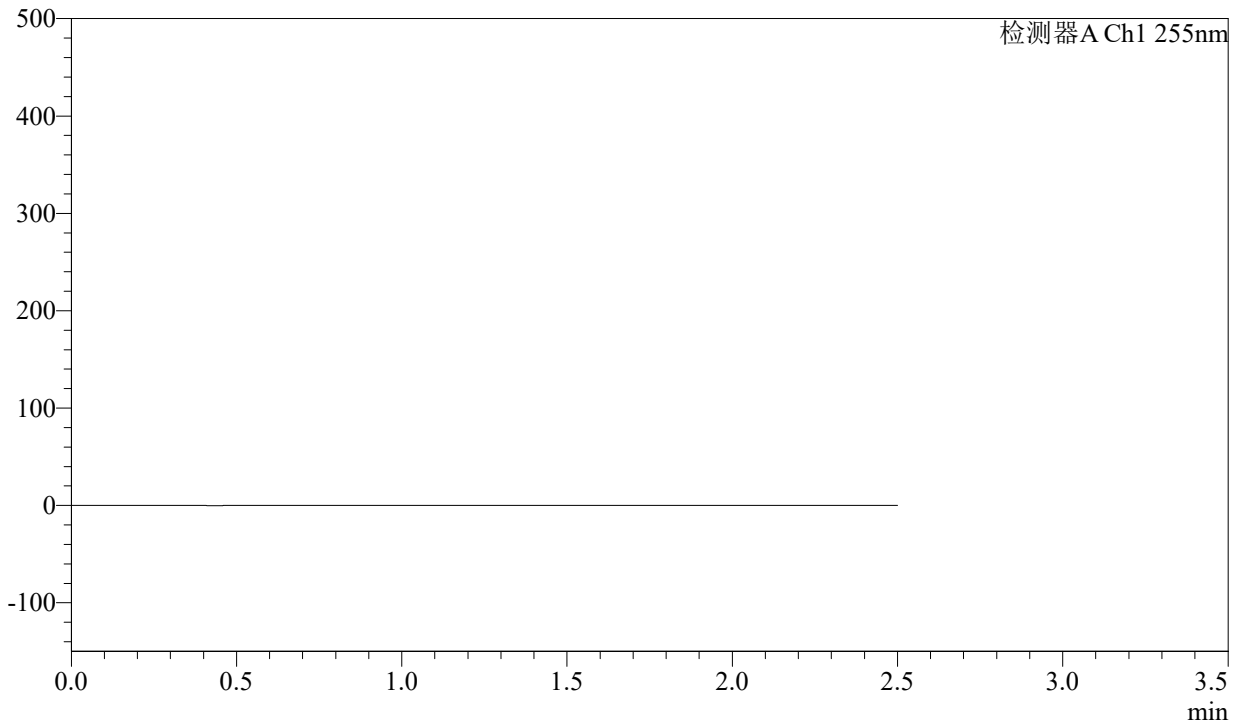


## &lt;样品信息&gt;

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 - 28-50/31-4992-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.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: 2024/10/15 10:34:22 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/16 09:02:11  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

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



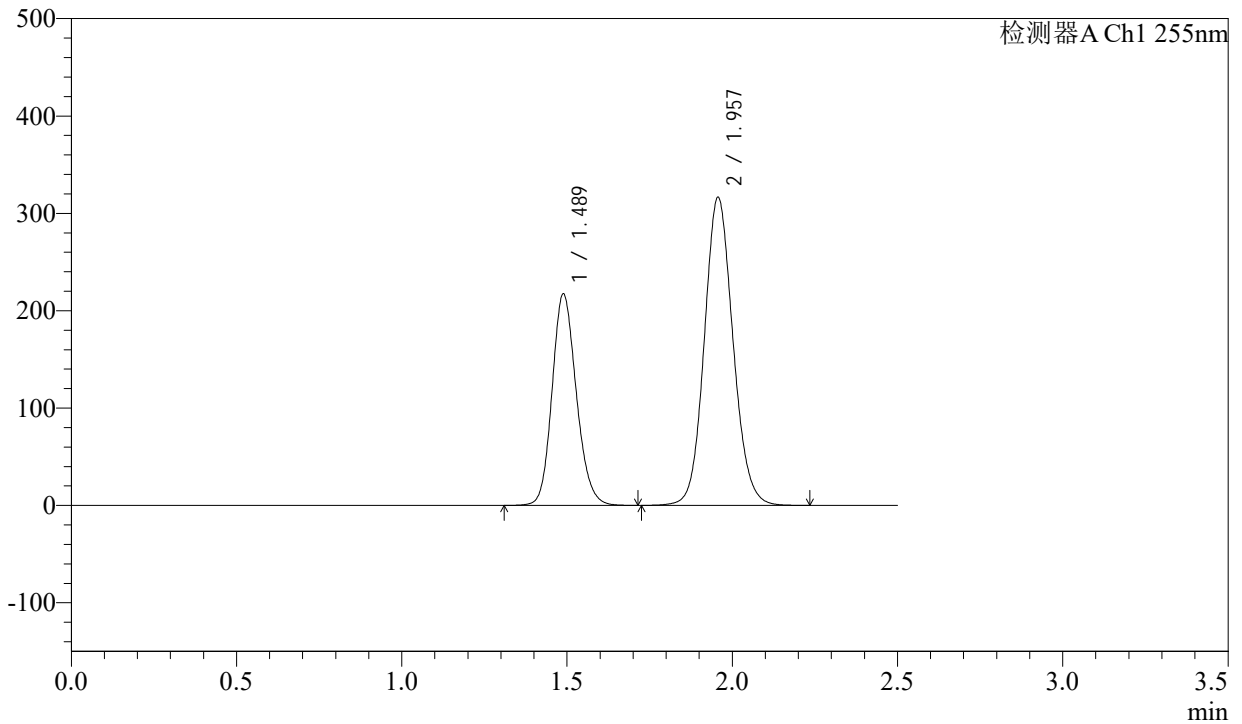
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-4993-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-18  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 10:37:15 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:02:15 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1109181	36.691	217602	1995	1.158	--
2	1.957	1913861	63.309	316502	2466	1.105	3.217
总计		3023041	100.000	534104			

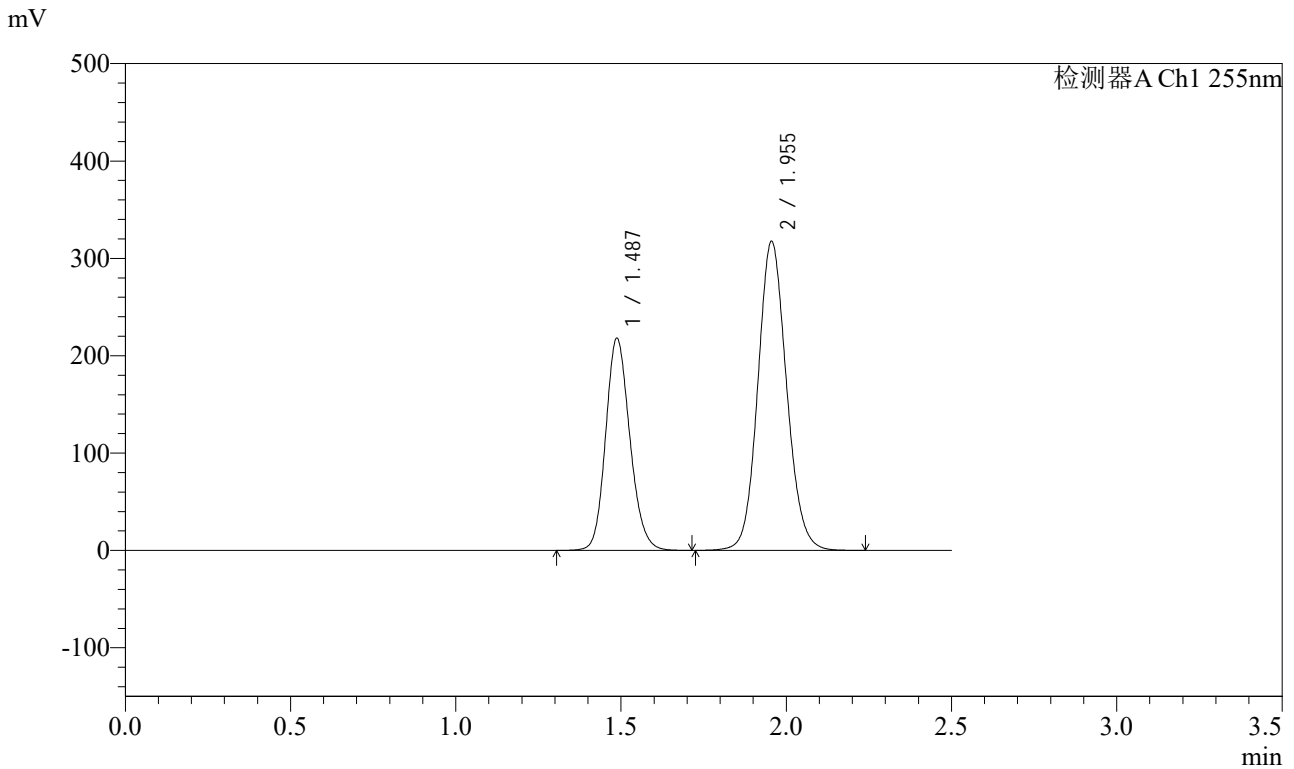


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-4994-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-2.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号：1-18  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/10/15 10:40:08      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/10/16 09:02:18      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1112792	36.691	218157	1989	1.156	--
2	1.955	1920102	63.309	317267	2458	1.104	3.214
总计		3032894	100.000	535425			

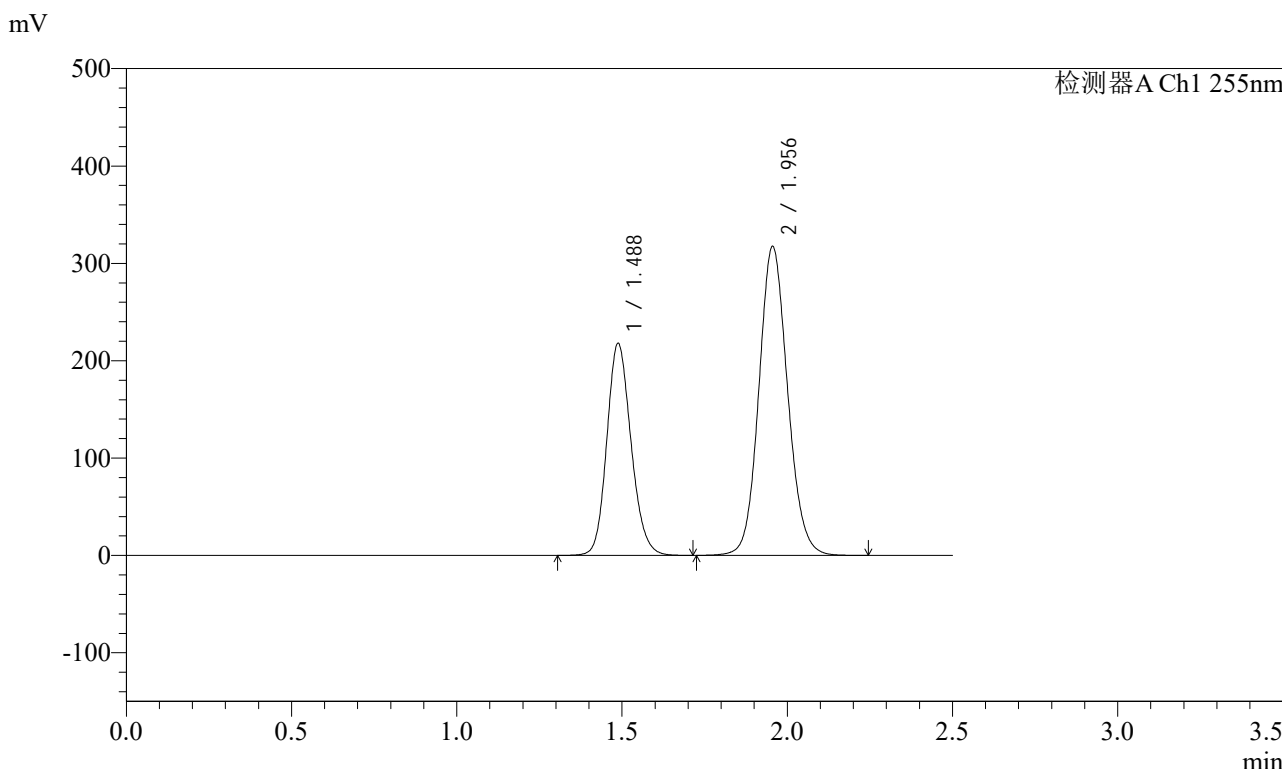


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-4995-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 10:43:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:02:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1112163	36.684	218067	1990	1.156	--
2	1.956	1919572	63.316	317143	2459	1.104	3.211
总计		3031735	100.000	535209			

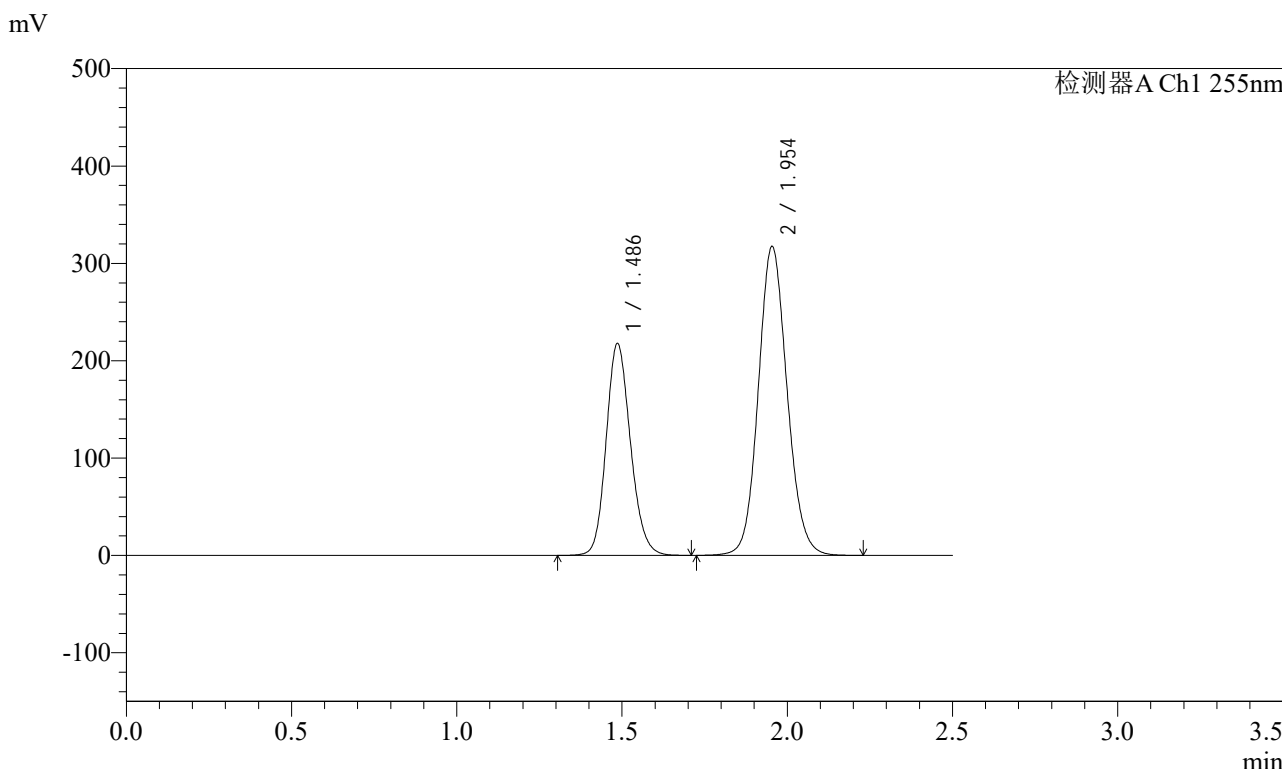


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-4996-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-18  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 10:45:54      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:02:24      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1113521	36.679	217405	1977	1.157	--
2	1.954	1922365	63.321	317632	2448	1.104	3.208
总计		3035886	100.000	535037			

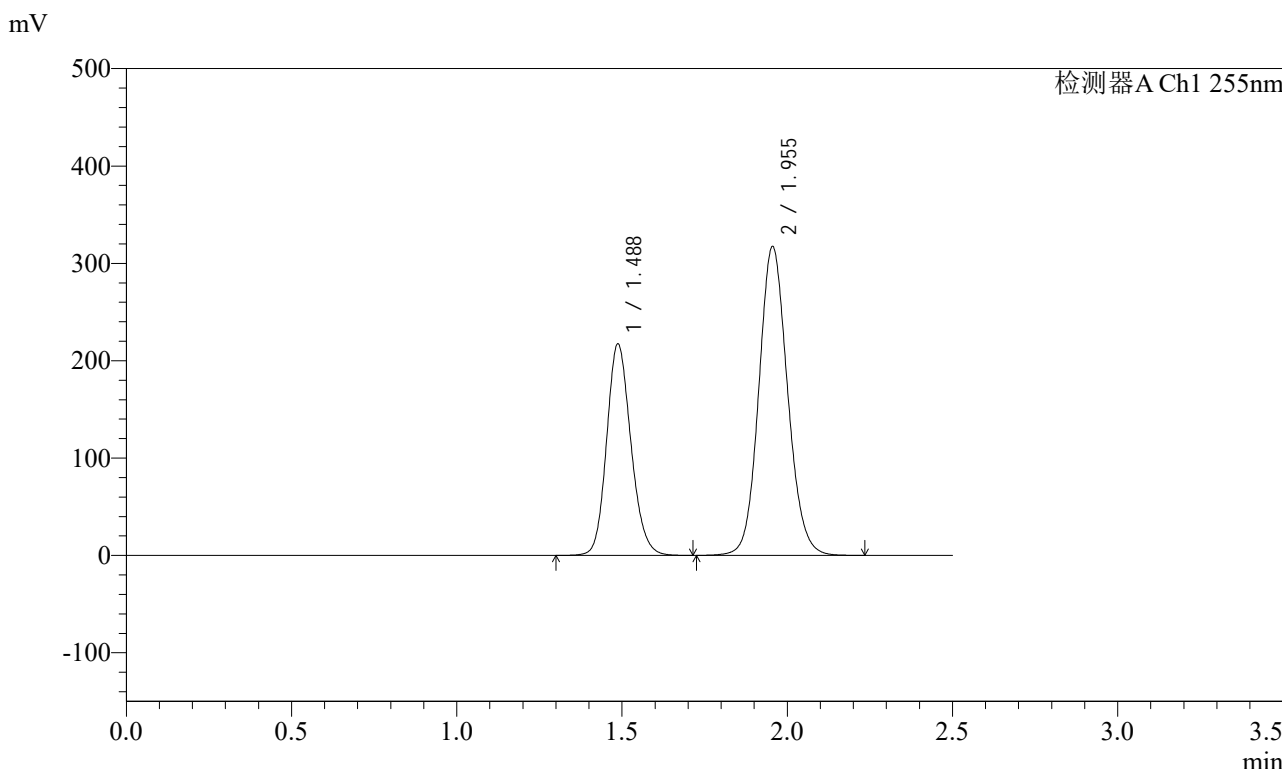


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-4997-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 10:48:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:02:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1111005	36.637	217504	1984	1.156	--
2	1.955	1921499	63.363	317140	2452	1.105	3.209
总计		3032504	100.000	534644			

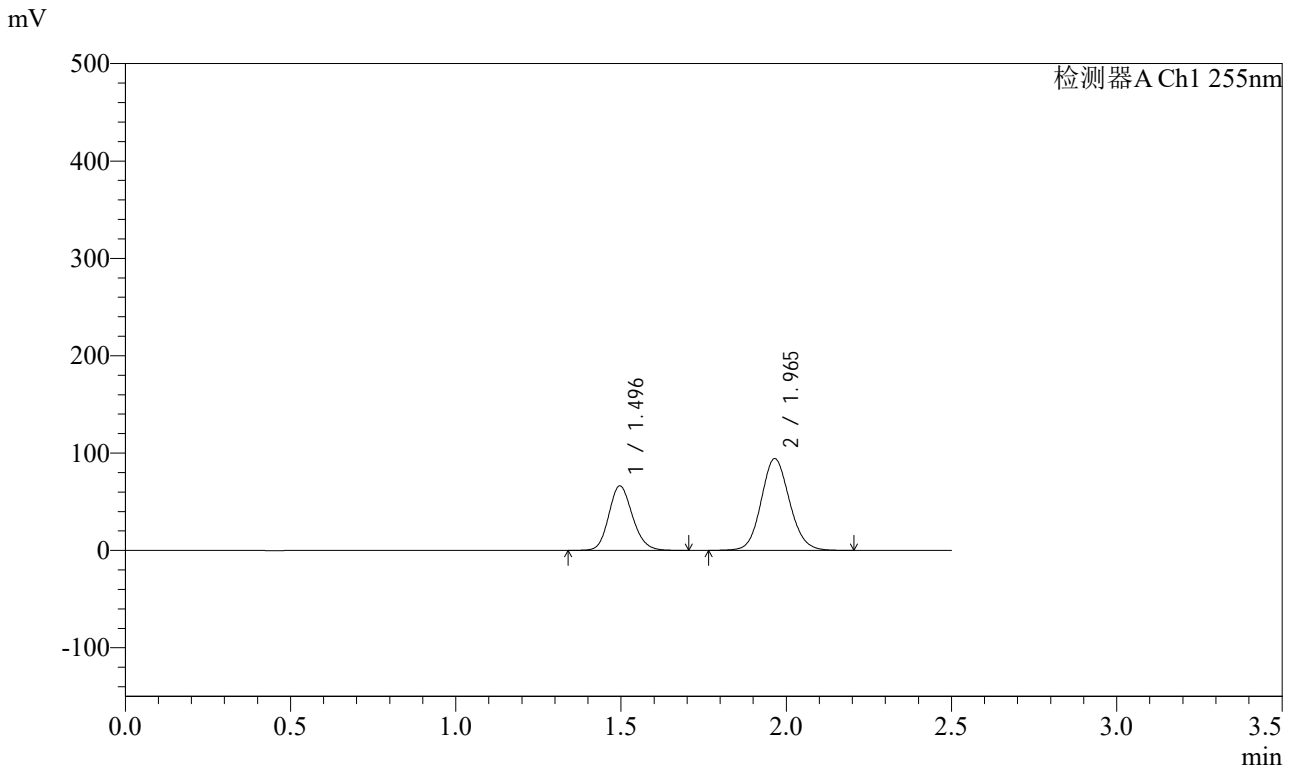


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-4998-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.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: 2024/10/15 10:51:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/10/16 09:02:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	331781	37.059	66218	2090	1.153	--
2	1.965	563503	62.941	94294	2544	1.102	3.269
总计		895284	100.000	160512			

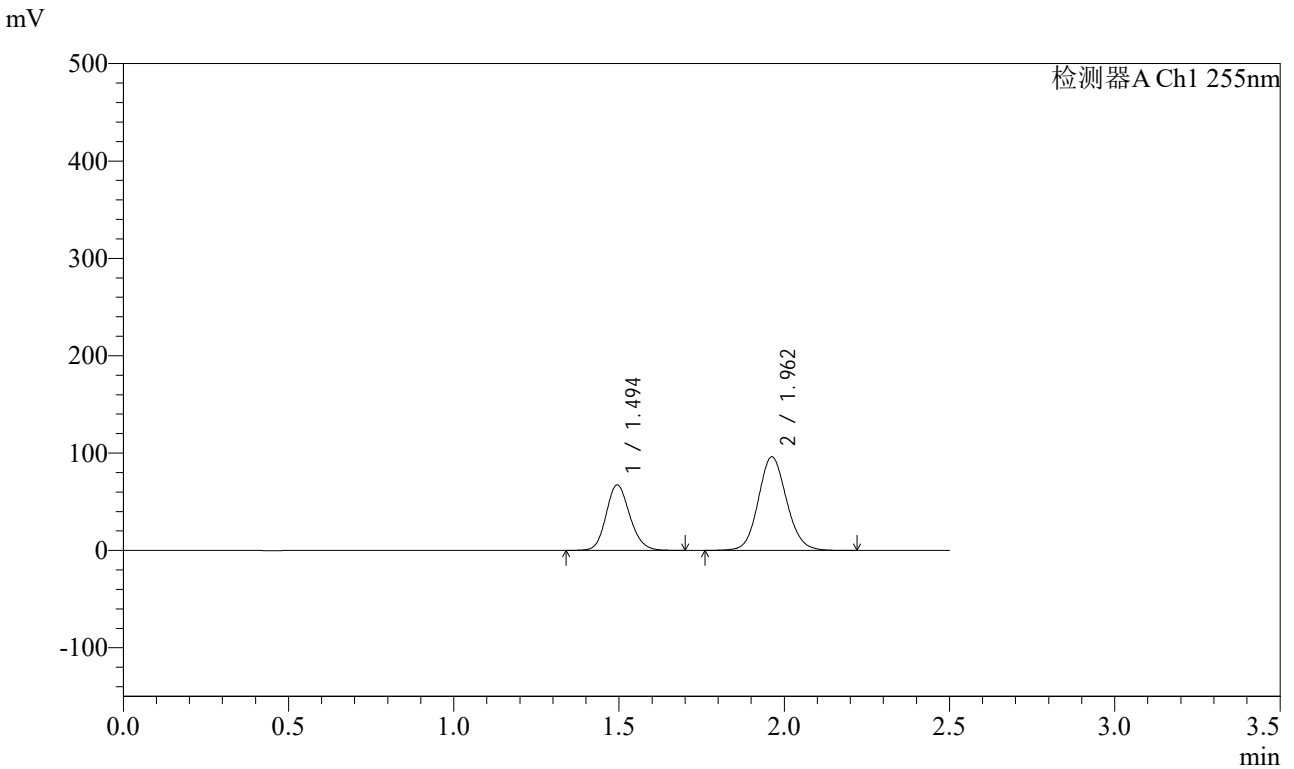


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-4999-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 10:54:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:02:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	336023	36.970	67367	2094	1.151	--
2	1.962	572896	63.030	96139	2547	1.102	3.271
总计		908919	100.000	163506			

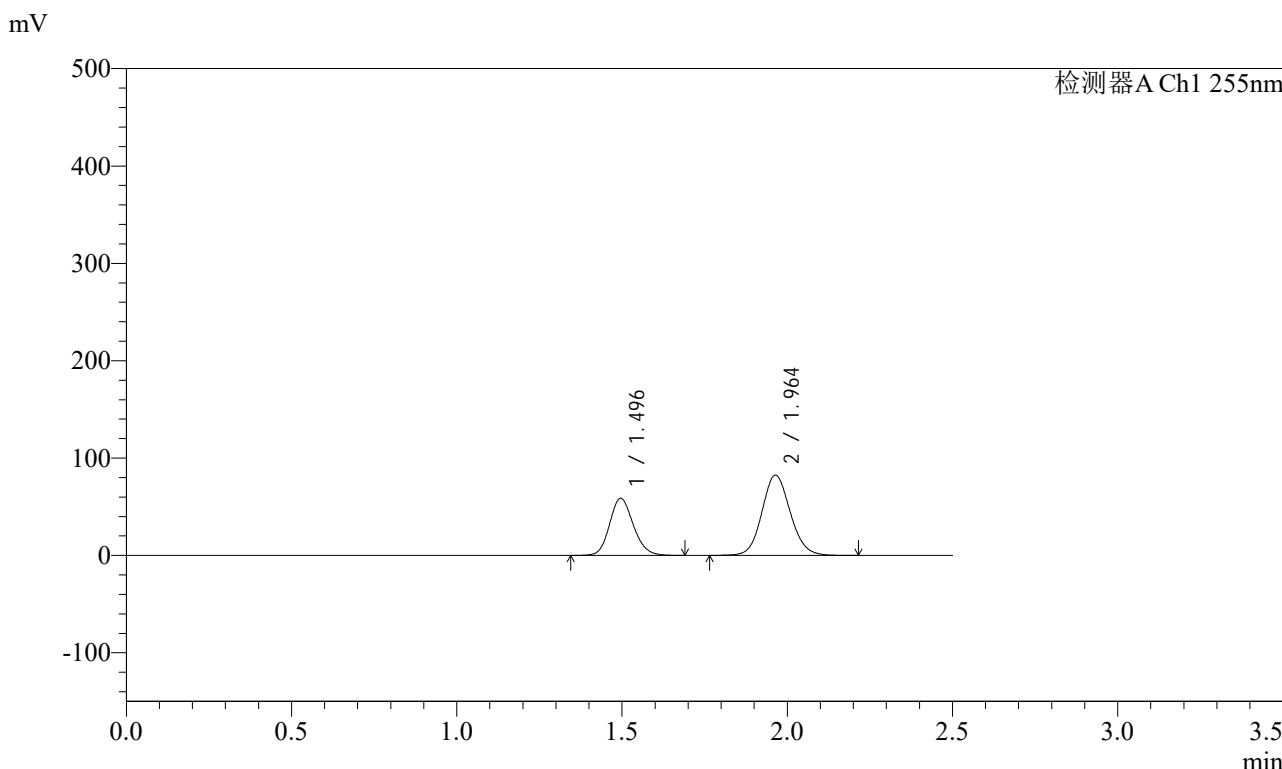


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5000-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 10:57:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:02:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	293236	37.316	58563	2090	1.154	--
2	1.964	492584	62.684	82472	2536	1.102	3.266
总计		785820	100.000	141036			

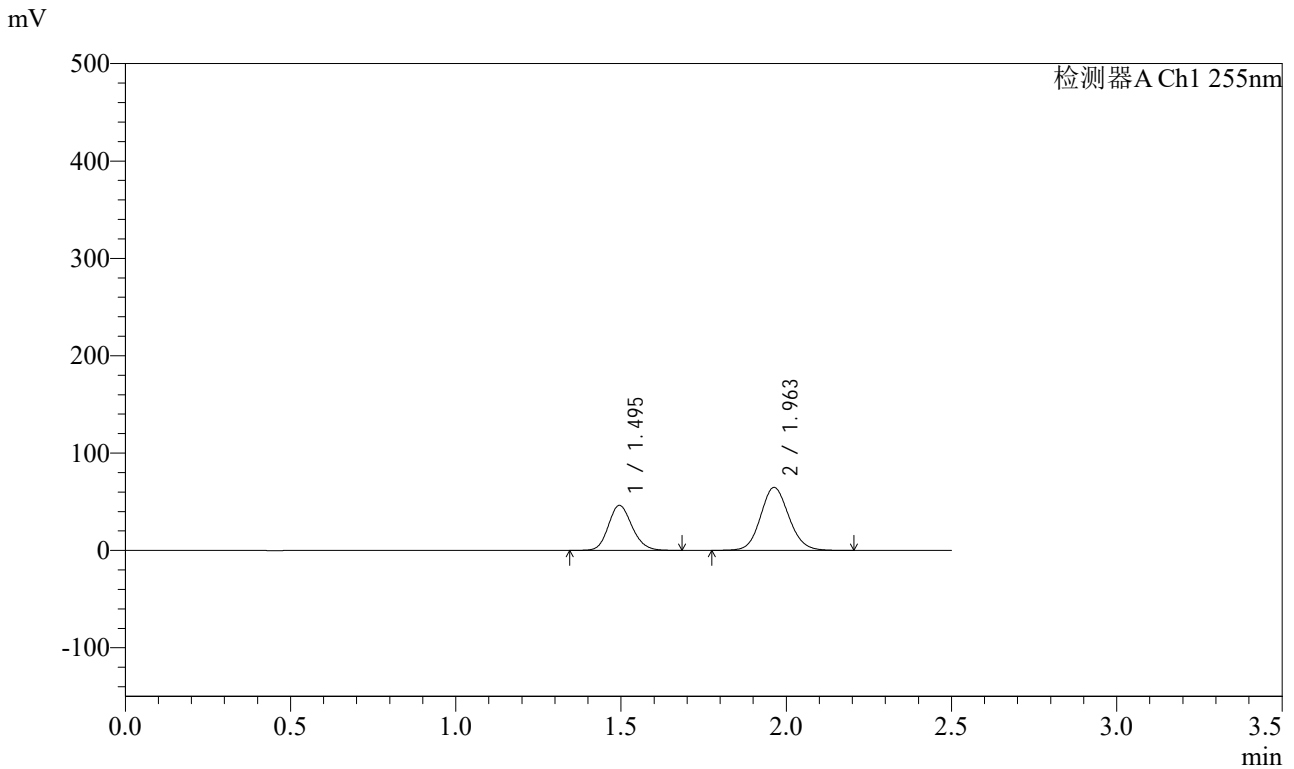


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5001-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/15 11:00:16      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/16 09:02:36      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	231120	37.456	46305	2094	1.152	--
2	1.963	385922	62.544	64780	2547	1.103	3.270
总计		617041	100.000	111085			

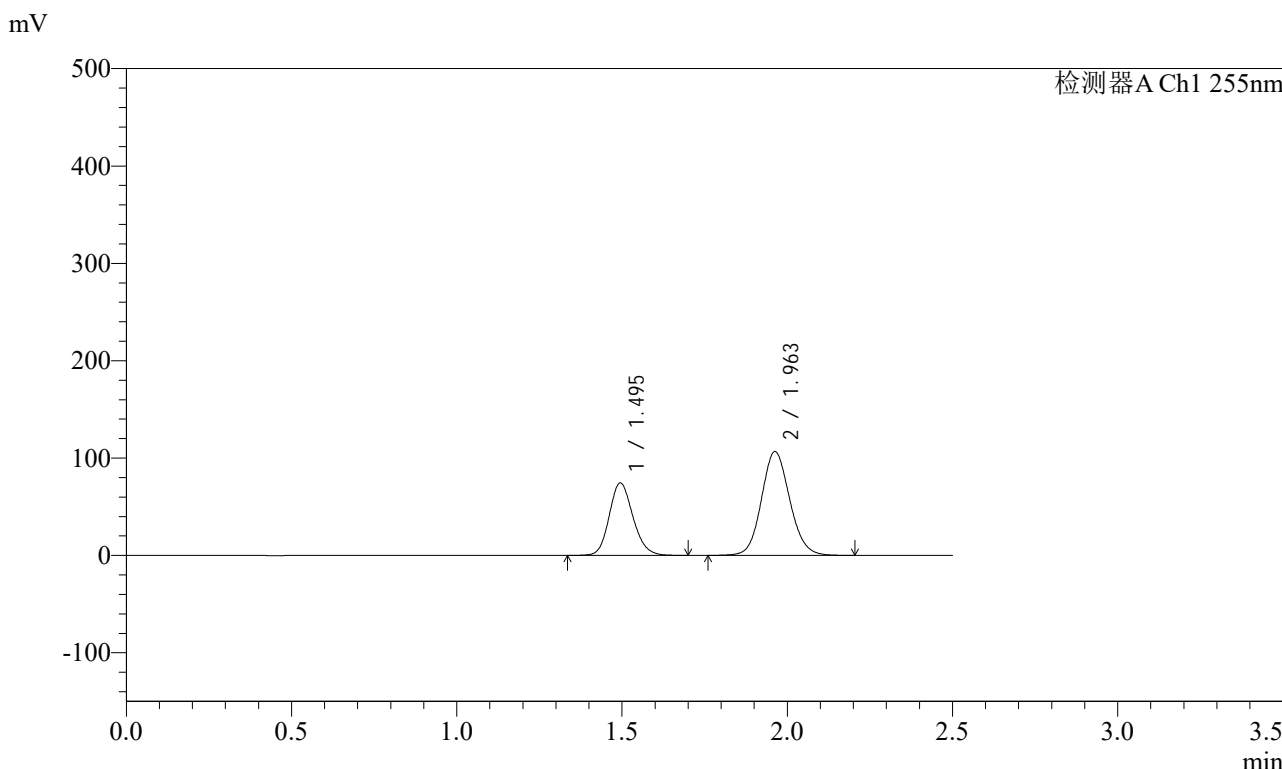


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5002-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-37  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 11:03:08 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:02:39 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	372579	36.937	74497	2086	1.154	--
2	1.963	636106	63.063	106700	2544	1.102	3.267
总计		1008686	100.000	181197			

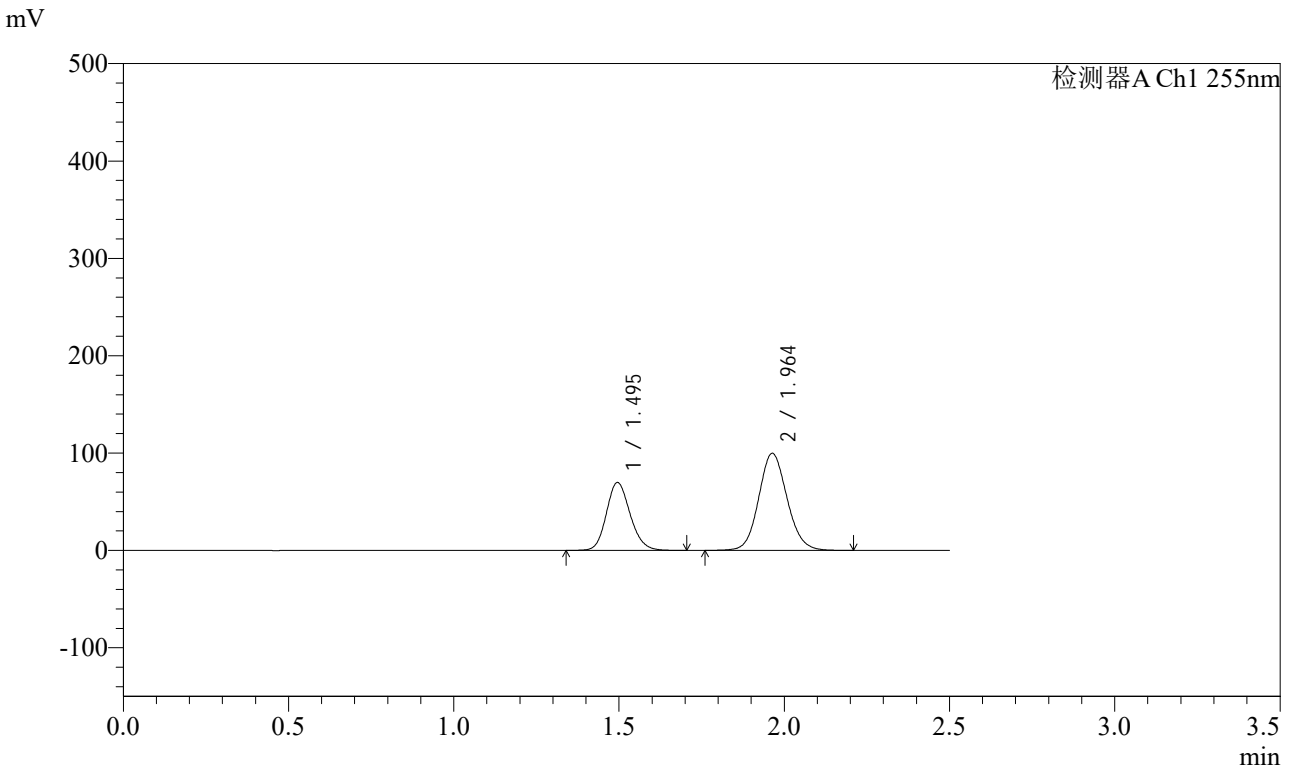


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5003-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/15 11:06:00      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/16 09:02:41      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	349222	36.951	69799	2092	1.154	--
2	1.964	595863	63.049	99846	2543	1.102	3.270
总计		945085	100.000	169645			

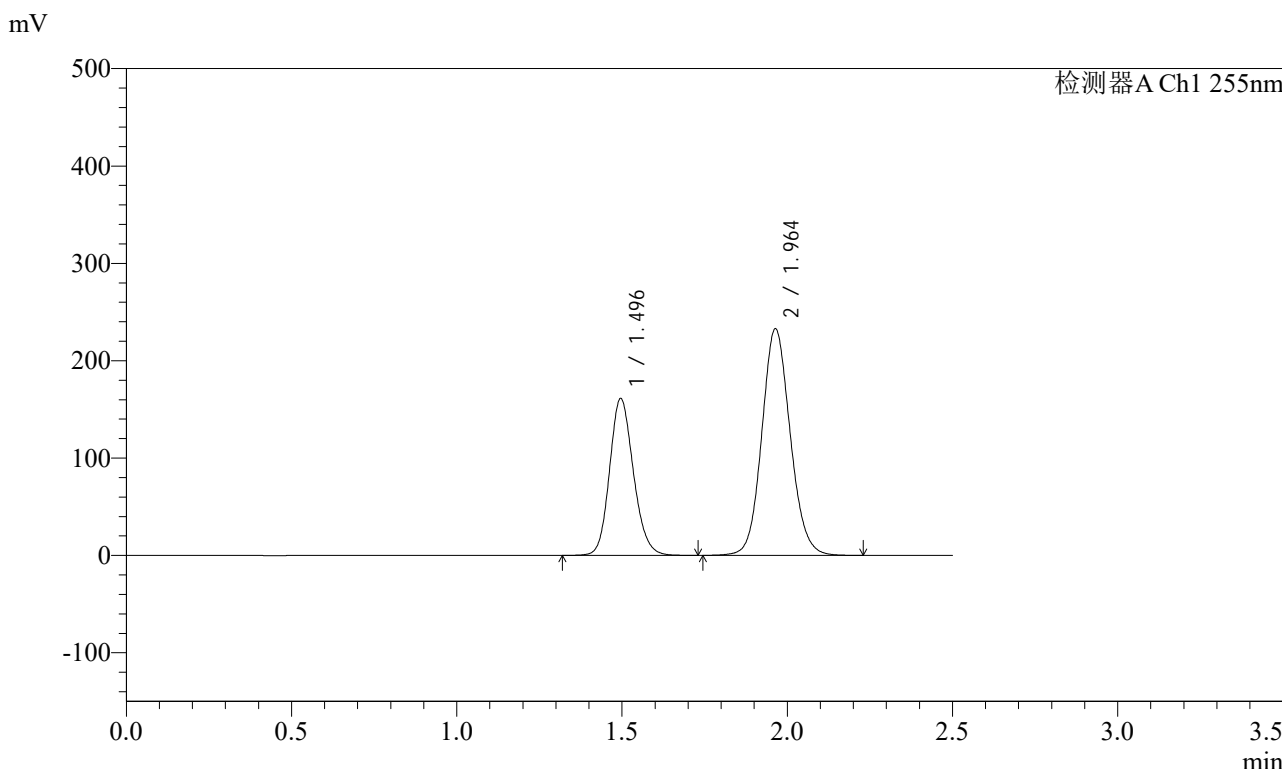


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5004-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 11:08:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:02:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	809460	36.791	160935	2082	1.154	--
2	1.964	1390681	63.209	232975	2543	1.103	3.264
总计		2200141	100.000	393910			

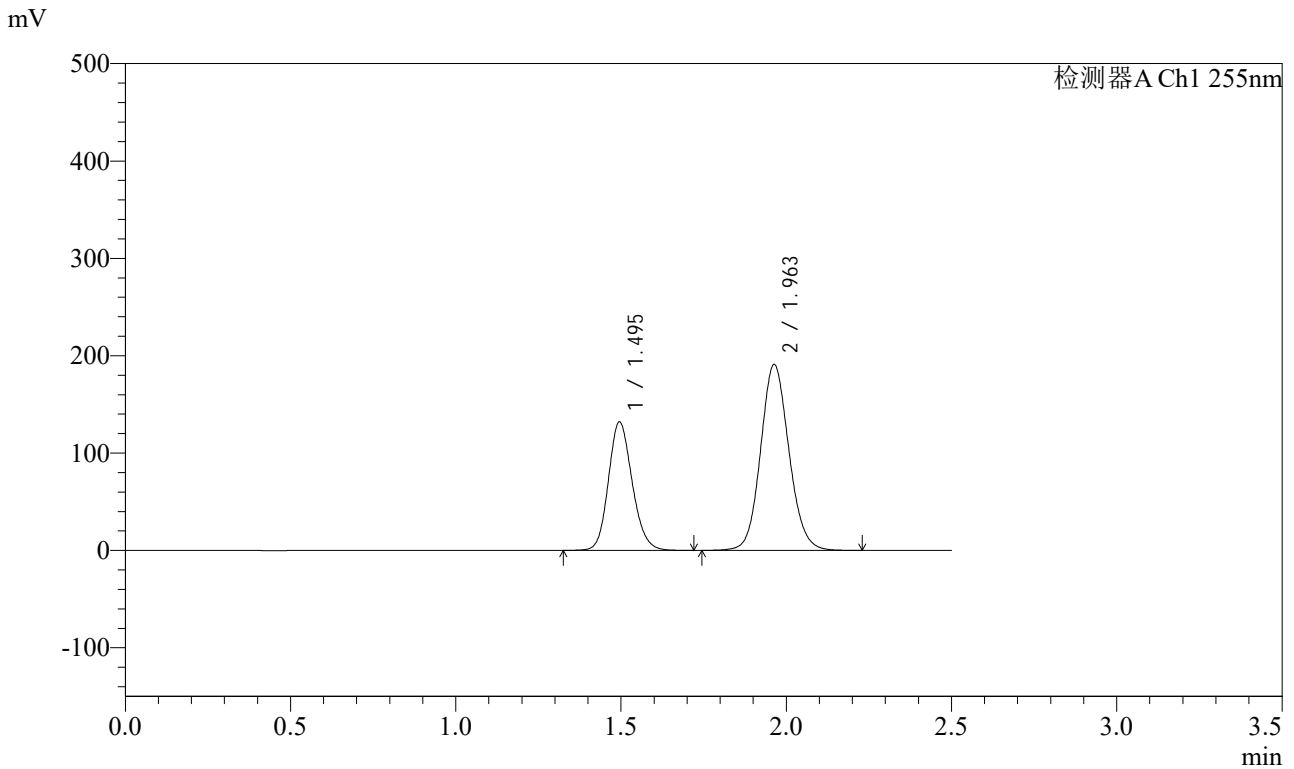


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5005-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P2.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号：1-11      版本号：6.115  
进样体积：10 μl      实验者：xiexinhui  
进样时间：2024/10/15 11:11:44      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/10/16 09:02:46  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	661387	36.703	131965	2089	1.154	--
2	1.963	1140592	63.297	191144	2543	1.103	3.266
总计		1801980	100.000	323110			

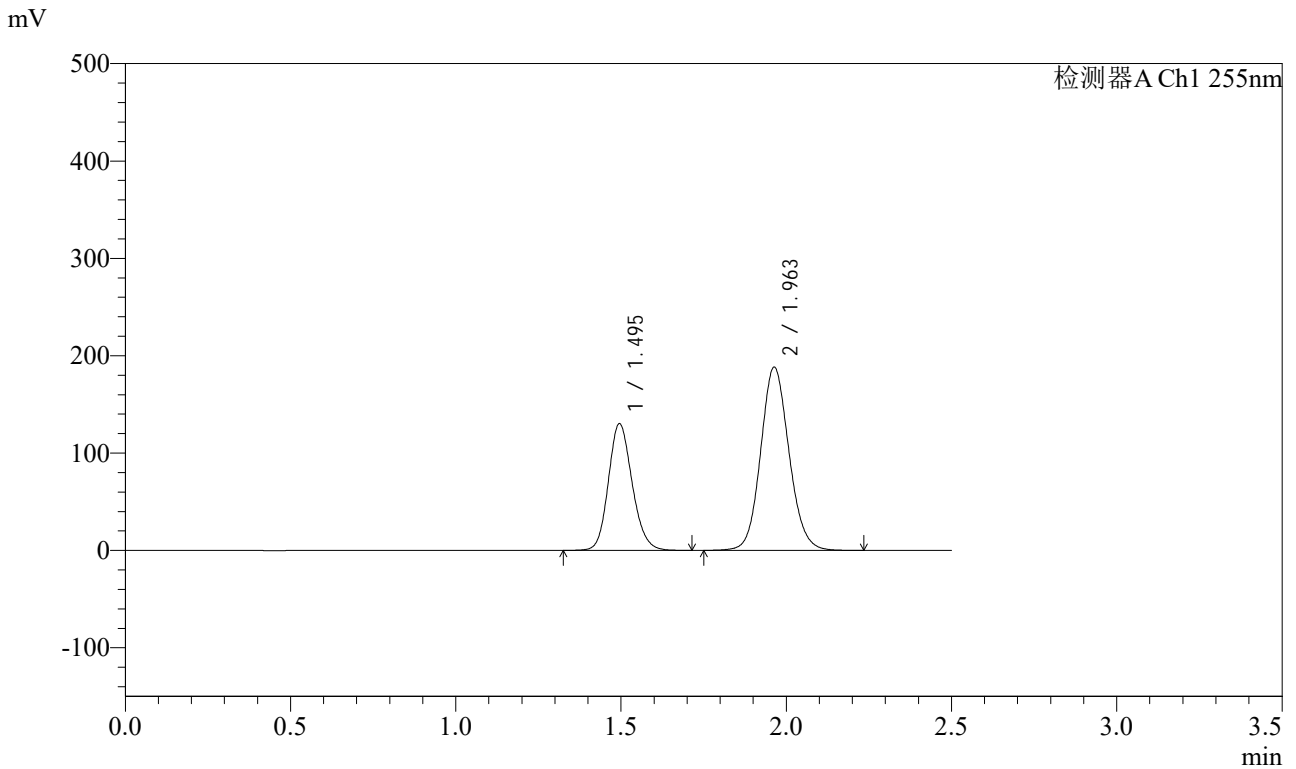


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5006-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 11:14:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:02:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	652025	36.704	130162	2090	1.154	--
2	1.963	1124437	63.296	188418	2543	1.103	3.268
总计		1776462	100.000	318580			

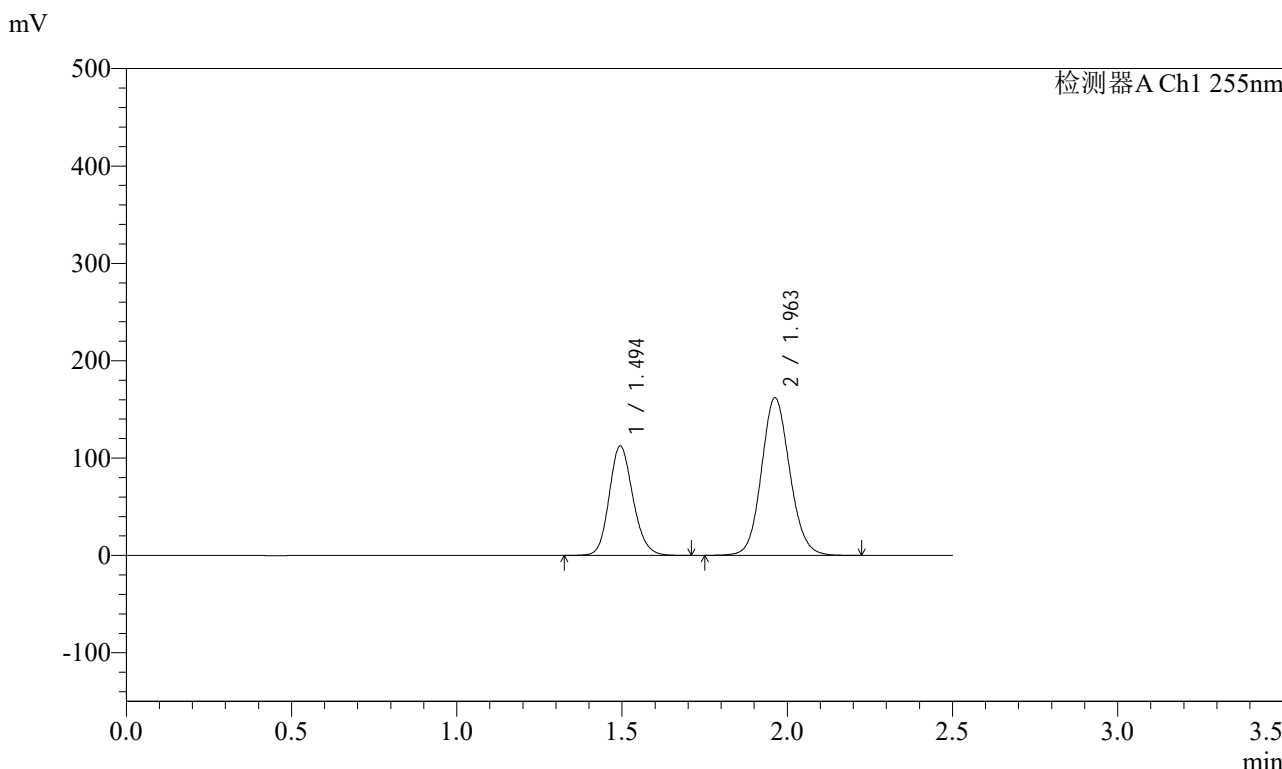


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5007-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 11:17:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:02:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	562449	36.781	112484	2090	1.153	--
2	1.963	966736	63.219	161981	2540	1.103	3.268
总计		1529186	100.000	274465			

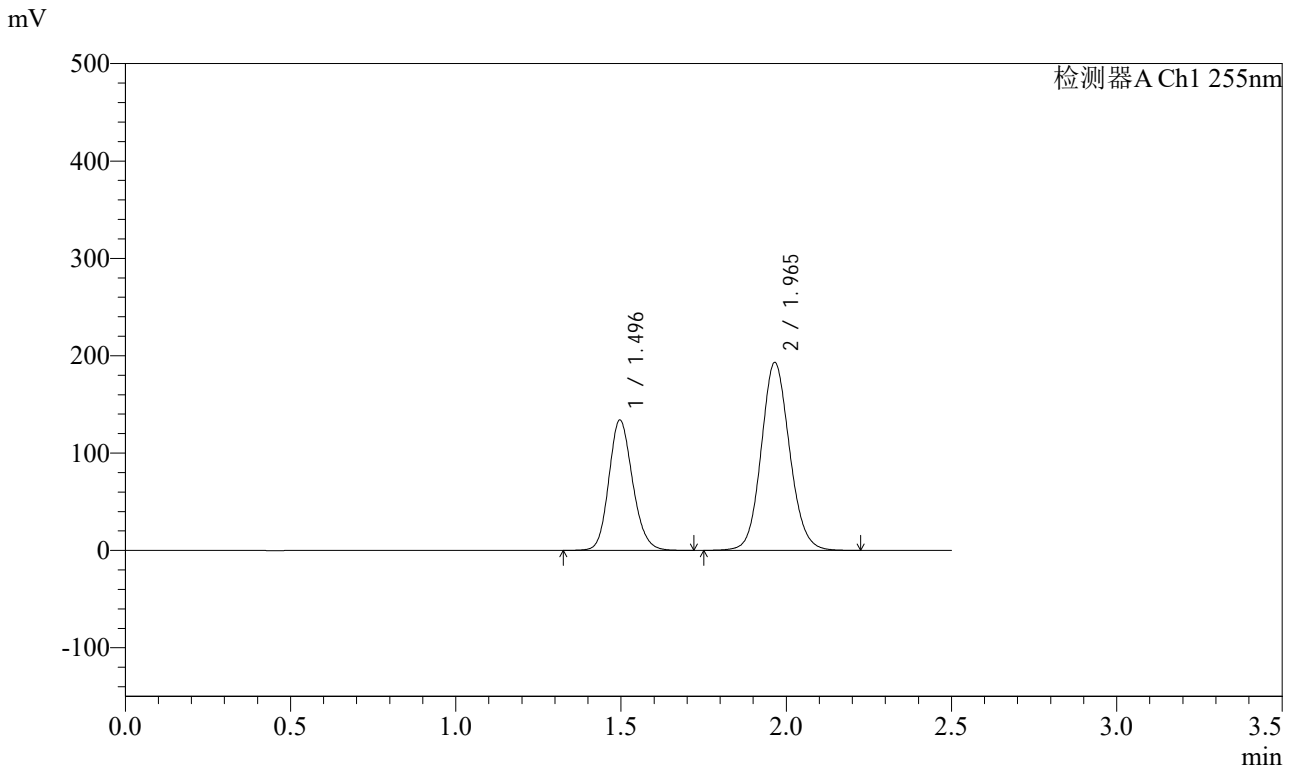


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5008-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 11:20:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:02:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

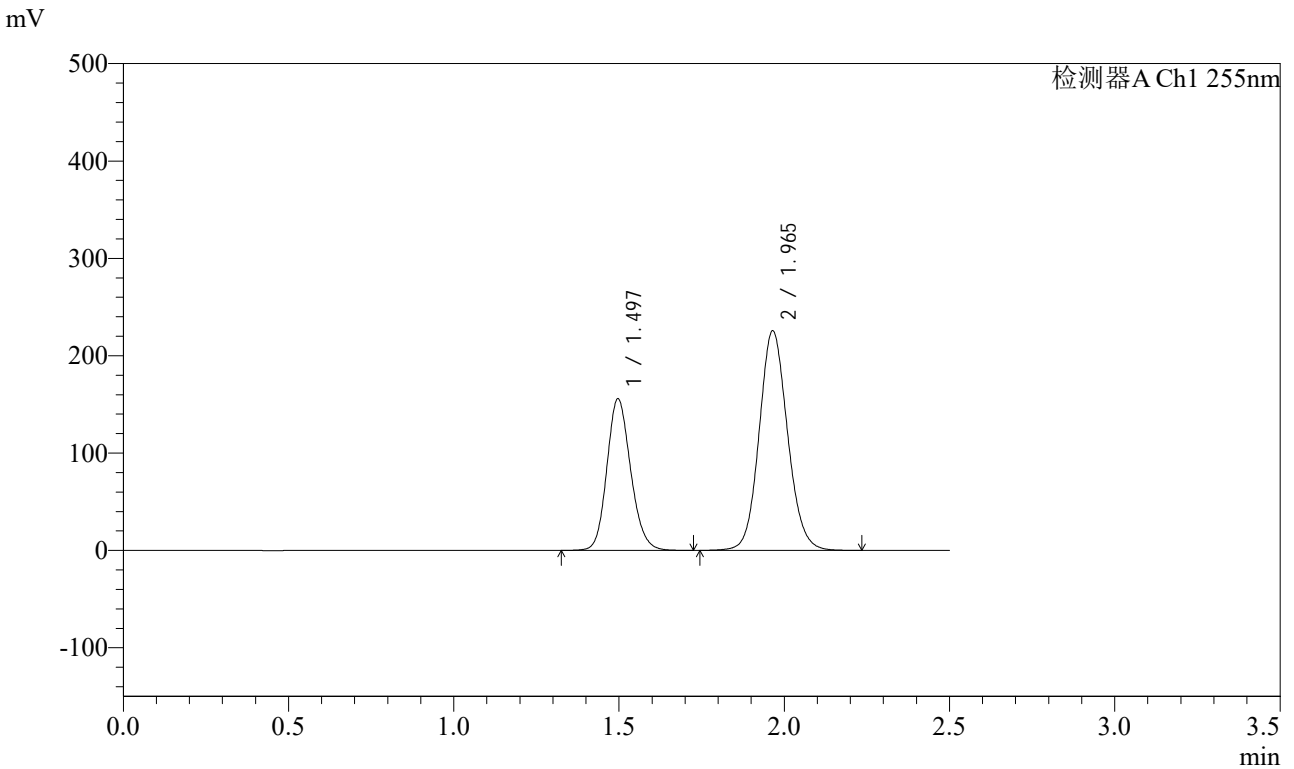
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	670181	36.748	133875	2098	1.155	--
2	1.965	1153518	63.252	192982	2547	1.103	3.272
总计		1823700	100.000	326857			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5009-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 11:23:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:02:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	780674	36.678	155719	2092	1.155	--
2	1.965	1347777	63.322	225585	2547	1.103	3.267
总计		2128451	100.000	381304			

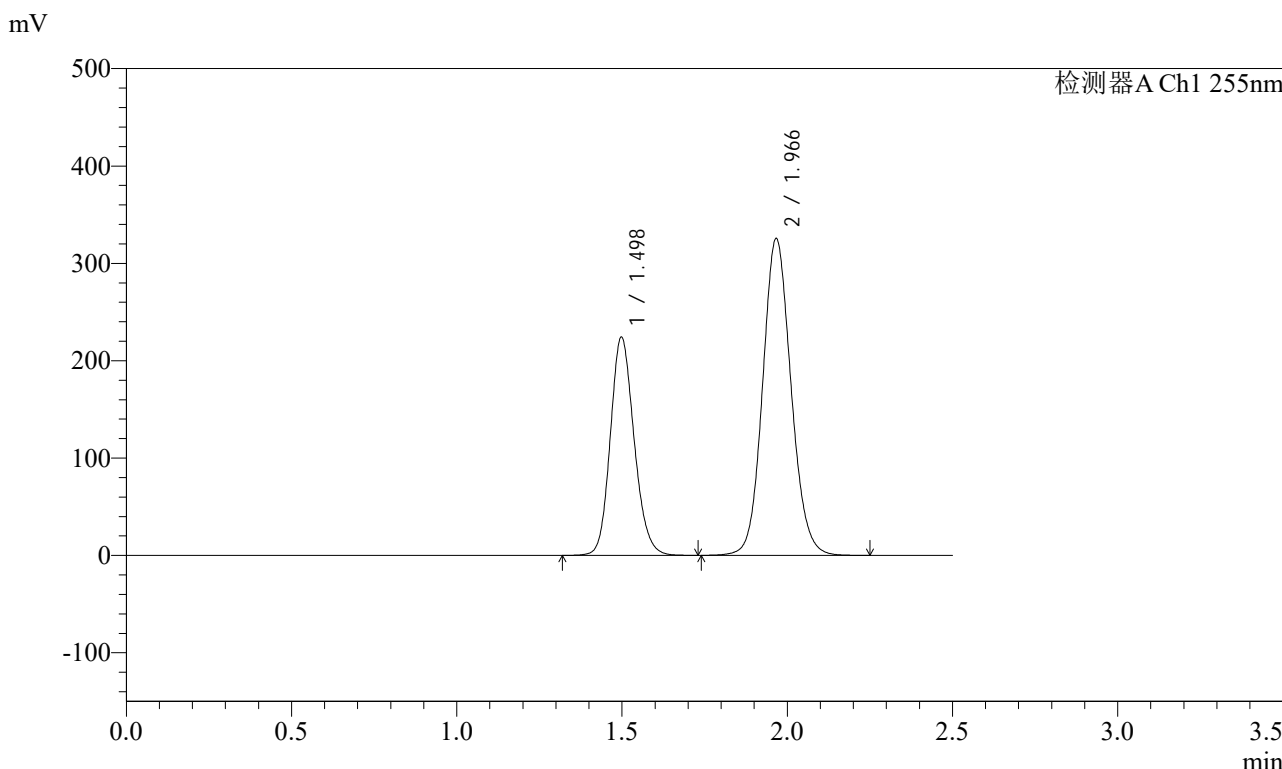


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5010-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 11:26:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:02:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1124217	36.619	224429	2091	1.154	--
2	1.966	1945805	63.381	325384	2548	1.104	3.266
总计		3070022	100.000	549812			

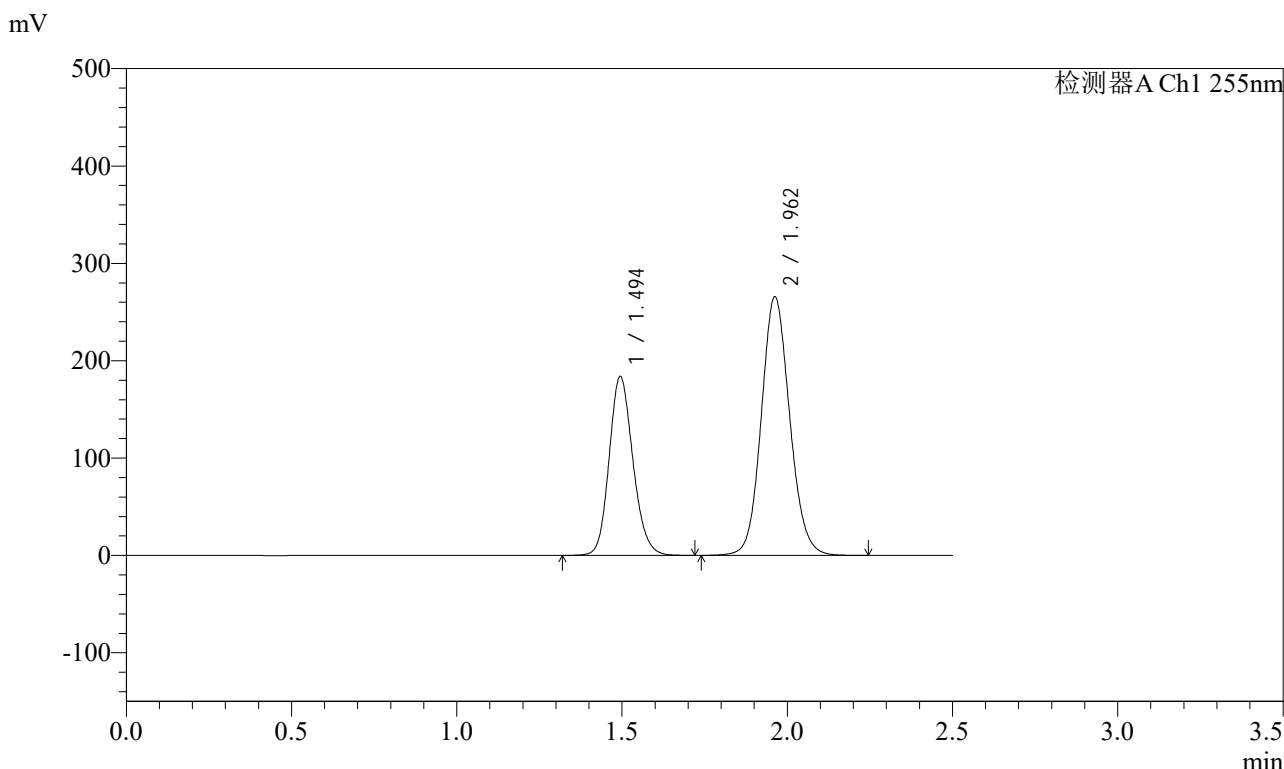


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5011-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 11:28:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:03:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	920737	36.698	183847	2084	1.155	--
2	1.962	1588245	63.302	265852	2537	1.104	3.264
总计		2508983	100.000	449699			

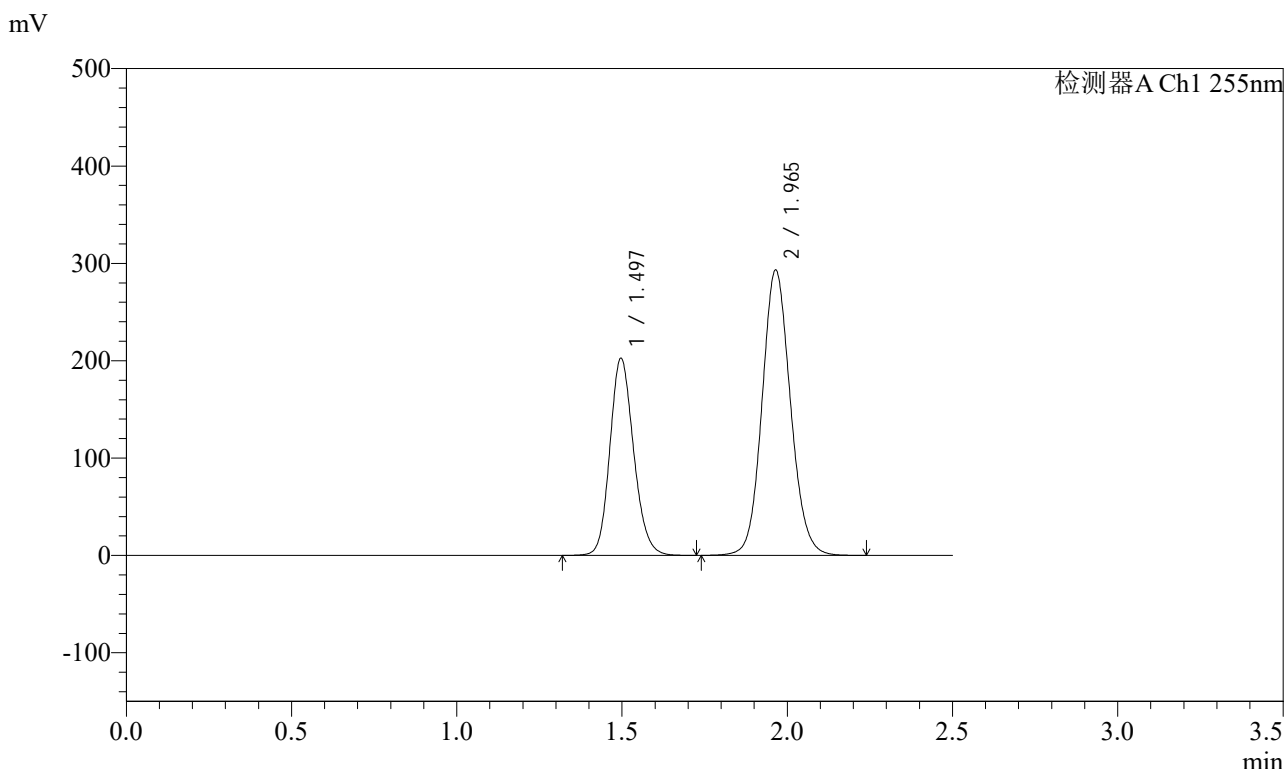


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5012-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 11:31:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:03:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1014548	36.668	202443	2093	1.155	--
2	1.965	1752298	63.332	293165	2544	1.104	3.266
总计		2766846	100.000	495608			

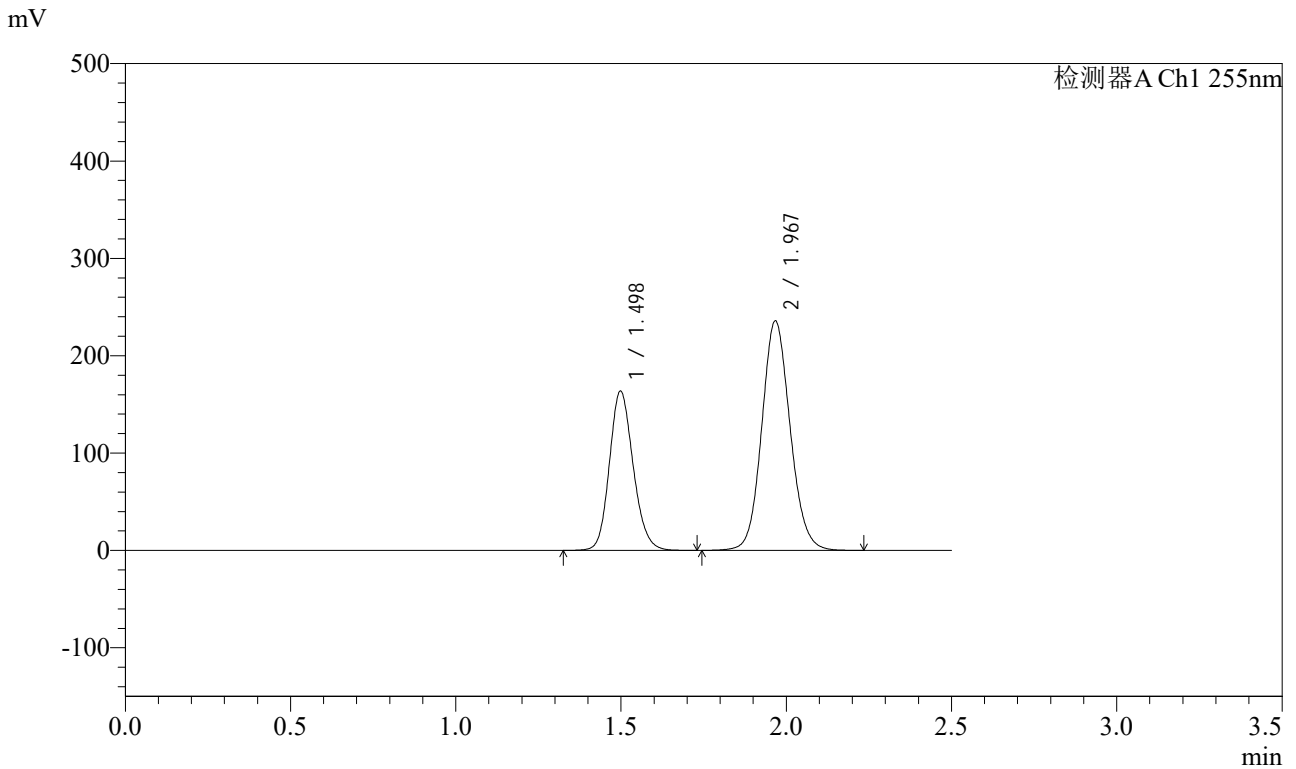


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5013-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 11:34:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:03:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	819474	36.791	163802	2098	1.155	--
2	1.967	1407888	63.209	235777	2553	1.104	3.270
总计		2227362	100.000	399579			

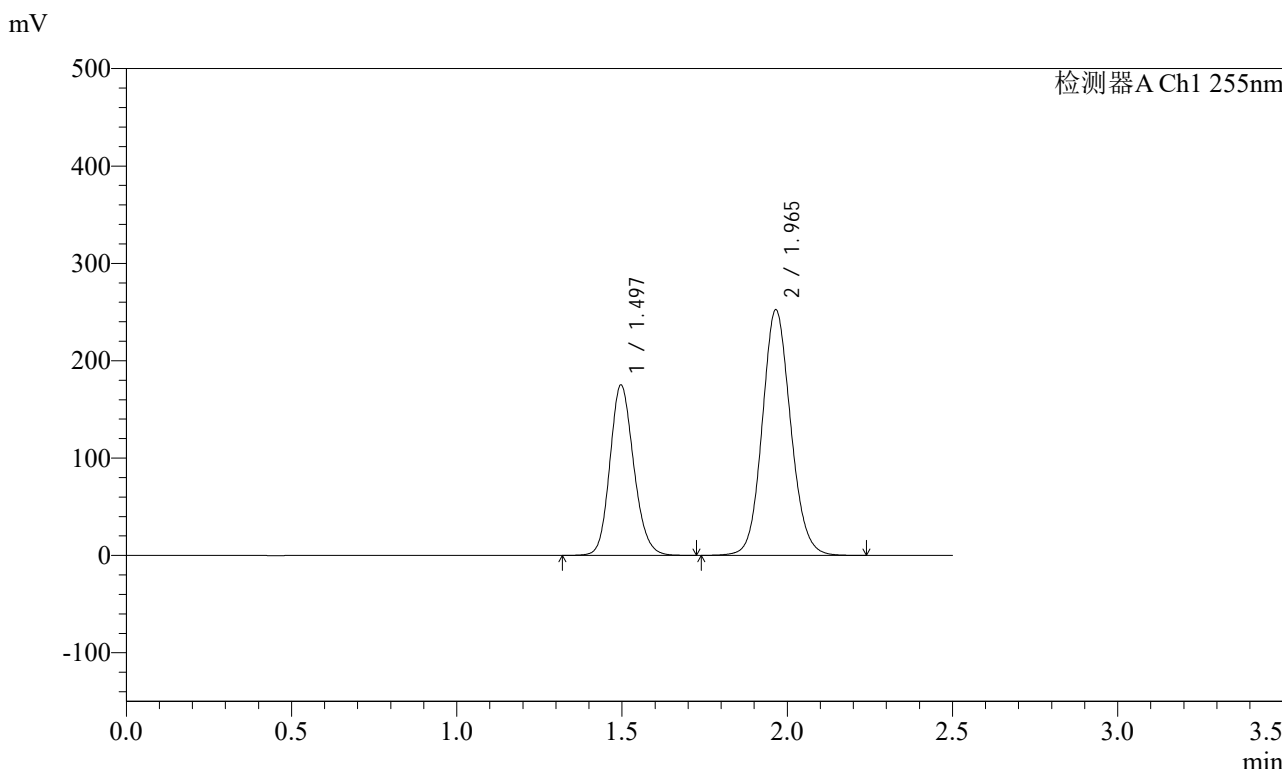


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5014-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 11:37:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:03:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	879058	36.809	175066	2085	1.156	--
2	1.965	1509080	63.191	252207	2543	1.104	3.265
总计		2388137	100.000	427273			

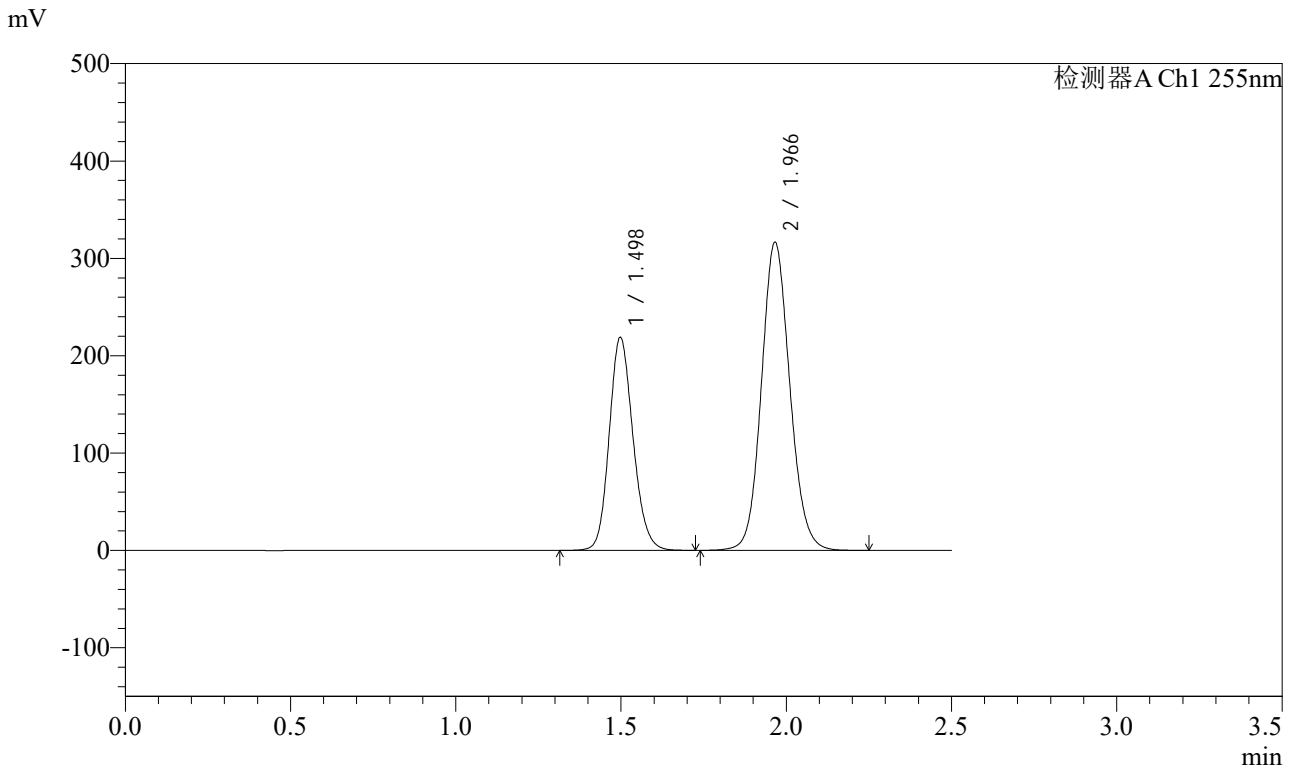


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5015-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 11:40:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:03:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1097086	36.701	219027	2090	1.154	--
2	1.966	1892147	63.299	316175	2546	1.103	3.263
总计		2989233	100.000	535202			

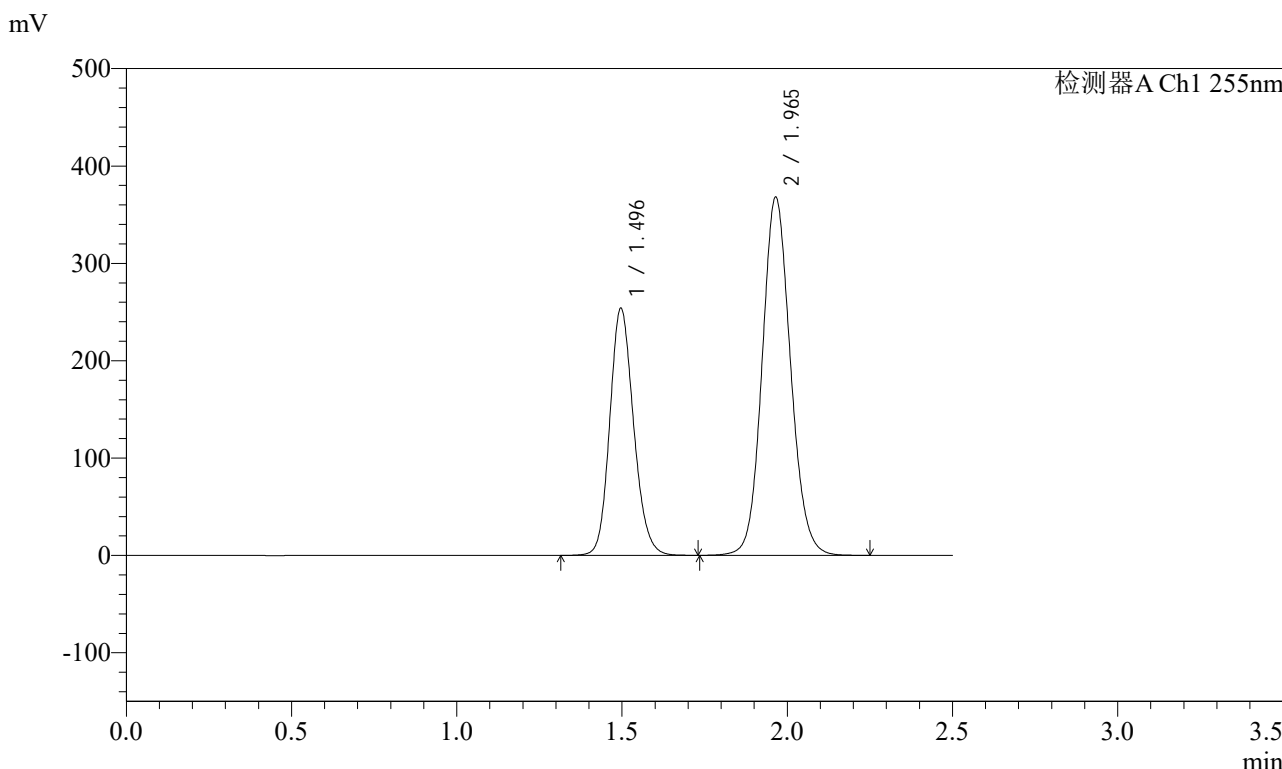


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5016-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 11:43:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:03:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1274356	36.677	253709	2085	1.155	--
2	1.965	2200167	63.323	368027	2543	1.104	3.265
总计		3474523	100.000	621736			

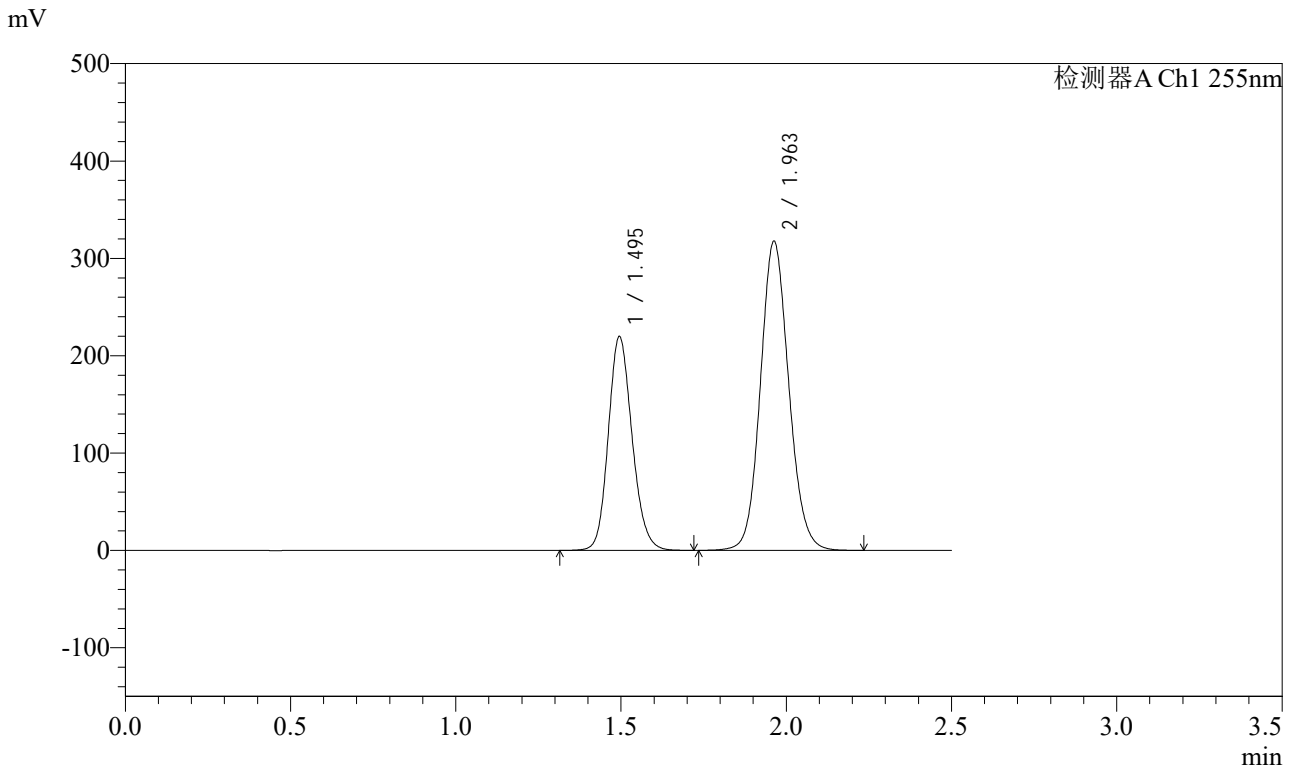


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5017-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 11:46:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:03:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1100684	36.704	219679	2087	1.155	--
2	1.963	1898129	63.296	317757	2538	1.103	3.263
总计		2998814	100.000	537436			

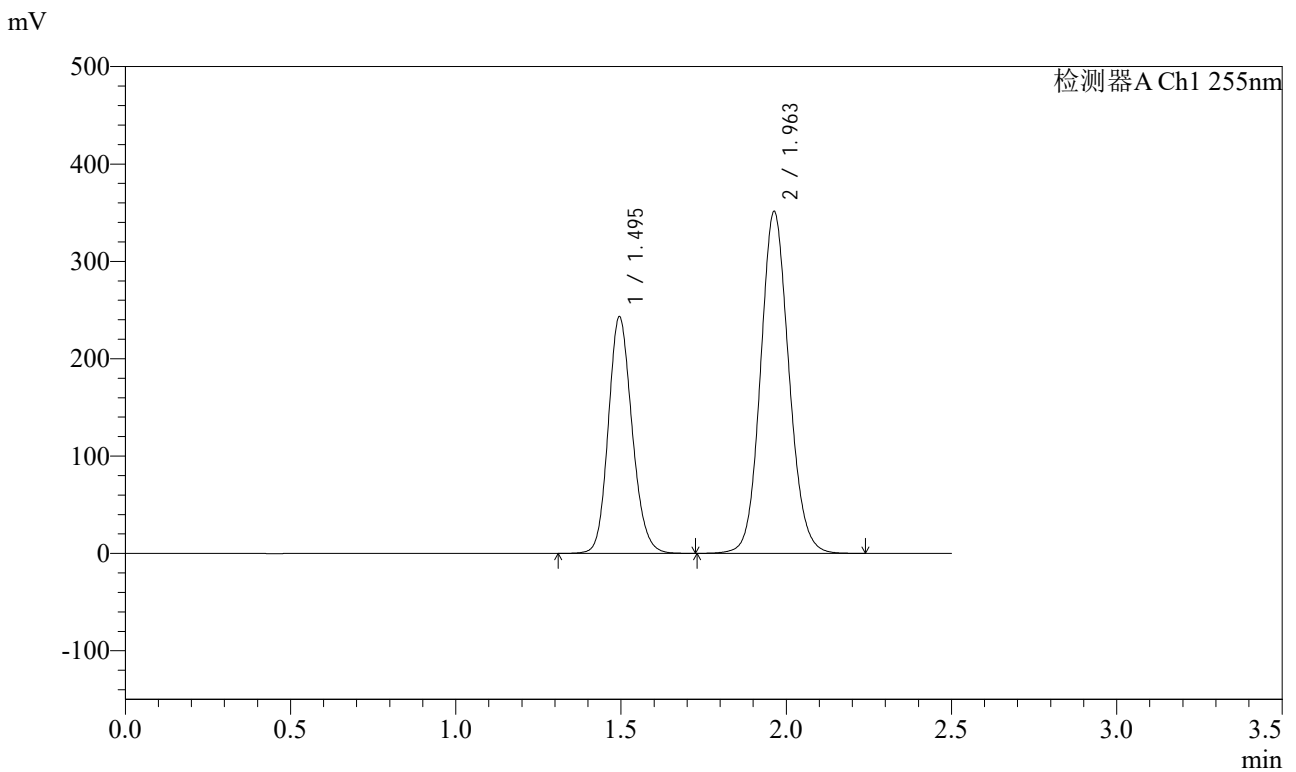


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5018-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 11:48:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:03:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1216850	36.694	243026	2091	1.154	--
2	1.963	2099400	63.306	351469	2540	1.103	3.267
总计		3316250	100.000	594495			

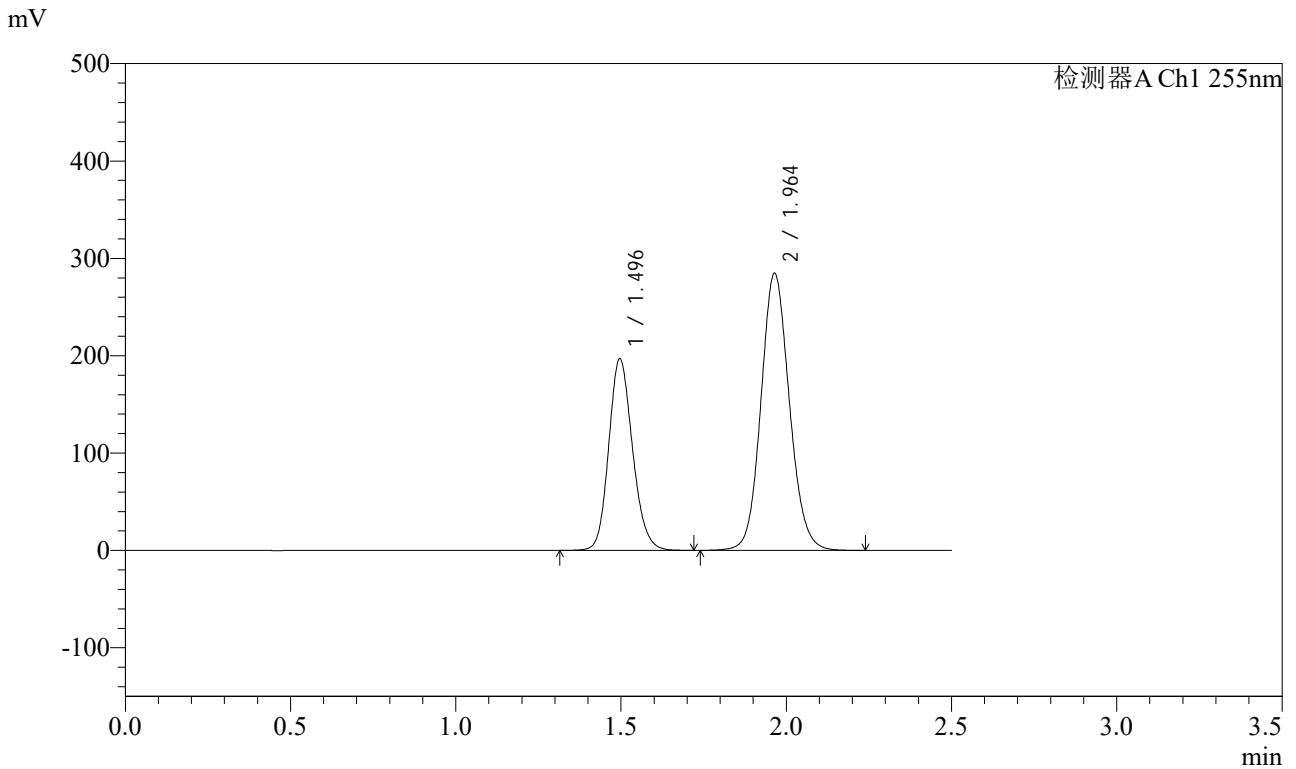


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5019-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-31  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 11:51:51 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:03:21 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	986323	36.676	196604	2088	1.155	--
2	1.964	1702959	63.324	284703	2536	1.104	3.262
总计		2689282	100.000	481307			

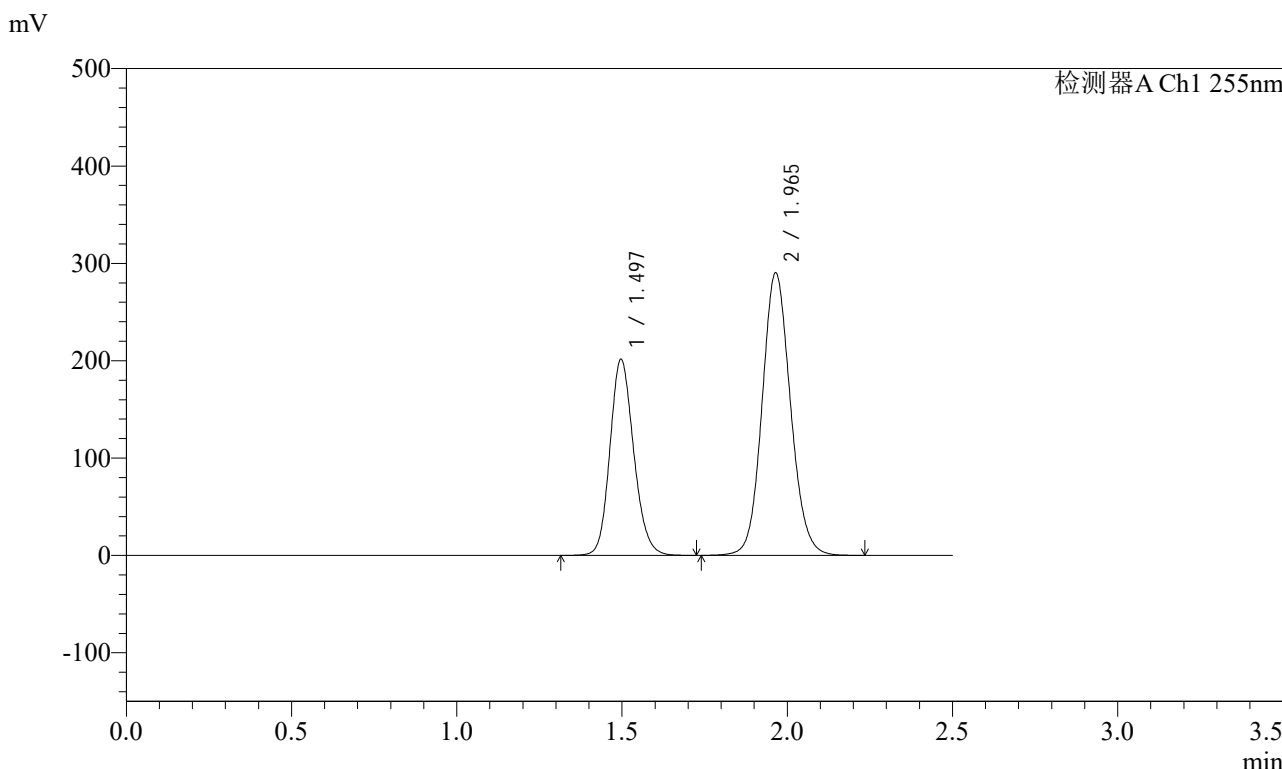


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5020-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 11:54:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:03:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1009222	36.786	201383	2092	1.154	--
2	1.965	1734280	63.214	290289	2545	1.104	3.265
总计		2743501	100.000	491671			

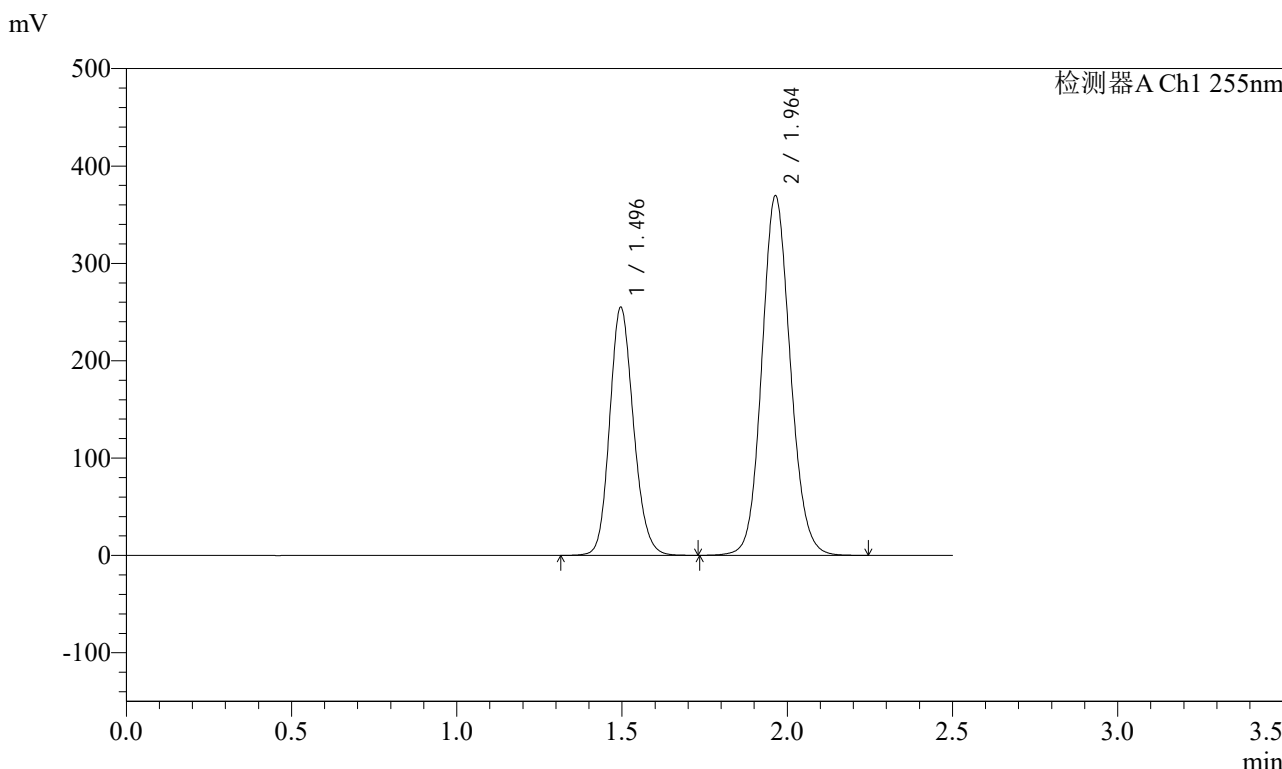


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5021-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 11:57:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:03:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1277808	36.599	254579	2086	1.155	--
2	1.964	2213589	63.401	369598	2527	1.103	3.259
总计		3491397	100.000	624178			

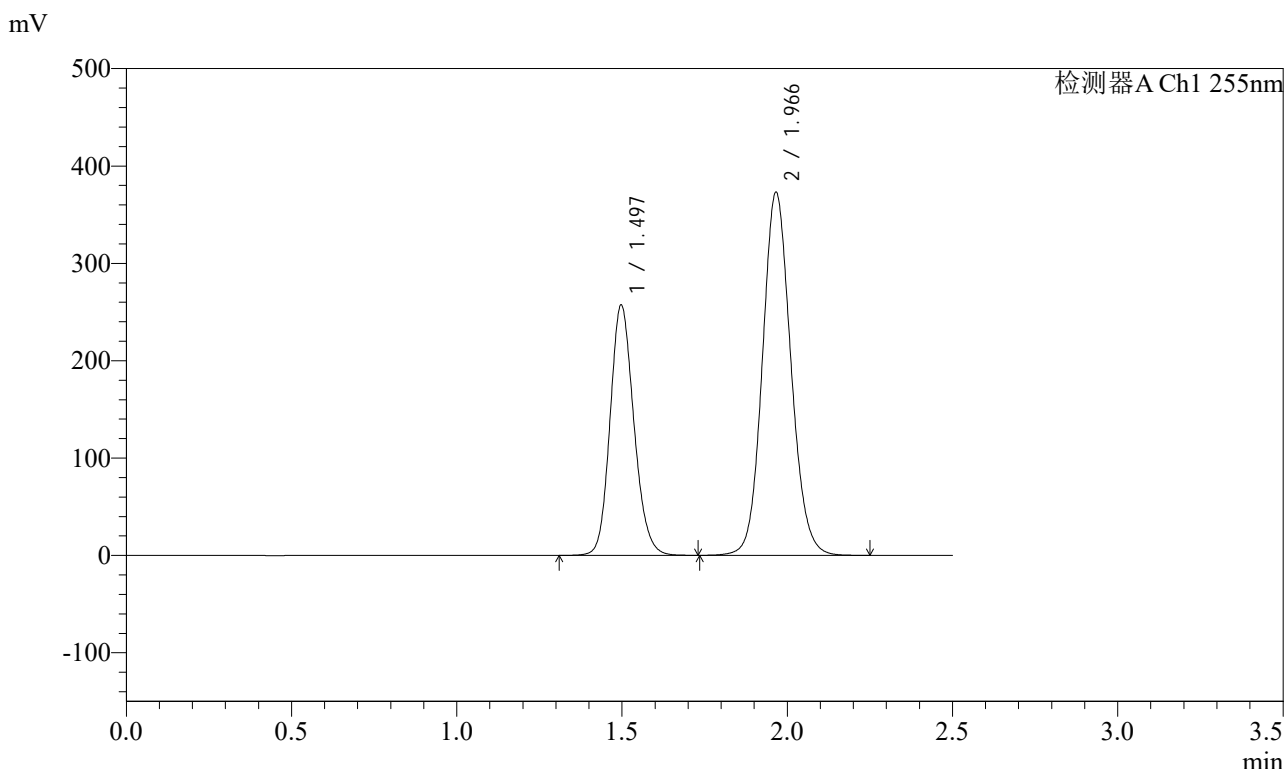


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5022-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 12:00:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:03:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1289894	36.617	257289	2087	1.154	--
2	1.966	2232731	63.383	372509	2536	1.104	3.262
总计		3522625	100.000	629798			

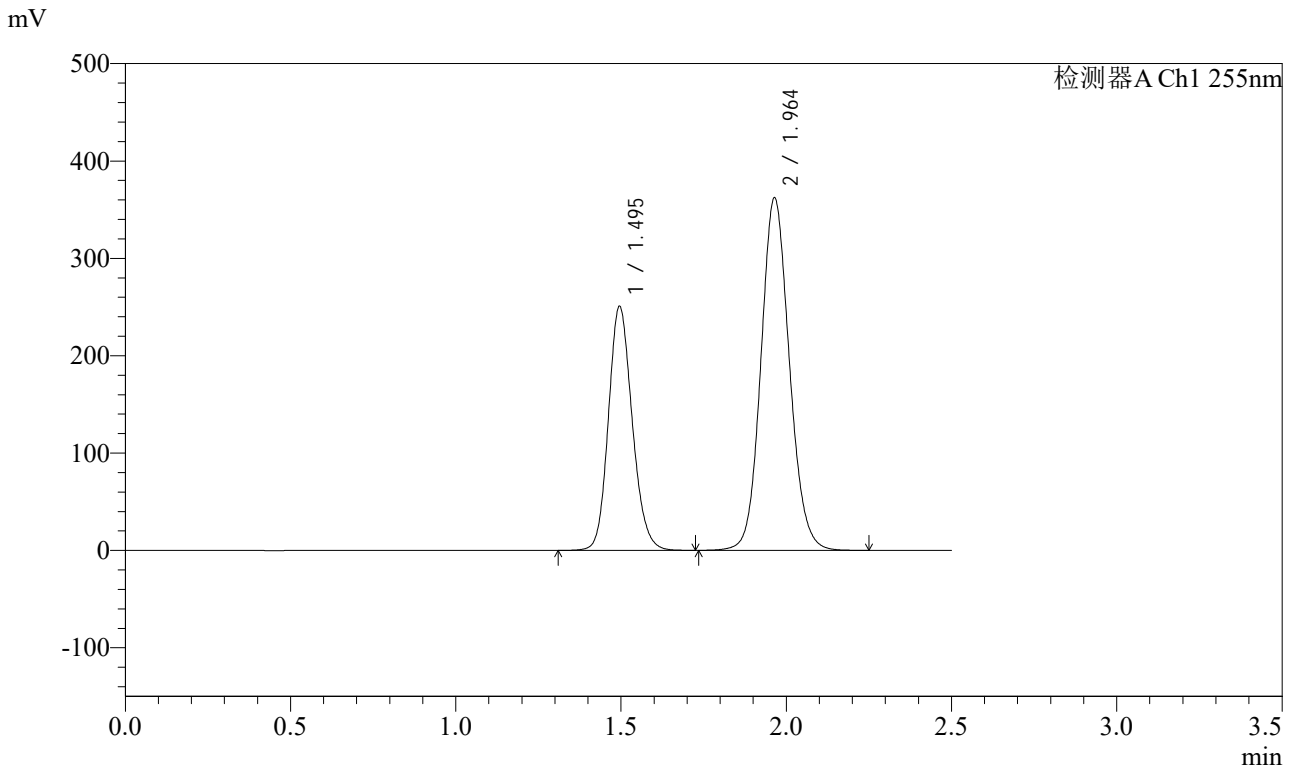


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5023-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 12:03:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:03:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1256989	36.704	250489	2084	1.154	--
2	1.964	2167689	63.296	362349	2535	1.103	3.267
总计		3424678	100.000	612838			

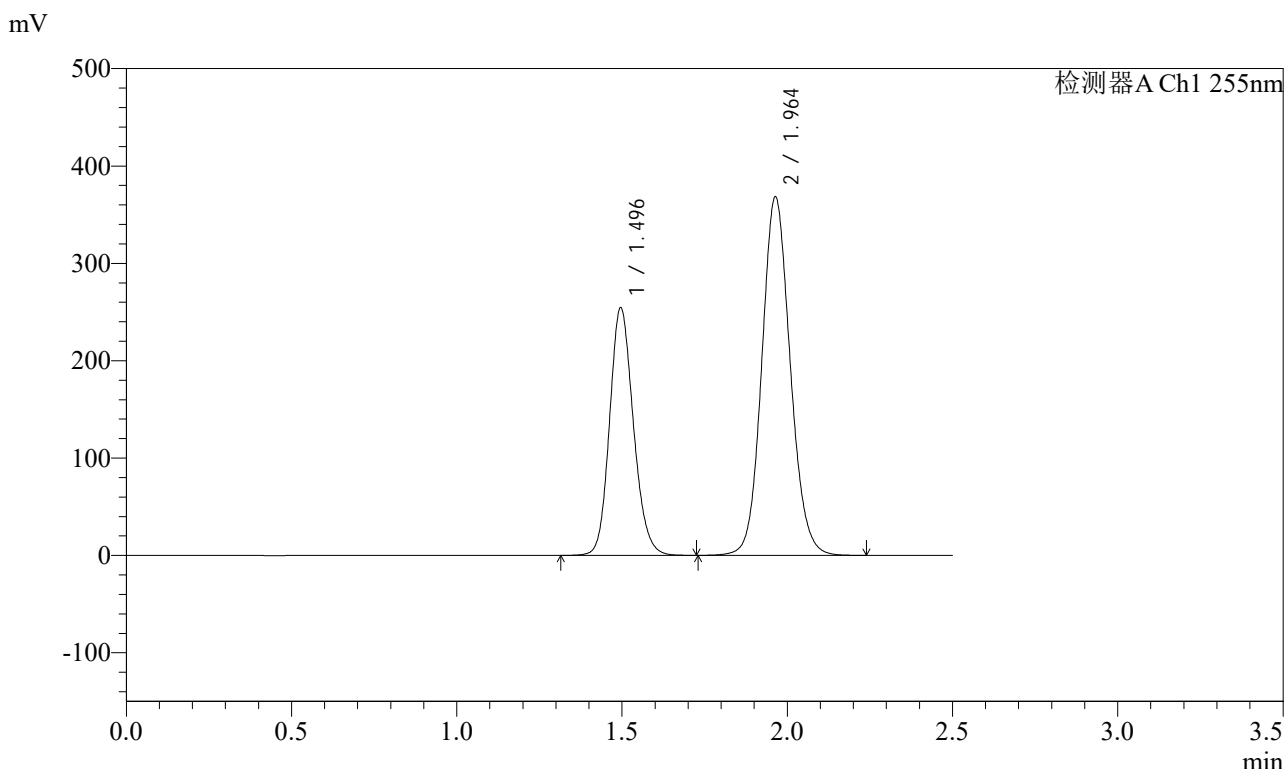


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5024-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 12:06:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:03:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1275056	36.672	254065	2088	1.154	--
2	1.964	2201838	63.328	368538	2540	1.104	3.264
总计		3476893	100.000	622603			

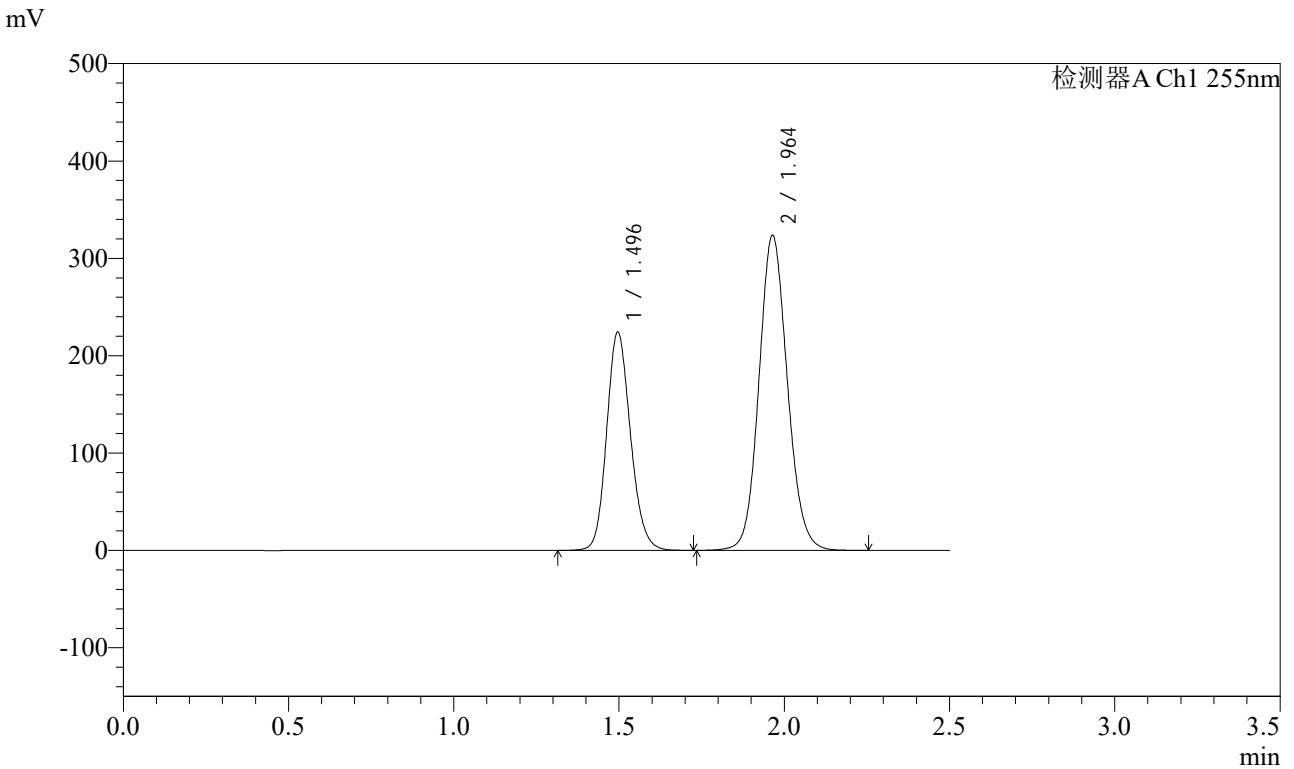


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5025-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-32 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/10/15 12:09:03 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:03:36  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1124708	36.738	223905	2085	1.154	--
2	1.964	1936762	63.262	323779	2537	1.104	3.262
总计		3061470	100.000	547684			

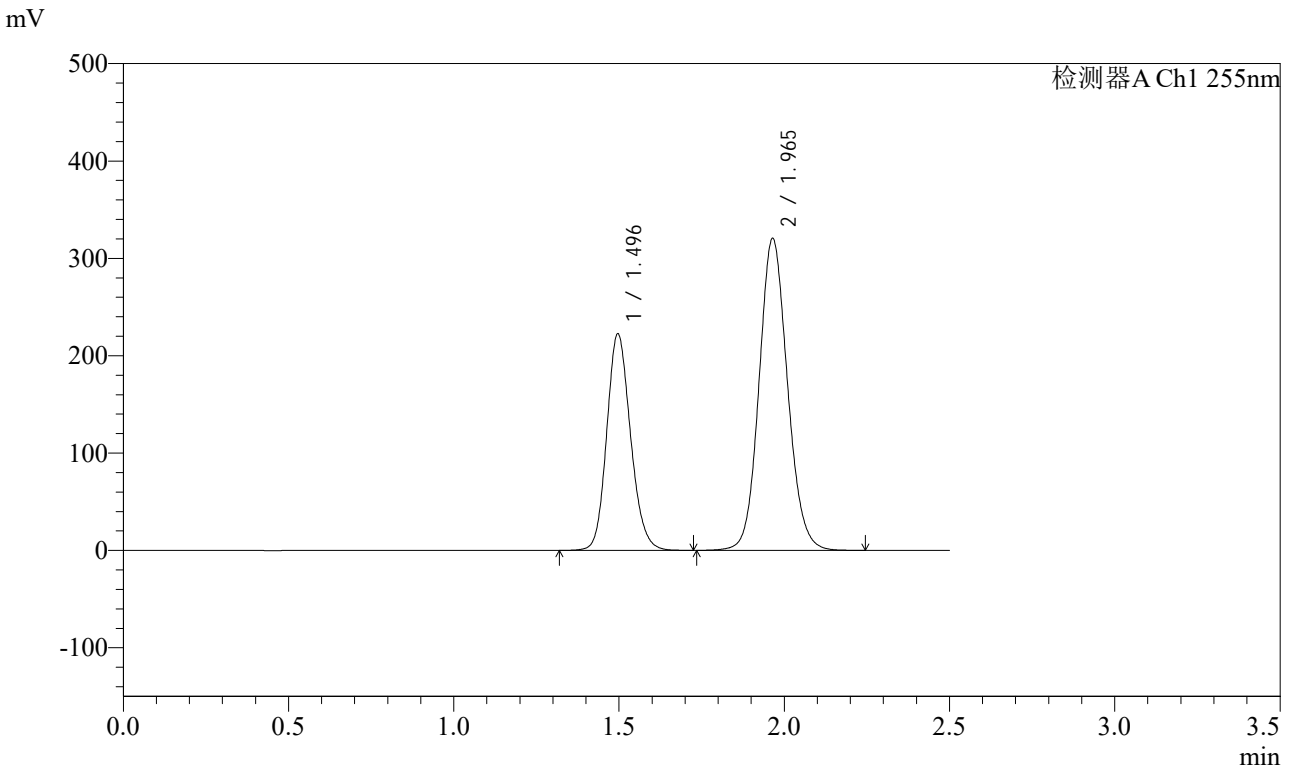


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5026-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 12:11:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:03:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1115508	36.785	222262	2088	1.154	--
2	1.965	1917008	63.215	320489	2540	1.104	3.265
总计		3032516	100.000	542752			

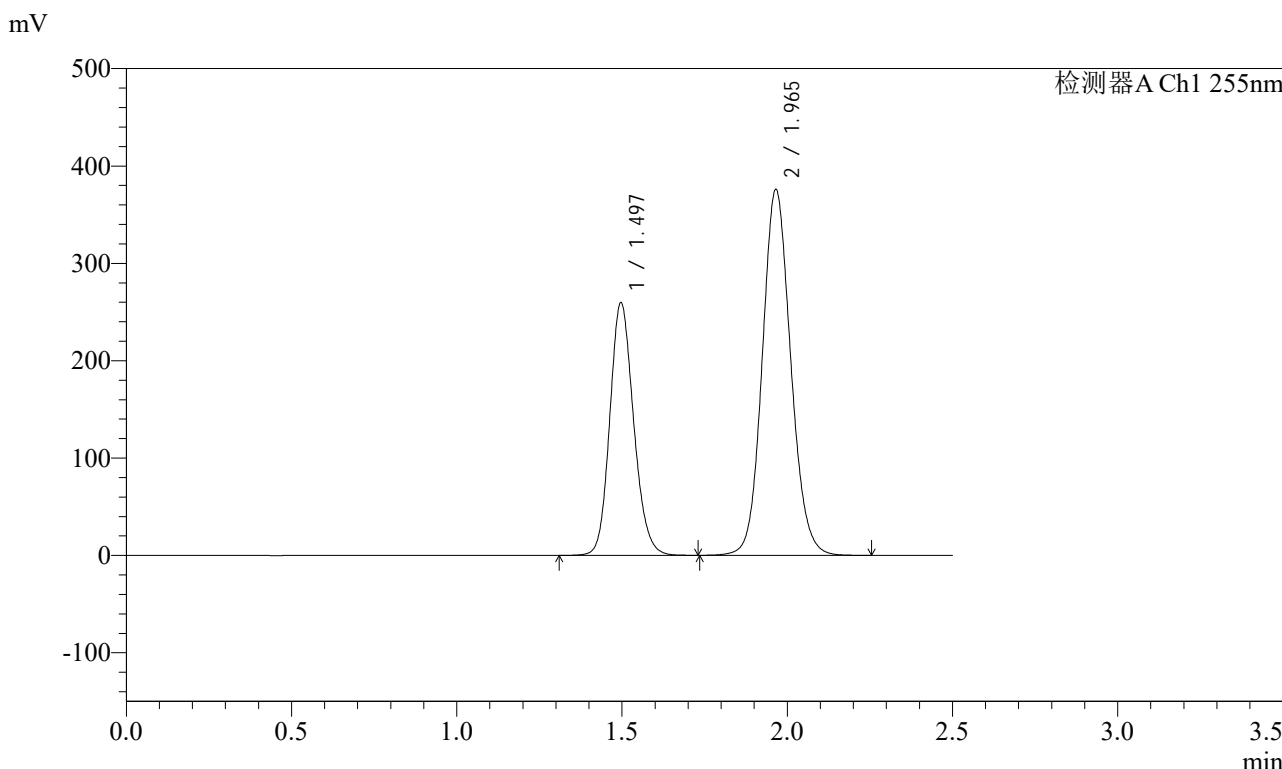


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5027-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 12:14:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:03:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1302266	36.661	259524	2088	1.153	--
2	1.965	2249964	63.339	375659	2539	1.105	3.267
总计		3552229	100.000	635184			

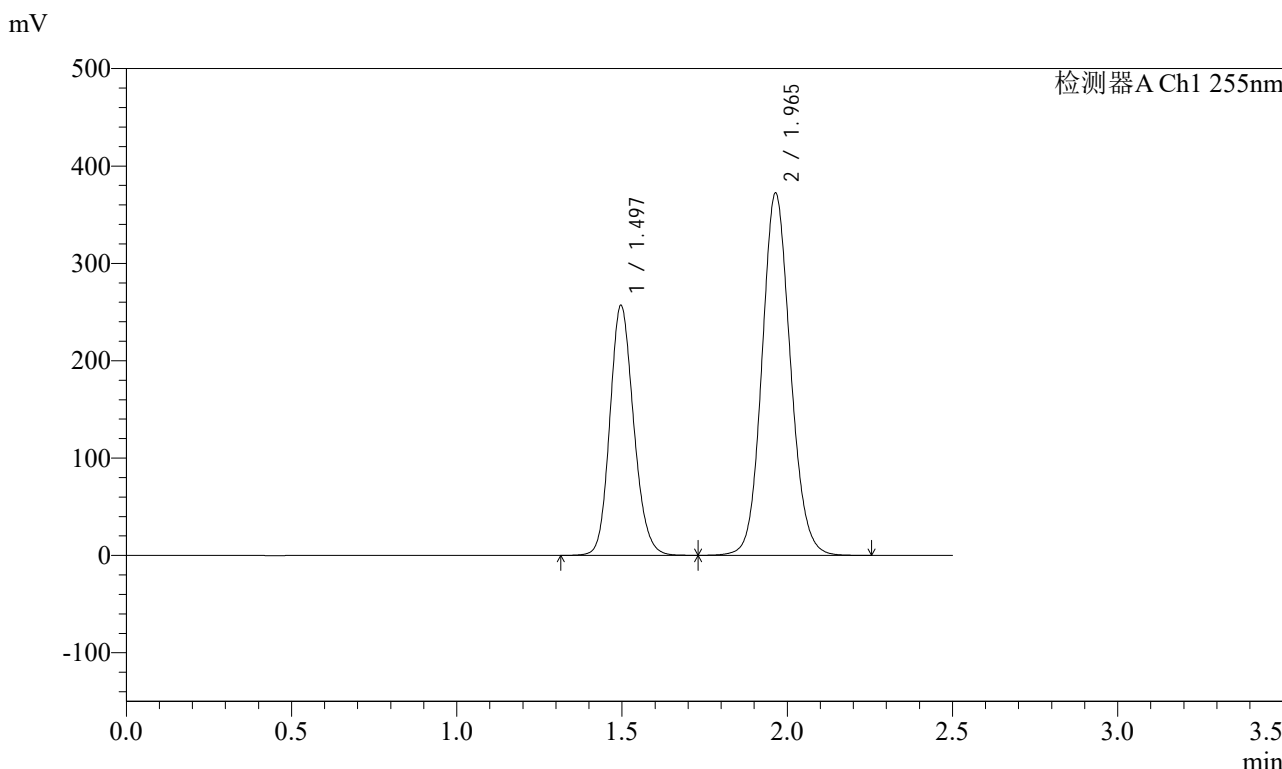


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5028-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 12:17:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:03:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1287429	36.631	256717	2089	1.155	--
2	1.965	2227163	63.369	372380	2540	1.105	3.262
总计		3514592	100.000	629098			

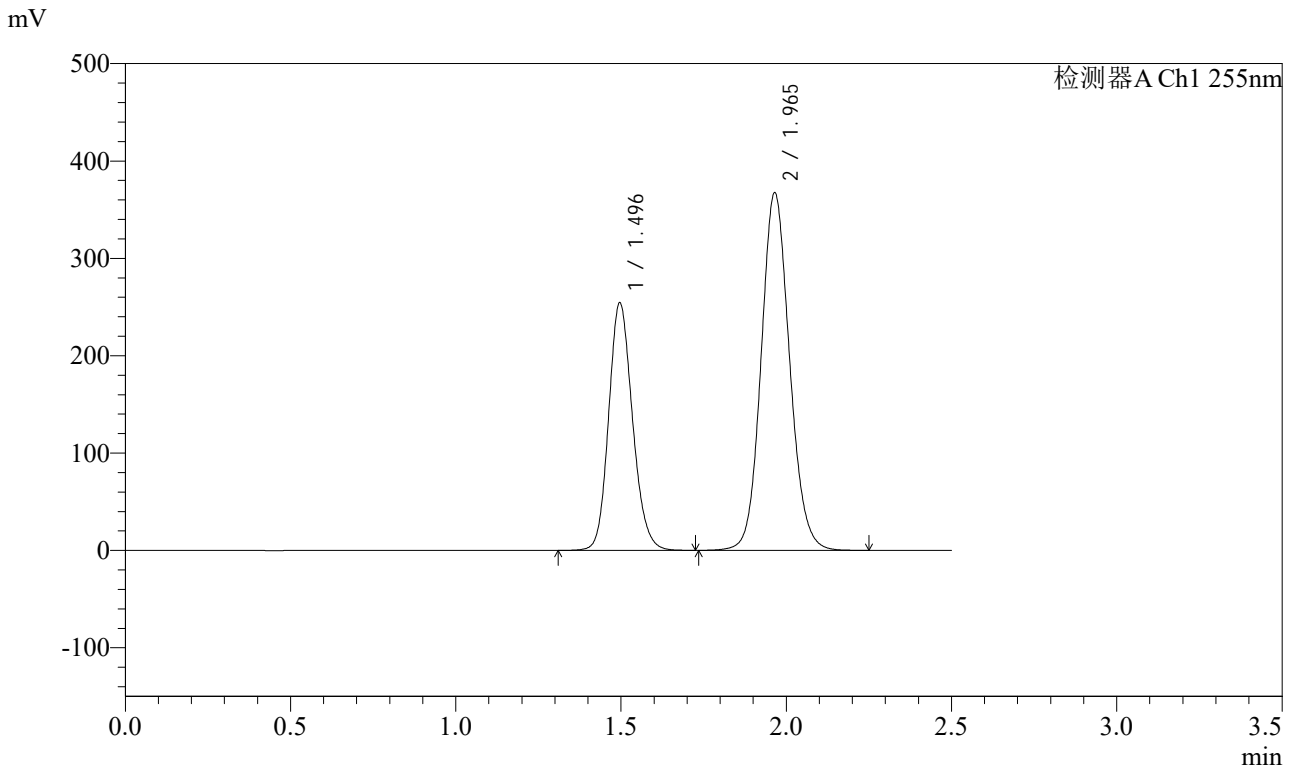


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5029-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 12:20:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:03:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1277431	36.736	254020	2080	1.155	--
2	1.965	2199874	63.264	367460	2538	1.105	3.264
总计		3477305	100.000	621480			

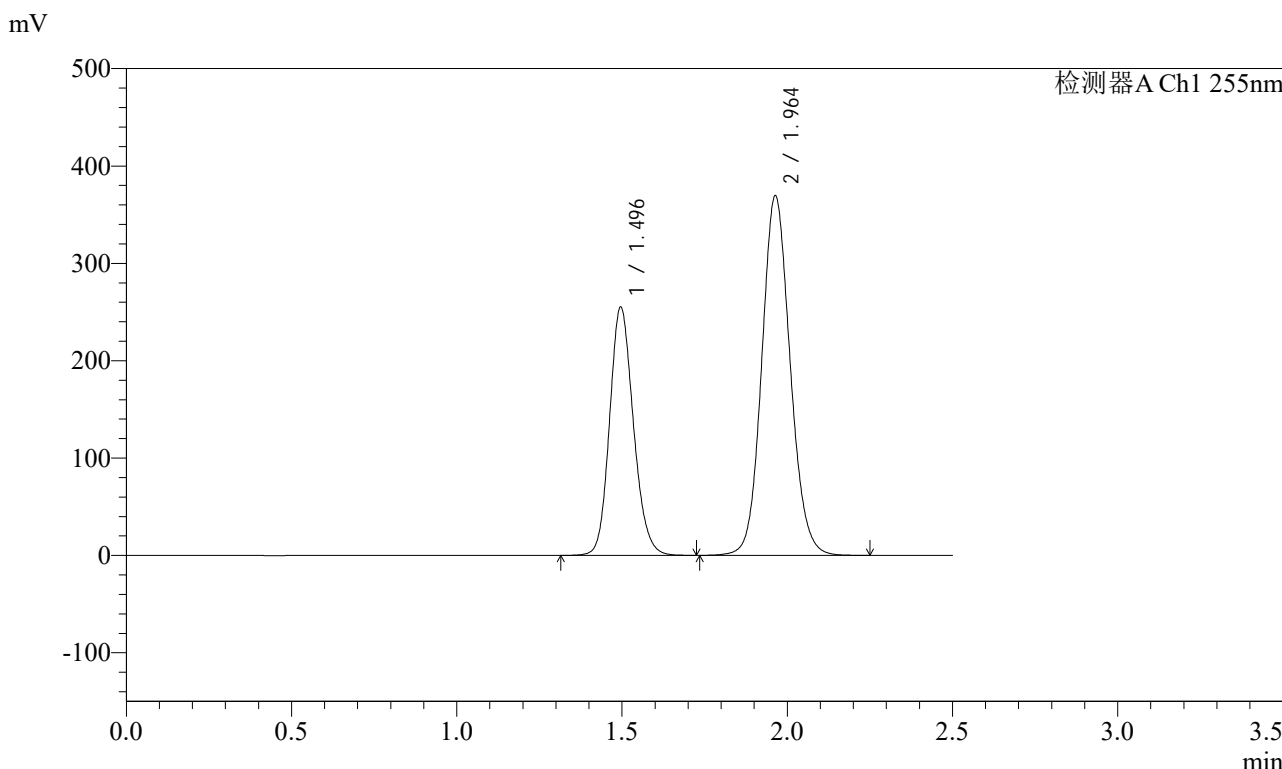


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5030-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 12:23:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:03:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1279619	36.686	254640	2085	1.155	--
2	1.964	2208369	63.314	369711	2540	1.105	3.262
总计		3487989	100.000	624351			

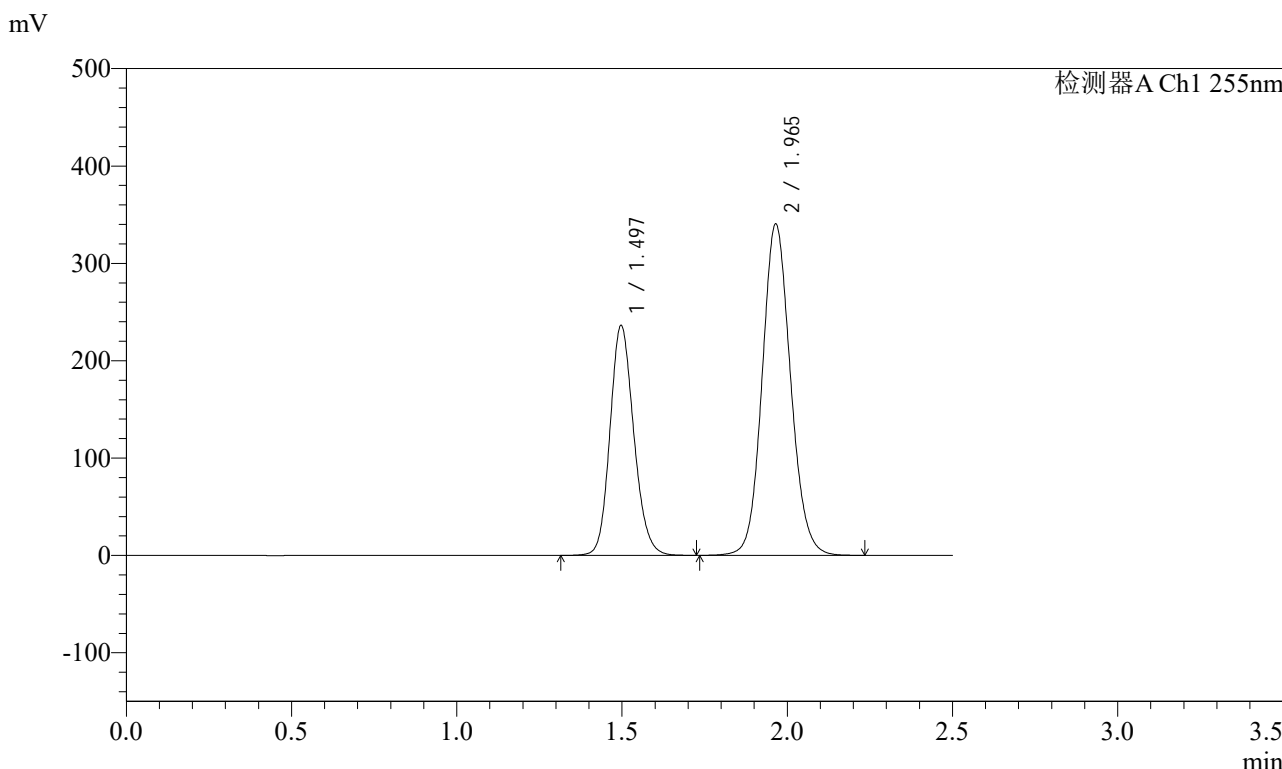


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5031-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 12:26:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:03:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1183772	36.773	236222	2090	1.155	--
2	1.965	2035337	63.227	340491	2545	1.104	3.263
总计		3219109	100.000	576712			

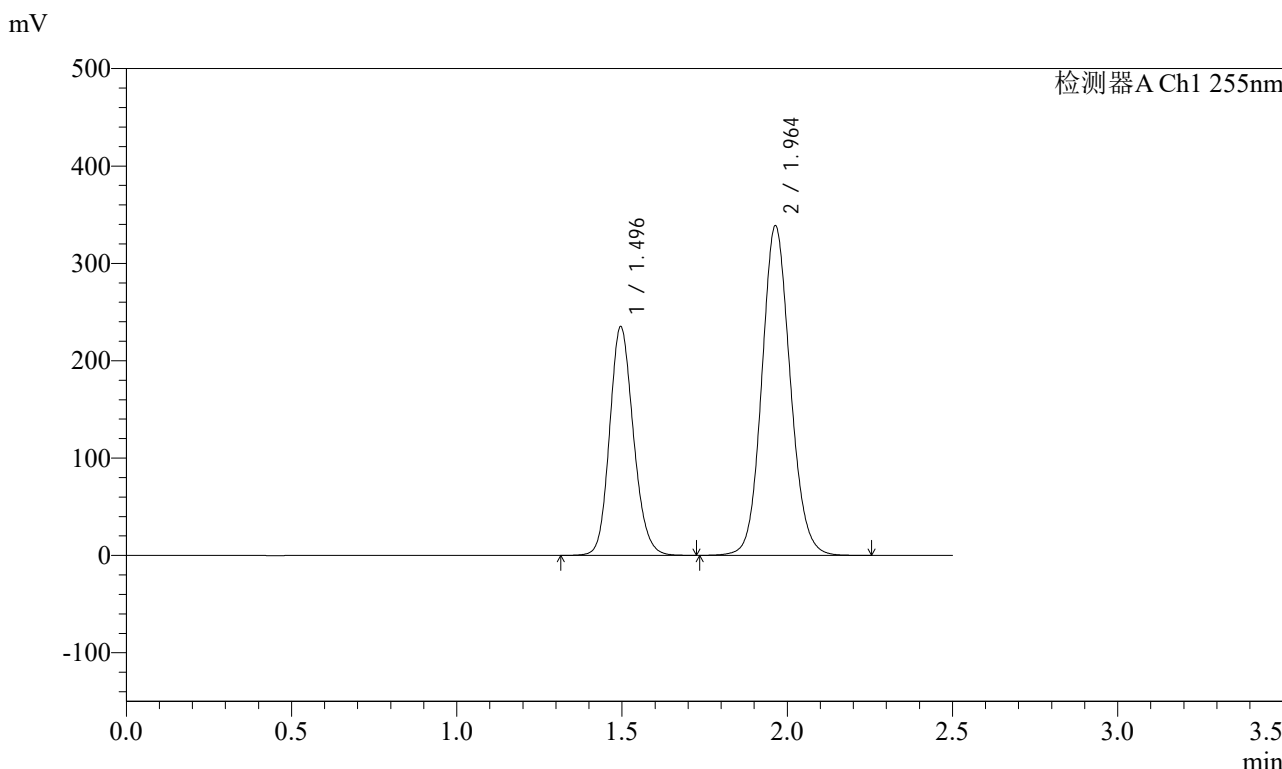


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5032-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 12:29:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:03:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1177444	36.766	234557	2088	1.155	--
2	1.964	2025111	63.234	338872	2539	1.104	3.264
总计		3202555	100.000	573429			

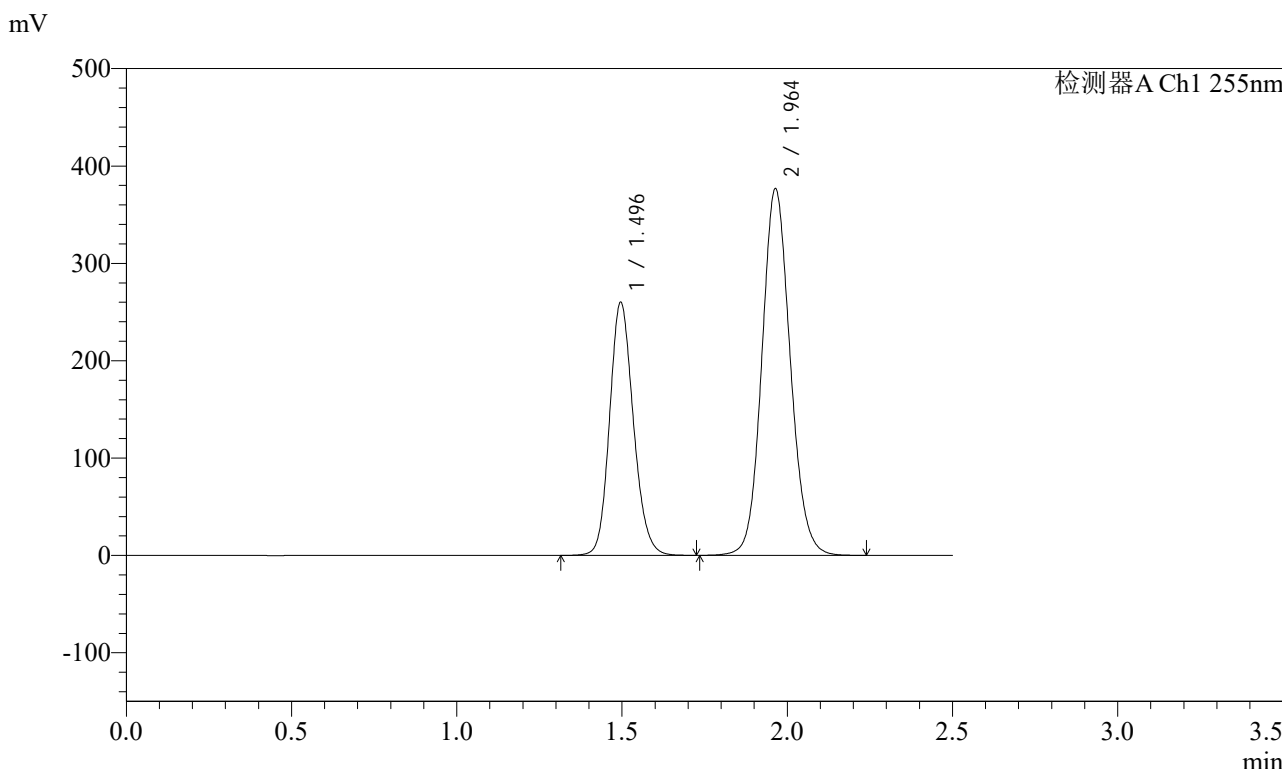


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5033-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 12:31:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:03:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1301852	36.634	259581	2092	1.154	--
2	1.964	2251790	63.366	376961	2541	1.105	3.267
总计		3553642	100.000	636542			

