



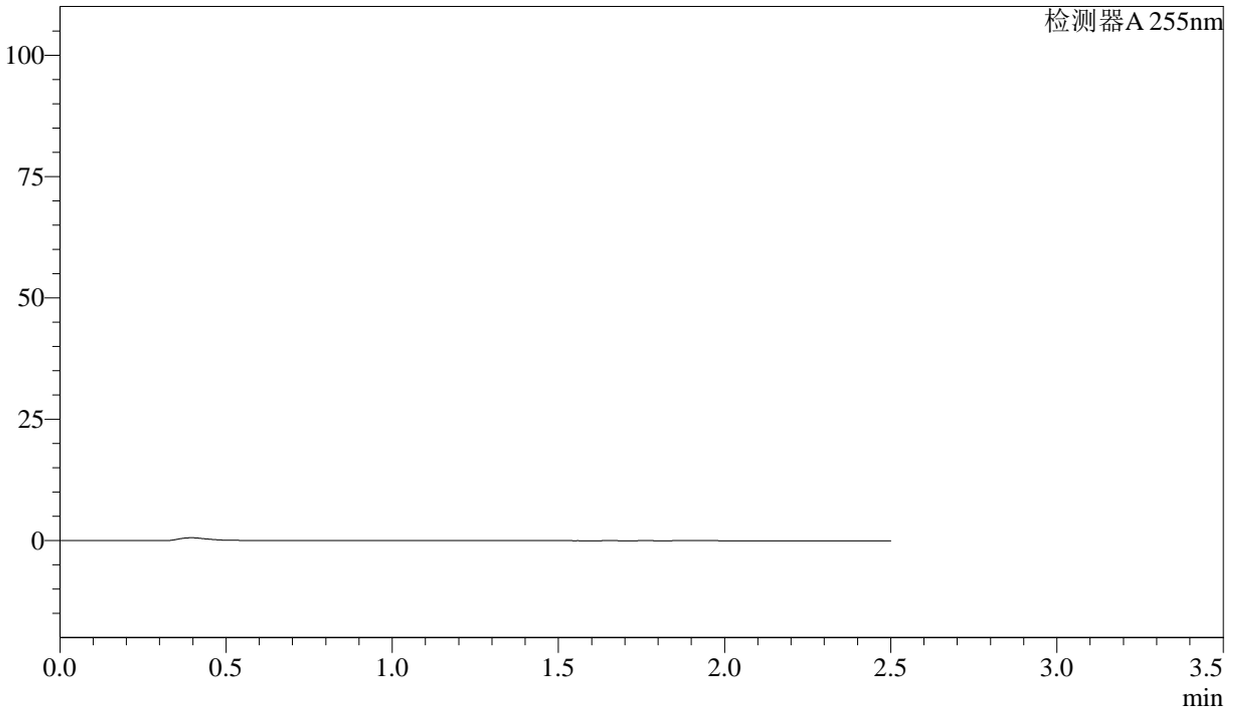
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2411-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-9      版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/16 09:51:19      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:05:10  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

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



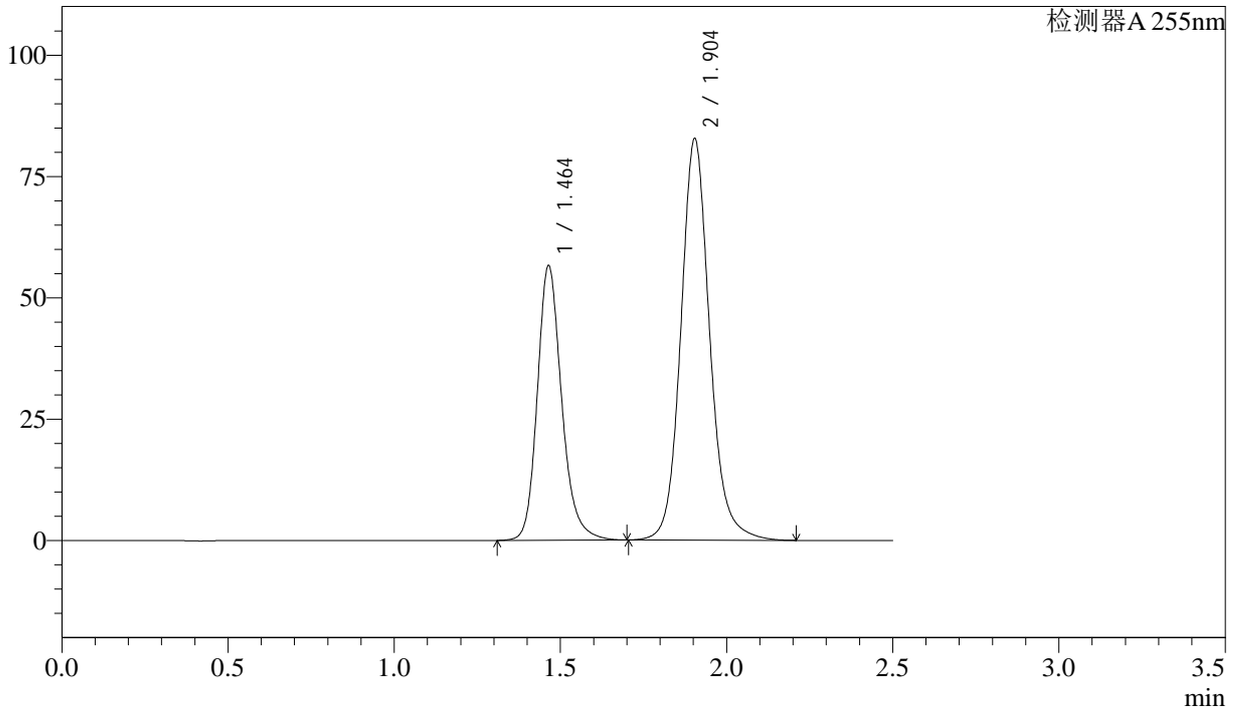
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2412-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 09:54:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:05:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	288809	36.600	56633	2011	1.205	--
2	1.904	500286	63.400	82786	2440	1.123	3.087
总计		789095	100.000	139419			



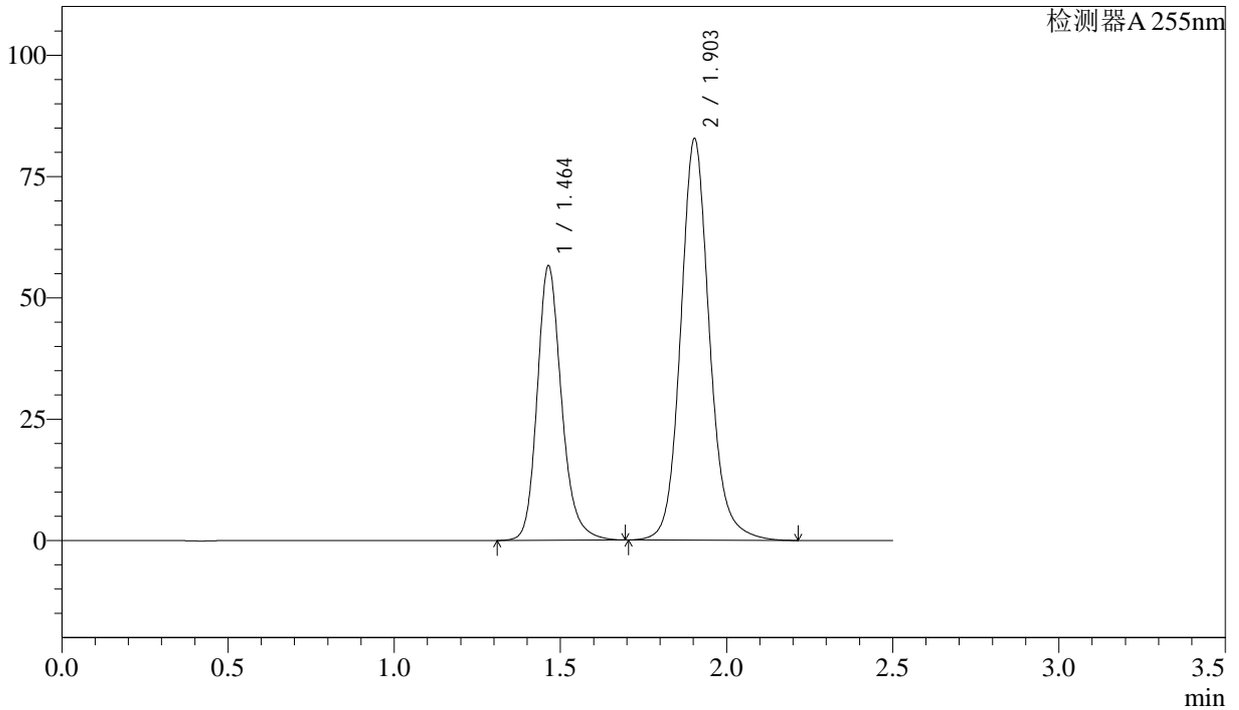
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2413-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 09:57:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:05:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

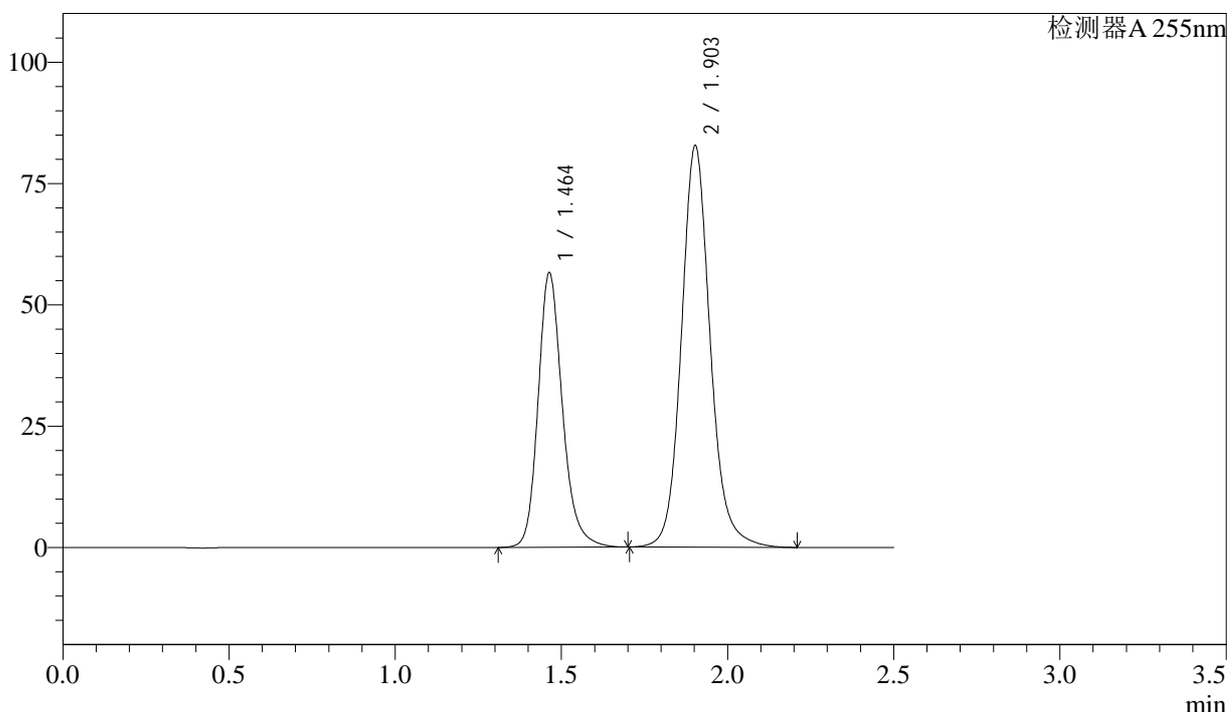
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	288603	36.575	56632	2009	1.205	--
2	1.903	500467	63.425	82799	2439	1.123	3.086
总计		789070	100.000	139431			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2414-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/16 09:59:55 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:05:20  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	288247	36.564	56654	2015	1.205	--
2	1.903	500098	63.436	82791	2439	1.123	3.086
总计		788345	100.000	139445			



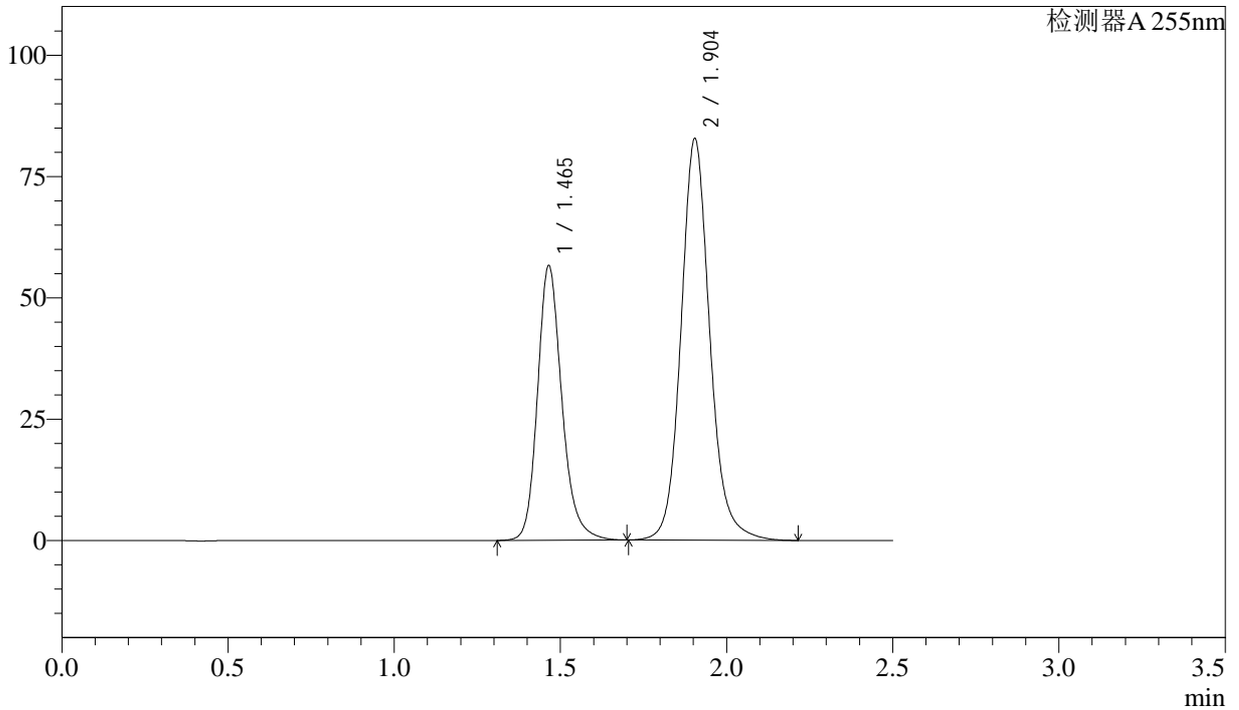
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2415-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 10:02:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:05:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	288777	36.609	56607	2013	1.206	--
2	1.904	500038	63.391	82787	2446	1.122	3.088
总计		788815	100.000	139394			



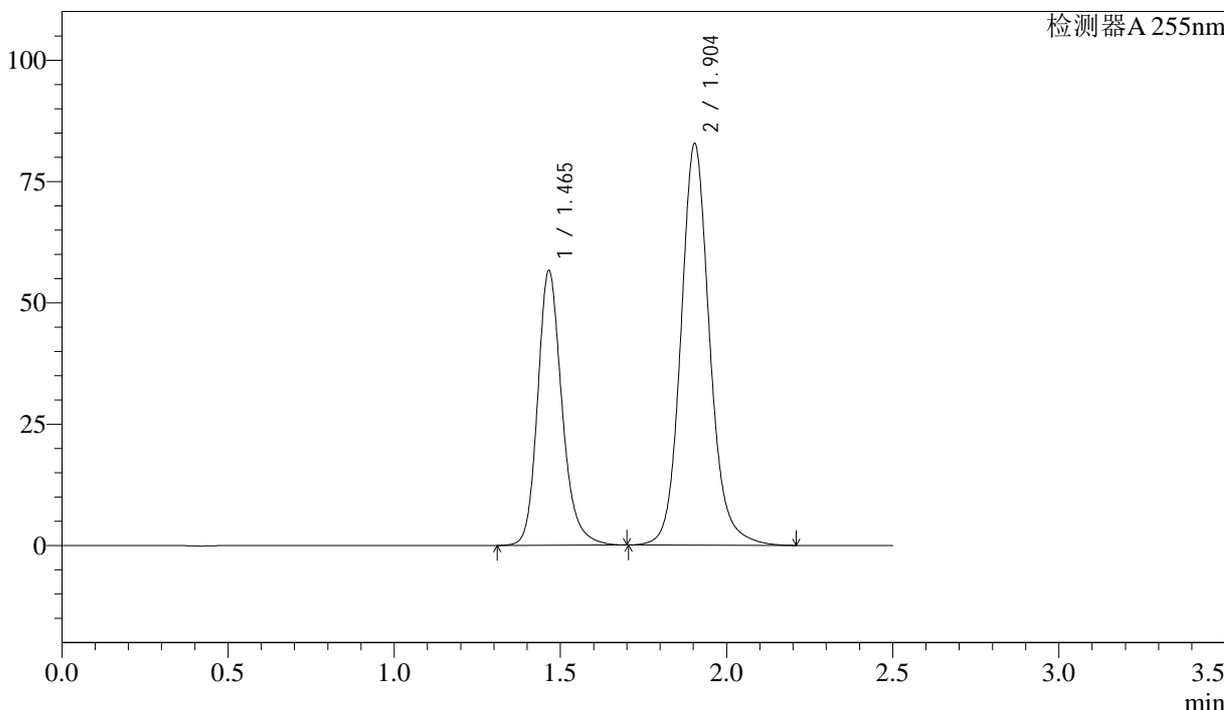
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2416-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 10:05:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:05:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	288368	36.602	56578	2020	1.206	--
2	1.904	499475	63.398	82810	2452	1.124	3.087
总计		787842	100.000	139388			



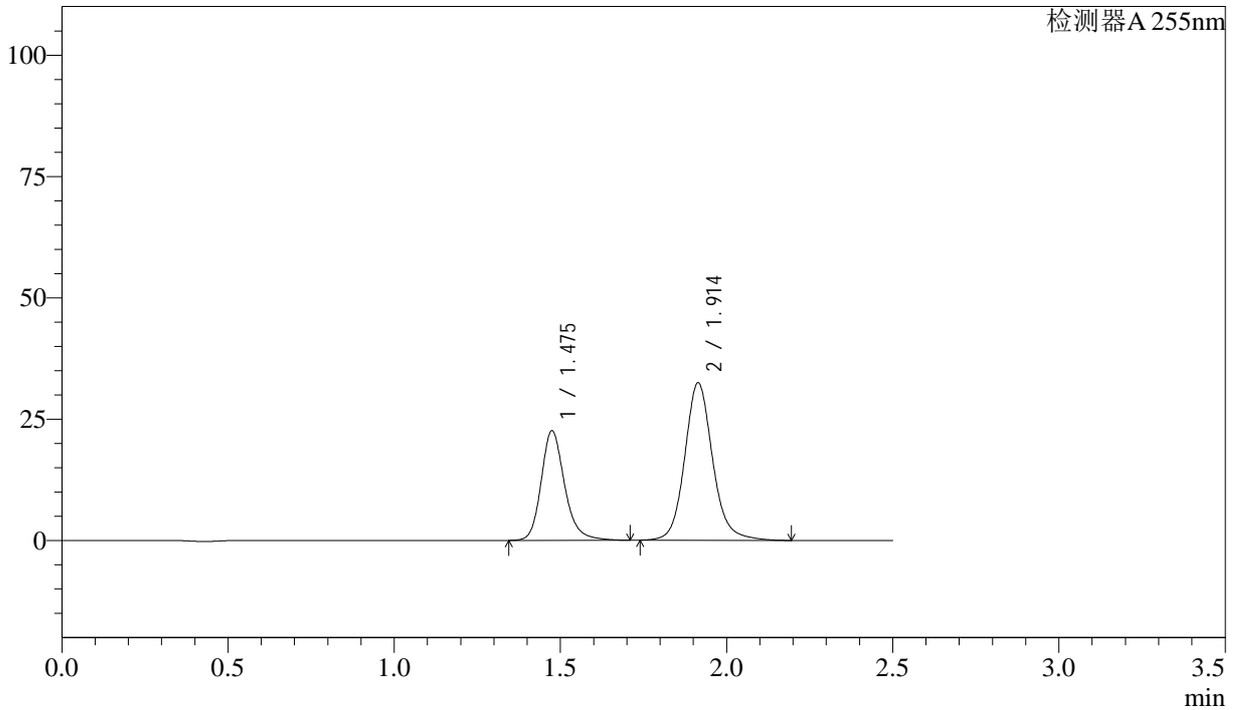
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2417-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-1      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/16 10:11:00      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:05:28  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

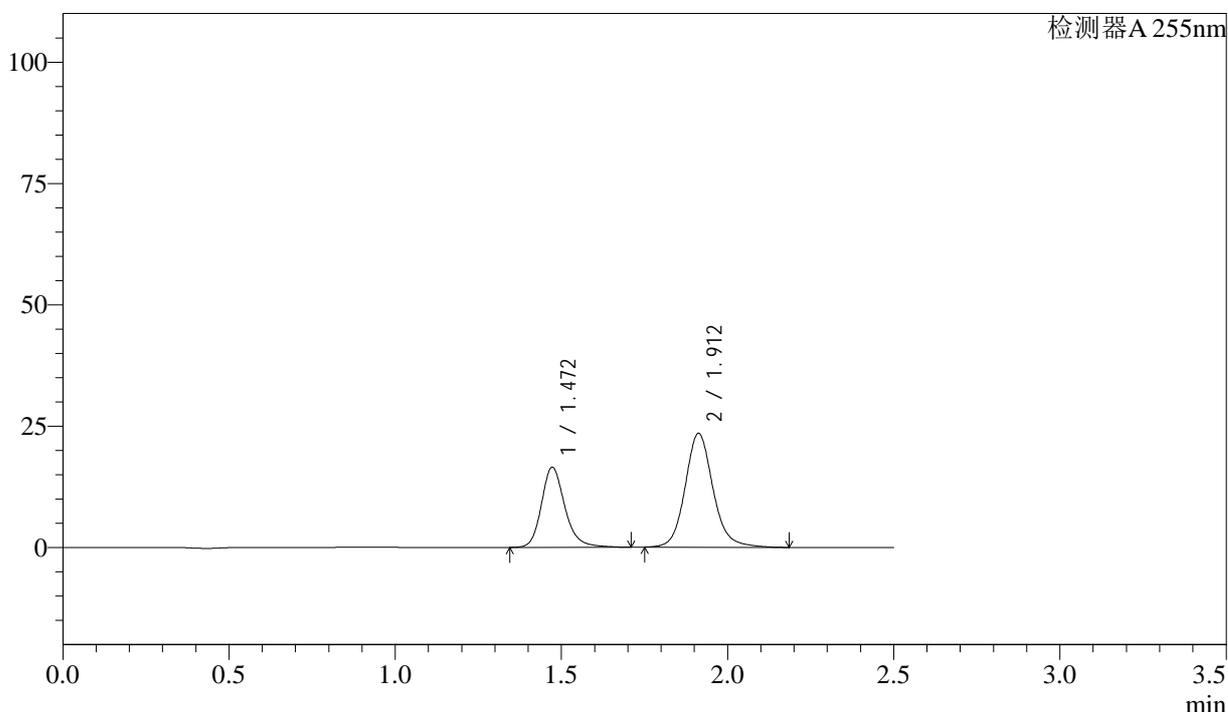
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	111213	36.896	22615	2209	1.213	--
2	1.914	190208	63.104	32493	2636	1.127	3.202
总计		301422	100.000	55108			

## &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 - 7-71/10-2418-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 10:13:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:05:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	81347	37.195	16539	2209	1.214	--
2	1.912	137358	62.805	23496	2629	1.128	3.206
总计		218705	100.000	40034			



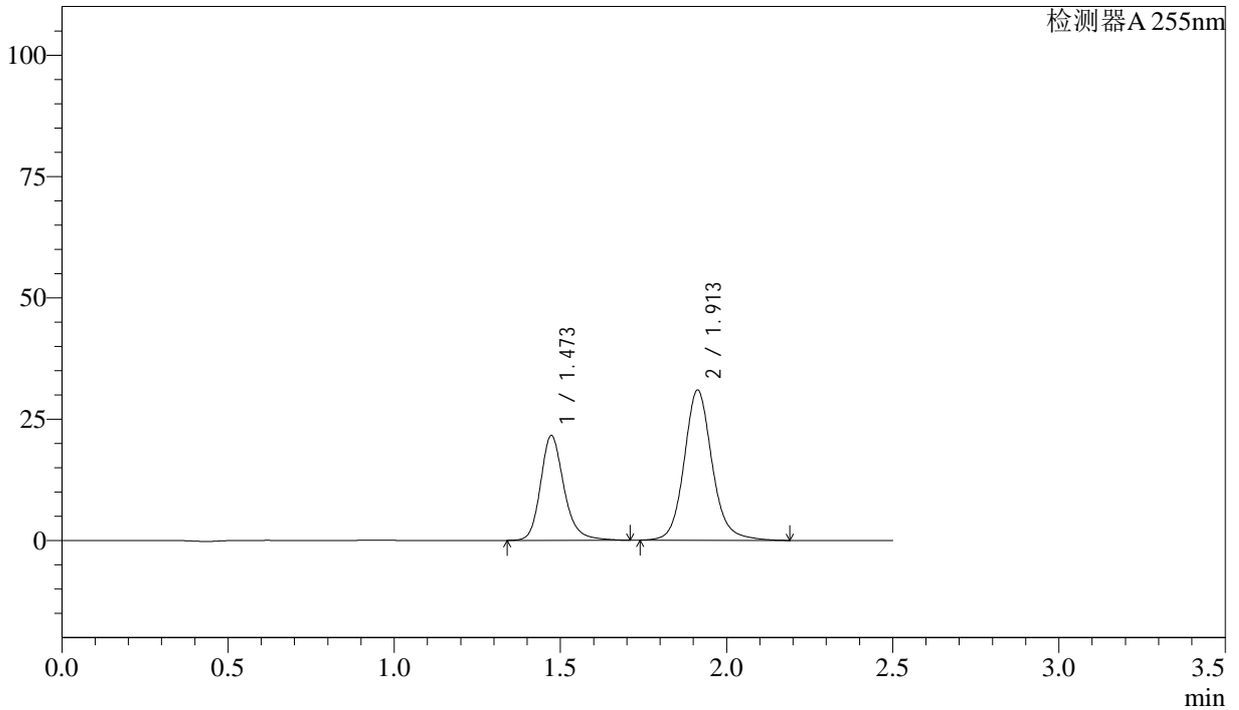
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2419-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 10:16:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:05:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	106355	36.942	21619	2204	1.213	--
2	1.913	181543	63.058	30986	2625	1.127	3.202
总计		287898	100.000	52606			



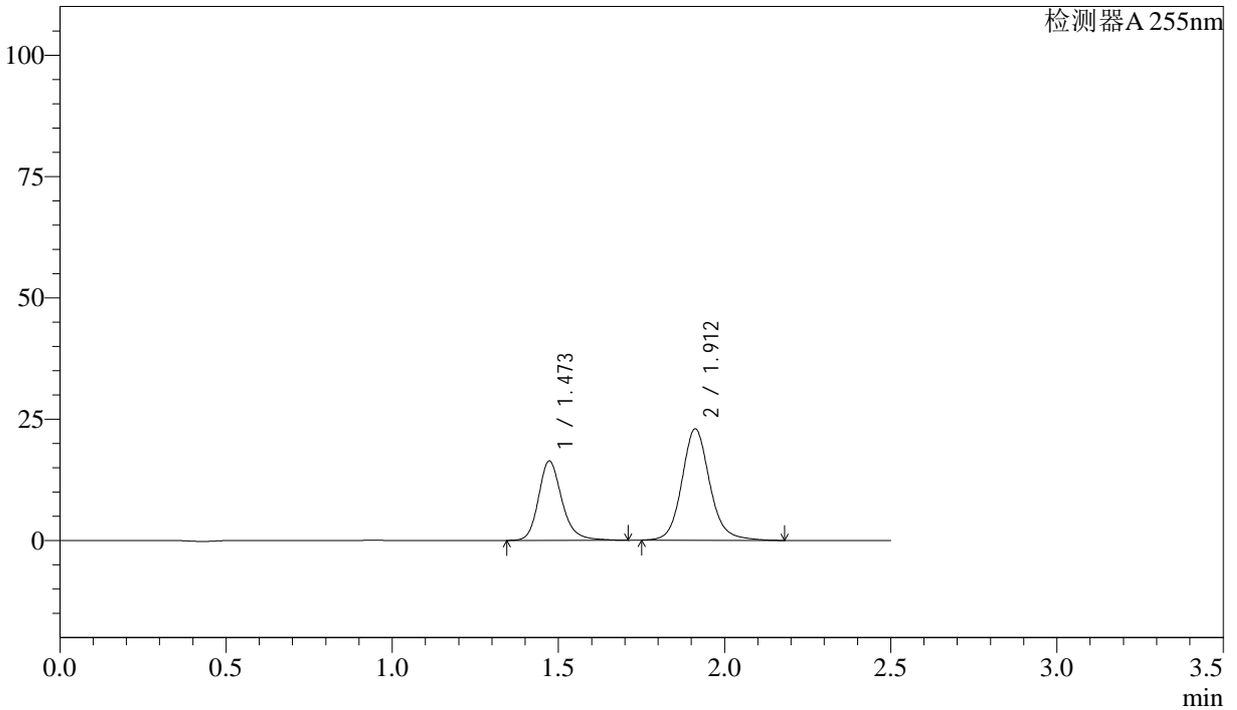
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2420-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 10:19:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:05:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	80590	37.531	16388	2208	1.214	--
2	1.912	134141	62.469	22969	2636	1.128	3.201
总计		214731	100.000	39358			



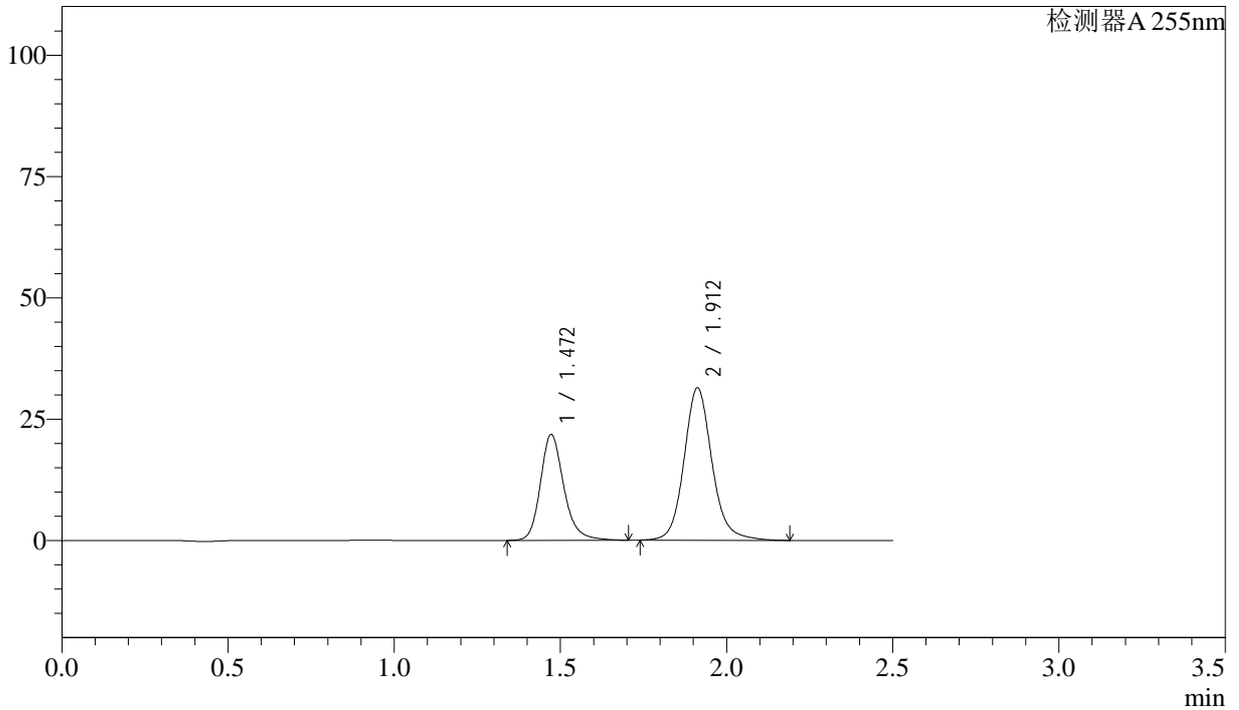
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2421-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 10:22:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:05:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	107339	36.823	21839	2208	1.213	--
2	1.912	184160	63.177	31430	2626	1.128	3.205
总计		291499	100.000	53269			



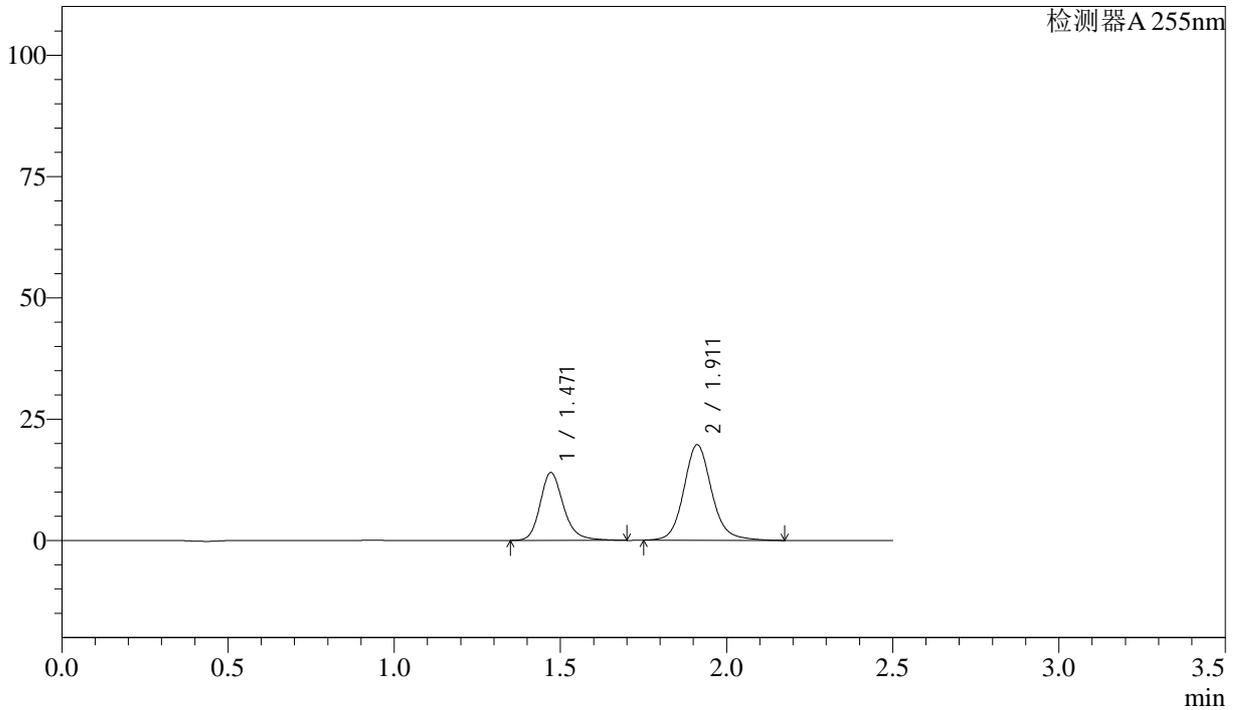
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2422-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 10:25:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:05:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	68619	37.354	13979	2213	1.214	--
2	1.911	115081	62.646	19680	2628	1.127	3.209
总计		183700	100.000	33659			



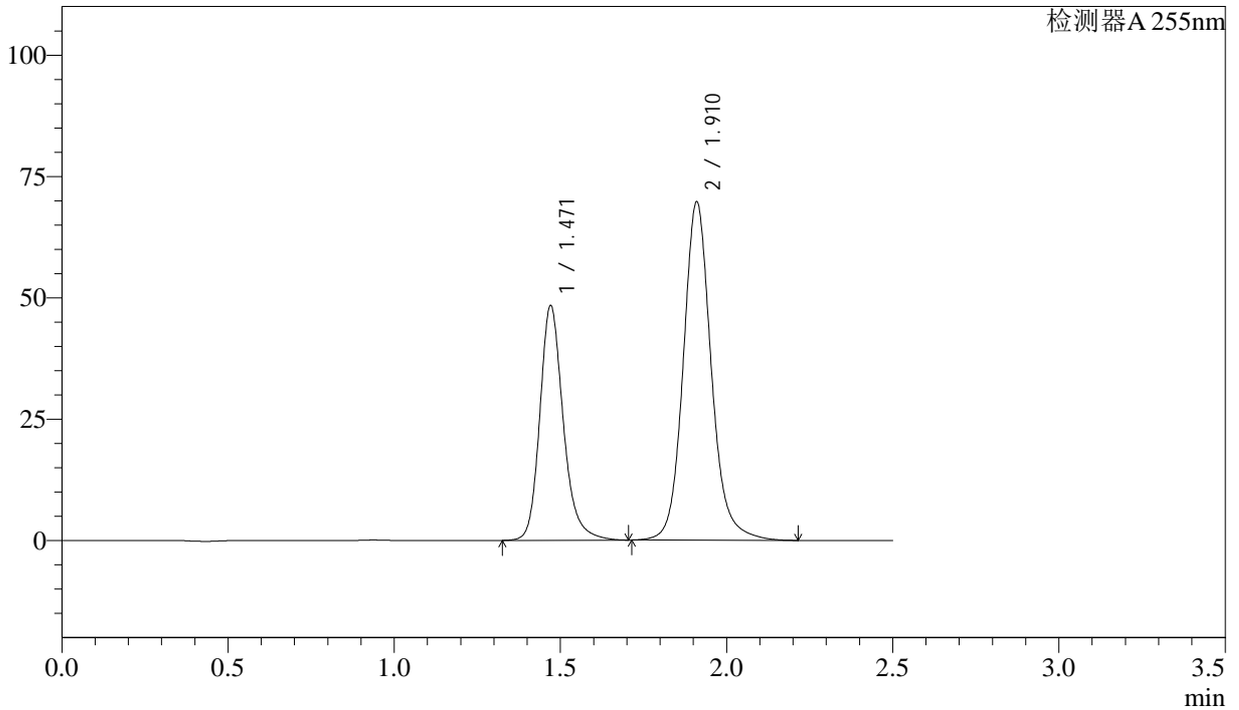
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2423-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 10:28:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:05:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	237745	36.717	48296	2204	1.215	--
2	1.910	409760	63.283	69729	2619	1.128	3.201
总计		647505	100.000	118025			



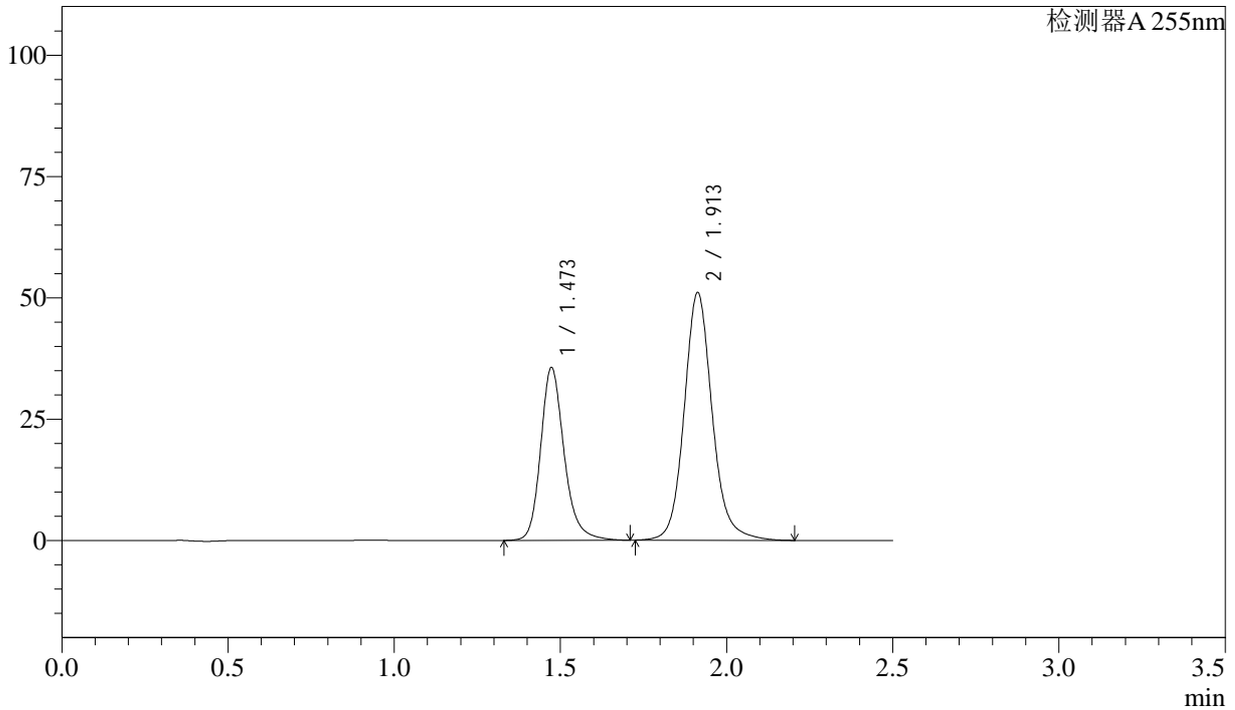
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2424-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 10:31:03      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:05:46      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	175215	36.878	35660	2209	1.214	--
2	1.913	299907	63.122	51073	2623	1.127	3.201
总计		475123	100.000	86734			



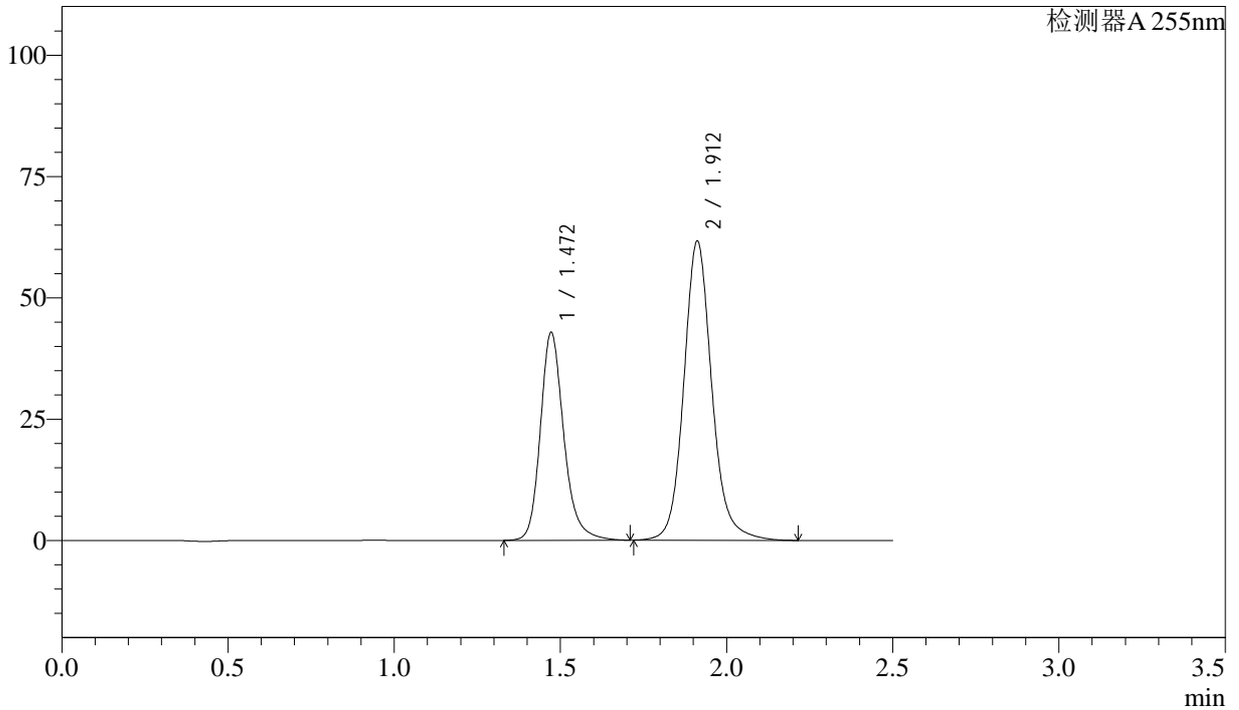
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2425-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 10:33:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:05:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	210560	36.755	42860	2209	1.215	--
2	1.912	362308	63.245	61640	2619	1.128	3.201
总计		572867	100.000	104499			



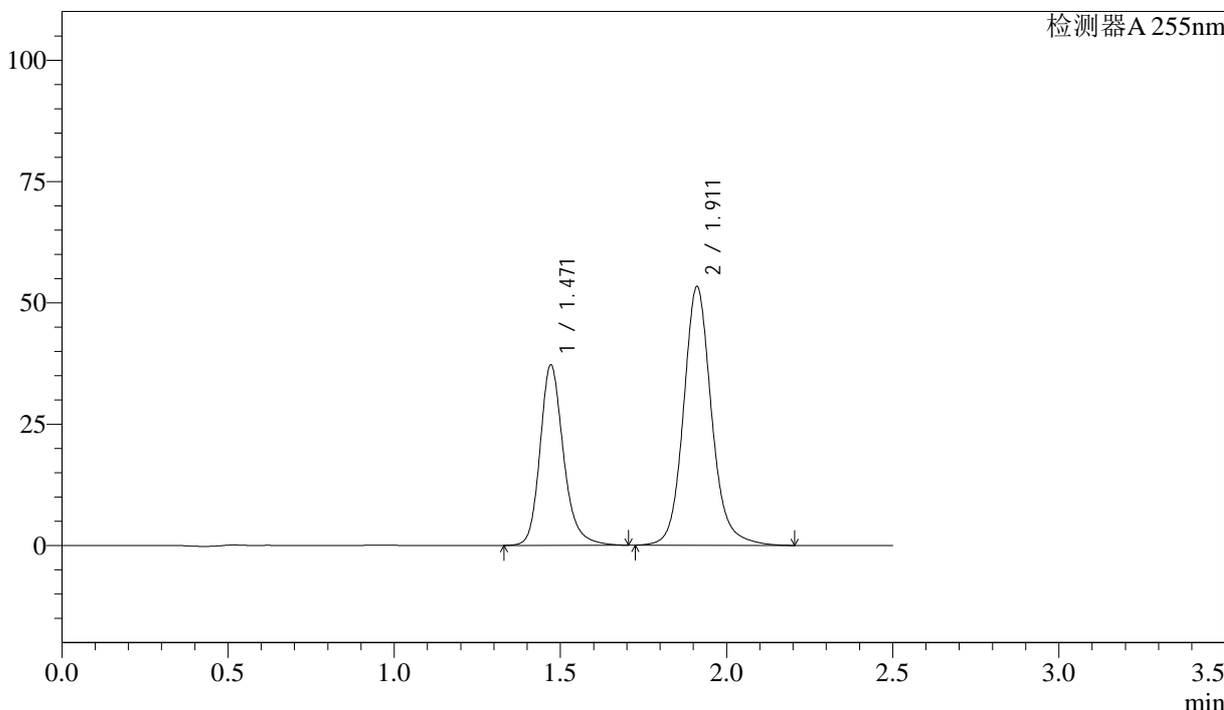
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2426-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 10:36:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:05:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	182810	36.852	37149	2203	1.215	--
2	1.911	313252	63.148	53229	2618	1.129	3.200
总计		496062	100.000	90378			



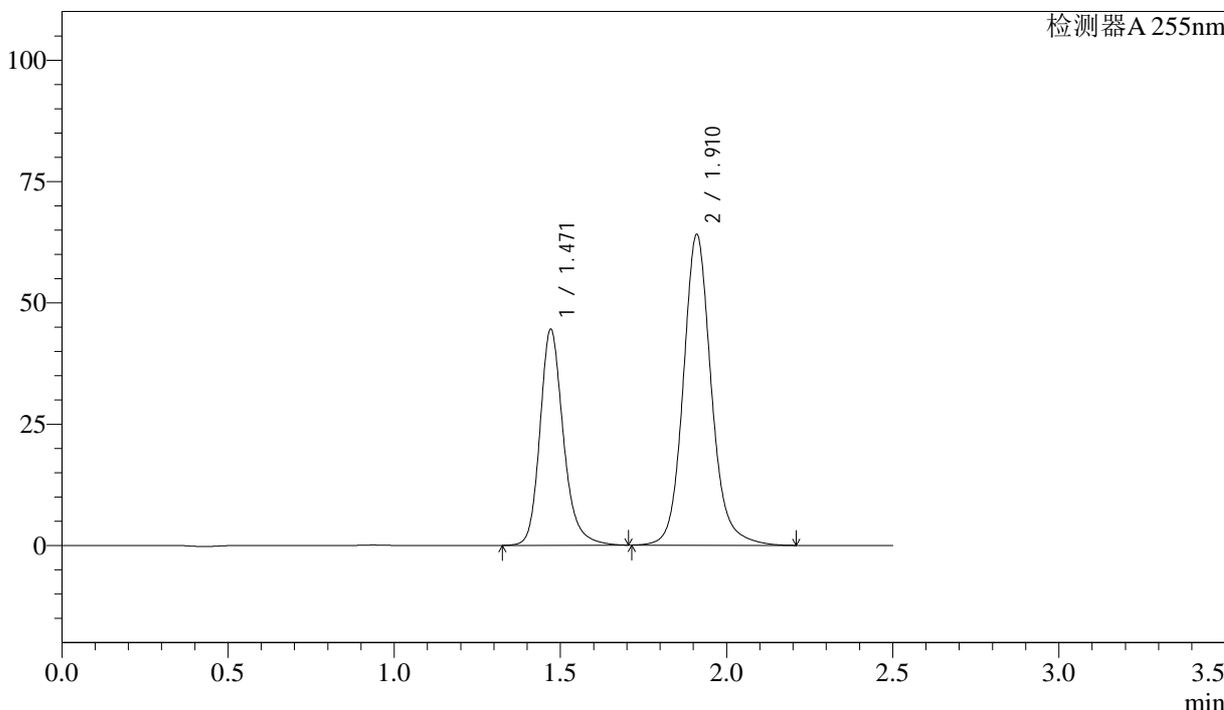
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2427-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号：1-38  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/16 10:39:37      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/17 09:05:54      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	218558	36.750	44429	2211	1.216	--
2	1.910	376159	63.250	64021	2619	1.129	3.201
总计		594717	100.000	108450			



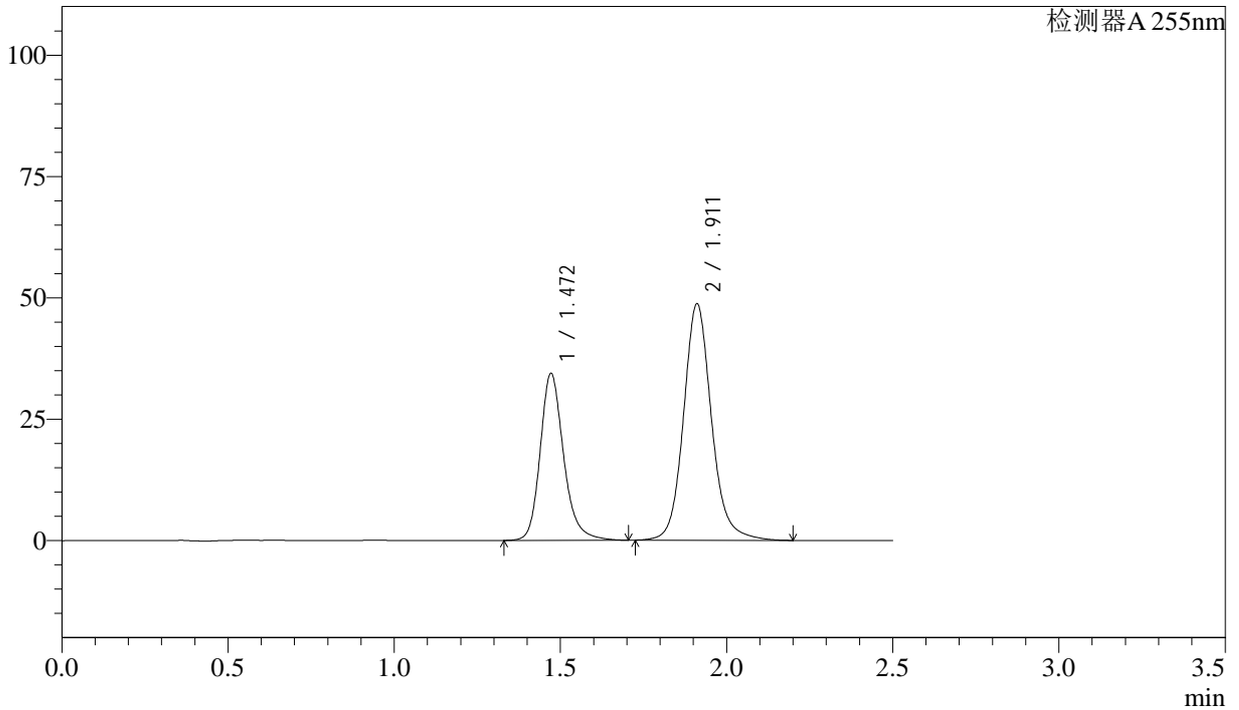
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2428-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 10:42:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:05:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	169110	37.172	34397	2208	1.215	--
2	1.911	285834	62.828	48671	2629	1.129	3.202
总计		454943	100.000	83068			



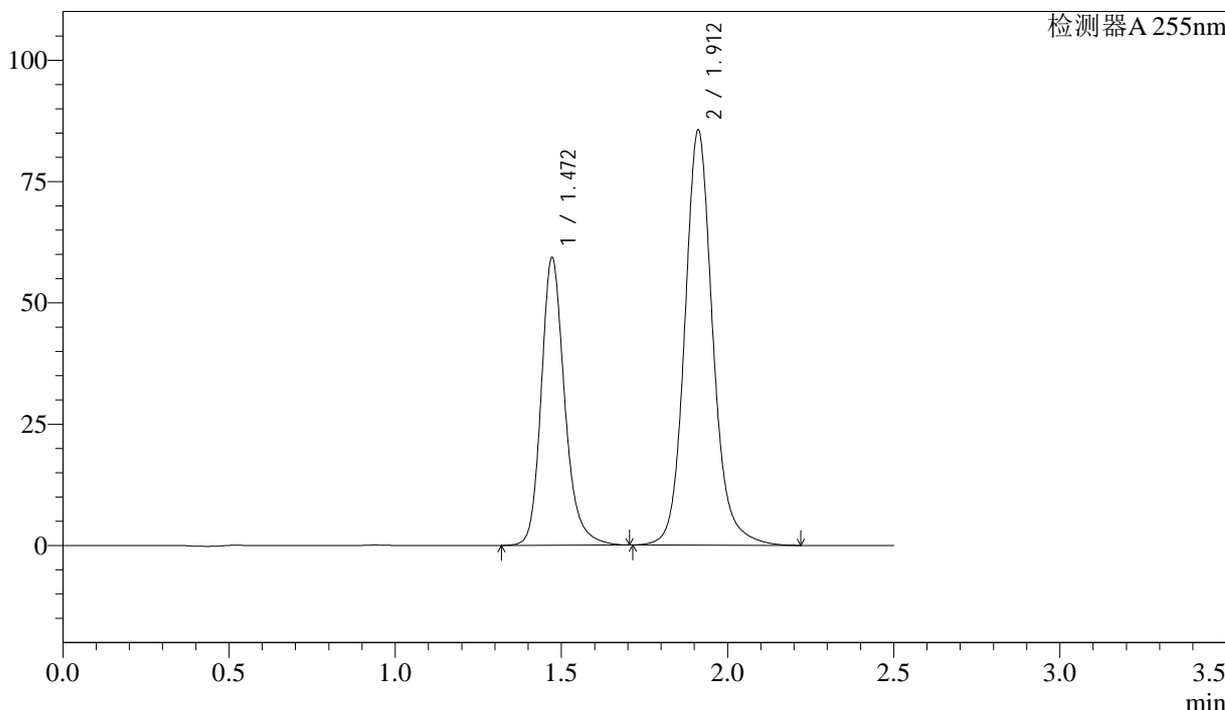
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2429-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 10:45:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:05:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

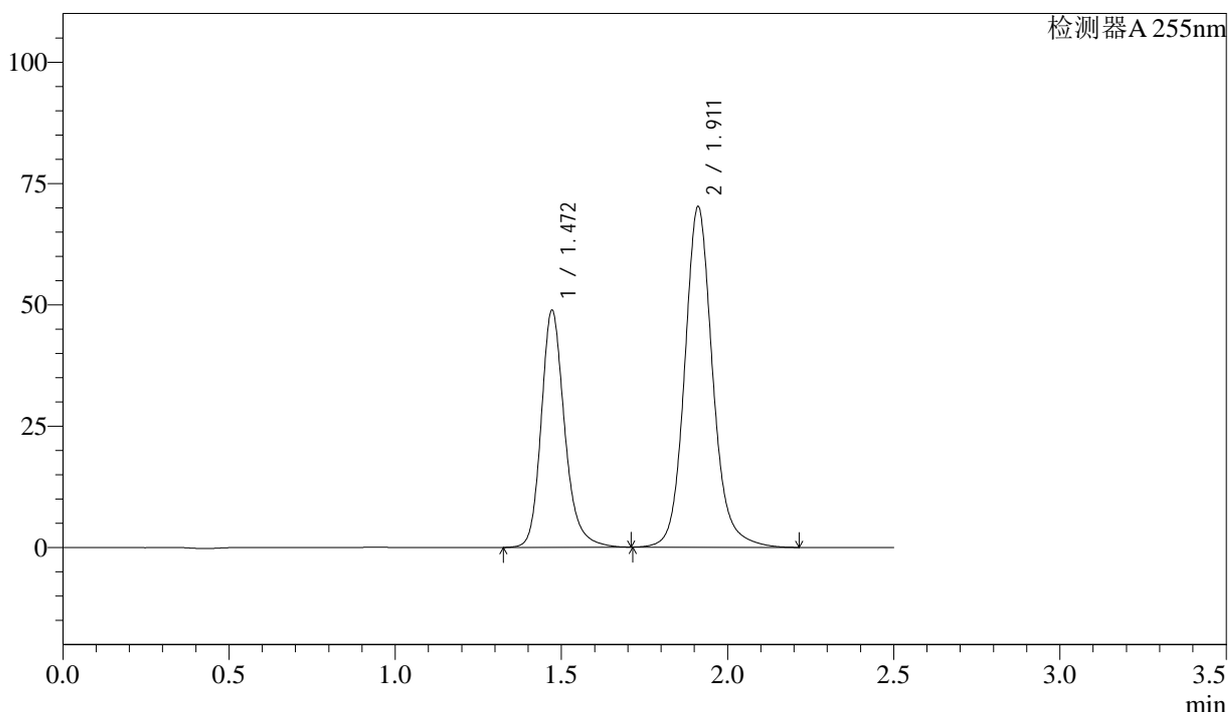
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	291333	36.680	59287	2210	1.215	--
2	1.912	502925	63.320	85512	2621	1.130	3.203
总计		794258	100.000	144799			

## &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 - 7-71/10-2430-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 10:48:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:06:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	239988	36.776	48832	2211	1.215	--
2	1.911	412585	63.224	70135	2621	1.129	3.202
总计		652572	100.000	118967			



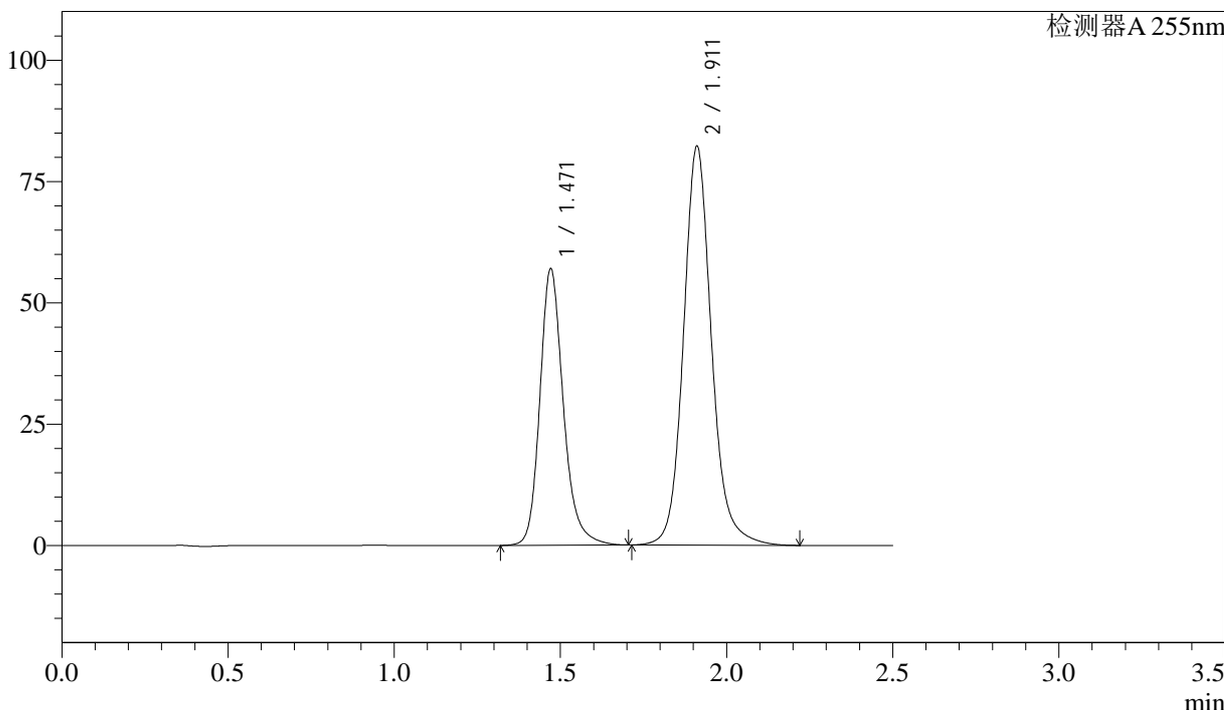
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2431-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 10:51:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:06:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	280253	36.719	56851	2201	1.216	--
2	1.911	482986	63.281	82097	2622	1.129	3.204
总计		763238	100.000	138948			



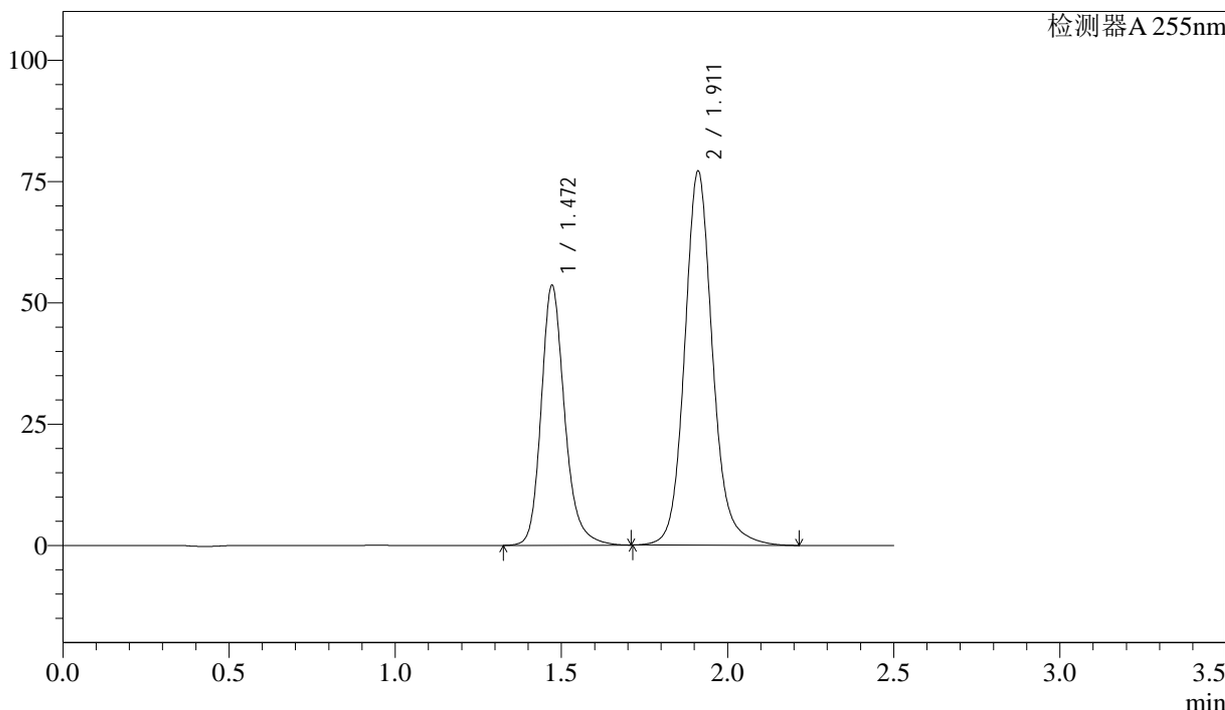
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2432-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 10:53:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:06:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	263232	36.786	53551	2208	1.214	--
2	1.911	452346	63.214	77014	2629	1.128	3.204
总计		715578	100.000	130565			



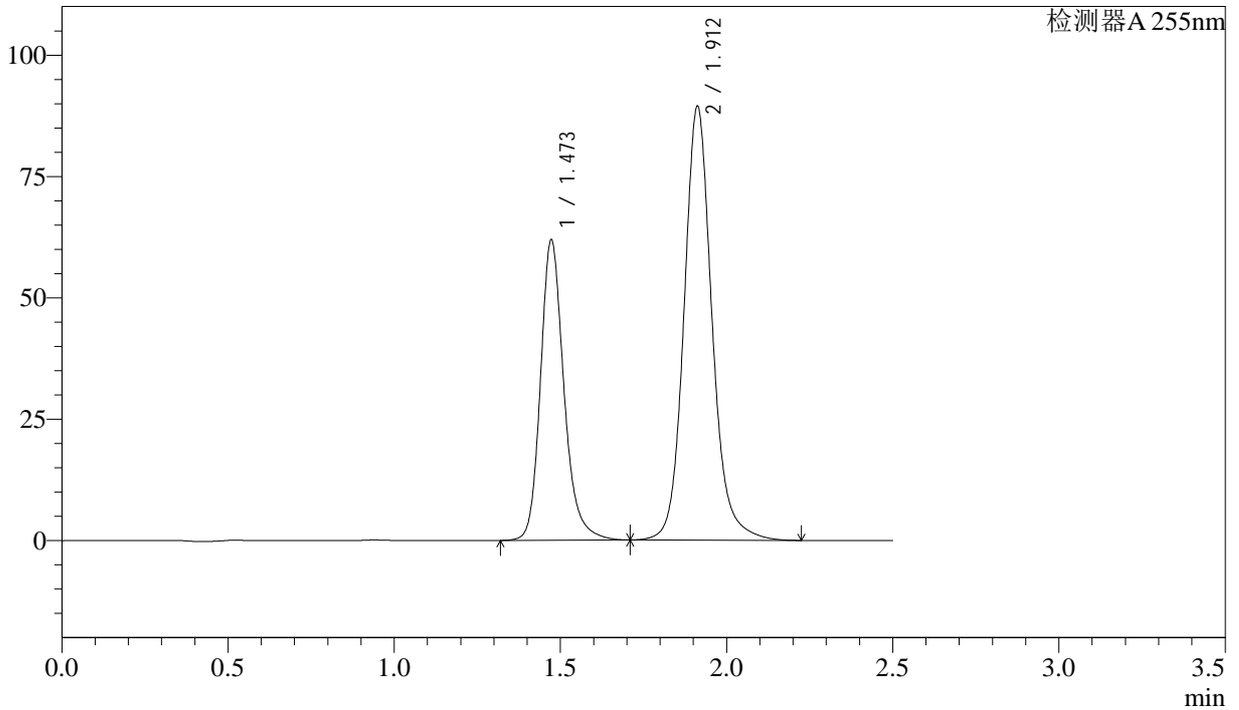
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2433-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 10:56:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:06:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	303948	36.676	61948	2214	1.214	--
2	1.912	524787	63.324	89440	2632	1.130	3.206
总计		828735	100.000	151388			



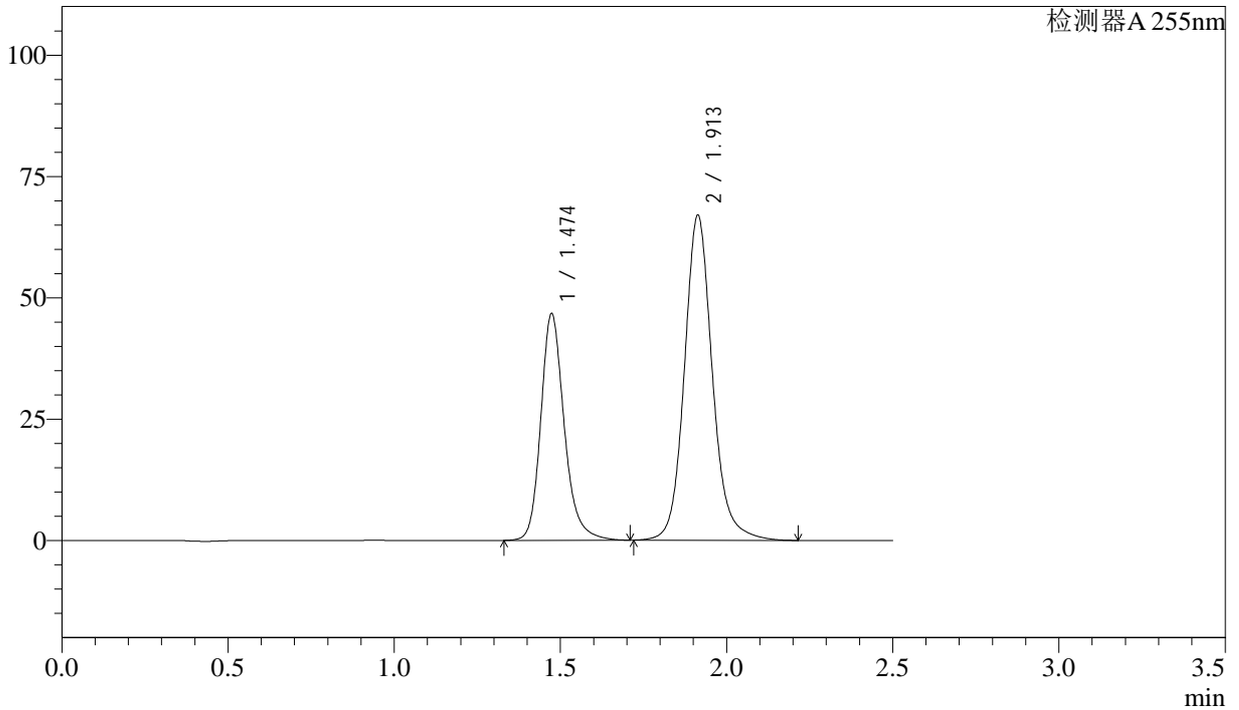
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2434-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 10:59:40      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:06:14      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	229464	36.852	46766	2214	1.214	--
2	1.913	393201	63.148	67047	2630	1.128	3.206
总计		622666	100.000	113813			



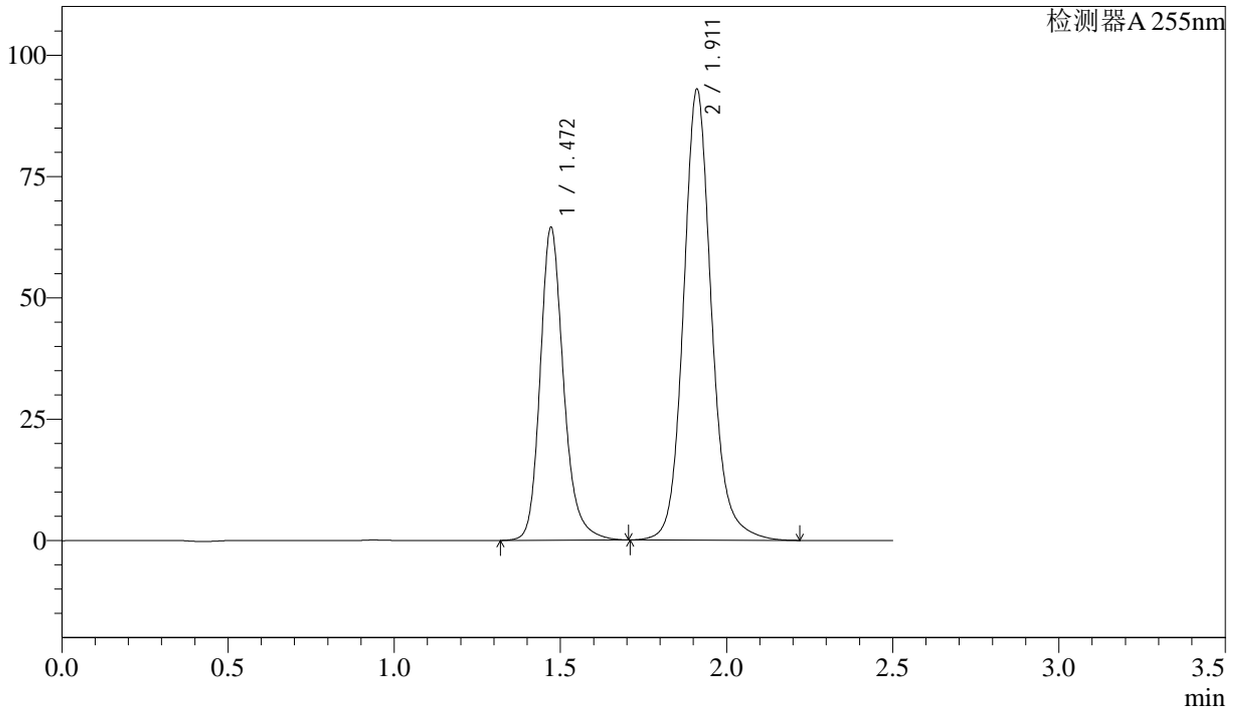
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2435-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 11:02:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:06:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	316463	36.726	64428	2212	1.214	--
2	1.911	545228	63.274	92797	2629	1.130	3.203
总计		861691	100.000	157225			



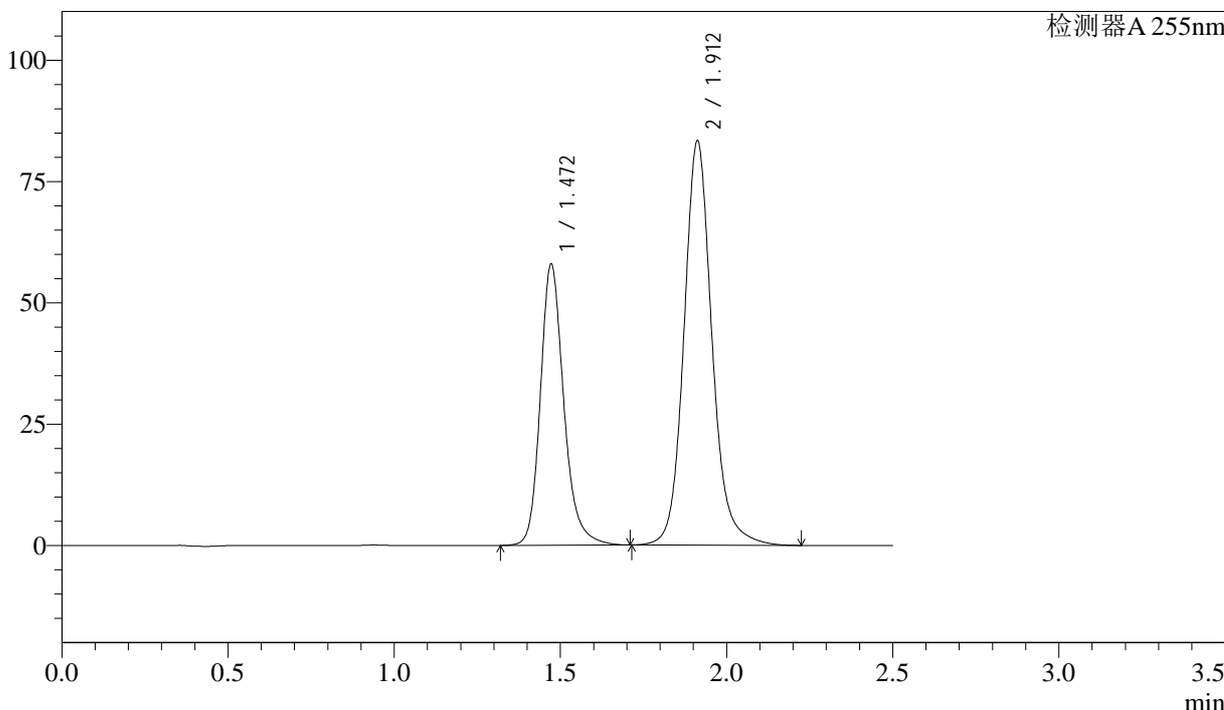
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2436-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 11:05:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:06:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	284804	36.779	57966	2209	1.214	--
2	1.912	489566	63.221	83354	2626	1.128	3.205
总计		774371	100.000	141320			



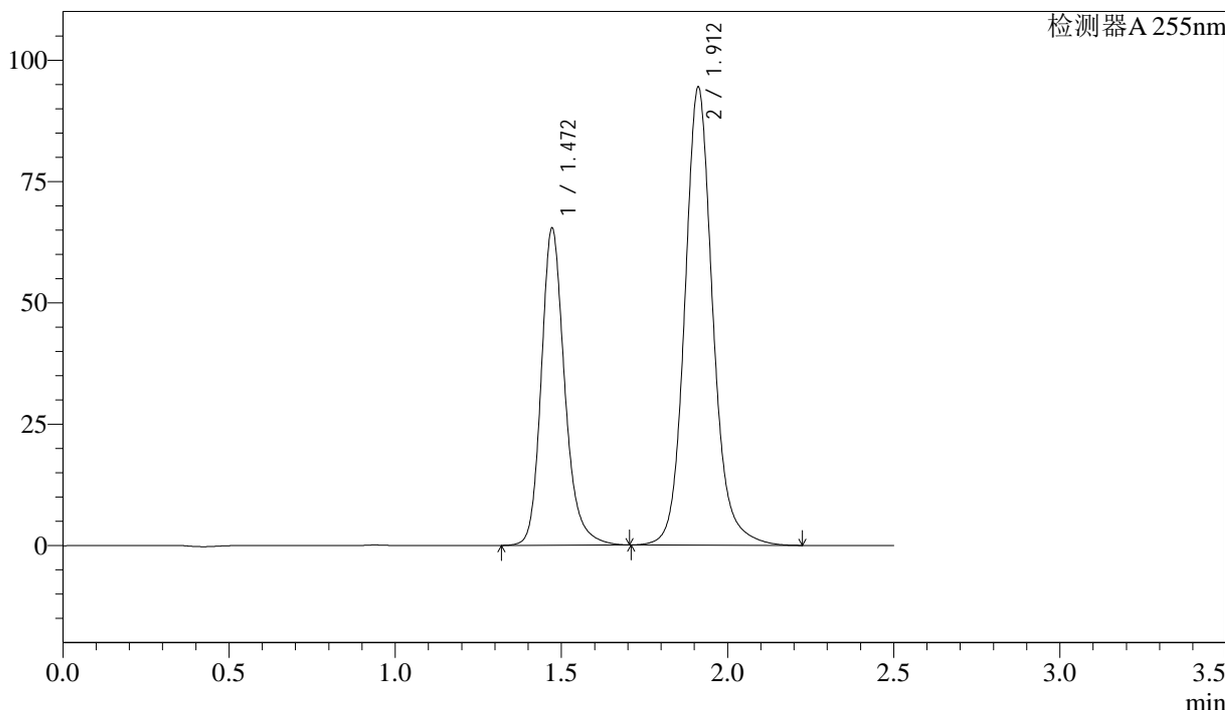
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2437-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 11:08:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:06:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	320987	36.665	65336	2210	1.214	--
2	1.912	554481	63.335	94352	2625	1.128	3.204
总计		875468	100.000	159688			



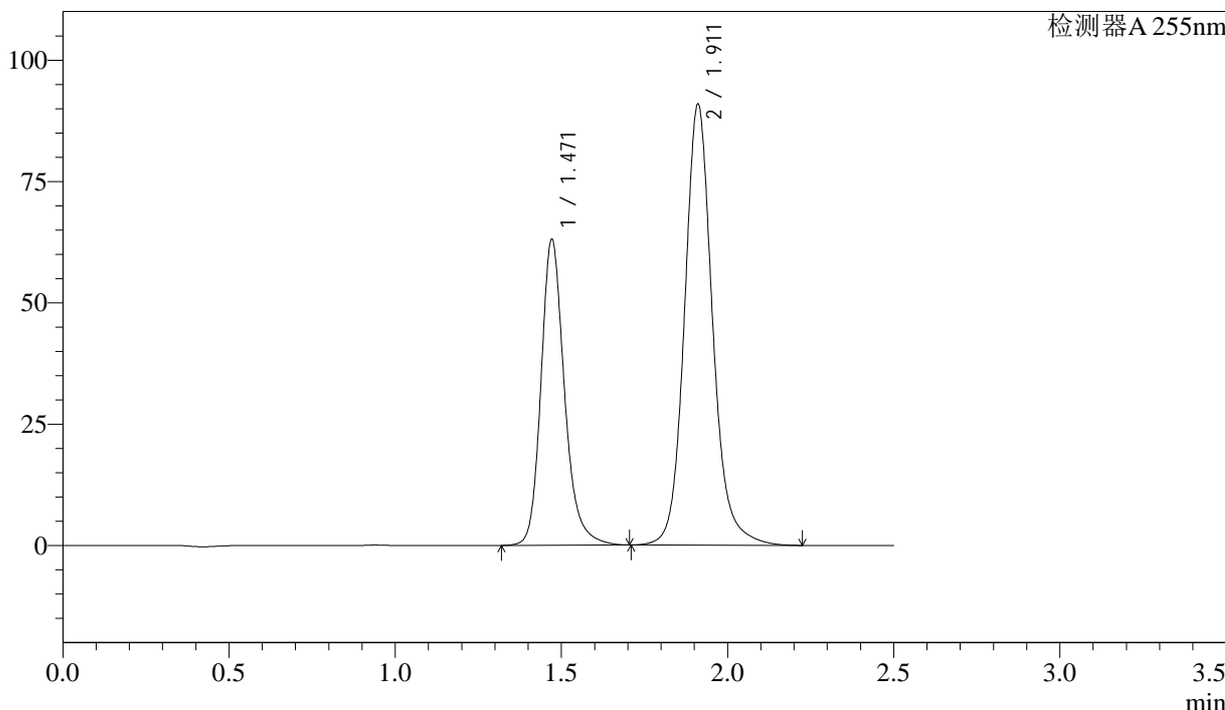
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2438-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 11:11:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:06:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	309775	36.704	62934	2203	1.215	--
2	1.911	534208	63.296	90767	2622	1.130	3.202
总计		843982	100.000	153701			



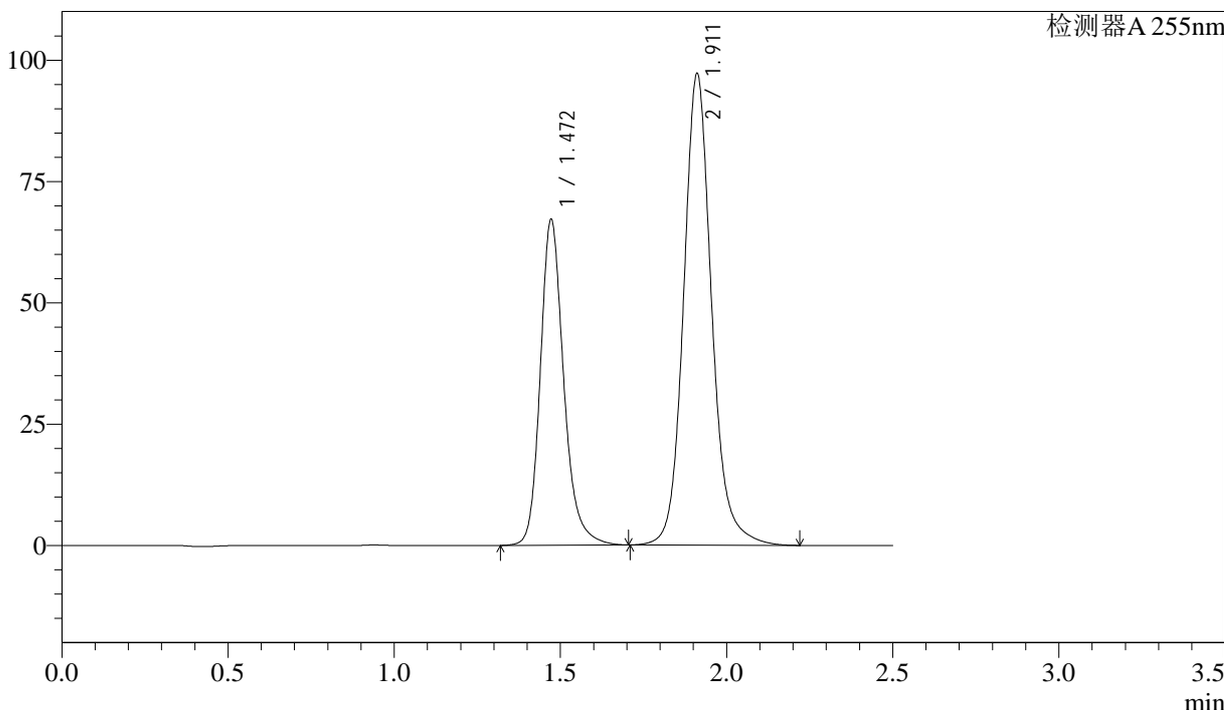
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2439-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 11:14:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:06:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	329422	36.595	67156	2217	1.214	--
2	1.911	570766	63.405	97091	2626	1.129	3.203
总计		900188	100.000	164247			



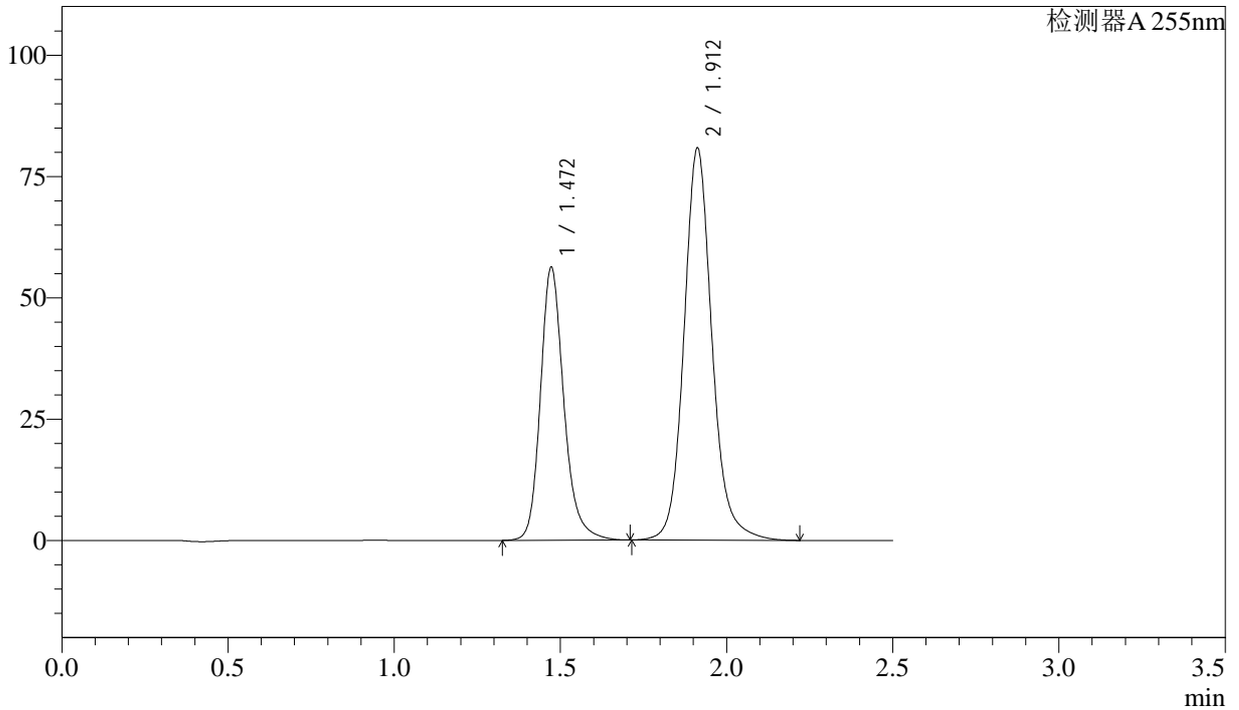
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2440-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 11:16:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:06:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	276419	36.803	56288	2209	1.214	--
2	1.912	474657	63.197	80830	2626	1.128	3.204
总计		751076	100.000	137118			



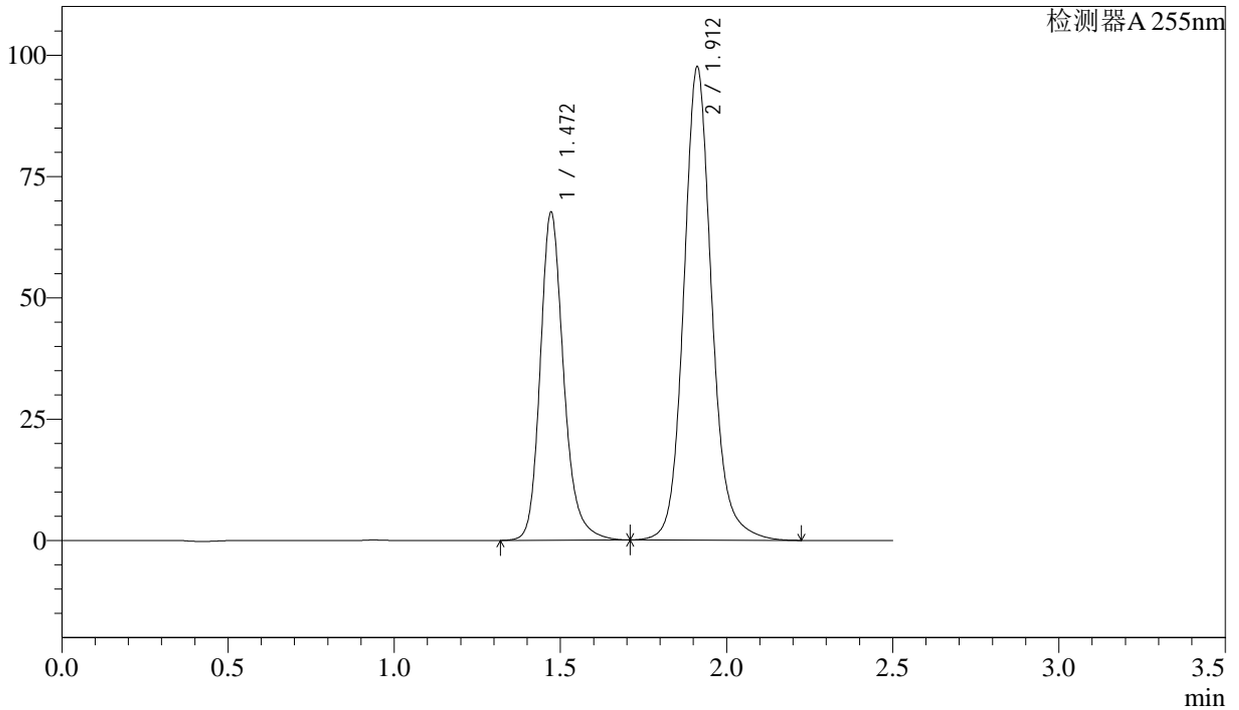
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2441-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 11:19:45      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:06:32      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	332414	36.727	67591	2206	1.214	--
2	1.912	572677	63.273	97505	2629	1.129	3.204
总计		905090	100.000	165096			



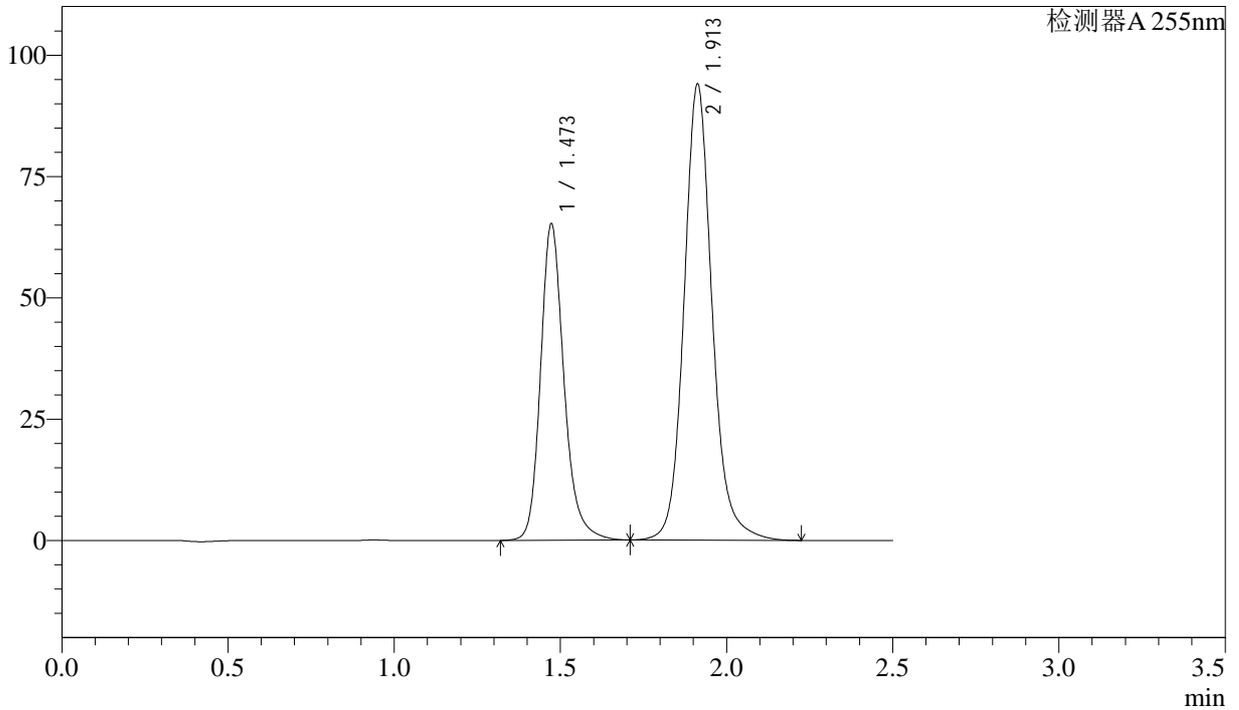
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2442-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 11:22:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:06:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	320580	36.731	65266	2206	1.214	--
2	1.913	552189	63.269	94045	2628	1.129	3.202
总计		872769	100.000	159310			



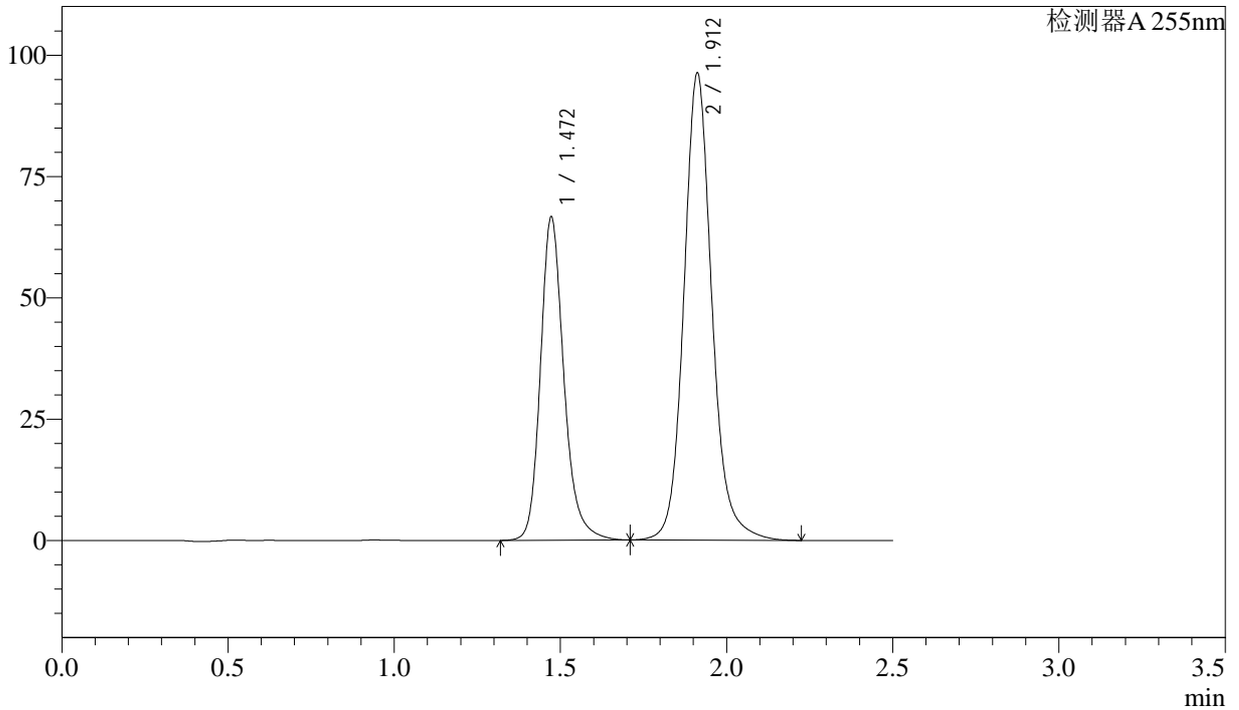
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2443-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 11:25:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:06:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	327251	36.659	66660	2212	1.213	--
2	1.912	565431	63.341	96238	2624	1.129	3.201
总计		892682	100.000	162899			



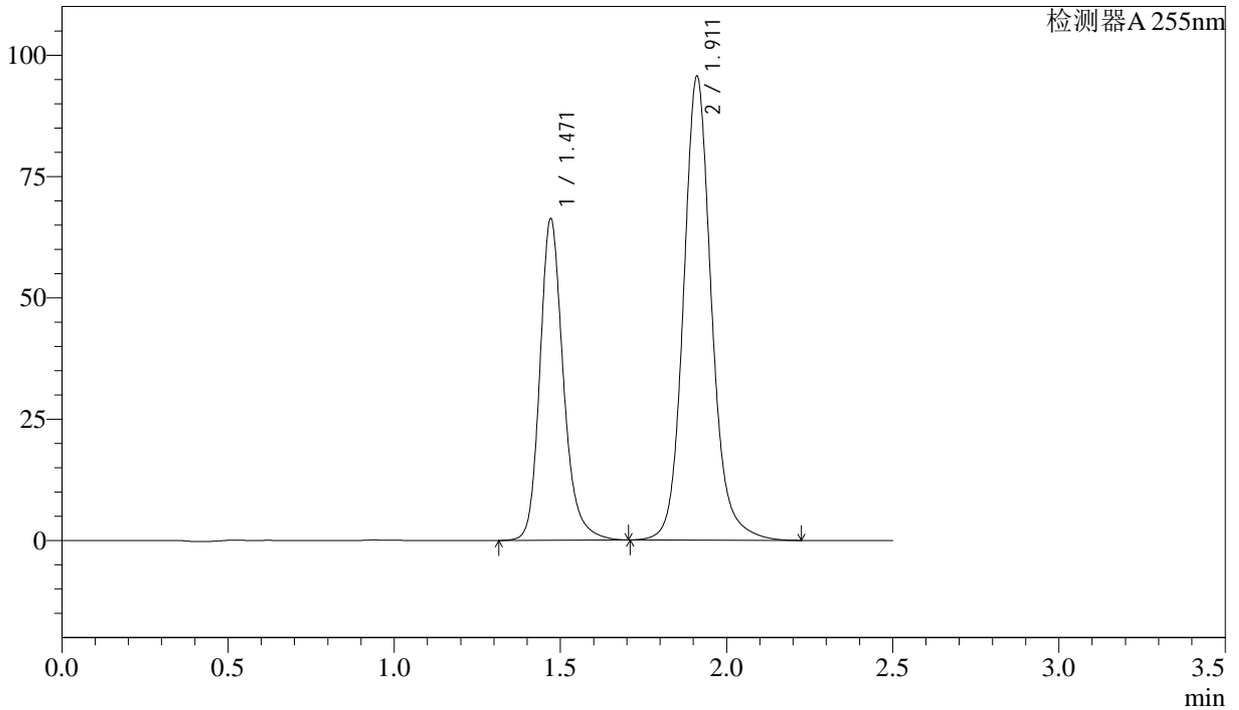
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2444-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 11:28:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:06:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	325691	36.694	66103	2204	1.215	--
2	1.911	561902	63.306	95470	2620	1.129	3.204
总计		887593	100.000	161573			



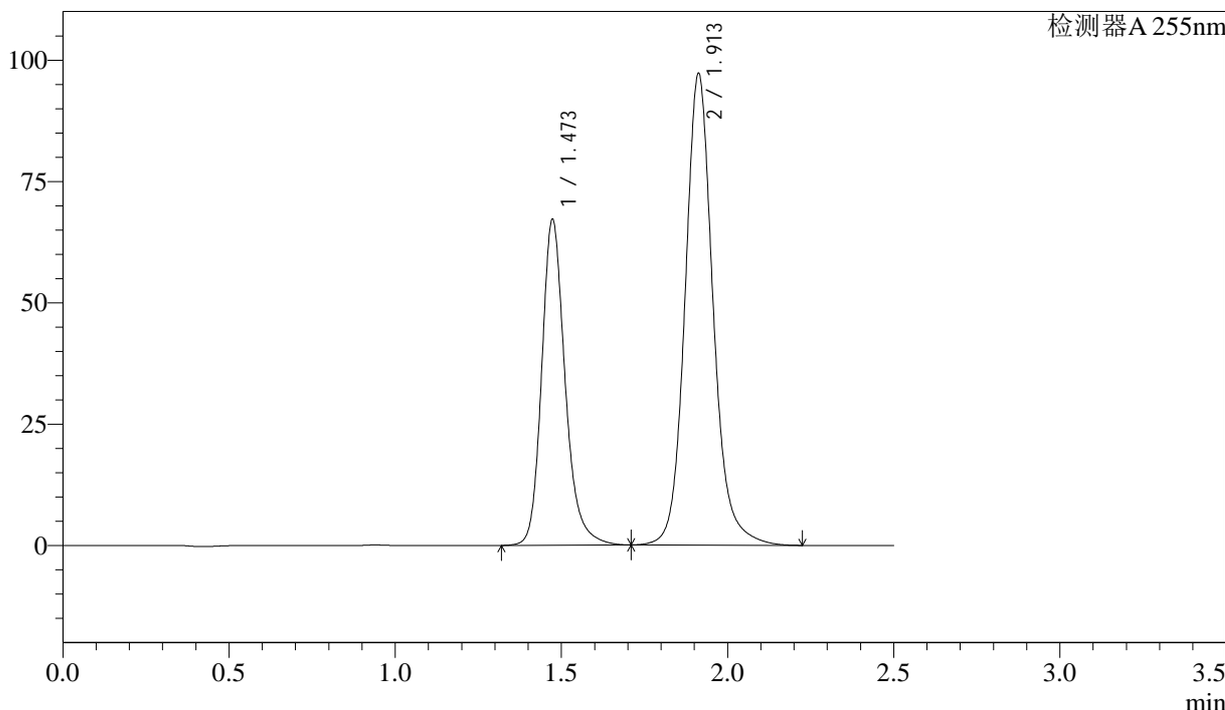
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2445-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 11:31:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:06:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	329820	36.615	67238	2215	1.214	--
2	1.913	570952	63.385	97240	2628	1.128	3.202
总计		900772	100.000	164478			



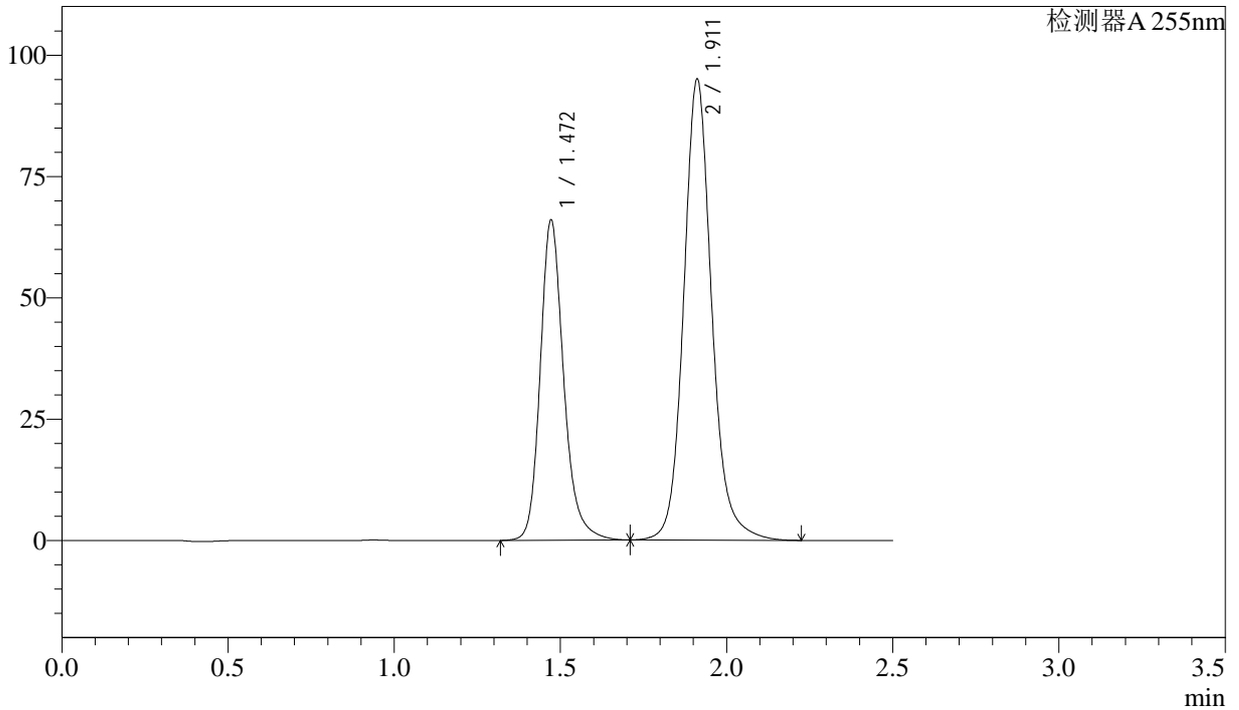
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2446-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 11:34:05      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:06:45      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	324474	36.795	65963	2205	1.214	--
2	1.911	557379	63.205	94938	2632	1.129	3.203
总计		881852	100.000	160902			



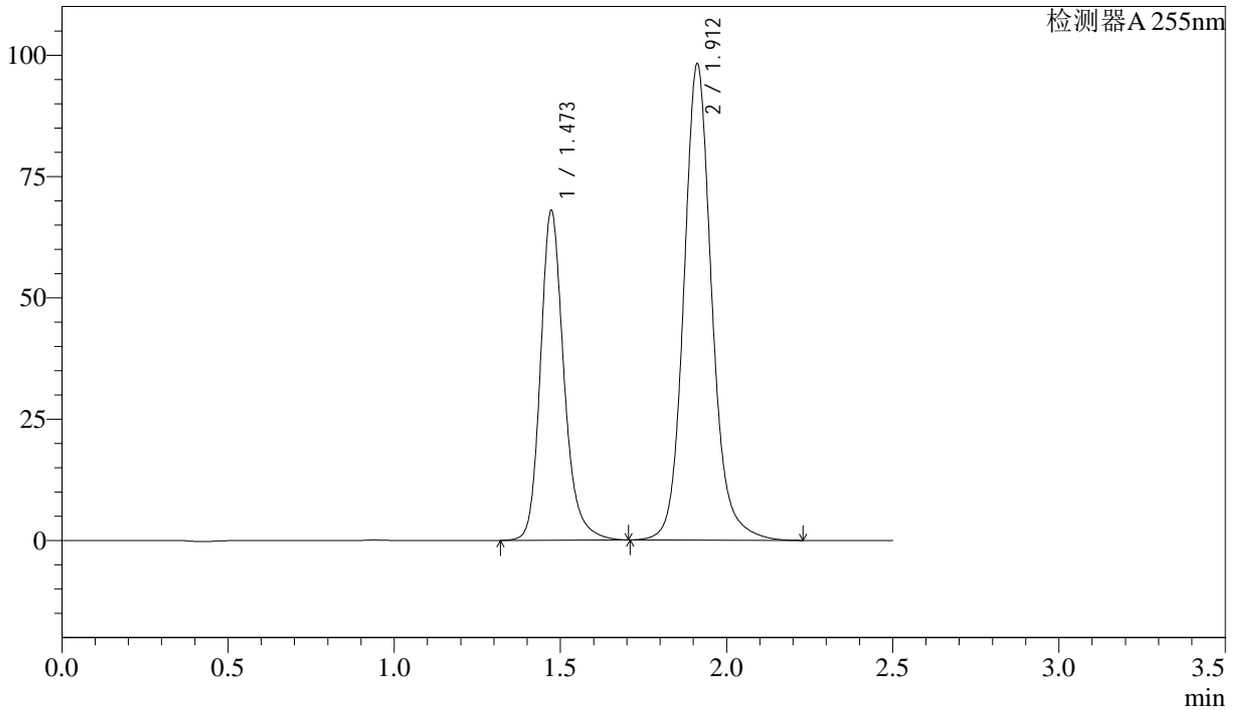
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2447-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 11:36:57      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:06:48      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	333603	36.656	68002	2214	1.213	--
2	1.912	576480	63.344	98118	2626	1.129	3.201
总计		910083	100.000	166120			



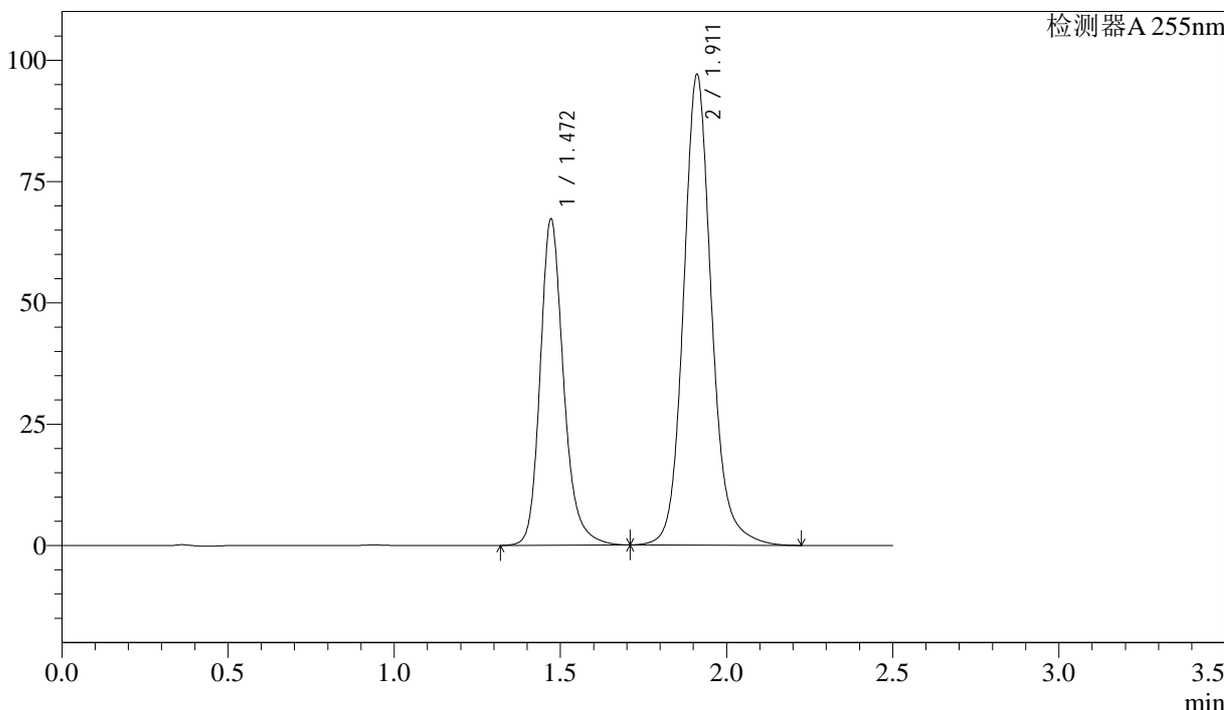
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2448-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号：1-15  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/16 11:39:49      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/17 09:06:50      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	329990	36.672	67181	2213	1.214	--
2	1.911	569859	63.328	96863	2624	1.129	3.202
总计		899849	100.000	164043			



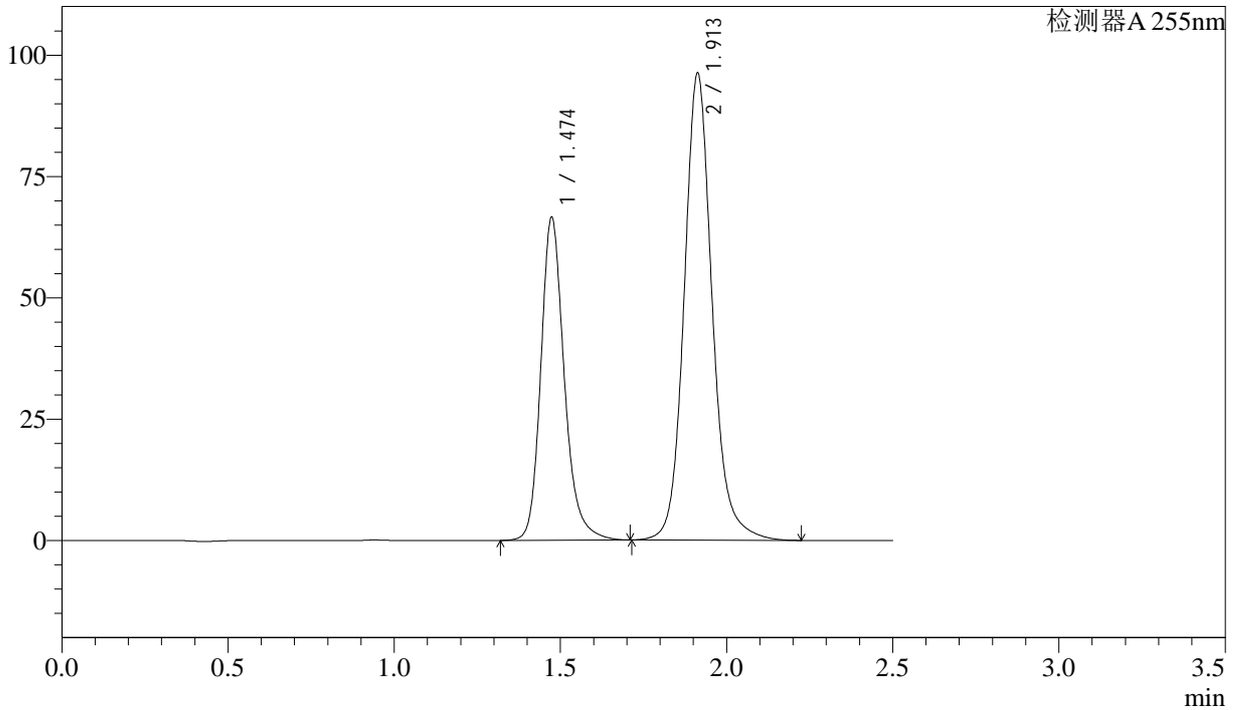
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2449-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 11:42:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:06:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	327206	36.705	66630	2212	1.214	--
2	1.913	564248	63.295	96288	2639	1.129	3.202
总计		891454	100.000	162917			



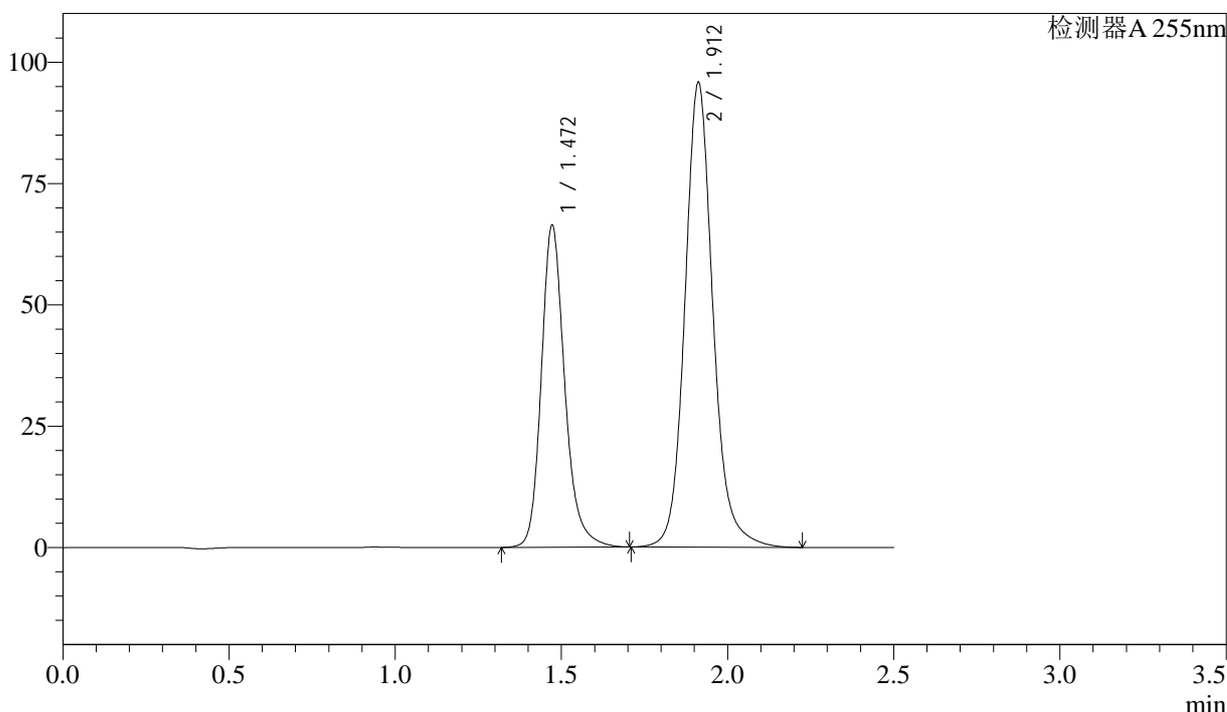
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2450-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 11:45:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:06:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	326315	36.693	66389	2208	1.215	--
2	1.912	562989	63.307	95776	2620	1.129	3.203
总计		889303	100.000	162166			



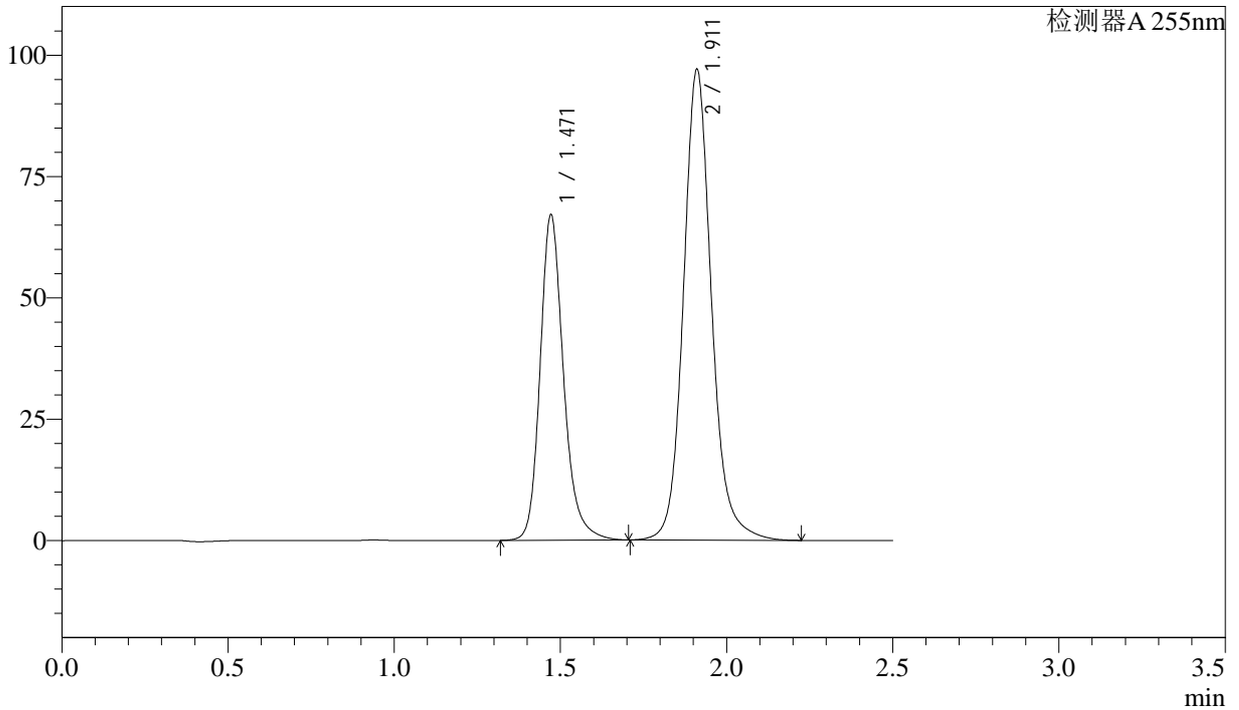
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2451-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号：1-42  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/16 11:48:24      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/17 09:06:58      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	328977	36.600	66986	2213	1.215	--
2	1.911	569863	63.400	96895	2624	1.129	3.202
总计		898841	100.000	163880			



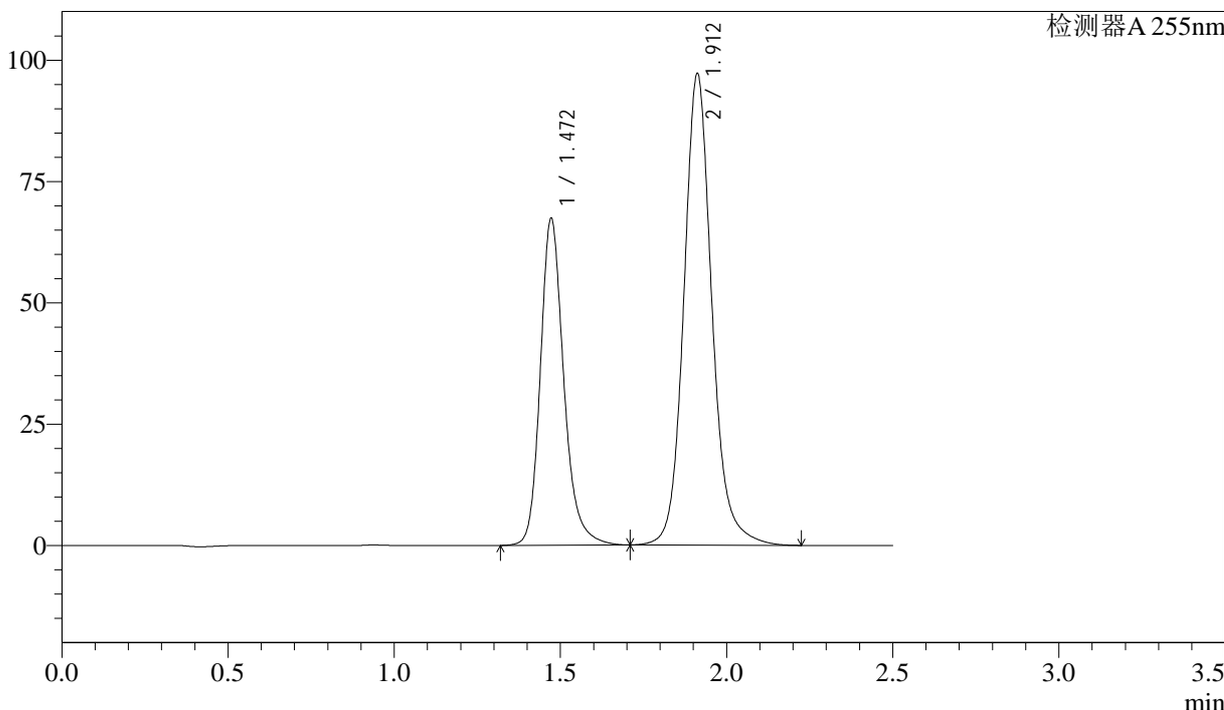
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2452-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 11:51:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:07:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	330948	36.686	67385	2210	1.214	--
2	1.912	571159	63.314	97181	2621	1.129	3.203
总计		902107	100.000	164566			



