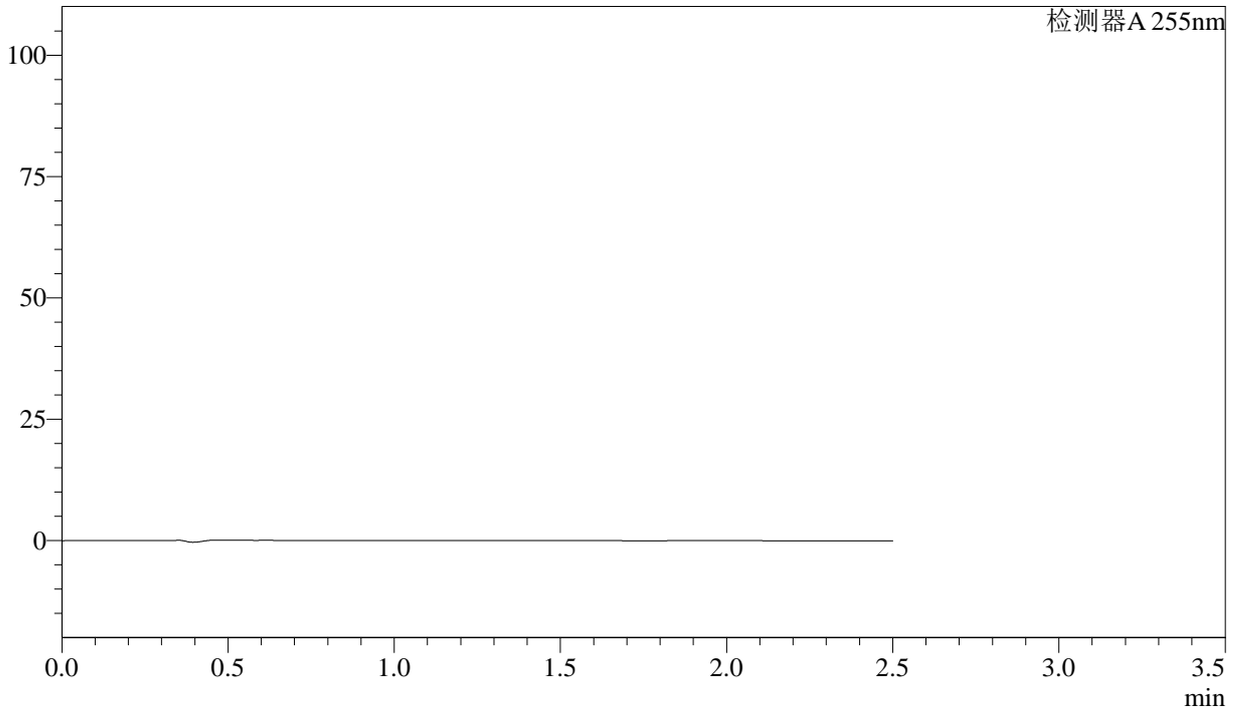


## &lt;样品信息&gt;

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 - 28-17/28-1589-1 - cbzj-js1y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/15 12:02:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/05/15 12:05:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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							



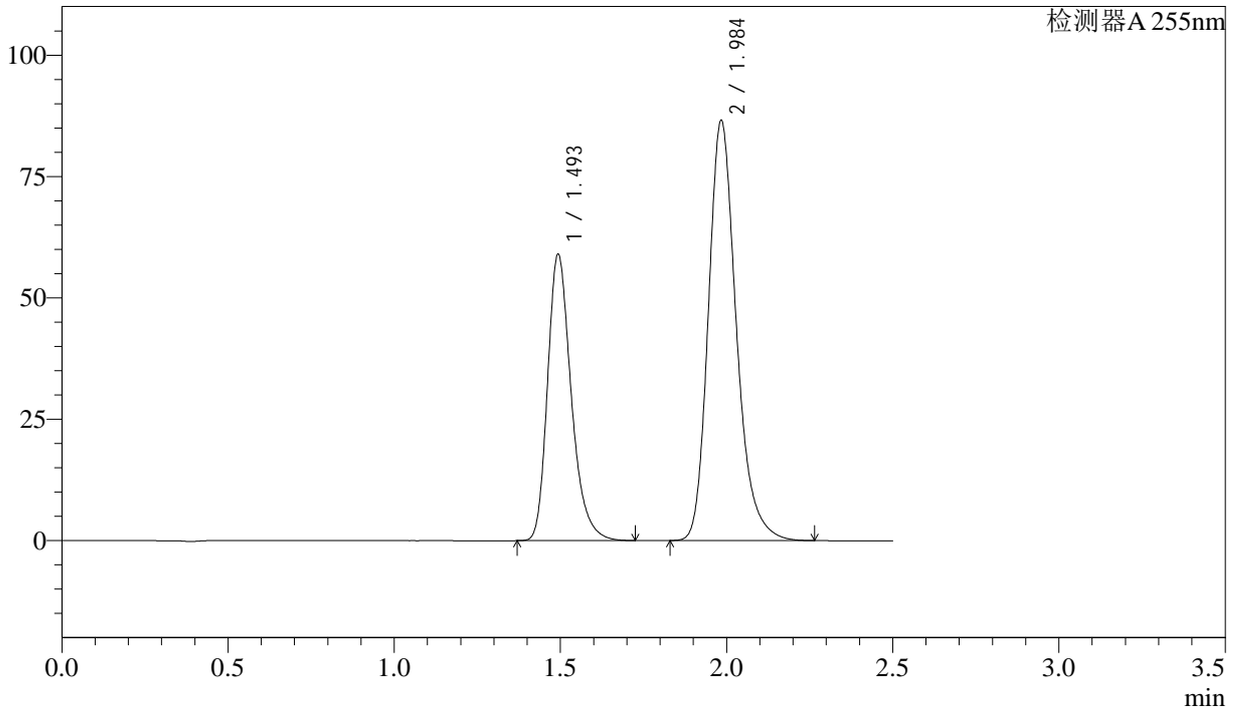
# SMF-4022

## <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 - 28-17/28-1590-1 - cbzj-js1y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 12:05:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/05/15 12:07:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	292453	36.604	59097	2186	1.281	--
2	1.984	506503	63.396	86639	2784	1.233	3.528
总计		798956	100.000	145736			



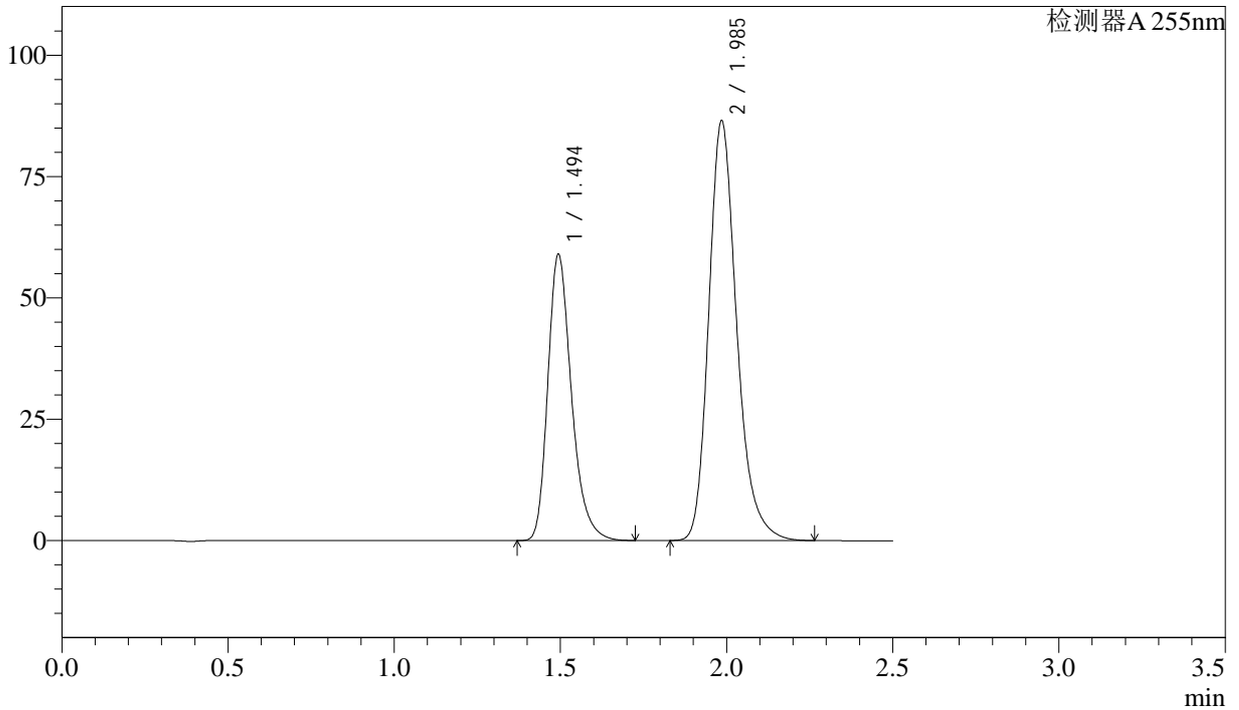
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-17/28-1591-1 - cbzj-js1y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 12:08:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/05/15 12:10:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	292533	36.596	59054	2186	1.285	--
2	1.985	506830	63.404	86485	2783	1.238	3.529
总计		799363	100.000	145538			

## &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 - 28-17/28-1592-1 - cbzj-js1y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/15 12:11:12

实验者: xiexinhui

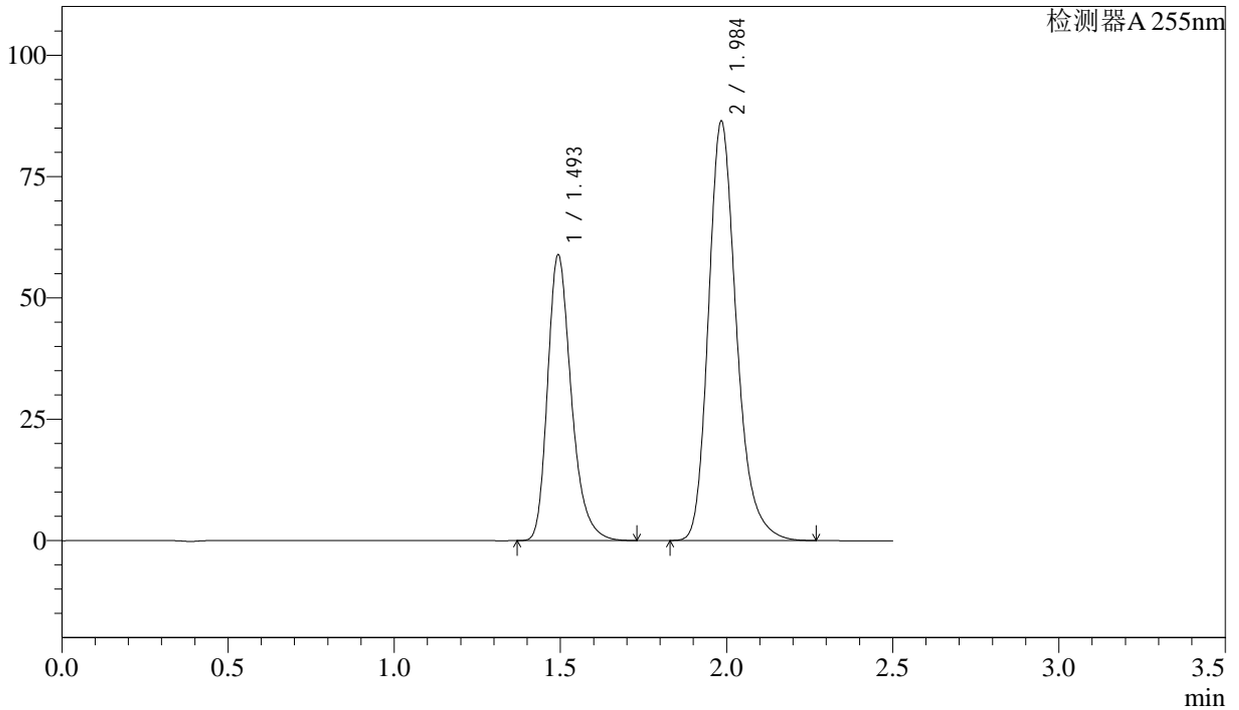
处理时间(V1): 2024/05/15 12:13:43

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

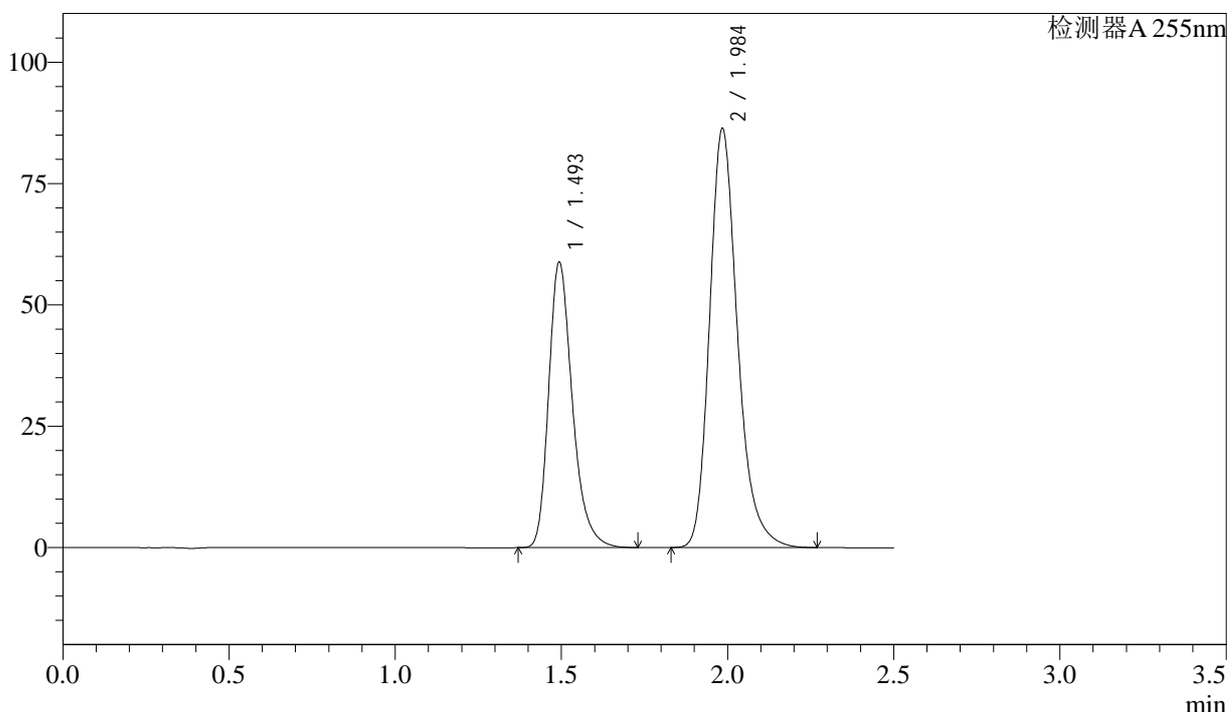
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	292400	36.598	58963	2183	1.288	--
2	1.984	506543	63.402	86466	2781	1.240	3.527
总计		798943	100.000	145428			

## &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 - 28-17/28-1593-1 - cbzj-js1y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/15 12:14:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/05/15 12:16:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	1.493	291985	36.587	58905	2187	1.289	--
2	1.984	506066	63.413	86384	2785	1.241	3.530
总计		798051	100.000	145289			



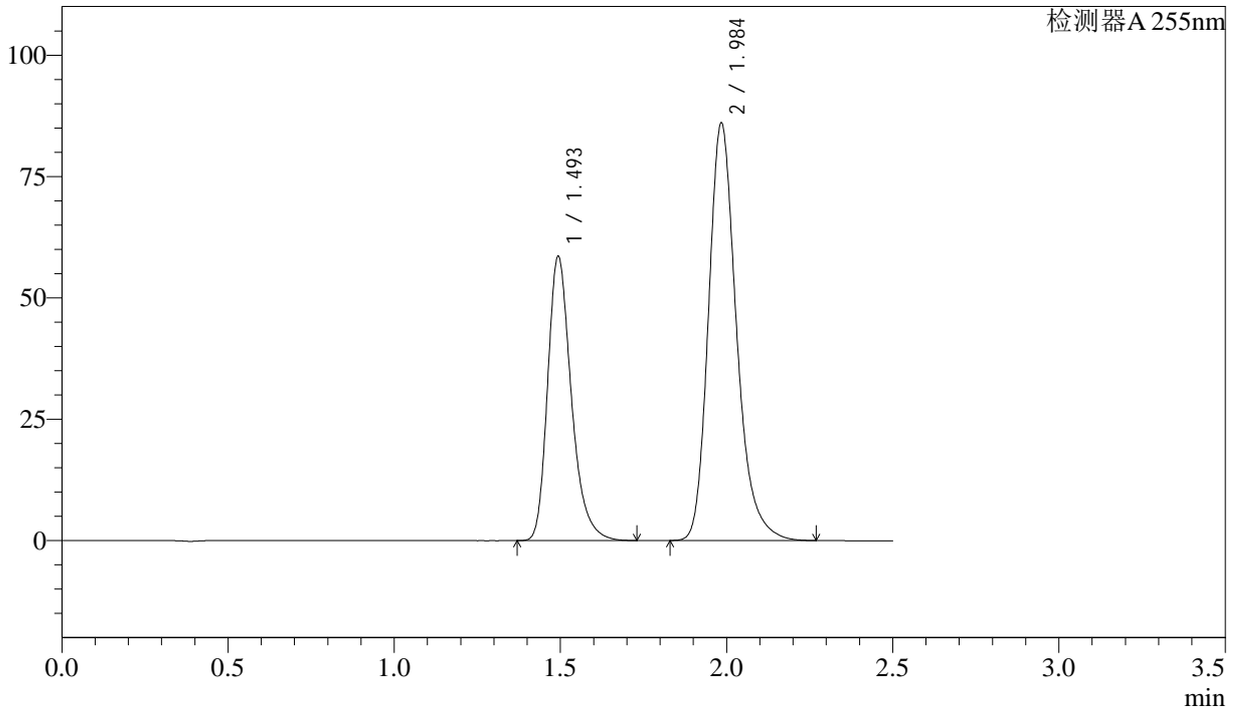
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-17/28-1594-1 - cbzj-js1y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/15 12:16:56      实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/05/15 12:19:27      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	290894	36.569	58649	2186	1.291	--
2	1.984	504573	63.431	86100	2785	1.243	3.529
总计		795468	100.000	144750			



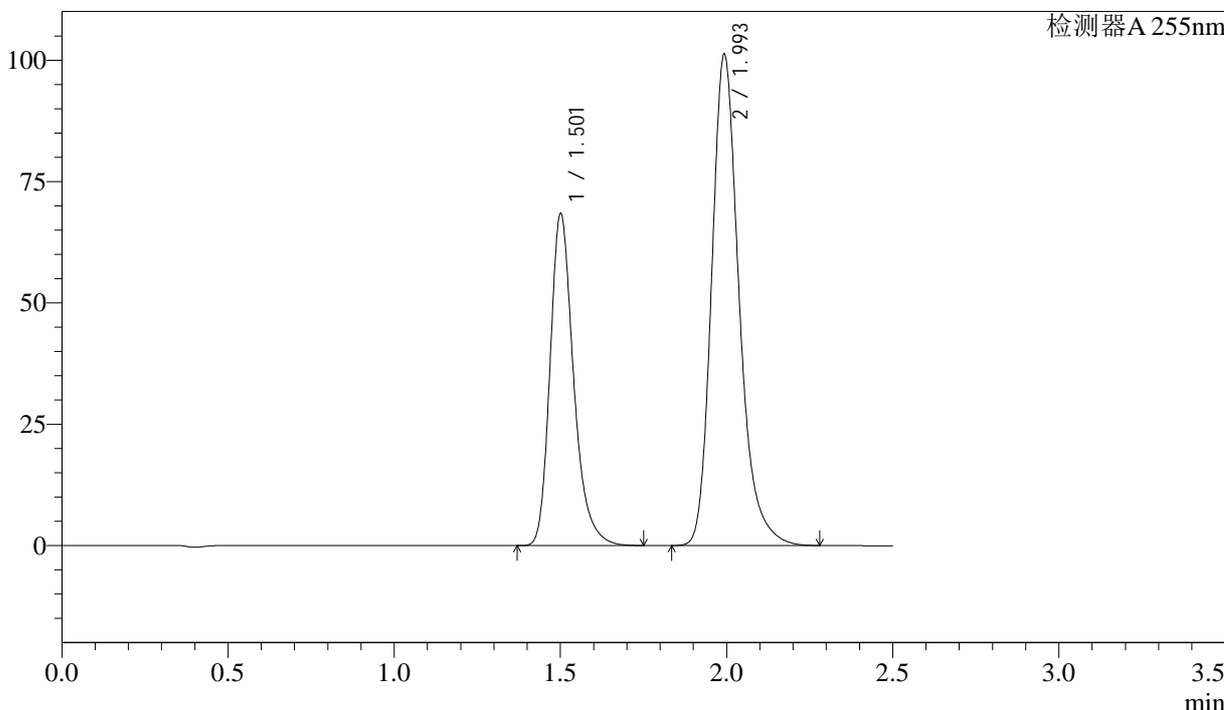
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-17/28-1595-1 - cbzj-js1y-SDR926p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号：1-1  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/15 12:19:47      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V1)：2024/05/15 12:22:18      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	337180	36.668	68266	2255	1.273	--
2	1.993	582361	63.332	101299	2935	1.246	3.599
总计		919540	100.000	169565			



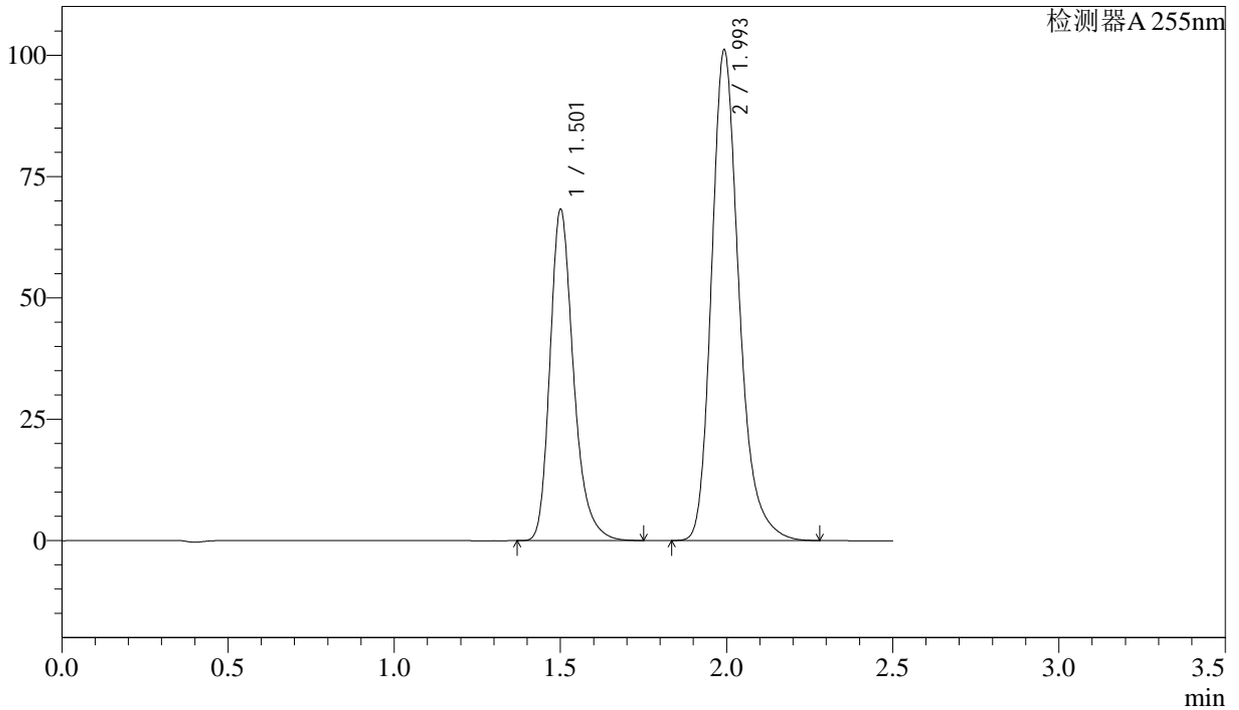
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-17/28-1596-1 - cbzj-js1y-SDR926p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-1      版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/05/15 12:22:39      处理者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/05/15 12:25:10  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	336891	36.661	68164	2251	1.274	--
2	1.993	582042	63.339	101179	2934	1.248	3.597
总计		918933	100.000	169343			