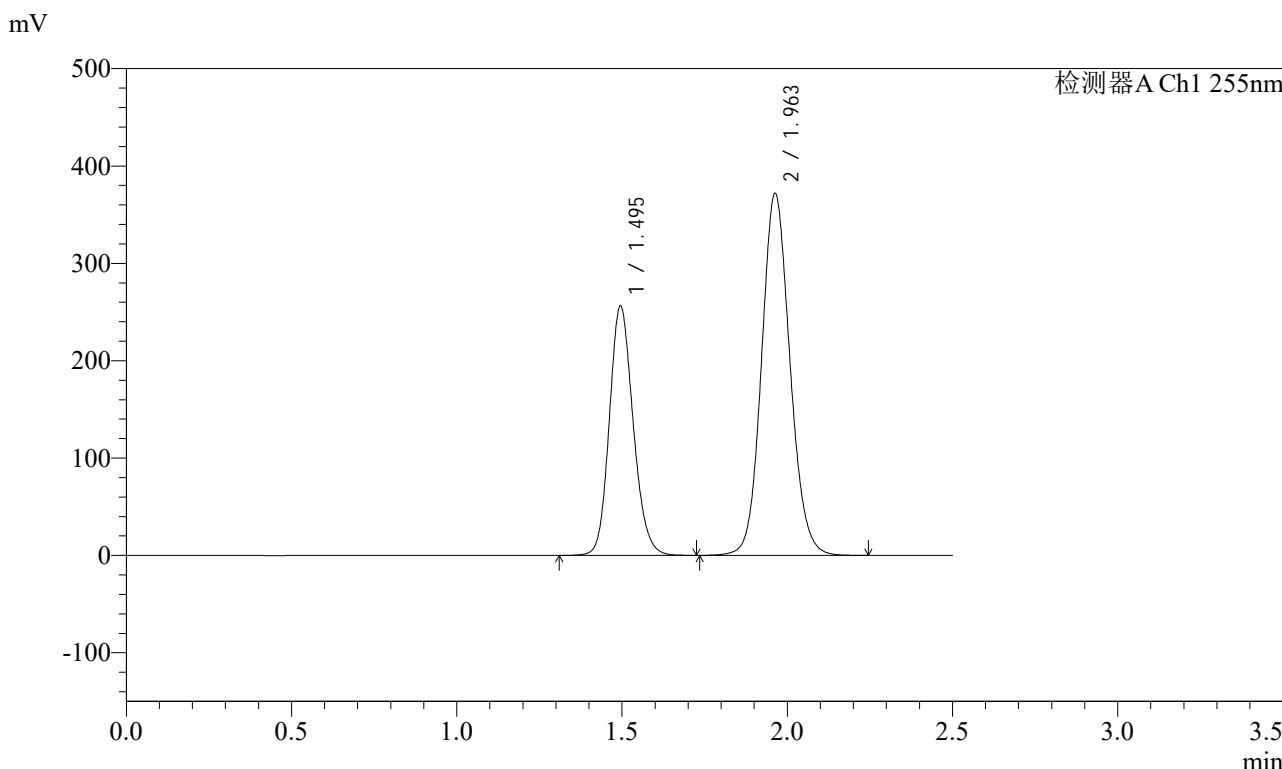


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5034-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 12:34:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:03:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1285687	36.636	256132	2081	1.156	--
2	1.963	2223652	63.364	372016	2536	1.105	3.261
总计		3509339	100.000	628148			

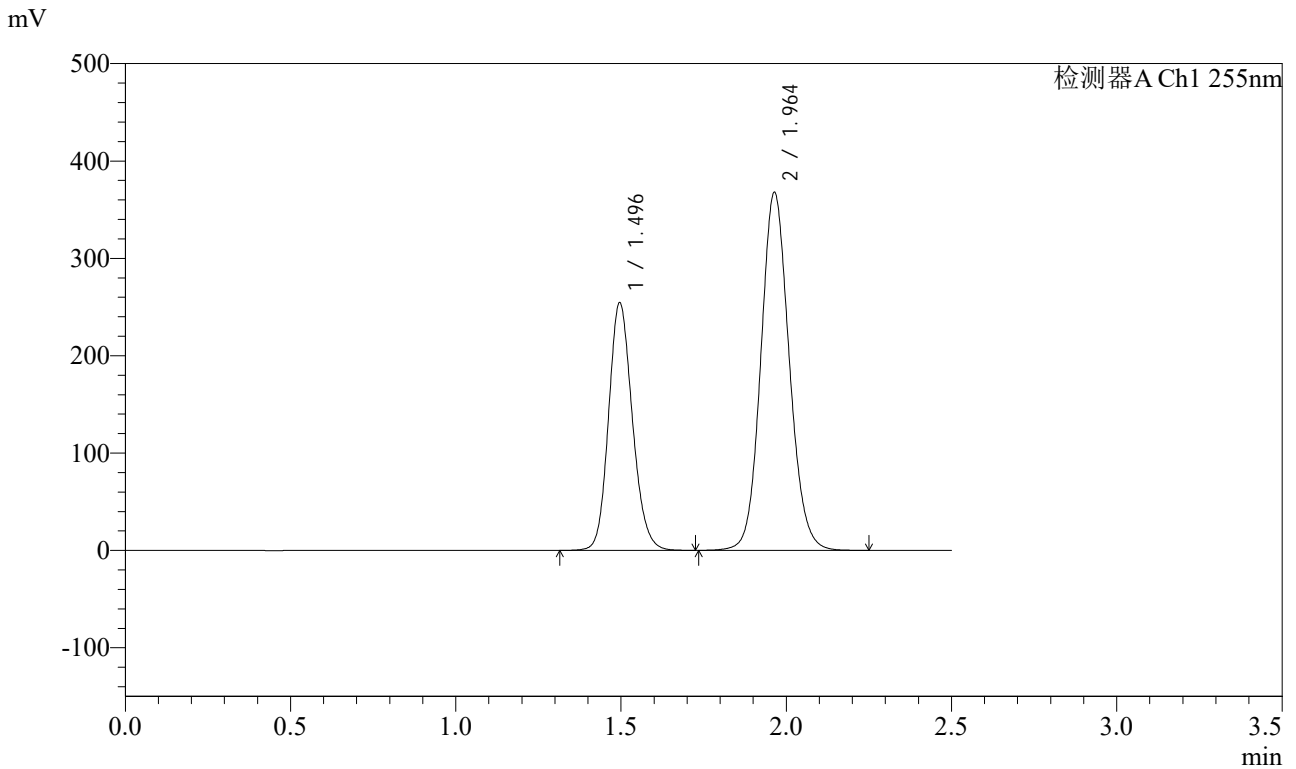


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5035-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 12:37:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:04:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1275047	36.705	254041	2089	1.154	--
2	1.964	2198741	63.295	368032	2540	1.103	3.265
总计		3473788	100.000	622073			

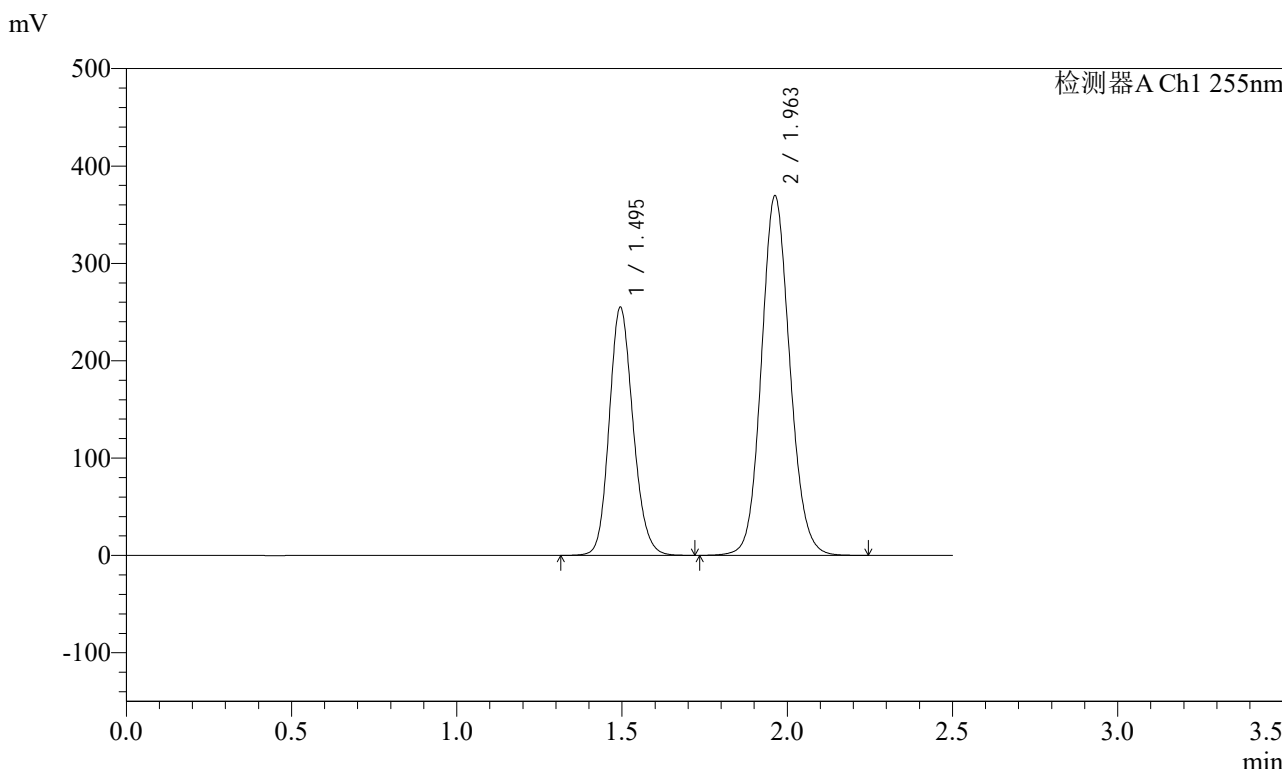


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5036-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 12:40:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:04:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1278861	36.656	254968	2081	1.154	--
2	1.963	2209932	63.344	369653	2533	1.104	3.260
总计		3488792	100.000	624621			

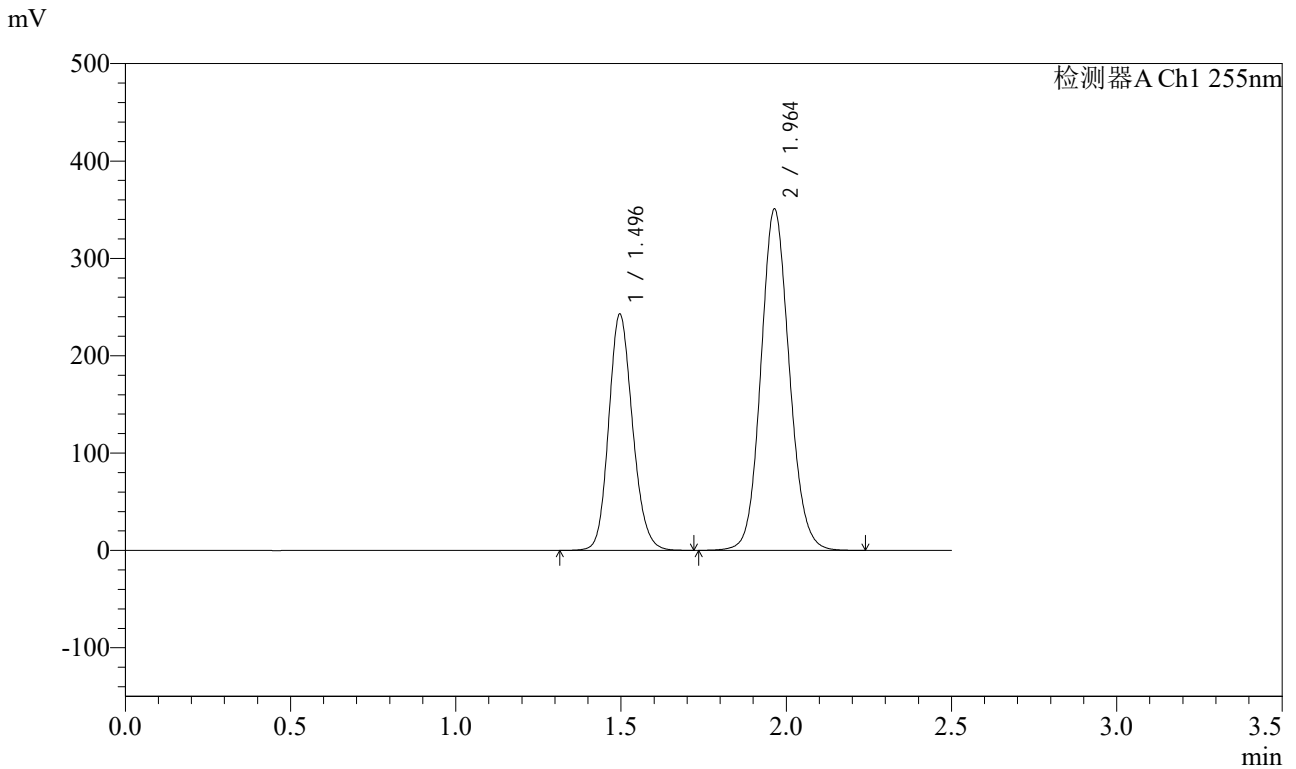


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5037-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 12:43:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:04:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1217714	36.733	242534	2084	1.154	--
2	1.964	2097299	63.267	350828	2537	1.104	3.260
总计		3315013	100.000	593361			

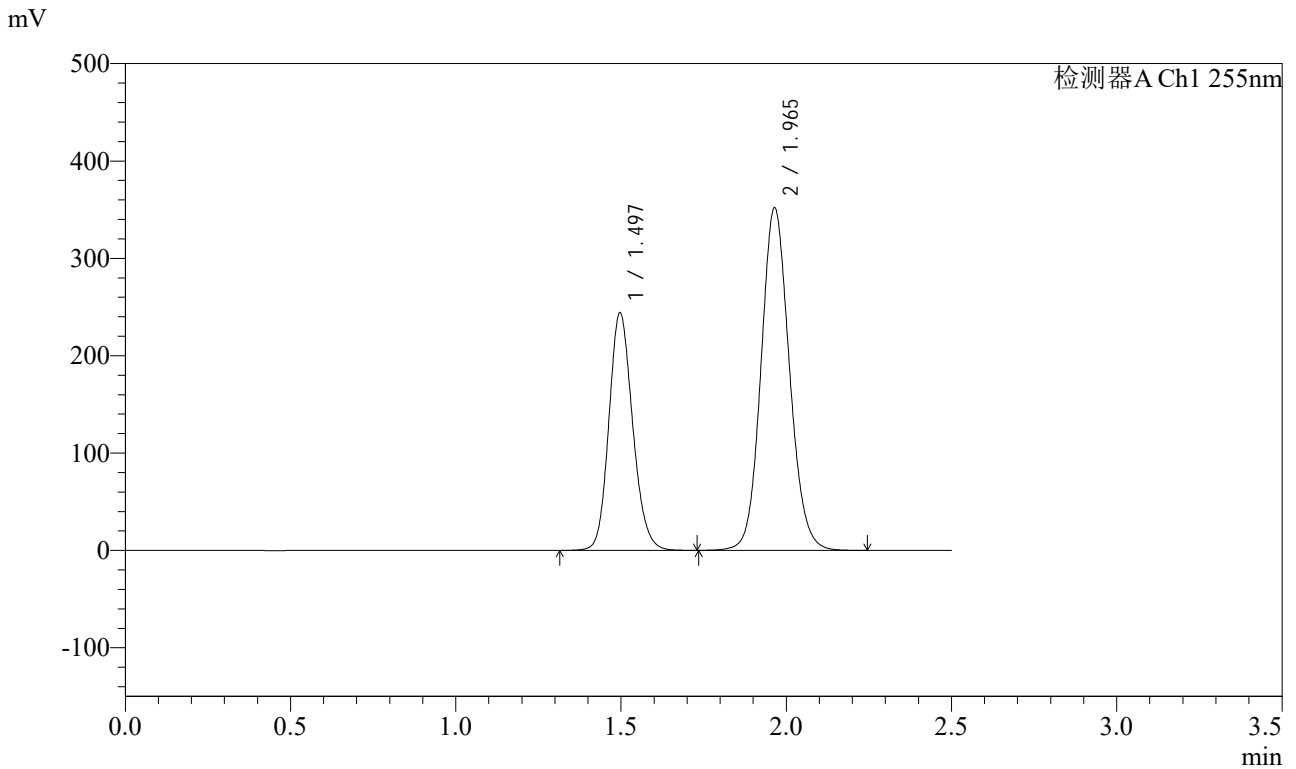


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5038-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 12:46:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:04:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1222013	36.749	243968	2095	1.154	--
2	1.965	2103300	63.251	352100	2544	1.104	3.264
总计		3325314	100.000	596068			

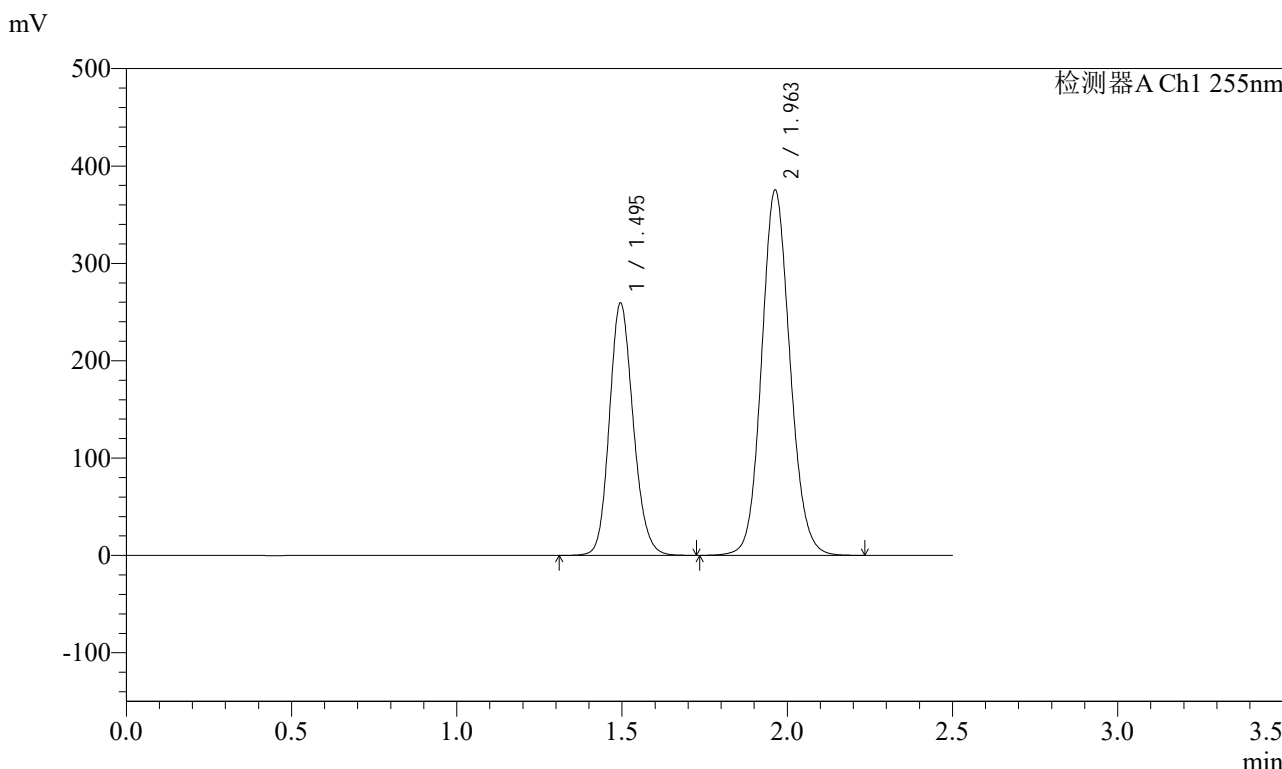


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5039-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 12:49:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:04:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1299932	36.691	259100	2084	1.153	--
2	1.963	2242991	63.309	375618	2540	1.104	3.263
总计		3542924	100.000	634718			

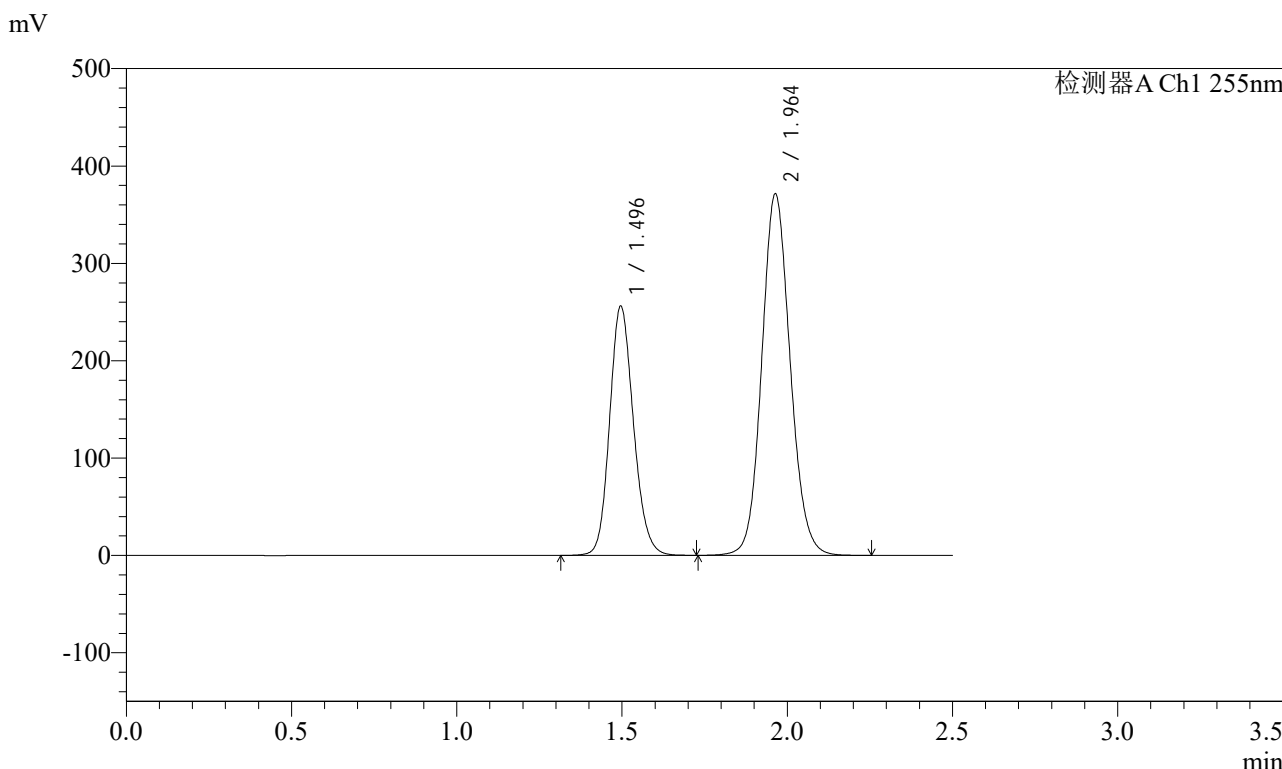


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5040-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-8  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 12:52:03 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:04:14 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1284027	36.632	255697	2085	1.154	--
2	1.964	2221166	63.368	371608	2536	1.104	3.259
总计		3505194	100.000	627305			

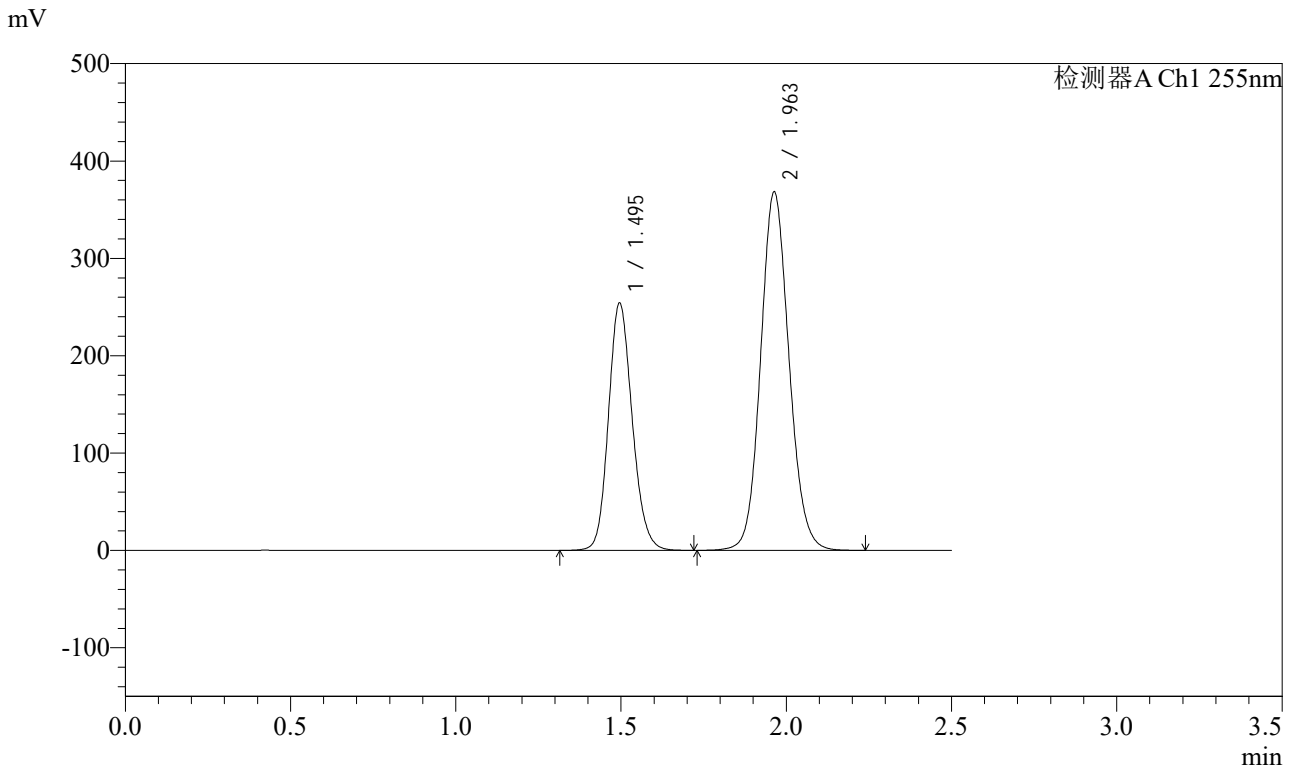


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5041-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号：1-17      版本号：6.115  
进样体积：10 μl      实验者：xiexinhui  
进样时间：2024/10/15 12:54:56      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/10/16 09:04:16  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1270016	36.609	253851	2097	1.152	--
2	1.963	2199132	63.391	368488	2542	1.103	3.267
总计		3469148	100.000	622339			

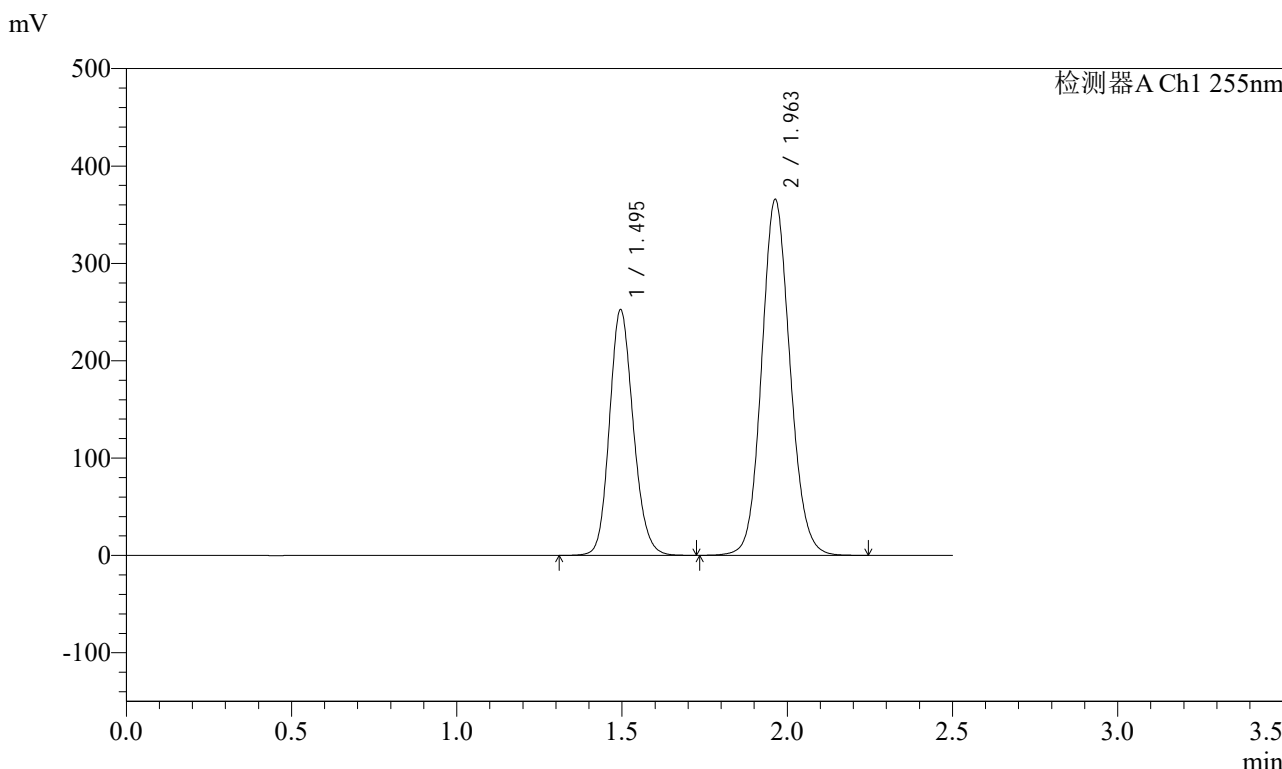


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5042-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 12:57:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:04:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1265018	36.662	252085	2084	1.153	--
2	1.963	2185481	63.338	365833	2540	1.103	3.262
总计		3450499	100.000	617918			

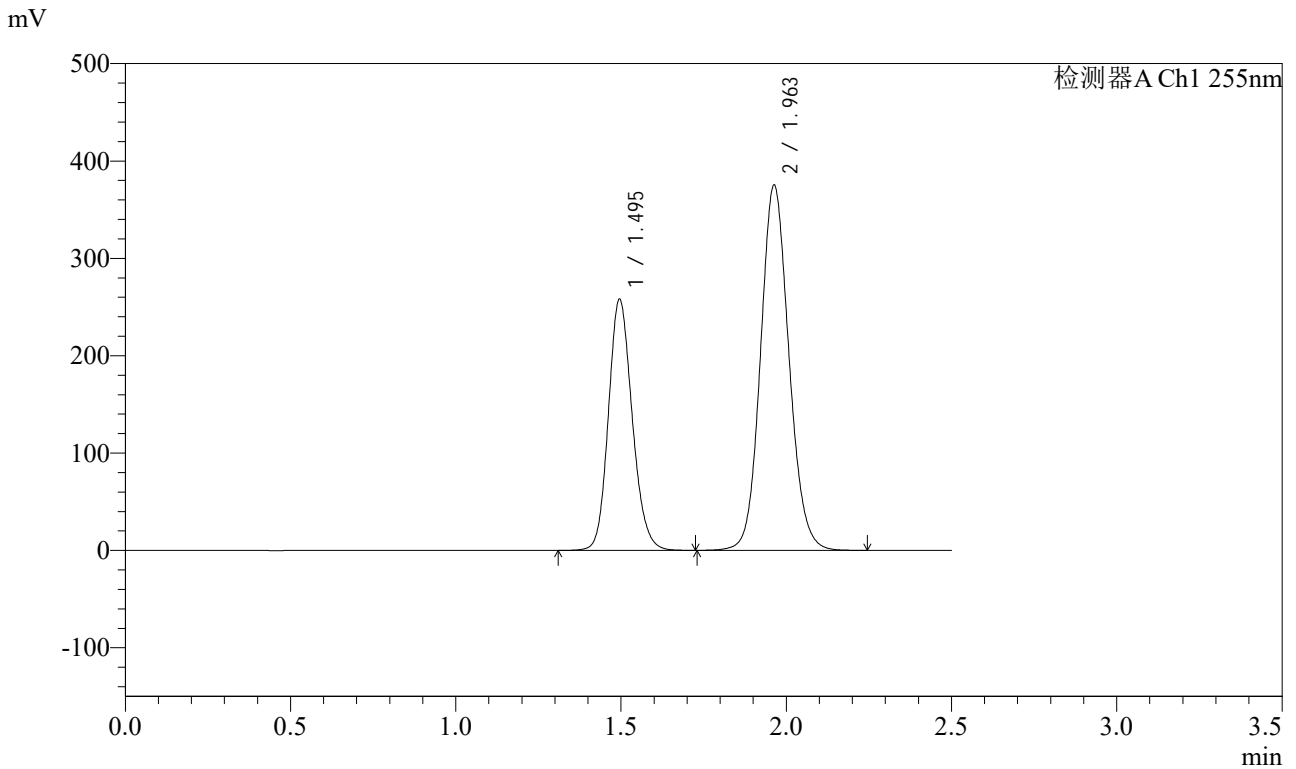


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5043-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-35  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 13:00:40 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:04:21 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1293110	36.557	257765	2088	1.155	--
2	1.963	2244158	63.443	375546	2537	1.104	3.262
总计		3537268	100.000	633311			

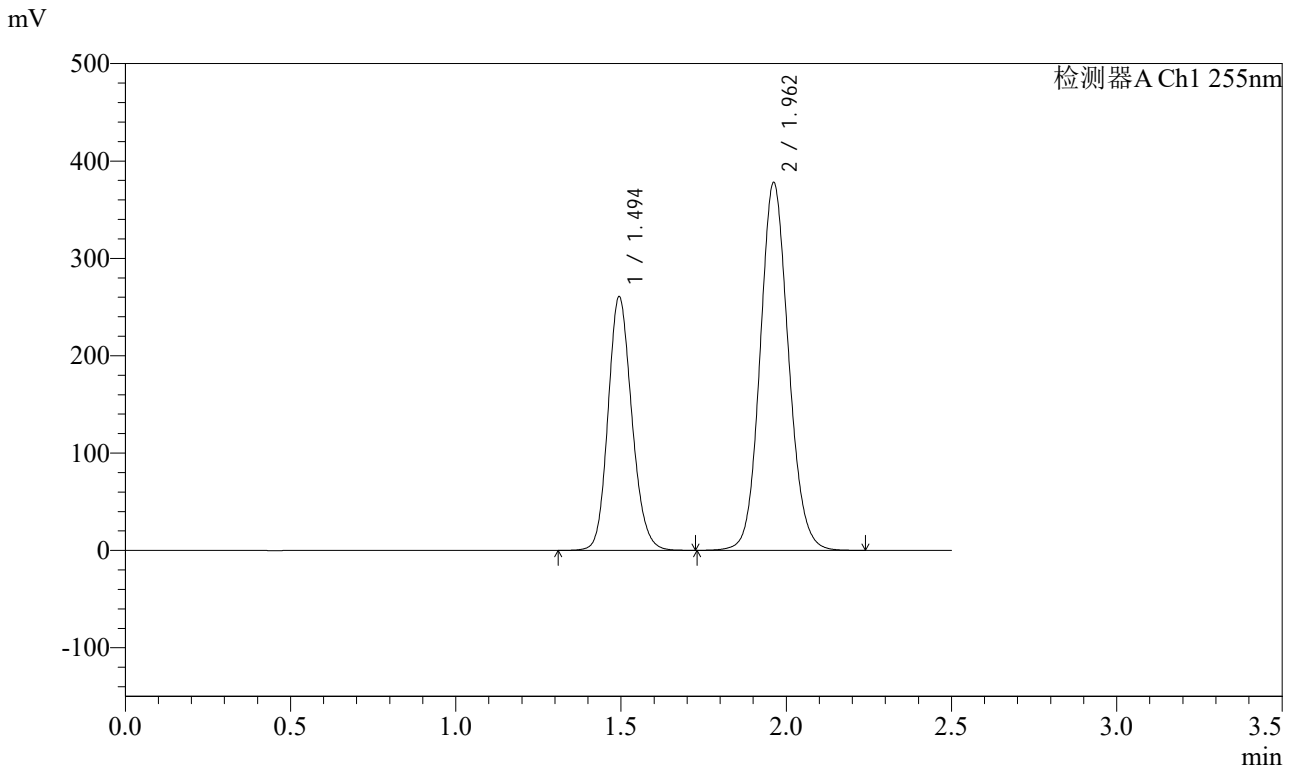


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5044-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 13:03:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:04:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	1305445	36.633	260898	2085	1.154	--
2	1.962	2258103	63.367	377861	2538	1.104	3.263
总计		3563547	100.000	638759			

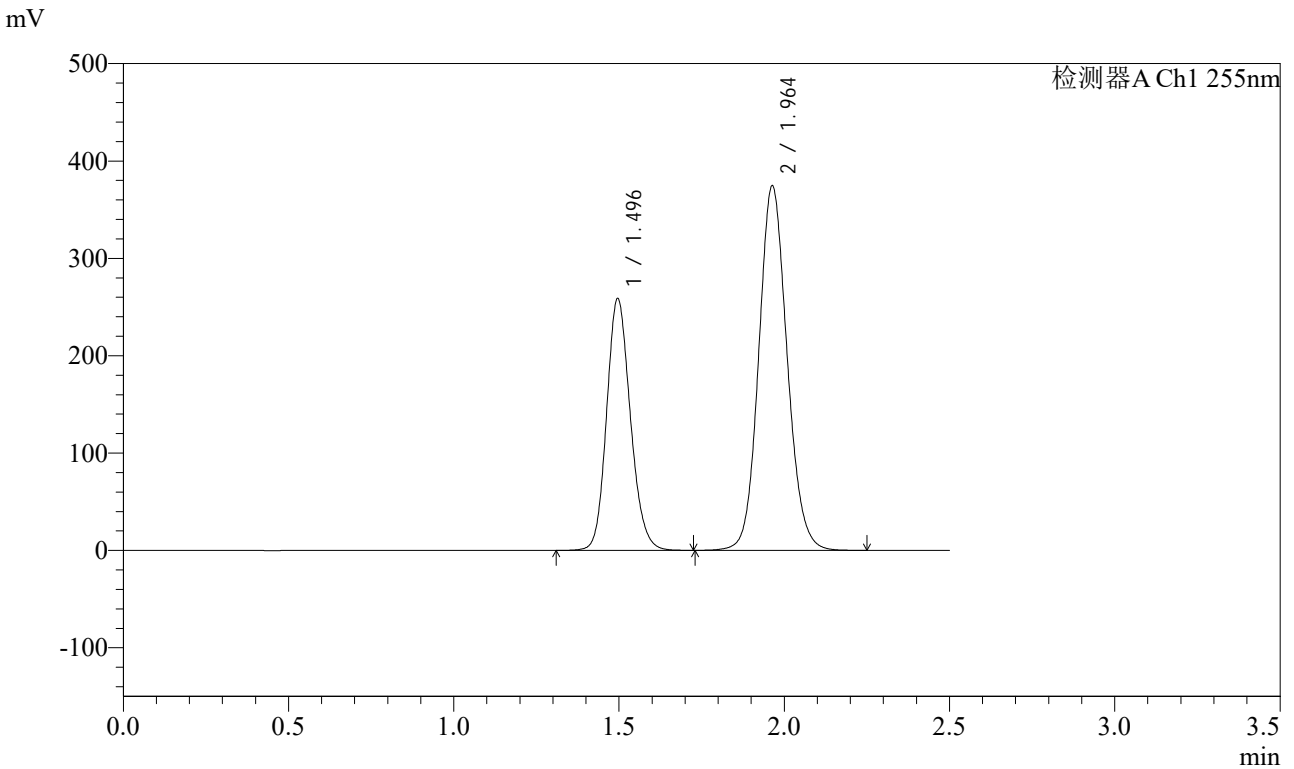


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5045-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 13:06:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:04:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1295060	36.660	258221	2091	1.155	--
2	1.964	2237561	63.340	374808	2544	1.105	3.265
总计		3532621	100.000	633029			

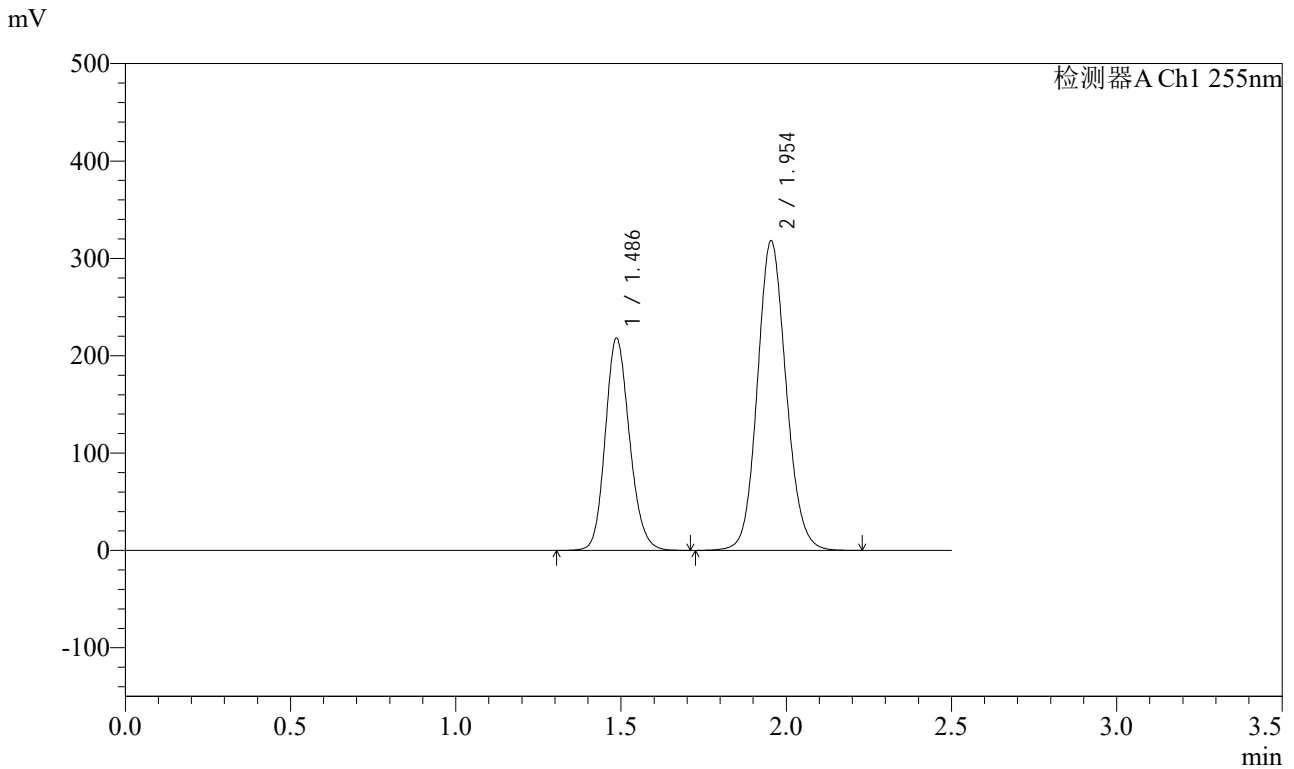


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5046-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/15 13:09:18      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/16 09:04:28      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1113706	36.666	217872	1984	1.159	--
2	1.954	1923750	63.334	318273	2454	1.106	3.212
总计		3037456	100.000	536145			

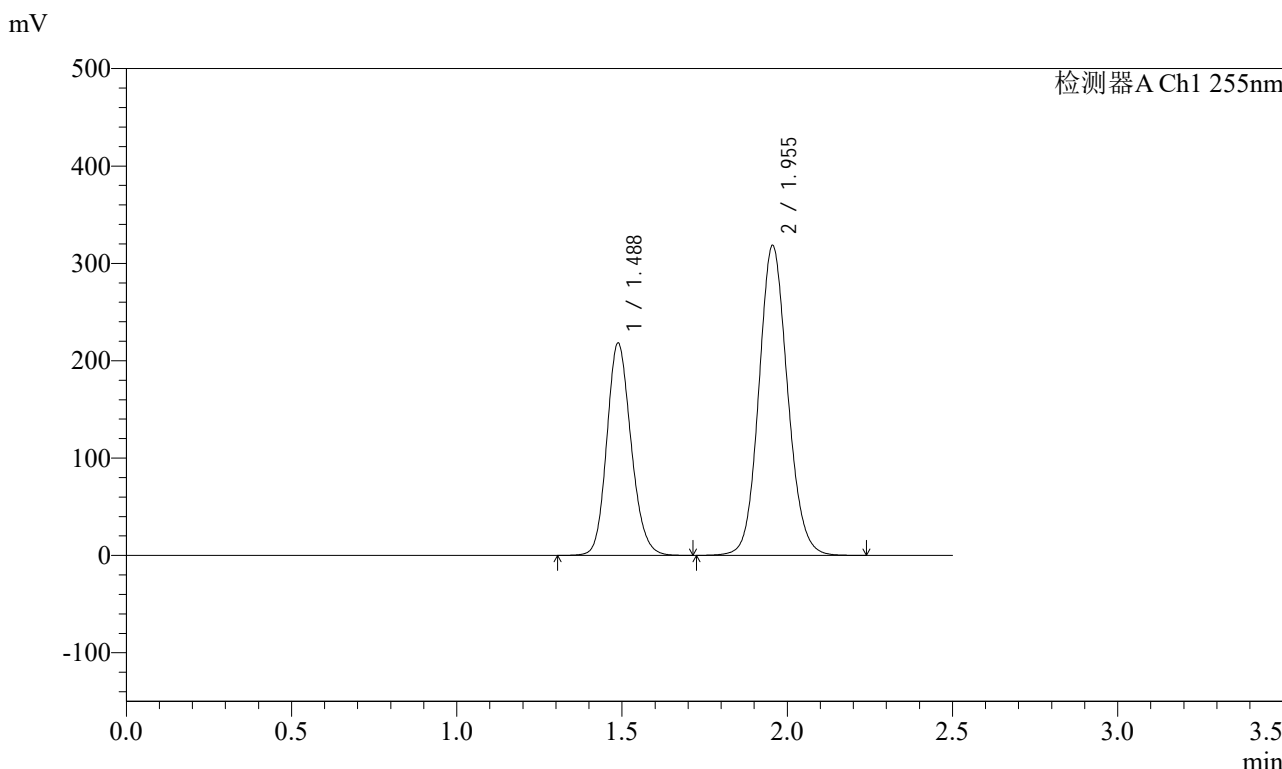


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5047-2 - zzp-2024032121p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 13:12:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:04:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1113818	36.652	218433	1990	1.158	--
2	1.955	1925082	63.348	318207	2460	1.107	3.211
总计		3038899	100.000	536640			

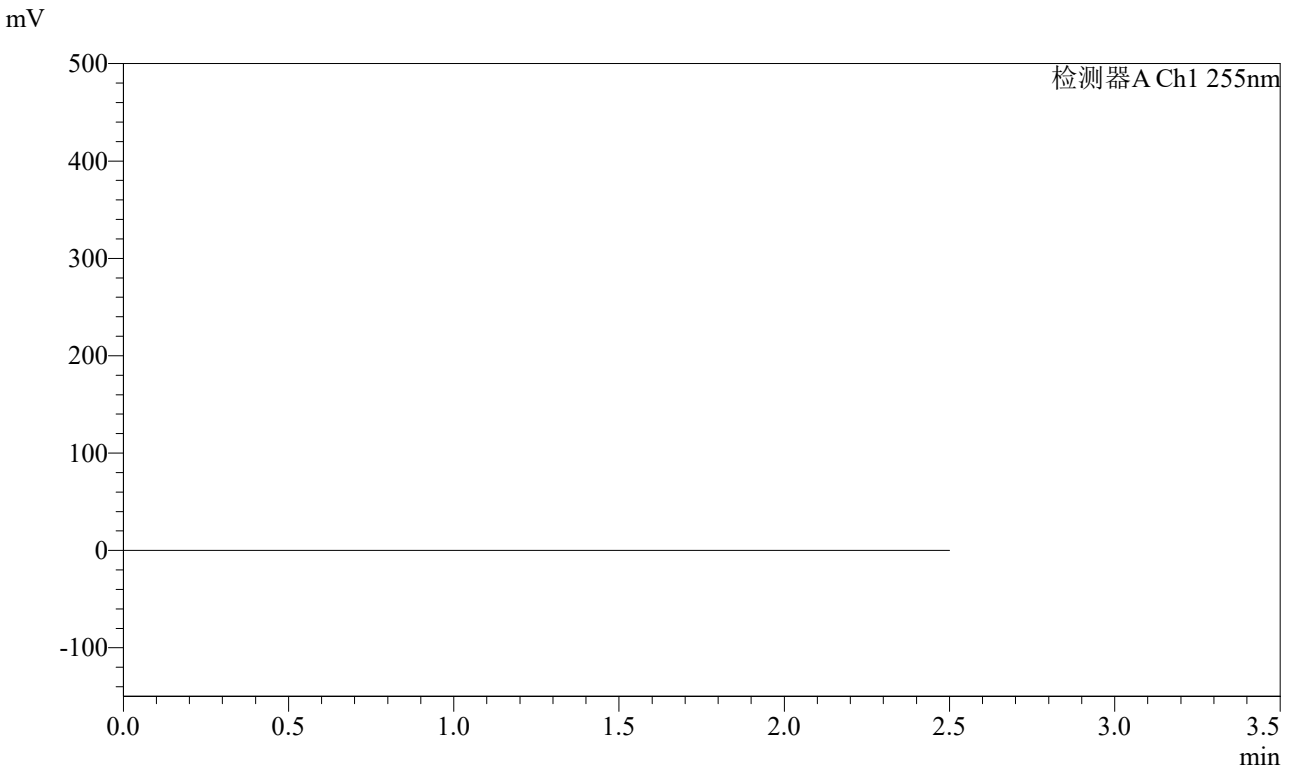


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5048-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 13:15:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:04:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							

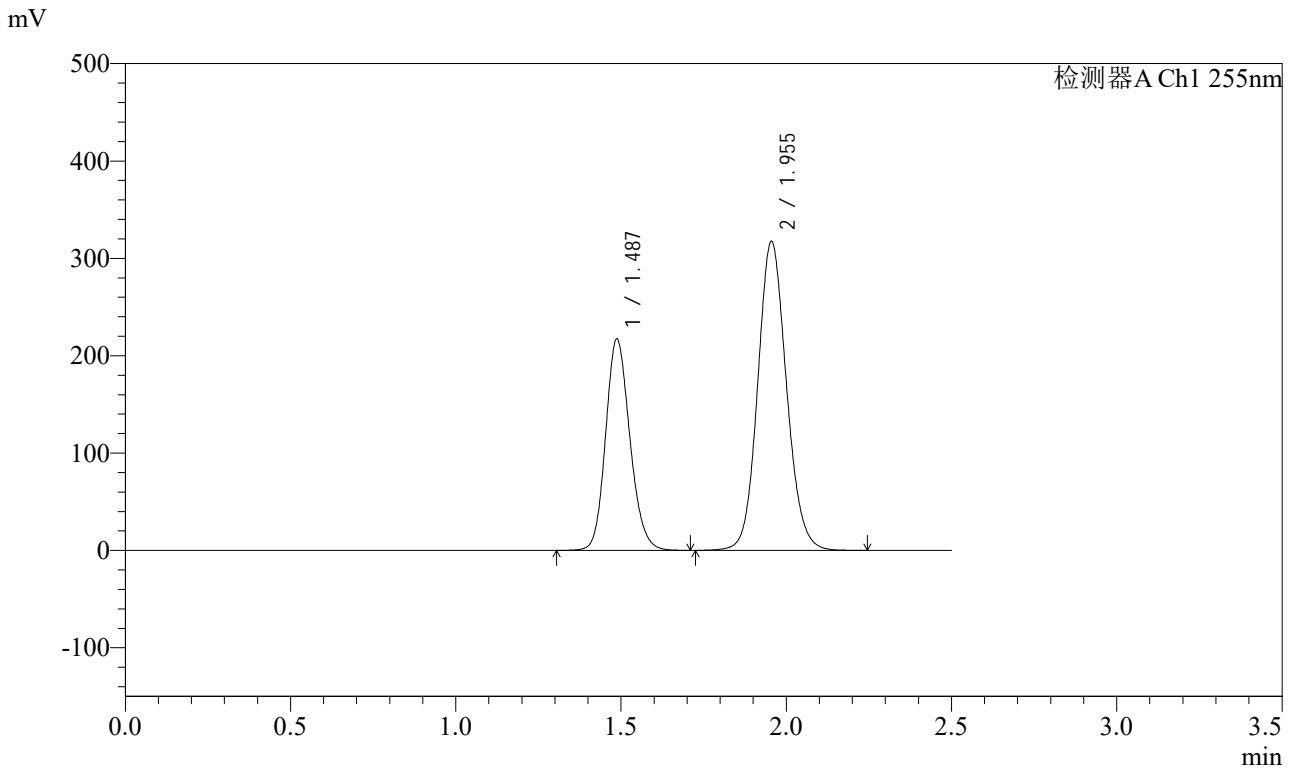


# SMF-4022

## <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 - 28-50/31-5049-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 13:17:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:04:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1110355	36.624	217345	1983	1.158	--
2	1.955	1921428	63.376	317358	2455	1.107	3.209
总计		3031783	100.000	534703			

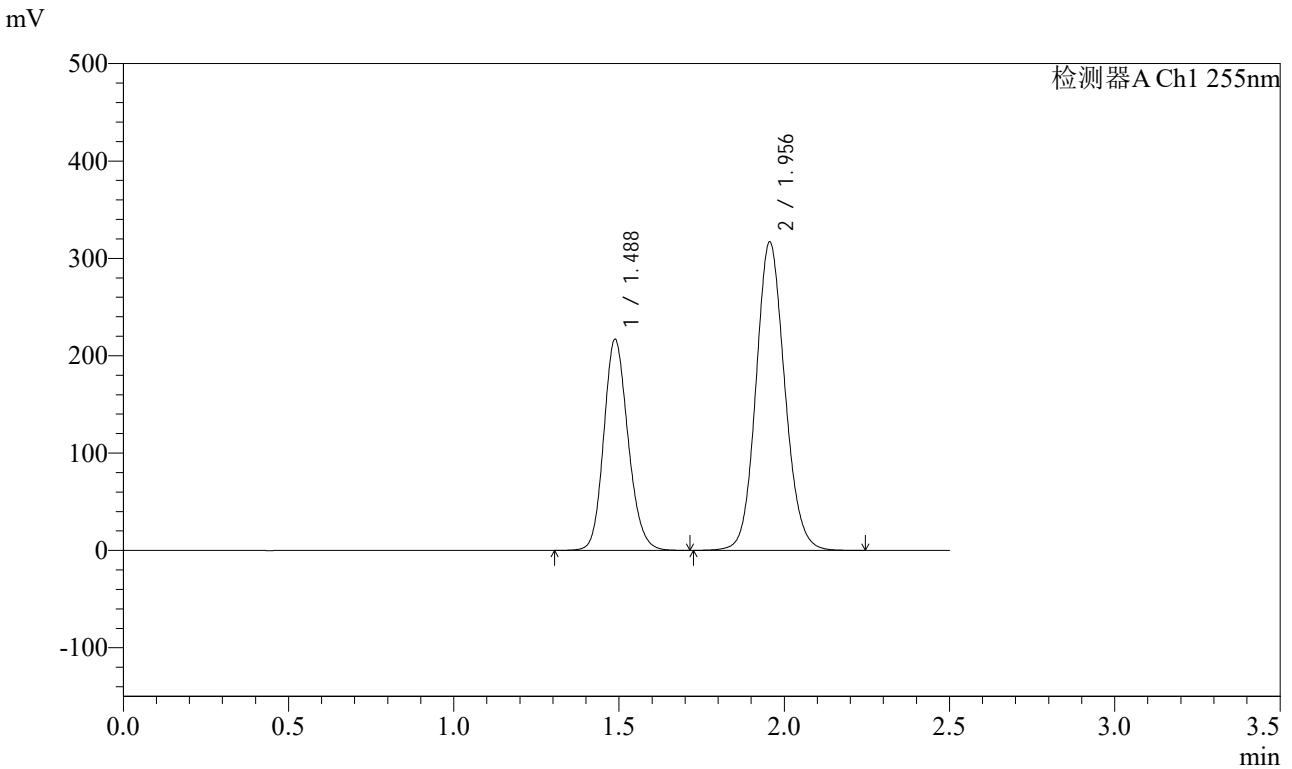


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5050-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/15 13:20:52      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/16 09:04:38      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1110134	36.641	217119	1980	1.158	--
2	1.956	1919612	63.359	316539	2453	1.107	3.208
总计		3029746	100.000	533658			

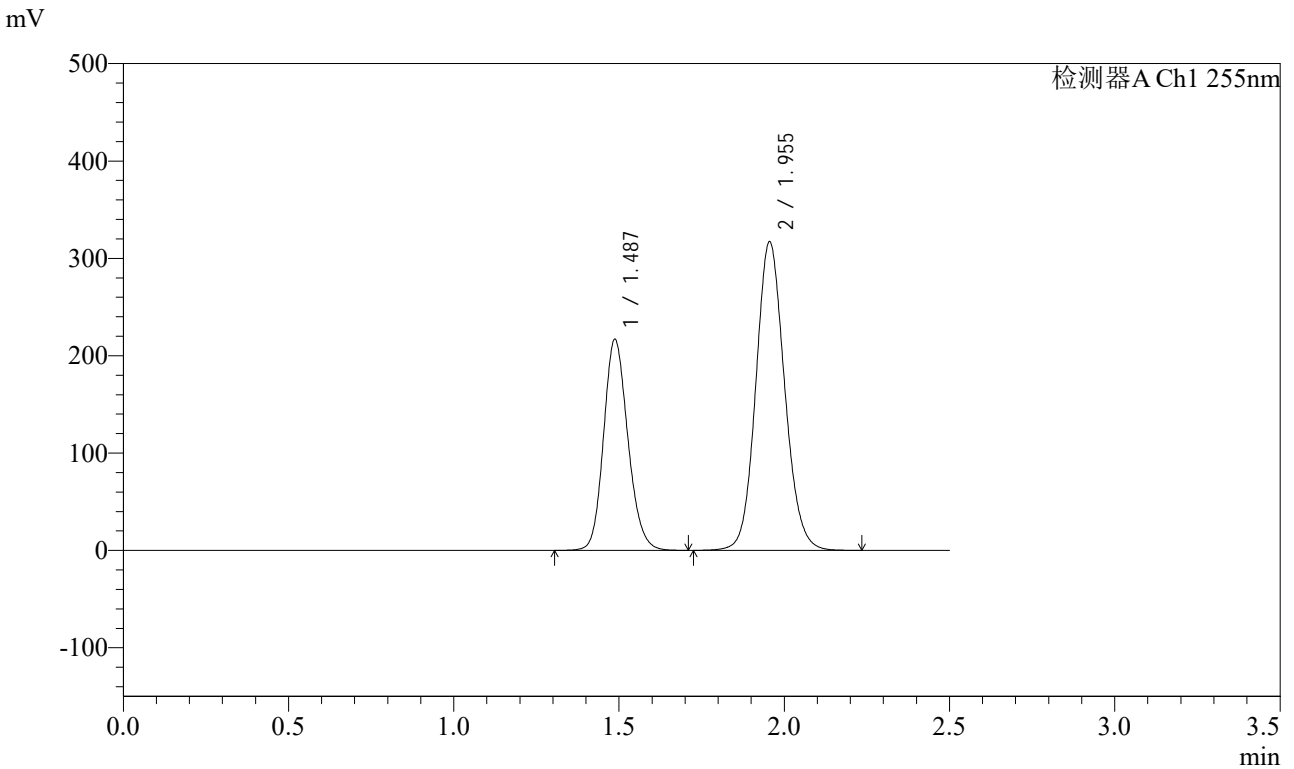


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5051-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 13:23:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:04:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1108942	36.620	217078	1984	1.159	--
2	1.955	1919317	63.380	316816	2453	1.107	3.211
总计		3028260	100.000	533894			

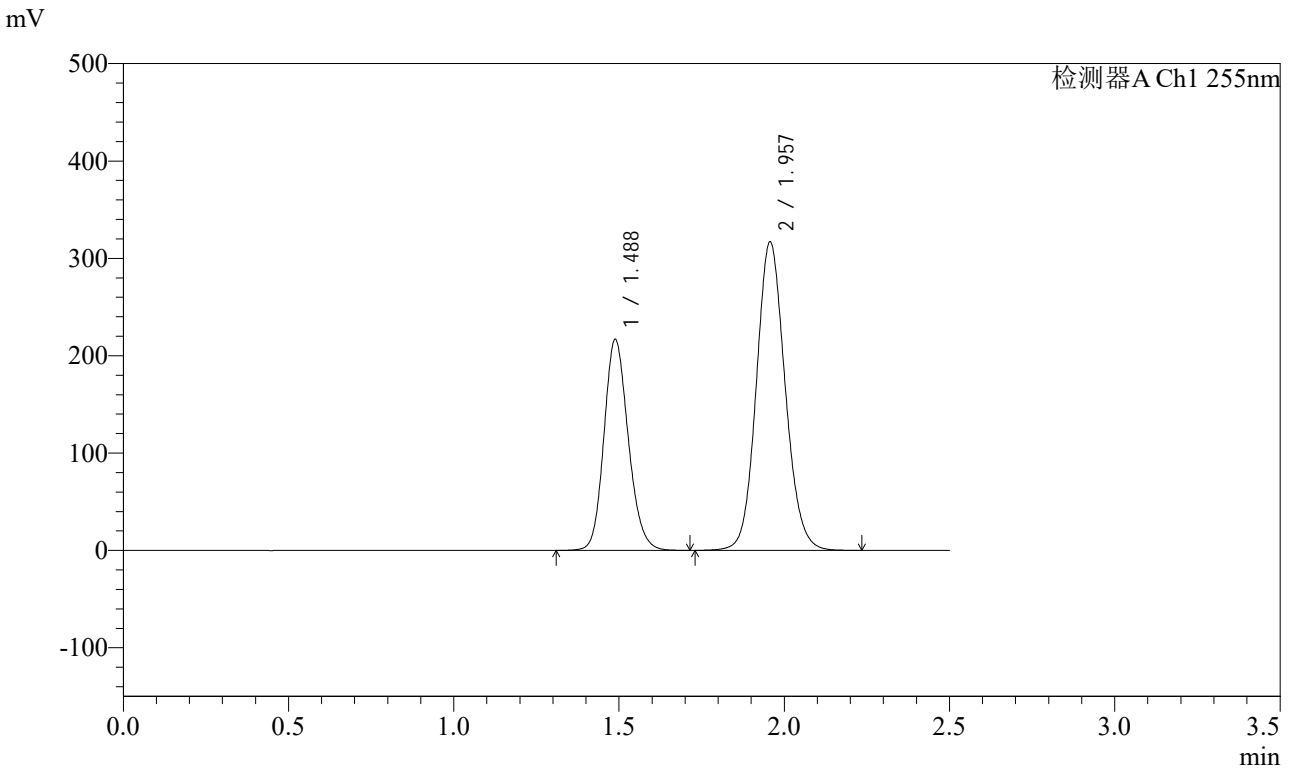


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5052-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 13:26:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:04:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1109441	36.602	217065	1980	1.159	--
2	1.957	1921677	63.398	316915	2451	1.106	3.209
总计		3031118	100.000	533980			

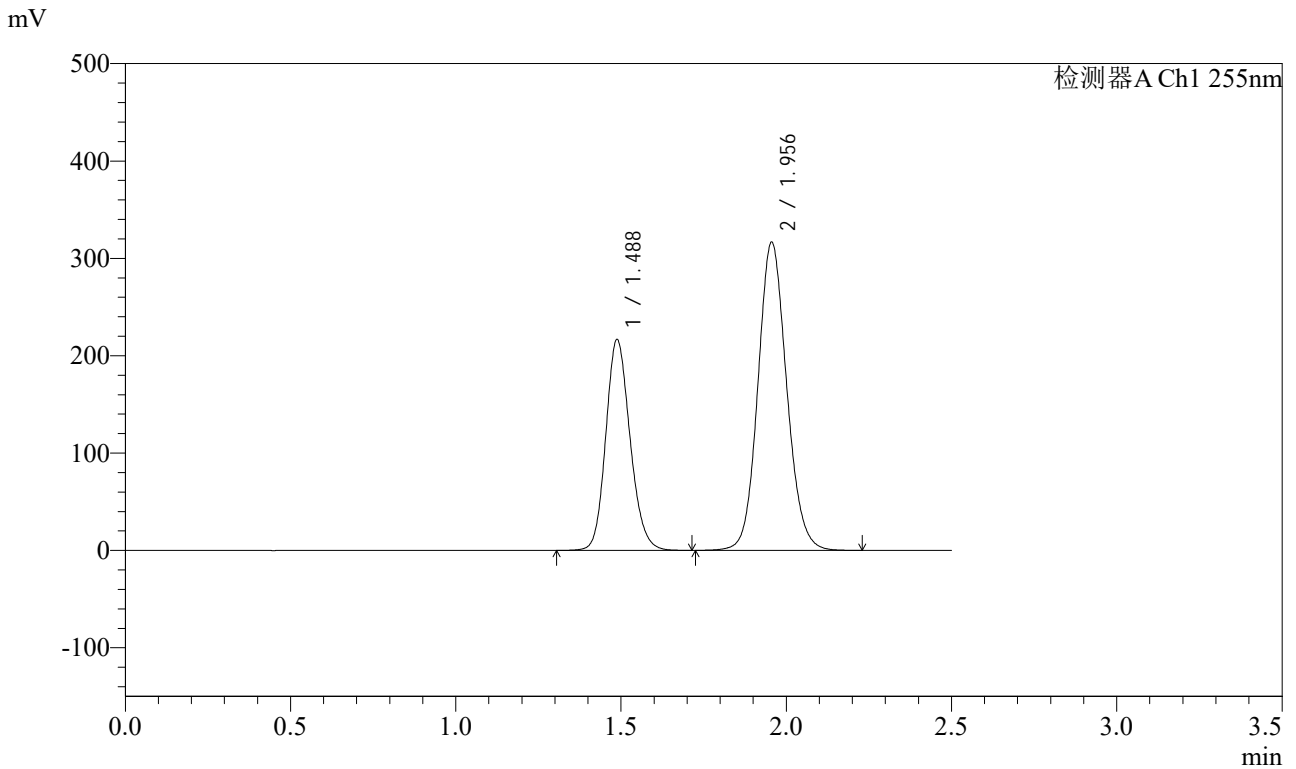


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5053-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 13:29:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:04:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1107083	36.632	216893	1986	1.159	--
2	1.956	1915115	63.368	316266	2457	1.107	3.210
总计		3022198	100.000	533158			

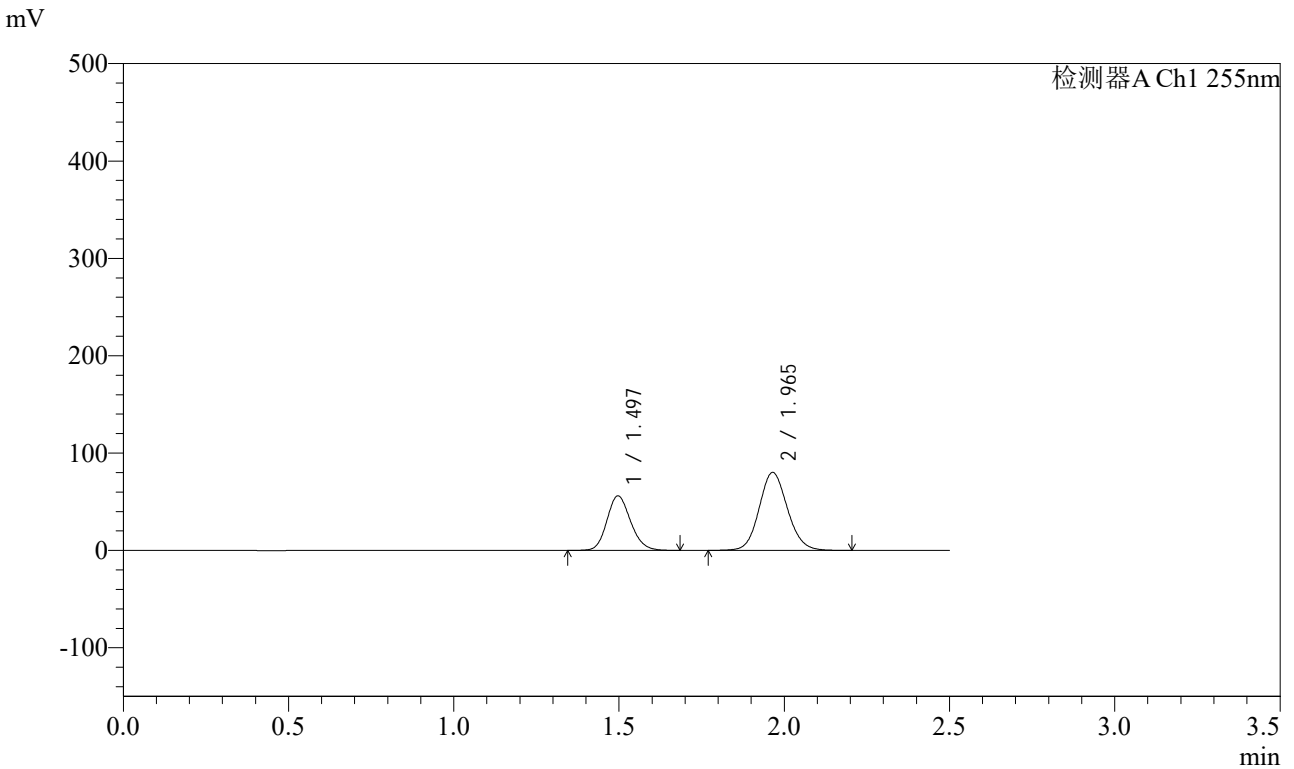


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5054-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 13:32:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:04:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	279334	36.910	55981	2100	1.154	--
2	1.965	477474	63.090	80089	2551	1.104	3.271
总计		756809	100.000	136070			

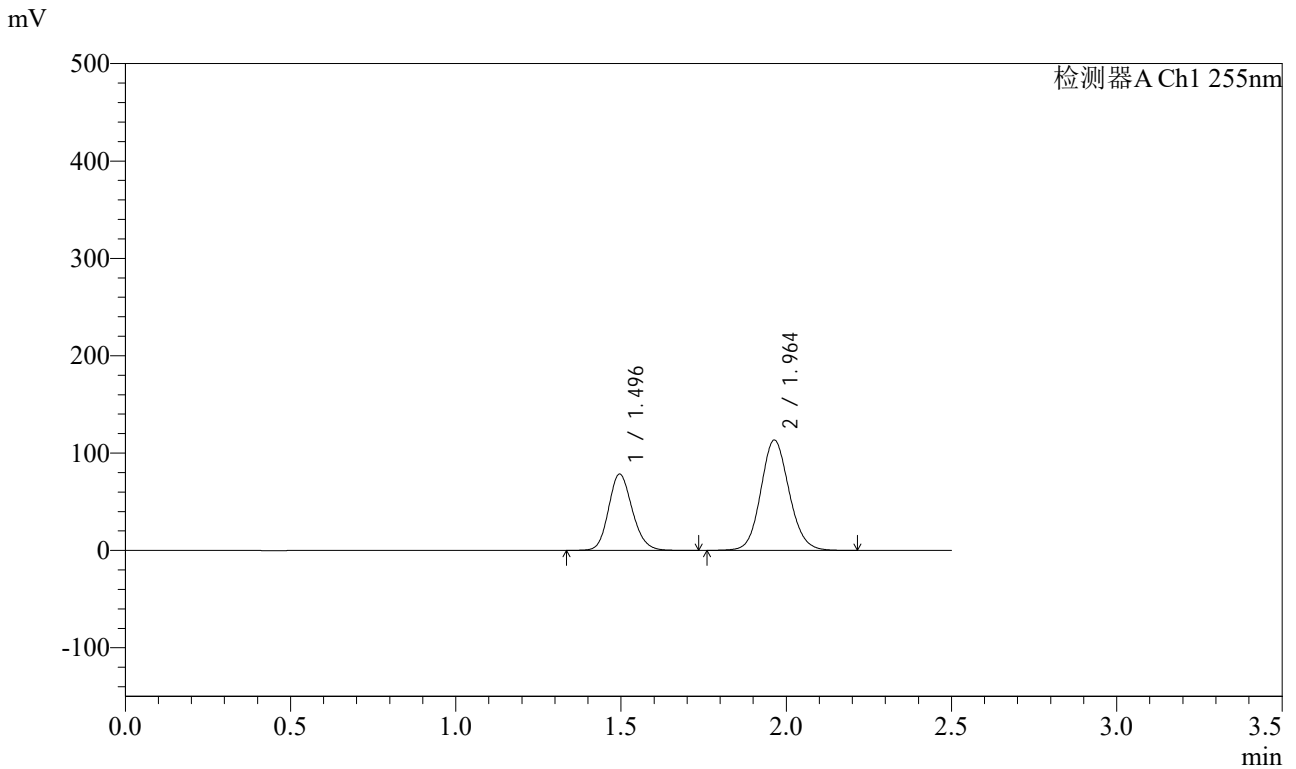


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5055-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 13:35:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:04:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	392538	36.721	78363	2093	1.156	--
2	1.964	676426	63.279	113464	2547	1.105	3.269
总计		1068964	100.000	191827			

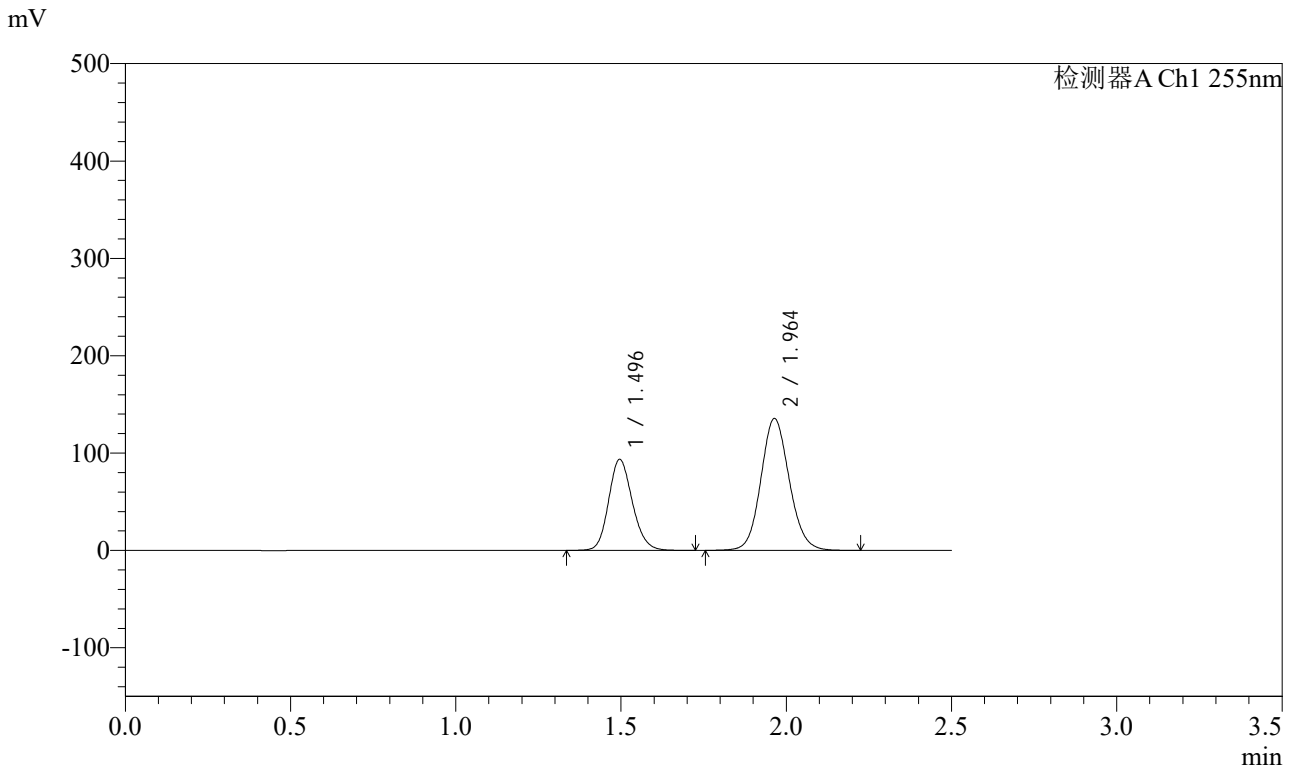


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5056-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 13:38:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:04:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

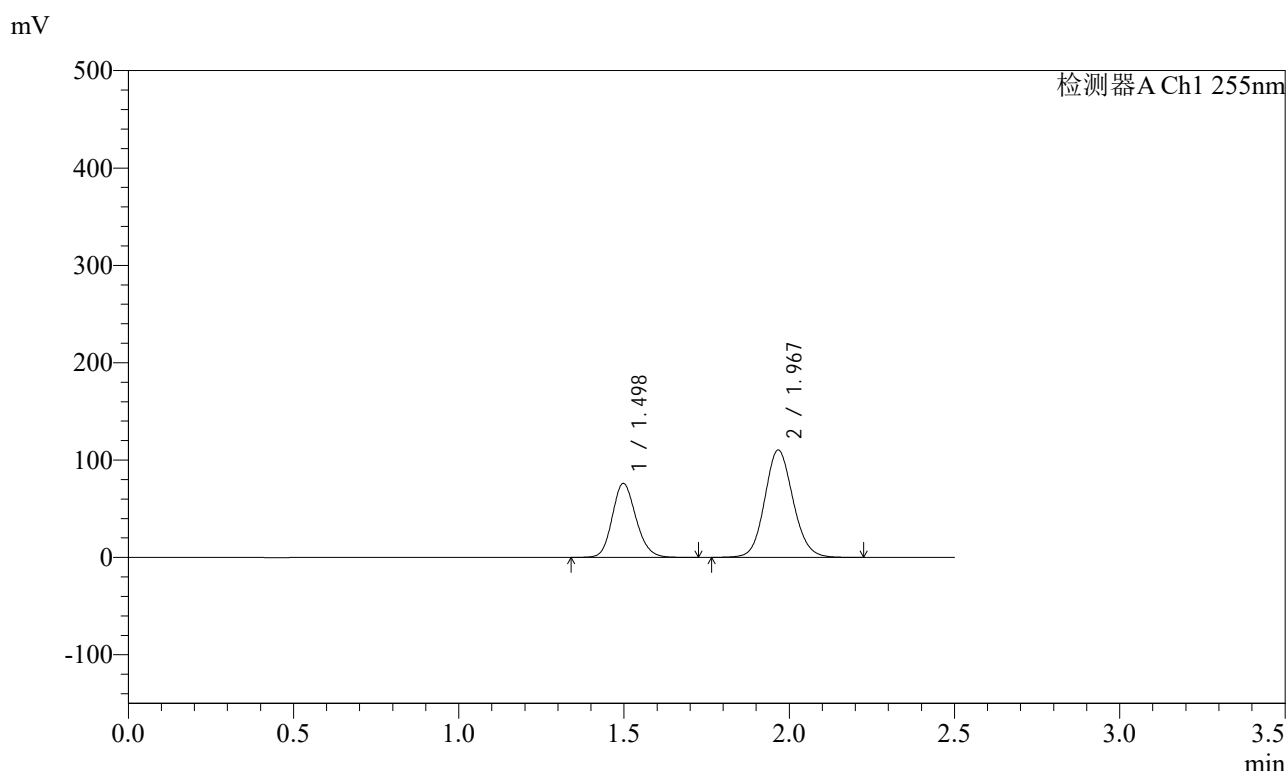
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	468046	36.646	93361	2091	1.156	--
2	1.964	809169	63.354	135561	2544	1.104	3.268
总计		1277215	100.000	228922			

## &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 - 28-50/31-5057-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/15 13:41:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/16 09:04:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	380838	36.630	76102	2093	1.154	--
2	1.967	658863	63.370	110263	2548	1.105	3.269
总计		1039701	100.000	186364			

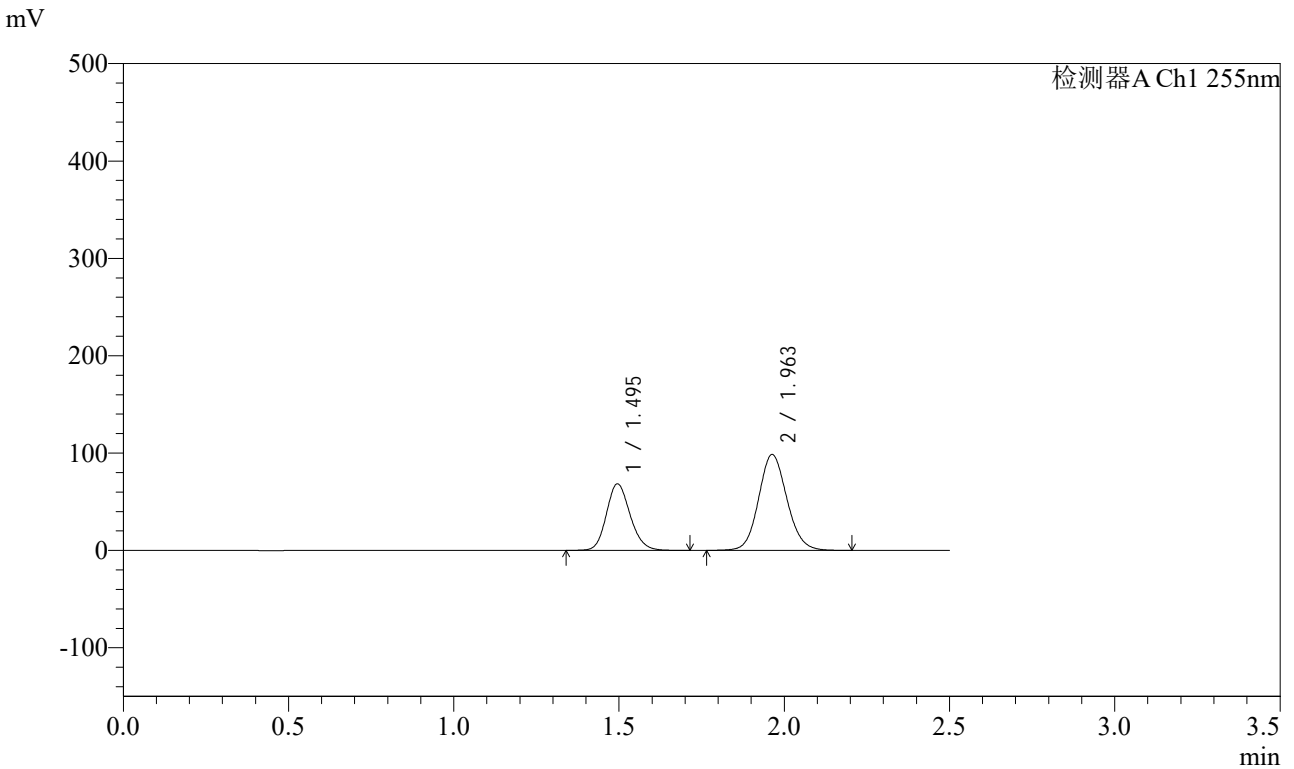


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5058-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 13:43:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:04:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	342144	36.794	68357	2092	1.155	--
2	1.963	587737	63.206	98616	2545	1.105	3.268
总计		929881	100.000	166974			

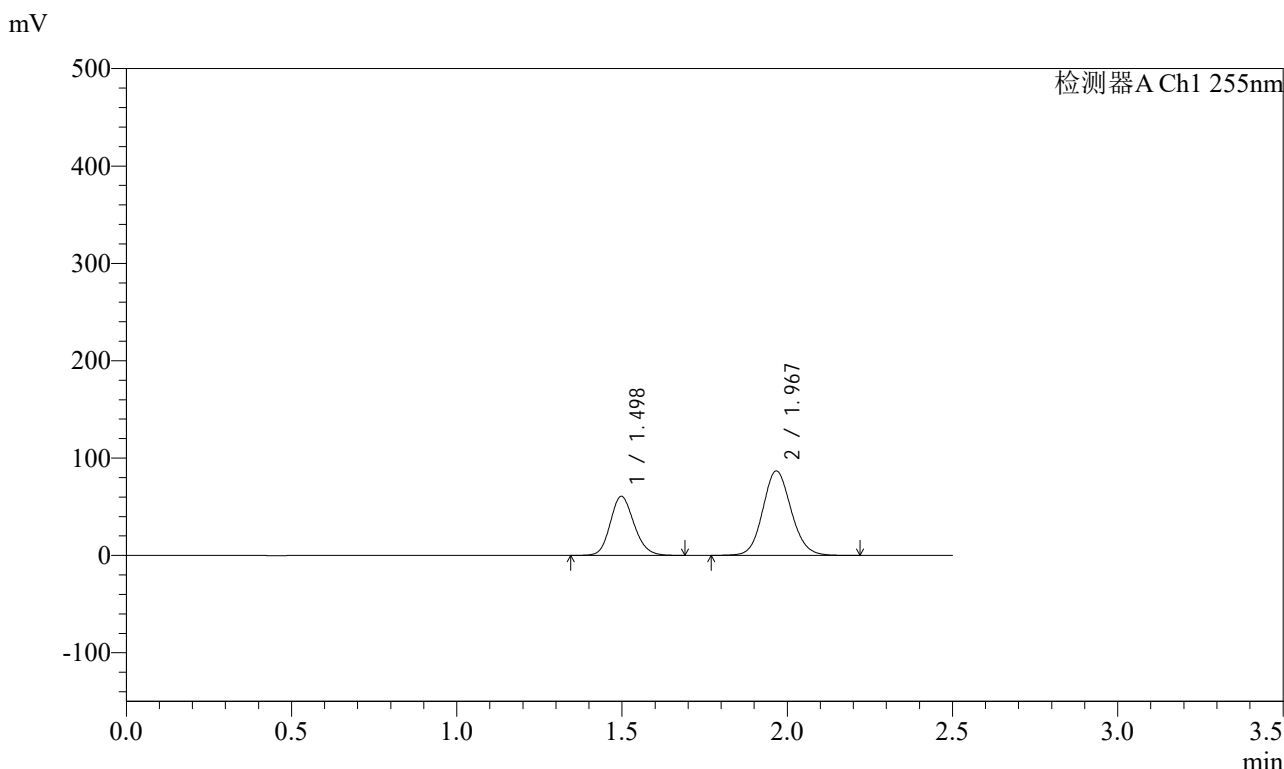


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5059-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 13:46:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:05:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	303715	36.929	60753	2091	1.155	--
2	1.967	518714	63.071	86836	2548	1.105	3.270
总计		822429	100.000	147589			

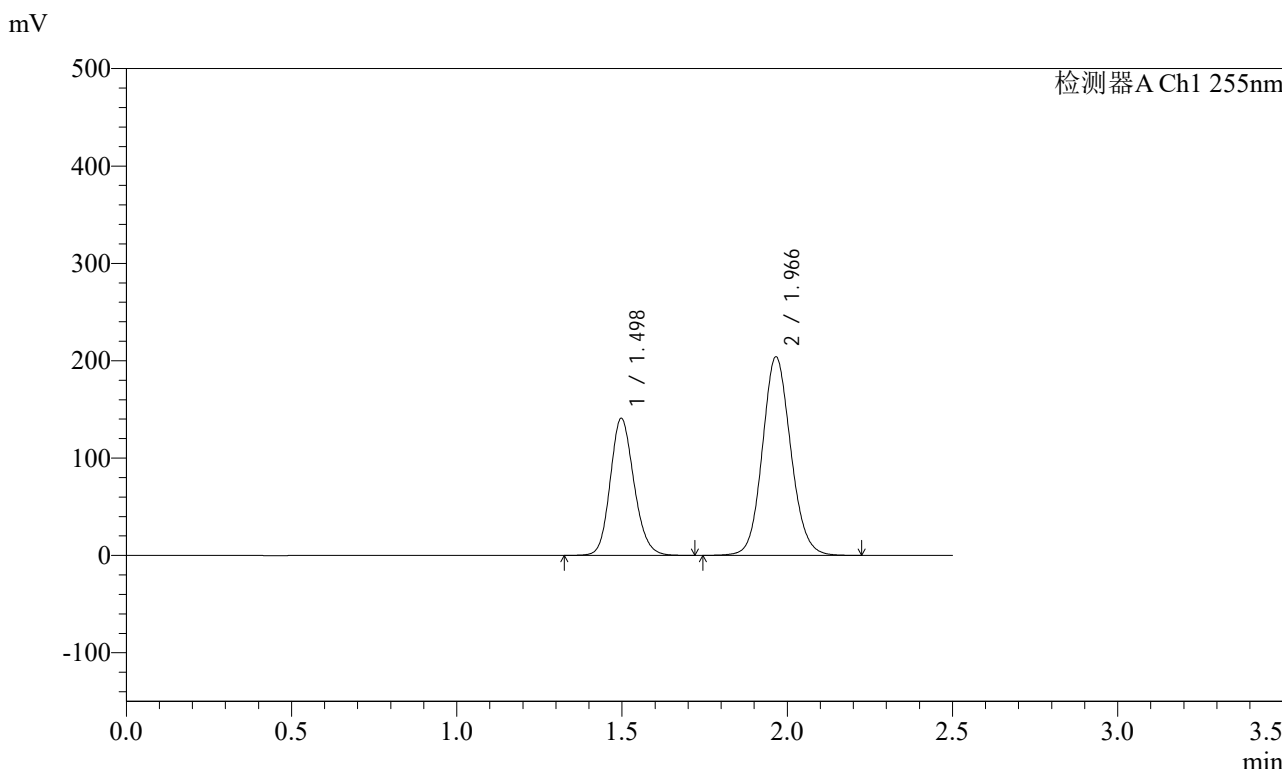


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5060-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 13:49:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:05:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	704881	36.654	140910	2095	1.155	--
2	1.966	1218193	63.346	203856	2551	1.105	3.266
总计		1923074	100.000	344766			

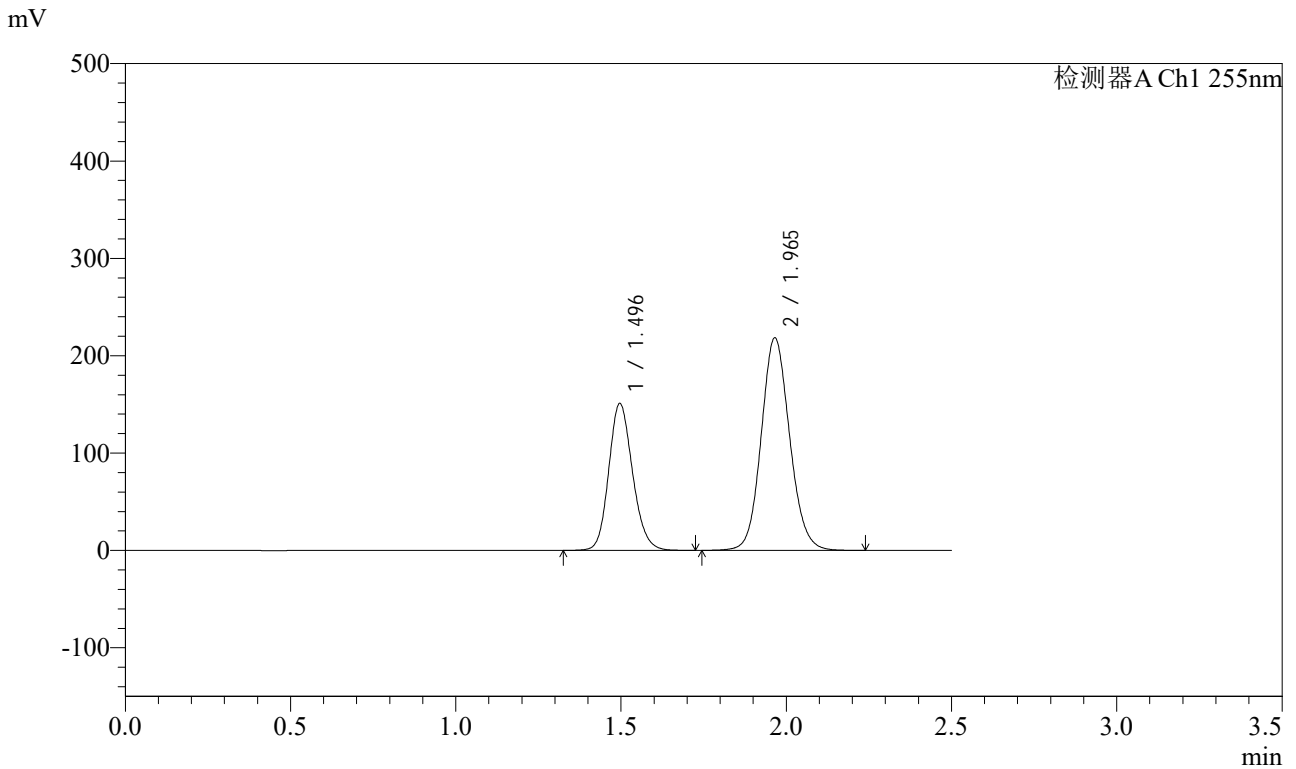


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5061-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 13:52:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:05:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	756666	36.670	150824	2088	1.156	--
2	1.965	1306787	63.330	218323	2539	1.105	3.268
总计		2063453	100.000	369147			

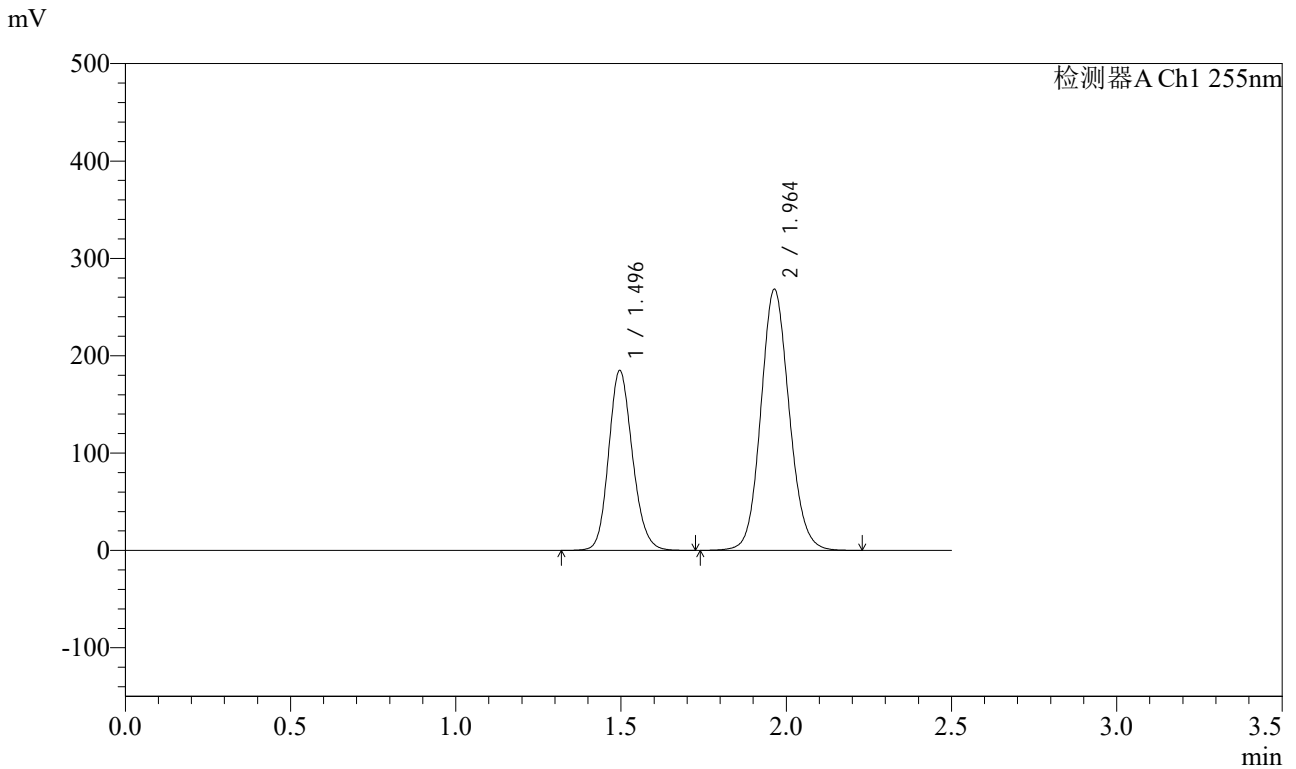


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5062-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 13:55:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:05:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	926255	36.623	184510	2086	1.156	--
2	1.964	1602930	63.377	268331	2541	1.105	3.263
总计		2529185	100.000	452841			

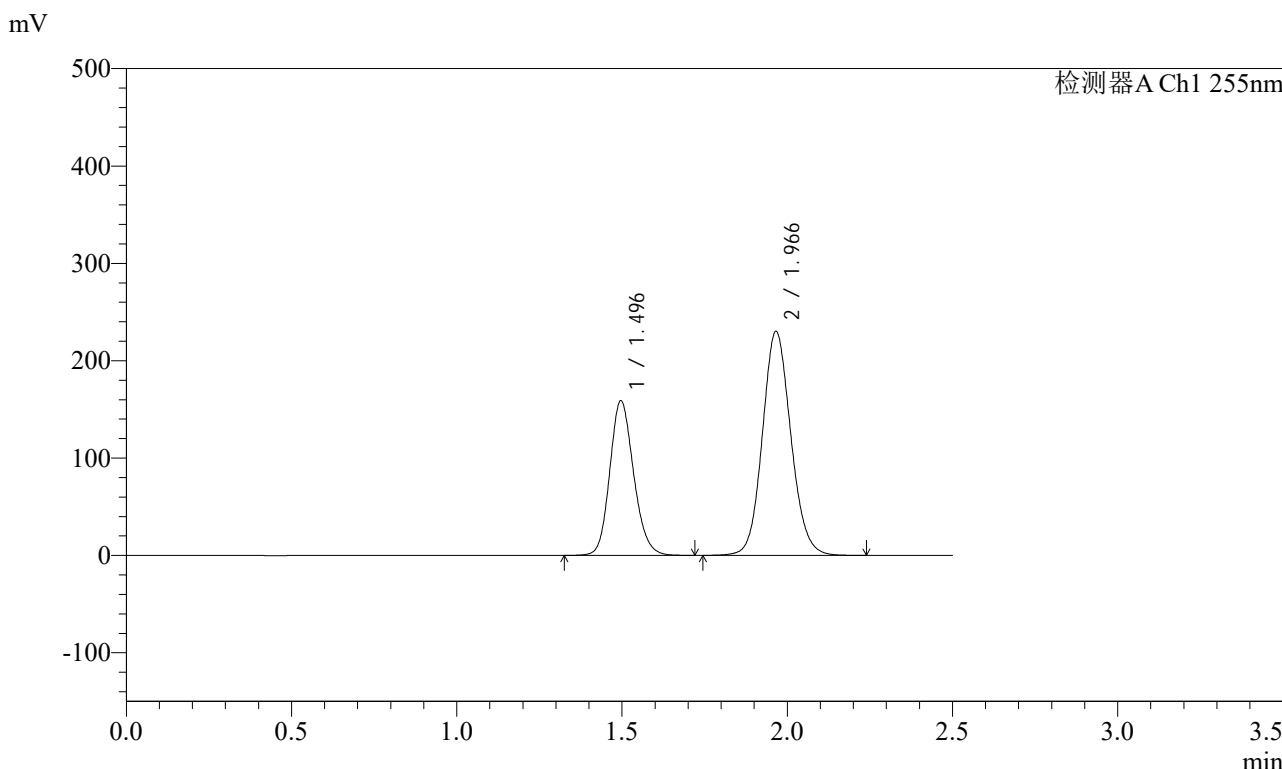


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5063-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-29  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 13:58:25 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:05:11 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	797611	36.657	158736	2082	1.155	--
2	1.966	1378270	63.343	229862	2535	1.106	3.267
总计		2175880	100.000	388598			

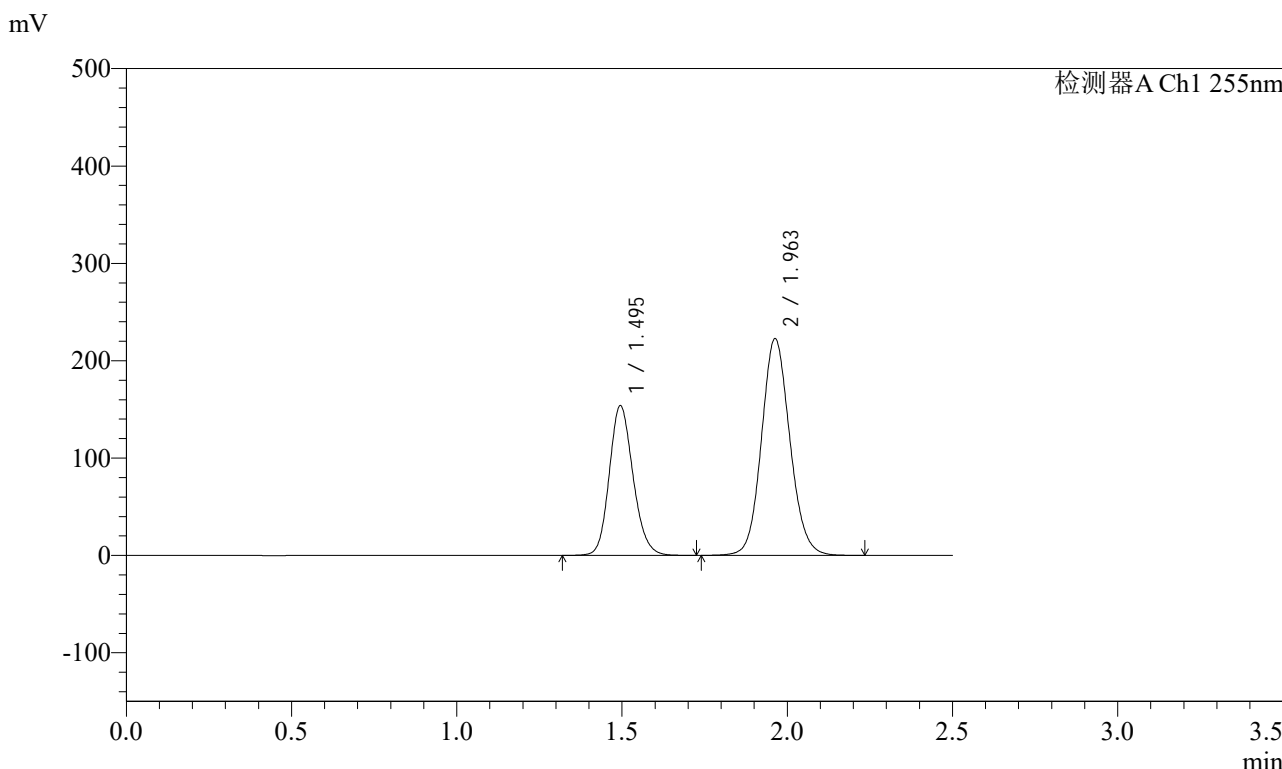


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5064-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 14:01:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:05:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

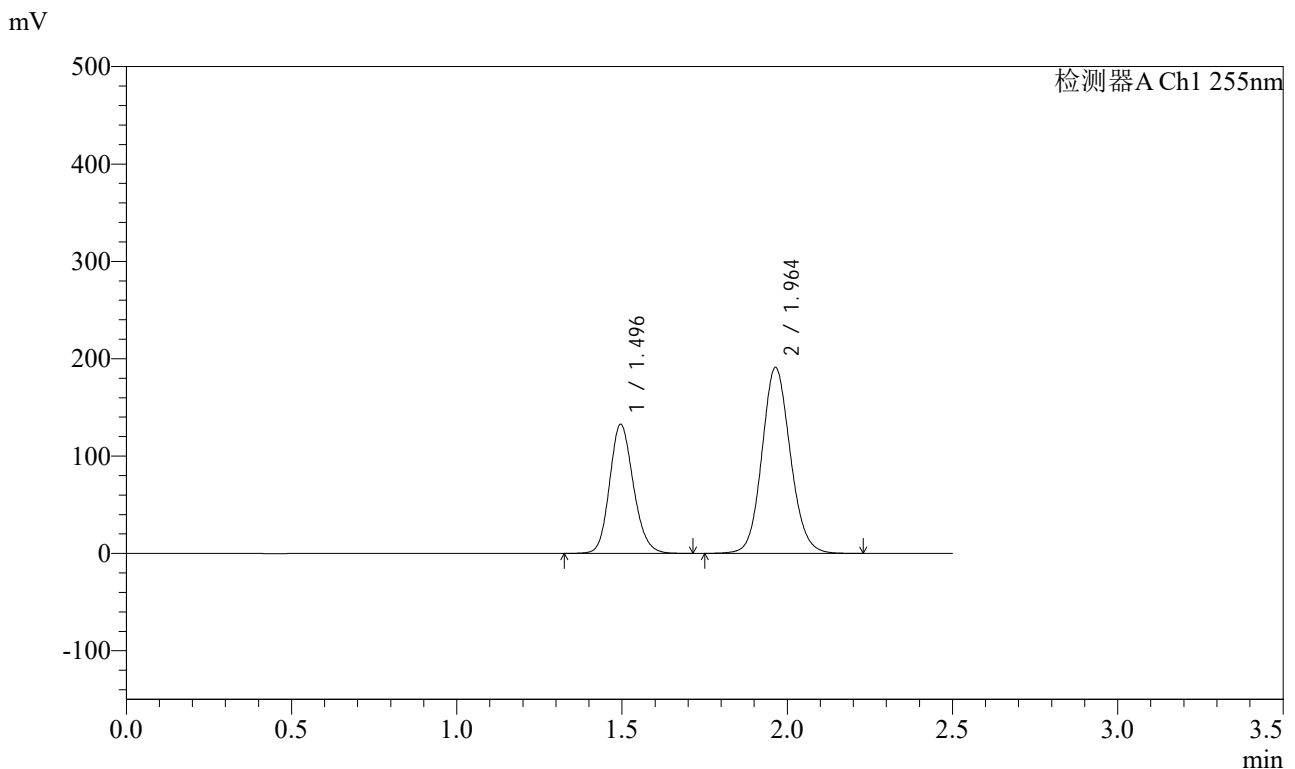
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	770443	36.667	153855	2089	1.156	--
2	1.963	1330724	63.333	222878	2540	1.105	3.267
总计		2101167	100.000	376733			

## &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 - 28-50/31-5065-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 14:04:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:05:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	664940	36.804	132390	2085	1.156	--
2	1.964	1141748	63.196	191099	2542	1.106	3.266
总计		1806689	100.000	323489			

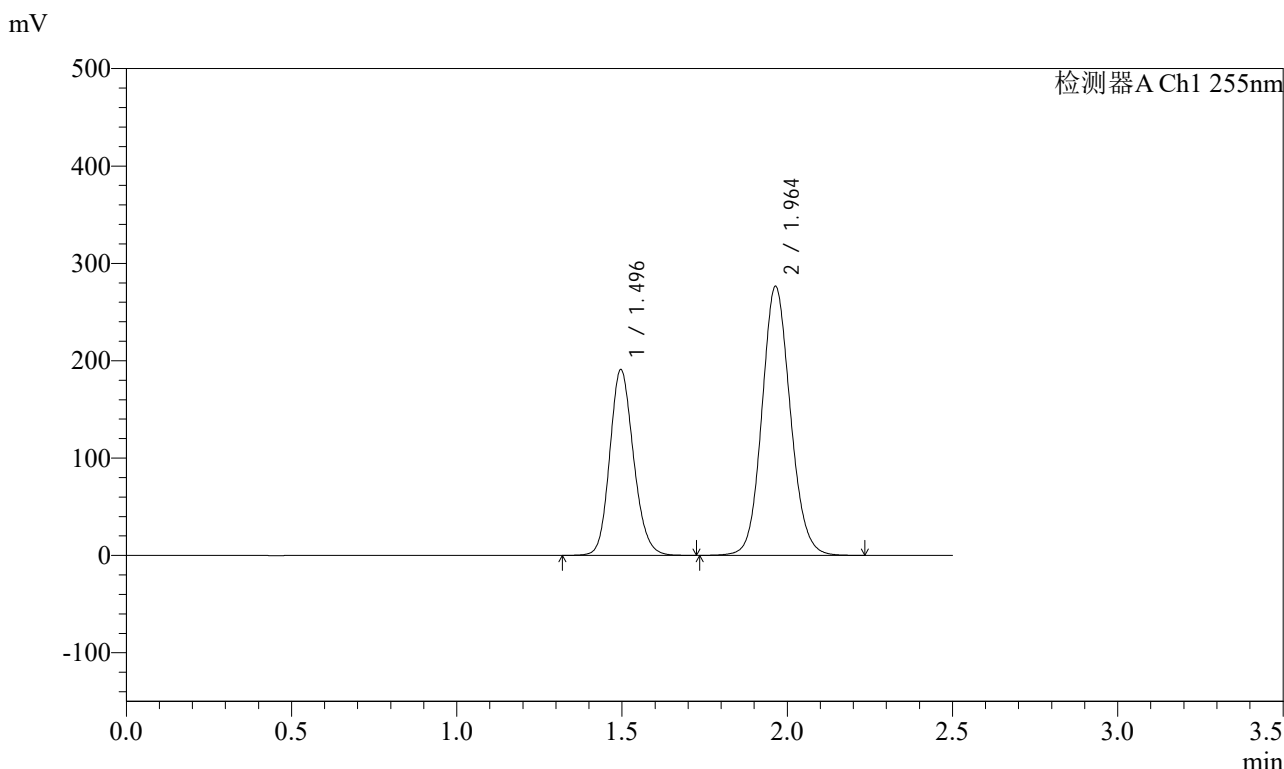


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5066-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 14:07:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:05:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	955767	36.656	190681	2093	1.155	--
2	1.964	1651635	63.344	276496	2543	1.105	3.266
总计		2607402	100.000	467177			

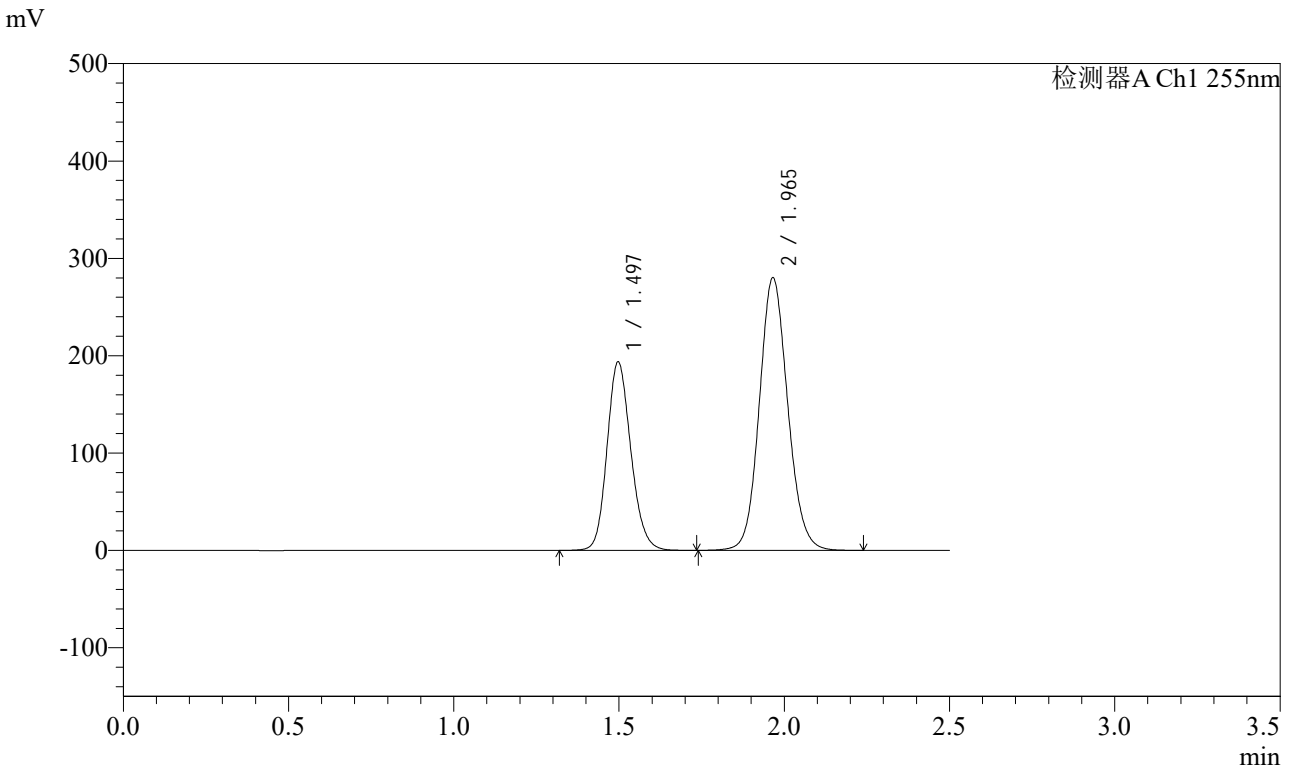


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5067-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 14:09:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:05:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	971380	36.712	193702	2087	1.156	--
2	1.965	1674589	63.288	279916	2544	1.106	3.264
总计		2645968	100.000	473618			

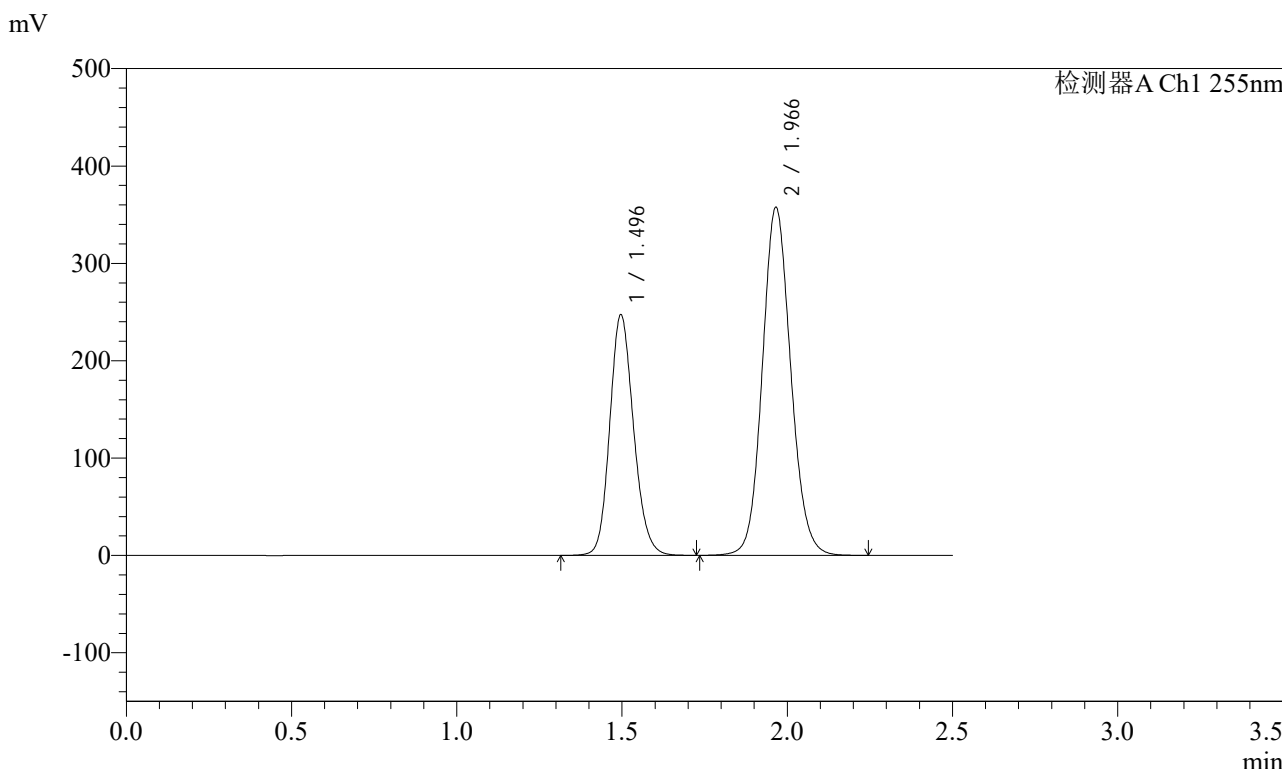


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5068-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 14:12:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:05:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1238993	36.675	247037	2089	1.156	--
2	1.966	2139269	63.325	357270	2539	1.105	3.270
总计		3378262	100.000	604307			

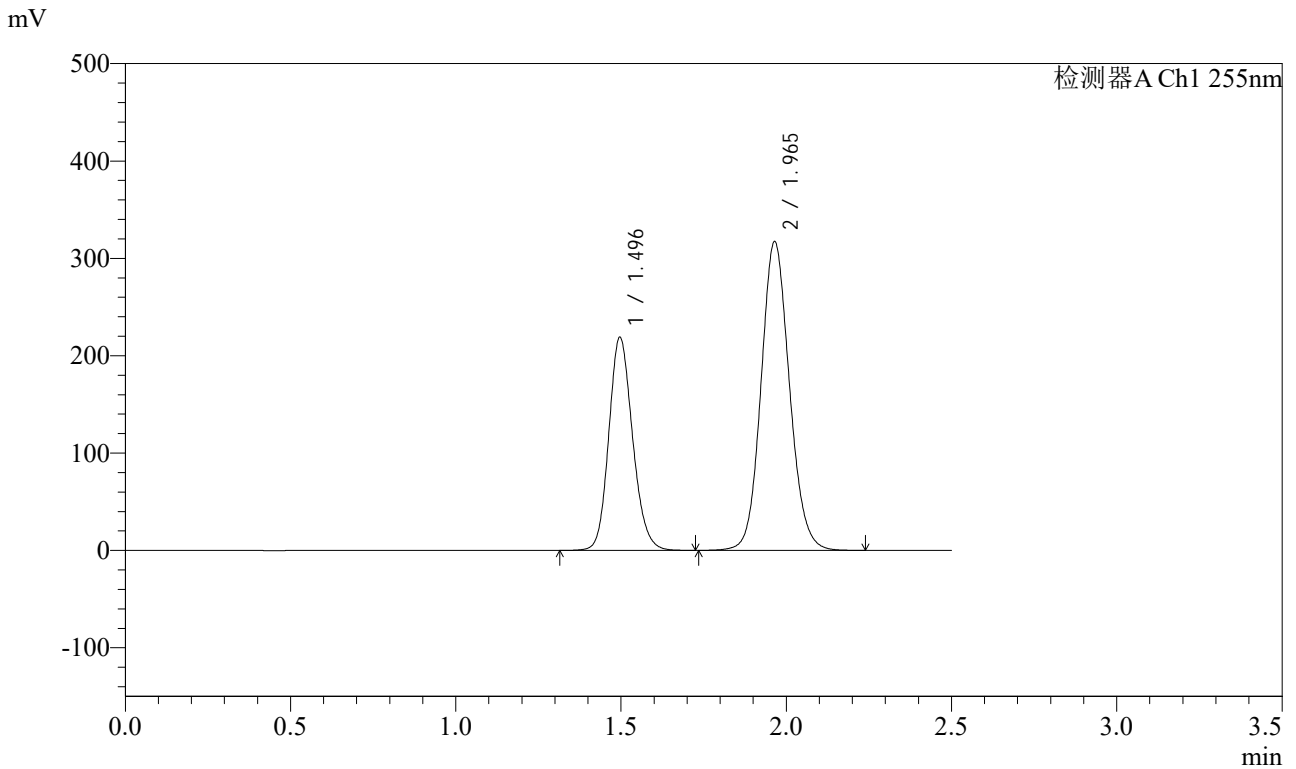


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5069-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-30  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 14:15:43      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:05:26      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1097162	36.646	218802	2091	1.156	--
2	1.965	1896814	63.354	317288	2541	1.105	3.265
总计		2993976	100.000	536090			

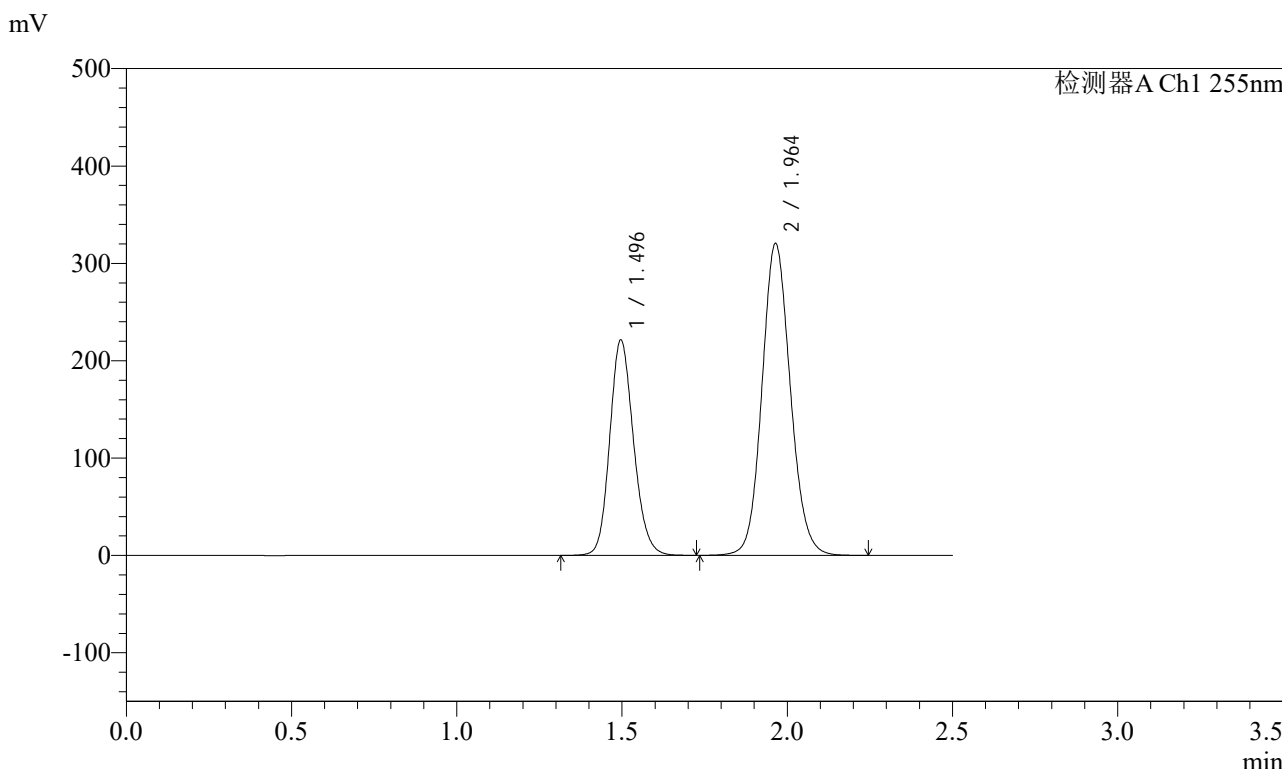


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5070-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 14:18:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:05:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1108757	36.679	221069	2088	1.156	--
2	1.964	1914135	63.321	320497	2544	1.105	3.265
总计		3022892	100.000	541566			

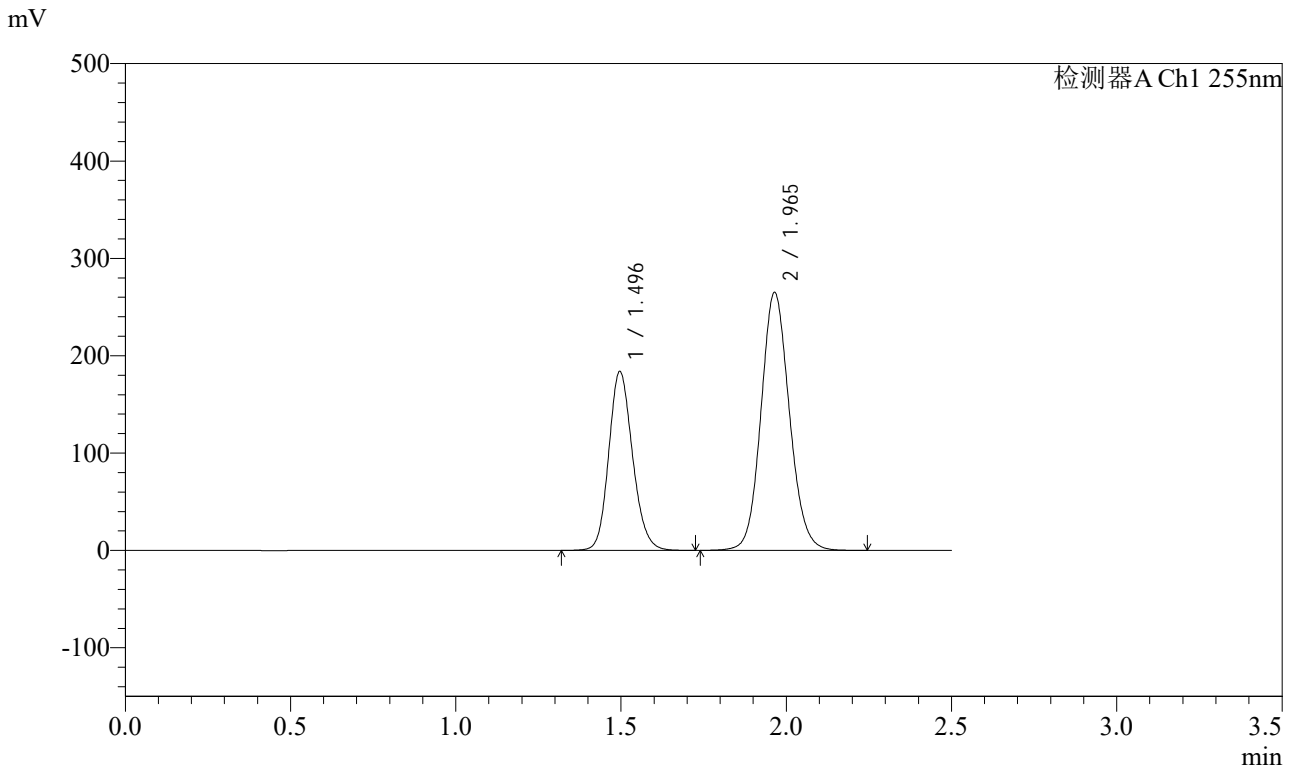


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5071-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 14:21:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:05:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	921512	36.761	183678	2089	1.156	--
2	1.965	1585220	63.239	265078	2538	1.105	3.263
总计		2506732	100.000	448756			

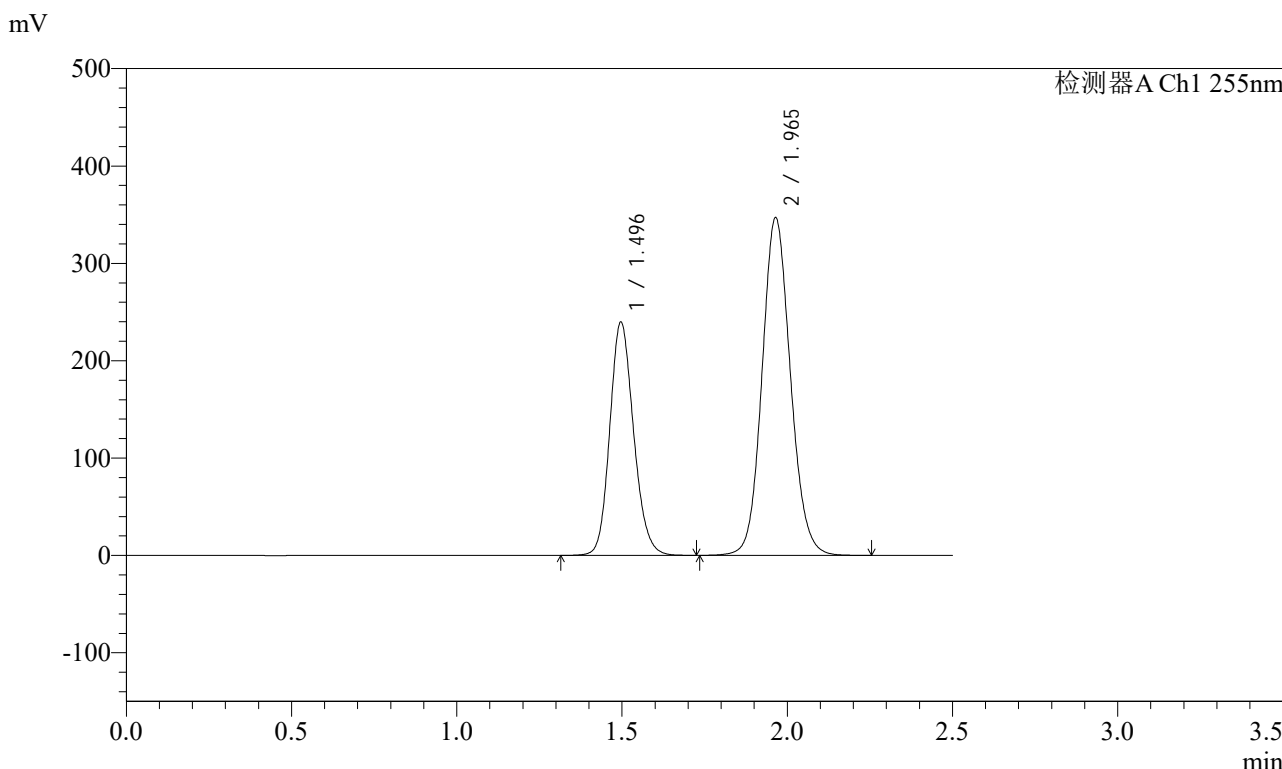


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5072-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 14:24:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:05:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1201190	36.683	239514	2090	1.155	--
2	1.965	2073343	63.317	347096	2546	1.105	3.267
总计		3274534	100.000	586609			

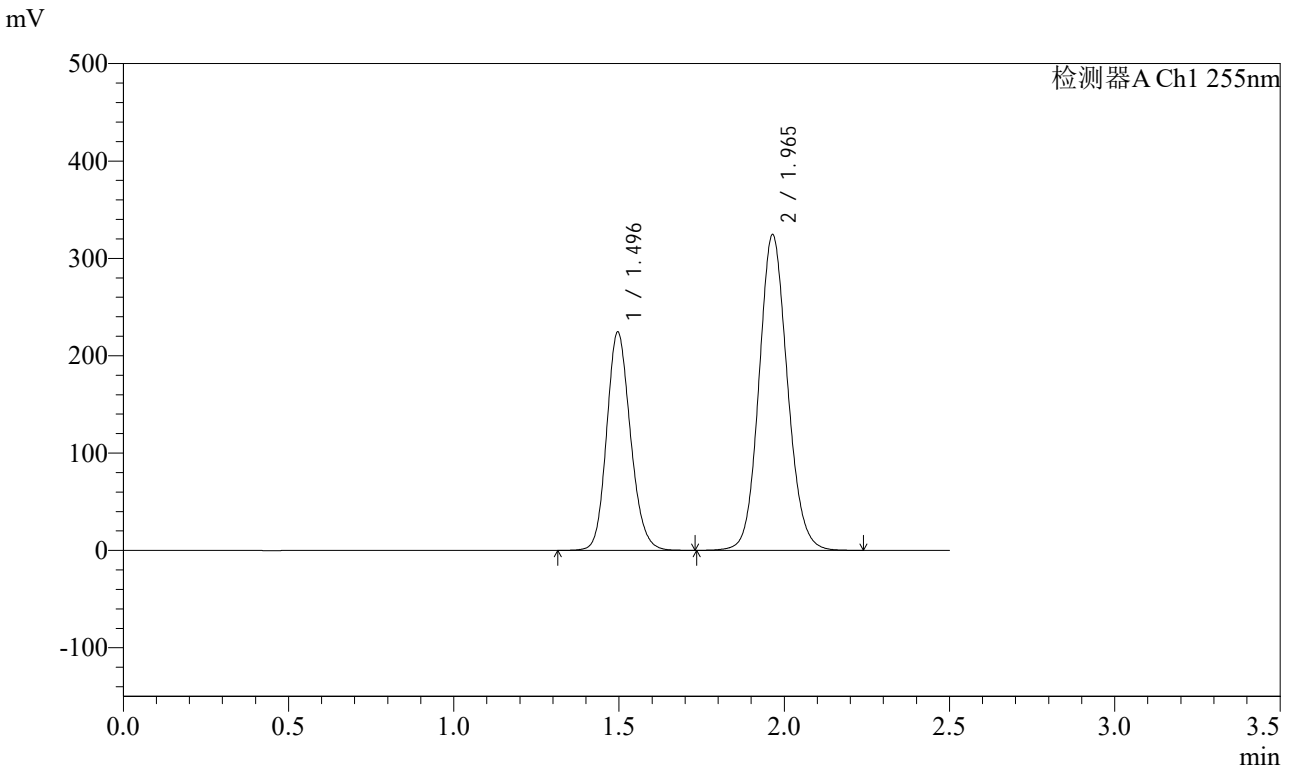


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5073-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 14:27:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:05:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1124116	36.693	224023	2088	1.156	--
2	1.965	1939435	63.307	324451	2540	1.106	3.266
总计		3063551	100.000	548474			

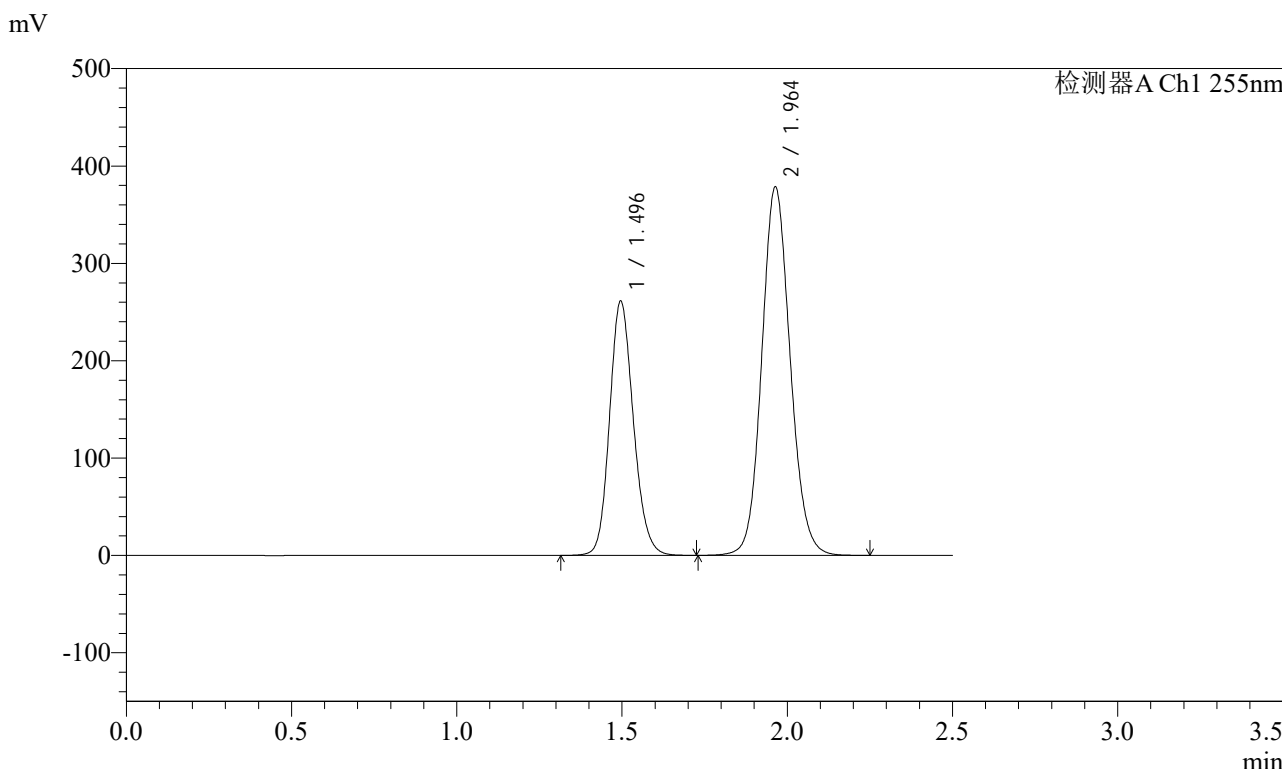


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5074-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 14:30:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:05:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1308762	36.635	260690	2087	1.156	--
2	1.964	2263716	63.365	378801	2538	1.105	3.263
总计		3572478	100.000	639490			

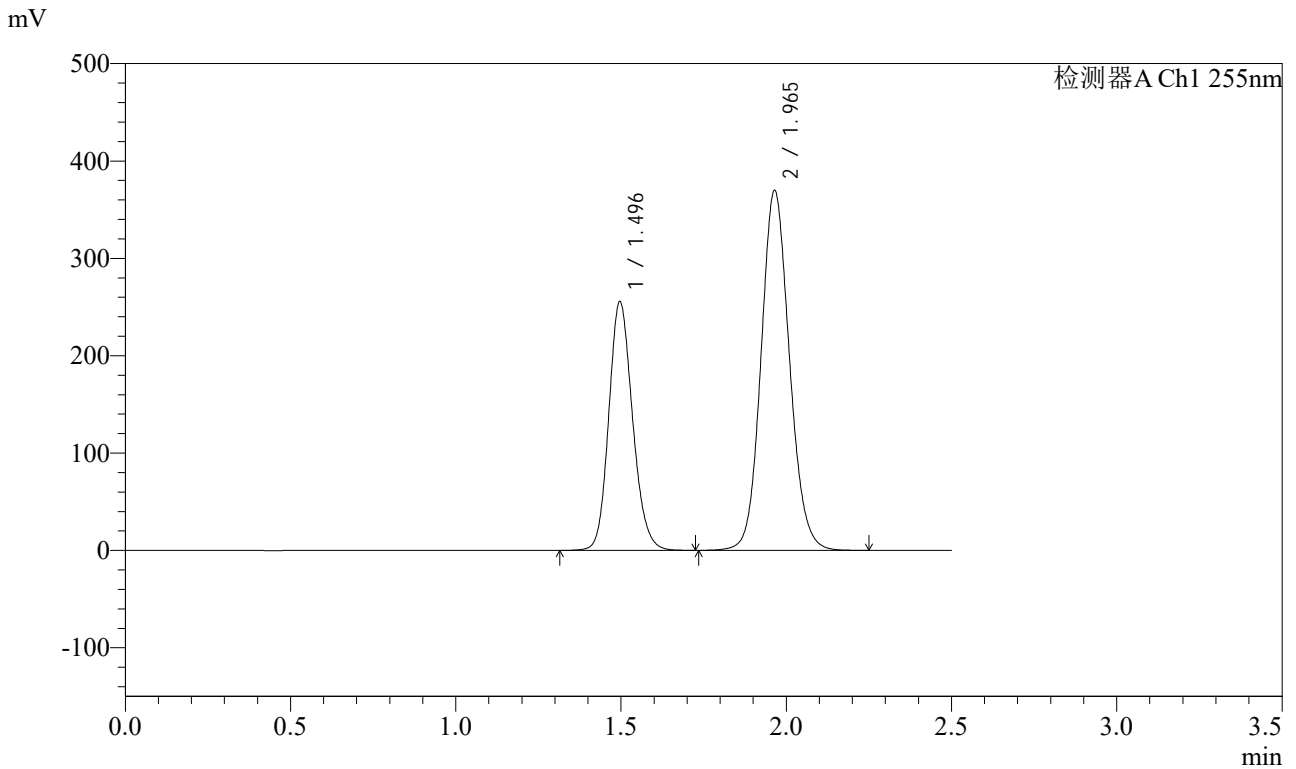


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5075-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 14:33:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:05:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1279929	36.673	255335	2093	1.155	--
2	1.965	2210181	63.327	369784	2541	1.105	3.265
总计		3490109	100.000	625119			

