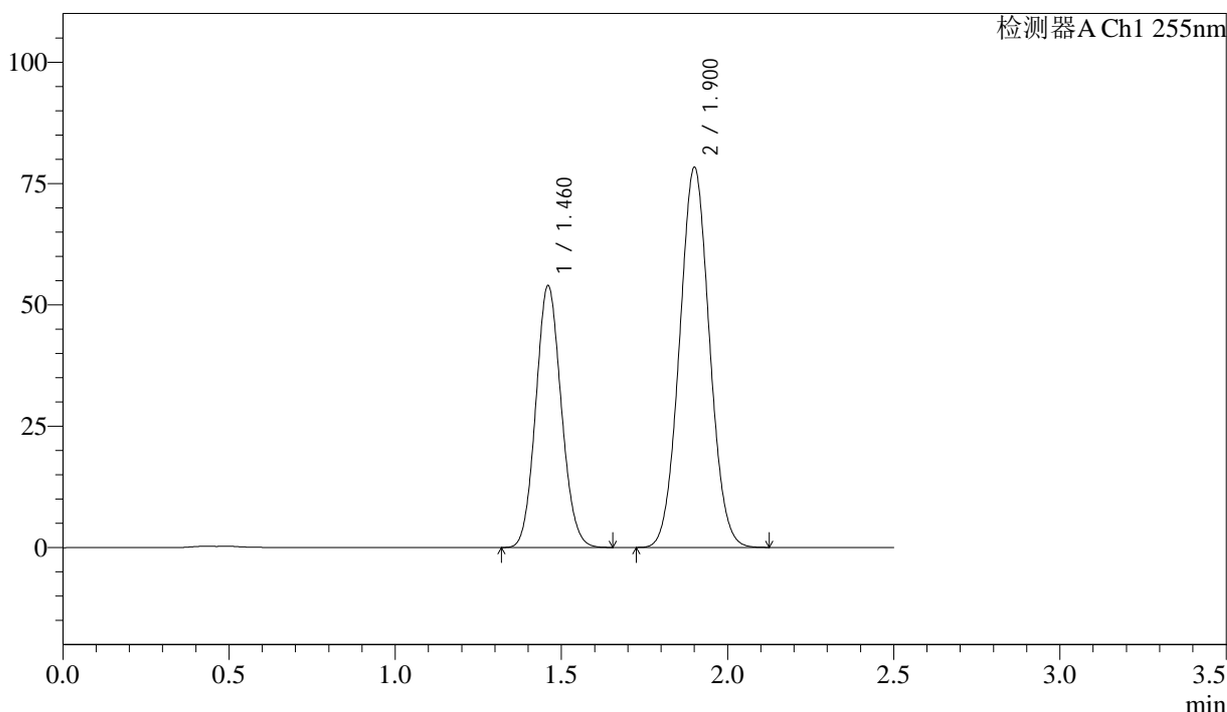
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	287631	36.895	53935	1722	1.093	--
2	1.901	491967	63.105	78335	2101	1.043	2.871
总计		779598	100.000	132270			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-798-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 21:17:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:14:08      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	1.460	287644	36.916	53971	1717	1.094	--
2	1.900	491544	63.084	78337	2102	1.044	2.871
总计		779188	100.000	132308			



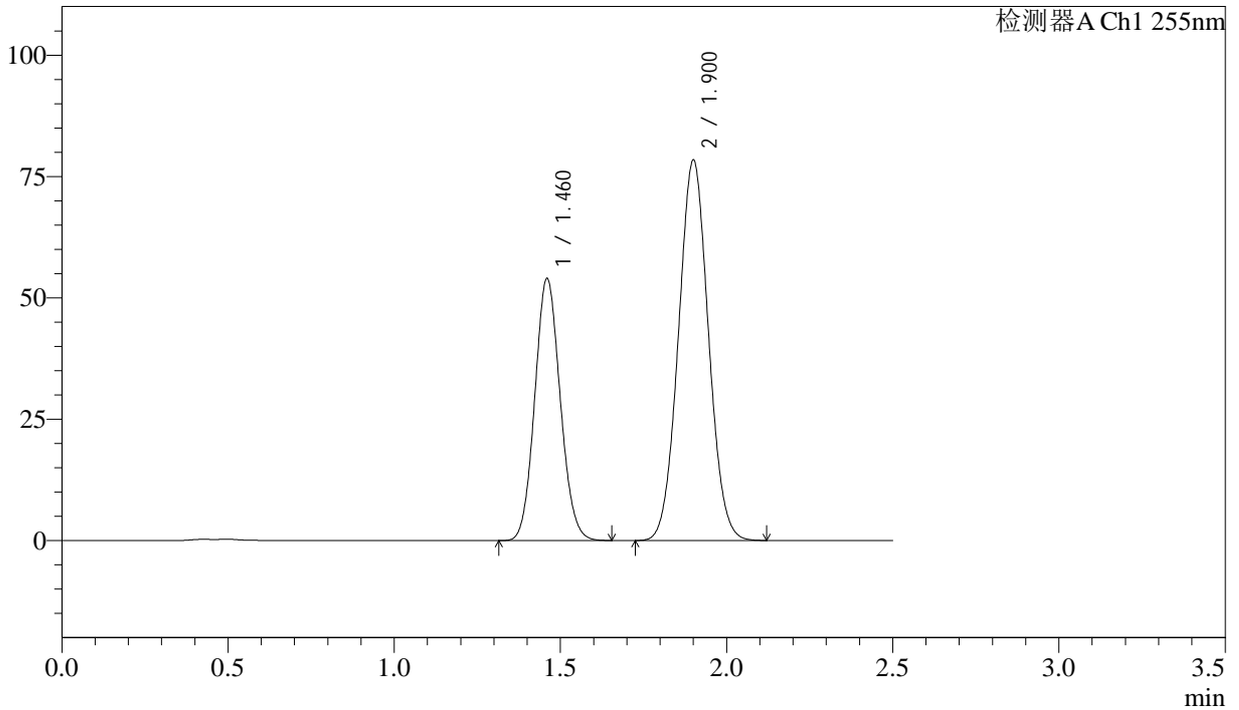
# SMF-4022

## <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 - 7-23/31-799-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 21:20:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:14:11      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	1.460	287763	36.902	54008	1718	1.093	--
2	1.900	492032	63.098	78400	2097	1.043	2.869
总计		779794	100.000	132409			



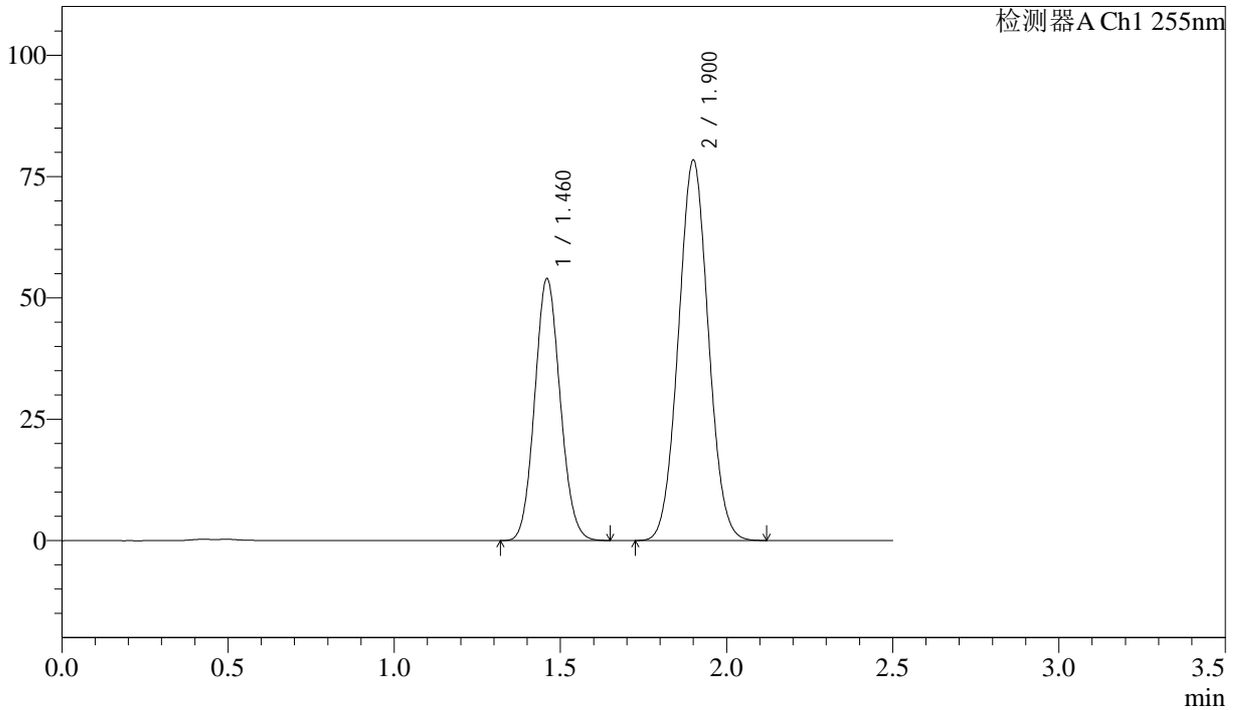
# SMF-4022

## <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 - 7-23/31-800-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 21:23:15      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:14:14      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	1.460	287529	36.882	53999	1718	1.093	--
2	1.900	492068	63.118	78393	2100	1.044	2.871
总计		779597	100.000	132392			



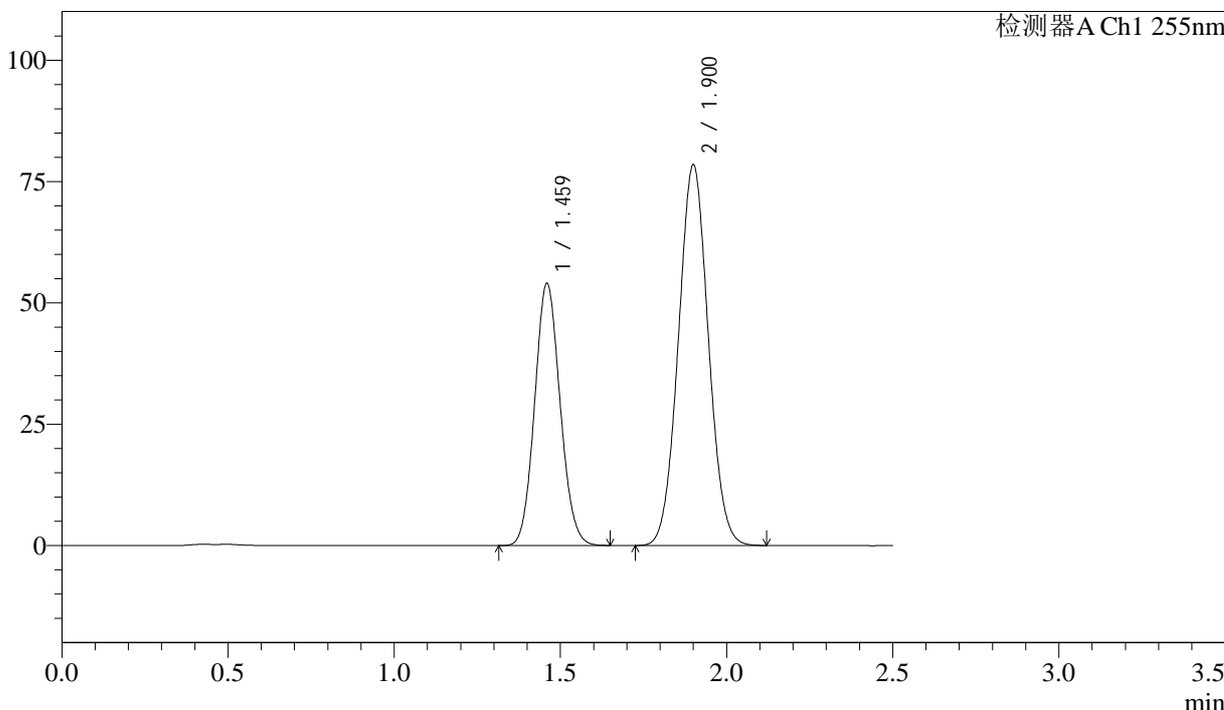
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-801-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 21:26:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:14:17      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	1.459	287873	36.892	54056	1718	1.093	--
2	1.900	492430	63.108	78458	2097	1.043	2.870
总计		780303	100.000	132513			



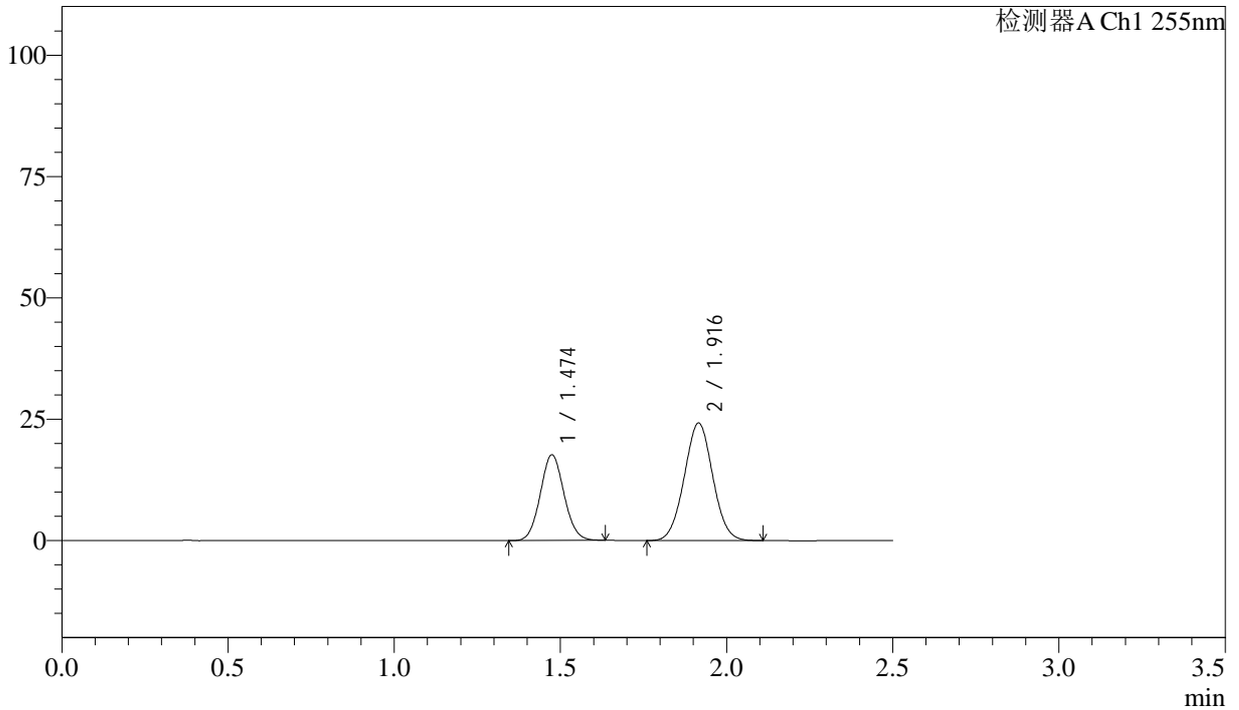
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-23/31-802-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-1  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 21:29:00      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:14:20      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	1.474	87601	37.706	17673	2018	1.068	--
2	1.916	144727	62.294	24199	2352	1.028	3.050
总计		232329	100.000	41872			



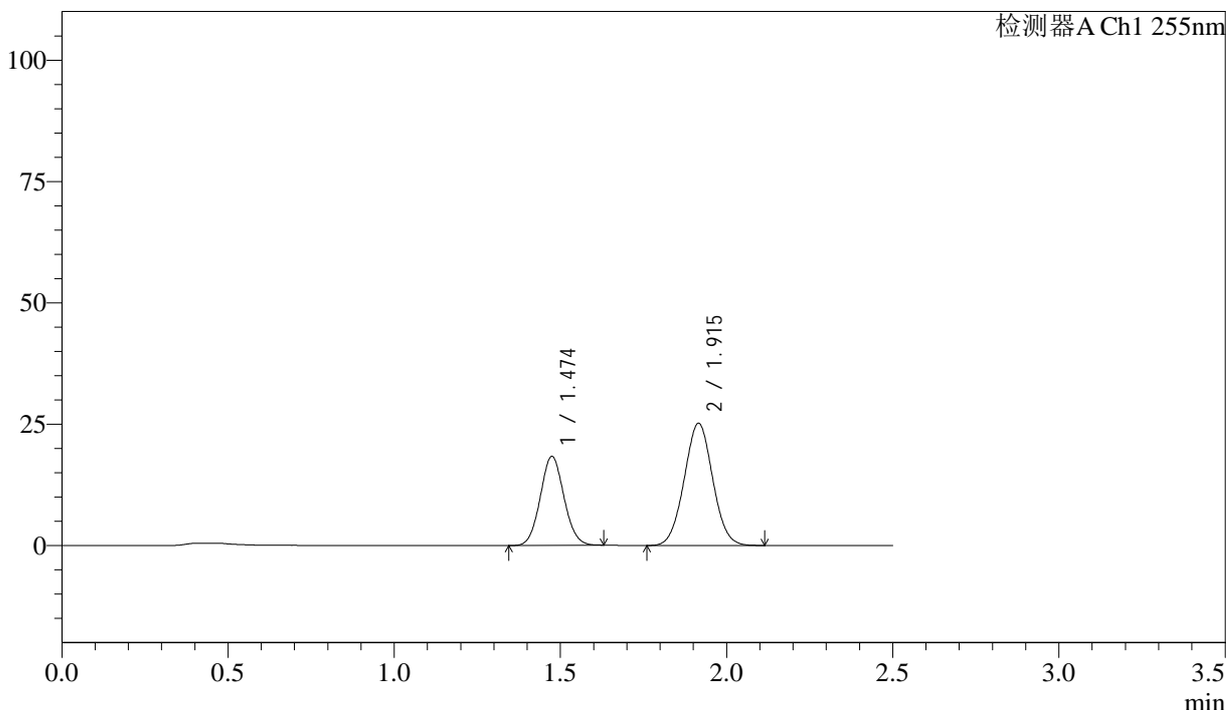
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-23/31-803-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-10  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 21:31:52      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:14:23      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	1.474	90888	37.672	18349	2021	1.068	--
2	1.915	150372	62.328	25173	2358	1.029	3.054
总计		241261	100.000	43523			



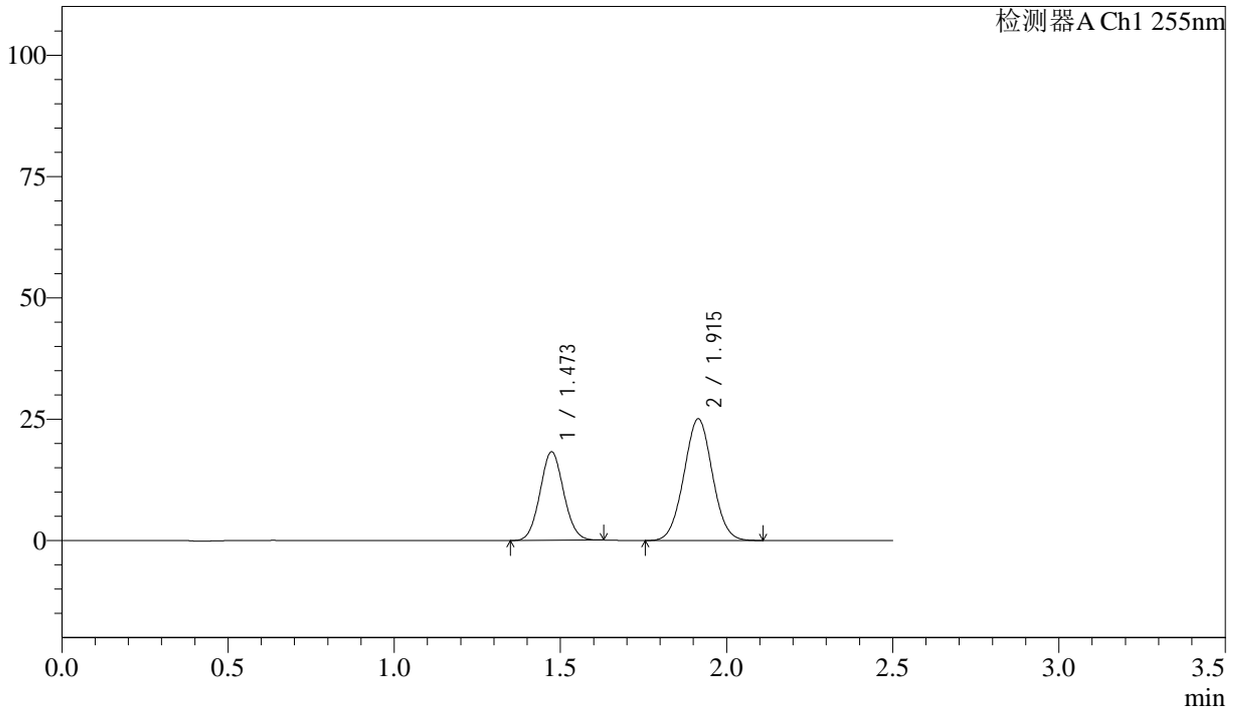
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-23/31-804-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb	
样品瓶号：1-19	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/04/12 21:34:43	处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/13 09:14:25	
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	1.473	90266	37.592	18266	2023	1.067	--
2	1.915	149853	62.408	25100	2354	1.027	3.054
总计		240120	100.000	43366			



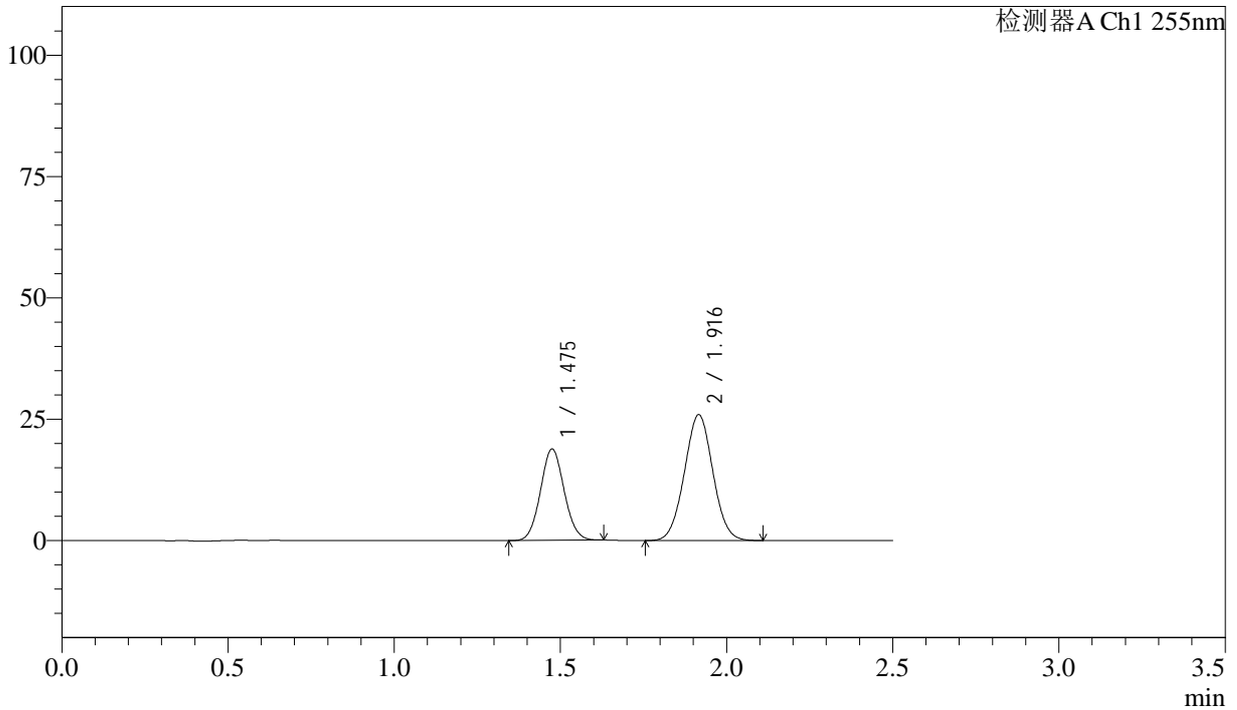
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-23/31-805-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：1-28  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 21:37:34      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:14:28      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	1.475	93307	37.589	18847	2027	1.066	--
2	1.916	154922	62.411	25928	2357	1.027	3.054
总计		248229	100.000	44776			



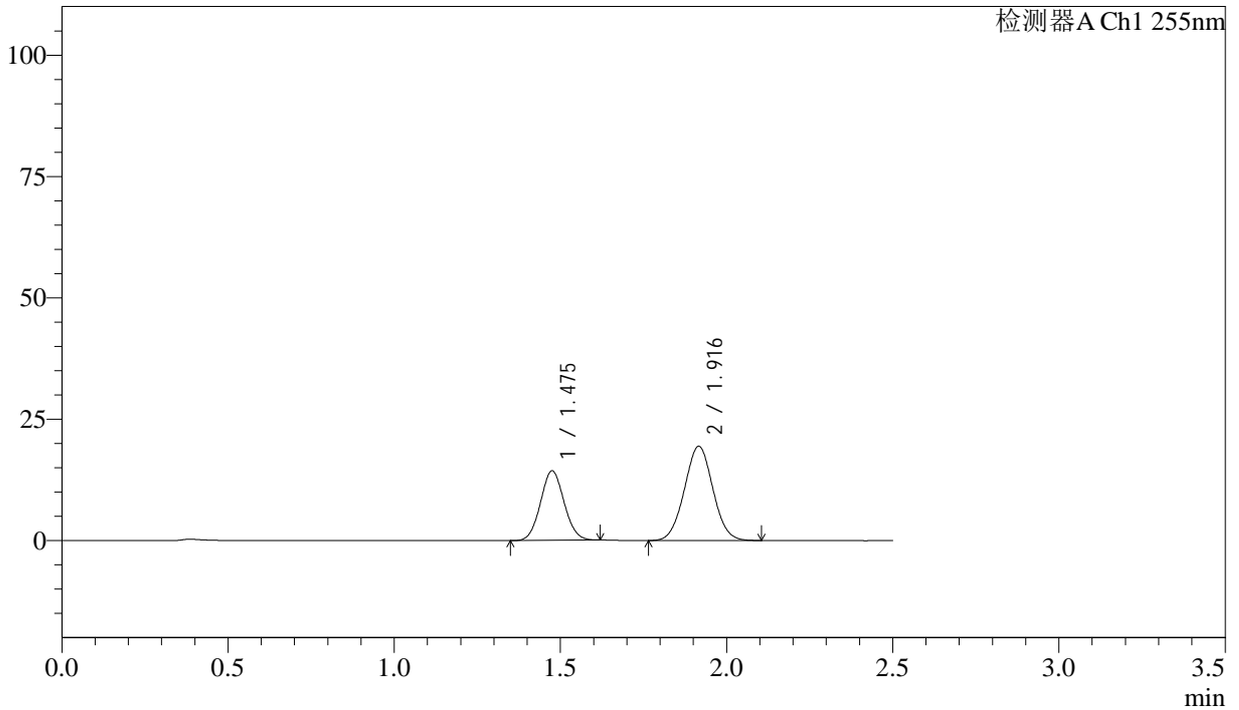
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-23/31-806-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-37  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 21:40:25      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:14:31      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	1.475	70715	37.906	14322	2031	1.063	--
2	1.916	115842	62.094	19409	2355	1.027	3.055
总计		186557	100.000	33731			



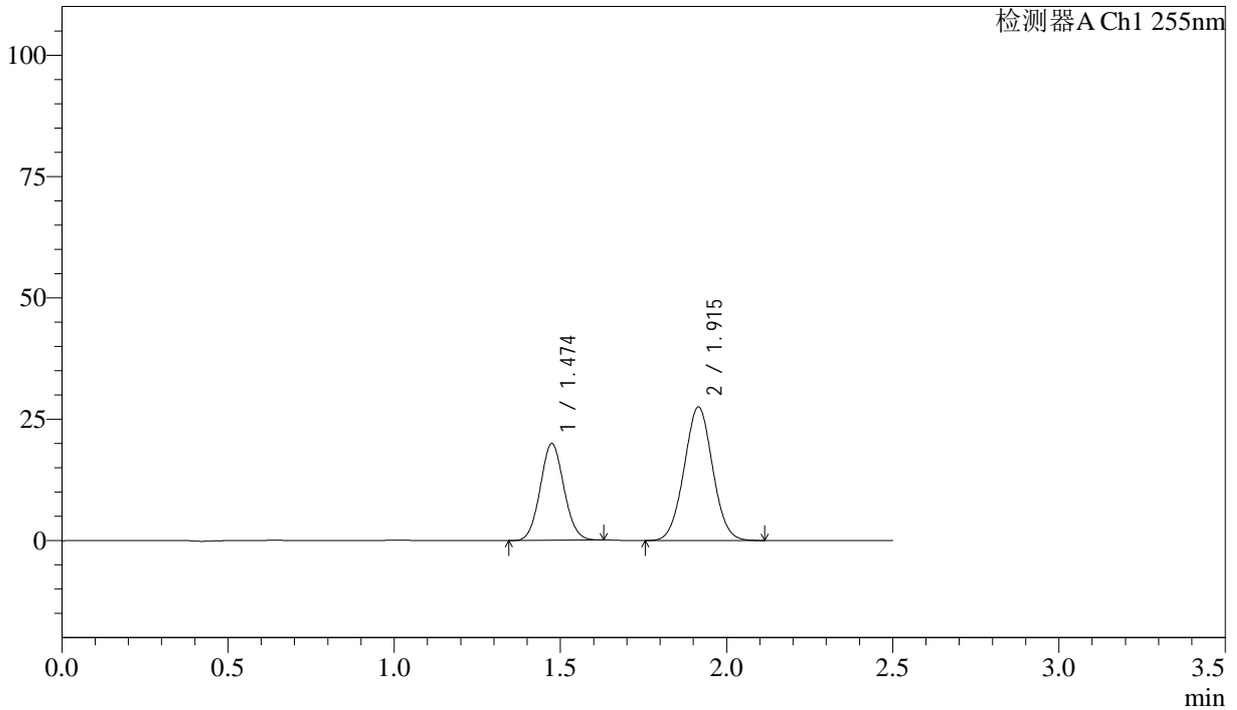
# SMF-4022

## <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 - 7-23/31-807-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：1-46  
进样体积：10  $\mu$ l      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 21:43:16      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:14:33      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	98723	37.506	19957	2022	1.068	--
2	1.915	164494	62.494	27518	2353	1.028	3.052
总计		263217	100.000	47476			



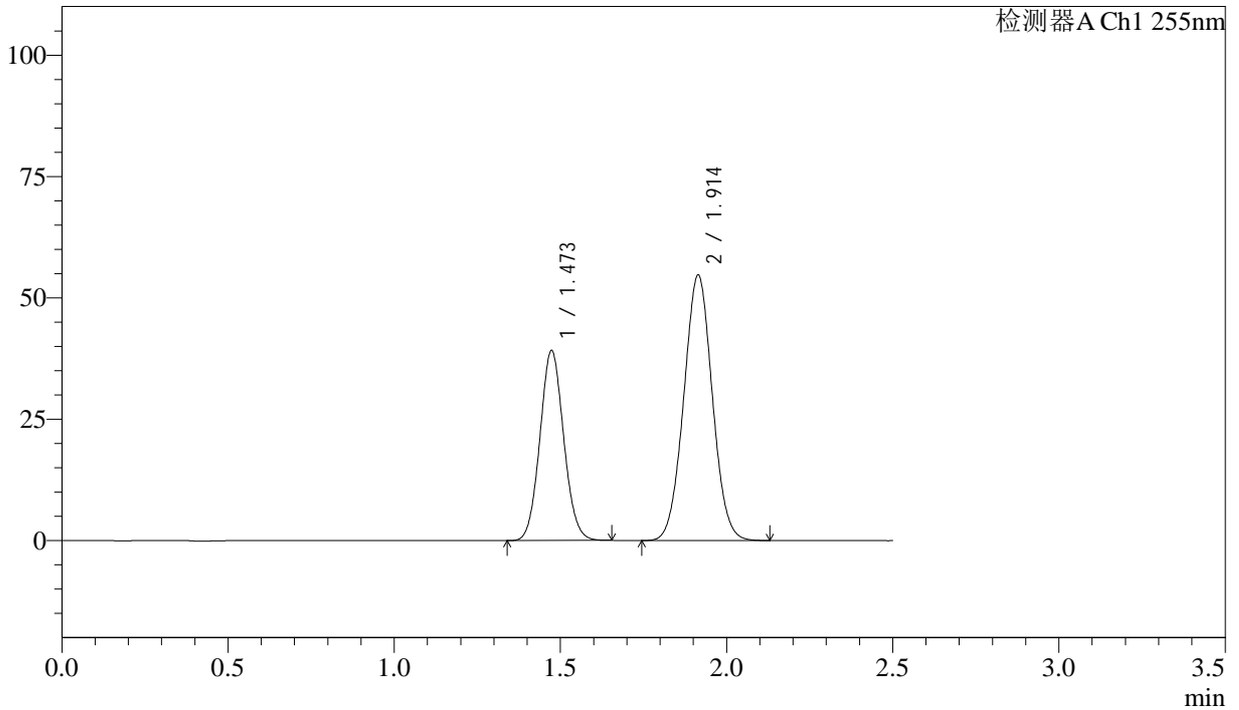
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-23/31-808-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-2  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 21:46:07      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:14:36      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	1.473	194781	37.332	39185	2012	1.073	--
2	1.914	326977	62.668	54753	2353	1.028	3.050
总计		521758	100.000	93938			



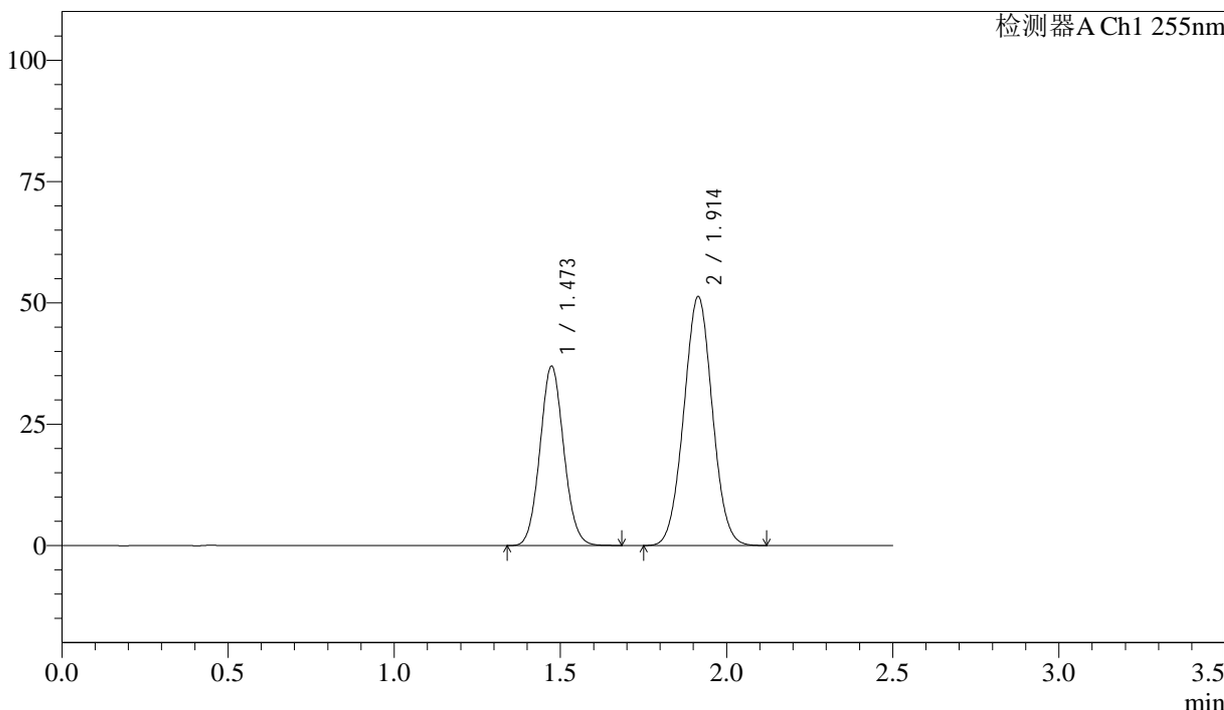
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-23/31-809-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-11  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 21:48:59      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:14:39      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	1.473	184356	37.564	37023	2013	1.074	--
2	1.914	306417	62.436	51331	2352	1.028	3.049
总计		490773	100.000	88354			



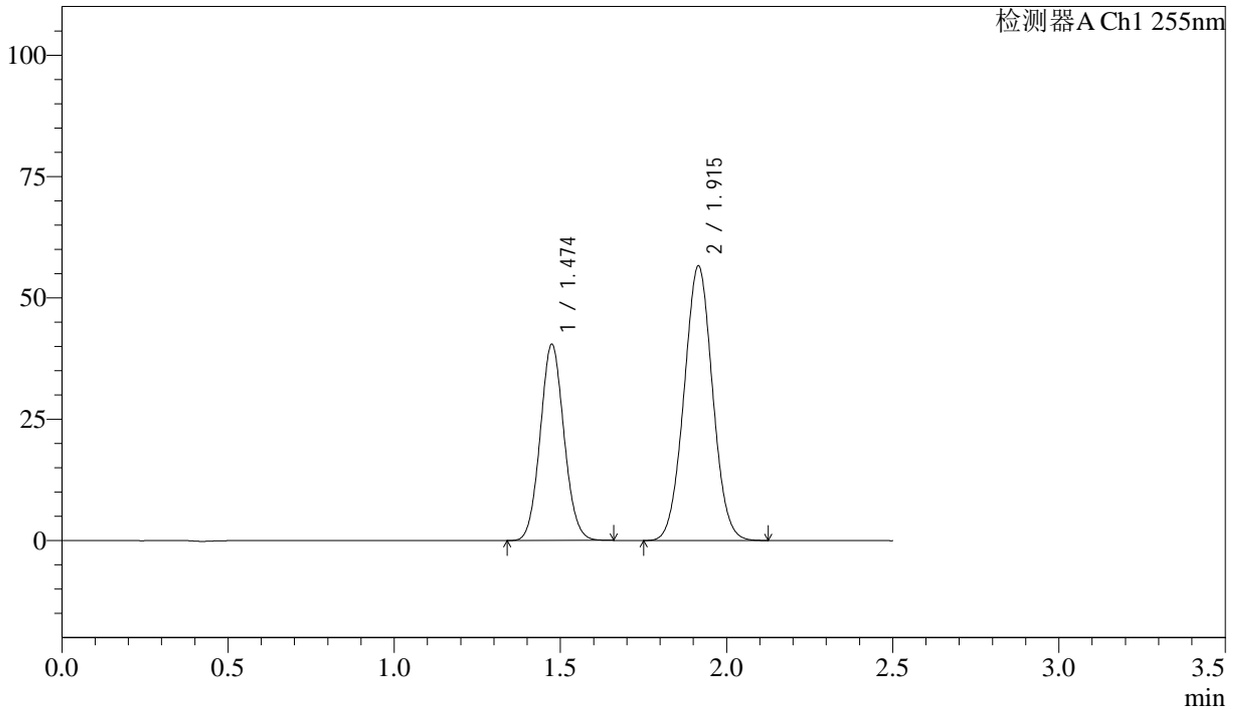
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-23/31-810-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：1-20  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 21:51:51      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:14:41      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	1.474	201411	37.336	40475	2010	1.072	--
2	1.915	338050	62.664	56563	2354	1.028	3.047
总计		539462	100.000	97038			



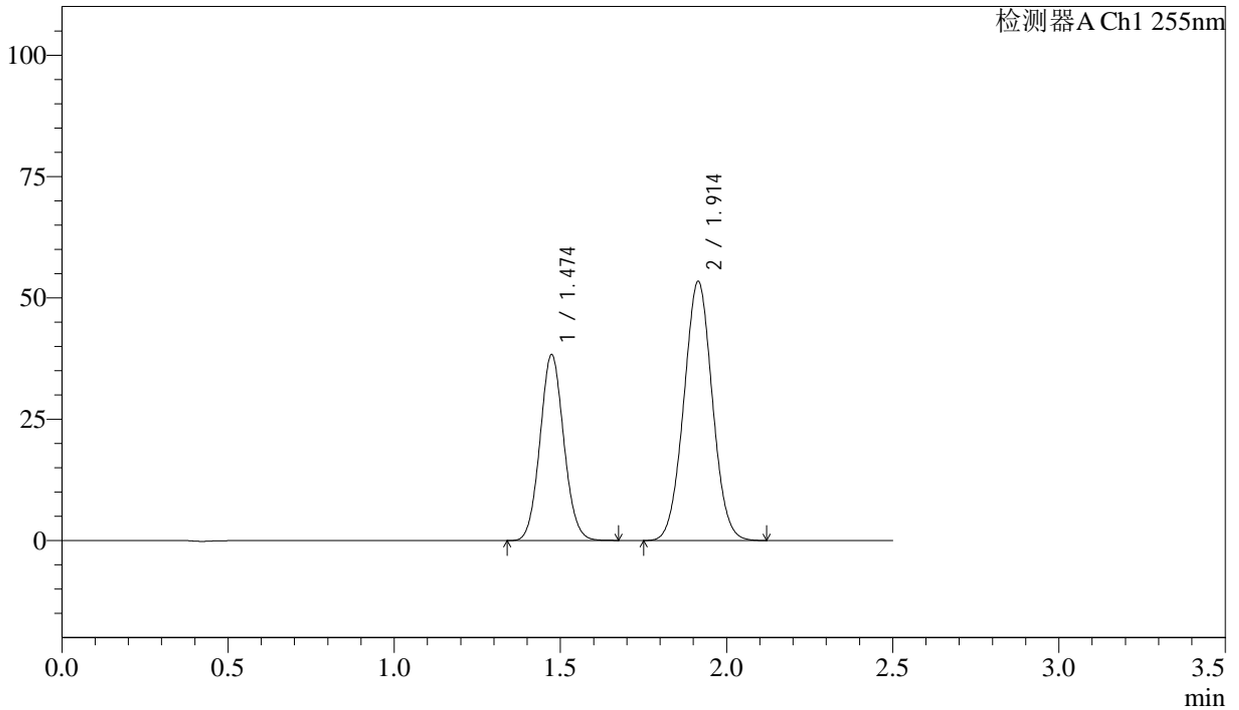
# SMF-4022

## <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 - 7-23/31-811-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：1-29  
进样体积：10  $\mu$ l      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 21:54:43      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:14:44      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	1.474	190896	37.447	38364	2012	1.073	--
2	1.914	318886	62.553	53413	2351	1.028	3.048
总计		509783	100.000	91778			



