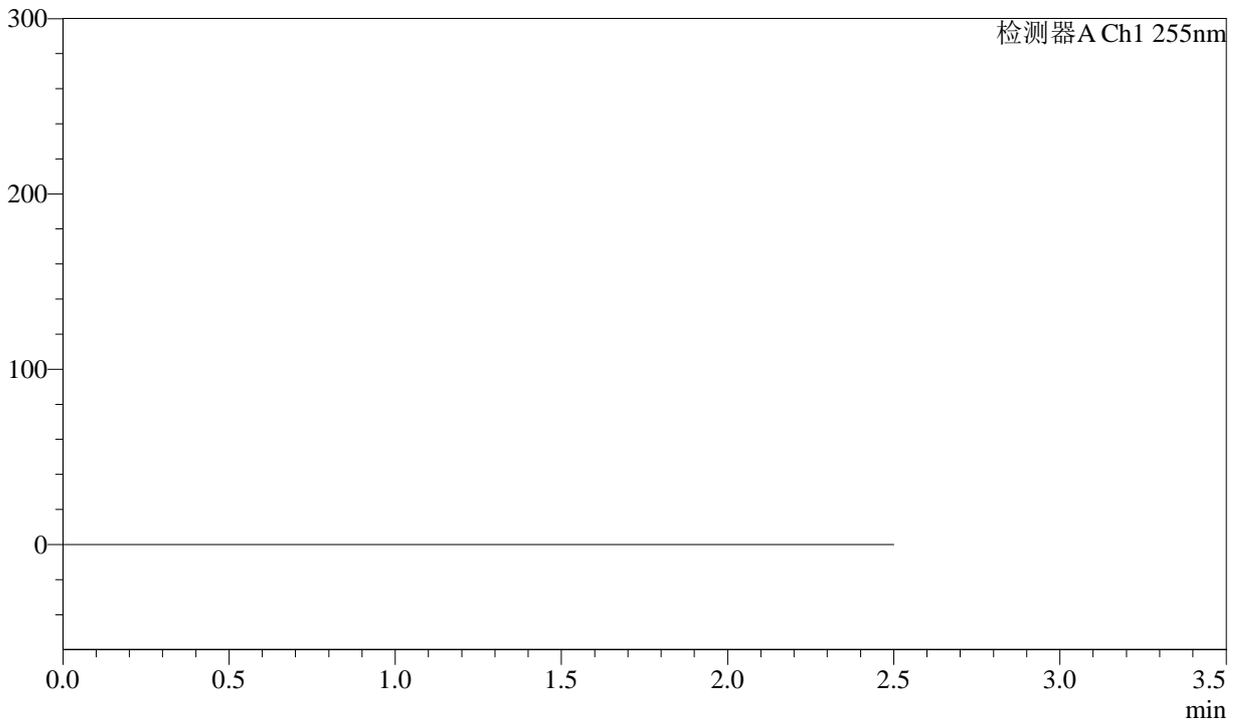


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3422-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 10:57:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:47:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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							

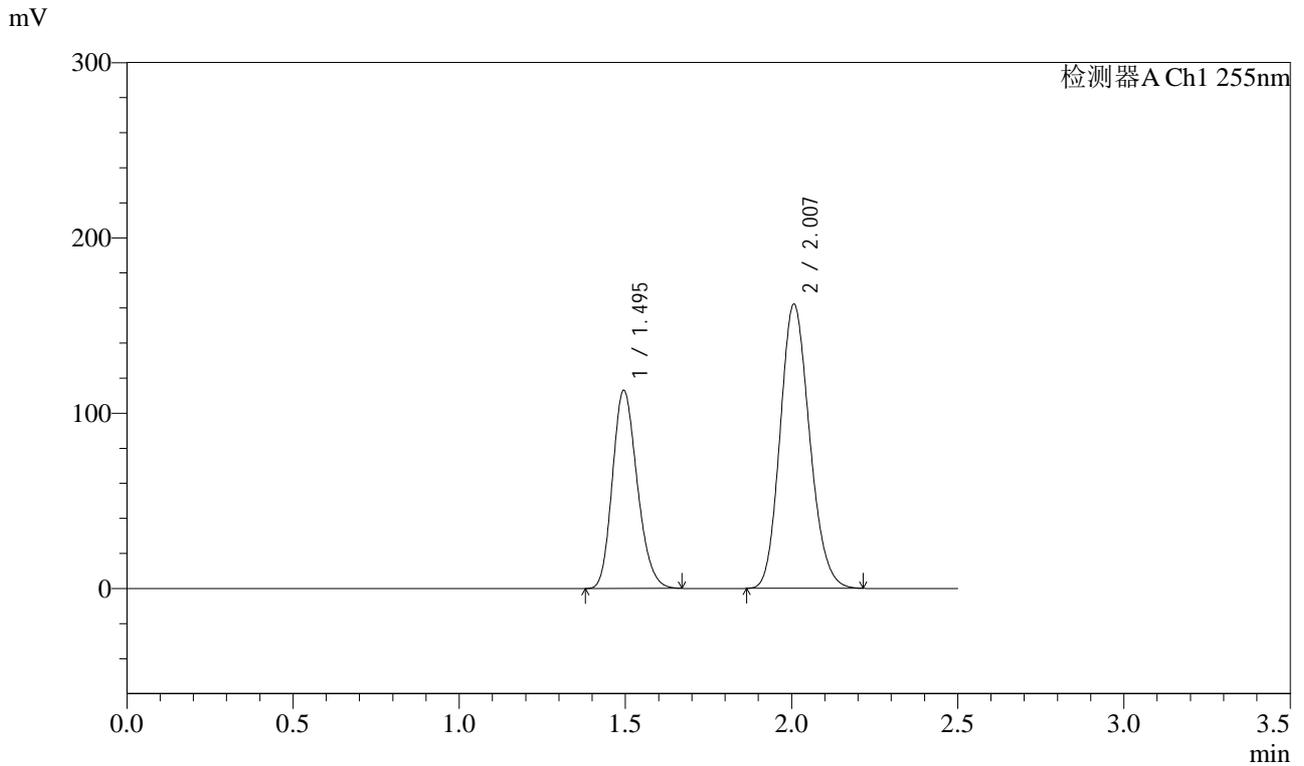


# SMF-4022

## <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 - 0-175/30-3423-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 11:00:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:47:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	586196	36.929	113032	1911	1.195	--
2	2.007	1001150	63.071	162159	2436	1.154	3.419
总计		1587347	100.000	275191			

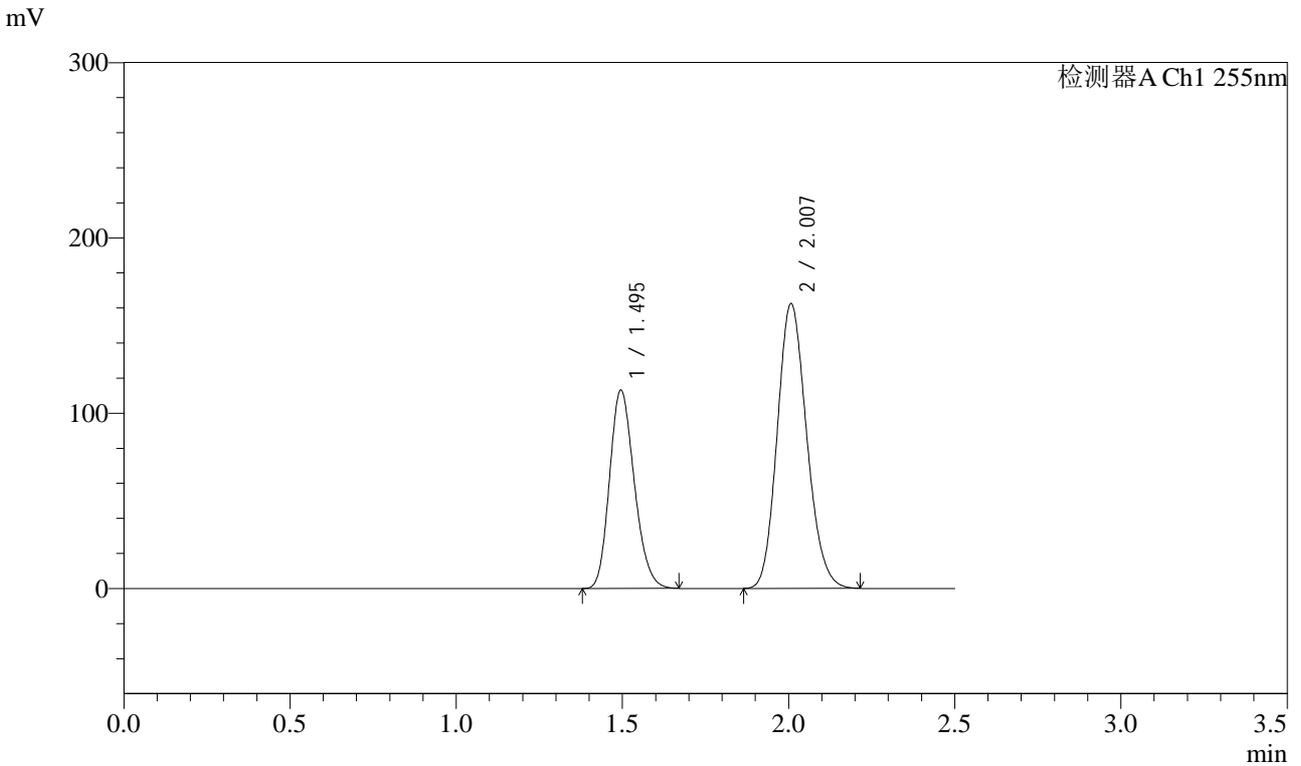


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3424-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 11:03:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:47:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	586326	36.928	113112	1914	1.194	--
2	2.007	1001417	63.072	162505	2445	1.153	3.424
总计		1587742	100.000	275617			

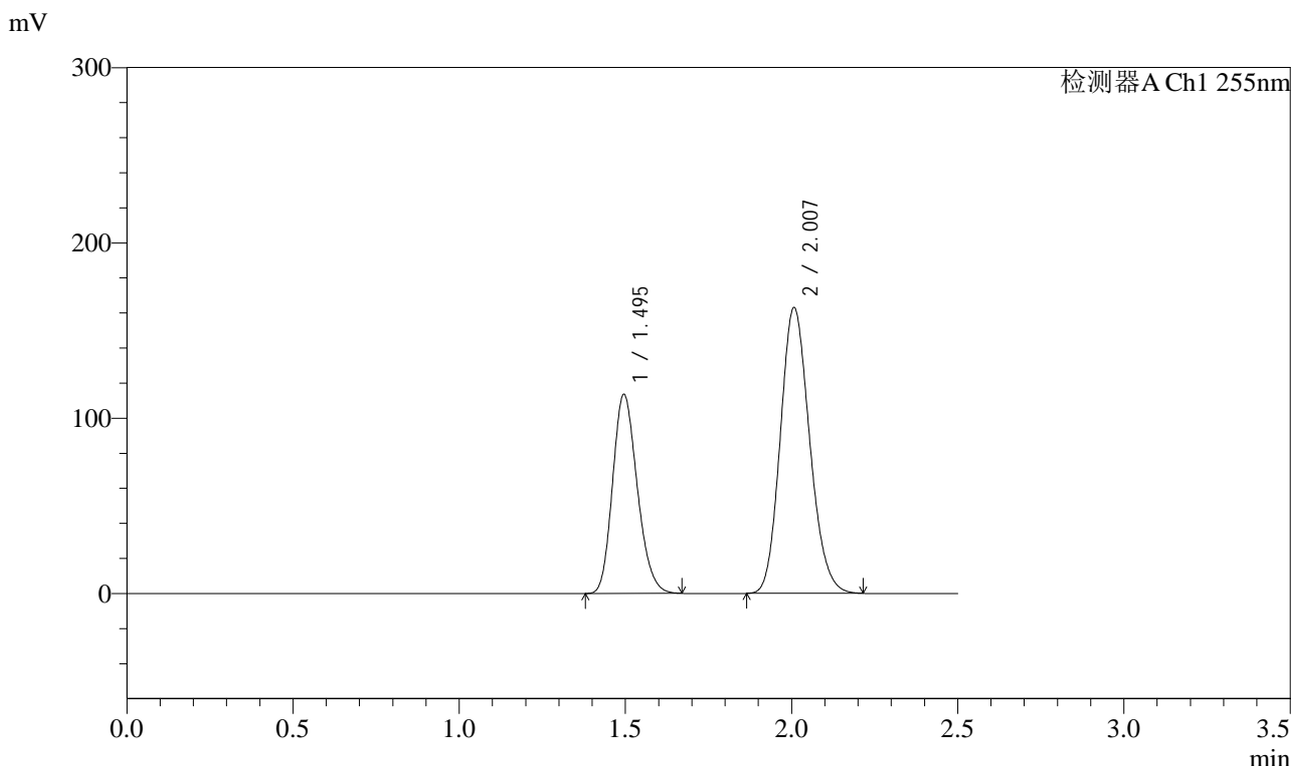


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3425-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 11:06:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:47:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	586578	36.933	113533	1929	1.195	--
2	2.007	1001648	63.067	163164	2464	1.153	3.437
总计		1588225	100.000	276697			

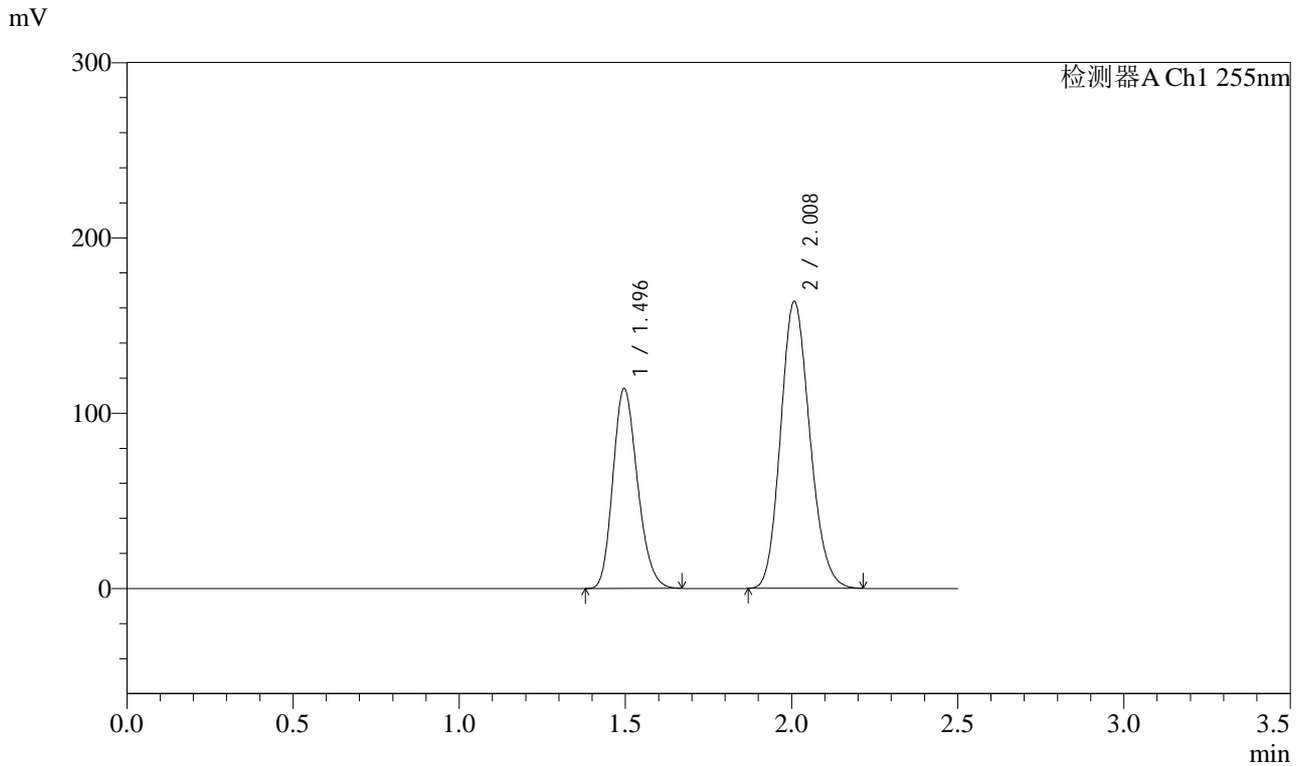


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3426-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 11:09:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:47:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	586081	36.944	113929	1950	1.199	--
2	2.008	1000324	63.056	163801	2493	1.156	3.455
总计		1586404	100.000	277729			



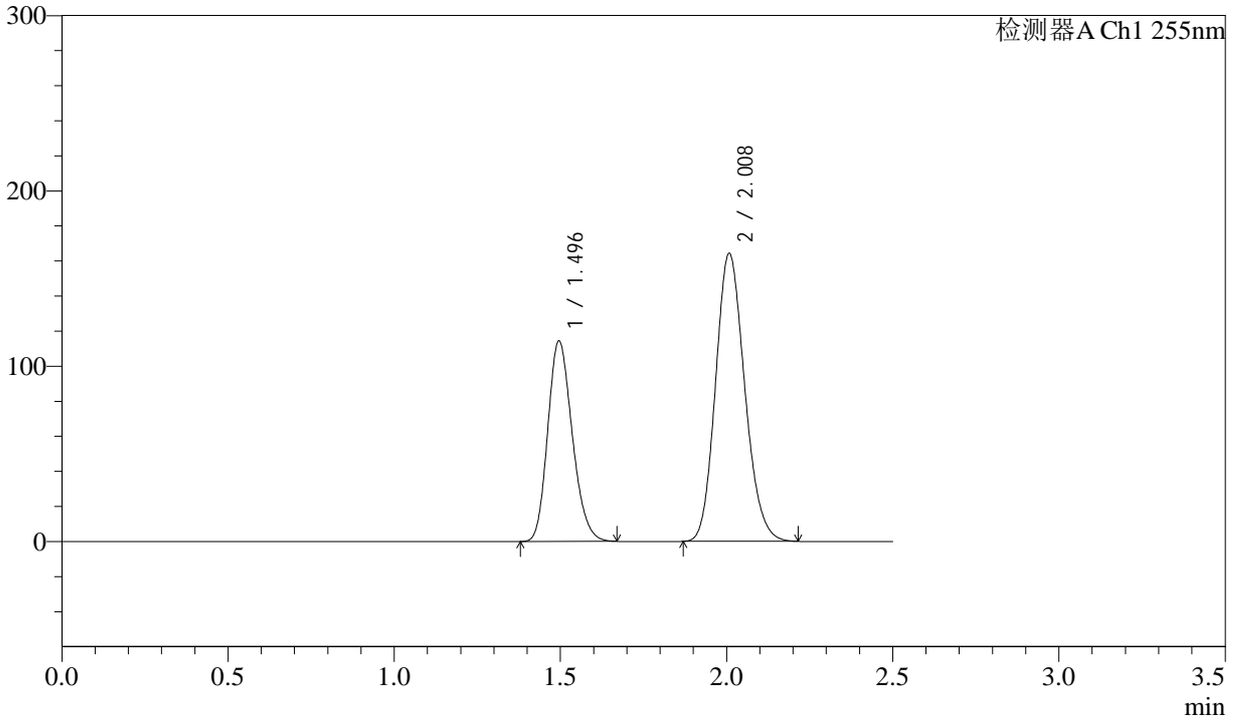
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3427-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 11:12:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:47:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	586169	36.914	114246	1959	1.196	--
2	2.008	1001750	63.086	164390	2503	1.154	3.465
总计		1587919	100.000	278636			



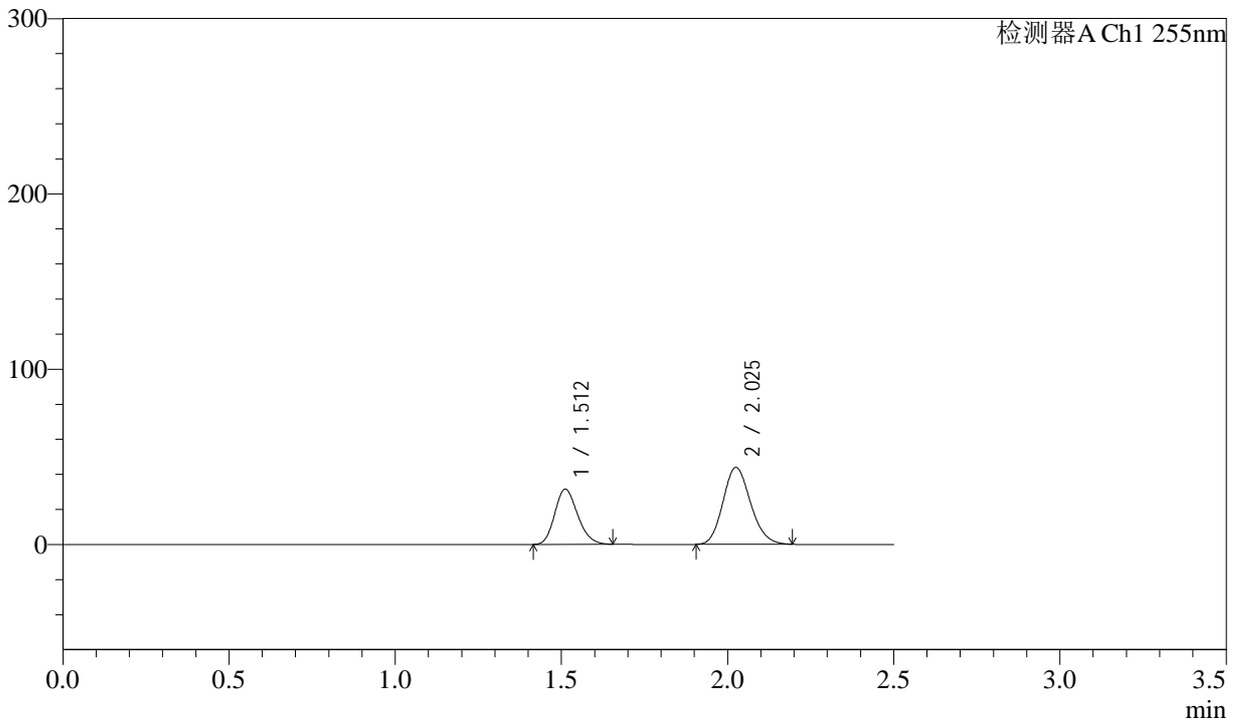
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3428-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 11:14:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:47:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	150939	37.307	31529	2290	1.185	--
2	2.025	253652	62.693	43894	2829	1.150	3.686
总计		404591	100.000	75422			

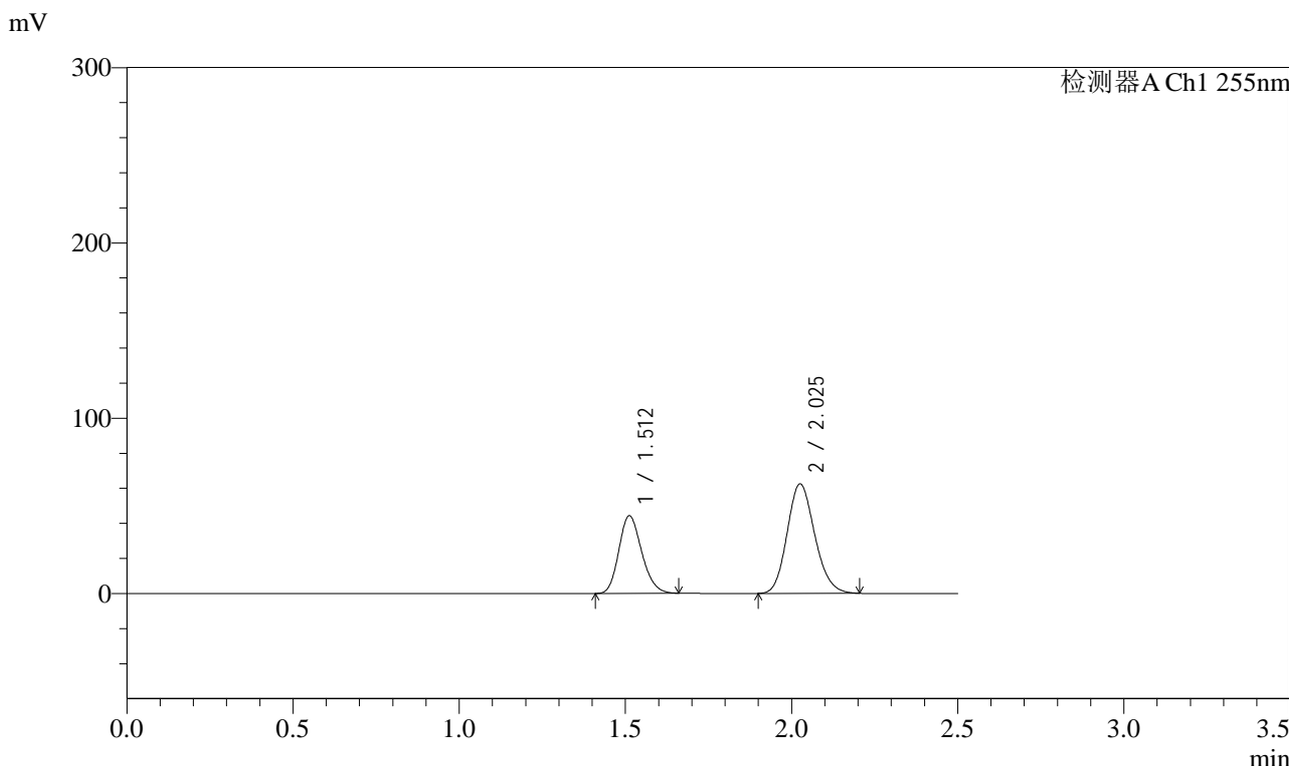


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3429-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 11:17:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:47:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	212226	37.008	44326	2291	1.187	--
2	2.025	361235	62.992	62423	2838	1.155	3.690
总计		573461	100.000	106748			

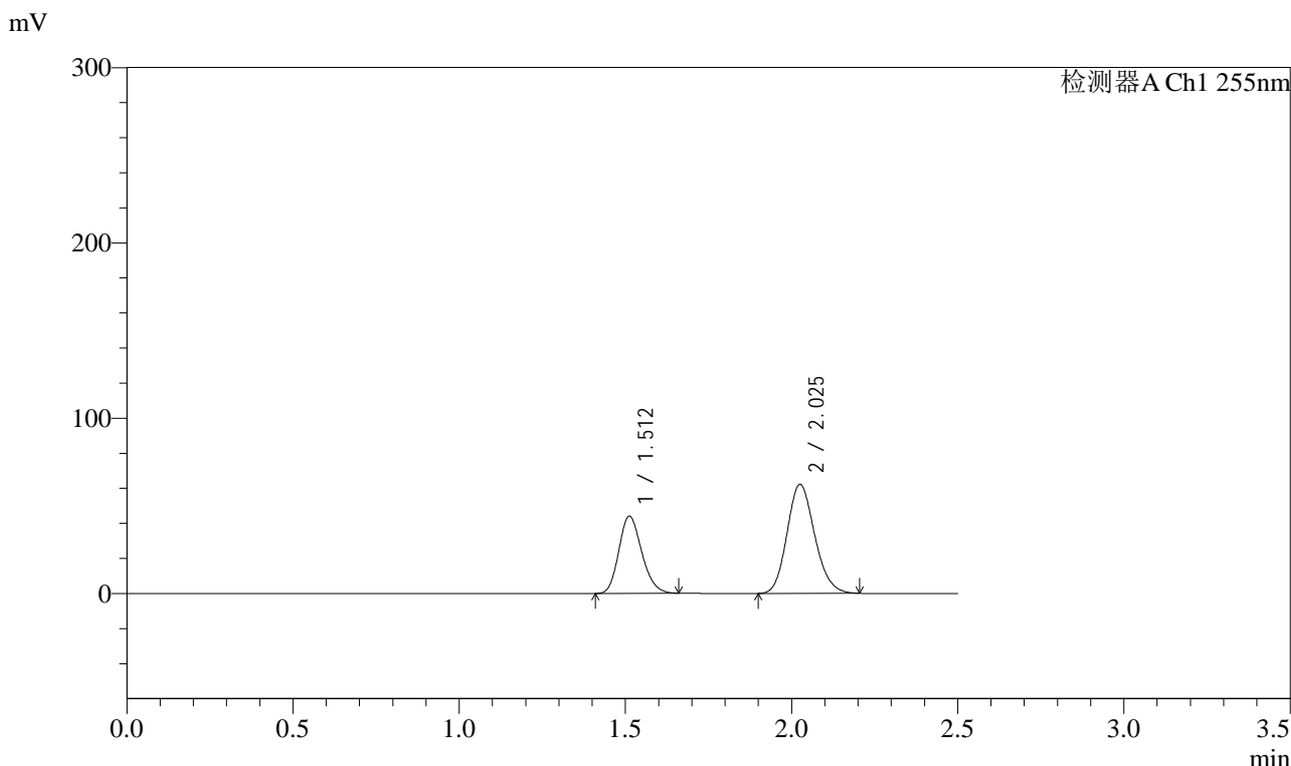


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3430-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 11:20:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:47:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	211290	36.984	44091	2285	1.187	--
2	2.025	360008	63.016	62188	2832	1.154	3.683
总计		571298	100.000	106280			

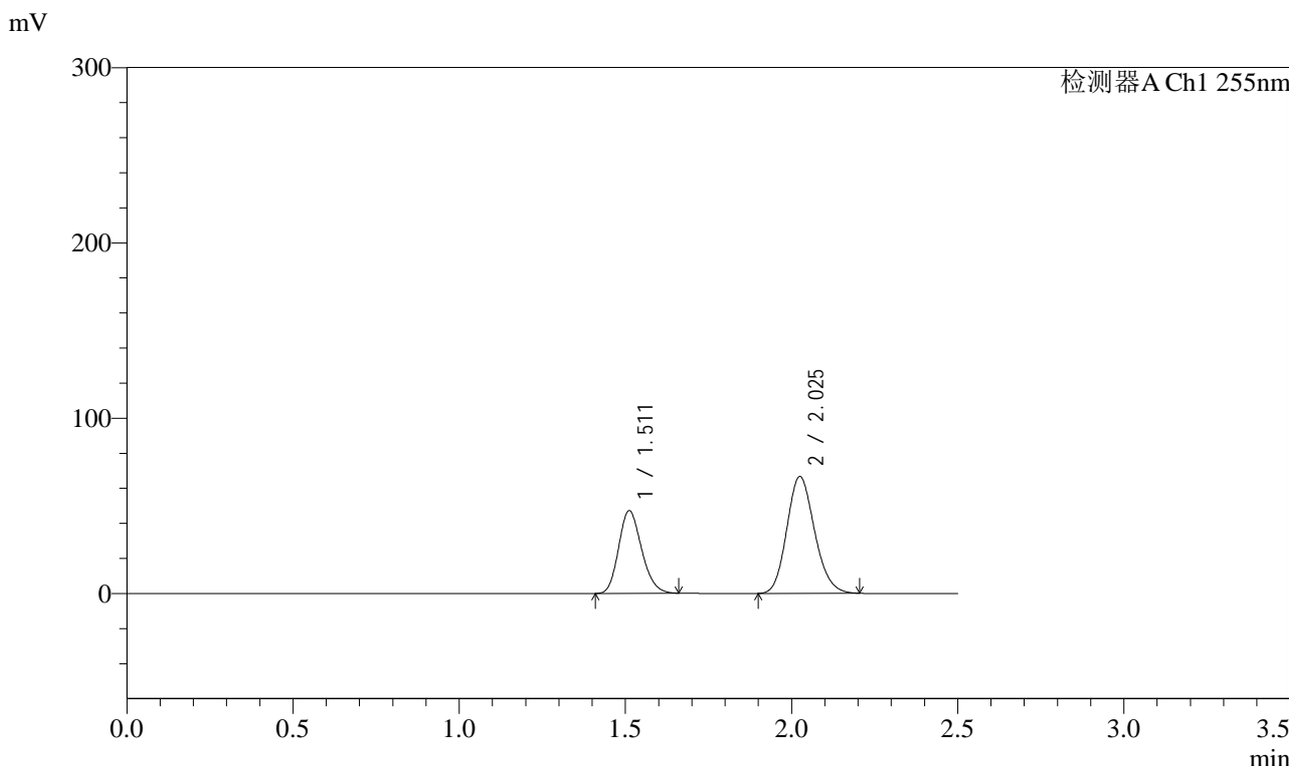


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3431-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 11:23:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:47:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	227136	36.984	47164	2270	1.187	--
2	2.025	387010	63.016	66682	2811	1.153	3.671
总计		614145	100.000	113847			

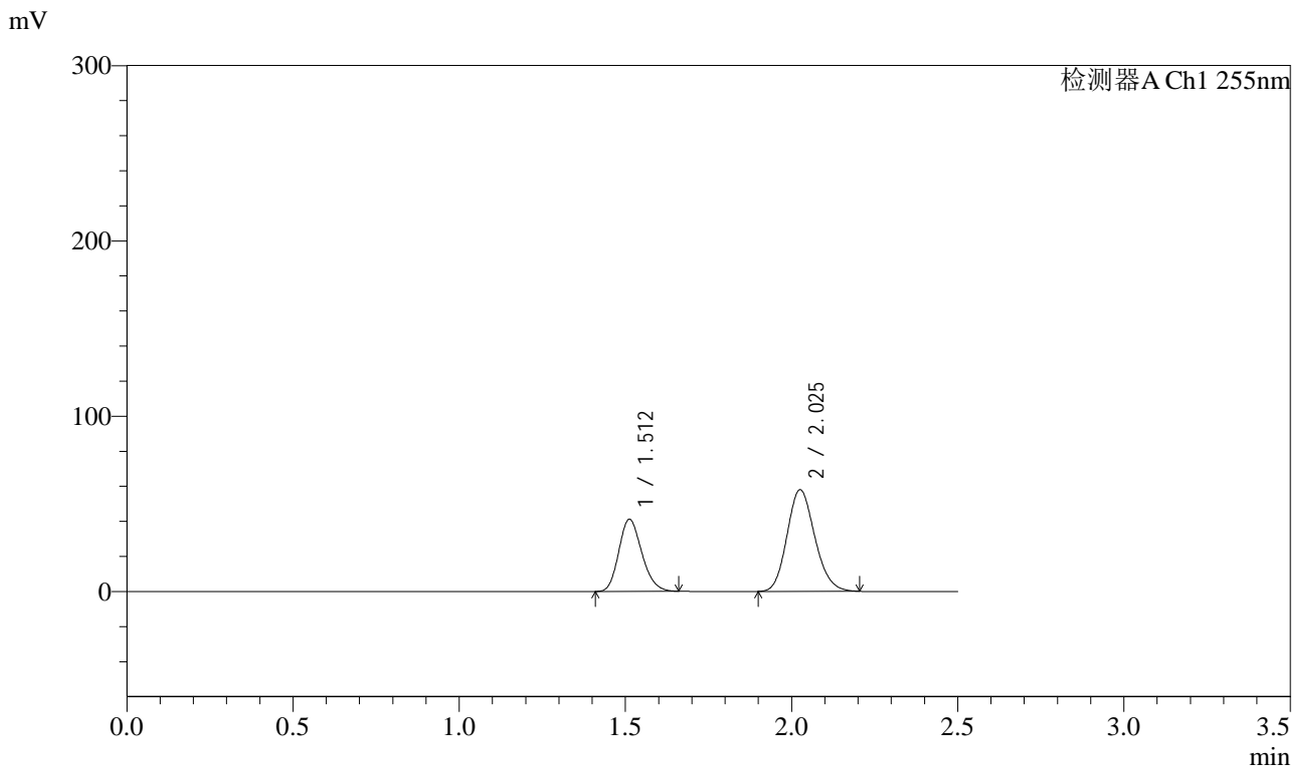


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3432-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 11:26:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:47:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	198431	37.054	41201	2262	1.185	--
2	2.025	337086	62.946	57960	2804	1.153	3.666
总计		535517	100.000	99162			

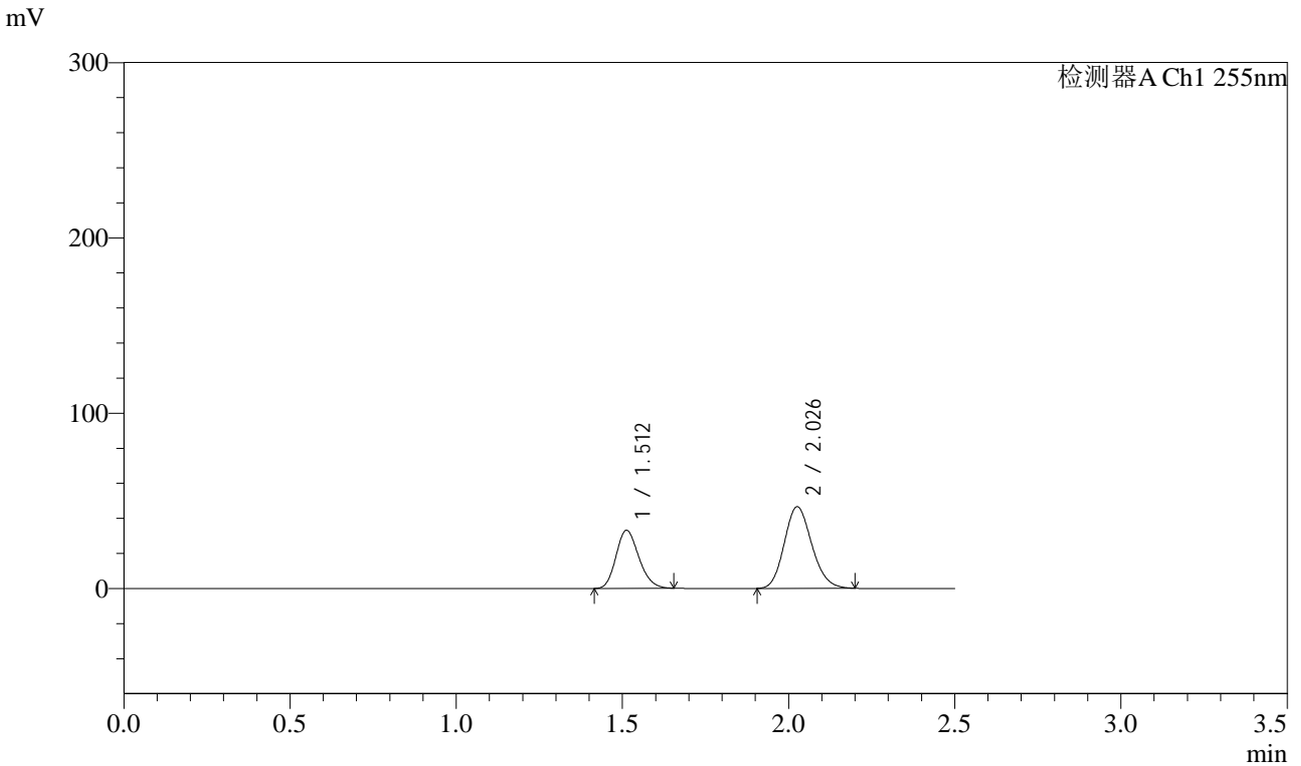


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3433-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 11:29:19      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:48:00      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	158538	37.137	33204	2302	1.187	--
2	2.026	268358	62.863	46522	2849	1.153	3.696
总计		426896	100.000	79725			

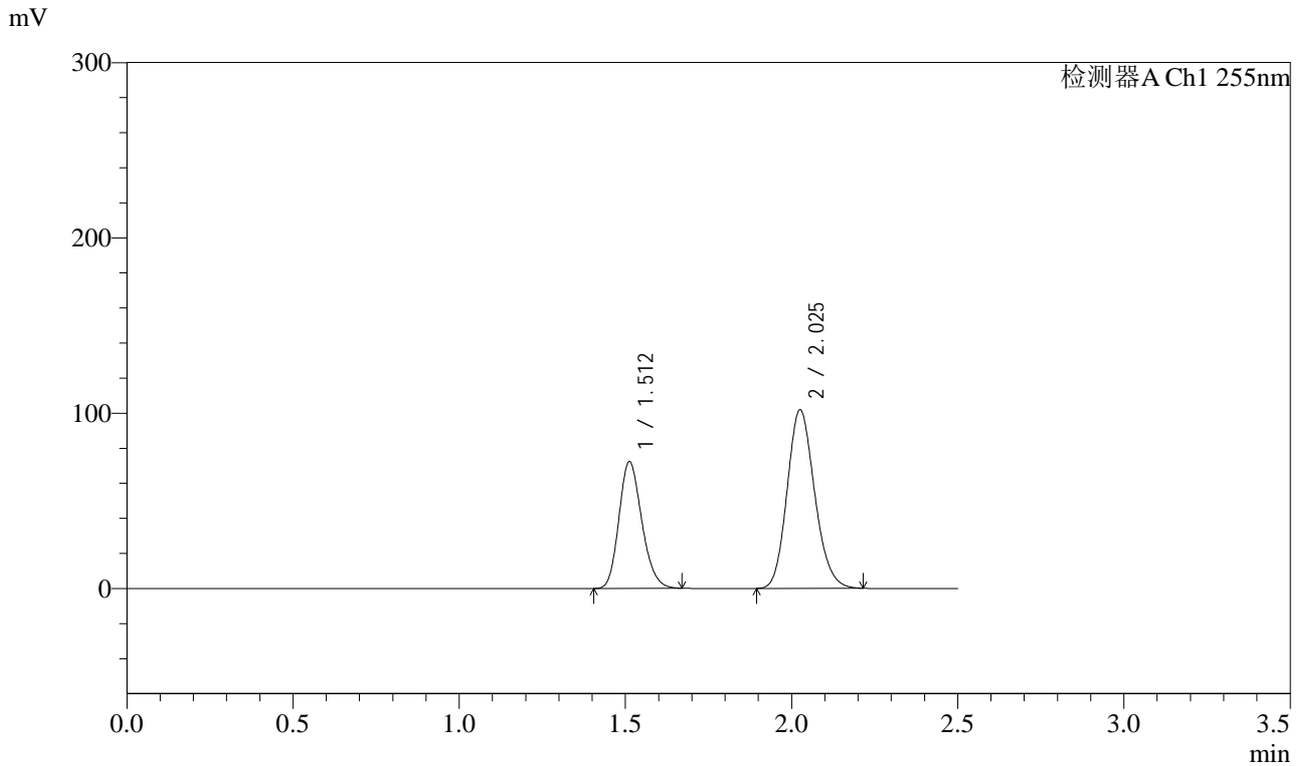


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3434-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/12 11:32:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/15 08:48:03  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	346327	37.104	72381	2302	1.190	--
2	2.025	587079	62.896	101804	2864	1.155	3.700
总计		933406	100.000	174185			

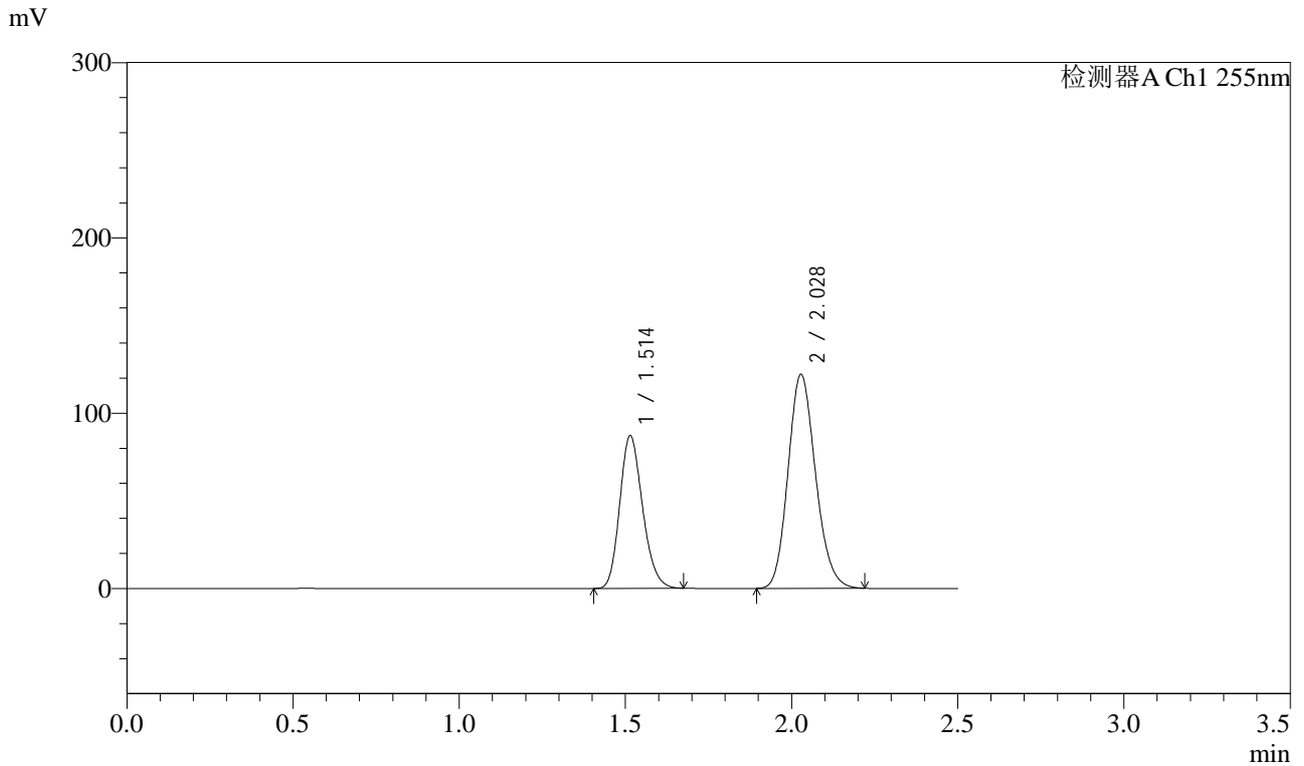


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3435-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 11:35:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:48:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	416244	37.214	87146	2319	1.192	--
2	2.028	702259	62.786	122148	2881	1.156	3.710
总计		1118503	100.000	209294			



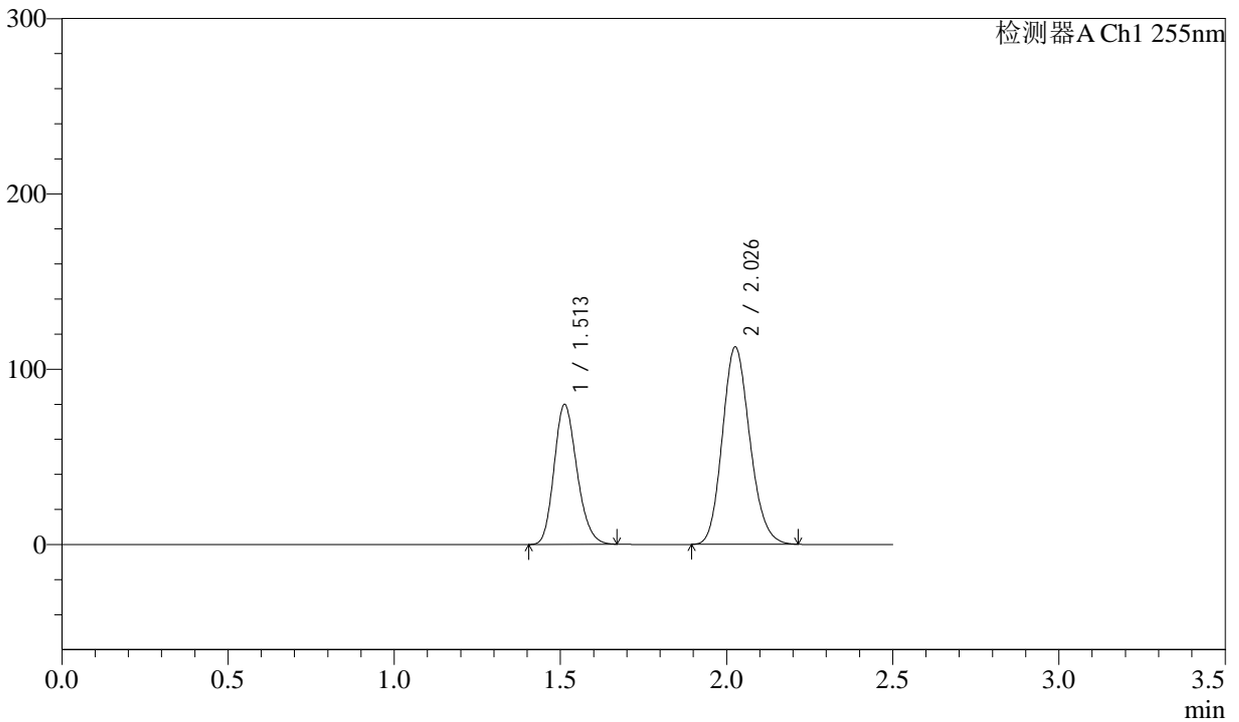
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3436-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 11:37:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:48:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	381600	37.048	79923	2312	1.190	--
2	2.026	648407	62.952	112464	2868	1.156	3.705
总计		1030007	100.000	192386			

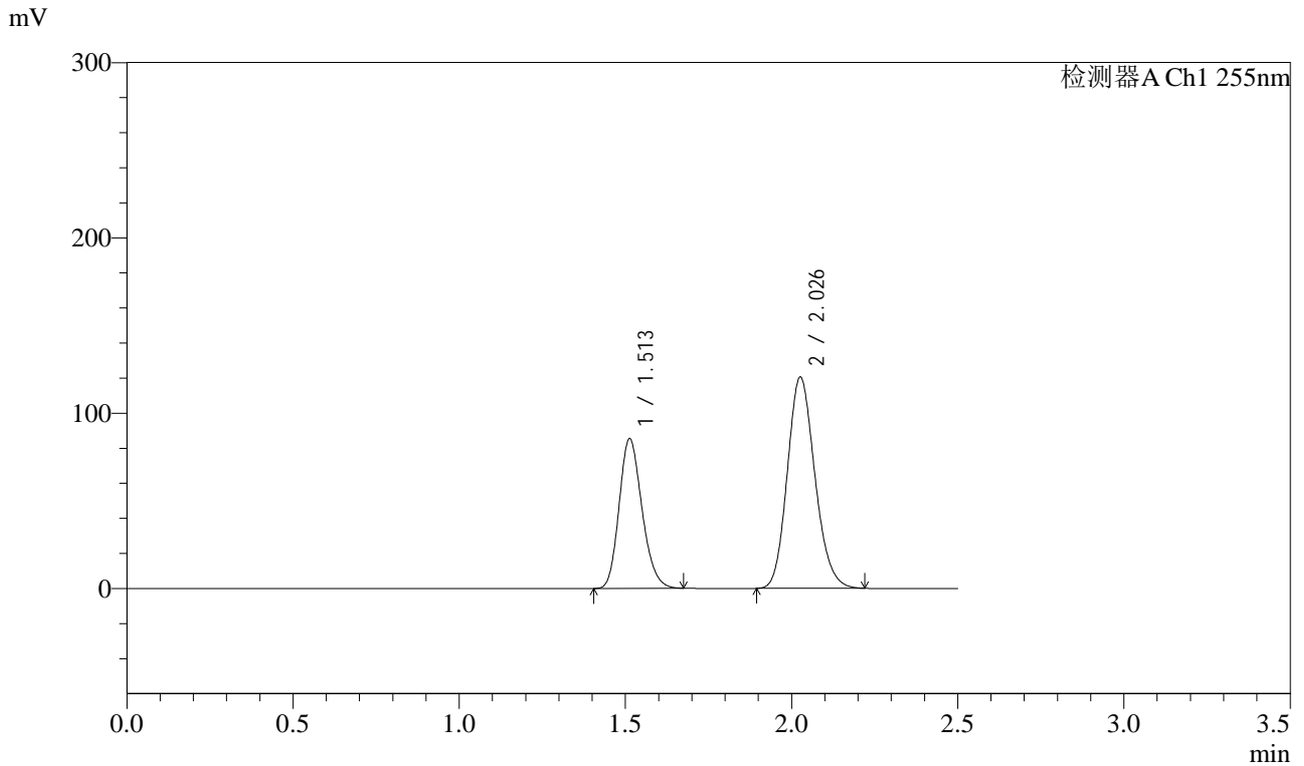


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3437-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 11:40:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:48:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	409158	37.040	85531	2306	1.193	--
2	2.026	695487	62.960	120411	2859	1.157	3.699
总计		1104645	100.000	205942			

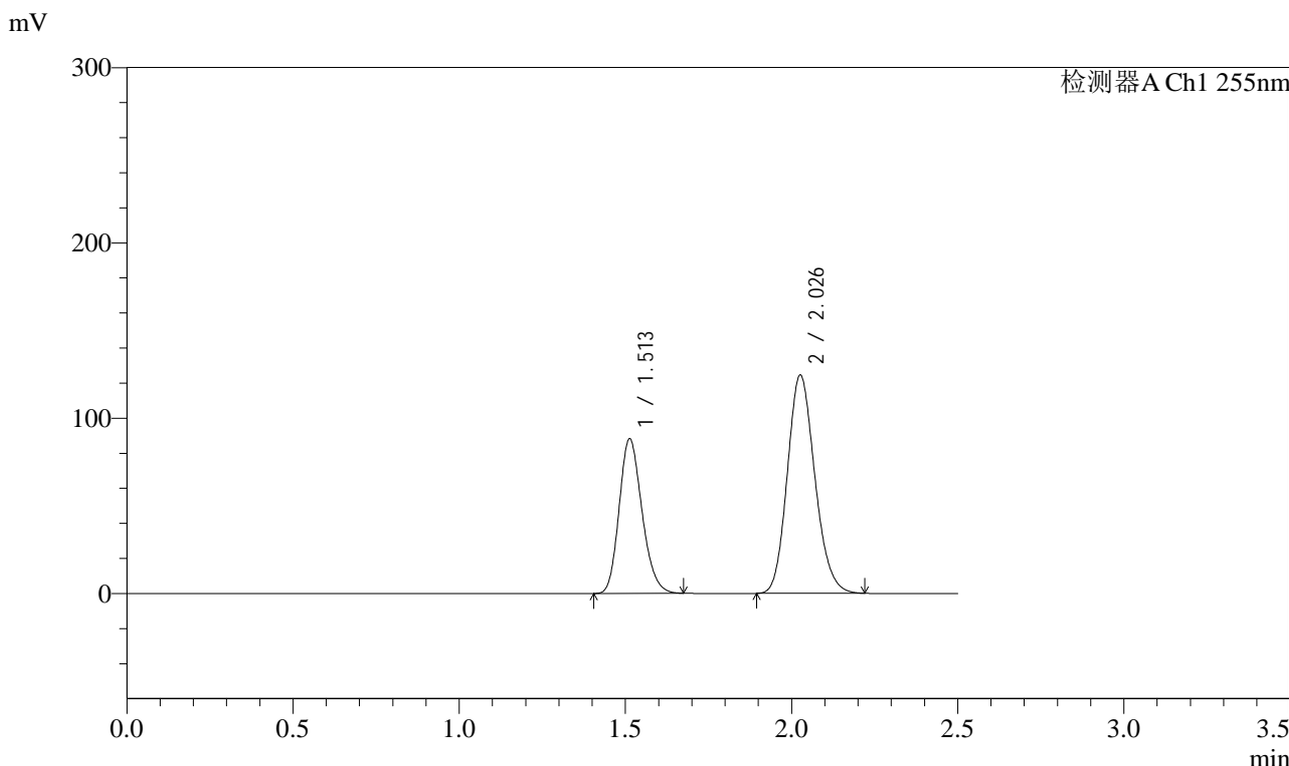


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3438-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 11:43:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:48:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	422214	37.049	88335	2311	1.193	--
2	2.026	717381	62.951	124394	2866	1.157	3.703
总计		1139595	100.000	212729			



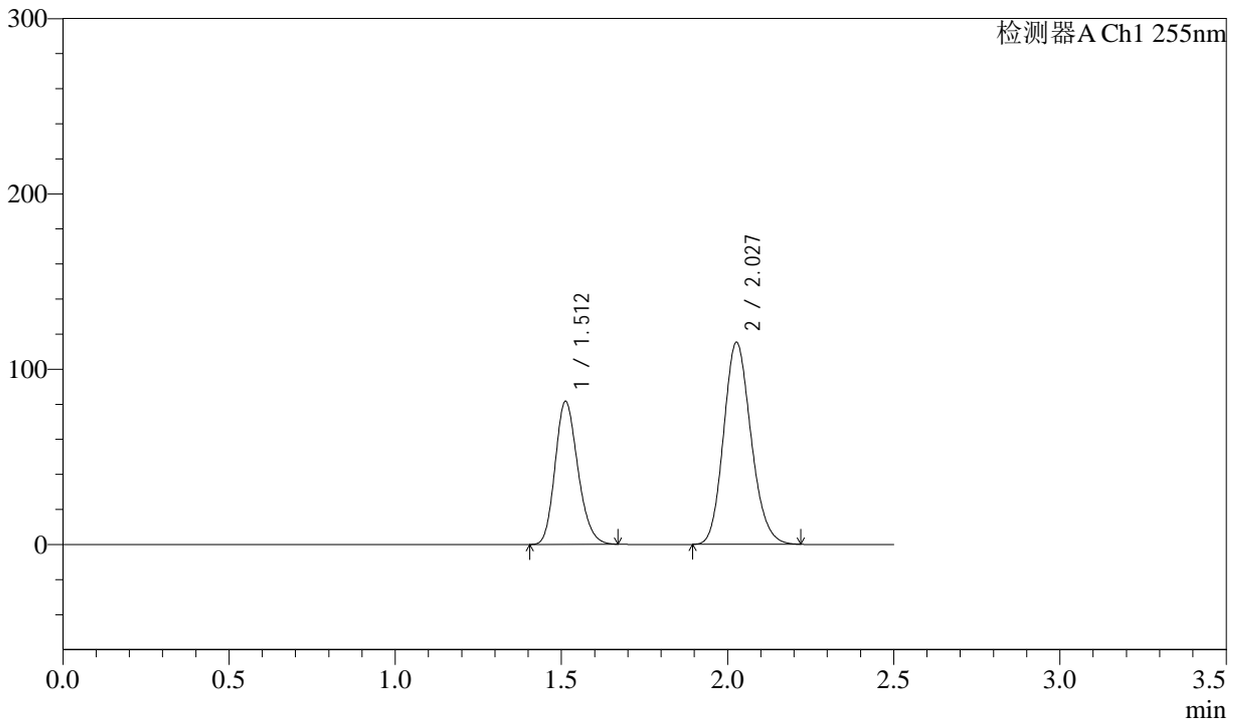
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3439-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/12 11:46:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/15 08:48:16  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	389191	37.022	81705	2324	1.191	--
2	2.027	662047	62.978	115242	2889	1.155	3.722
总计		1051238	100.000	196947			

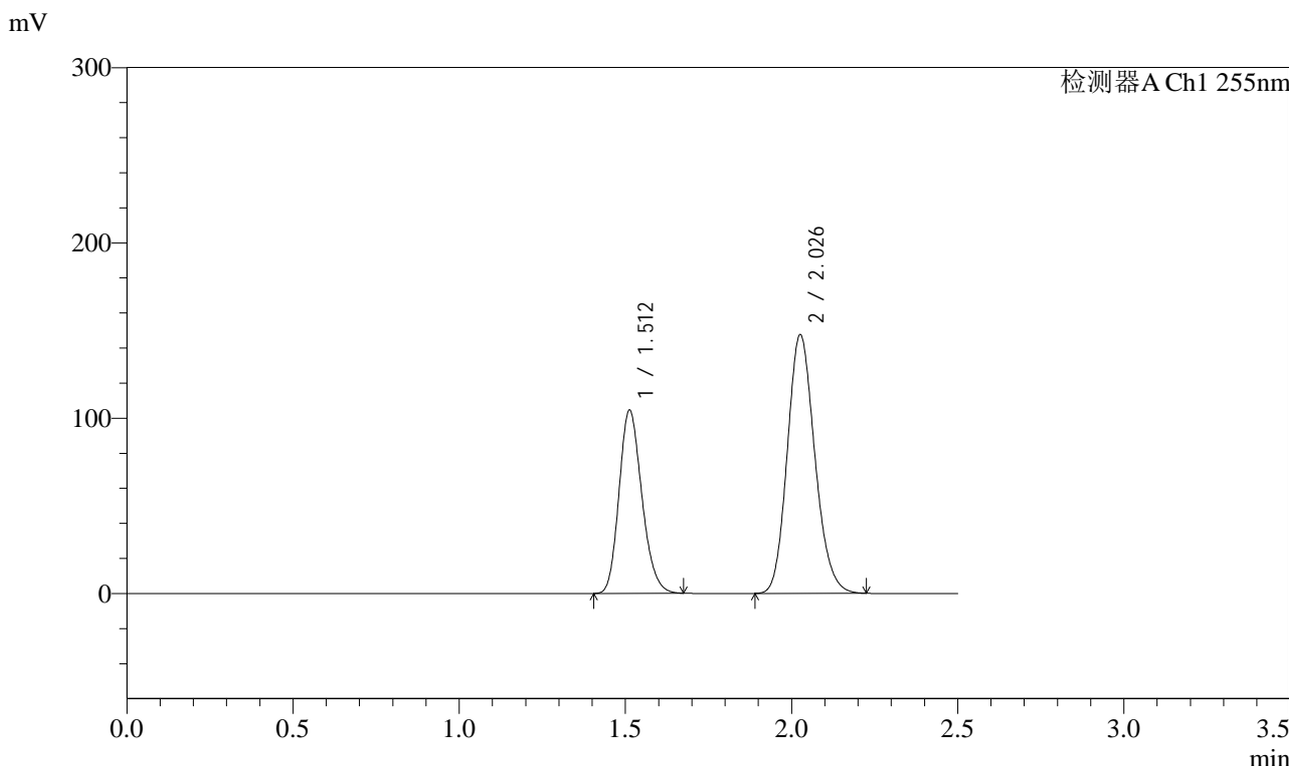


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3440-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 11:49:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:48:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	499837	37.029	104644	2314	1.193	--
2	2.026	850027	62.971	147412	2871	1.157	3.708
总计		1349863	100.000	252056			

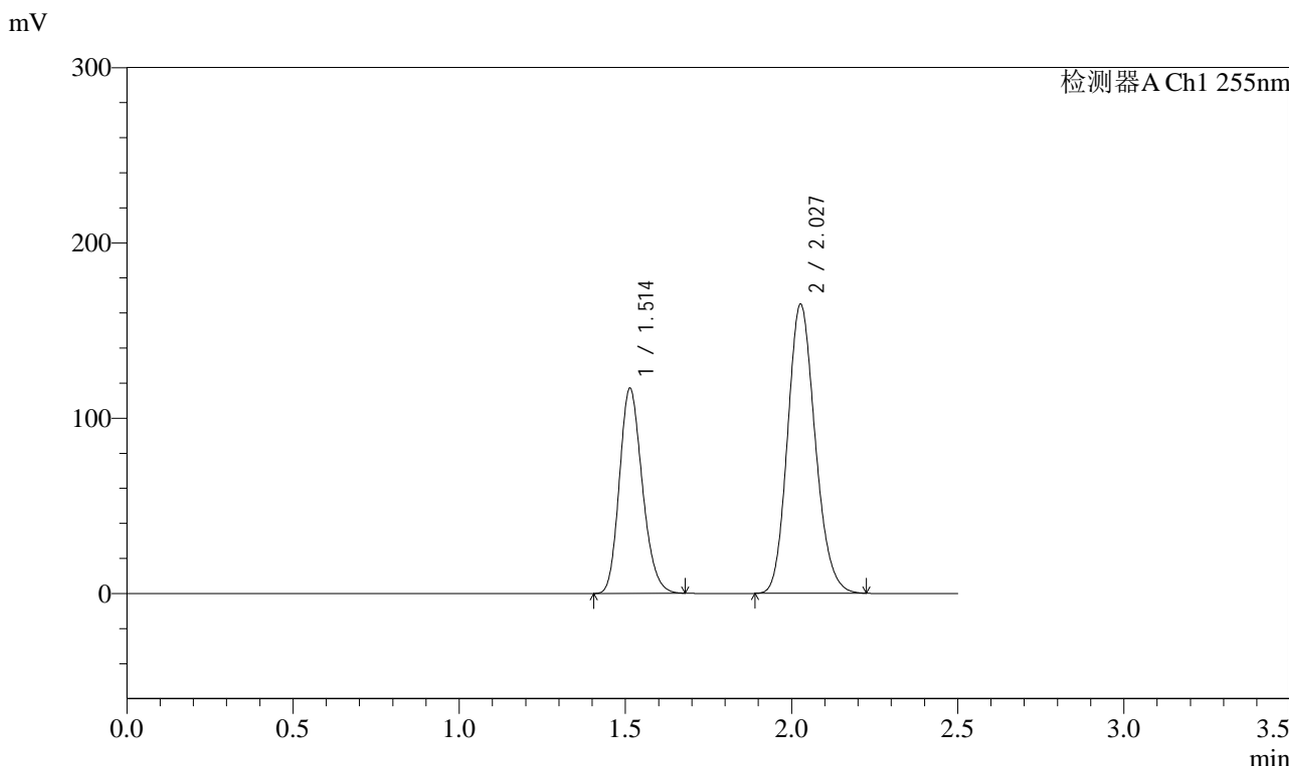


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3441-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 11:52:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:48:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	560940	37.075	117179	2305	1.192	--
2	2.027	952064	62.925	165002	2863	1.156	3.698
总计		1513005	100.000	282182			

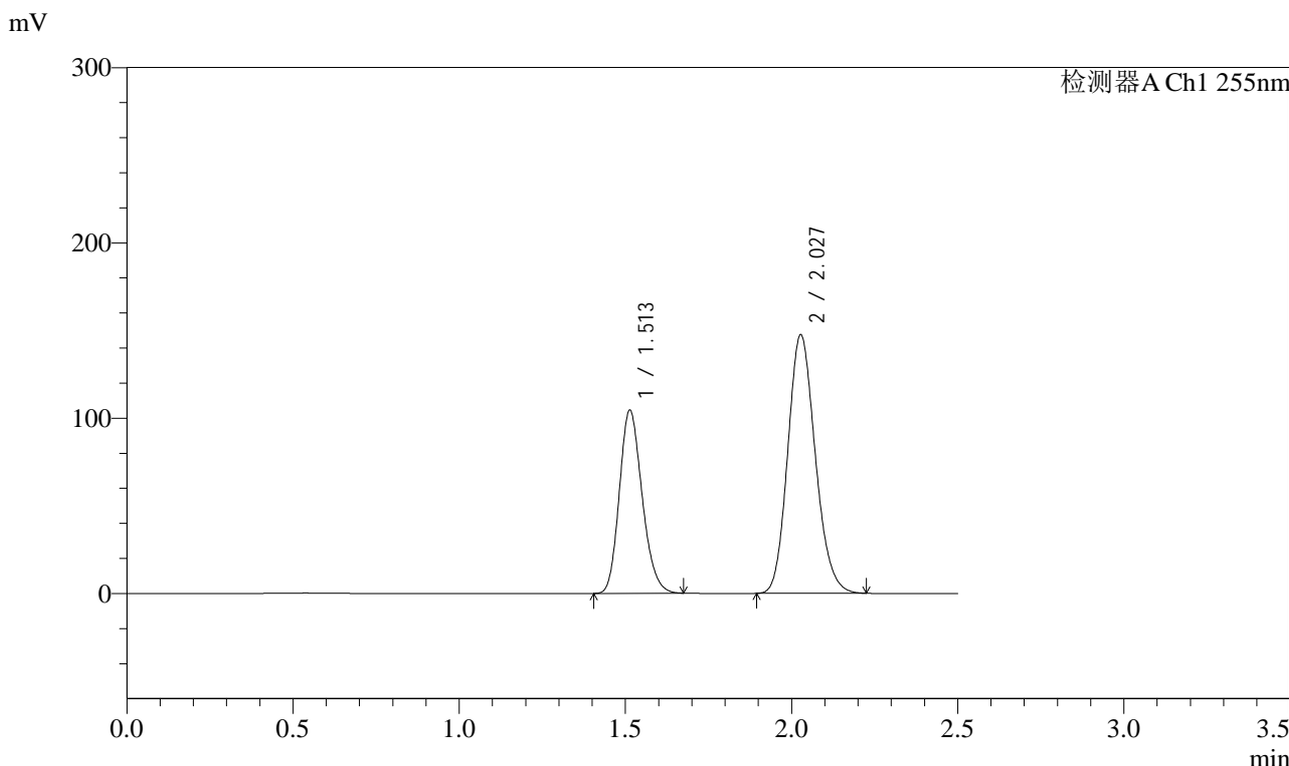


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3442-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 11:55:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:48:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	498546	36.975	104616	2323	1.190	--
2	2.027	849799	63.025	147595	2871	1.155	3.713
总计		1348345	100.000	252211			

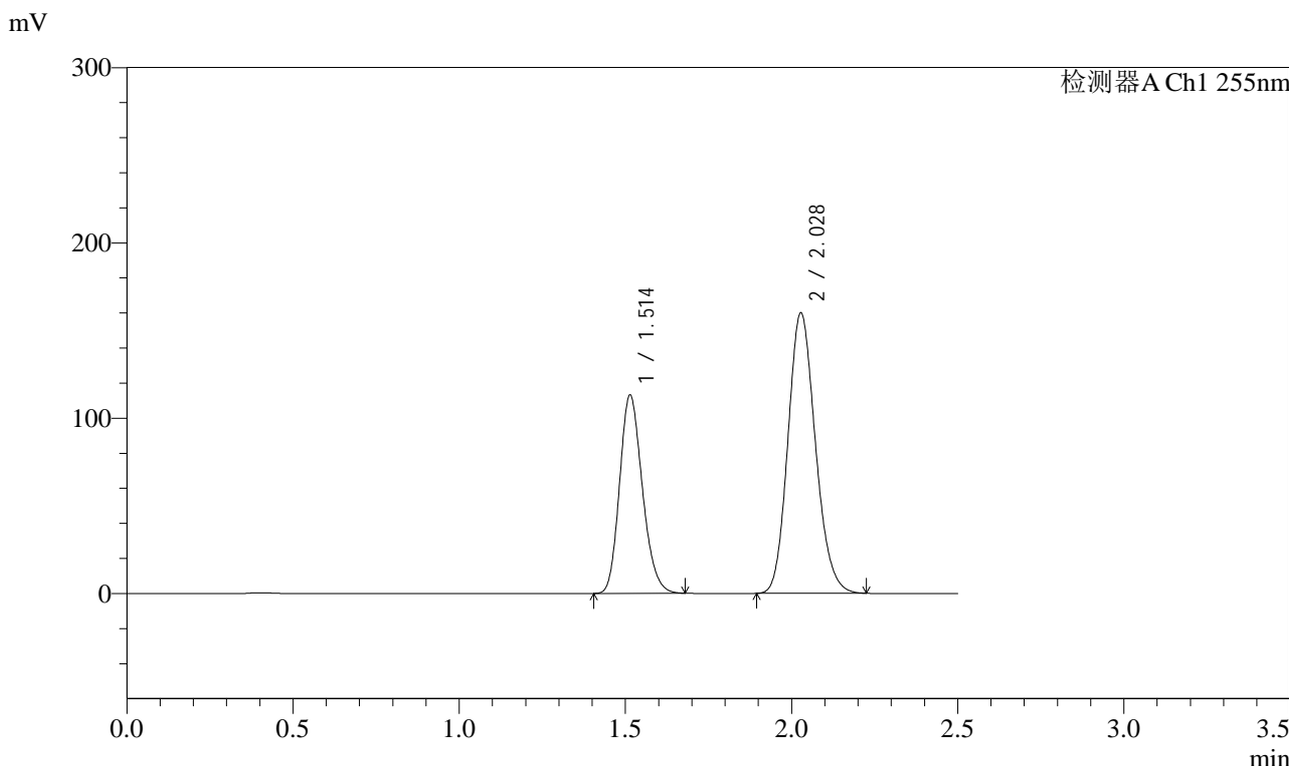


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3443-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 11:58:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:48:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	540344	37.014	113311	2325	1.190	--
2	2.028	919485	62.986	160128	2887	1.153	3.717
总计		1459830	100.000	273438			

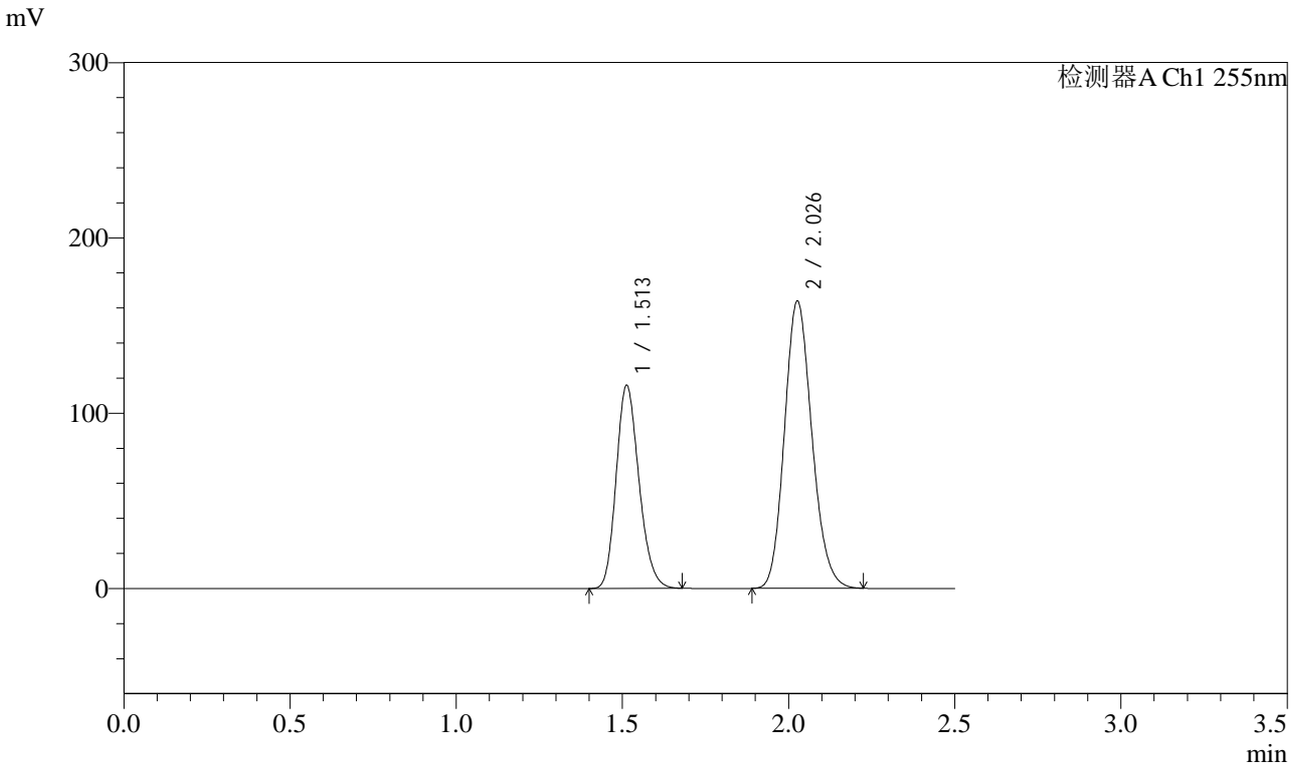


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3444-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 12:00:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:48:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	552986	36.992	115998	2325	1.193	--
2	2.026	941909	63.008	163825	2886	1.156	3.717
总计		1494895	100.000	279823			

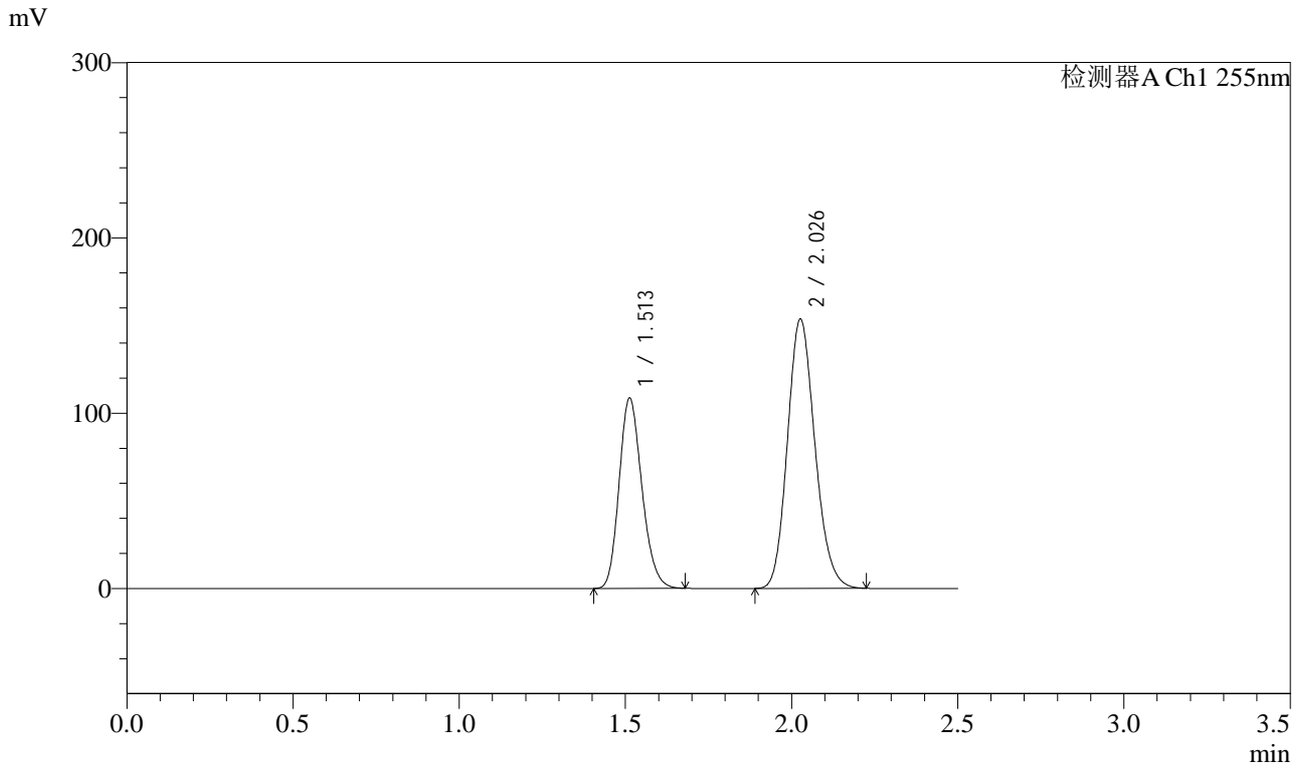


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3445-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 12:03:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:48:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	518303	36.989	108704	2323	1.192	--
2	2.026	882922	63.011	153540	2885	1.155	3.717
总计		1401226	100.000	262244			



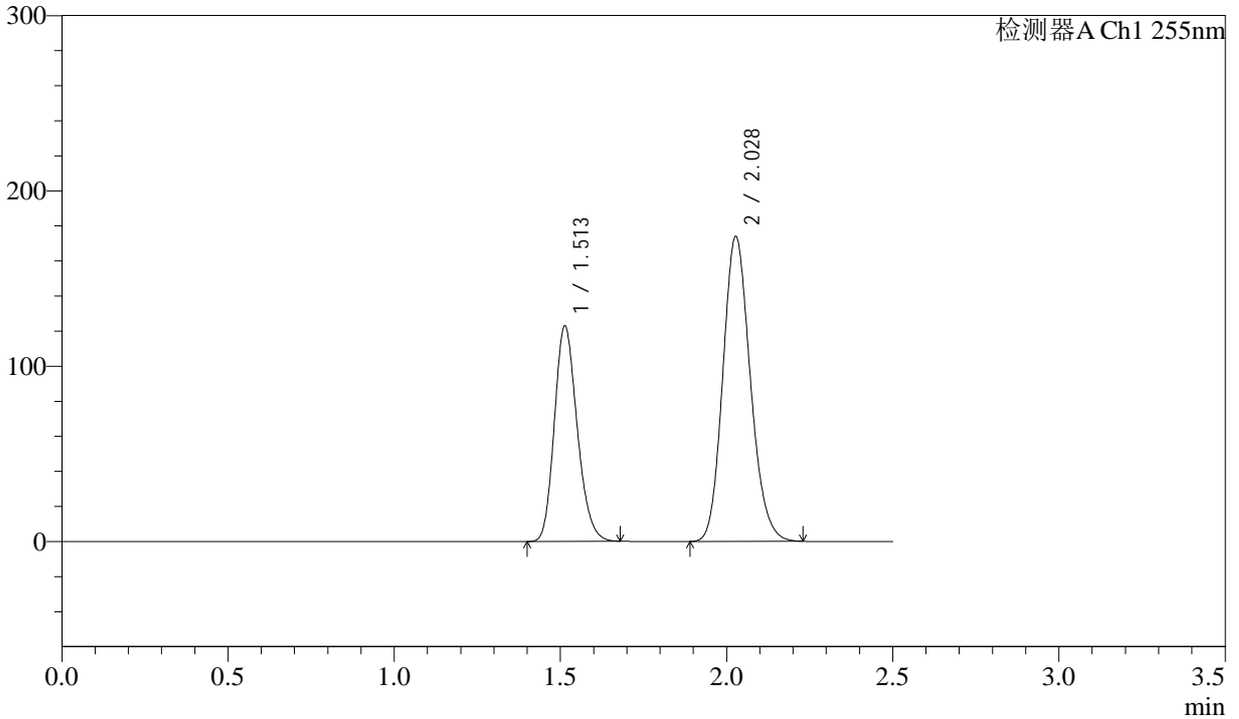
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3446-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 12:06:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:48:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	586782	36.956	123117	2326	1.193	--
2	2.028	1001002	63.044	174036	2879	1.156	3.717
总计		1587784	100.000	297153			



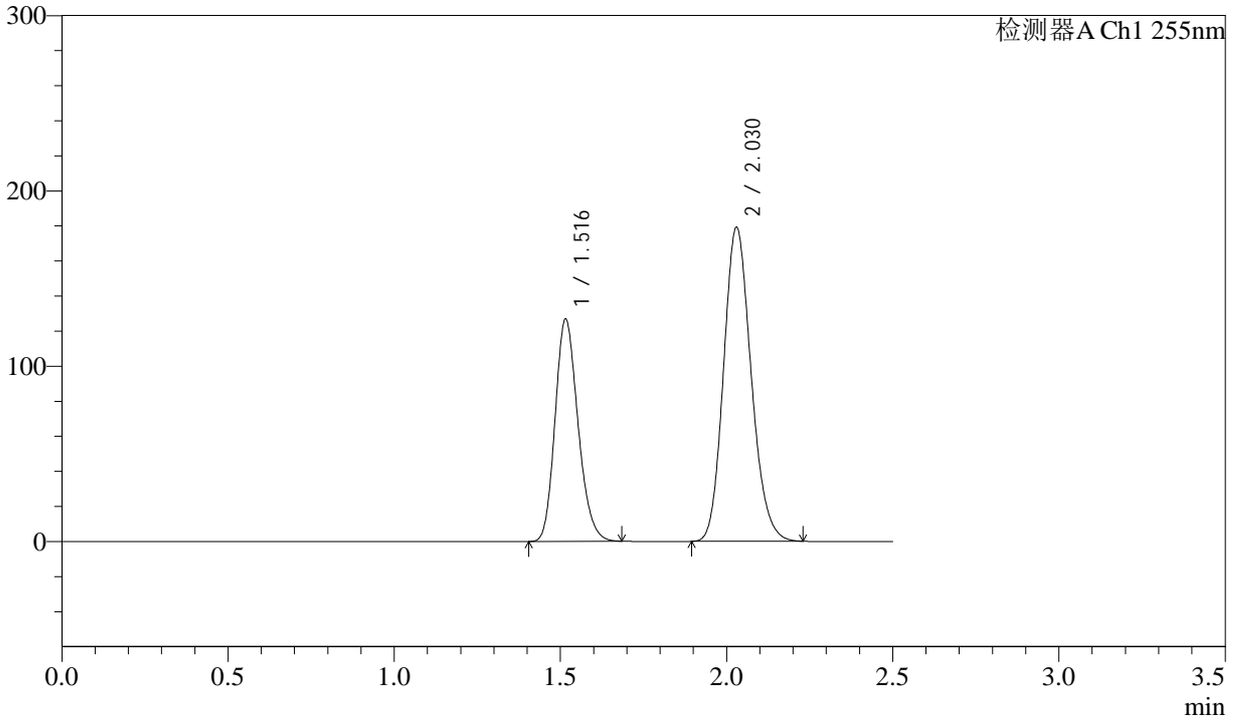
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3447-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 12:09:28      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:48:39      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	608300	37.048	126668	2310	1.194	--
2	2.030	1033626	62.952	179164	2871	1.158	3.704
总计		1641926	100.000	305832			

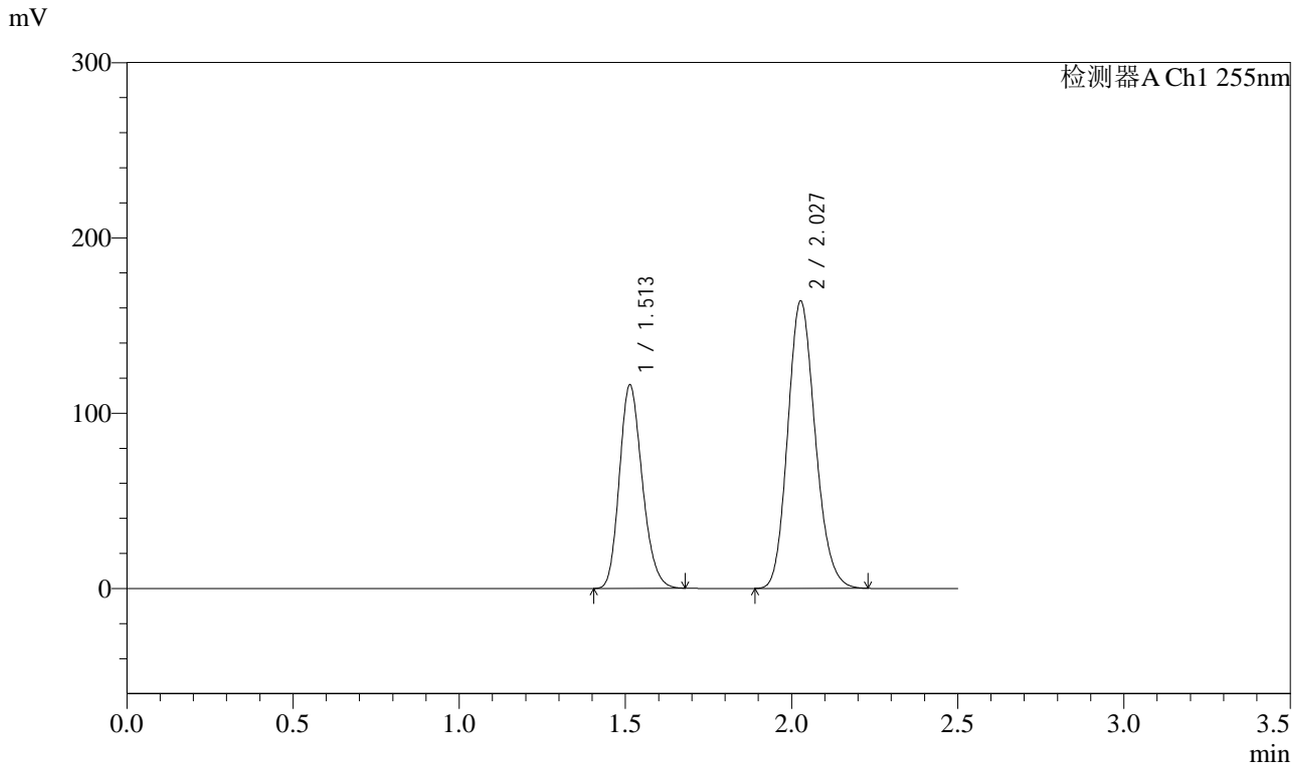


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3448-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 12:12:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:48:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	555055	37.028	116220	2315	1.192	--
2	2.027	943978	62.972	164020	2880	1.157	3.710
总计		1499033	100.000	280240			

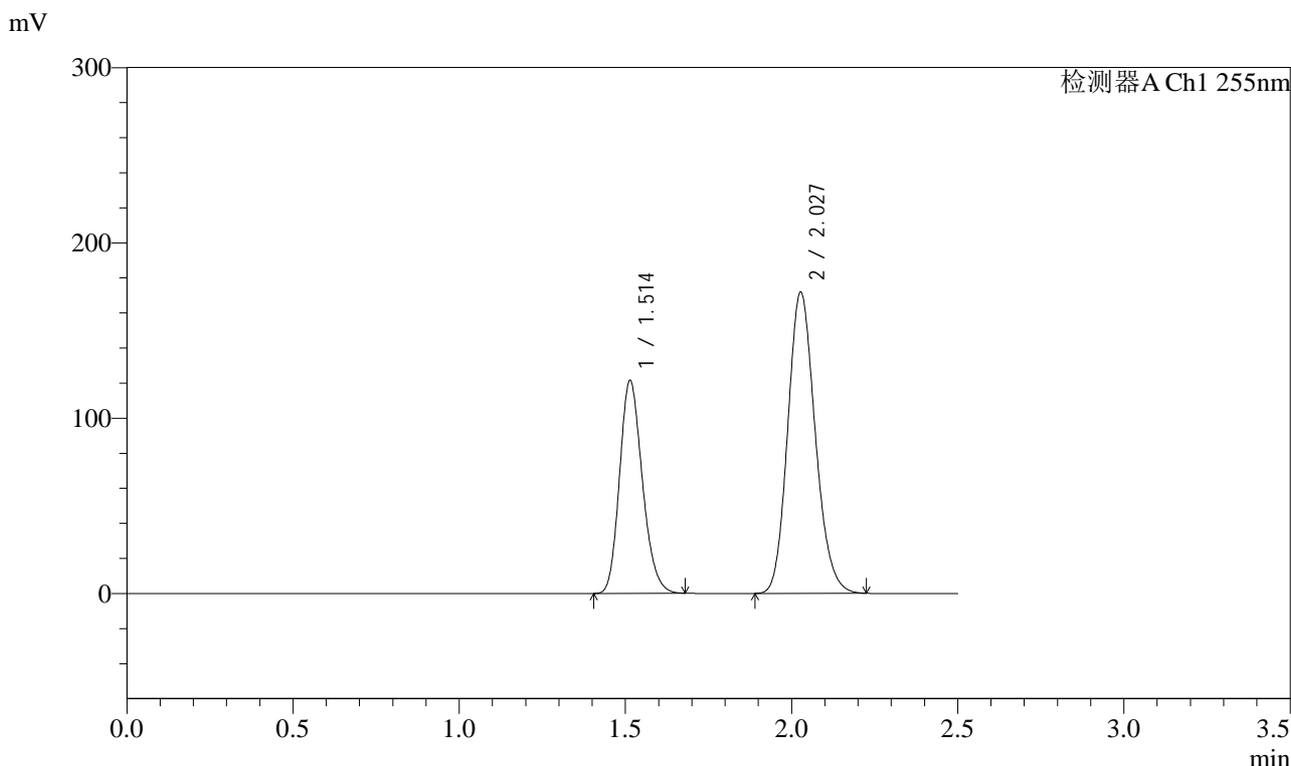


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3449-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 12:15:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:48:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	579585	36.986	121628	2329	1.192	--
2	2.027	987475	63.014	171916	2888	1.155	3.715
总计		1567061	100.000	293544			

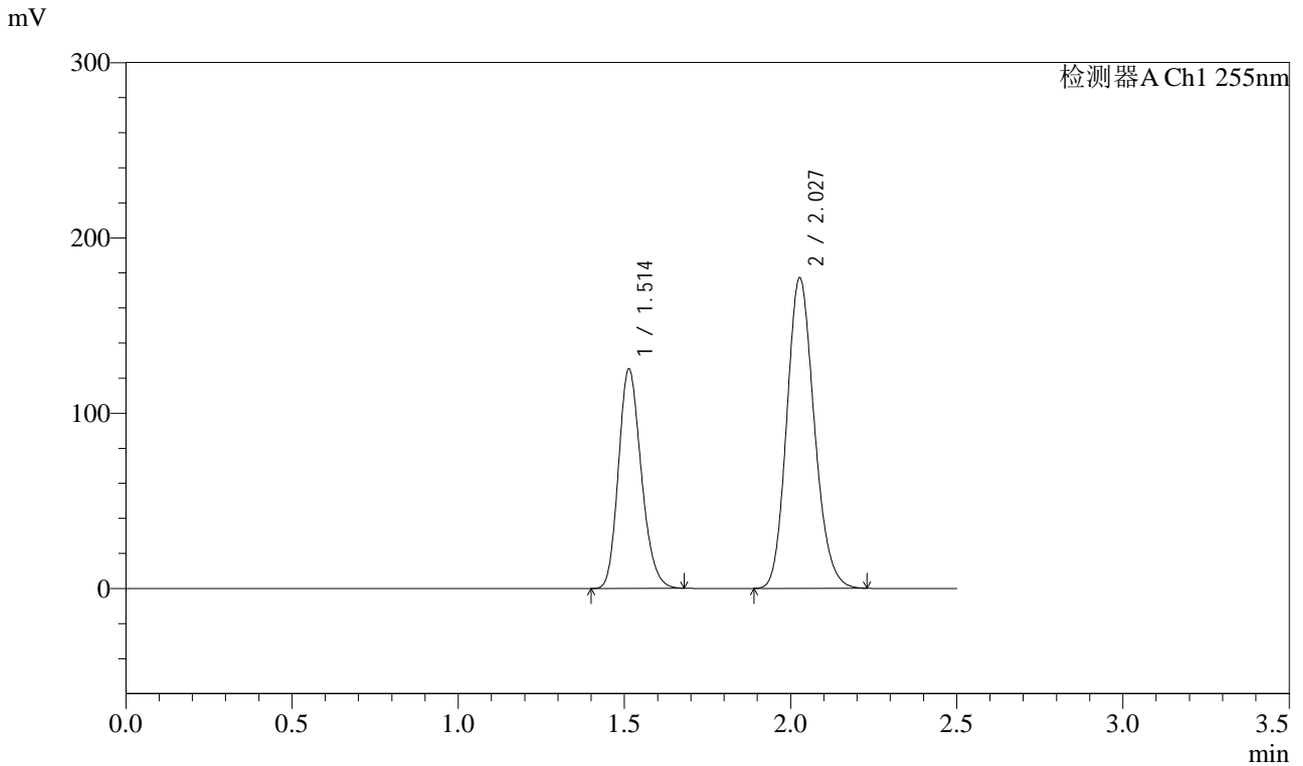


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3450-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 12:18:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:48:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	597715	36.975	125375	2329	1.192	--
2	2.027	1018807	63.025	177243	2886	1.156	3.718
总计		1616522	100.000	302618			

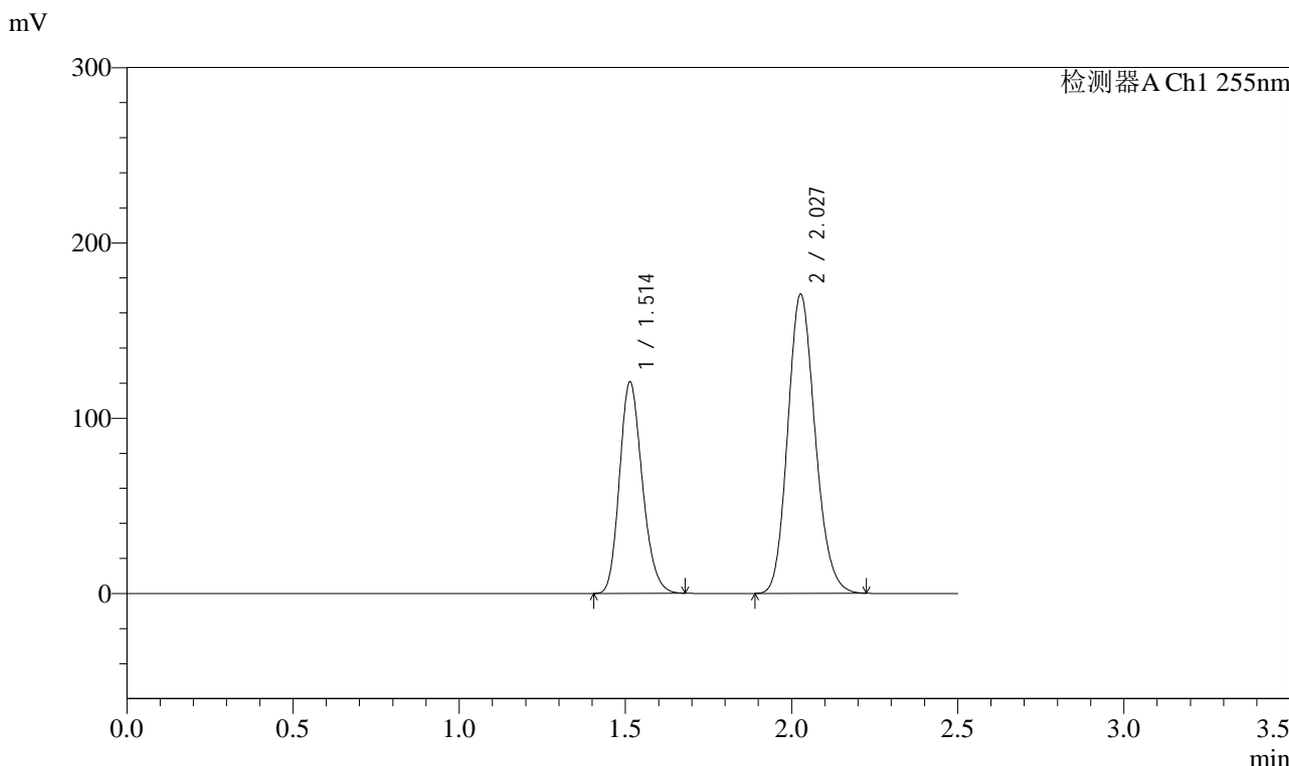


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3451-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 12:20:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:48:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	575172	37.005	120788	2334	1.192	--
2	2.027	979151	62.995	170685	2897	1.155	3.721
总计		1554324	100.000	291473			

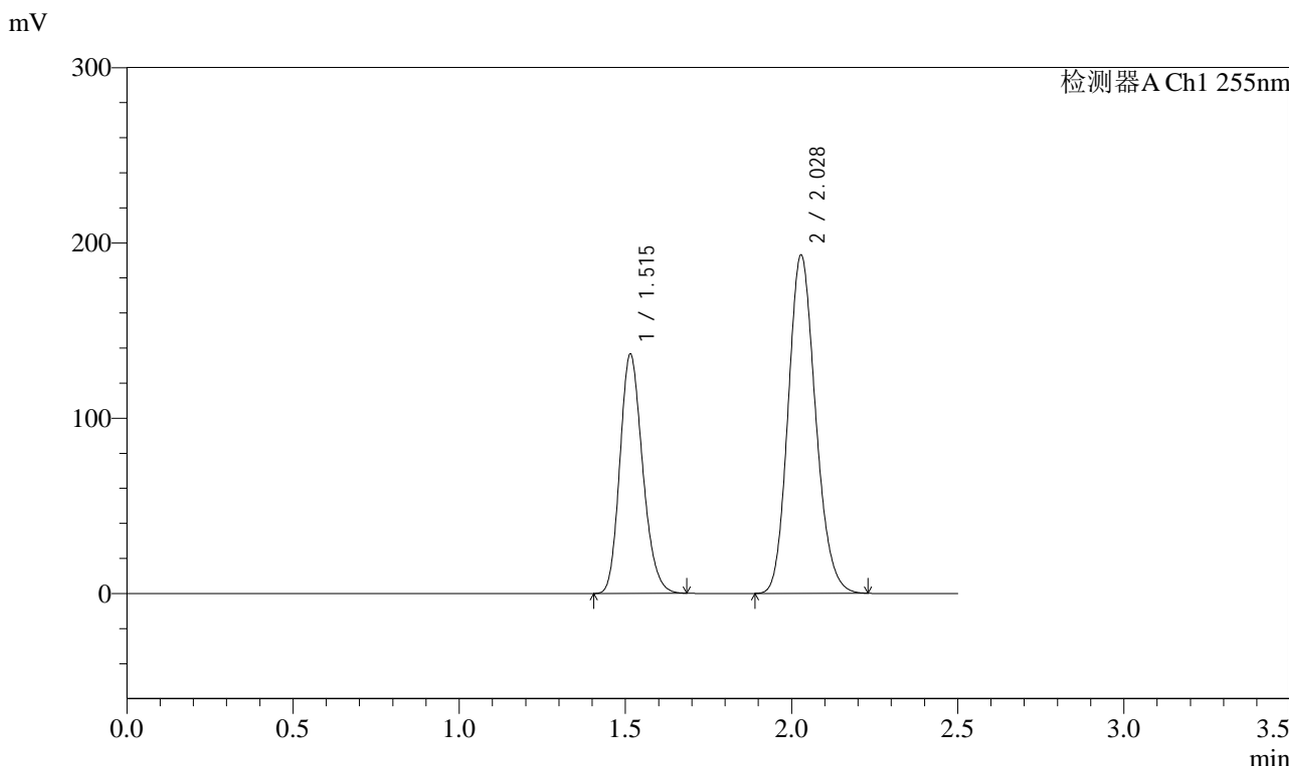


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3452-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 12:23:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:48:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	649733	36.971	136573	2345	1.193	--
2	2.028	1107703	63.029	193233	2902	1.156	3.725
总计		1757436	100.000	329806			



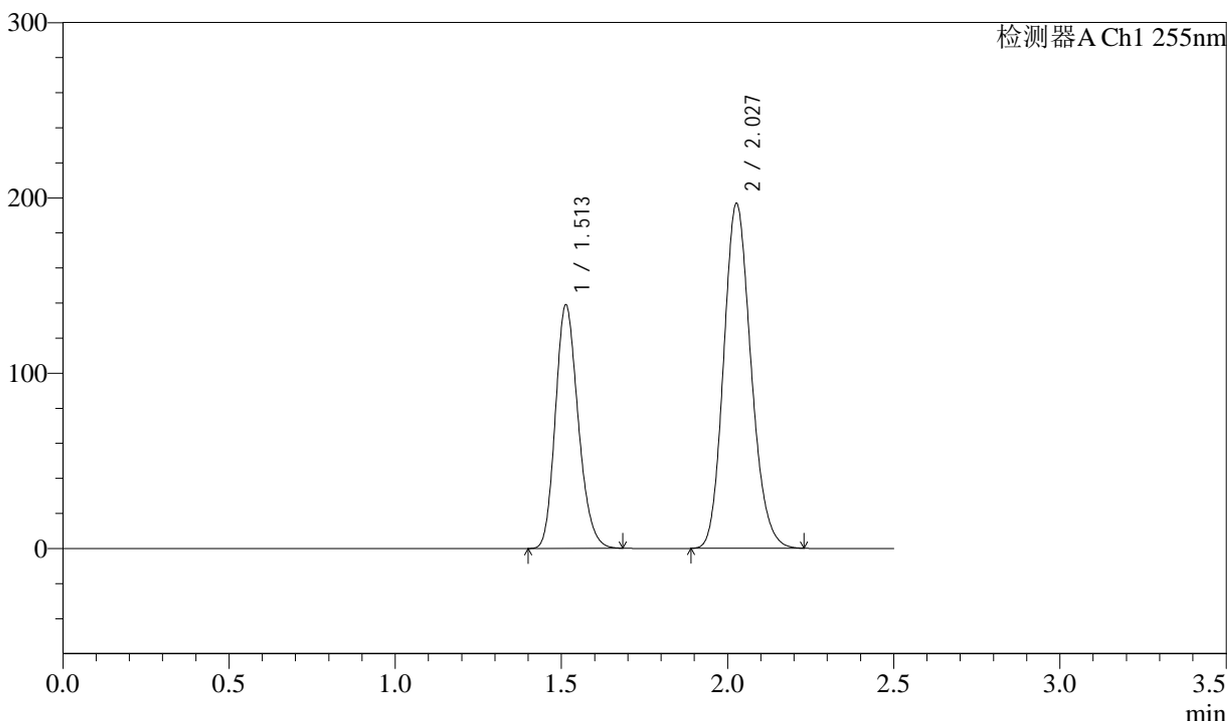
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3453-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 12:26:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:48:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	661984	36.977	139127	2335	1.193	--
2	2.027	1128277	63.023	196717	2901	1.156	3.723
总计		1790261	100.000	335843			