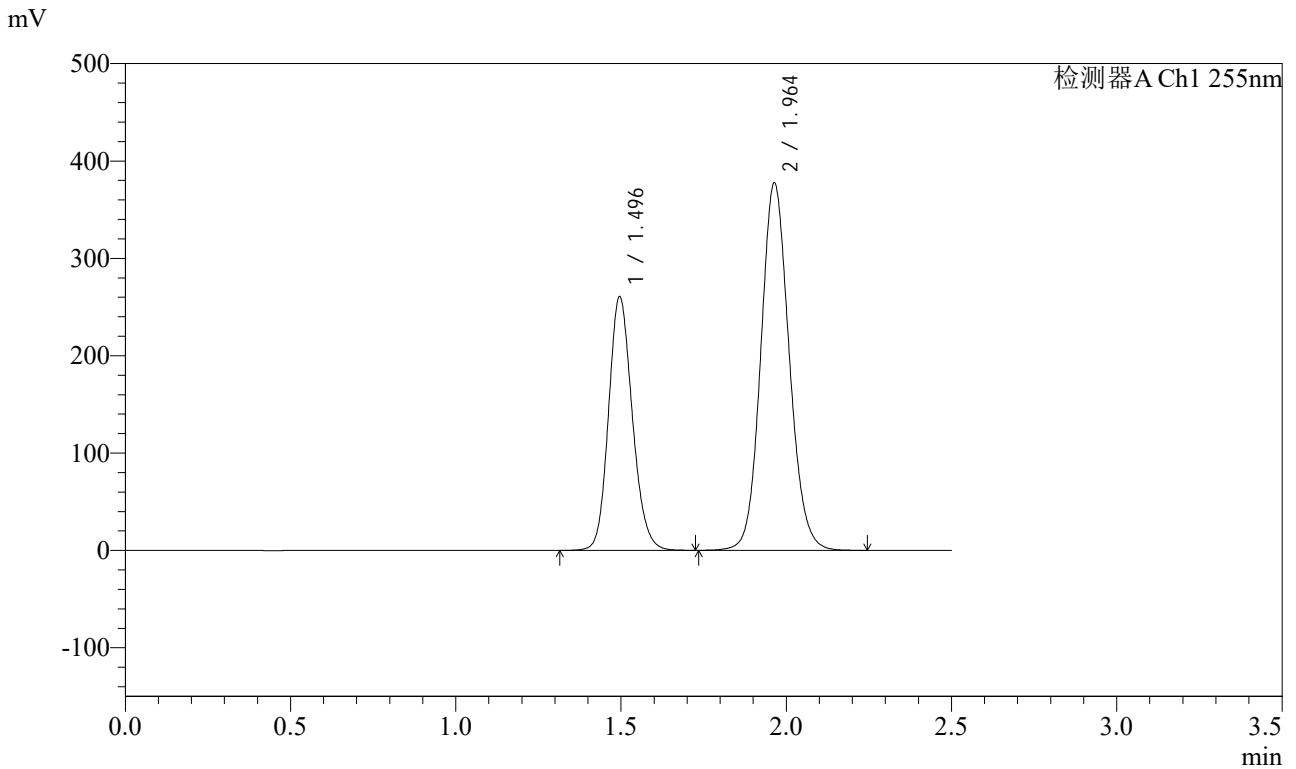


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5076-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 14:35:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:05:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1305558	36.654	260245	2088	1.156	--
2	1.964	2256239	63.346	377658	2540	1.105	3.265
总计		3561797	100.000	637904			

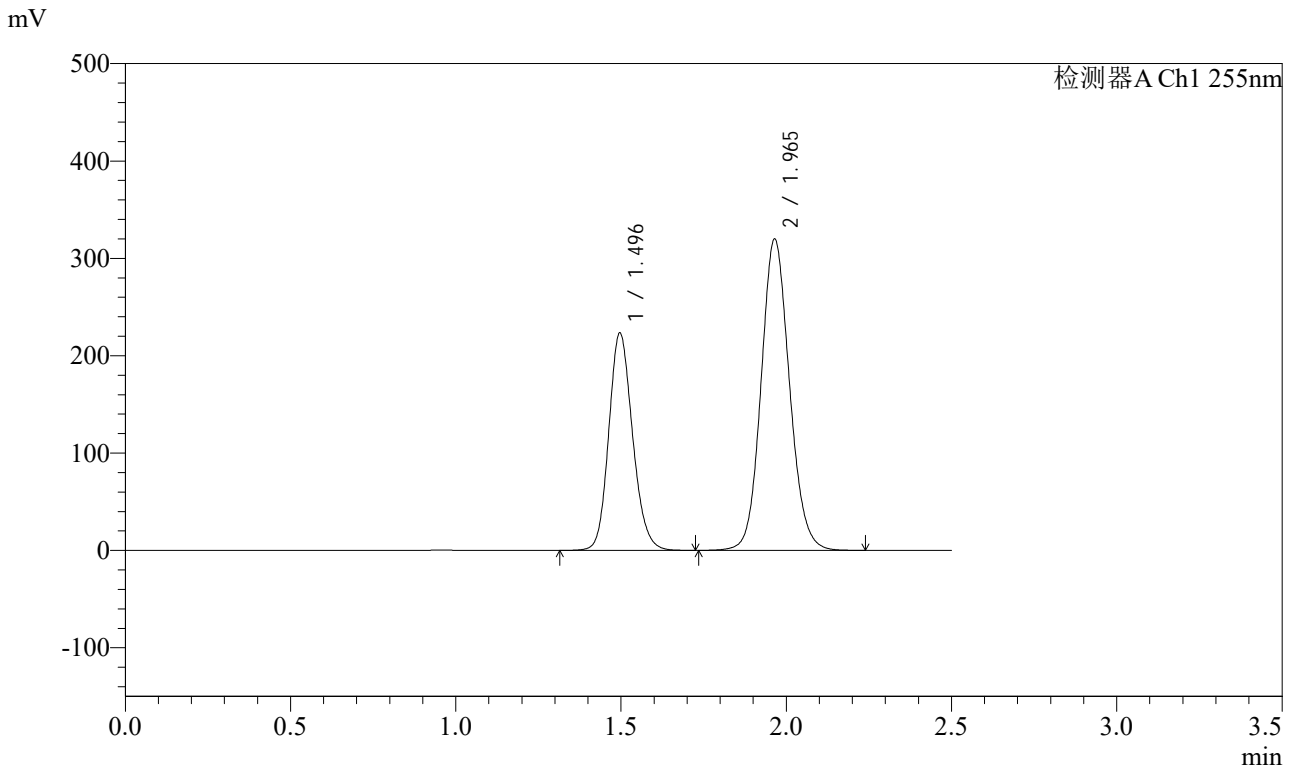


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5077-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 14:38:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:05:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1119889	36.945	223214	2089	1.155	--
2	1.965	1911313	63.055	319934	2546	1.105	3.267
总计		3031201	100.000	543148			

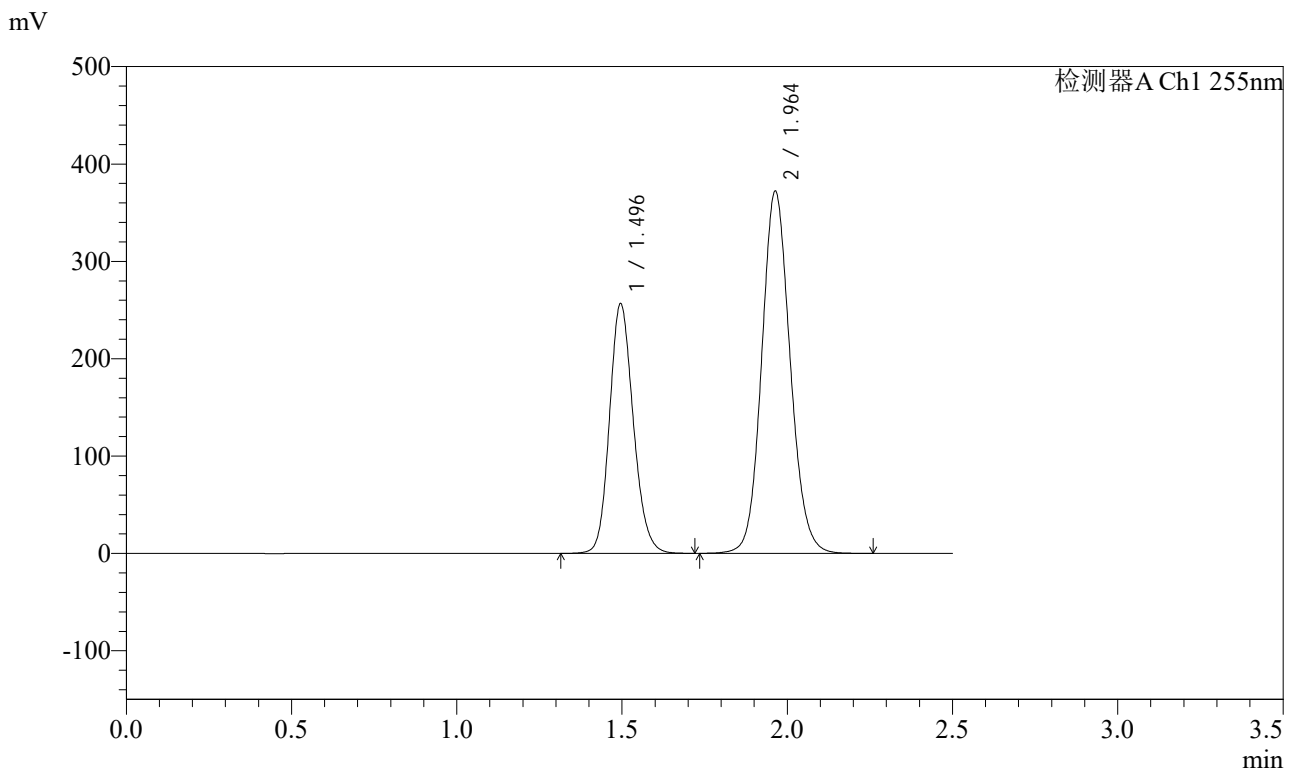


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5078-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 14:41:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:05:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1285044	36.563	256210	2087	1.155	--
2	1.964	2229592	63.437	372324	2527	1.106	3.260
总计		3514636	100.000	628534			

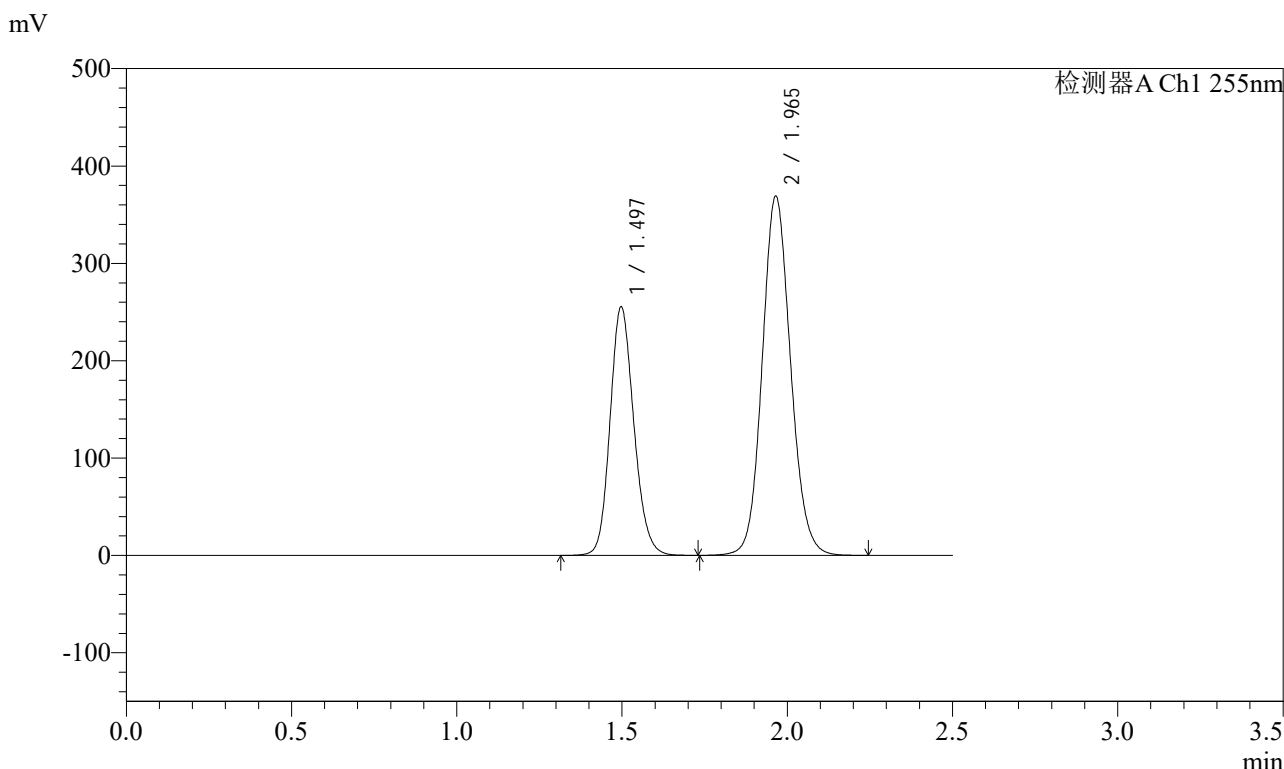


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5079-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 14:44:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:05:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1278039	36.702	255417	2094	1.155	--
2	1.965	2204146	63.298	368928	2549	1.105	3.265
总计		3482186	100.000	624345			

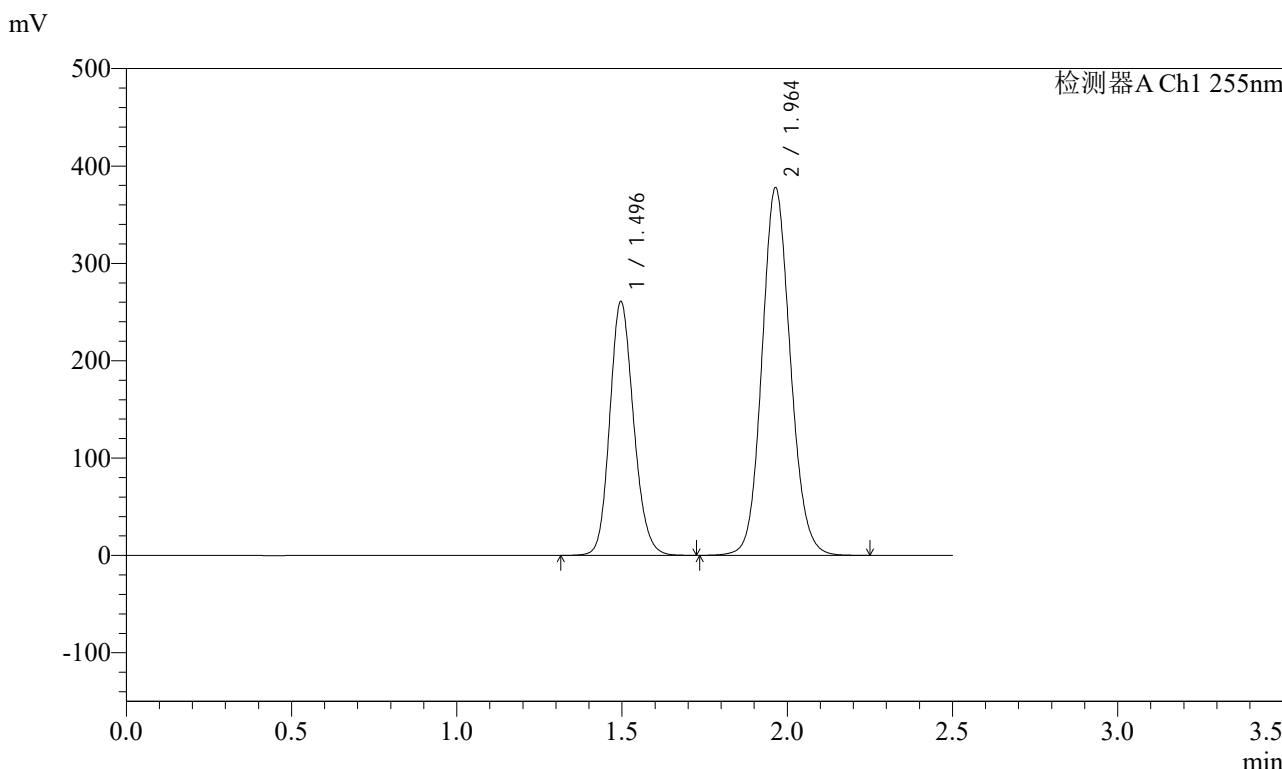


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5080-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 14:47:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:05:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1308800	36.681	260668	2085	1.156	--
2	1.964	2259274	63.319	377864	2539	1.105	3.261
总计		3568074	100.000	638532			

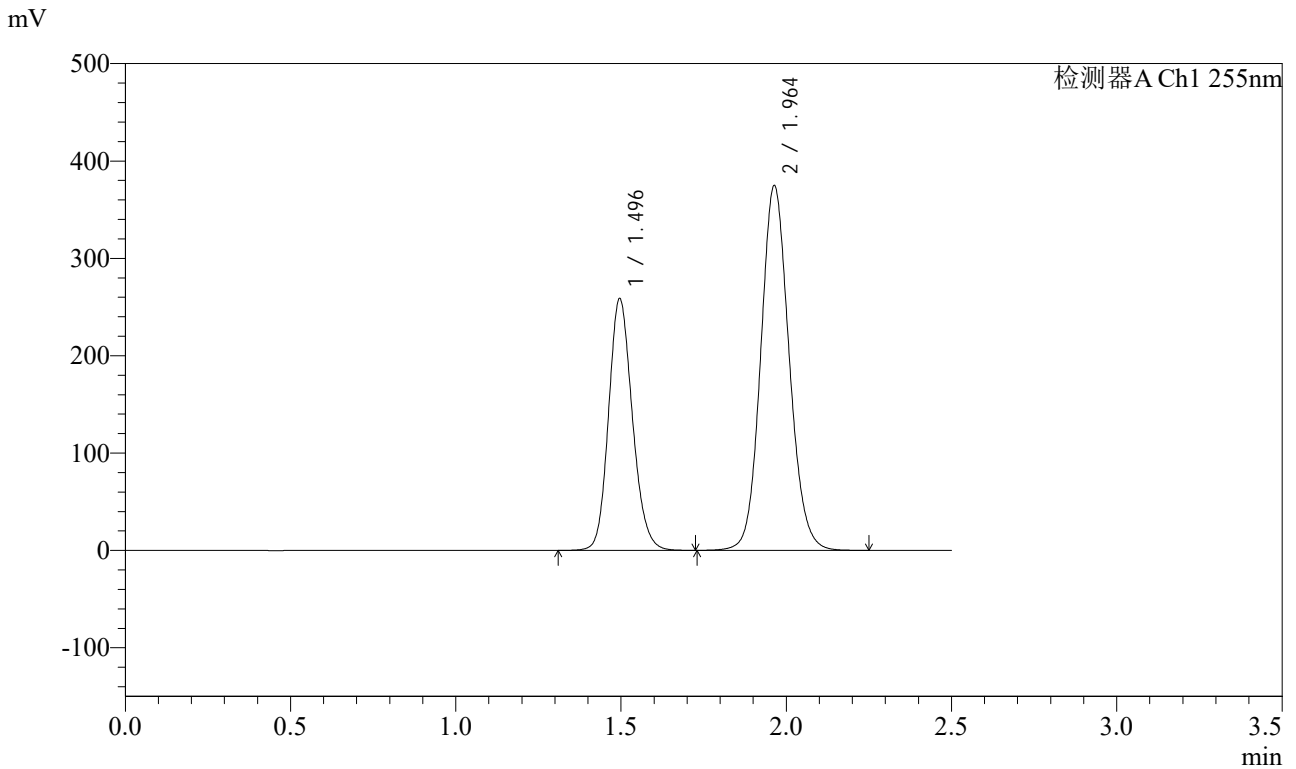


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5081-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 14:50:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:05:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1296476	36.643	258119	2084	1.156	--
2	1.964	2241671	63.357	375028	2537	1.105	3.261
总计		3538147	100.000	633147			

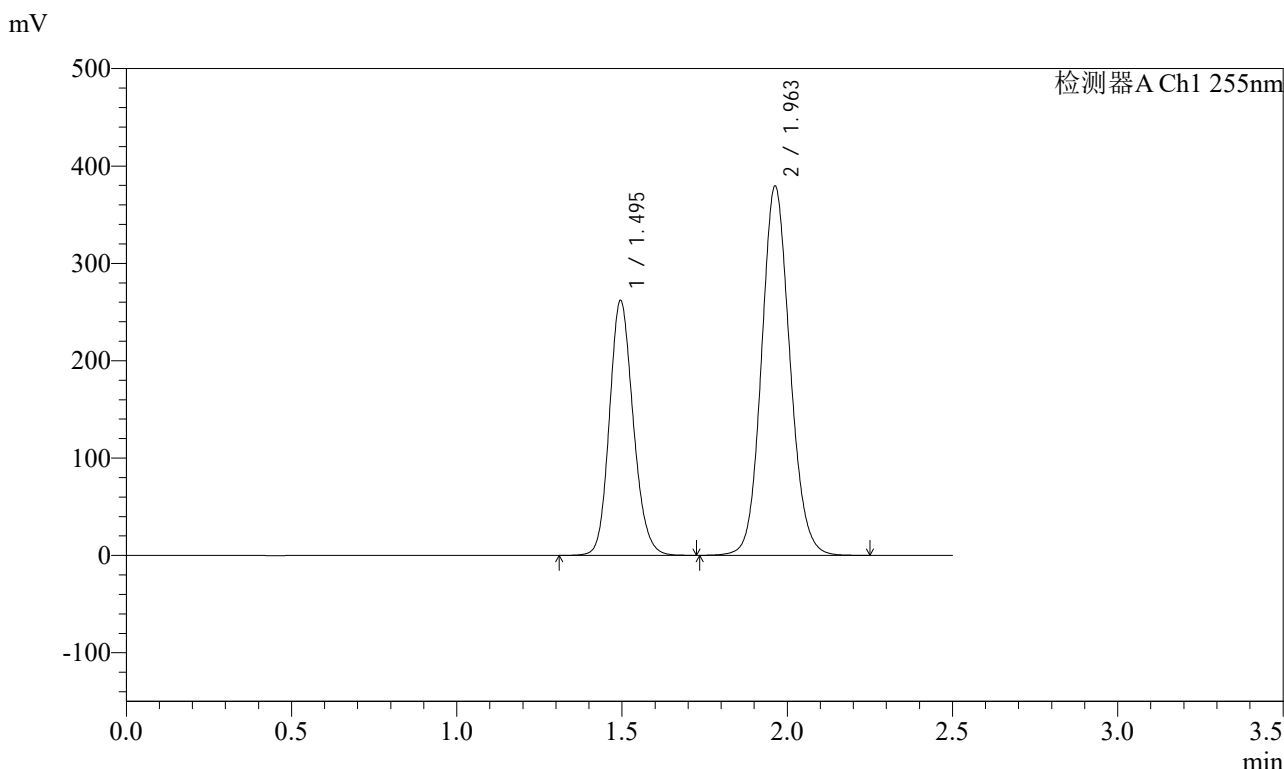


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5082-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 14:53:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:05:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1311117	36.654	261672	2088	1.155	--
2	1.963	2265877	63.346	379548	2542	1.105	3.264
总计		3576994	100.000	641219			

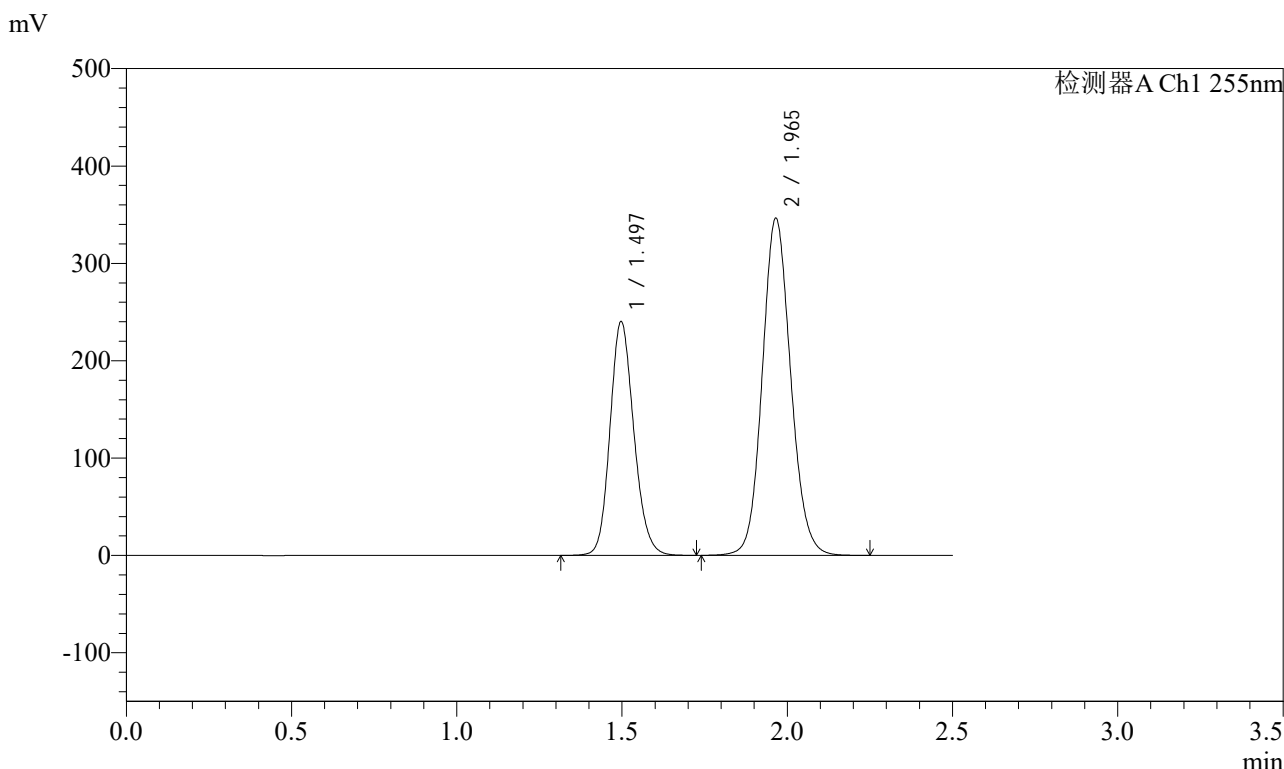


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5083-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-50  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 14:56:13      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:06:01      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1205632	36.780	240257	2083	1.156	--
2	1.965	2072315	63.220	346154	2540	1.105	3.261
总计		3277948	100.000	586411			

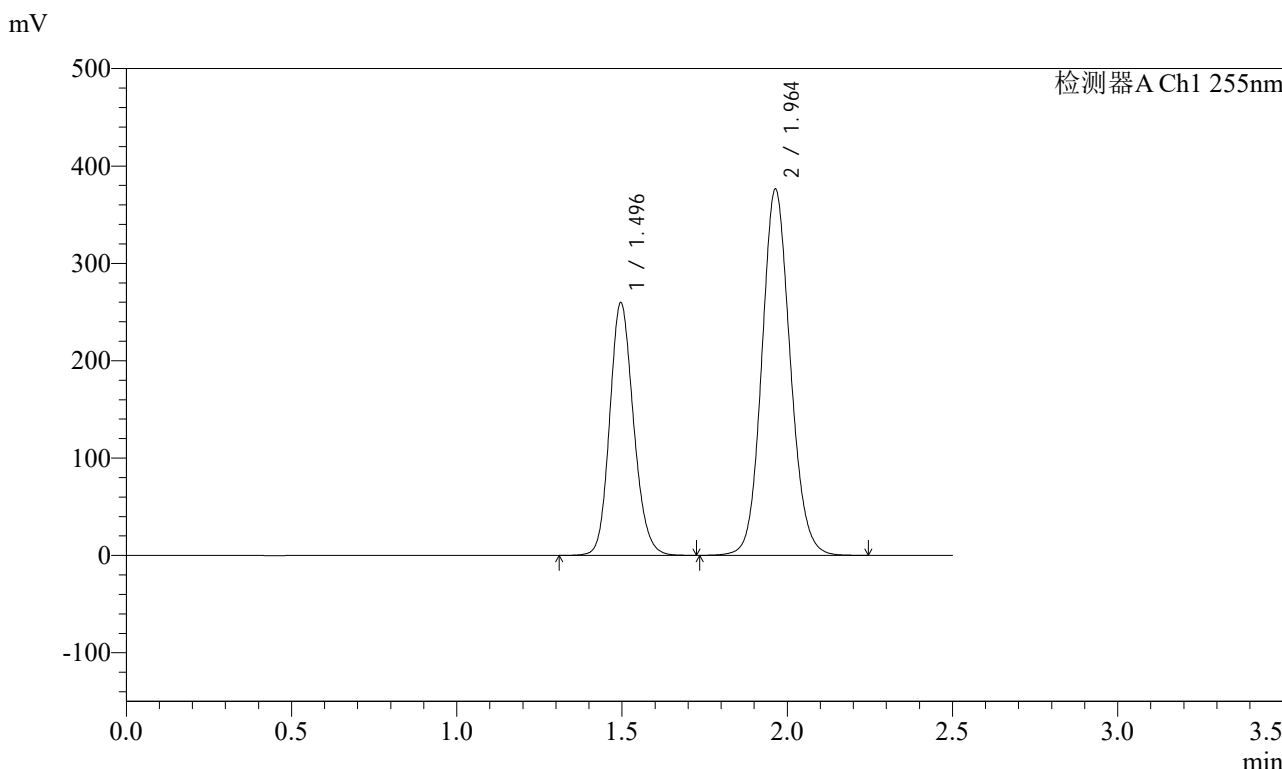


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5084-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 14:59:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:06:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1302525	36.670	259367	2085	1.156	--
2	1.964	2249518	63.330	376518	2540	1.105	3.261
总计		3552043	100.000	635885			

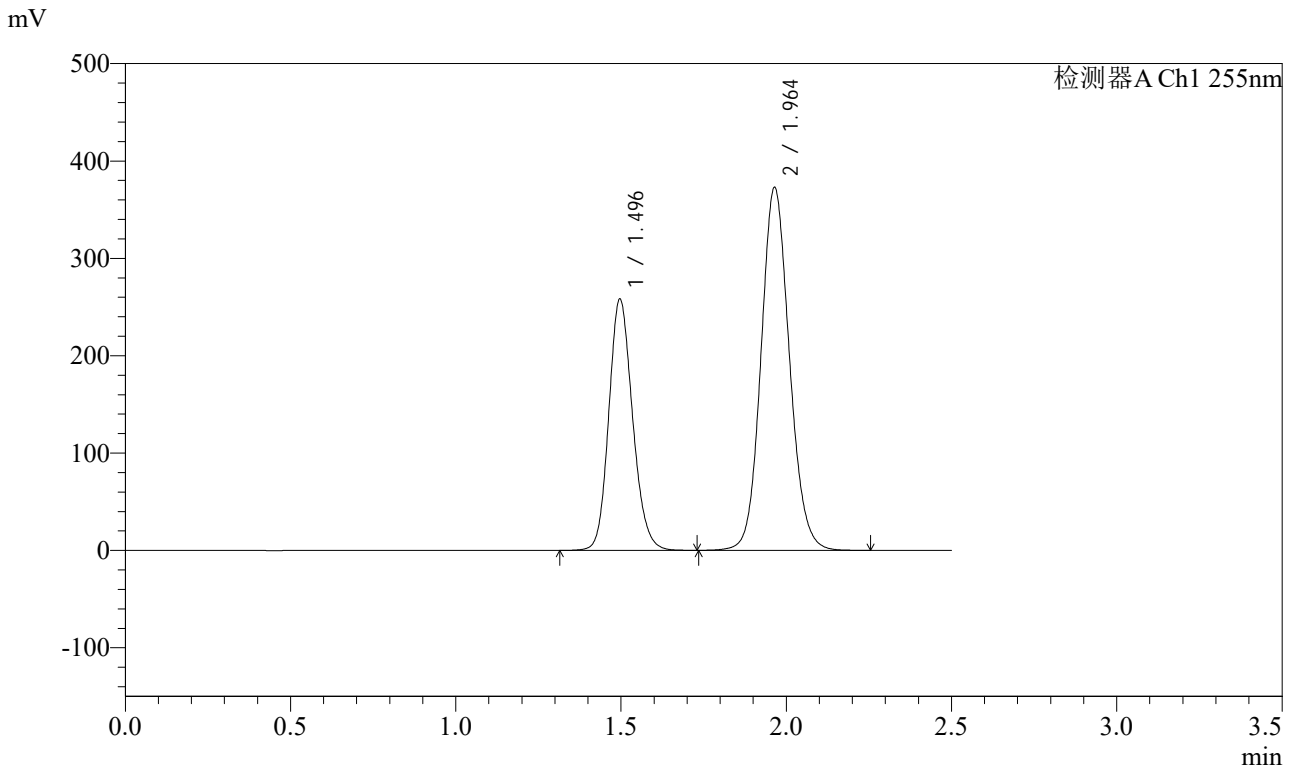


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5085-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 15:02:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:06:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1292468	36.707	257978	2095	1.156	--
2	1.964	2228566	63.293	372956	2543	1.106	3.266
总计		3521034	100.000	630935			

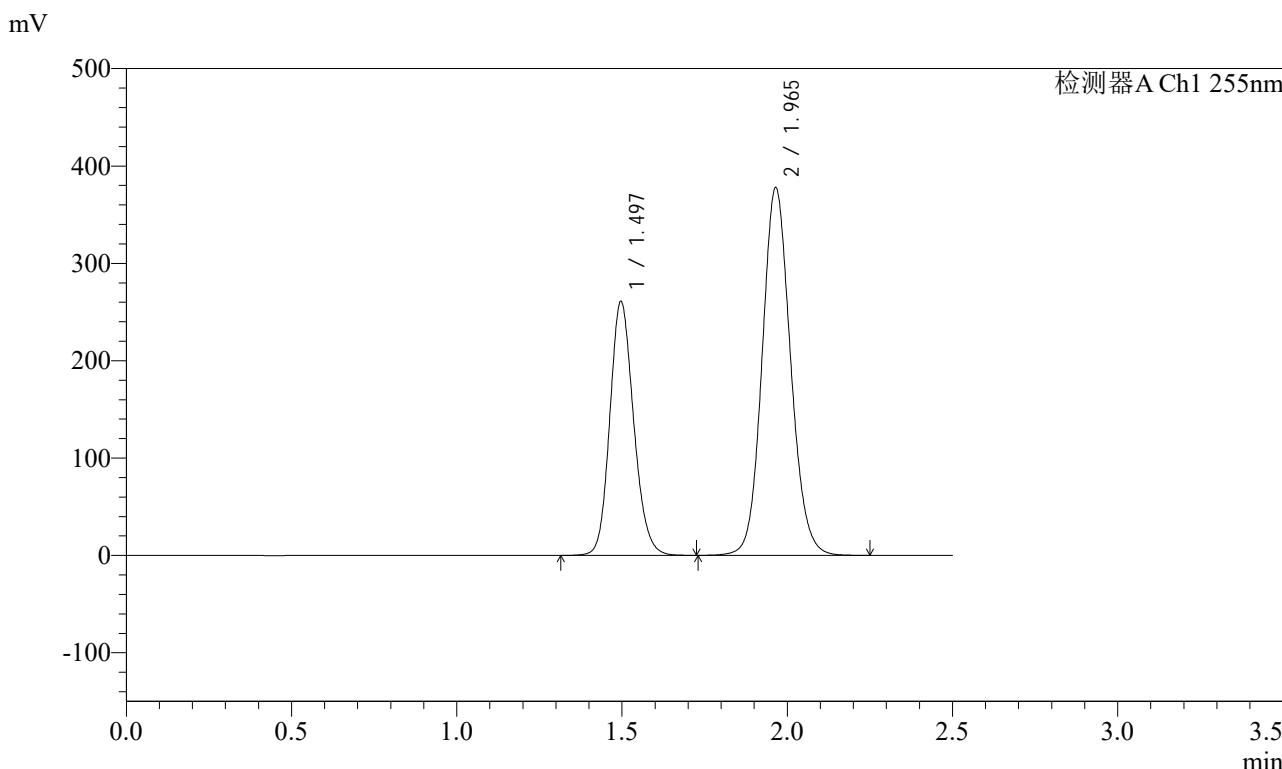


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5086-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 15:04:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:06:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1307513	36.645	260711	2090	1.156	--
2	1.965	2260553	63.355	377738	2539	1.106	3.265
总计		3568066	100.000	638448			

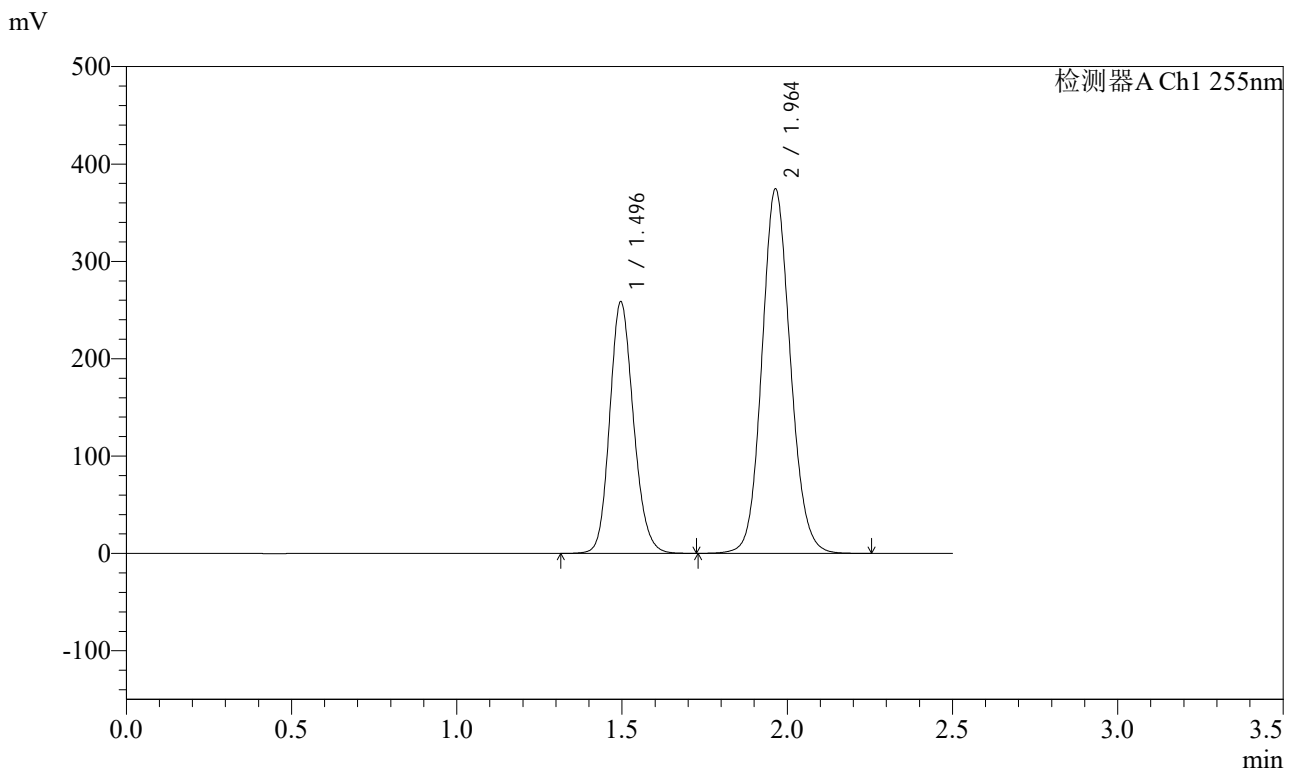


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5087-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 15:07:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:06:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1294241	36.633	258204	2093	1.156	--
2	1.964	2238785	63.367	374579	2540	1.105	3.265
总计		3533026	100.000	632783			

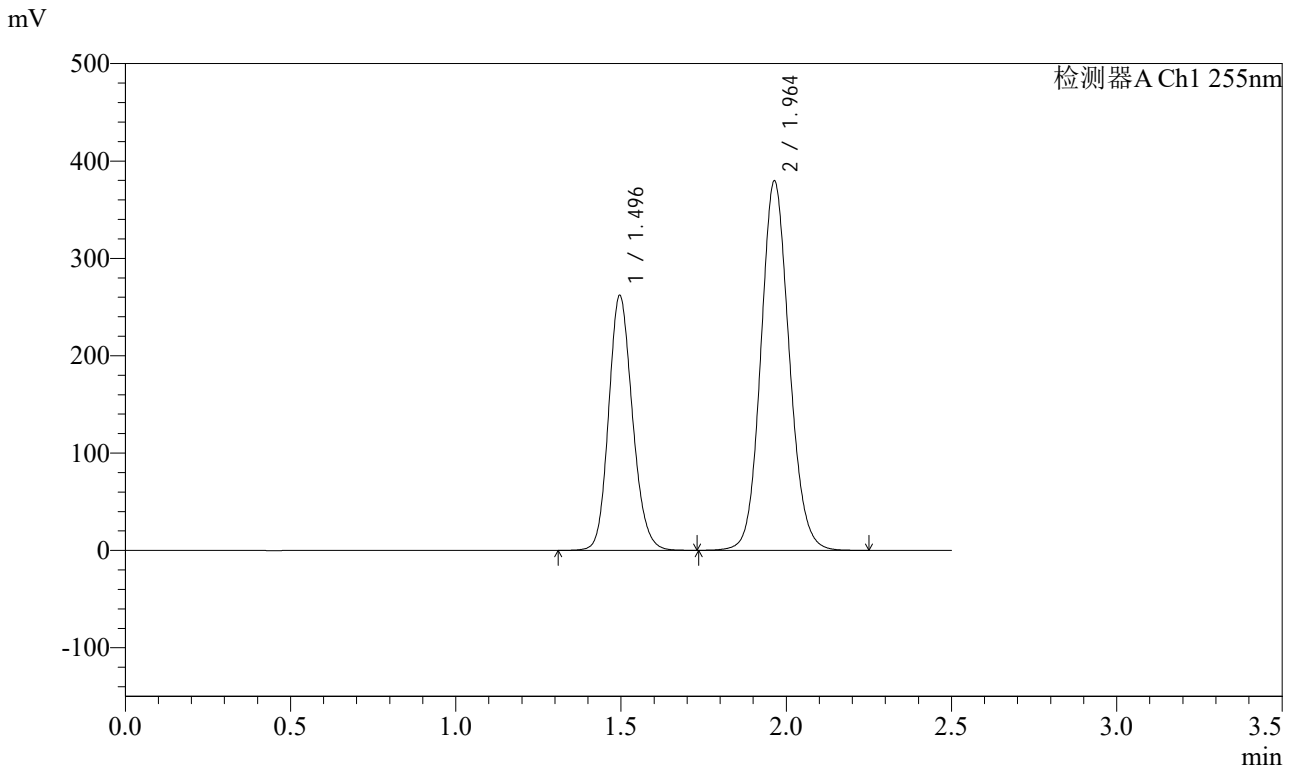


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5088-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-42      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/10/15 15:10:42      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/16 09:06:14  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1311978	36.636	261571	2091	1.155	--
2	1.964	2269121	63.364	379757	2539	1.106	3.264
总计		3581100	100.000	641328			

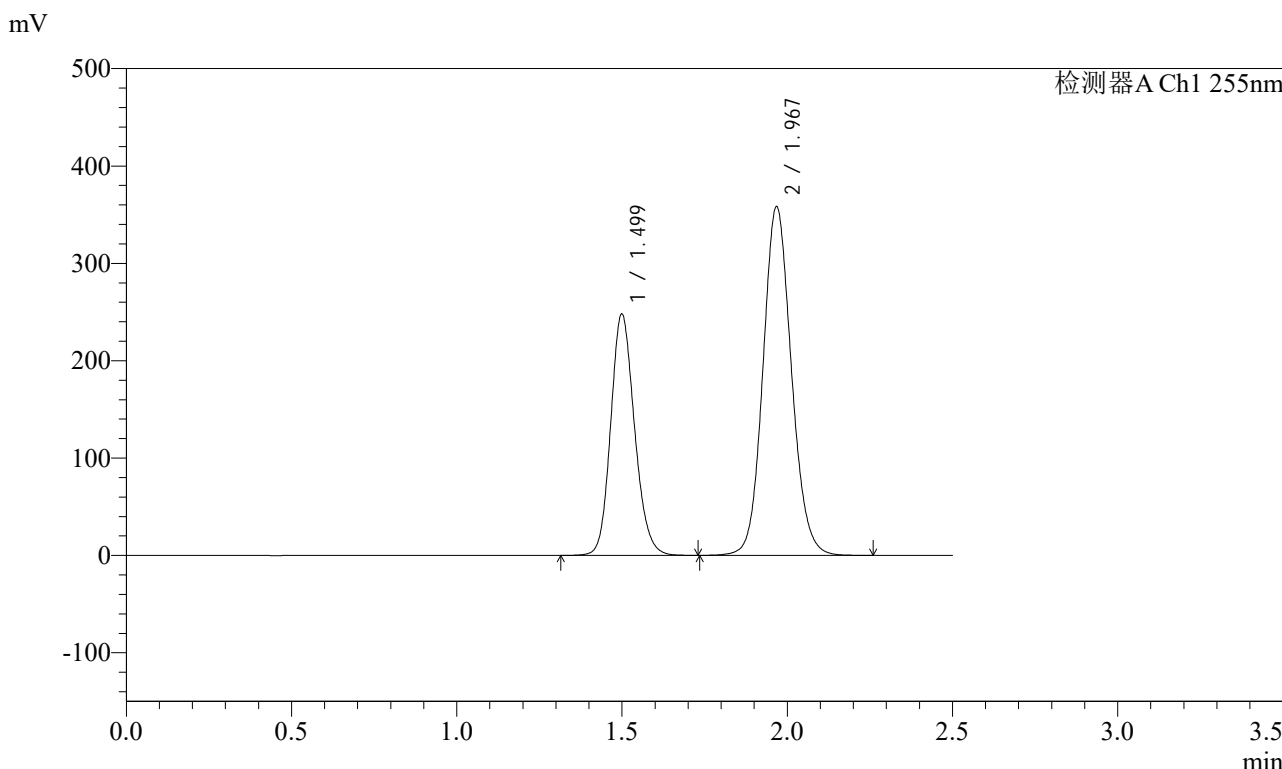


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5089-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 15:13:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:06:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1243747	36.718	248181	2094	1.156	--
2	1.967	2143591	63.282	358540	2545	1.106	3.262
总计		3387338	100.000	606721			

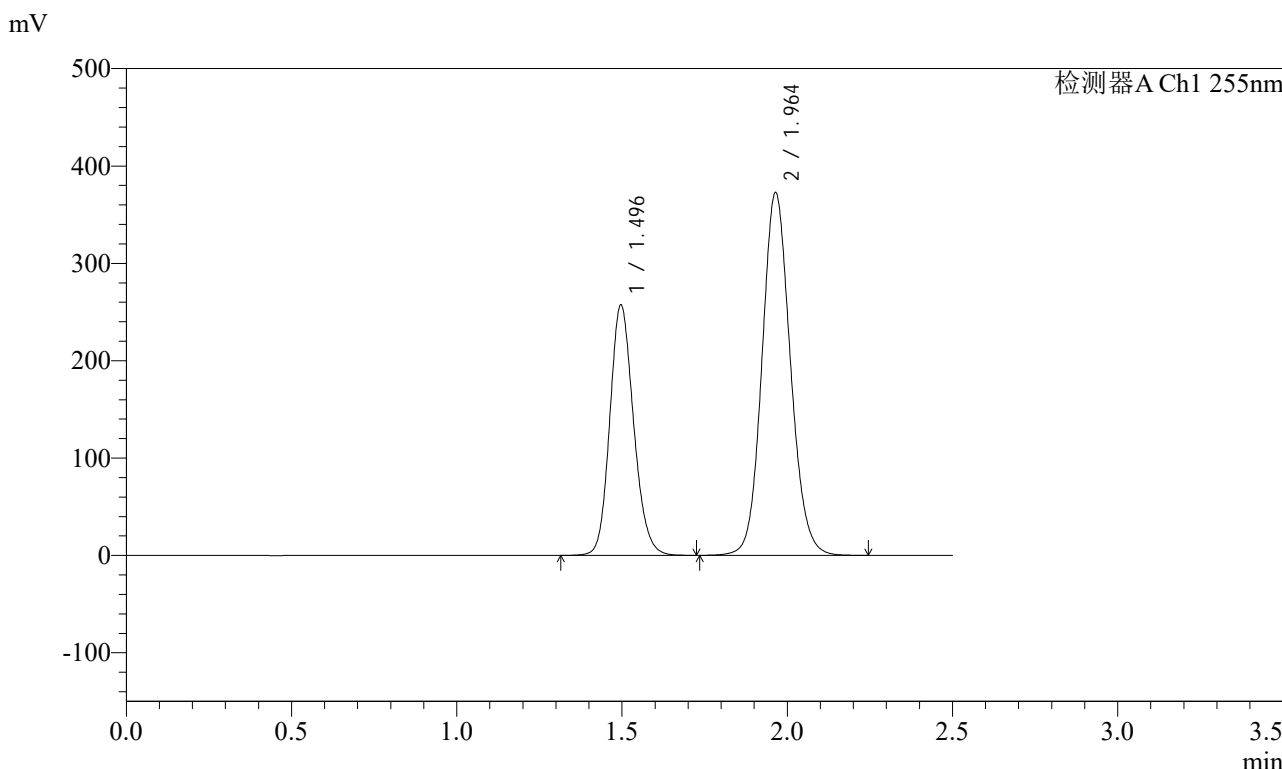


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5090-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 15:16:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:06:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1288939	36.653	257094	2093	1.156	--
2	1.964	2227635	63.347	372887	2544	1.106	3.266
总计		3516574	100.000	629981			

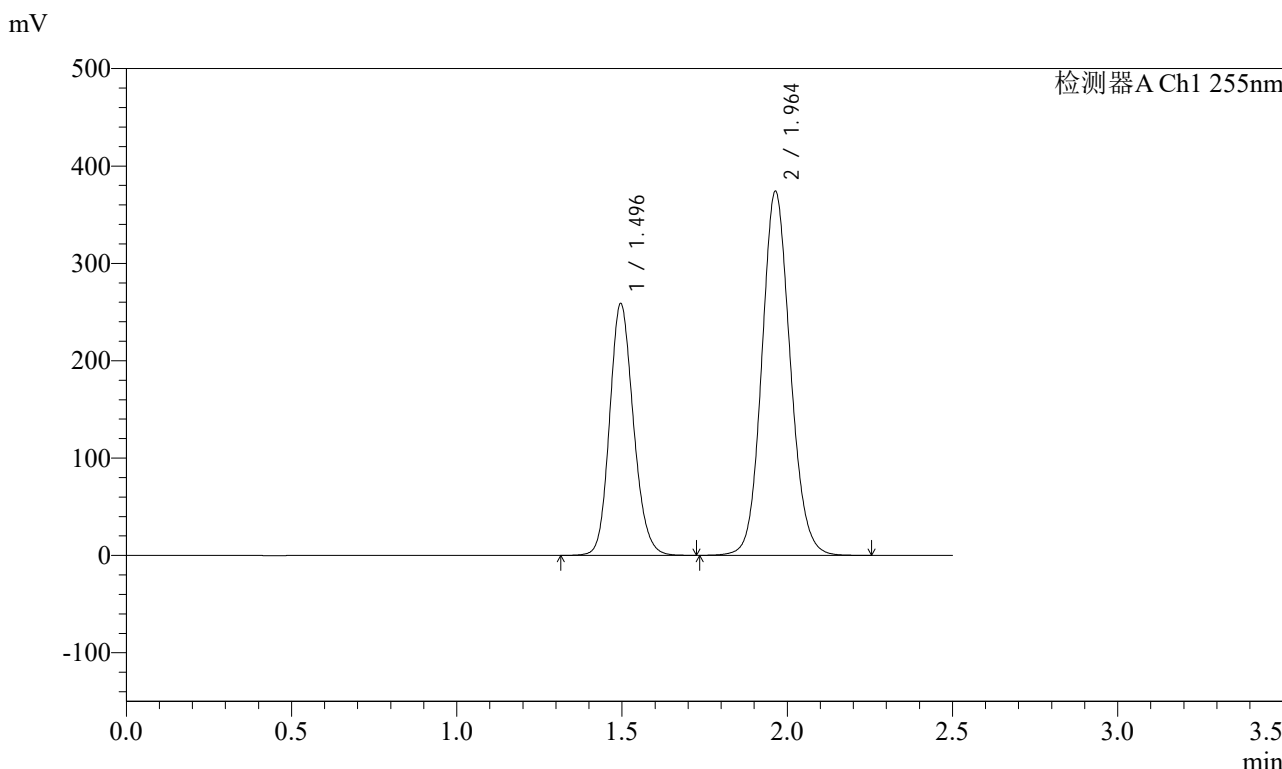


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5091-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 15:19:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:06:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1295840	36.667	258288	2091	1.156	--
2	1.964	2238252	63.333	374315	2537	1.106	3.264
总计		3534092	100.000	632603			

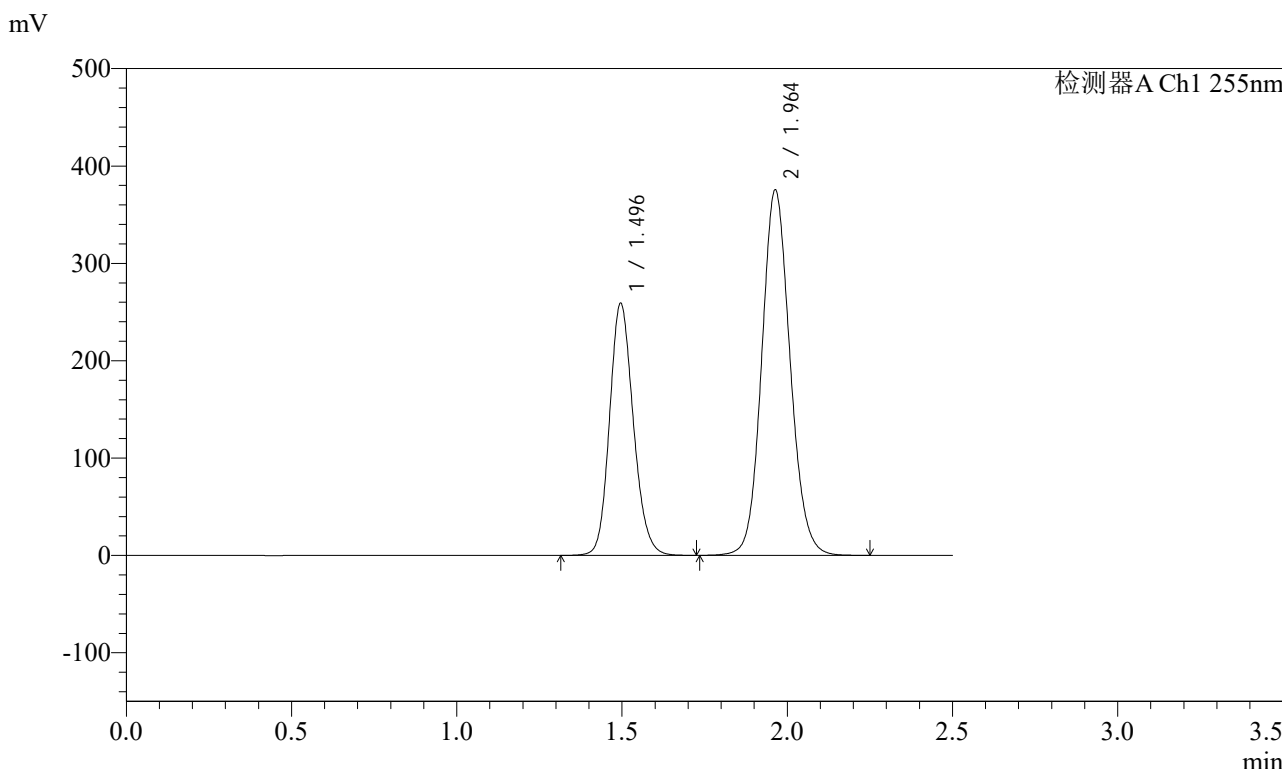


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5092-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/10/15 15:22:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:06:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1297259	36.635	258600	2089	1.157	--
2	1.964	2243800	63.365	375645	2540	1.106	3.264
总计		3541059	100.000	634245			

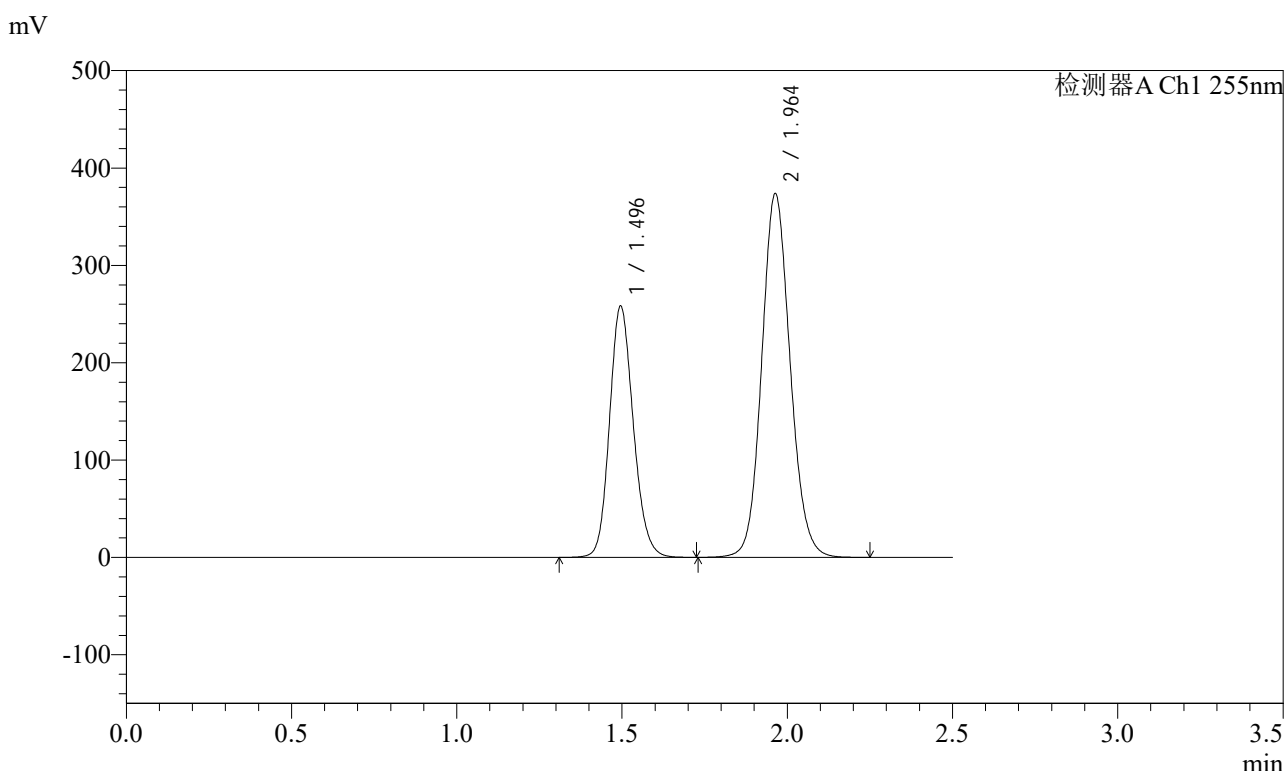


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5093-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 15:25:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:06:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1292468	36.641	257767	2090	1.156	--
2	1.964	2234908	63.359	373954	2539	1.106	3.265
总计		3527377	100.000	631722			

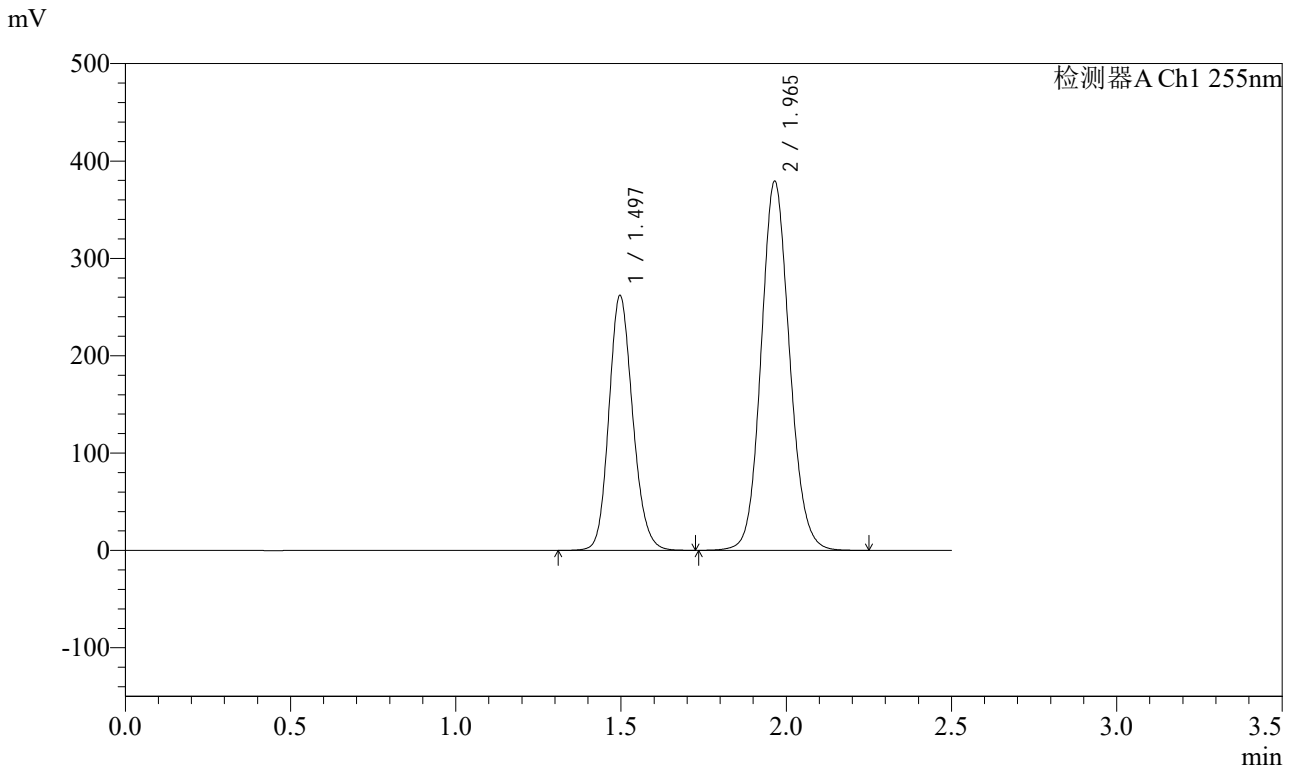


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5094-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 15:28:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:06:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1312117	36.637	261803	2092	1.156	--
2	1.965	2269234	63.363	379260	2539	1.106	3.263
总计		3581351	100.000	641063			

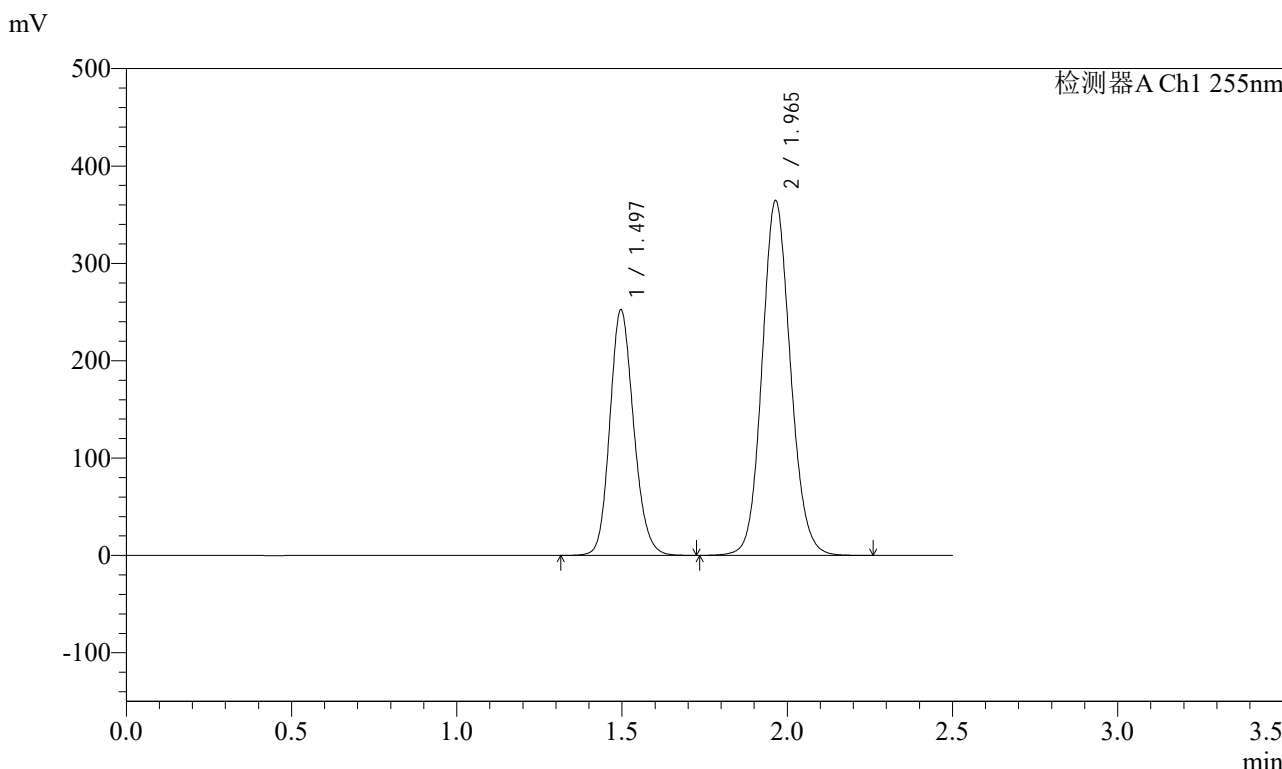


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5095-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-52  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 15:30:58      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:06:31      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1266072	36.739	252199	2087	1.157	--
2	1.965	2180074	63.261	364561	2541	1.106	3.262
总计		3446146	100.000	616760			

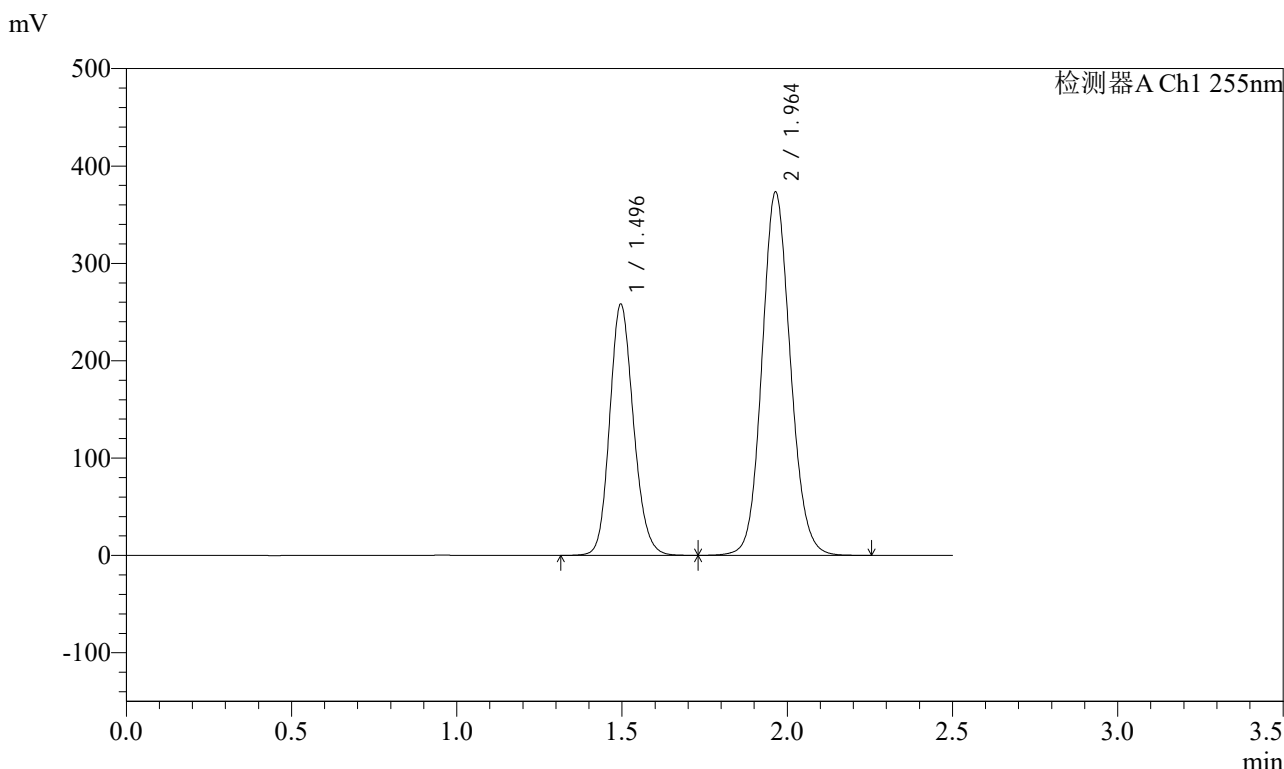


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5096-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 15:33:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:06:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1294075	36.691	257729	2086	1.156	--
2	1.964	2232833	63.309	373425	2541	1.105	3.265
总计		3526908	100.000	631155			

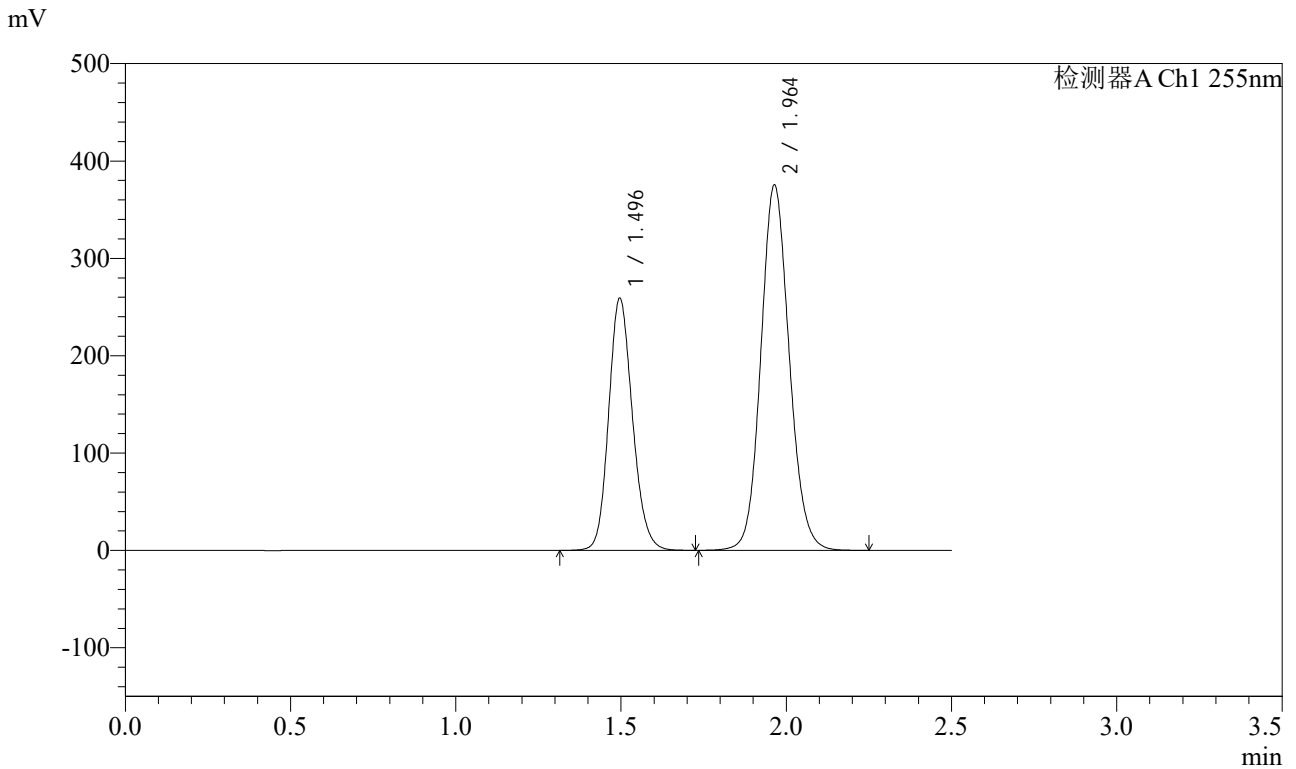


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5097-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-17  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 15:36:46 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:06:37 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1297574	36.642	258658	2089	1.156	--
2	1.964	2243689	63.358	375532	2541	1.106	3.264
总计		3541263	100.000	634191			

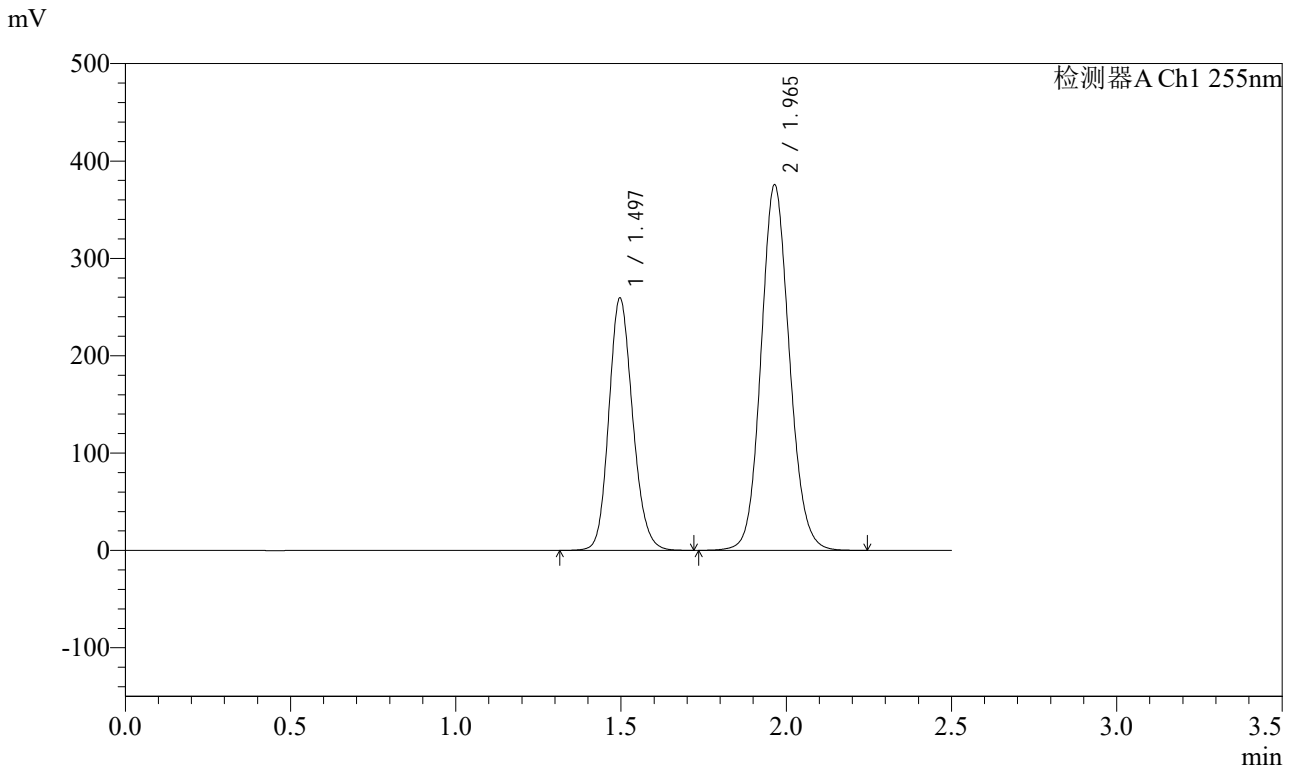


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5098-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 15:39:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:06:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1298773	36.652	259130	2092	1.156	--
2	1.965	2244734	63.348	375645	2543	1.106	3.264
总计		3543507	100.000	634775			

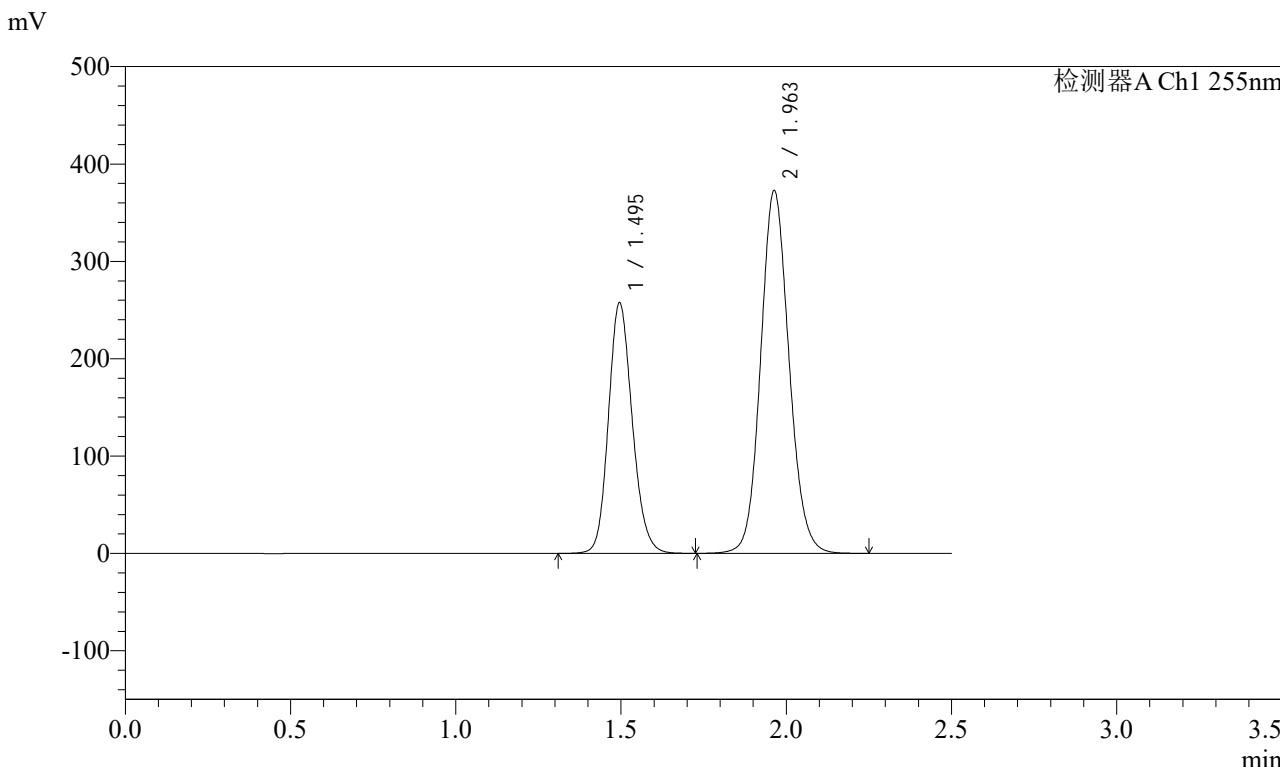


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5099-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-35  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 15:42:33 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:06:42 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1290457	36.680	257270	2085	1.157	--
2	1.963	2227703	63.320	373049	2541	1.106	3.264
总计		3518161	100.000	630319			

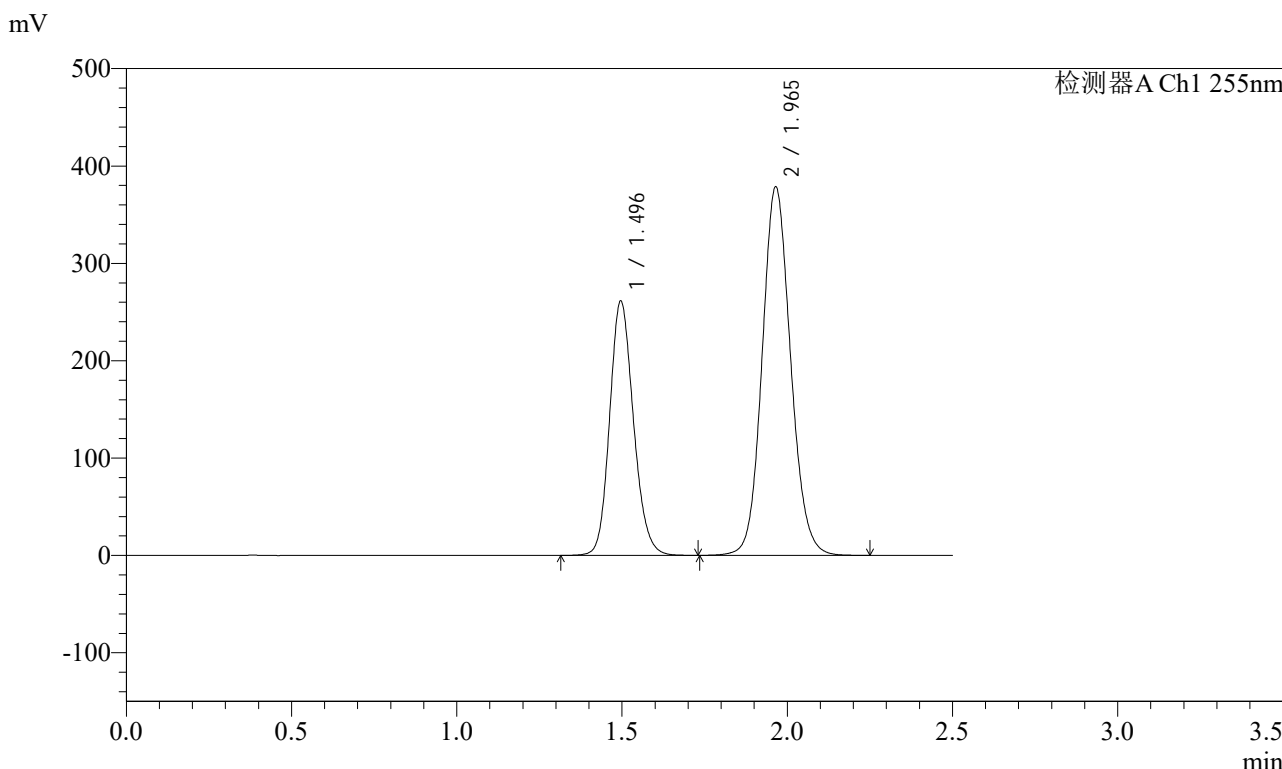


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5100-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-44  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 15:45:26 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:06:44 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1309731	36.598	260959	2089	1.156	--
2	1.965	2268959	63.402	378579	2532	1.106	3.267
总计		3578690	100.000	639539			

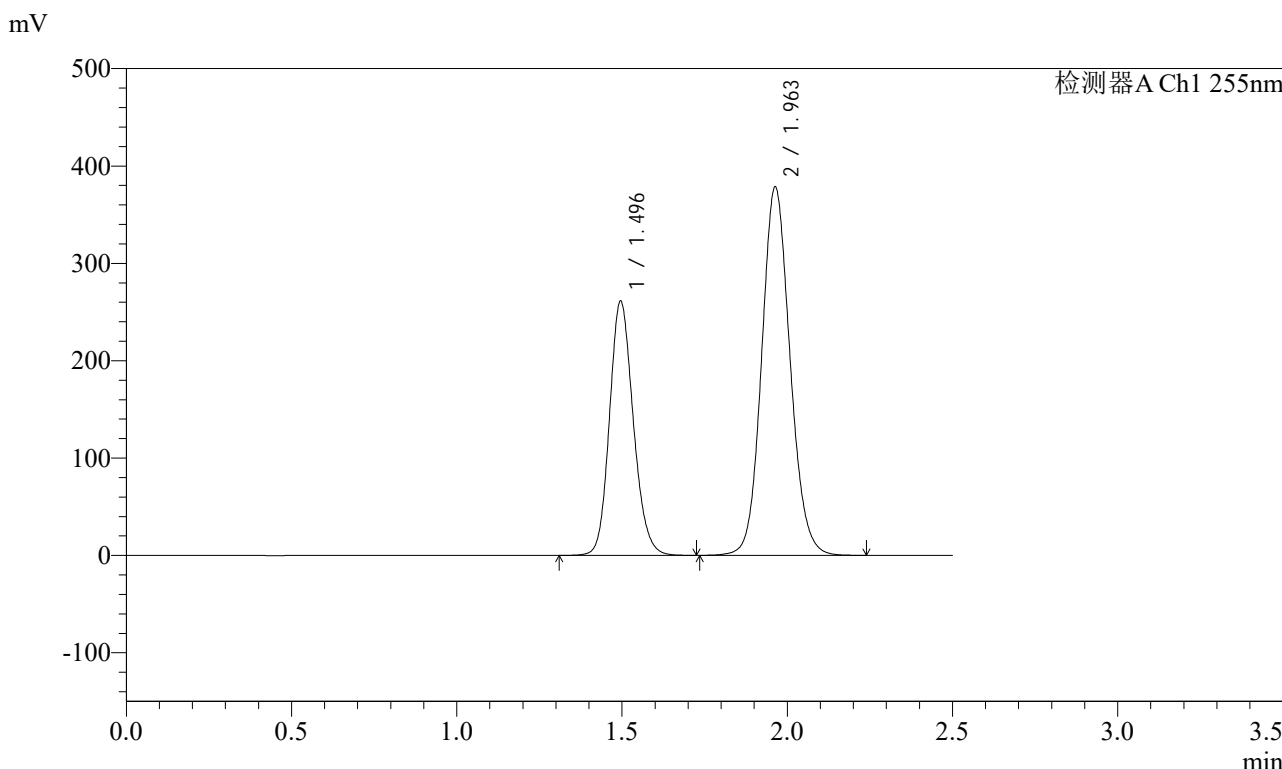


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5101-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 15:48:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:06:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1308255	36.649	260878	2090	1.156	--
2	1.963	2261460	63.351	378732	2542	1.106	3.265
总计		3569715	100.000	639610			

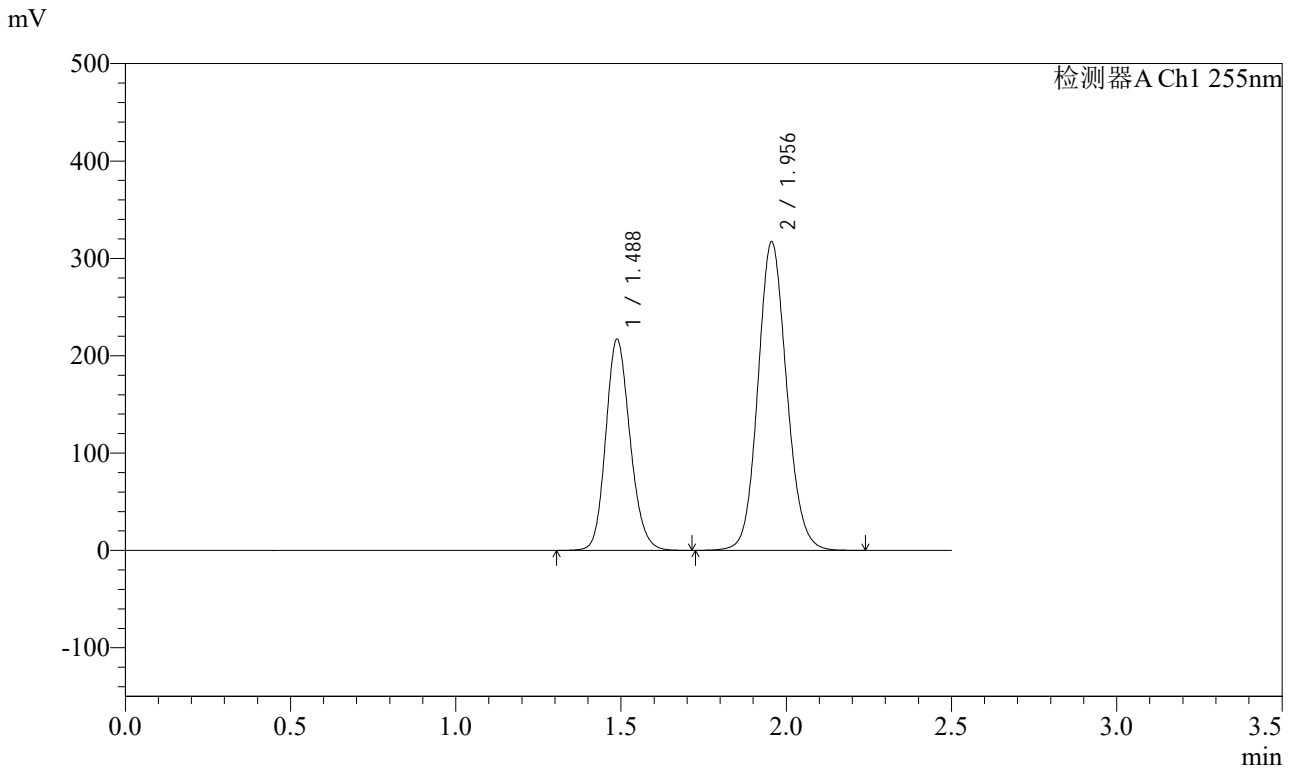


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5102-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 15:51:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:06:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1109913	36.649	217234	1981	1.160	--
2	1.956	1918543	63.351	316745	2456	1.108	3.209
总计		3028456	100.000	533978			

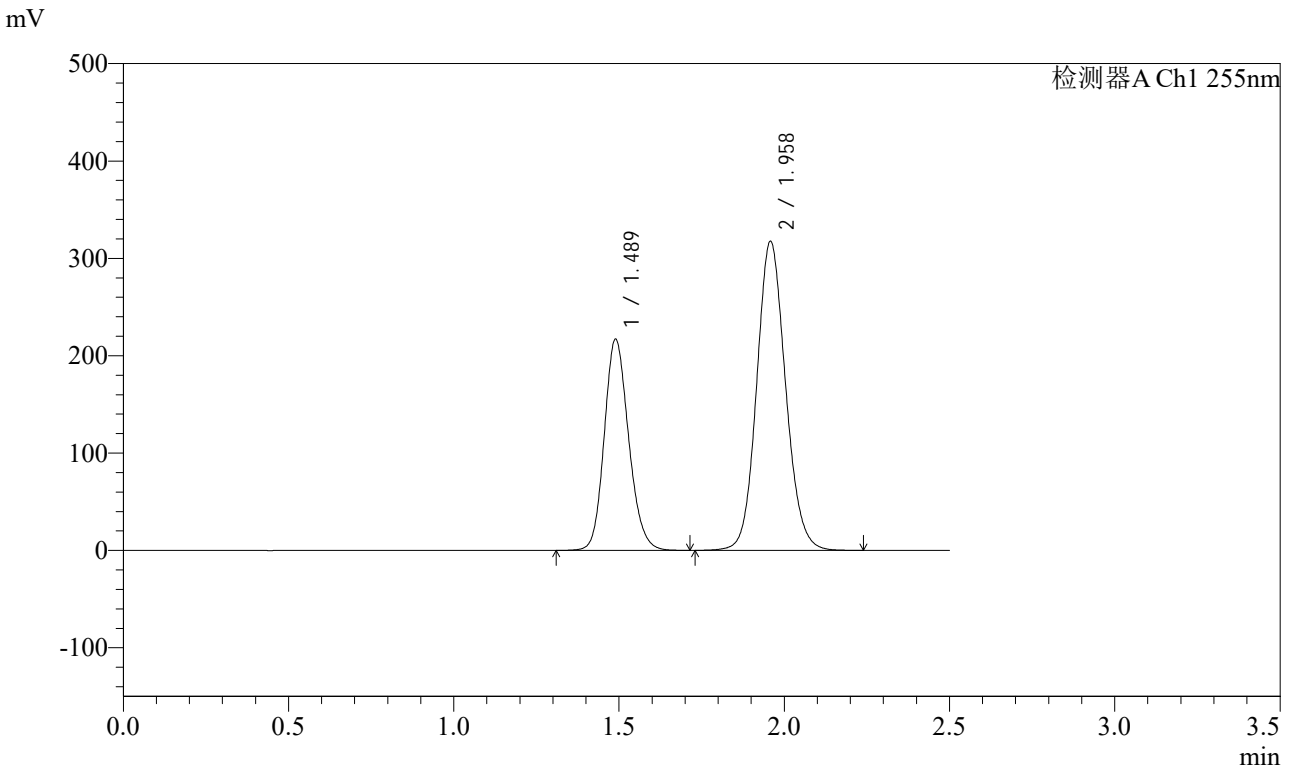


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5103-2 - zzp-2024032221p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 15:54:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:06:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

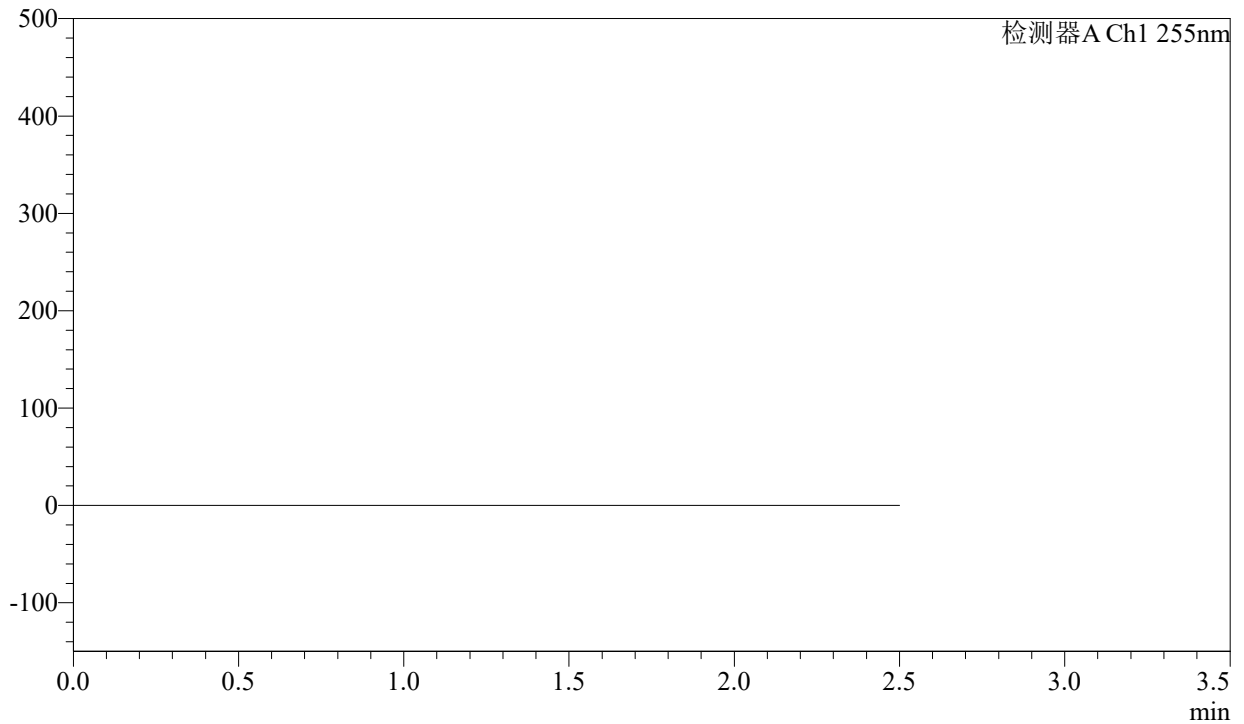
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1114817	36.621	217165	1969	1.160	--
2	1.958	1929371	63.379	317706	2442	1.108	3.202
总计		3044188	100.000	534871			

## &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 - 28-50/31-5104-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/15 15:57:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/16 09:06:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

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

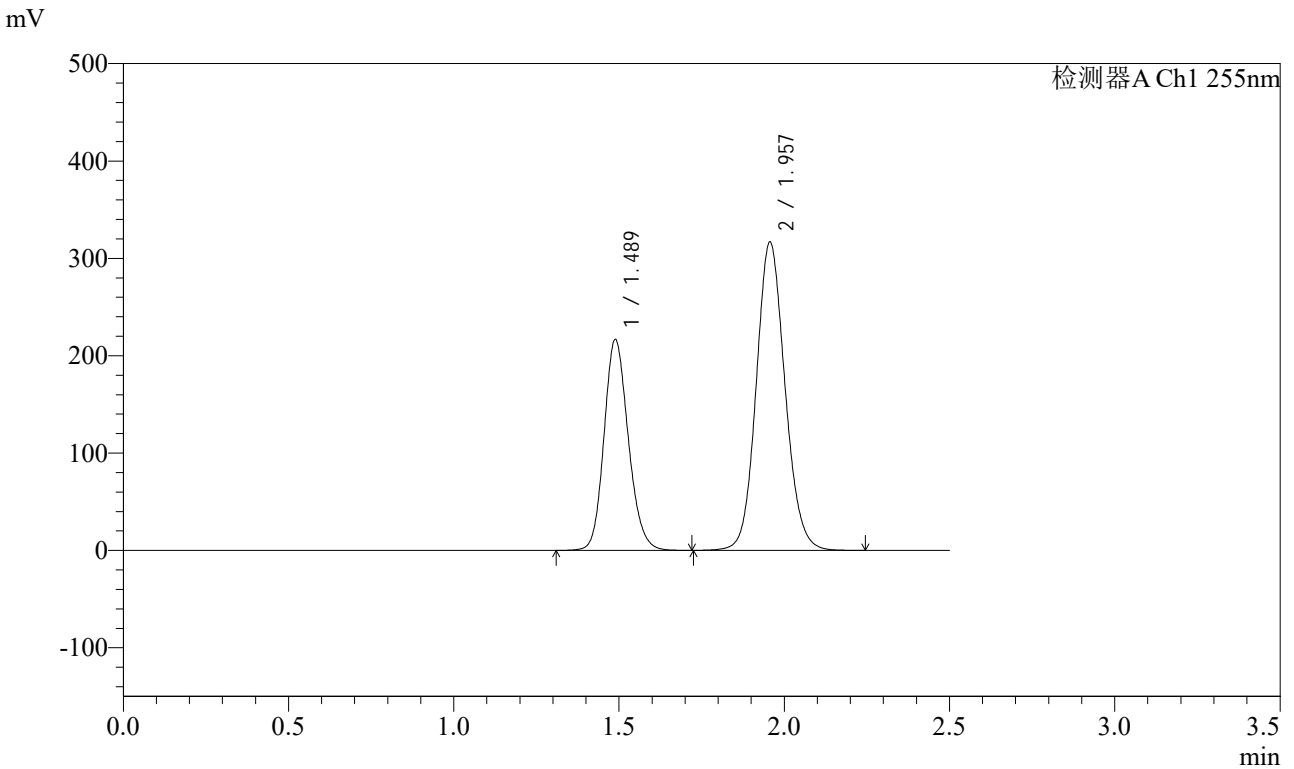


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5105-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 15:59:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:06:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1106889	36.611	216972	1991	1.159	--
2	1.957	1916459	63.389	316579	2461	1.108	3.213
总计		3023348	100.000	533551			

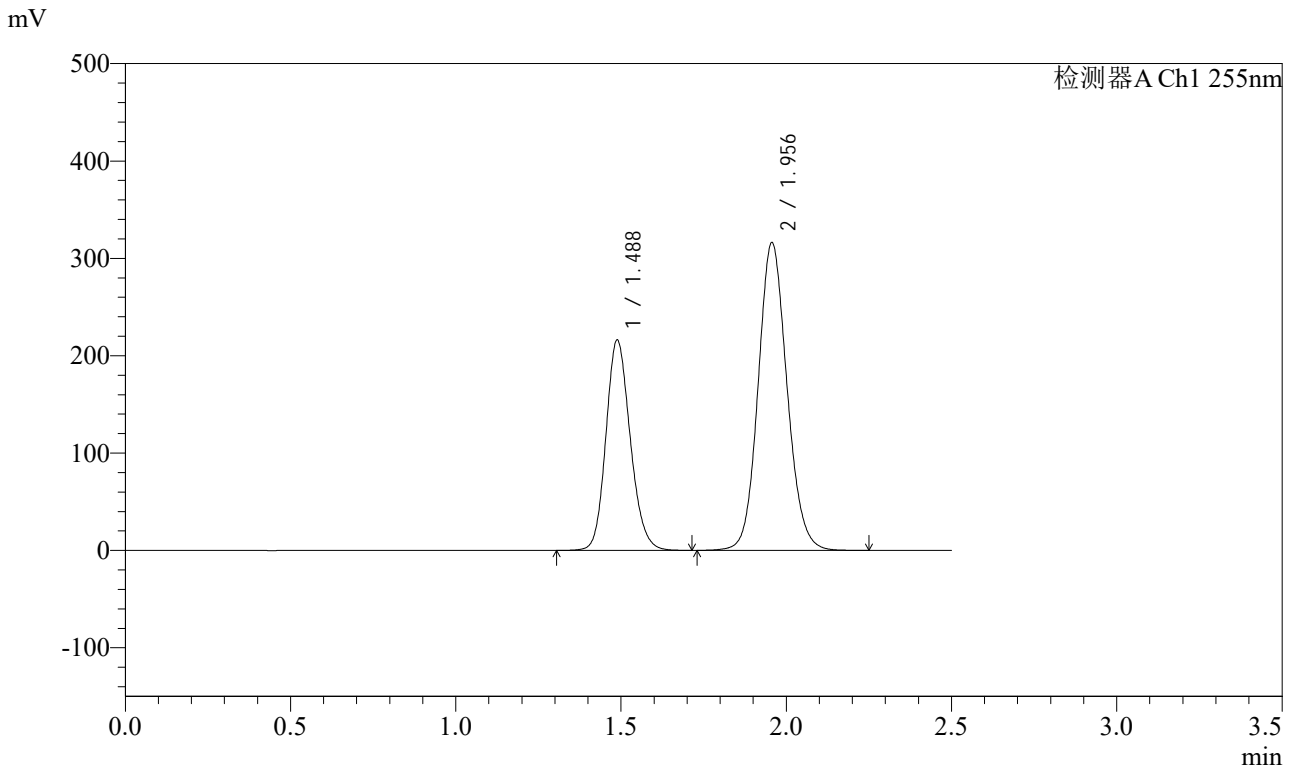


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5106-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 16:02:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:07:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1107968	36.606	216392	1973	1.160	--
2	1.956	1918813	63.394	316053	2445	1.108	3.203
总计		3026781	100.000	532445			

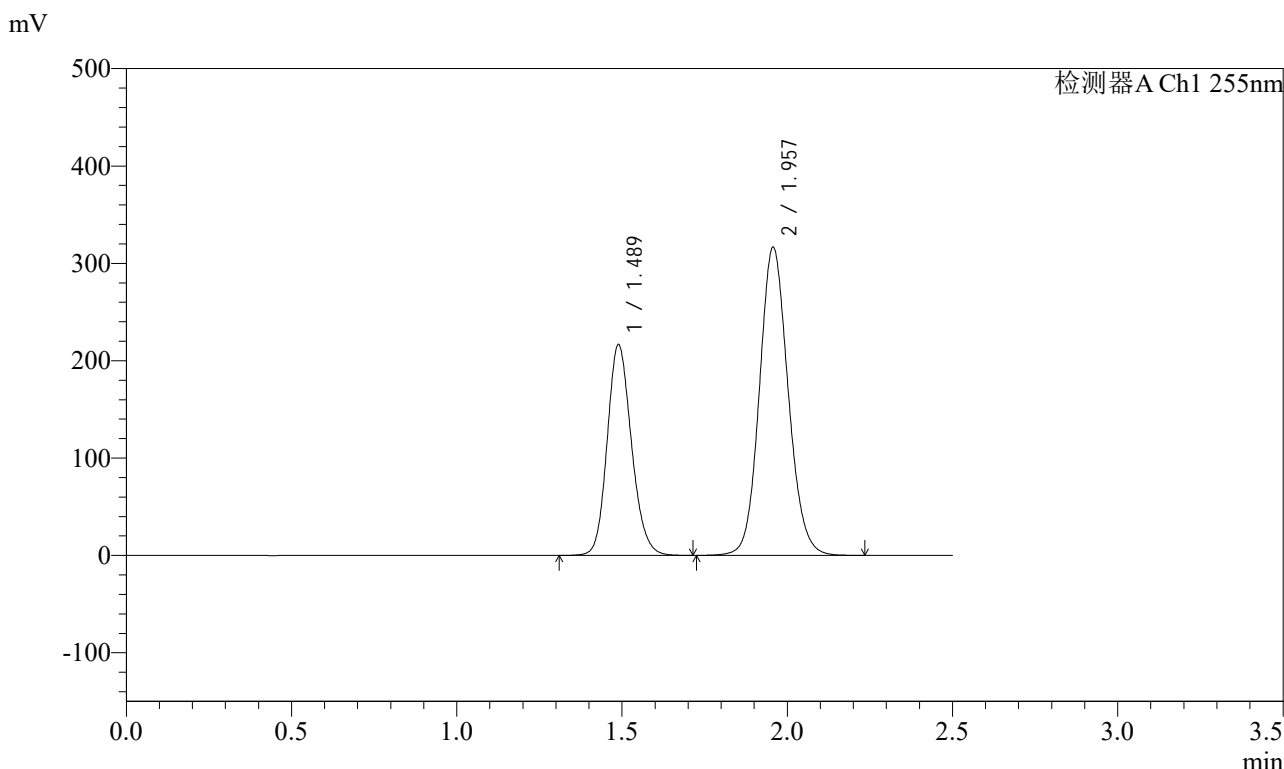


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5107-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 16:05:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:07:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1107781	36.618	216731	1985	1.159	--
2	1.957	1917493	63.382	316637	2455	1.107	3.208
总计		3025273	100.000	533367			

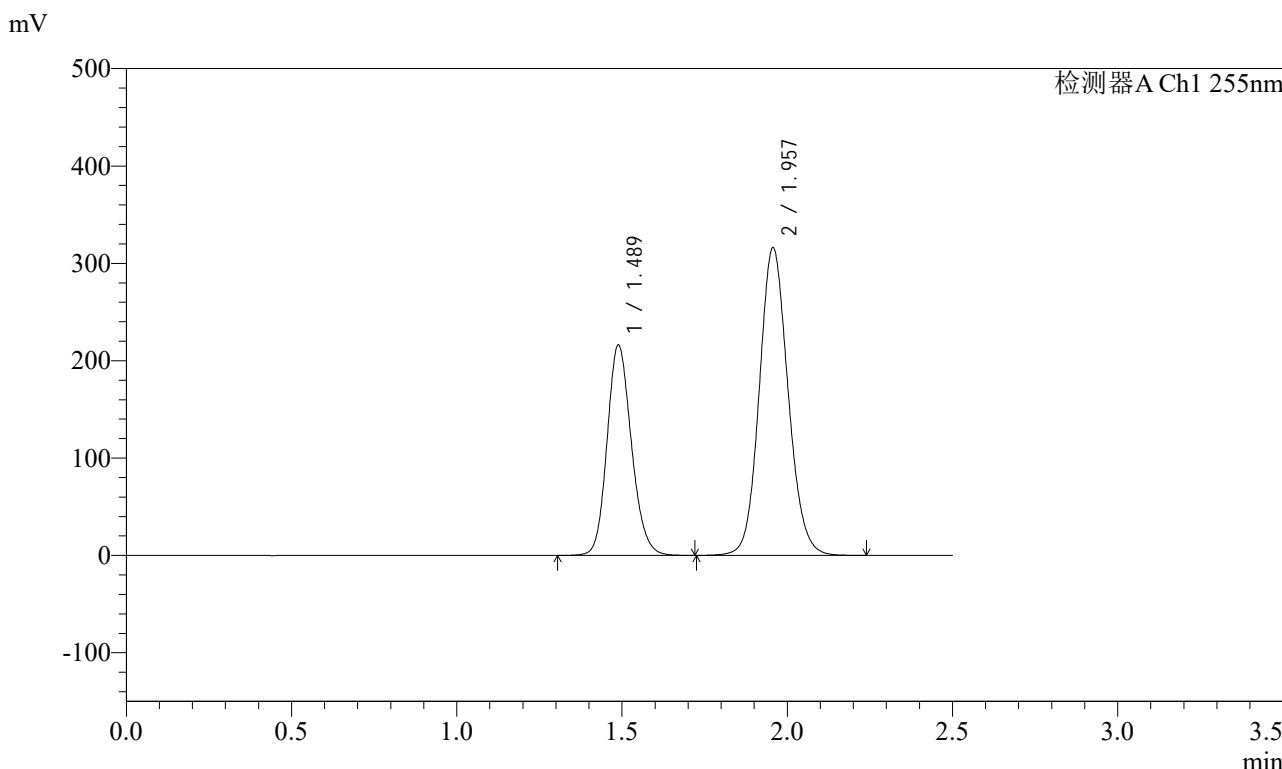


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5108-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 16:08:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:07:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1108115	36.626	216387	1975	1.160	--
2	1.957	1917340	63.374	316106	2451	1.108	3.203
总计		3025455	100.000	532494			

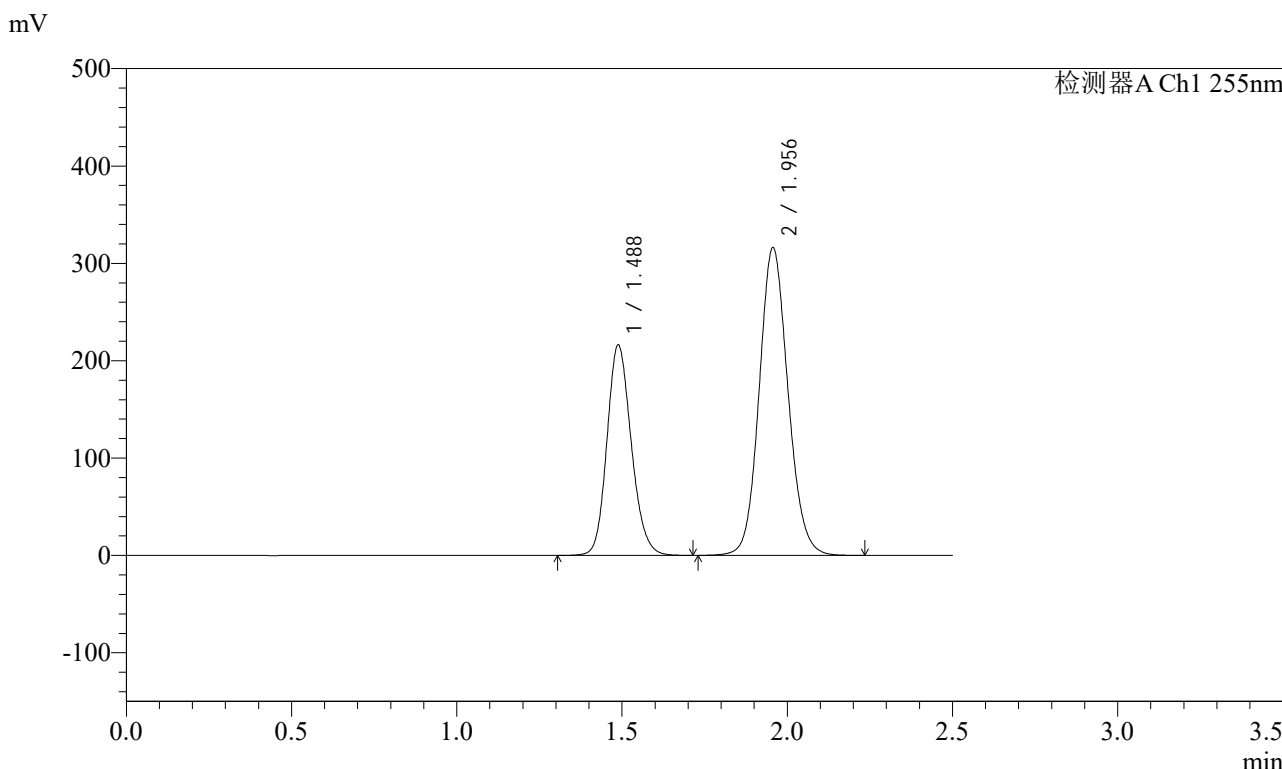


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5109-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 16:11:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:07:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1108545	36.625	216443	1972	1.160	--
2	1.956	1918218	63.375	316068	2448	1.108	3.203
总计		3026763	100.000	532511			

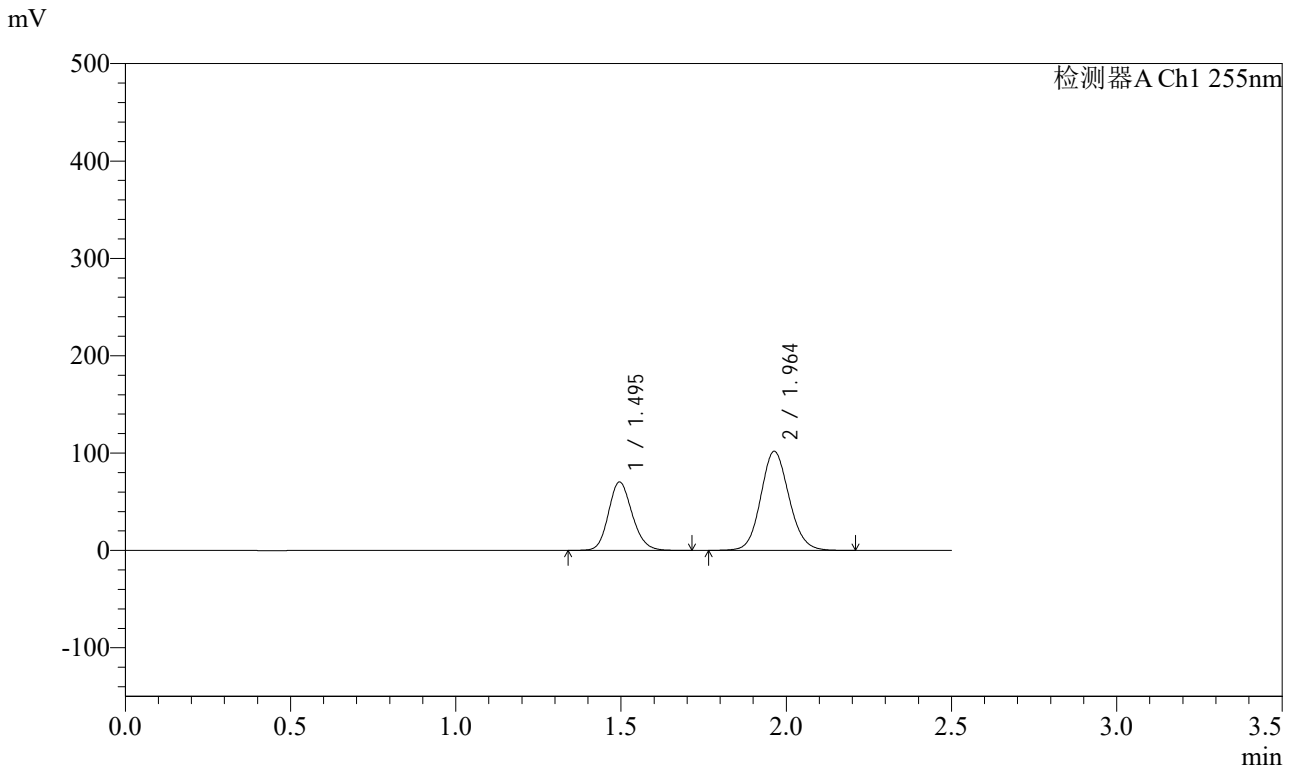


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5110-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 16:14:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:07:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	351948	36.692	70306	2093	1.156	--
2	1.964	607240	63.308	101861	2545	1.106	3.270
总计		959188	100.000	172168			

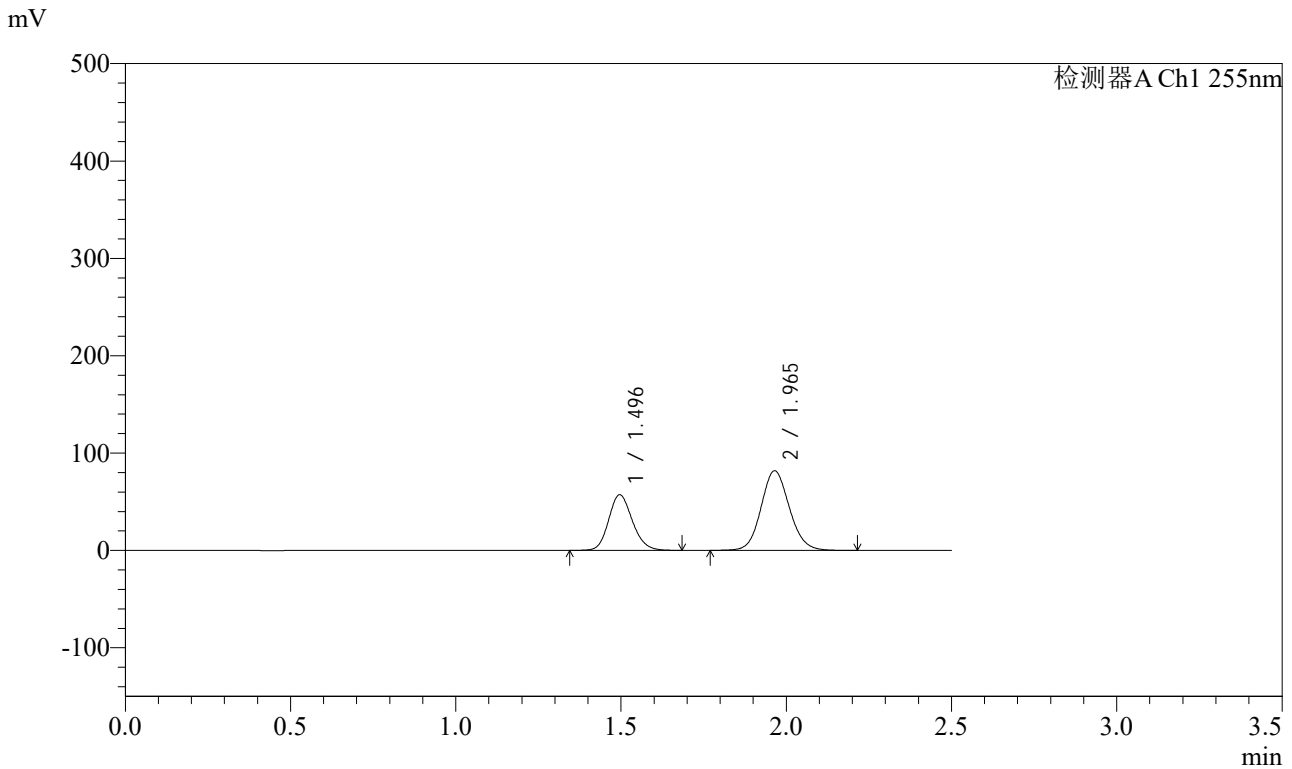


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5111-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/15 16:17:05      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/16 09:07:12      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	285390	36.904	57041	2092	1.155	--
2	1.965	487945	63.096	81791	2547	1.105	3.272
总计		773334	100.000	138832			

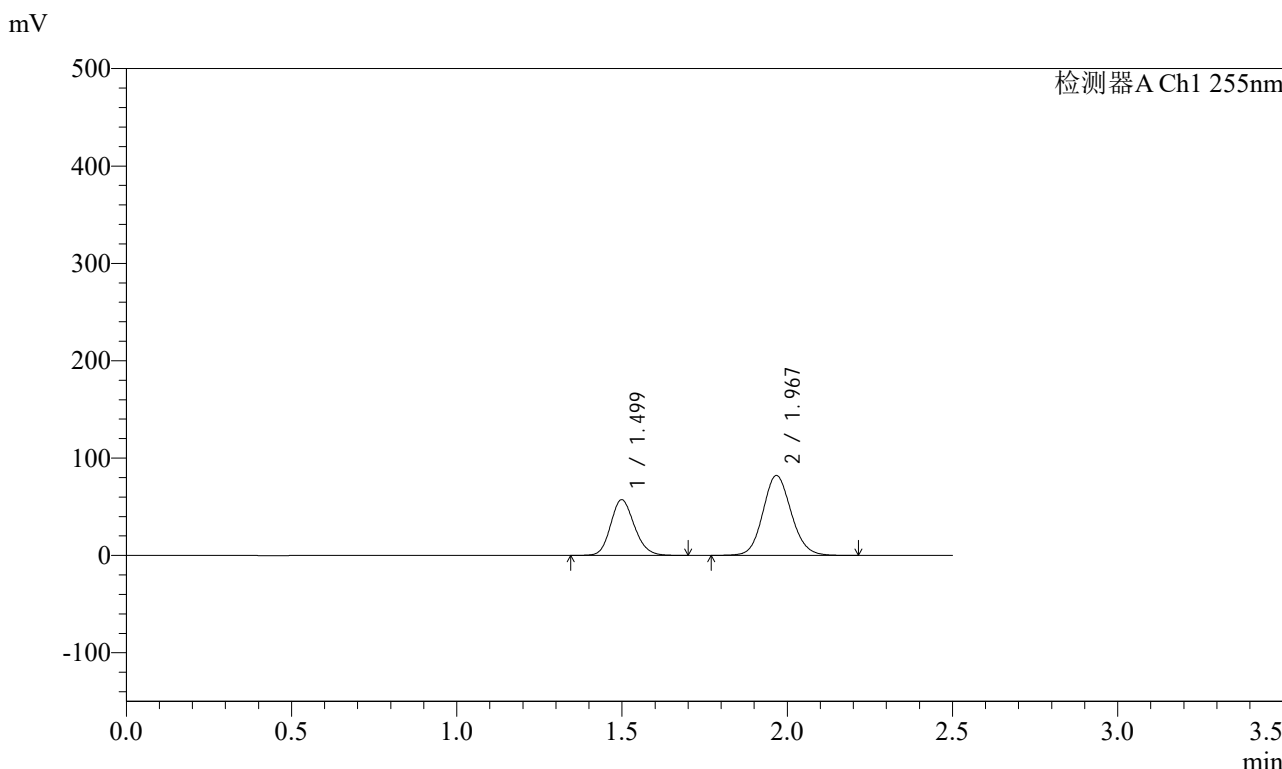


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5112-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：3-19  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 16:19:57 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:07:15 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	286420	36.886	57350	2098	1.155	--
2	1.967	490075	63.114	82110	2551	1.106	3.267
总计		776495	100.000	139460			

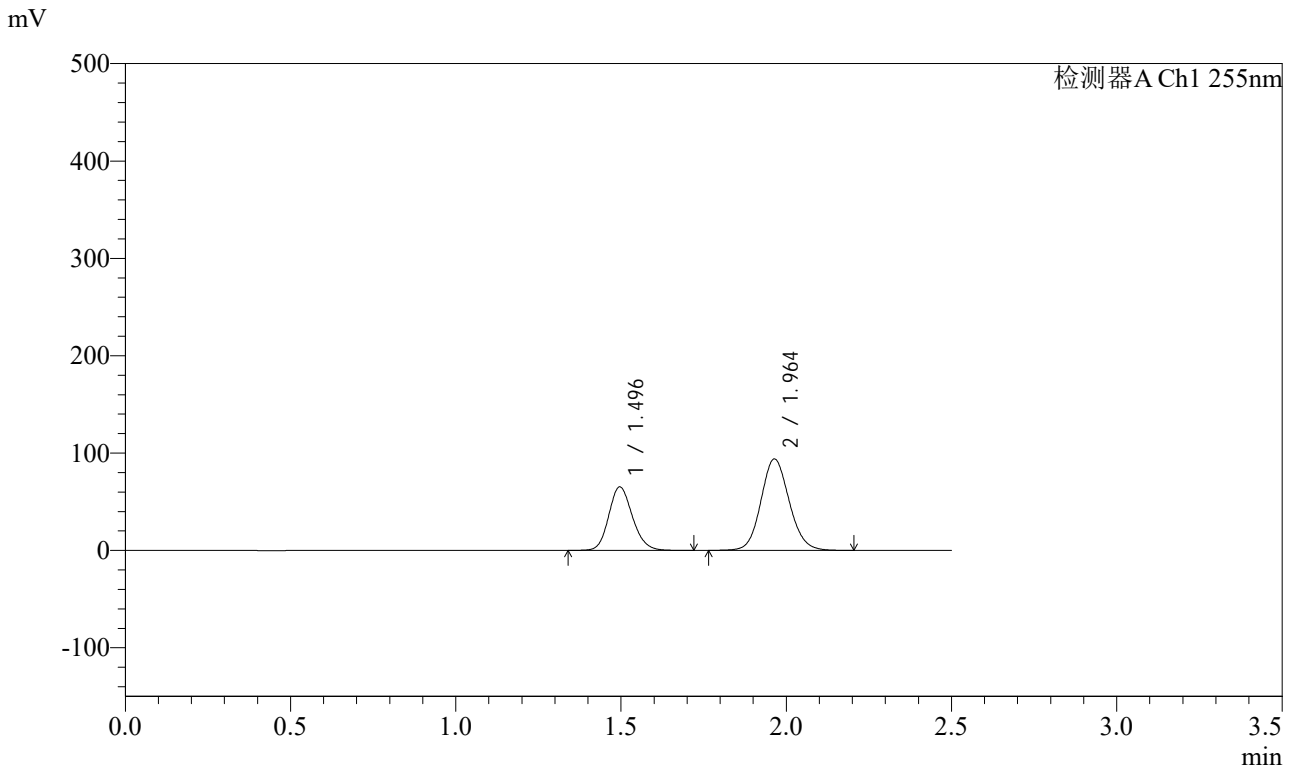


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5113-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 16:22:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:07:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	326422	36.817	65191	2094	1.156	--
2	1.964	560183	63.183	94008	2548	1.105	3.268
总计		886604	100.000	159199			

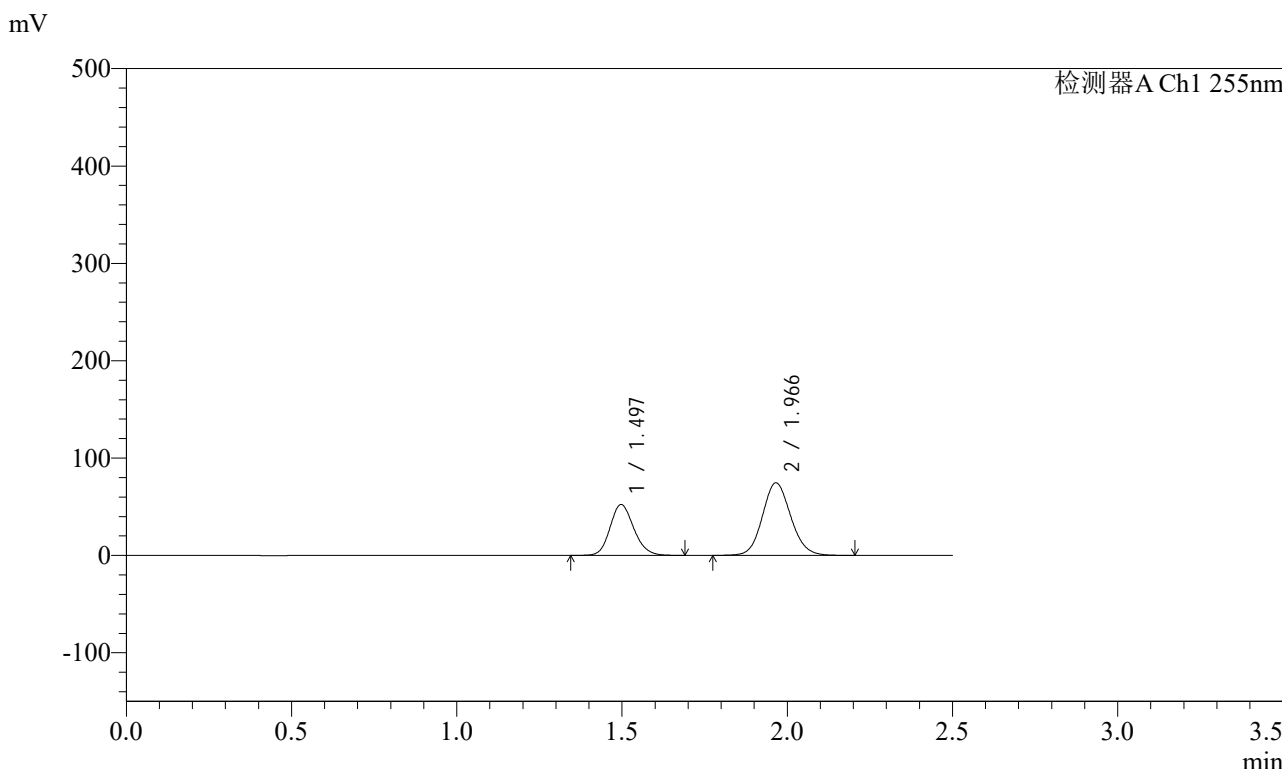


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5114-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：3-37  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 16:25:40 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:07:20 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	261610	37.015	52309	2092	1.156	--
2	1.966	445159	62.985	74476	2544	1.106	3.267
总计		706769	100.000	126785			

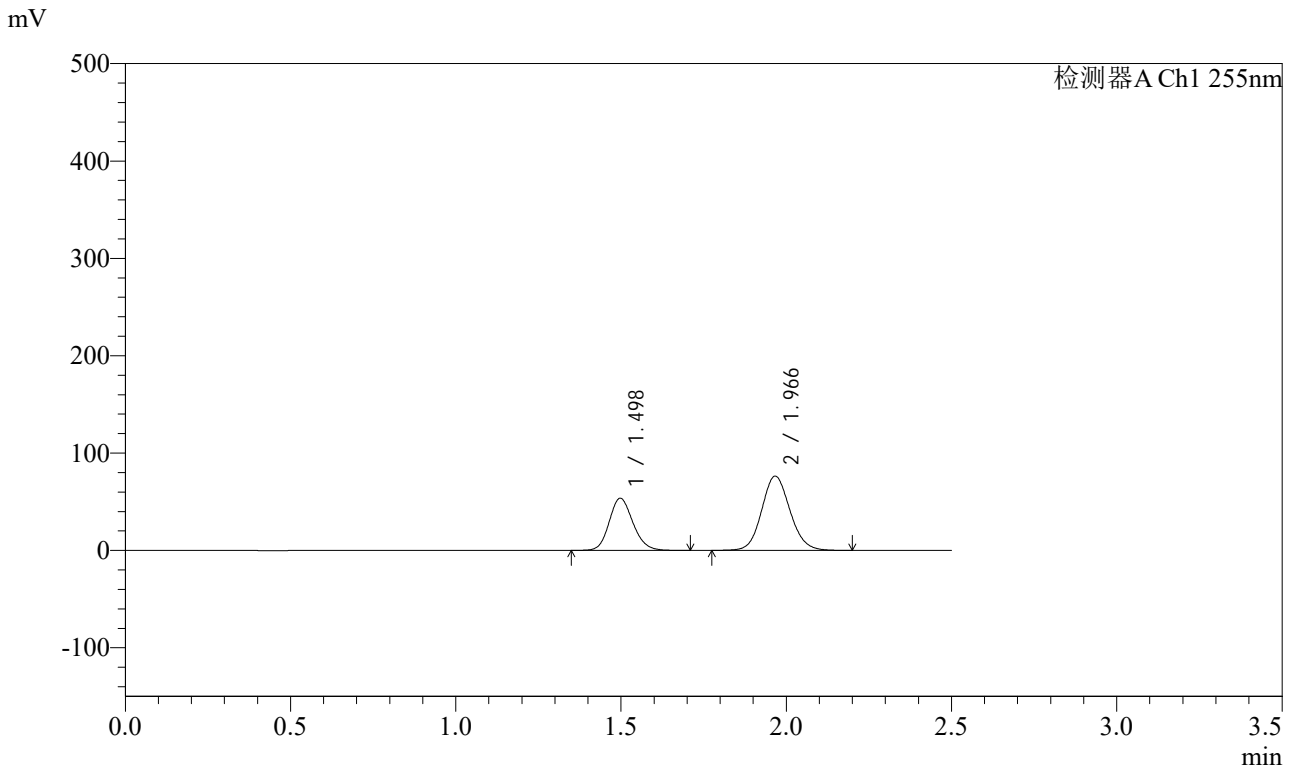


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5115-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 16:28:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:07:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	268176	37.086	53620	2092	1.155	--
2	1.966	454937	62.914	76308	2555	1.106	3.272
总计		723112	100.000	129927			

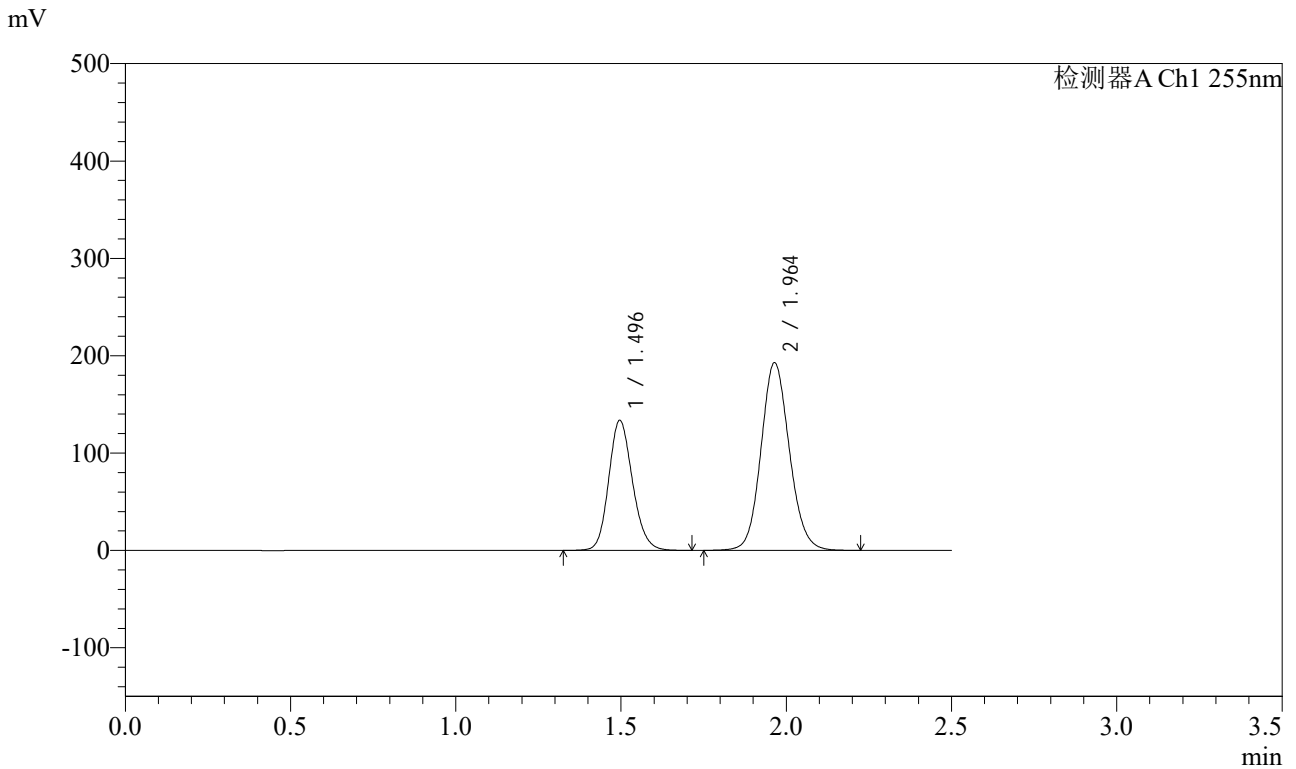


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5116-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 16:31:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:07:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	669388	36.749	133409	2089	1.156	--
2	1.964	1152112	63.251	192974	2545	1.107	3.267
总计		1821500	100.000	326383			

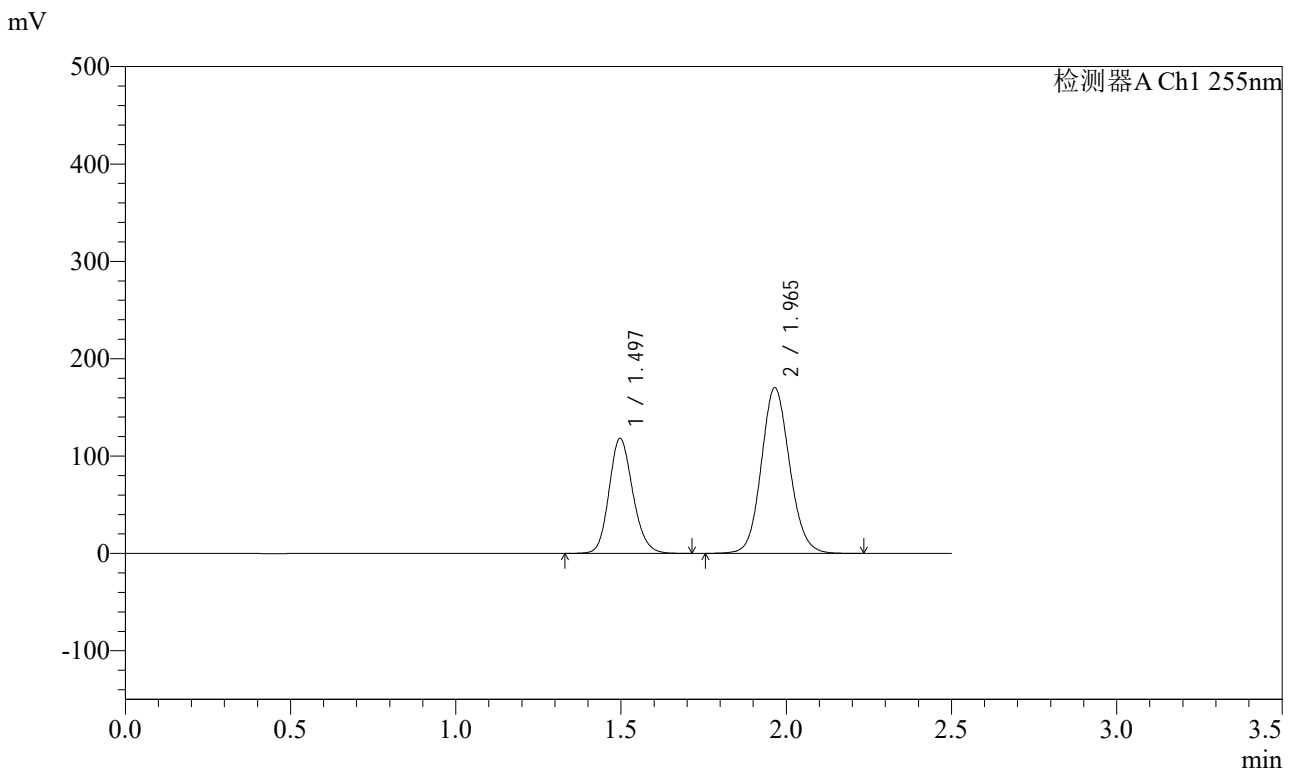


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5117-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 16:34:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:07:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	591649	36.791	118189	2091	1.156	--
2	1.965	1016466	63.209	170077	2547	1.105	3.266
总计		1608115	100.000	288266			