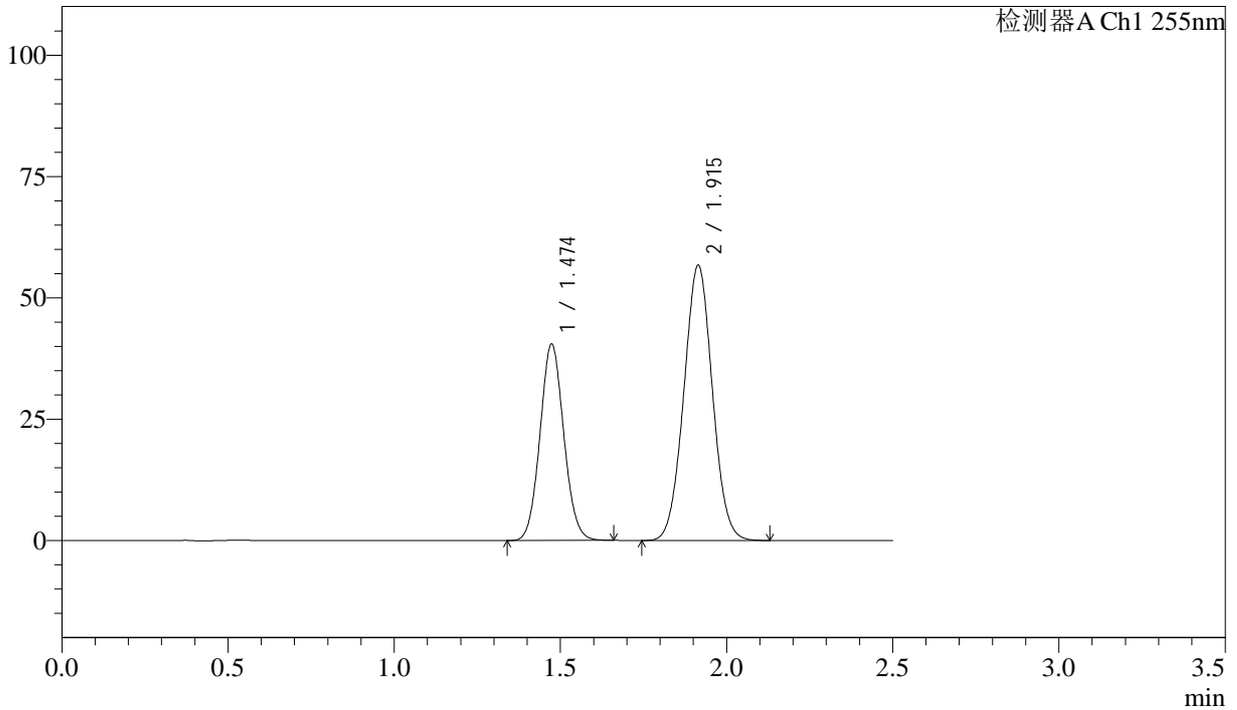
# SMF-4022

## <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 - 7-23/31-812-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：1-38  
进样体积：10  $\mu$ l      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 21:57:35      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:14:46      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	1.474	201372	37.280	40508	2013	1.072	--
2	1.915	338791	62.720	56741	2356	1.027	3.050
总计		540163	100.000	97248			



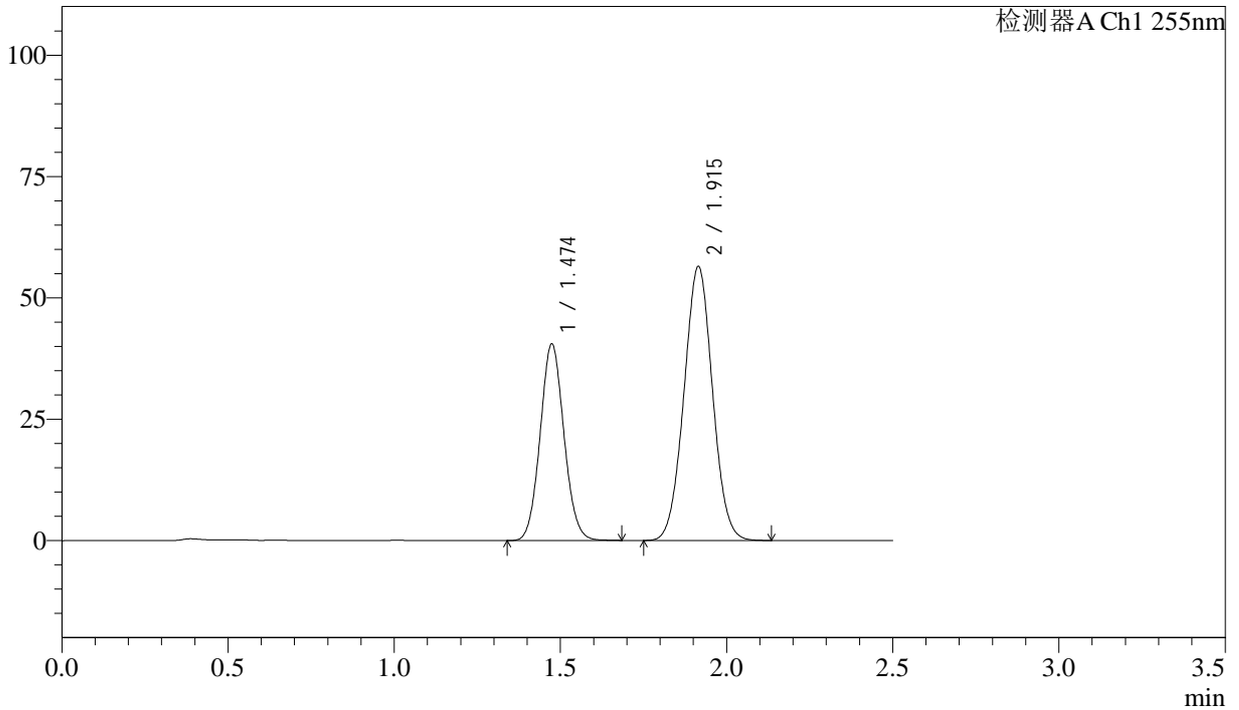
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-23/31-813-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-47  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 22:00:26      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:14:49      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	1.474	201848	37.437	40538	2011	1.073	--
2	1.915	337323	62.563	56467	2357	1.027	3.048
总计		539171	100.000	97005			



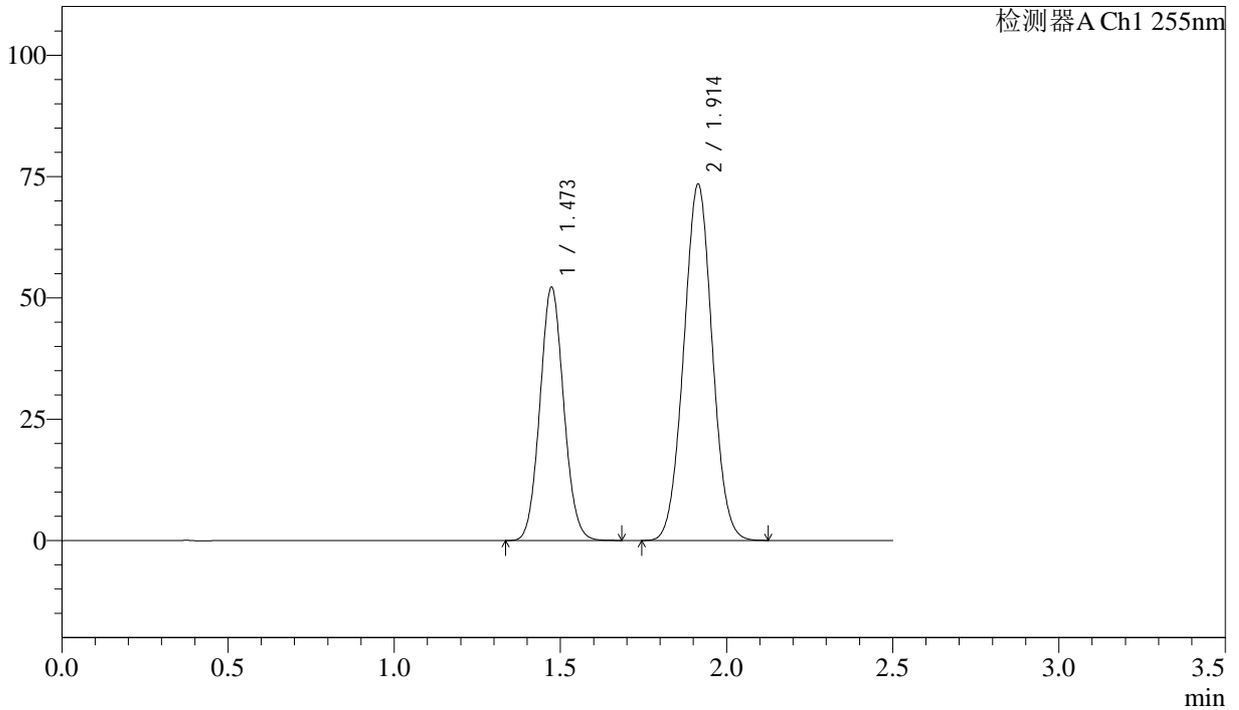
# SMF-4022

## <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 - 7-23/31-814-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/12 22:03:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:14:51  
 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	1.473	260057	37.251	52261	2014	1.073	--
2	1.914	438068	62.749	73444	2356	1.027	3.051
总计		698125	100.000	125705			



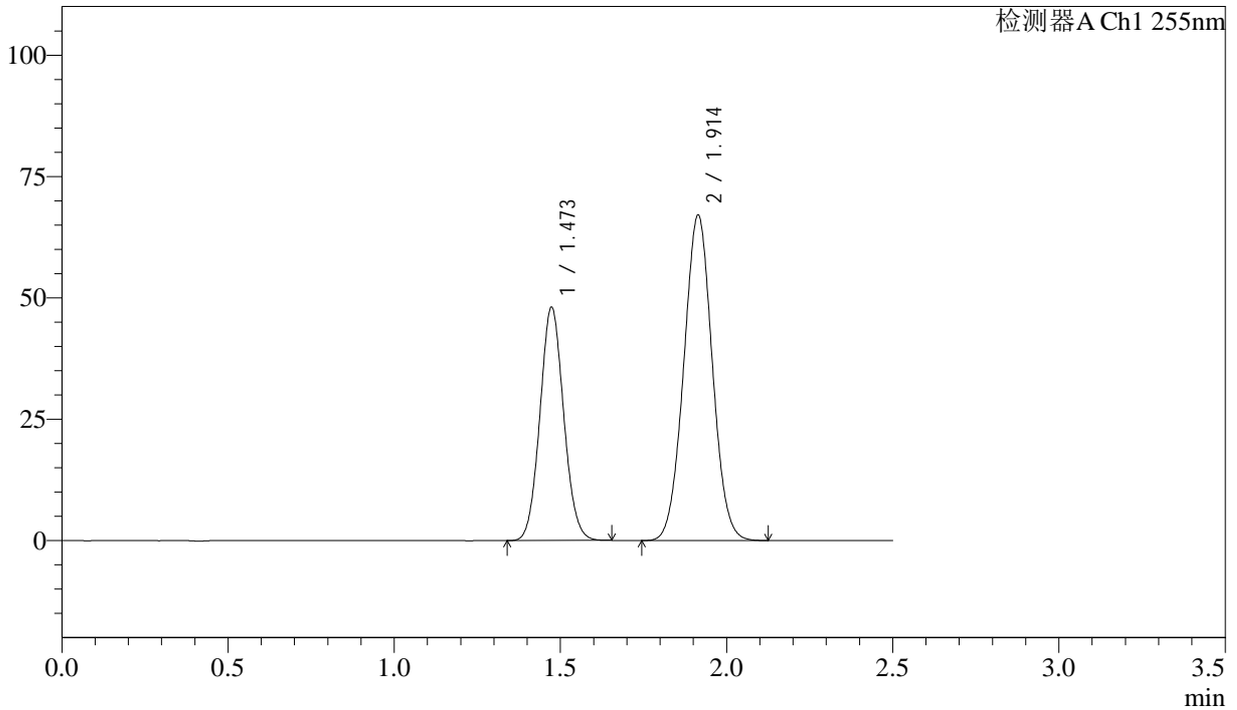
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
柱 温：30°C      波 长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-23/31-815-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：1-12  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 22:06:10      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:14:54      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	1.473	239070	37.374	48114	2013	1.072	--
2	1.914	400591	62.626	67119	2354	1.027	3.050
总计		639661	100.000	115233			



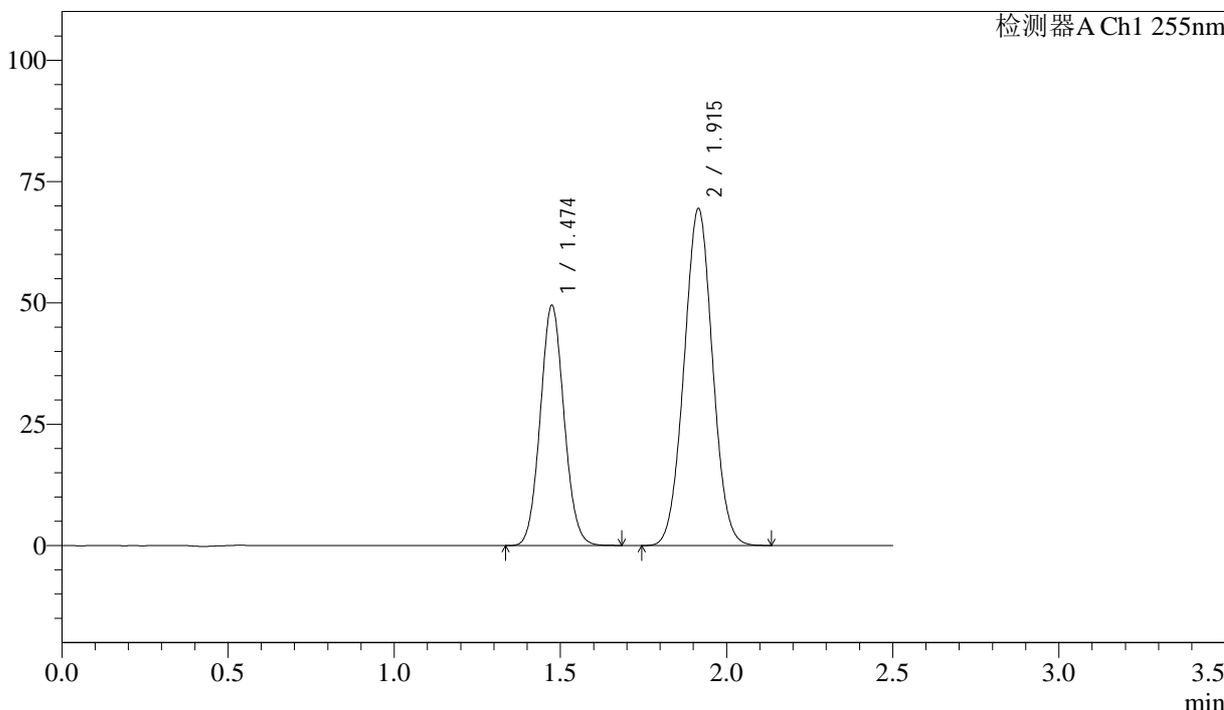
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-816-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 22:09:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:14:57      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	1.474	246734	37.310	49538	2013	1.072	--
2	1.915	414570	62.690	69397	2357	1.027	3.049
总计		661305	100.000	118935			



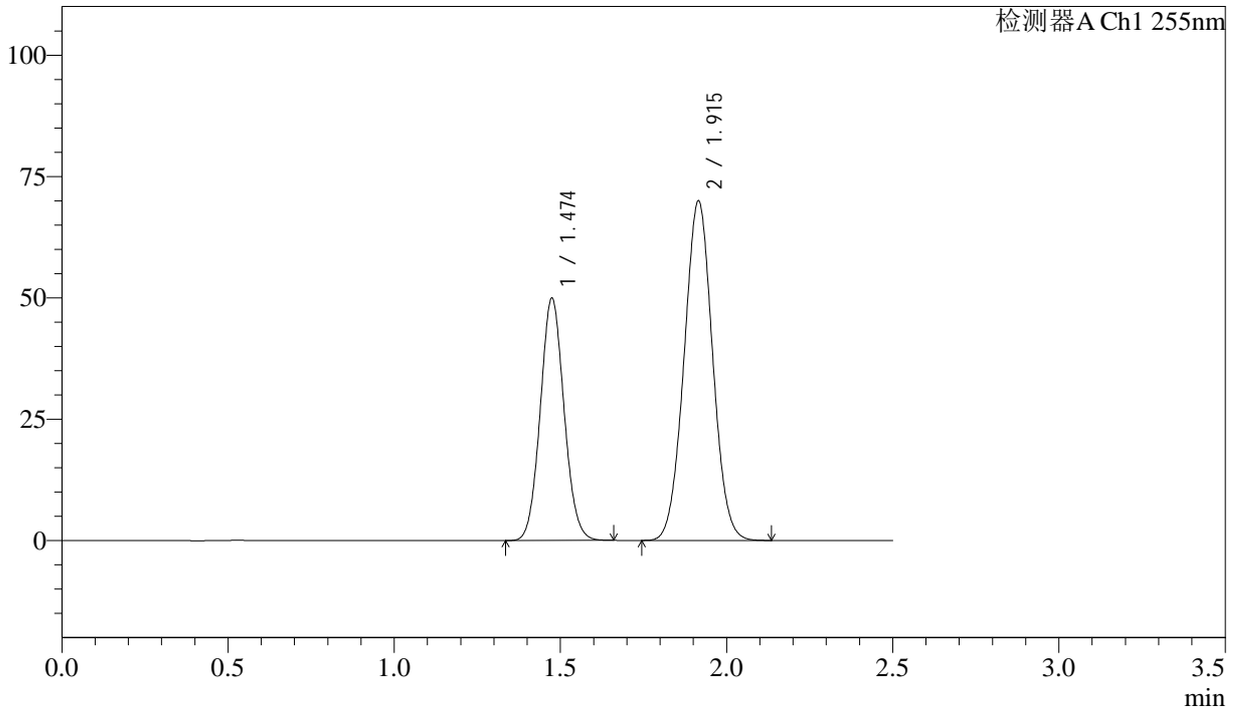
# SMF-4022

## <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 - 7-23/31-817-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：1-30  
进样体积：10  $\mu$ l      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 22:11:54      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:14:59      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	1.474	248476	37.292	49951	2014	1.072	--
2	1.915	417827	62.708	69931	2356	1.027	3.049
总计		666303	100.000	119882			



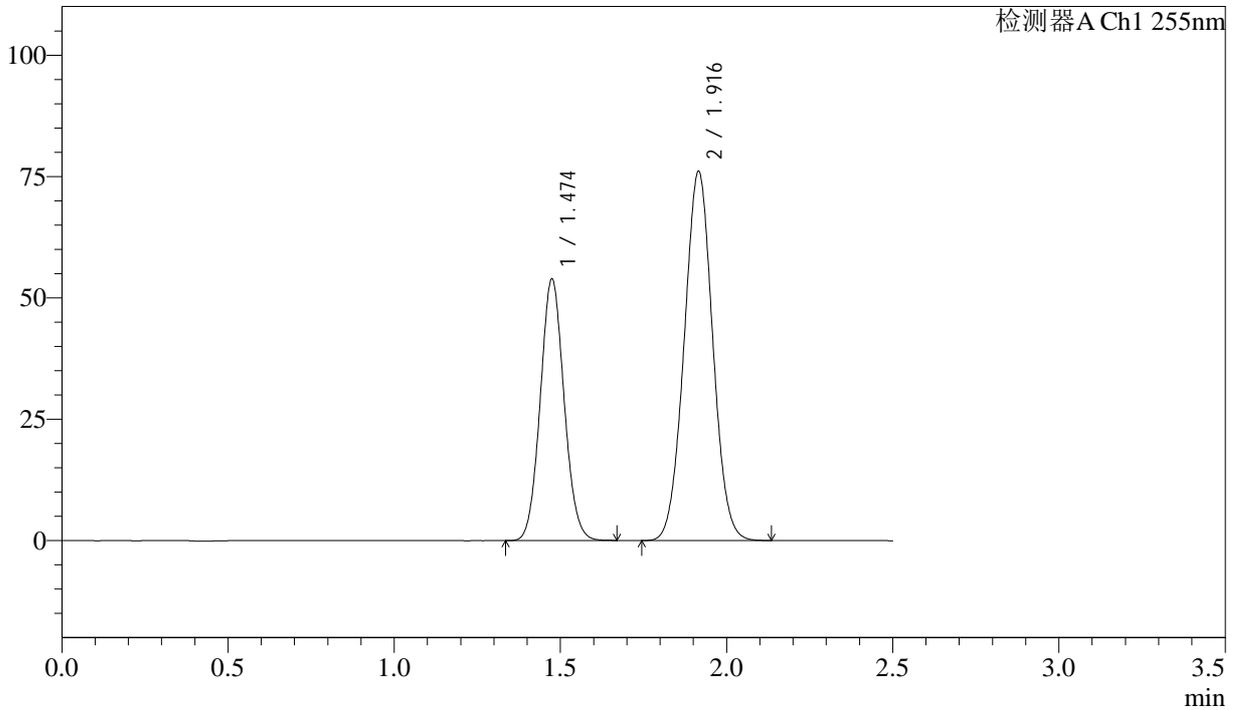
# SMF-4022

## <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 - 7-23/31-818-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 22:14:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:02 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	1.474	268662	37.139	53930	2009	1.072	--
2	1.916	454733	62.861	76014	2354	1.026	3.047
总计		723395	100.000	129944			



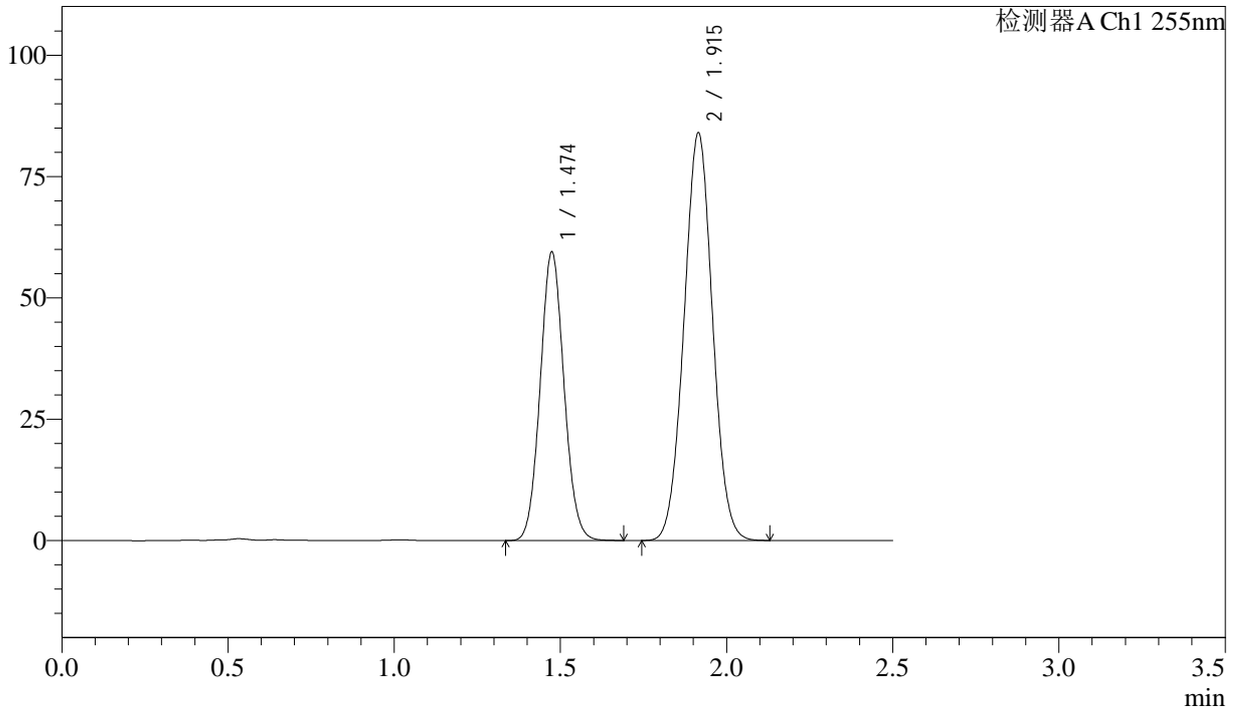
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-819-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 22:17:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:04      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	1.474	296589	37.150	59521	2011	1.073	--
2	1.915	501765	62.850	83975	2355	1.026	3.047
总计		798354	100.000	143496			



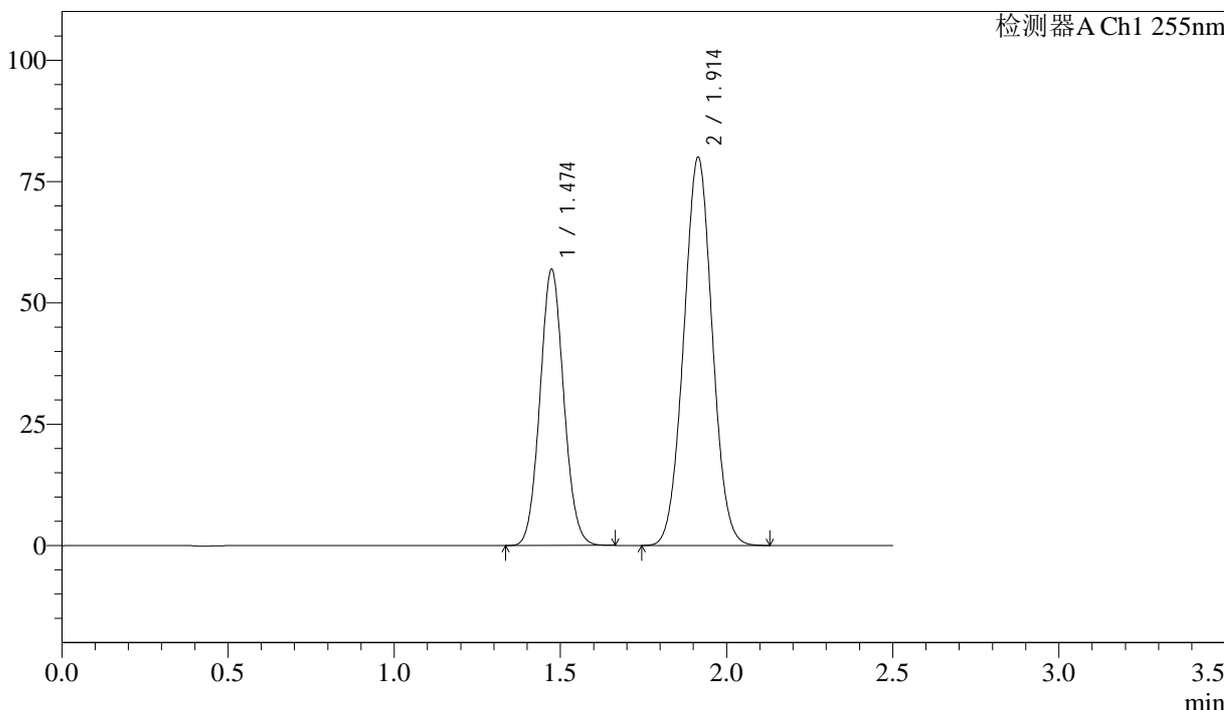
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-820-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 22:20:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:07      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	1.474	283353	37.215	56941	2010	1.071	--
2	1.914	478045	62.785	80039	2351	1.026	3.046
总计		761397	100.000	136981			



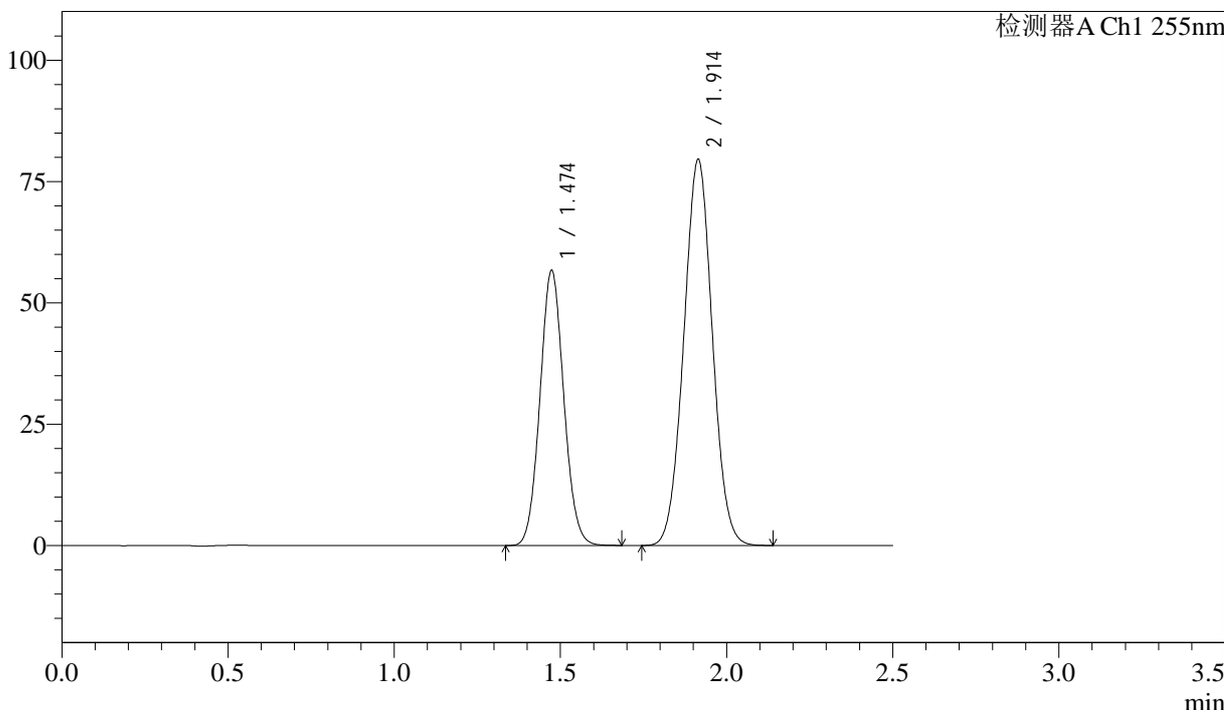
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-23/31-821-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-13  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 22:23:22      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:15:09      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	1.474	282669	37.271	56745	2010	1.072	--
2	1.914	475750	62.729	79583	2347	1.027	3.046
总计		758419	100.000	136328			



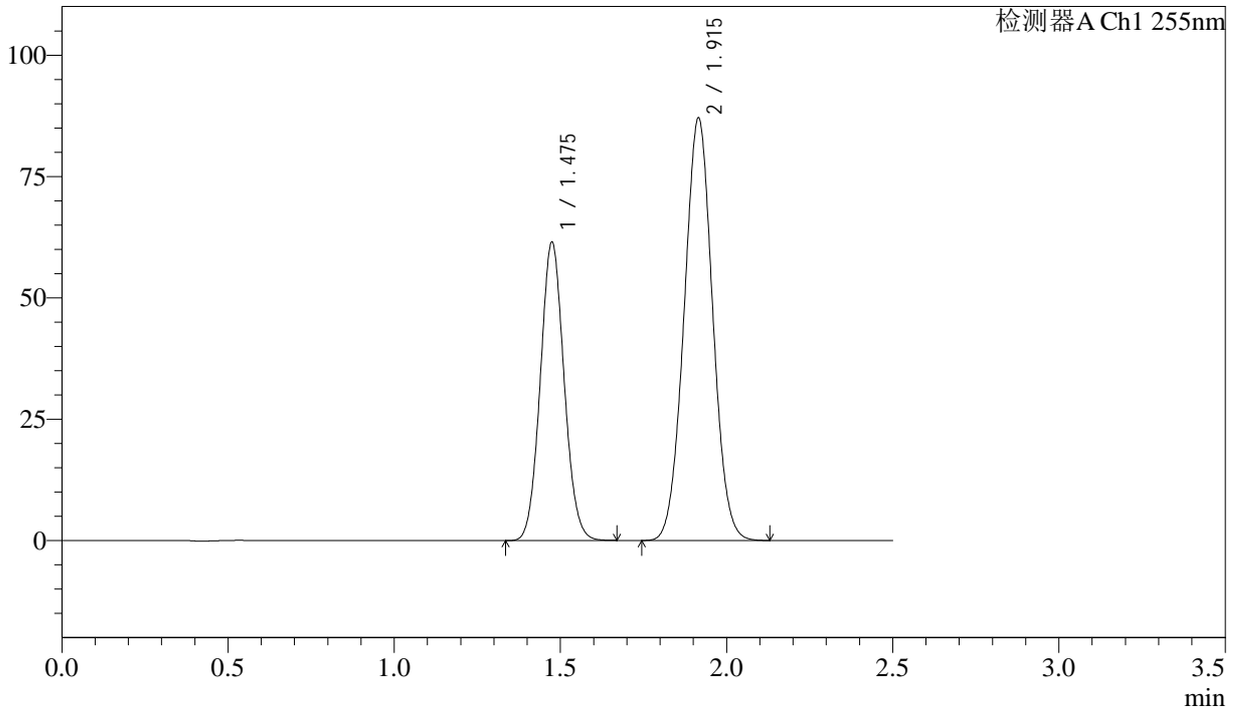
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
柱 温：30°C      波 长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-23/31-822-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：1-22  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 22:26:15      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:15:12      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	1.475	306314	37.063	61510	2010	1.072	--
2	1.915	520160	62.937	87008	2354	1.027	3.046
总计		826474	100.000	148518			



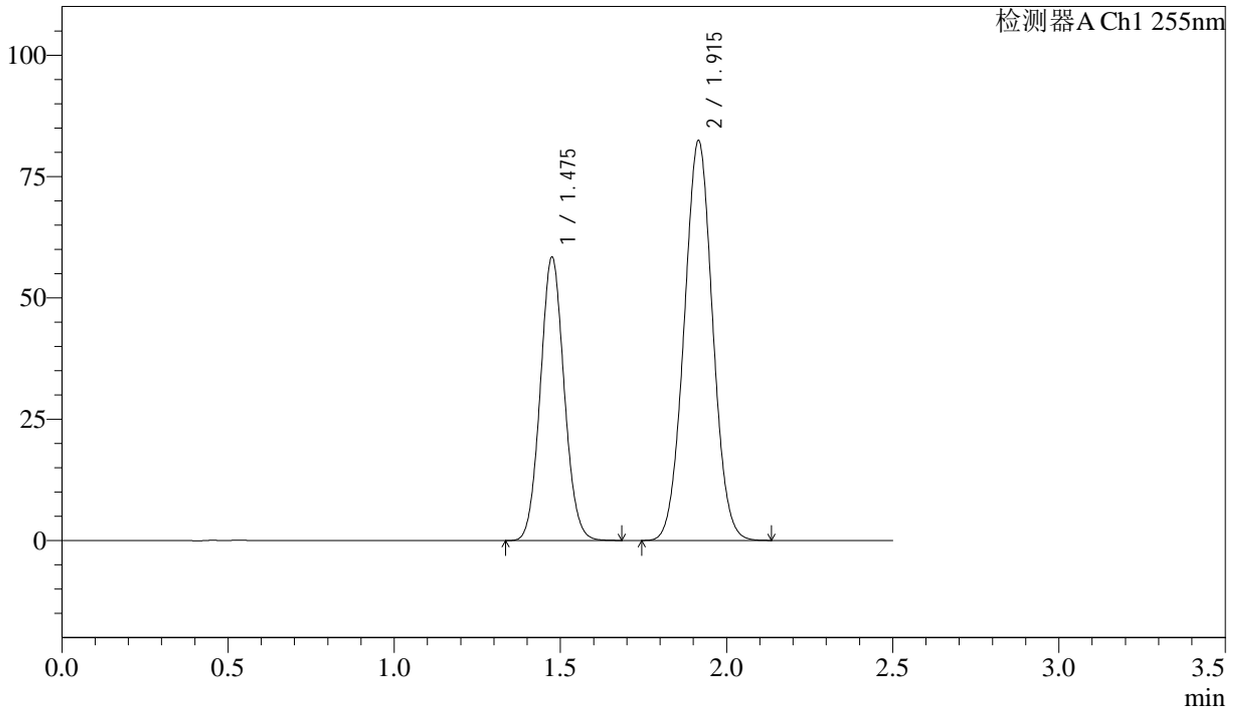
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-23/31-823-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-31  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 22:29:07      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:15:15      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	1.475	291003	37.159	58430	2013	1.073	--
2	1.915	492118	62.841	82318	2357	1.026	3.048
总计		783121	100.000	140748			



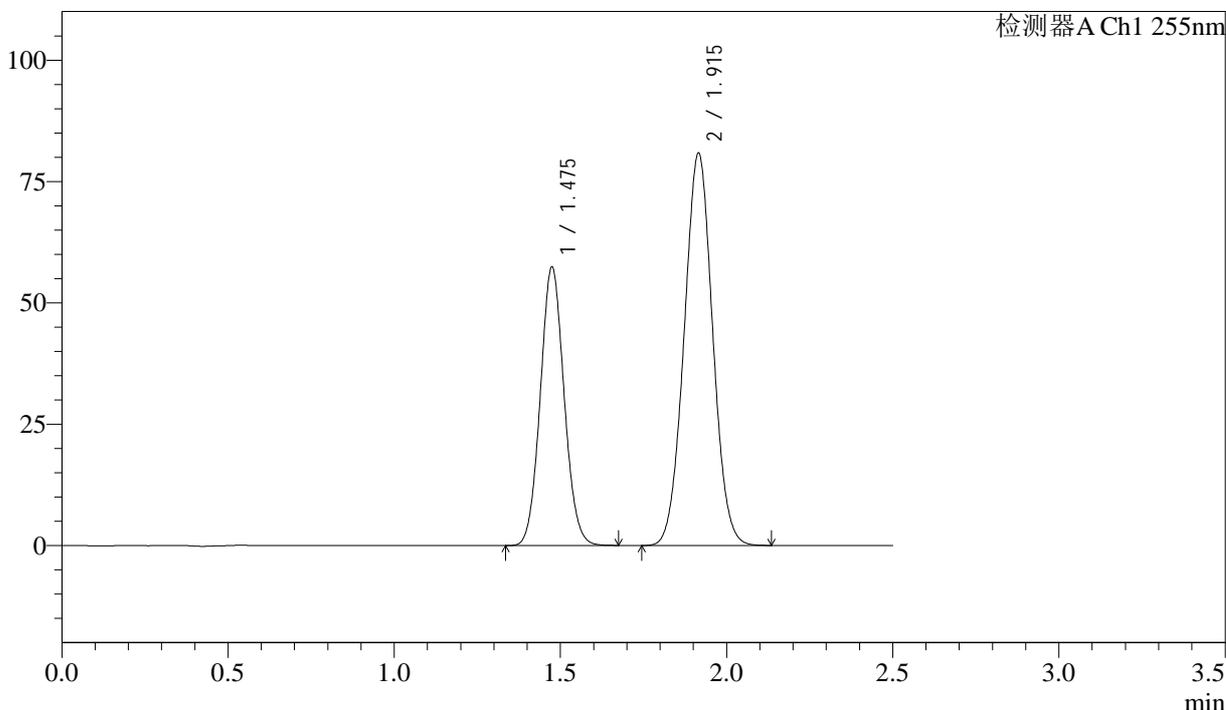
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-824-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 22:31:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:17      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	1.475	286128	37.201	57417	2011	1.071	--
2	1.915	483018	62.799	80791	2356	1.026	3.047
总计		769146	100.000	138207			