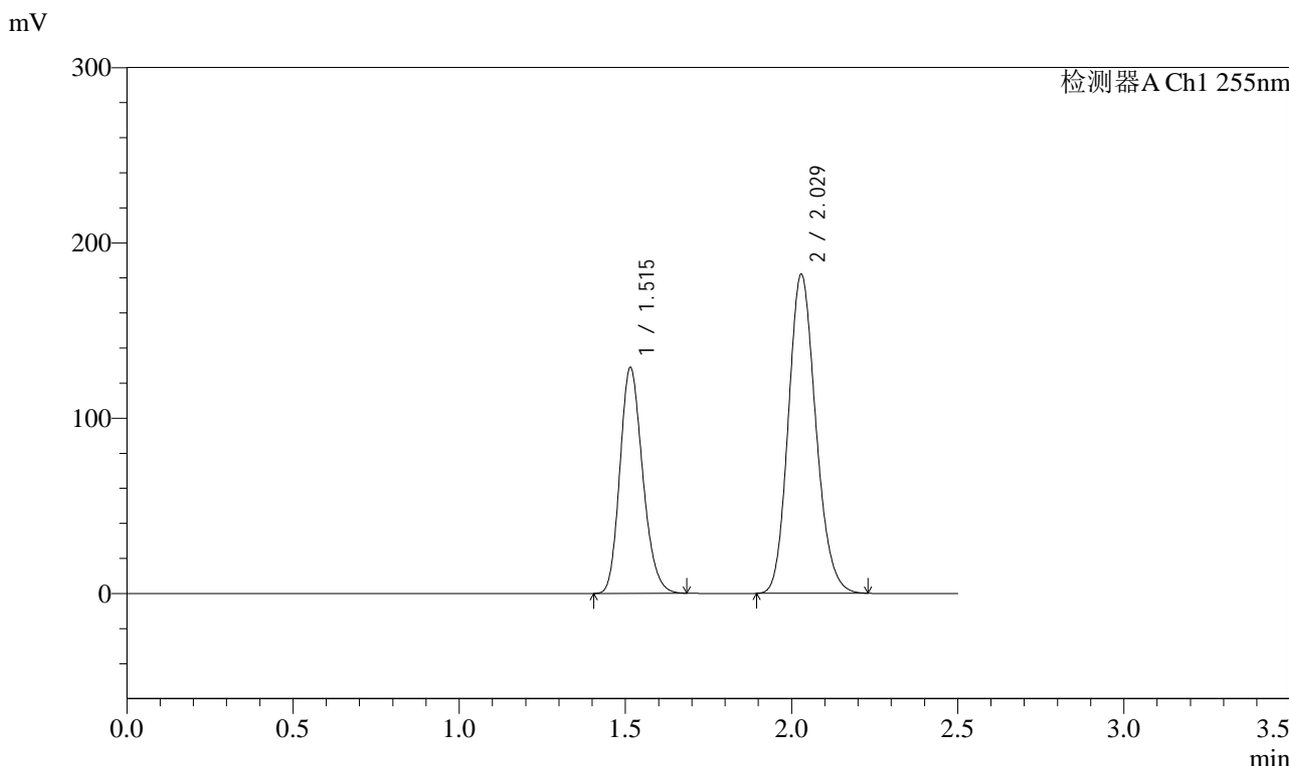


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3454-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 12:29:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:48:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	614955	37.032	128861	2332	1.193	--
2	2.029	1045637	62.968	182146	2898	1.156	3.722
总计		1660592	100.000	311007			



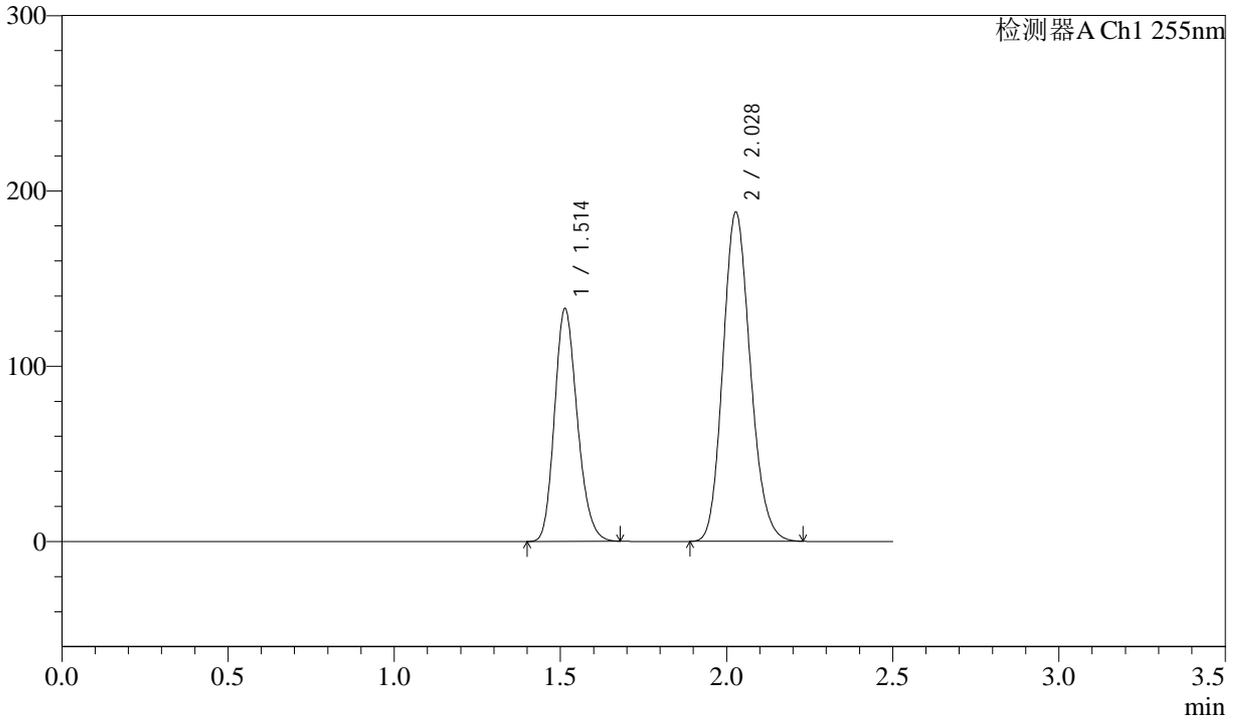
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3455-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/12 12:32:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/15 08:49:02  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	632046	36.960	132977	2342	1.191	--
2	2.028	1078042	63.040	187944	2895	1.154	3.726
总计		1710088	100.000	320921			

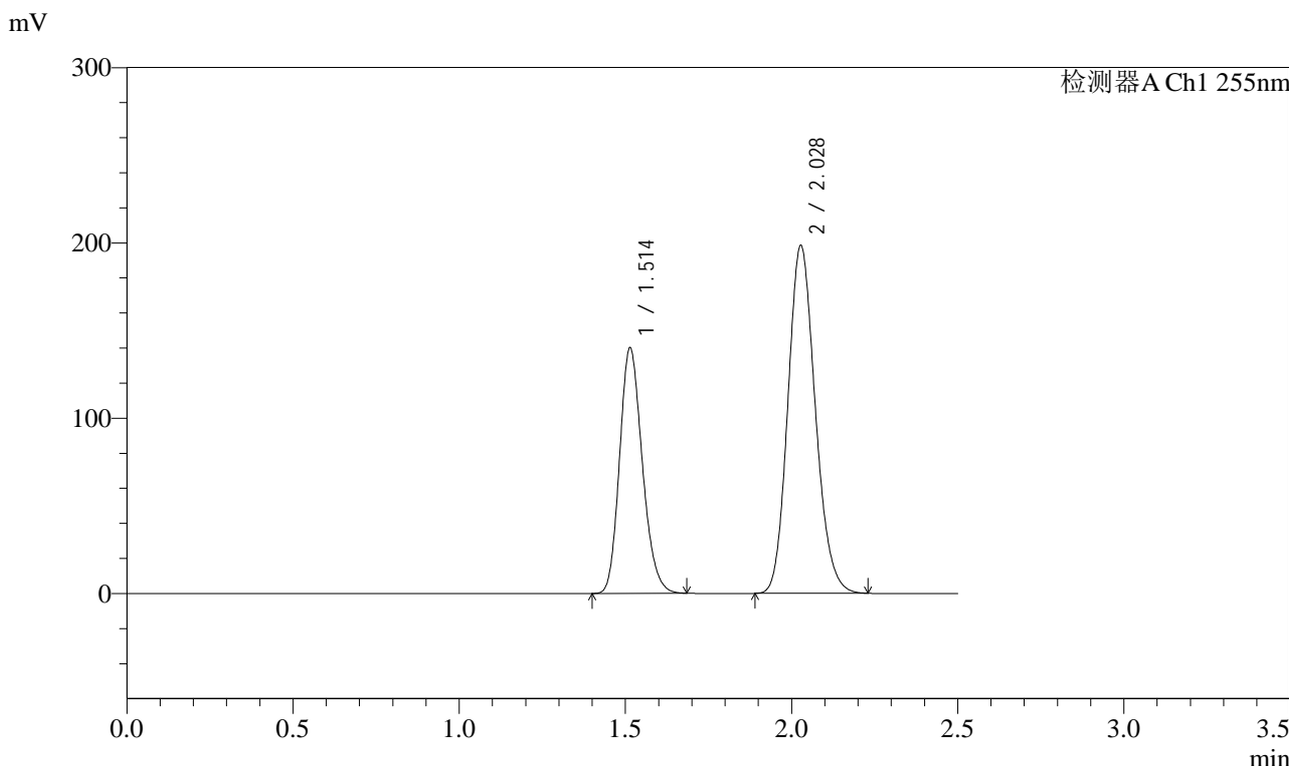


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3456-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 12:35:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:49:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	666885	36.959	140246	2339	1.190	--
2	2.028	1137494	63.041	198562	2901	1.152	3.726
总计		1804379	100.000	338808			

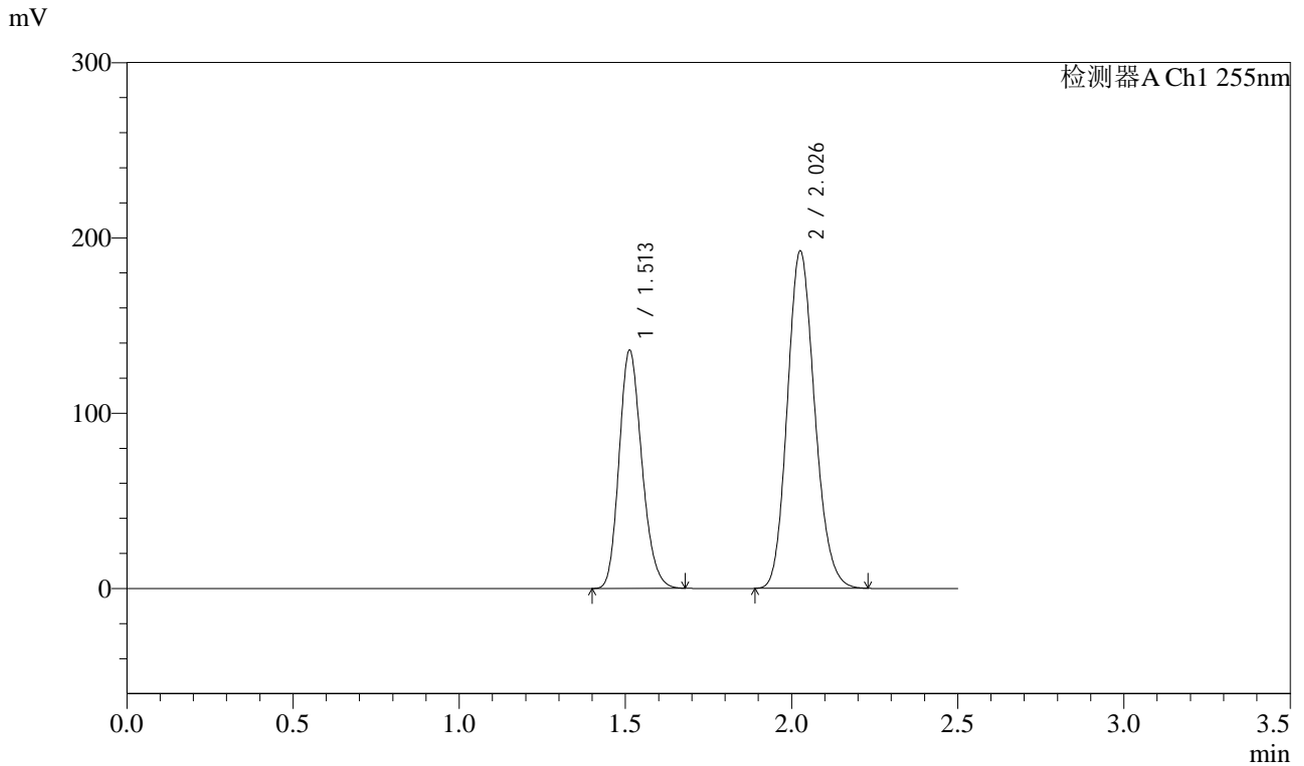


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3457-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 12:38:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:49:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	646986	36.970	136068	2336	1.189	--
2	2.026	1103041	63.030	192243	2902	1.152	3.726
总计		1750027	100.000	328311			



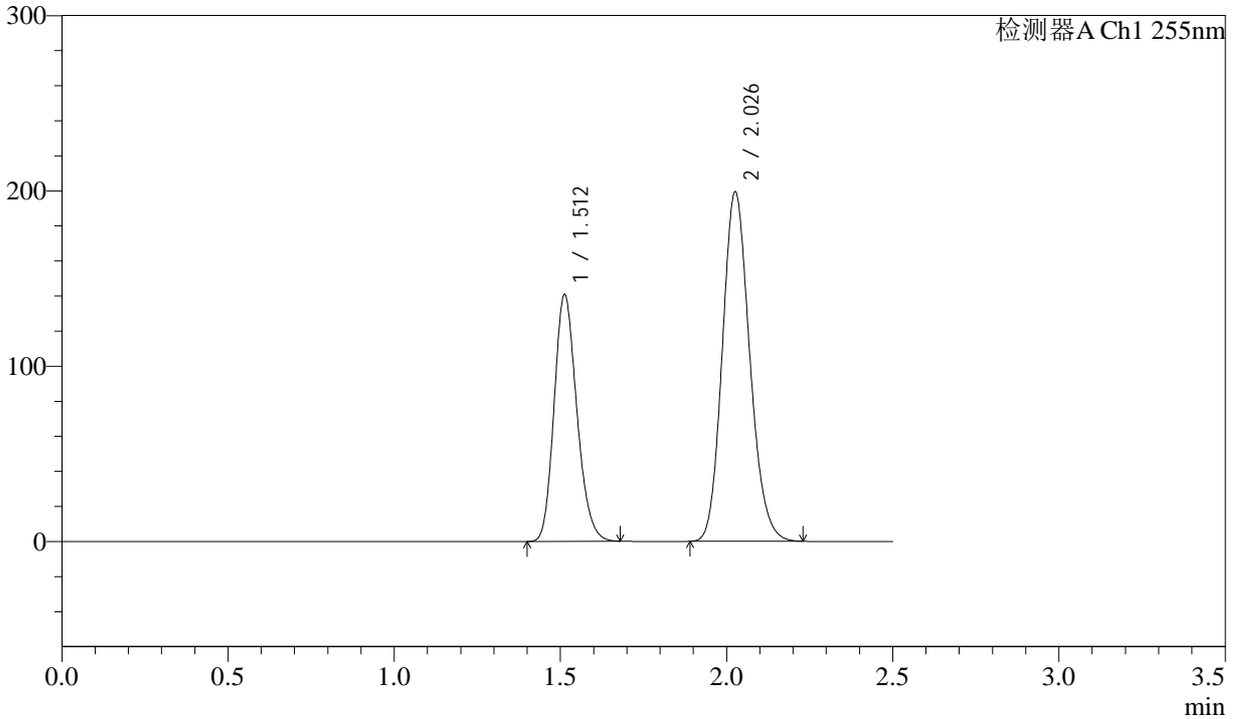
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3458-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 12:41:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:49:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	670310	36.968	140948	2336	1.189	--
2	2.026	1142906	63.032	199091	2898	1.152	3.724
总计		1813216	100.000	340038			



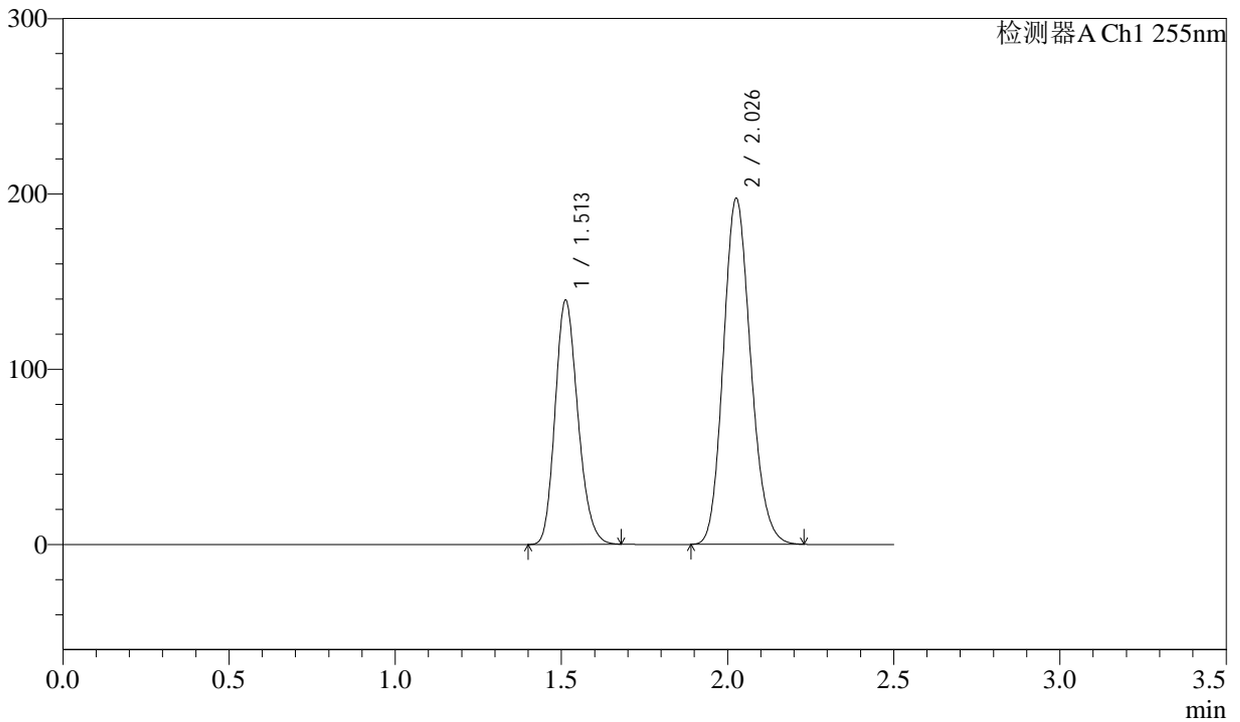
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3459-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 12:43:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:49:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	663503	36.951	139447	2333	1.189	--
2	2.026	1132147	63.049	197134	2897	1.153	3.723
总计		1795650	100.000	336581			

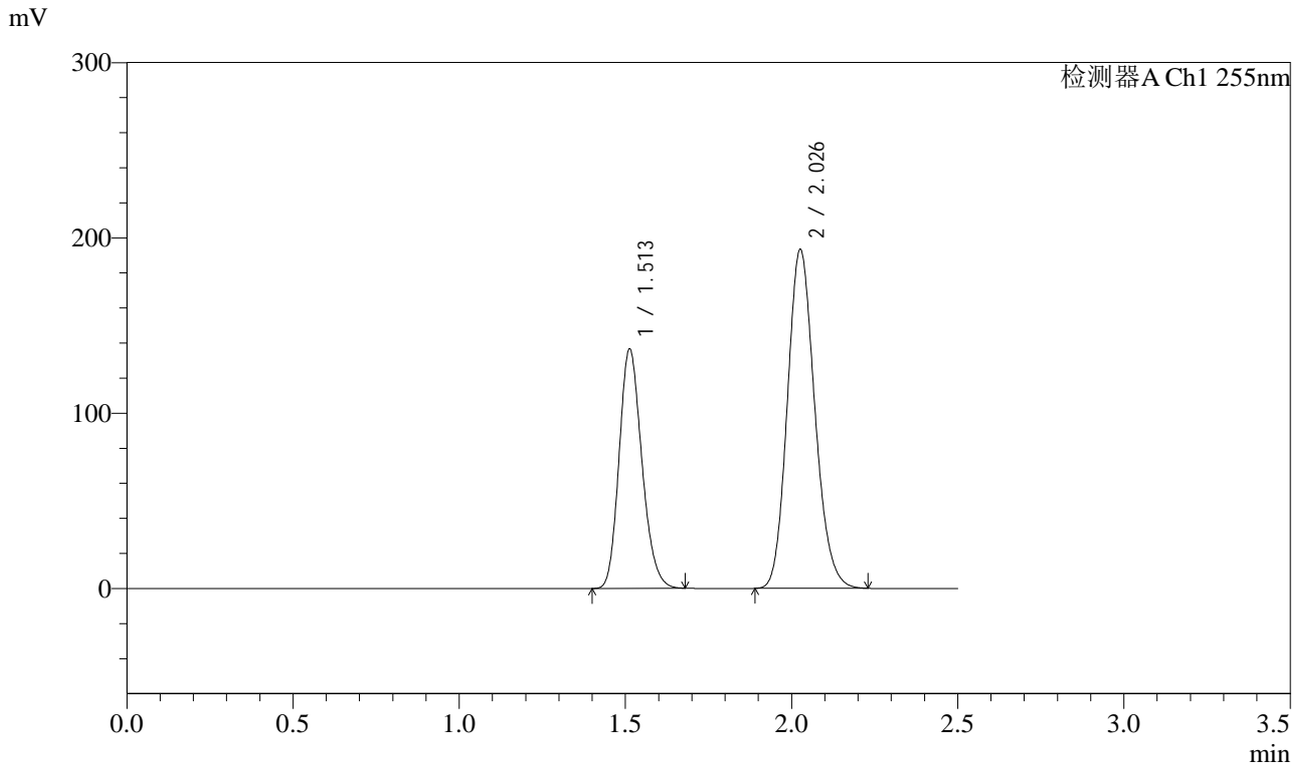


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3460-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 12:46:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:49:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	651587	36.982	136785	2327	1.188	--
2	2.026	1110330	63.018	193123	2886	1.152	3.717
总计		1761917	100.000	329907			



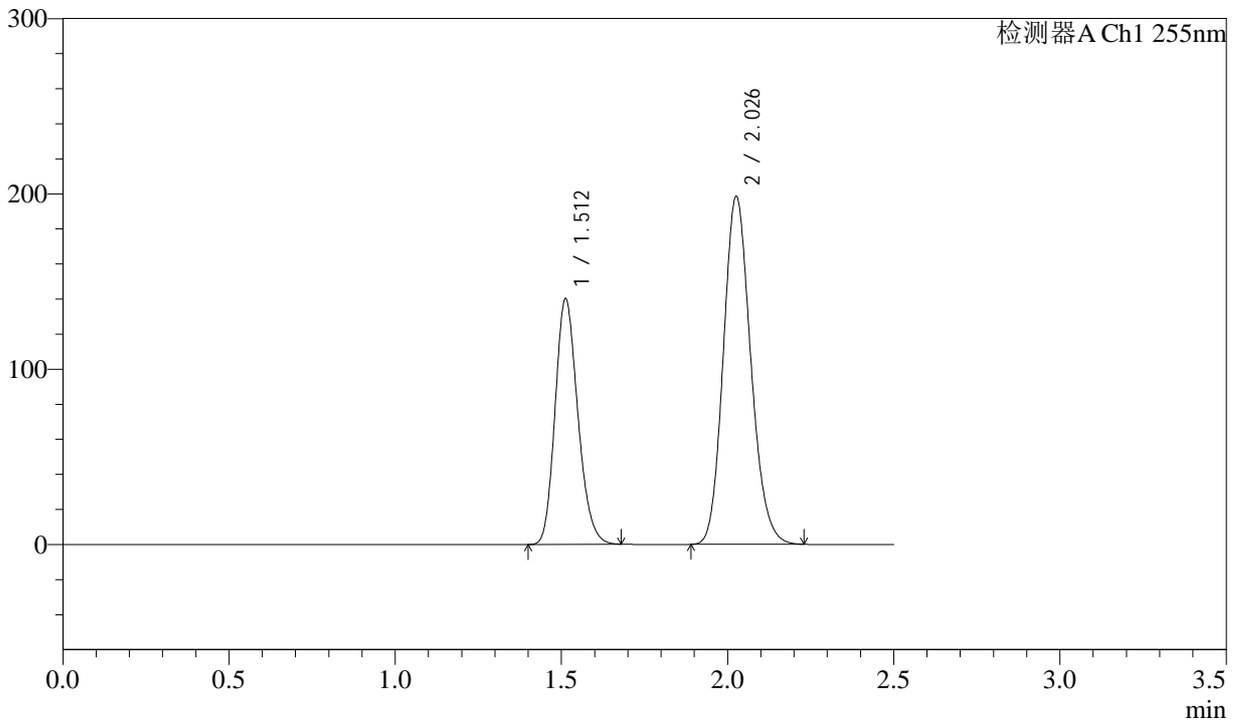
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3461-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 12:49:36      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:49:18      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	667430	36.957	140261	2333	1.190	--
2	2.026	1138545	63.043	198264	2894	1.153	3.722
总计		1805976	100.000	338525			

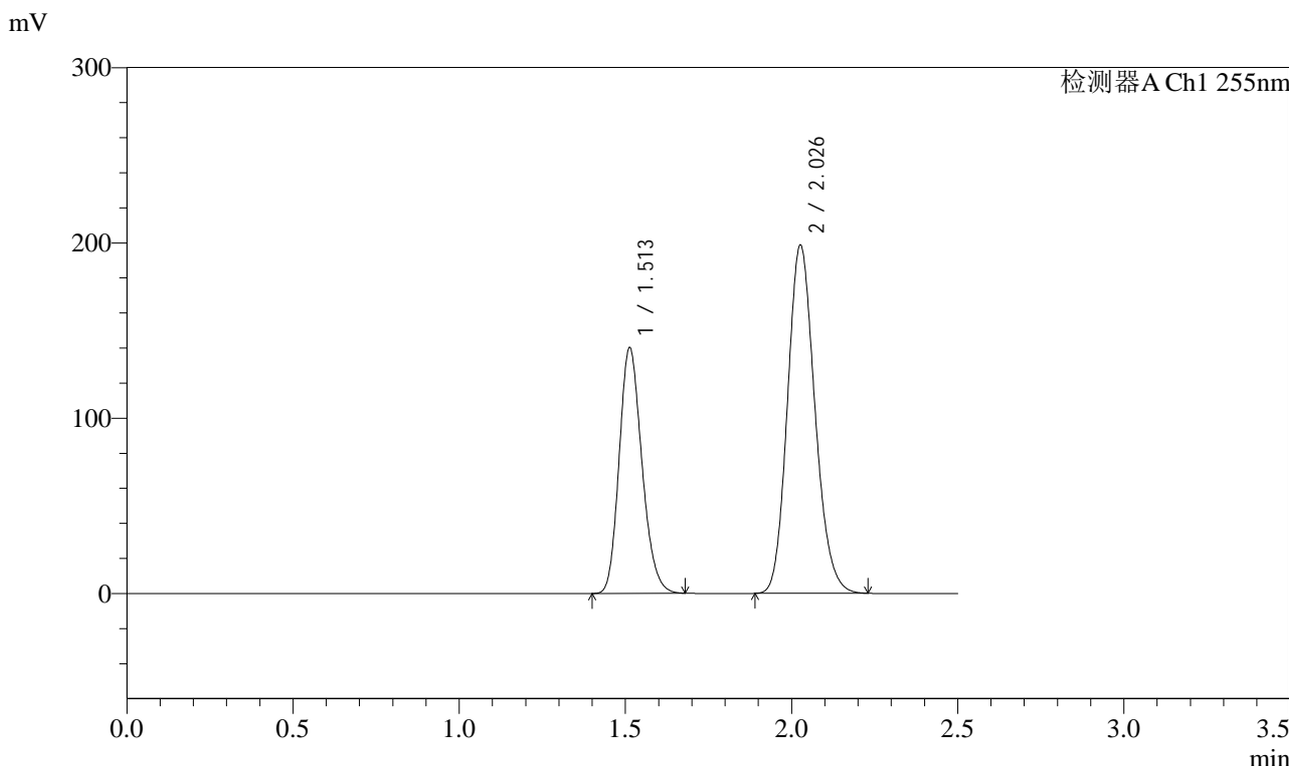


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3462-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 12:52:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:49:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	667902	36.931	140314	2331	1.191	--
2	2.026	1140620	63.069	198546	2891	1.154	3.722
总计		1808523	100.000	338860			



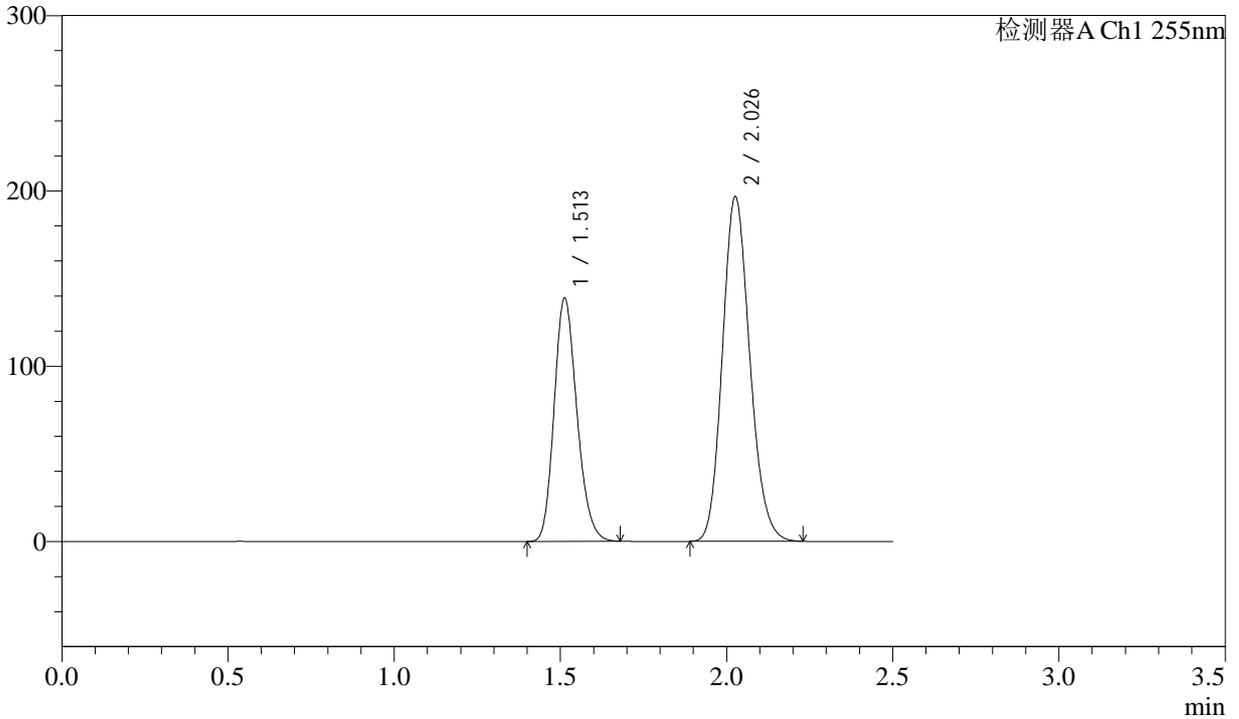
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3463-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 12:55:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:49:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	661486	36.957	138943	2330	1.191	--
2	2.026	1128411	63.043	196495	2893	1.154	3.721
总计		1789897	100.000	335438			

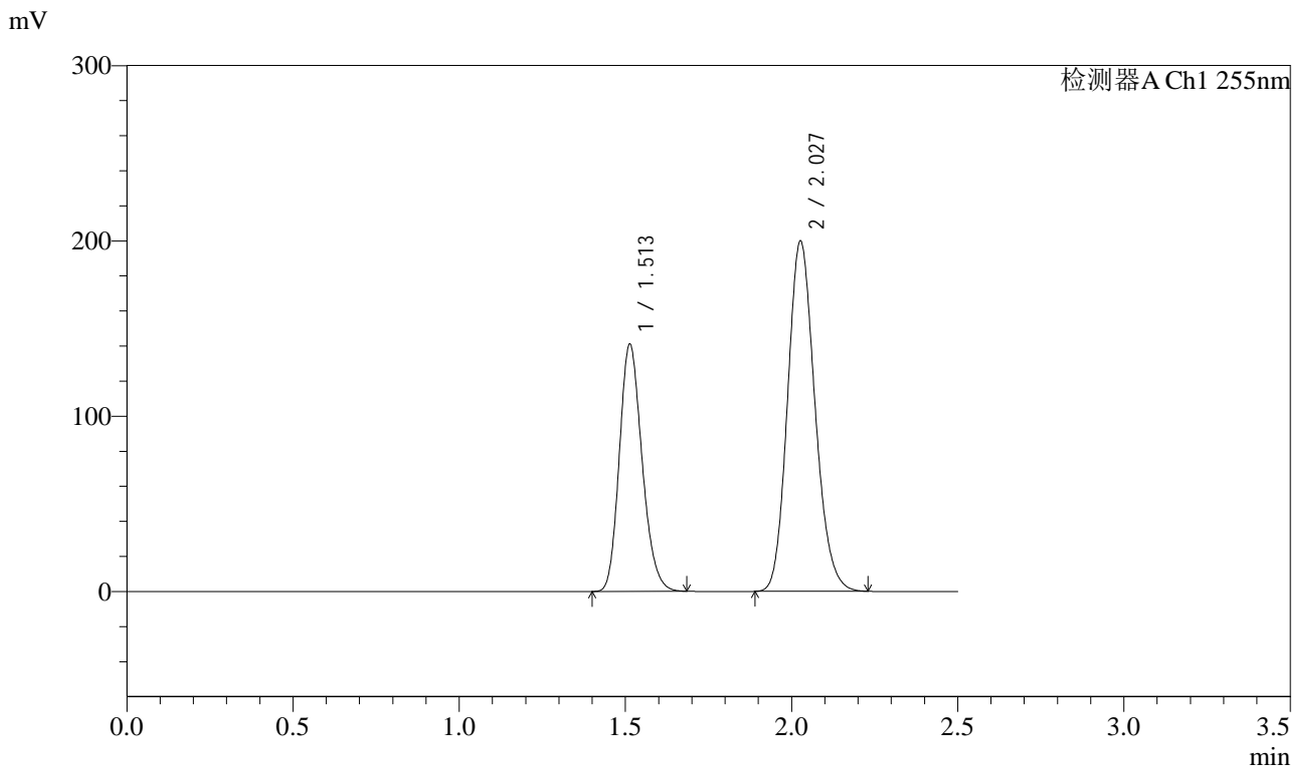


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3464-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 12:58:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:49:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	671392	36.948	141265	2340	1.193	--
2	2.027	1145715	63.052	199776	2902	1.155	3.726
总计		1817107	100.000	341041			

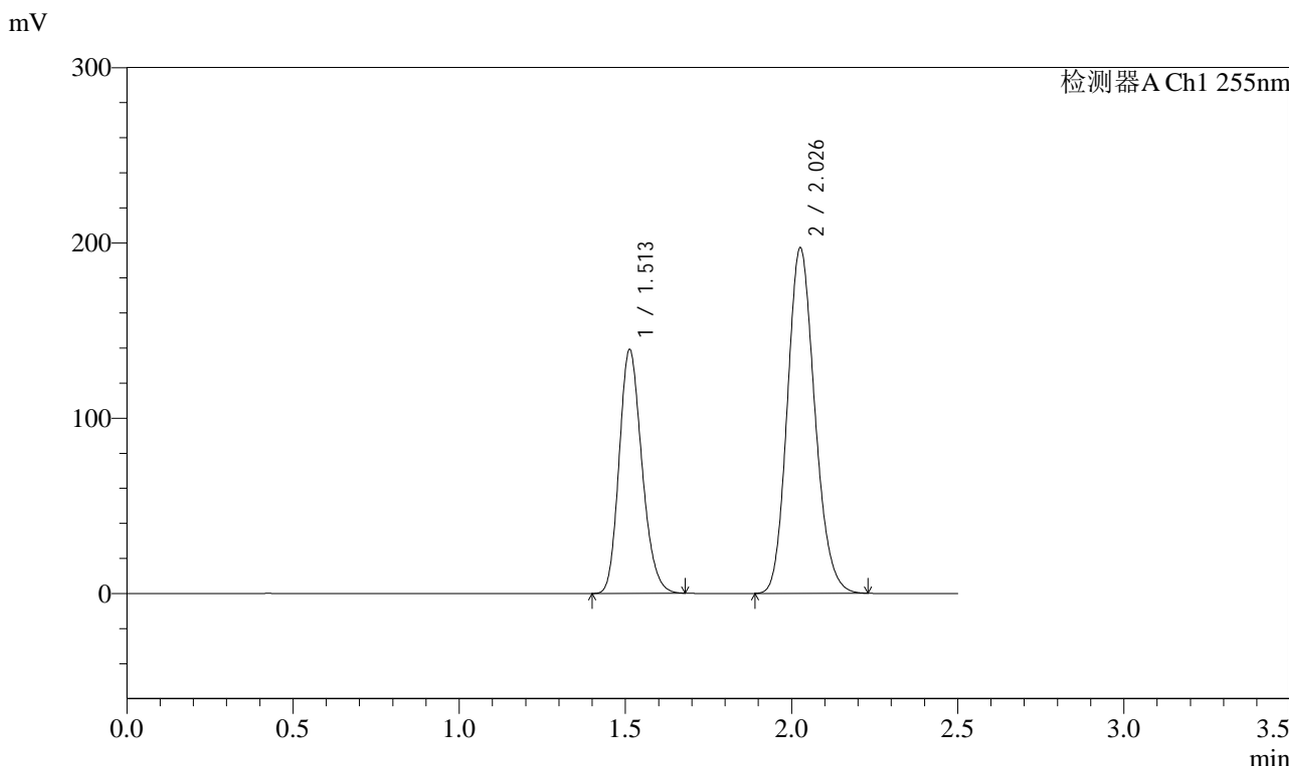


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3465-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 13:01:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:49:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	663276	36.941	139276	2329	1.192	--
2	2.026	1132214	63.059	196907	2888	1.155	3.718
总计		1795491	100.000	336183			



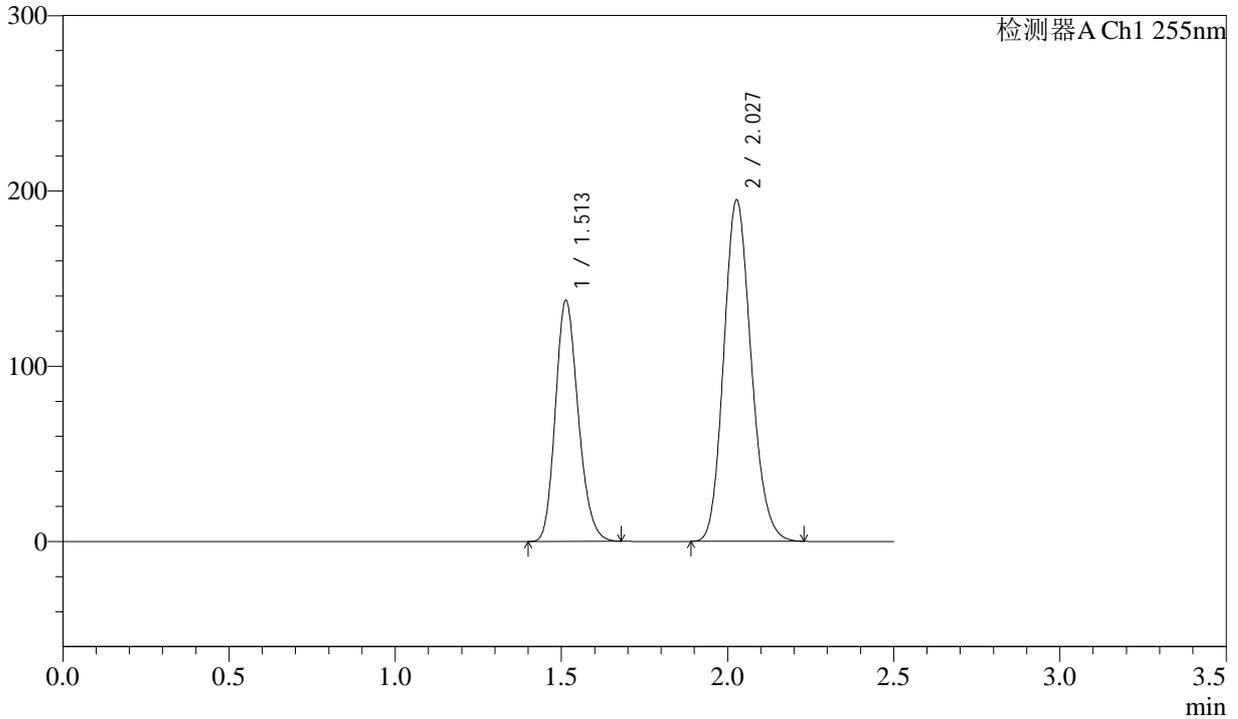
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3466-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 13:03:56      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:49:32      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	655511	36.962	137643	2331	1.189	--
2	2.027	1117955	63.038	194836	2897	1.153	3.722
总计		1773466	100.000	332479			

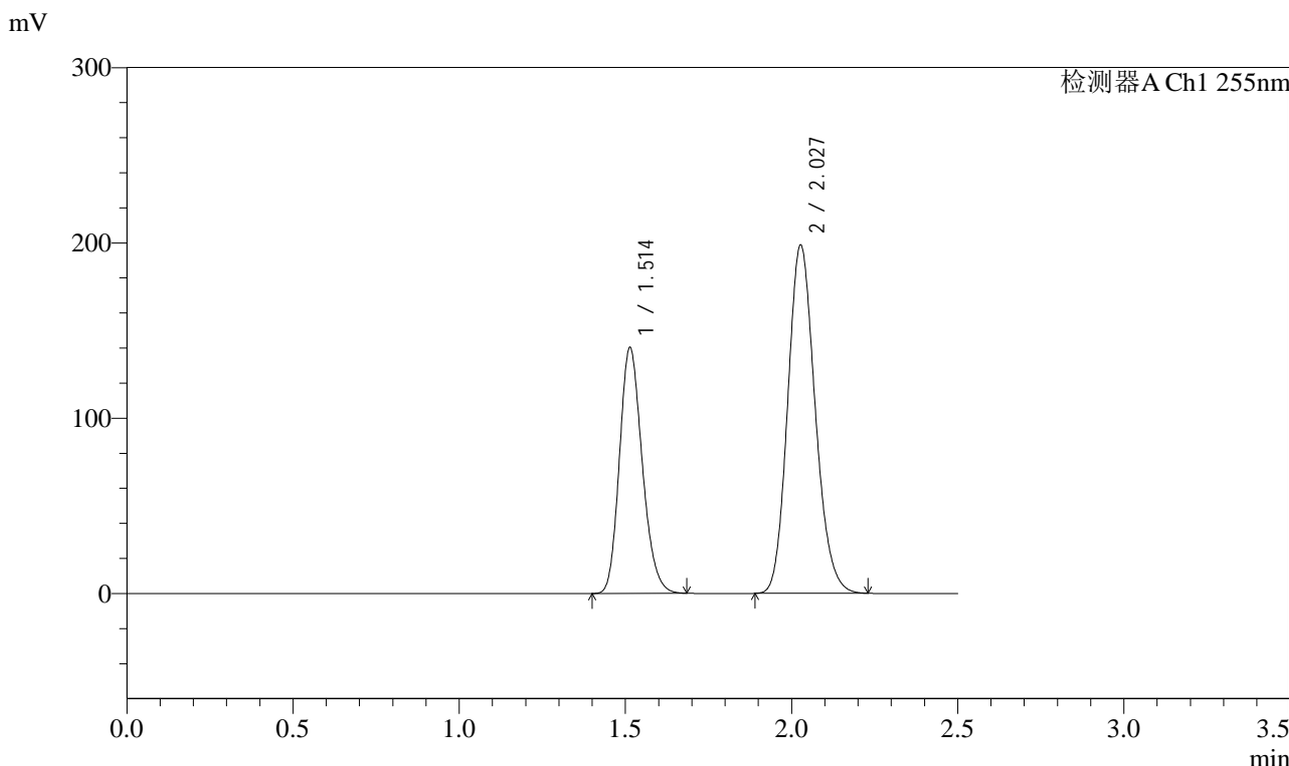


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3467-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/12 13:06:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/15 08:49:35  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	668756	36.947	140469	2335	1.193	--
2	2.027	1141299	63.053	198753	2892	1.154	3.720
总计		1810056	100.000	339222			

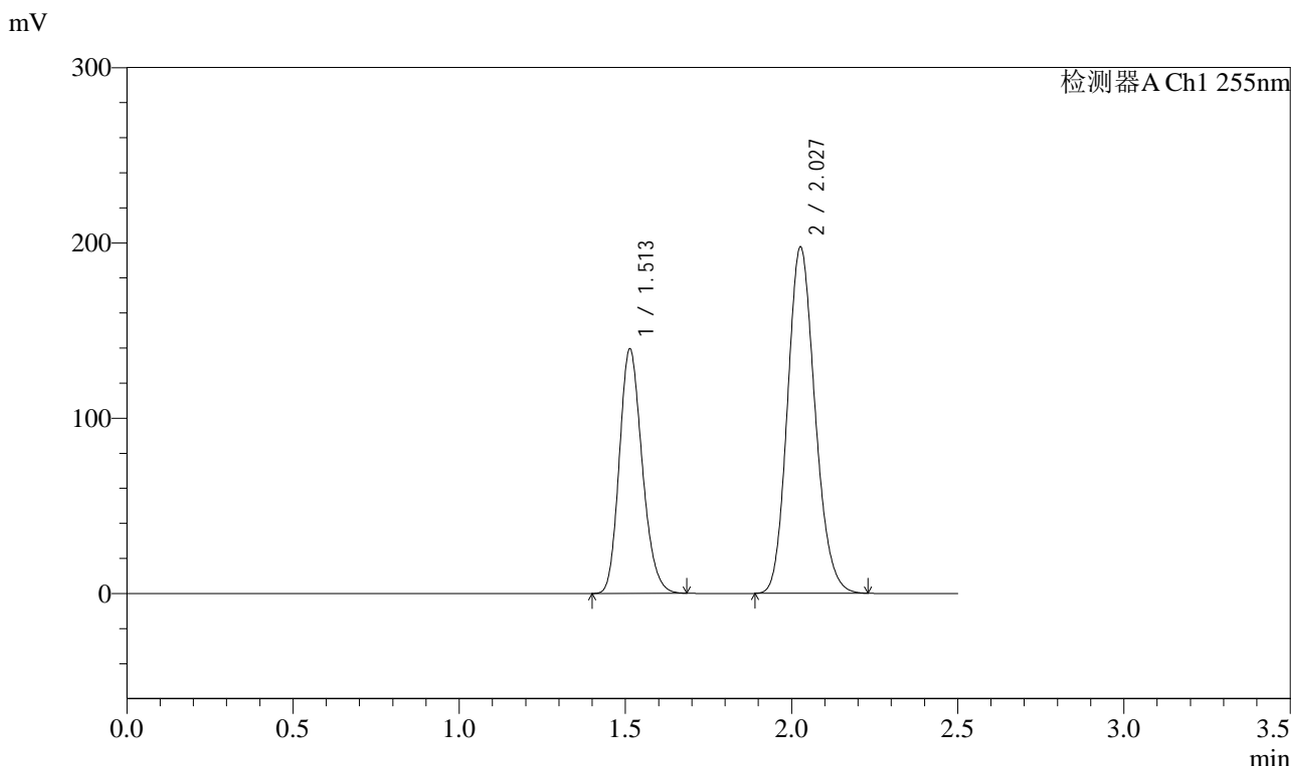


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3468-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 13:09:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:49:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	667270	36.964	139705	2316	1.189	--
2	2.027	1137940	63.036	197556	2873	1.152	3.705
总计		1805211	100.000	337260			



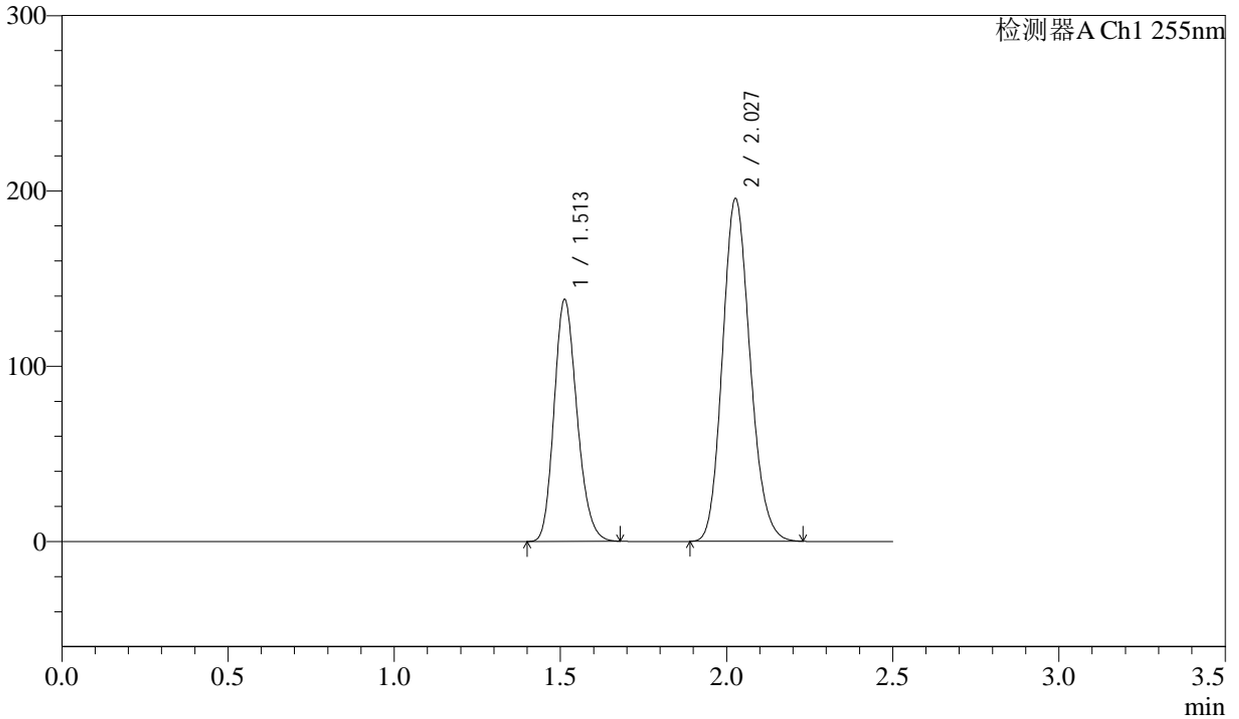
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3469-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 13:12:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:49:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	661423	36.907	138168	2305	1.189	--
2	2.027	1130692	63.093	195591	2855	1.152	3.701
总计		1792115	100.000	333759			

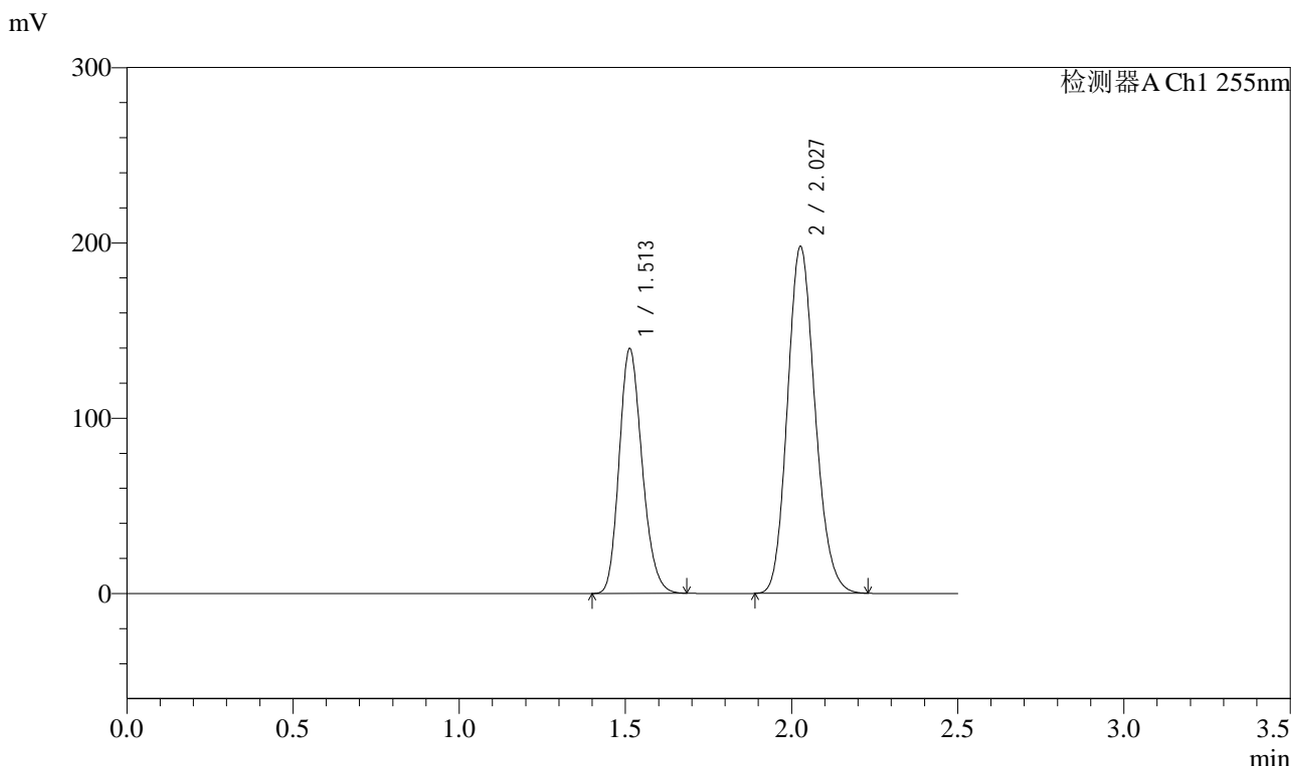


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3470-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 13:15:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:49:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	669704	36.934	139815	2303	1.189	--
2	2.027	1143563	63.066	197811	2851	1.152	3.696
总计		1813267	100.000	337625			



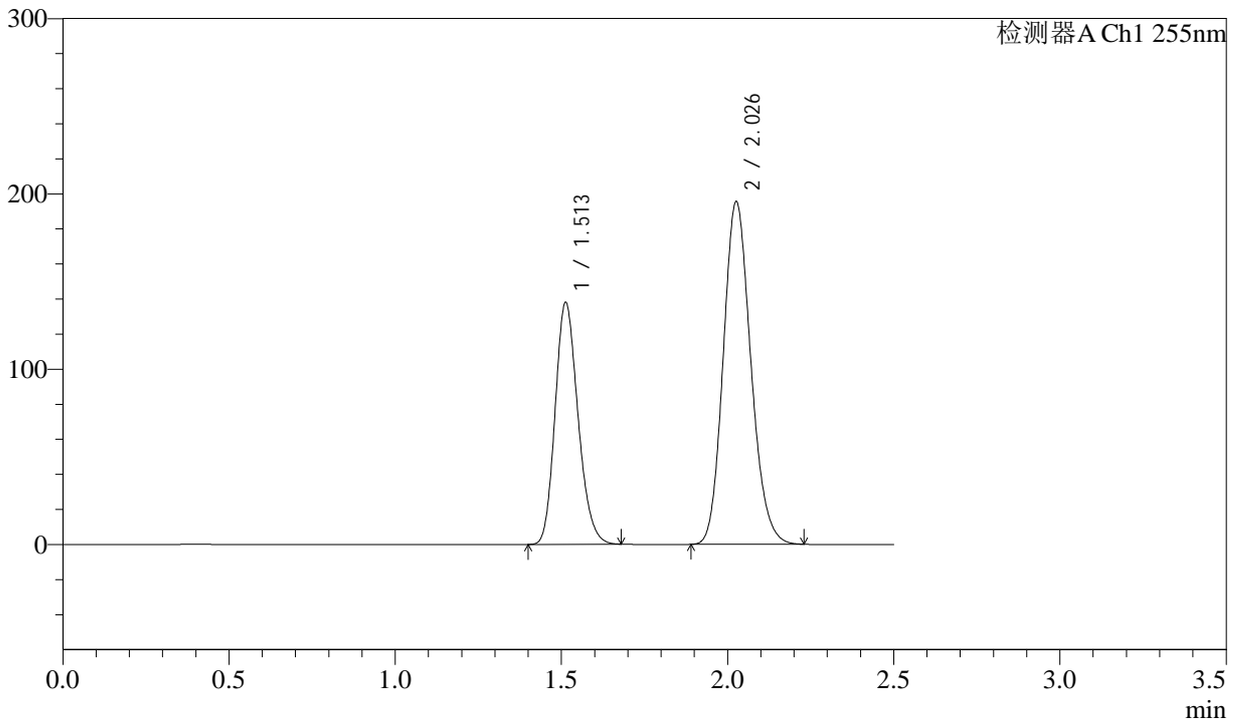
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3471-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 13:18:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:49:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	661148	36.944	138174	2307	1.189	--
2	2.026	1128425	63.056	195236	2857	1.153	3.697
总计		1789572	100.000	333410			

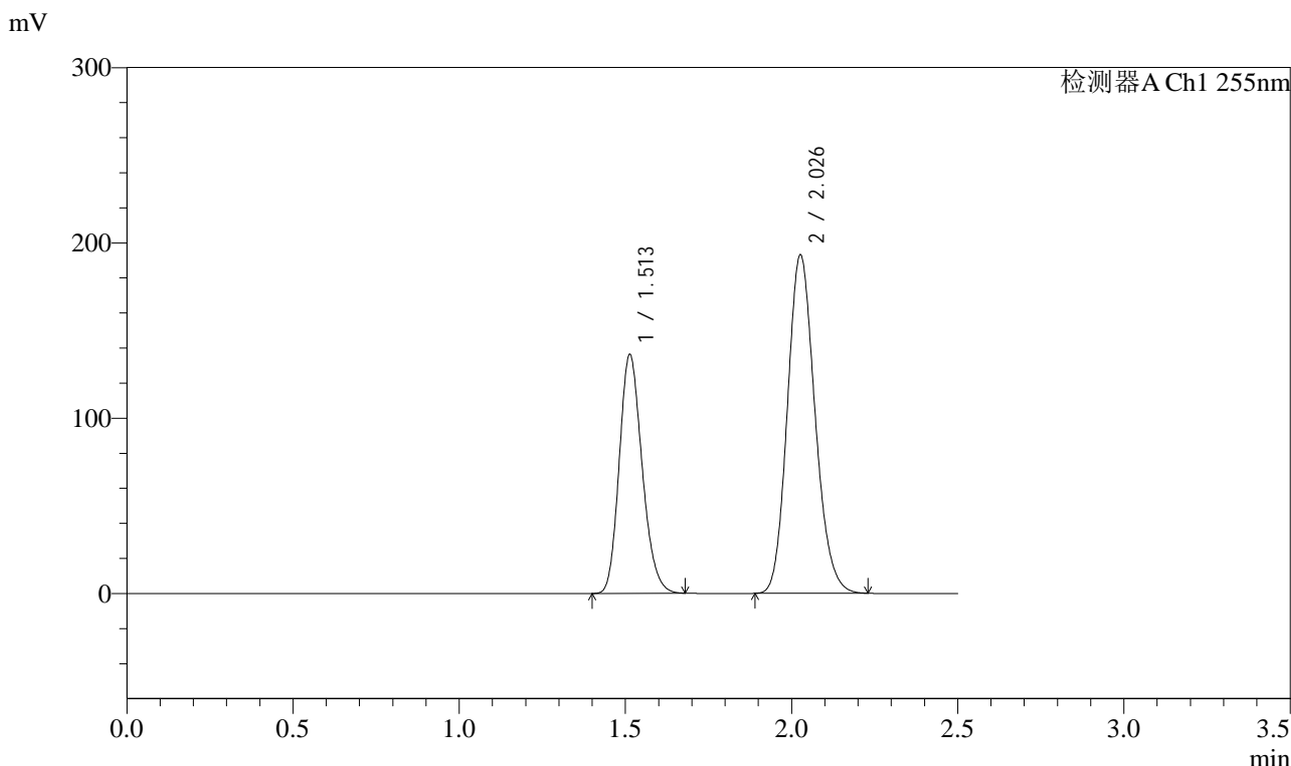


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3472-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 13:21:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:49:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	652794	36.919	136467	2308	1.189	--
2	2.026	1115365	63.081	192973	2853	1.153	3.696
总计		1768159	100.000	329440			



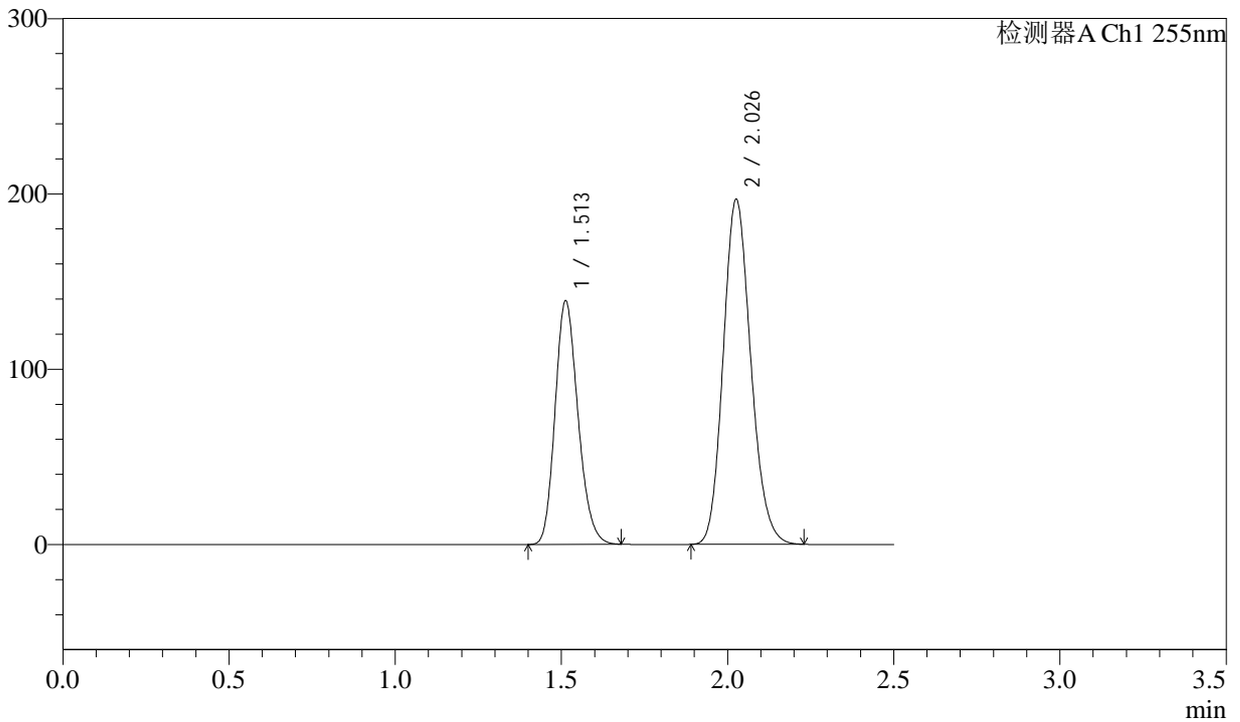
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3473-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 13:24:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:49:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	666057	36.951	139095	2304	1.188	--
2	2.026	1136497	63.049	196549	2855	1.153	3.696
总计		1802554	100.000	335644			



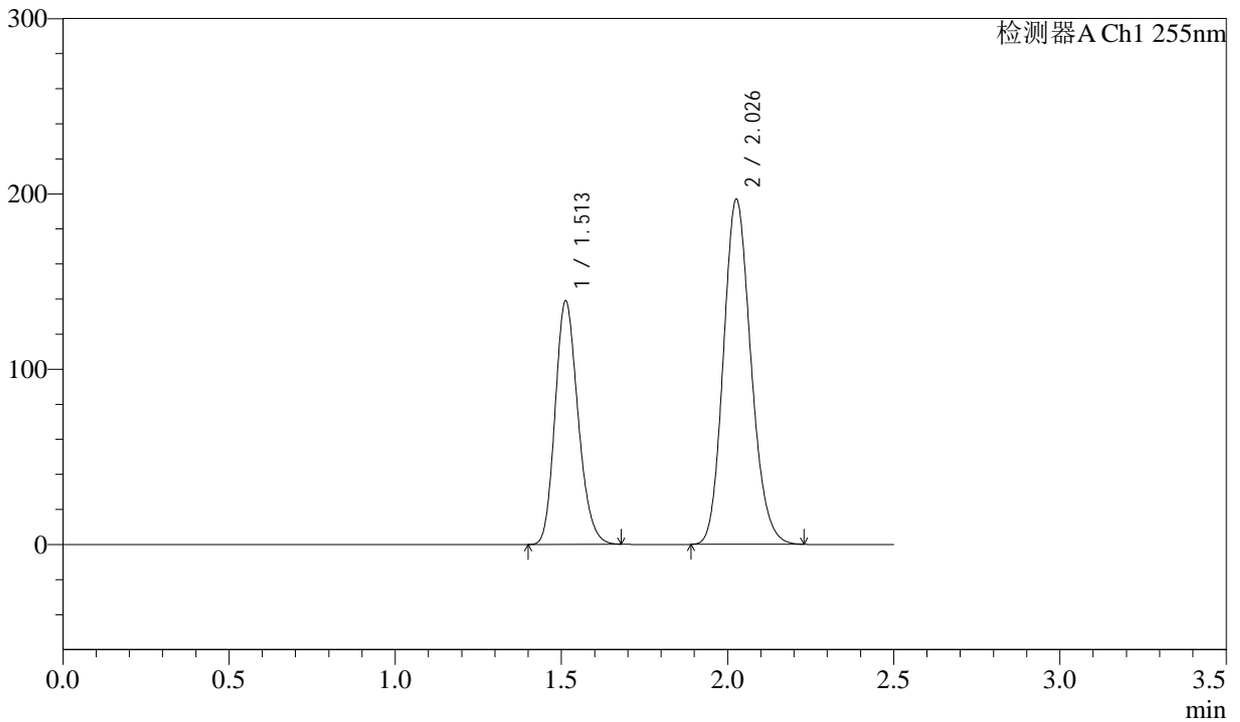
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3474-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 13:26:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:49:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	665520	36.947	139120	2308	1.189	--
2	2.026	1135766	63.053	196706	2863	1.153	3.702
总计		1801286	100.000	335827			

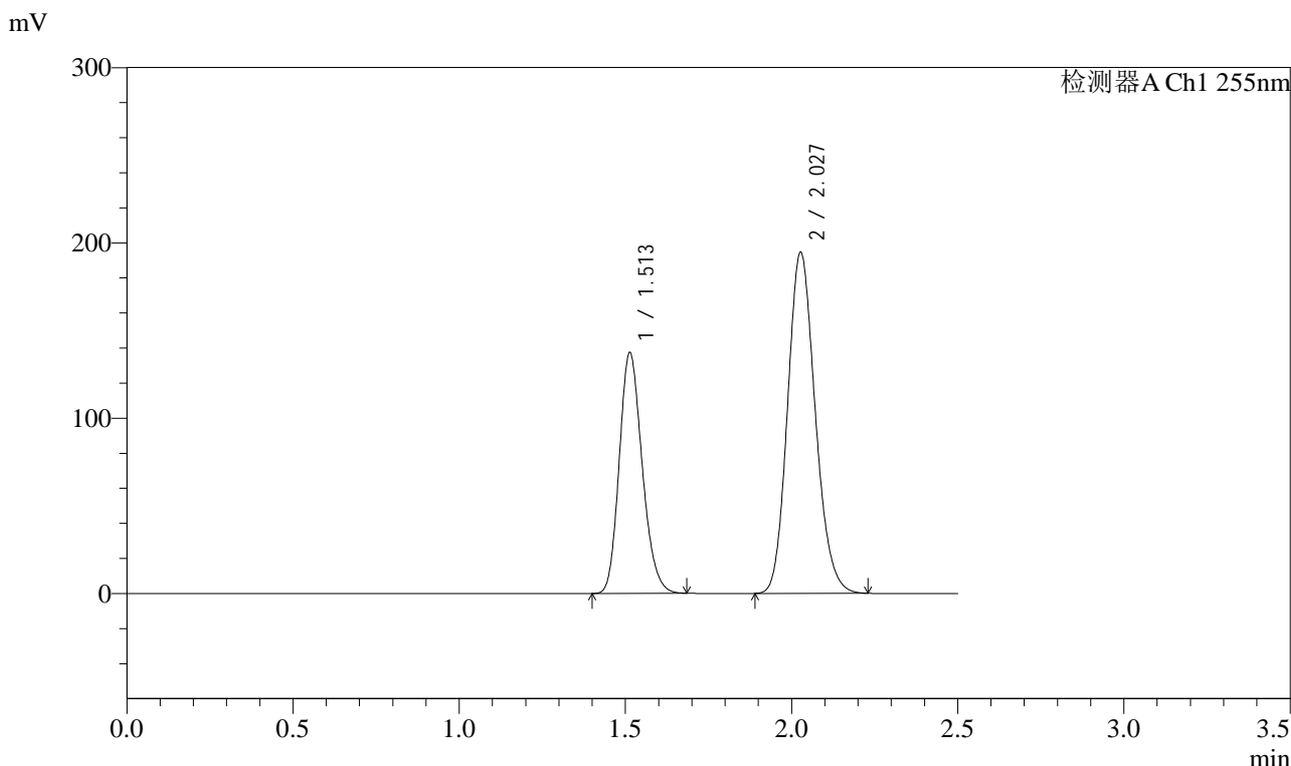


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3475-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 13:29:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:49:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	659679	36.947	137547	2297	1.191	--
2	2.027	1125772	63.053	194655	2849	1.153	3.694
总计		1785452	100.000	332202			

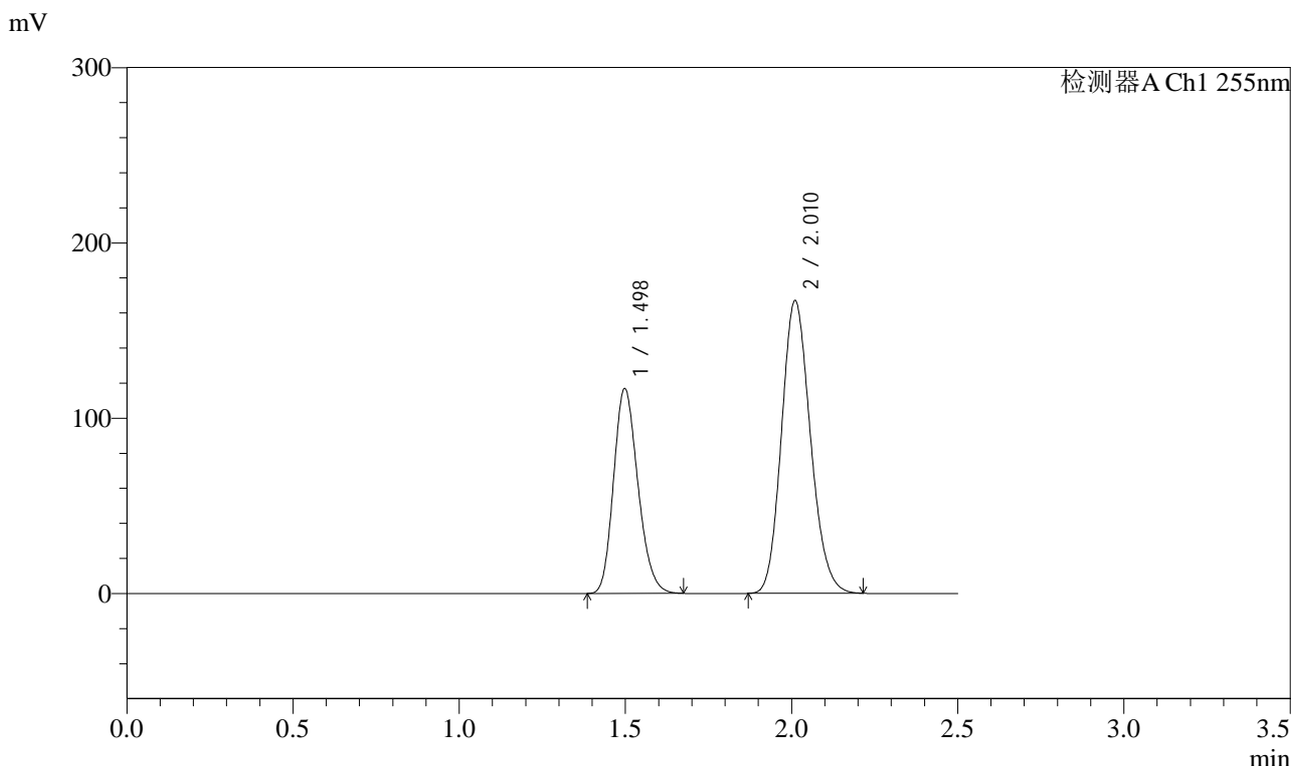


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3476-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 13:32:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:50:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	595488	37.066	116952	1986	1.195	--
2	2.010	1011056	62.934	166902	2548	1.154	3.489
总计		1606544	100.000	283854			

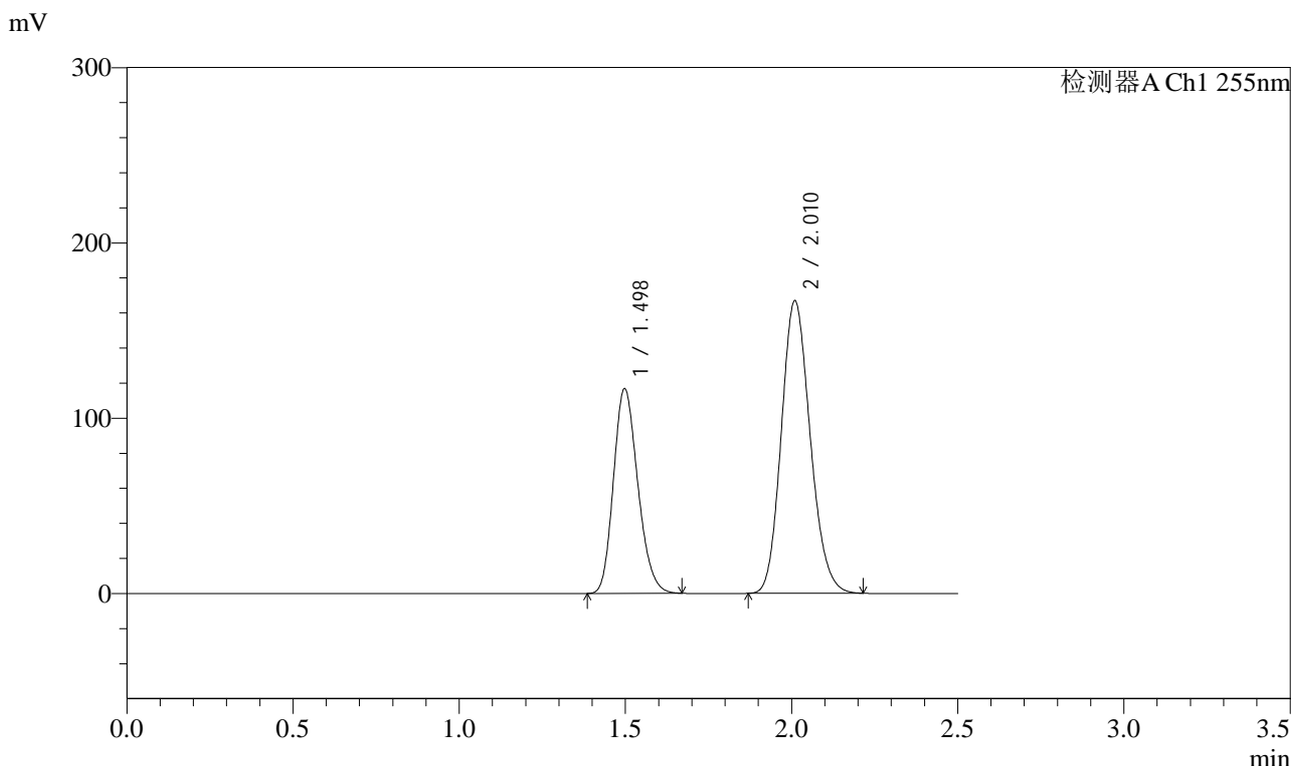


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3477-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 13:35:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:50:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	594912	37.077	116877	1988	1.196	--
2	2.010	1009630	62.923	166940	2550	1.154	3.490
总计		1604543	100.000	283817			



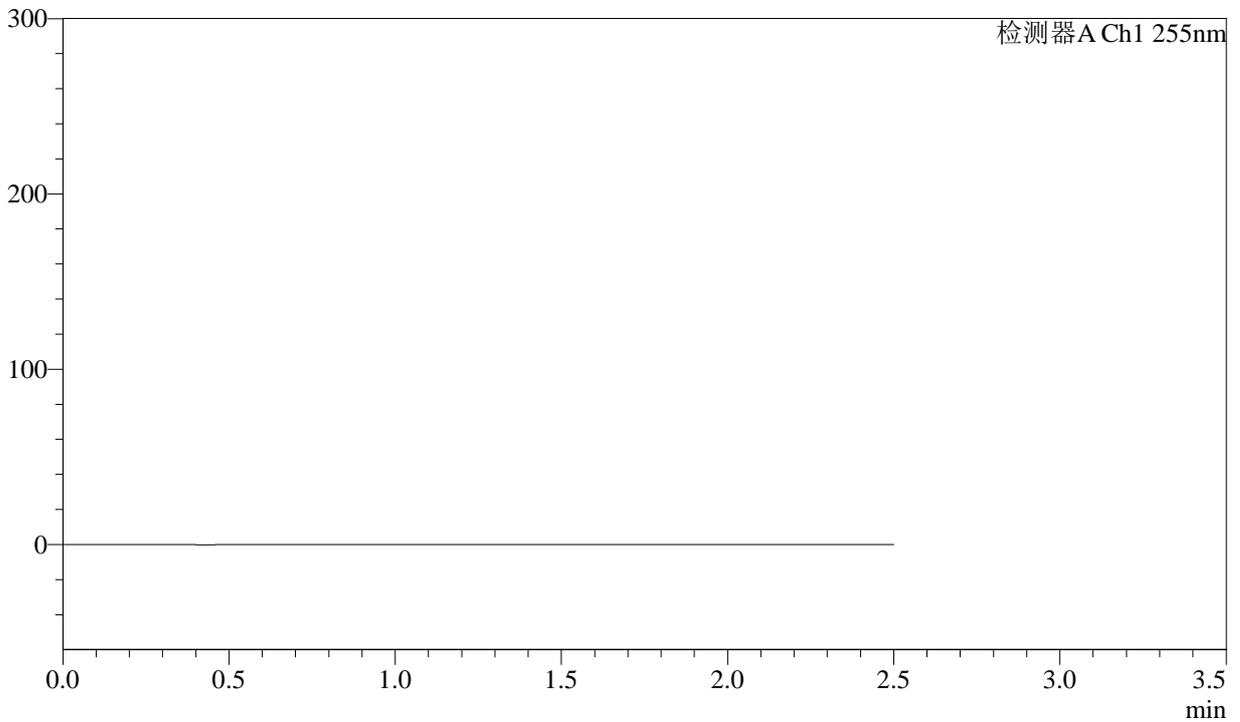
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3478-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/12 13:38:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/15 08:50:07  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							

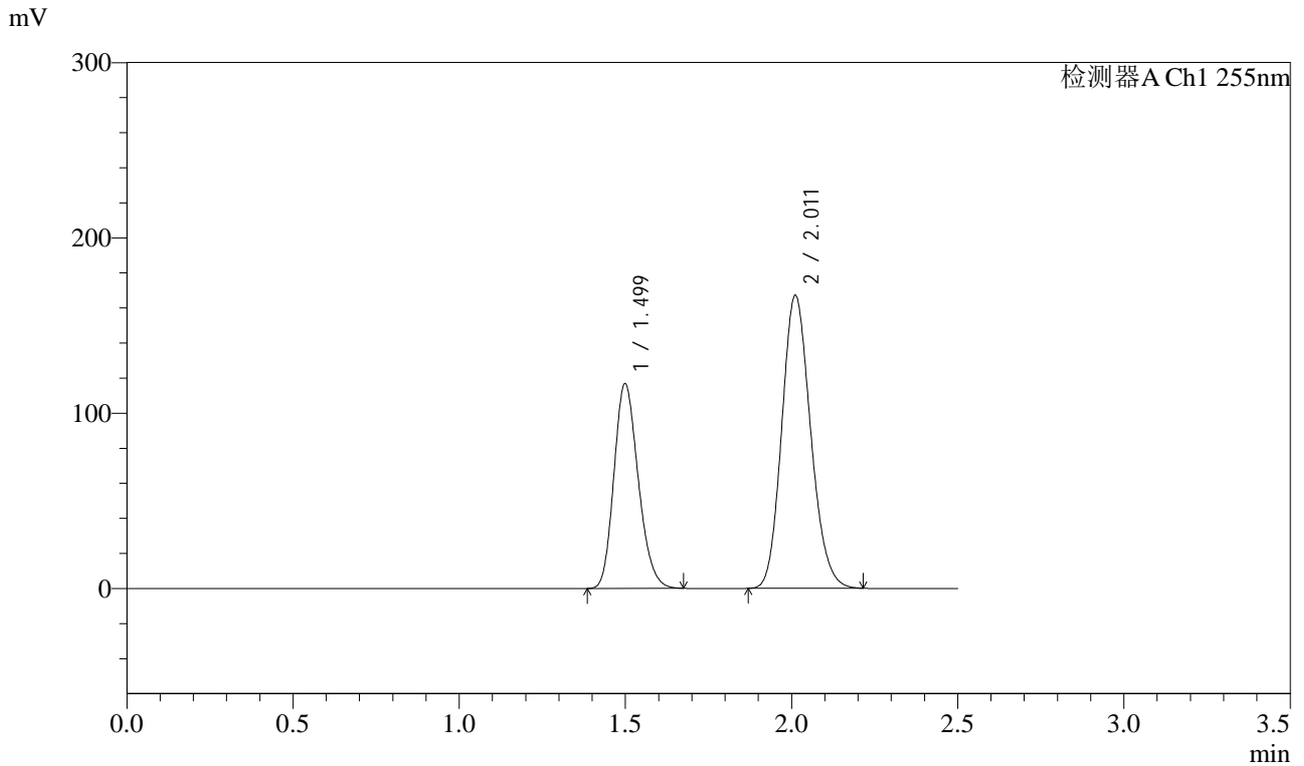


# SMF-4022

## <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 - 0-175/30-3479-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 13:41:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:50:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	594495	37.046	116925	1996	1.196	--
2	2.011	1010266	62.954	166993	2556	1.154	3.493
总计		1604760	100.000	283918			

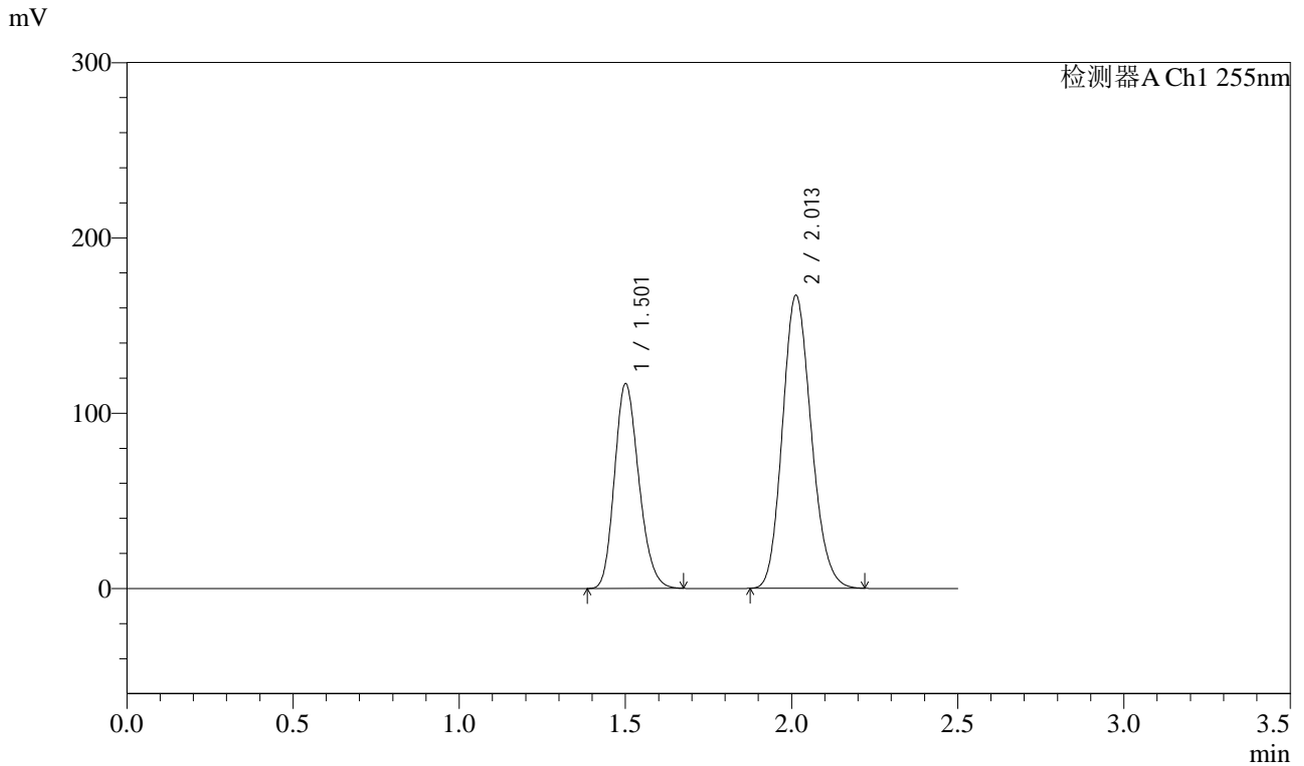


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3480-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 13:44:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:50:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	593849	37.040	116653	2005	1.196	--
2	2.013	1009400	62.960	167351	2569	1.154	3.499
总计		1603249	100.000	284004			

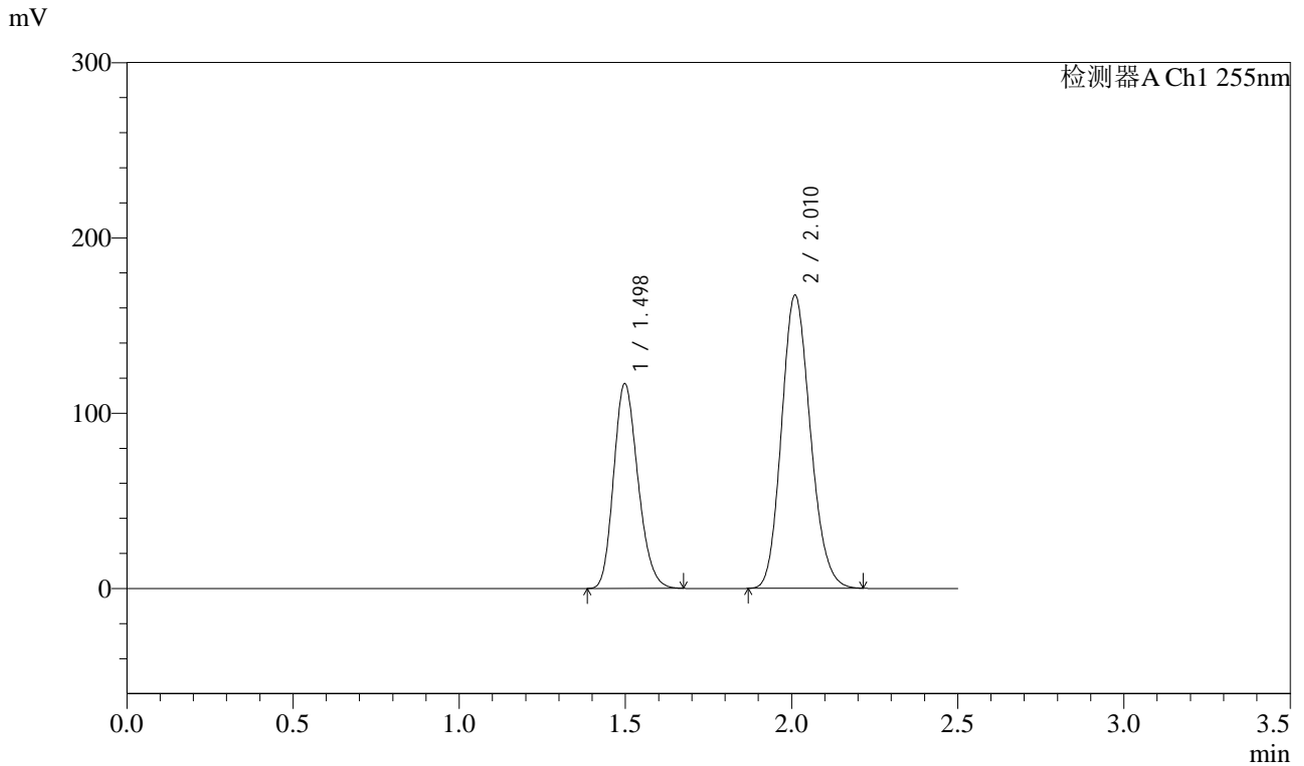


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3481-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 13:47:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:50:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	593799	37.015	116922	1997	1.196	--
2	2.010	1010408	62.985	167185	2558	1.153	3.496
总计		1604207	100.000	284107			



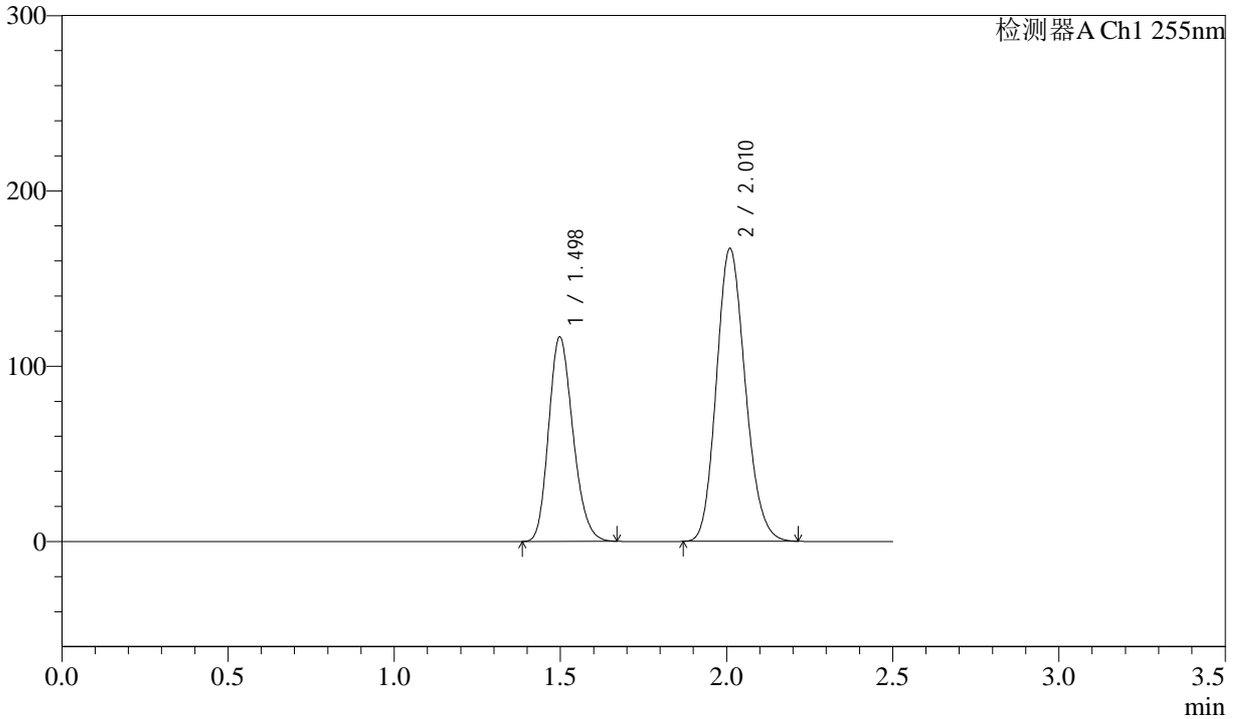
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3482-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 13:50:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:50:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	592960	37.006	116757	1996	1.196	--
2	2.010	1009385	62.994	167030	2556	1.154	3.494
总计		1602345	100.000	283787			

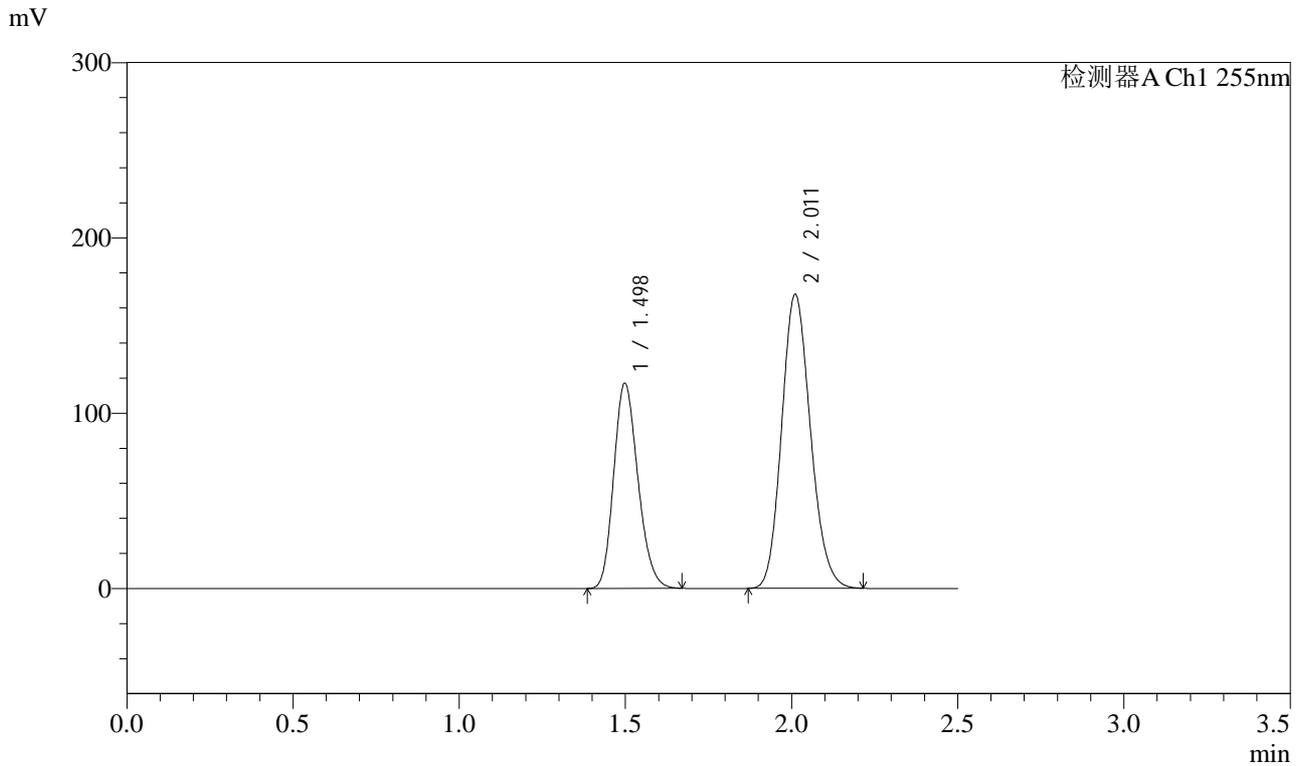


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3483-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 13:52:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:50:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	593497	36.973	117179	2008	1.195	--
2	2.011	1011739	63.027	167536	2566	1.151	3.505
总计		1605236	100.000	284715			

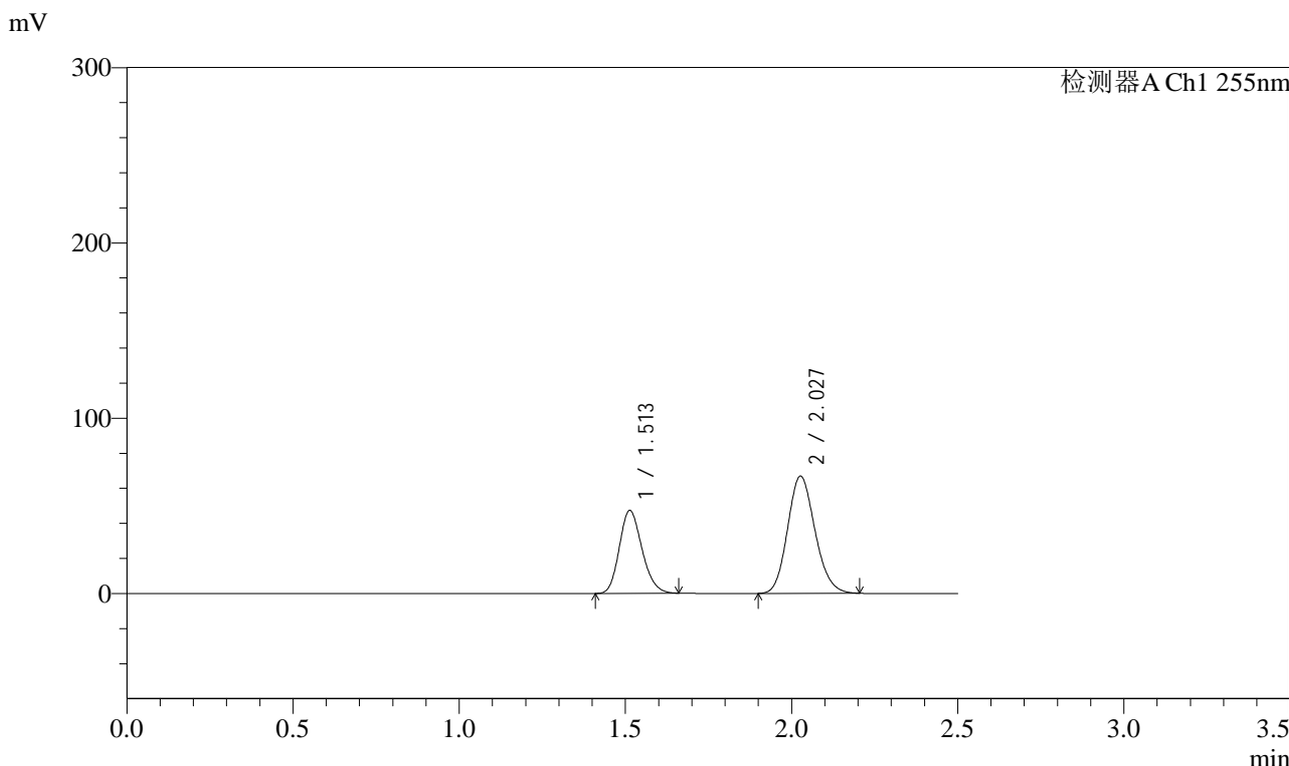


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3484-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 13:55:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:50:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	224959	36.943	47405	2334	1.183	--
2	2.027	383984	63.057	66895	2882	1.147	3.718
总计		608943	100.000	114300			

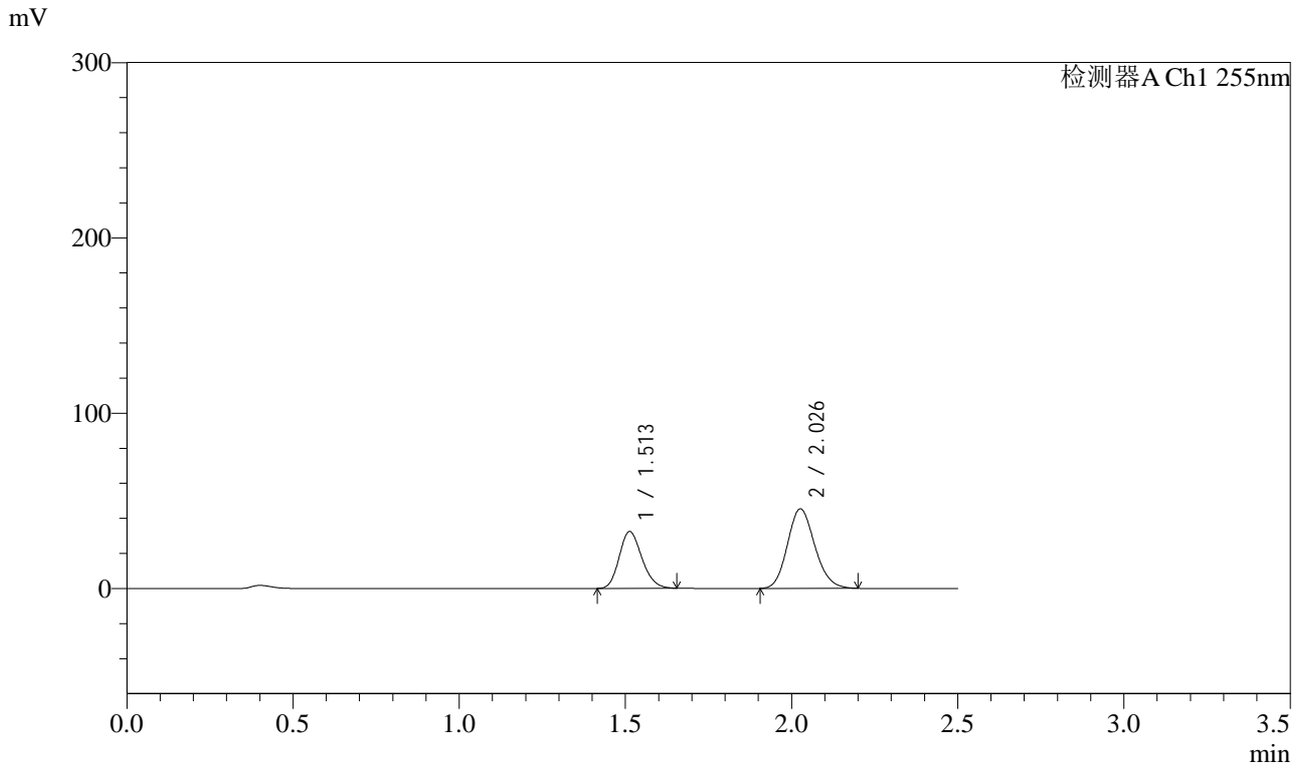


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3485-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 13:58:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:50:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	153921	37.178	32506	2337	1.181	--
2	2.026	260094	62.822	45347	2885	1.148	3.719
总计		414015	100.000	77854			

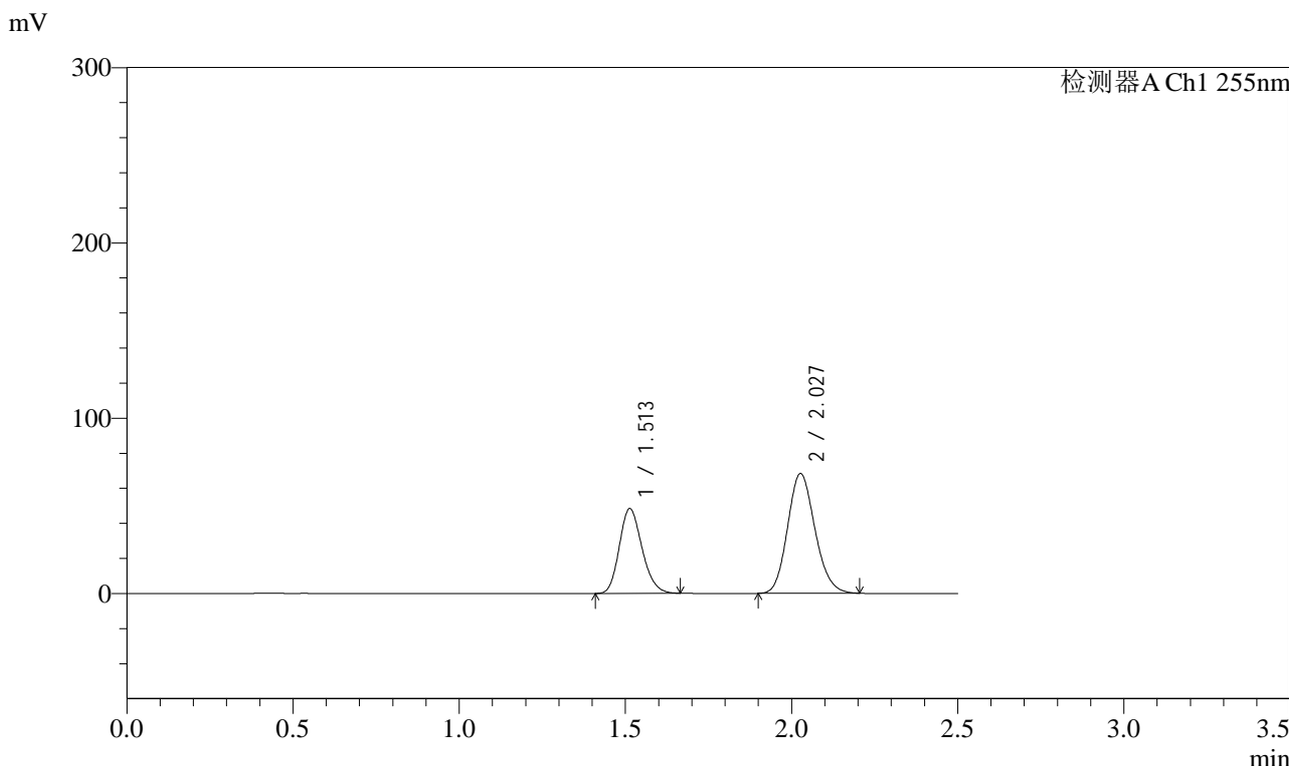


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3486-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 14:01:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:50:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	230136	36.995	48469	2334	1.185	--
2	2.027	391940	63.005	68349	2888	1.147	3.719
总计		622076	100.000	116818			