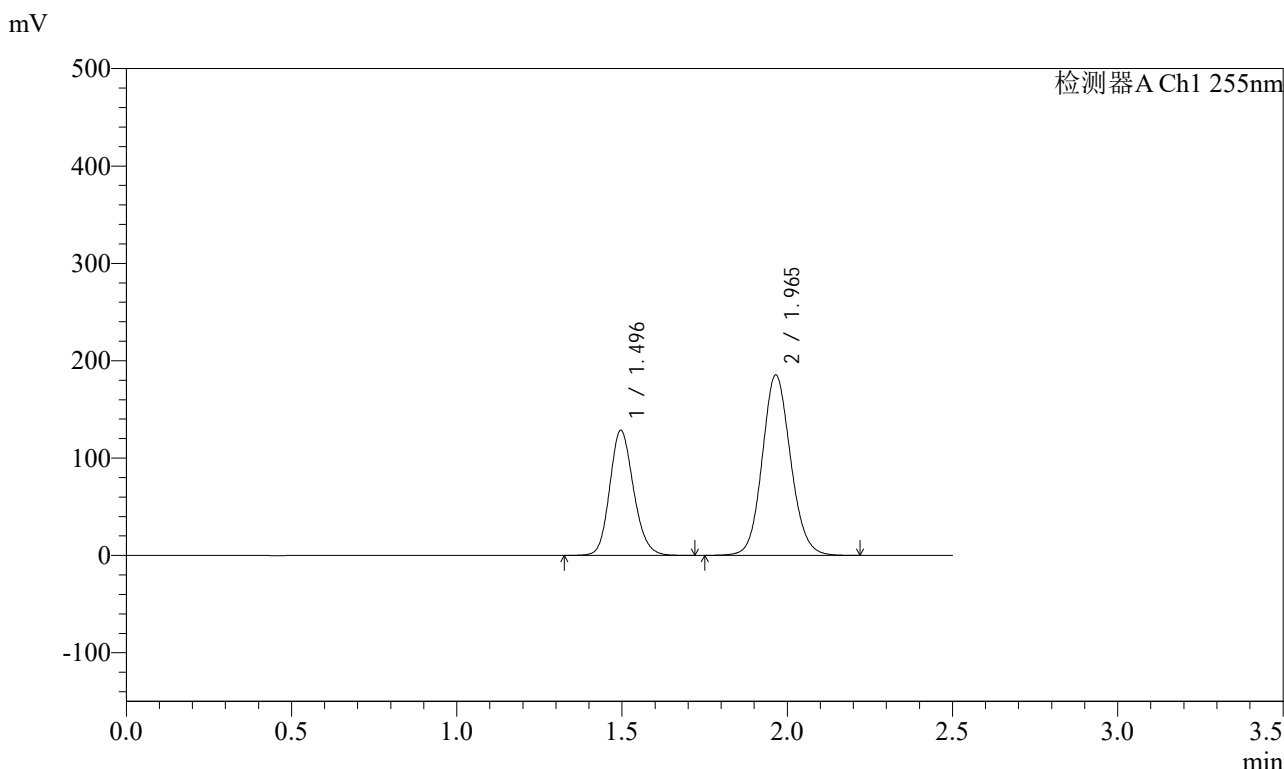


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5118-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 16:37:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:07:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

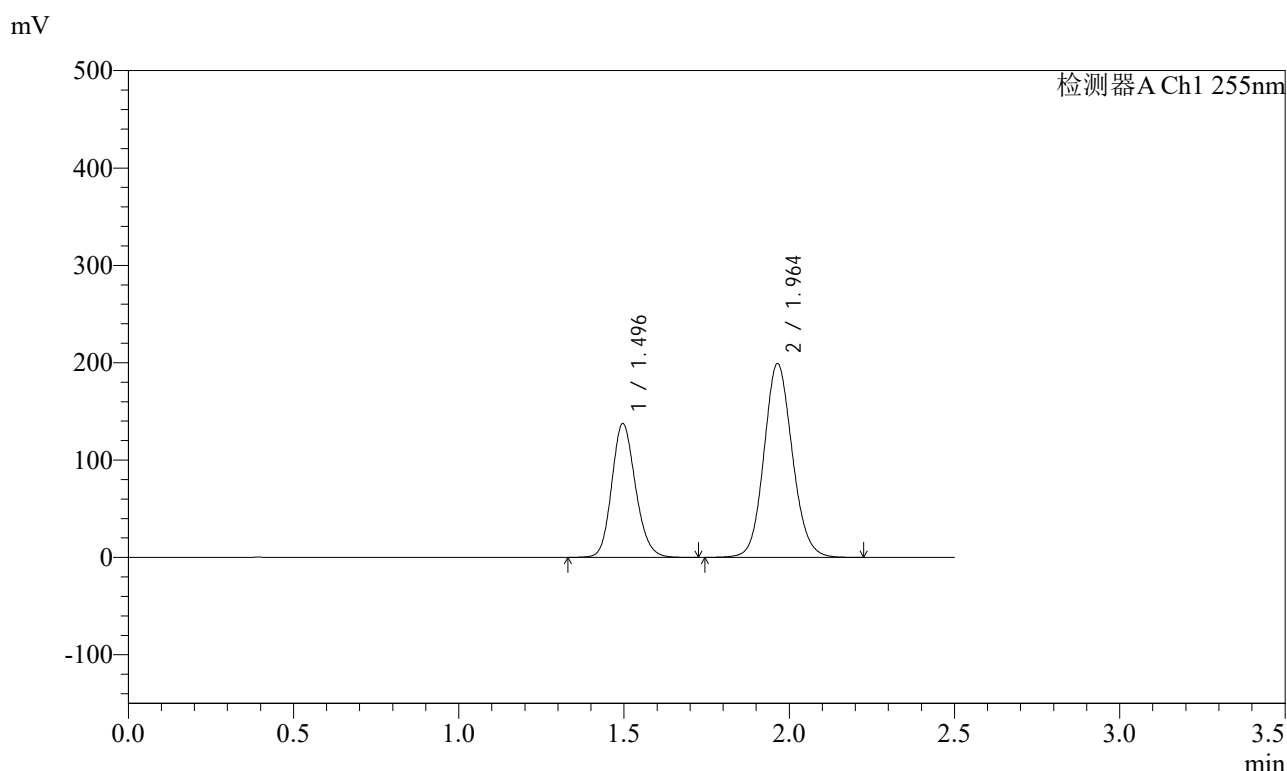
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	644558	36.787	128421	2086	1.155	--
2	1.965	1107568	63.213	185288	2543	1.105	3.269
总计		1752126	100.000	313709			

## &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 - 28-50/31-5119-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/10/15 16:39:59 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/16 09:07:32  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	688578	36.682	137340	2090	1.156	--
2	1.964	1188554	63.318	199212	2547	1.105	3.268
总计		1877132	100.000	336552			

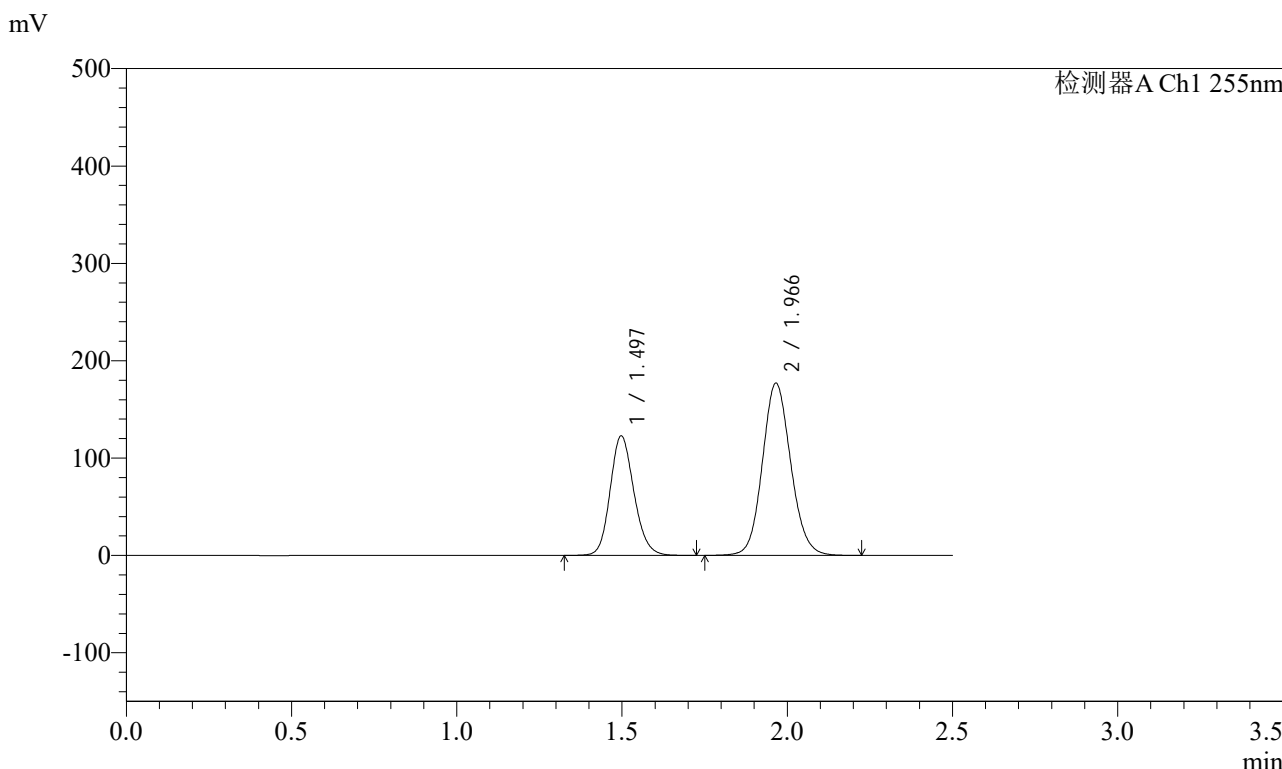


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5120-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-38      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/10/15 16:42:50      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/16 09:07:35  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	615528	36.803	122924	2092	1.156	--
2	1.966	1056949	63.197	176797	2547	1.105	3.265
总计		1672477	100.000	299722			

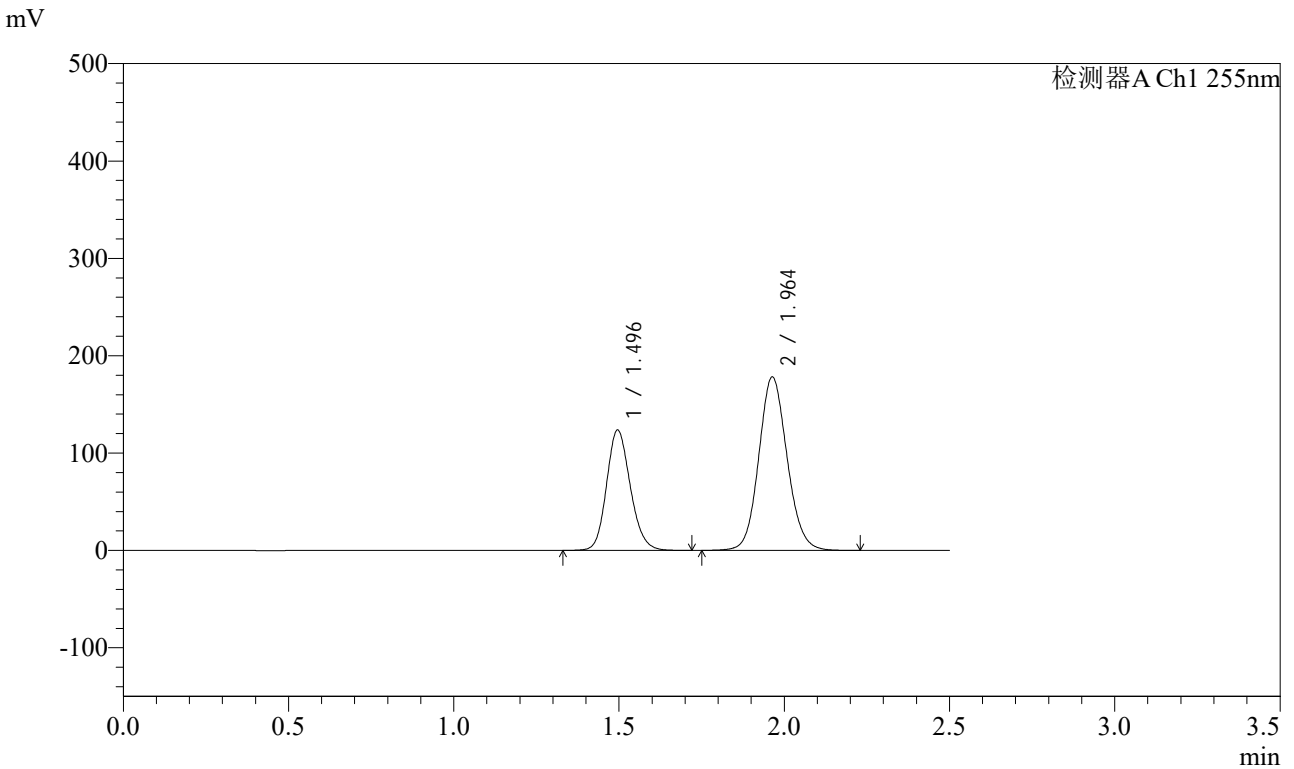


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5121-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 16:45:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:07:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	618743	36.785	123483	2094	1.155	--
2	1.964	1063328	63.215	178326	2547	1.105	3.268
总计		1682071	100.000	301809			

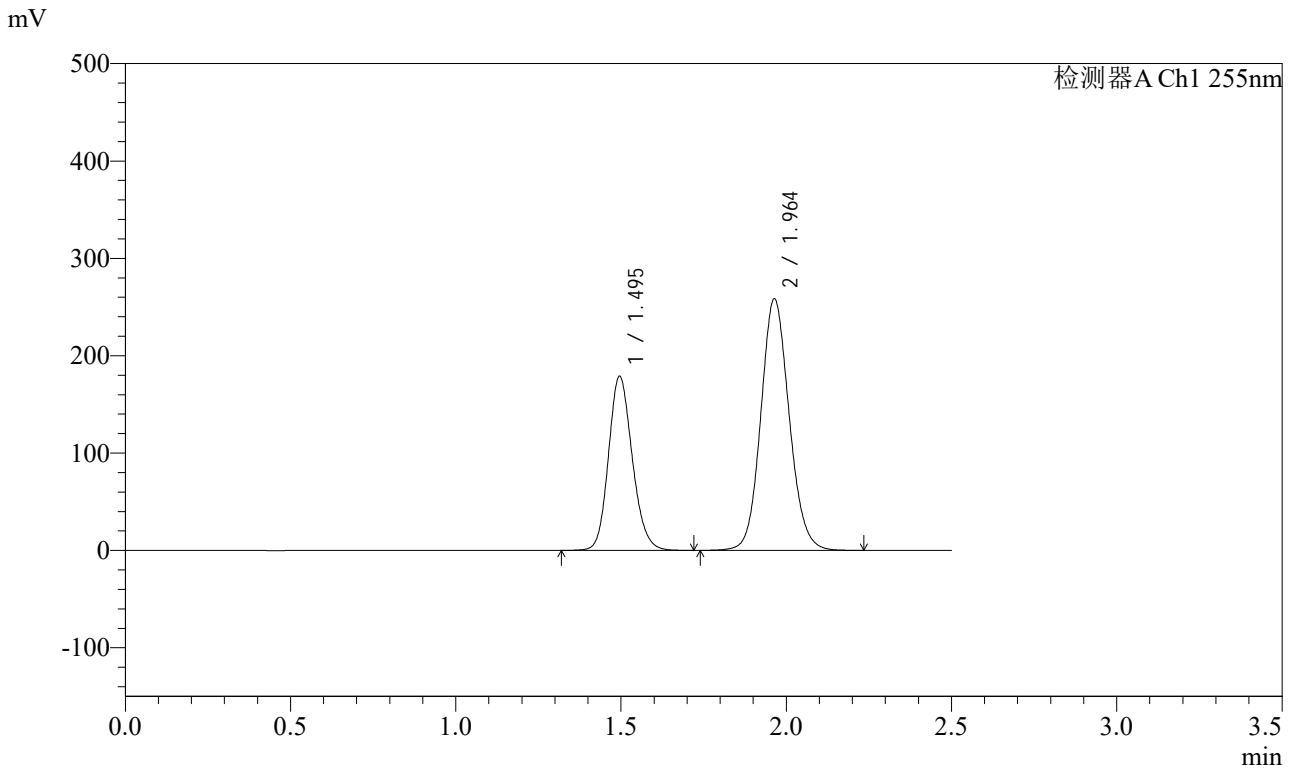


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5122-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 16:48:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:07:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	896554	36.746	178722	2085	1.156	--
2	1.964	1543298	63.254	258571	2544	1.105	3.267
总计		2439852	100.000	437293			

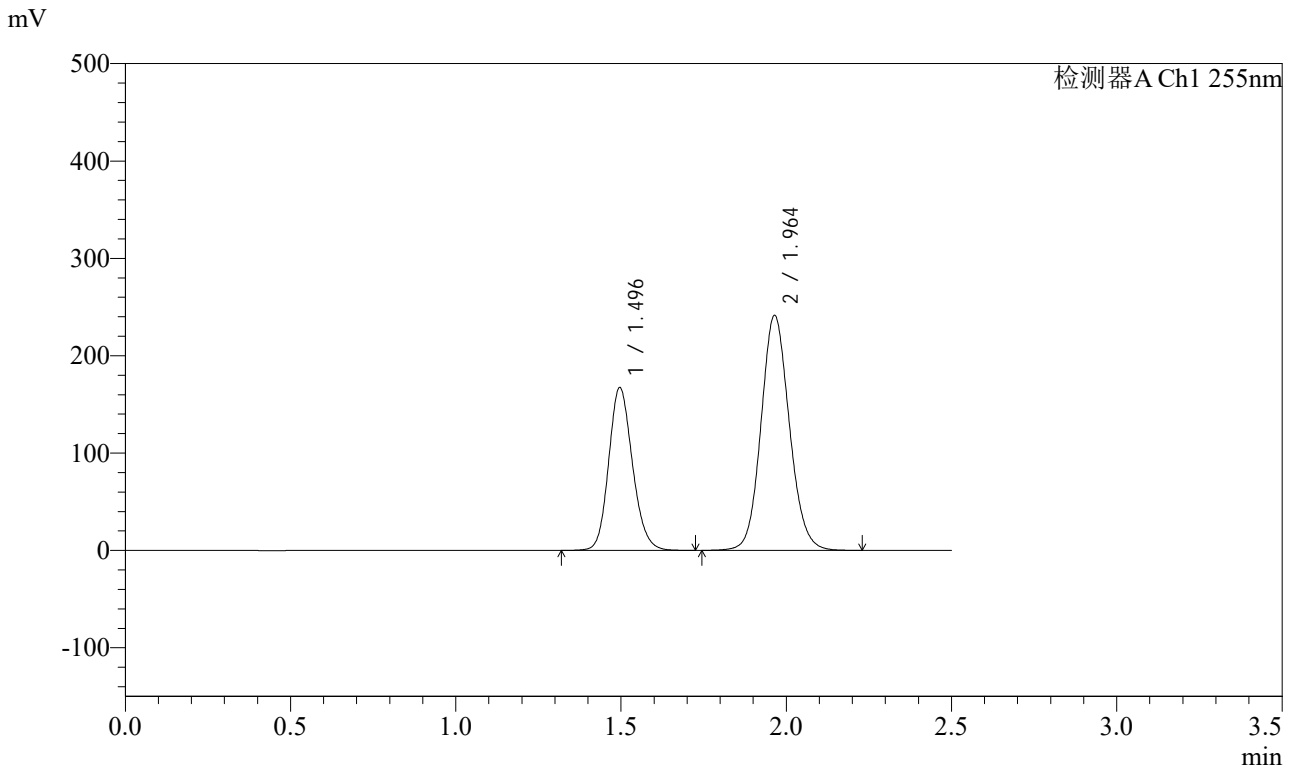


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5123-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 16:51:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:07:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	838509	36.769	167077	2088	1.156	--
2	1.964	1441942	63.231	241497	2545	1.105	3.267
总计		2280451	100.000	408575			

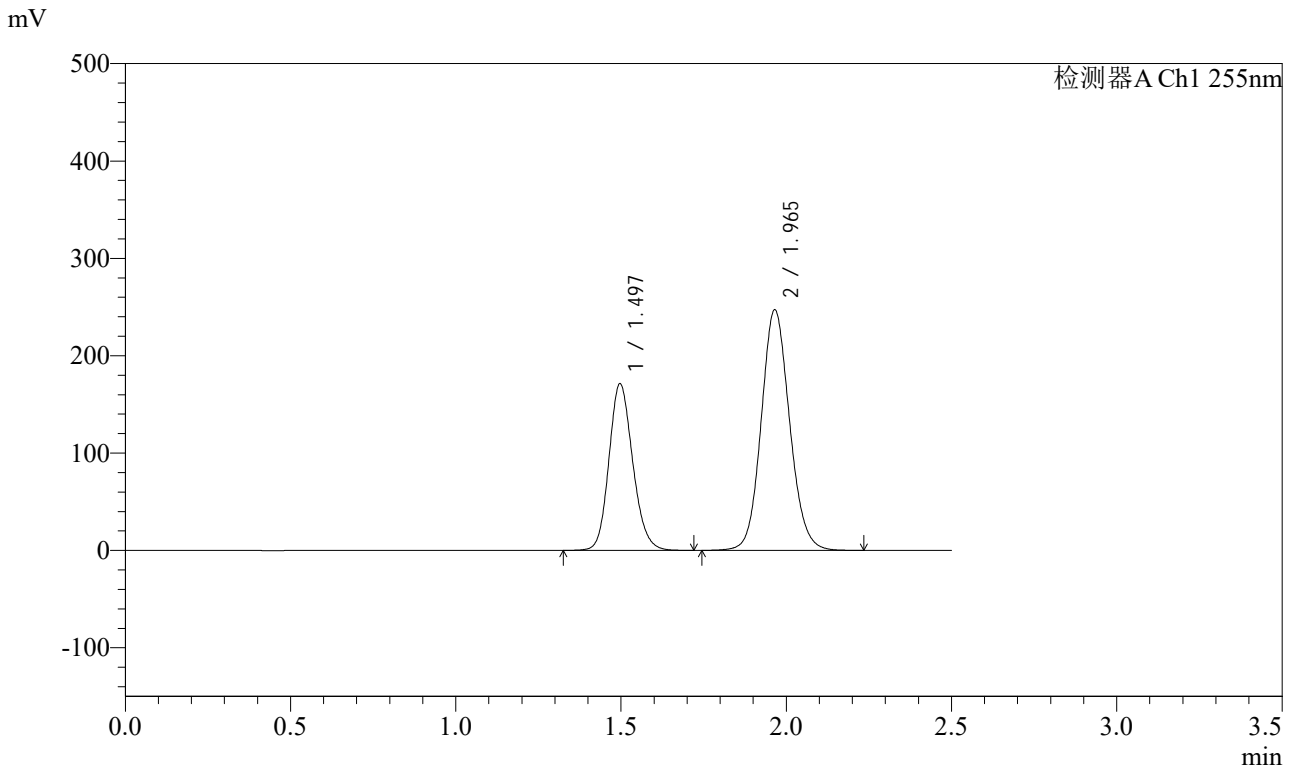


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5124-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 16:54:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:07:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	858042	36.742	171201	2091	1.156	--
2	1.965	1477267	63.258	247185	2545	1.105	3.266
总计		2335309	100.000	418386			

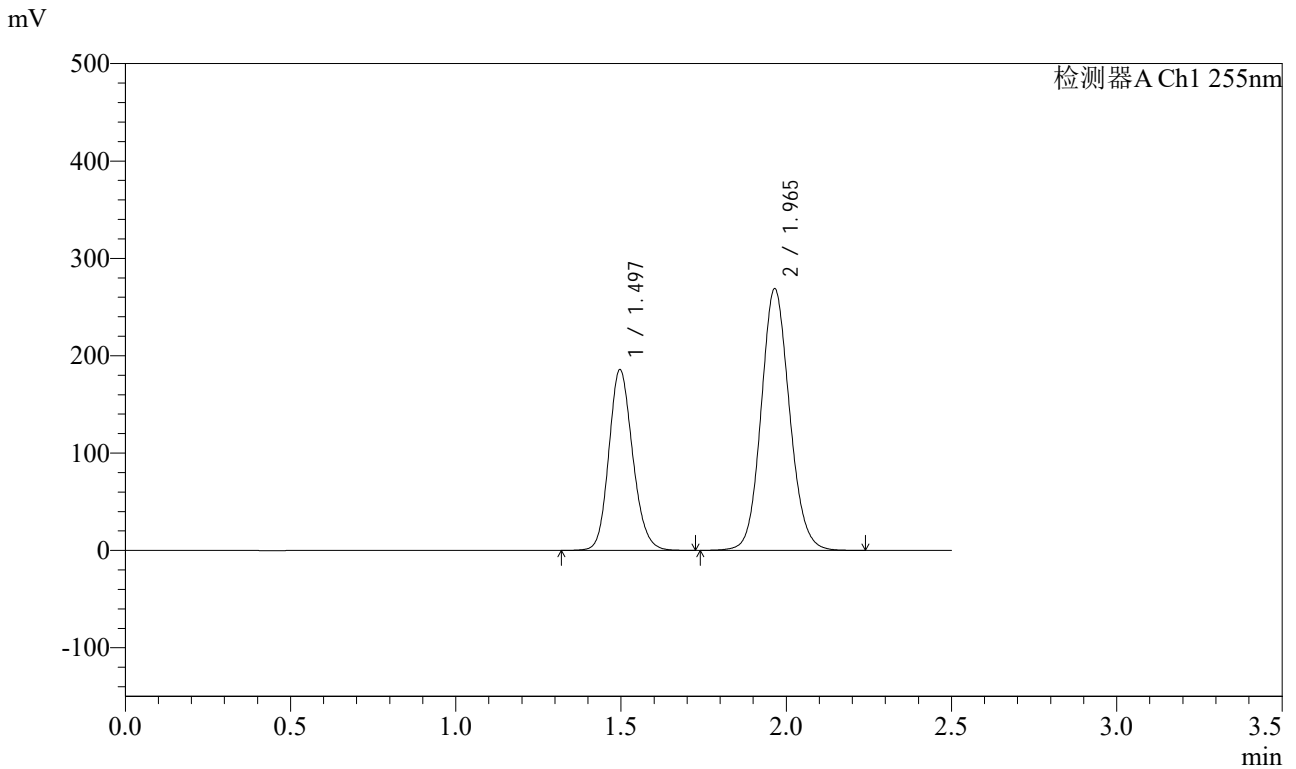


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5125-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 16:57:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:07:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	931503	36.695	185761	2090	1.156	--
2	1.965	1607015	63.305	268854	2543	1.105	3.266
总计		2538517	100.000	454615			

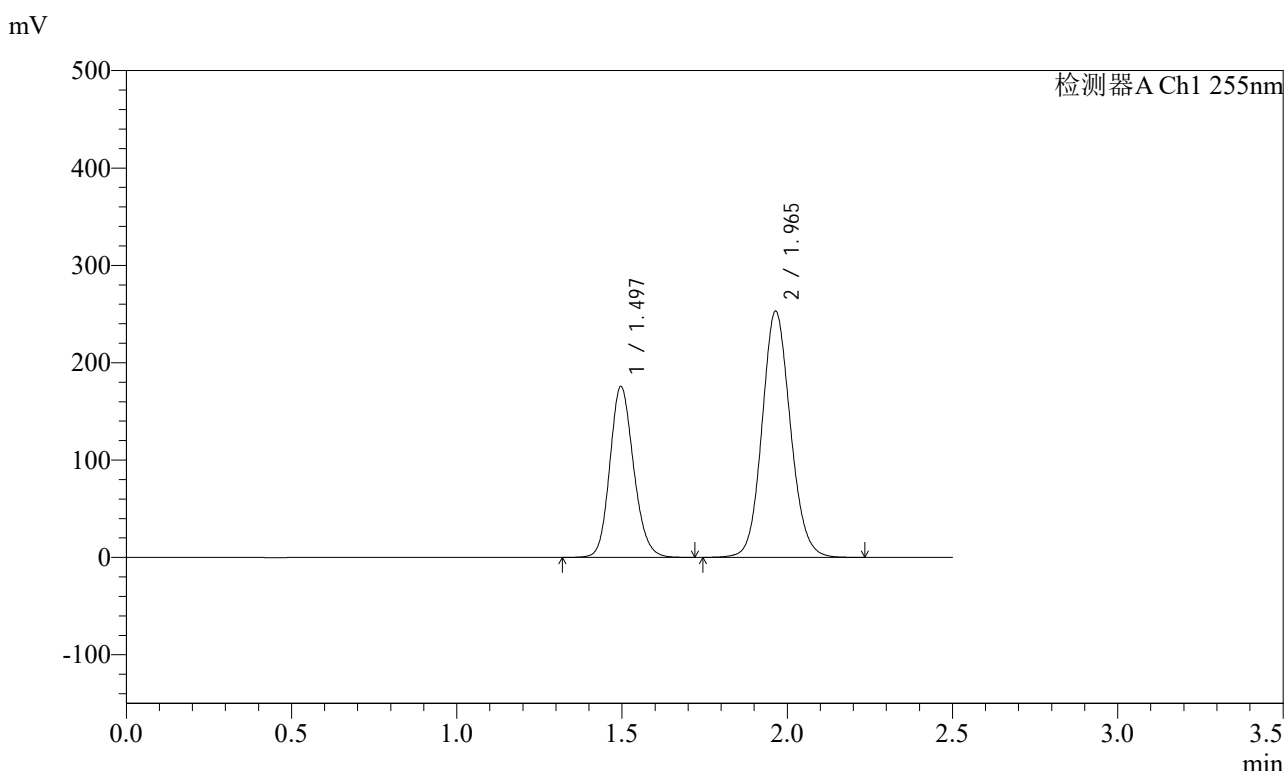


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5126-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 17:00:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:07:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	879223	36.800	175584	2096	1.155	--
2	1.965	1509948	63.200	253050	2550	1.105	3.269
总计		2389171	100.000	428634			

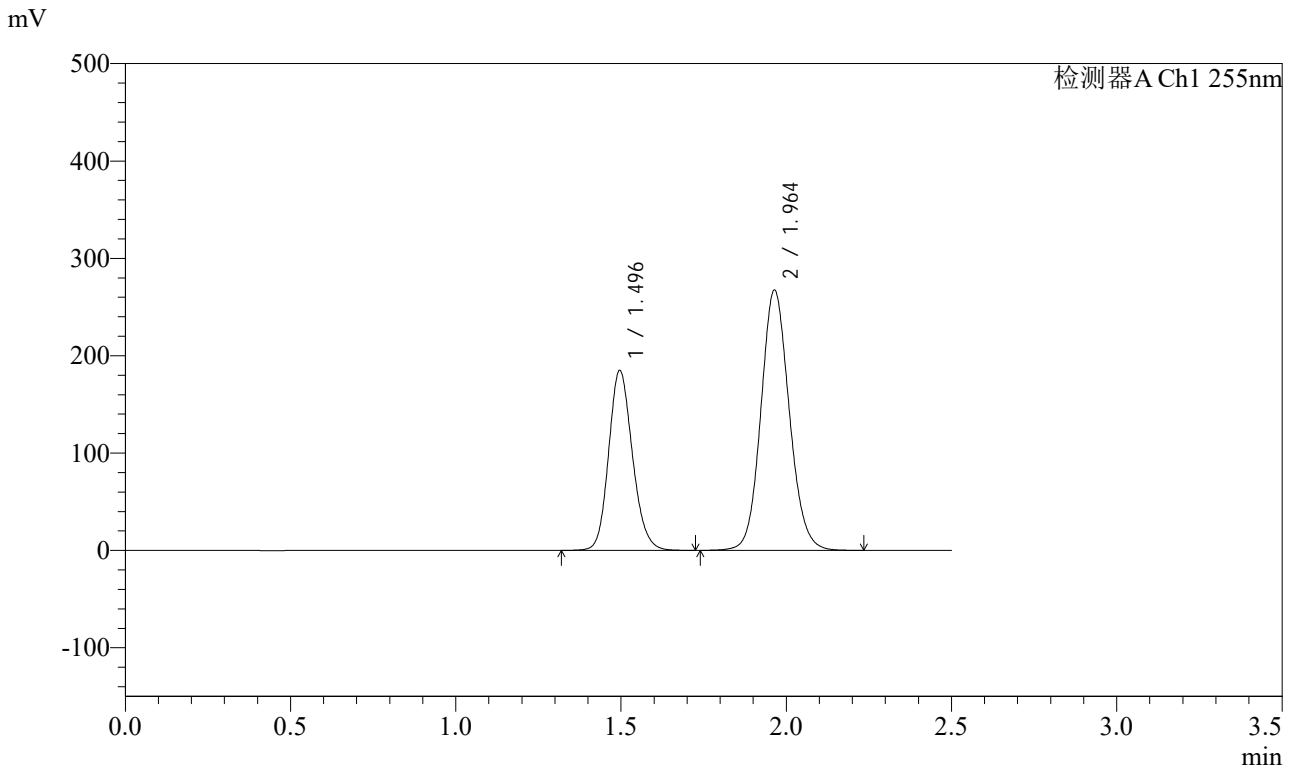


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5127-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 17:02:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:07:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	925663	36.693	184604	2090	1.156	--
2	1.964	1597065	63.307	267500	2542	1.104	3.266
总计		2522728	100.000	452104			

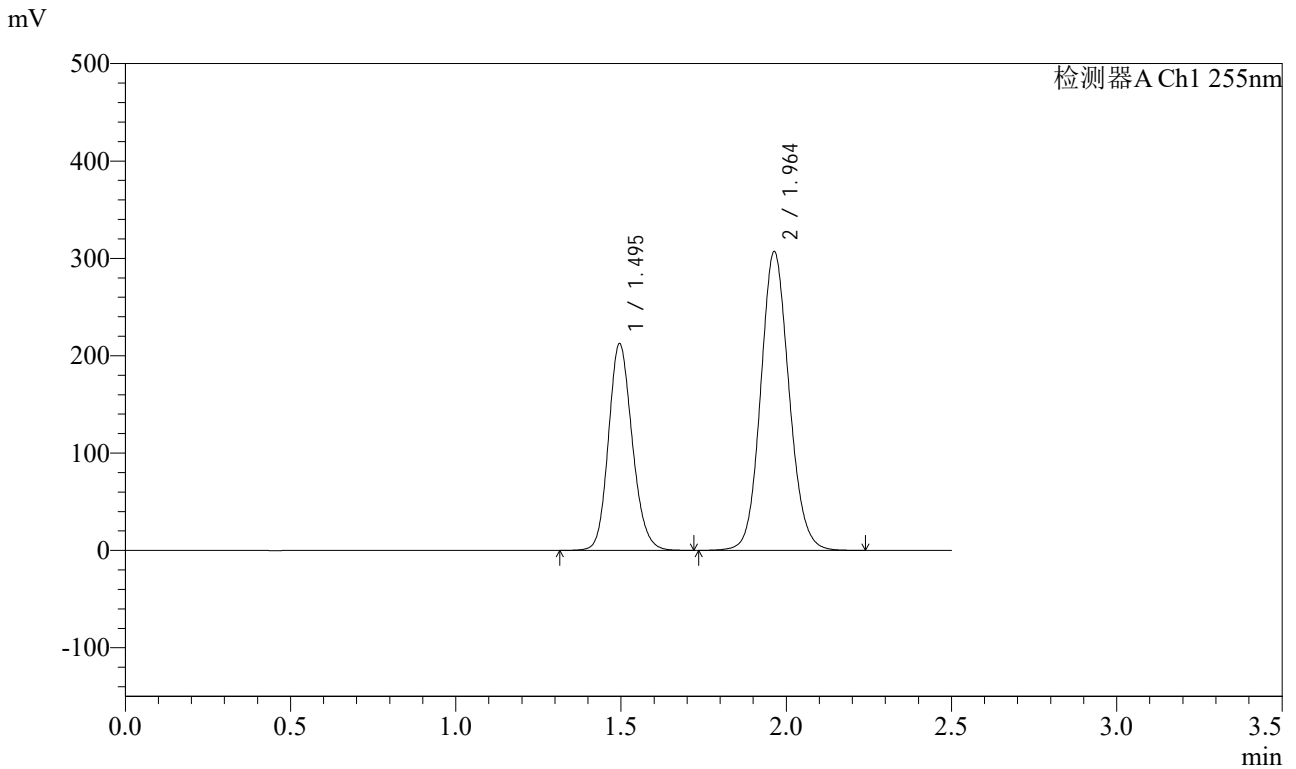


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5128-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 17:05:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:07:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1063822	36.708	212221	2088	1.155	--
2	1.964	1834274	63.292	307184	2541	1.105	3.265
总计		2898096	100.000	519405			

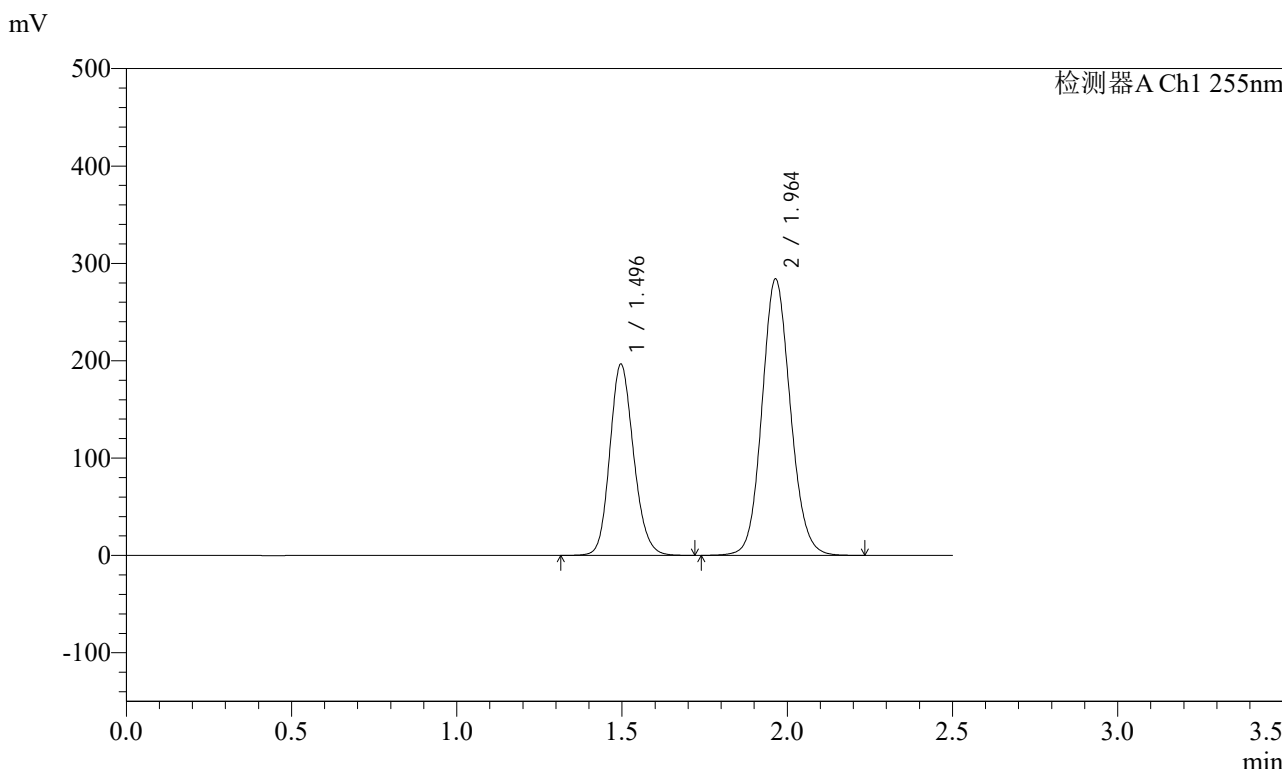


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5129-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 17:08:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:07:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	984682	36.720	196306	2089	1.155	--
2	1.964	1696914	63.280	284025	2542	1.105	3.264
总计		2681596	100.000	480332			

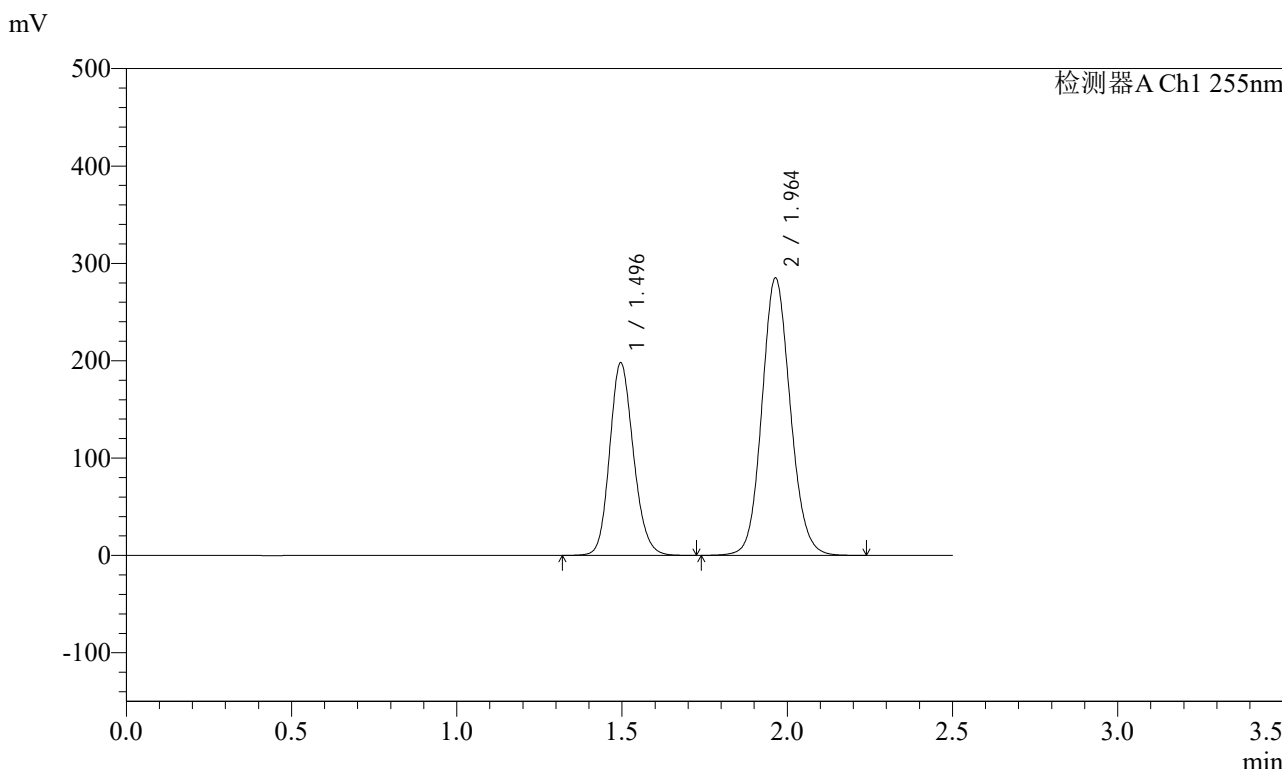


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5130-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 17:11:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:08:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	991256	36.795	197585	2090	1.156	--
2	1.964	1702763	63.205	285214	2544	1.105	3.267
总计		2694019	100.000	482799			

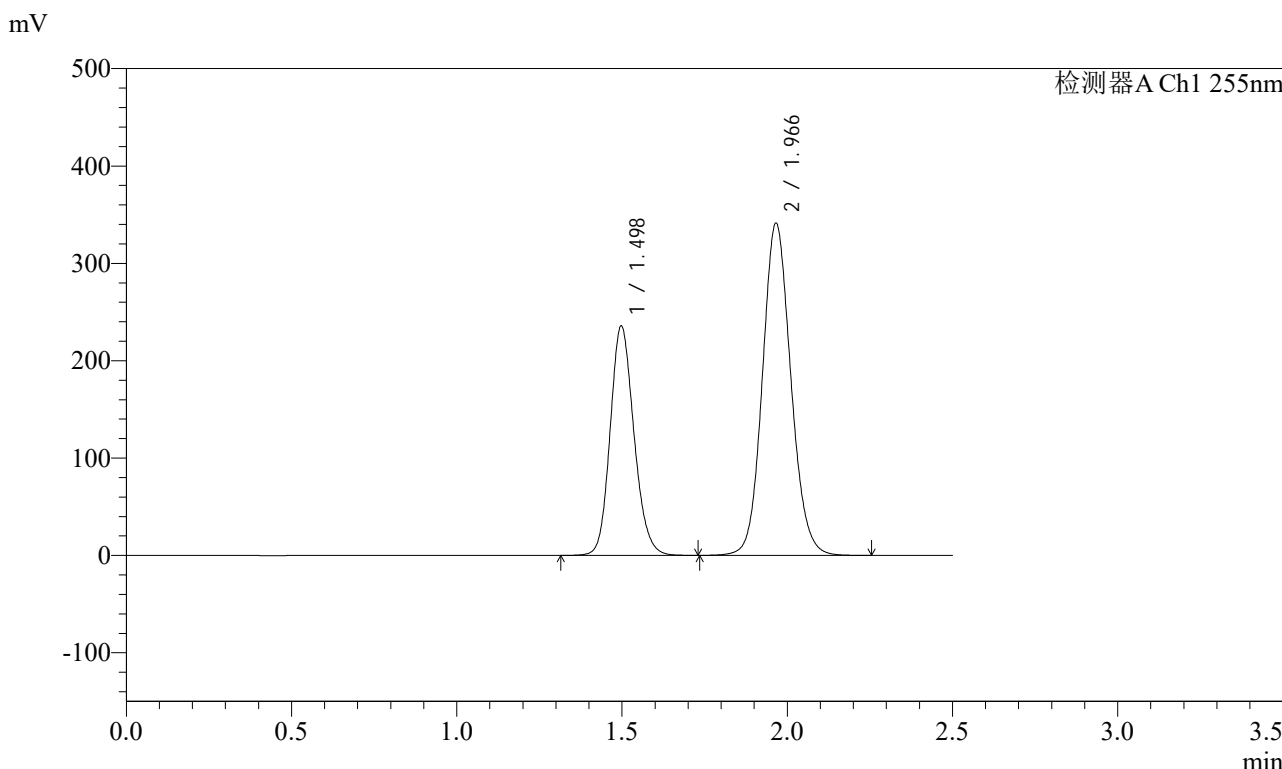


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5131-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：3-31  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 17:14:18      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:08:02      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1181954	36.668	235841	2089	1.155	--
2	1.966	2041431	63.332	340892	2542	1.106	3.263
总计		3223385	100.000	576732			

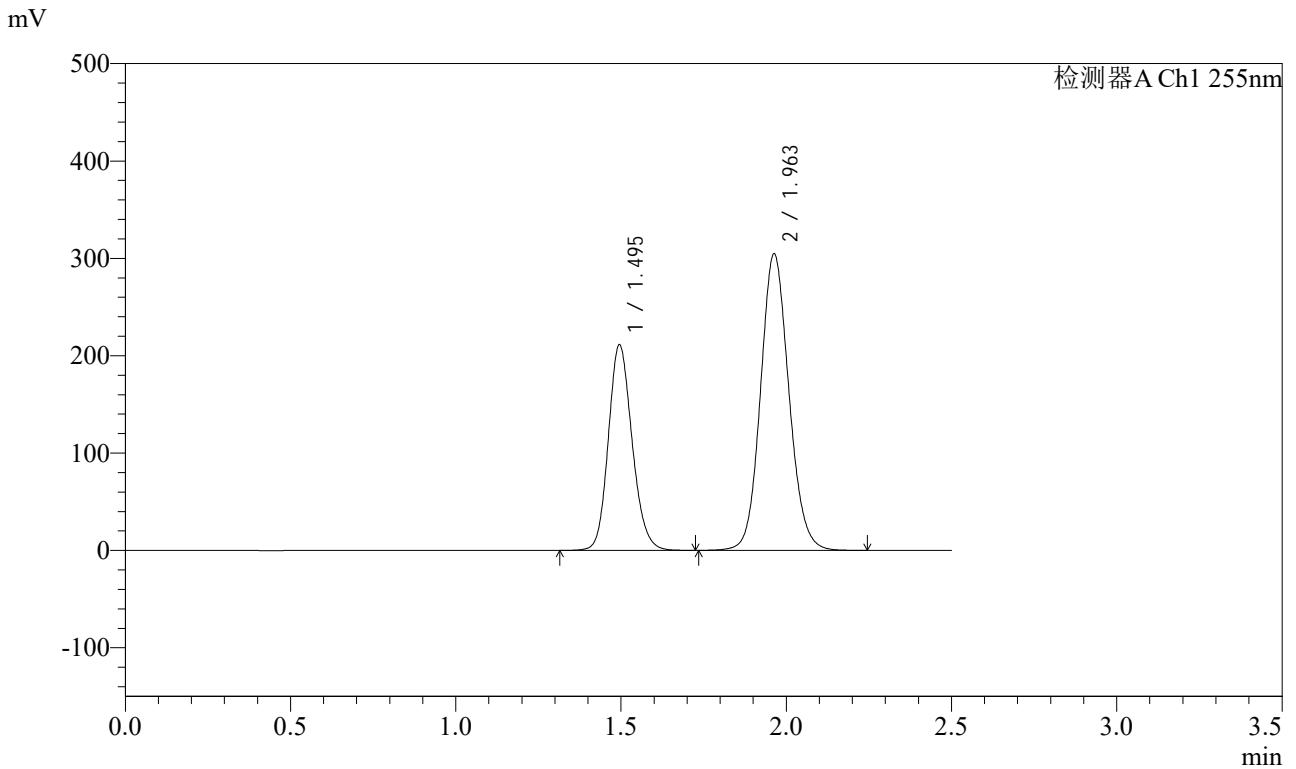


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5132-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 17:17:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:08:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1057235	36.755	211175	2091	1.155	--
2	1.963	1819182	63.245	304808	2543	1.105	3.267
总计		2876417	100.000	515983			

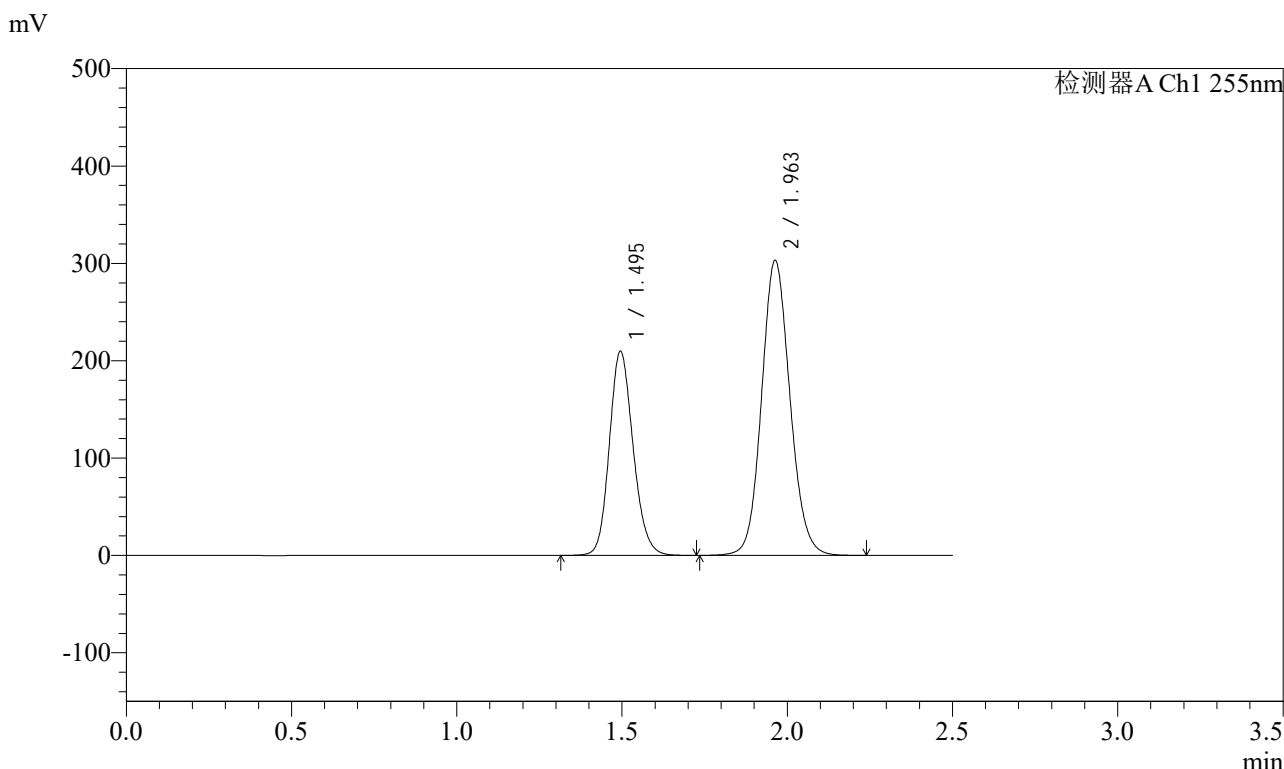


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5133-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 17:20:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:08:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1050242	36.711	209681	2090	1.155	--
2	1.963	1810614	63.289	303292	2542	1.105	3.267
总计		2860857	100.000	512973			

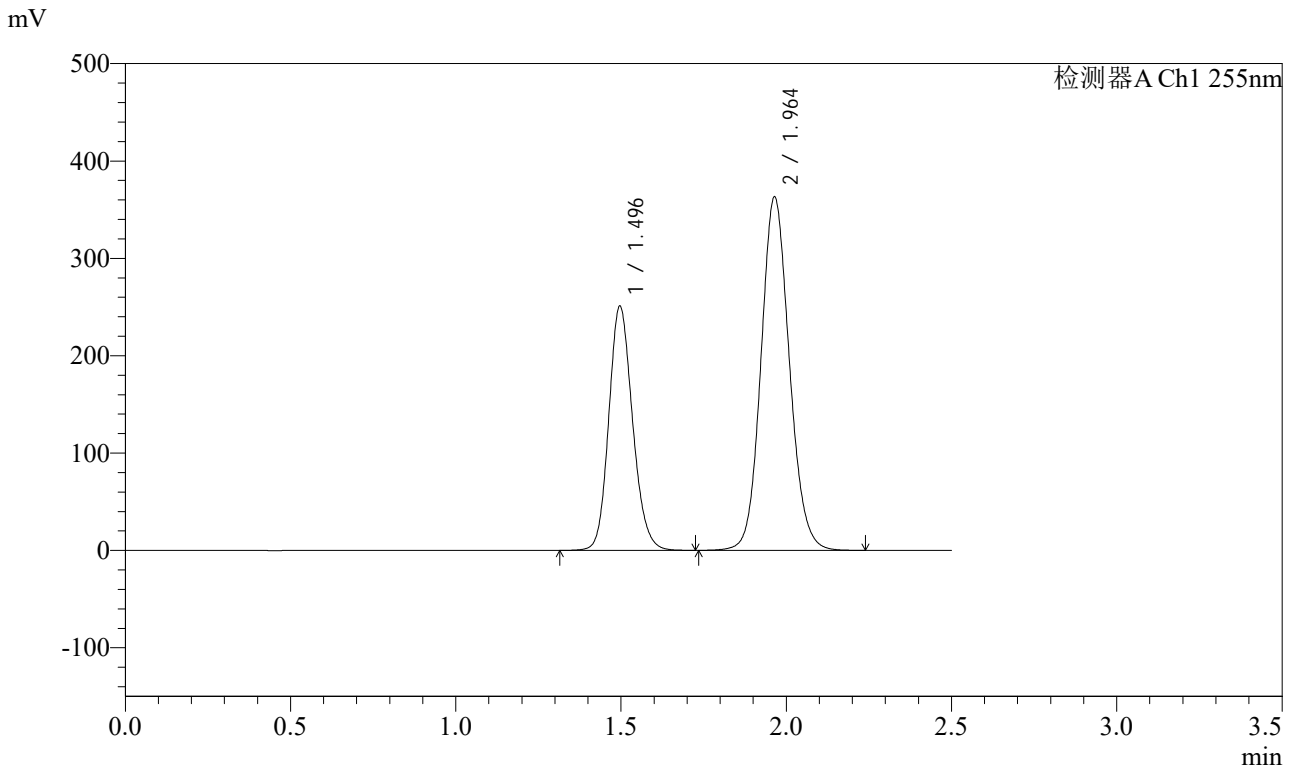


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5134-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 17:22:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:08:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1256696	36.684	250733	2093	1.155	--
2	1.964	2169079	63.316	363229	2545	1.105	3.266
总计		3425775	100.000	613962			

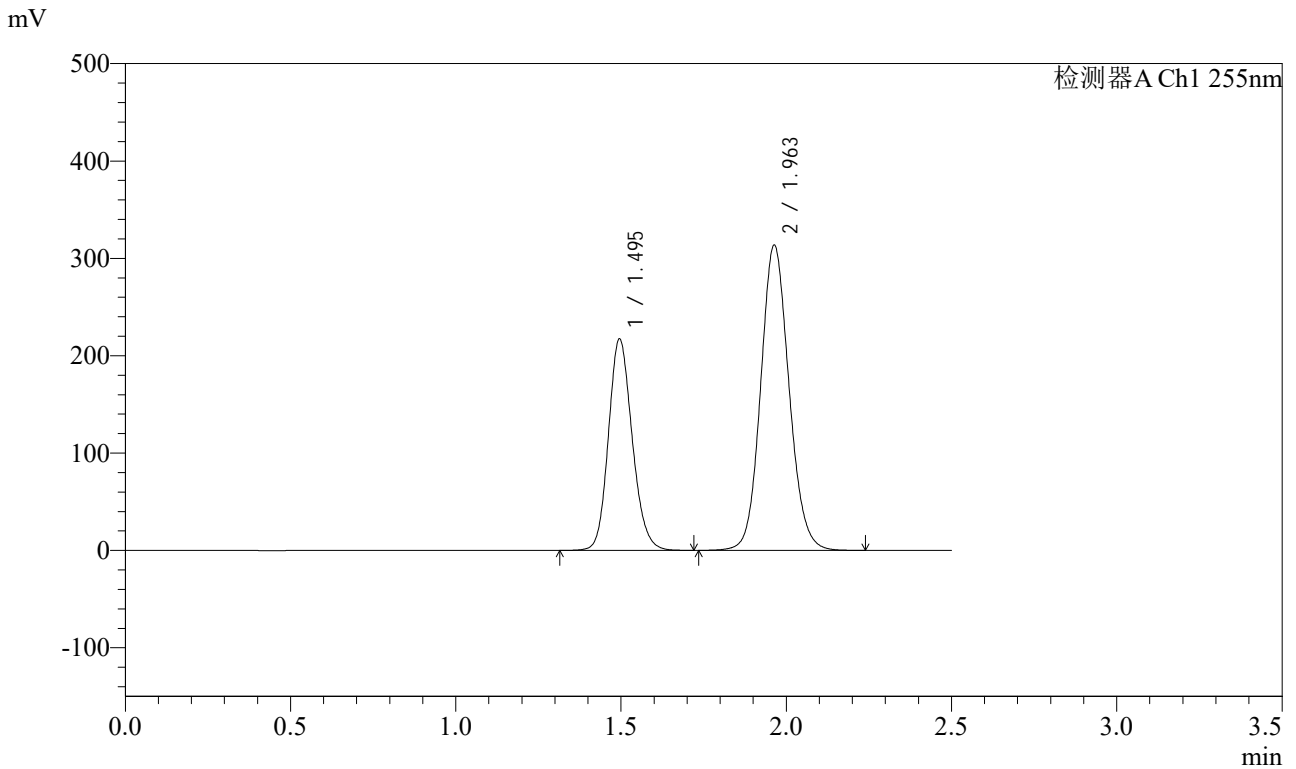


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5135-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 17:25:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:08:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1087059	36.720	217043	2093	1.155	--
2	1.963	1873307	63.280	313877	2544	1.105	3.269
总计		2960366	100.000	530920			

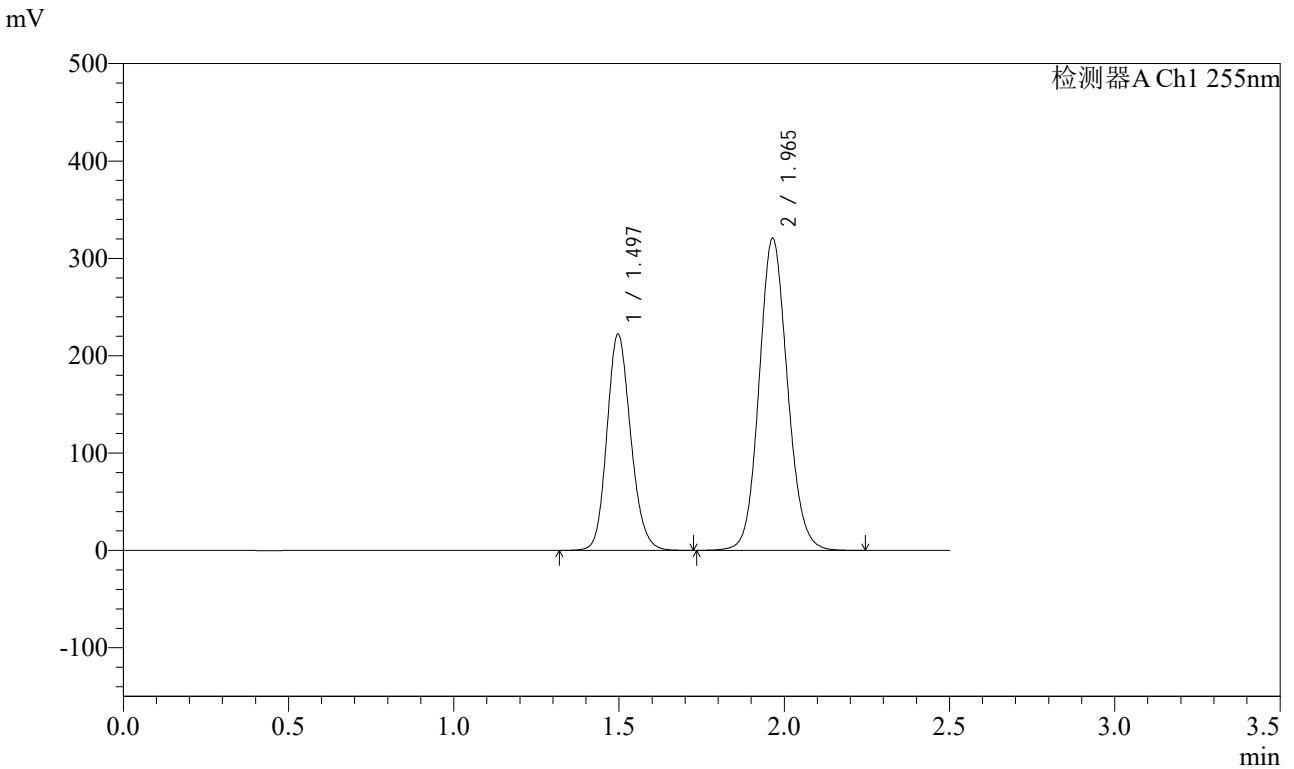


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5136-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 17:28:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:08:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1113929	36.763	222186	2090	1.155	--
2	1.965	1916067	63.237	320605	2543	1.106	3.263
总计		3029996	100.000	542791			

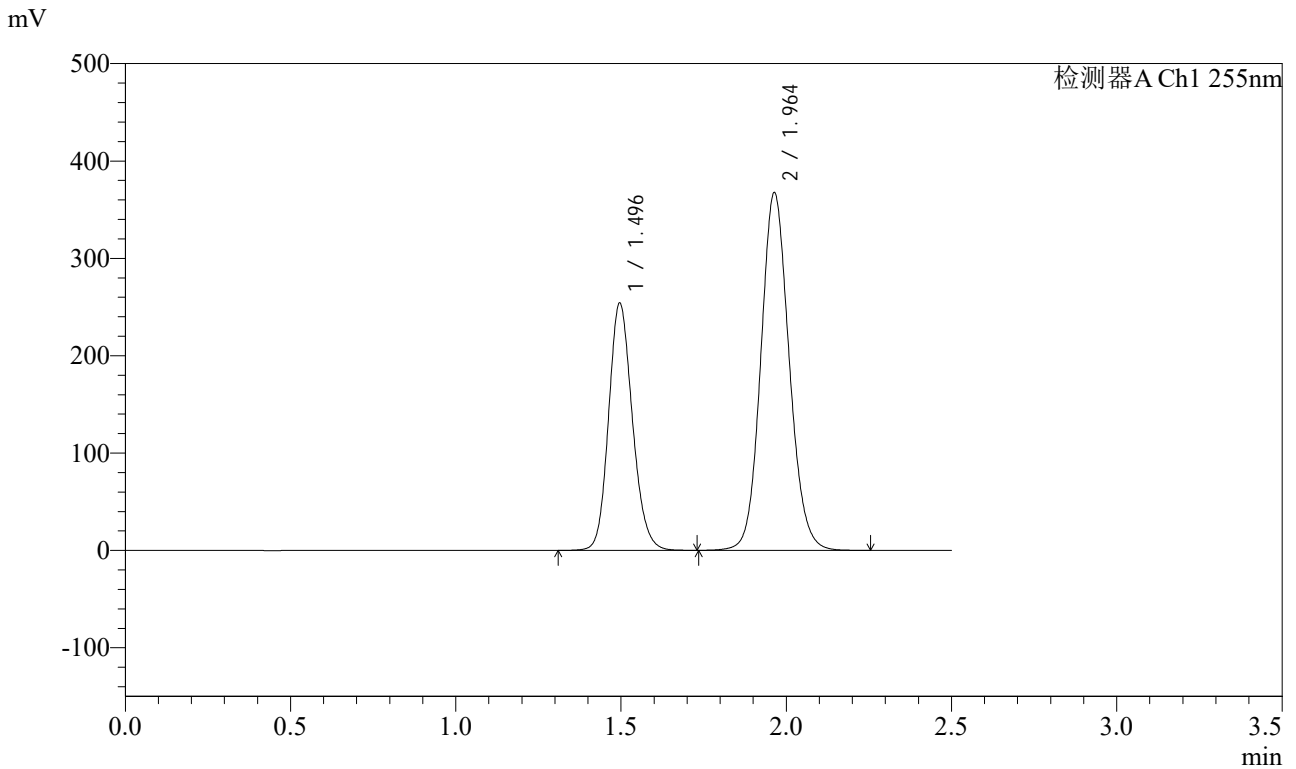


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5137-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 17:31:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:08:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1272748	36.700	253591	2088	1.155	--
2	1.964	2195218	63.300	367712	2544	1.105	3.265
总计		3467966	100.000	621303			



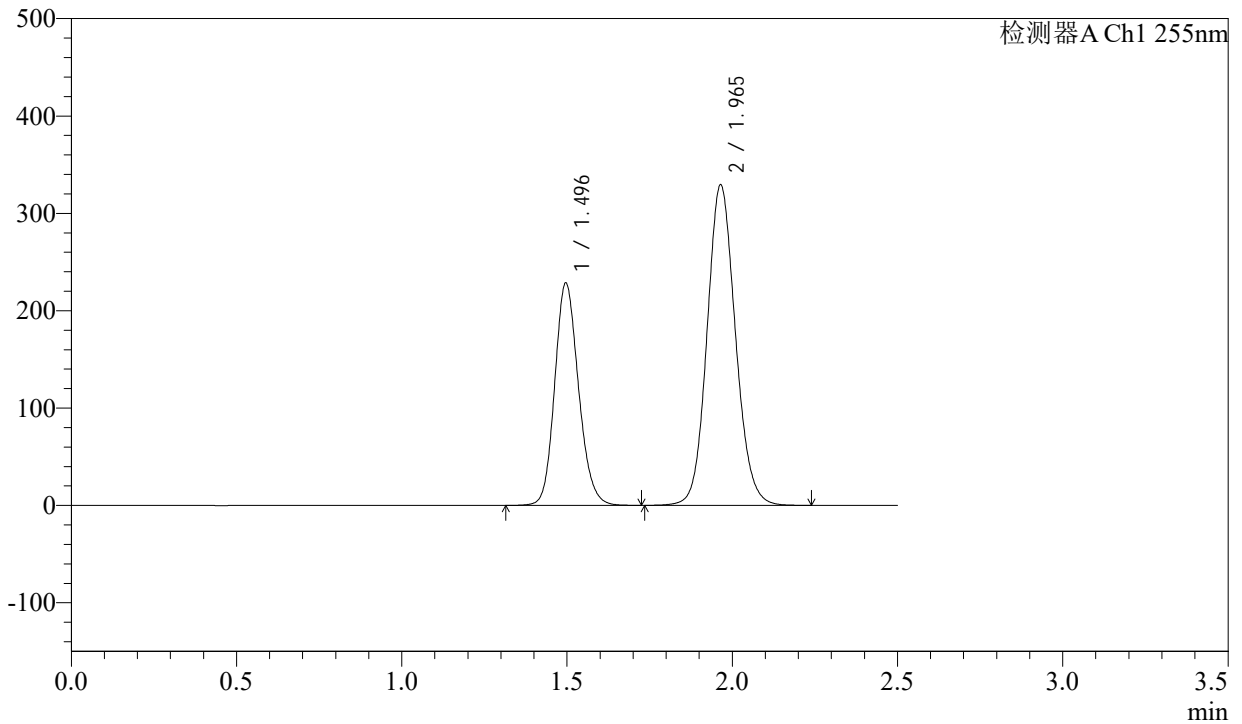
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5138-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 17:34:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:08:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1146096	36.798	228204	2084	1.155	--
2	1.965	1968487	63.202	329371	2543	1.105	3.265
总计		3114583	100.000	557575			

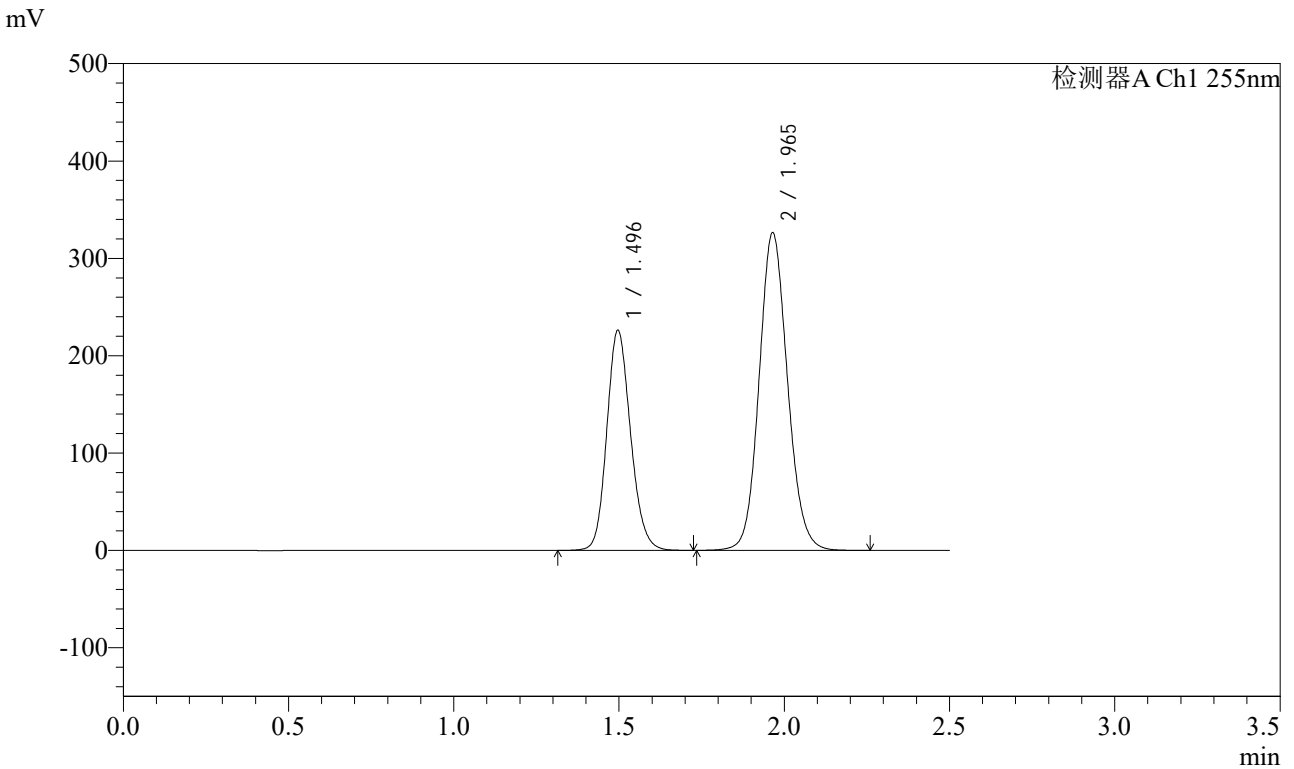


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5139-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 17:37:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:08:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1132150	36.731	225907	2094	1.155	--
2	1.965	1950108	63.269	326402	2546	1.105	3.268
总计		3082257	100.000	552309			

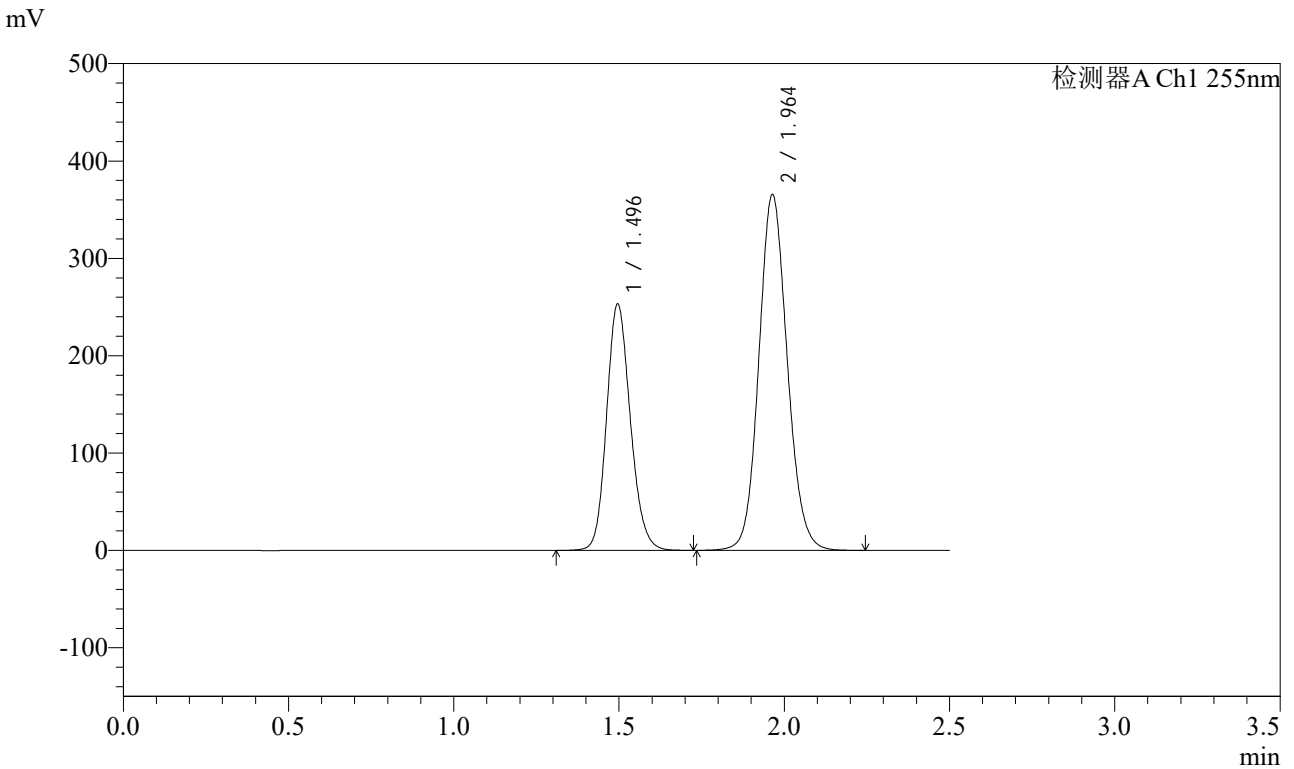


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5140-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 17:40:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:08:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1268118	36.725	252664	2088	1.155	--
2	1.964	2184899	63.275	365794	2541	1.105	3.266
总计		3453017	100.000	618458			

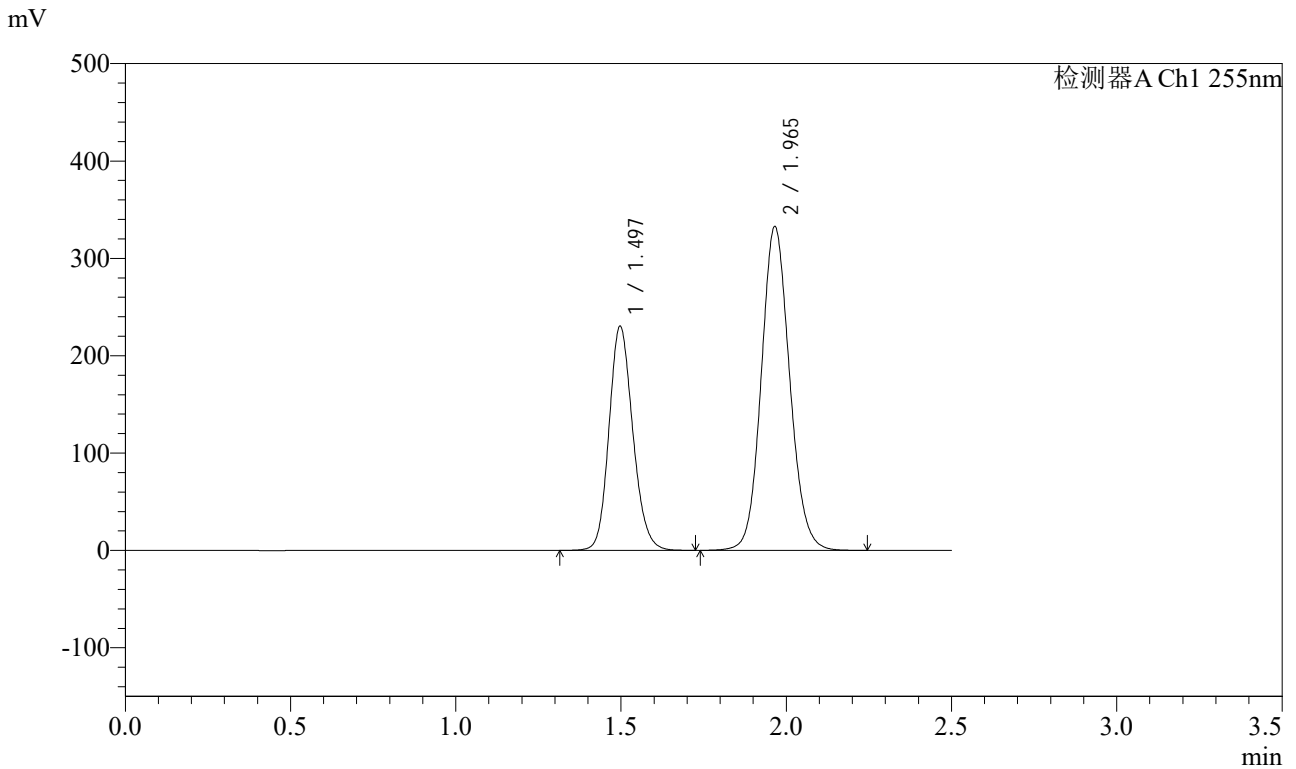


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5141-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 17:42:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:08:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1154748	36.725	230333	2089	1.156	--
2	1.965	1989555	63.275	332464	2541	1.105	3.263
总计		3144303	100.000	562797			

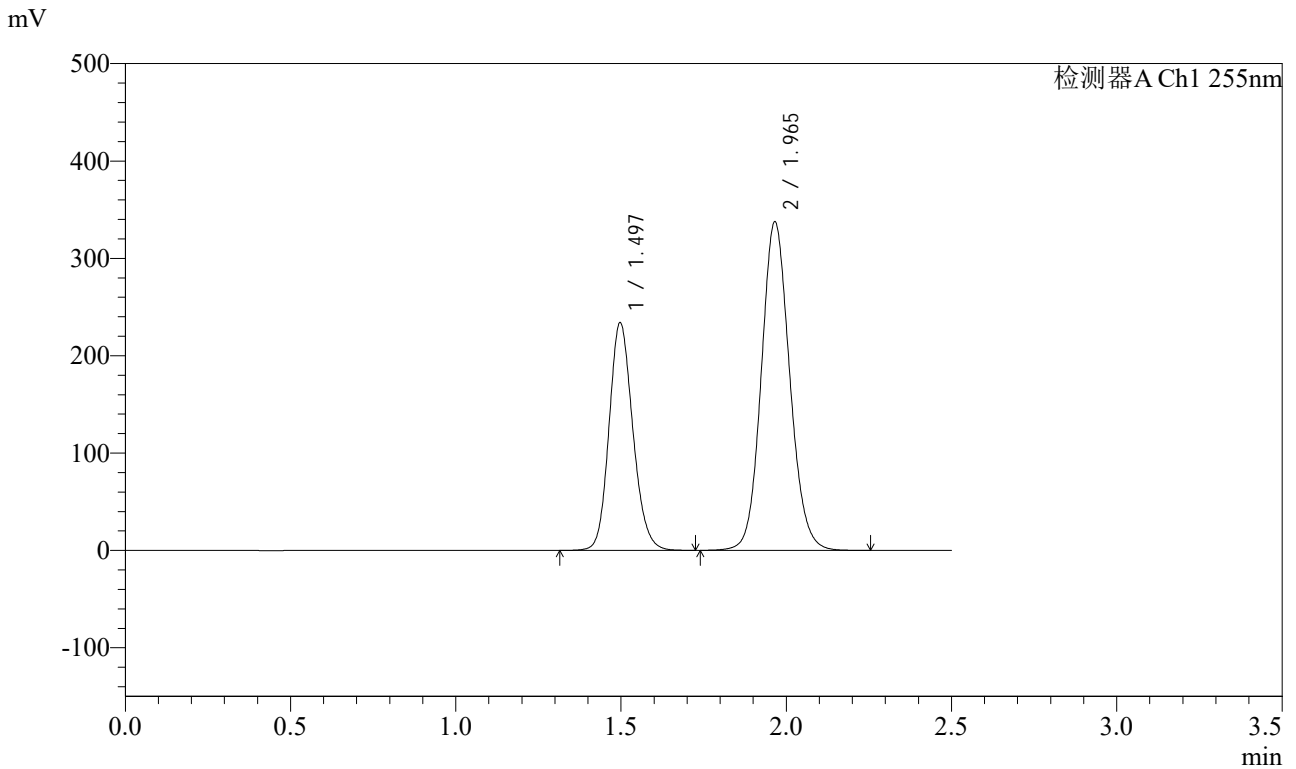


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5142-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 17:45:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:08:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1172890	36.750	234058	2089	1.155	--
2	1.965	2018683	63.250	337344	2542	1.104	3.262
总计		3191572	100.000	571403			

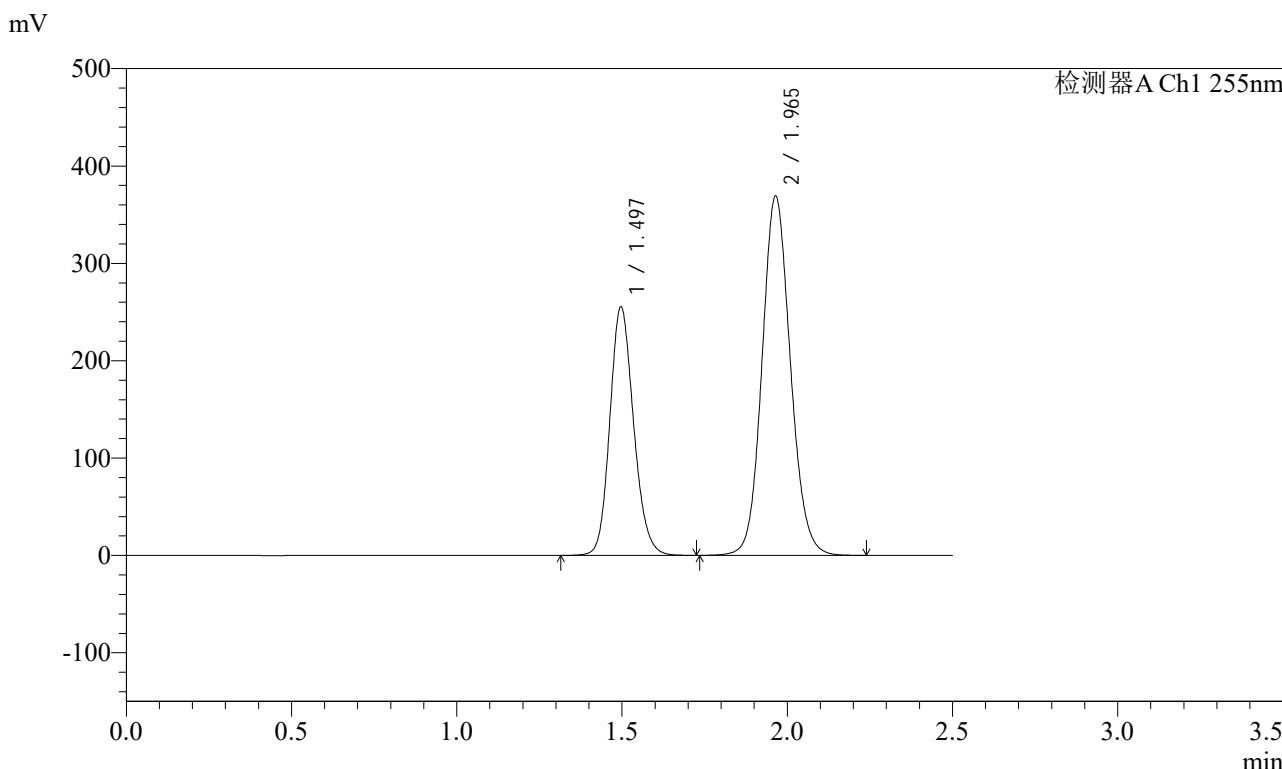


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5143-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：3-33  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 17:48:35      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:08:32      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1278011	36.691	255212	2097	1.155	--
2	1.965	2205131	63.309	369206	2544	1.105	3.267
总计		3483142	100.000	624418			



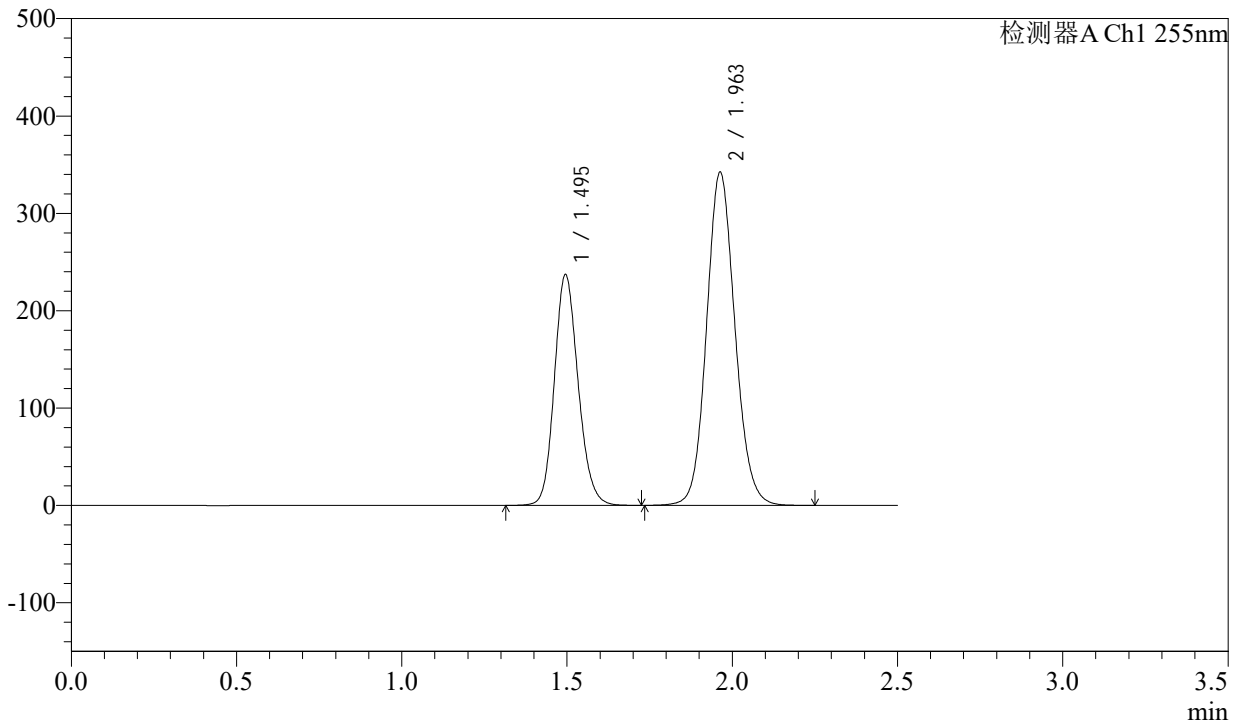
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5144-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 17:51:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:08:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1185945	36.708	236963	2095	1.155	--
2	1.963	2044834	63.292	342541	2542	1.105	3.268
总计		3230779	100.000	579504			

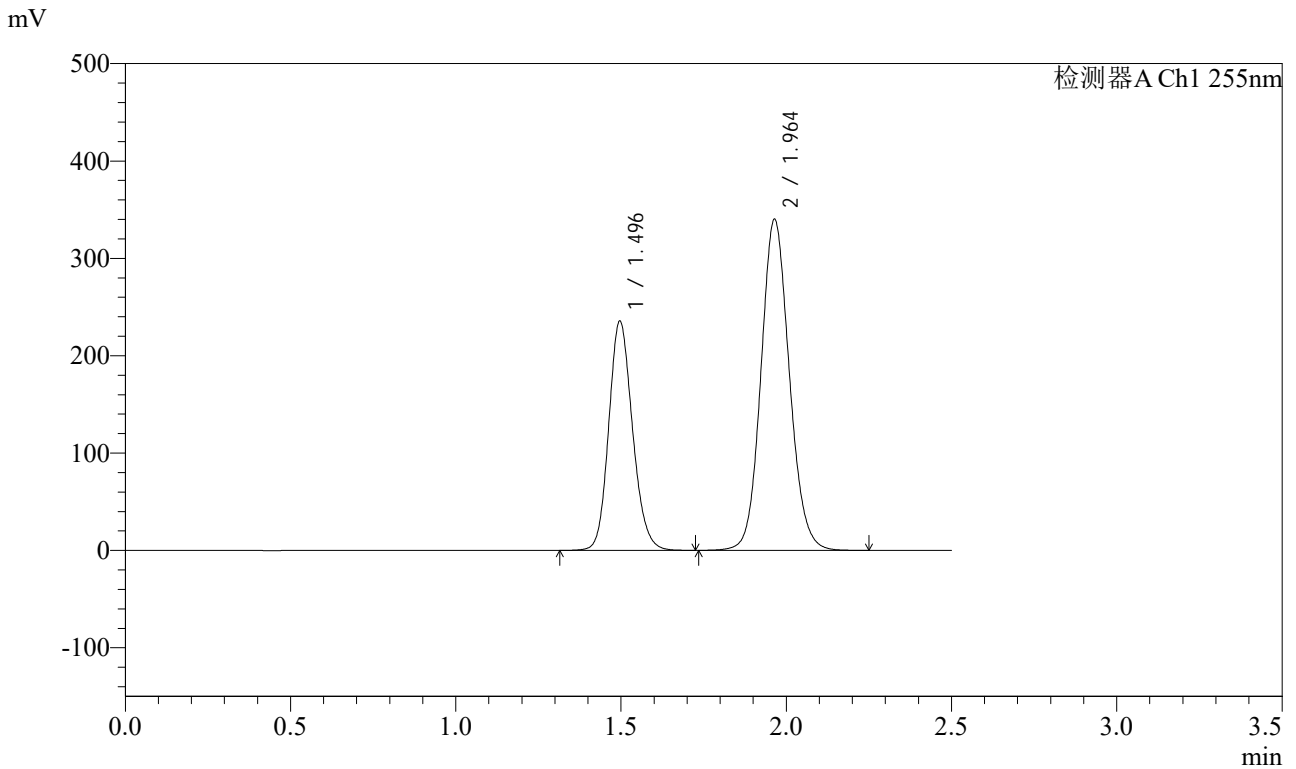


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5145-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 17:54:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:08:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1178663	36.713	235294	2097	1.155	--
2	1.964	2031839	63.287	340289	2545	1.105	3.268
总计		3210502	100.000	575583			

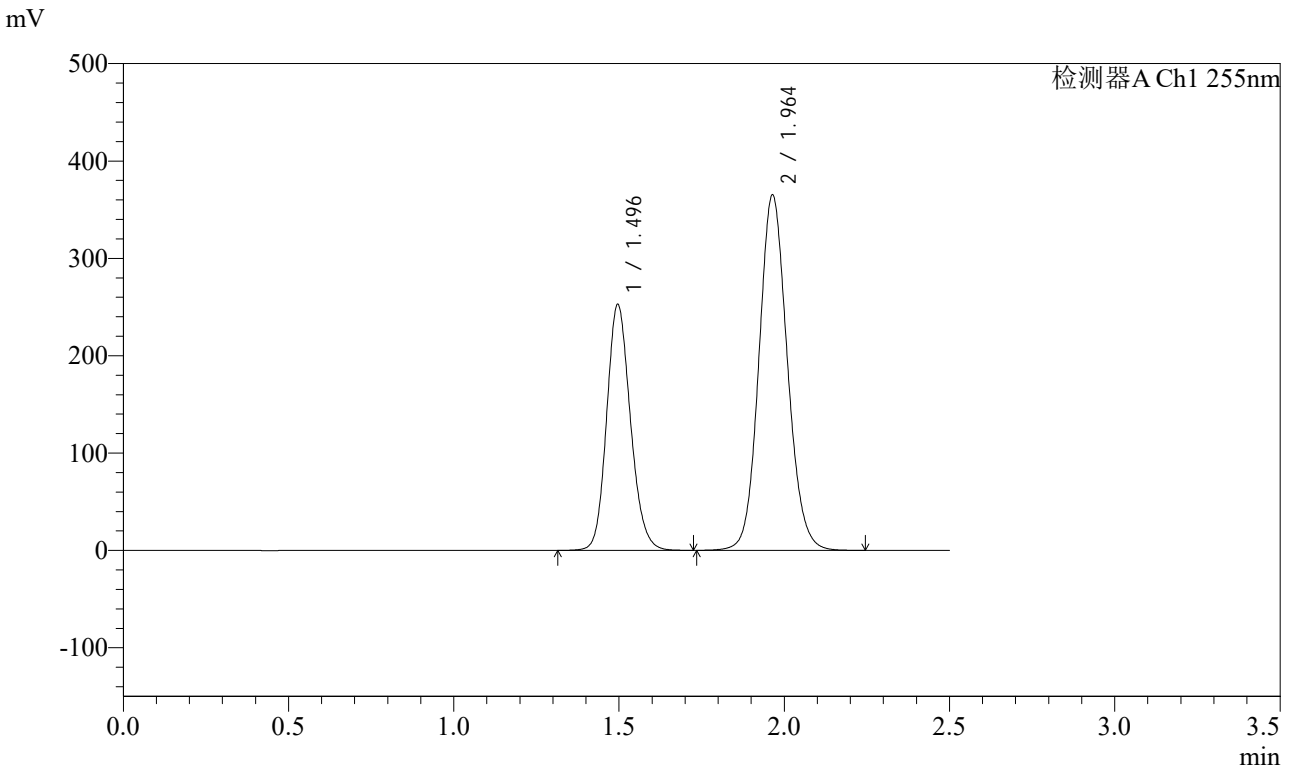


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5146-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/15 17:57:07      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/16 09:08:40      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1265442	36.680	252306	2091	1.154	--
2	1.964	2184512	63.320	365291	2536	1.105	3.264
总计		3449954	100.000	617597			

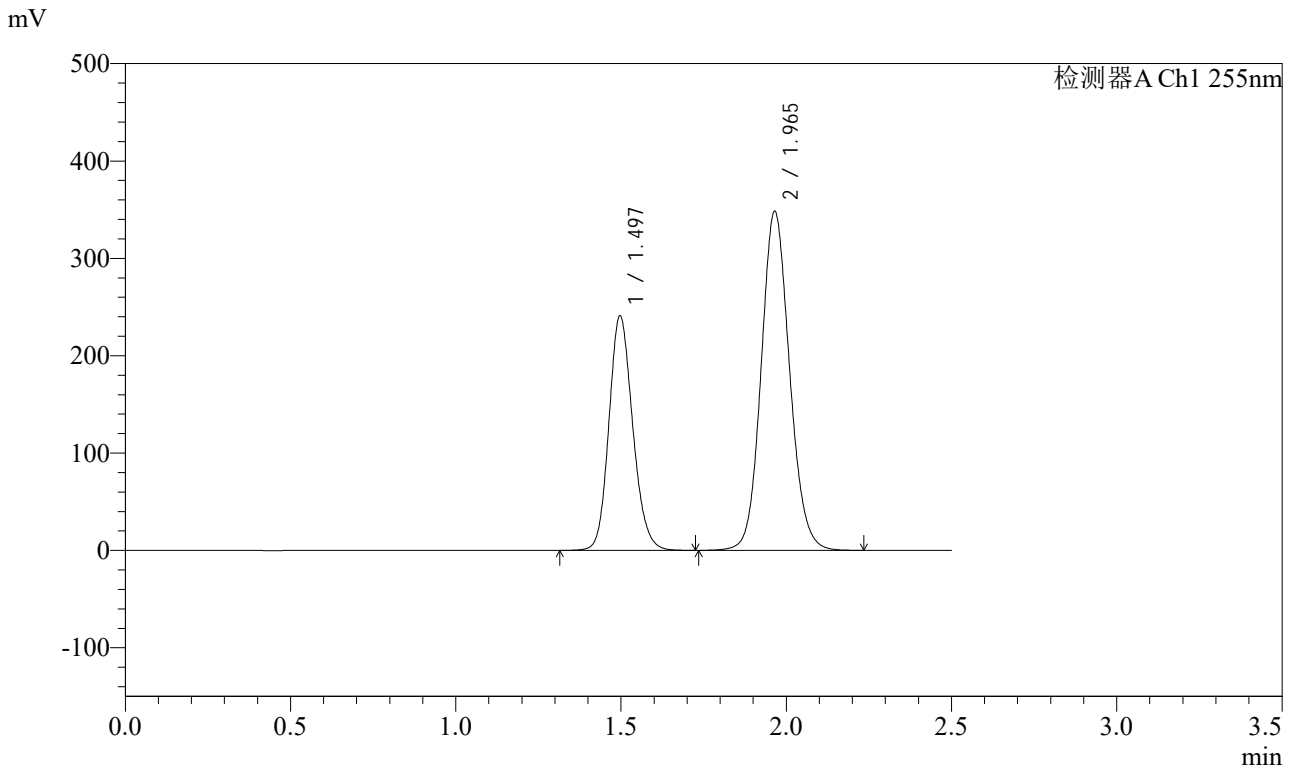


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5147-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 17:59:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:08:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1206956	36.703	240936	2094	1.155	--
2	1.965	2081488	63.297	348155	2543	1.105	3.265
总计		3288445	100.000	589091			



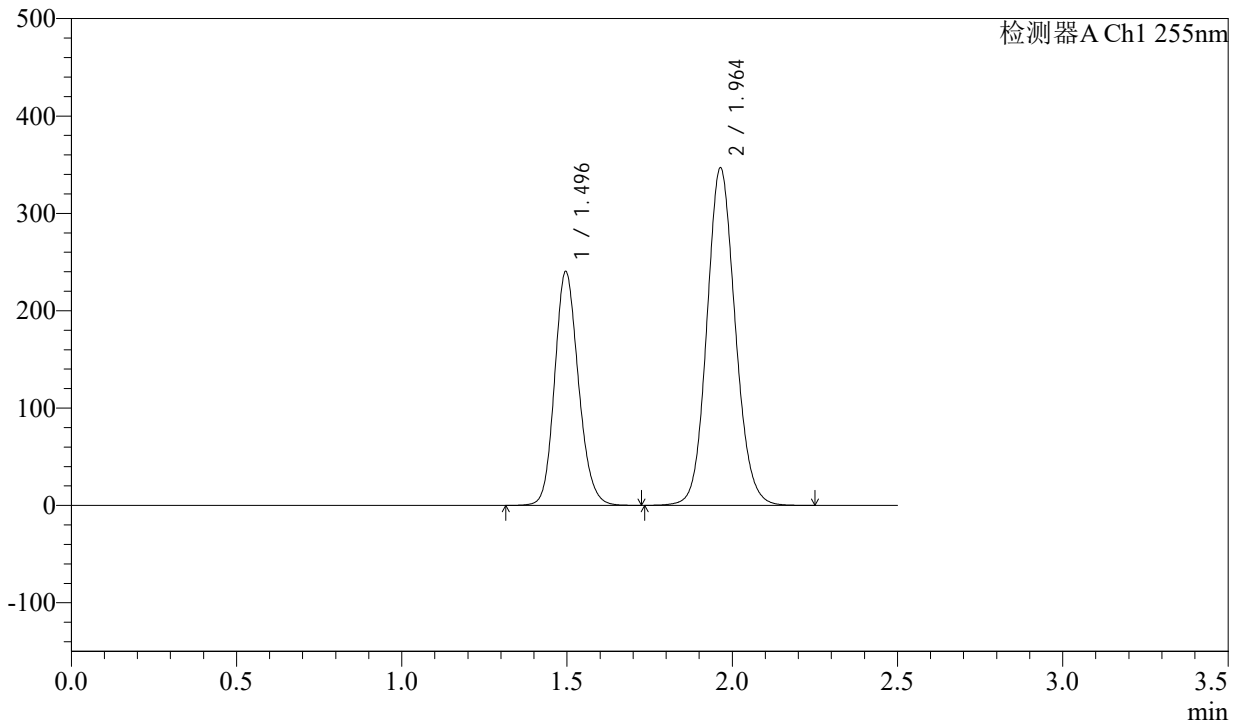
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5148-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 18:02:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:08:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1202984	36.734	239869	2091	1.155	--
2	1.964	2071885	63.266	346900	2542	1.105	3.266
总计		3274869	100.000	586770			

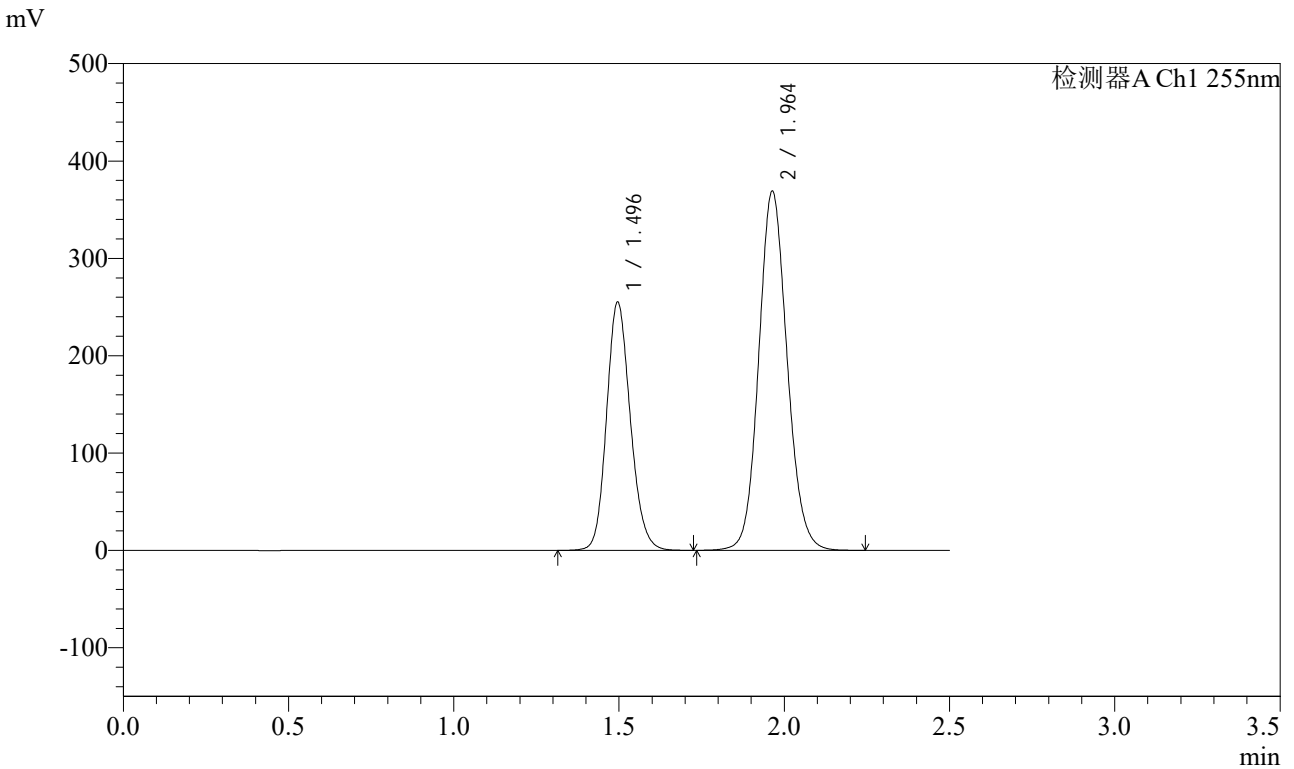


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5149-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 18:05:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:08:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1276244	36.659	254570	2093	1.155	--
2	1.964	2205191	63.341	369271	2541	1.106	3.265
总计		3481434	100.000	623841			

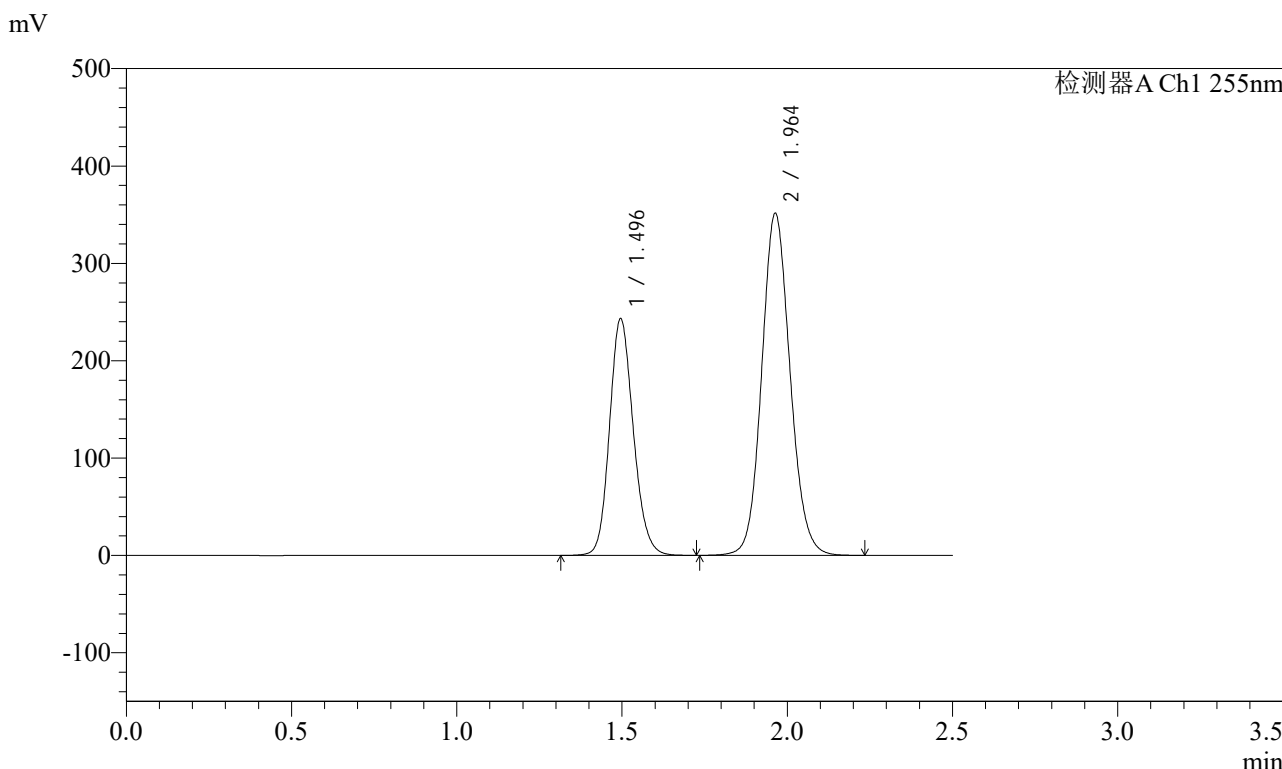


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5150-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 18:08:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:08:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1216936	36.707	242855	2092	1.155	--
2	1.964	2098372	63.293	351652	2545	1.104	3.267
总计		3315307	100.000	594507			

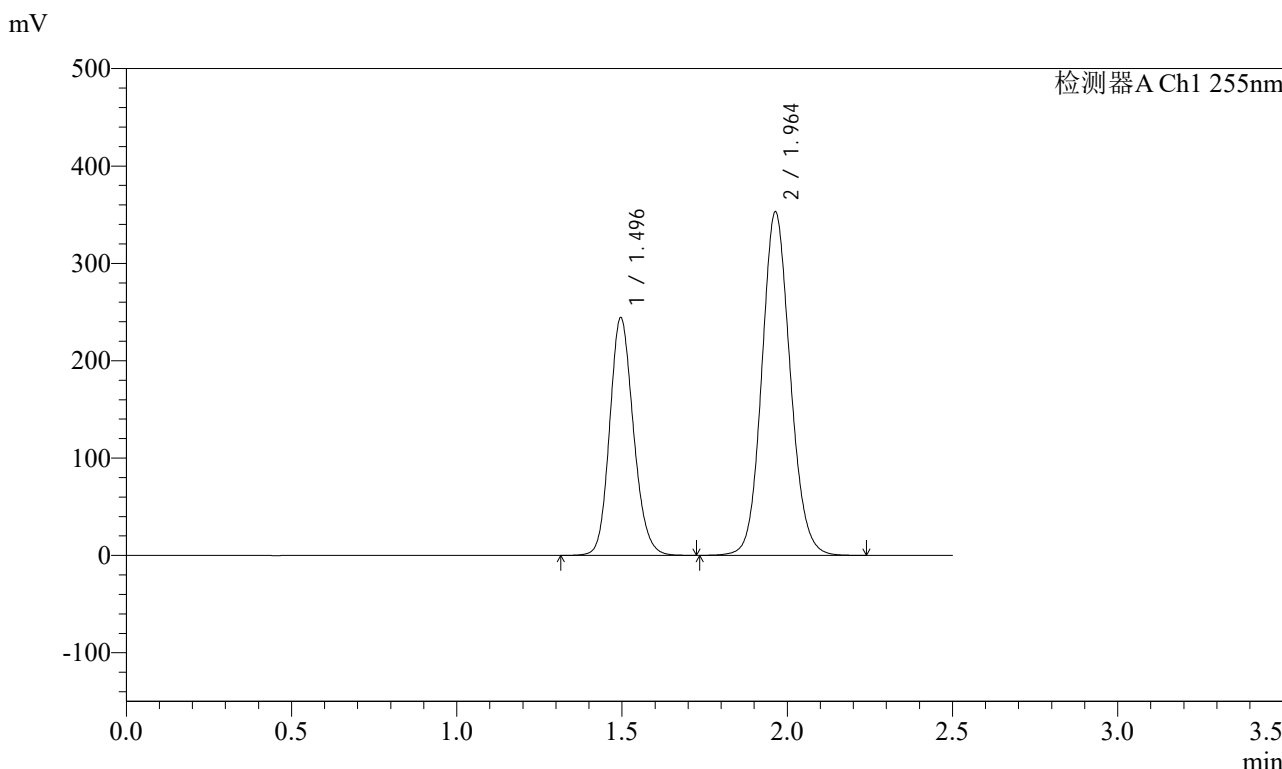


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5151-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：3-52  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 18:11:23      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:08:53      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1222629	36.726	243913	2094	1.154	--
2	1.964	2106405	63.274	353110	2547	1.105	3.267
总计		3329034	100.000	597023			

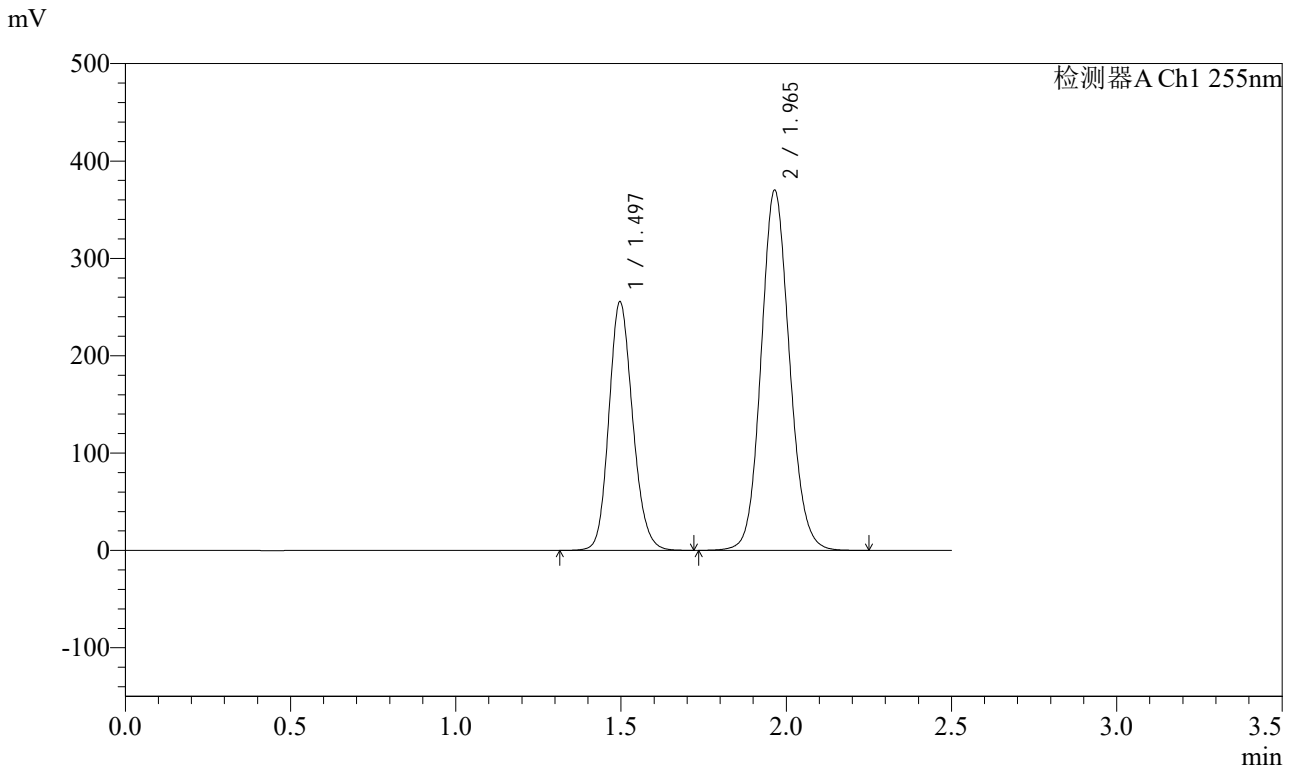


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5152-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：3-8 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/10/15 18:14:15 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:08:56  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1278619	36.651	255405	2096	1.154	--
2	1.965	2209999	63.349	370091	2548	1.104	3.268
总计		3488618	100.000	625496			

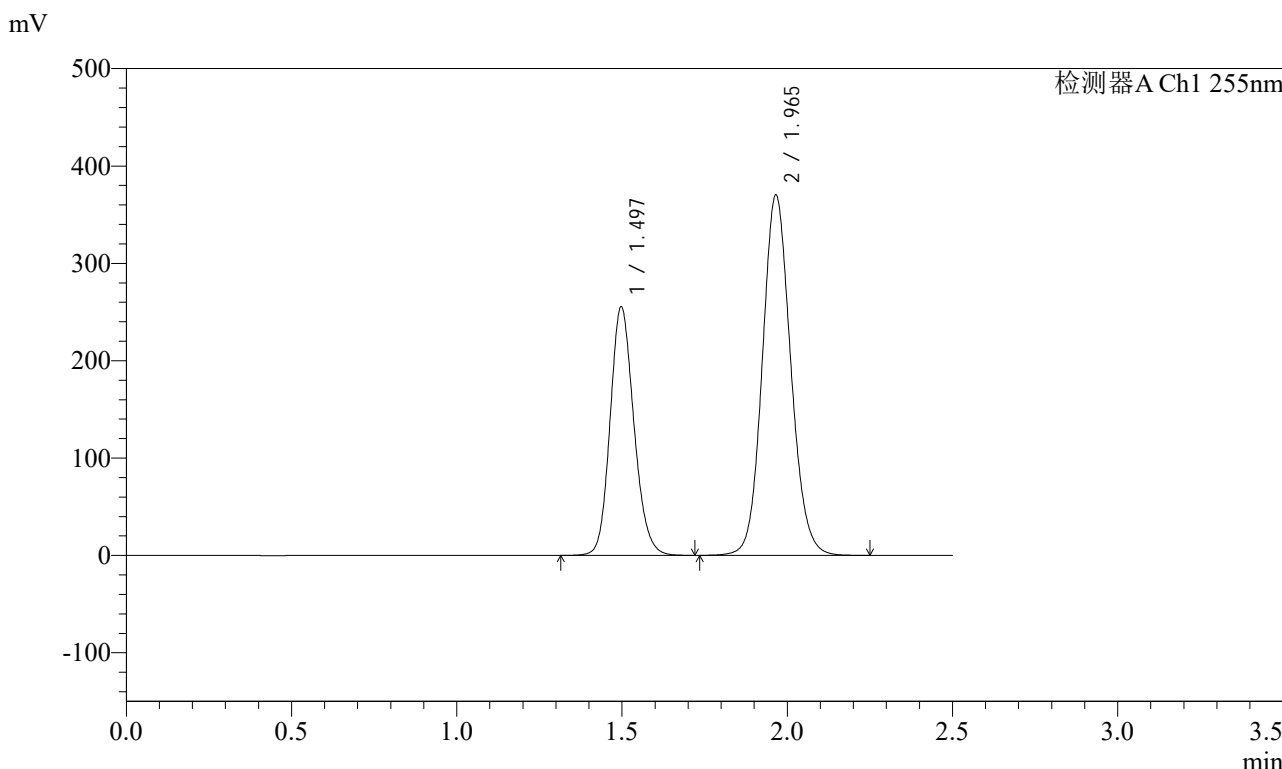


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5153-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 18:17:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:08:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1279755	36.640	255532	2092	1.154	--
2	1.965	2213002	63.360	369913	2544	1.105	3.264
总计		3492757	100.000	625444			

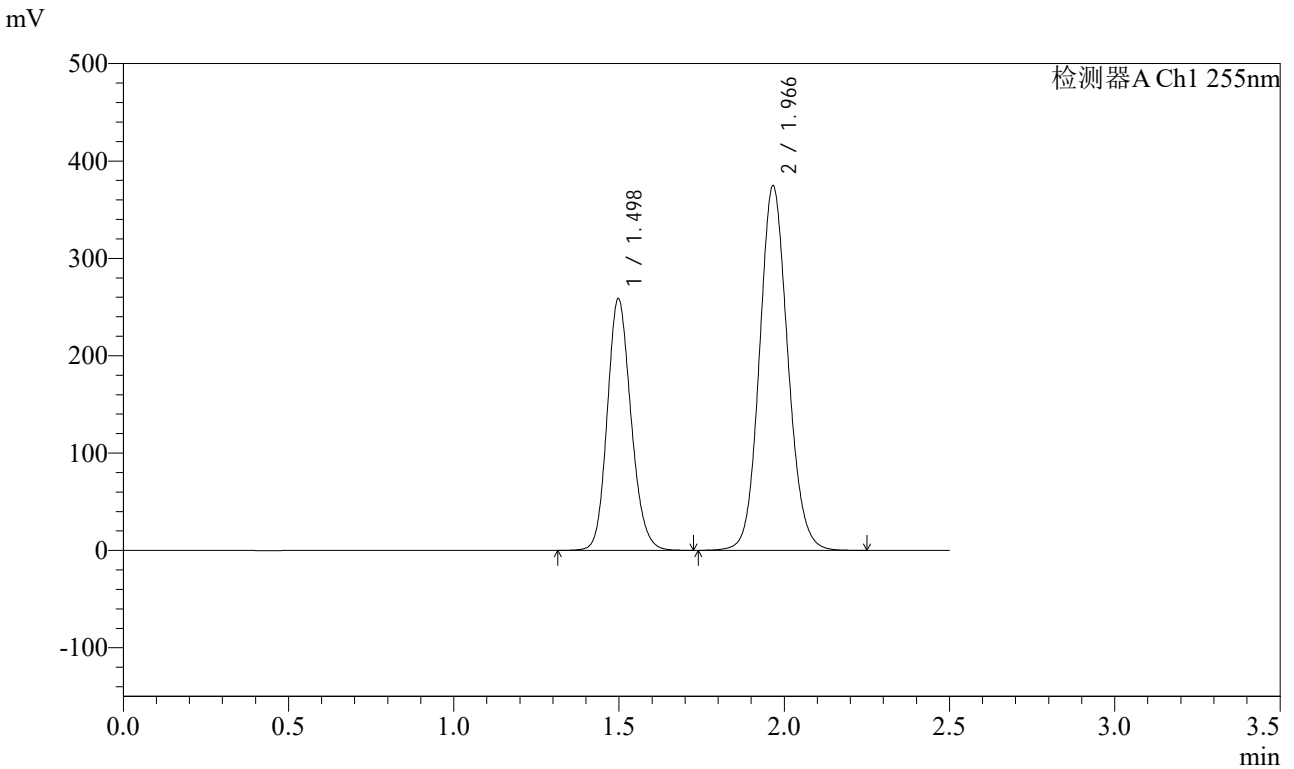


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5154-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 18:19:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:09:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1294398	36.654	258800	2097	1.154	--
2	1.966	2236979	63.346	374072	2549	1.105	3.266
总计		3531377	100.000	632872			

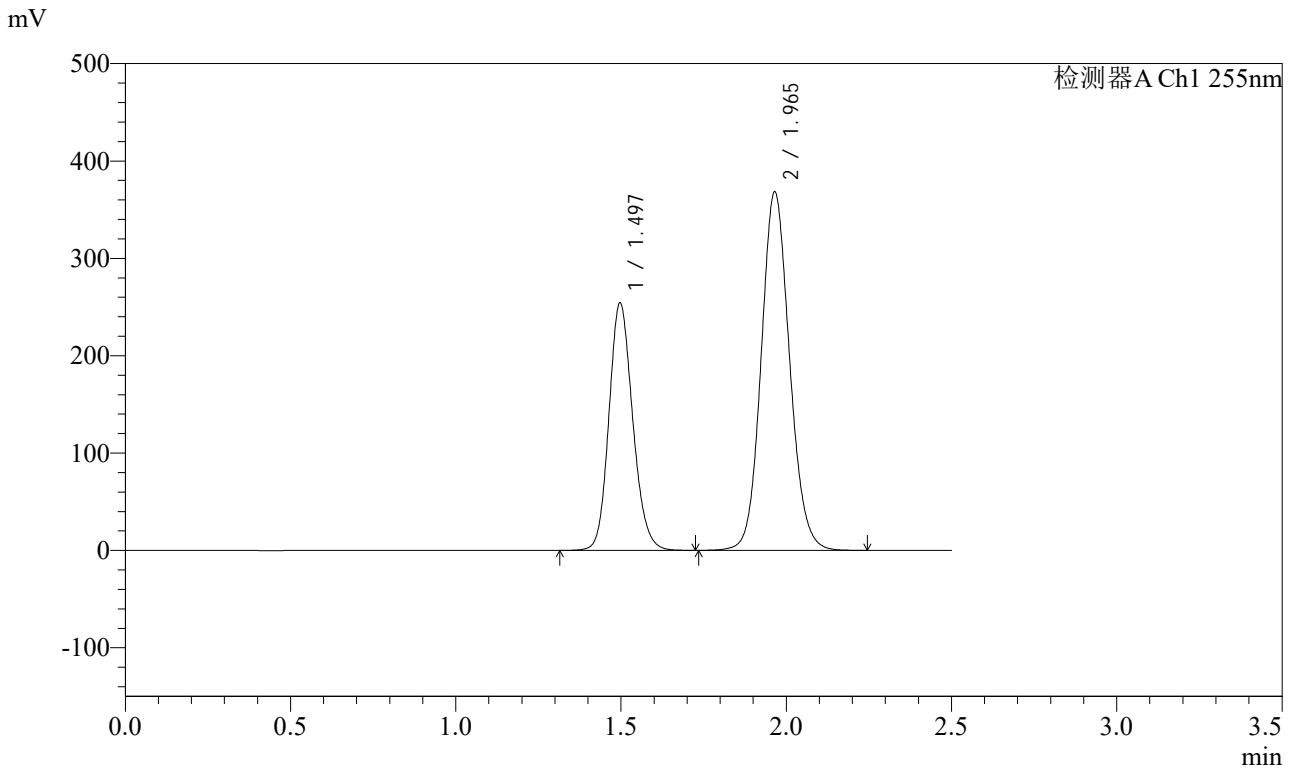


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5155-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：3-35  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 18:22:51 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:09:04 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1272798	36.644	254163	2094	1.154	--
2	1.965	2200633	63.356	368195	2546	1.105	3.266
总计		3473431	100.000	622358			

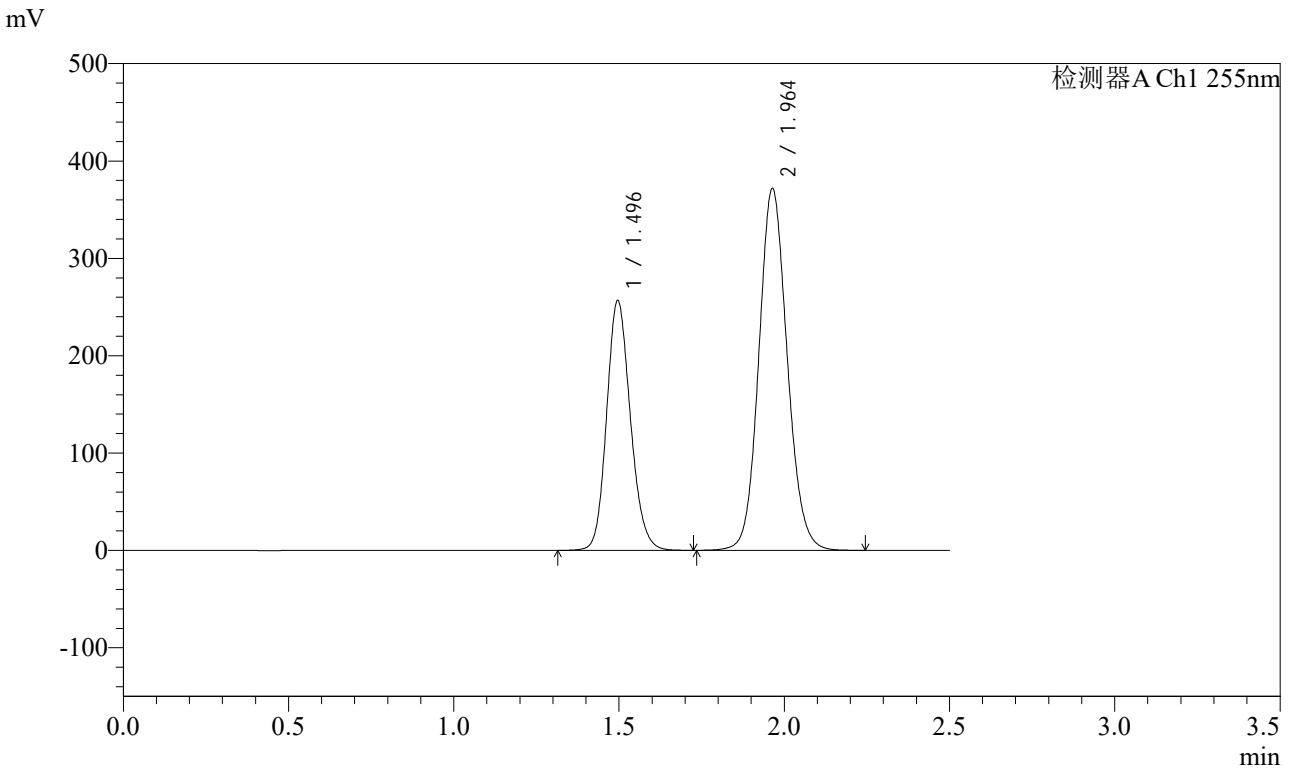


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5156-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 18:25:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:09:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1284228	36.639	256141	2093	1.154	--
2	1.964	2220854	63.361	372024	2543	1.104	3.266
总计		3505083	100.000	628165			

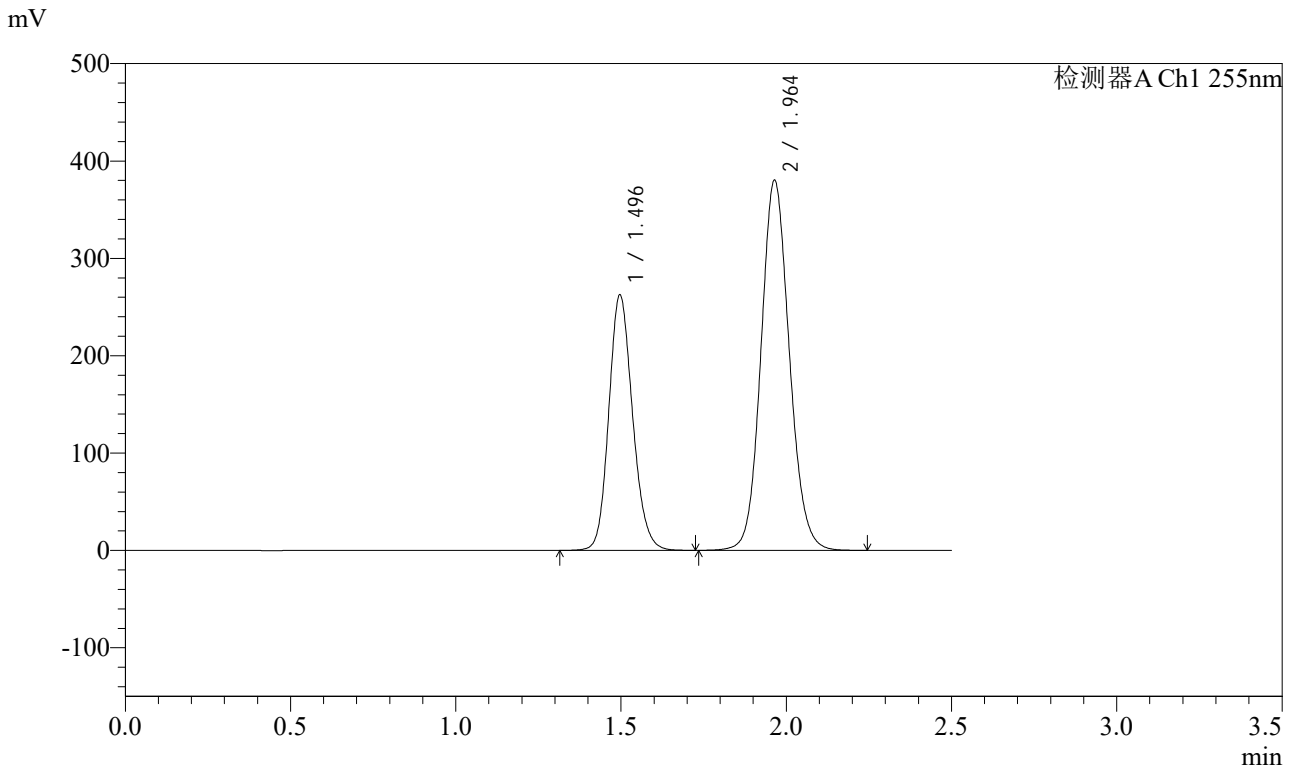


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5157-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号：3-53  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/10/15 18:28:34      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/10/16 09:09:09      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1313273	36.642	262182	2095	1.154	--
2	1.964	2270817	63.358	380374	2545	1.104	3.266
总计		3584090	100.000	642556			

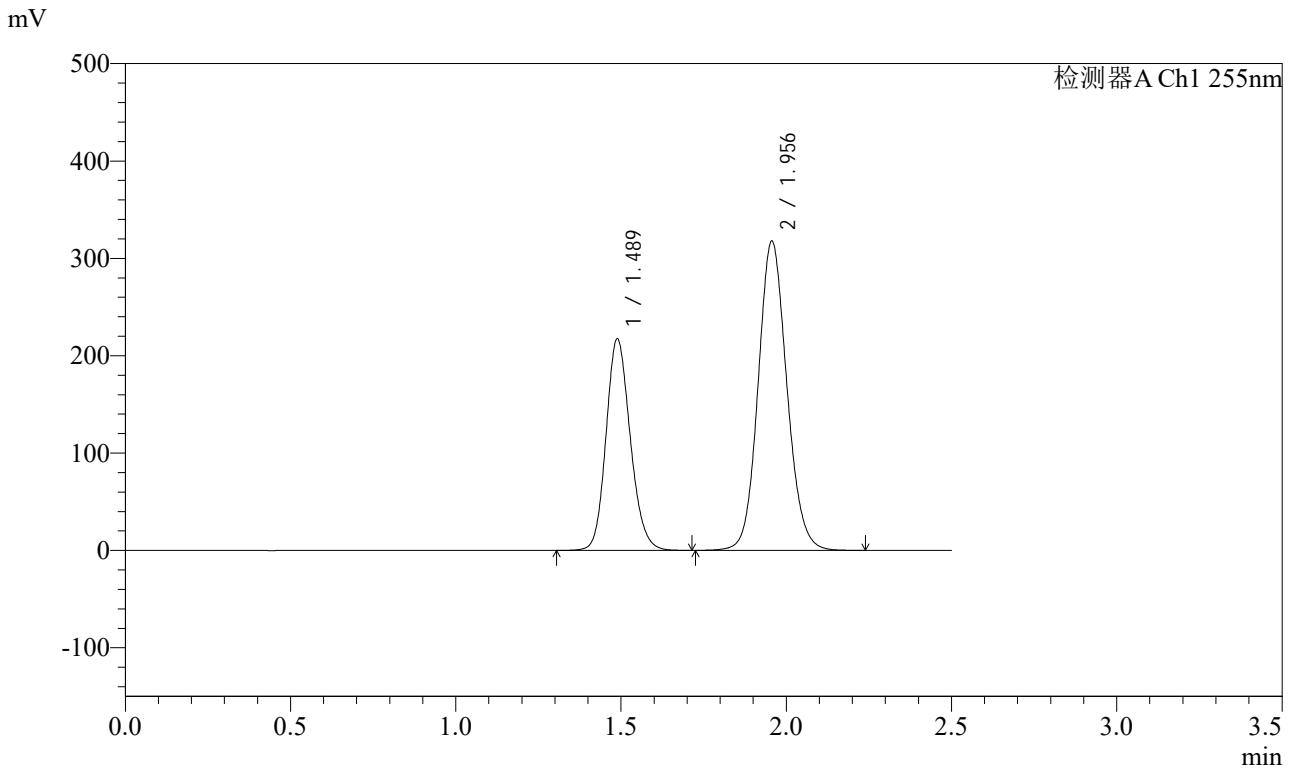


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5158-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：3-27  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 18:31:26 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:09:11 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1109616	36.625	217664	1994	1.157	--
2	1.956	1920062	63.375	317449	2465	1.106	3.214
总计		3029678	100.000	535113			

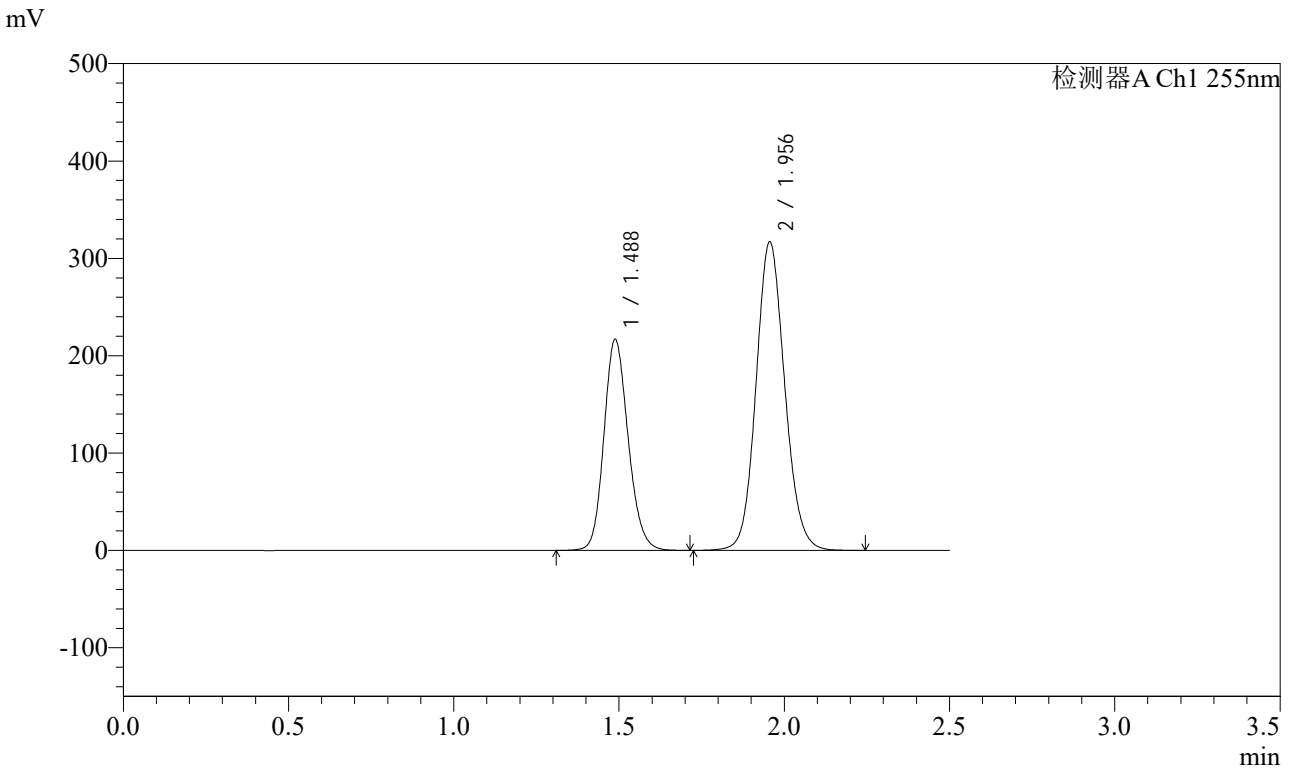


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5159-2 - zzp-2024032321p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：3-27  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 18:34:18 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:09:14 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