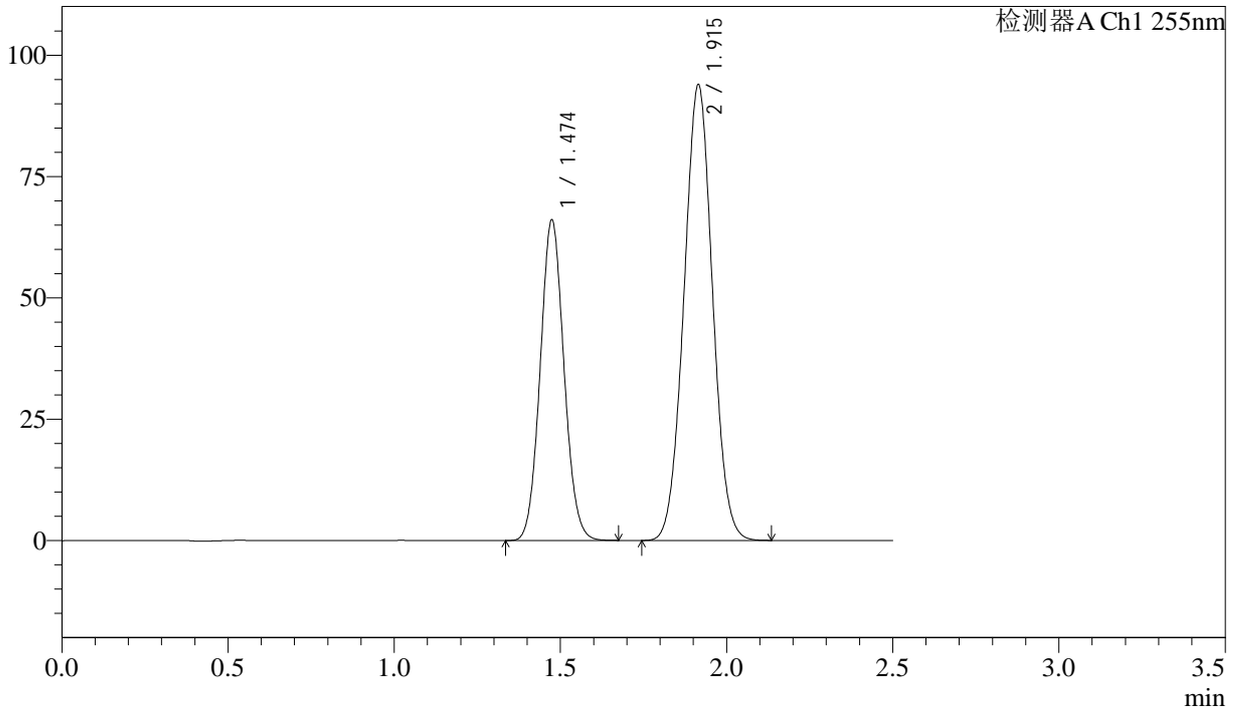
# SMF-4022

## <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 - 7-23/31-825-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：1-49  
进样体积：10  $\mu$ l      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 22:34:51      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:15:20      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	1.474	329100	36.968	66105	2011	1.072	--
2	1.915	561140	63.032	93895	2354	1.026	3.047
总计		890240	100.000	160000			



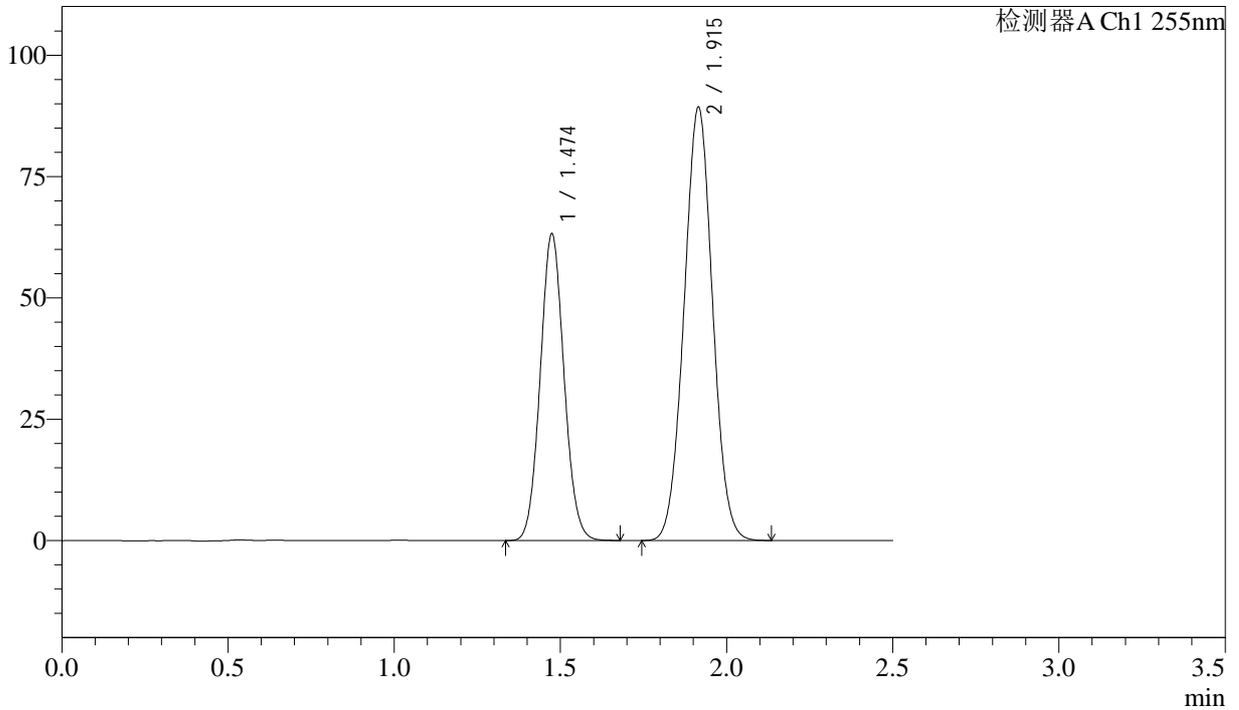
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-826-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 22:37:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:23      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	1.474	315102	37.140	63246	2009	1.073	--
2	1.915	533318	62.860	89224	2355	1.027	3.047
总计		848420	100.000	152470			



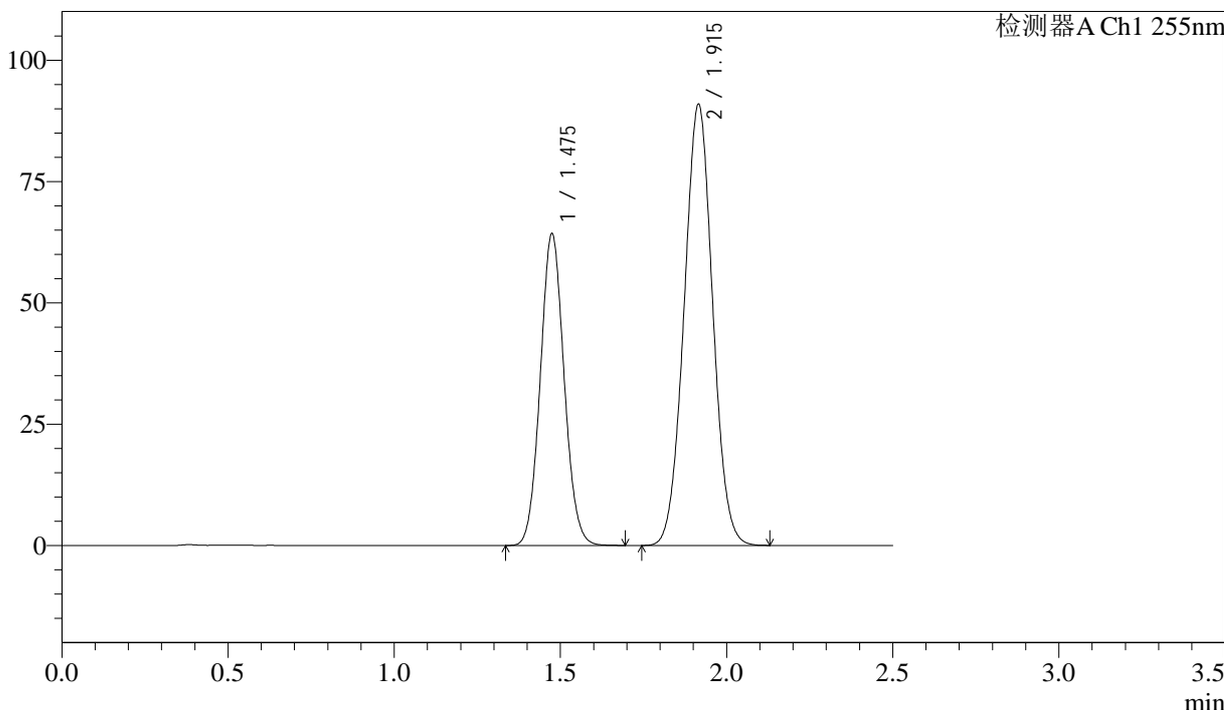
# SMF-4022

## <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 - 7-23/31-827-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 22:40:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:25      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	1.475	320500	37.108	64285	2011	1.072	--
2	1.915	543203	62.892	90832	2354	1.025	3.047
总计		863702	100.000	155117			



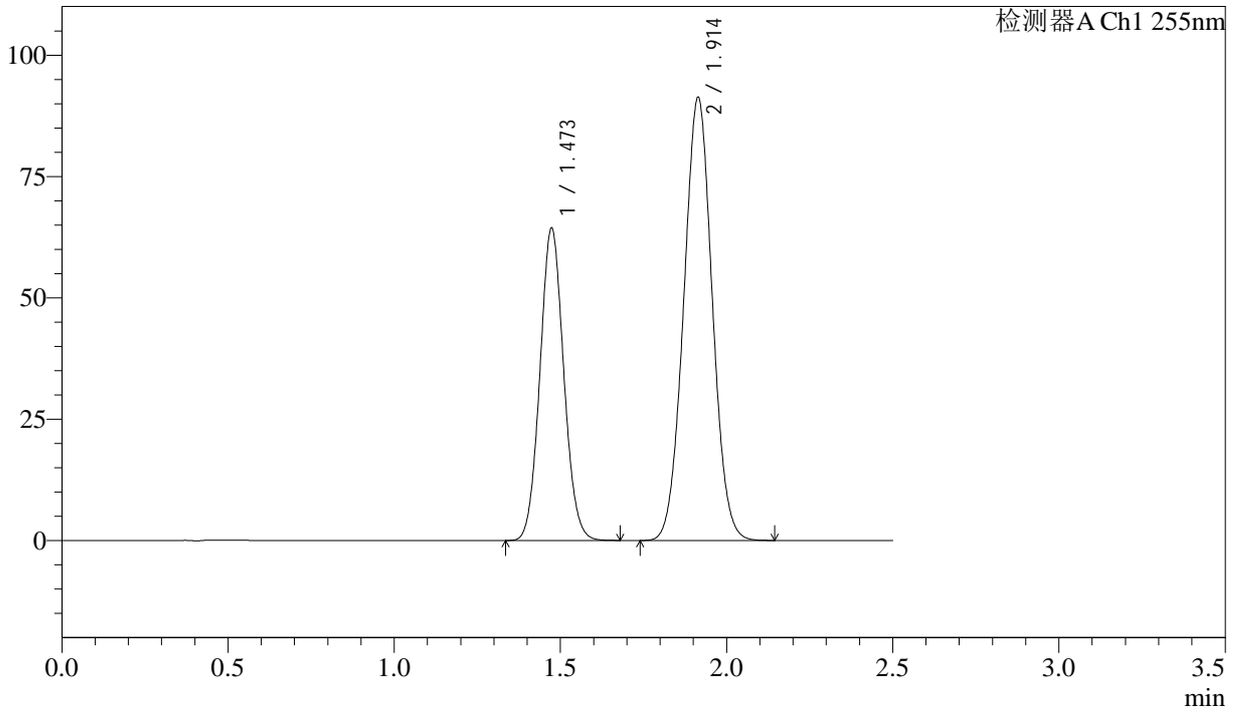
# SMF-4022

## <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 - 7-23/31-828-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：1-23  
进样体积：10  $\mu$ l      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 22:43:26      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:15:28      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	1.473	320476	37.010	64437	2014	1.072	--
2	1.914	545437	62.990	91354	2354	1.027	3.049
总计		865913	100.000	155790			



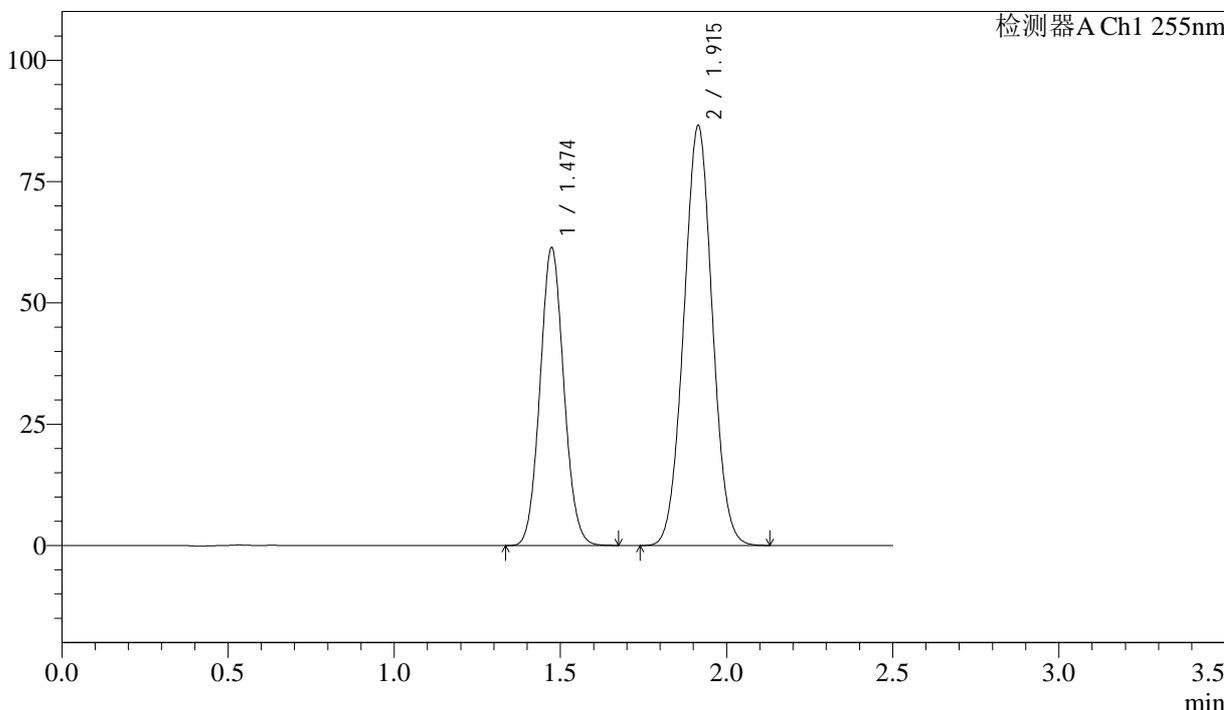
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-23/31-829-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-32  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 22:46:18      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:15:30      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	1.474	305958	37.174	61456	2010	1.071	--
2	1.915	517093	62.826	86535	2348	1.026	3.045
总计		823050	100.000	147991			



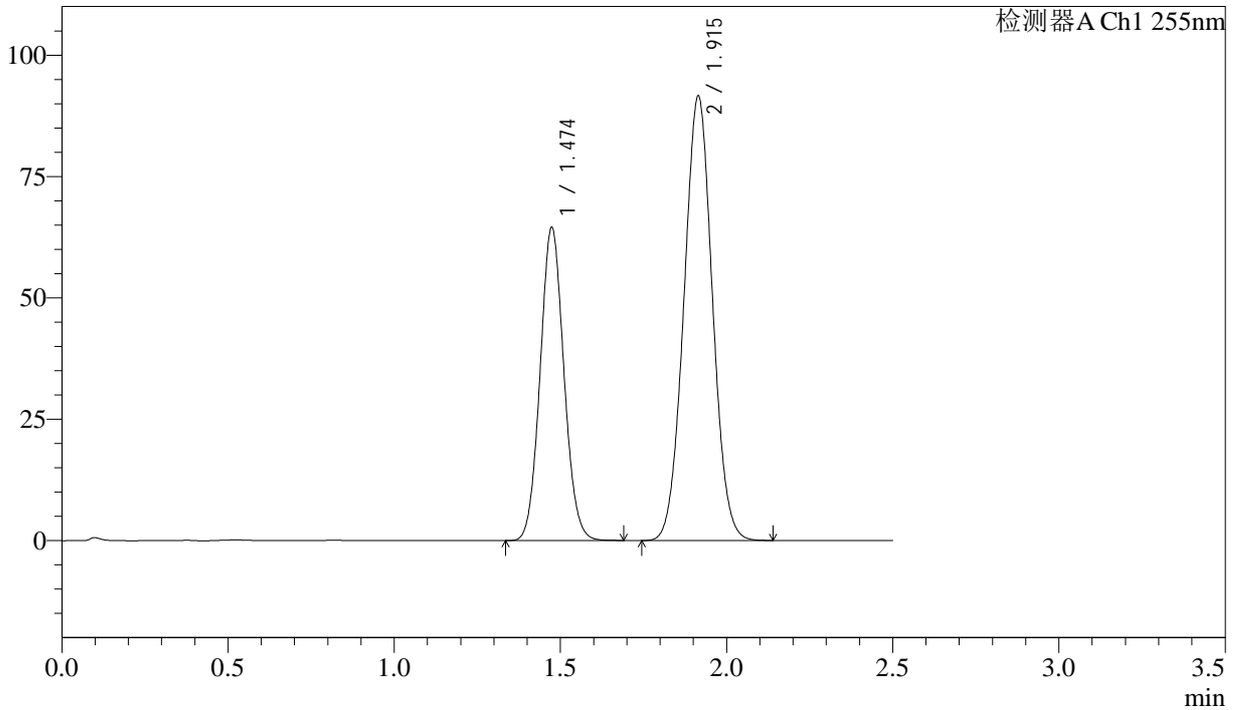
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-830-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 22:49:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/04/13 09:15:33      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	1.474	321073	36.995	64578	2016	1.074	--
2	1.915	546818	63.005	91600	2357	1.028	3.050
总计		867891	100.000	156178			



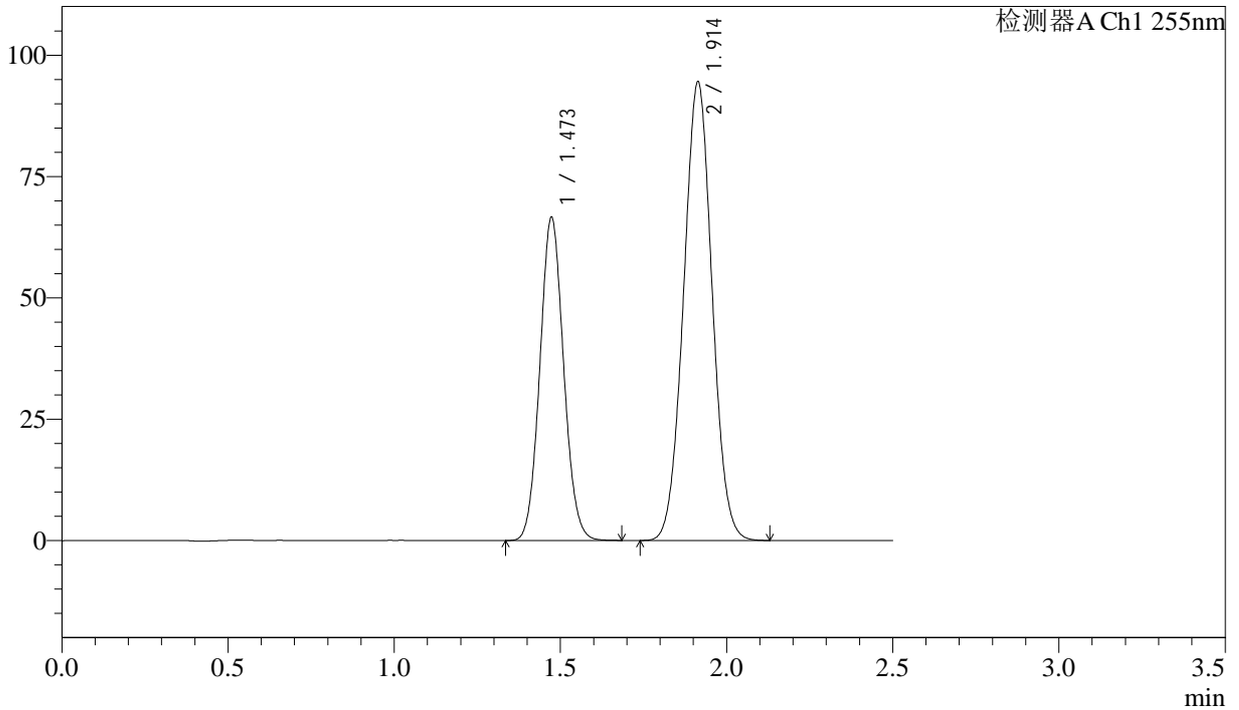
# SMF-4022

## <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 - 7-23/31-831-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 22:52:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:36 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	1.473	331281	37.006	66655	2017	1.074	--
2	1.914	563932	62.994	94573	2356	1.028	3.050
总计		895213	100.000	161228			



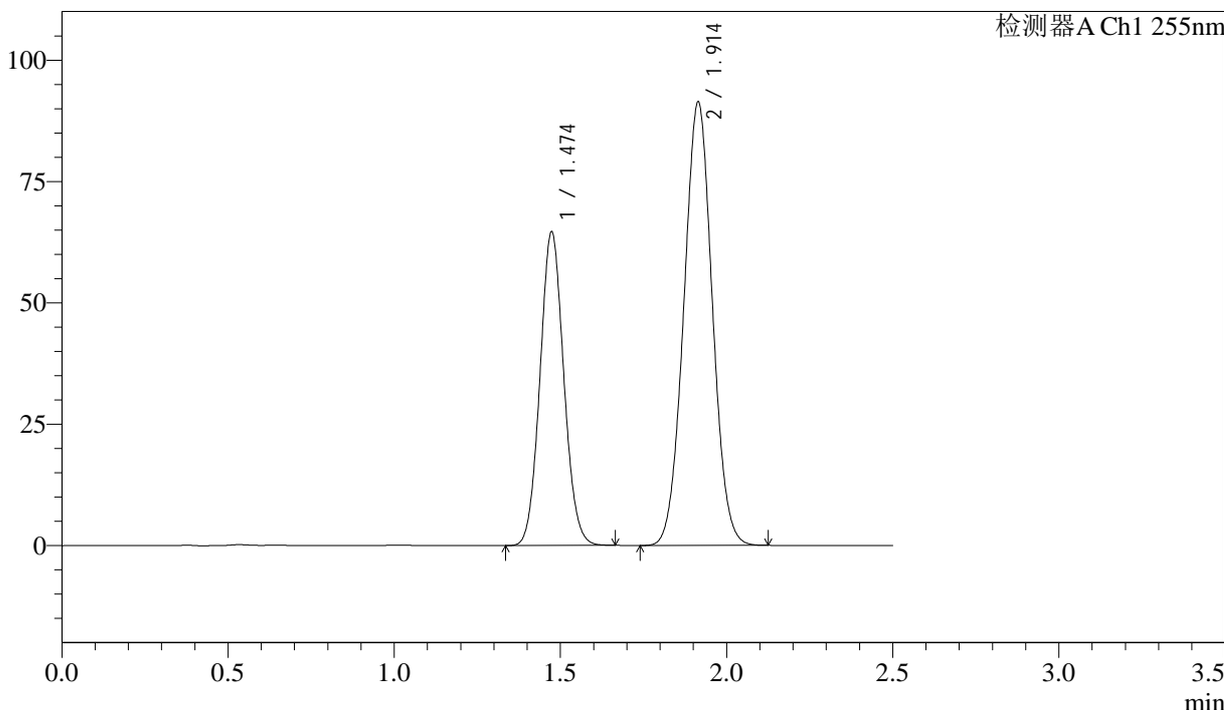
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-832-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 22:54:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:38      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	1.474	321620	37.090	64689	2014	1.073	--
2	1.914	545510	62.910	91404	2353	1.027	3.049
总计		867130	100.000	156093			



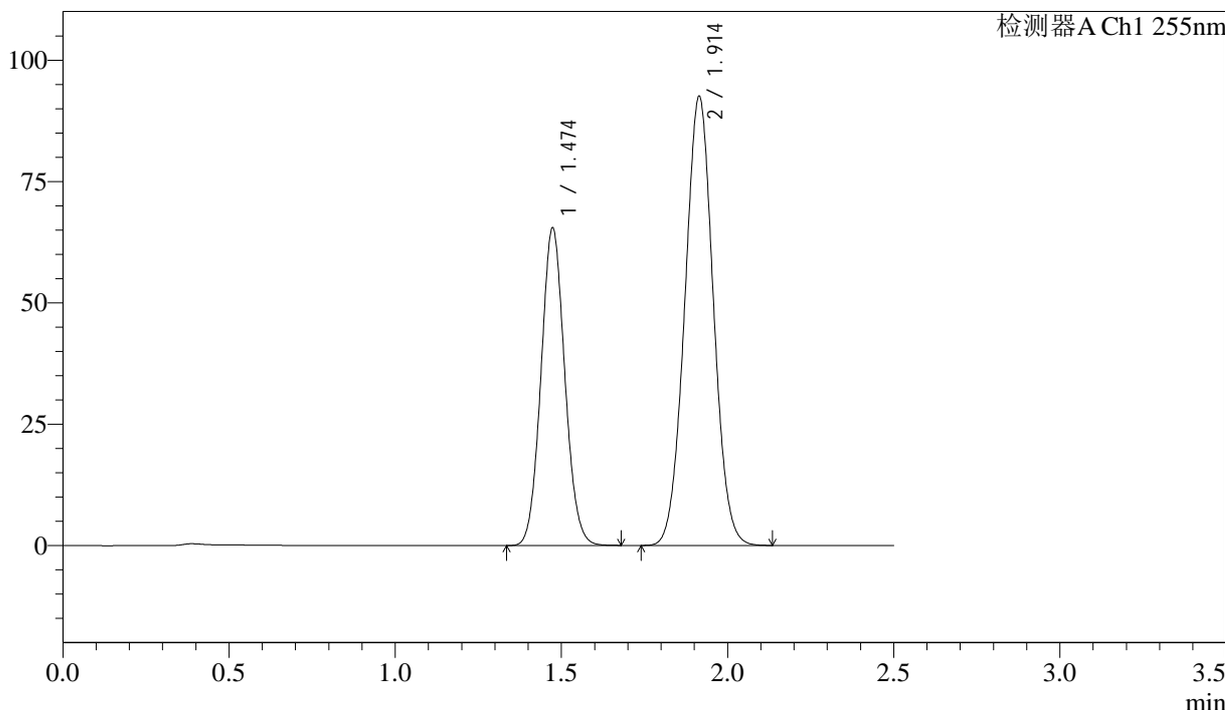
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-23/31-833-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-15  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 22:57:46      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:15:41      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	1.474	325729	37.082	65493	2014	1.074	--
2	1.914	552682	62.918	92584	2354	1.027	3.049
总计		878411	100.000	158078			



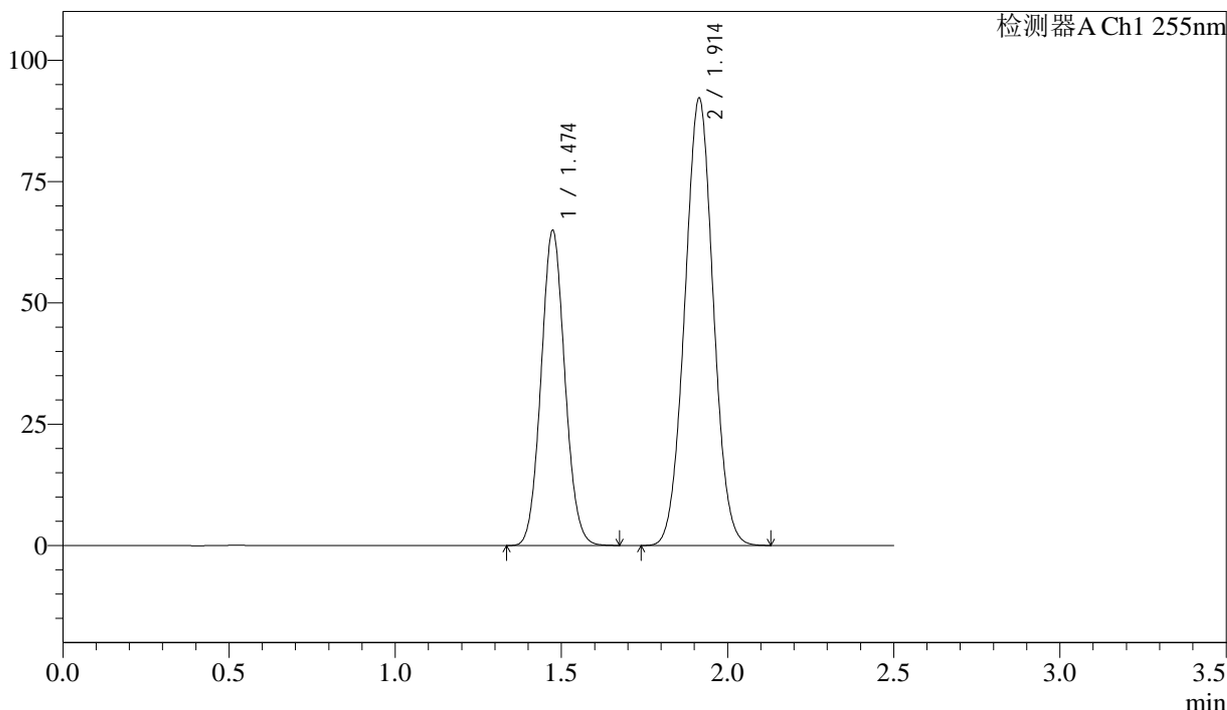
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-23/31-834-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-24  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 23:00:38      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:15:44      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	1.474	323331	37.011	64999	2014	1.073	--
2	1.914	550271	62.989	92210	2353	1.027	3.047
总计		873601	100.000	157209			



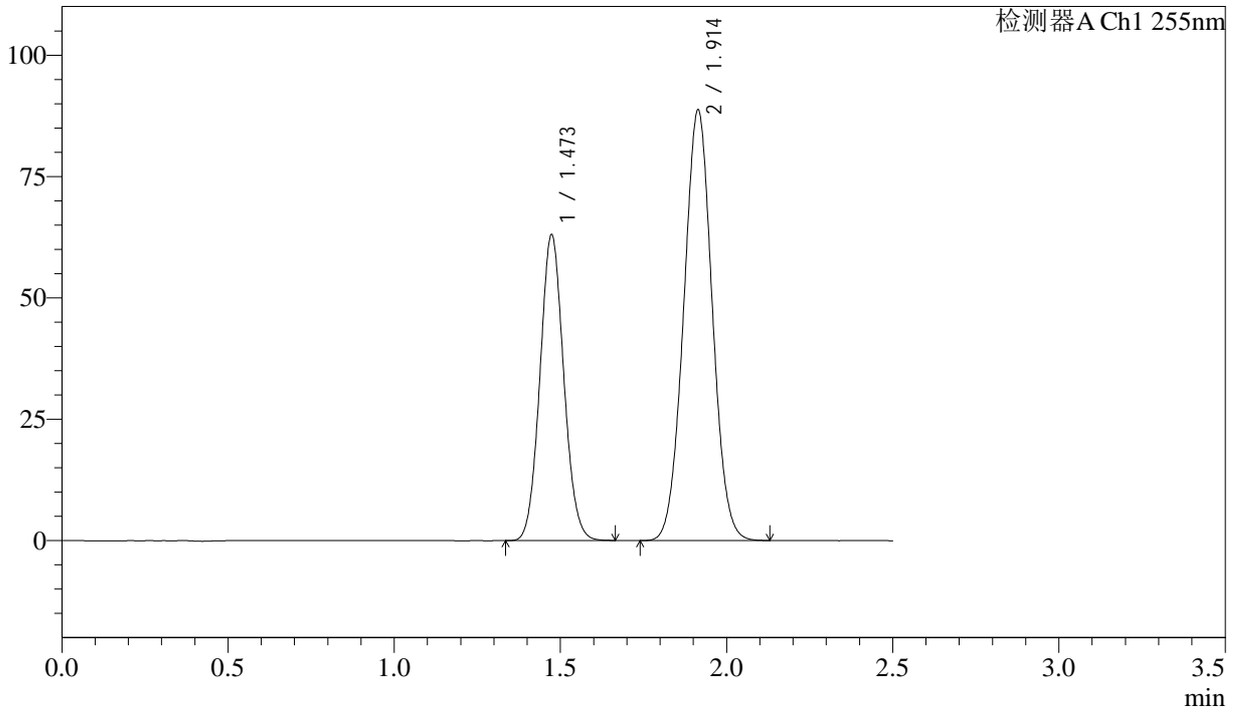
# SMF-4022

## <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 - 7-23/31-835-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 23:03:30      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:46      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	1.473	313687	37.189	63091	2014	1.073	--
2	1.914	529807	62.811	88777	2355	1.027	3.049
总计		843493	100.000	151868			



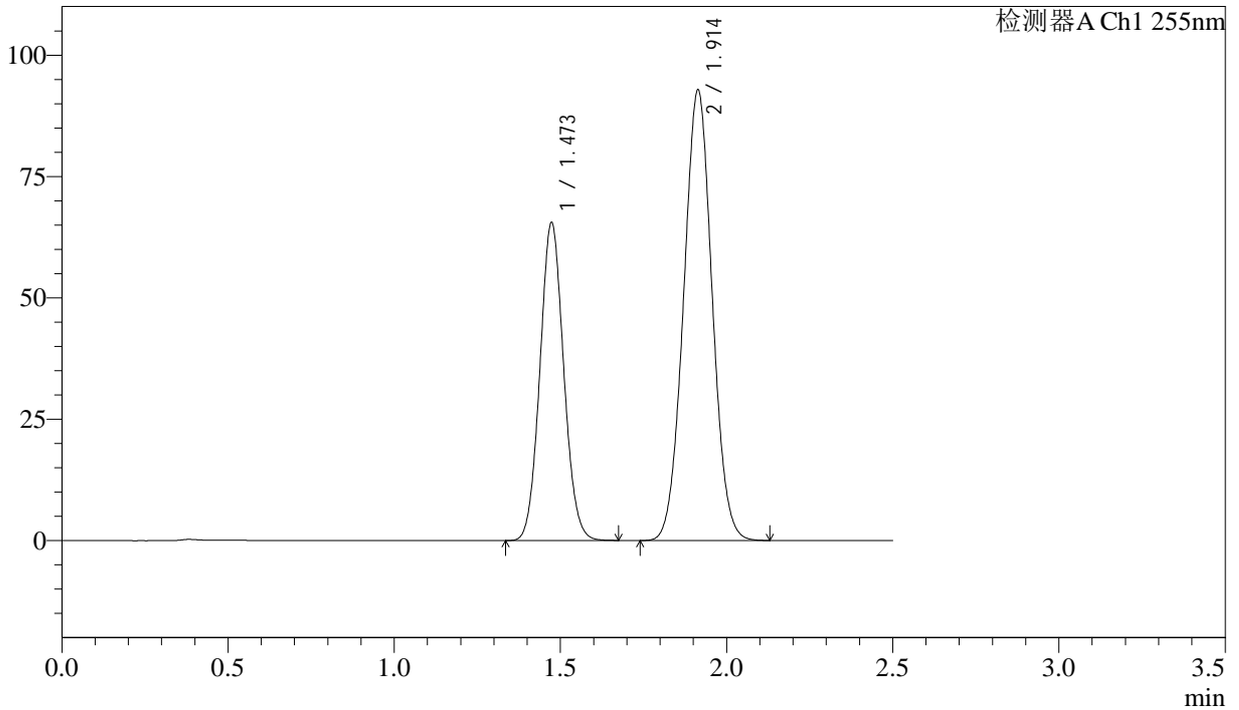
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-836-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 23:06:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:49 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	1.473	326269	37.042	65571	2012	1.073	--
2	1.914	554532	62.958	92899	2353	1.027	3.047
总计		880801	100.000	158470			



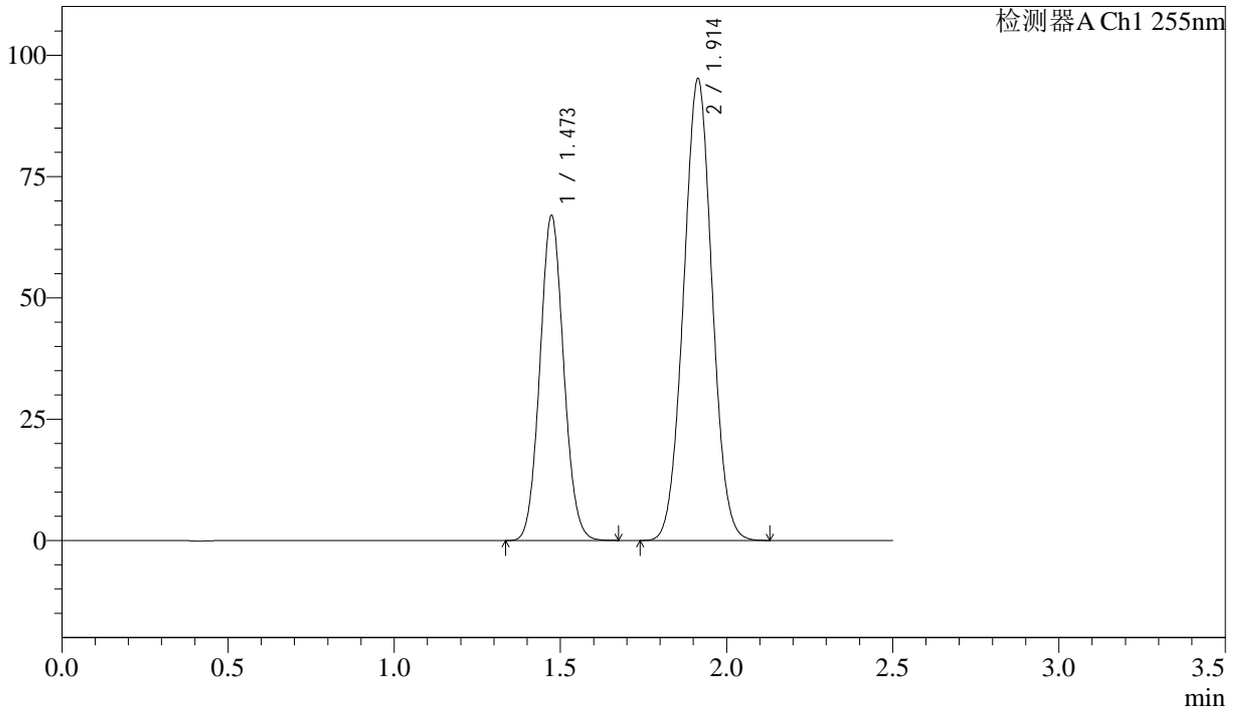
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-837-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 23:09:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:52      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	1.473	333544	36.980	67038	2012	1.073	--
2	1.914	568415	63.020	95208	2353	1.027	3.047
总计		901959	100.000	162246			



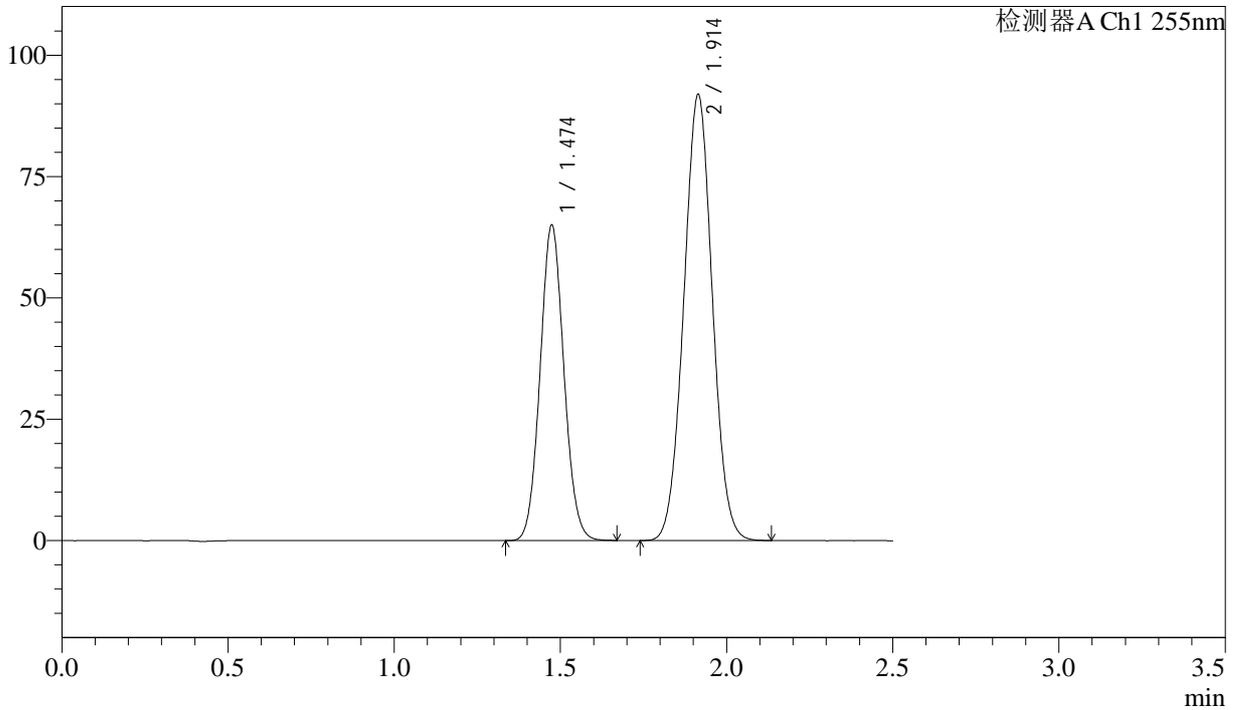
# SMF-4022

## <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 - 7-23/31-838-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 23:12:06      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:55      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	1.474	323838	37.085	65068	2009	1.072	--
2	1.914	549393	62.915	91949	2349	1.027	3.043
总计		873231	100.000	157017			