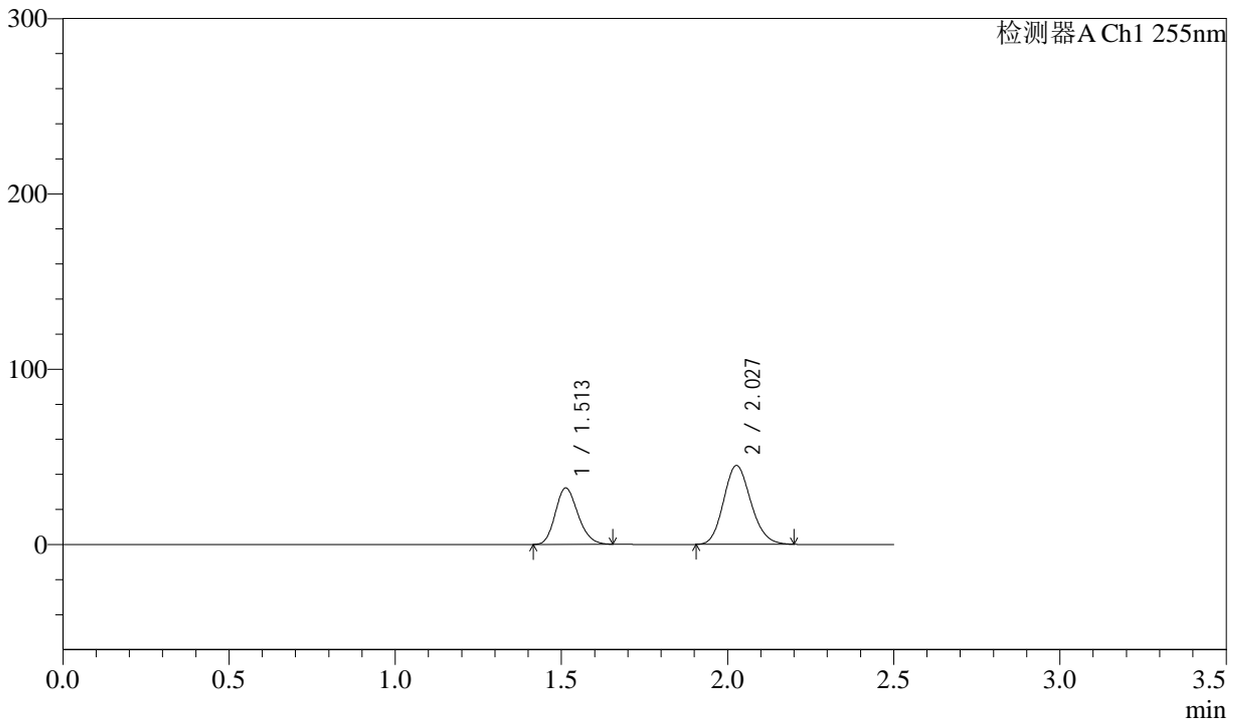
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3487-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 14:04:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:50:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	152504	37.223	32253	2346	1.182	--
2	2.027	257202	62.777	44967	2901	1.148	3.729
总计		409706	100.000	77220			

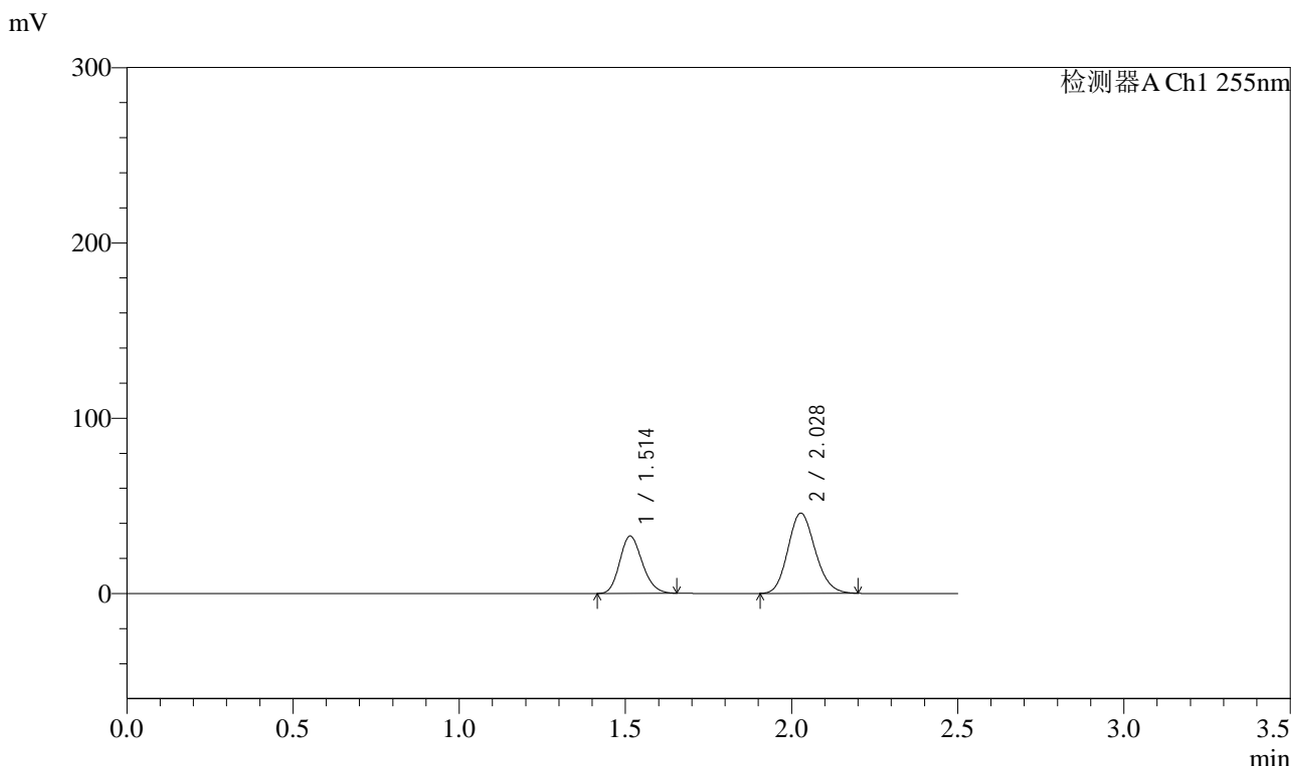


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3488-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 14:07:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:50:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	154586	37.142	32740	2355	1.180	--
2	2.028	261616	62.858	45826	2907	1.146	3.731
总计		416202	100.000	78566			

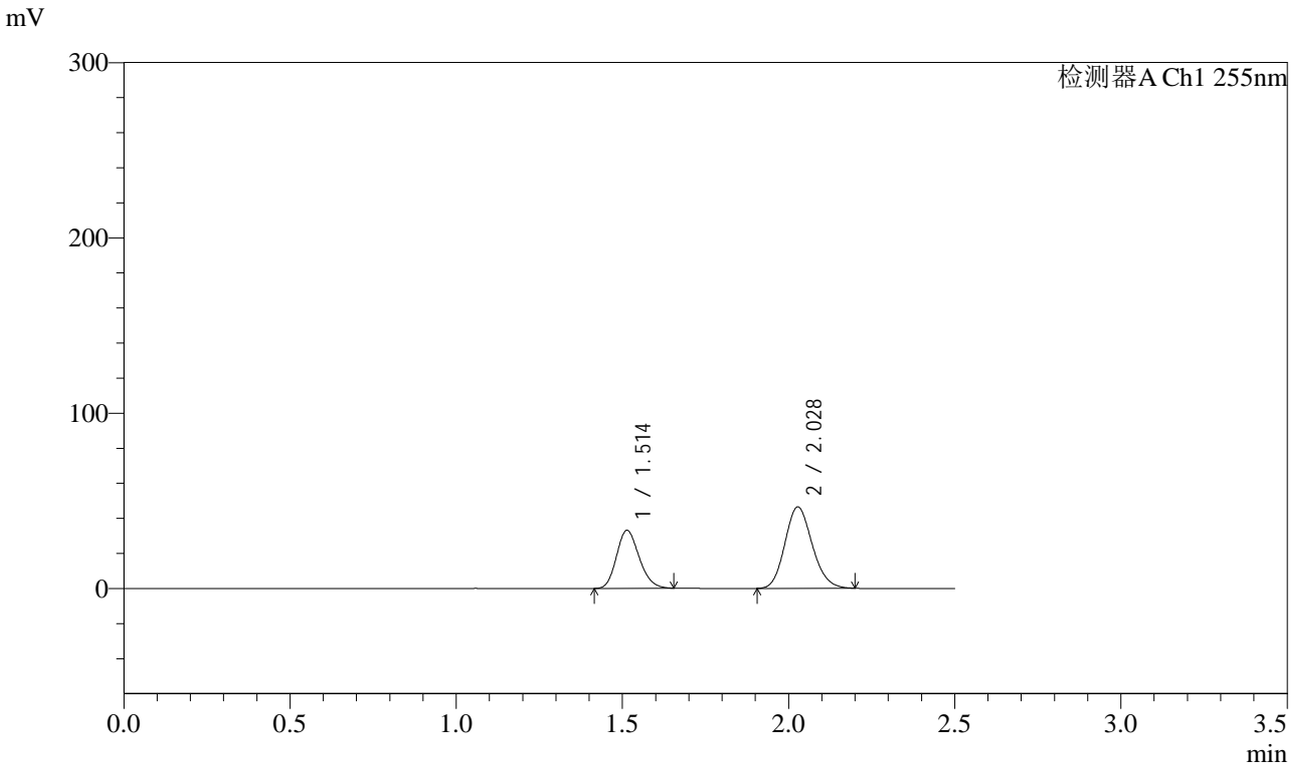


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3489-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 14:10:16      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:50:37      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	156841	37.103	33149	2345	1.180	--
2	2.028	265877	62.897	46478	2894	1.146	3.727
总计		422719	100.000	79627			

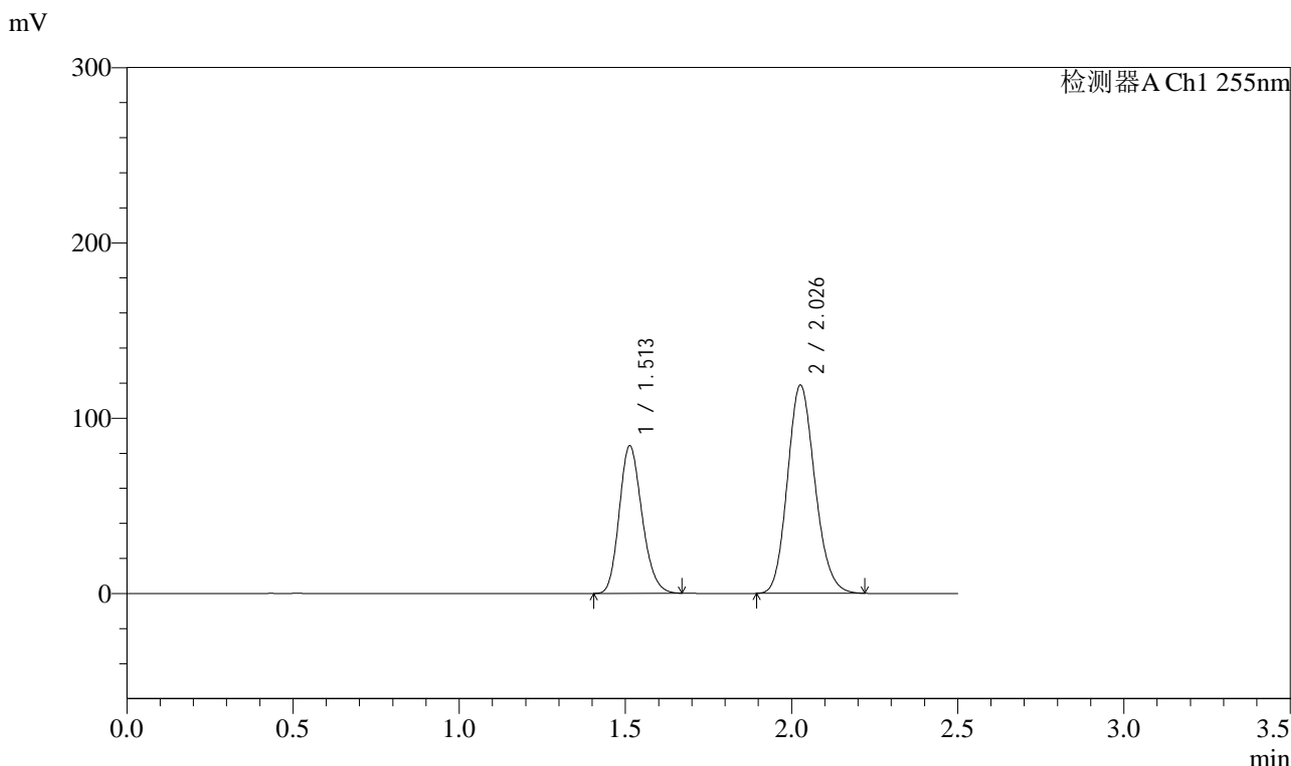


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3490-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 14:13:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:50:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	401288	37.015	84372	2330	1.184	--
2	2.026	682830	62.985	118782	2880	1.148	3.715
总计		1084118	100.000	203154			



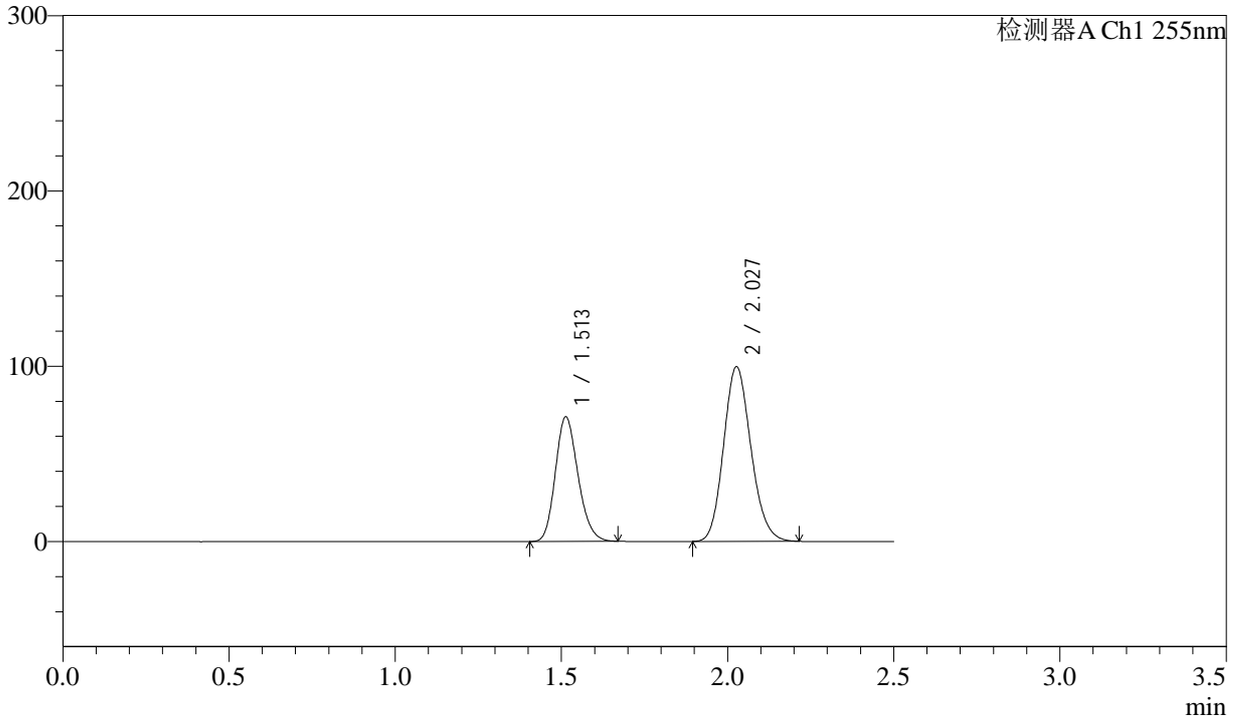
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3491-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 14:16:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:50:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	337268	37.144	71151	2345	1.185	--
2	2.027	570738	62.856	99629	2900	1.148	3.728
总计		908006	100.000	170780			



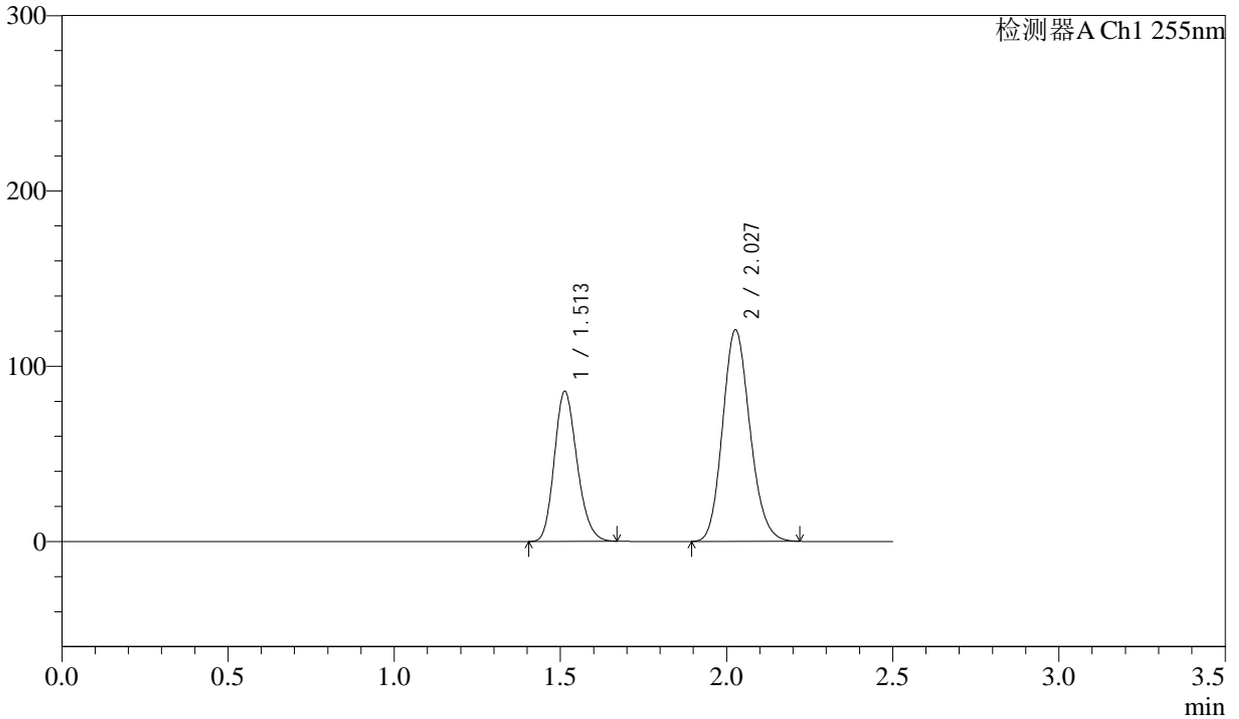
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3492-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 14:18:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:50:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	406693	37.029	85729	2343	1.186	--
2	2.027	691603	62.971	120649	2899	1.149	3.727
总计		1098296	100.000	206378			

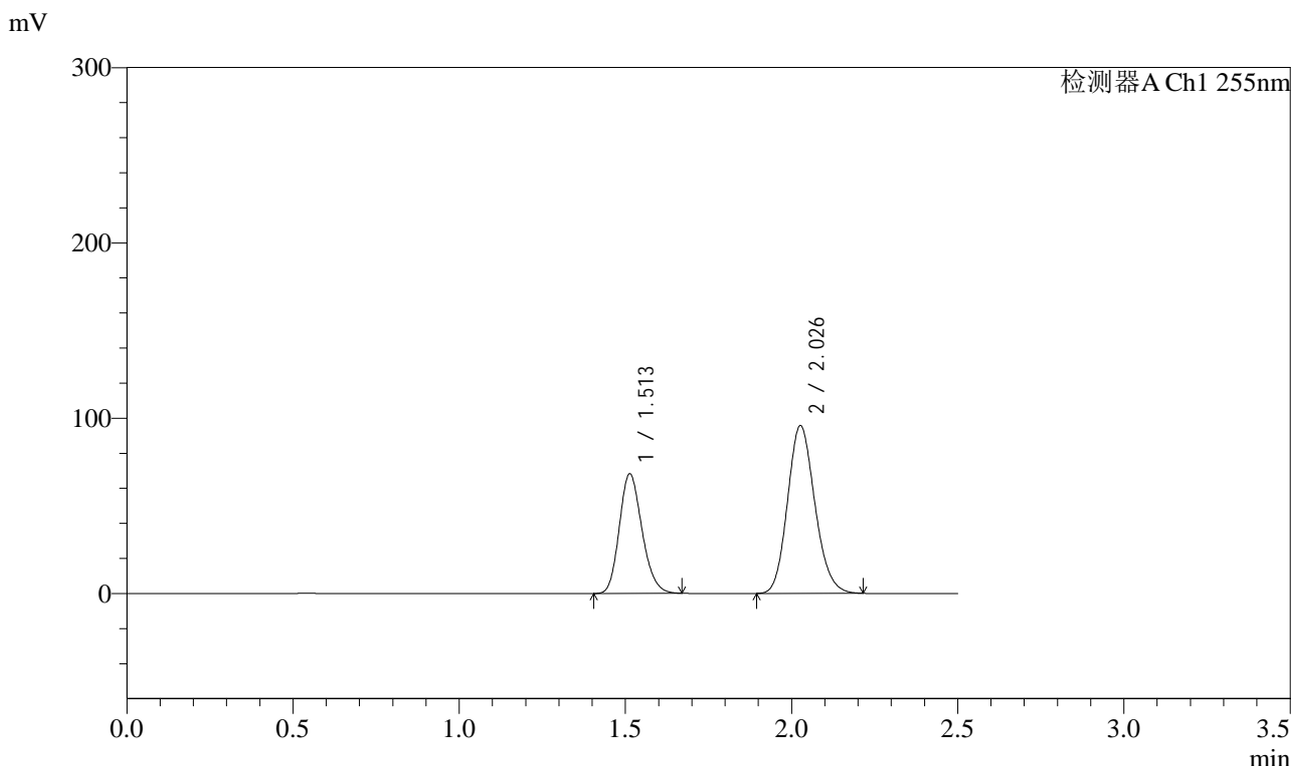


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3493-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 14:21:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:50:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	324095	37.167	68360	2344	1.185	--
2	2.026	547904	62.833	95675	2905	1.148	3.729
总计		871999	100.000	164035			

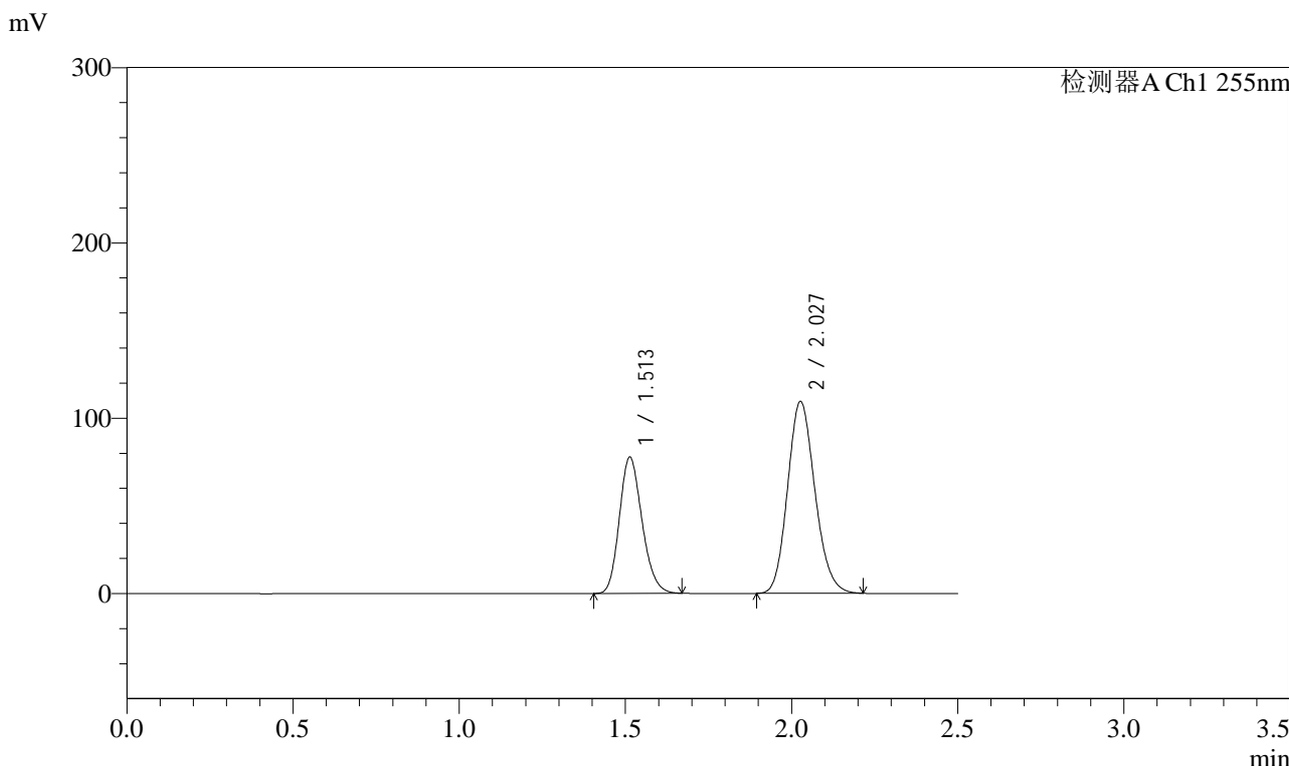


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3494-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 14:24:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:50:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	369039	37.059	77854	2346	1.186	--
2	2.027	626779	62.941	109483	2904	1.148	3.729
总计		995818	100.000	187337			

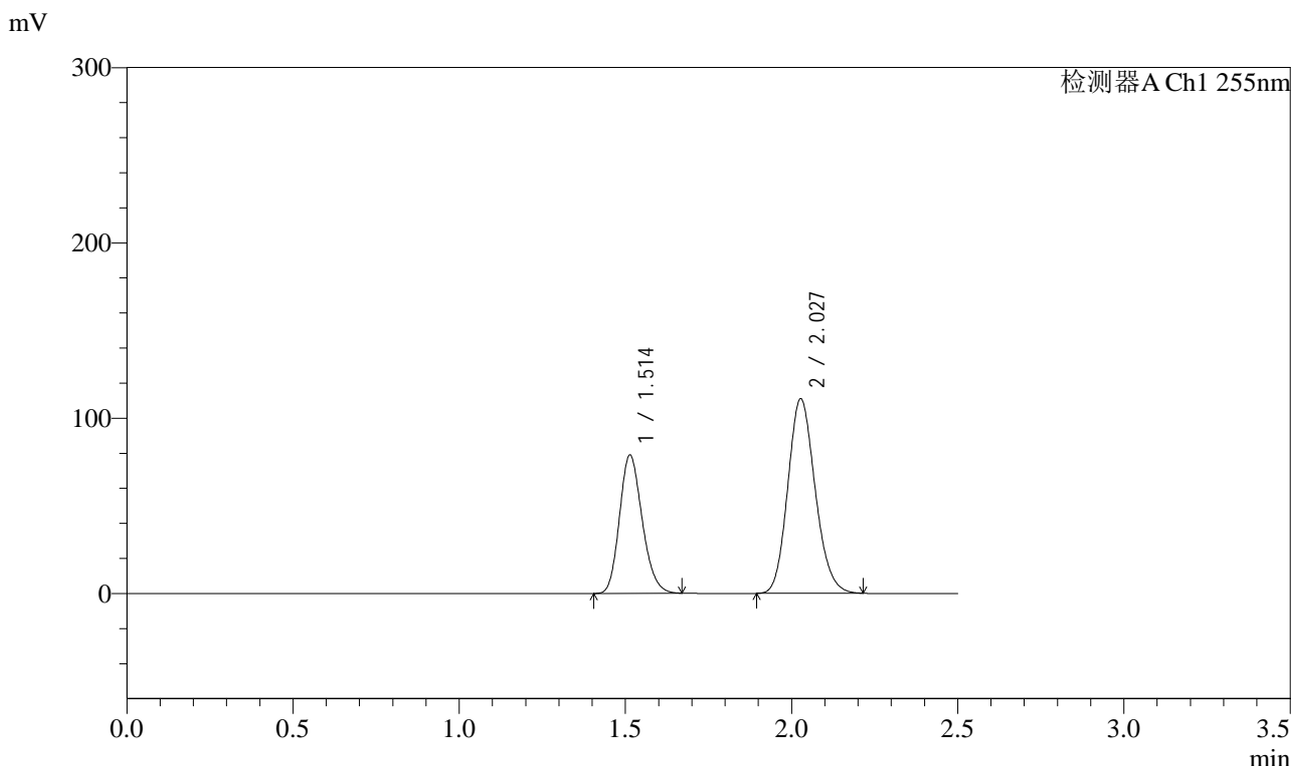


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3495-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 14:27:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:50:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	374861	37.075	79028	2345	1.186	--
2	2.027	636214	62.925	111074	2899	1.149	3.728
总计		1011075	100.000	190102			

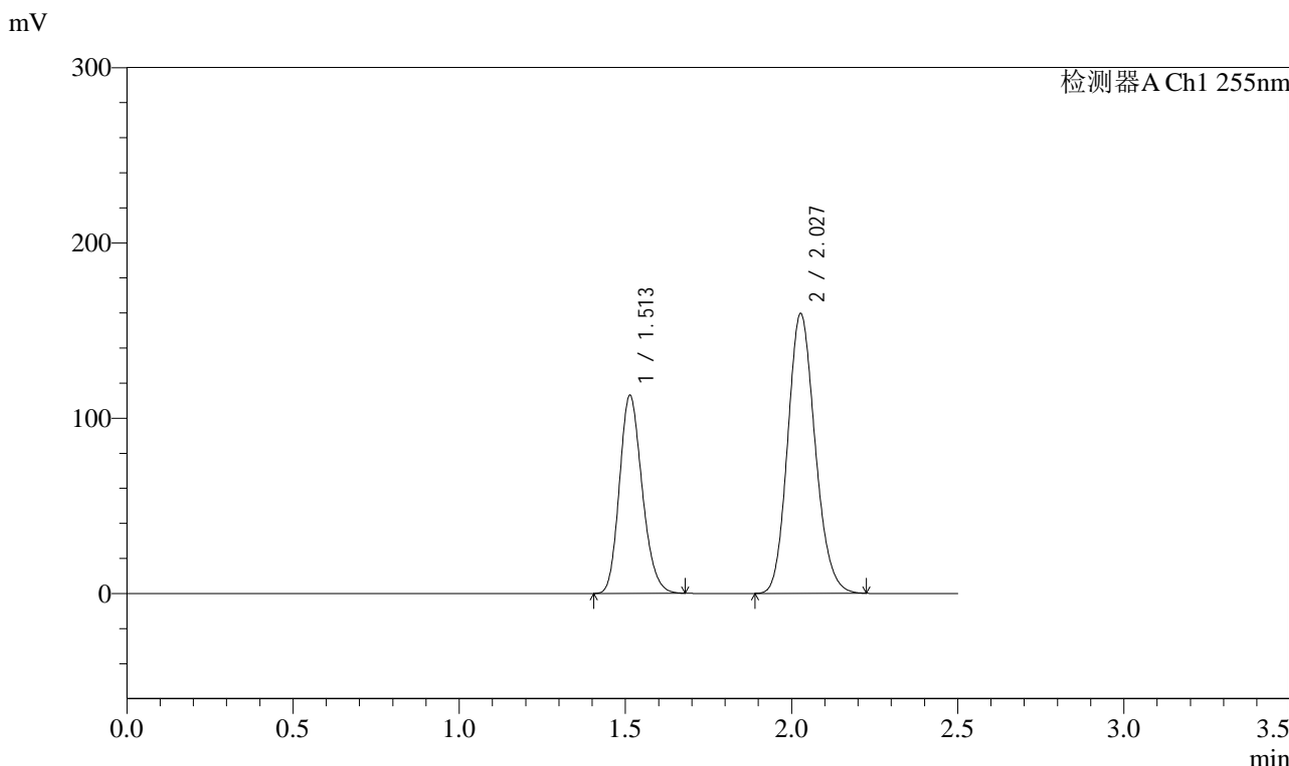


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3496-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 14:30:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:50:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	537319	36.994	113155	2344	1.186	--
2	2.027	915135	63.006	159694	2902	1.149	3.728
总计		1452454	100.000	272849			

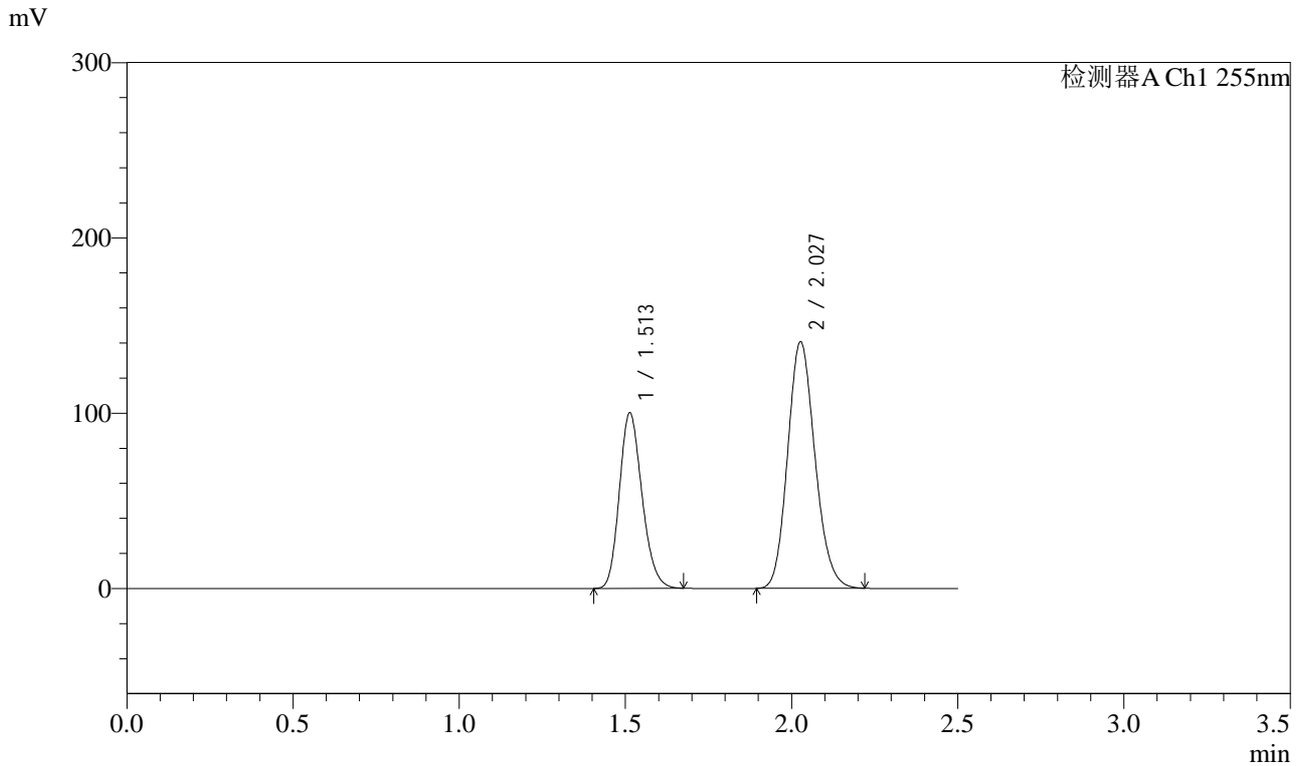


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3497-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 14:33:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:50:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	474827	37.122	100271	2353	1.188	--
2	2.027	804288	62.878	140666	2913	1.149	3.736
总计		1279115	100.000	240937			

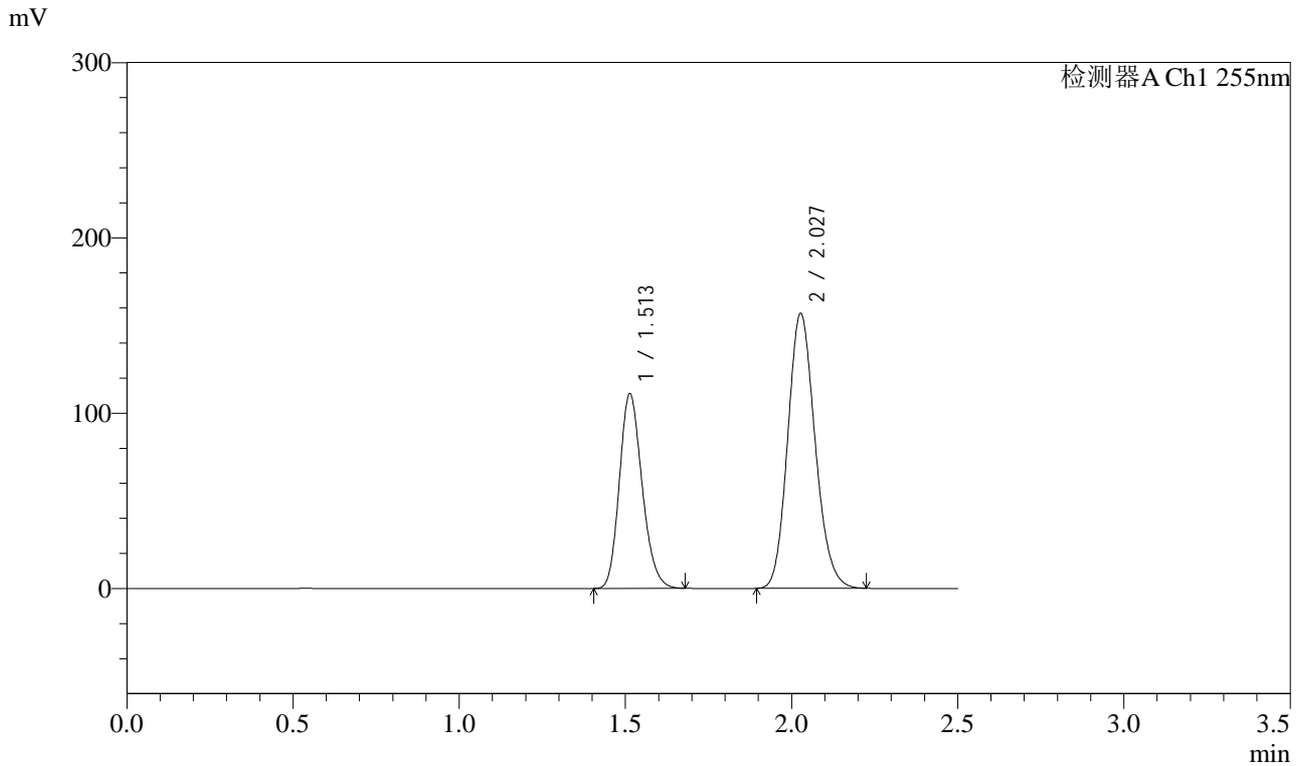


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3498-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 14:36:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:51:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	528306	37.041	111244	2342	1.188	--
2	2.027	897986	62.959	156870	2909	1.150	3.731
总计		1426291	100.000	268114			



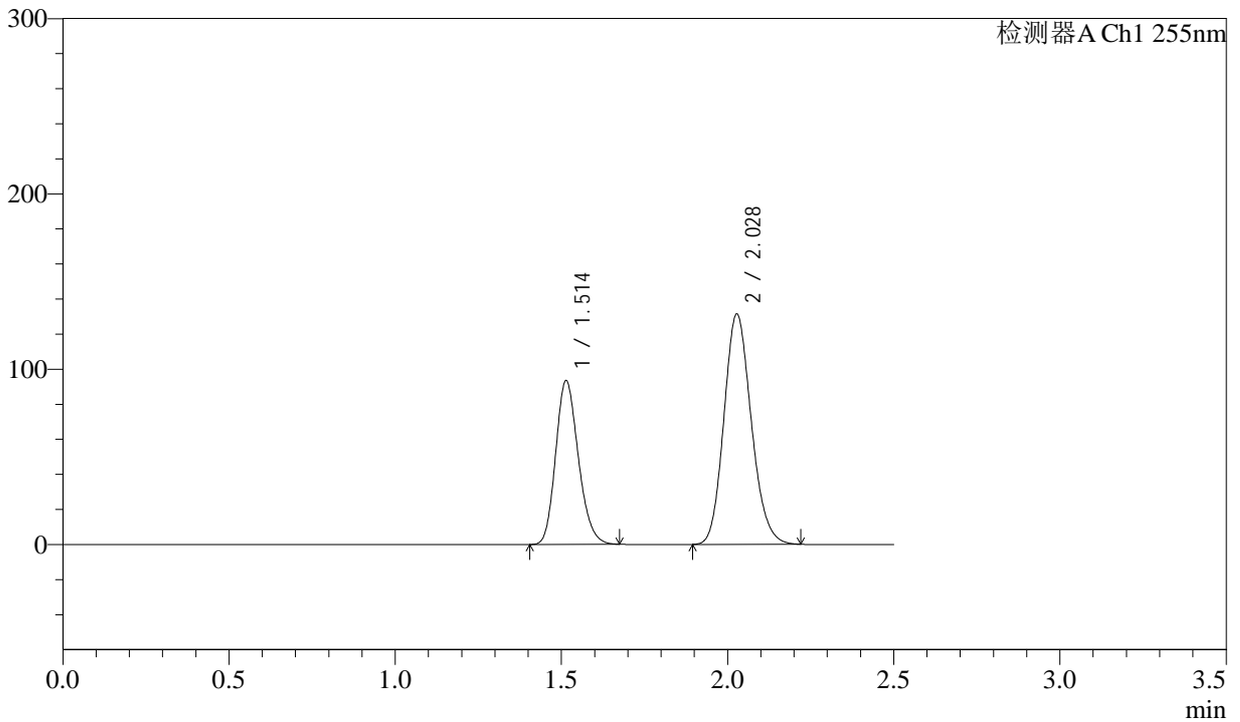
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3499-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 14:39:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:51:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	443899	37.083	93545	2347	1.188	--
2	2.028	753149	62.917	131517	2899	1.150	3.726
总计		1197048	100.000	225062			



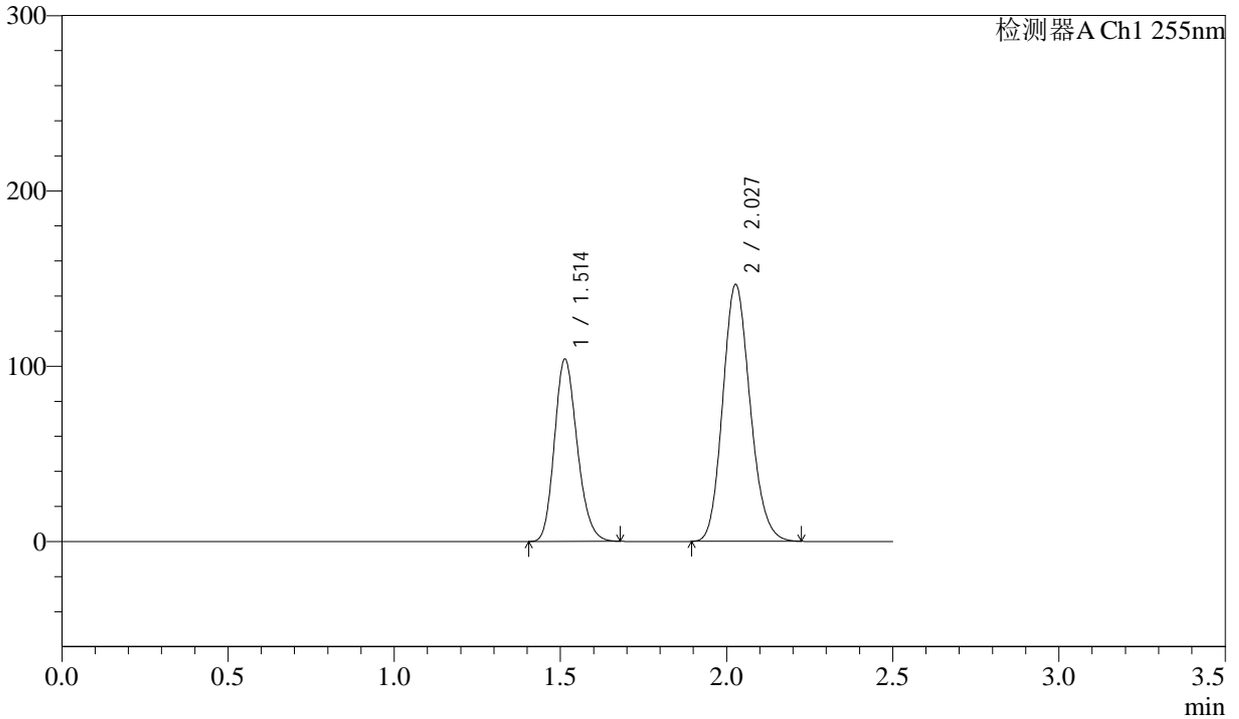
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3500-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 14:42:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:51:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	494971	37.067	104171	2343	1.188	--
2	2.027	840386	62.933	146578	2900	1.151	3.727
总计		1335357	100.000	250750			



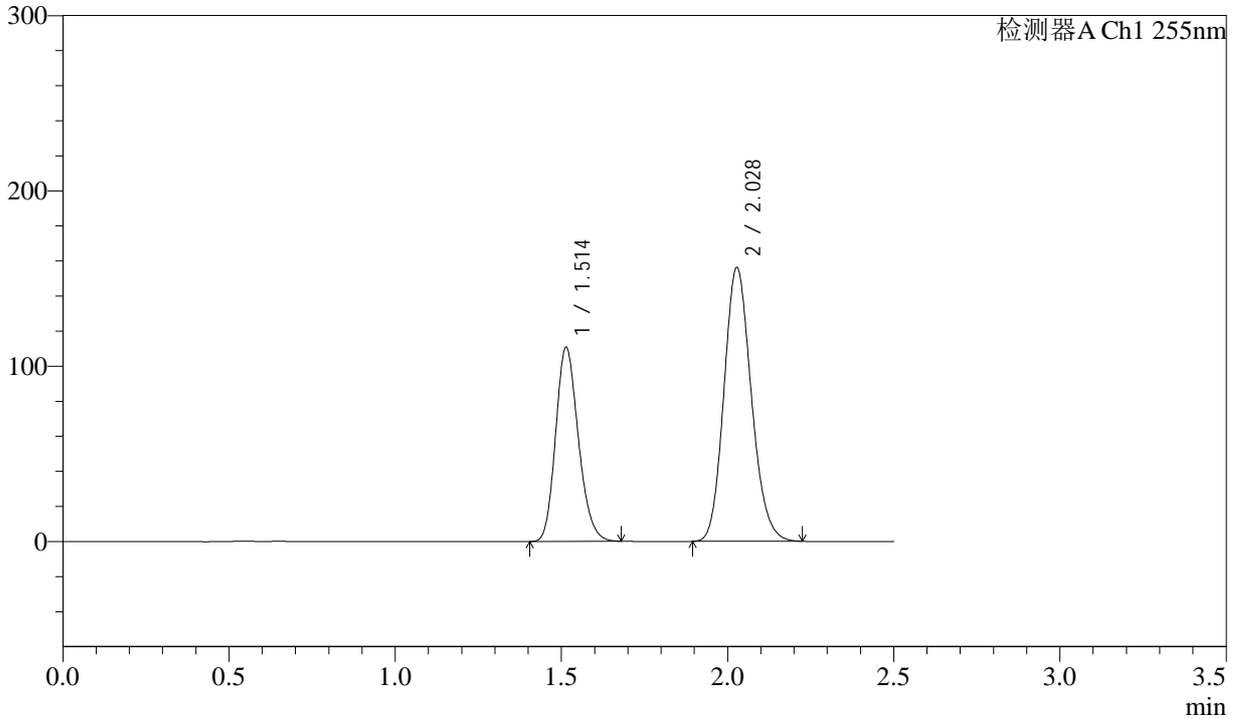
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3501-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 14:44:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:51:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	526653	37.032	110873	2342	1.188	--
2	2.028	895508	62.968	156322	2901	1.151	3.726
总计		1422161	100.000	267195			



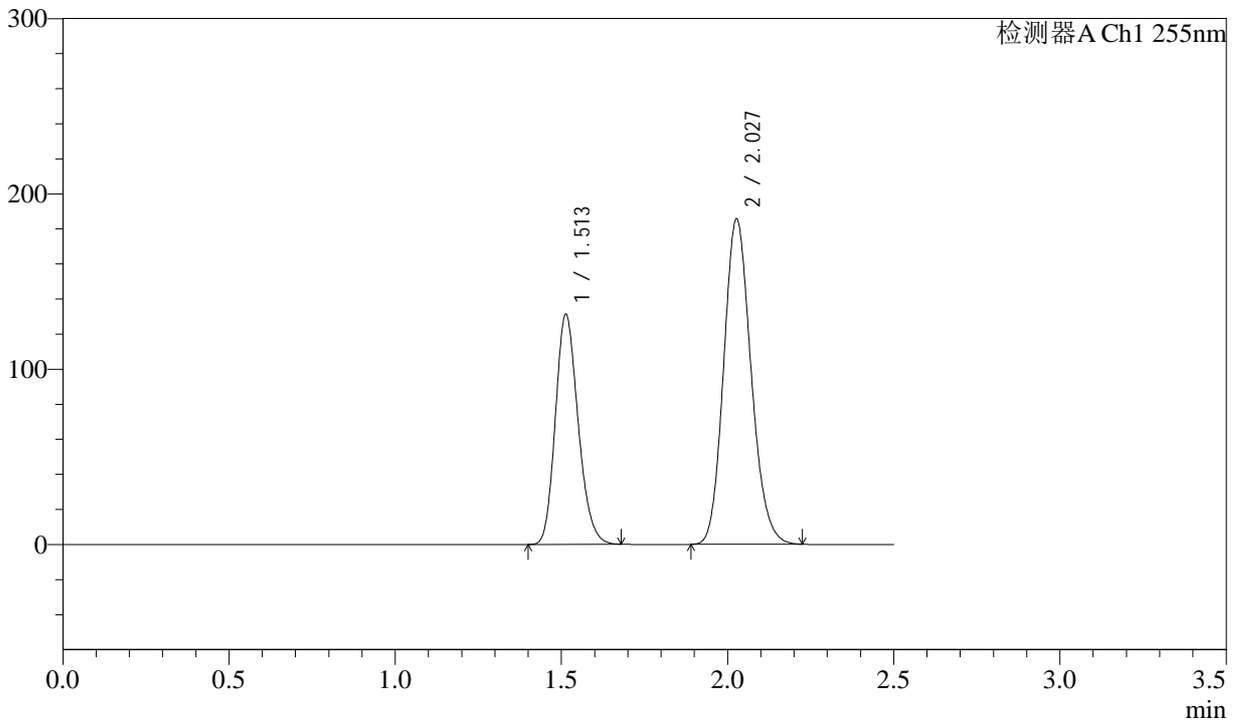
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3502-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 14:47:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:51:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	624976	36.987	131454	2337	1.189	--
2	2.027	1064754	63.013	185623	2896	1.152	3.724
总计		1689730	100.000	317077			

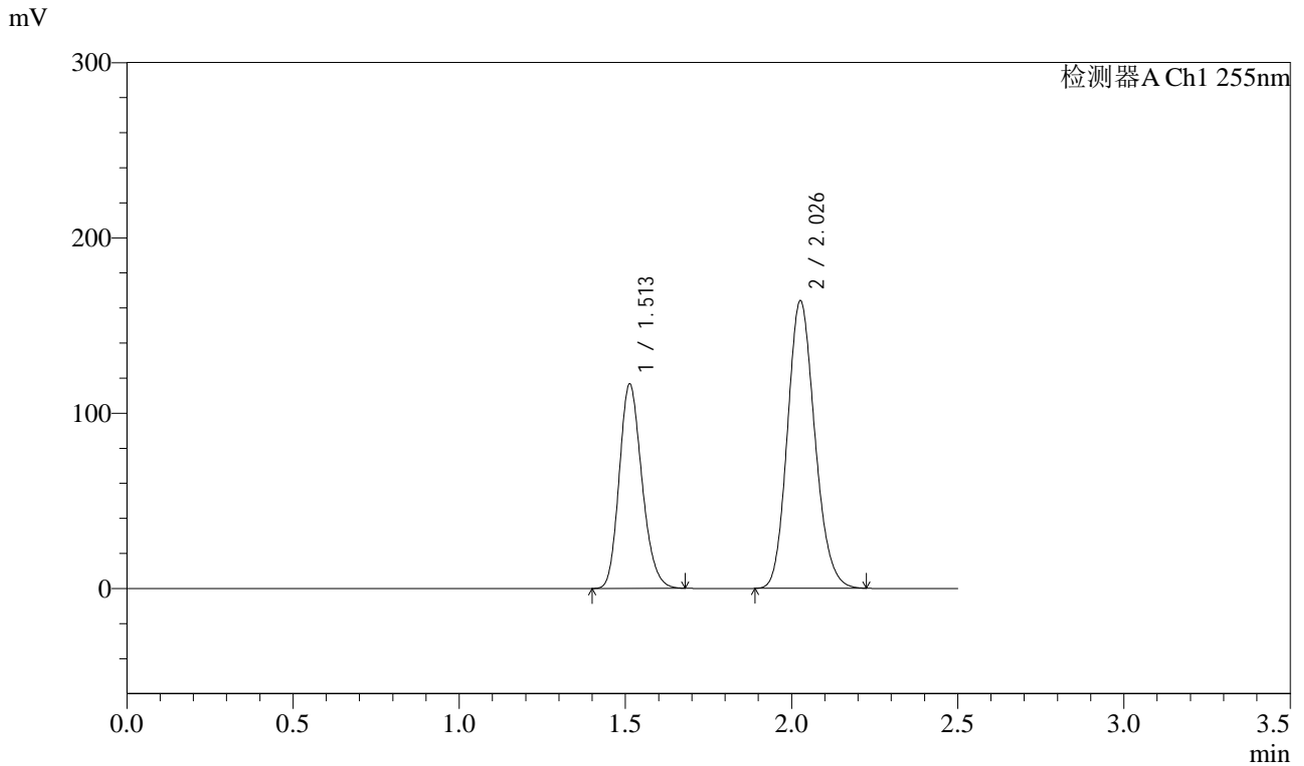


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3503-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 14:50:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:51:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	554703	37.101	116744	2340	1.189	--
2	2.026	940429	62.899	163949	2898	1.152	3.725
总计		1495131	100.000	280693			



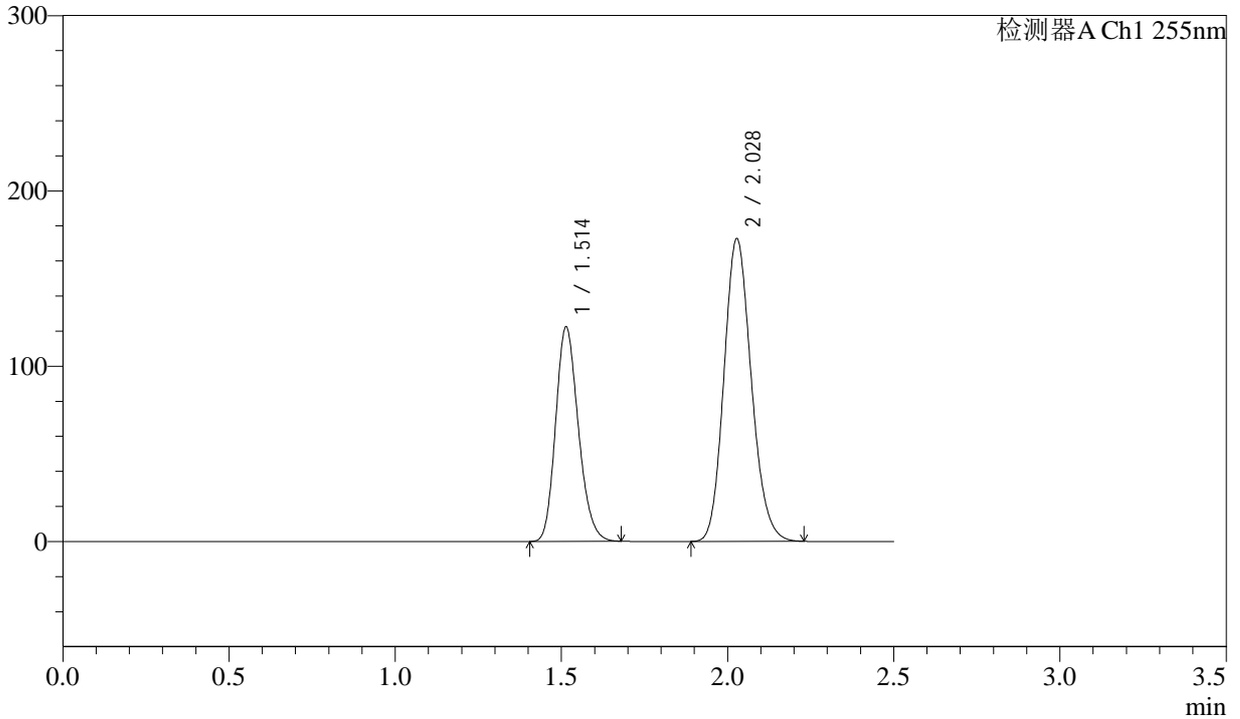
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3504-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 14:53:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:51:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	582110	37.021	122506	2341	1.191	--
2	2.028	990286	62.979	172849	2901	1.153	3.726
总计		1572396	100.000	295355			



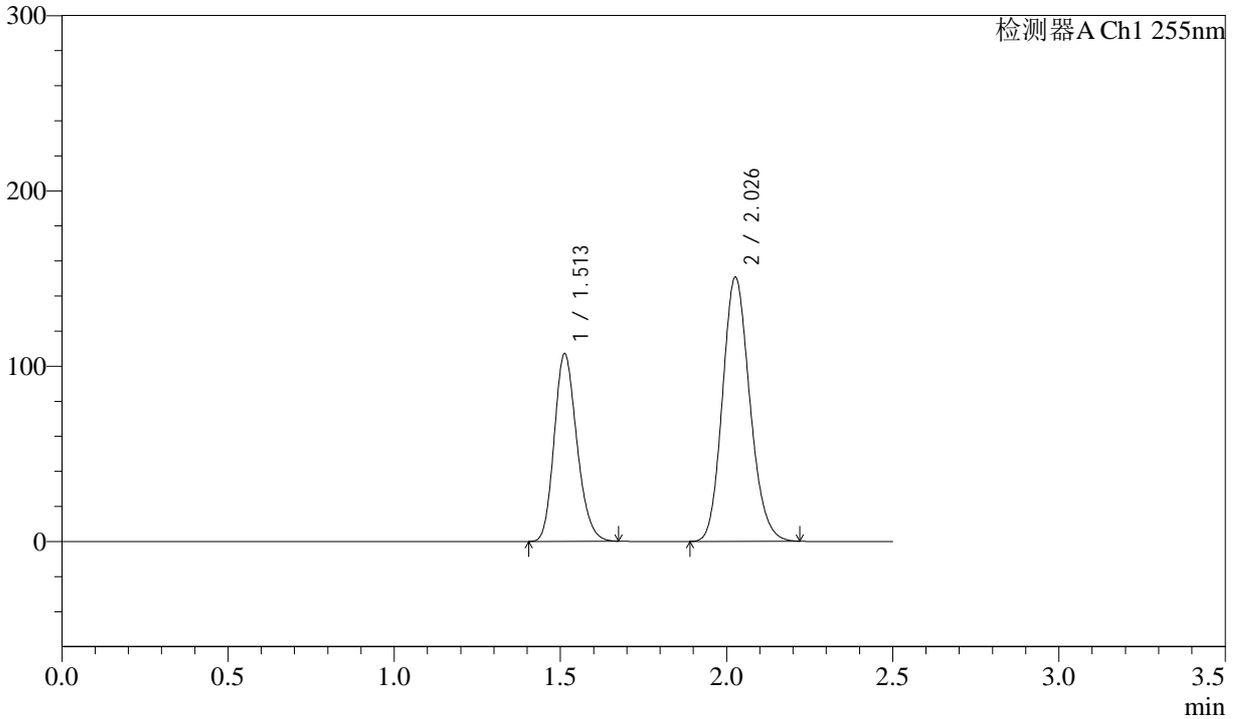
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3505-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 14:56:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:51:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	508084	37.062	107163	2348	1.190	--
2	2.026	862818	62.938	150616	2904	1.151	3.732
总计		1370902	100.000	257779			

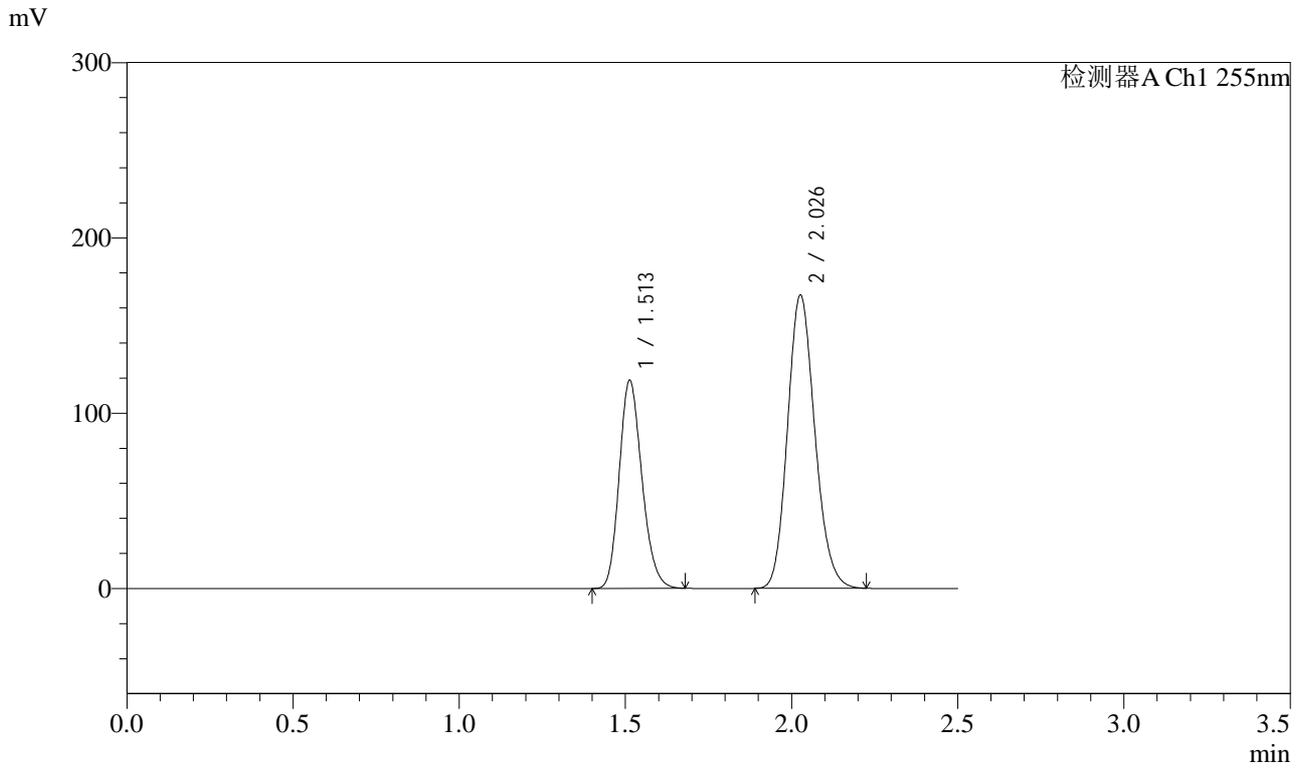


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3506-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 14:59:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:51:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	563428	37.043	118833	2351	1.191	--
2	2.026	957592	62.957	167251	2910	1.152	3.735
总计		1521019	100.000	286085			



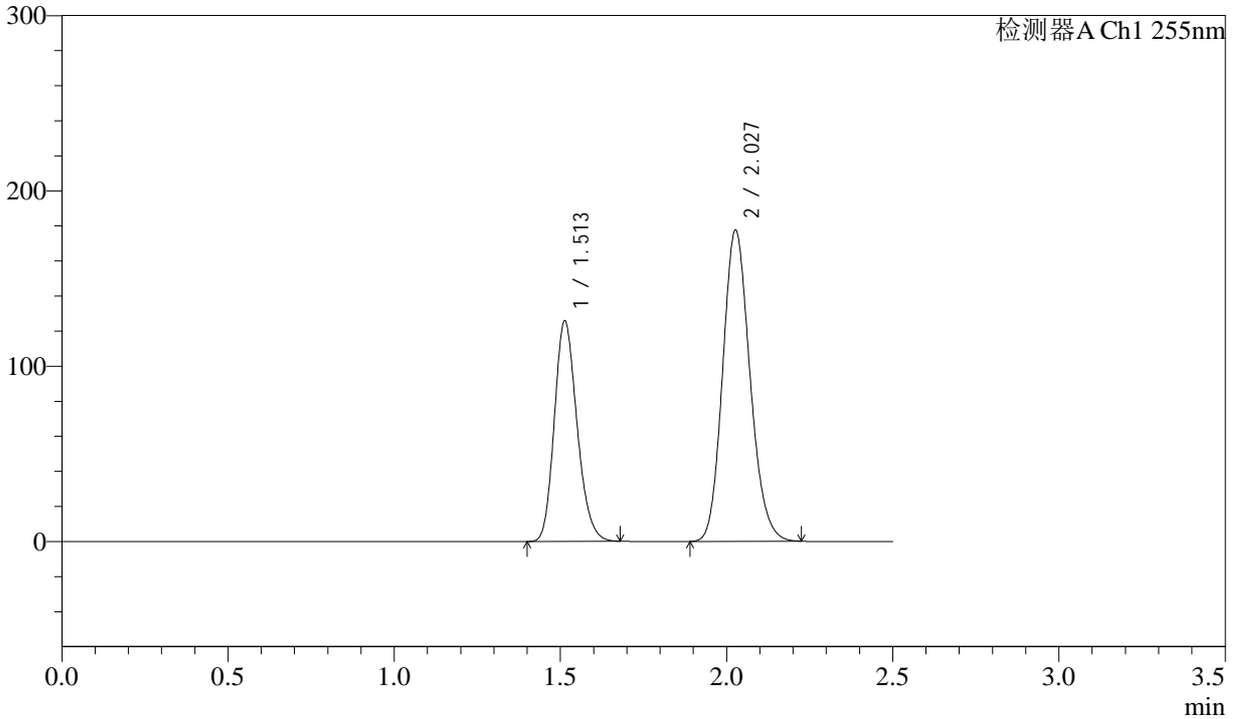
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3507-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 15:02:16      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:51:27      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	597364	37.023	125981	2349	1.191	--
2	2.027	1016120	62.977	177557	2911	1.153	3.734
总计		1613483	100.000	303537			

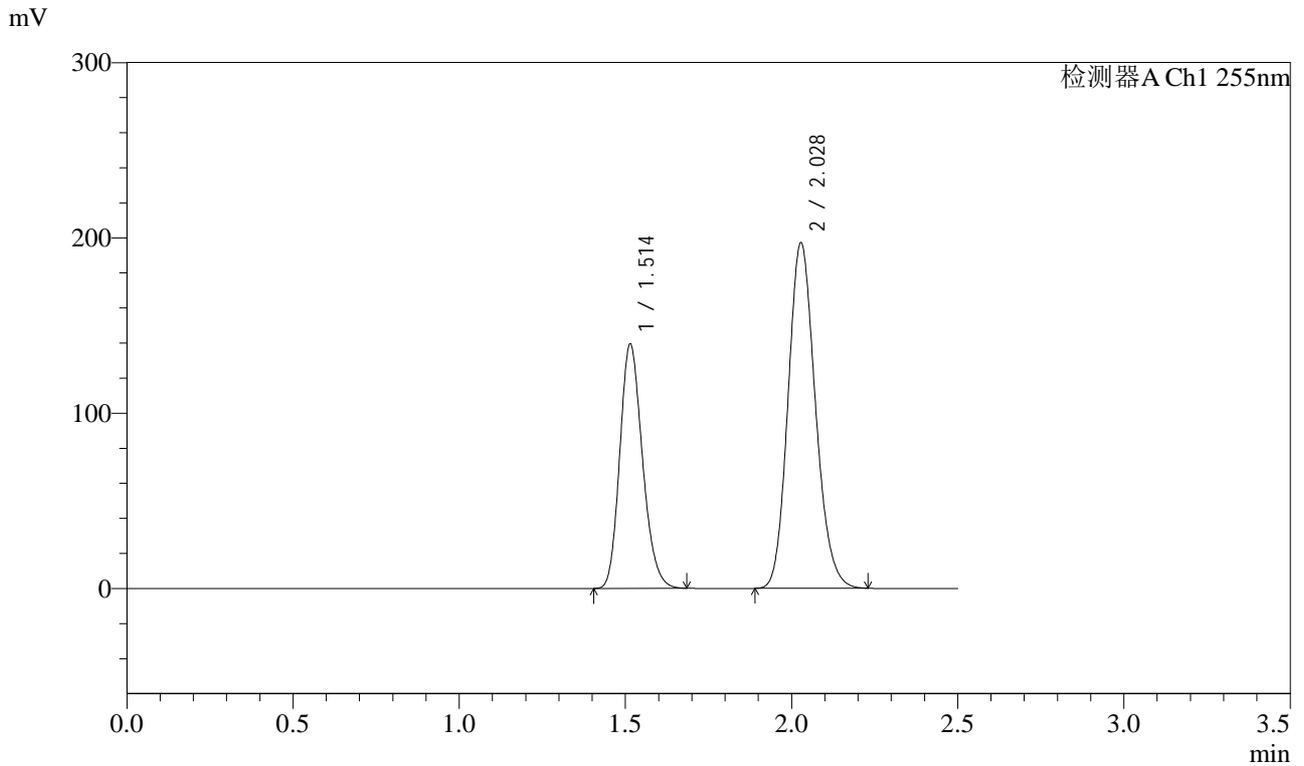


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3508-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 15:05:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:51:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	662240	36.978	139498	2352	1.193	--
2	2.028	1128645	63.022	197286	2914	1.154	3.733
总计		1790885	100.000	336784			

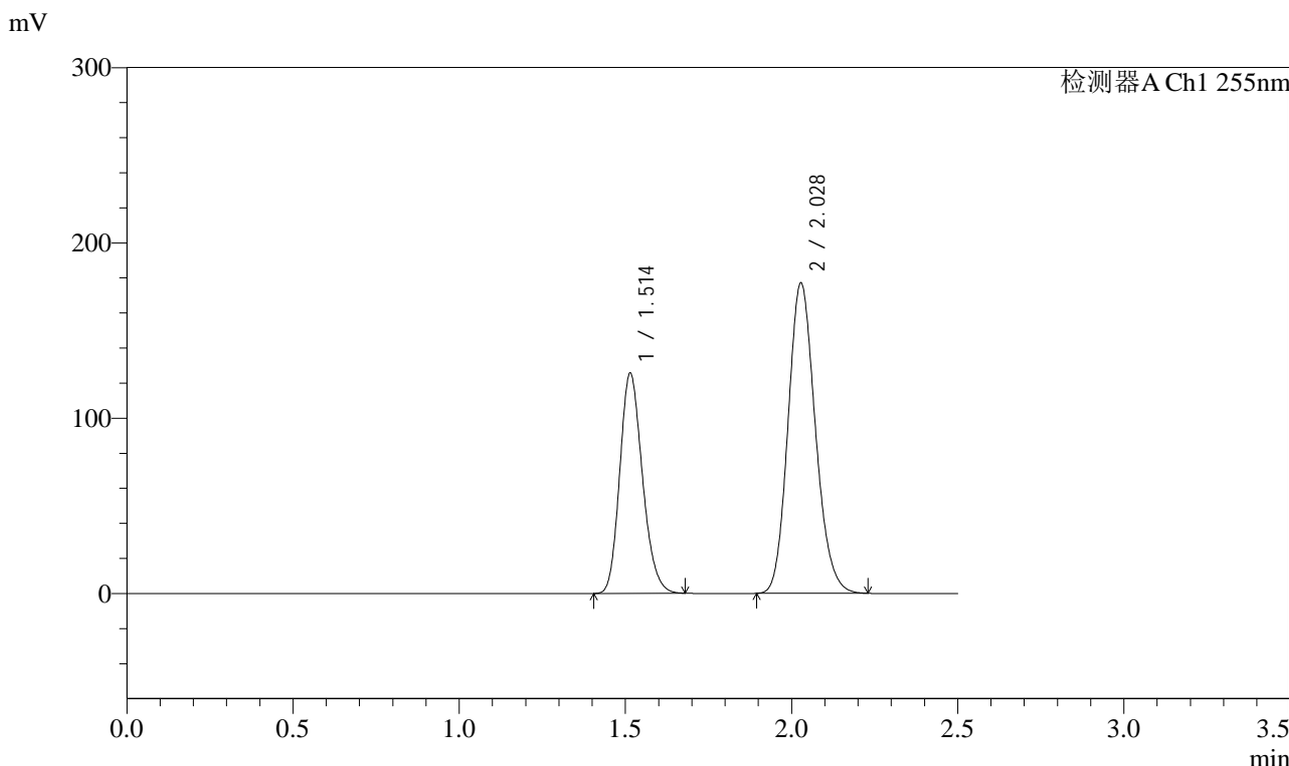


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3509-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 15:08:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:51:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	596238	37.064	125749	2356	1.190	--
2	2.028	1012444	62.936	177197	2916	1.153	3.735
总计		1608682	100.000	302946			

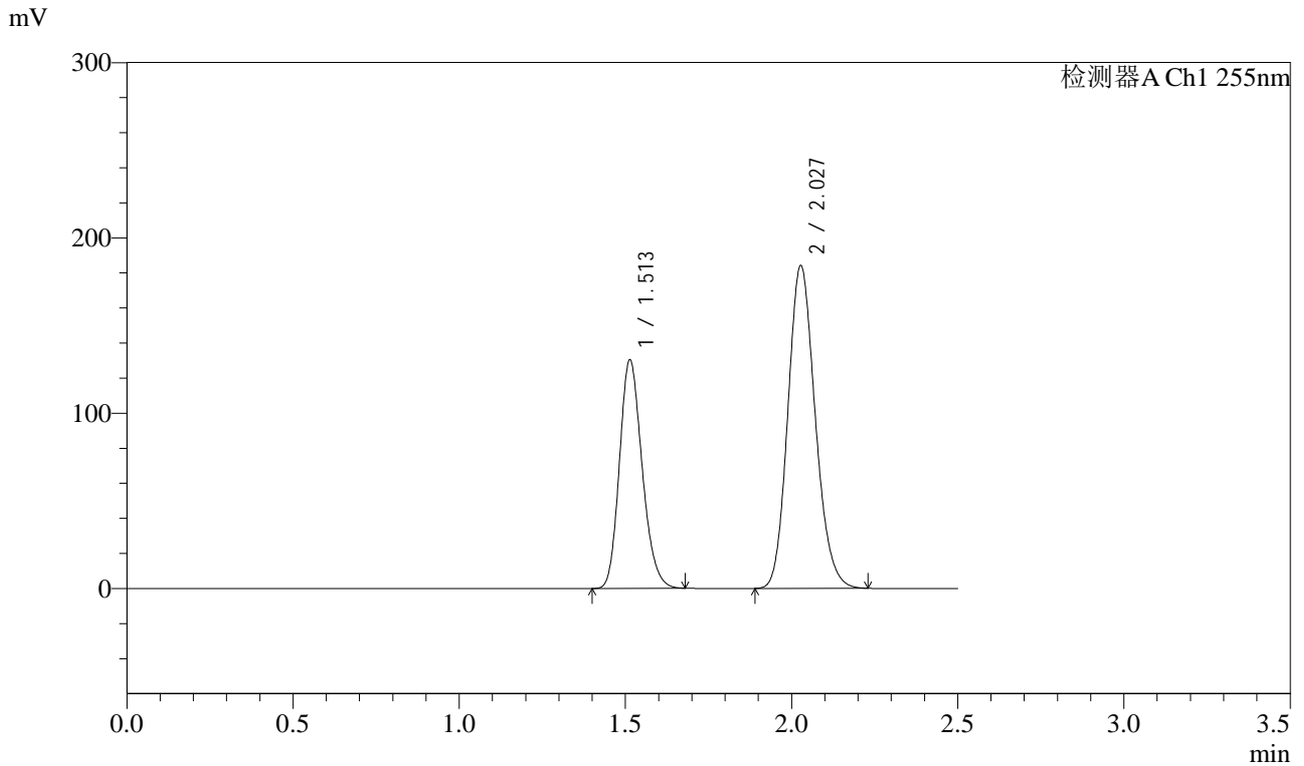


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3510-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 15:10:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:51:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	618747	36.982	130594	2357	1.192	--
2	2.027	1054352	63.018	184280	2913	1.154	3.739
总计		1673099	100.000	314874			



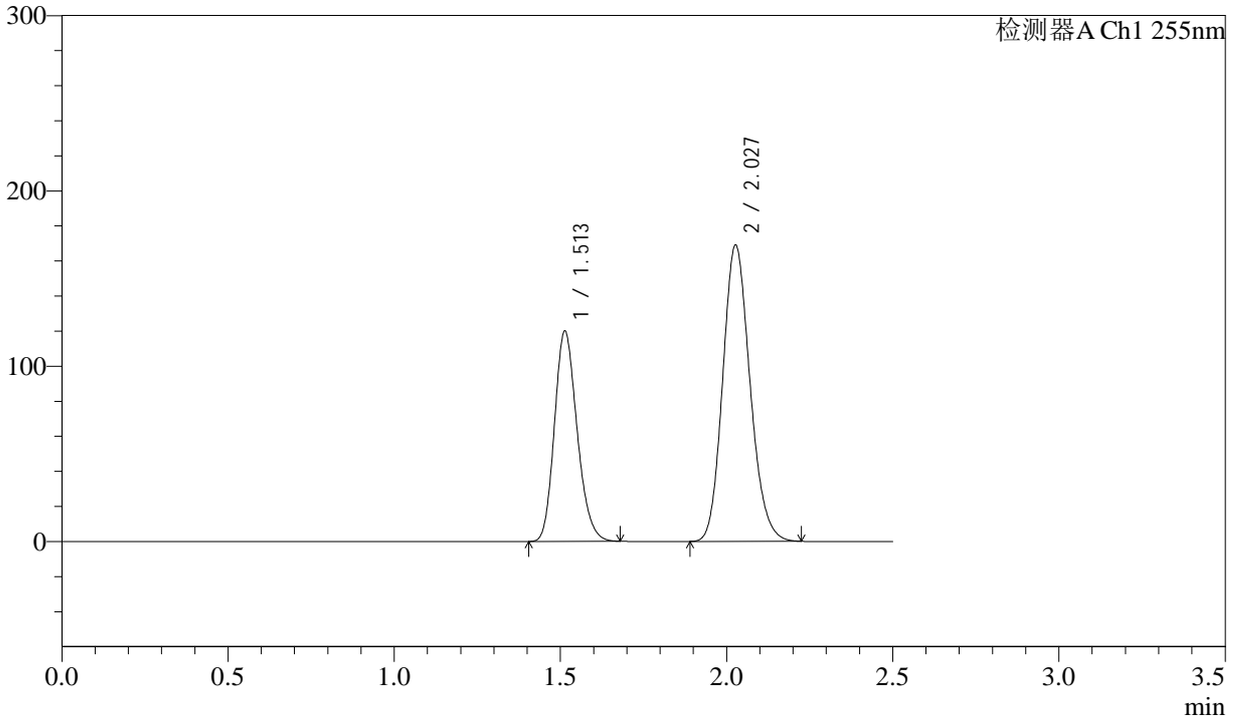
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3511-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 15:13:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:51:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	568621	37.050	120095	2359	1.192	--
2	2.027	966124	62.950	169046	2921	1.154	3.740
总计		1534745	100.000	289141			

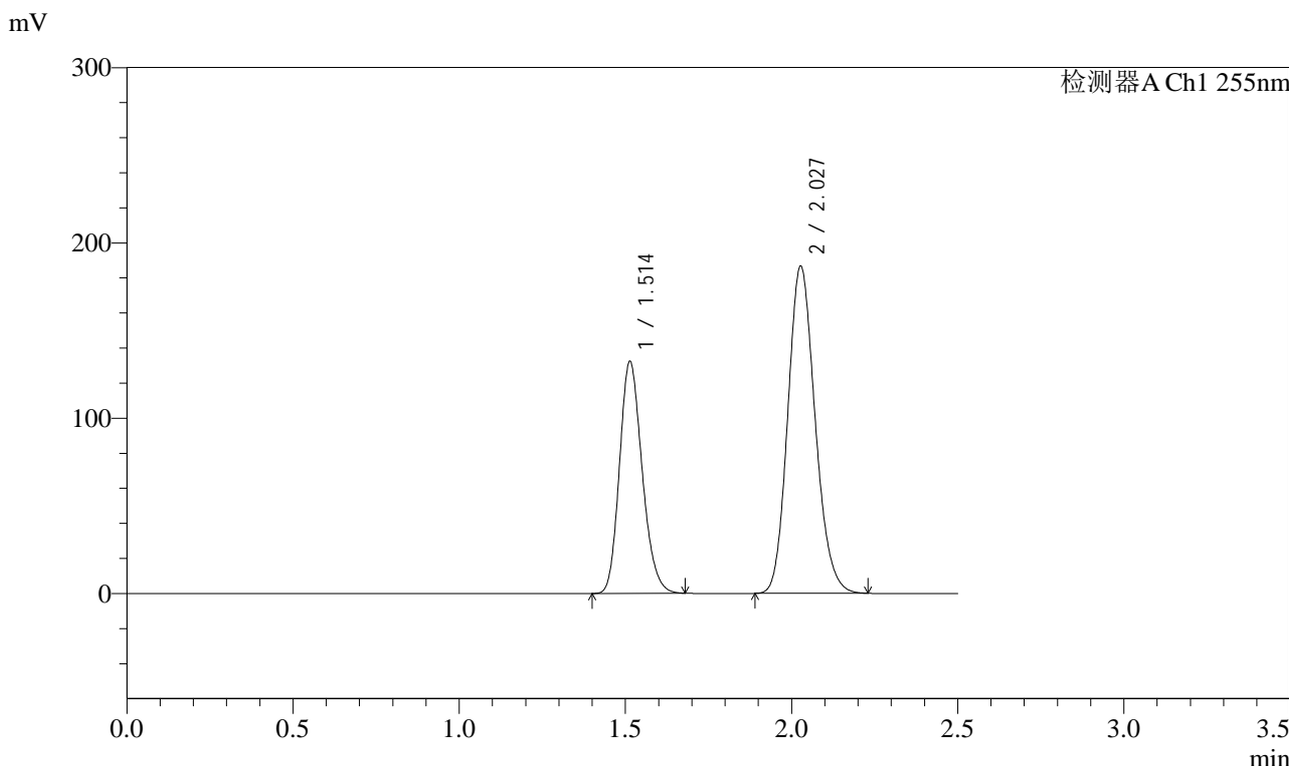


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3512-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 15:16:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:51:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	627680	37.029	132524	2359	1.192	--
2	2.027	1067421	62.971	186734	2920	1.154	3.740
总计		1695101	100.000	319258			



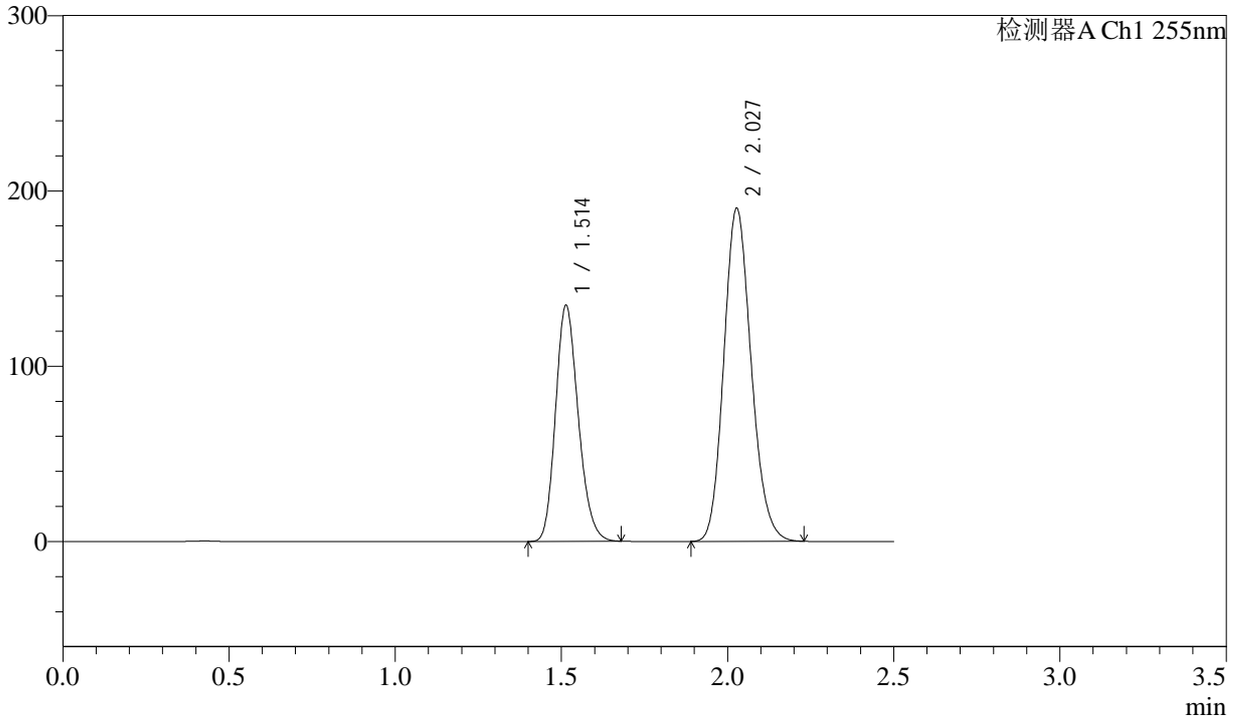
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3513-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/12 15:19:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/15 08:51:44  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	640233	37.032	134864	2350	1.190	--
2	2.027	1088614	62.968	190087	2907	1.153	3.731
总计		1728847	100.000	324952			

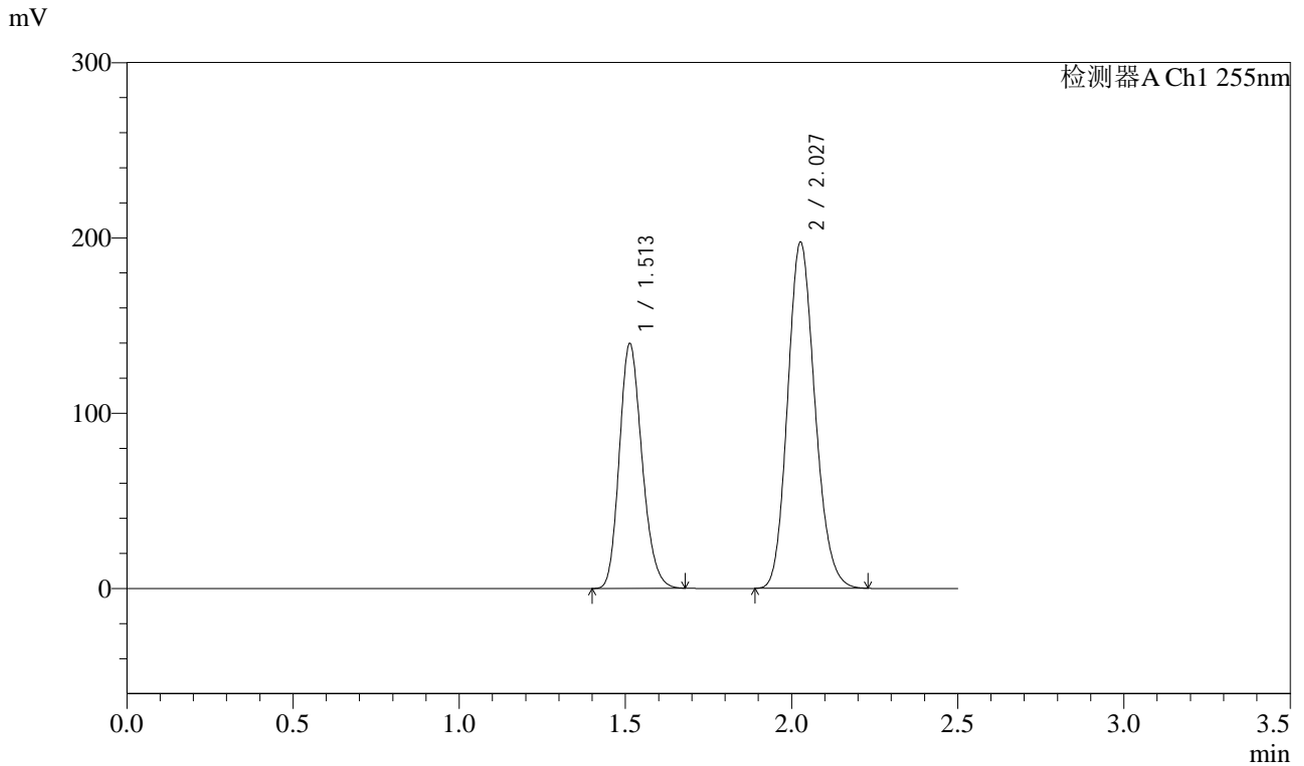


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3514-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/12 15:22:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/15 08:51:47  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	662721	36.967	139848	2353	1.191	--
2	2.027	1129998	63.033	197516	2914	1.152	3.736
总计		1792720	100.000	337364			



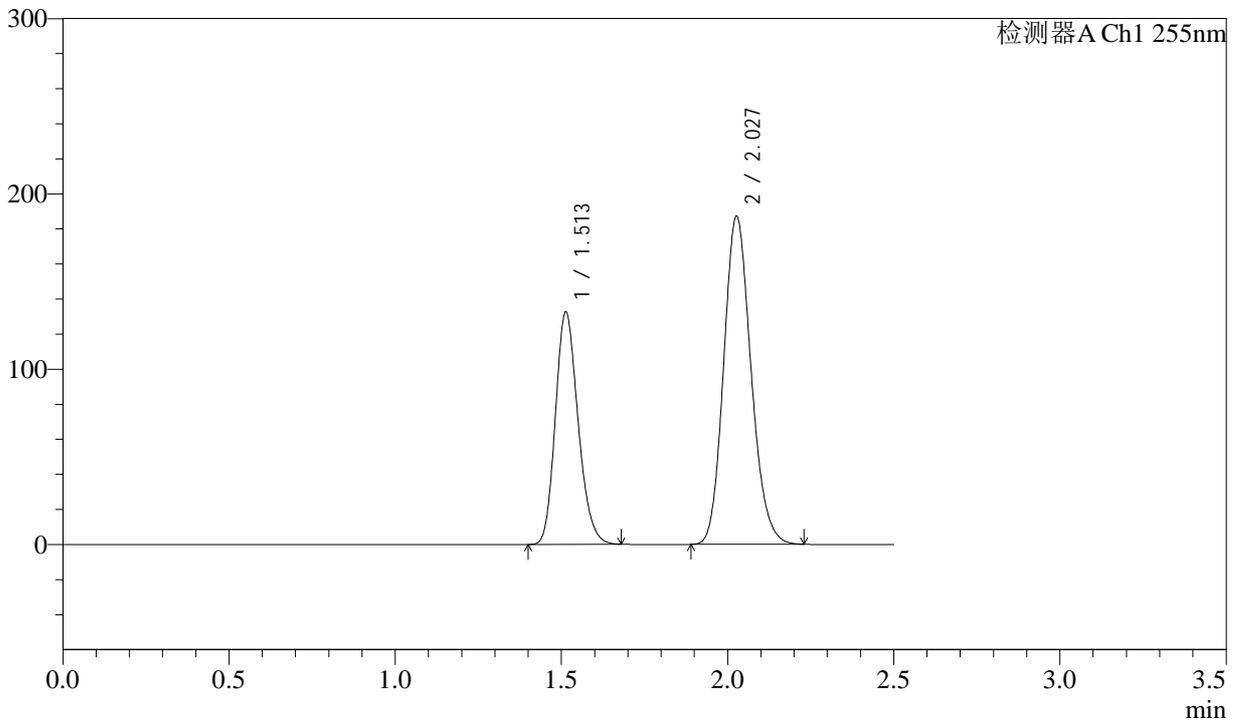
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3515-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 15:25:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:51:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	629351	37.007	132772	2352	1.192	--
2	2.027	1071269	62.993	187166	2913	1.153	3.735
总计		1700620	100.000	319938			

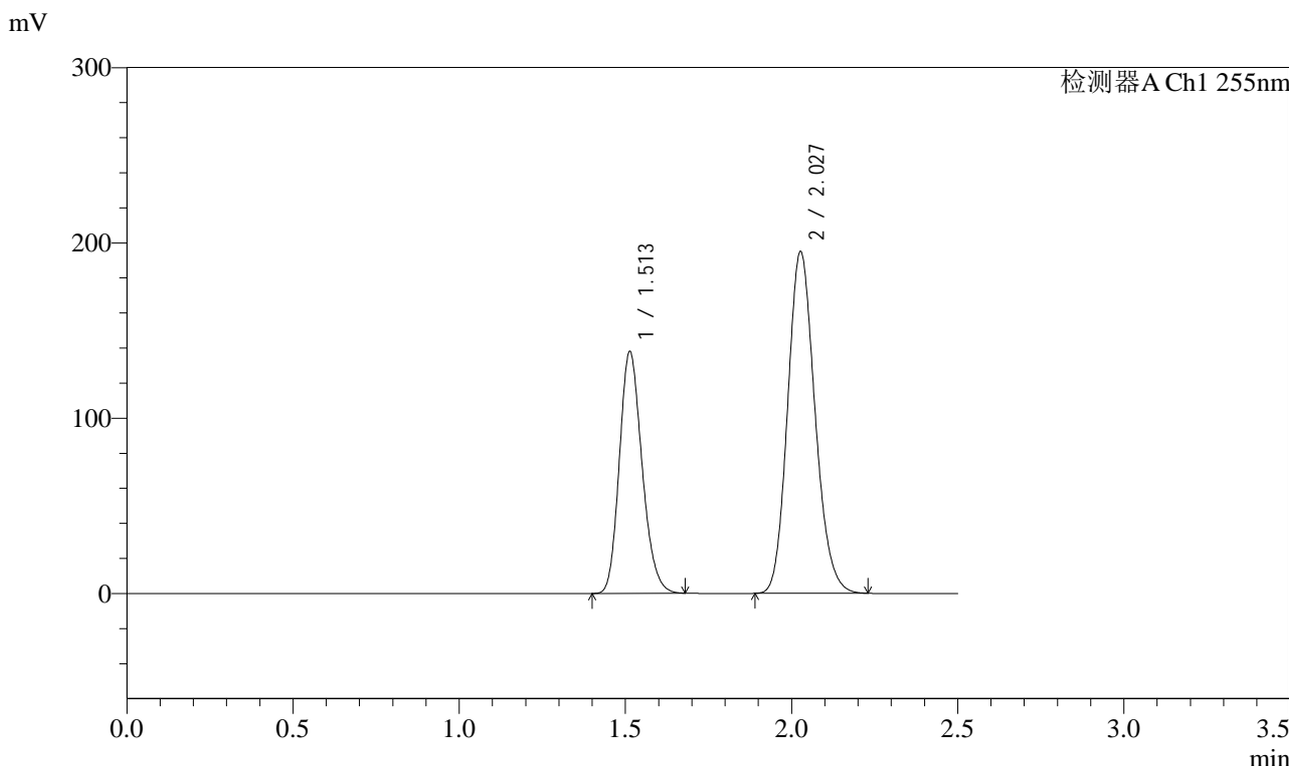


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3516-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 15:28:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:51:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	654789	36.986	138161	2352	1.190	--
2	2.027	1115588	63.014	194979	2914	1.152	3.736
总计		1770377	100.000	333141			

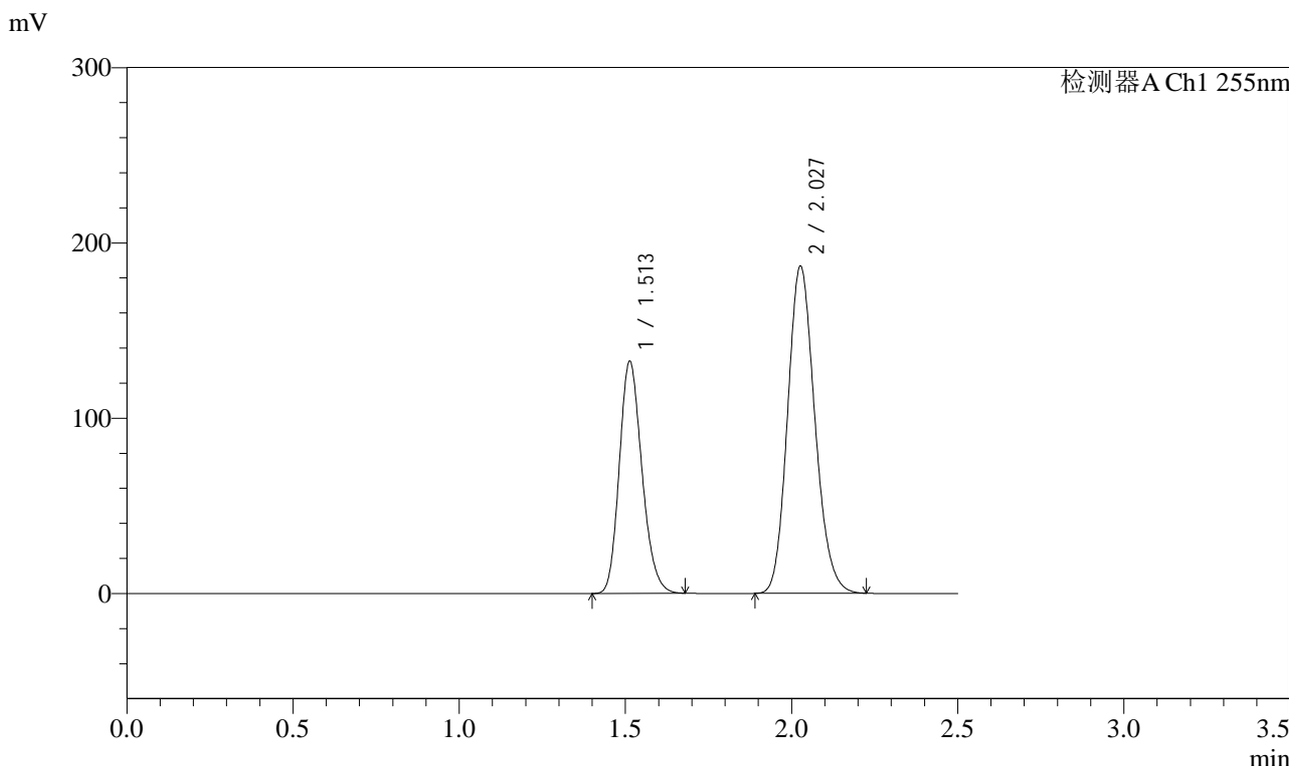


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3517-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 15:31:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:51:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	627500	37.036	132562	2358	1.191	--
2	2.027	1066777	62.964	186593	2921	1.153	3.741
总计		1694277	100.000	319155			



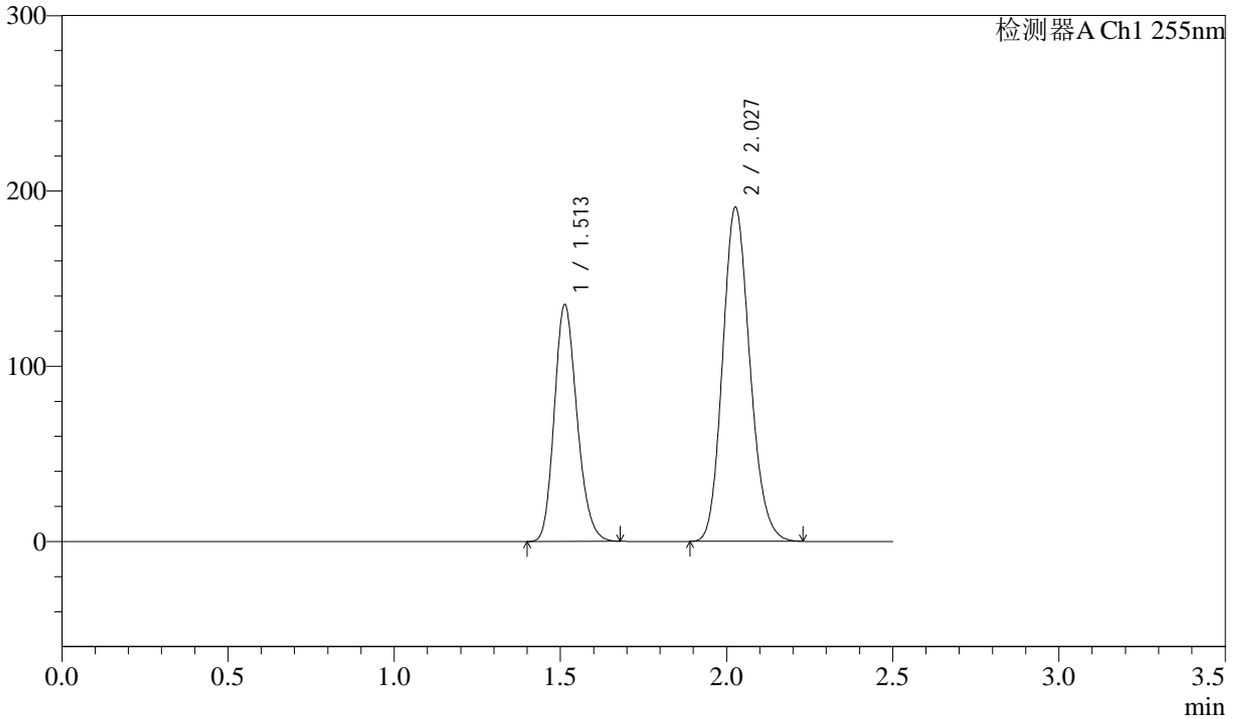
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3518-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/12 15:34:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/15 08:52:00  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	641156	37.015	135288	2352	1.191	--
2	2.027	1090976	62.985	190632	2914	1.152	3.736
总计		1732132	100.000	325920			

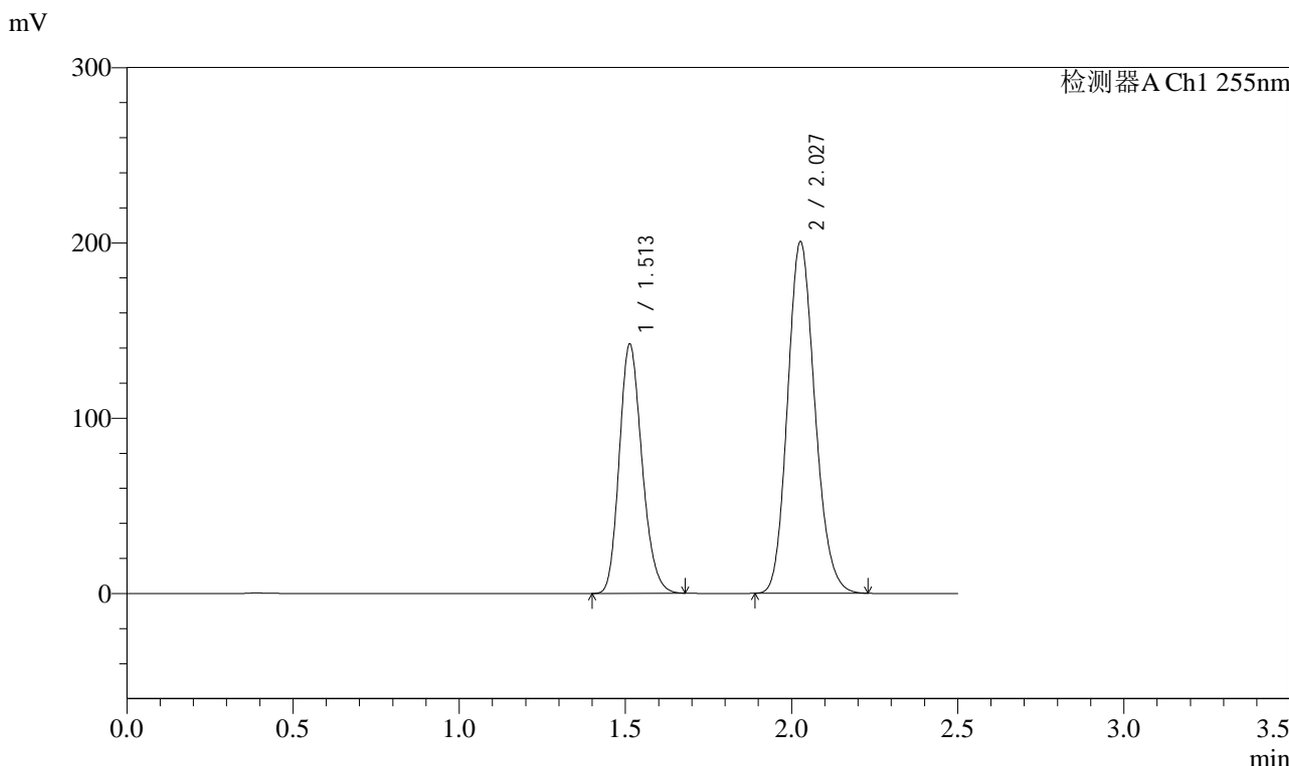


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3519-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/12 15:36:58 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/15 08:52:03  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	675477	37.036	142384	2347	1.190	--
2	2.027	1148386	62.964	200548	2911	1.153	3.733
总计		1823863	100.000	342932			