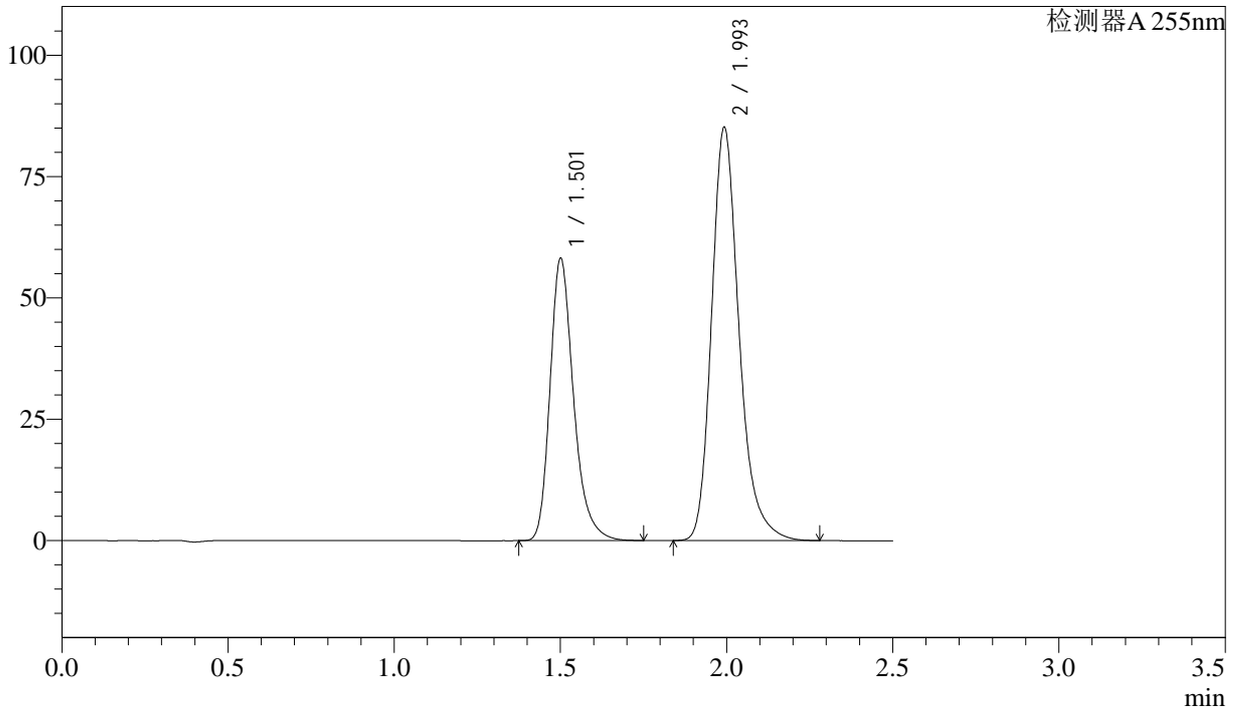
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-17/28-1597-1 - cbzj-js1y-SDR926p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-10      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/05/15 12:25:30      处理者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/05/15 12:28:02  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	286776	36.903	58066	2258	1.276	--
2	1.993	490323	63.097	85229	2935	1.248	3.599
总计		777099	100.000	143295			



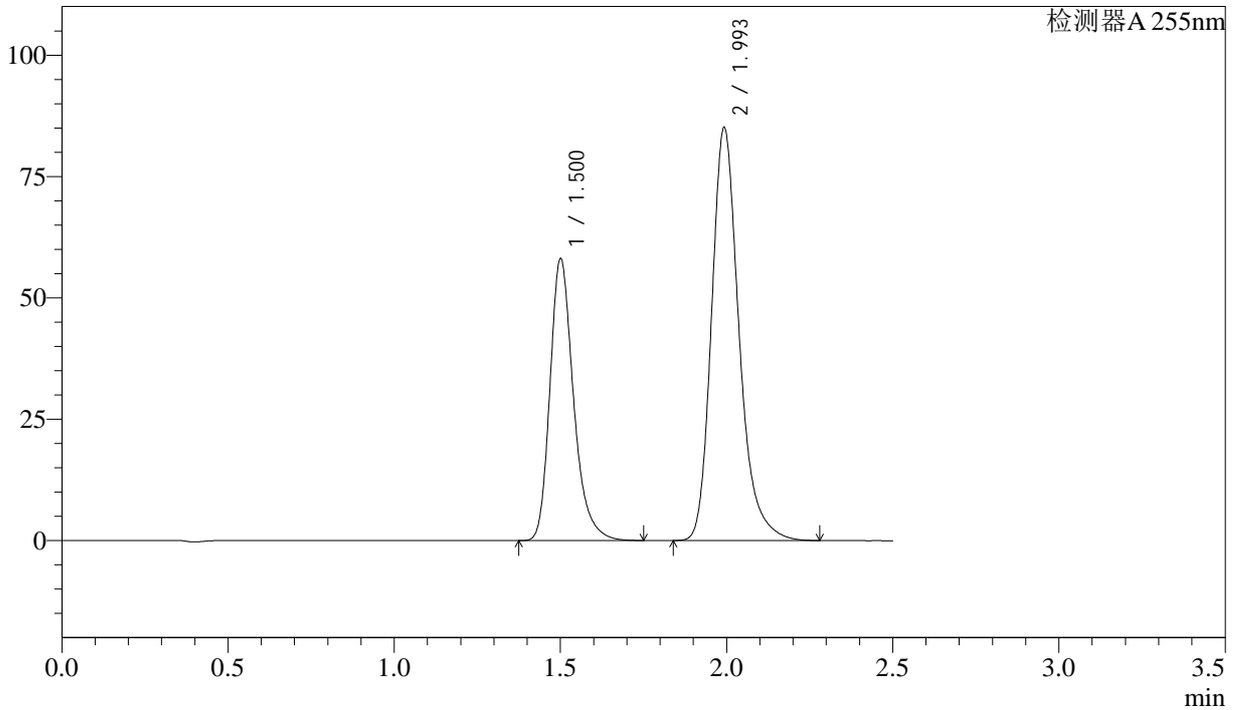
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-17/28-1598-1 - cbzj-js1y-SDR926p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/15 12:28:23      实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/05/15 12:30:54      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	286495	36.900	58035	2258	1.277	--
2	1.993	489924	63.100	85165	2936	1.250	3.600
总计		776420	100.000	143200			



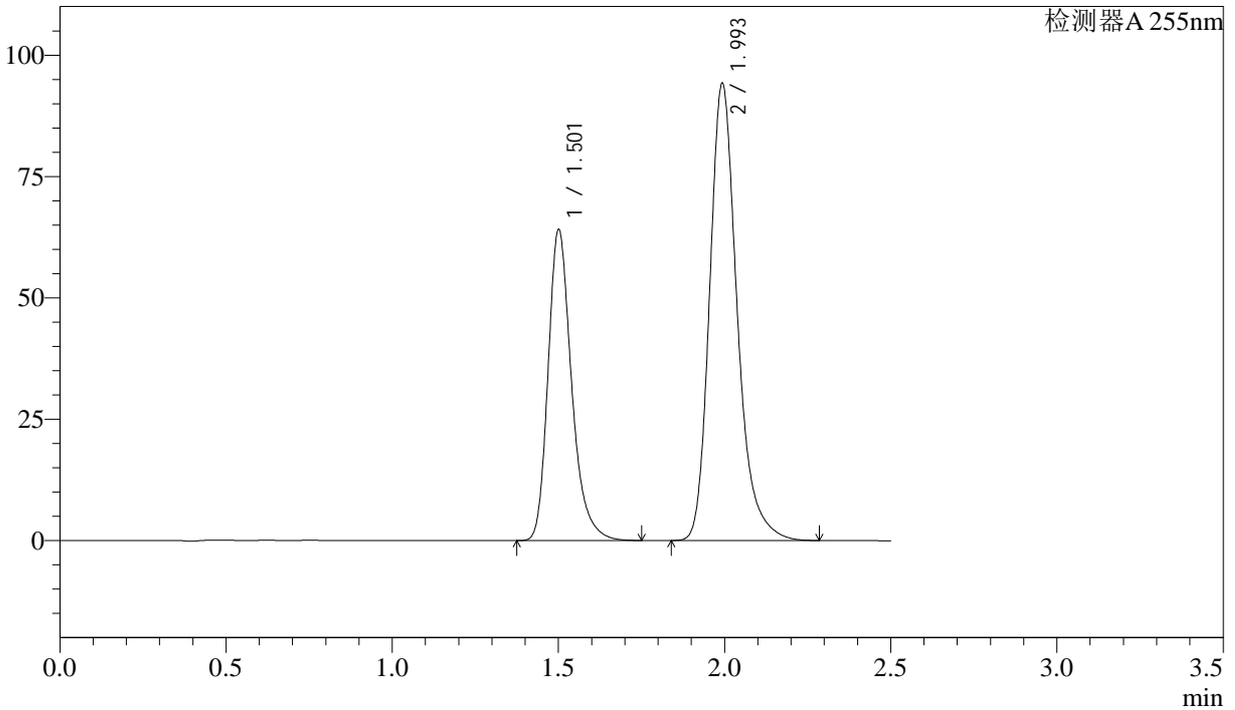
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-17/28-1599-1 - cbzj-js1y-SDR926p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/15 12:31:15      实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/05/15 12:33:46      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	315764	36.788	63970	2264	1.278	--
2	1.993	542581	63.212	94310	2938	1.250	3.603
总计		858345	100.000	158280			



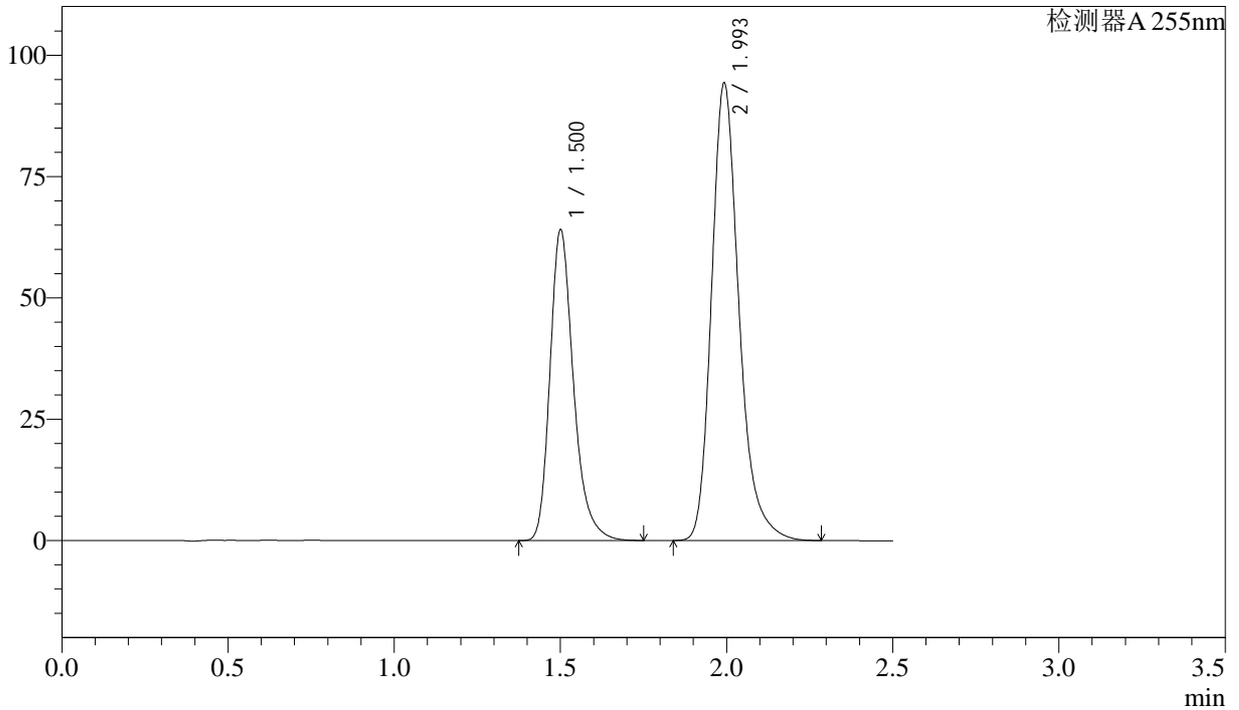
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-17/28-1600-1 - cbzj-js1y-SDR926p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/15 12:34:06      实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/05/15 12:36:37      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	315821	36.784	63972	2259	1.277	--
2	1.993	542770	63.216	94335	2937	1.250	3.601
总计		858592	100.000	158307			



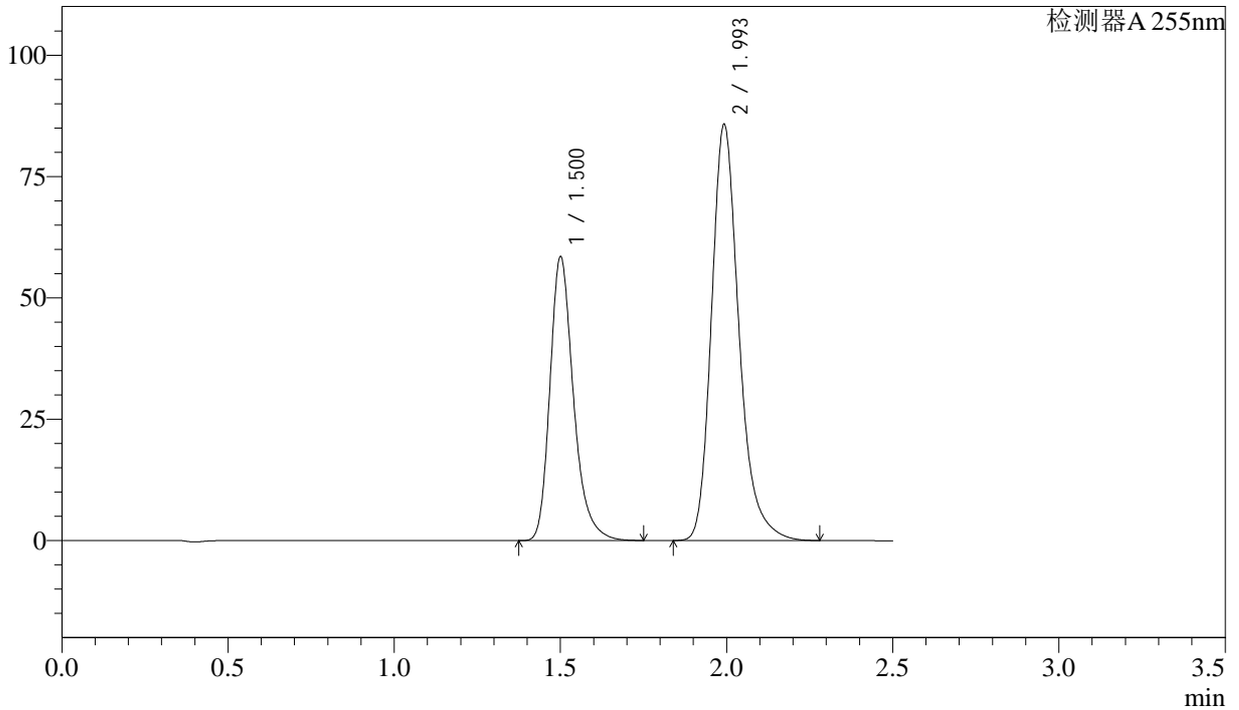
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-17/28-1601-1 - cbzj-js1y-SDR926p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 12:36:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/05/15 12:39:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	288607	36.880	58437	2257	1.278	--
2	1.993	493952	63.120	85793	2934	1.252	3.599
总计		782559	100.000	144230			



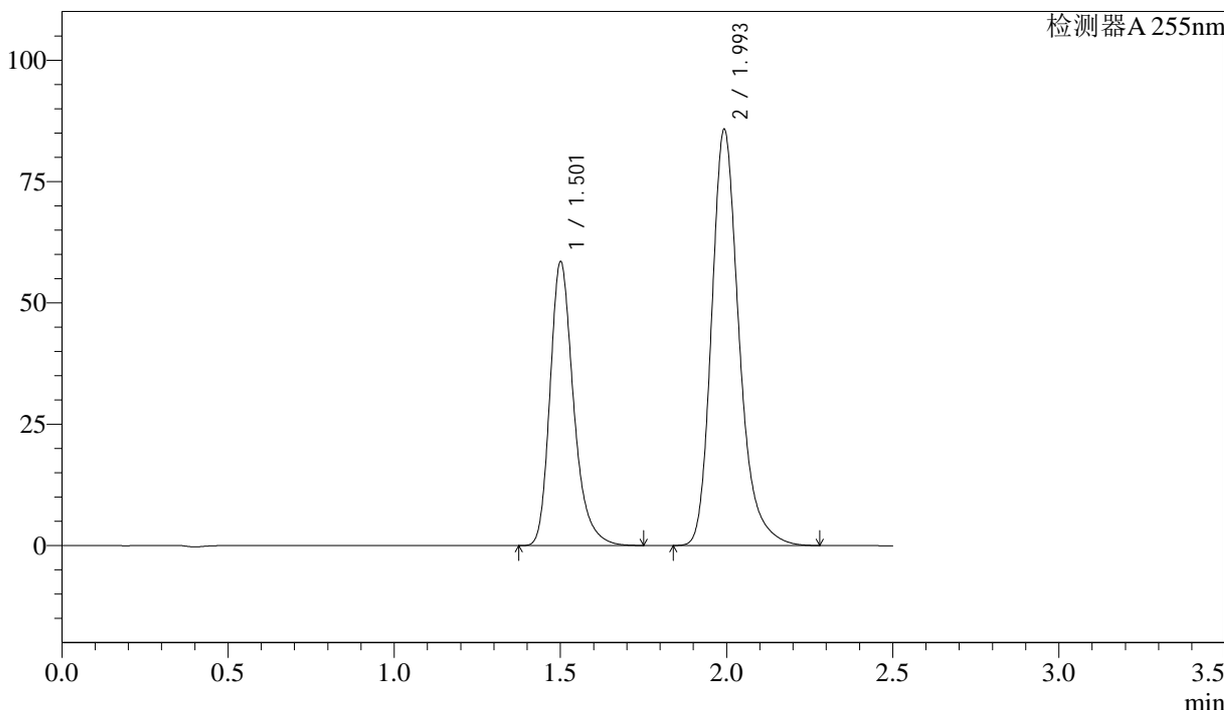
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-17/28-1602-1 - cbzj-js1y-SDR926p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 12:39:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/05/15 12:42:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	288741	36.888	58425	2259	1.280	--
2	1.993	494018	63.112	85823	2936	1.252	3.601
总计		782759	100.000	144247			



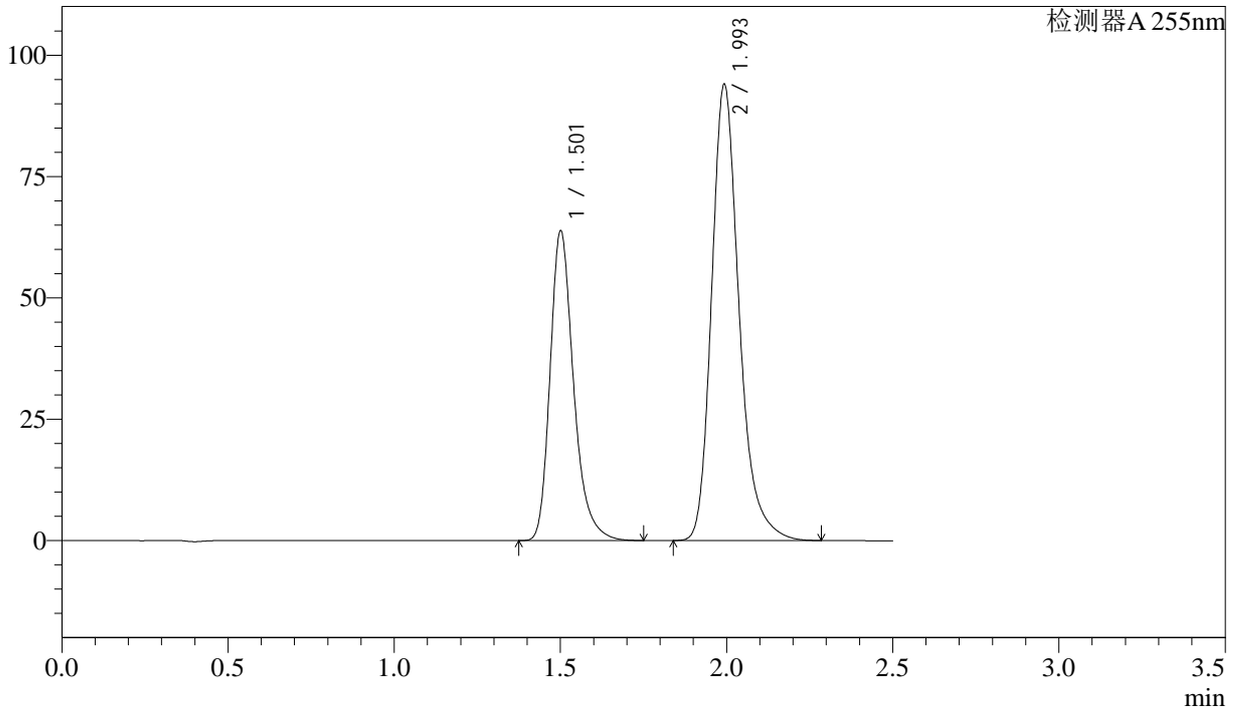
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-17/28-1603-1 - cbzj-js1y-SDR926p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 12:42:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/05/15 12:45:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	314268	36.724	63716	2270	1.282	--
2	1.993	541493	63.276	94107	2942	1.253	3.606
总计		855761	100.000	157823			



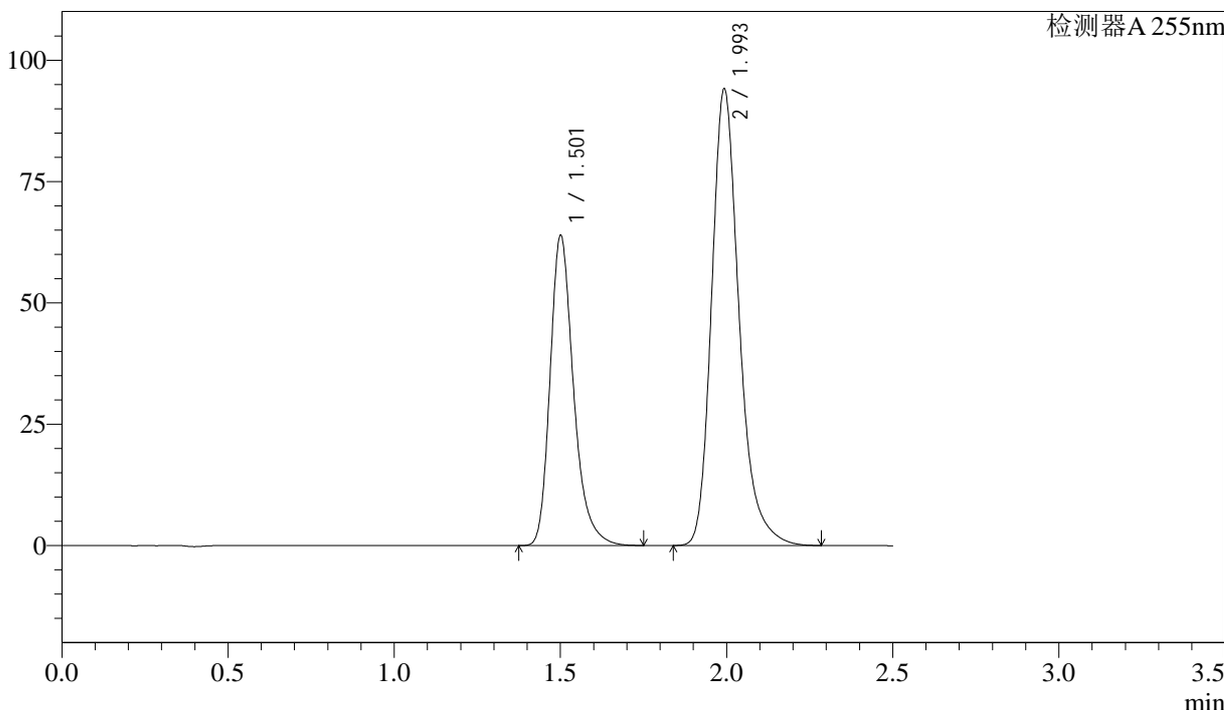
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-17/28-1604-1 - cbzj-js1y-SDR926p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 12:45:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/05/15 12:48:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	314509	36.730	63792	2271	1.283	--
2	1.993	541766	63.270	94169	2943	1.253	3.608
总计		856275	100.000	157960			