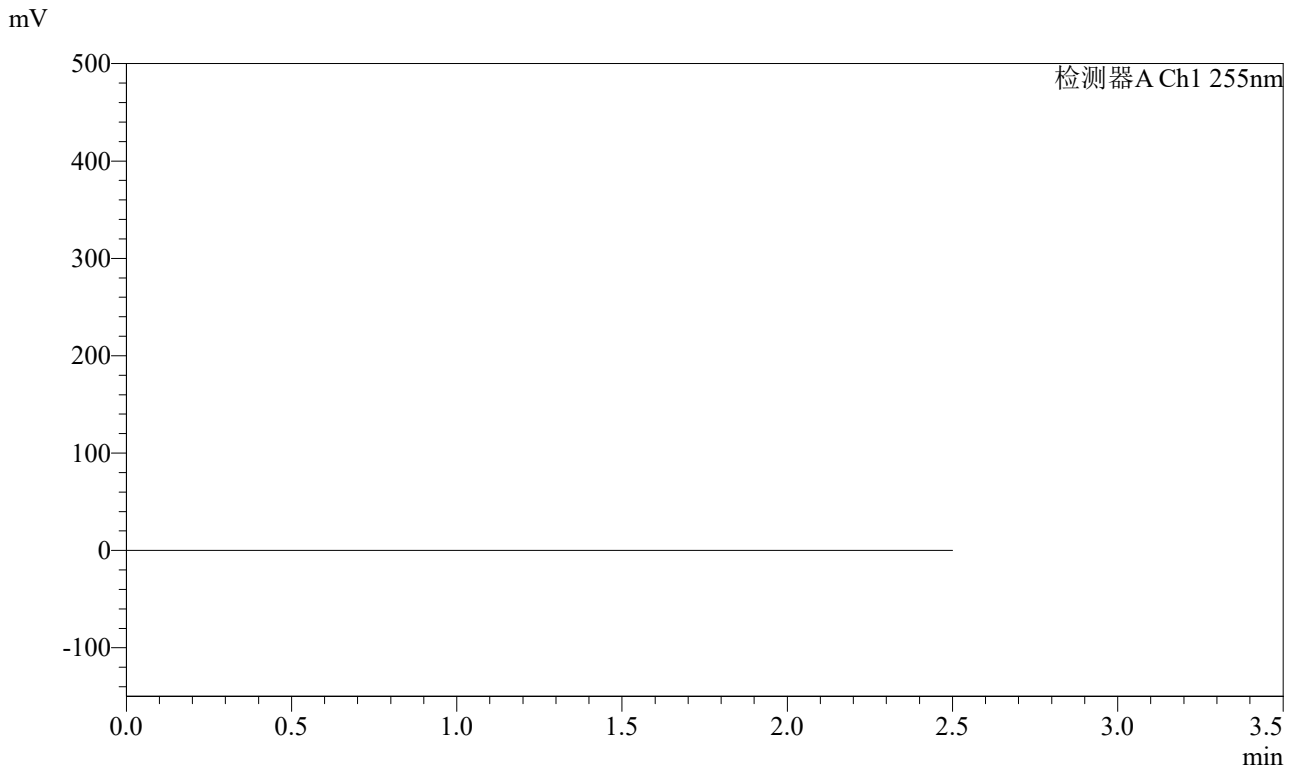
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1106786	36.617	217137	1990	1.157	--
2	1.956	1915825	63.383	316518	2462	1.107	3.212
总计		3022611	100.000	533656			

## &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 - 28-50/31-5160-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/15 18:37:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/16 09:09:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

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

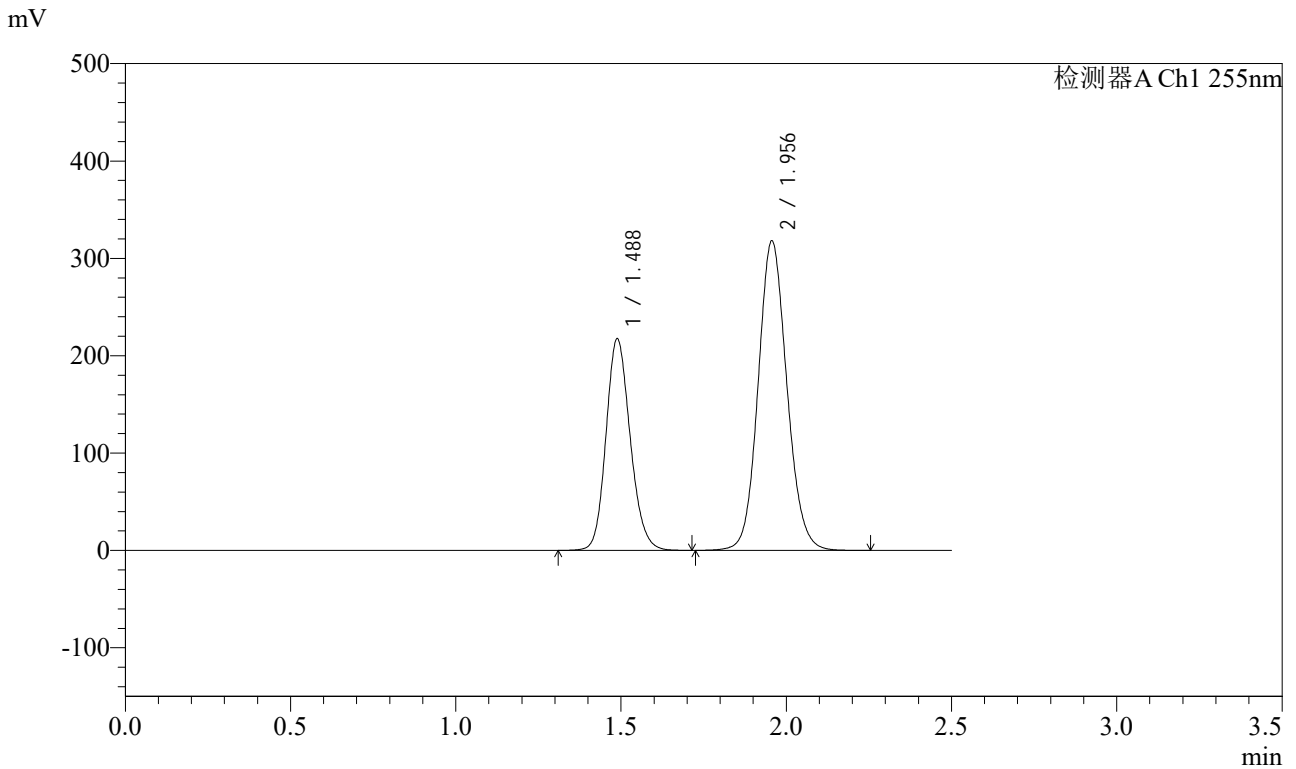


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5161-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 18:40:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:09:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1109285	36.575	217731	1992	1.158	--
2	1.956	1923581	63.425	317705	2459	1.106	3.213
总计		3032865	100.000	535435			

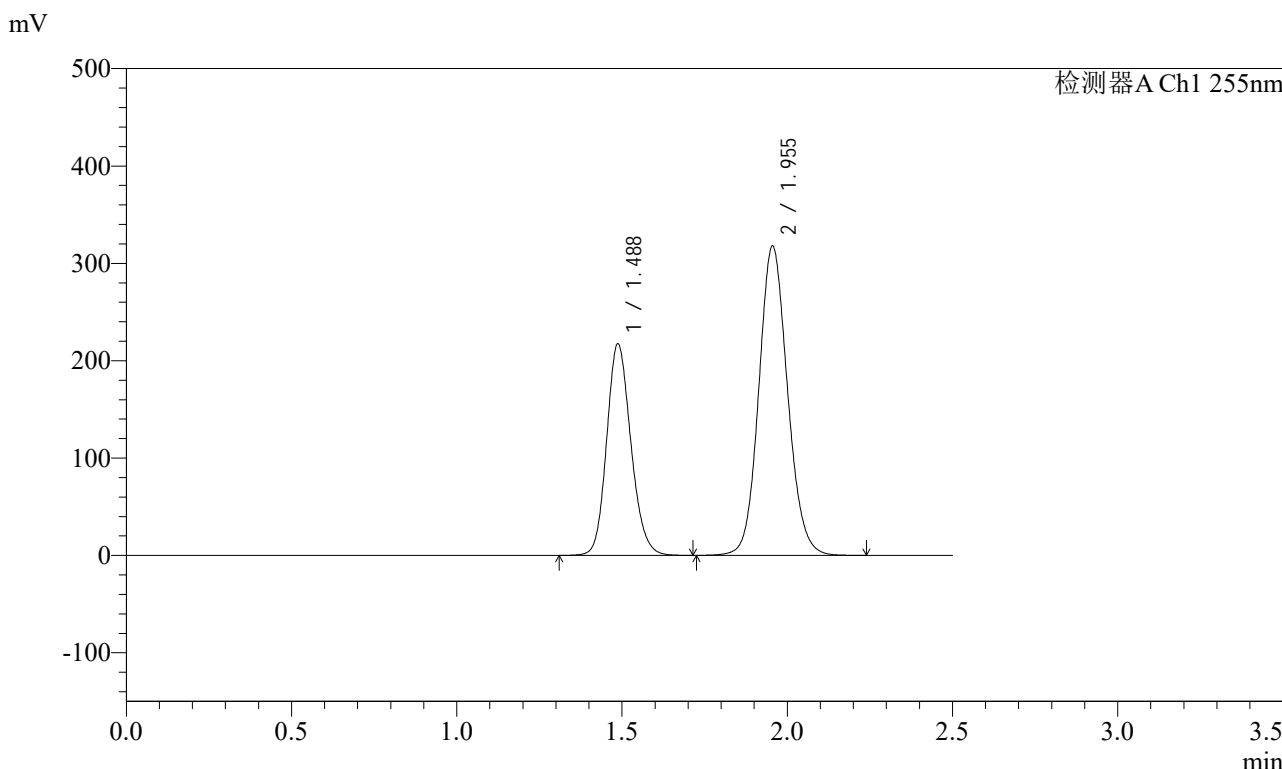


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5162-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 18:42:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:09:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1108715	36.599	217532	1991	1.157	--
2	1.955	1920668	63.401	317552	2462	1.106	3.215
总计		3029383	100.000	535085			

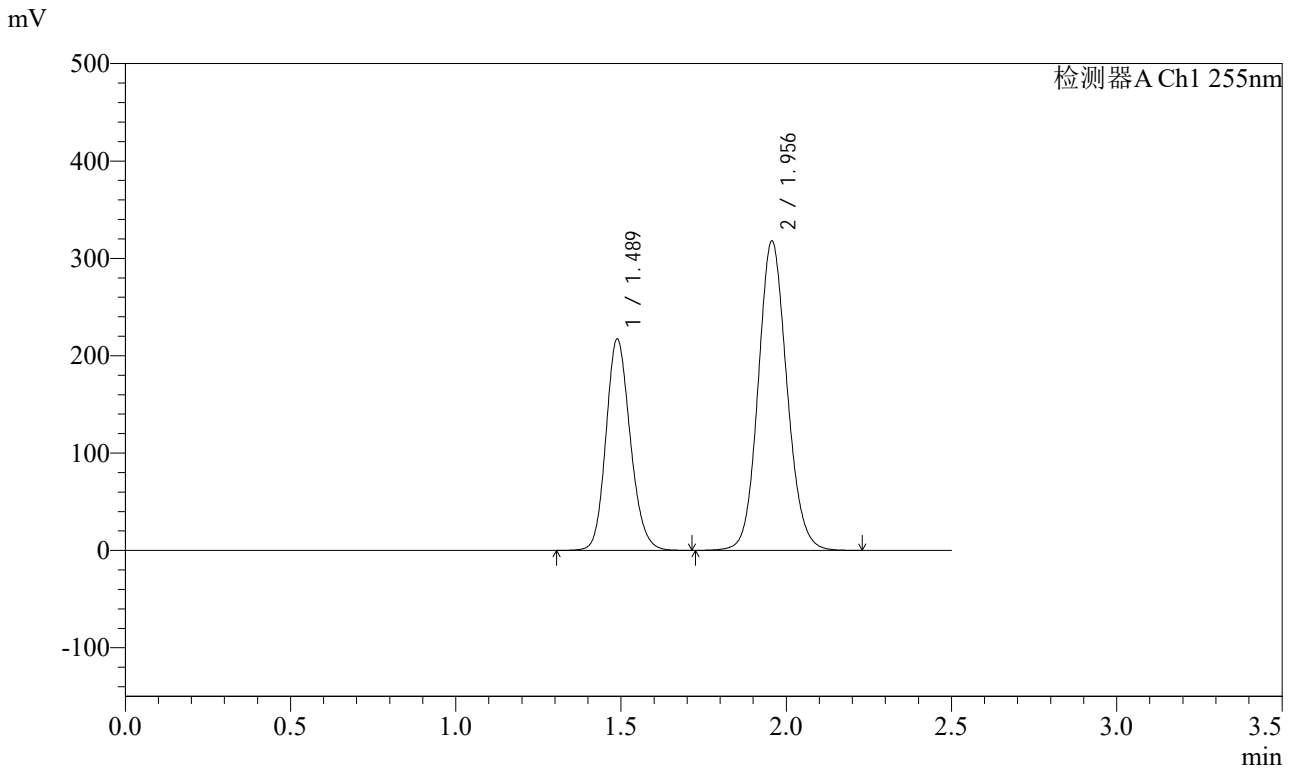


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5163-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 18:45:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:09:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1111739	36.613	217530	1980	1.158	--
2	1.956	1924716	63.387	317656	2455	1.106	3.208
总计		3036455	100.000	535186			

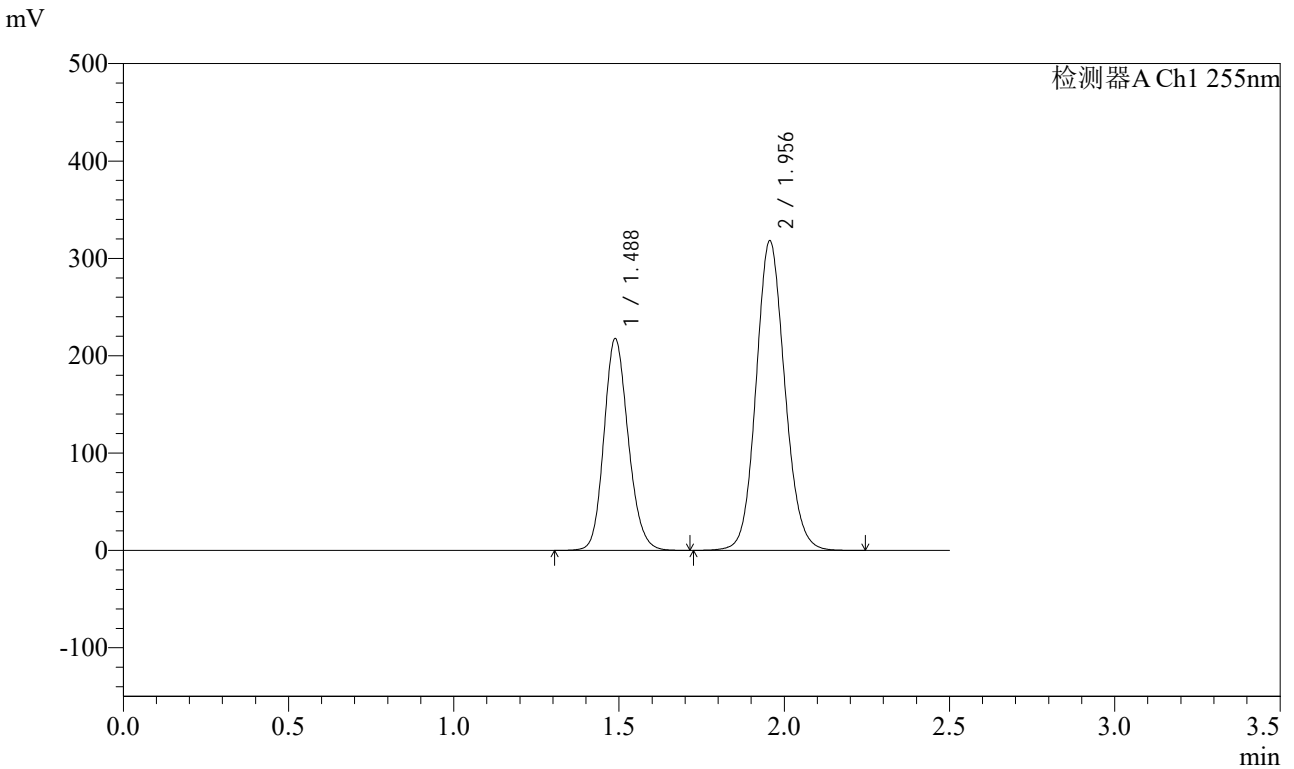


# SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5164-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 18:48:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/10/16 09:09:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1110982	36.626	217866	1989	1.157	--
2	1.956	1922336	63.374	317798	2463	1.105	3.213
总计		3033318	100.000	535665			

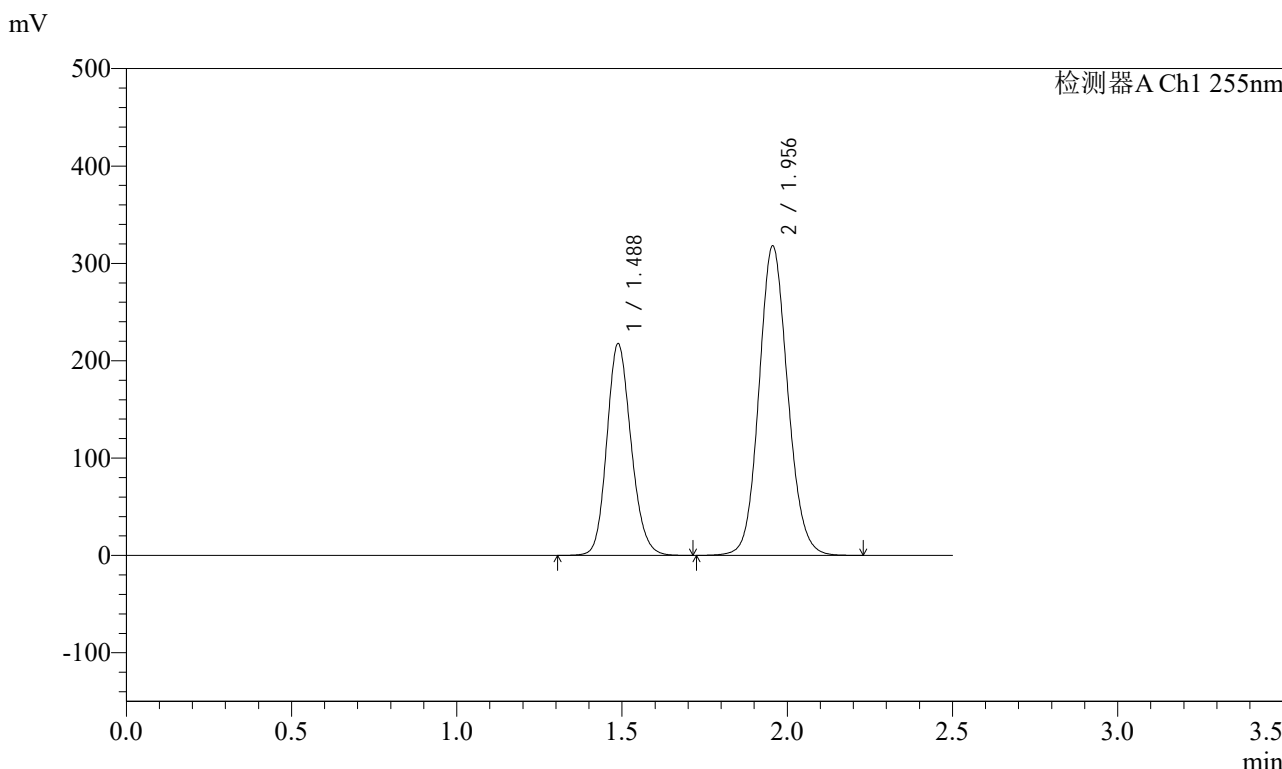


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5165-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 18:51:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:09:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1111389	36.619	217726	1987	1.158	--
2	1.956	1923577	63.381	317547	2457	1.106	3.210
总计		3034966	100.000	535273			

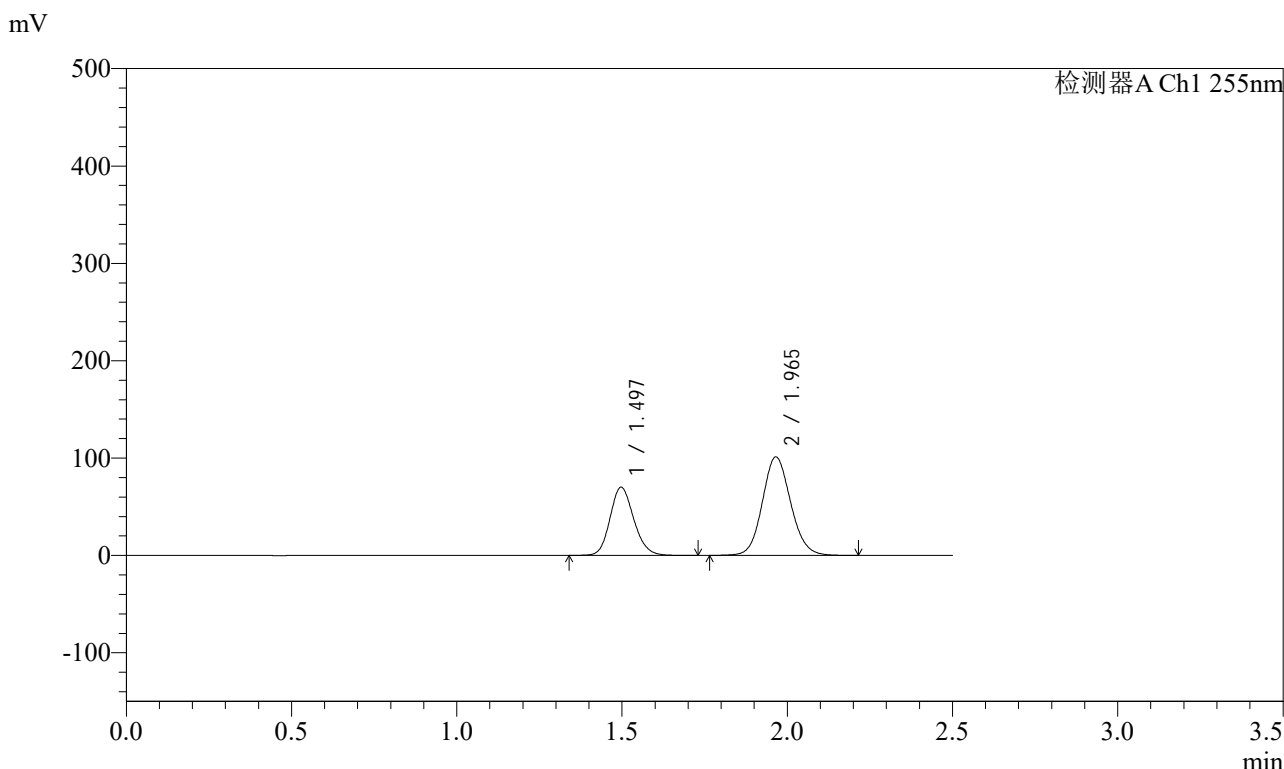


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5166-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 18:54:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:09:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	350660	36.745	70129	2096	1.154	--
2	1.965	603641	63.255	101120	2551	1.104	3.270
总计		954302	100.000	171248			

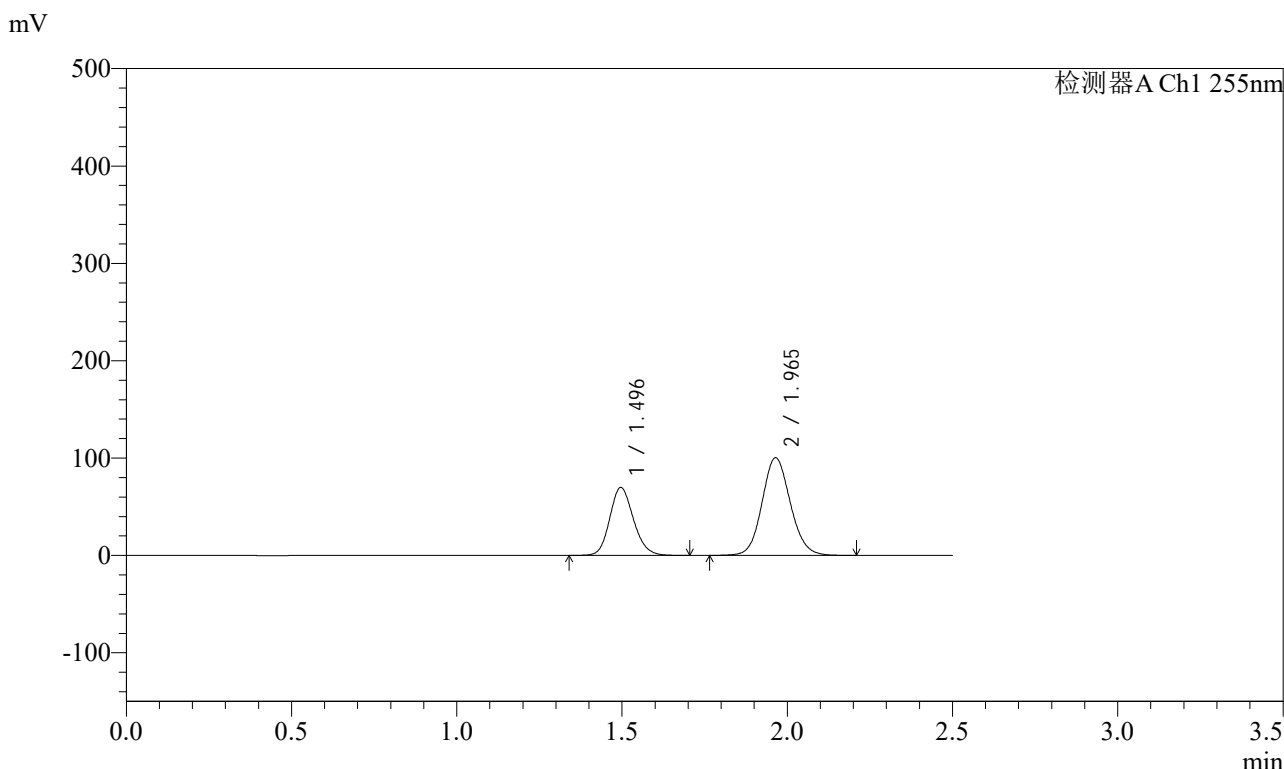


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5167-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P2.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb	
样品瓶号：4-10	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/10/15 18:57:23	处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/10/16 09:09:33	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	348730	36.824	69721	2096	1.154	--
2	1.965	598298	63.176	100403	2552	1.103	3.272
总计		947028	100.000	170124			

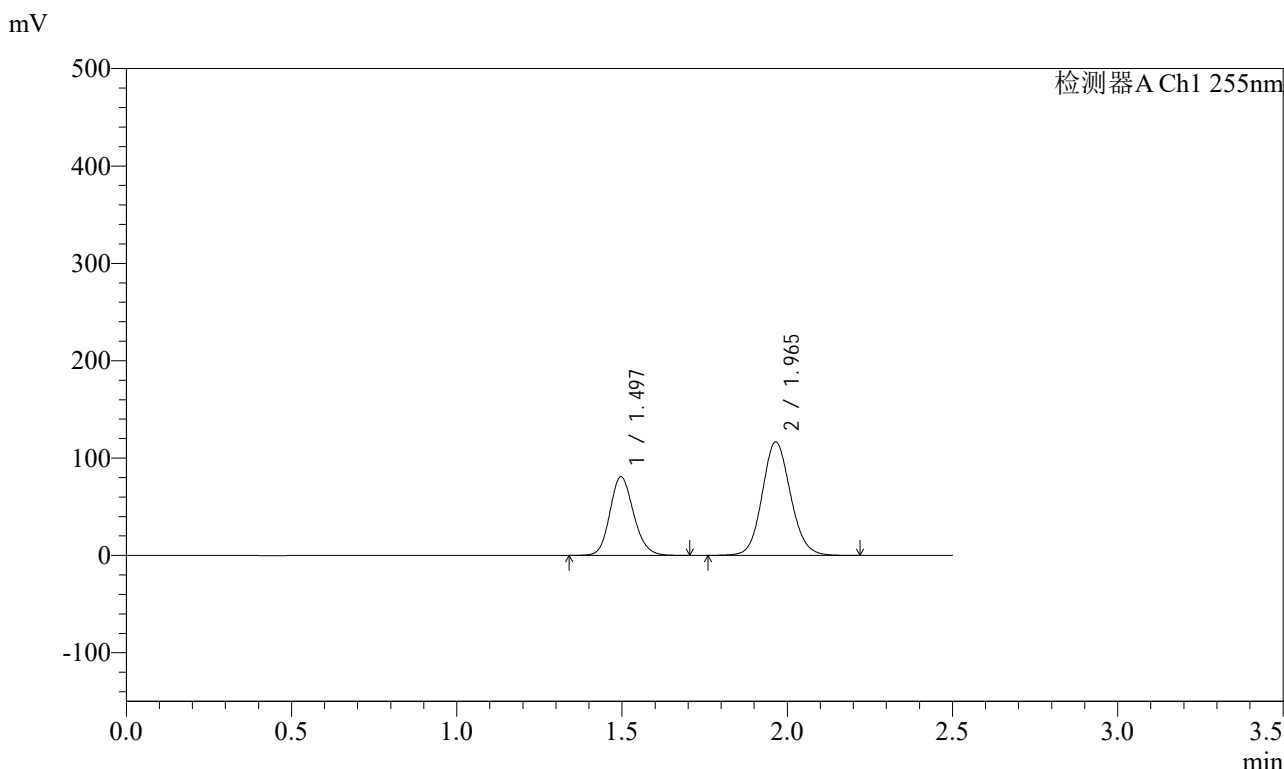


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5168-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-19      版本号: 6.115  
进样体积 : 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
进样时间 : 2024/10/15 19:00:15      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/10/16 09:09:36  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	404146	36.723	80742	2094	1.154	--
2	1.965	696389	63.277	116636	2547	1.102	3.268
总计		1100535	100.000	197378			

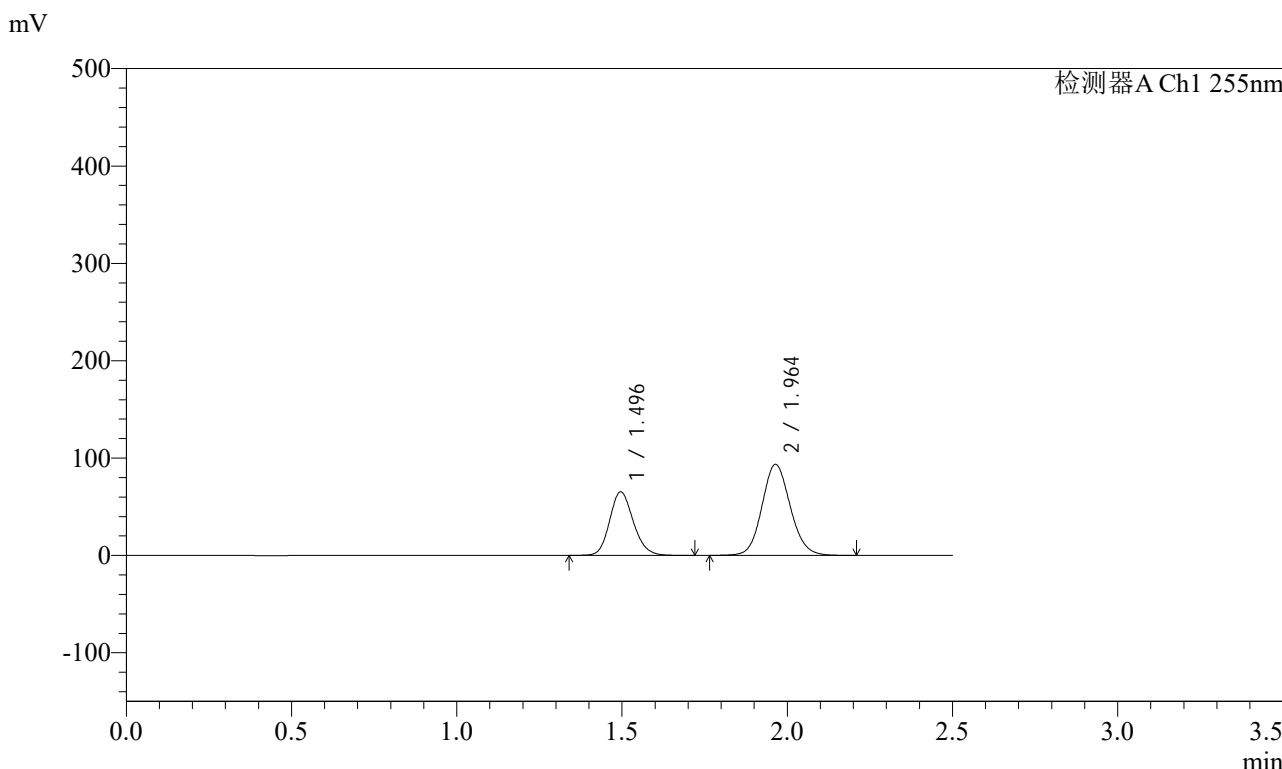


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5169-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 19:03:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:09:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	326161	36.889	65163	2096	1.154	--
2	1.964	558006	63.111	93564	2546	1.103	3.272
总计		884167	100.000	158727			

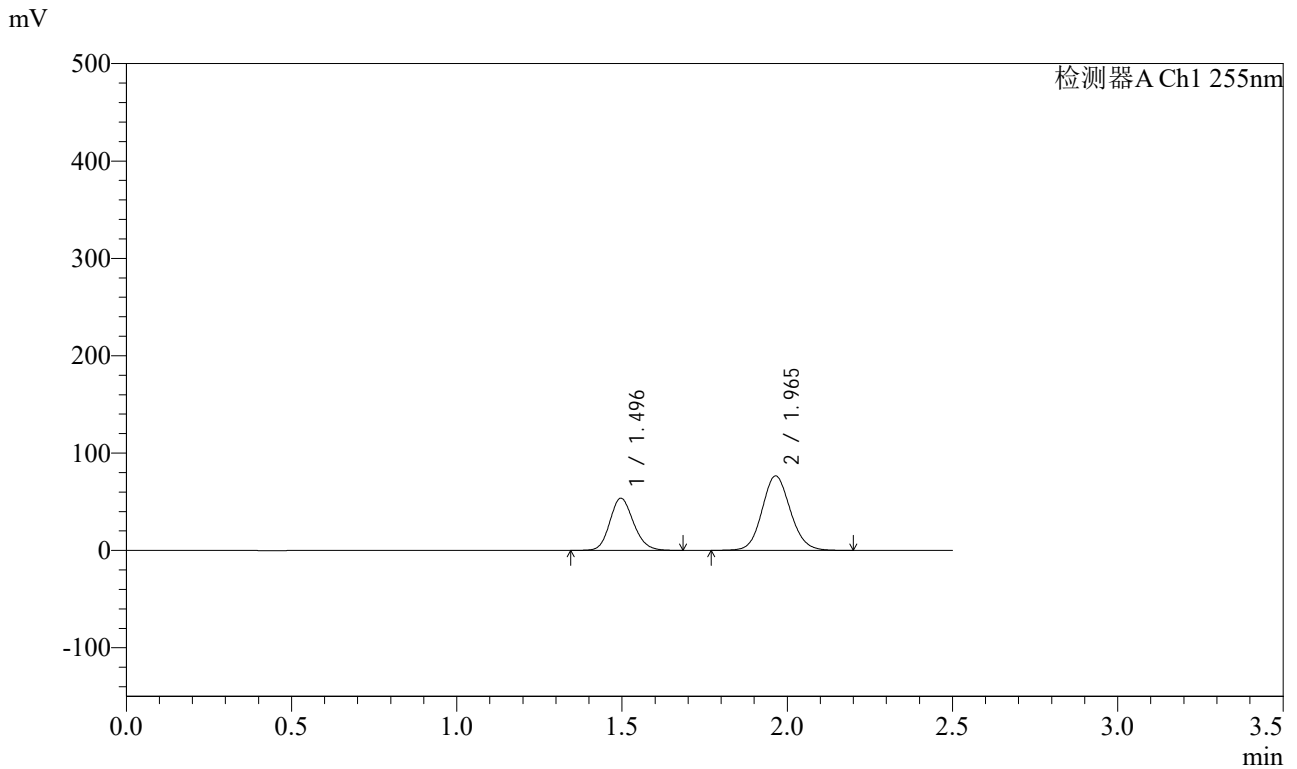


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长: 255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5170-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-37  
 进样体积：10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间：2024/10/15 19:05:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:09:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	267497	36.960	53612	2103	1.152	--
2	1.965	456245	63.040	76577	2551	1.103	3.273
总计		723742	100.000	130189			

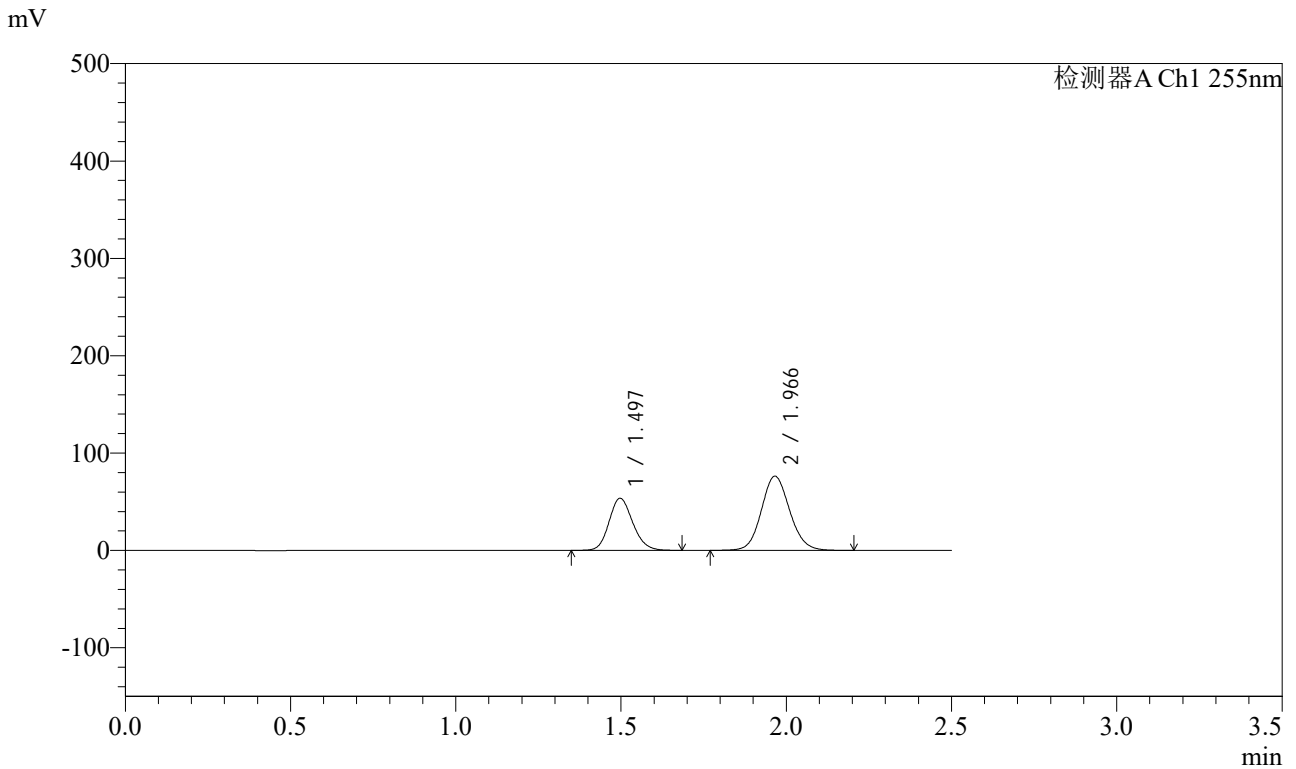


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5171-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 19:08:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:09:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	267128	37.005	53553	2095	1.152	--
2	1.966	454741	62.995	76176	2551	1.103	3.270
总计		721868	100.000	129729			

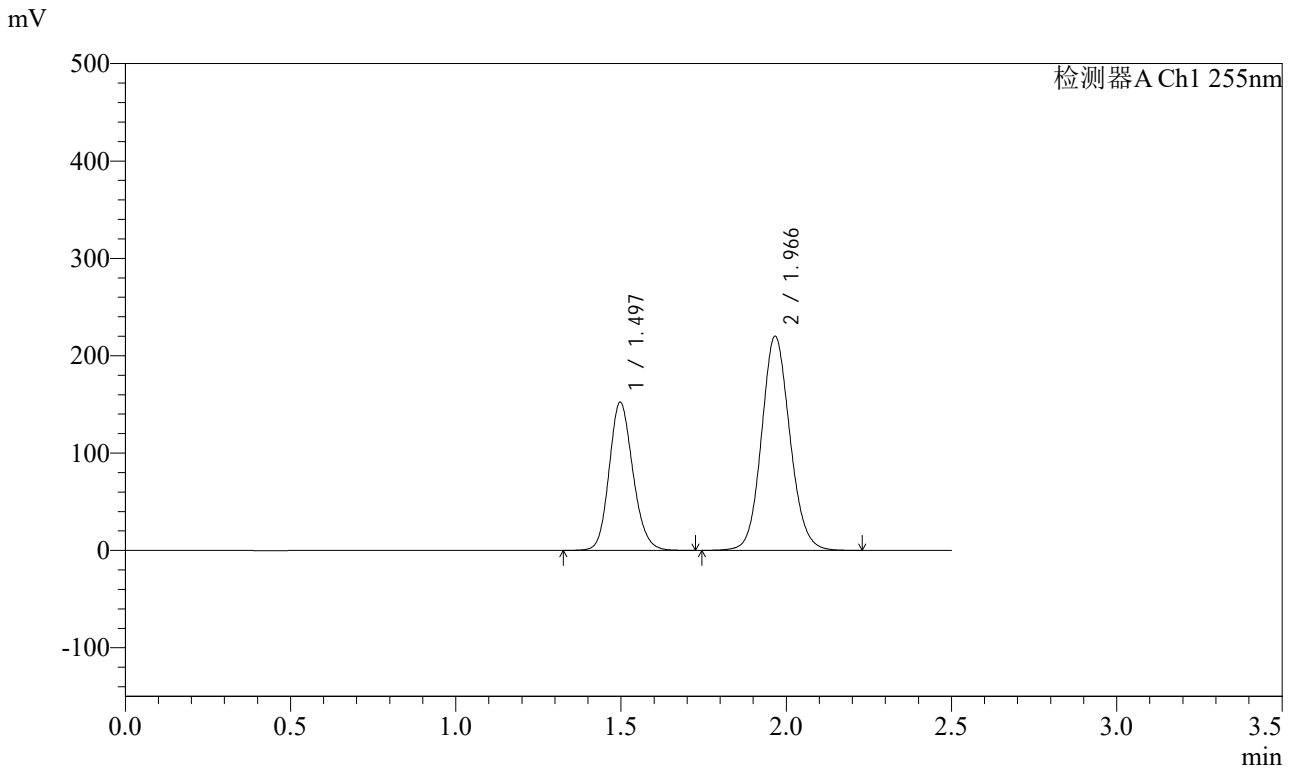


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5172-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-2      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/10/15 19:11:42      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/16 09:09:46  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	761910	36.699	152310	2095	1.154	--
2	1.966	1314194	63.301	219877	2550	1.103	3.271
总计		2076104	100.000	372187			

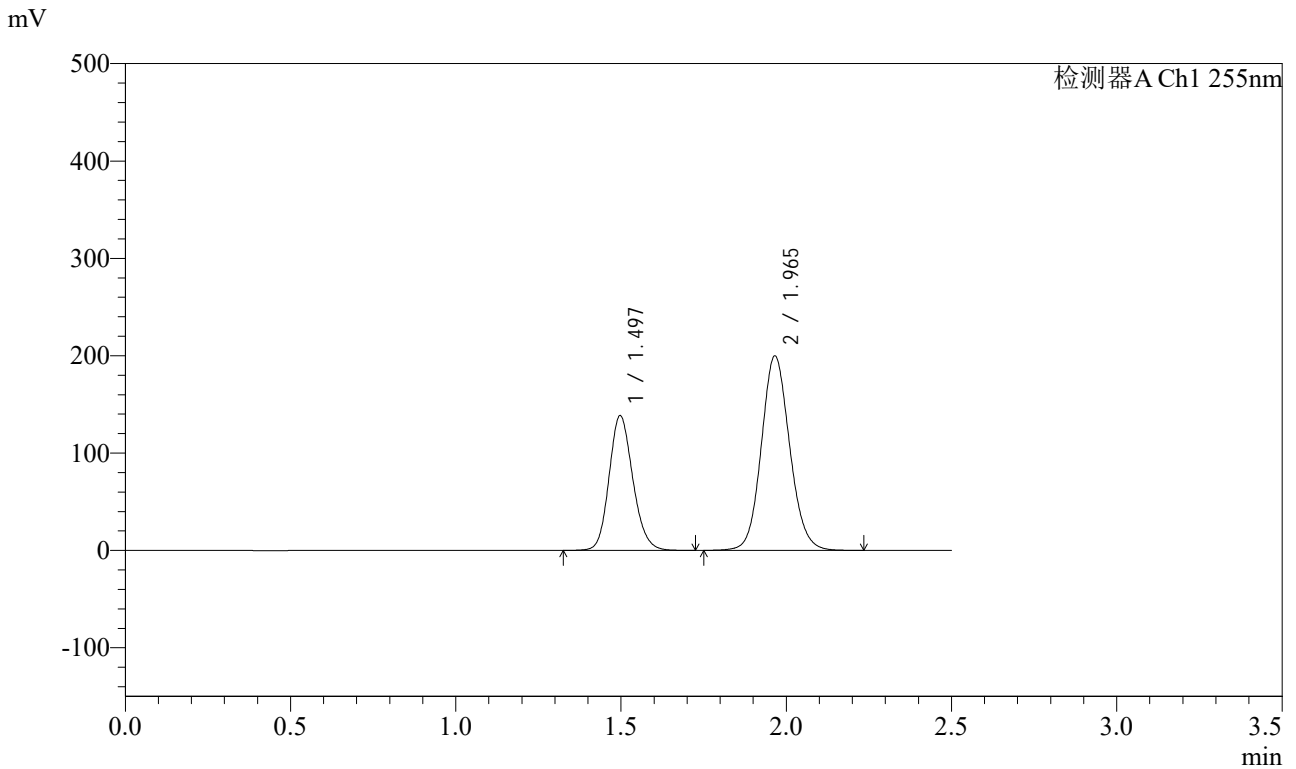


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5173-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-11  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 19:14:34 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:09:48 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	692941	36.743	138499	2094	1.154	--
2	1.965	1192951	63.257	199647	2550	1.103	3.268
总计		1885891	100.000	338147			

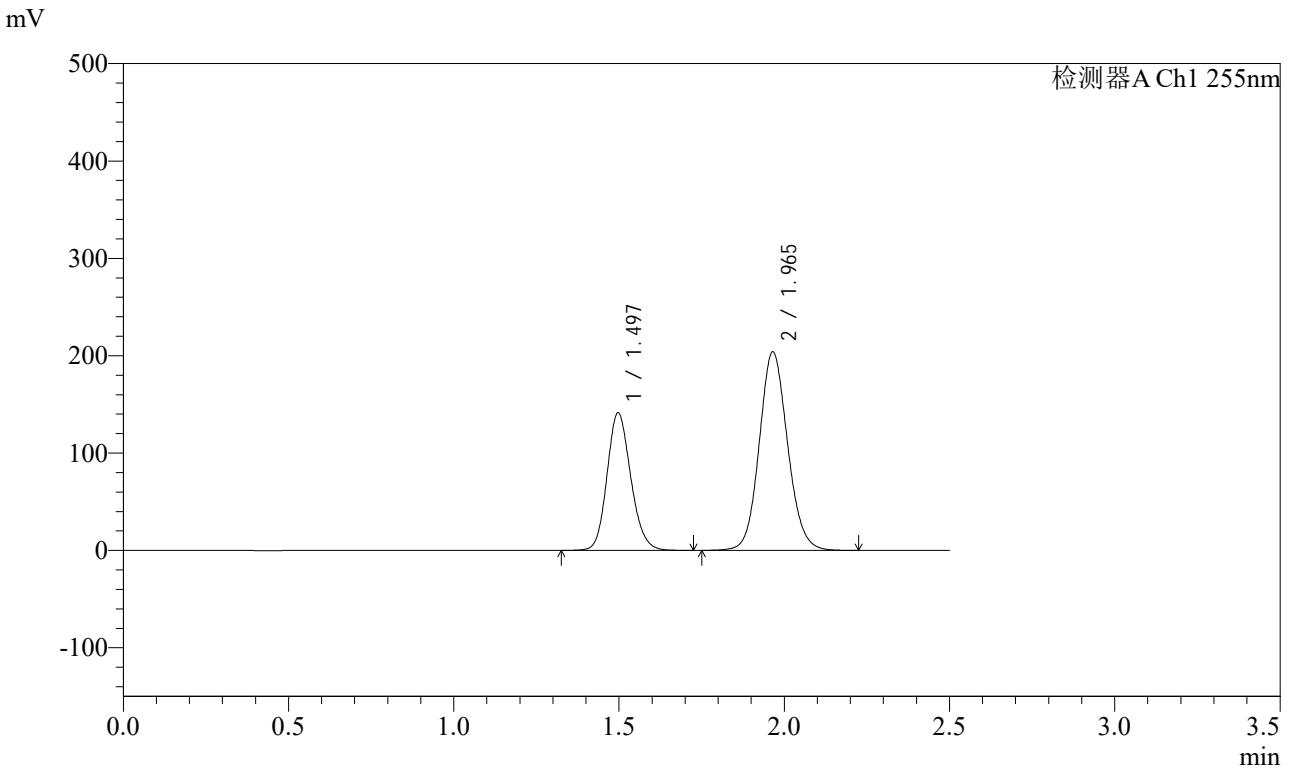


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长: 255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5174-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-20  
 进样体积：10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间：2024/10/15 19:17:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:09:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	707624	36.760	141374	2093	1.153	--
2	1.965	1217359	63.240	203883	2551	1.103	3.268
总计		1924983	100.000	345257			

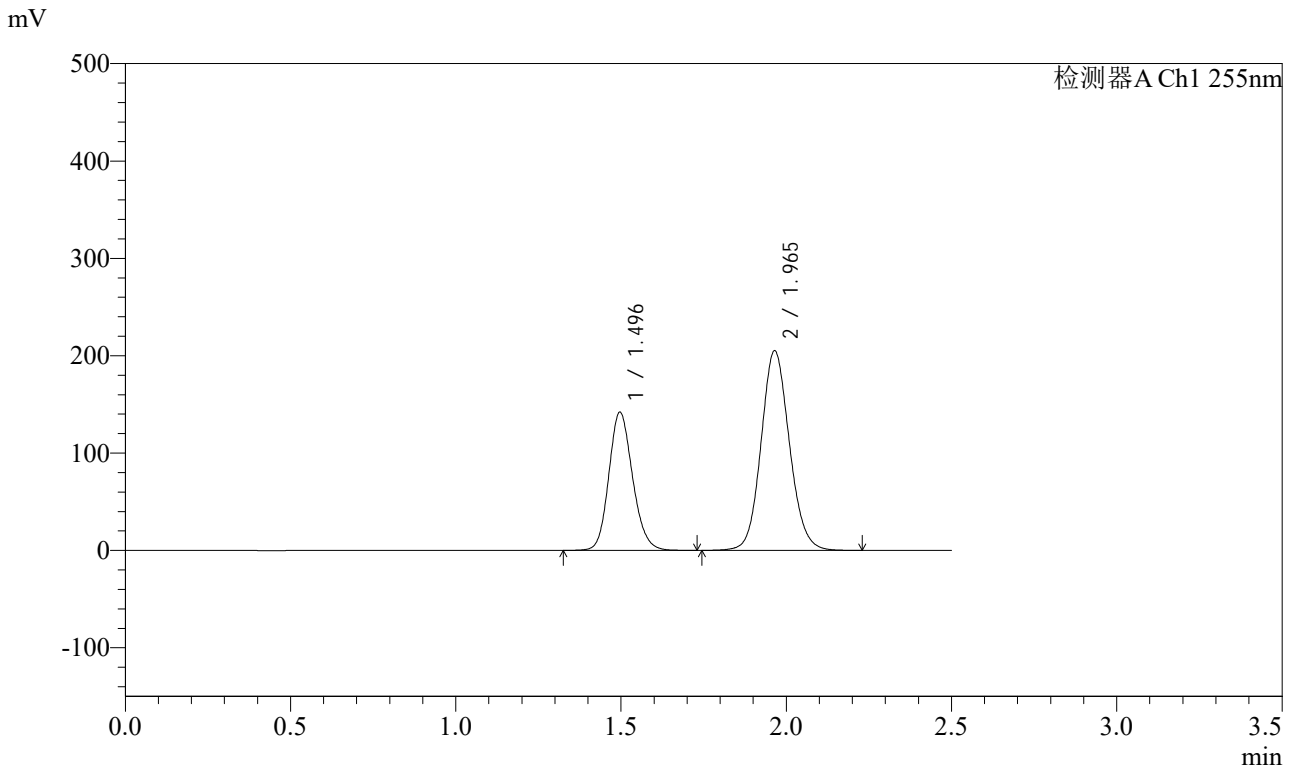


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5175-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/15 19:20:18      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/16 09:09:53      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	709990	36.704	141882	2099	1.154	--
2	1.965	1224390	63.296	205161	2548	1.103	3.270
总计		1934381	100.000	347043			

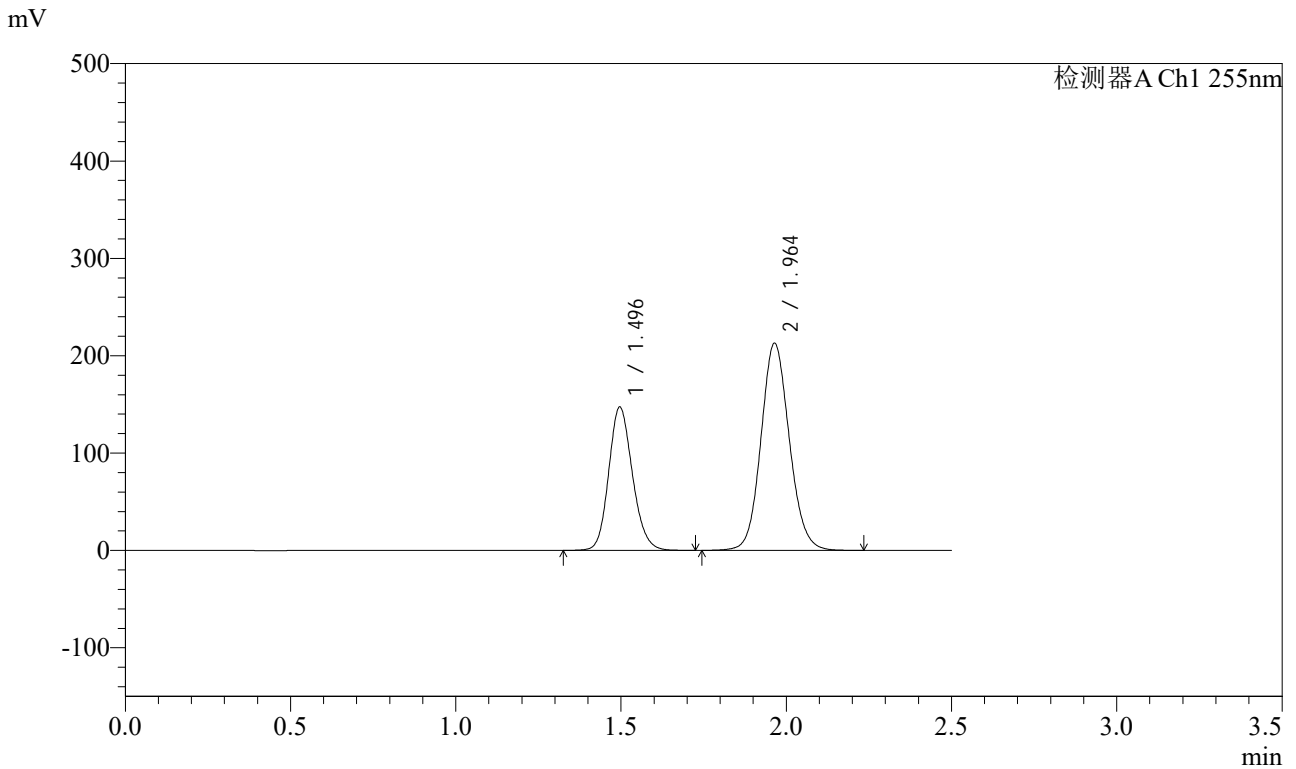


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长: 255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5176-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-38  
 进样体积：10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间：2024/10/15 19:23:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:09:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	736543	36.693	147033	2095	1.154	--
2	1.964	1270769	63.307	212965	2548	1.103	3.270
总计		2007312	100.000	359998			

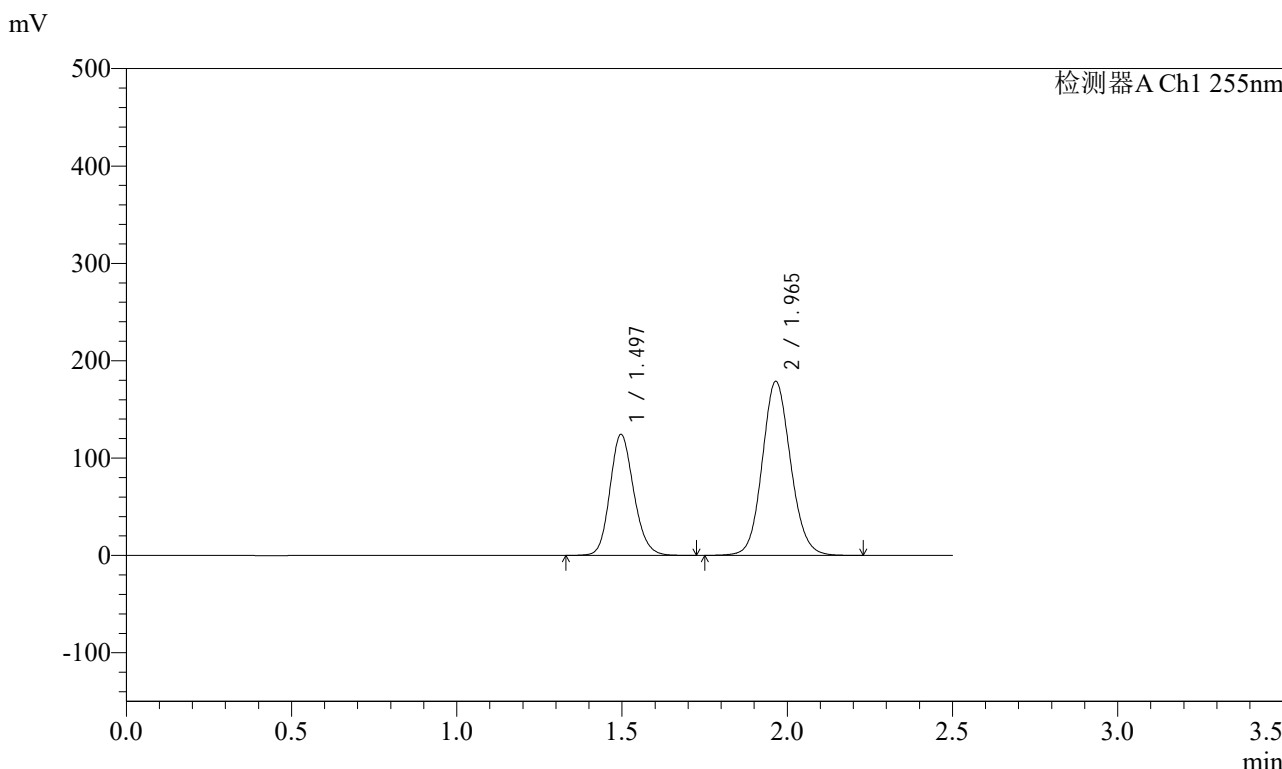


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长: 255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5177-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-47  
 进样体积：10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间：2024/10/15 19:26:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:09:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	622996	36.840	124318	2090	1.155	--
2	1.965	1068088	63.160	178776	2548	1.103	3.268
总计		1691084	100.000	303095			



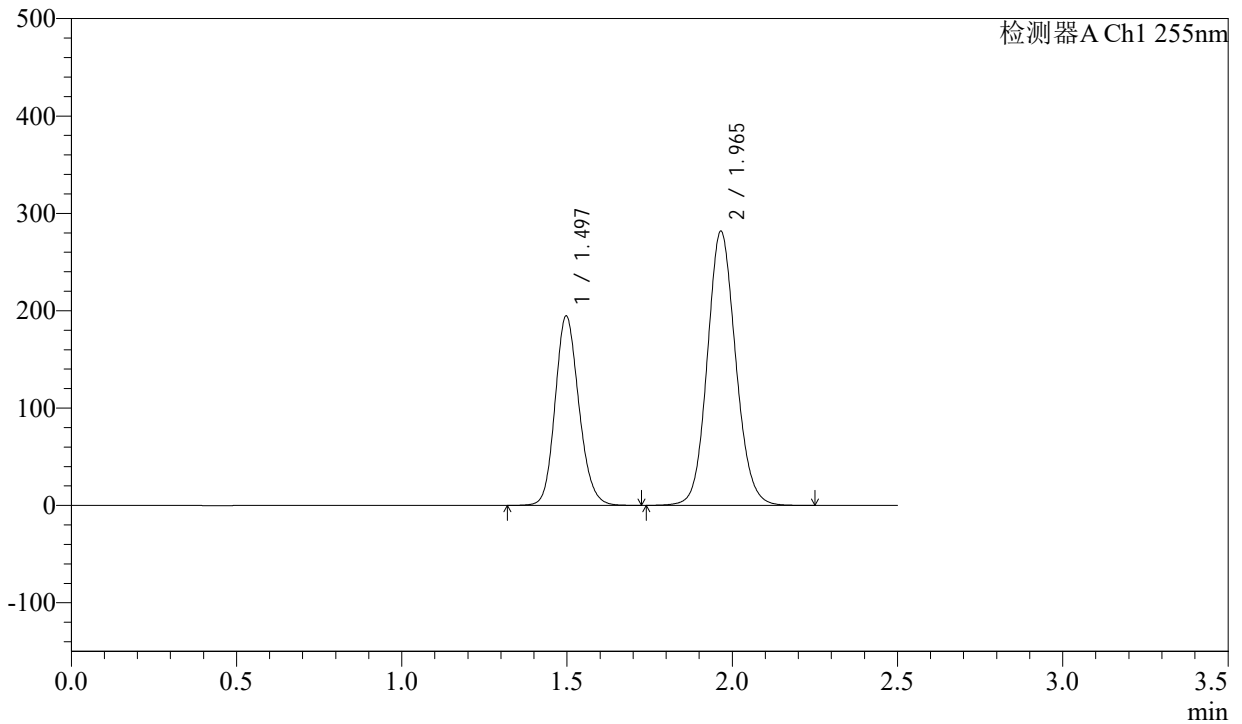
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5178-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 19:28:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:10:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	974815	36.688	194783	2095	1.154	--
2	1.965	1682241	63.312	281416	2548	1.103	3.266
总计		2657057	100.000	476198			

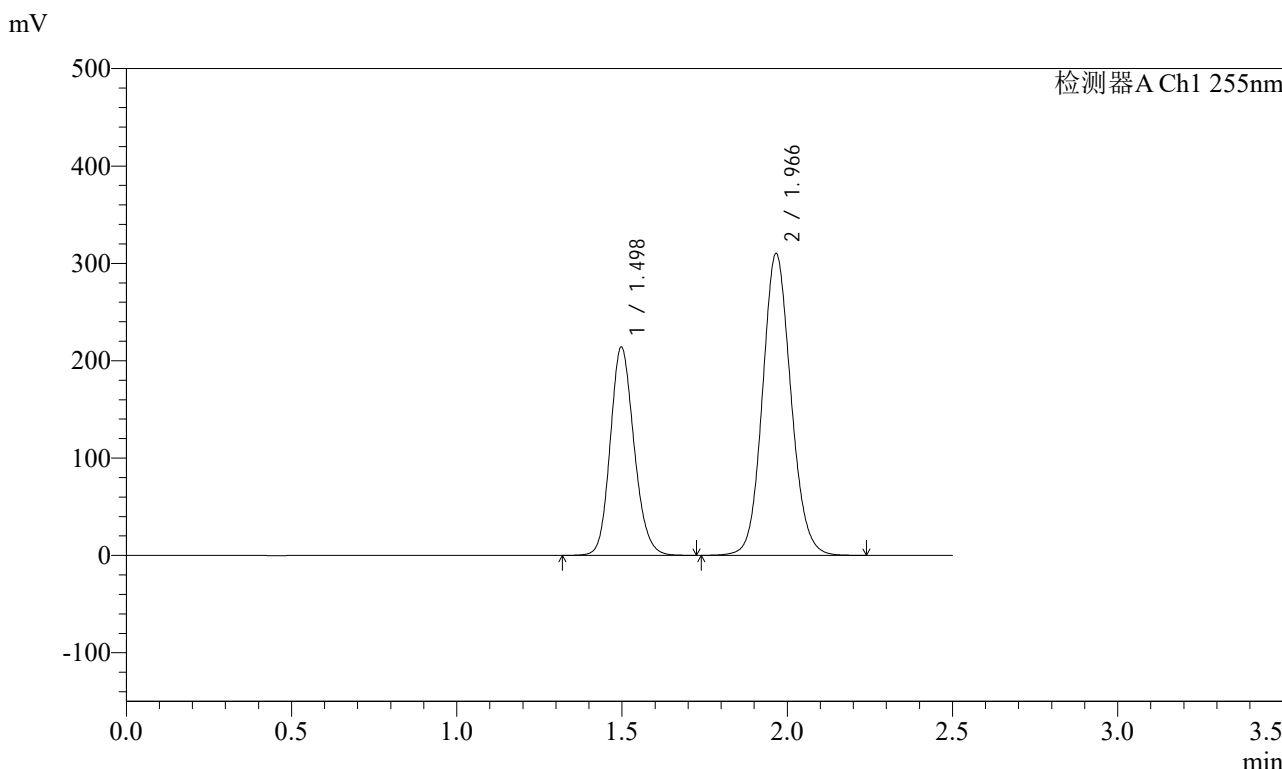


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5179-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 19:31:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:10:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1072904	36.657	214190	2091	1.153	--
2	1.966	1854009	63.343	309826	2546	1.103	3.264
总计		2926912	100.000	524016			

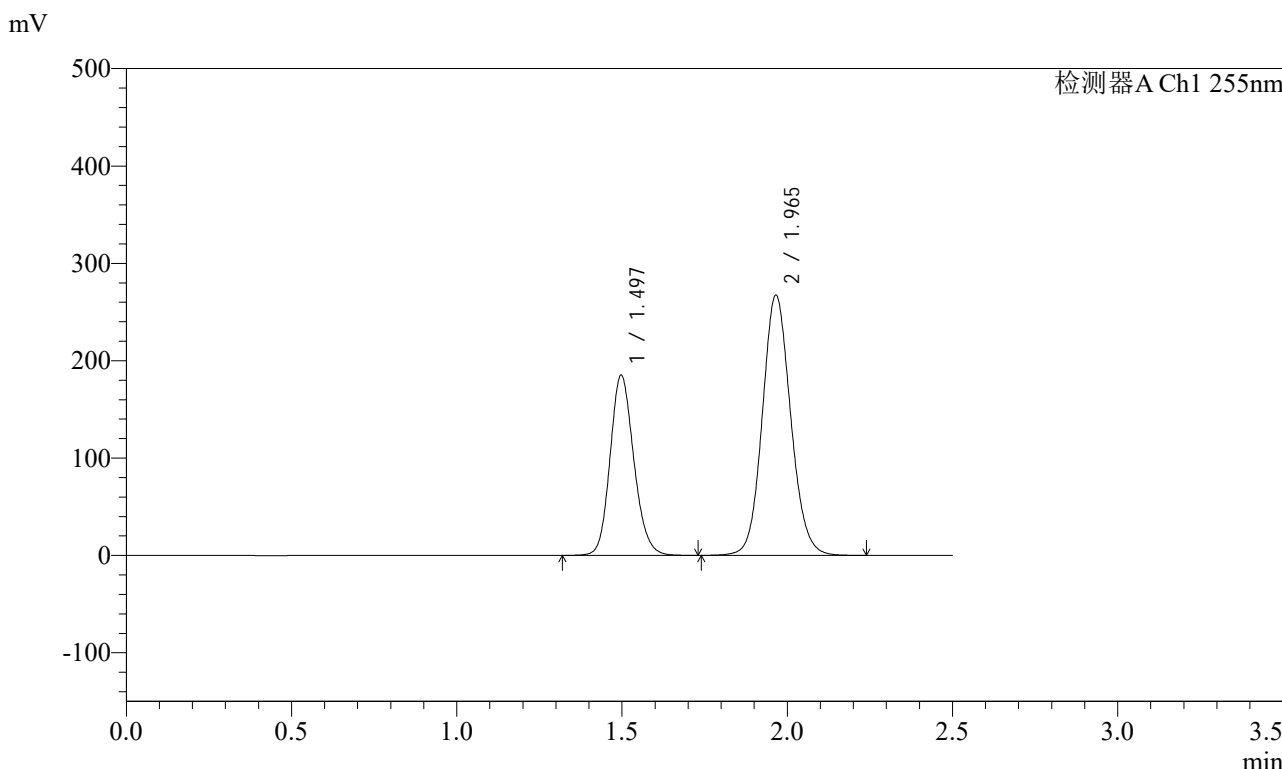


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5180-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-21  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 19:34:39 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:10:06 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	926683	36.722	185156	2094	1.153	--
2	1.965	1596846	63.278	267180	2550	1.103	3.268
总计		2523529	100.000	452336			

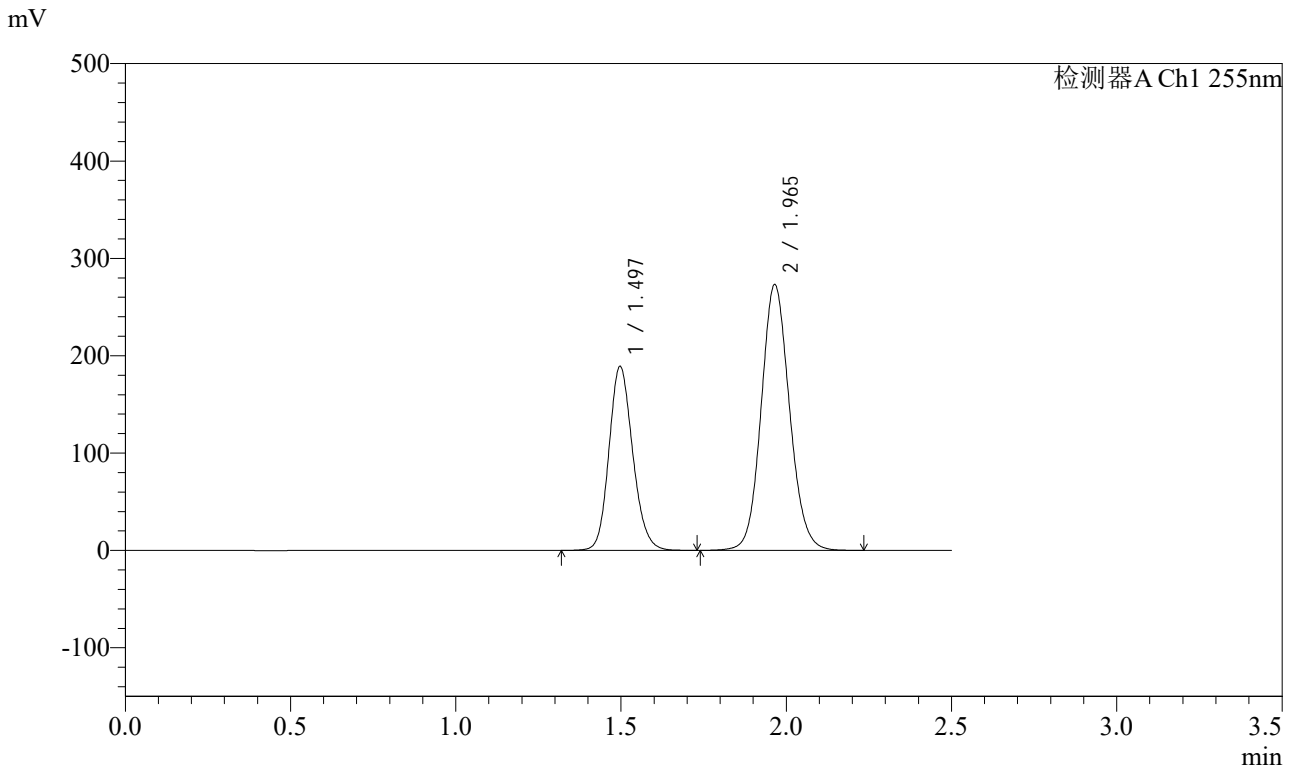


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5181-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 19:37:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:10:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	945630	36.723	189091	2099	1.153	--
2	1.965	1629373	63.277	273027	2553	1.103	3.270
总计		2575003	100.000	462117			

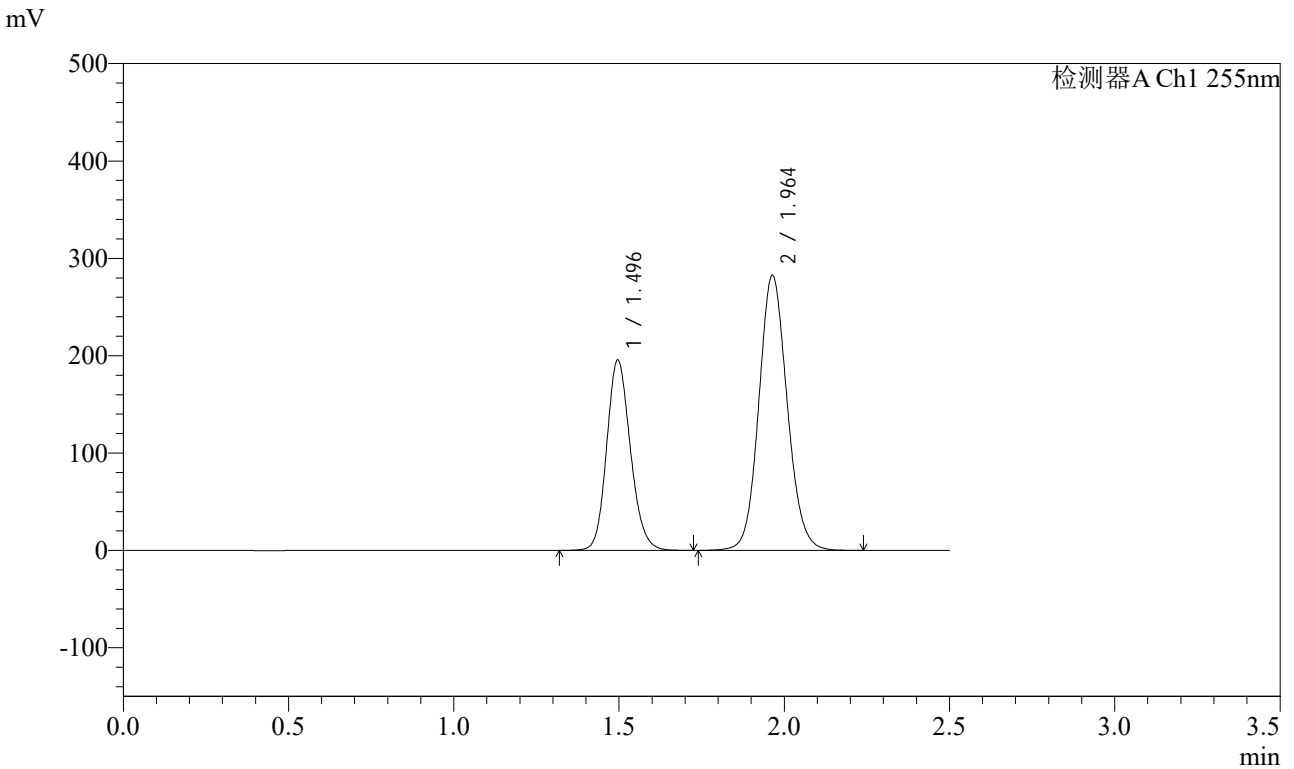


# SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5182-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 19:40:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:10:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	978991	36.723	195269	2094	1.153	--
2	1.964	1686889	63.277	282746	2547	1.103	3.267
总计		2665880	100.000	478015			

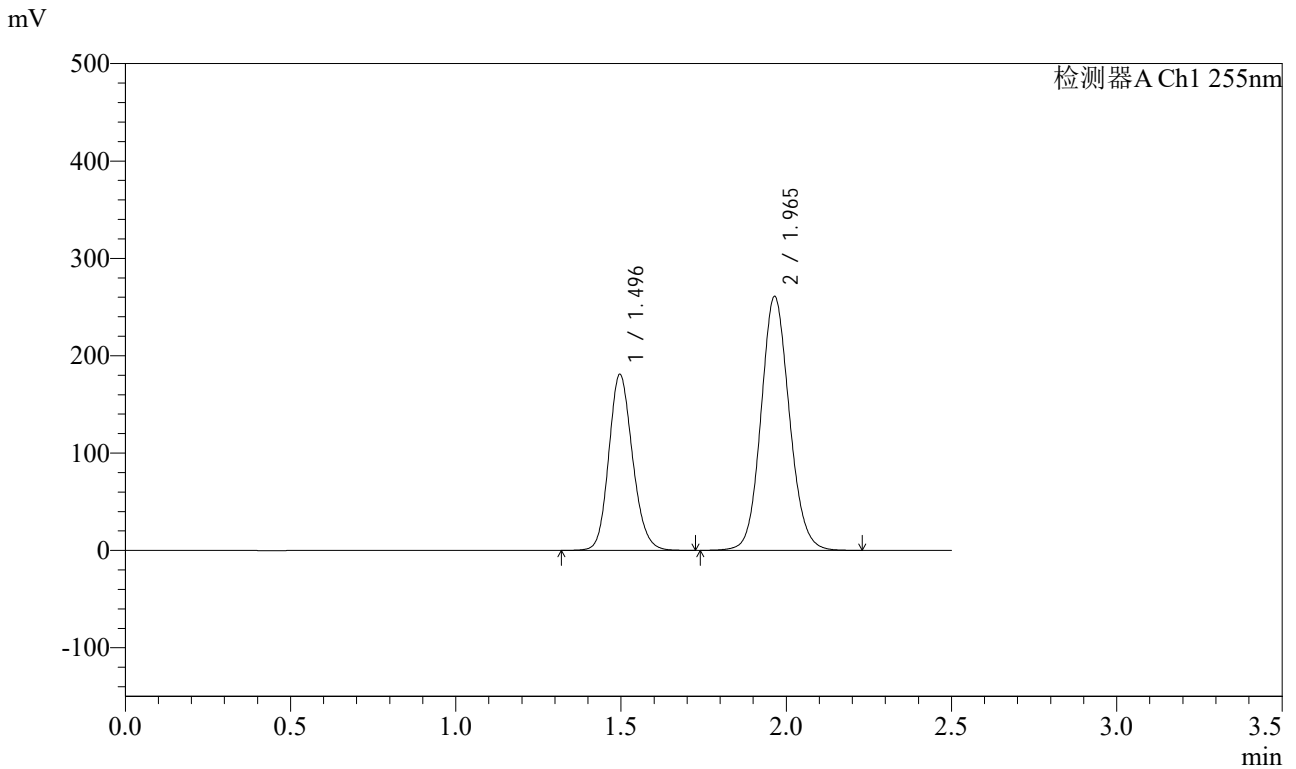


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5183-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 19:43:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:10:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	905019	36.742	180704	2095	1.154	--
2	1.965	1558139	63.258	260984	2546	1.103	3.268
总计		2463158	100.000	441687			

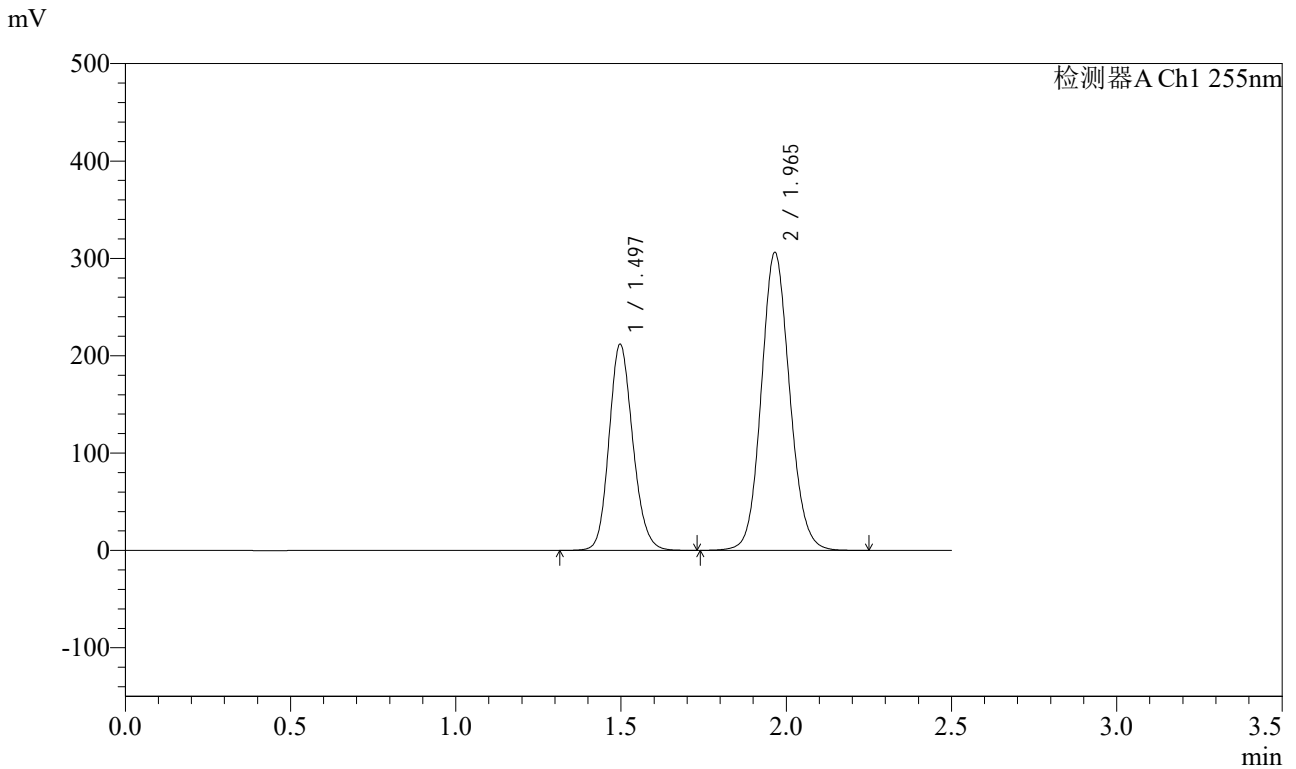


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5184-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 19:46:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:10:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1060573	36.729	211941	2094	1.153	--
2	1.965	1827021	63.271	305823	2552	1.103	3.269
总计		2887594	100.000	517764			

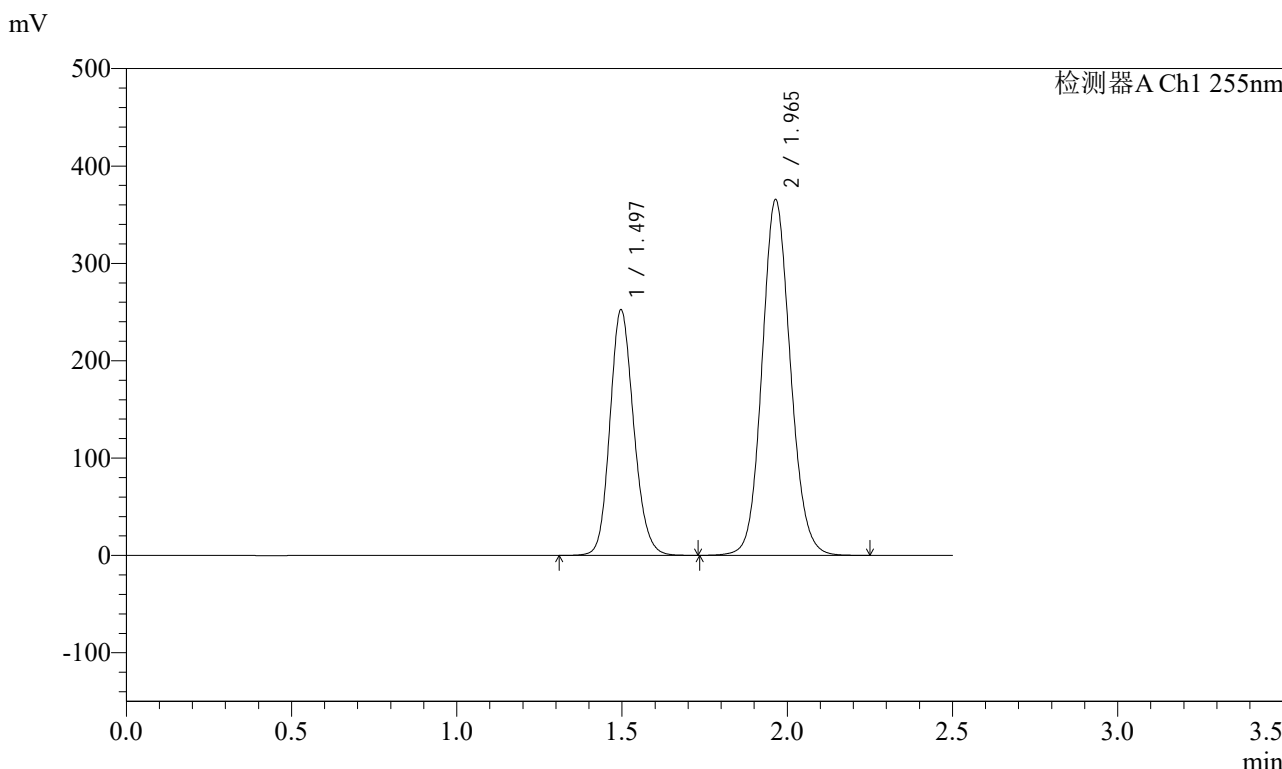


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5185-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 19:49:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:10:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1263324	36.649	252308	2095	1.154	--
2	1.965	2183783	63.351	365582	2545	1.103	3.264
总计		3447106	100.000	617890			

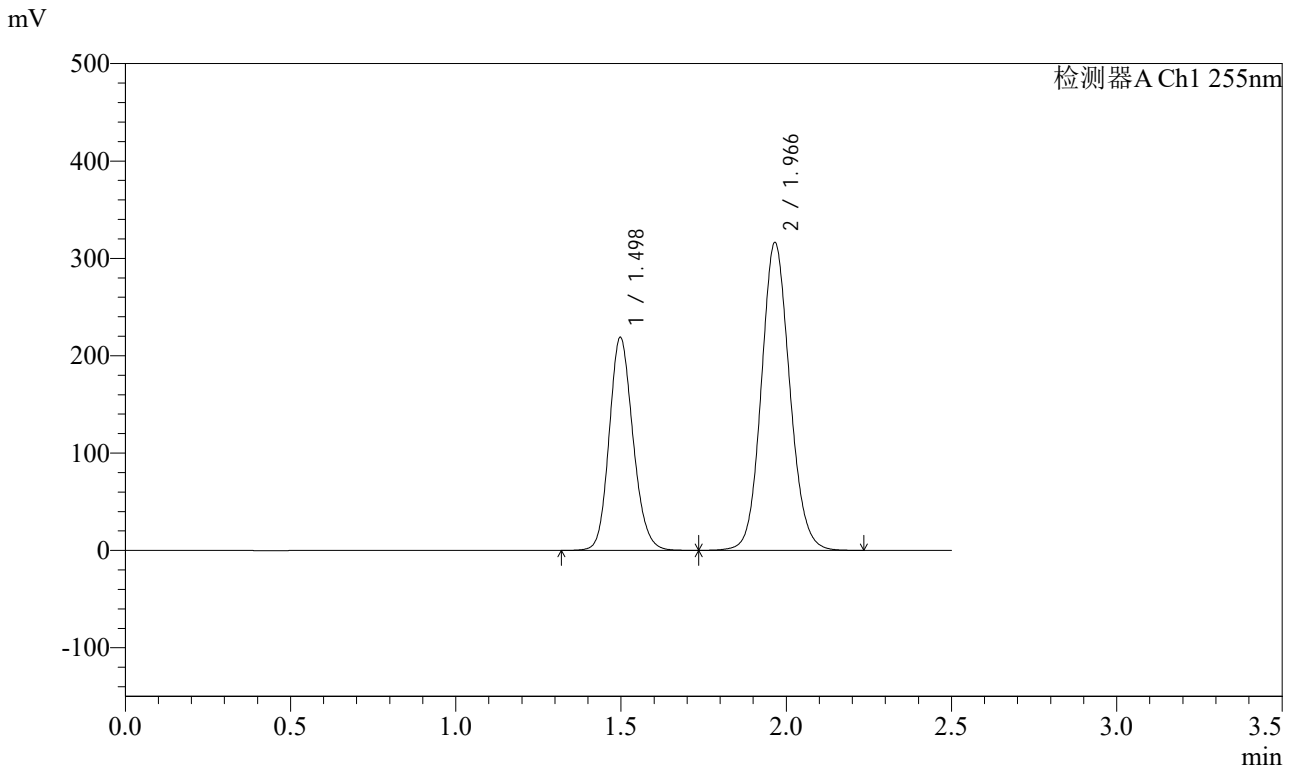


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5186-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-22  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 19:51:53 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:10:21 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1096668	36.717	219009	2092	1.153	--
2	1.966	1890159	63.283	316047	2547	1.103	3.263
总计		2986826	100.000	535056			



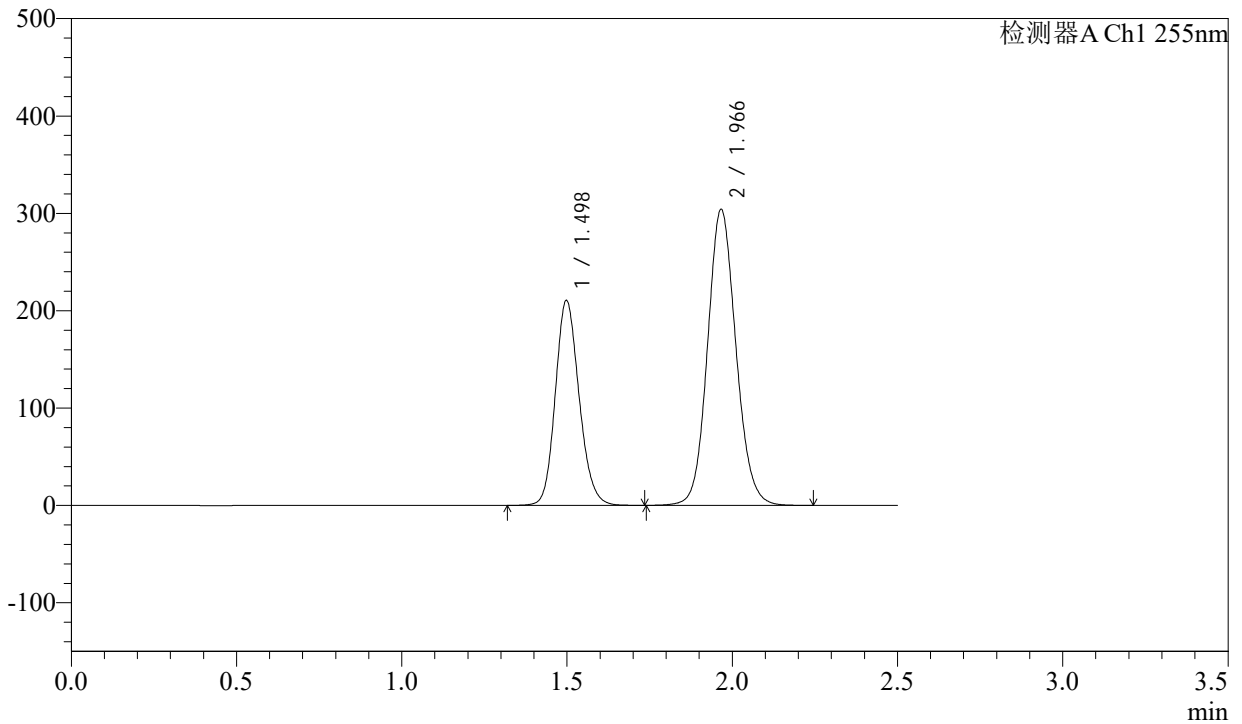
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5187-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-31  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 19:54:46 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:10:23 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1055240	36.738	210752	2094	1.153	--
2	1.966	1817063	63.262	303890	2549	1.103	3.265
总计		2872303	100.000	514643			

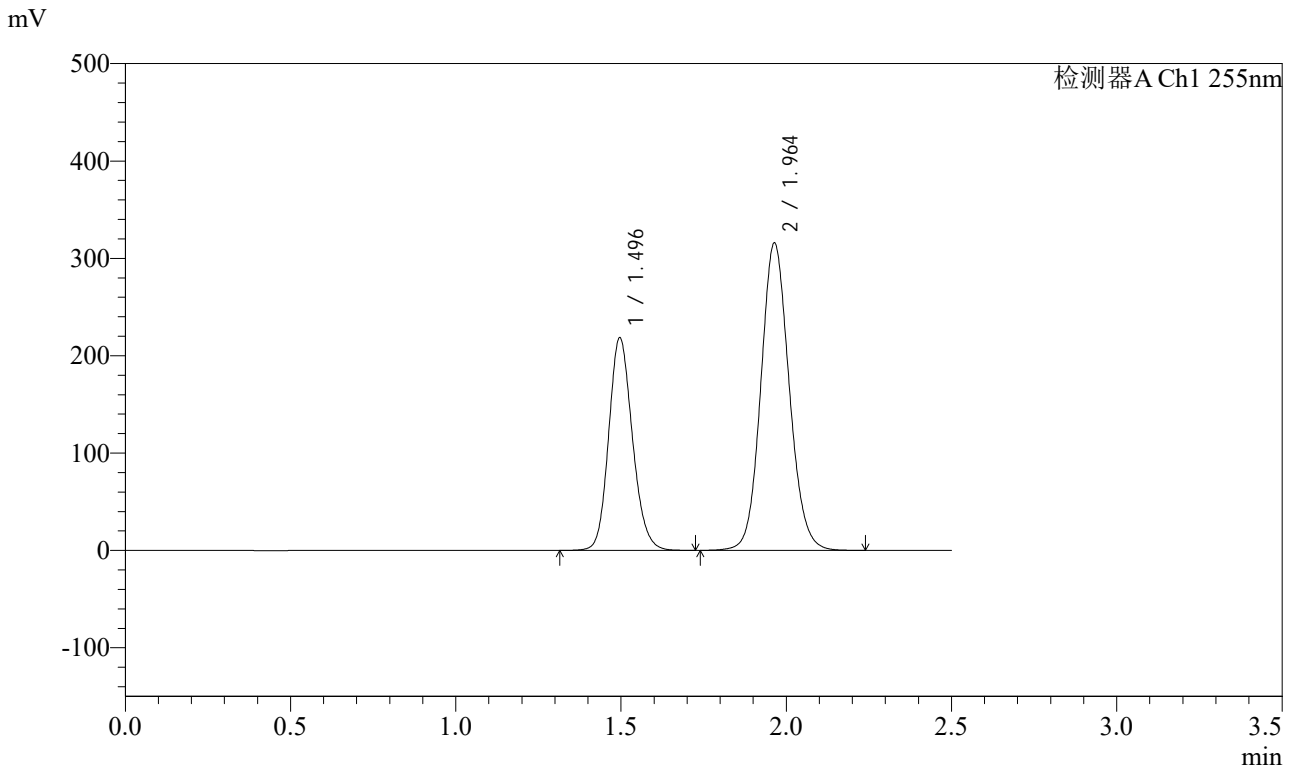


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5188-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/15 19:57:39      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/16 09:10:26      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1092477	36.688	218151	2096	1.153	--
2	1.964	1885264	63.312	315999	2547	1.103	3.268
总计		2977741	100.000	534149			

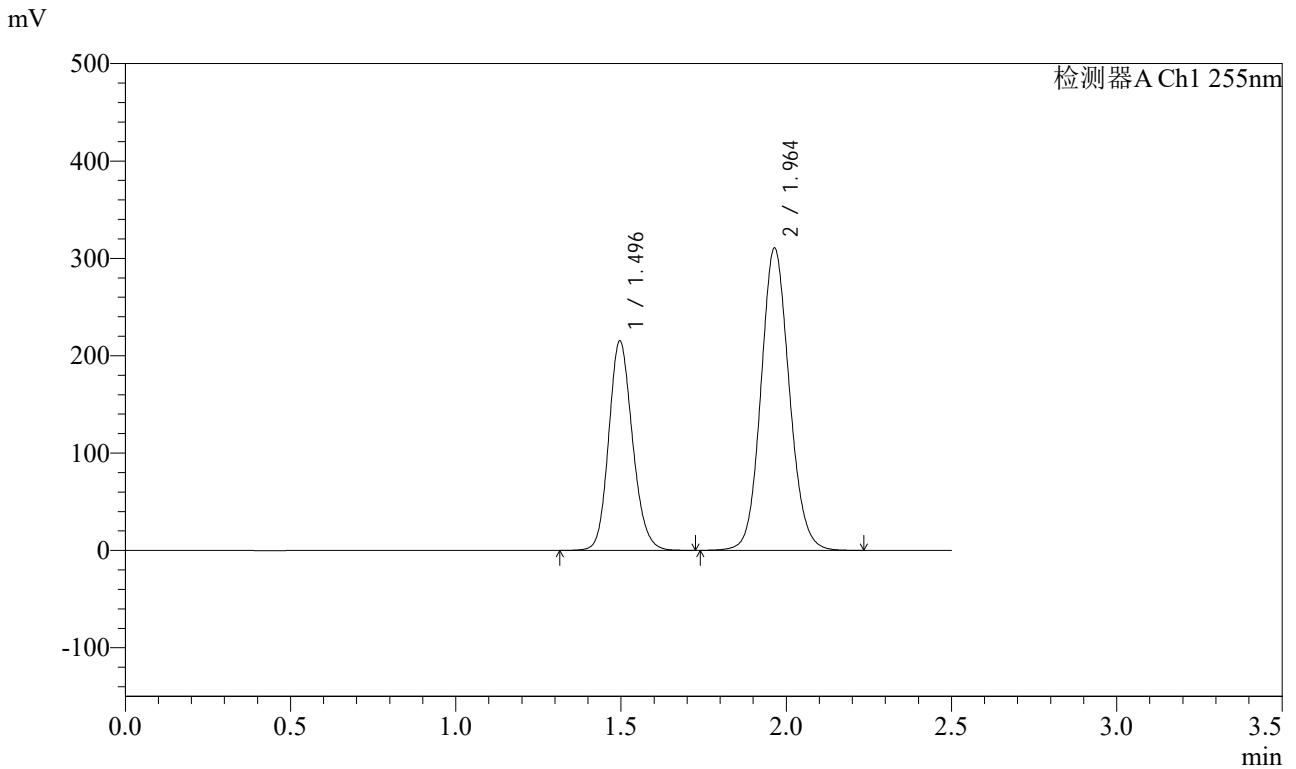


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5189-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 20:00:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:10:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1077019	36.734	214948	2093	1.154	--
2	1.964	1854886	63.266	310685	2545	1.103	3.267
总计		2931905	100.000	525633			

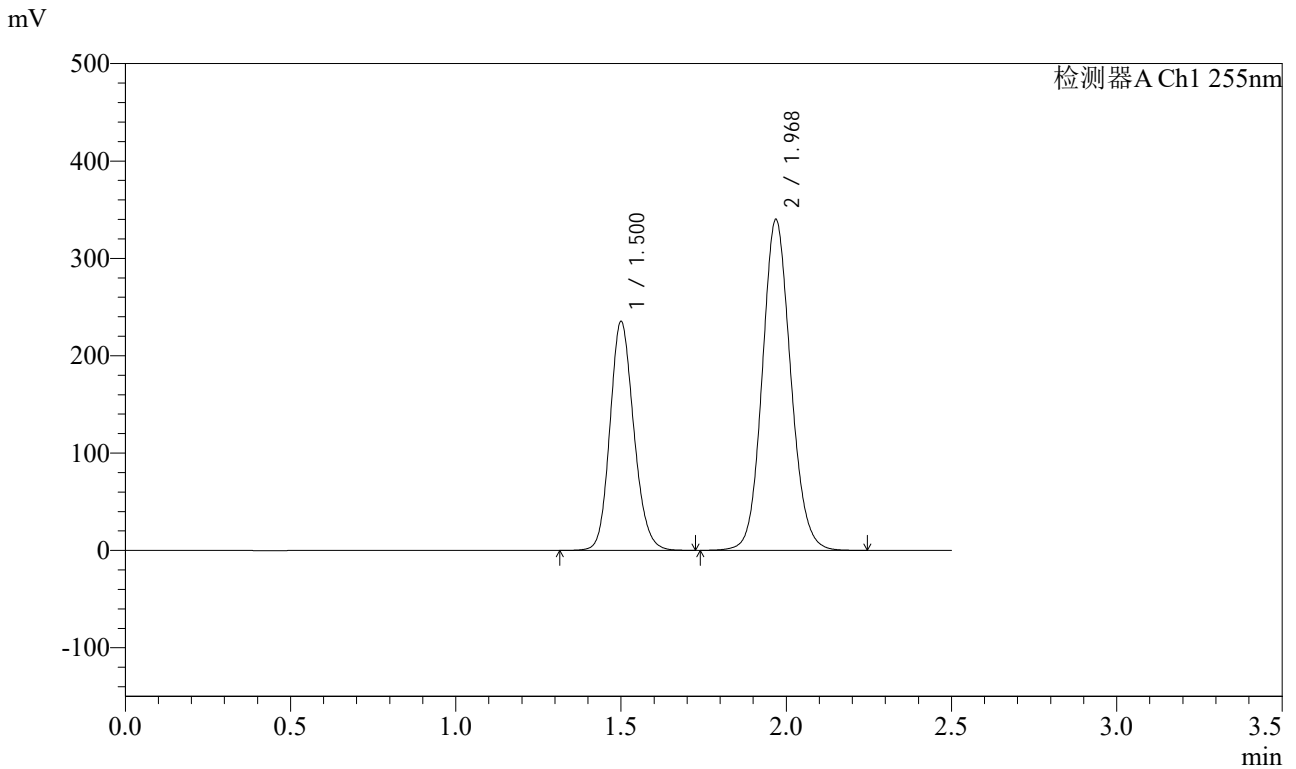


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5190-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 20:03:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:10:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	1180580	36.748	235254	2097	1.154	--
2	1.968	2032037	63.252	340250	2554	1.103	3.266
总计		3212616	100.000	575504			

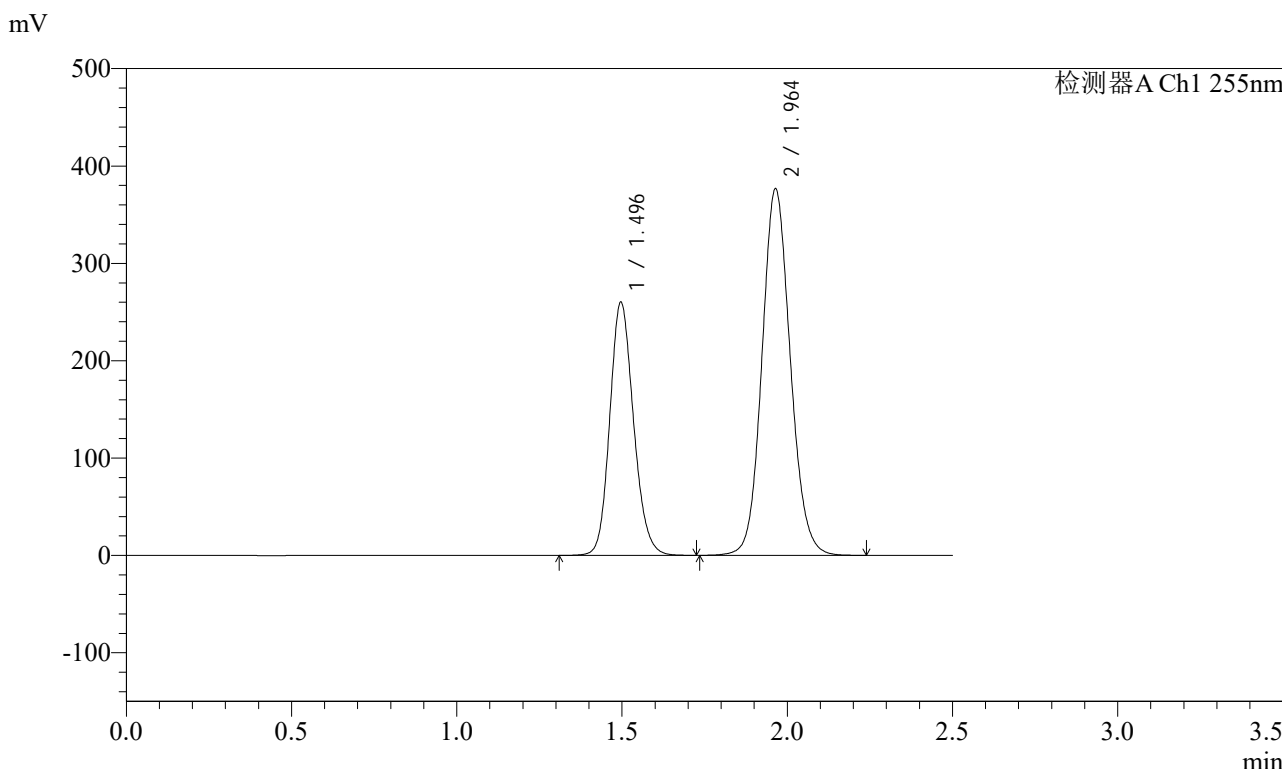


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5191-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P2.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号：4-14  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/10/15 20:06:17      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/10/16 09:10:33      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1301518	36.665	259900	2097	1.153	--
2	1.964	2248215	63.335	376704	2548	1.103	3.268
总计		3549733	100.000	636604			

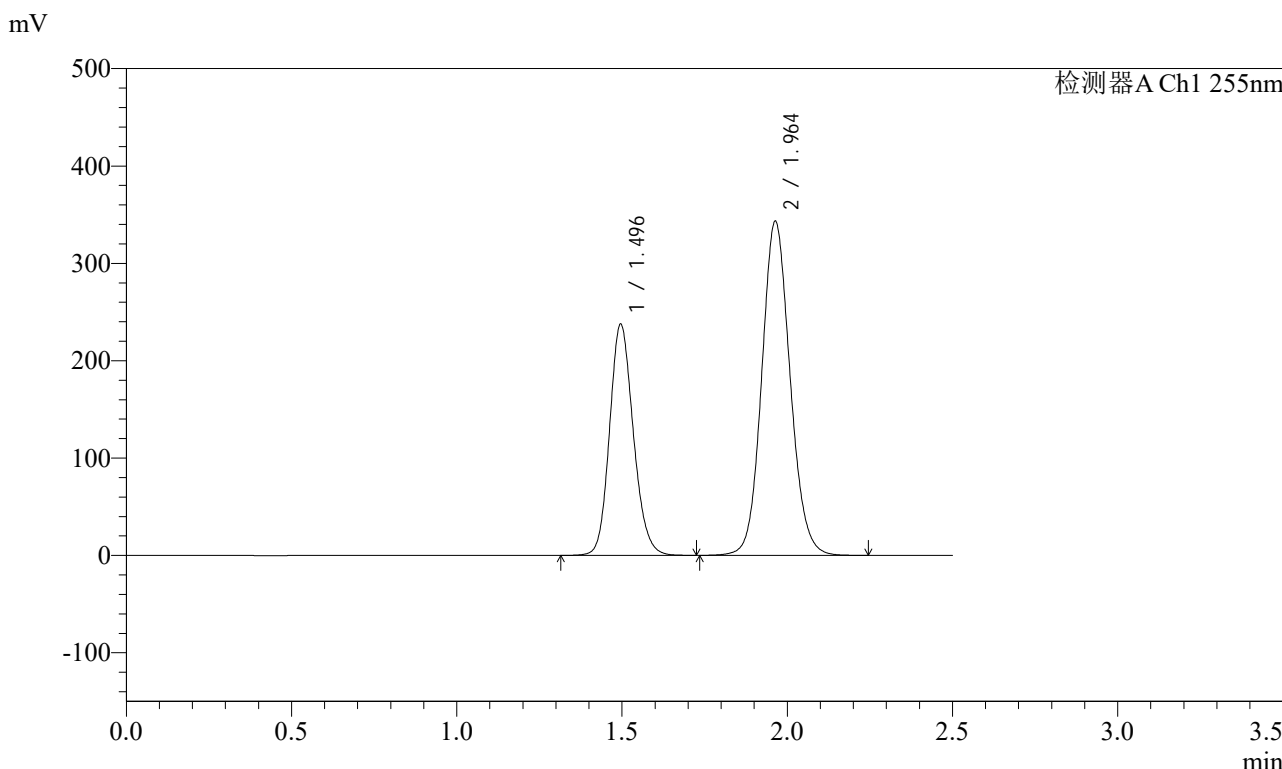


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5192-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-23  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 20:09:10 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:10:36 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1188442	36.707	237177	2094	1.154	--
2	1.964	2049181	63.293	343511	2547	1.103	3.268
总计		3237623	100.000	580687			

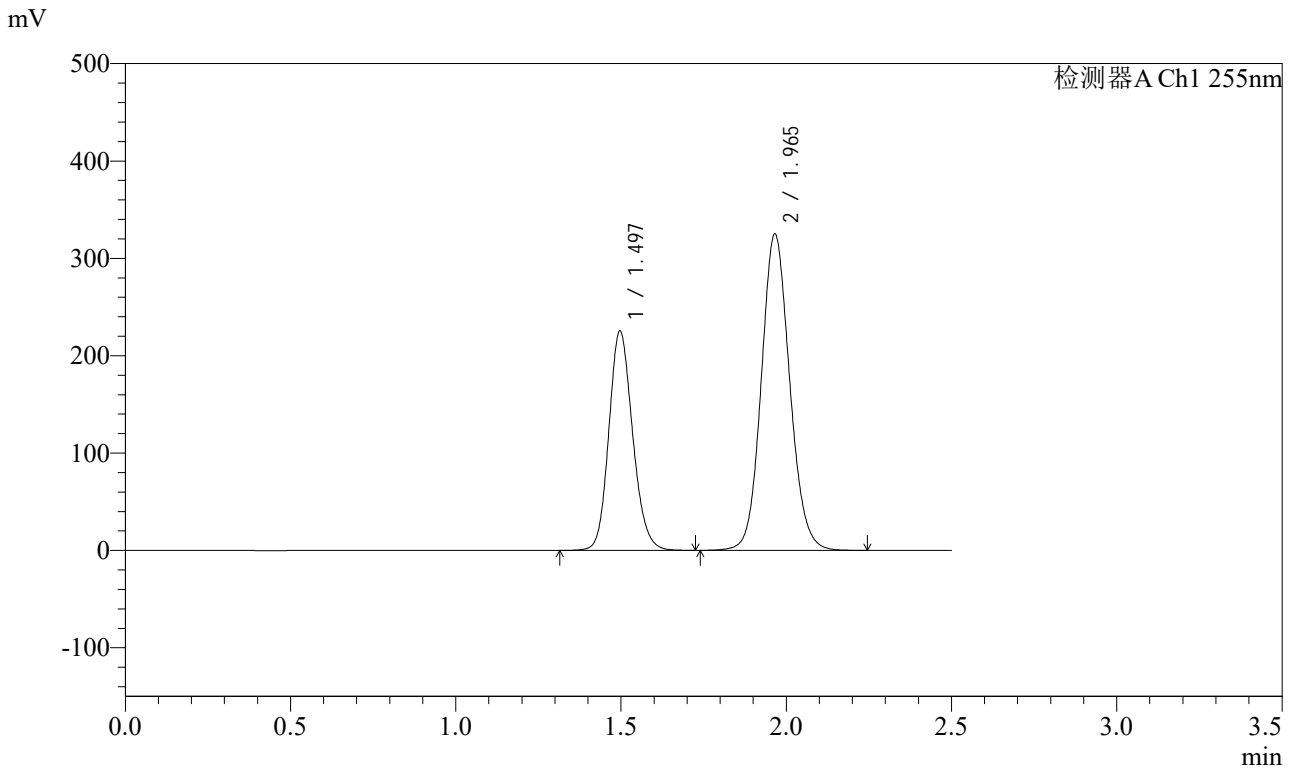


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5193-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 20:12:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:10:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1128631	36.746	225166	2092	1.152	--
2	1.965	1942841	63.254	324853	2546	1.103	3.270
总计		3071472	100.000	550019			

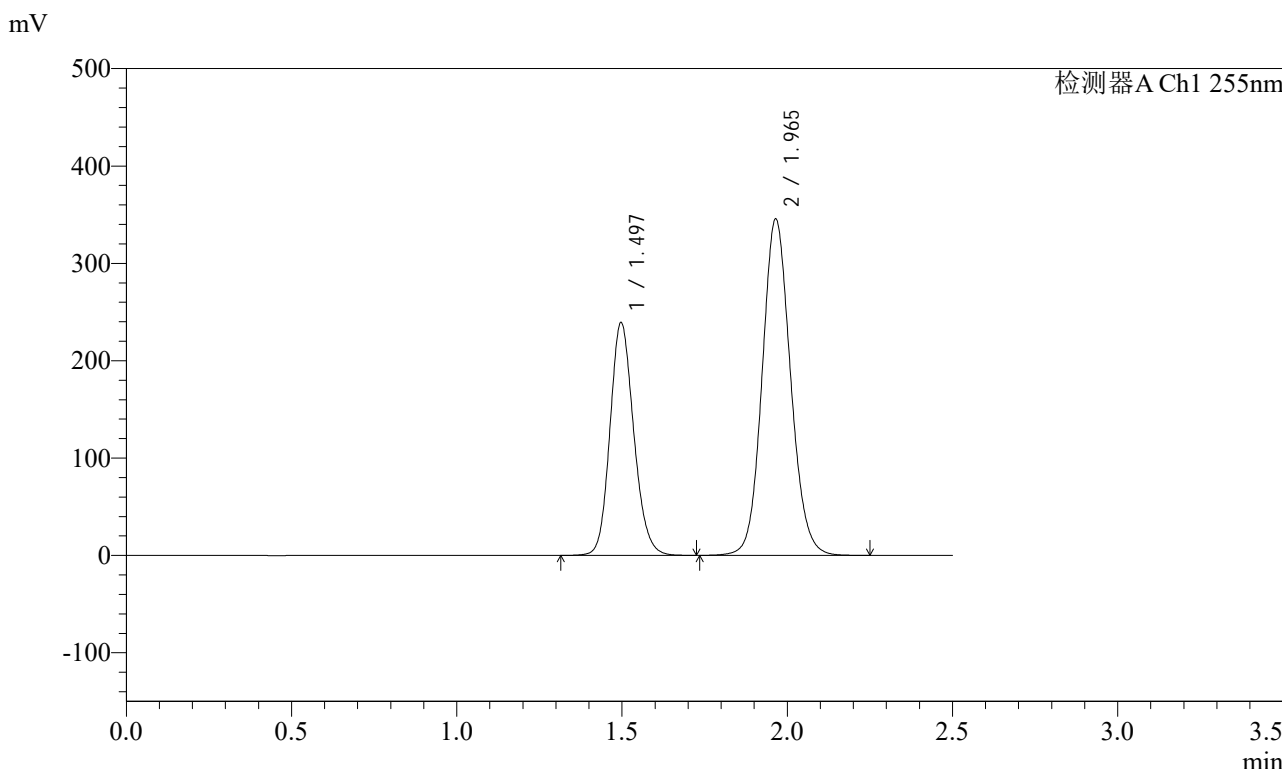


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5194-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-41  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 20:14:56      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:10:41      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1196327	36.695	239222	2100	1.153	--
2	1.965	2063885	63.305	345513	2549	1.103	3.269
总计		3260212	100.000	584735			

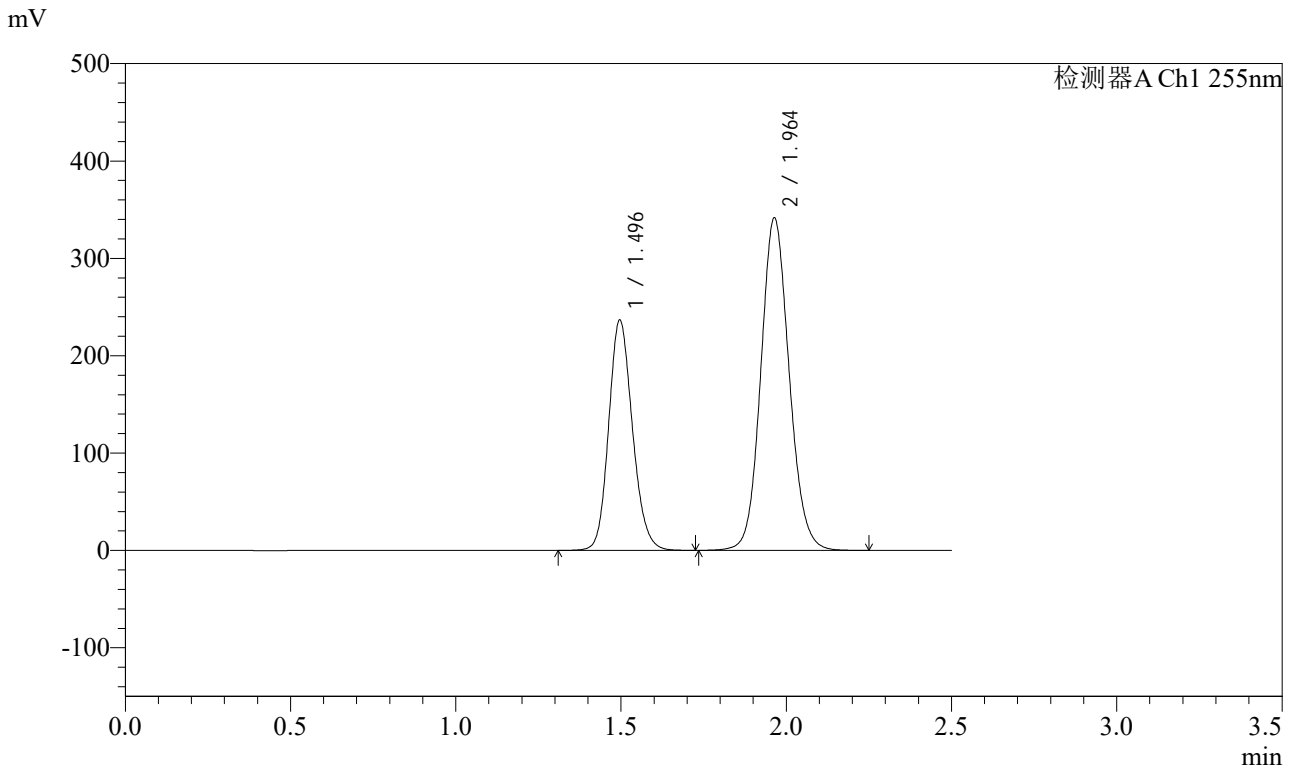


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5195-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 20:17:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:10:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1183832	36.727	236277	2095	1.154	--
2	1.964	2039473	63.273	341773	2547	1.103	3.266
总计		3223306	100.000	578051			

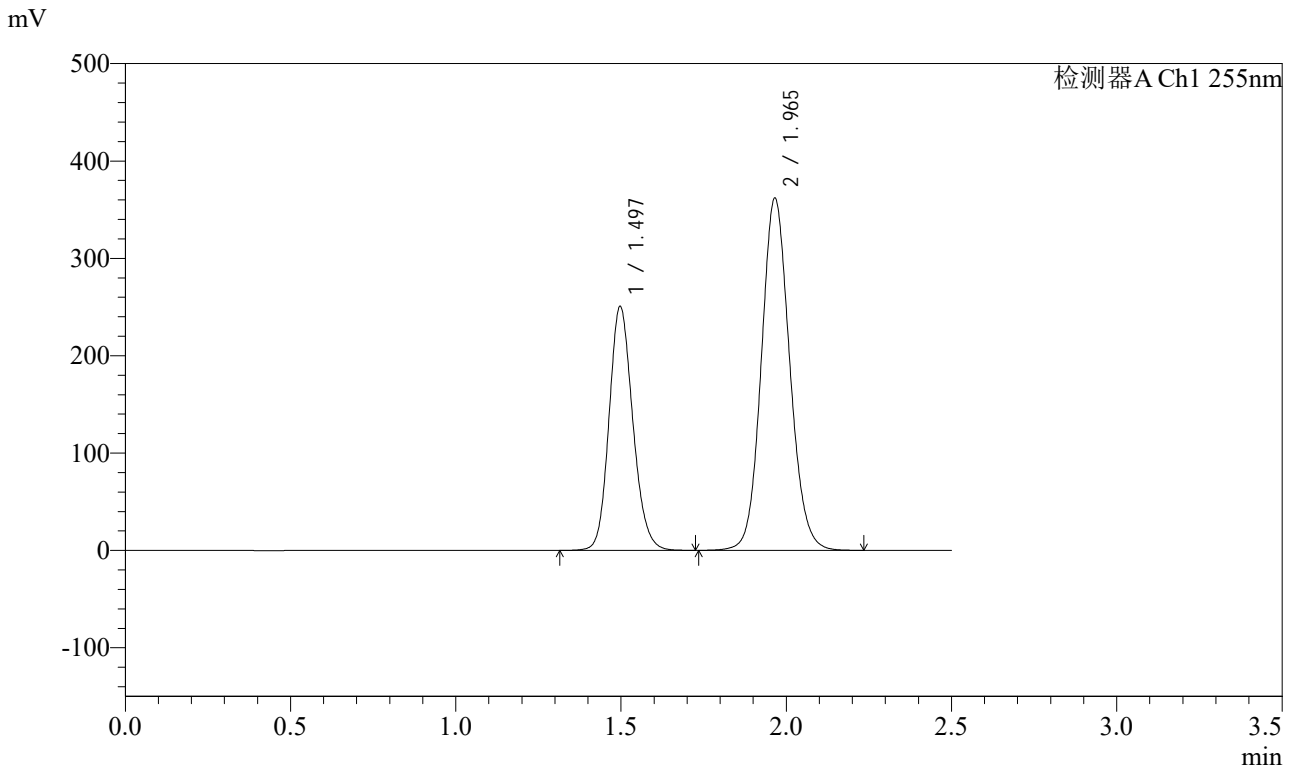


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5196-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 20:20:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:10:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1253520	36.711	250724	2099	1.153	--
2	1.965	2161083	63.289	361593	2549	1.104	3.269
总计		3414603	100.000	612317			



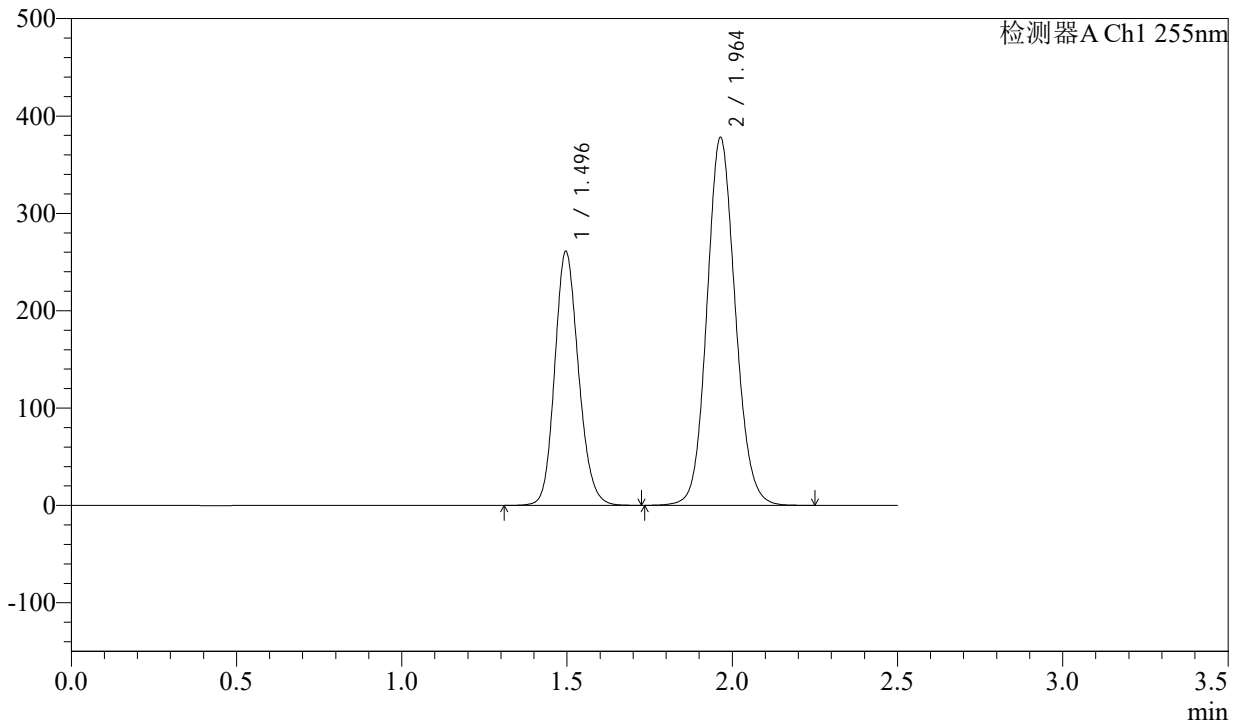
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5197-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 20:23:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:10:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1306830	36.651	260708	2091	1.154	--
2	1.964	2258771	63.349	378156	2543	1.103	3.264
总计		3565601	100.000	638864			



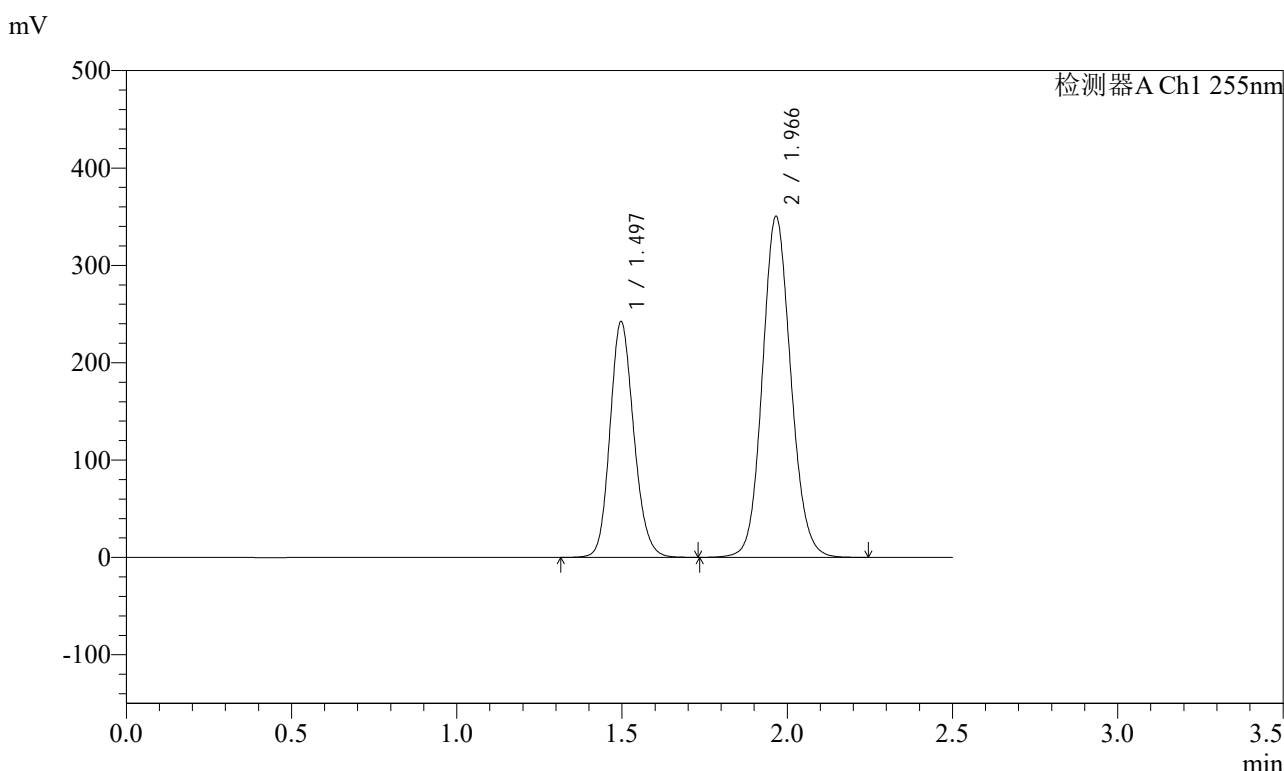


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5199-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 20:29:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:10:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1214730	36.669	242306	2088	1.155	--
2	1.966	2097921	63.331	349775	2533	1.104	3.263
总计		3312651	100.000	592081			

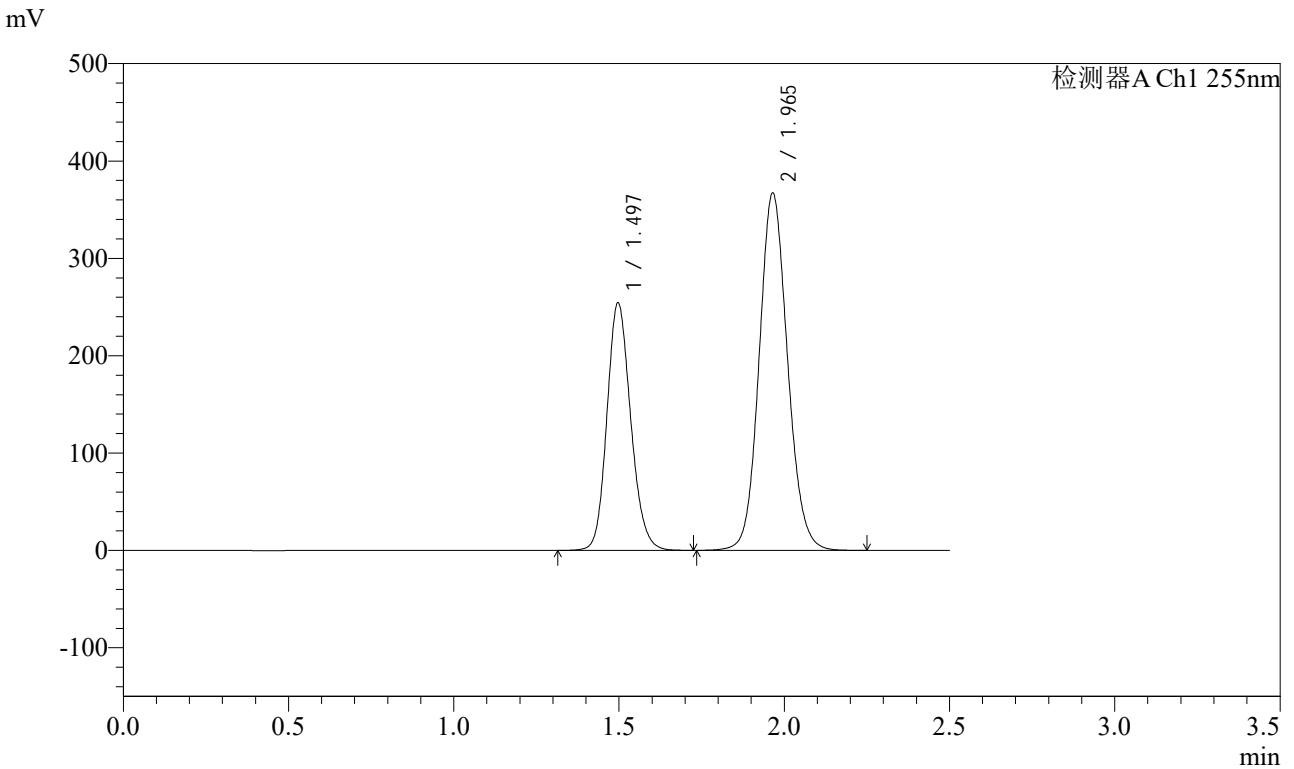


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5200-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-42  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 20:32:14 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:10:58 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1274489	36.733	254253	2091	1.155	--
2	1.965	2195153	63.267	367114	2545	1.104	3.265
总计		3469642	100.000	621367			

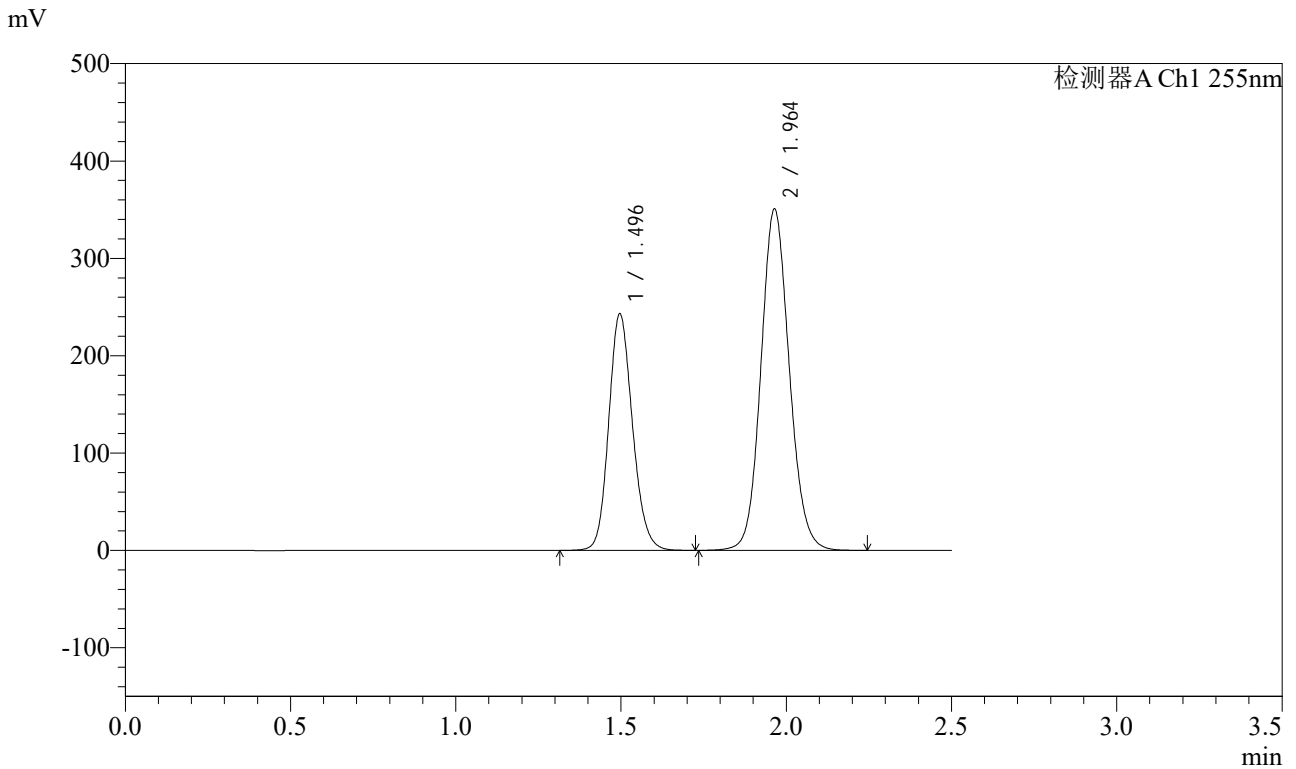


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5201-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 20:35:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:11:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1215286	36.731	242719	2098	1.154	--
2	1.964	2093284	63.269	350811	2550	1.104	3.270
总计		3308569	100.000	593530			

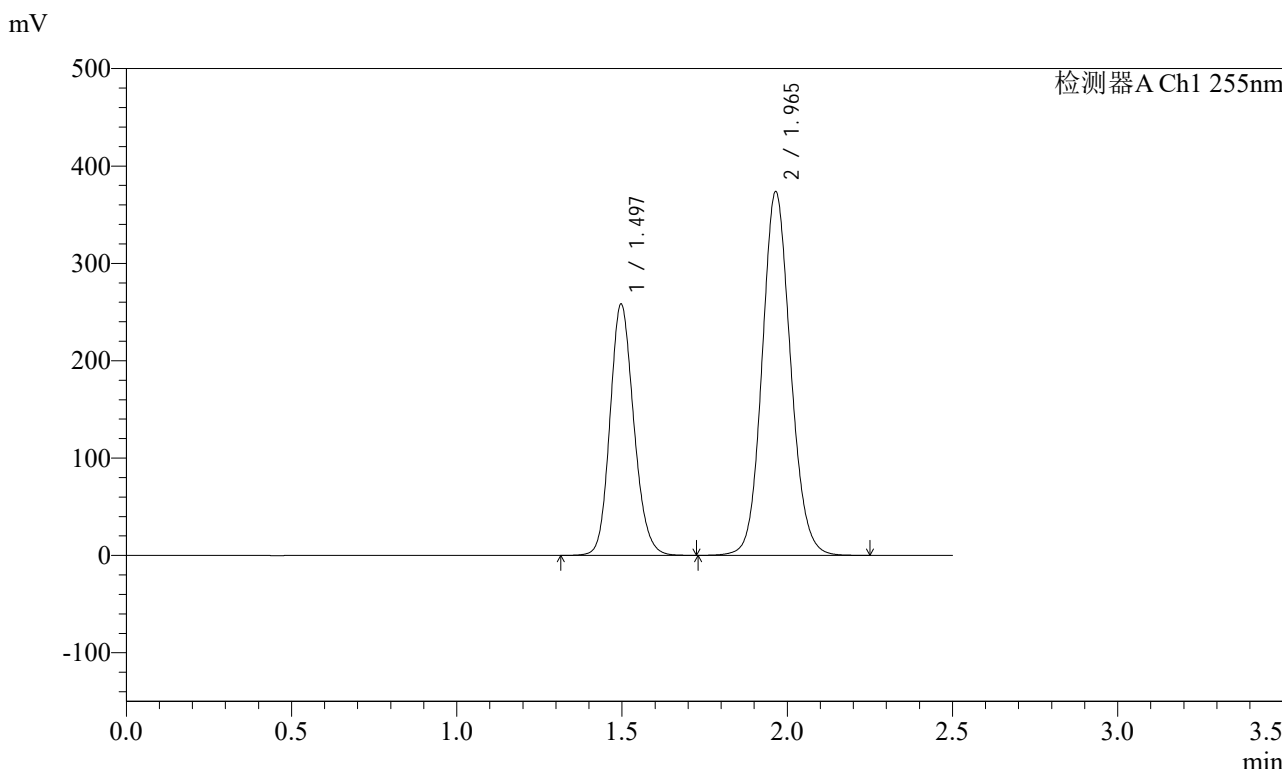


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5202-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 20:38:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:11:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1294013	36.672	258252	2091	1.155	--
2	1.965	2234633	63.328	373637	2543	1.104	3.262
总计		3528646	100.000	631889			