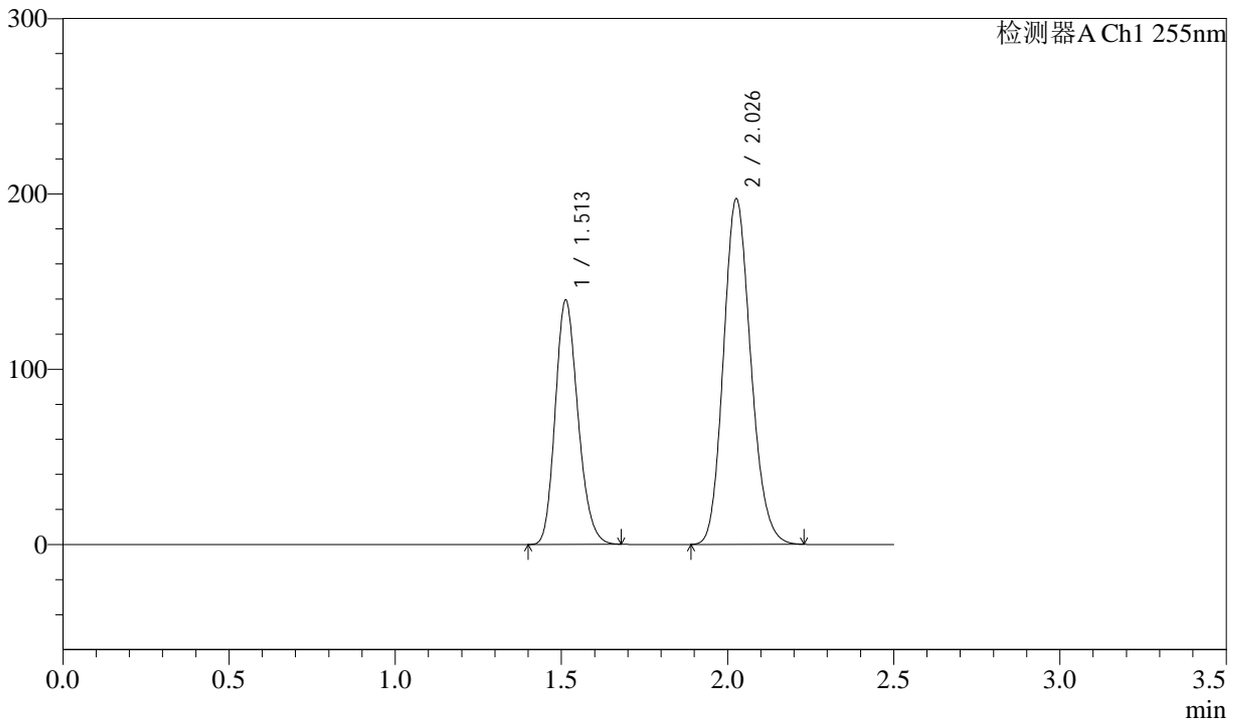
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3520-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 15:39:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:52:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	662046	36.962	139530	2347	1.191	--
2	2.026	1129120	63.038	197026	2906	1.154	3.730
总计		1791165	100.000	336556			



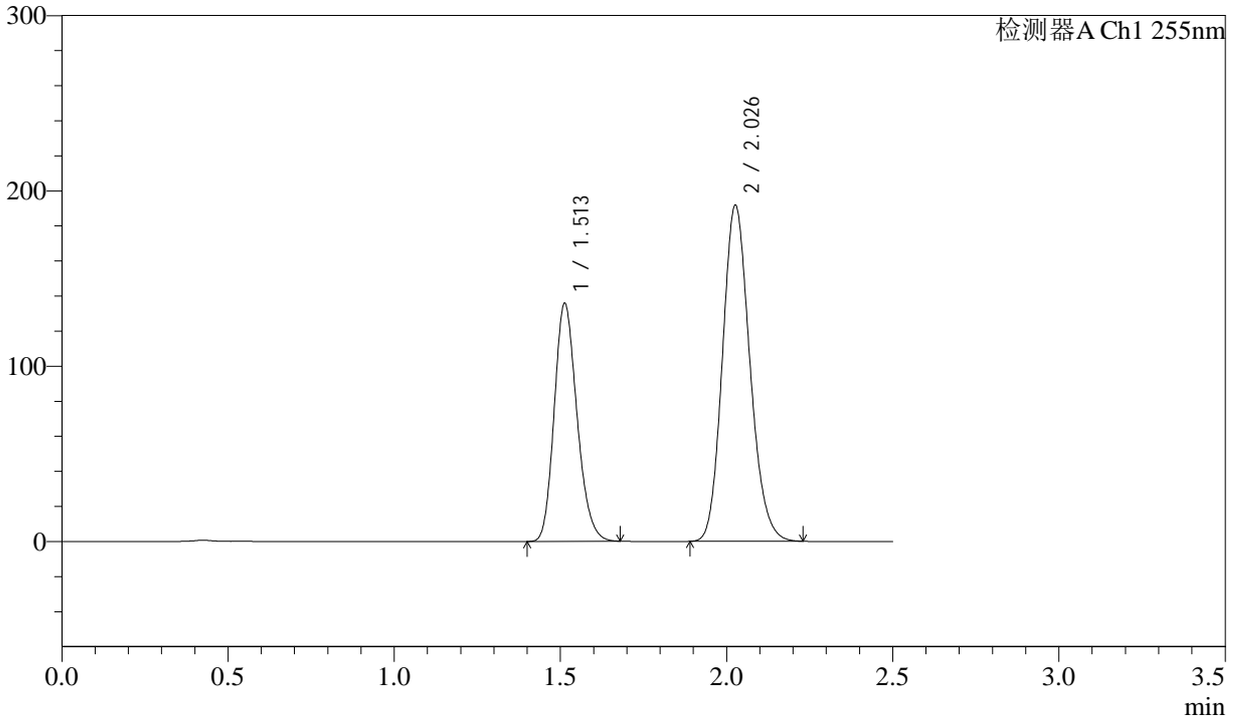
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3521-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 15:42:44      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:52:09      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	647054	37.025	136008	2335	1.191	--
2	2.026	1100565	62.975	191591	2892	1.154	3.721
总计		1747619	100.000	327598			



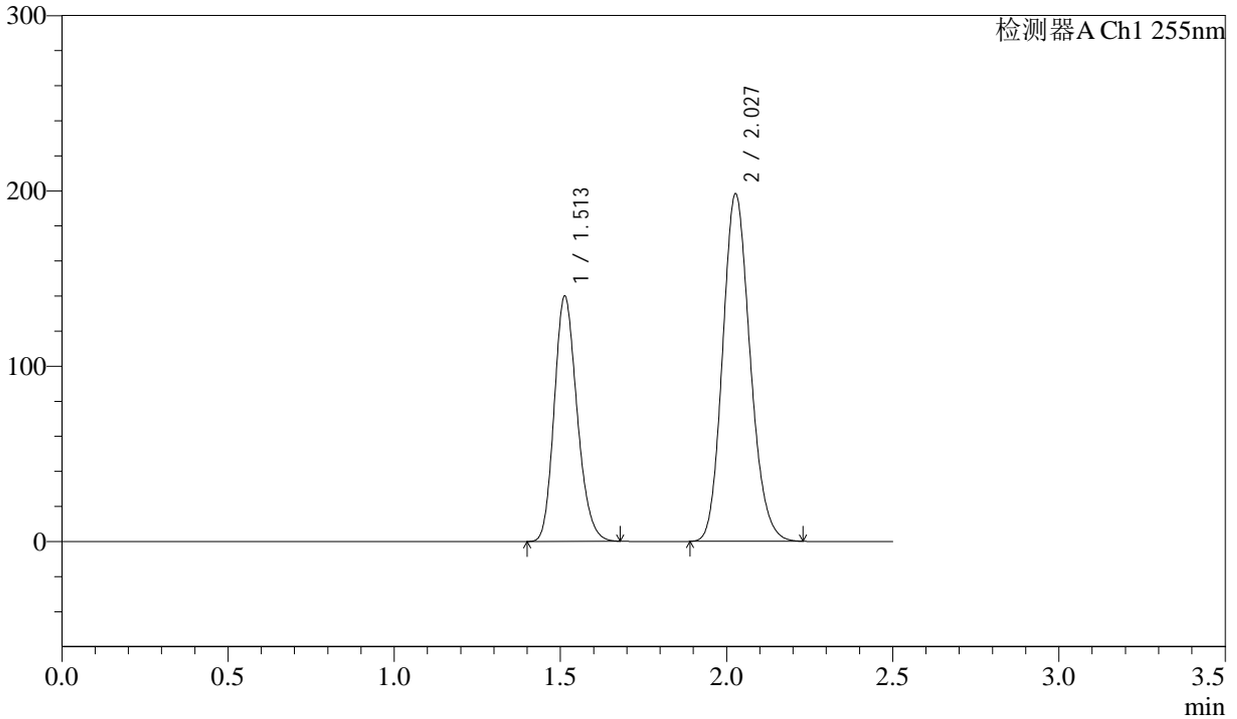
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3522-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-25      版本号: 6.115  
进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
进样时间 : 2024/04/12 15:45:38      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:52:12  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	668070	36.918	140127	2324	1.189	--
2	2.027	1141559	63.082	198317	2880	1.152	3.716
总计		1809629	100.000	338443			



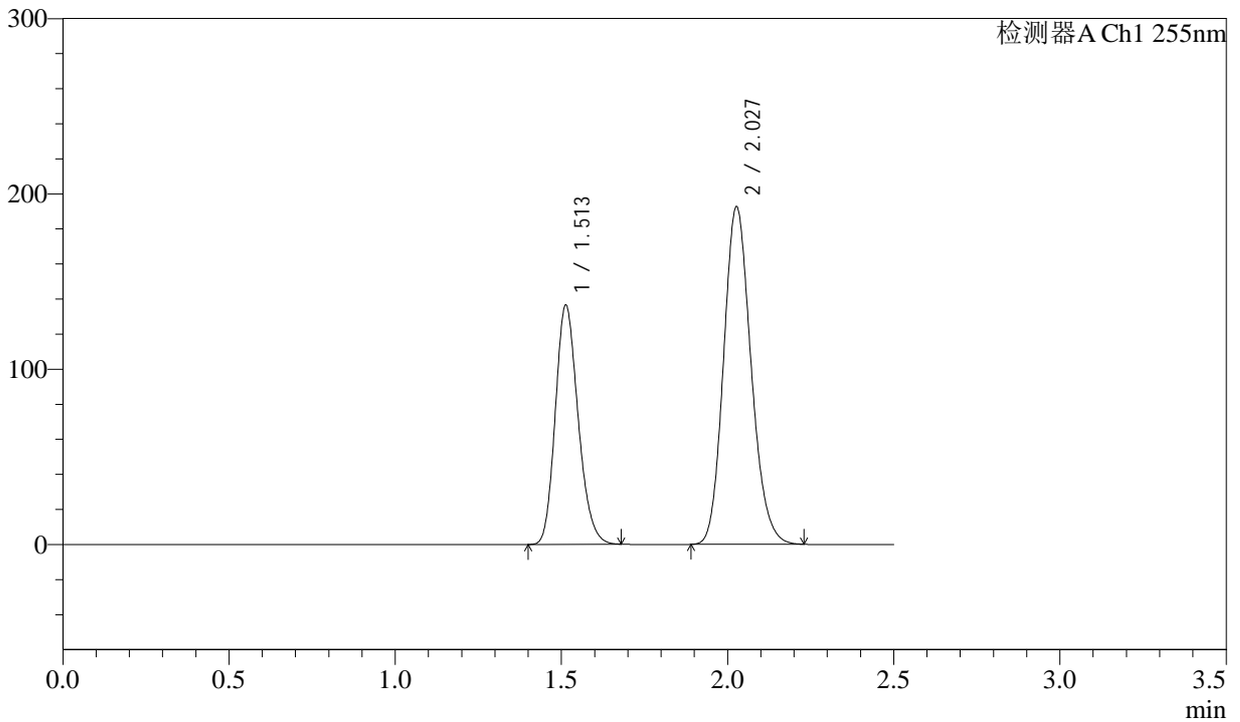
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3523-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 15:48:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:52:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	651435	37.028	136673	2327	1.191	--
2	2.027	1107857	62.972	192536	2882	1.154	3.715
总计		1759292	100.000	329209			



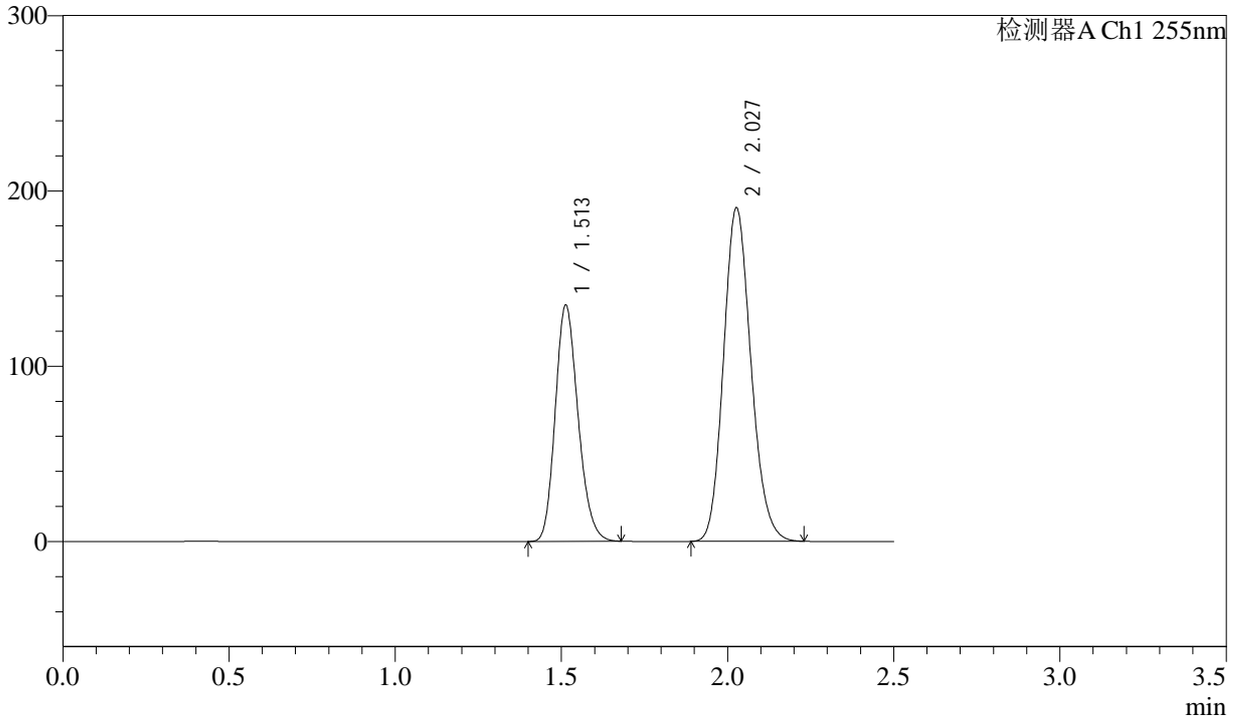
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3524-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 15:51:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:52:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	643908	37.025	134974	2322	1.190	--
2	2.027	1095217	62.975	190228	2877	1.154	3.712
总计		1739125	100.000	325202			



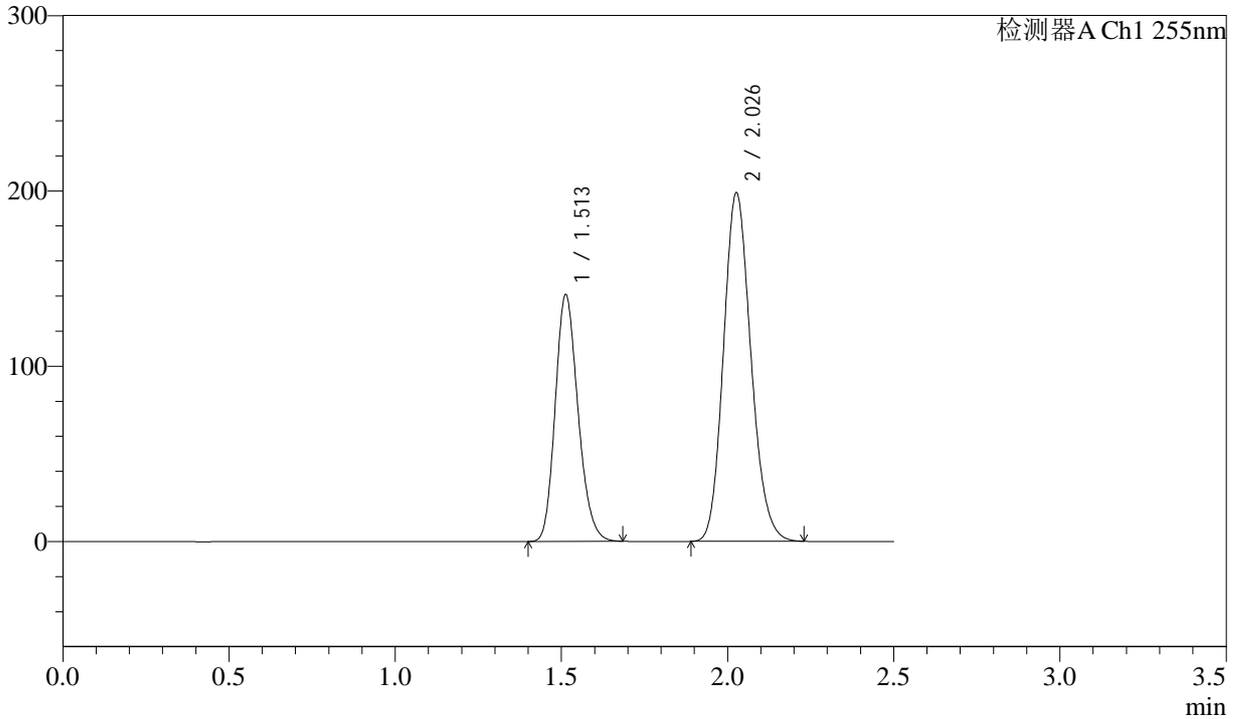
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3525-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-52      版本号: 6.115  
进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
进样时间 : 2024/04/12 15:54:19      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:52:20  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	671836	37.016	140979	2329	1.190	--
2	2.026	1143171	62.984	198740	2884	1.153	3.716
总计		1815007	100.000	339719			

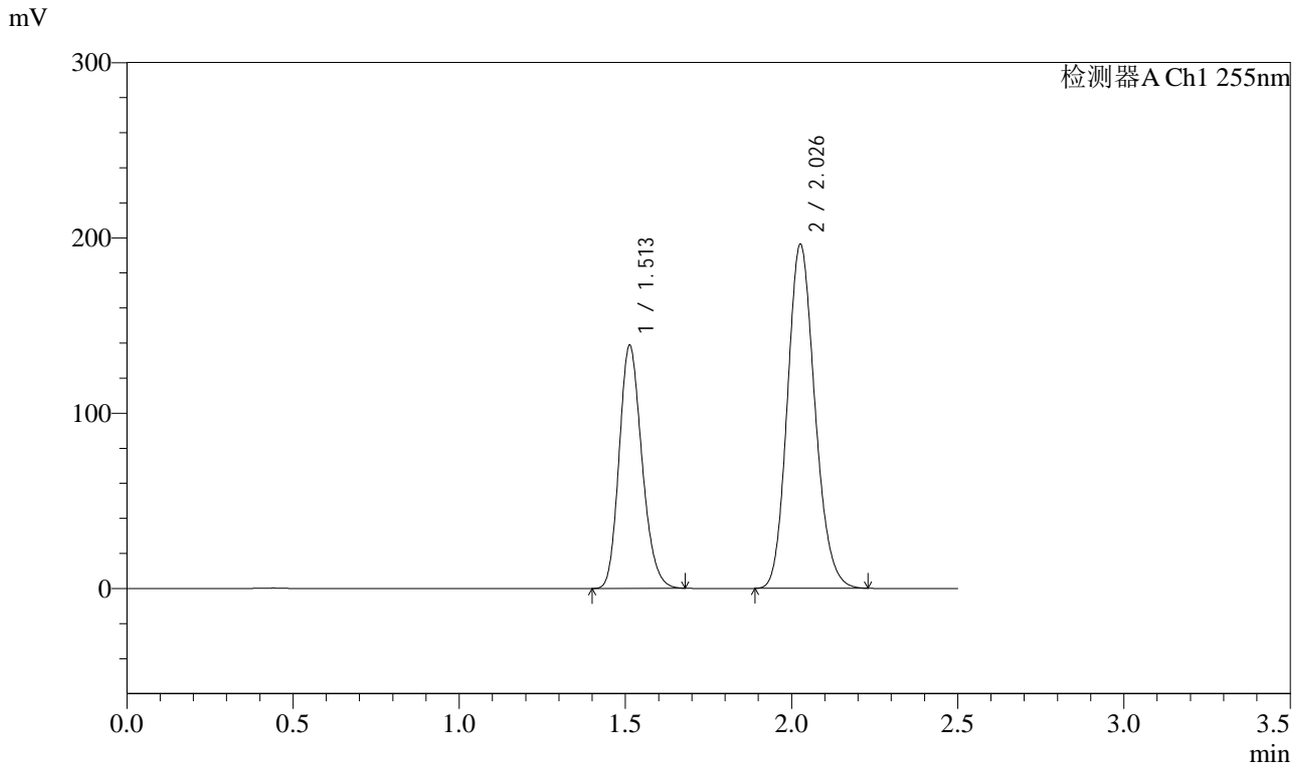


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3526-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 15:57:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:52:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	662224	36.957	138854	2323	1.190	--
2	2.026	1129648	63.043	196139	2876	1.153	3.712
总计		1791872	100.000	334993			

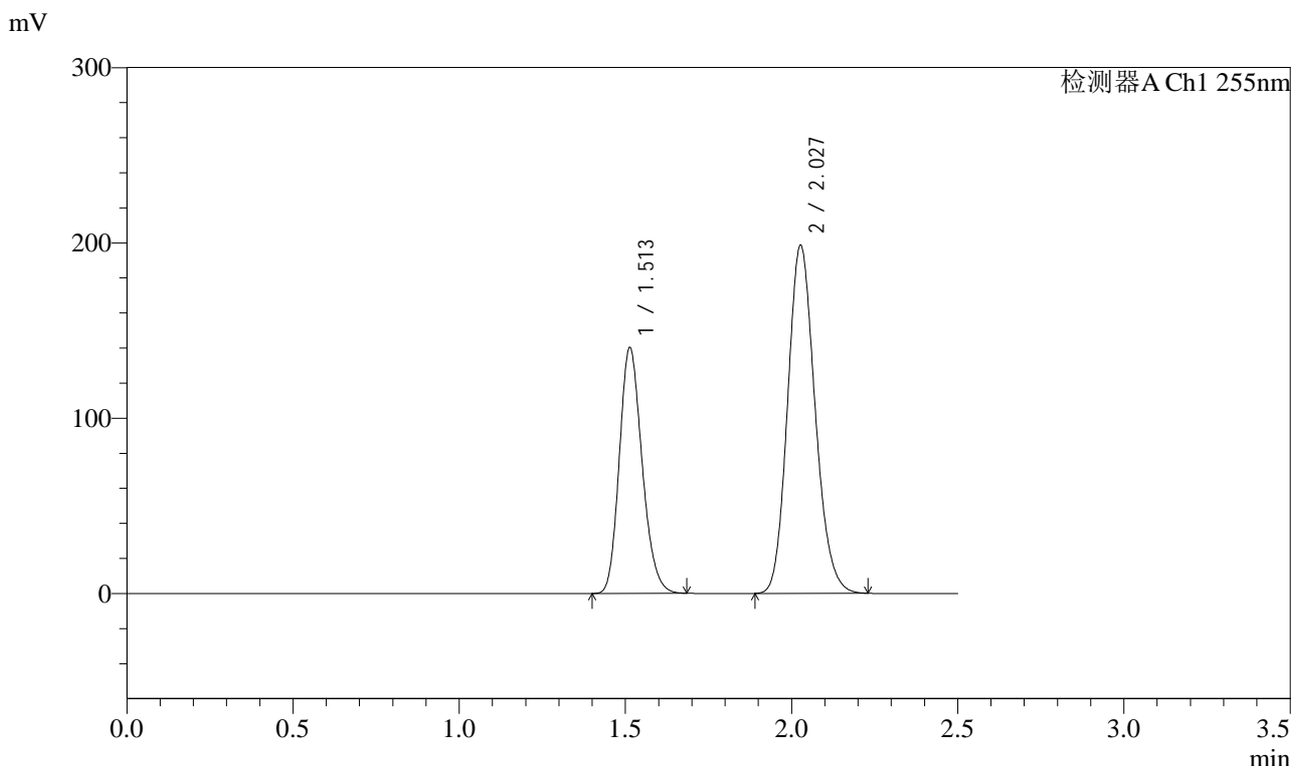


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3527-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 16:00:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:52:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	669060	36.955	140437	2330	1.190	--
2	2.027	1141436	63.045	198558	2887	1.153	3.718
总计		1810496	100.000	338995			



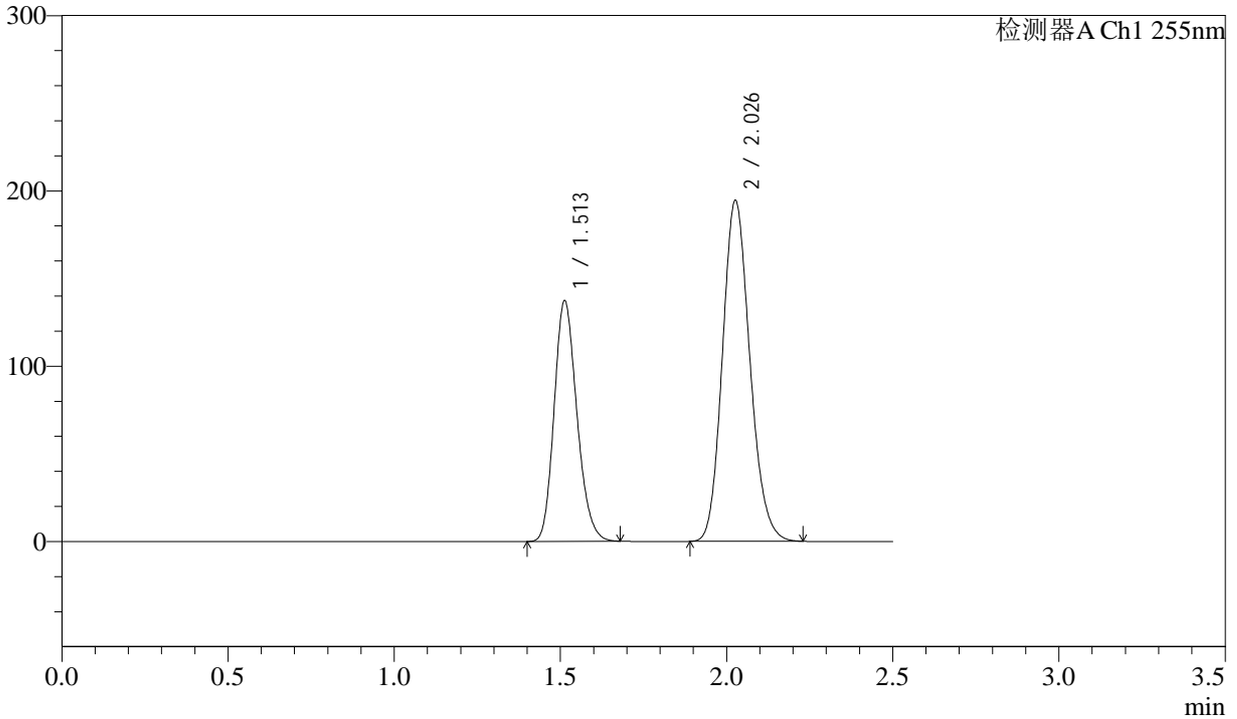
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3528-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 16:03:02      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:52:28      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	654422	36.928	137499	2332	1.190	--
2	2.026	1117712	63.072	194360	2886	1.152	3.720
总计		1772134	100.000	331859			

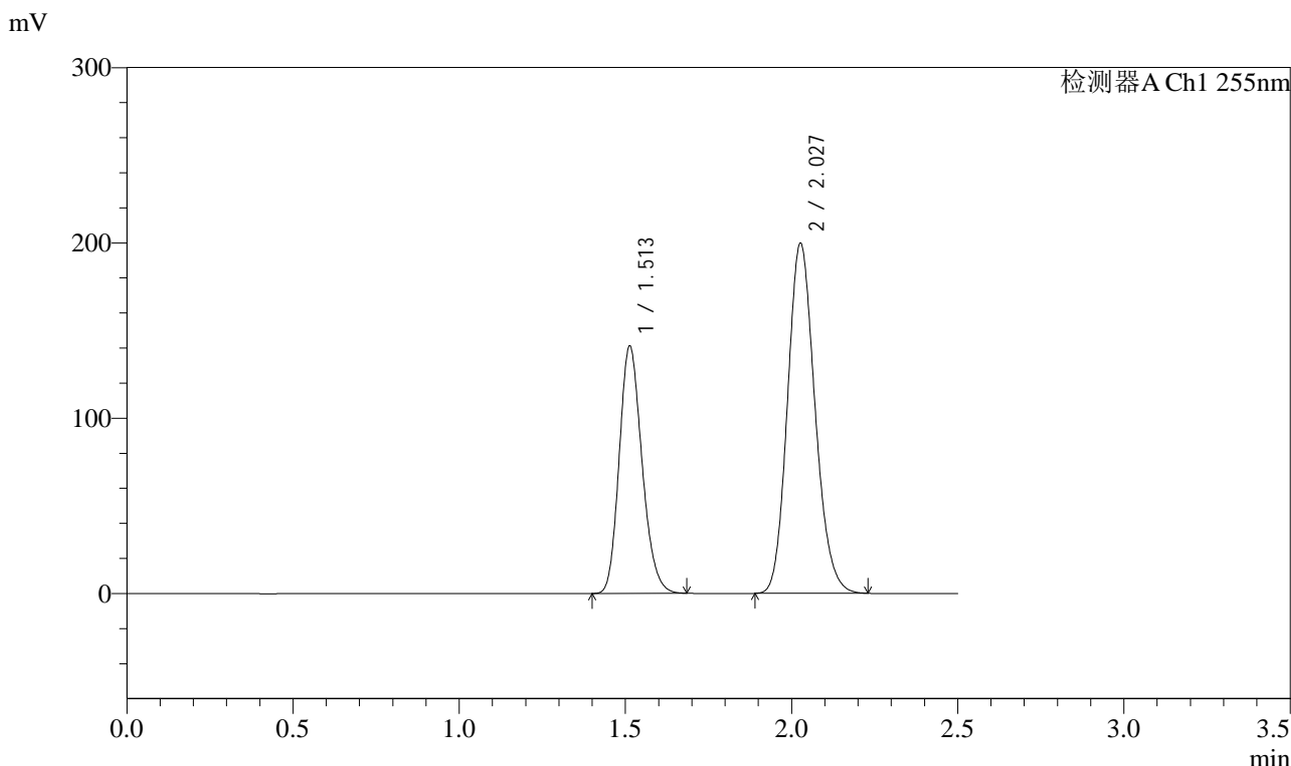


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3529-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 16:05:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:52:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	673611	36.957	141325	2327	1.189	--
2	2.027	1149072	63.043	199689	2883	1.152	3.716
总计		1822683	100.000	341014			

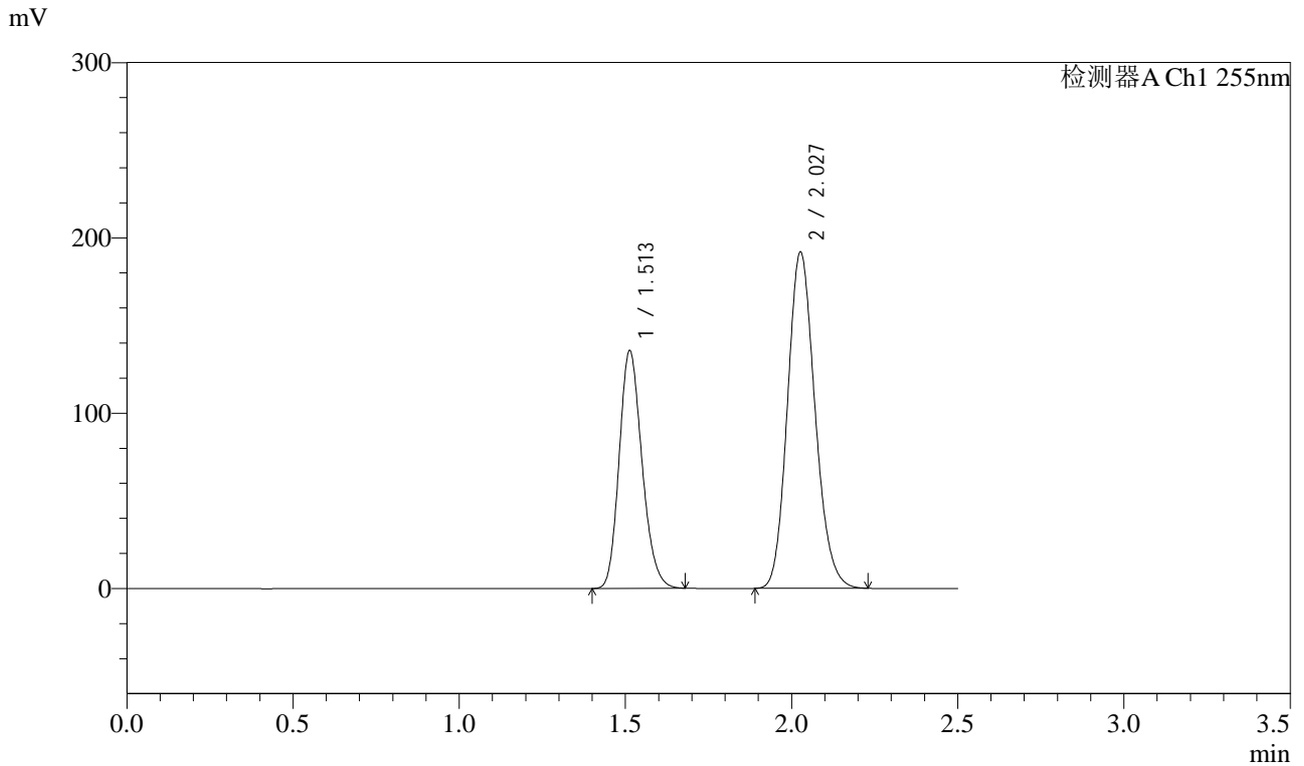


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3530-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 16:08:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:52:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	648069	36.958	135817	2321	1.187	--
2	2.027	1105451	63.042	191787	2874	1.151	3.711
总计		1753521	100.000	327603			

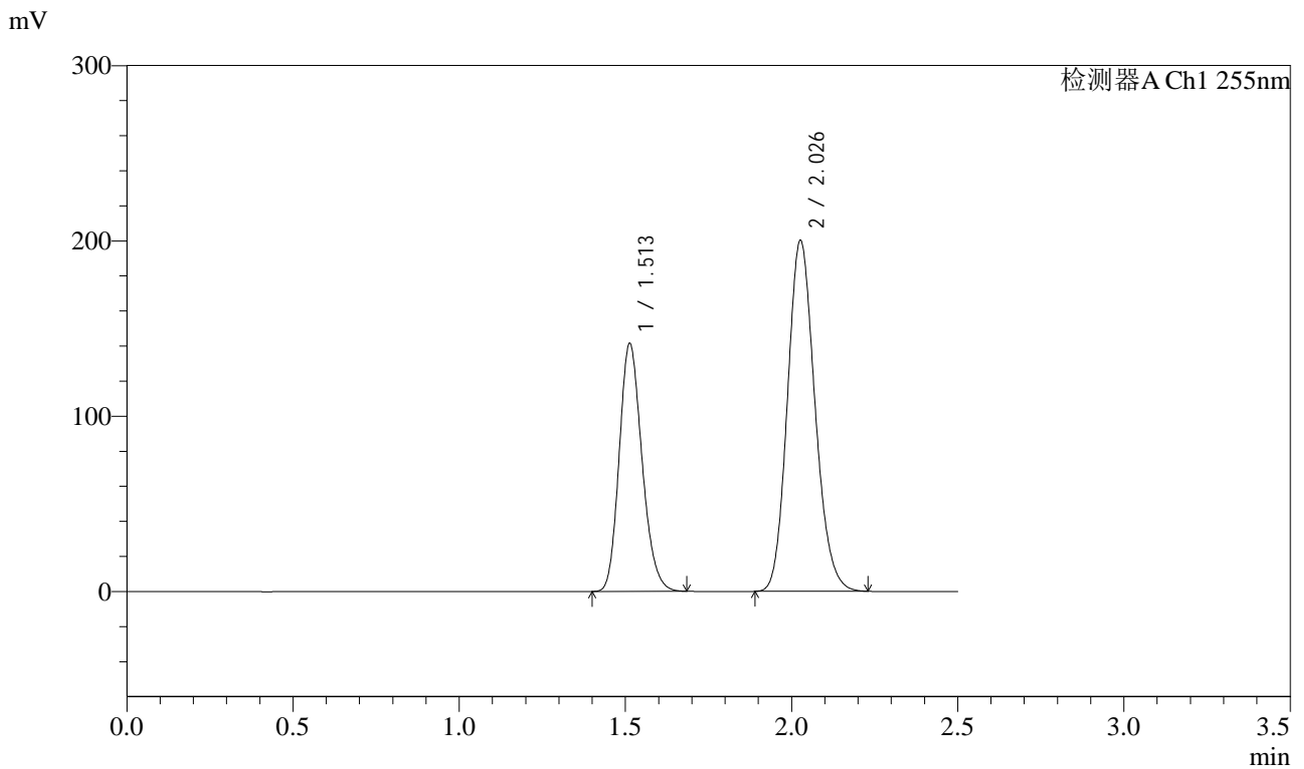


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3531-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 16:11:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:52:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	675838	36.958	141656	2323	1.188	--
2	2.026	1152844	63.042	200131	2875	1.151	3.712
总计		1828681	100.000	341787			

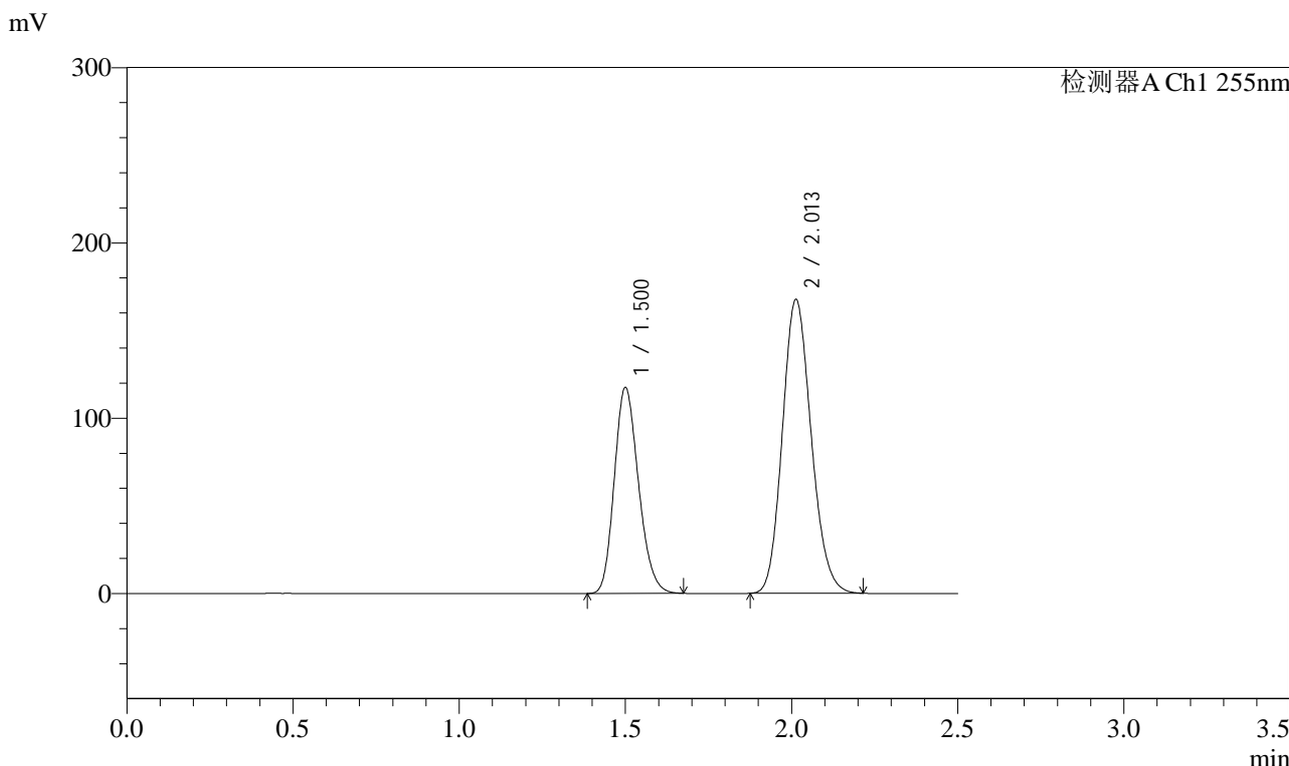


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3532-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 16:14:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:52:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	595895	37.074	117512	2013	1.194	--
2	2.013	1011425	62.926	167815	2572	1.148	3.509
总计		1607320	100.000	285326			

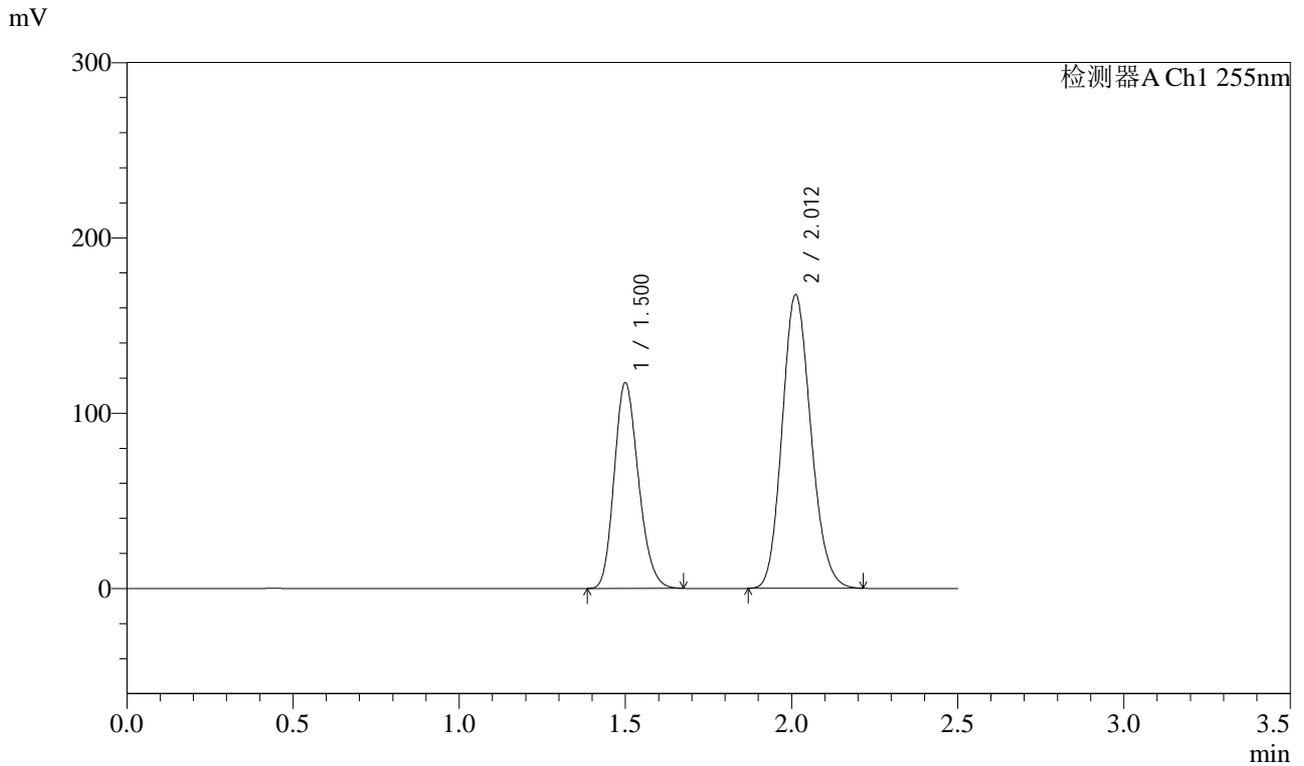


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3533-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 16:17:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:52:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

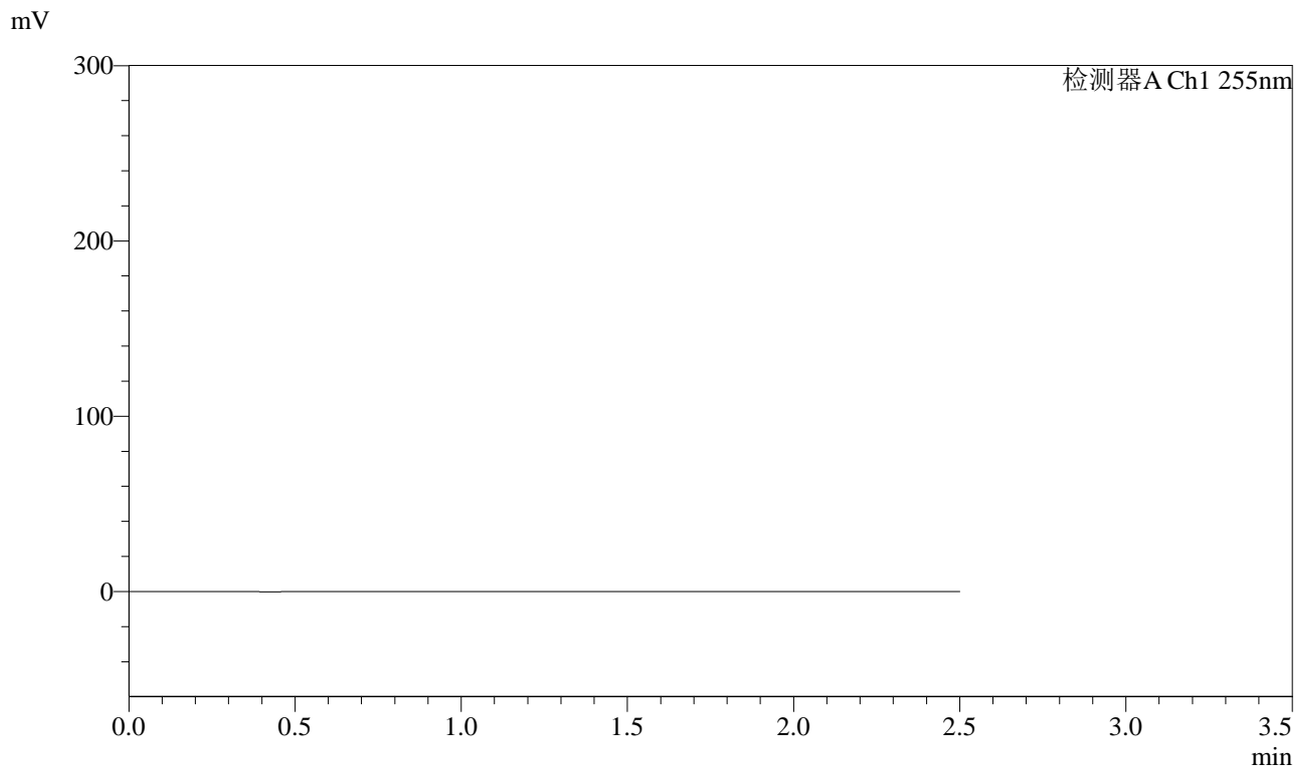
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	595187	37.076	117438	2015	1.193	--
2	2.012	1010121	62.924	167674	2575	1.149	3.507
总计		1605308	100.000	285112			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3534-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 16:20:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:52:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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							

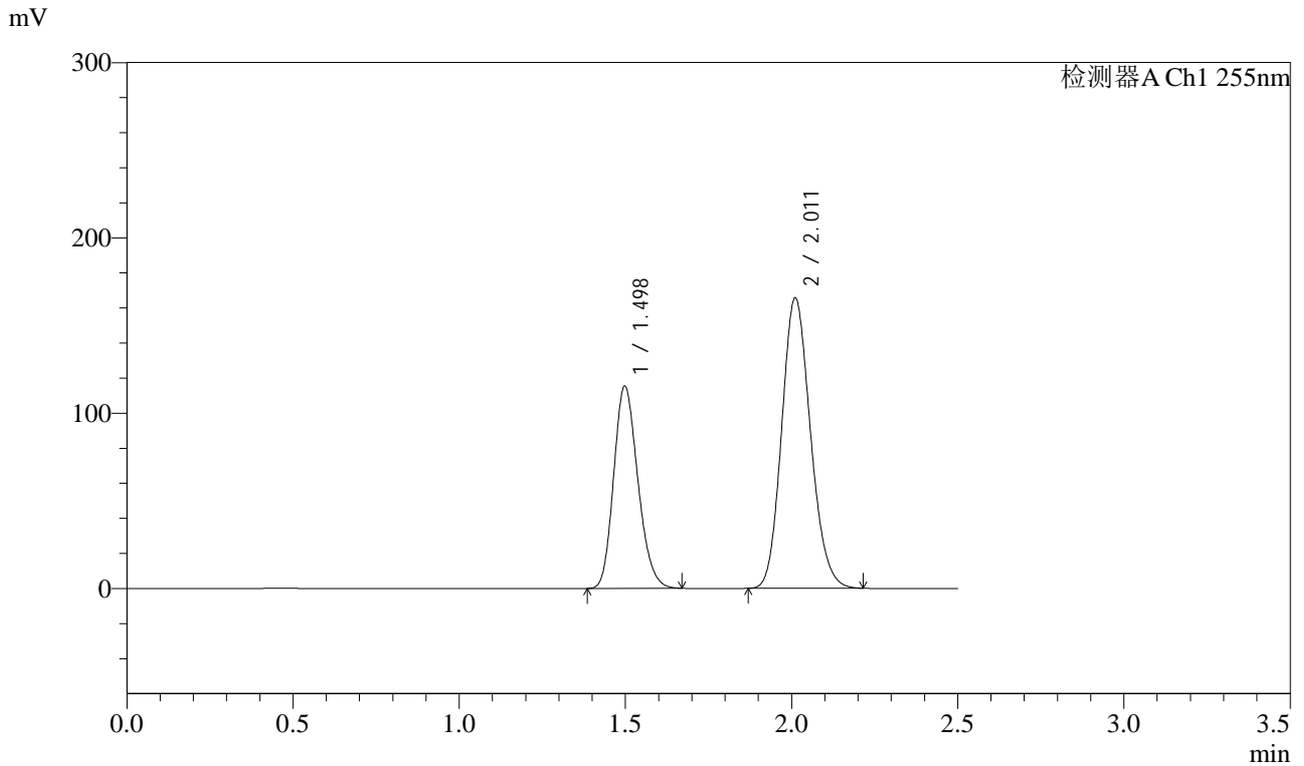


# SMF-4022

## <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 - 0-175/30-3535-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 16:23:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:52:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	584560	36.935	115463	2009	1.192	--
2	2.011	998112	63.065	165550	2575	1.149	3.510
总计		1582673	100.000	281014			



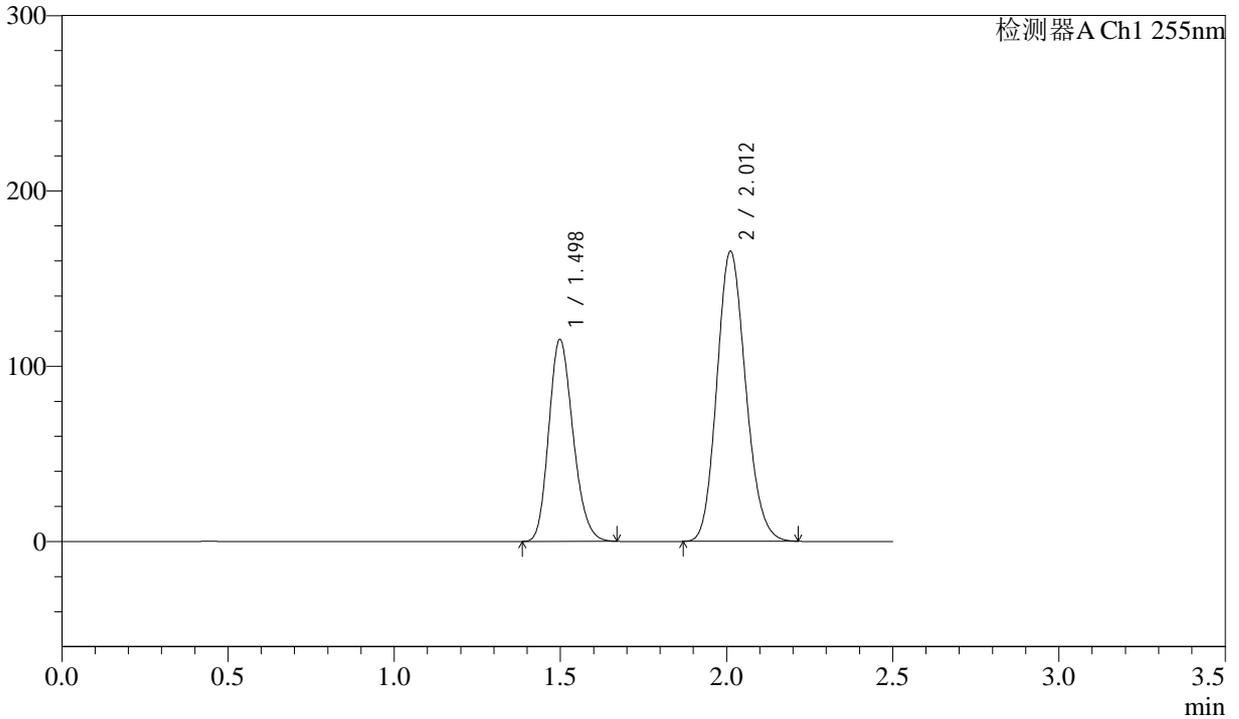
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3536-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 16:26:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:52:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	584734	36.950	115351	2004	1.190	--
2	2.012	997746	63.050	165483	2572	1.147	3.508
总计		1582480	100.000	280834			

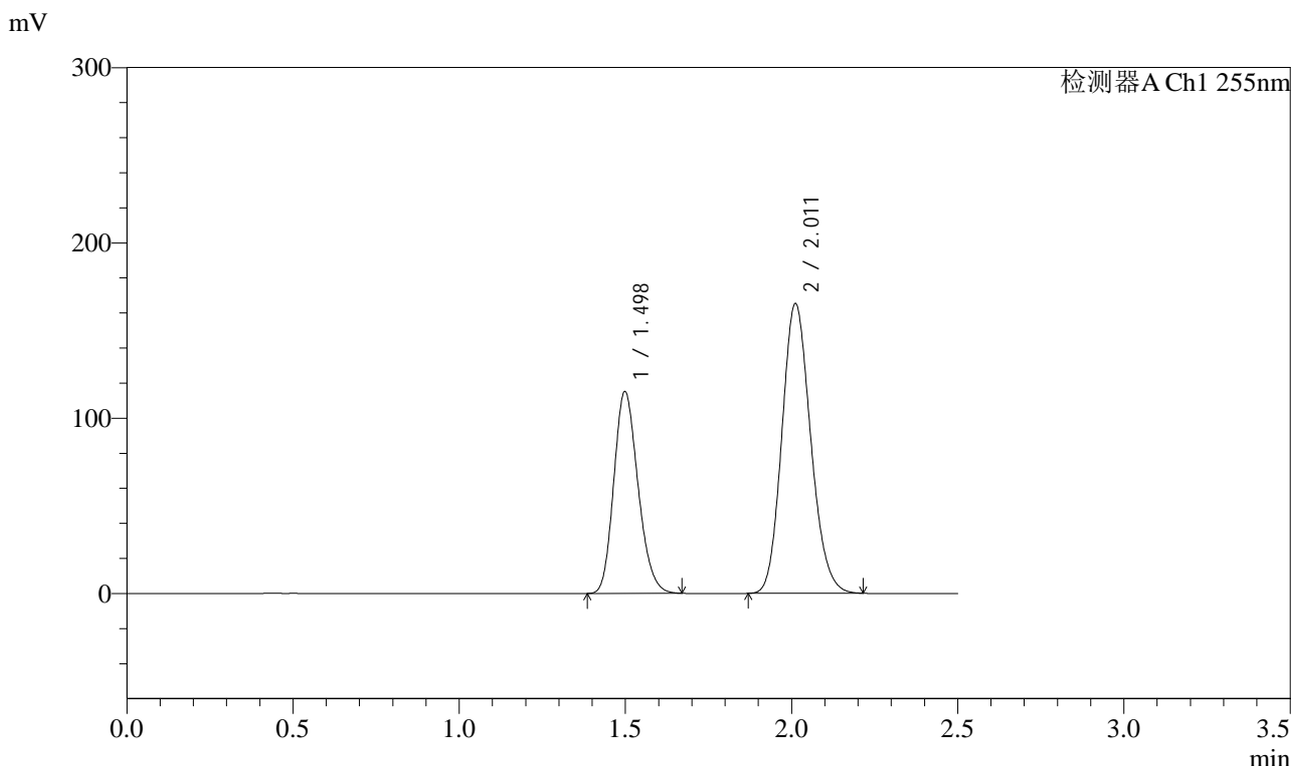


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3537-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 16:29:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:52:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	584373	36.974	115274	2004	1.191	--
2	2.011	996128	63.026	165302	2575	1.148	3.508
总计		1580501	100.000	280575			

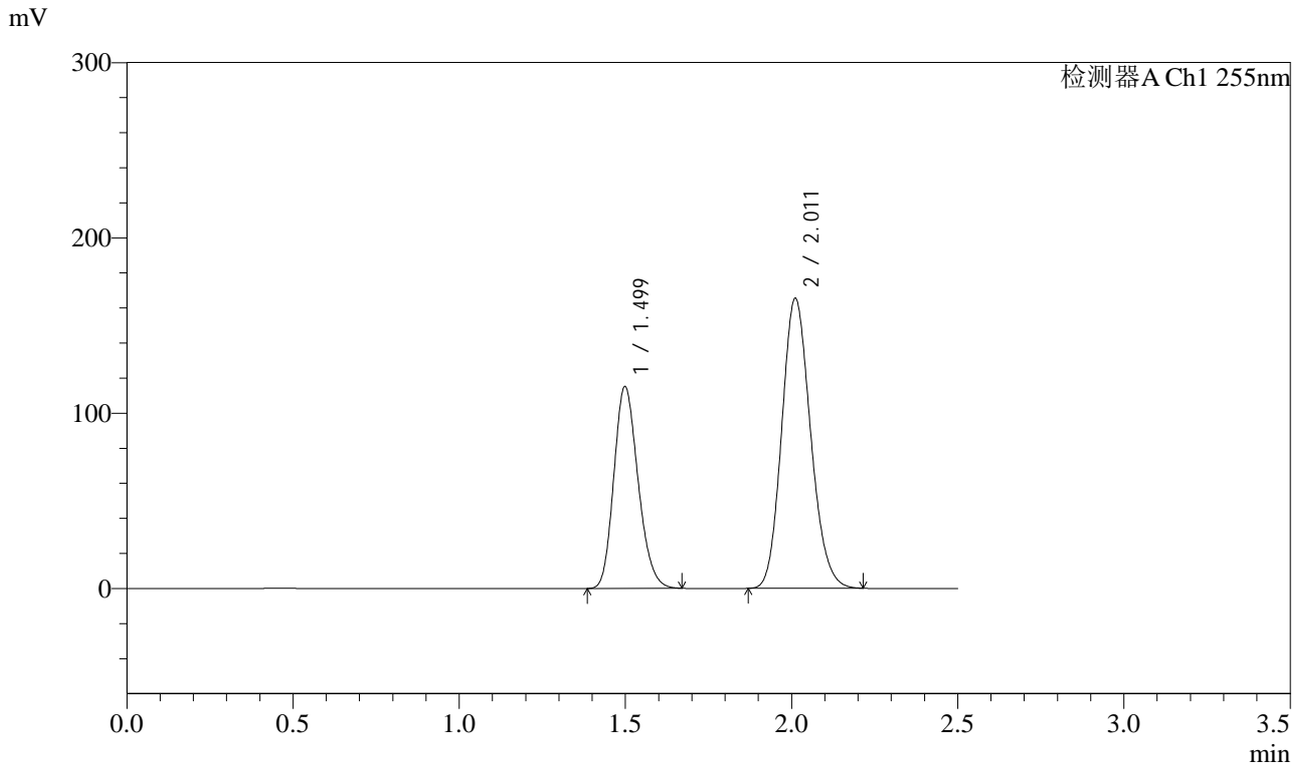


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3538-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 16:31:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:52:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	584484	36.901	115313	2006	1.192	--
2	2.011	999455	63.099	165310	2560	1.149	3.500
总计		1583940	100.000	280623			



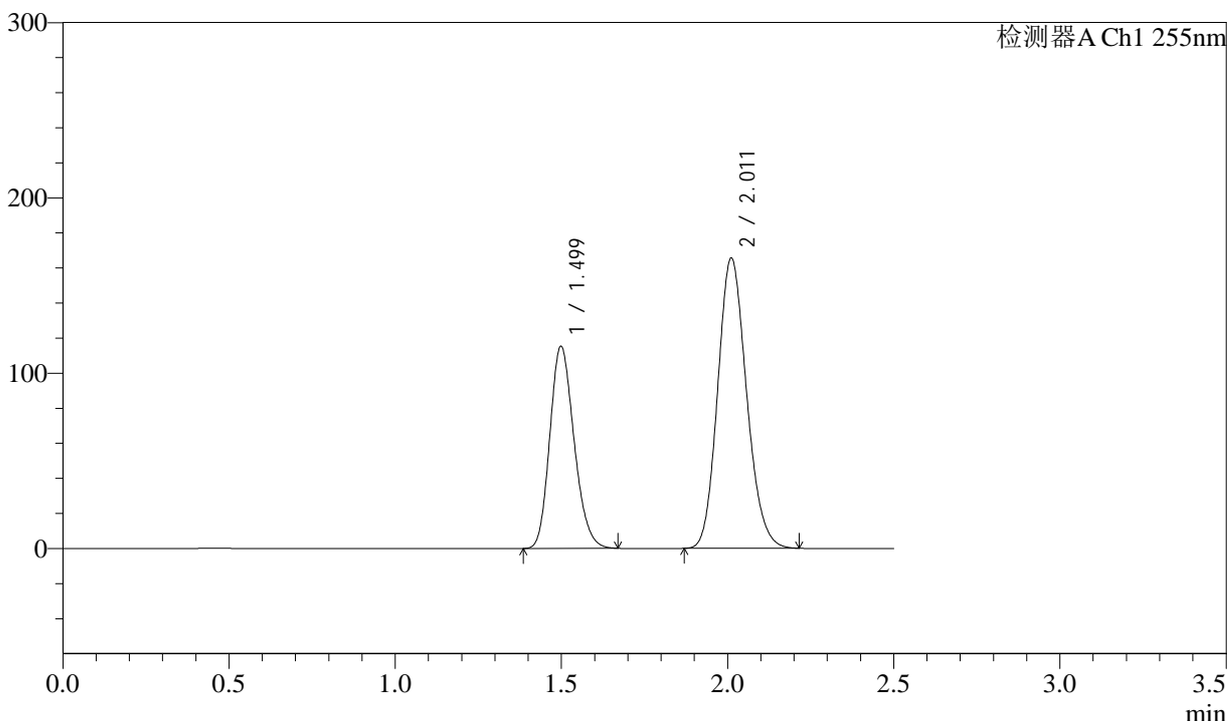
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3539-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 16:34:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:53:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	585252	36.942	115455	2006	1.192	--
2	2.011	998997	63.058	165450	2566	1.149	3.503
总计		1584249	100.000	280904			



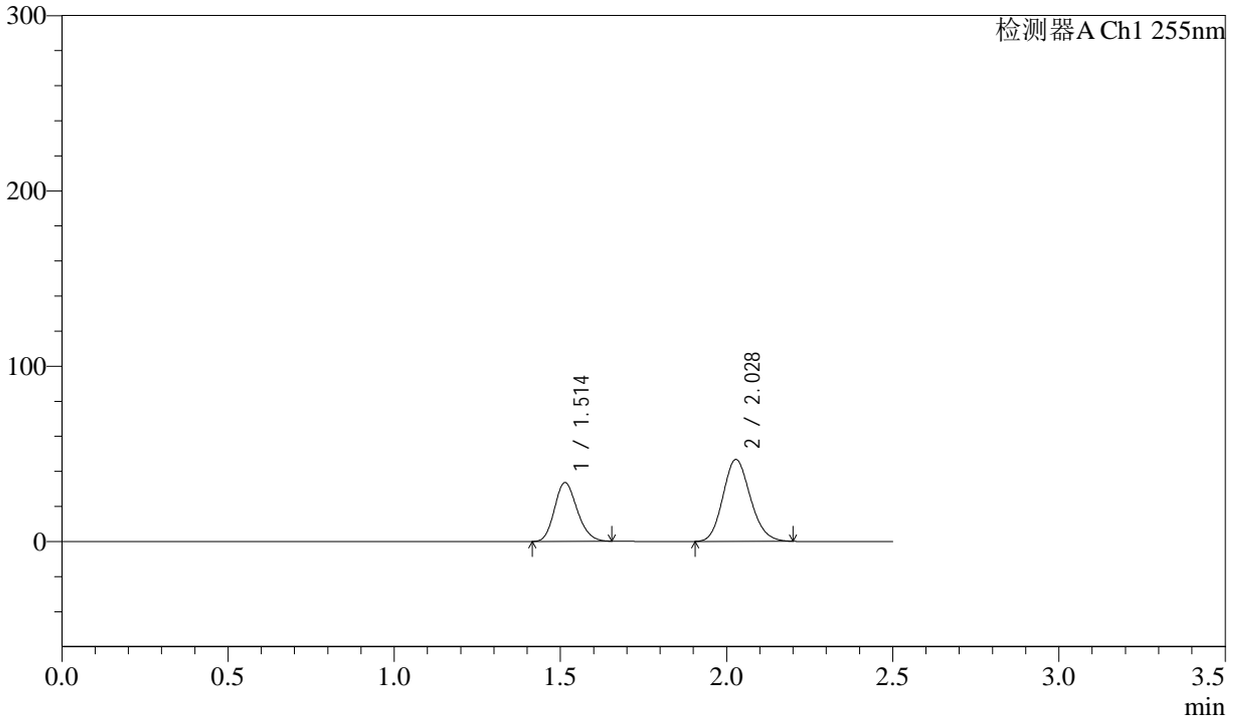
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3540-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 16:37:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:53:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	159390	37.288	33622	2334	1.177	--
2	2.028	268064	62.712	46758	2882	1.141	3.720
总计		427453	100.000	80381			



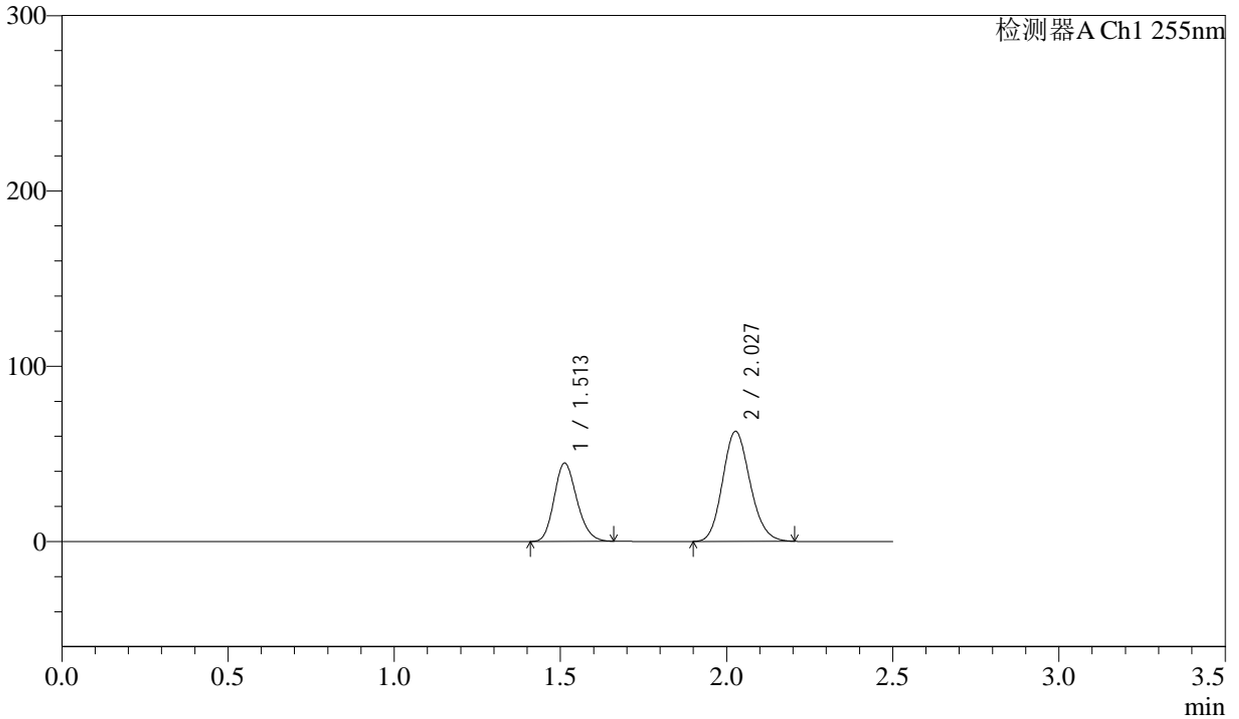
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3541-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 16:40:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:53:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	212714	37.072	44737	2324	1.179	--
2	2.027	361072	62.928	62774	2871	1.144	3.715
总计		573786	100.000	107511			

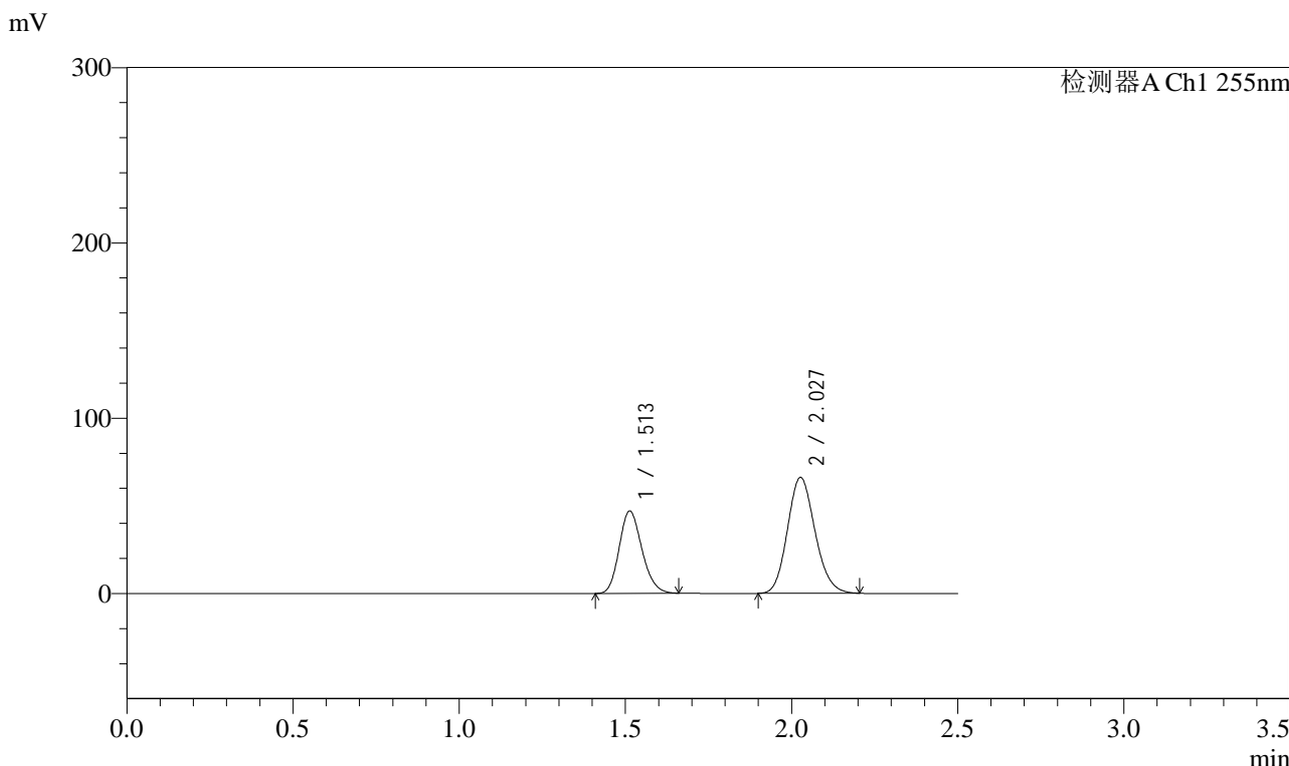


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3542-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/12 16:43:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/15 08:53:08  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	224121	37.004	47099	2321	1.178	--
2	2.027	381551	62.996	66153	2854	1.143	3.705
总计		605672	100.000	113251			

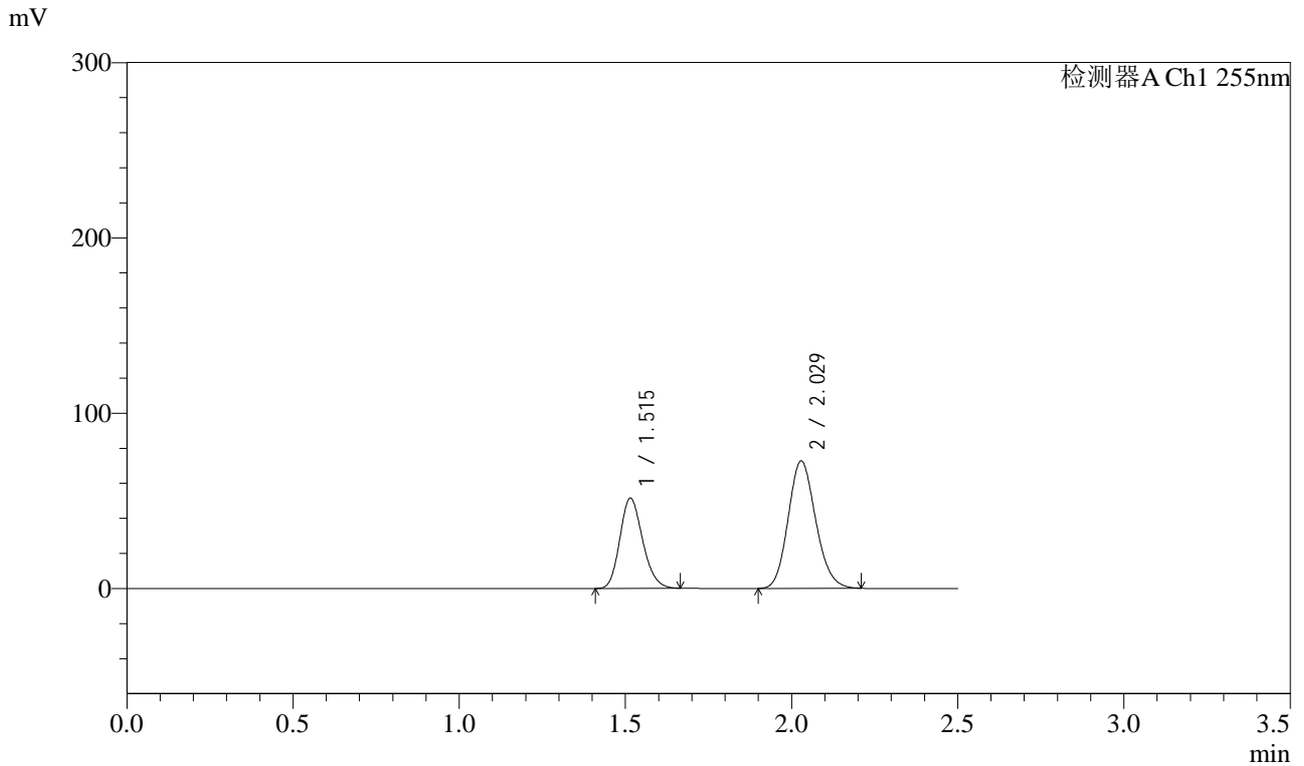


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3543-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 16:46:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:53:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	245604	36.926	51513	2325	1.181	--
2	2.029	419520	63.074	72781	2861	1.145	3.704
总计		665124	100.000	124294			



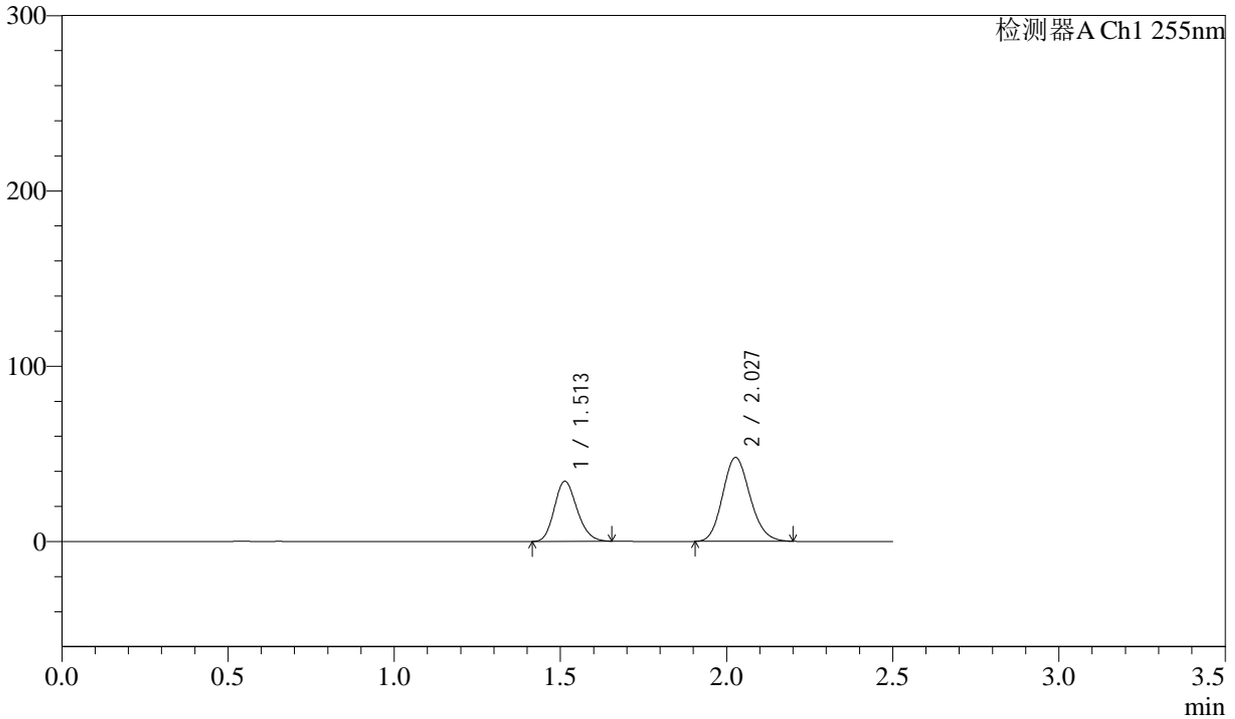
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3544-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 16:49:07      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:53:14      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	162940	37.229	34376	2336	1.177	--
2	2.027	274727	62.771	47847	2875	1.142	3.716
总计		437667	100.000	82223			



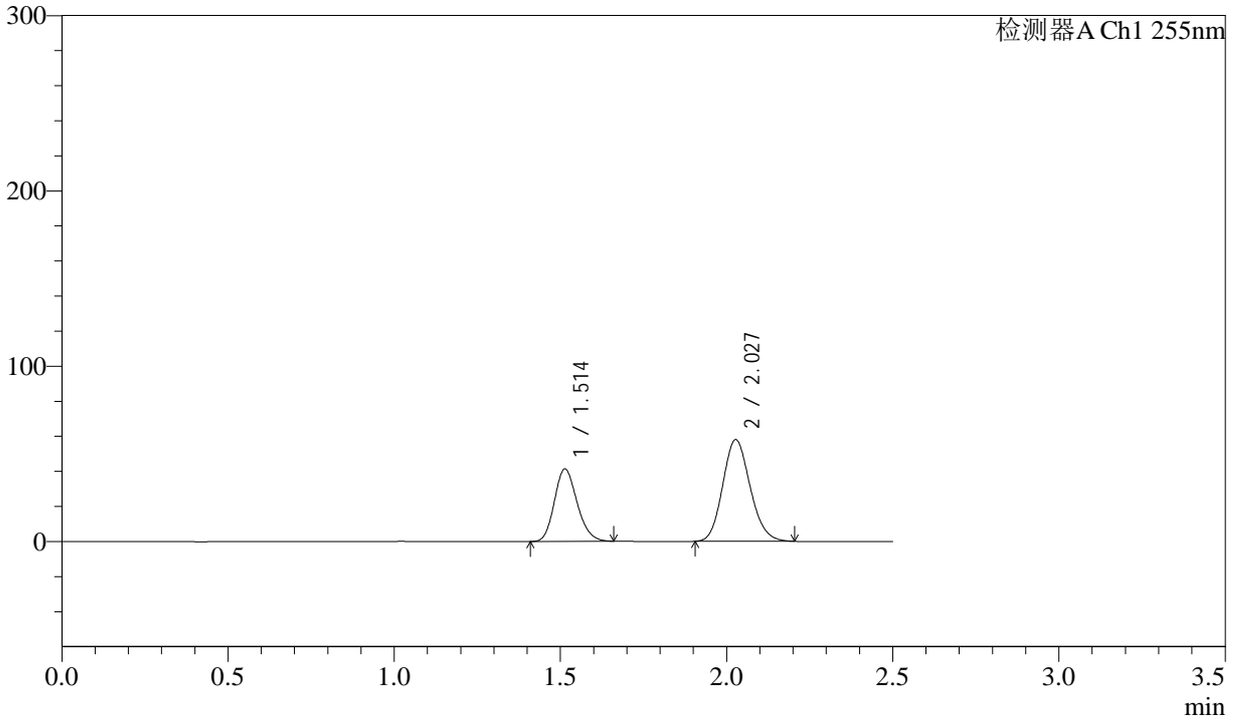
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3545-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 16:51:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:53:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	196435	37.105	41416	2337	1.177	--
2	2.027	332974	62.895	58026	2881	1.141	3.719
总计		529410	100.000	99442			

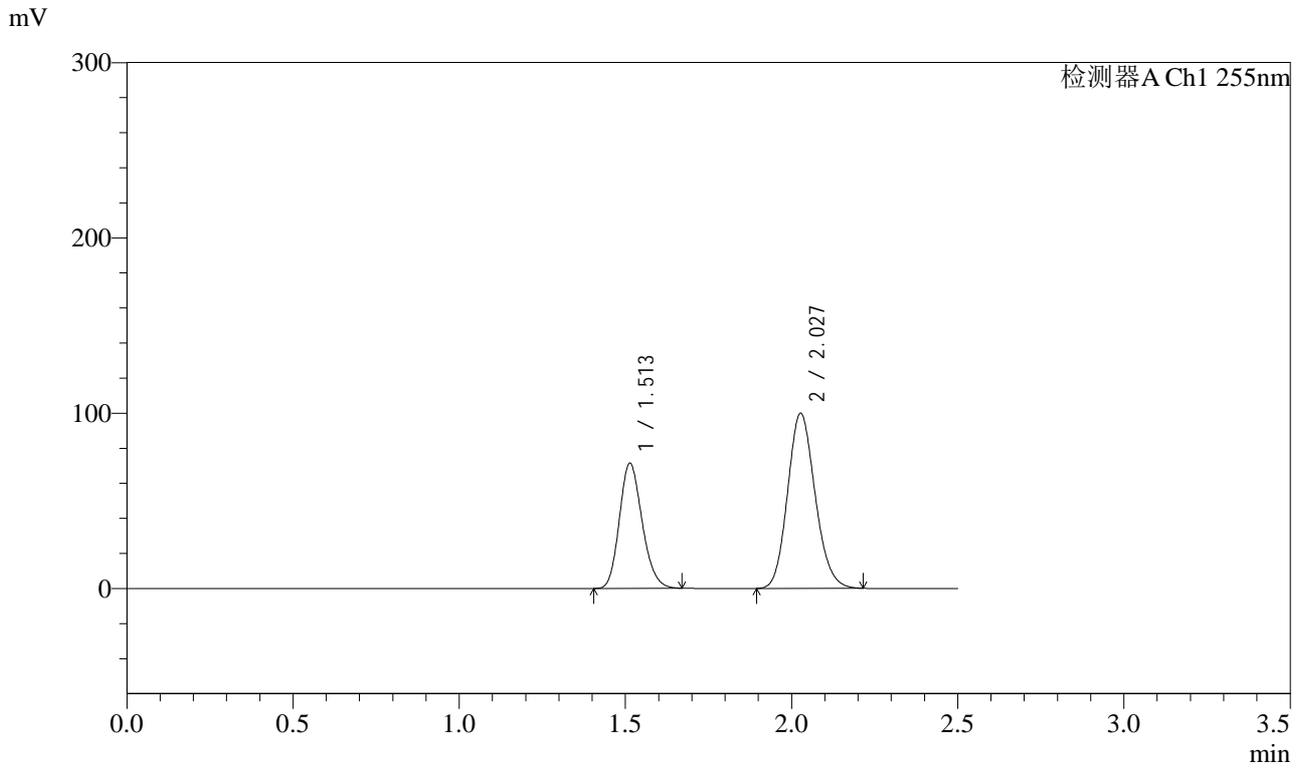


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3546-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/12 16:54:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/15 08:53:19  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	340370	37.166	71546	2328	1.179	--
2	2.027	575428	62.834	99946	2868	1.141	3.710
总计		915798	100.000	171492			

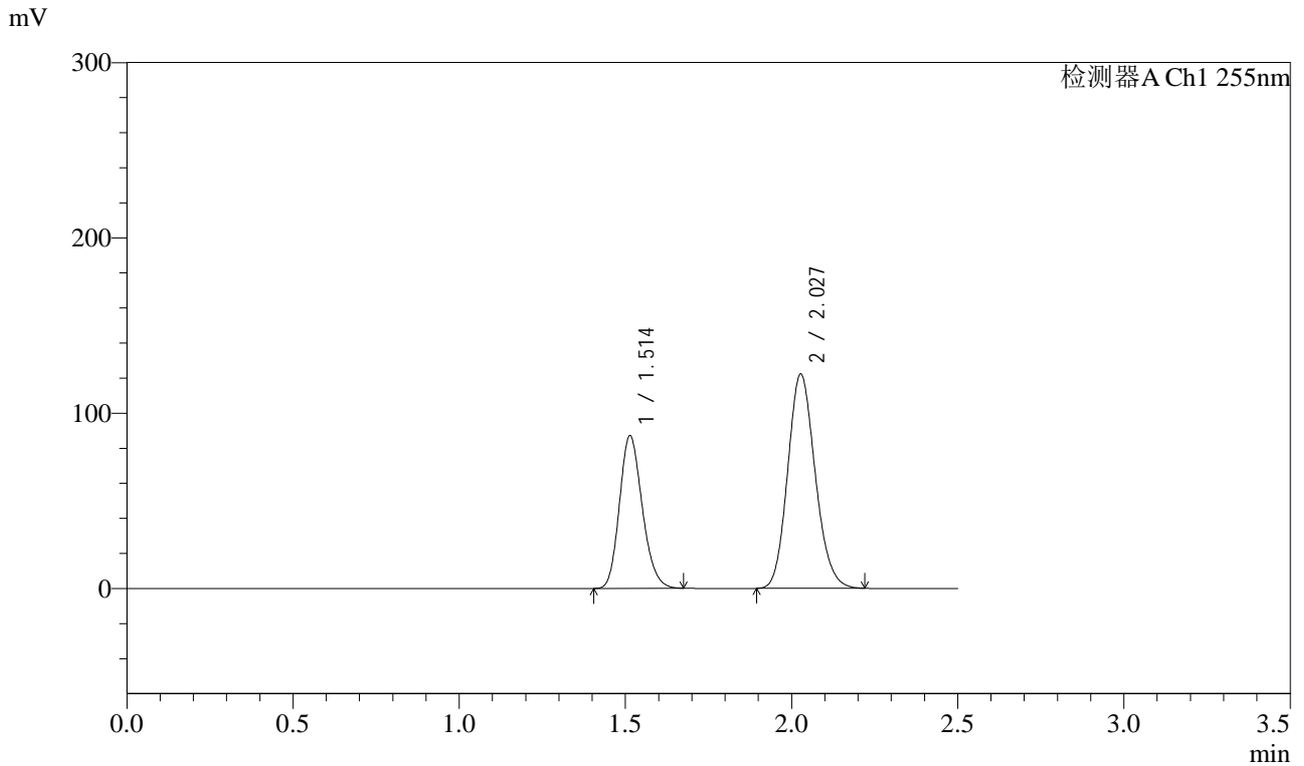


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3547-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 16:57:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:53:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	416052	37.134	87247	2321	1.181	--
2	2.027	704361	62.866	122264	2868	1.144	3.707
总计		1120413	100.000	209511			



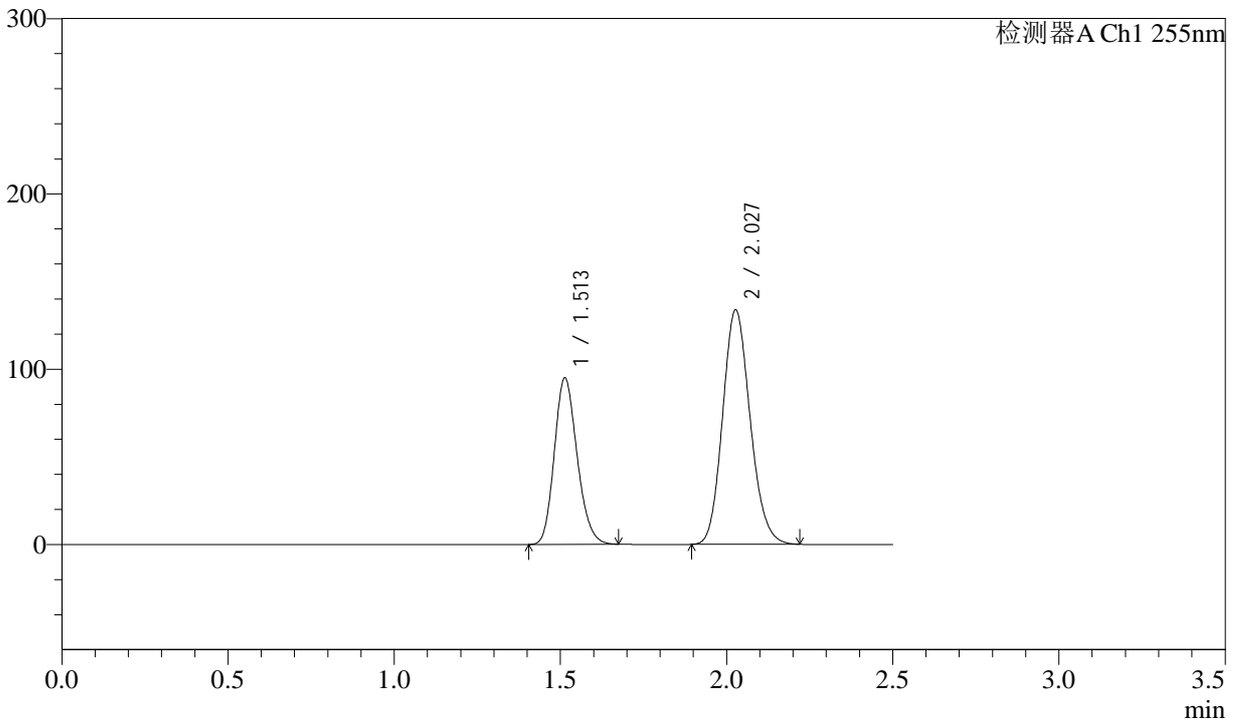
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3548-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 17:00:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:53:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	453149	37.021	95110	2324	1.181	--
2	2.027	770899	62.979	133775	2865	1.143	3.709
总计		1224048	100.000	228885			

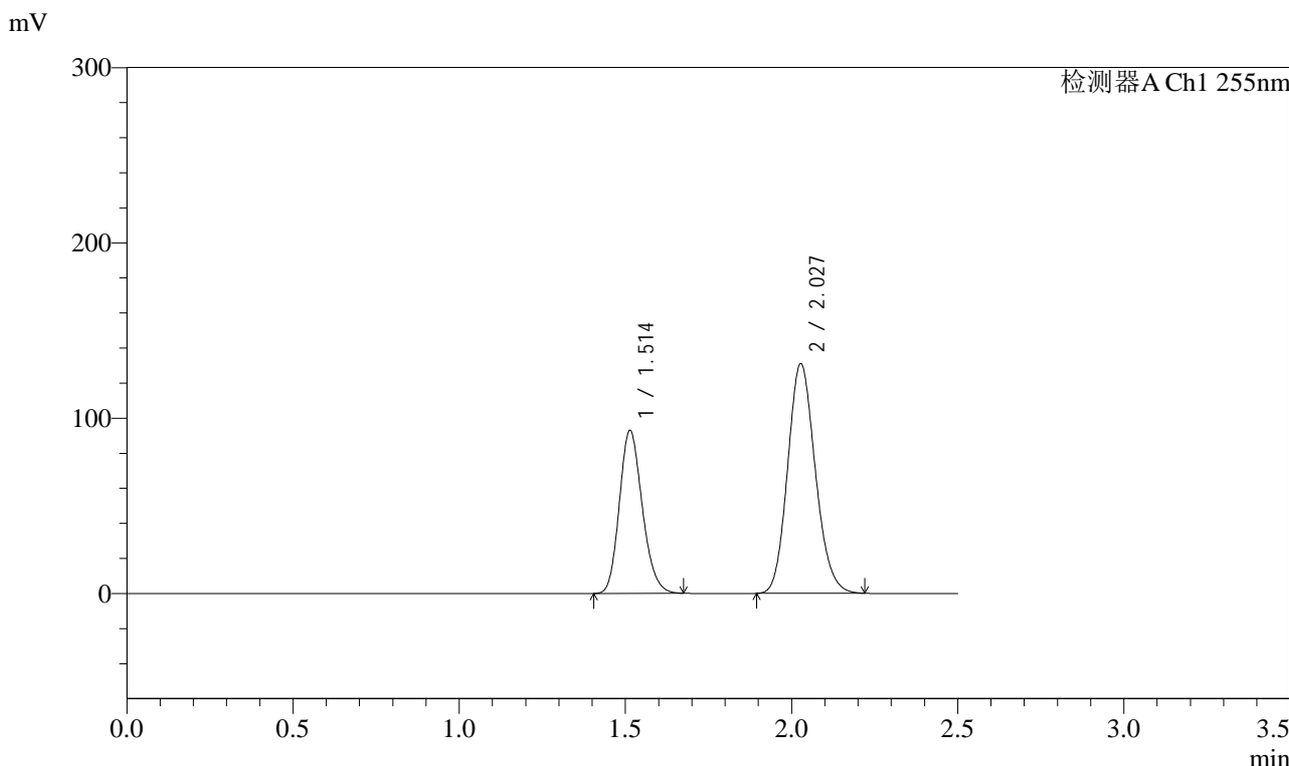


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3549-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 17:03:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:53:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	445645	37.004	93134	2302	1.180	--
2	2.027	758675	62.996	131115	2839	1.141	3.691
总计		1204321	100.000	224249			

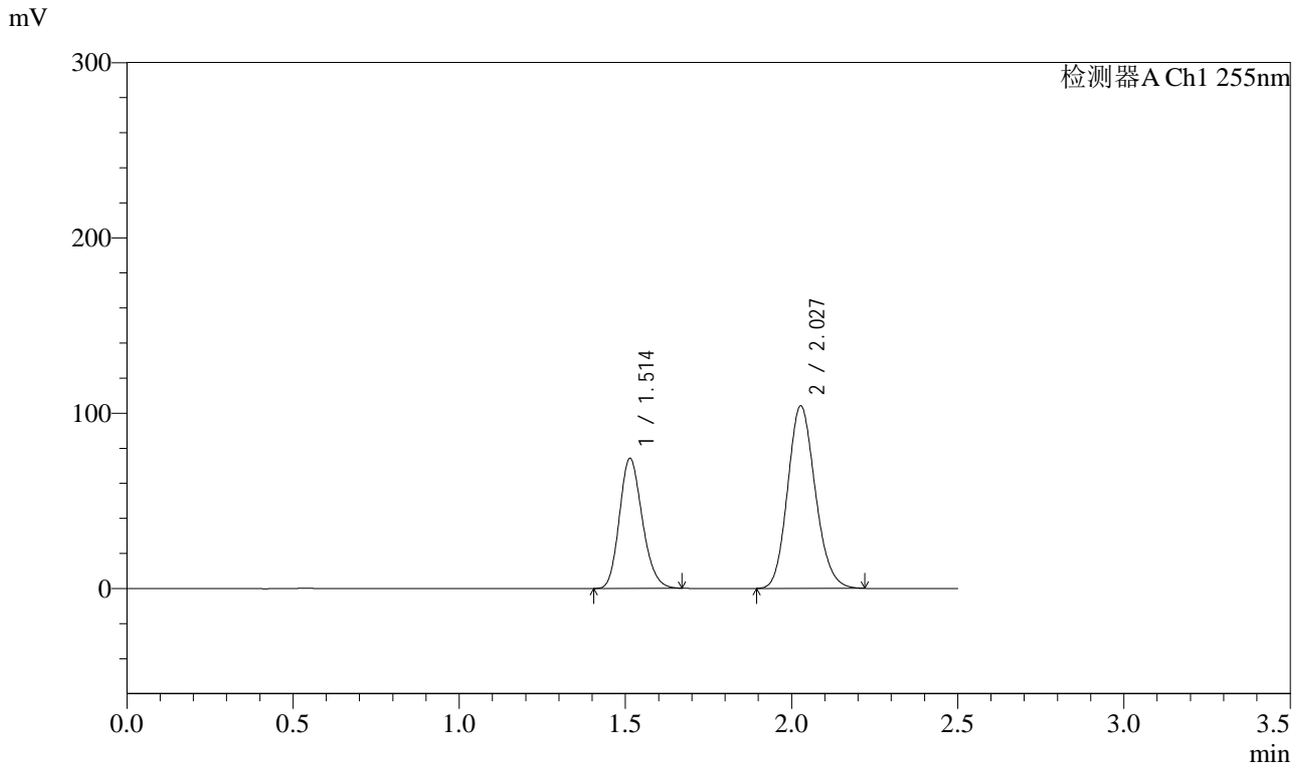


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3550-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 17:06:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:53:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	355231	37.099	74351	2310	1.180	--
2	2.027	602290	62.901	104216	2847	1.143	3.696
总计		957521	100.000	178568			

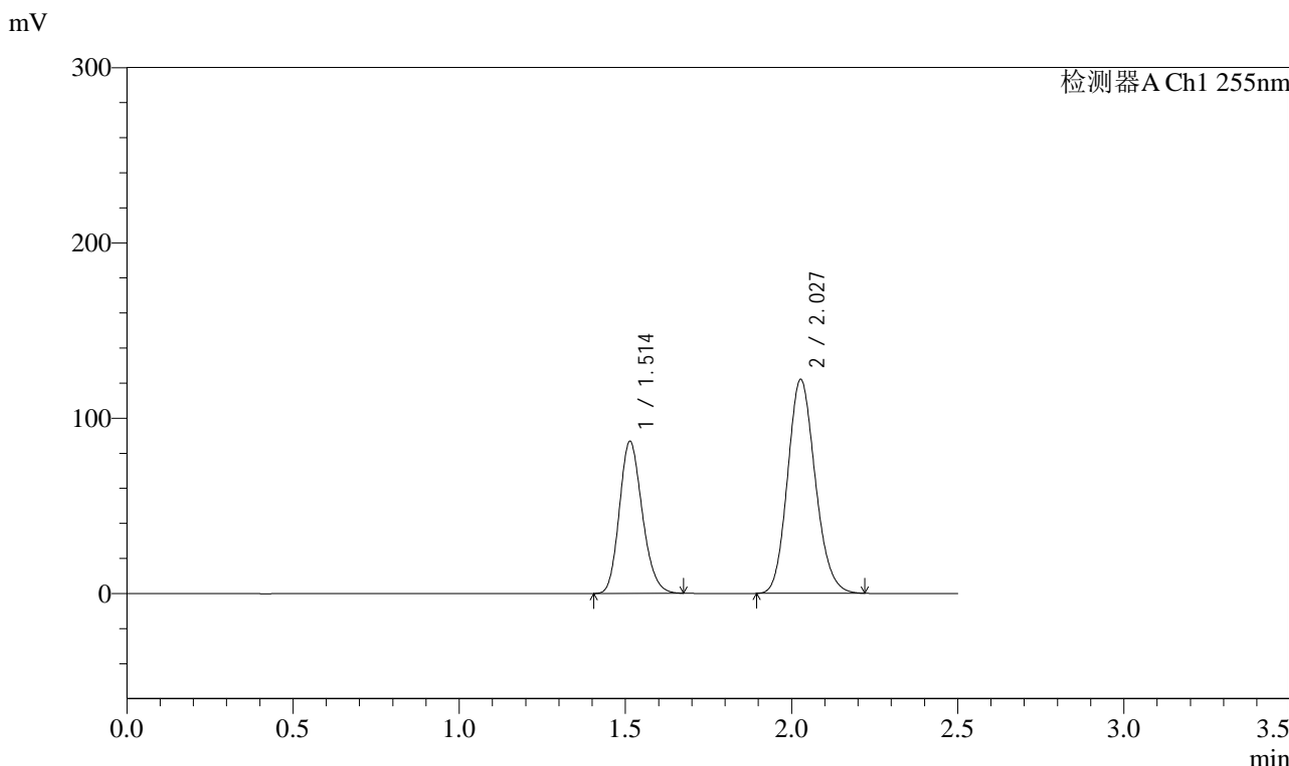


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3551-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 17:09:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:53:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	415511	37.052	86888	2305	1.181	--
2	2.027	705903	62.948	122085	2844	1.144	3.693
总计		1121415	100.000	208972			

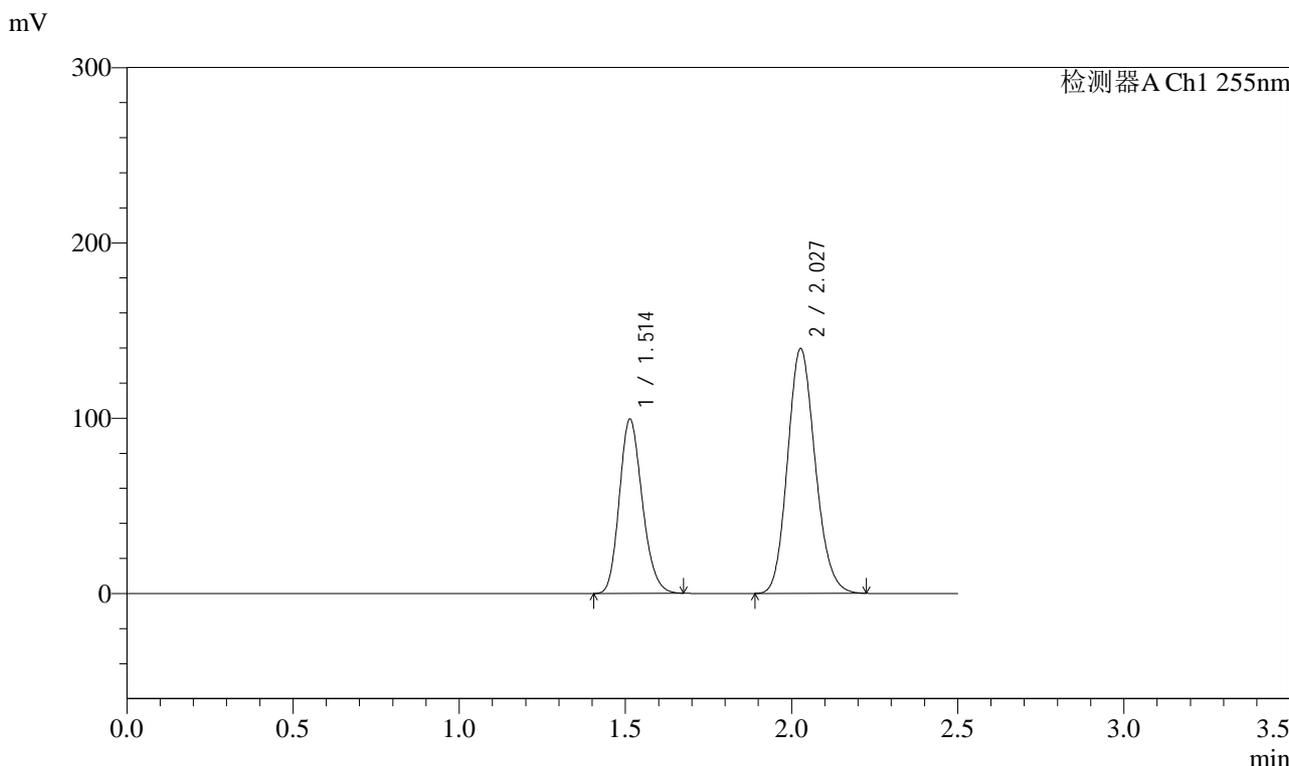


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3552-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 17:11:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:53:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	476432	37.072	99517	2300	1.183	--
2	2.027	808723	62.928	139674	2843	1.146	3.690
总计		1285154	100.000	239191			