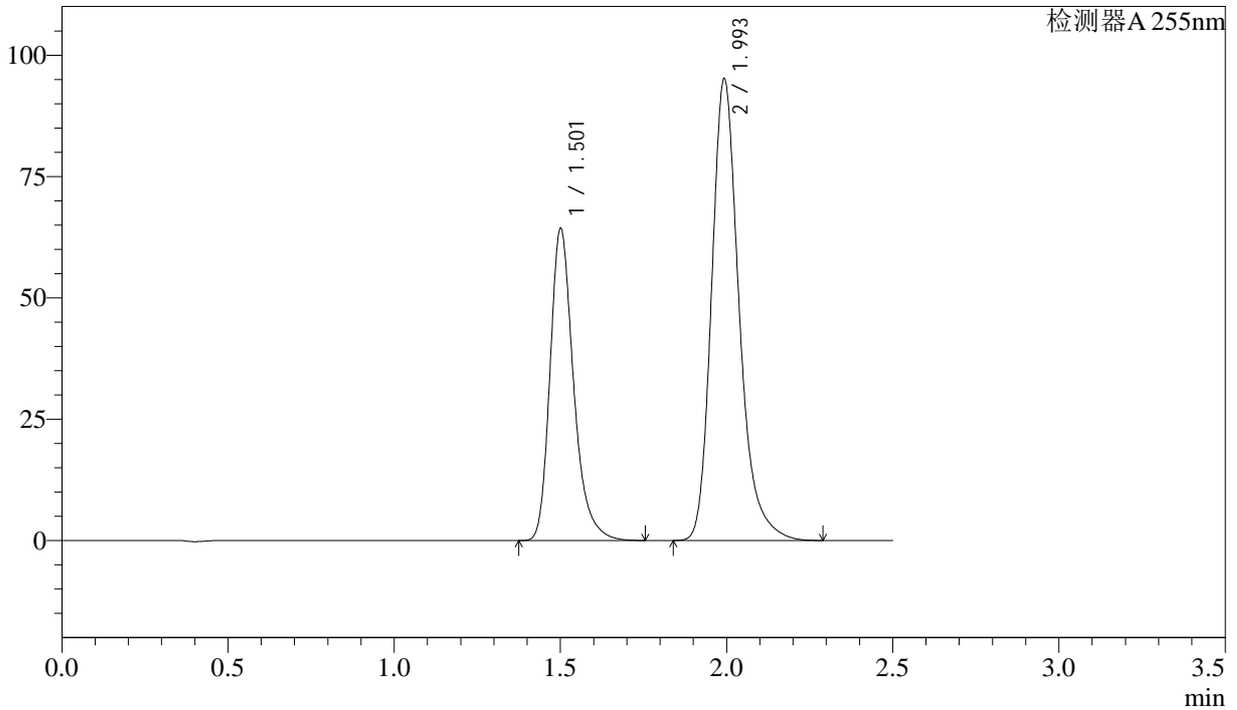
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-17/28-1605-1 - cbzj-js1y-SDR926p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/15 12:48:22      实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/05/15 12:50:53      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	317172	36.640	64216	2264	1.282	--
2	1.993	548462	63.360	95228	2939	1.254	3.603
总计		865635	100.000	159443			



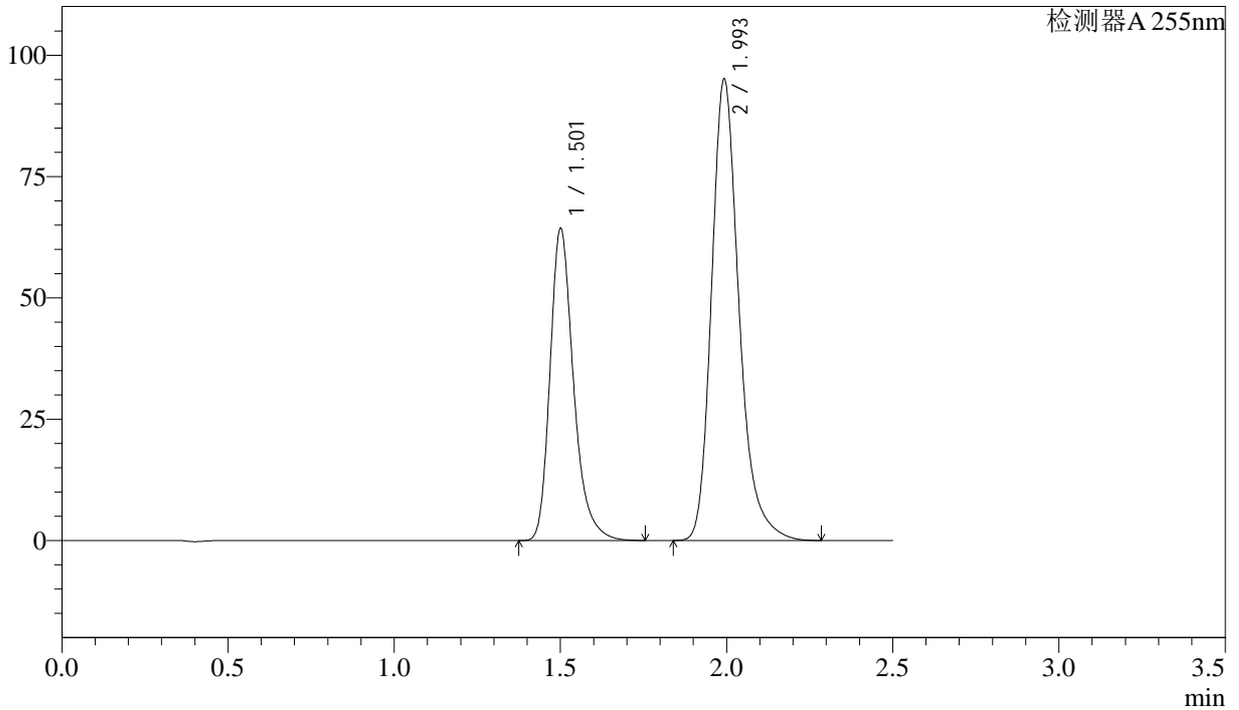
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-17/28-1606-1 - cbzj-js1y-SDR926p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 12:51:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/05/15 12:53:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	317099	36.650	64217	2265	1.284	--
2	1.993	548111	63.350	95148	2937	1.255	3.603
总计		865211	100.000	159365			



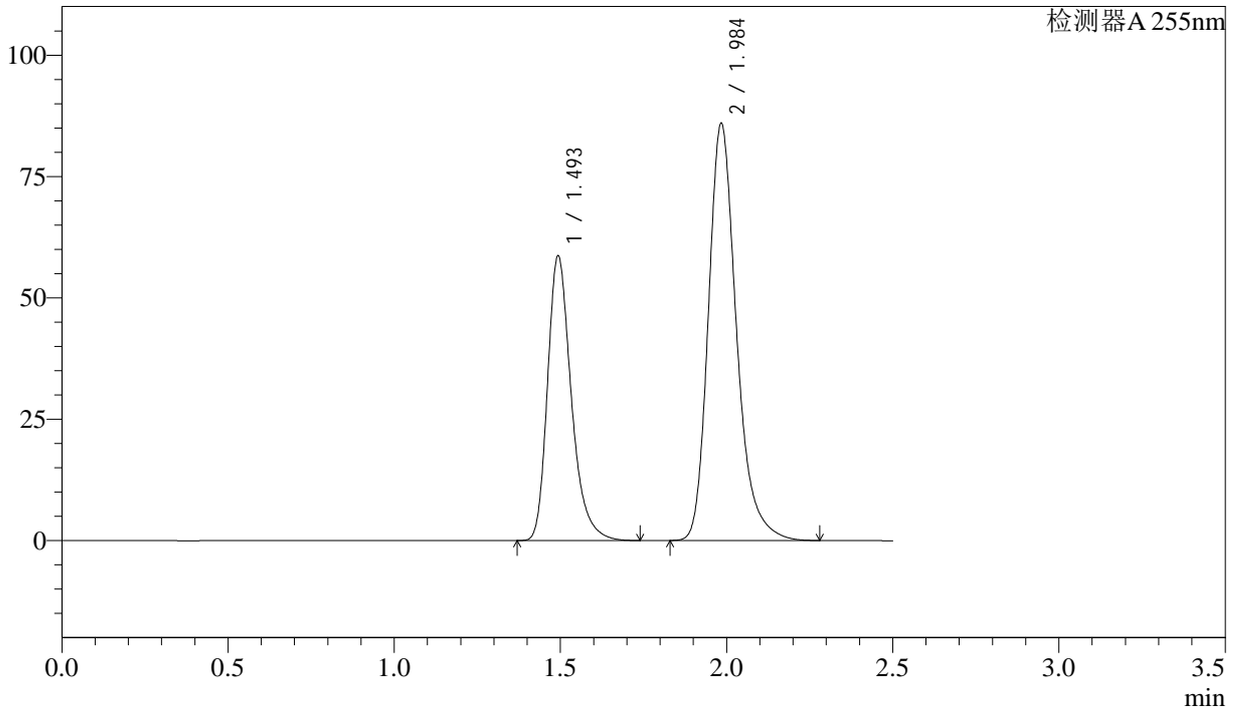
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-17/28-1607-1 - cbzj-js1y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/15 12:54:05      实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/05/15 12:56:36      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	292218	36.628	58730	2185	1.302	--
2	1.984	505591	63.372	86035	2784	1.254	3.529
总计		797809	100.000	144766			



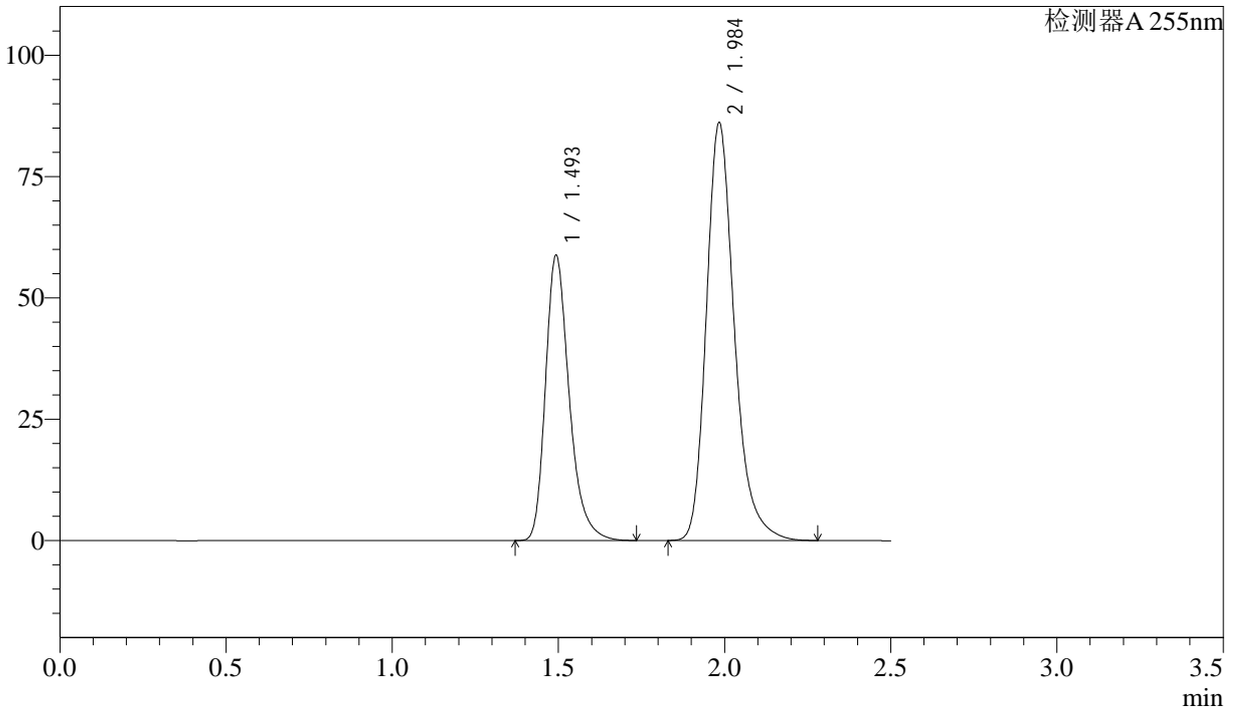
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-17/28-1608-1 - cbzj-js1y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 12:56:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/05/15 12:59:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	292275	36.627	58856	2193	1.301	--
2	1.984	505697	63.373	86168	2793	1.254	3.535
总计		797972	100.000	145024			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-17/28-1609-1 - cbzj-js1y-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/15 12:59:50

处理时间(V1): 2024/05/15 13:02:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

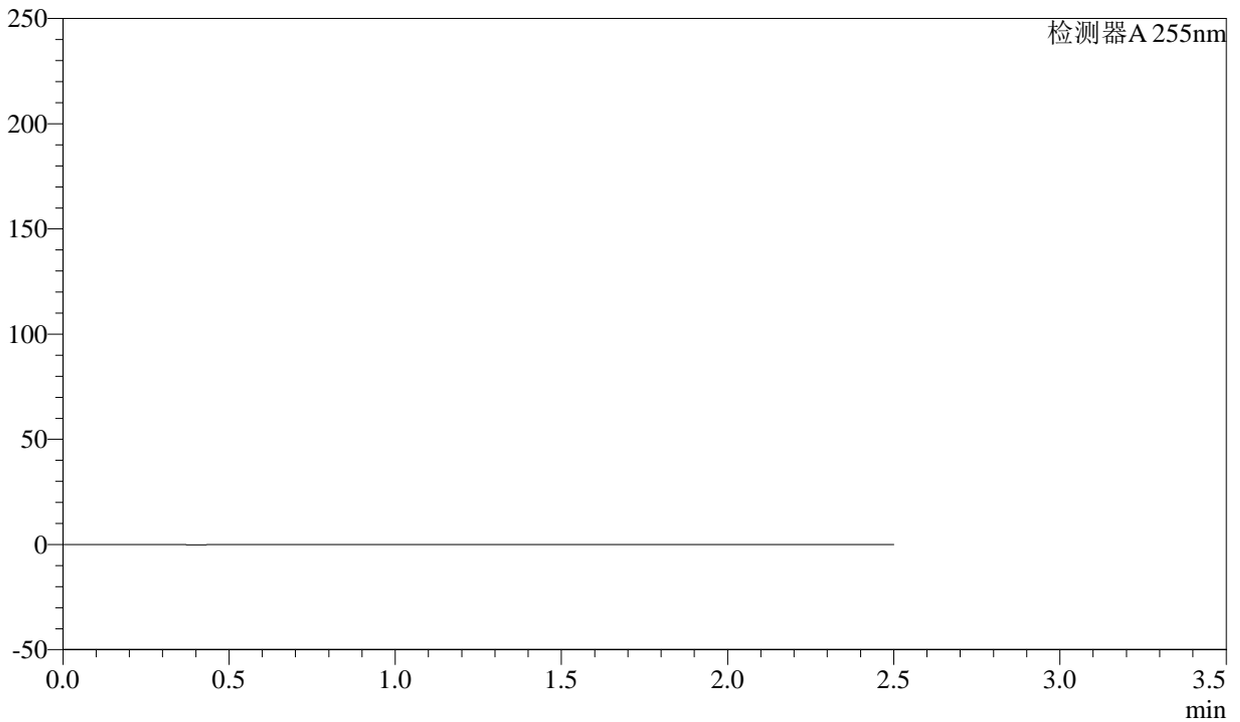
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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							

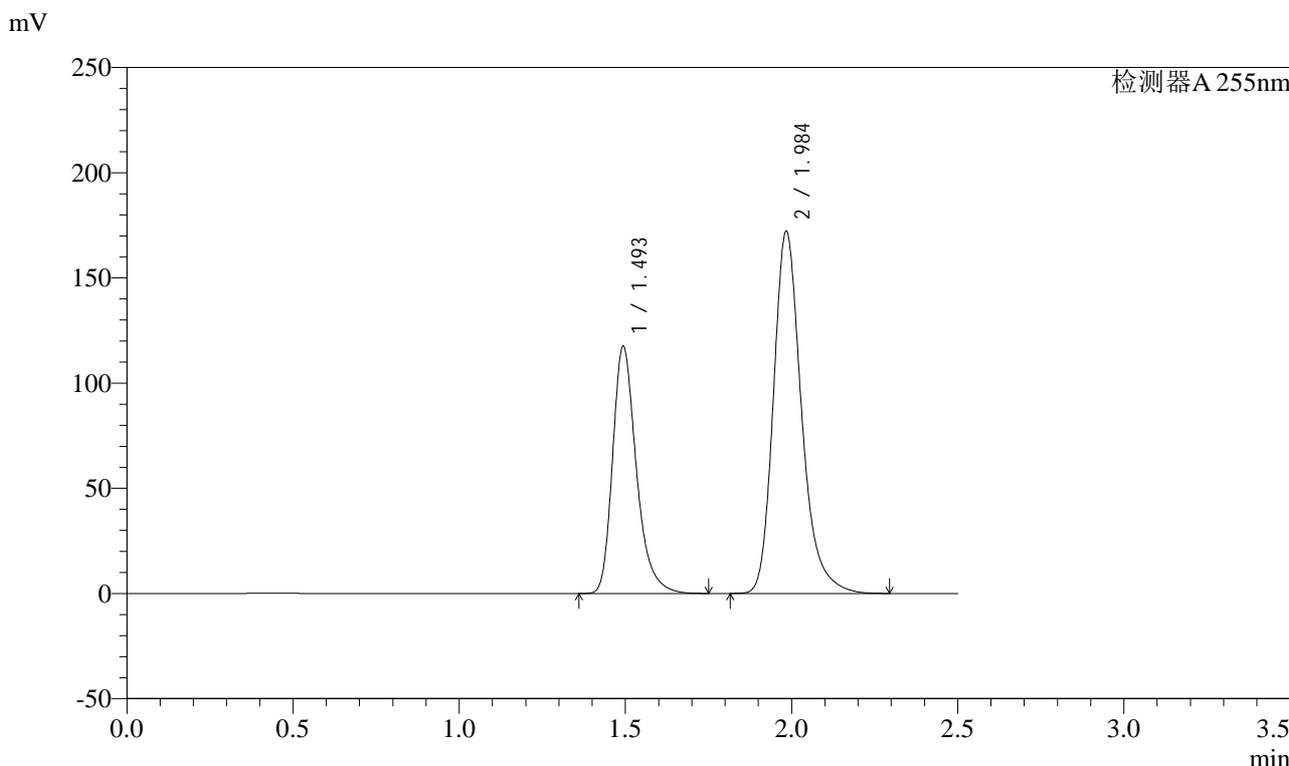


# SMF-4022

## <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 - 28-17/28-1610-1 - cbzj-js1y-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 13:02:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/05/15 13:05:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	584846	36.615	117709	2193	1.302	--
2	1.984	1012448	63.385	172332	2791	1.255	3.533
总计		1597294	100.000	290041			



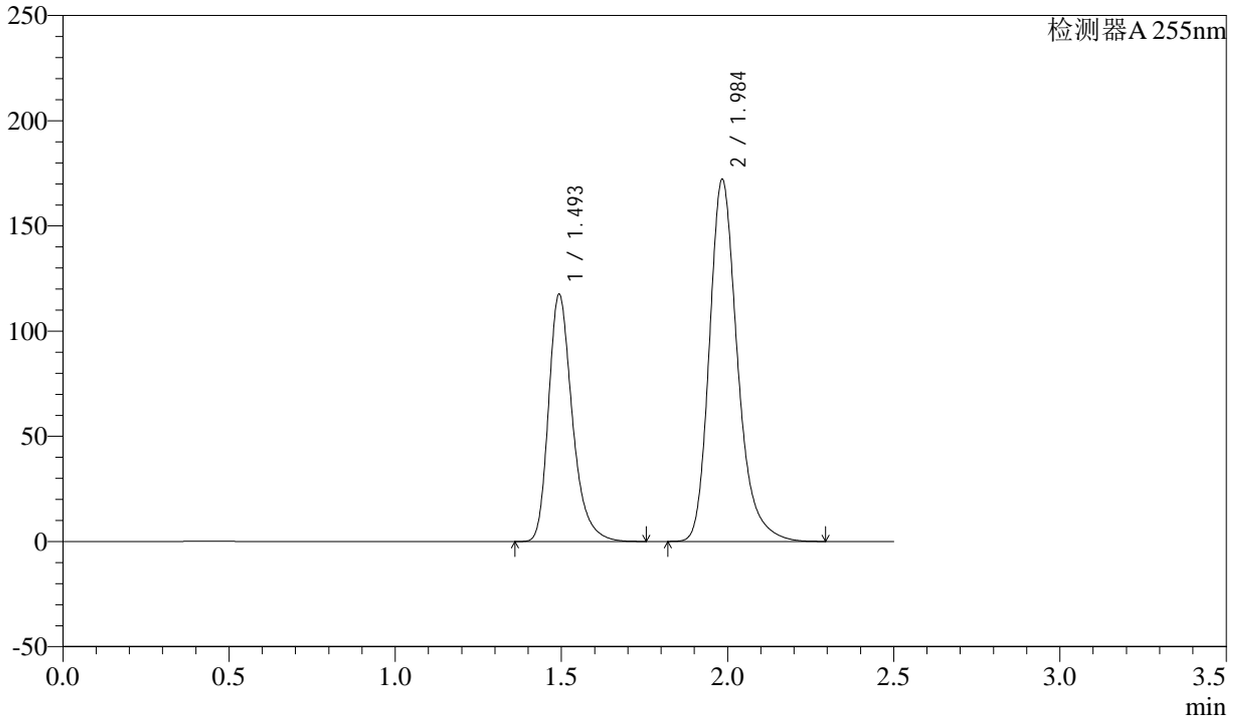
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-17/28-1611-1 - cbzj-js1y-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 13:05:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/05/15 13:08:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	584843	36.621	117720	2194	1.302	--
2	1.984	1012159	63.379	172345	2793	1.255	3.534
总计		1597002	100.000	290064			

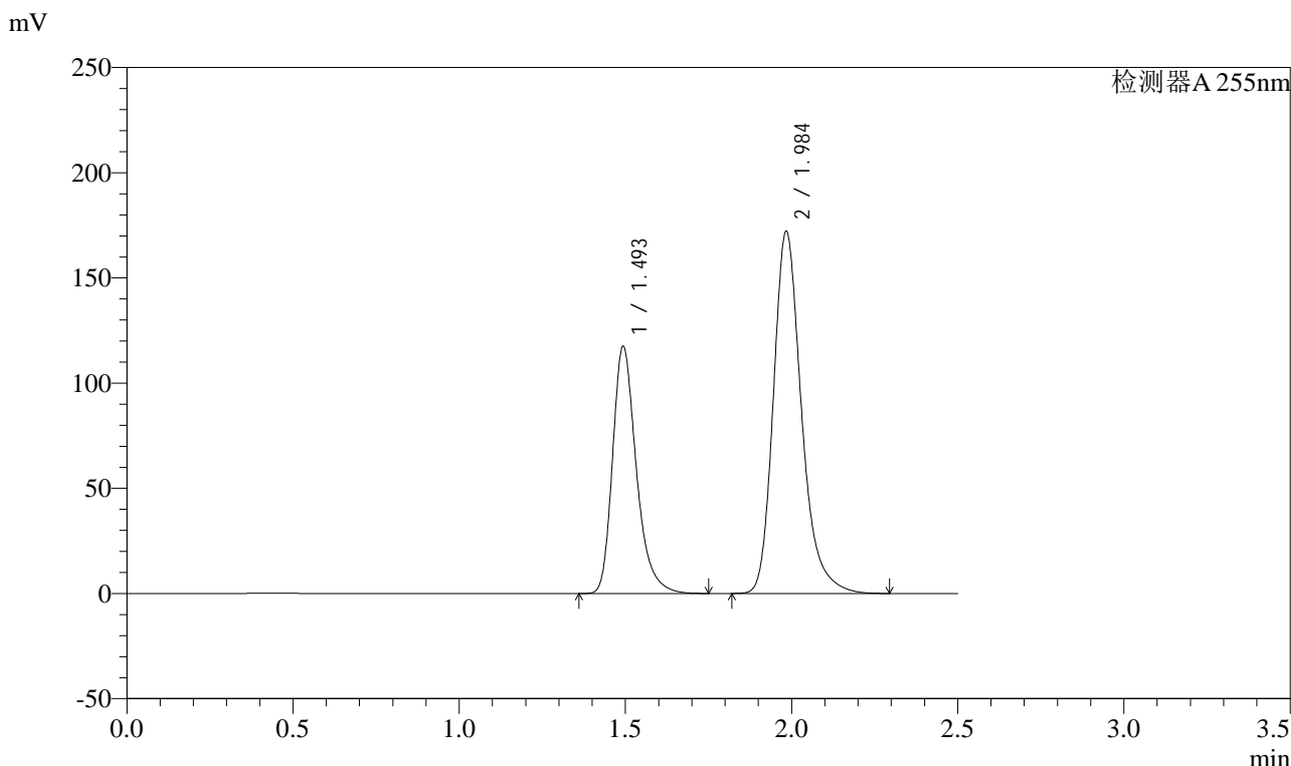


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-17/28-1612-1 - cbzj-js1y-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 13:08:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/05/15 13:11:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	584976	36.620	117700	2192	1.302	--
2	1.984	1012447	63.380	172344	2791	1.255	3.533
总计		1597423	100.000	290043			