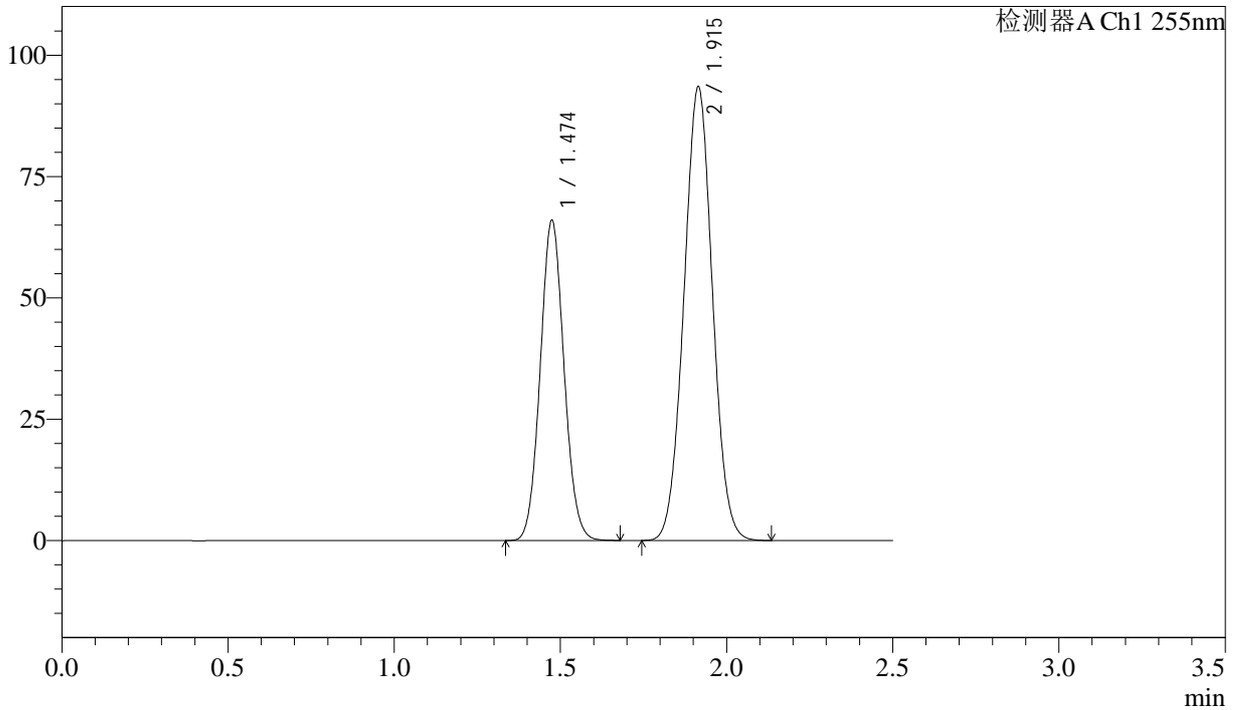
# SMF-4022

## <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 - 7-23/31-839-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 23:14:58      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:15:57      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	1.474	328782	37.055	66037	2013	1.073	--
2	1.915	558503	62.945	93482	2354	1.027	3.045
总计		887285	100.000	159519			



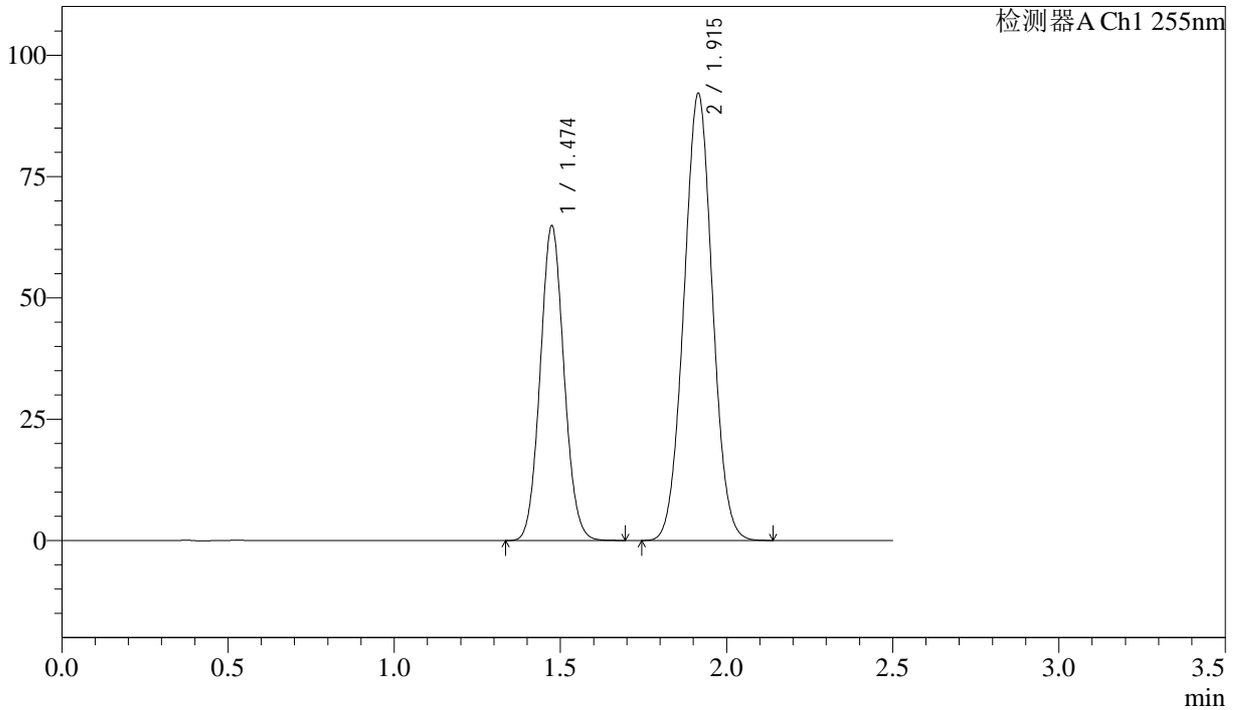
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-840-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 23:17:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:16:00      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	1.474	323442	37.010	64909	2010	1.074	--
2	1.915	550490	62.990	92100	2352	1.028	3.044
总计		873931	100.000	157009			



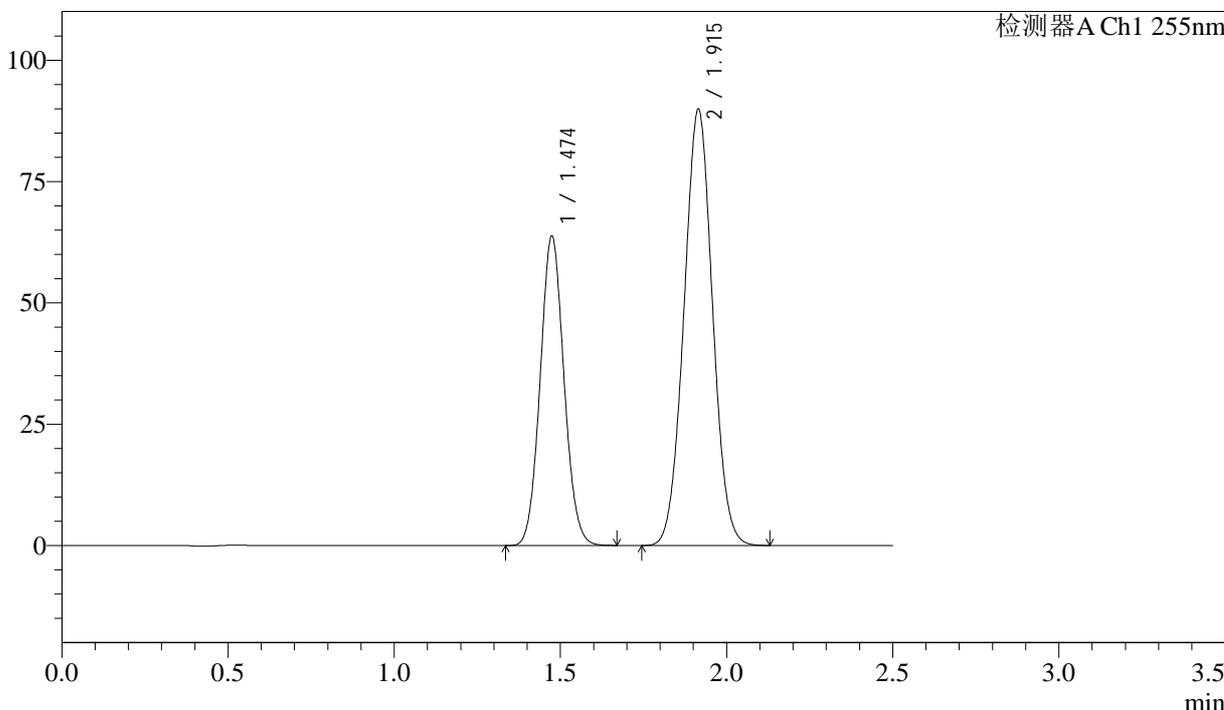
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-841-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 23:20:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:16:03      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	1.474	317829	37.149	63799	2006	1.072	--
2	1.915	537714	62.851	89864	2349	1.027	3.043
总计		855544	100.000	153663			



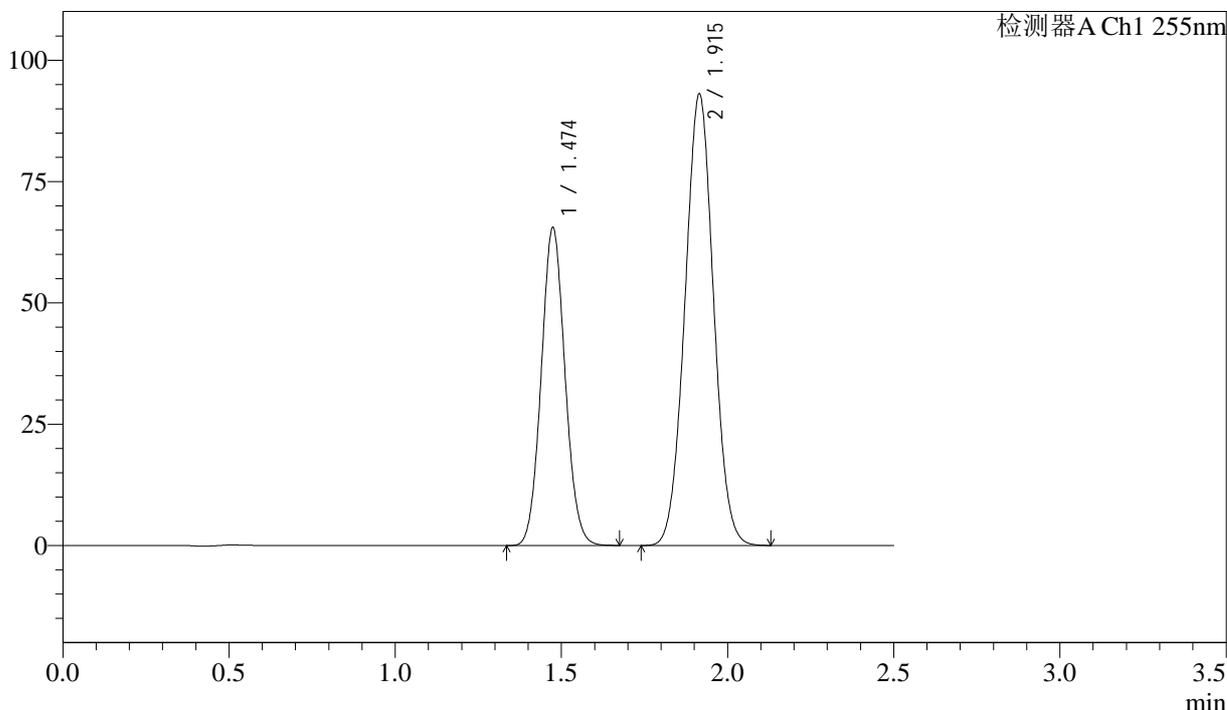
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-23/31-842-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-43  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 23:23:34      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:16:05      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	1.474	326439	36.972	65541	2010	1.073	--
2	1.915	556508	63.028	93006	2349	1.026	3.044
总计		882947	100.000	158547			



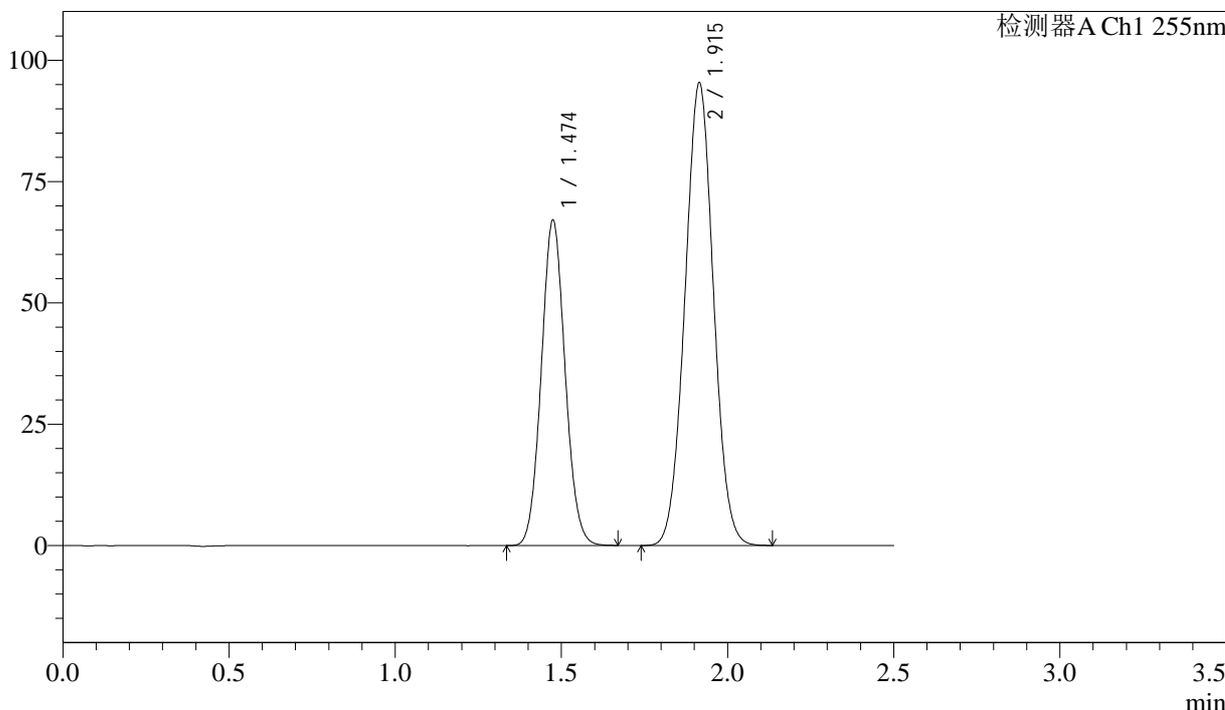
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-23/31-843-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-52  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 23:26:26      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:16:08      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	1.474	334035	36.961	67065	2010	1.073	--
2	1.915	569724	63.039	95314	2352	1.027	3.043
总计		903759	100.000	162378			



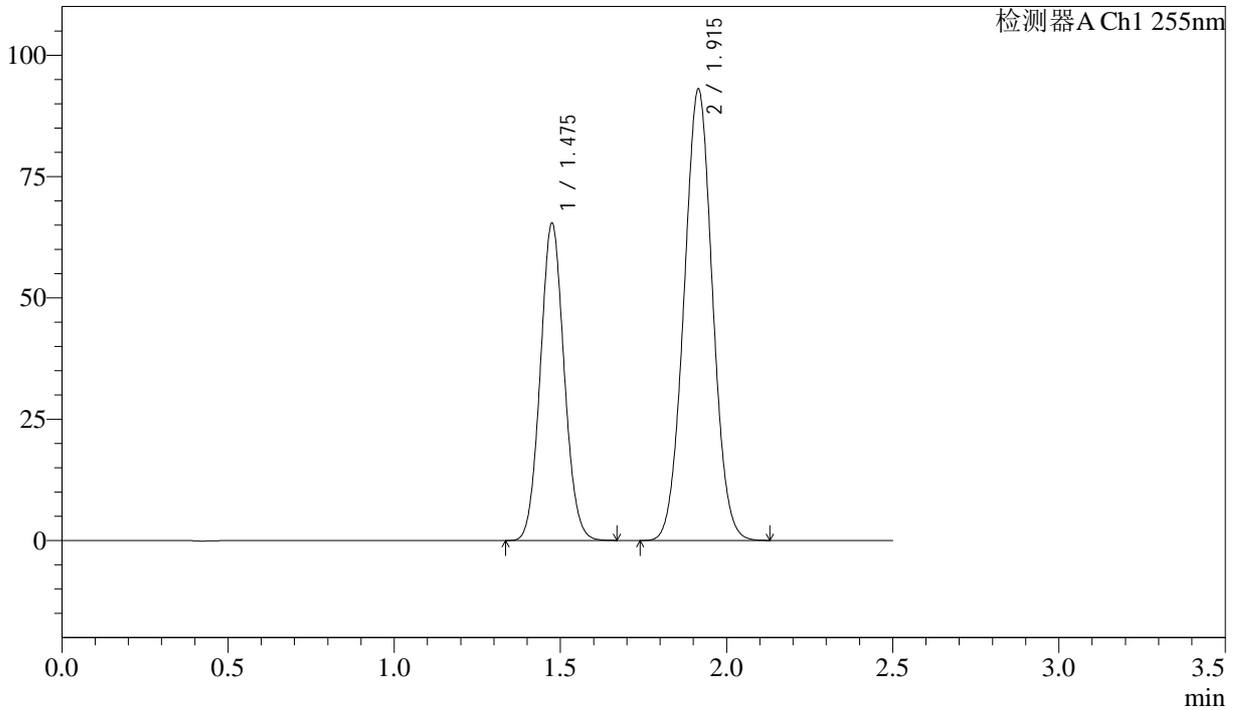
# SMF-4022

## <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 - 7-23/31-844-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 23:29:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:16:11      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	1.475	325842	36.959	65410	2009	1.072	--
2	1.915	555795	63.041	92980	2354	1.027	3.043
总计		881637	100.000	158390			



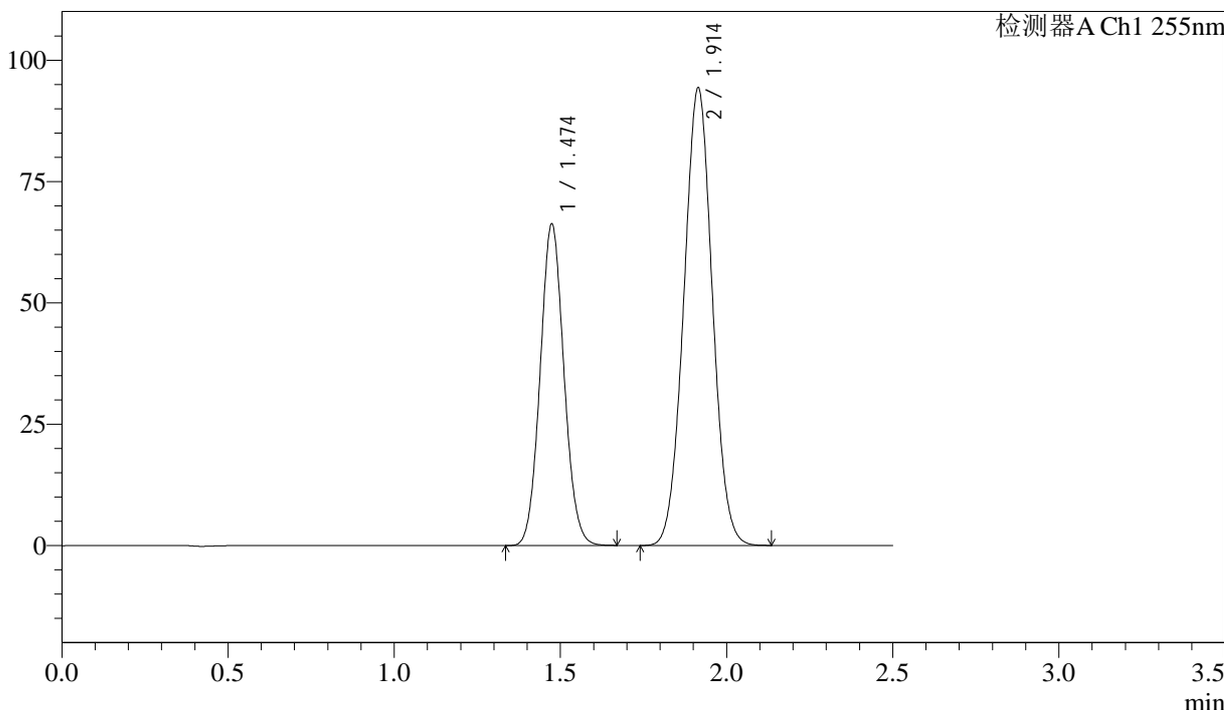
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-845-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 23:32:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:16:13      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	1.474	330245	36.942	66308	2007	1.072	--
2	1.914	563716	63.058	94317	2348	1.026	3.041
总计		893961	100.000	160625			



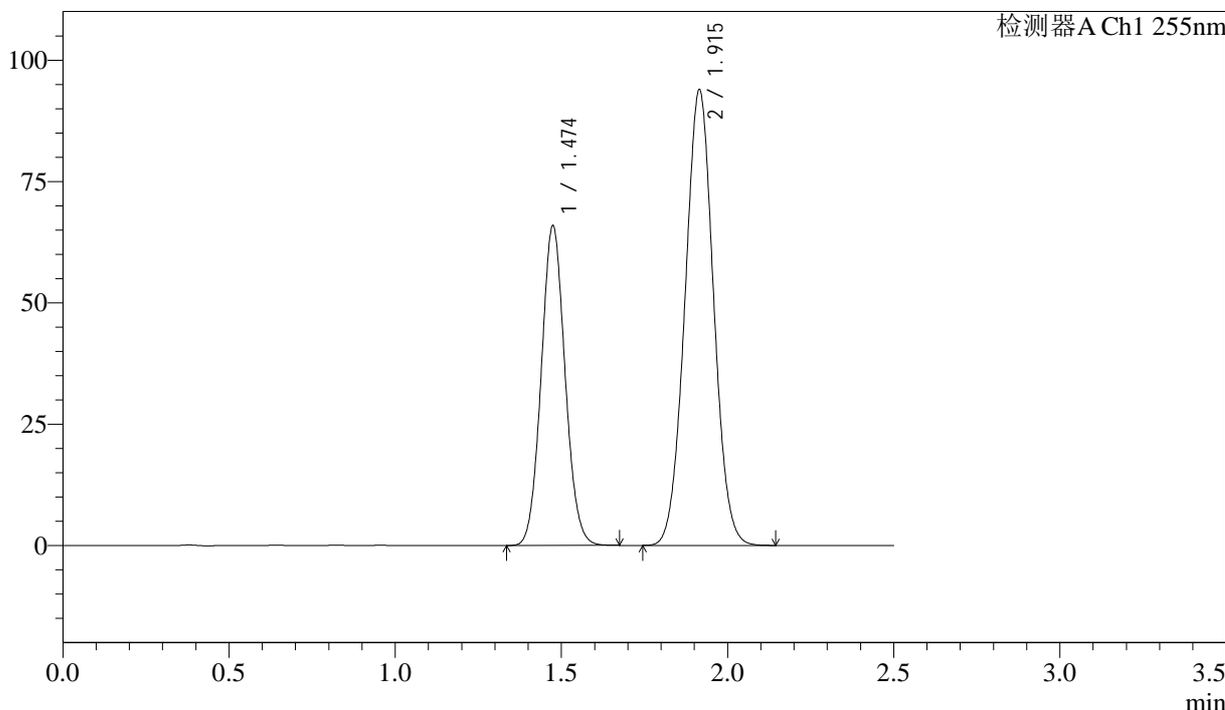
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-23/31-846-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-26  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/12 23:35:05      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:16:16      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	1.474	328535	36.906	65912	2008	1.072	--
2	1.915	561663	63.094	93869	2349	1.026	3.043
总计		890198	100.000	159781			



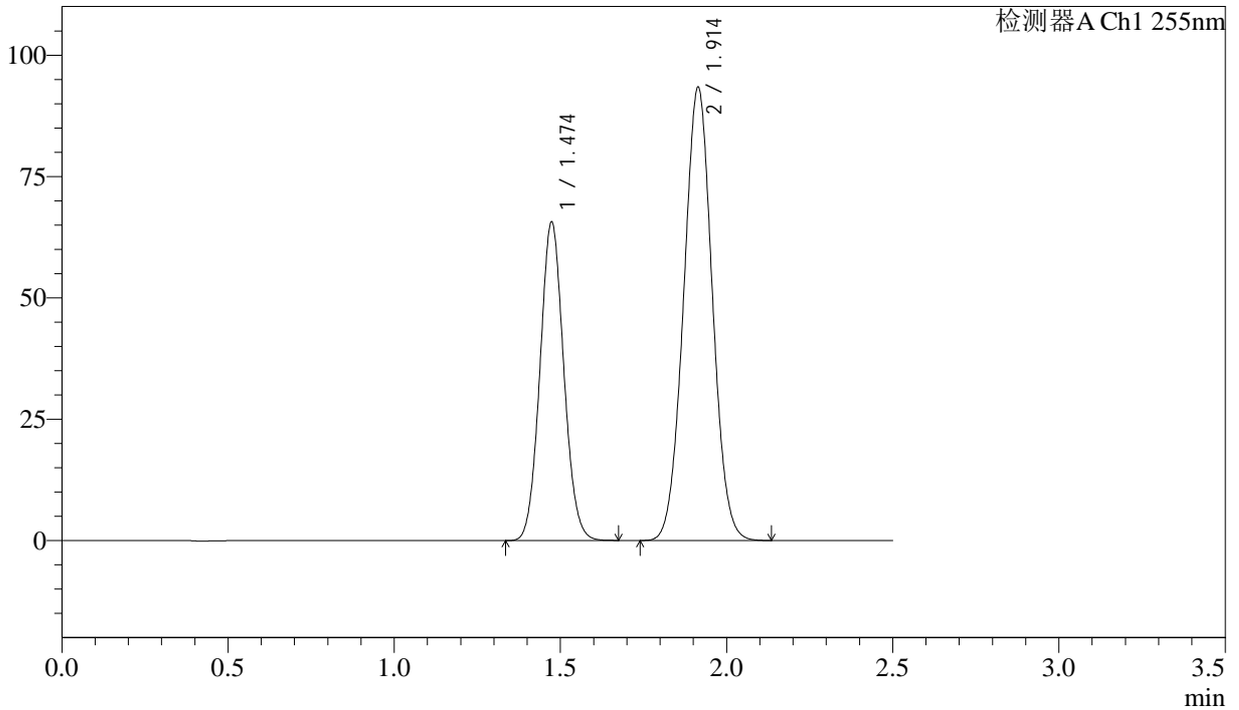
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
柱 温：30°C      波 长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-23/31-847-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：1-35  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 23:37:58      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:16:19      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	1.474	327124	36.896	65686	2009	1.071	--
2	1.914	559482	63.104	93447	2341	1.026	3.042
总计		886607	100.000	159133			



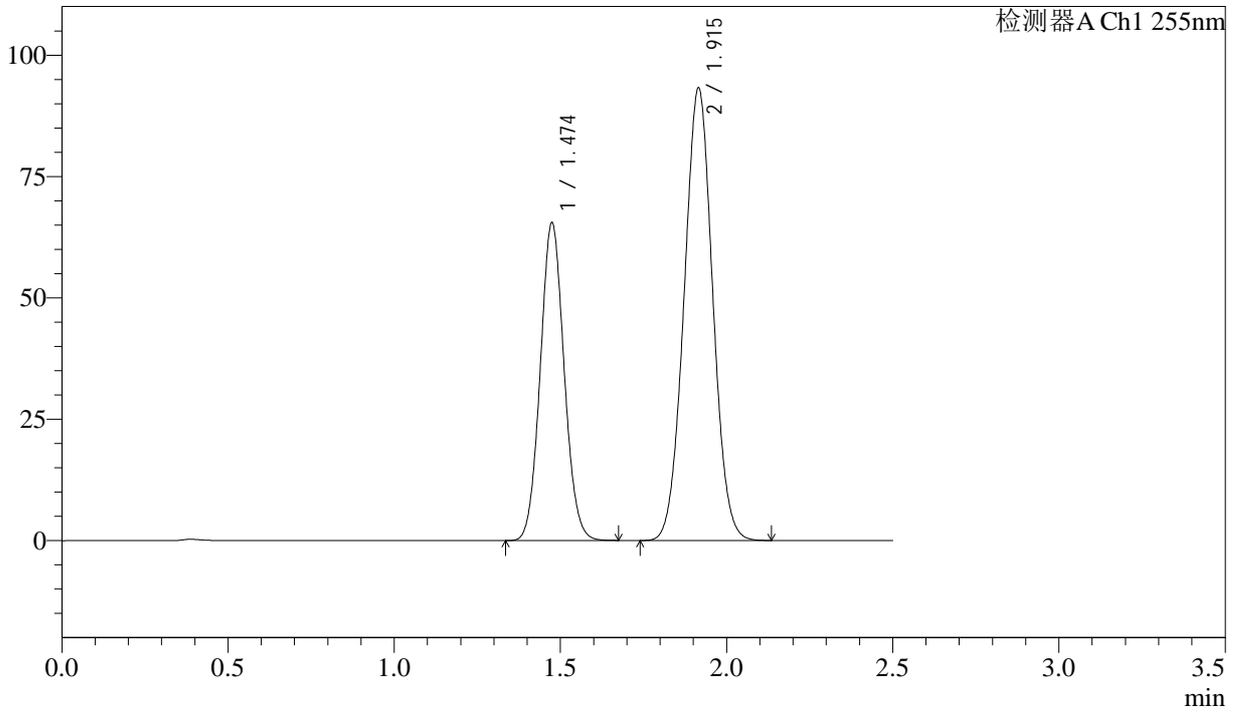
# SMF-4022

## <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 - 7-23/31-848-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 23:40:50      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:16:21      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	1.474	326798	36.911	65504	2004	1.072	--
2	1.915	558557	63.089	93166	2343	1.025	3.041
总计		885355	100.000	158670			



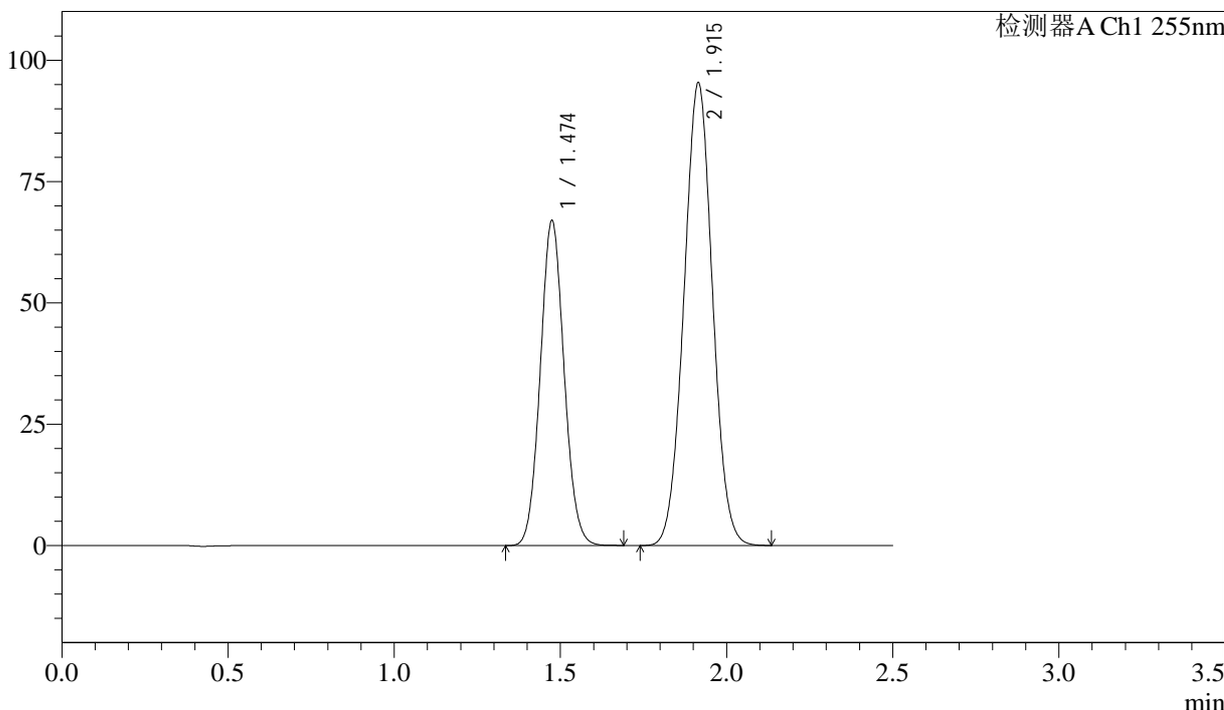
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-23/31-849-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 23:43:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:16:24      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	1.474	333993	36.927	66987	2008	1.072	--
2	1.915	570469	63.073	95324	2347	1.026	3.040
总计		904462	100.000	162310			



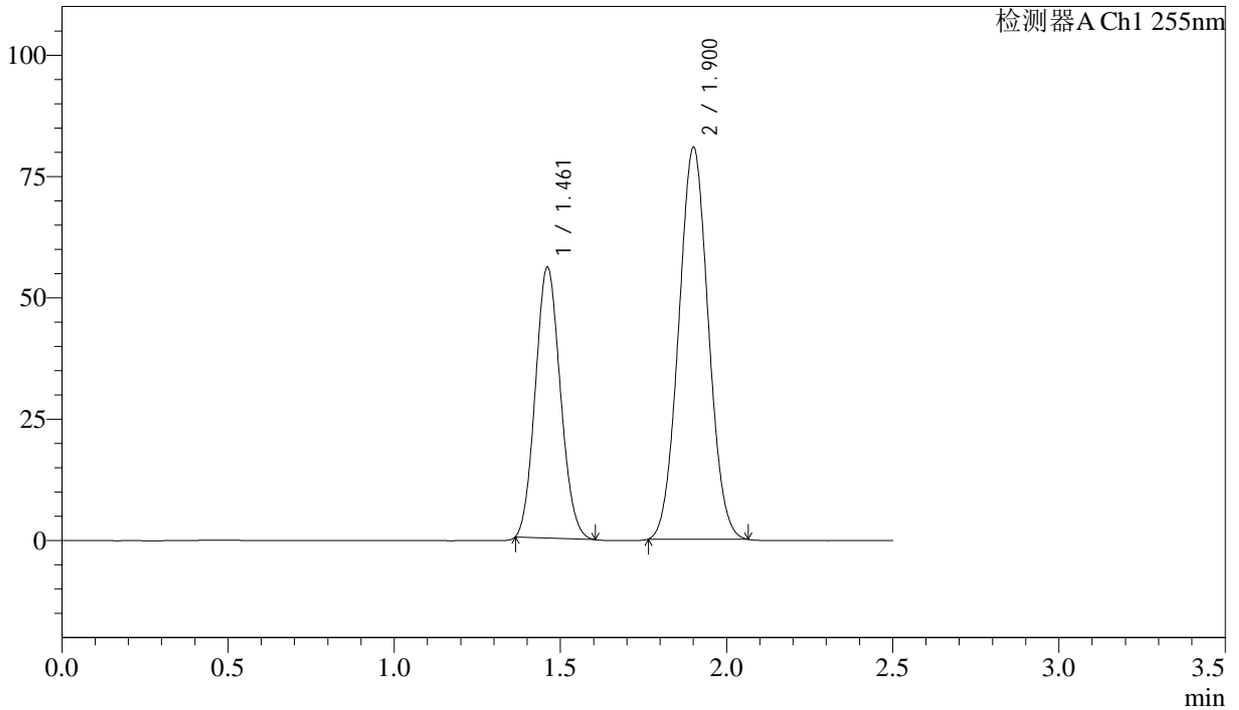
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-850-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 23:46:35      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 08:51:28      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	1.461	291982	36.778	55735	1758	1.102	--
2	1.900	501921	63.222	80711	2121	1.041	2.888
总计		793903	100.000	136446			



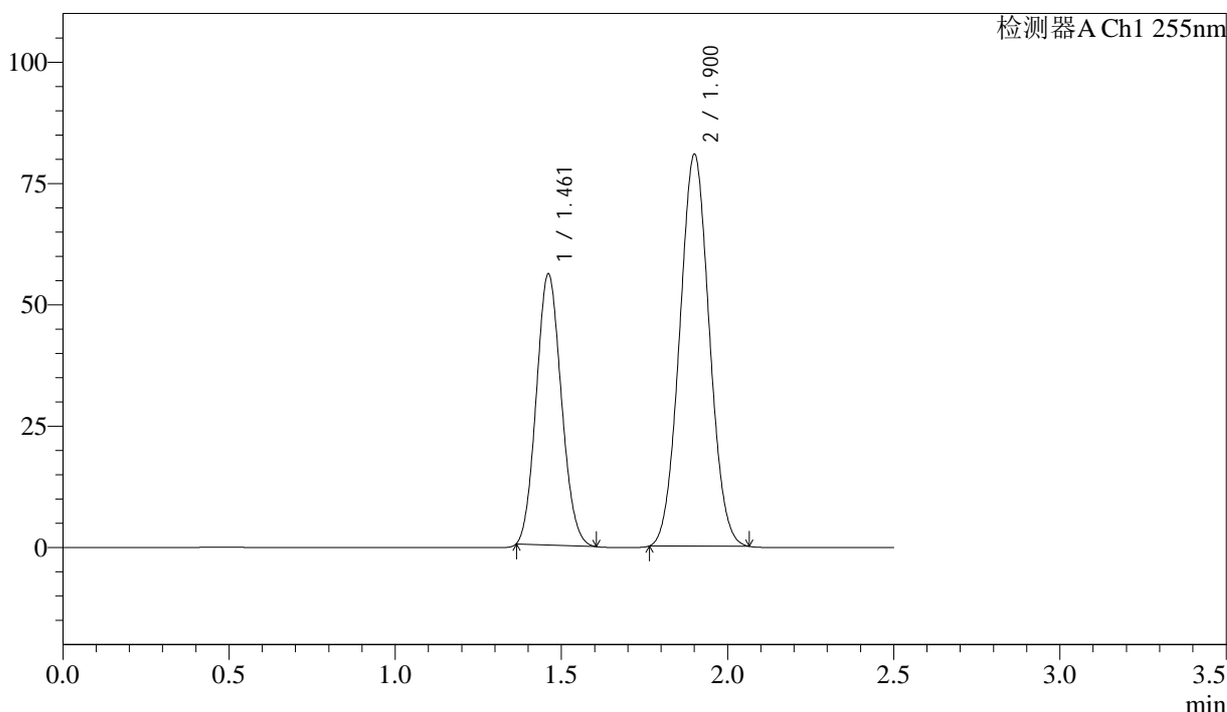
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-851-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 23:49:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 08:51:50      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	1.461	291961	36.768	55772	1759	1.101	--
2	1.900	502092	63.232	80724	2119	1.042	2.887
总计		794053	100.000	136497			



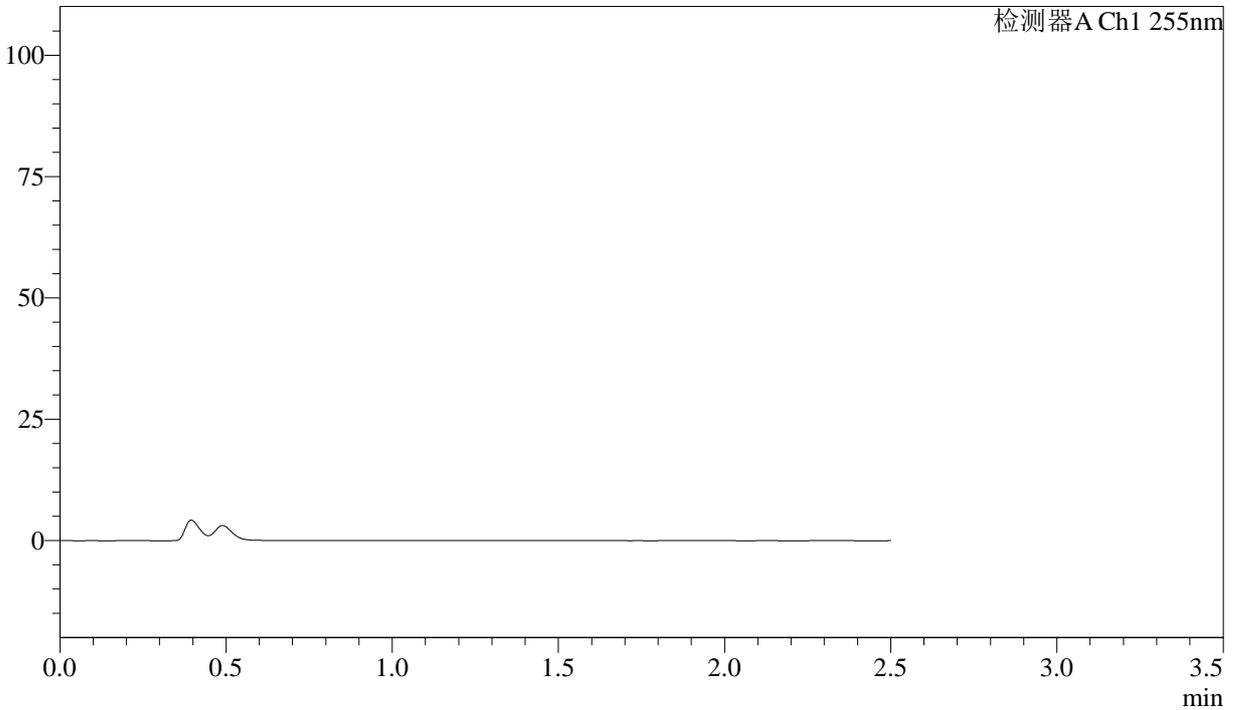
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-24/31-852-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：2-9  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 23:52:22      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:17:31      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)
总计							