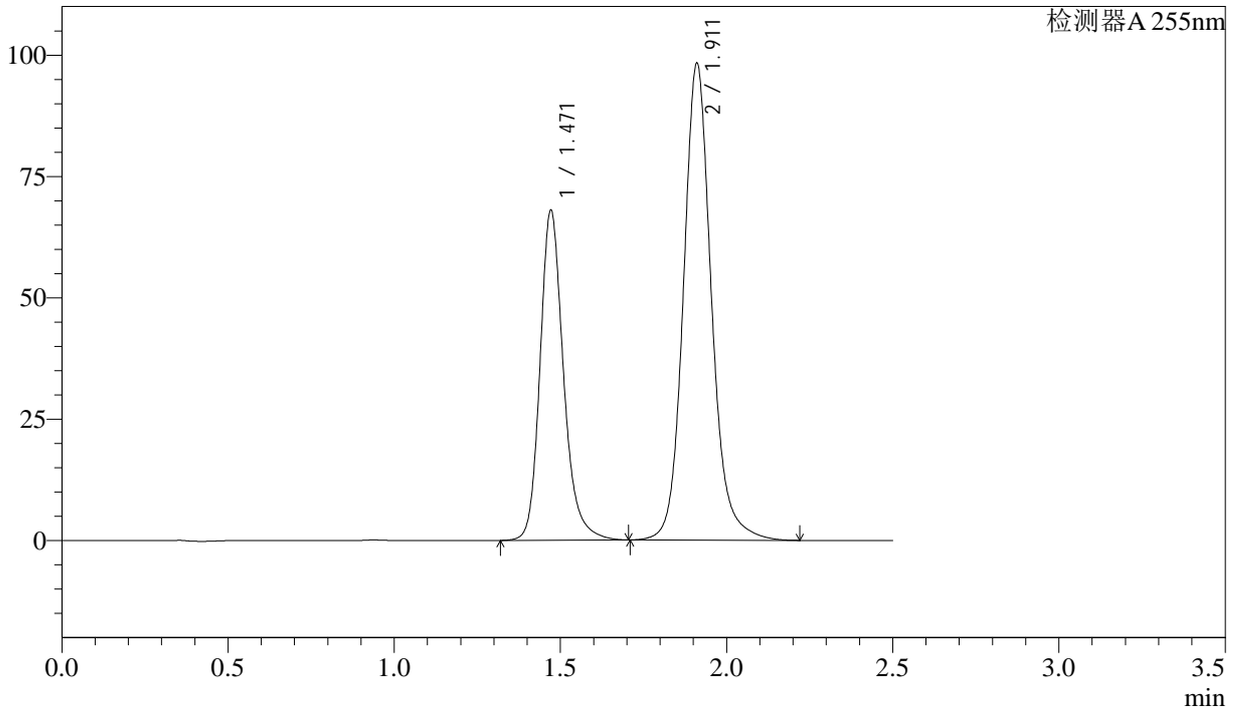
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2453-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 11:54:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:07:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	334246	36.689	67902	2201	1.215	--
2	1.911	576777	63.311	98169	2627	1.129	3.200
总计		911023	100.000	166072			



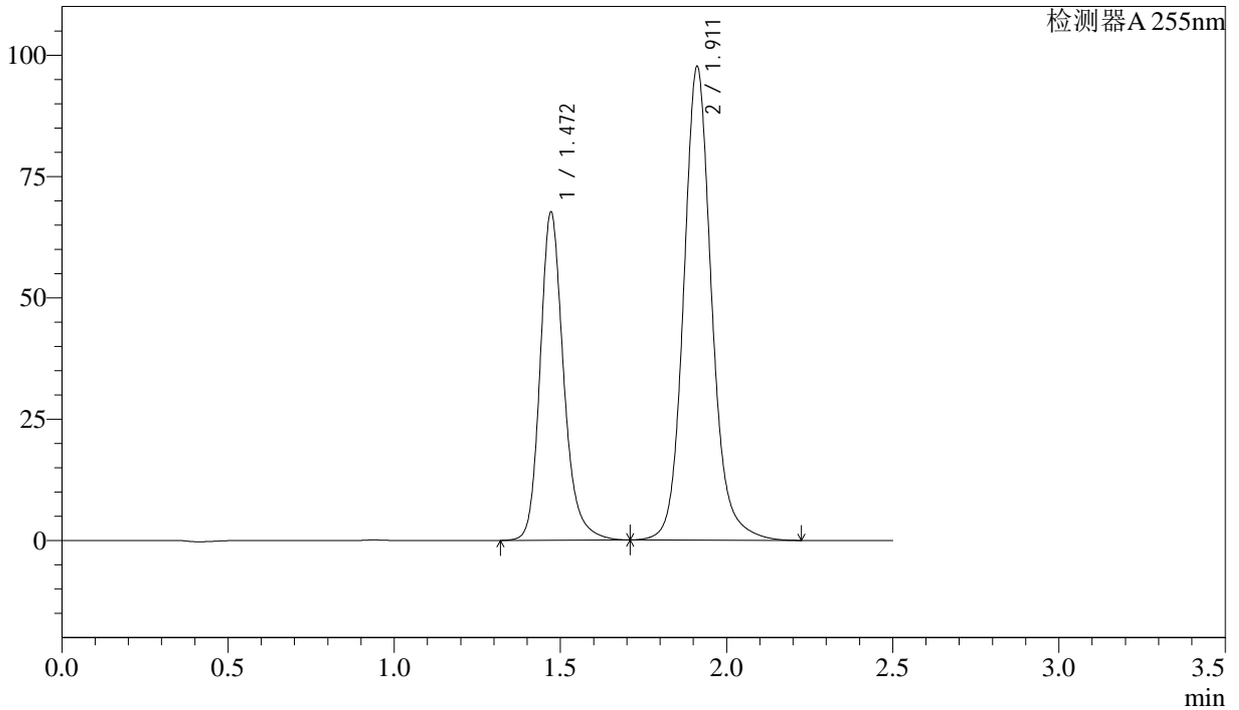
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2454-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 11:57:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:07:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	332572	36.697	67581	2204	1.215	--
2	1.911	573694	63.303	97522	2622	1.128	3.201
总计		906266	100.000	165103			



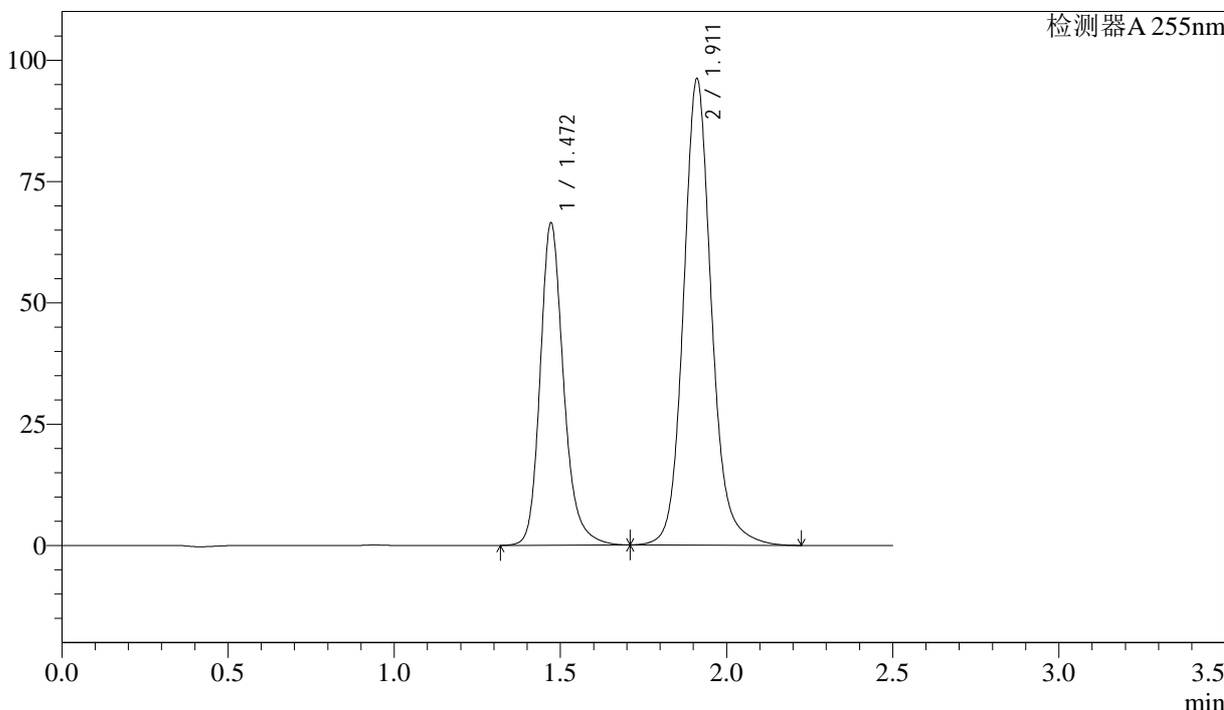
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2455-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 11:59:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:07:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	326154	36.625	66376	2211	1.215	--
2	1.911	564367	63.375	95962	2625	1.130	3.201
总计		890521	100.000	162339			



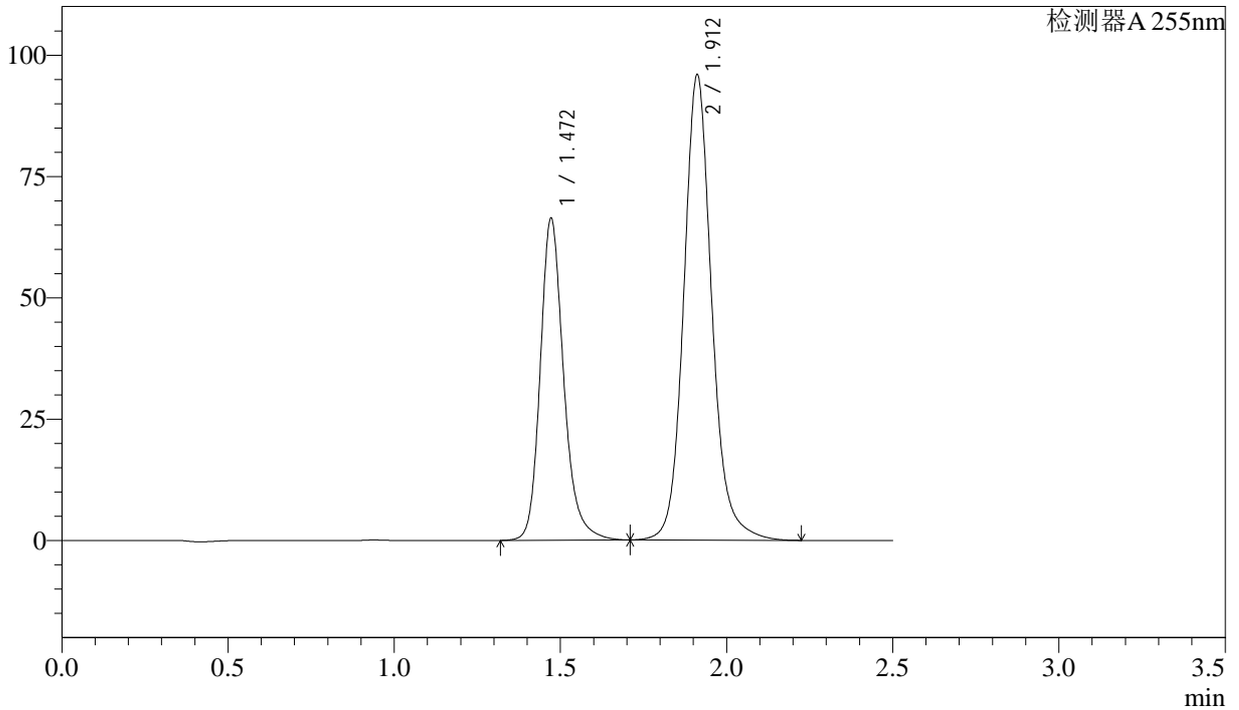
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2456-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:02:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:07:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	326044	36.657	66340	2209	1.214	--
2	1.912	563400	63.343	95852	2624	1.128	3.203
总计		889444	100.000	162192			



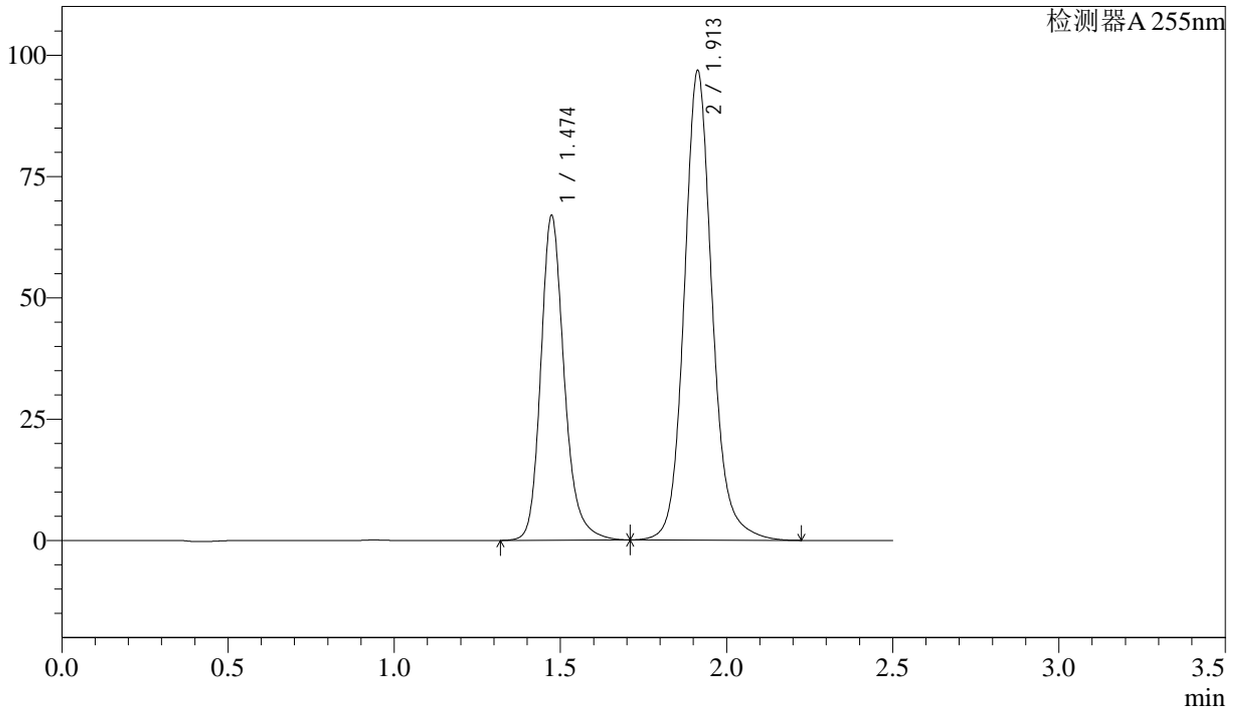
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2457-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:05:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:07:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	328902	36.711	66976	2212	1.214	--
2	1.913	567030	63.289	96806	2642	1.129	3.206
总计		895931	100.000	163782			



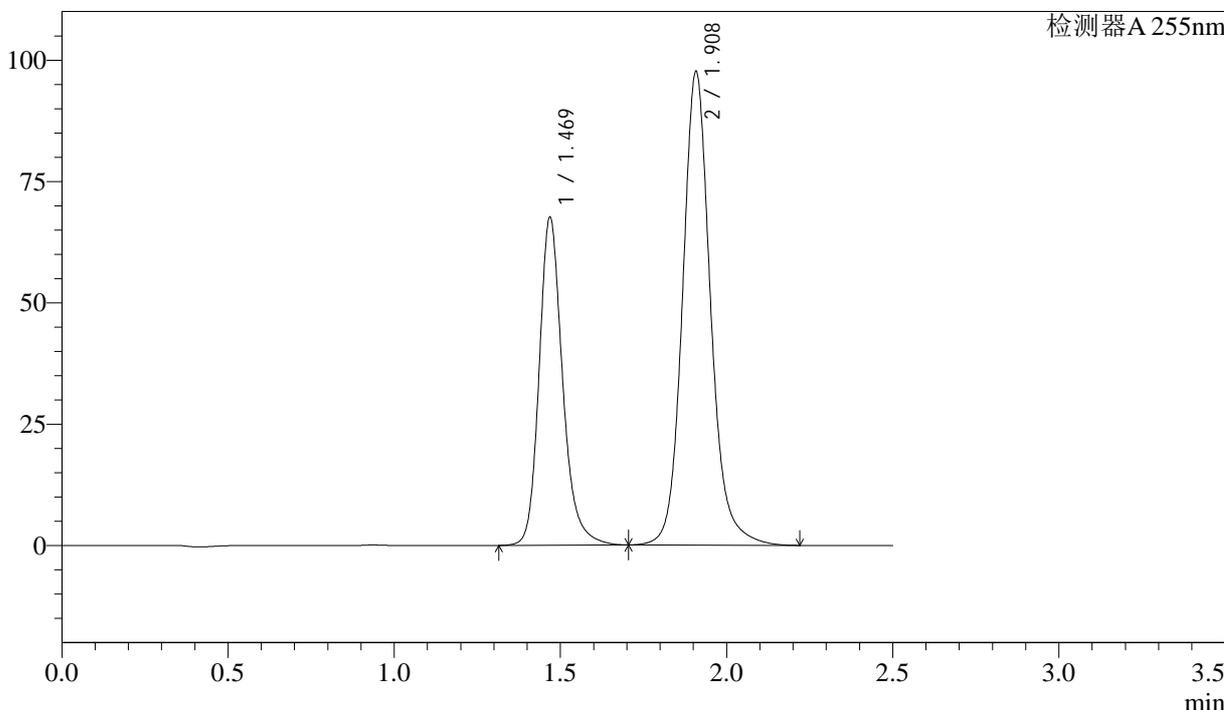
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2458-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 12:08:29      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:07:15      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	331897	36.655	67674	2204	1.214	--
2	1.908	573553	63.345	97662	2613	1.129	3.202
总计		905449	100.000	165336			



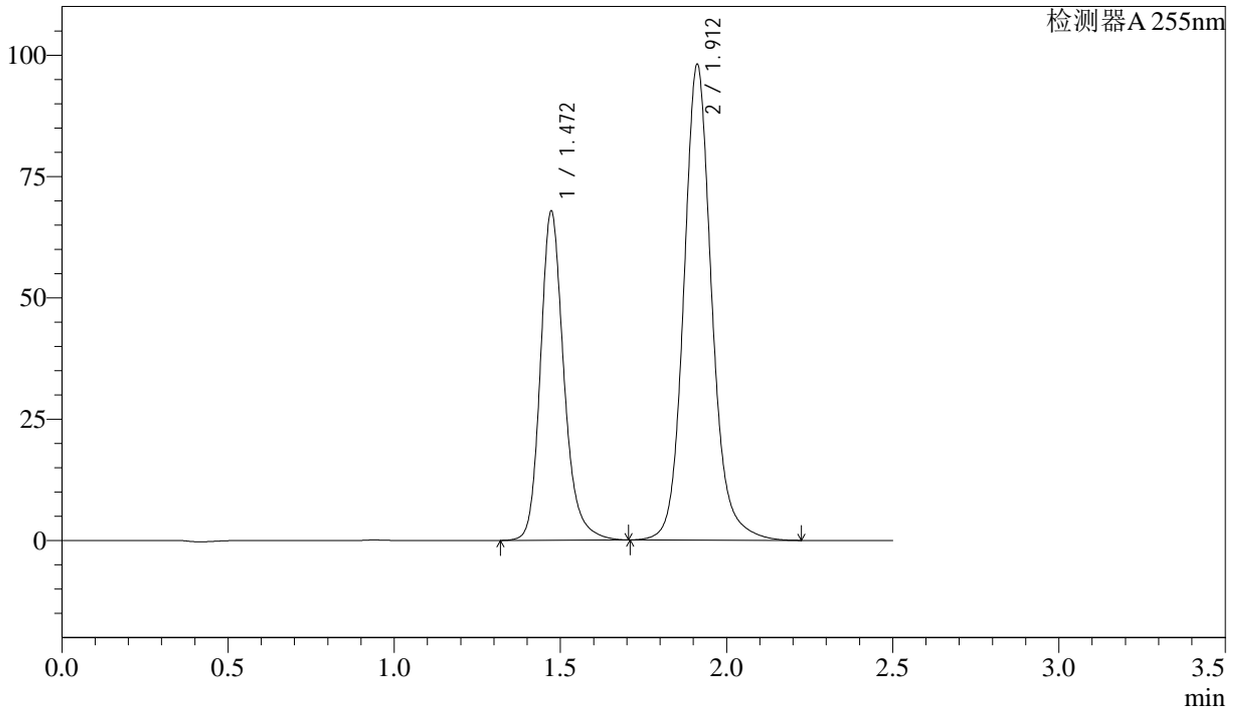
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2459-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:11:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:07:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	333135	36.678	67876	2213	1.214	--
2	1.912	575134	63.322	97999	2632	1.130	3.202
总计		908269	100.000	165875			



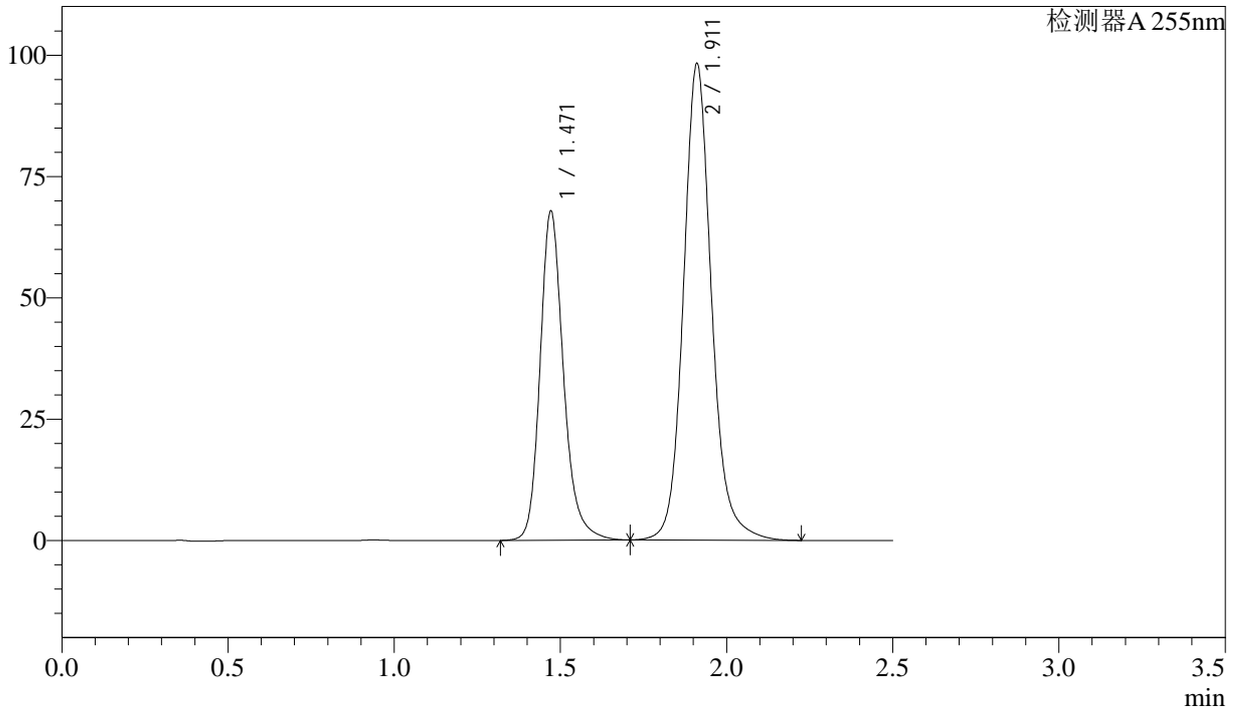
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2460-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:14:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:07:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	333089	36.595	67743	2208	1.215	--
2	1.911	577109	63.405	98067	2621	1.129	3.201
总计		910198	100.000	165811			



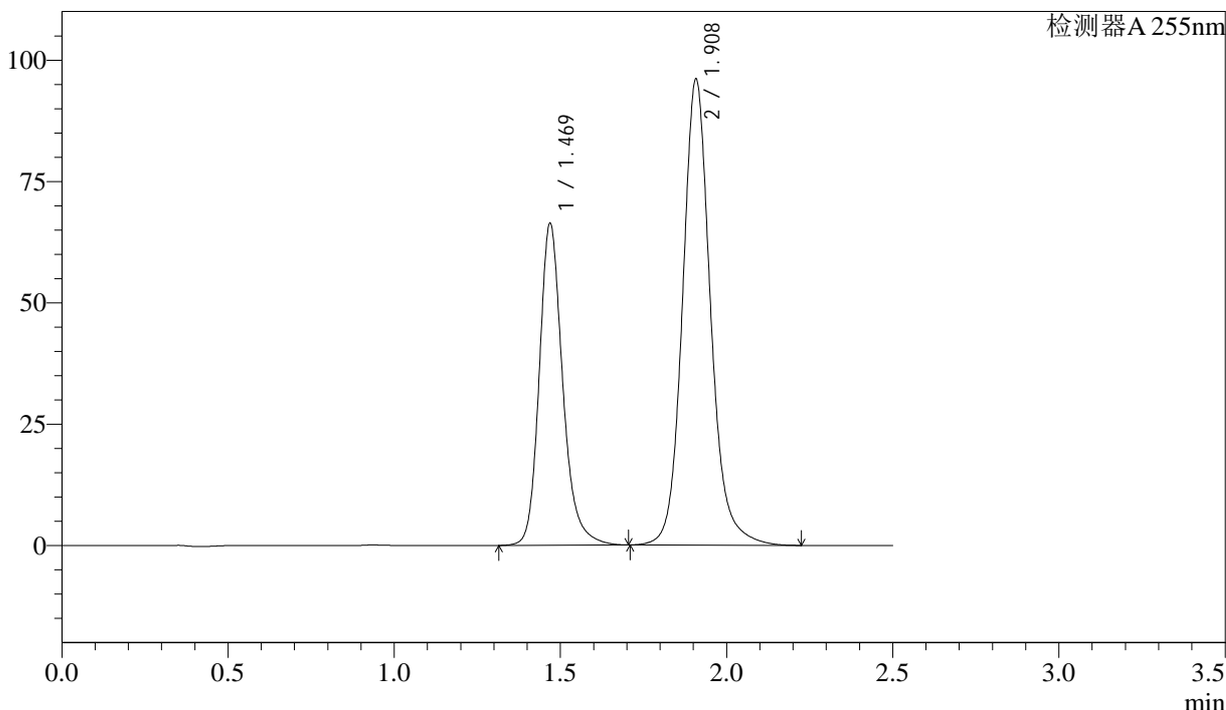
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2461-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:17:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:07:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	325648	36.628	66396	2205	1.214	--
2	1.908	563415	63.372	96115	2623	1.129	3.203
总计		889063	100.000	162511			



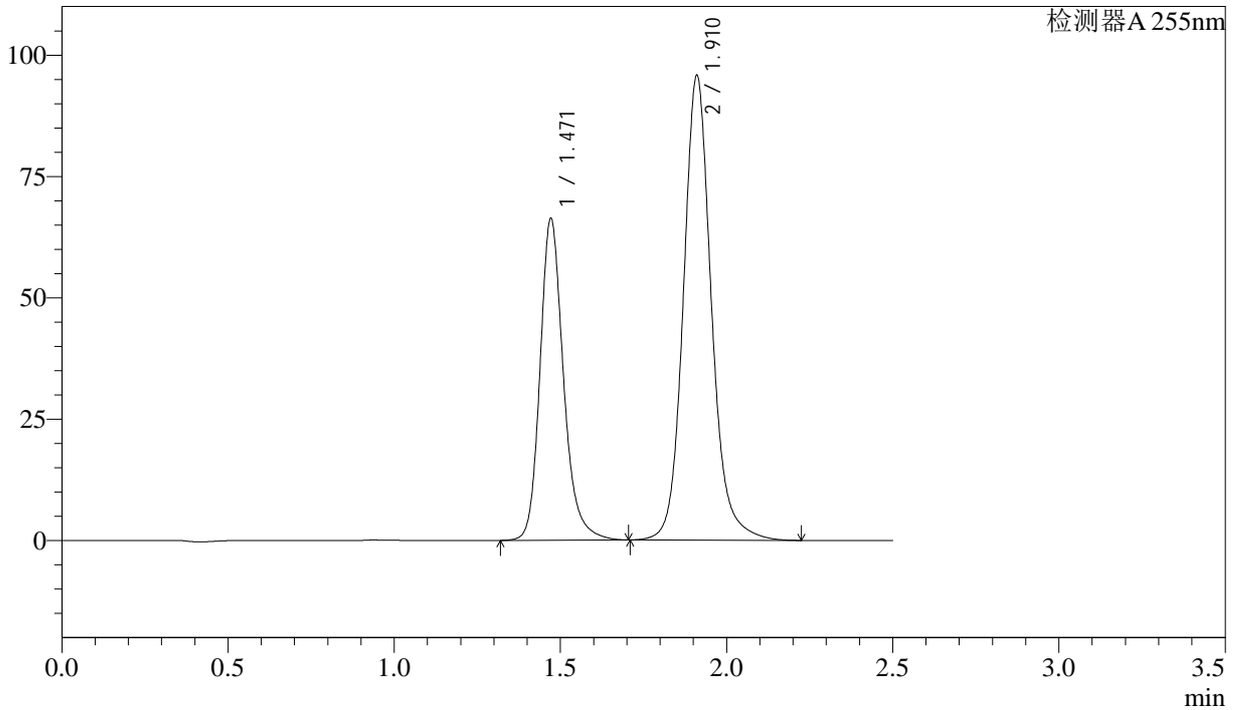
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2462-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:19:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:07:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	325817	36.688	66216	2203	1.214	--
2	1.910	562248	63.312	95683	2625	1.129	3.199
总计		888065	100.000	161900			



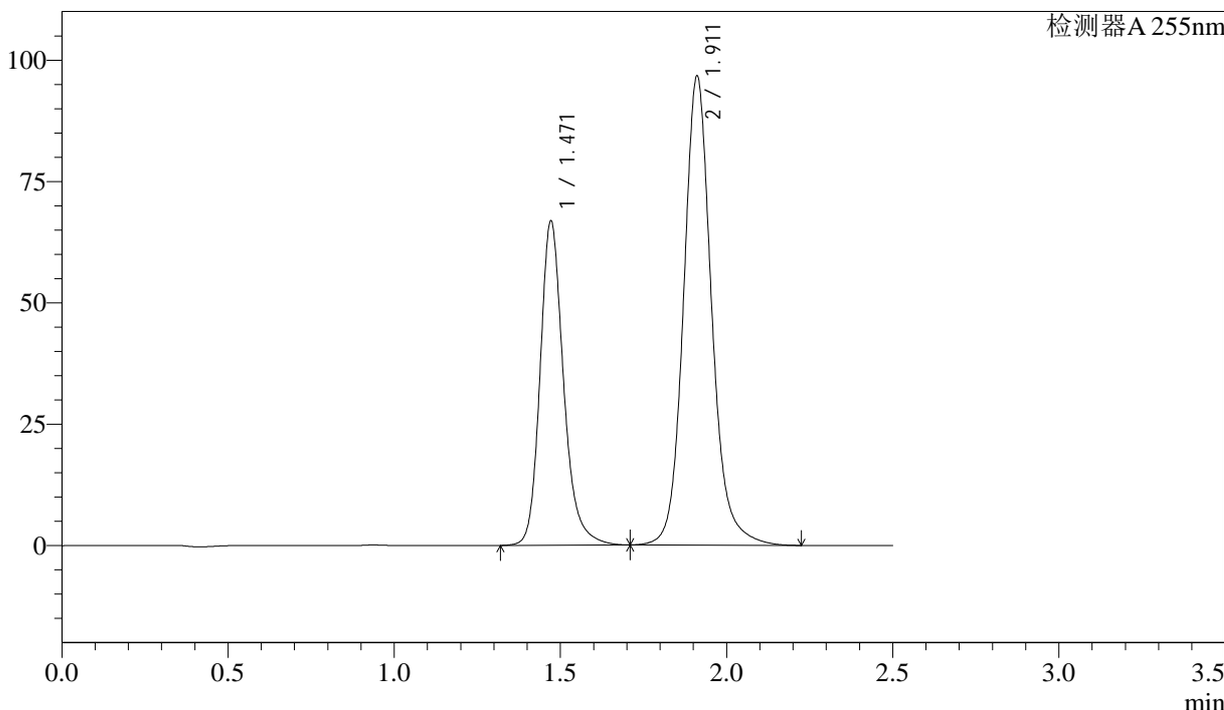
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2463-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:22:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:07:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	328479	36.658	66763	2206	1.214	--
2	1.911	567596	63.342	96558	2627	1.129	3.204
总计		896075	100.000	163321			



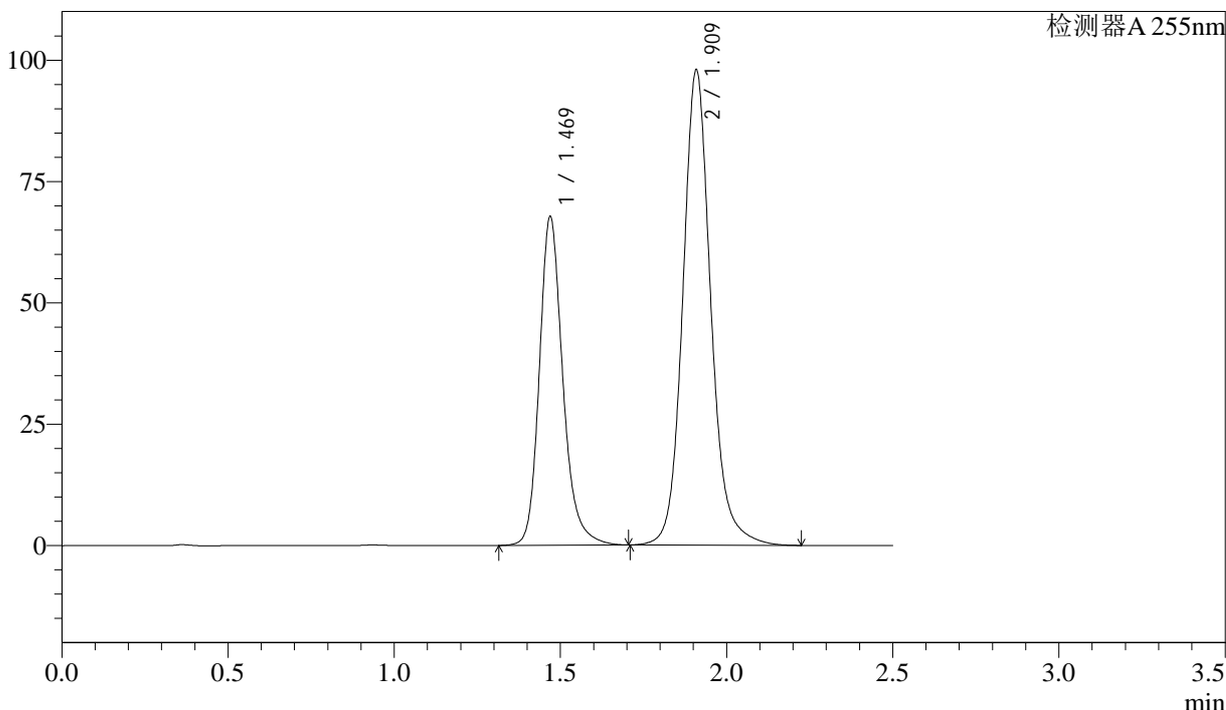
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2464-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:25:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:07:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	332944	36.679	67769	2199	1.214	--
2	1.909	574774	63.321	98011	2623	1.128	3.203
总计		907718	100.000	165780			



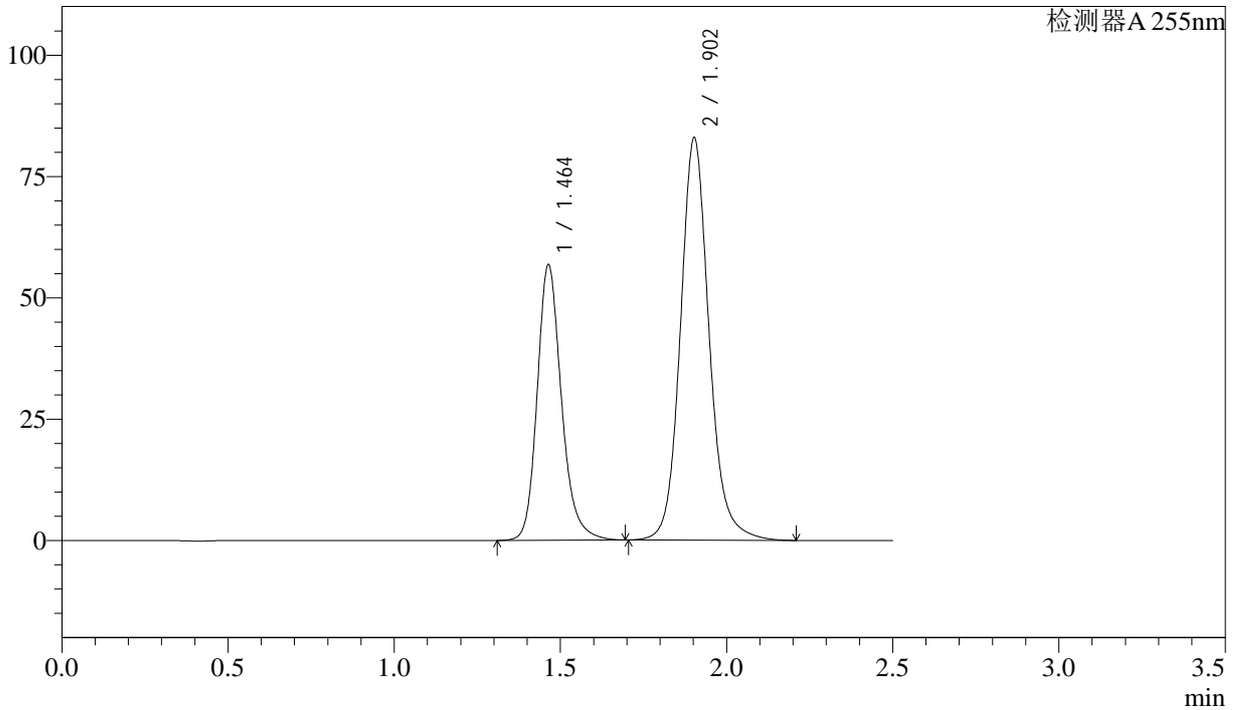
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2465-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:28:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:07:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	288915	36.663	56857	2022	1.207	--
2	1.902	499122	63.337	82957	2463	1.125	3.094
总计		788036	100.000	139814			



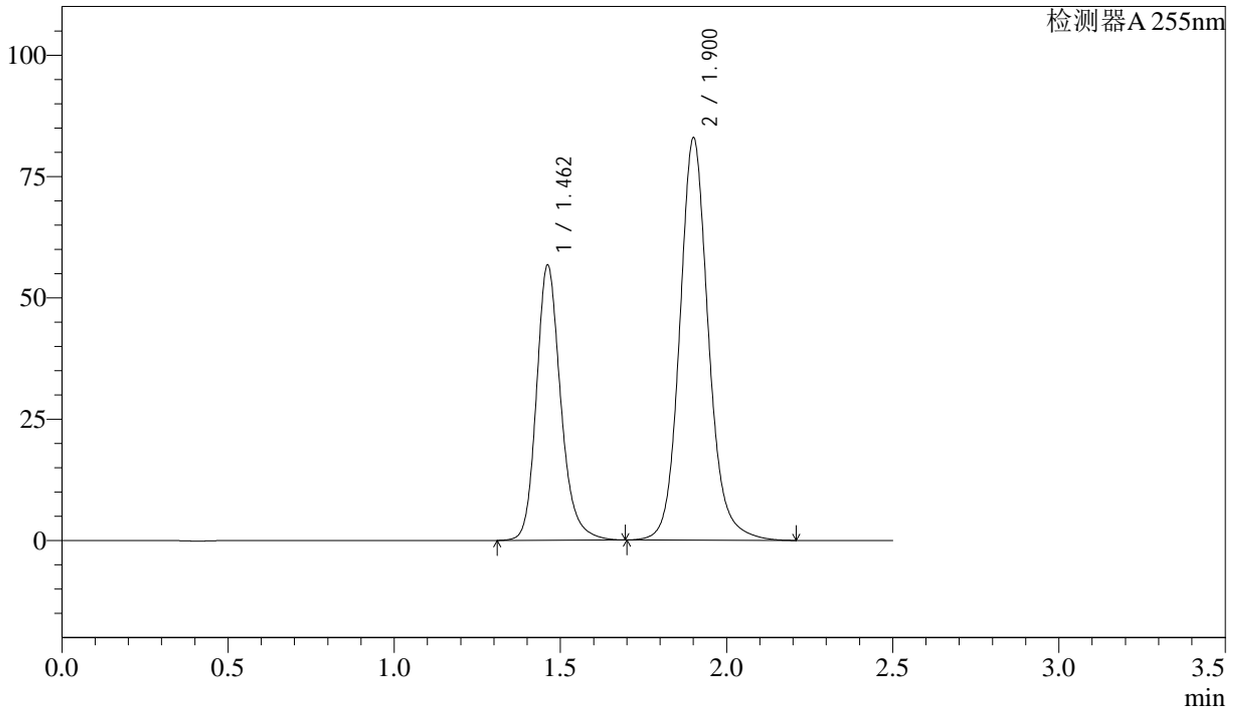
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2466-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:31:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:07:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

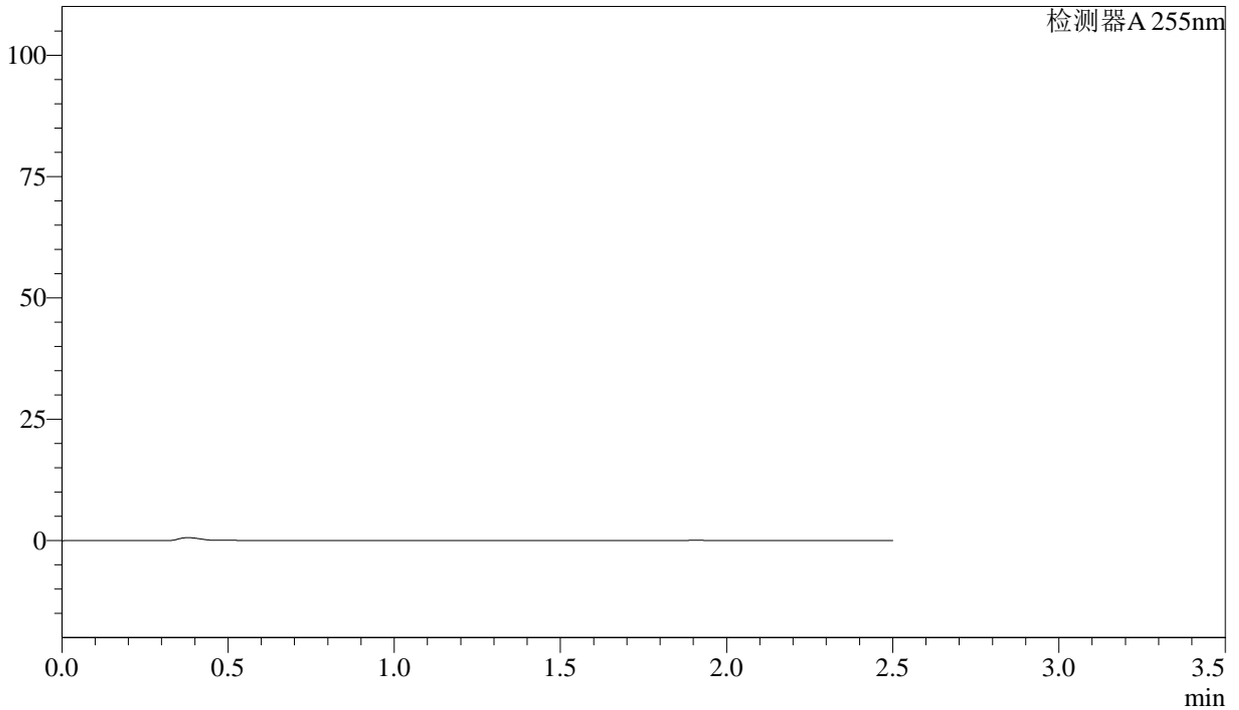
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	288310	36.561	56711	2020	1.207	--
2	1.900	500269	63.439	82857	2446	1.125	3.092
总计		788580	100.000	139568			

## &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 - 7-71/10-2467-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/16 12:34:25 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:07:39  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

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



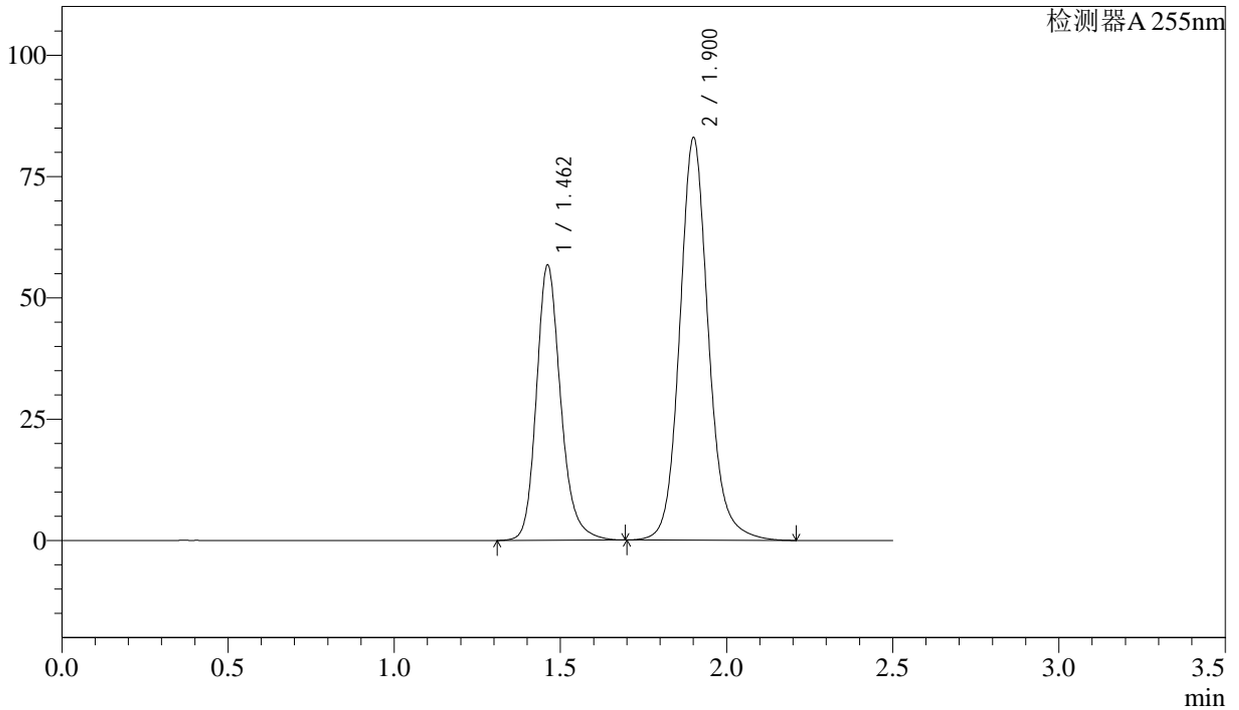
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2468-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:37:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:07:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	288381	36.592	56691	2018	1.207	--
2	1.900	499716	63.408	82901	2454	1.125	3.095
总计		788097	100.000	139592			



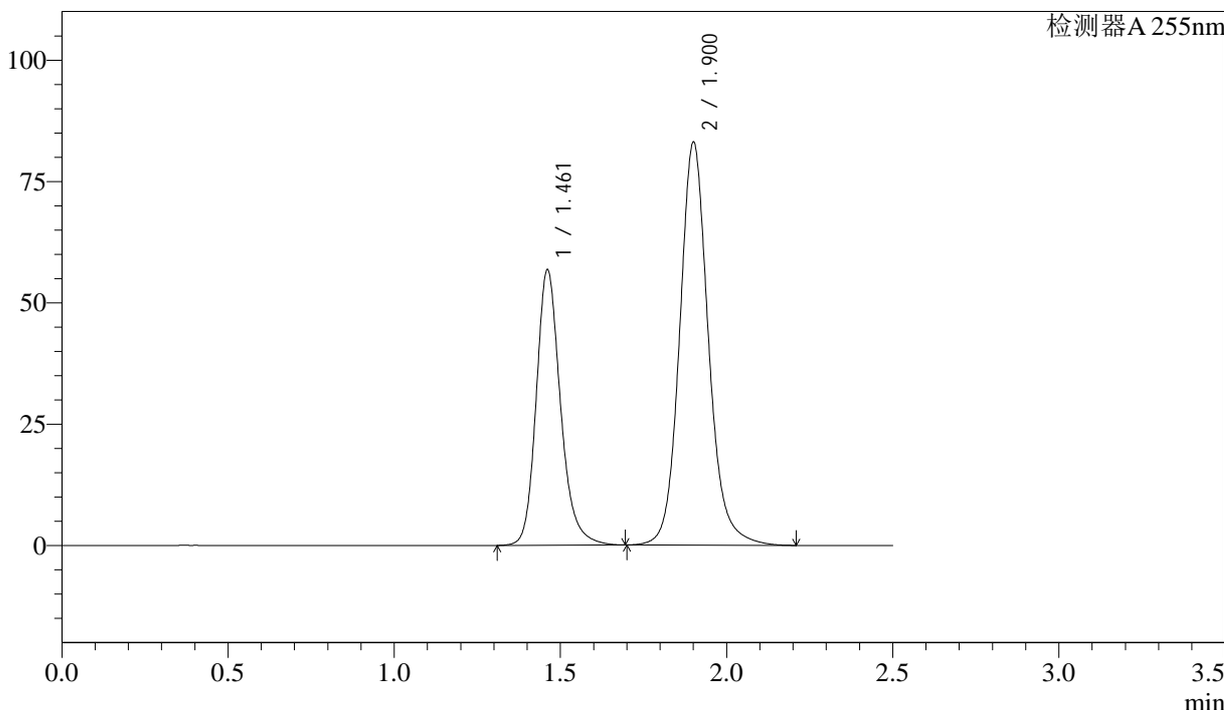
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2469-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:40:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:07:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	288957	36.573	56691	2015	1.208	--
2	1.900	501123	63.427	83012	2445	1.124	3.095
总计		790080	100.000	139703			



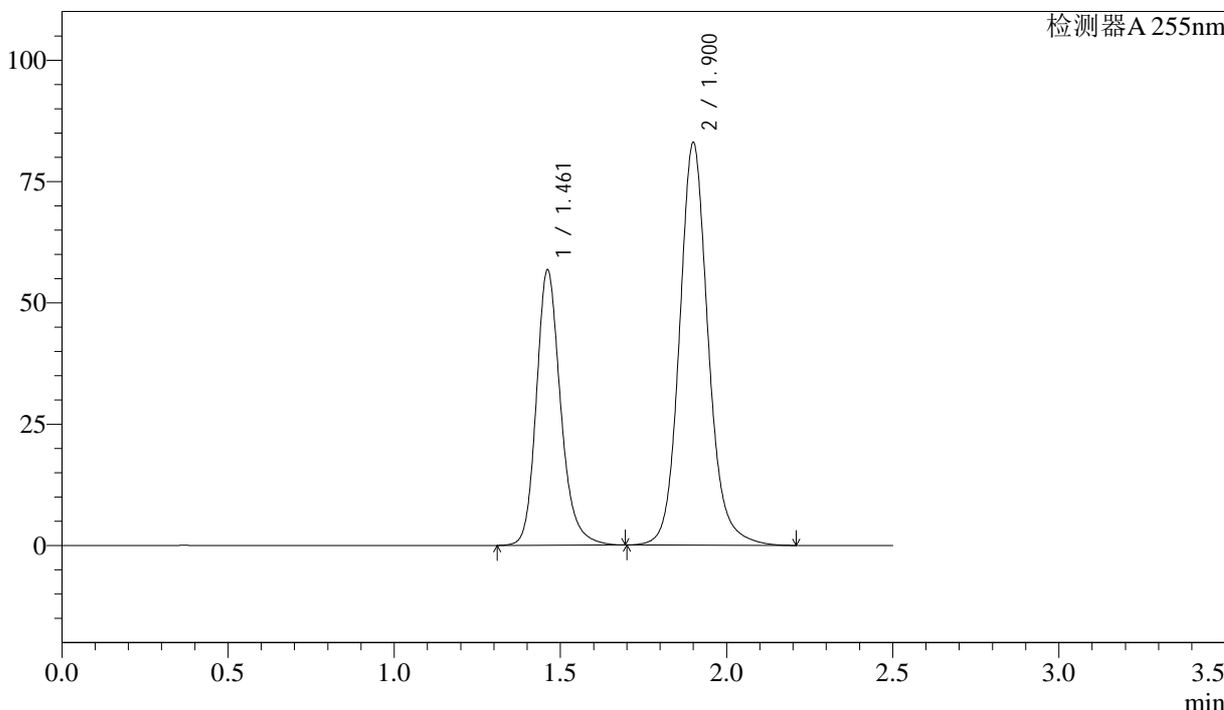
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2470-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:43:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:07:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	288407	36.590	56696	2021	1.208	--
2	1.900	499801	63.410	83000	2450	1.125	3.092
总计		788208	100.000	139697			



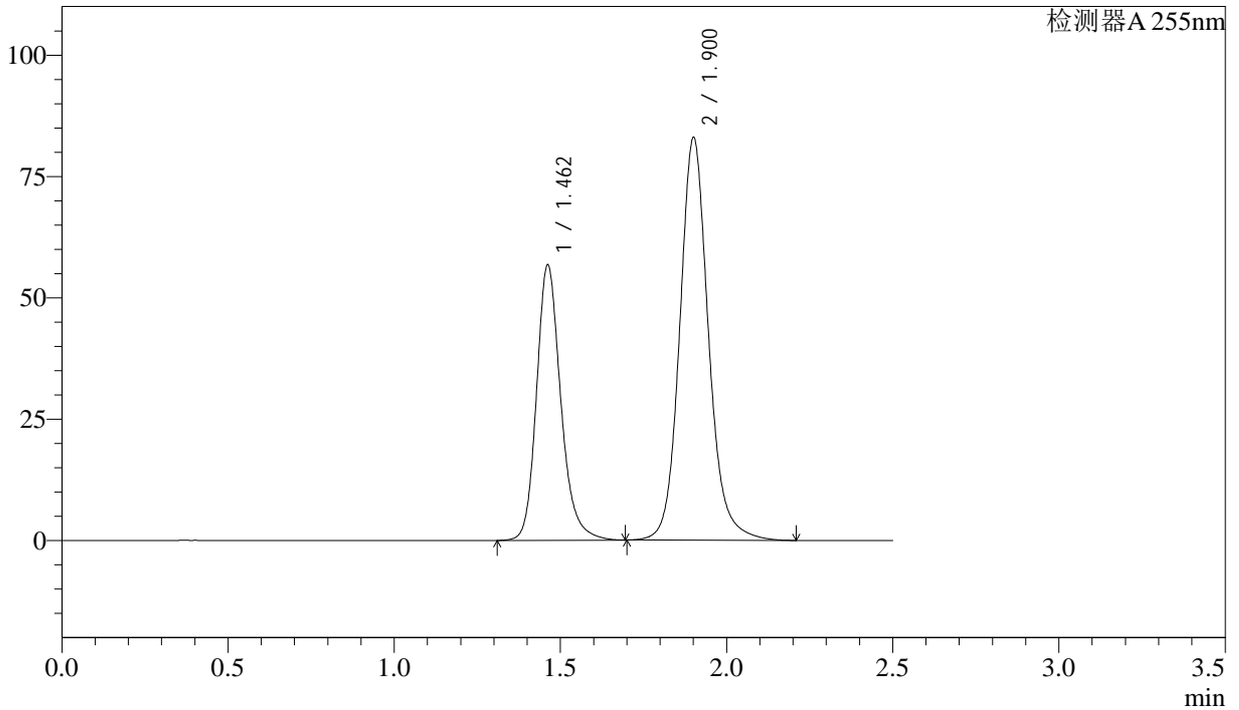
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2471-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:46:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:07:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

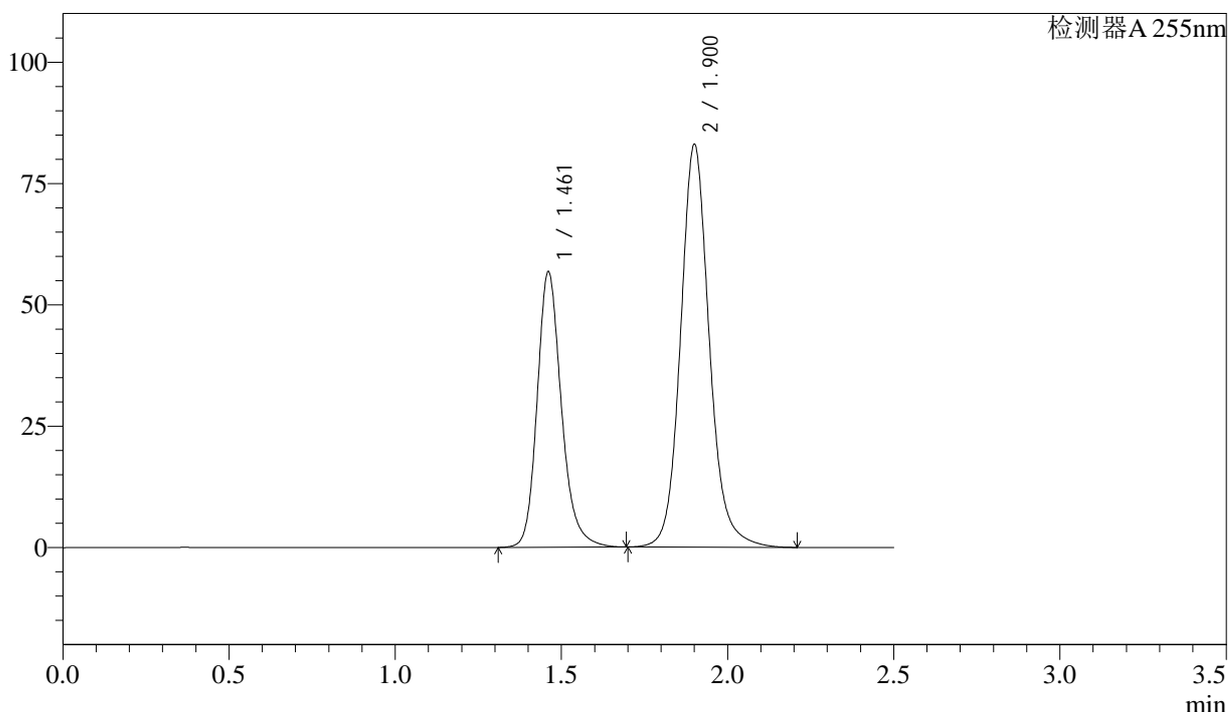
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	288389	36.589	56751	2021	1.208	--
2	1.900	499805	63.411	82924	2455	1.125	3.095
总计		788194	100.000	139675			

## &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 - 7-71/10-2472-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 12:48:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:07:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	288949	36.579	56685	2011	1.208	--
2	1.900	500981	63.421	83012	2444	1.125	3.093
总计		789930	100.000	139697			



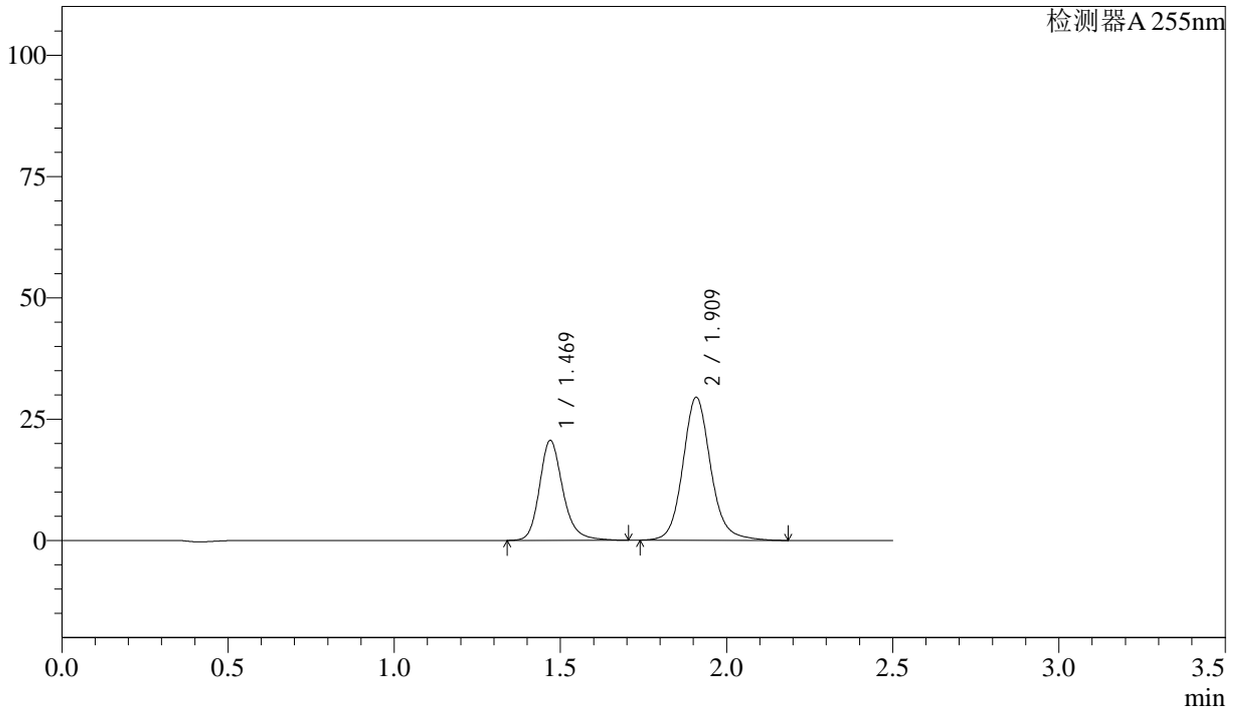
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2473-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:51:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:07:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	101099	36.984	20628	2209	1.215	--
2	1.909	172260	63.016	29502	2626	1.127	3.205
总计		273360	100.000	50130			



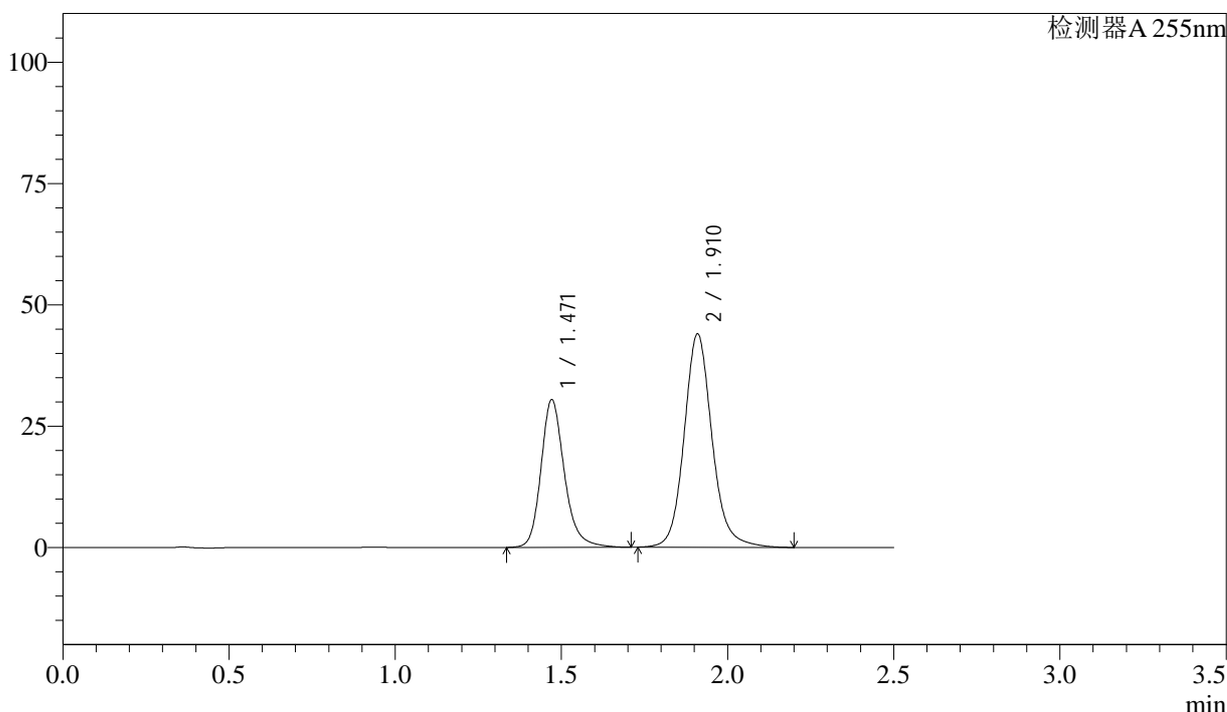
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2474-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:54:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:07:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

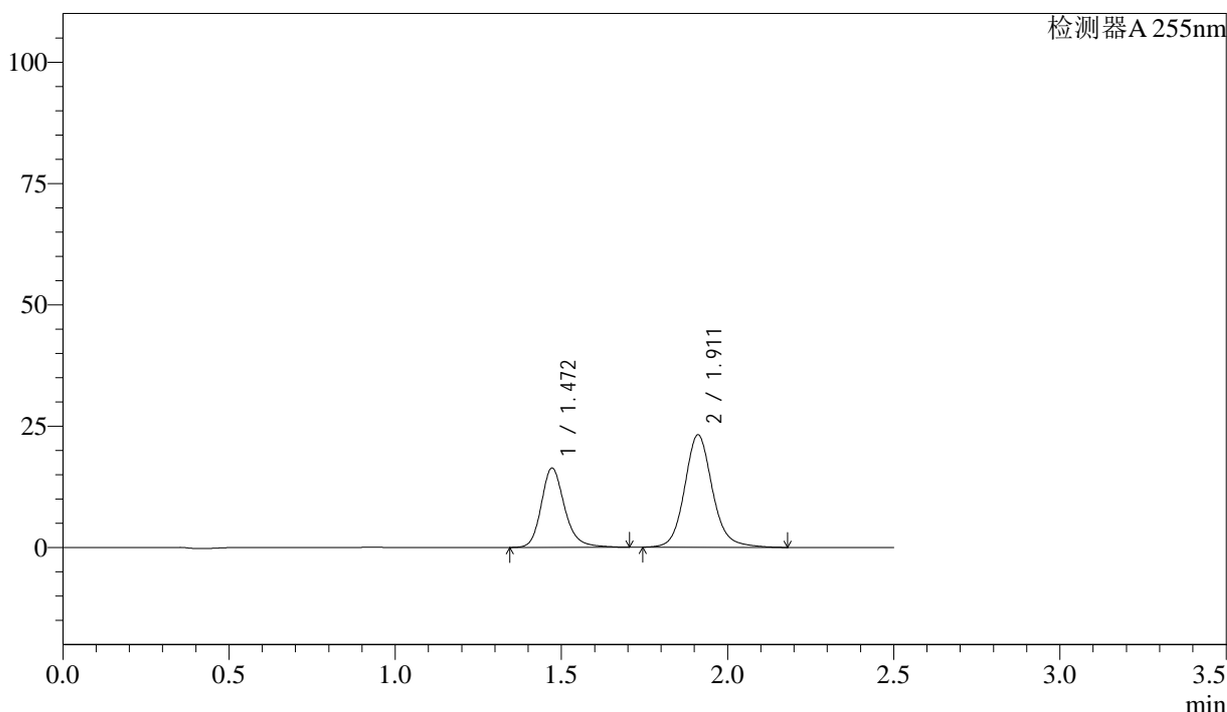
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	149176	36.697	30369	2218	1.216	--
2	1.910	257335	63.303	43993	2633	1.130	3.204
总计		406512	100.000	74362			

## &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 - 7-71/10-2475-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 12:57:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:07:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	80274	37.230	16366	2222	1.215	--
2	1.911	135343	62.770	23155	2640	1.128	3.209
总计		215617	100.000	39522			



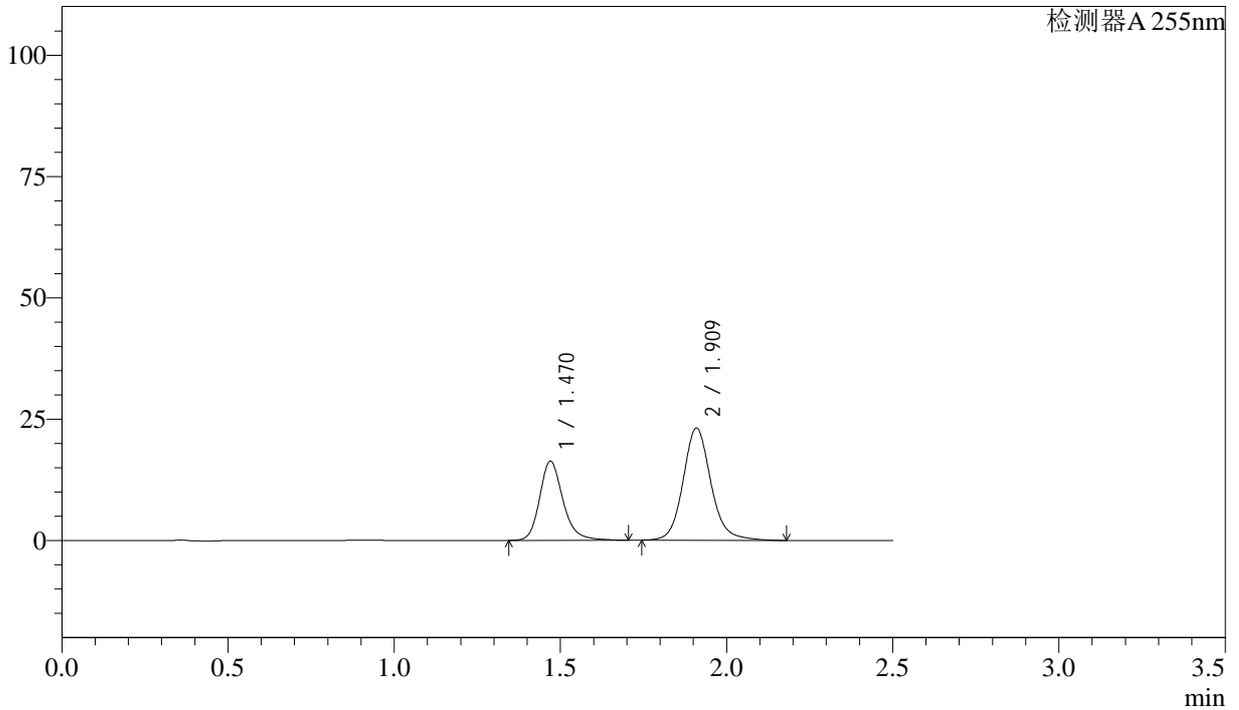
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2476-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 13:00:29      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:02      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	80065	37.216	16313	2211	1.216	--
2	1.909	135073	62.784	23143	2631	1.128	3.208
总计		215137	100.000	39456			



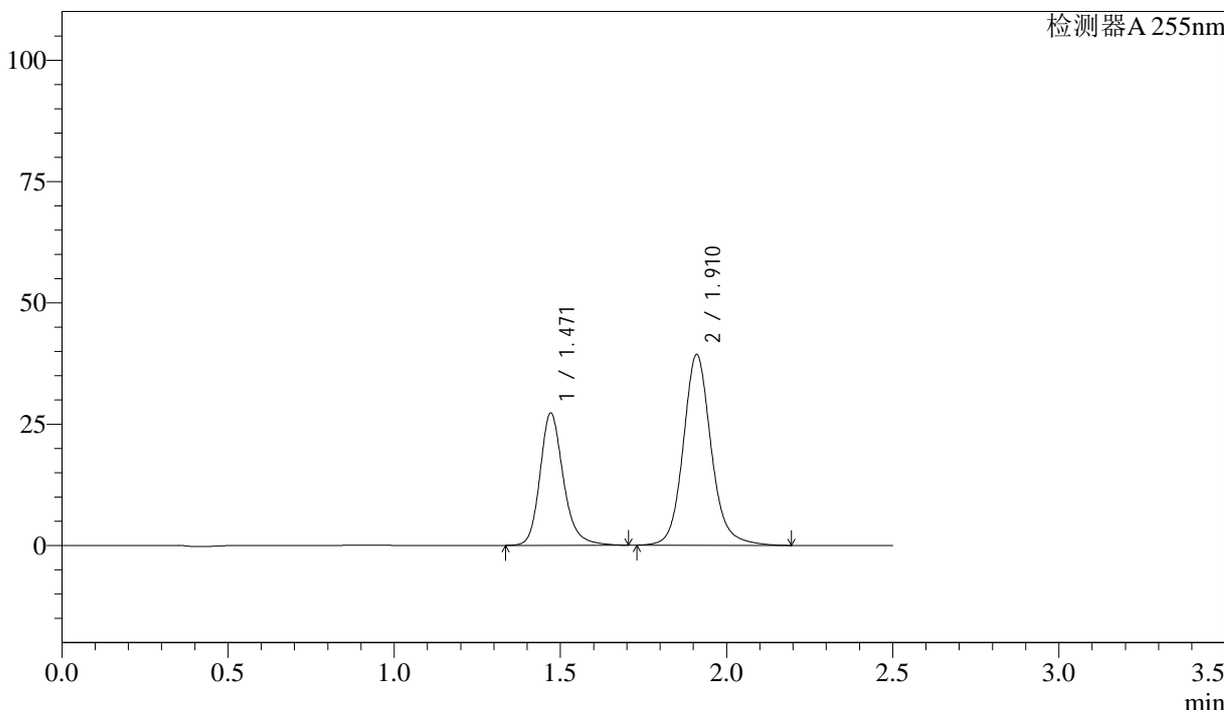
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2477-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:03:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	133671	36.734	27204	2215	1.215	--
2	1.910	230216	63.266	39310	2630	1.129	3.204
总计		363887	100.000	66514			



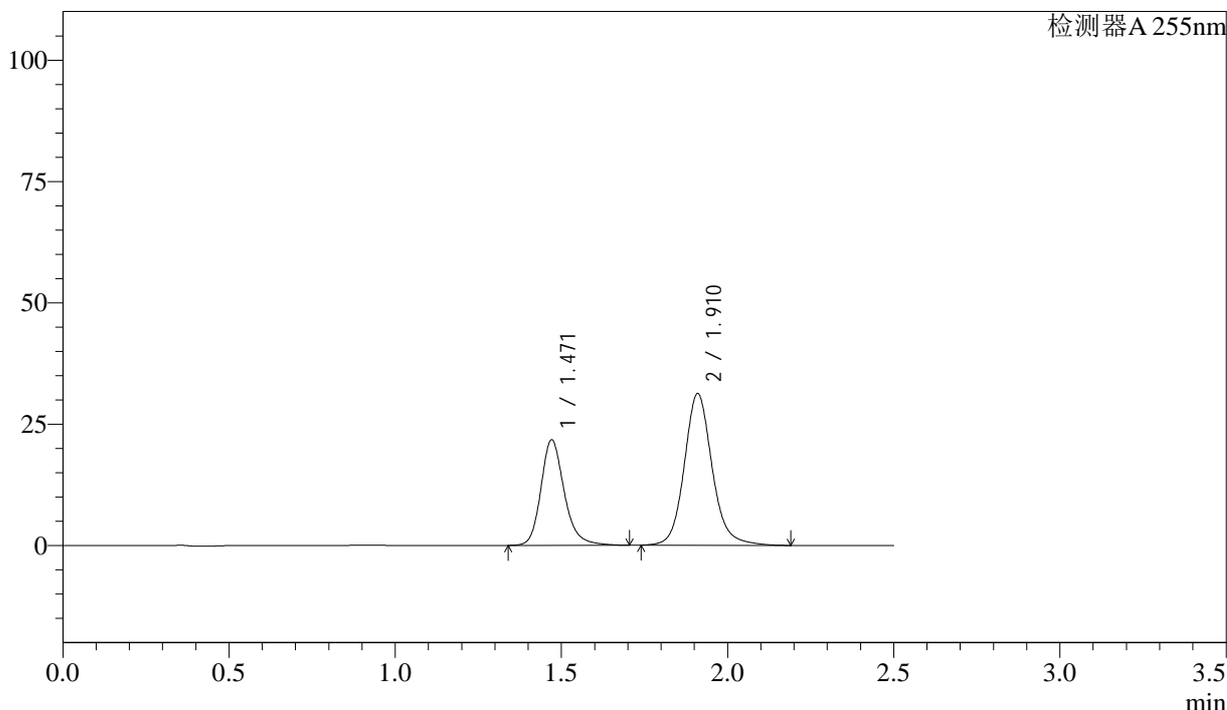
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2478-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:06:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	106661	36.858	21729	2218	1.216	--
2	1.910	182724	63.142	31270	2637	1.129	3.210
总计		289385	100.000	52999			



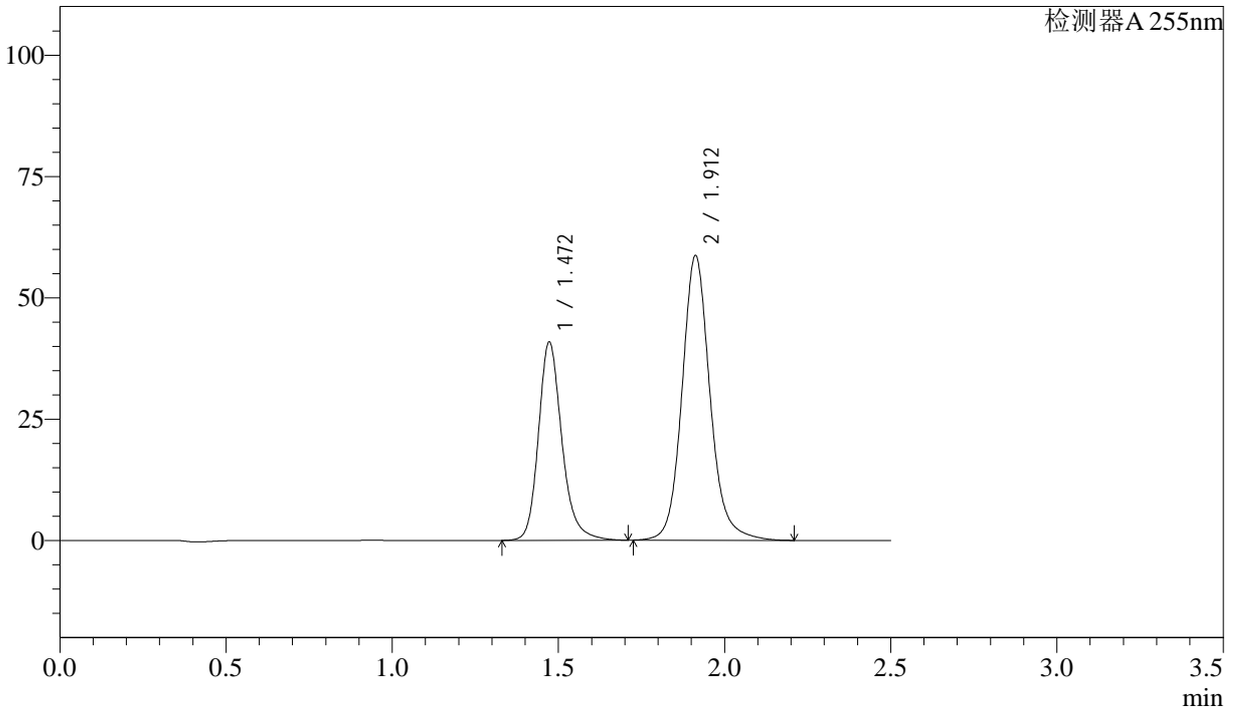
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2479-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:09:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	200811	36.831	40905	2212	1.215	--
2	1.912	344417	63.169	58703	2629	1.129	3.206
总计		545228	100.000	99608			



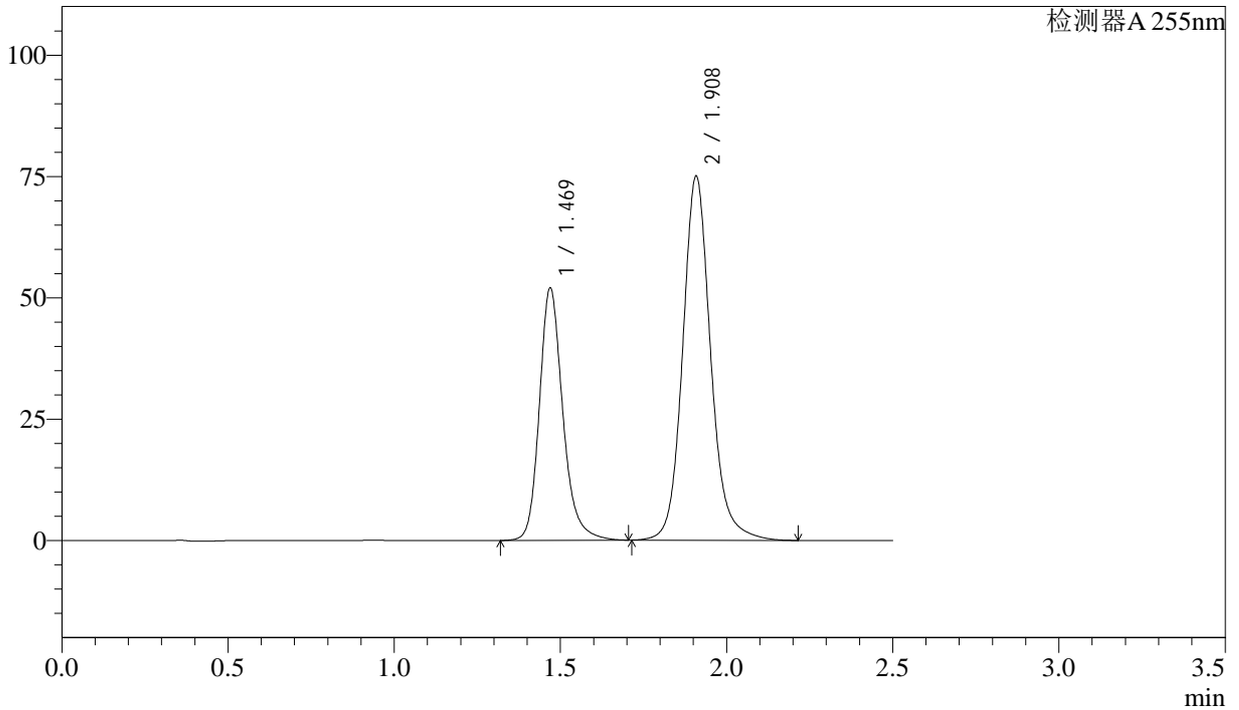
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2480-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:12:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	255299	36.700	52037	2205	1.214	--
2	1.908	440332	63.300	75092	2620	1.129	3.201
总计		695630	100.000	127129			



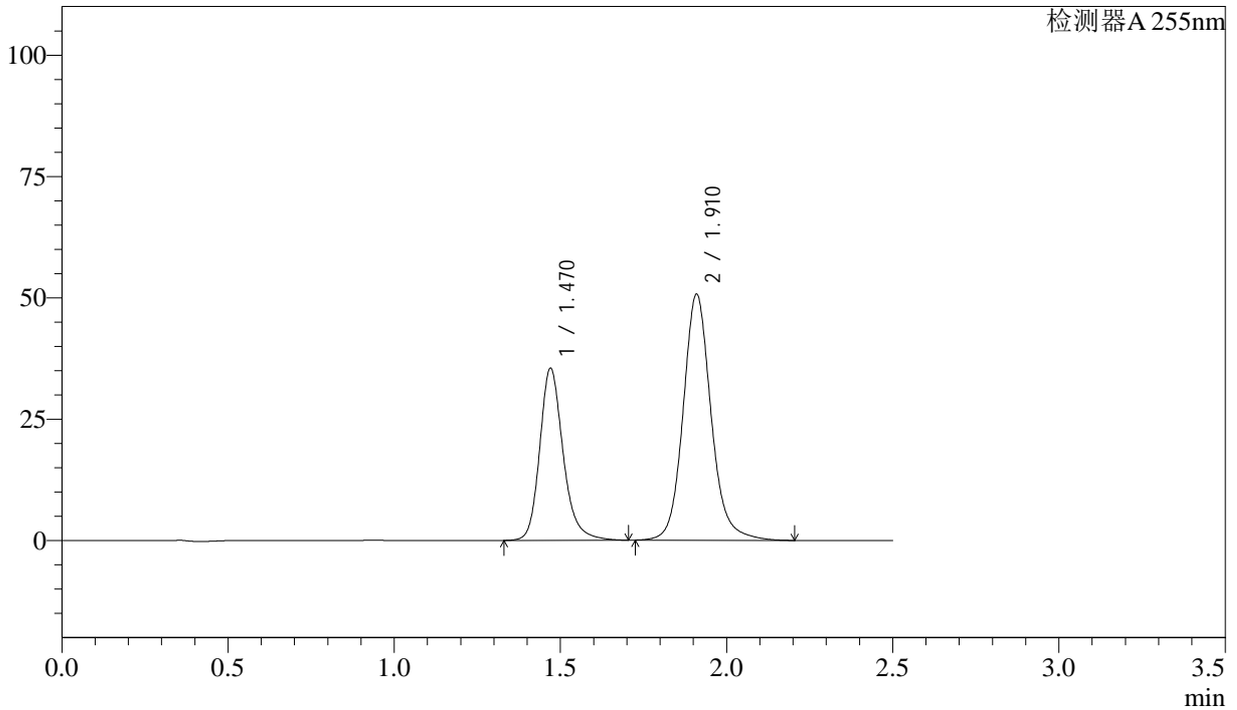
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2481-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 13:14:53      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:15      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	174038	36.908	35456	2212	1.215	--
2	1.910	297506	63.092	50713	2622	1.129	3.205
总计		471544	100.000	86169			



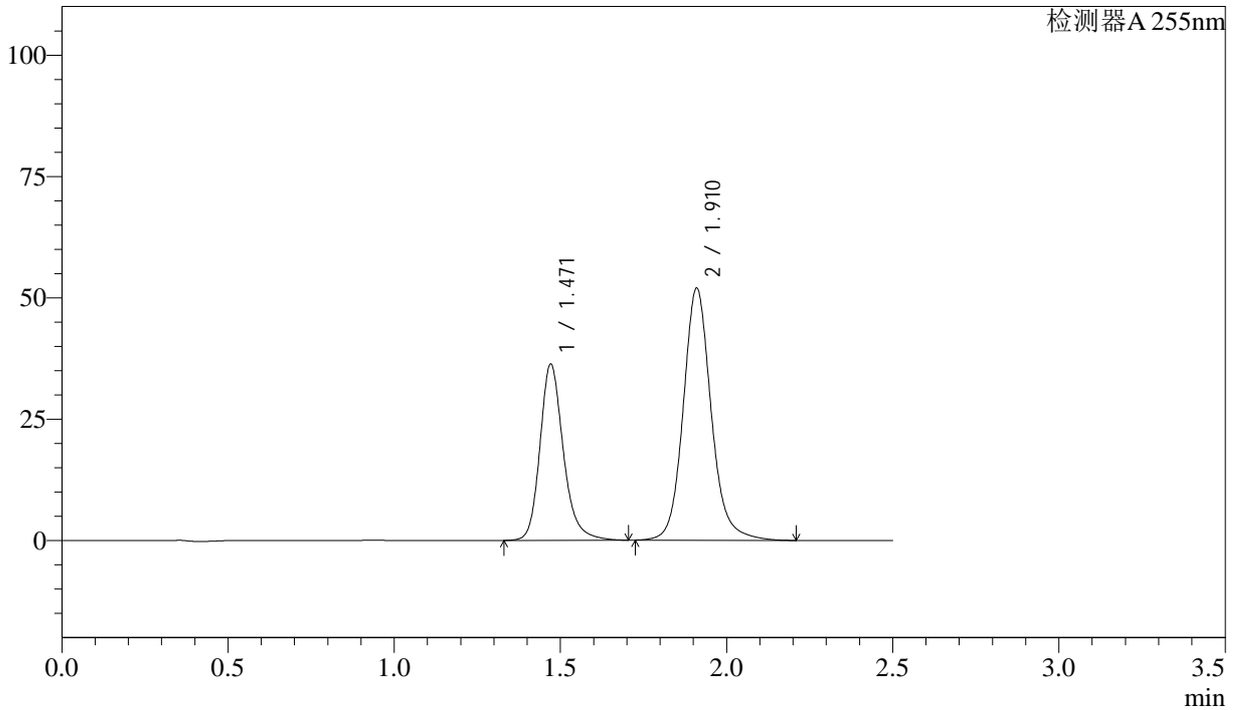
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2482-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:17:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	178106	36.886	36236	2213	1.216	--
2	1.910	304745	63.114	51960	2627	1.130	3.204
总计		482850	100.000	88196			



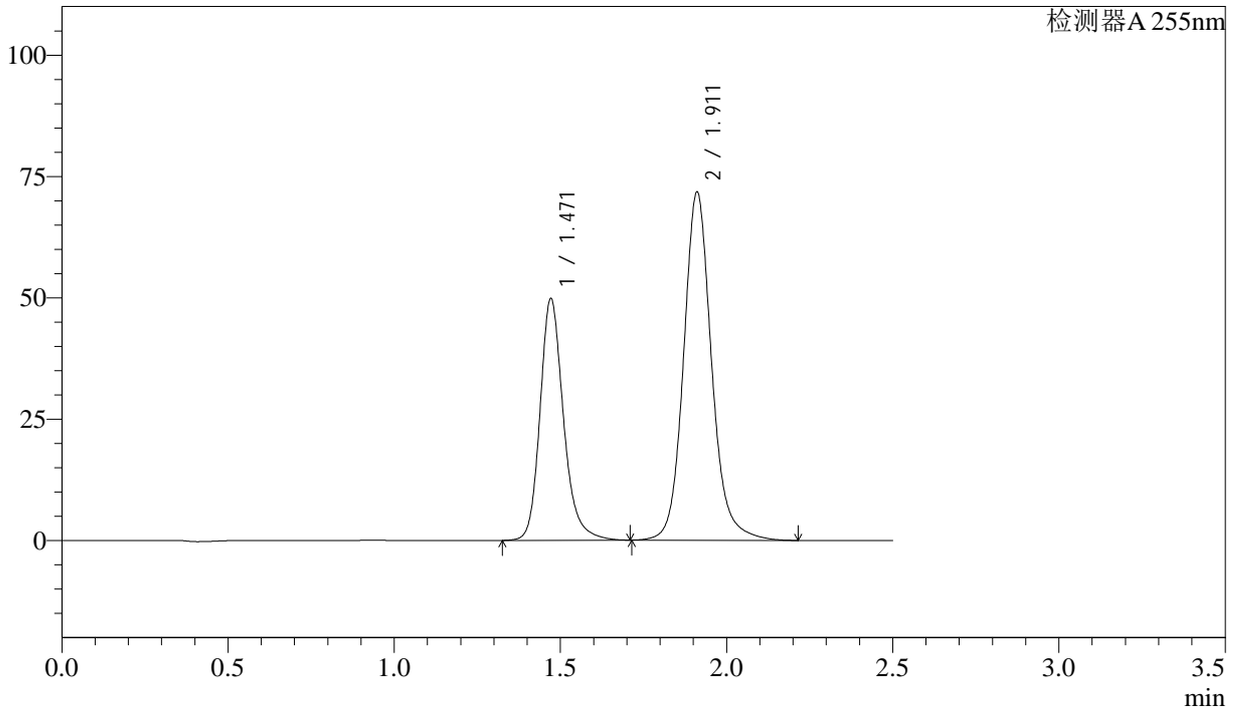
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2483-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号：2-38  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/16 13:20:39      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/17 09:08:20      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	244775	36.755	49751	2205	1.215	--
2	1.911	421198	63.245	71669	2628	1.128	3.205
总计		665973	100.000	121420			



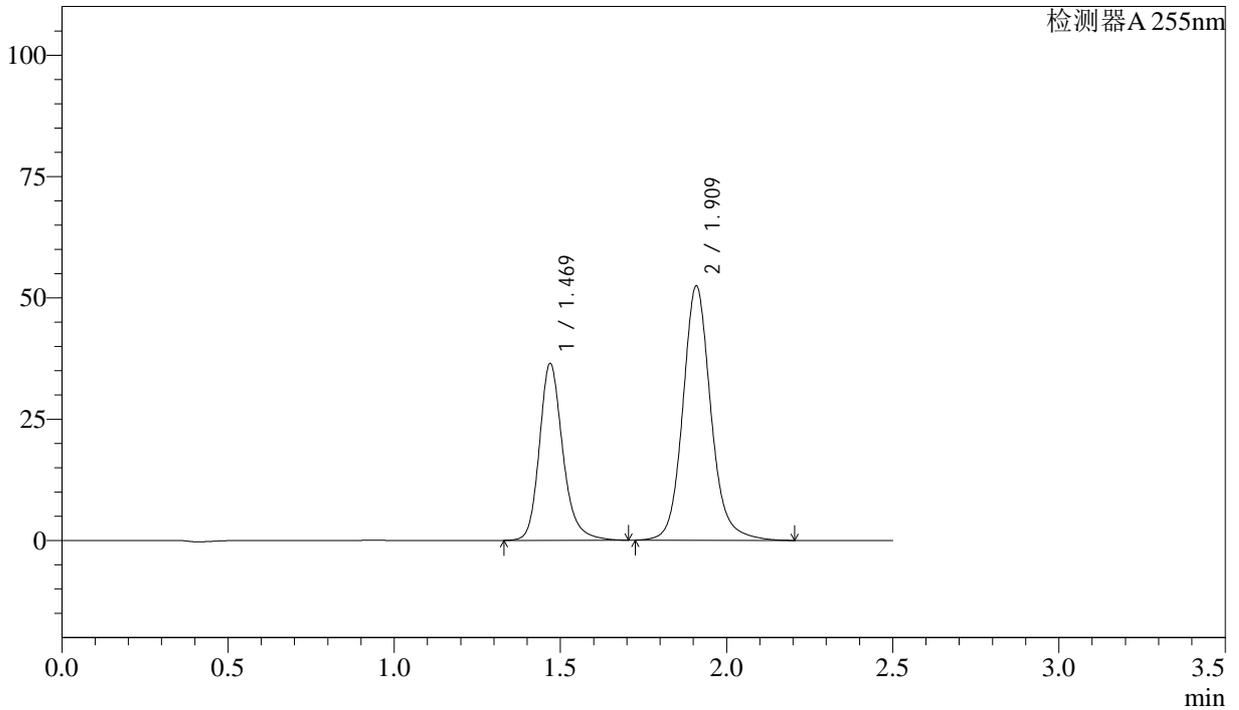
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2484-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:23:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	178917	36.772	36491	2206	1.215	--
2	1.909	307641	63.228	52468	2619	1.129	3.205
总计		486558	100.000	88959			



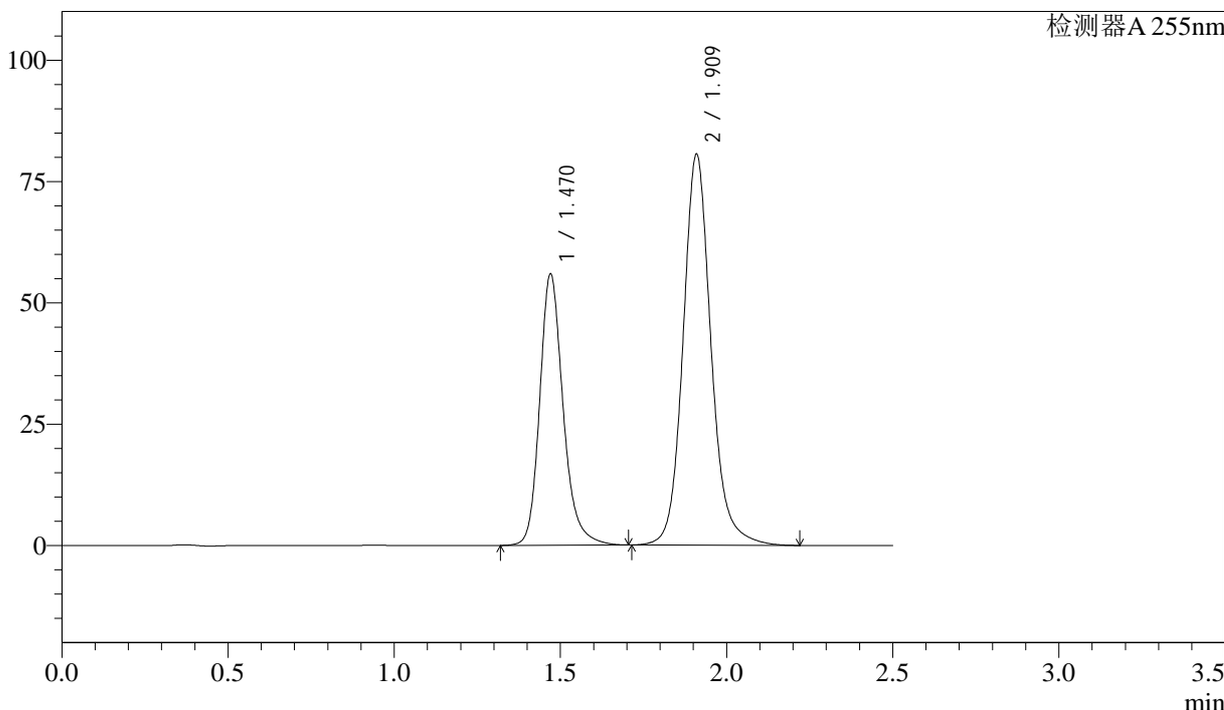
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2485-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:26:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	274582	36.742	55877	2208	1.215	--
2	1.909	472740	63.258	80609	2626	1.130	3.204
总计		747322	100.000	136485			



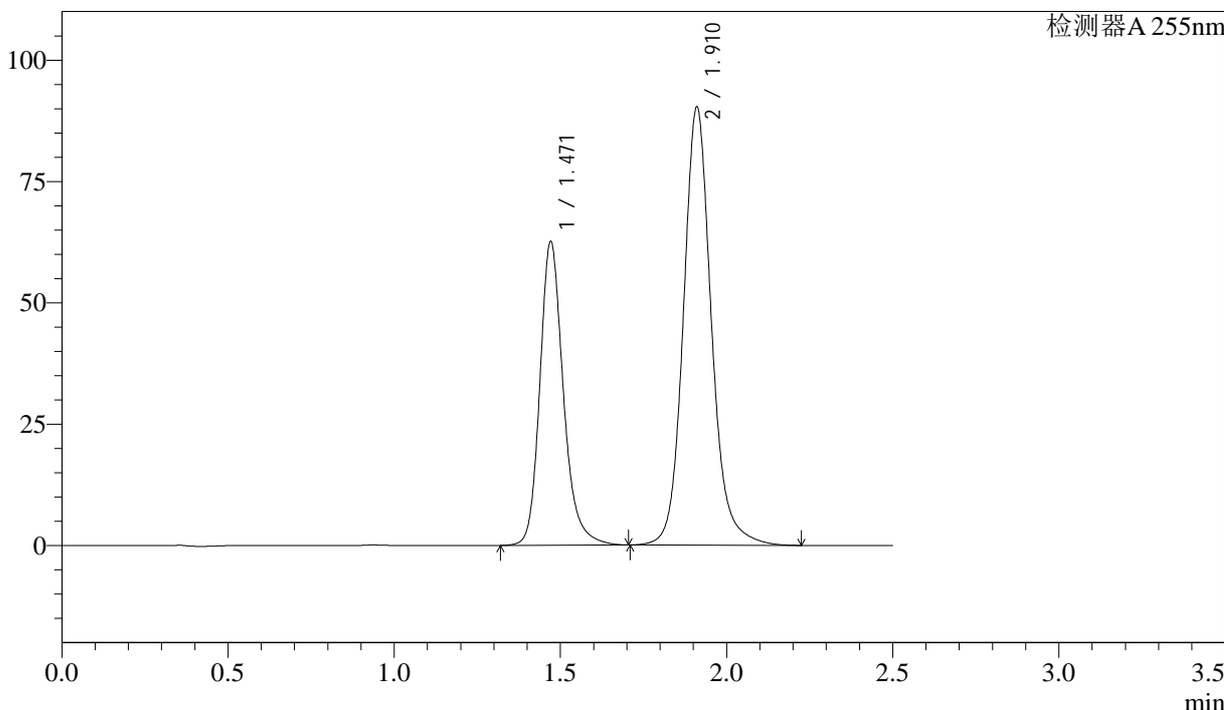
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2486-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:29:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	307414	36.696	62448	2207	1.215	--
2	1.910	530315	63.304	90218	2623	1.130	3.204
总计		837729	100.000	152666			



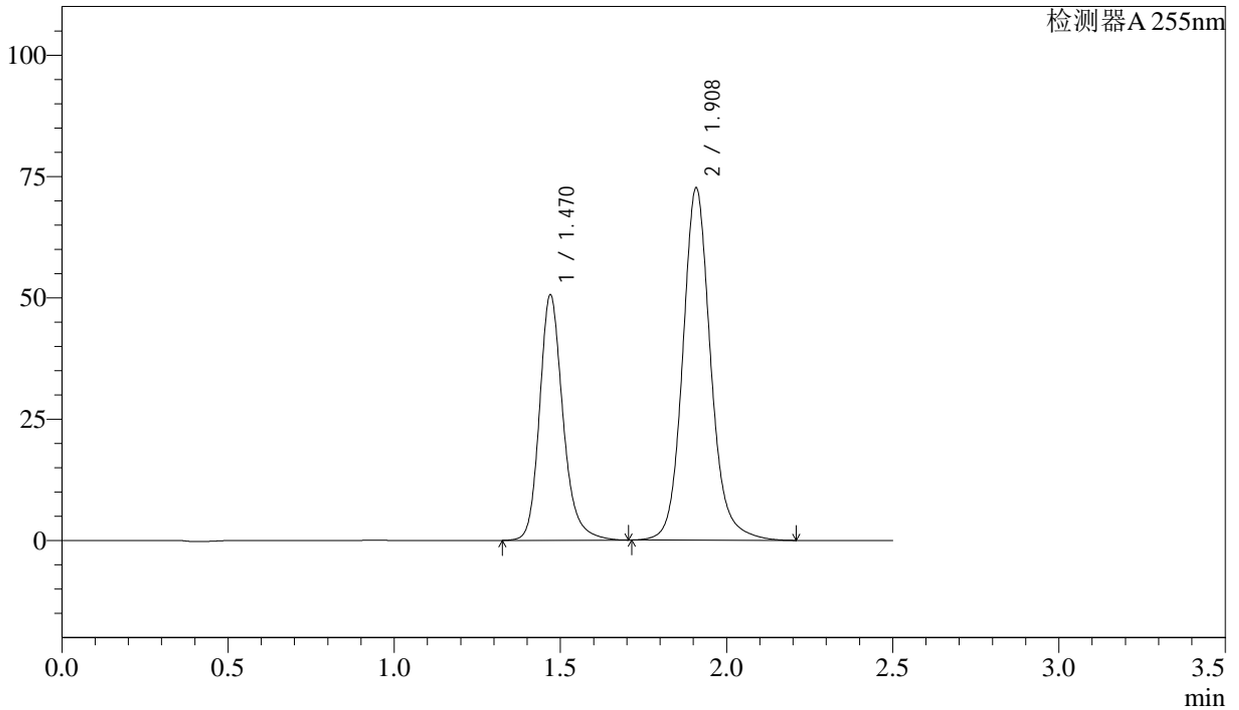
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2487-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:32:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	248216	36.829	50593	2208	1.215	--
2	1.908	425751	63.171	72676	2625	1.129	3.200
总计		673968	100.000	123269			



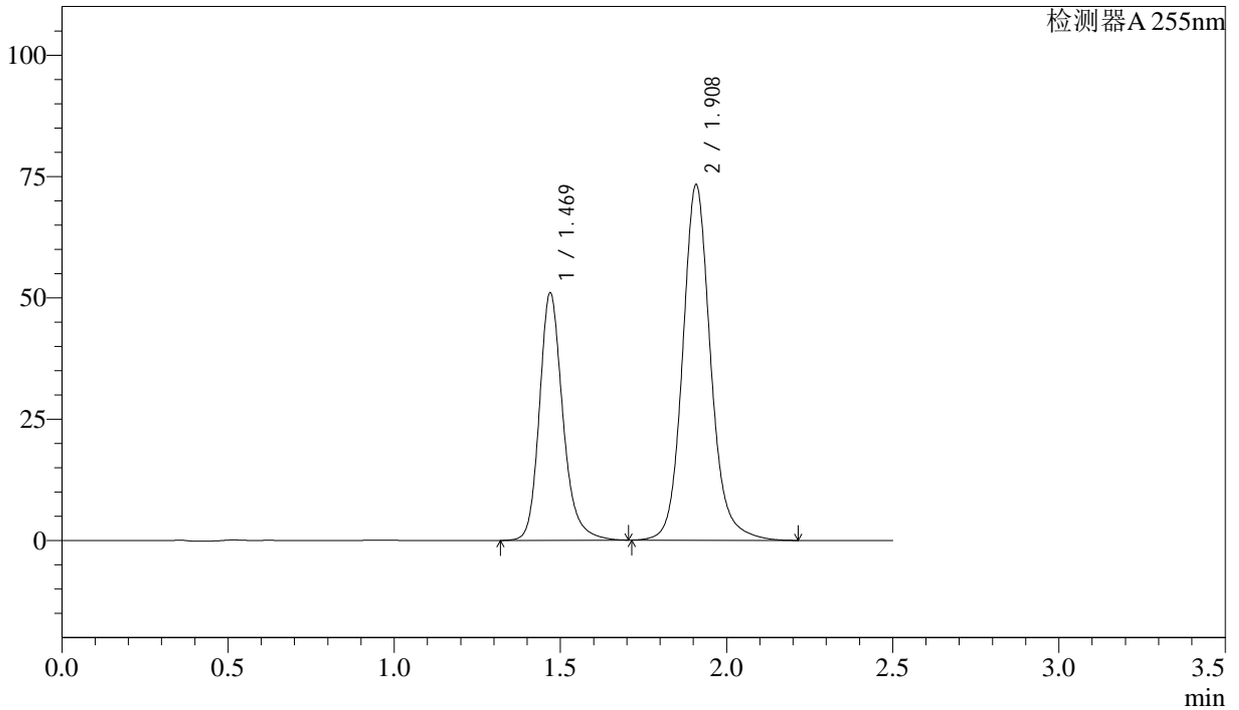
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2488-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:35:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	250404	36.808	51031	2202	1.215	--
2	1.908	429896	63.192	73345	2622	1.129	3.200
总计		680300	100.000	124377			



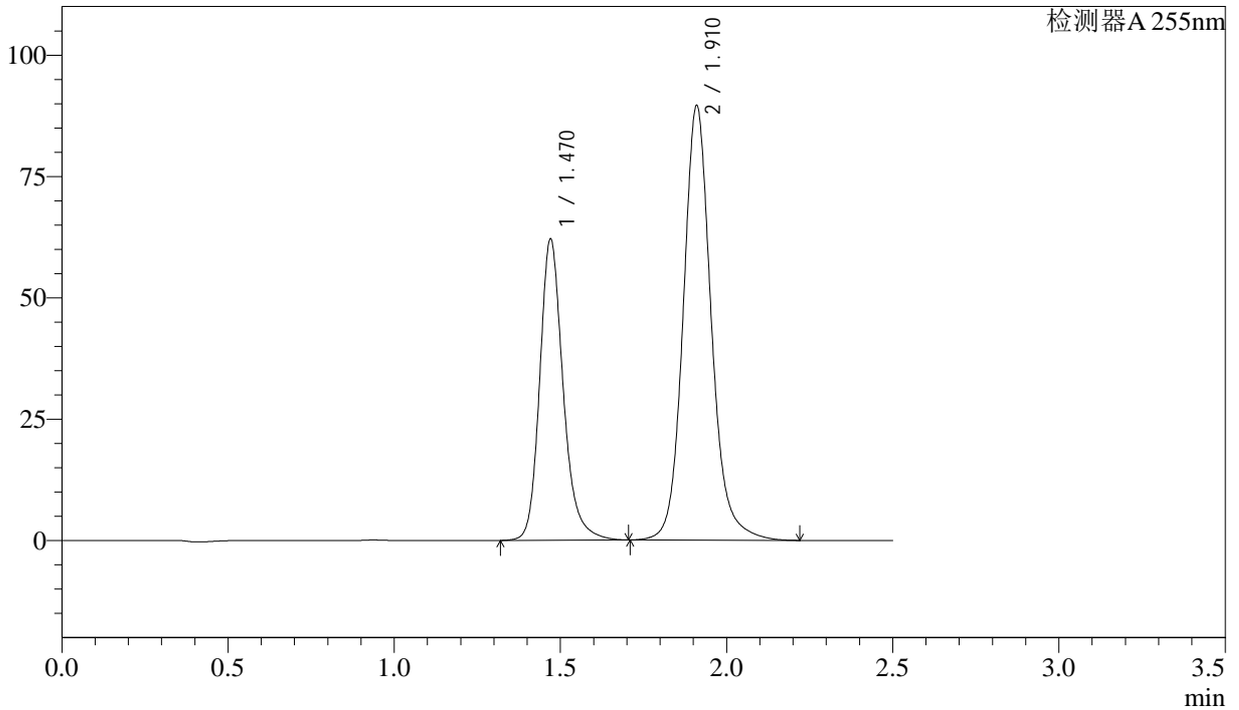
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2489-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:37:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	304879	36.692	62009	2206	1.215	--
2	1.910	526036	63.308	89552	2622	1.129	3.204
总计		830915	100.000	151561			



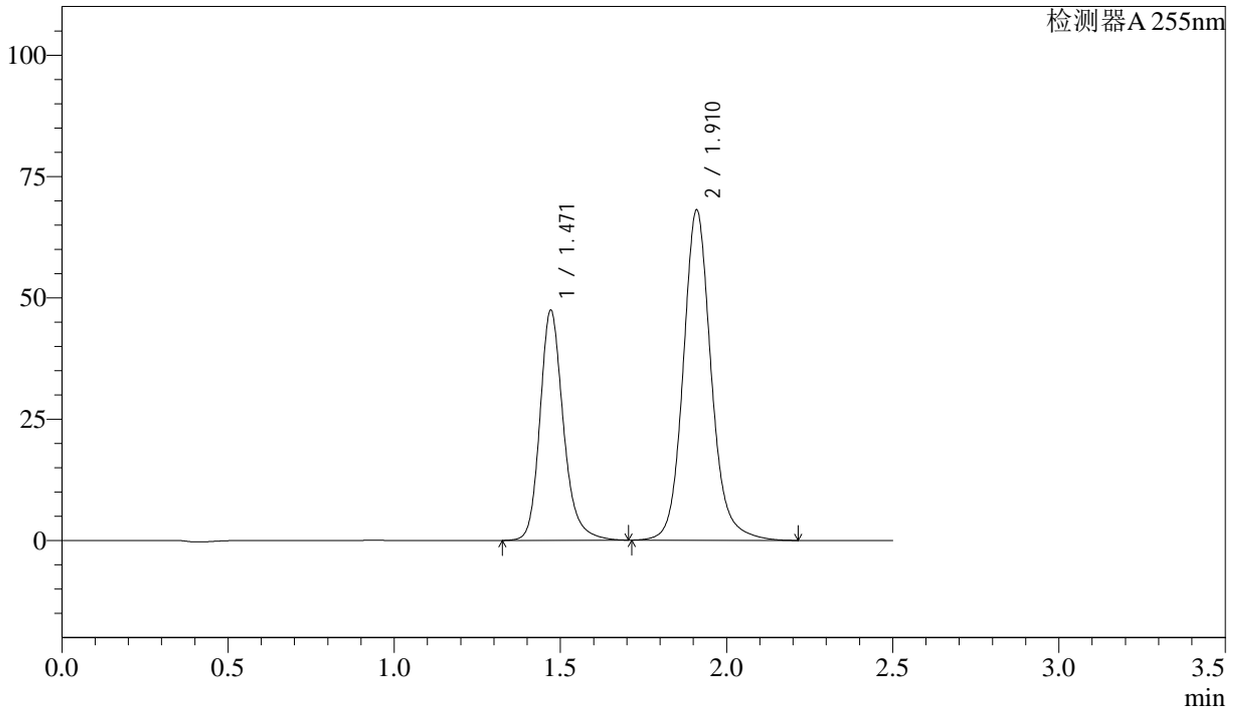
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2490-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 13:40:50      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:39      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	232687	36.824	47311	2211	1.216	--
2	1.910	399198	63.176	68074	2629	1.129	3.203
总计		631884	100.000	115384			



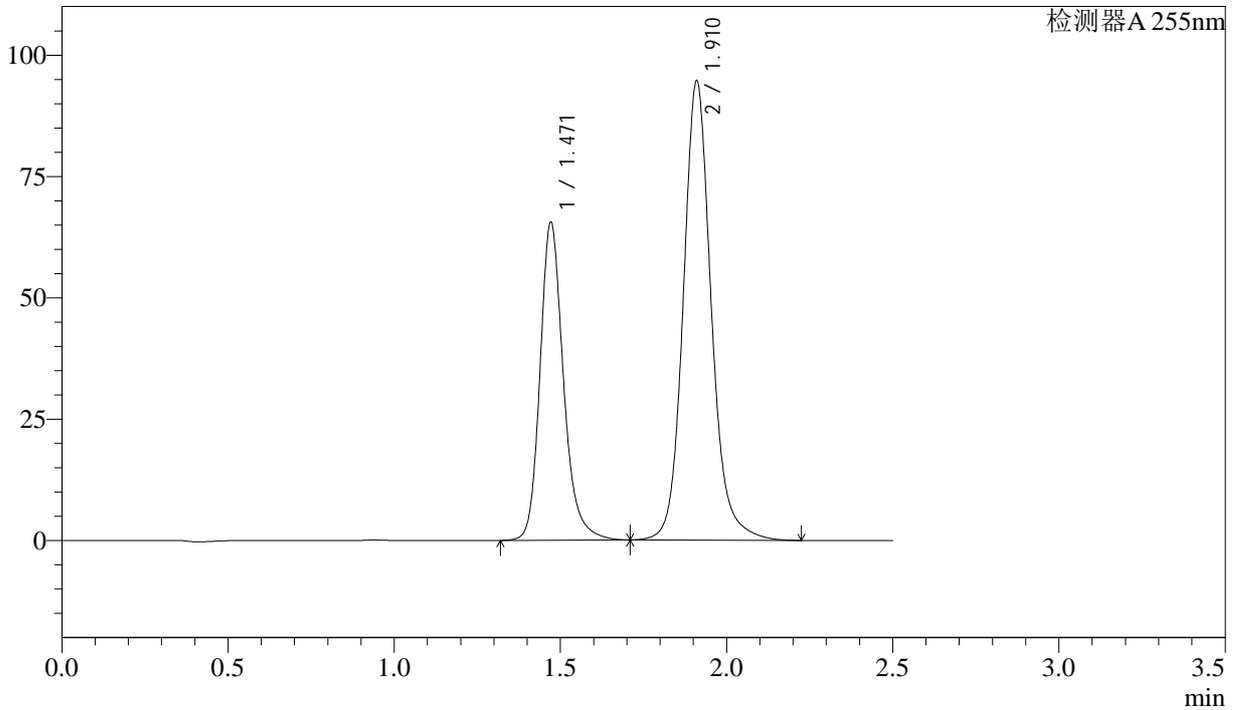
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2491-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:43:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	321569	36.680	65437	2210	1.216	--
2	1.910	555123	63.320	94623	2629	1.130	3.201
总计		876692	100.000	160060			



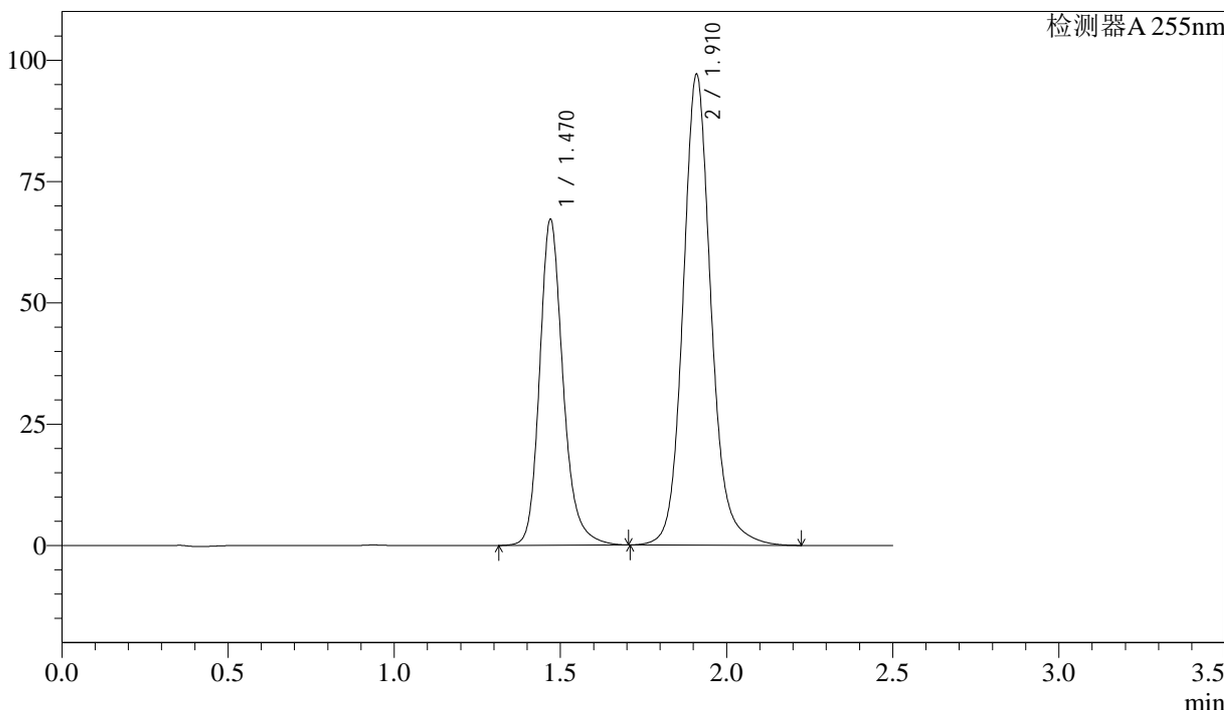
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2492-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:46:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	329967	36.682	67136	2204	1.215	--
2	1.910	569577	63.318	97061	2625	1.130	3.205
总计		899544	100.000	164196			



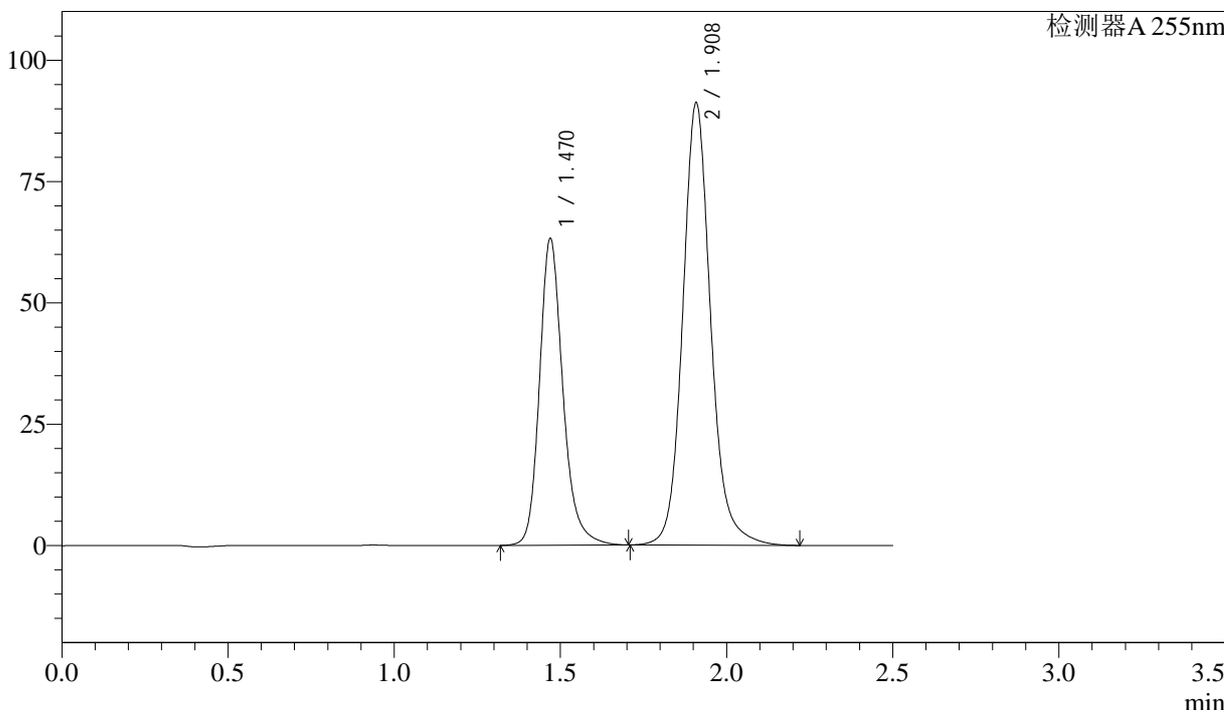
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2493-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:49:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	309918	36.691	63225	2210	1.215	--
2	1.908	534760	63.309	91230	2624	1.130	3.203
总计		844678	100.000	154456			



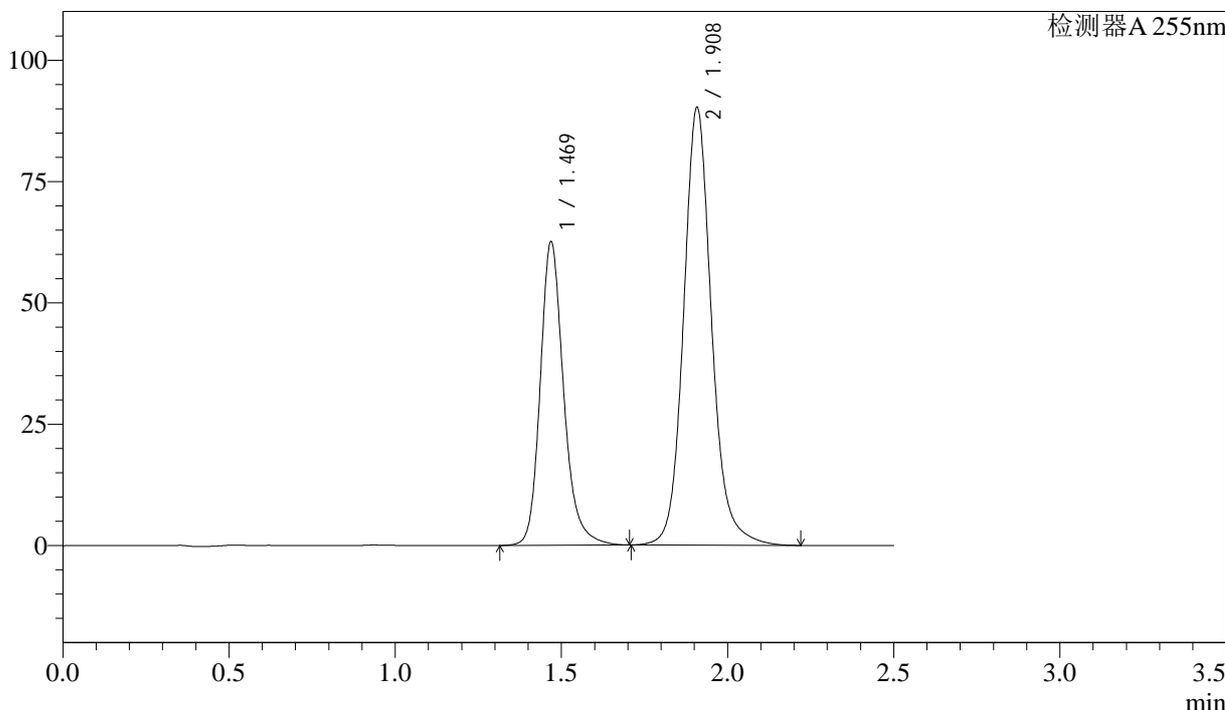
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2494-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:52:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	307085	36.688	62632	2207	1.215	--
2	1.908	529940	63.312	90285	2616	1.129	3.203
总计		837025	100.000	152917			