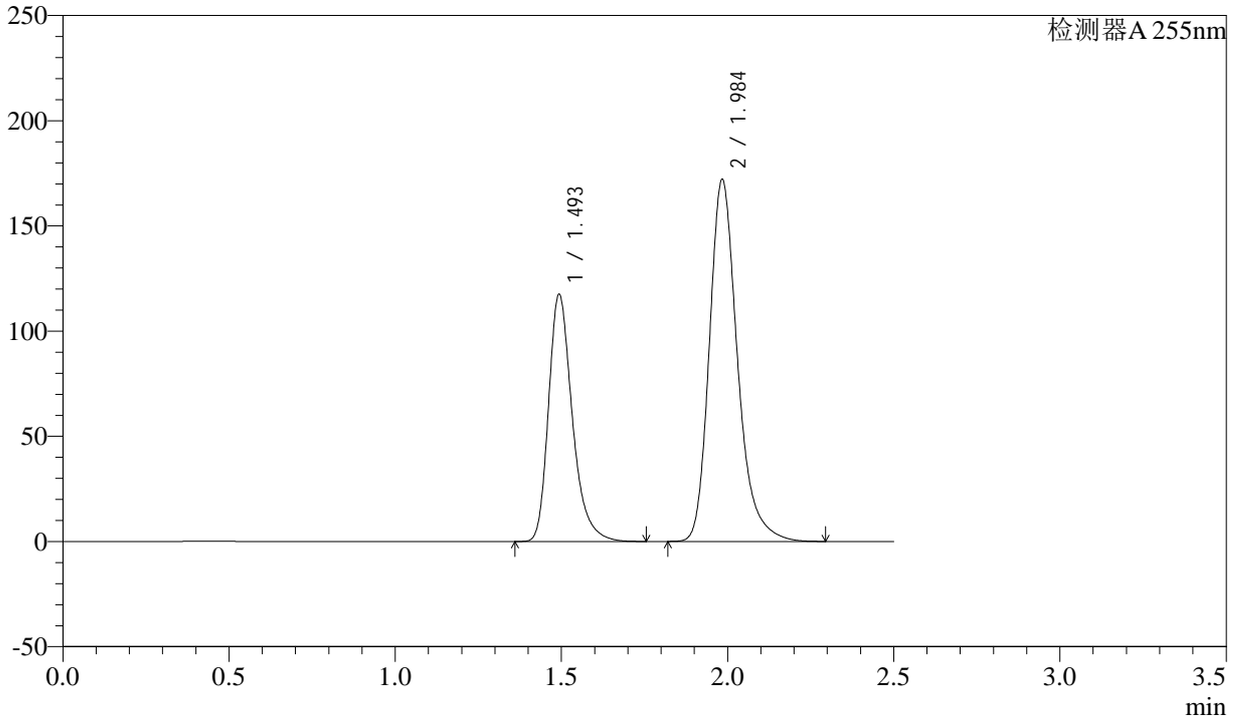
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-17/28-1613-1 - cbzj-js1y-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 13:11:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/05/15 13:13:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	584782	36.621	117682	2195	1.303	--
2	1.984	1012053	63.379	172273	2792	1.257	3.535
总计		1596835	100.000	289955			

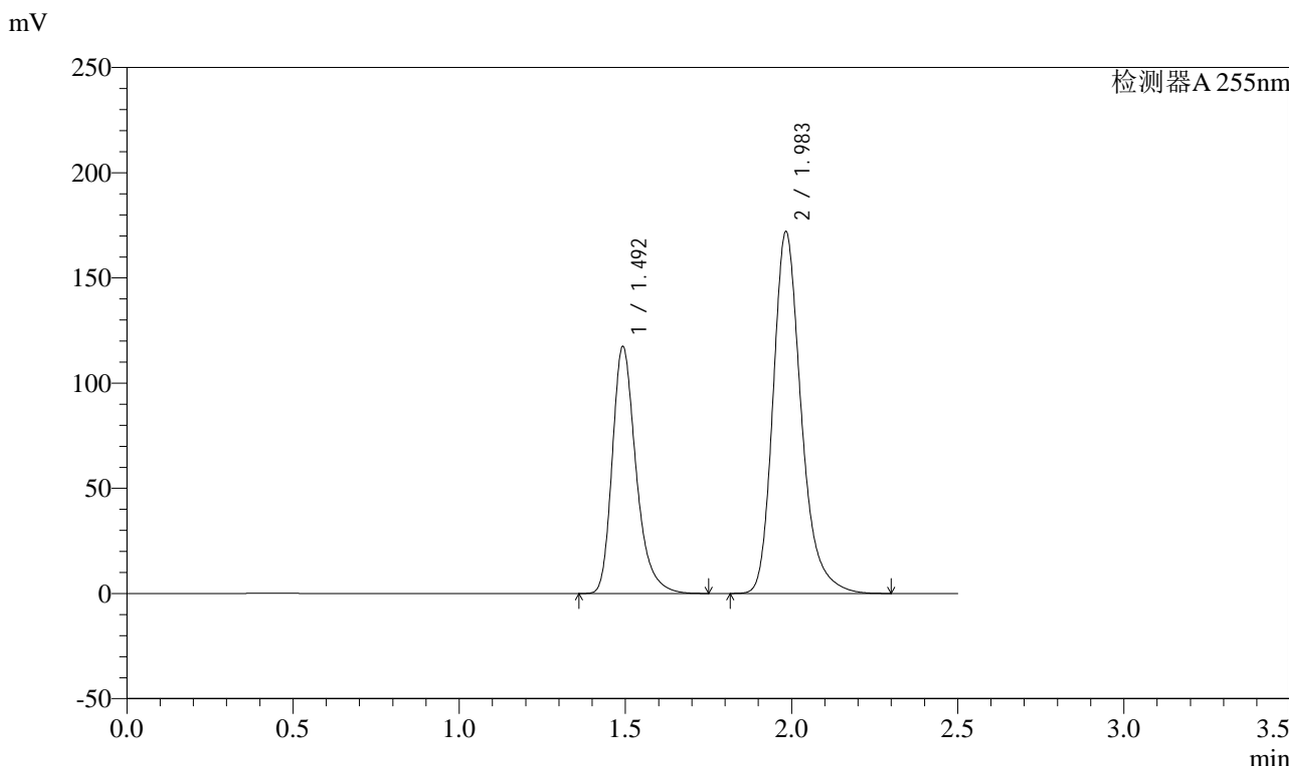


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-17/28-1614-1 - cbzj-js1y-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 13:14:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/05/15 13:16:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

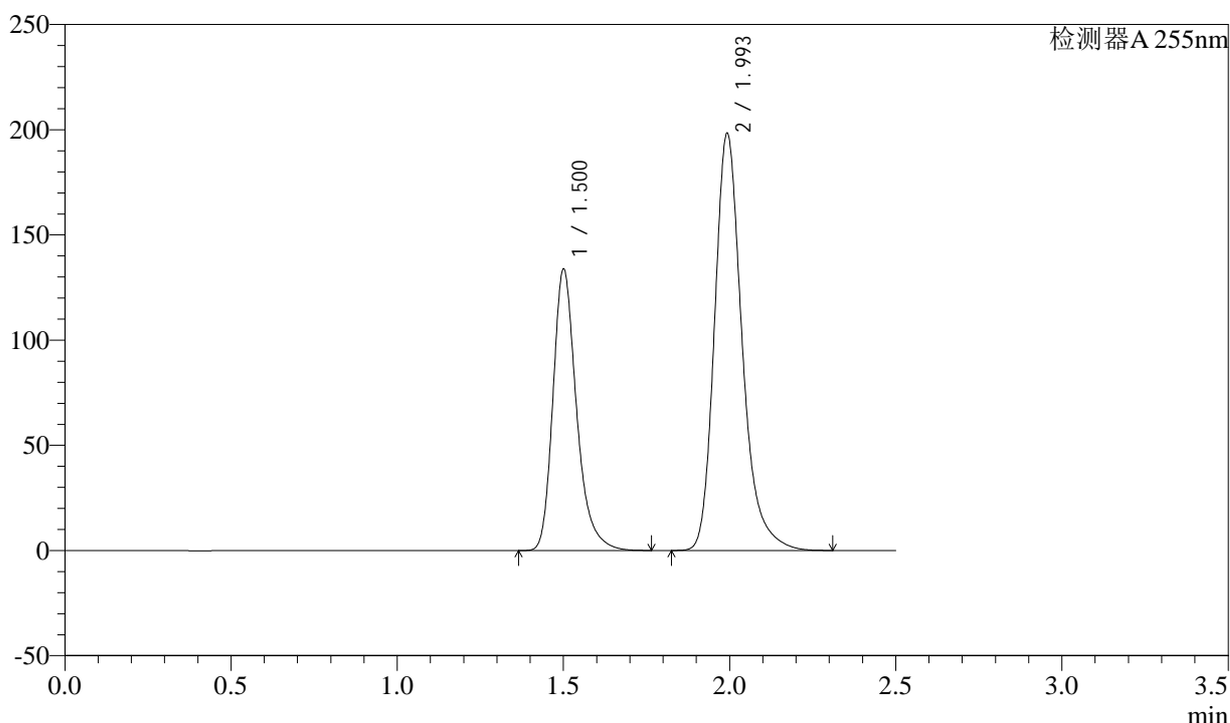
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	584692	36.615	117504	2188	1.304	--
2	1.983	1012164	63.385	172161	2789	1.257	3.533
总计		1596857	100.000	289664			

## &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 - 28-17/28-1615-1 - cbzj-js1y-TAWW4p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/15 13:17:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/05/15 13:19:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

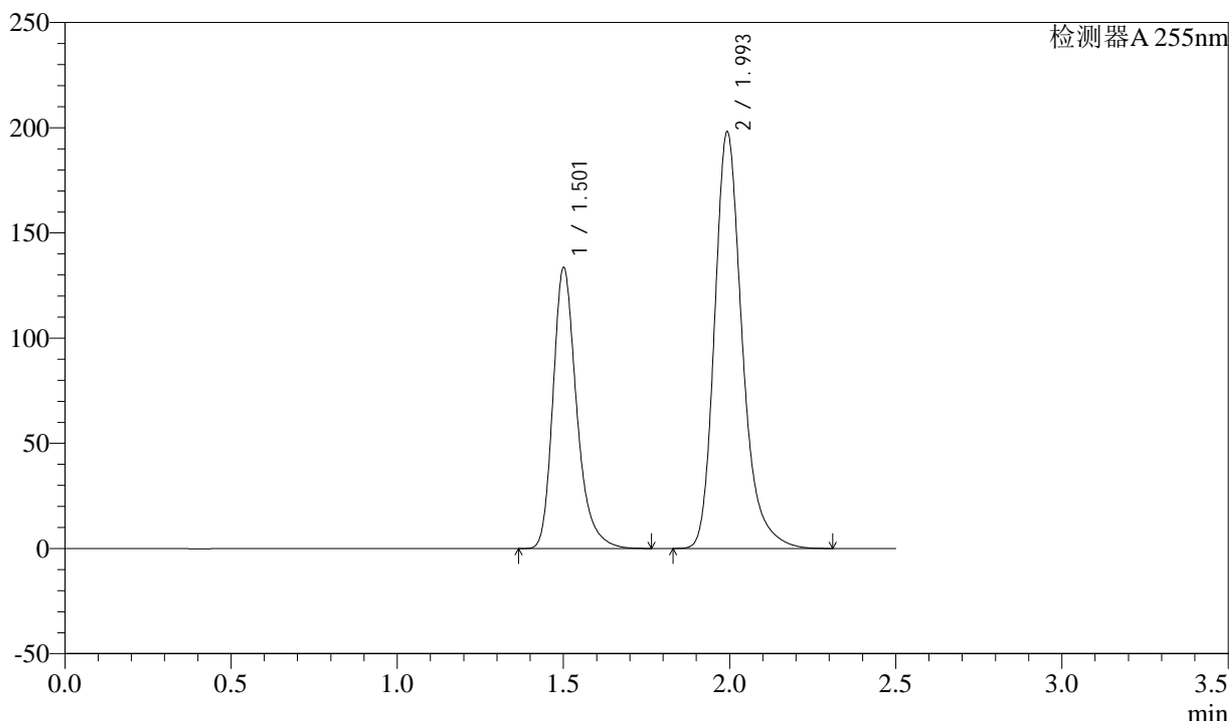
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	660987	36.617	133629	2261	1.284	--
2	1.993	1144143	63.383	198515	2942	1.258	3.604
总计		1805129	100.000	332144			

## &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 - 28-17/28-1616-1 - cbzj-js1y-TAWW4p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/05/15 13:19:59 处理者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/05/15 13:22:30  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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	1.501	661052	36.613	133331	2254	1.285	--
2	1.993	1144436	63.387	198275	2935	1.259	3.598
总计		1805487	100.000	331606			



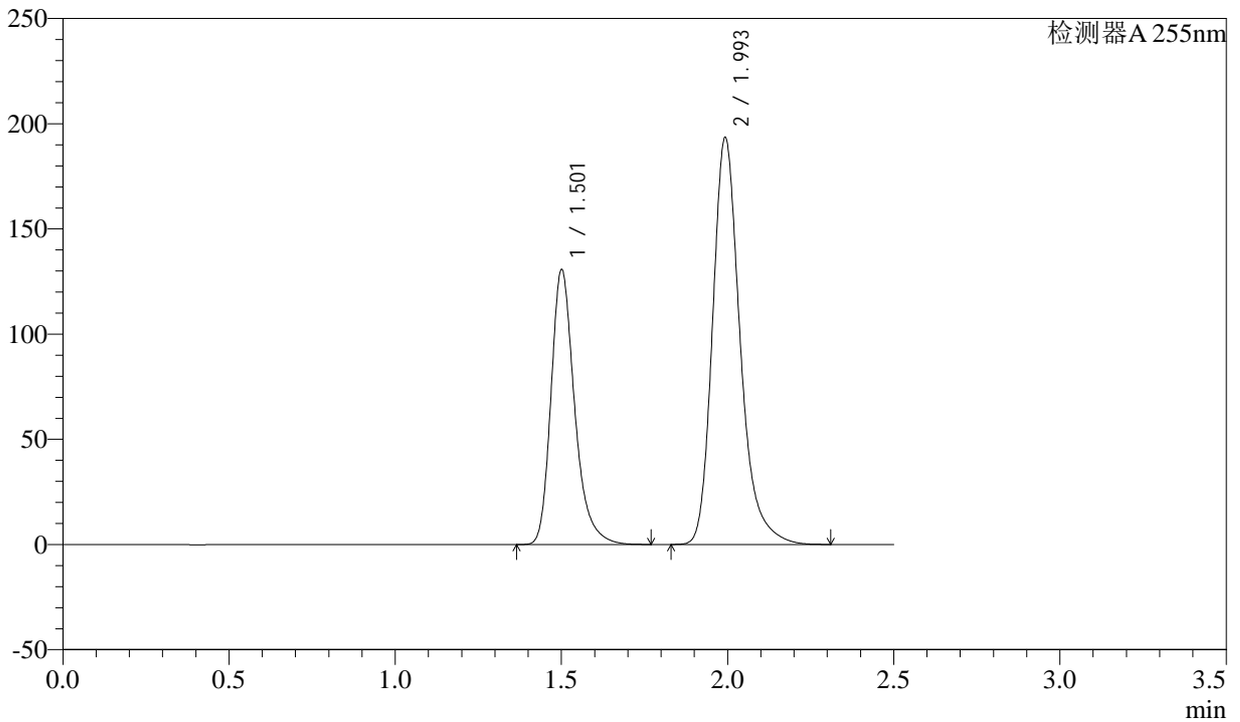
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-17/28-1617-1 - cbzj-js1y-TAWW4p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 13:22:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/05/15 13:25:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	646221	36.650	130535	2261	1.286	--
2	1.993	1117013	63.350	193635	2939	1.260	3.602
总计		1763234	100.000	324171			

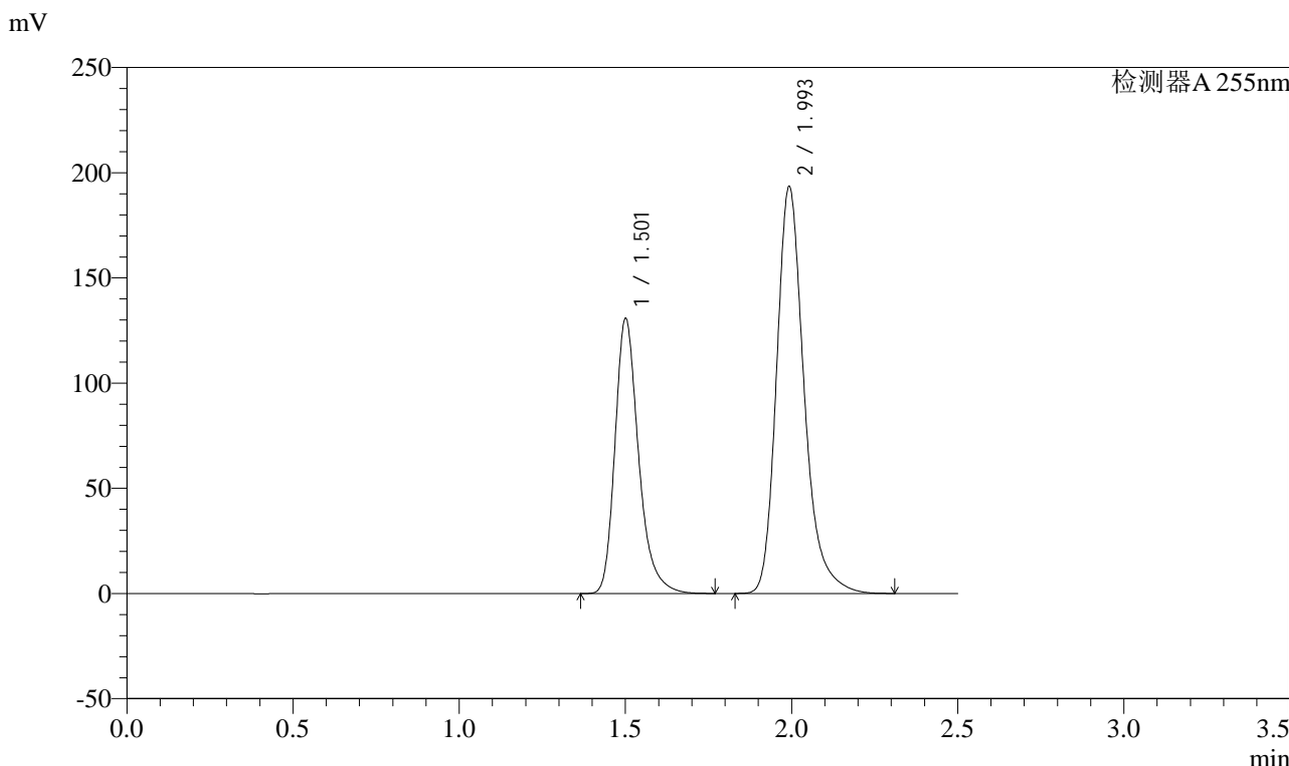


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-17/28-1618-1 - cbzj-js1y-TAWW4p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/05/15 13:25:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1) : 2024/05/15 13:28:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	646449	36.650	130575	2260	1.286	--
2	1.993	1117385	63.350	193621	2936	1.261	3.601
总计		1763834	100.000	324196			

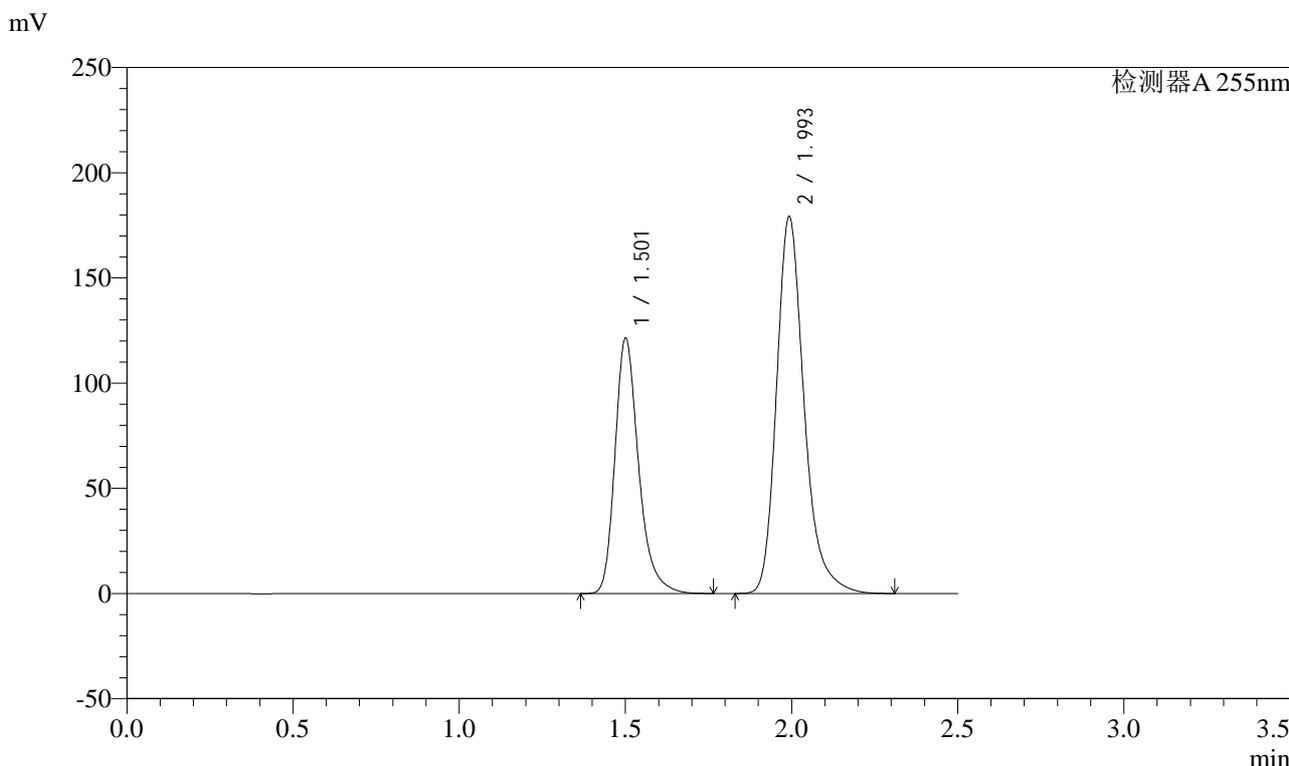


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-17/28-1619-1 - cbzj-js1y-TAWW4p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 13:28:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/05/15 13:31:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	600227	36.711	121217	2259	1.287	--
2	1.993	1034766	63.289	179301	2937	1.261	3.601
总计		1634993	100.000	300518			