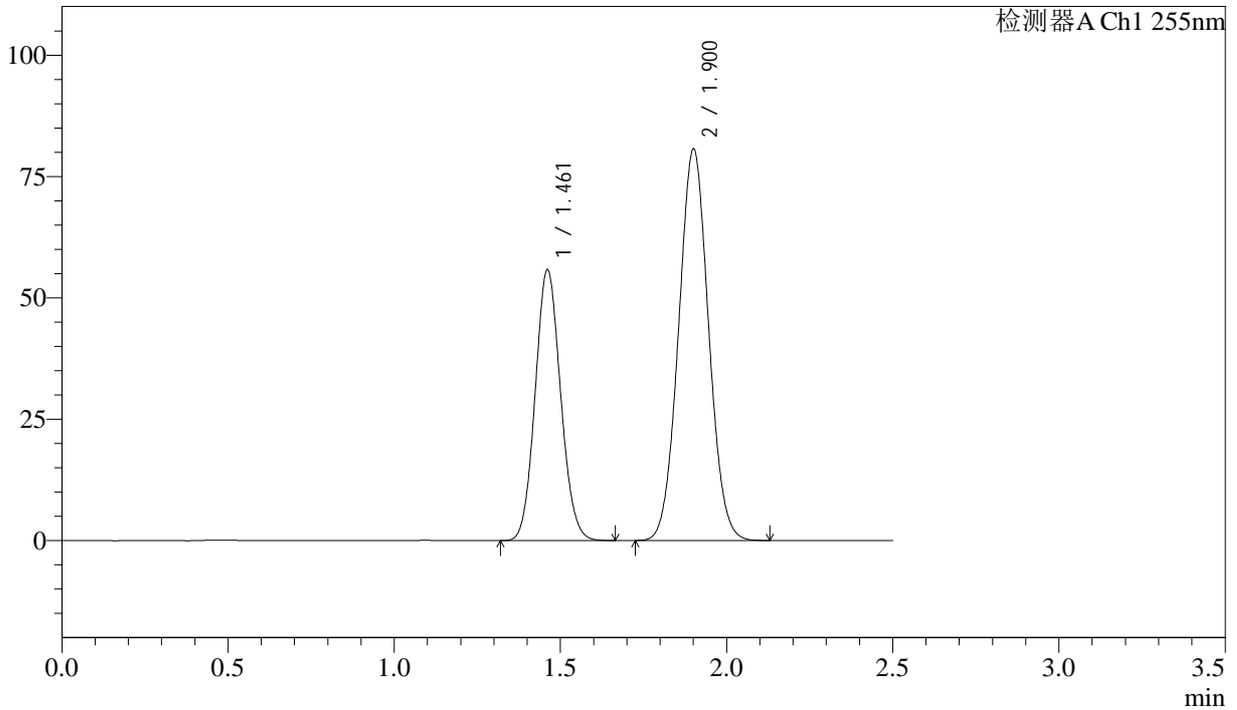
# SMF-4022

## <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 - 7-24/31-853-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/12 23:55:15      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:17:34      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	1.461	297390	37.016	55746	1725	1.092	--
2	1.900	506029	62.984	80641	2102	1.042	2.867
总计		803419	100.000	136387			



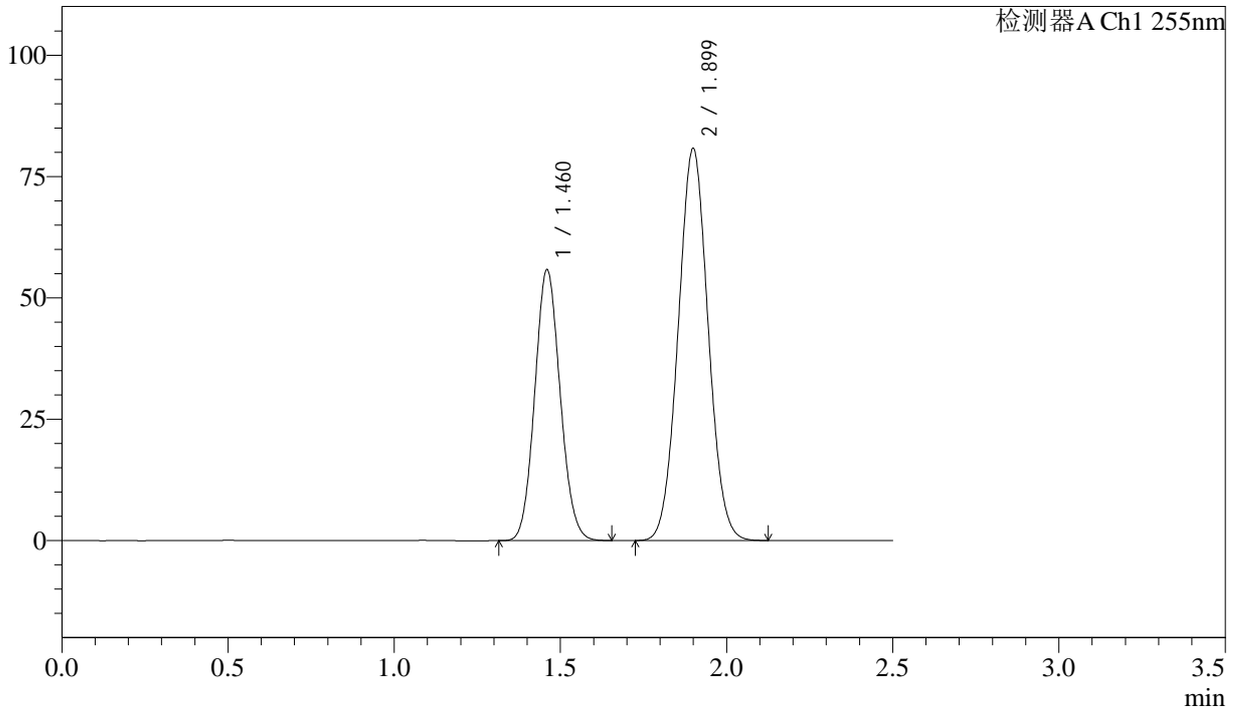
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-24/31-854-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：2-18  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/12 23:58:09      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:17:37      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	1.460	297204	36.973	55846	1724	1.092	--
2	1.899	506634	63.027	80826	2100	1.042	2.869
总计		803838	100.000	136672			



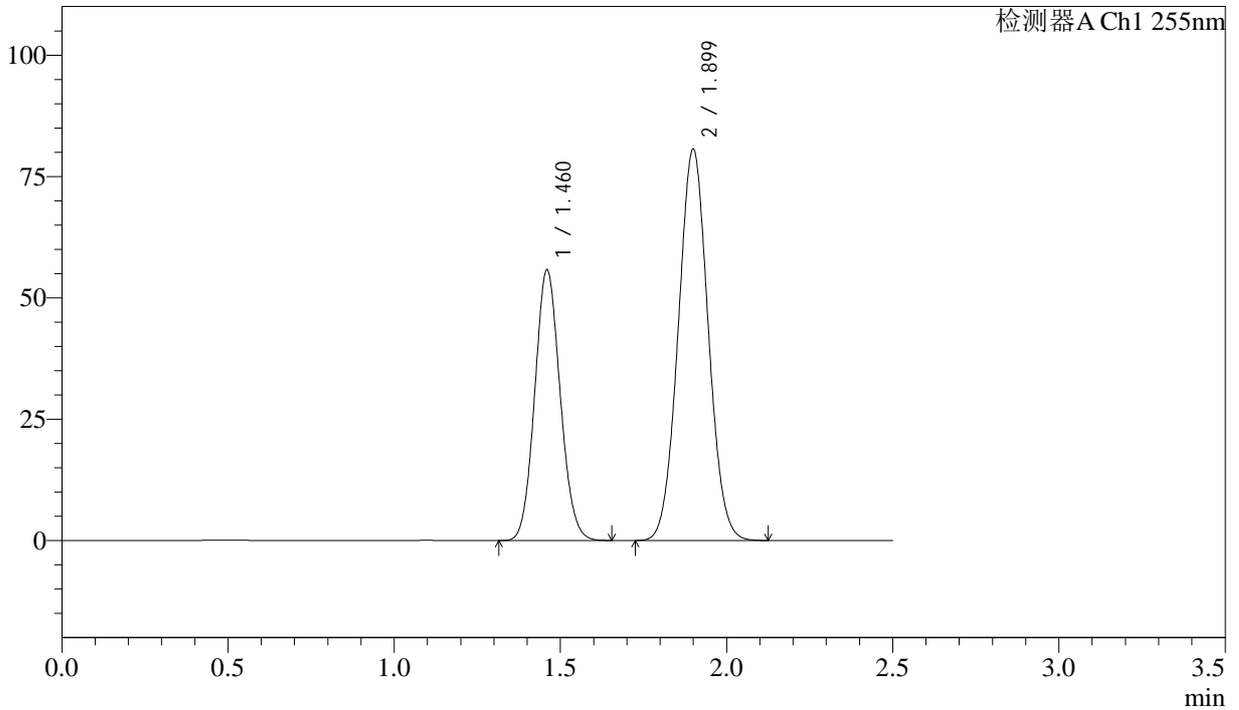
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-855-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 00:01:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:17:40      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	1.460	296860	36.979	55782	1721	1.092	--
2	1.899	505917	63.021	80692	2100	1.042	2.869
总计		802777	100.000	136474			



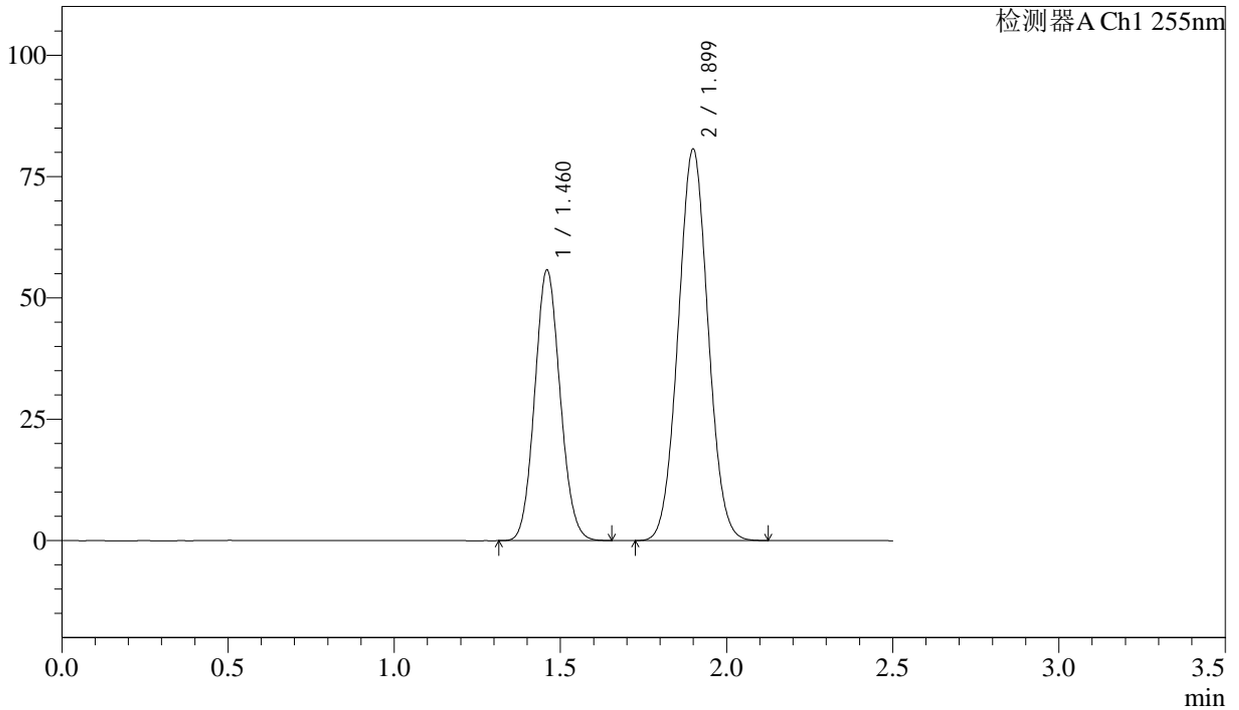
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-856-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 00:03:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:17:43      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	1.460	296767	36.974	55792	1725	1.090	--
2	1.899	505873	63.026	80727	2100	1.042	2.869
总计		802640	100.000	136519			



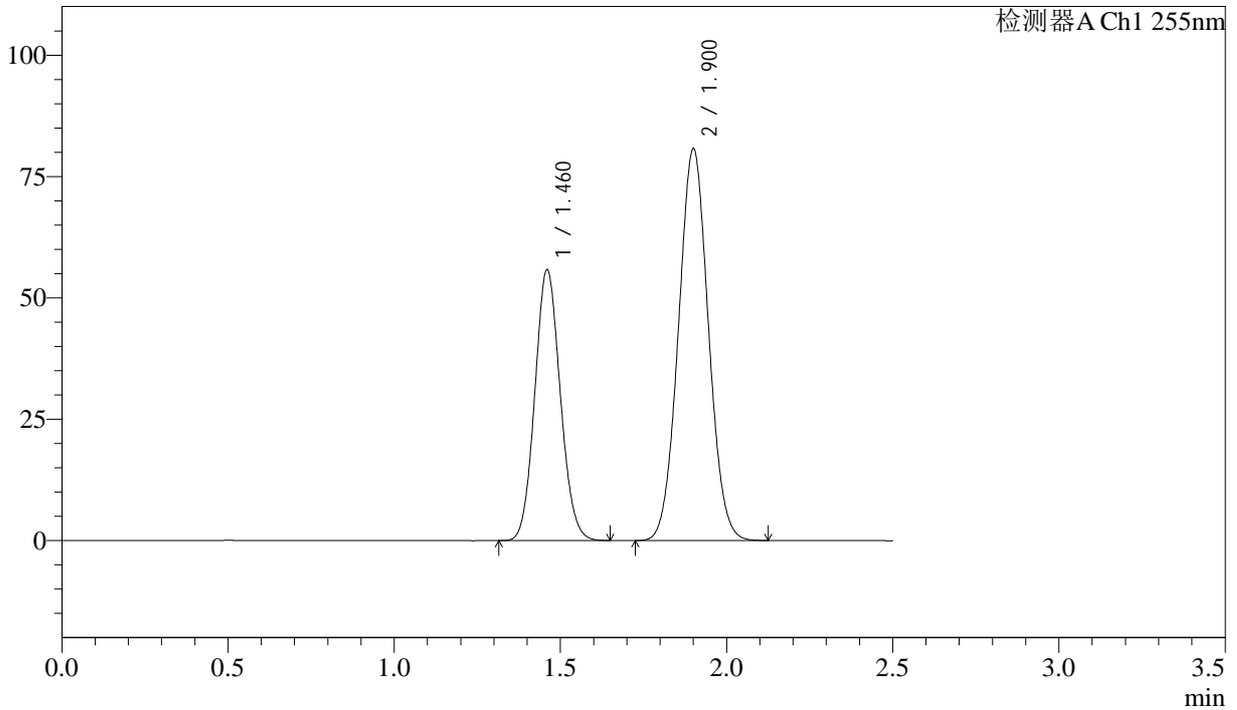
# SMF-4022

## <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 - 7-24/31-857-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/13 00:06:51      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:17:46      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	1.460	297248	36.973	55819	1721	1.091	--
2	1.900	506703	63.027	80749	2101	1.041	2.871
总计		803951	100.000	136567			



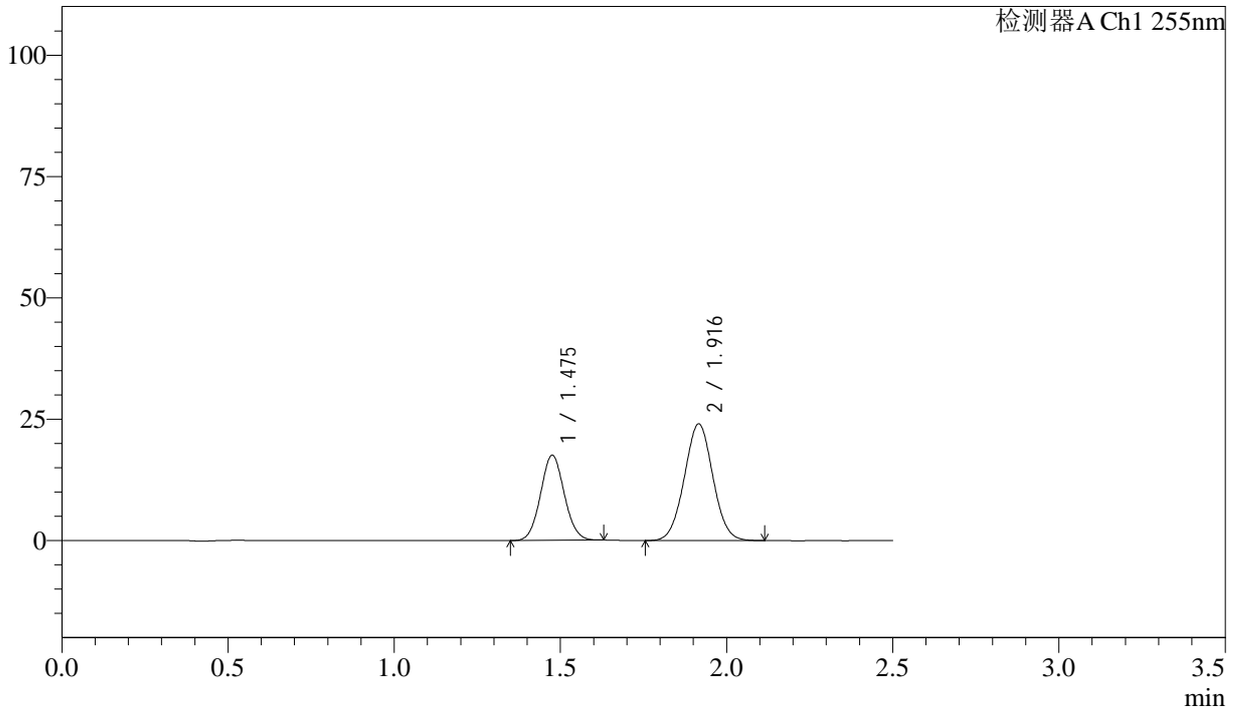
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-24/31-858-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-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：2024/04/13 00:09:45      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:17:48  
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	1.475	87140	37.699	17539	2016	1.063	--
2	1.916	144008	62.301	24040	2349	1.025	3.044
总计		231148	100.000	41579			



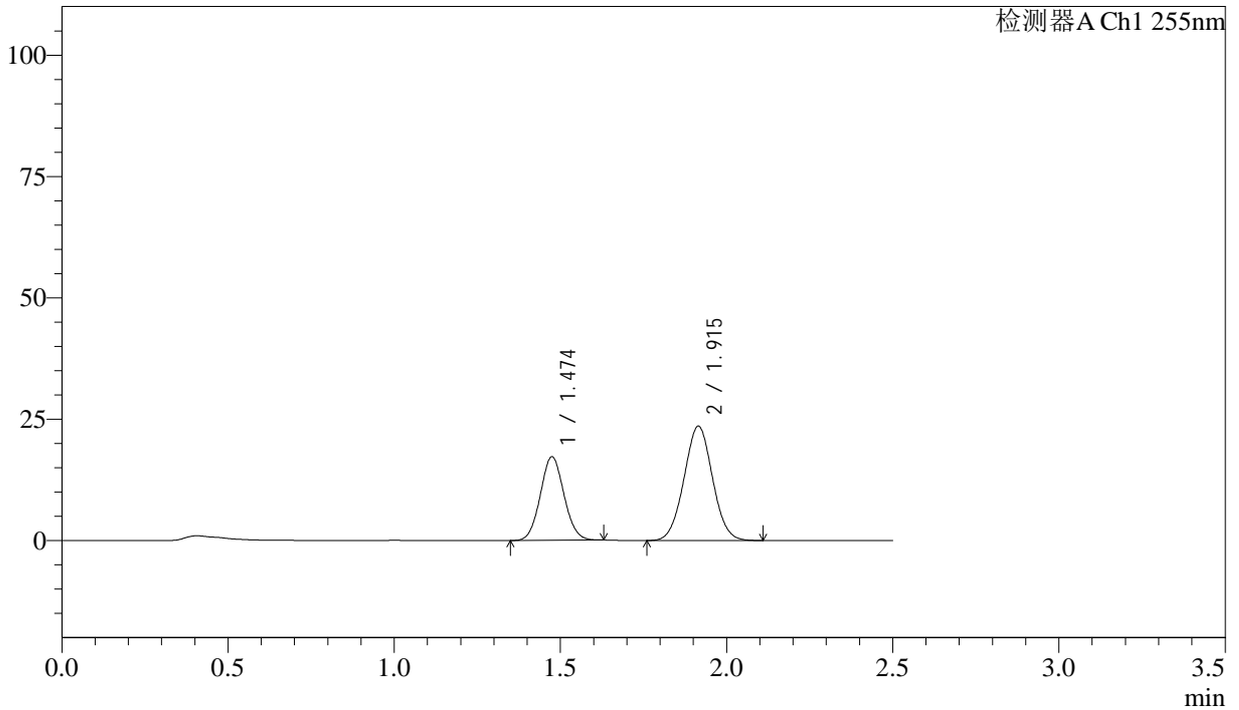
# SMF-4022

## <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 - 7-24/31-859-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 00:12:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:17:51      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	1.474	85313	37.728	17241	2021	1.065	--
2	1.915	140815	62.272	23565	2348	1.026	3.045
总计		226128	100.000	40806			



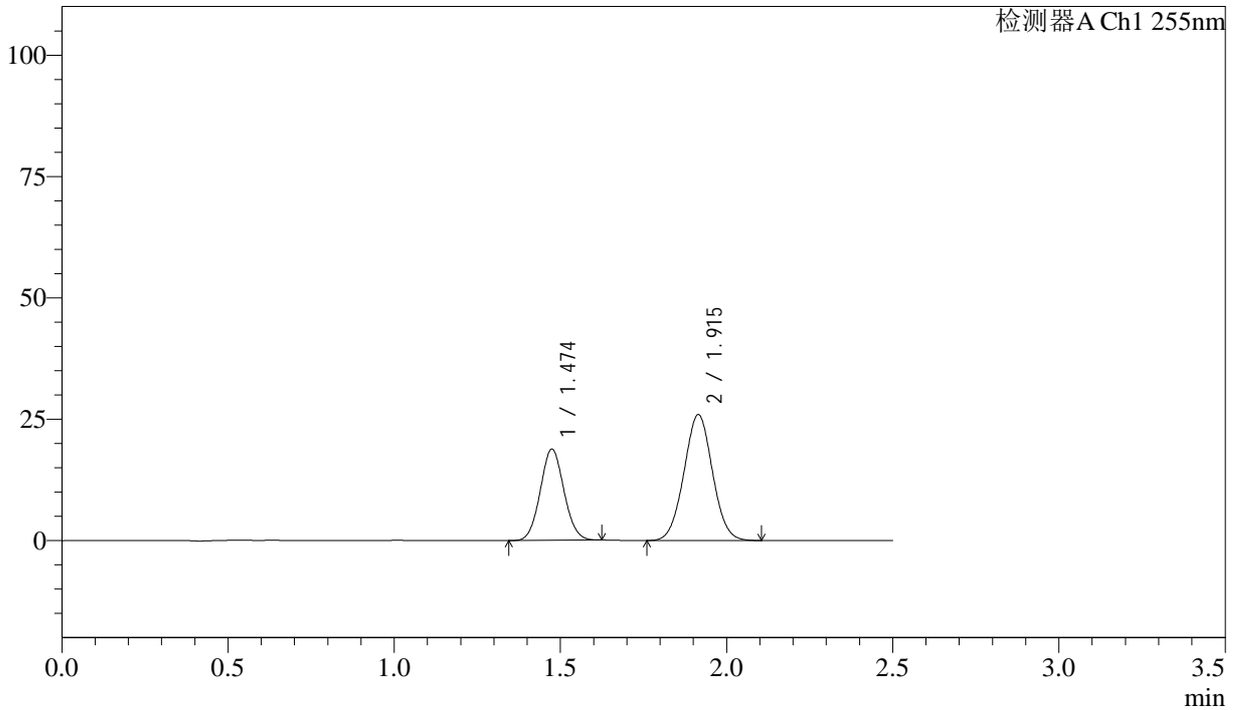
# SMF-4022

## <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 - 7-24/31-860-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/13 00:15:31      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:17:54      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	1.474	93183	37.556	18821	2018	1.063	--
2	1.915	154937	62.444	25946	2354	1.026	3.047
总计		248120	100.000	44767			



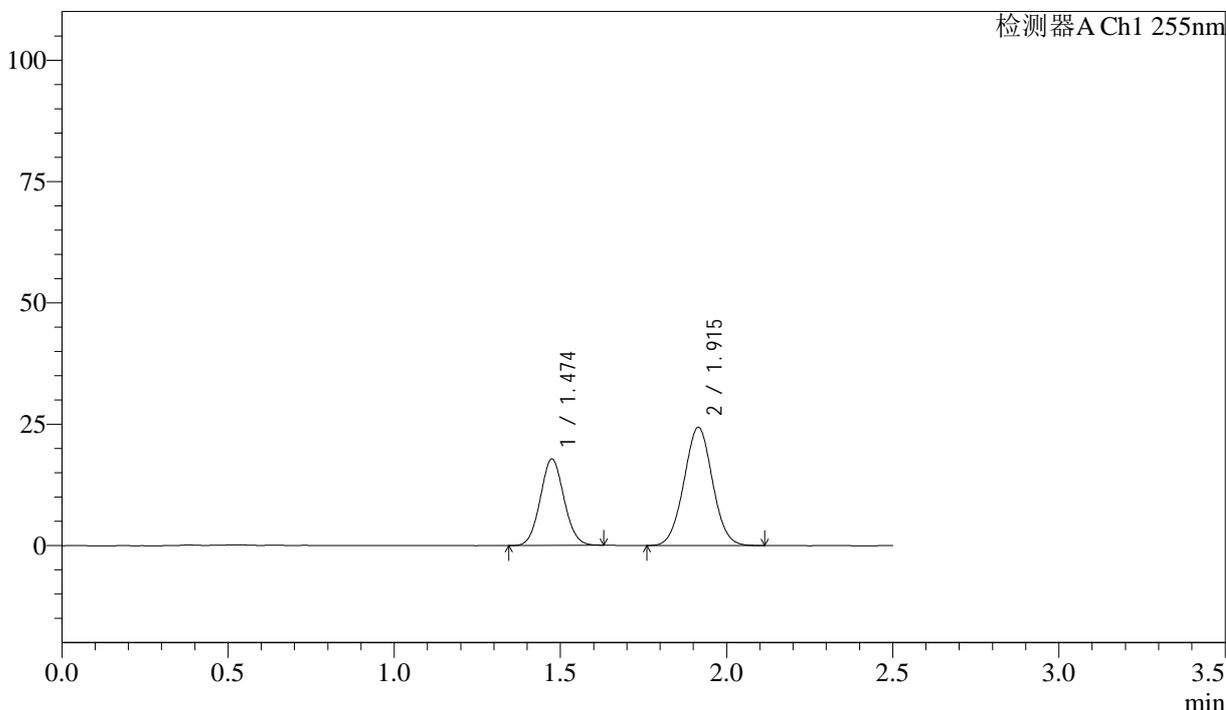
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-24/31-861-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-28  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/13 00:18:24      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:17:57      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	88184	37.720	17811	2016	1.063	--
2	1.915	145601	62.280	24369	2352	1.026	3.045
总计		233786	100.000	42179			



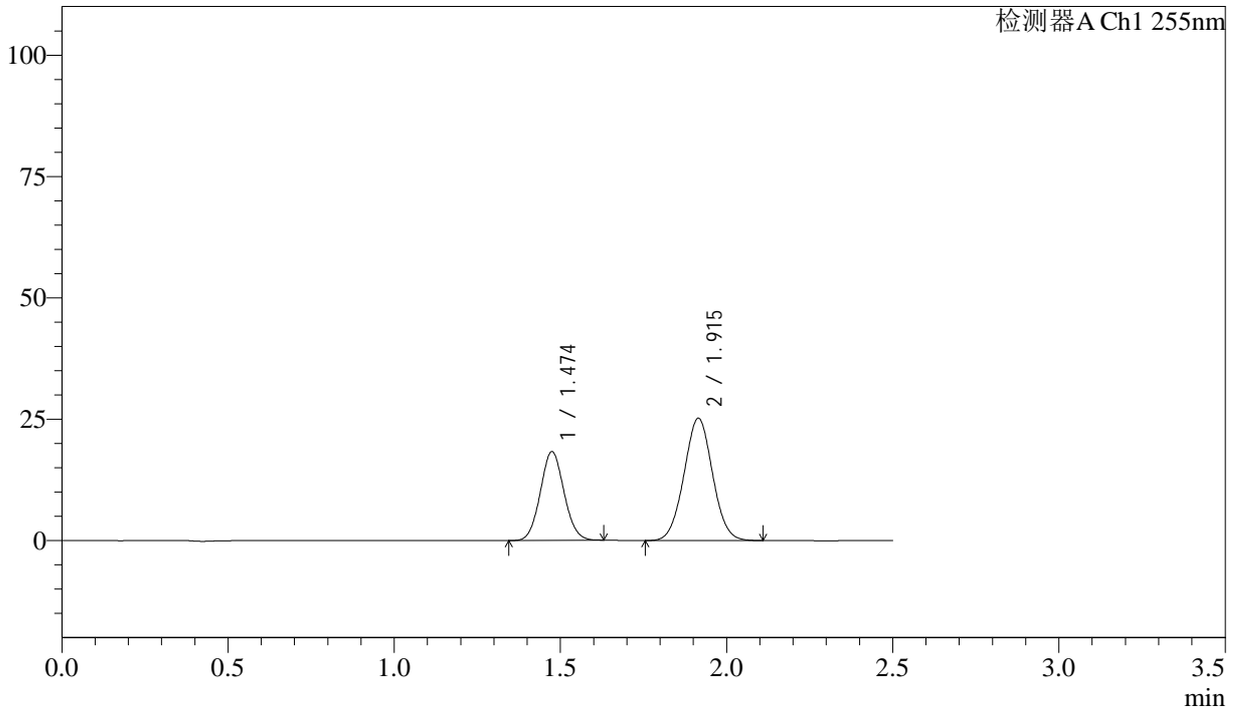
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-24/31-862-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：2-37  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/13 00:21:17      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:17:59      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	1.474	90723	37.562	18306	2016	1.065	--
2	1.915	150804	62.438	25210	2348	1.026	3.044
总计		241527	100.000	43517			



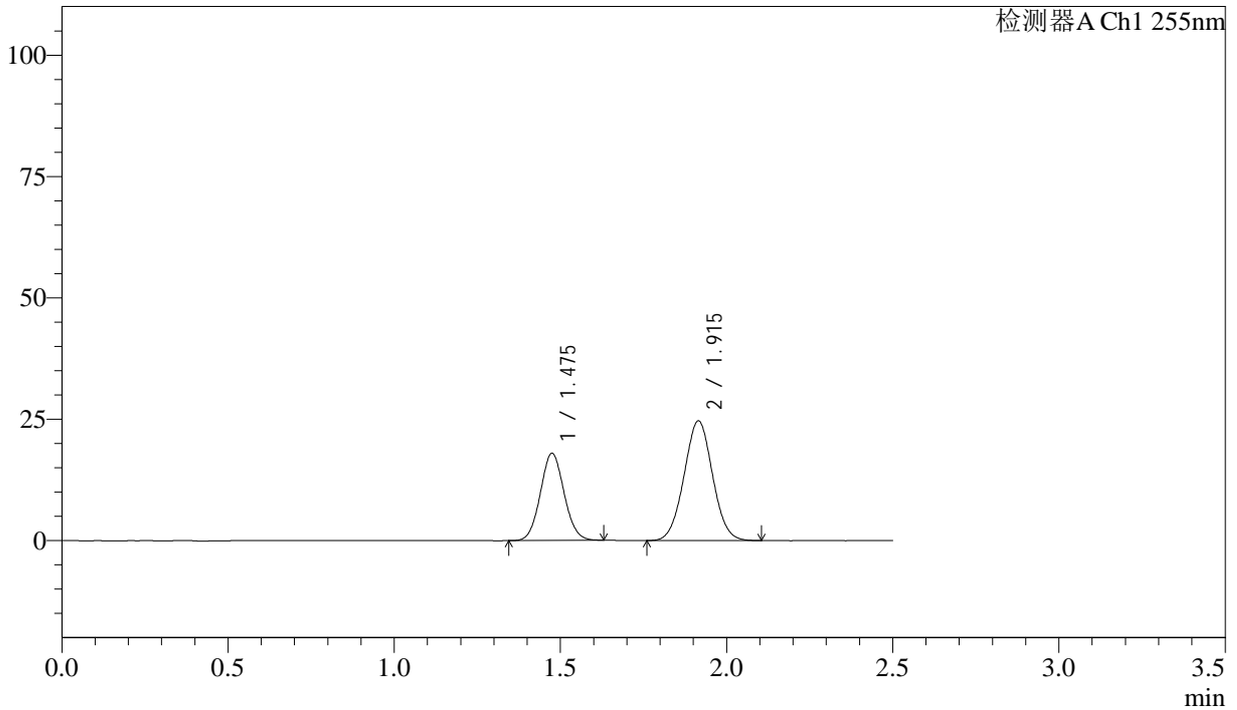
# SMF-4022

## <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 - 7-24/31-863-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：2-46  
进样体积：10  $\mu$ l      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/13 00:24:10      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:18:02      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	1.475	89086	37.686	17978	2018	1.066	--
2	1.915	147306	62.314	24672	2351	1.026	3.045
总计		236392	100.000	42650			



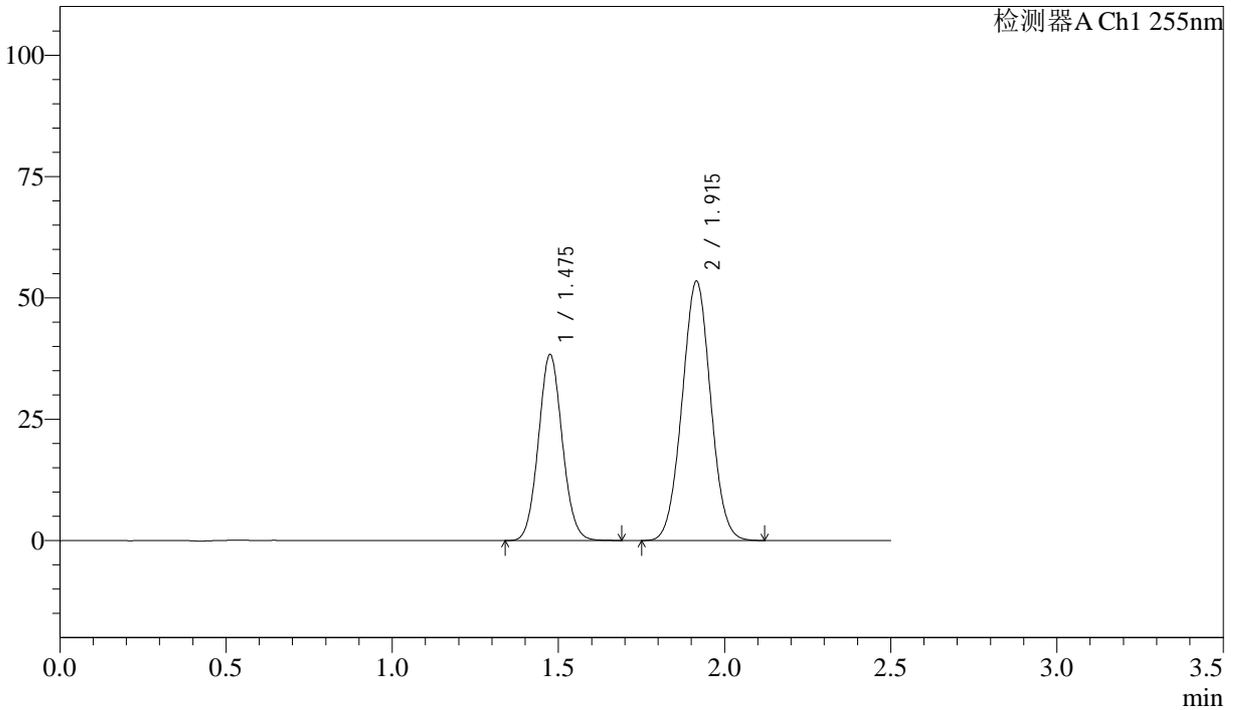
# SMF-4022

## <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 - 7-24/31-864-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：2-2  
进样体积：10  $\mu$ l      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/13 00:27:03      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:18:05      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	1.475	191381	37.448	38343	2013	1.072	--
2	1.915	319673	62.552	53408	2348	1.025	3.042
总计		511054	100.000	91751			



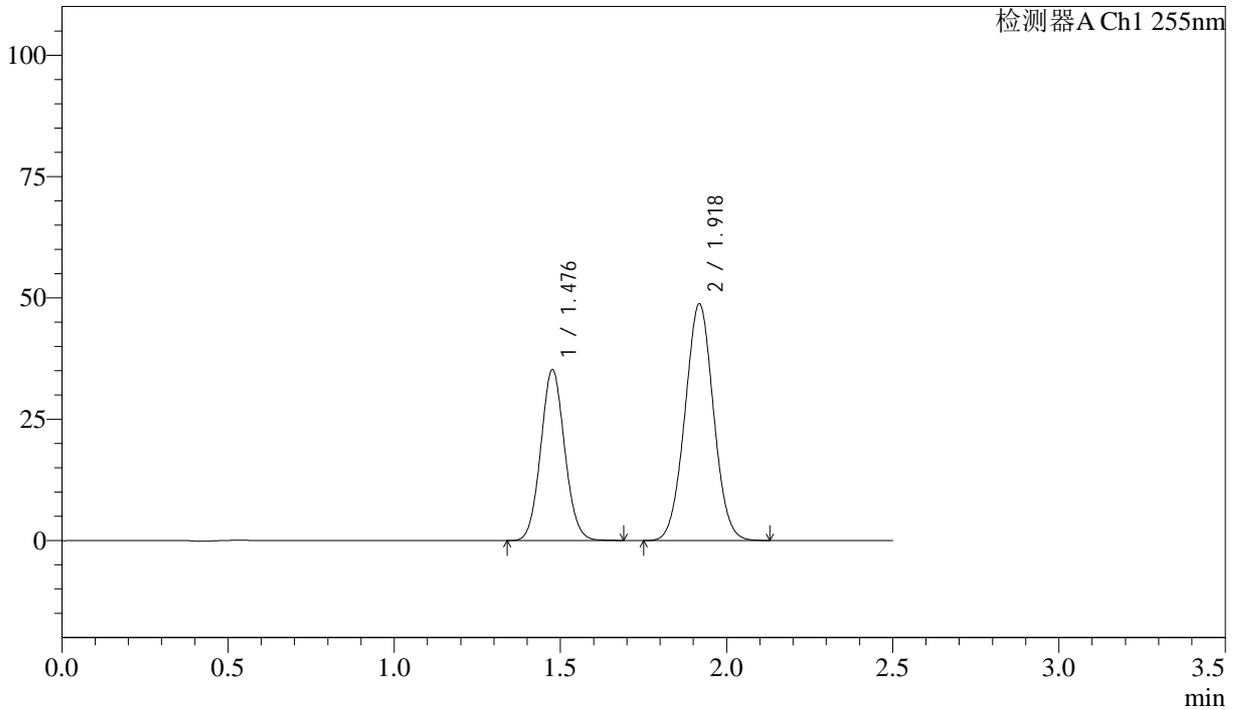
# SMF-4022

## <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 - 7-24/31-865-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：2-11  
进样体积：10  $\mu$ l      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/13 00:29:56      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:18:08      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	1.476	176433	37.666	35160	1998	1.070	--
2	1.918	291978	62.334	48816	2353	1.024	3.046
总计		468410	100.000	83977			



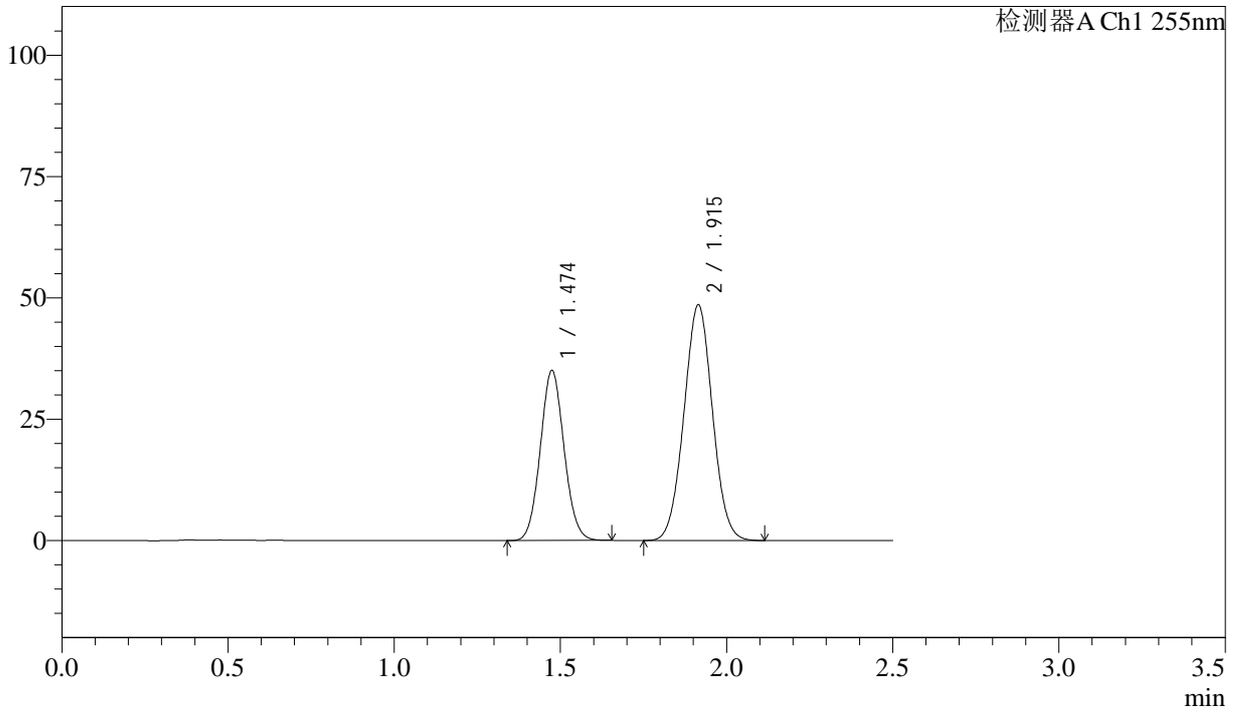
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-24/31-866-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-20  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/13 00:32:49      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:18:10      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	1.474	174433	37.533	35053	2010	1.070	--
2	1.915	290315	62.467	48571	2350	1.026	3.042
总计		464748	100.000	83624			