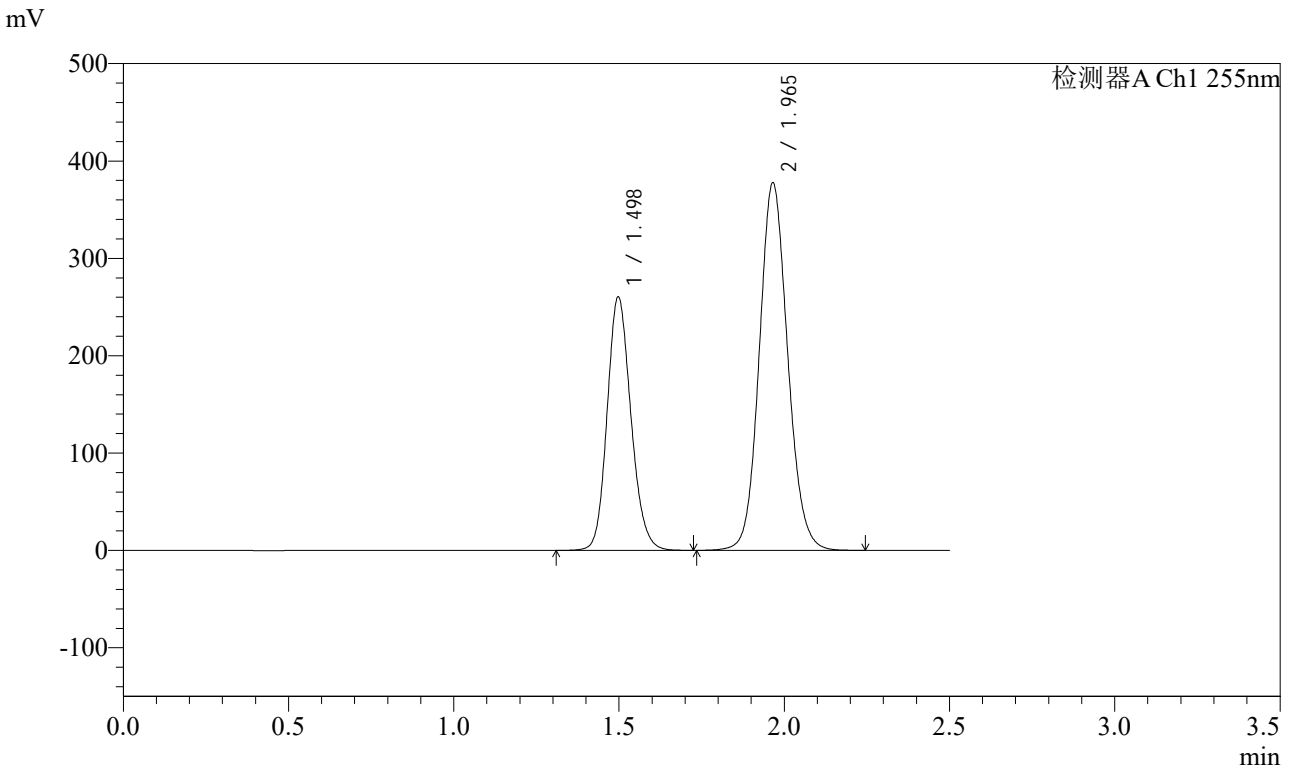


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5203-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-16  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 20:40:54 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:11:05 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1305497	36.642	260651	2093	1.154	--
2	1.965	2257380	63.358	377372	2545	1.104	3.263
总计		3562877	100.000	638024			

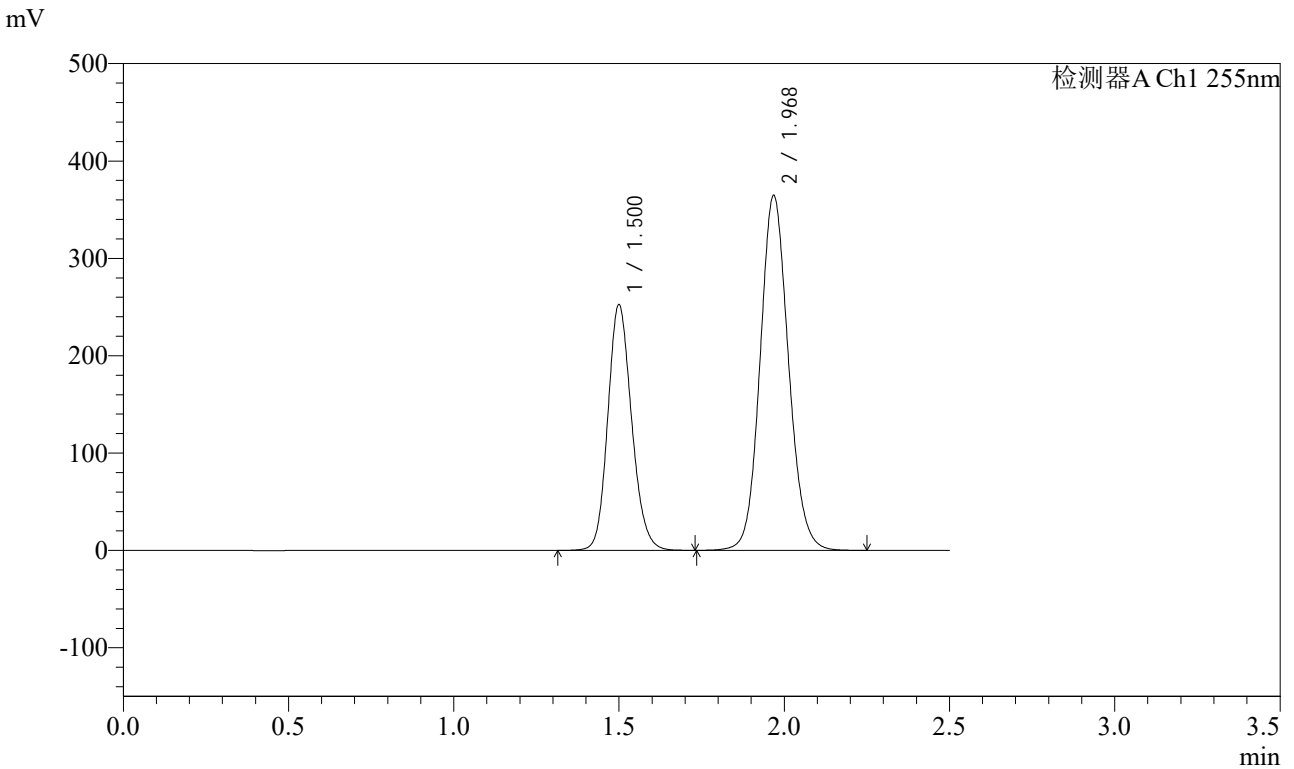


# SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5204-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-25  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 20:43:47      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:11:08      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	1266856	36.757	252472	2093	1.154	--
2	1.968	2179691	63.243	364941	2552	1.104	3.264
总计		3446547	100.000	617413			

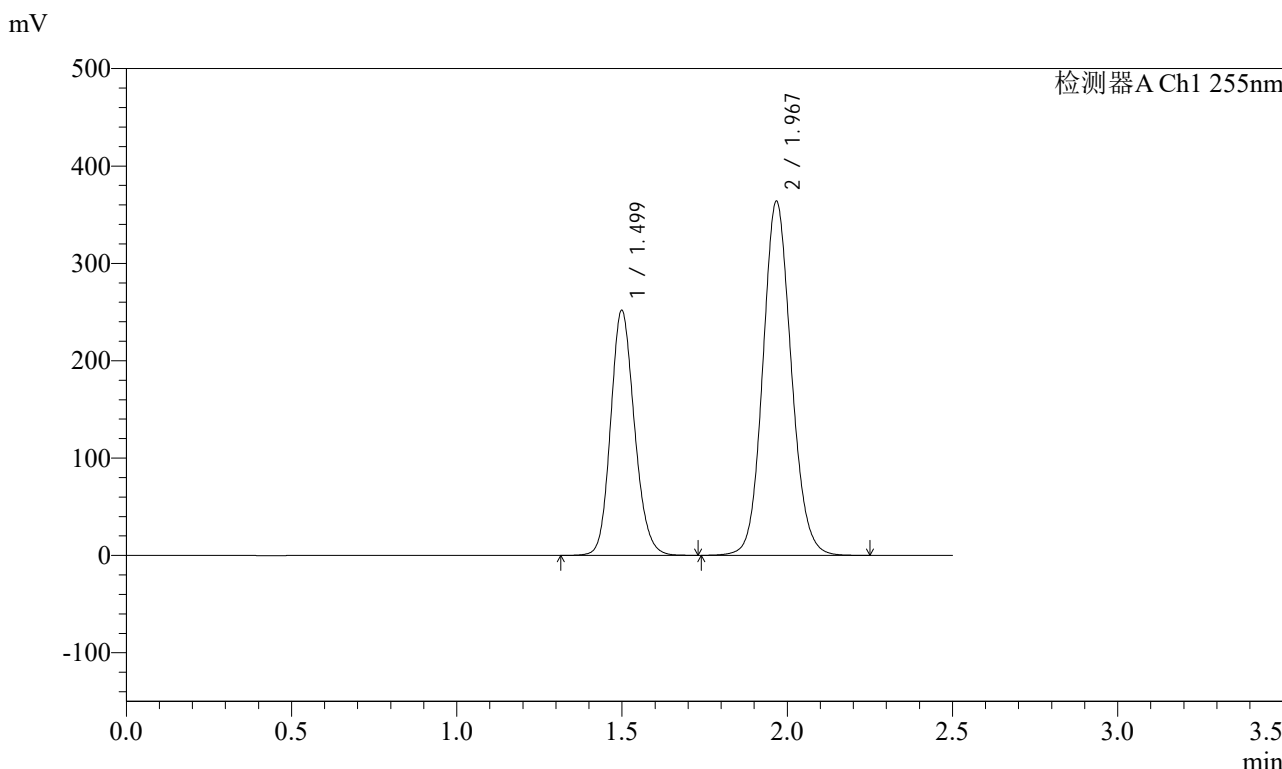


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5205-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 20:46:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:11:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1262073	36.717	252005	2095	1.154	--
2	1.967	2175223	63.283	363947	2550	1.104	3.264
总计		3437297	100.000	615952			

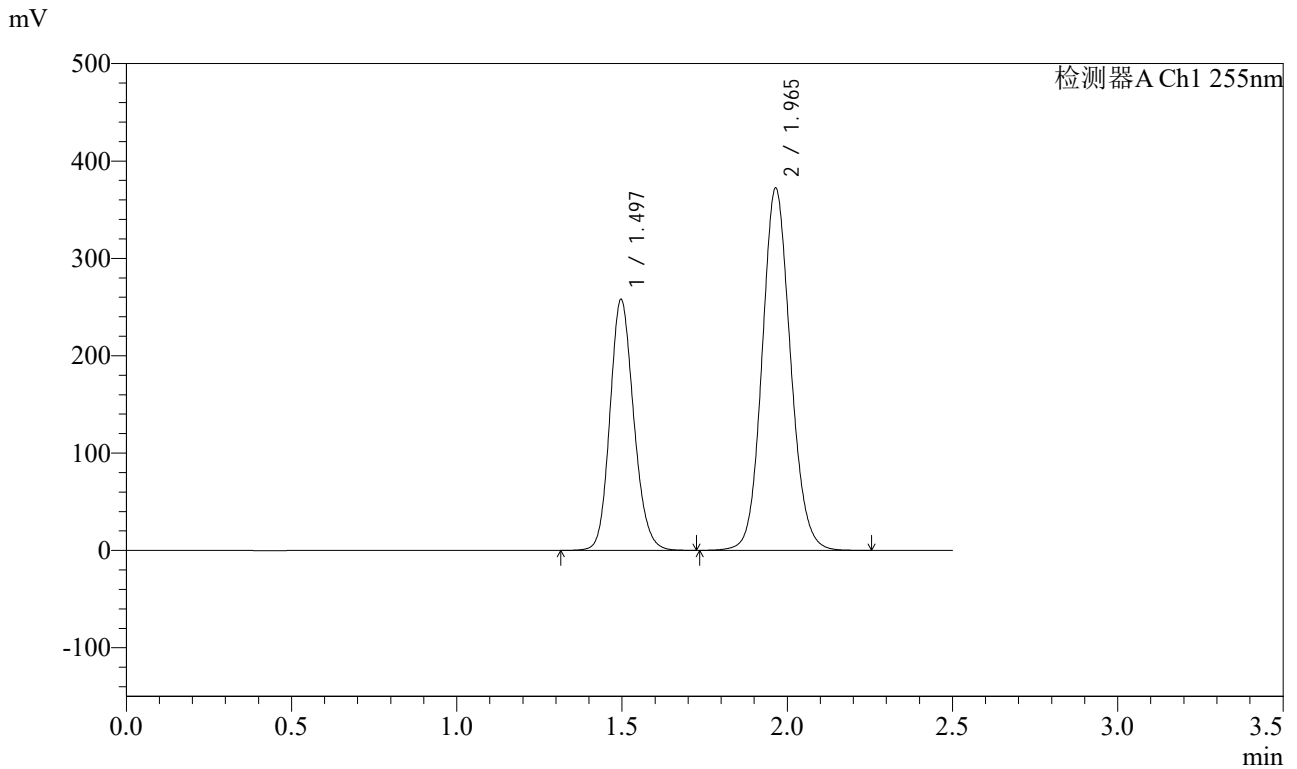


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5206-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 20:49:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:11:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1292427	36.761	257873	2092	1.155	--
2	1.965	2223335	63.239	372174	2547	1.104	3.265
总计		3515762	100.000	630048			

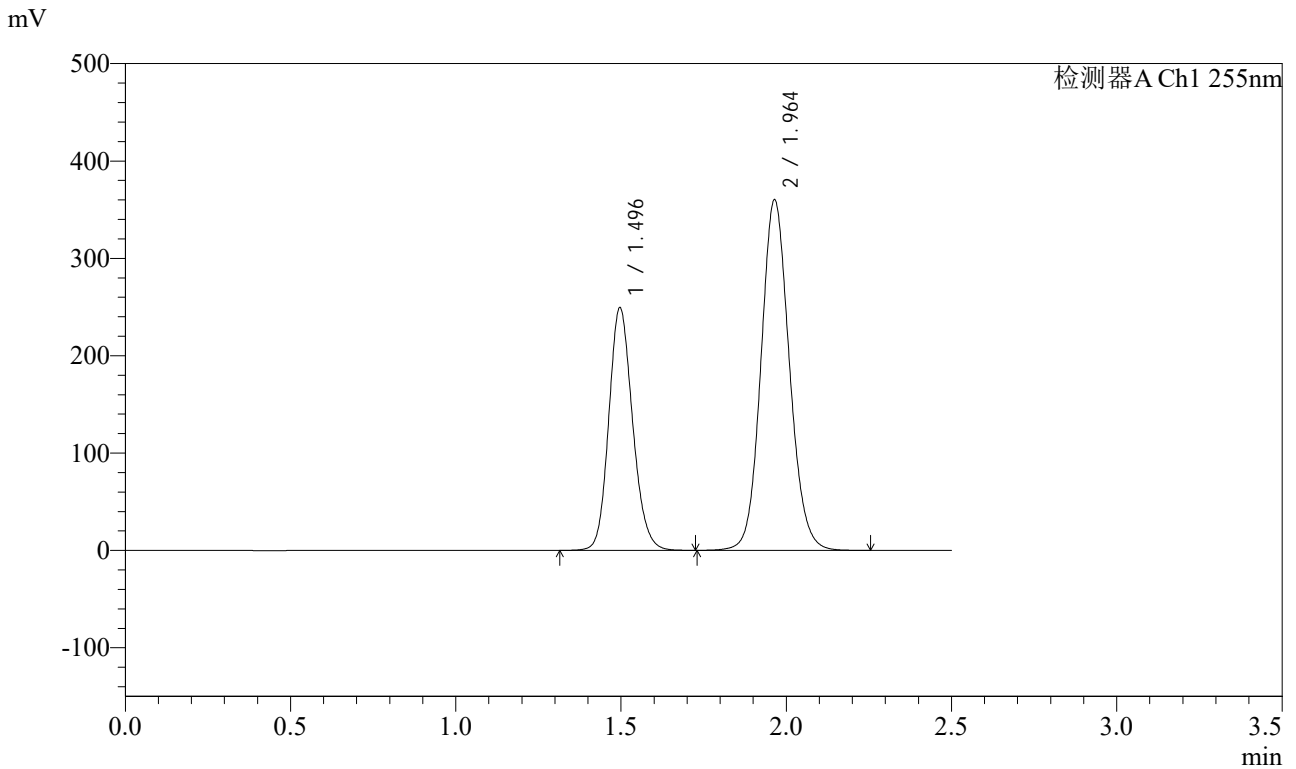


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5207-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 20:52:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:11:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1249933	36.733	249204	2091	1.154	--
2	1.964	2152778	63.267	360370	2544	1.104	3.264
总计		3402711	100.000	609573			

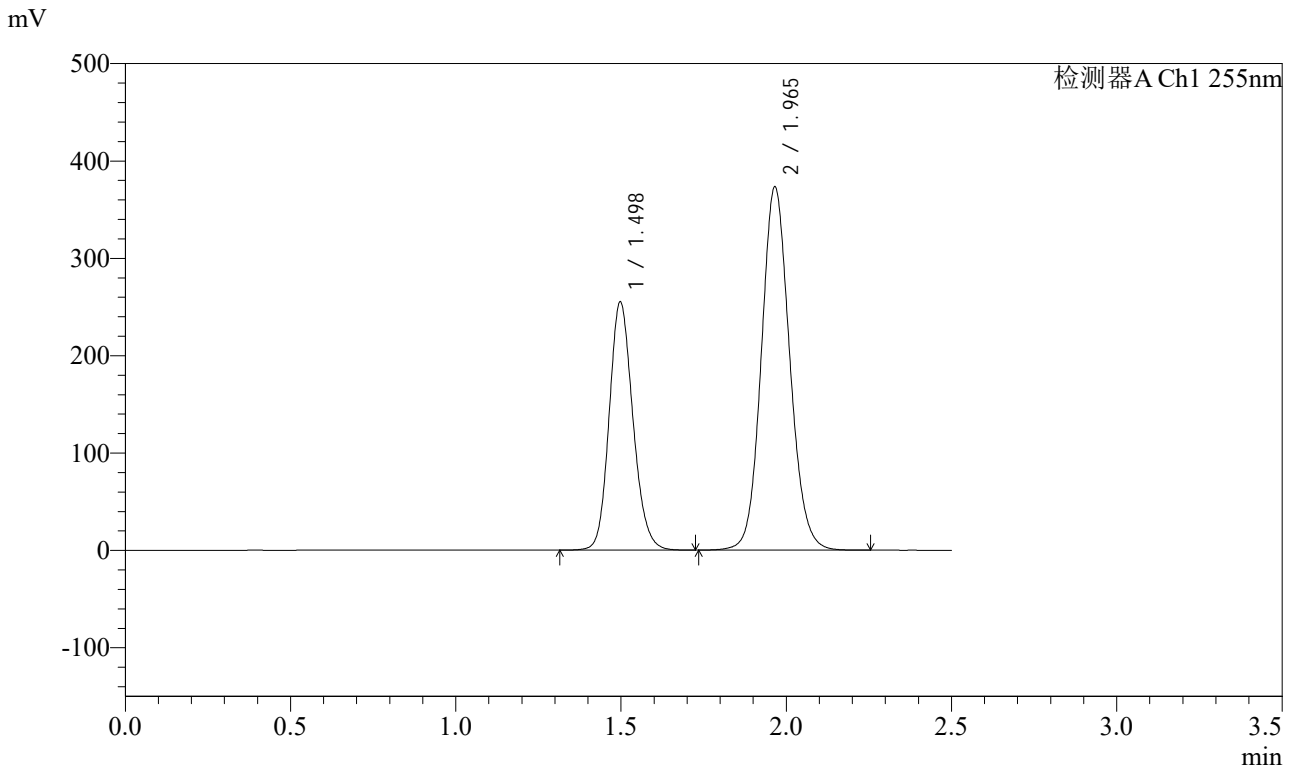


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5208-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号：4-8  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/10/15 20:55:19      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/10/16 09:11:18      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1275293	36.419	255215	2101	1.154	--
2	1.965	2226399	63.581	372982	2557	1.105	3.270
总计		3501693	100.000	628197			

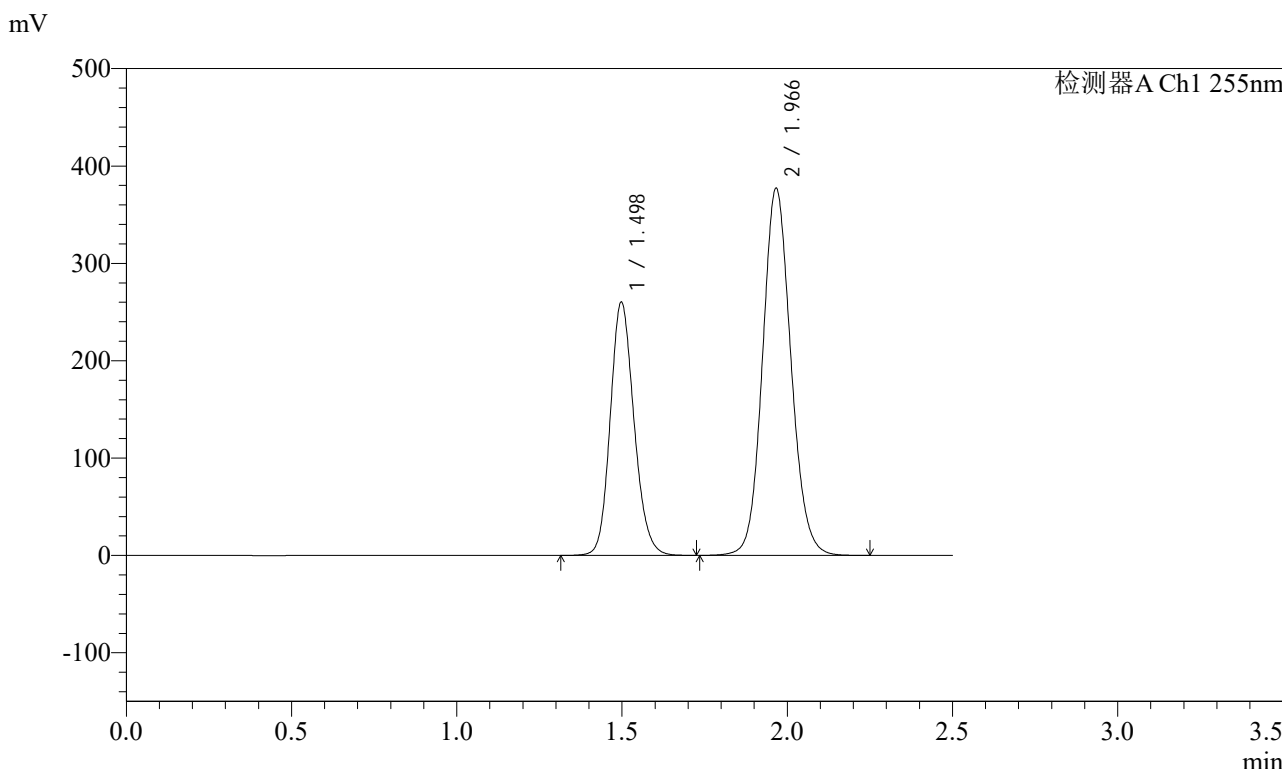


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5209-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-17  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 20:58:12 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:11:20 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1302886	36.635	260415	2095	1.155	--
2	1.966	2253505	63.365	376843	2550	1.104	3.268
总计		3556391	100.000	637258			

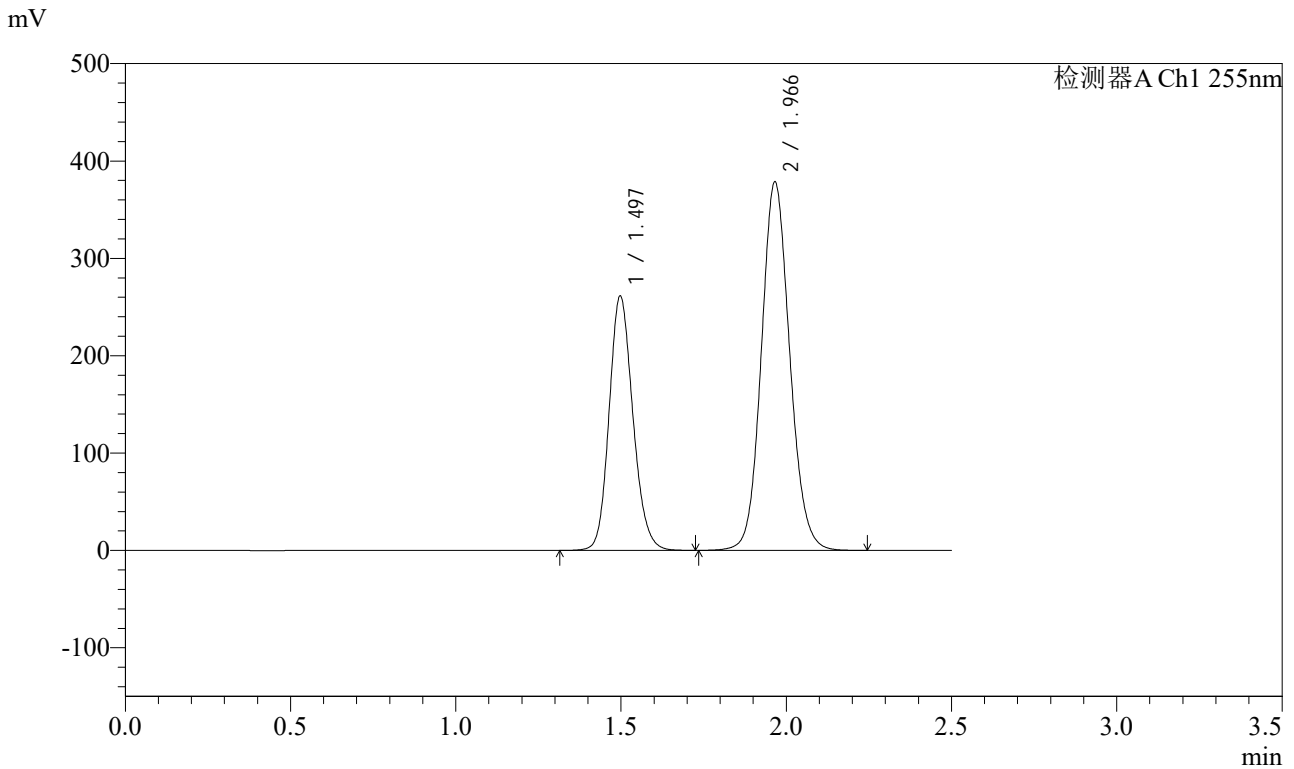


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5210-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/15 21:01:06      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/16 09:11:23      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1308465	36.652	261431	2094	1.155	--
2	1.966	2261538	63.348	378266	2549	1.104	3.267
总计		3570003	100.000	639697			

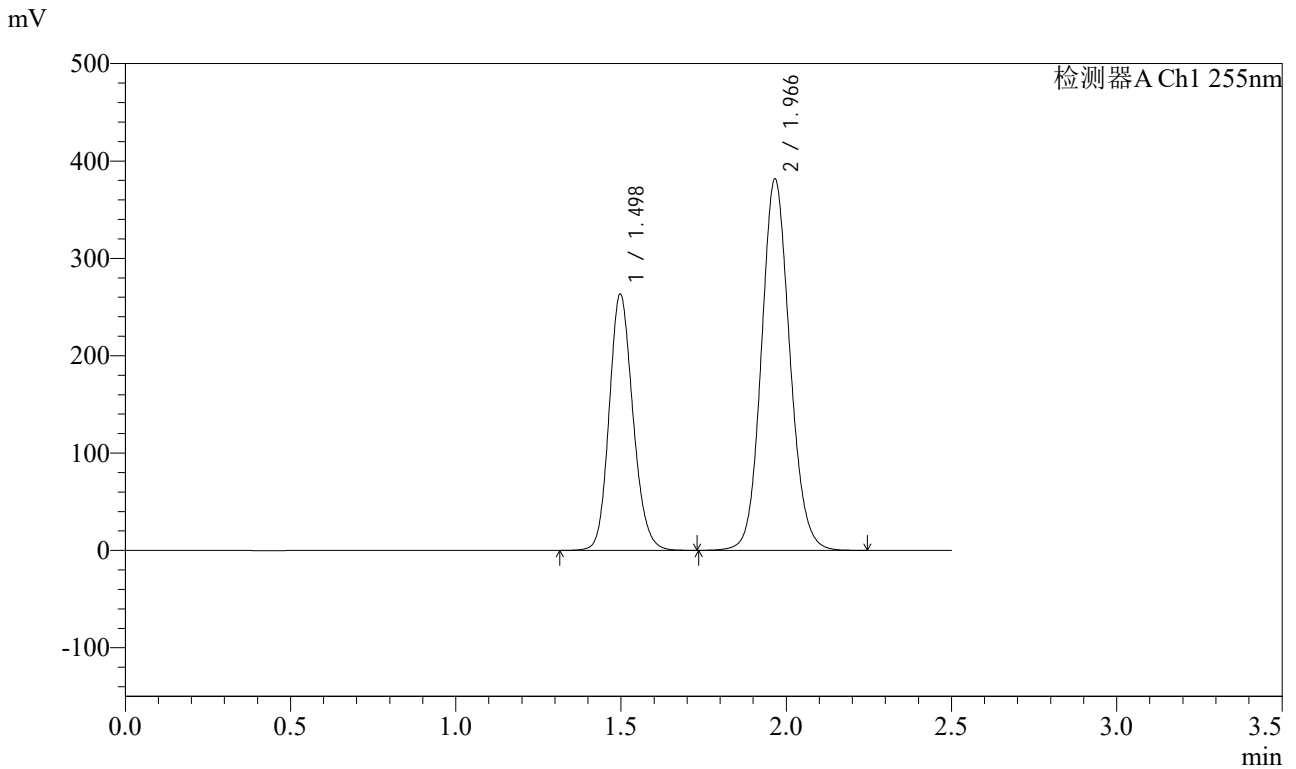


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5211-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 21:03:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:11:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1318273	36.638	263552	2097	1.155	--
2	1.966	2279839	63.362	381138	2550	1.104	3.268
总计		3598112	100.000	644690			

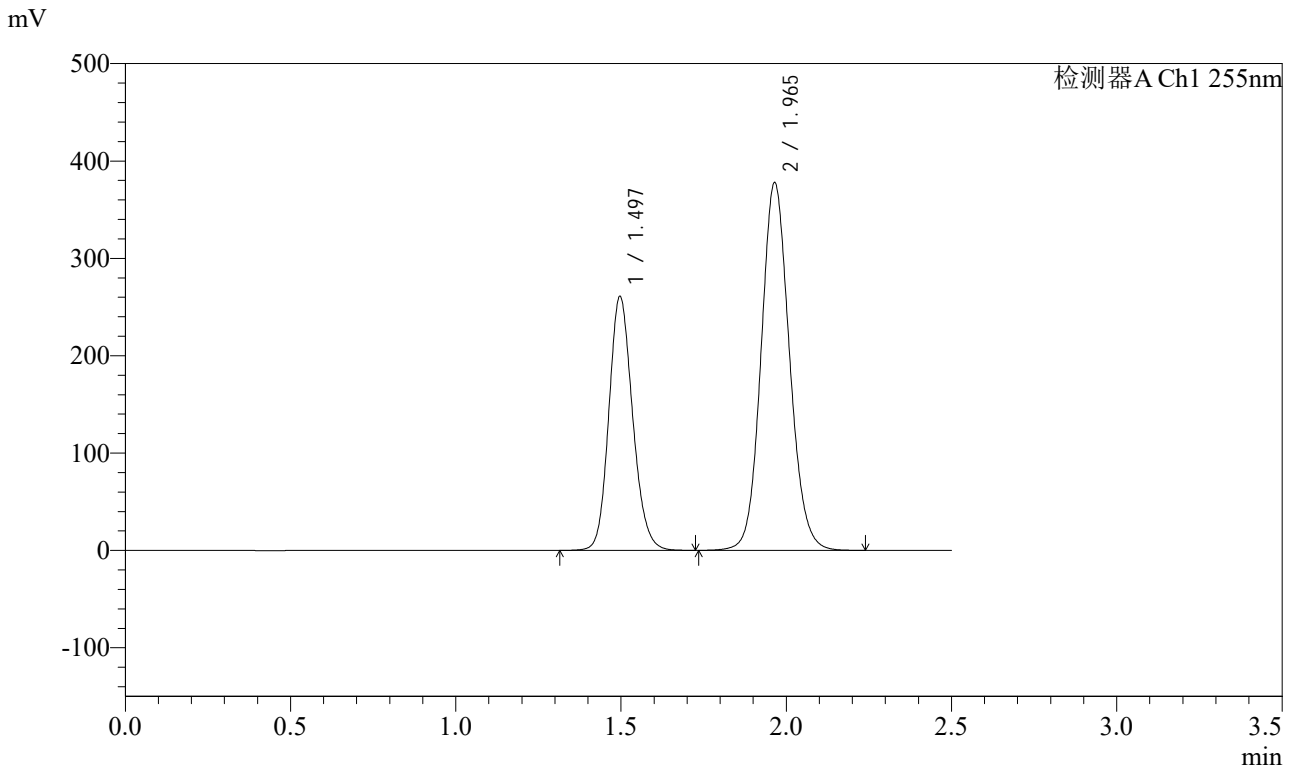


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5212-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：4-44  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 21:06:52 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:11:28 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1306335	36.660	260768	2095	1.155	--
2	1.965	2257001	63.340	377872	2548	1.103	3.268
总计		3563335	100.000	638640			

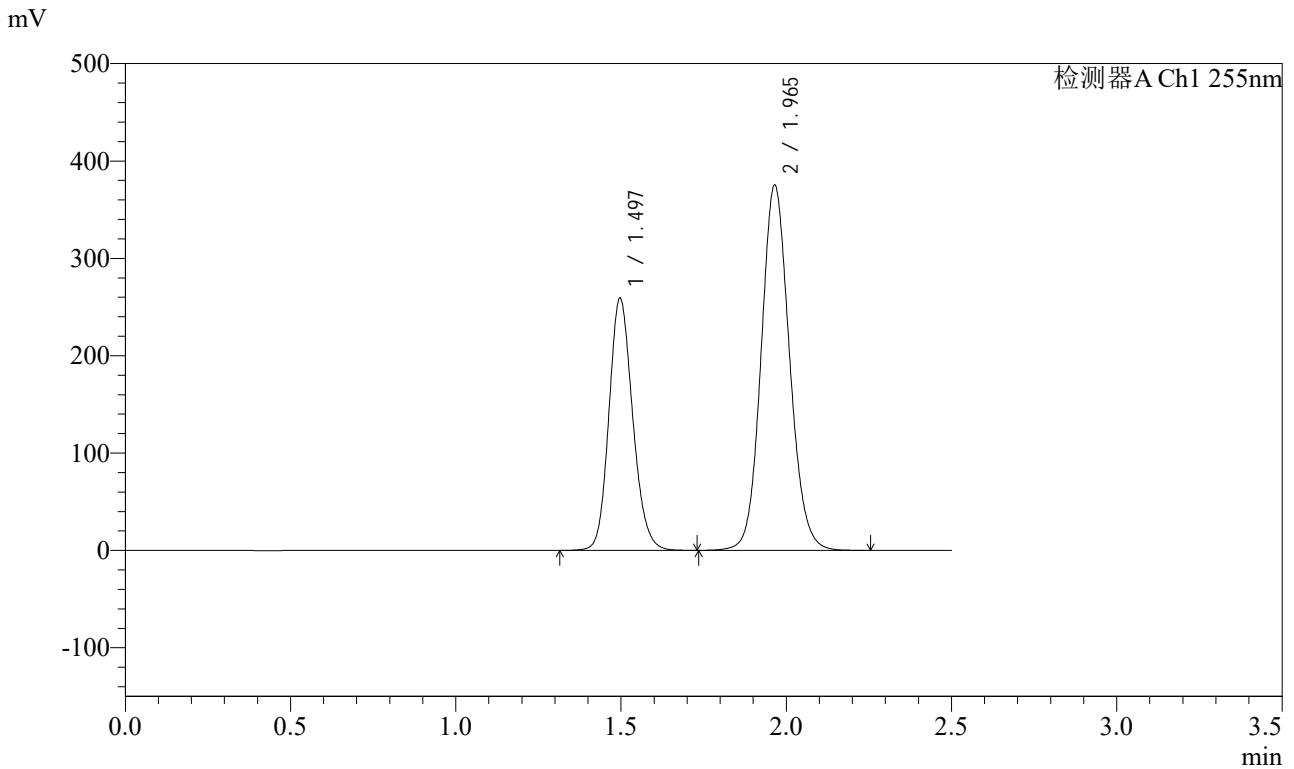


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5213-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号：4-53  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/10/15 21:09:45      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/10/16 09:11:30      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1296353	36.641	259035	2099	1.154	--
2	1.965	2241619	63.359	375281	2549	1.104	3.268
总计		3537972	100.000	634315			

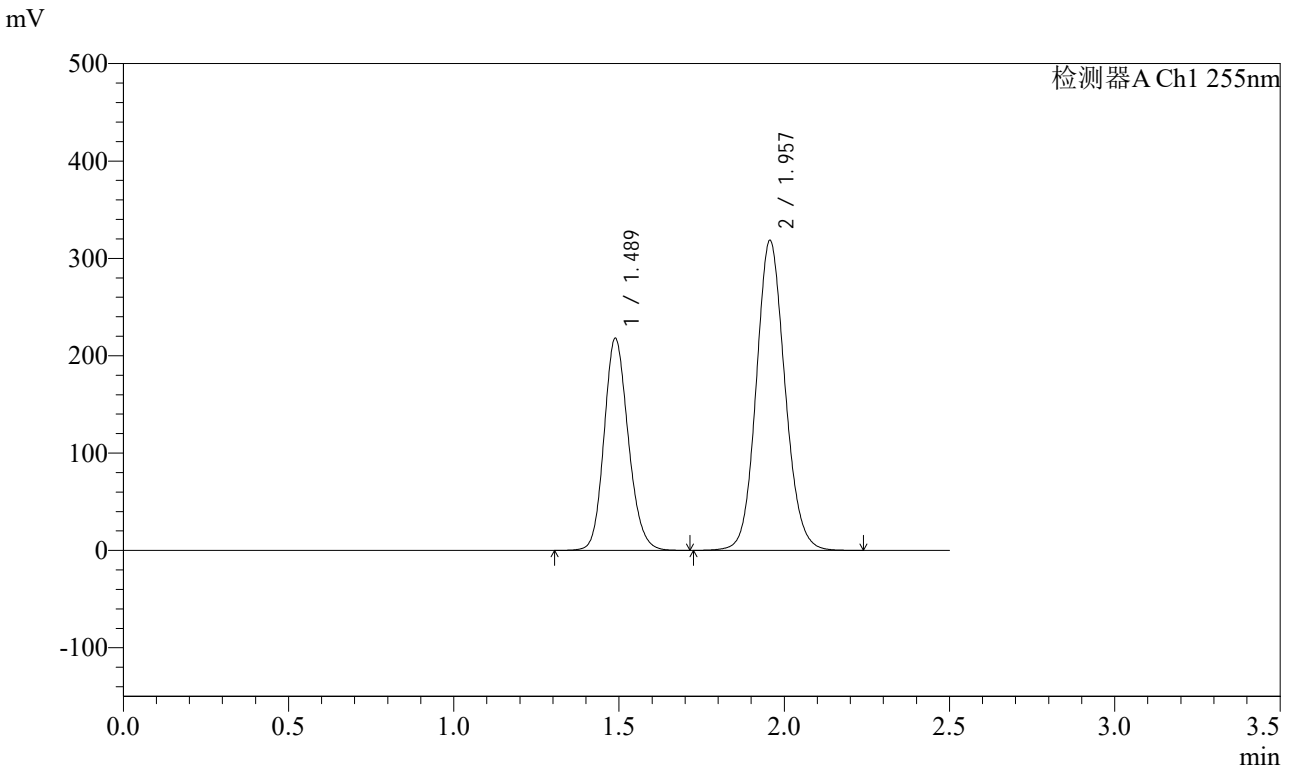


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5214-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 21:12:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:11:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1110255	36.602	218201	2001	1.158	--
2	1.957	1923101	63.398	318355	2472	1.105	3.221
总计		3033355	100.000	536557			

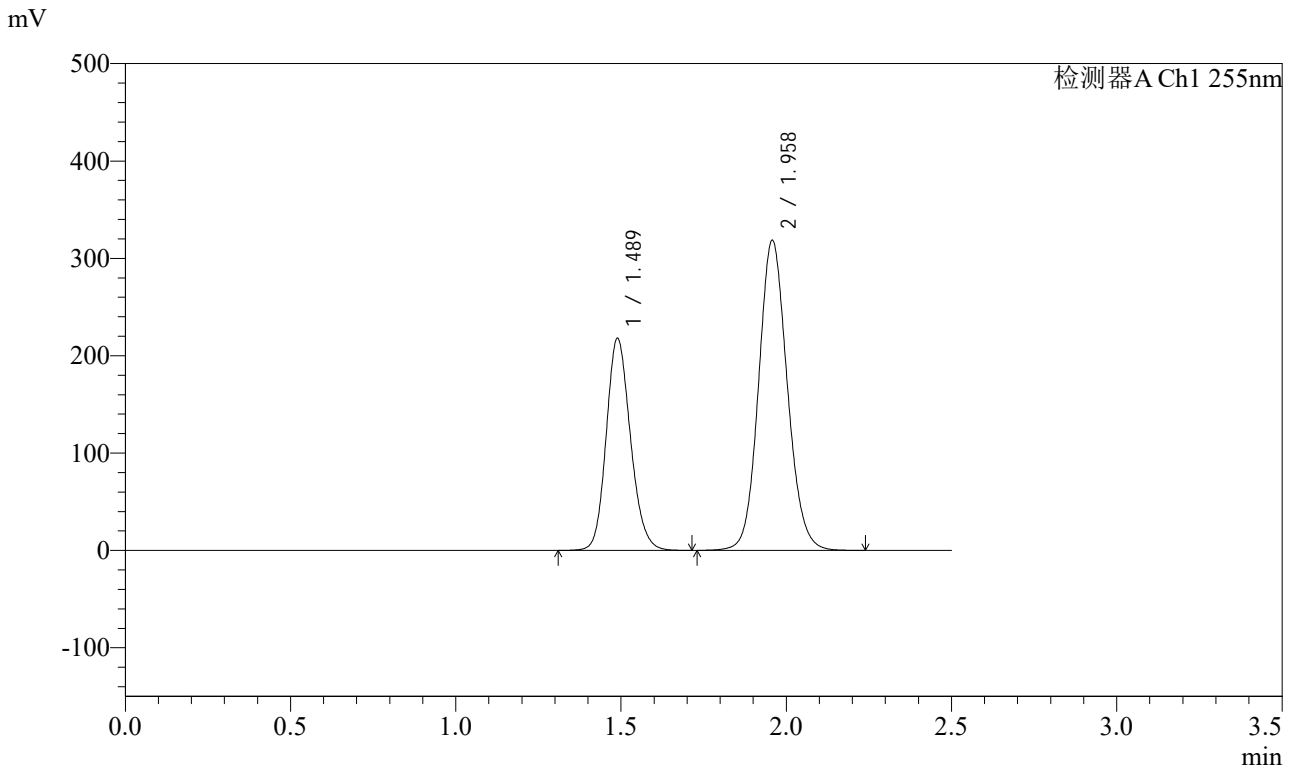


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5215-2 - zzp-2024032121p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-dz2-2.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号：4-27  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/10/15 21:15:32      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/10/16 09:11:35      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1112709	36.628	218147	1993	1.158	--
2	1.958	1925179	63.372	318716	2468	1.106	3.218
总计		3037888	100.000	536862			

## &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 - 28-50/31-5216-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/15 21:18:25

实验者: xiexinhui

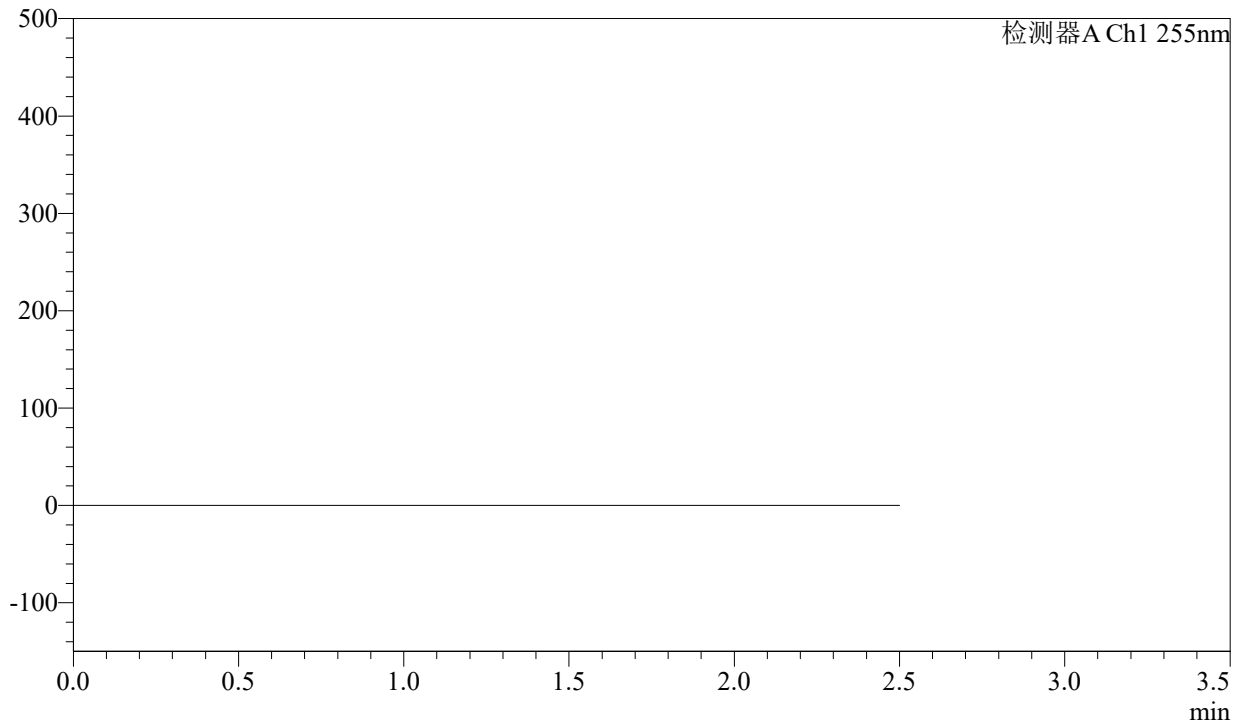
处理时间(V2): 2024/10/16 09:11:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

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

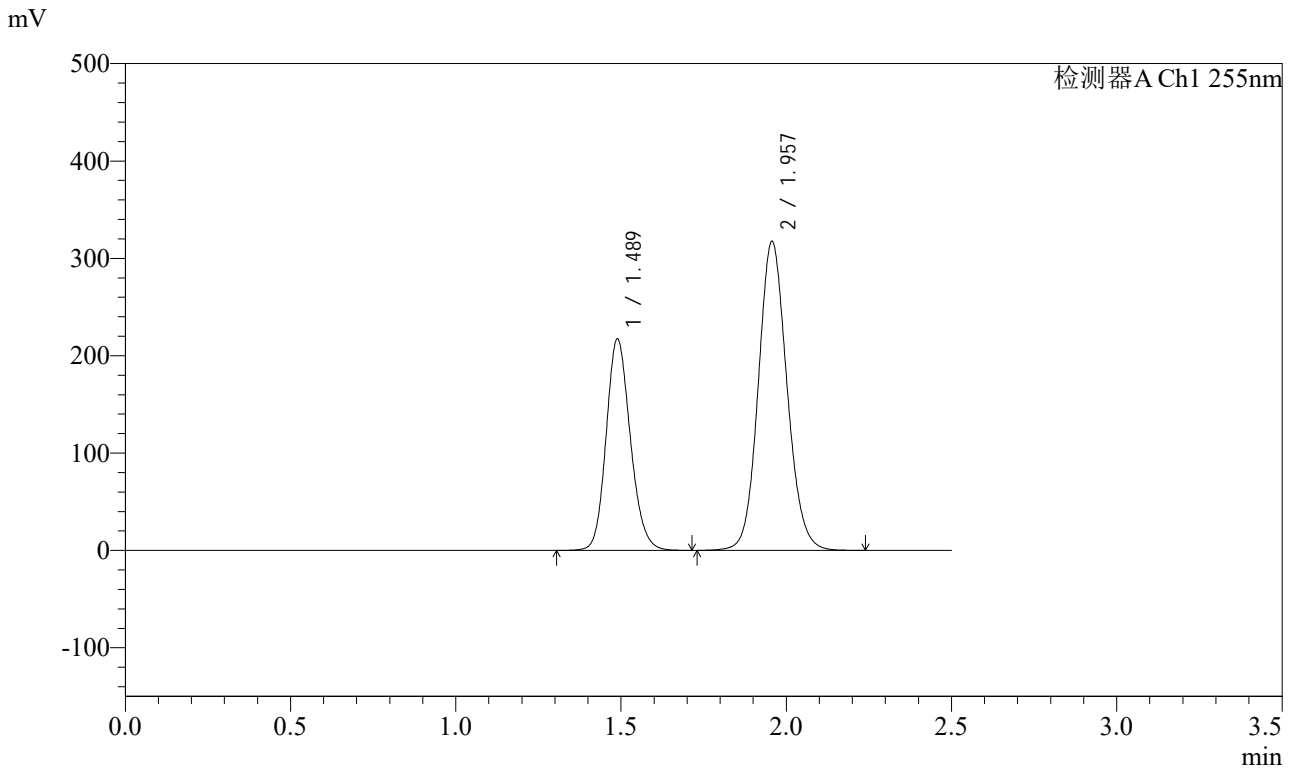


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5217-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 21:21:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:11:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1107100	36.621	217501	2001	1.158	--
2	1.957	1915991	63.379	317250	2473	1.106	3.220
总计		3023091	100.000	534751			

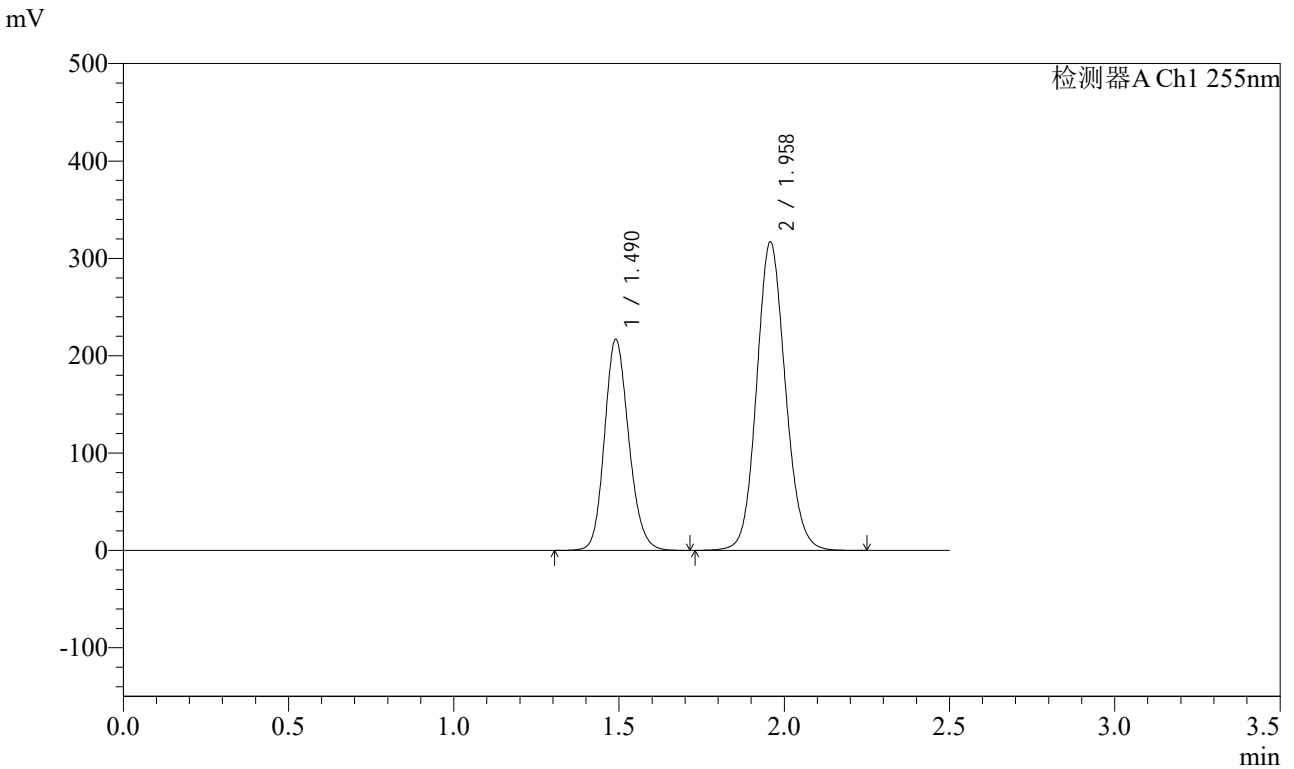


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5218-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-18  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 21:24:12 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:11:43 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	1106599	36.632	216831	1996	1.157	--
2	1.958	1914288	63.368	317073	2471	1.106	3.215
总计		3020887	100.000	533903			

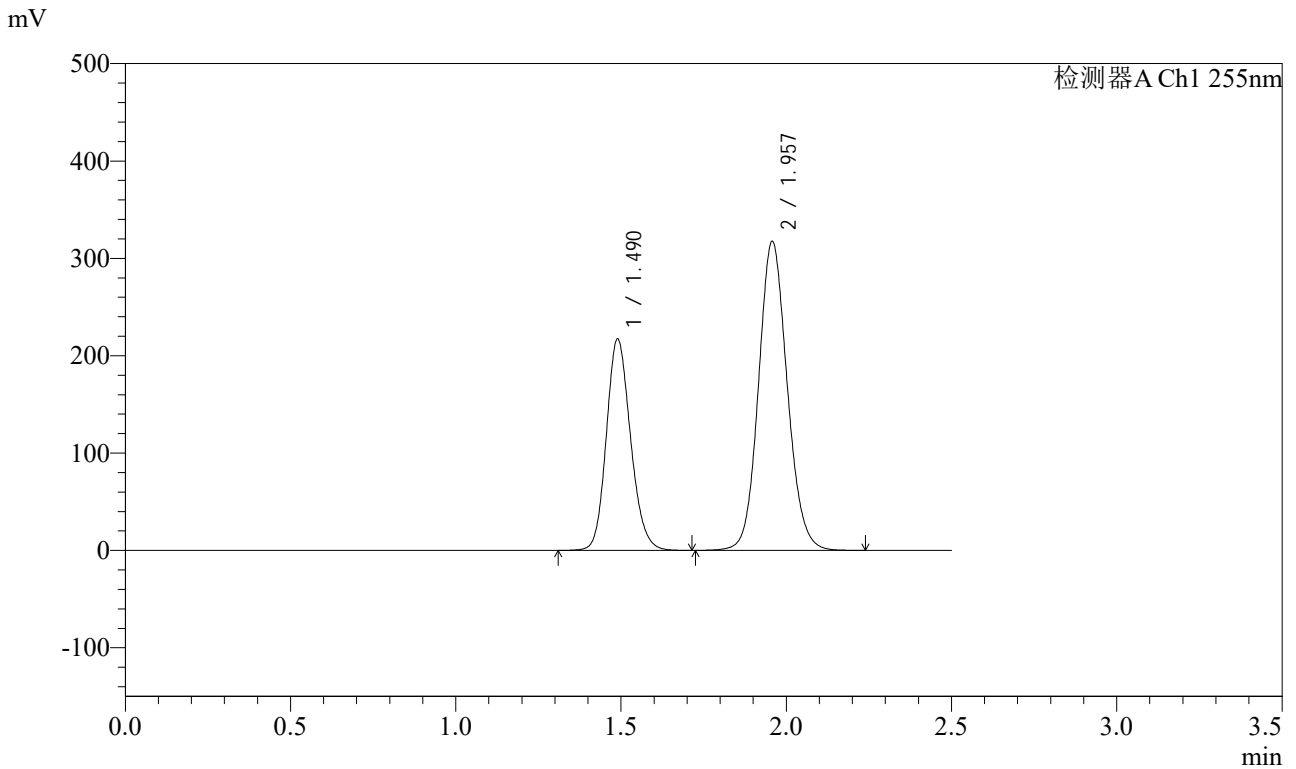


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5219-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 21:27:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:11:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	1108247	36.609	217333	1998	1.158	--
2	1.957	1918964	63.391	317558	2466	1.105	3.216
总计		3027211	100.000	534892			

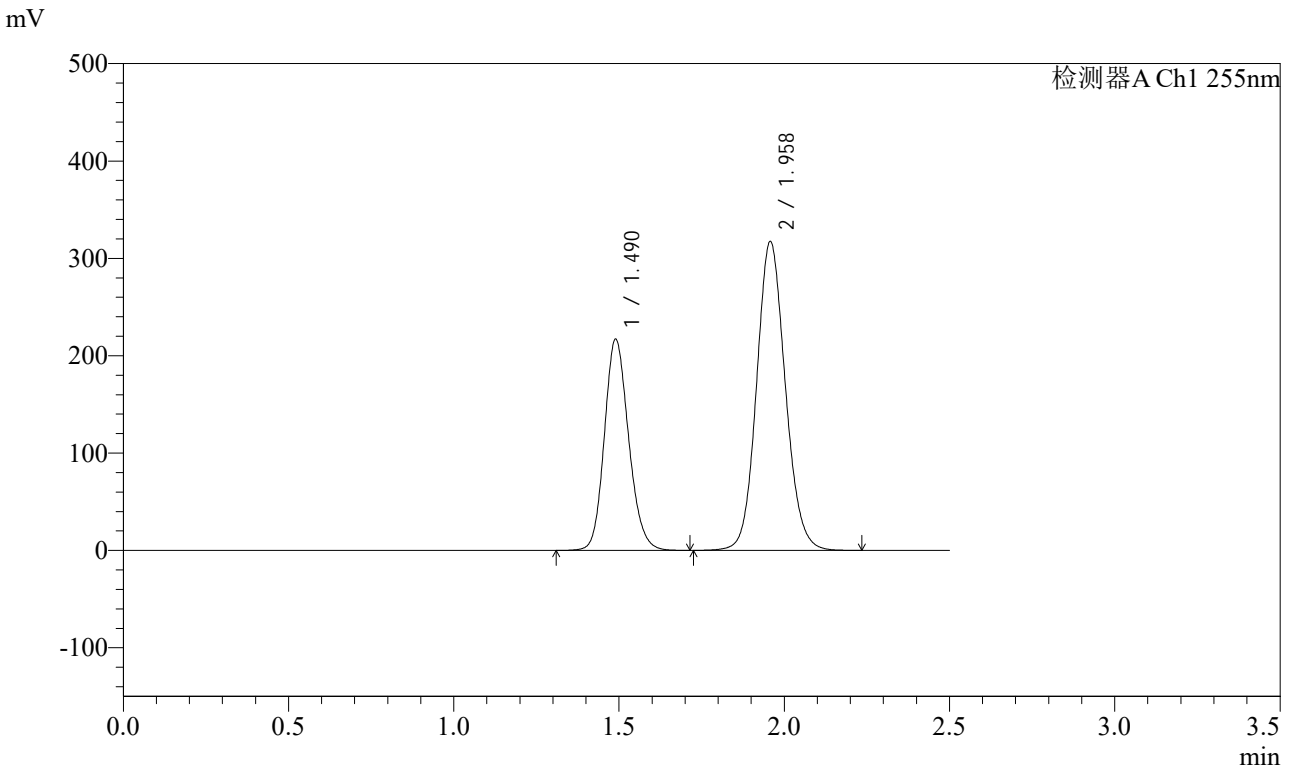


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5220-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 21:29:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:11:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	1108713	36.619	217138	1990	1.157	--
2	1.958	1918981	63.381	317450	2464	1.105	3.212
总计		3027694	100.000	534588			

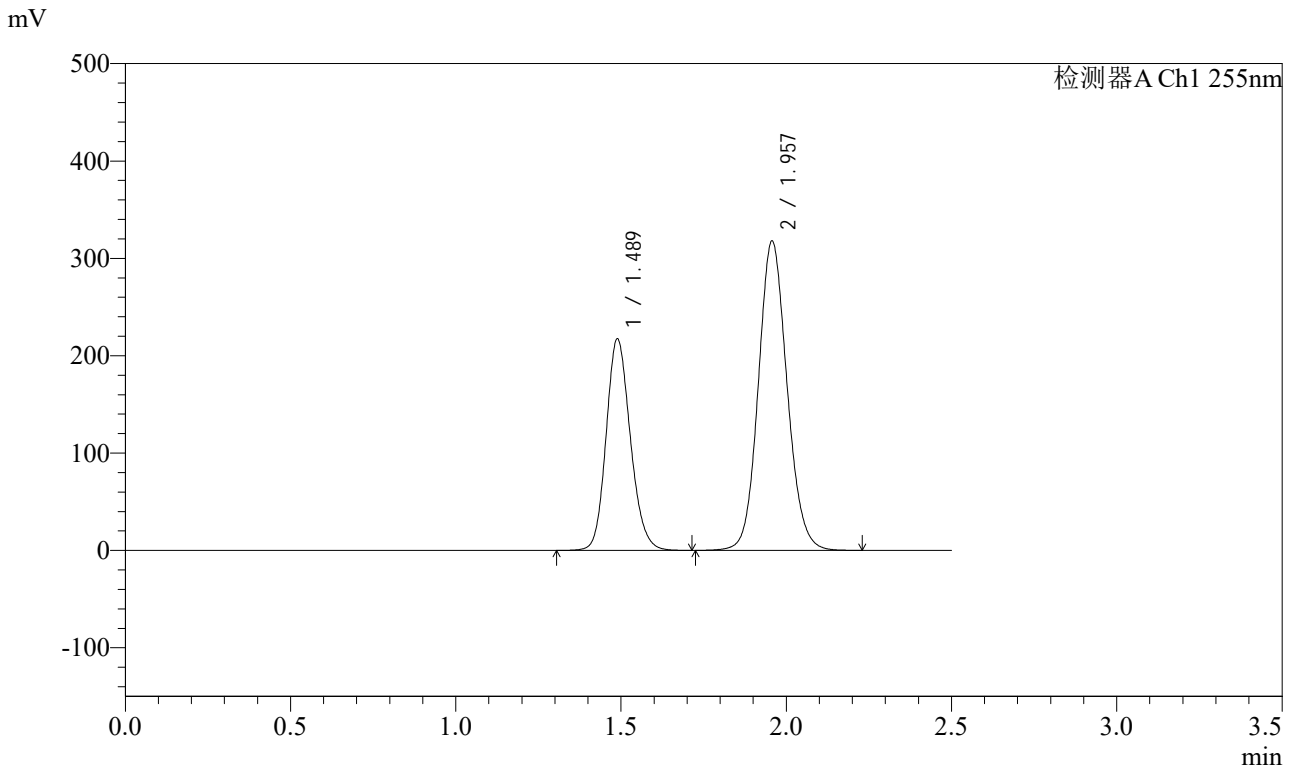


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5221-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 21:32:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:11:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1109413	36.620	217614	1996	1.158	--
2	1.957	1920121	63.380	317732	2467	1.105	3.217
总计		3029535	100.000	535346			

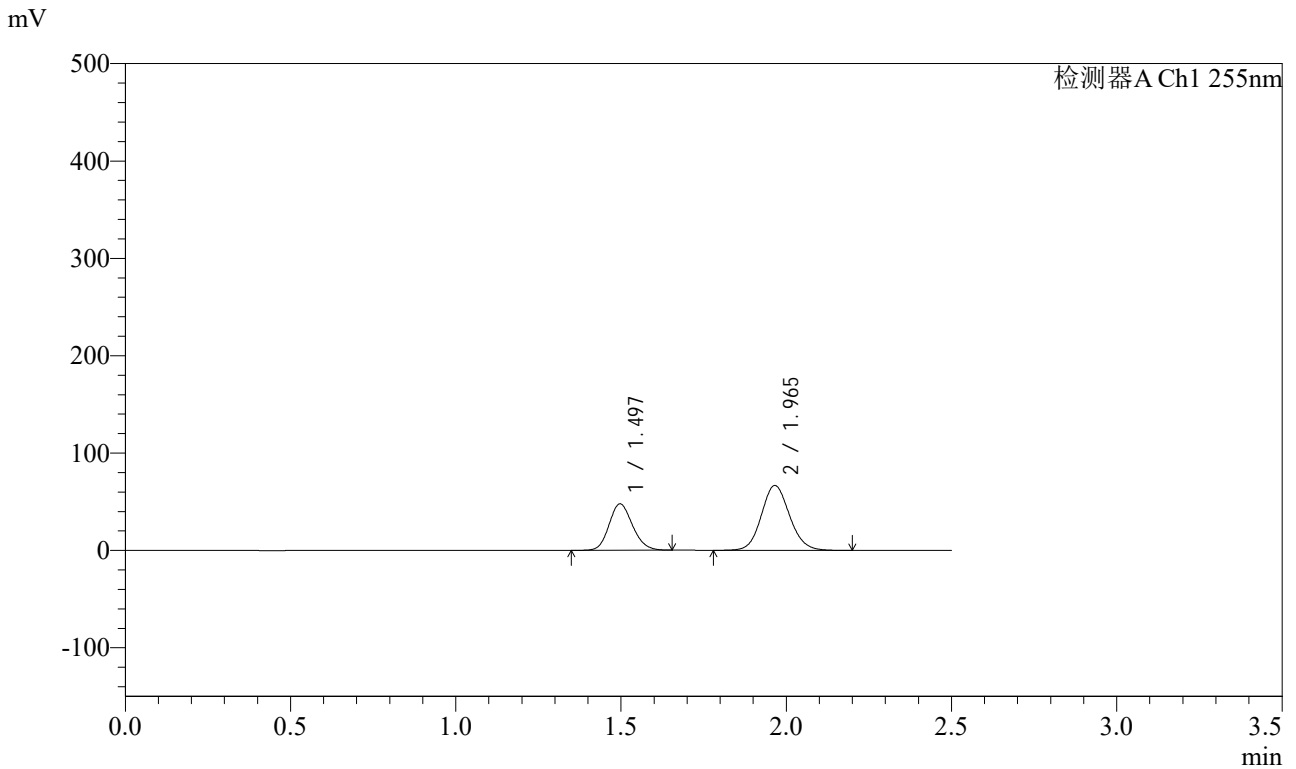


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5222-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.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: 2024/10/15 21:35:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/10/16 09:11:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	236236	37.336	47714	2119	1.146	--
2	1.965	396490	62.664	66673	2563	1.105	3.283
总计		632726	100.000	114387			

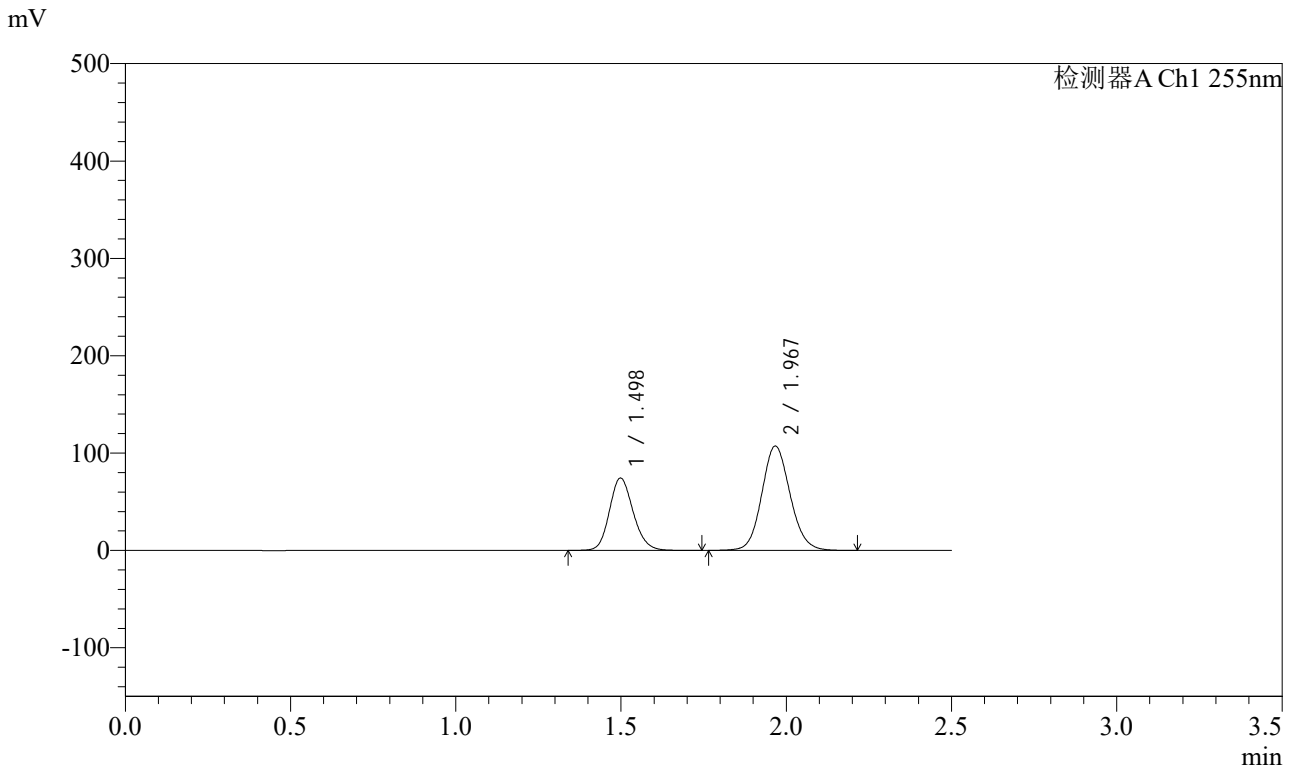


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5223-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.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：2024/10/15 21:38:34 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:11:55  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	372215	36.790	74481	2103	1.155	--
2	1.967	639507	63.210	107269	2558	1.104	3.273
总计		1011722	100.000	181750			

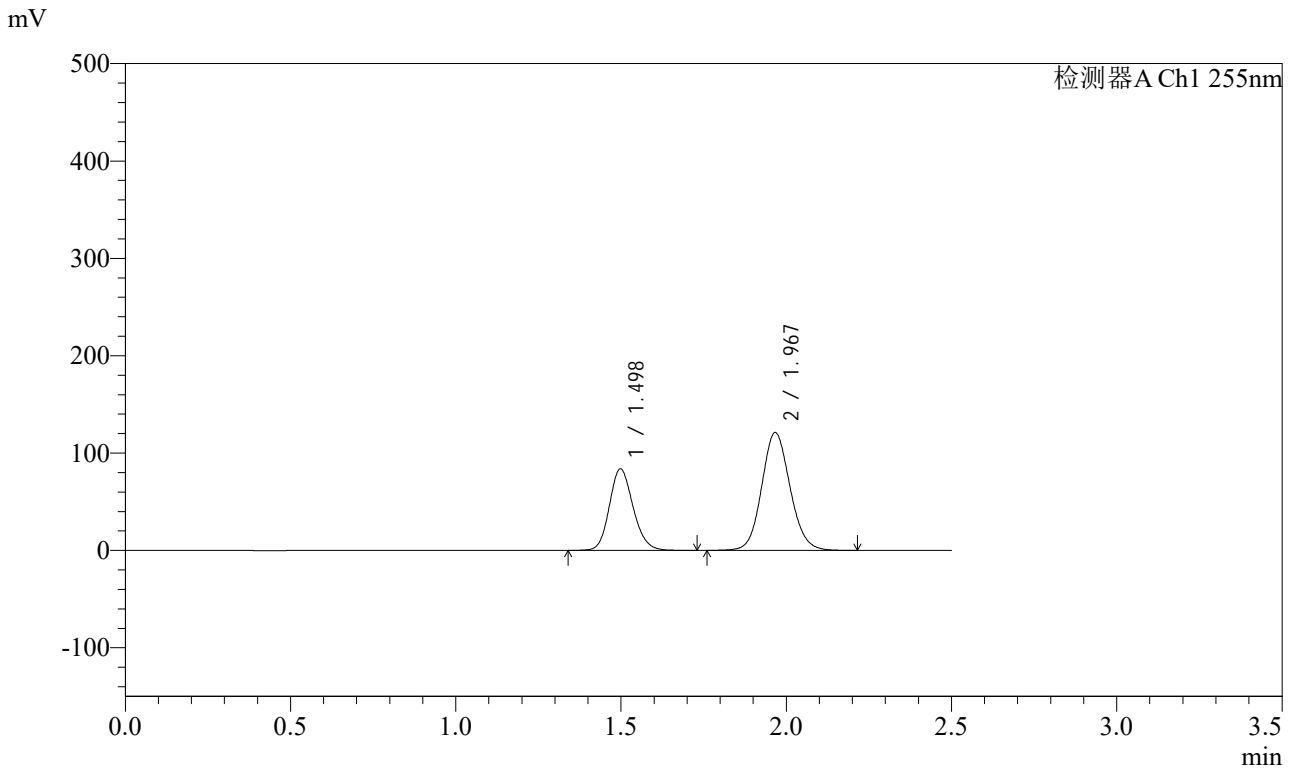


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30℃ 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5224-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-19 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/10/15 21:41:26 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:11:58  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	418742	36.677	83838	2103	1.155	--
2	1.967	722972	63.323	121054	2551	1.104	3.271
总计		1141714	100.000	204892			

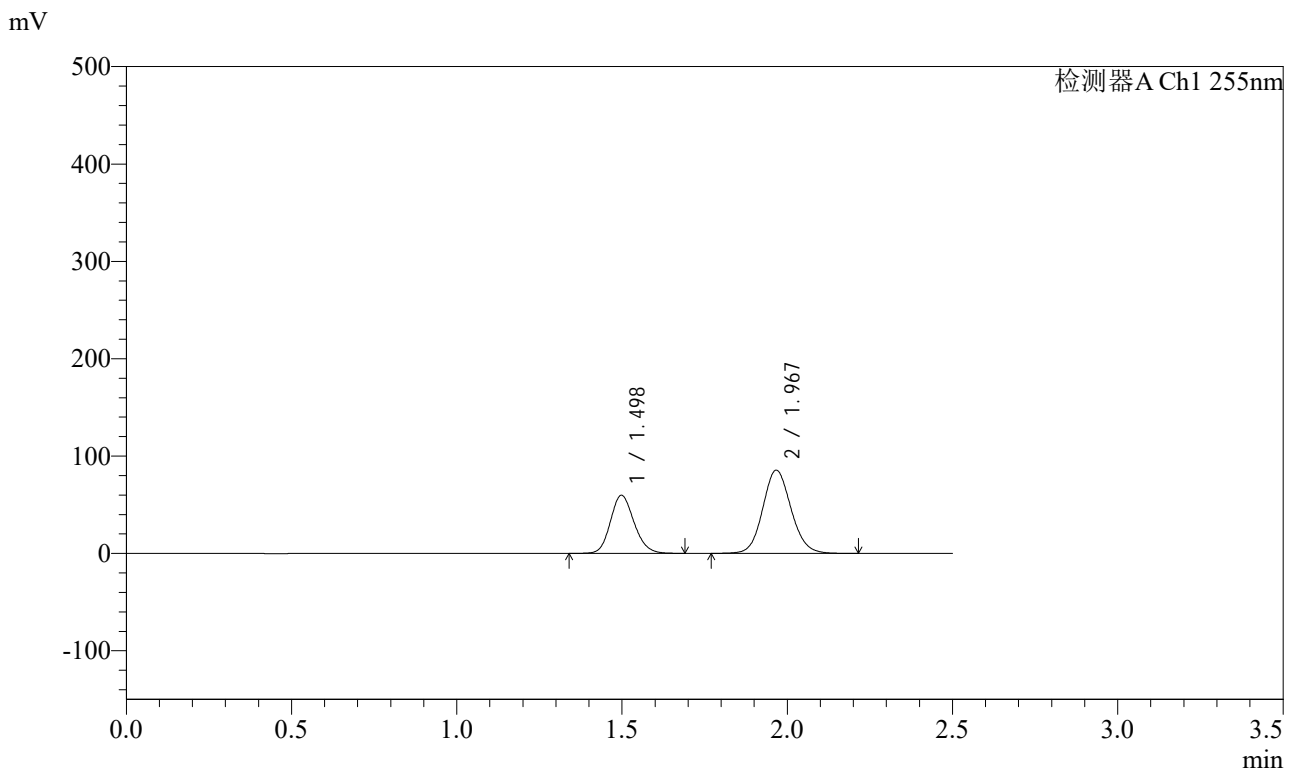


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5225-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-28  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 21:44:18 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:12:01 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	297832	36.874	59748	2105	1.152	--
2	1.967	509881	63.126	85525	2559	1.103	3.275
总计		807713	100.000	145273			

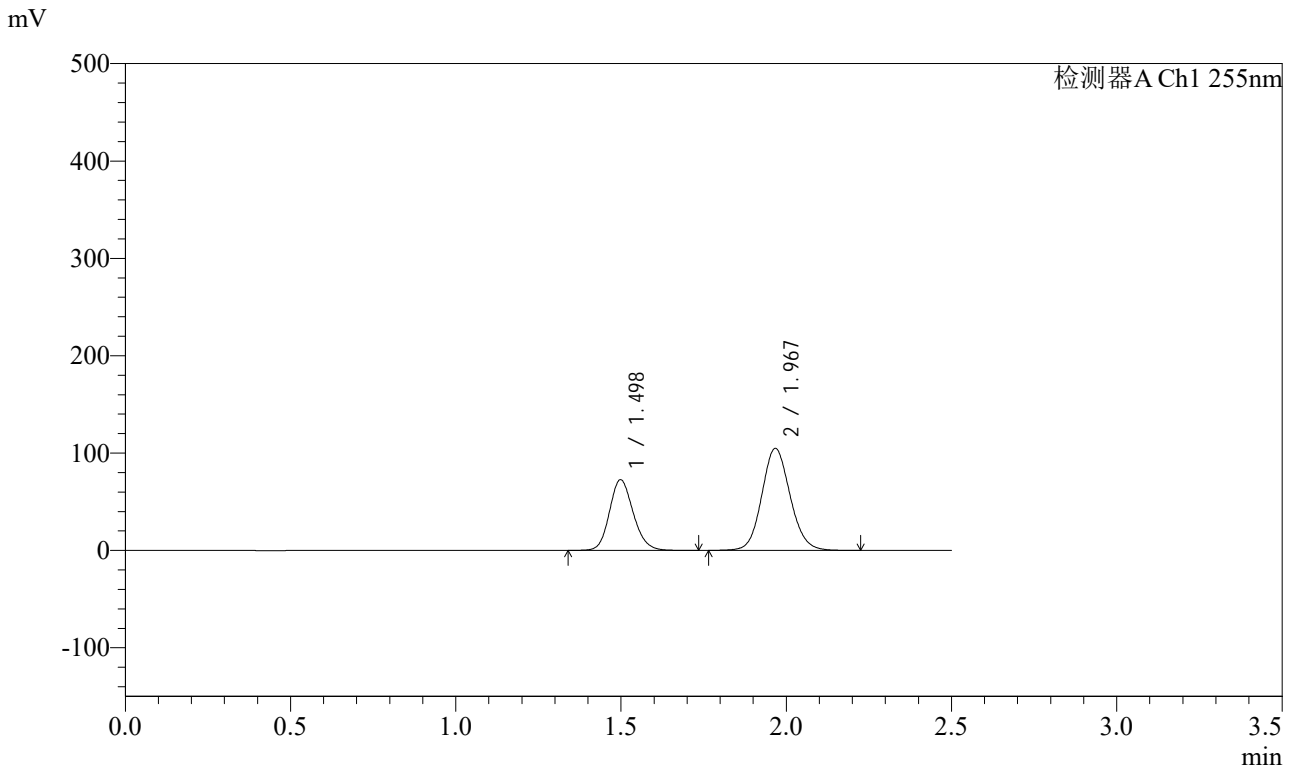


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5226-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 21:47:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:12:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	363819	36.768	72748	2099	1.155	--
2	1.967	625676	63.232	104836	2555	1.104	3.270
总计		989495	100.000	177584			

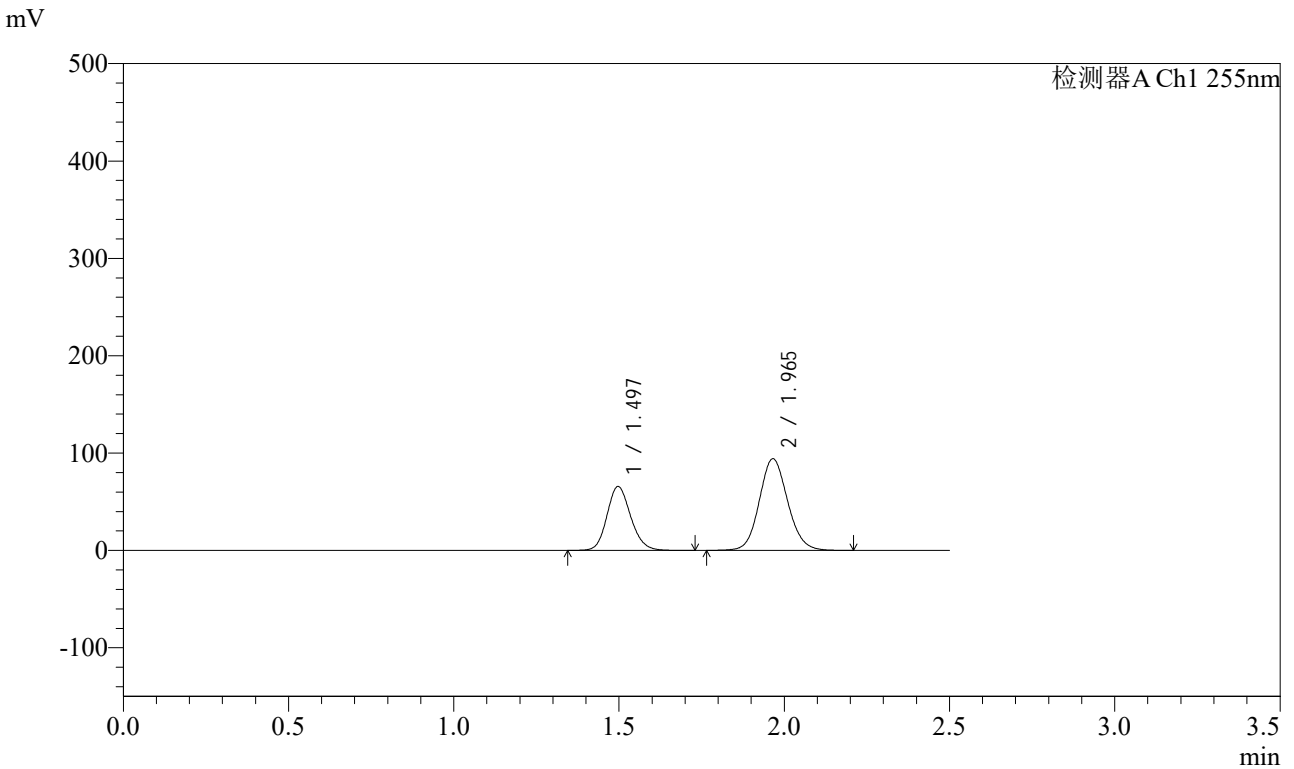


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30℃ 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5227-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-46  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 21:50:01 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:12:06 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	327703	36.825	65683	2108	1.154	--
2	1.965	562180	63.175	94122	2550	1.104	3.275
总计		889883	100.000	159805			

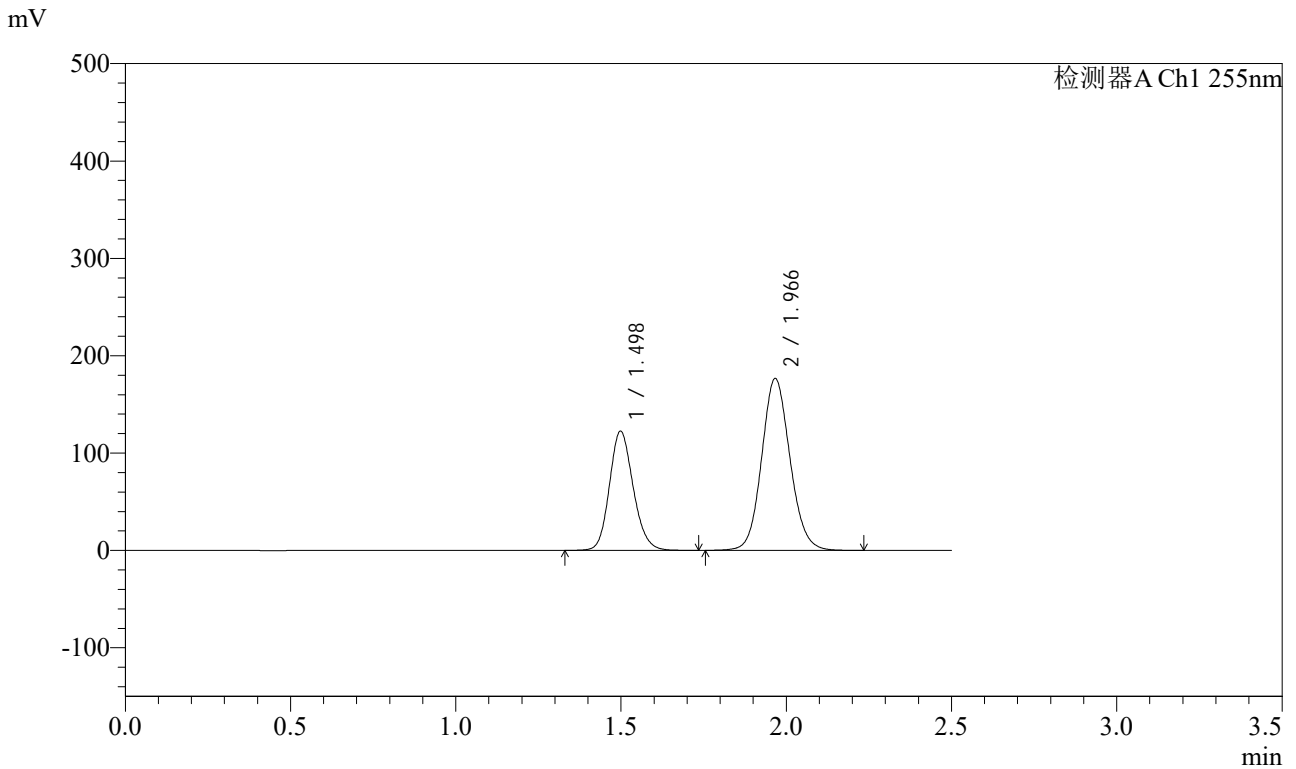


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5228-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-2  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 21:52:52 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:12:08 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	612621	36.779	122611	2105	1.155	--
2	1.966	1053040	63.221	176531	2559	1.103	3.272
总计		1665661	100.000	299142			

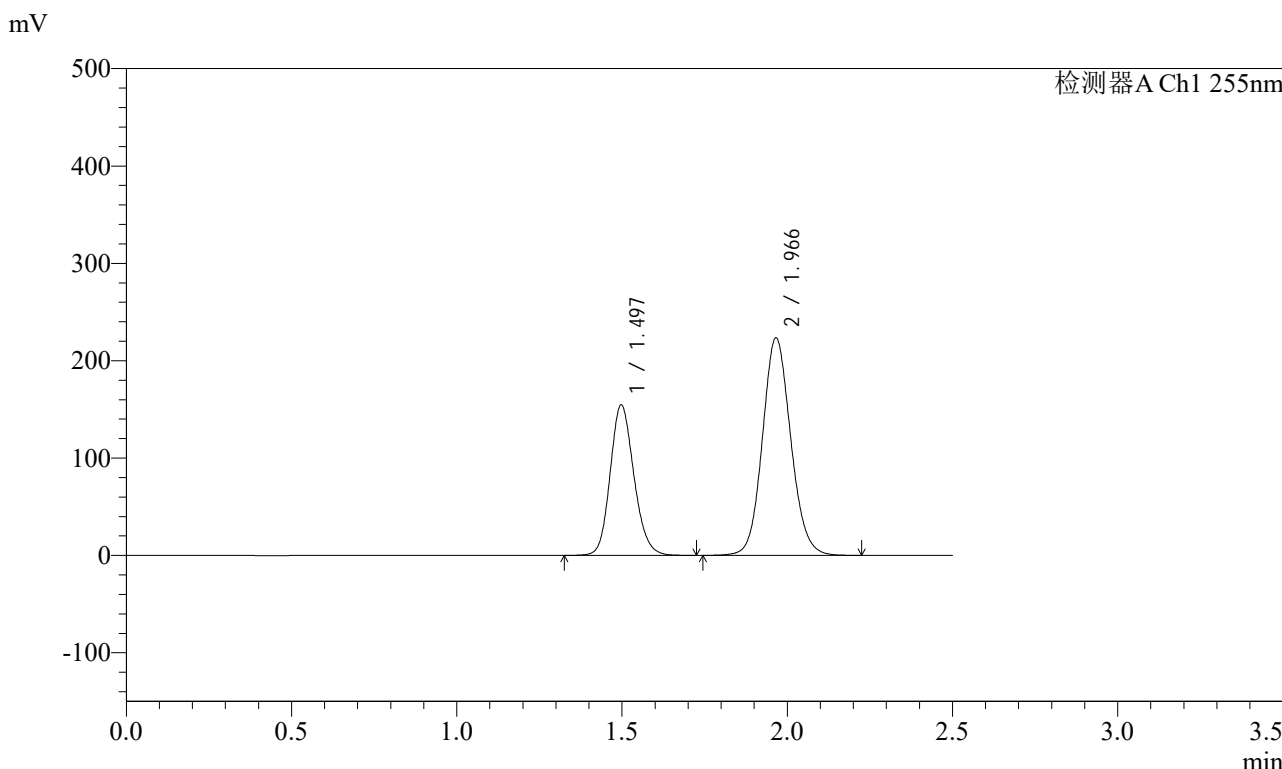


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5229-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 21:55:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:12:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	773402	36.711	154760	2100	1.154	--
2	1.966	1333348	63.289	223189	2555	1.103	3.272
总计		2106750	100.000	377950			

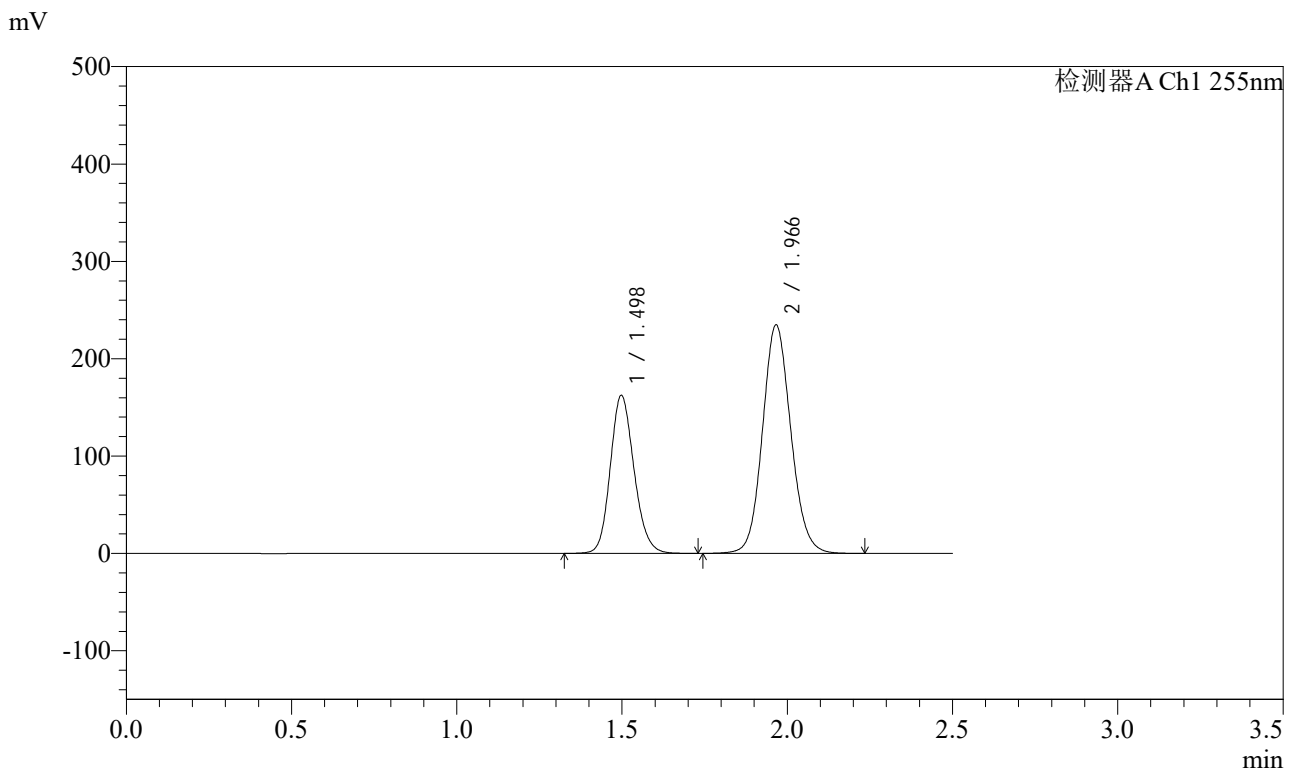


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5230-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 21:58:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:12:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	812561	36.706	162506	2098	1.154	--
2	1.966	1401133	63.294	234476	2552	1.103	3.268
总计		2213694	100.000	396981			

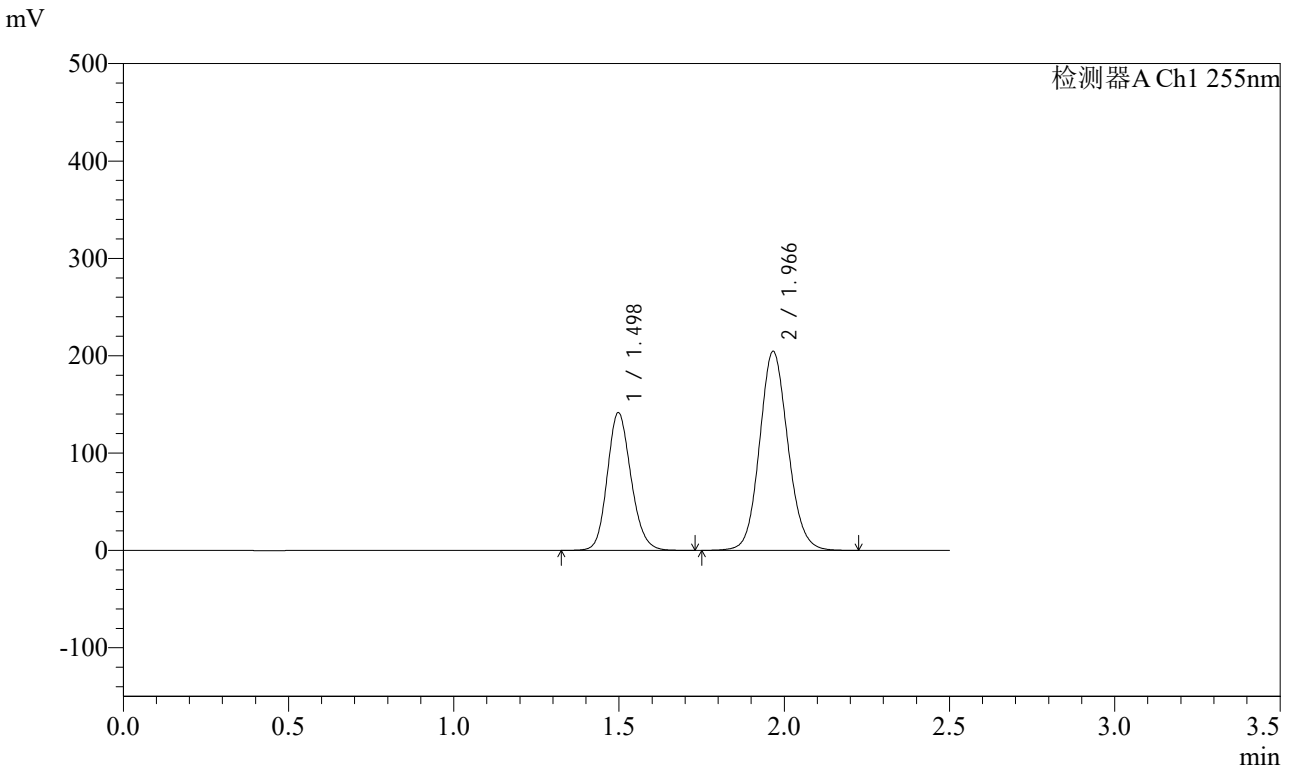


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30℃      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5231-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号：1-29  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/10/15 22:01:28      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/10/16 09:12:16      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	708605	36.724	141747	2100	1.154	--
2	1.966	1220936	63.276	204288	2550	1.104	3.269
总计		1929541	100.000	346035			

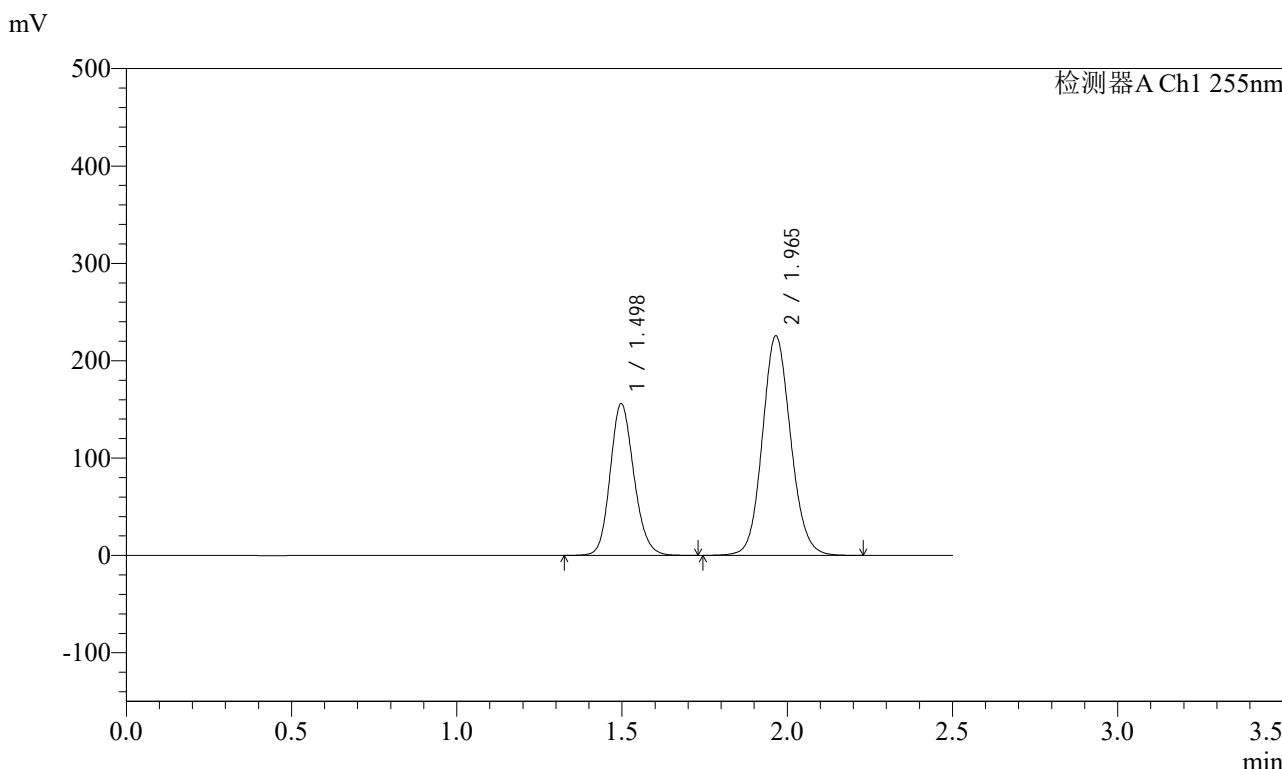


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5232-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 22:04:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:12:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	779564	36.696	156021	2103	1.154	--
2	1.965	1344826	63.304	225325	2555	1.104	3.271
总计		2124390	100.000	381346			

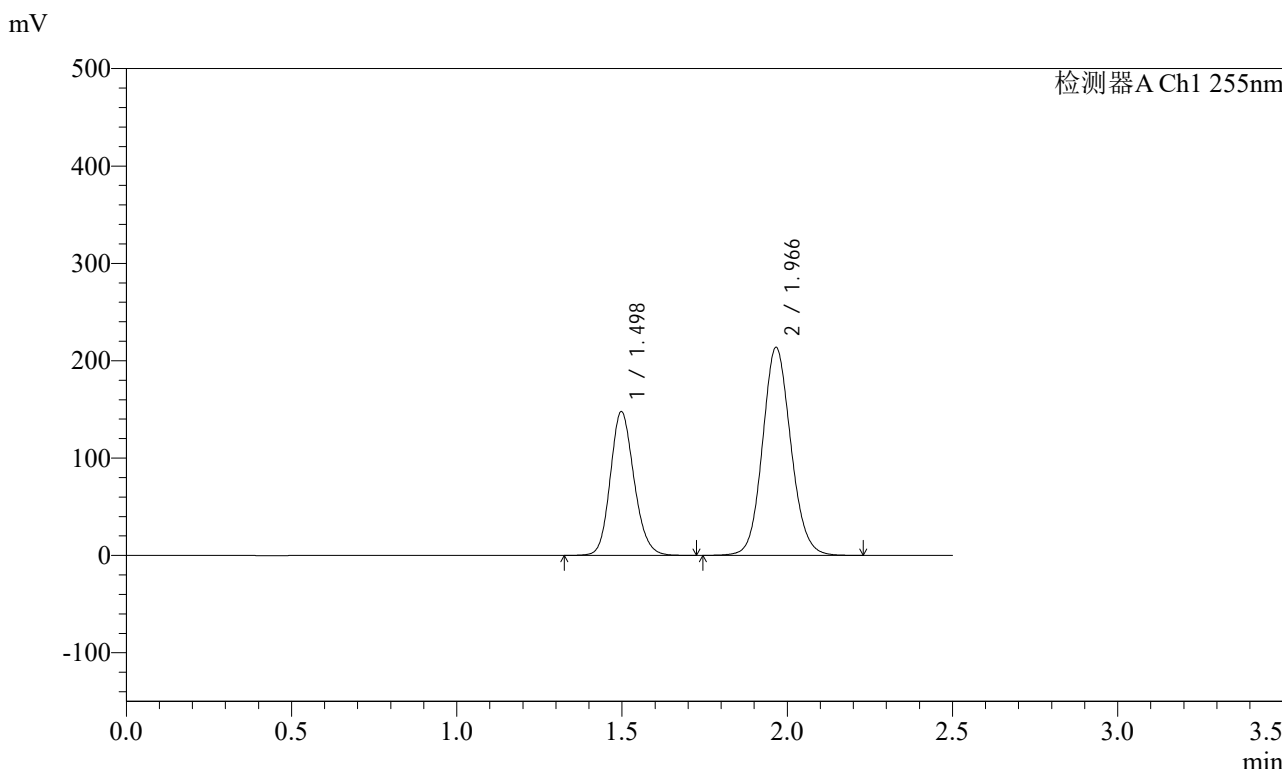


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5233-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 22:07:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:12:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	738270	36.677	147863	2105	1.154	--
2	1.966	1274620	63.323	213430	2555	1.103	3.271
总计		2012890	100.000	361294			

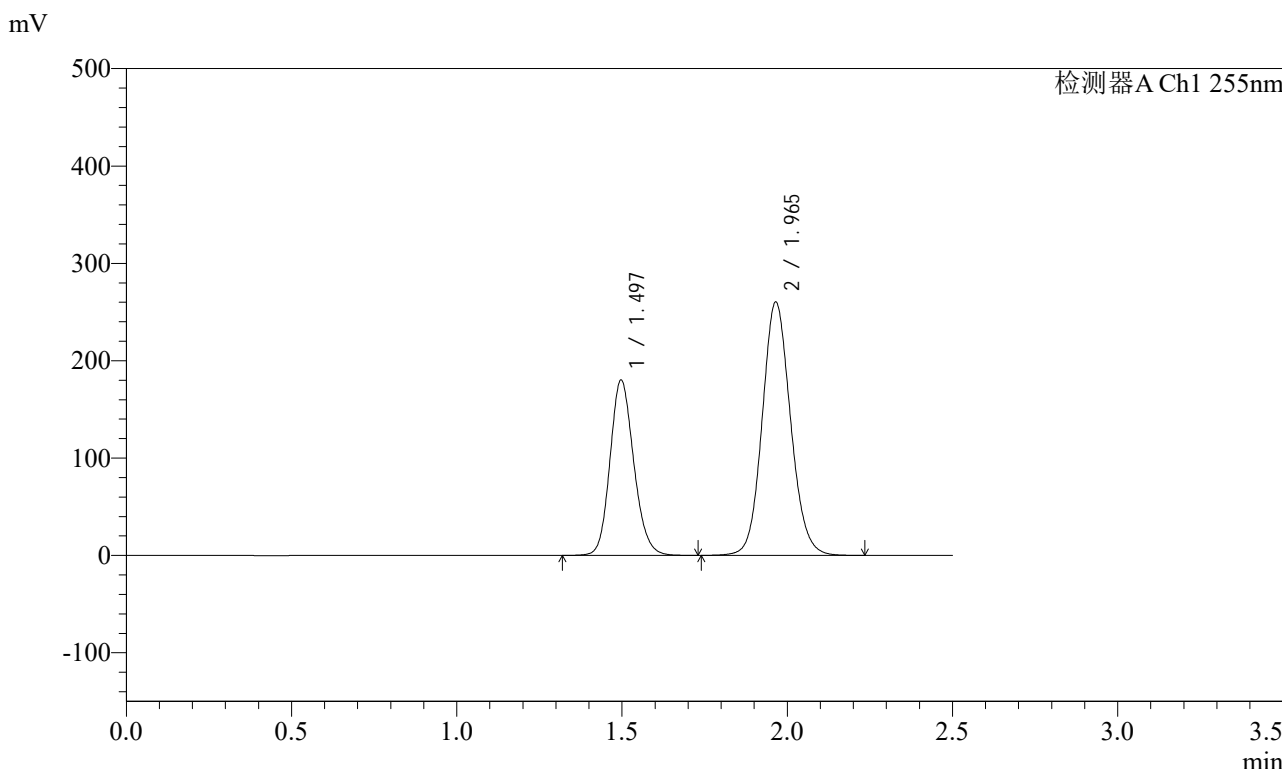


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5234-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 22:10:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:12:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	901766	36.726	180197	2095	1.154	--
2	1.965	1553609	63.274	260264	2553	1.104	3.269
总计		2455375	100.000	440461			

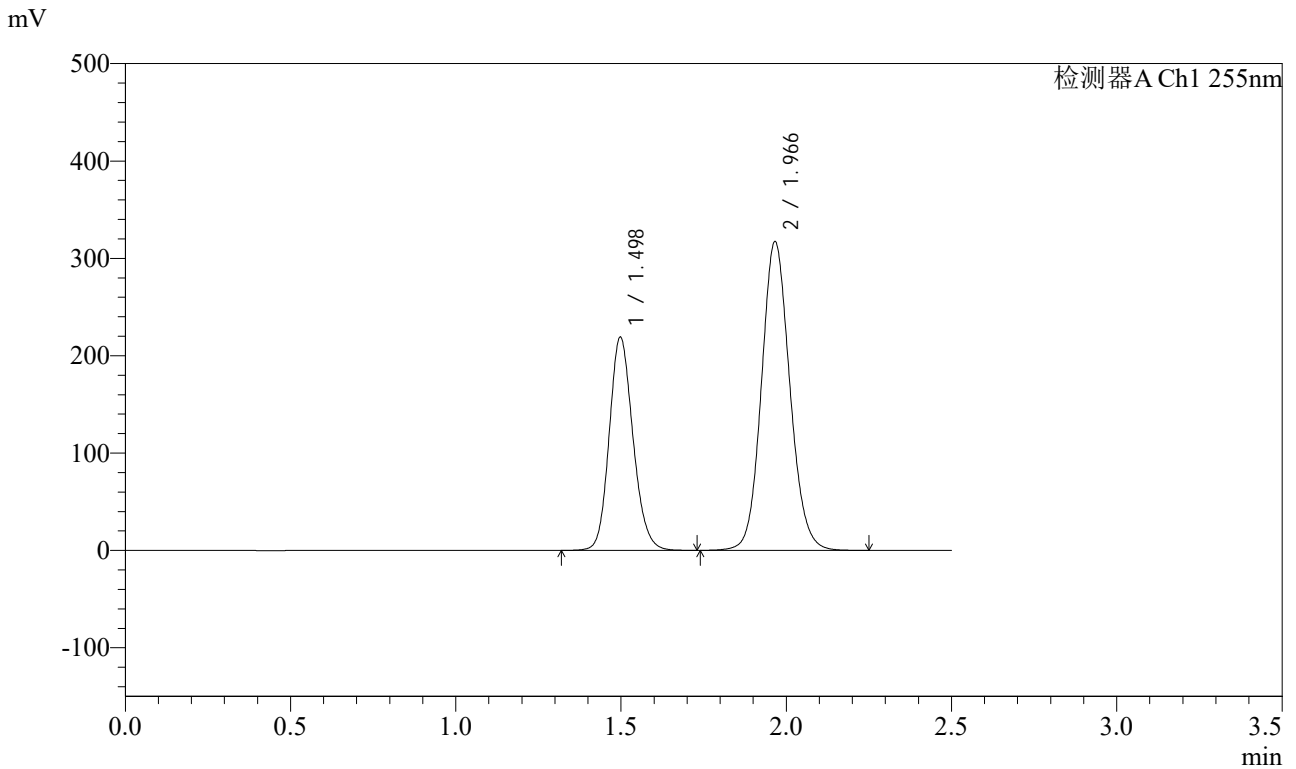


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5235-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-12  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 22:12:57 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:12:26 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1096588	36.656	219300	2099	1.154	--
2	1.966	1895014	63.344	316868	2552	1.104	3.269
总计		2991602	100.000	536168			

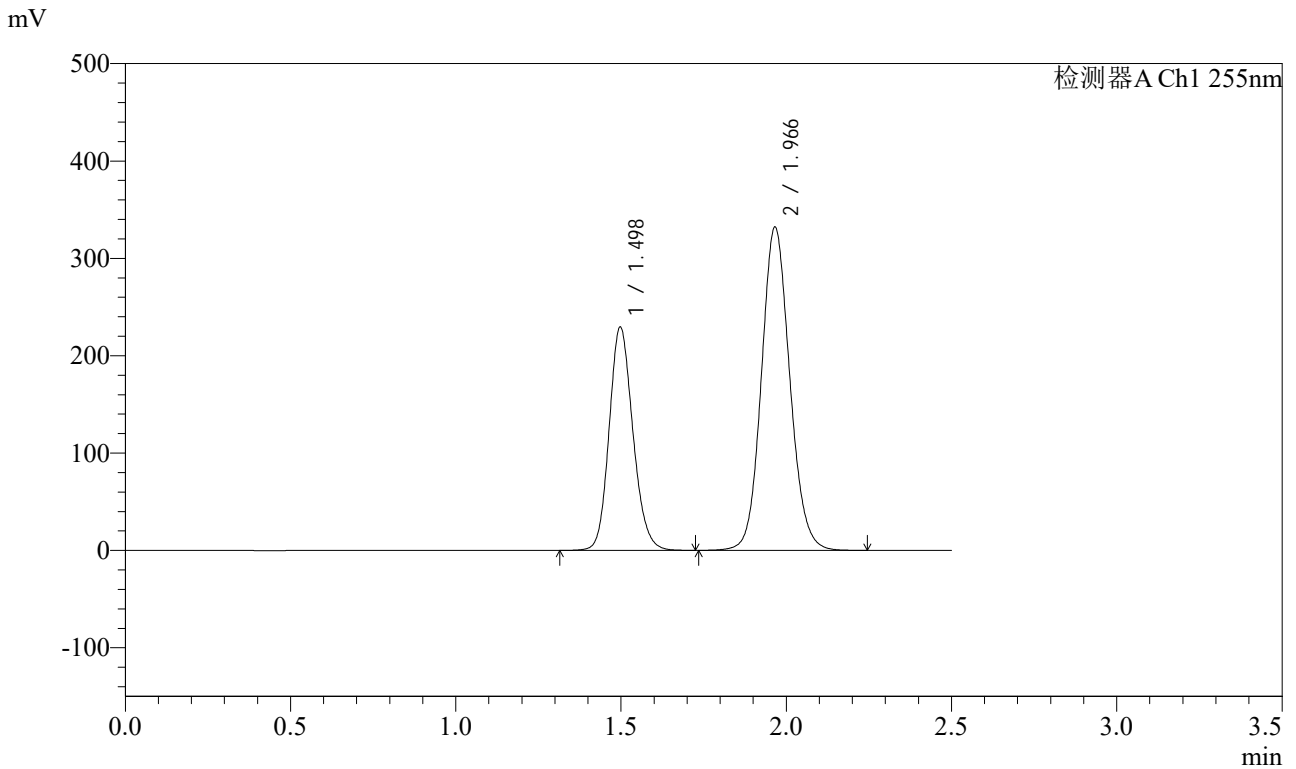


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5236-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-21  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 22:15:50 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:12:28 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1148410	36.670	229642	2099	1.154	--
2	1.966	1983319	63.330	331783	2551	1.104	3.269
总计		3131729	100.000	561425			

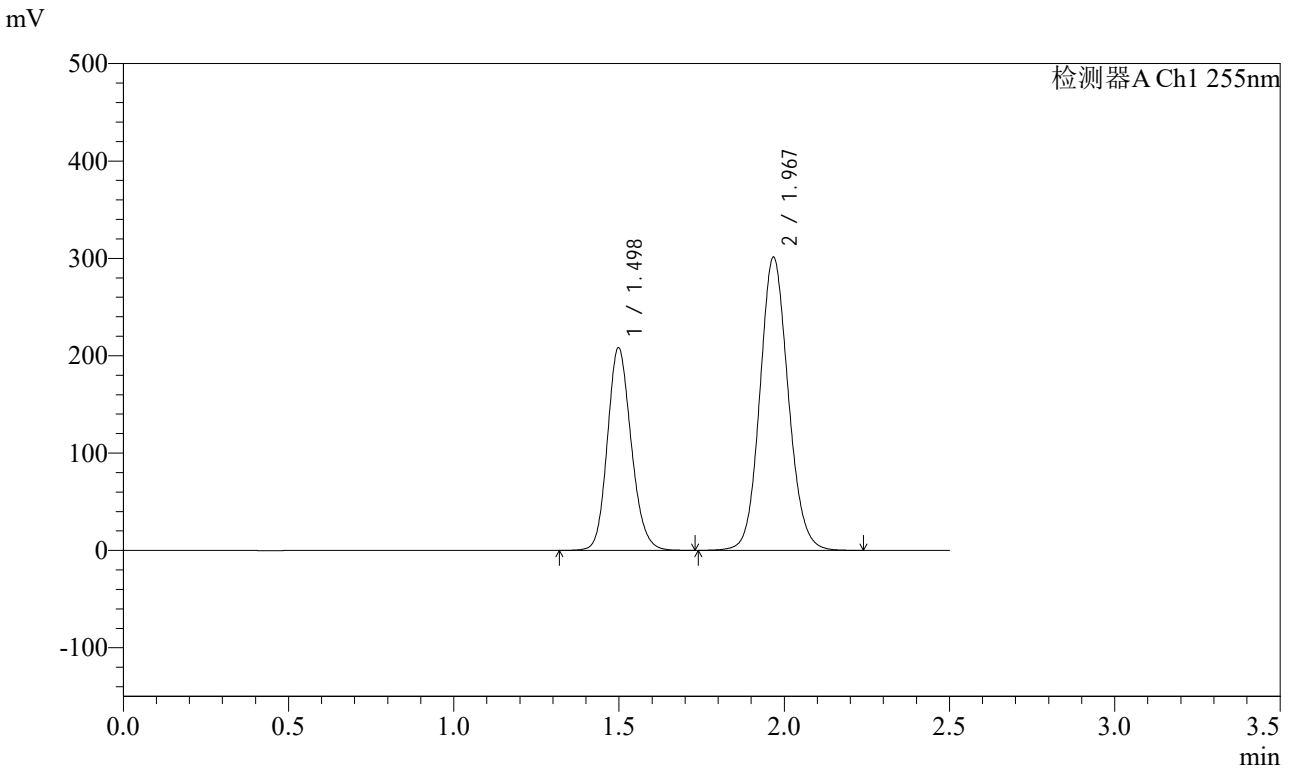


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5237-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-30  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 22:18:42 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:12:31 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1043444	36.714	208404	2095	1.154	--
2	1.967	1798664	63.286	301355	2556	1.103	3.272
总计		2842108	100.000	509759			

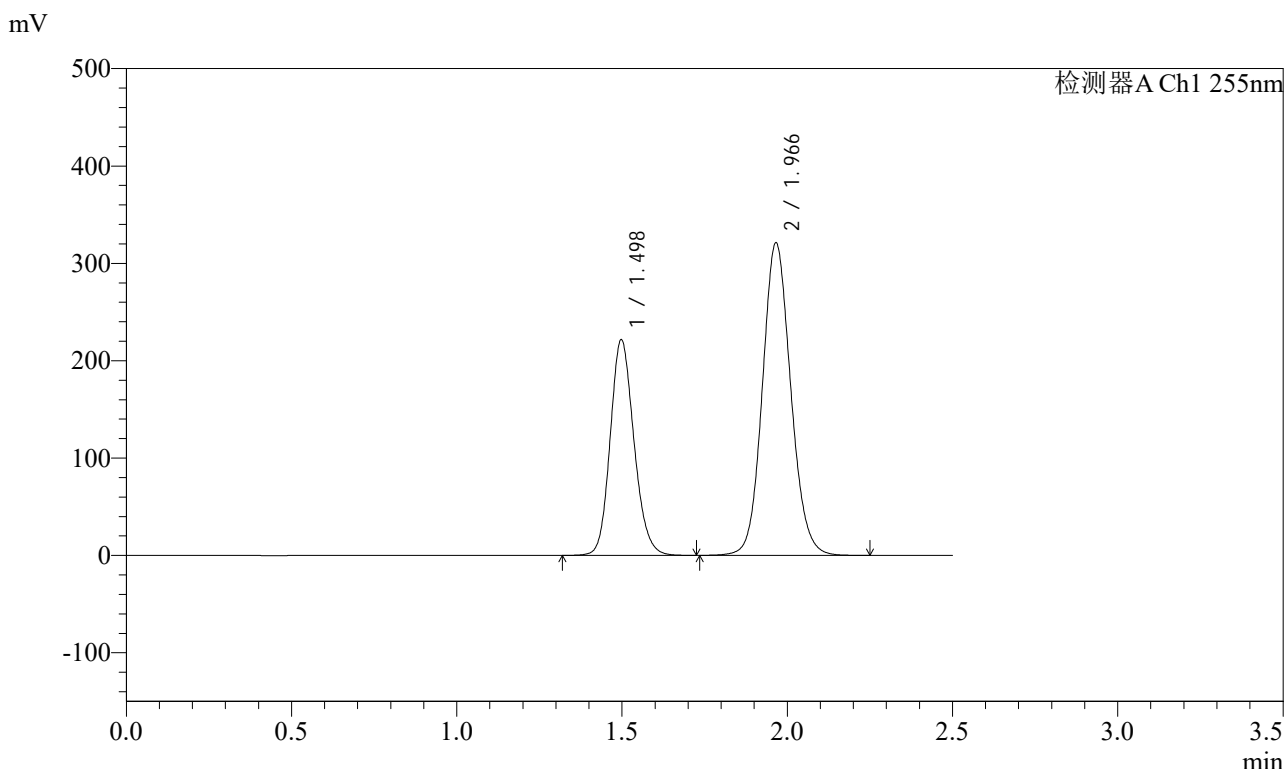


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5238-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 22:21:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:12:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1108793	36.640	221735	2098	1.154	--
2	1.966	1917413	63.360	320809	2553	1.104	3.268
总计		3026207	100.000	542544			

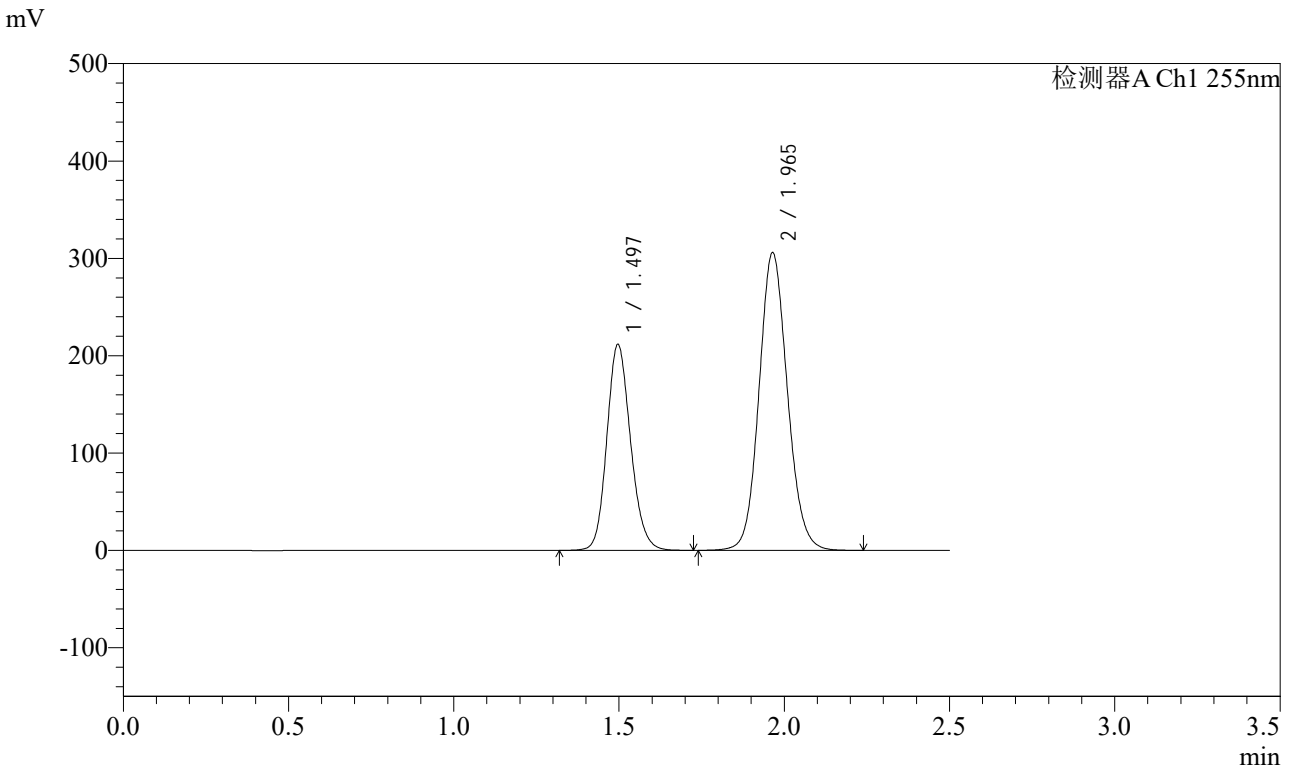


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5239-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-48  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 22:24:26 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:12:36 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1057335	36.679	211413	2103	1.154	--
2	1.965	1825309	63.321	306009	2552	1.104	3.272
总计		2882643	100.000	517422			

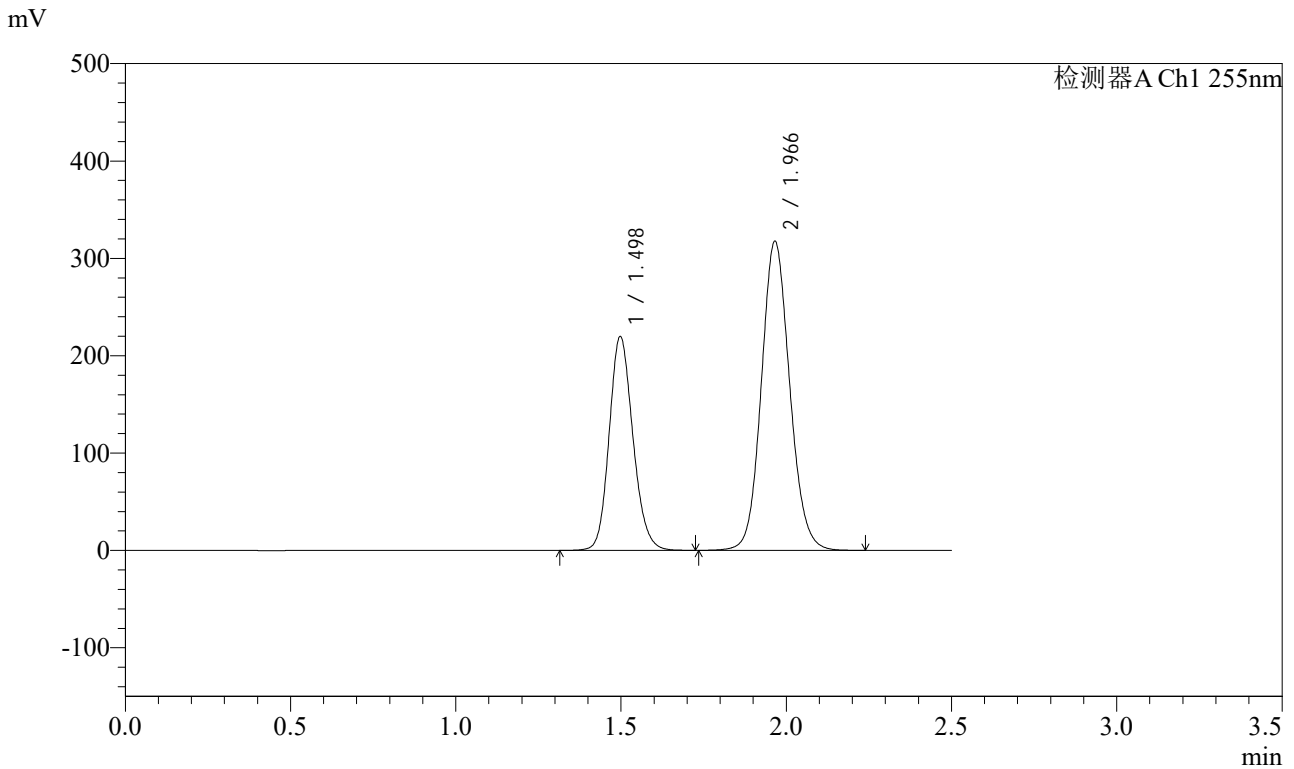


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5240-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/15 22:27:18      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/16 09:12:39      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1099686	36.719	219912	2100	1.154	--
2	1.966	1895201	63.281	317303	2553	1.104	3.269
总计		2994887	100.000	537215			

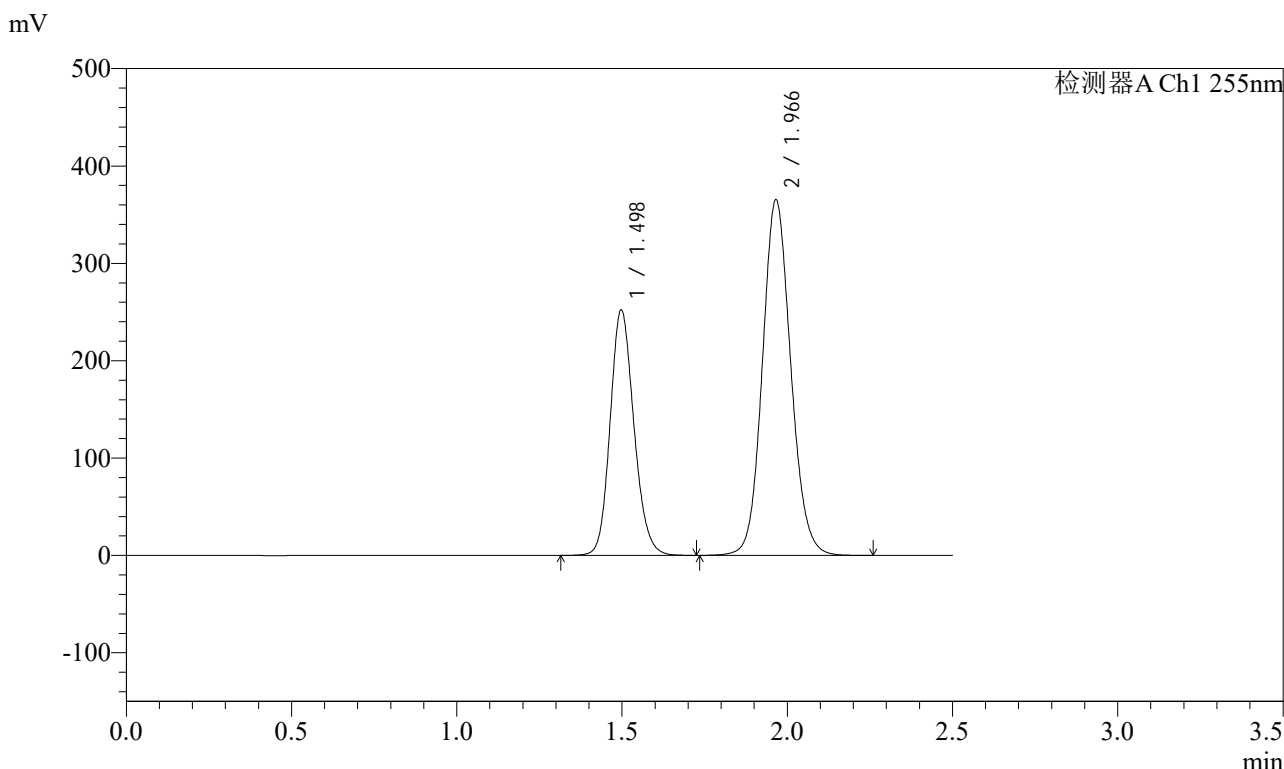


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5241-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-13  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 22:30:10 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:12:41 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1262233	36.640	252327	2097	1.154	--
2	1.966	2182690	63.360	364954	2550	1.104	3.268
总计		3444924	100.000	617281			

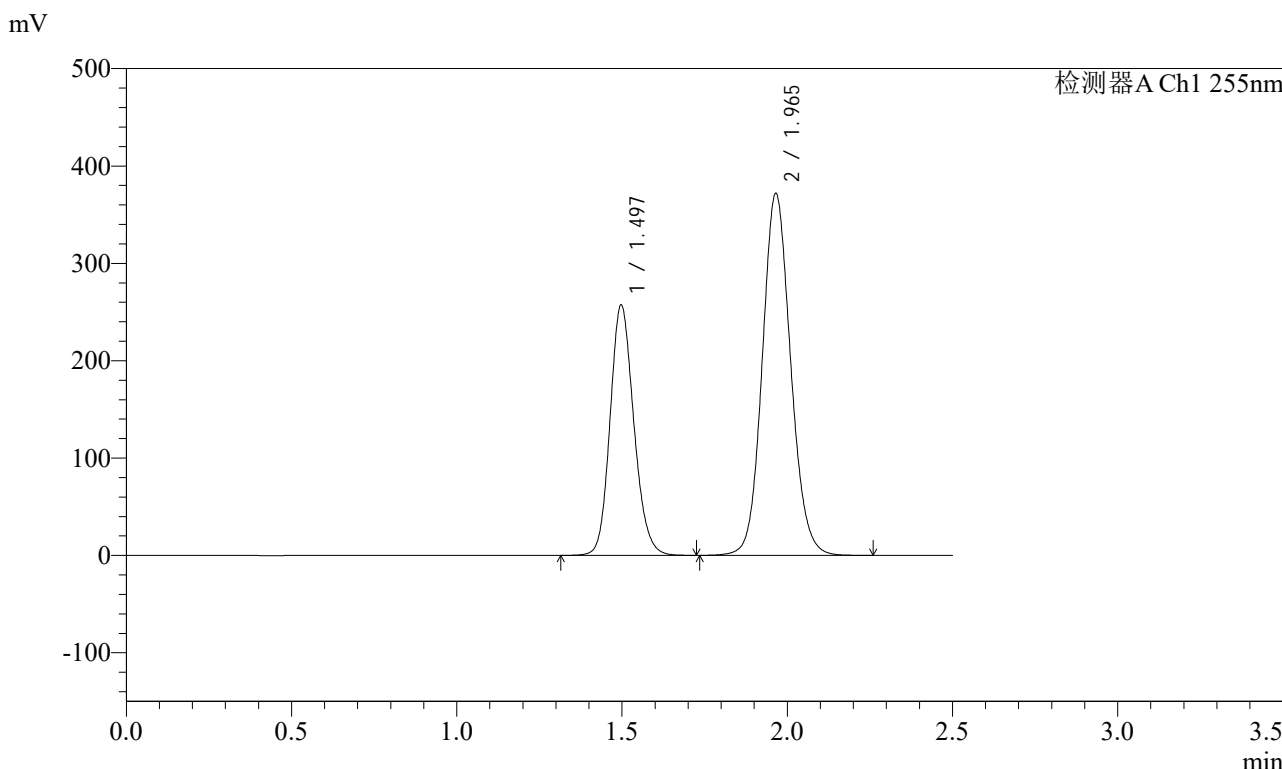


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5242-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-22  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 22:33:02 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:12:44 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1286145	36.678	257303	2100	1.153	--
2	1.965	2220435	63.322	371687	2551	1.103	3.269
总计		3506580	100.000	628990			

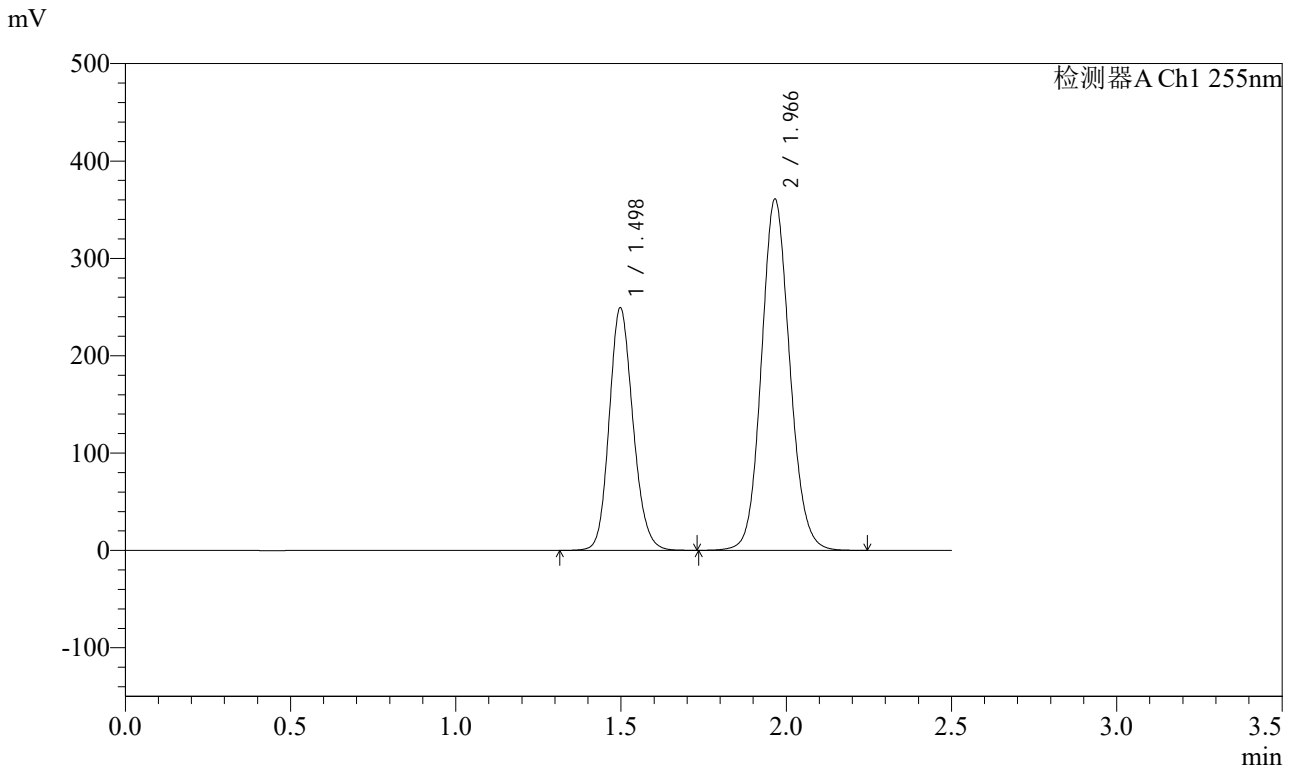


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5243-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 22:35:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:12:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1247647	36.681	249485	2098	1.153	--
2	1.966	2153687	63.319	360449	2553	1.104	3.268
总计		3401334	100.000	609934			