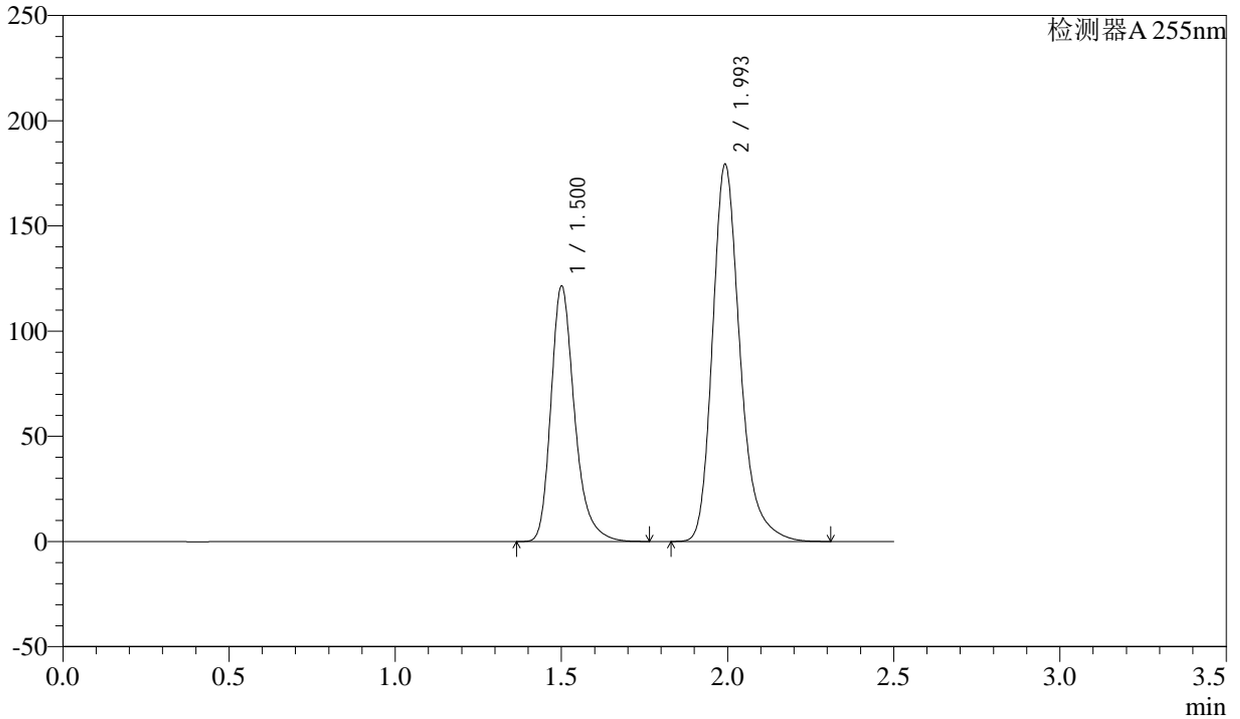
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-17/28-1620-1 - cbzj-js1y-TAWW4p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/15 13:31:29      实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/05/15 13:34:00      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	600294	36.715	121312	2261	1.286	--
2	1.993	1034708	63.285	179466	2943	1.261	3.603
总计		1635002	100.000	300779			



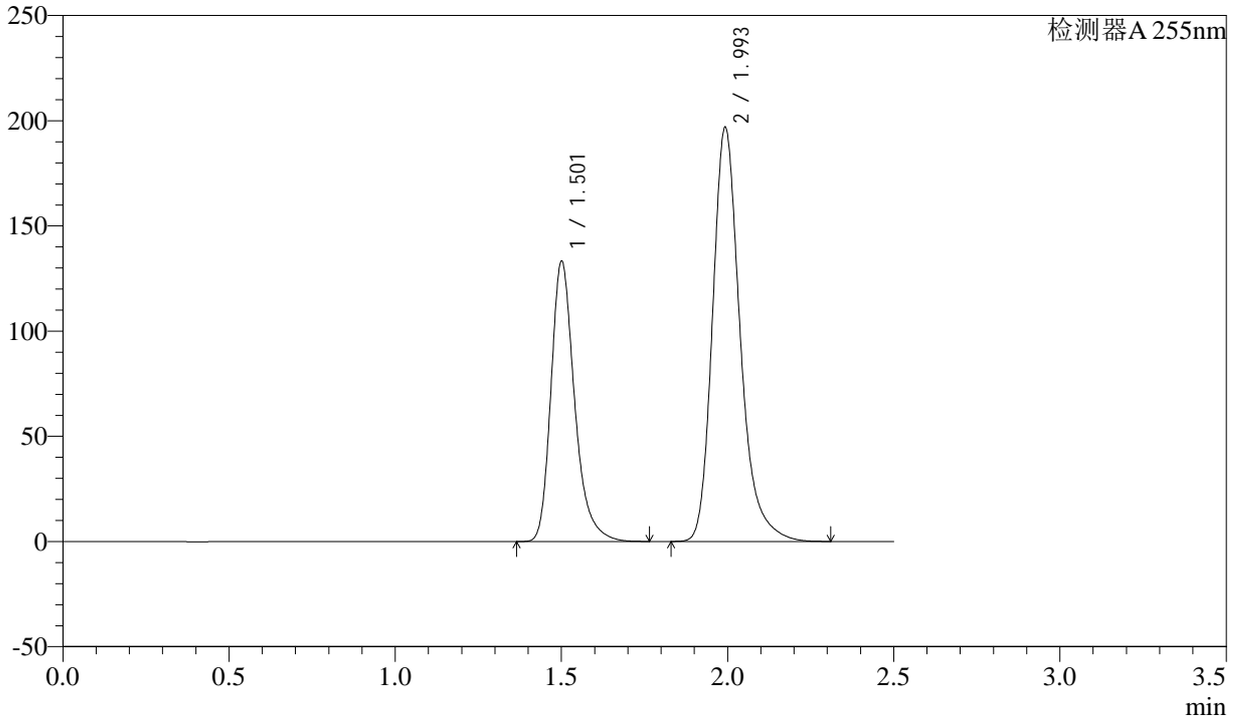
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-17/28-1621-1 - cbzj-js1y-TAWW4p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/15 13:34:22      实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/05/15 13:36:53      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	659574	36.692	133064	2256	1.287	--
2	1.993	1138010	63.308	197074	2935	1.262	3.599
总计		1797584	100.000	330139			

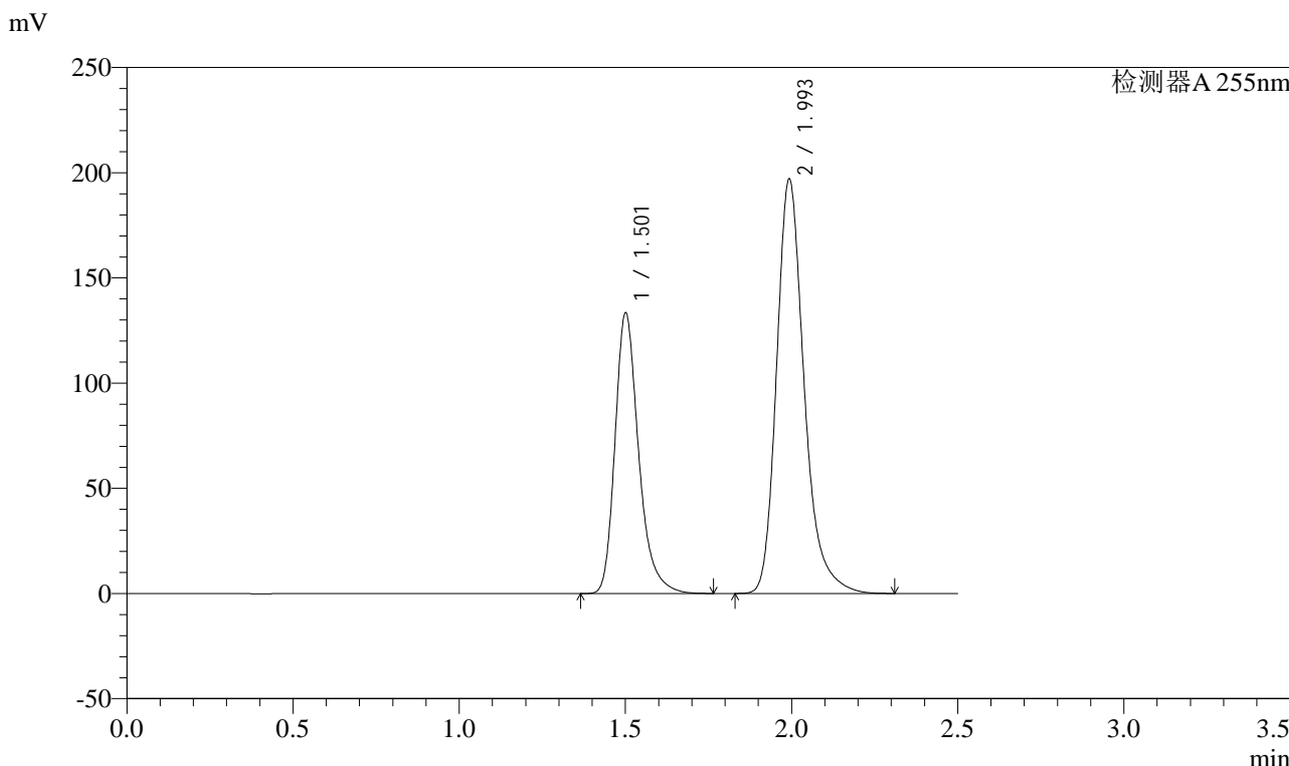


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-17/28-1622-1 - cbzj-js1y-TAWW4p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 13:37:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/05/15 13:39:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	659630	36.687	133188	2260	1.287	--
2	1.993	1138375	63.313	197232	2937	1.261	3.601
总计		1798005	100.000	330420			

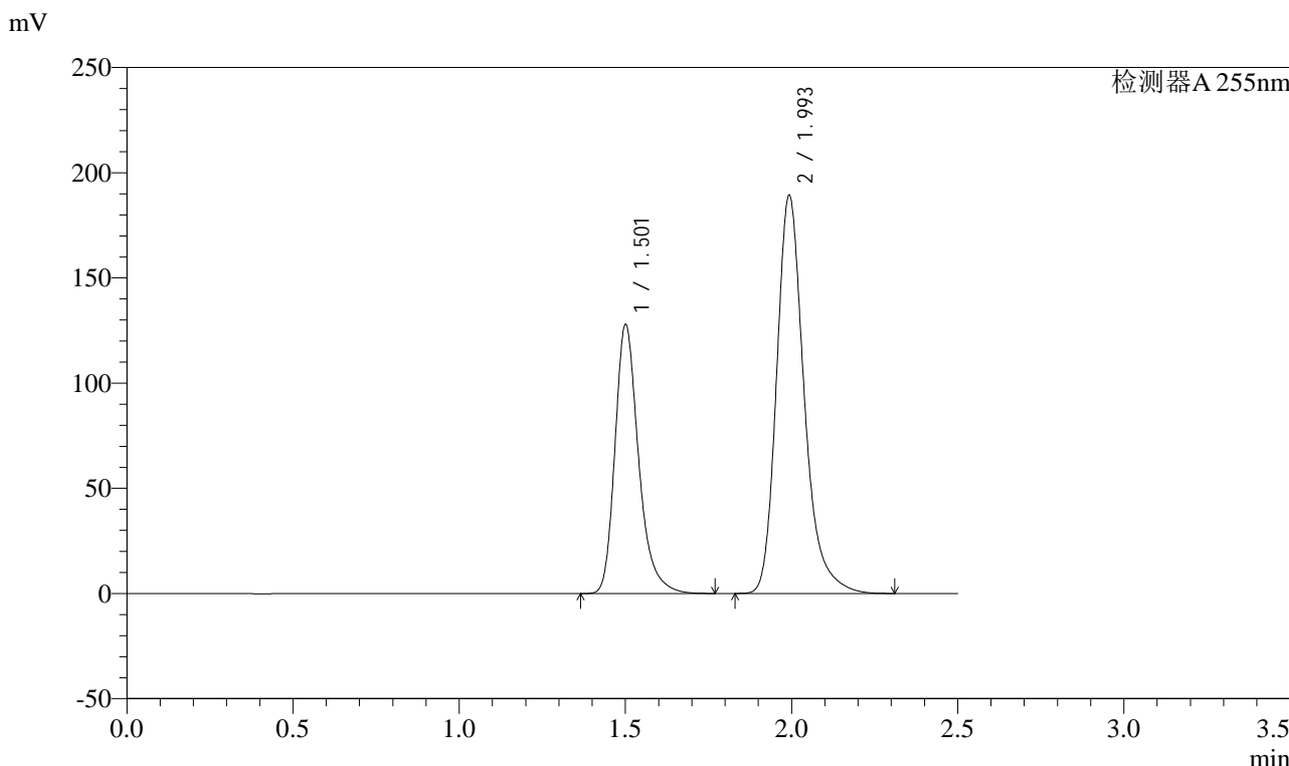


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-17/28-1623-1 - cbzj-js1y-TAWW4p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 13:40:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/05/15 13:42:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	633067	36.657	127751	2257	1.289	--
2	1.993	1093914	63.343	189435	2936	1.263	3.600
总计		1726981	100.000	317186			



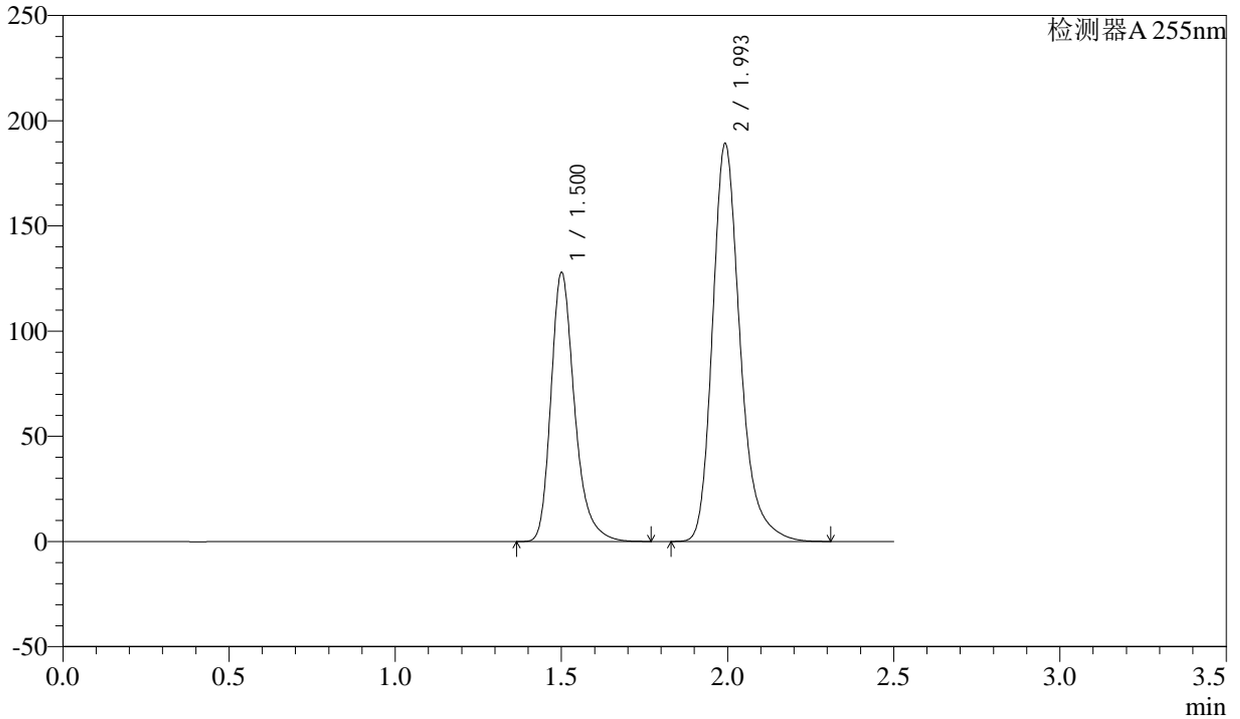
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-17/28-1624-1 - cbzj-js1y-TAWW4p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 13:42:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/05/15 13:45:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	632831	36.656	127752	2259	1.290	--
2	1.993	1093563	63.344	189323	2935	1.263	3.600
总计		1726394	100.000	317074			



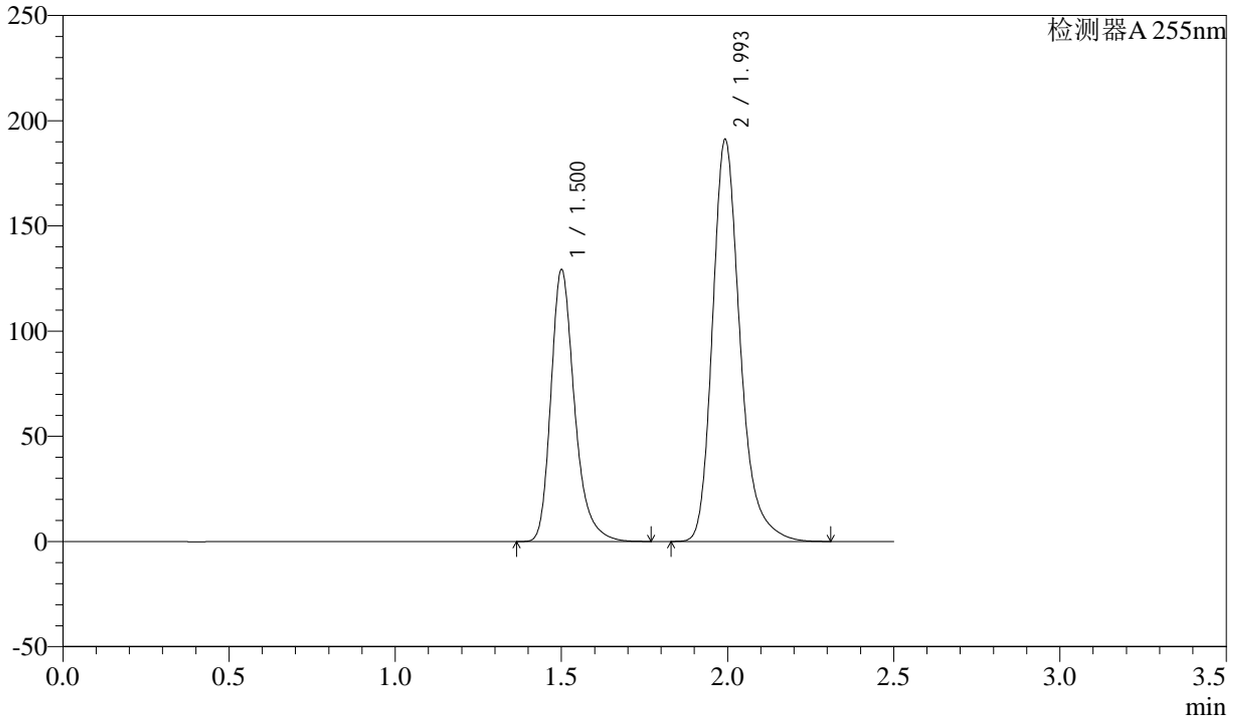
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-17/28-1625-1 - cbzj-js1y-TAWW4p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 13:45:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/05/15 13:48:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	639172	36.674	129158	2262	1.288	--
2	1.993	1103678	63.326	191275	2941	1.262	3.604
总计		1742850	100.000	320433			

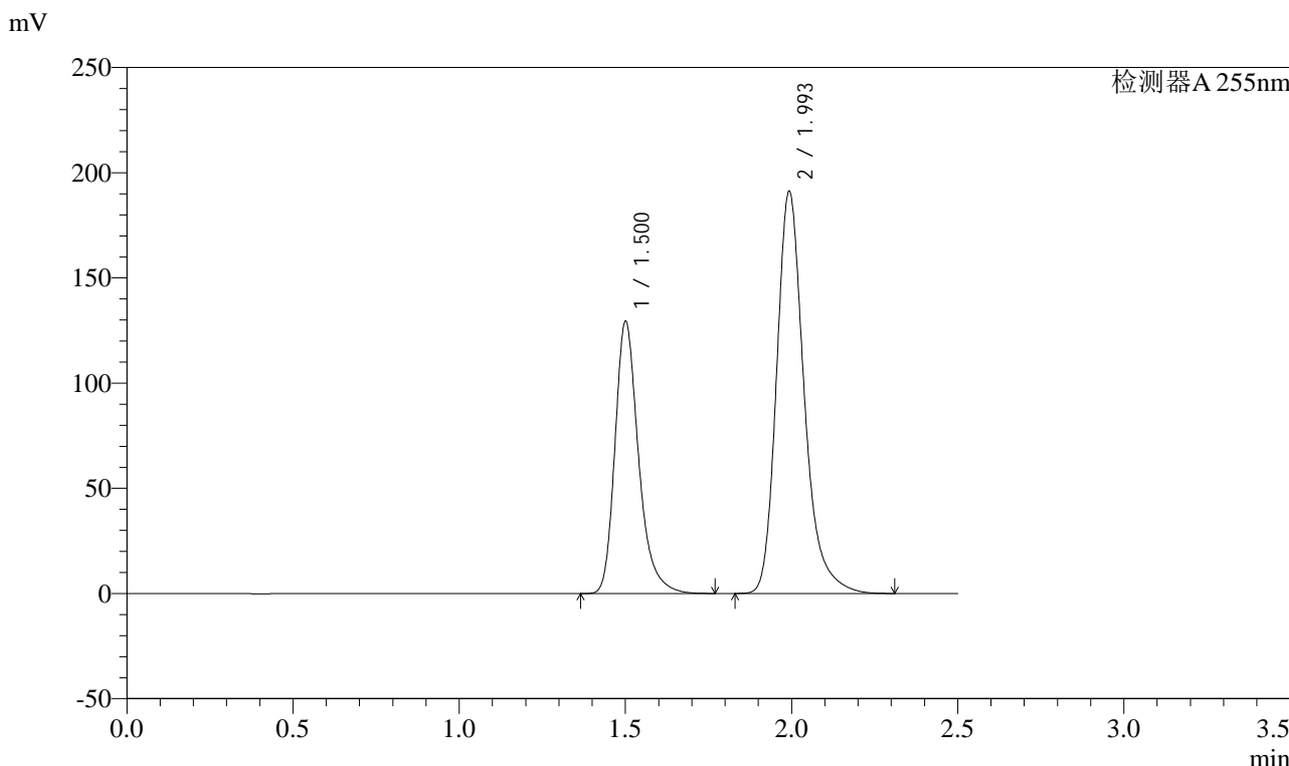


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-17/28-1626-1 - cbzj-js1y-TAWW4p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 13:48:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1) : 2024/05/15 13:51:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	639437	36.677	129223	2264	1.288	--
2	1.993	1103976	63.323	191333	2941	1.262	3.604
总计		1743413	100.000	320557			