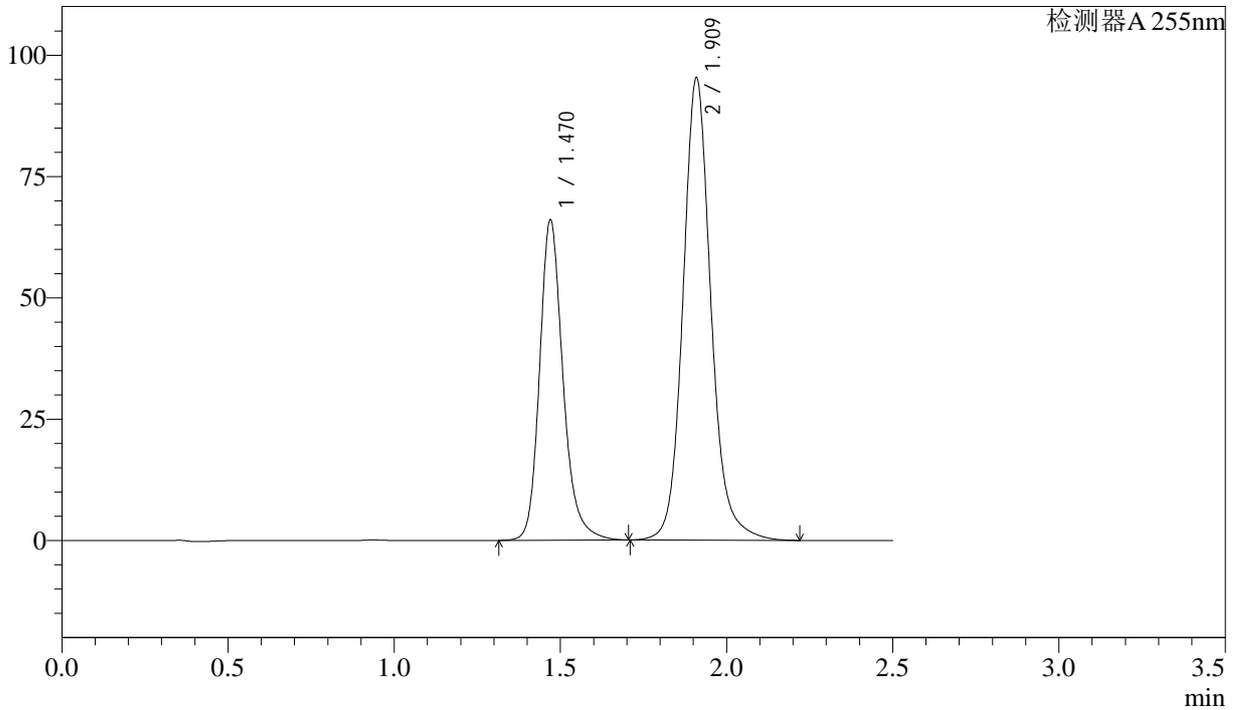
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2495-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:55:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	324181	36.707	66003	2206	1.215	--
2	1.909	558980	63.293	95326	2626	1.130	3.205
总计		883161	100.000	161329			



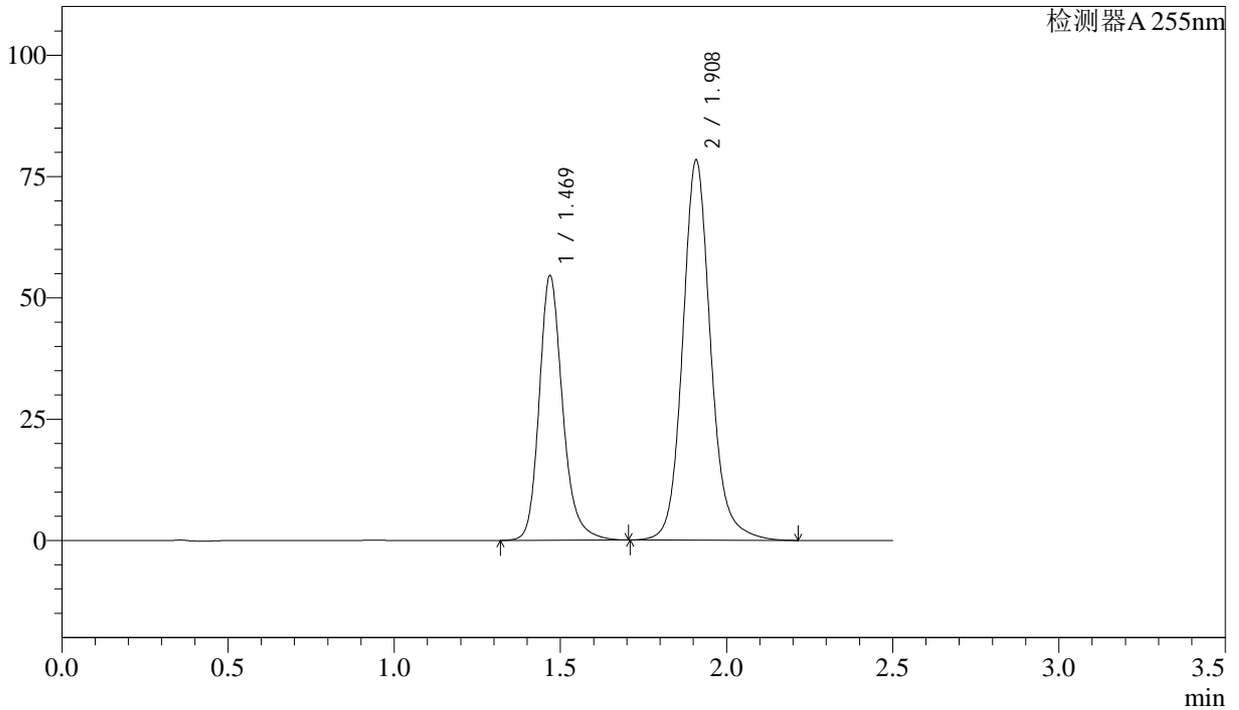
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2496-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:58:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	267876	36.794	54615	2204	1.215	--
2	1.908	460166	63.206	78424	2617	1.129	3.204
总计		728042	100.000	133040			



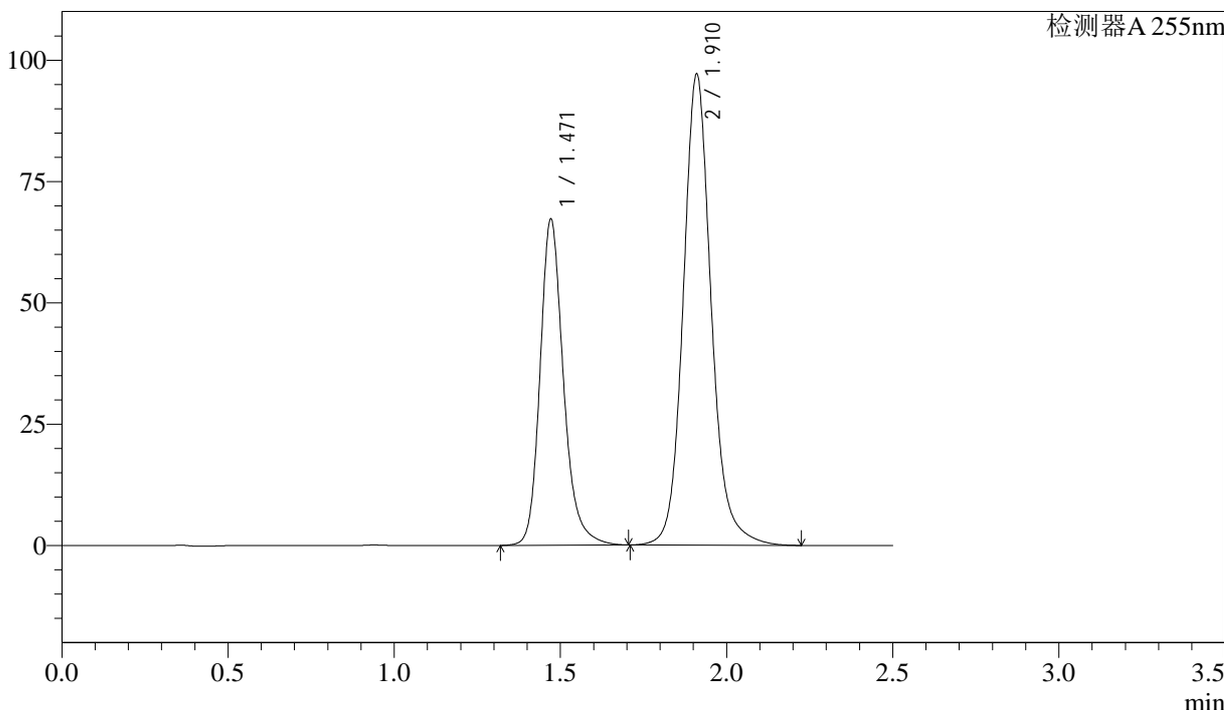
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2497-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:01:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	329770	36.668	67113	2210	1.215	--
2	1.910	569583	63.332	97068	2628	1.130	3.200
总计		899353	100.000	164181			



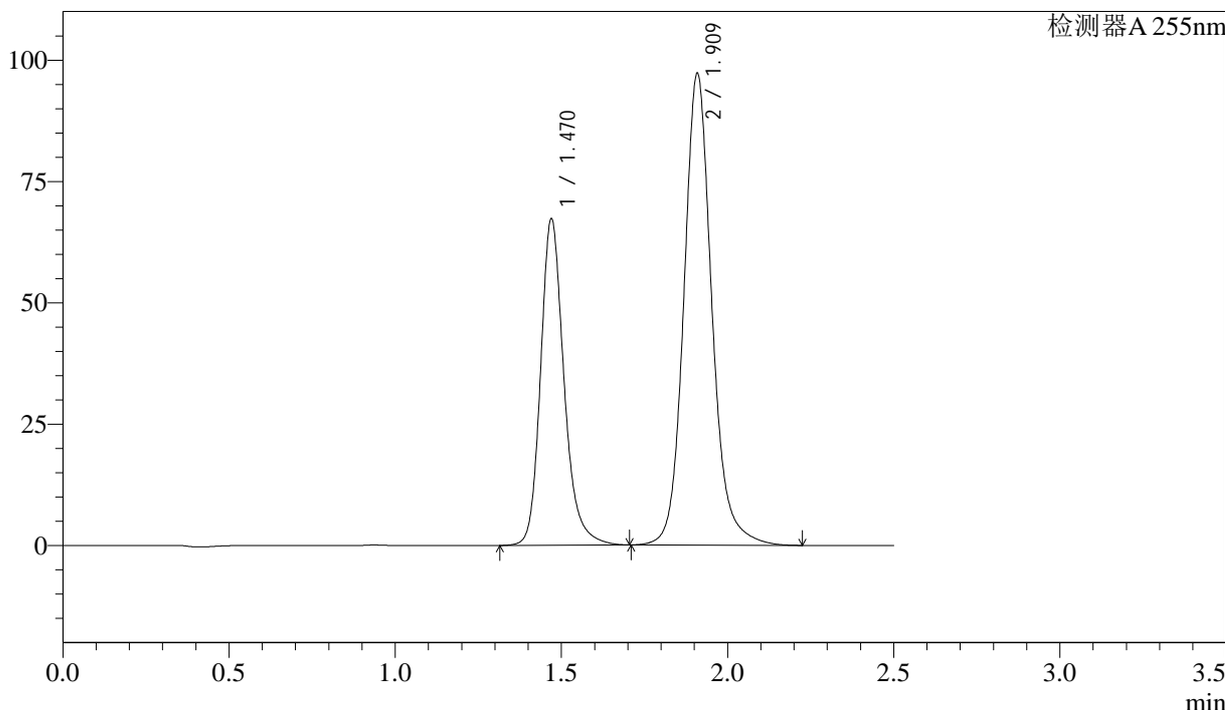
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2498-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:03:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	330076	36.672	67279	2211	1.217	--
2	1.909	569997	63.328	97302	2629	1.131	3.205
总计		900073	100.000	164581			



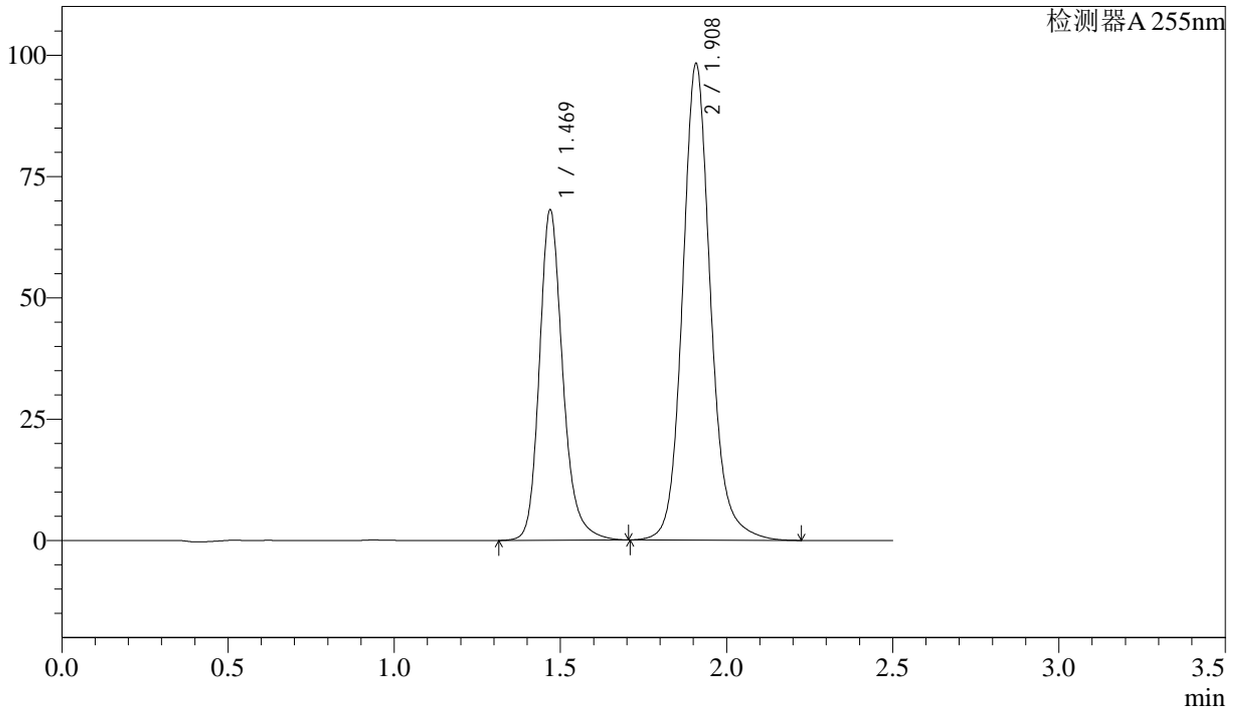
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2499-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 14:06:50      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:03      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	333893	36.690	68130	2210	1.215	--
2	1.908	576136	63.310	98301	2624	1.130	3.203
总计		910028	100.000	166431			



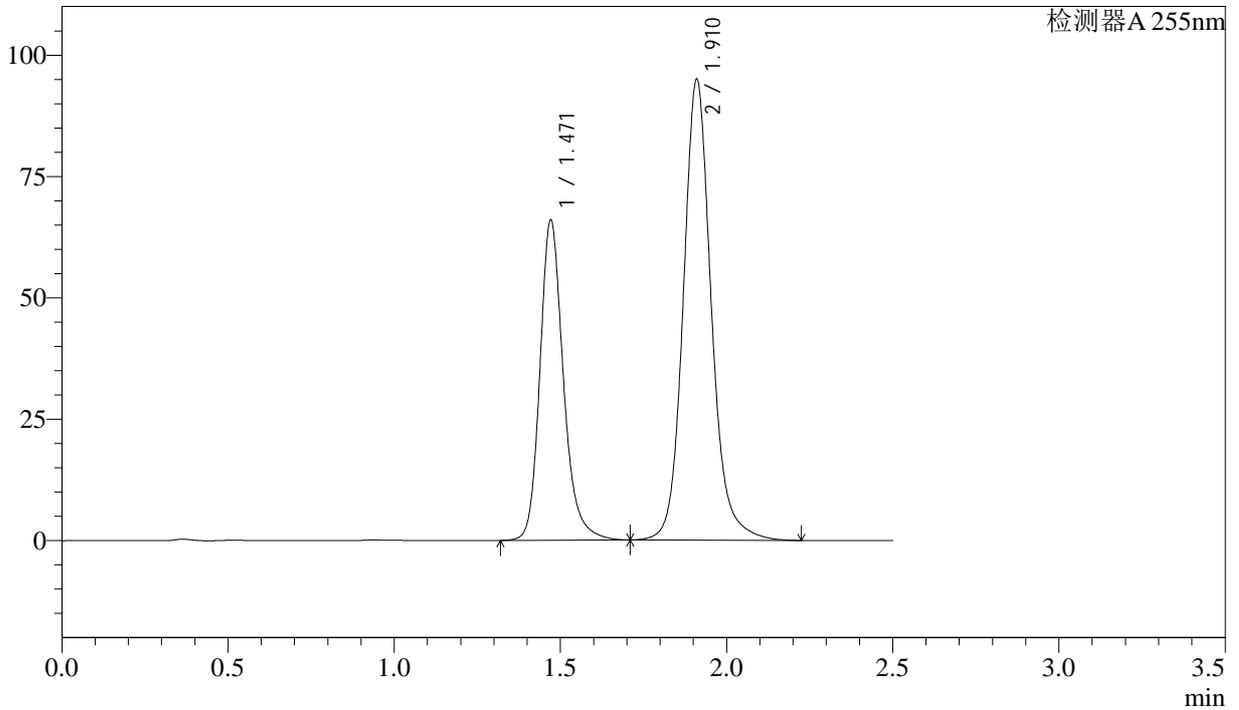
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2500-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:09:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	324103	36.778	65822	2204	1.216	--
2	1.910	557142	63.222	94945	2627	1.131	3.201
总计		881245	100.000	160768			



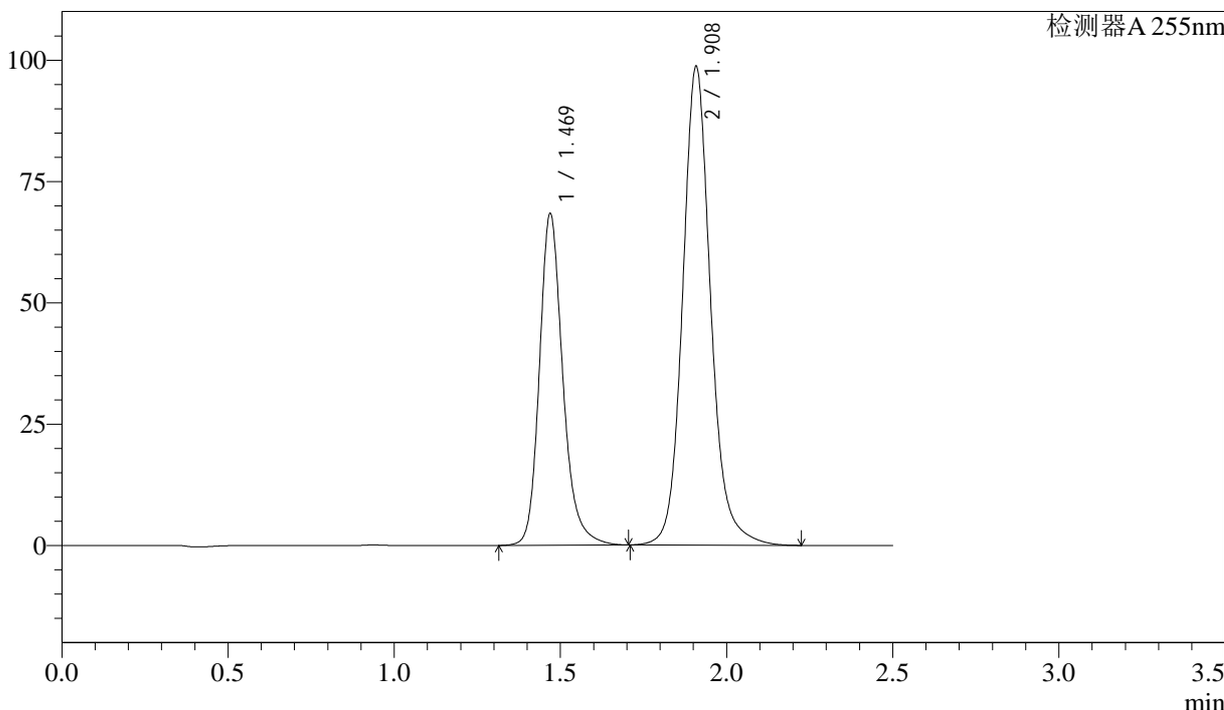
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2501-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号：2-41  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/16 14:12:37      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/17 09:09:08      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	335576	36.689	68392	2202	1.215	--
2	1.908	579073	63.311	98745	2621	1.130	3.200
总计		914649	100.000	167137			



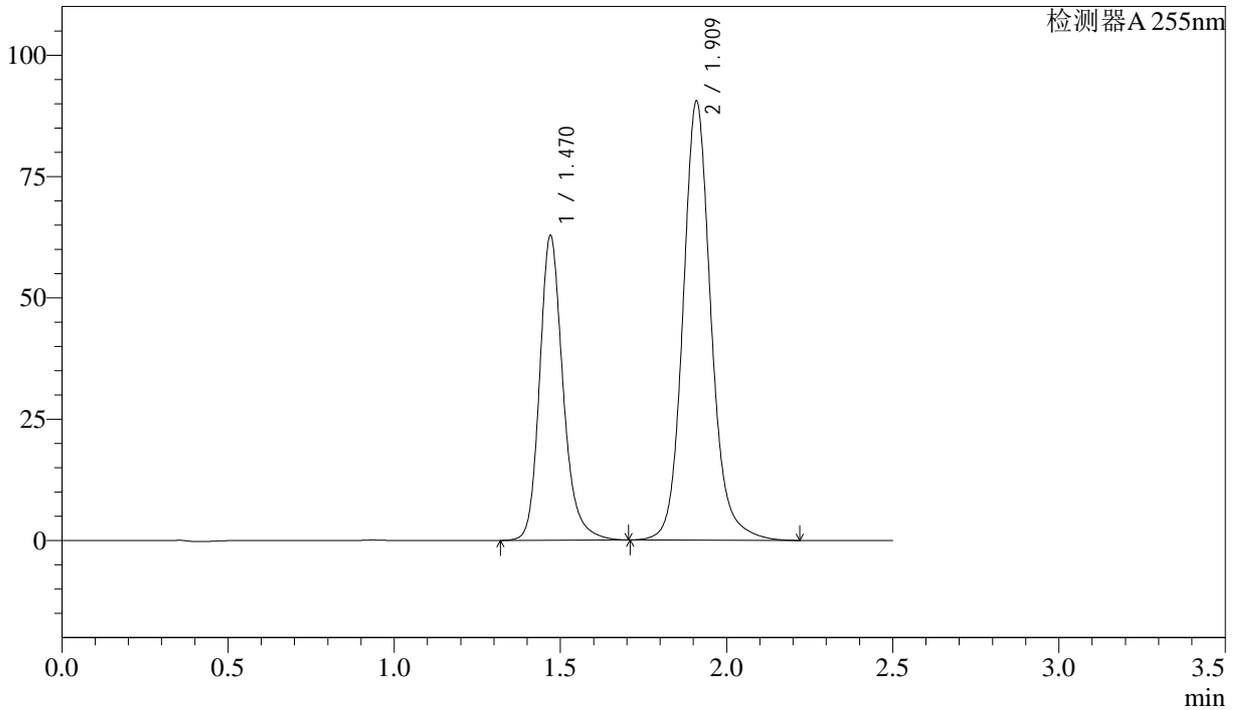
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2502-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:15:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	308200	36.698	62786	2209	1.216	--
2	1.909	531638	63.302	90530	2619	1.130	3.203
总计		839838	100.000	153316			



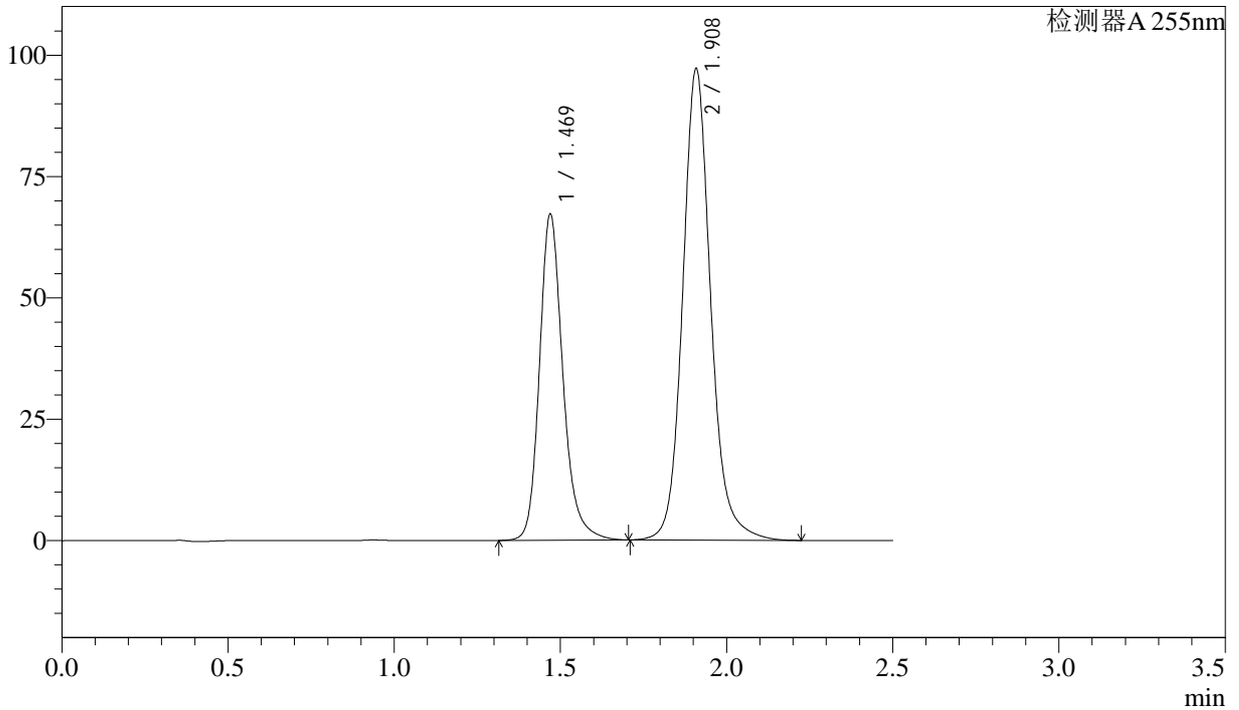
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2503-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 14:18:23      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:13      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	329973	36.666	67245	2204	1.215	--
2	1.908	569968	63.334	97249	2625	1.130	3.201
总计		899941	100.000	164493			



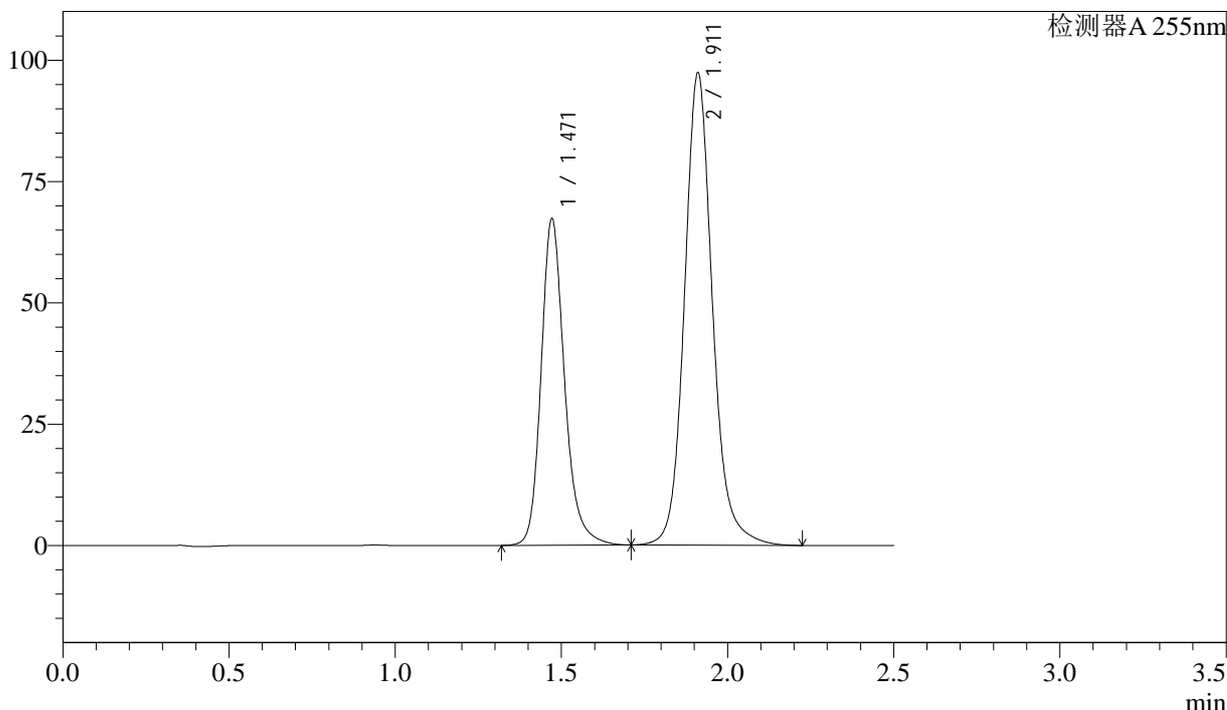
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2504-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:21:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	330262	36.640	67222	2212	1.216	--
2	1.911	571118	63.360	97206	2630	1.131	3.204
总计		901380	100.000	164427			



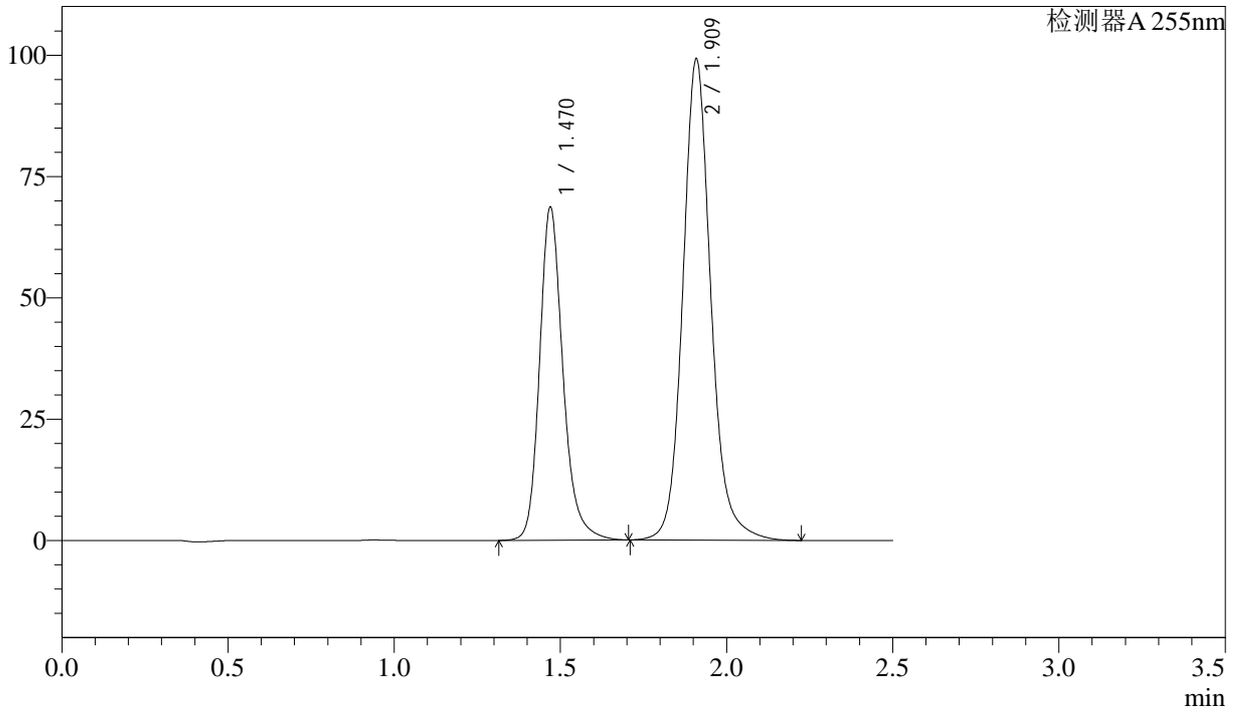
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2505-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:24:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	336675	36.642	68648	2211	1.216	--
2	1.909	582146	63.358	99236	2622	1.130	3.204
总计		918821	100.000	167884			



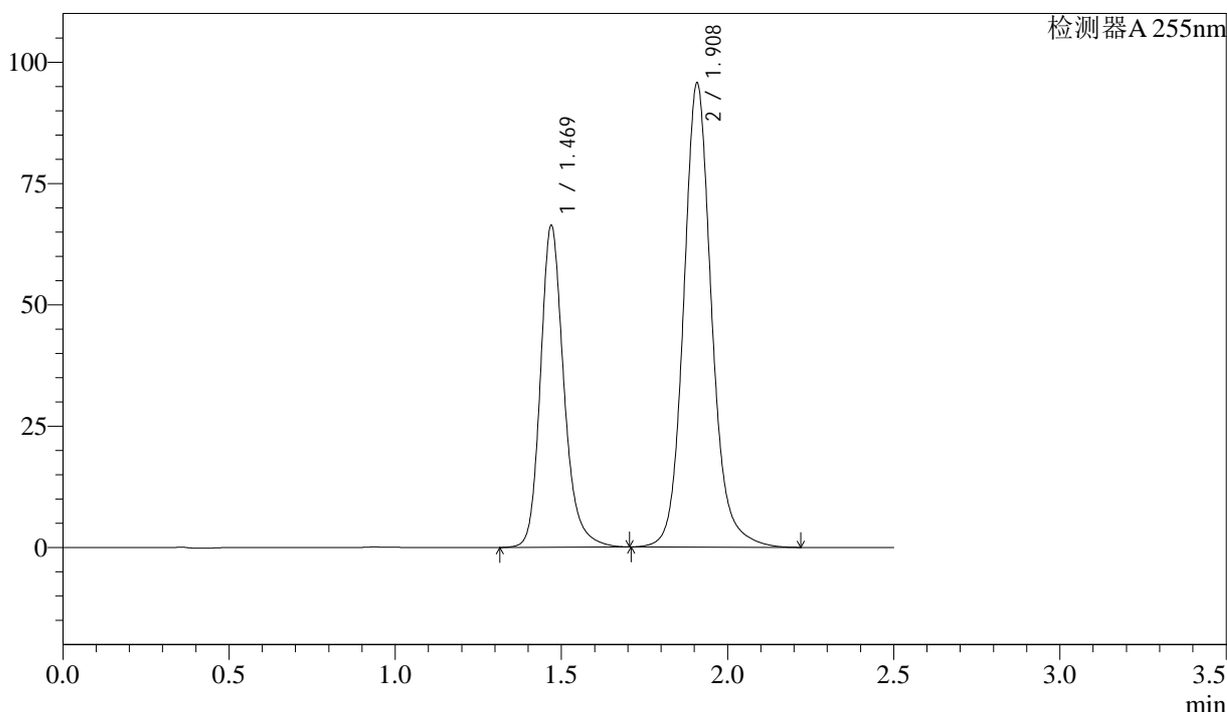
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2506-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:27:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	325268	36.695	66347	2208	1.216	--
2	1.908	561132	63.305	95746	2625	1.130	3.201
总计		886401	100.000	162093			



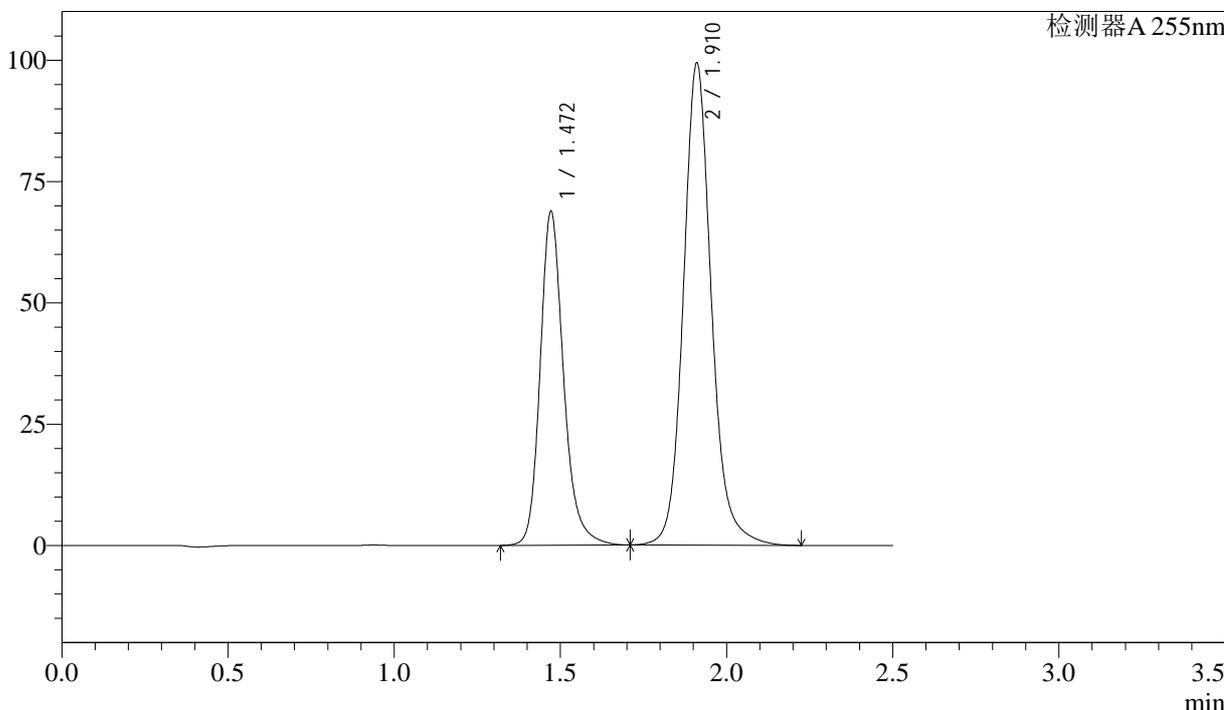
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2507-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:29:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	337528	36.688	68721	2213	1.214	--
2	1.910	582459	63.312	99276	2633	1.131	3.202
总计		919987	100.000	167998			



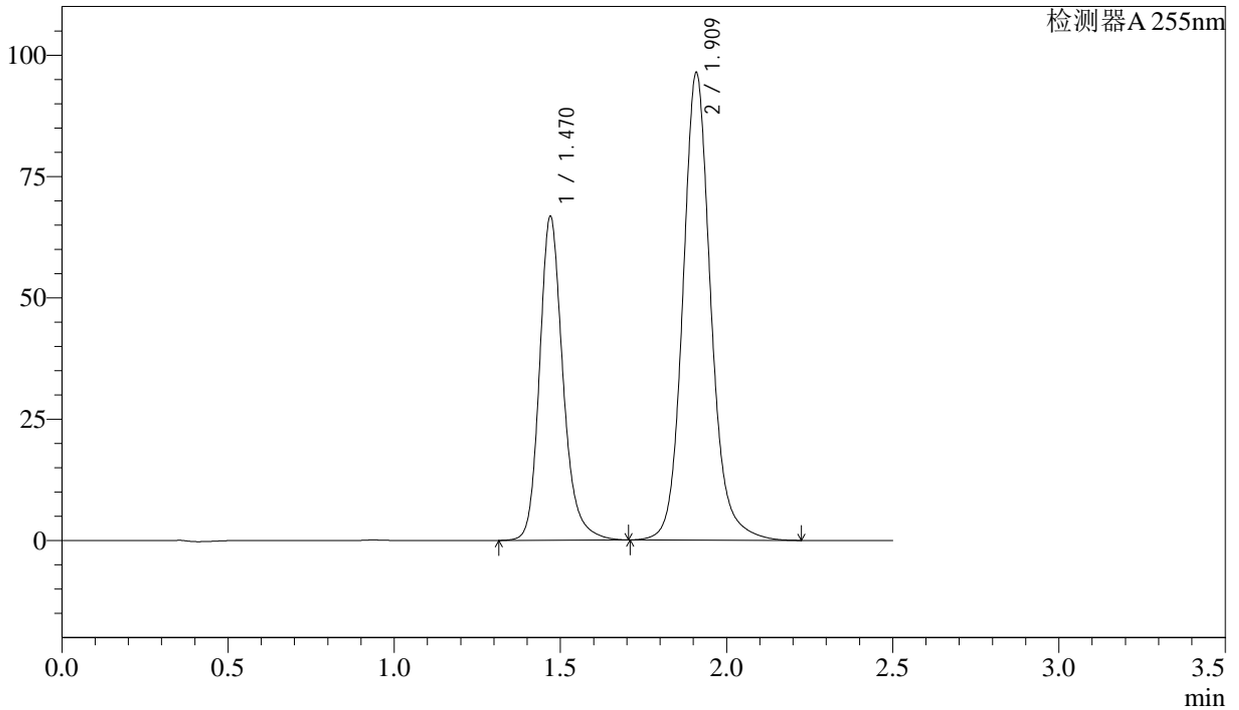
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2508-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:32:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	327396	36.680	66729	2210	1.216	--
2	1.909	565182	63.320	96429	2626	1.130	3.204
总计		892577	100.000	163158			



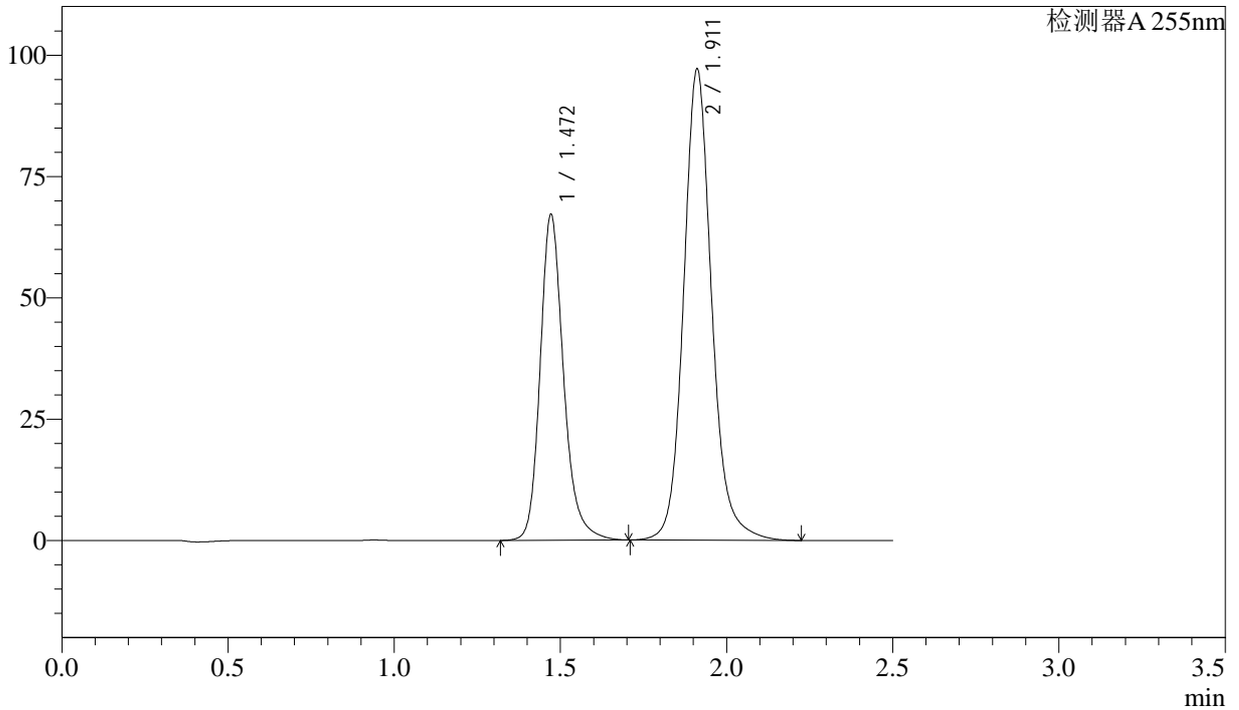
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2509-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 14:35:44      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:28      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	329698	36.627	67094	2211	1.216	--
2	1.911	570454	63.373	96999	2624	1.130	3.205
总计		900152	100.000	164093			



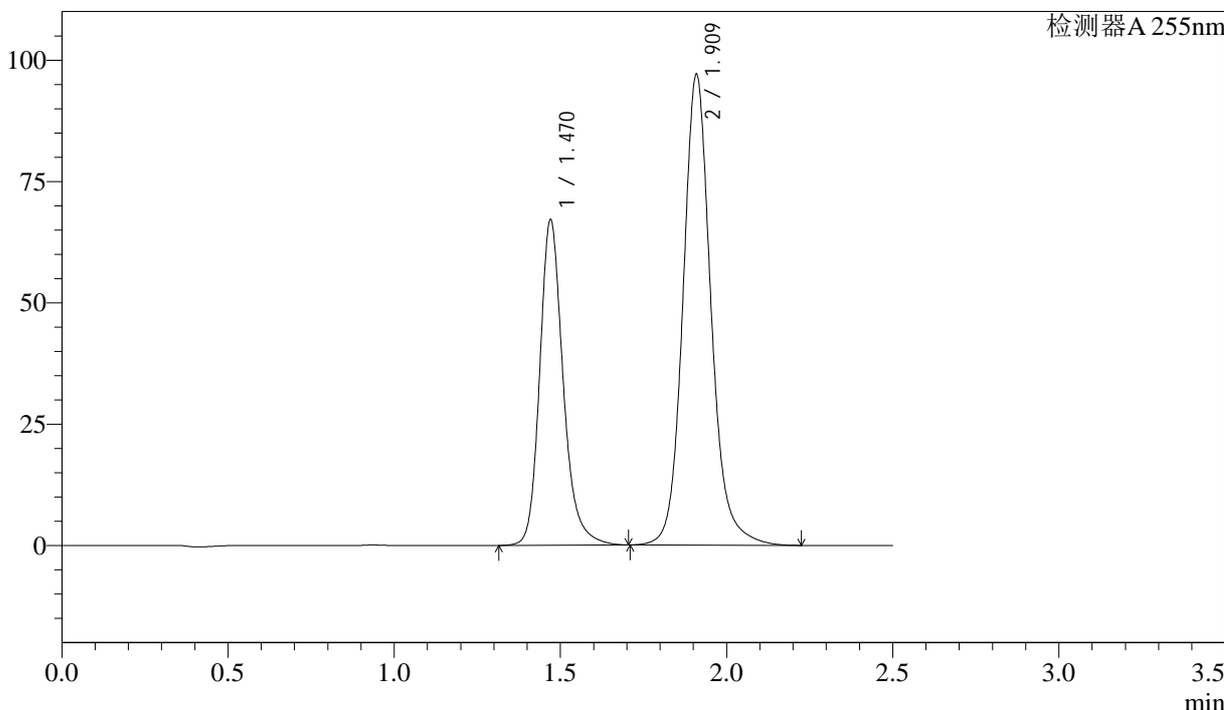
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2510-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:38:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	329222	36.663	67021	2211	1.216	--
2	1.909	568758	63.337	97068	2630	1.131	3.204
总计		897979	100.000	164089			



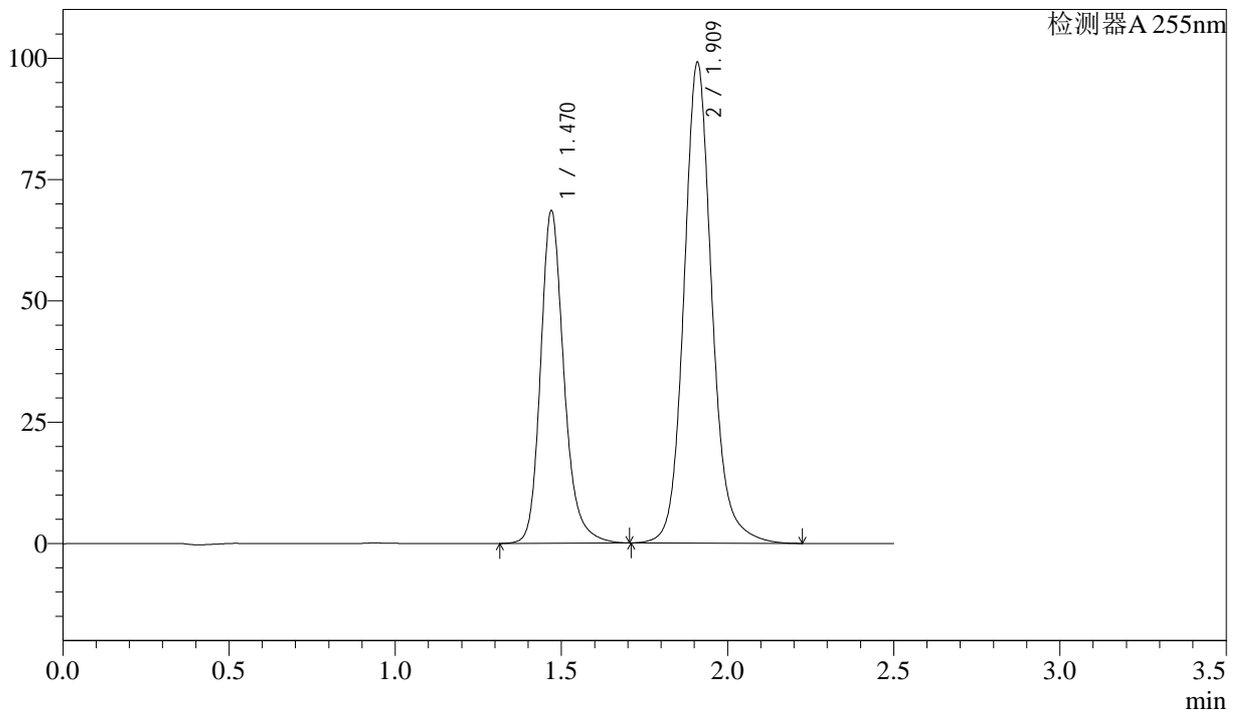
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2511-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:41:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	336410	36.654	68549	2208	1.215	--
2	1.909	581399	63.346	99136	2625	1.128	3.206
总计		917809	100.000	167685			



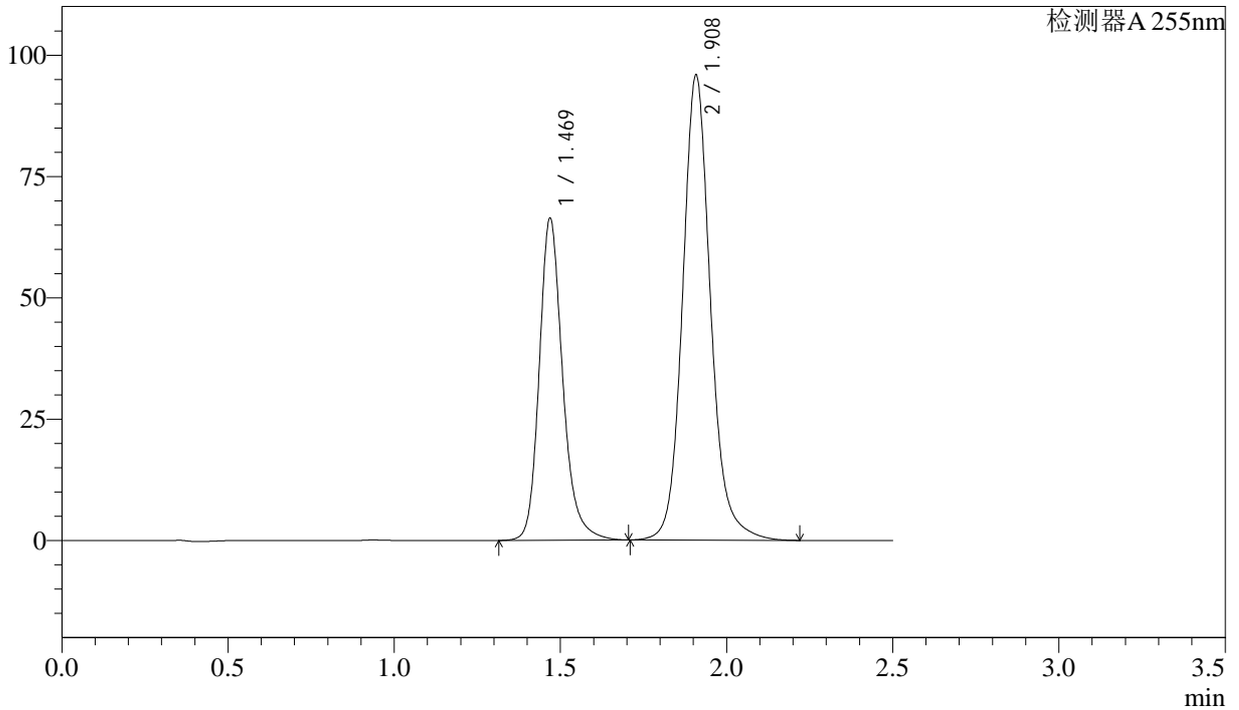
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2512-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 14:44:26      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:36      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	325736	36.680	66434	2206	1.215	--
2	1.908	562311	63.320	95917	2623	1.129	3.204
总计		888047	100.000	162352			



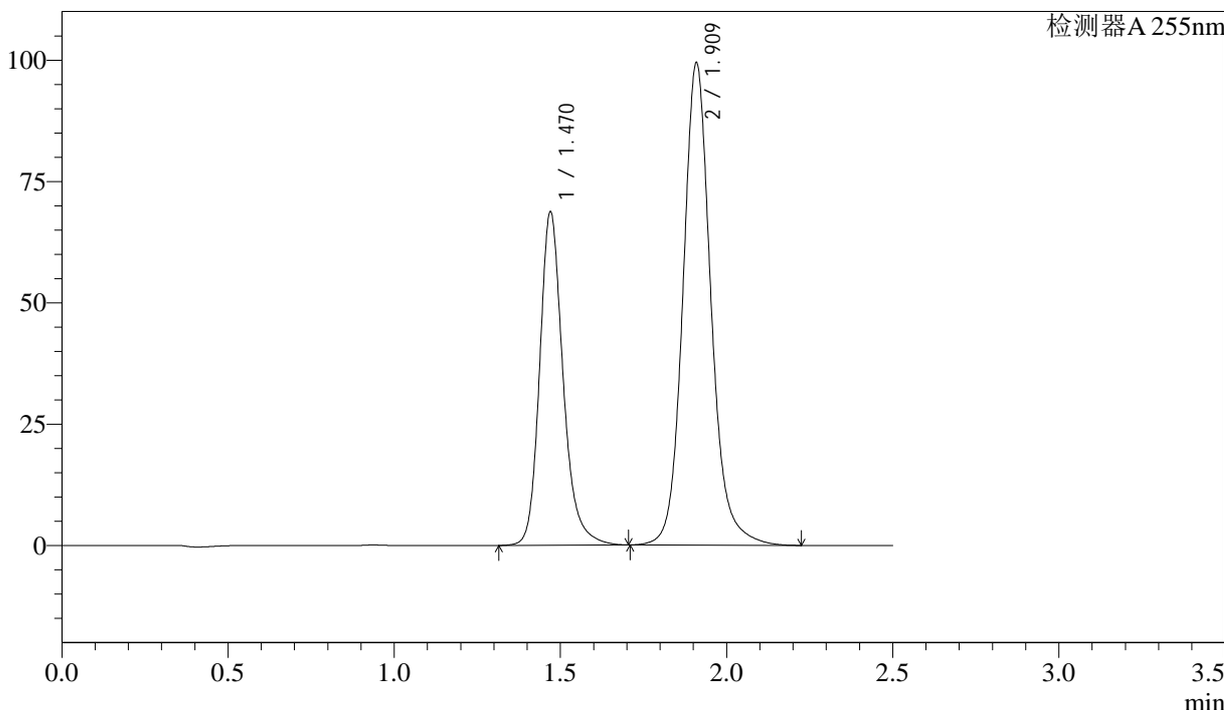
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2513-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:47:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	337050	36.622	68684	2211	1.216	--
2	1.909	583302	63.378	99464	2626	1.130	3.205
总计		920352	100.000	168148			



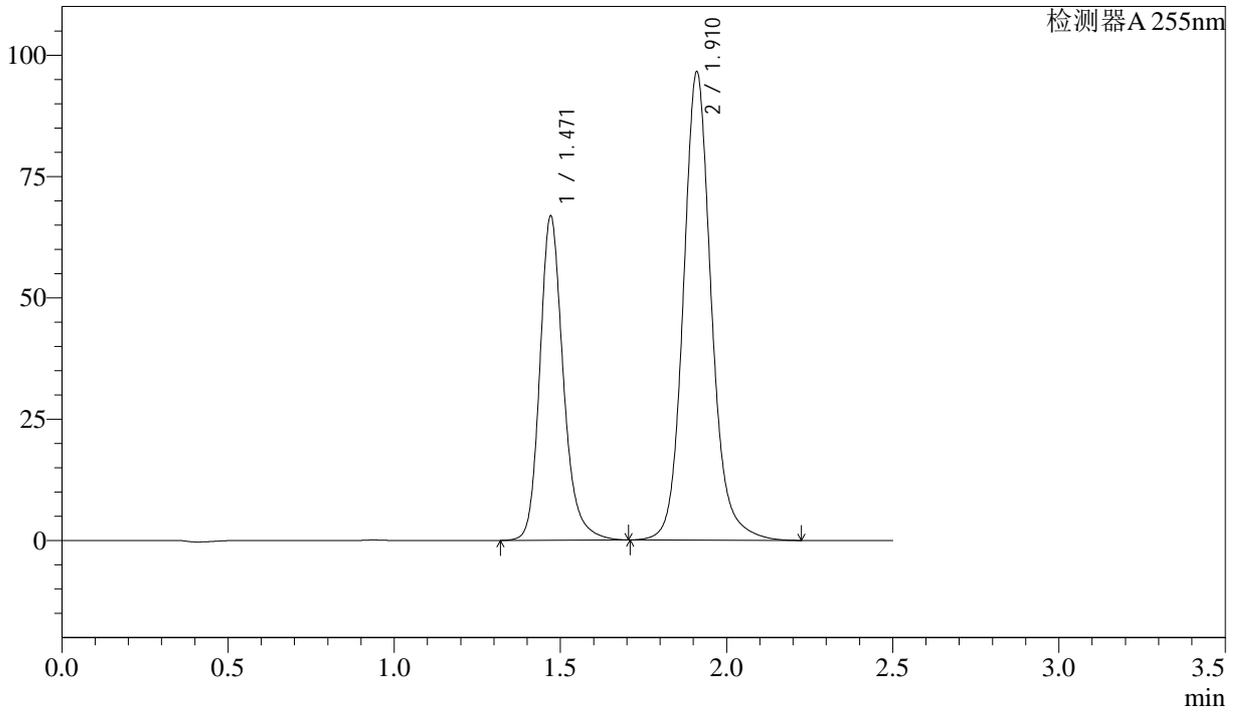
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2514-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:50:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	328135	36.659	66700	2209	1.216	--
2	1.910	566975	63.341	96466	2620	1.130	3.204
总计		895109	100.000	163165			



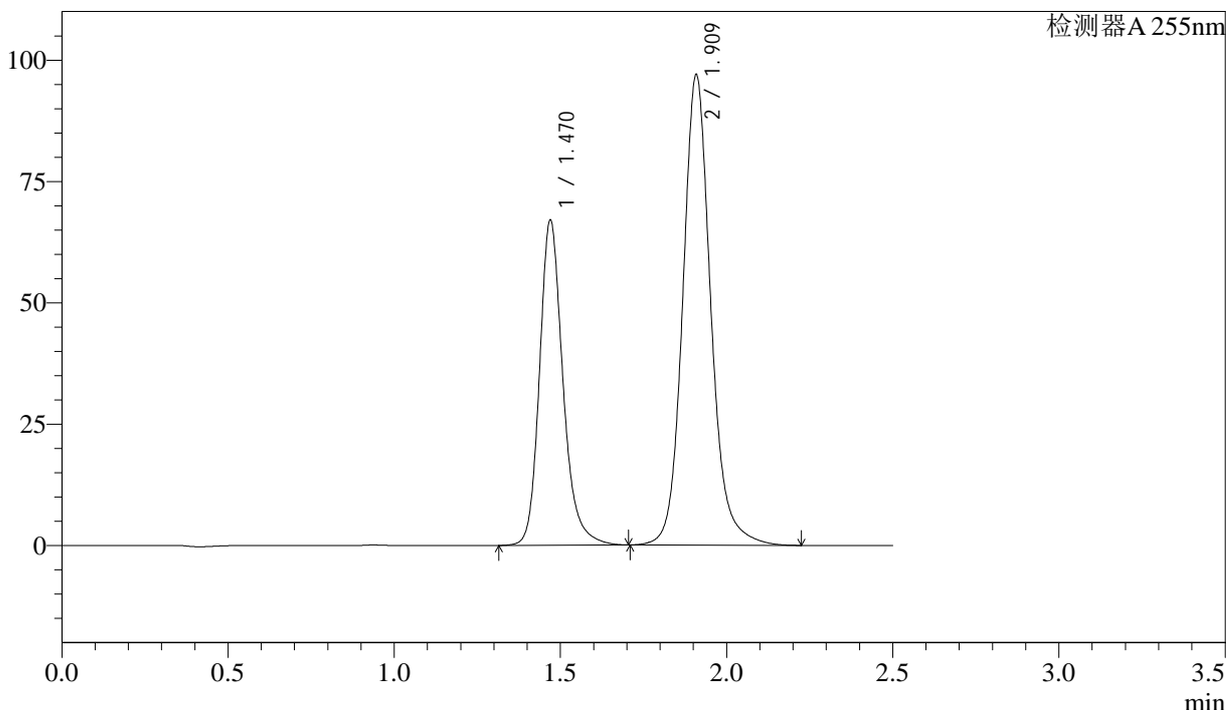
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2515-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:53:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	328632	36.617	67030	2211	1.216	--
2	1.909	568859	63.383	97017	2620	1.129	3.202
总计		897491	100.000	164047			



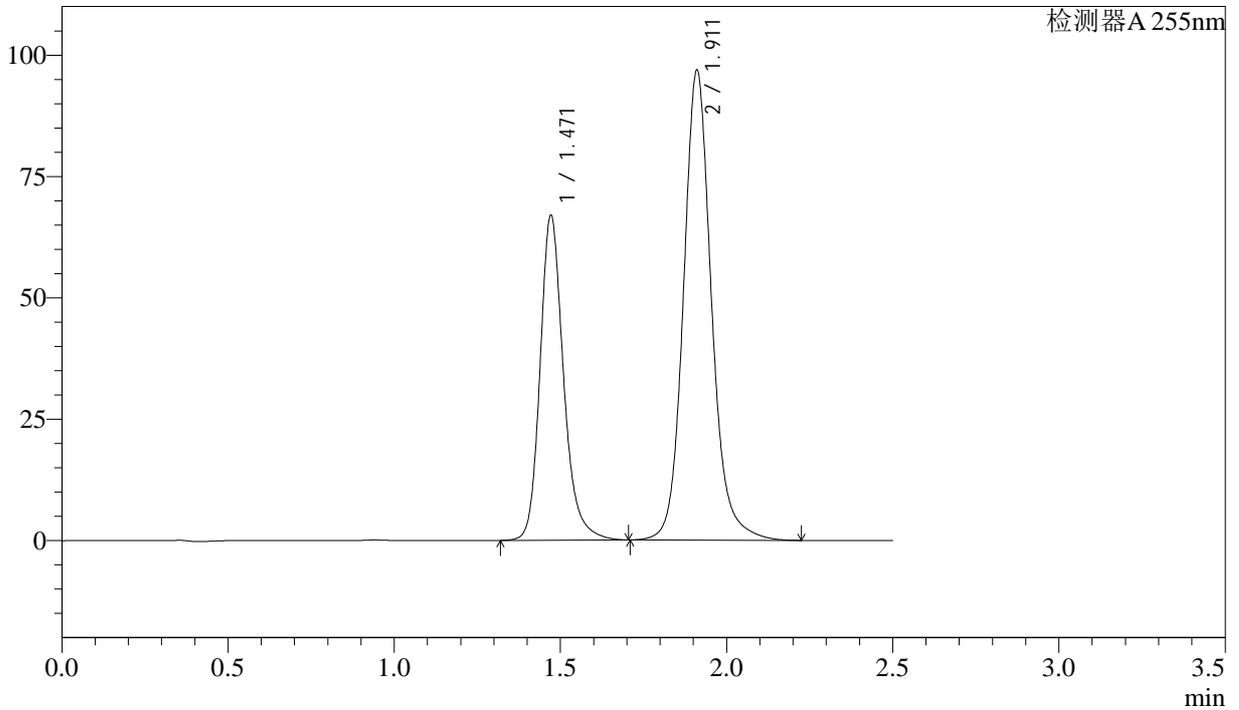
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2516-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 14:56:00      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:47      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	328856	36.638	66875	2208	1.215	--
2	1.911	568728	63.362	96716	2625	1.130	3.202
总计		897585	100.000	163592			



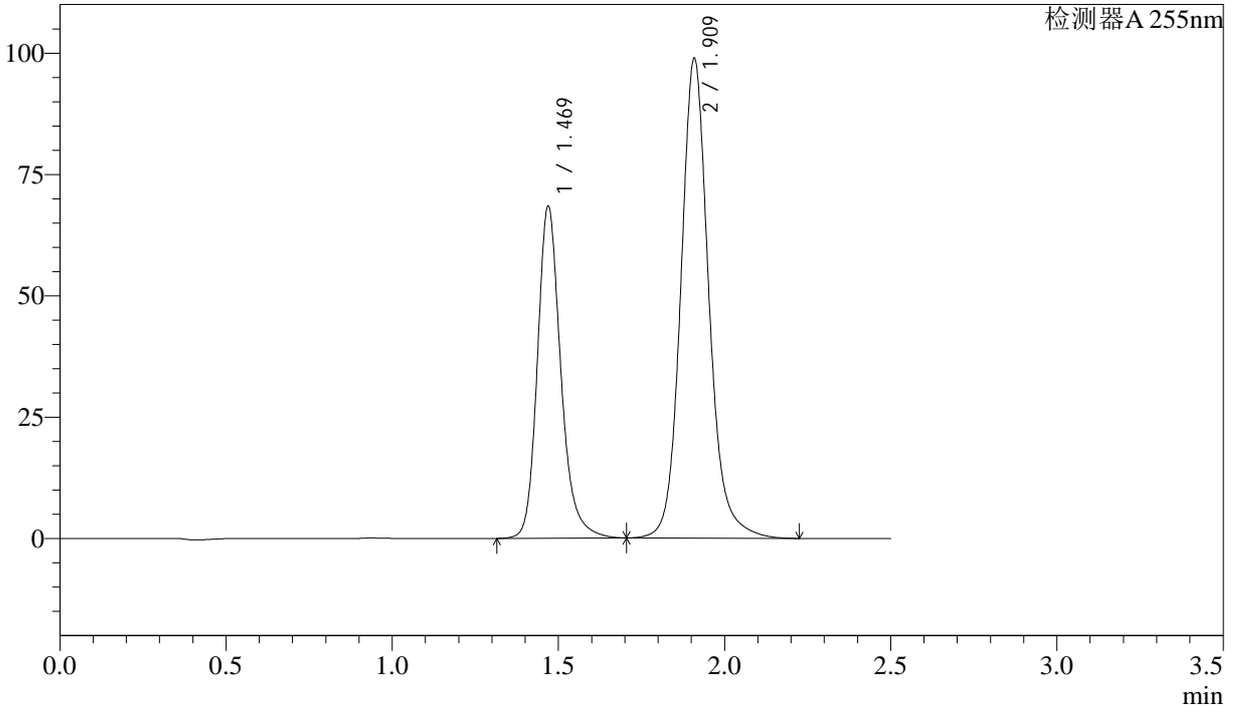
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2517-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:58:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	335984	36.667	68464	2204	1.216	--
2	1.909	580318	63.333	98943	2622	1.129	3.205
总计		916302	100.000	167407			



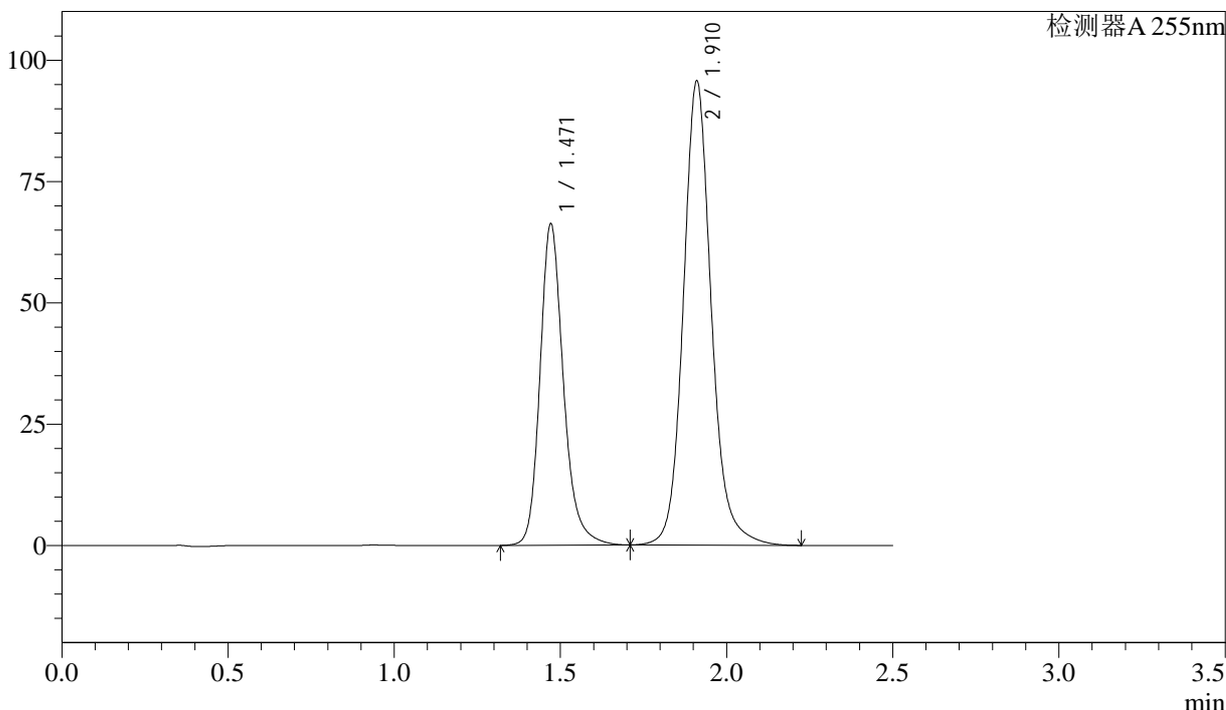
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2518-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:01:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	325404	36.696	66118	2205	1.216	--
2	1.910	561348	63.304	95622	2626	1.131	3.201
总计		886752	100.000	161741			



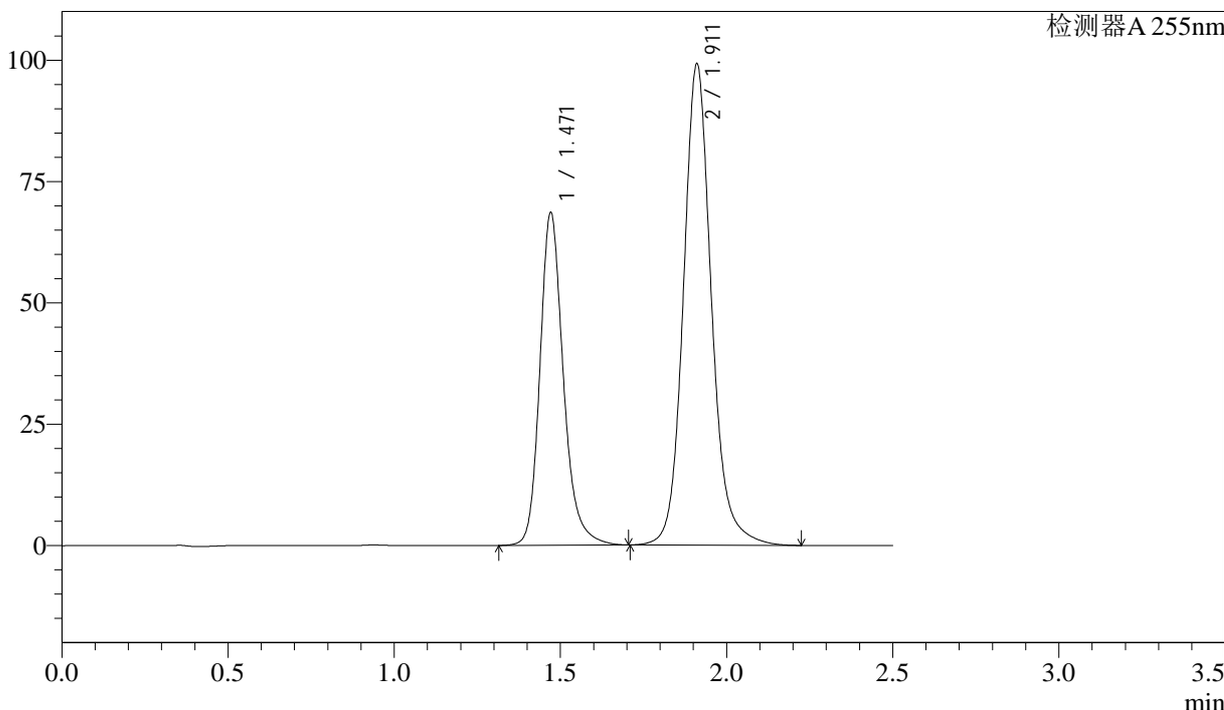
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2519-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:04:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	336843	36.624	68404	2207	1.216	--
2	1.911	582888	63.376	99083	2621	1.130	3.203
总计		919731	100.000	167486			



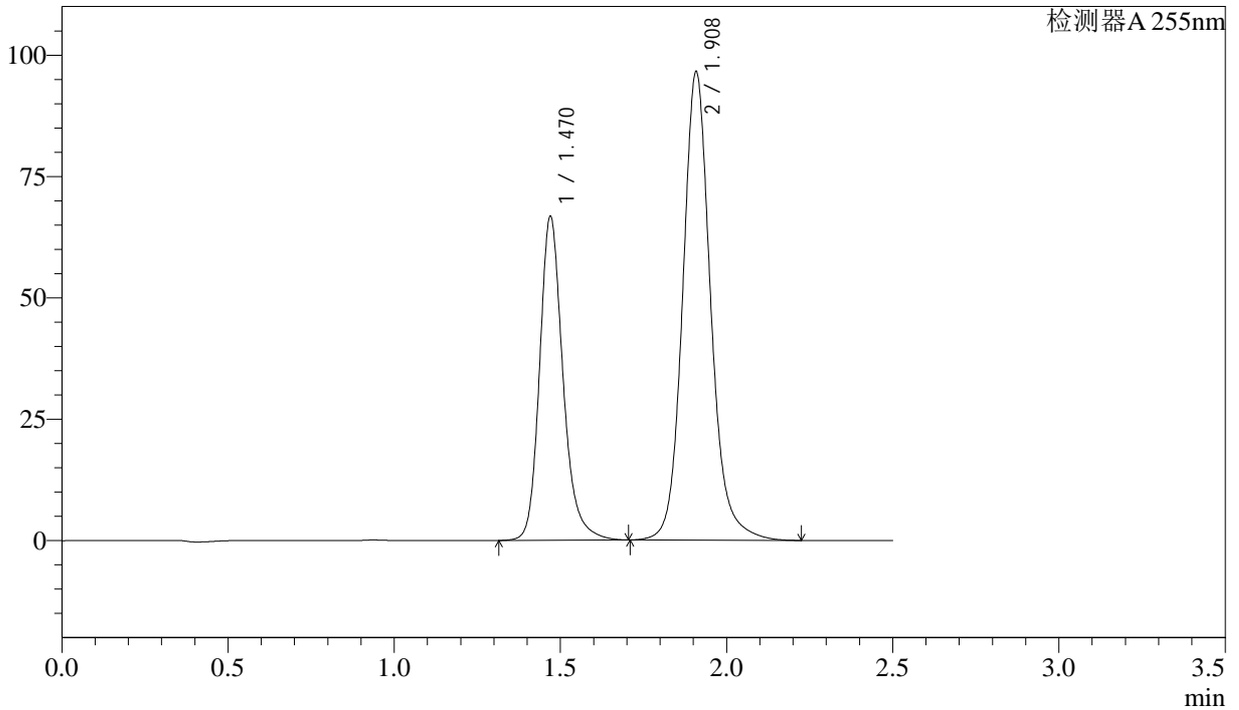
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2520-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 15:07:36      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:57      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	327246	36.624	66756	2213	1.215	--
2	1.908	566293	63.376	96629	2625	1.130	3.201
总计		893539	100.000	163384			



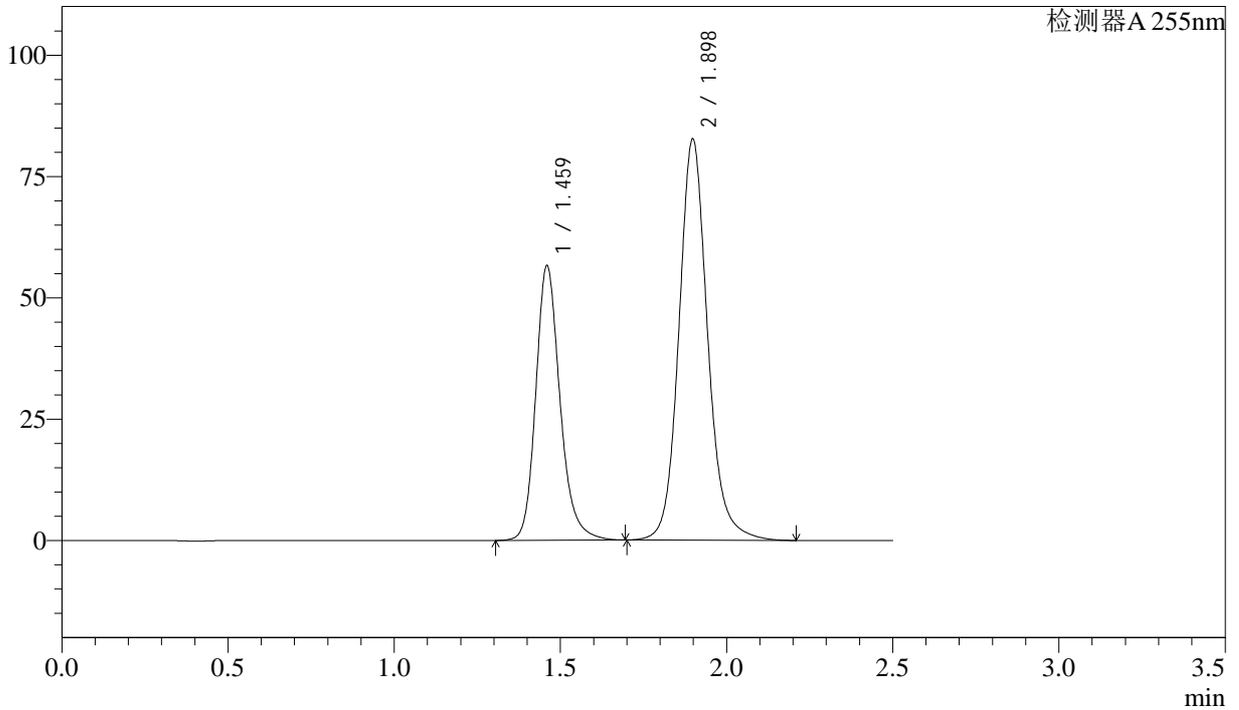
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2521-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:10:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	287655	36.619	56620	2016	1.208	--
2	1.898	497887	63.381	82747	2448	1.126	3.094
总计		785542	100.000	139367			



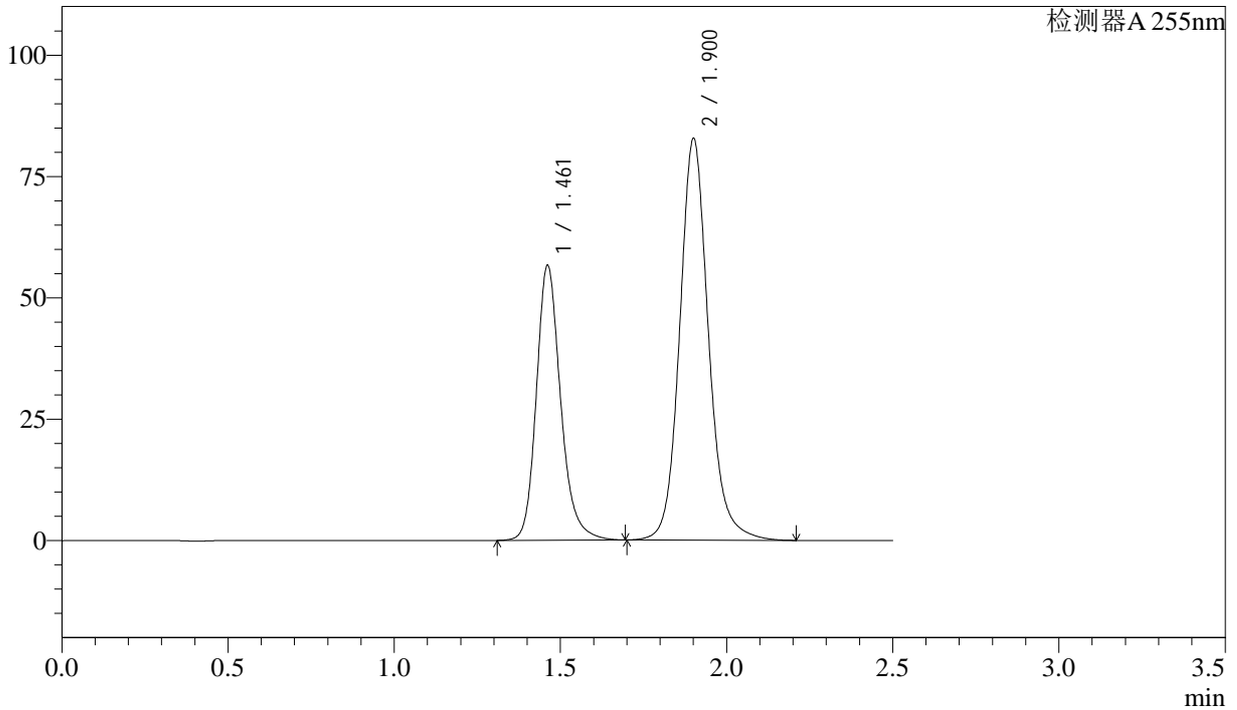
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2522-2 - zzp-2024032721p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 15:13:24      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:03      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	287875	36.586	56601	2022	1.208	--
2	1.900	498969	63.414	82716	2451	1.125	3.097
总计		786843	100.000	139318			



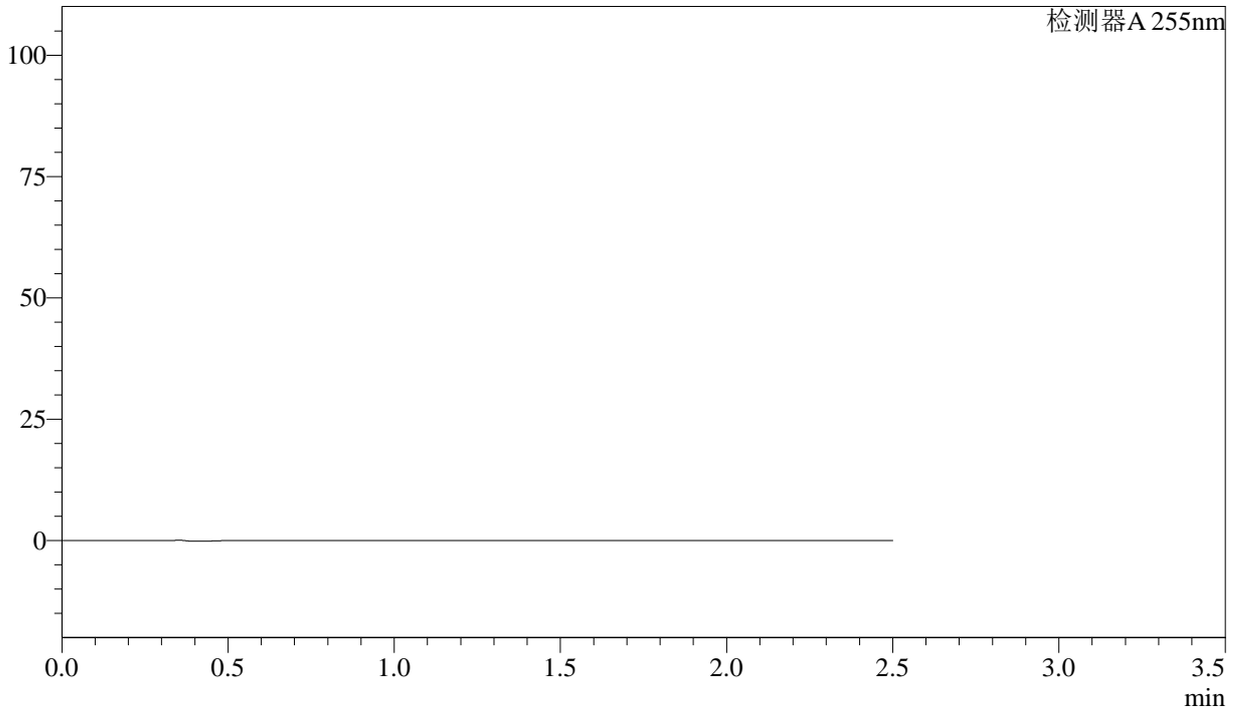
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2523-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 15:16:16      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:05      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

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



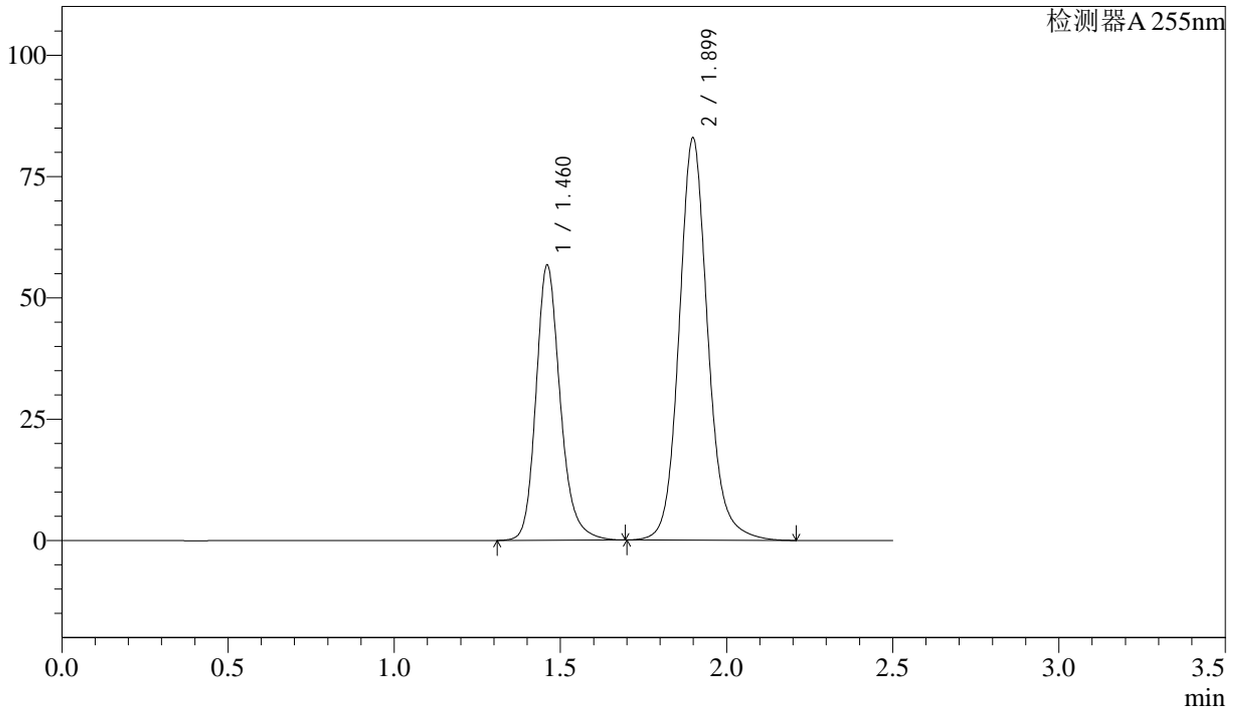
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2524-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:19:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	287978	36.572	56694	2020	1.209	--
2	1.899	499449	63.428	82976	2450	1.126	3.094
总计		787427	100.000	139670			



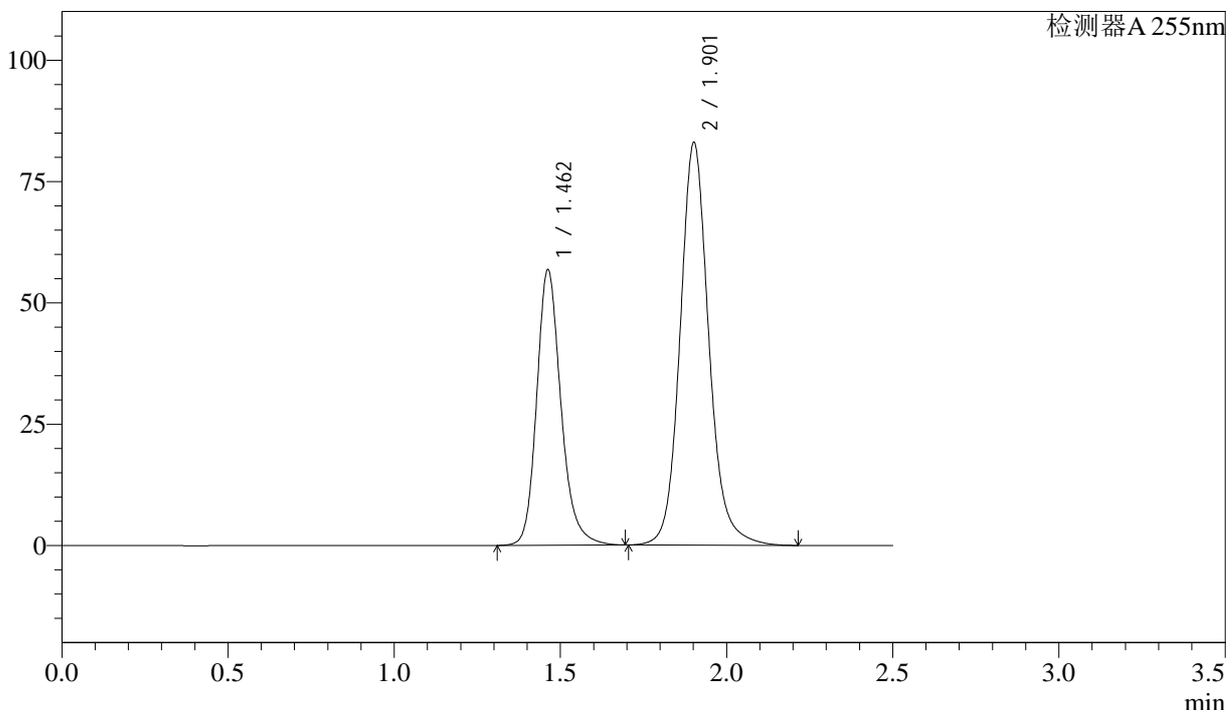
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2525-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:22:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	288802	36.597	56824	2019	1.208	--
2	1.901	500333	63.403	82943	2453	1.126	3.096
总计		789135	100.000	139766			



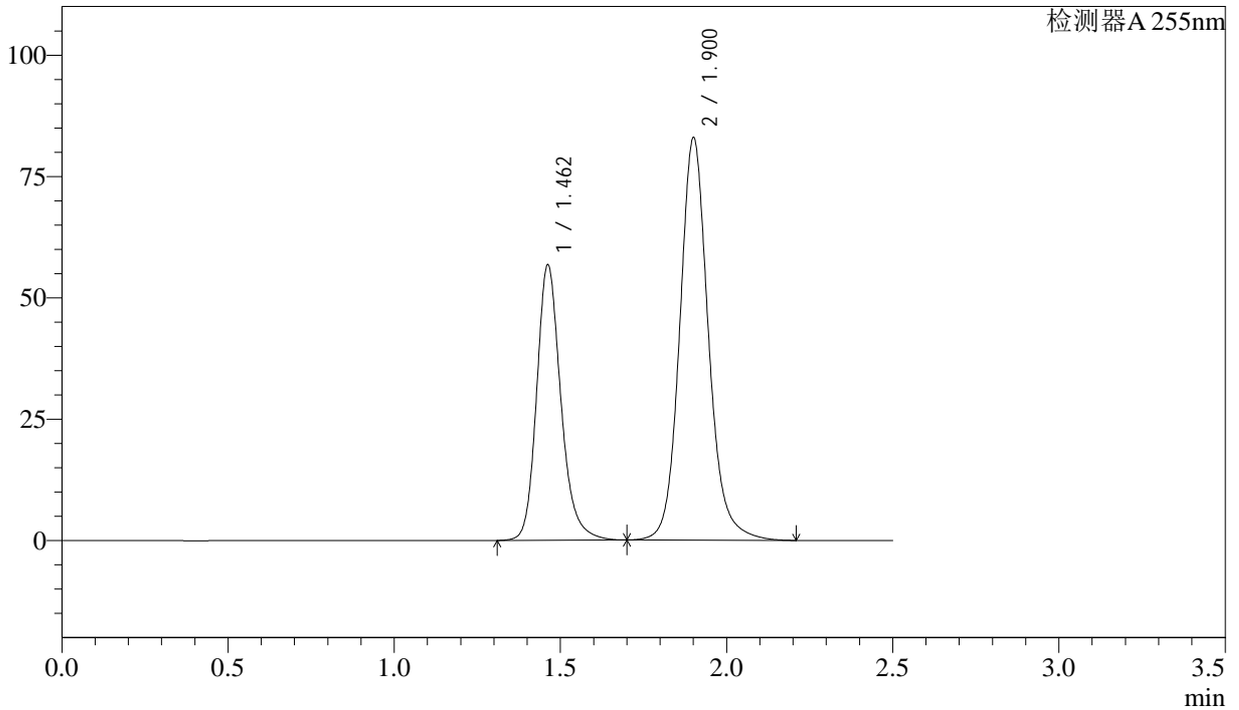
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2526-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/16 15:24:52      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:14  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

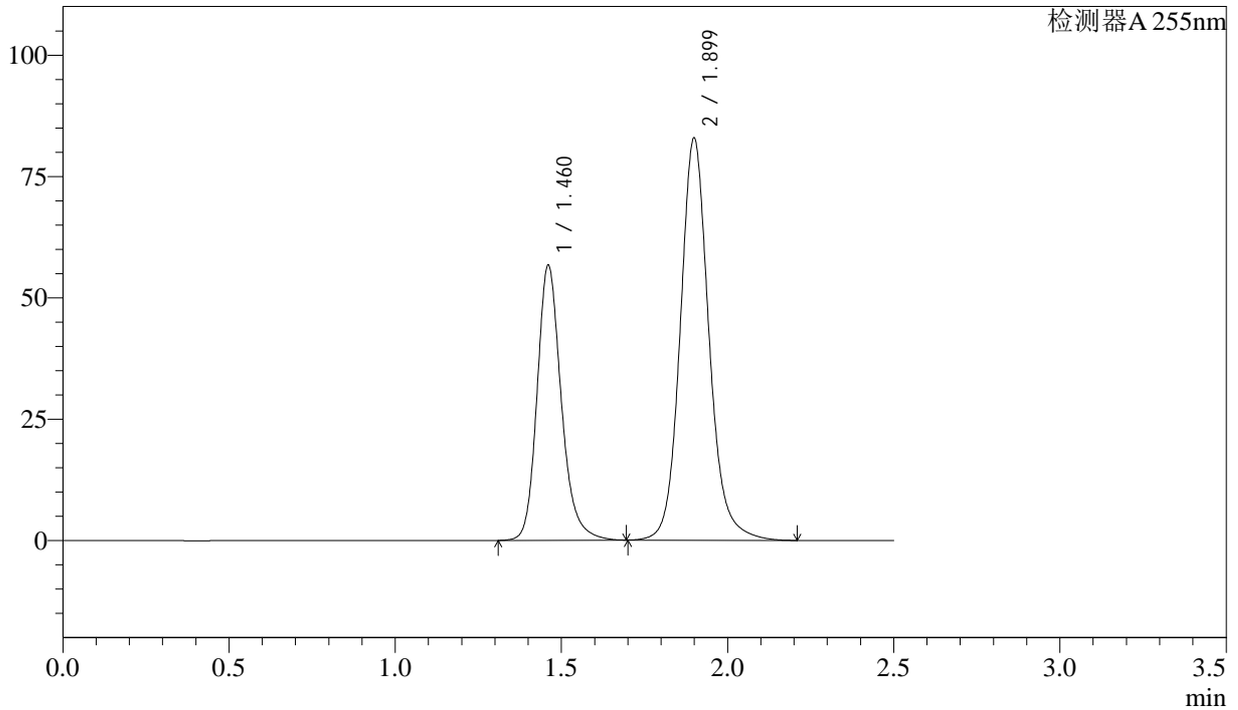
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	288369	36.621	56807	2025	1.208	--
2	1.900	499076	63.379	82905	2461	1.126	3.095
总计		787445	100.000	139711			

## <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 - 7-71/10-2527-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:27:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	287561	36.553	56638	2024	1.209	--
2	1.899	499127	63.447	82937	2452	1.125	3.097
总计		786688	100.000	139575			



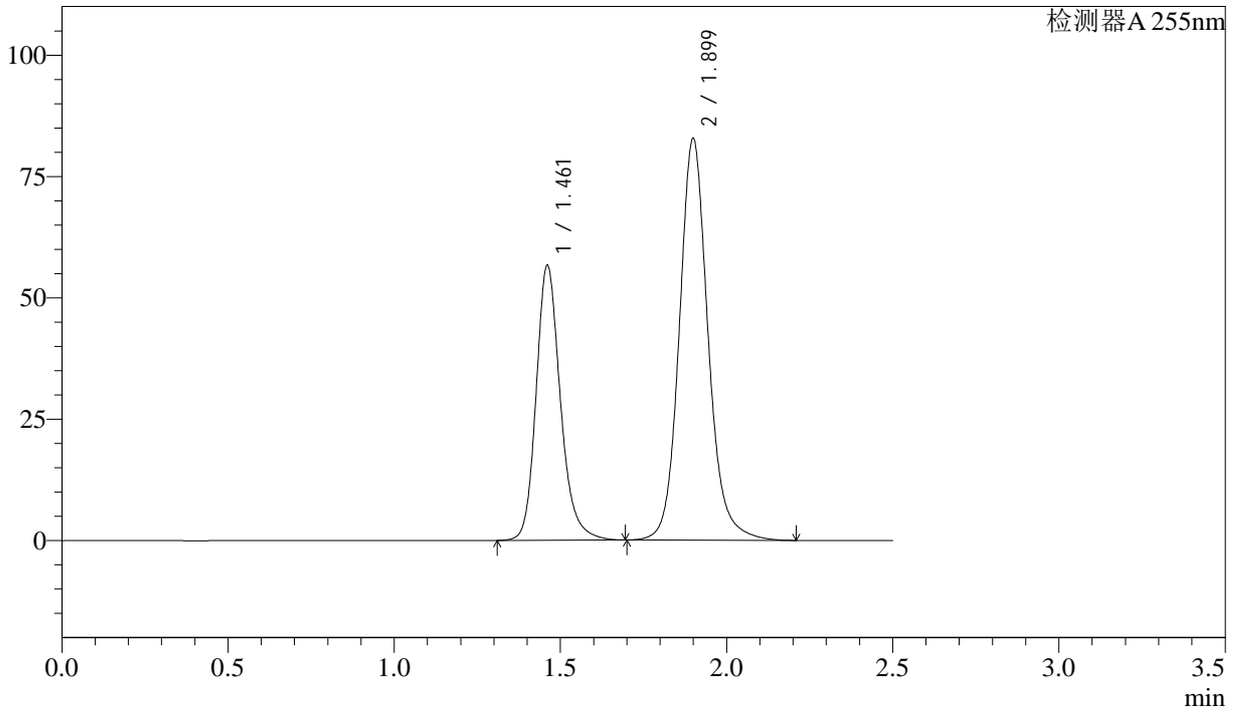
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2528-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18      版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/16 15:30:35      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:19  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	288035	36.615	56592	2017	1.208	--
2	1.899	498626	63.385	82850	2451	1.126	3.093
总计		786661	100.000	139442			



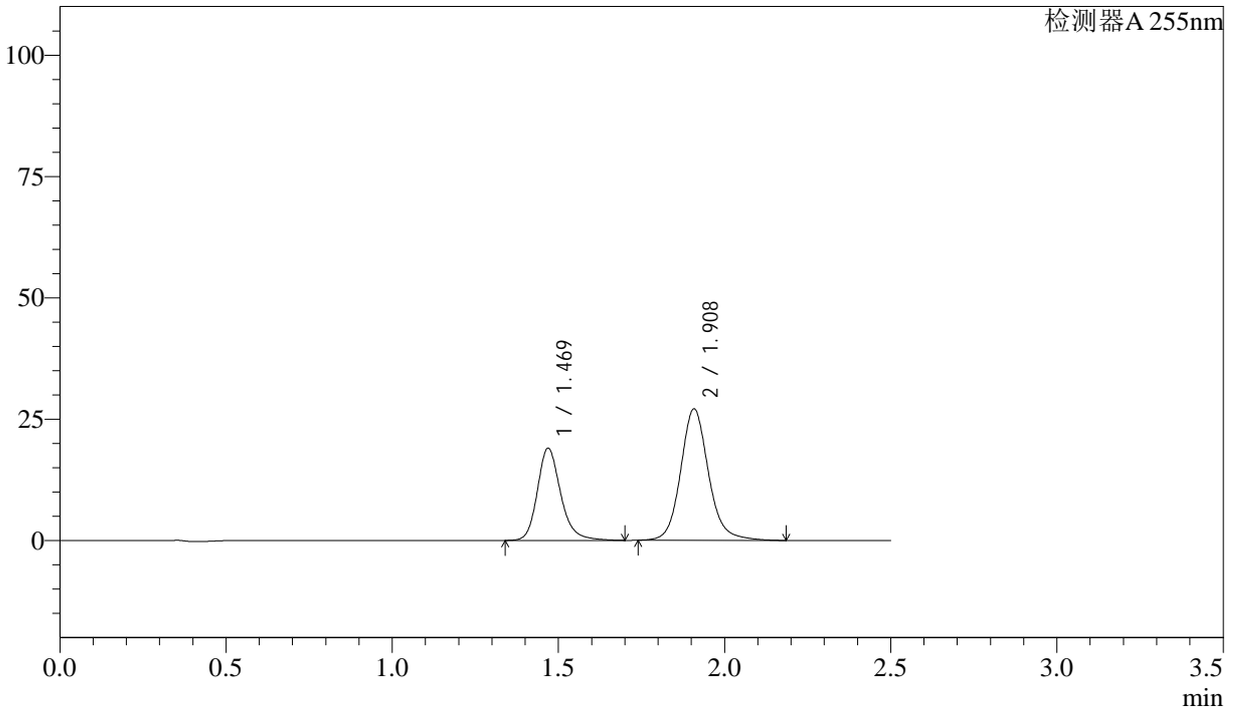
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
柱 温：30°C      波 长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2529-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号：3-1      版本号：6.115  
进样体积：10 μl      实验者：xiexinhui  
进样时间：2024/07/16 15:33:27      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/17 09:10:22  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	93117	37.024	19032	2216	1.216	--
2	1.908	158387	62.976	27129	2628	1.129	3.208
总计		251504	100.000	46162			



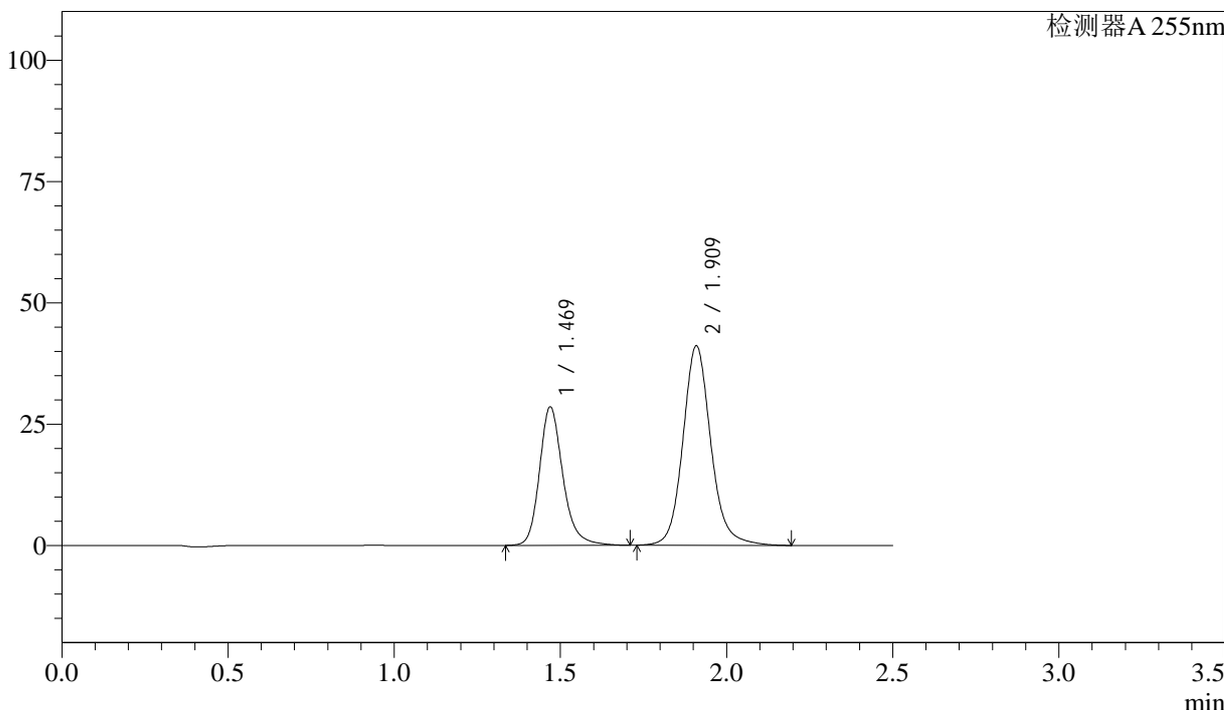
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2530-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号：3-10  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/16 15:36:19      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/17 09:10:25      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	140010	36.758	28555	2207	1.216	--
2	1.909	240889	63.242	41151	2623	1.129	3.206
总计		380898	100.000	69706			



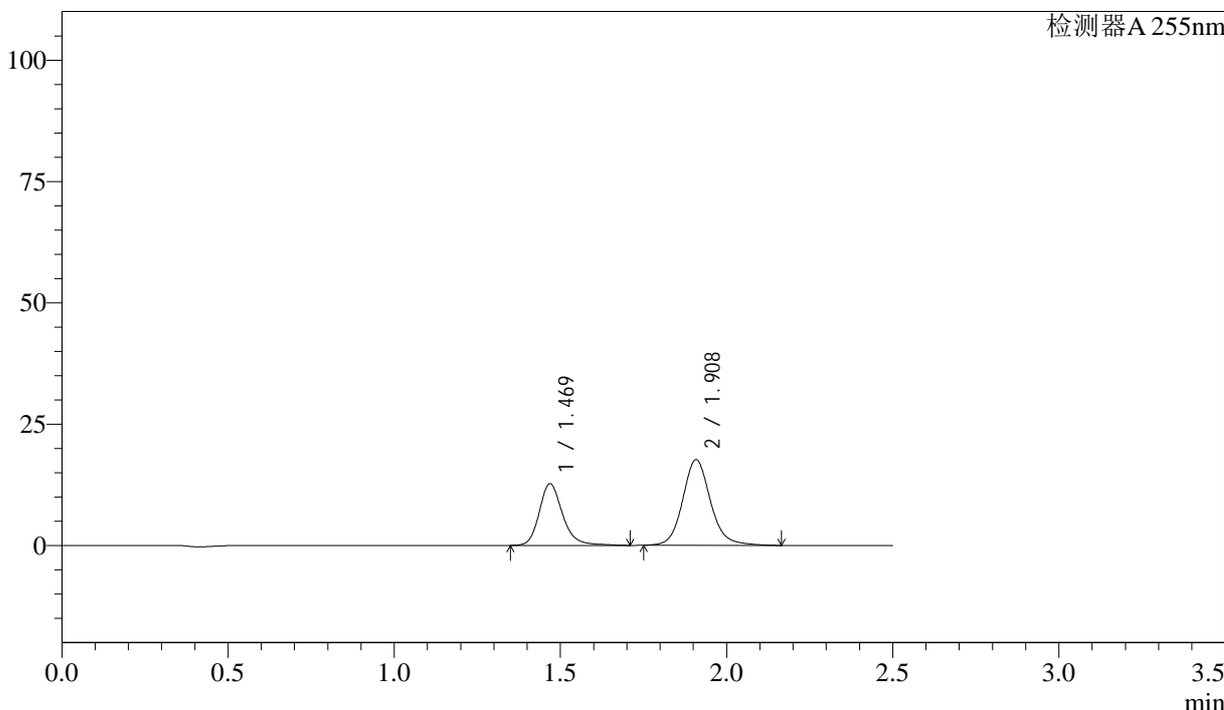
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2531-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:39:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	62439	37.753	12732	2216	1.217	--
2	1.908	102949	62.247	17676	2629	1.127	3.212
总计		165388	100.000	30408			



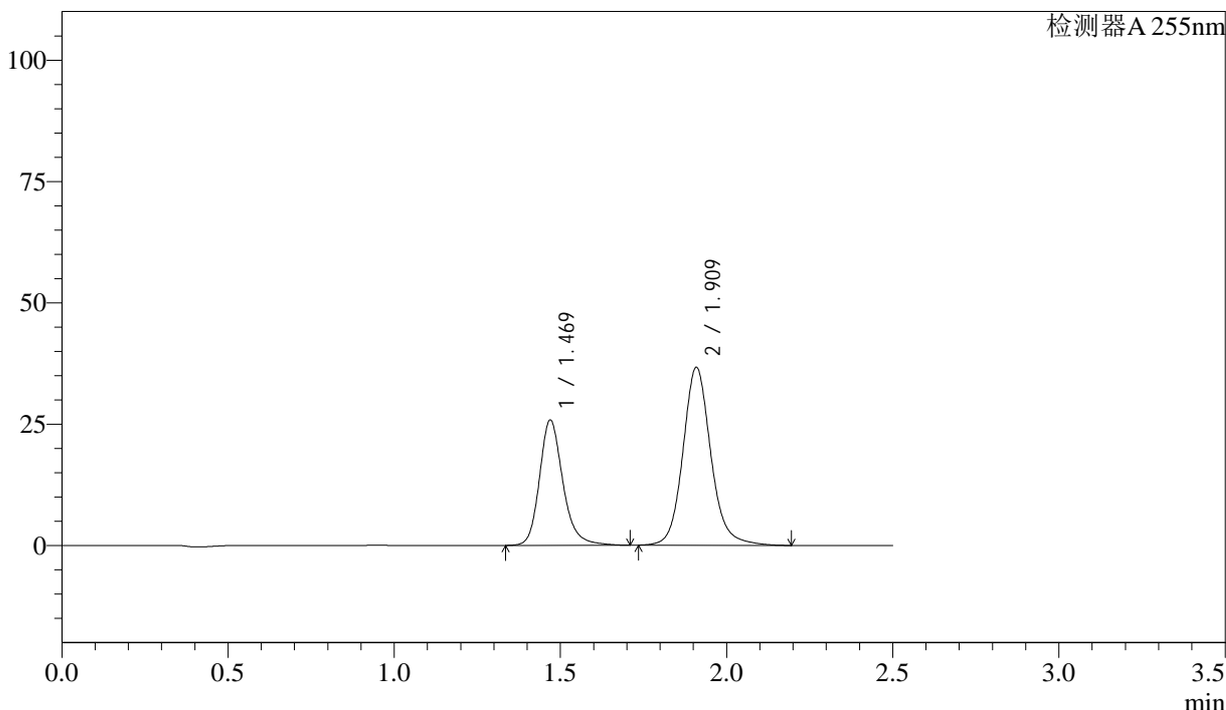
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2532-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:42:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	126915	37.152	25859	2207	1.216	--
2	1.909	214692	62.848	36715	2629	1.130	3.208
总计		341607	100.000	62573			



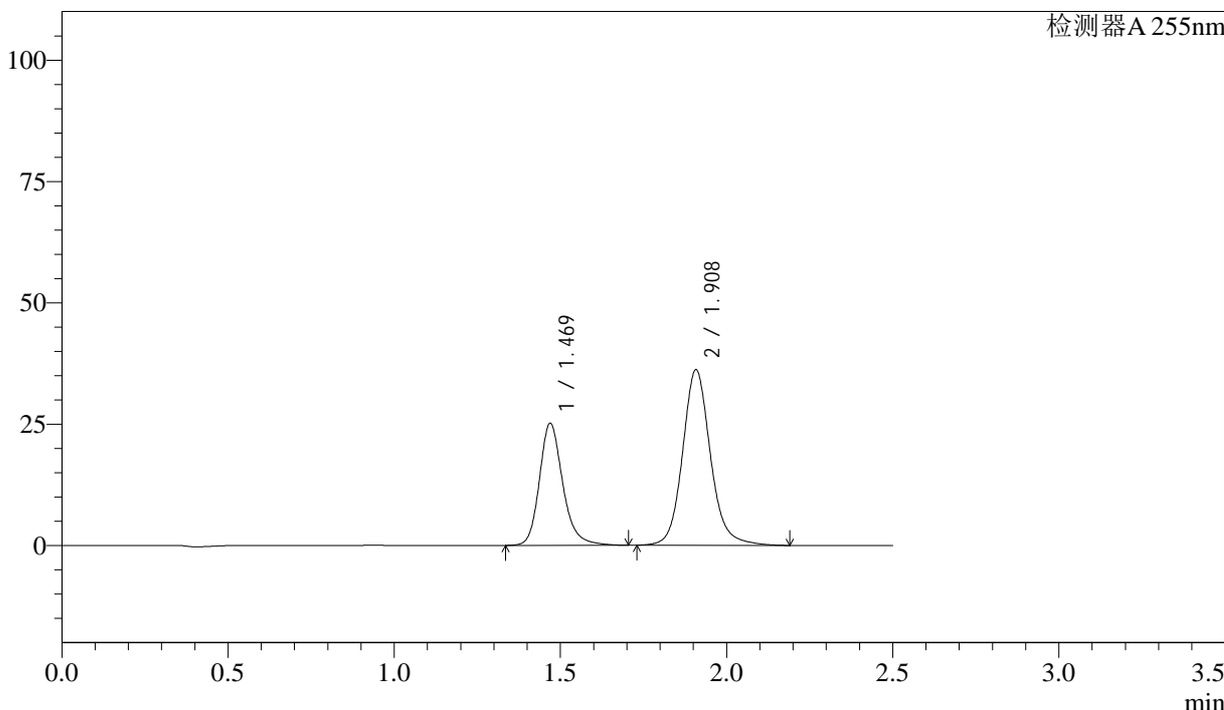
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2533-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:44:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	123273	36.809	25191	2215	1.215	--
2	1.908	211629	63.191	36209	2630	1.129	3.205
总计		334903	100.000	61400			



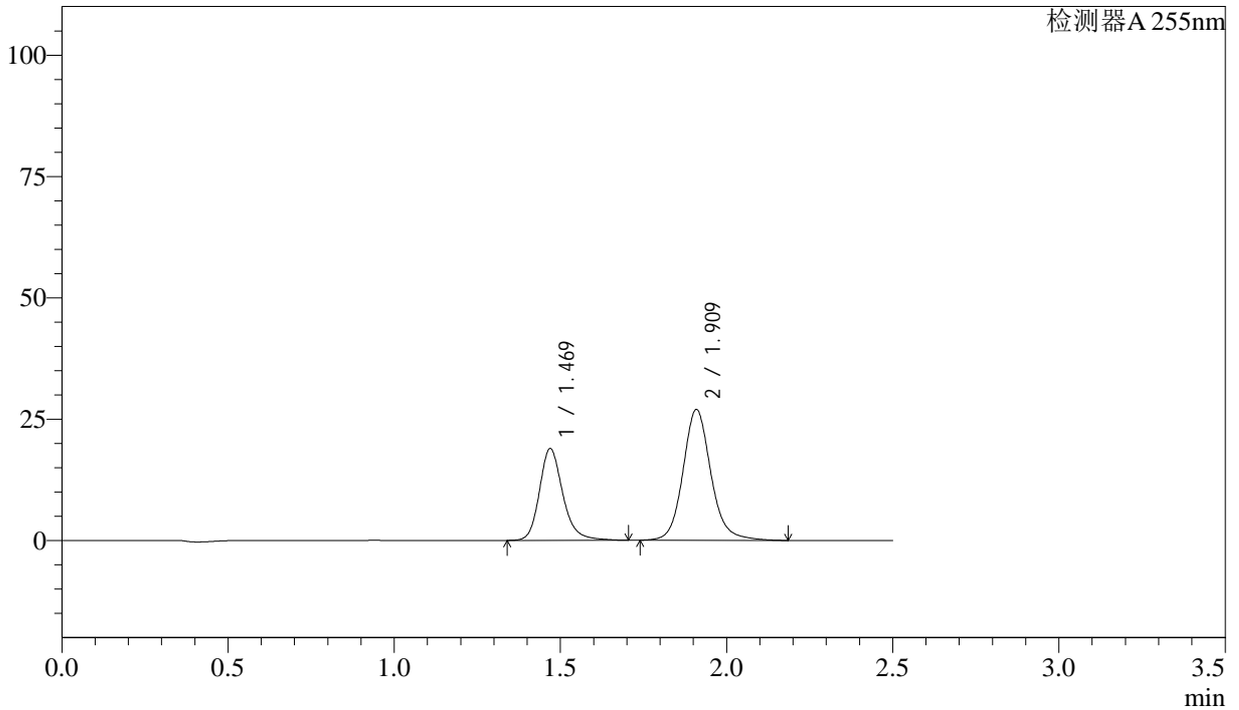
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2534-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:47:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	92877	37.045	18933	2210	1.215	--
2	1.909	157837	62.955	26993	2626	1.129	3.210
总计		250713	100.000	45926			



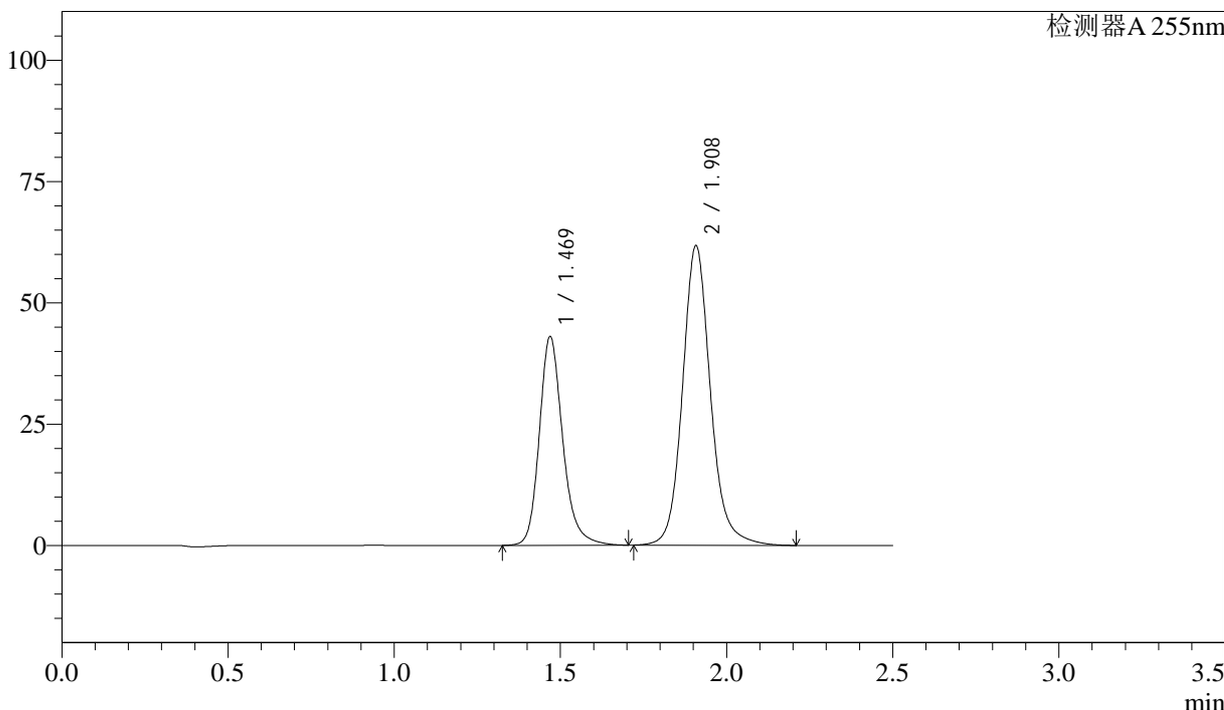
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2535-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:50:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	210964	36.844	43050	2209	1.215	--
2	1.908	361630	63.156	61787	2628	1.129	3.204
总计		572594	100.000	104836			



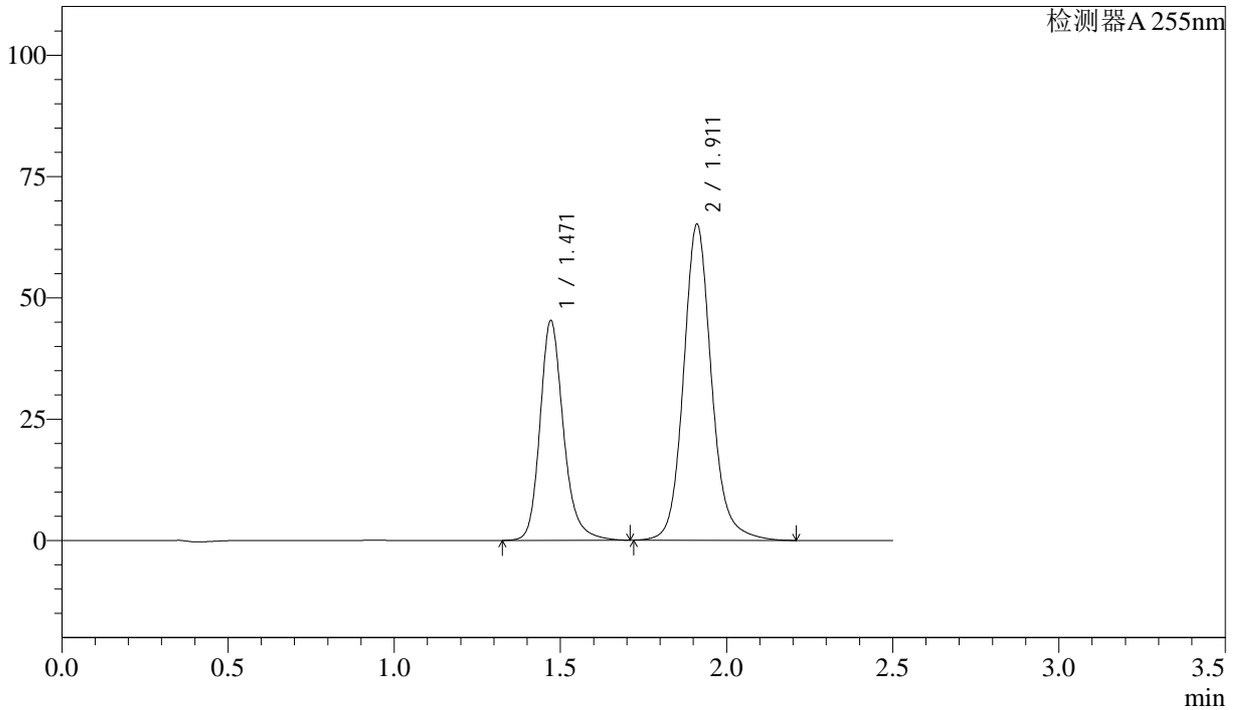
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2536-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:53:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	222329	36.778	45208	2209	1.216	--
2	1.911	382192	63.222	65028	2627	1.130	3.206
总计		604520	100.000	110236			