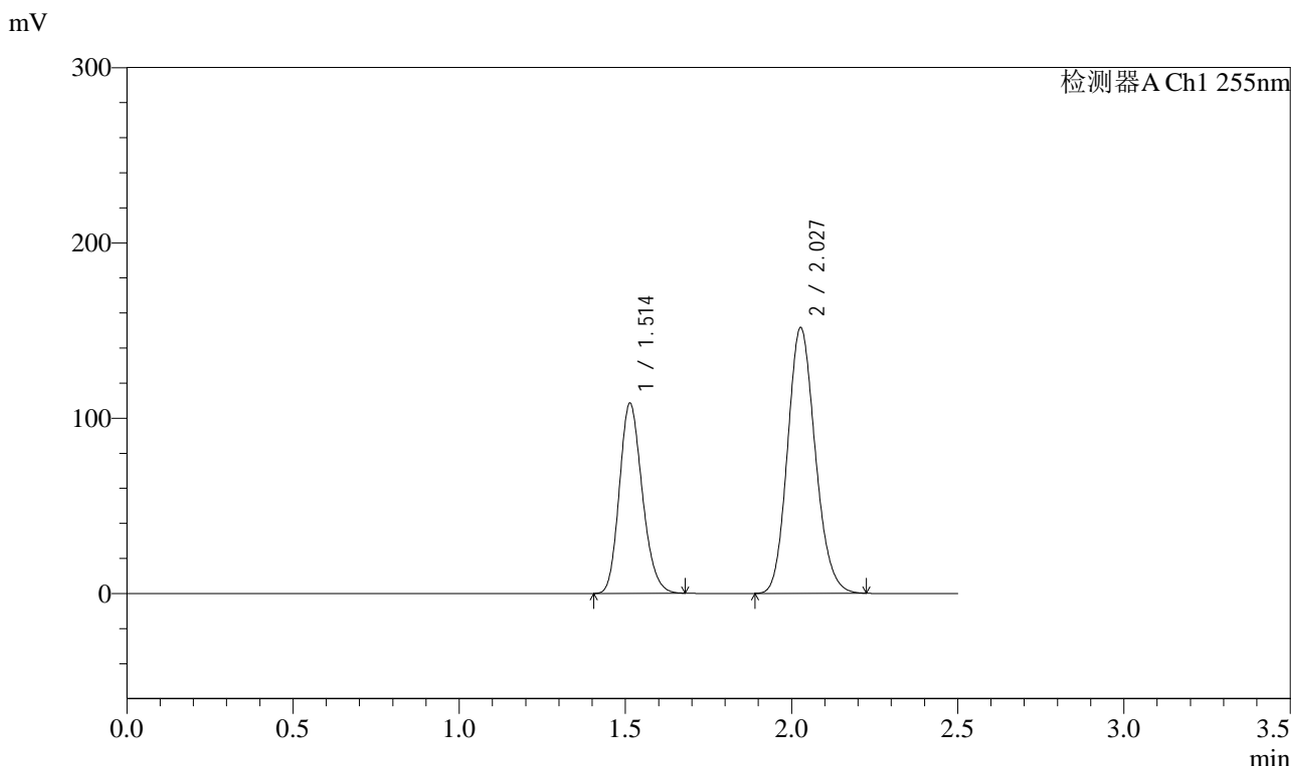


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3553-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 17:14:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:53:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	520148	37.207	108631	2301	1.184	--
2	2.027	877840	62.793	151679	2840	1.146	3.690
总计		1397987	100.000	260310			

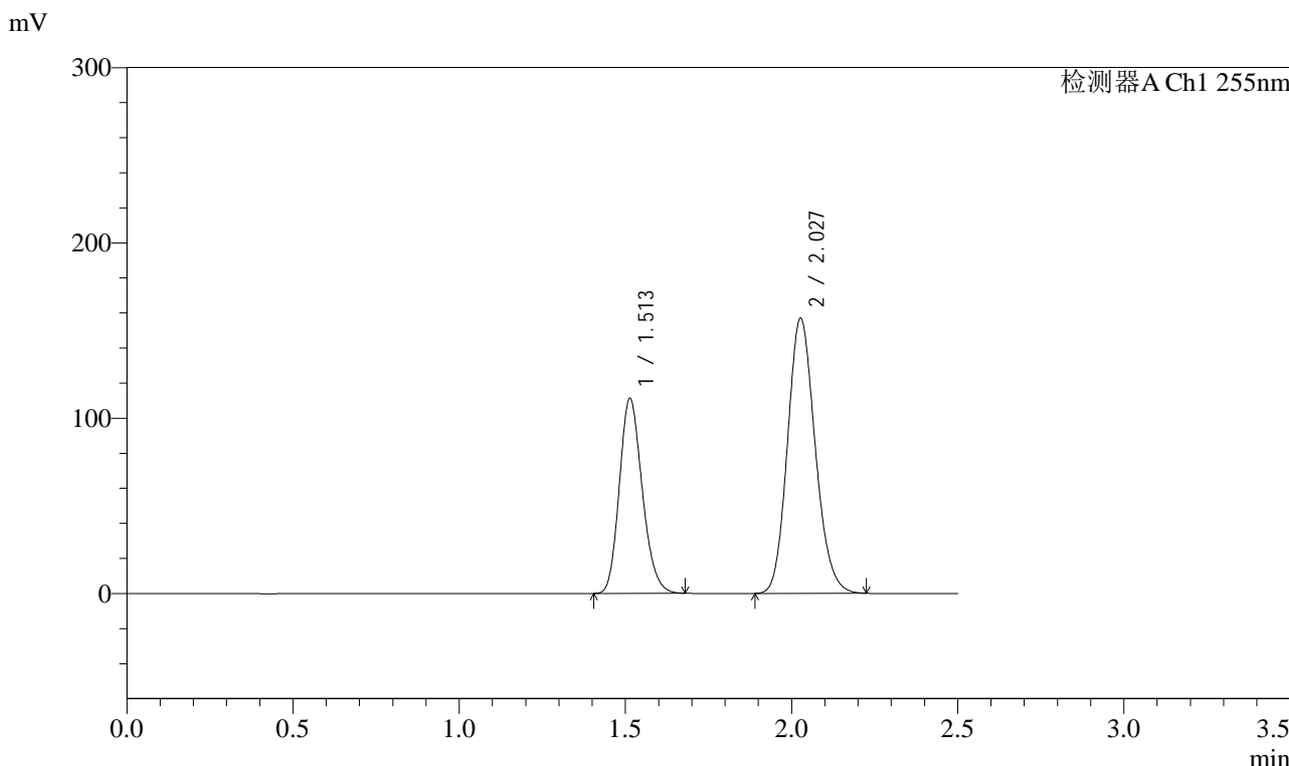


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3554-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 17:17:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:53:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	533696	36.998	111376	2300	1.186	--
2	2.027	908813	63.002	157010	2843	1.147	3.690
总计		1442509	100.000	268387			

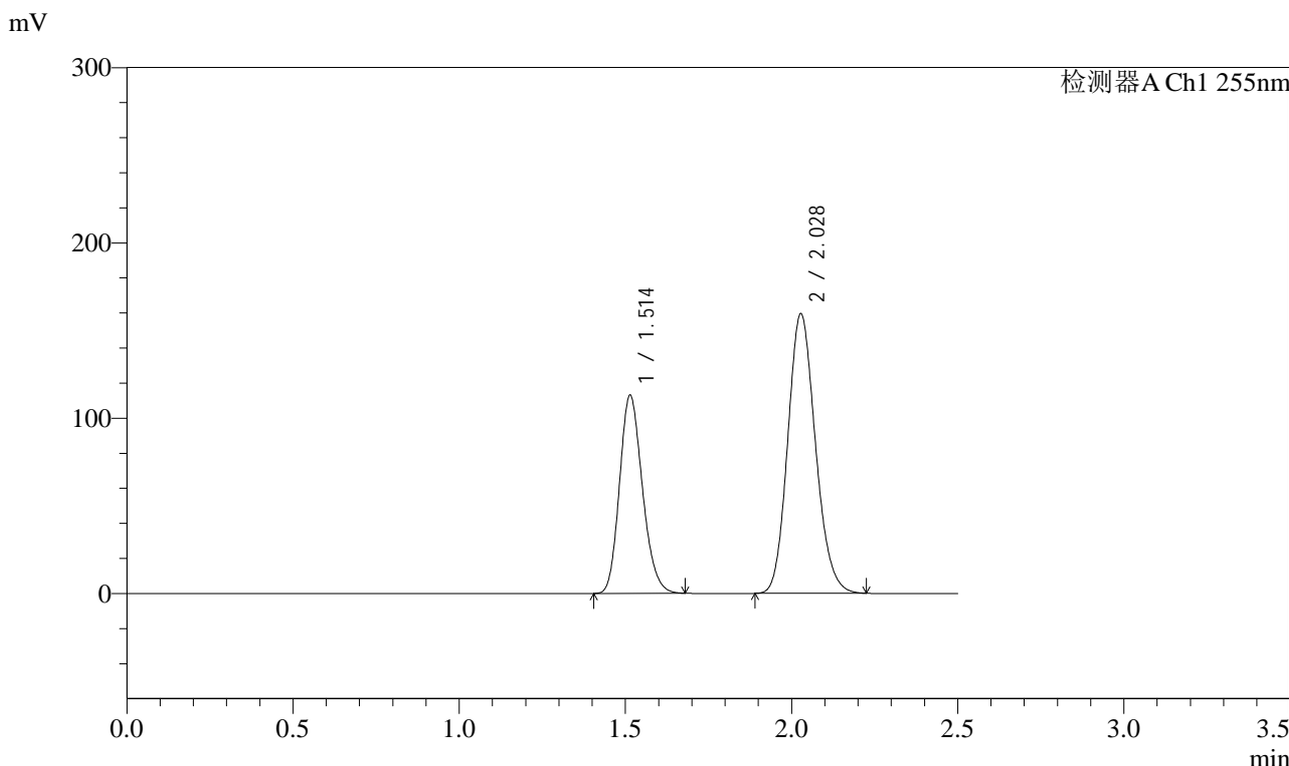


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3555-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 17:20:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:53:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	542361	36.988	113182	2303	1.186	--
2	2.028	923941	63.012	159622	2842	1.147	3.691
总计		1466302	100.000	272804			

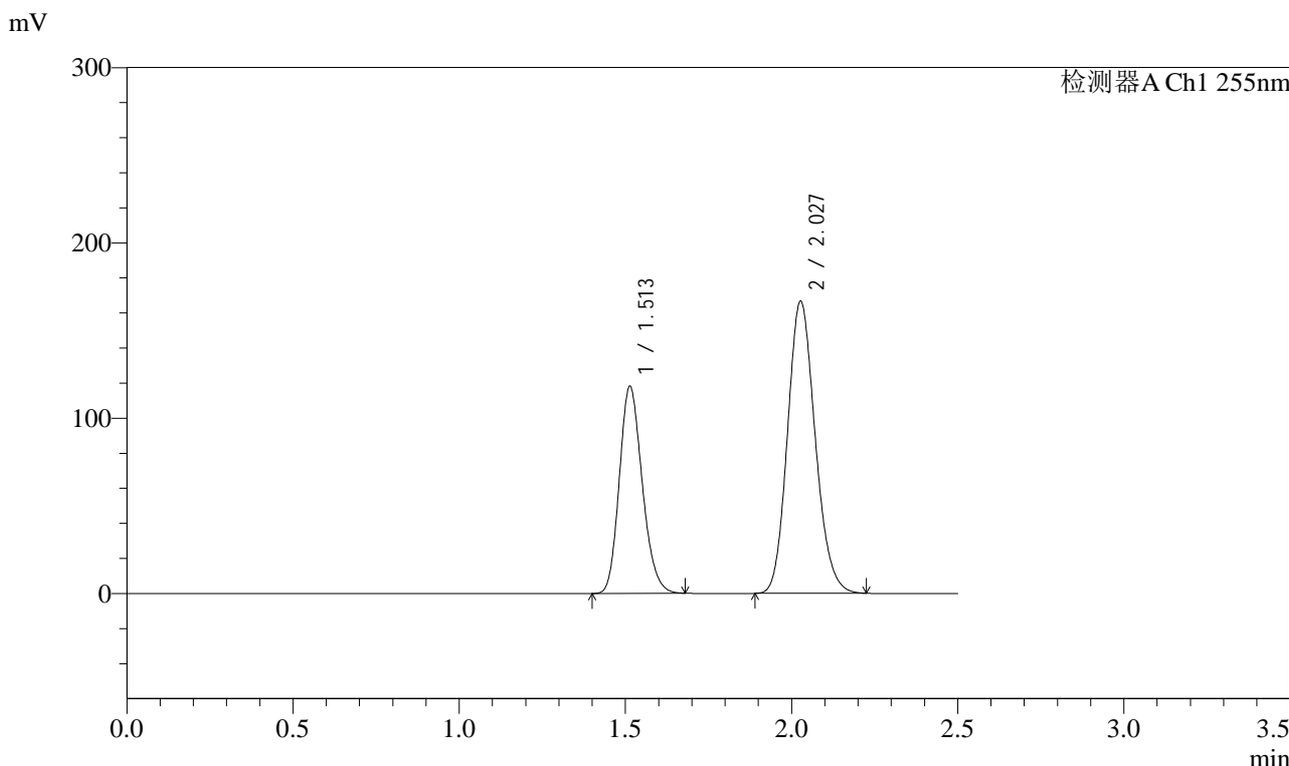


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3556-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 17:23:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:53:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	567064	36.999	118264	2297	1.186	--
2	2.027	965576	63.001	166708	2839	1.148	3.688
总计		1532639	100.000	284972			

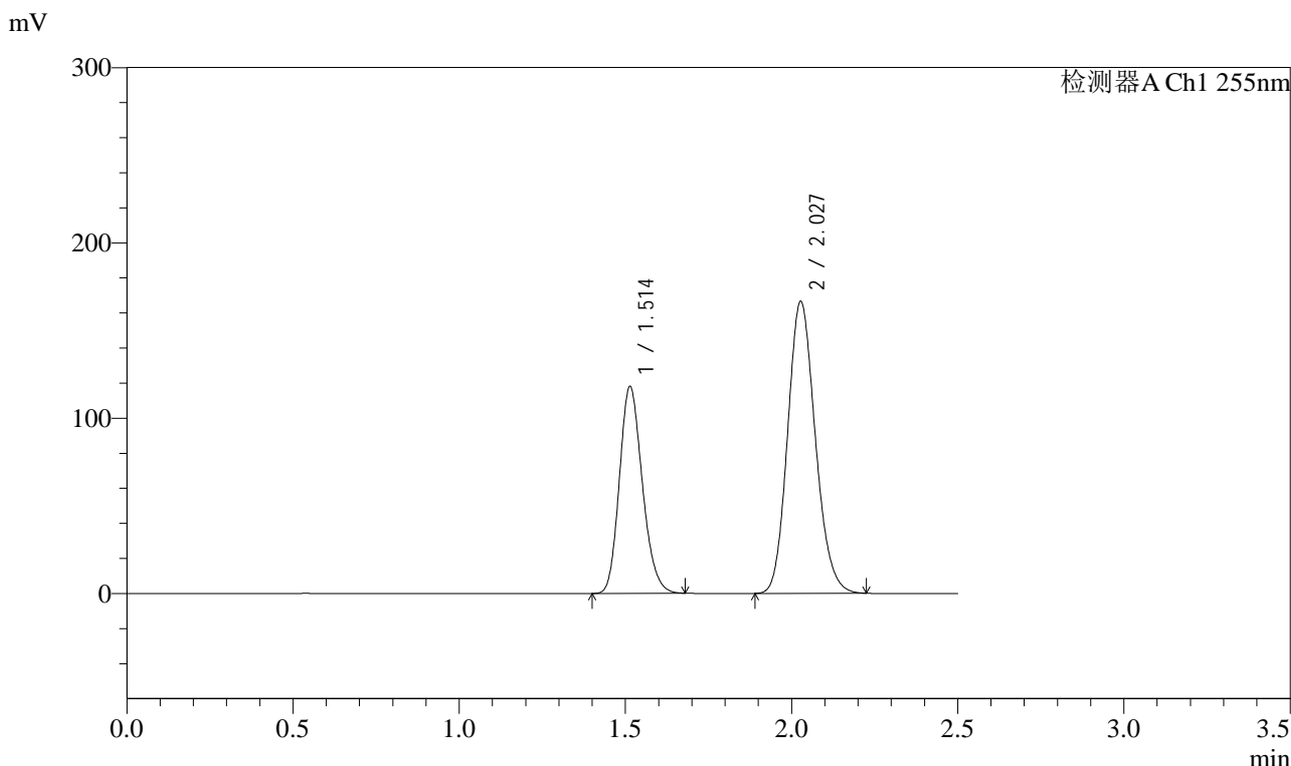


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3557-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 17:26:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/15 08:53:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	566965	37.008	118192	2296	1.185	--
2	2.027	965055	62.992	166609	2838	1.147	3.687
总计		1532021	100.000	284801			

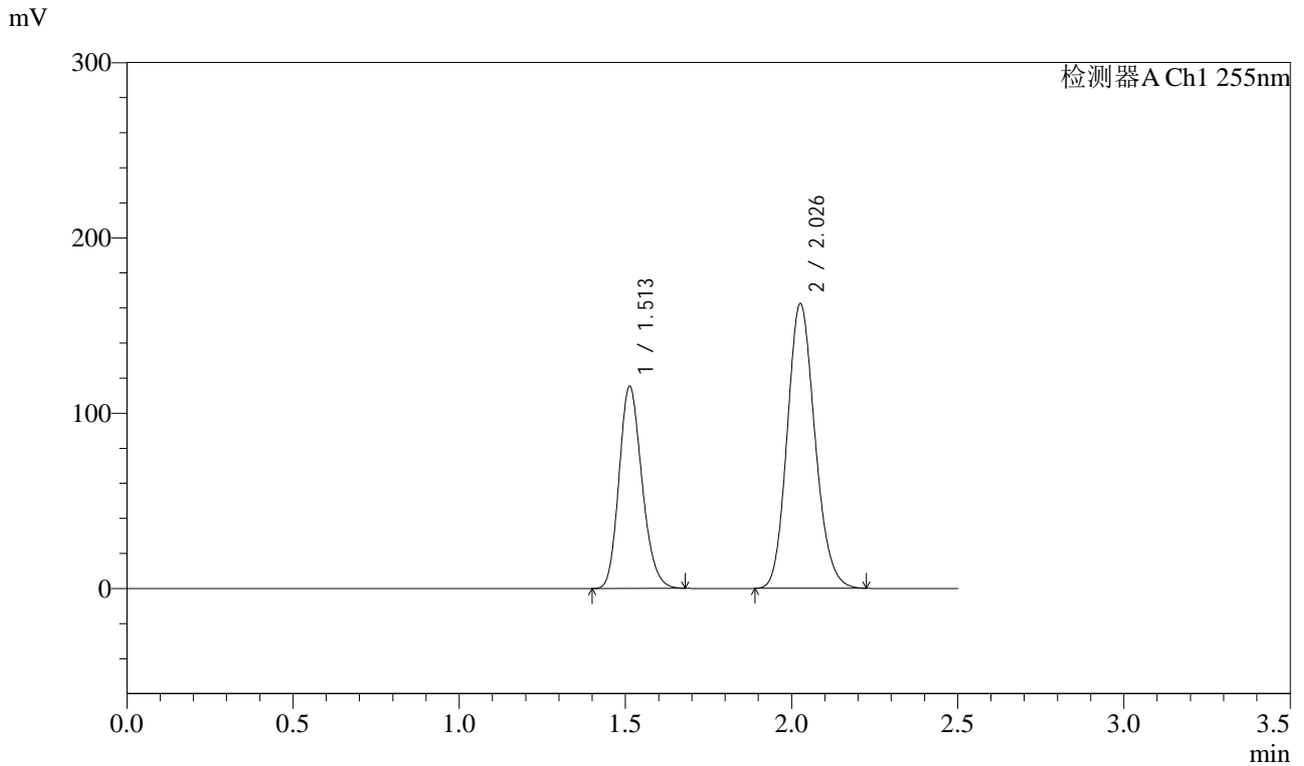


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3558-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 17:29:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:53:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	554496	37.056	115489	2291	1.184	--
2	2.026	941879	62.944	162307	2832	1.147	3.685
总计		1496375	100.000	277796			

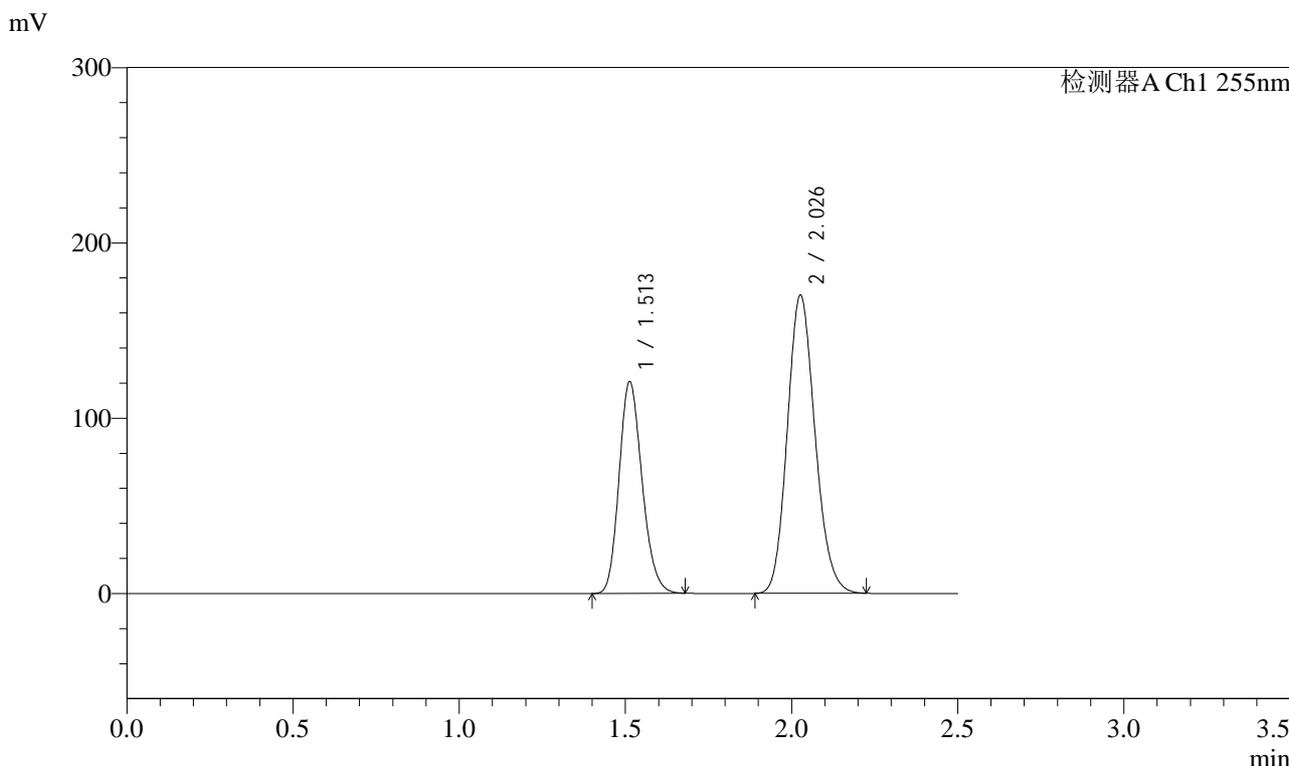


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3559-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 17:32:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:53:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	581310	37.054	120984	2288	1.183	--
2	2.026	987497	62.946	170034	2824	1.146	3.681
总计		1568808	100.000	291018			

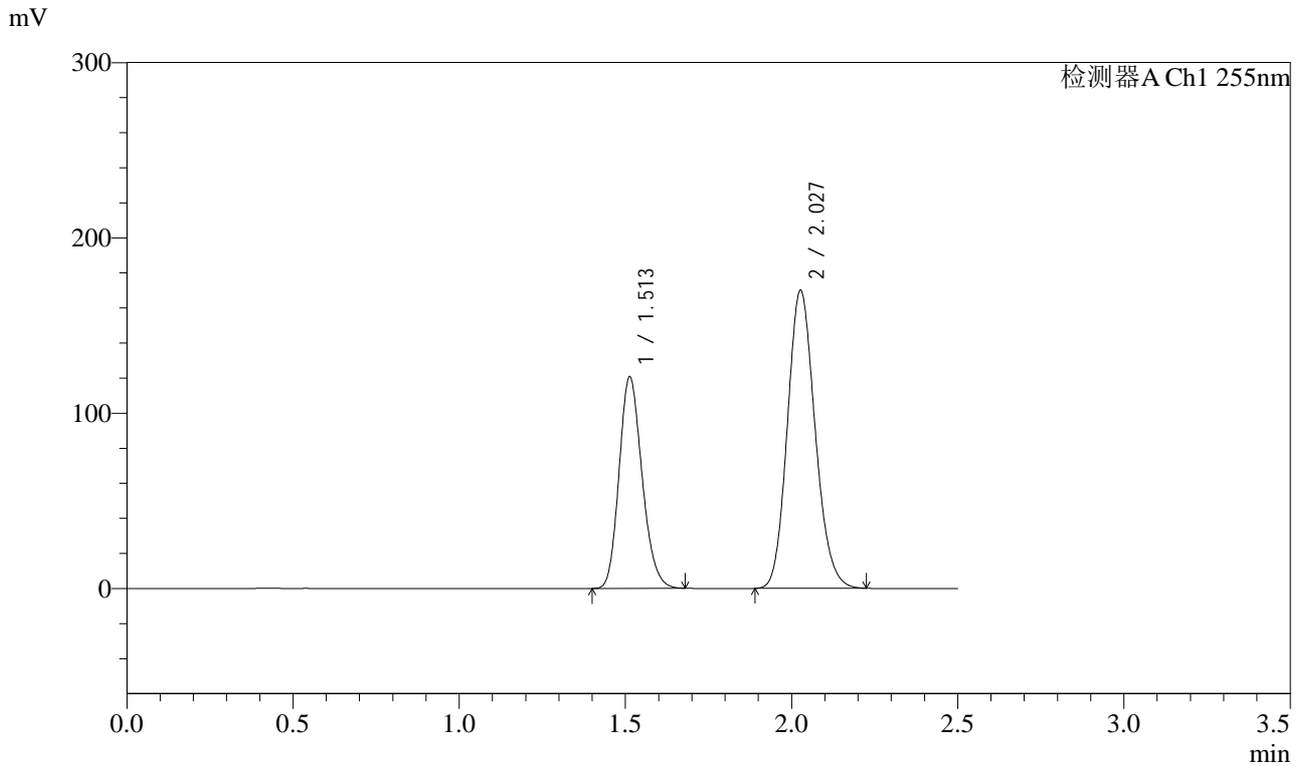


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3560-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 17:34:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:54:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	580546	37.057	120859	2288	1.182	--
2	2.027	986101	62.943	169974	2828	1.144	3.684
总计		1566648	100.000	290833			



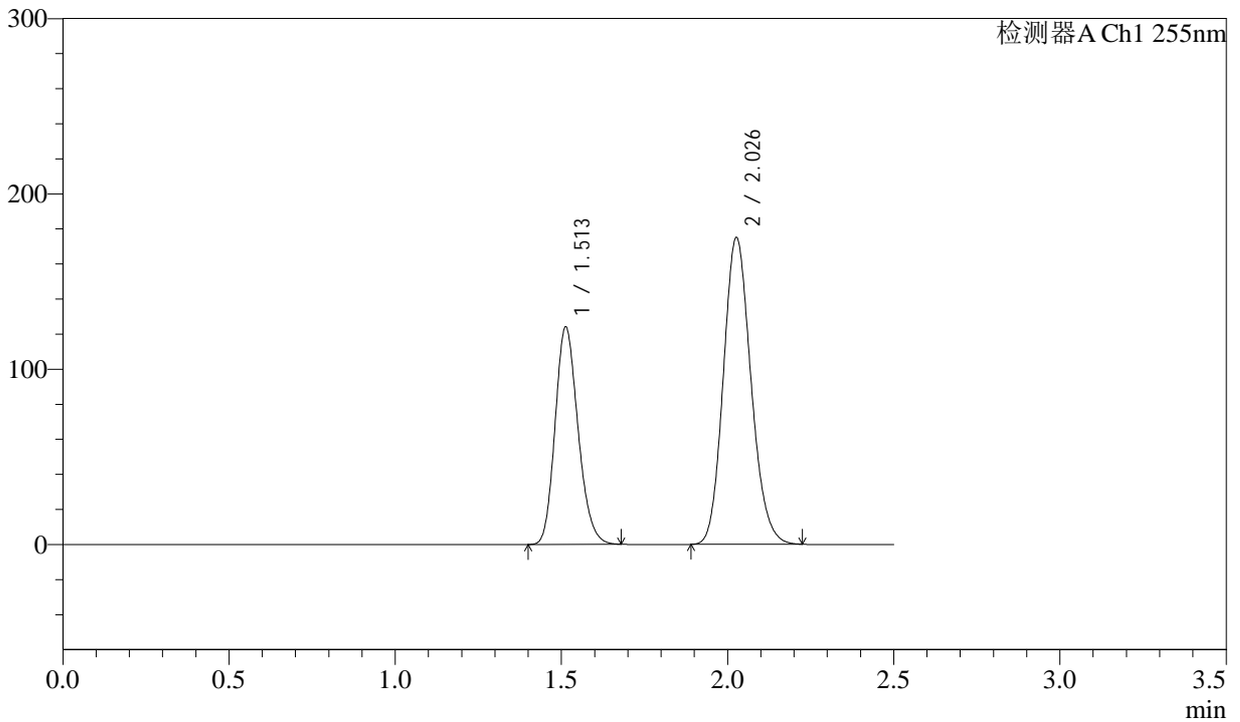
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3561-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 17:37:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:54:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	595435	37.010	124230	2298	1.183	--
2	2.026	1013414	62.990	174966	2840	1.145	3.690
总计		1608848	100.000	299196			

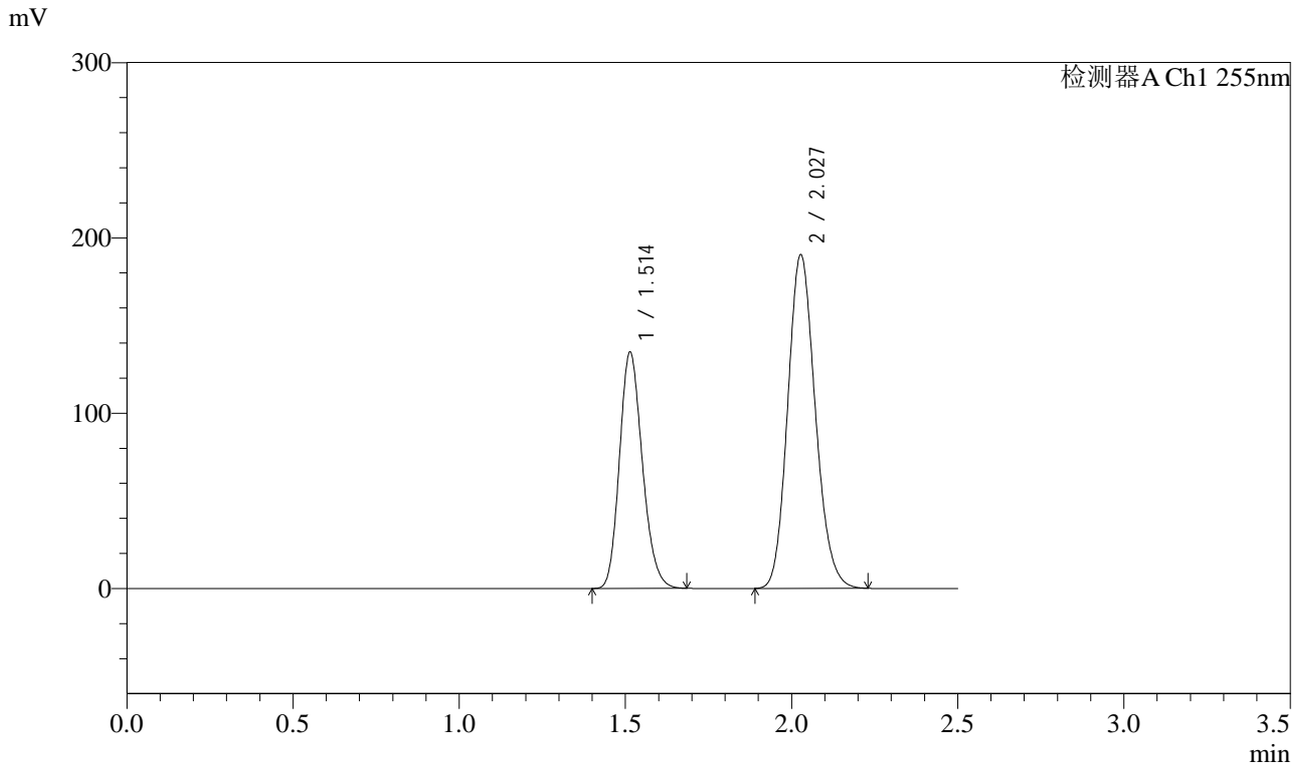


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3562-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 17:40:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:54:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	645959	36.990	134983	2310	1.183	--
2	2.027	1100334	63.010	190486	2853	1.146	3.697
总计		1746292	100.000	325469			

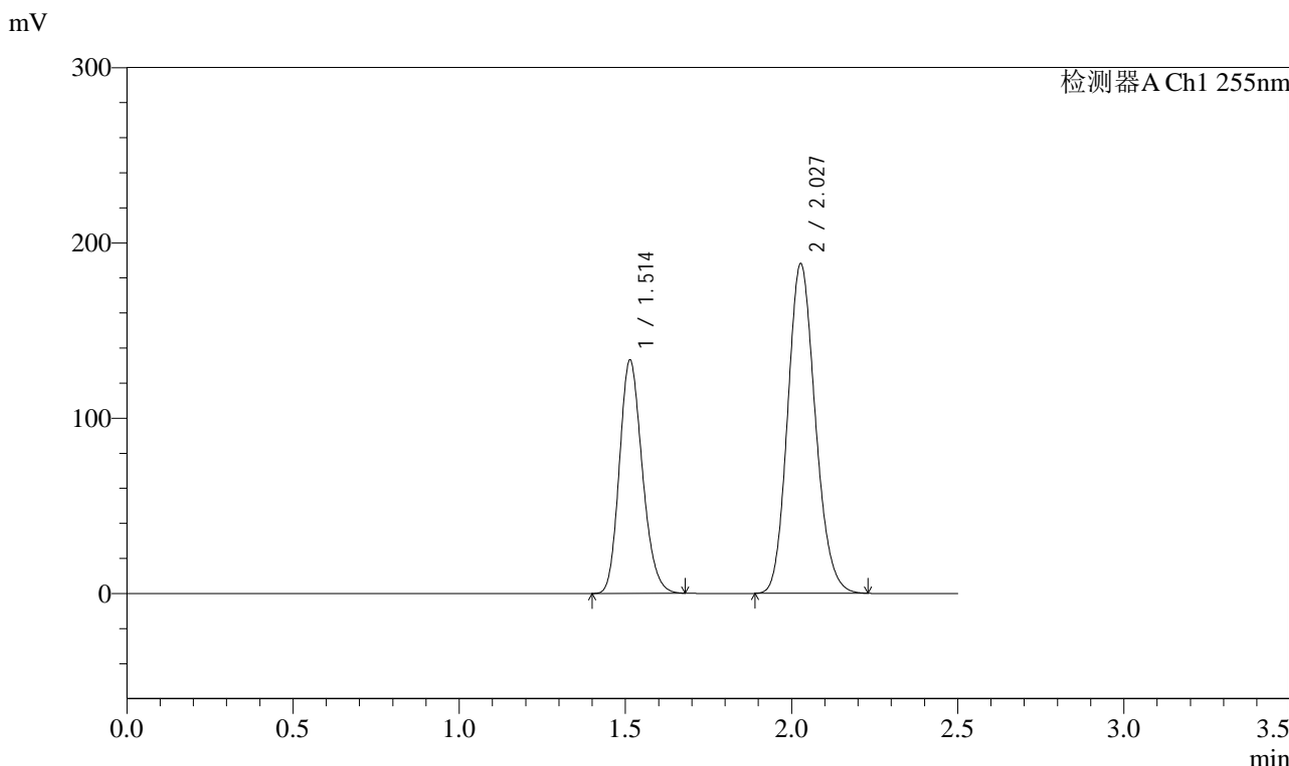


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3563-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 17:43:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:54:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	638020	36.967	133269	2304	1.184	--
2	2.027	1087888	63.033	188149	2848	1.147	3.694
总计		1725907	100.000	321418			

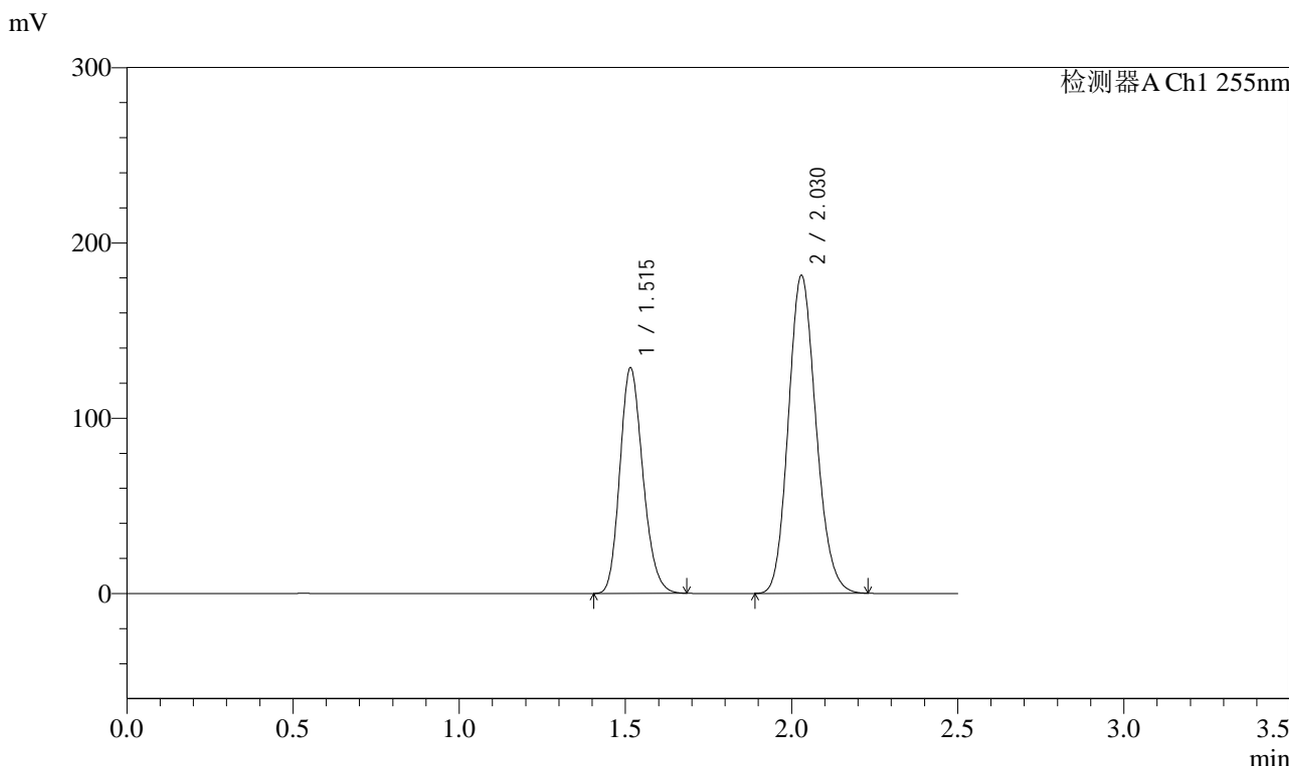


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3564-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 17:46:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:54:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	619108	37.117	128627	2291	1.184	--
2	2.030	1048870	62.883	181435	2854	1.145	3.692
总计		1667978	100.000	310061			



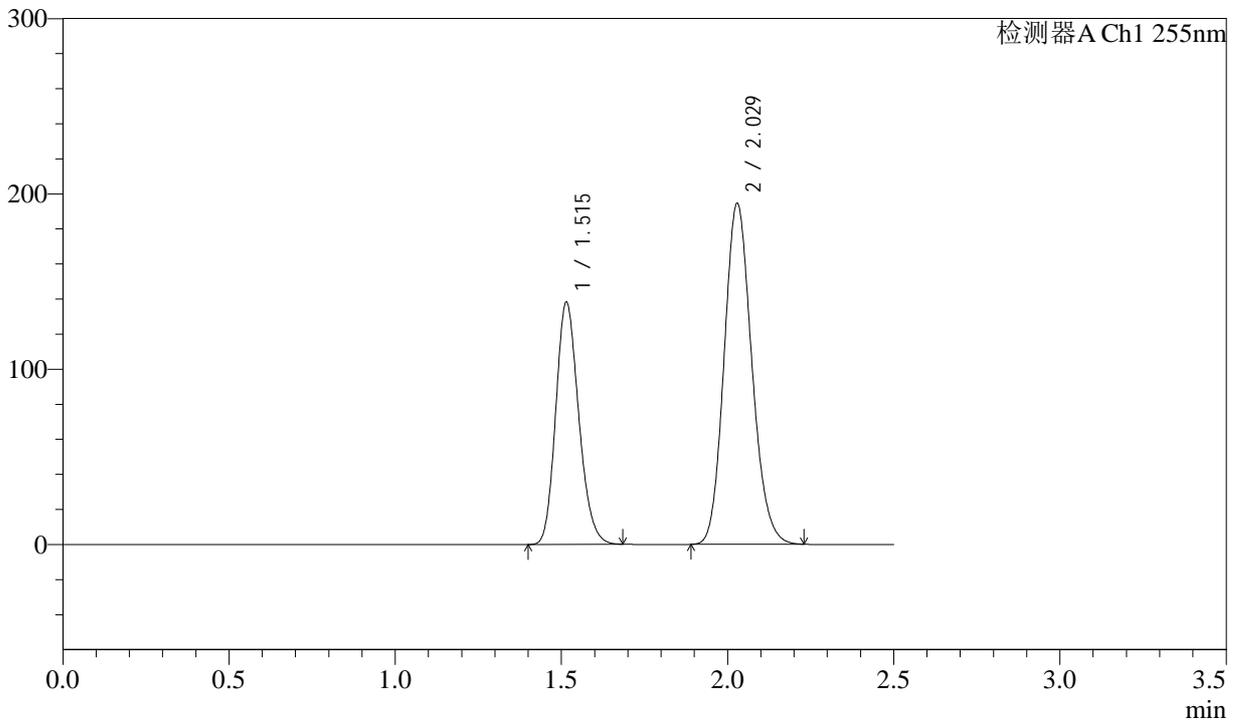
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3565-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 17:49:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:54:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	664287	37.100	138201	2297	1.182	--
2	2.029	1126269	62.900	194665	2849	1.146	3.691
总计		1790556	100.000	332866			

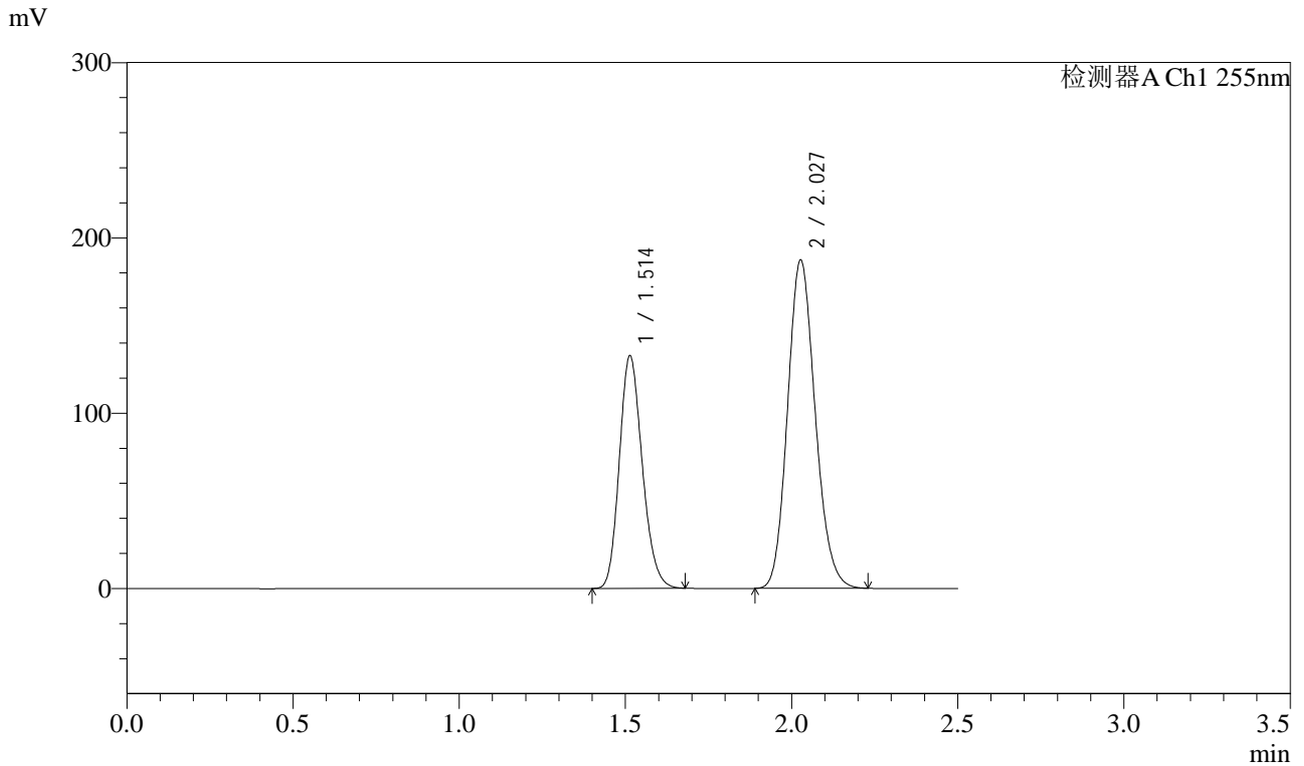


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3566-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 17:52:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:54:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	636578	37.001	132925	2300	1.182	--
2	2.027	1083856	62.999	187396	2848	1.145	3.692
总计		1720434	100.000	320322			

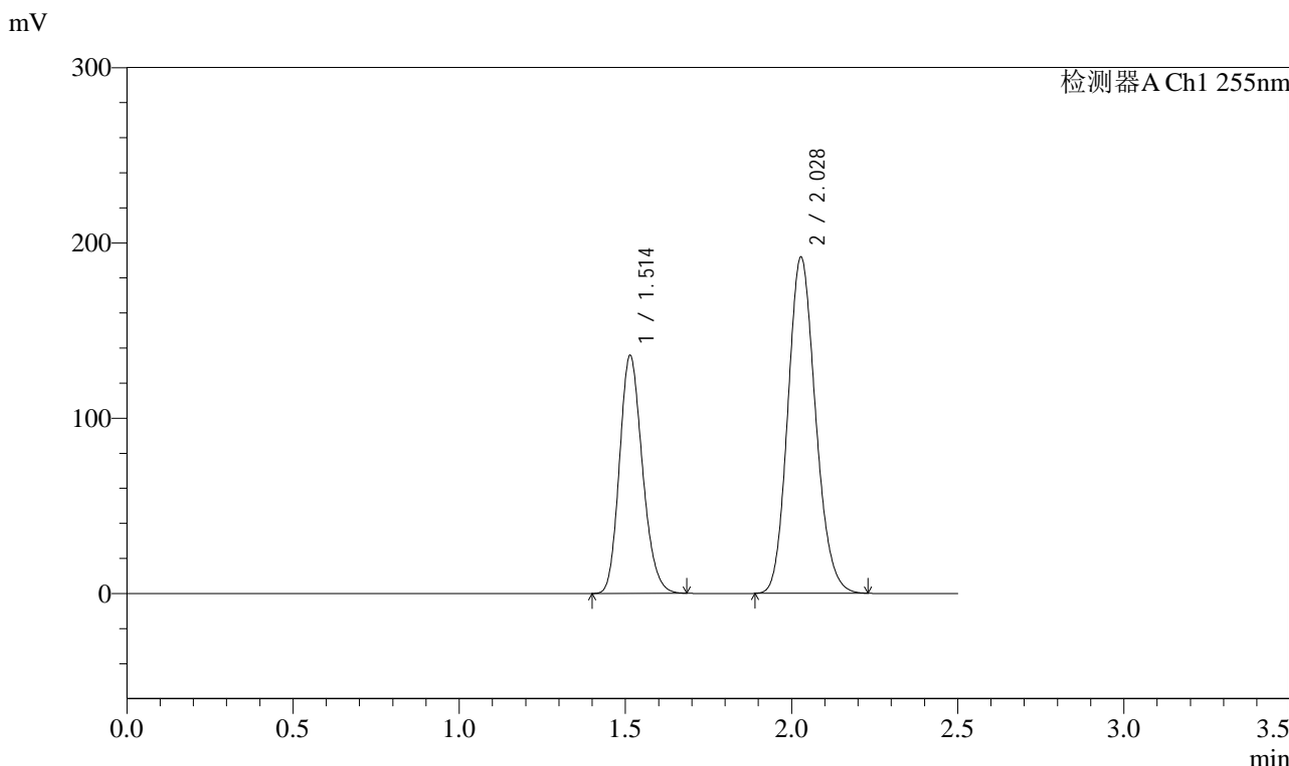


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3567-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/12 17:54:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/15 08:54:20  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	652549	36.971	135900	2296	1.182	--
2	2.028	1112498	63.029	191980	2835	1.144	3.688
总计		1765047	100.000	327880			

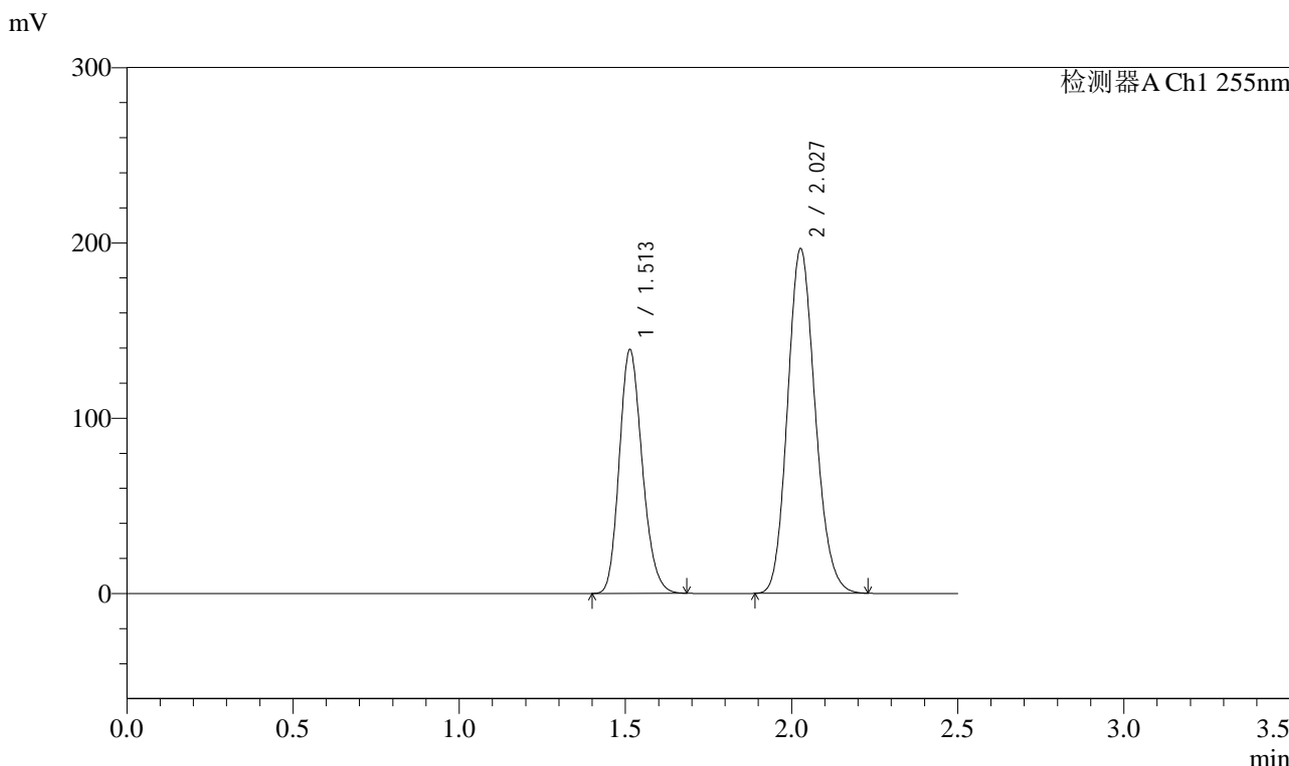


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3568-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 17:57:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:54:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	667303	36.979	139267	2301	1.184	--
2	2.027	1137265	63.021	196656	2850	1.147	3.694
总计		1804568	100.000	335924			



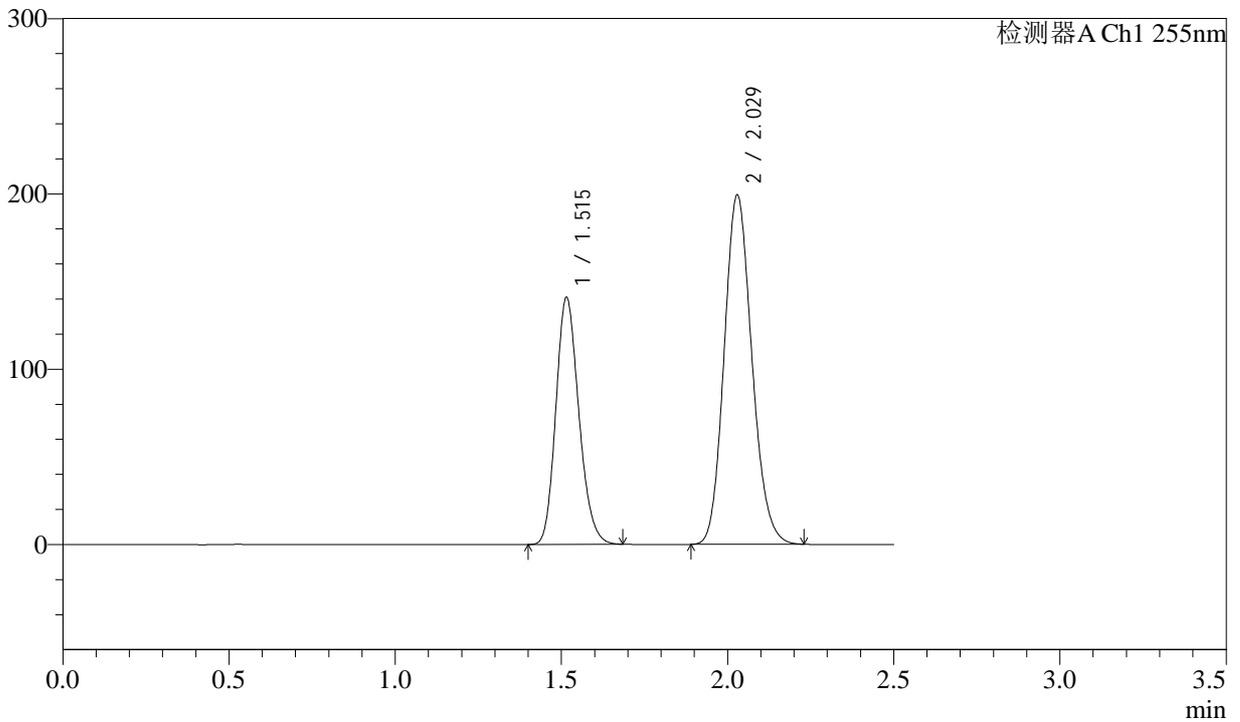
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3569-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 18:00:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:54:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	677874	36.939	140806	2290	1.182	--
2	2.029	1157253	63.061	199404	2829	1.144	3.679
总计		1835127	100.000	340211			

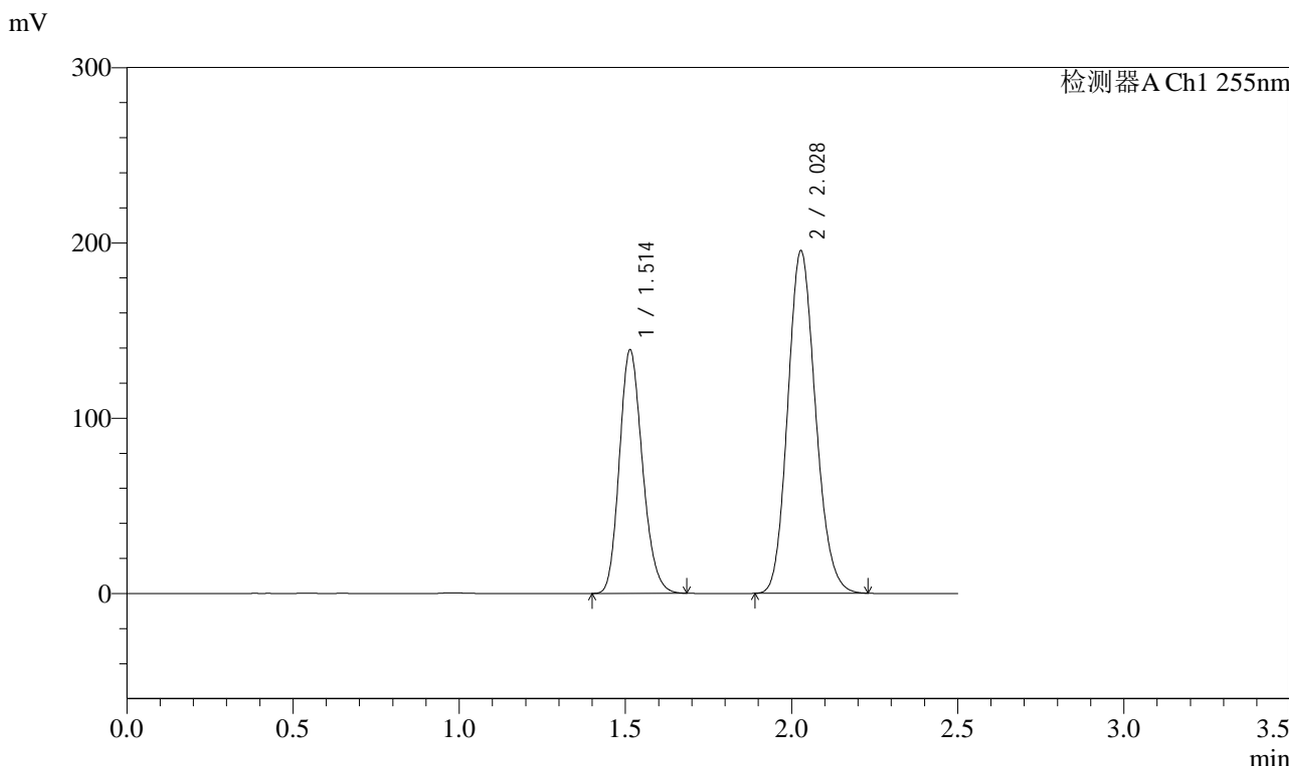


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3570-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 18:03:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:54:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	670062	37.072	139092	2279	1.181	--
2	2.028	1137417	62.928	195583	2812	1.143	3.674
总计		1807479	100.000	334675			

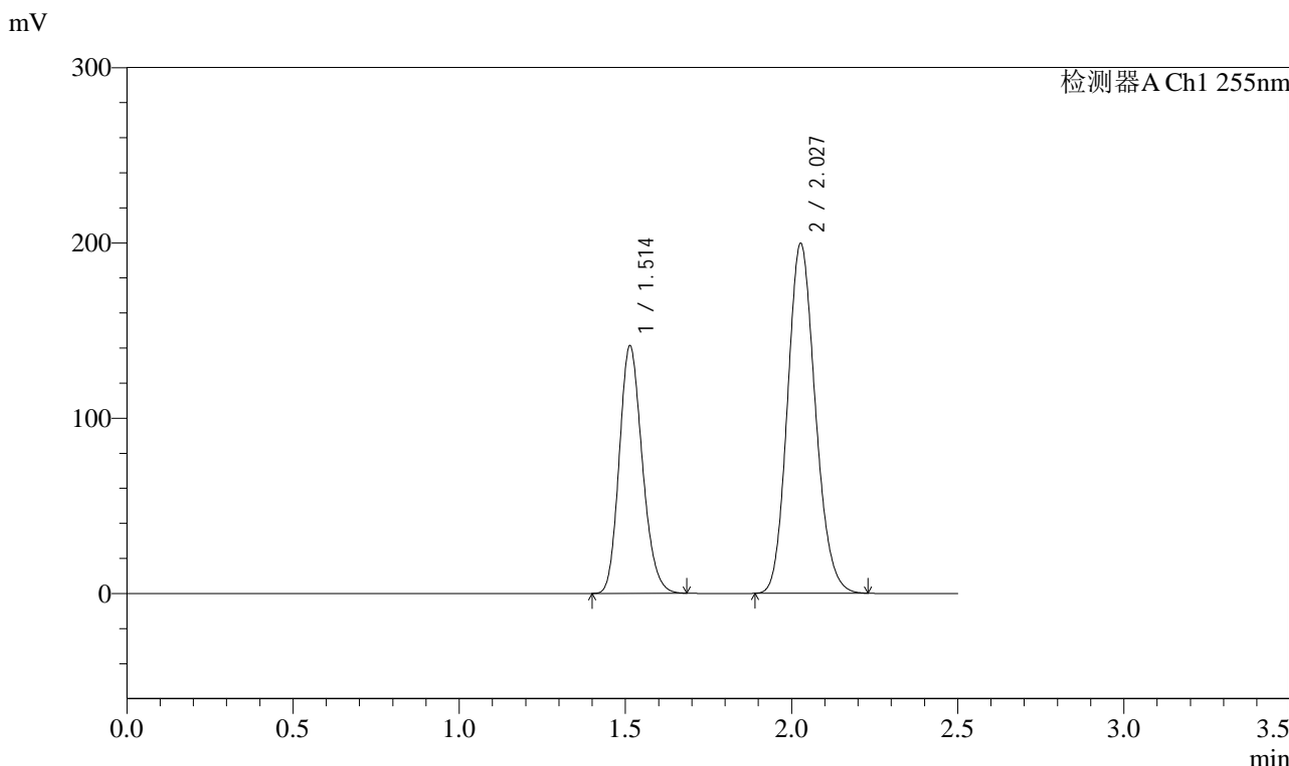


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3571-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 18:06:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:54:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	681465	36.970	141476	2274	1.179	--
2	2.027	1161850	63.030	199681	2810	1.142	3.670
总计		1843314	100.000	341157			

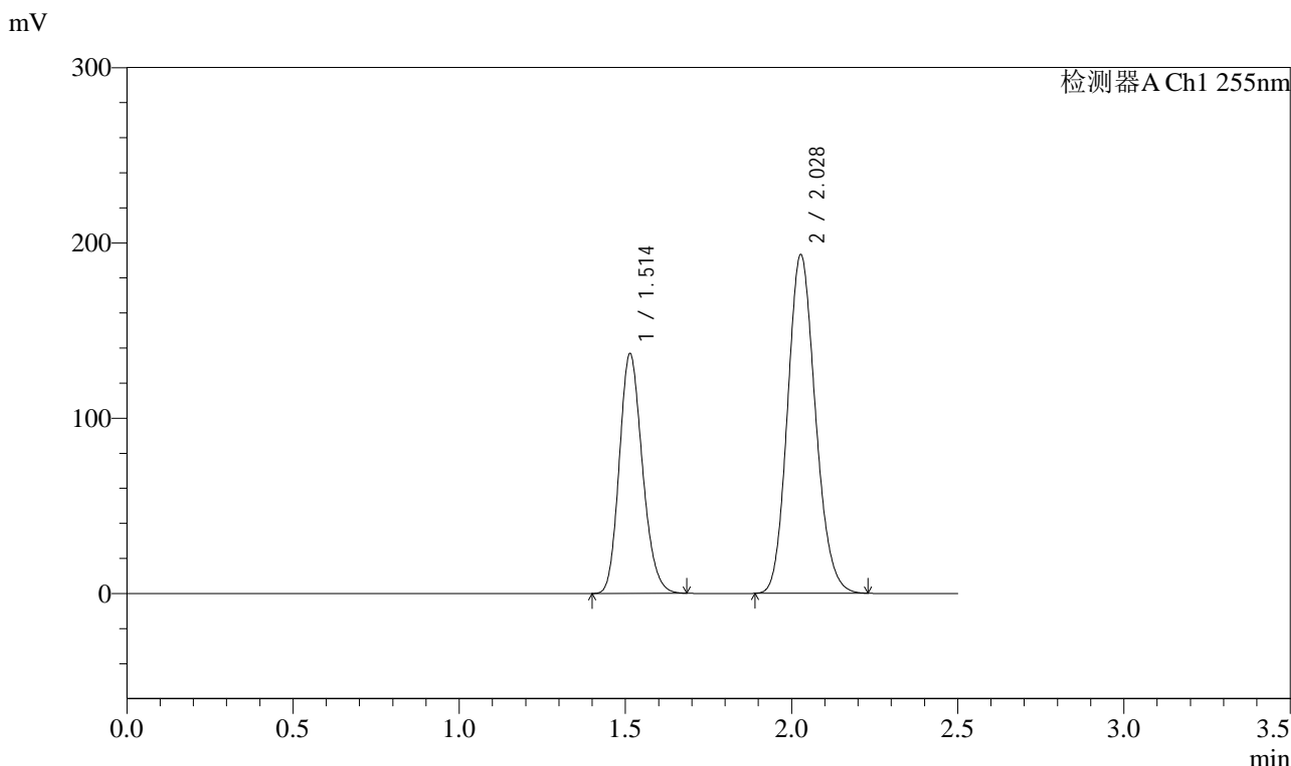


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3572-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 18:09:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:54:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	661260	36.986	136962	2265	1.178	--
2	2.028	1126627	63.014	193328	2801	1.142	3.663
总计		1787887	100.000	330290			



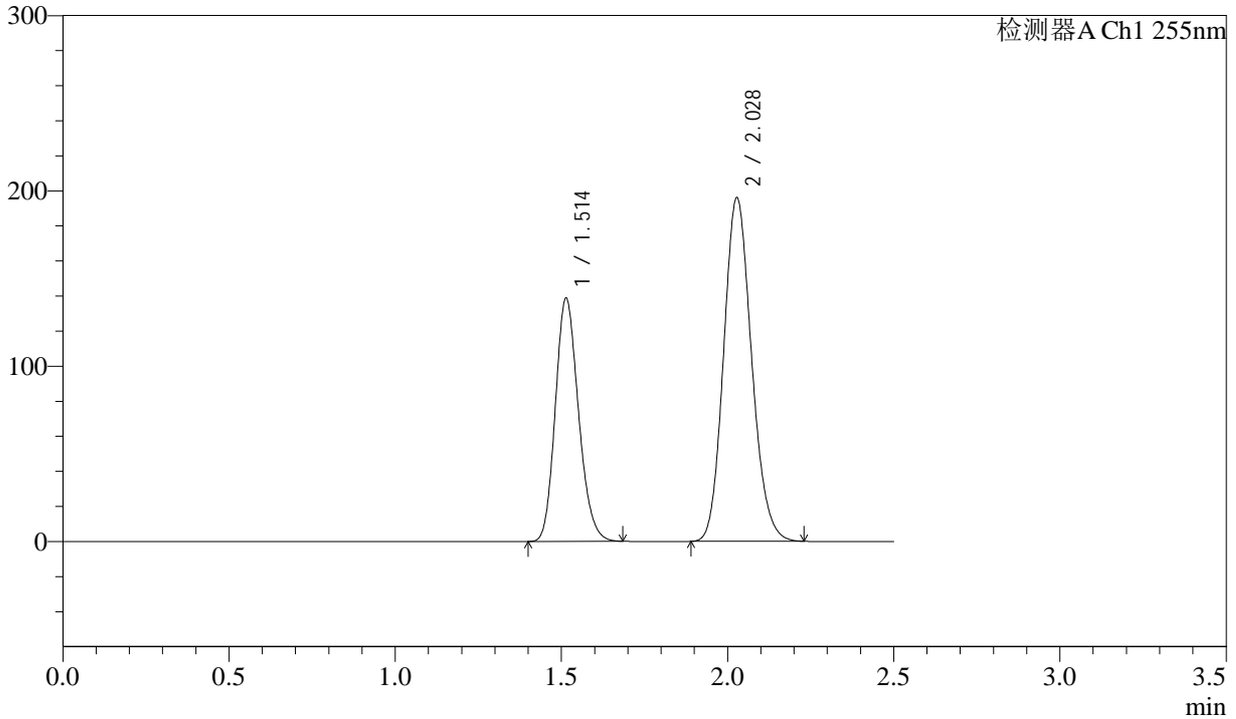
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3573-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 18:11:59      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:54:37      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	673224	36.992	138918	2250	1.175	--
2	2.028	1146716	63.008	196153	2784	1.142	3.652
总计		1819941	100.000	335071			

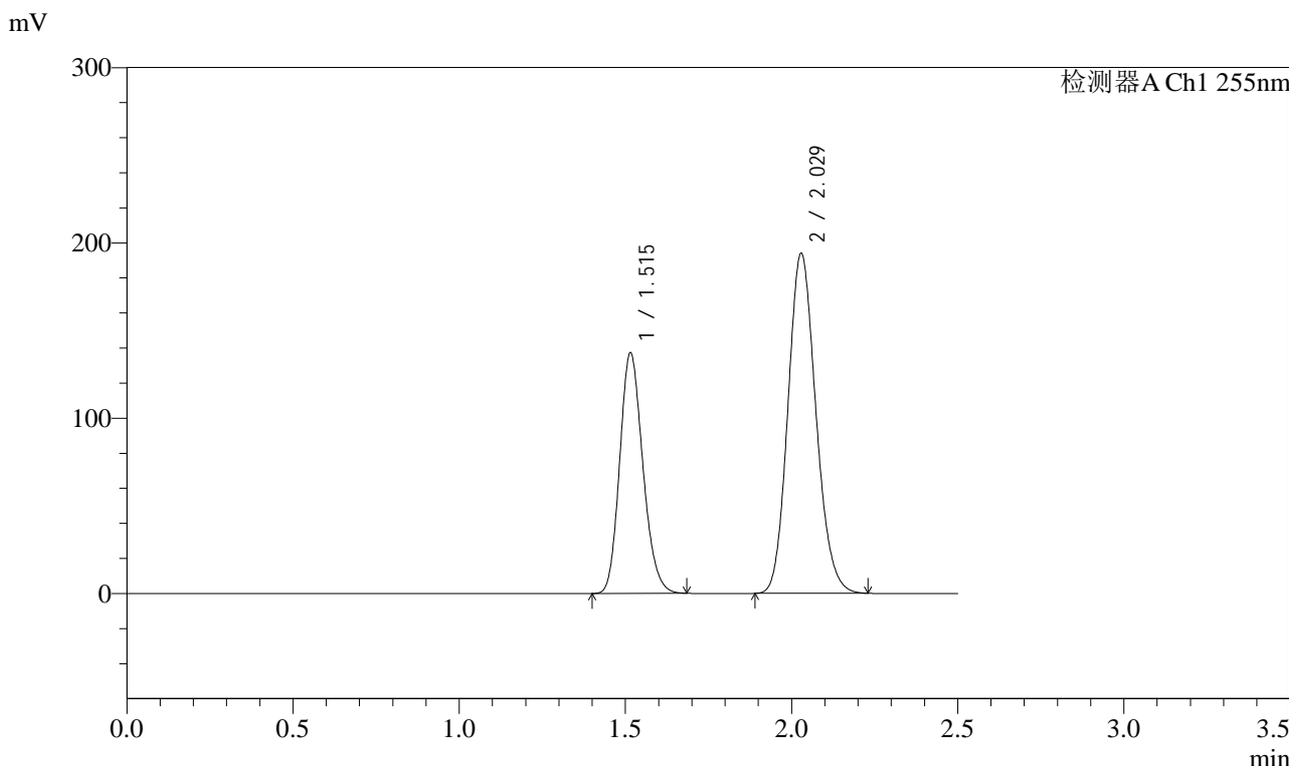


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3574-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 18:14:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:54:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	665287	36.962	137259	2258	1.177	--
2	2.029	1134649	63.038	194125	2785	1.141	3.652
总计		1799936	100.000	331384			

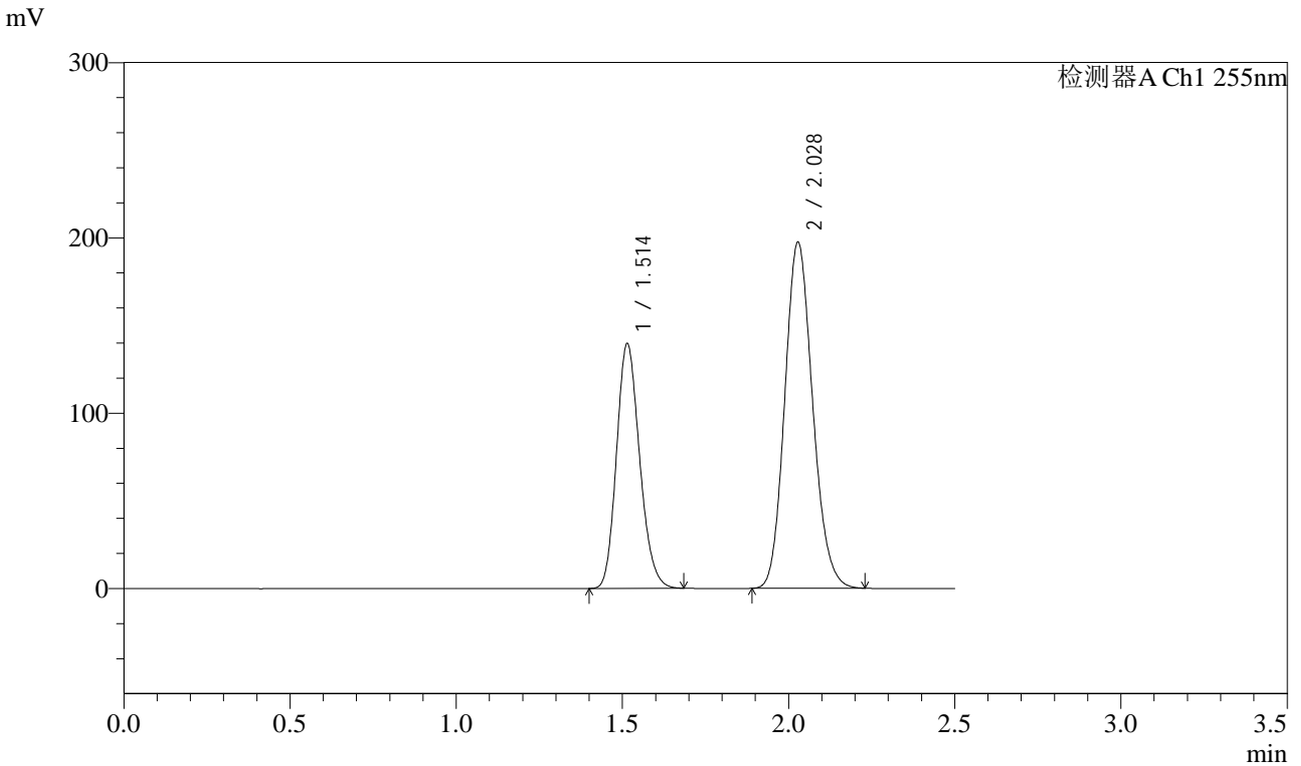


# SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3575-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 18:17:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:54:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	675833	36.961	139746	2264	1.176	--
2	2.028	1152673	63.039	197599	2798	1.141	3.660
总计		1828506	100.000	337345			

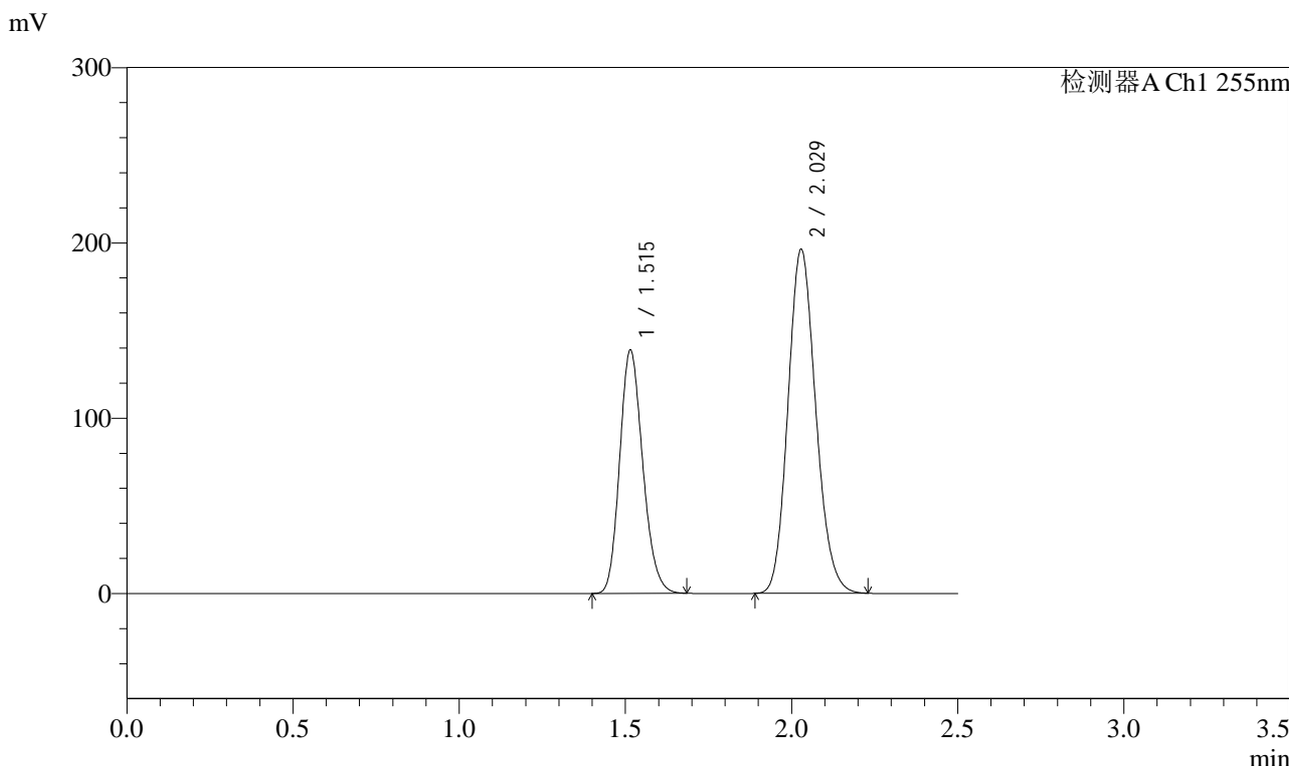


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3576-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 18:20:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:54:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	670387	36.975	138823	2276	1.178	--
2	2.029	1142709	63.025	196382	2813	1.142	3.670
总计		1813096	100.000	335205			

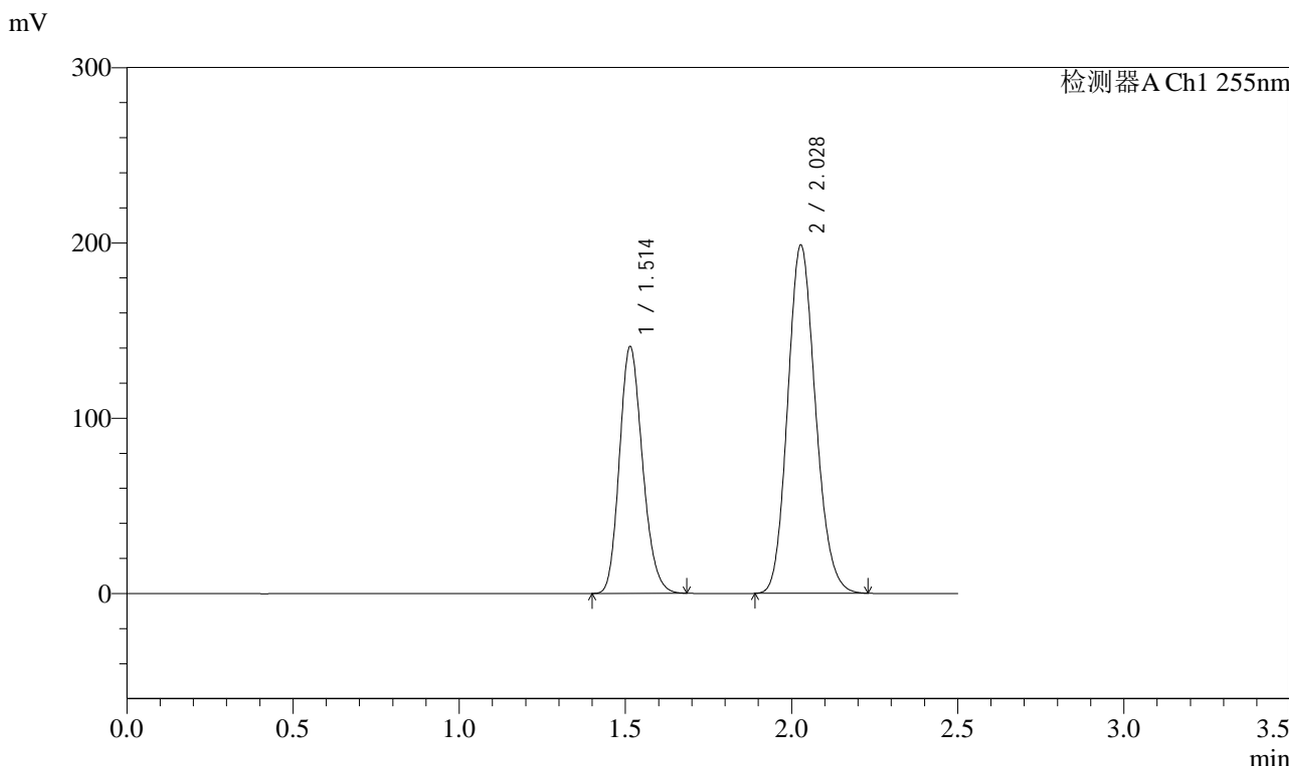


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3577-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 18:23:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:54:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	680030	36.991	140933	2273	1.179	--
2	2.028	1158322	63.009	198794	2804	1.142	3.666
总计		1838353	100.000	339728			

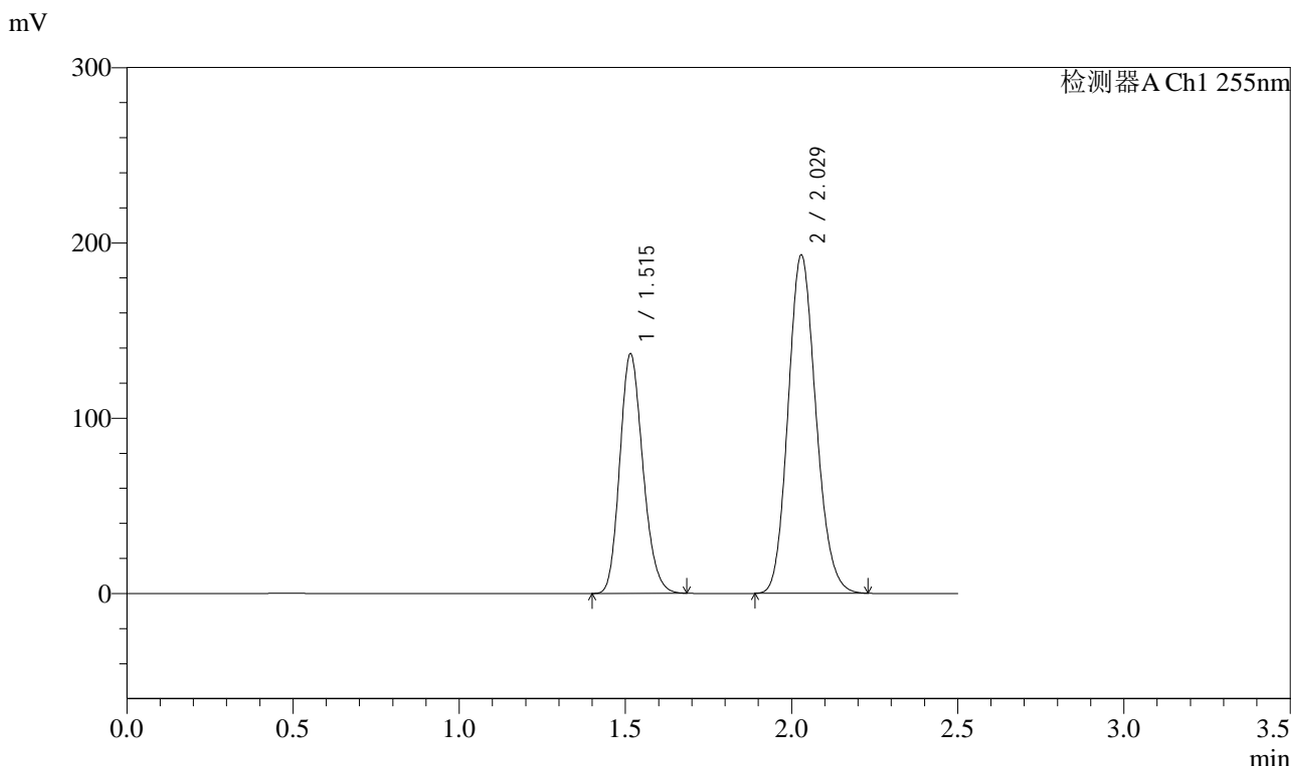


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3578-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 18:26:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:54:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	661021	37.013	136602	2266	1.179	--
2	2.029	1124886	62.987	193133	2809	1.142	3.664
总计		1785907	100.000	329735			



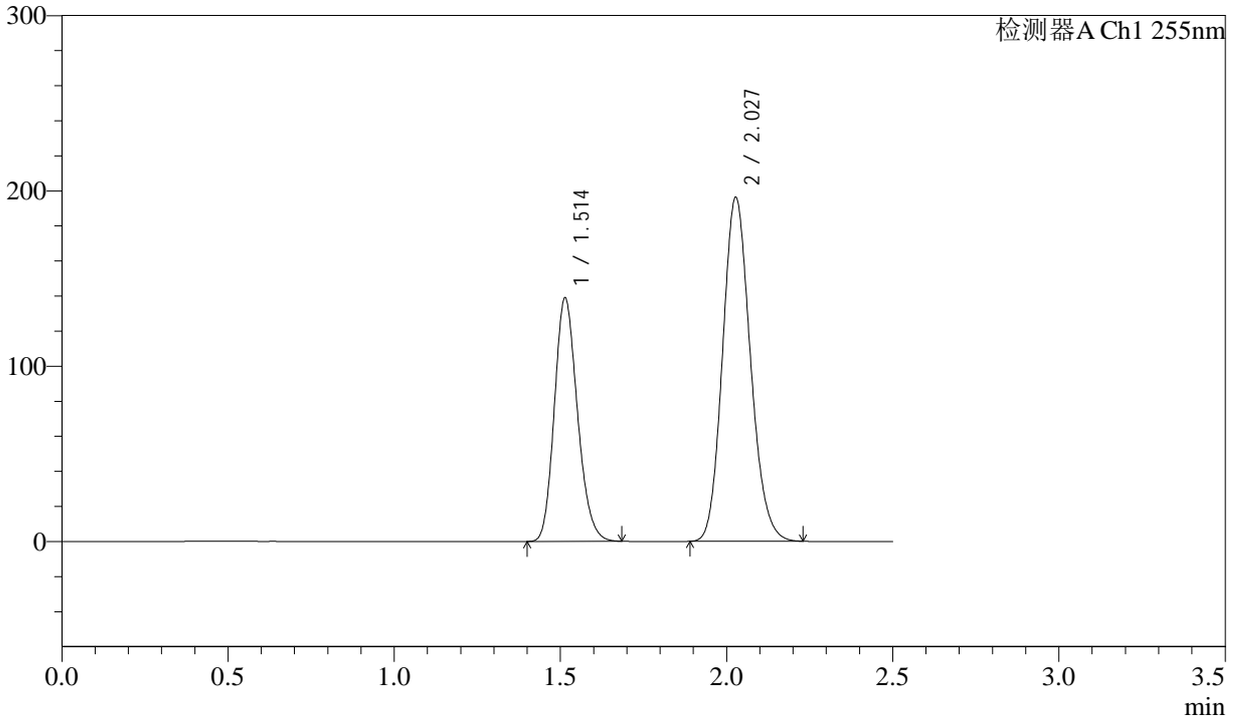
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3579-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-34      版本号: 6.115  
进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
进样时间 : 2024/04/12 18:29:04      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:54:54  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	670329	36.976	139065	2275	1.179	--
2	2.027	1142556	63.024	196298	2809	1.142	3.669
总计		1812885	100.000	335364			

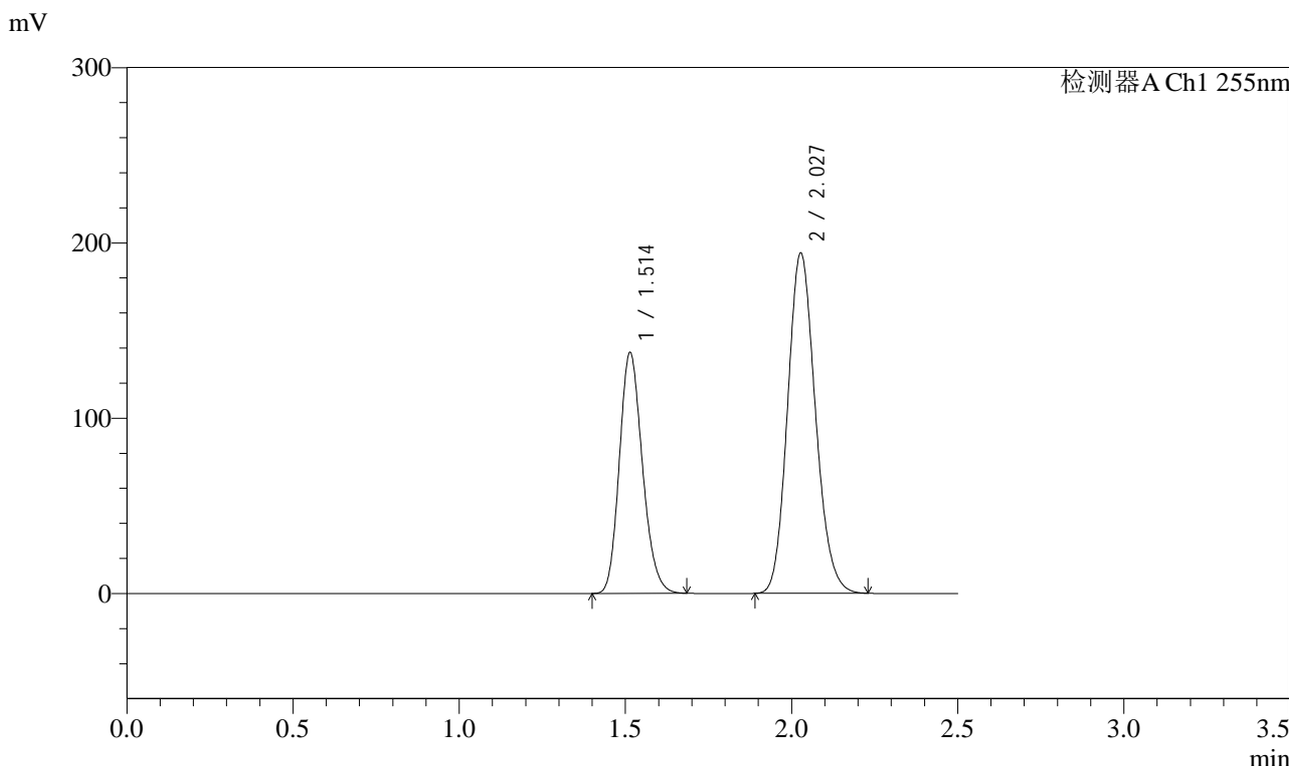


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3580-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 18:31:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:54:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	663632	36.971	137574	2270	1.180	--
2	2.027	1131377	63.029	194246	2804	1.142	3.666
总计		1795009	100.000	331820			

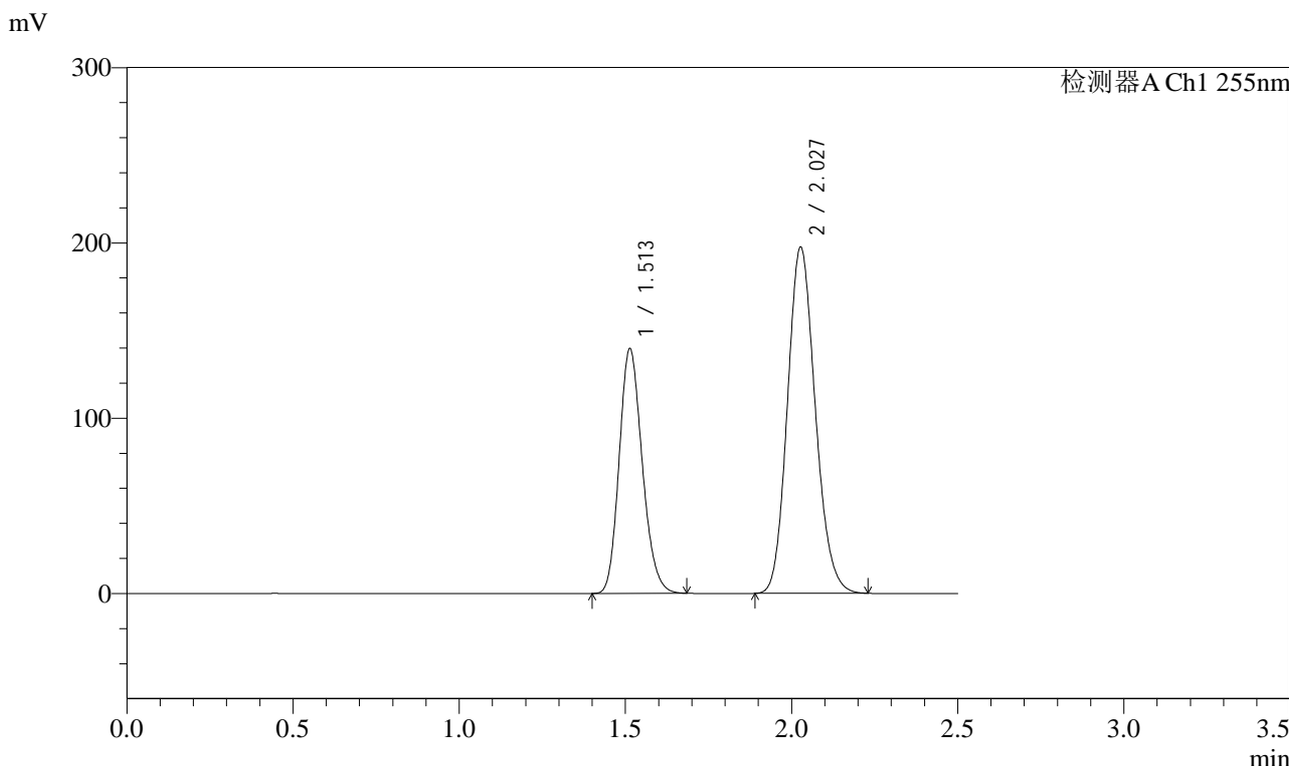


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3581-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 18:34:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:55:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	674433	36.947	139811	2268	1.179	--
2	2.027	1150951	63.053	197548	2802	1.143	3.665
总计		1825384	100.000	337359			



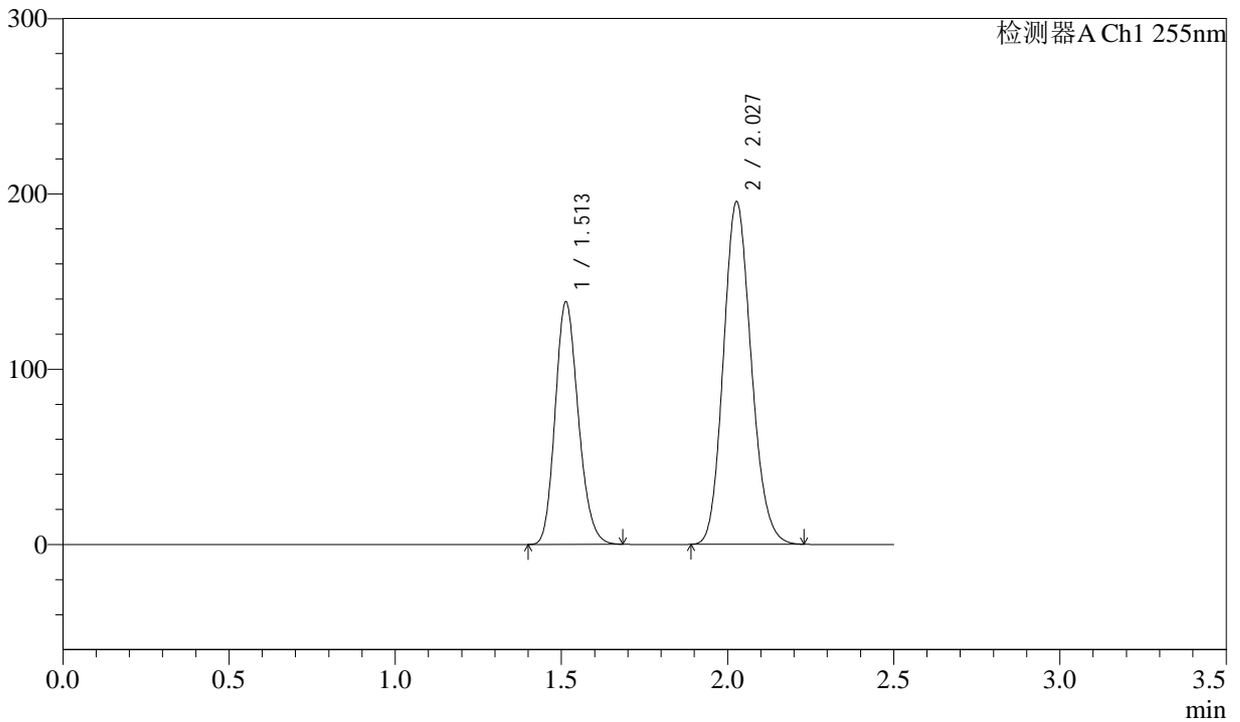
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3582-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/12 18:37:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/15 08:55:02  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	668446	36.971	138551	2267	1.179	--
2	2.027	1139567	63.029	195509	2798	1.143	3.663
总计		1808013	100.000	334060			

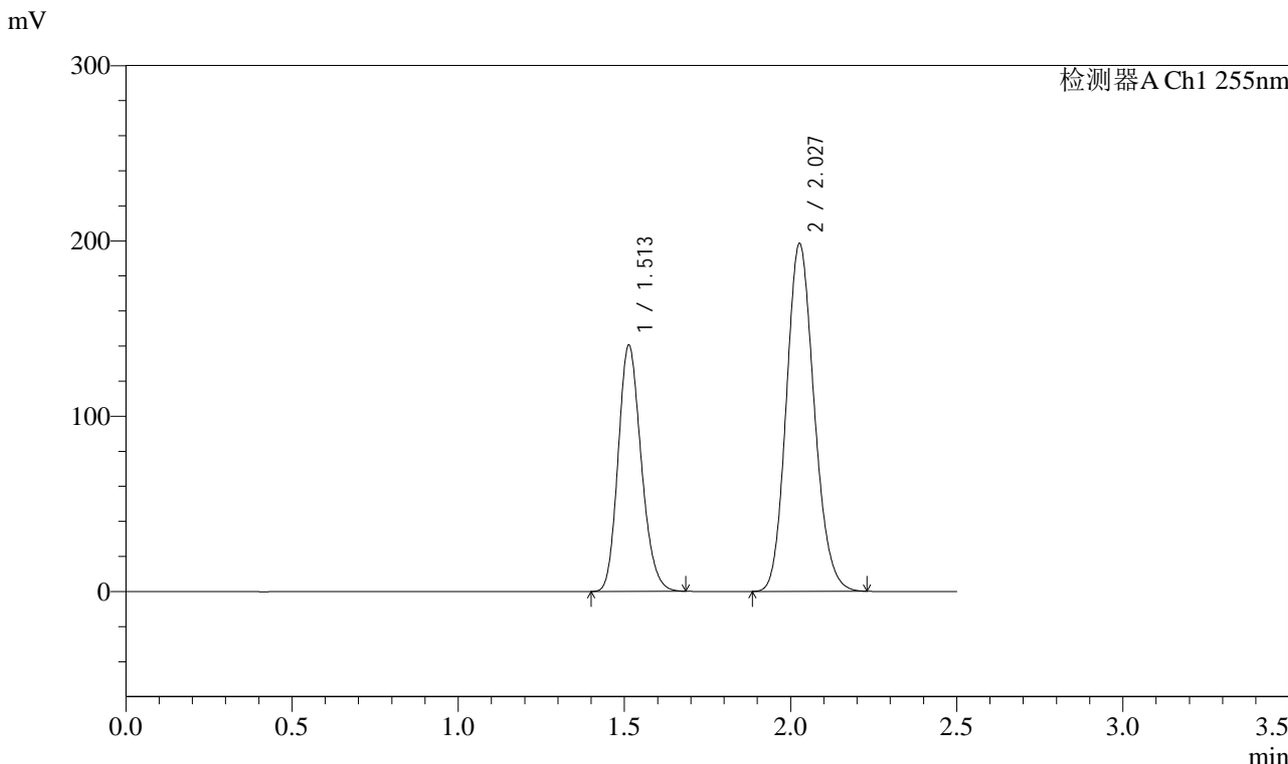


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3583-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 18:40:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:55:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	678290	36.980	140651	2272	1.180	--
2	2.027	1155936	63.020	198414	2805	1.143	3.667
总计		1834226	100.000	339064			

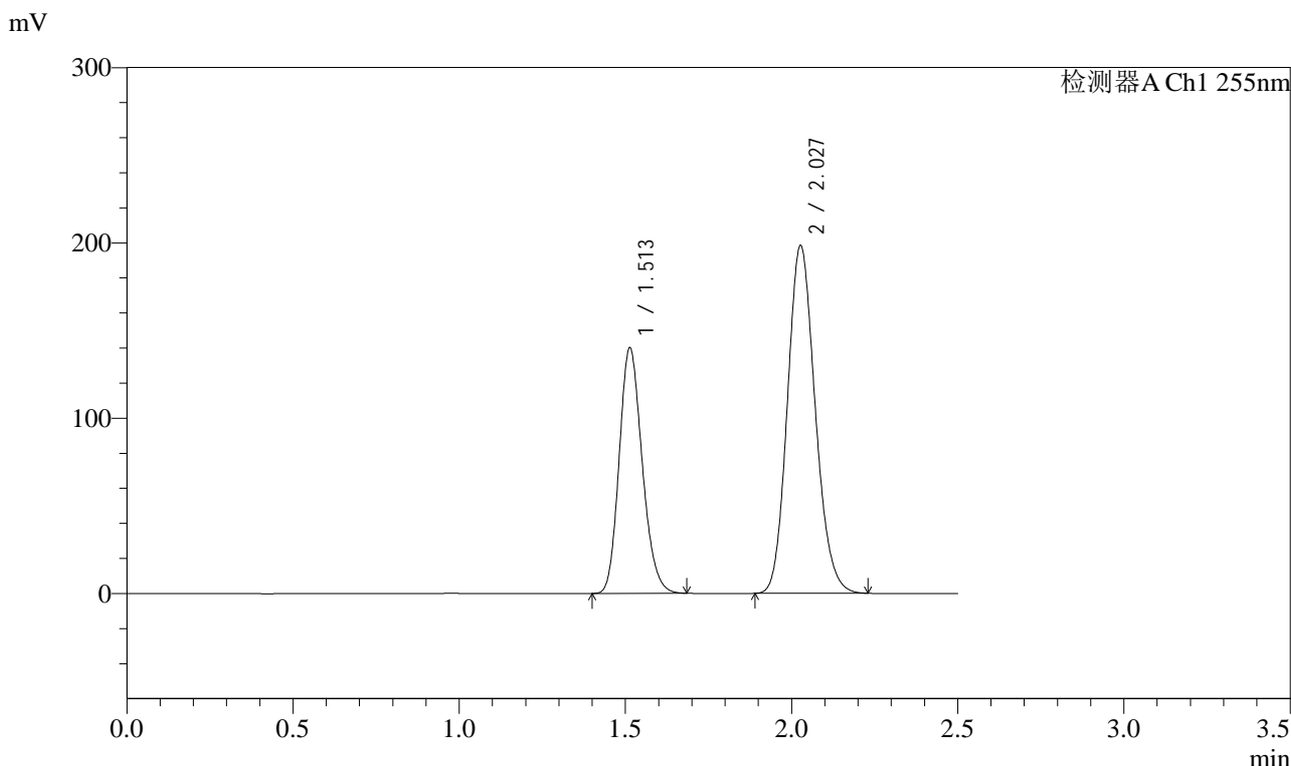


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3584-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 18:43:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:55:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	675503	36.927	140323	2280	1.182	--
2	2.027	1153778	63.073	198417	2815	1.145	3.674
总计		1829281	100.000	338740			