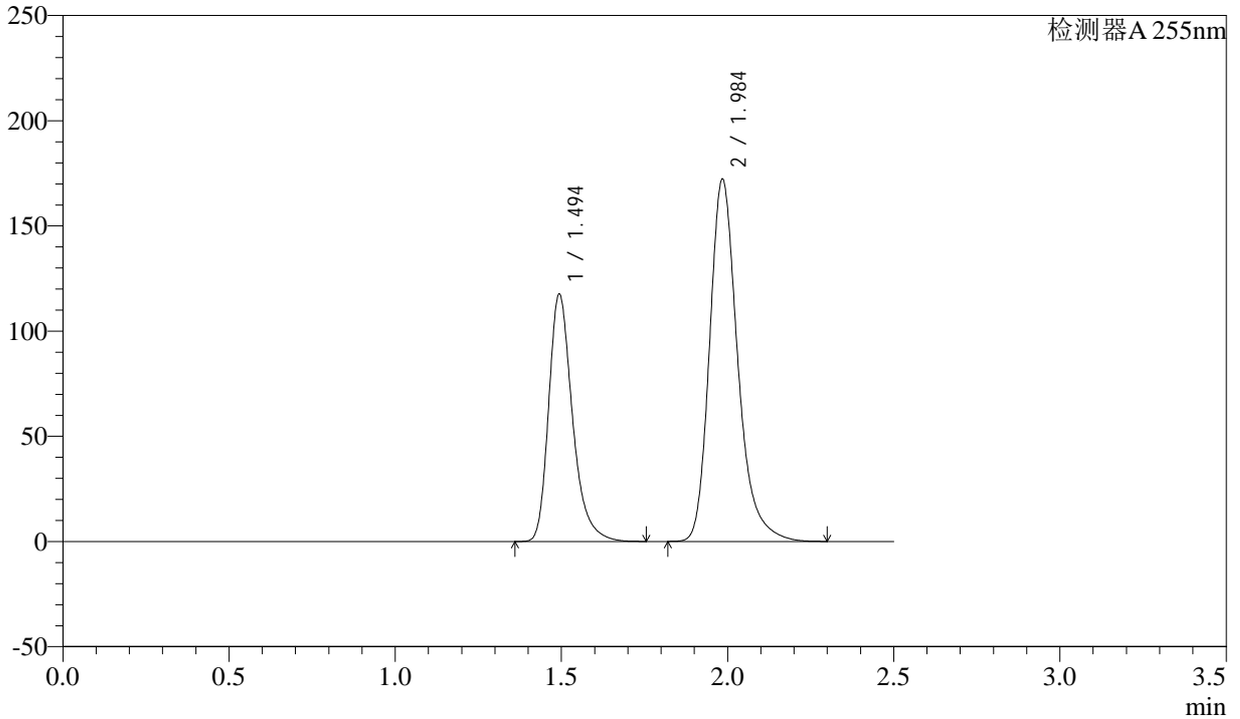
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-18/28-1628-1 - cbzj-js1y-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 14:03:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1) : 2024/05/15 14:06:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	586242	36.622	117786	2193	1.308	--
2	1.984	1014541	63.378	172368	2792	1.261	3.534
总计		1600783	100.000	290154			

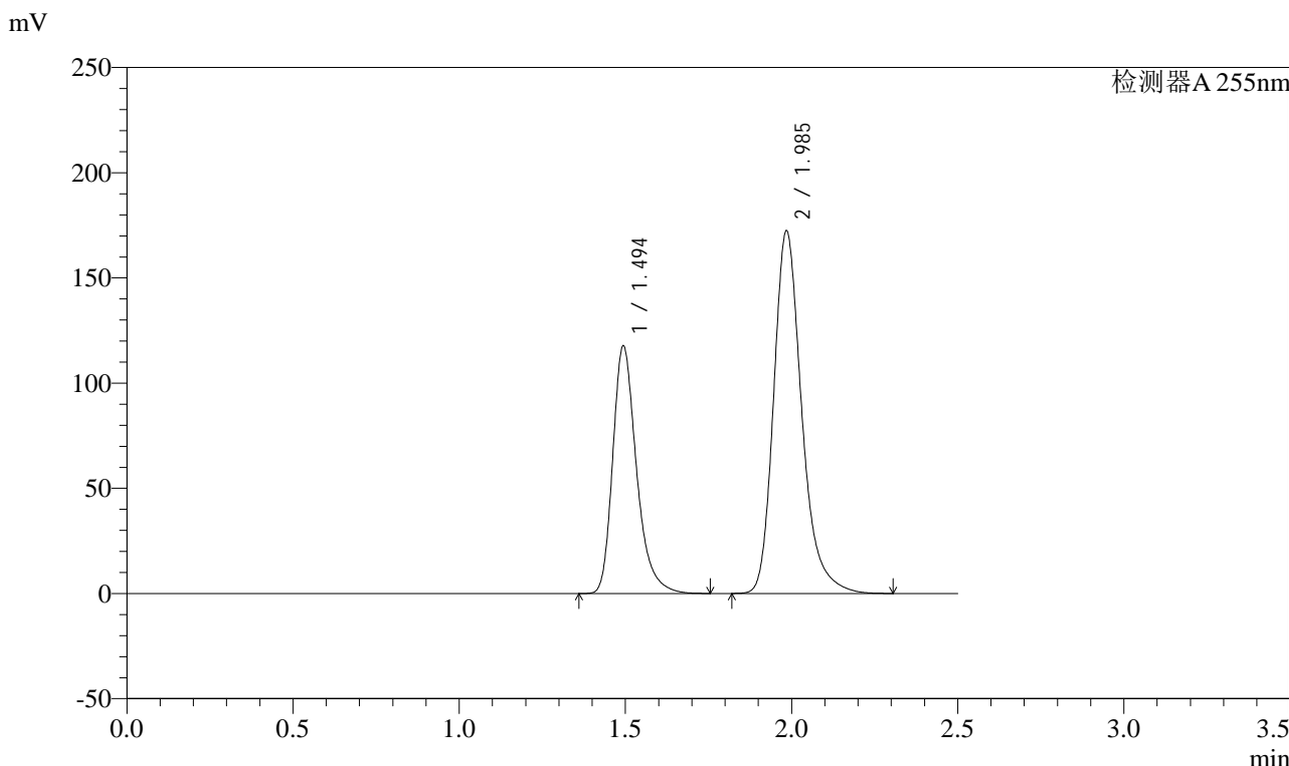


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-18/28-1629-1 - cbzj-js1y-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 14:06:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/05/15 14:09:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

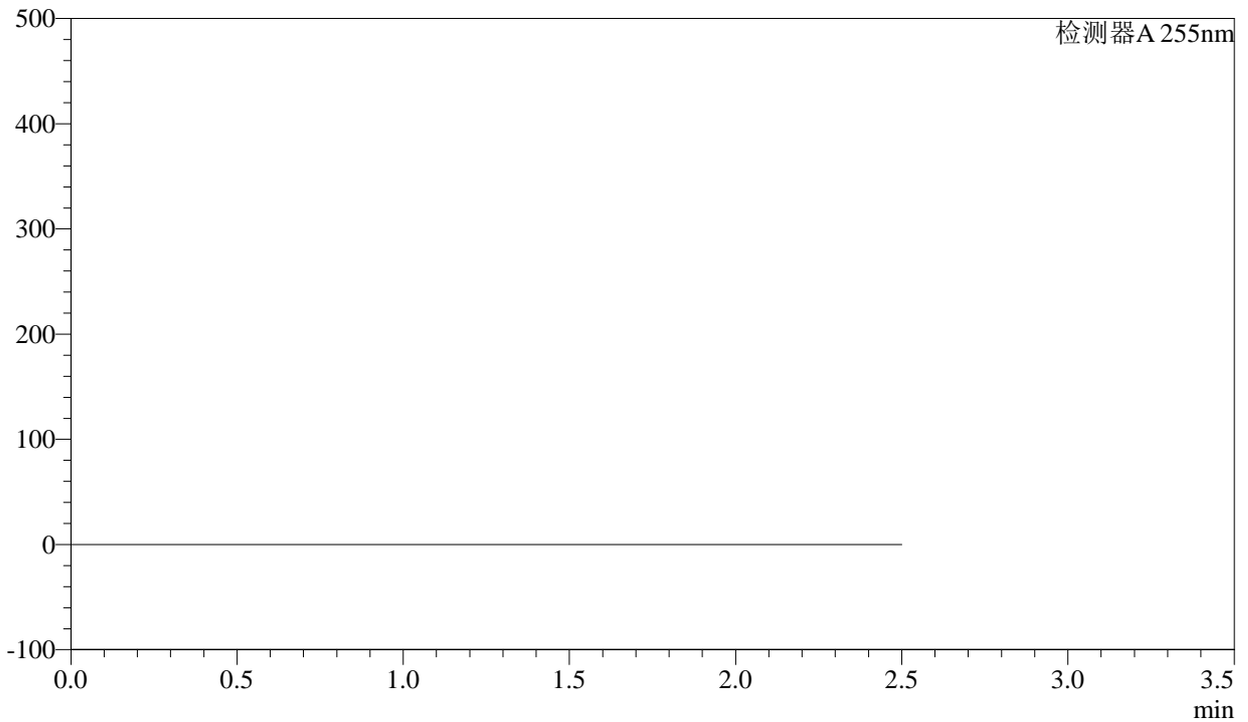
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	585877	36.618	117896	2200	1.307	--
2	1.985	1014090	63.382	172450	2801	1.261	3.540
总计		1599967	100.000	290346			

## &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 - 28-18/28-1630-1 - cbzj-js1y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/05/15 14:09:24 处理者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/05/15 14:11:55  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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							

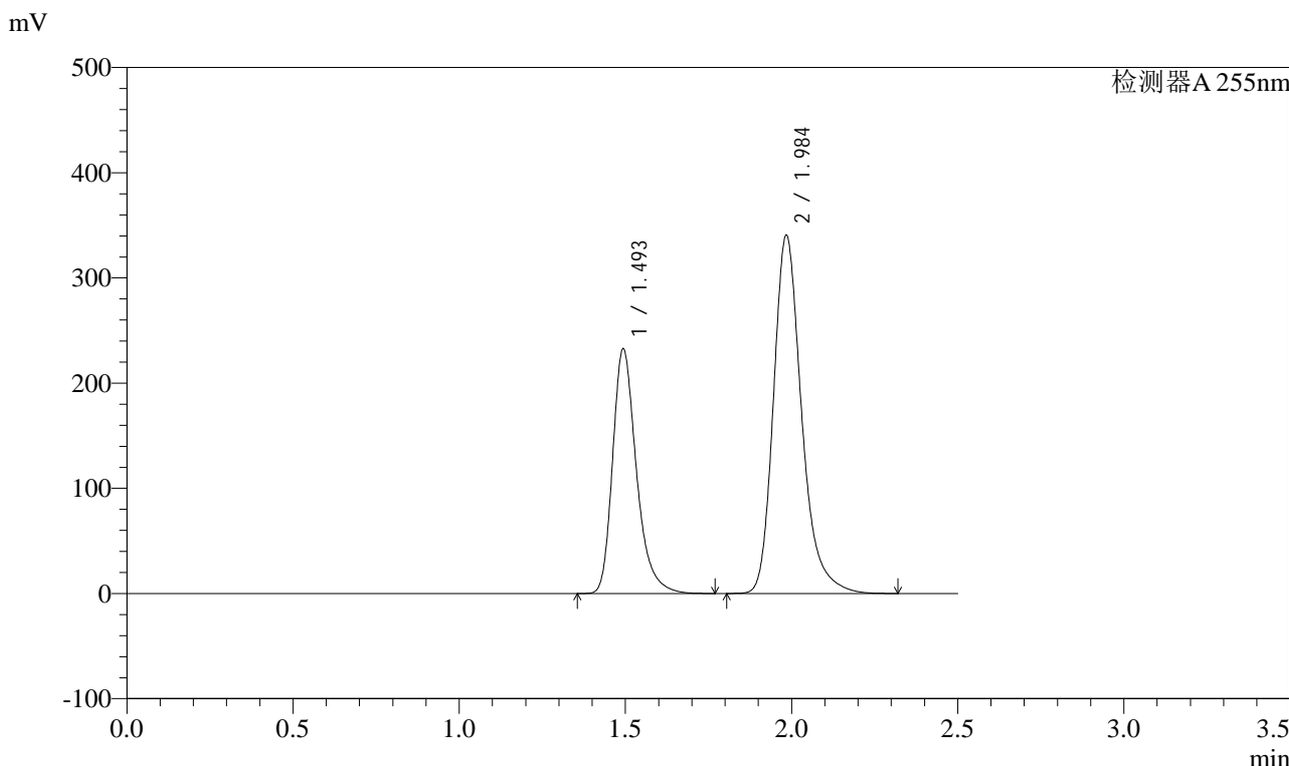


# SMF-4022

## <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 - 28-18/28-1631-1 - cbzj-js1y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 14:12:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/05/15 14:14:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1159201	36.612	232973	2195	1.308	--
2	1.984	2007001	63.388	340874	2791	1.262	3.534
总计		3166203	100.000	573847			

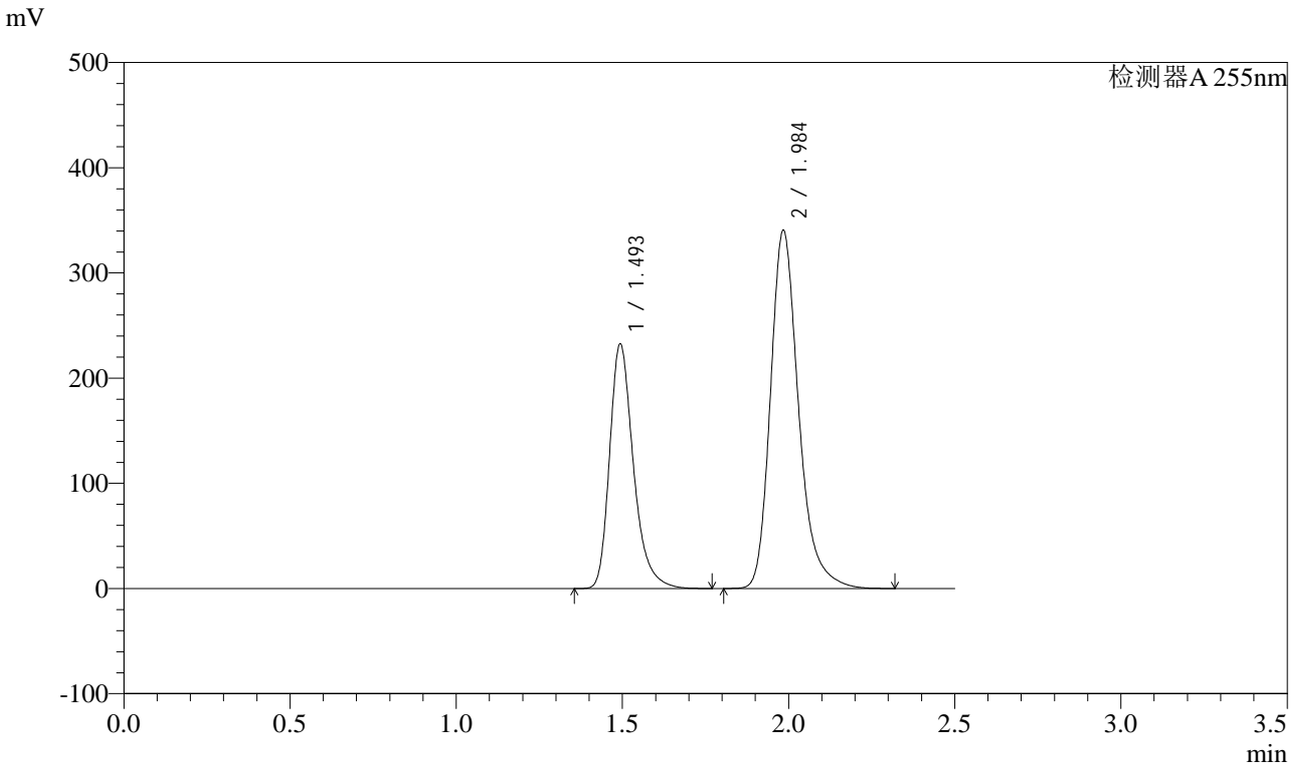


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-18/28-1632-1 - cbzj-js1y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 14:15:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/05/15 14:17:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1159749	36.614	232929	2193	1.308	--
2	1.984	2007710	63.386	340842	2789	1.263	3.532
总计		3167459	100.000	573770			

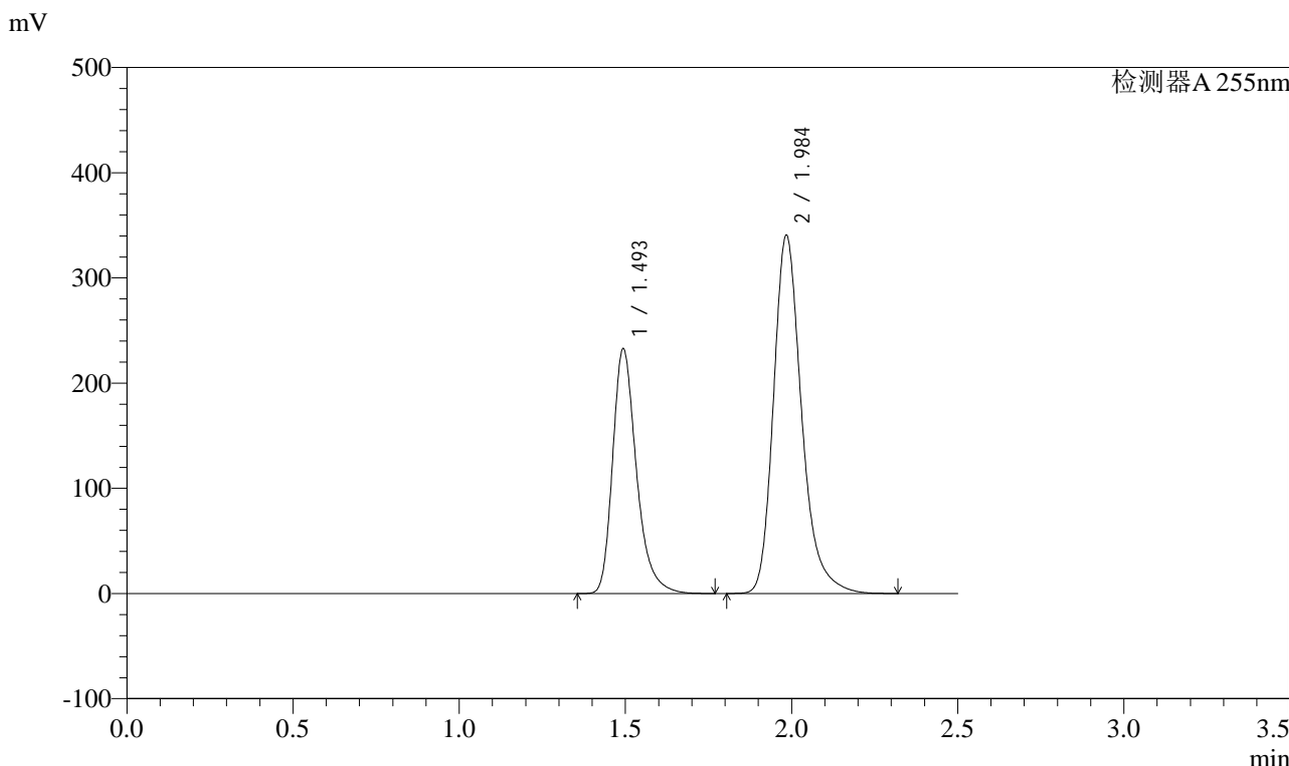


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-18/28-1633-1 - cbzj-js1y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 14:18:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/05/15 14:20:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1159748	36.615	233065	2195	1.308	--
2	1.984	2007664	63.385	340955	2791	1.262	3.534
总计		3167413	100.000	574020			

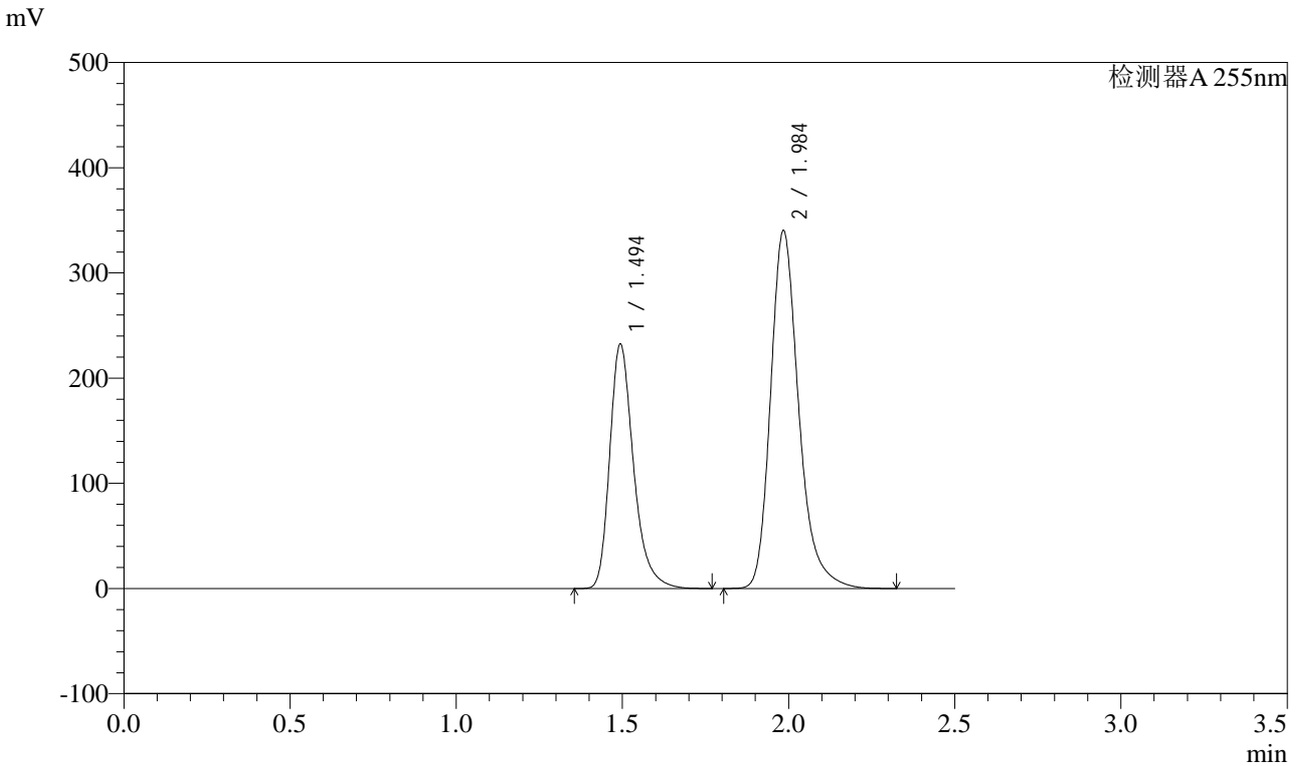


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-18/28-1634-1 - cbzj-js1y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 14:20:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/05/15 14:23:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	1159193	36.614	232736	2191	1.308	--
2	1.984	2006816	63.386	340508	2788	1.263	3.531
总计		3166009	100.000	573243			

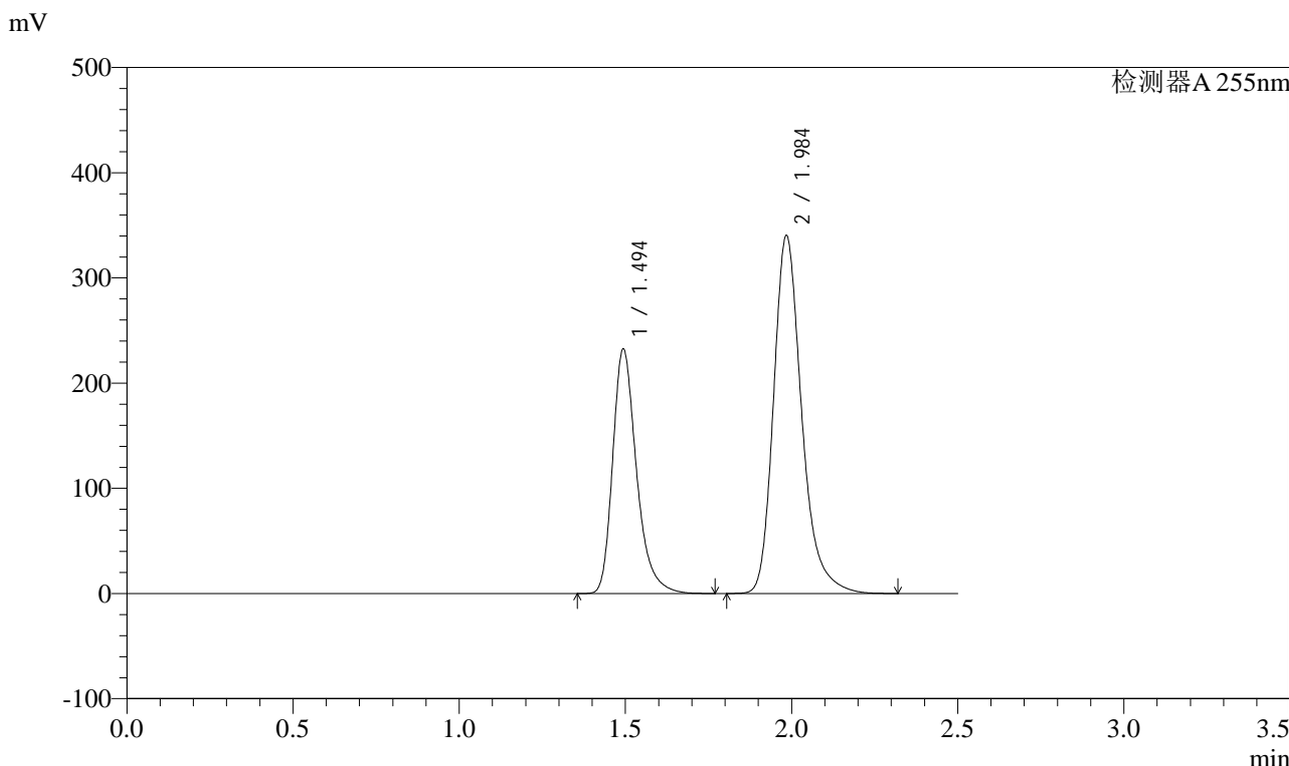


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-18/28-1635-1 - cbzj-js1y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 14:23:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1) : 2024/05/15 14:26:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	1159098	36.611	232789	2193	1.309	--
2	1.984	2006885	63.389	340586	2789	1.263	3.533
总计		3165983	100.000	573375			