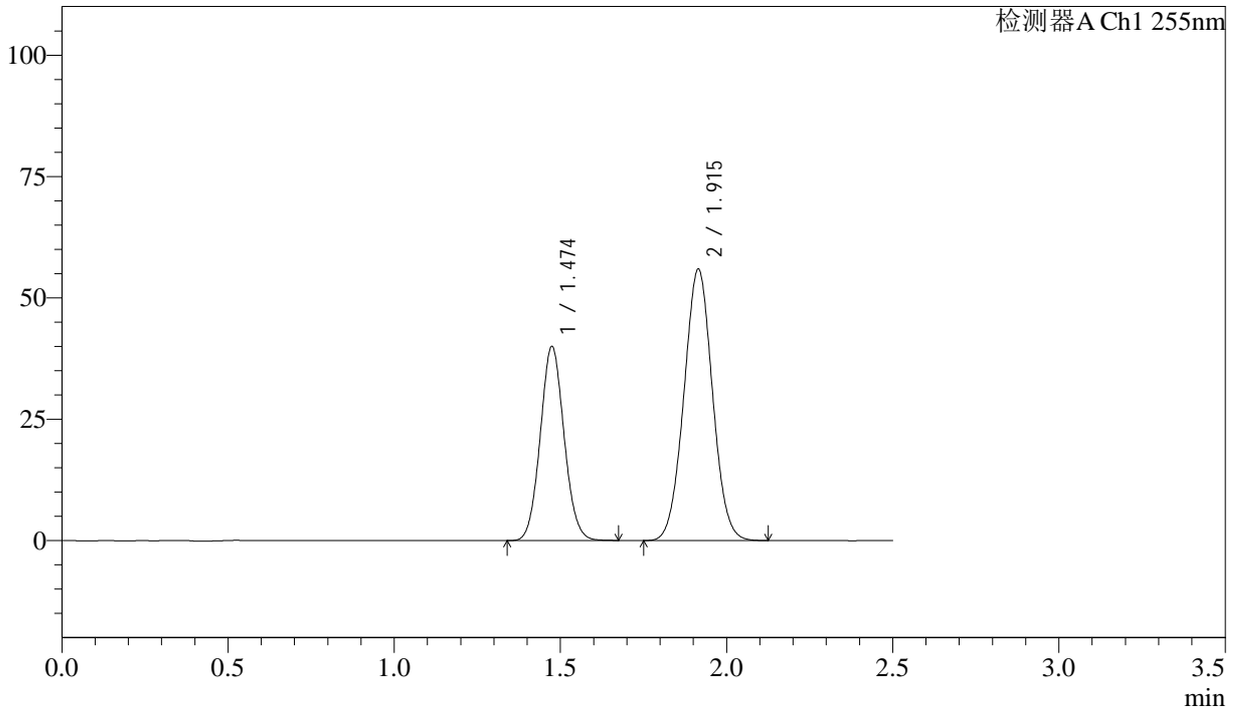
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-24/31-867-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：2-29  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/13 00:35:42      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:18:13      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	1.474	199478	37.370	40032	2008	1.070	--
2	1.915	334318	62.630	55925	2350	1.026	3.042
总计		533795	100.000	95956			



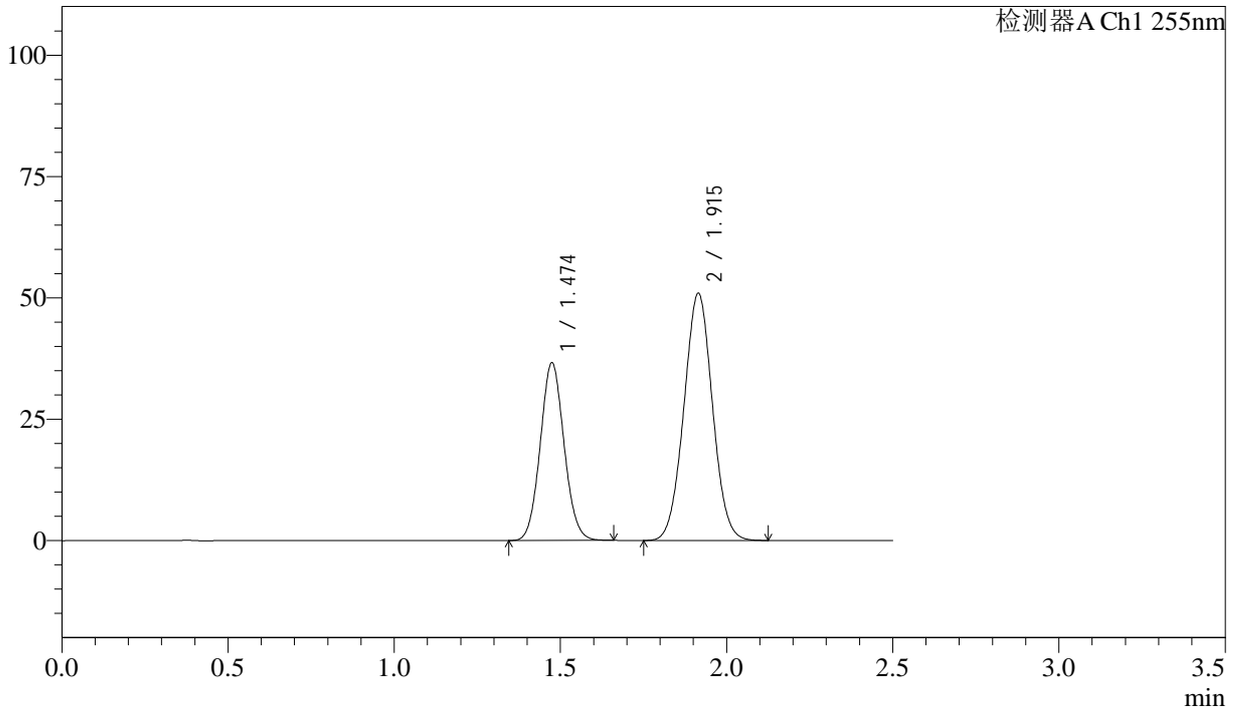
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-24/31-868-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-38  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/13 00:38:34      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:18:15      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	1.474	182506	37.464	36637	2008	1.071	--
2	1.915	304642	62.536	50936	2350	1.026	3.042
总计		487148	100.000	87573			



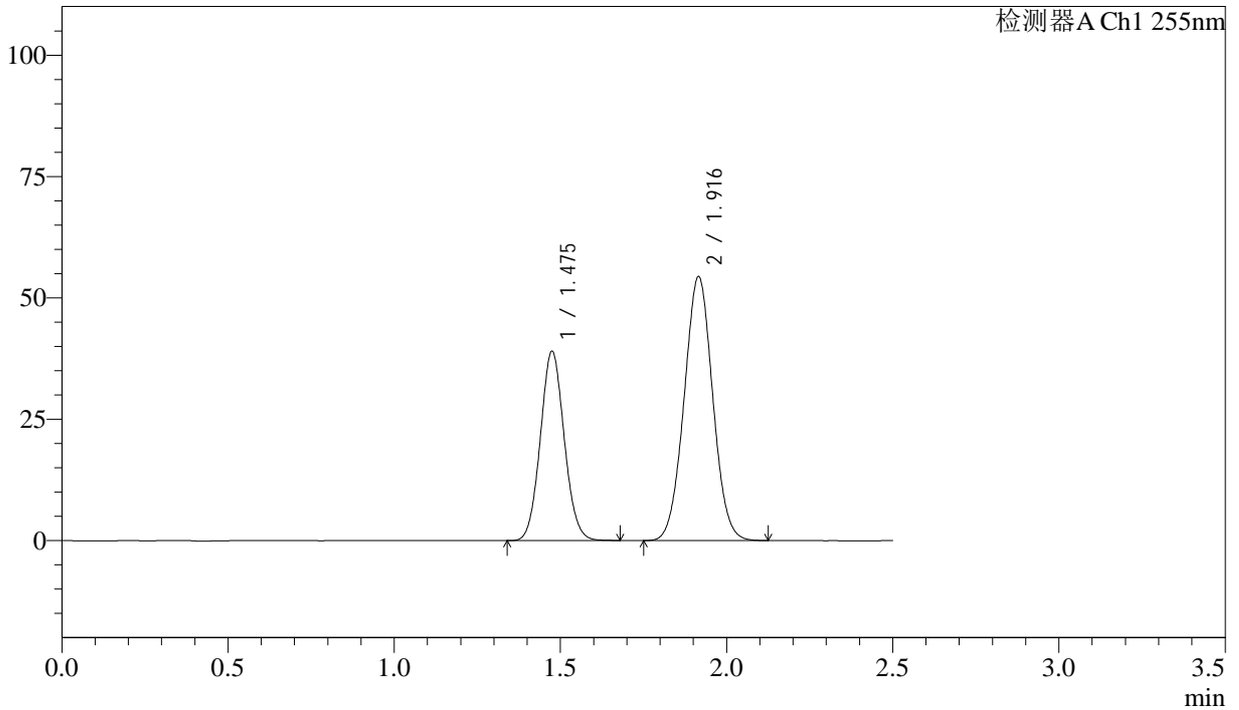
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-869-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 00:41:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:18:18      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	1.475	195324	37.506	39029	1996	1.071	--
2	1.916	325452	62.494	54362	2349	1.025	3.039
总计		520776	100.000	93391			



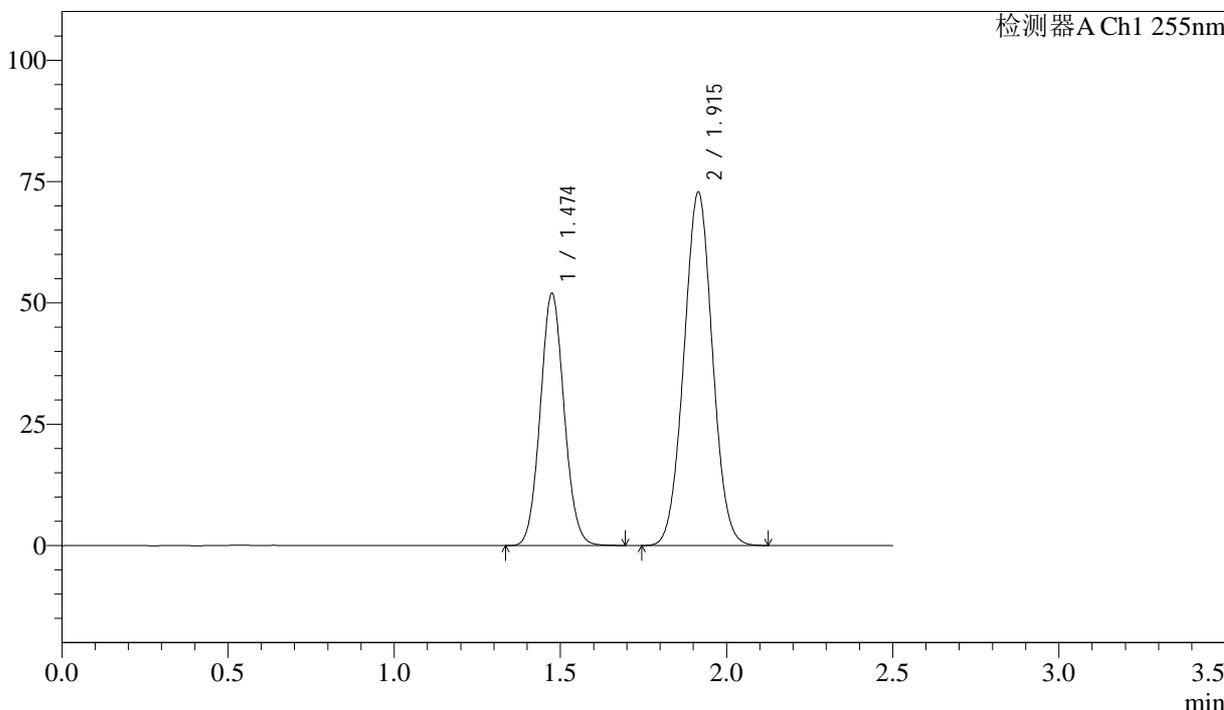
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-870-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 00:44:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:18:21      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	1.474	259572	37.353	52005	2008	1.072	--
2	1.915	435340	62.647	72807	2349	1.026	3.041
总计		694912	100.000	124811			



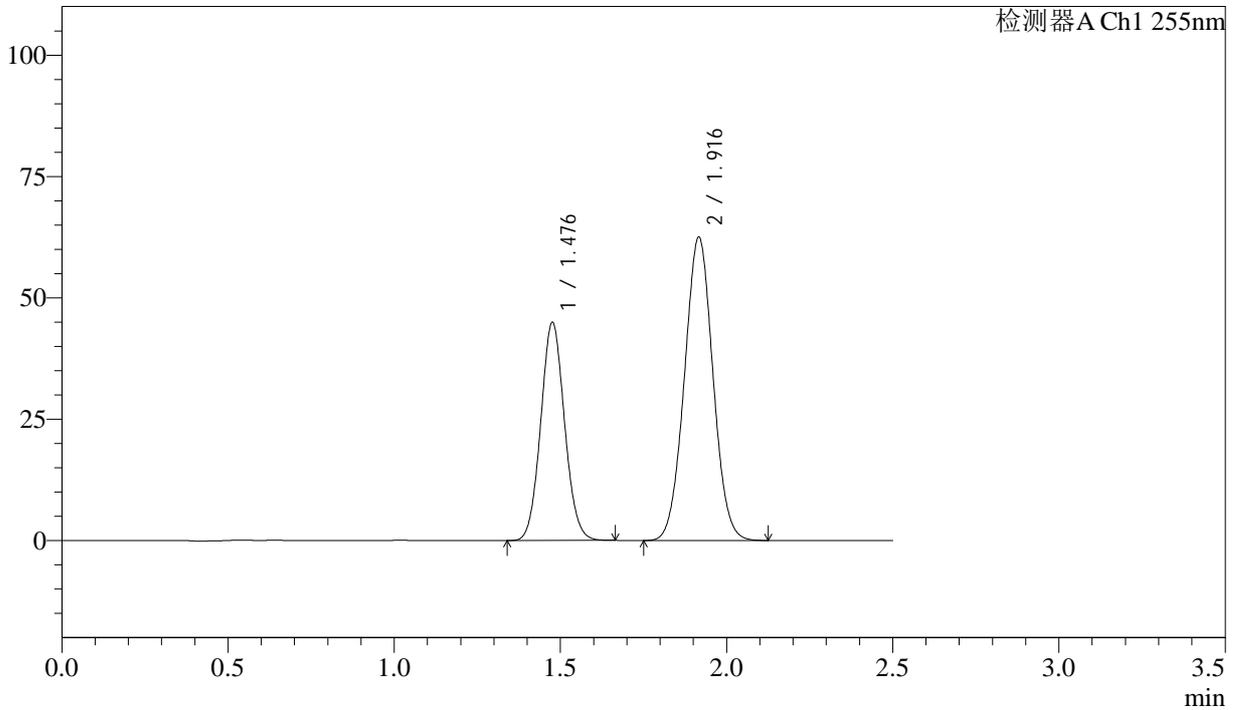
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-24/31-871-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-12  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/13 00:47:14      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:18:24      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	1.476	224080	37.484	44863	2013	1.071	--
2	1.916	373725	62.516	62487	2353	1.026	3.042
总计		597805	100.000	107350			



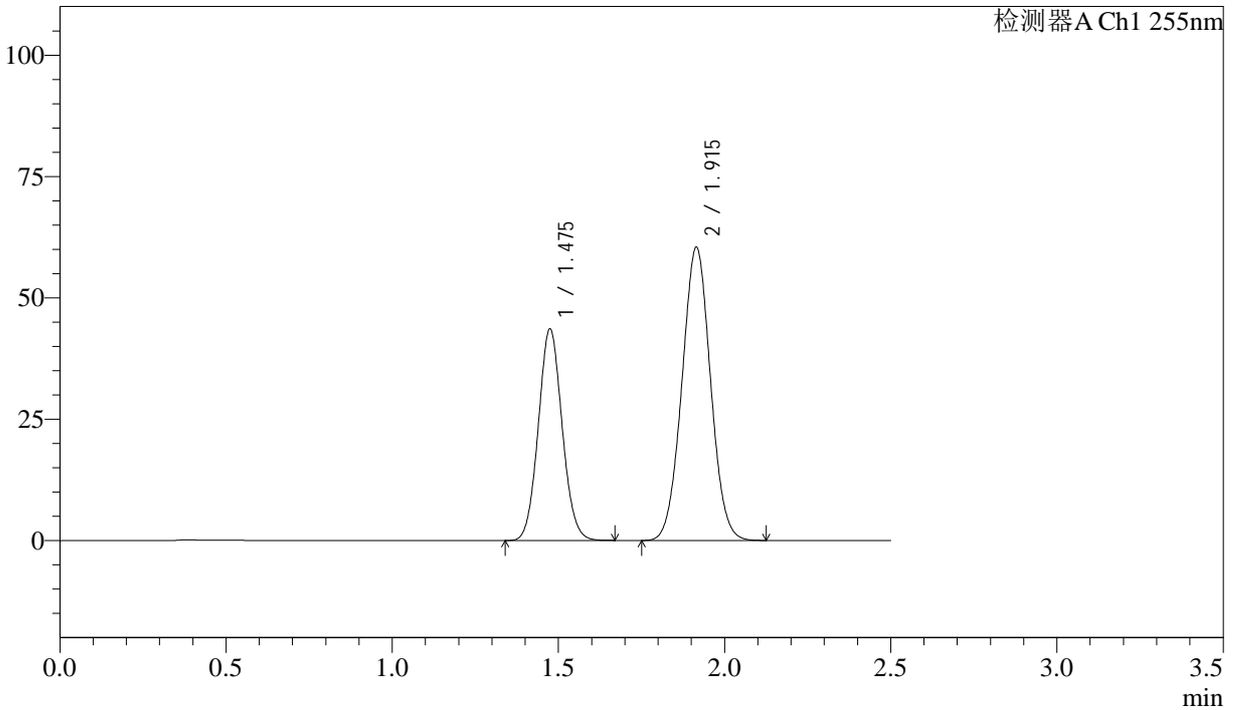
# SMF-4022

## <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 - 7-24/31-872-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/13 00:50:08      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:18:27      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	217379	37.567	43615	2007	1.071	--
2	1.915	361262	62.433	60412	2350	1.026	3.041
总计		578641	100.000	104027			



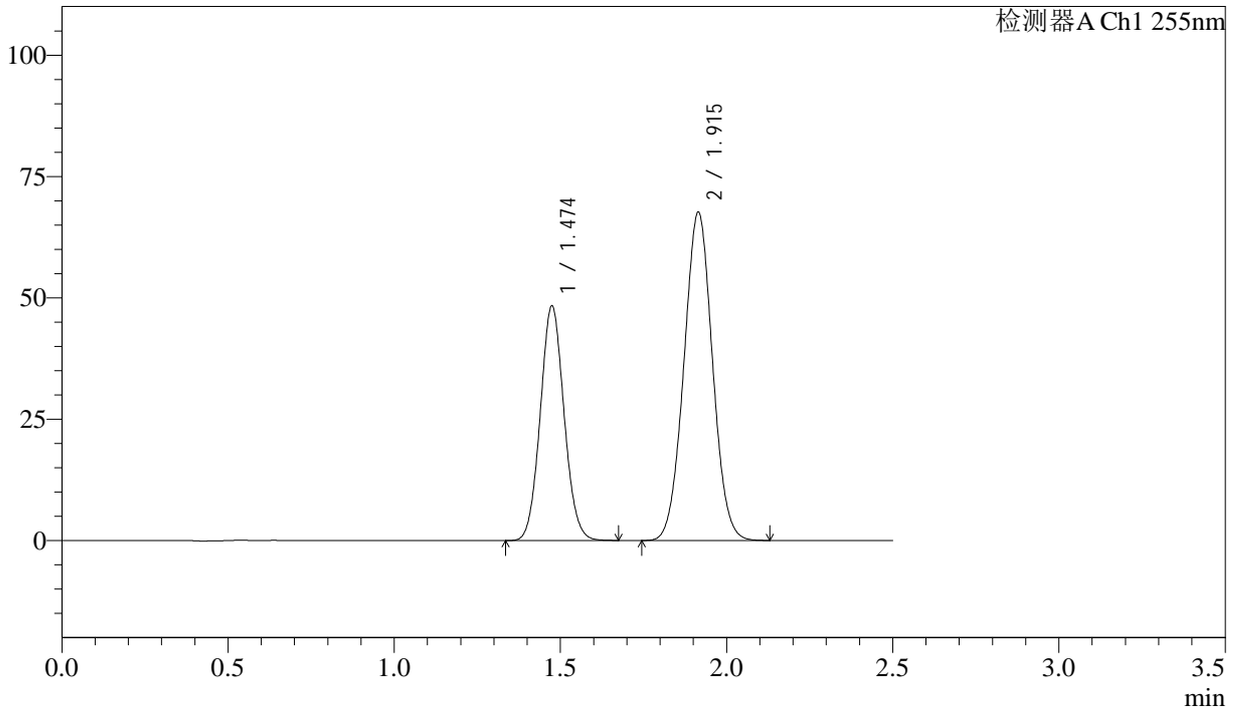
# SMF-4022

## <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 - 7-24/31-873-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/13 00:53:01      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:18:30      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	1.474	241100	37.345	48368	2009	1.072	--
2	1.915	404501	62.655	67649	2350	1.026	3.042
总计		645601	100.000	116018			



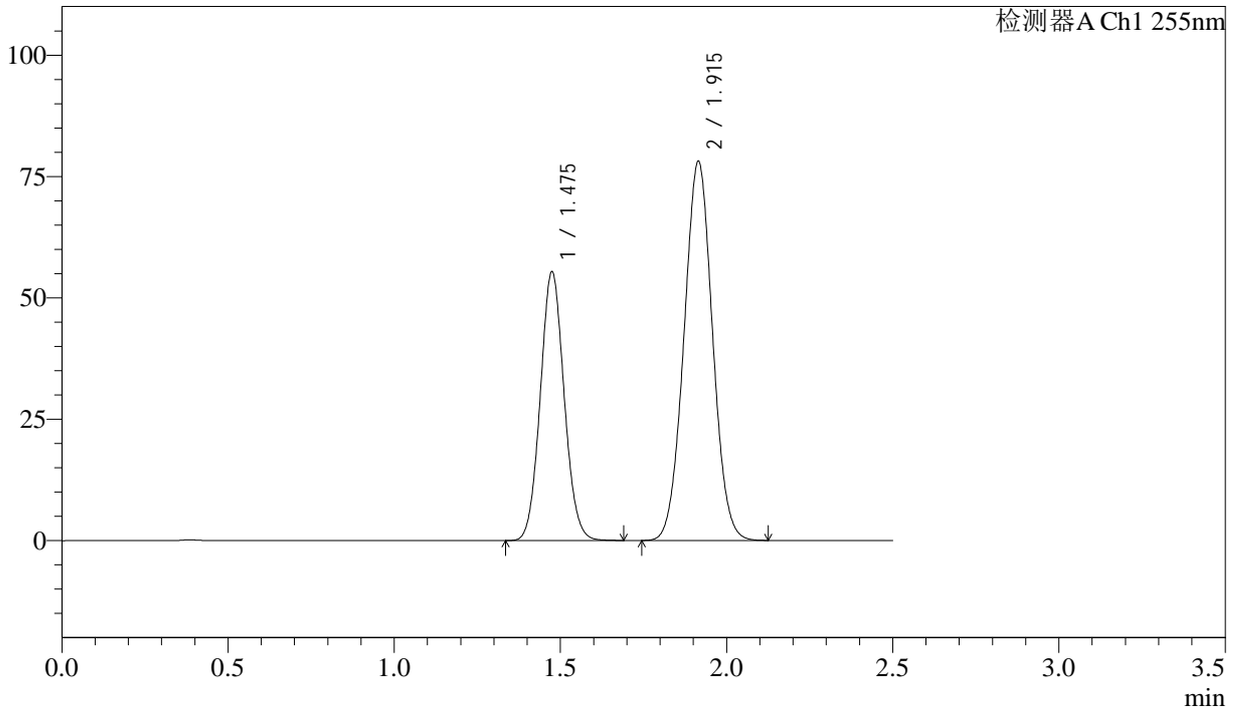
# SMF-4022

## <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 - 7-24/31-874-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 00:55:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:18:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

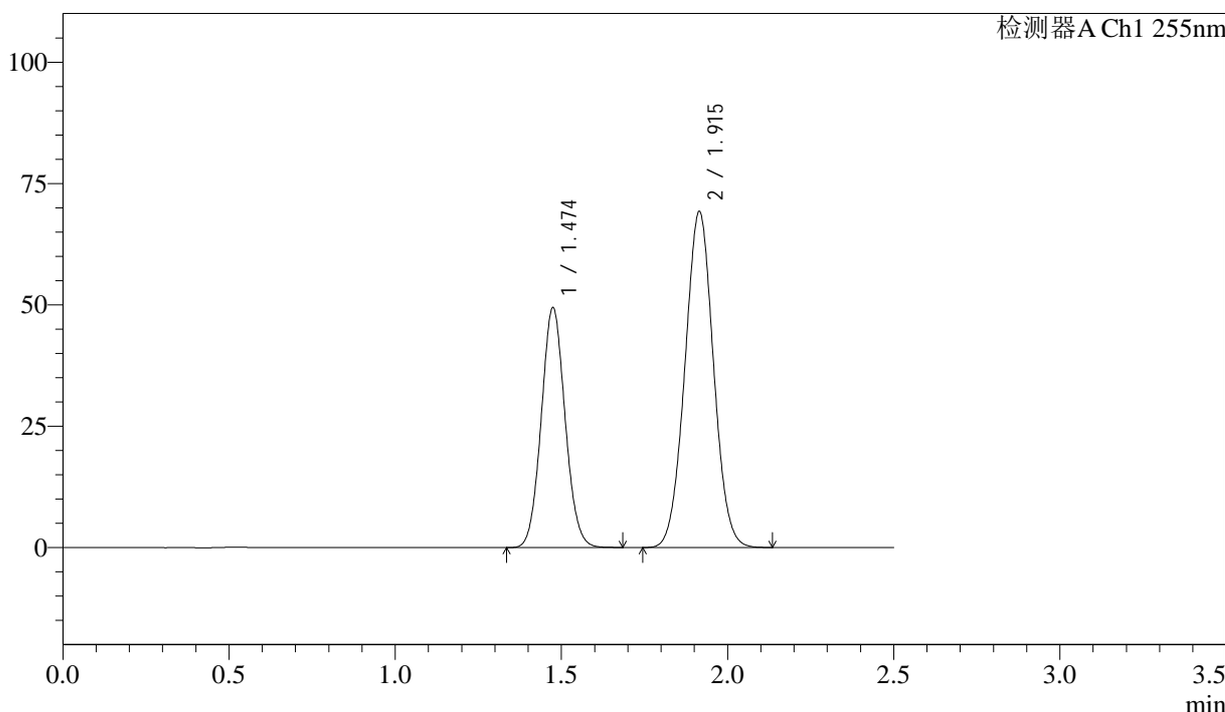
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	276588	37.191	55417	2006	1.072	--
2	1.915	467113	62.809	78107	2350	1.026	3.040
总计		743701	100.000	133524			

<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 - 7-24/31-875-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 00:58:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:18:35      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	1.474	246925	37.351	49470	2004	1.071	--
2	1.915	414169	62.649	69246	2350	1.026	3.040
总计		661095	100.000	118716			



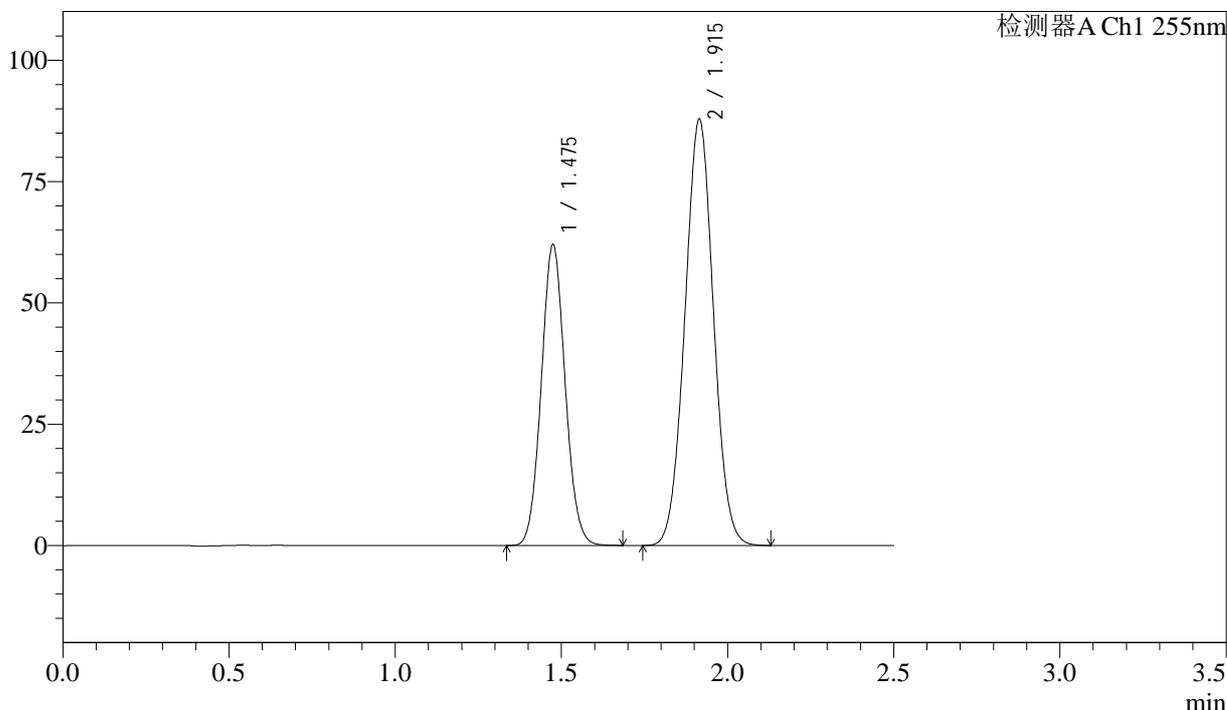
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-24/31-876-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-4  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/13 01:01:41      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:18:38      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	1.475	309319	37.056	62011	2007	1.072	--
2	1.915	525419	62.944	87820	2347	1.026	3.039
总计		834737	100.000	149831			



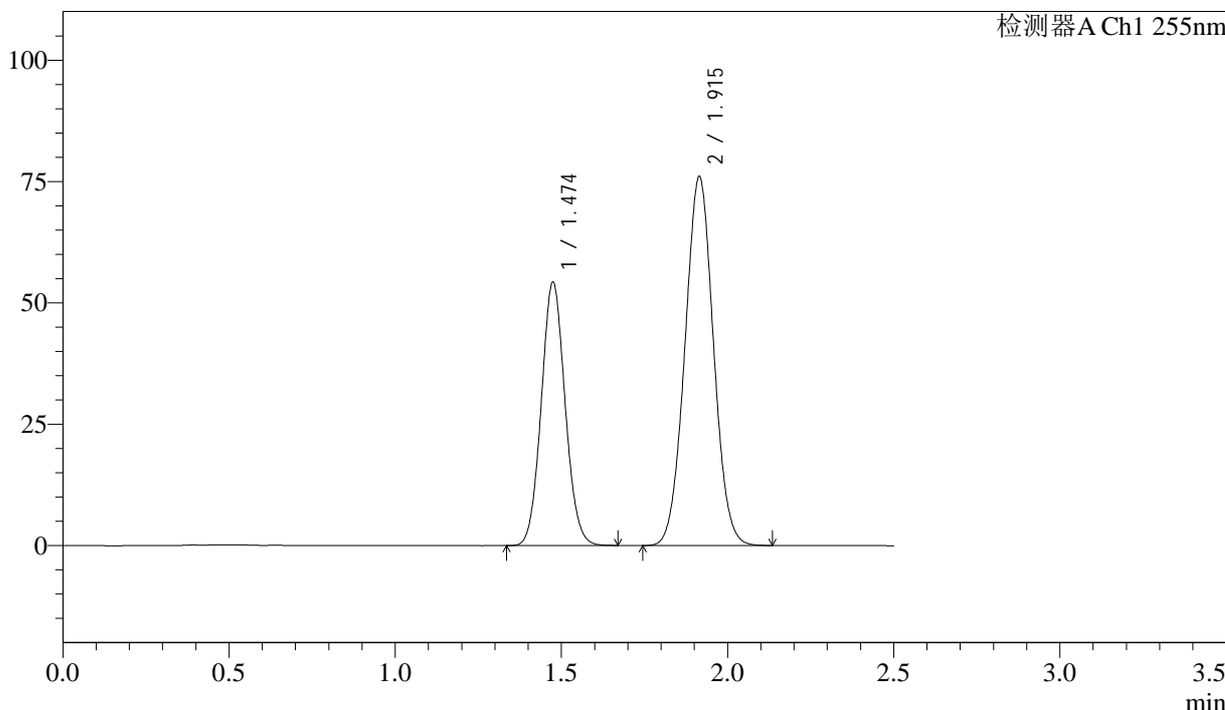
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-877-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 01:04:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:18:41      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	1.474	270694	37.318	54296	2005	1.072	--
2	1.915	454671	62.682	76017	2349	1.027	3.040
总计		725365	100.000	130313			



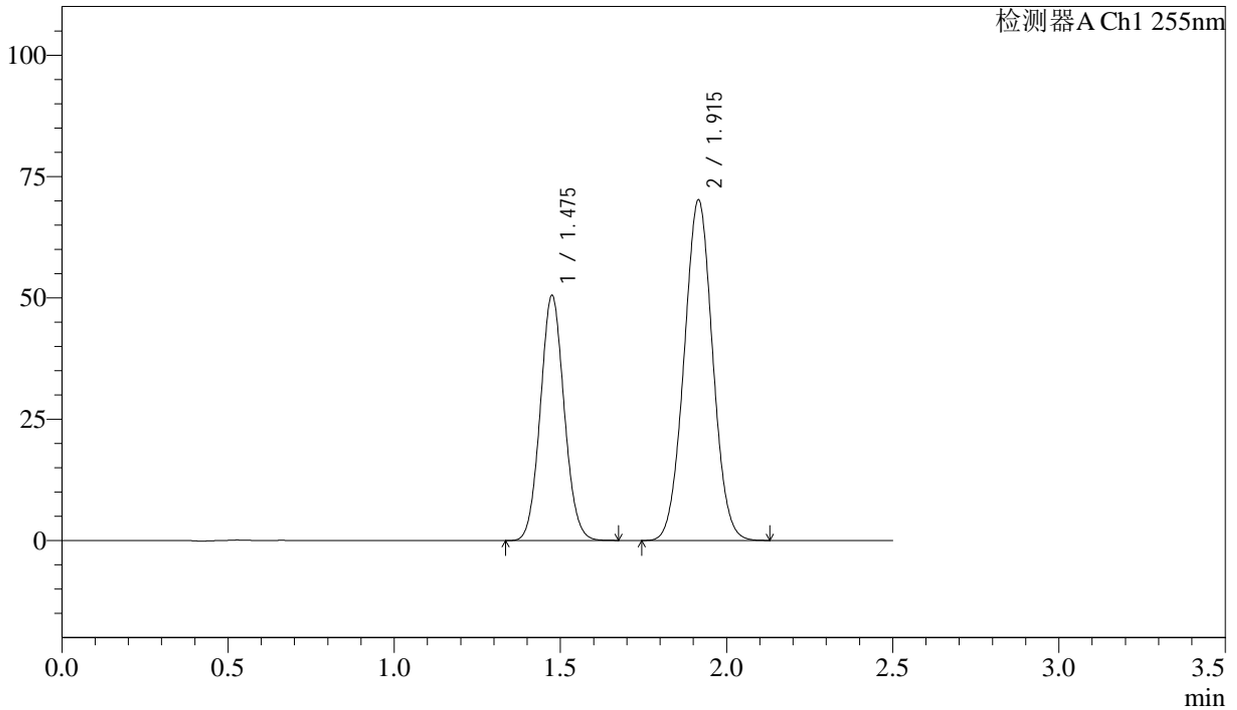
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-24/31-878-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：2-22  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/13 01:07:28      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:18:43      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	1.475	252020	37.488	50520	2004	1.072	--
2	1.915	420249	62.512	70141	2344	1.026	3.039
总计		672270	100.000	120661			



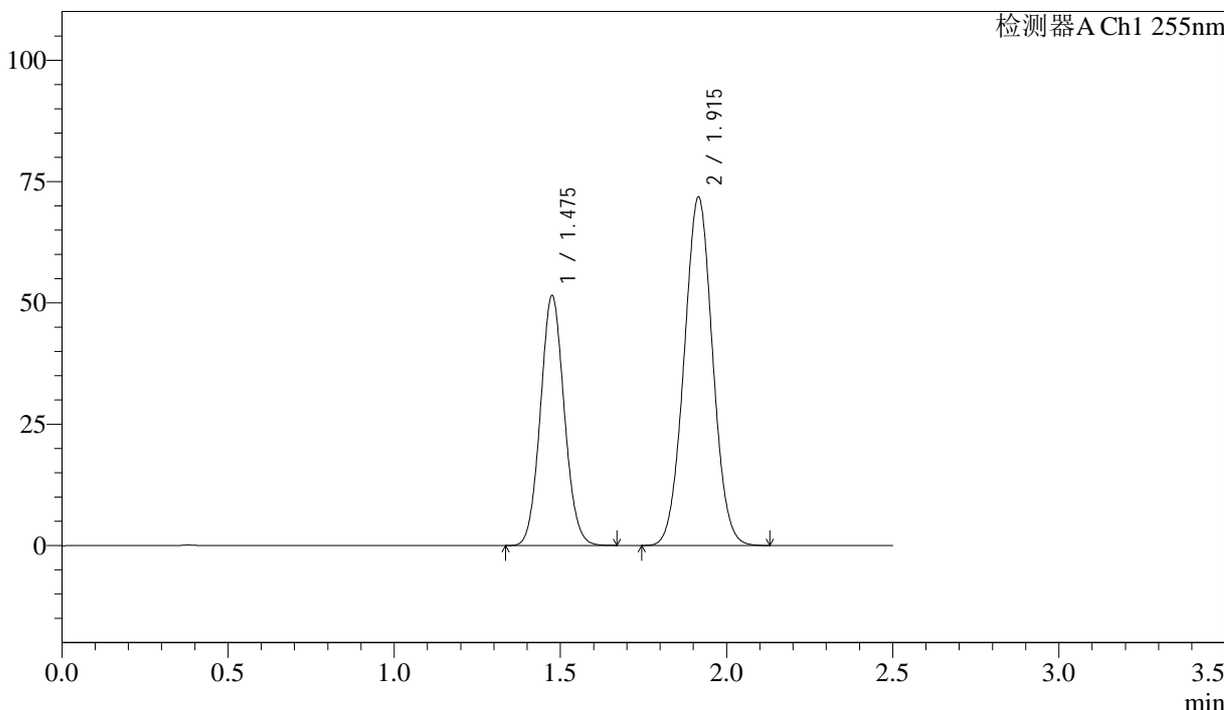
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-24/31-879-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-31  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/13 01:10:22 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:18:46 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	1.475	257000	37.435	51495	2007	1.071	--
2	1.915	429526	62.565	71754	2350	1.026	3.040
总计		686526	100.000	123249			



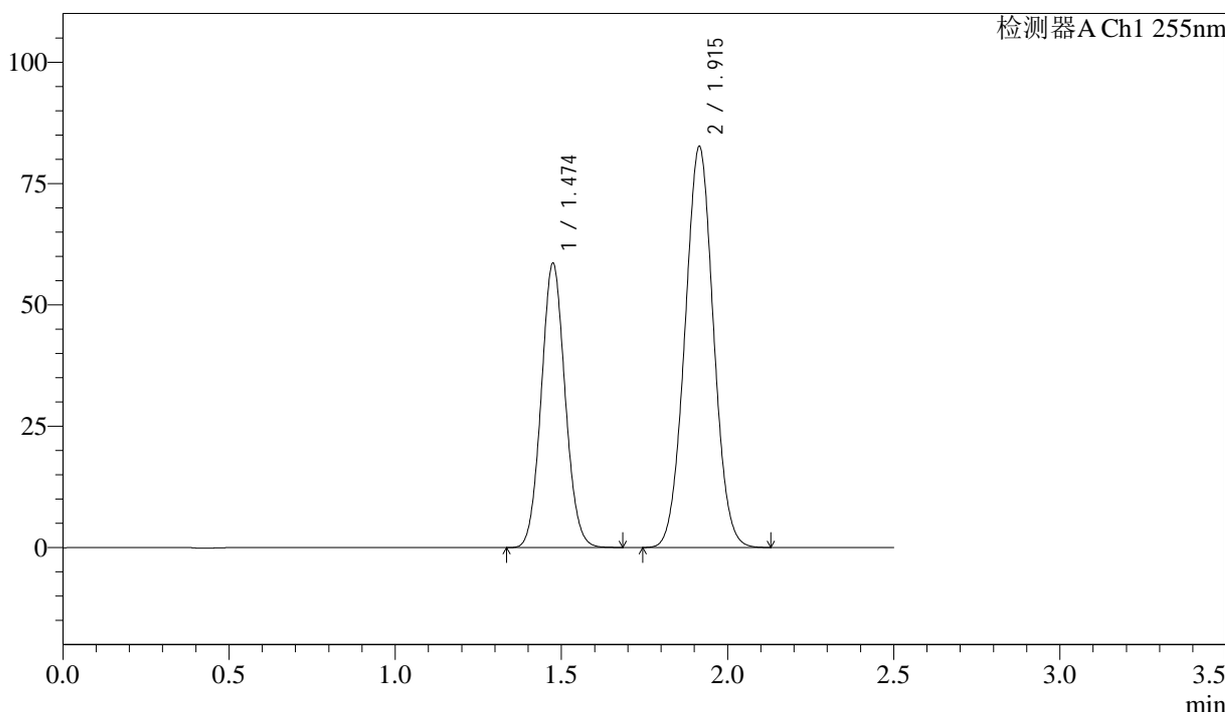
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-24/31-880-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-40  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/13 01:13:15      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:18:49      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	1.474	292640	37.184	58630	2003	1.073	--
2	1.915	494362	62.816	82629	2346	1.026	3.038
总计		787003	100.000	141260			