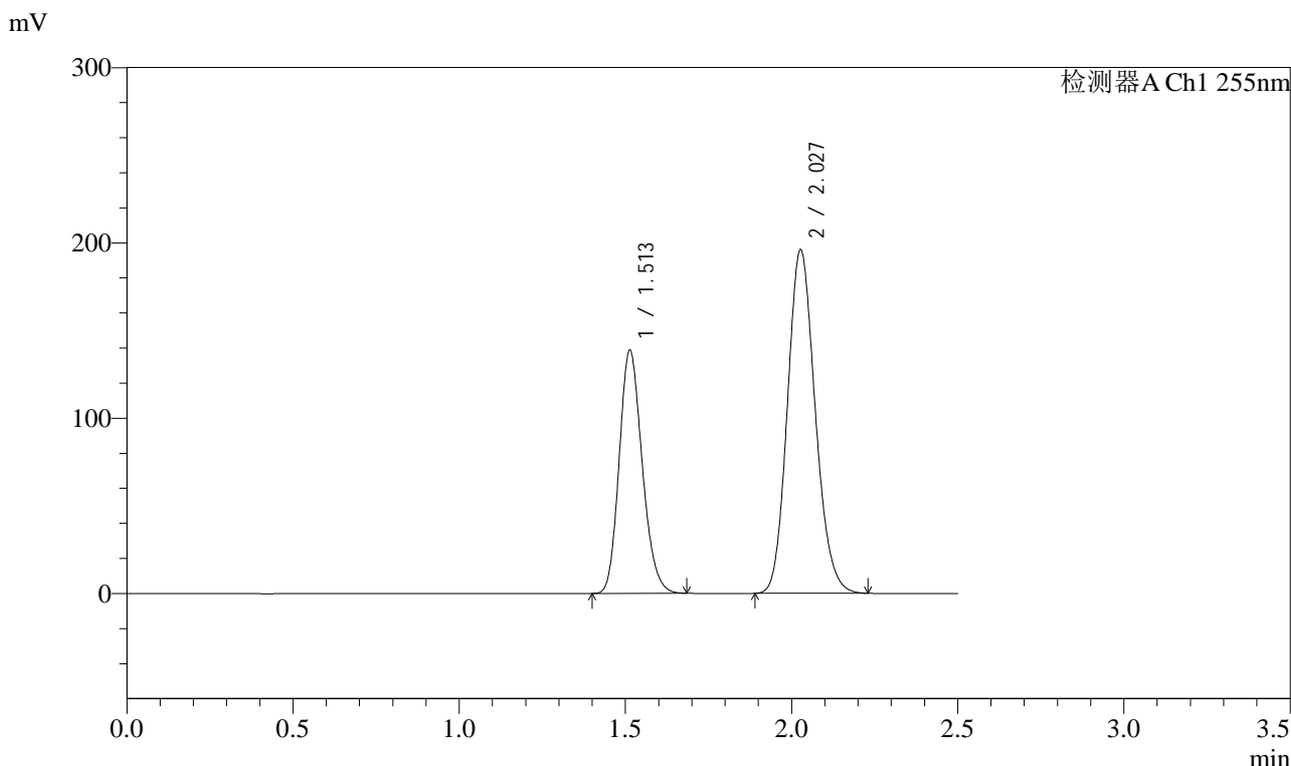


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3585-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 18:46:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:55:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	668601	36.980	138910	2280	1.182	--
2	2.027	1139421	63.020	196019	2817	1.145	3.675
总计		1808022	100.000	334929			

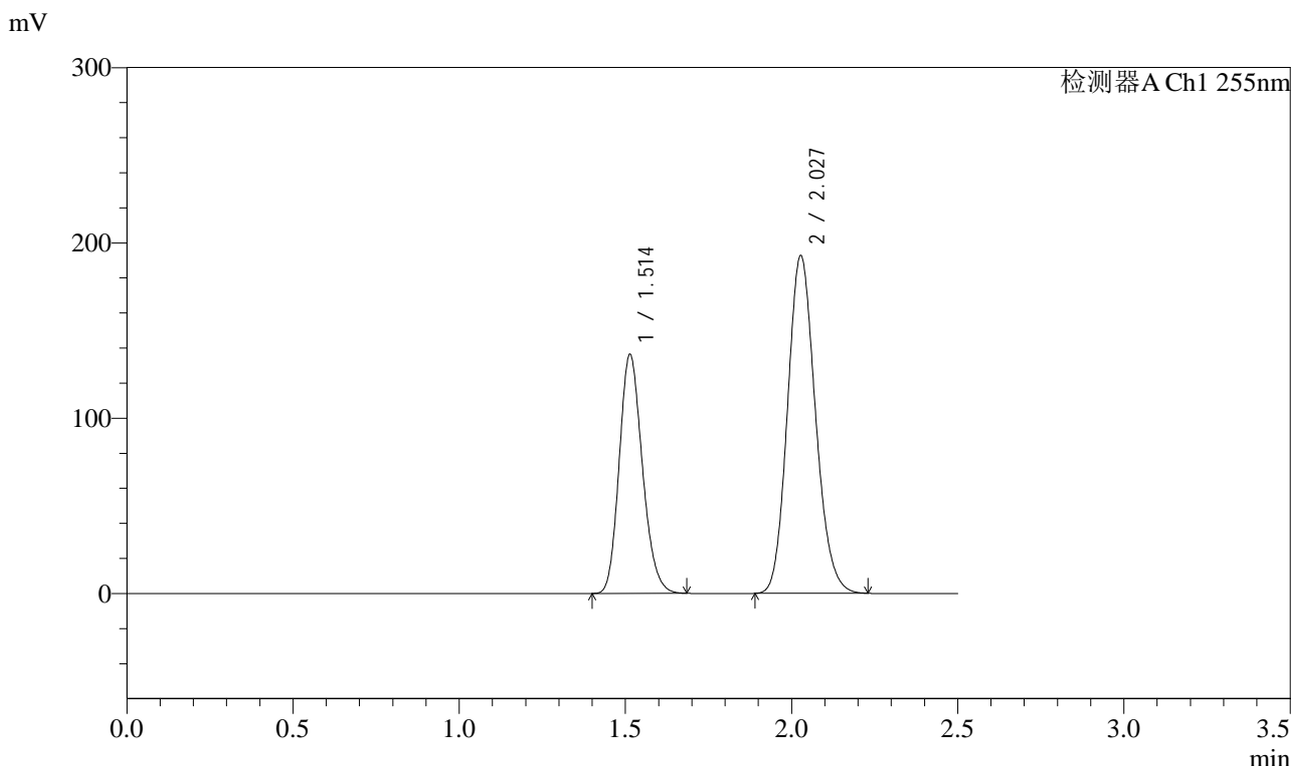


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3586-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 18:49:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:55:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	661554	36.999	136579	2251	1.179	--
2	2.027	1126493	63.001	192755	2788	1.143	3.654
总计		1788047	100.000	329333			

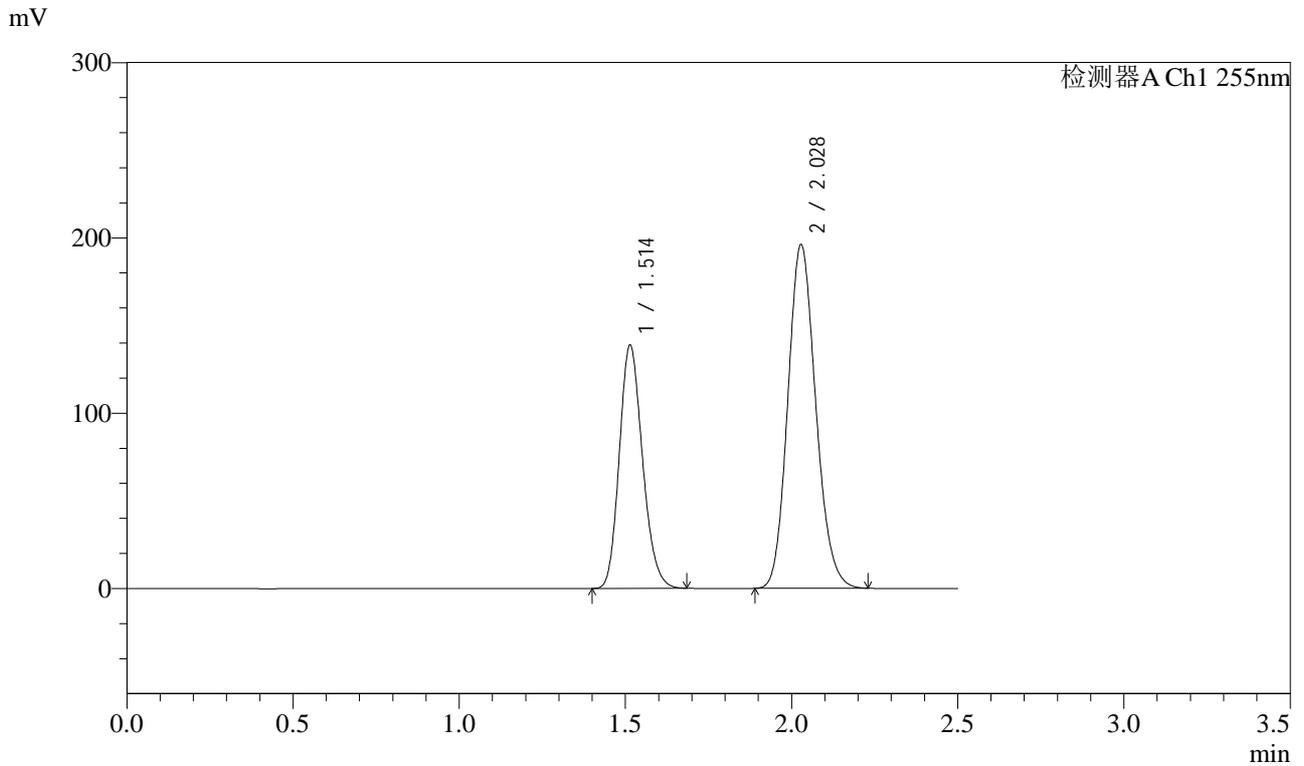


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3587-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 18:51:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:55:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	674018	37.015	138967	2246	1.179	--
2	2.028	1146931	62.985	196235	2783	1.143	3.654
总计		1820948	100.000	335201			

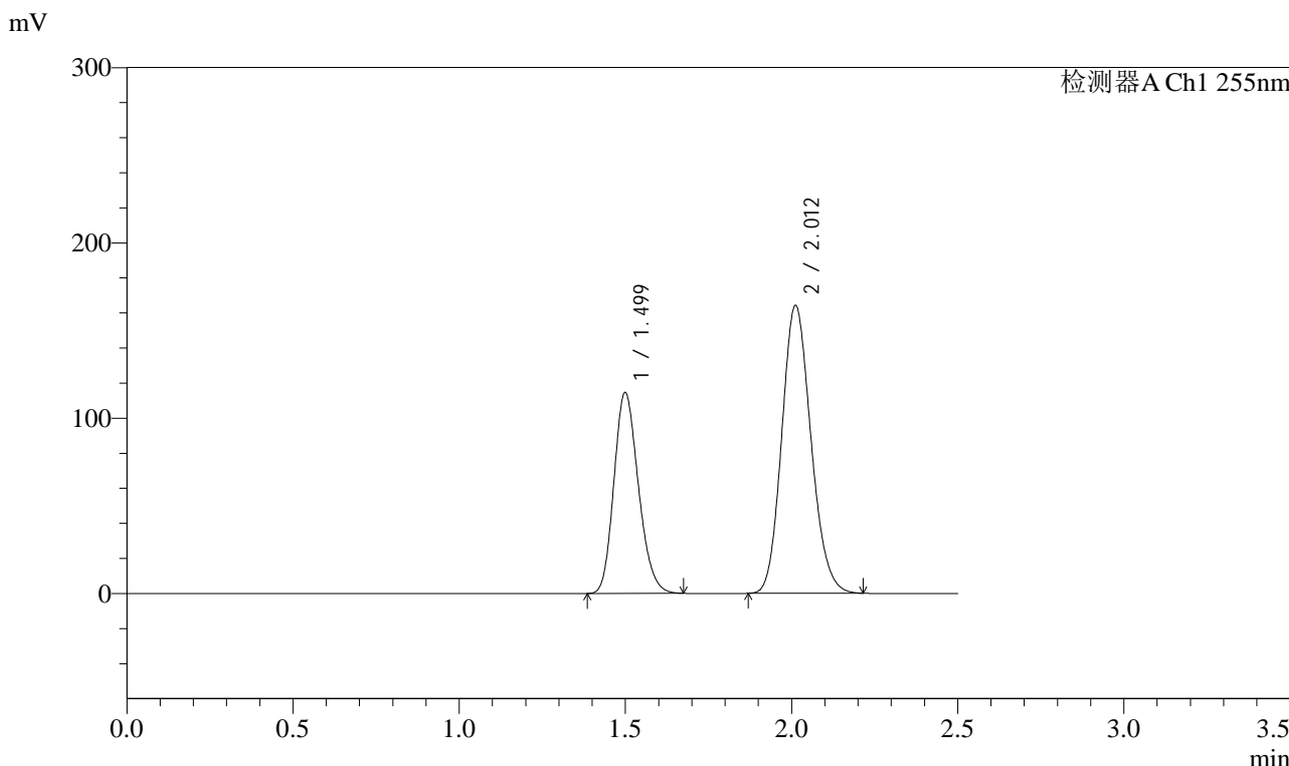


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3588-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 18:54:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:55:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	587765	36.961	114716	1966	1.190	--
2	2.012	1002462	63.039	164249	2506	1.146	3.463
总计		1590227	100.000	278965			

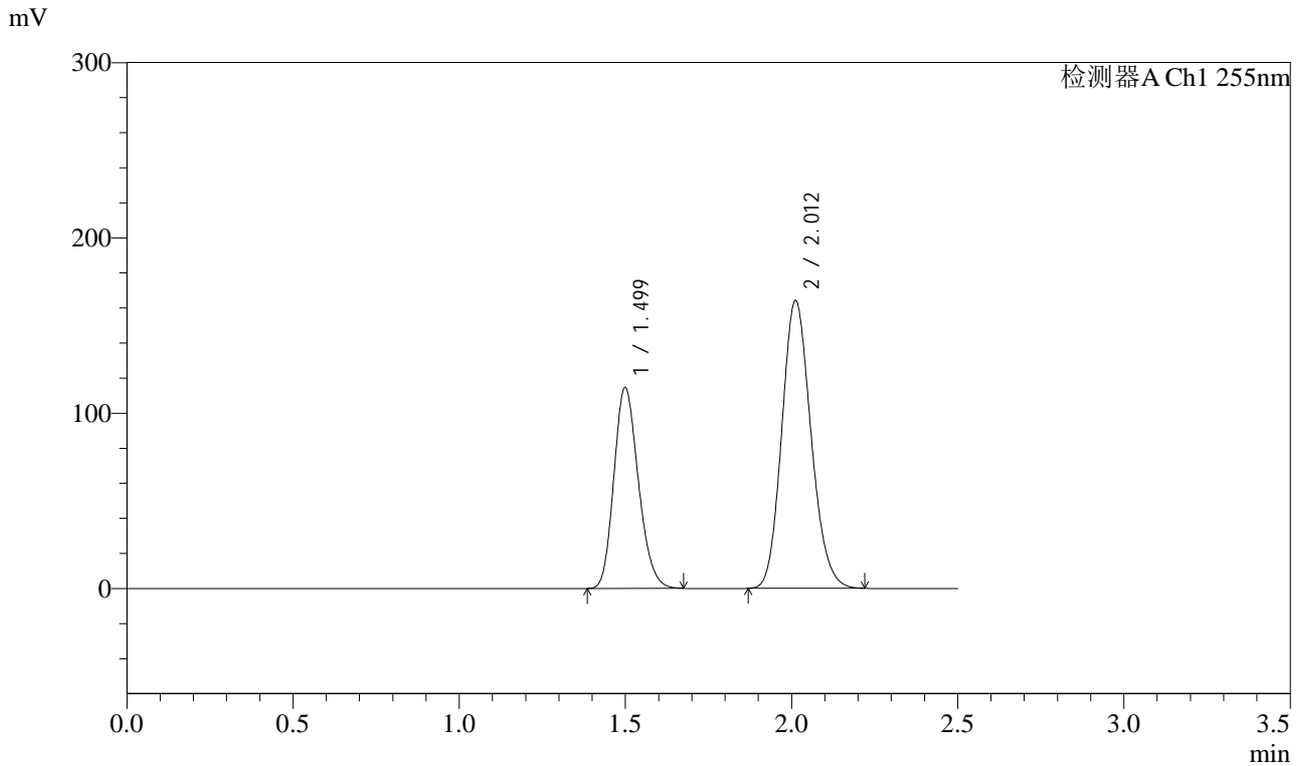


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3589-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 18:57:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:55:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

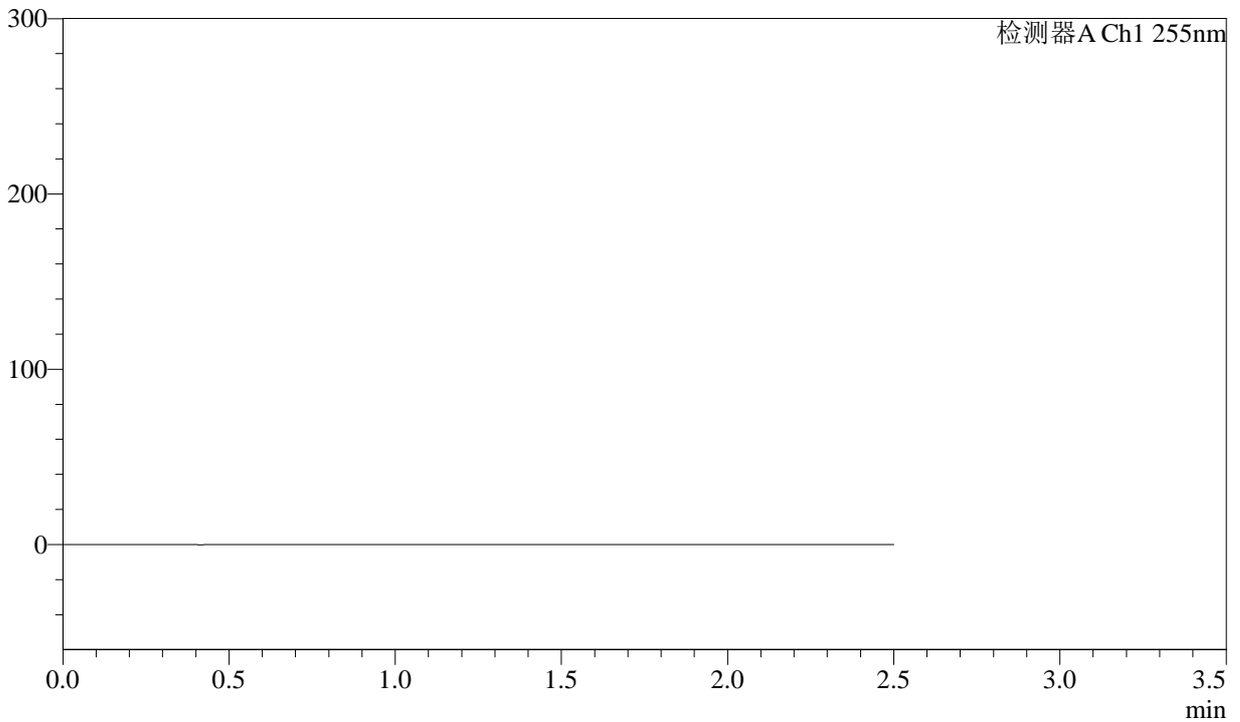
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	587719	36.923	114701	1966	1.190	--
2	2.012	1004017	63.077	164240	2500	1.147	3.462
总计		1591736	100.000	278941			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3590-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 19:00:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:55:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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							

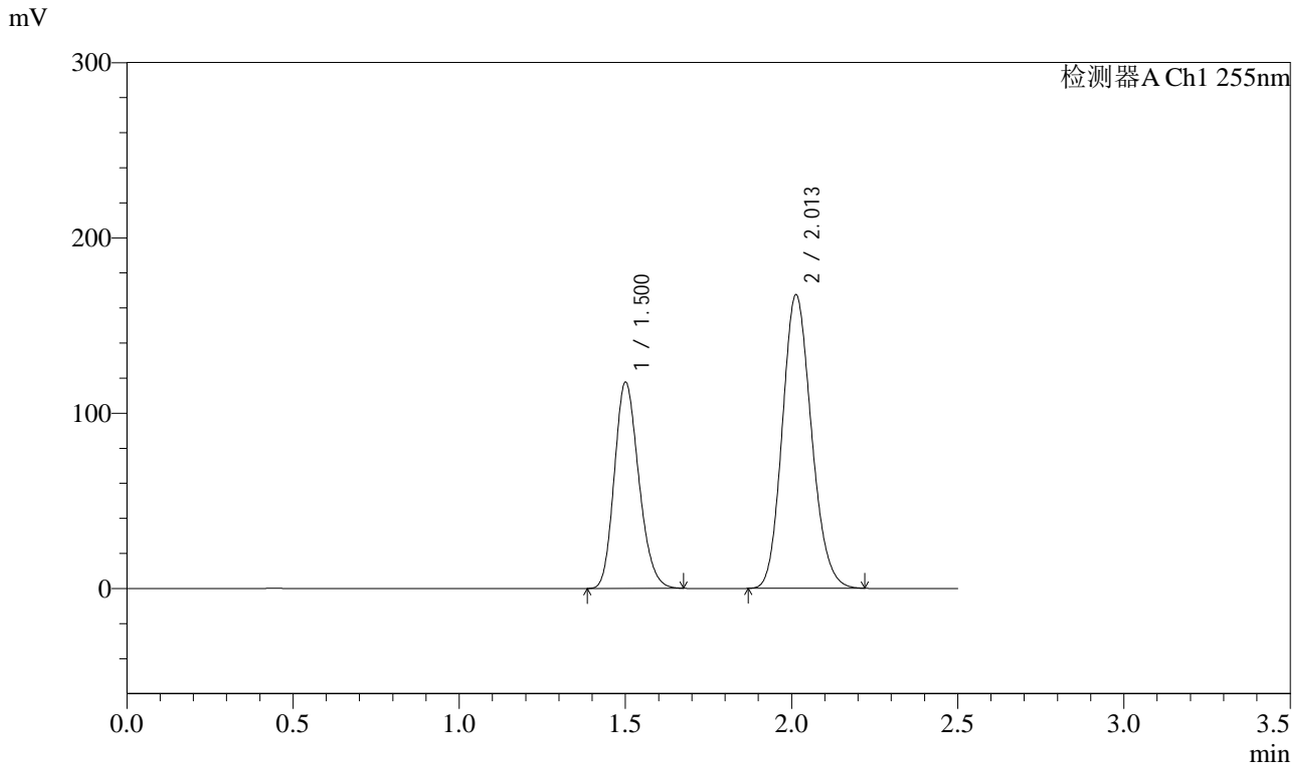


# SMF-4022

## <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 - 0-175/30-3591-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 19:03:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:55:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	602052	37.092	117566	1979	1.190	--
2	2.013	1021068	62.908	167669	2521	1.147	3.473
总计		1623120	100.000	285235			



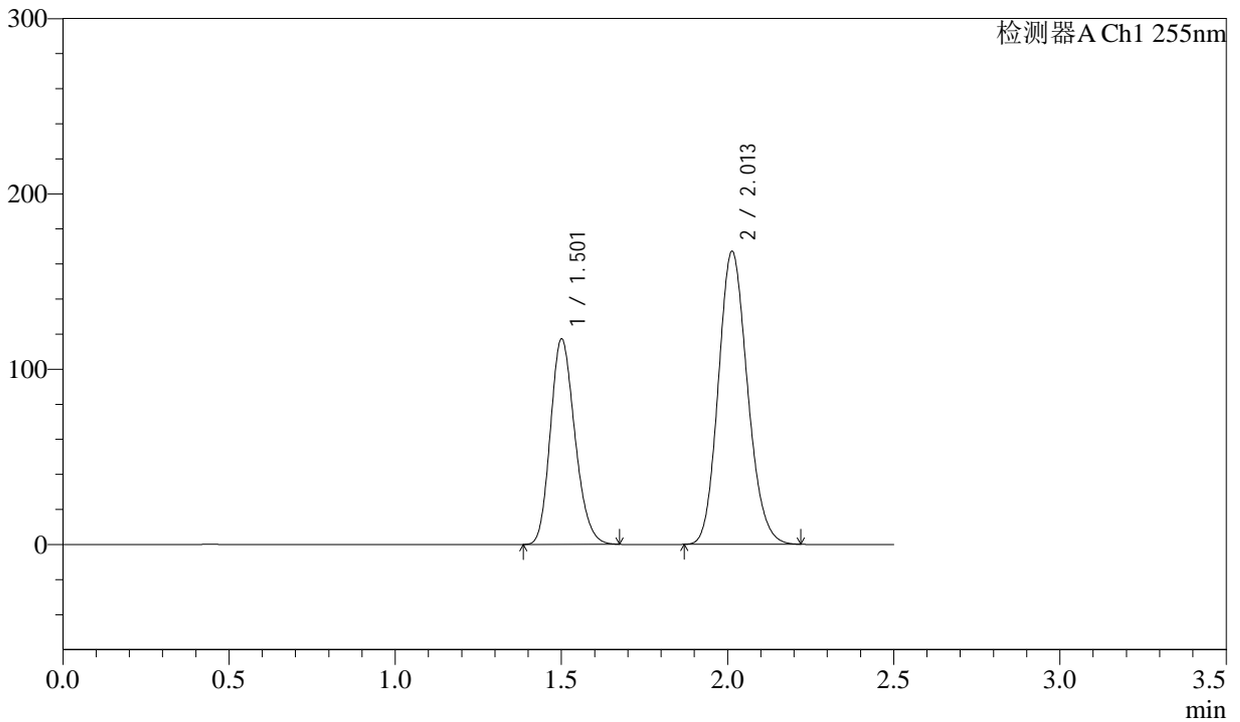
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3592-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 19:06:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:55:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	600637	37.059	117120	1975	1.190	--
2	2.013	1020110	62.941	167326	2513	1.146	3.469
总计		1620746	100.000	284446			

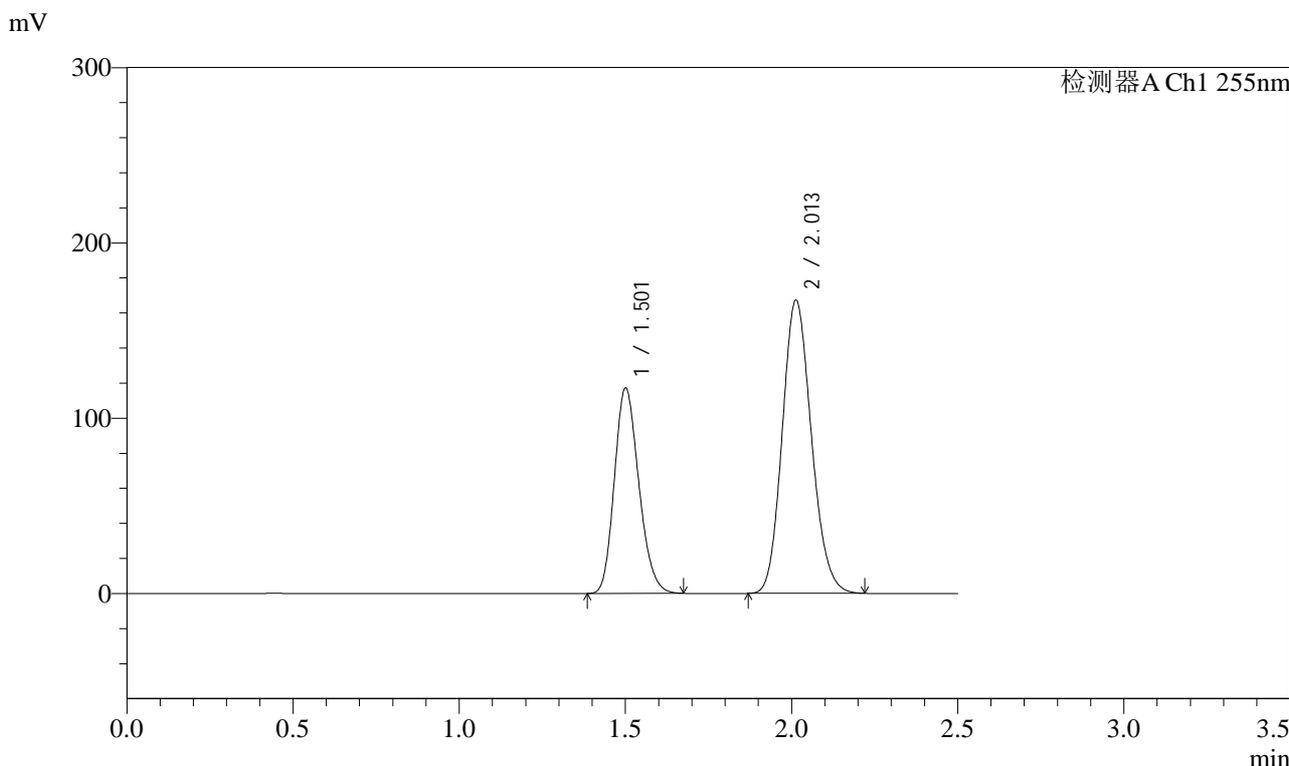


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3593-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 19:09:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:55:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	599917	37.019	117059	1975	1.189	--
2	2.013	1020650	62.981	167390	2513	1.146	3.467
总计		1620567	100.000	284450			



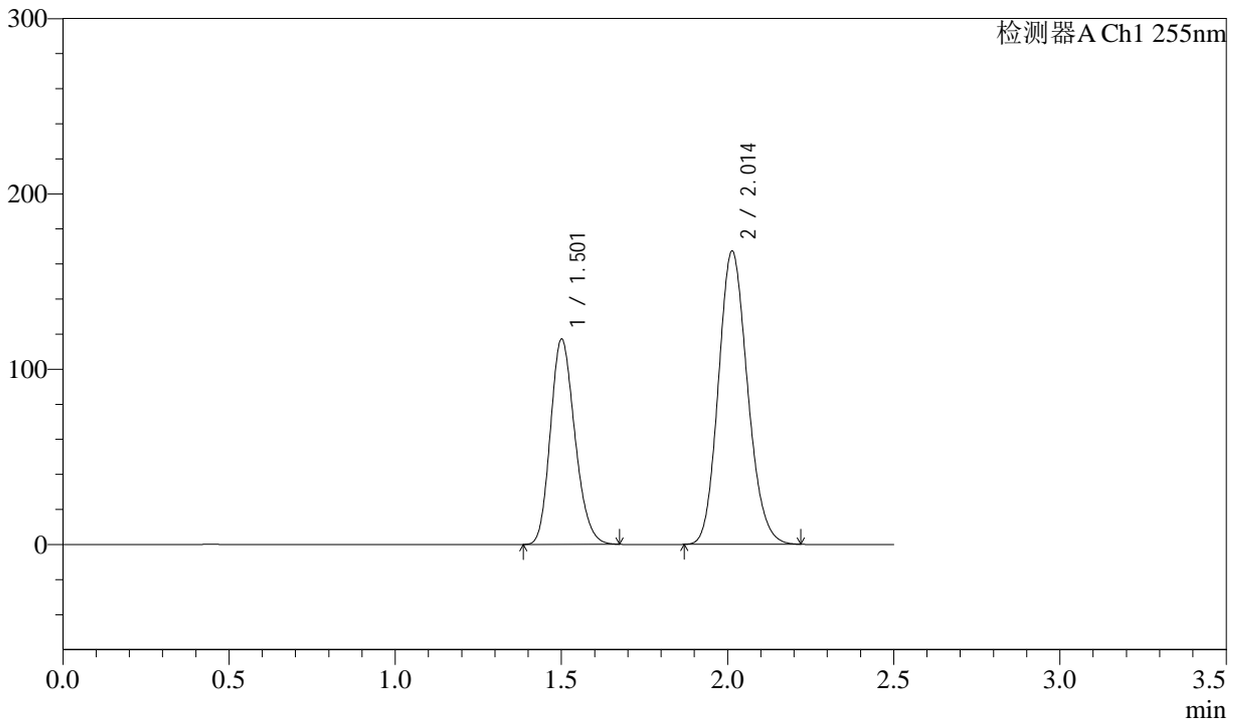
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3594-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 19:12:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:55:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	599467	36.997	116966	1978	1.189	--
2	2.014	1020848	63.003	167412	2512	1.146	3.470
总计		1620315	100.000	284378			



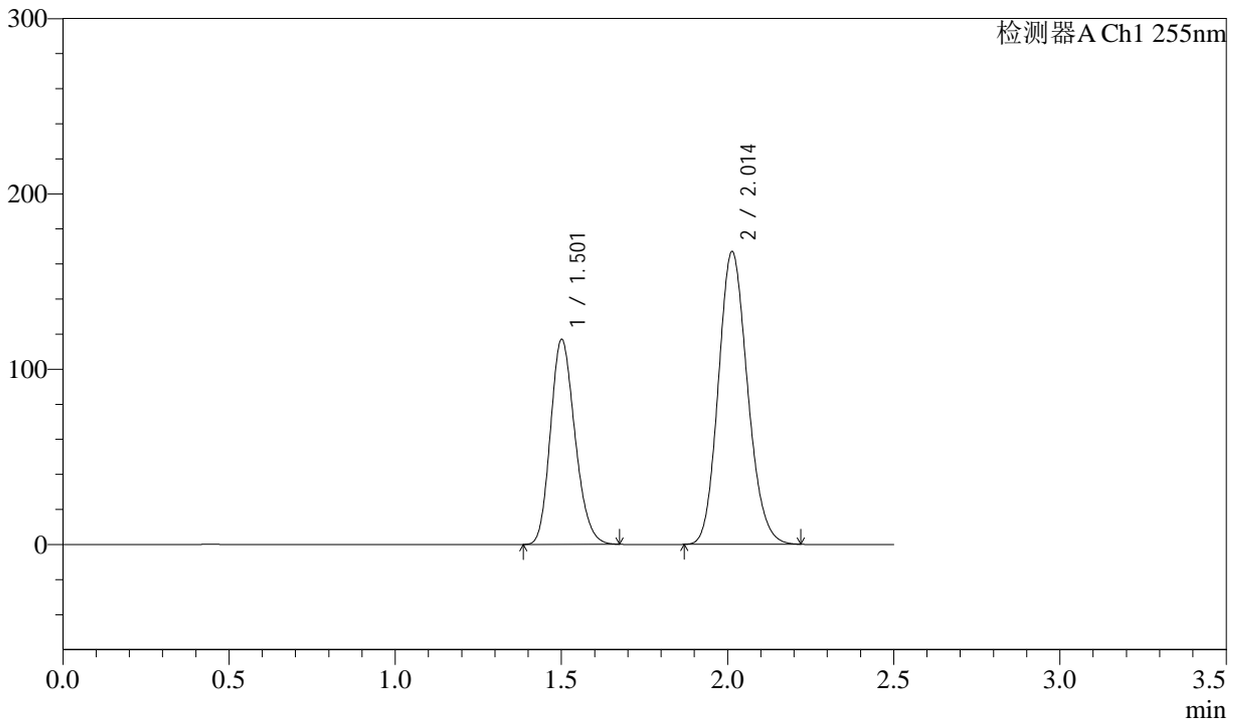
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3595-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 19:15:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:55:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	599646	37.004	116749	1969	1.190	--
2	2.014	1020824	62.996	167181	2507	1.145	3.463
总计		1620470	100.000	283930			

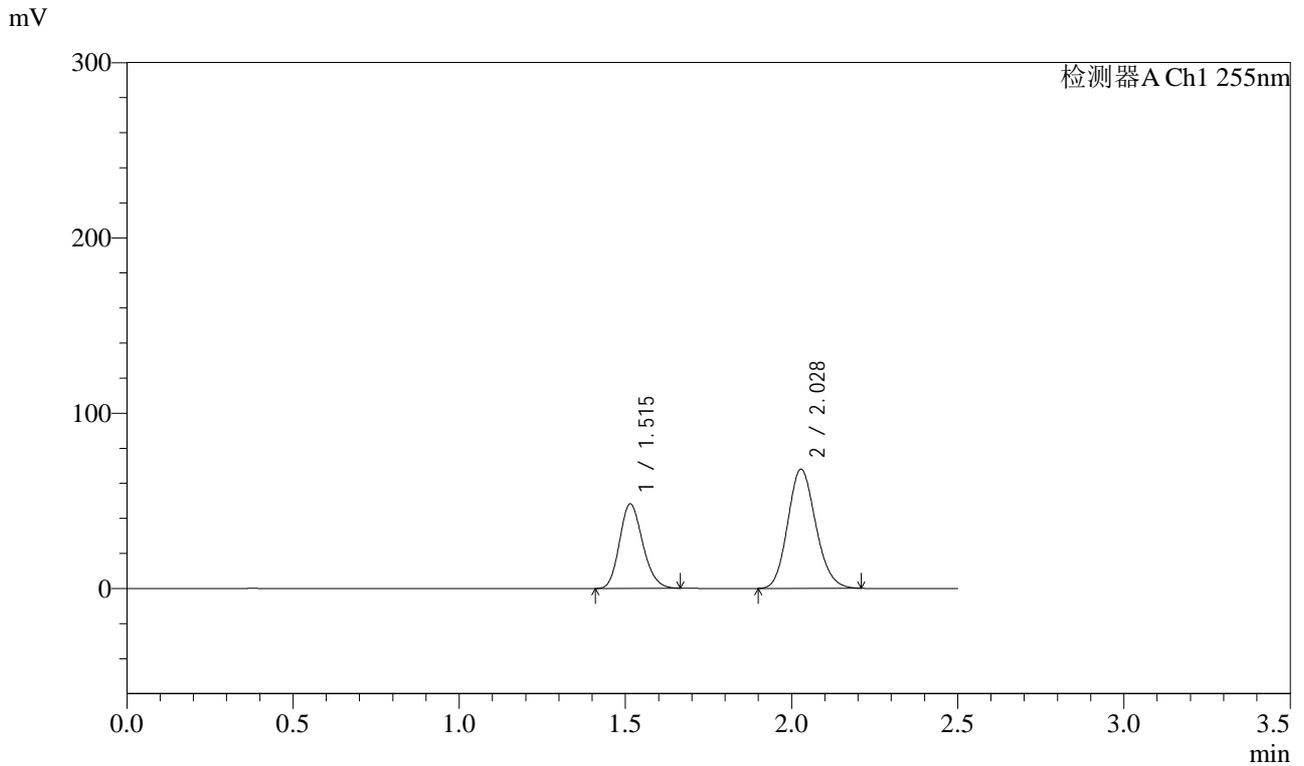


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3596-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 19:17:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:55:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	233635	36.964	48263	2251	1.175	--
2	2.028	398430	63.036	68068	2770	1.140	3.645
总计		632065	100.000	116330			



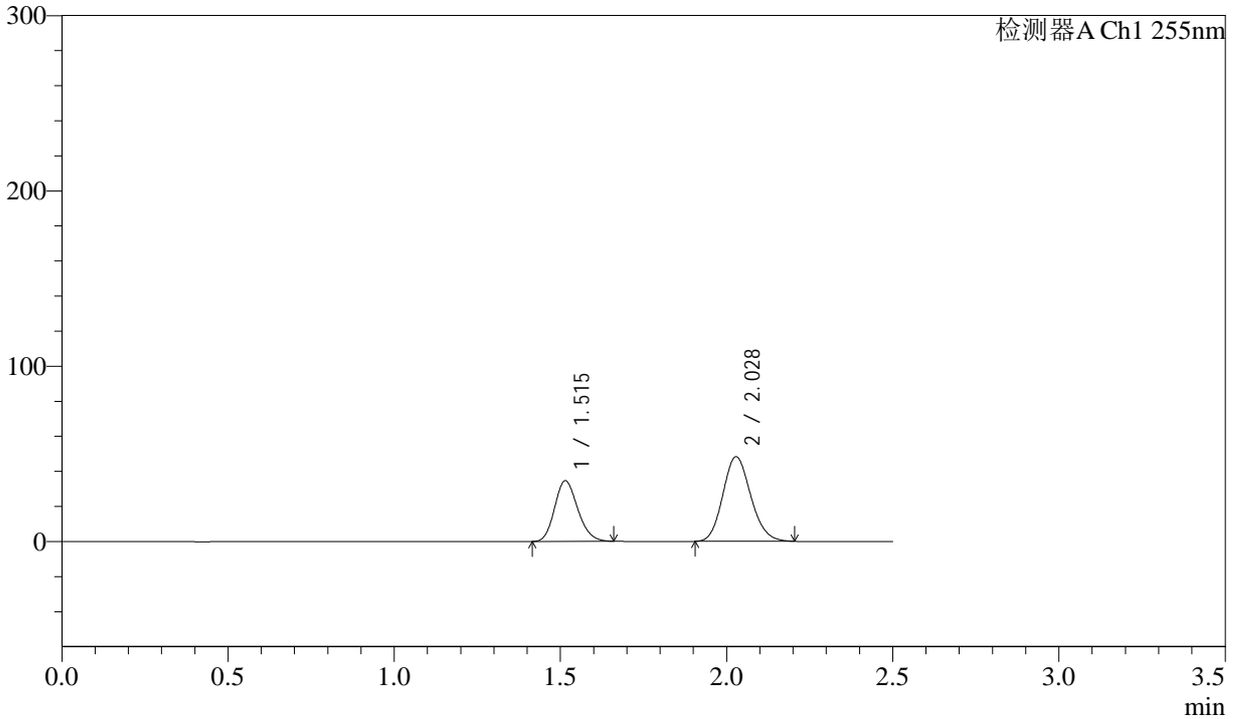
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3597-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 19:20:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:55:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	167354	37.223	34625	2254	1.174	--
2	2.028	282247	62.777	48331	2777	1.140	3.648
总计		449601	100.000	82955			

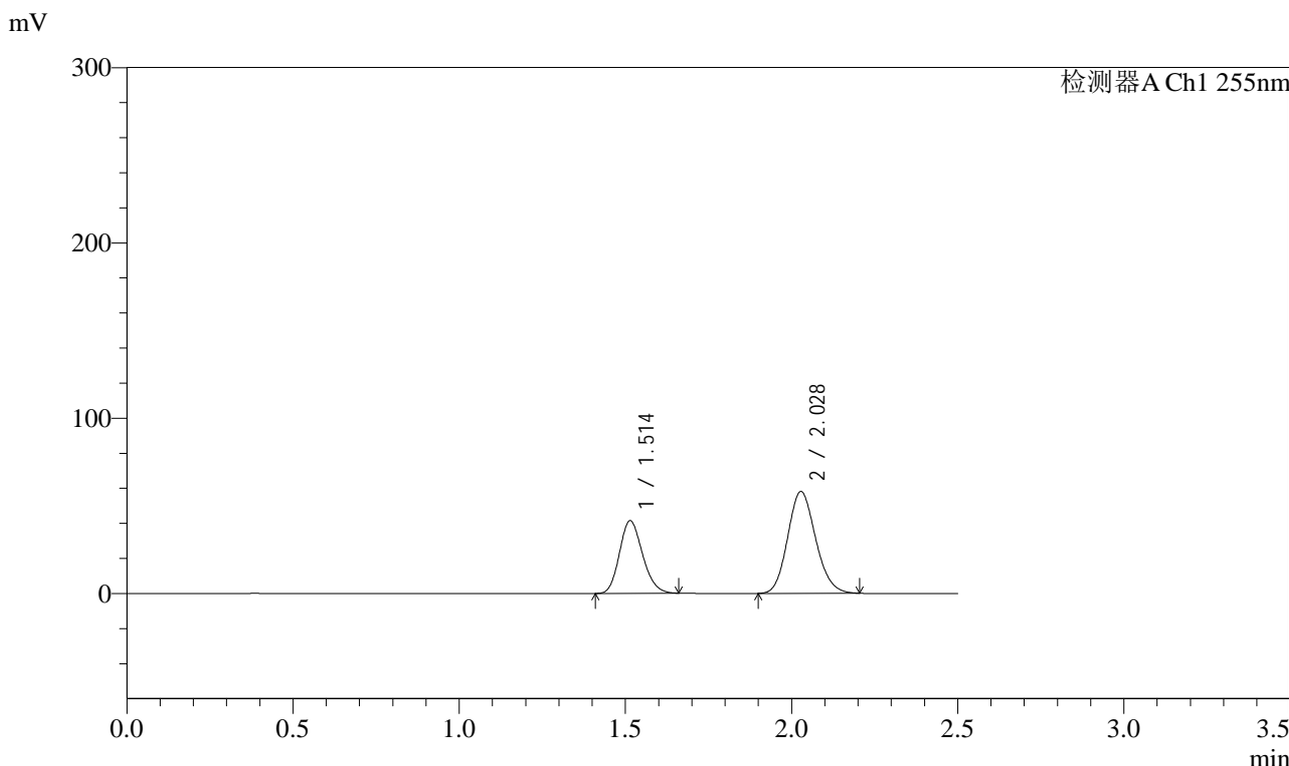


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3598-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 19:23:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:55:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	200596	37.103	41494	2252	1.174	--
2	2.028	340052	62.897	58133	2769	1.139	3.646
总计		540648	100.000	99627			



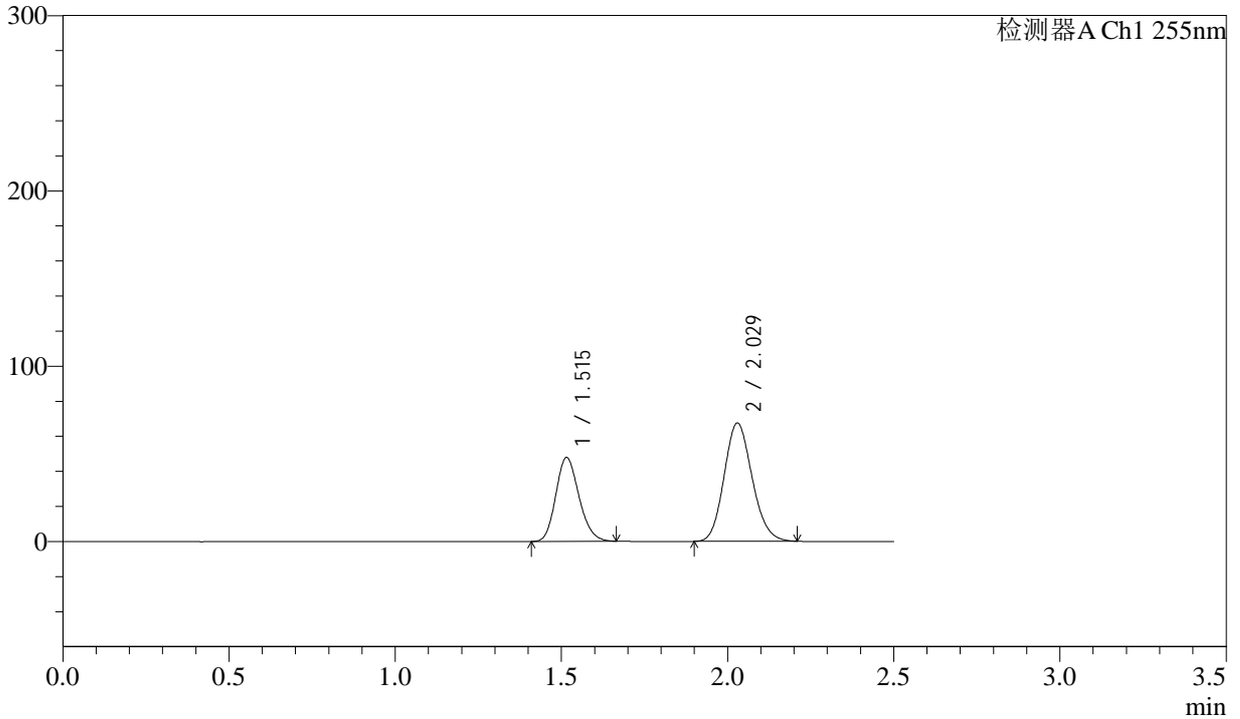
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3599-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 19:26:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:55:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	232281	36.966	47853	2247	1.174	--
2	2.029	396083	63.034	67536	2762	1.140	3.640
总计		628363	100.000	115389			



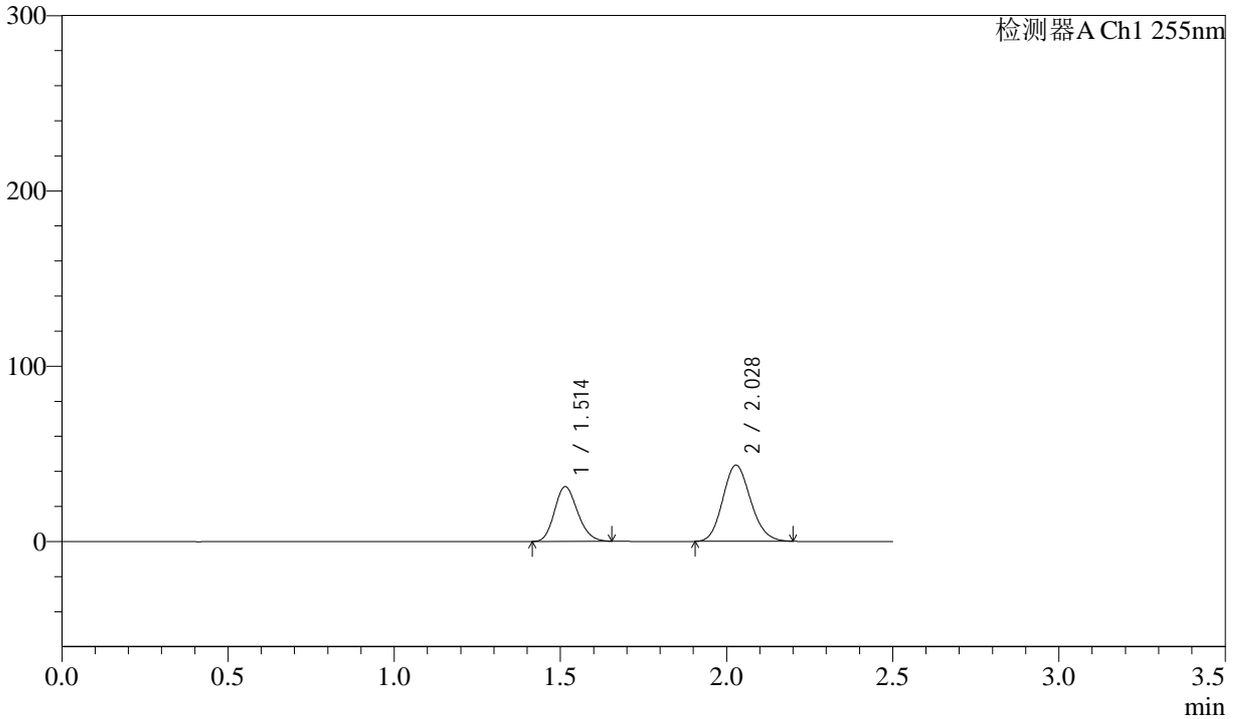
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3600-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 19:29:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:55:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	150762	37.258	31270	2257	1.171	--
2	2.028	253879	62.742	43508	2777	1.139	3.650
总计		404642	100.000	74778			

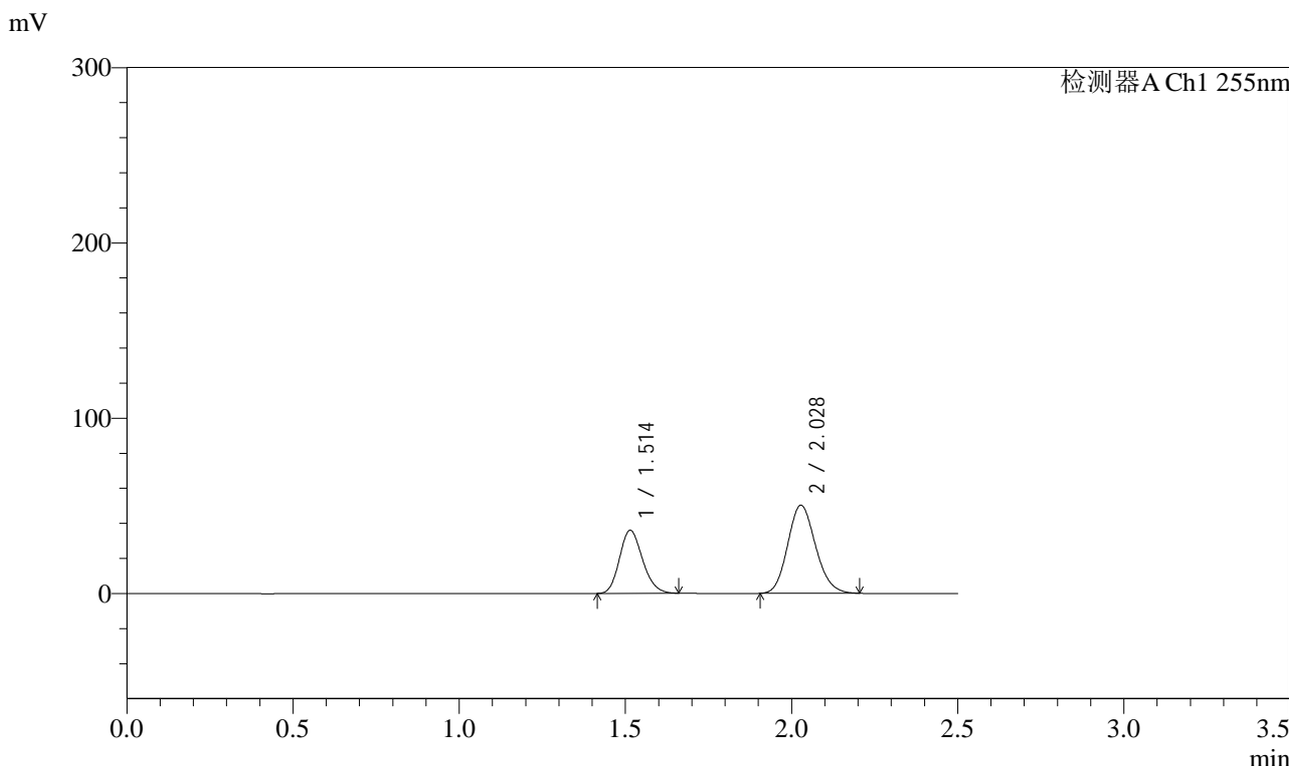


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3601-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 19:32:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:55:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	173849	37.178	36057	2264	1.174	--
2	2.028	293769	62.822	50339	2779	1.140	3.652
总计		467619	100.000	86396			

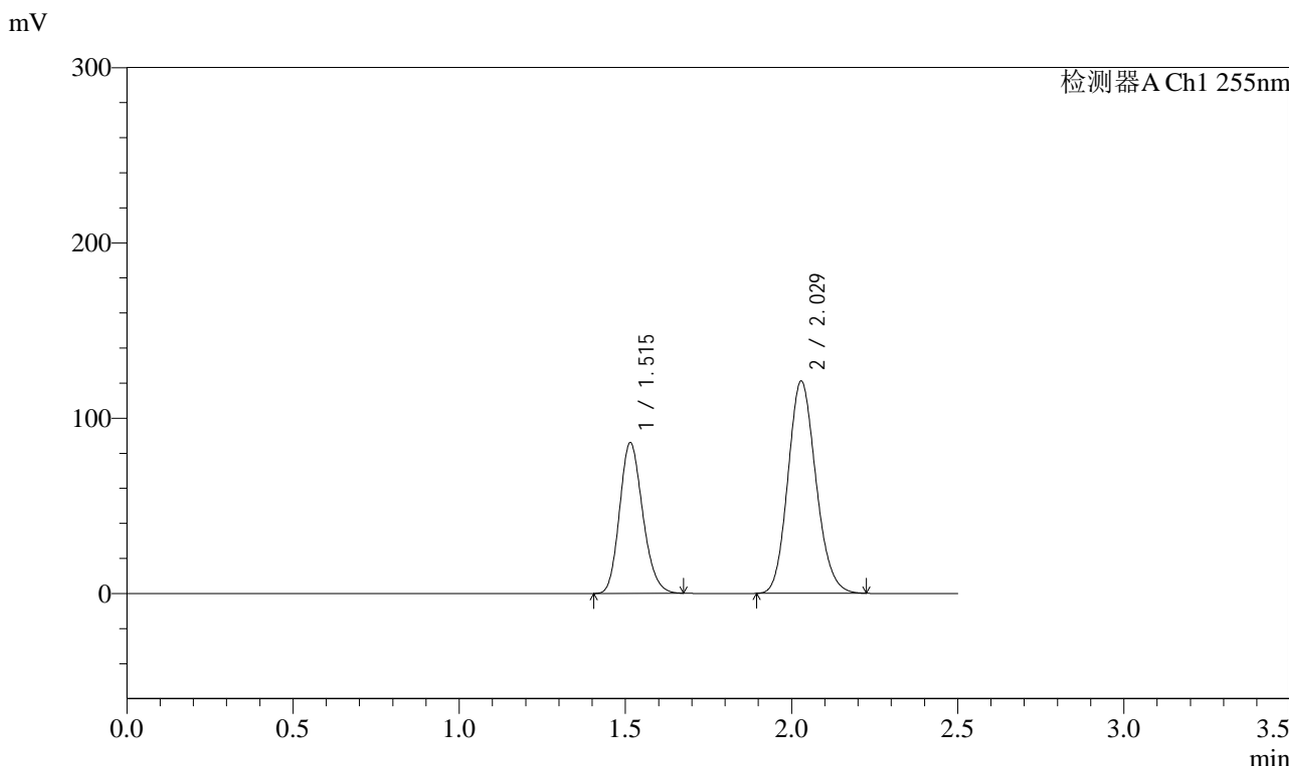


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3602-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 19:35:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:55:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	416537	37.010	86036	2258	1.178	--
2	2.029	708925	62.990	121192	2779	1.141	3.654
总计		1125462	100.000	207228			



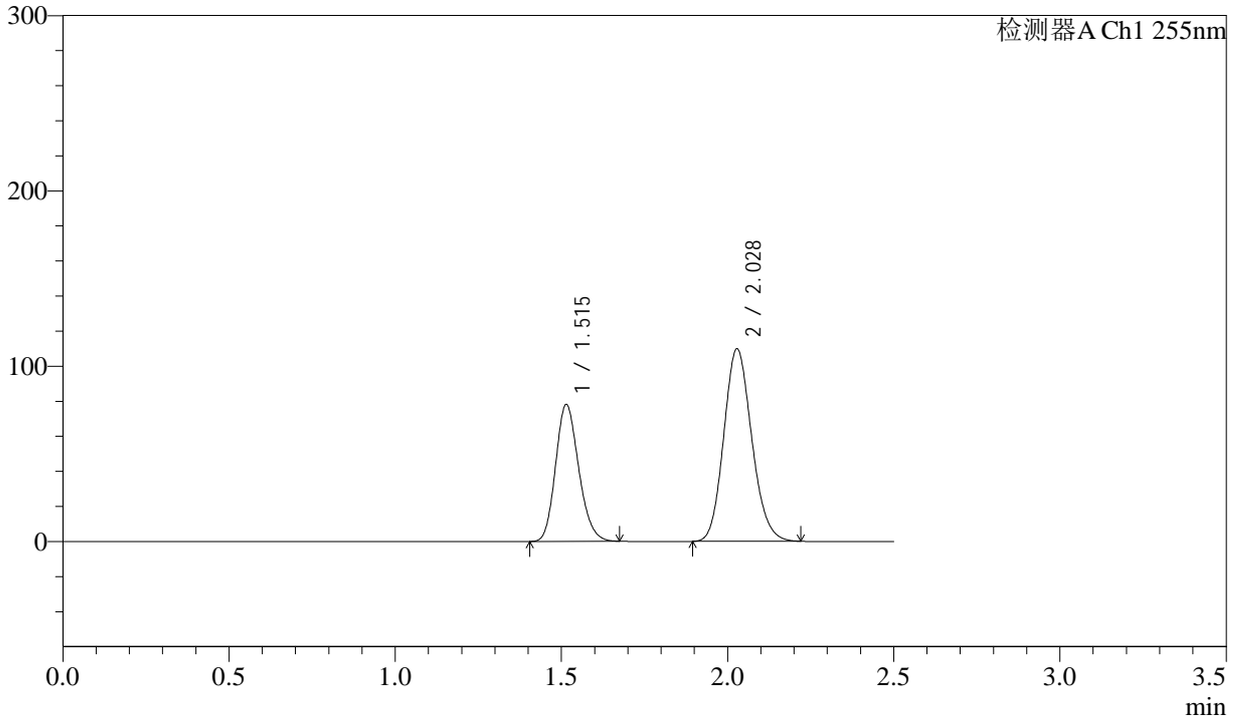
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3603-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 19:38:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:56:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	378550	37.063	78171	2255	1.176	--
2	2.028	642811	62.937	109926	2779	1.140	3.650
总计		1021361	100.000	188098			



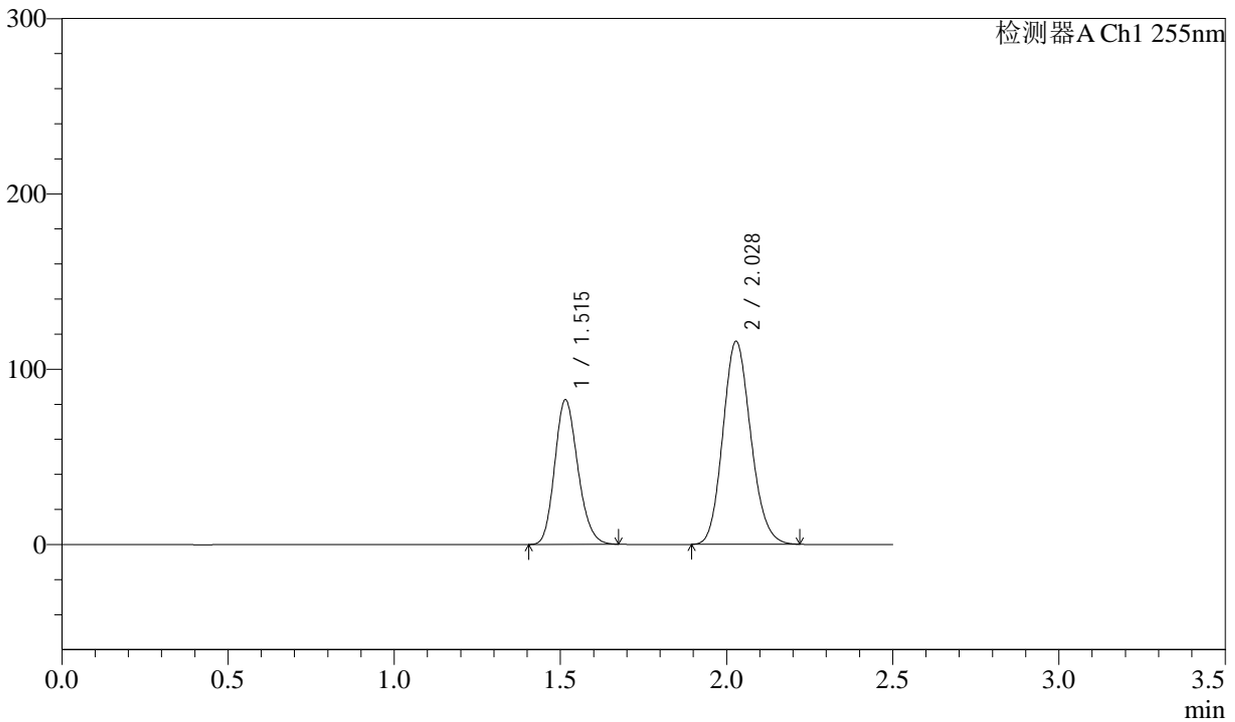
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3604-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-20      版本号: 6.115  
进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
进样时间 : 2024/04/12 19:40:56      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:56:05  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	399234	37.088	82533	2261	1.177	--
2	2.028	677219	62.912	115952	2783	1.140	3.652
总计		1076453	100.000	198485			



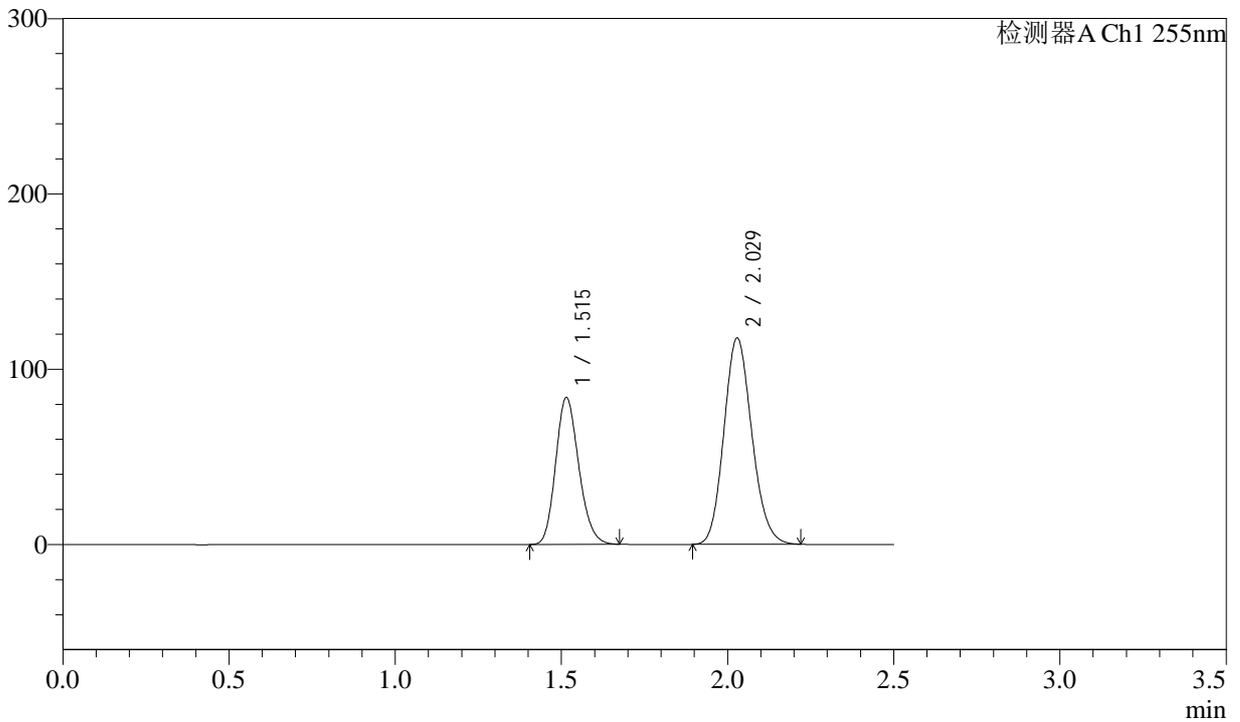
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3605-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 19:43:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:56:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	406207	37.107	83837	2254	1.177	--
2	2.029	688486	62.893	117779	2780	1.140	3.650
总计		1094694	100.000	201616			

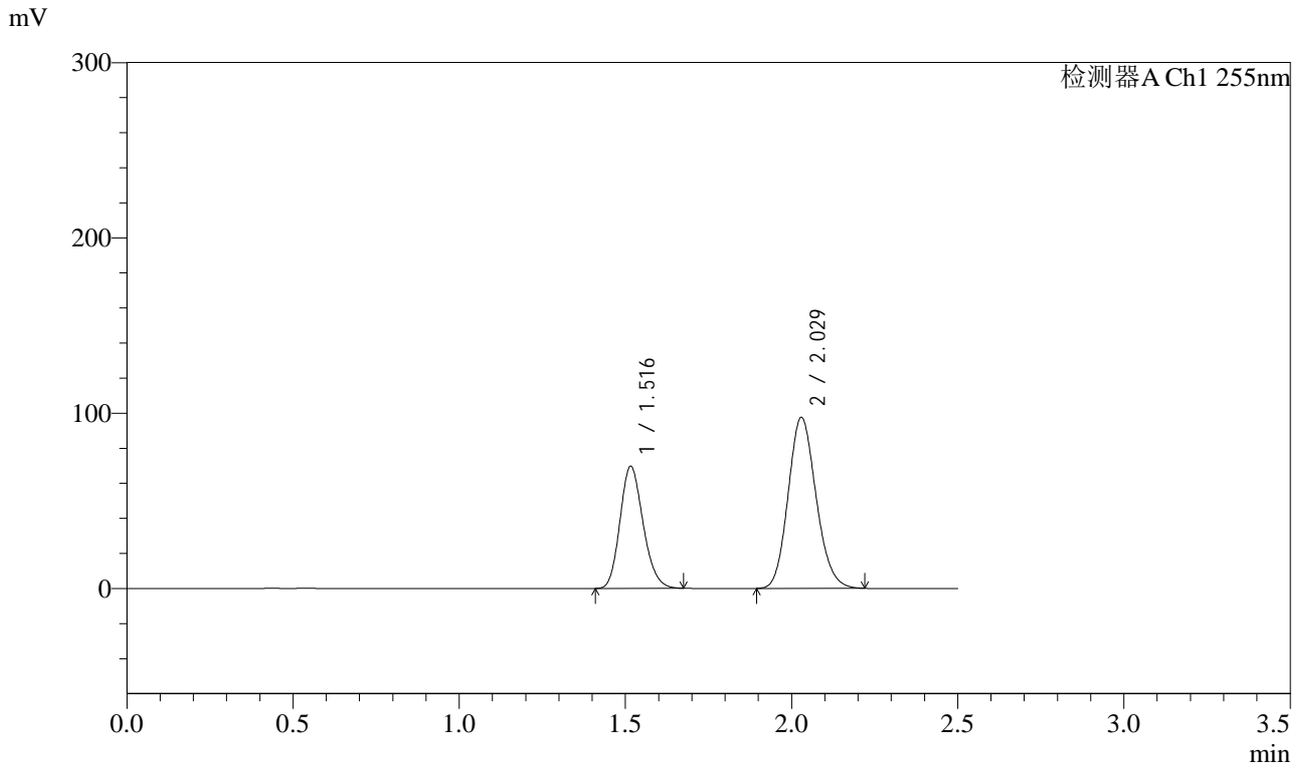


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3606-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 19:46:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:56:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	336955	37.109	69556	2265	1.177	--
2	2.029	571069	62.891	97662	2784	1.141	3.652
总计		908024	100.000	167219			

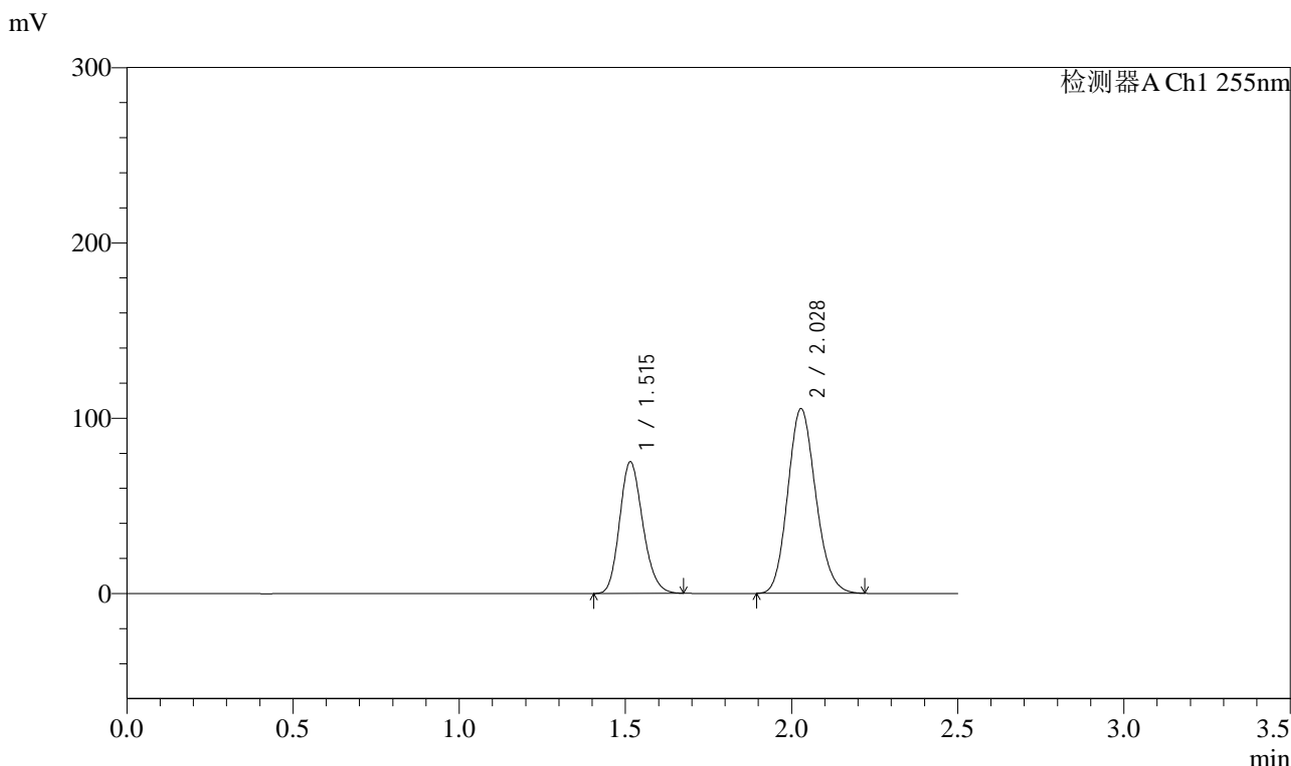


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3607-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 19:49:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:56:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	363718	37.091	75089	2253	1.176	--
2	2.028	616894	62.909	105440	2775	1.139	3.646
总计		980612	100.000	180529			

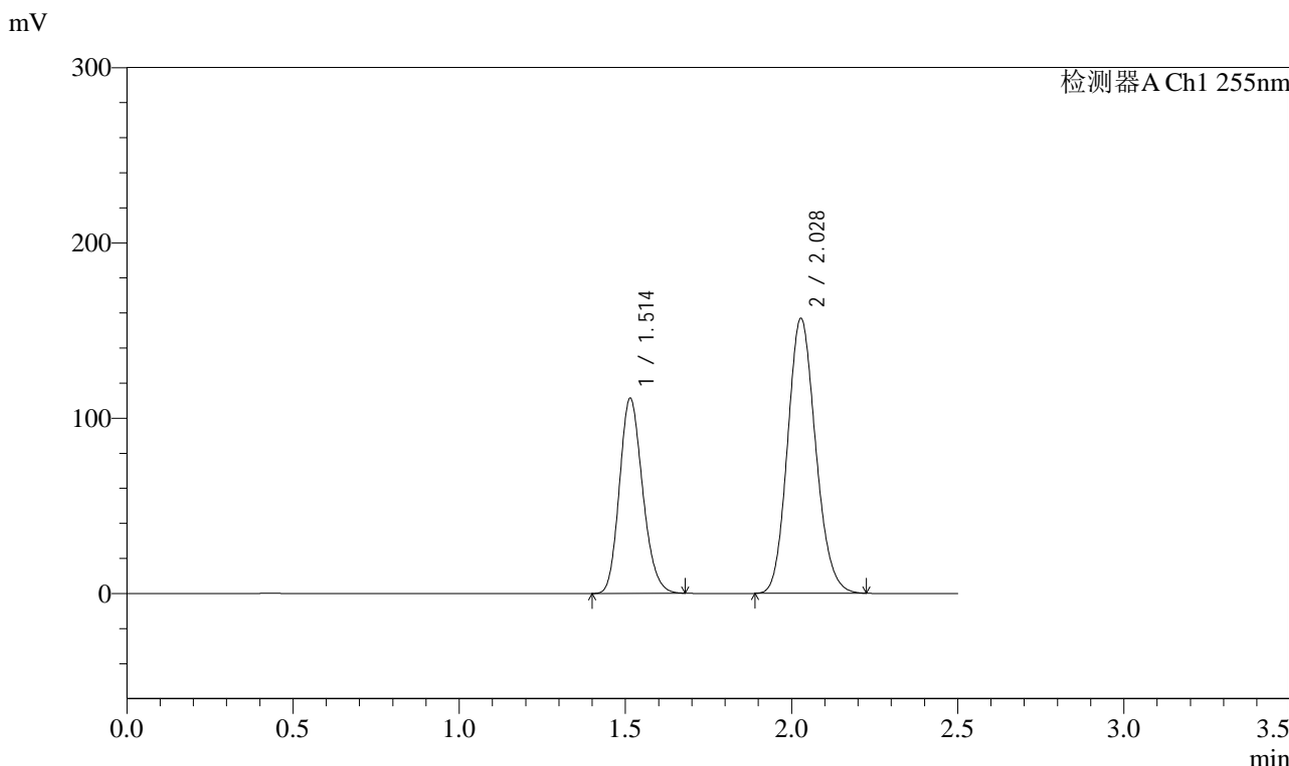


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3608-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 19:52:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:56:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	540996	36.995	111472	2246	1.175	--
2	2.028	921342	63.005	157003	2760	1.139	3.640
总计		1462338	100.000	268475			

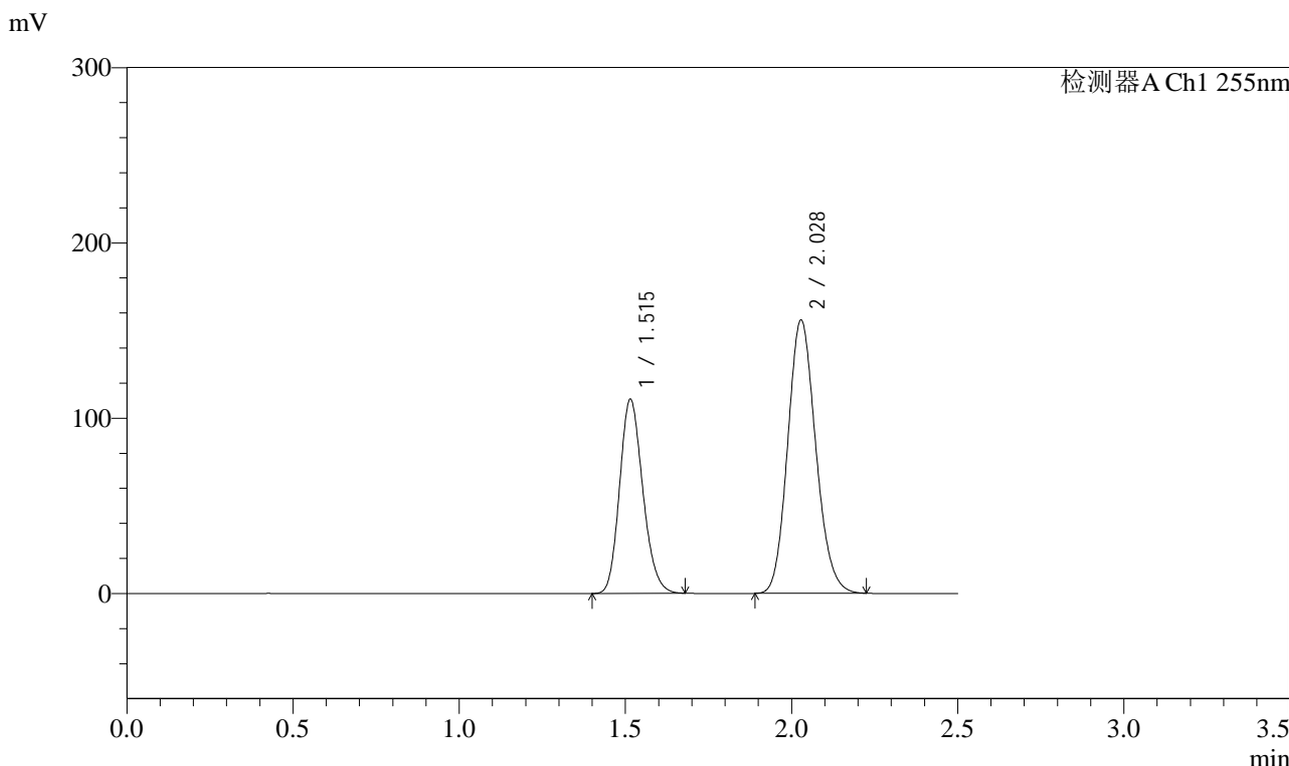


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3609-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 19:55:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:56:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	538365	37.022	110820	2242	1.176	--
2	2.028	915827	62.978	156055	2757	1.139	3.635
总计		1454192	100.000	266875			



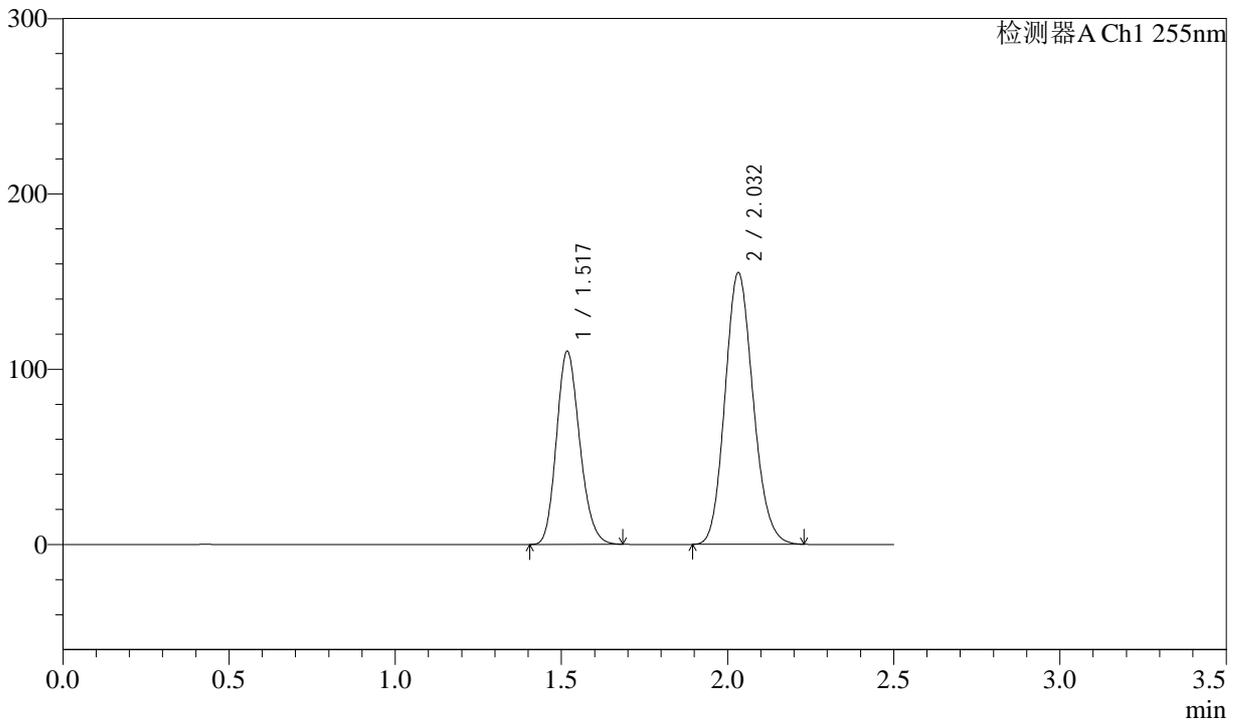
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3610-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 19:58:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:56:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	536490	37.037	110268	2241	1.175	--
2	2.032	912031	62.963	155031	2758	1.139	3.638
总计		1448521	100.000	265299			

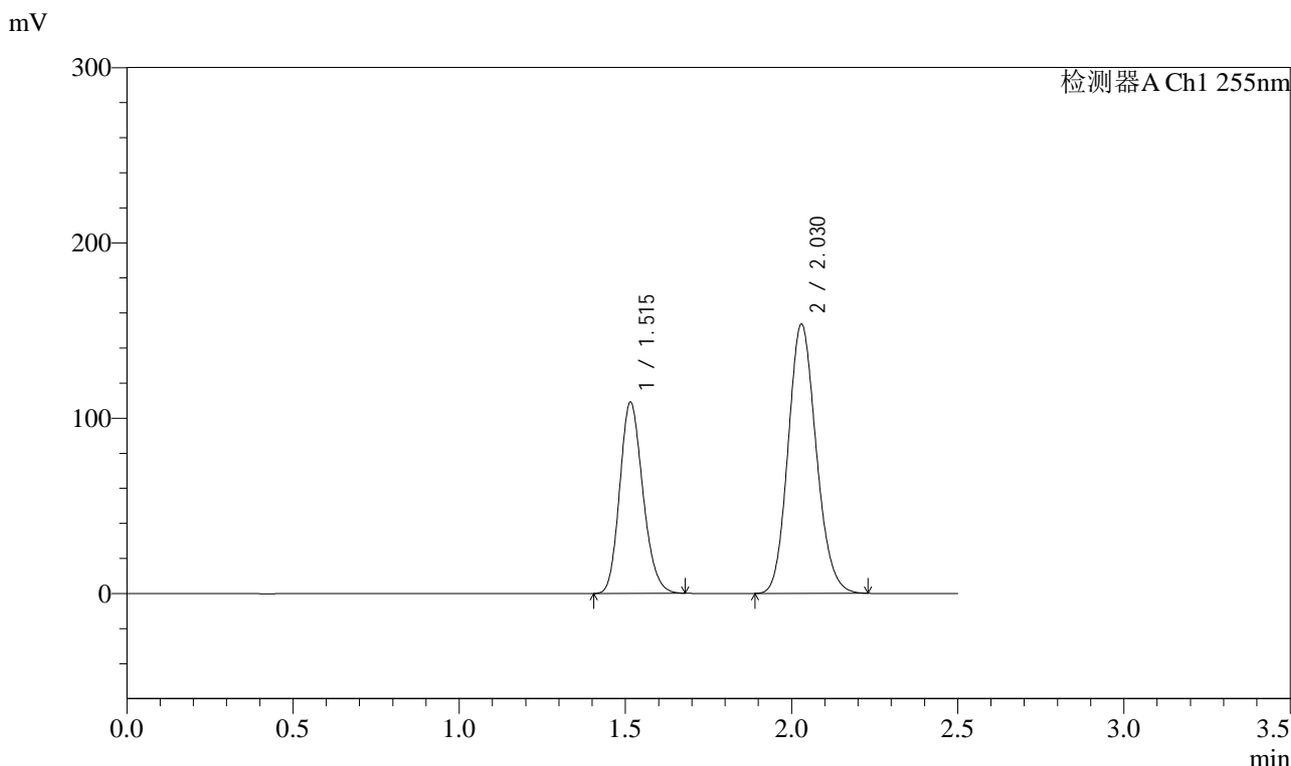


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3611-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 20:01:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:56:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	529150	36.983	109088	2252	1.175	--
2	2.030	901646	63.017	153650	2767	1.138	3.648
总计		1430797	100.000	262738			

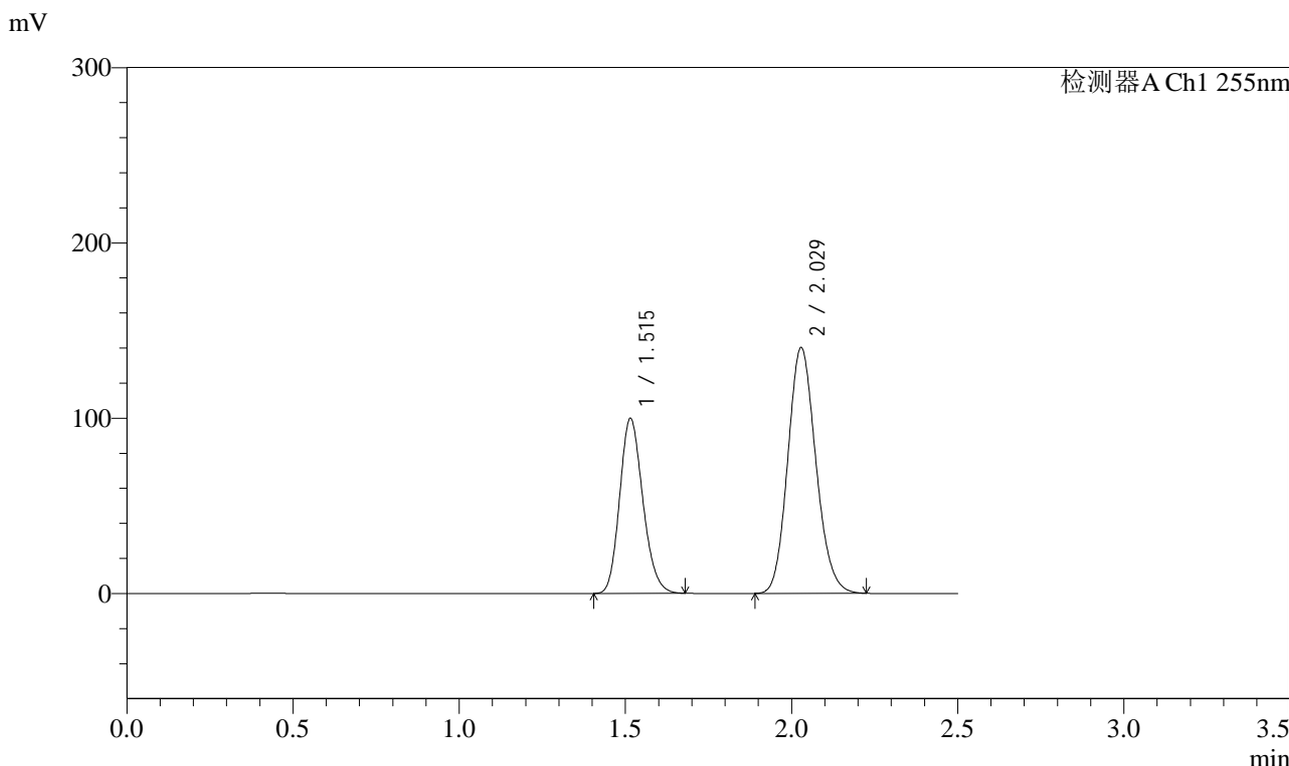


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3612-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 20:03:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:56:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	485042	37.067	99876	2245	1.175	--
2	2.029	823498	62.933	140322	2758	1.137	3.637
总计		1308541	100.000	240199			



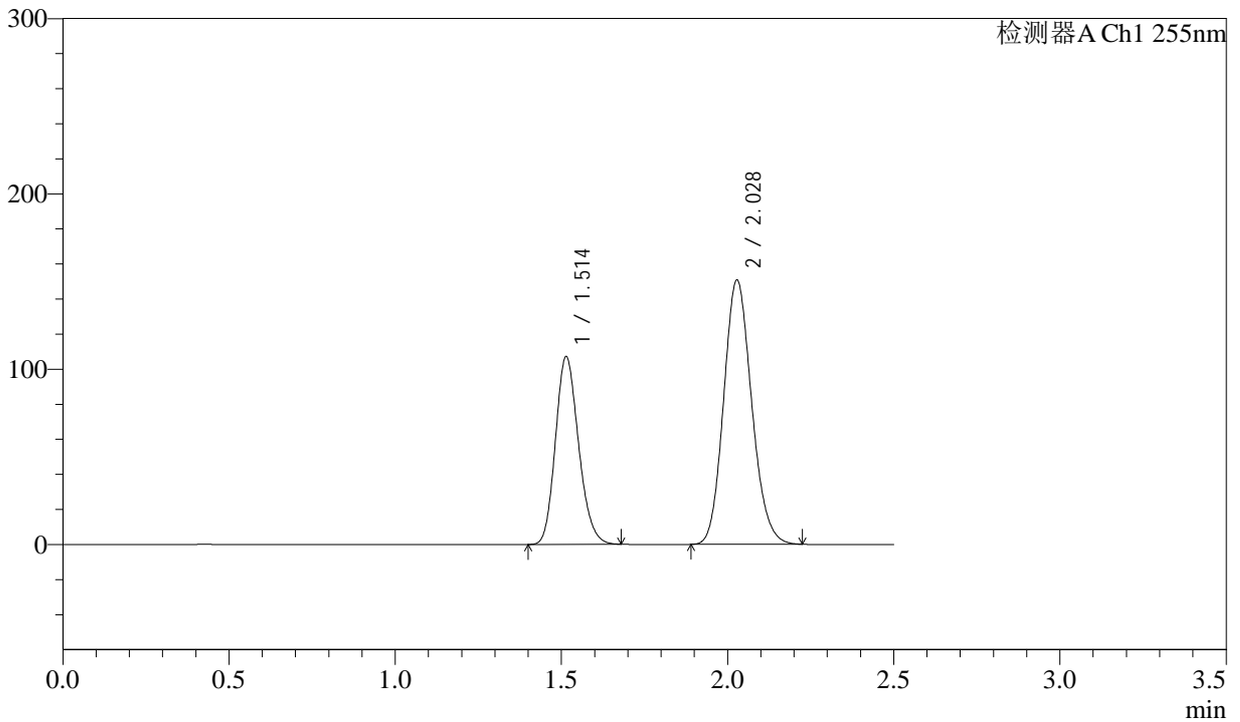
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3613-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 20:06:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:56:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	519607	37.020	107210	2251	1.176	--
2	2.028	883980	62.980	150887	2771	1.139	3.647
总计		1403587	100.000	258097			

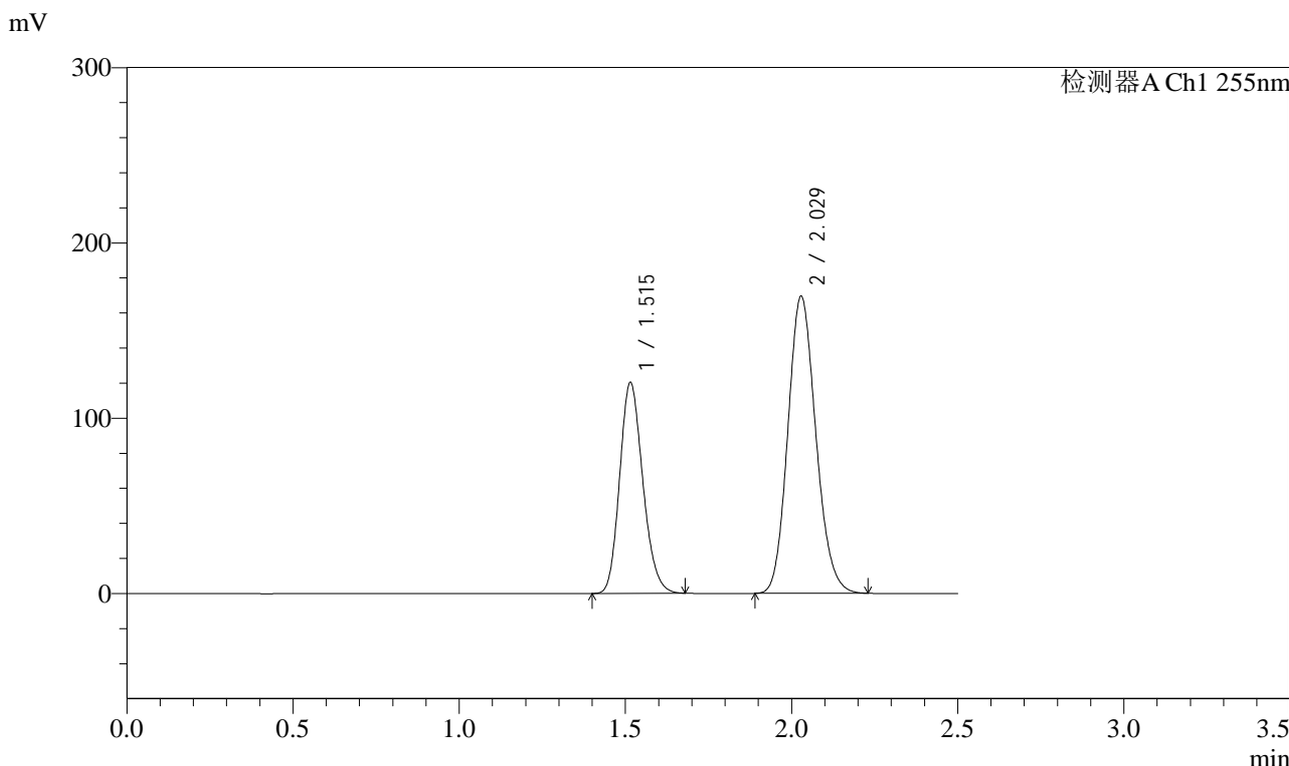


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3614-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/12 20:09:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/15 08:56:33  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	583079	36.982	120307	2256	1.177	--
2	2.029	993576	63.018	169602	2771	1.140	3.646
总计		1576655	100.000	289909			

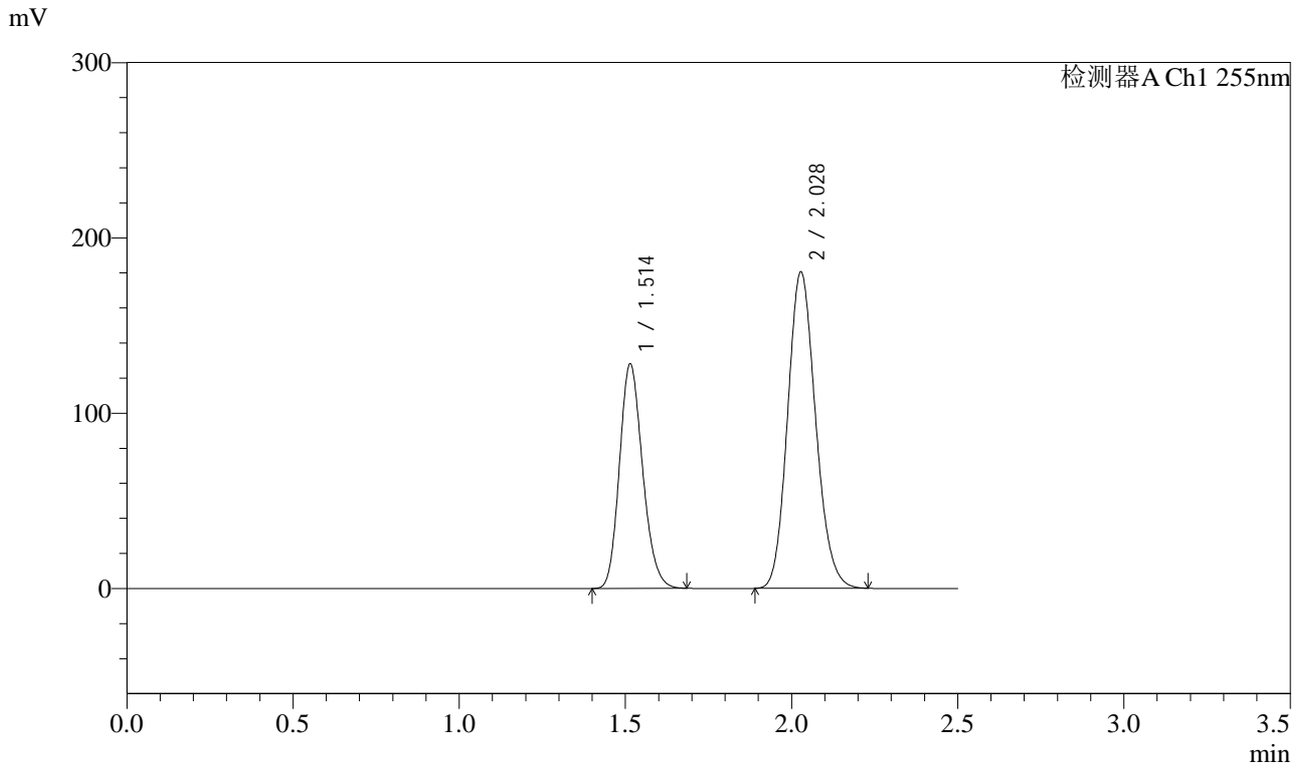


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3615-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 20:12:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:56:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	620141	36.964	128188	2262	1.177	--
2	2.028	1057543	63.036	180653	2774	1.140	3.650
总计		1677684	100.000	308842			

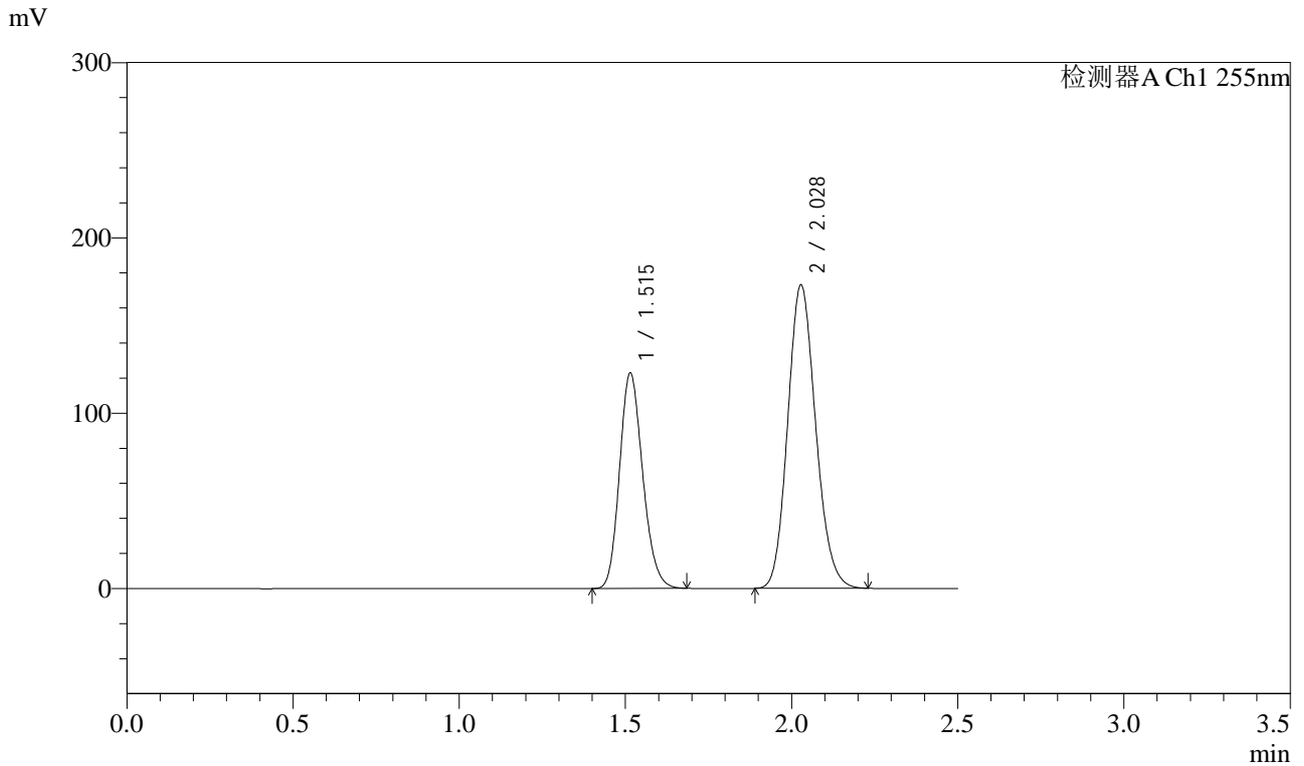


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3616-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 20:15:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:56:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	595555	37.002	122964	2258	1.178	--
2	2.028	1013976	62.998	173242	2776	1.140	3.649
总计		1609531	100.000	296206			

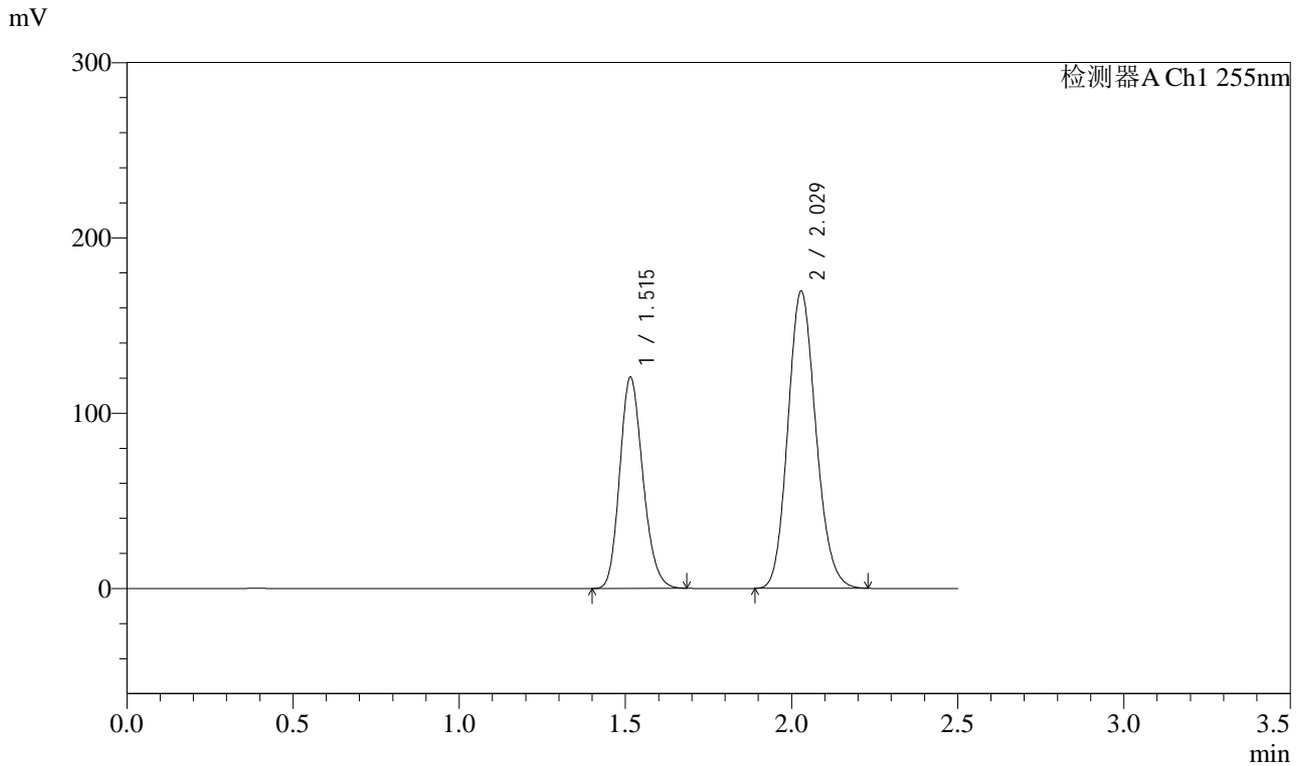


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3617-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 20:18:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:56:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	583918	37.026	120447	2257	1.179	--
2	2.029	993113	62.974	169643	2776	1.141	3.648
总计		1577030	100.000	290089			