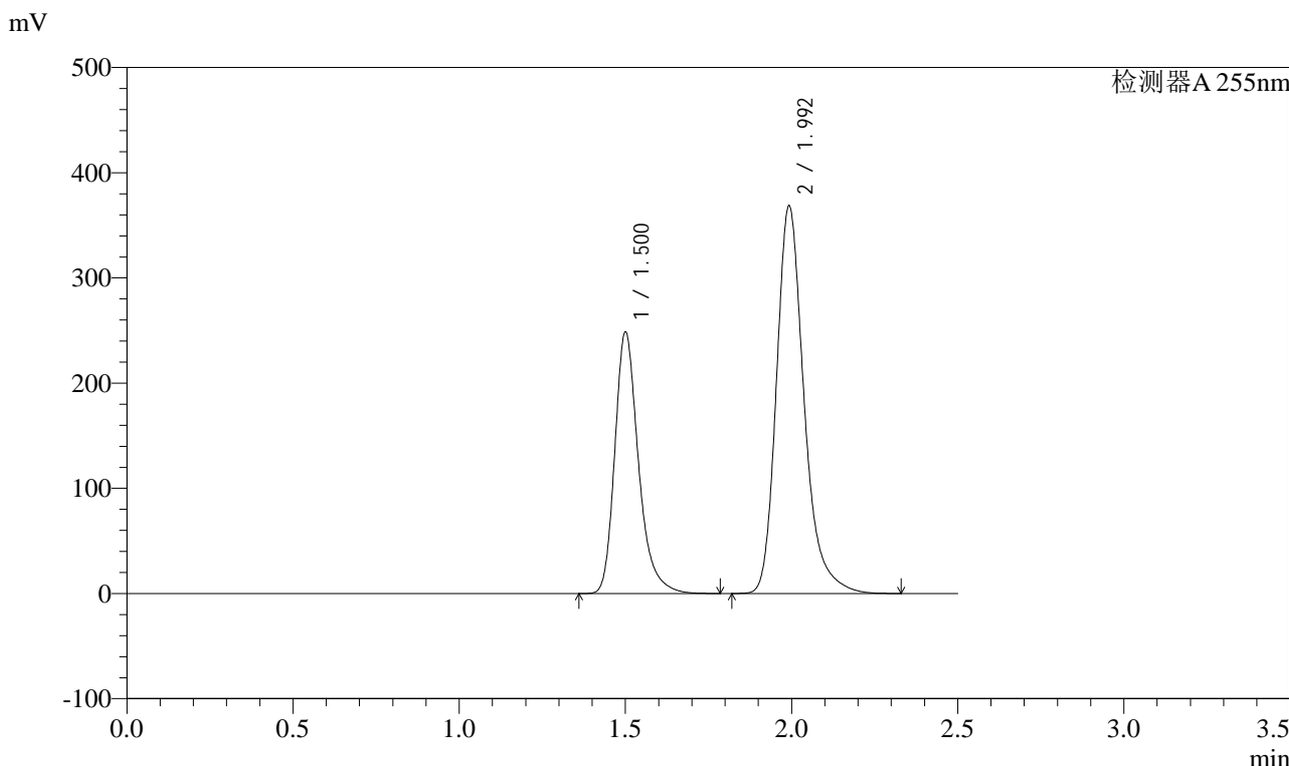


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-18/28-1636-1 - cbzj-js1y-TYN28p-pH6.8jz-jf50z-200mg-red-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 14:26:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/05/15 14:29:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	1232924	36.645	248567	2251	1.287	--
2	1.992	2131621	63.355	368782	2938	1.266	3.600
总计		3364545	100.000	617350			

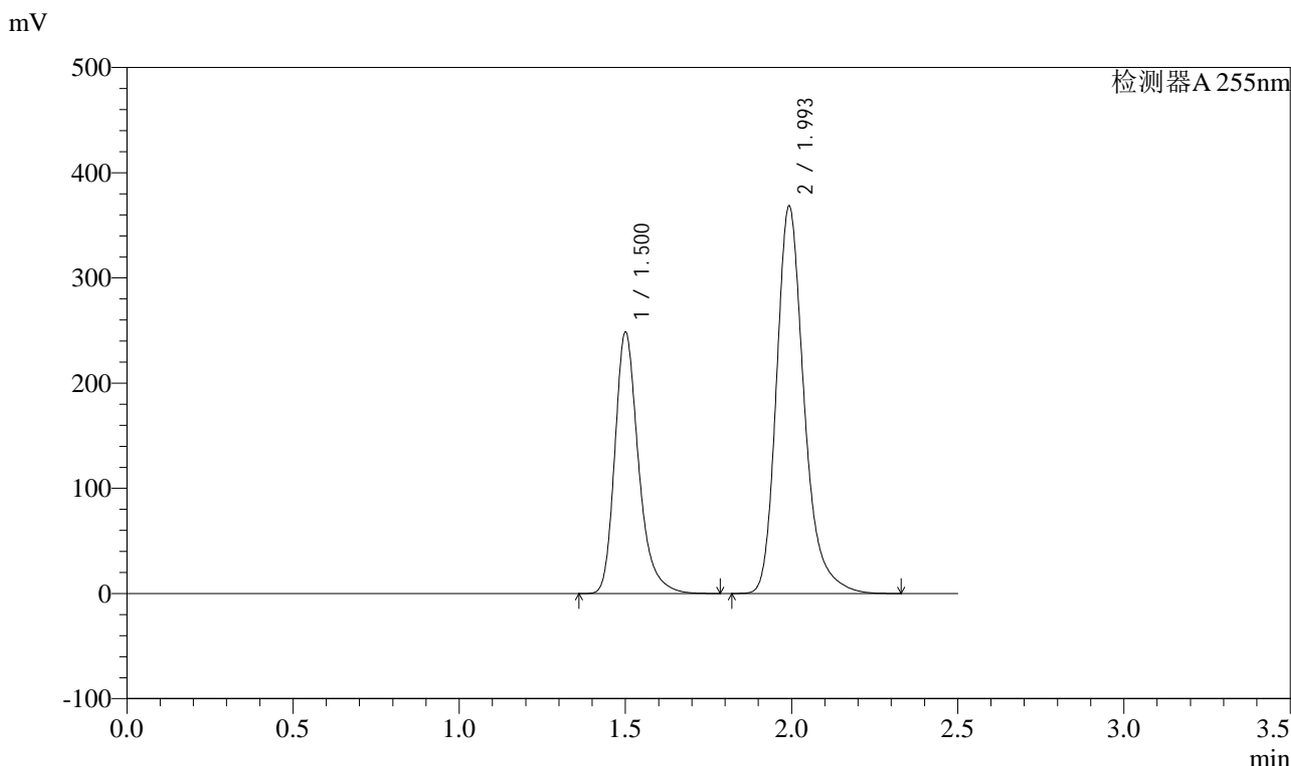


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-18/28-1637-1 - cbzj-js1y-TYN28p-pH6.8jz-jf50z-200mg-red-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.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: 2024/05/15 14:29:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/05/15 14:32:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	1232525	36.648	248428	2252	1.287	--
2	1.993	2130642	63.352	368613	2936	1.266	3.599
总计		3363167	100.000	617042			



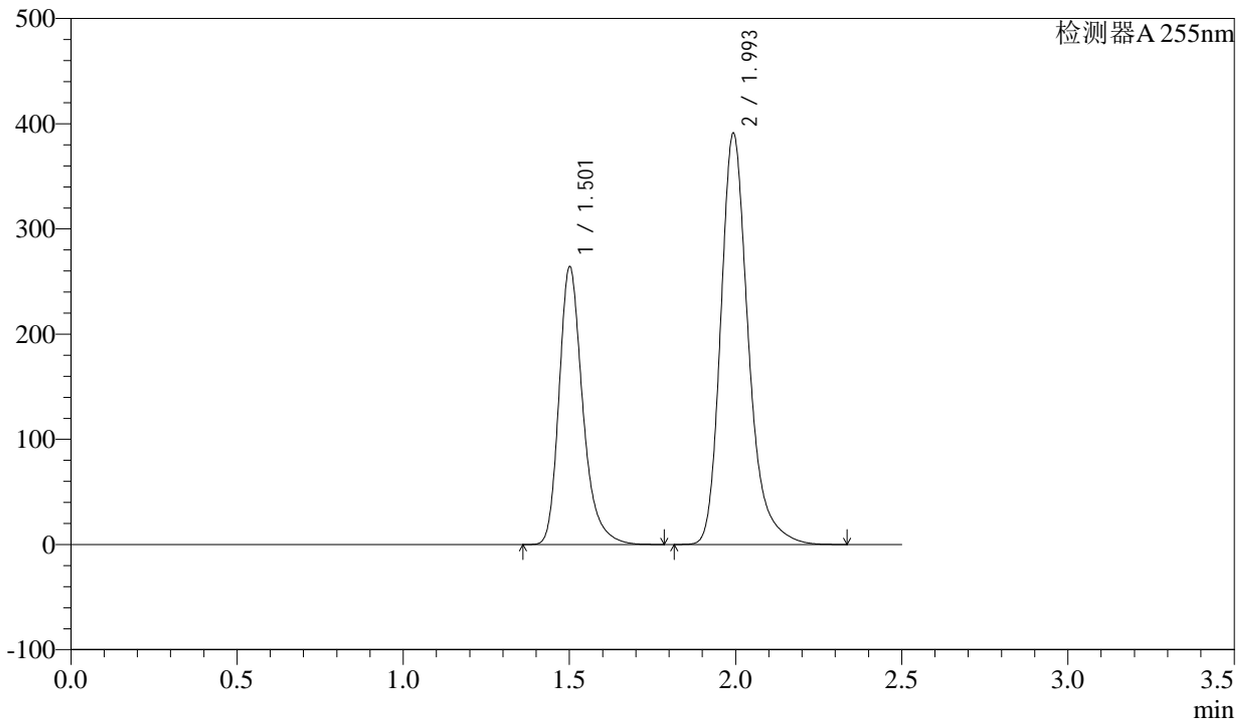
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-18/28-1638-1 - cbzj-js1y-TYN28p-pH6.8jz-jf50z-200mg-red-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/05/15 14:32:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1) : 2024/05/15 14:34:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	1309684	36.666	263689	2251	1.287	--
2	1.993	2262276	63.334	391508	2939	1.265	3.599
总计		3571961	100.000	655197			



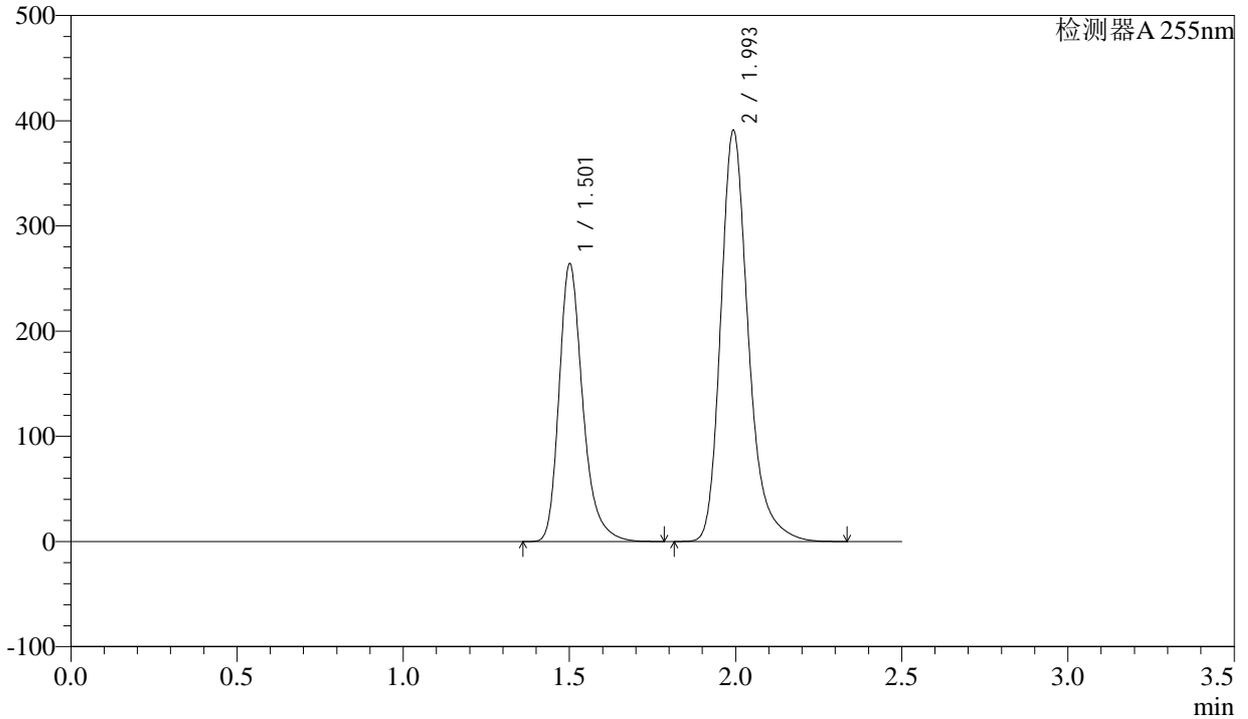
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-18/28-1639-1 - cbzj-js1y-TYN28p-pH6.8jz-jf50z-200mg-red-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-10      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/05/15 14:35:12      处理者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/05/15 14:37:43  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	1309357	36.659	263613	2251	1.288	--
2	1.993	2262370	63.341	391332	2937	1.266	3.597
总计		3571728	100.000	654945			

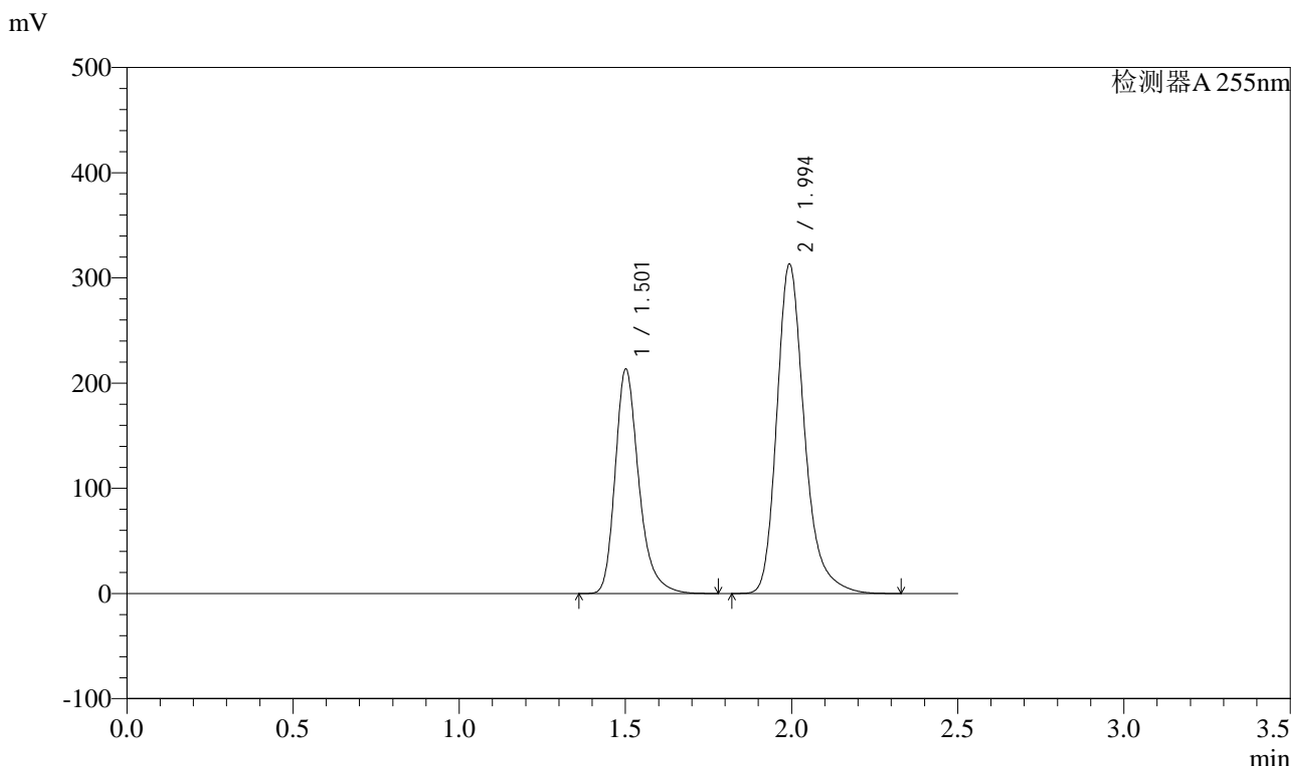


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-18/28-1640-1 - cbzj-js1y-TYN28p-pH6.8jz-jf50z-200mg-red-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/05/15 14:38:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/05/15 14:40:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	1056172	36.826	213112	2260	1.290	--
2	1.994	1811836	63.174	313590	2940	1.266	3.602
总计		2868008	100.000	526702			

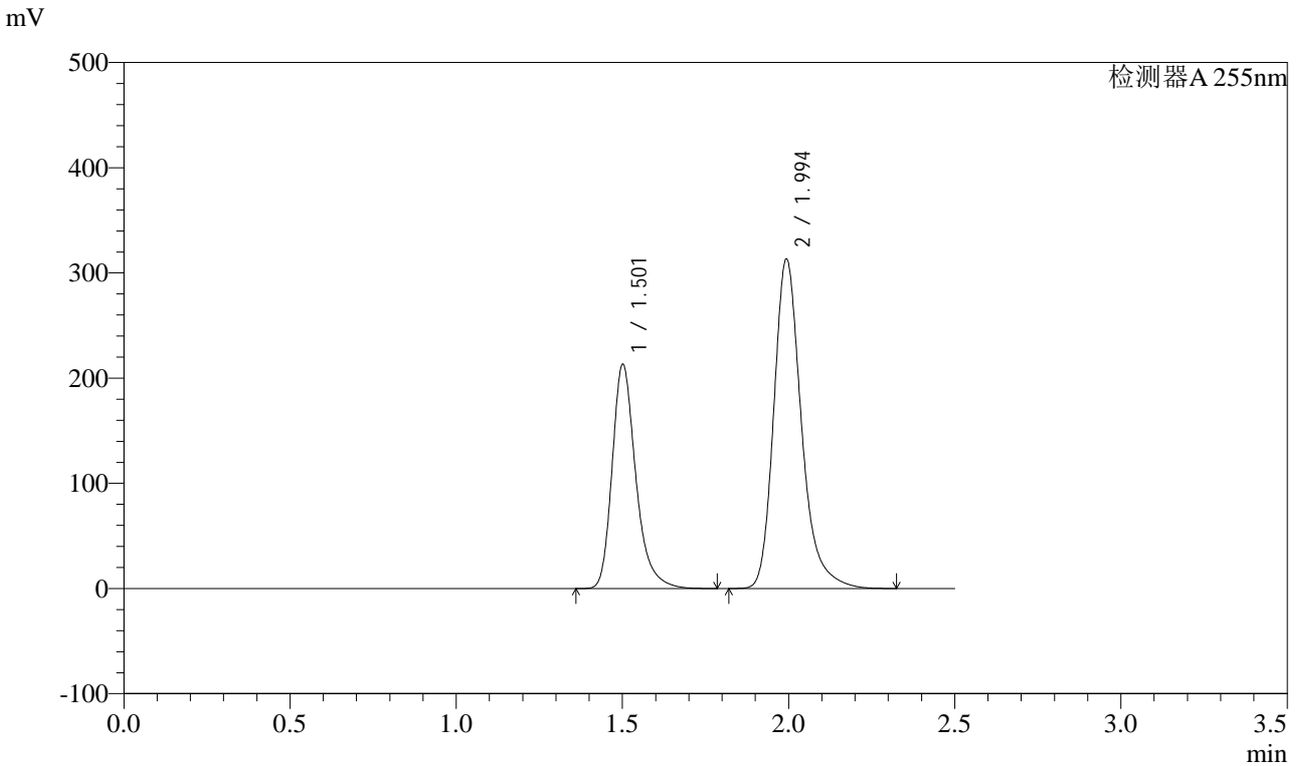


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-18/28-1641-1 - cbzj-js1y-TYN28p-pH6.8jz-jf50z-200mg-red-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-19      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/05/15 14:40:56      处理者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/05/15 14:43:27  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

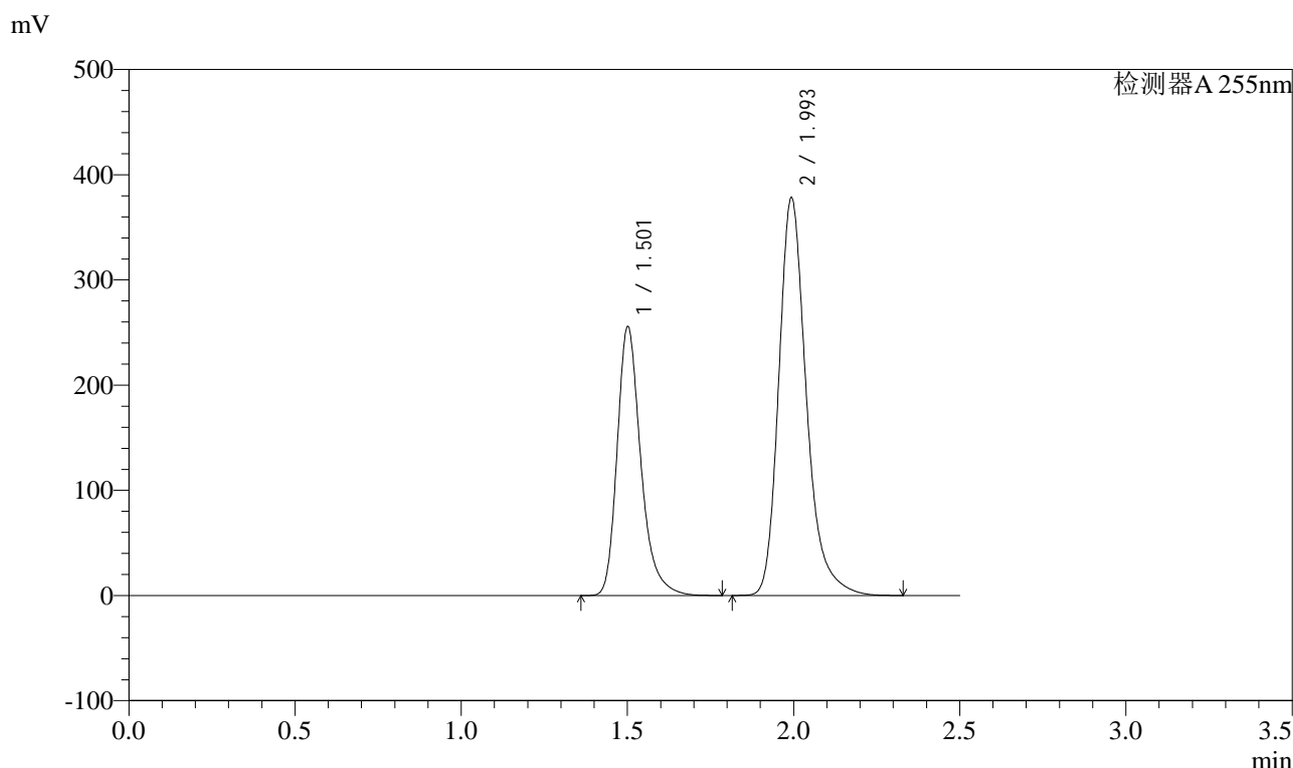
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	1056368	36.829	212903	2256	1.289	--
2	1.994	1811945	63.171	313641	2941	1.266	3.601
总计		2868313	100.000	526544			