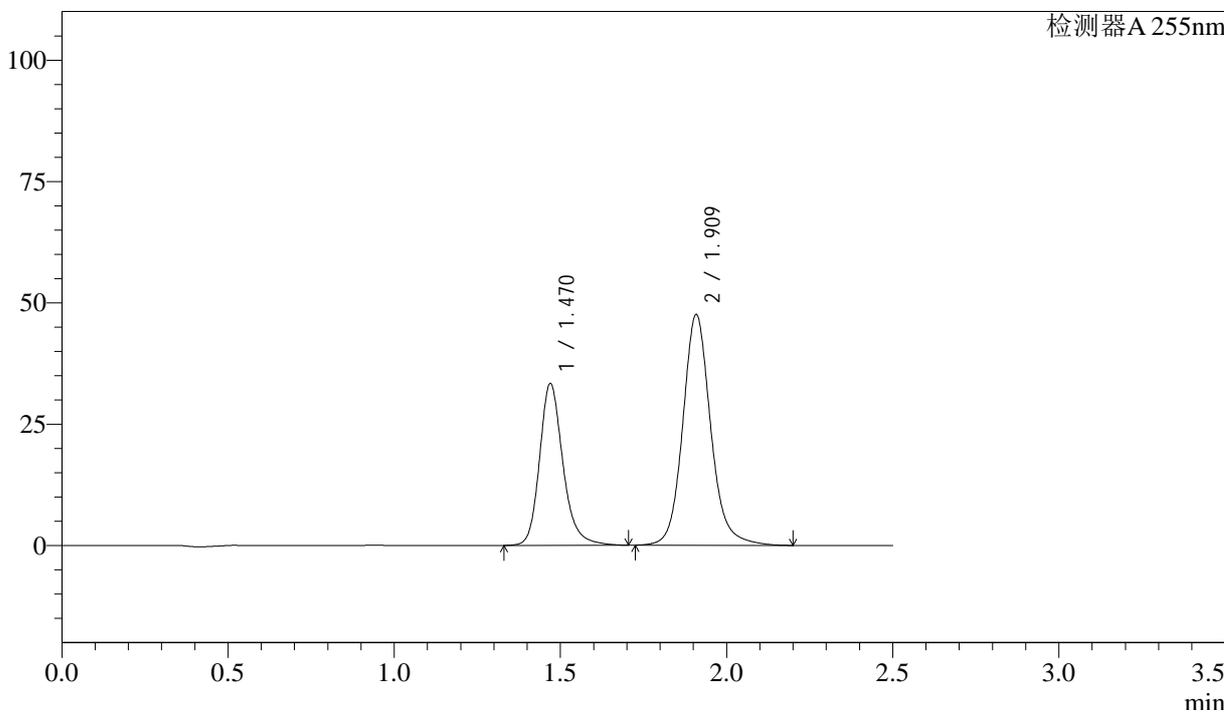
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2537-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:56:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	163495	36.987	33360	2213	1.216	--
2	1.909	278542	63.013	47598	2625	1.129	3.204
总计		442037	100.000	80958			



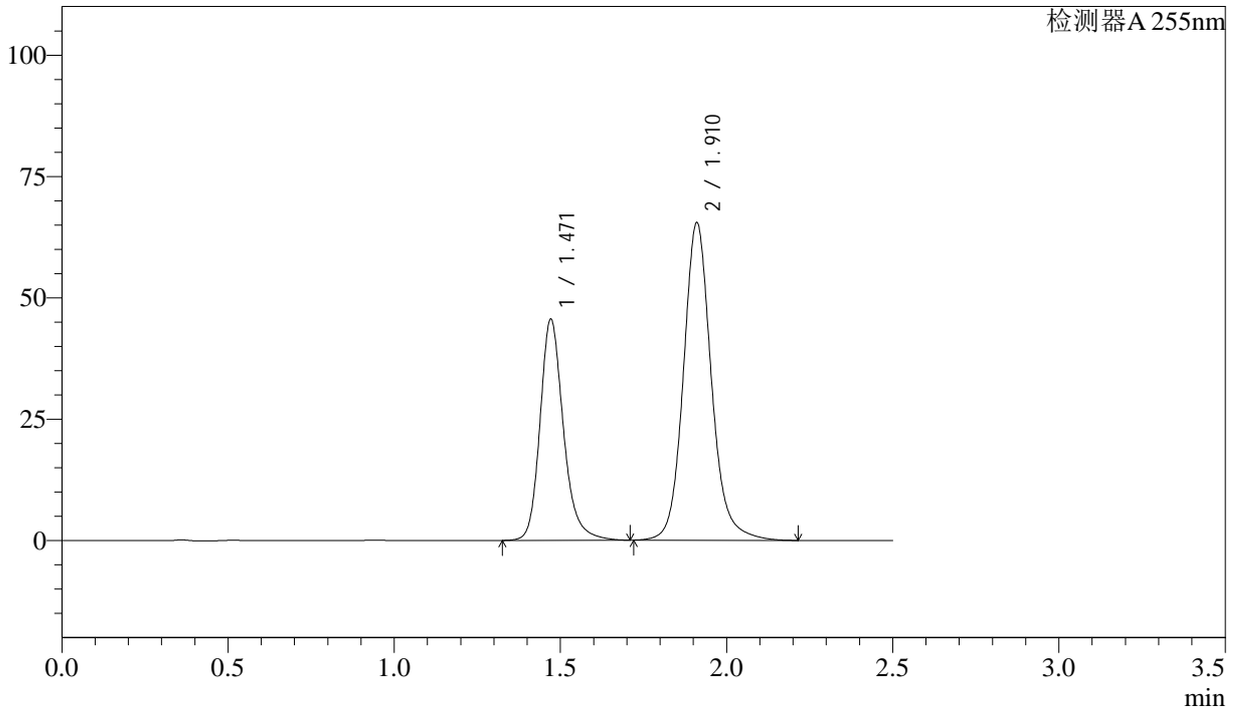
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2538-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号：3-29  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/07/16 15:59:14      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/17 09:10:46      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	223527	36.822	45498	2212	1.216	--
2	1.910	383525	63.178	65407	2633	1.130	3.206
总计		607052	100.000	110904			



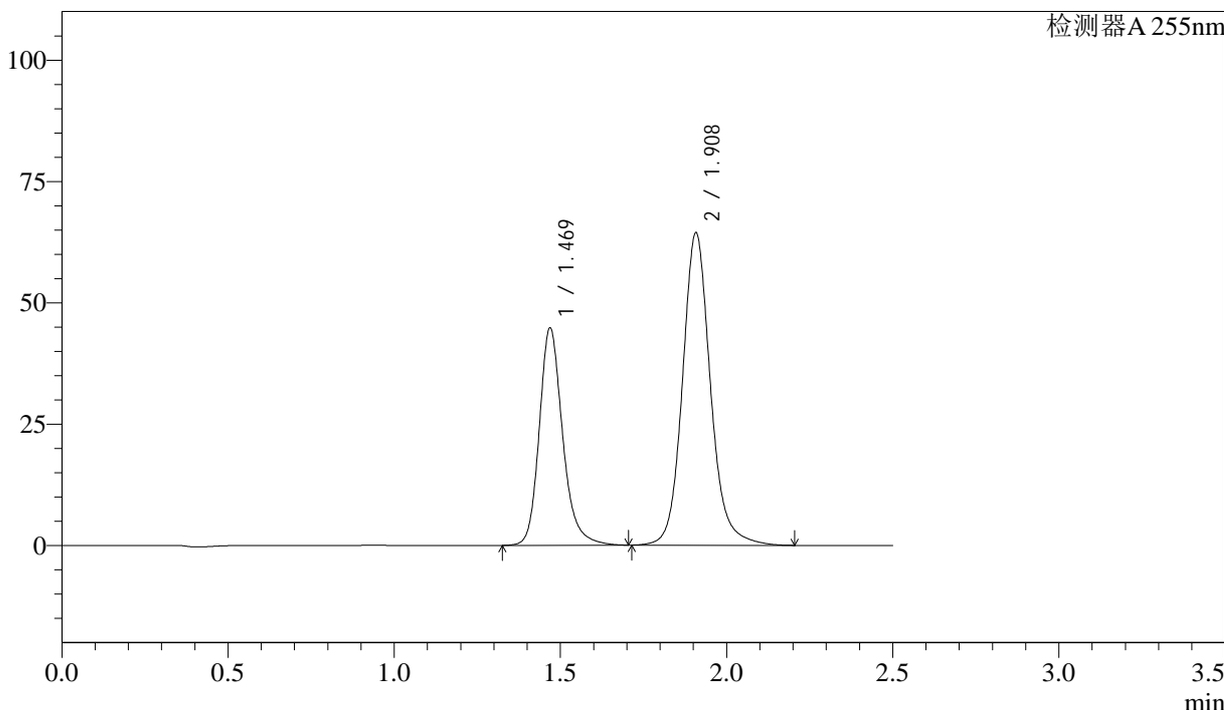
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2539-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:02:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	219580	36.771	44845	2212	1.216	--
2	1.908	377583	63.229	64440	2623	1.129	3.205
总计		597164	100.000	109285			



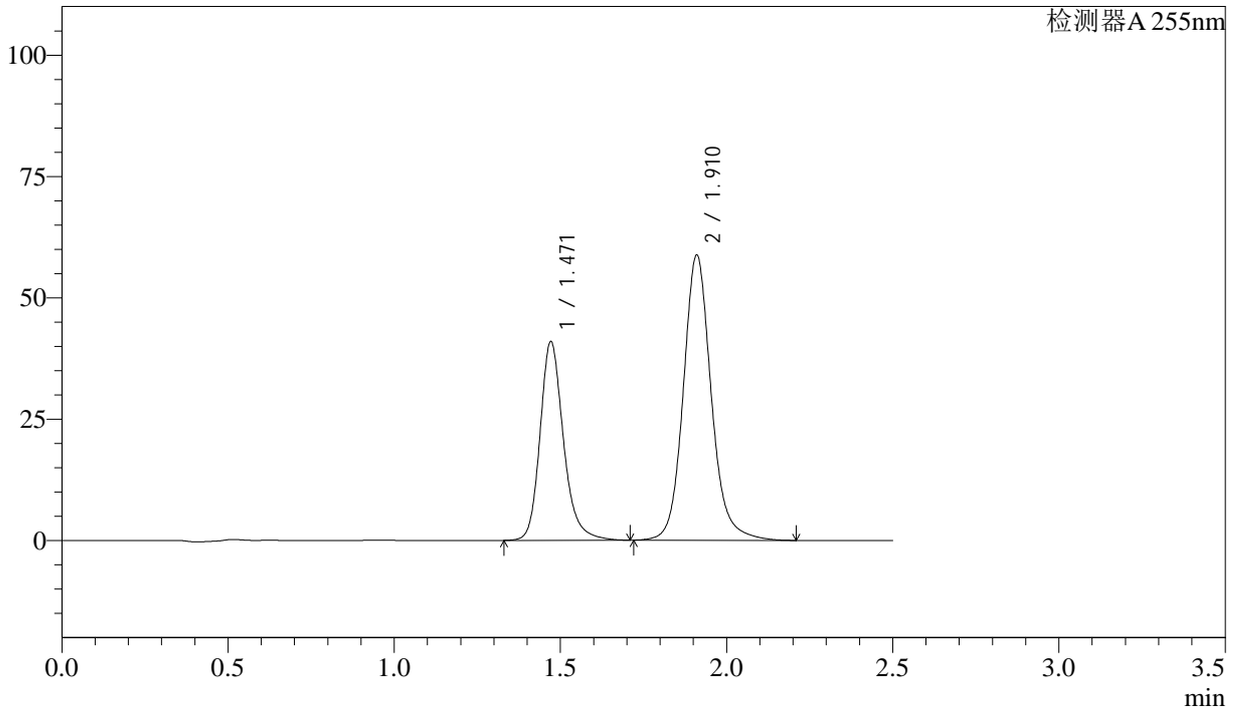
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2540-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:04:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	200896	36.834	40891	2212	1.217	--
2	1.910	344520	63.166	58778	2632	1.130	3.203
总计		545416	100.000	99669			



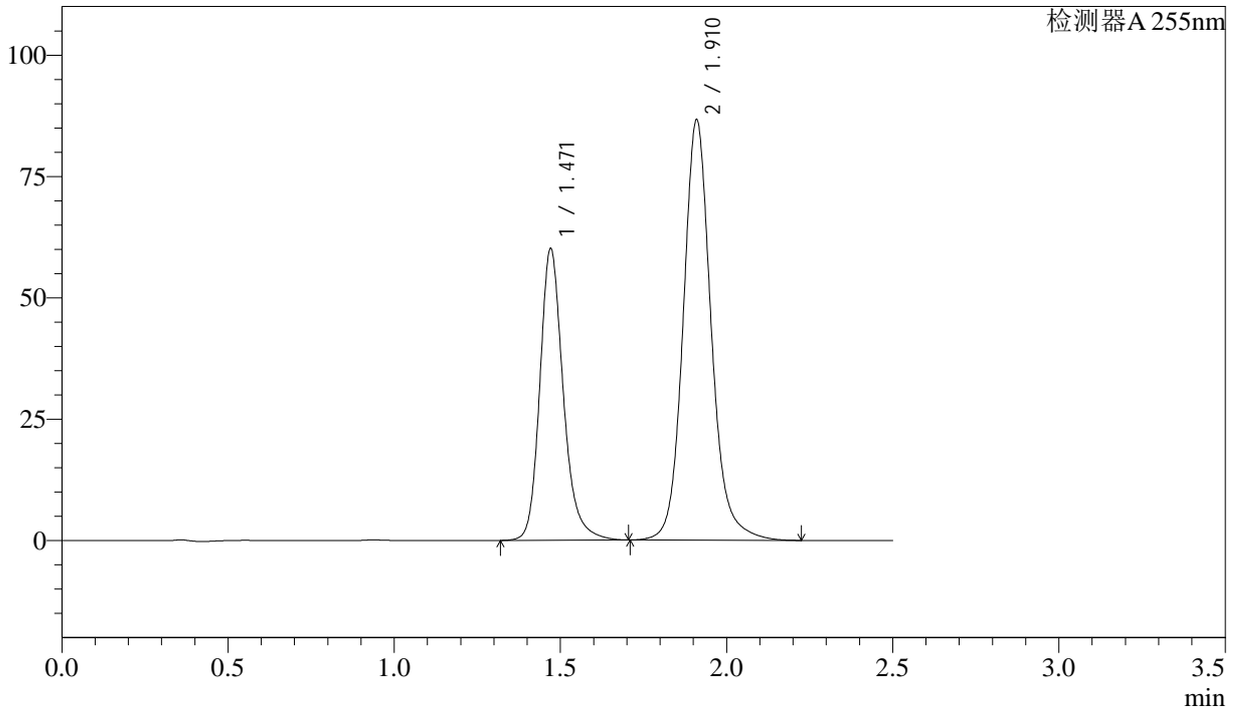
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2541-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 16:07:49      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:54      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	295397	36.747	60016	2206	1.216	--
2	1.910	508466	63.253	86632	2627	1.129	3.202
总计		803863	100.000	146648			



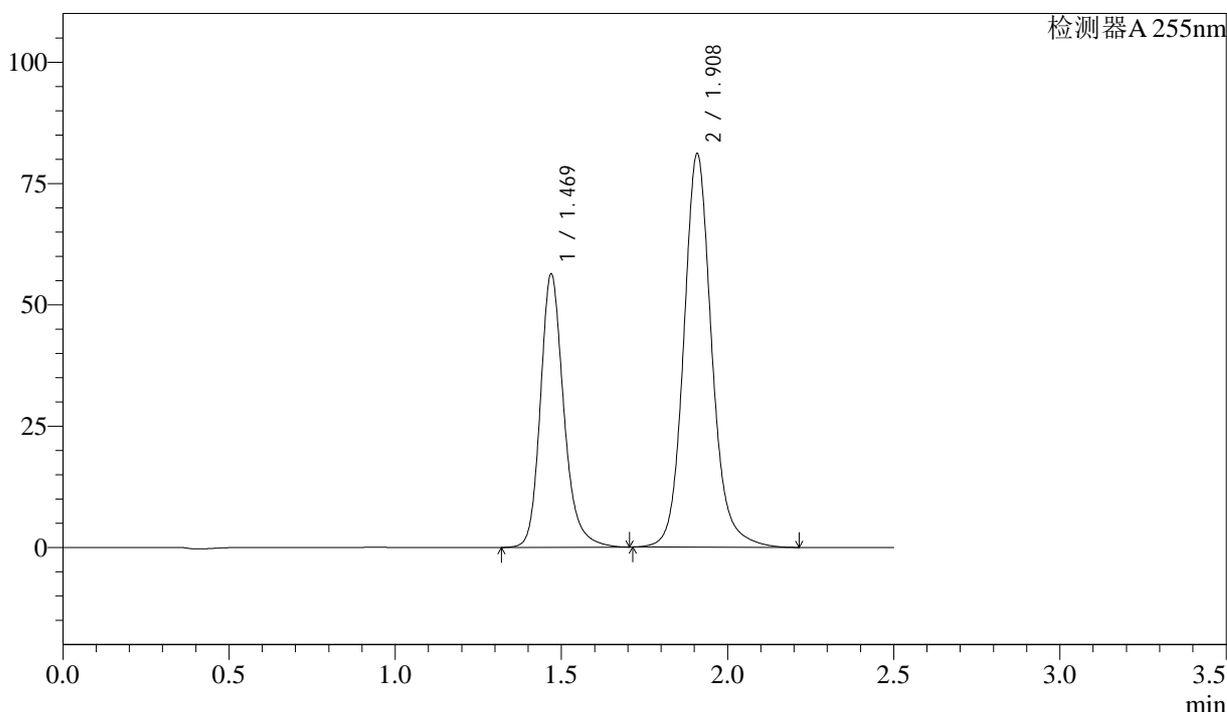
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2542-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:10:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	276309	36.724	56358	2208	1.216	--
2	1.908	476089	63.276	81180	2618	1.130	3.203
总计		752398	100.000	137538			



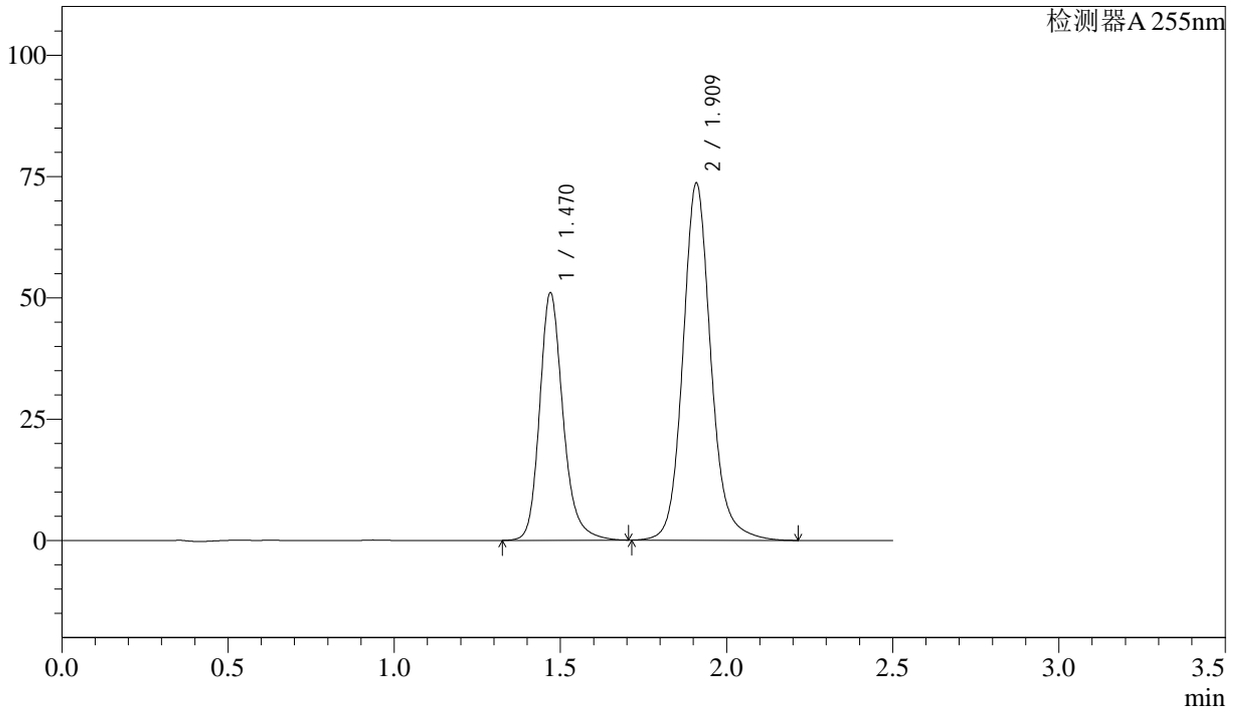
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2543-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 16:13:32      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:59      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	250222	36.683	50998	2211	1.216	--
2	1.909	431896	63.317	73660	2625	1.130	3.204
总计		682118	100.000	124658			



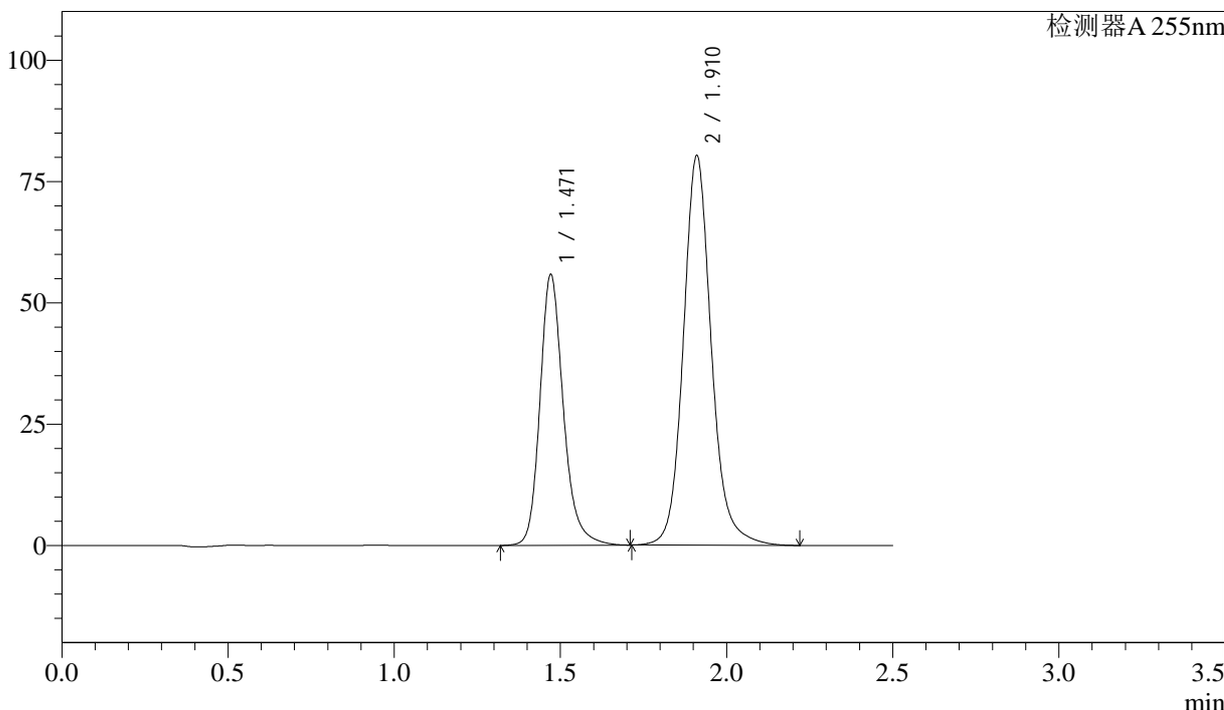
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2544-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:16:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	273773	36.737	55688	2214	1.216	--
2	1.910	471442	63.263	80262	2622	1.130	3.204
总计		745215	100.000	135950			



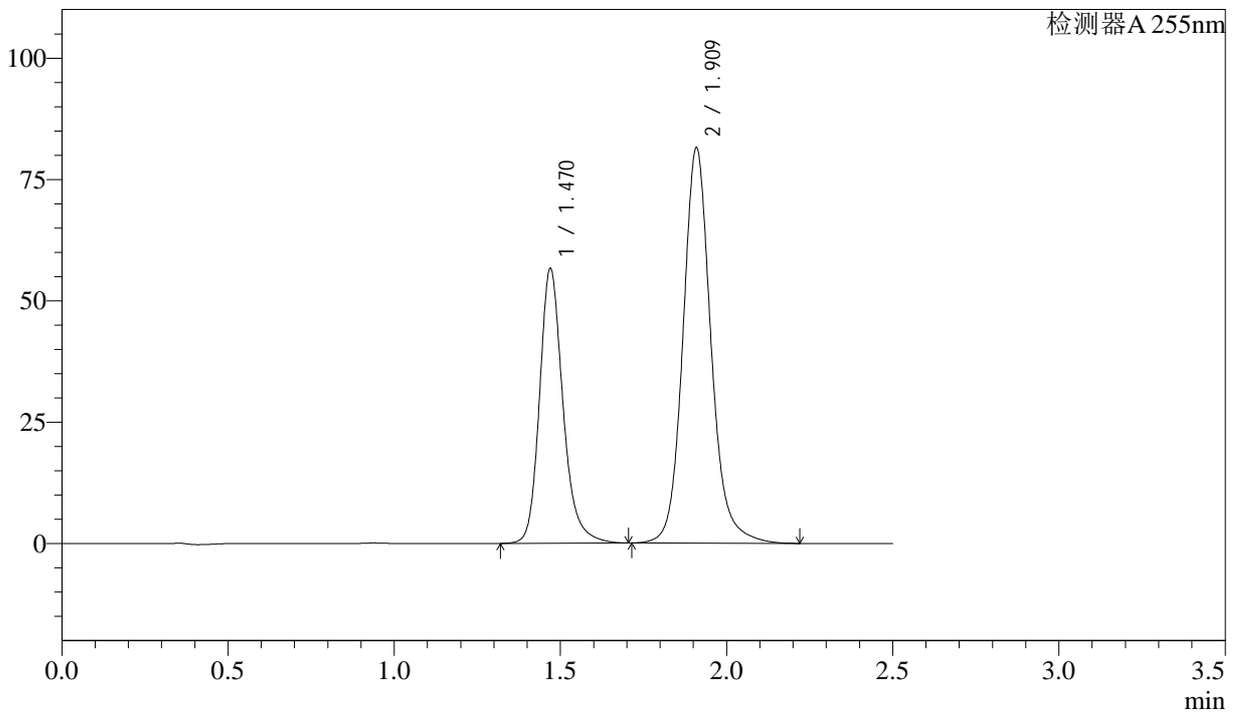
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2545-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:19:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	277885	36.749	56635	2209	1.216	--
2	1.909	478289	63.251	81517	2622	1.129	3.205
总计		756174	100.000	138152			



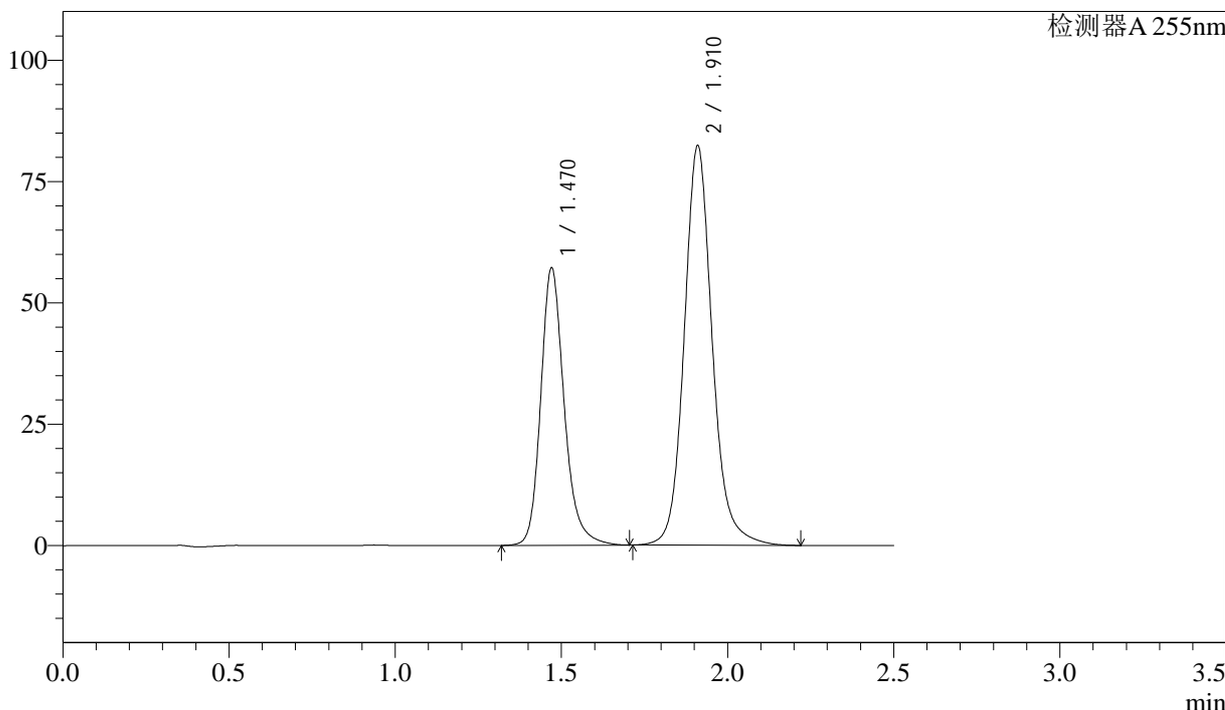
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2546-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:22:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	280778	36.738	57101	2207	1.216	--
2	1.910	483491	63.262	82315	2623	1.130	3.204
总计		764269	100.000	139416			



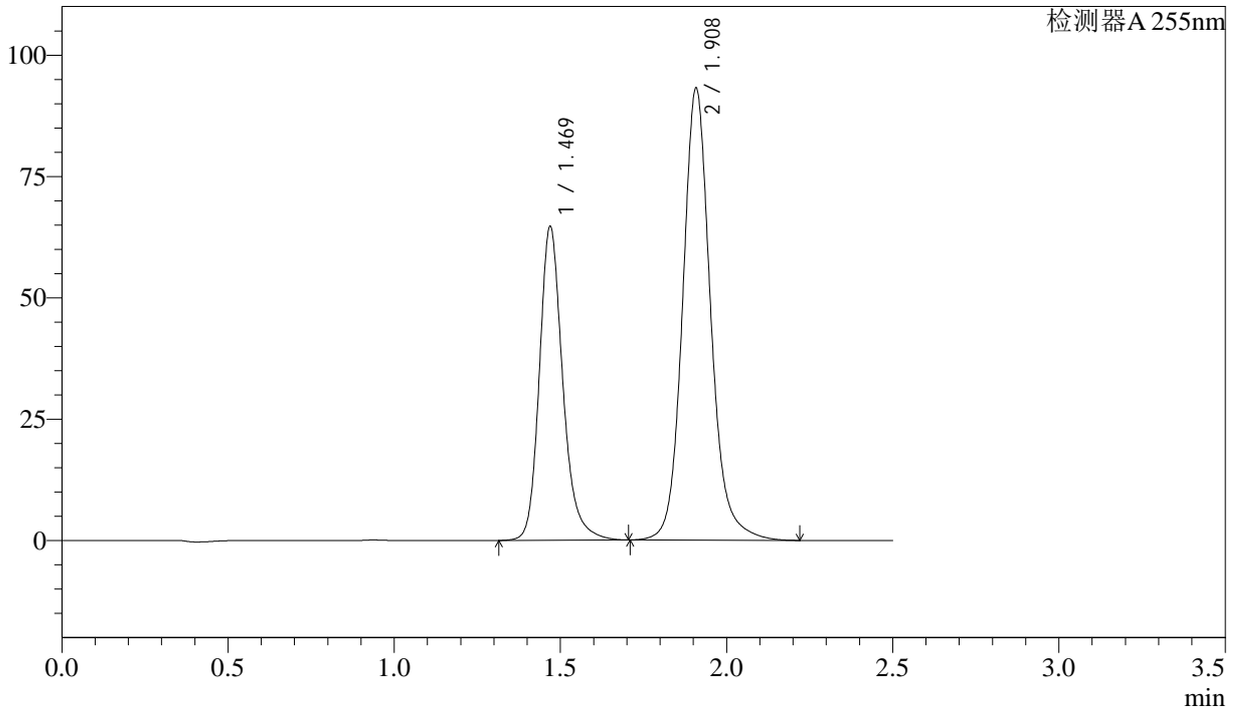
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2547-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:24:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	317102	36.719	64734	2212	1.216	--
2	1.908	546482	63.281	93234	2623	1.130	3.205
总计		863584	100.000	157969			



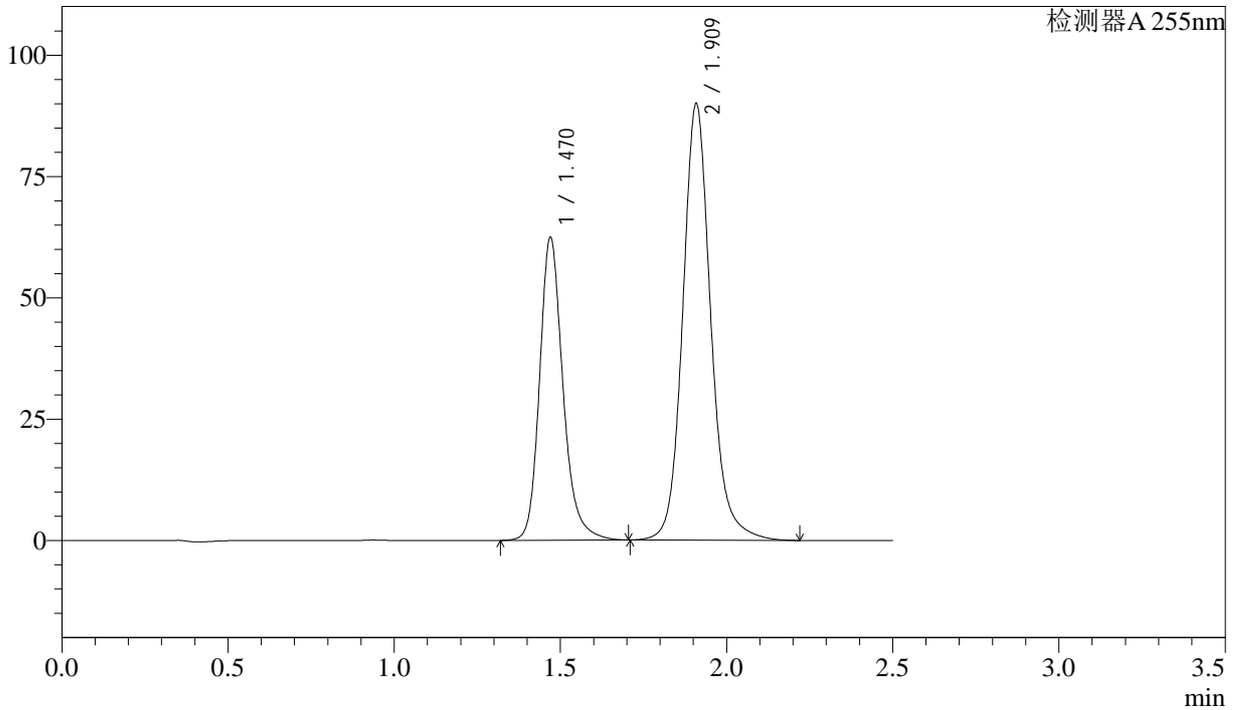
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2548-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:27:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	306001	36.708	62421	2214	1.215	--
2	1.909	527609	63.292	90045	2623	1.130	3.203
总计		833610	100.000	152466			



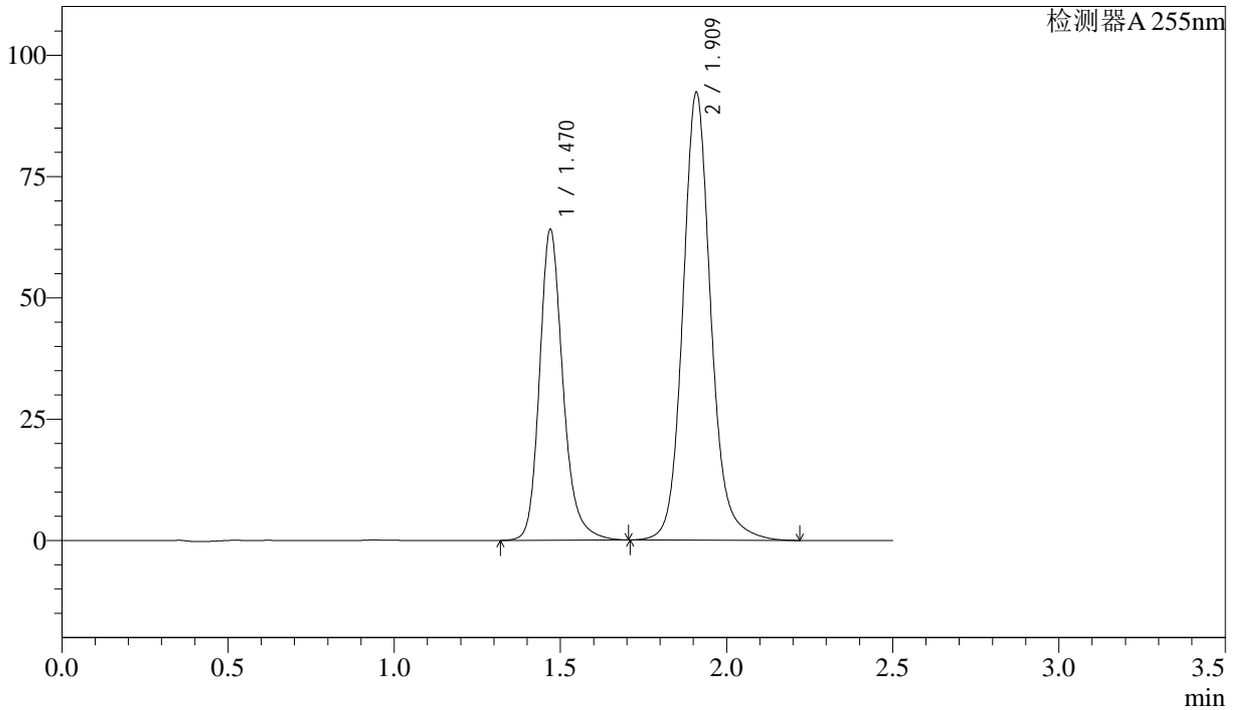
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2549-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:30:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	314523	36.737	64052	2205	1.215	--
2	1.909	541619	63.263	92354	2623	1.130	3.202
总计		856142	100.000	156405			



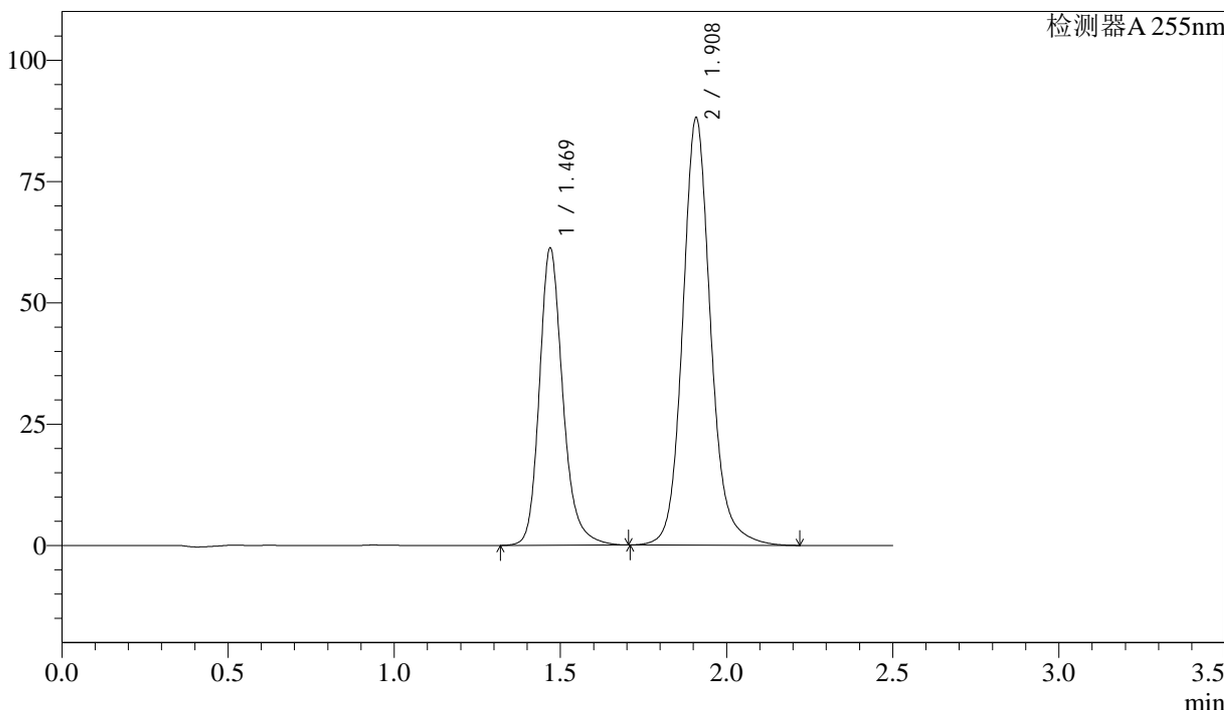
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2550-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:33:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	300626	36.775	61287	2206	1.216	--
2	1.908	516846	63.225	88169	2623	1.130	3.203
总计		817472	100.000	149455			



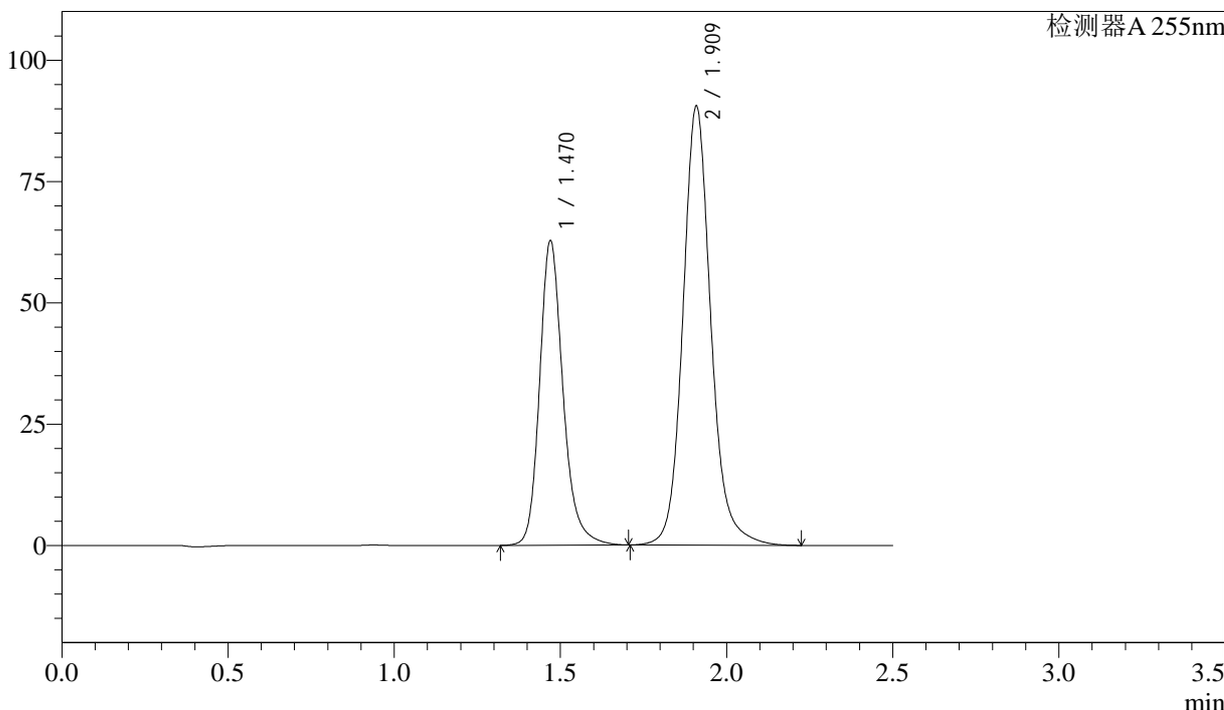
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2551-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:36:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	307792	36.725	62749	2212	1.216	--
2	1.909	530313	63.275	90536	2631	1.131	3.206
总计		838105	100.000	153284			



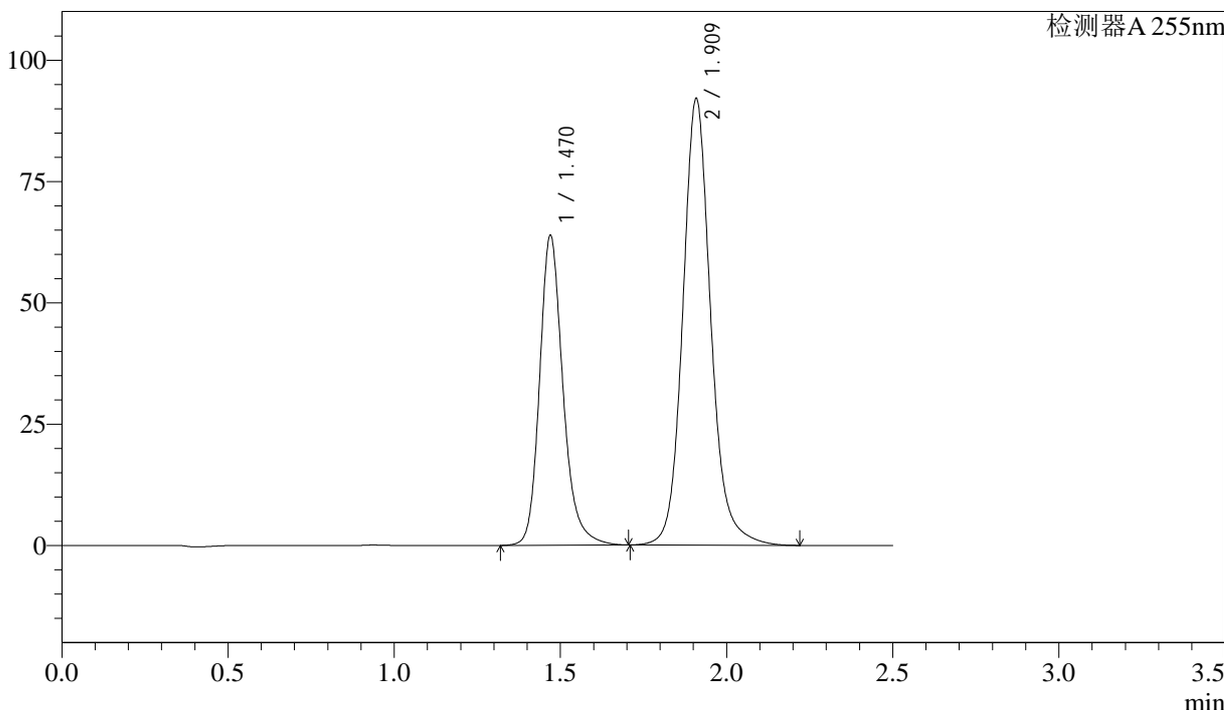
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2552-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:39:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	313455	36.737	63839	2207	1.216	--
2	1.909	539783	63.263	92122	2624	1.131	3.201
总计		853238	100.000	155961			



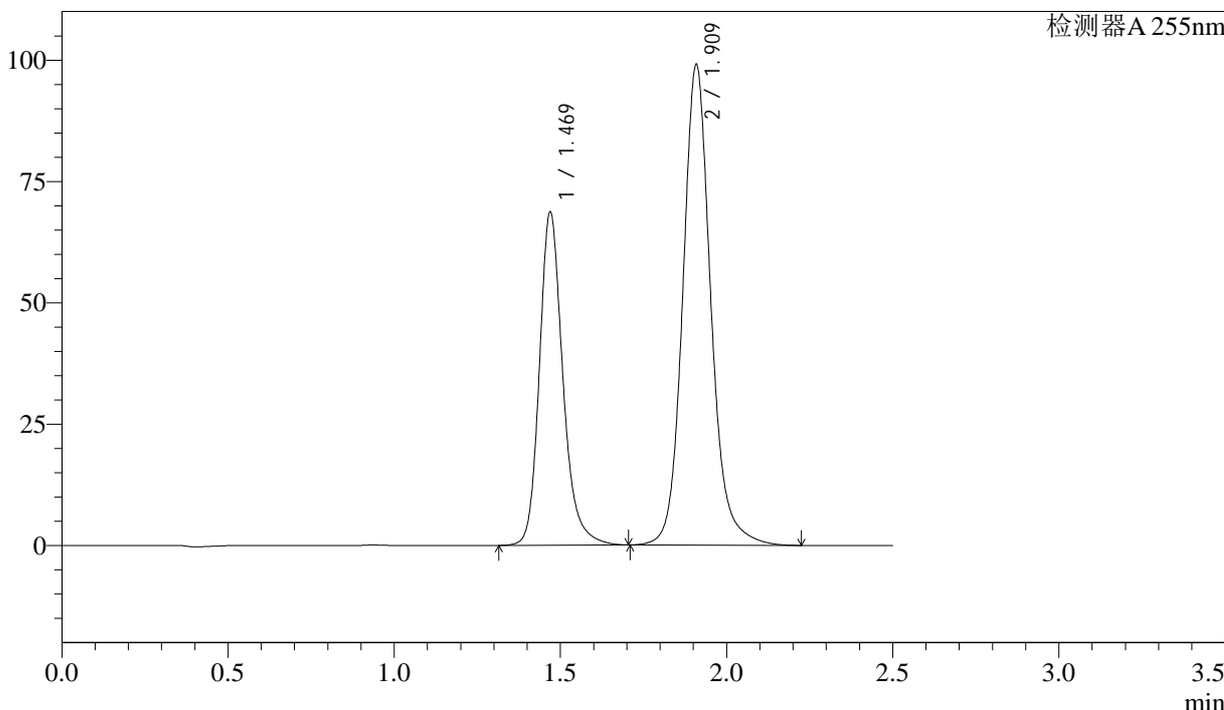
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2553-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:42:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	337017	36.696	68701	2204	1.216	--
2	1.909	581373	63.304	99119	2620	1.129	3.203
总计		918390	100.000	167820			



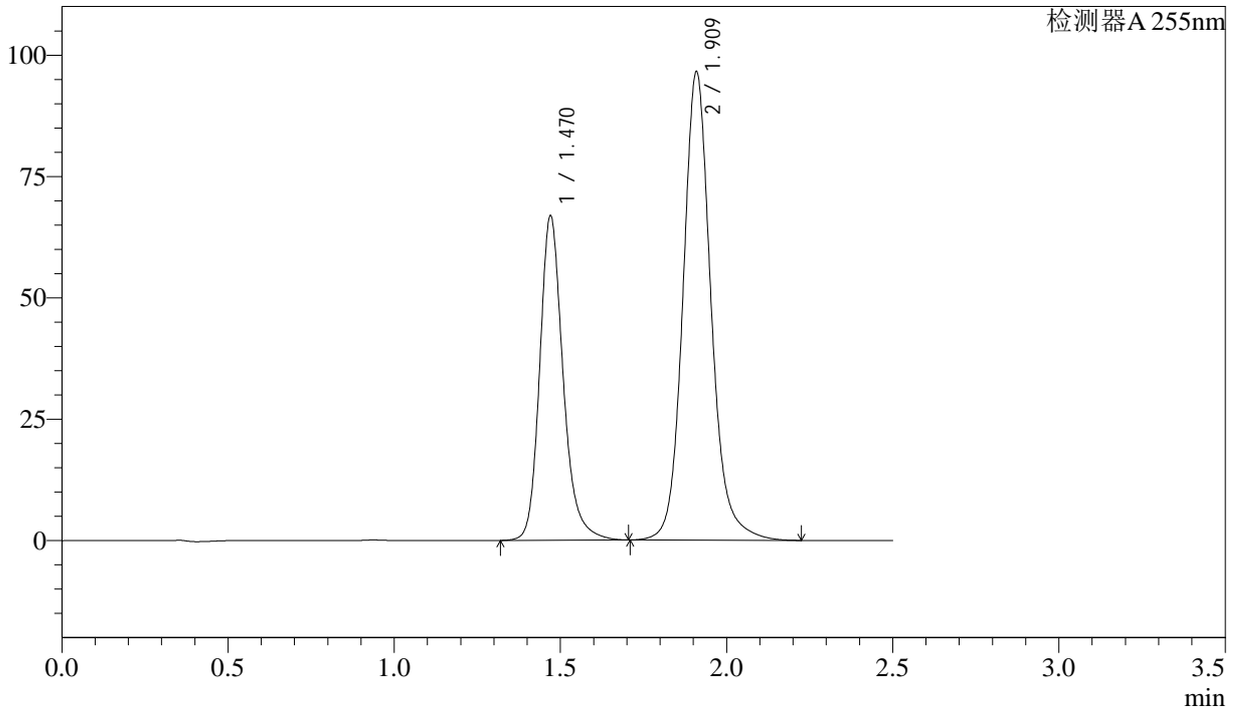
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2554-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 16:44:58      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:27      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	327844	36.637	66801	2213	1.216	--
2	1.909	566993	63.363	96604	2622	1.130	3.203
总计		894836	100.000	163405			



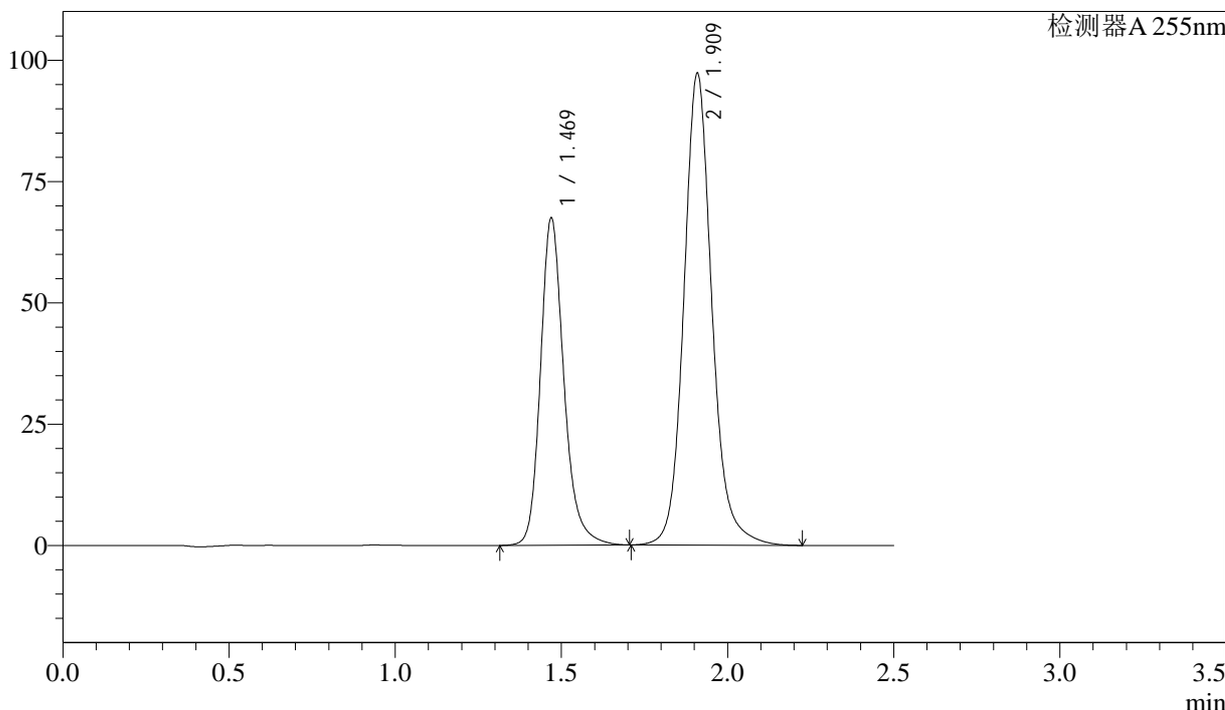
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2555-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:47:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	331164	36.699	67474	2204	1.216	--
2	1.909	571218	63.301	97305	2619	1.130	3.202
总计		902382	100.000	164778			



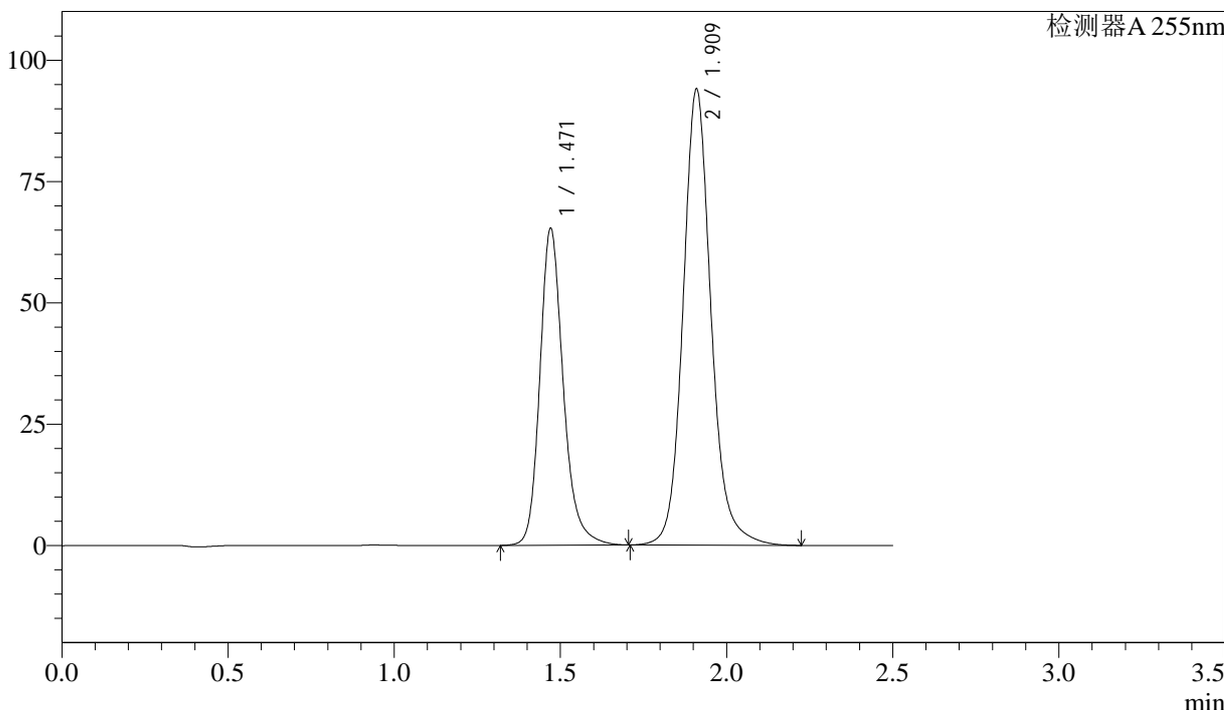
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2556-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:50:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	320198	36.731	65187	2215	1.216	--
2	1.909	551531	63.269	94030	2627	1.130	3.203
总计		871729	100.000	159218			



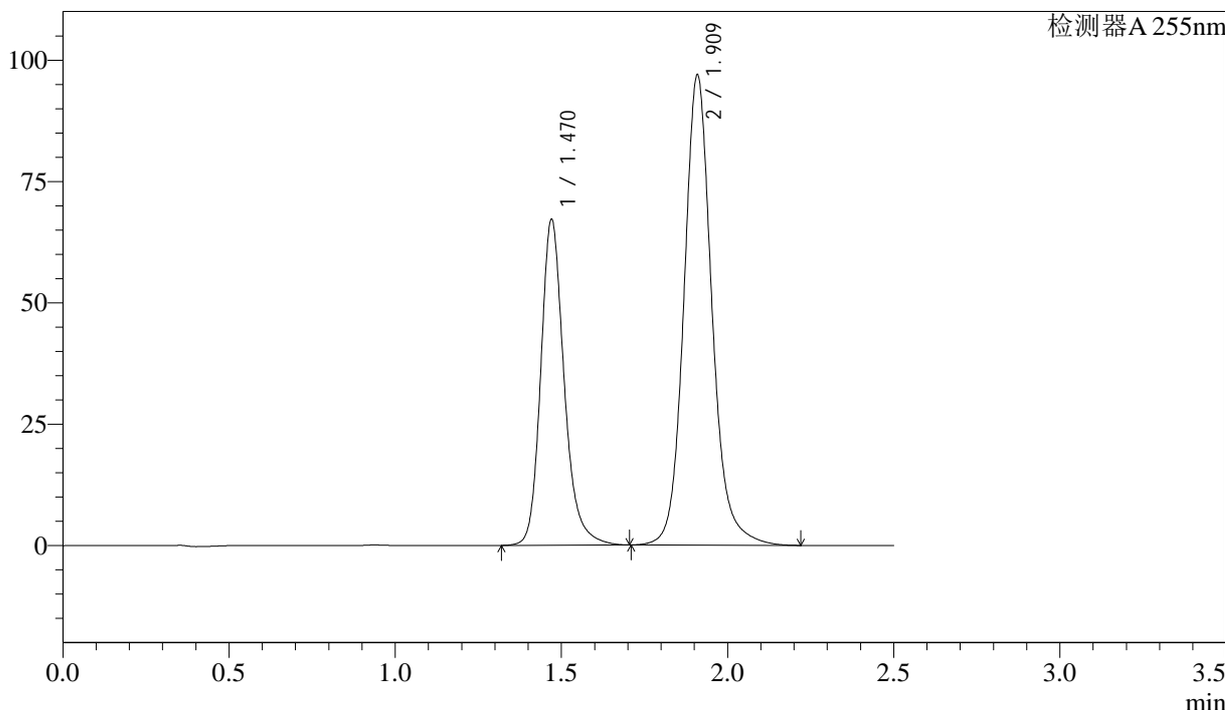
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2557-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:53:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	329203	36.687	67078	2214	1.216	--
2	1.909	568123	63.313	96963	2629	1.129	3.204
总计		897326	100.000	164041			



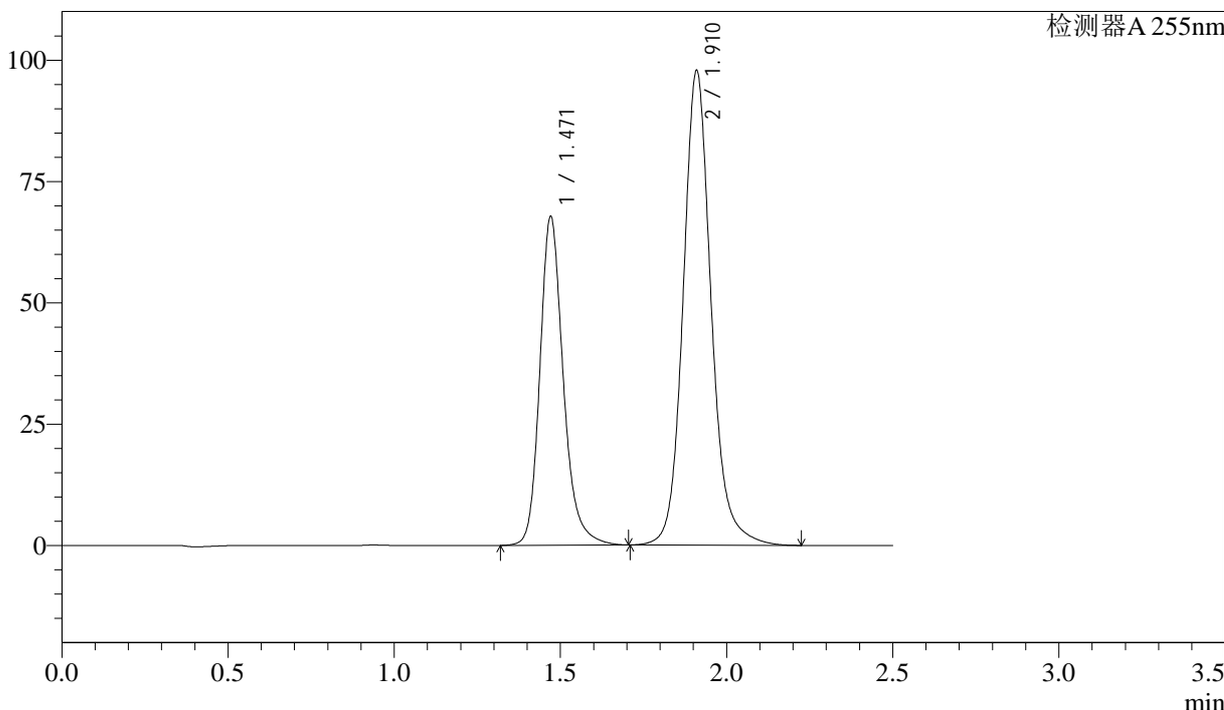
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2558-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:56:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	332459	36.675	67612	2212	1.216	--
2	1.910	574032	63.325	97813	2627	1.131	3.203
总计		906491	100.000	165425			



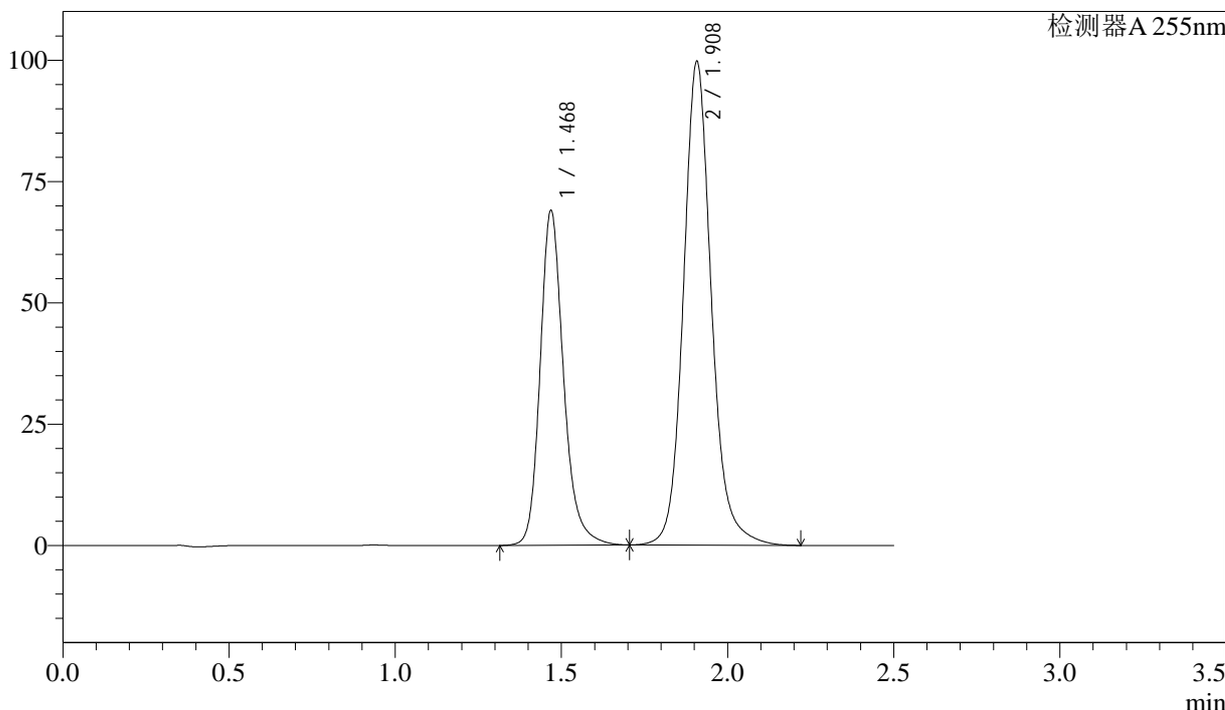
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2559-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:59:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	338734	36.682	69073	2203	1.215	--
2	1.908	584702	63.318	99728	2622	1.130	3.203
总计		923436	100.000	168801			



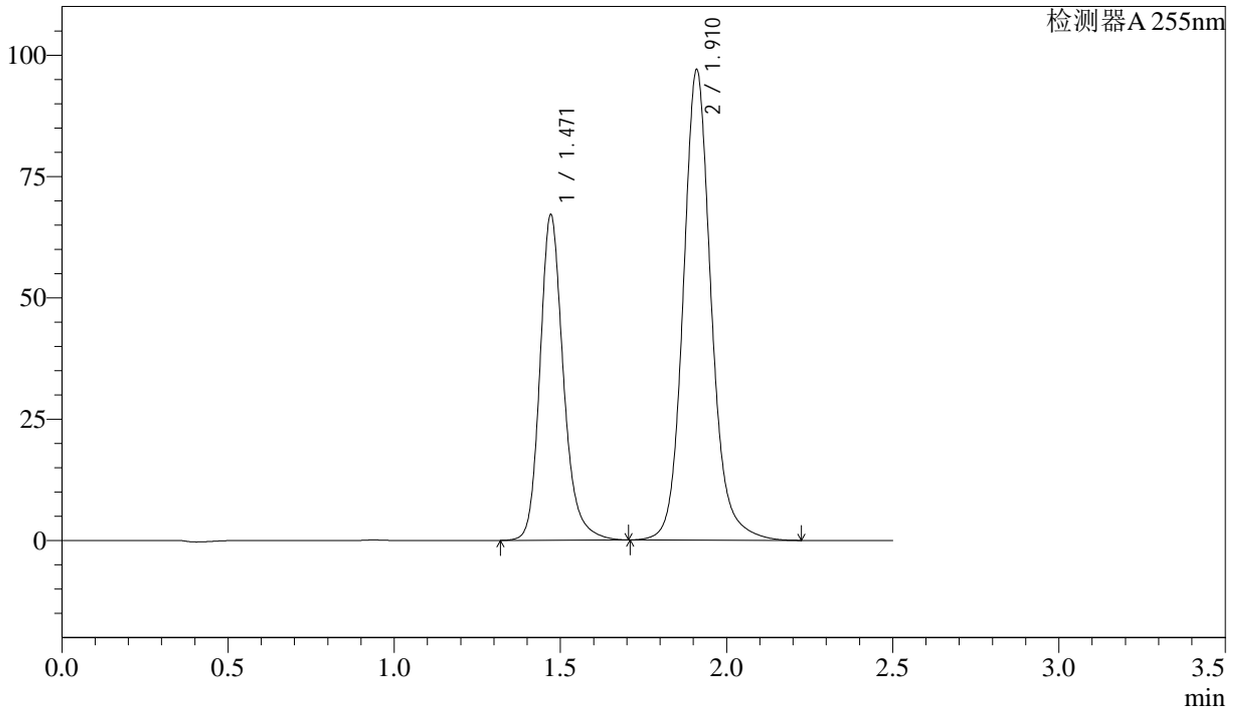
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2560-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 17:02:05      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:43      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	329312	36.665	66957	2208	1.215	--
2	1.910	568842	63.335	96948	2628	1.131	3.201
总计		898154	100.000	163906			



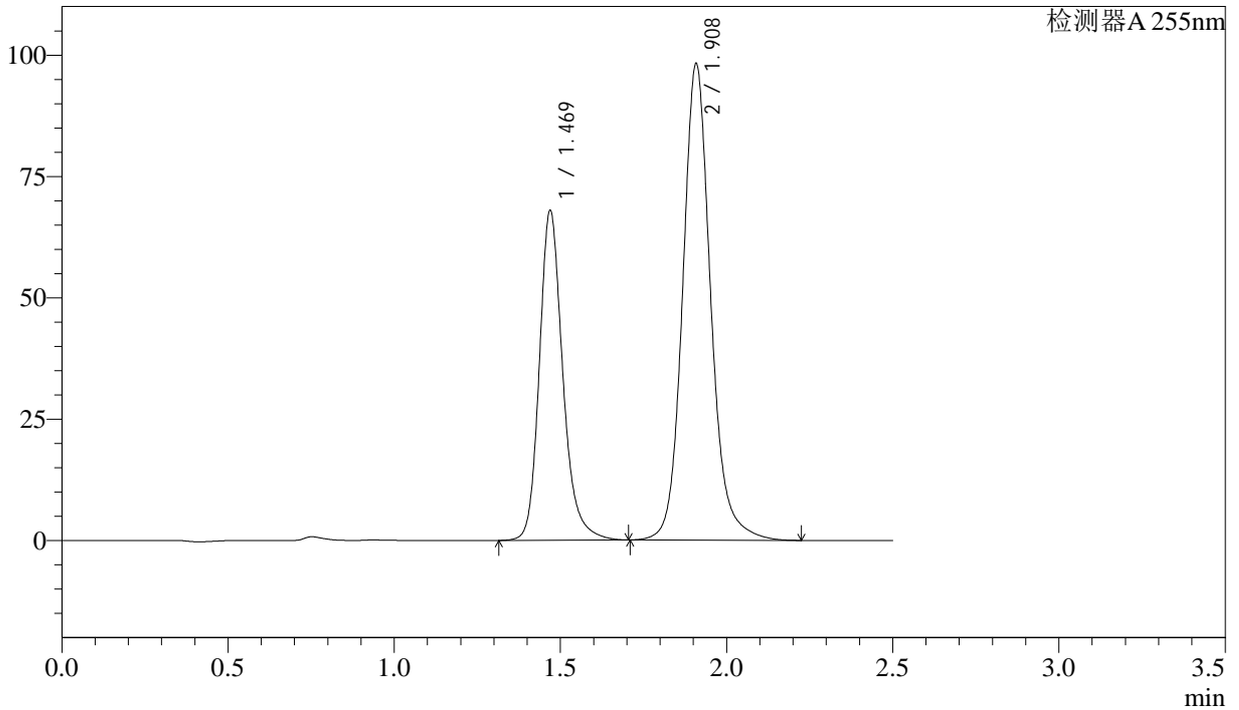
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2561-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:04:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	333499	36.632	68015	2208	1.216	--
2	1.908	576908	63.368	98287	2617	1.130	3.202
总计		910407	100.000	166303			



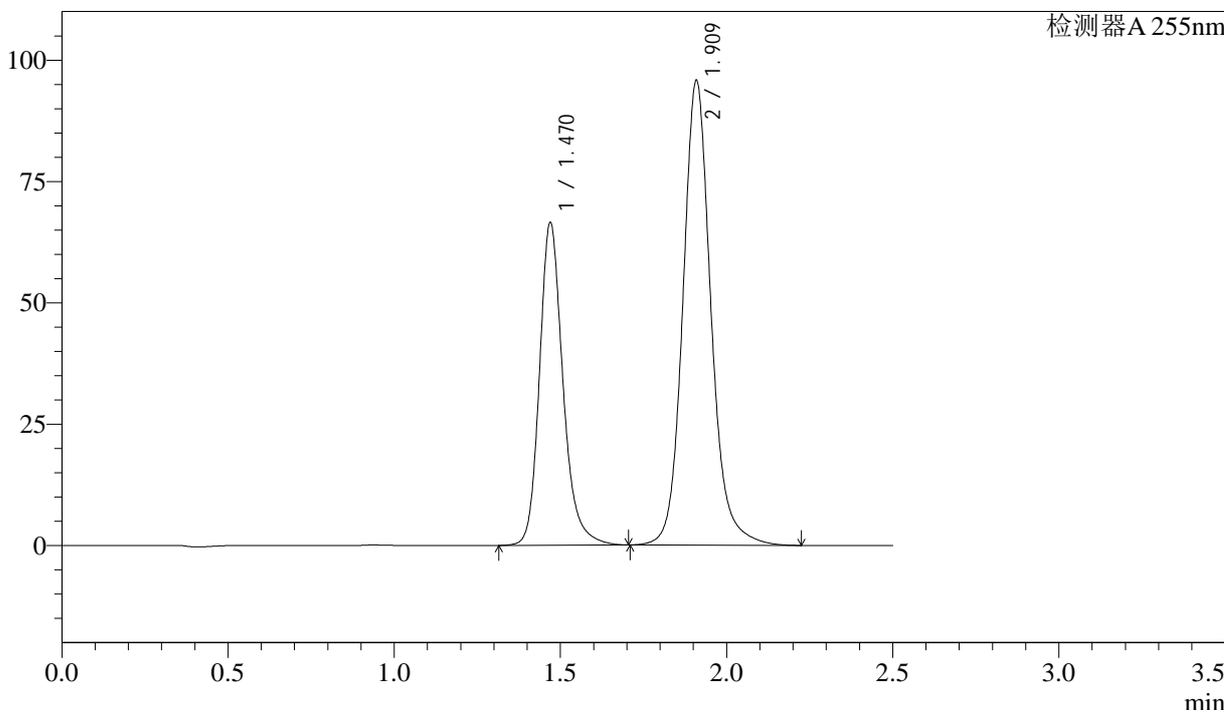
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2562-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:07:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	326552	36.719	66517	2203	1.216	--
2	1.909	562763	63.281	95829	2618	1.129	3.202
总计		889314	100.000	162346			



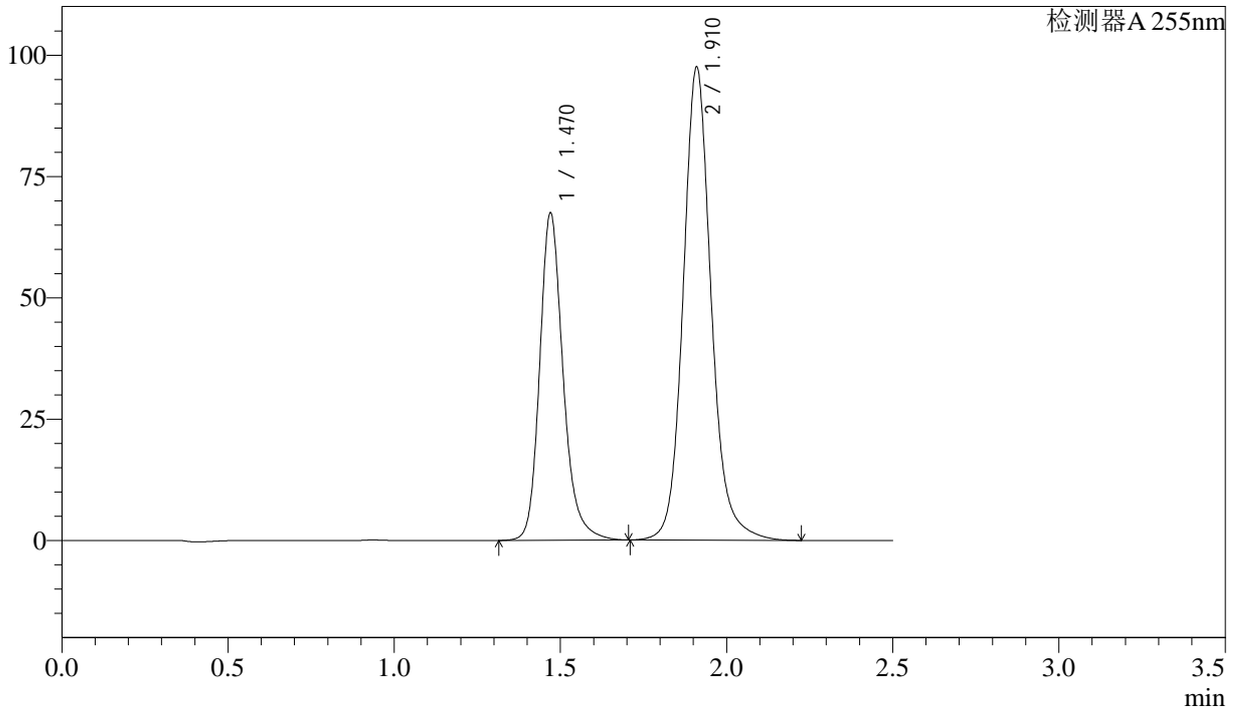
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2563-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:10:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	331378	36.646	67406	2206	1.215	--
2	1.910	572891	63.354	97484	2620	1.130	3.204
总计		904269	100.000	164890			



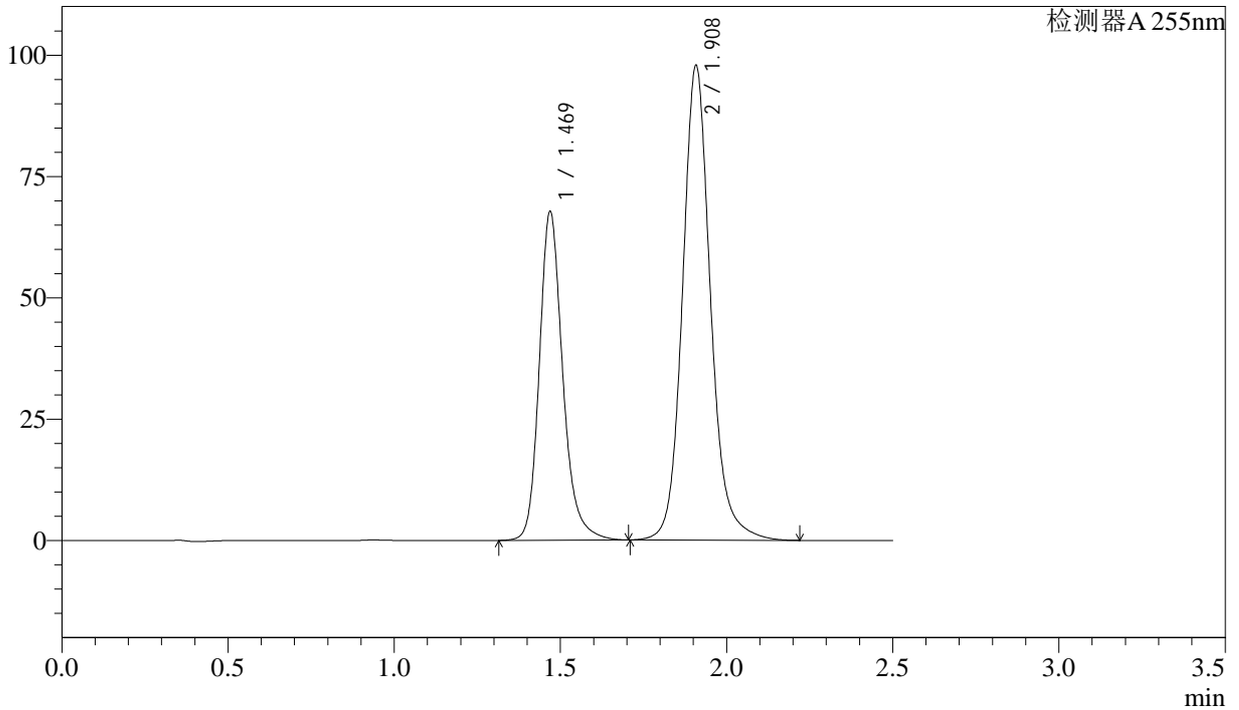
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2564-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:13:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	332588	36.684	67796	2205	1.214	--
2	1.908	574051	63.316	97892	2622	1.130	3.201
总计		906639	100.000	165688			



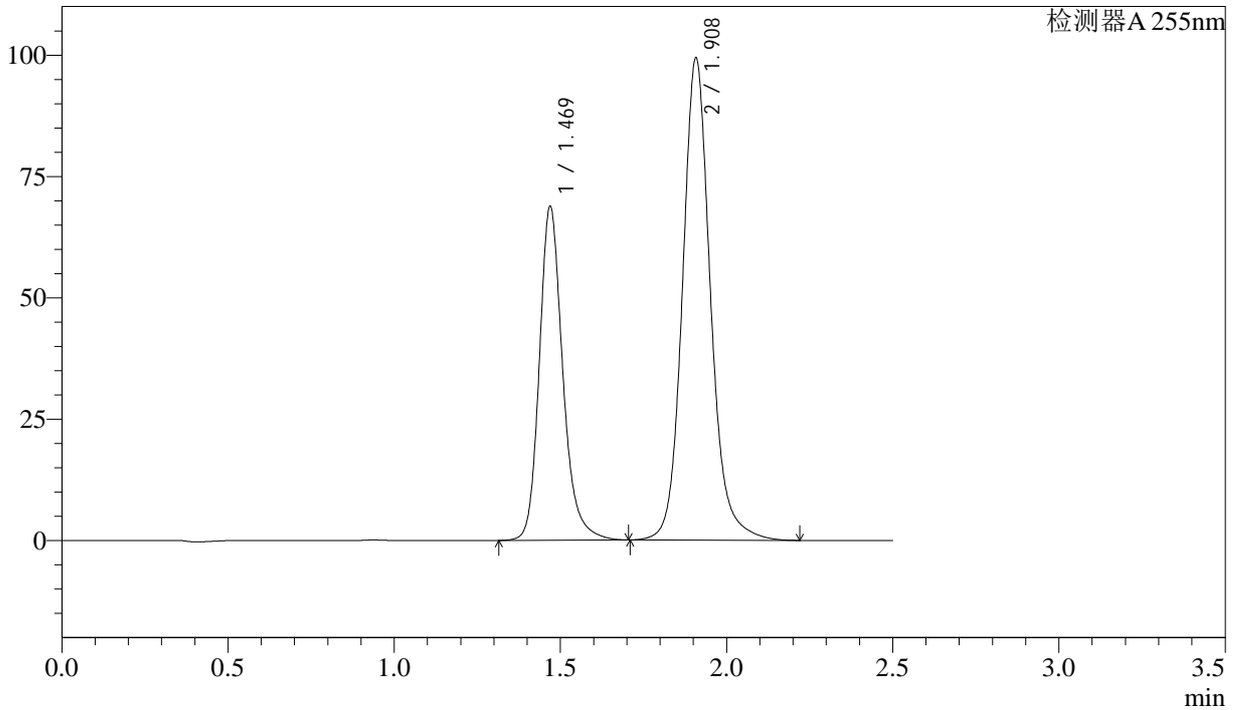
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2565-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:16:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	337487	36.663	68848	2208	1.214	--
2	1.908	583033	63.337	99428	2622	1.130	3.201
总计		920520	100.000	168276			



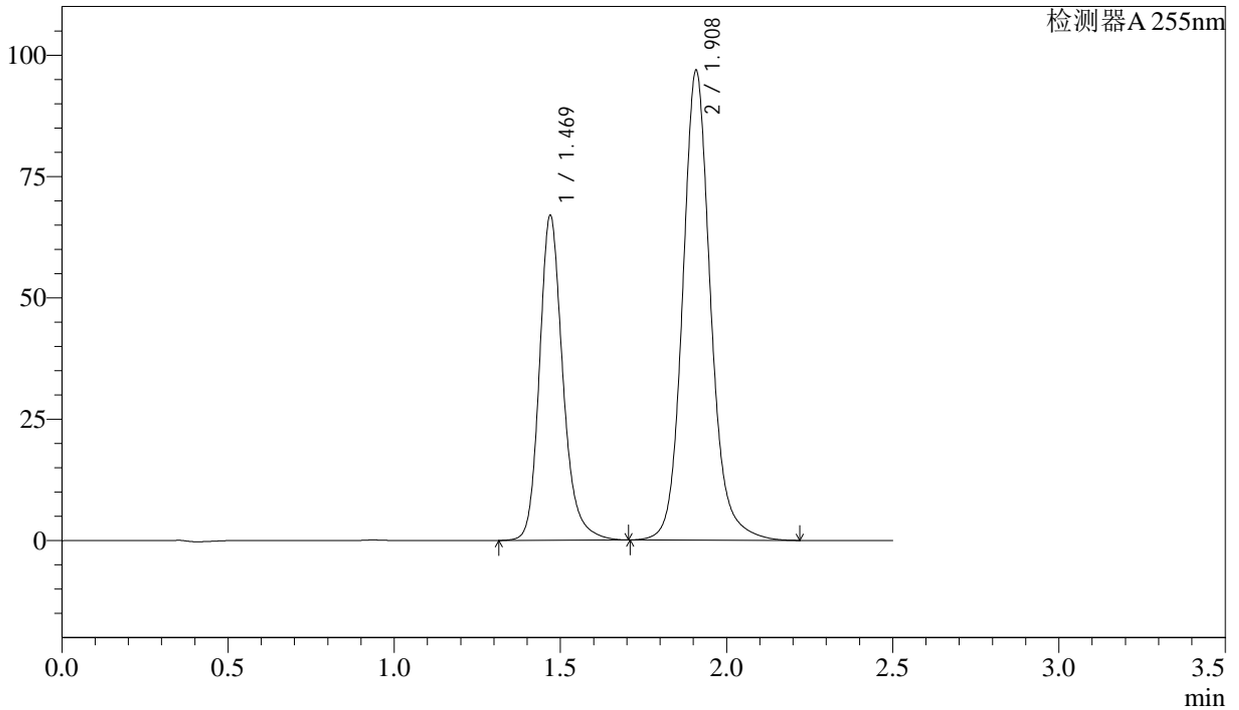
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2566-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:19:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	328464	36.635	66982	2207	1.215	--
2	1.908	568111	63.365	96897	2624	1.130	3.201
总计		896575	100.000	163879			



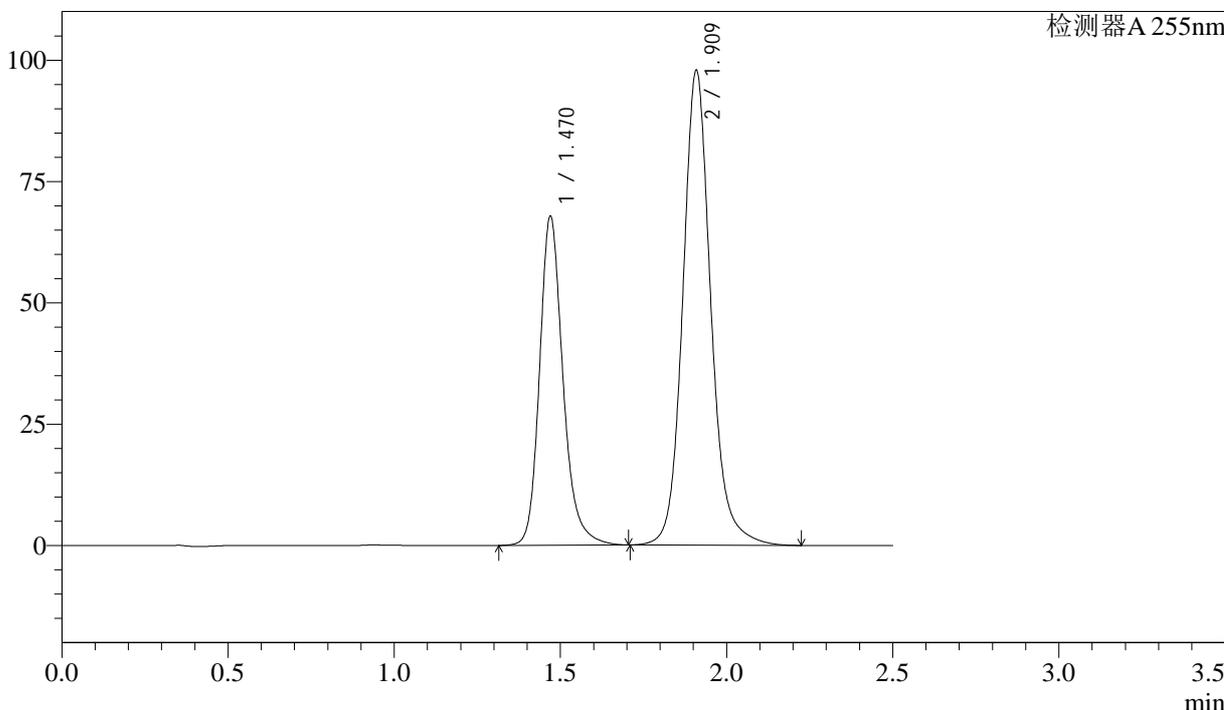
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2567-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号：3-25  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/16 17:22:05      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/17 09:12:01      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	332978	36.718	67819	2207	1.216	--
2	1.909	573887	63.282	97921	2627	1.129	3.203
总计		906865	100.000	165739			



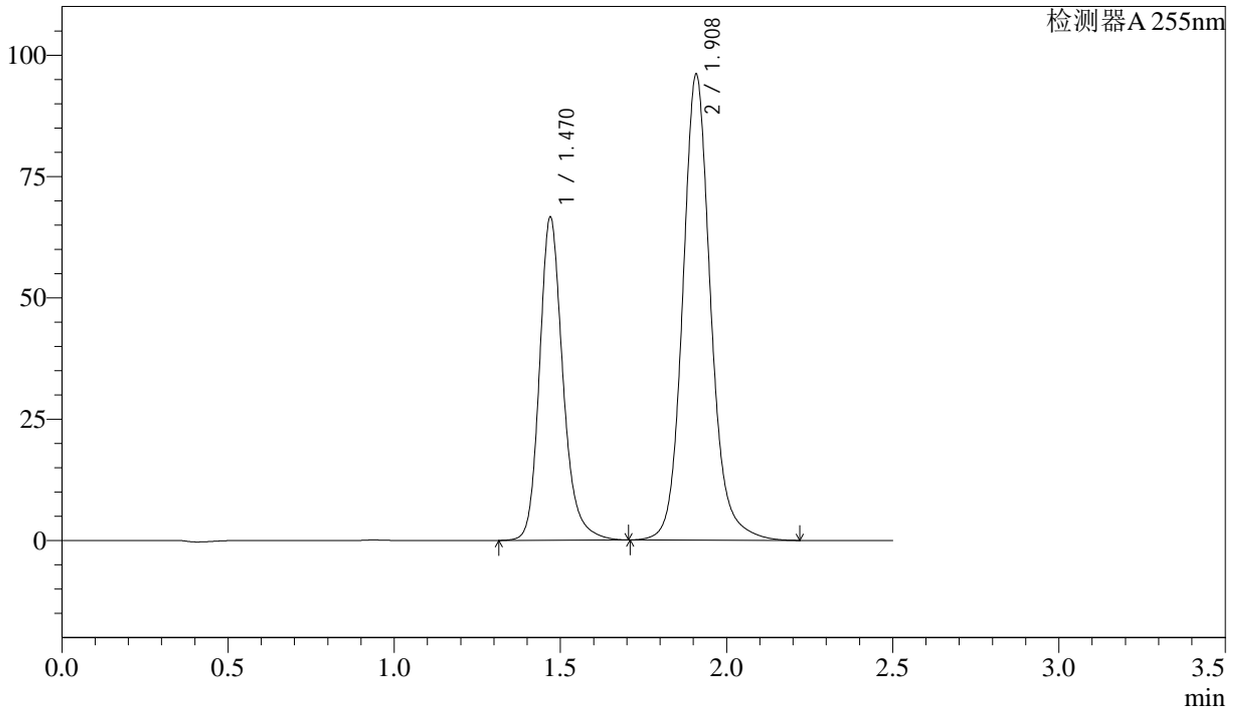
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2568-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:24:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	326607	36.712	66607	2210	1.215	--
2	1.908	563032	63.288	96092	2626	1.130	3.203
总计		889639	100.000	162699			



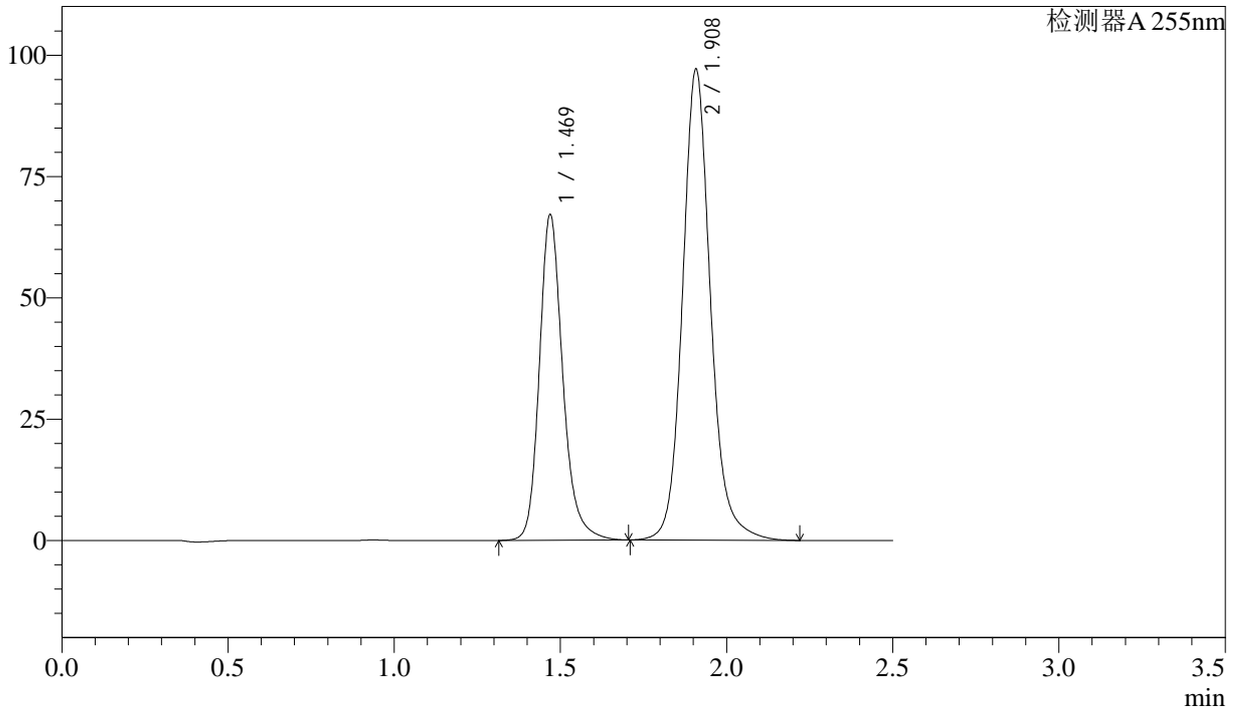
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2569-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:27:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	329189	36.632	67174	2210	1.215	--
2	1.908	569437	63.368	97127	2623	1.130	3.202
总计		898626	100.000	164301			



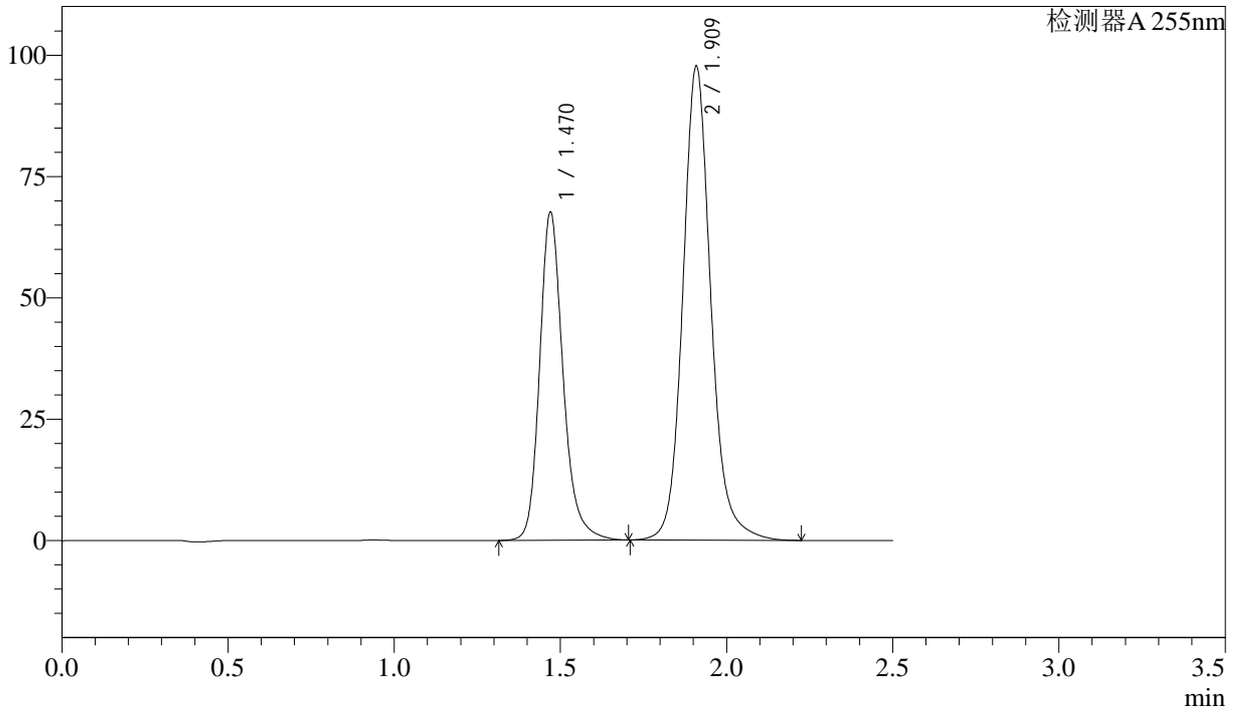
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2570-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:30:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	331828	36.670	67608	2211	1.216	--
2	1.909	573076	63.330	97768	2626	1.131	3.203
总计		904904	100.000	165376			



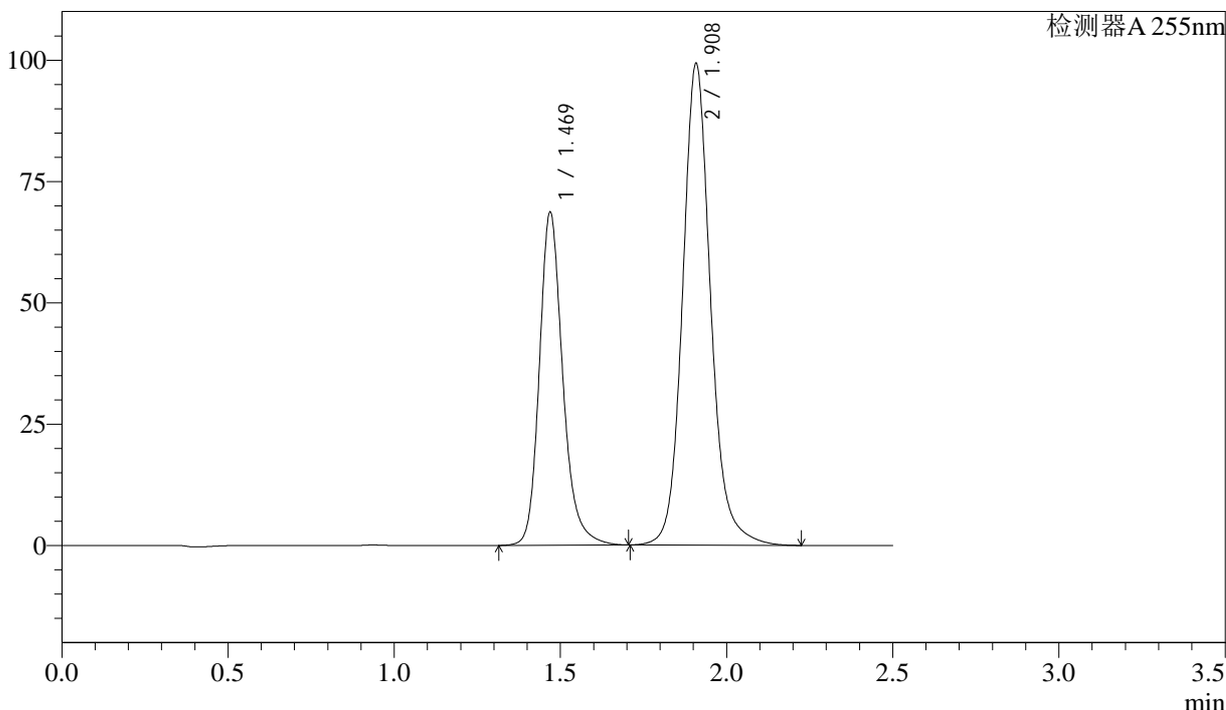
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2571-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号：3-8  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/16 17:33:29      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/17 09:12:11      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	337040	36.634	68690	2204	1.215	--
2	1.908	582979	63.366	99357	2619	1.129	3.201
总计		920020	100.000	168046			



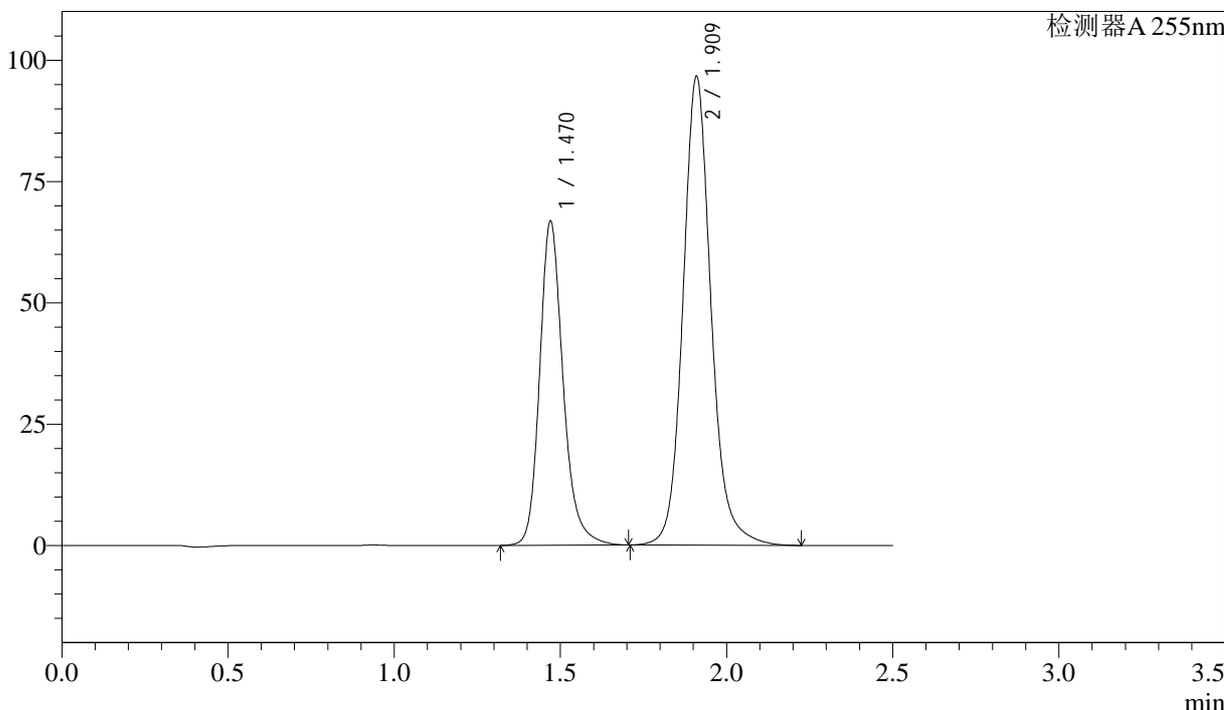
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2572-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:36:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	328064	36.627	66758	2206	1.215	--
2	1.909	567634	63.373	96649	2619	1.129	3.201
总计		895698	100.000	163407			



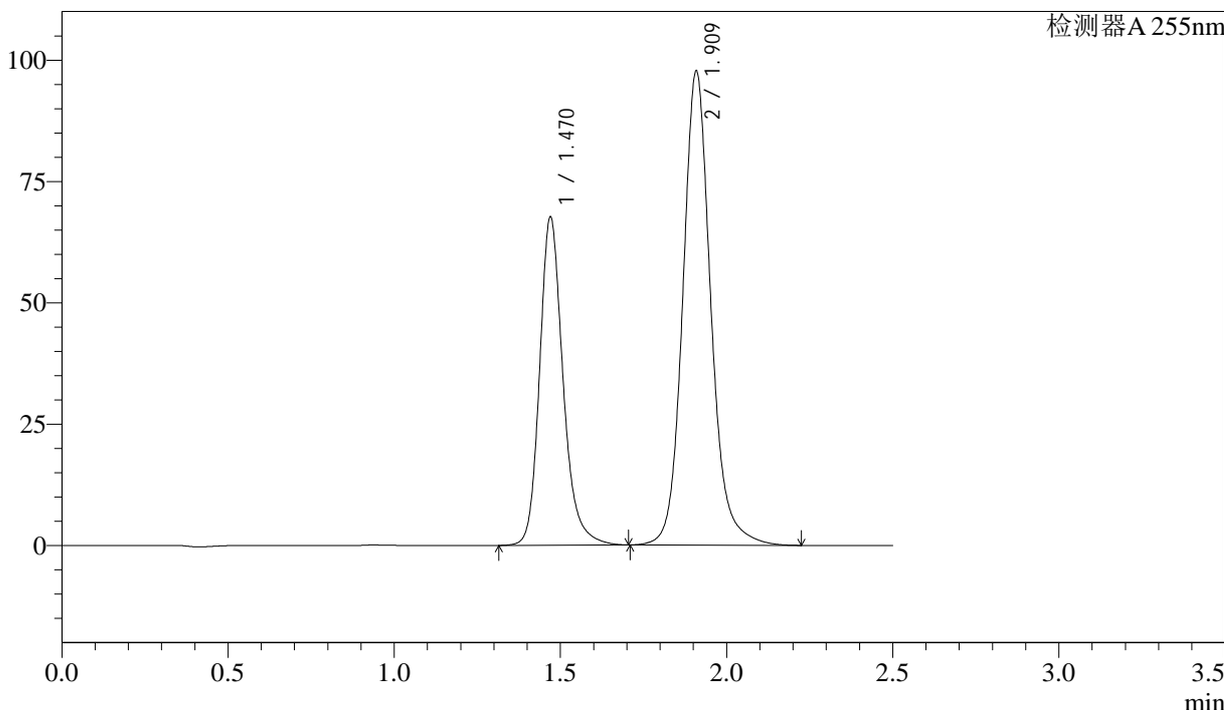
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2573-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:39:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

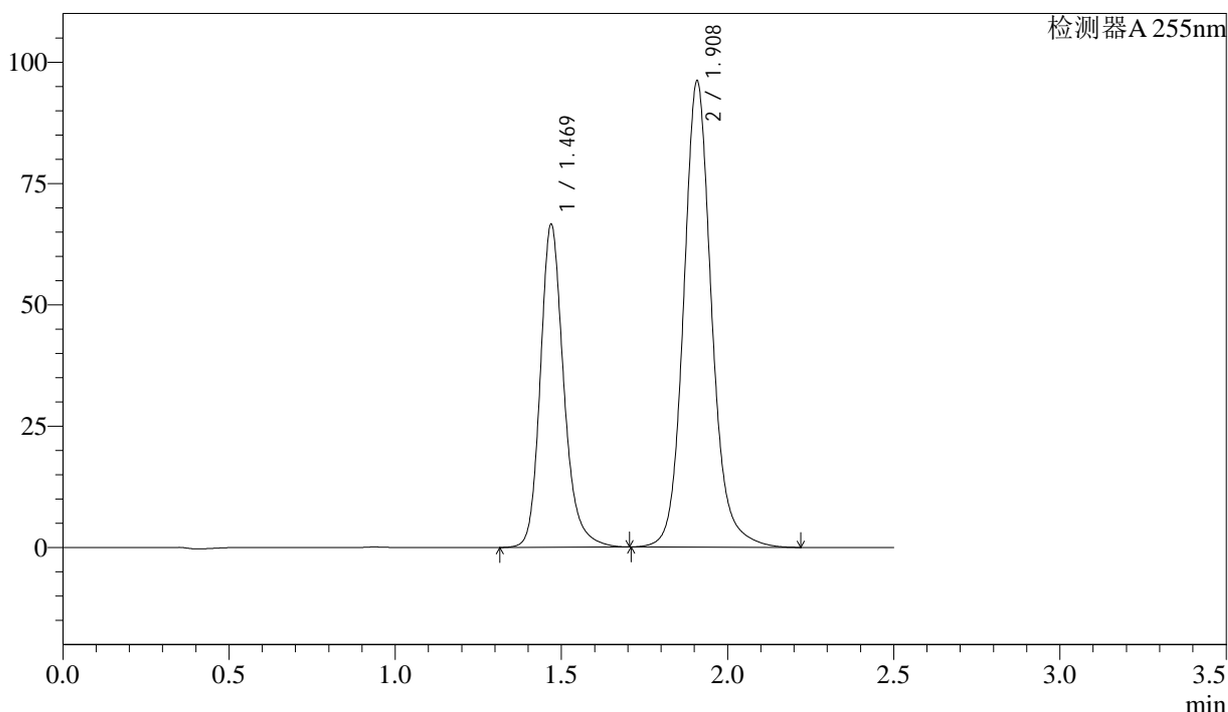
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	331680	36.642	67617	2212	1.215	--
2	1.909	573508	63.358	97787	2620	1.129	3.201
总计		905189	100.000	165403			

## &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 - 7-71/10-2574-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 17:42:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	326740	36.665	66611	2205	1.215	--
2	1.908	564404	63.335	96166	2618	1.129	3.201
总计		891144	100.000	162776			



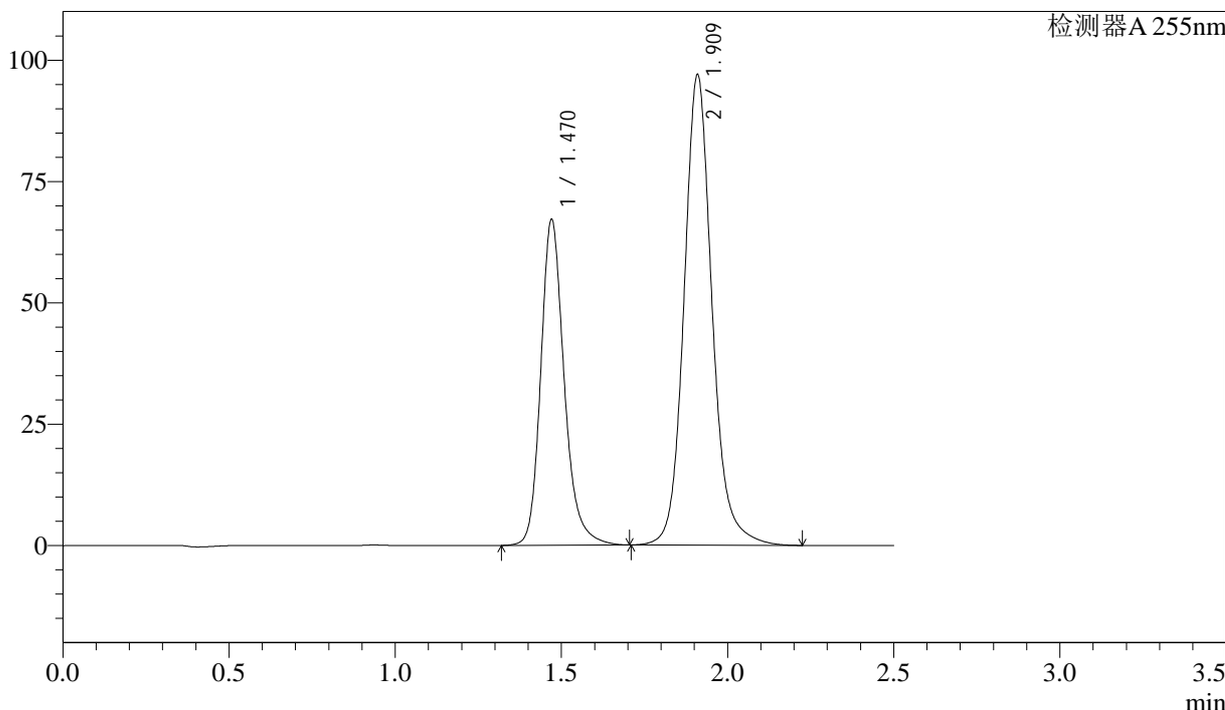
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2575-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:45:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	329779	36.677	67064	2207	1.215	--
2	1.909	569356	63.323	97001	2623	1.130	3.201
总计		899135	100.000	164065			



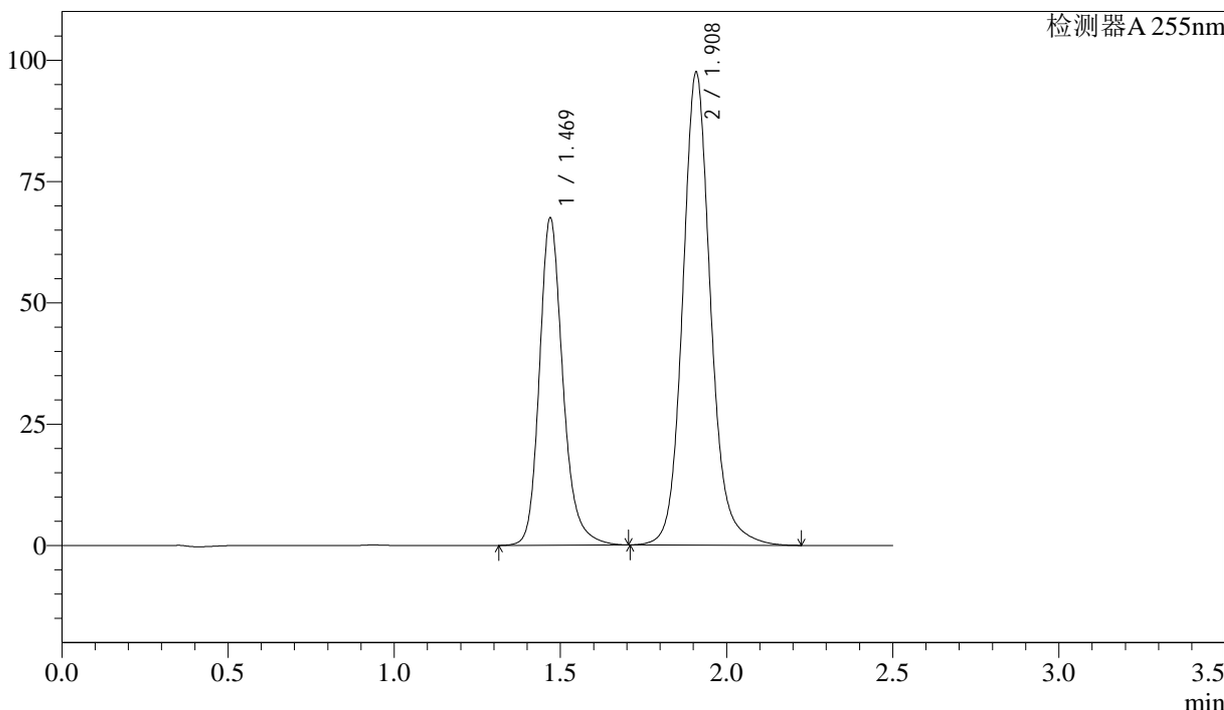
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2576-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号：3-53  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/16 17:47:53      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/17 09:12:25      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	331384	36.695	67490	2200	1.214	--
2	1.908	571688	63.305	97530	2624	1.130	3.200
总计		903072	100.000	165020			



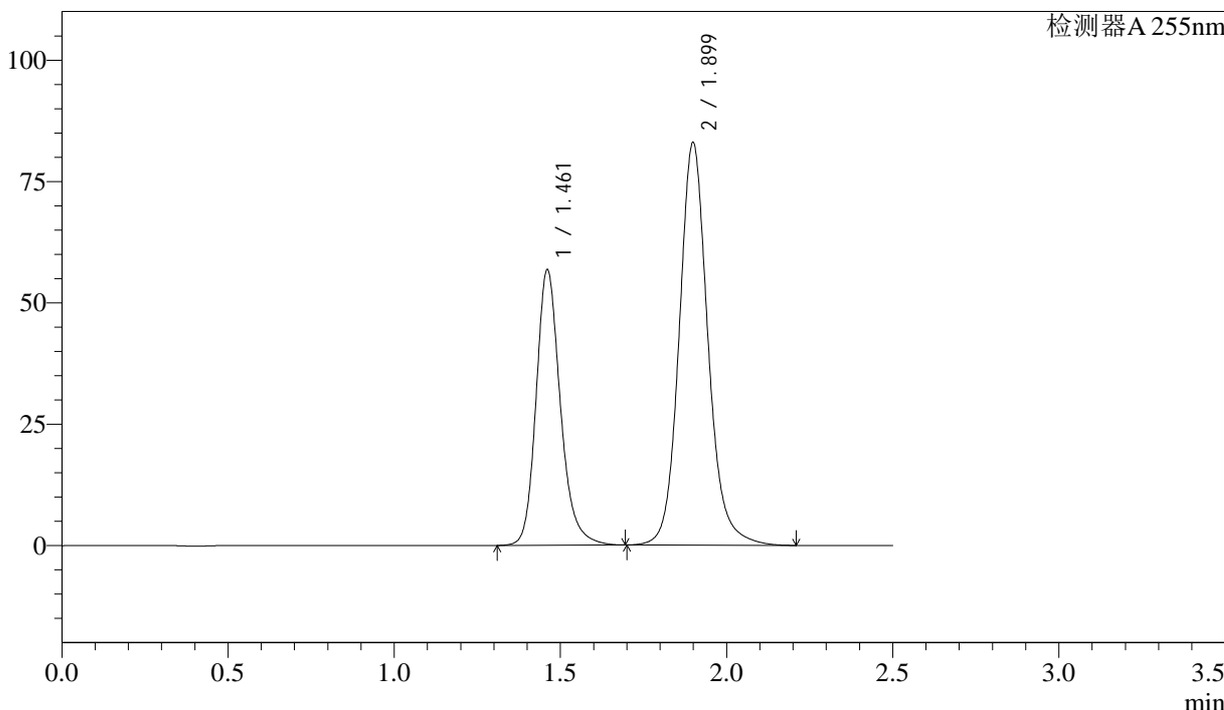
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2577-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:50:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	288873	36.608	56744	2015	1.208	--
2	1.899	500218	63.392	83049	2448	1.126	3.090
总计		789091	100.000	139793			



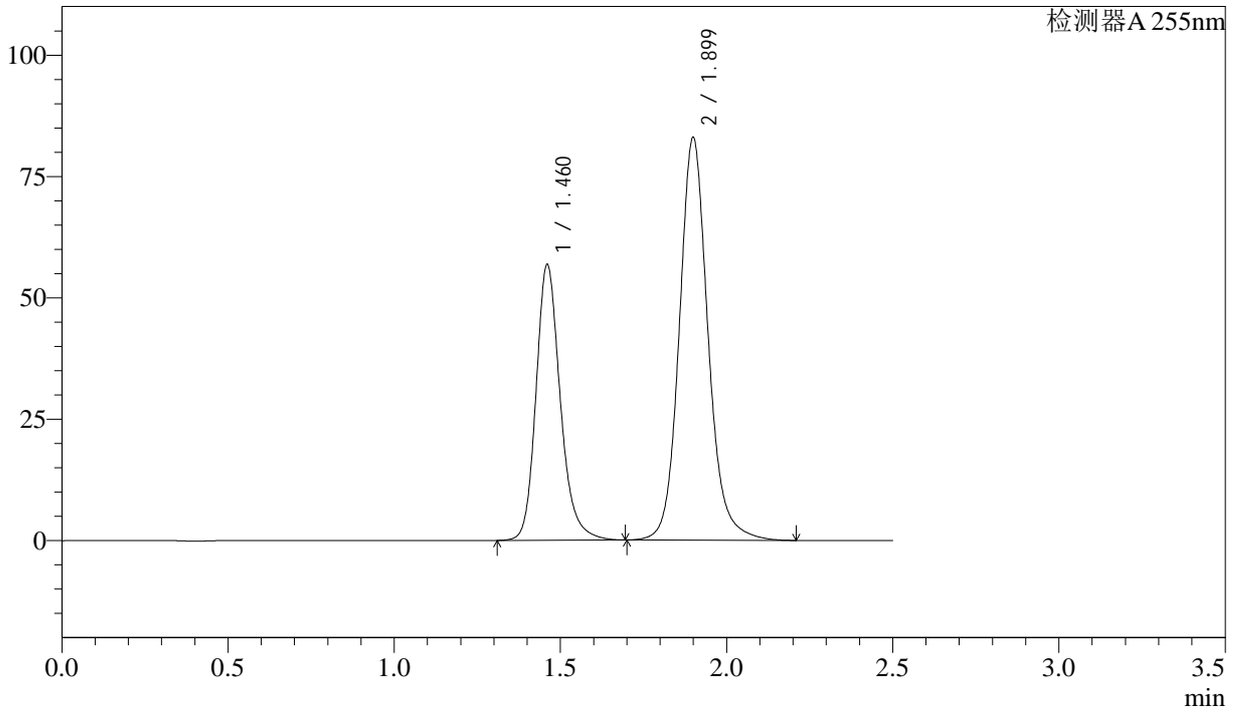
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2578-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:53:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	289068	36.645	56786	2013	1.208	--
2	1.899	499766	63.355	83045	2452	1.126	3.095
总计		788834	100.000	139831			