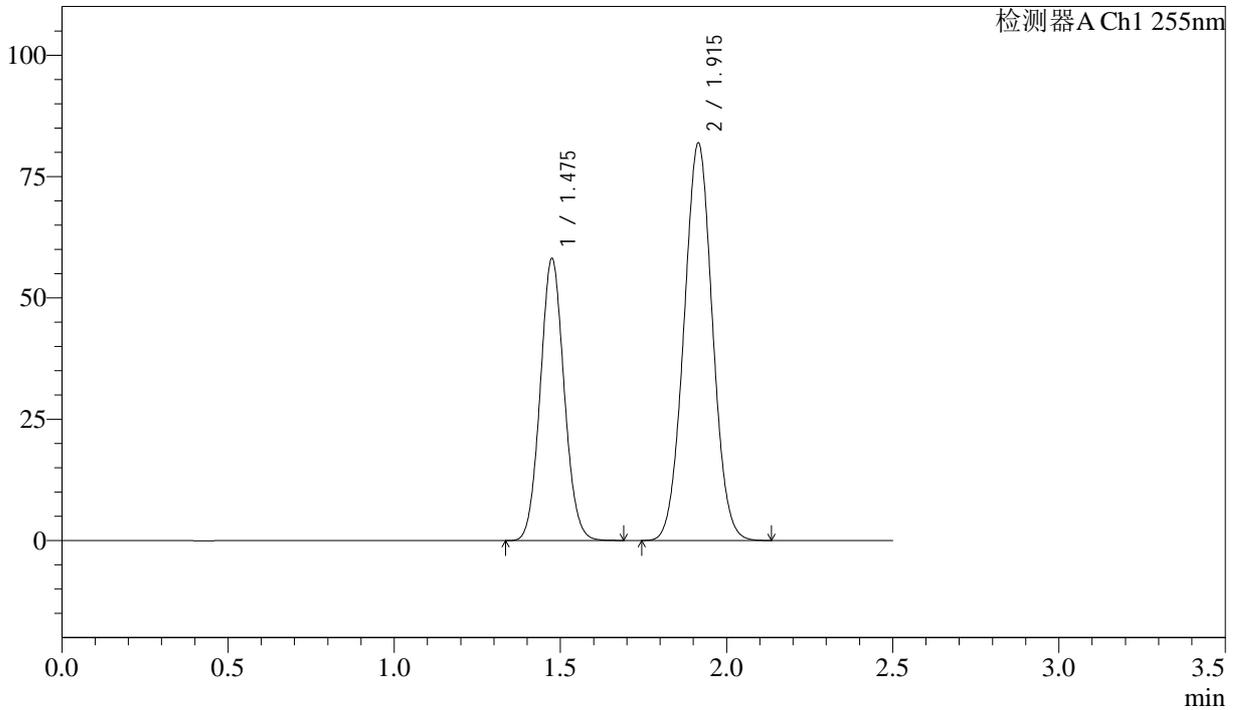
# SMF-4022

## <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 - 7-24/31-881-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/13 01:16:08      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:18:51      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	1.475	290132	37.184	58138	2005	1.072	--
2	1.915	490124	62.816	81898	2346	1.026	3.039
总计		780256	100.000	140037			



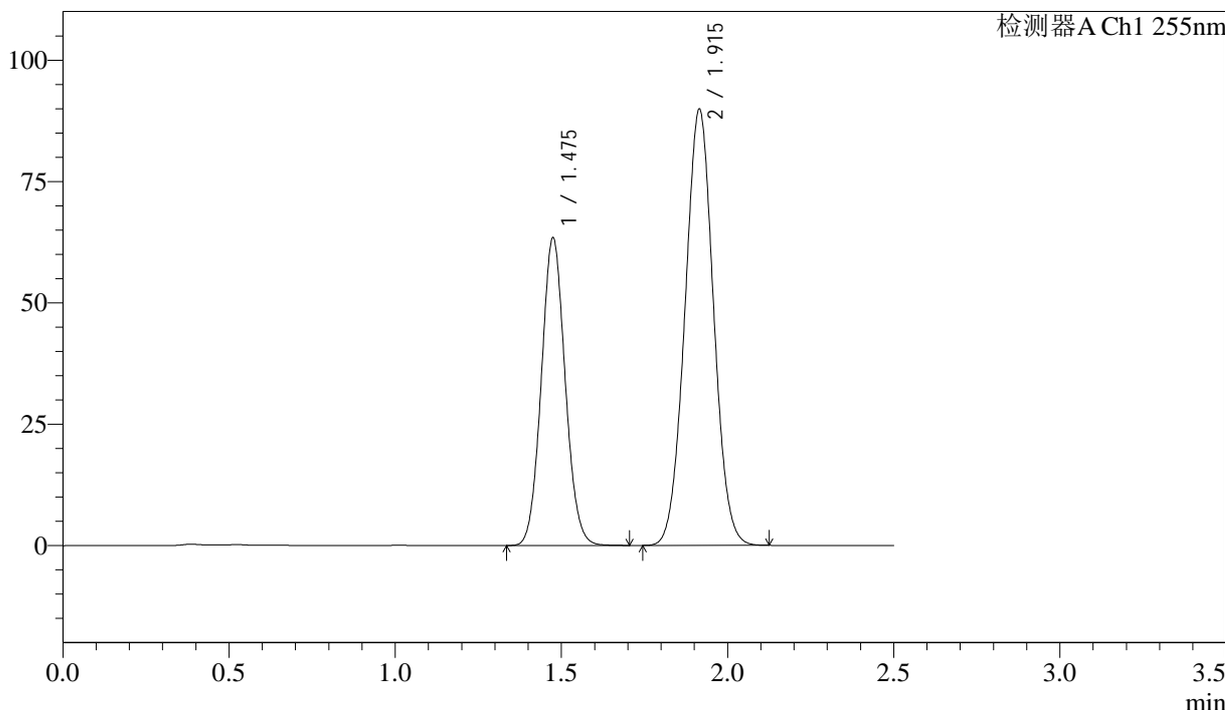
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-24/31-882-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-5  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/13 01:19:02      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:18:54      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	1.475	316792	37.082	63430	2004	1.073	--
2	1.915	537501	62.918	89859	2347	1.026	3.038
总计		854293	100.000	153289			



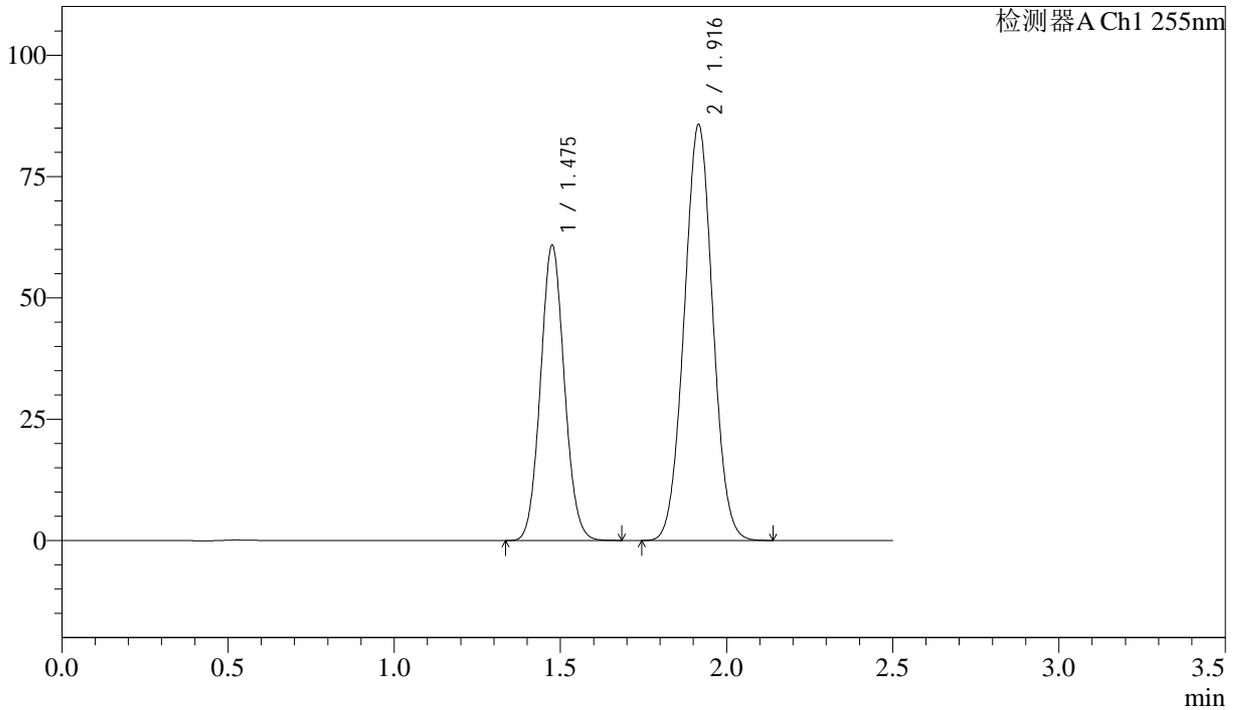
# SMF-4022

## <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 - 7-24/31-883-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/13 01:21:56      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:18:57      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	1.475	303710	37.189	60817	2009	1.072	--
2	1.916	512955	62.811	85601	2347	1.026	3.040
总计		816665	100.000	146419			



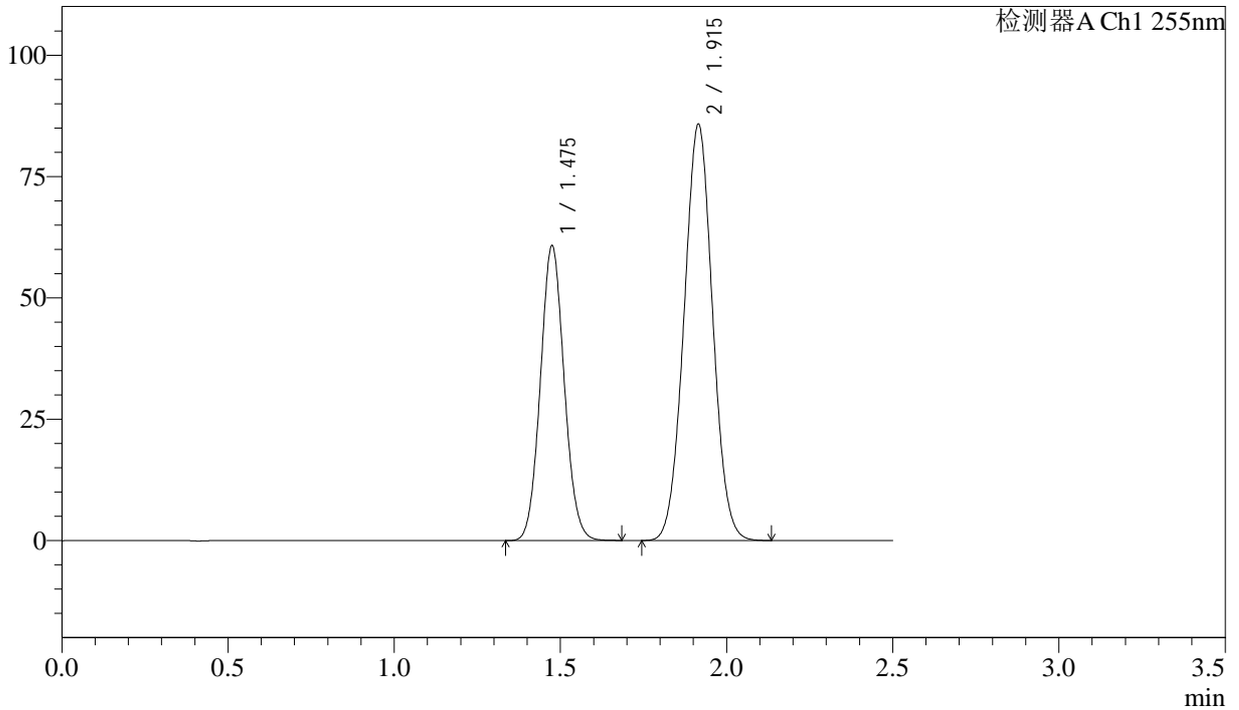
# SMF-4022

## <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 - 7-24/31-884-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/13 01:24:49      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:00      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	1.475	303232	37.139	60758	2007	1.073	--
2	1.915	513250	62.861	85741	2347	1.027	3.039
总计		816482	100.000	146499			



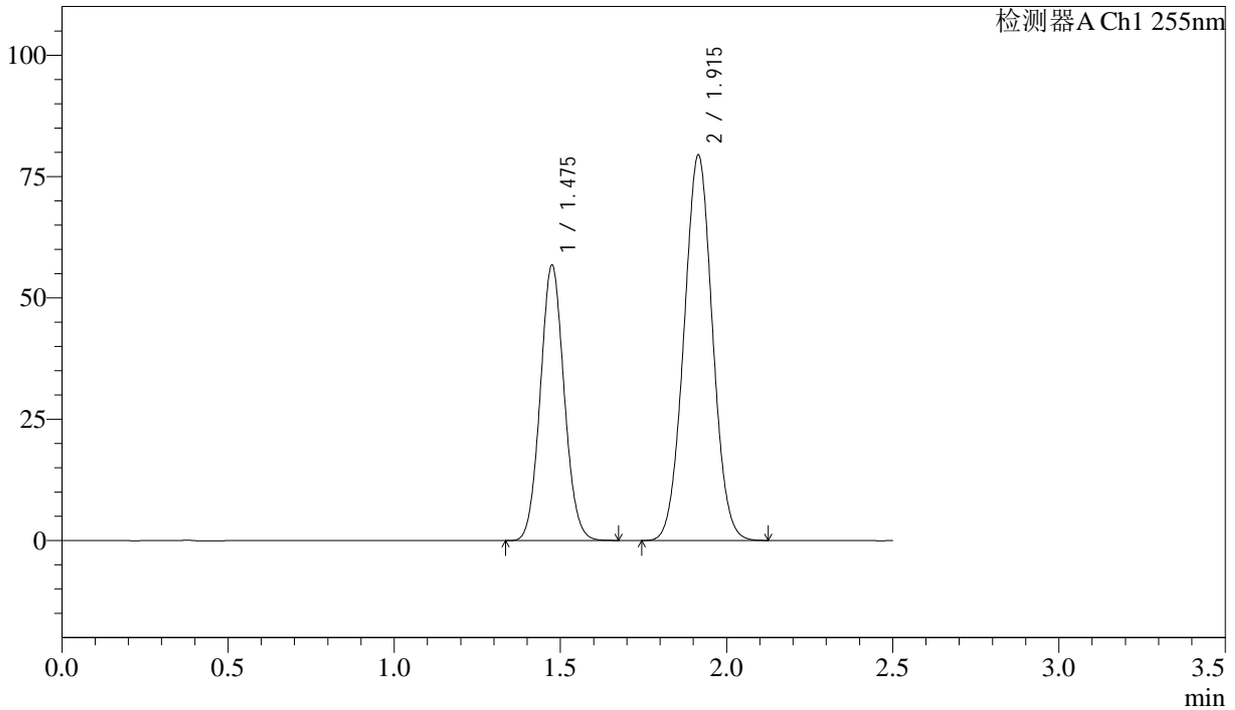
# SMF-4022

## <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 - 7-24/31-885-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：2-32  
进样体积：10  $\mu$ l      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/13 01:27:43      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:19:02      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	1.475	283189	37.351	56770	2005	1.072	--
2	1.915	474996	62.649	79413	2347	1.026	3.038
总计		758186	100.000	136184			



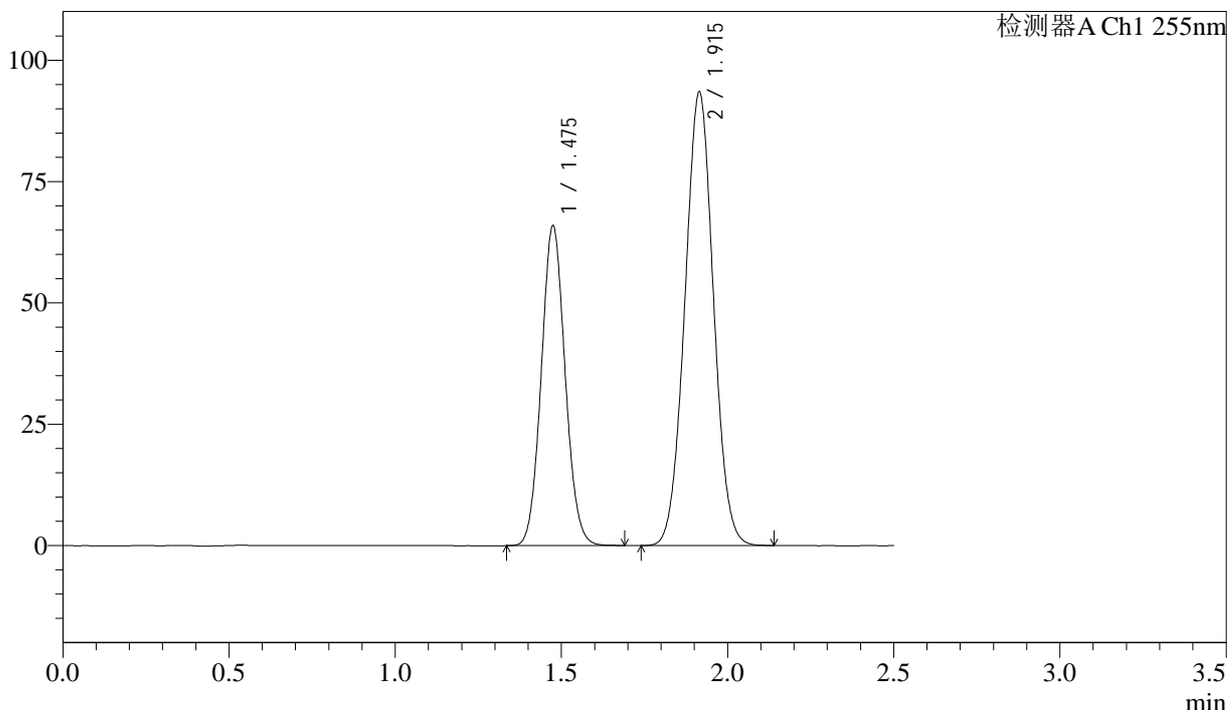
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-24/31-886-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-41  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/13 01:30:37      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:19:05      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	1.475	328961	37.041	65937	2005	1.072	--
2	1.915	559136	62.959	93482	2349	1.027	3.039
总计		888097	100.000	159419			



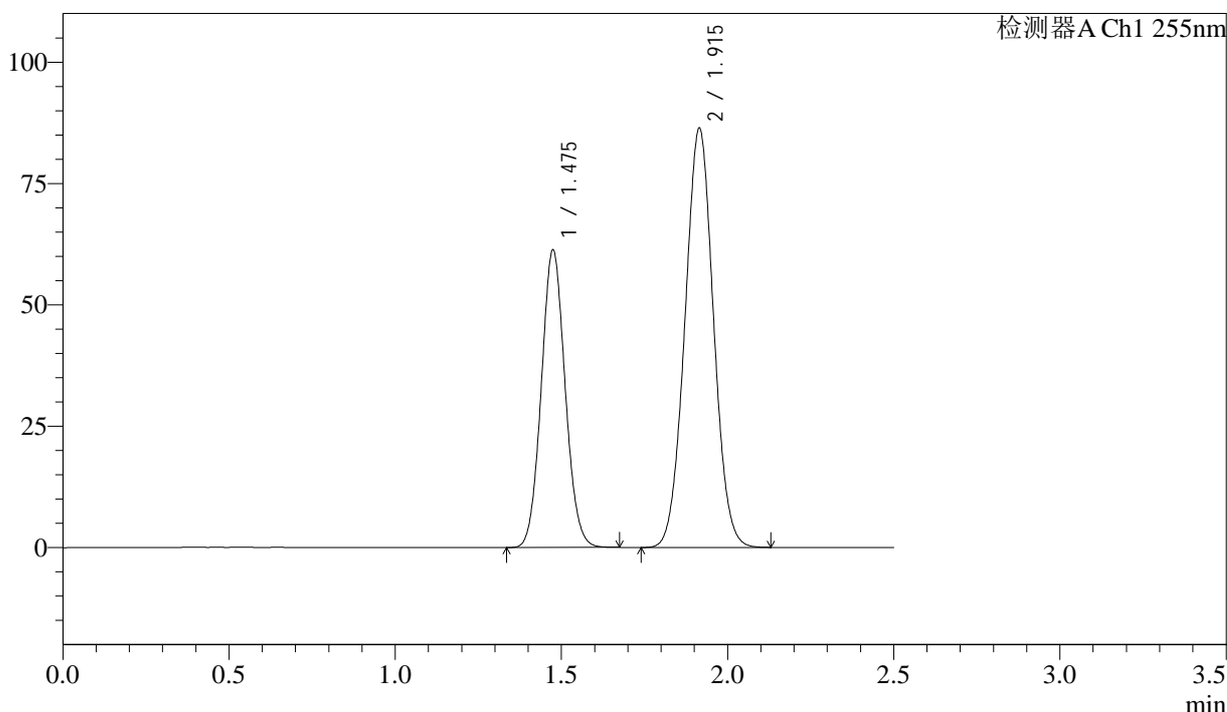
# SMF-4022

## <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 - 7-24/31-887-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 01:33:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:08      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	1.475	305876	37.171	61332	2005	1.073	--
2	1.915	517020	62.829	86390	2346	1.027	3.038
总计		822896	100.000	147722			



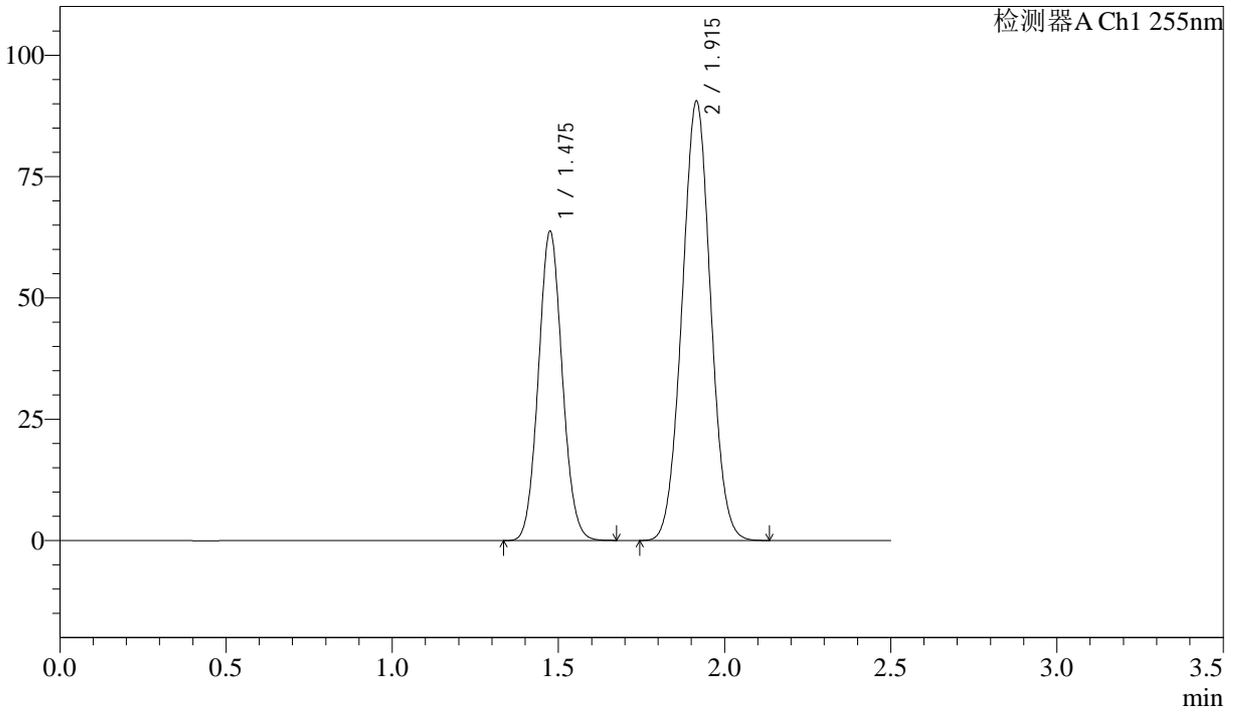
# SMF-4022

## <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 - 7-24/31-888-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 01:36:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:10 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	1.475	318013	36.994	63739	2008	1.072	--
2	1.915	541613	63.006	90467	2347	1.027	3.040
总计		859626	100.000	154206			



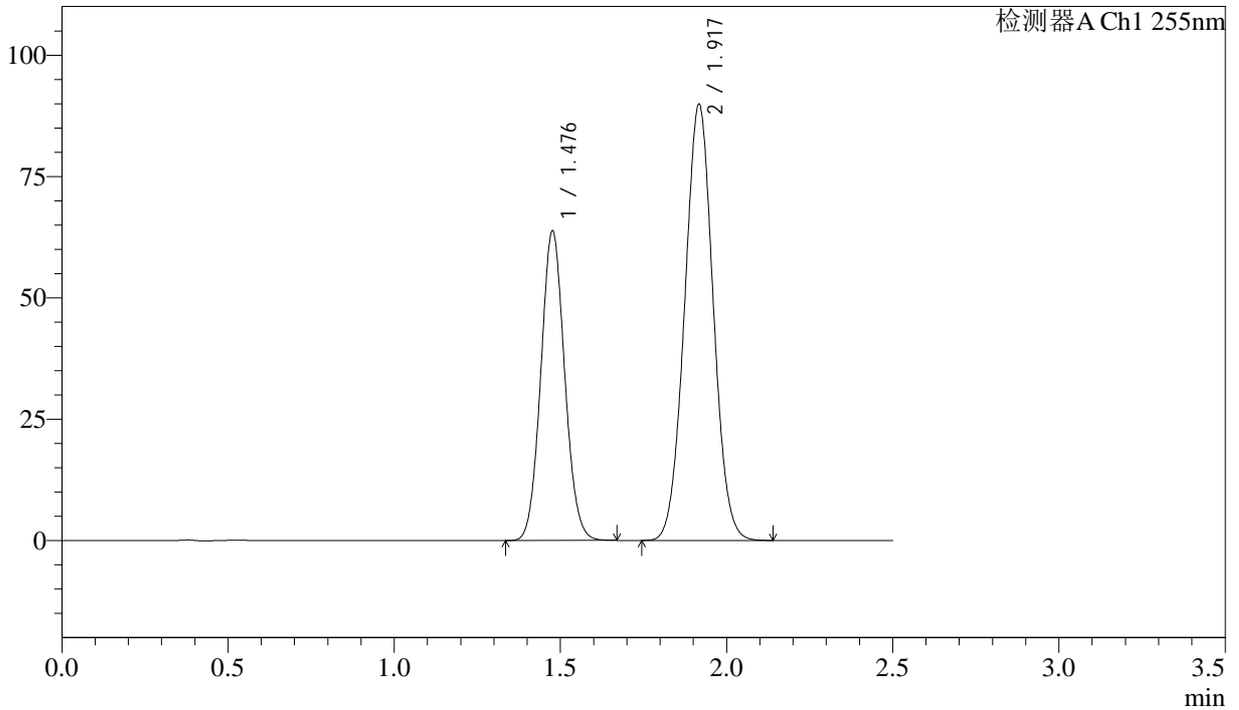
# SMF-4022

## <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 - 7-24/31-889-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 01:39:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:13      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	1.476	318432	37.215	63705	2007	1.072	--
2	1.917	537225	62.785	89908	2357	1.028	3.043
总计		855657	100.000	153613			



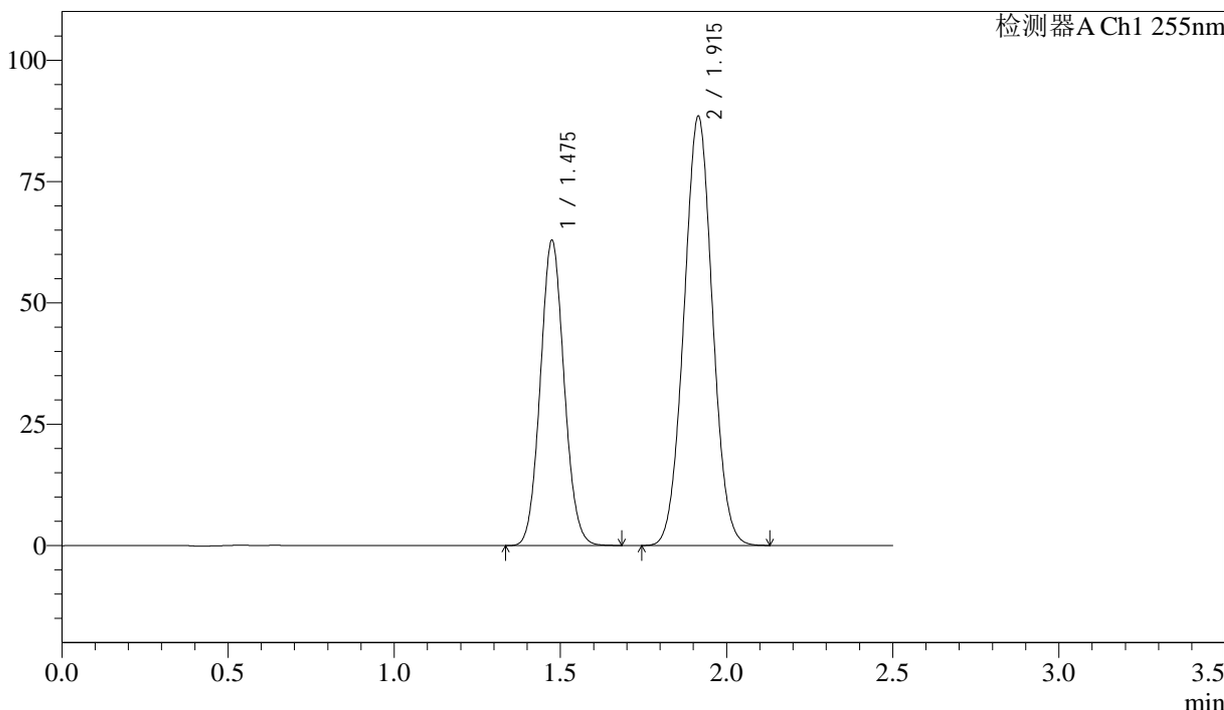
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-890-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 01:42:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:16      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	1.475	313518	37.259	62933	2011	1.075	--
2	1.915	527935	62.741	88448	2357	1.029	3.044
总计		841453	100.000	151381			



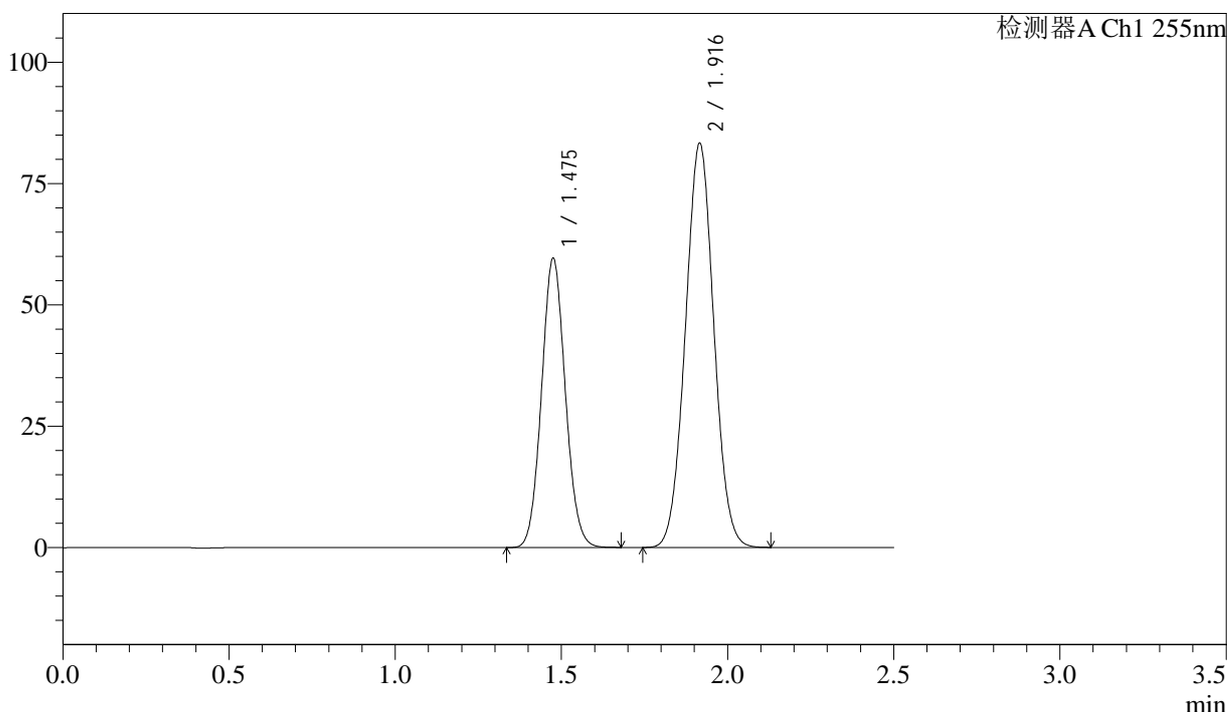
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-24/31-891-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-33  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/13 01:45:04      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:19:18      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	1.475	296655	37.402	59559	2019	1.076	--
2	1.916	496507	62.598	83184	2363	1.030	3.051
总计		793162	100.000	142743			



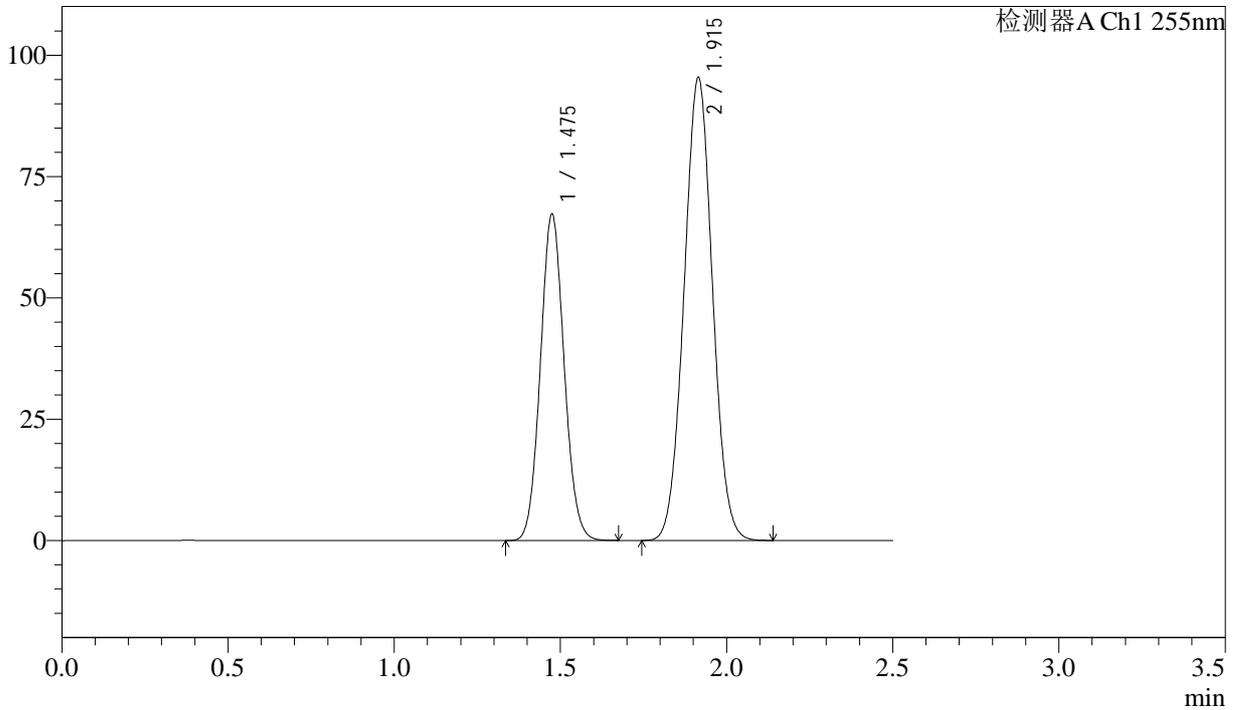
# SMF-4022

## <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 - 7-24/31-892-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/13 01:47:58      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:21      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	1.475	334327	37.042	67267	2021	1.077	--
2	1.915	568239	62.958	95377	2368	1.031	3.051
总计		902566	100.000	162645			



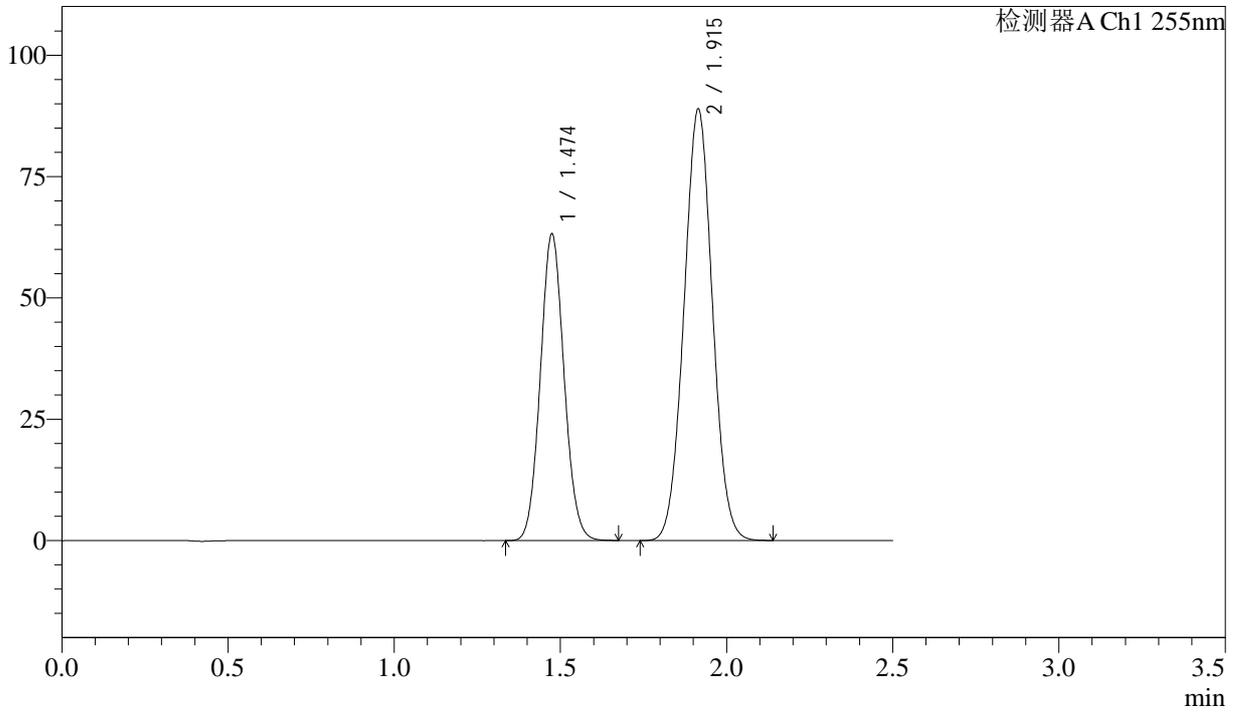
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-24/31-893-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 01:50:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:24      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	1.474	313933	37.207	63200	2021	1.077	--
2	1.915	529815	62.793	88913	2366	1.030	3.051
总计		843748	100.000	152113			