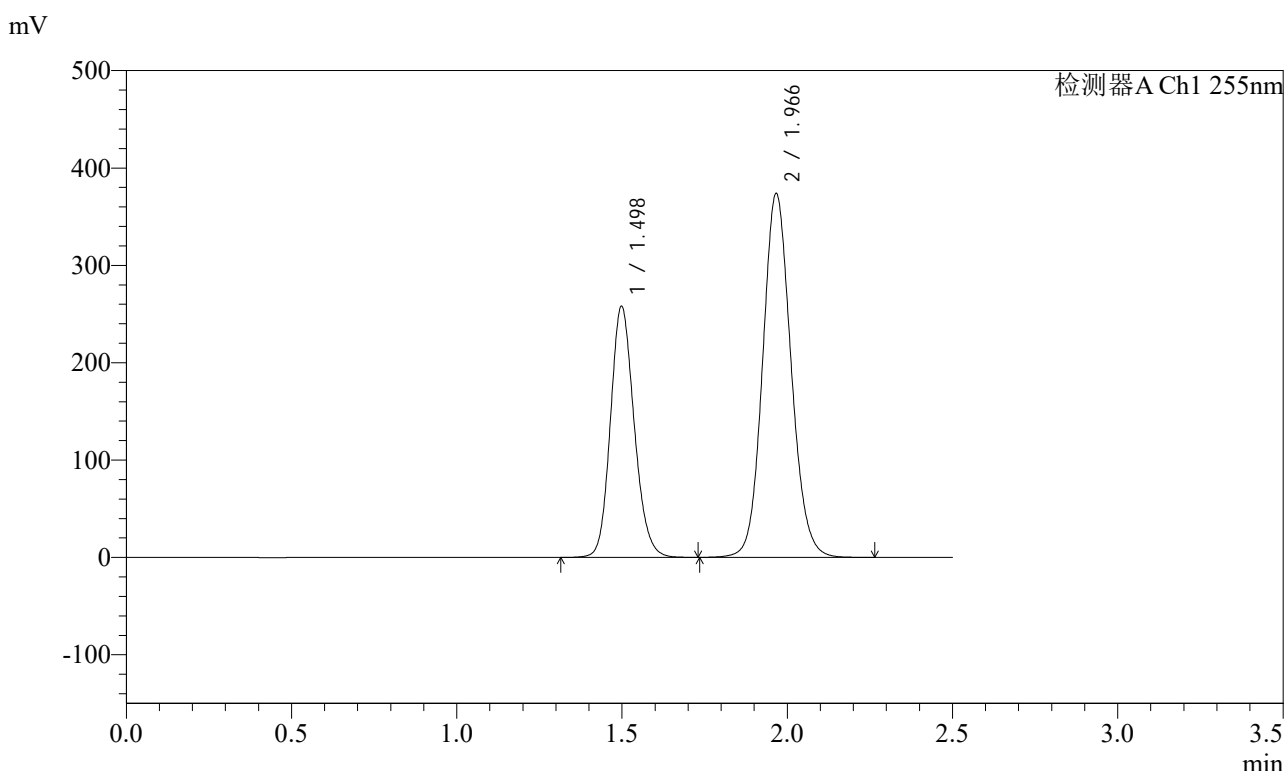


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5244-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-40  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 22:38:46 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:12:50 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1291713	36.638	258262	2101	1.154	--
2	1.966	2233932	63.362	373723	2552	1.104	3.268
总计		3525646	100.000	631985			

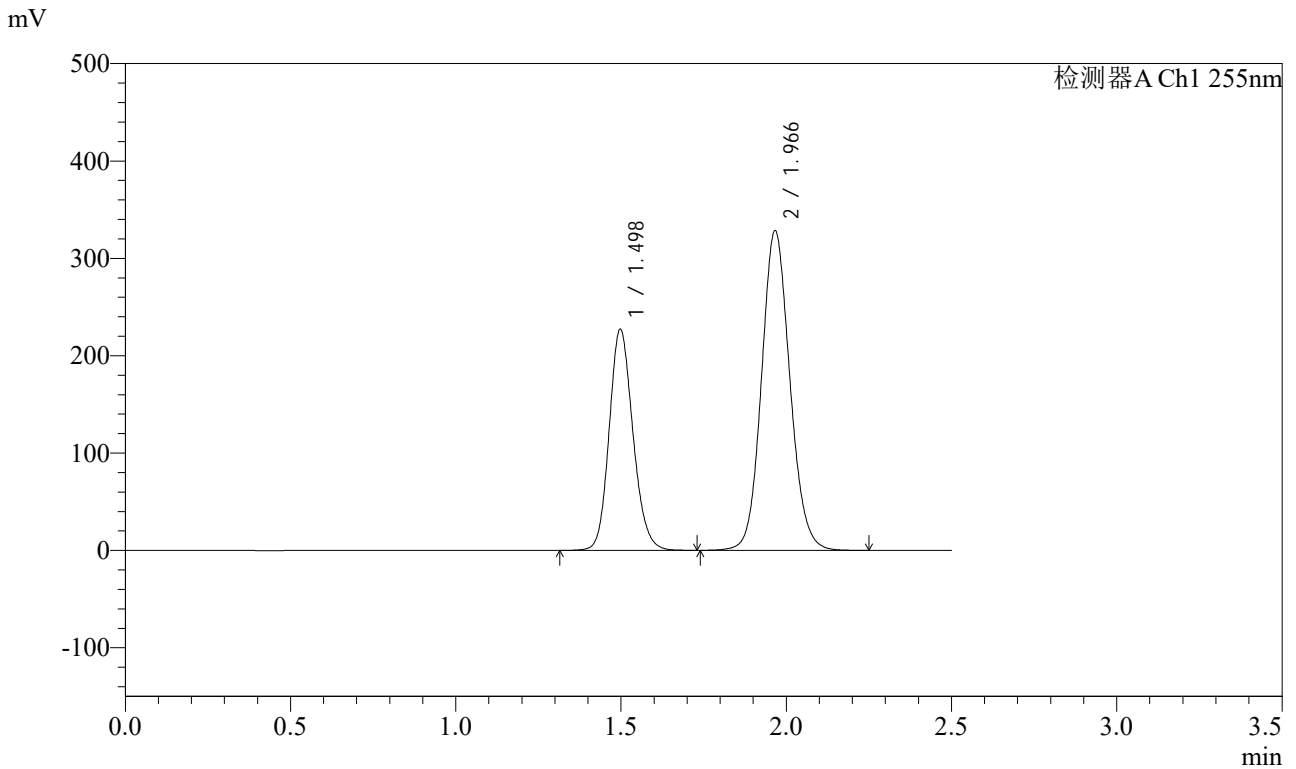


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5245-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-49  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 22:41:38 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:12:52 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1137267	36.704	227399	2099	1.154	--
2	1.966	1961222	63.296	328114	2552	1.104	3.271
总计		3098489	100.000	555513			

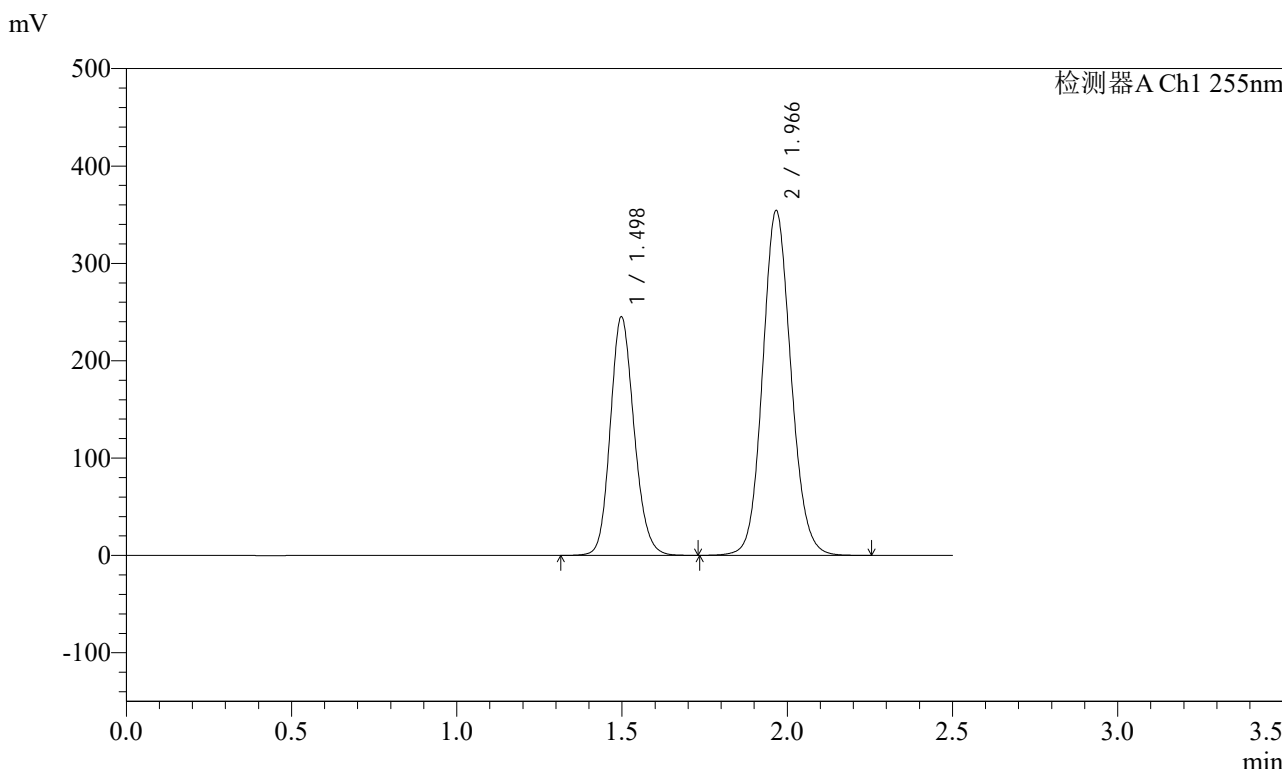


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5246-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-5  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 22:44:30 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:12:55 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1227392	36.707	245280	2095	1.153	--
2	1.966	2116354	63.293	354027	2550	1.103	3.267
总计		3343746	100.000	599307			

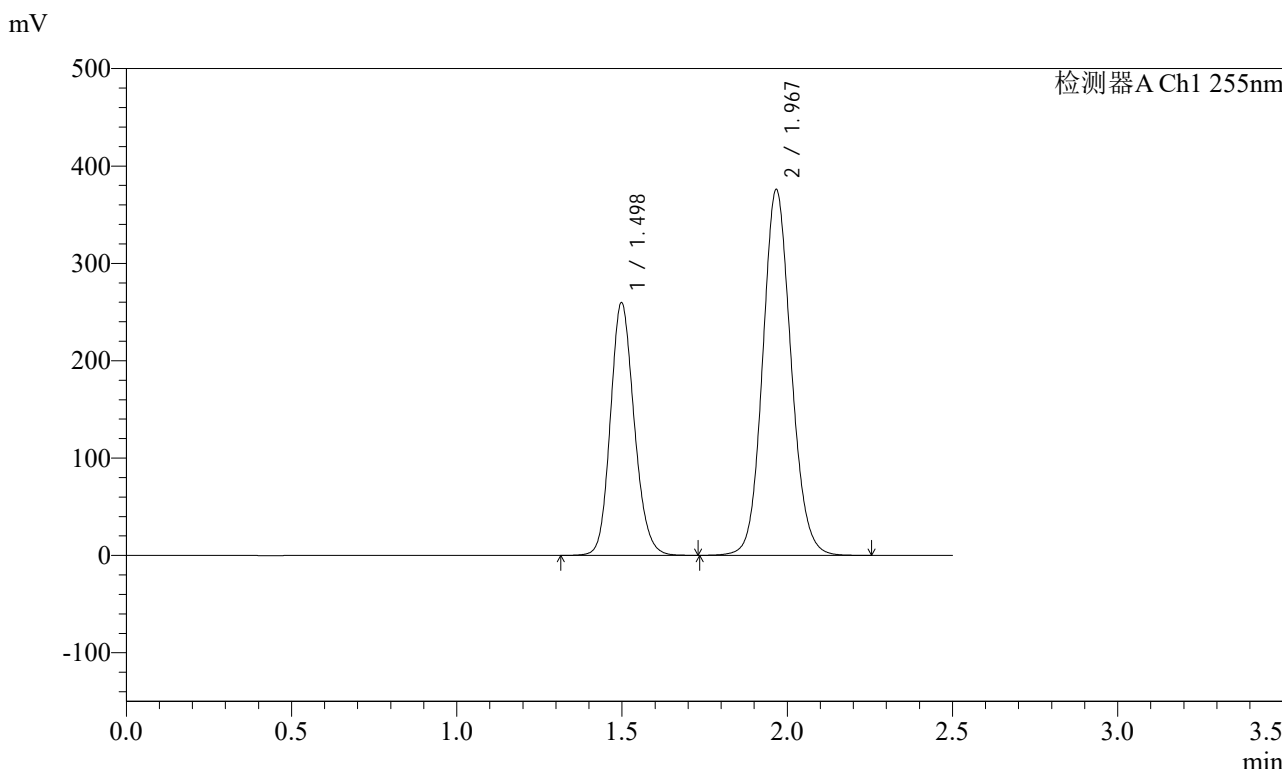


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5247-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-14  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 22:47:22 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:12:58 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1300733	36.684	259965	2100	1.154	--
2	1.967	2245050	63.316	375720	2553	1.104	3.269
总计		3545783	100.000	635684			

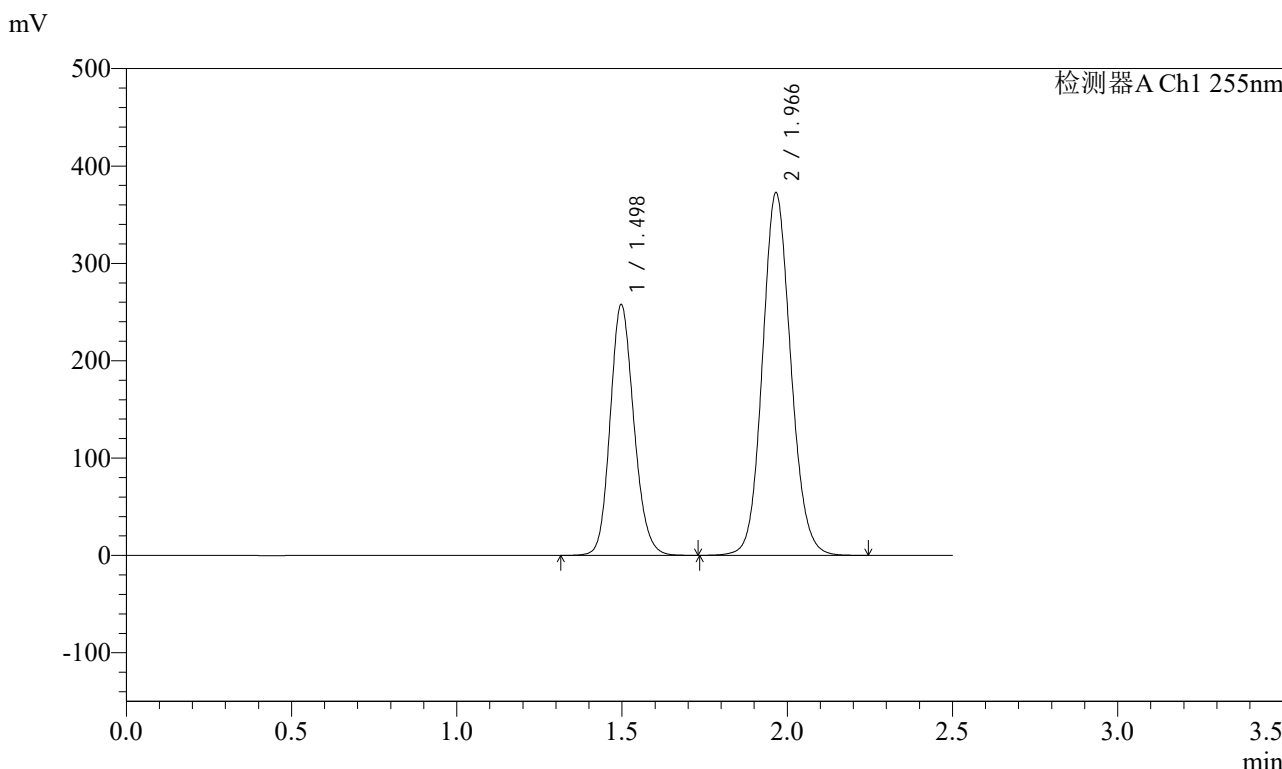


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5248-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-23  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 22:50:14 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:13:00 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1287577	36.666	257795	2103	1.153	--
2	1.966	2224016	63.334	372092	2553	1.103	3.271
总计		3511593	100.000	629887			

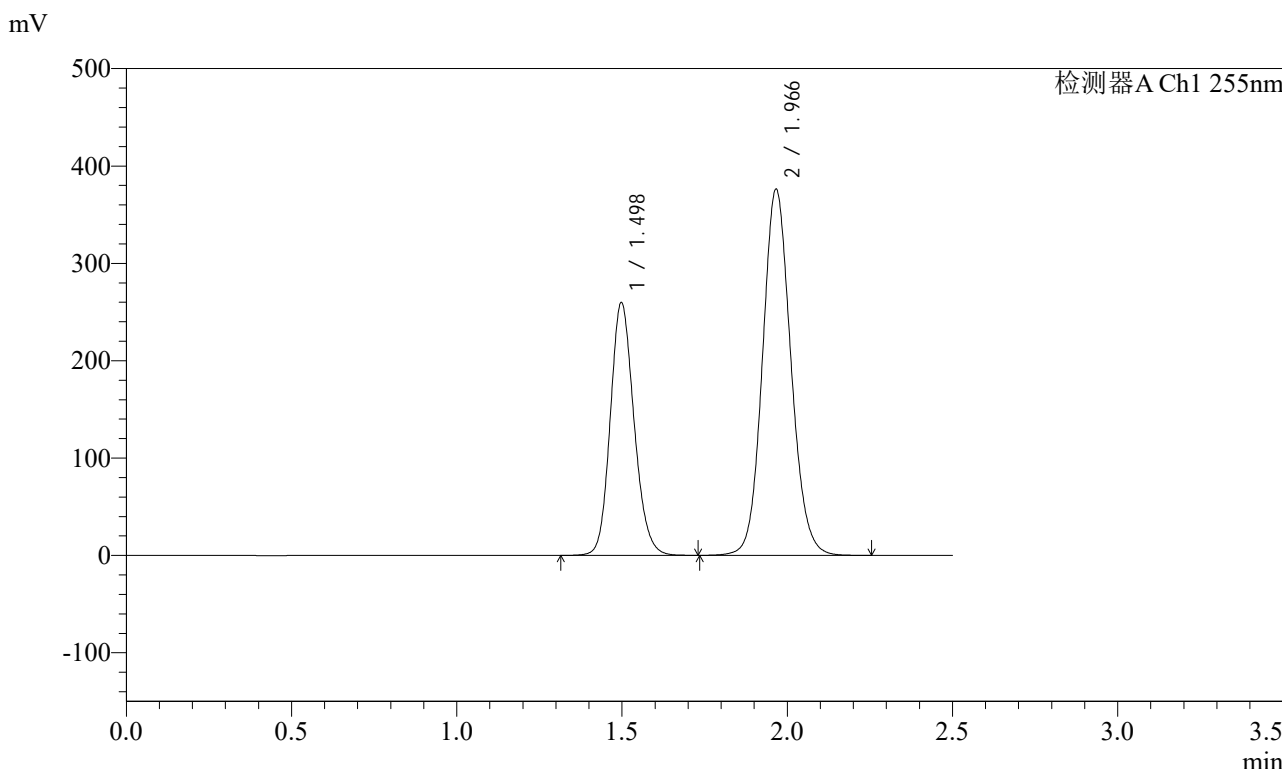


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5249-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/10/15 22:53:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:13:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1300183	36.662	259981	2097	1.154	--
2	1.966	2246221	63.338	375772	2551	1.104	3.267
总计		3546404	100.000	635753			

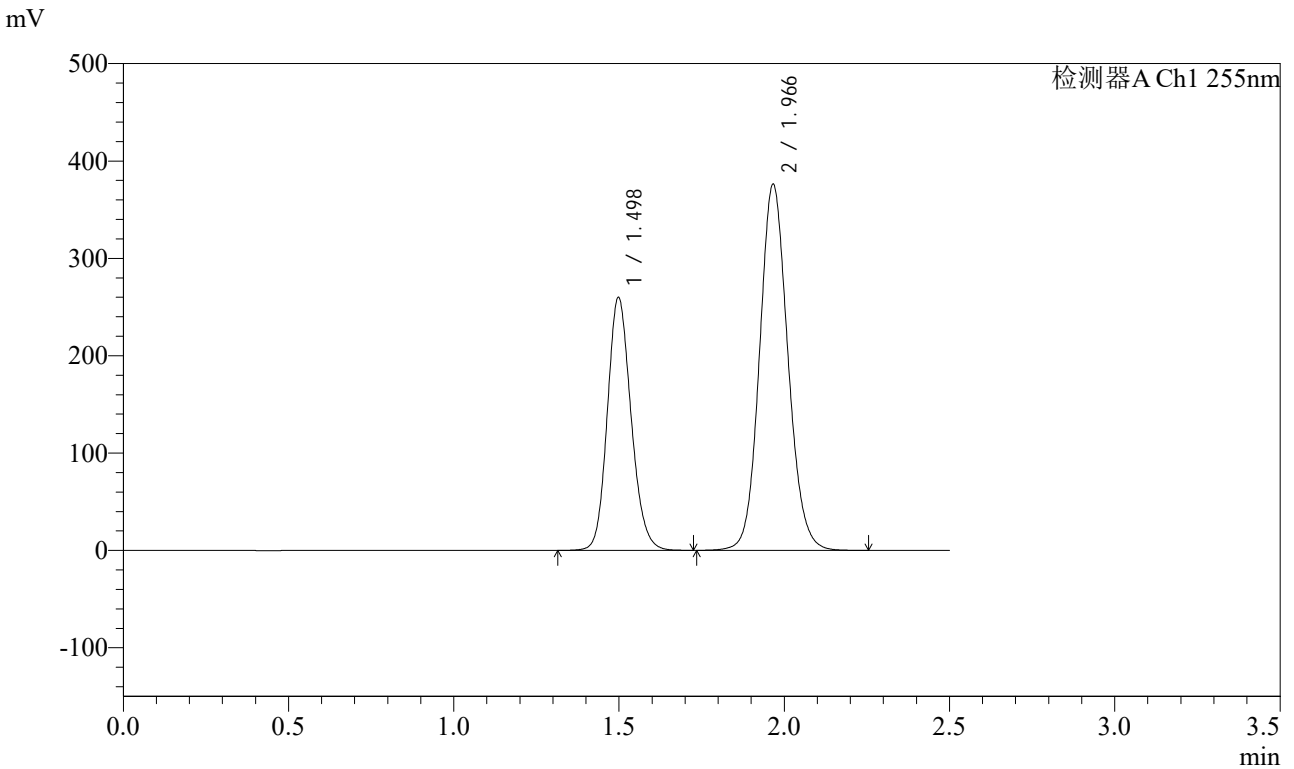


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5250-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 22:55:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:13:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1299652	36.662	260162	2105	1.154	--
2	1.966	2245308	63.338	375819	2554	1.103	3.270
总计		3544960	100.000	635982			

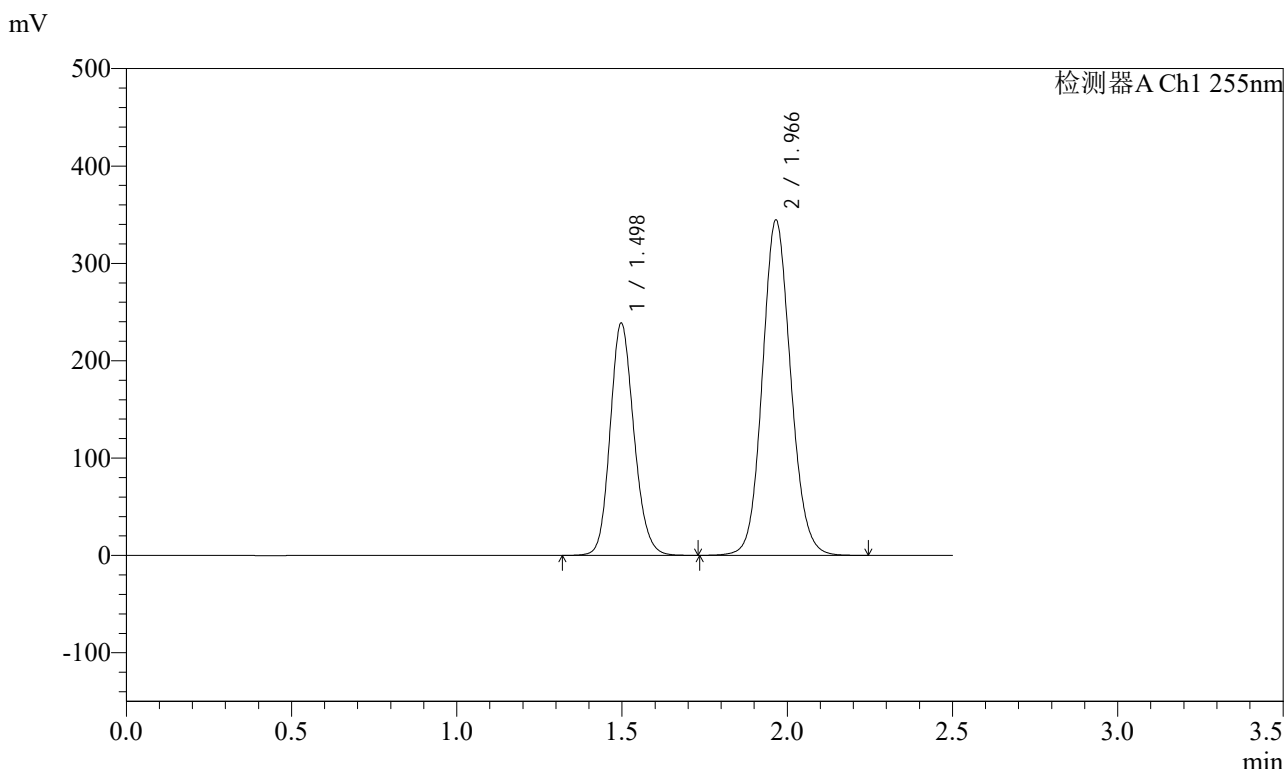


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5251-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 22:58:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:13:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1193826	36.729	238748	2097	1.153	--
2	1.966	2056563	63.271	344140	2552	1.103	3.268
总计		3250389	100.000	582888			

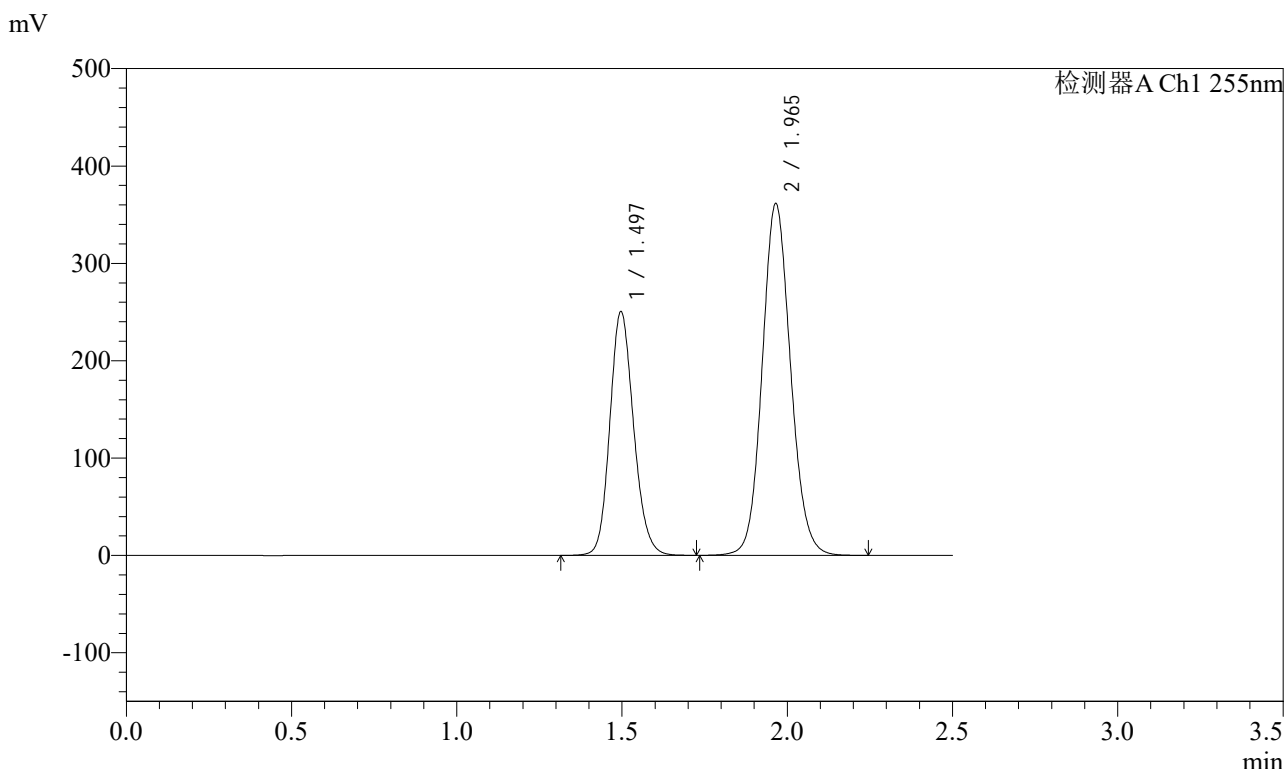


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5252-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 23:01:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:13:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1252842	36.724	250427	2101	1.153	--
2	1.965	2158698	63.276	361224	2546	1.103	3.272
总计		3411540	100.000	611652			

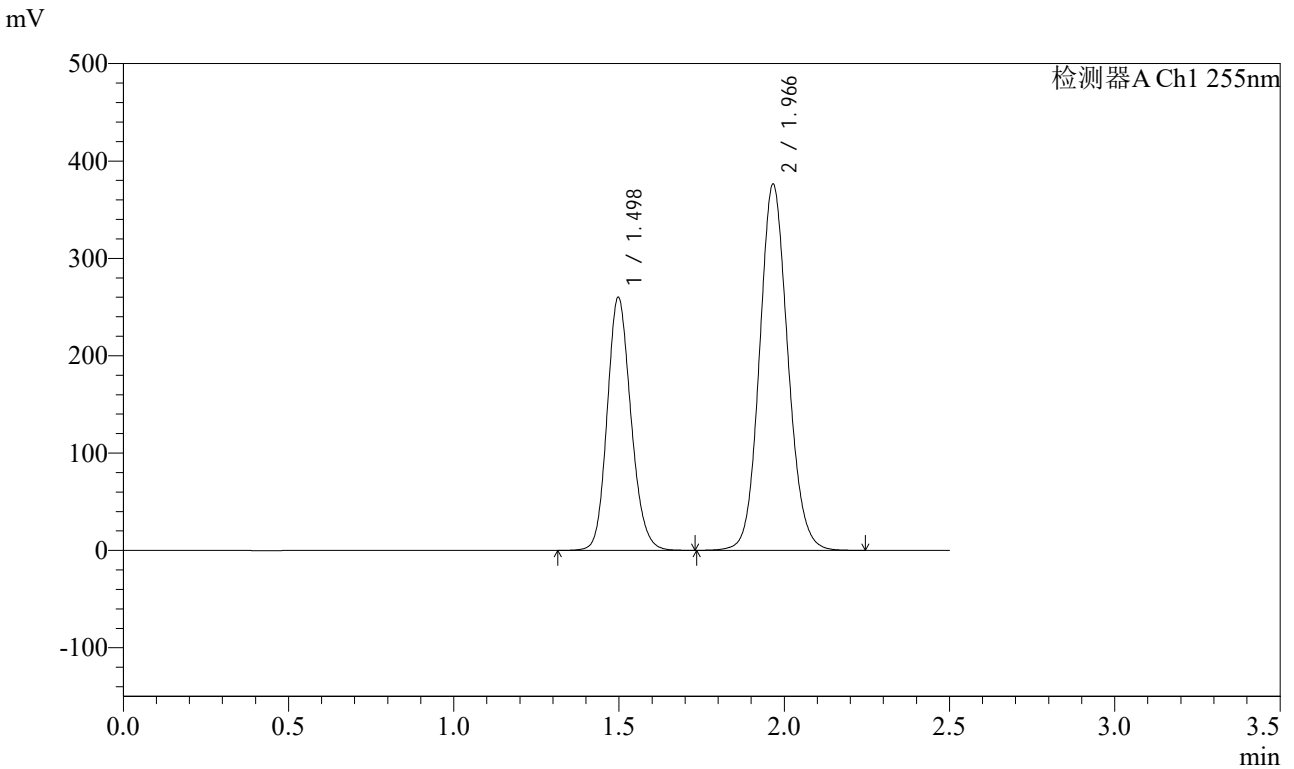


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5253-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-15 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/10/15 23:04:31 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:13:13  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1301777	36.688	260170	2095	1.154	--
2	1.966	2246424	63.312	375824	2552	1.104	3.269
总计		3548200	100.000	635994			

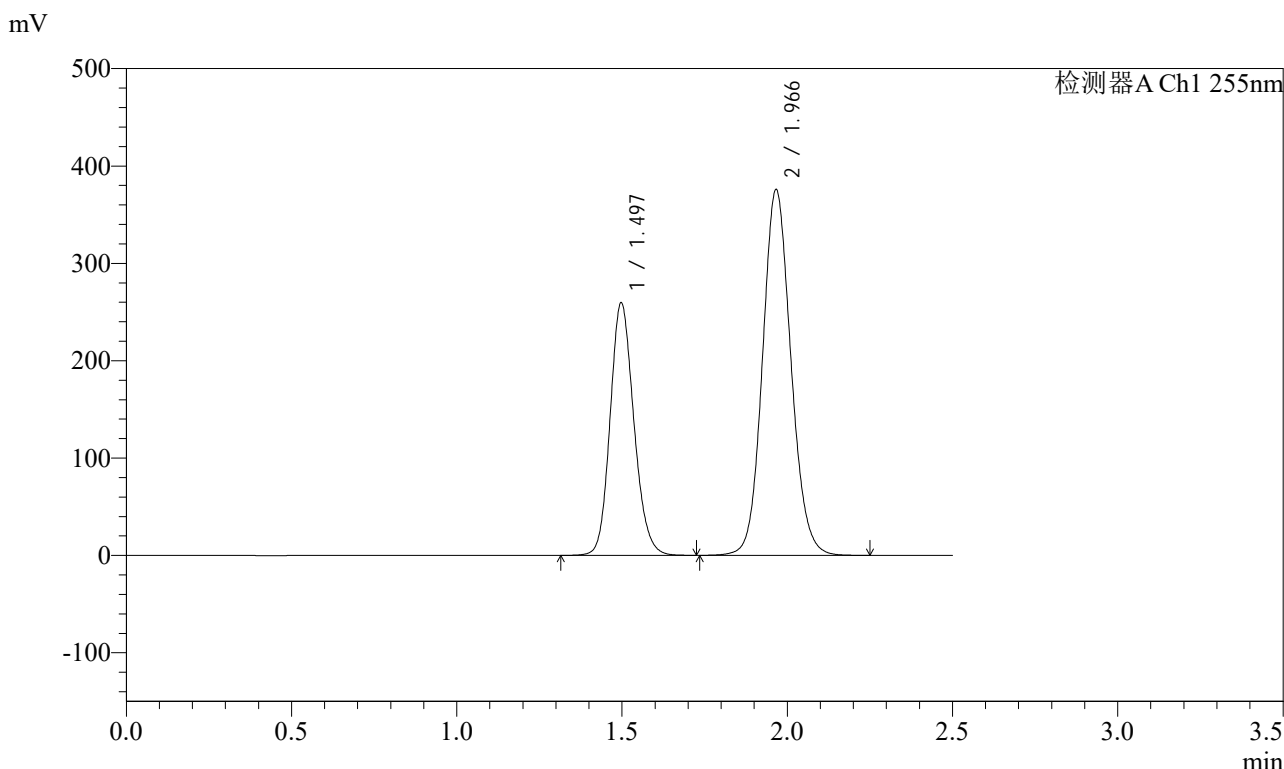


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5254-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-24  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 23:07:23      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:13:15      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1297562	36.624	259601	2098	1.153	--
2	1.966	2245332	63.376	375434	2549	1.103	3.272
总计		3542893	100.000	635035			

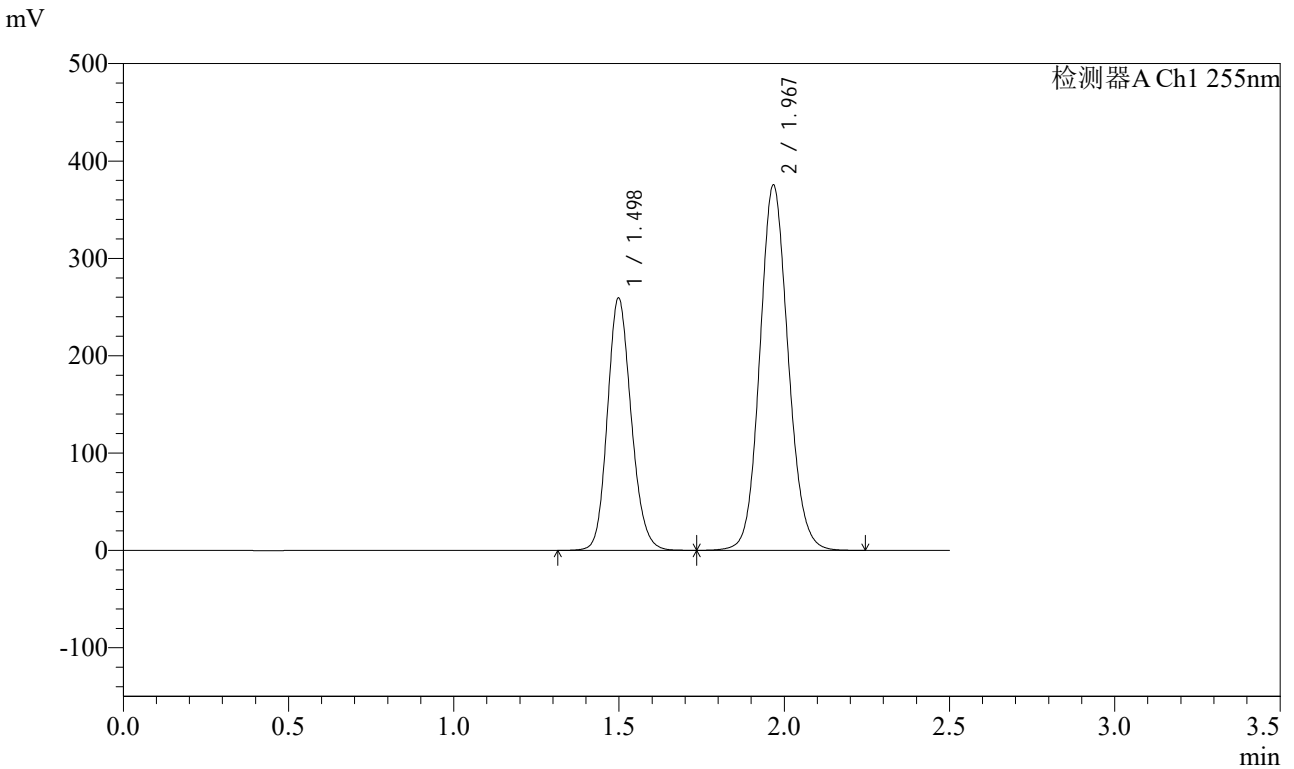


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5255-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 23:10:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:13:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1298205	36.669	259578	2101	1.153	--
2	1.967	2242095	63.331	375414	2552	1.103	3.271
总计		3540300	100.000	634992			

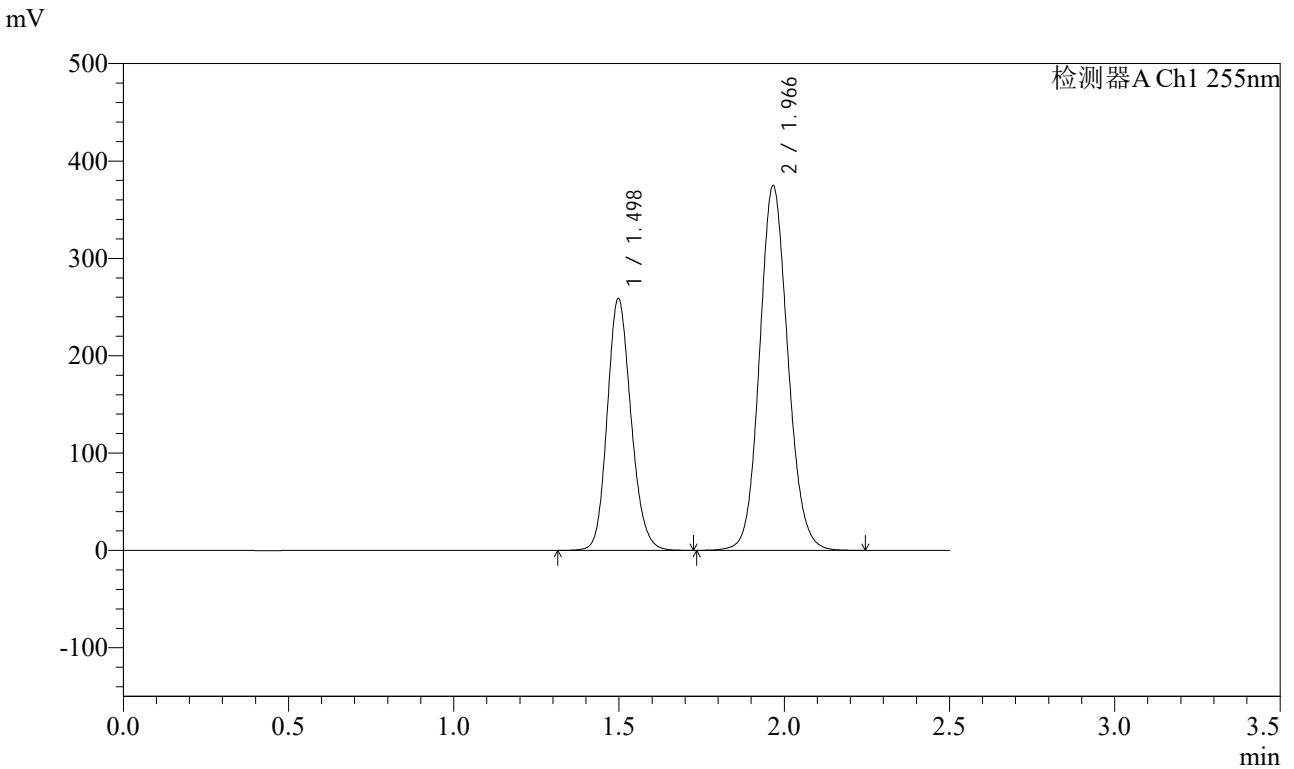


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5256-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 23:13:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:13:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1295791	36.667	258954	2095	1.154	--
2	1.966	2238135	63.333	374363	2549	1.103	3.267
总计		3533926	100.000	633316			

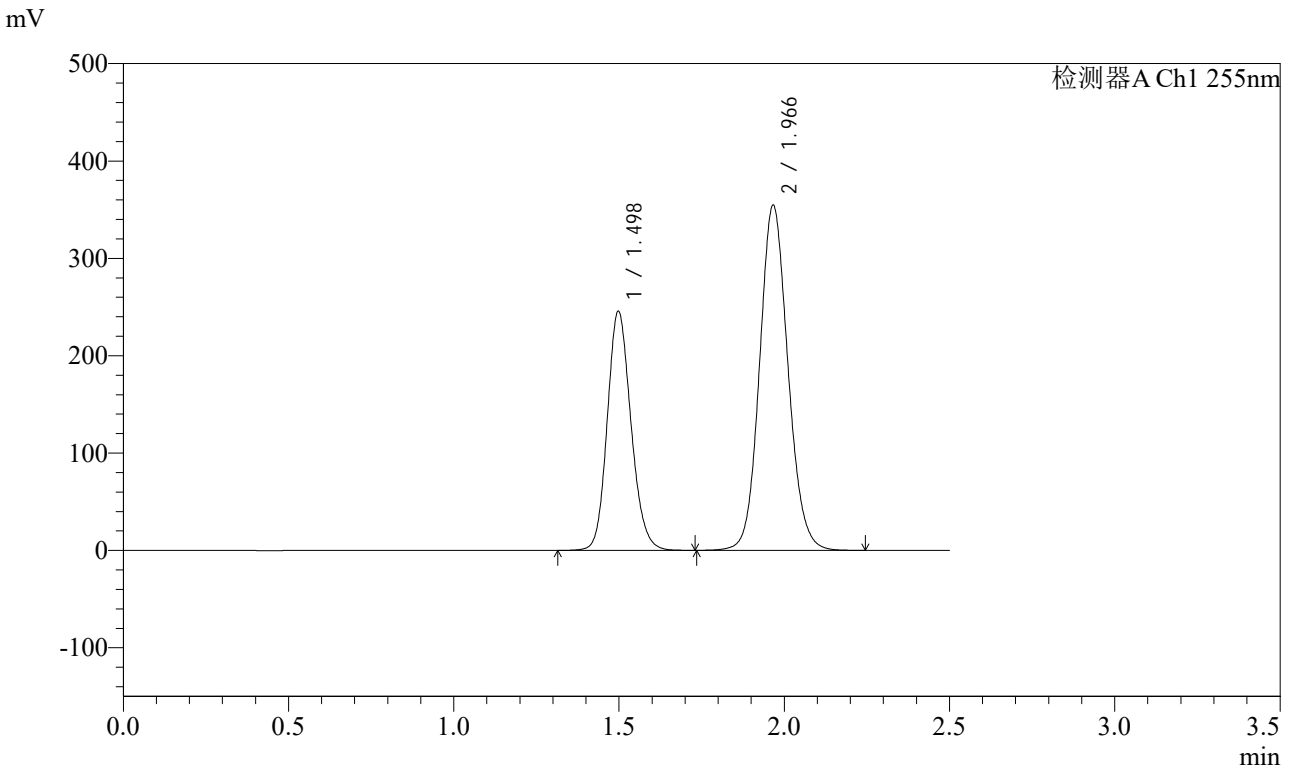


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5257-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 23:15:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:13:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1227582	36.697	245830	2102	1.153	--
2	1.966	2117616	63.303	354386	2552	1.103	3.271
总计		3345198	100.000	600216			

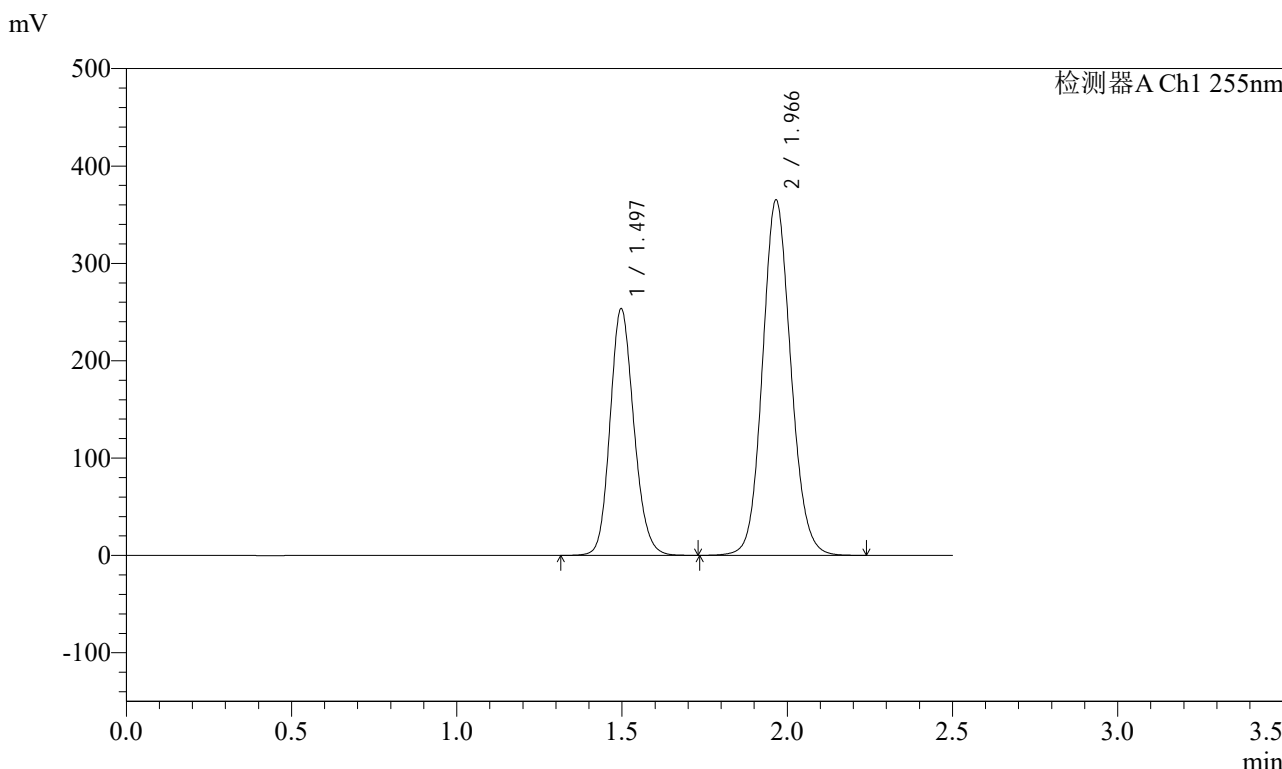


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5258-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 23:18:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:13:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1269822	36.816	253627	2095	1.153	--
2	1.966	2179245	63.184	364739	2554	1.104	3.272
总计		3449067	100.000	618366			

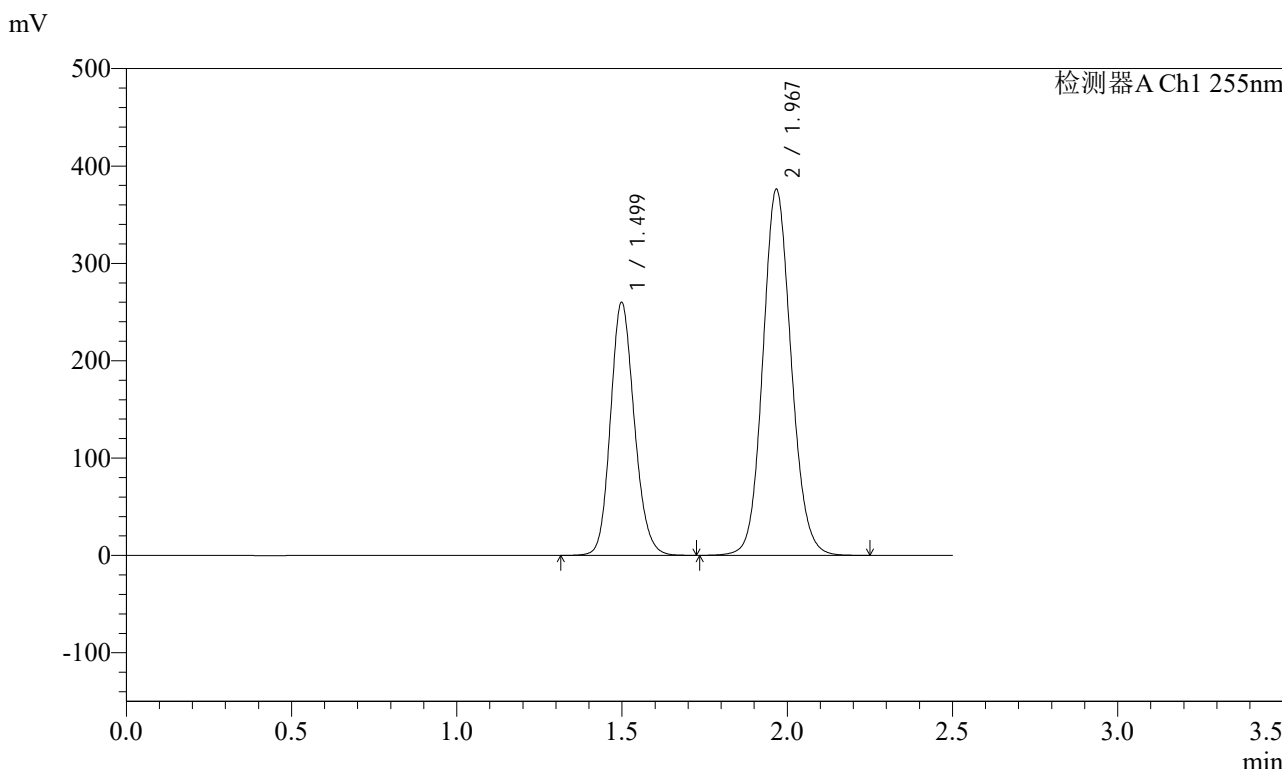


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5259-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-16  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 23:21:43 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:13:28 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1304147	36.730	260219	2089	1.153	--
2	1.967	2246487	63.270	376213	2554	1.103	3.265
总计		3550634	100.000	636432			

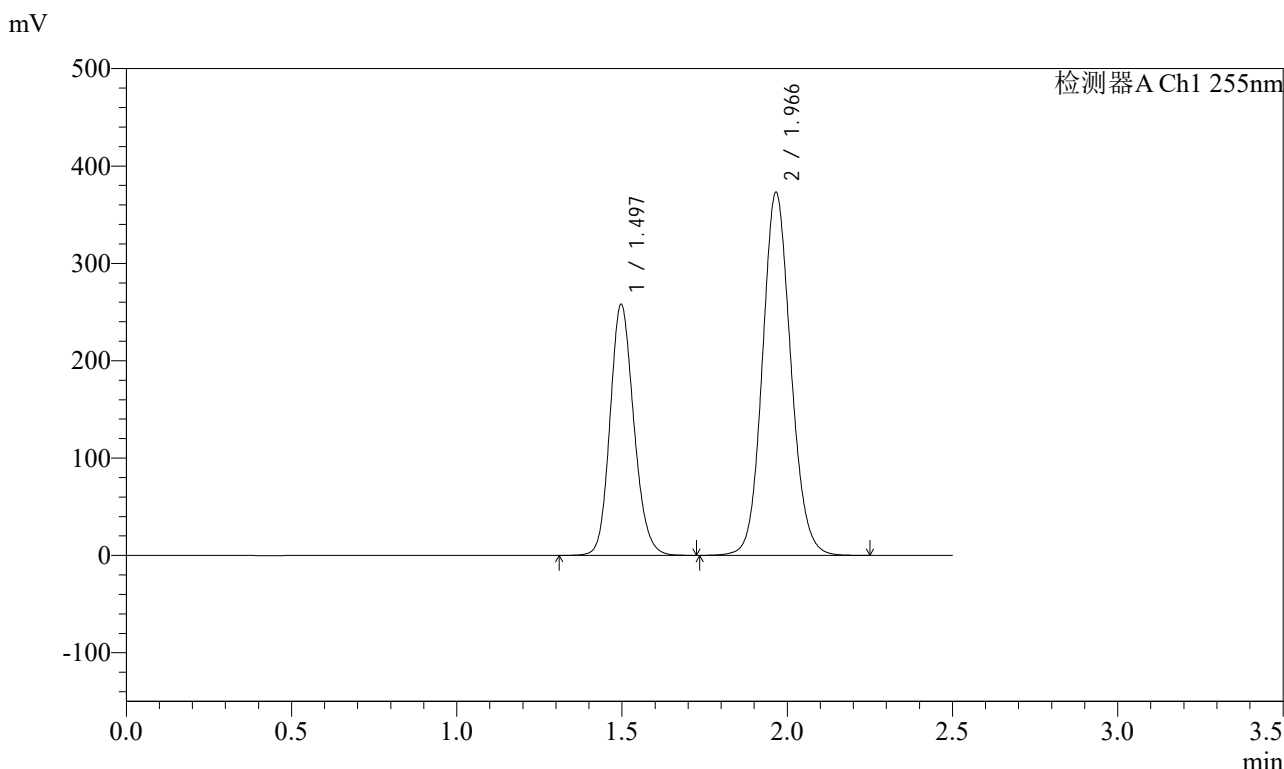


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5260-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-25  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 23:24:35      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:13:30      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1291839	36.712	258038	2093	1.153	--
2	1.966	2226982	63.288	372568	2552	1.103	3.270
总计		3518821	100.000	630607			

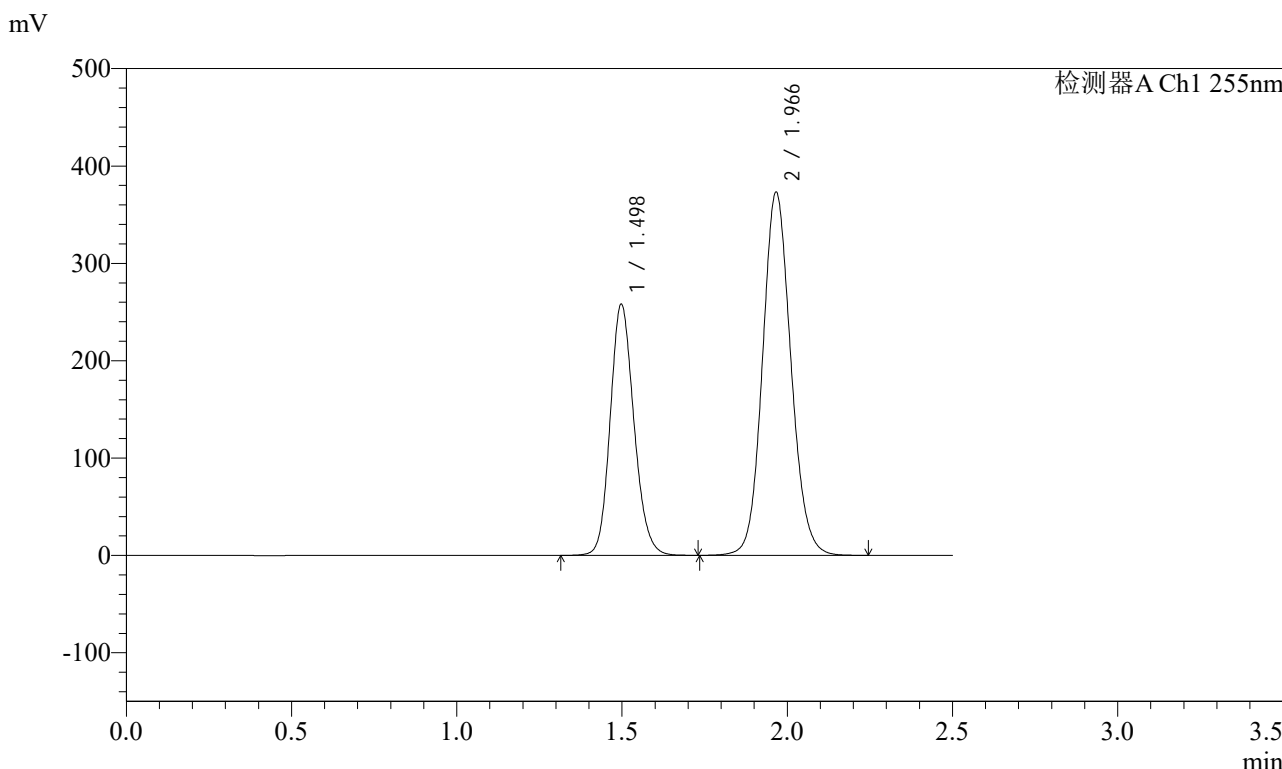


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5261-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 23:27:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:13:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1291073	36.662	258264	2099	1.153	--
2	1.966	2230517	63.338	372788	2546	1.104	3.268
总计		3521590	100.000	631052			

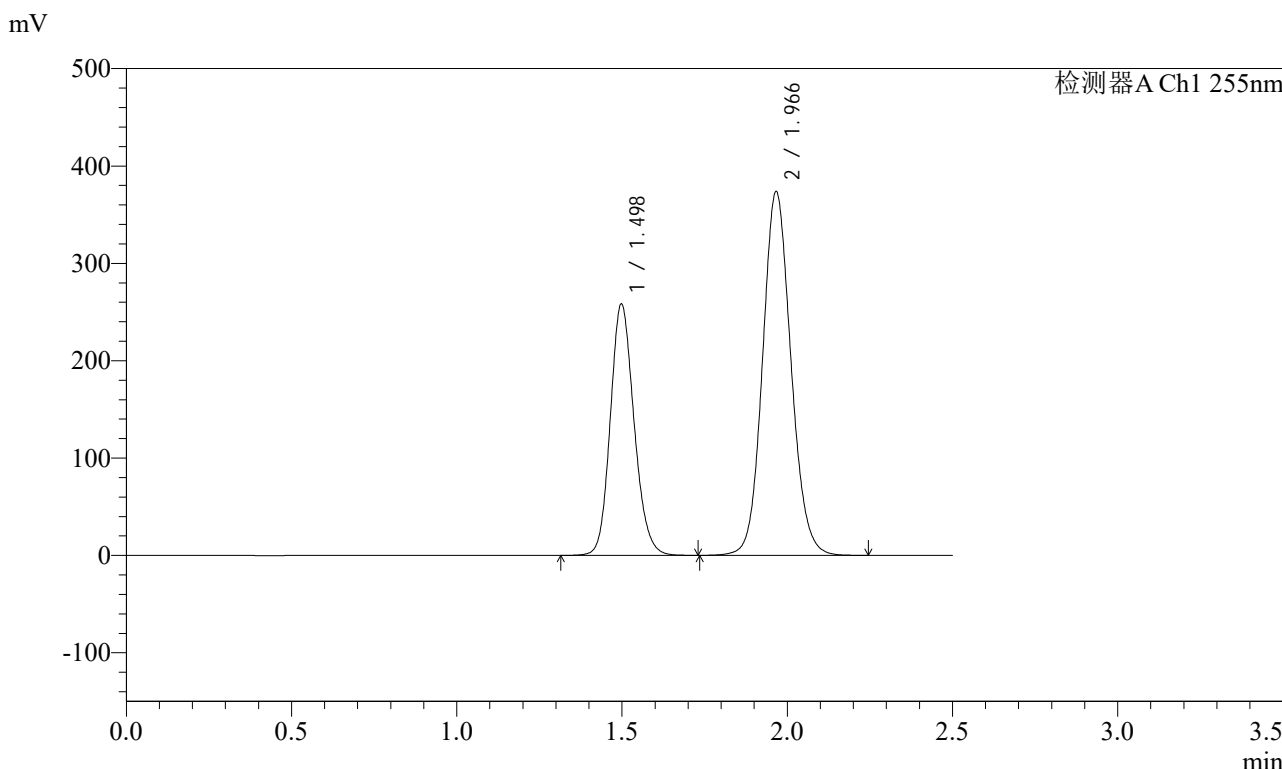


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5262-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 23:30:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:13:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1291938	36.669	258503	2100	1.153	--
2	1.966	2231334	63.331	373497	2554	1.103	3.270
总计		3523272	100.000	632000			

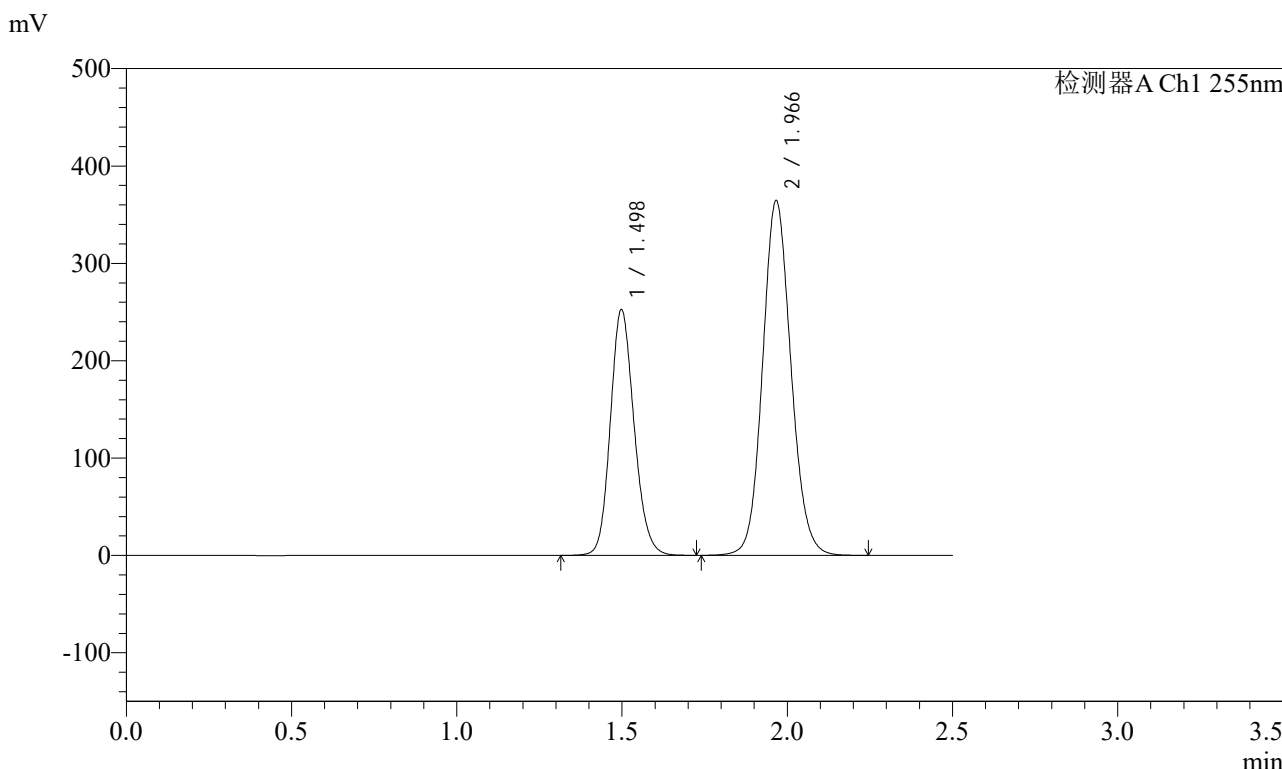


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5263-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-52  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 23:33:09      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:13:38      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1262322	36.703	252725	2104	1.152	--
2	1.966	2176965	63.297	364202	2551	1.104	3.269
总计		3439287	100.000	616927			

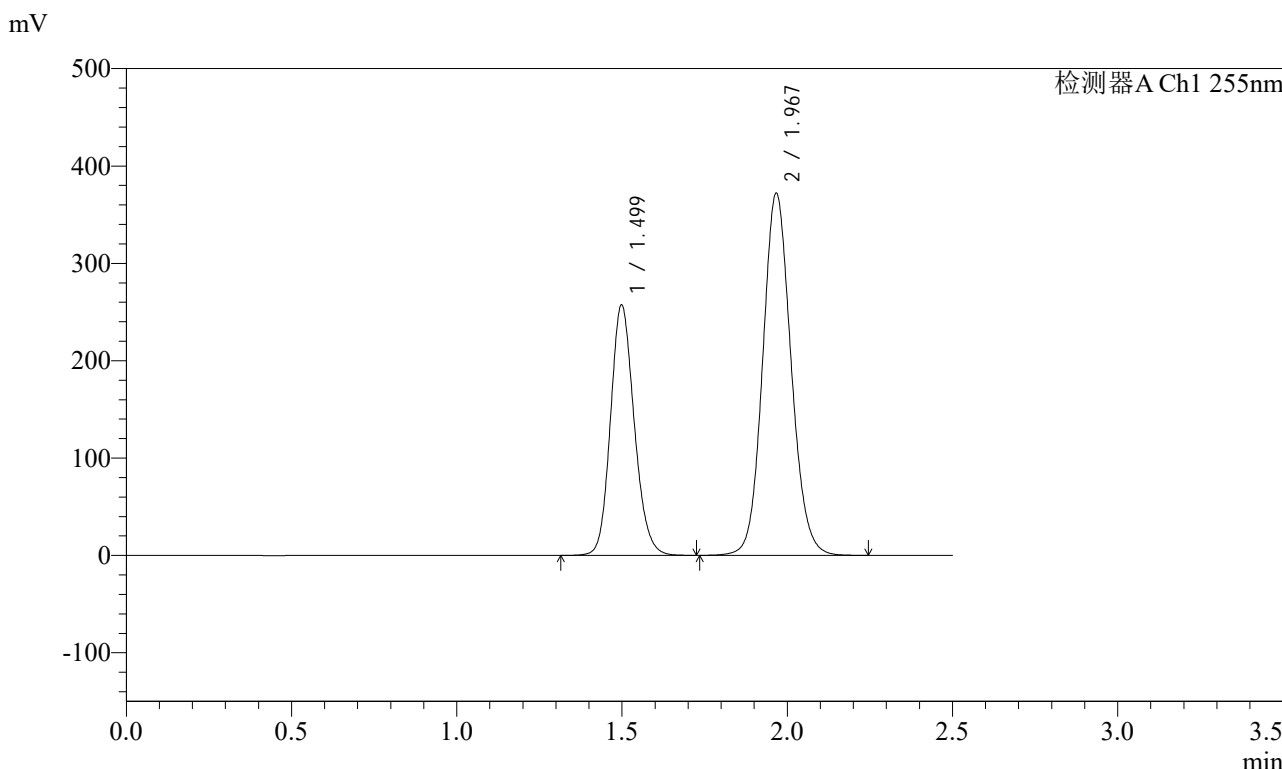


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5264-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-8  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 23:36:01 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:13:41 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1286201	36.659	257516	2106	1.153	--
2	1.967	2222335	63.341	372000	2553	1.103	3.270
总计		3508536	100.000	629516			

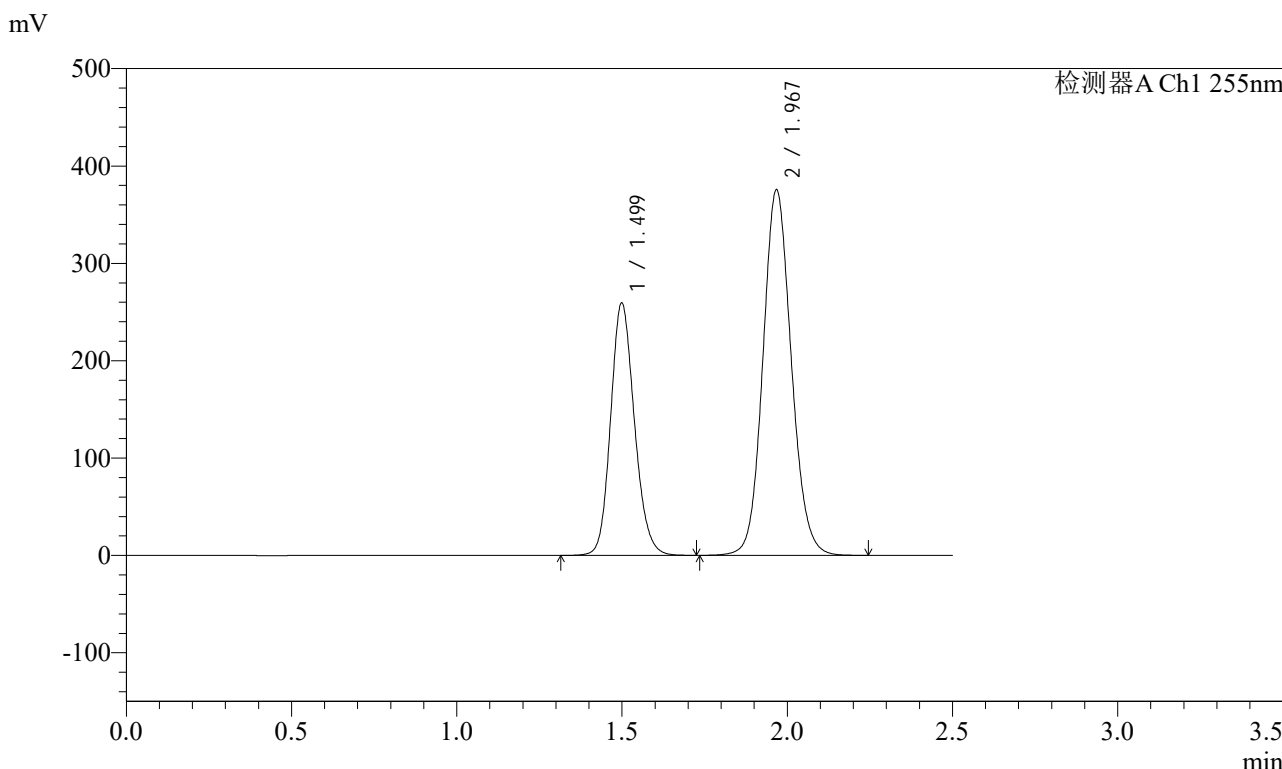


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5265-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：1-17  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/15 23:38:53 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:13:43 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1297764	36.643	259468	2100	1.153	--
2	1.967	2243921	63.357	375726	2553	1.103	3.268
总计		3541684	100.000	635195			

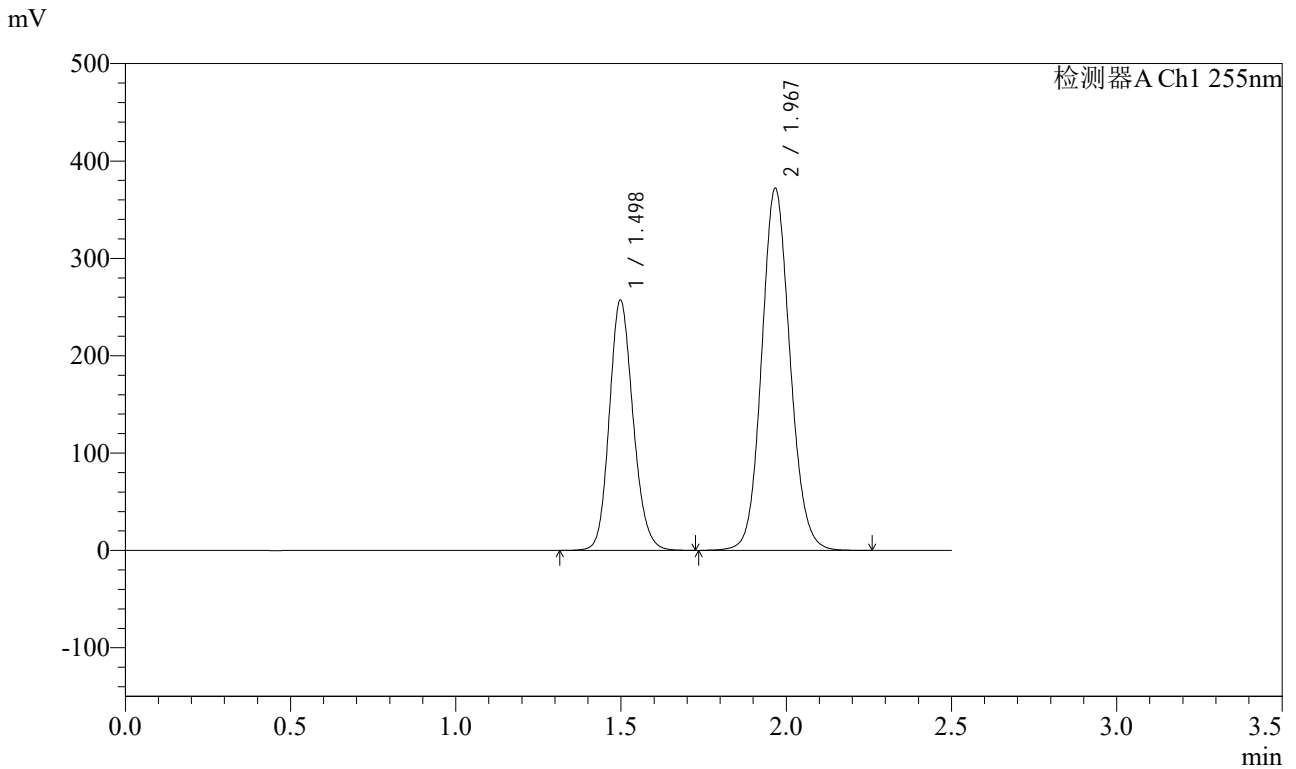


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5266-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/15 23:41:46      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/16 09:13:46      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

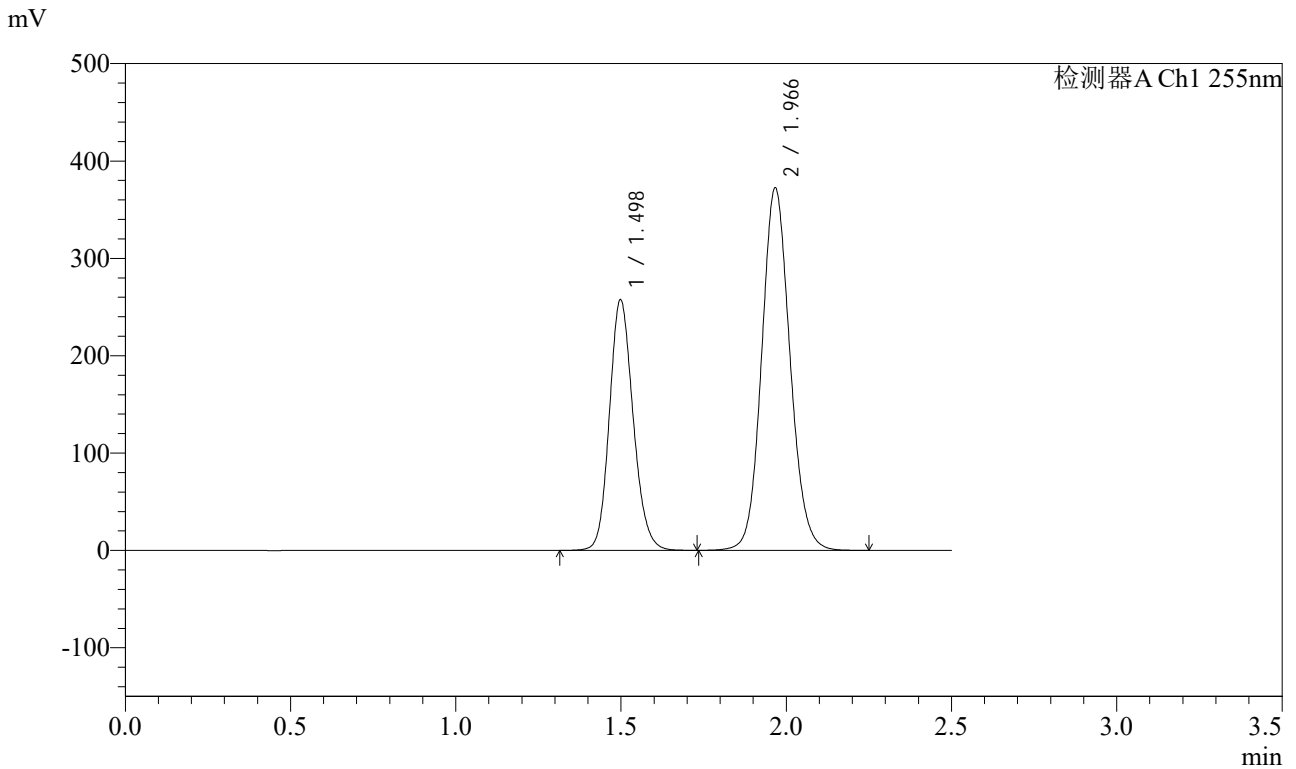
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1285465	36.662	257371	2106	1.153	--
2	1.967	2220827	63.338	371930	2555	1.103	3.274
总计		3506291	100.000	629301			

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5267-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P4.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb	
样品瓶号：1-35	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/10/15 23:44:39	处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/10/16 09:13:48	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1287709	36.684	257733	2104	1.152	--
2	1.966	2222605	63.316	372271	2556	1.103	3.271
总计		3510314	100.000	630004			



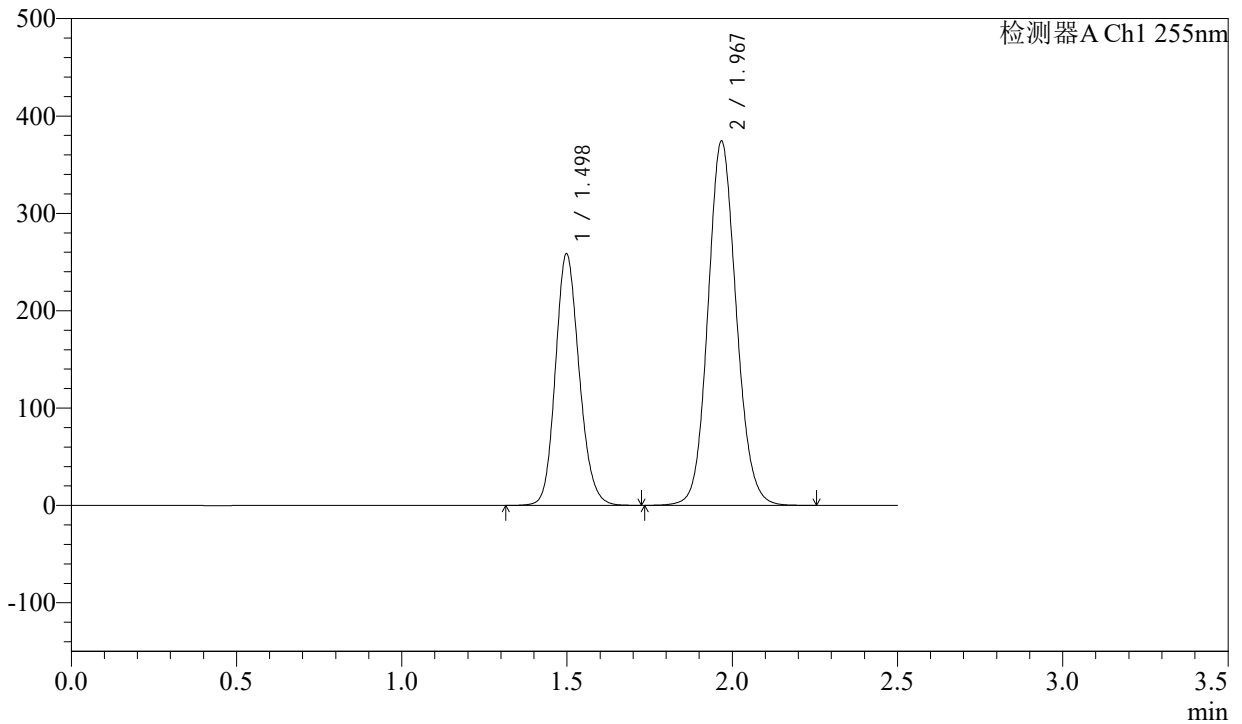
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5268-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 23:47:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:13:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1294478	36.679	258728	2099	1.154	--
2	1.967	2234760	63.321	374494	2557	1.103	3.274
总计		3529238	100.000	633222			

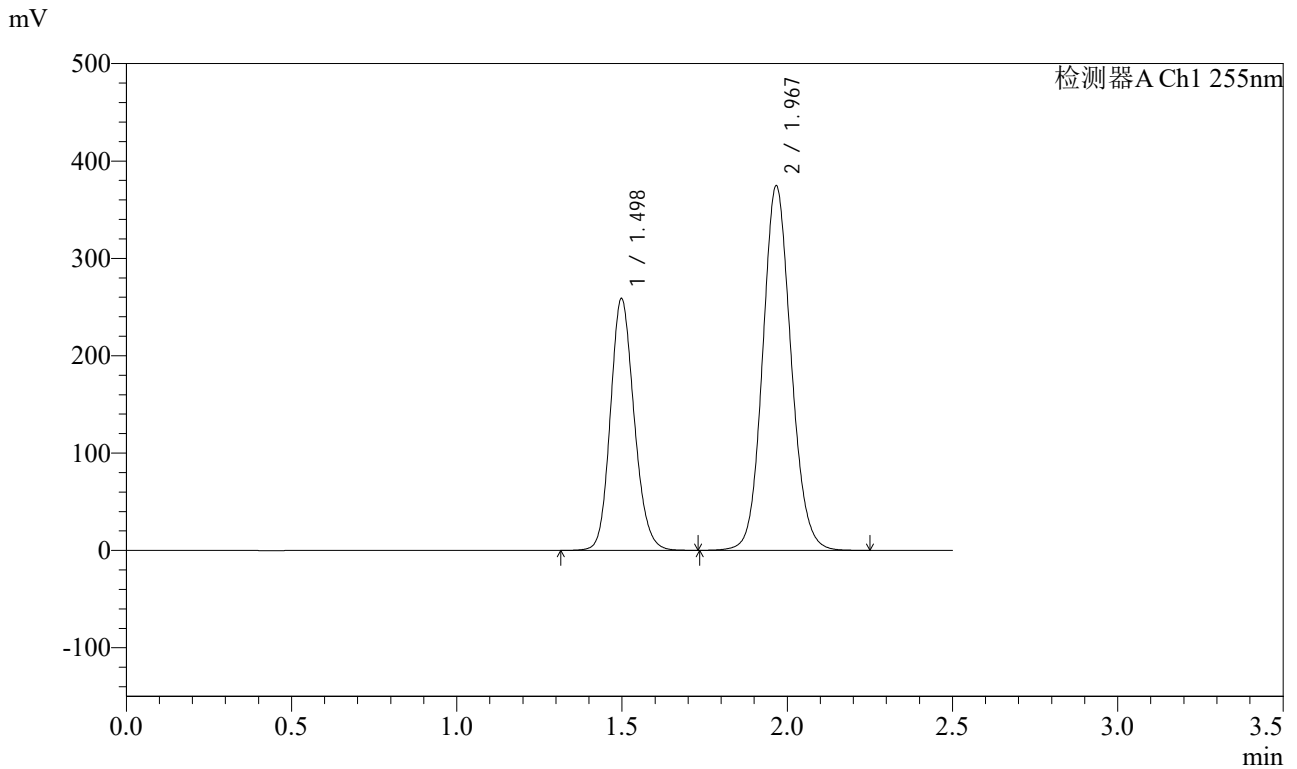


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5269-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 23:50:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:13:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1293713	36.659	259011	2106	1.153	--
2	1.967	2235361	63.341	374436	2557	1.103	3.273
总计		3529074	100.000	633447			

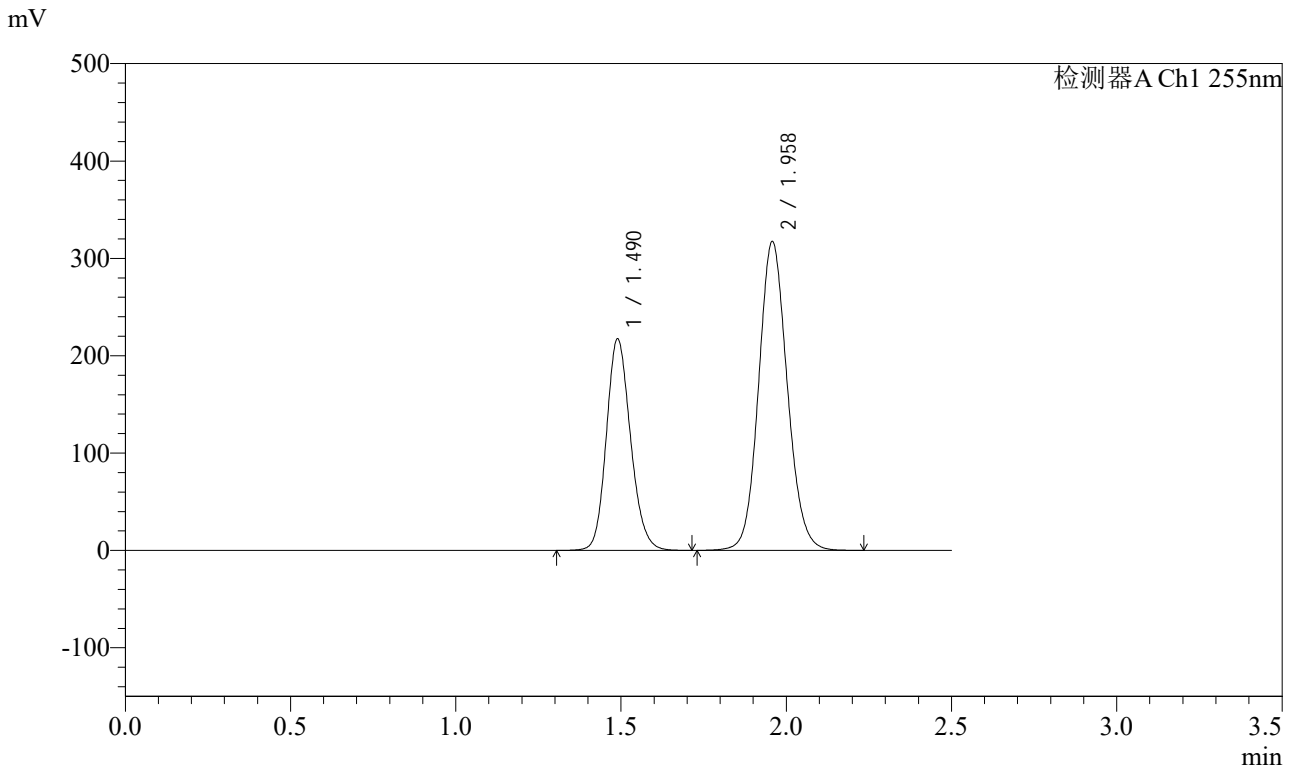


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5270-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 23:53:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:13:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	1107303	36.638	217477	2004	1.157	--
2	1.958	1915009	63.362	317510	2474	1.104	3.223
总计		3022312	100.000	534987			

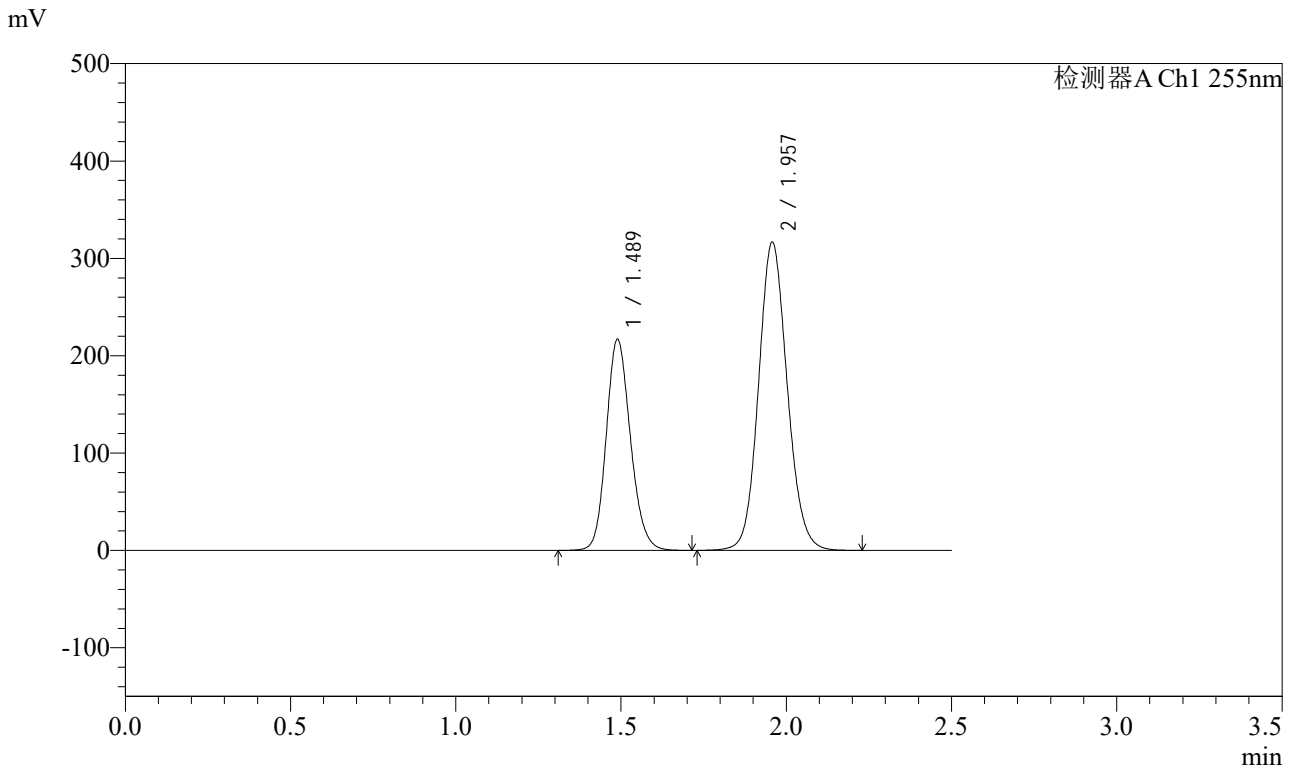


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5271-2 - zzp-2024032221p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 23:56:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:13:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1105185	36.633	217062	2002	1.157	--
2	1.957	1911744	63.367	316789	2471	1.105	3.222
总计		3016929	100.000	533851			

## &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 - 28-50/31-5272-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/15 23:59:04

实验者: xiexinhui

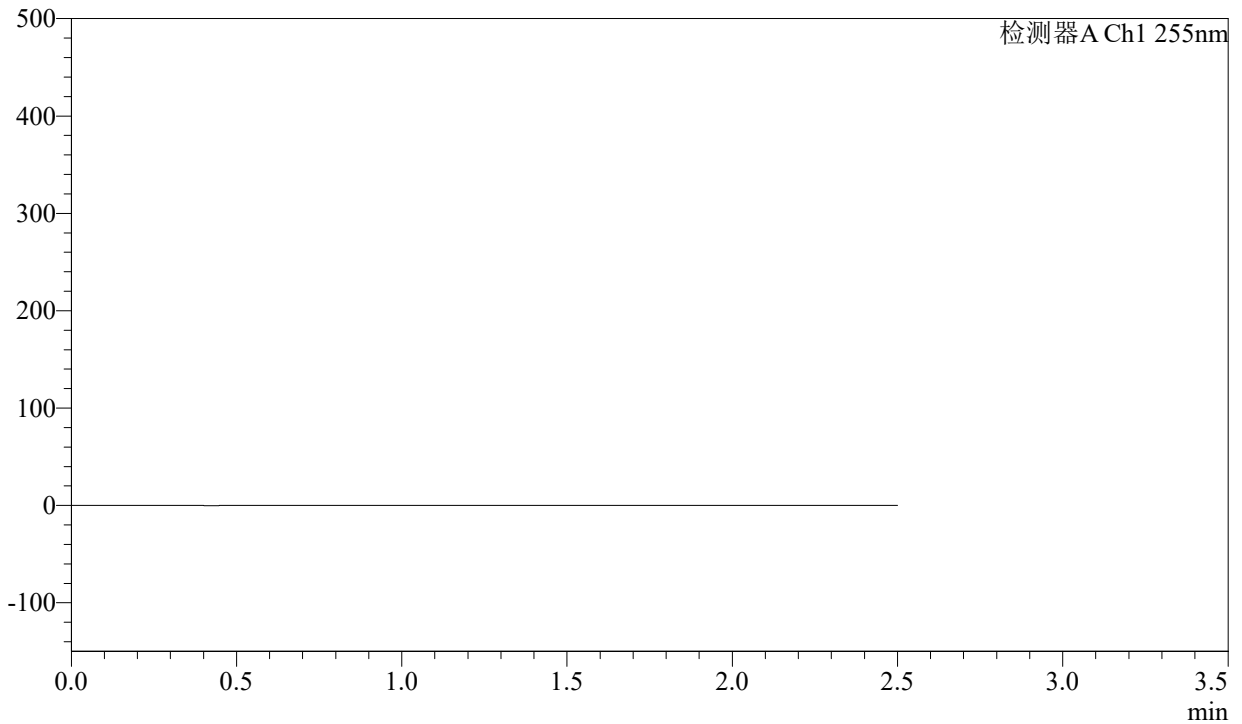
处理时间(V2): 2024/10/16 09:14:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

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

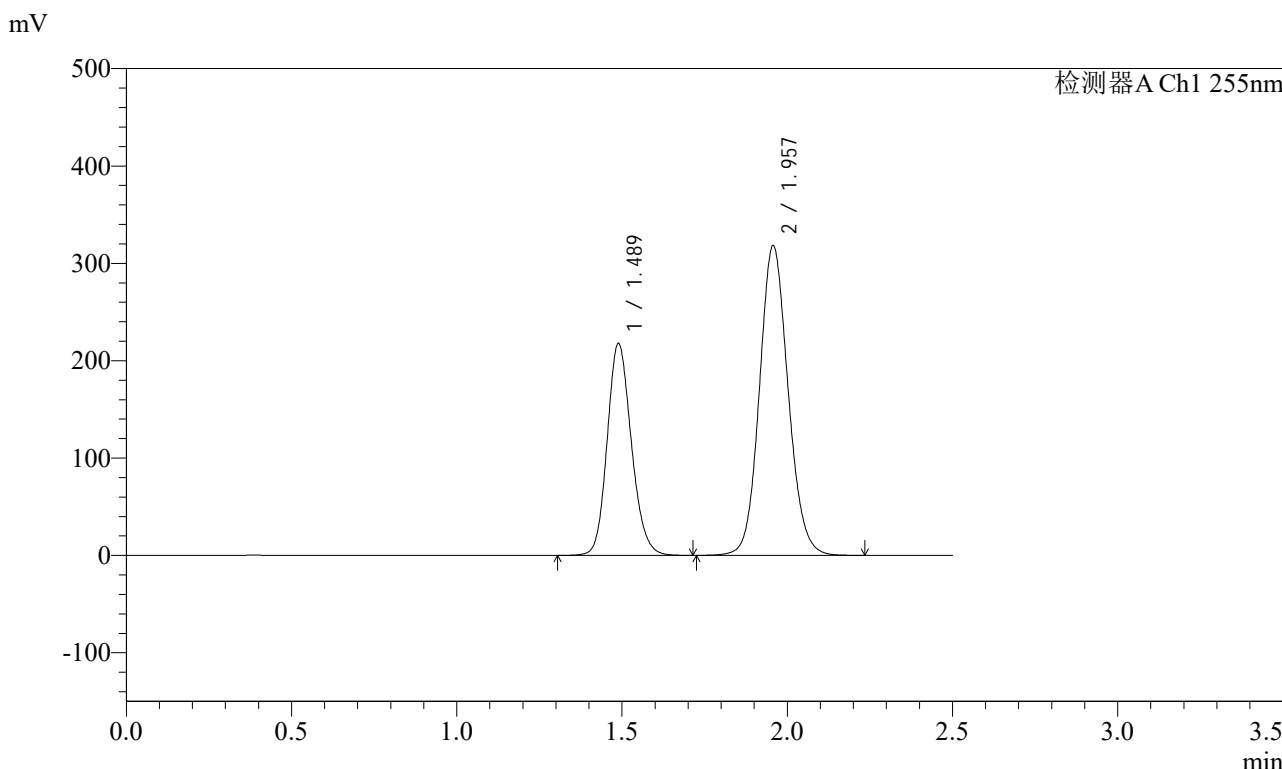


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5273-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-18  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/16 00:01:58      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:14:03      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1108922	36.595	217964	2004	1.157	--
2	1.957	1921320	63.405	318220	2472	1.104	3.222
总计		3030241	100.000	536184			

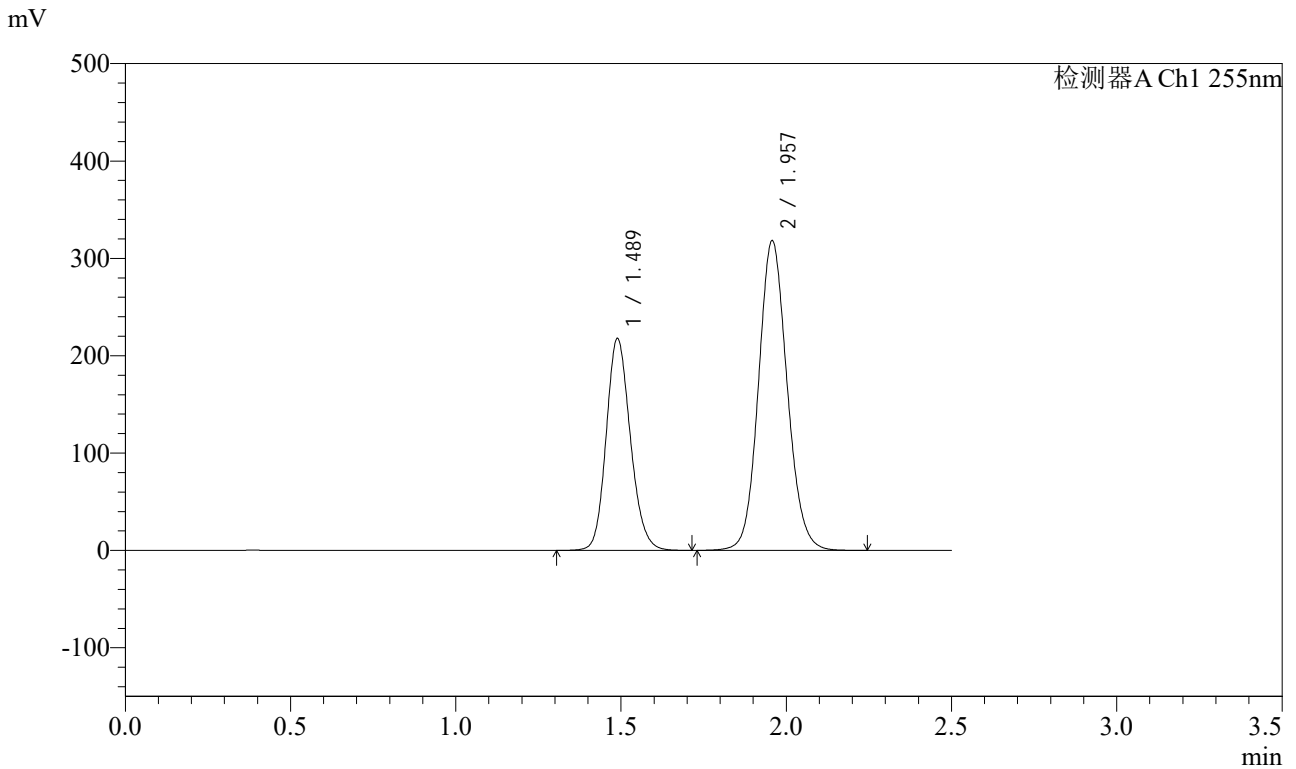


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5274-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 00:04:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:14:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1109440	36.618	217979	2002	1.156	--
2	1.957	1920314	63.382	318233	2472	1.105	3.222
总计		3029754	100.000	536212			

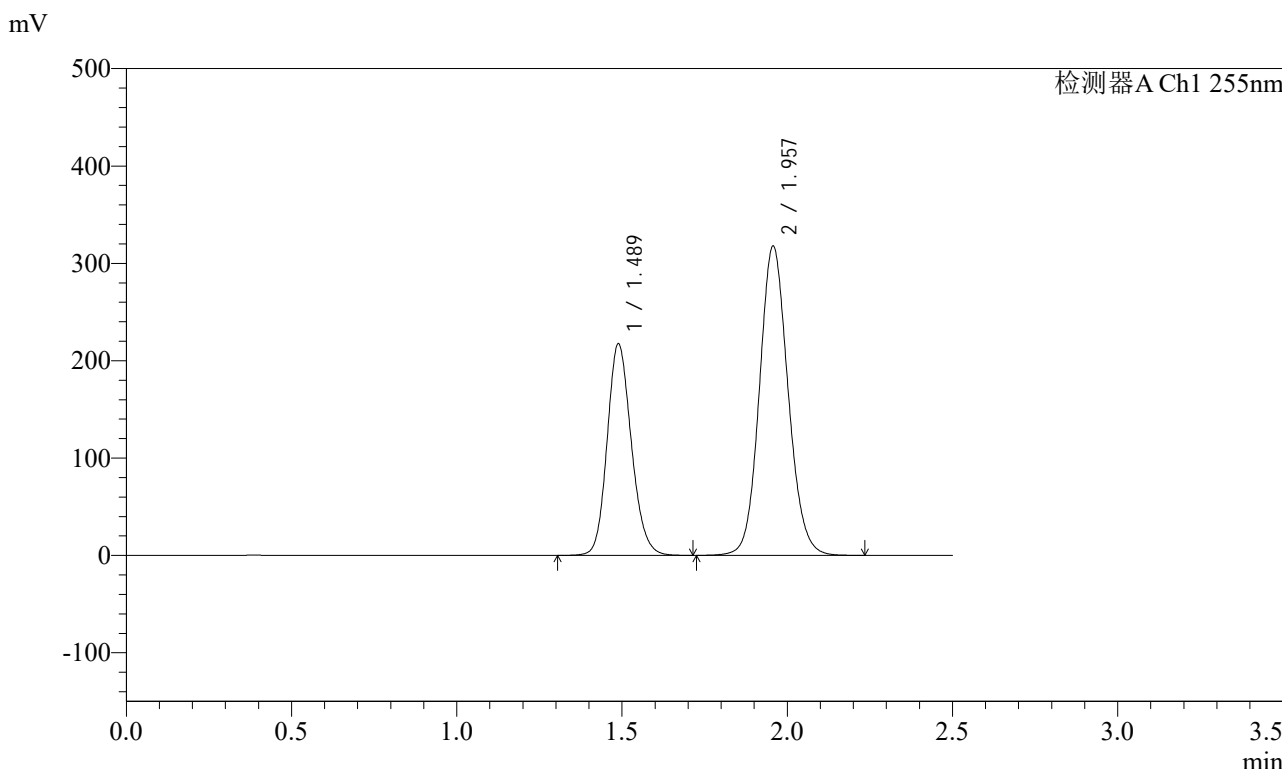


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5275-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-18  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/16 00:07:47      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:14:08      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1107578	36.607	217654	2002	1.156	--
2	1.957	1918040	63.393	317719	2472	1.105	3.222
总计		3025619	100.000	535373			

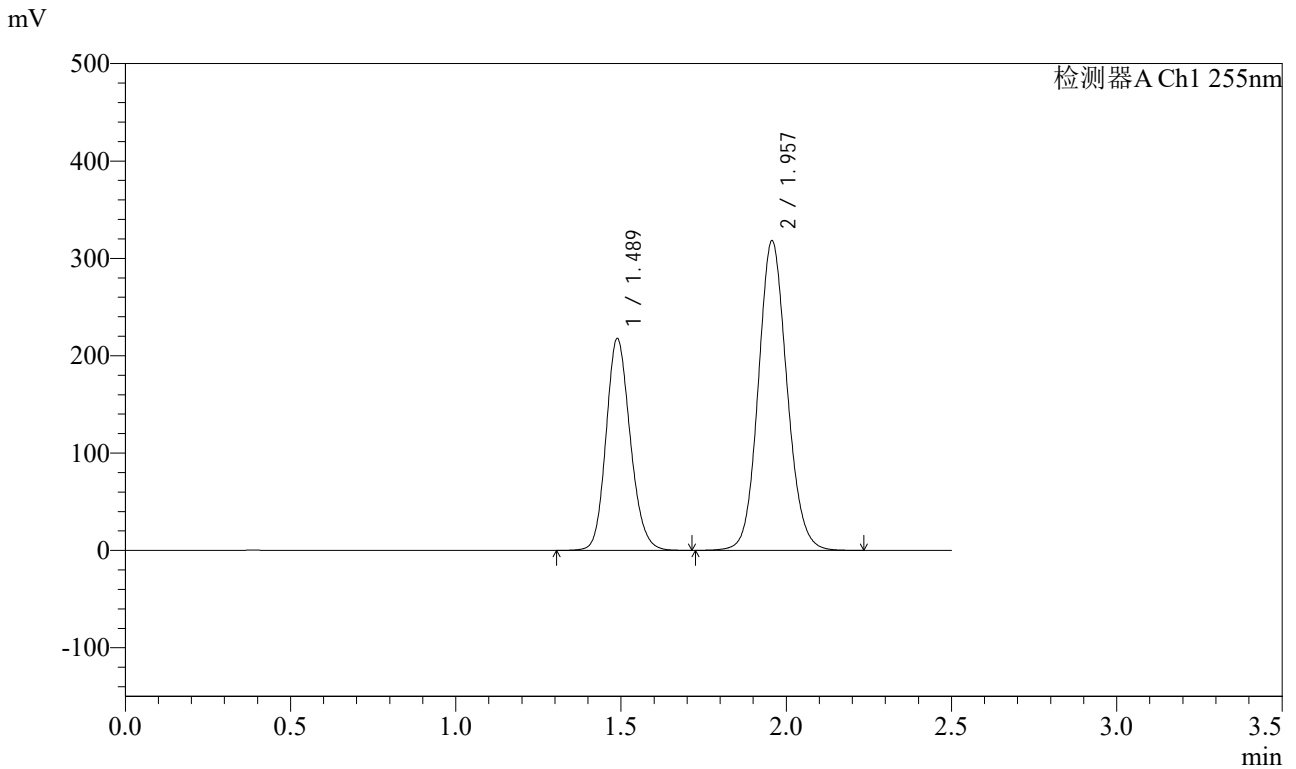


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5276-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 00:10:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:14:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1109109	36.619	217933	2001	1.156	--
2	1.957	1919680	63.381	317997	2473	1.105	3.222
总计		3028789	100.000	535929			

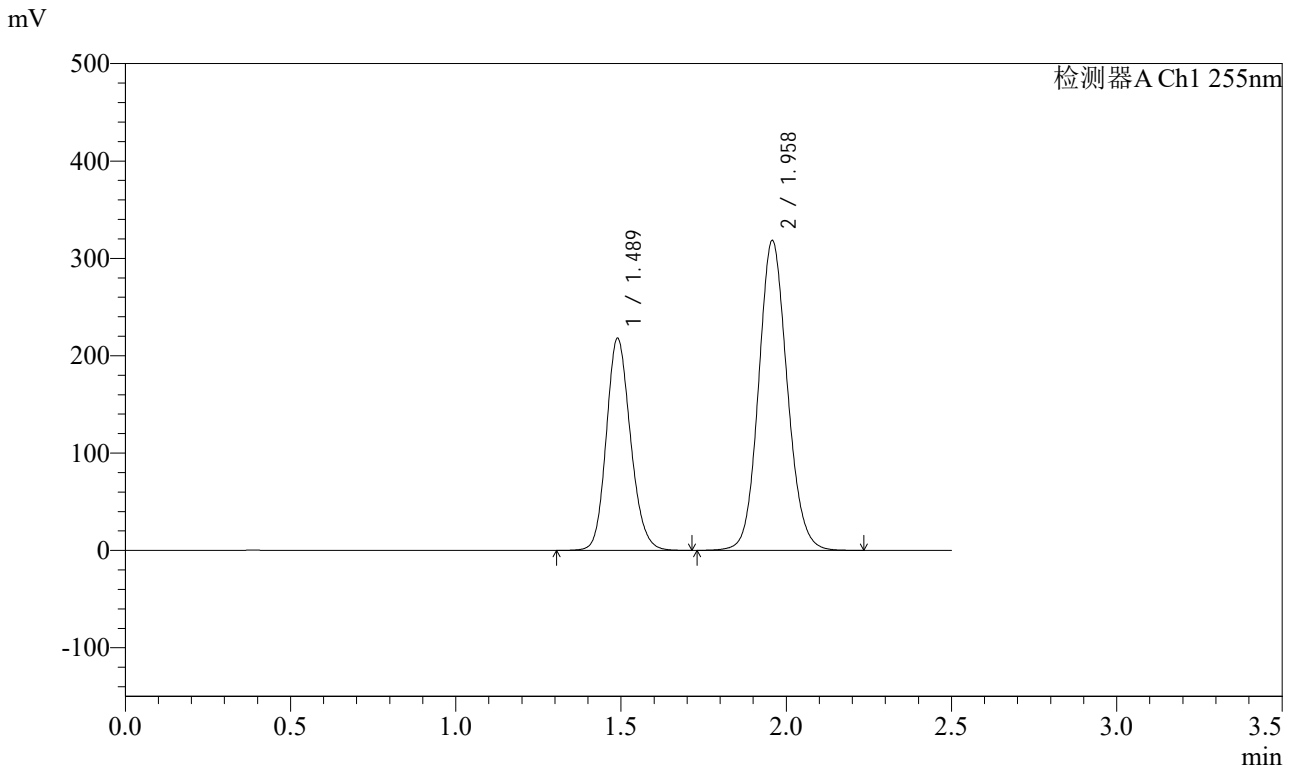


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5277-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-18  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/16 00:13:34 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:14:13 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1110913	36.647	218126	2003	1.157	--
2	1.958	1920497	63.353	318535	2477	1.105	3.223
总计		3031409	100.000	536661			

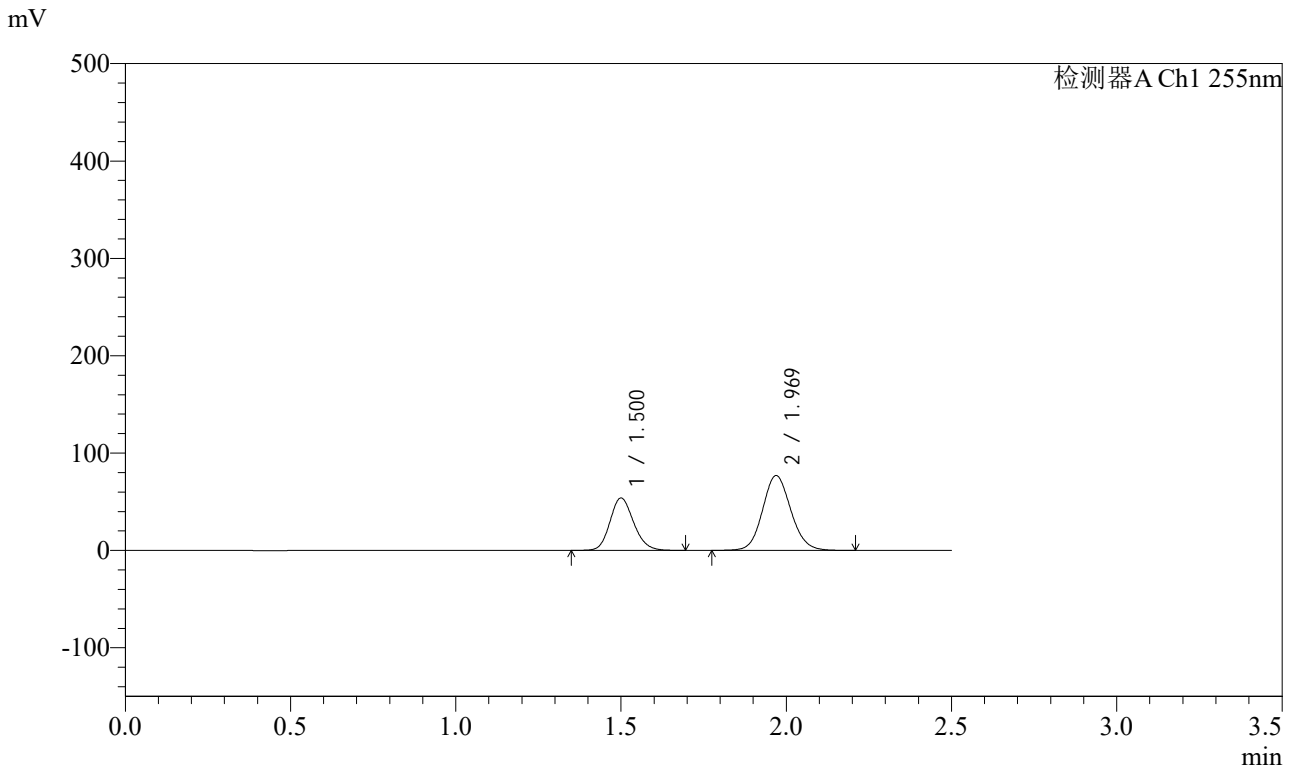


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5278-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-1      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/10/16 00:16:27      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/16 09:14:16  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	268881	36.968	53906	2111	1.153	--
2	1.969	458449	63.032	76958	2564	1.103	3.280
总计		727330	100.000	130864			

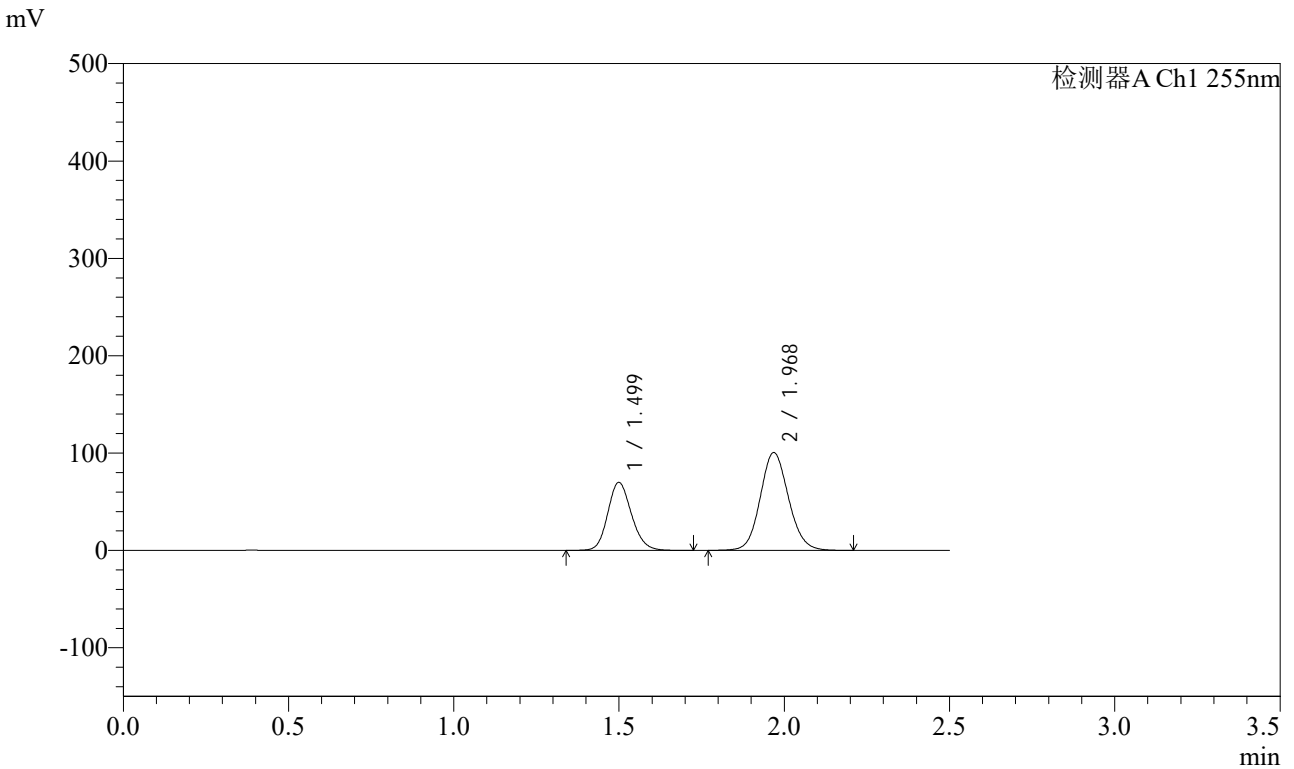


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5279-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-10  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/16 00:19:20 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:14:18 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	349243	36.817	69969	2109	1.152	--
2	1.968	599352	63.183	100651	2563	1.102	3.277
总计		948595	100.000	170620			

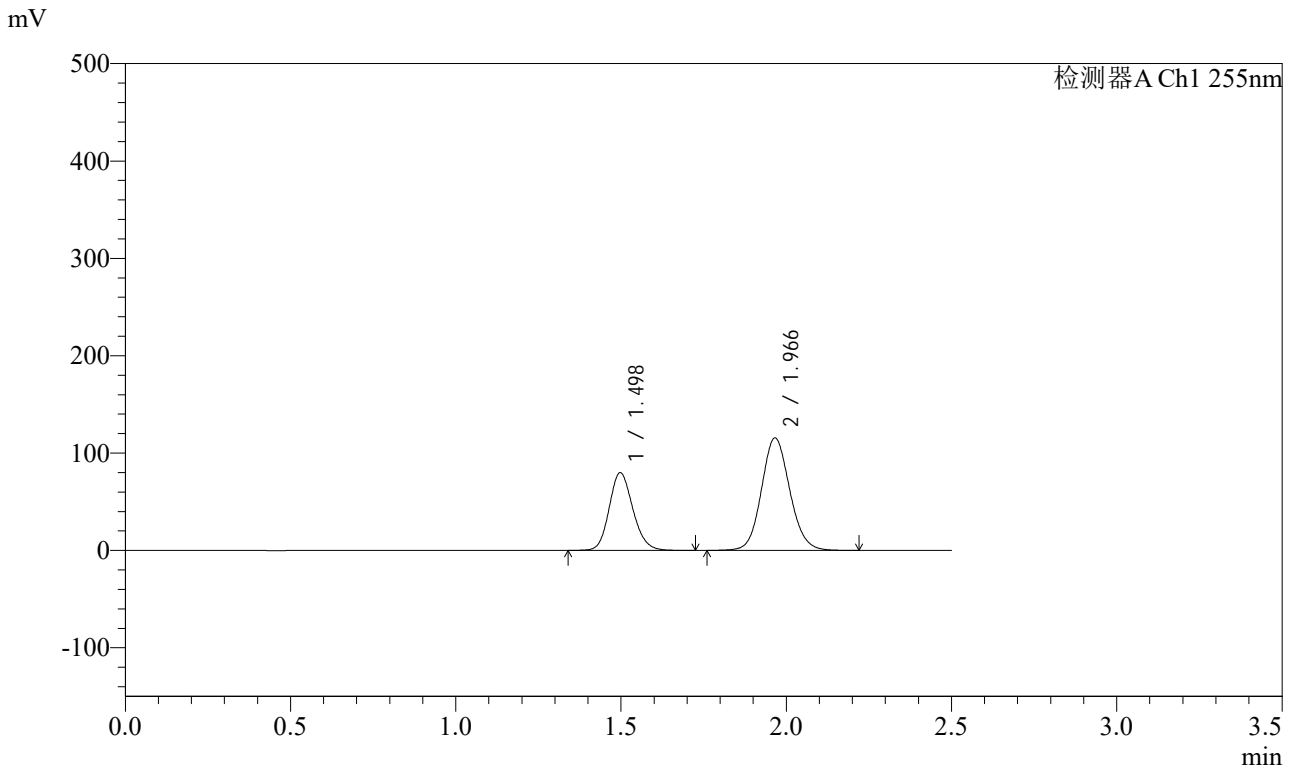


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5280-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-19  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/16 00:22:13 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:14:21 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	398844	36.672	79966	2106	1.154	--
2	1.966	688755	63.328	115491	2563	1.103	3.276
总计		1087600	100.000	195457			

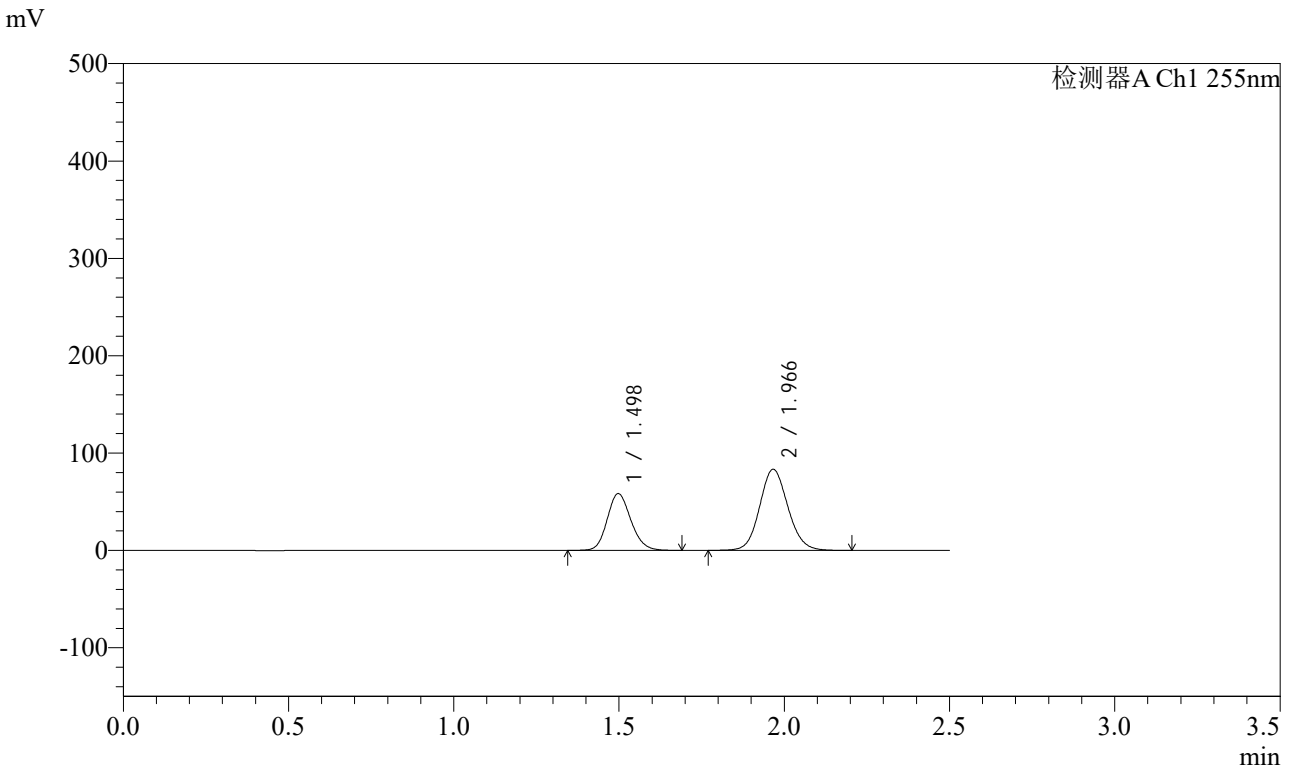


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5281-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-28  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/16 00:25:06 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:14:23 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	290921	36.960	58403	2104	1.150	--
2	1.966	496193	63.040	83312	2562	1.102	3.278
总计		787114	100.000	141715			

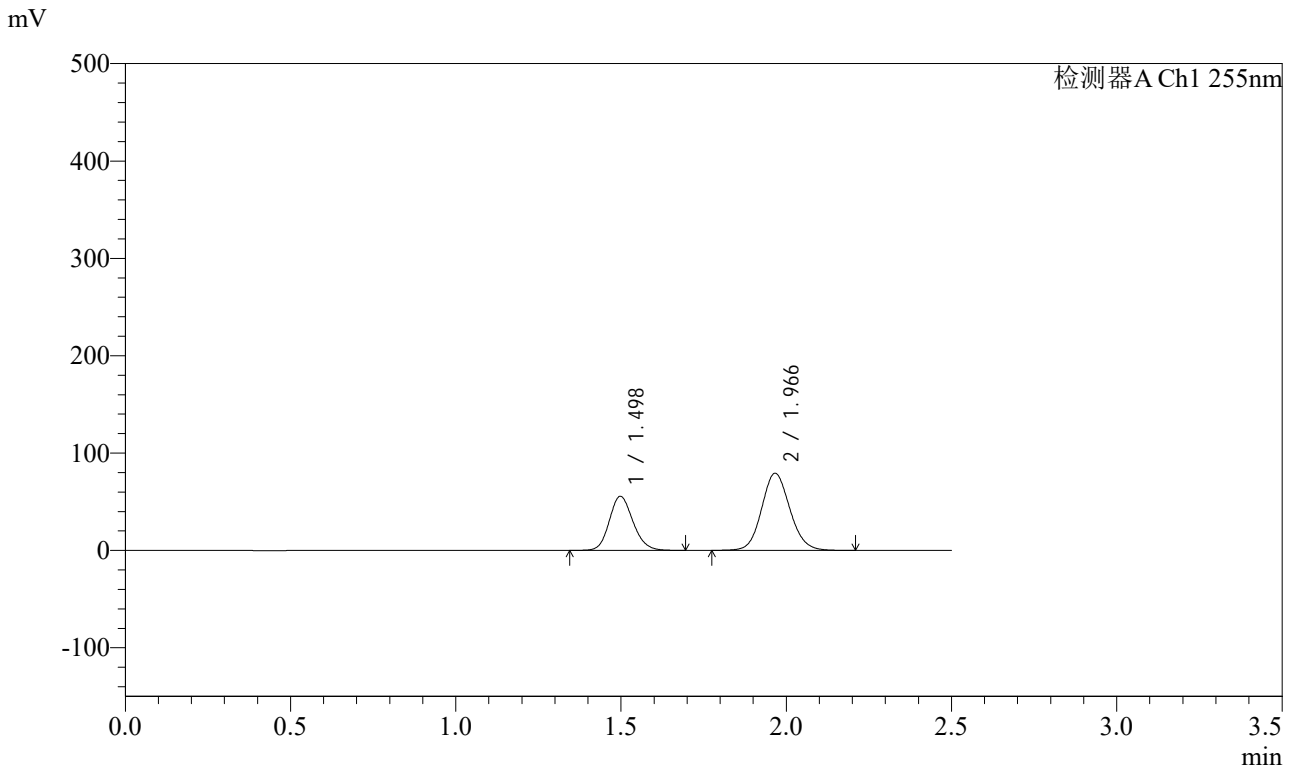


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5282-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号：2-37  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/10/16 00:27:59      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/10/16 09:14:26      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

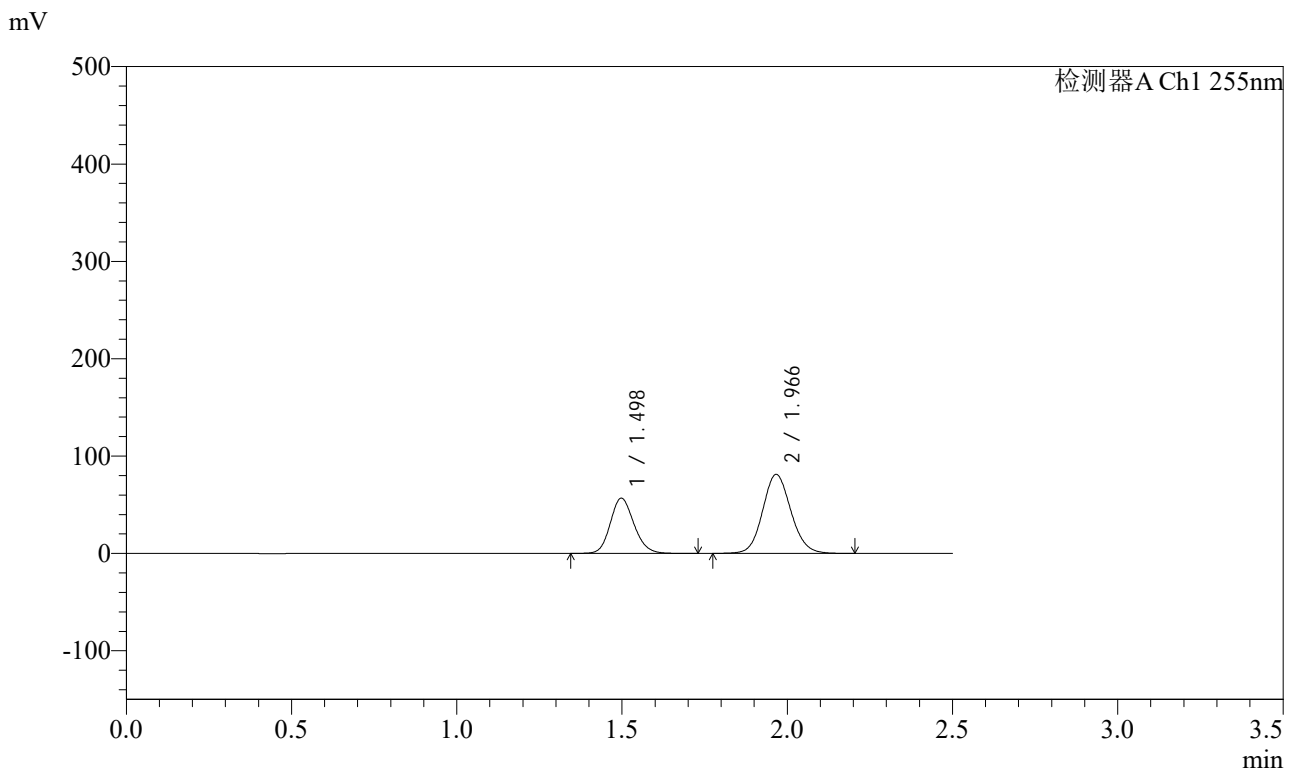
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	276875	36.996	55618	2106	1.151	--
2	1.966	471509	63.004	79159	2562	1.103	3.276
总计		748384	100.000	134777			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5283-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/16 00:30:51	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 09:14:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	283338	36.953	56820	2105	1.152	--
2	1.966	483423	63.047	81139	2560	1.103	3.276
总计		766761	100.000	137958			

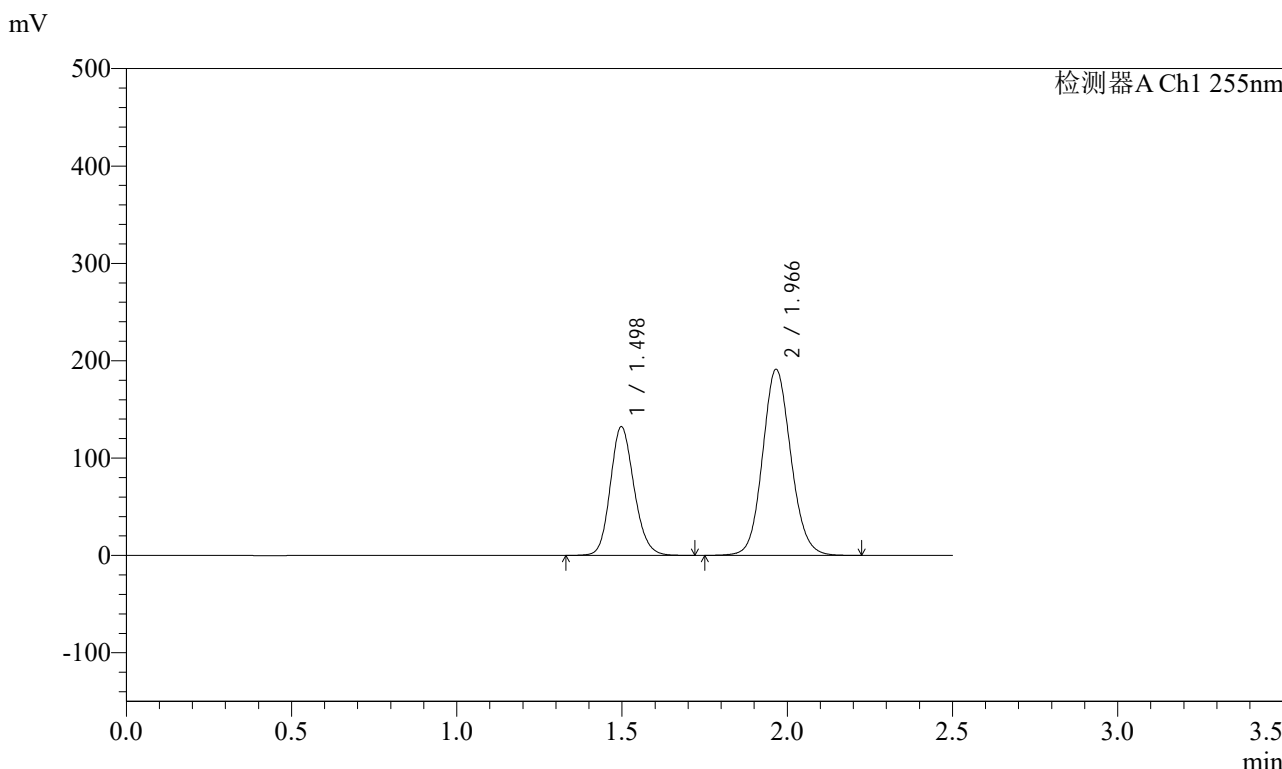


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5284-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-2  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/16 00:33:44 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:14:31 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	660439	36.689	132371	2107	1.153	--
2	1.966	1139651	63.311	191063	2560	1.103	3.275
总计		1800090	100.000	323434			

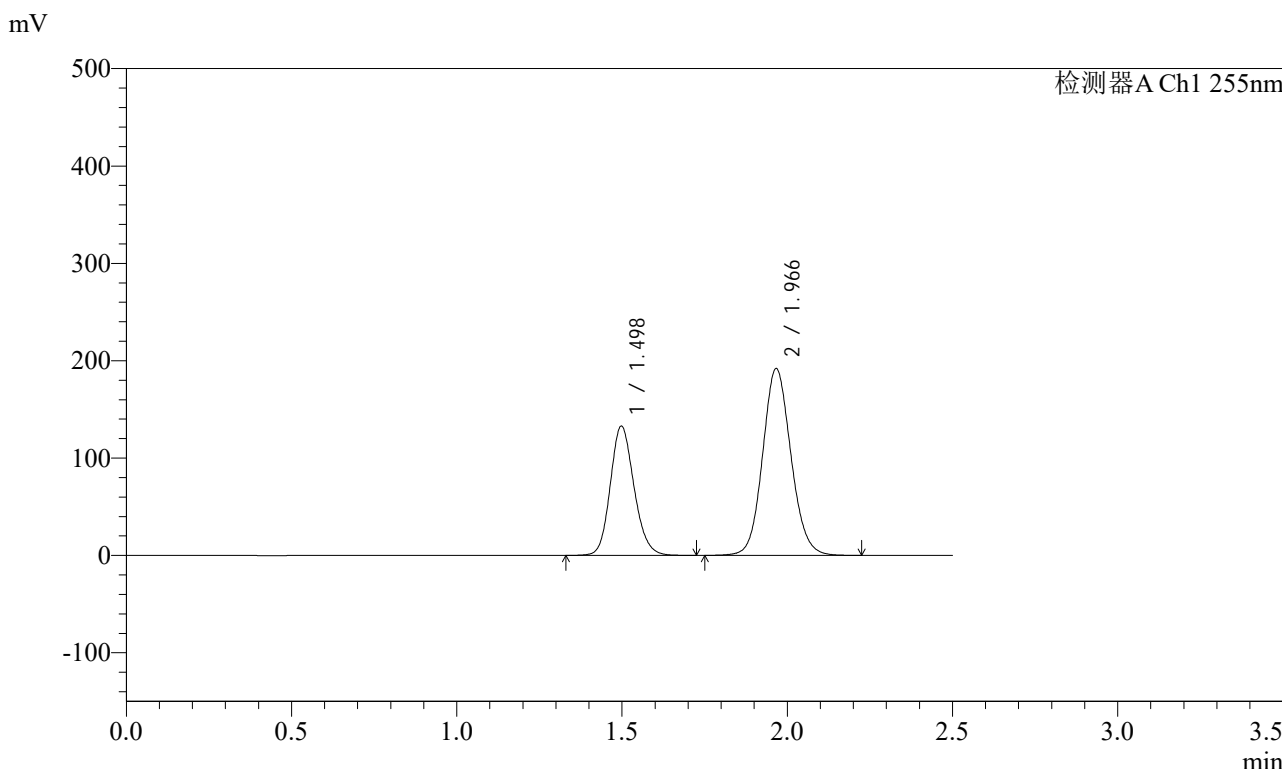


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5285-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-11  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/16 00:36:38 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:14:34 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	663767	36.715	132974	2105	1.153	--
2	1.966	1144110	63.285	191810	2558	1.102	3.275
总计		1807877	100.000	324784			