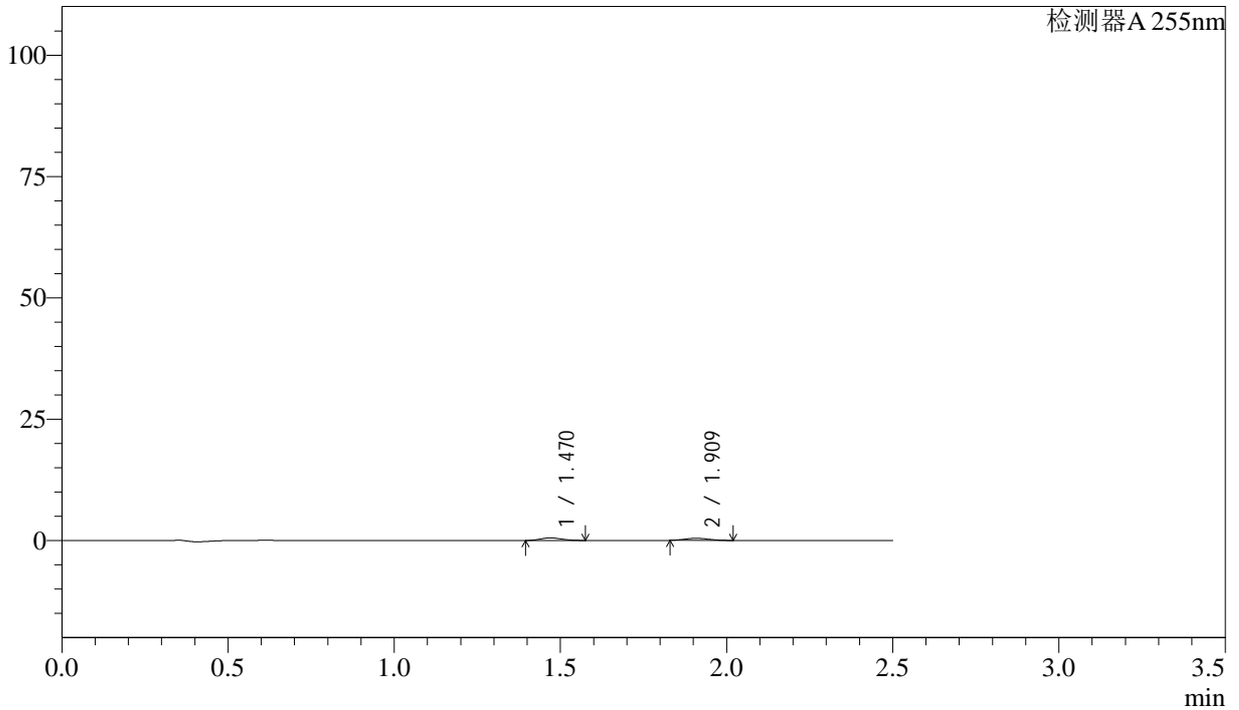
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2579-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 17:56:30      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:34      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	2409	51.954	536	2367	1.141	--
2	1.909	2228	48.046	436	2974	1.109	3.367
总计		4637	100.000	972			



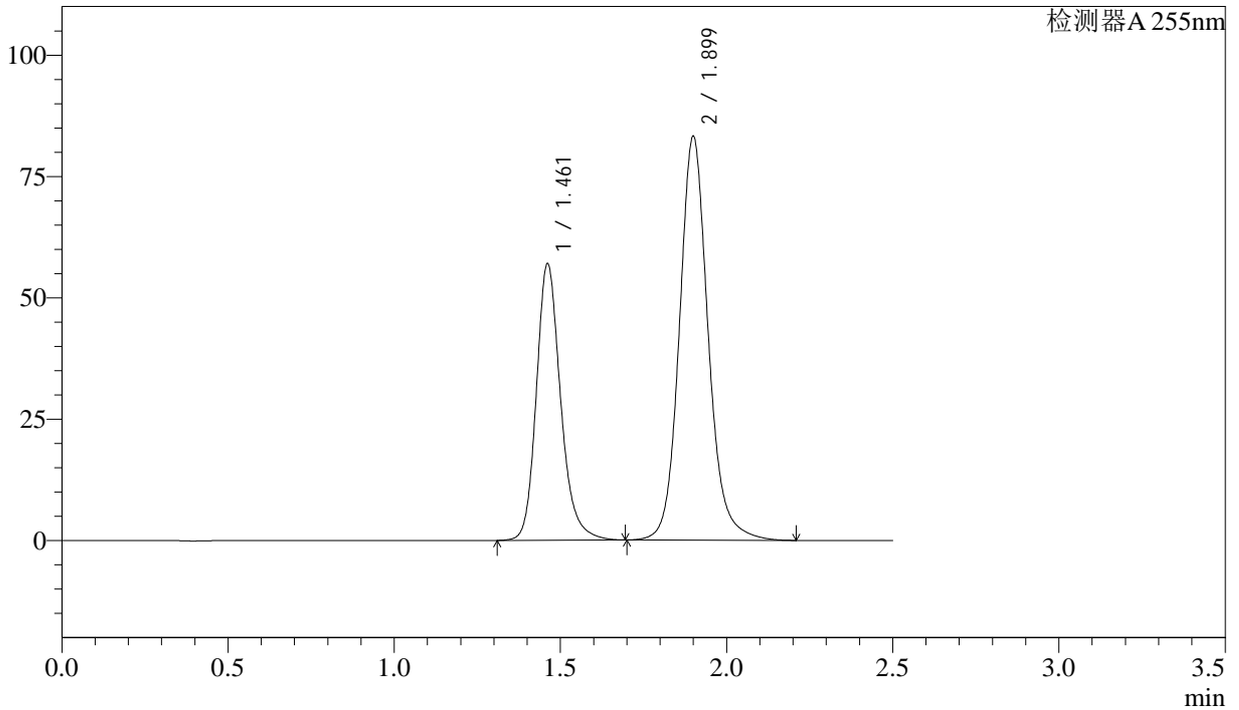
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2580-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:59:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	289820	36.611	56950	2020	1.208	--
2	1.899	501809	63.389	83264	2446	1.126	3.089
总计		791629	100.000	140214			



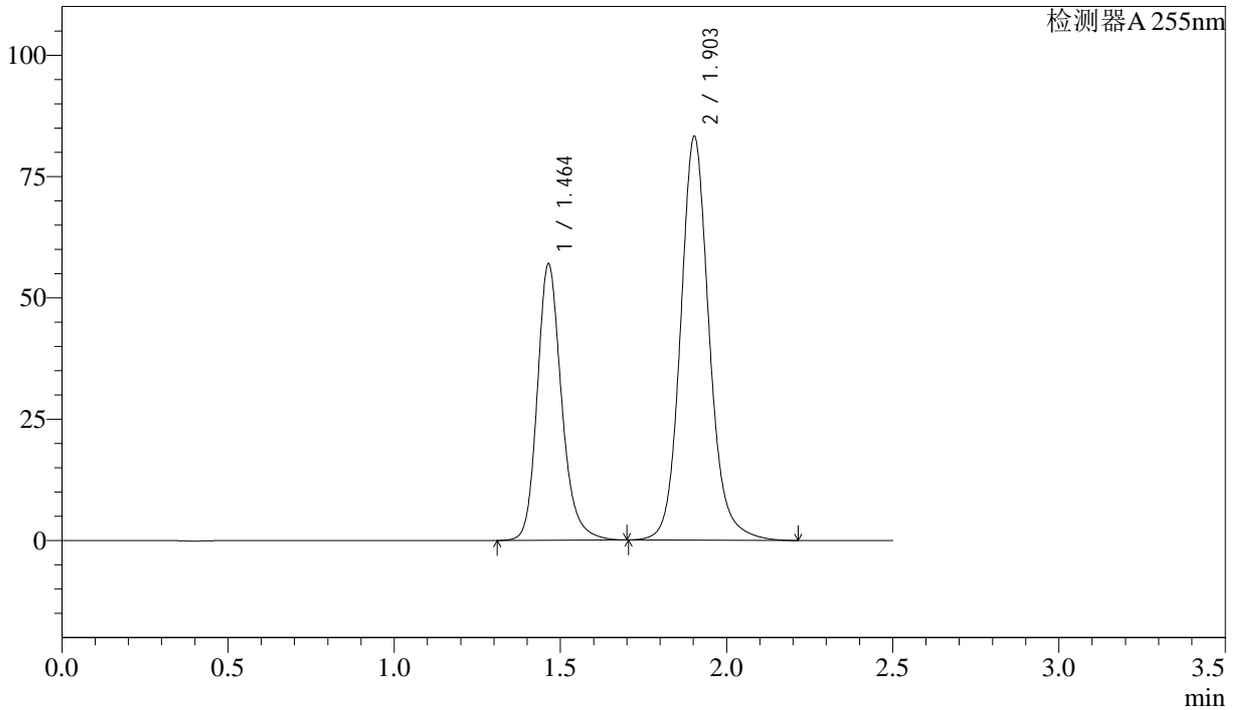
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2581-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 18:02:18      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:39      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	289966	36.654	57030	2024	1.208	--
2	1.903	501124	63.346	83267	2460	1.125	3.093
总计		791090	100.000	140297			



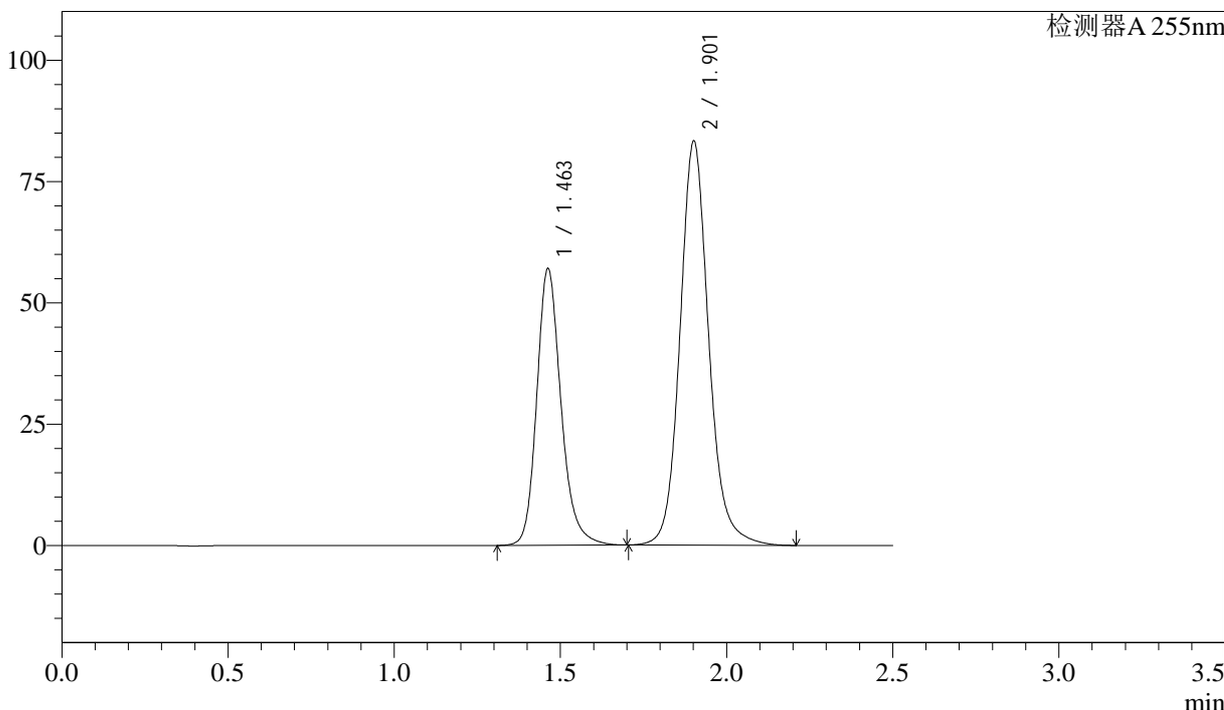
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2582-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:05:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	290069	36.652	57078	2022	1.208	--
2	1.901	501349	63.348	83199	2457	1.126	3.095
总计		791418	100.000	140277			



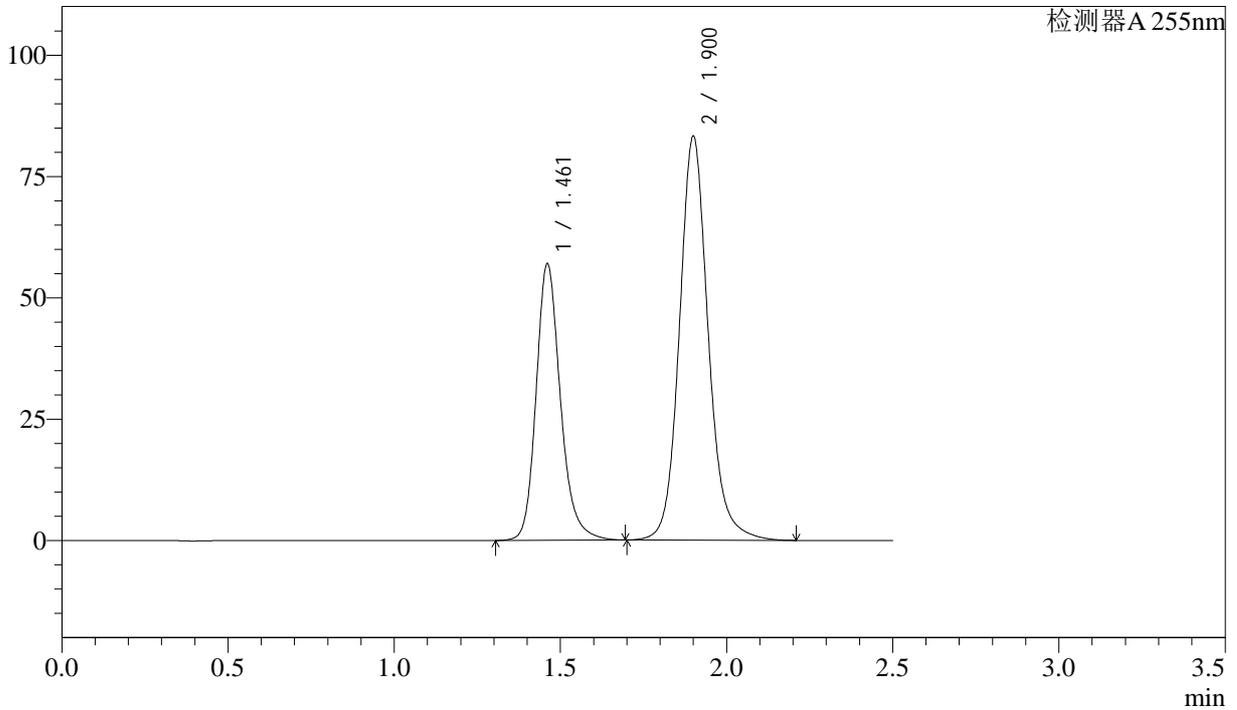
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2583-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 18:08:04      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:44      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	290107	36.614	56904	2012	1.208	--
2	1.900	502229	63.386	83270	2443	1.126	3.091
总计		792336	100.000	140174			



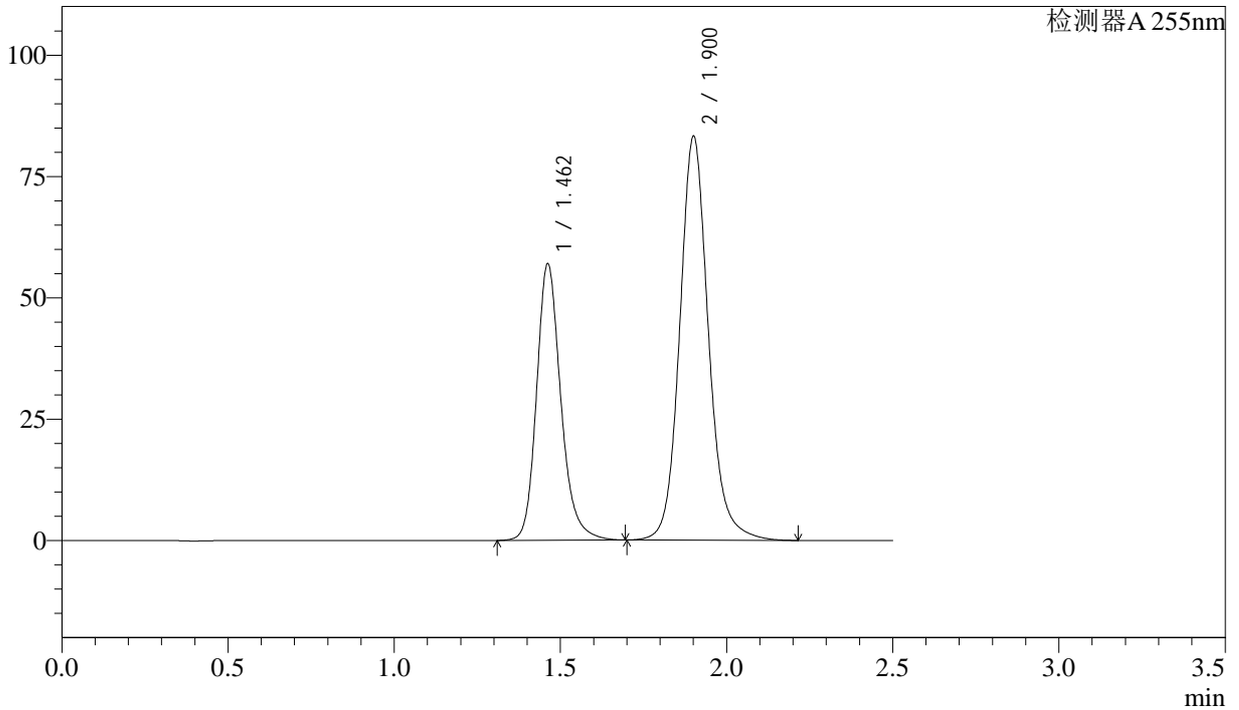
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2584-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:10:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	289668	36.627	57000	2021	1.208	--
2	1.900	501201	63.373	83178	2457	1.126	3.094
总计		790869	100.000	140178			



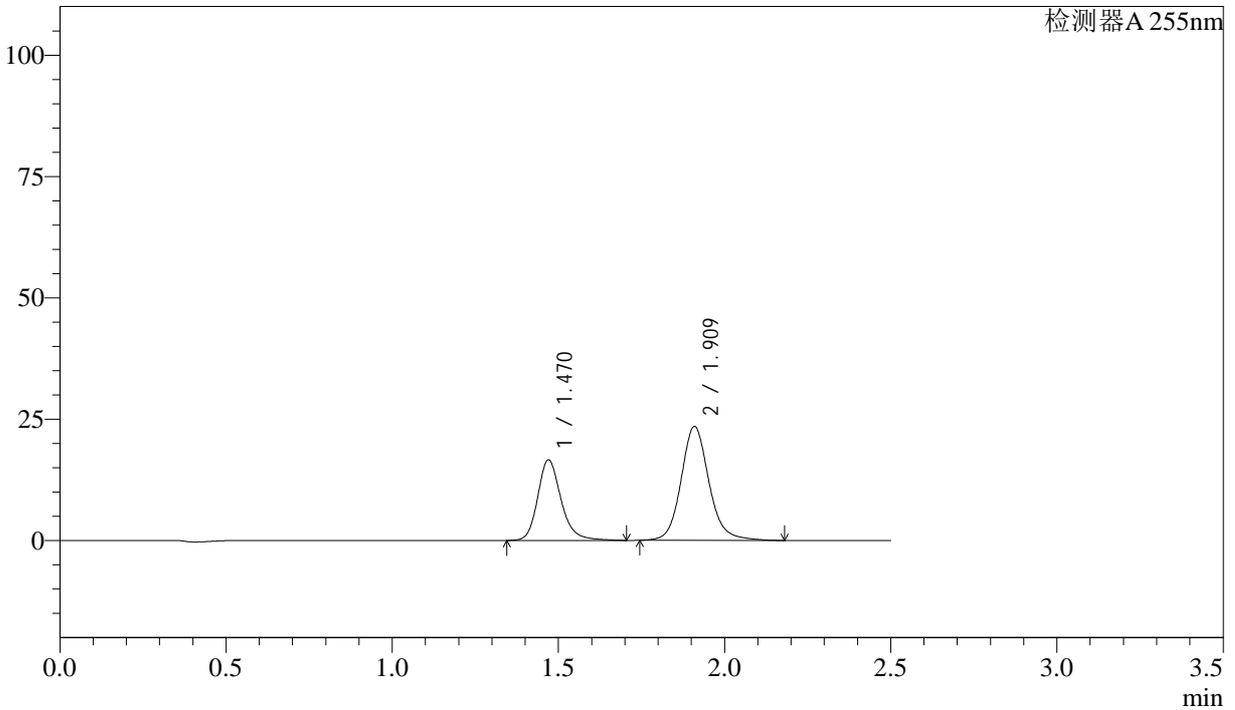
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2585-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:13:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	81572	37.276	16619	2215	1.216	--
2	1.909	137263	62.724	23502	2628	1.129	3.207
总计		218835	100.000	40121			



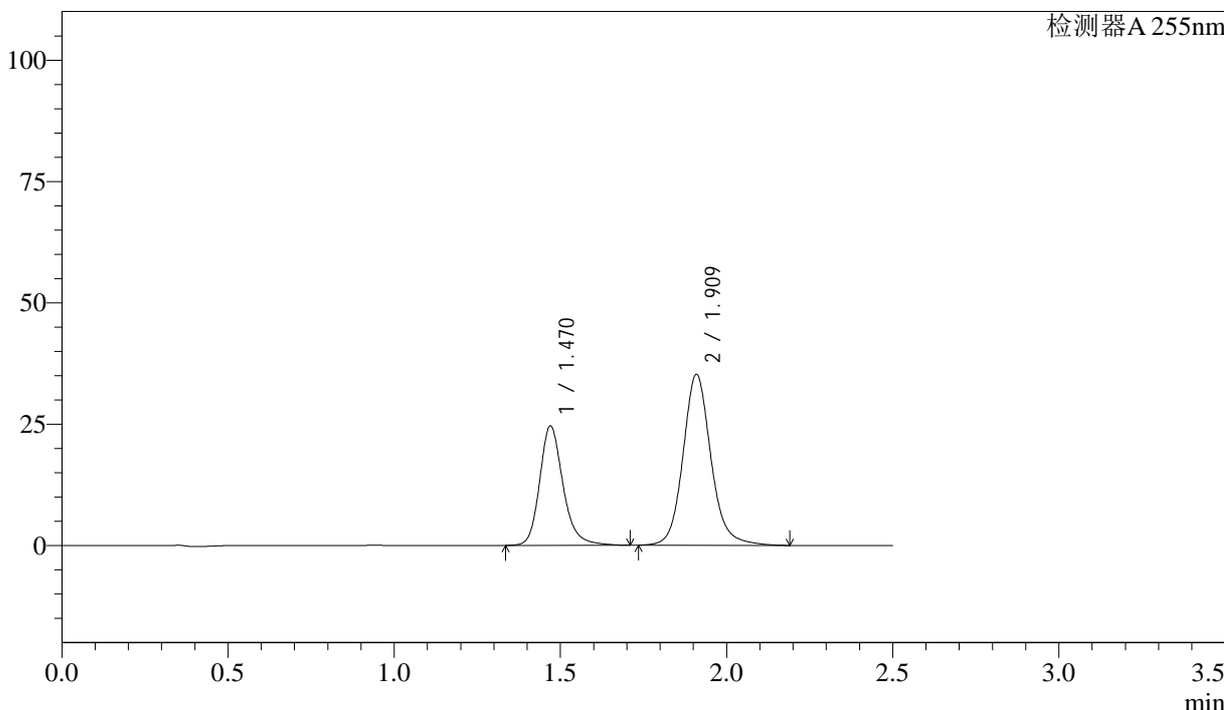
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2586-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:16:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	120900	36.943	24615	2211	1.217	--
2	1.909	206361	63.057	35258	2623	1.130	3.204
总计		327261	100.000	59873			



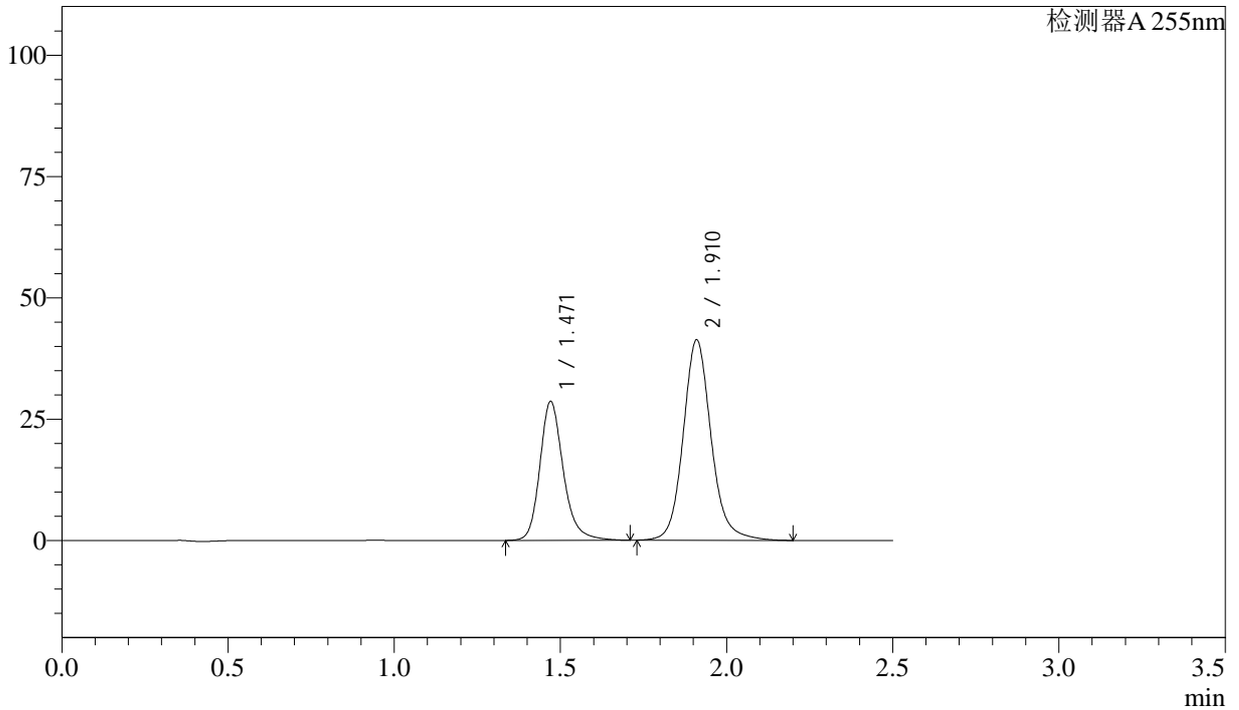
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2587-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:19:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	140561	36.725	28592	2214	1.217	--
2	1.910	242181	63.275	41315	2626	1.130	3.205
总计		382742	100.000	69907			



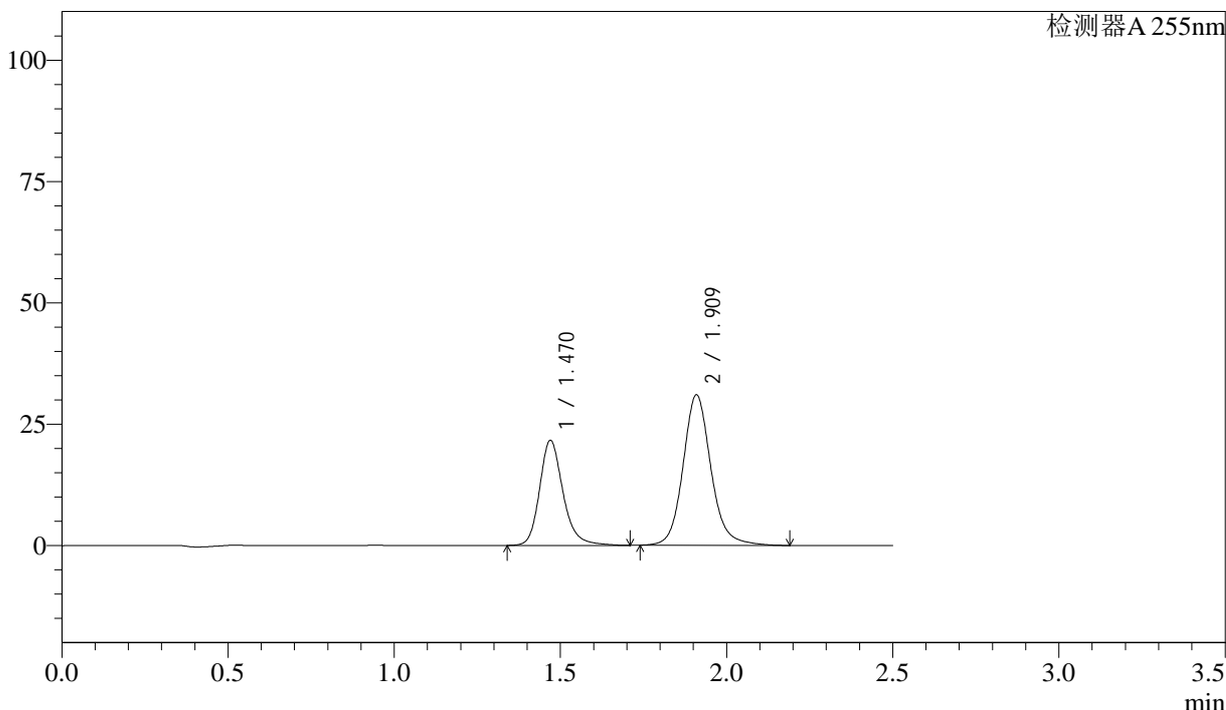
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2588-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:22:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	106433	36.991	21665	2210	1.217	--
2	1.909	181292	63.009	31032	2633	1.129	3.209
总计		287725	100.000	52697			



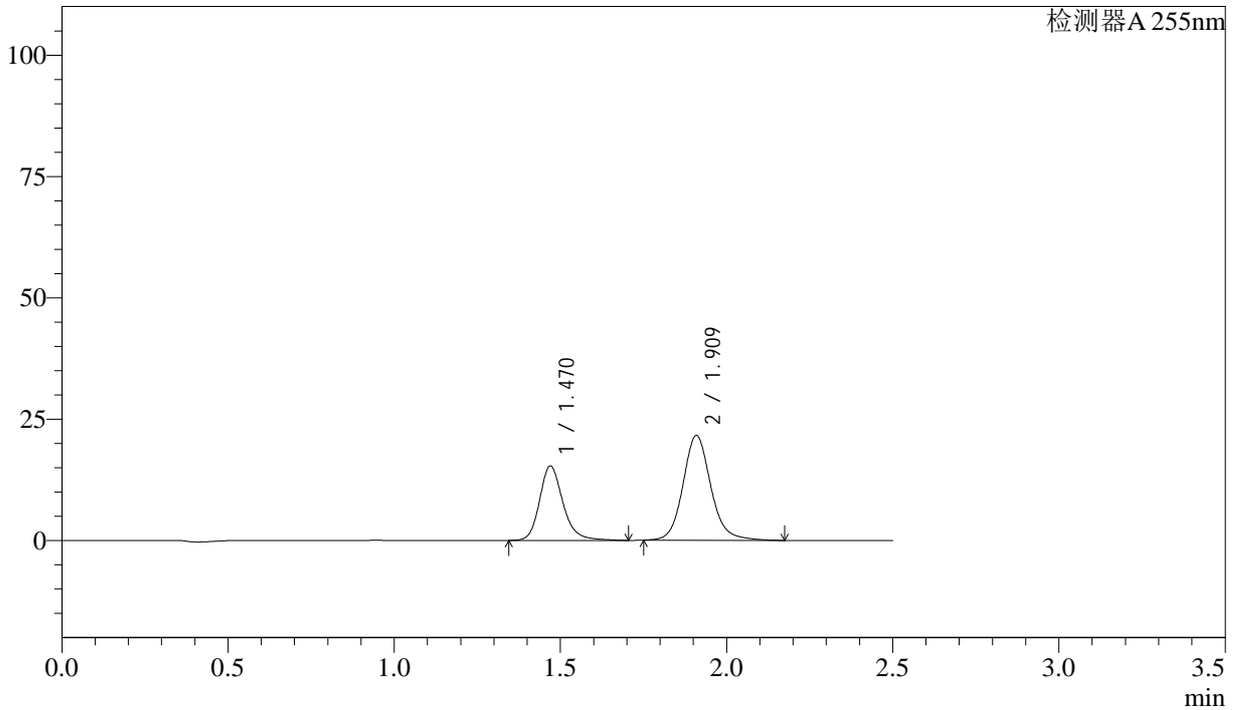
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2589-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:25:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	75349	37.394	15358	2212	1.216	--
2	1.909	126151	62.606	21628	2627	1.129	3.207
总计		201500	100.000	36986			



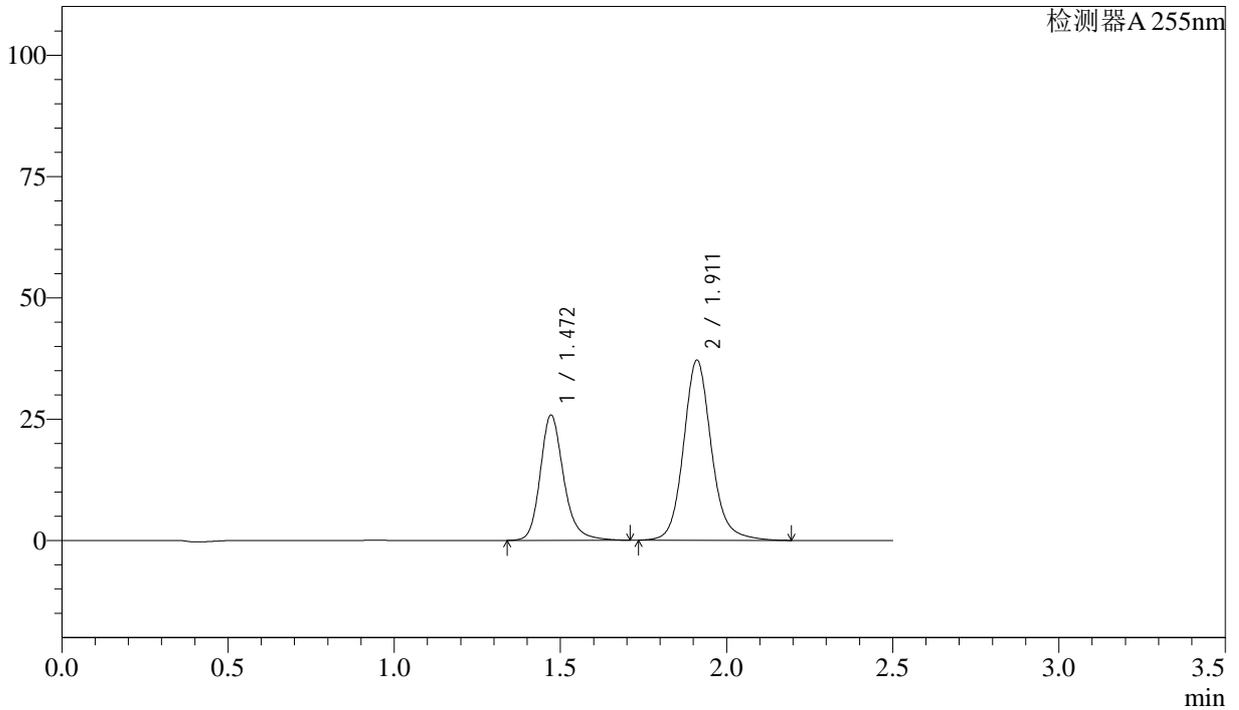
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2590-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 18:28:11      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:02      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	126643	36.831	25812	2219	1.216	--
2	1.911	217207	63.169	37083	2635	1.130	3.205
总计		343850	100.000	62895			



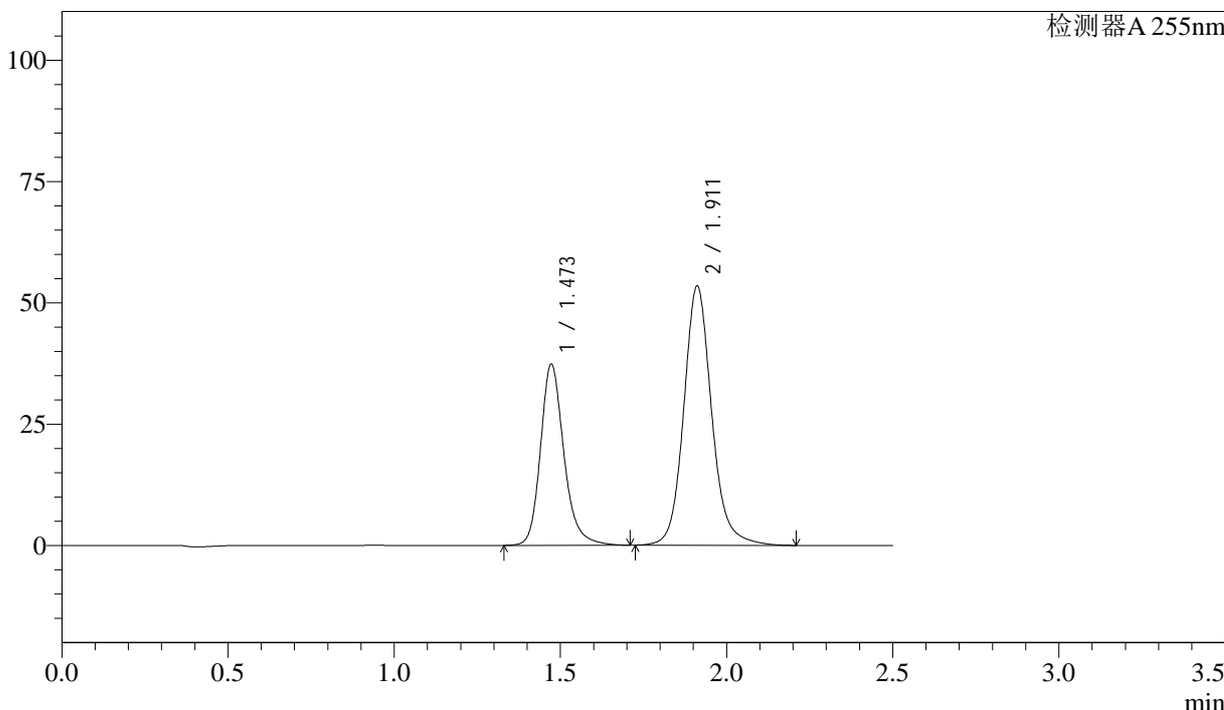
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2591-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号：4-2  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/16 18:31:03      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/17 09:13:05      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	183288	36.935	37371	2216	1.215	--
2	1.911	312962	63.065	53398	2638	1.130	3.203
总计		496249	100.000	90770			



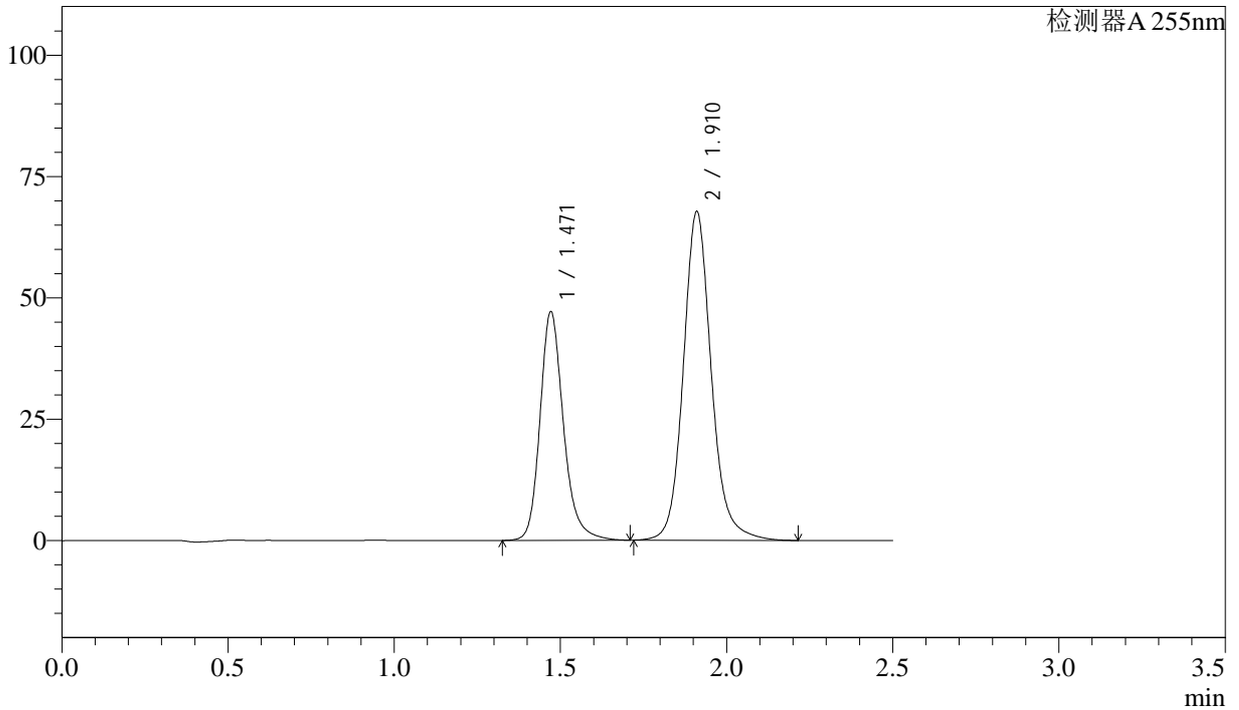
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2592-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:33:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	231398	36.800	47039	2207	1.215	--
2	1.910	397409	63.200	67707	2624	1.131	3.200
总计		628807	100.000	114746			



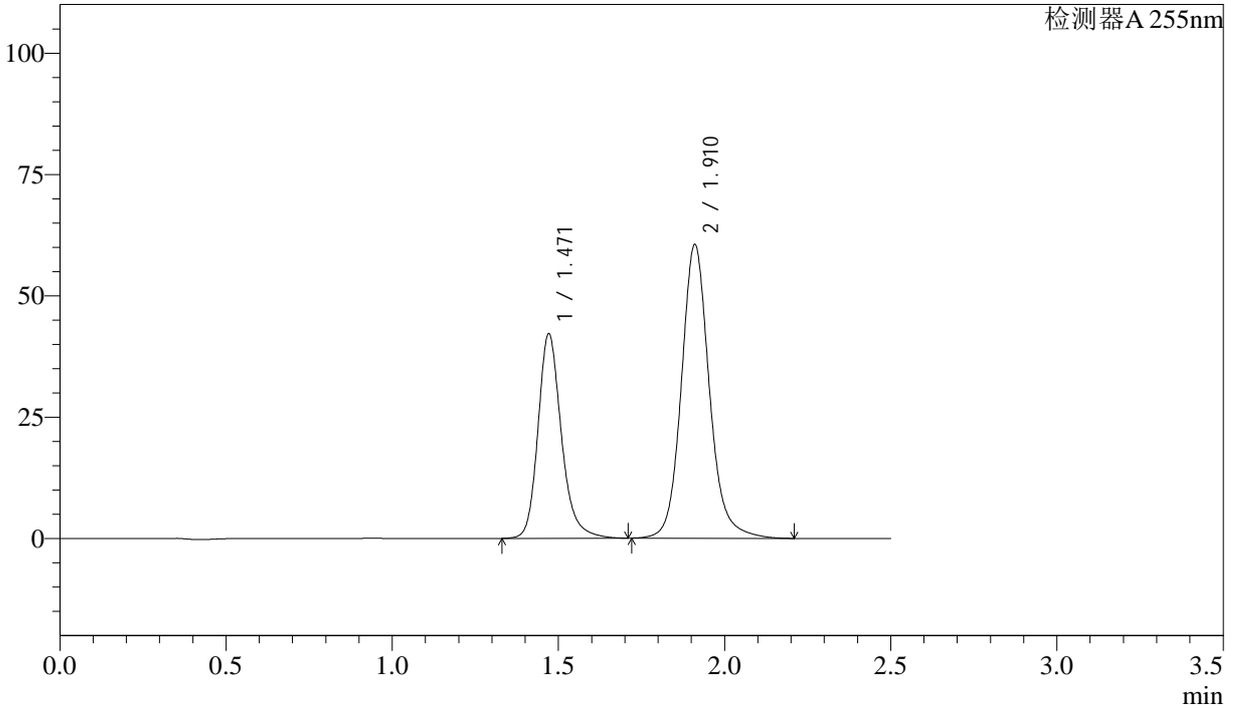
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2593-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号：4-20  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/16 18:36:48      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/17 09:13:10      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	206862	36.793	42075	2210	1.217	--
2	1.910	355371	63.207	60504	2622	1.130	3.202
总计		562233	100.000	102579			



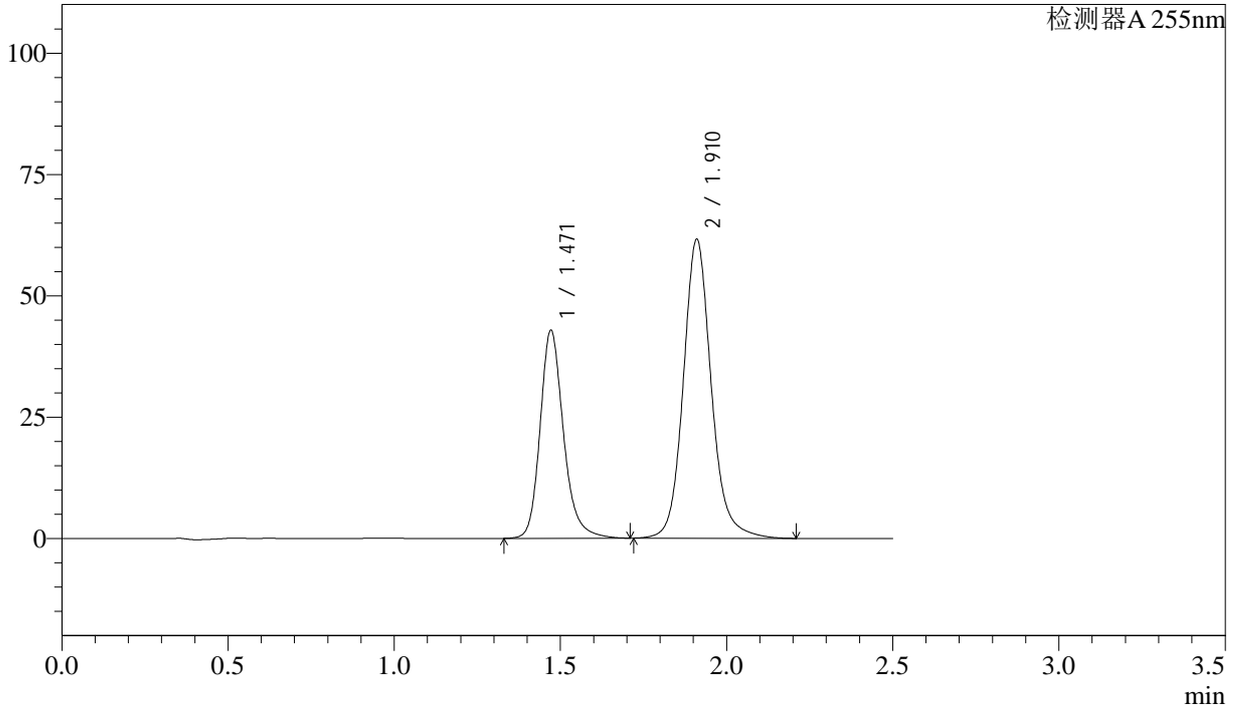
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2594-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号：4-29  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/07/16 18:39:40      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/17 09:13:13      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	210144	36.795	42821	2218	1.215	--
2	1.910	360981	63.205	61584	2631	1.130	3.204
总计		571125	100.000	104404			



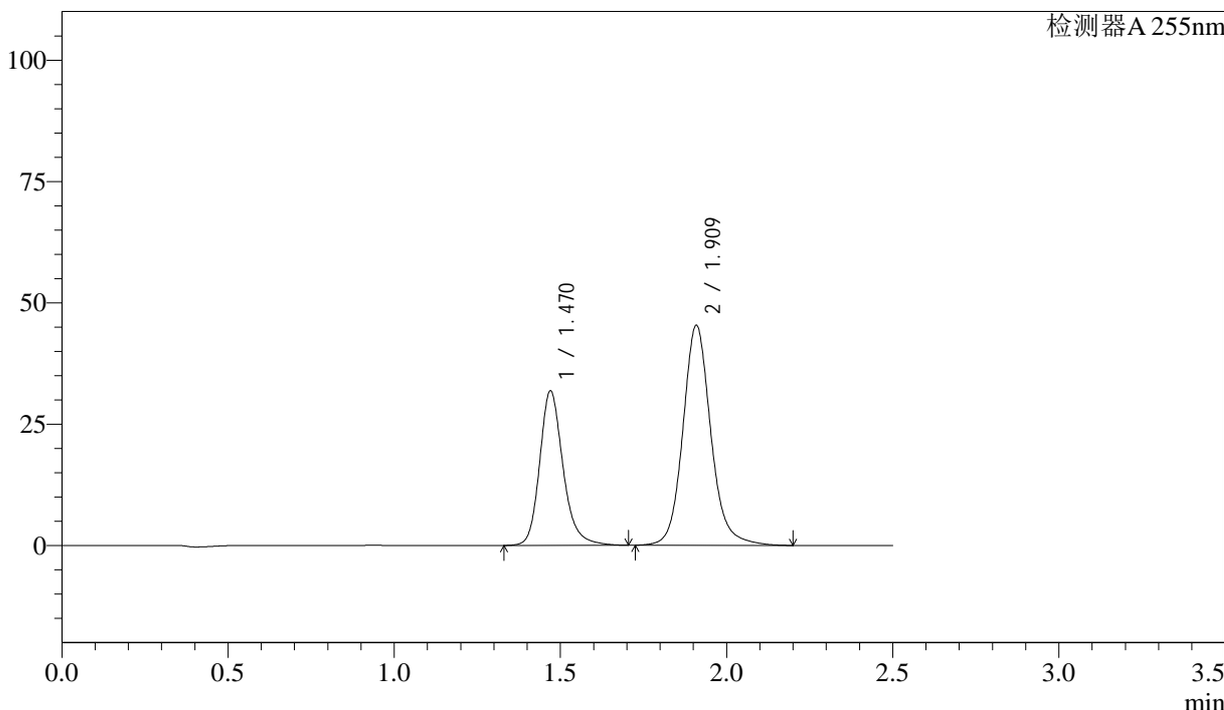
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2595-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:42:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	156178	37.011	31822	2210	1.214	--
2	1.909	265803	62.989	45386	2625	1.129	3.202
总计		421980	100.000	77208			



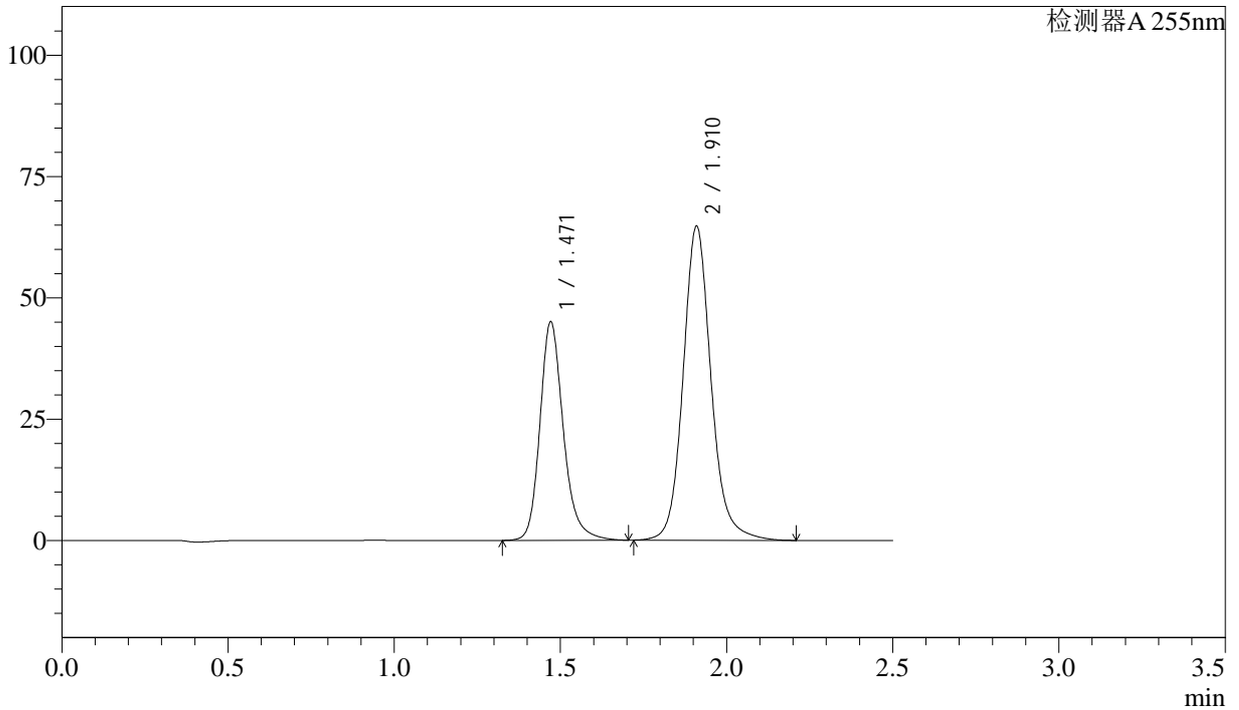
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2596-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:45:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

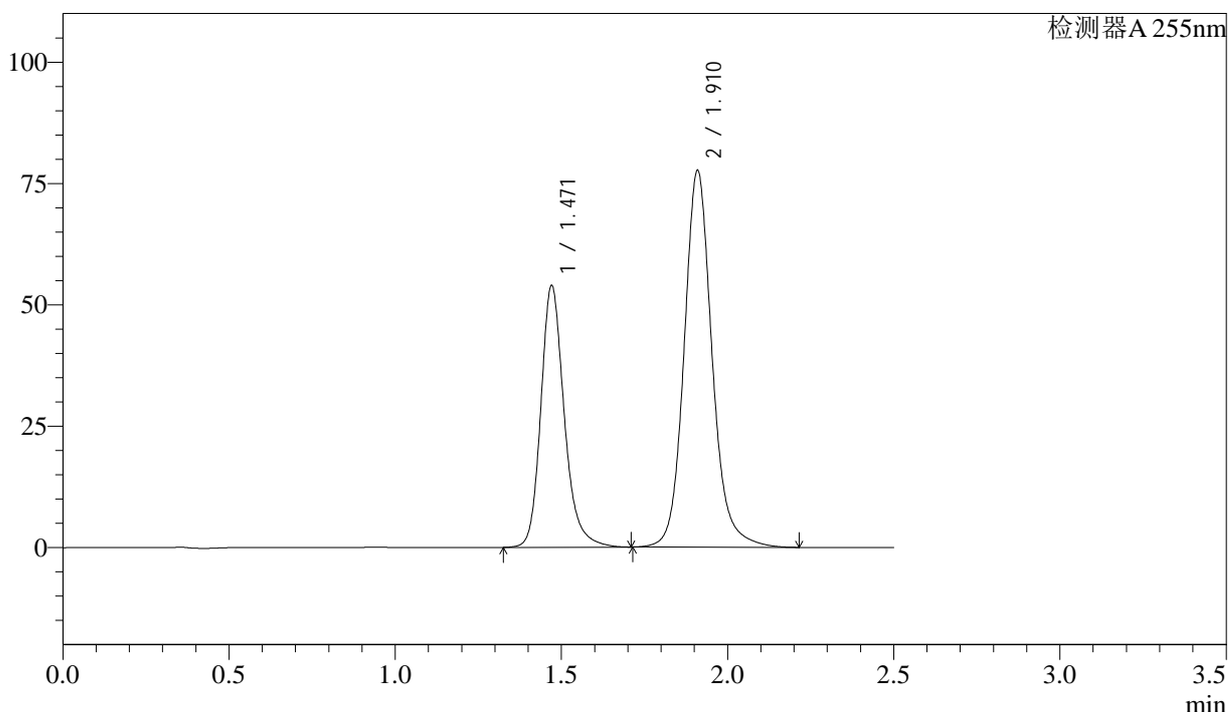
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	220829	36.792	44932	2216	1.216	--
2	1.910	379386	63.208	64744	2630	1.130	3.203
总计		600216	100.000	109676			

## &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 - 7-71/10-2597-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 18:48:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	264667	36.758	53854	2213	1.216	--
2	1.910	455351	63.242	77669	2628	1.130	3.204
总计		720019	100.000	131522			



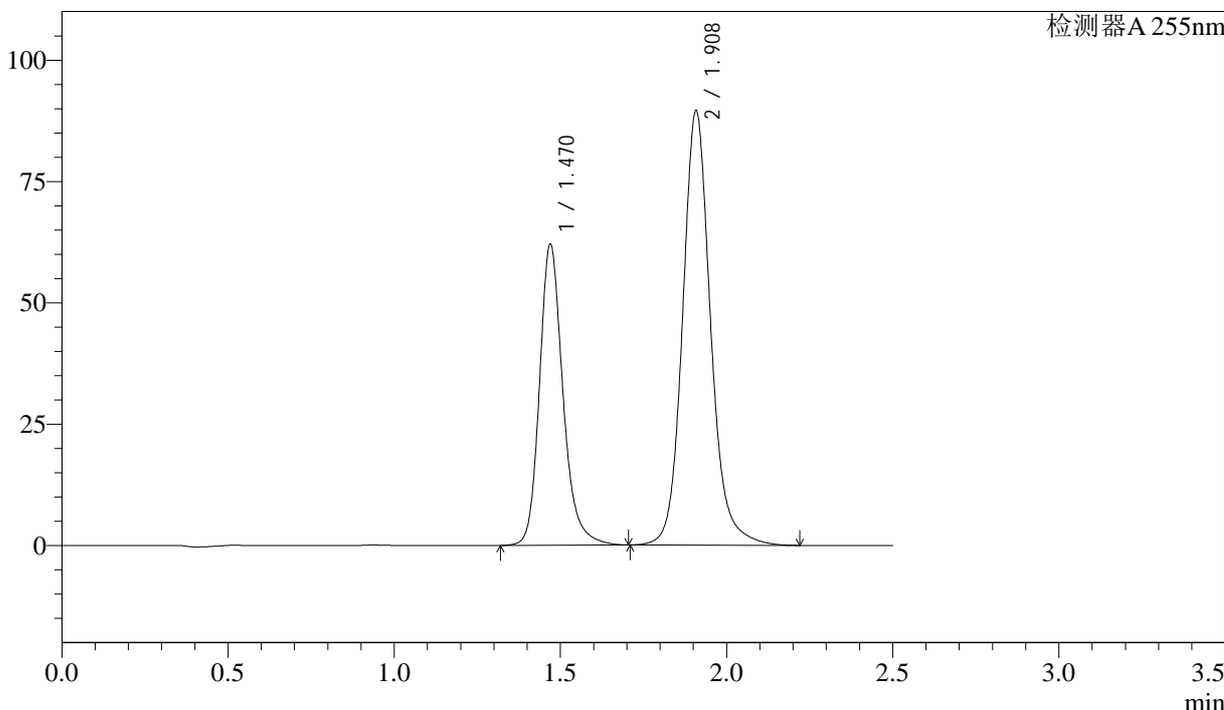
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2598-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:51:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	304563	36.708	62069	2207	1.215	--
2	1.908	525122	63.292	89607	2625	1.130	3.199
总计		829684	100.000	151676			



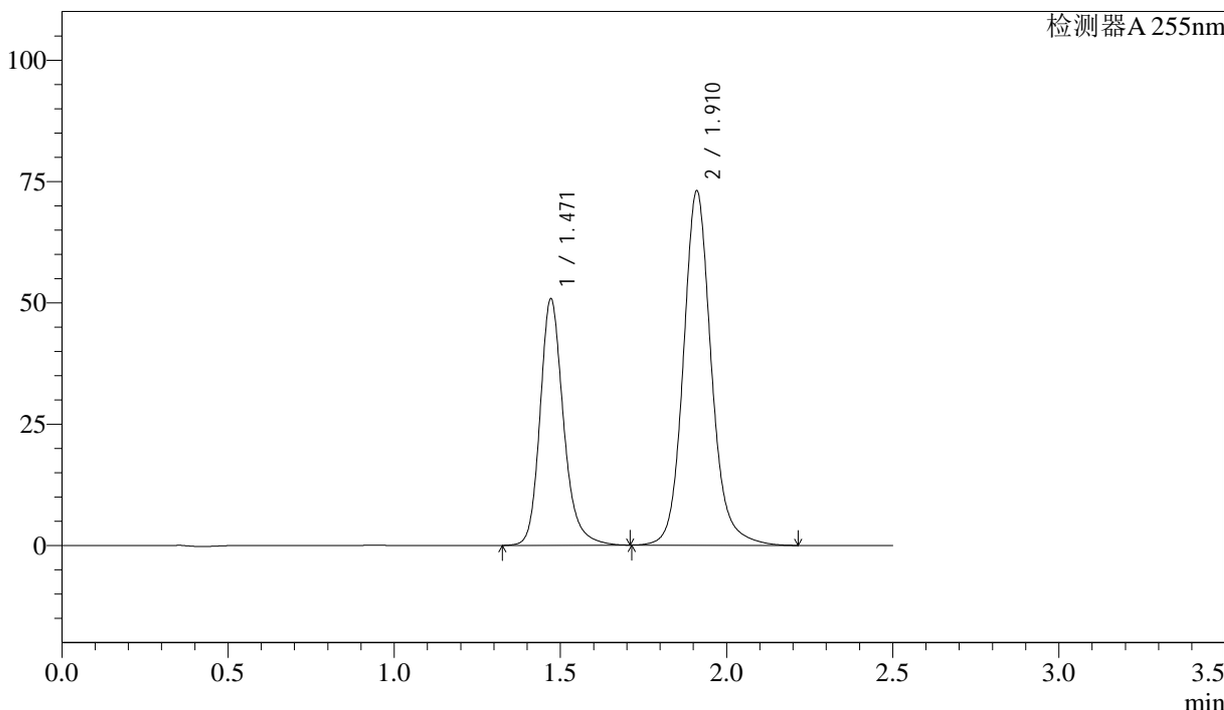
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2599-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:54:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	249372	36.797	50747	2212	1.216	--
2	1.910	428328	63.203	73000	2628	1.131	3.202
总计		677701	100.000	123747			



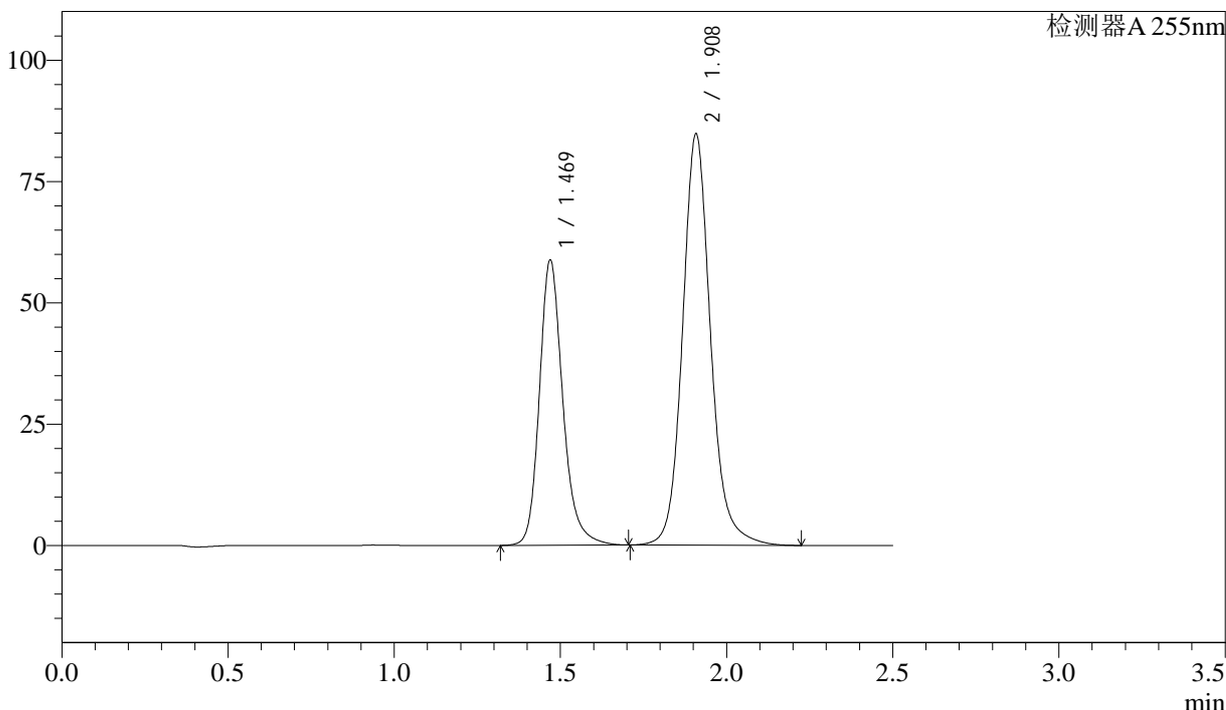
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2600-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号：4-30  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/16 18:56:53      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/17 09:13:28      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	288350	36.697	58823	2209	1.217	--
2	1.908	497409	63.303	84830	2623	1.131	3.201
总计		785758	100.000	143653			



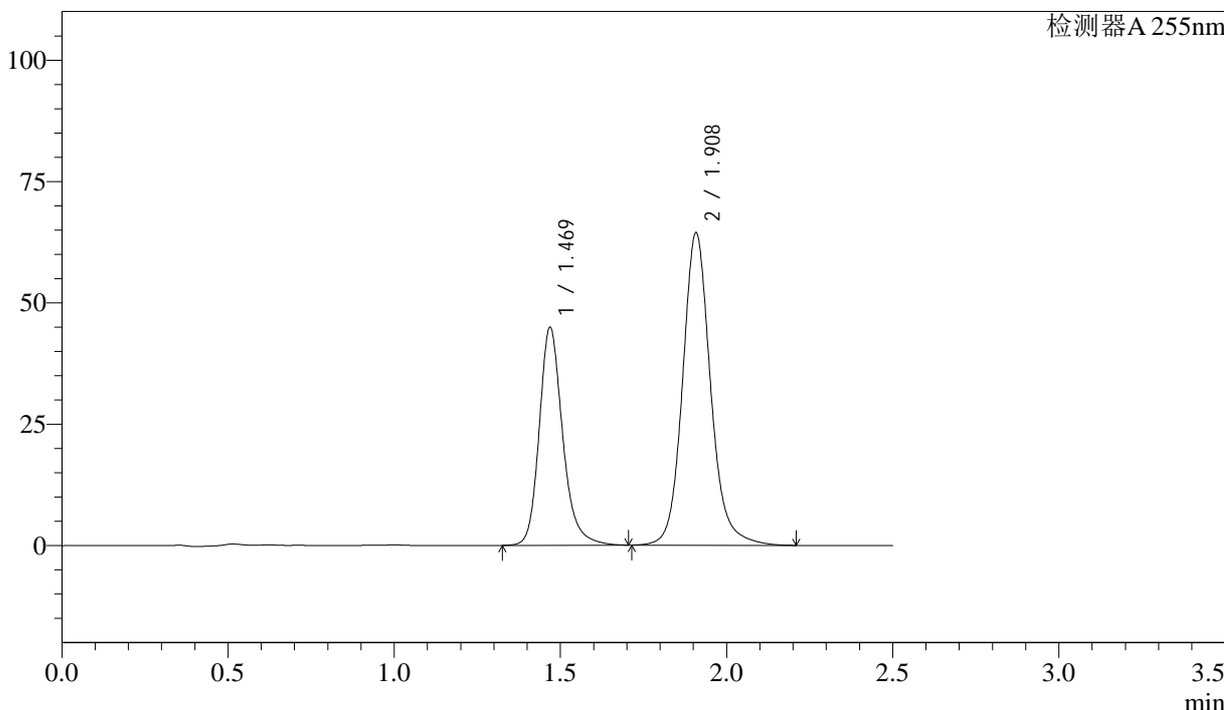
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2601-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:59:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

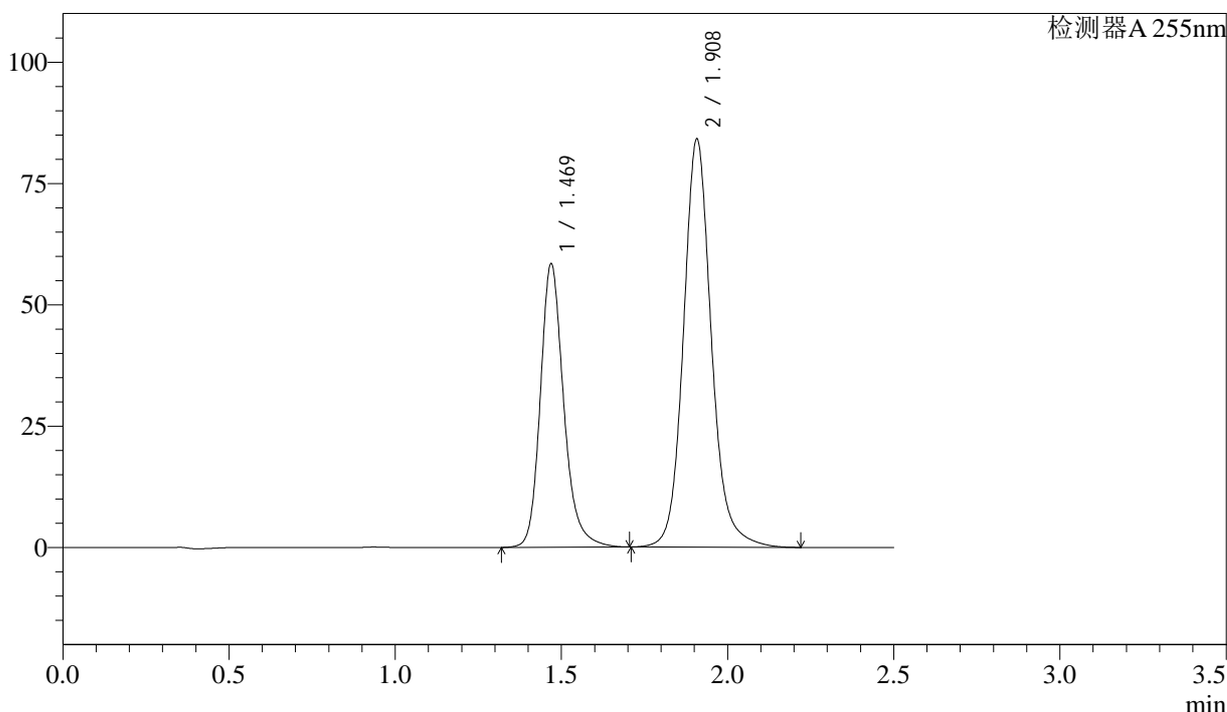
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	220457	36.847	44959	2205	1.216	--
2	1.908	377845	63.153	64434	2620	1.130	3.204
总计		598302	100.000	109394			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2602-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 19:02:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	286684	36.762	58474	2208	1.215	--
2	1.908	493160	63.238	84172	2626	1.130	3.201
总计		779844	100.000	142646			



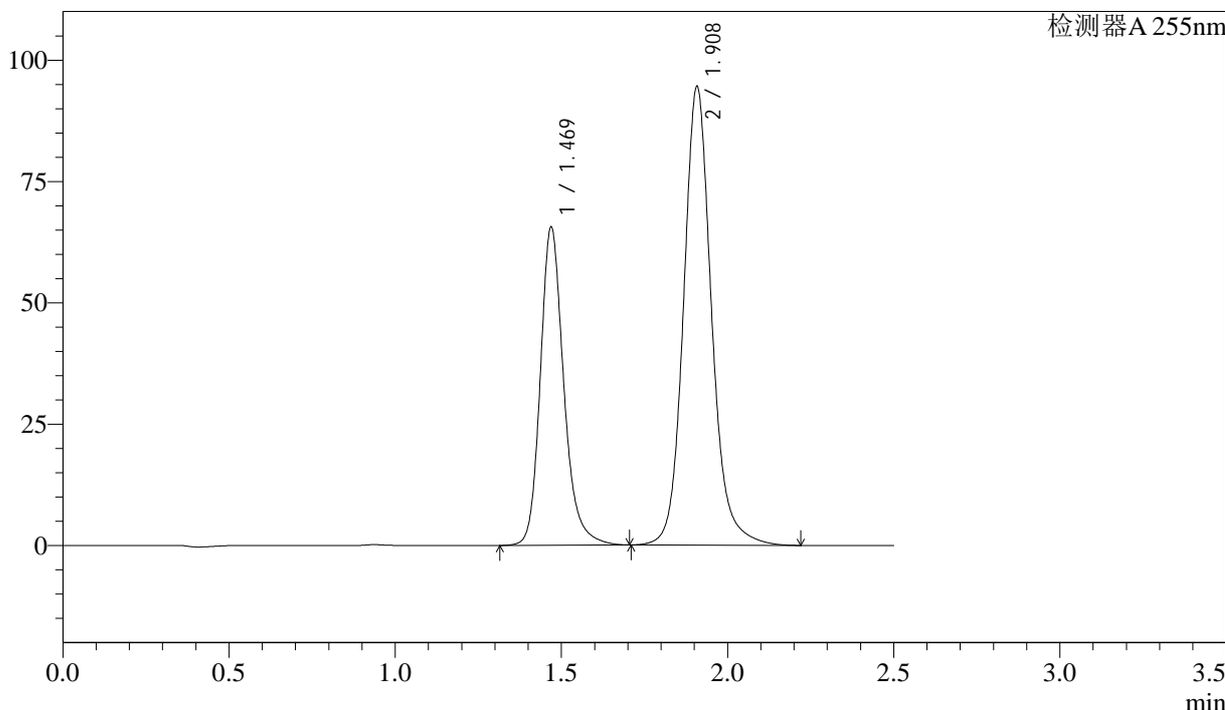
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2603-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 19:05:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	321625	36.720	65630	2211	1.216	--
2	1.908	554259	63.280	94580	2625	1.130	3.203
总计		875883	100.000	160210			



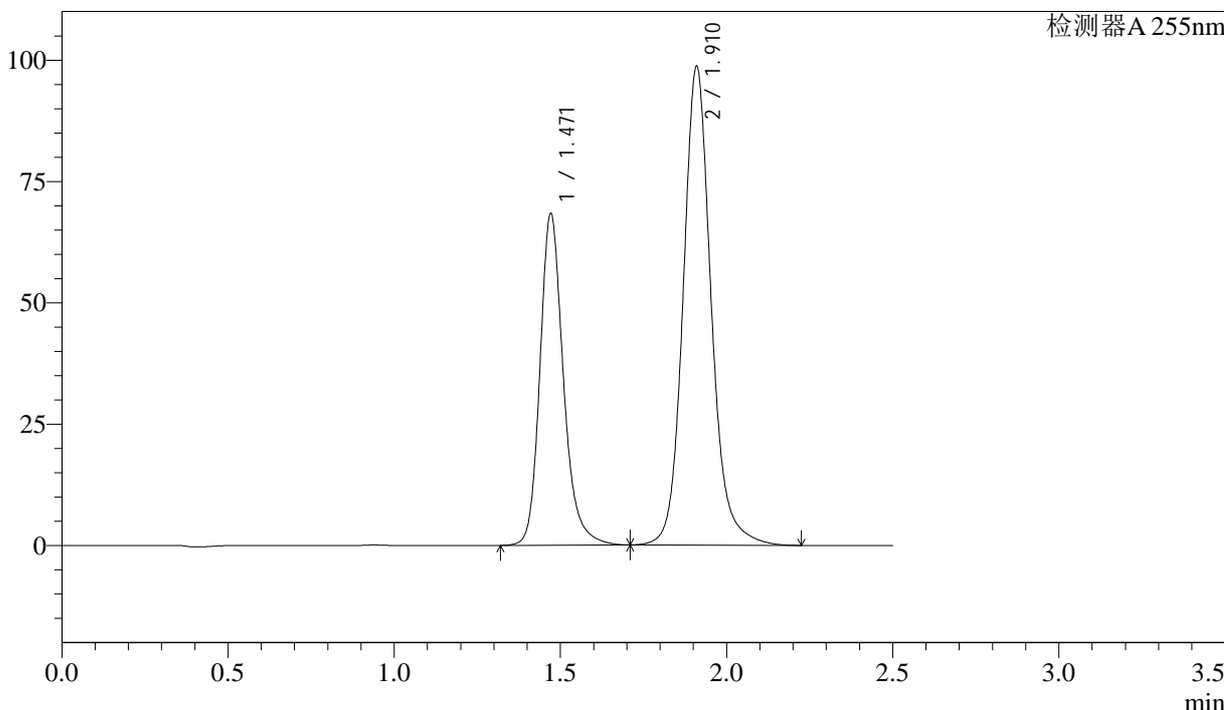
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2604-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 19:08:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	335377	36.686	68173	2211	1.217	--
2	1.910	578800	63.314	98670	2629	1.131	3.202
总计		914177	100.000	166843			



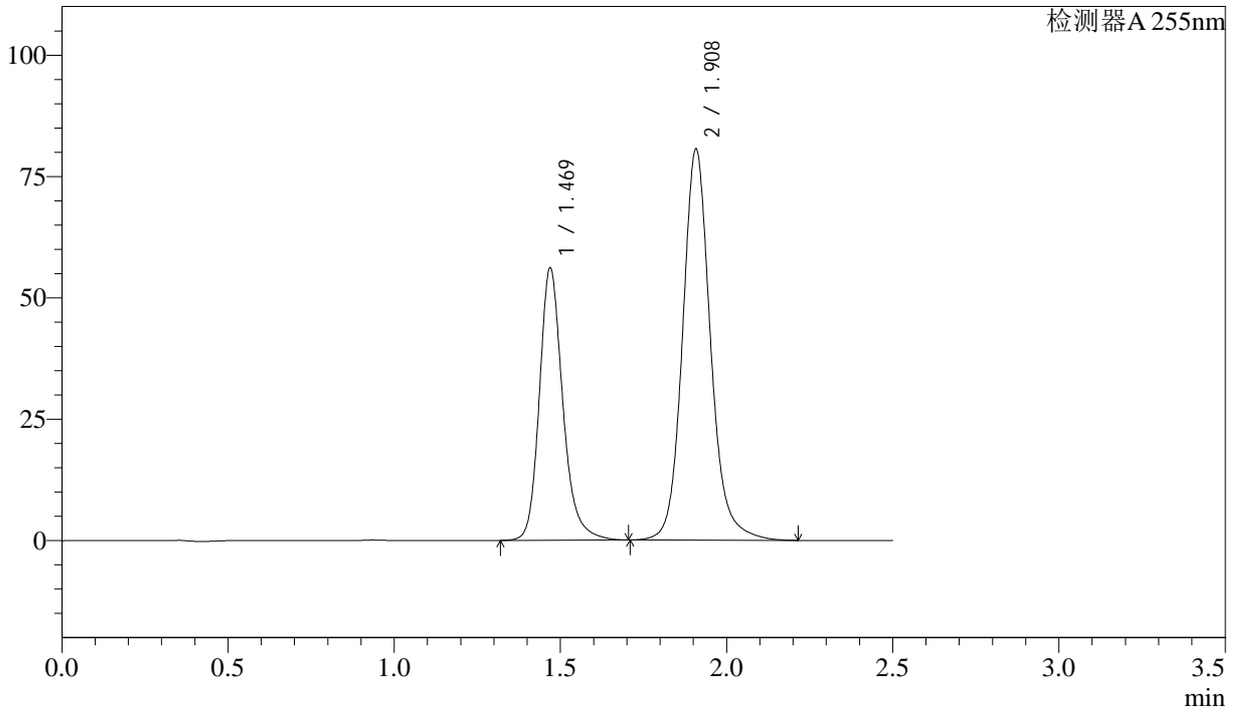
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2605-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 19:11:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	275105	36.799	56146	2211	1.216	--
2	1.908	472493	63.201	80656	2626	1.130	3.203
总计		747599	100.000	136803			



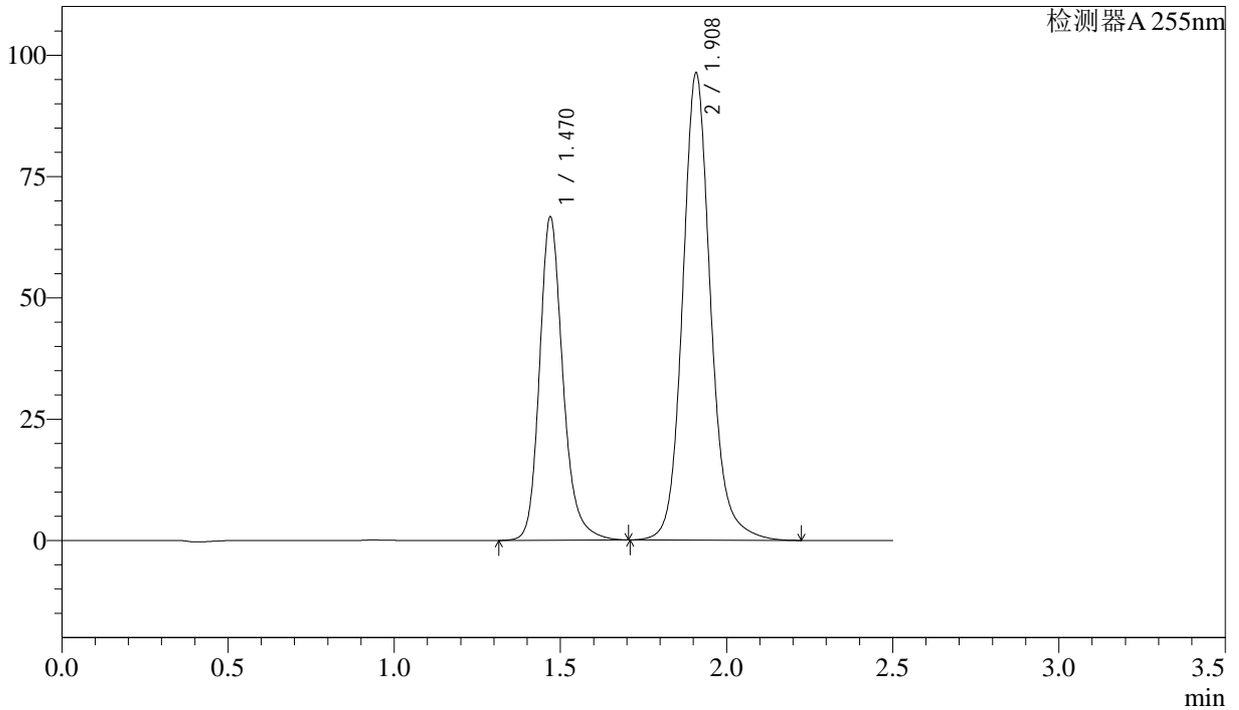
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2606-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号：4-31  
进样体积：10  $\mu$ l      版本号：6.115  
进样时间：2024/07/16 19:14:07      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/17 09:13:44      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	326998	36.674	66668	2209	1.215	--
2	1.908	564624	63.326	96353	2625	1.130	3.201
总计		891622	100.000	163021			



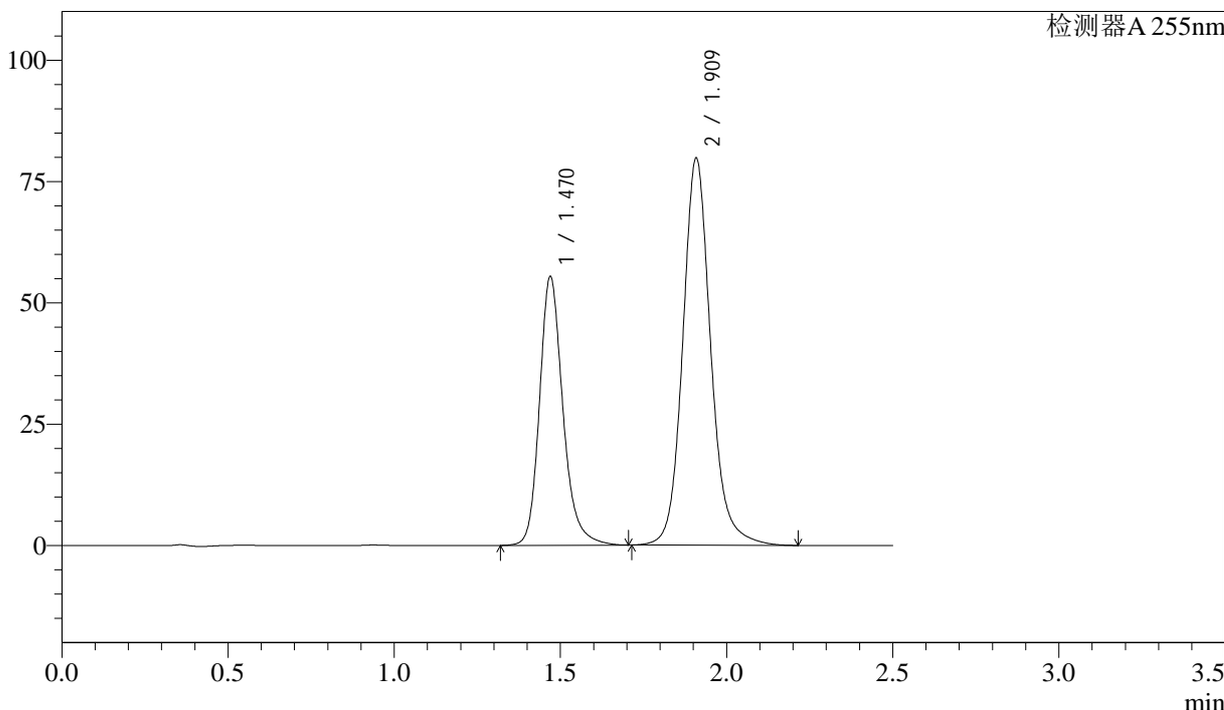
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2607-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 19:17:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	271748	36.735	55401	2209	1.216	--
2	1.909	467995	63.265	79841	2621	1.130	3.201
总计		739743	100.000	135242			



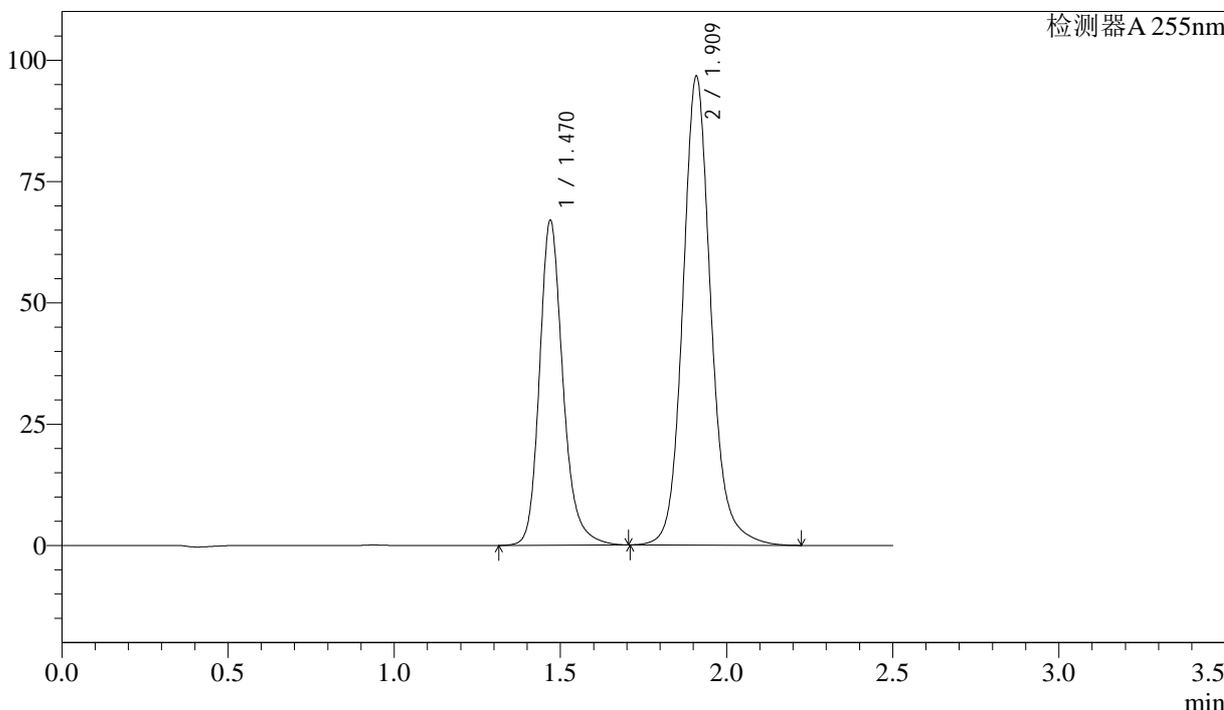
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2608-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 19:19:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	328762	36.674	66970	2206	1.216	--
2	1.909	567688	63.326	96697	2618	1.130	3.202
总计		896450	100.000	163666			



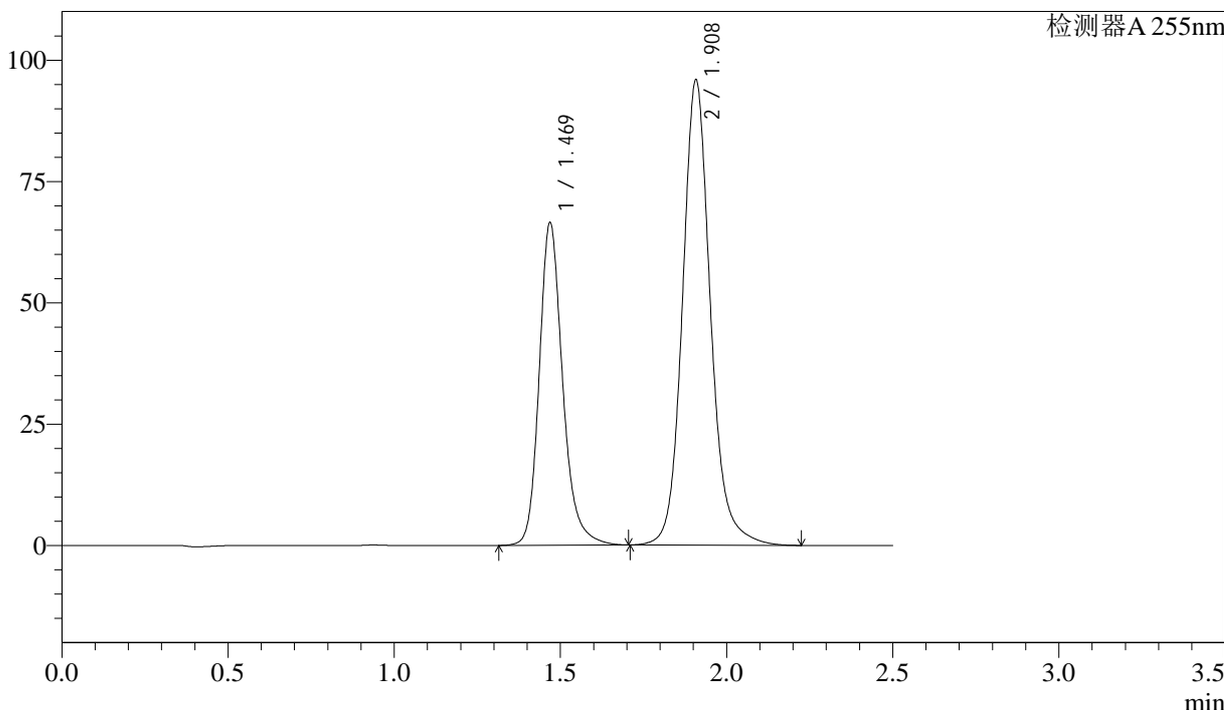
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2609-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 19:22:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	326337	36.722	66549	2206	1.215	--
2	1.908	562338	63.278	95948	2625	1.130	3.204
总计		888675	100.000	162497			



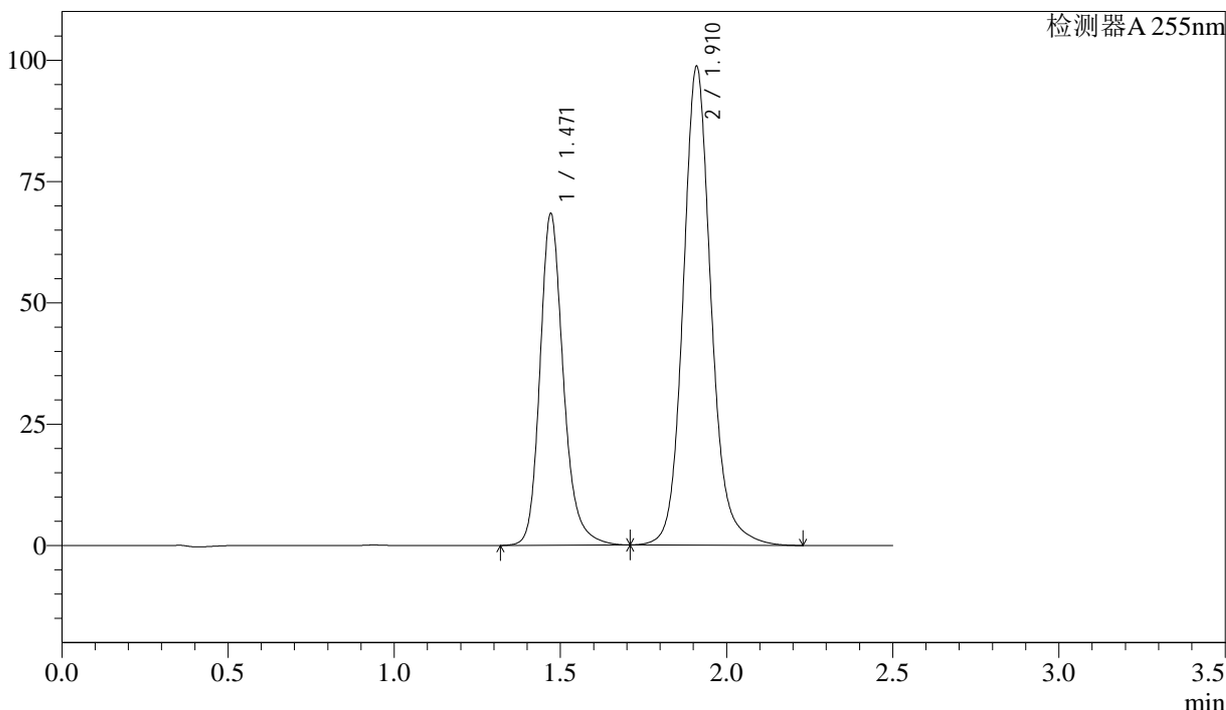
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2610-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 19:25:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	335493	36.678	68205	2209	1.216	--
2	1.910	579208	63.322	98679	2625	1.131	3.199
总计		914701	100.000	166885			



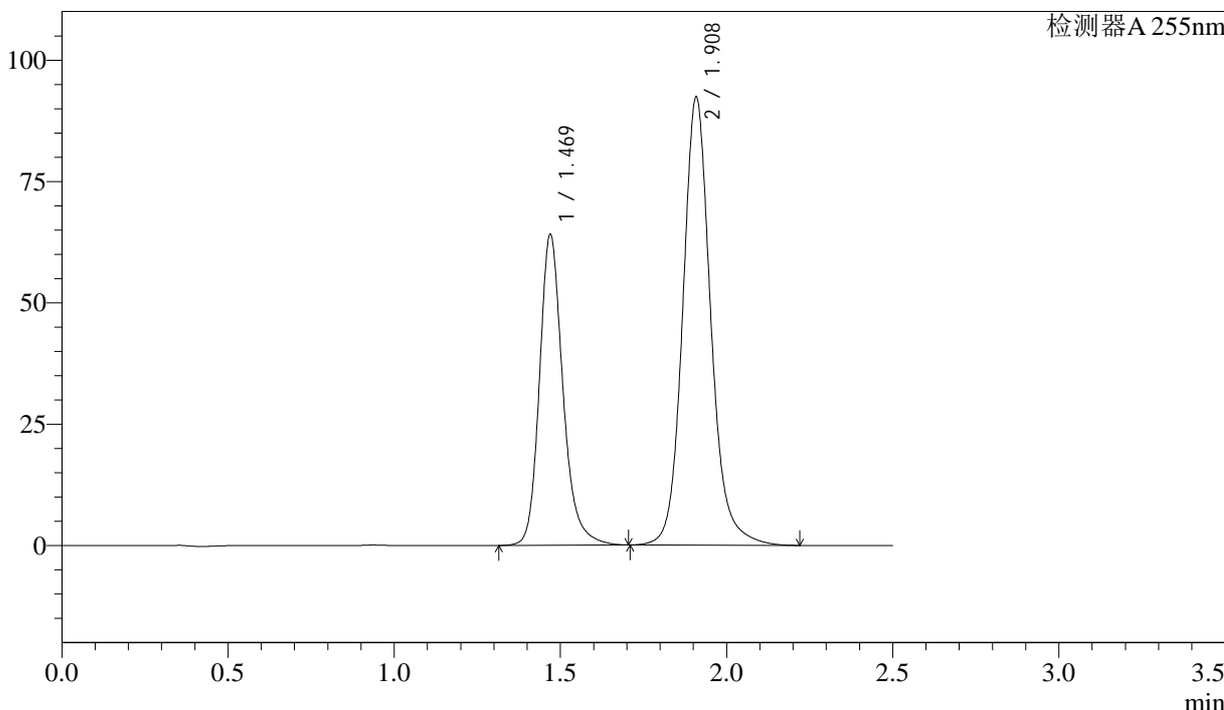
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2611-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 19:28:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	314445	36.713	64091	2205	1.215	--
2	1.908	542040	63.287	92424	2619	1.129	3.200
总计		856485	100.000	156515			



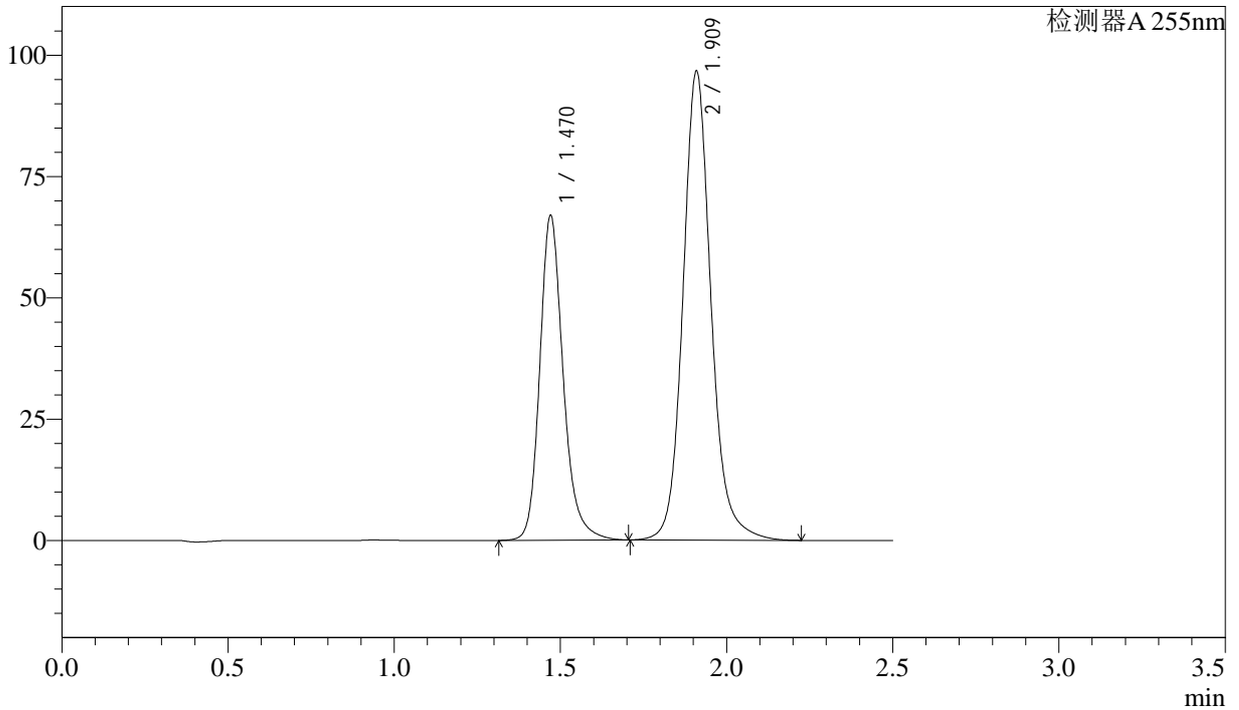
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2612-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 19:31:26      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:59      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

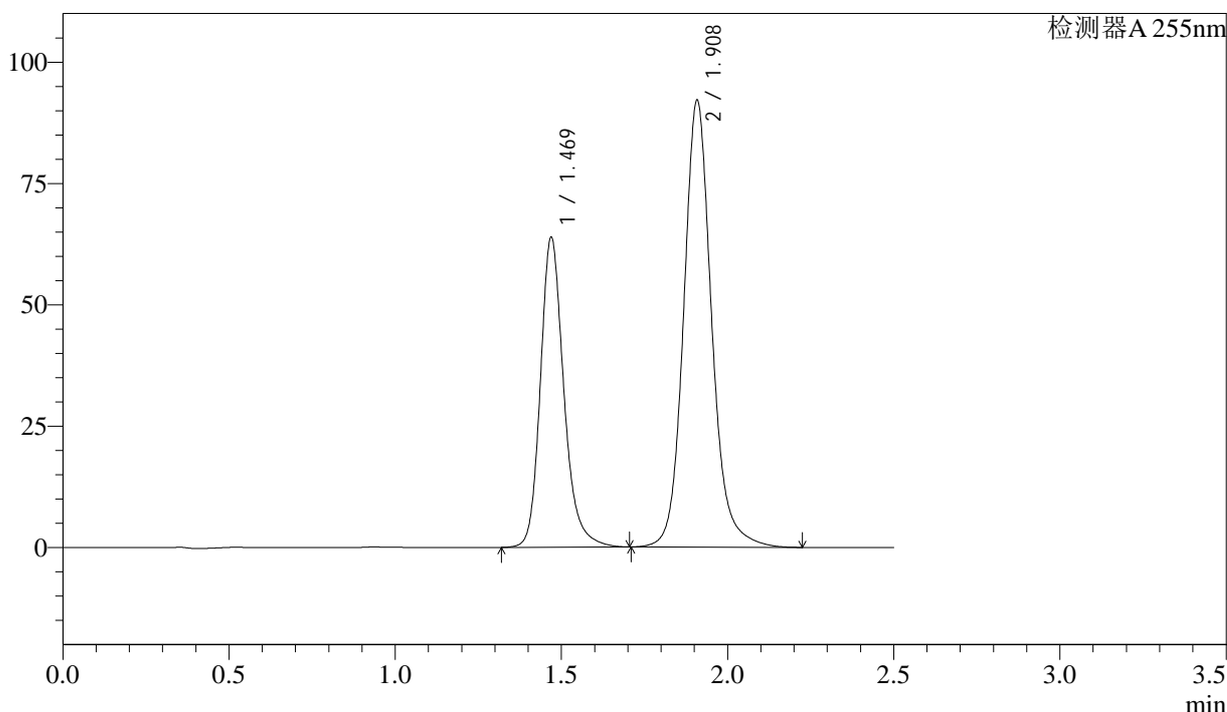
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	328405	36.659	66828	2211	1.215	--
2	1.909	567425	63.341	96704	2624	1.130	3.201
总计		895831	100.000	163532			

## &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 - 7-71/10-2613-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 19:34:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:14:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	313569	36.720	63905	2202	1.216	--
2	1.908	540379	63.280	92184	2625	1.131	3.201
总计		853948	100.000	156089			



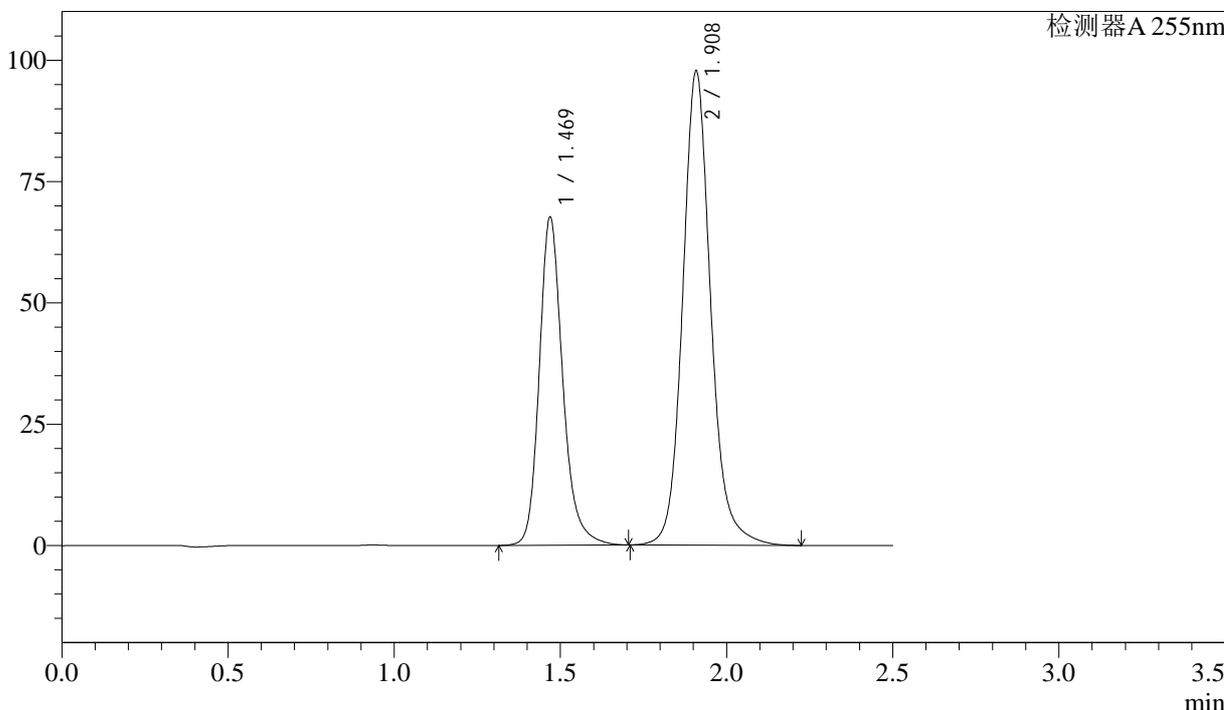
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2614-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号：4-50  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/16 19:37:13      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/17 09:14:04      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	332279	36.666	67683	2201	1.216	--
2	1.908	573948	63.334	97794	2616	1.130	3.202
总计		906228	100.000	165478			



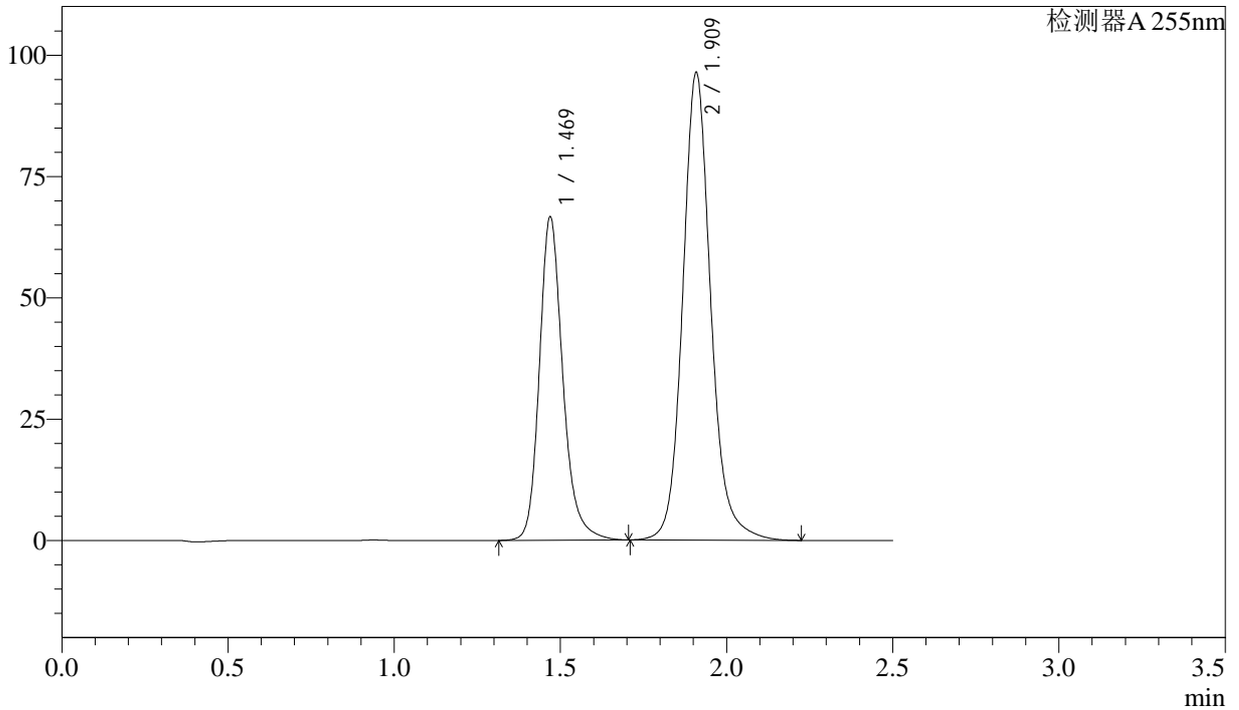
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2615-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 19:40:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:14:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	327290	36.628	66698	2205	1.216	--
2	1.909	566269	63.372	96453	2614	1.130	3.201
总计		893559	100.000	163151			



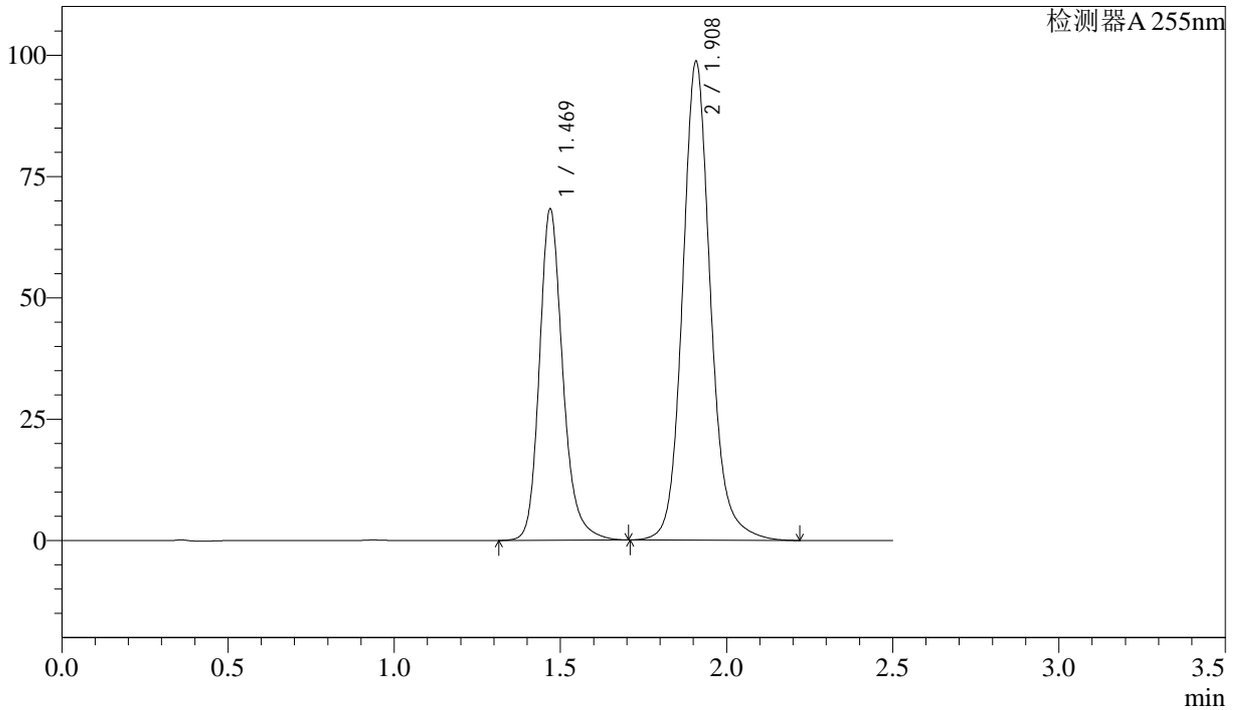
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2616-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 19:42:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:14:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	335119	36.681	68308	2202	1.215	--
2	1.908	578477	63.319	98768	2628	1.130	3.201
总计		913596	100.000	167076			



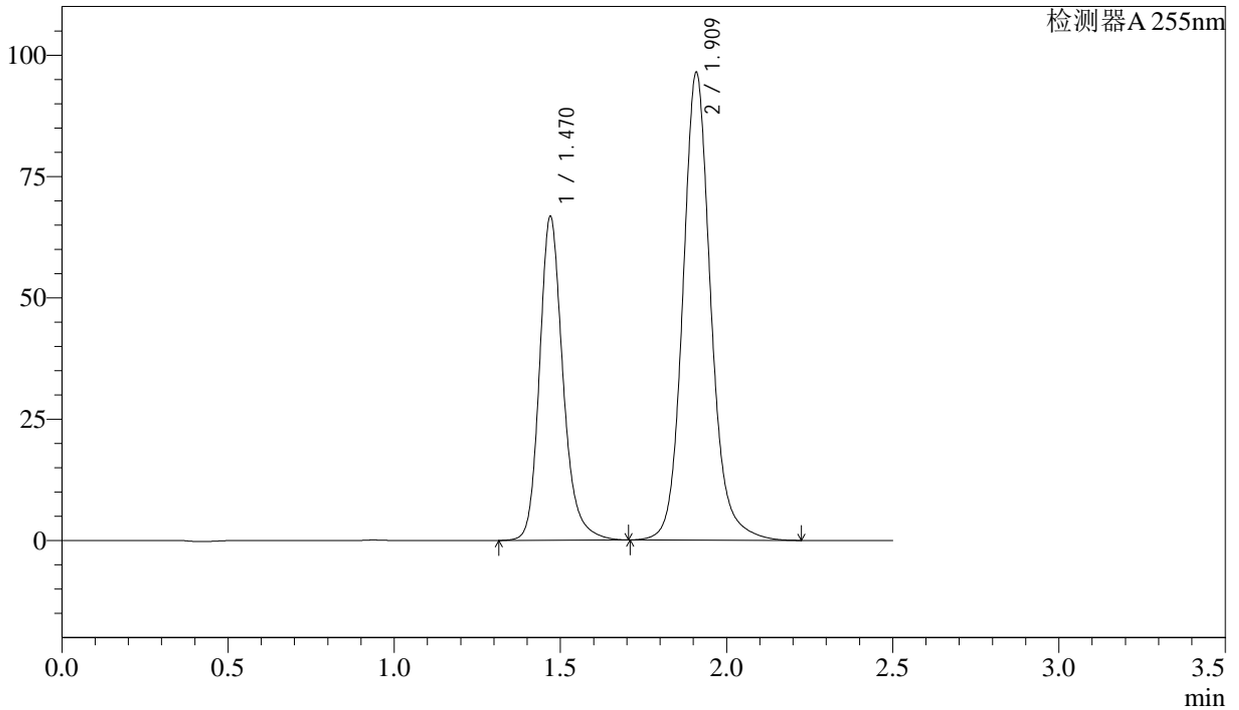
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2617-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 19:45:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:14:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	327649	36.670	66738	2207	1.215	--
2	1.909	565846	63.330	96472	2622	1.130	3.202
总计		893495	100.000	163210			



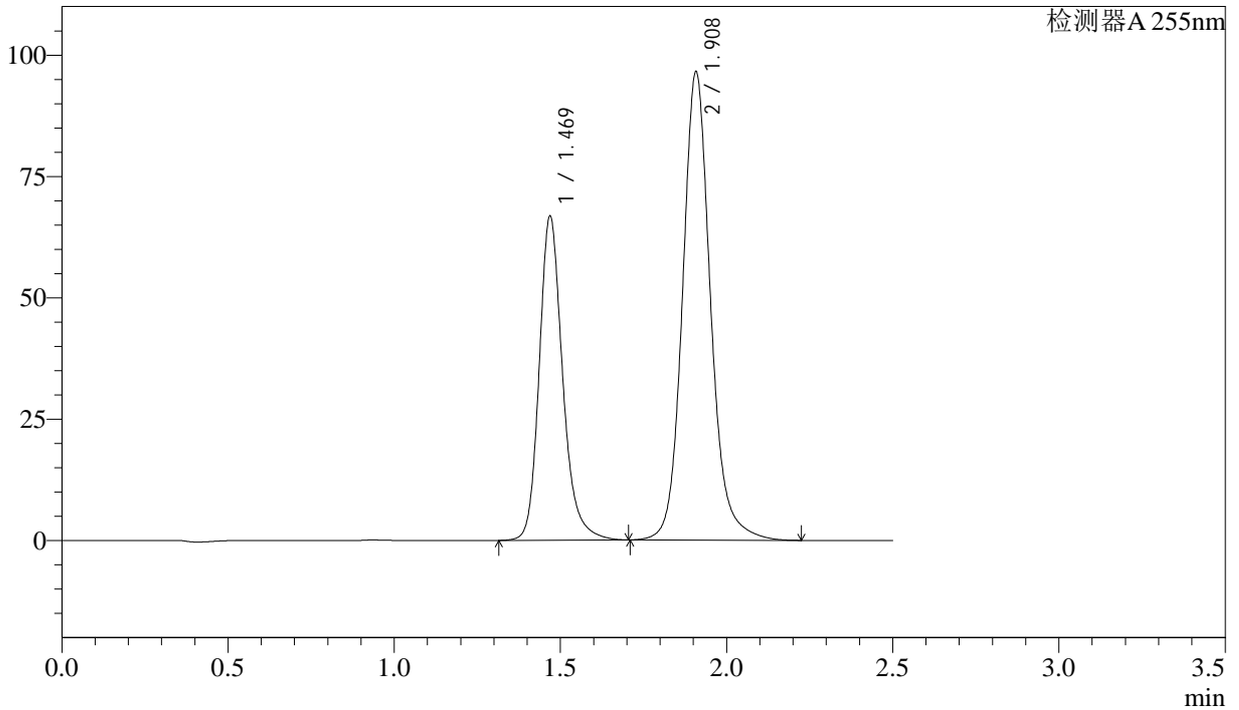
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2618-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 19:48:44      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:14:15      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	327859	36.636	66851	2205	1.215	--
2	1.908	567039	63.364	96589	2617	1.130	3.202
总计		894897	100.000	163439			



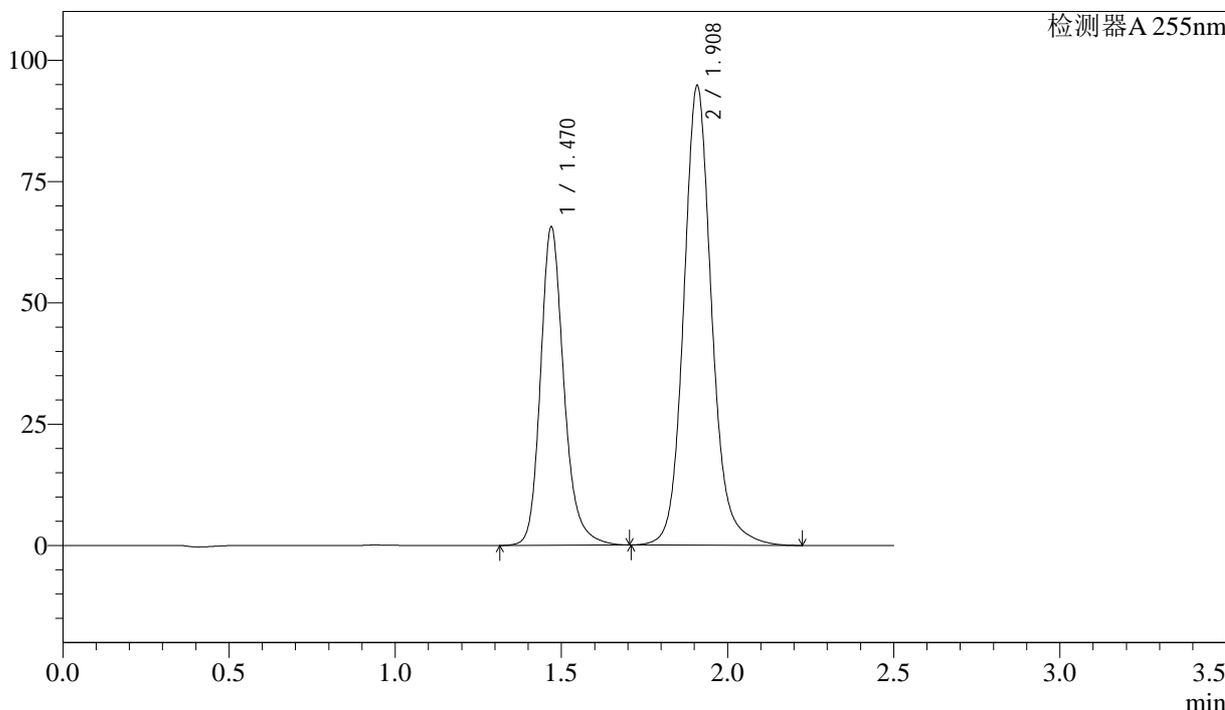
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2619-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 19:51:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:14:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	321903	36.658	65634	2207	1.216	--
2	1.908	556218	63.342	94798	2617	1.130	3.200
总计		878122	100.000	160432			



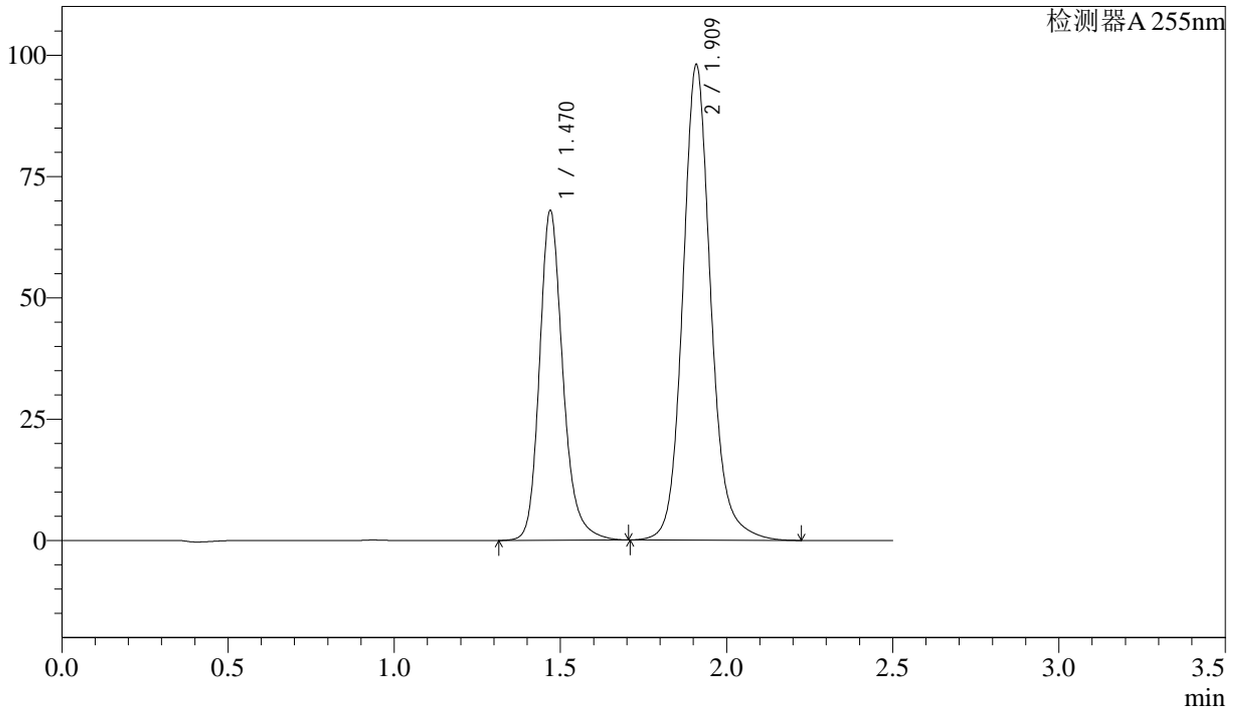
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2620-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 19:54:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:14:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	333503	36.685	67964	2204	1.215	--
2	1.909	575594	63.315	98063	2618	1.130	3.201
总计		909097	100.000	166027			