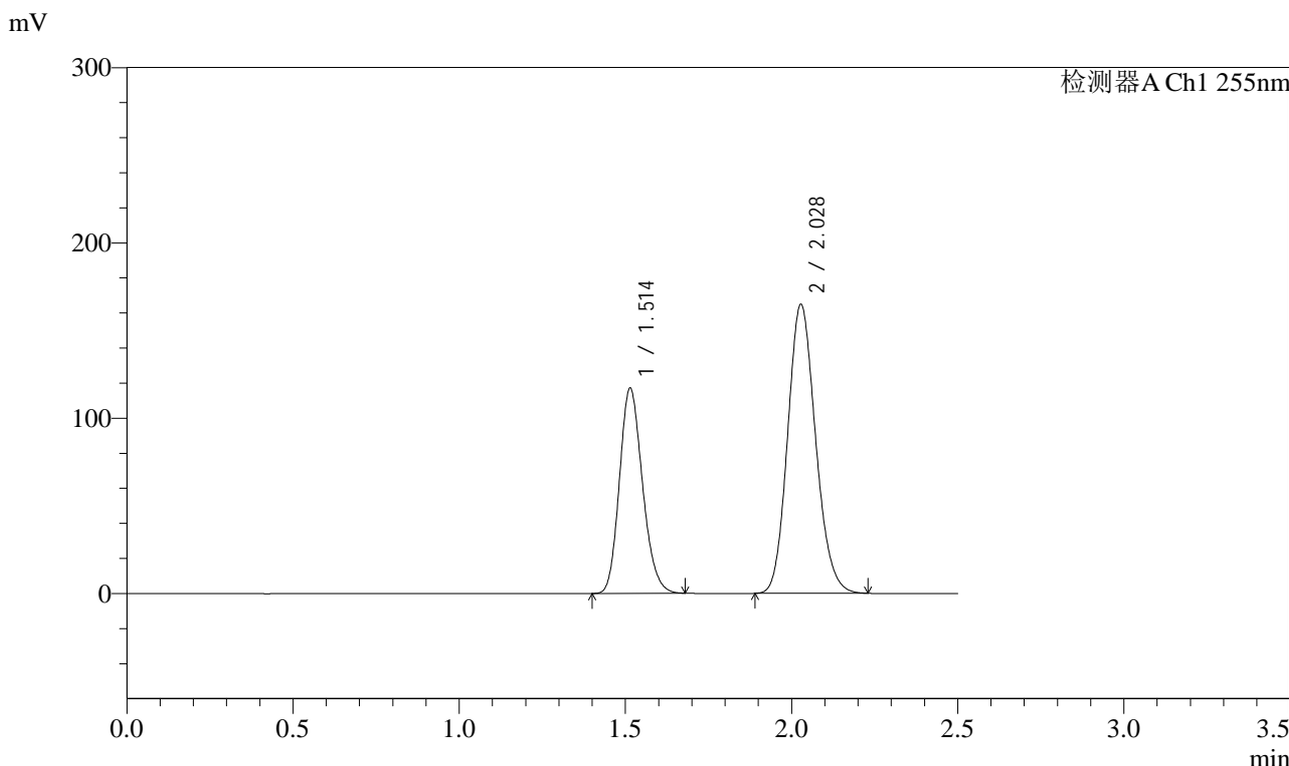


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3618-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 20:21:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:56:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	565499	36.961	117214	2271	1.181	--
2	2.028	964486	63.039	164991	2783	1.142	3.659
总计		1529985	100.000	282204			

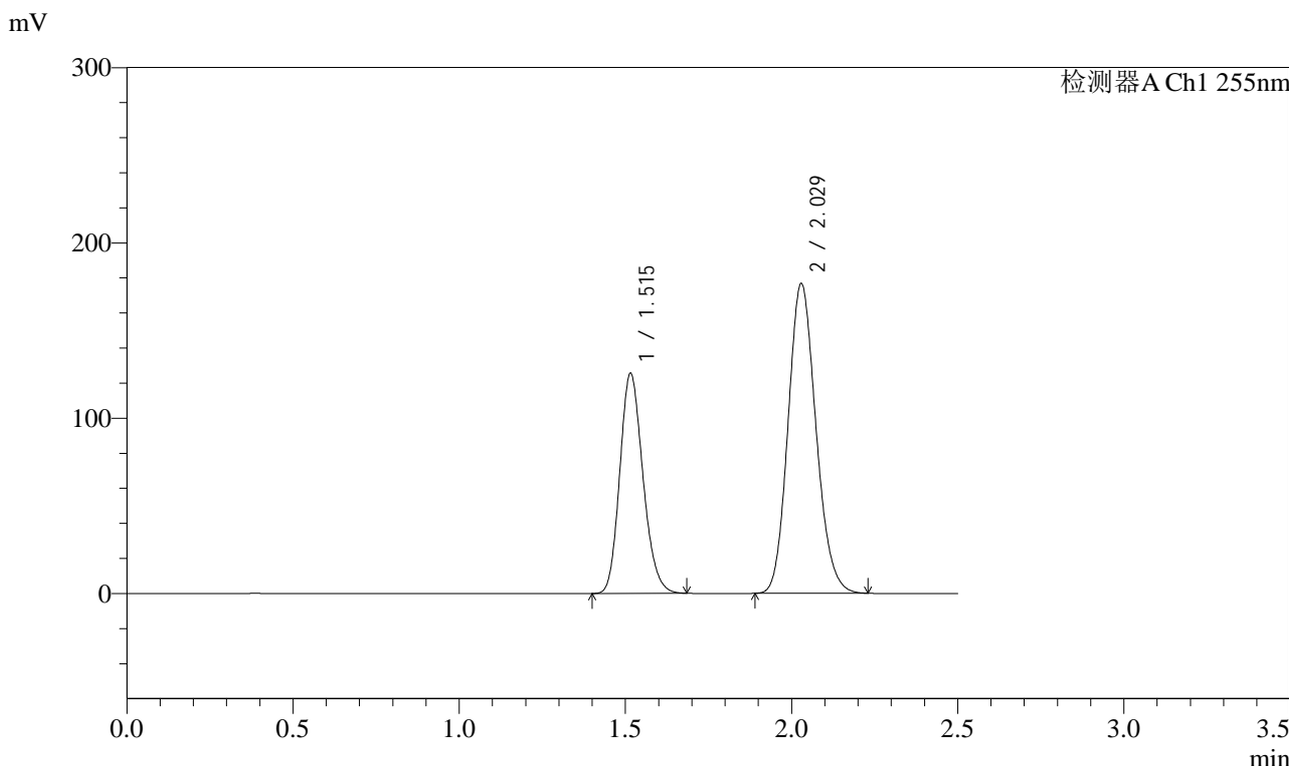


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3619-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 20:24:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:56:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	608647	37.108	125489	2258	1.179	--
2	2.029	1031566	62.892	176842	2799	1.142	3.657
总计		1640213	100.000	302331			

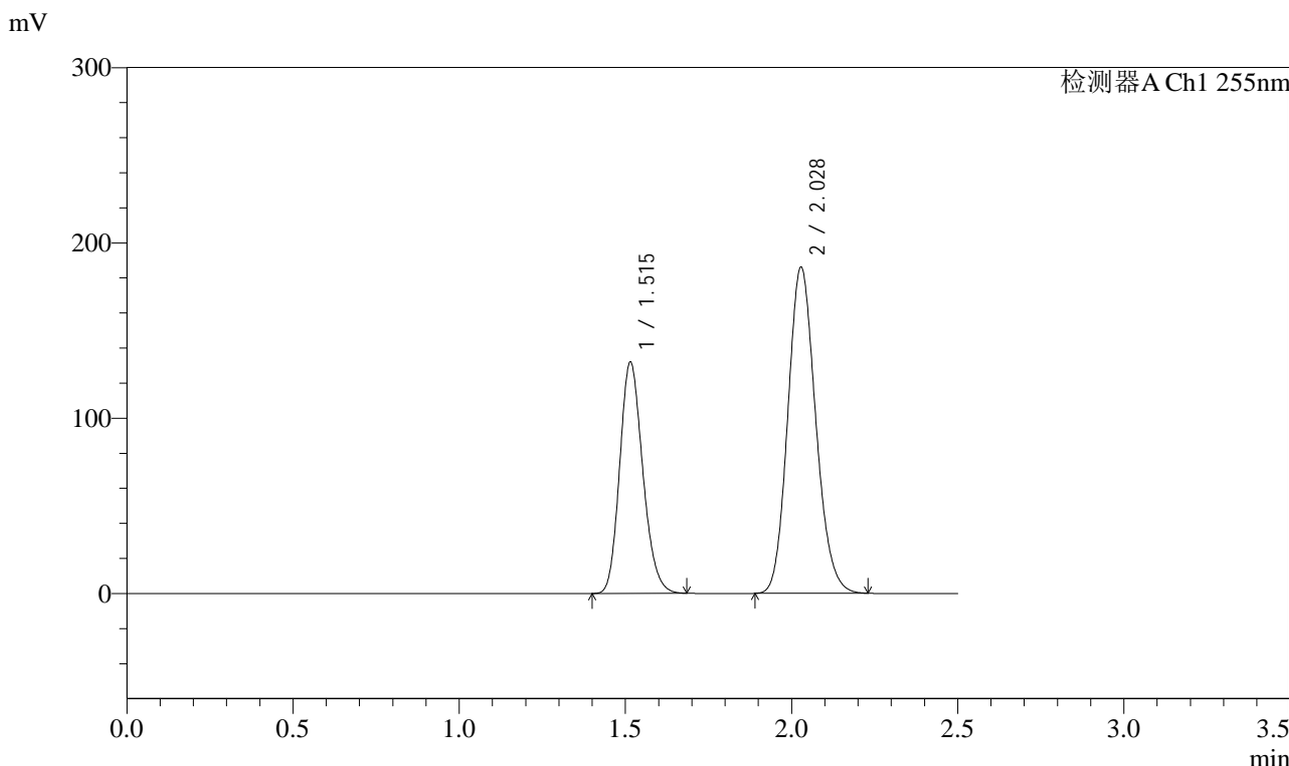


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3620-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 20:26:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:56:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	638066	37.009	132044	2272	1.181	--
2	2.028	1086013	62.991	186229	2798	1.143	3.661
总计		1724079	100.000	318273			

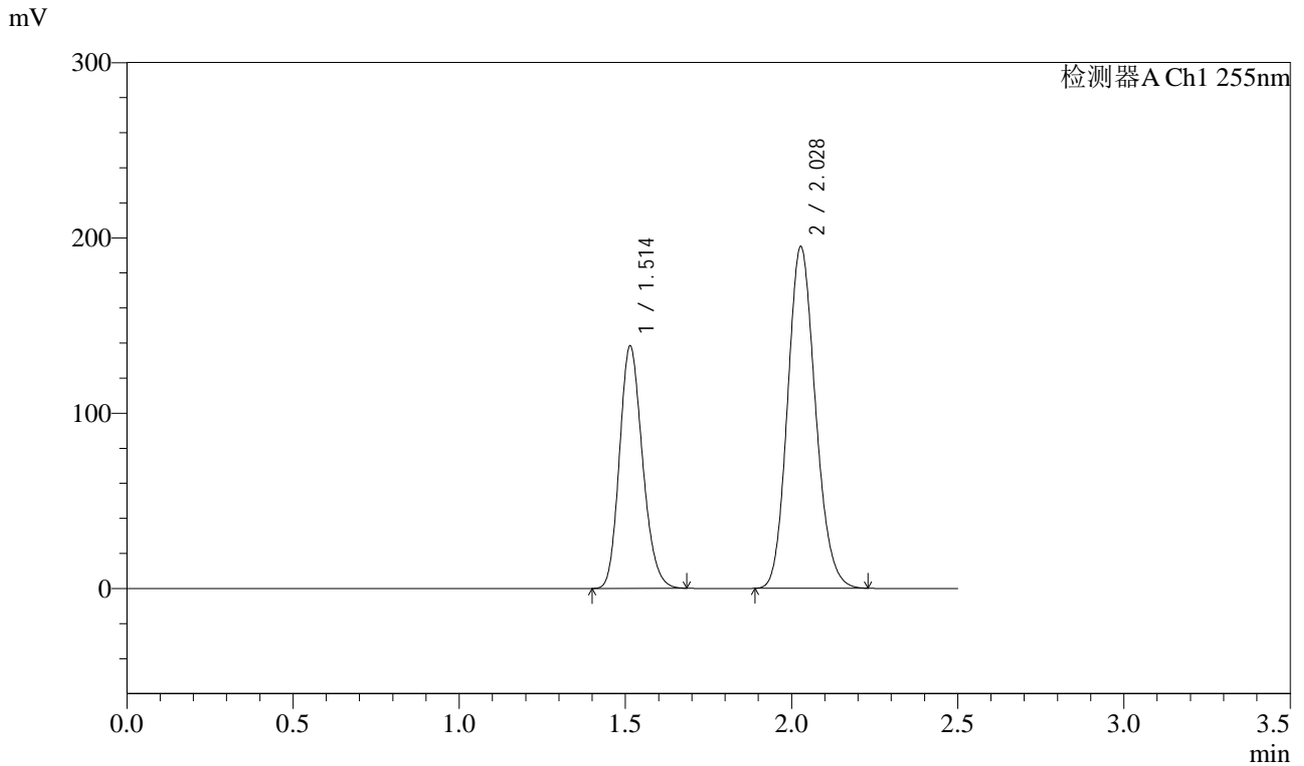


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3621-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 20:29:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:56:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	667531	37.006	138432	2276	1.181	--
2	2.028	1136323	62.994	195024	2802	1.142	3.664
总计		1803854	100.000	333456			



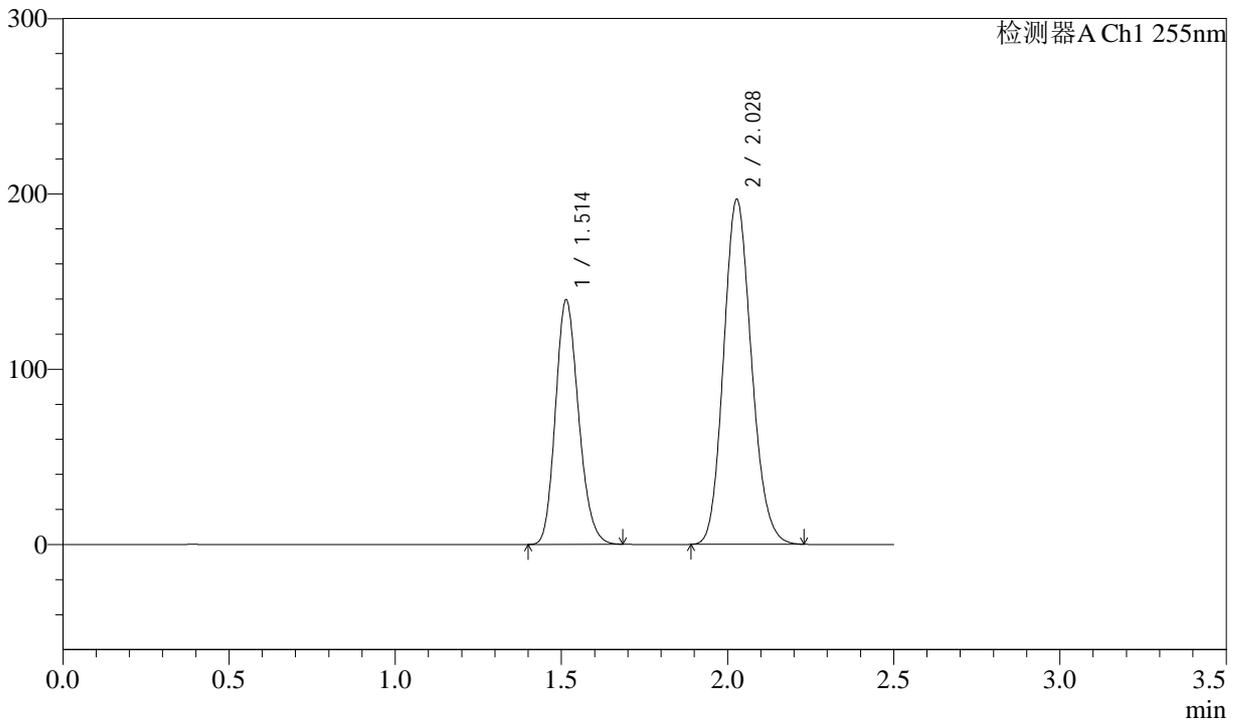
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3622-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 20:32:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:56:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	674146	36.991	139616	2270	1.179	--
2	2.028	1148299	63.009	196867	2795	1.142	3.660
总计		1822445	100.000	336482			

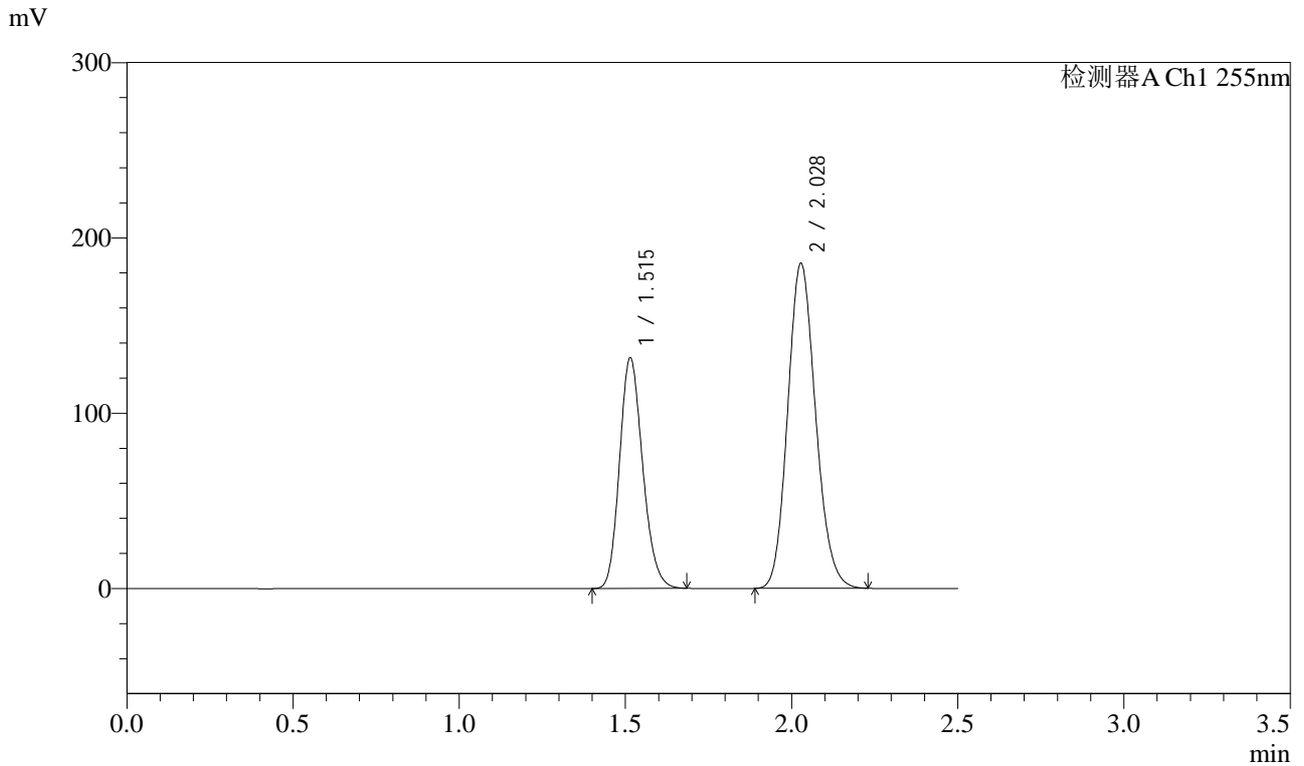


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3623-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 20:35:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:56:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	636747	37.007	131653	2265	1.179	--
2	2.028	1083881	62.993	185502	2786	1.141	3.655
总计		1720629	100.000	317155			



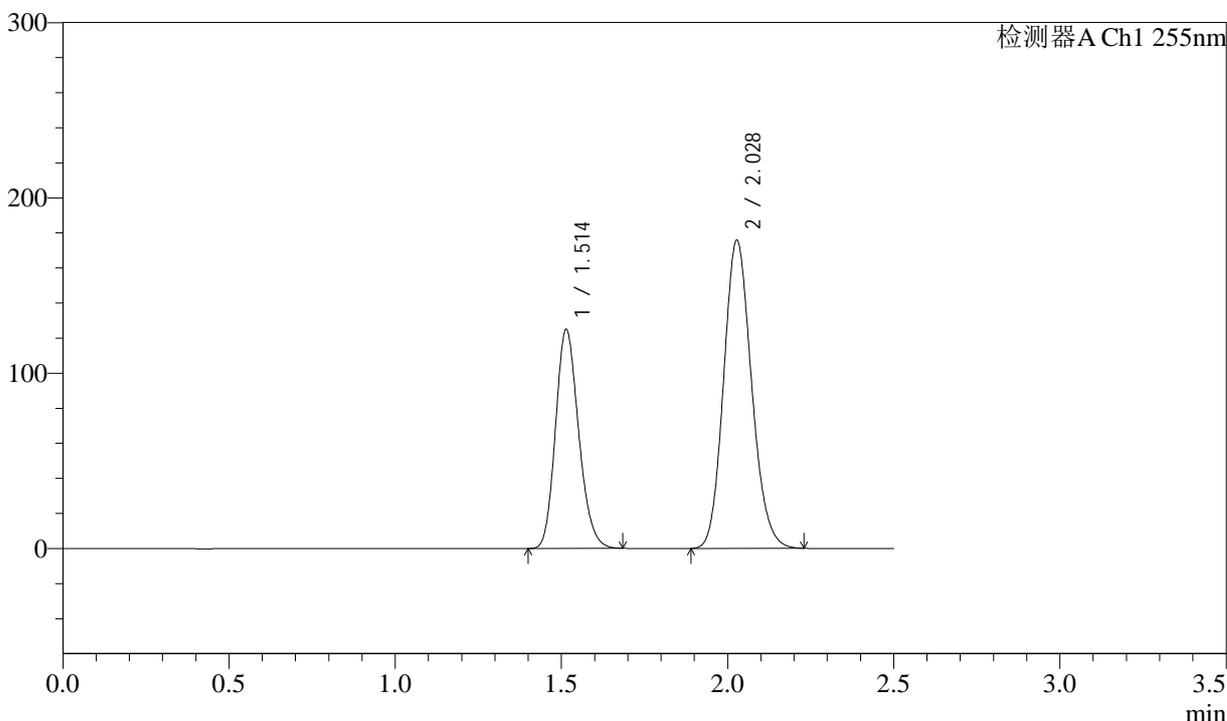
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3624-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 20:38:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:57:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	605031	37.050	125105	2264	1.180	--
2	2.028	1027983	62.950	175857	2783	1.141	3.653
总计		1633015	100.000	300962			



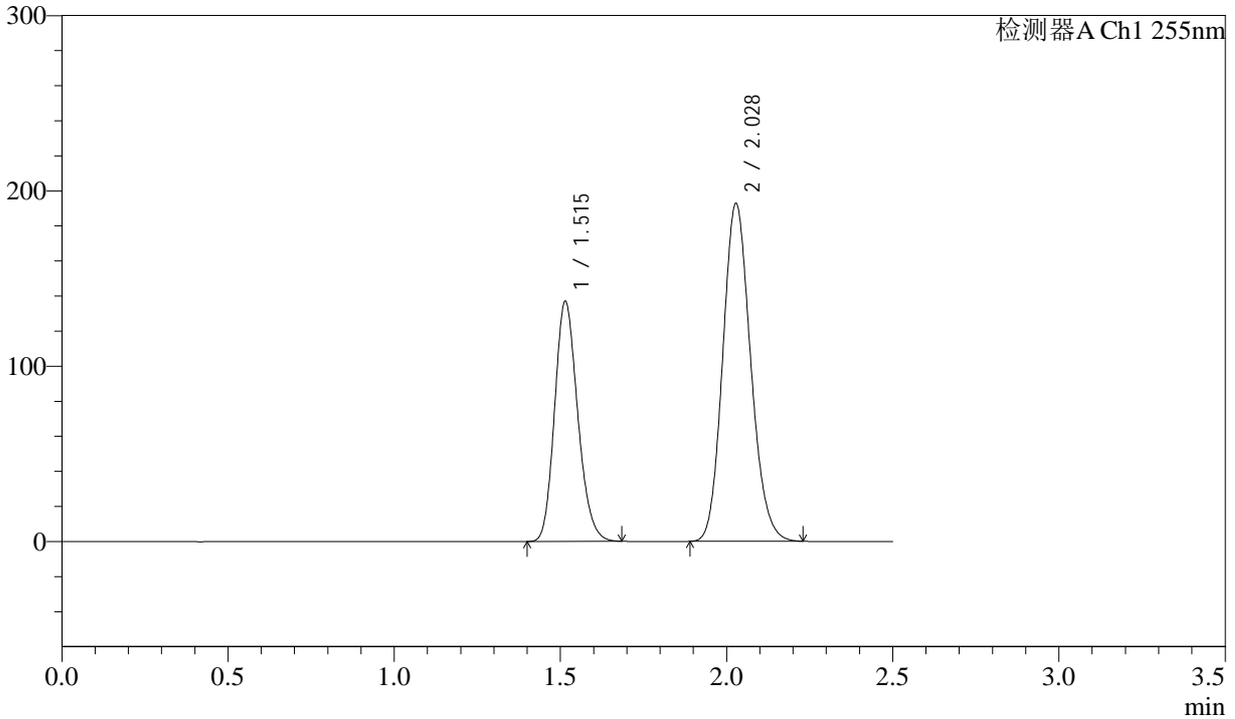
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3625-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 20:41:19      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:57:04      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	662697	37.046	137015	2267	1.179	--
2	2.028	1126150	62.954	192893	2793	1.141	3.658
总计		1788847	100.000	329908			

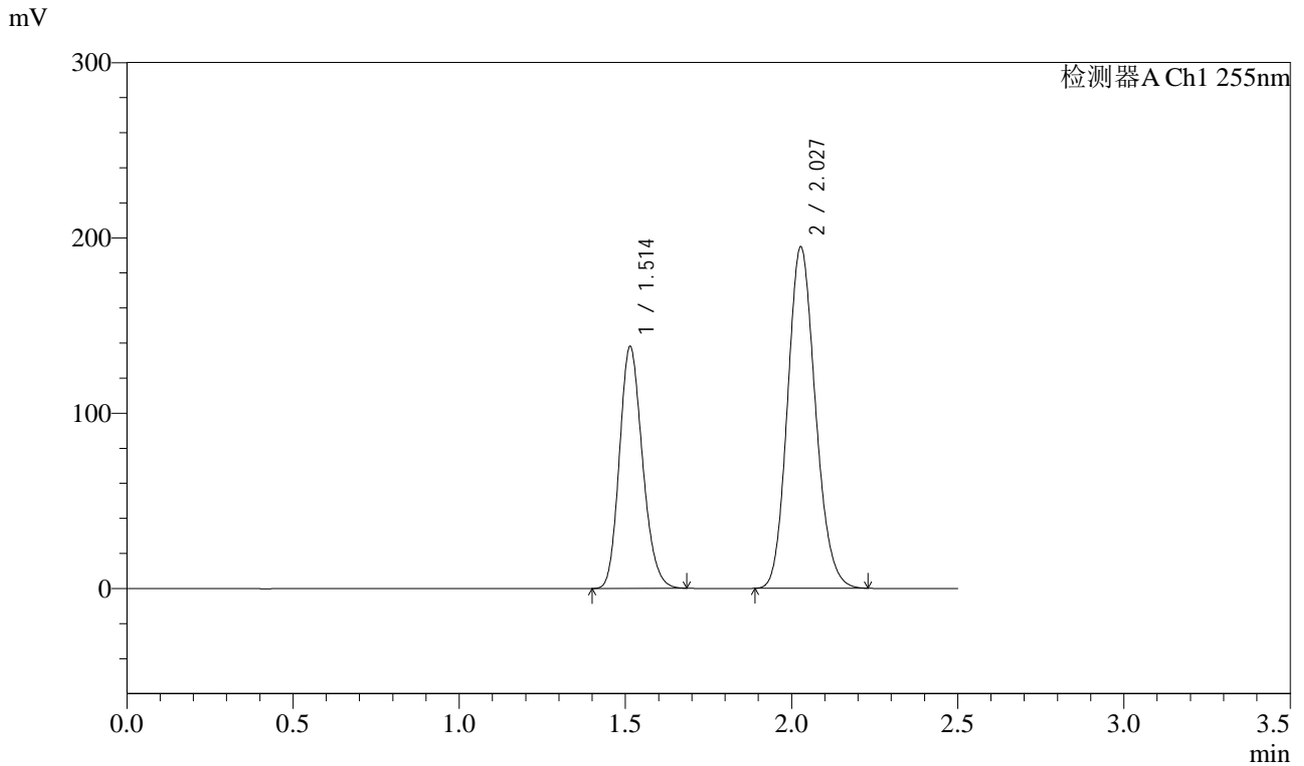


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3626-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/12 20:44:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/15 08:57:07  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	666332	36.976	138136	2275	1.179	--
2	2.027	1135717	63.024	194867	2800	1.141	3.664
总计		1802049	100.000	333003			



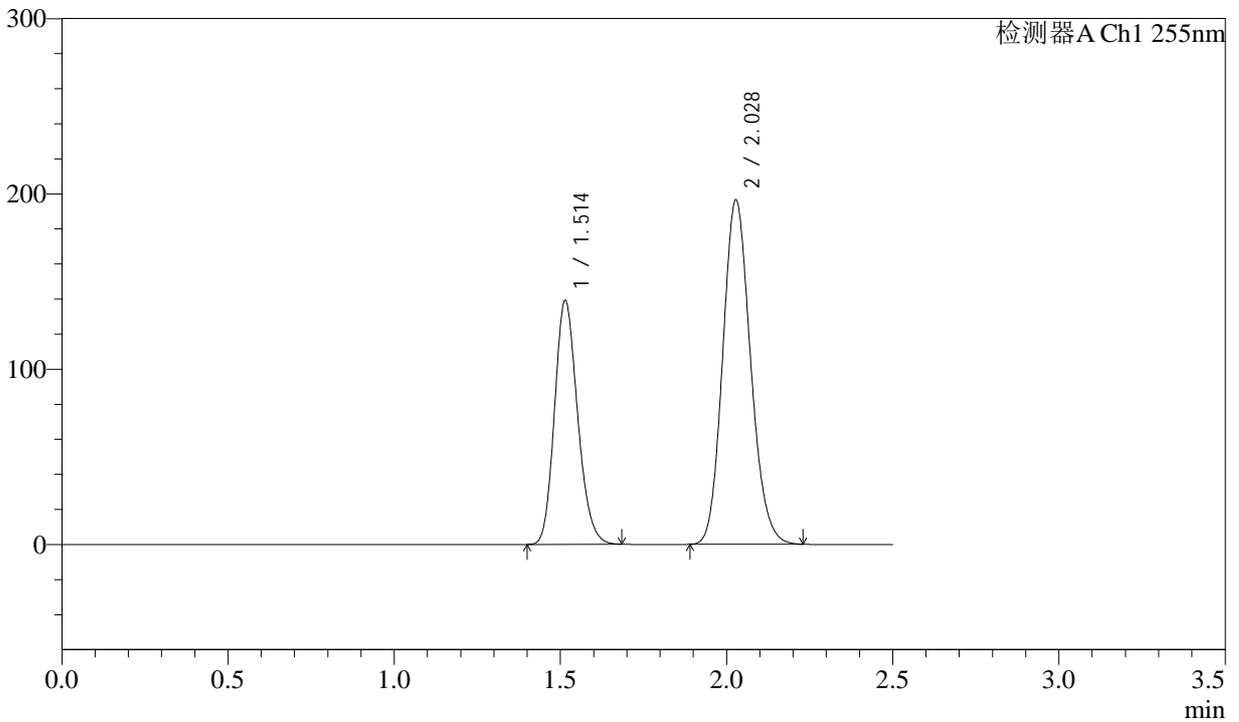
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3627-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 20:47:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:57:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	672140	36.968	139268	2274	1.178	--
2	2.028	1146044	63.032	196576	2801	1.141	3.664
总计		1818184	100.000	335843			

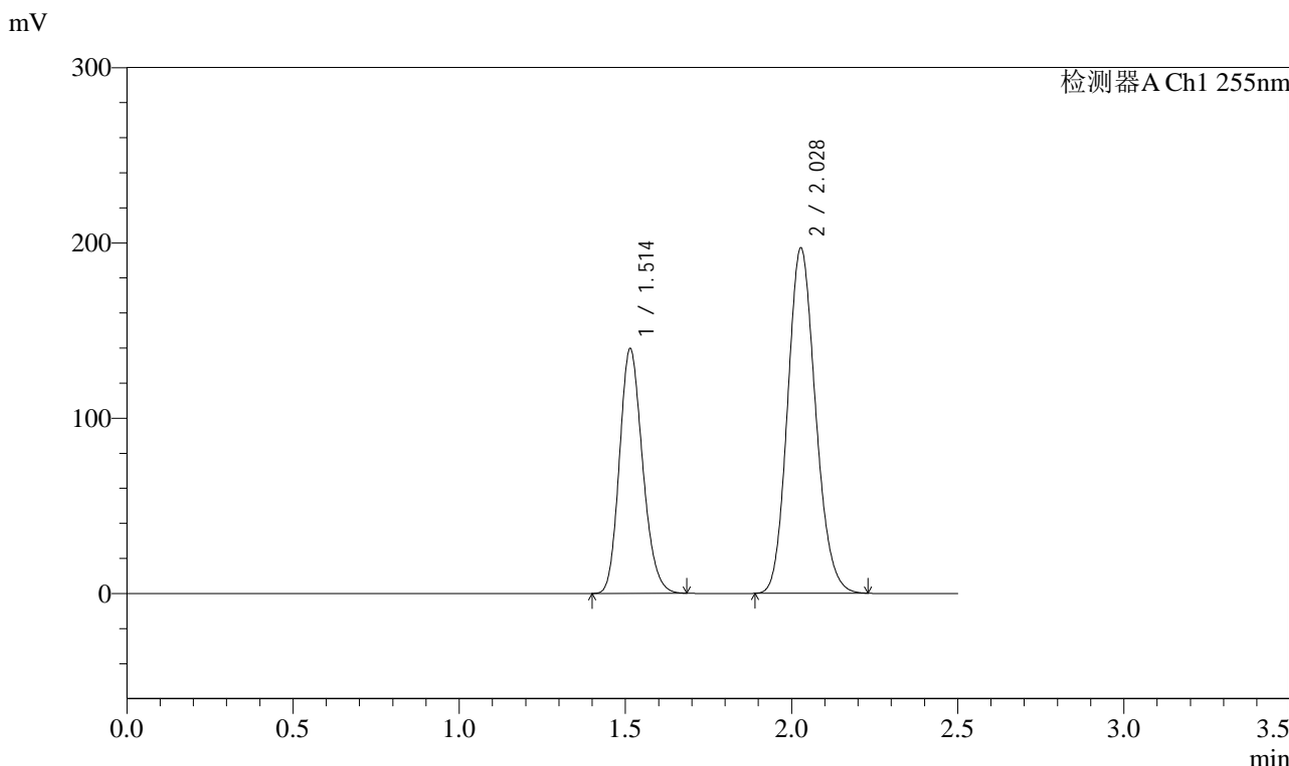


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3628-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 20:49:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:57:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	676094	36.974	139739	2262	1.178	--
2	2.028	1152461	63.026	197164	2784	1.141	3.653
总计		1828554	100.000	336903			



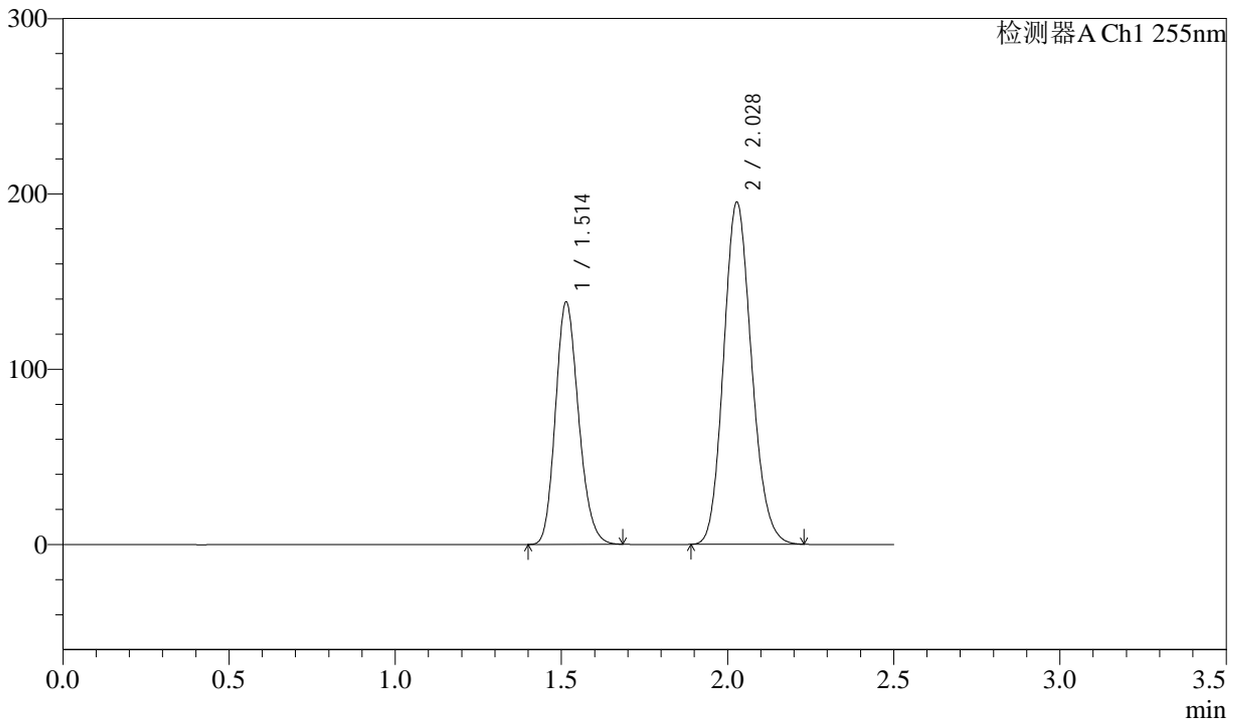
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3629-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 20:52:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:57:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	668563	36.932	138403	2269	1.178	--
2	2.028	1141702	63.068	195319	2784	1.141	3.657
总计		1810266	100.000	333722			

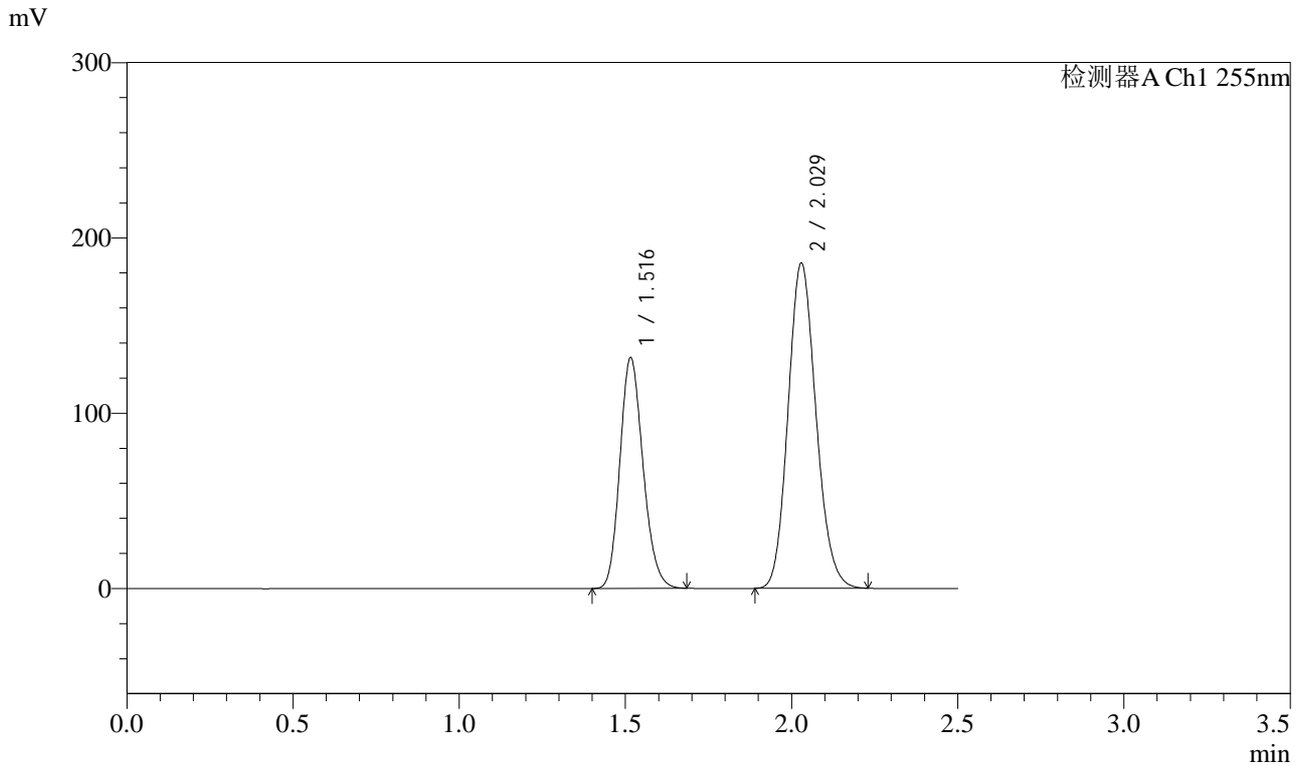


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3630-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 20:55:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:57:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	637724	37.005	131488	2261	1.176	--
2	2.029	1085600	62.995	185646	2787	1.139	3.652
总计		1723324	100.000	317133			



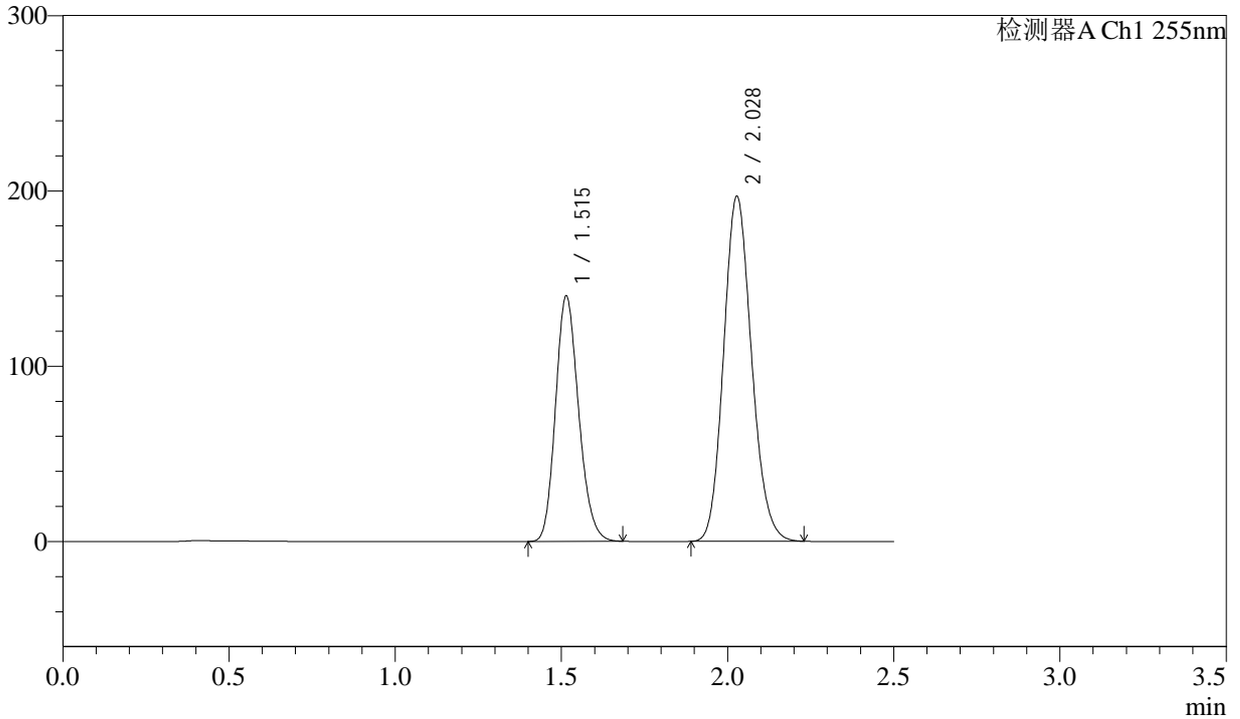
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3631-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 20:58:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:57:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	677729	37.057	140105	2265	1.176	--
2	2.028	1151133	62.943	196947	2784	1.139	3.653
总计		1828862	100.000	337053			

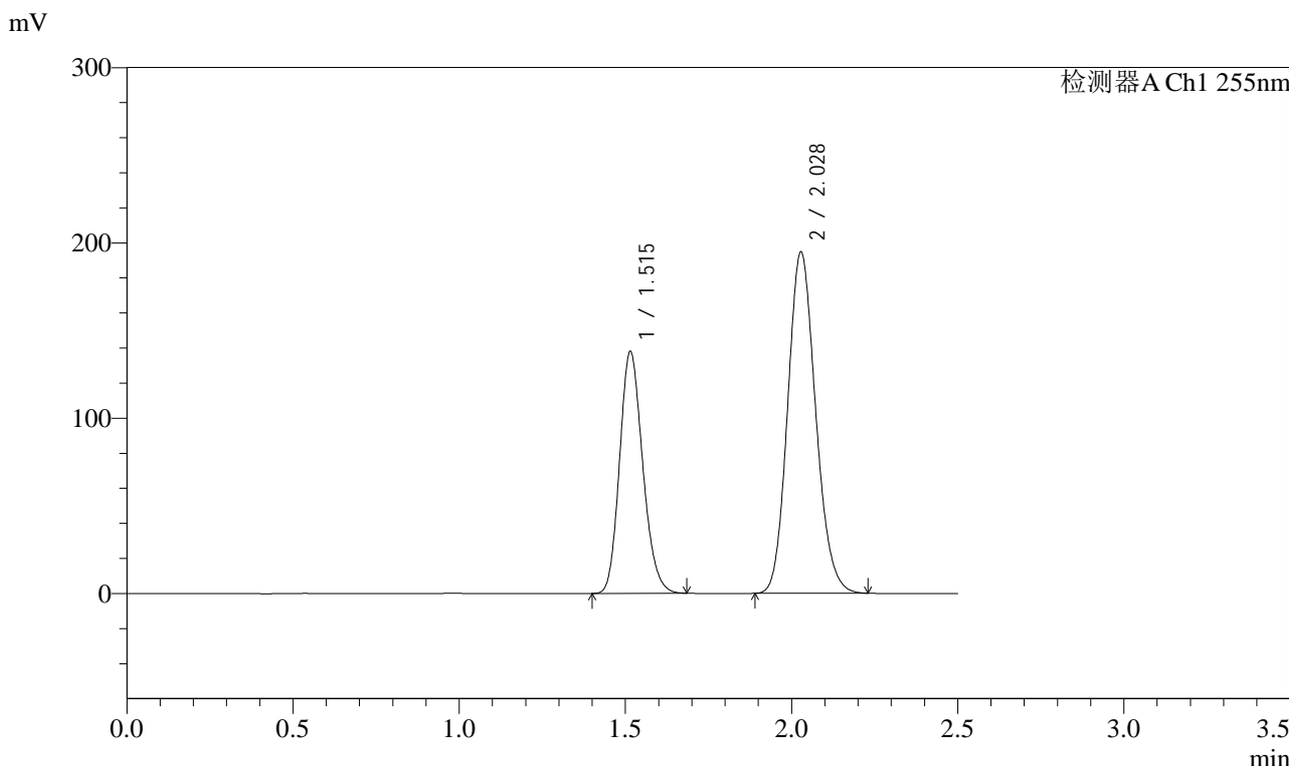


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3632-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 21:01:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:57:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	668338	36.980	138075	2263	1.176	--
2	2.028	1138953	63.020	194850	2784	1.139	3.652
总计		1807291	100.000	332925			



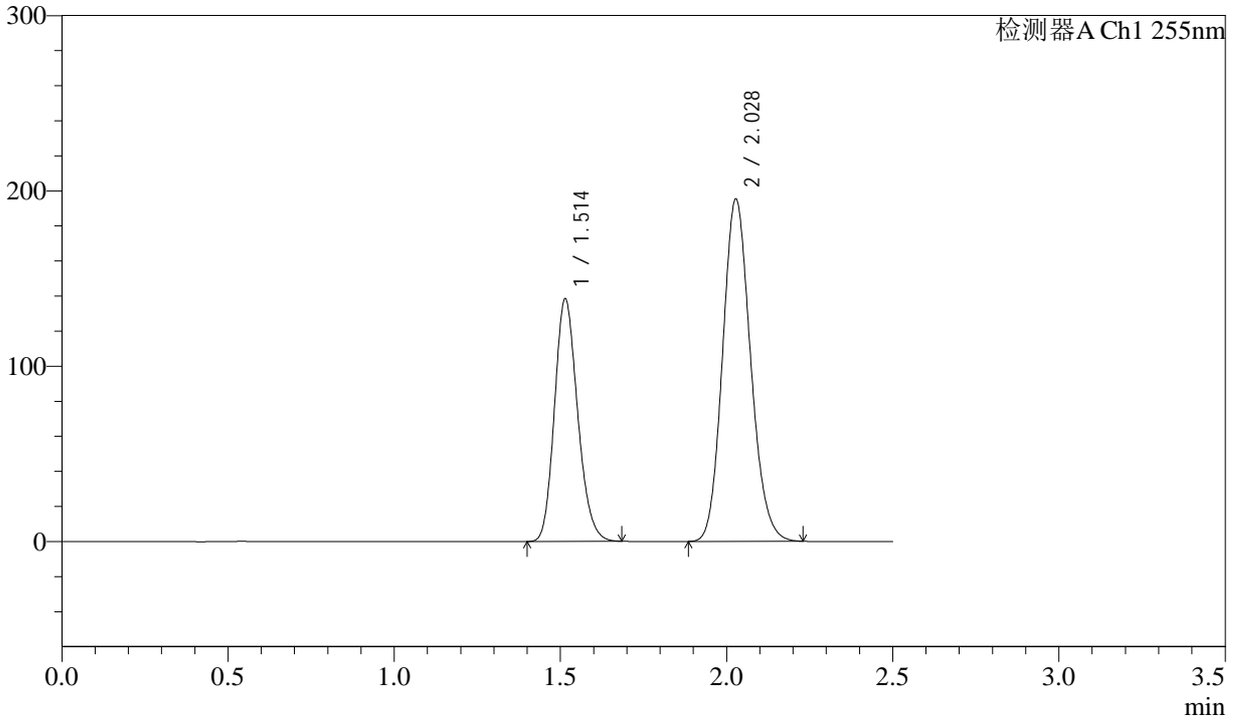
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3633-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 21:04:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:57:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	670107	36.945	138479	2262	1.176	--
2	2.028	1143666	63.055	195424	2779	1.139	3.651
总计		1813773	100.000	333902			



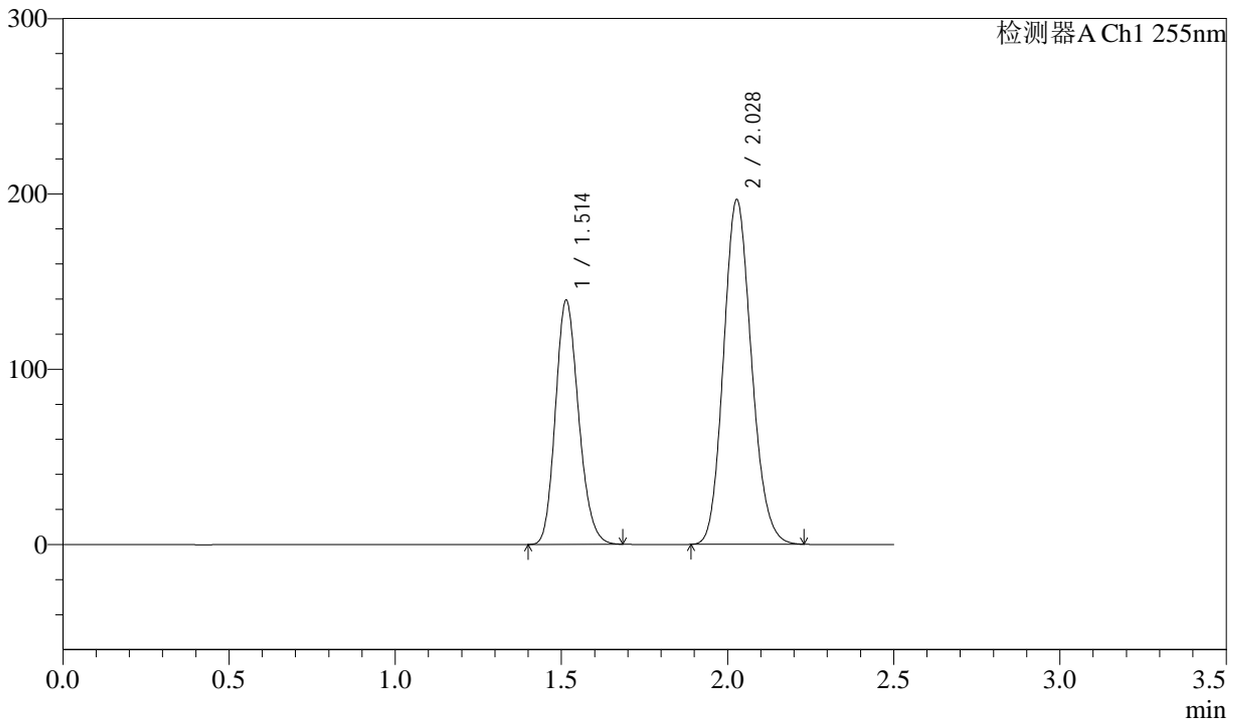
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3634-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 21:07:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:57:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	674614	36.968	139382	2261	1.176	--
2	2.028	1150255	63.032	196728	2785	1.140	3.652
总计		1824870	100.000	336110			



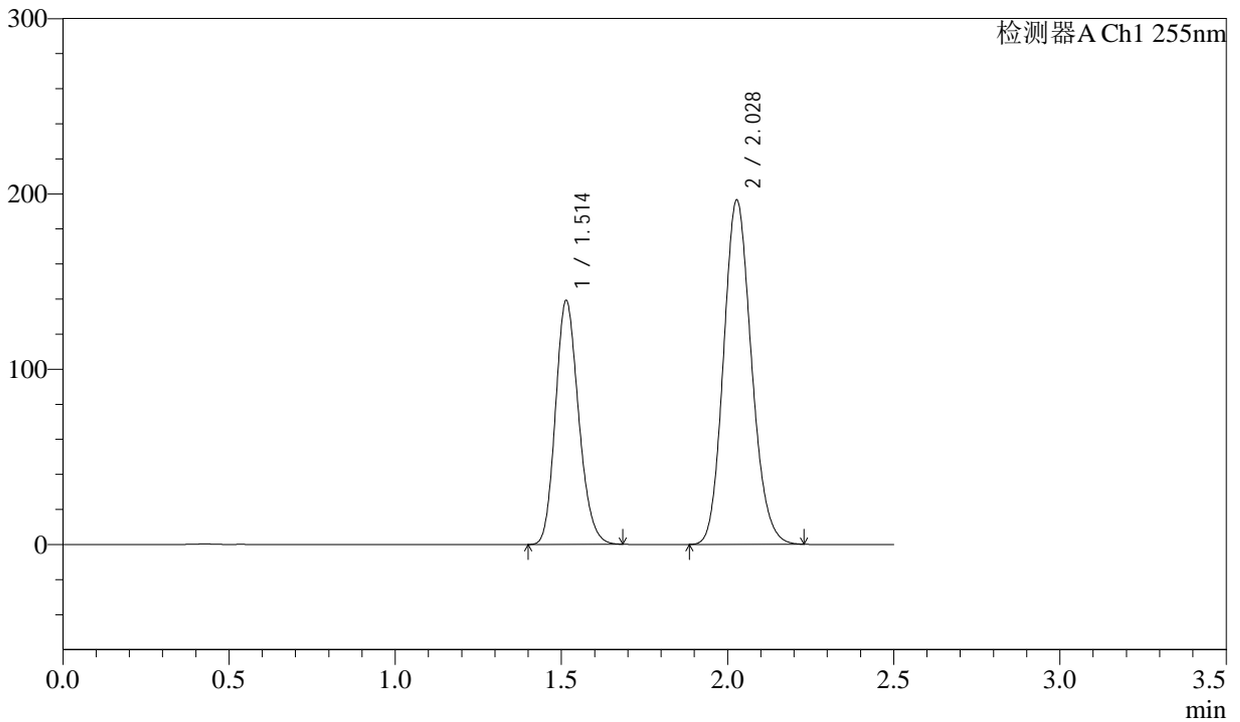
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3635-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 21:10:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:57:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	673436	36.976	139249	2264	1.177	--
2	2.028	1147831	63.024	196504	2788	1.140	3.654
总计		1821267	100.000	335753			

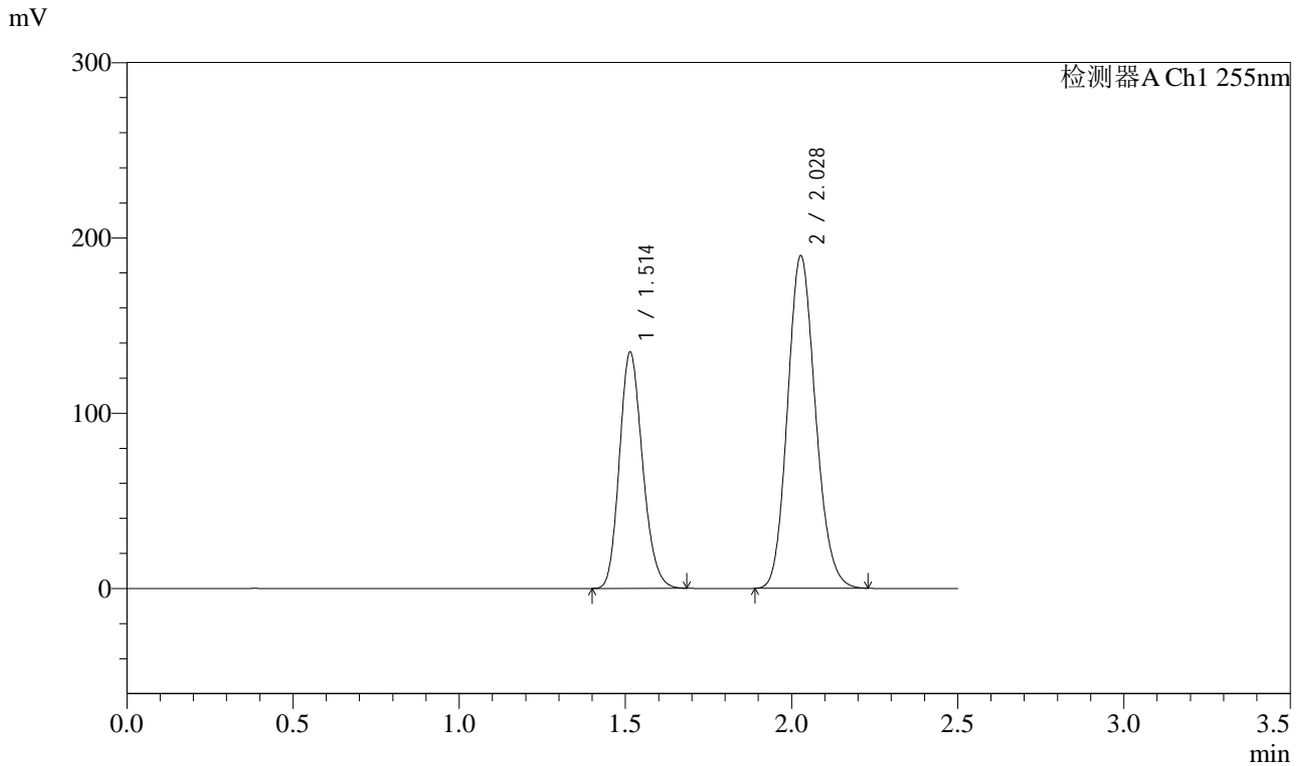


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3636-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 21:13:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:57:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	653024	37.036	134892	2259	1.177	--
2	2.028	1110204	62.964	189837	2784	1.140	3.652
总计		1763228	100.000	324728			

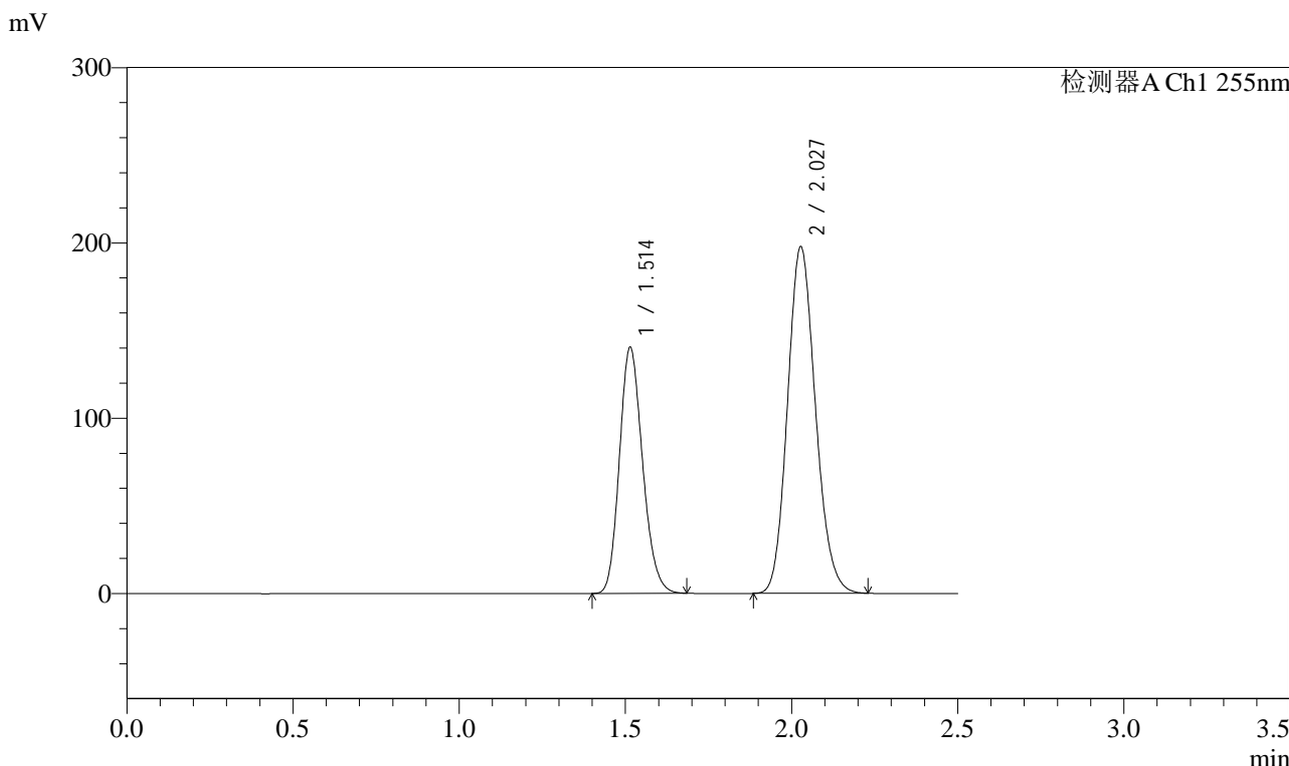


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3637-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 21:15:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:57:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	680344	37.019	140519	2258	1.177	--
2	2.027	1157505	62.981	197816	2780	1.140	3.650
总计		1837849	100.000	338335			

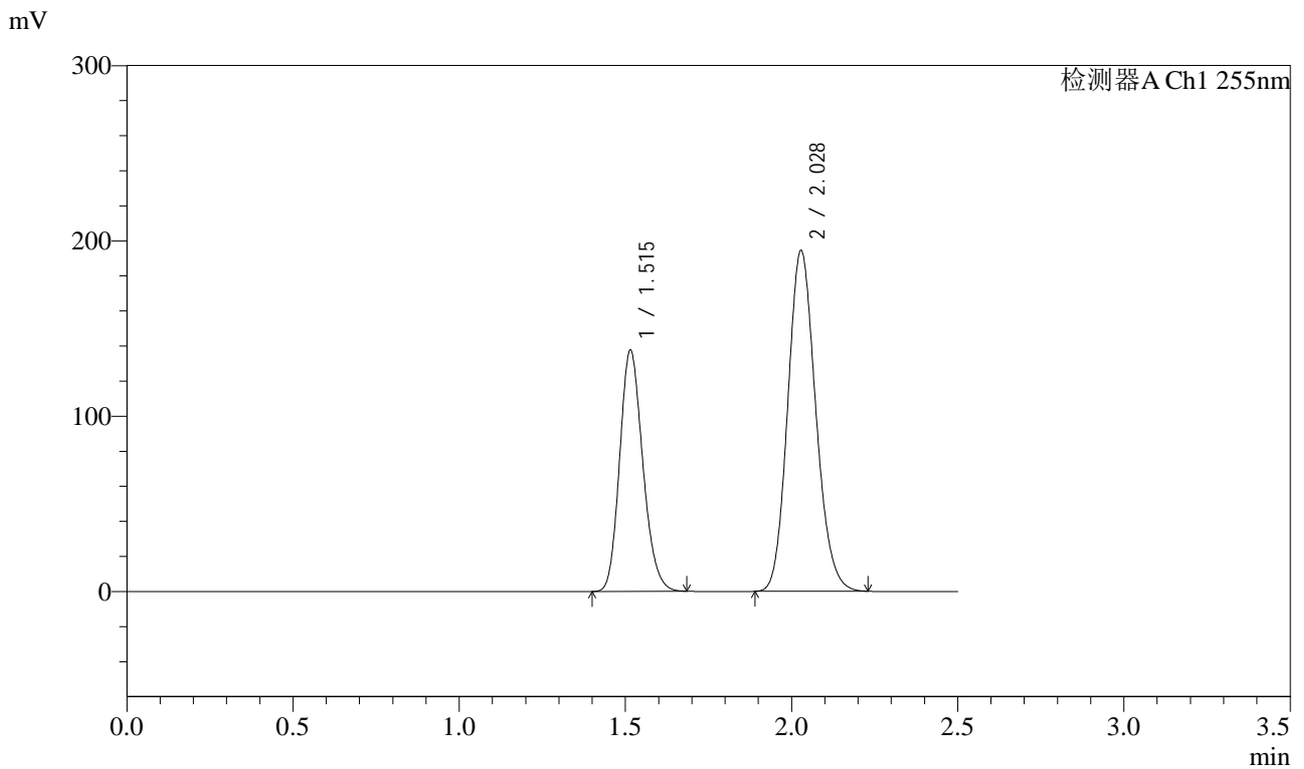


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3638-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 21:18:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:57:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	666877	36.934	137674	2259	1.177	--
2	2.028	1138706	63.066	194557	2778	1.141	3.648
总计		1805583	100.000	332231			

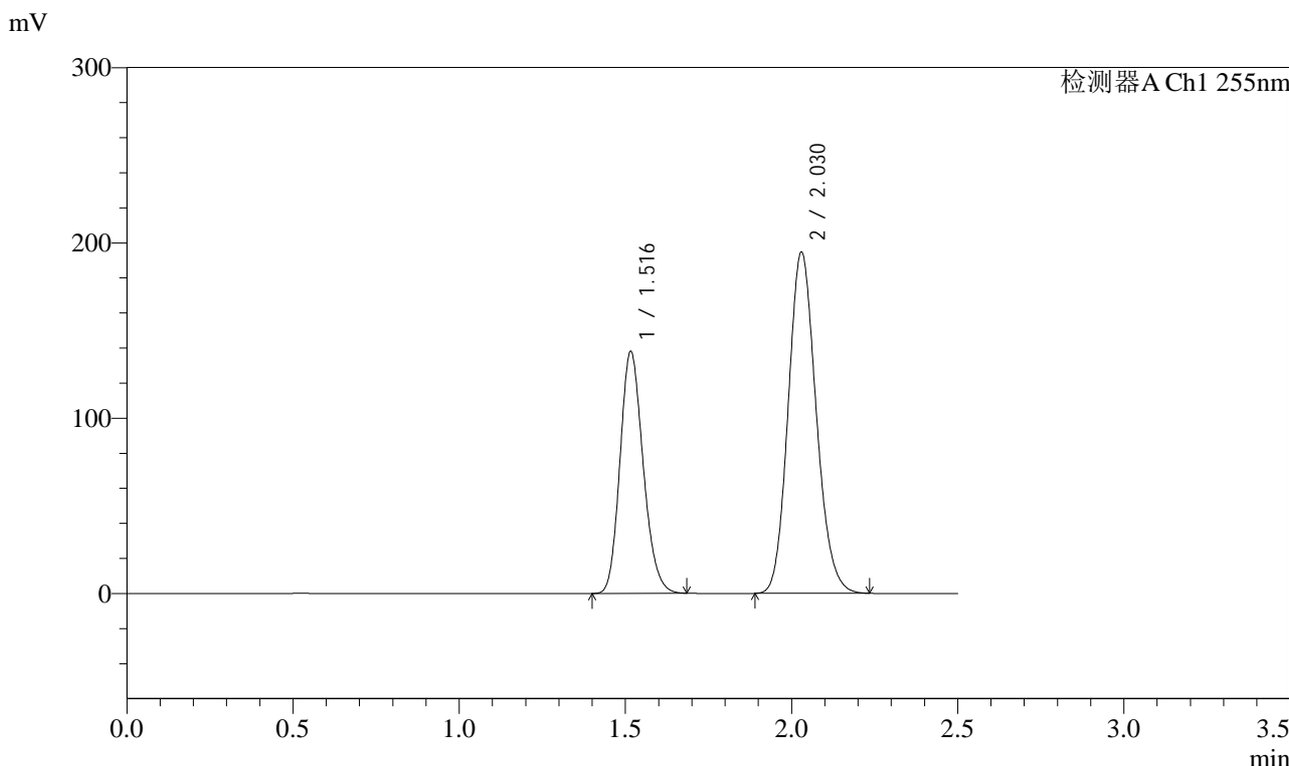


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3639-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 21:21:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:57:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	669420	37.005	137814	2260	1.176	--
2	2.030	1139565	62.995	194746	2789	1.140	3.652
总计		1808985	100.000	332560			



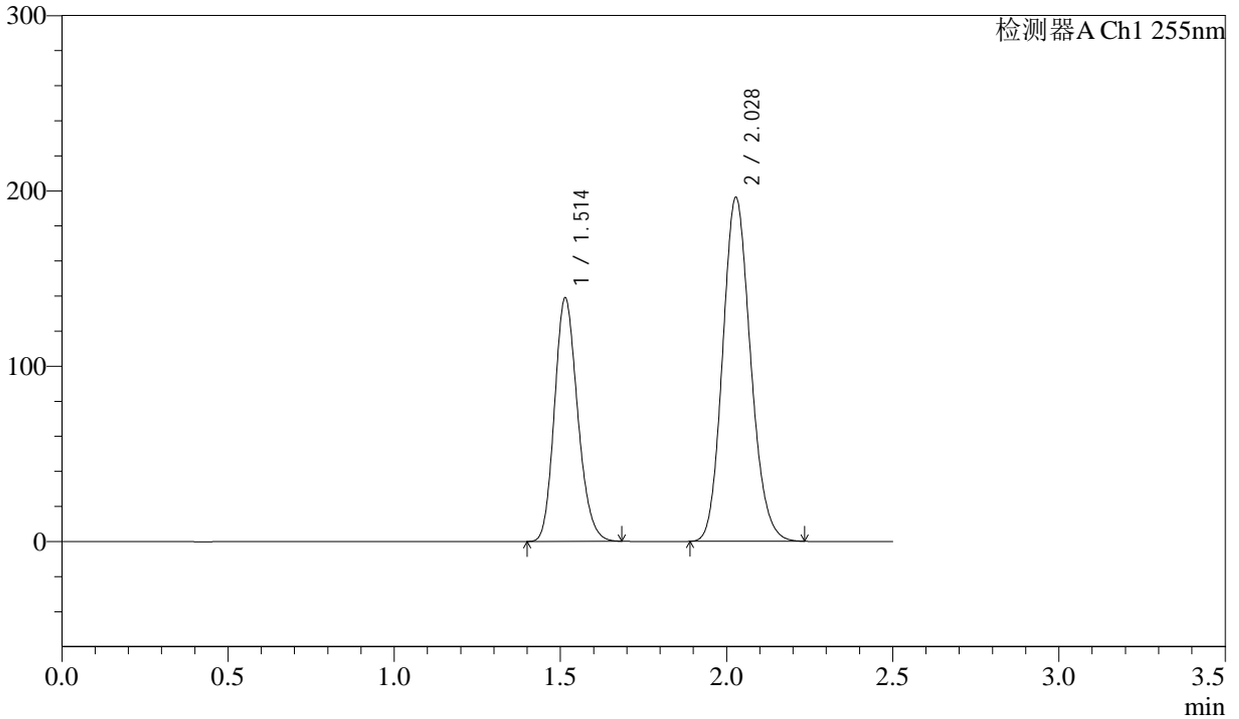
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3640-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 21:24:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:57:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	672495	36.947	138995	2263	1.177	--
2	2.028	1147675	63.053	196352	2788	1.141	3.655
总计		1820170	100.000	335347			

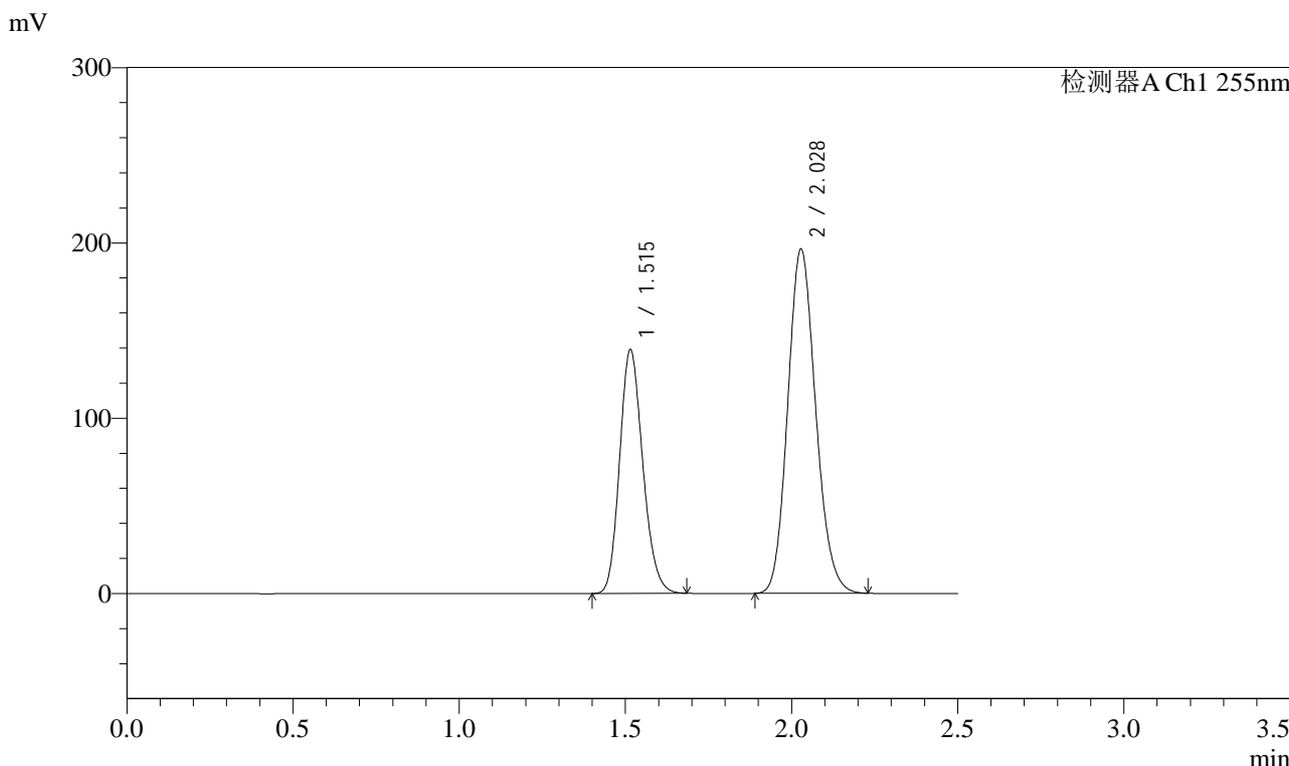


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3641-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 21:27:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:57:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	673789	36.962	139036	2258	1.176	--
2	2.028	1149146	63.038	196495	2784	1.140	3.650
总计		1822935	100.000	335531			

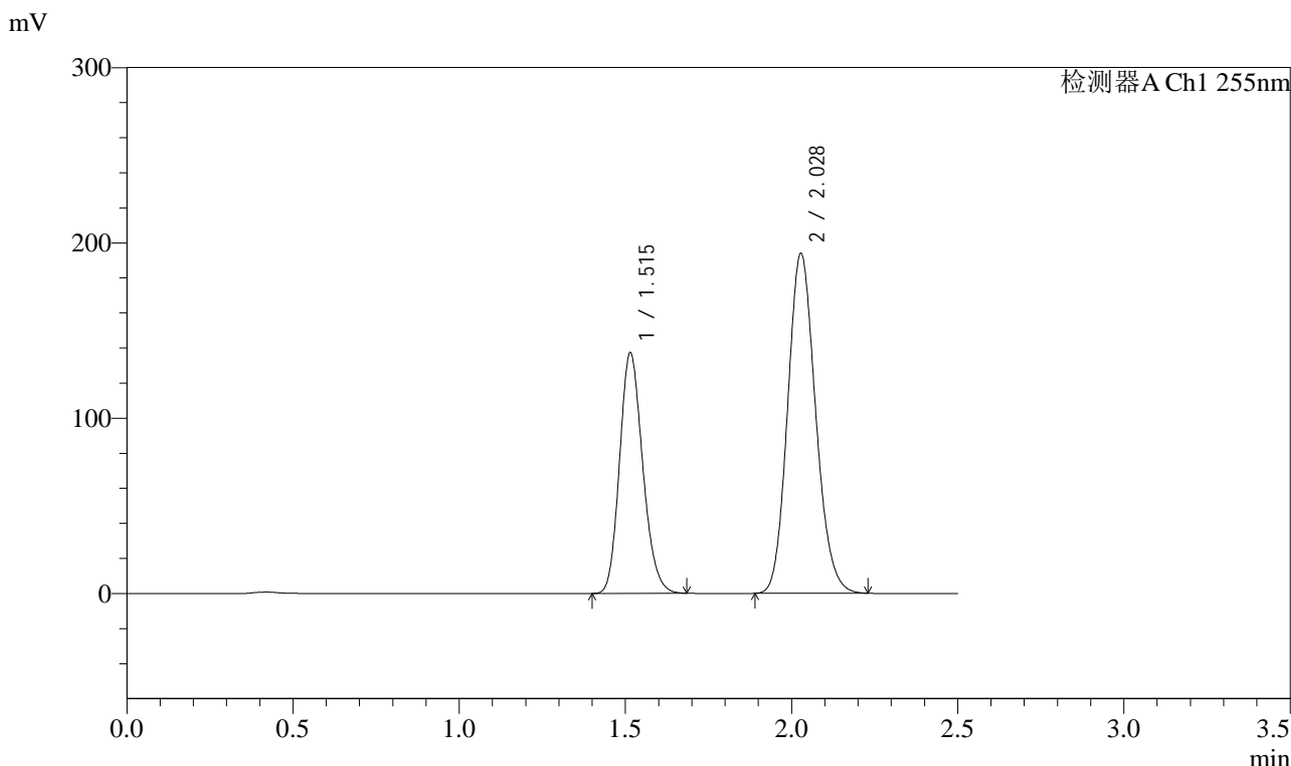


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3642-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 21:30:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:57:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	665670	36.961	137348	2258	1.176	--
2	2.028	1135331	63.039	194023	2780	1.140	3.648
总计		1801001	100.000	331371			

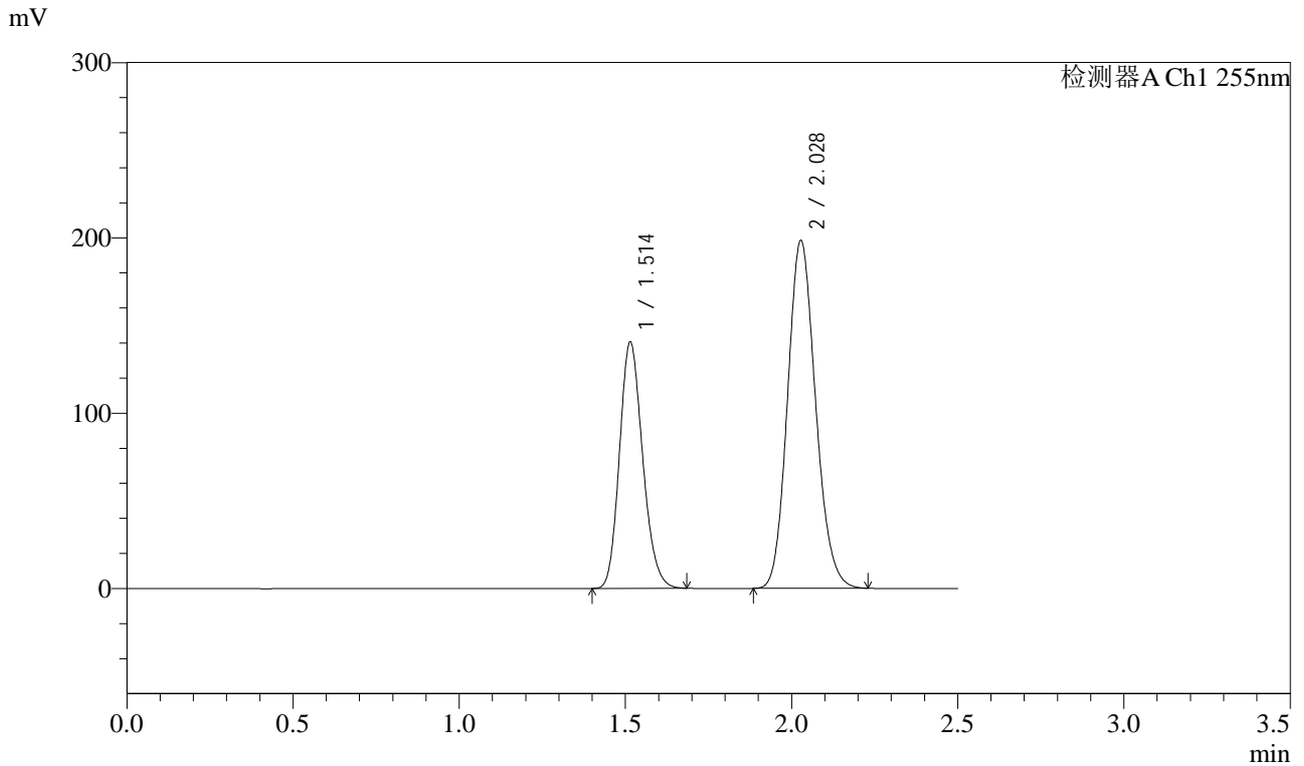


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3643-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 21:33:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:57:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	682242	36.962	140669	2251	1.176	--
2	2.028	1163562	63.038	198536	2770	1.139	3.643
总计		1845804	100.000	339205			

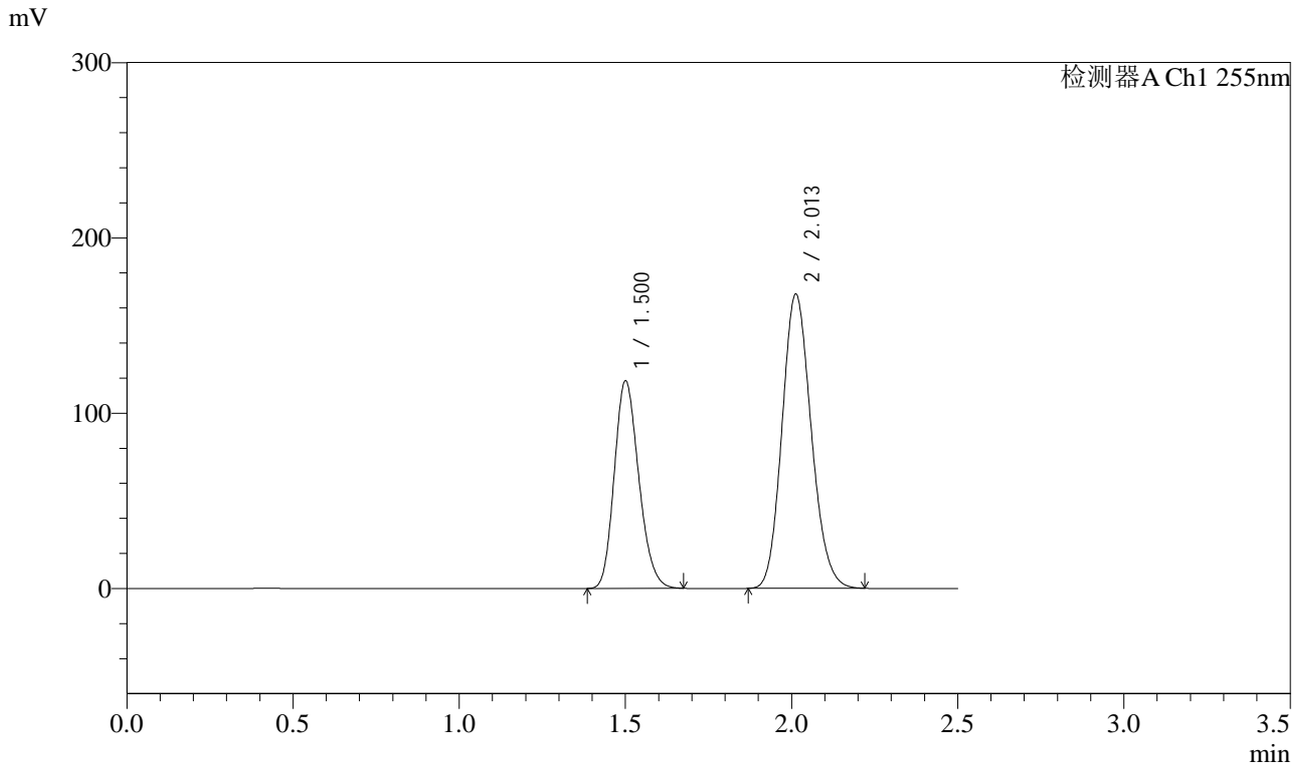


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3644-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 21:36:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:57:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	607358	37.165	118341	1969	1.187	--
2	2.013	1026884	62.835	167954	2498	1.143	3.458
总计		1634243	100.000	286294			

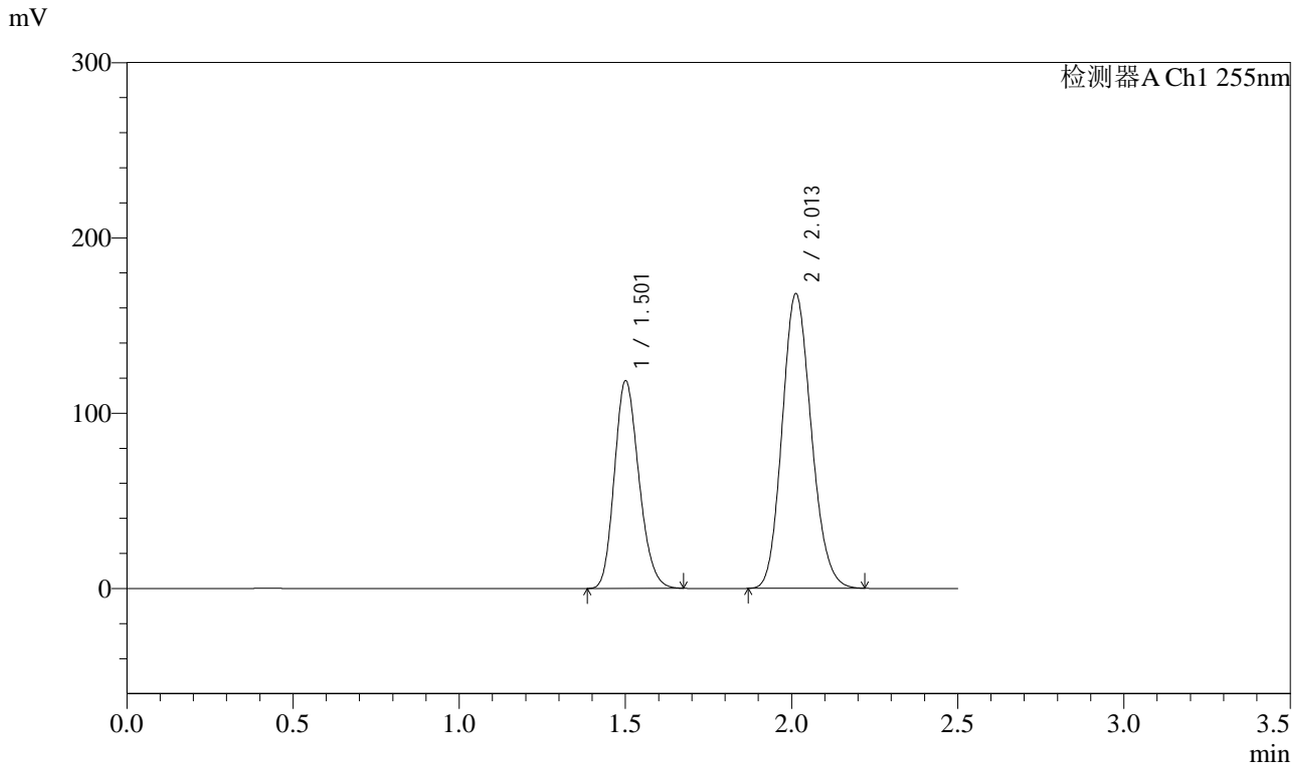


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3645-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 21:39:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:58:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

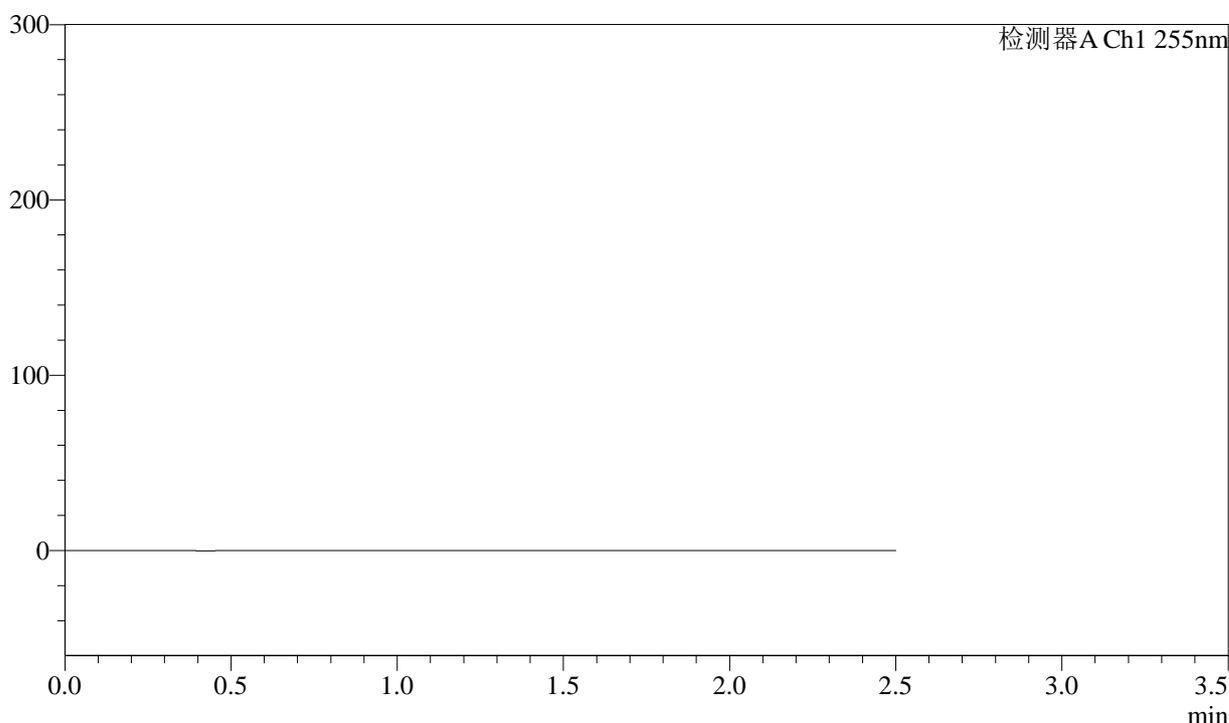
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	607107	37.165	118352	1973	1.188	--
2	2.013	1026434	62.835	168179	2507	1.143	3.462
总计		1633542	100.000	286531			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3646-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 21:41:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:58:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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							

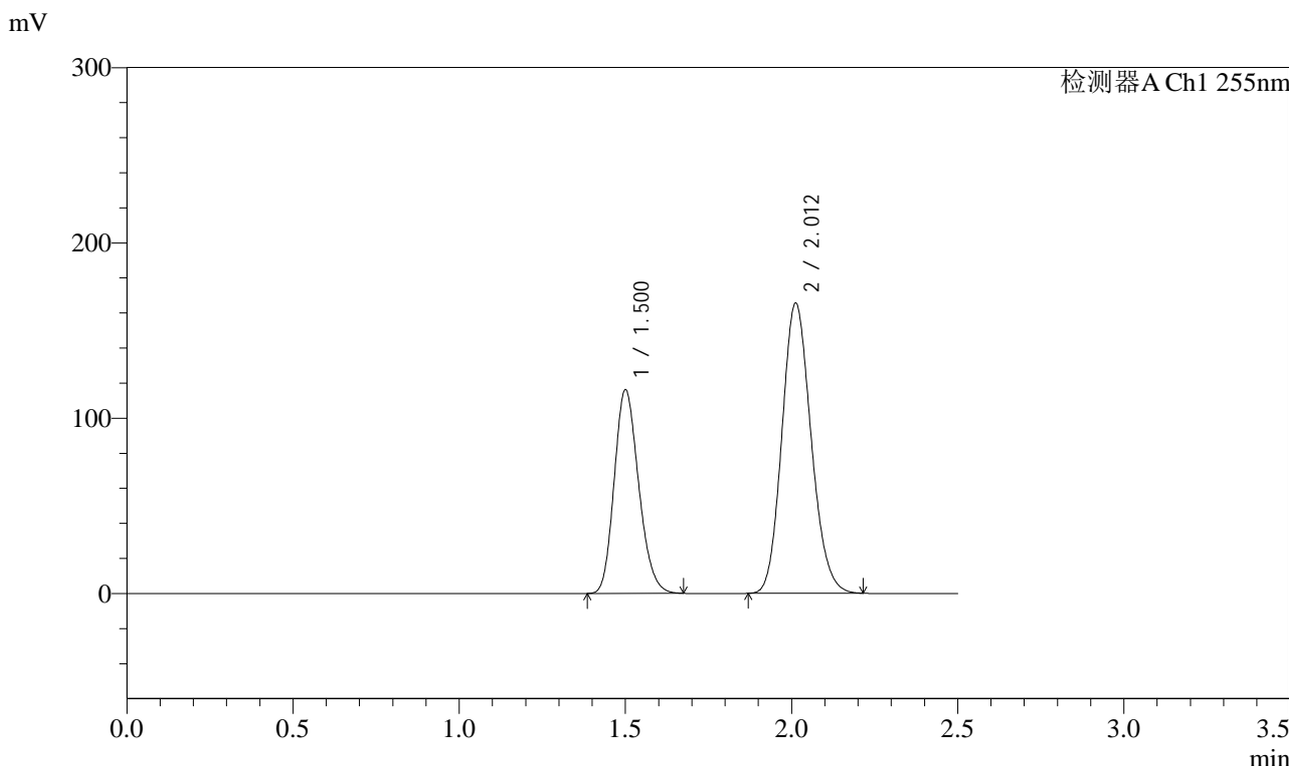


# SMF-4022

## <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 - 0-175/30-3647-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 21:44:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:58:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	595289	37.059	116176	1973	1.187	--
2	2.012	1011054	62.941	165626	2504	1.143	3.461
总计		1606343	100.000	281801			

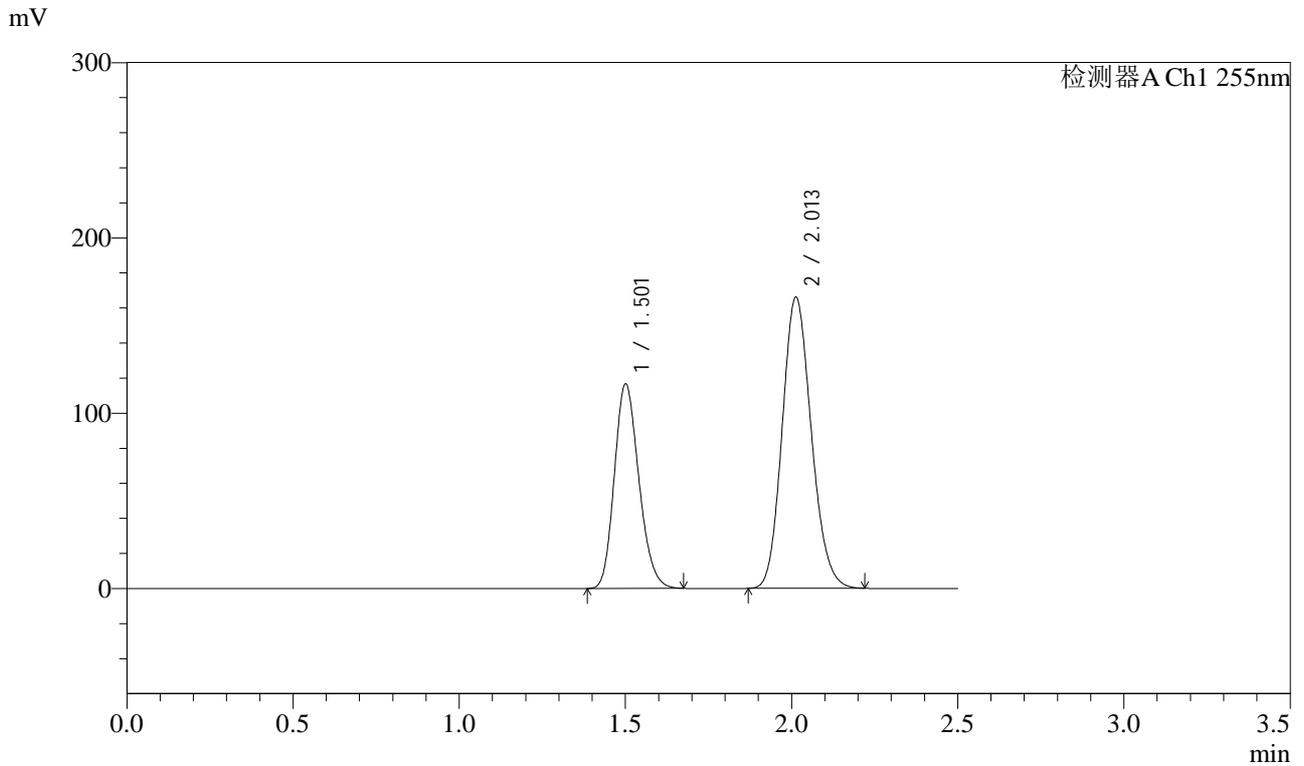


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3648-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 21:47:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:58:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	598012	37.126	116549	1971	1.189	--
2	2.013	1012739	62.874	166231	2516	1.144	3.466
总计		1610751	100.000	282780			

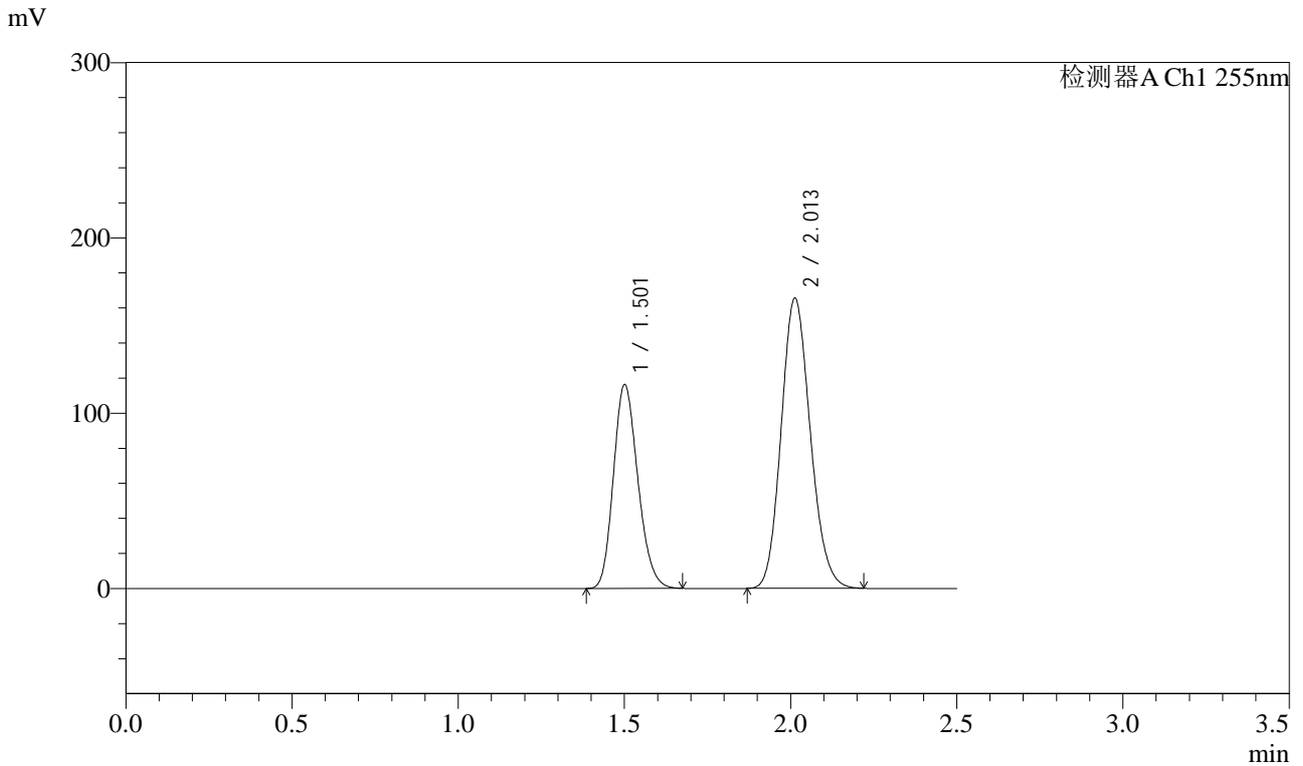


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3649-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 21:50:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:58:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	594806	37.077	116103	1980	1.187	--
2	2.013	1009456	62.923	165656	2516	1.144	3.468
总计		1604261	100.000	281759			

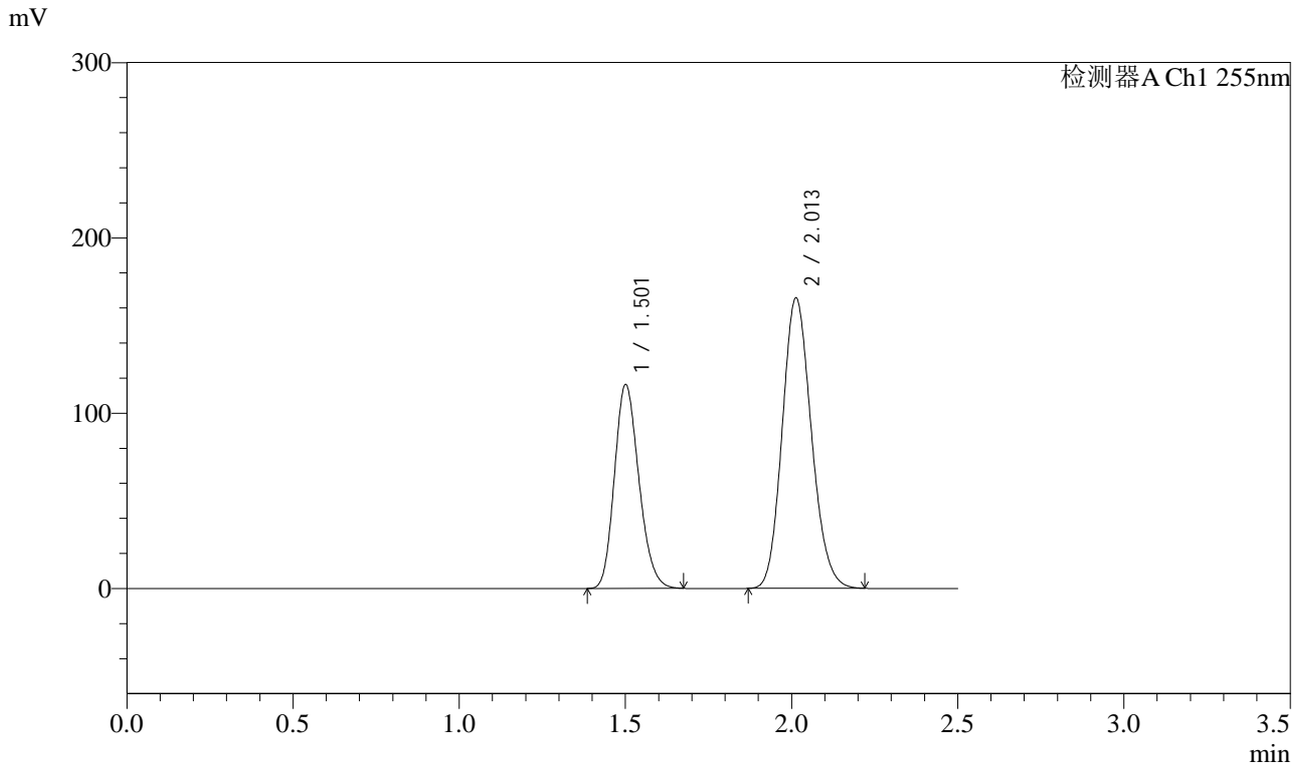


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3650-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 21:53:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:58:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	595482	37.066	116144	1976	1.188	--
2	2.013	1011053	62.934	165811	2512	1.144	3.466
总计		1606534	100.000	281955			