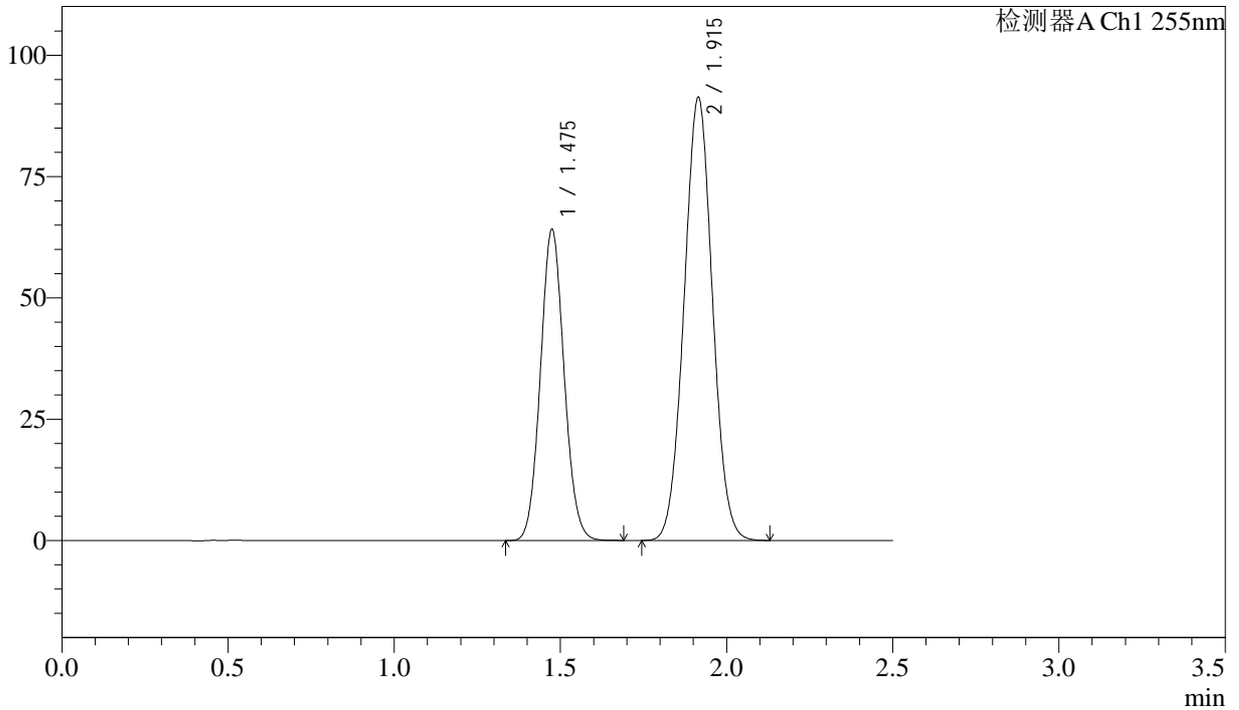
# SMF-4022

## <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 - 7-24/31-894-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/13 01:53:44      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:27      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	1.475	318202	36.965	64135	2029	1.077	--
2	1.915	542617	63.035	91295	2380	1.031	3.058
总计		860820	100.000	155430			



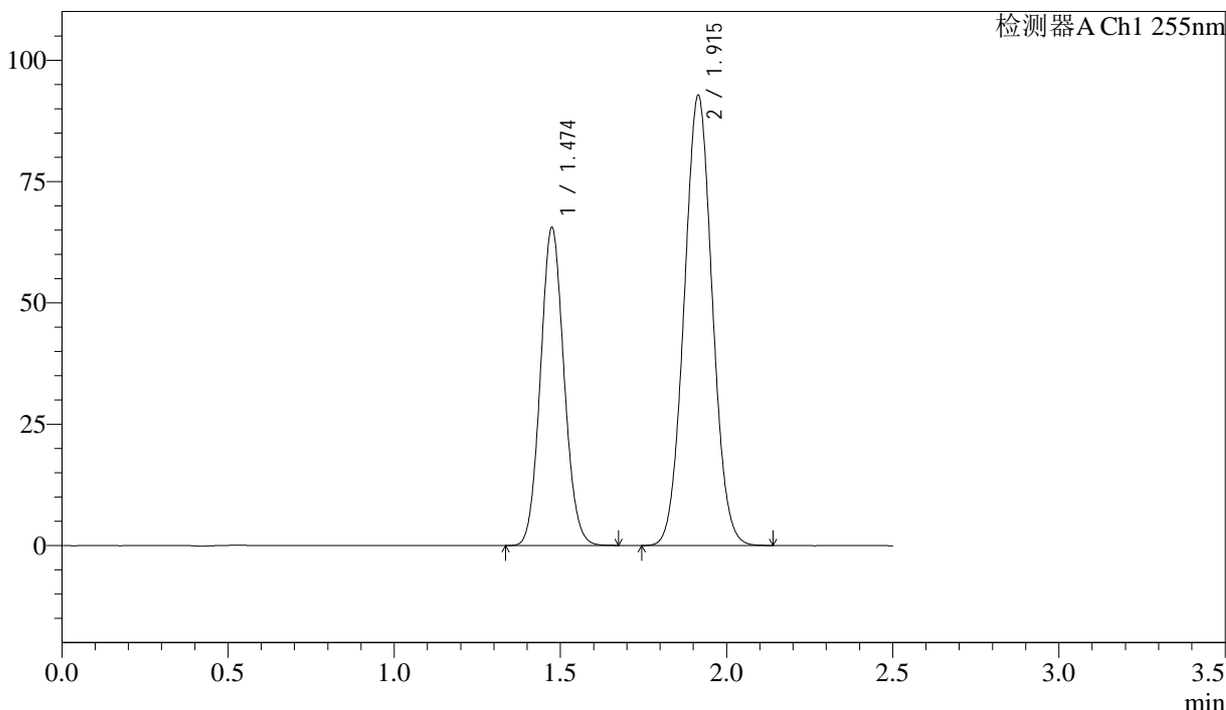
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-24/31-895-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-16  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/13 01:56:38      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:19:29      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	1.474	322986	37.112	65562	2054	1.085	--
2	1.915	547324	62.888	92768	2412	1.039	3.078
总计		870310	100.000	158330			



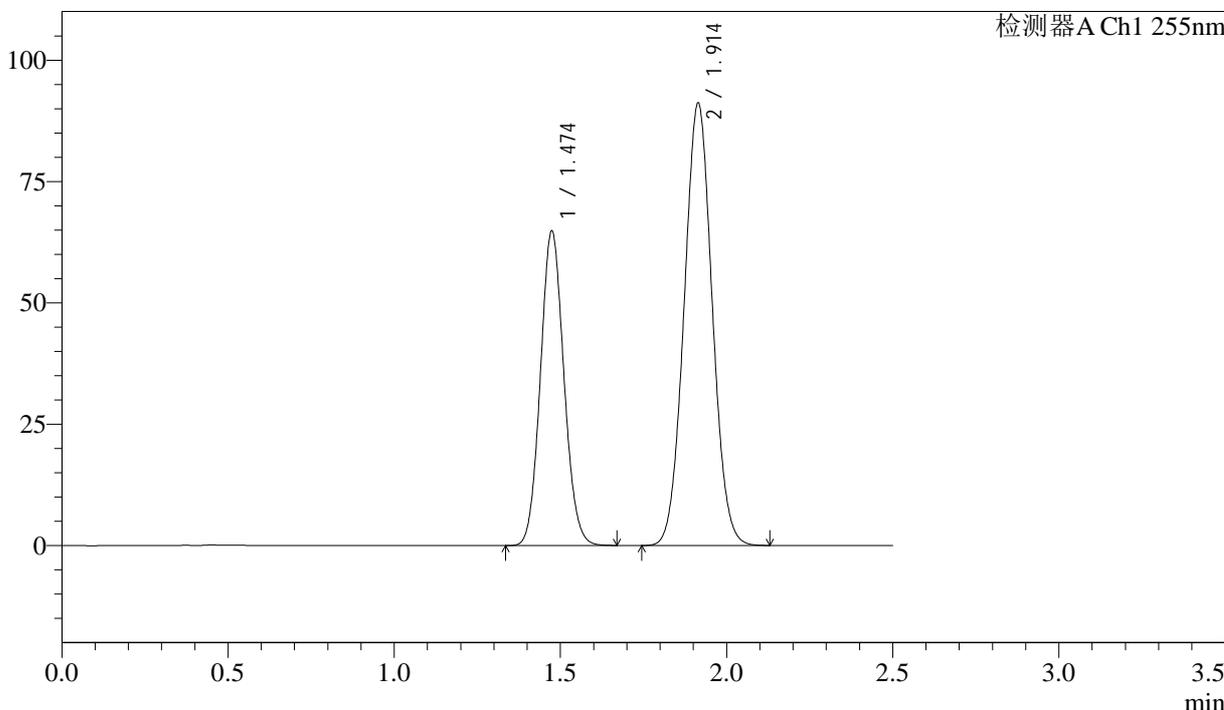
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-24/31-896-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-25  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/13 01:59:32      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:19:32      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	1.474	318608	37.268	64852	2061	1.087	--
2	1.914	536303	62.732	91197	2424	1.041	3.085
总计		854911	100.000	156049			



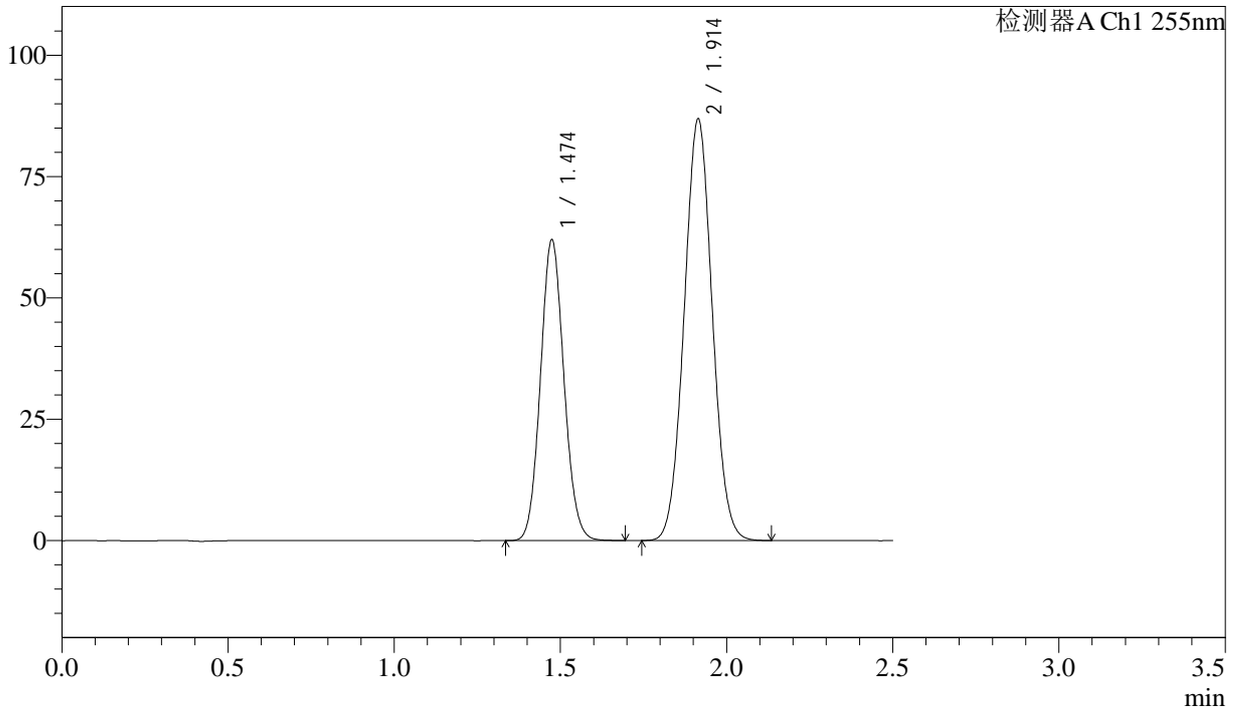
# SMF-4022

## <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 - 7-24/31-897-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 02:02:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:35      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	1.474	304665	37.378	62046	2069	1.089	--
2	1.914	510431	62.622	86899	2432	1.042	3.090
总计		815096	100.000	148944			



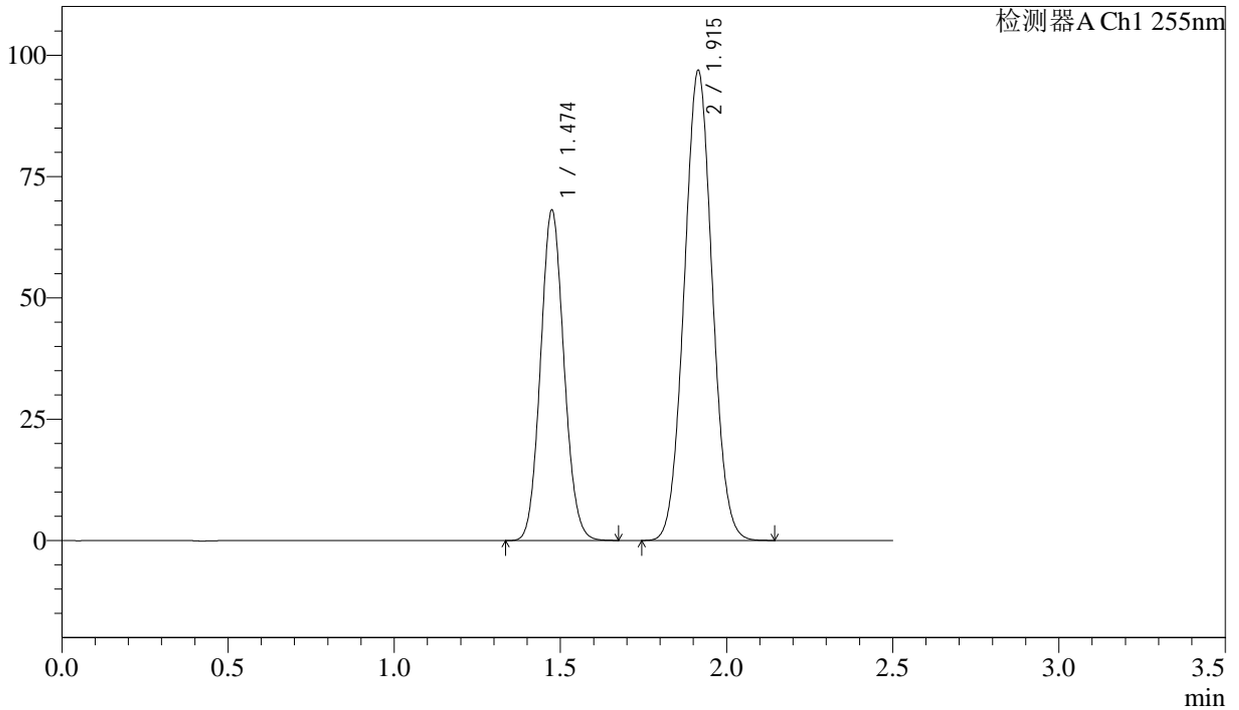
# SMF-4022

## <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 - 7-24/31-898-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 02:05:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:37      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	1.474	334539	37.012	68132	2065	1.088	--
2	1.915	569327	62.988	96879	2431	1.042	3.088
总计		903865	100.000	165011			



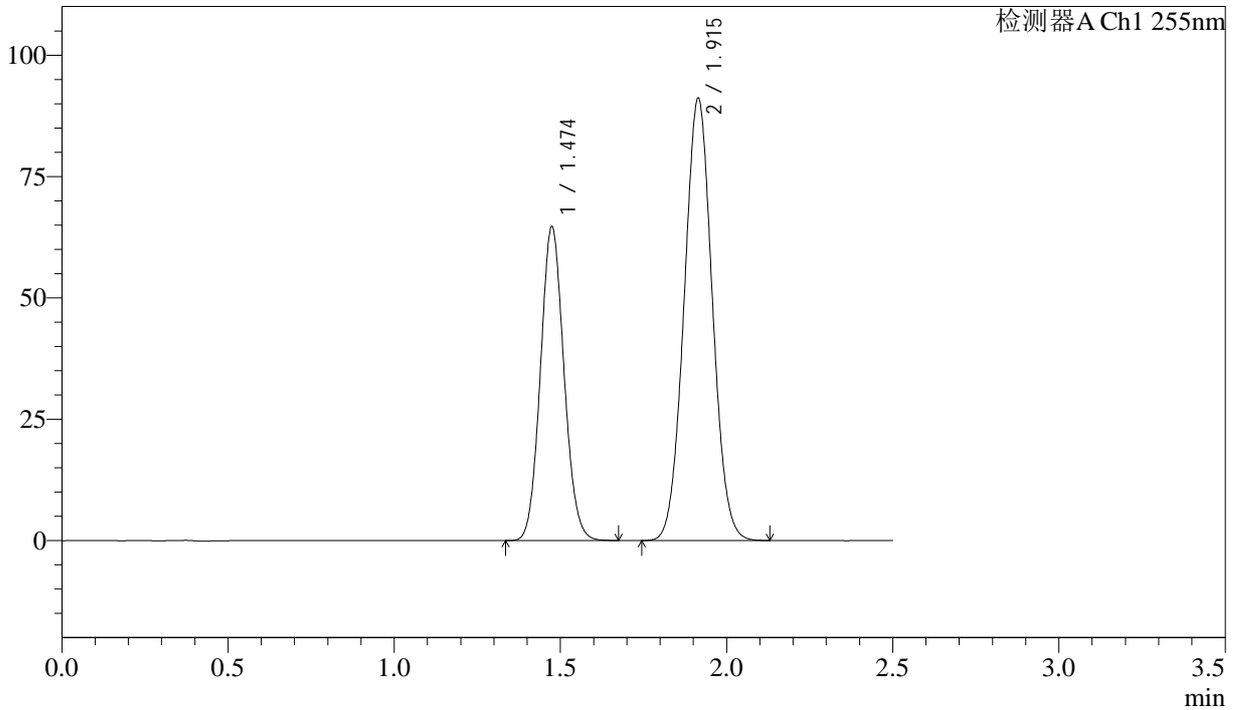
# SMF-4022

## <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 - 7-24/31-899-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/13 02:08:13      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:40      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	1.474	318937	37.231	64720	2052	1.085	--
2	1.915	537697	62.769	91173	2412	1.039	3.078
总计		856634	100.000	155894			



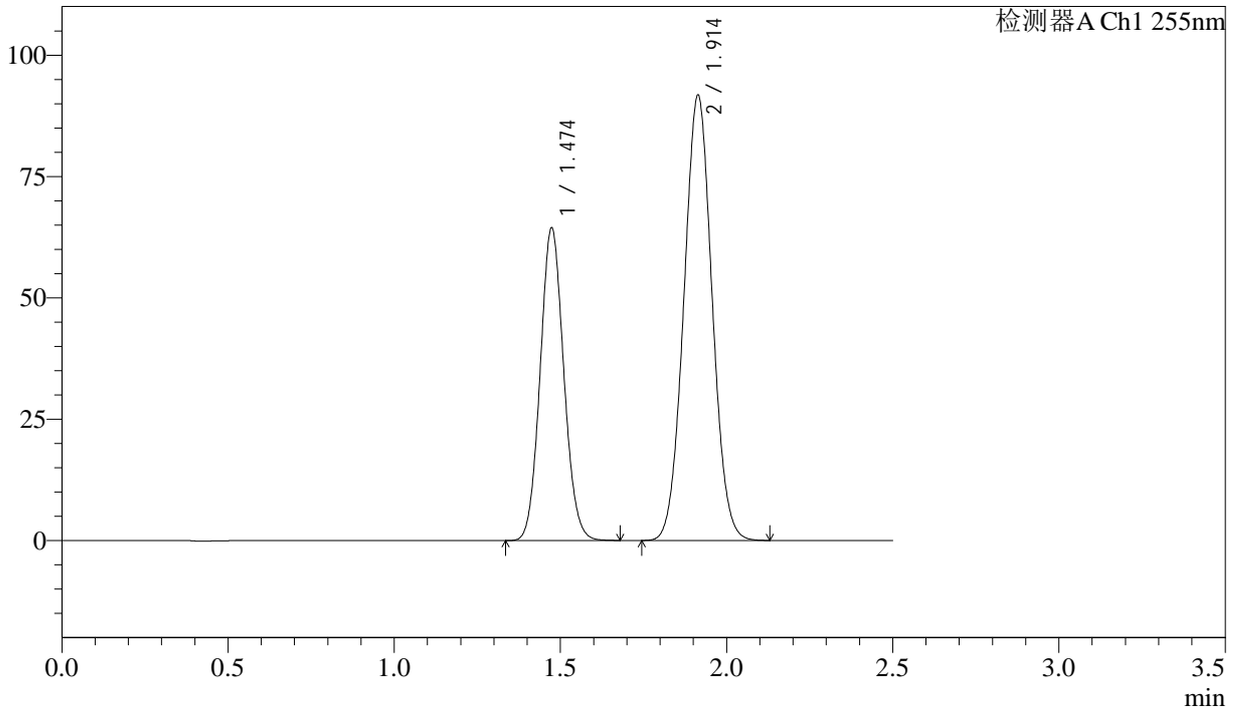
# SMF-4022

## <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 - 7-24/31-900-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/13 02:11:07      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:43      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	1.474	318323	36.980	64482	2044	1.082	--
2	1.914	542482	63.020	91792	2399	1.036	3.072
总计		860804	100.000	156274			



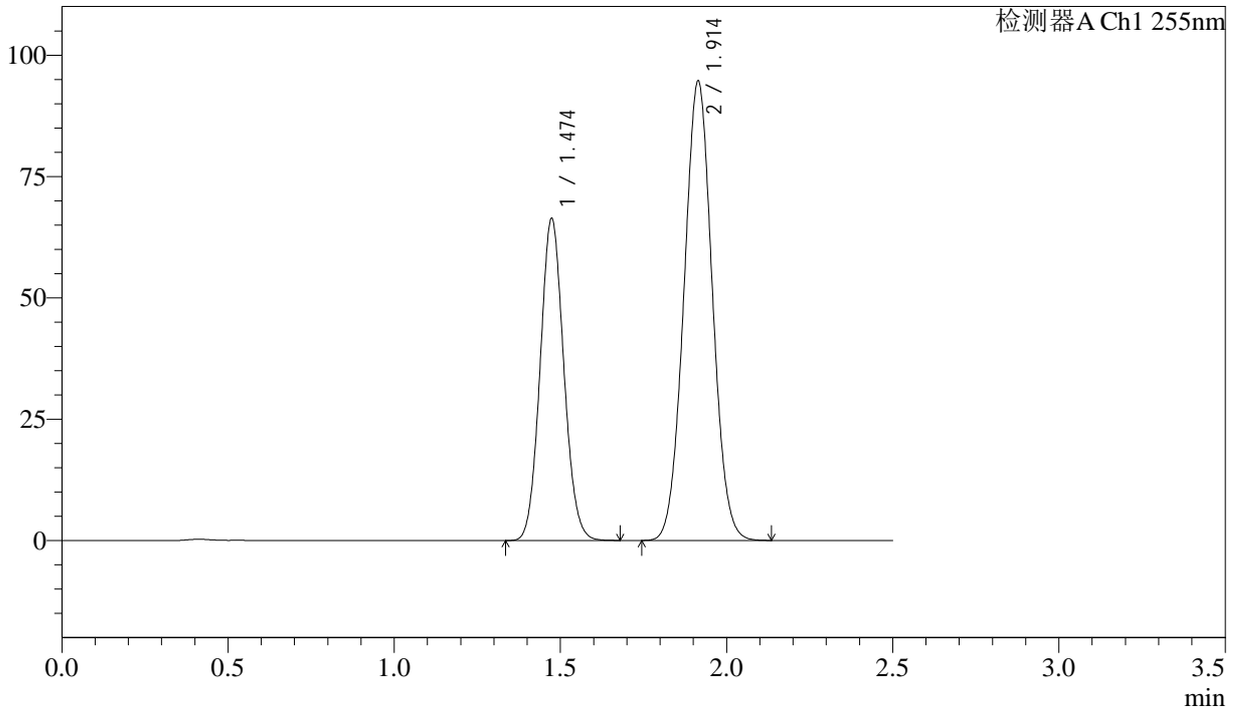
# SMF-4022

## <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 - 7-24/31-901-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/13 02:14:00      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:46      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	1.474	328790	36.920	66440	2034	1.081	--
2	1.914	561751	63.080	94687	2381	1.035	3.065
总计		890541	100.000	161127			



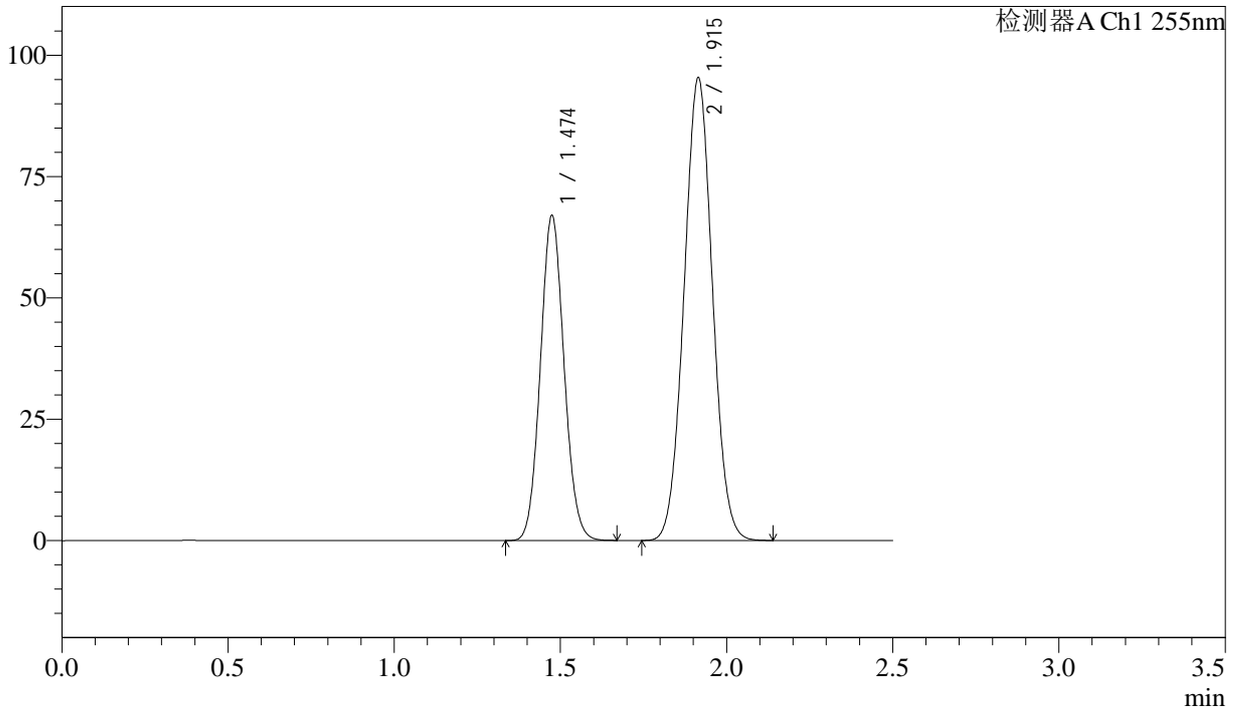
# SMF-4022

## <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 - 7-24/31-902-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/13 02:16:53      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:48      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	1.474	331919	36.952	67002	2030	1.080	--
2	1.915	566319	63.048	95344	2380	1.034	3.059
总计		898237	100.000	162346			



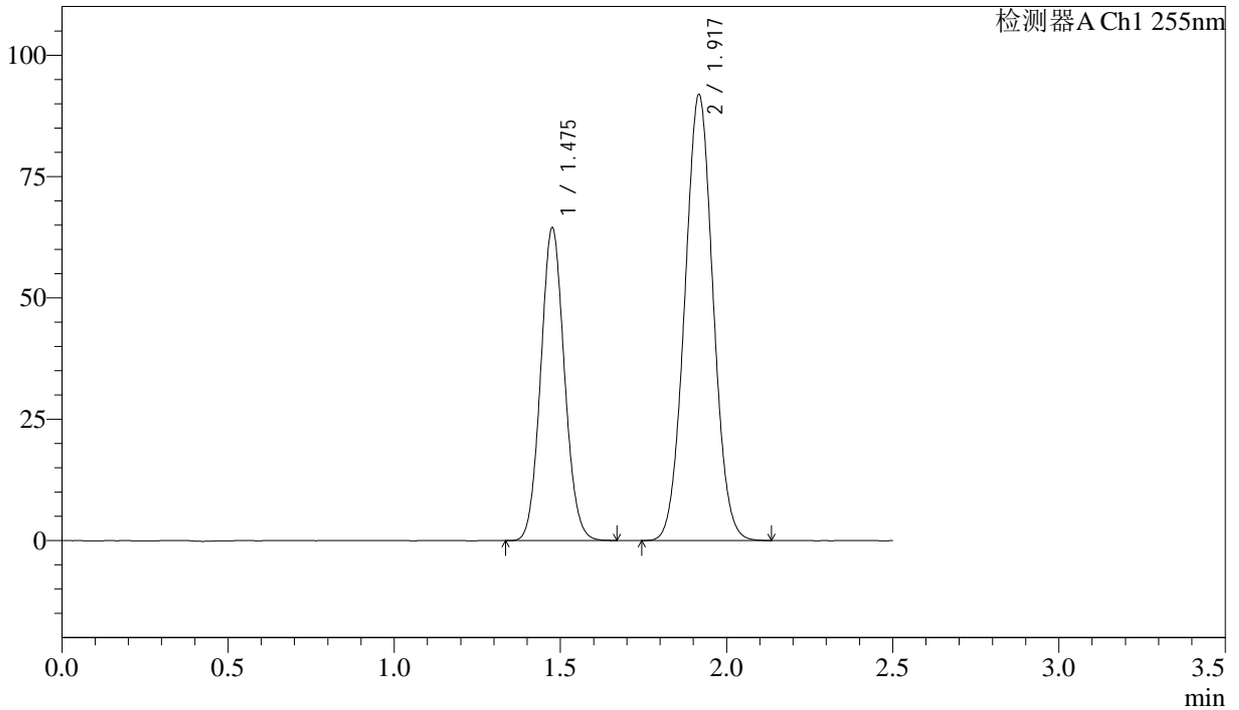
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
柱 温：30°C      波 长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-24/31-903-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号：2-35  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/04/13 02:19:46      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/04/13 09:19:51      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	1.475	319754	36.912	64411	2034	1.080	--
2	1.917	546512	63.088	91900	2381	1.032	3.065
总计		866266	100.000	156311			



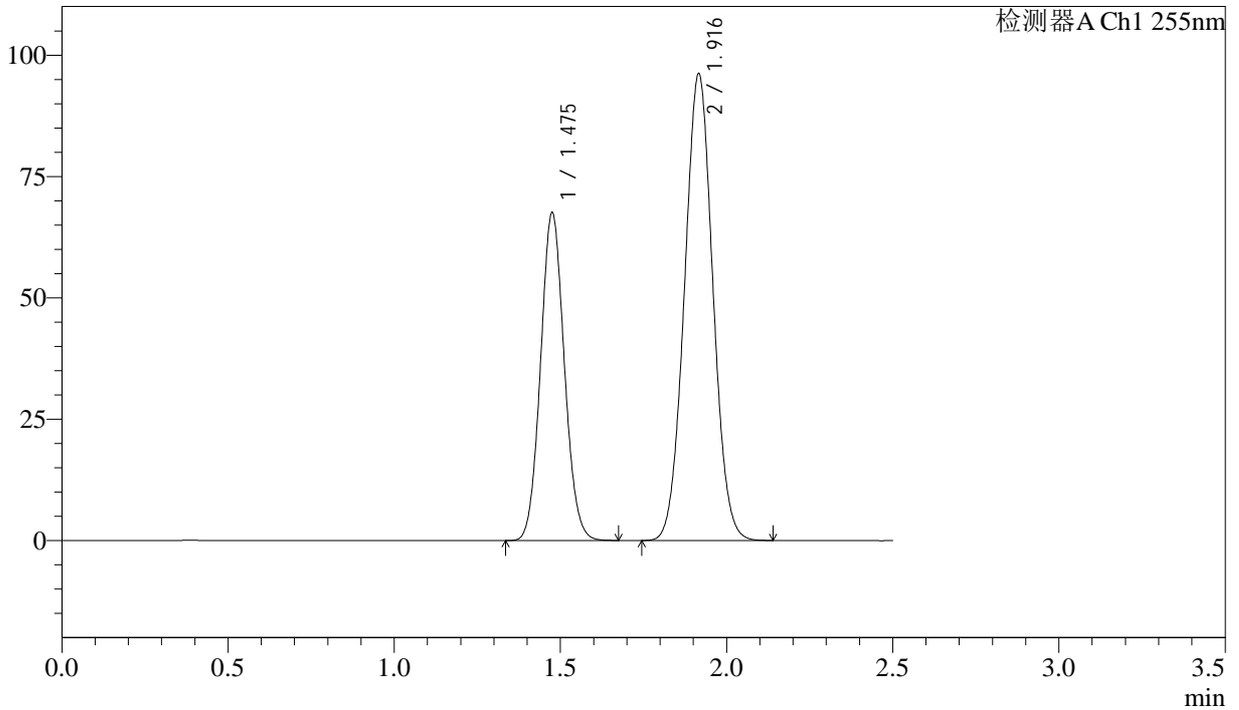
# SMF-4022

## <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 - 7-24/31-904-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/13 02:22:39      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:54      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	1.475	335723	37.004	67527	2026	1.079	--
2	1.916	571545	62.996	96087	2381	1.034	3.060
总计		907268	100.000	163614			



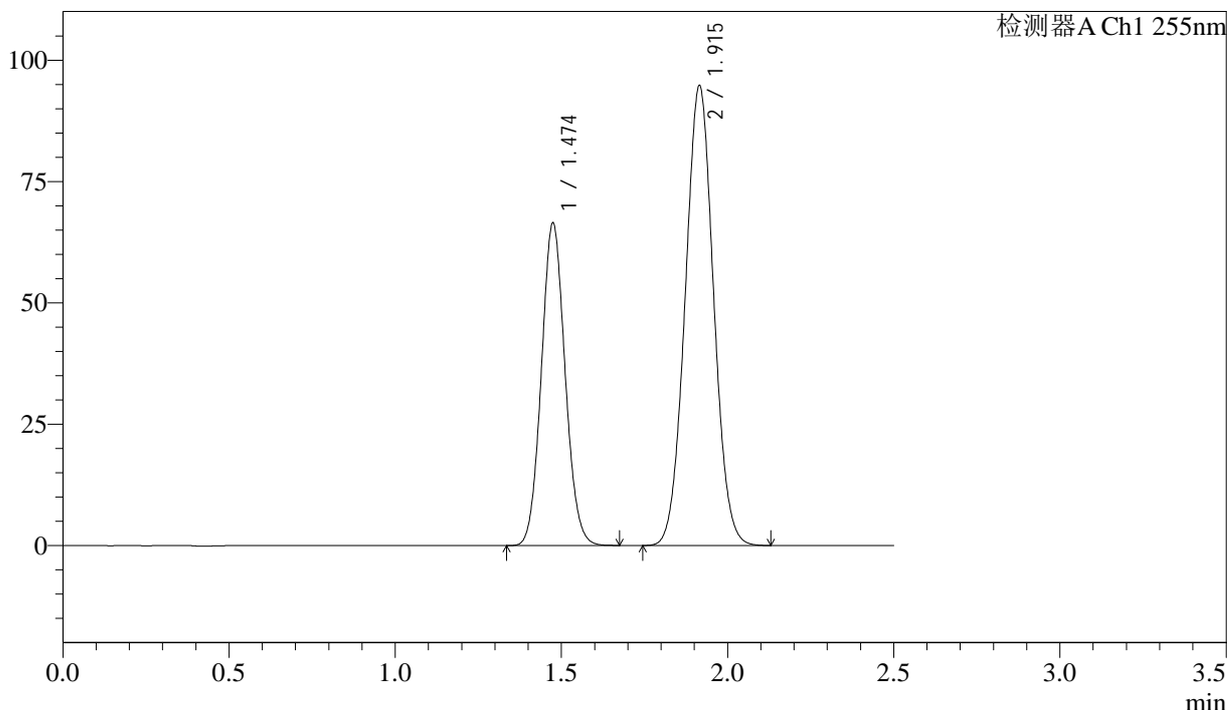
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-24/31-905-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-53  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/13 02:25:32      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/04/13 09:19:57      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	1.474	329585	36.908	66489	2030	1.079	--
2	1.915	563405	63.092	94725	2379	1.034	3.061
总计		892990	100.000	161214			



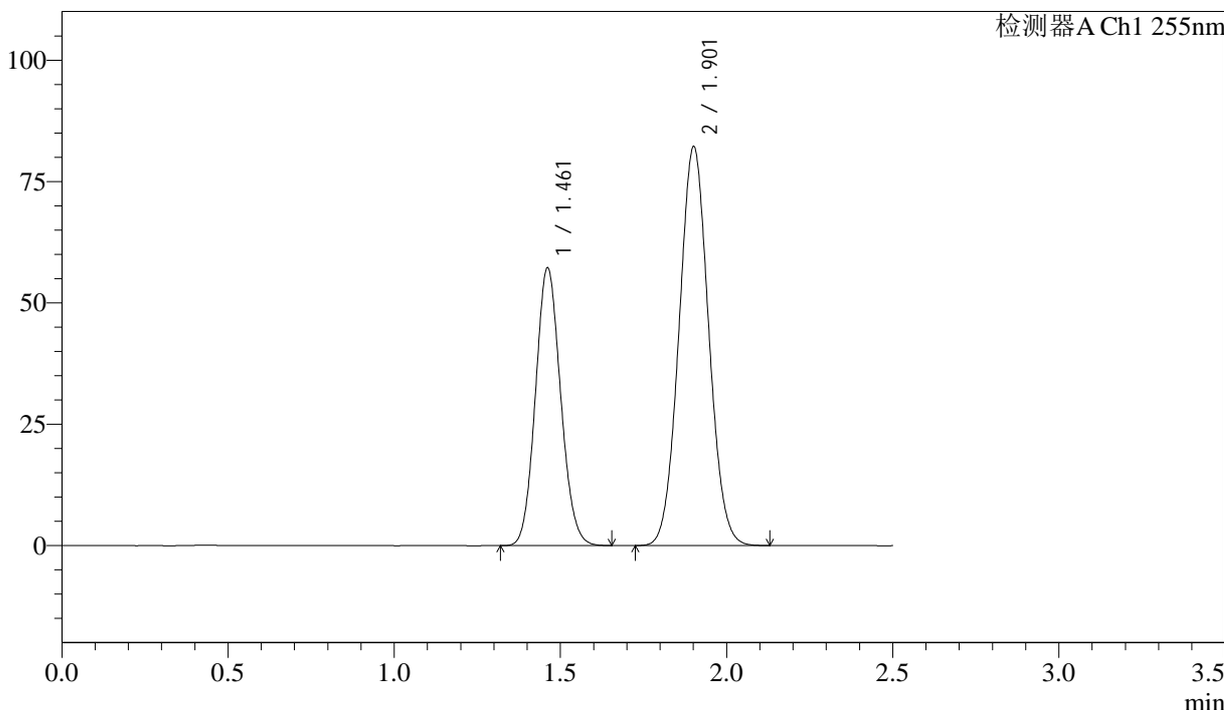
# SMF-4022

## <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 - 7-24/31-906-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 02:28:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:19:59      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	1.461	301975	37.197	57196	1758	1.100	--
2	1.901	509847	62.803	82103	2149	1.051	2.898
总计		811822	100.000	139299			



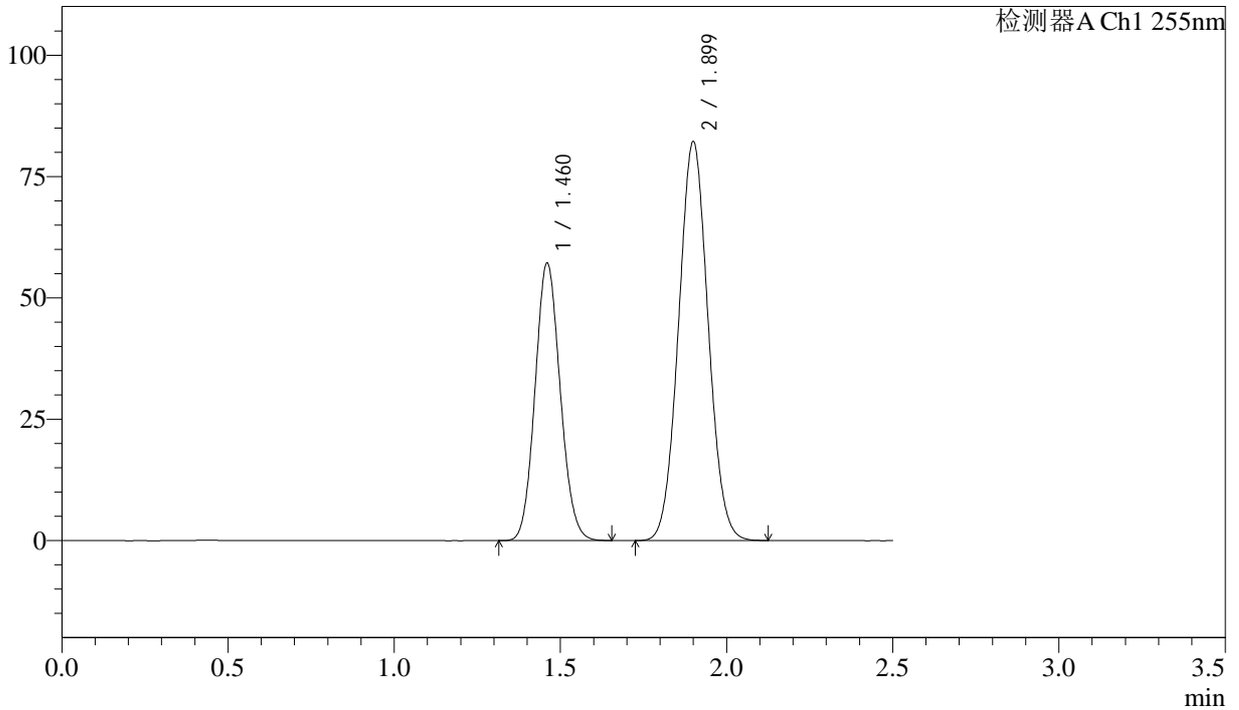
# SMF-4022

## <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 - 7-24/31-907-2 - cb-SDR926p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/13 02:31:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/13 09:20:02      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	1.460	301599	37.180	57206	1757	1.100	--
2	1.899	509584	62.820	82228	2149	1.050	2.899
总计		811183	100.000	139434			