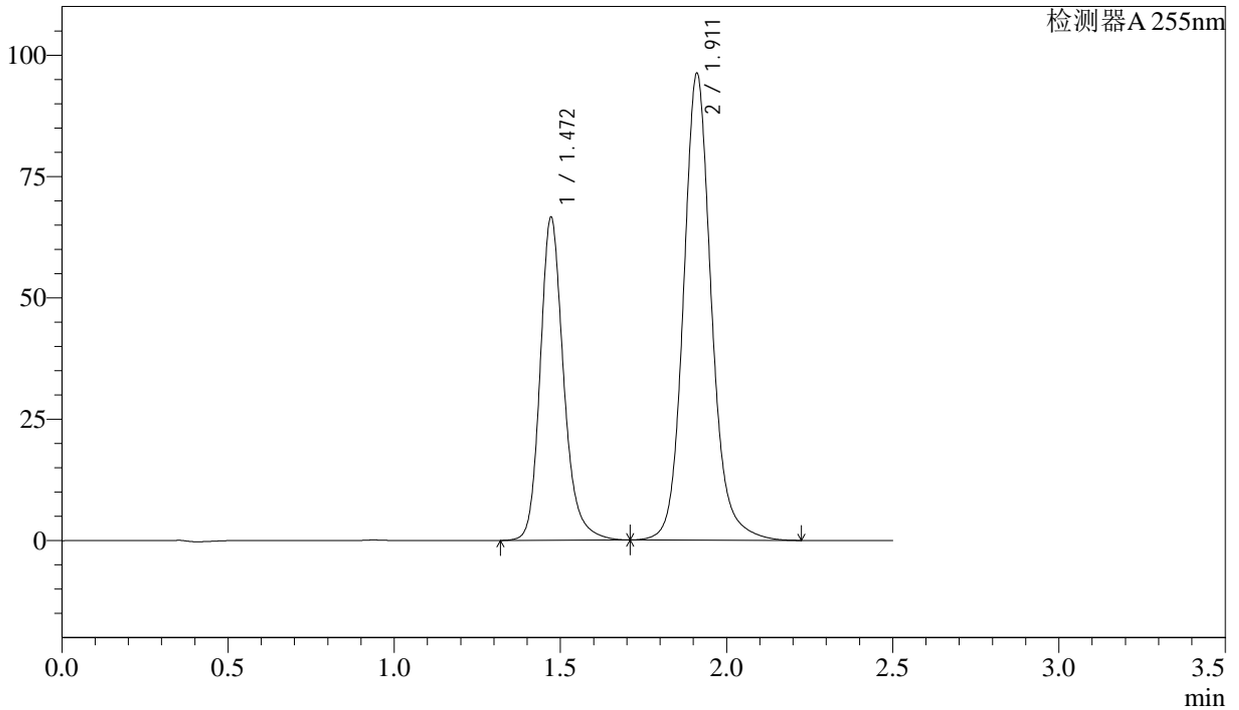
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2621-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 19:57:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:14:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	327069	36.713	66552	2210	1.214	--
2	1.911	563813	63.287	96096	2636	1.130	3.203
总计		890882	100.000	162648			



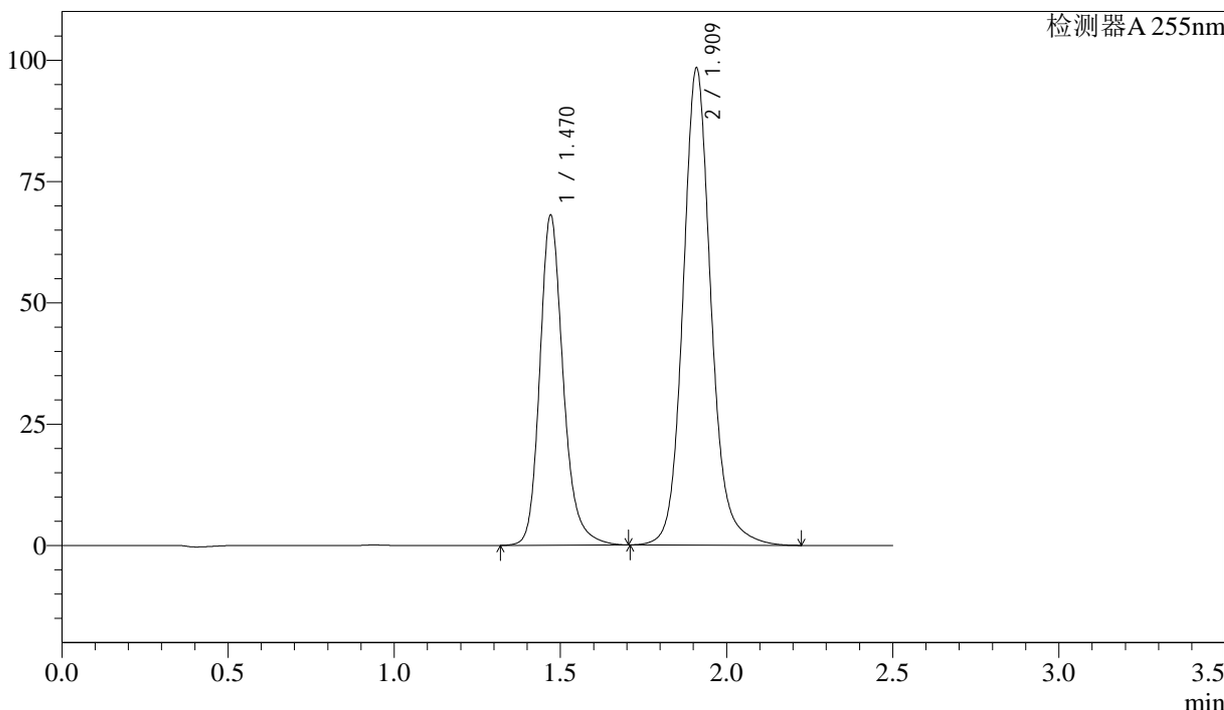
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2622-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 20:00:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:14:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	333712	36.645	67915	2211	1.215	--
2	1.909	576953	63.355	98369	2627	1.130	3.203
总计		910665	100.000	166284			



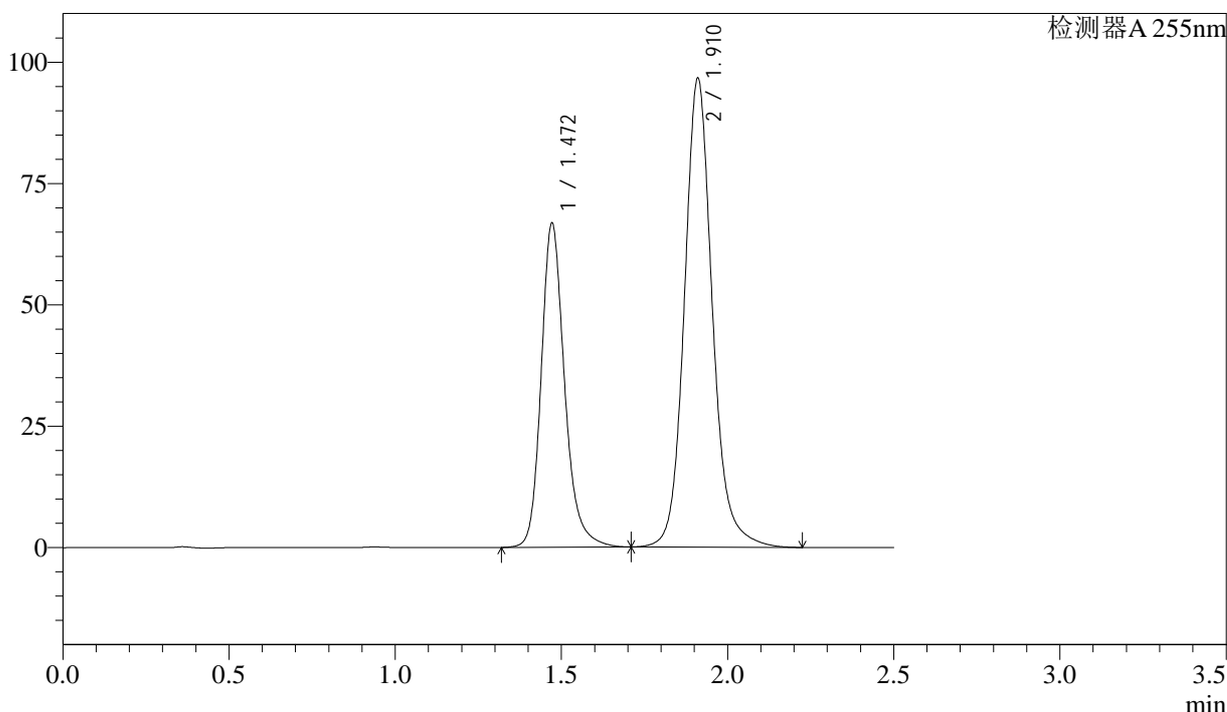
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2623-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 20:03:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:14:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	327333	36.605	66745	2221	1.214	--
2	1.910	566908	63.395	96551	2629	1.130	3.203
总计		894240	100.000	163296			



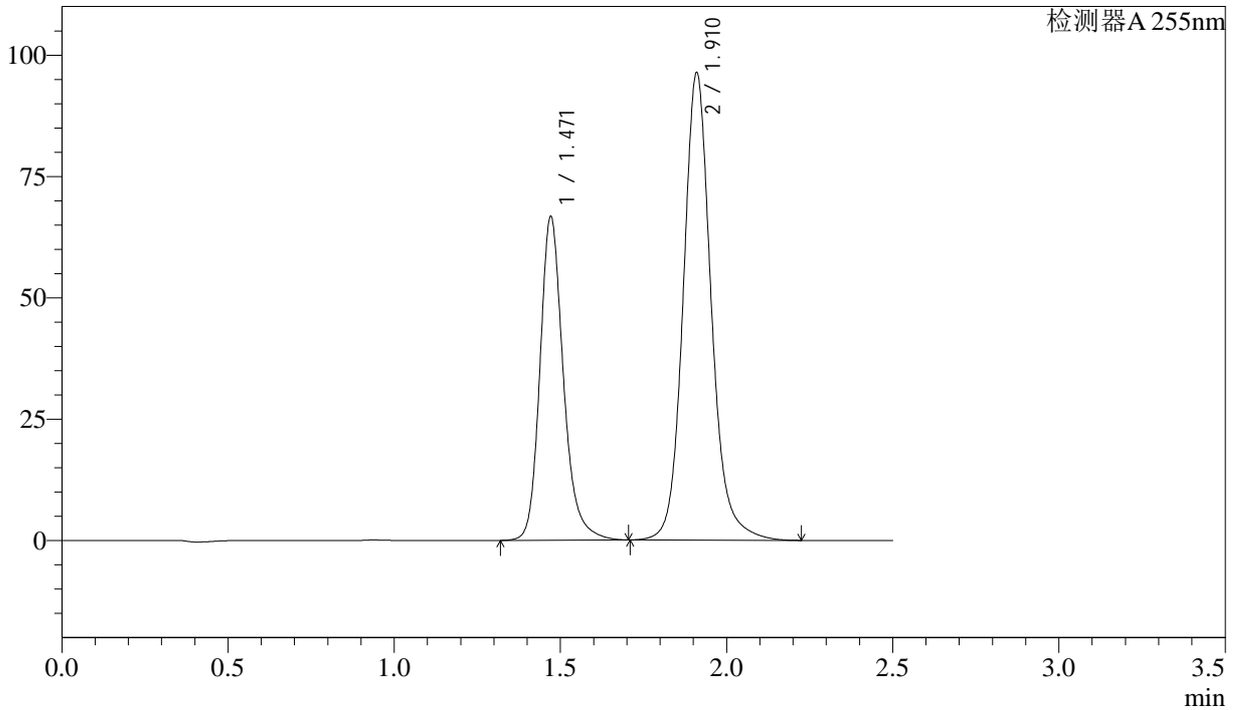
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2624-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 20:06:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:14:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	327540	36.711	66566	2209	1.215	--
2	1.910	564677	63.289	96320	2633	1.130	3.203
总计		892217	100.000	162886			



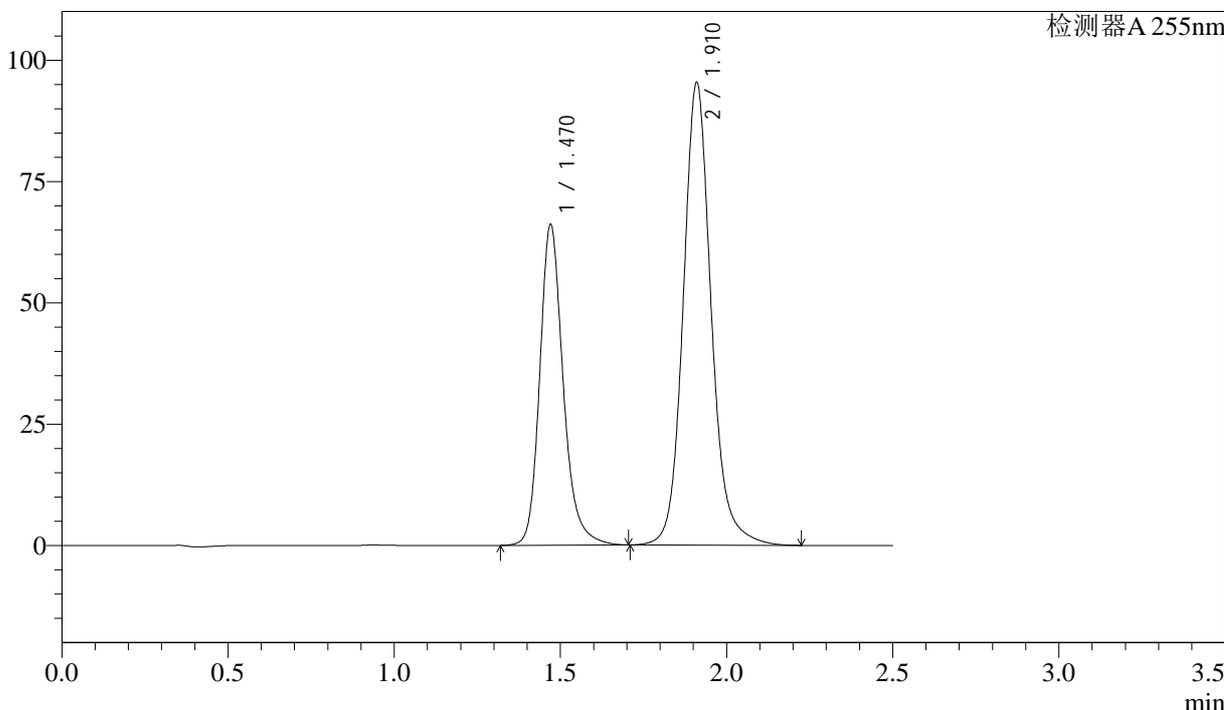
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2625-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 20:08:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:14:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	324488	36.726	66001	2208	1.214	--
2	1.910	559040	63.274	95314	2631	1.128	3.207
总计		883527	100.000	161314			



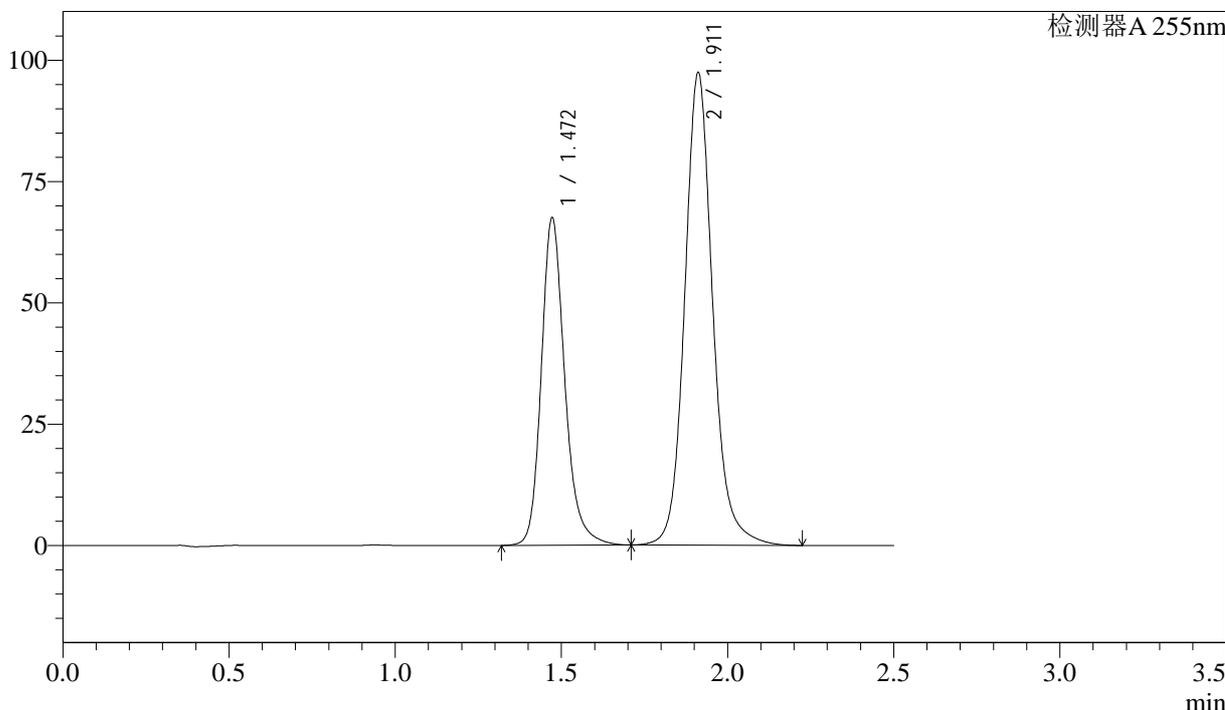
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2626-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 20:11:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:14:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	331687	36.741	67509	2210	1.214	--
2	1.911	571089	63.259	97322	2635	1.129	3.204
总计		902776	100.000	164831			



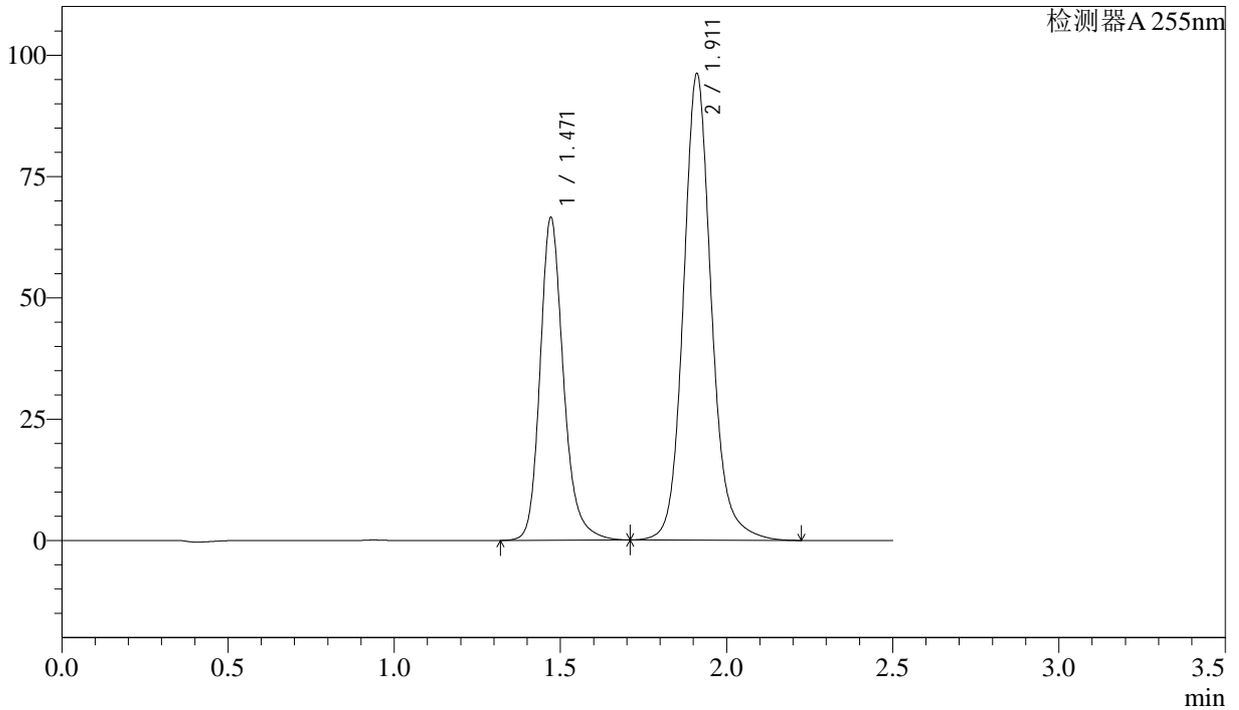
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2627-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 20:14:41      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:14:40      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	326205	36.662	66418	2215	1.215	--
2	1.911	563565	63.338	96033	2634	1.129	3.207
总计		889770	100.000	162452			



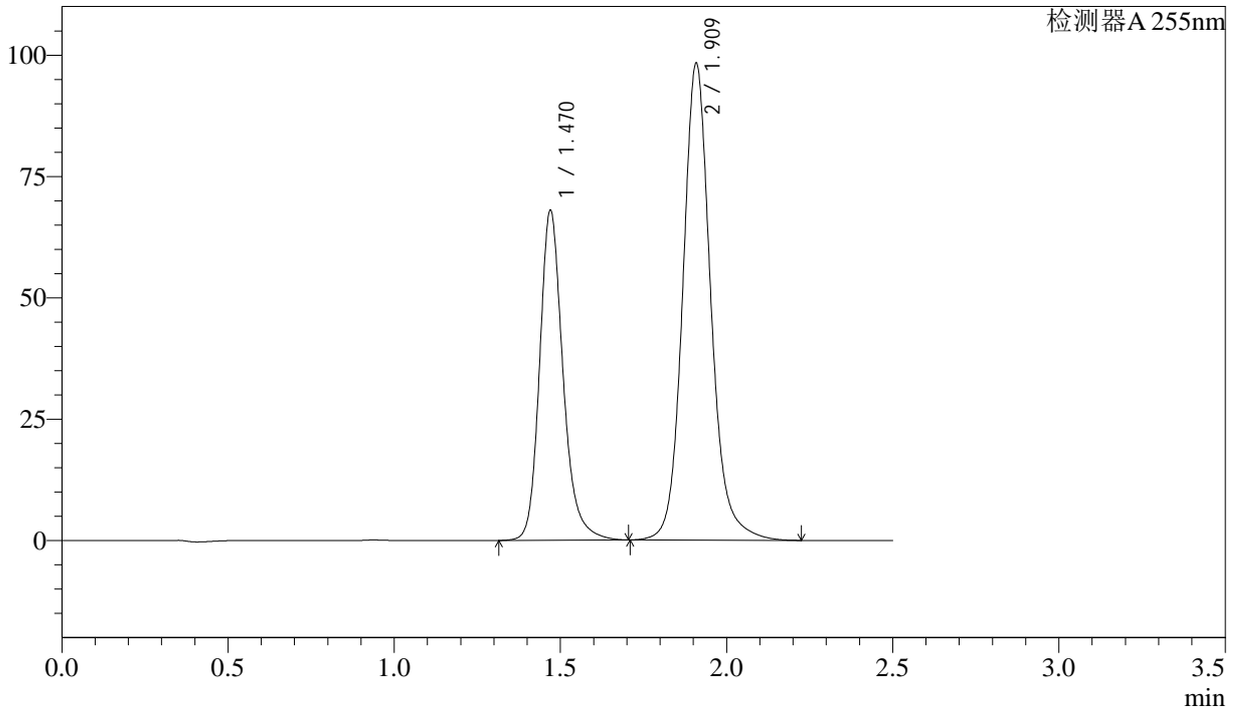
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2628-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 20:17:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:14:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	333562	36.651	67993	2212	1.214	--
2	1.909	576531	63.349	98374	2623	1.130	3.201
总计		910093	100.000	166367			



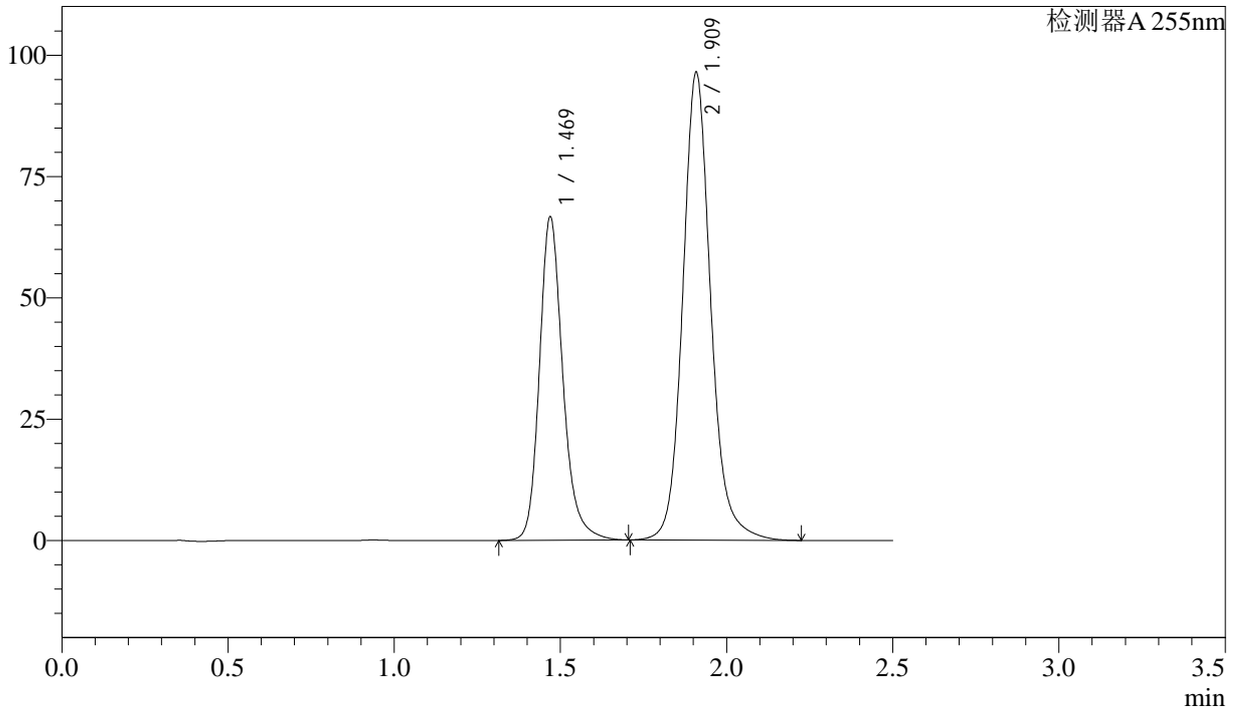
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2629-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 20:20:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:14:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	327011	36.632	66691	2206	1.214	--
2	1.909	565683	63.368	96476	2620	1.129	3.202
总计		892694	100.000	163166			



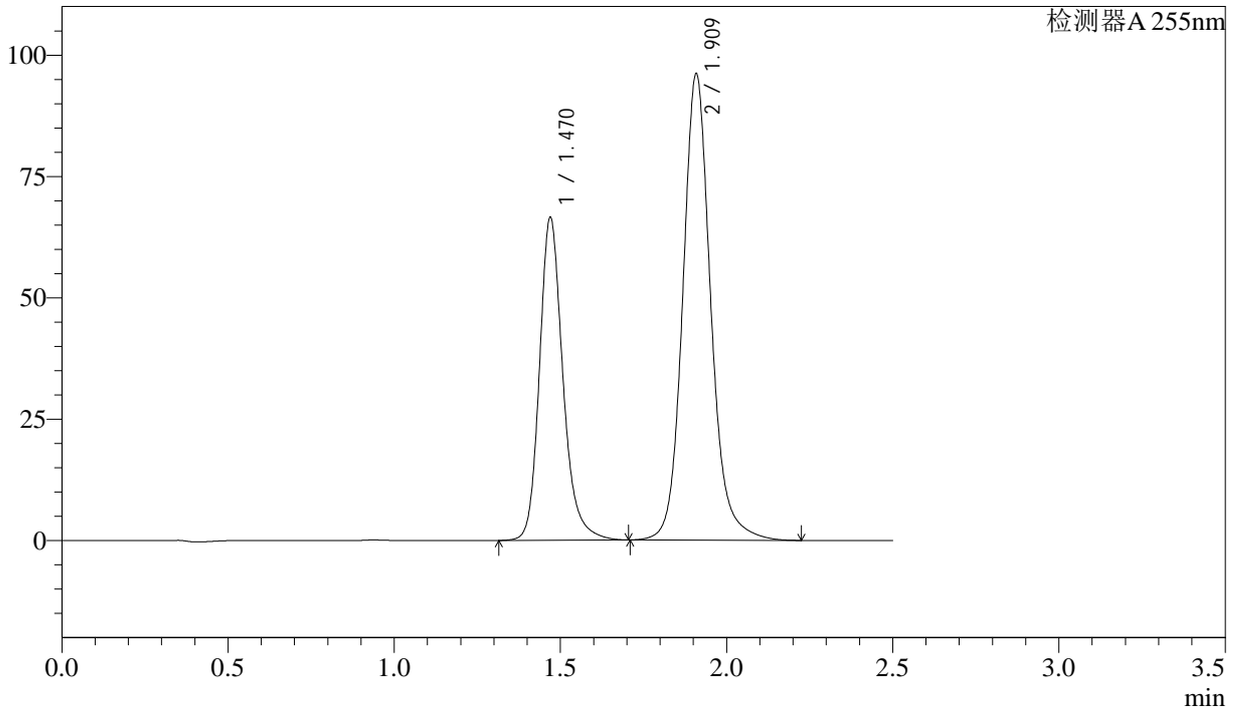
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2630-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号：4-35  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/07/16 20:23:22      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/17 09:14:47      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	326405	36.672	66547	2206	1.214	--
2	1.909	563657	63.328	96208	2625	1.129	3.202
总计		890062	100.000	162755			



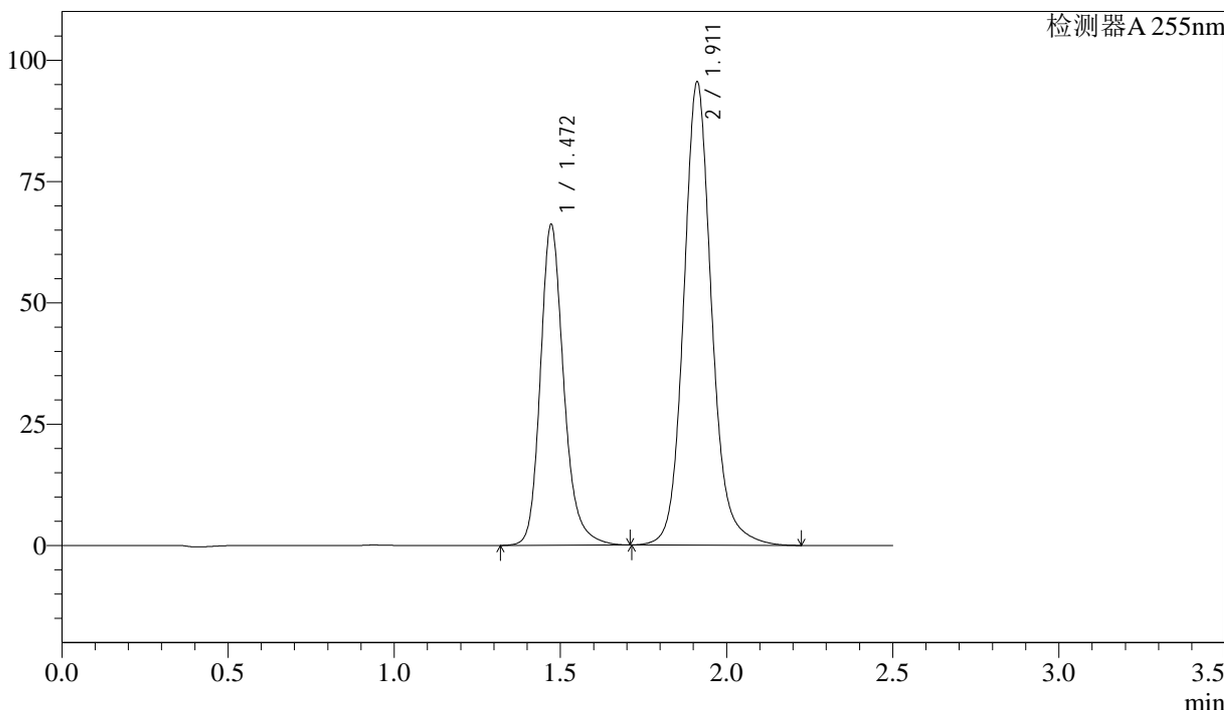
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2631-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号：4-44  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/16 20:26:14      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/17 09:14:50      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	324484	36.698	66119	2215	1.215	--
2	1.911	559707	63.302	95399	2636	1.129	3.205
总计		884191	100.000	161519			



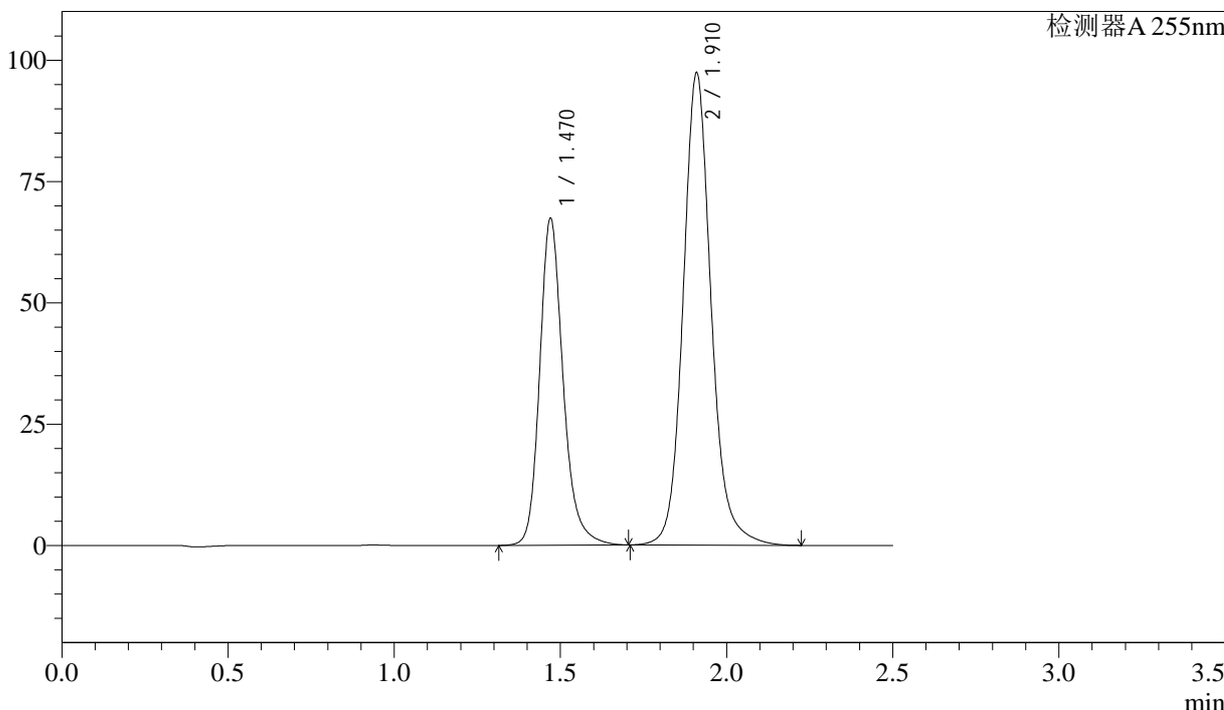
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2632-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 20:29:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:14:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

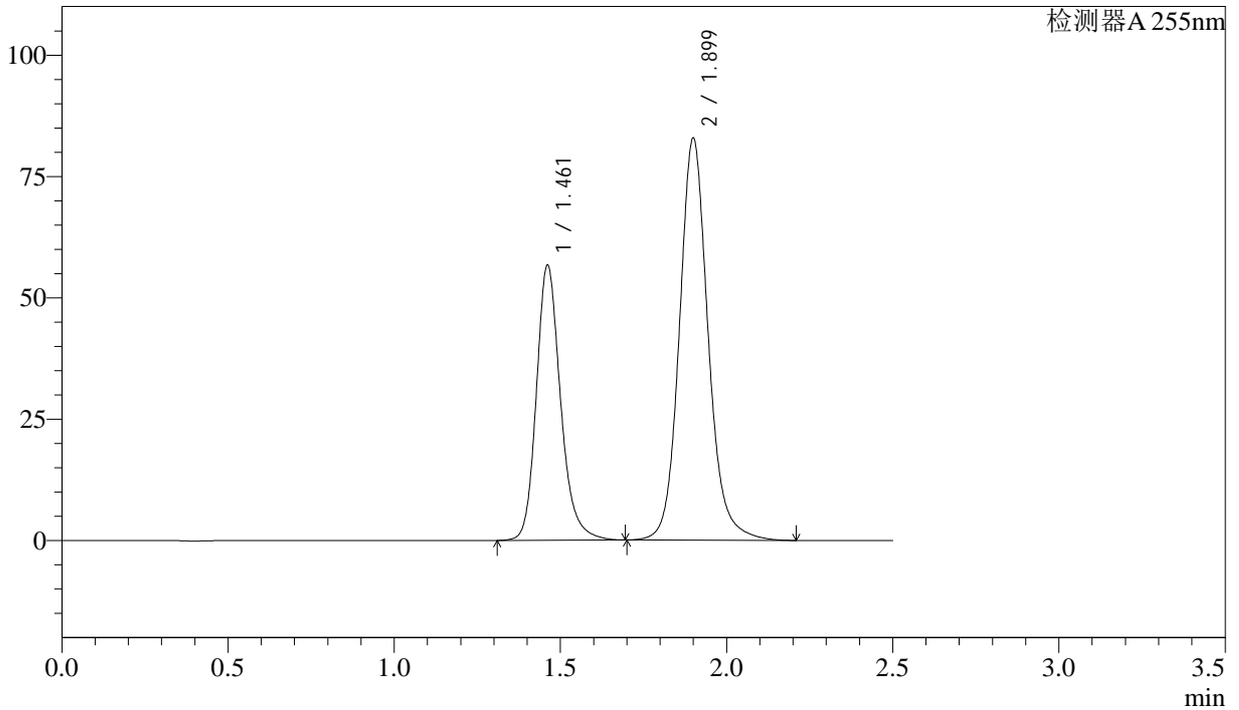
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	330716	36.664	67310	2209	1.214	--
2	1.910	571294	63.336	97328	2624	1.129	3.206
总计		902010	100.000	164638			

## &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 - 7-71/10-2633-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 20:32:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:14:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	287446	36.553	56642	2031	1.208	--
2	1.899	498931	63.447	82893	2452	1.124	3.096
总计		786377	100.000	139535			



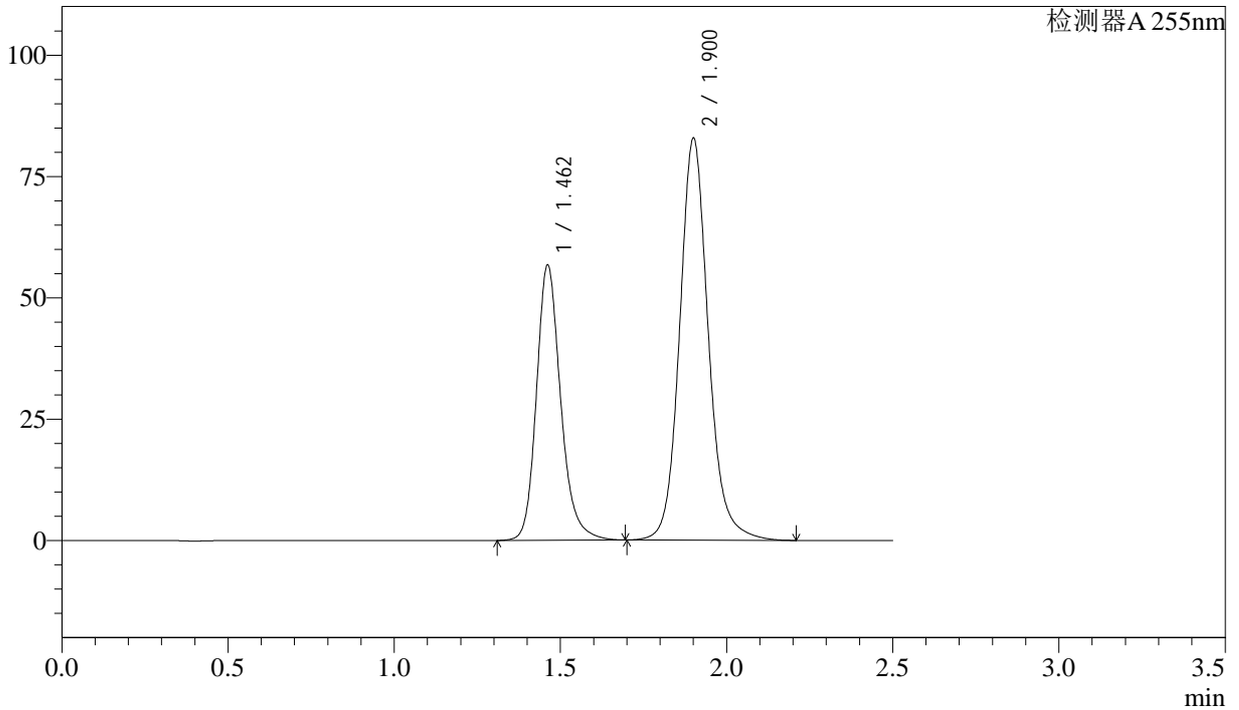
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2634-2 - zzp-2024032821p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 20:34:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:14:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	287808	36.608	56692	2026	1.207	--
2	1.900	498386	63.392	82820	2461	1.125	3.099
总计		786194	100.000	139512			



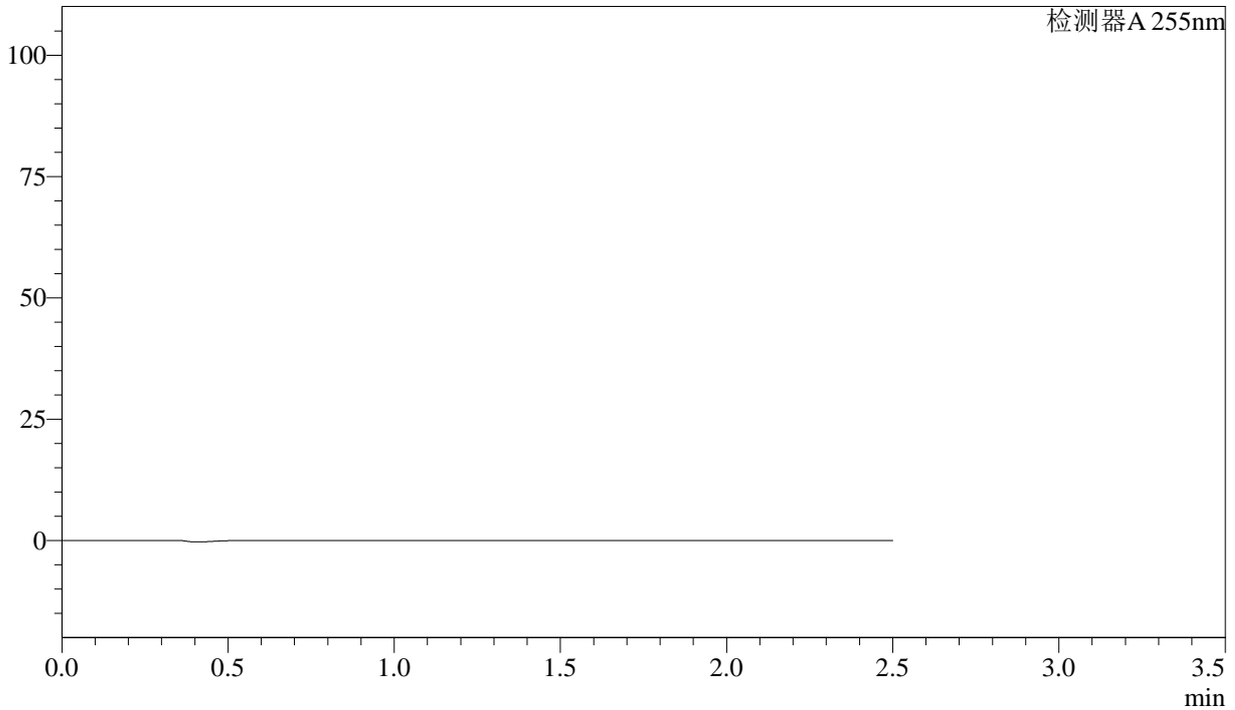
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2635-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 20:37:48      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:15:00      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

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



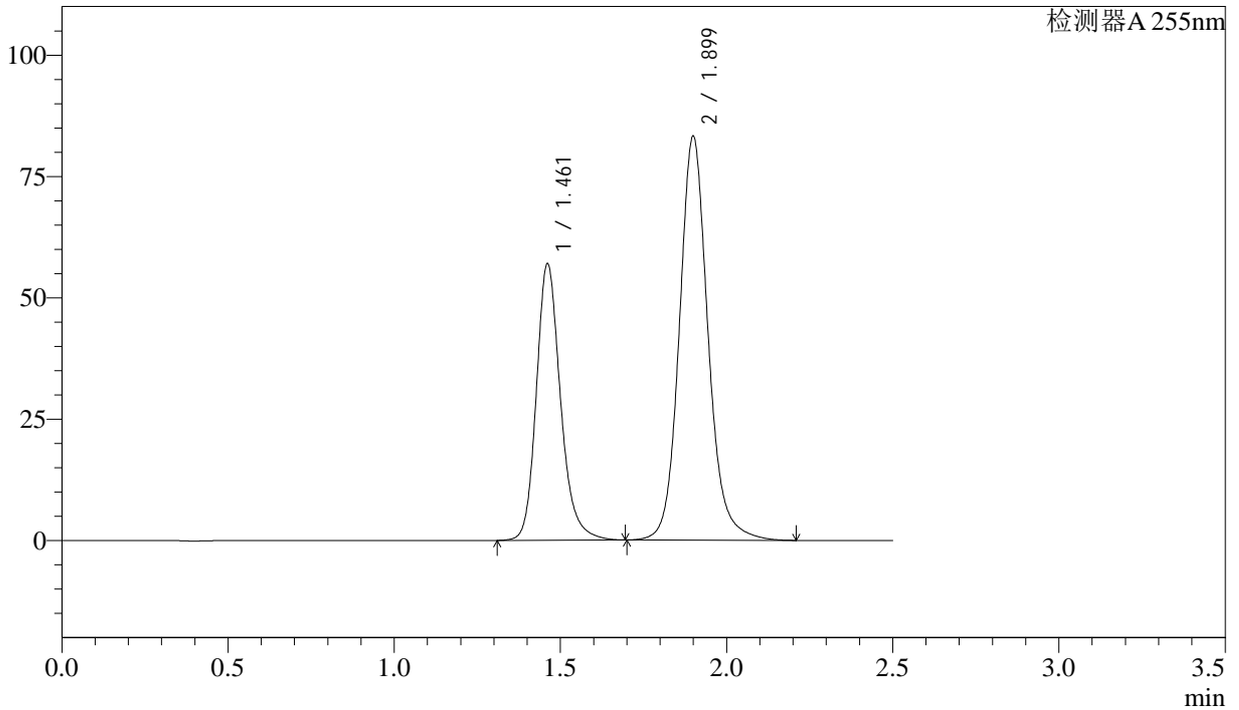
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2636-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 20:40:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:15:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	288812	36.597	56927	2034	1.208	--
2	1.899	500365	63.403	83304	2461	1.125	3.099
总计		789177	100.000	140231			



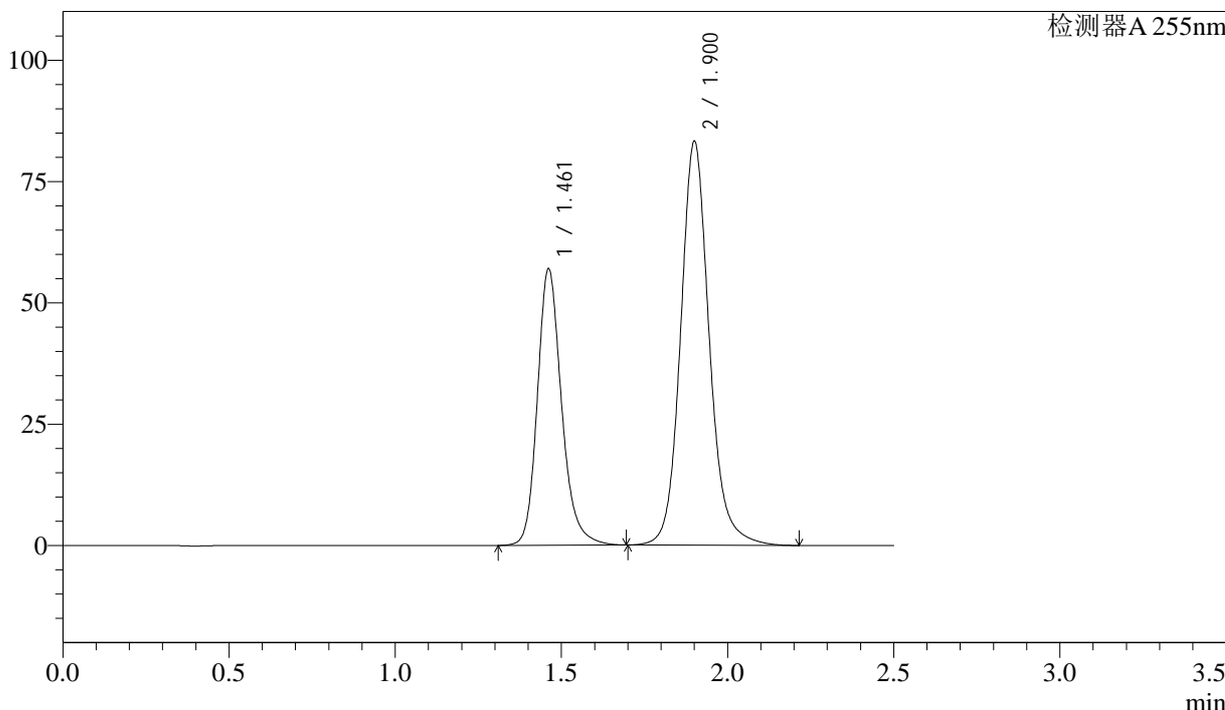
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2637-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 20:43:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:15:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	288902	36.606	56934	2033	1.207	--
2	1.900	500317	63.394	83229	2466	1.126	3.103
总计		789219	100.000	140163			



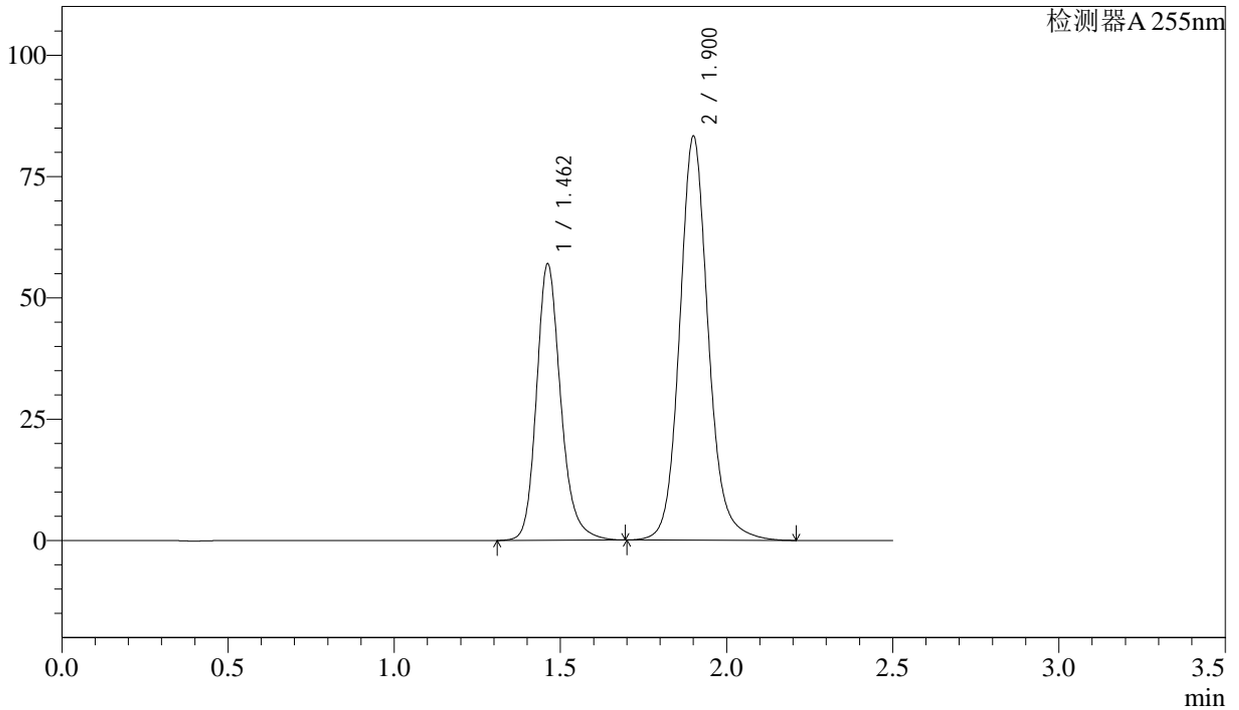
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2638-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 20:46:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:15:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	288954	36.586	56978	2032	1.208	--
2	1.900	500841	63.414	83222	2462	1.126	3.099
总计		789795	100.000	140200			



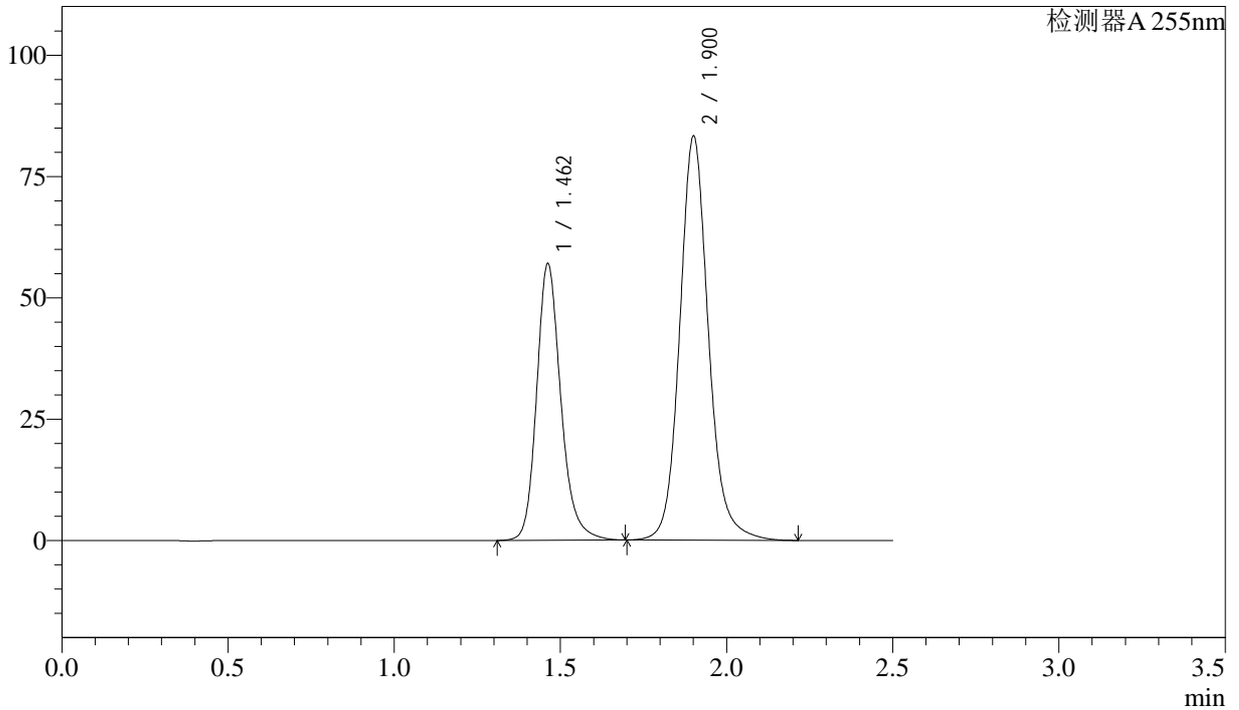
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2639-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/16 20:49:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:15:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	288816	36.561	57030	2035	1.208	--
2	1.900	501132	63.439	83203	2461	1.126	3.099
总计		789948	100.000	140233			



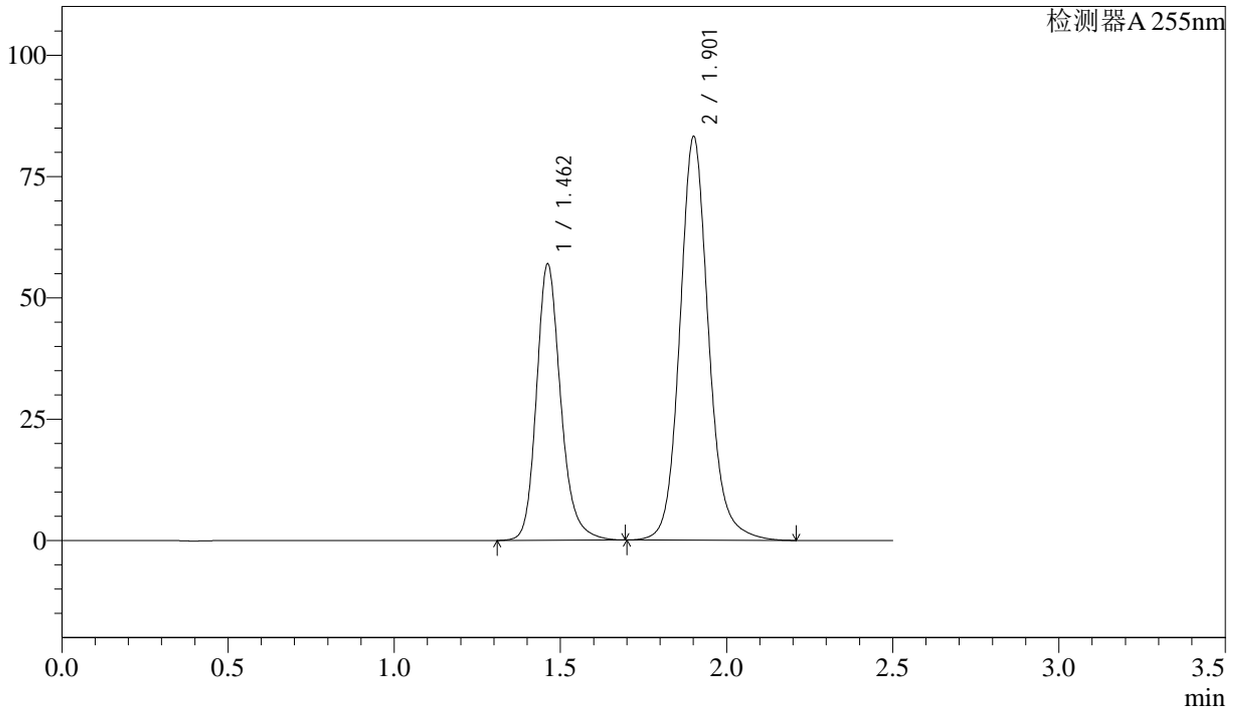
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2640-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 20:52:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:15:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	289061	36.582	56930	2027	1.208	--
2	1.901	501113	63.418	83064	2454	1.126	3.100
总计		790174	100.000	139994			



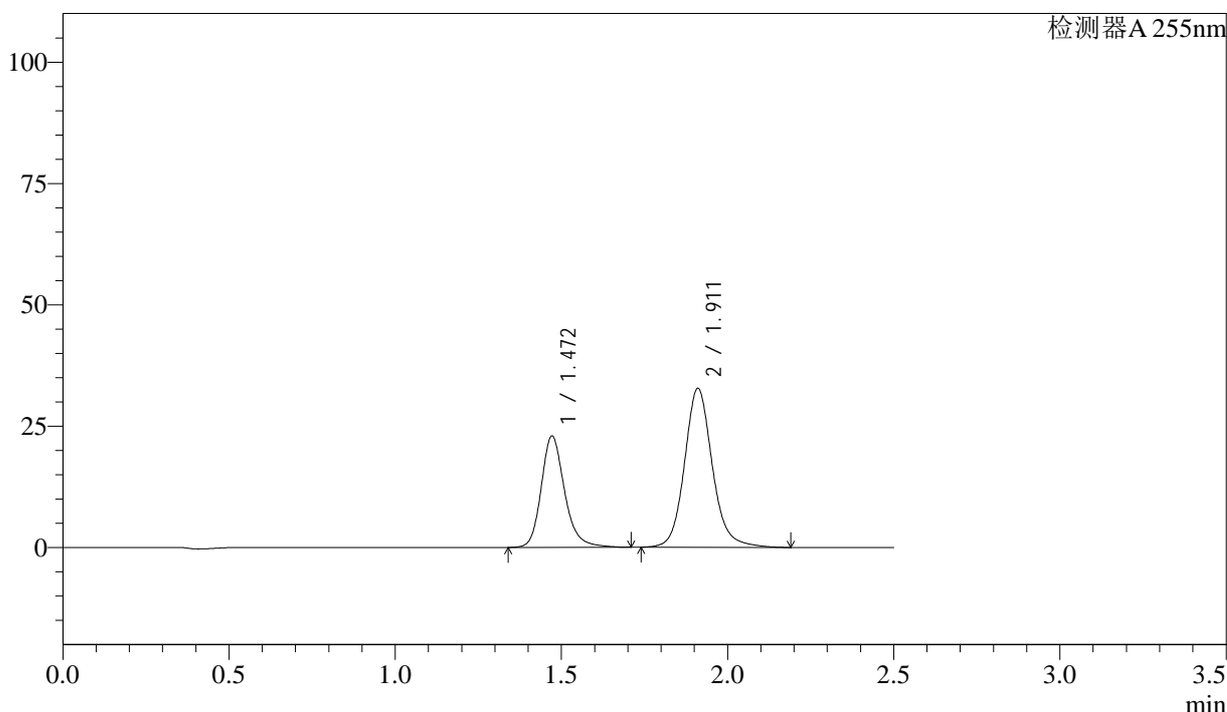
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2641-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 20:55:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:15:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	112649	37.068	22942	2220	1.218	--
2	1.911	191251	62.932	32726	2643	1.130	3.209
总计		303900	100.000	55667			



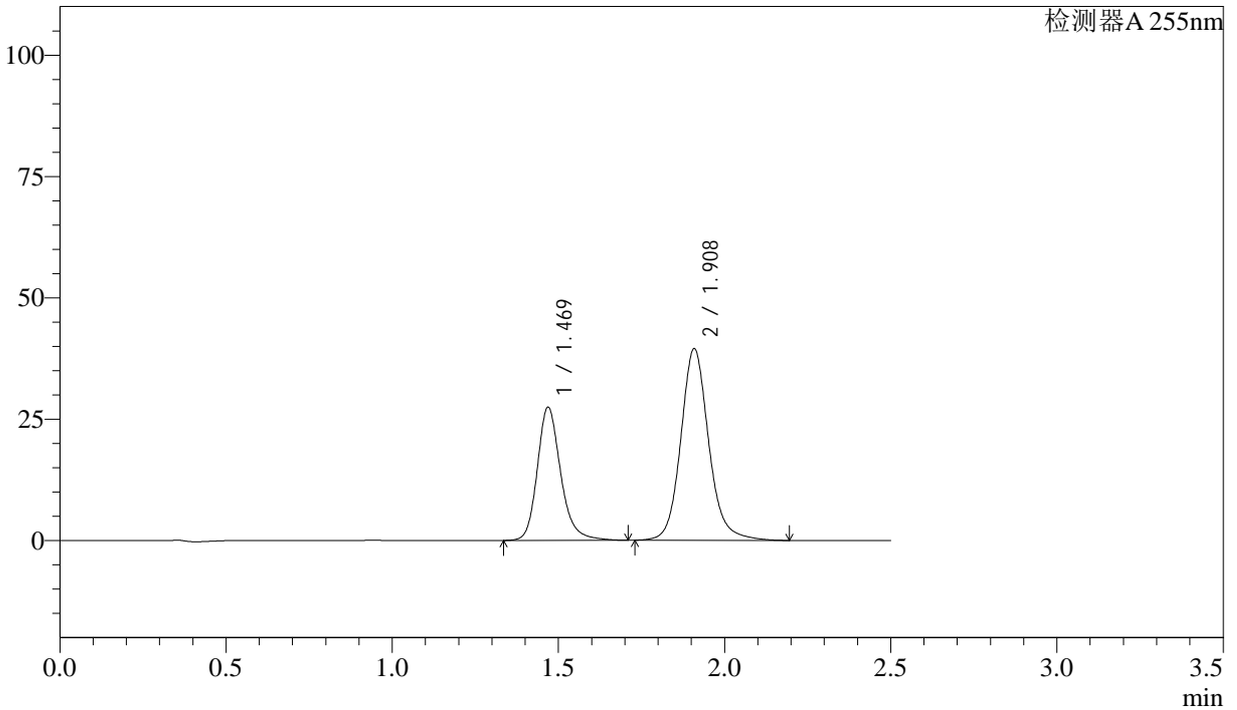
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2642-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 20:57:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:15:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	134742	36.788	27485	2210	1.216	--
2	1.908	231528	63.212	39538	2620	1.129	3.208
总计		366270	100.000	67023			



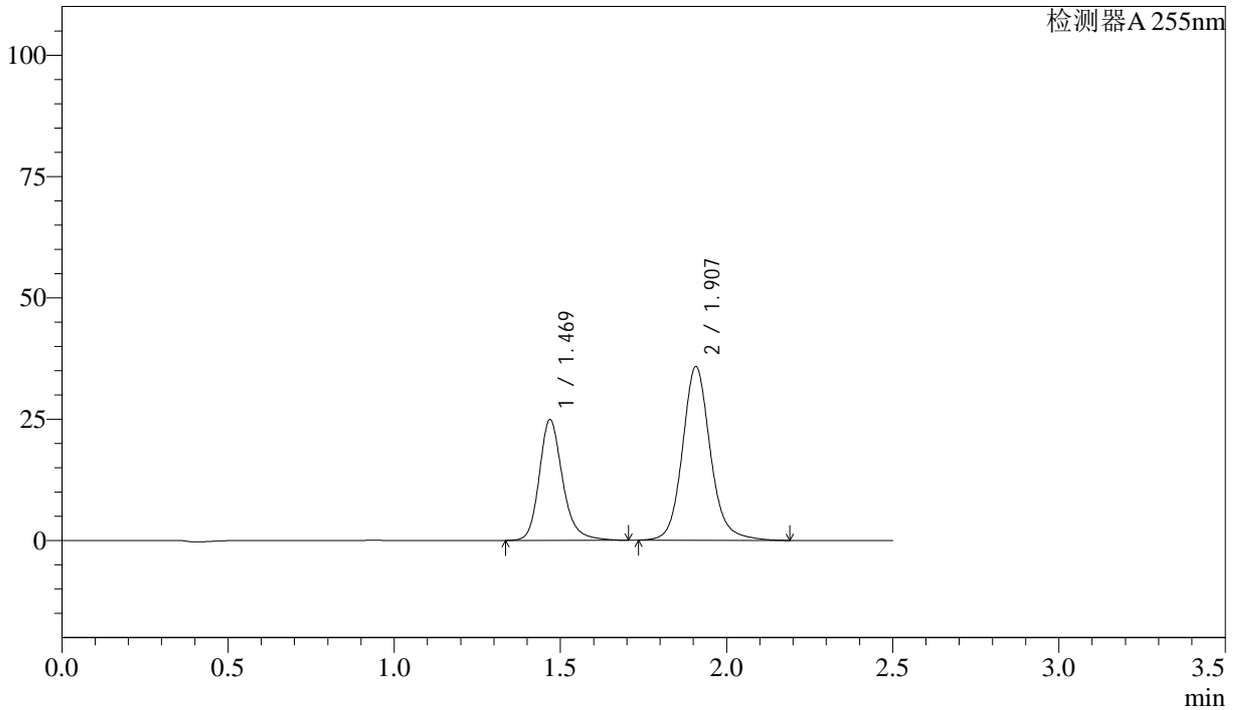
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2643-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 21:00:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:15:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	121861	36.782	24904	2216	1.216	--
2	1.907	209443	63.218	35846	2629	1.129	3.207
总计		331304	100.000	60749			



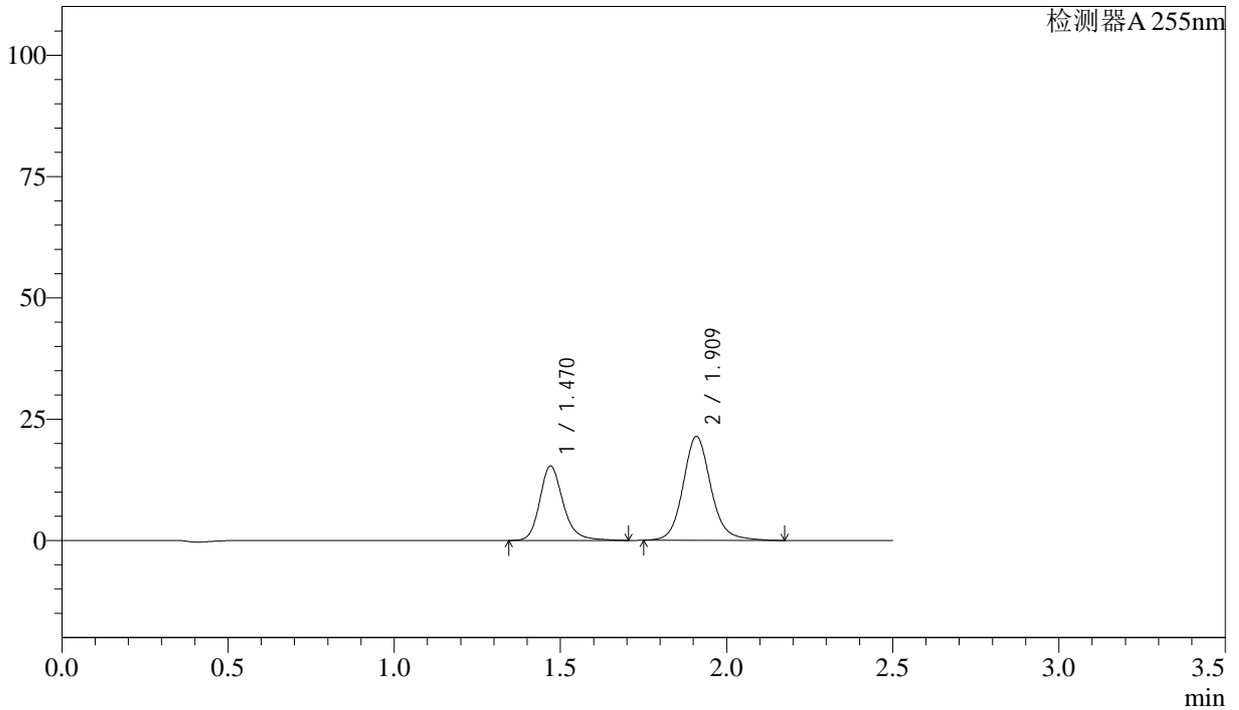
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2644-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 21:03:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:15:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	75271	37.616	15335	2218	1.216	--
2	1.909	124833	62.384	21428	2637	1.129	3.208
总计		200104	100.000	36763			



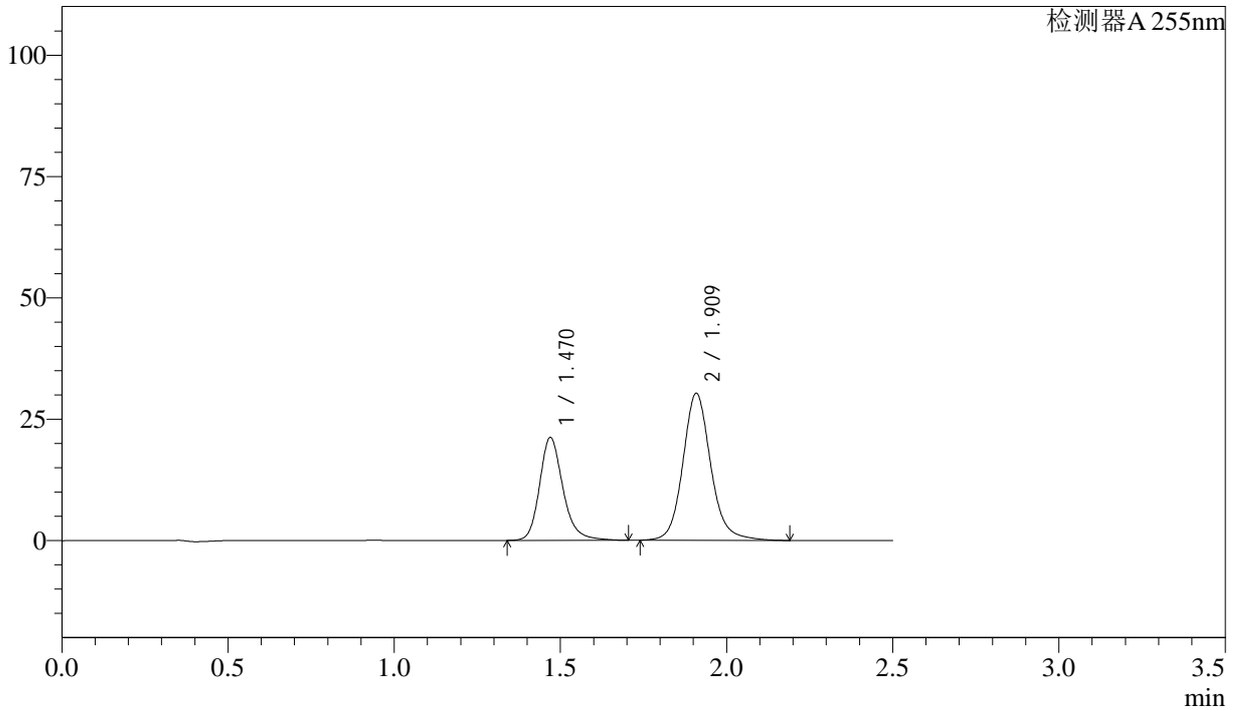
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2645-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 21:06:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:15:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	104144	37.057	21225	2210	1.215	--
2	1.909	176894	62.943	30336	2639	1.130	3.208
总计		281038	100.000	51560			



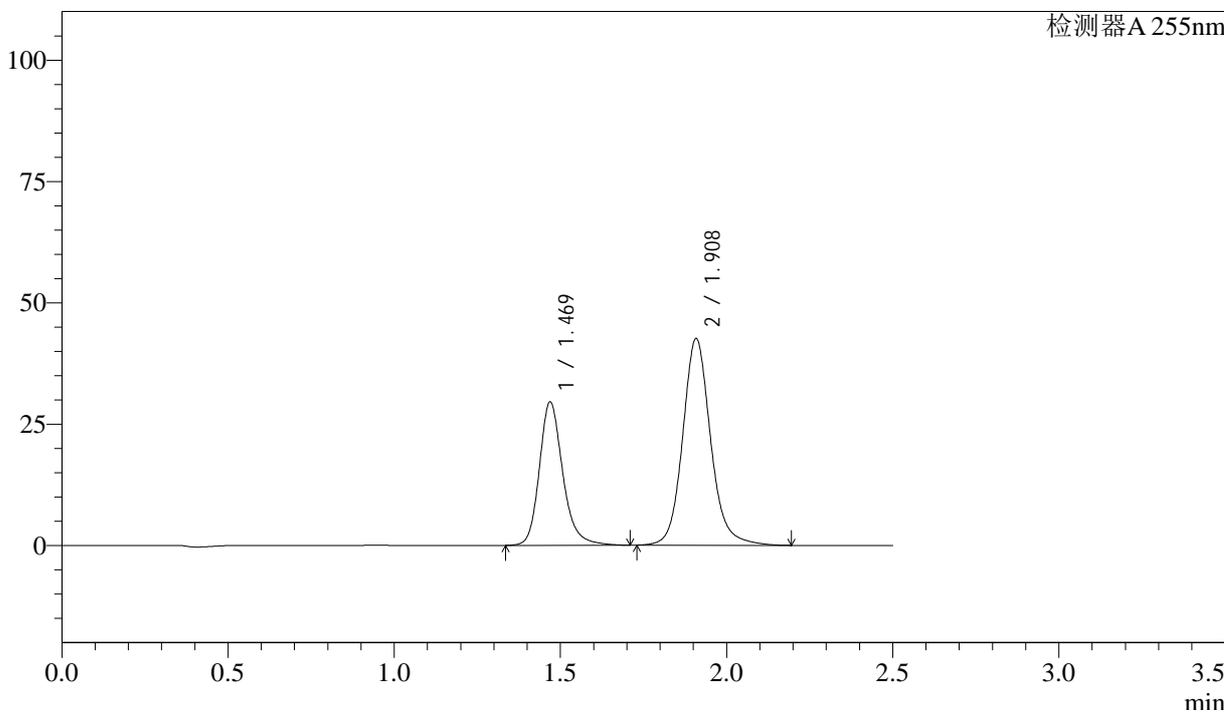
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2646-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号：1-46  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/16 21:09:27      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/17 09:15:28      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	144957	36.758	29580	2212	1.216	--
2	1.908	249395	63.242	42638	2628	1.129	3.207
总计		394352	100.000	72218			



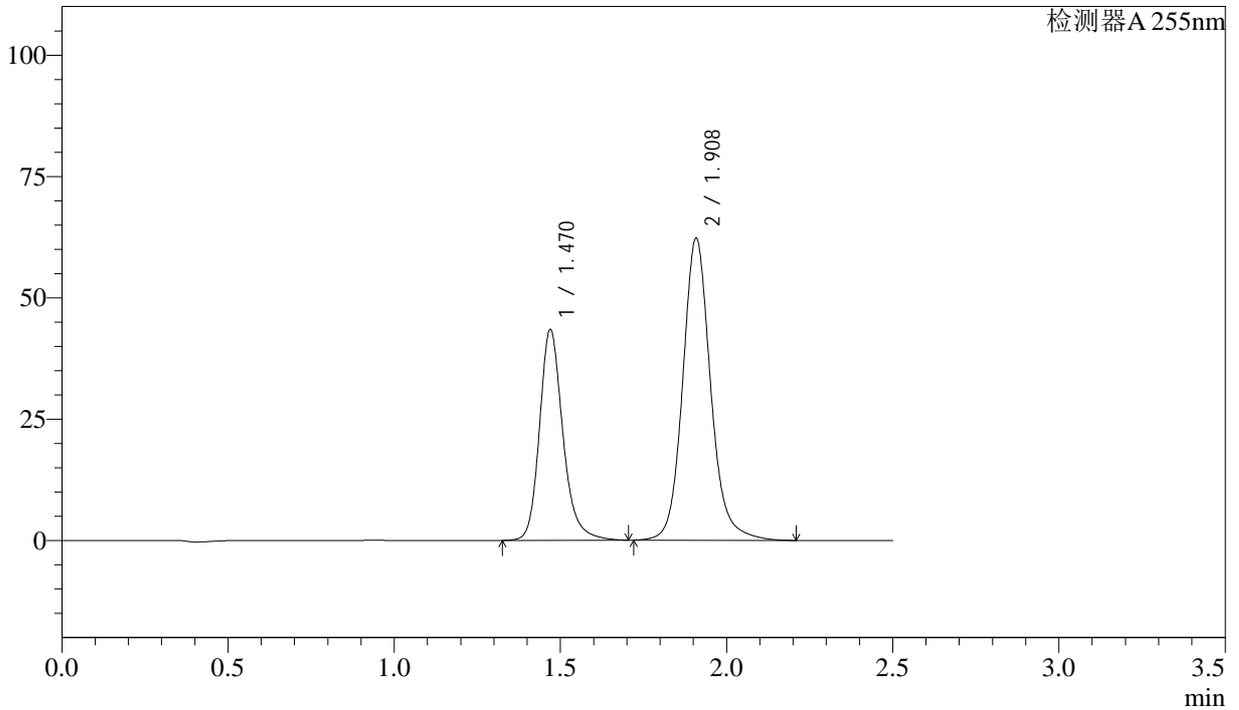
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2647-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 21:12:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:15:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	213057	36.880	43470	2210	1.216	--
2	1.908	364649	63.120	62310	2630	1.130	3.204
总计		577706	100.000	105779			



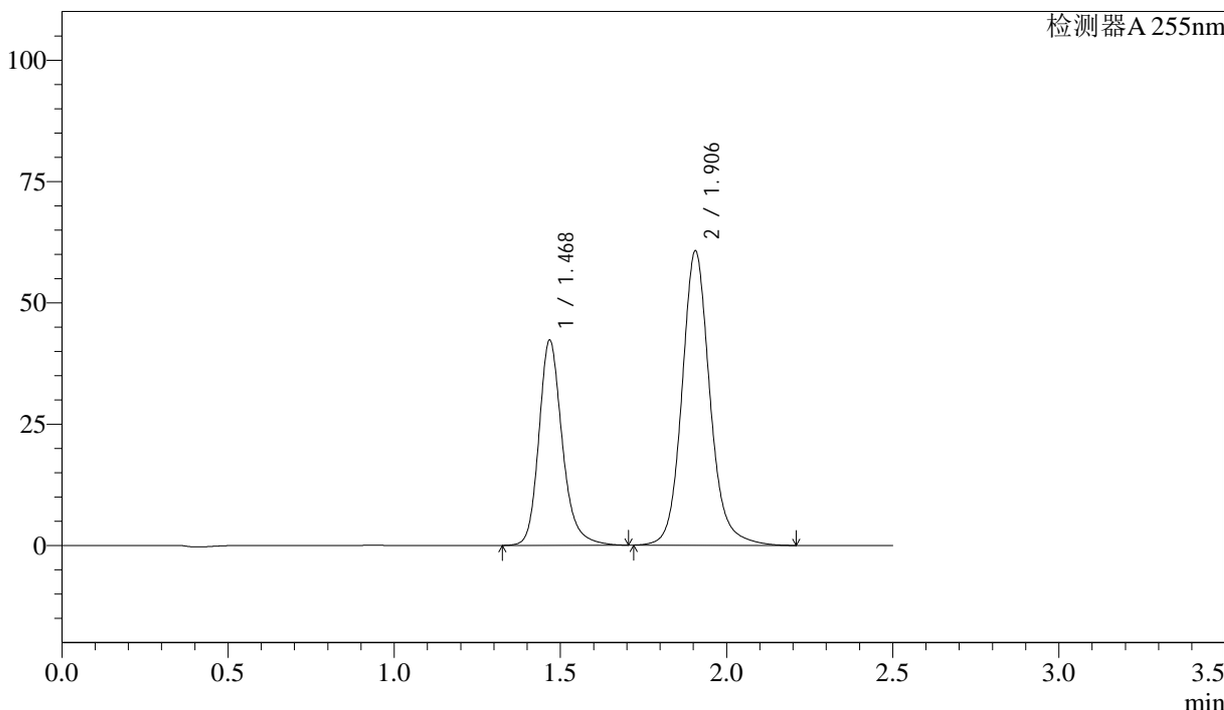
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2648-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号：1-11  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/16 21:15:12      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/17 09:15:33      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	207236	36.848	42319	2209	1.216	--
2	1.906	355174	63.152	60597	2627	1.131	3.204
总计		562410	100.000	102916			



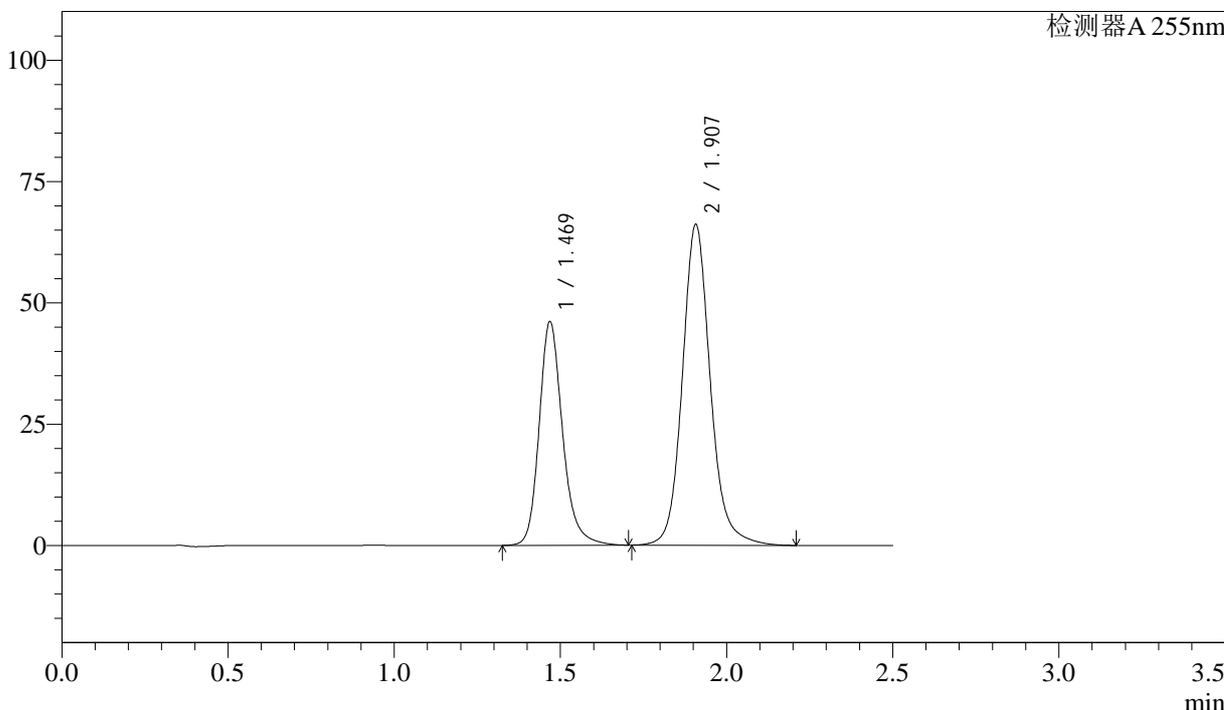
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2649-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号：1-20  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/16 21:18:04      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/17 09:15:36      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	226003	36.849	46154	2211	1.216	--
2	1.907	387327	63.151	66133	2627	1.130	3.205
总计		613331	100.000	112288			



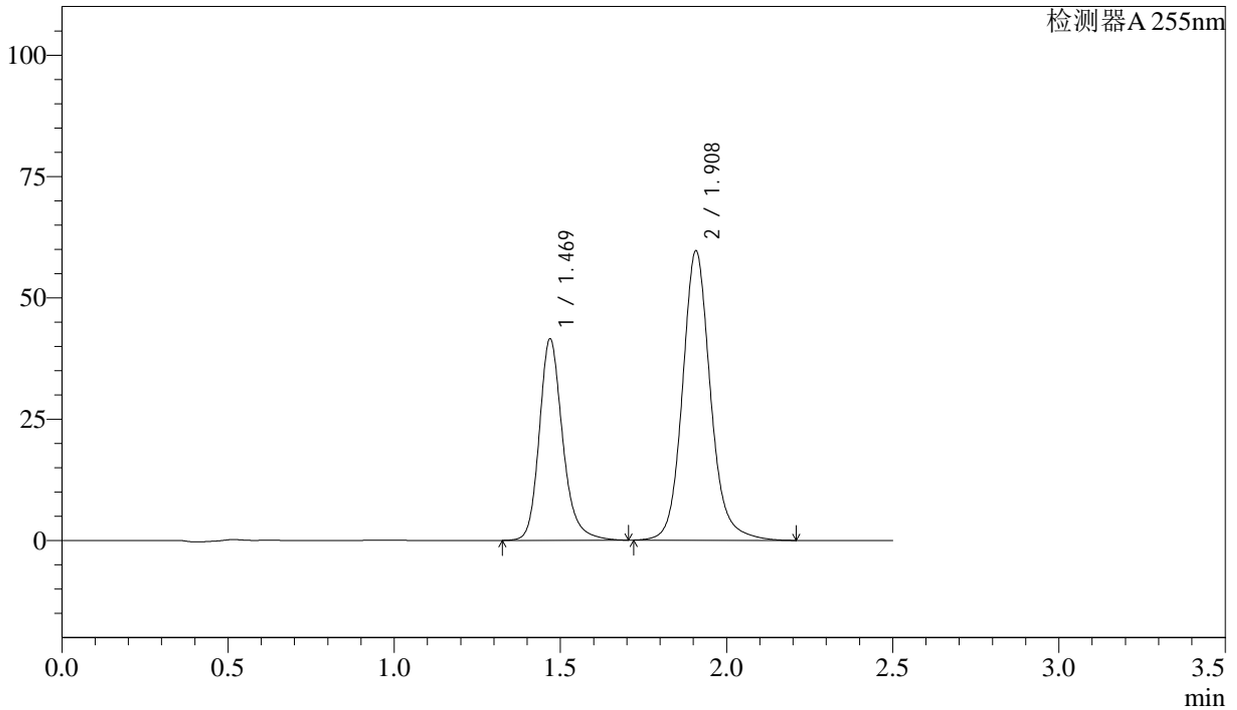
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2650-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 21:20:56      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:15:39      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	203501	36.776	41557	2213	1.216	--
2	1.908	349849	63.224	59697	2623	1.131	3.205
总计		553350	100.000	101254			



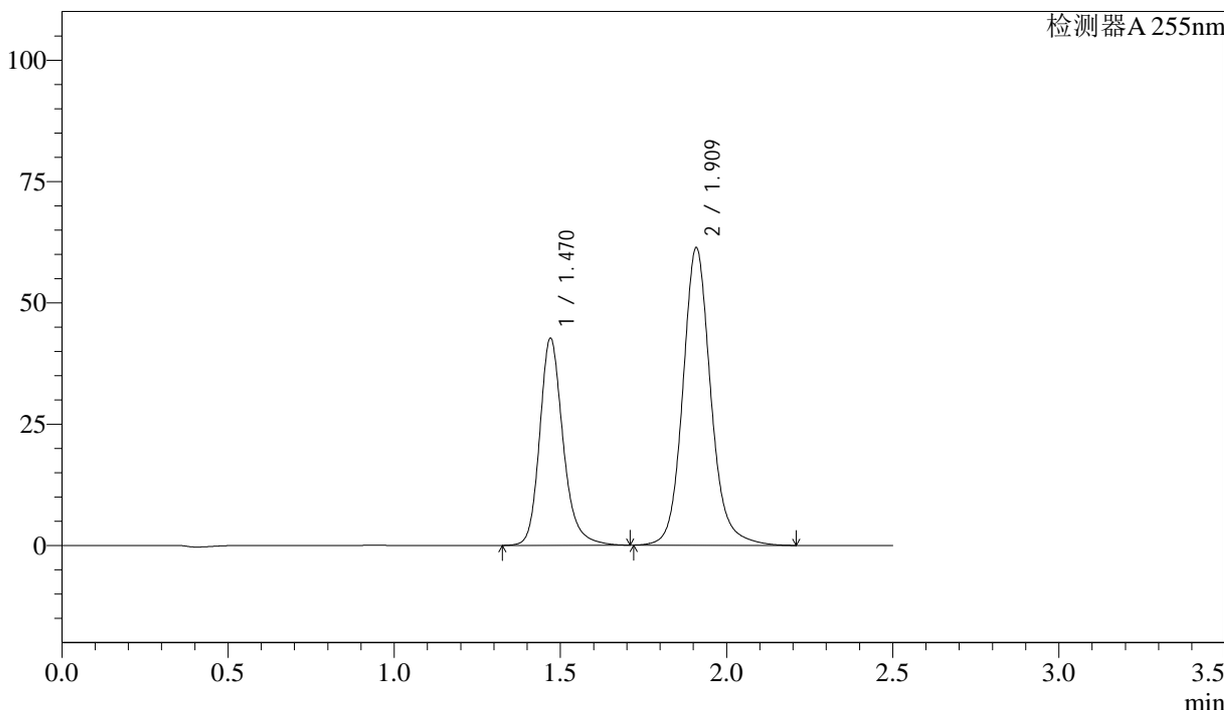
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2651-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号：1-38  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/16 21:23:48      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/17 09:15:41      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	209183	36.810	42677	2219	1.217	--
2	1.909	359095	63.190	61380	2634	1.131	3.207
总计		568278	100.000	104057			



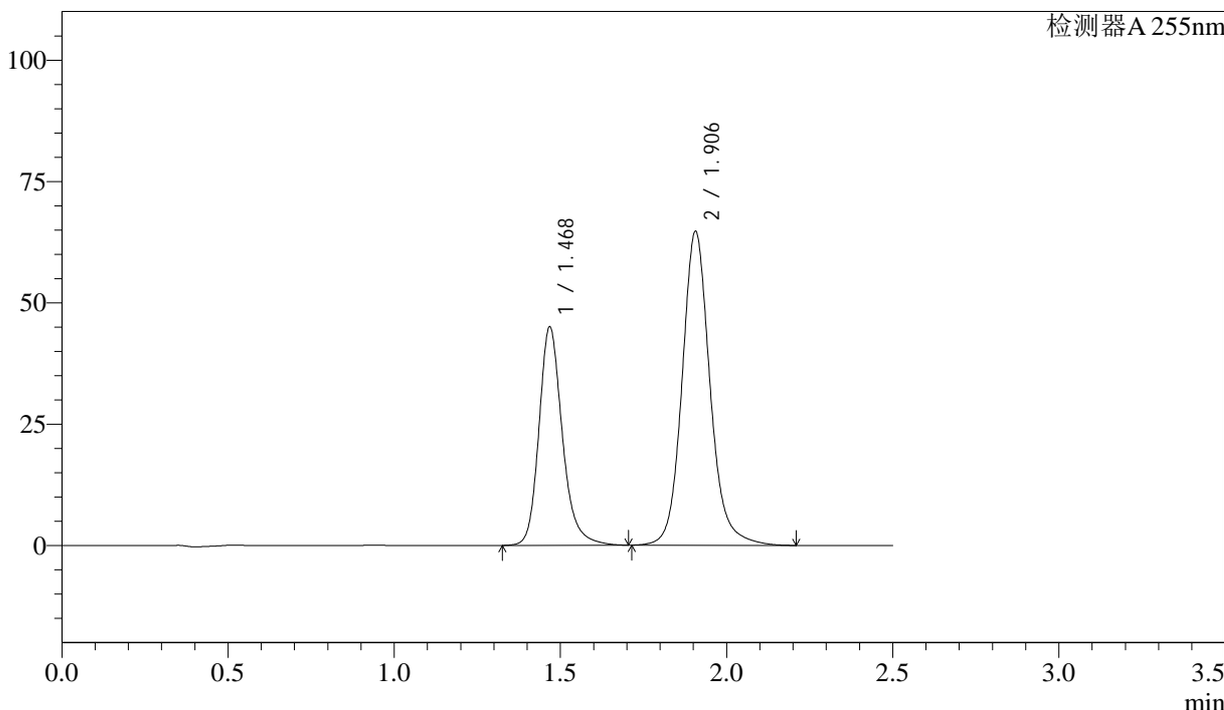
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2652-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 21:26:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:15:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	220645	36.803	45060	2206	1.216	--
2	1.906	378887	63.197	64643	2626	1.131	3.203
总计		599532	100.000	109703			



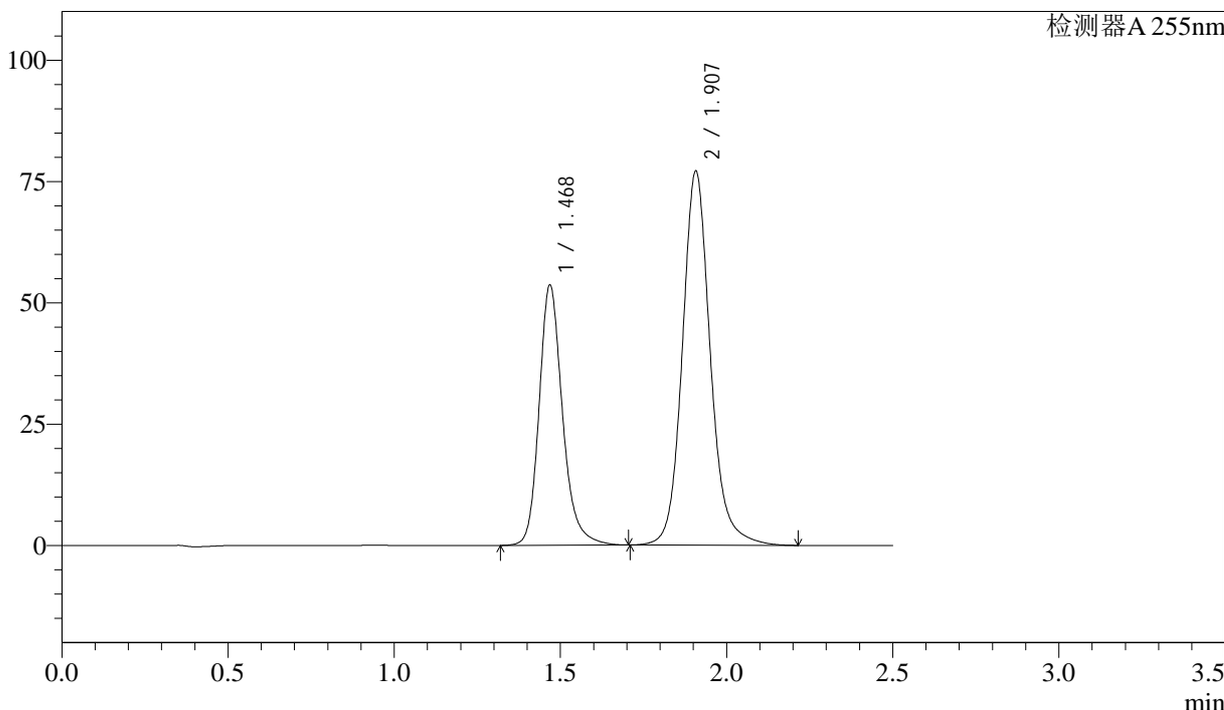
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2653-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 21:29:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:15:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	262953	36.770	53697	2210	1.215	--
2	1.907	452184	63.230	77122	2623	1.130	3.205
总计		715137	100.000	130819			



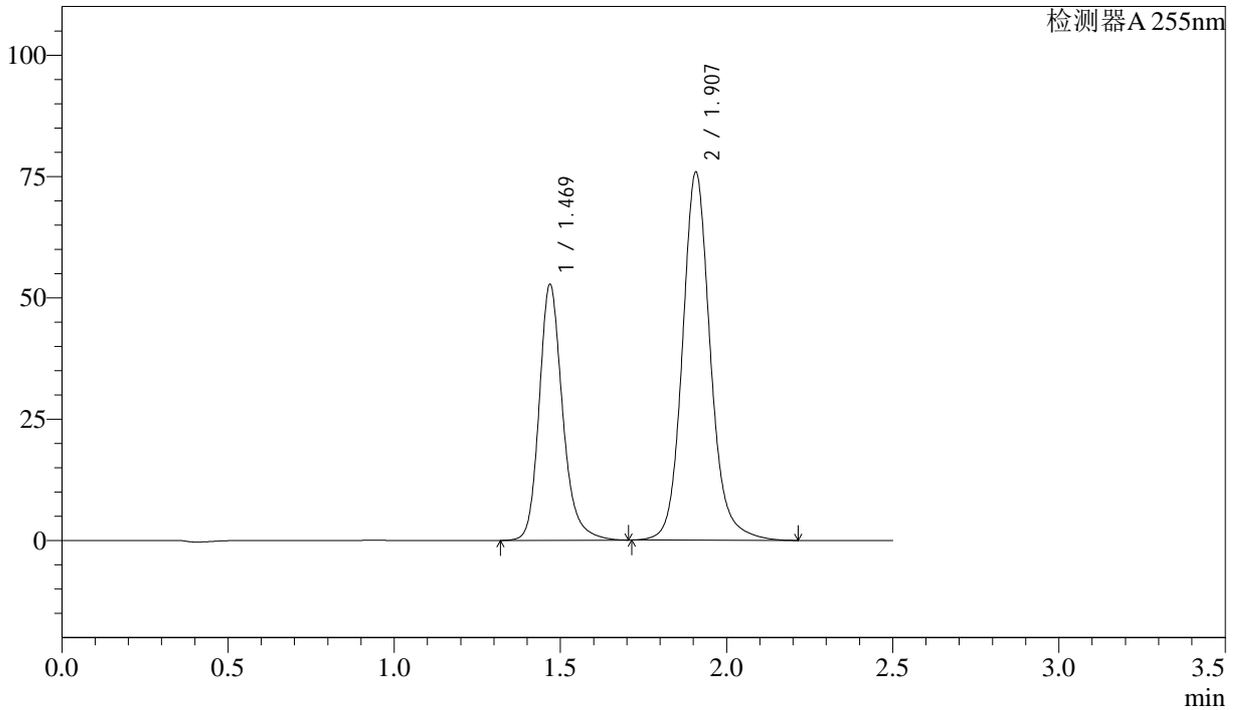
# SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2654-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 21:32:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:15:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	258513	36.761	52799	2212	1.216	--
2	1.907	444704	63.239	75912	2627	1.130	3.206
总计		703218	100.000	128711			



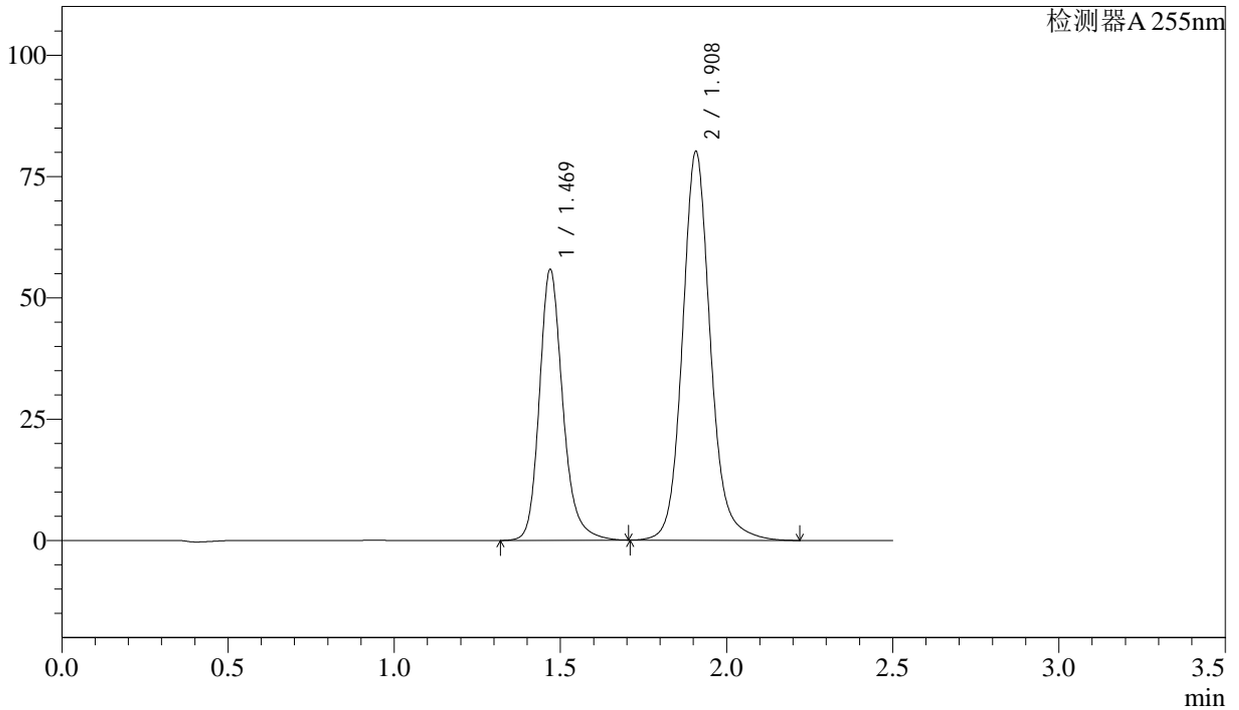
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2655-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 21:35:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:15:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

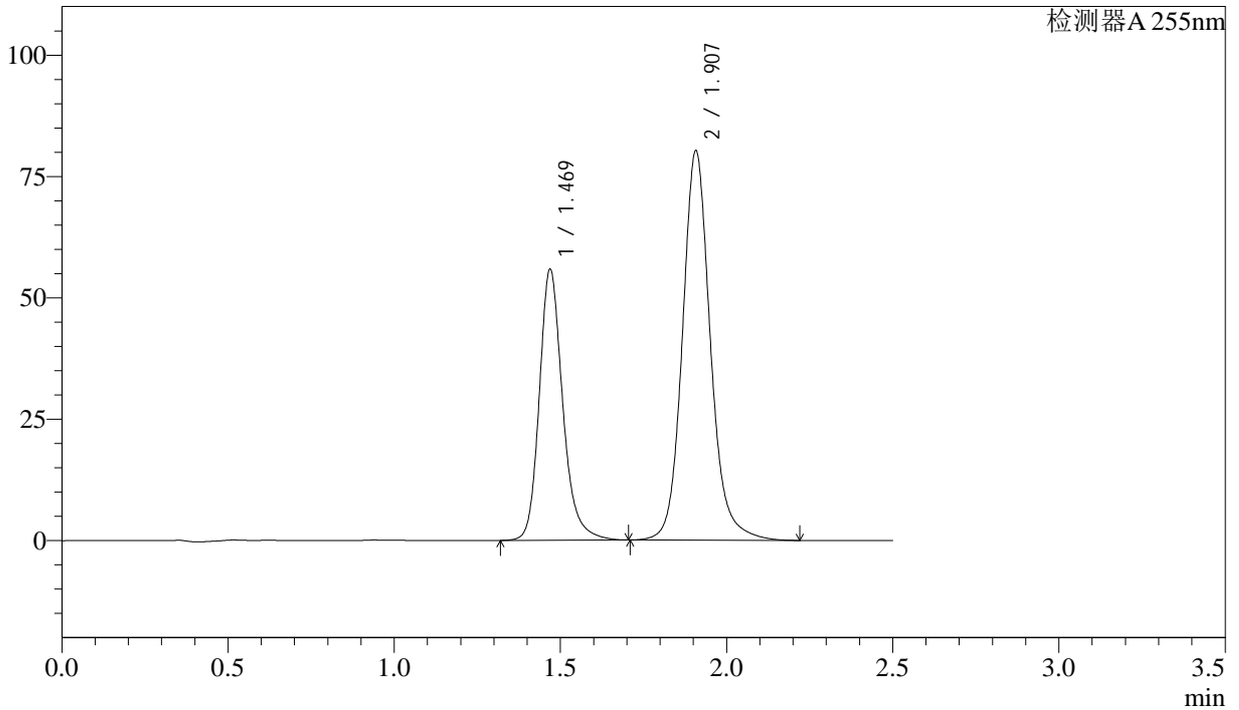
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	273649	36.827	55855	2213	1.215	--
2	1.908	469426	63.173	80173	2631	1.130	3.203
总计		743075	100.000	136028			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2656-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 21:38:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:15:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	273623	36.769	55899	2215	1.216	--
2	1.907	470548	63.231	80308	2626	1.130	3.204
总计		744171	100.000	136207			



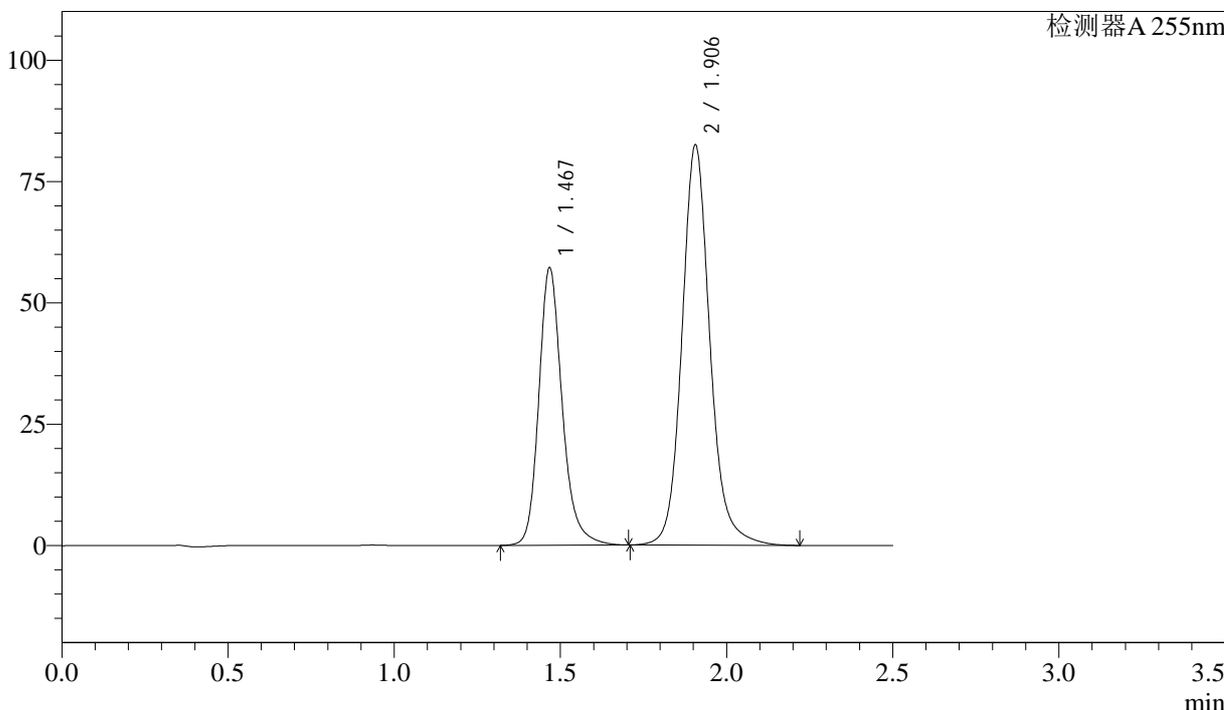
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2657-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 21:41:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:15:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	280258	36.680	57228	2209	1.216	--
2	1.906	483814	63.320	82373	2620	1.131	3.203
总计		764072	100.000	139601			



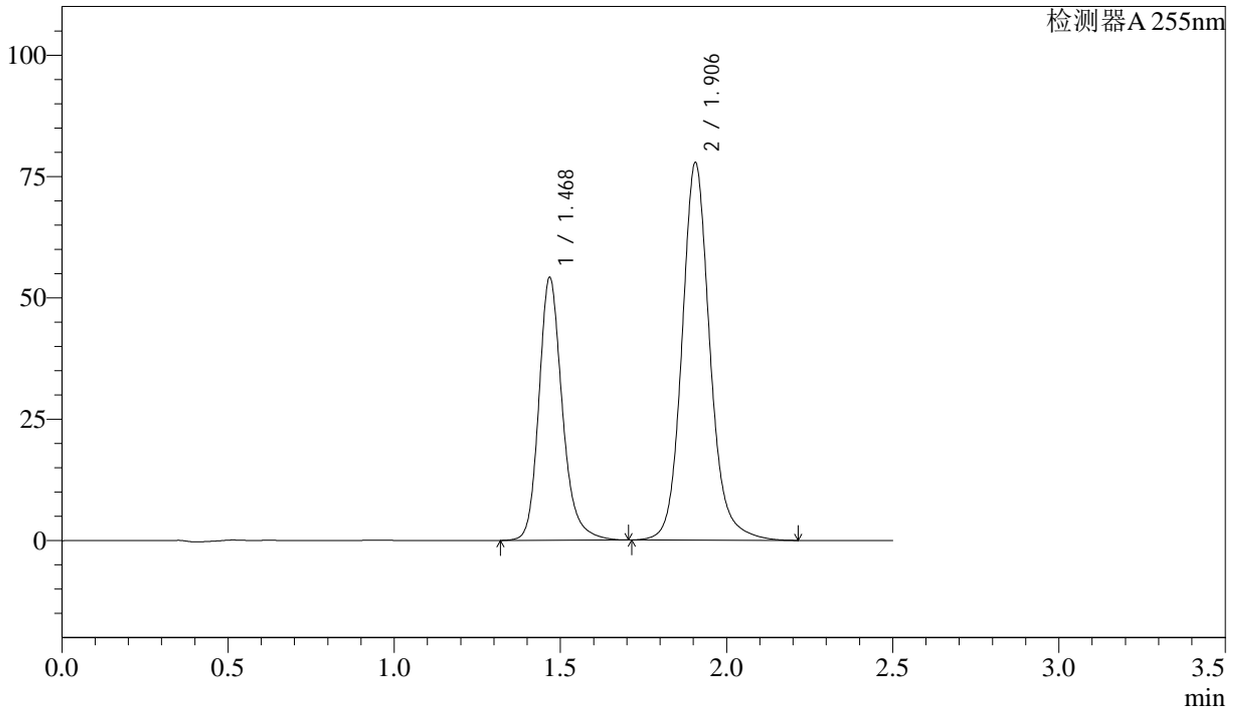
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2658-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 21:43:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:16:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	265515	36.800	54224	2206	1.216	--
2	1.906	455997	63.200	77726	2624	1.131	3.201
总计		721512	100.000	131950			



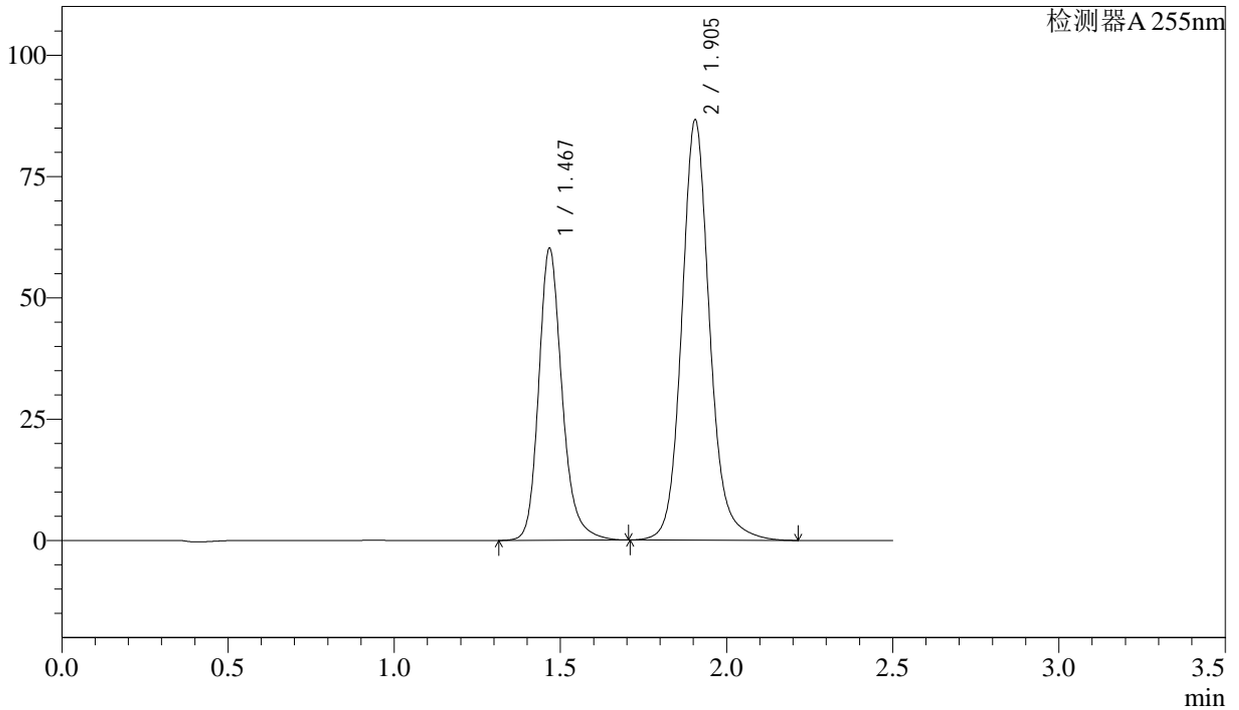
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2659-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 21:46:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:16:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	294945	36.748	60201	2208	1.216	--
2	1.905	507672	63.252	86556	2622	1.131	3.202
总计		802617	100.000	146758			



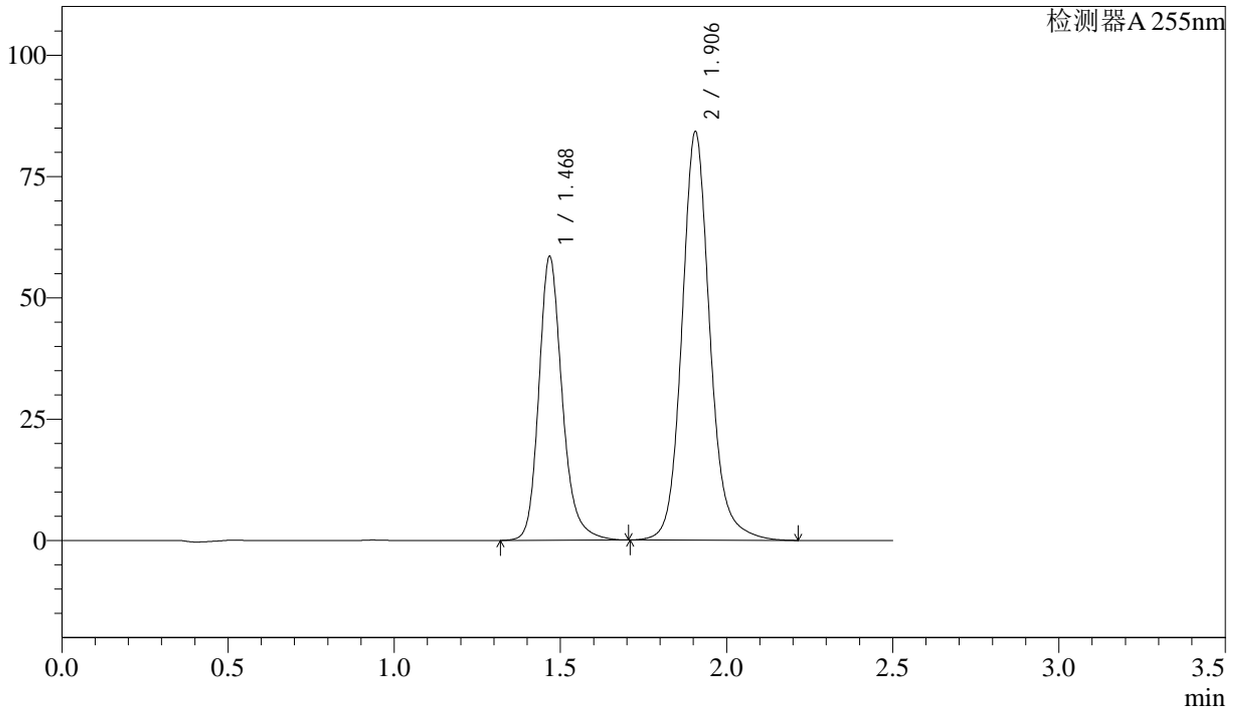
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2660-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 21:49:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:16:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	286426	36.725	58517	2210	1.216	--
2	1.906	493498	63.275	84096	2623	1.131	3.204
总计		779923	100.000	142613			



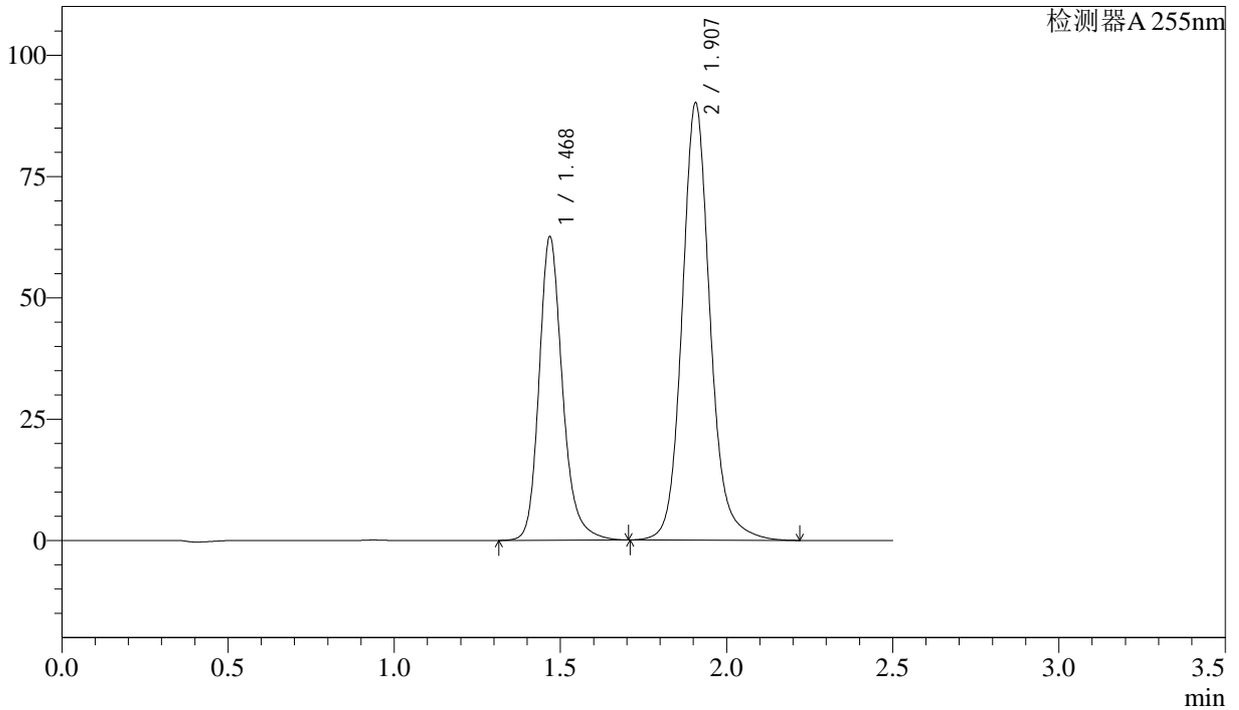
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2661-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 21:52:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:16:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	306567	36.733	62633	2212	1.215	--
2	1.907	528023	63.267	90071	2625	1.130	3.203
总计		834590	100.000	152703			



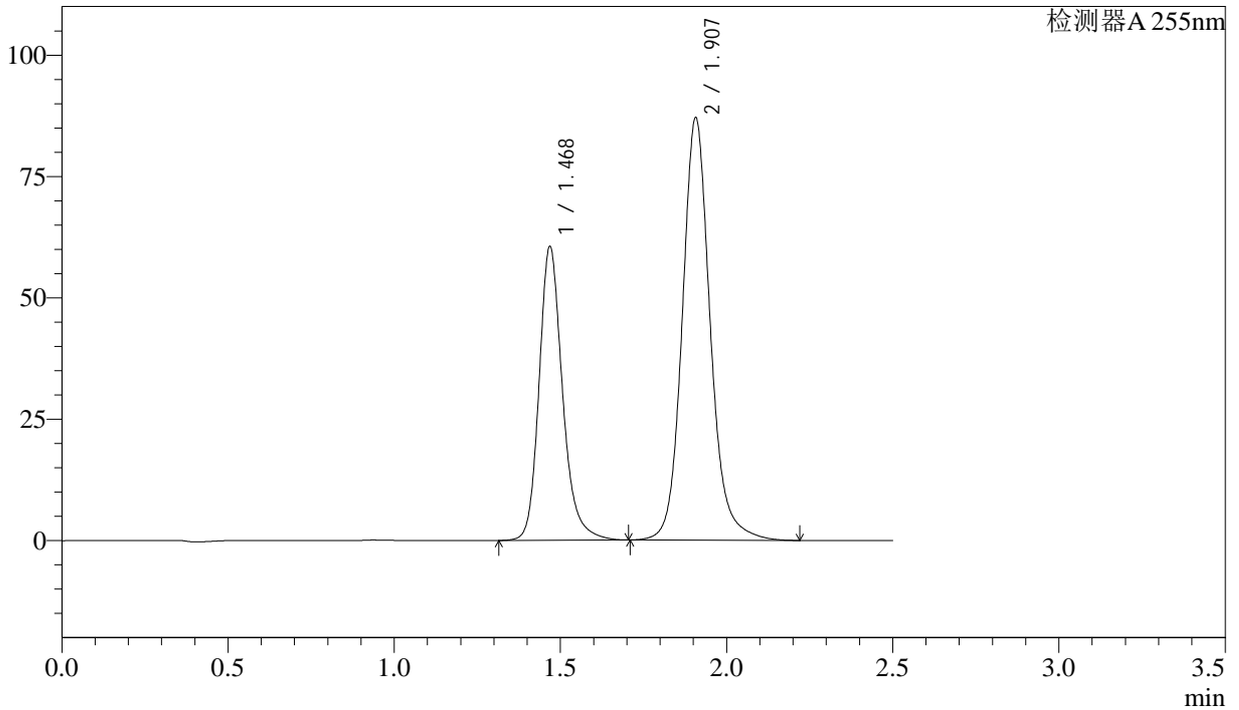
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2662-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 21:55:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:16:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