## &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 - 28-18/28-1642-1 - cbzj-js1y-TYN28p-pH6.8jz-jf50z-200mg-red-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/15 14:43:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/05/15 14:46:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	1267091	36.677	255277	2254	1.289	--
2	1.993	2187626	63.323	378588	2940	1.266	3.599
总计		3454717	100.000	633864			



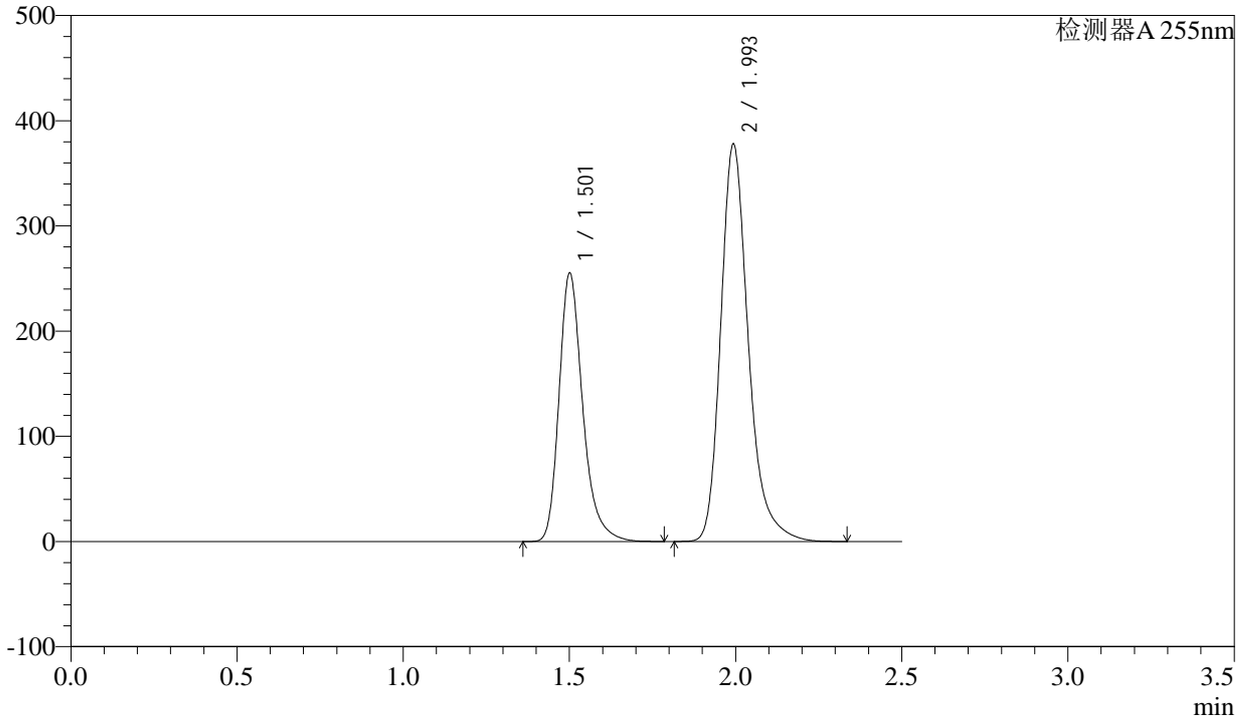
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-18/28-1643-1 - cbzj-js1y-TYN28p-pH6.8jz-jf50z-200mg-red-P4-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号：3-28  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/15 14:46:40 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V1)：2024/05/15 14:49:11 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	1266041	36.669	254703	2249	1.288	--
2	1.993	2186591	63.331	378297	2939	1.266	3.599
总计		3452631	100.000	633000			



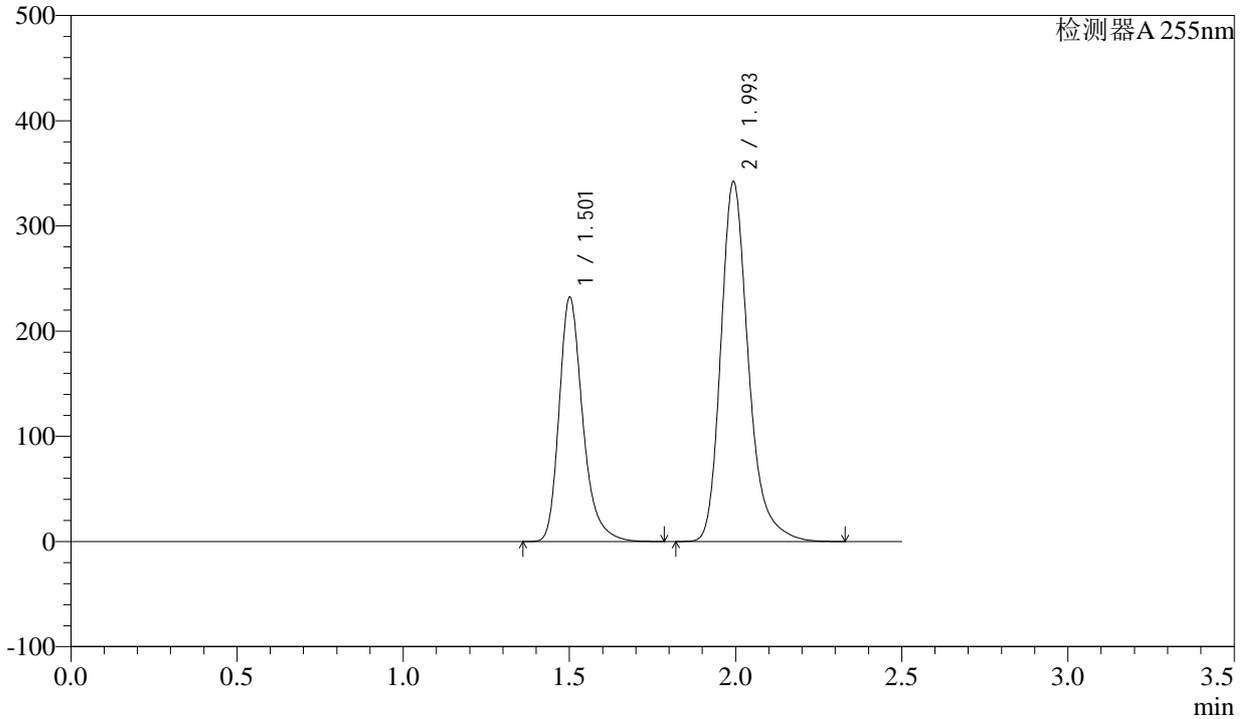
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-18/28-1644-1 - cbzj-js1y-TYN28p-pH6.8jz-jf50z-200mg-red-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 14:49:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/05/15 14:52:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	1149582	36.749	231881	2260	1.291	--
2	1.993	1978623	63.251	342506	2942	1.267	3.604
总计		3128205	100.000	574387			

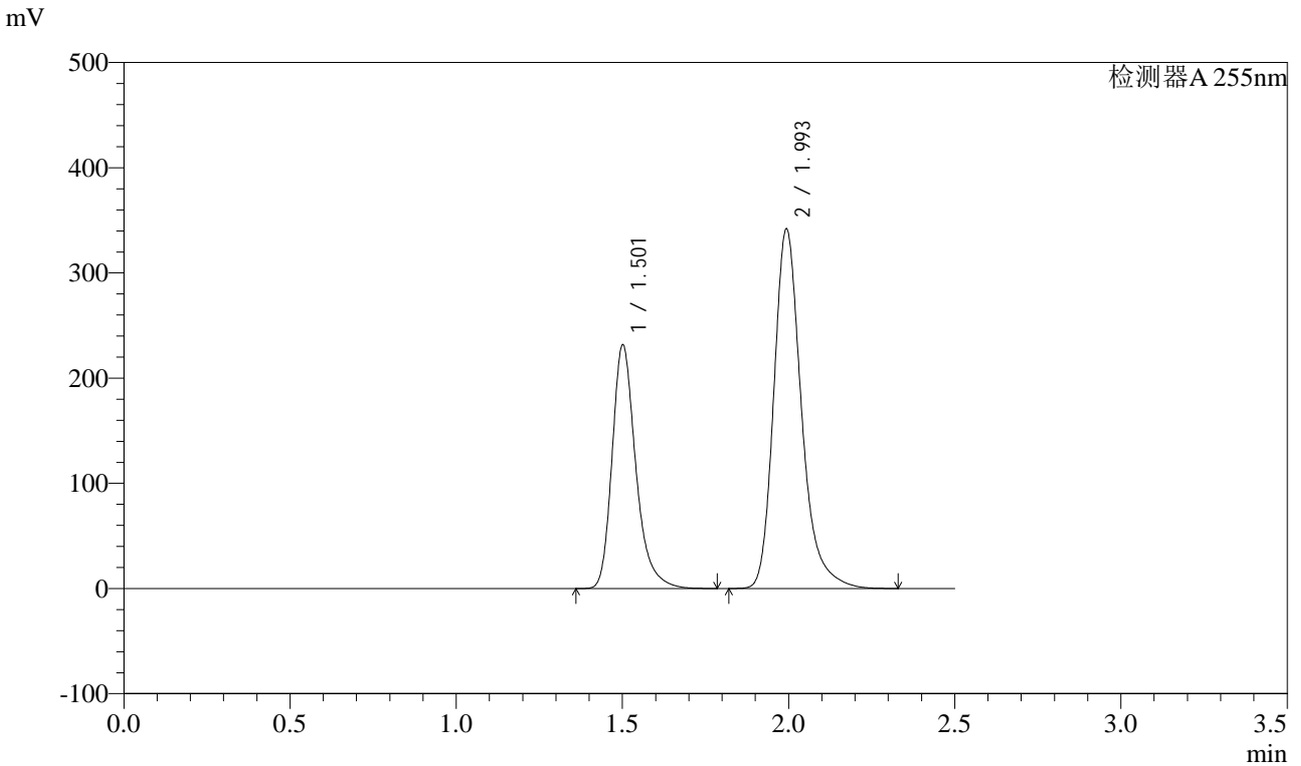


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-18/28-1645-1 - cbzj-js1y-TYN28p-pH6.8jz-jf50z-200mg-red-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/15 14:52:24      实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/05/15 14:54:55      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	1149705	36.756	231368	2250	1.289	--
2	1.993	1978224	63.244	342200	2938	1.267	3.599
总计		3127929	100.000	573568			

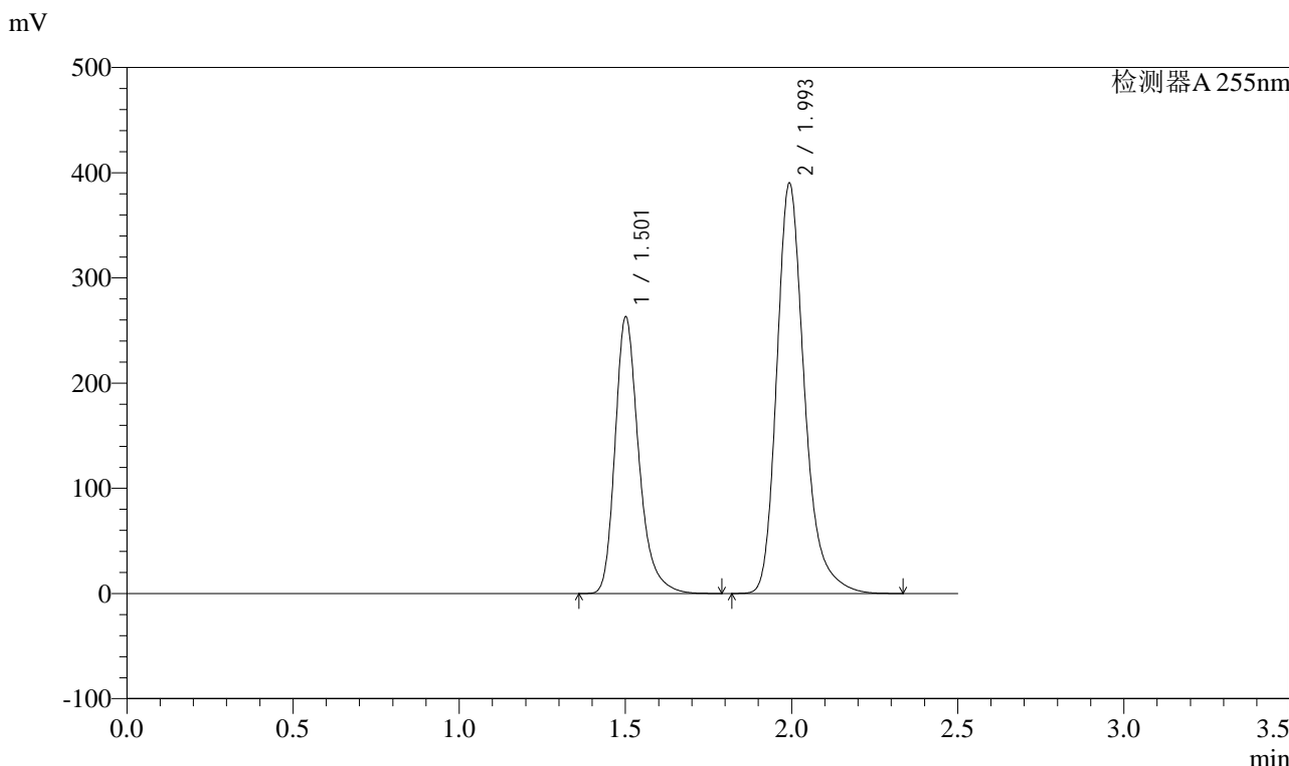


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-18/28-1646-1 - cbzj-js1y-TYN28p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 14:55:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/05/15 14:57:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	1304915	36.625	262608	2251	1.289	--
2	1.993	2258037	63.375	390650	2940	1.267	3.600
总计		3562952	100.000	653258			

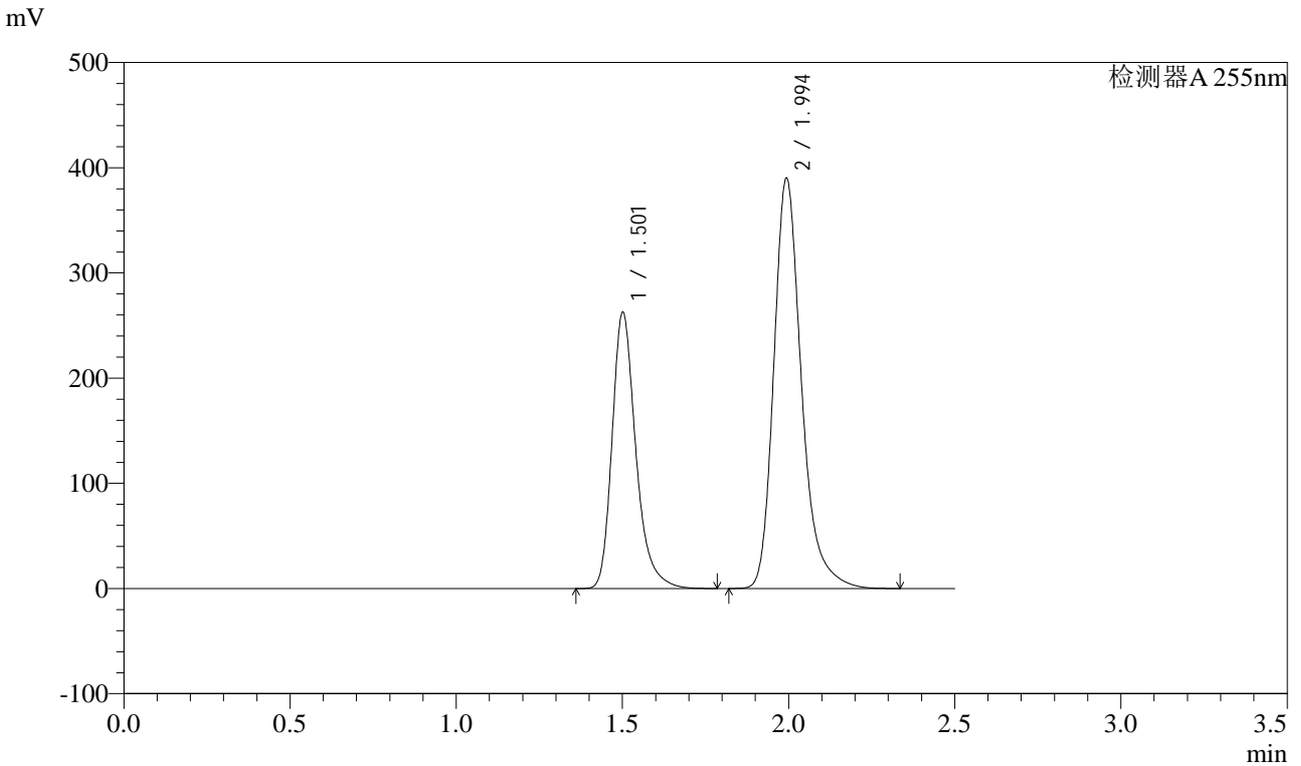


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-18/28-1647-1 - cbzj-js1y-TYN28p-pH6.8jz-jf50z-200mg-red-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/15 14:58:07      实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/05/15 15:00:38      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	1304831	36.623	262258	2245	1.287	--
2	1.994	2257997	63.377	390575	2939	1.267	3.597
总计		3562828	100.000	652833			

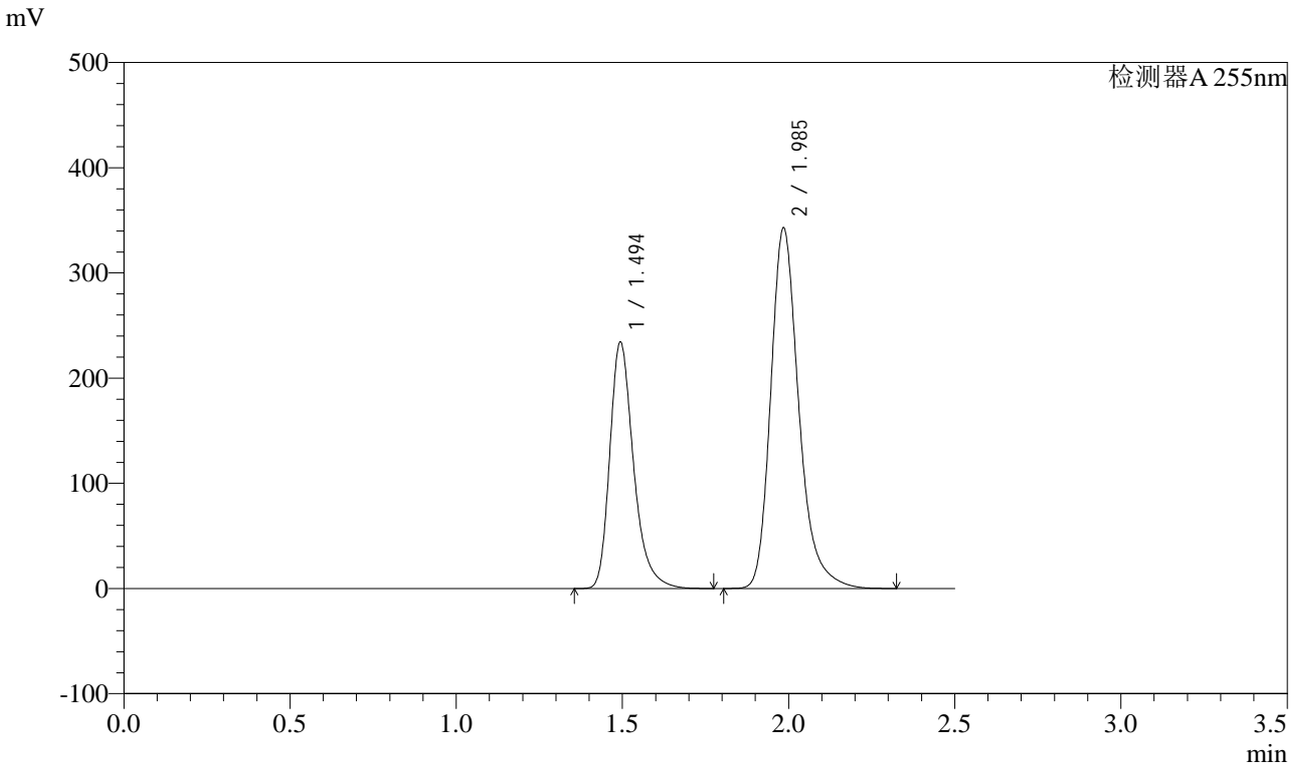


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-18/28-1648-1 - cbzj-js1y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 15:00:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/05/15 15:03:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	1167216	36.618	234644	2203	1.311	--
2	1.985	2020325	63.382	342883	2799	1.266	3.540
总计		3187542	100.000	577527			

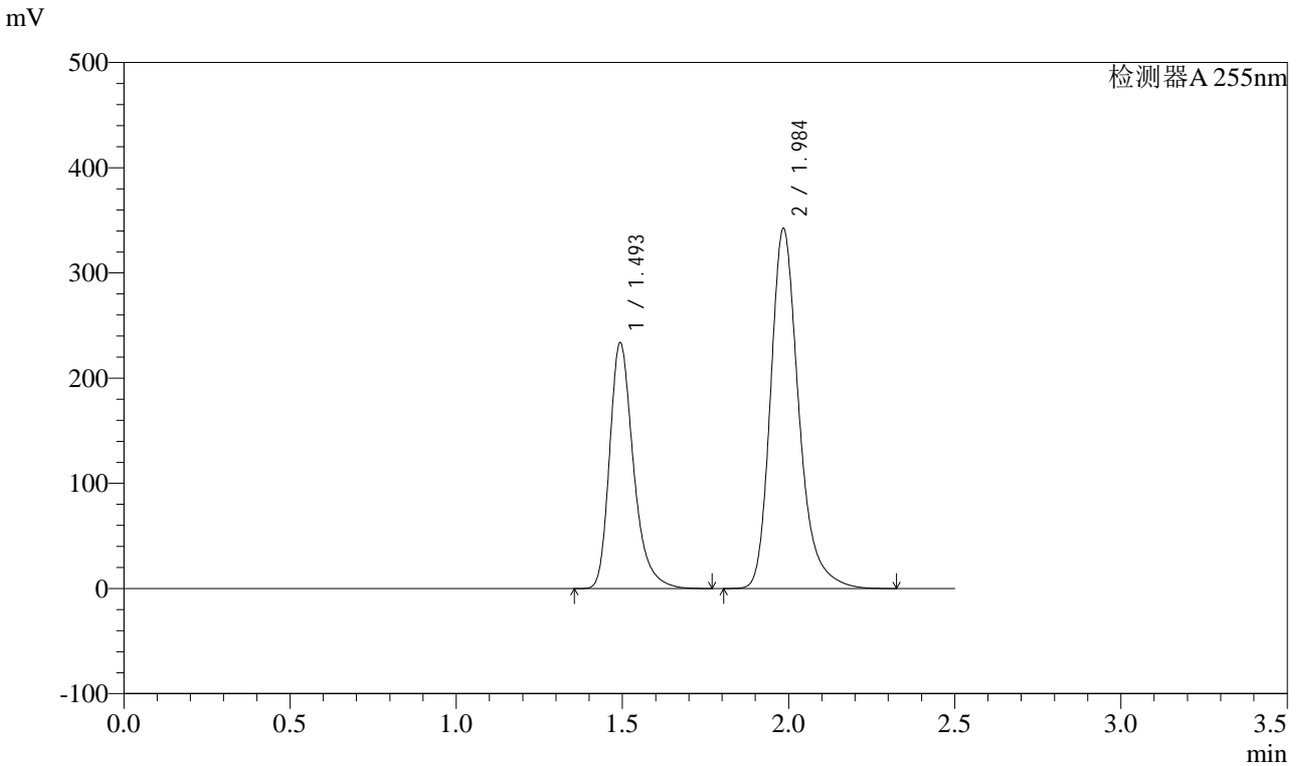


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-18/28-1649-1 - cbzj-js1y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/15 15:03:50      实验者: xiexinhui  
处理时间(V1): 2024/05/15 15:06:22      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1167452	36.617	234126	2188	1.310	--
2	1.984	2020848	63.383	342455	2785	1.265	3.532
总计		3188300	100.000	576581			