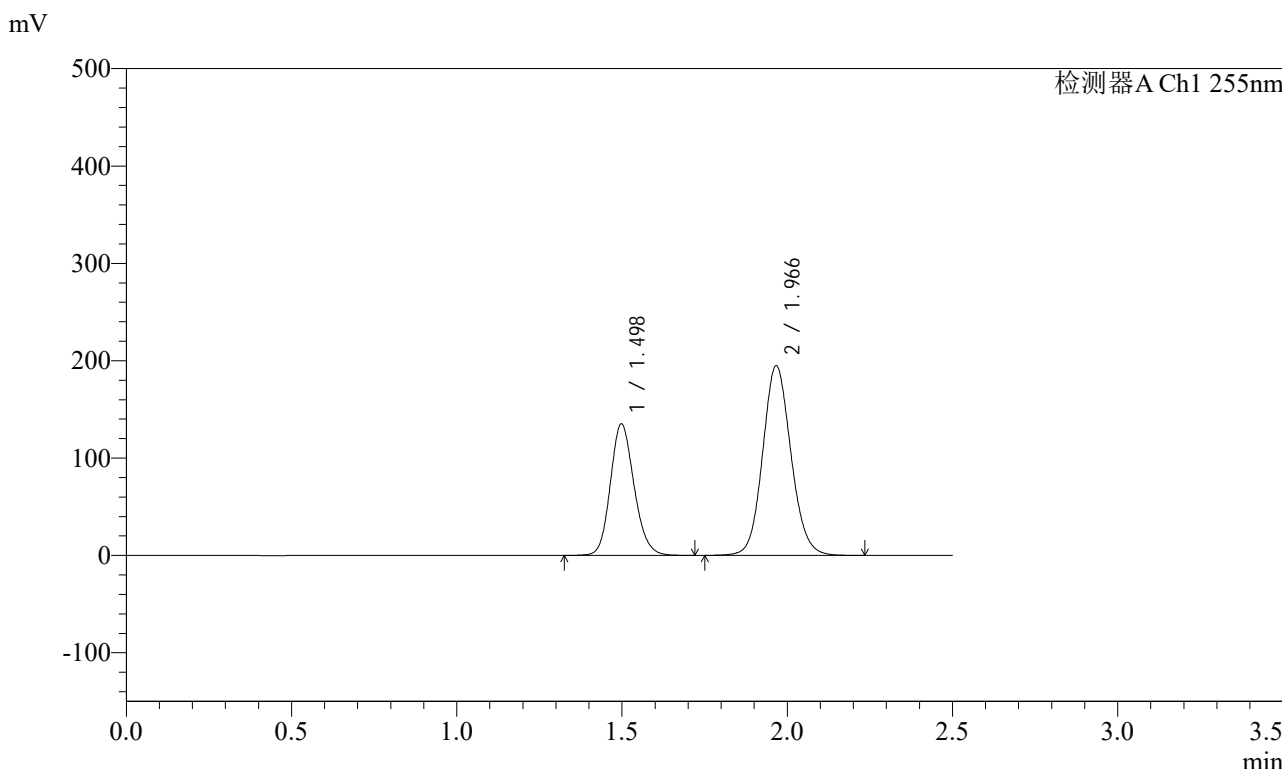


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长: 255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5286-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-20  
 进样体积：10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间：2024/10/16 00:39:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:14:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	674670	36.742	135208	2107	1.153	--
2	1.966	1161557	63.258	194696	2559	1.103	3.275
总计		1836228	100.000	329904			

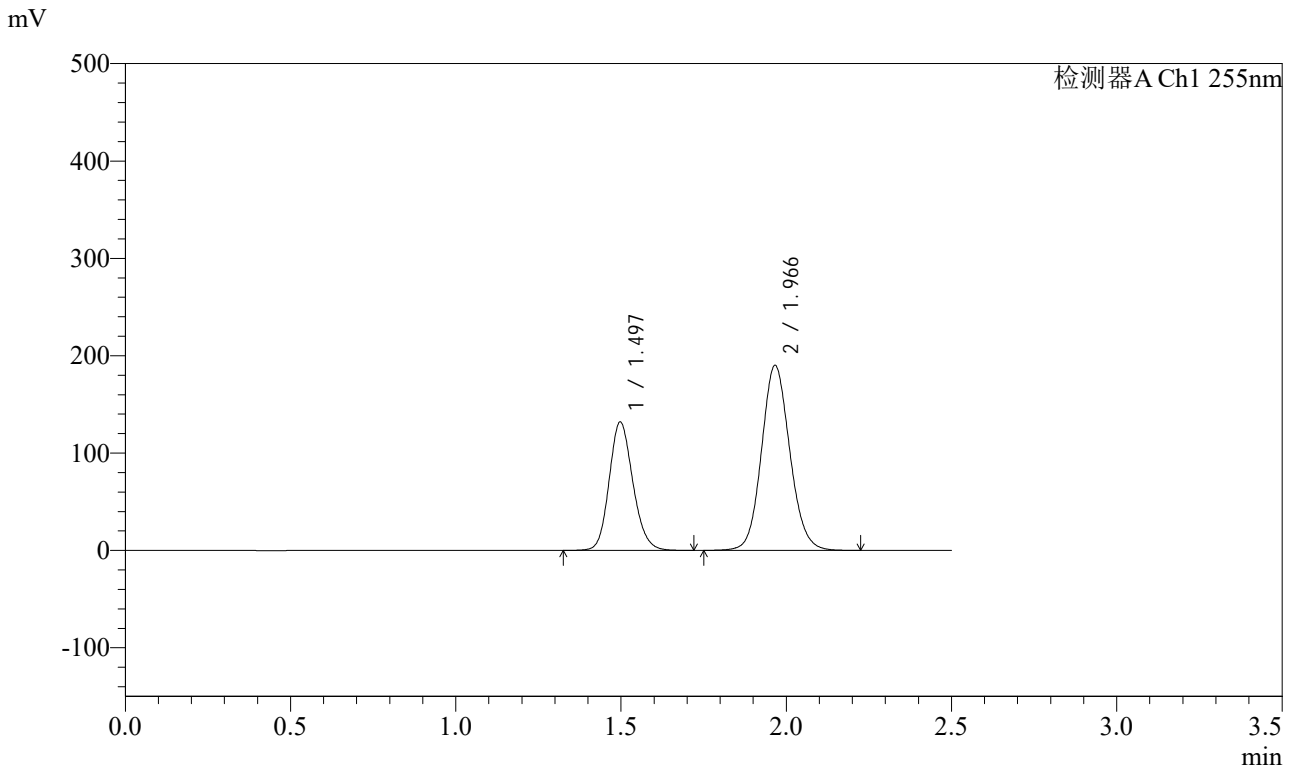


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5287-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-29      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/10/16 00:42:25      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/16 09:14:40  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	659124	36.774	131965	2102	1.153	--
2	1.966	1133247	63.226	189833	2555	1.103	3.274
总计		1792371	100.000	321798			

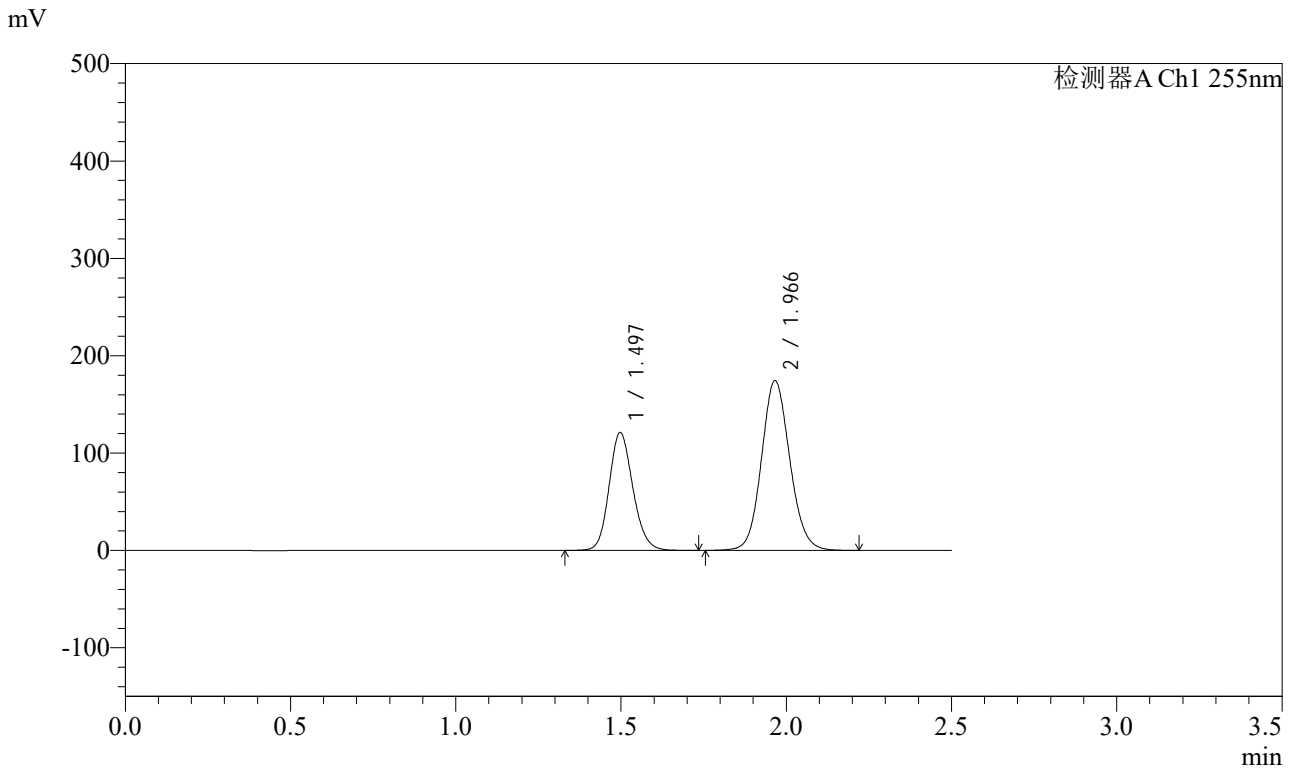


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5288-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号：2-38  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/10/16 00:45:18      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/10/16 09:14:42      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	606078	36.835	121218	2098	1.153	--
2	1.966	1039290	63.165	174219	2562	1.103	3.275
总计		1645367	100.000	295437			

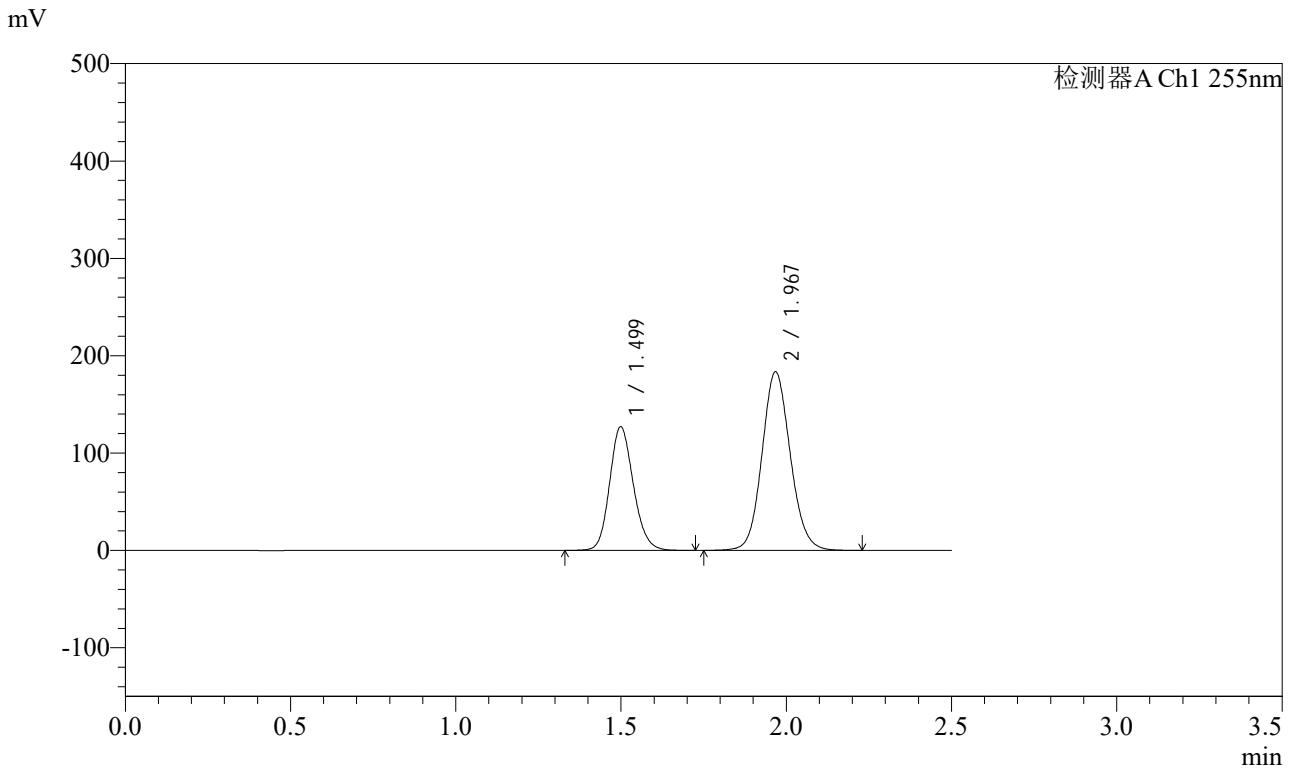


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5289-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P6.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号：2-47  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/10/16 00:48:11      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/10/16 09:14:45      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	635222	36.739	127236	2106	1.153	--
2	1.967	1093775	63.261	183545	2562	1.103	3.275
总计		1728997	100.000	310781			

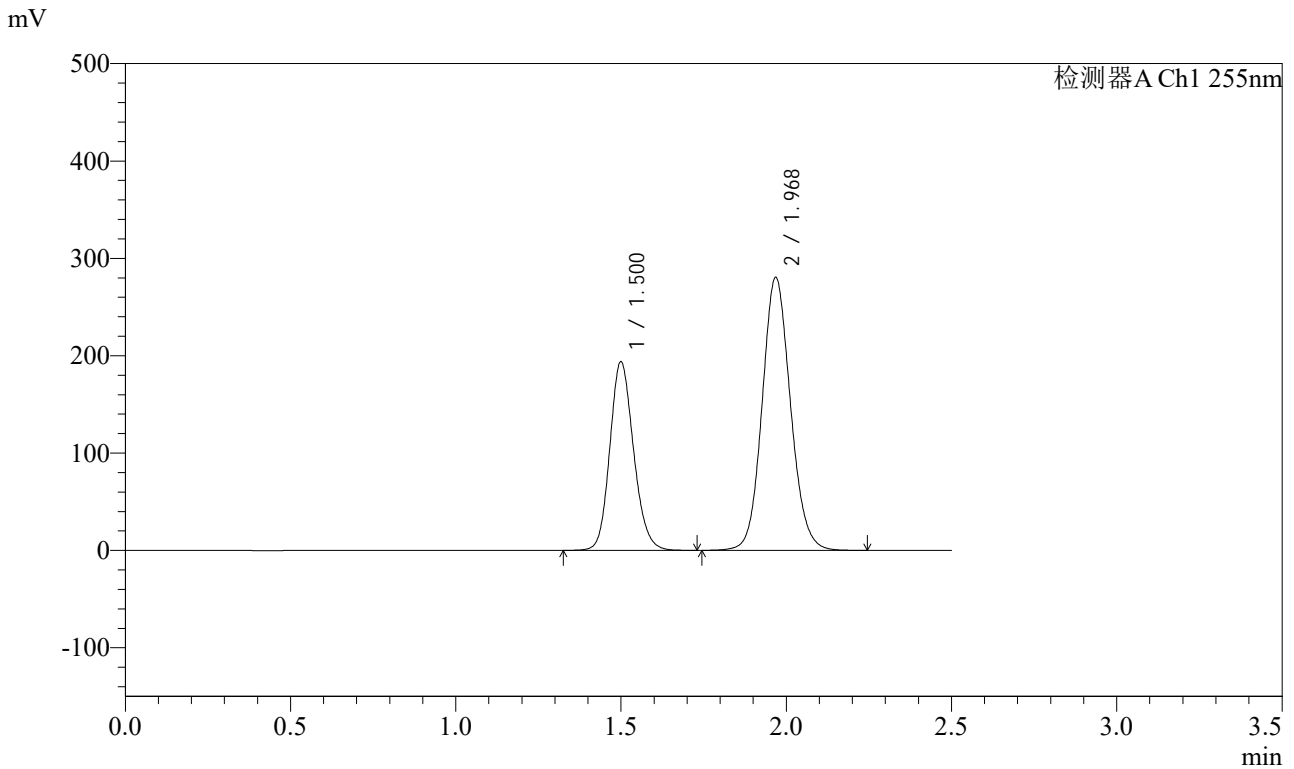


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5290-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/16 00:51:05      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/16 09:14:47      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	968805	36.669	193949	2110	1.153	--
2	1.968	1673191	63.331	280674	2562	1.103	3.275
总计		2641995	100.000	474624			

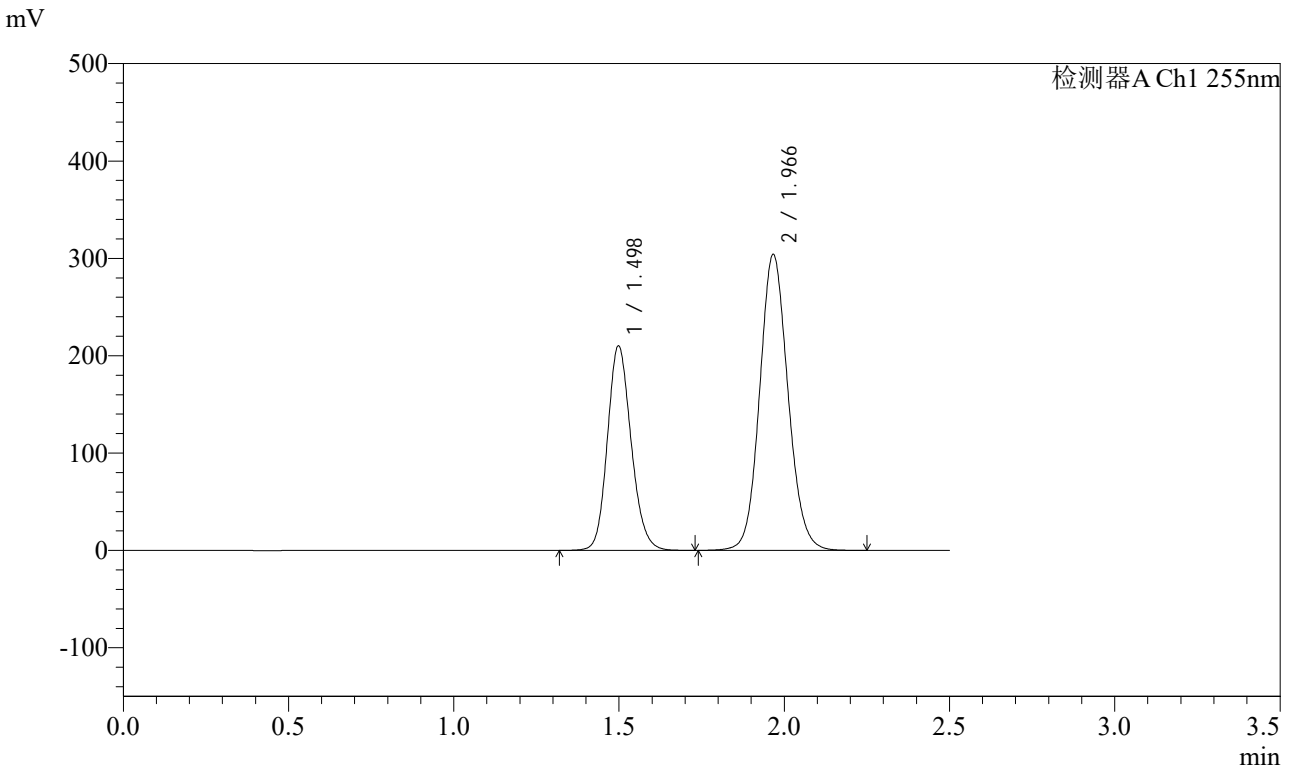


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5291-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-12  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/16 00:53:58 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:14:50 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1050561	36.676	210322	2106	1.153	--
2	1.966	1813896	63.324	303966	2558	1.103	3.273
总计		2864457	100.000	514288			

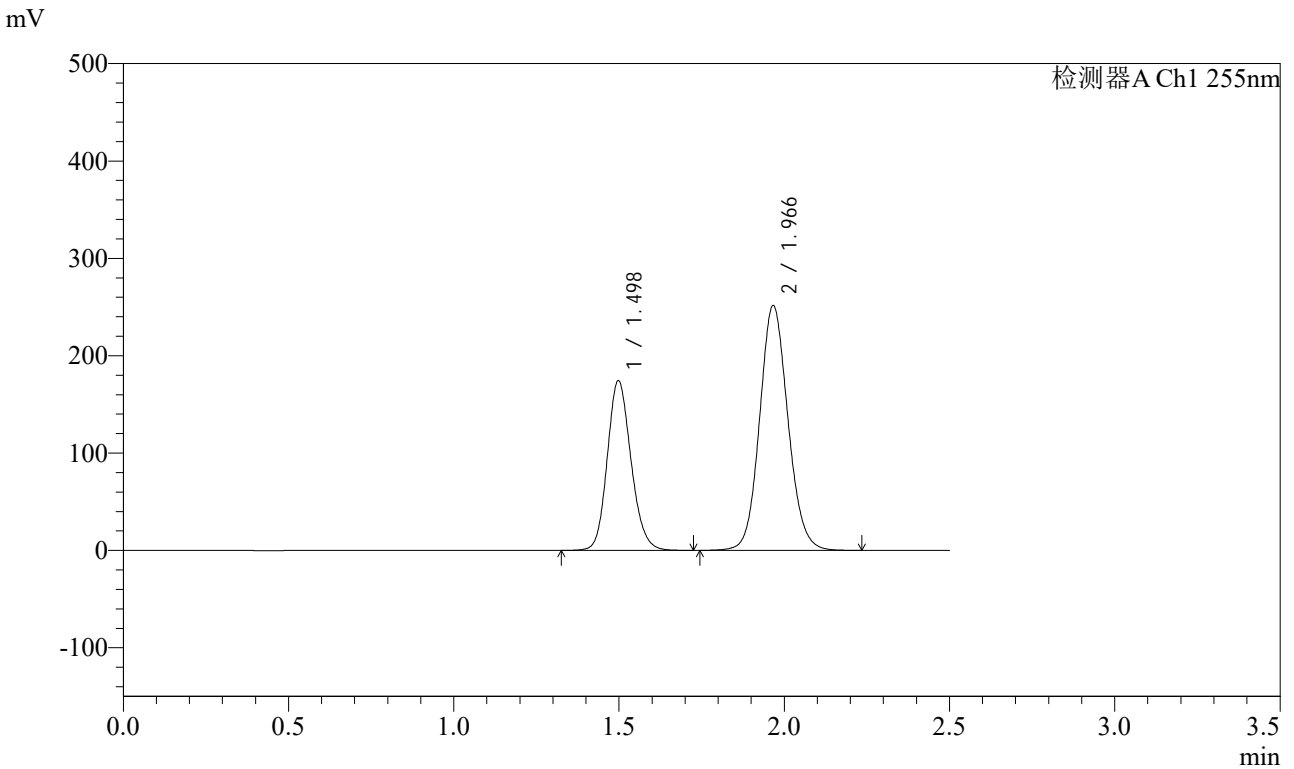


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5292-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-21  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/16 00:56:52 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:14:53 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	871653	36.745	174549	2102	1.153	--
2	1.966	1500493	63.255	251476	2557	1.103	3.274
总计		2372146	100.000	426025			

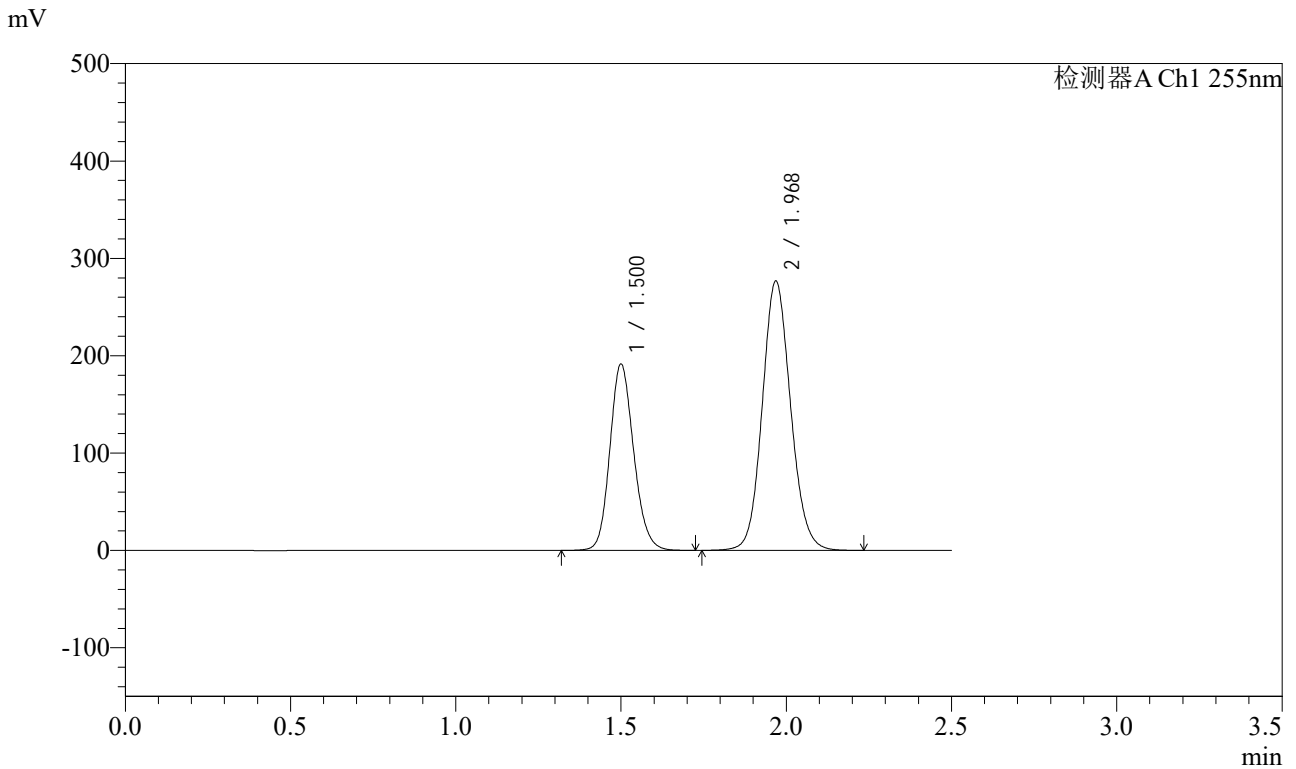


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5293-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 00:59:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:14:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	959752	36.737	191492	2099	1.153	--
2	1.968	1652721	63.263	276985	2558	1.103	3.269
总计		2612474	100.000	468477			

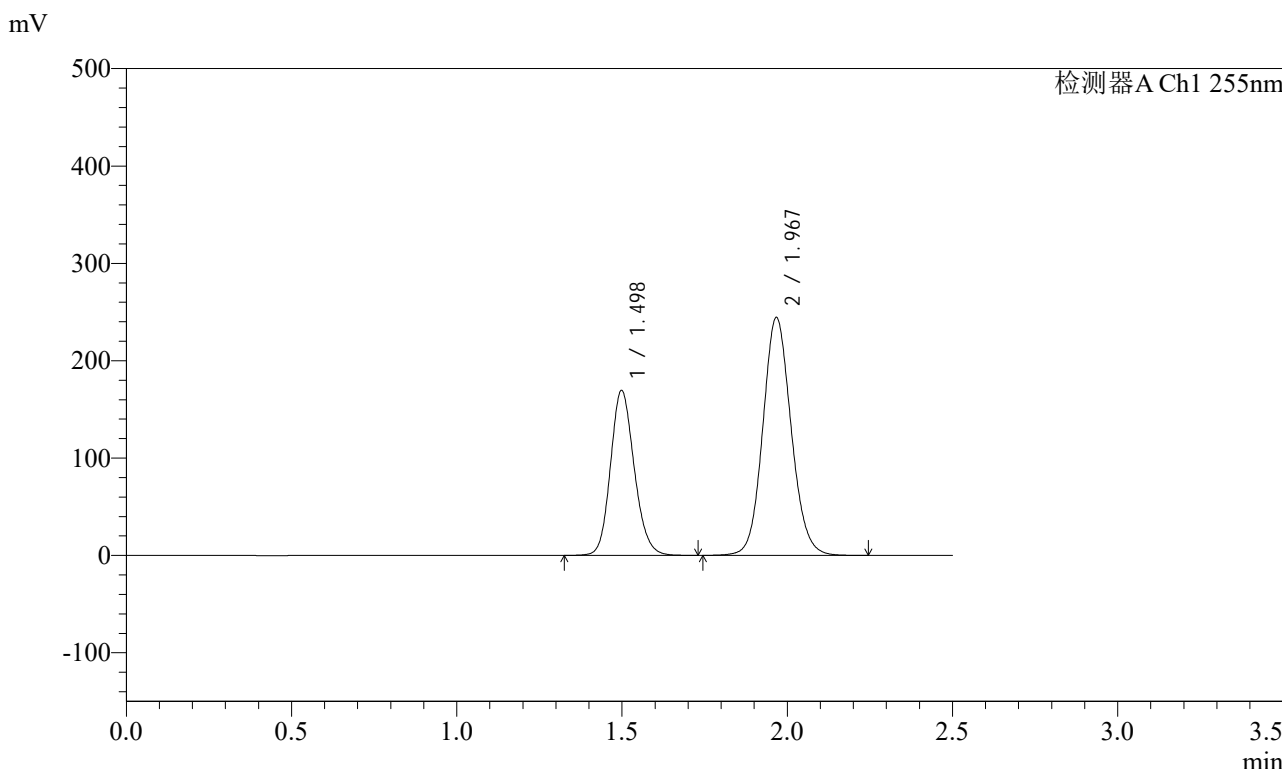


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5294-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 01:02:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:14:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	847138	36.754	169639	2107	1.153	--
2	1.967	1457744	63.246	244497	2560	1.102	3.275
总计		2304882	100.000	414136			

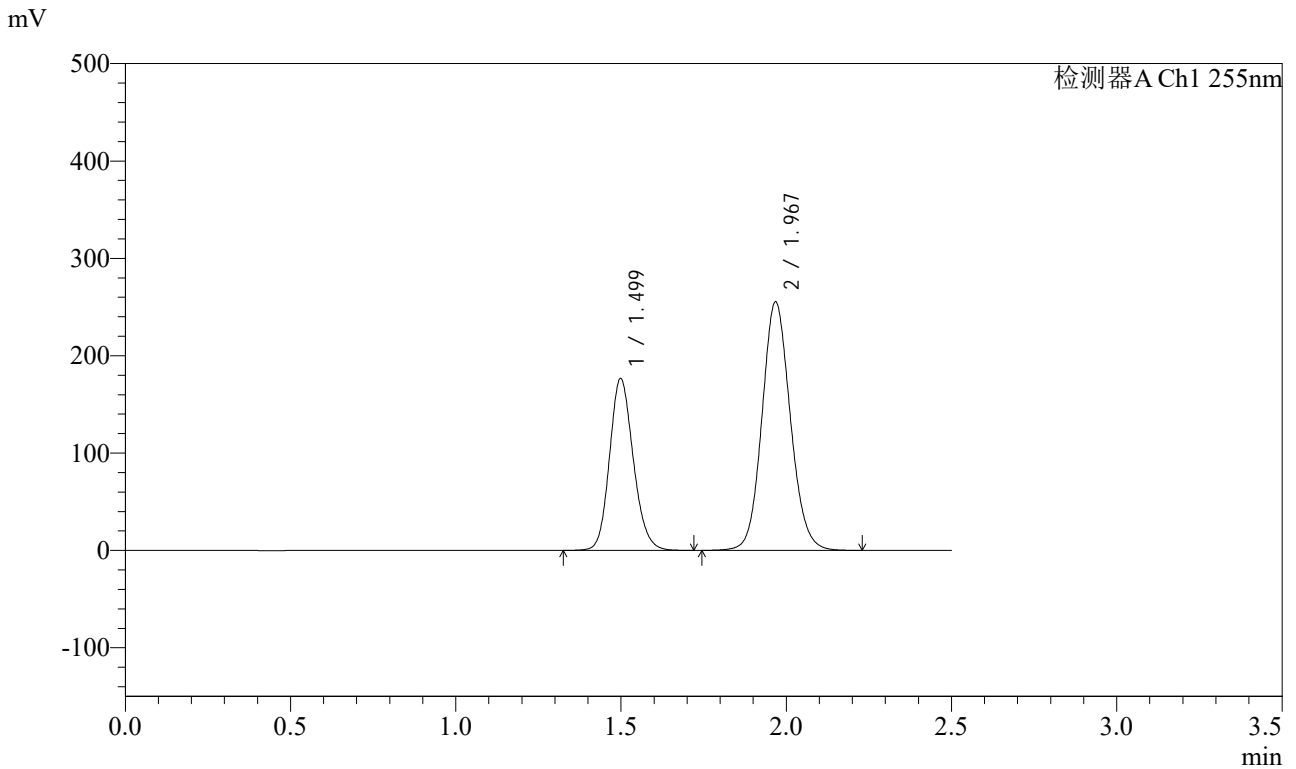


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5295-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 01:05:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:15:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	883692	36.703	176776	2103	1.154	--
2	1.967	1523995	63.297	255480	2556	1.103	3.275
总计		2407687	100.000	432256			

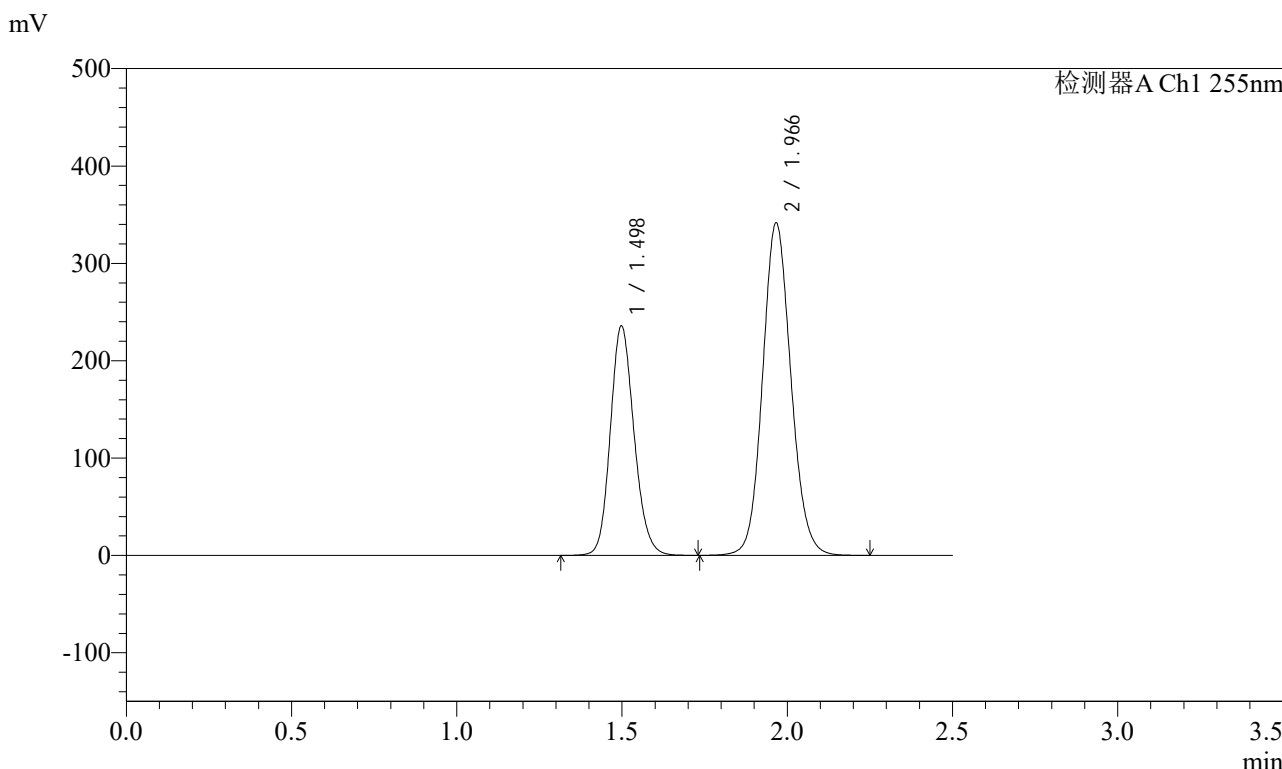


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5296-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 01:08:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:15:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1178563	36.635	235980	2106	1.153	--
2	1.966	2038500	63.365	341306	2555	1.104	3.272
总计		3217064	100.000	577287			

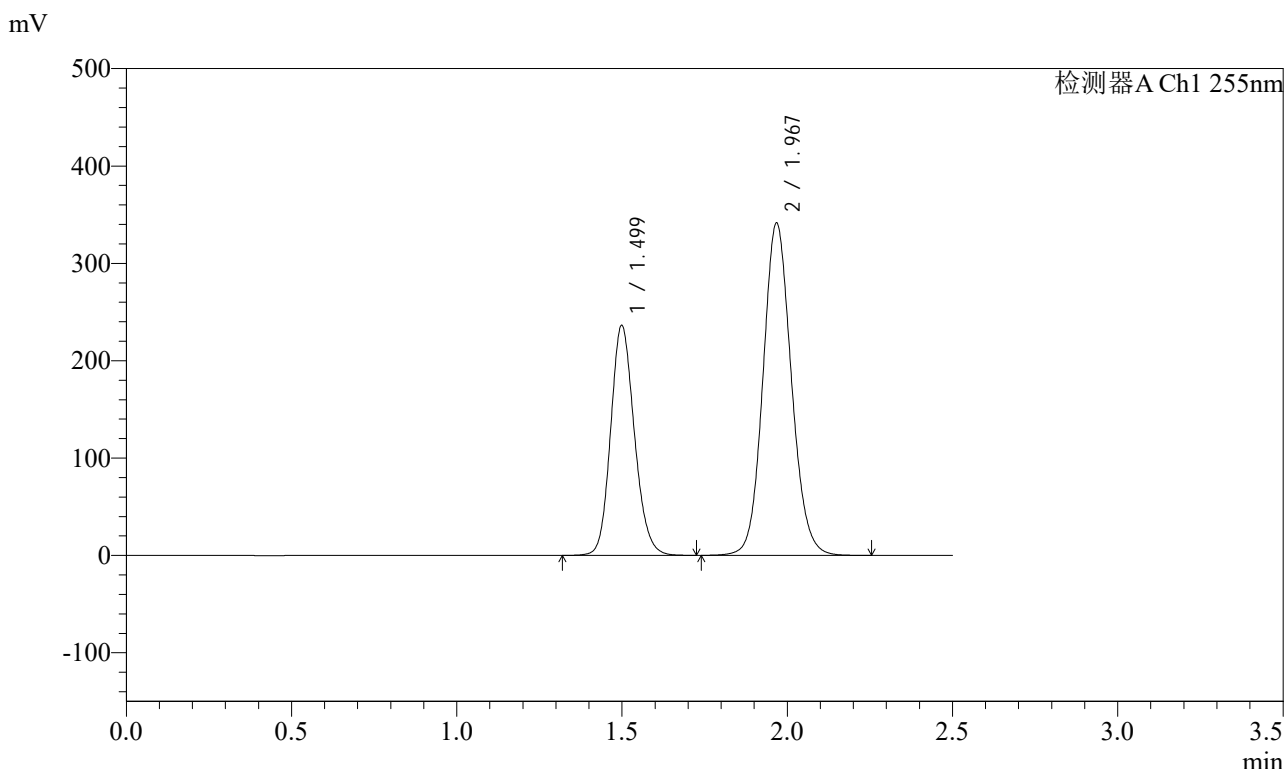


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5297-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-13  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/16 01:11:20 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:15:05 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1181980	36.716	236469	2102	1.153	--
2	1.967	2037296	63.284	341540	2555	1.103	3.271
总计		3219276	100.000	578009			

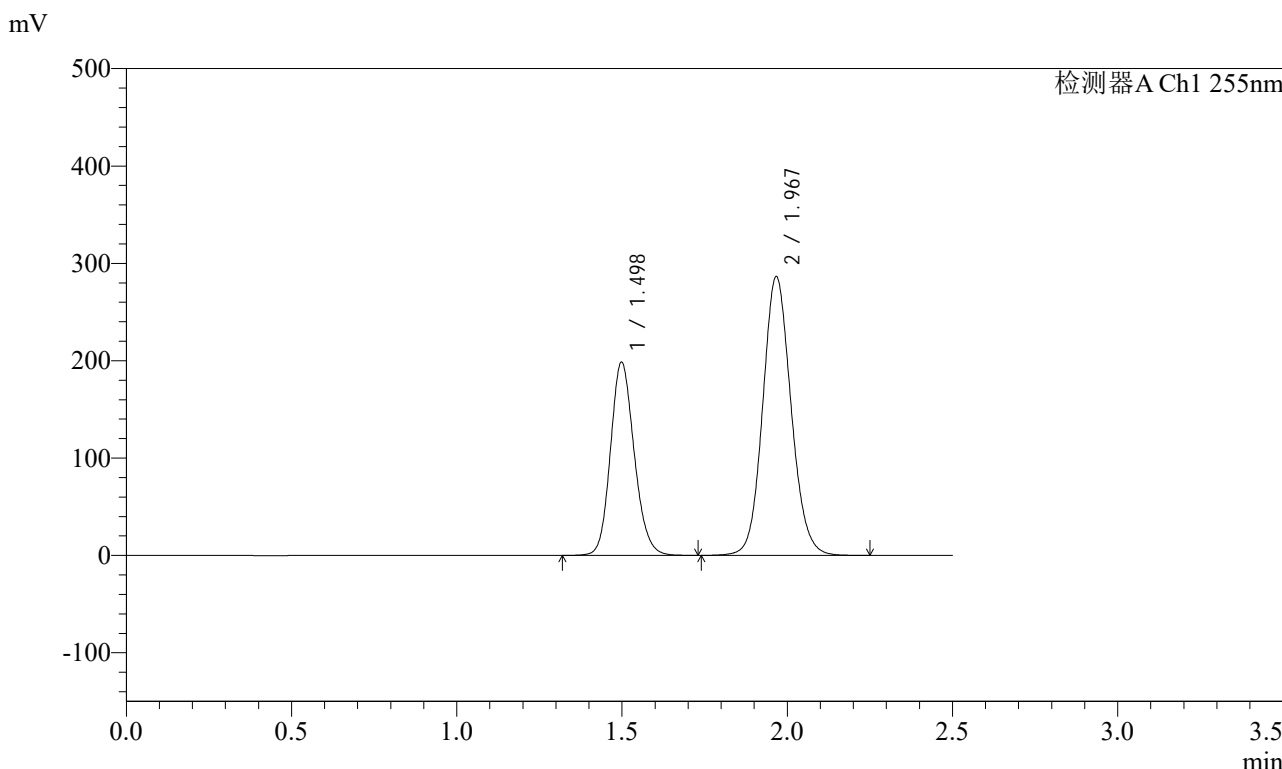


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5298-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-22  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/16 01:14:14 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:15:08 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	992478	36.748	198728	2106	1.153	--
2	1.967	1708281	63.252	286376	2560	1.103	3.273
总计		2700759	100.000	485105			

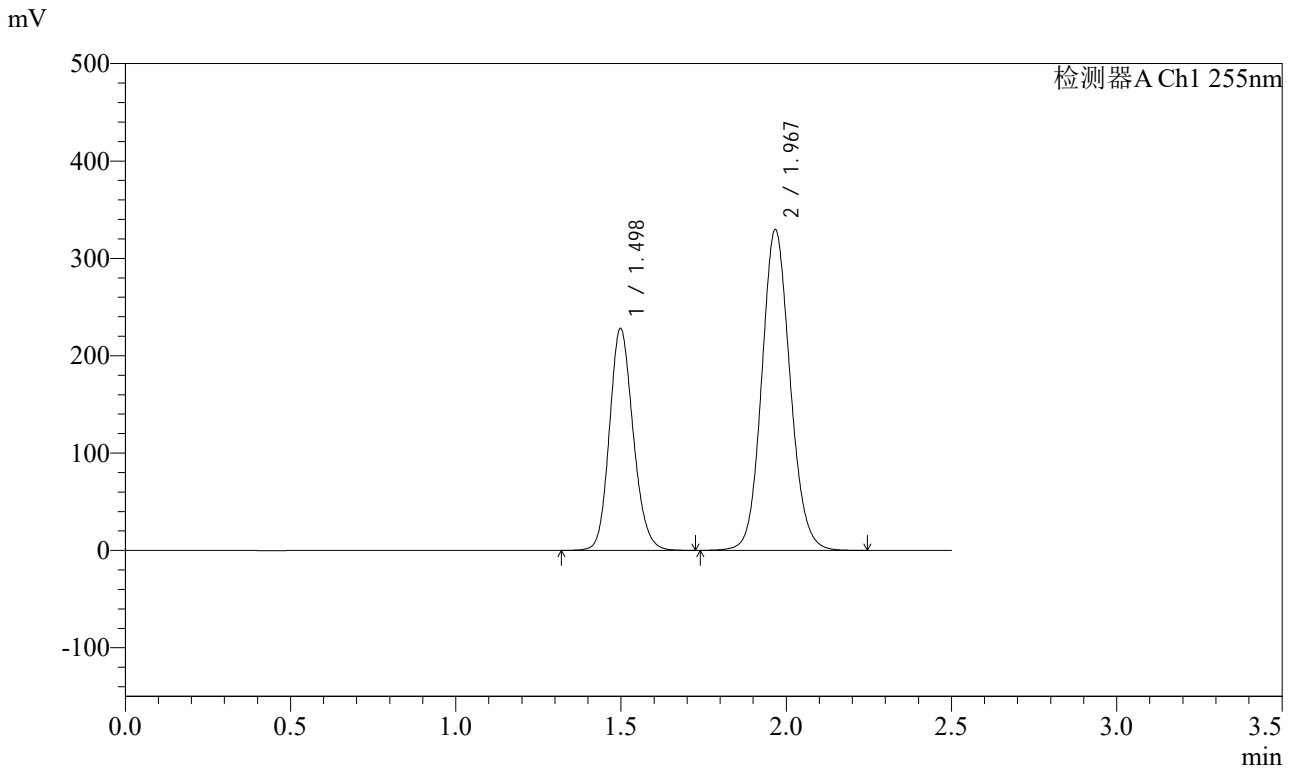


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5299-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号：2-31  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/10/16 01:17:07      实验者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/10/16 09:15:11      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1139771	36.685	228241	2107	1.153	--
2	1.967	1967131	63.315	329579	2556	1.103	3.273
总计		3106901	100.000	557820			

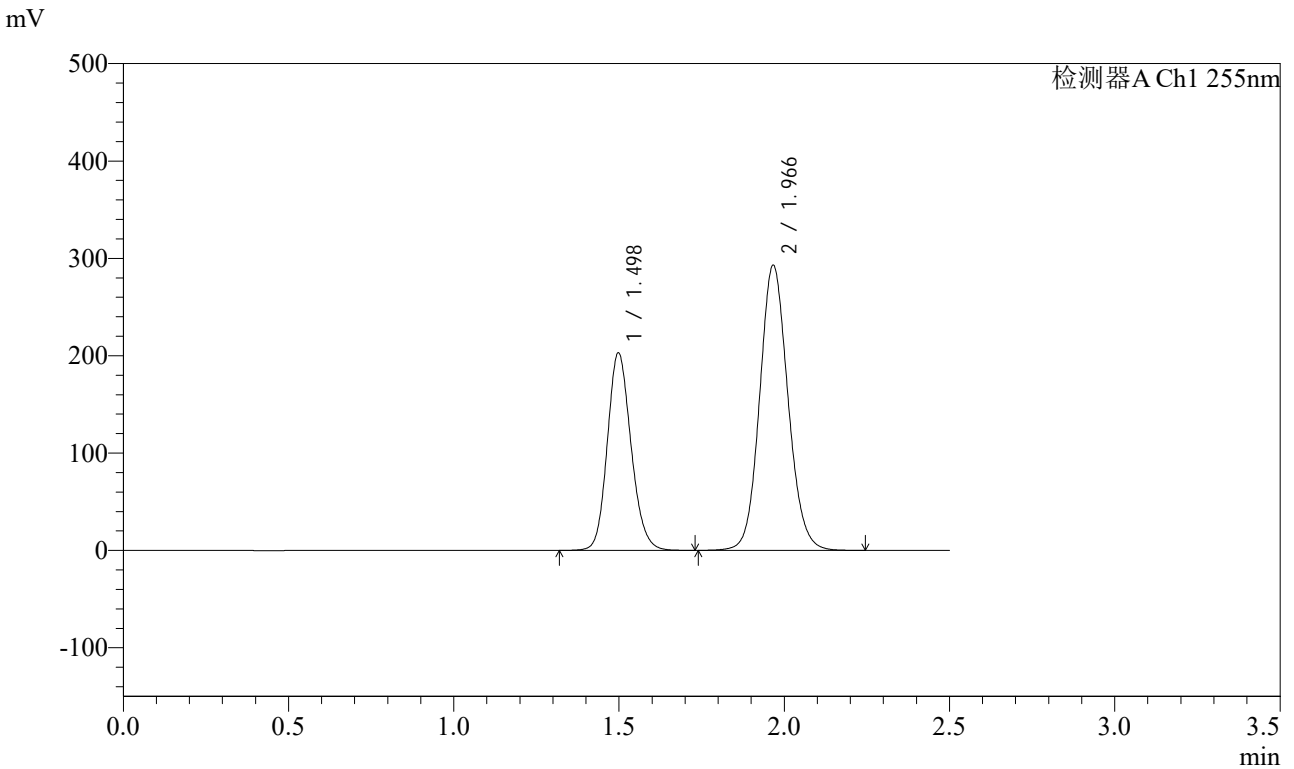


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5300-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/16 01:20:00      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/16 09:15:13      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1014975	36.732	203151	2103	1.153	--
2	1.966	1748218	63.268	292853	2557	1.103	3.273
总计		2763193	100.000	496004			

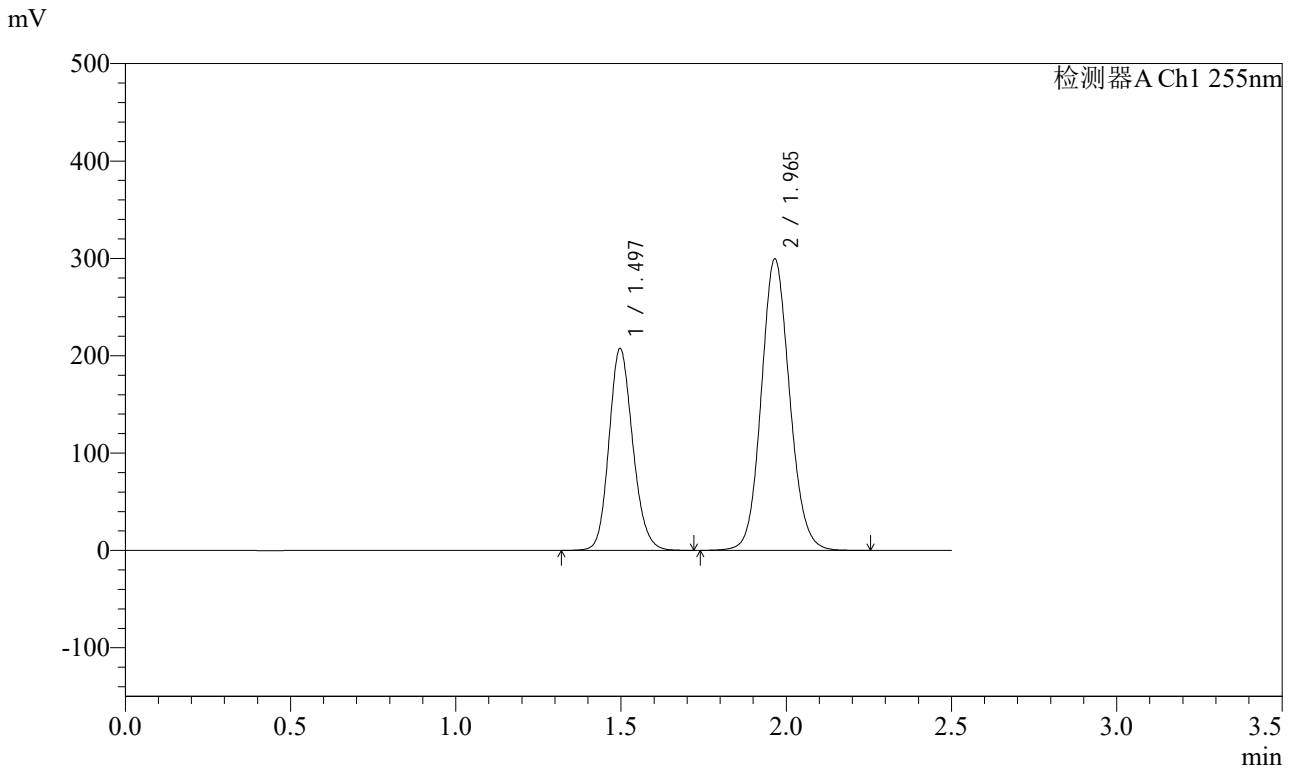


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5301-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 01:22:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:15:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1036965	36.725	207413	2102	1.153	--
2	1.965	1786611	63.275	299341	2555	1.103	3.273
总计		2823576	100.000	506754			

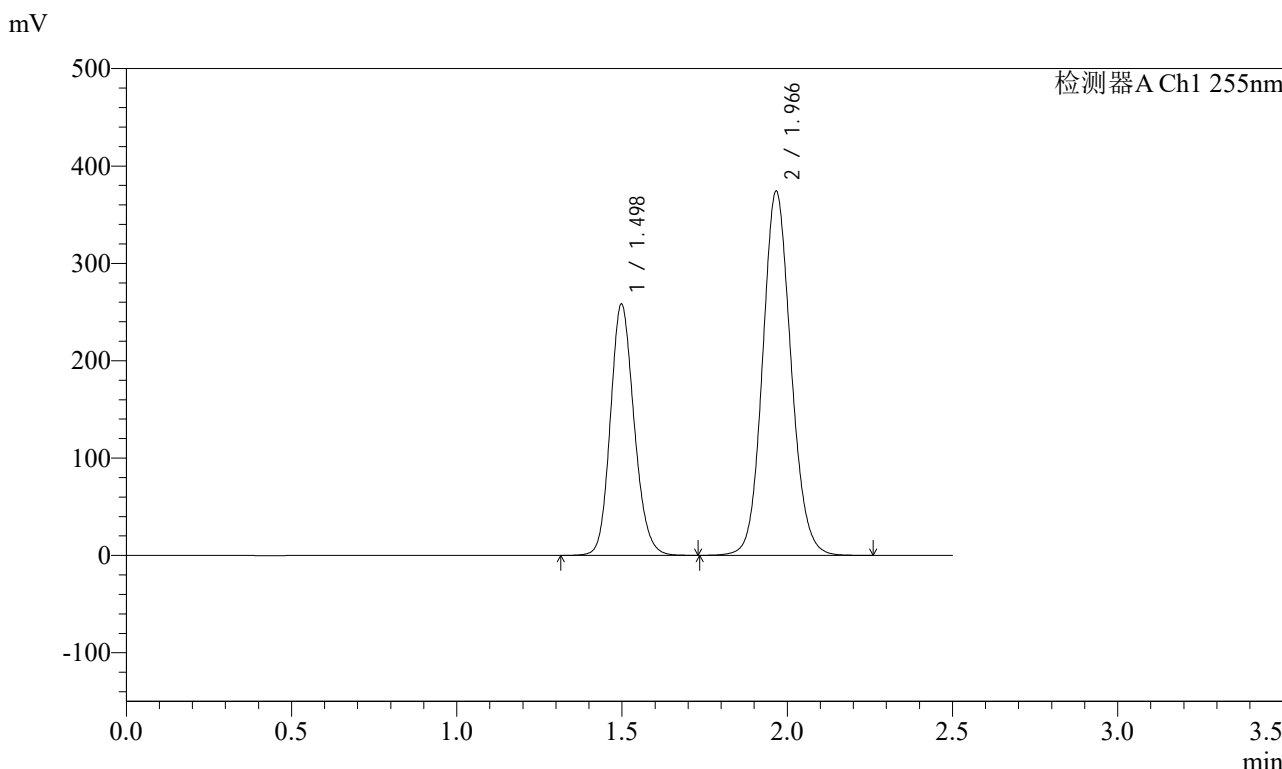


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5302-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 01:25:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:15:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1290319	36.616	258373	2106	1.153	--
2	1.966	2233586	63.384	373958	2555	1.103	3.271
总计		3523906	100.000	632331			

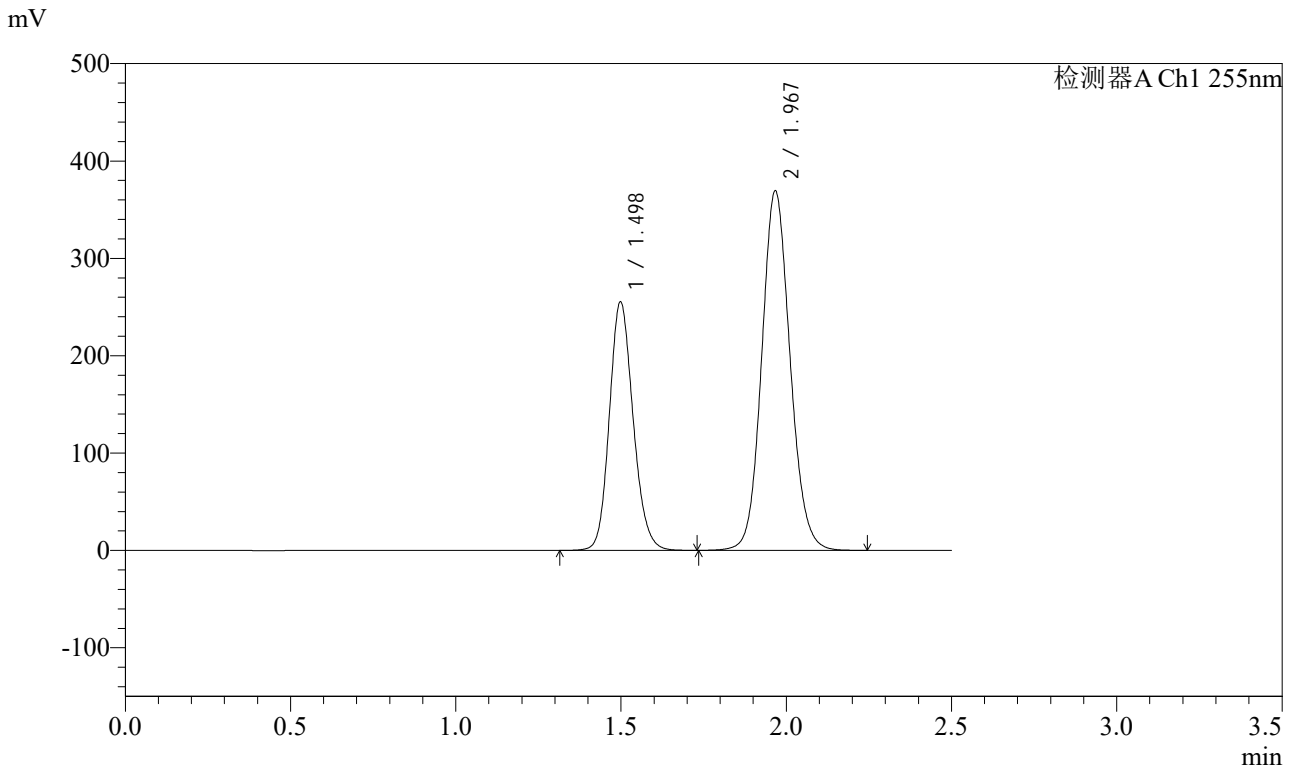


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5303-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-14  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/16 01:28:43 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:15:21 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1276987	36.672	255588	2105	1.153	--
2	1.967	2205236	63.328	369296	2555	1.103	3.273
总计		3482223	100.000	624884			

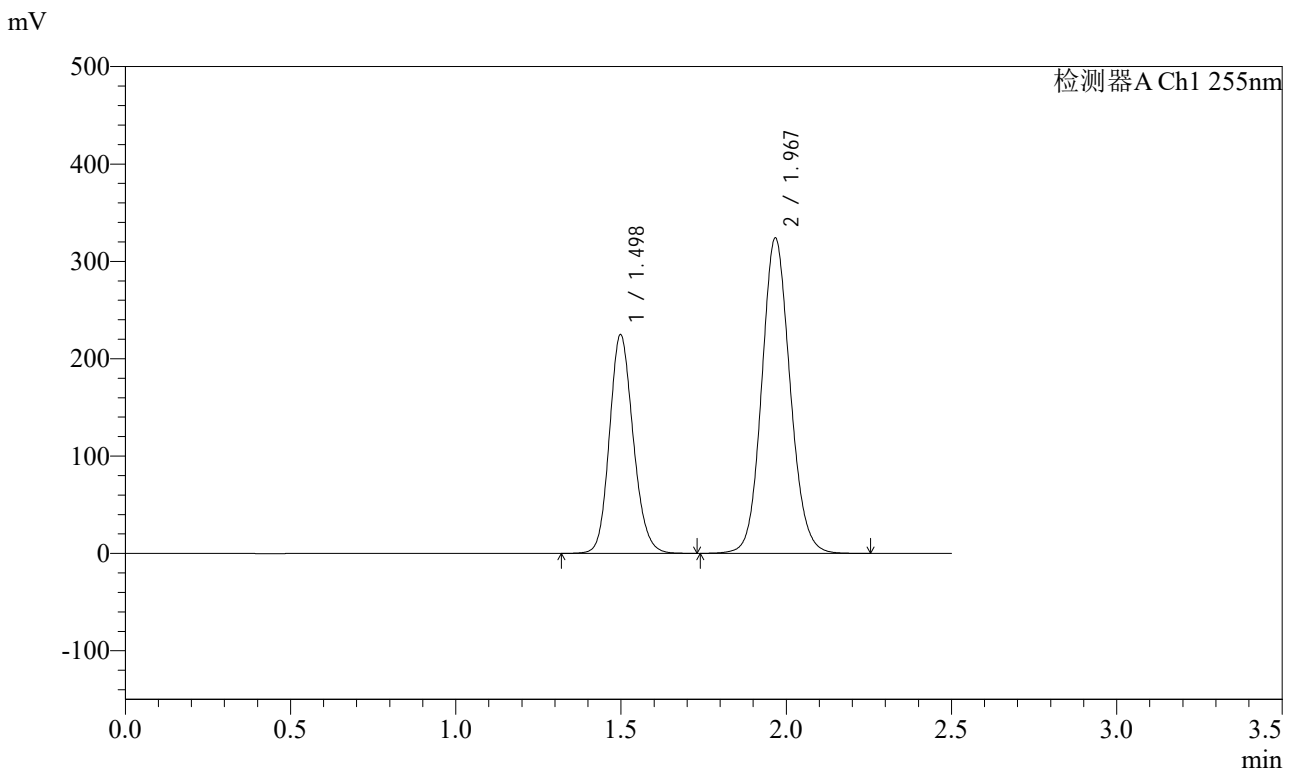


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5304-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-23  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/16 01:31:37 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:15:23 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1123160	36.734	224891	2106	1.153	--
2	1.967	1934393	63.266	324084	2557	1.104	3.273
总计		3057553	100.000	548975			

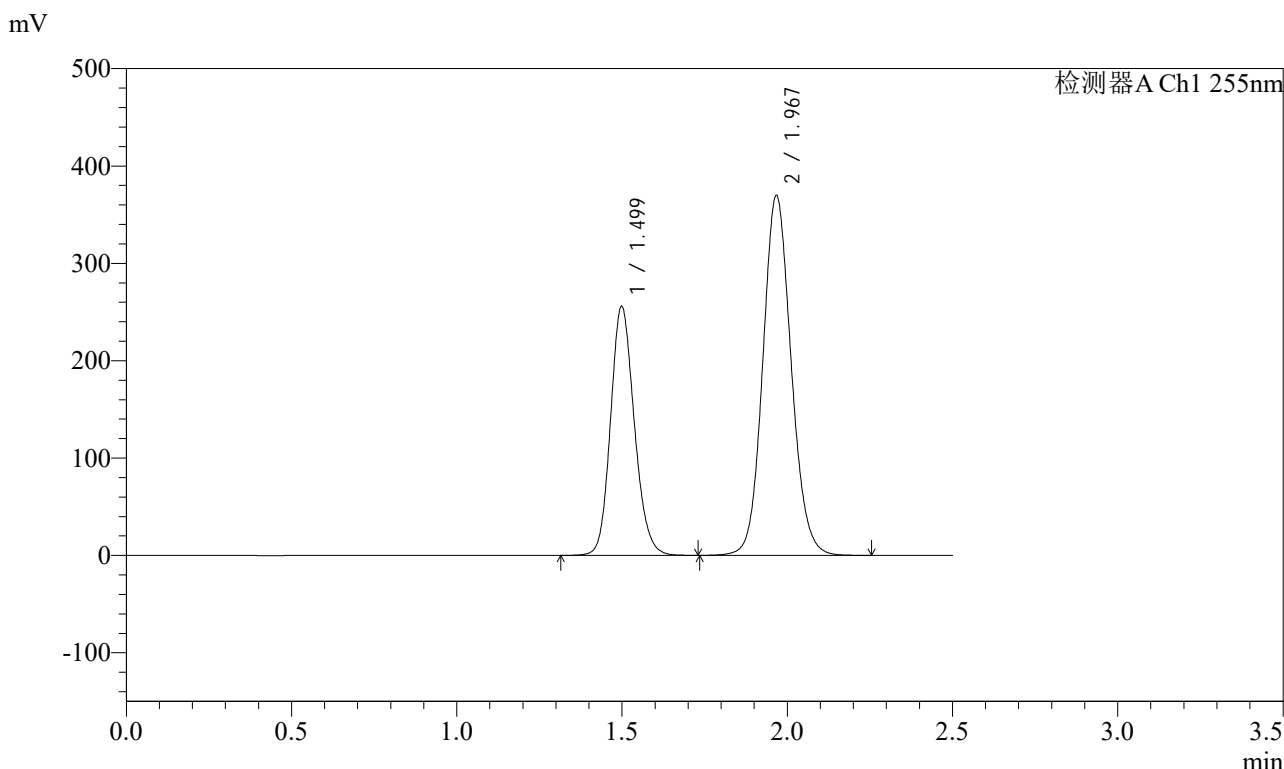


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5305-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 01:34:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:15:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1279818	36.709	256086	2103	1.153	--
2	1.967	2206564	63.291	369775	2557	1.103	3.270
总计		3486382	100.000	625862			

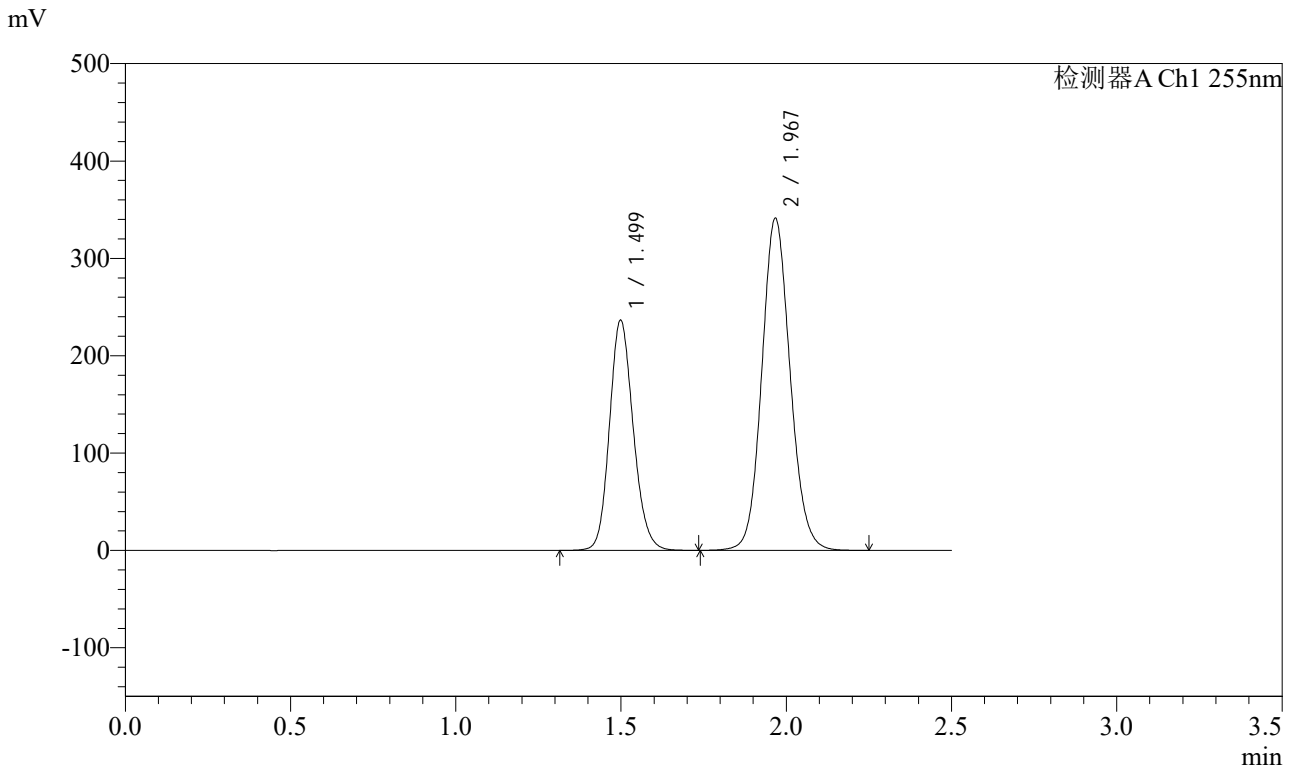


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5306-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 01:37:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:15:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1183133	36.754	236723	2104	1.153	--
2	1.967	2035896	63.246	341256	2559	1.103	3.272
总计		3219029	100.000	577979			

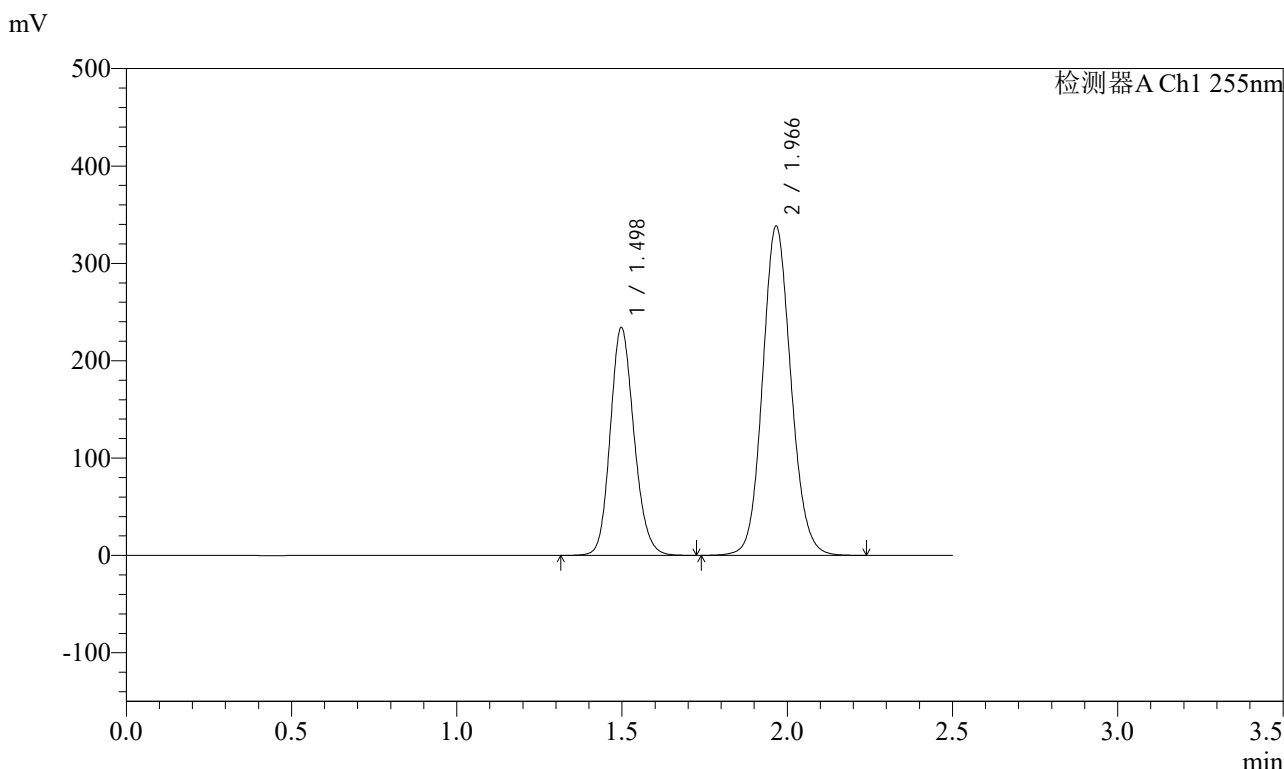


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5307-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-50 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/10/16 01:40:17 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:15:31  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1172224	36.723	234319	2096	1.153	--
2	1.966	2019835	63.277	338072	2552	1.103	3.269
总计		3192059	100.000	572391			

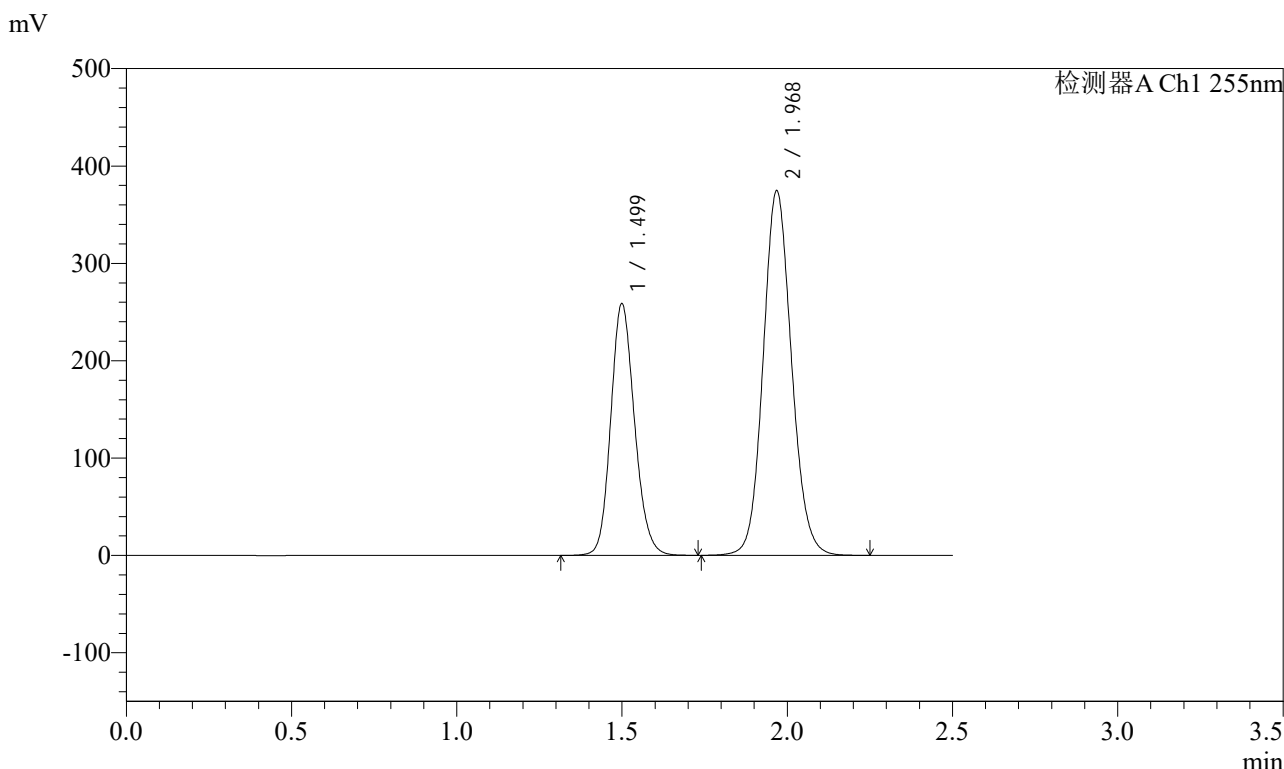


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5308-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 01:43:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:15:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1294318	36.652	258739	2102	1.153	--
2	1.968	2237076	63.348	374876	2556	1.103	3.271
总计		3531394	100.000	633615			

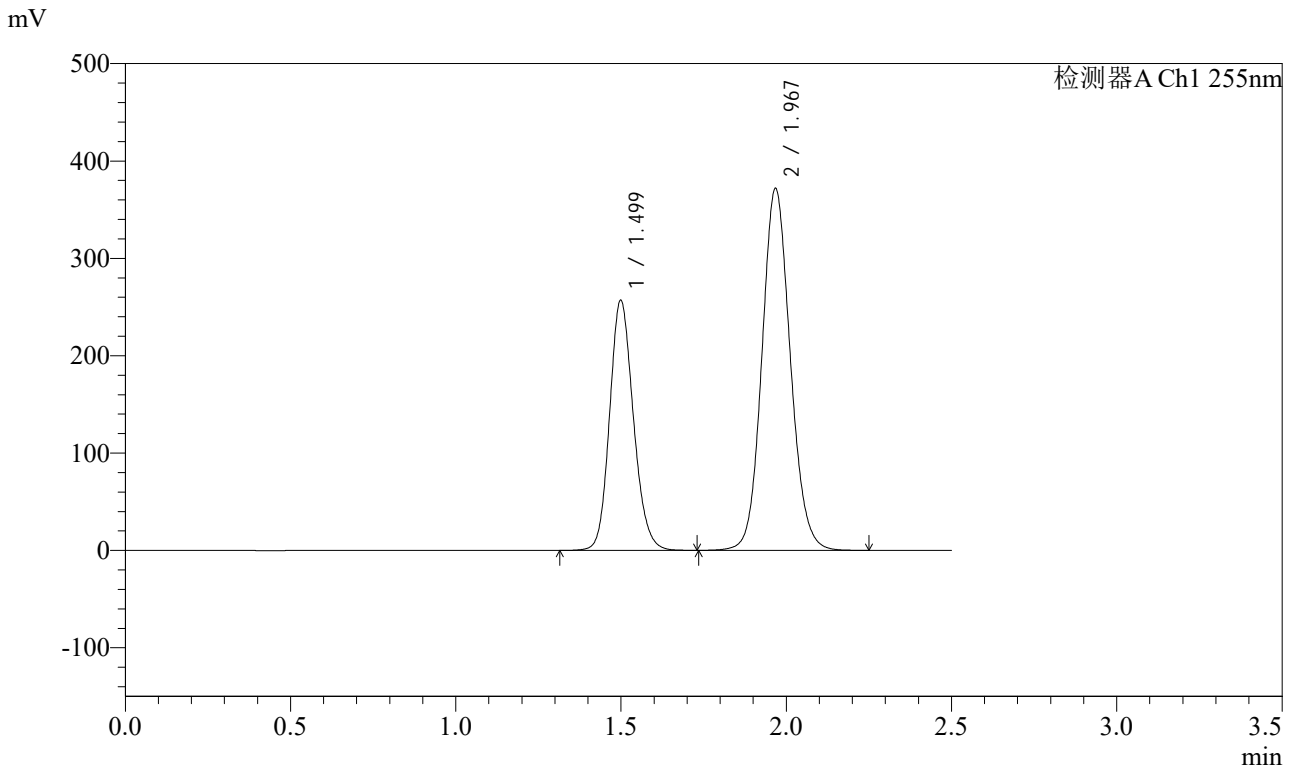


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5309-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-15  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/16 01:46:05 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:15:36 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1286462	36.679	257131	2100	1.153	--
2	1.967	2220877	63.321	371976	2553	1.103	3.269
总计		3507339	100.000	629108			

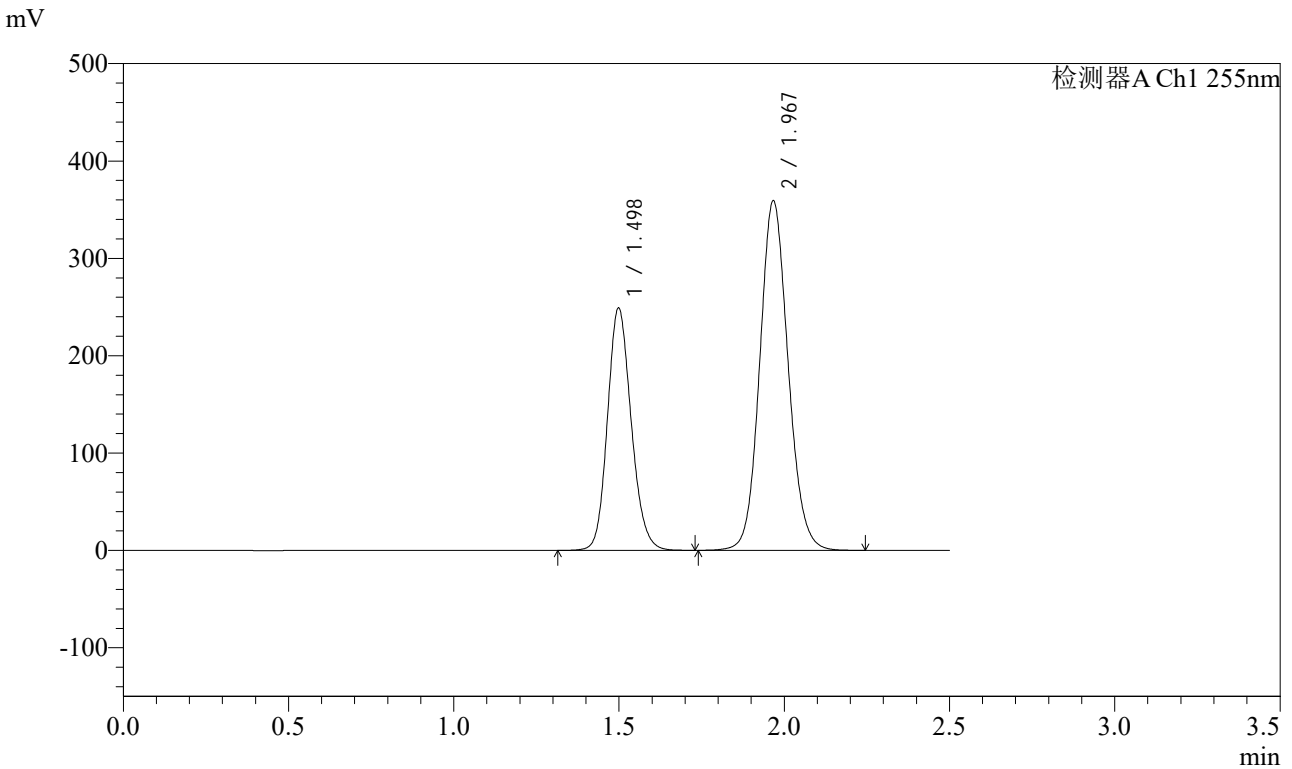


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5310-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/16 01:48:59      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/10/16 09:15:38      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1245106	36.738	249175	2104	1.153	--
2	1.967	2144014	63.262	359224	2557	1.103	3.271
总计		3389119	100.000	608398			

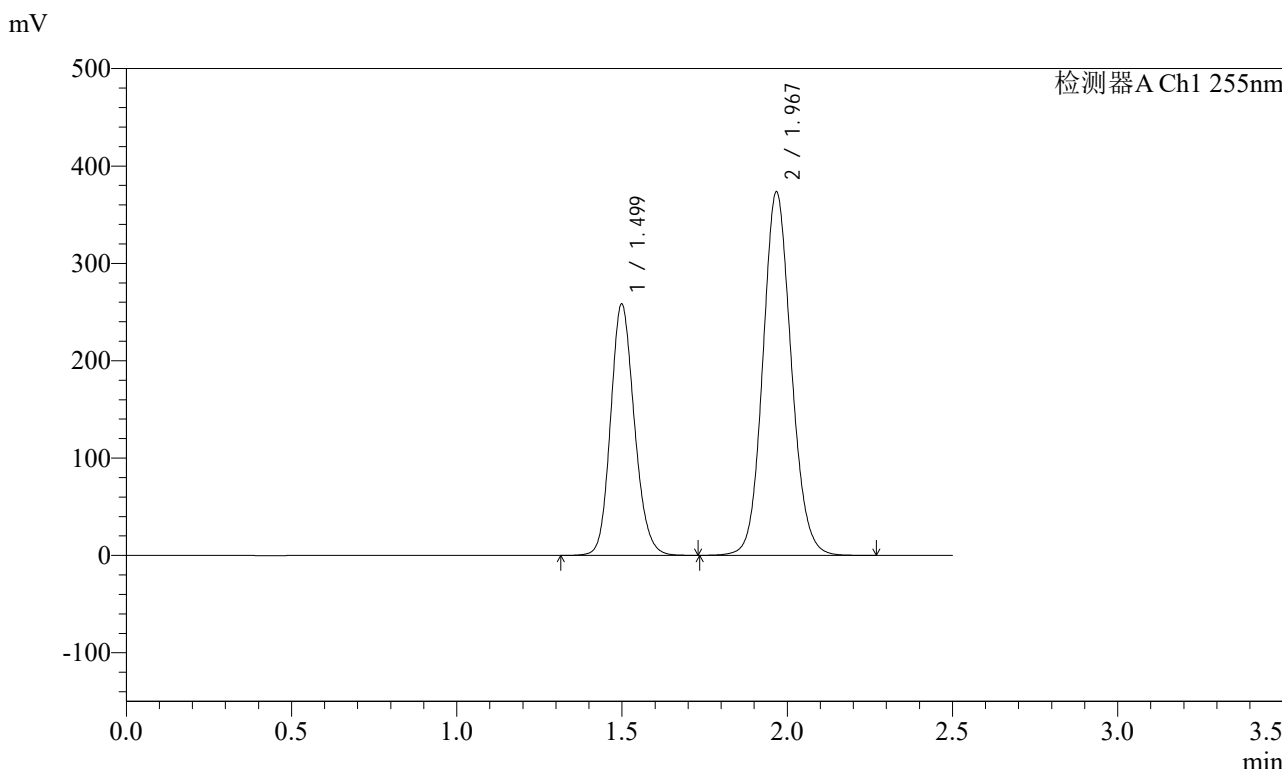


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5311-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 01:51:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:15:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1292620	36.689	258501	2102	1.154	--
2	1.967	2230595	63.311	373577	2553	1.103	3.269
总计		3523216	100.000	632079			

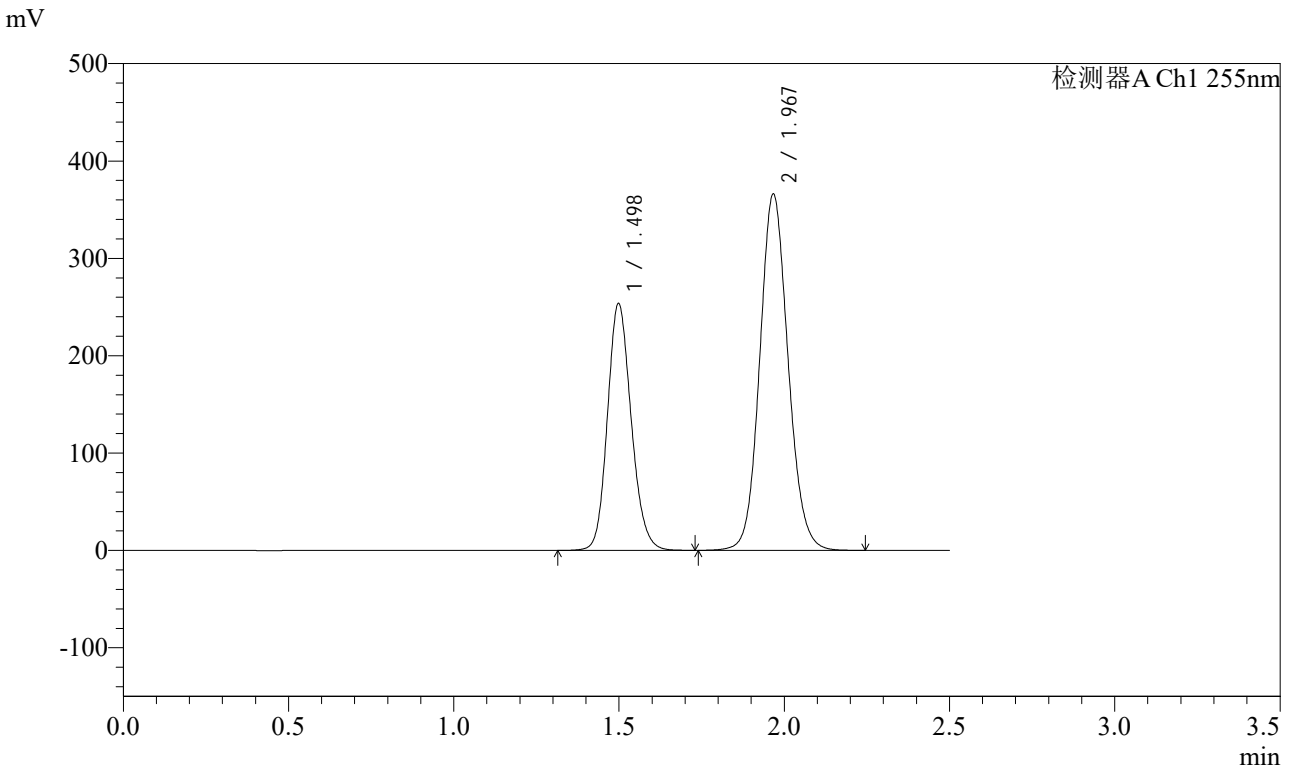


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5312-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 01:54:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:15:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1268211	36.735	253848	2106	1.153	--
2	1.967	2184091	63.265	366065	2558	1.103	3.273
总计		3452302	100.000	619913			

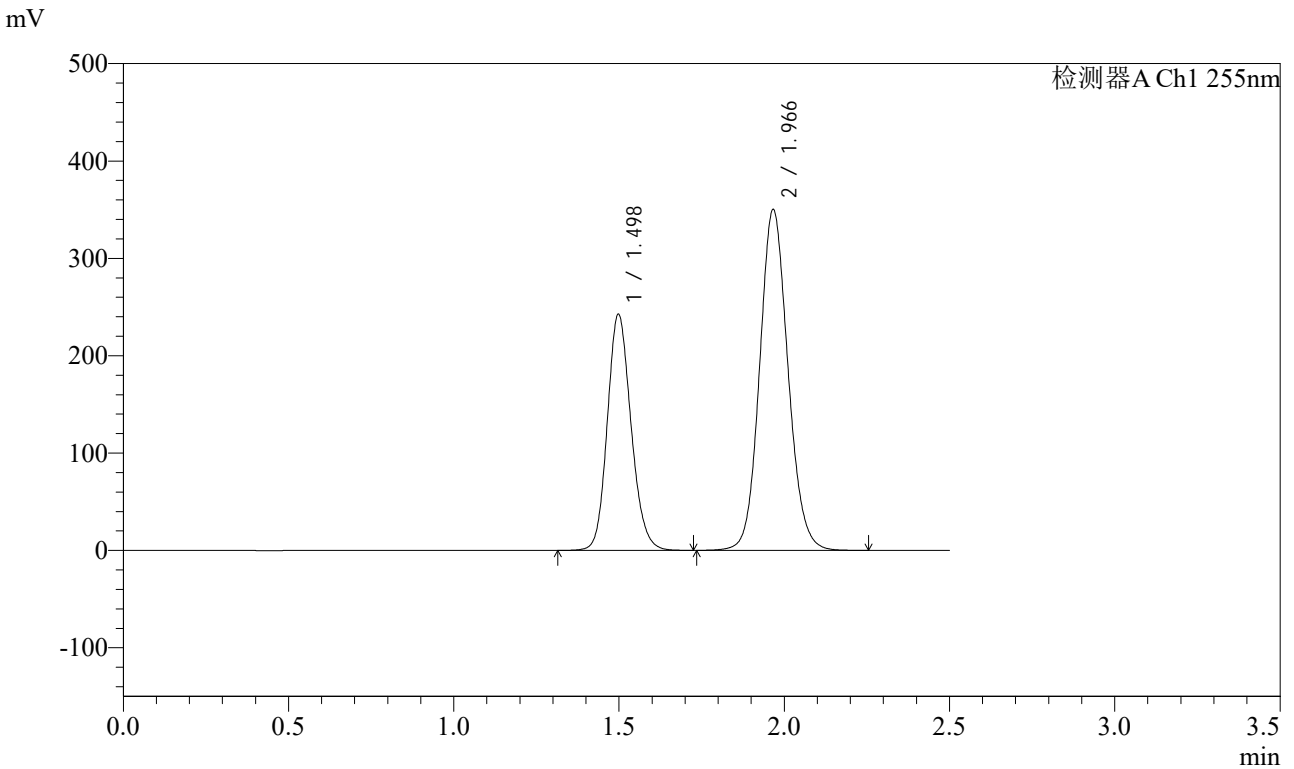


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5313-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-51  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/16 01:57:40 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:15:46 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1213286	36.719	242855	2105	1.153	--
2	1.966	2090986	63.281	350058	2554	1.103	3.272
总计		3304272	100.000	592914			

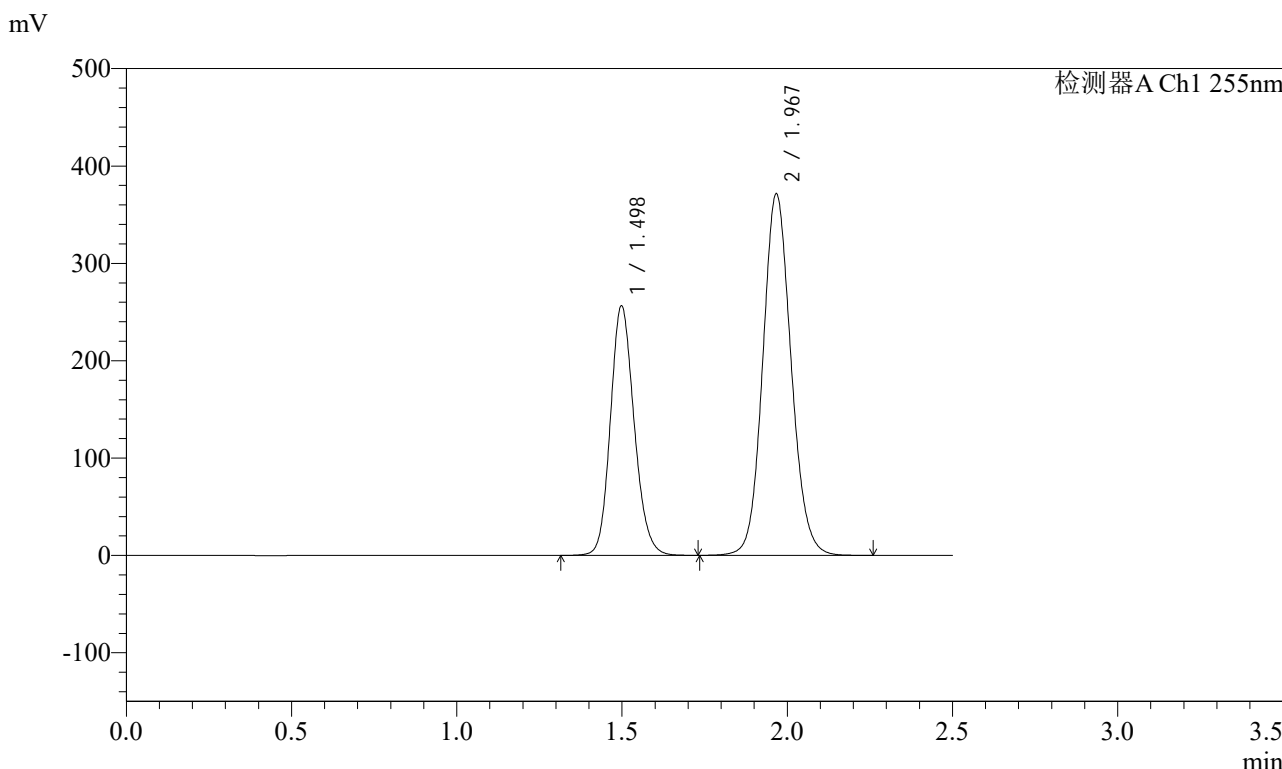


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5314-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 02:00:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:15:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1282341	36.651	256675	2105	1.153	--
2	1.967	2216464	63.349	371408	2557	1.103	3.274
总计		3498805	100.000	628083			

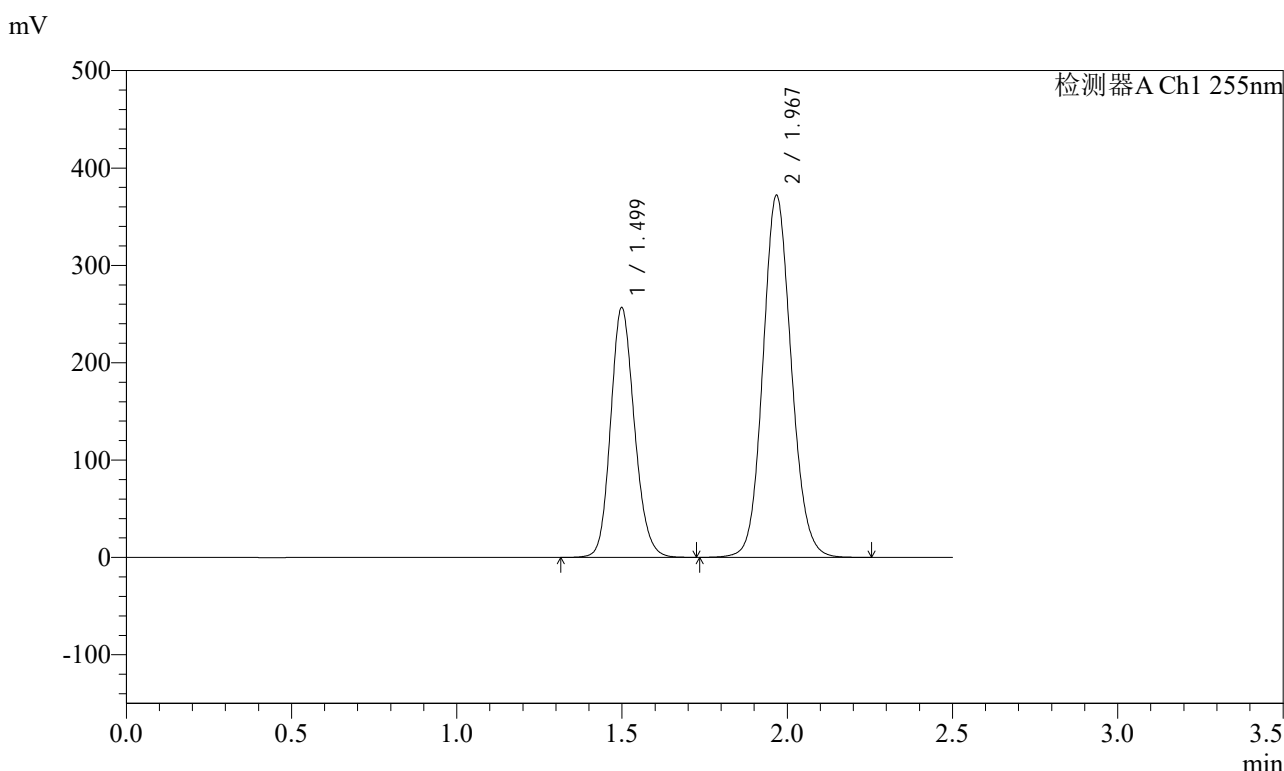


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5315-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-16  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/16 02:03:28      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:15:51      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1284780	36.639	256818	2101	1.153	--
2	1.967	2221809	63.361	372206	2554	1.104	3.269
总计		3506590	100.000	629025			

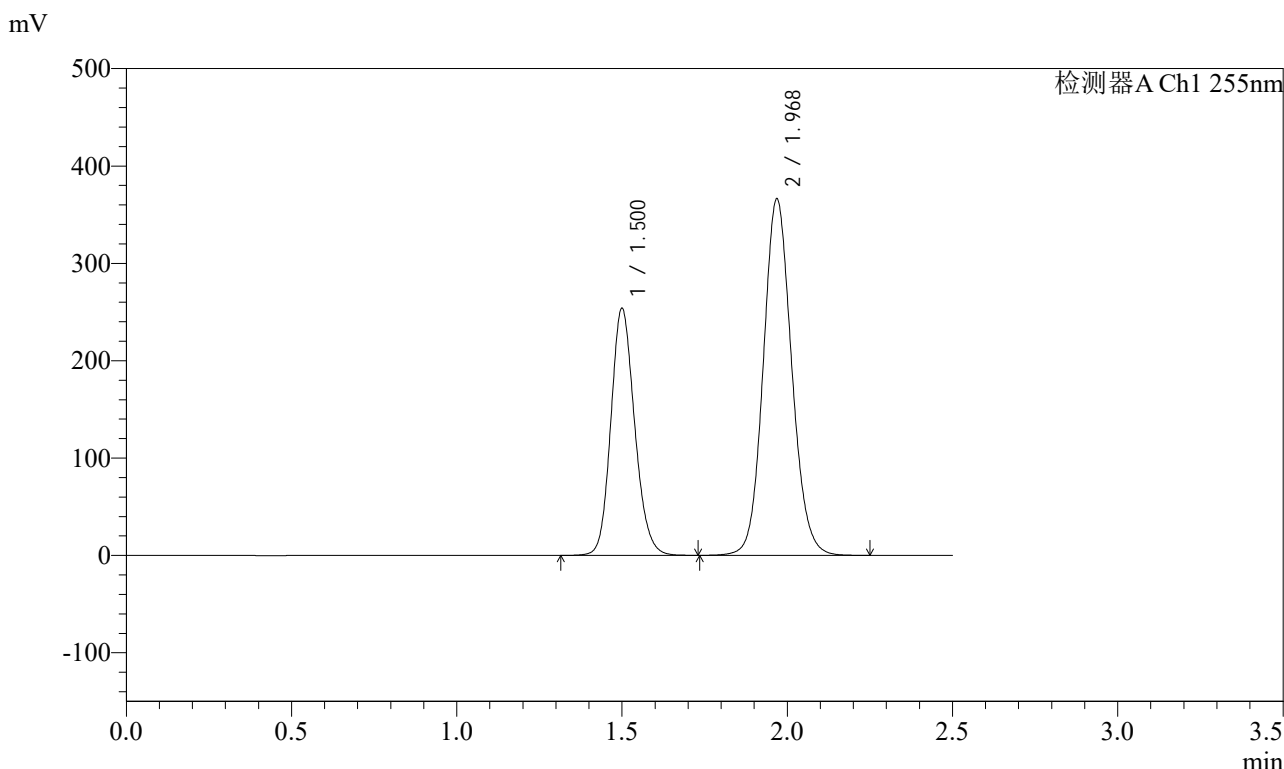


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5316-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 02:06:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:15:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	1270732	36.736	253920	2102	1.153	--
2	1.968	2188337	63.264	366558	2555	1.103	3.271
总计		3459070	100.000	620478			

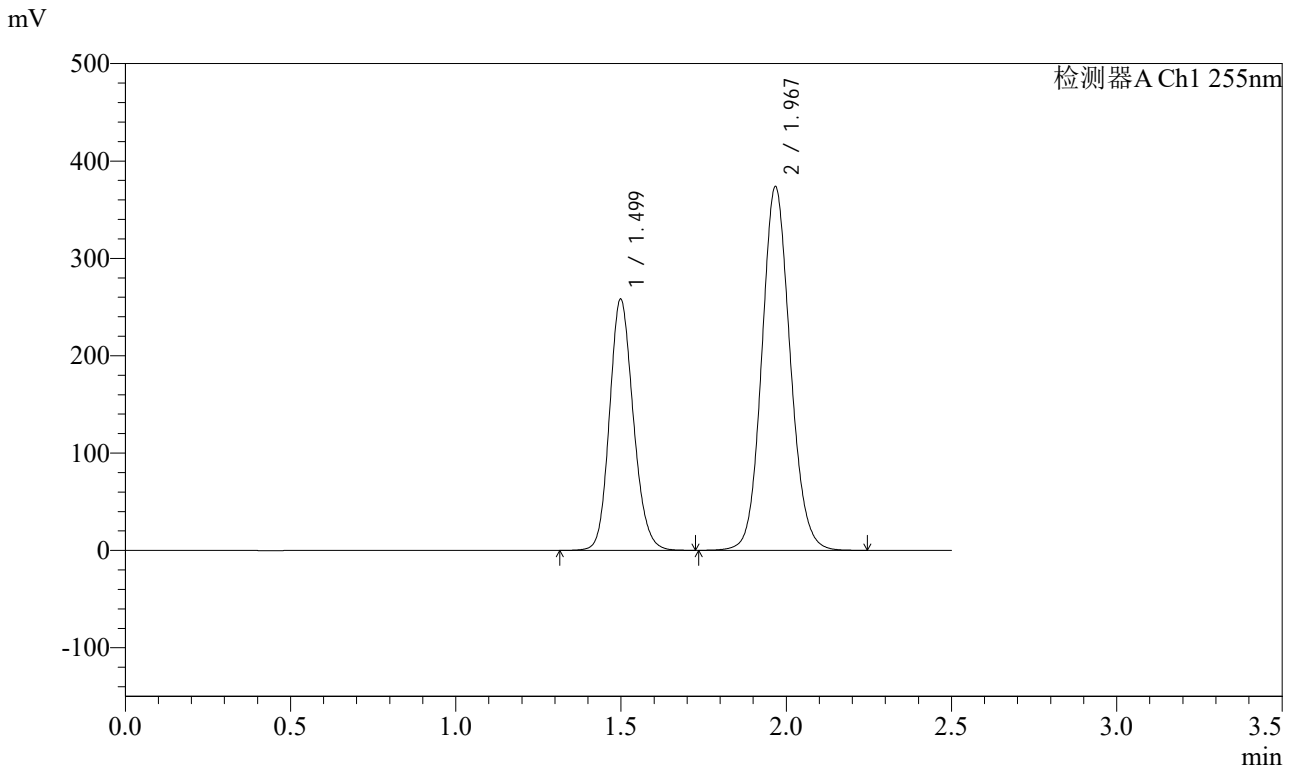


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5317-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 02:09:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:15:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1292072	36.664	258413	2103	1.153	--
2	1.967	2232048	63.336	373733	2553	1.103	3.270
总计		3524120	100.000	632146			

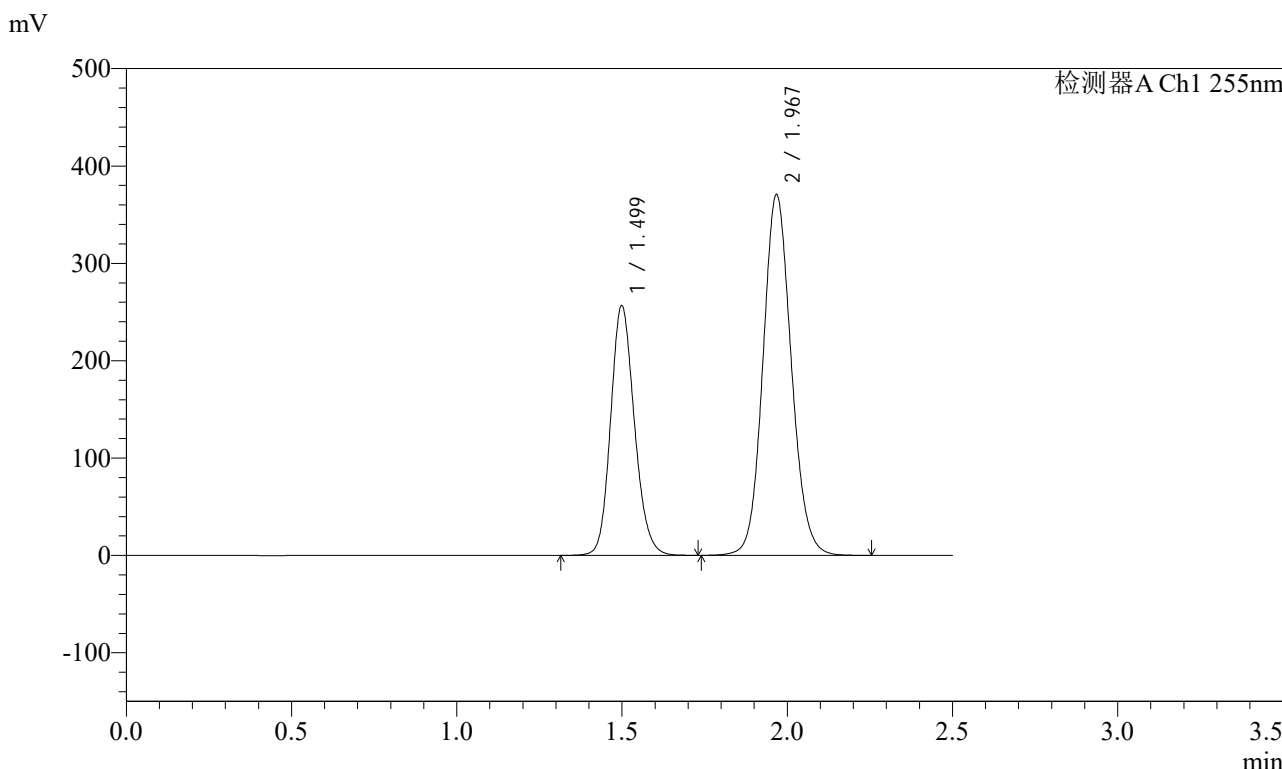


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5318-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 02:12:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:15:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1284750	36.737	256774	2099	1.153	--
2	1.967	2212381	63.263	370820	2556	1.103	3.269
总计		3497132	100.000	627594			

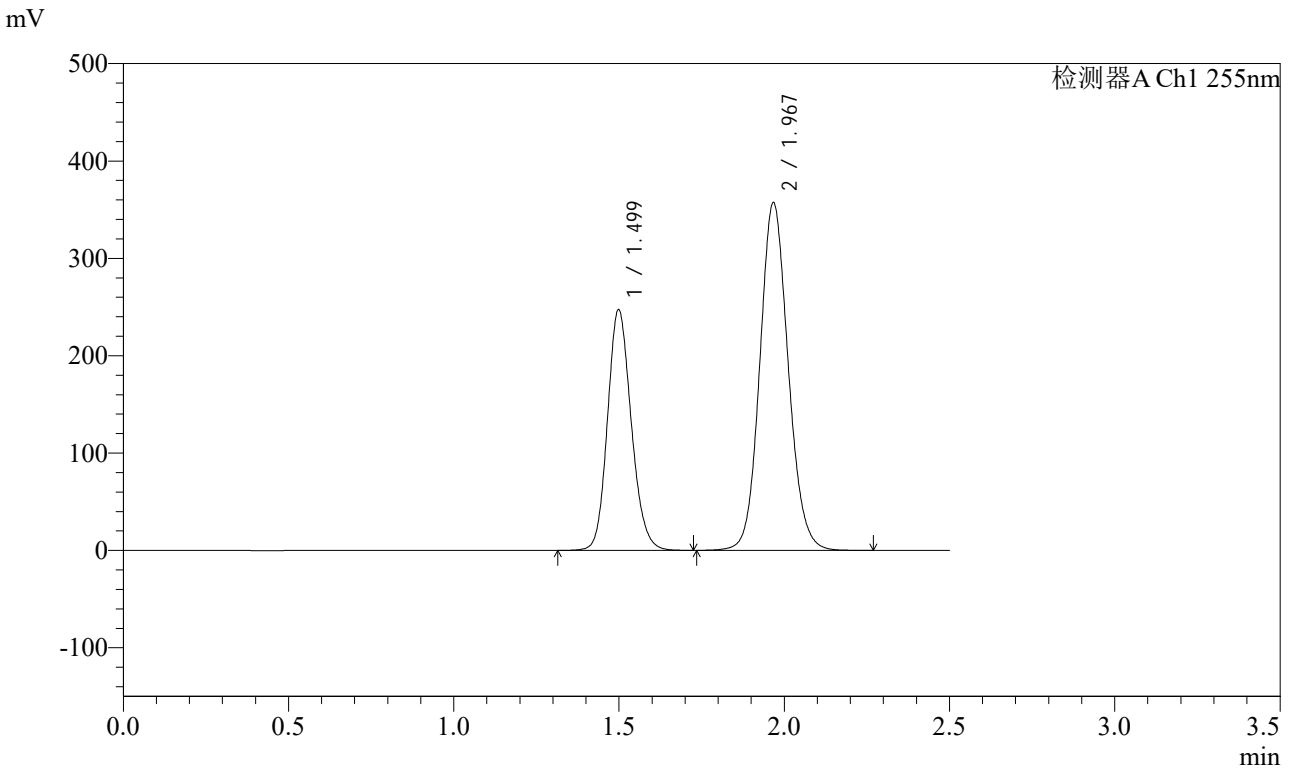


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5319-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-52  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/16 02:15:04 实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:16:01 处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1238238	36.725	247573	2102	1.154	--
2	1.967	2133450	63.275	357307	2555	1.103	3.271
总计		3371688	100.000	604880			

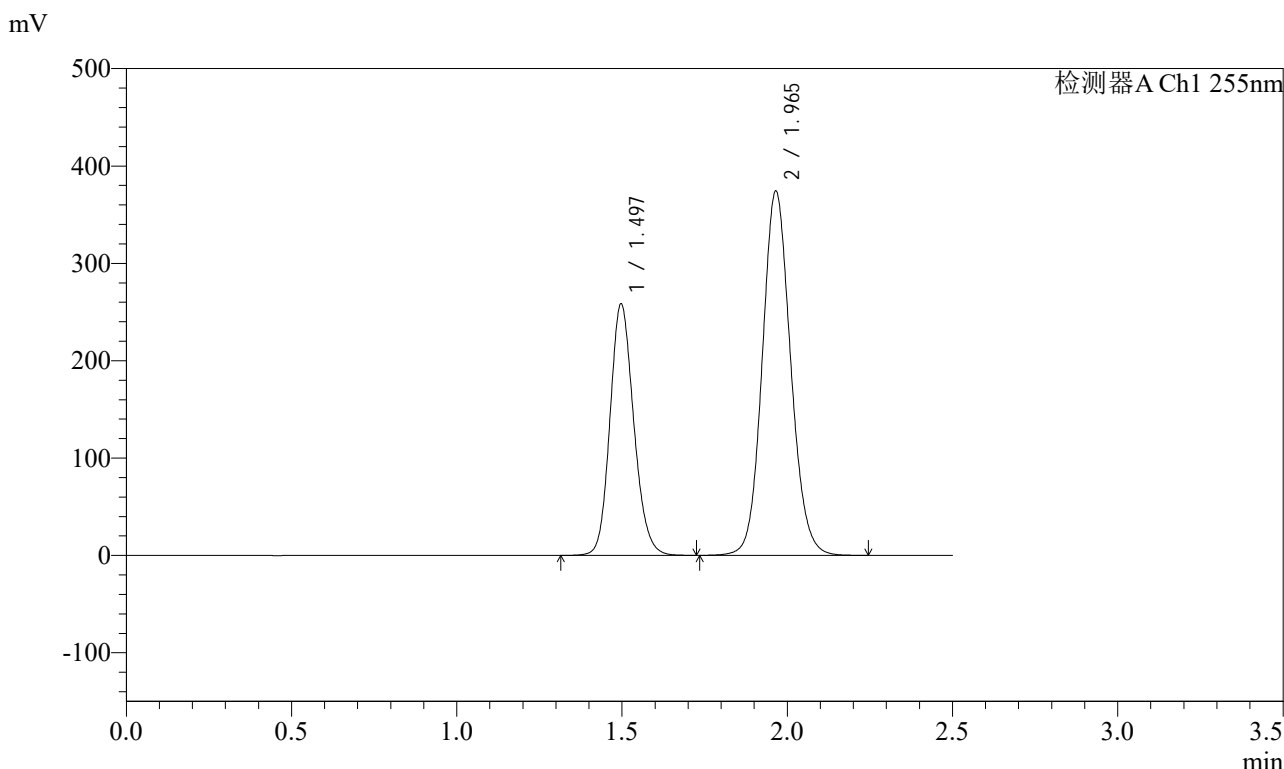


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5320-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 02:17:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:16:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1292907	36.659	258373	2099	1.153	--
2	1.965	2233917	63.341	374151	2553	1.104	3.271
总计		3526824	100.000	632523			

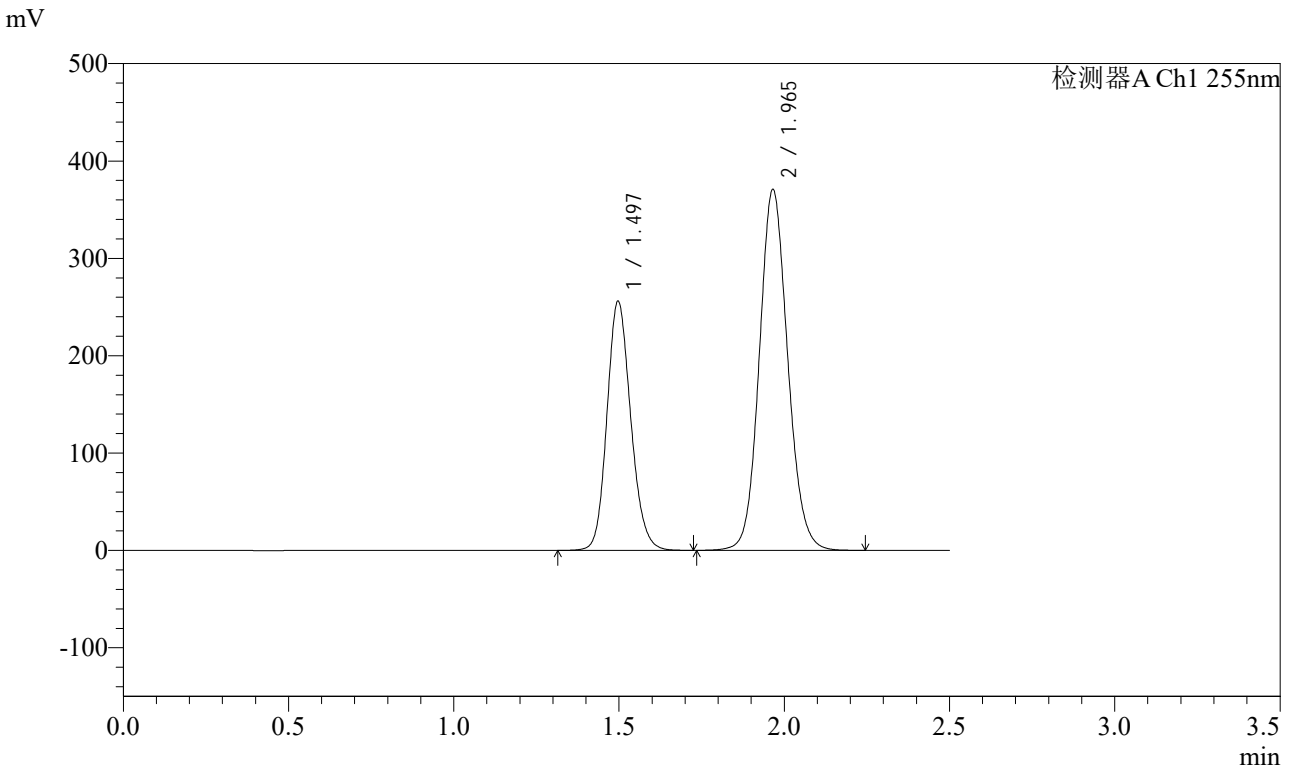


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5321-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 02:20:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:16:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1281195	36.659	255962	2096	1.153	--
2	1.965	2213659	63.341	370514	2551	1.104	3.271
总计		3494854	100.000	626476			

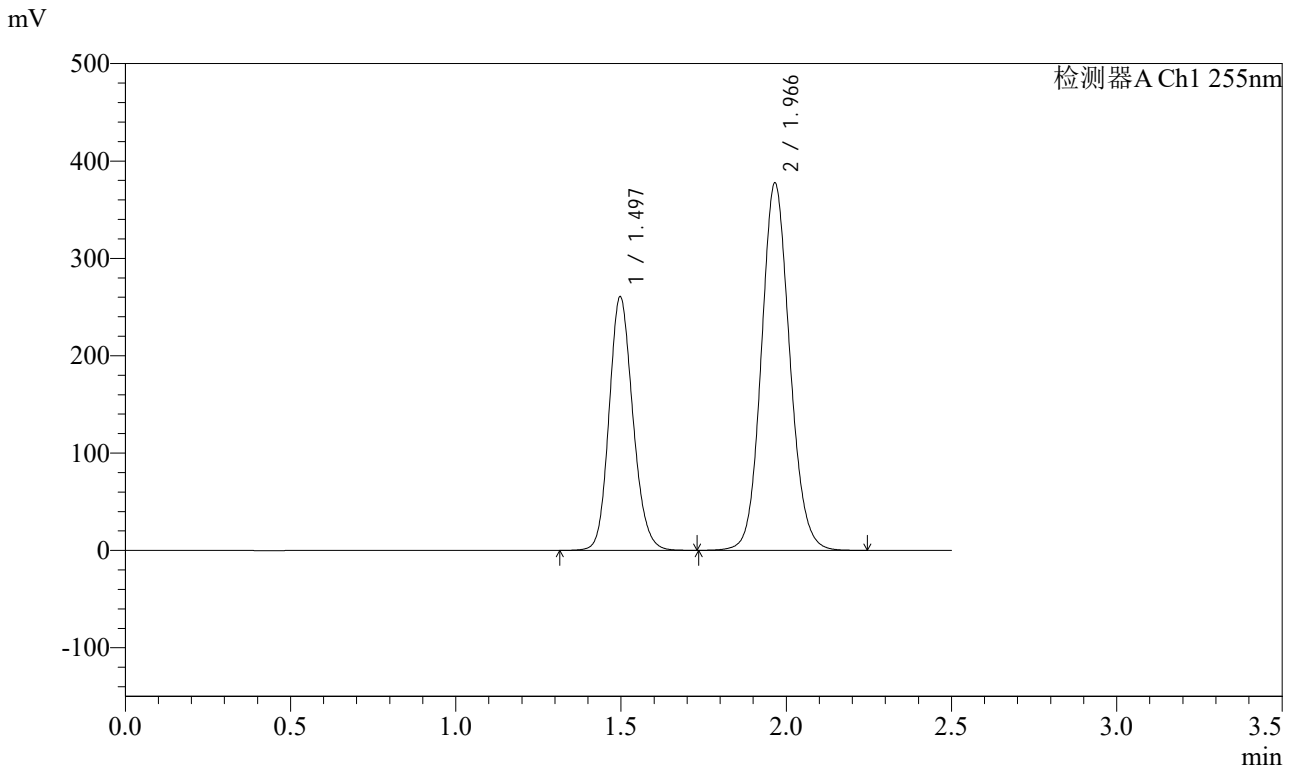


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5322-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 02:23:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:16:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1304350	36.657	260704	2095	1.154	--
2	1.966	2253872	63.343	377053	2550	1.104	3.268
总计		3558222	100.000	637758			

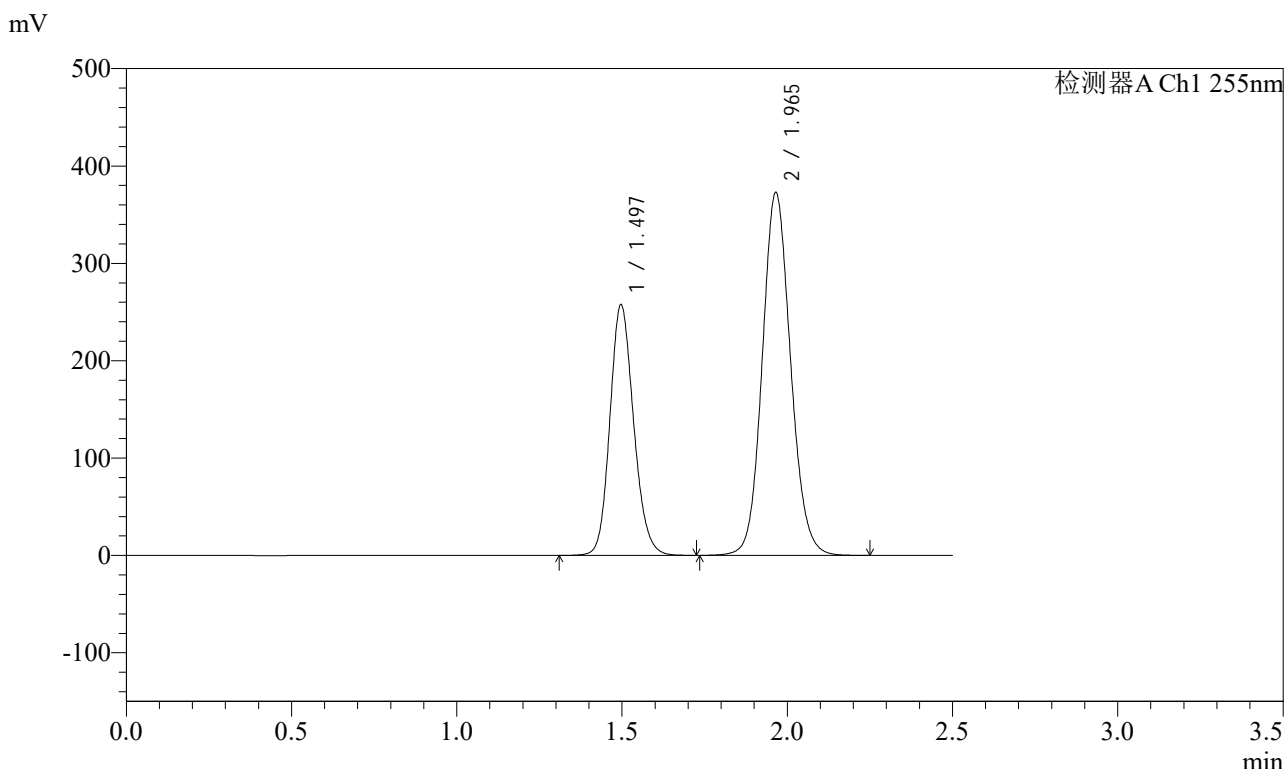


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5323-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号：2-35 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui  
 进样时间：2024/10/16 02:26:40 处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2024/10/16 09:16:11  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1287376	36.655	257407	2102	1.153	--
2	1.965	2224810	63.345	372723	2554	1.103	3.275
总计		3512185	100.000	630130			

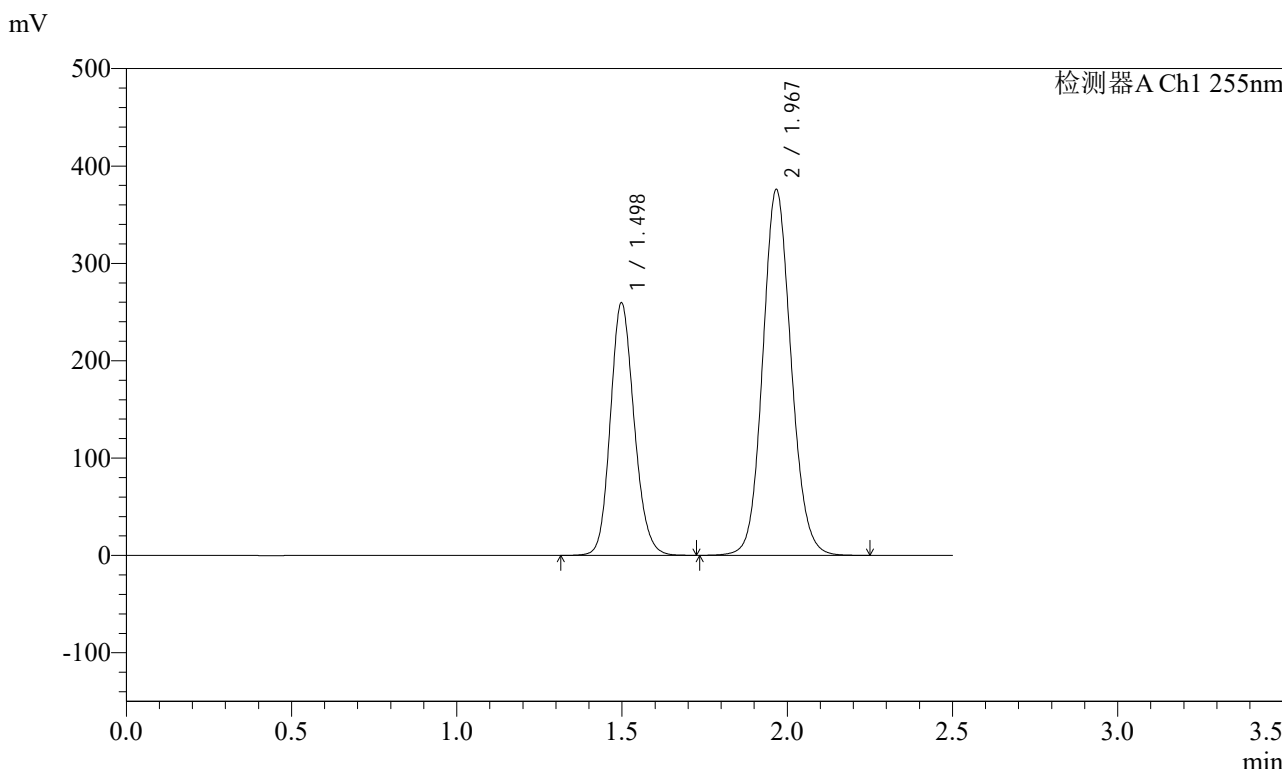


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5324-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 02:29:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:16:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1299300	36.652	259732	2099	1.153	--
2	1.967	2245698	63.348	375899	2553	1.103	3.270
总计		3544998	100.000	635632			

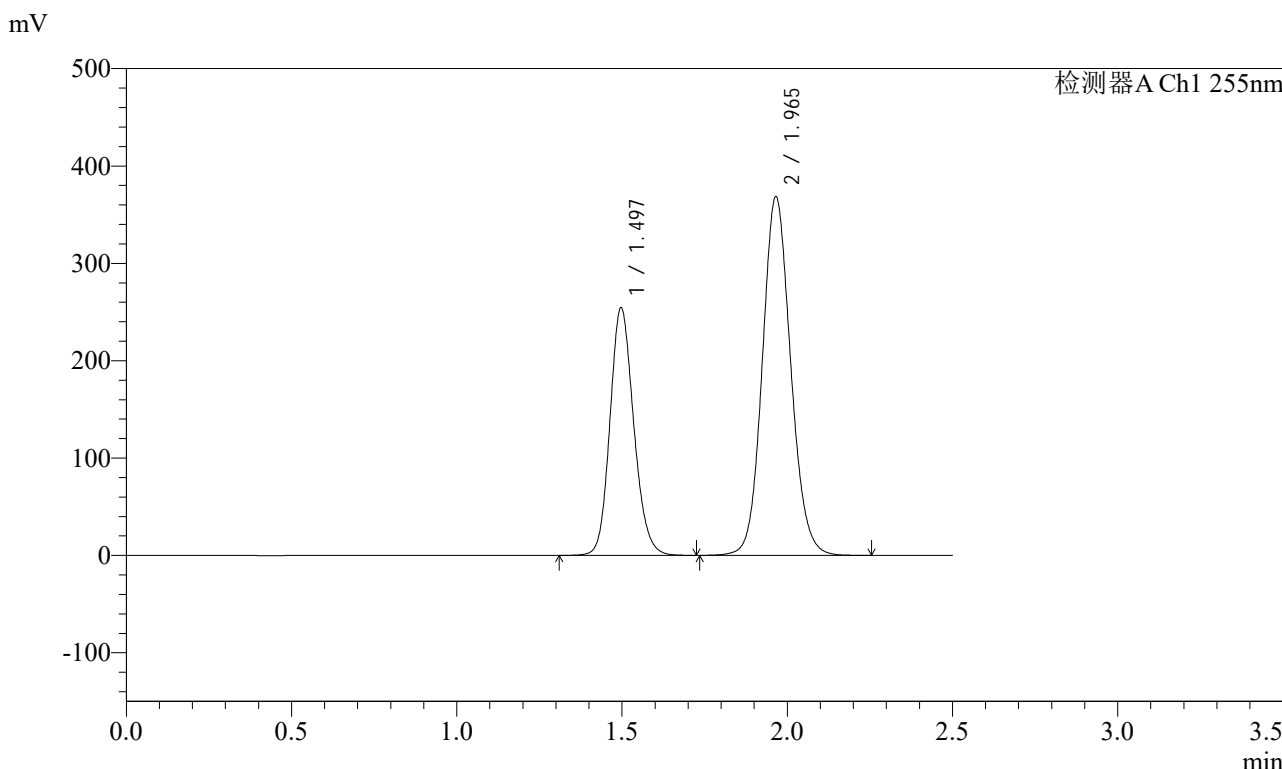


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5325-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 02:32:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/16 09:16:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1272871	36.653	254492	2101	1.153	--
2	1.965	2199885	63.347	368204	2551	1.104	3.273
总计		3472756	100.000	622696			

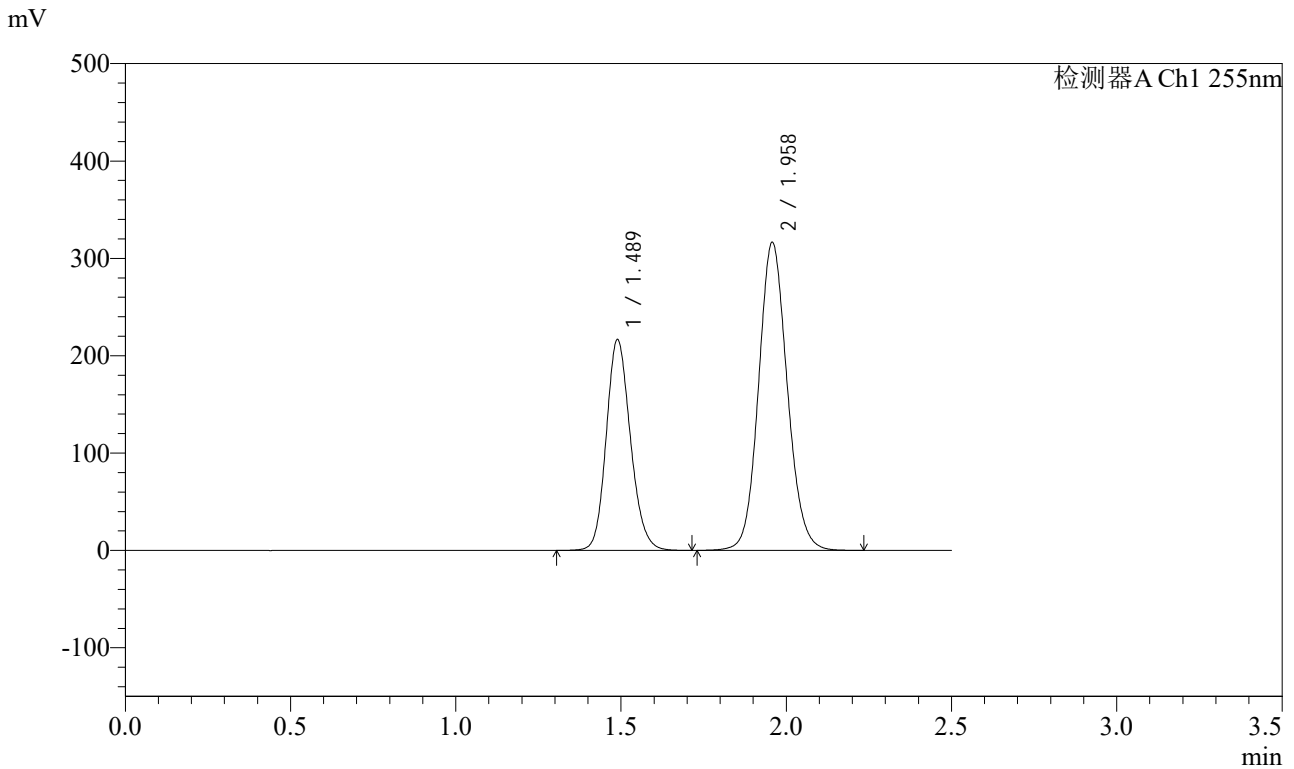


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5326-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-dz2-1.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号：2-27      版本号：6.115  
进样体积：10 μl      实验者：xiexinhui  
进样时间：2024/10/16 02:35:22      处理者：xiexinhui  
处理时间(V2)：2024/10/16 09:16:19  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1103805	36.627	216824	2002	1.157	--
2	1.958	1909861	63.373	316560	2473	1.104	3.223
总计		3013666	100.000	533384			

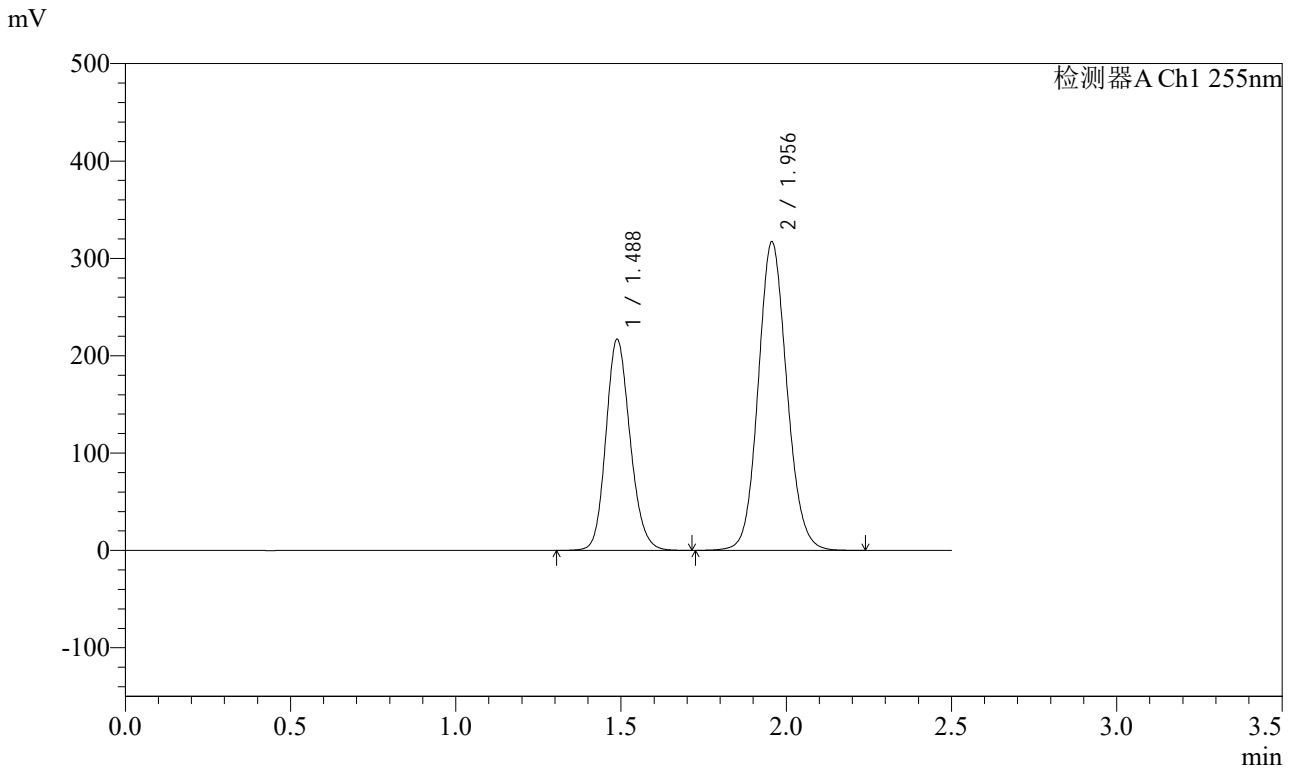


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-50/31-5327-2 - zzp-2024032321p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-27      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/10/16 02:38:16      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/16 09:16:21  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1105323	36.610	217309	1999	1.157	--
2	1.956	1913884	63.390	316851	2472	1.105	3.223
总计		3019207	100.000	534160			