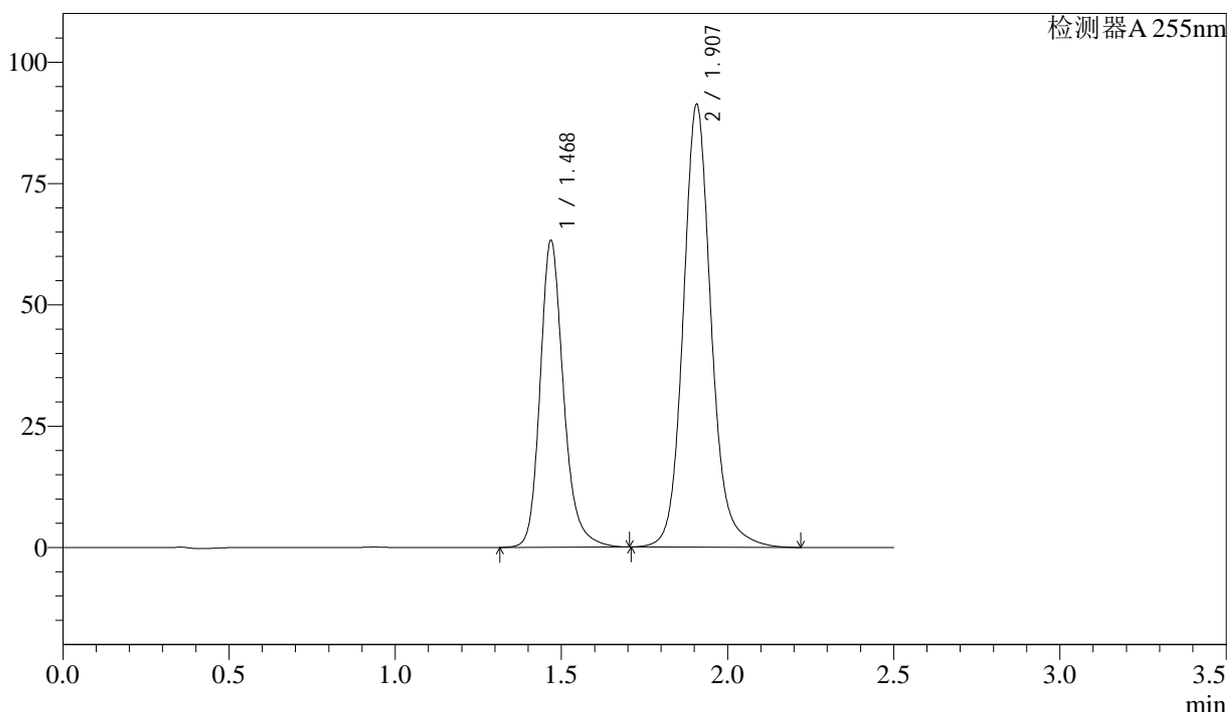
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	297380	36.789	60604	2202	1.216	--
2	1.907	510964	63.211	87085	2618	1.131	3.199
总计		808344	100.000	147689			

## &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 - 7-71/10-2663-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 21:58:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:16:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	310422	36.695	63302	2204	1.216	--
2	1.907	535537	63.305	91239	2616	1.130	3.198
总计		845959	100.000	154541			



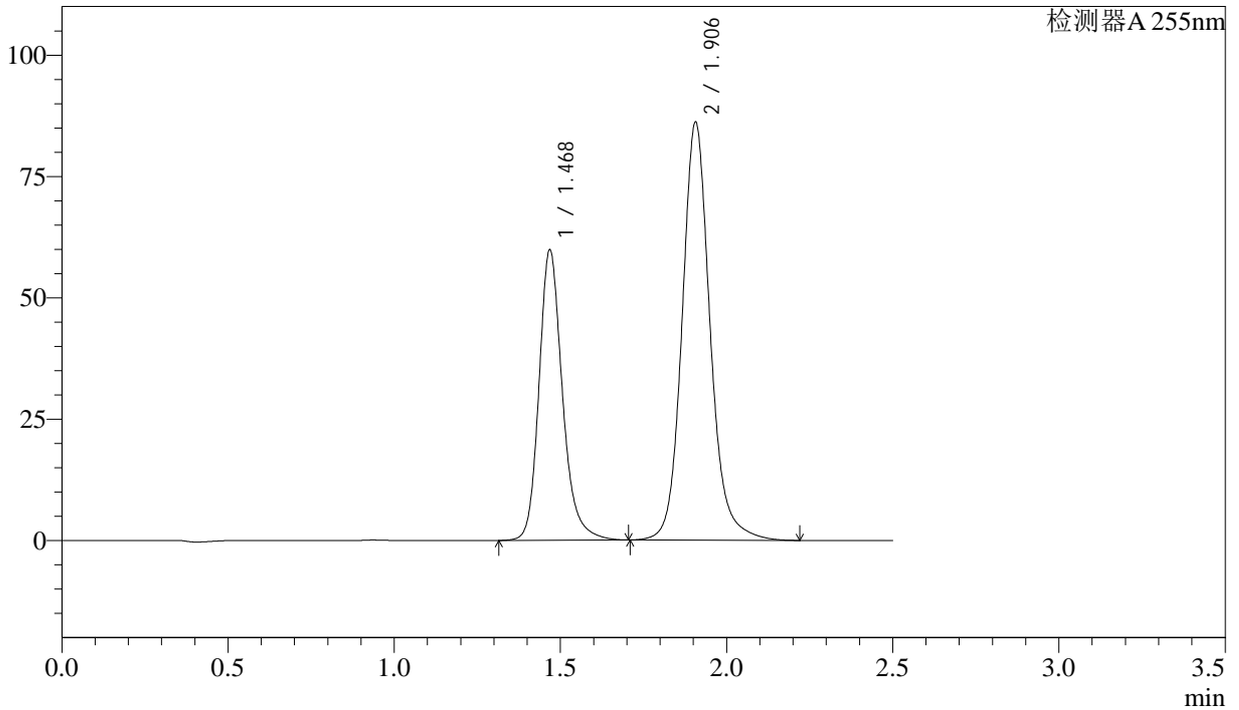
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
柱 温：30°C      波 长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2664-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号：1-49  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/07/16 22:01:04      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/17 09:16:16      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	293748	36.749	59921	2205	1.216	--
2	1.906	505595	63.251	86106	2618	1.131	3.199
总计		799343	100.000	146028			



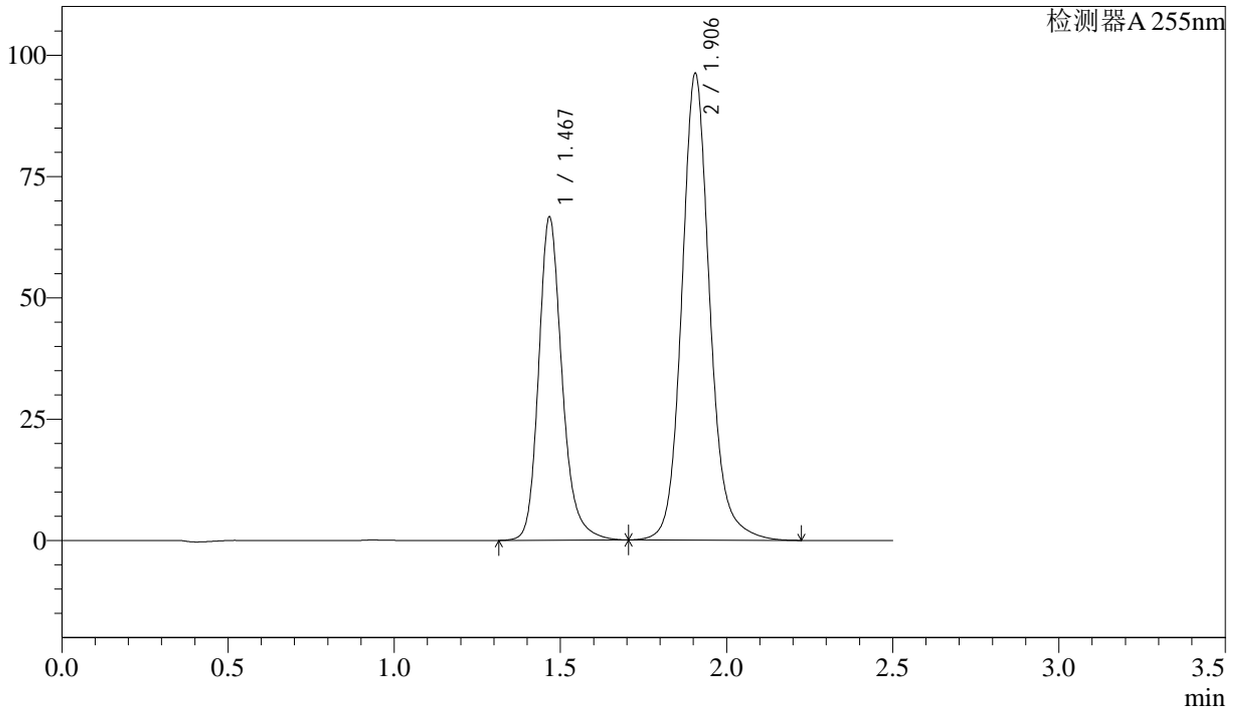
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2665-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 22:03:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:16:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	327169	36.668	66632	2199	1.216	--
2	1.906	565068	63.332	96065	2612	1.131	3.198
总计		892237	100.000	162697			



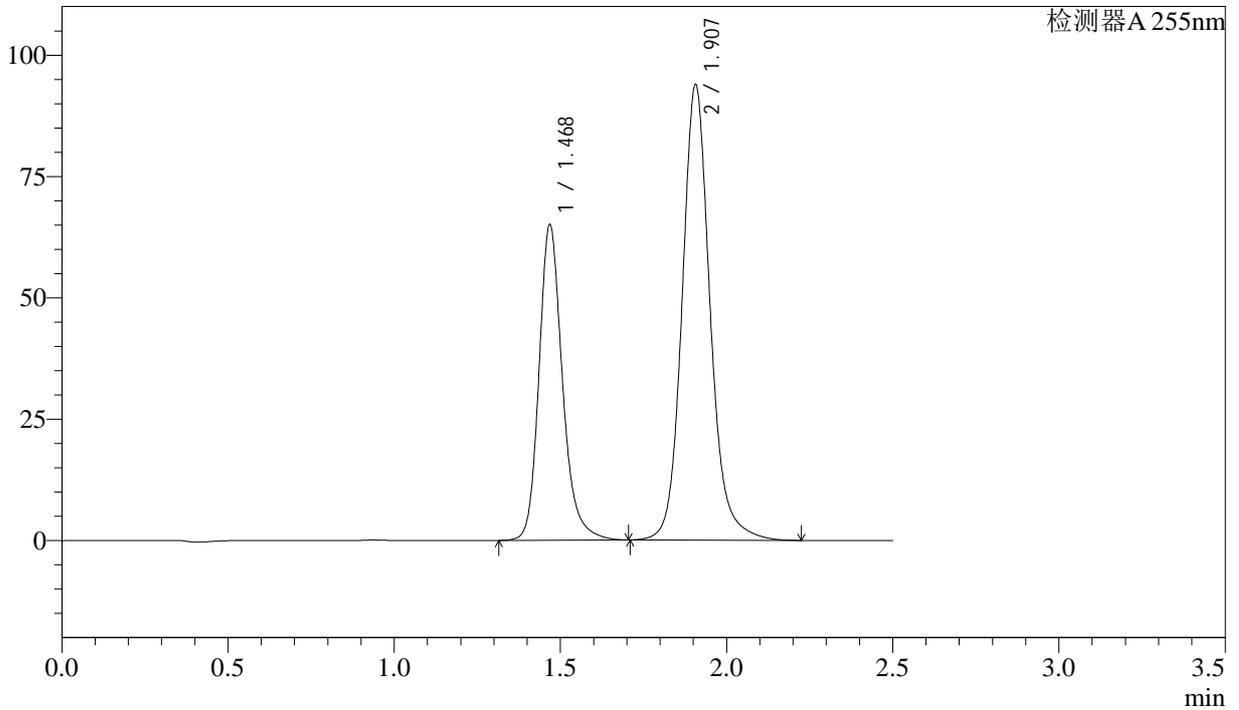
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2666-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 22:06:49      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:16:22      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

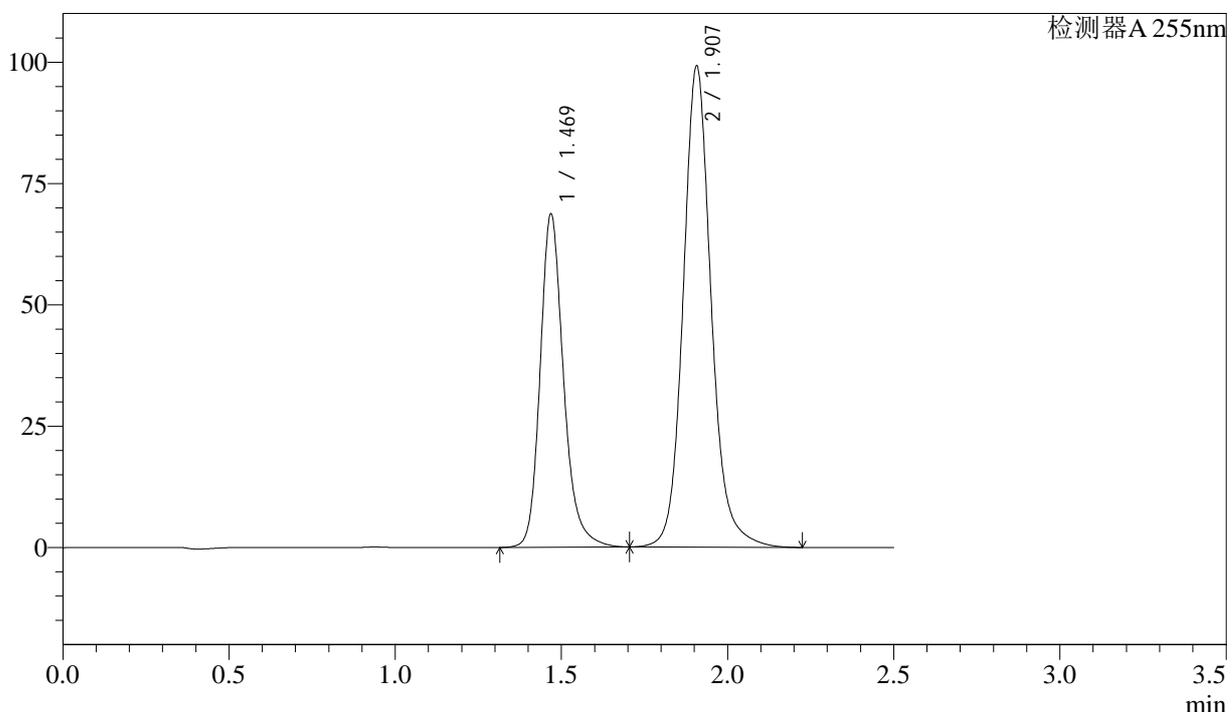
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	319359	36.692	65109	2202	1.215	--
2	1.907	551025	63.308	93831	2617	1.131	3.198
总计		870384	100.000	158940			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2667-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 22:09:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:16:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	337235	36.674	68748	2204	1.216	--
2	1.907	582304	63.326	99144	2613	1.131	3.196
总计		919539	100.000	167892			



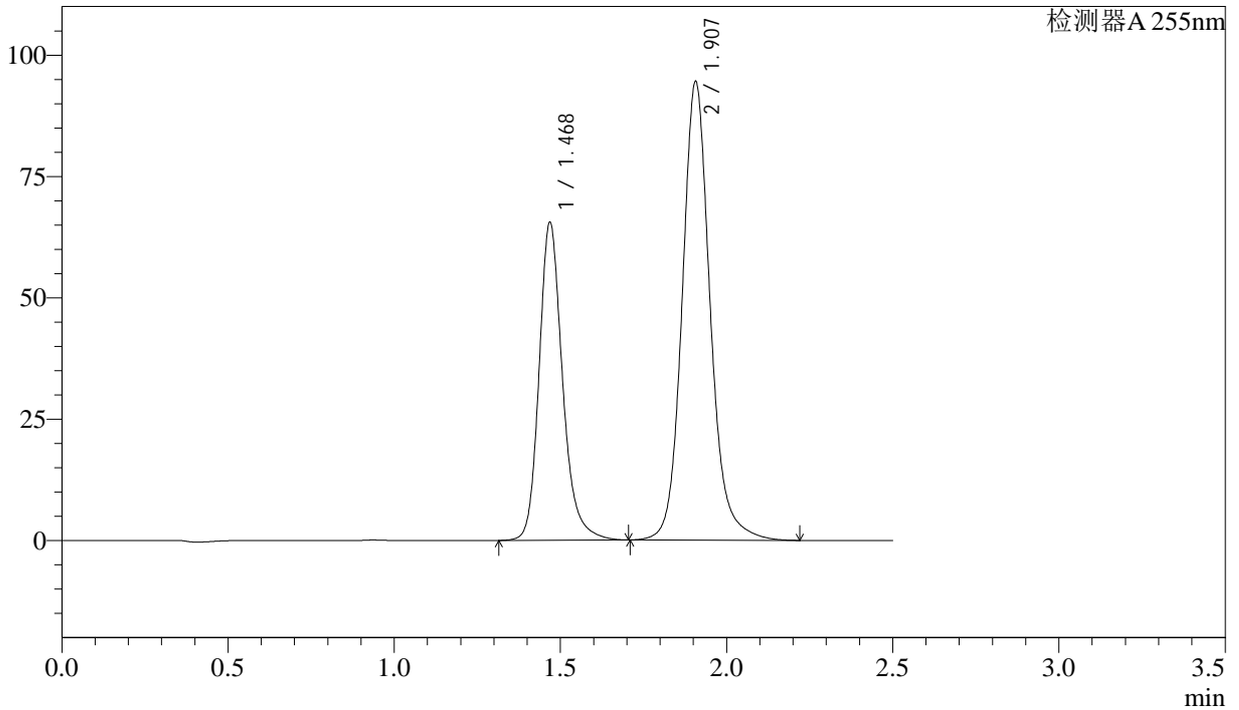
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2668-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 22:12:33      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:16:27      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	321558	36.705	65576	2204	1.216	--
2	1.907	554492	63.295	94490	2620	1.131	3.199
总计		876051	100.000	160066			



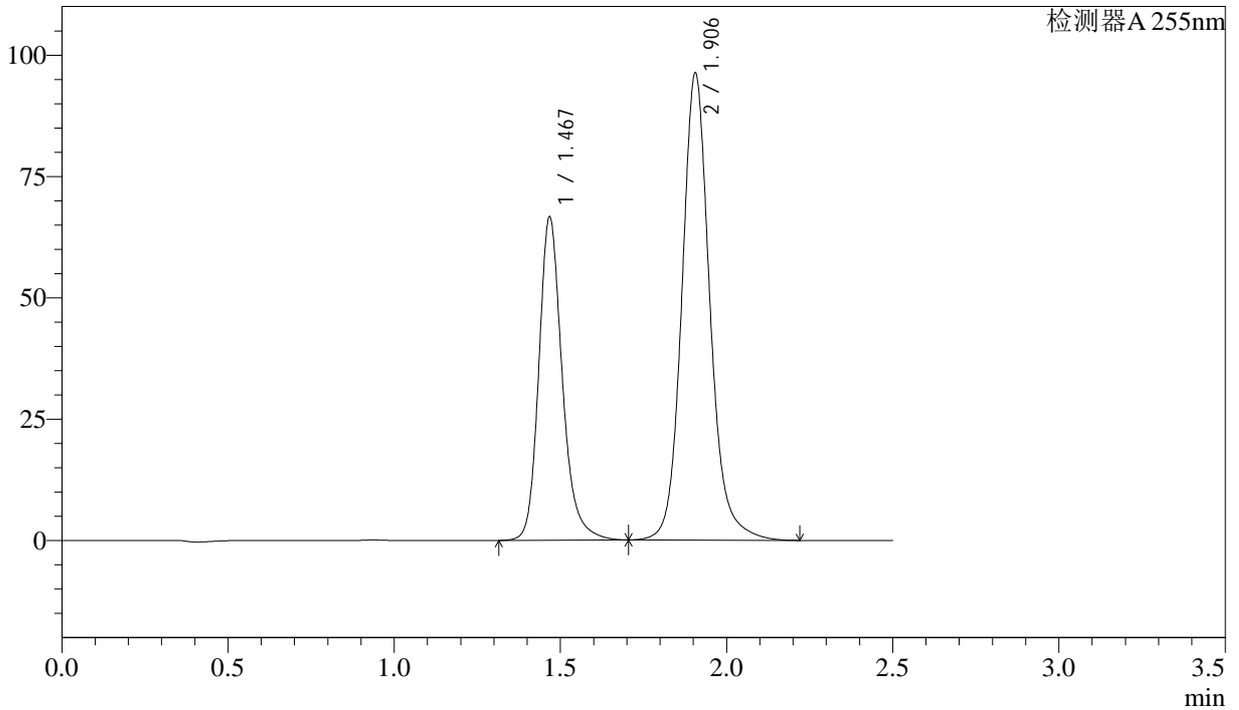
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2669-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 22:15:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:16:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	327100	36.669	66667	2200	1.216	--
2	1.906	564922	63.331	96087	2616	1.131	3.197
总计		892022	100.000	162754			



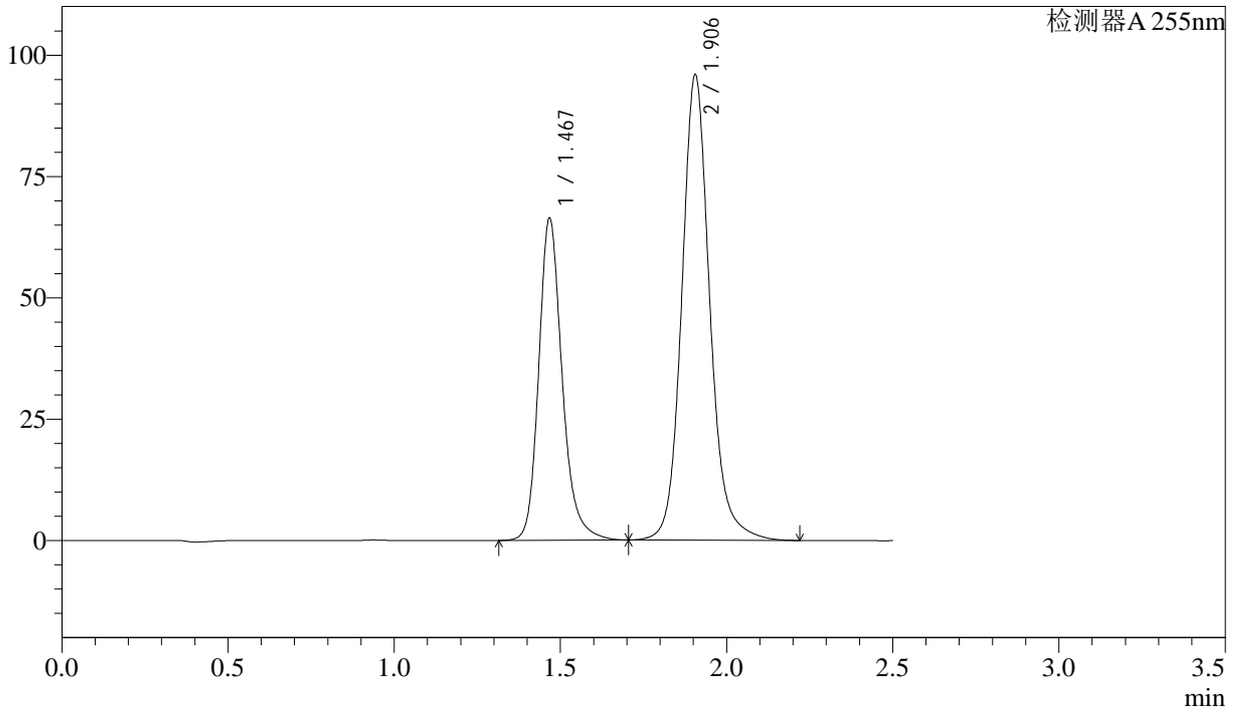
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2670-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 22:18:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:16:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	326096	36.675	66429	2200	1.216	--
2	1.906	563062	63.325	95810	2614	1.131	3.197
总计		889158	100.000	162239			



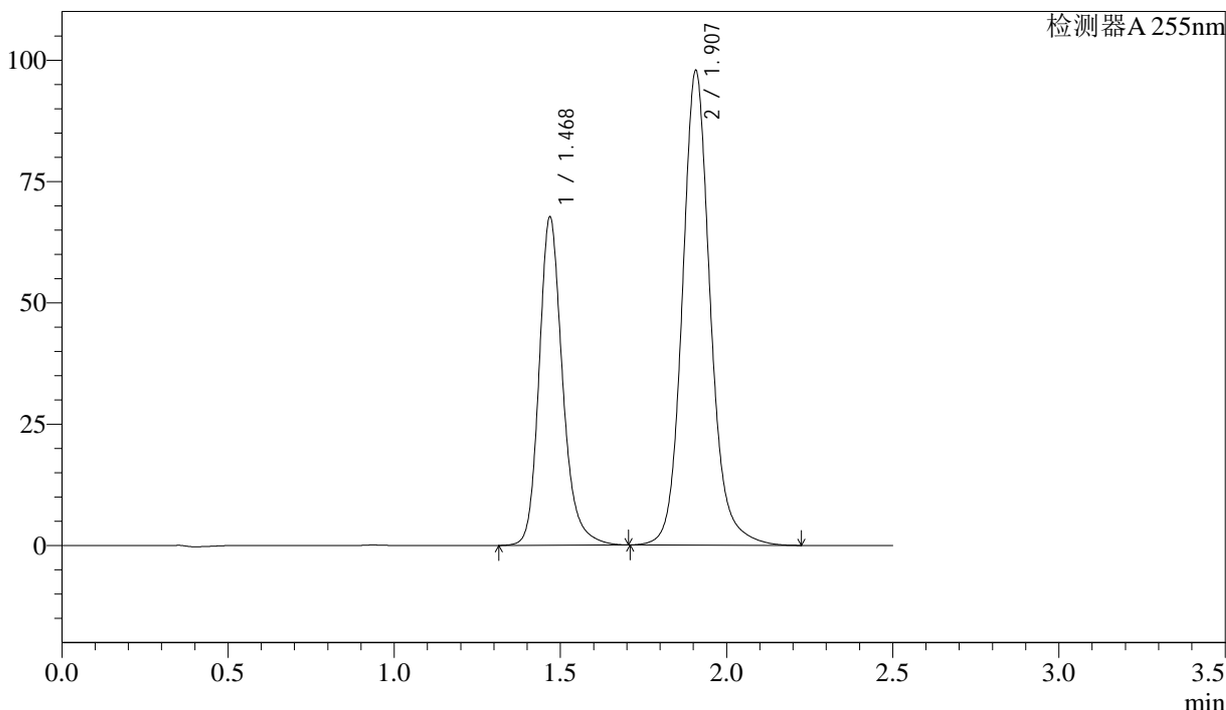
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2671-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 22:21:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:16:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	332368	36.675	67739	2202	1.216	--
2	1.907	573891	63.325	97837	2622	1.130	3.201
总计		906259	100.000	165576			



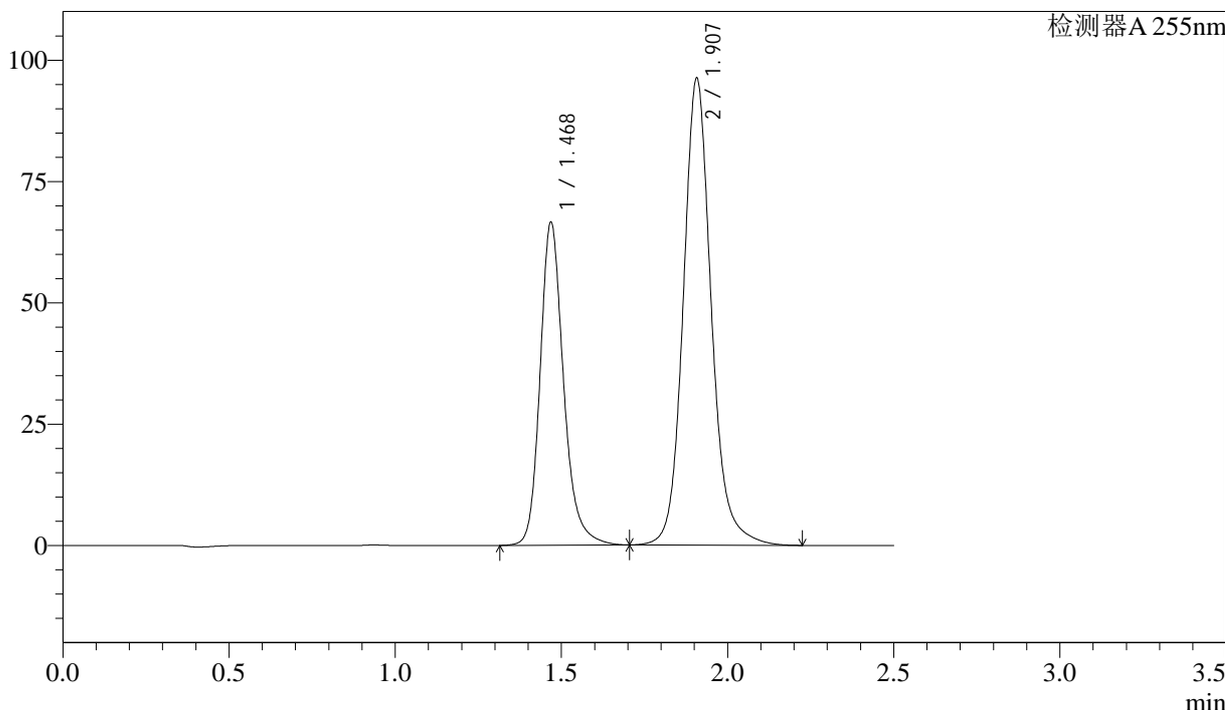
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2672-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 22:24:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:16:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	326935	36.643	66642	2202	1.216	--
2	1.907	565279	63.357	96250	2615	1.130	3.198
总计		892215	100.000	162892			



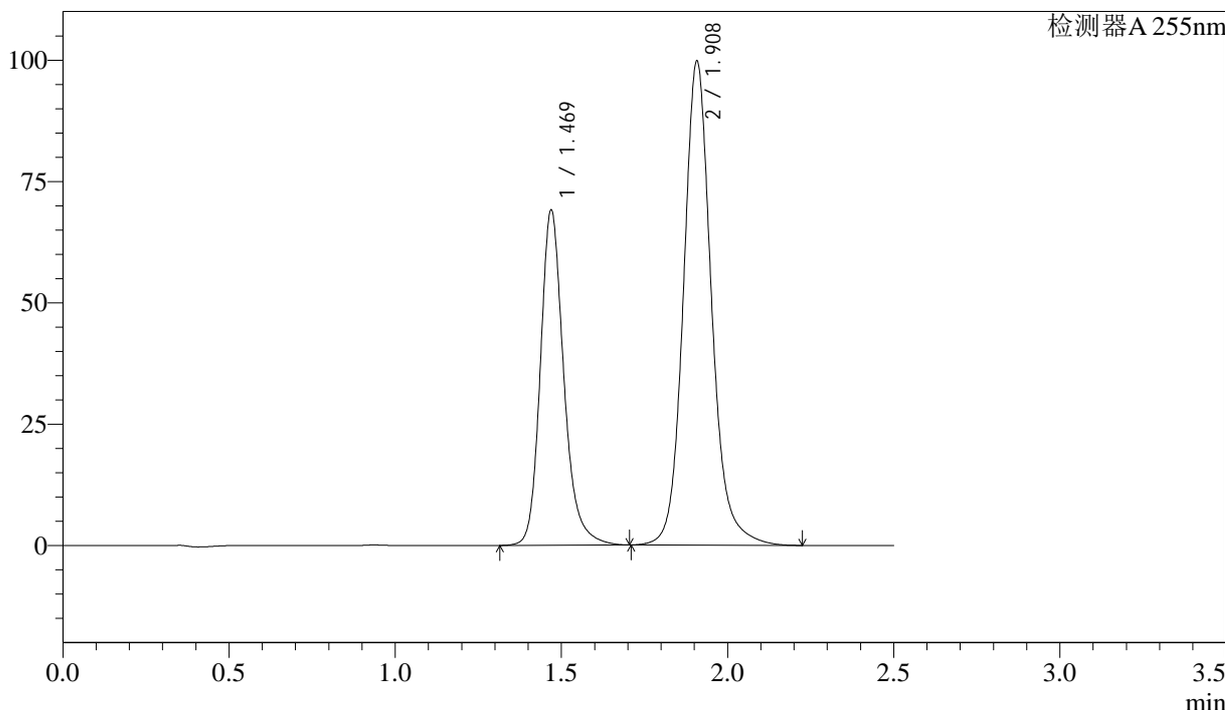
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2673-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 22:26:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:16:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	339427	36.712	69142	2203	1.215	--
2	1.908	585144	63.288	99829	2625	1.130	3.199
总计		924572	100.000	168971			



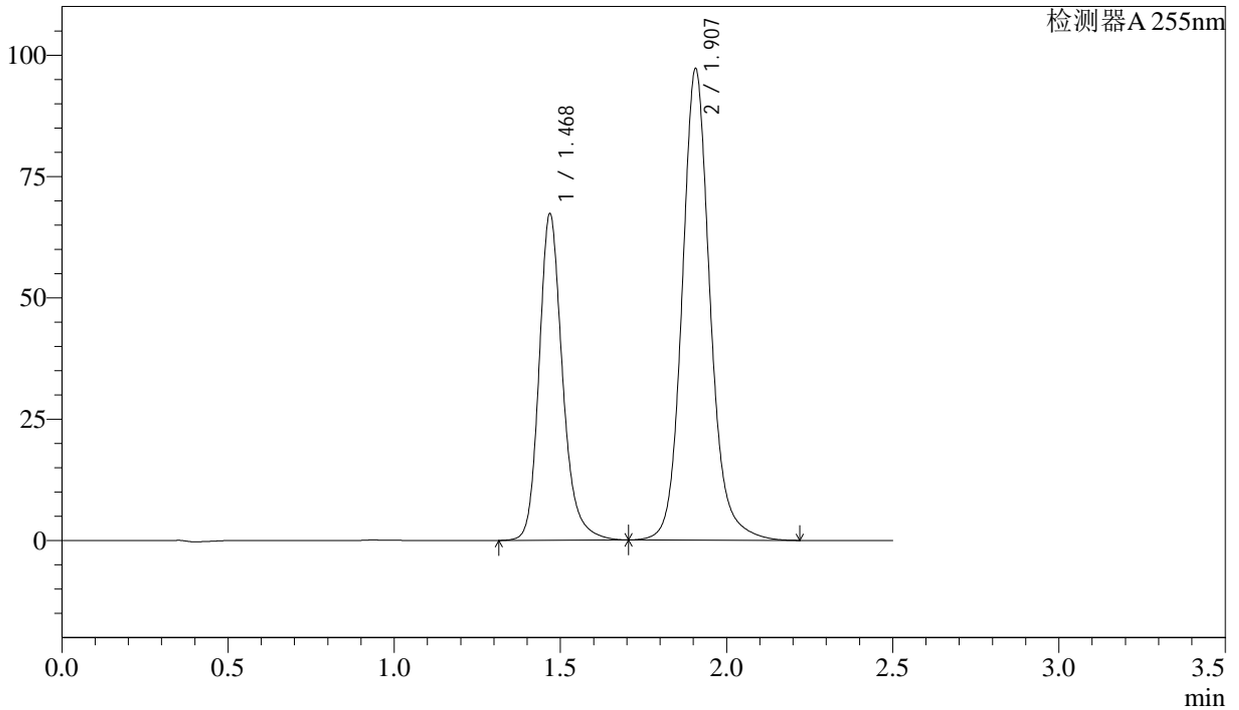
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2674-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 22:29:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:16:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	330431	36.693	67376	2204	1.216	--
2	1.907	570104	63.307	97130	2619	1.131	3.197
总计		900536	100.000	164506			



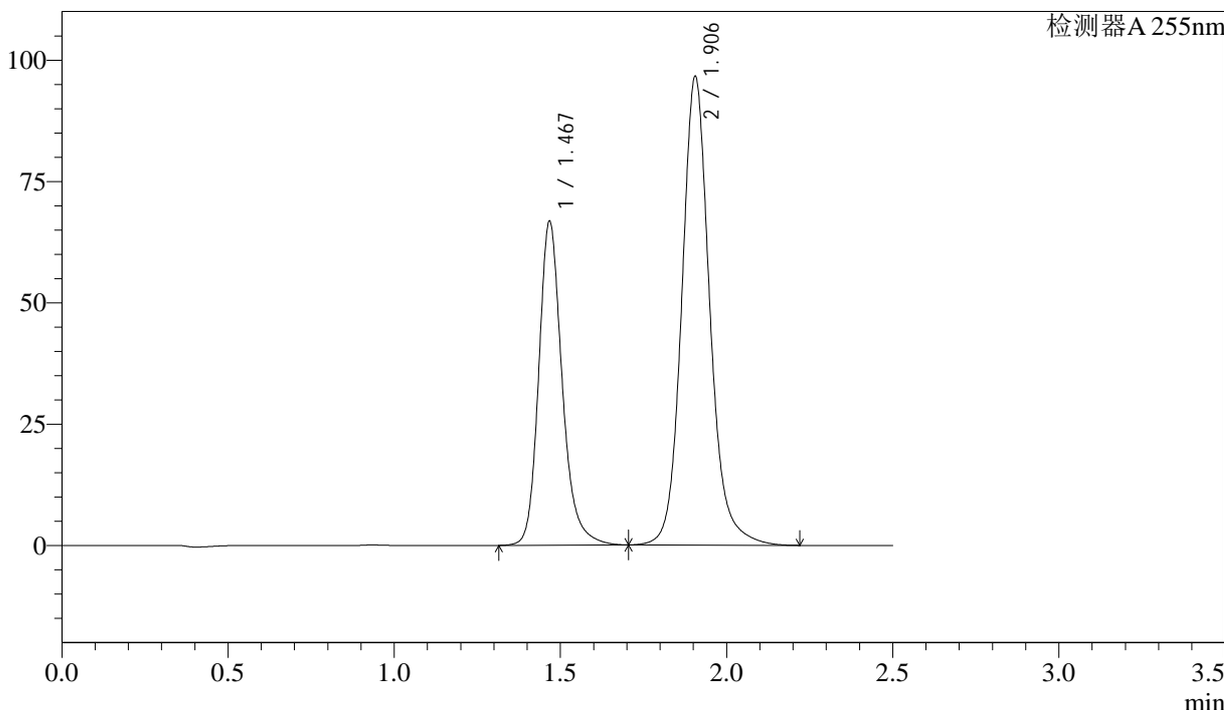
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2675-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 22:32:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:16:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	327823	36.643	66791	2200	1.215	--
2	1.906	566822	63.357	96484	2616	1.130	3.197
总计		894645	100.000	163275			



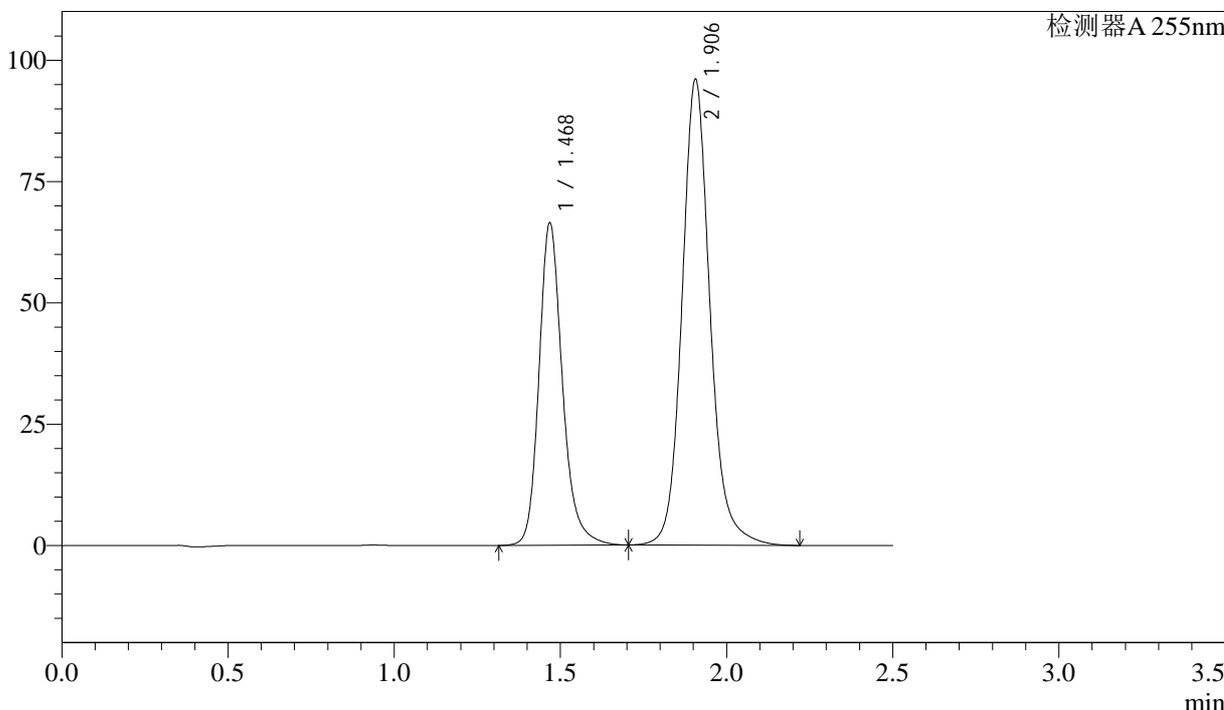
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2676-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号：1-51  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/16 22:35:31      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/17 09:16:49      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	326155	36.668	66505	2203	1.215	--
2	1.906	563338	63.332	95925	2619	1.130	3.198
总计		889492	100.000	162430			



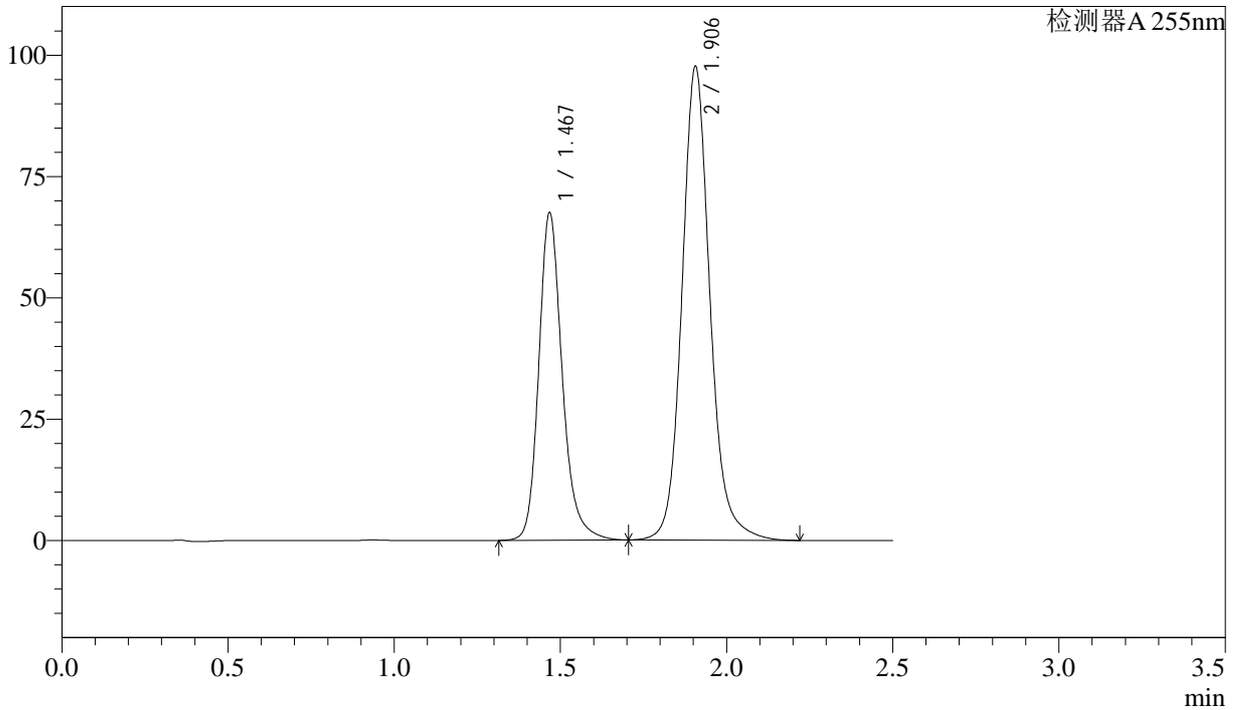
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2677-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 22:38:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:16:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	331601	36.648	67552	2199	1.216	--
2	1.906	573237	63.352	97530	2615	1.130	3.199
总计		904838	100.000	165082			



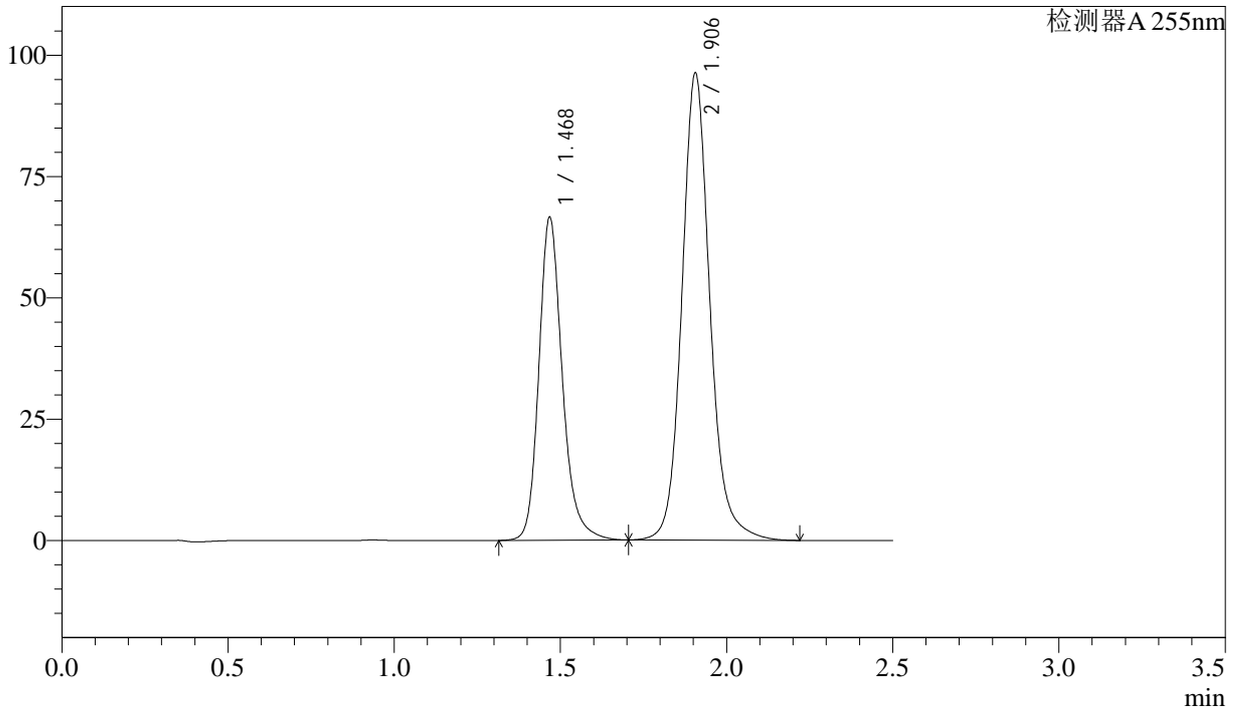
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2678-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 22:41:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:16:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	326645	36.641	66622	2201	1.215	--
2	1.906	564827	63.359	96136	2619	1.130	3.197
总计		891472	100.000	162758			



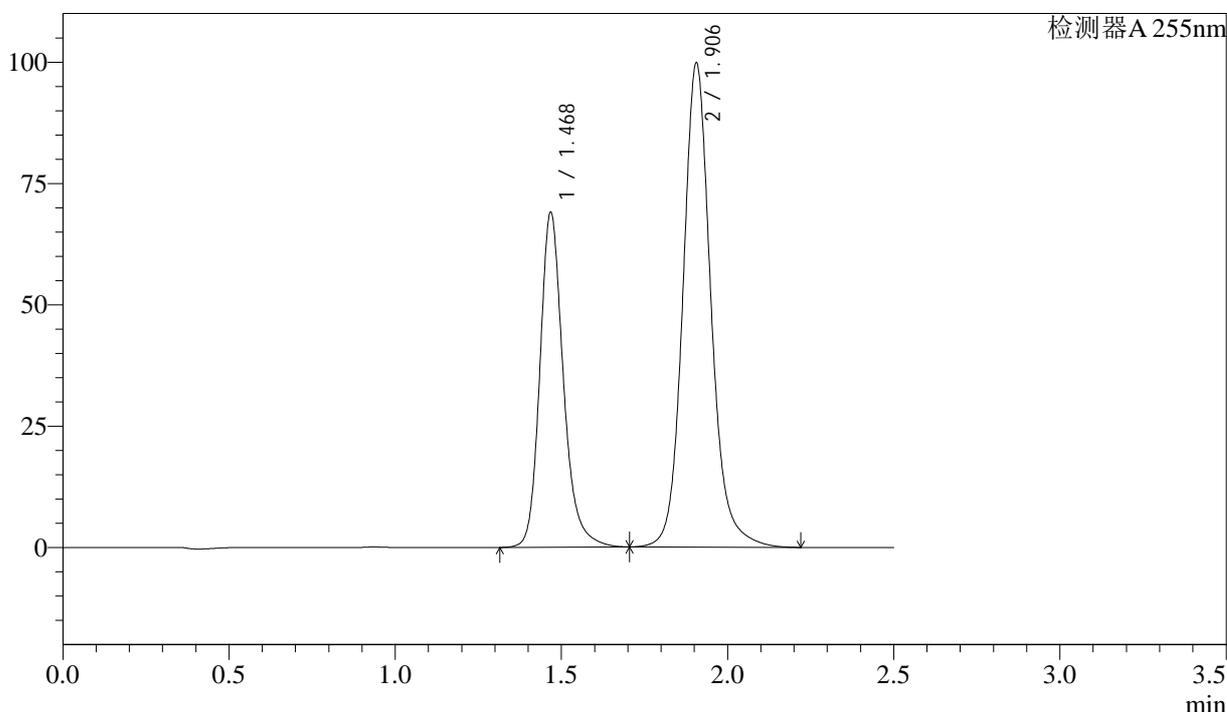
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2679-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 22:44:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:16:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	338866	36.659	69069	2198	1.215	--
2	1.906	585503	63.341	99647	2618	1.131	3.196
总计		924369	100.000	168716			



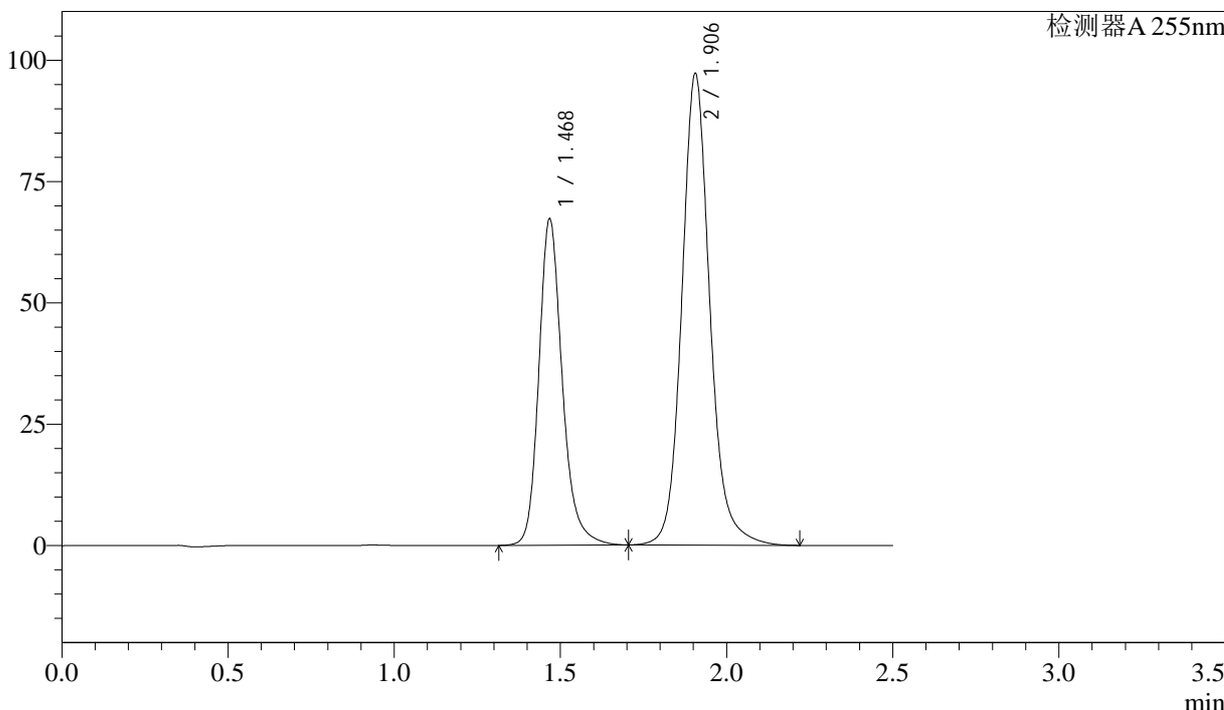
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2680-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号：1-34  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/16 22:46:59      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/17 09:16:59      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	330078	36.670	67309	2203	1.215	--
2	1.906	570056	63.330	97022	2619	1.131	3.198
总计		900134	100.000	164331			



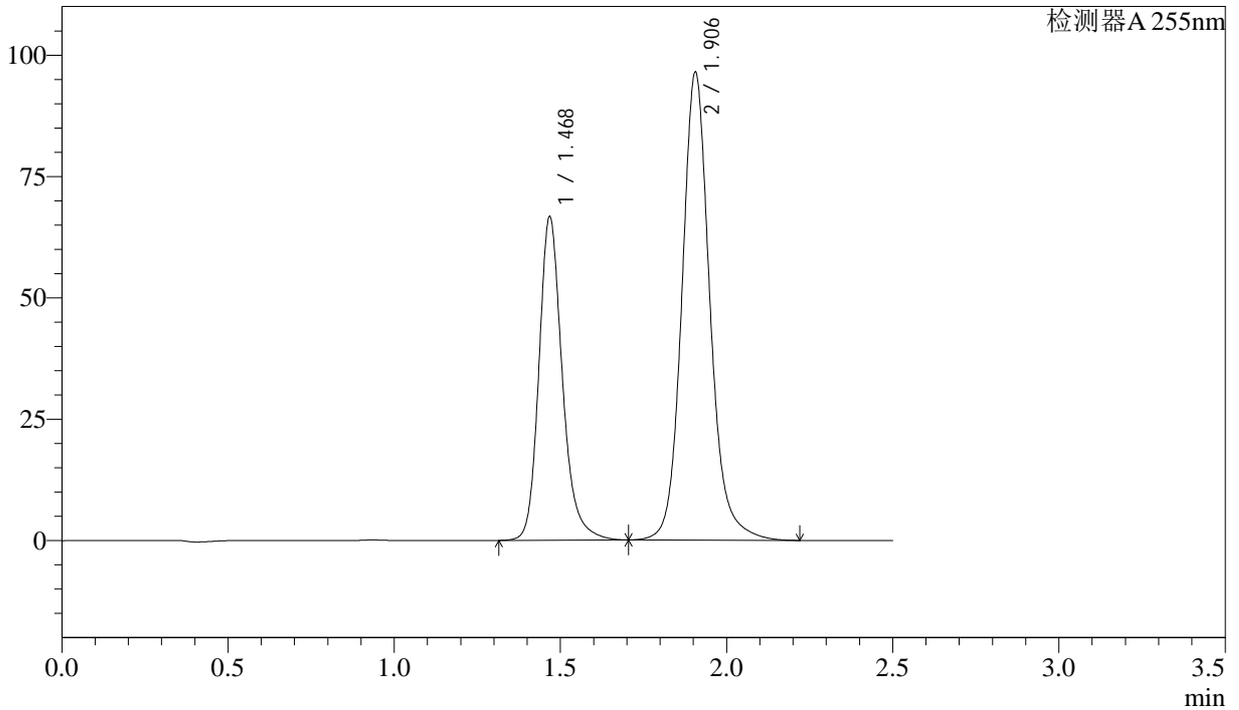
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2681-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 22:49:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:17:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	327270	36.639	66729	2200	1.216	--
2	1.906	565955	63.361	96297	2617	1.131	3.196
总计		893226	100.000	163026			



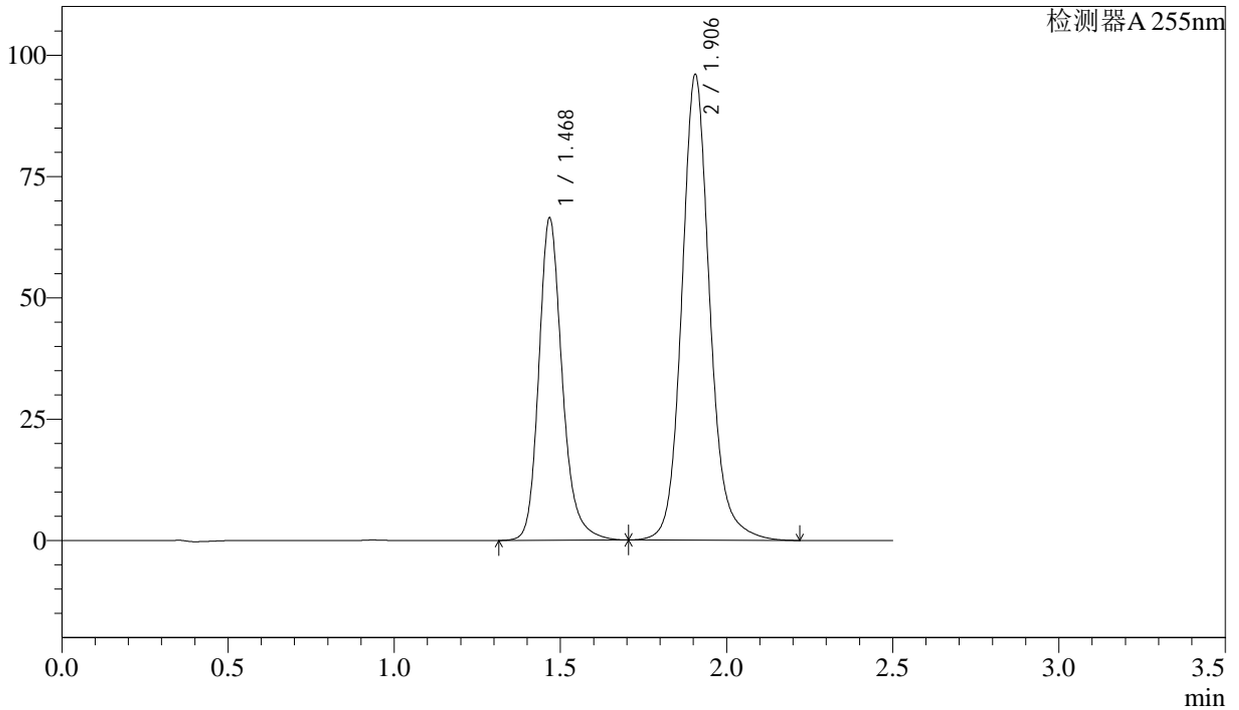
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2682-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 22:52:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:17:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	326028	36.668	66466	2201	1.215	--
2	1.906	563106	63.332	95831	2617	1.131	3.197
总计		889134	100.000	162297			



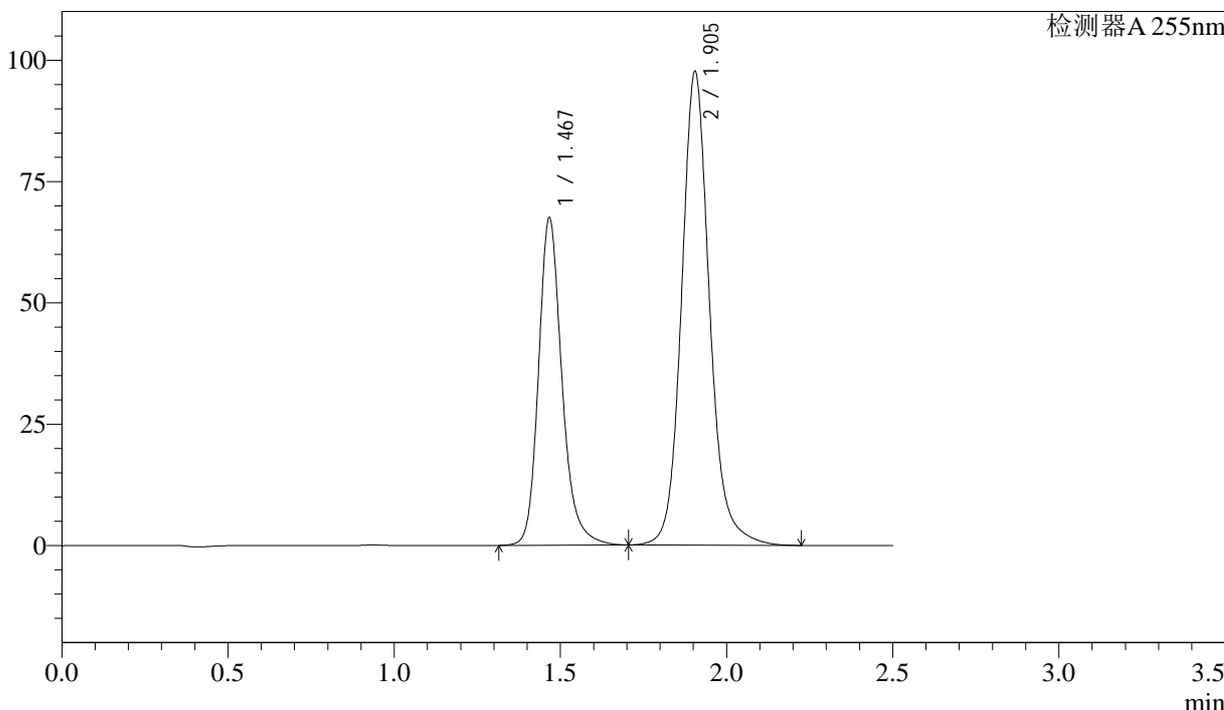
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2683-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号：1-8  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/16 22:55:37      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/17 09:17:07      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	331190	36.638	67438	2199	1.215	--
2	1.905	572774	63.362	97601	2615	1.130	3.198
总计		903965	100.000	165040			



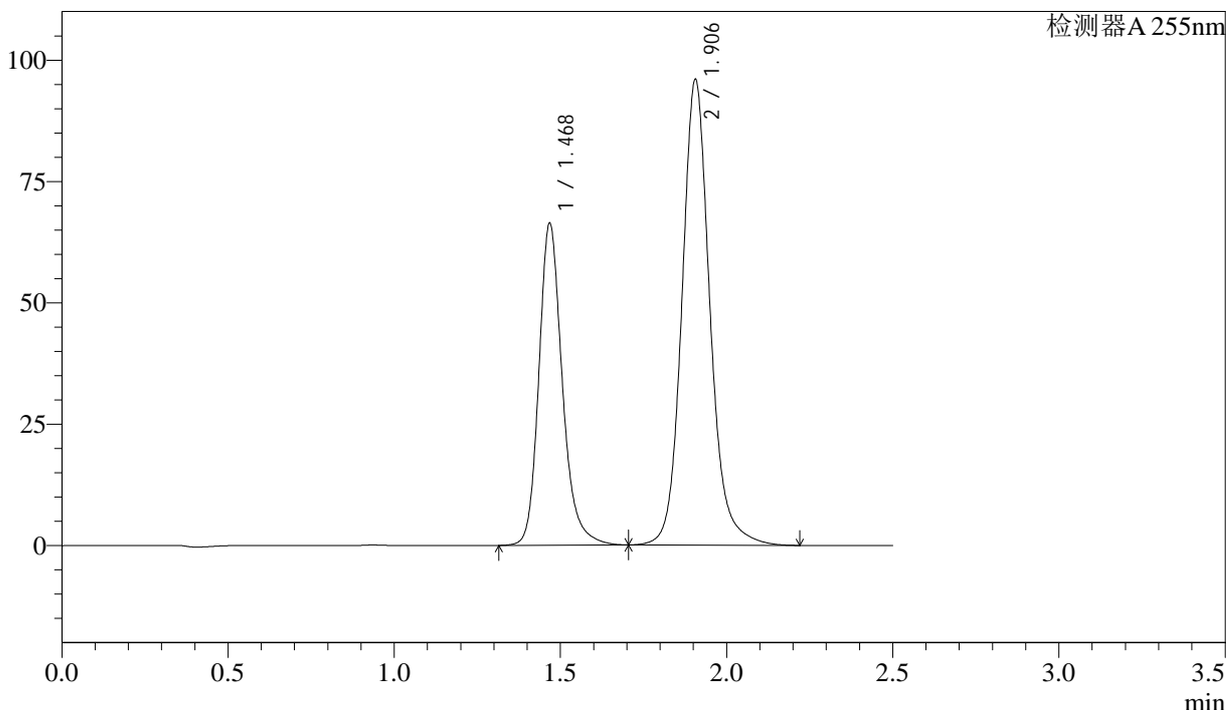
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2684-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 22:58:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:17:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	325702	36.639	66411	2199	1.215	--
2	1.906	563258	63.361	95861	2617	1.130	3.197
总计		888959	100.000	162273			



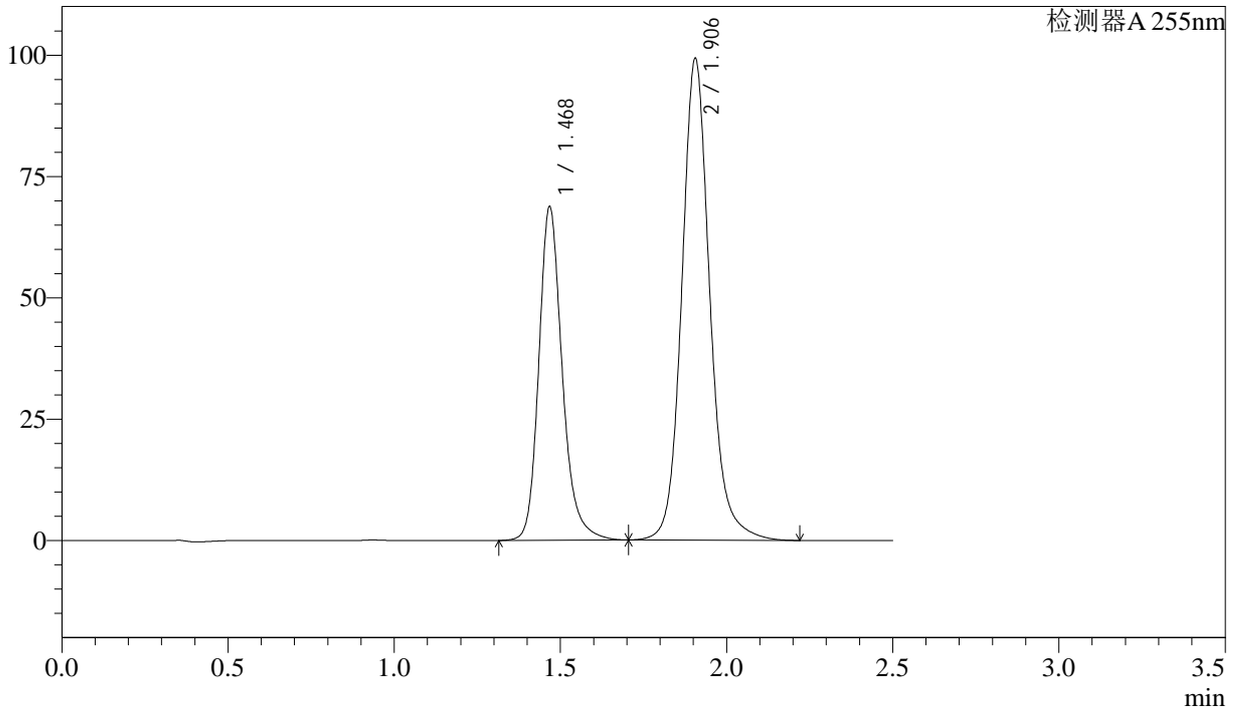
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2685-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 23:01:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:17:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	337388	36.673	68780	2201	1.215	--
2	1.906	582594	63.327	99140	2616	1.131	3.196
总计		919981	100.000	167920			



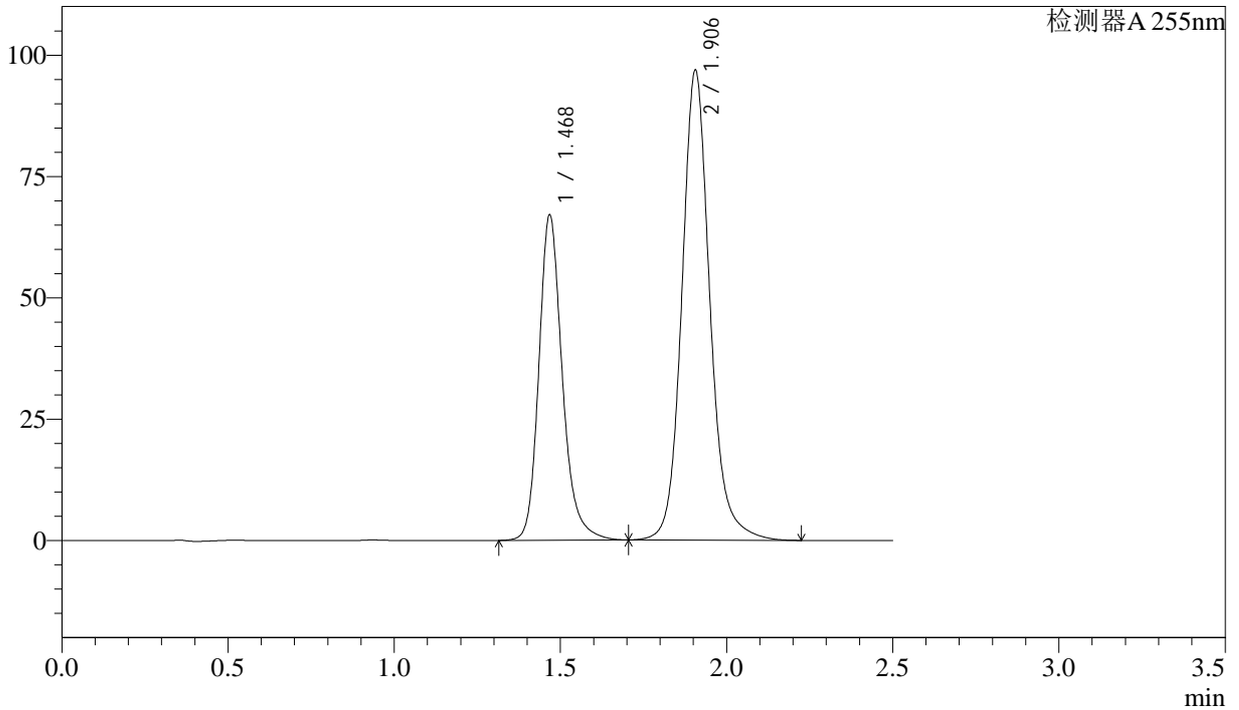
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2686-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 23:04:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:17:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	329049	36.667	67096	2199	1.215	--
2	1.906	568341	63.333	96699	2617	1.130	3.197
总计		897390	100.000	163795			



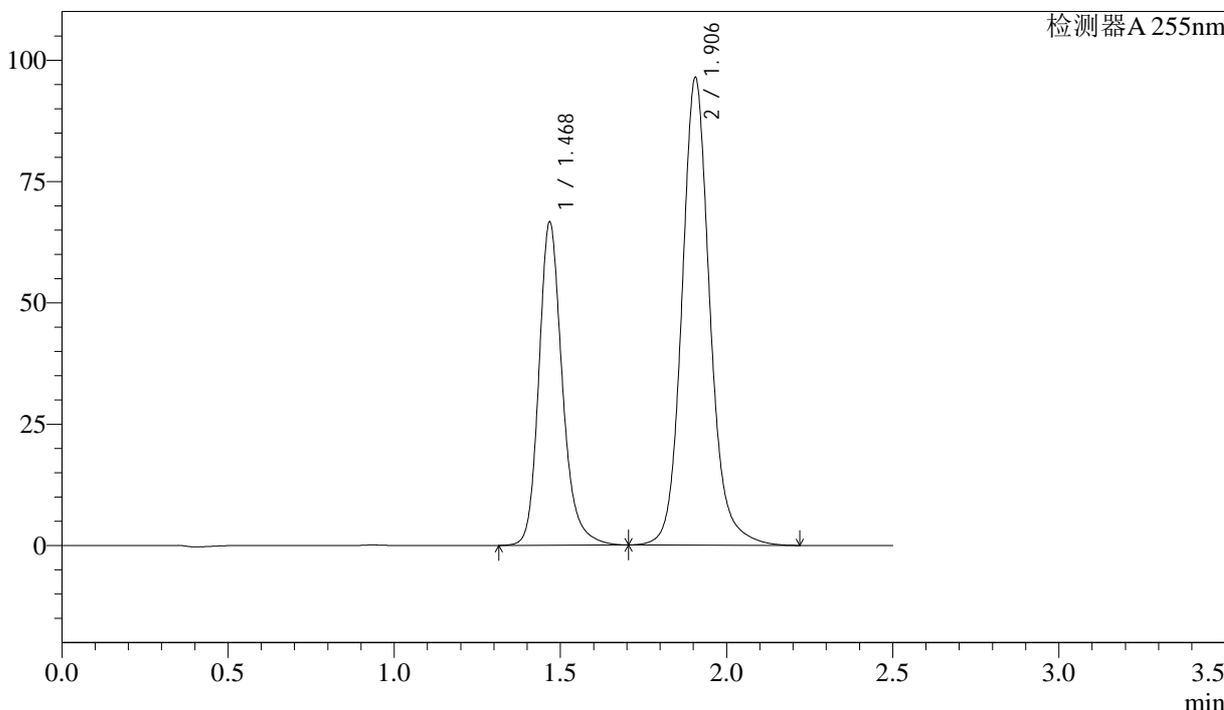
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2687-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号：1-44  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/16 23:07:08      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/17 09:17:18      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	326887	36.632	66653	2199	1.215	--
2	1.906	565464	63.368	96231	2618	1.130	3.196
总计		892351	100.000	162884			



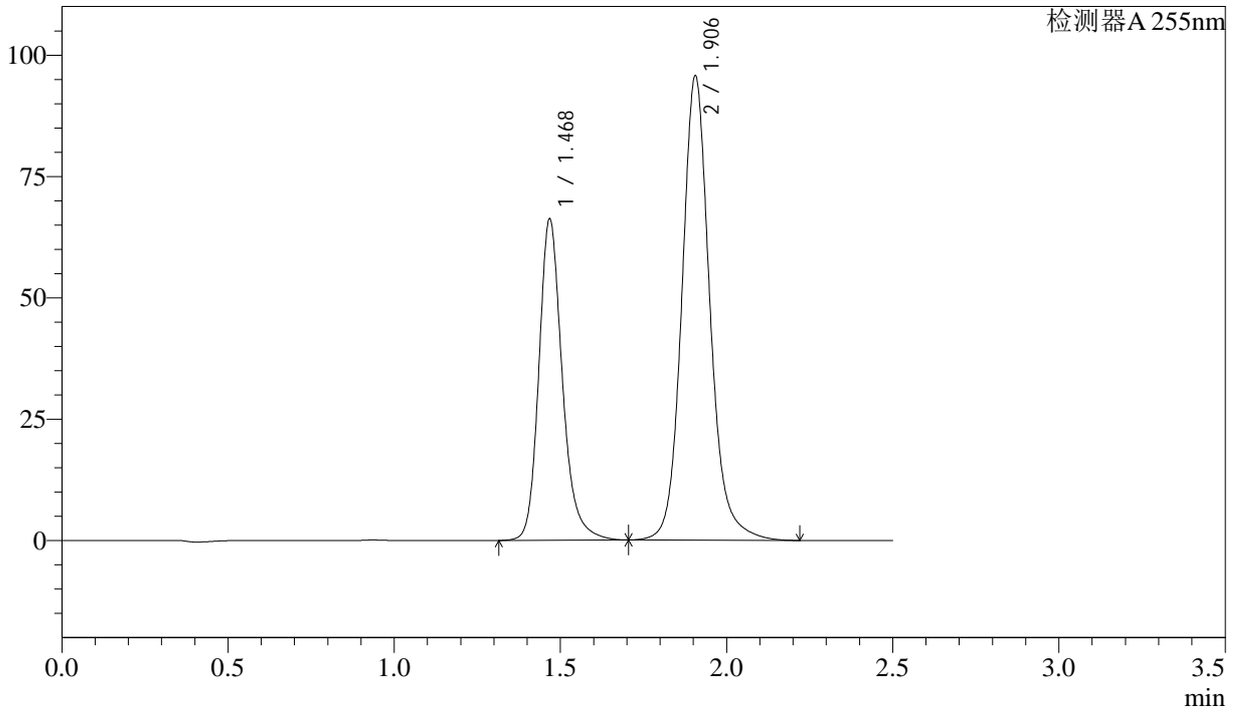
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2688-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 23:10:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:17:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	325109	36.667	66279	2199	1.215	--
2	1.906	561548	63.333	95536	2617	1.130	3.196
总计		886657	100.000	161815			



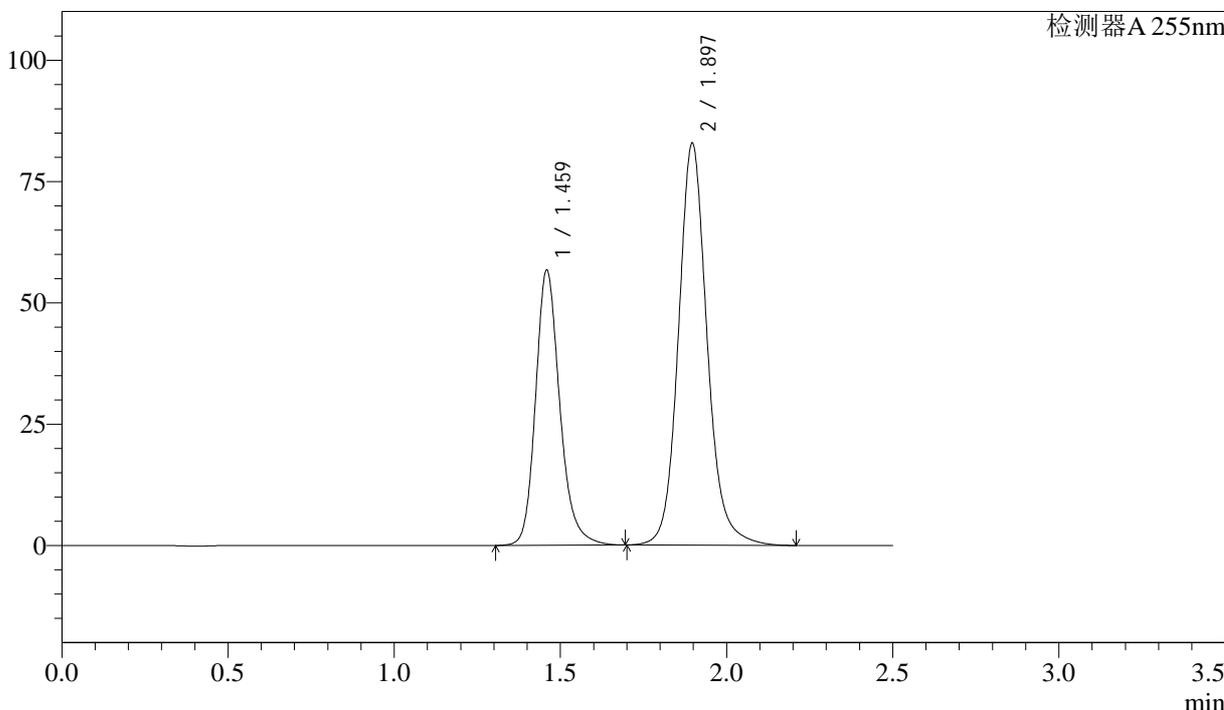
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2689-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 23:12:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:17:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	287942	36.605	56774	2018	1.208	--
2	1.897	498678	63.395	82803	2449	1.126	3.091
总计		786620	100.000	139577			



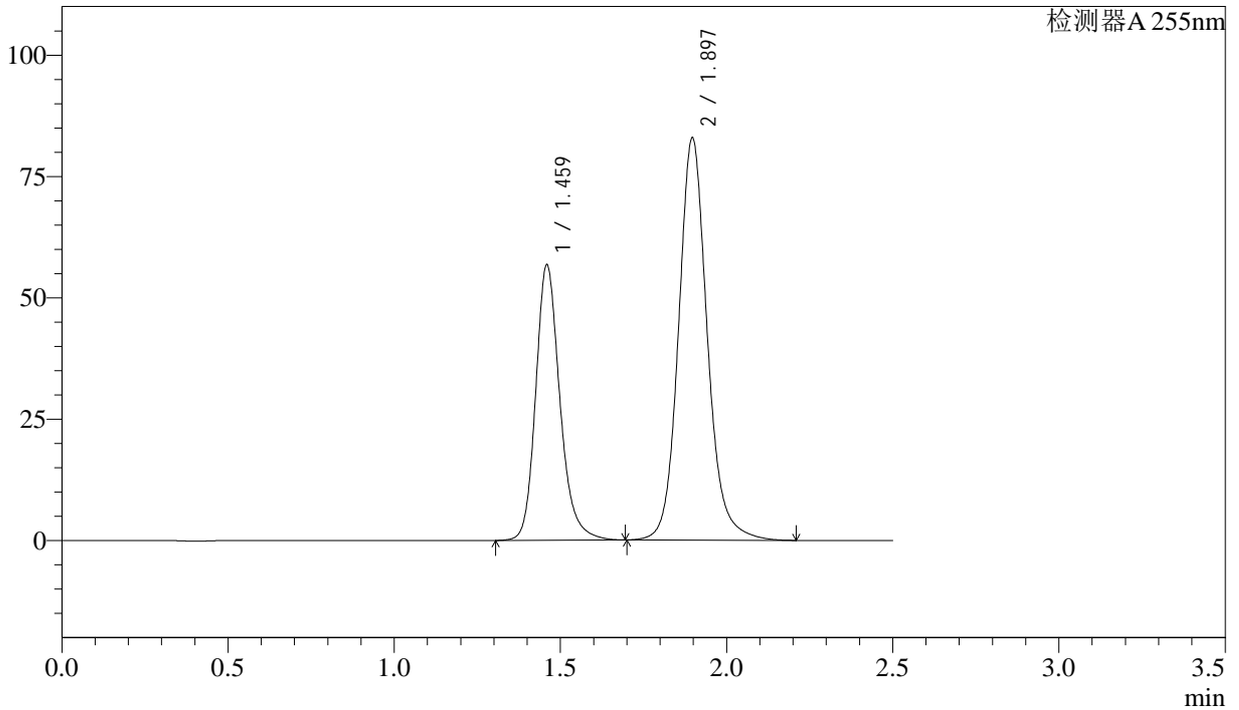
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2690-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx1-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 23:15:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:17:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

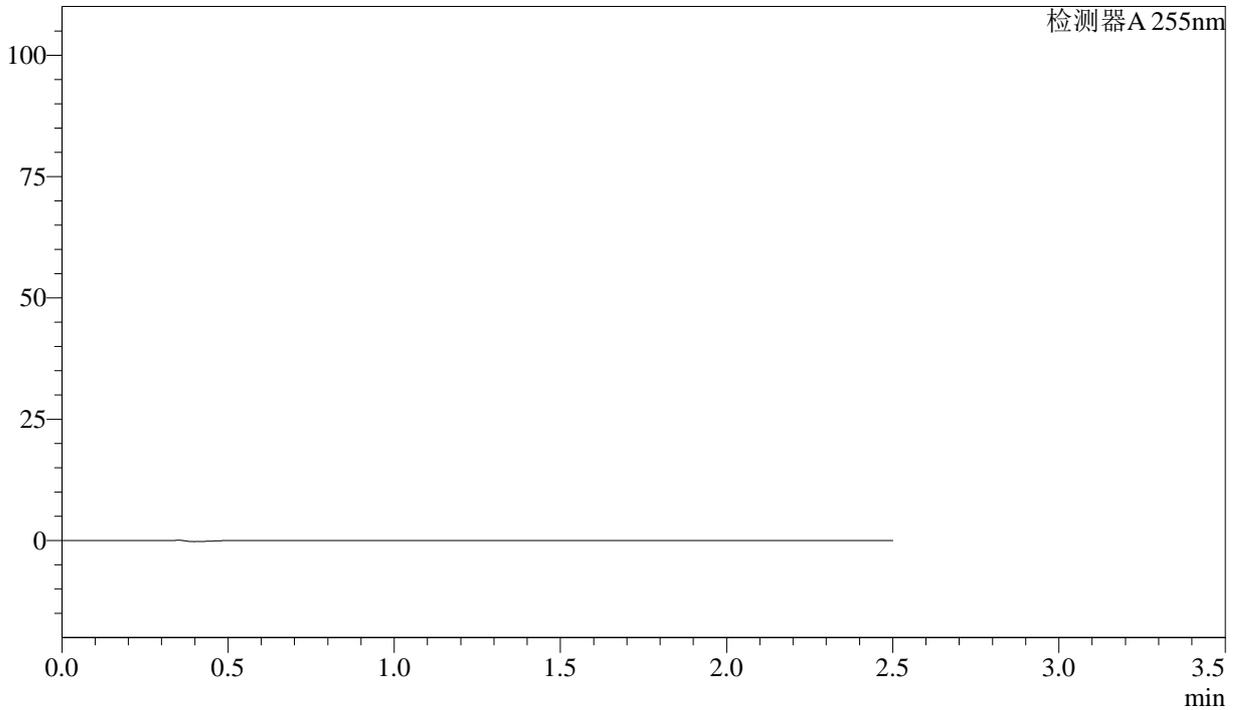
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	288000	36.601	56815	2024	1.208	--
2	1.897	498870	63.399	82908	2452	1.126	3.093
总计		786870	100.000	139723			

## &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 - 7-71/10-2691-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 23:18:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:17:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

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



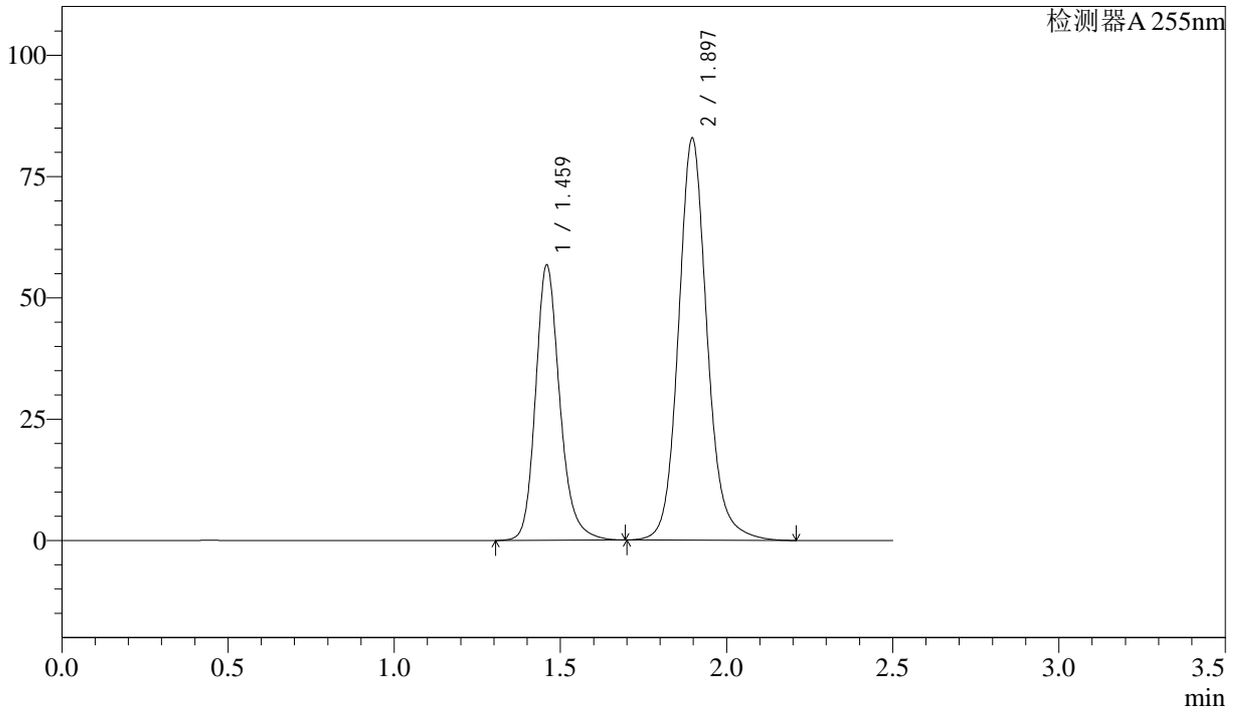
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2692-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 23:21:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:17:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	288068	36.610	56796	2018	1.208	--
2	1.897	498792	63.390	82837	2449	1.126	3.091
总计		786861	100.000	139633			



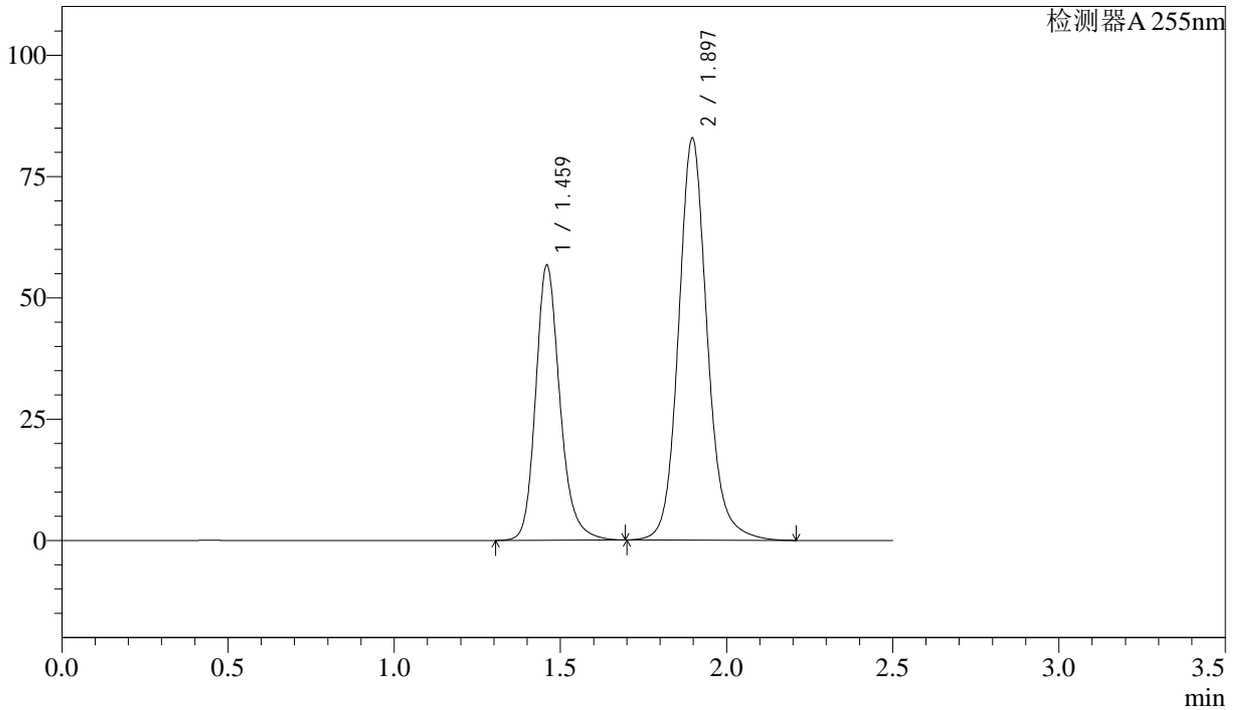
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2693-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/16 23:24:30      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:17:33      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	288007	36.607	56754	2019	1.208	--
2	1.897	498751	63.393	82830	2449	1.126	3.090
总计		786758	100.000	139584			



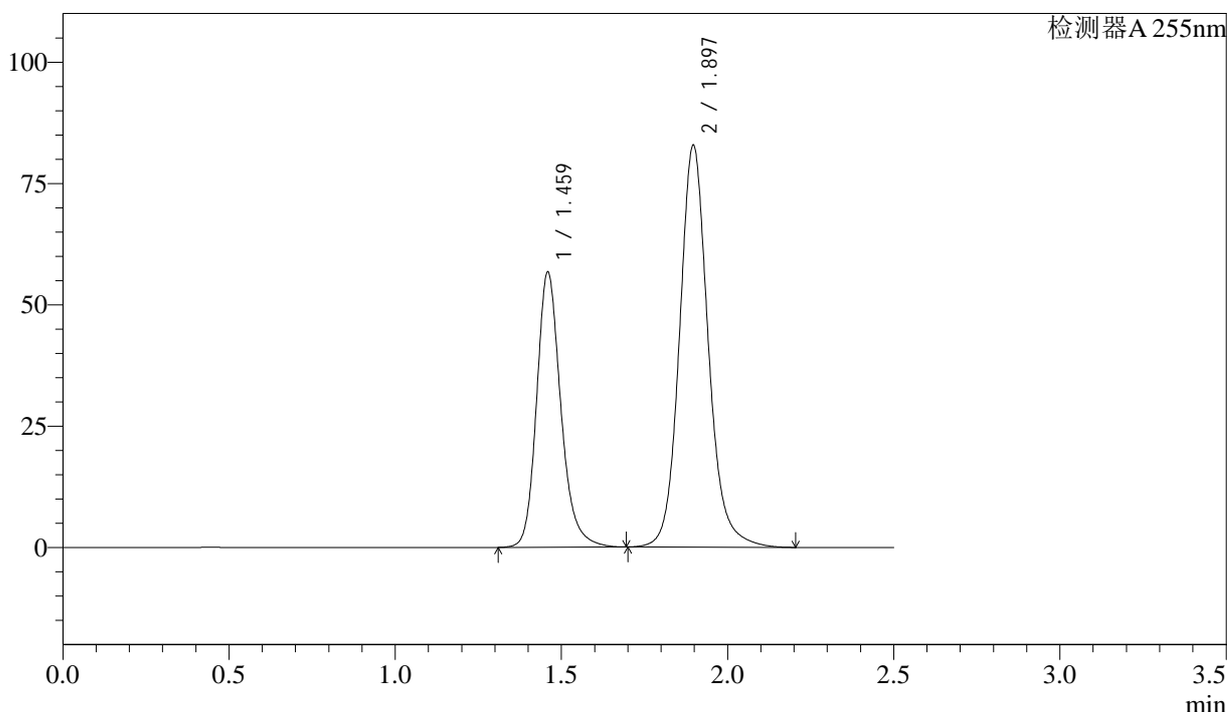
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2694-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 23:27:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:17:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	287877	36.600	56764	2020	1.208	--
2	1.897	498678	63.400	82815	2449	1.126	3.091
总计		786555	100.000	139579			



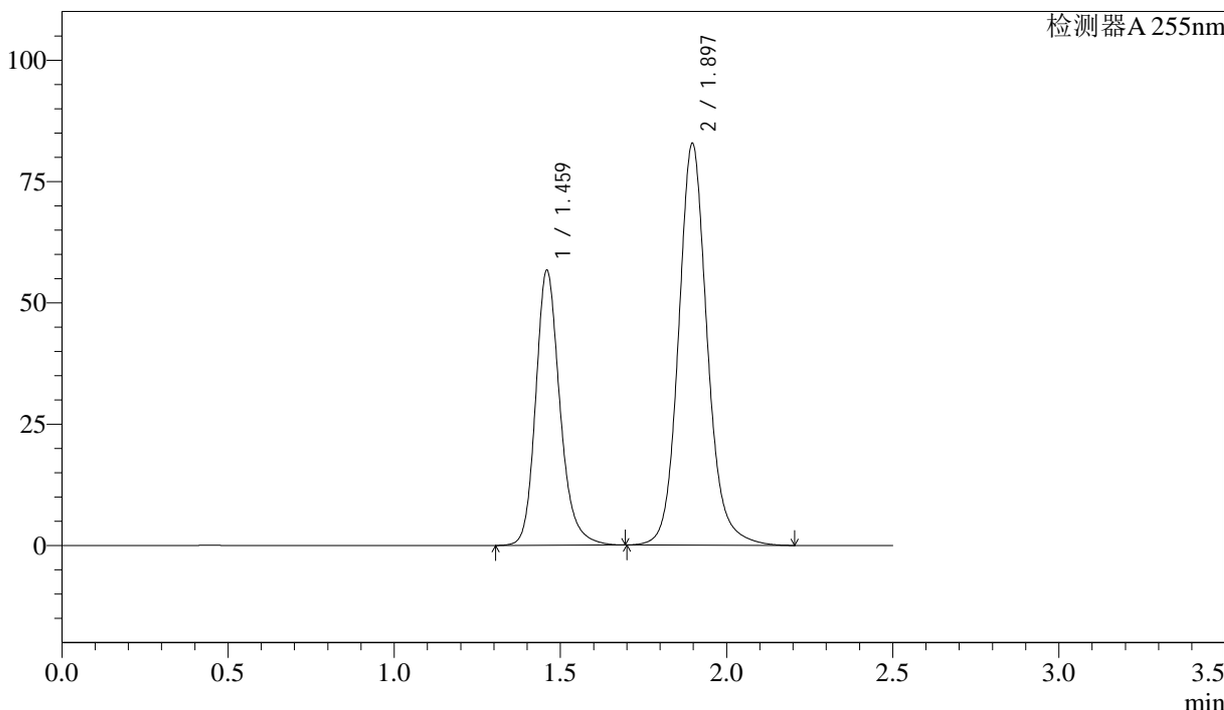
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2695-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 23:30:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:17:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	287817	36.602	56743	2022	1.208	--
2	1.897	498525	63.398	82820	2450	1.126	3.091
总计		786342	100.000	139563			



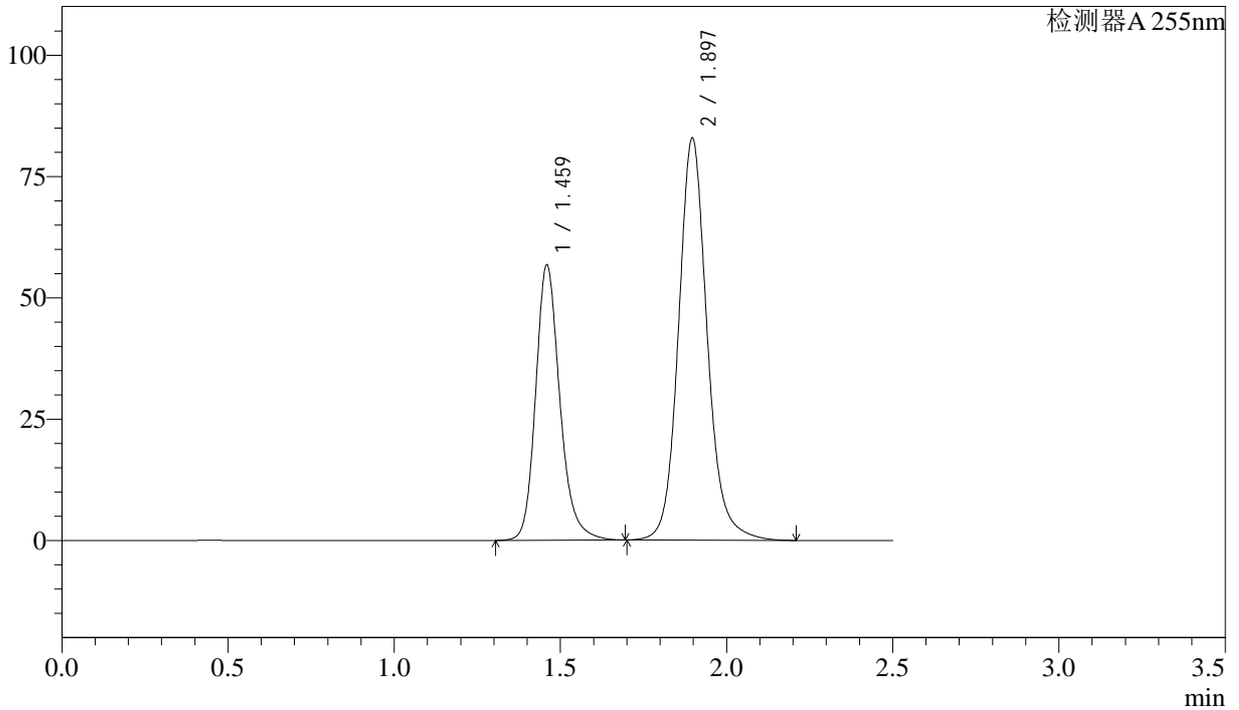
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2696-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 23:33:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:17:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	288080	36.613	56806	2021	1.208	--
2	1.897	498744	63.387	82865	2451	1.126	3.092
总计		786824	100.000	139671			



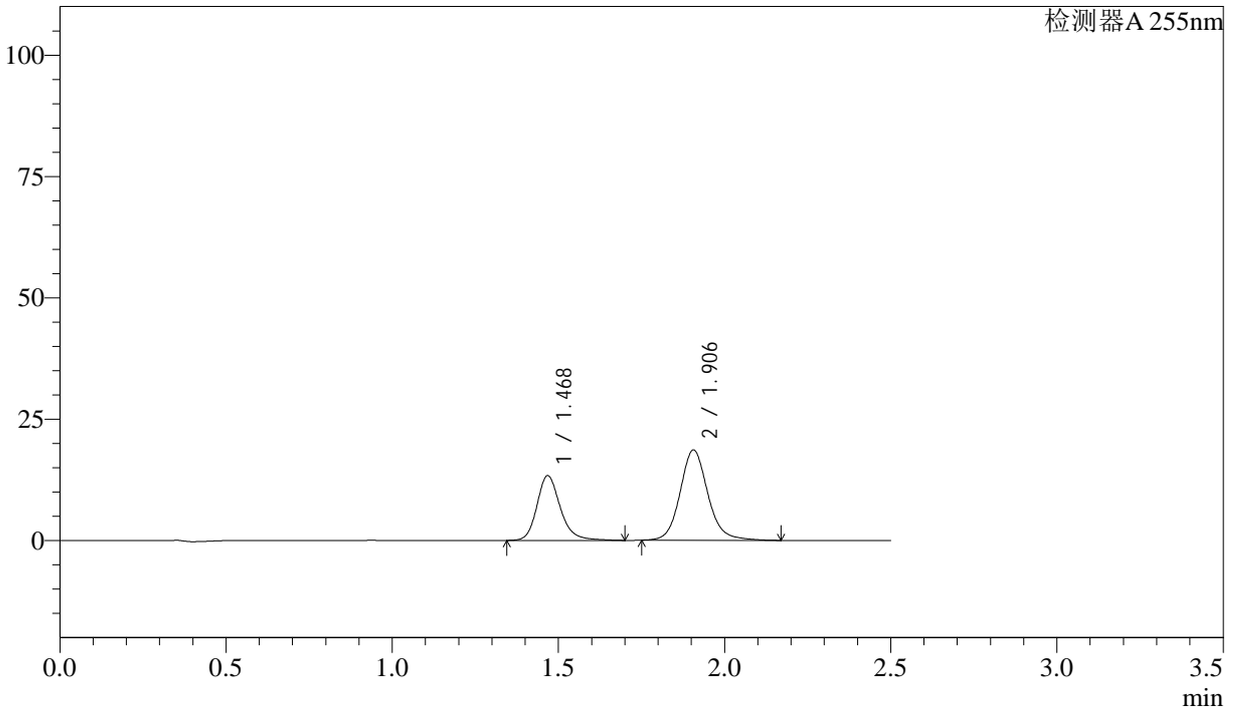
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2697-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 23:36:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:17:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	65486	37.640	13363	2205	1.214	--
2	1.906	108492	62.360	18612	2631	1.129	3.203
总计		173978	100.000	31976			



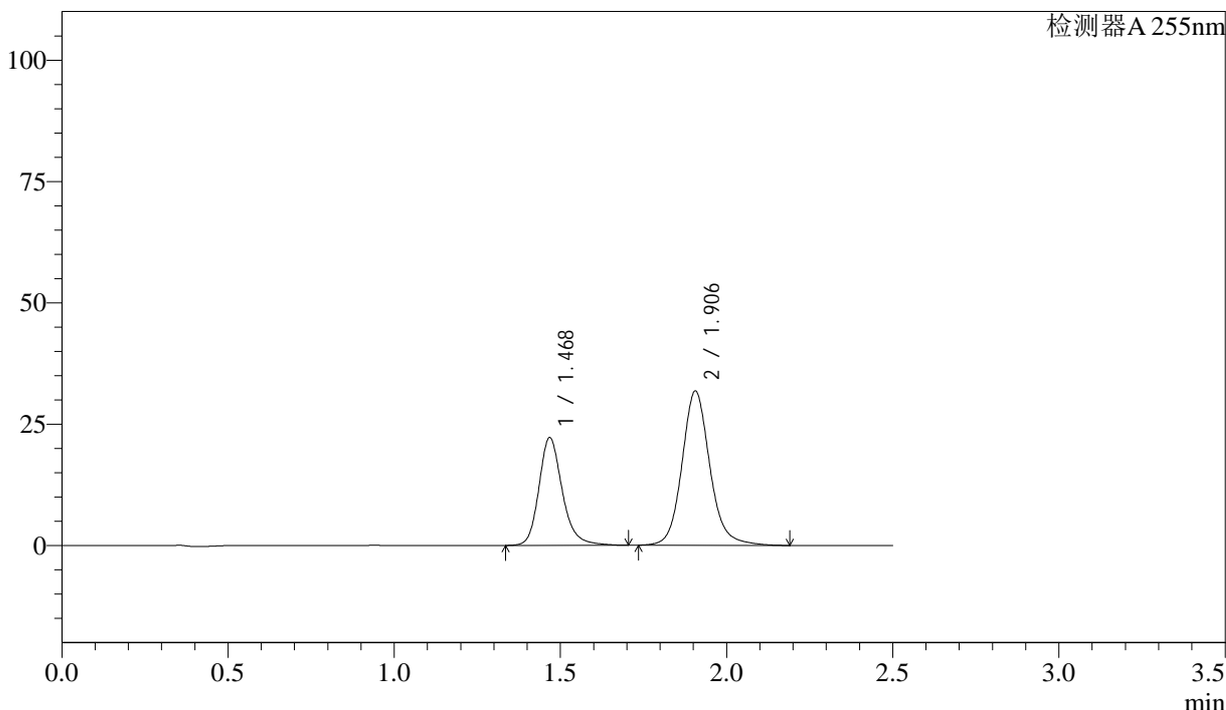
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2698-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 23:38:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:17:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	108986	36.953	22234	2204	1.215	--
2	1.906	185948	63.047	31759	2624	1.129	3.200
总计		294934	100.000	53993			



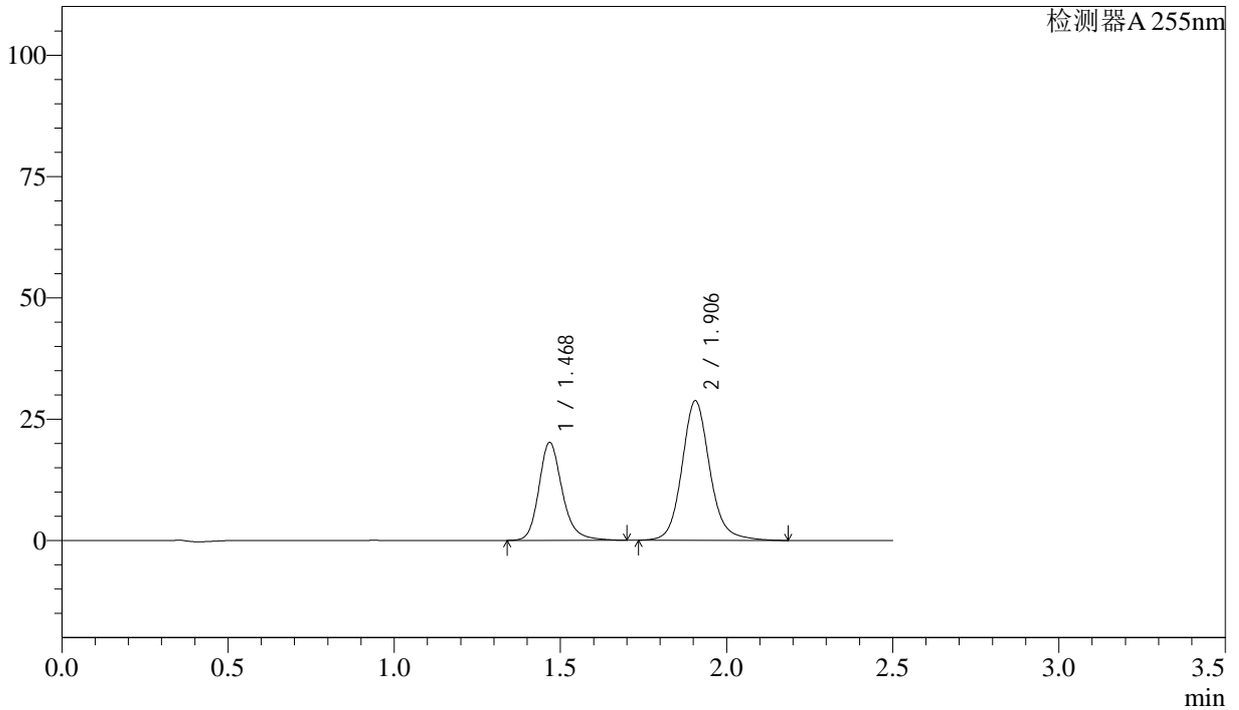
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
柱 温：30°C      波 长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2699-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号：2-19      版本号：6.115  
进样体积：10 μl      实验者：xiexinhui  
进样时间：2024/07/16 23:41:52      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/07/17 09:17:49  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

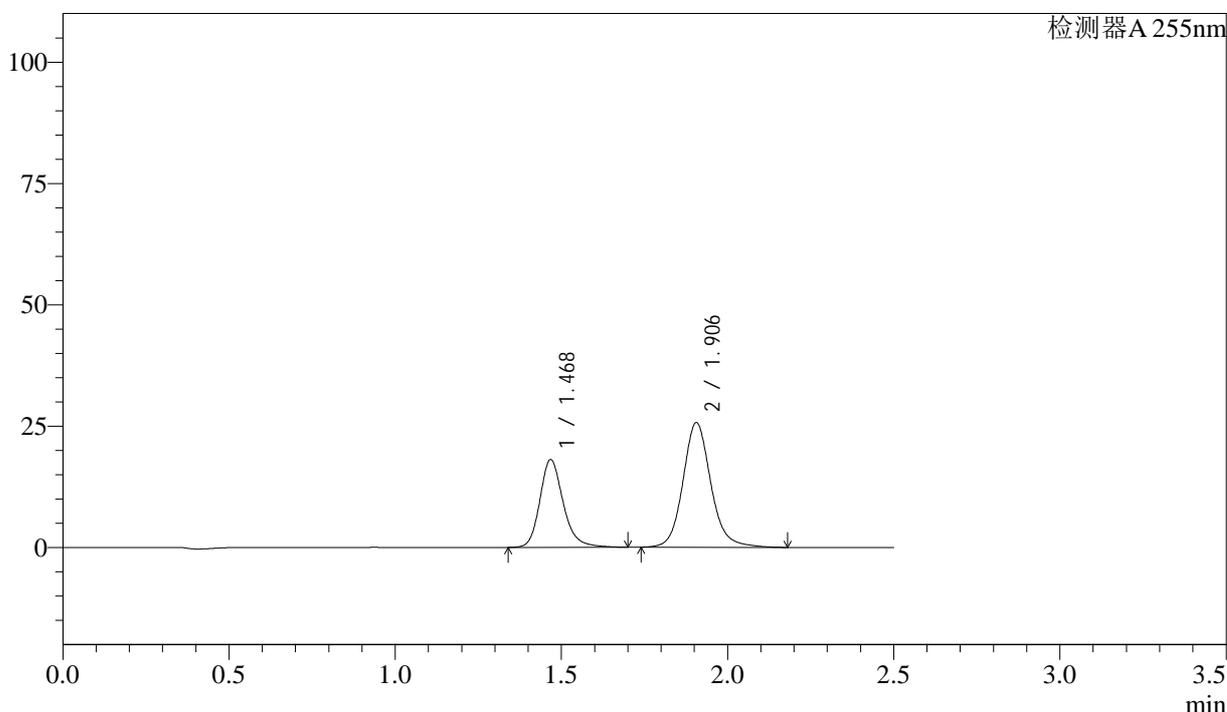
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	99009	37.073	20224	2208	1.215	--
2	1.906	168054	62.927	28712	2625	1.129	3.202
总计		267063	100.000	48935			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2700-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 23:44:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:17:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	88769	37.136	18111	2204	1.214	--
2	1.906	150270	62.864	25672	2620	1.128	3.200
总计		239039	100.000	43783			



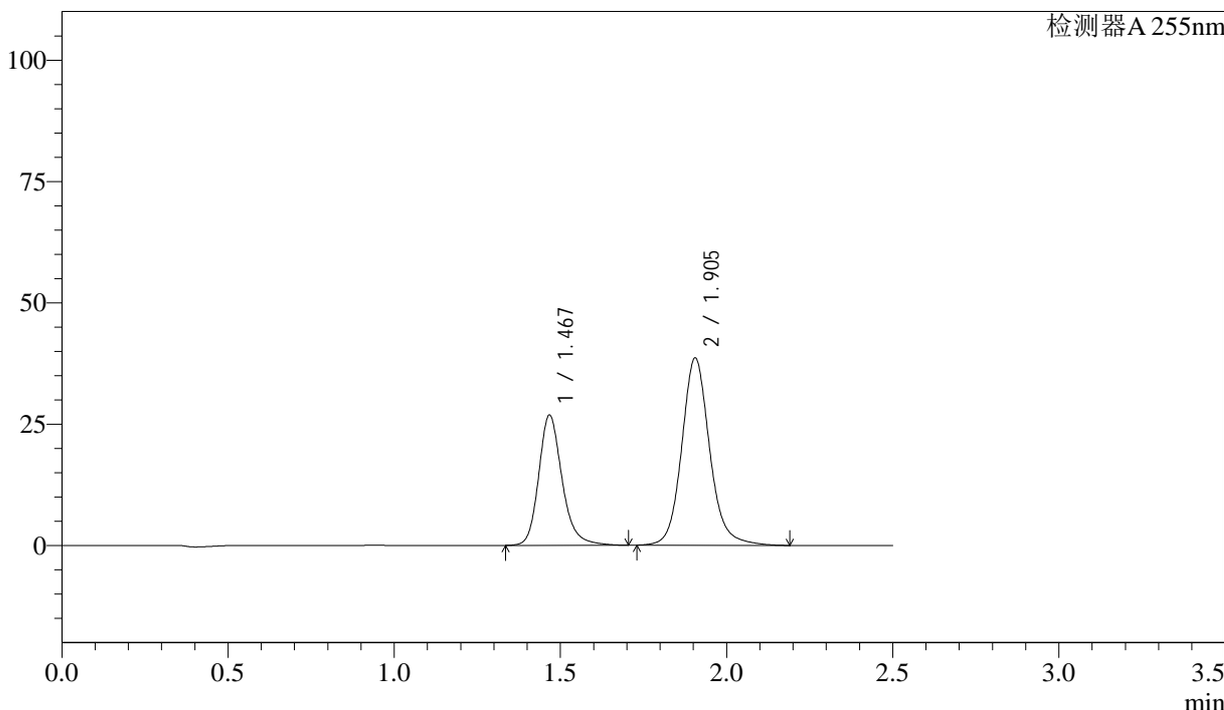
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2701-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 23:47:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:17:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	131759	36.817	26847	2200	1.214	--
2	1.905	226112	63.183	38576	2615	1.128	3.197
总计		357871	100.000	65423			



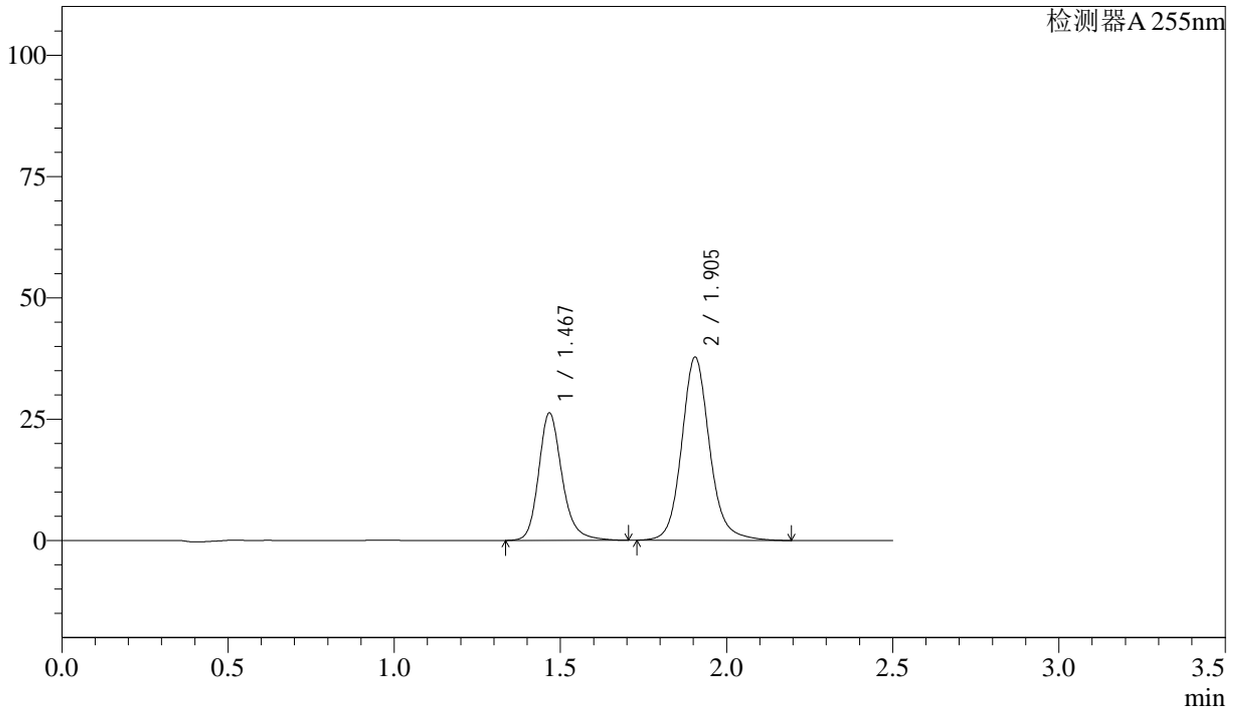
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2702-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 23:50:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:17:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	128996	36.840	26278	2201	1.215	--
2	1.905	221151	63.160	37744	2614	1.129	3.197
总计		350147	100.000	64022			



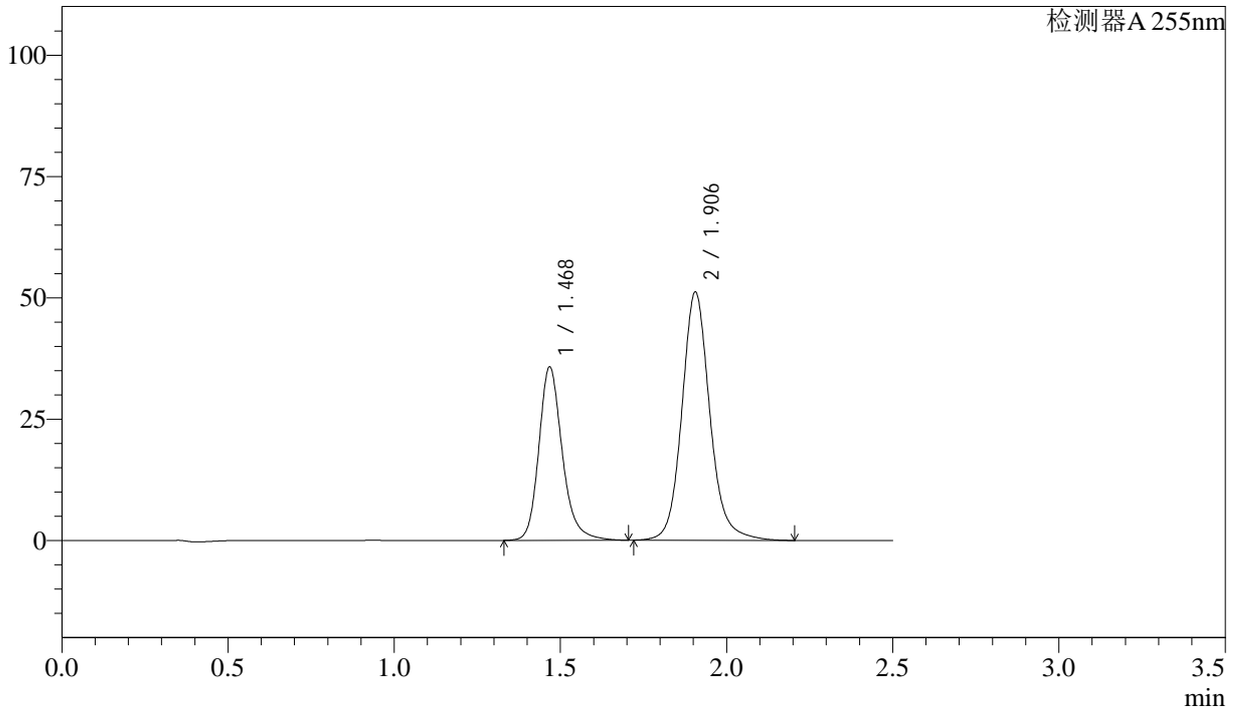
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2703-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 23:53:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:17:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	175499	36.903	35775	2199	1.215	--
2	1.906	300068	63.097	51085	2616	1.129	3.196
总计		475567	100.000	86861			



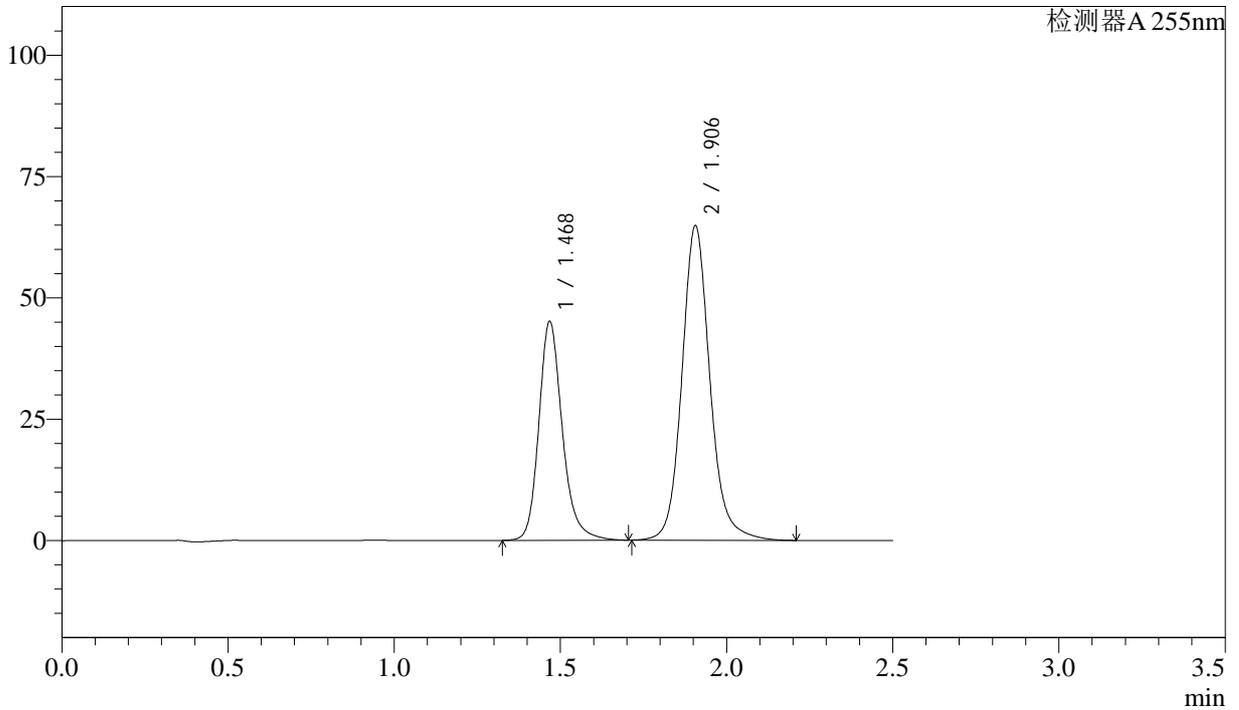
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2704-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 23:56:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:18:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	221634	36.811	45157	2195	1.215	--
2	1.906	380445	63.189	64754	2615	1.129	3.195
总计		602079	100.000	109910			



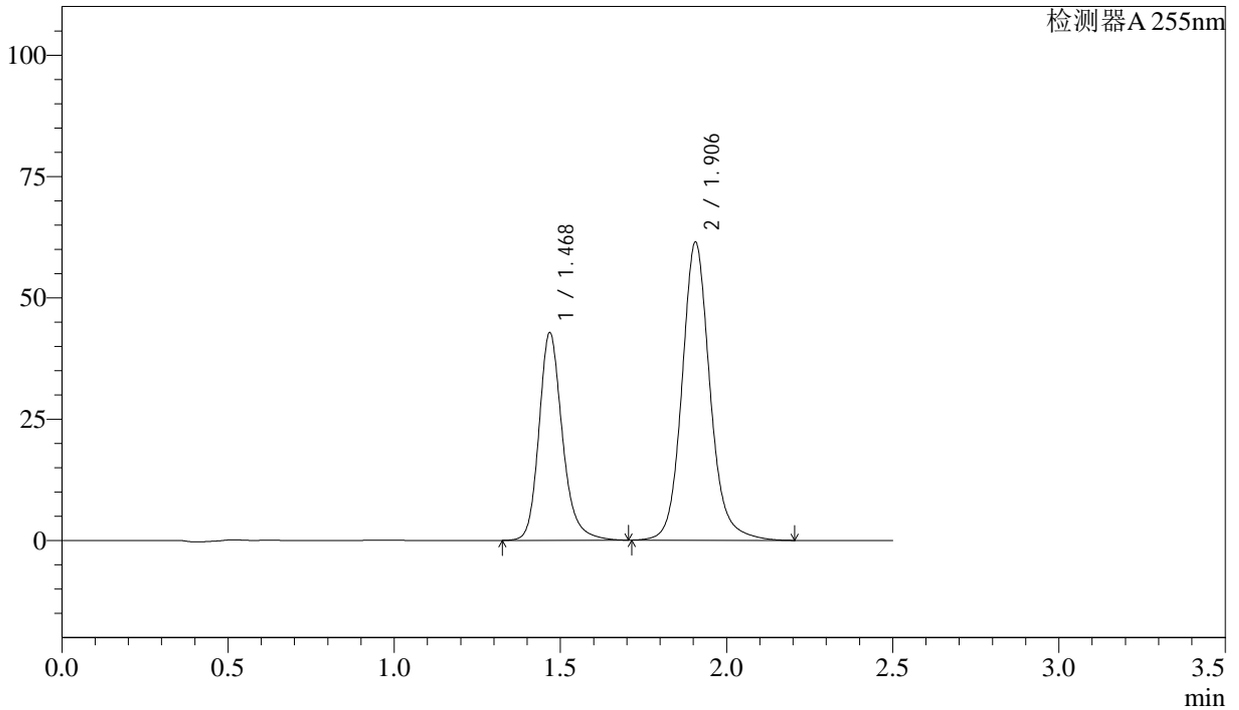
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2705-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 23:59:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:18:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	210147	36.825	42825	2198	1.214	--
2	1.906	360522	63.175	61381	2615	1.129	3.195
总计		570669	100.000	104207			



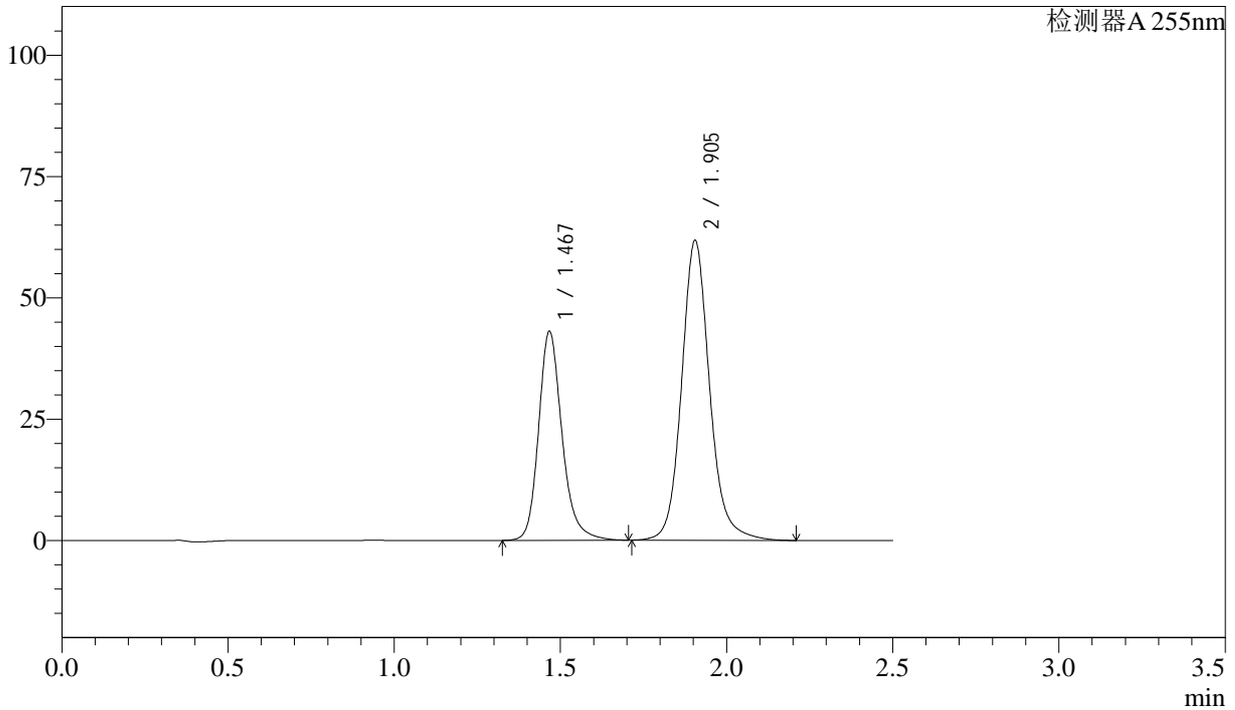
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2706-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 00:02:06      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:18:07      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	211534	36.845	43059	2197	1.215	--
2	1.905	362586	63.155	61761	2609	1.129	3.195
总计		574120	100.000	104819			



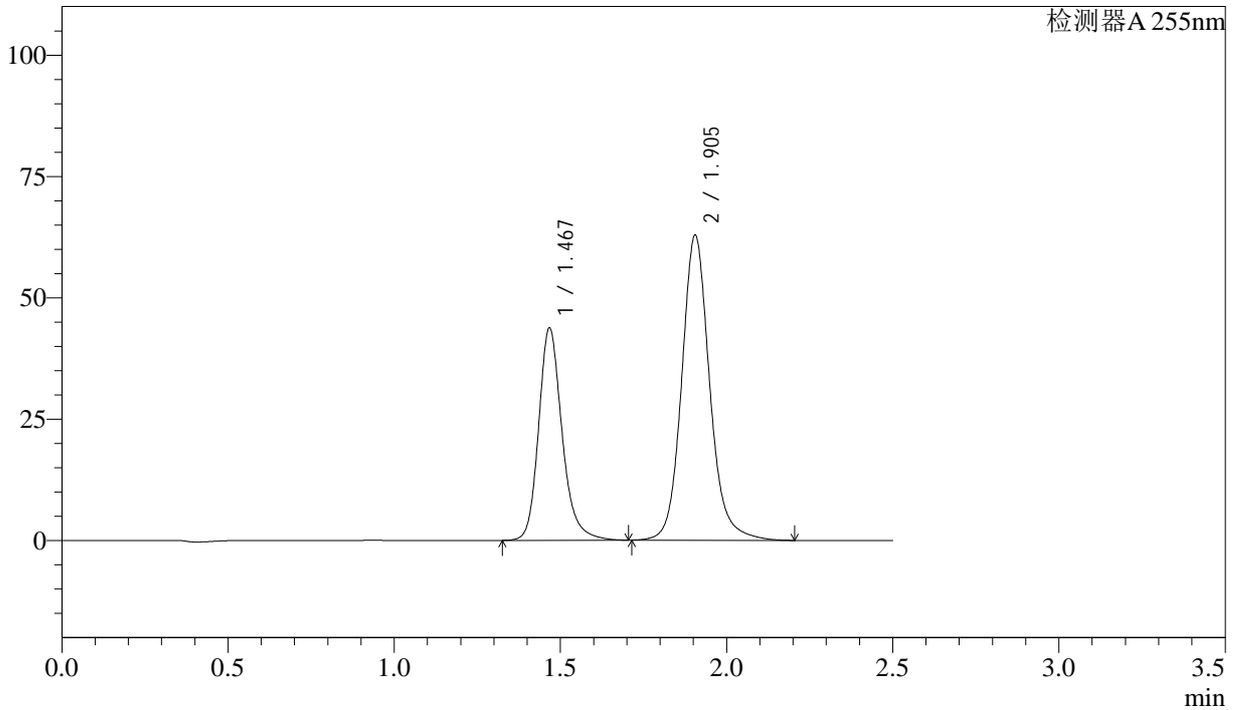
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2707-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 00:04:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:18:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	214970	36.814	43773	2197	1.215	--
2	1.905	368965	63.186	62841	2610	1.129	3.195
总计		583935	100.000	106614			



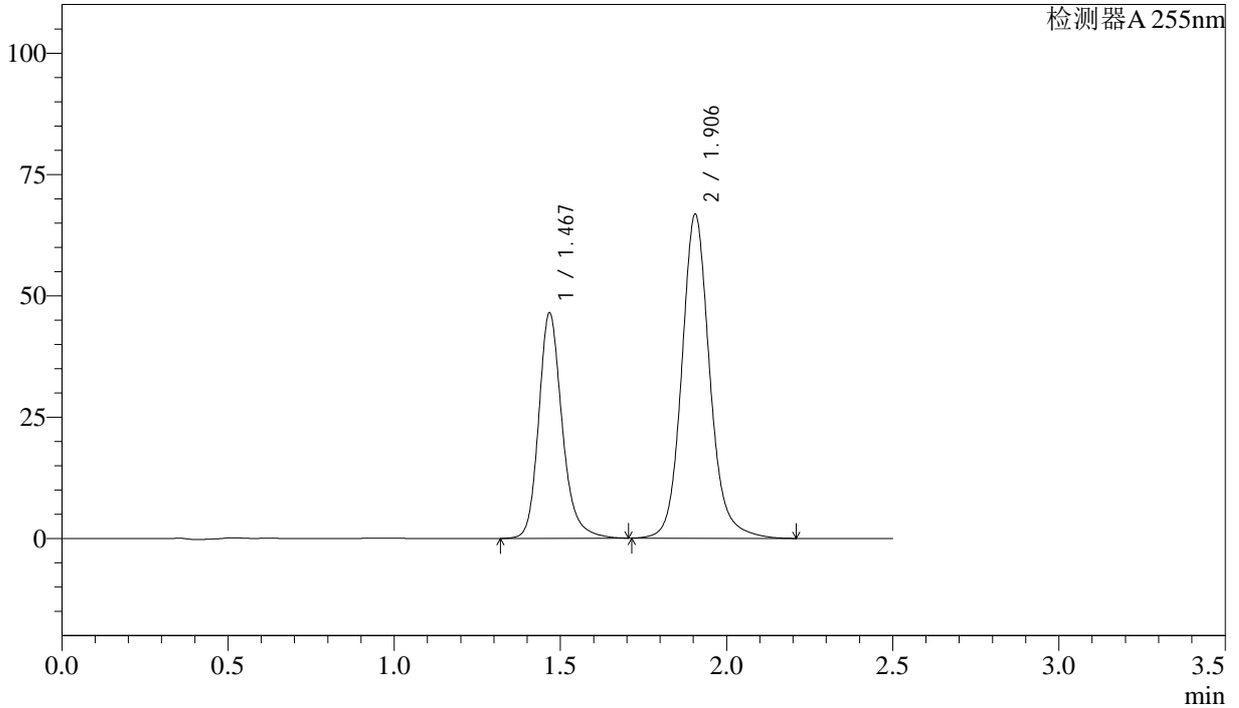
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2708-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 00:07:52      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:18:13      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	228416	36.823	46496	2196	1.214	--
2	1.906	391889	63.177	66702	2612	1.129	3.195
总计		620306	100.000	113198			



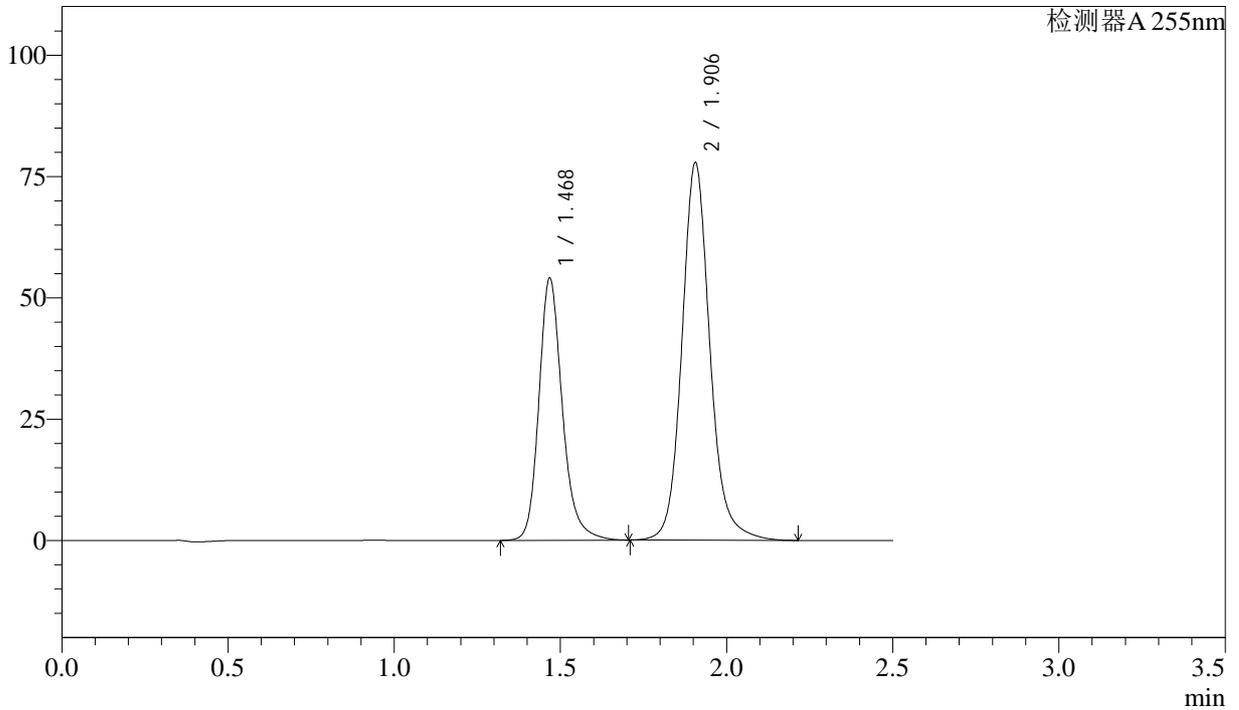
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2709-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 00:10:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:18:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	265391	36.748	54084	2196	1.214	--
2	1.906	456802	63.252	77708	2614	1.129	3.194
总计		722193	100.000	131792			



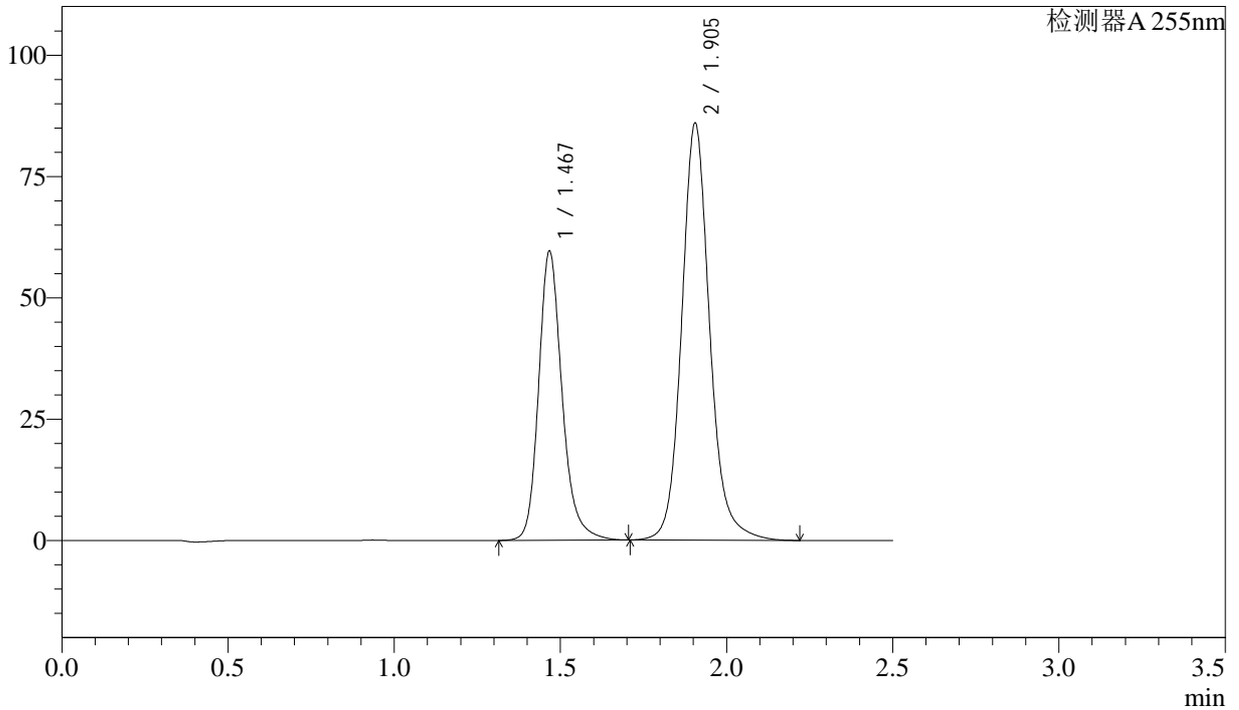
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2710-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 00:13:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:18:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	292784	36.715	59590	2196	1.214	--
2	1.905	504657	63.285	85904	2610	1.129	3.194
总计		797440	100.000	145494			



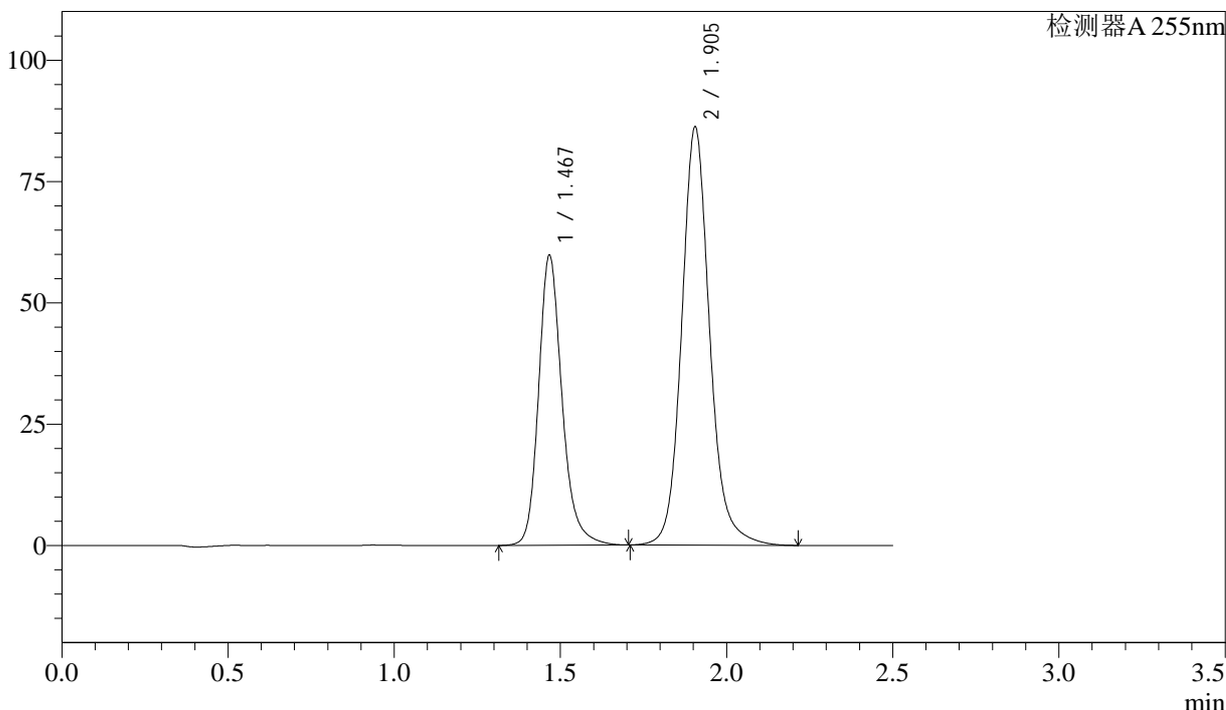
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2711-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 00:16:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:18:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	293597	36.716	59761	2197	1.215	--
2	1.905	506036	63.284	86137	2608	1.129	3.195
总计		799632	100.000	145898			



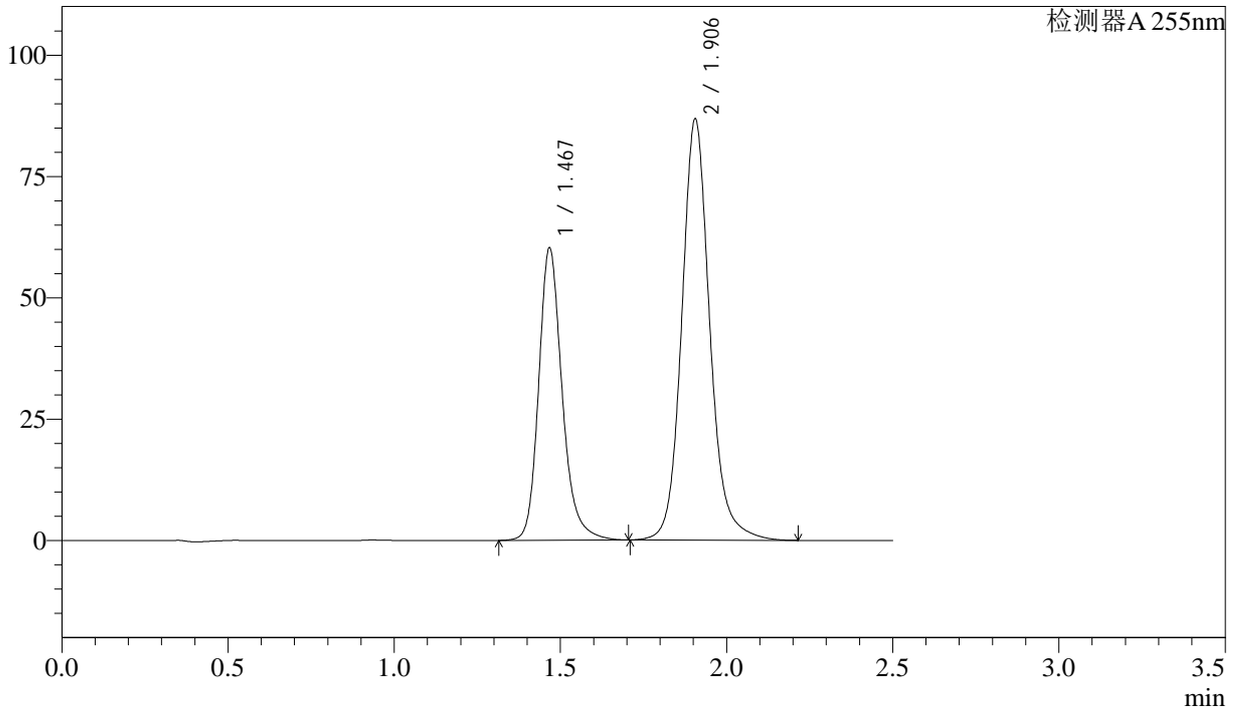
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2712-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 00:19:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:18:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	296128	36.745	60262	2195	1.215	--
2	1.906	509768	63.255	86702	2610	1.129	3.194
总计		805895	100.000	146963			



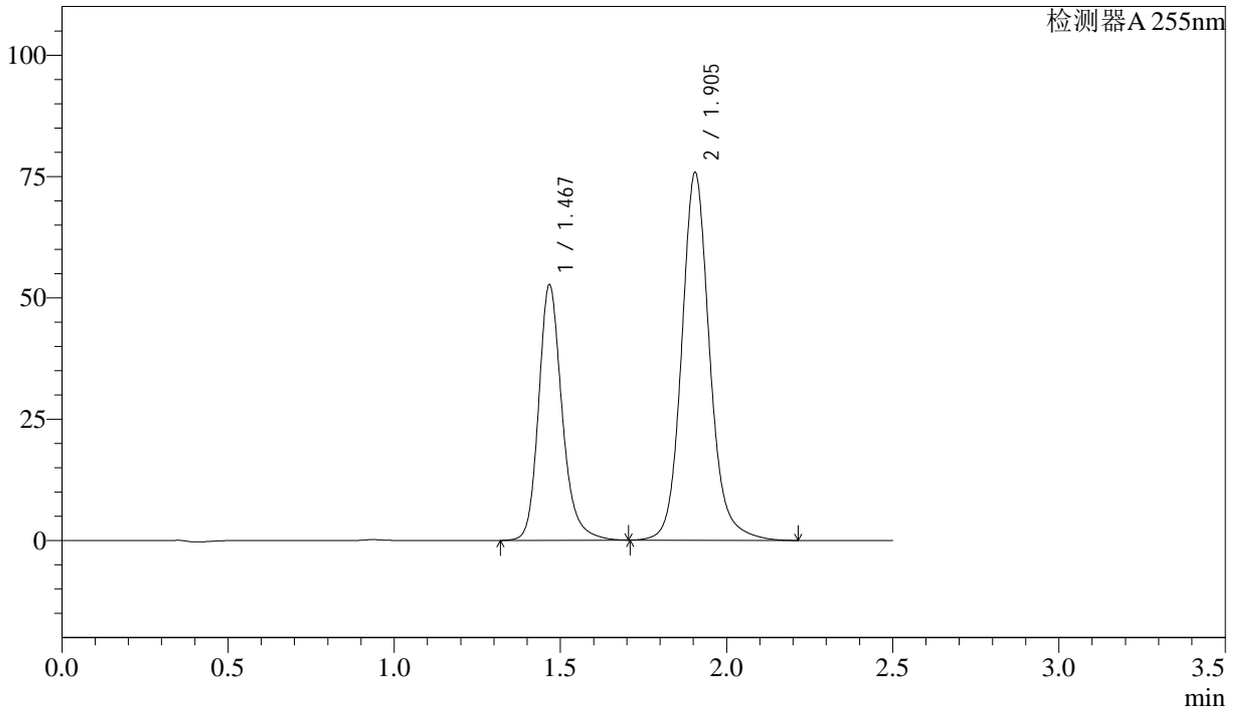
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2713-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 00:22:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:18:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	258765	36.771	52682	2197	1.215	--
2	1.905	444953	63.229	75744	2609	1.129	3.194
总计		703719	100.000	128426			



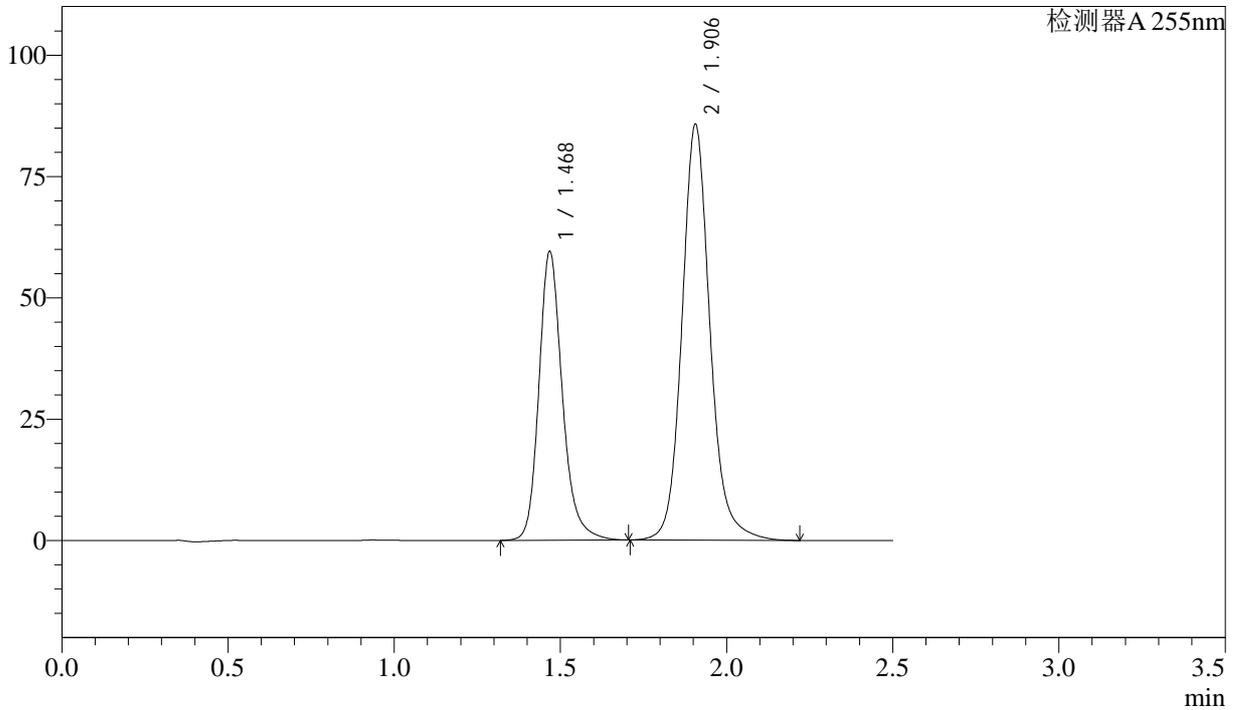
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2714-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 00:25:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:18:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	292399	36.744	59563	2195	1.215	--
2	1.906	503369	63.256	85615	2613	1.129	3.193
总计		795767	100.000	145178			



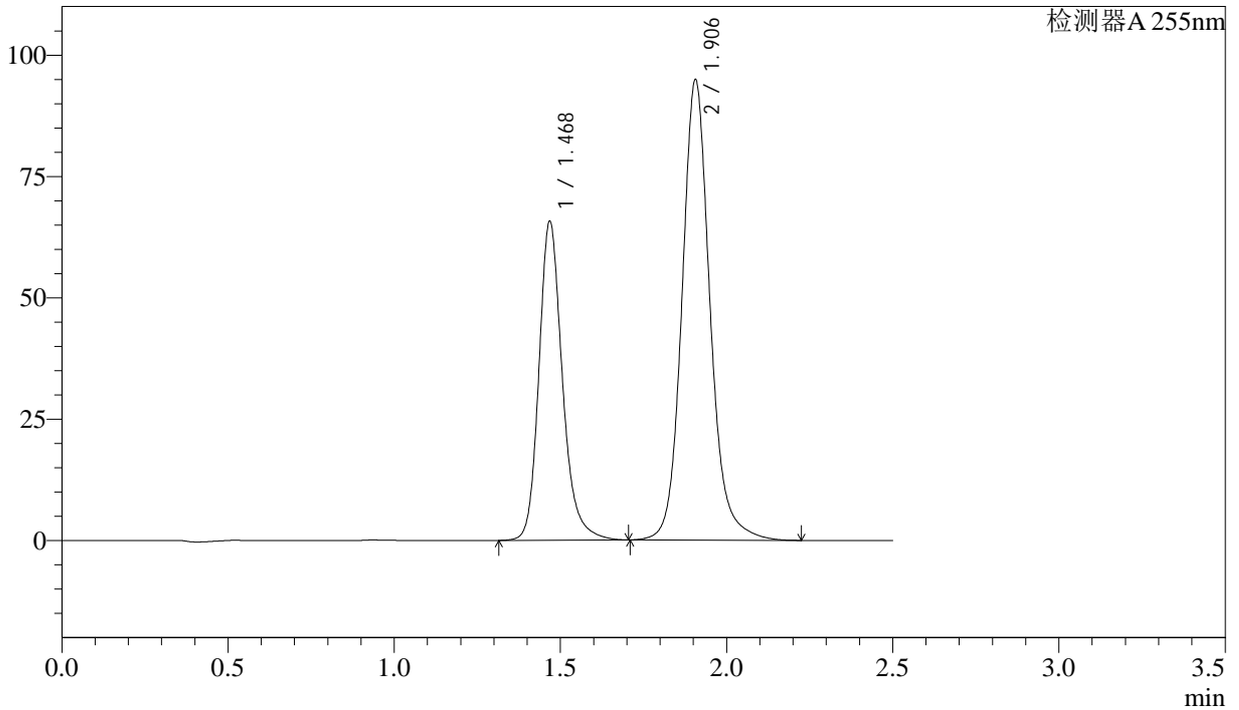
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2715-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 00:28:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:18:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	323022	36.691	65791	2194	1.214	--
2	1.906	557362	63.309	94801	2612	1.129	3.193
总计		880383	100.000	160592			



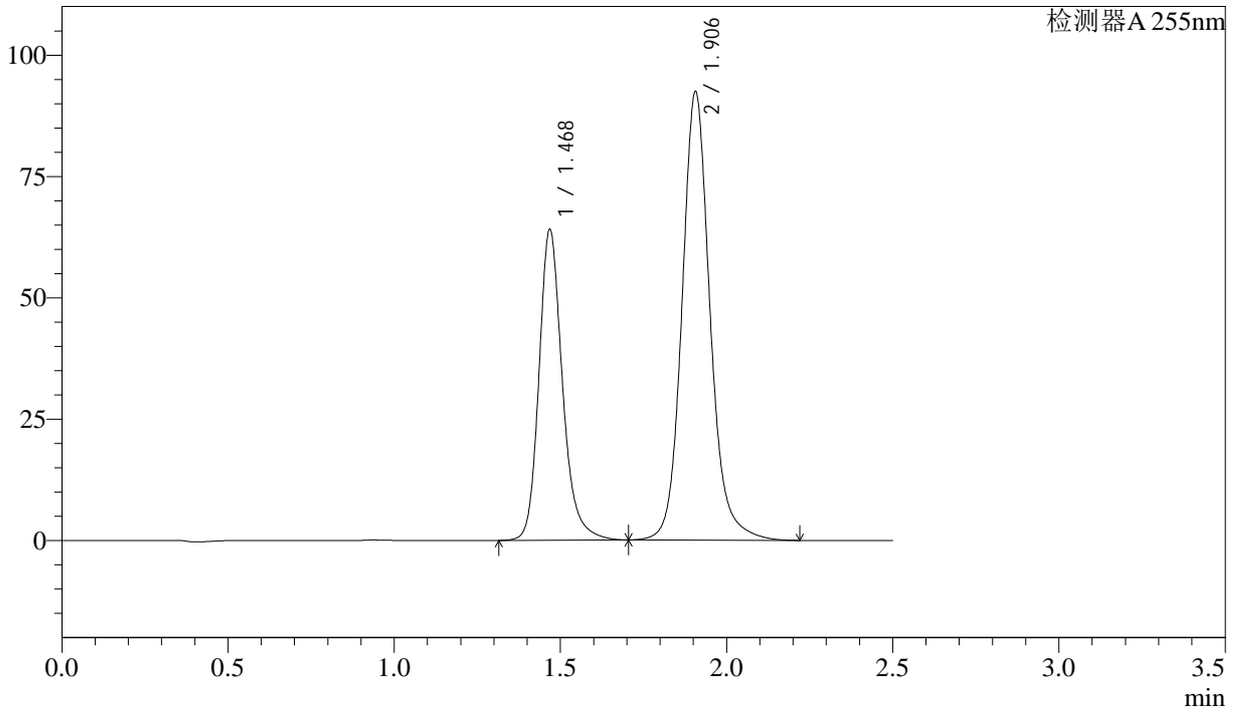
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2716-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 00:31:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:18:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	314699	36.705	64118	2199	1.214	--
2	1.906	542668	63.295	92353	2616	1.129	3.195
总计		857367	100.000	156471			



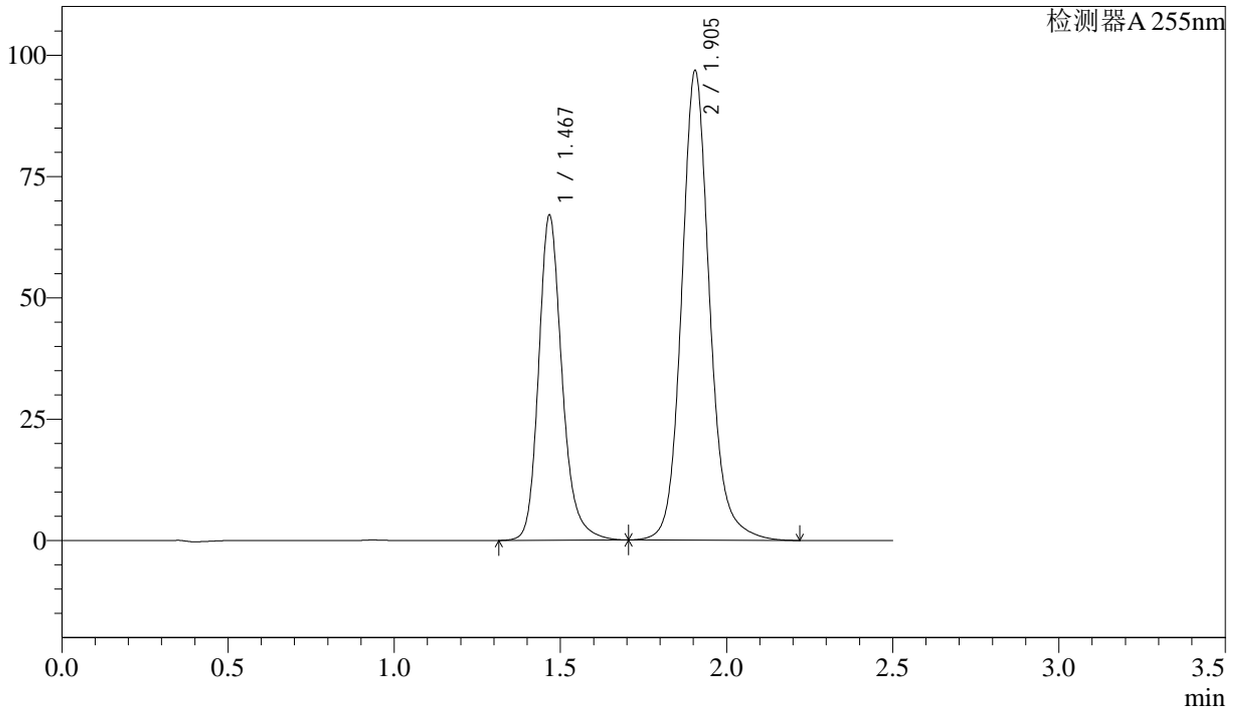
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2717-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 00:33:54      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:18:37      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	329187	36.680	66999	2196	1.214	--
2	1.905	568262	63.320	96692	2608	1.129	3.193
总计		897448	100.000	163692			



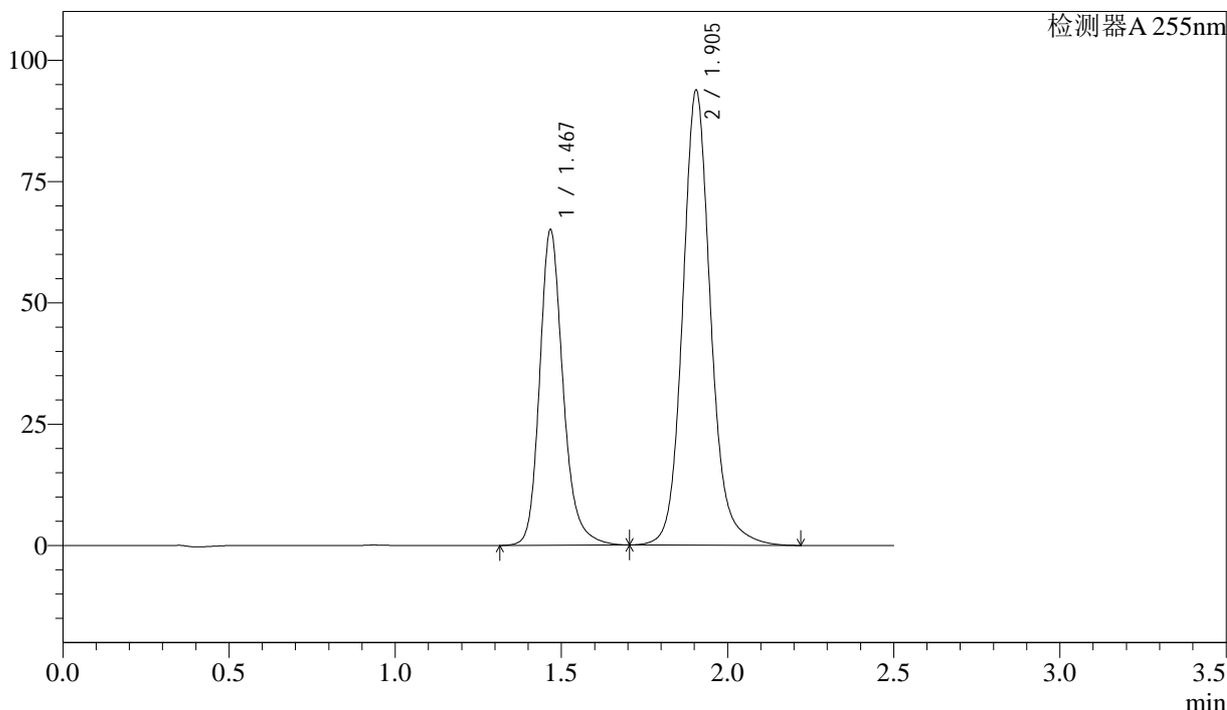
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2718-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 00:36:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:18:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	319438	36.714	65021	2196	1.214	--
2	1.905	550627	63.286	93705	2608	1.129	3.194
总计		870065	100.000	158726			



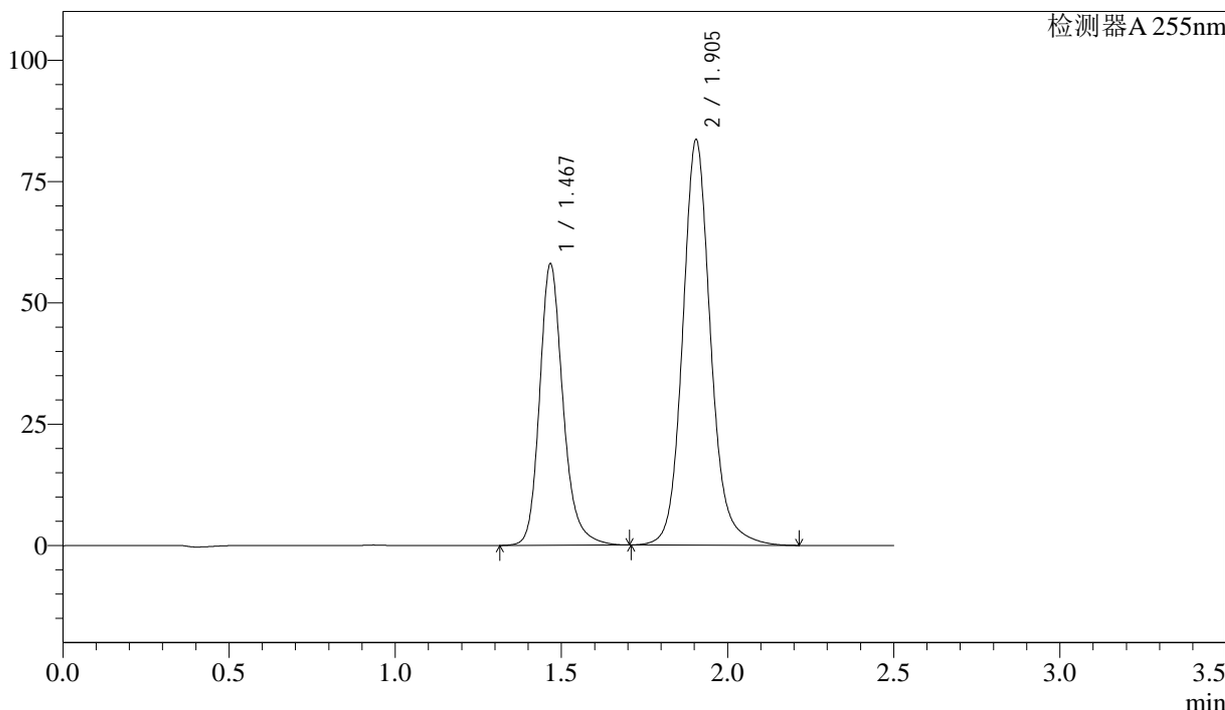
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2719-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 00:39:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:18:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	284992	36.745	57997	2195	1.214	--
2	1.905	490599	63.255	83501	2607	1.129	3.193
总计		775591	100.000	141498			



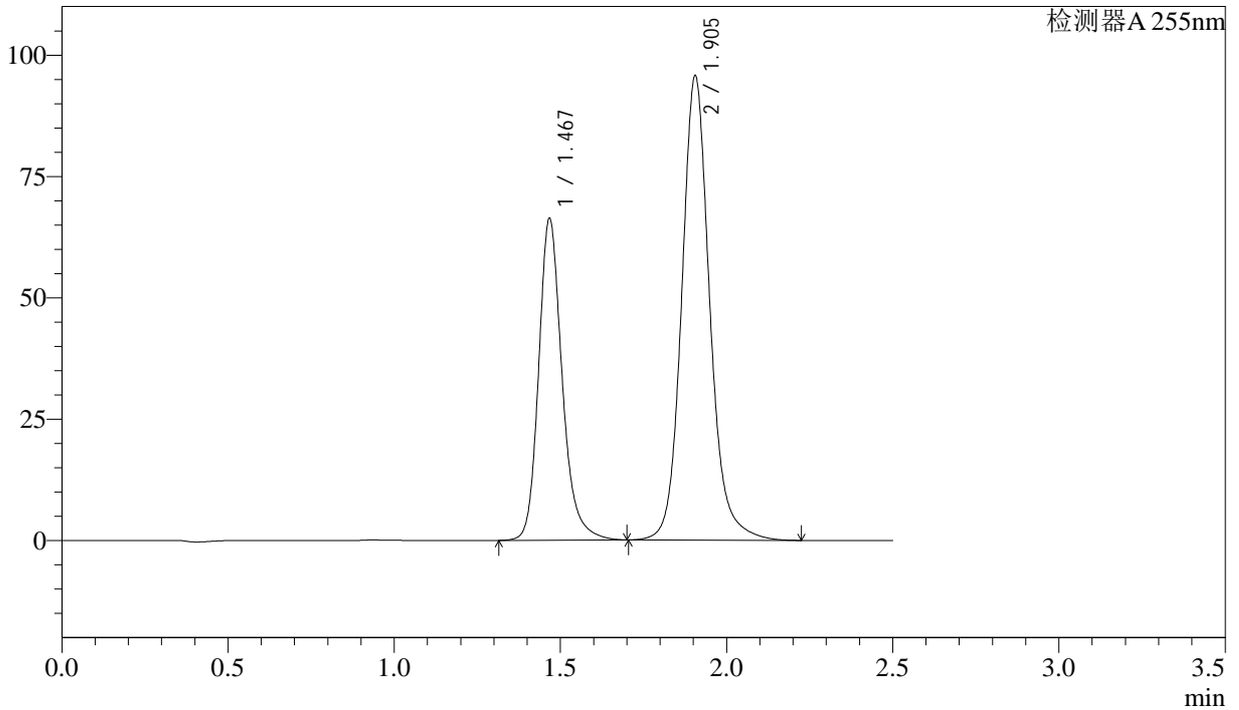
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2720-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 00:42:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:18:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	325809	36.688	66319	2196	1.215	--
2	1.905	562248	63.312	95611	2609	1.129	3.194
总计		888057	100.000	161929			



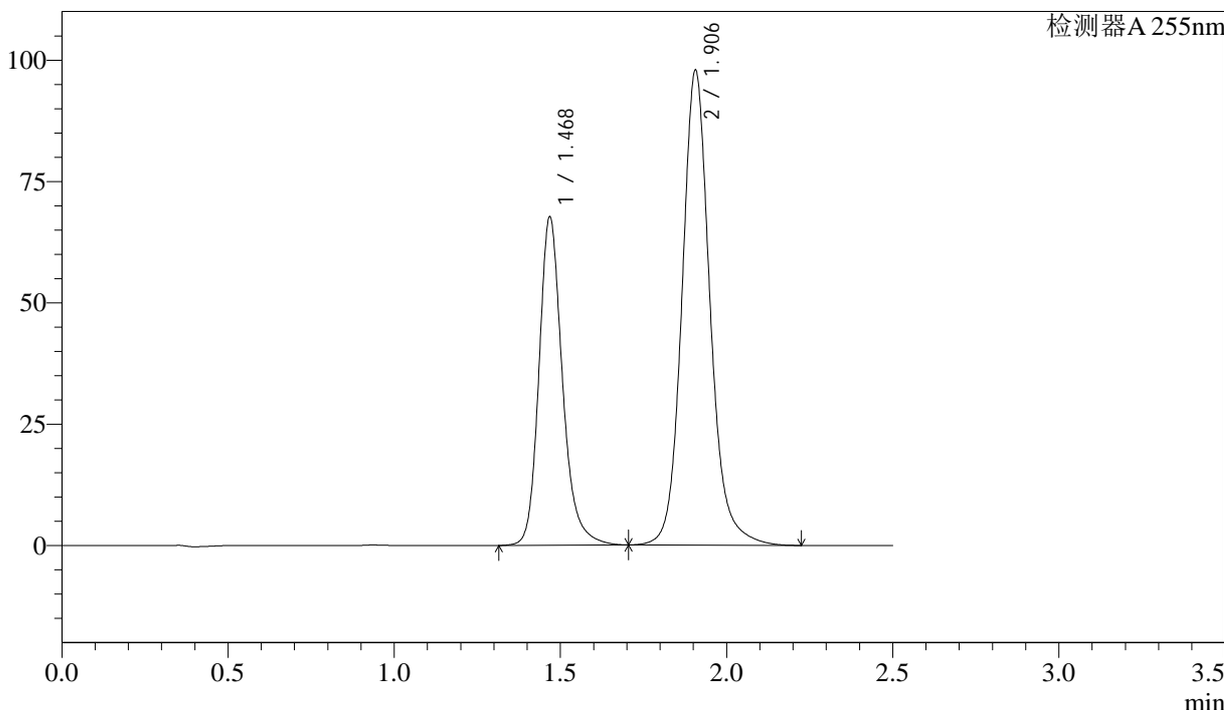
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2721-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 00:45:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:18:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	332685	36.649	67747	2196	1.214	--
2	1.906	575083	63.351	97780	2611	1.129	3.193
总计		907768	100.000	165526			



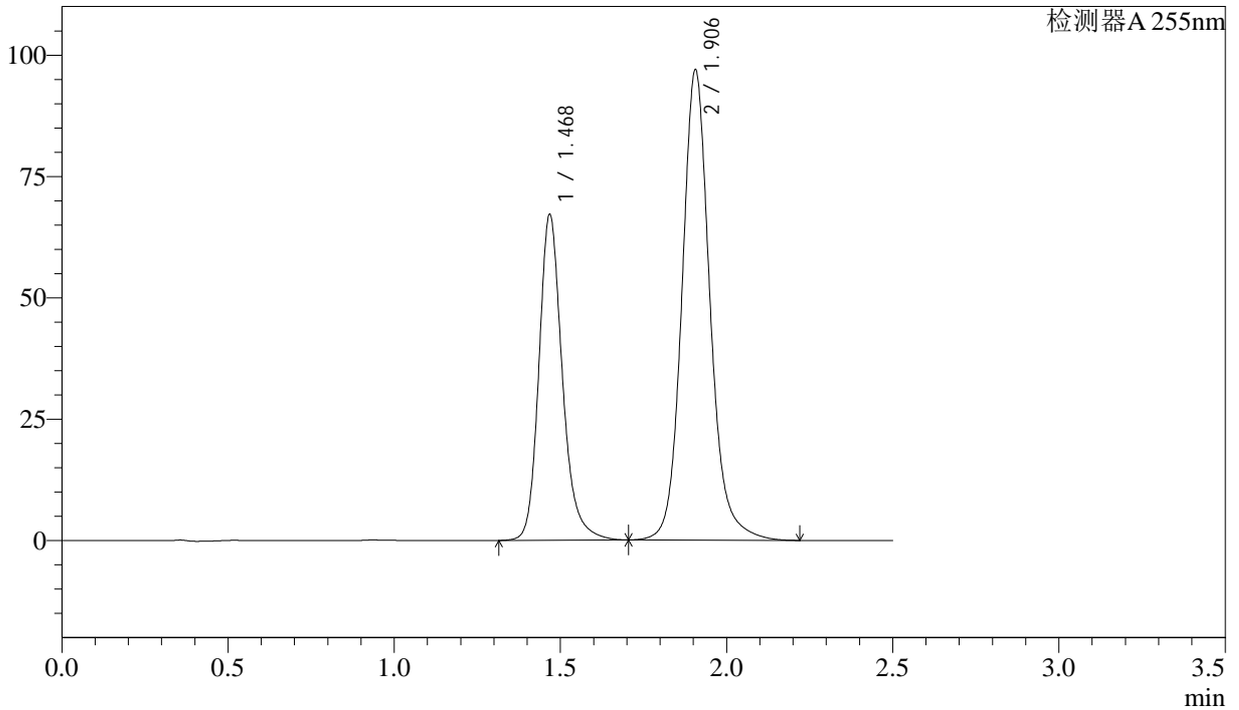
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2722-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 00:48:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:18:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	329911	36.692	67197	2195	1.214	--
2	1.906	569216	63.308	96811	2613	1.129	3.193
总计		899127	100.000	164008			



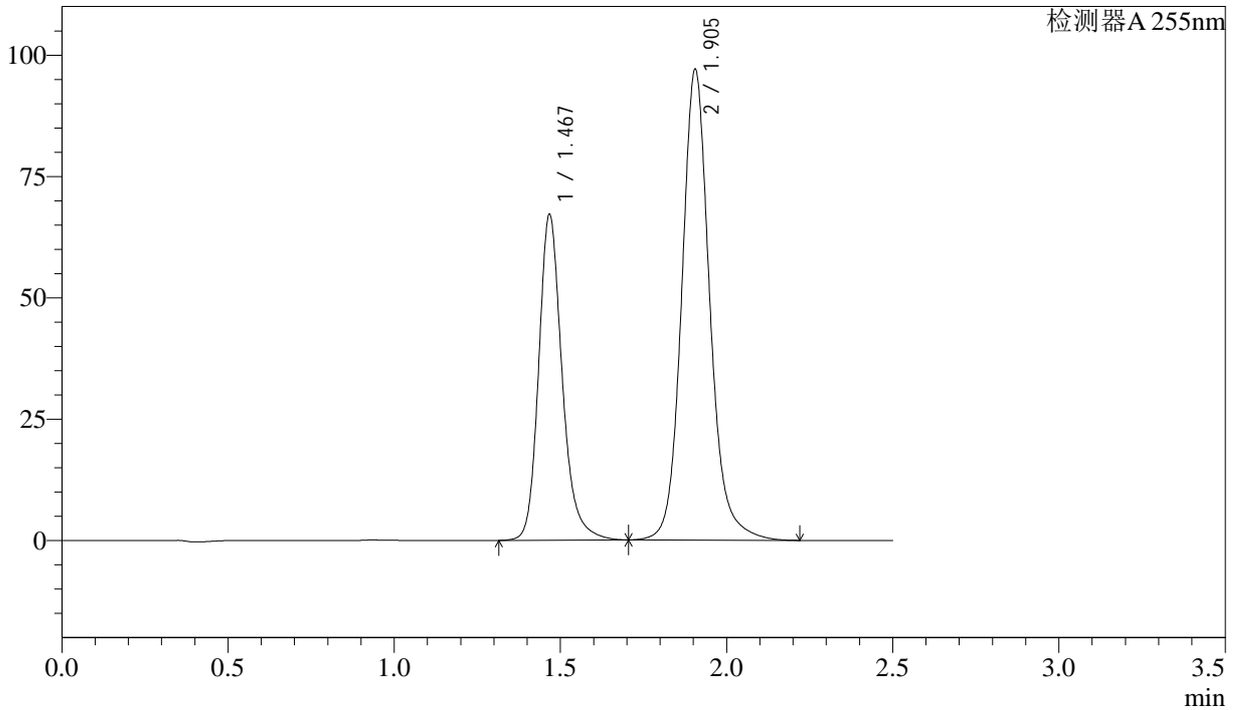
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2723-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 00:51:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:18:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	329950	36.664	67153	2196	1.215	--
2	1.905	569988	63.336	96928	2608	1.129	3.194
总计		899938	100.000	164081			



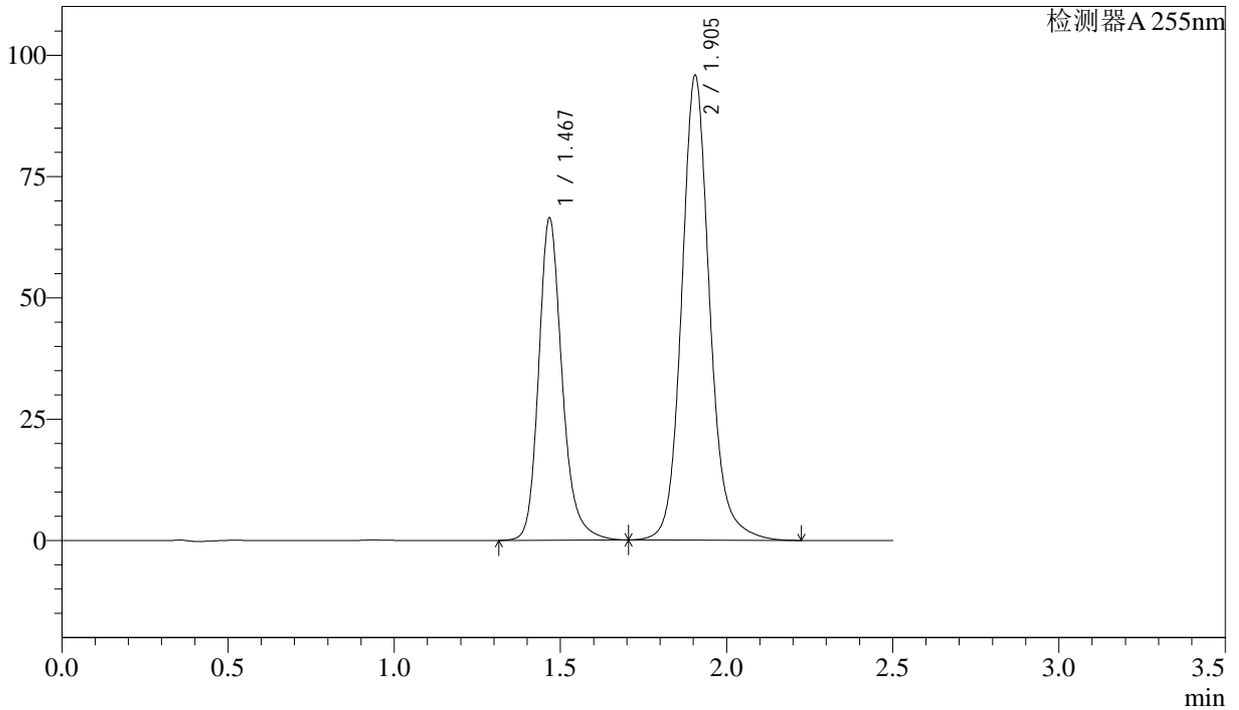
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2724-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 00:54:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:18:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

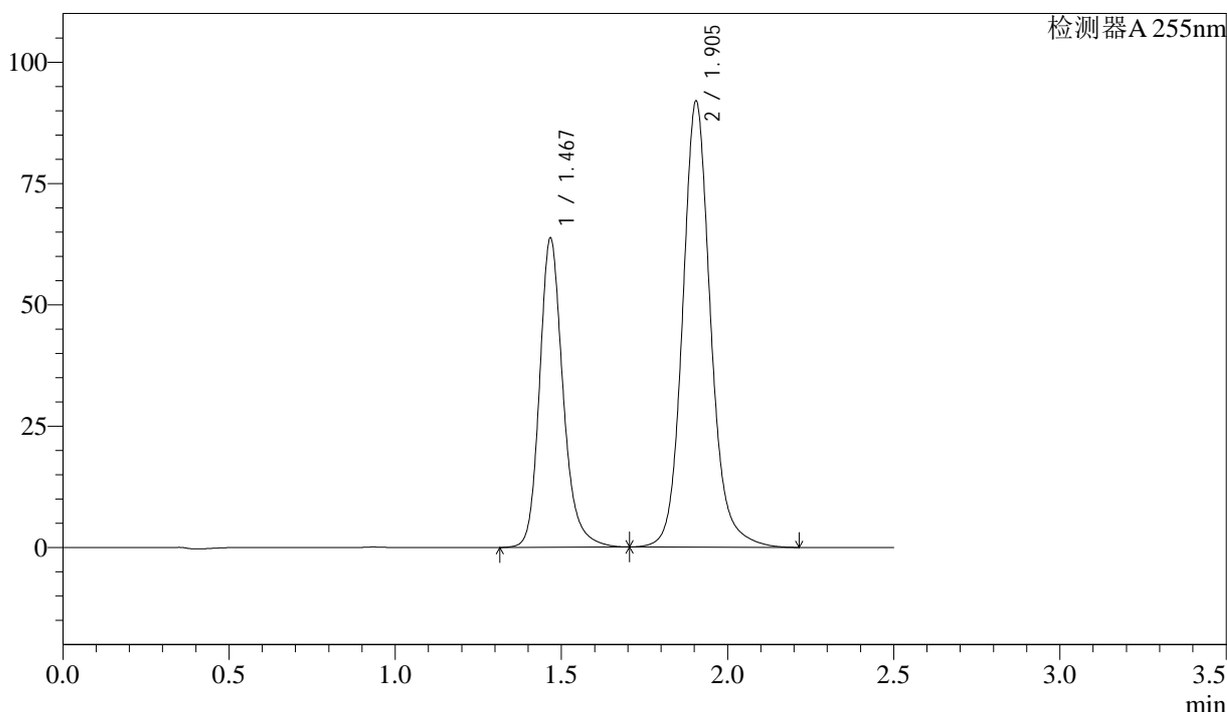
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	326401	36.704	66418	2194	1.214	--
2	1.905	562870	63.296	95729	2606	1.129	3.192
总计		889272	100.000	162147			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2725-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 00:57:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:18:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

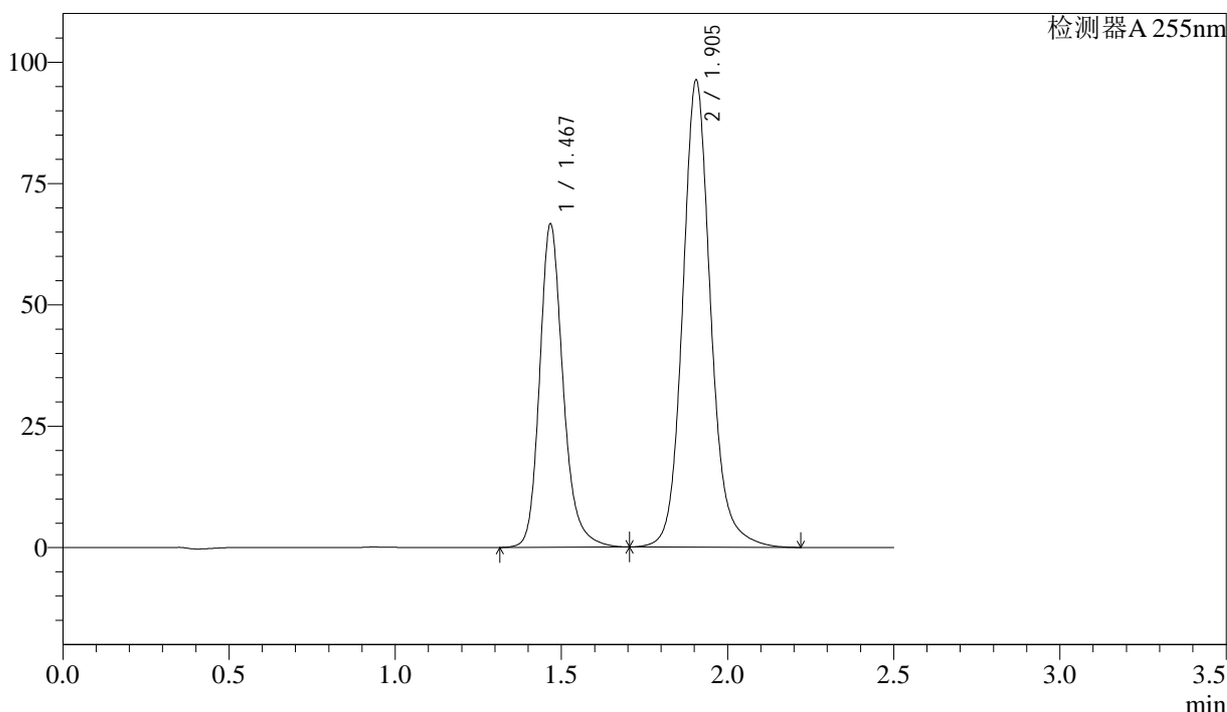
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	313068	36.706	63711	2195	1.215	--
2	1.905	539833	63.294	91889	2607	1.129	3.193
总计		852900	100.000	155599			

## &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 - 7-71/10-2726-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 00:59:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:19:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	327480	36.674	66642	2195	1.215	--
2	1.905	565478	63.326	96181	2606	1.129	3.193
总计		892958	100.000	162823			



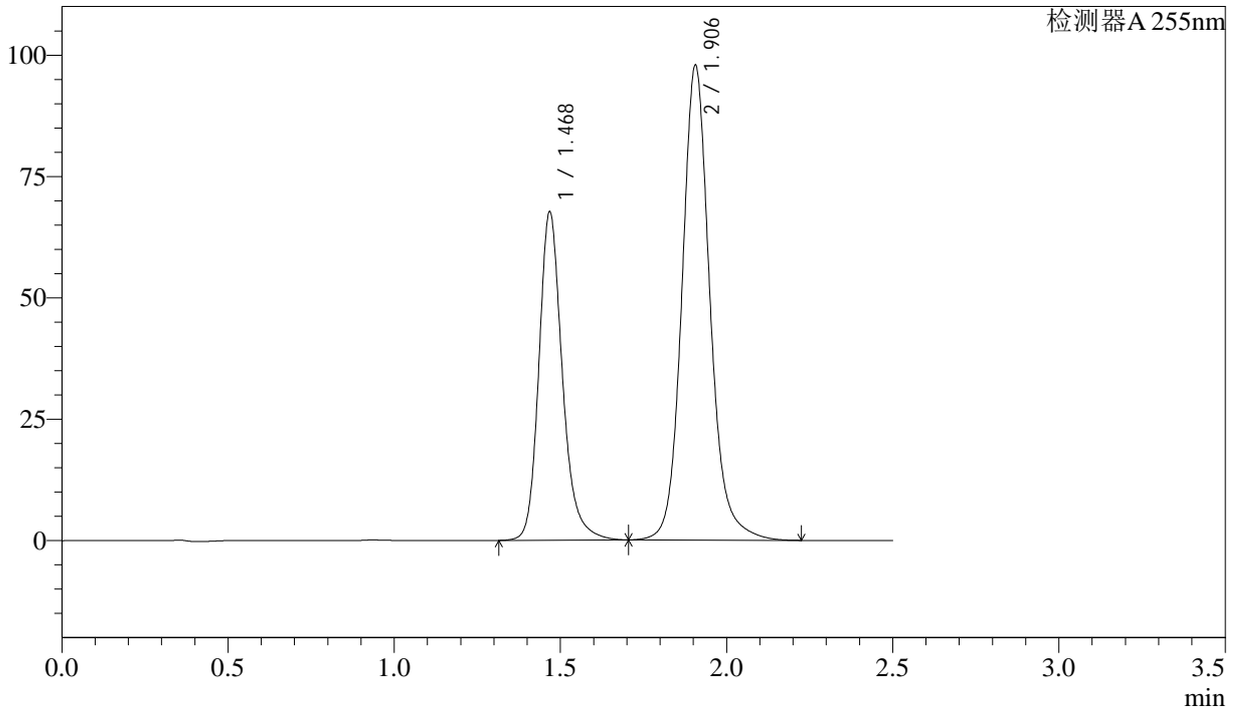
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2727-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 01:02:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:19:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

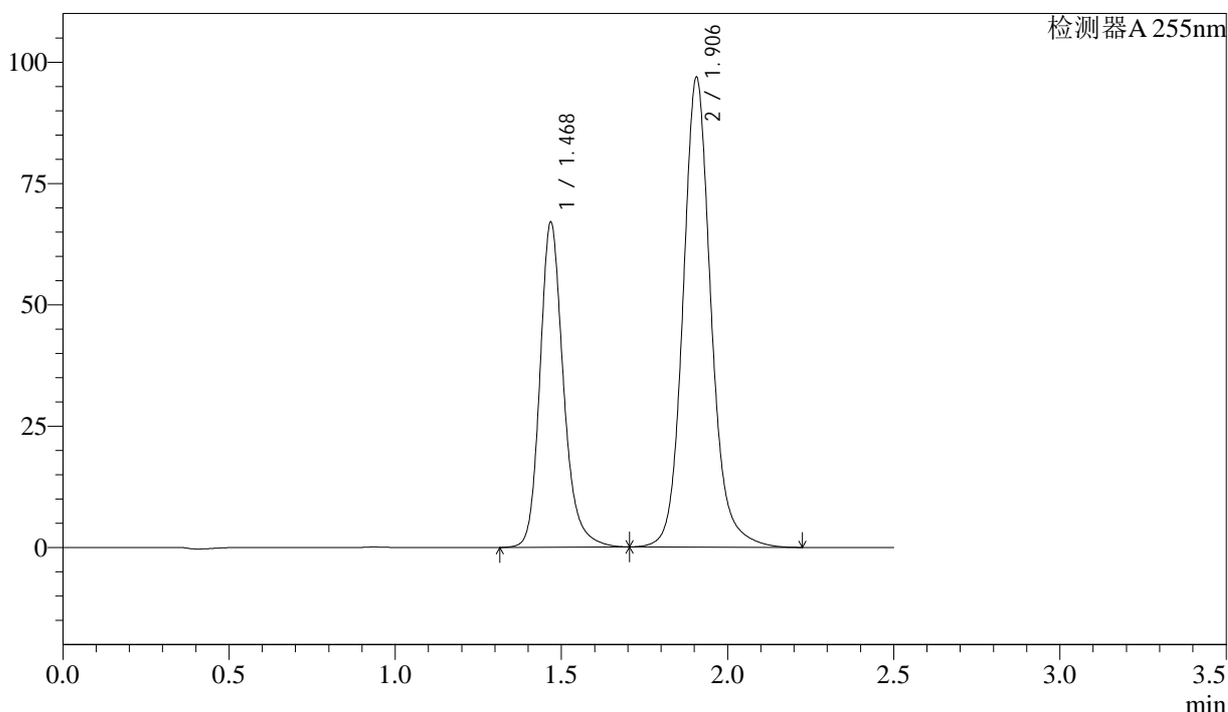
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	332612	36.661	67731	2194	1.214	--
2	1.906	574658	63.339	97738	2614	1.129	3.194
总计		907271	100.000	165469			

## &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 - 7-71/10-2728-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 01:05:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:19:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	329366	36.665	67052	2195	1.214	--
2	1.906	568934	63.335	96752	2612	1.129	3.193
总计		898299	100.000	163803			



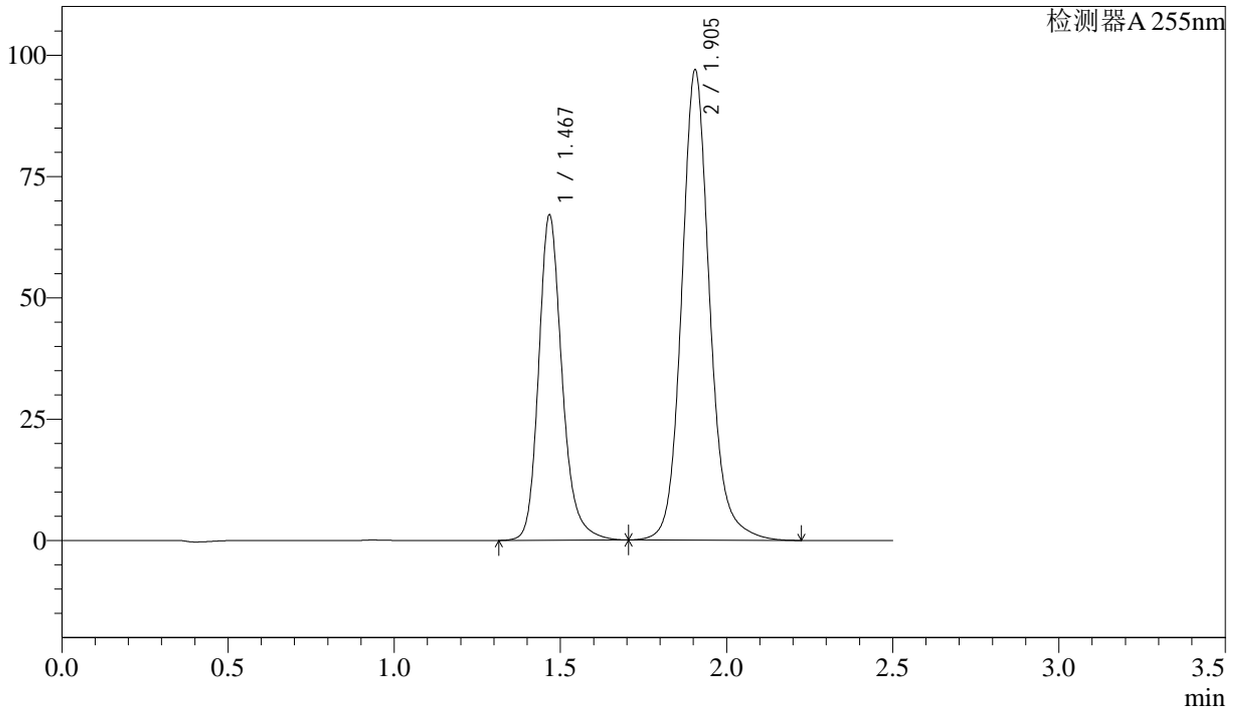
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2729-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 01:08:40      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:19:09      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	329432	36.657	67050	2196	1.214	--
2	1.905	569257	63.343	96829	2607	1.129	3.193
总计		898688	100.000	163880			



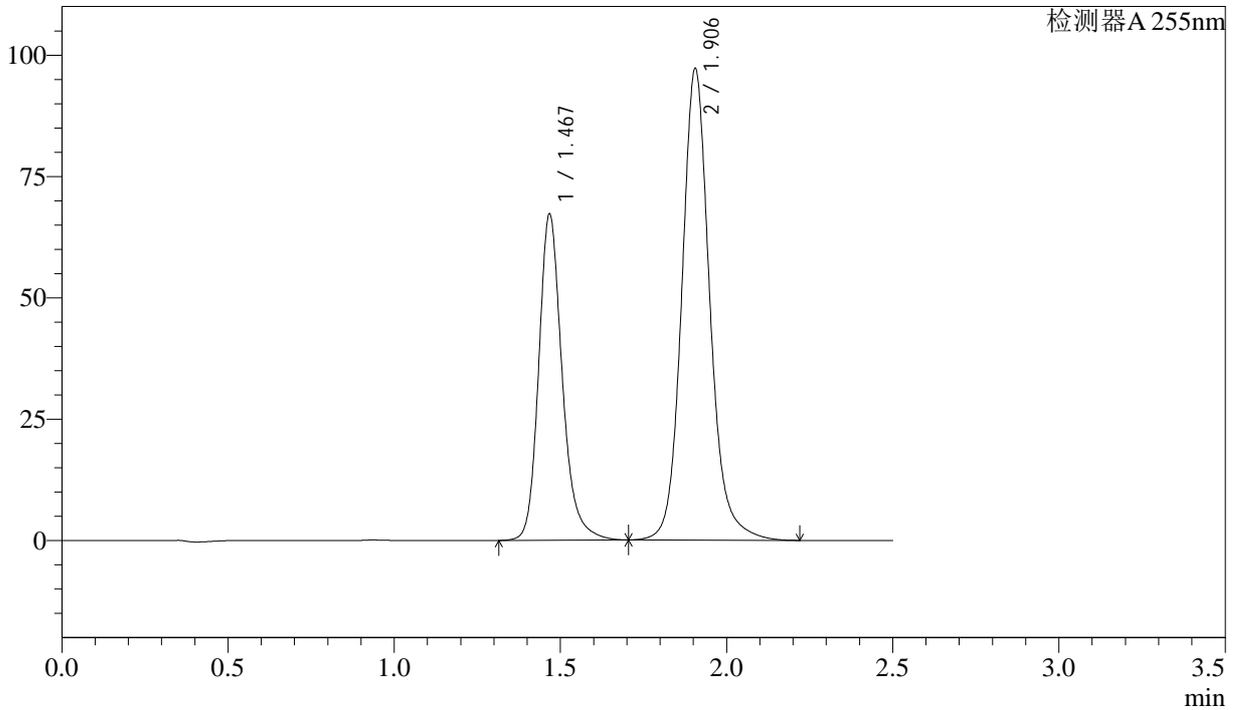
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2730-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/17 01:11:34      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/17 09:19:12      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	330550	36.667	67253	2193	1.214	--
2	1.906	570936	63.333	97064	2609	1.129	3.193
总计		901486	100.000	164316			



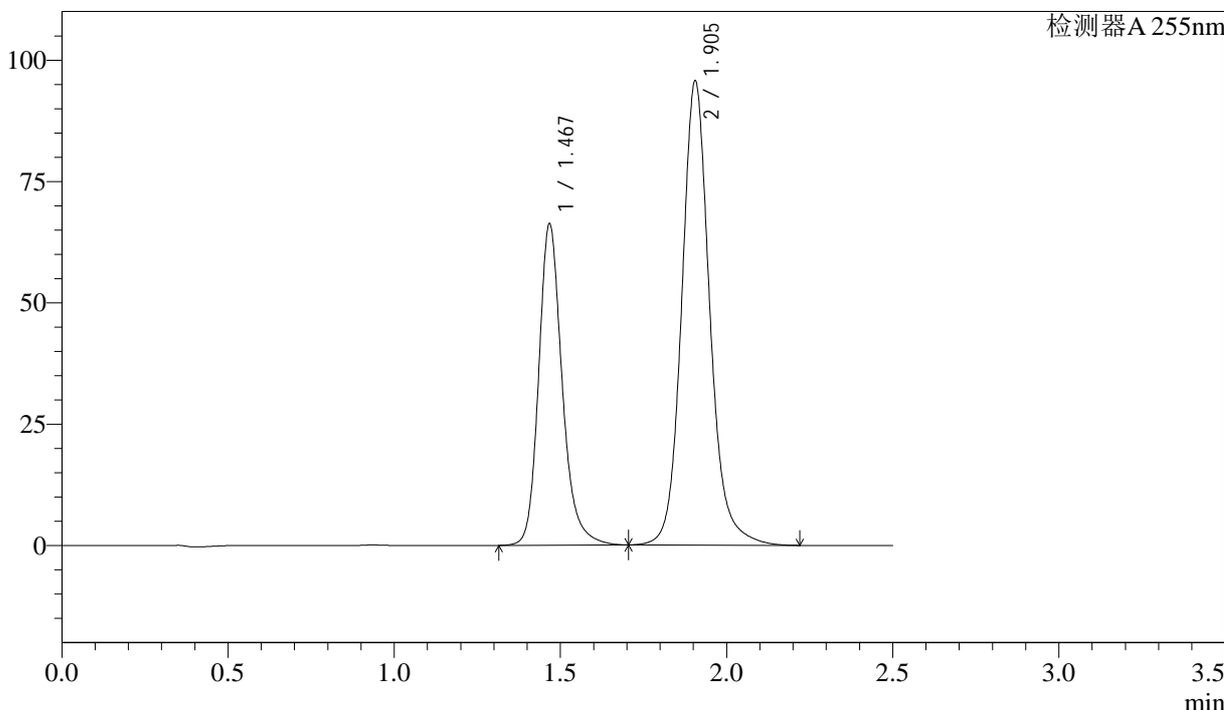
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2731-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号：2-42  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/17 01:14:27      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/17 09:19:14      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	325543	36.684	66262	2194	1.214	--
2	1.905	561894	63.316	95557	2609	1.129	3.193
总计		887437	100.000	161819			



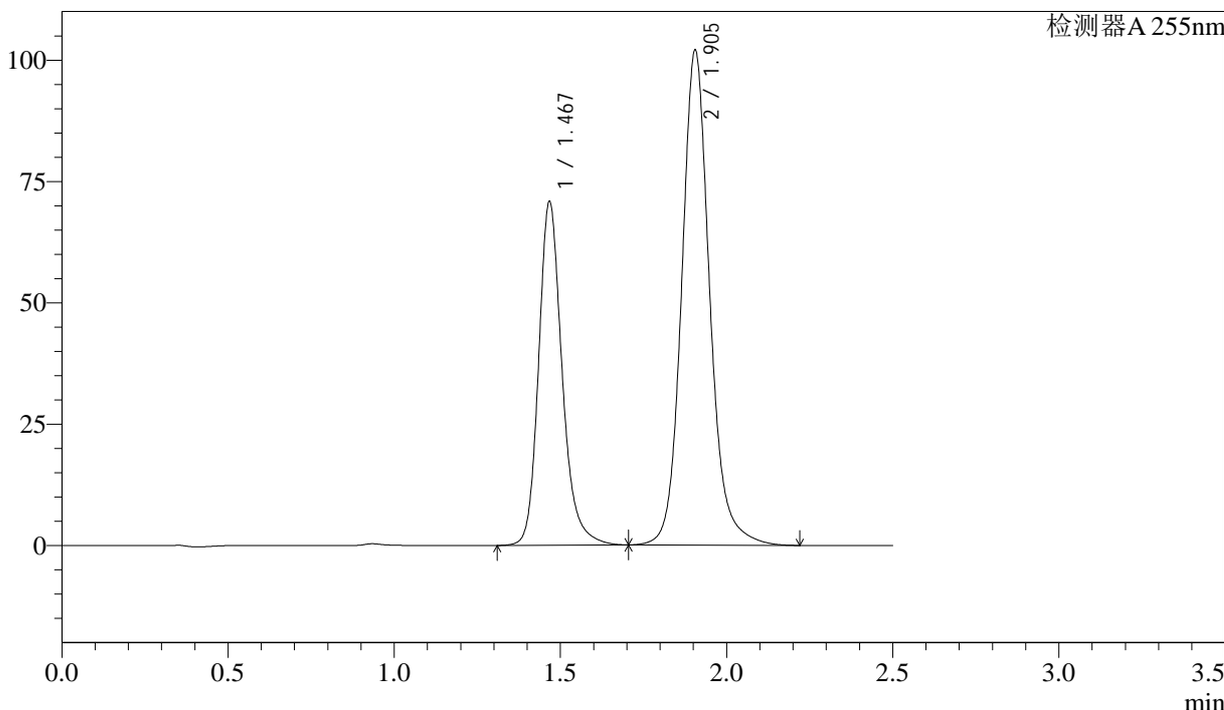
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2732-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 01:17:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:19:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	348242	36.759	70842	2194	1.214	--
2	1.905	599123	63.241	101919	2607	1.129	3.193
总计		947365	100.000	172761			



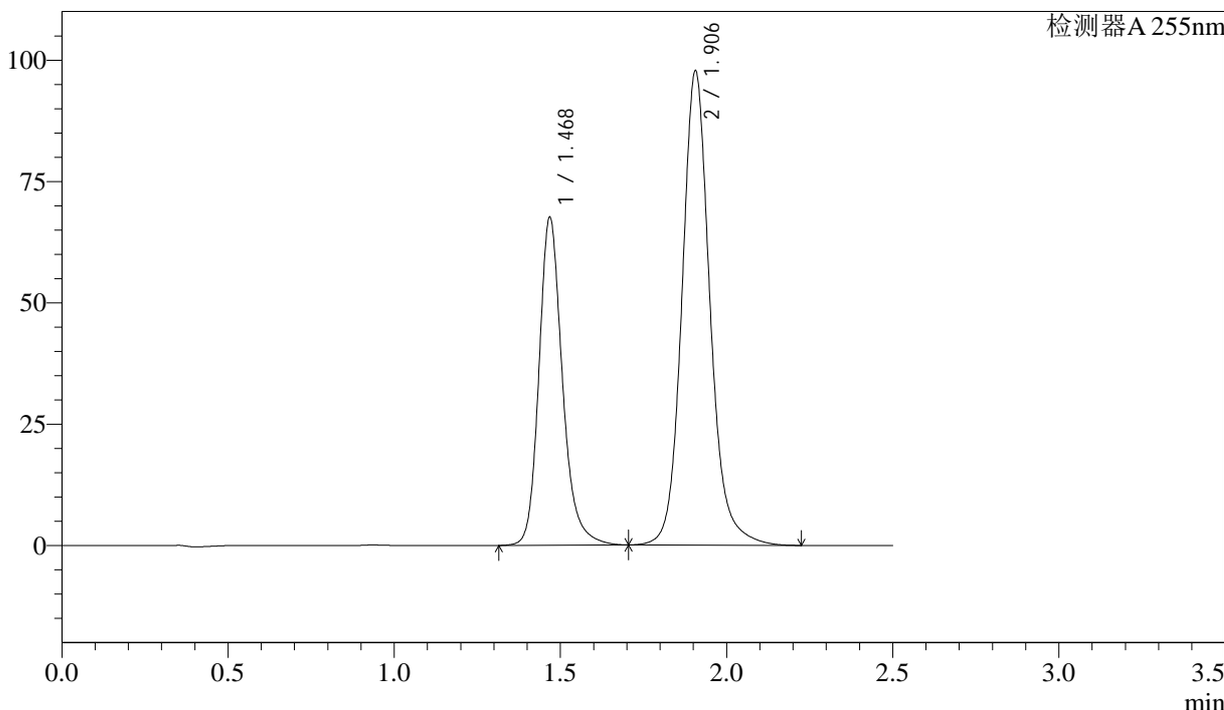
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2733-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 01:20:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:19:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	332074	36.639	67639	2197	1.214	--
2	1.906	574259	63.361	97652	2613	1.129	3.193
总计		906333	100.000	165291			



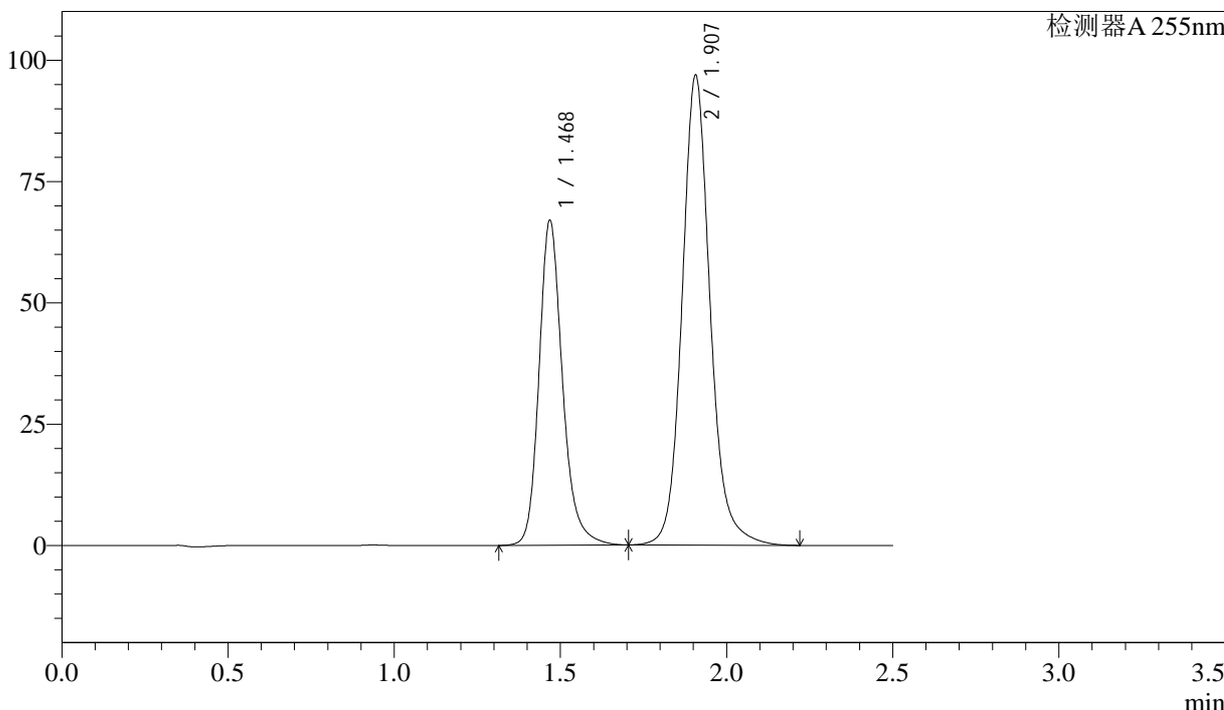
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2734-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 01:23:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:19:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	329265	36.659	67034	2196	1.214	--
2	1.907	568909	63.341	96810	2613	1.129	3.194
总计		898174	100.000	163843			



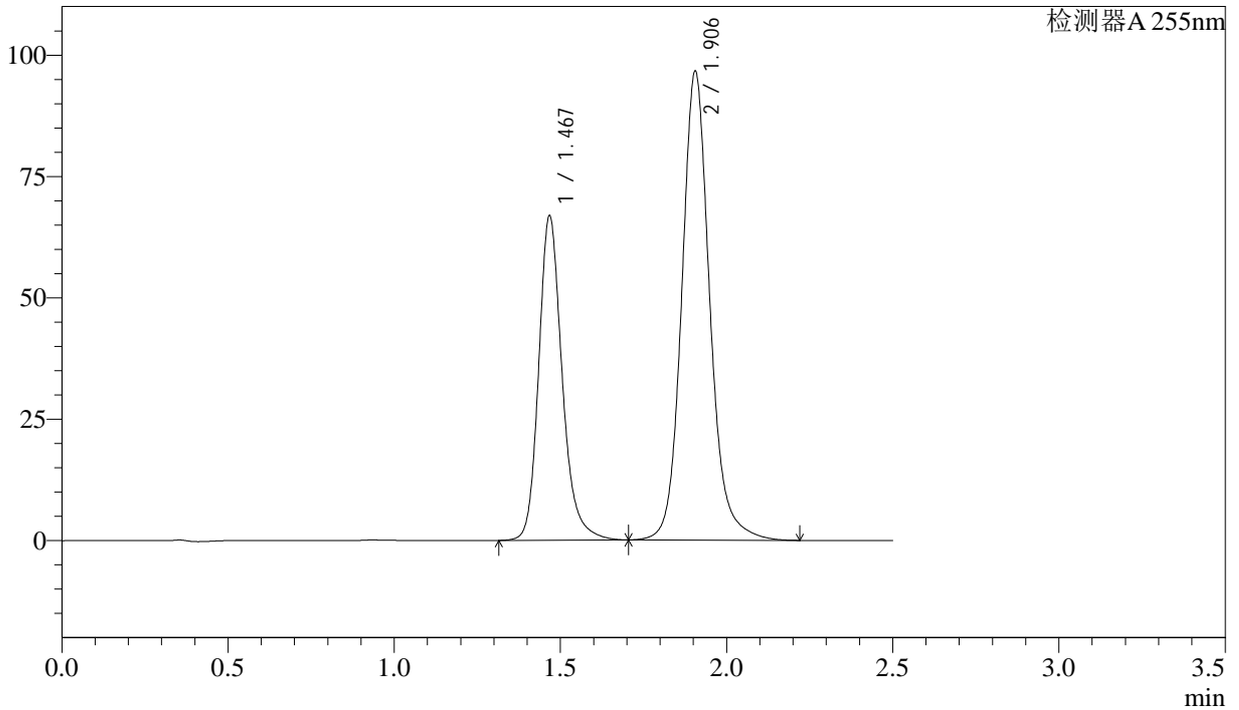
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2735-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 01:26:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:19:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	328603	36.660	66886	2196	1.214	--
2	1.906	567747	63.340	96524	2609	1.129	3.194
总计		896350	100.000	163410			



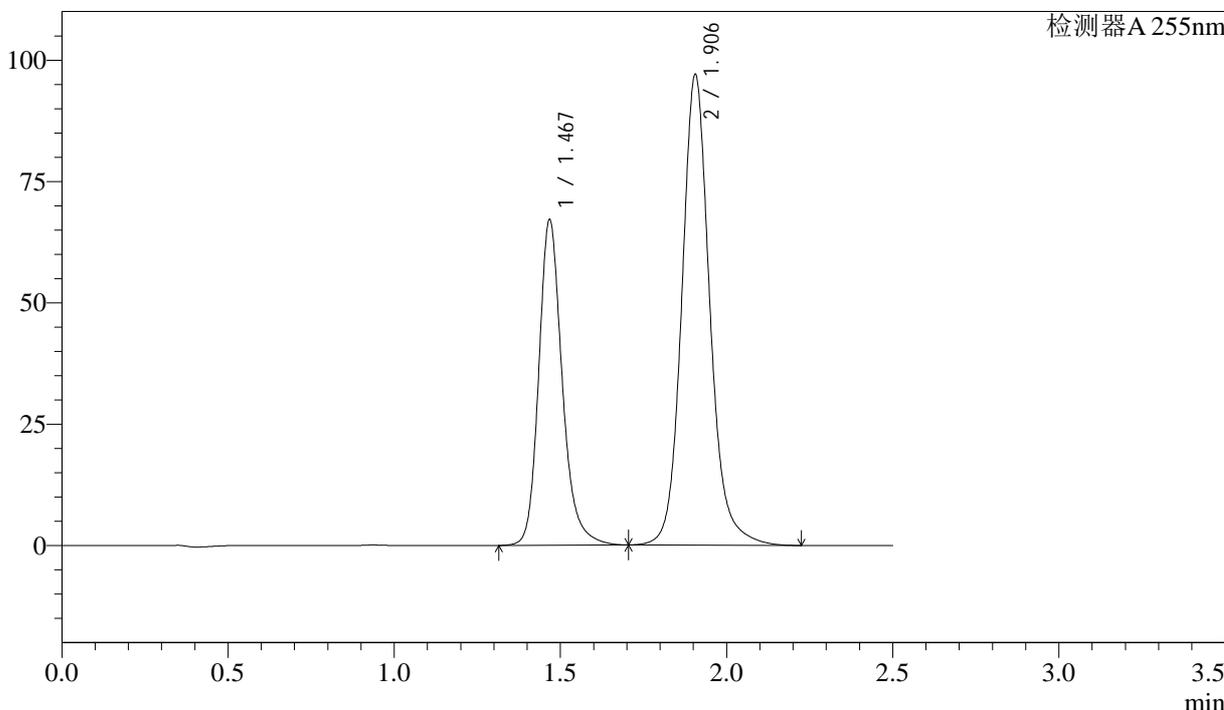
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2736-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 01:28:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:19:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	329911	36.662	67144	2194	1.214	--
2	1.906	569957	63.338	96870	2610	1.129	3.193
总计		899868	100.000	164014			



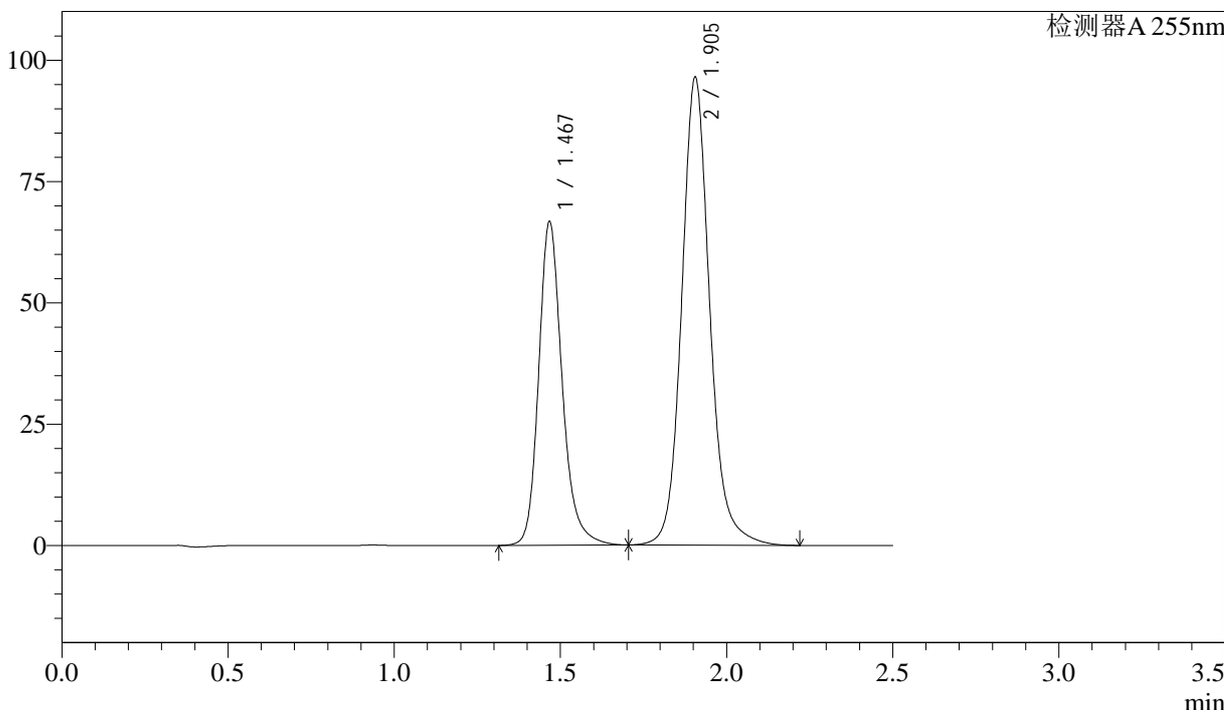
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2737-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号：2-43  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/17 01:31:52      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/07/17 09:19:30      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	327785	36.654	66712	2195	1.214	--
2	1.905	566492	63.346	96321	2609	1.129	3.194
总计		894277	100.000	163033			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 255nm

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2738-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/17 01:34:45

实验者: xiexinhui

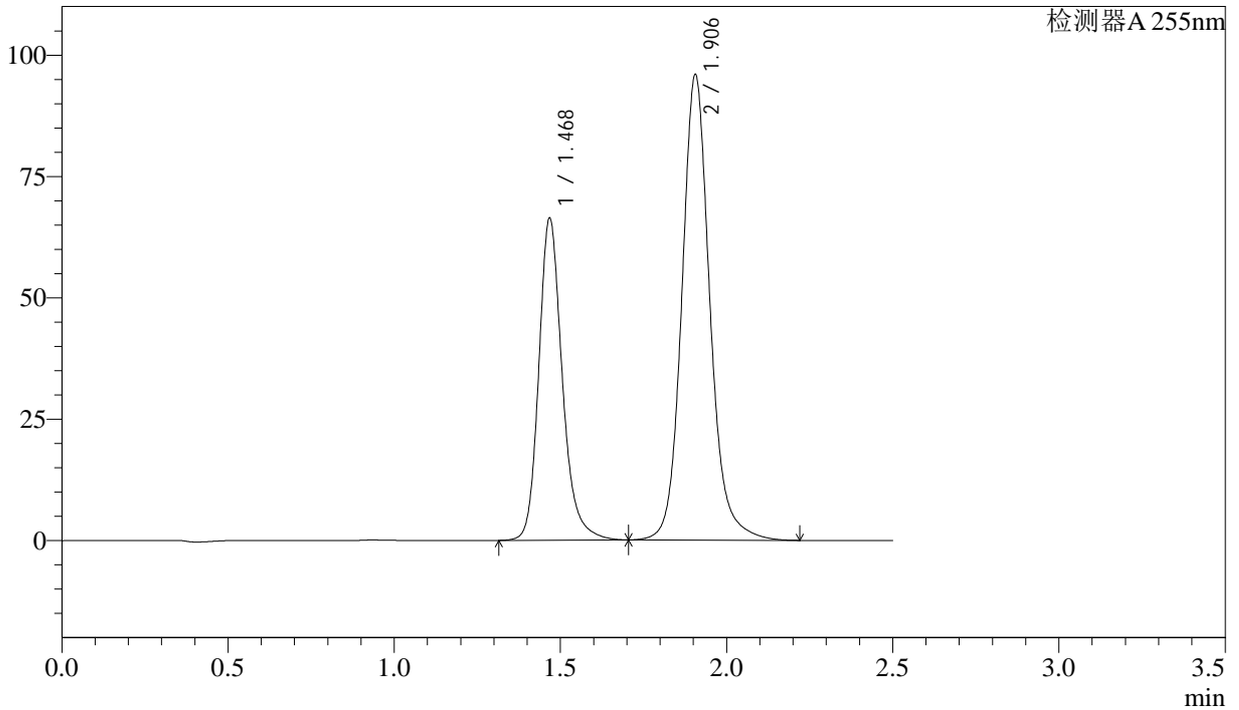
处理时间(V2): 2024/07/17 09:19:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	326304	36.667	66437	2196	1.214	--
2	1.906	563598	63.333	95789	2611	1.129	3.194
总计		889902	100.000	162227			



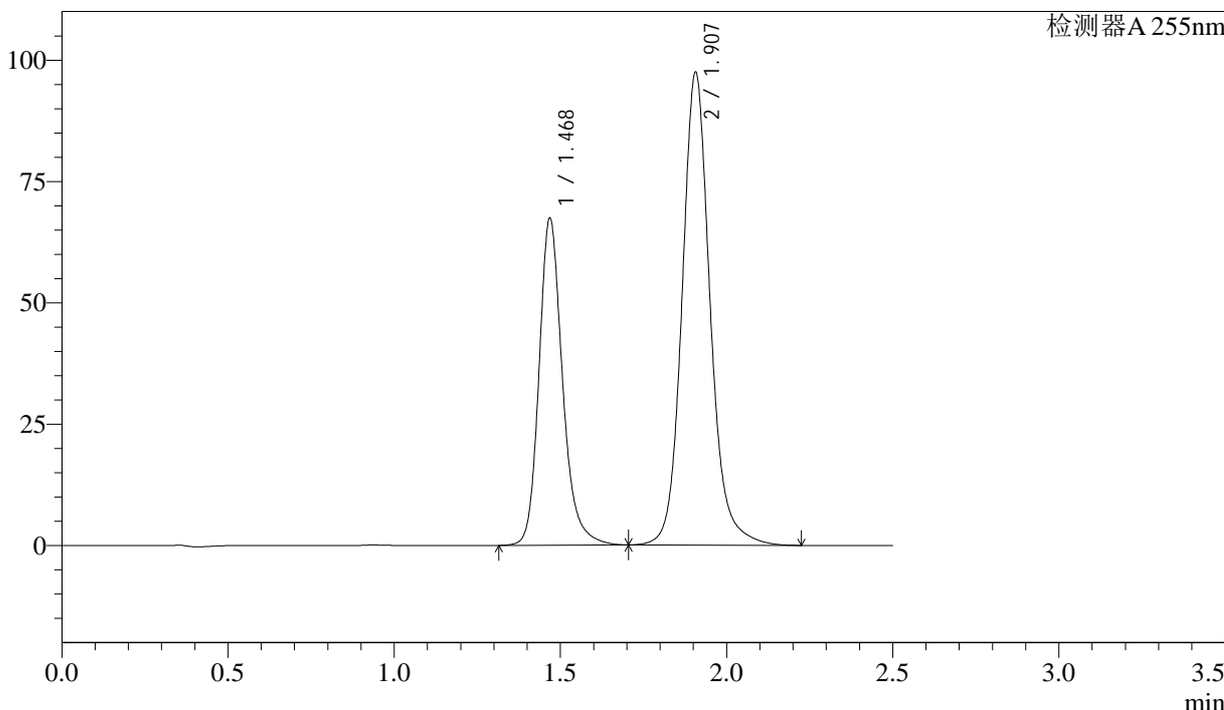
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2739-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 01:37:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:19:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	331267	36.655	67463	2198	1.214	--
2	1.907	572486	63.345	97399	2613	1.129	3.194
总计		903753	100.000	164862			



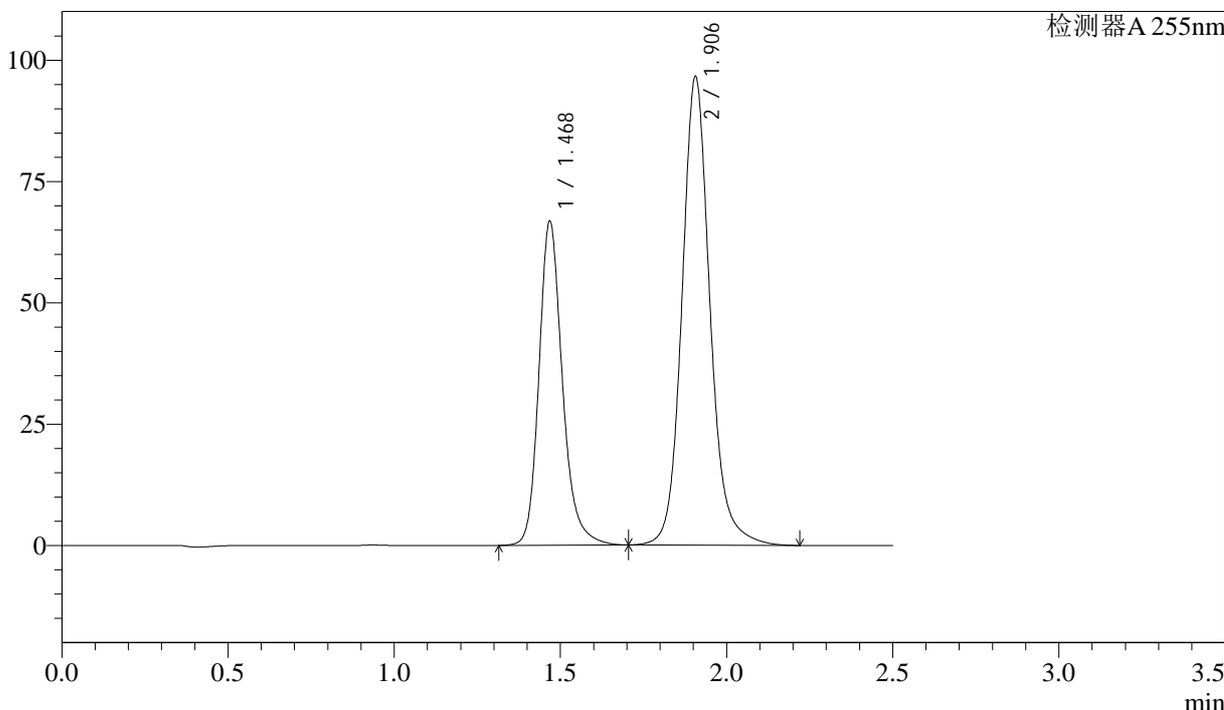
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2740-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 01:40:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:19:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	328208	36.652	66844	2197	1.214	--
2	1.906	567264	63.348	96463	2612	1.129	3.194
总计		895471	100.000	163308			



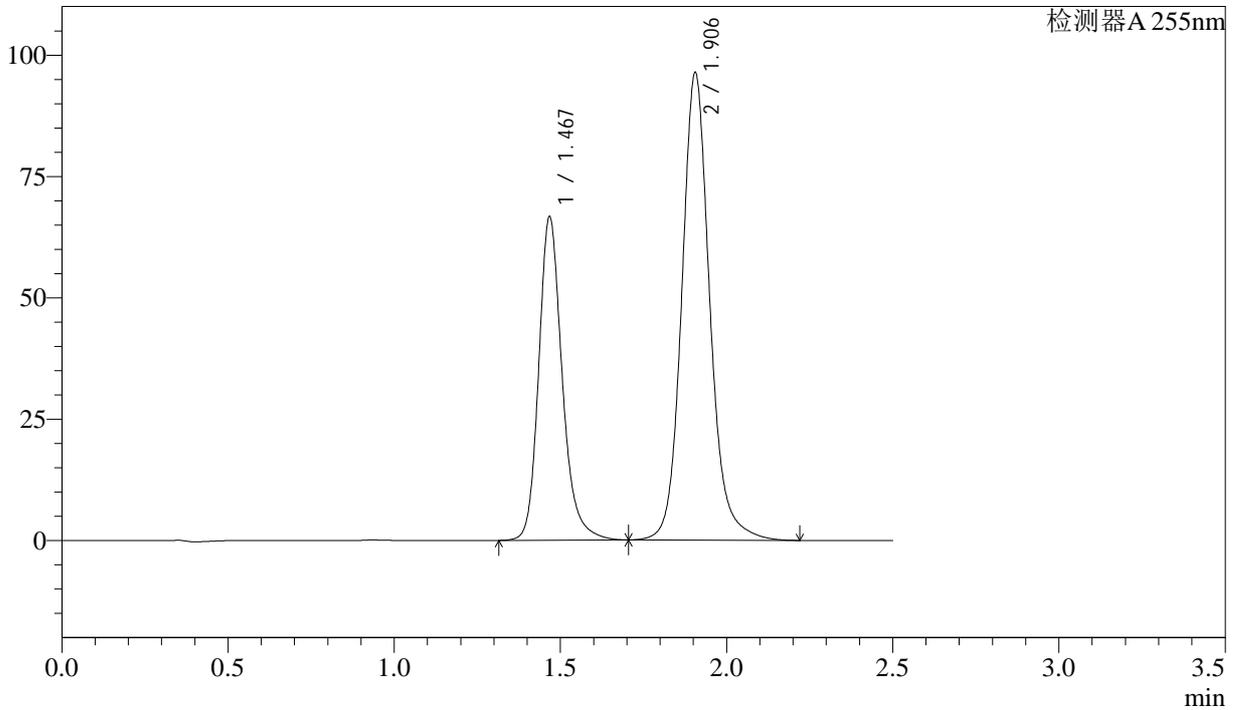
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2741-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 01:43:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:19:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	327672	36.668	66707	2196	1.214	--
2	1.906	565949	63.332	96240	2611	1.129	3.194
总计		893622	100.000	162947			

## &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 - 7-71/10-2742-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/17 01:46:22

实验者: xiexinhui

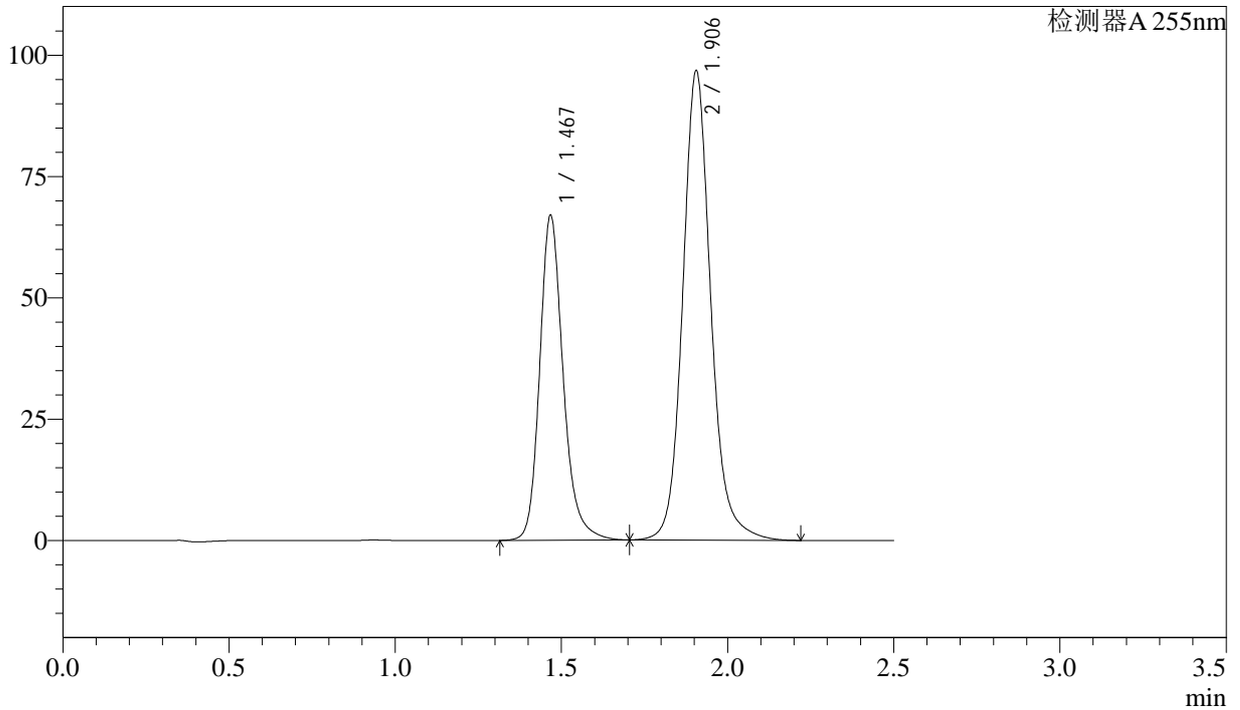
处理时间(V2): 2024/07/17 09:19:43

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	329102	36.669	66990	2195	1.214	--
2	1.906	568388	63.331	96624	2609	1.129	3.193
总计		897490	100.000	163614			



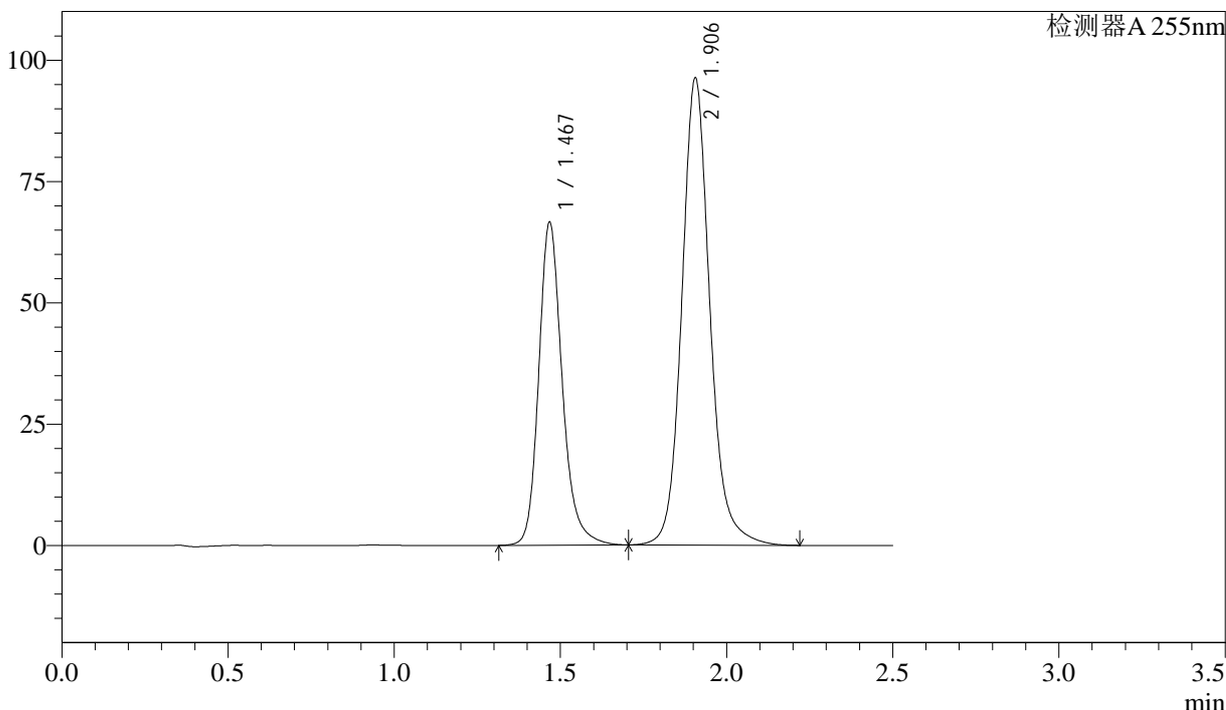
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2743-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 01:49:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:19:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	327236	36.645	66599	2194	1.214	--
2	1.906	565742	63.355	96126	2610	1.129	3.194
总计		892978	100.000	162725			



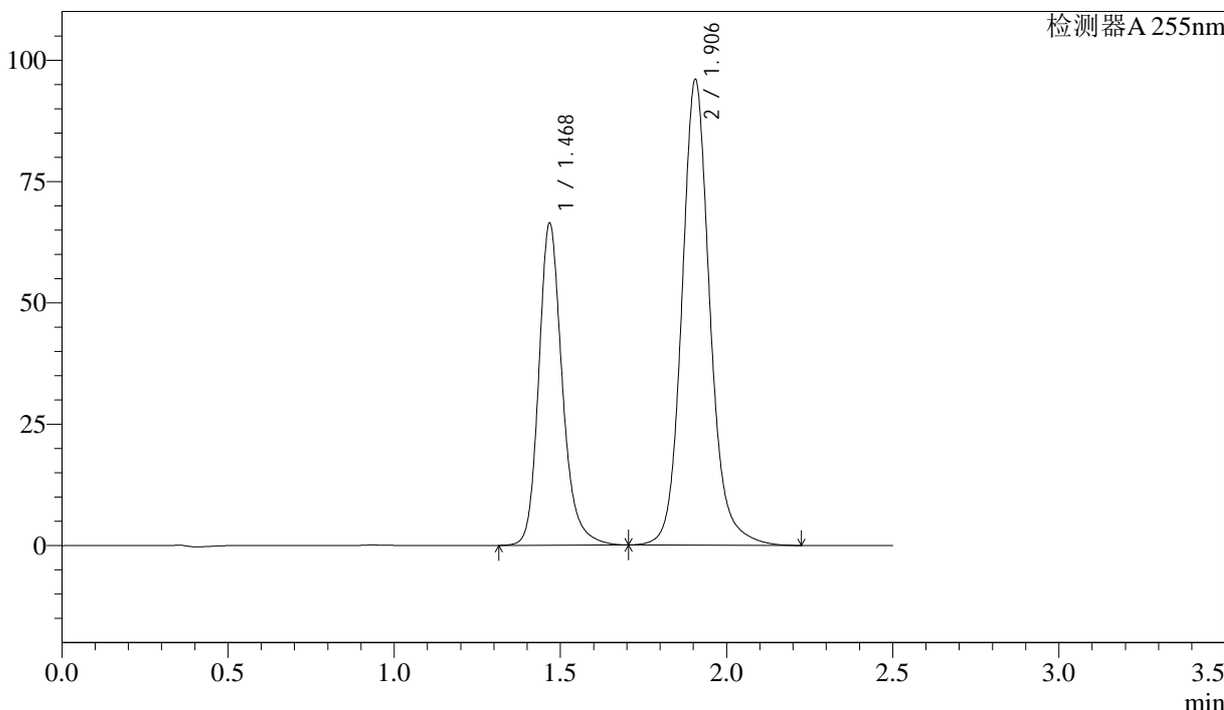
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2744-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 01:52:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:19:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	326515	36.657	66440	2193	1.214	--
2	1.906	564205	63.343	95833	2608	1.129	3.192
总计		890720	100.000	162273			



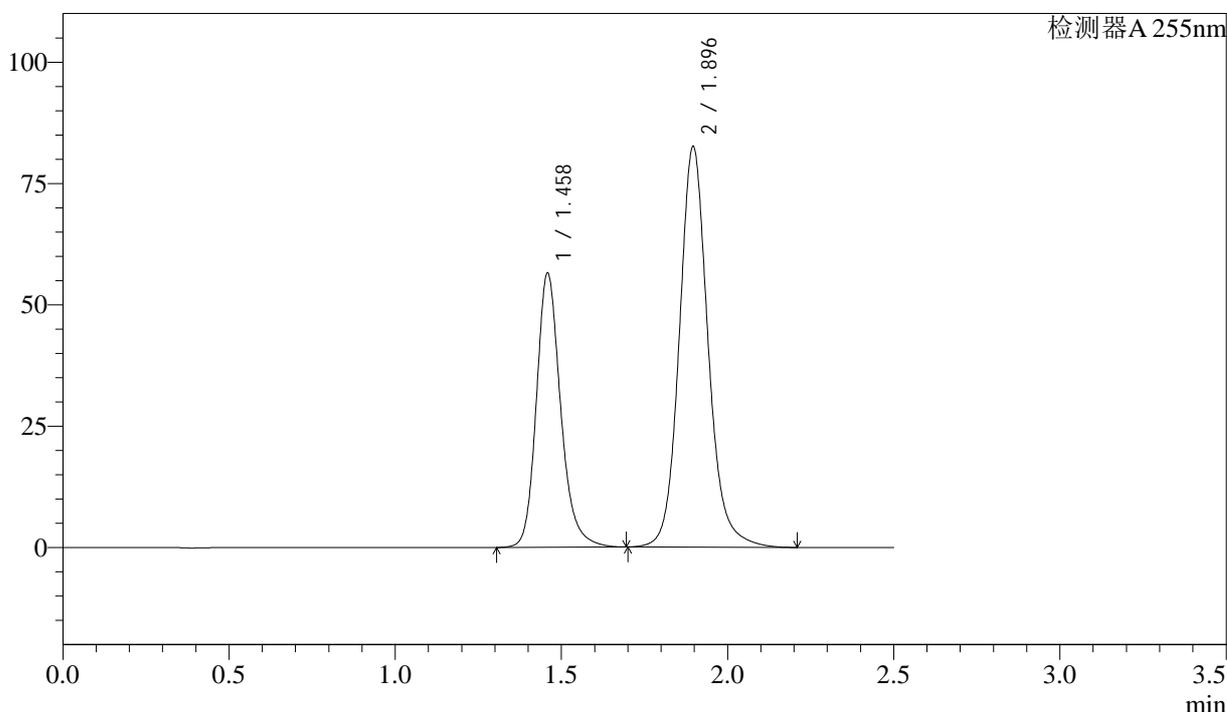
# SMF-4022

## <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 - 7-71/10-2745-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 01:55:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:19:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	287297	36.601	56585	2011	1.208	--
2	1.896	497654	63.399	82495	2440	1.125	3.087
总计		784951	100.000	139080			



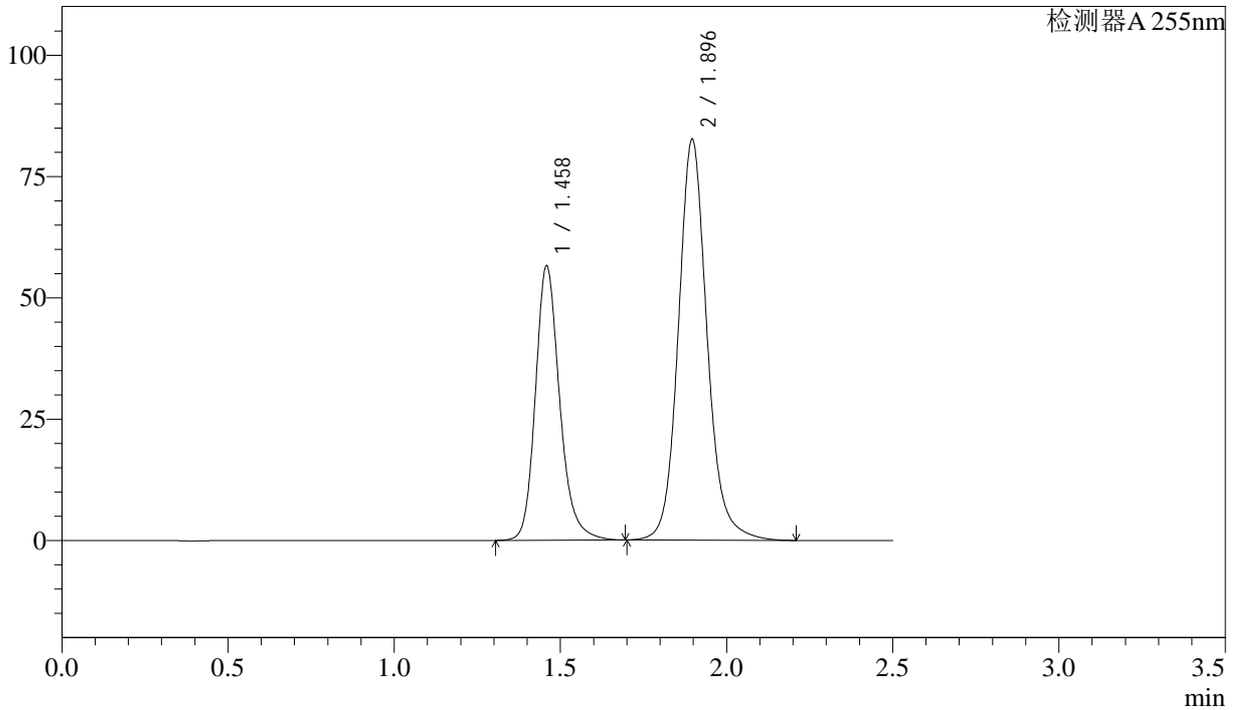
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-71/10-2746-2 - zzp-2024032921p-cq3y-jyx2-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240716-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 01:57:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:19:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	287457	36.605	56624	2012	1.207	--
2	1.896	497831	63.395	82555	2441	1.125	3.088
总计		785288	100.000	139179			