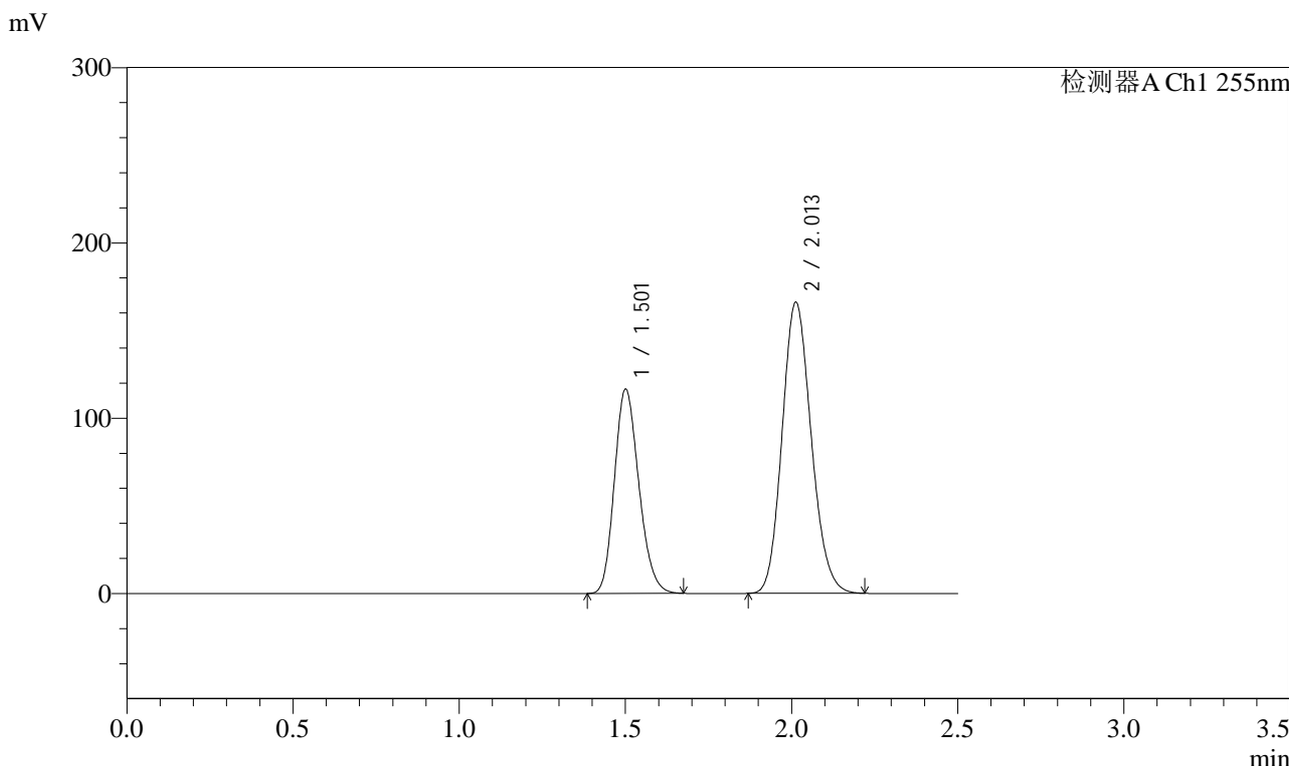


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3651-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 21:56:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:58:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	596248	37.065	116399	1979	1.188	--
2	2.013	1012427	62.935	166202	2518	1.144	3.468
总计		1608676	100.000	282601			

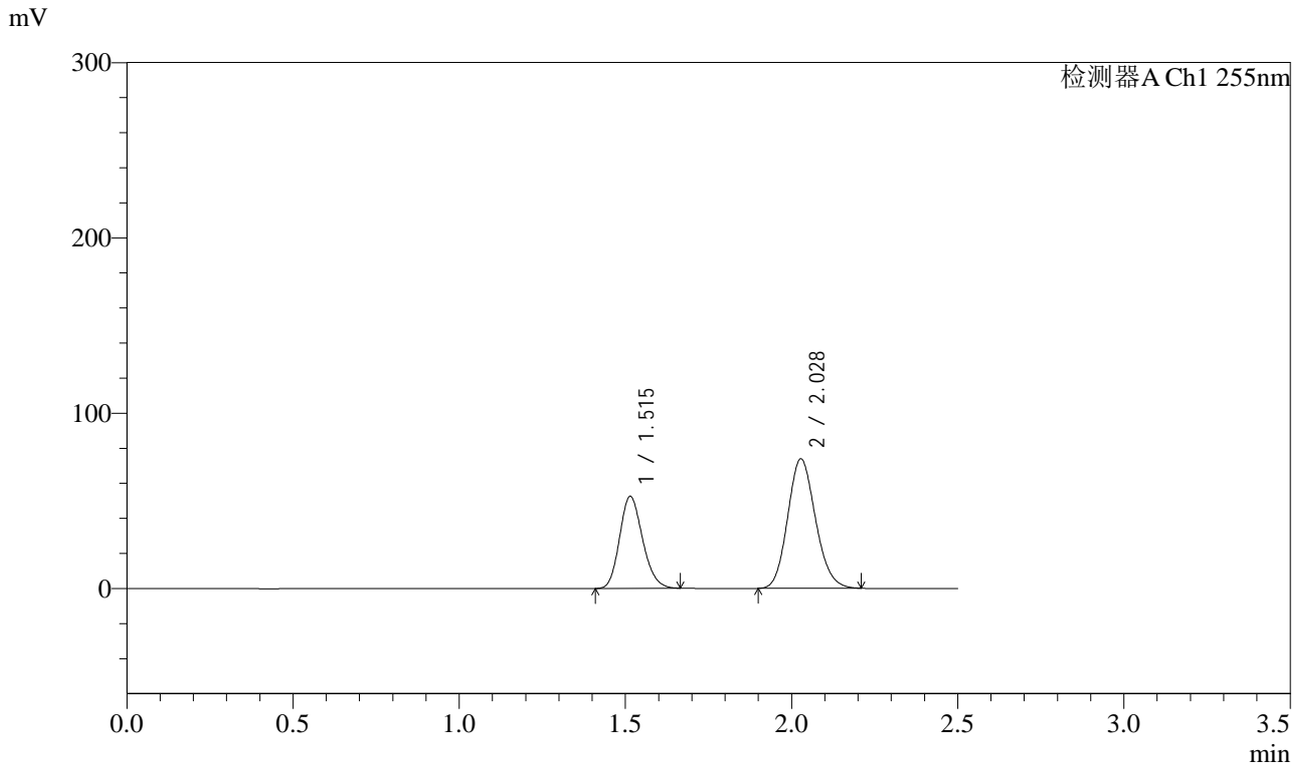


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3652-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 21:59:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:58:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	252728	37.019	52569	2282	1.173	--
2	2.028	429974	62.981	73912	2804	1.138	3.666
总计		682701	100.000	126481			



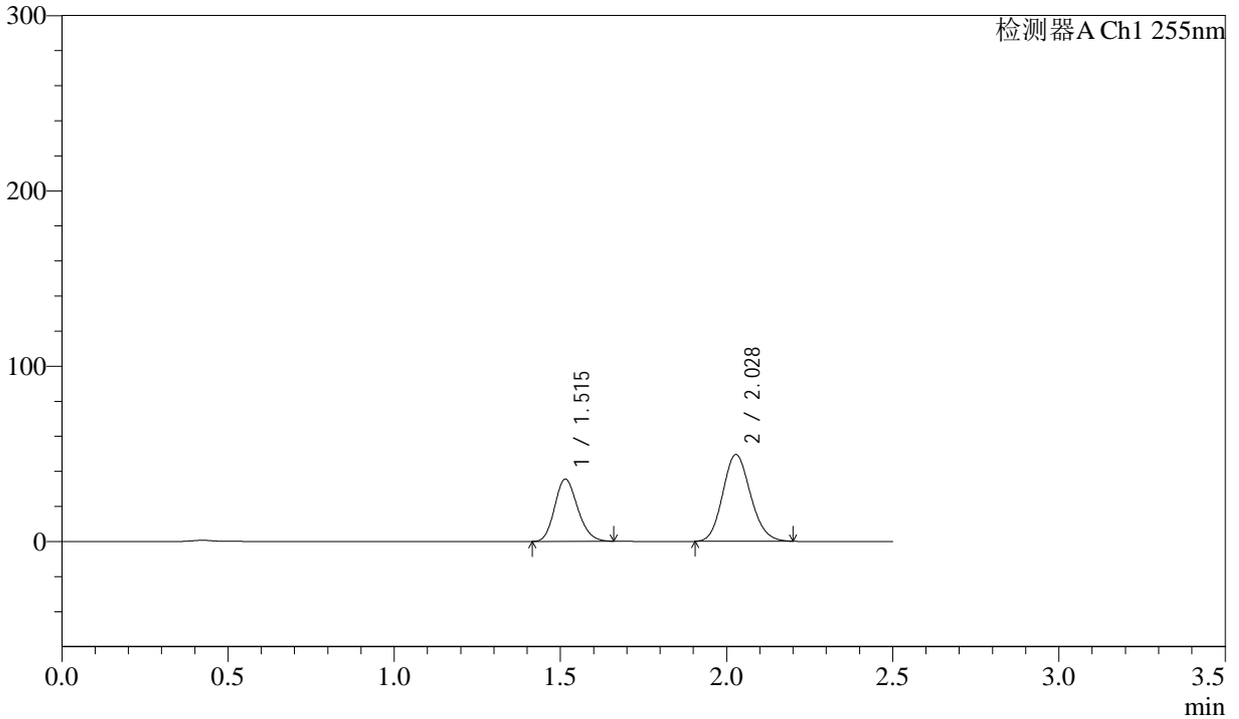
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3653-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 22:02:04      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:58:23      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	170762	37.256	35584	2286	1.171	--
2	2.028	287590	62.744	49556	2807	1.135	3.668
总计		458352	100.000	85140			

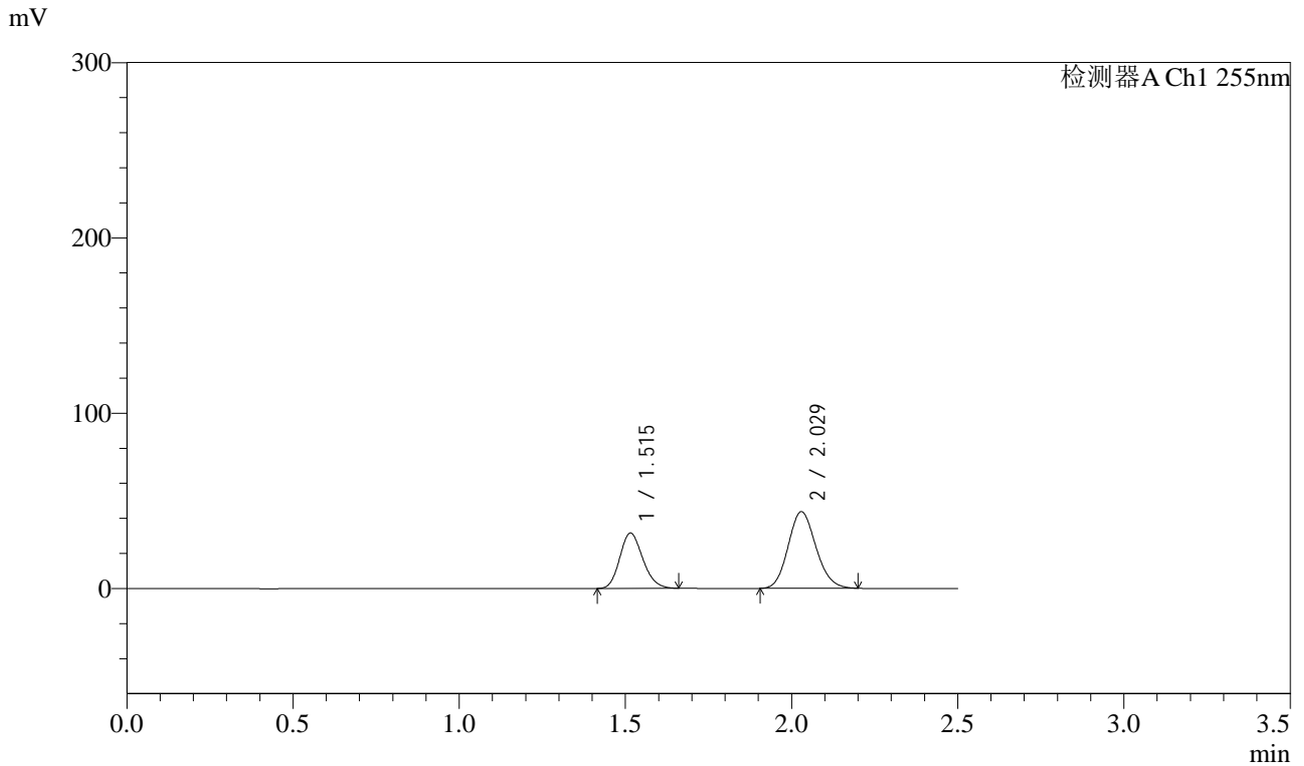


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3654-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 22:04:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:58:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	152159	37.416	31603	2274	1.171	--
2	2.029	254506	62.584	43745	2798	1.133	3.665
总计		406664	100.000	75348			



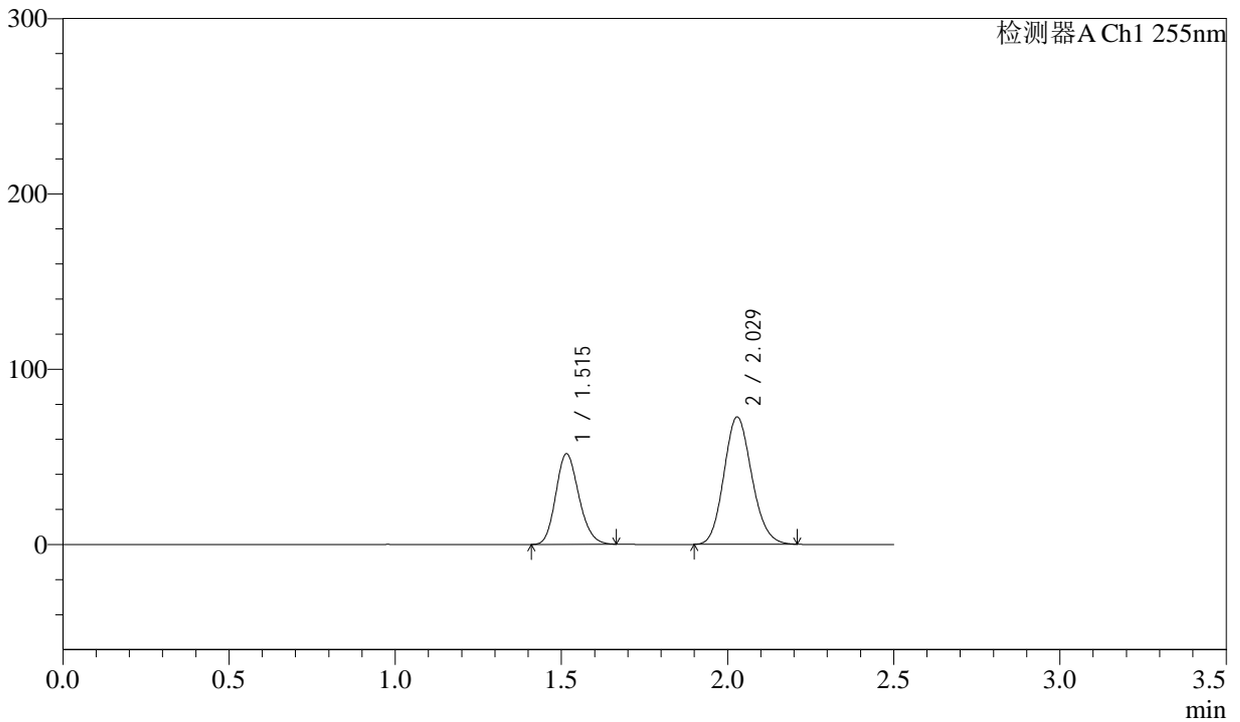
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3655-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 22:07:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:58:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	249591	37.007	51661	2265	1.170	--
2	2.029	424856	62.993	72733	2777	1.135	3.650
总计		674447	100.000	124394			

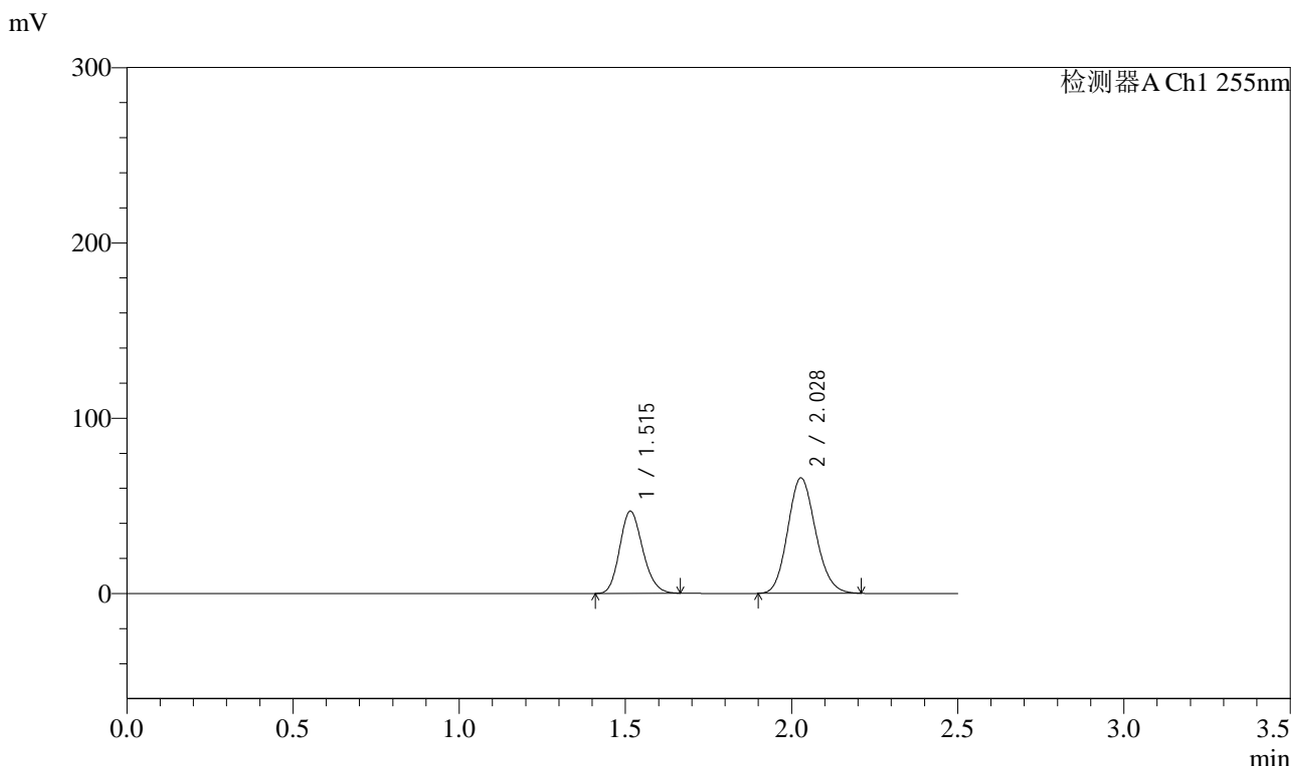


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3656-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 22:10:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:58:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	226427	37.054	46923	2266	1.169	--
2	2.028	384654	62.946	65891	2781	1.134	3.651
总计		611081	100.000	112813			

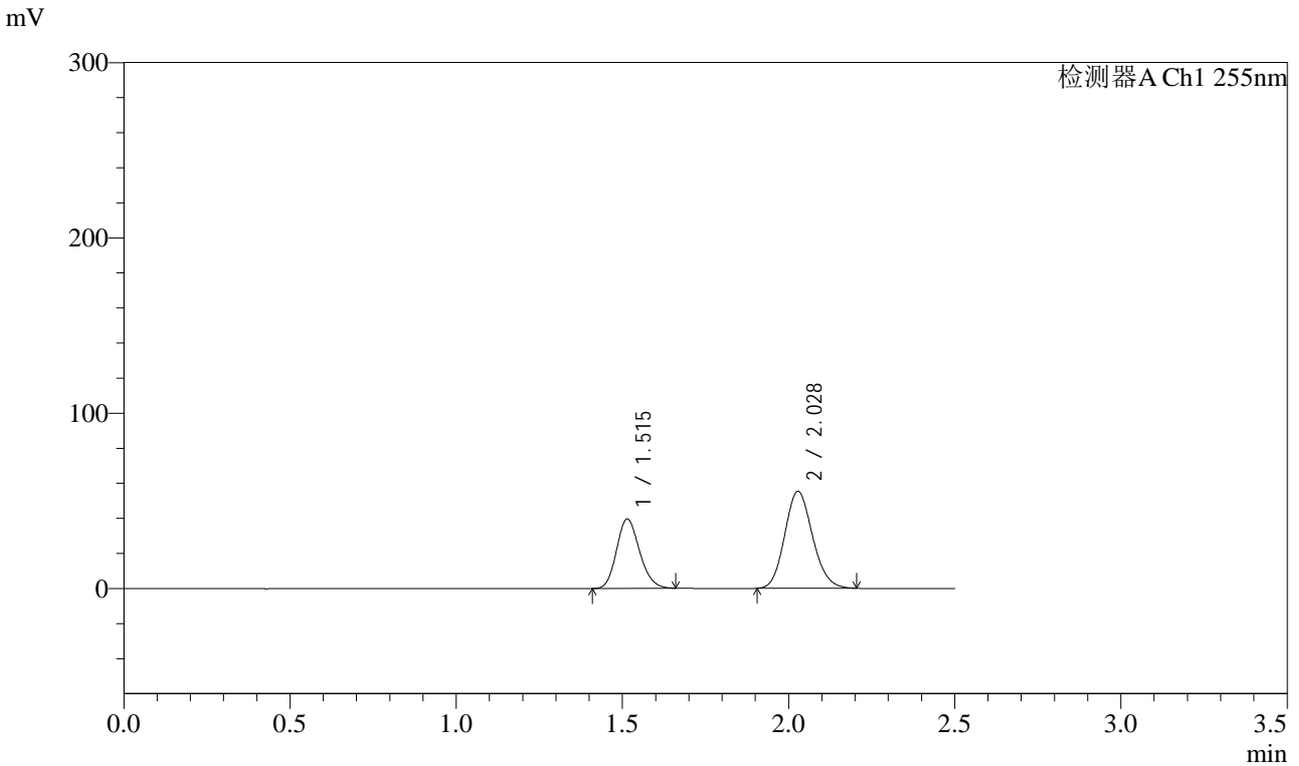


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3657-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 22:13:30      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:58:34      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	190699	37.177	39637	2275	1.169	--
2	2.028	322249	62.823	55356	2794	1.134	3.661
总计		512948	100.000	94993			

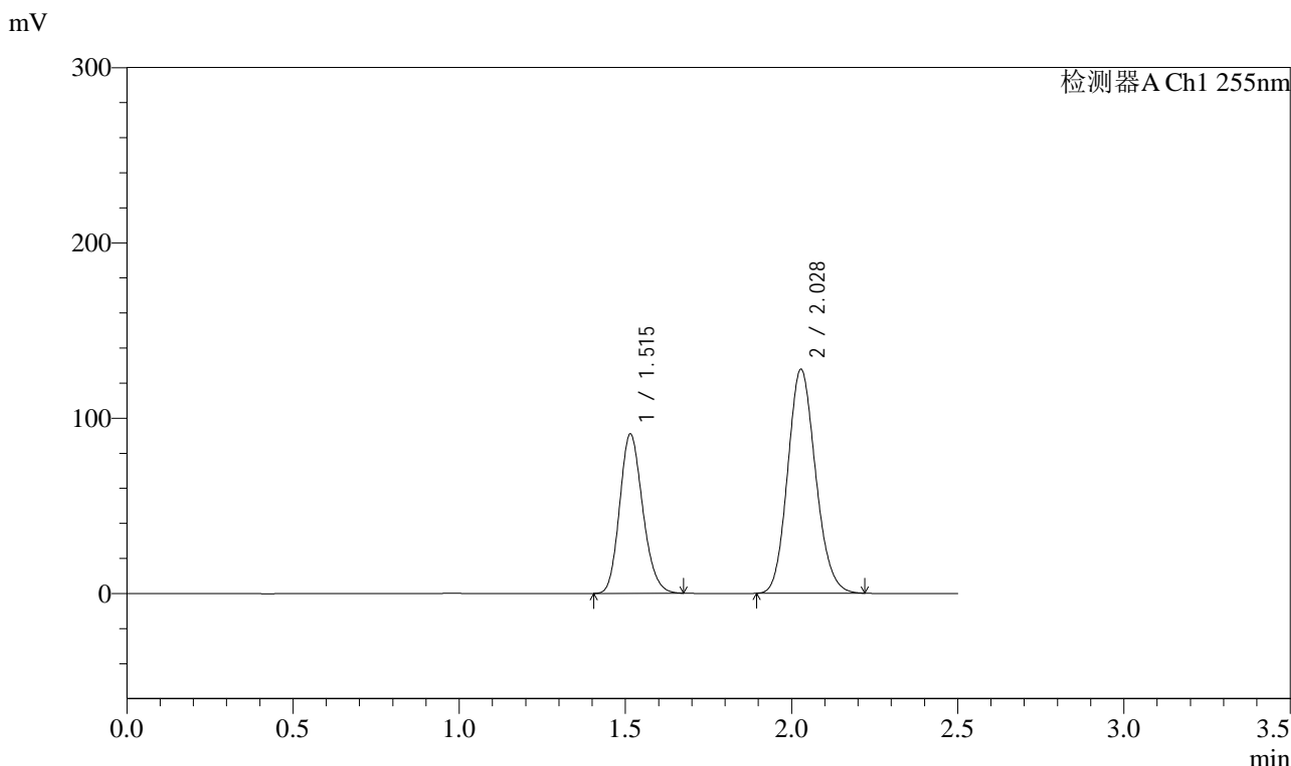


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3658-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 22:16:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:58:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	439341	37.057	90968	2270	1.171	--
2	2.028	746239	62.943	127888	2790	1.135	3.656
总计		1185580	100.000	218856			

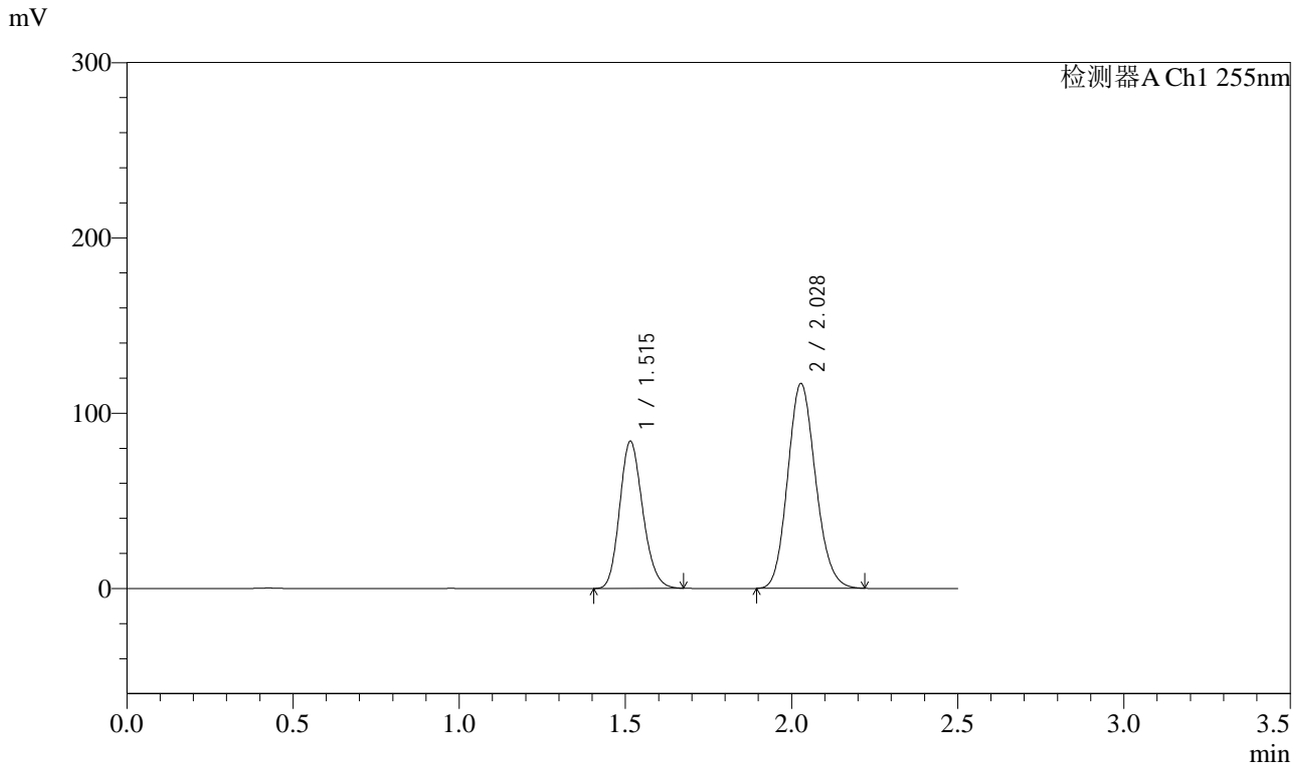


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3659-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 22:19:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:58:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	405377	37.273	83991	2273	1.172	--
2	2.028	682224	62.727	116974	2792	1.136	3.658
总计		1087601	100.000	200965			



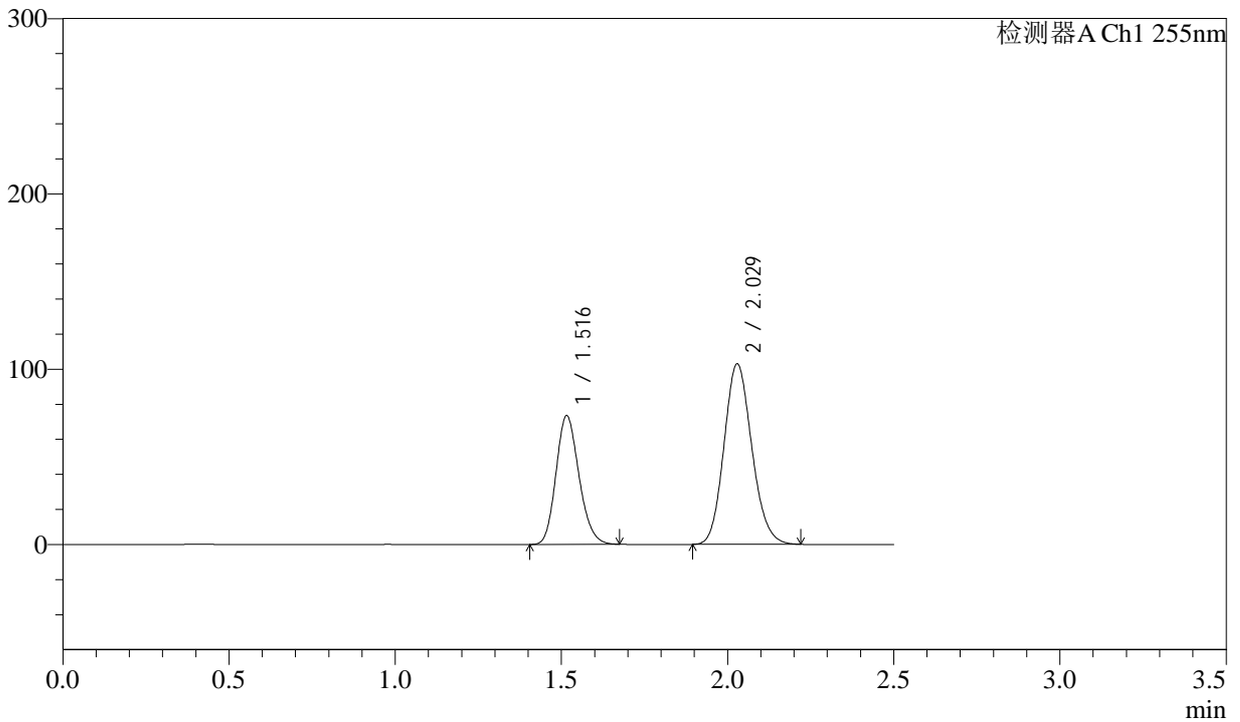
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3660-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 22:22:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:58:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	354243	37.122	73354	2281	1.173	--
2	2.029	600022	62.878	103075	2803	1.136	3.662
总计		954265	100.000	176429			



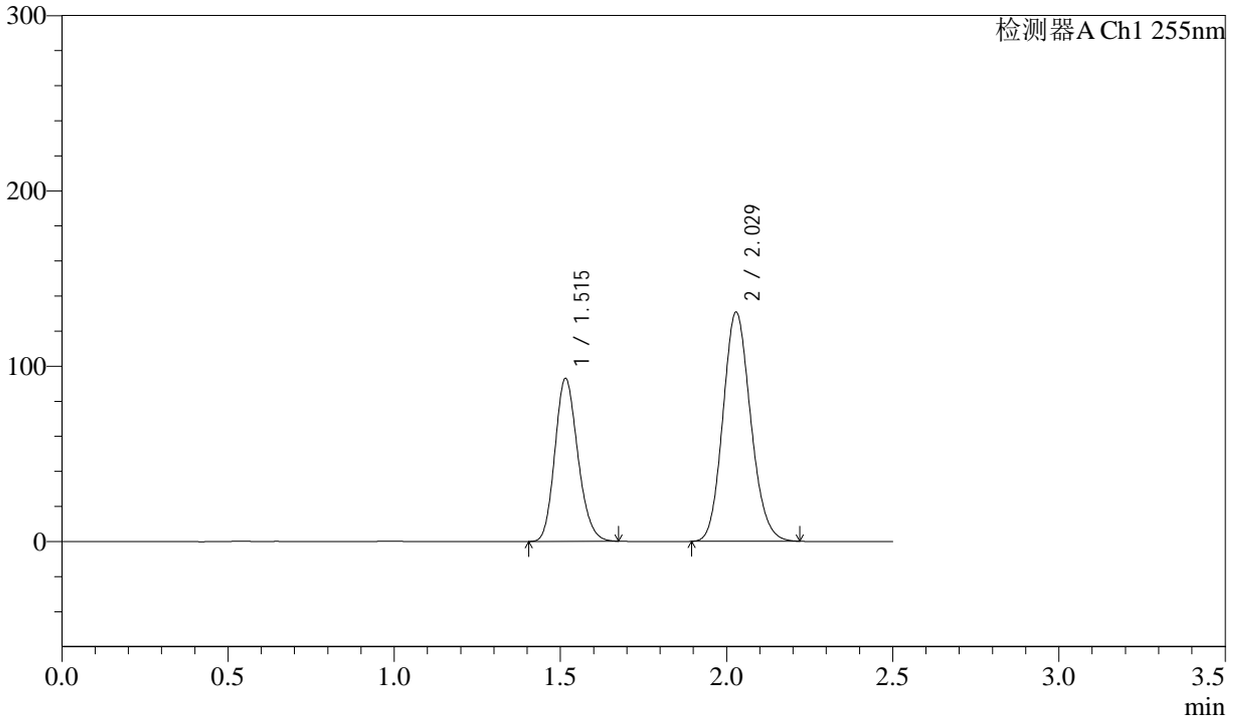
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3661-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 22:24:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:58:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	446725	37.051	92942	2295	1.171	--
2	2.029	758975	62.949	130882	2824	1.134	3.676
总计		1205700	100.000	223824			

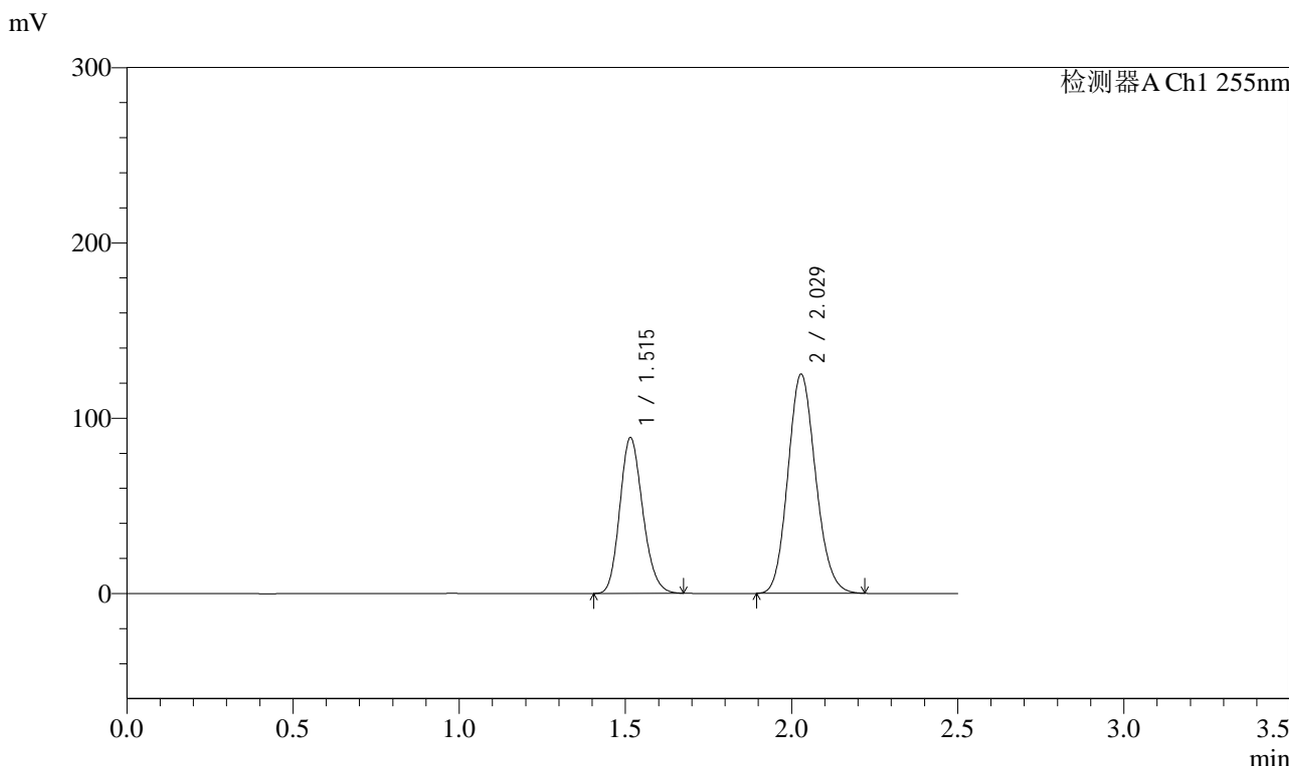


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3662-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 22:27:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:58:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	426558	37.004	88828	2296	1.171	--
2	2.029	726162	62.996	125134	2821	1.132	3.677
总计		1152720	100.000	213961			

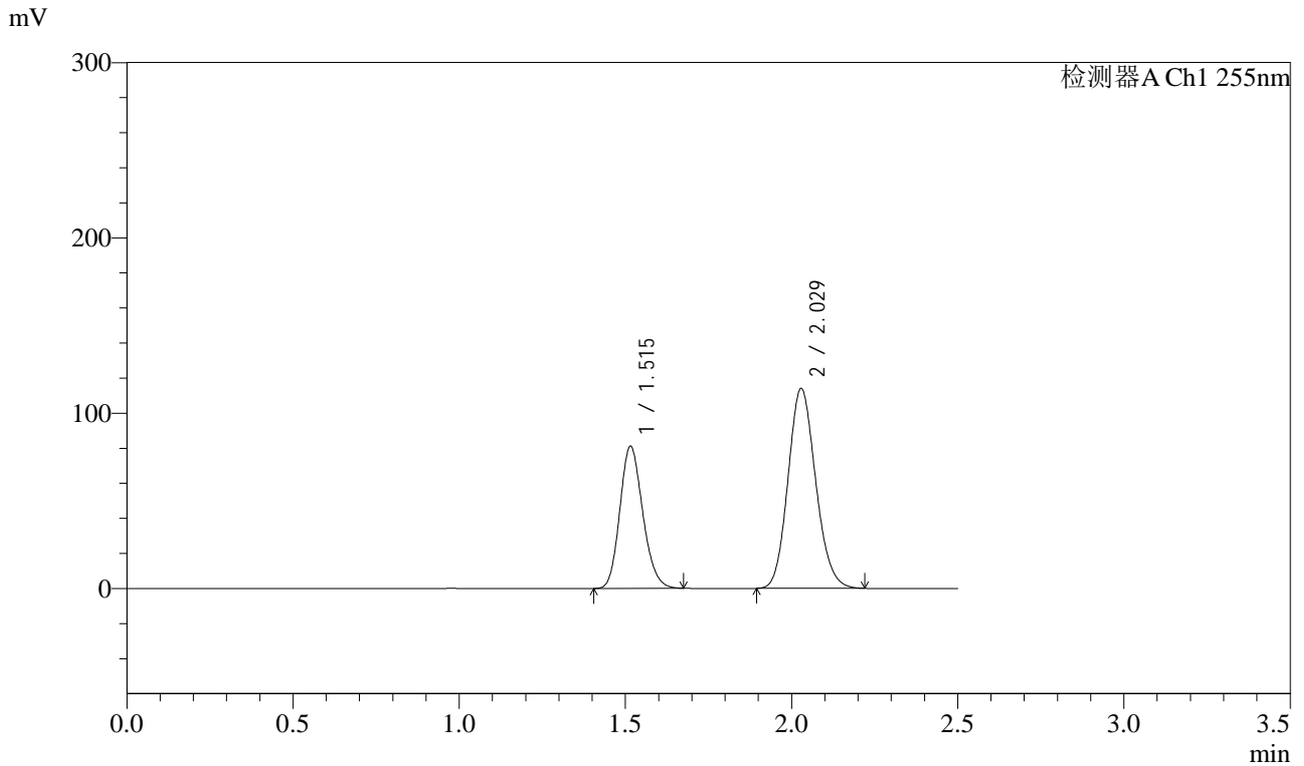


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3663-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 22:30:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:58:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	388993	37.075	81118	2303	1.170	--
2	2.029	660218	62.925	114134	2841	1.133	3.687
总计		1049211	100.000	195252			

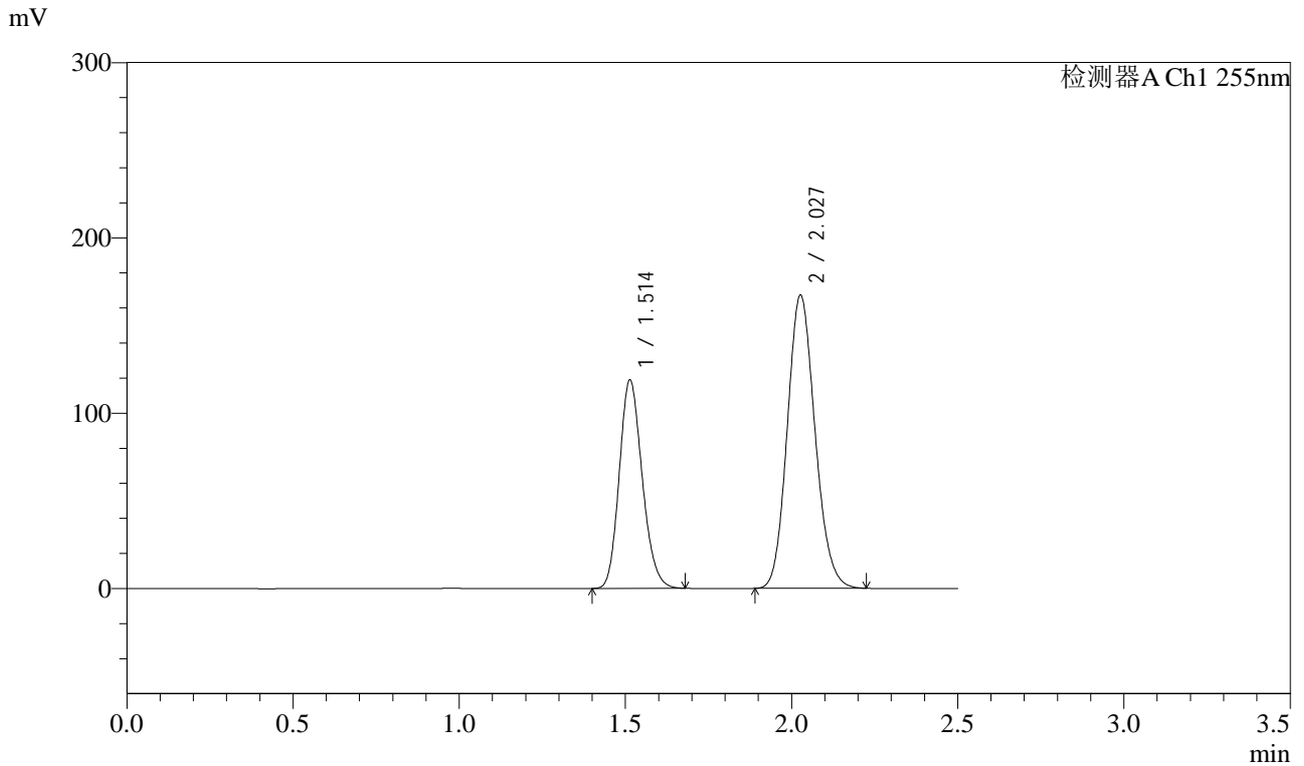


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3664-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 22:33:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:58:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	570934	37.048	119043	2290	1.170	--
2	2.027	970132	62.952	167214	2823	1.133	3.677
总计		1541066	100.000	286258			

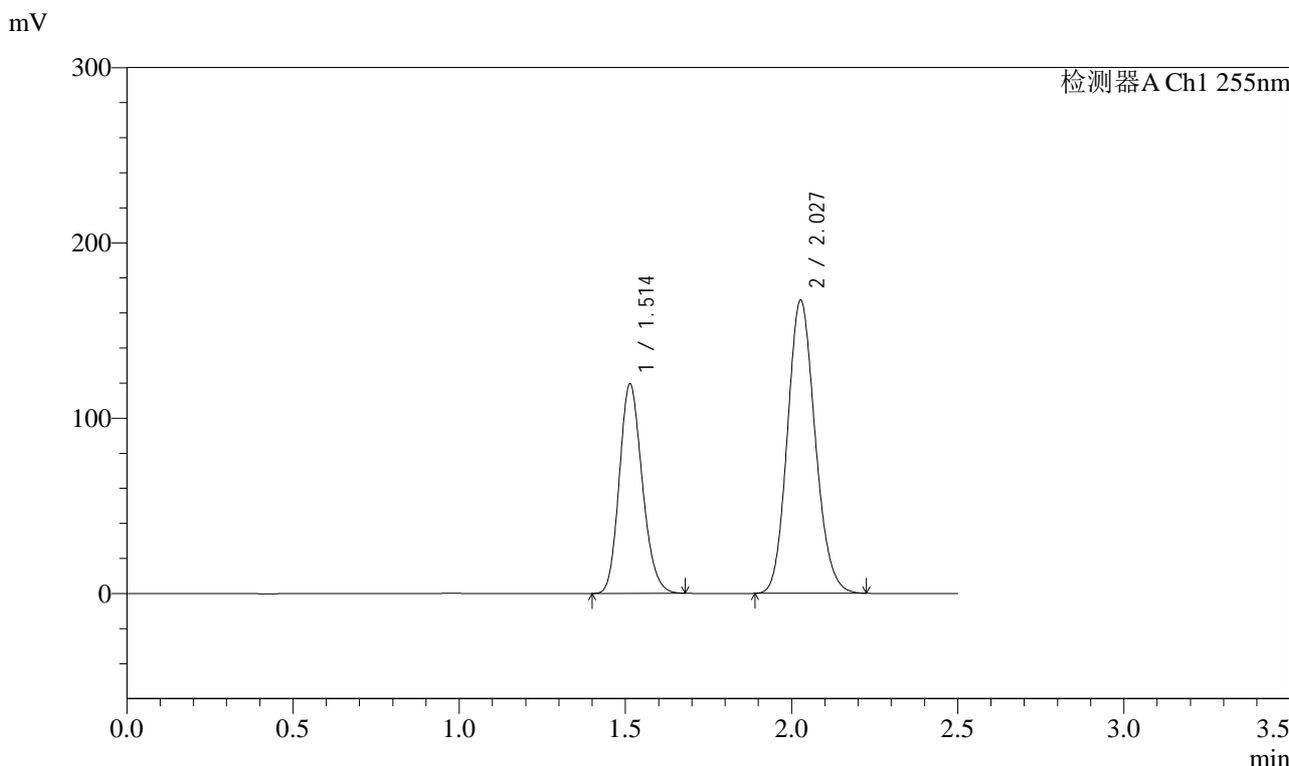


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3665-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 22:36:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:58:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	574377	37.187	119642	2290	1.170	--
2	2.027	970166	62.813	167288	2825	1.134	3.679
总计		1544543	100.000	286931			

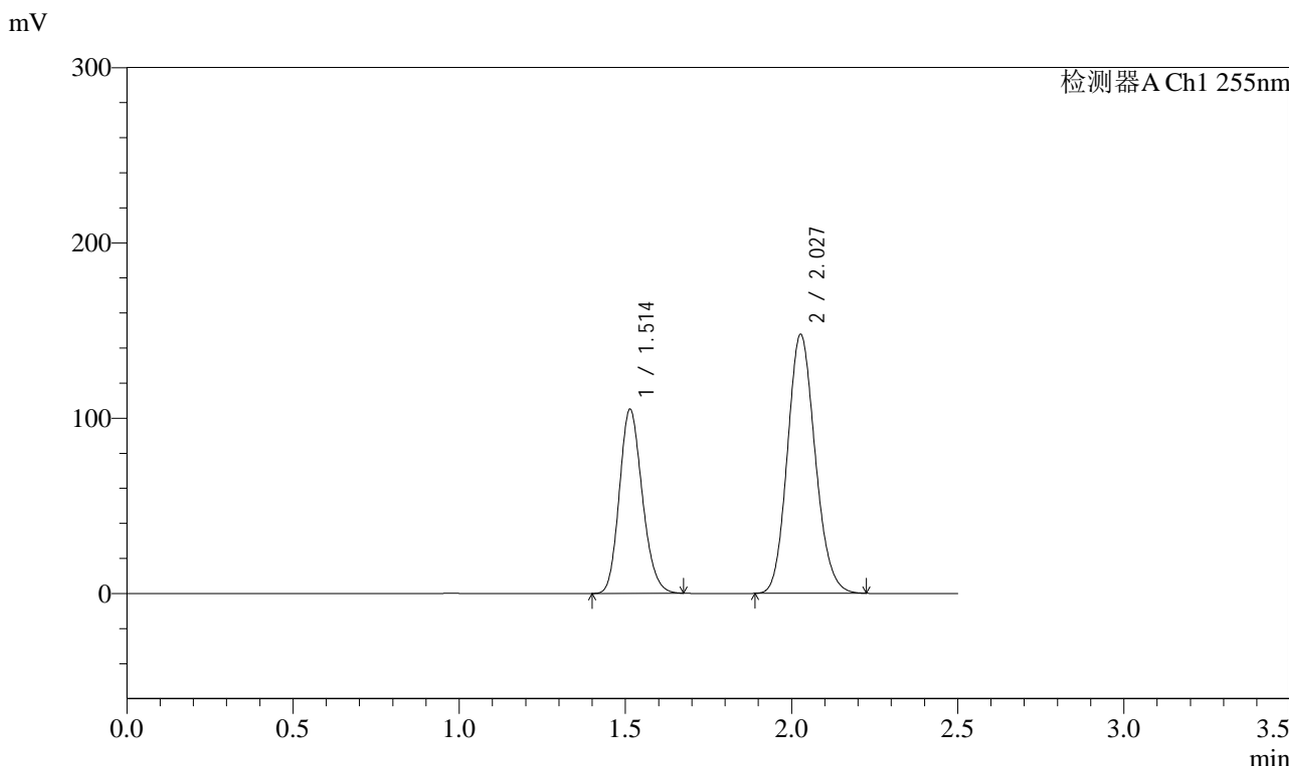


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3666-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 22:39:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:59:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	504377	37.040	105211	2296	1.170	--
2	2.027	857318	62.960	147830	2823	1.134	3.679
总计		1361696	100.000	253041			



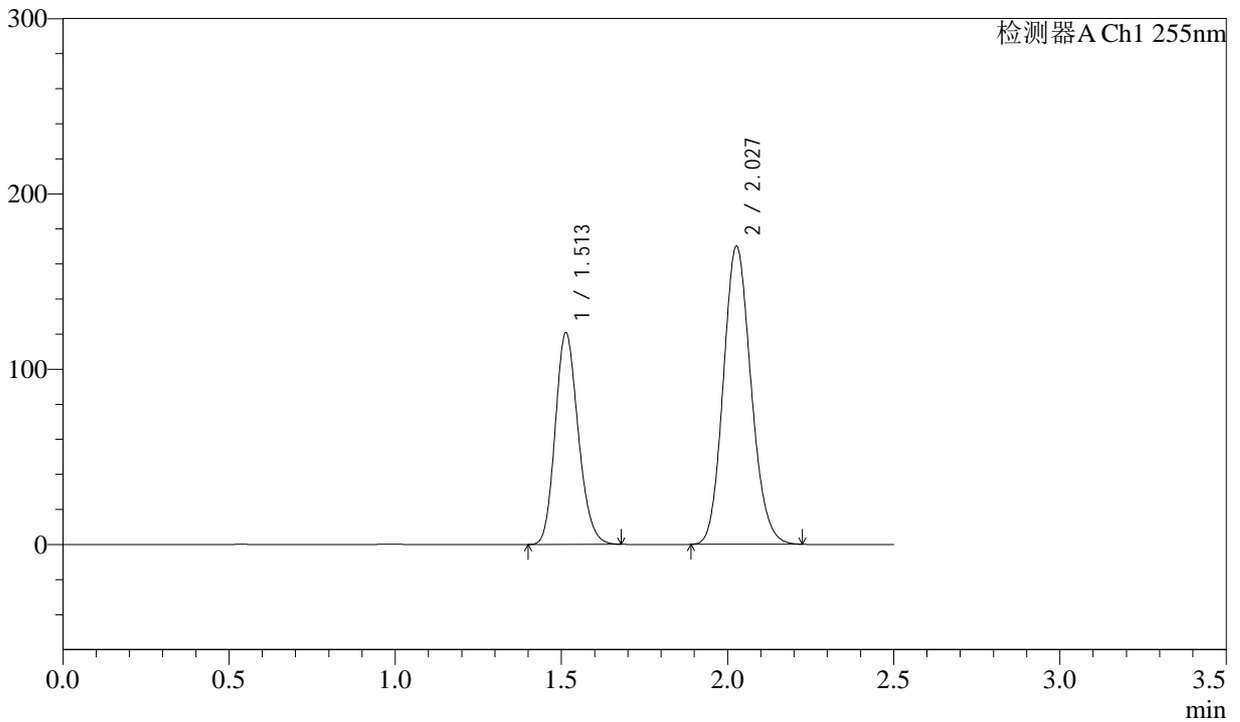
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3667-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 22:42:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:59:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	580599	37.028	120944	2286	1.171	--
2	2.027	987405	62.972	170075	2819	1.134	3.675
总计		1568004	100.000	291019			

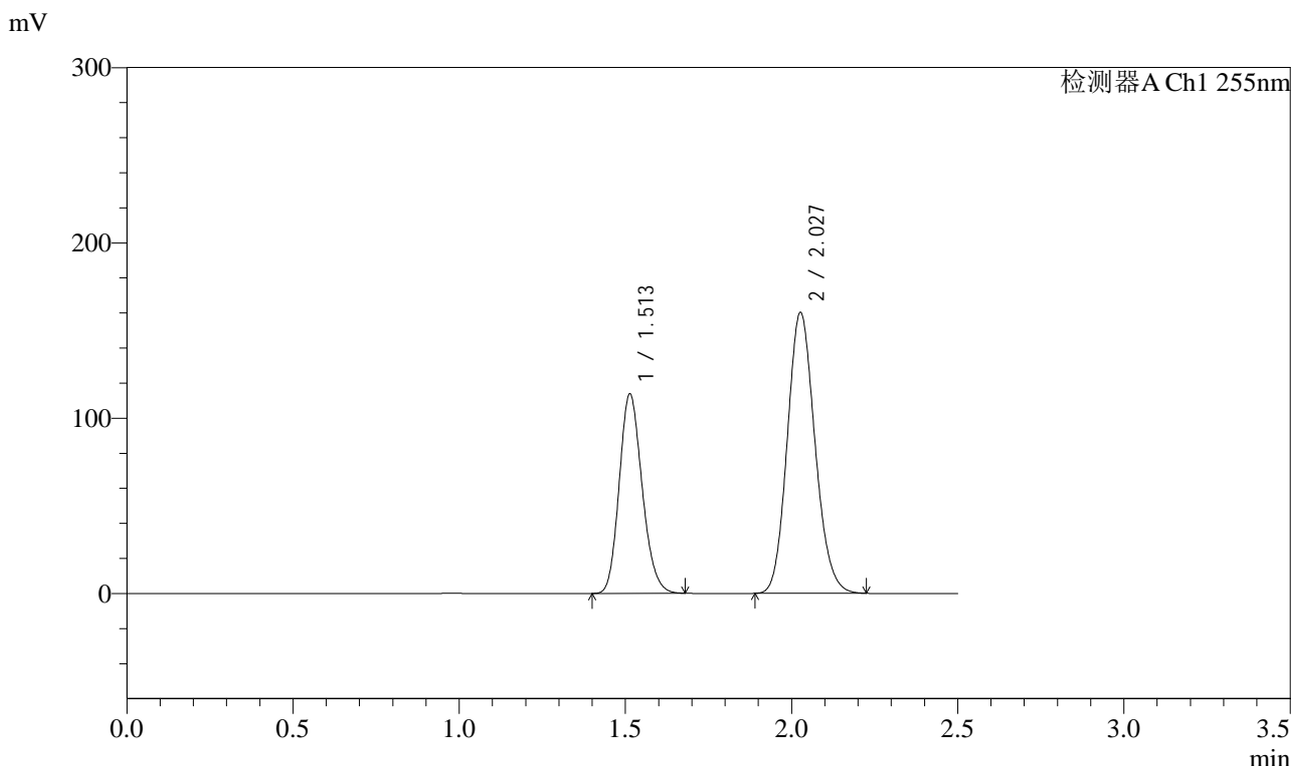


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3668-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 22:45:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:59:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	546041	37.027	113941	2297	1.170	--
2	2.027	928663	62.973	160217	2829	1.133	3.682
总计		1474705	100.000	274158			

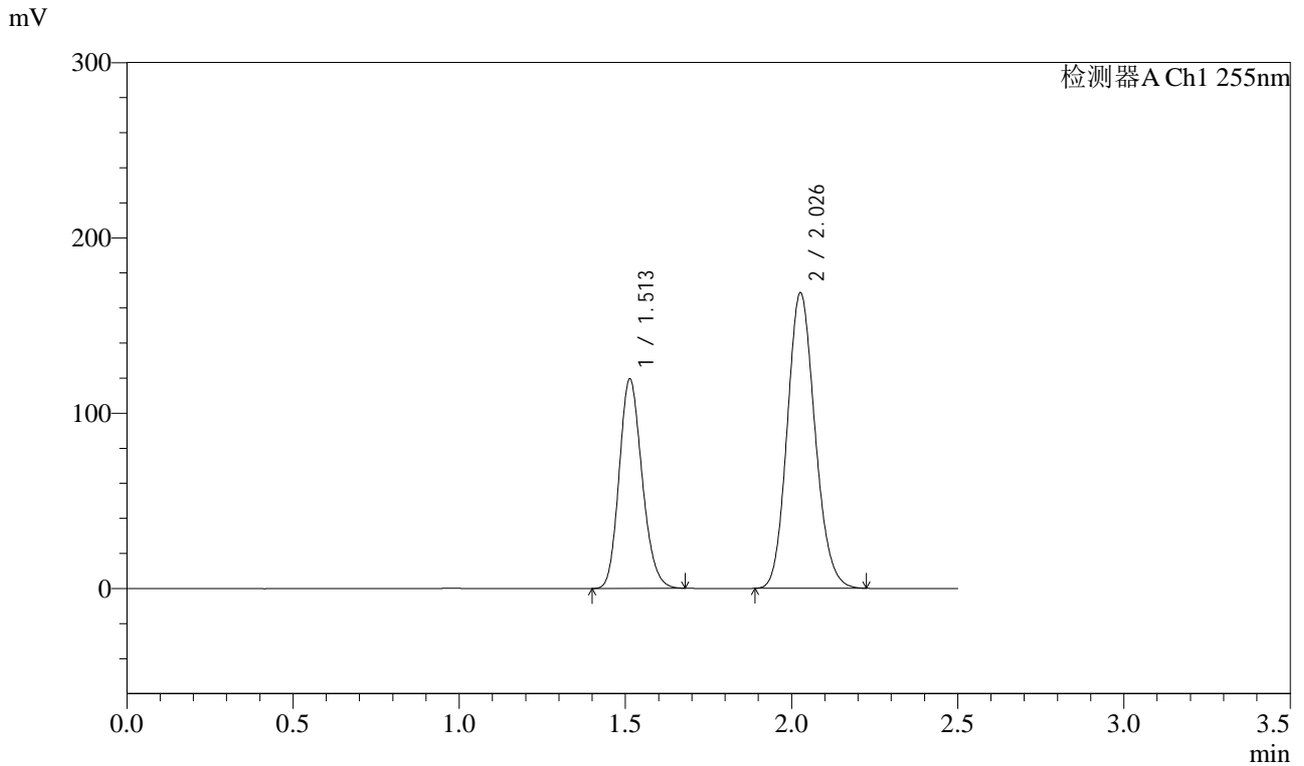


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3669-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 22:47:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:59:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	574037	36.986	119696	2293	1.170	--
2	2.026	978022	63.014	168592	2825	1.134	3.680
总计		1552060	100.000	288288			



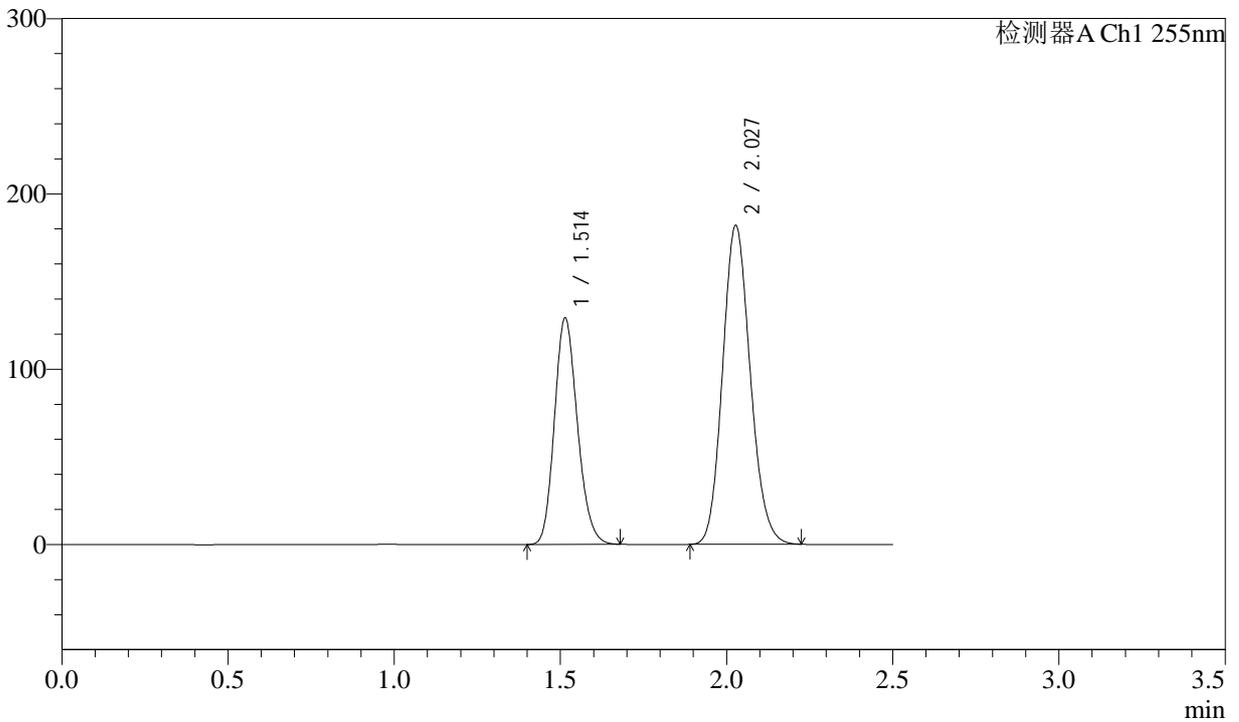
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3670-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 22:50:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:59:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	620649	37.065	129332	2295	1.170	--
2	2.027	1053847	62.935	181994	2833	1.134	3.683
总计		1674496	100.000	311326			



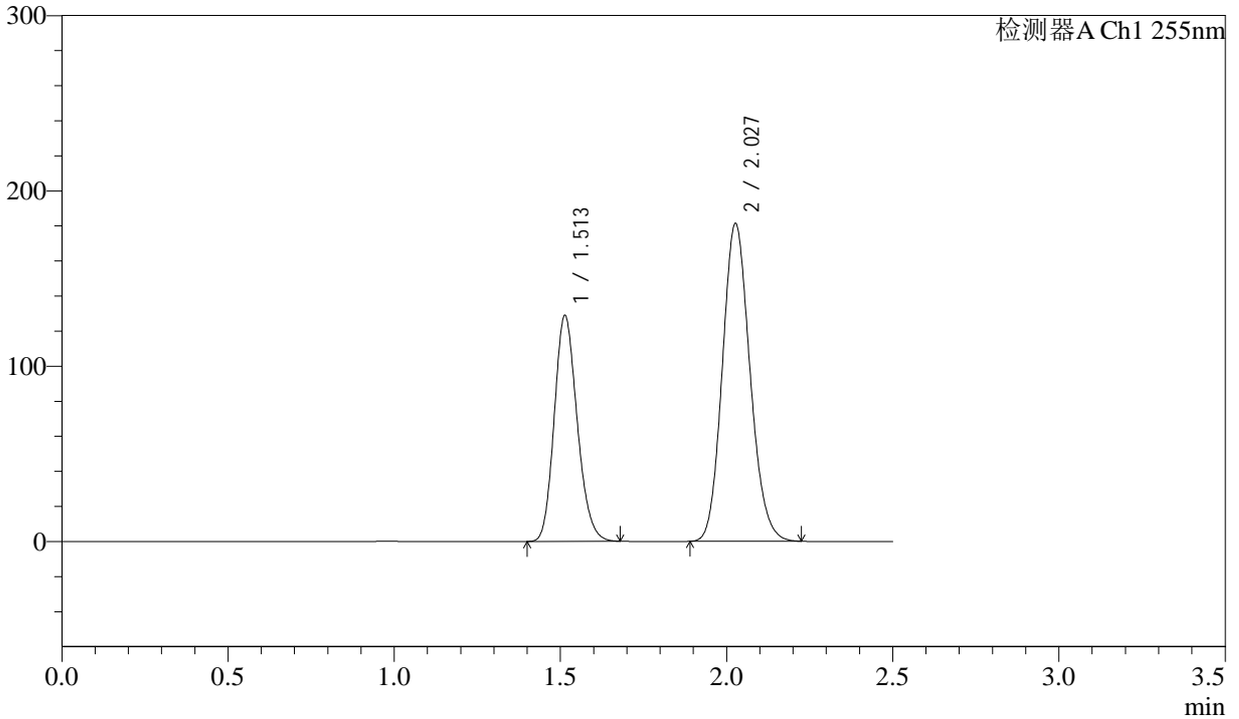
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3671-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 22:53:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:59:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	618510	37.080	129090	2295	1.172	--
2	2.027	1049517	62.920	181278	2835	1.135	3.684
总计		1668027	100.000	310368			



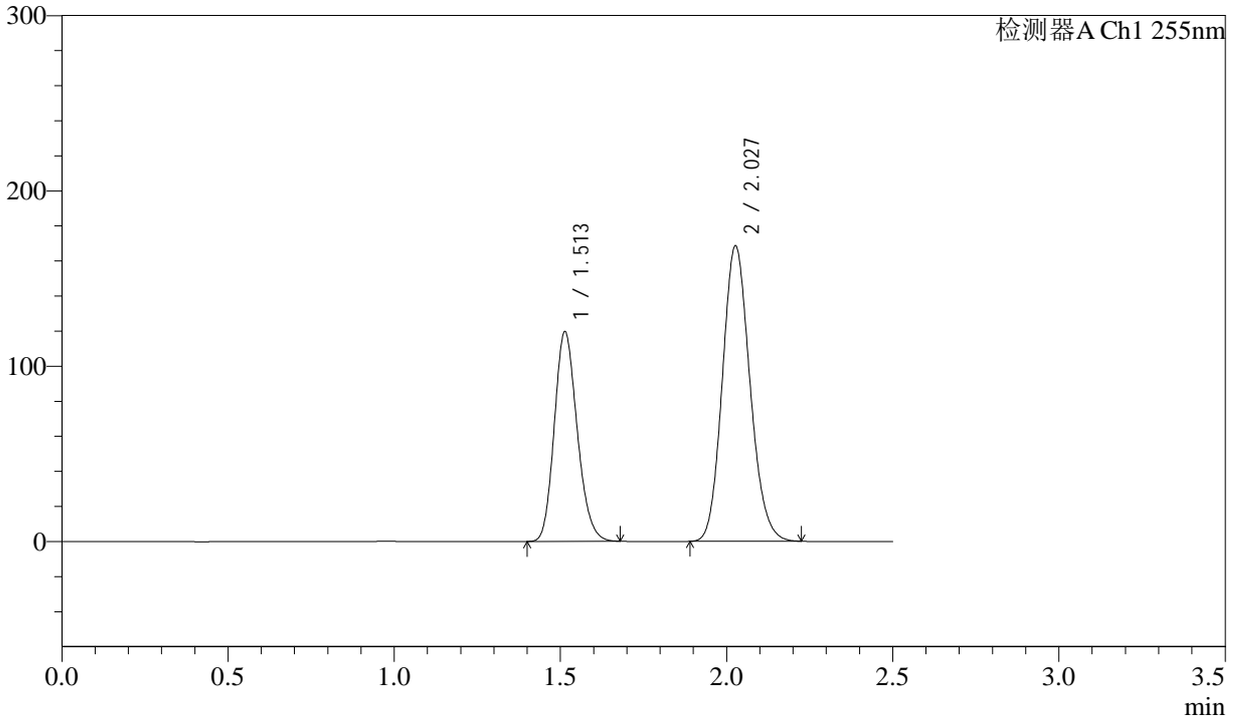
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3672-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 22:56:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:59:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	573346	37.042	119802	2301	1.174	--
2	2.027	974476	62.958	168512	2845	1.137	3.689
总计		1547822	100.000	288315			

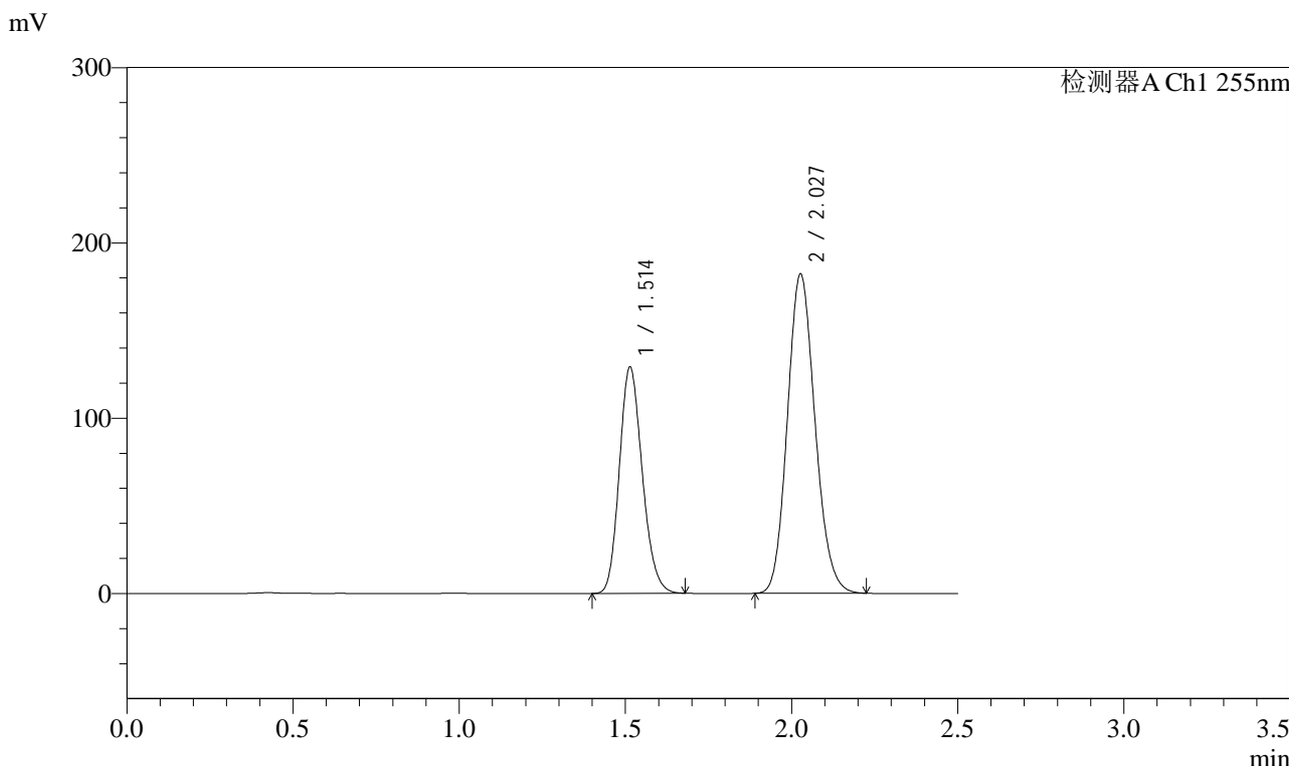


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3673-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 22:59:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:59:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	619826	37.026	129325	2297	1.174	--
2	2.027	1054220	62.974	182128	2839	1.137	3.684
总计		1674046	100.000	311454			

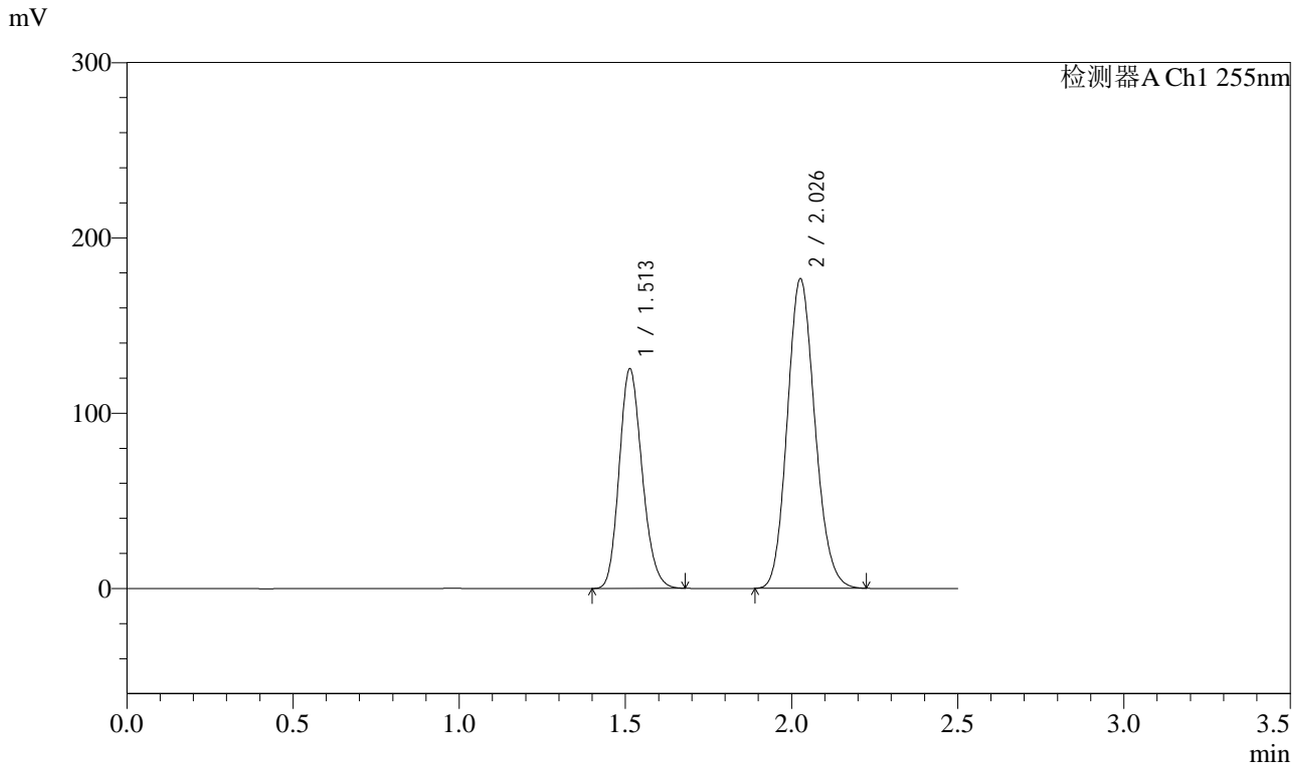


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3674-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 23:02:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:59:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	600597	37.023	125465	2302	1.174	--
2	2.026	1021649	62.977	176519	2841	1.137	3.688
总计		1622246	100.000	301984			

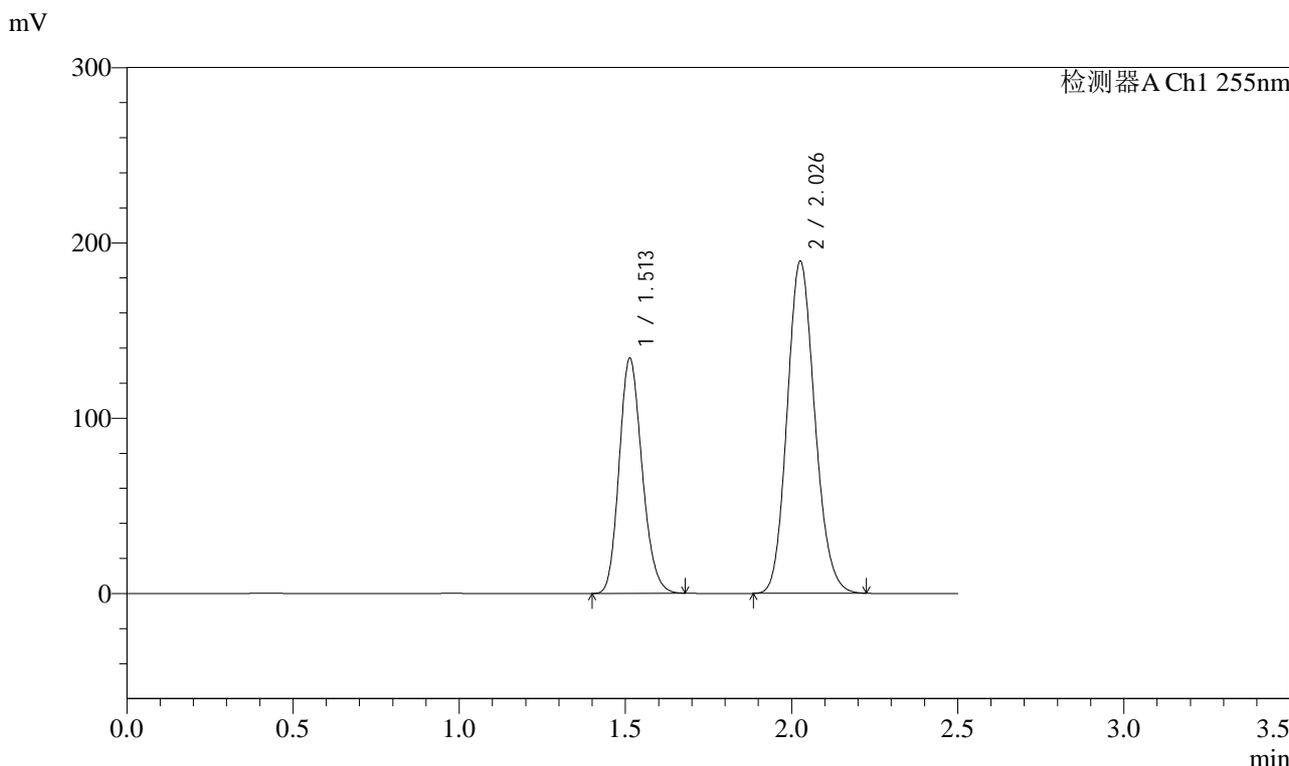


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3675-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 23:05:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:59:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	643371	36.967	134329	2299	1.172	--
2	2.026	1097026	63.033	189294	2838	1.137	3.685
总计		1740397	100.000	323622			

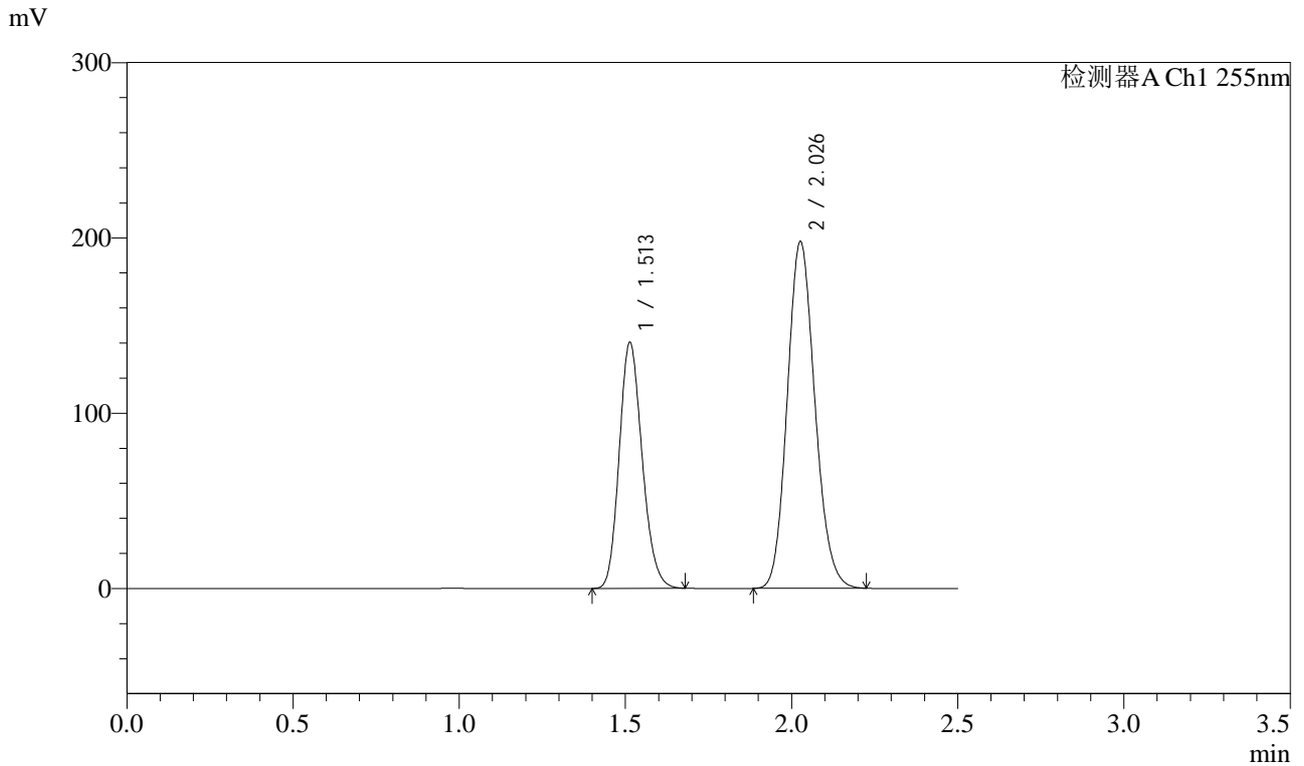


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3676-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 23:08:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:59:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	673664	37.028	140500	2295	1.173	--
2	2.026	1145662	62.972	197723	2833	1.136	3.682
总计		1819326	100.000	338223			

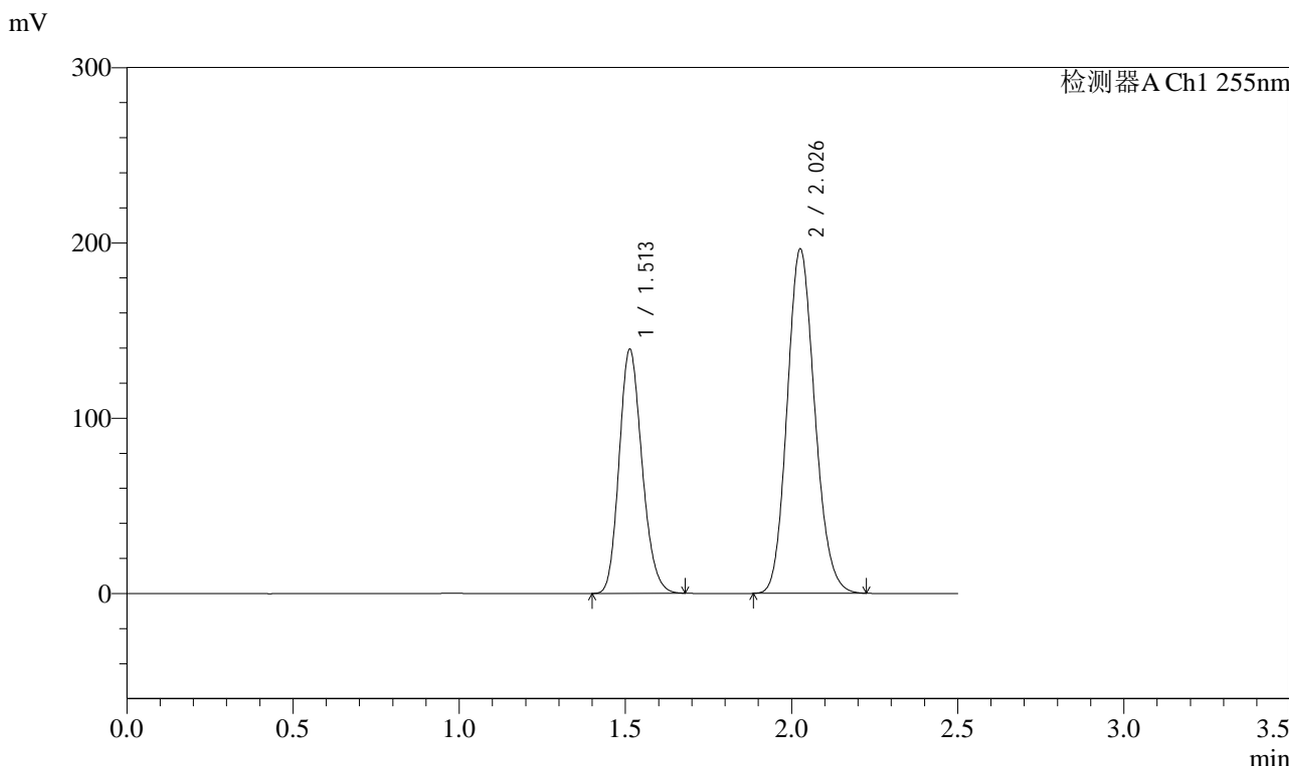


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3677-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 23:10:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:59:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	666871	37.006	139457	2307	1.174	--
2	2.026	1135201	62.994	196252	2847	1.137	3.691
总计		1802072	100.000	335709			

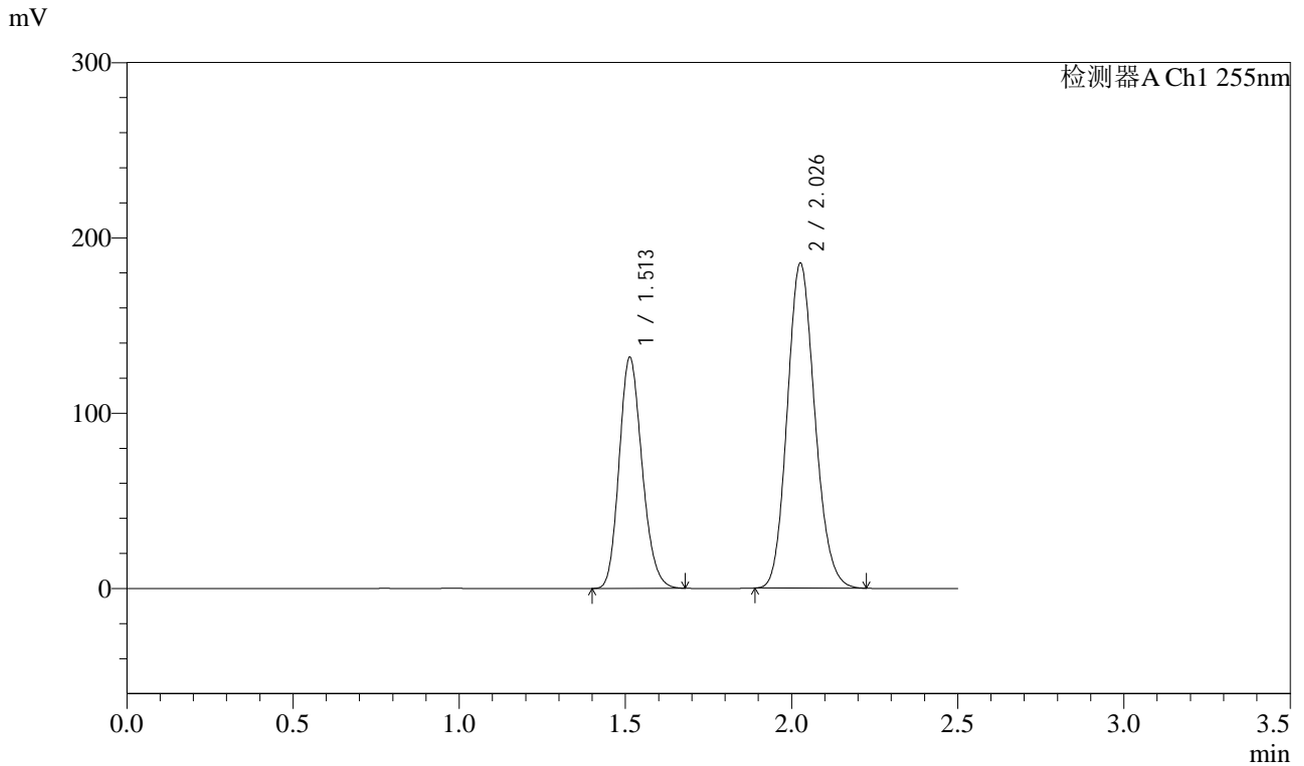


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3678-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 23:13:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:59:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	632131	37.100	132024	2301	1.173	--
2	2.026	1071723	62.900	185296	2842	1.136	3.689
总计		1703855	100.000	317320			

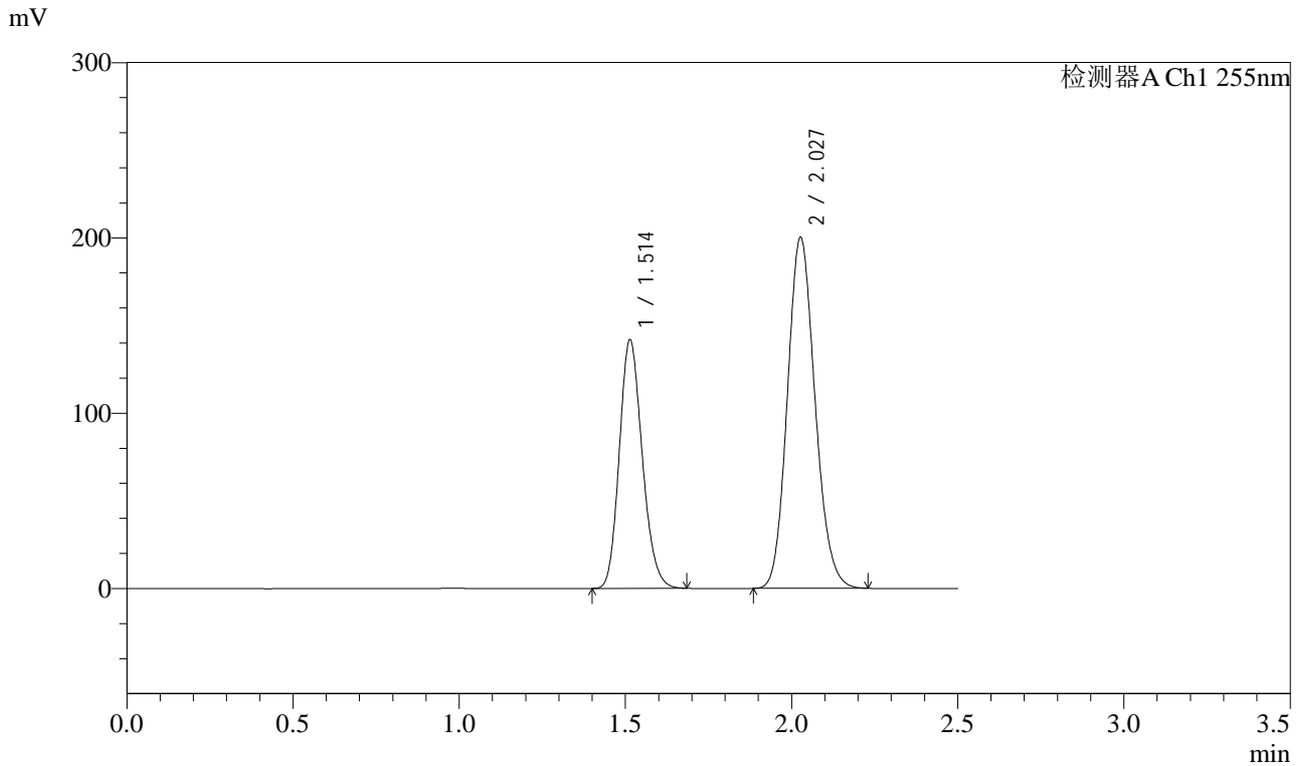


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3679-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/12 23:16:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/15 08:59:36  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	680809	36.998	142046	2295	1.173	--
2	2.027	1159297	63.002	200251	2838	1.136	3.684
总计		1840106	100.000	342297			

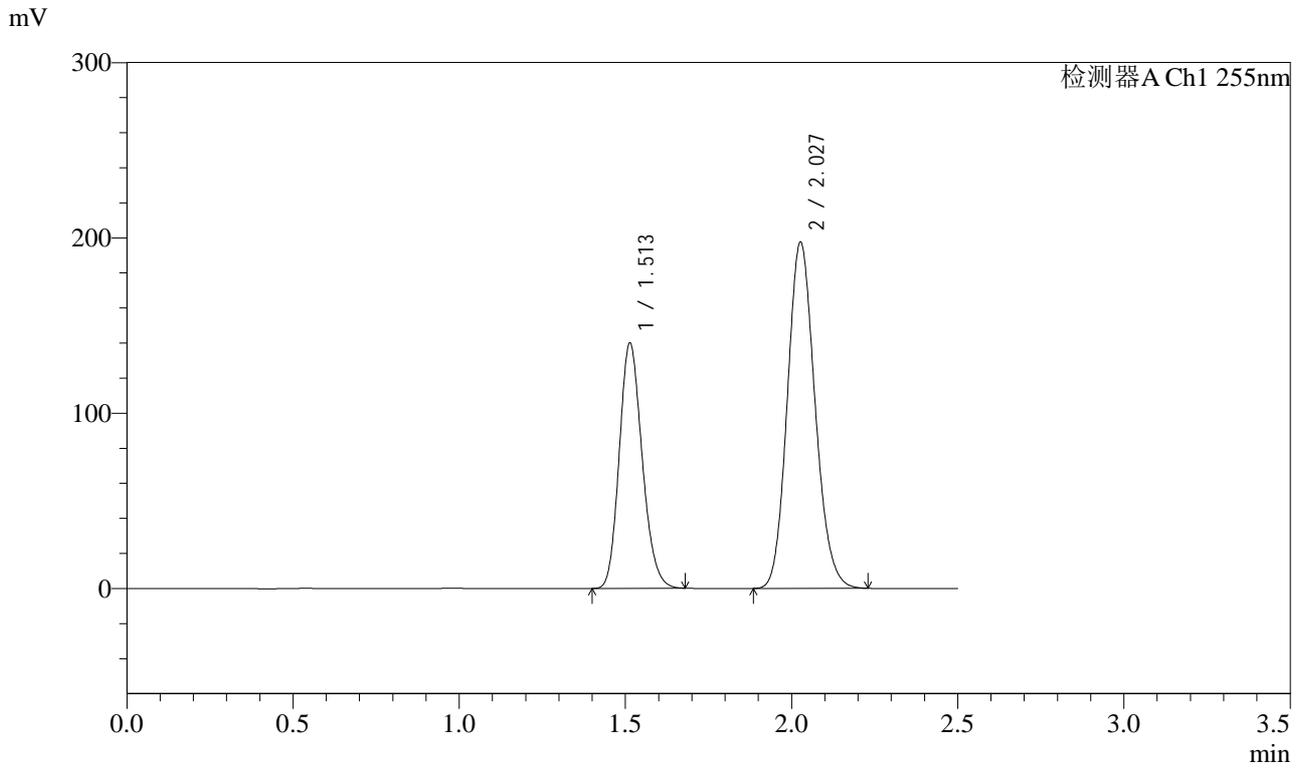


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3680-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 23:19:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:59:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	671073	36.971	140143	2299	1.173	--
2	2.027	1144057	63.029	197496	2837	1.137	3.686
总计		1815130	100.000	337638			

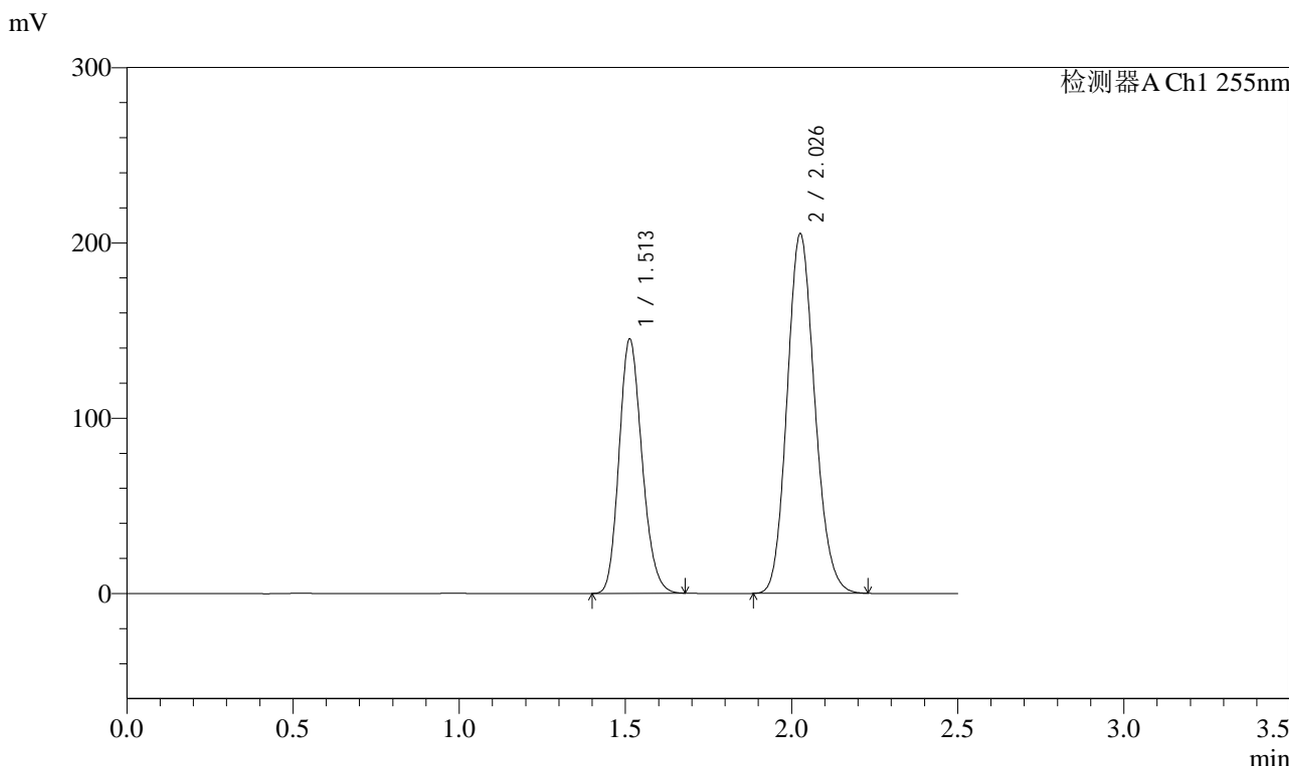


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3681-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 23:22:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:59:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	695960	36.944	145287	2299	1.173	--
2	2.026	1187841	63.056	204883	2834	1.137	3.685
总计		1883801	100.000	350169			

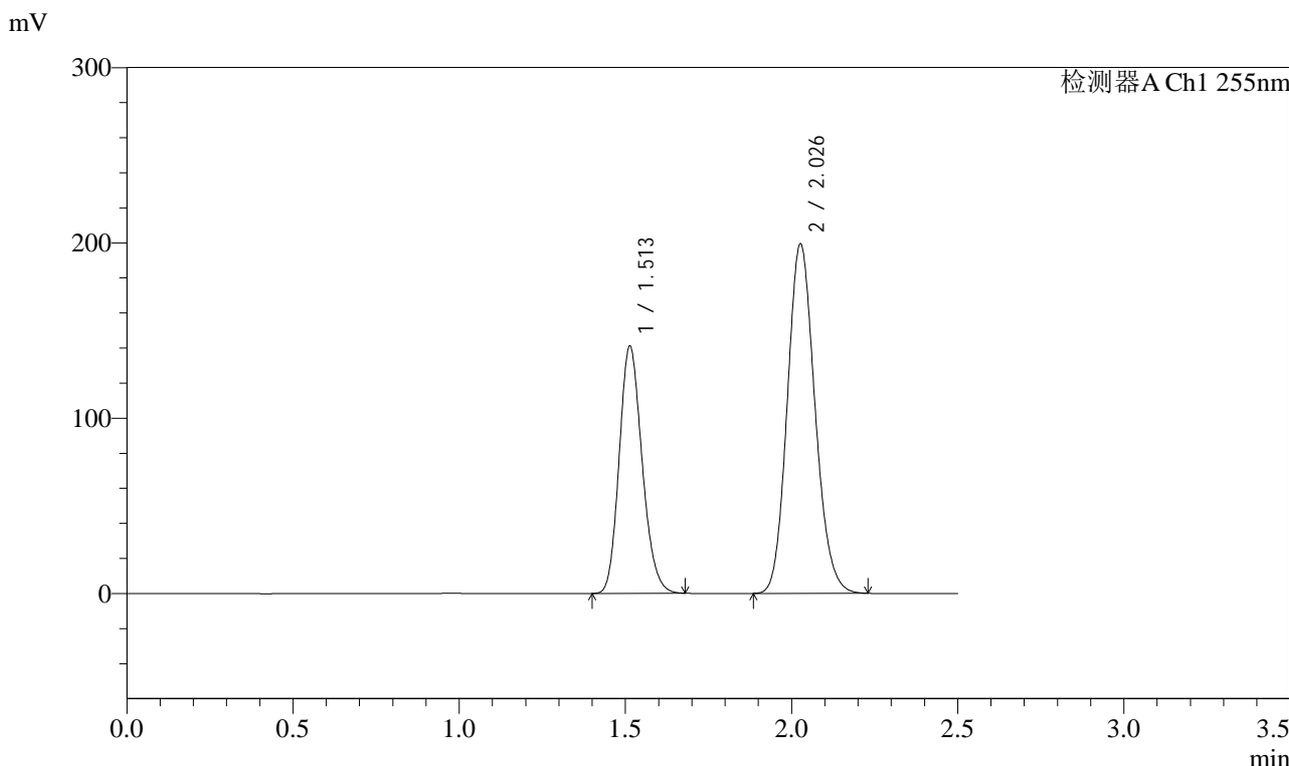


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3682-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 23:25:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:59:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	677410	36.971	141314	2296	1.173	--
2	2.026	1154849	63.029	199328	2836	1.137	3.685
总计		1832259	100.000	340643			



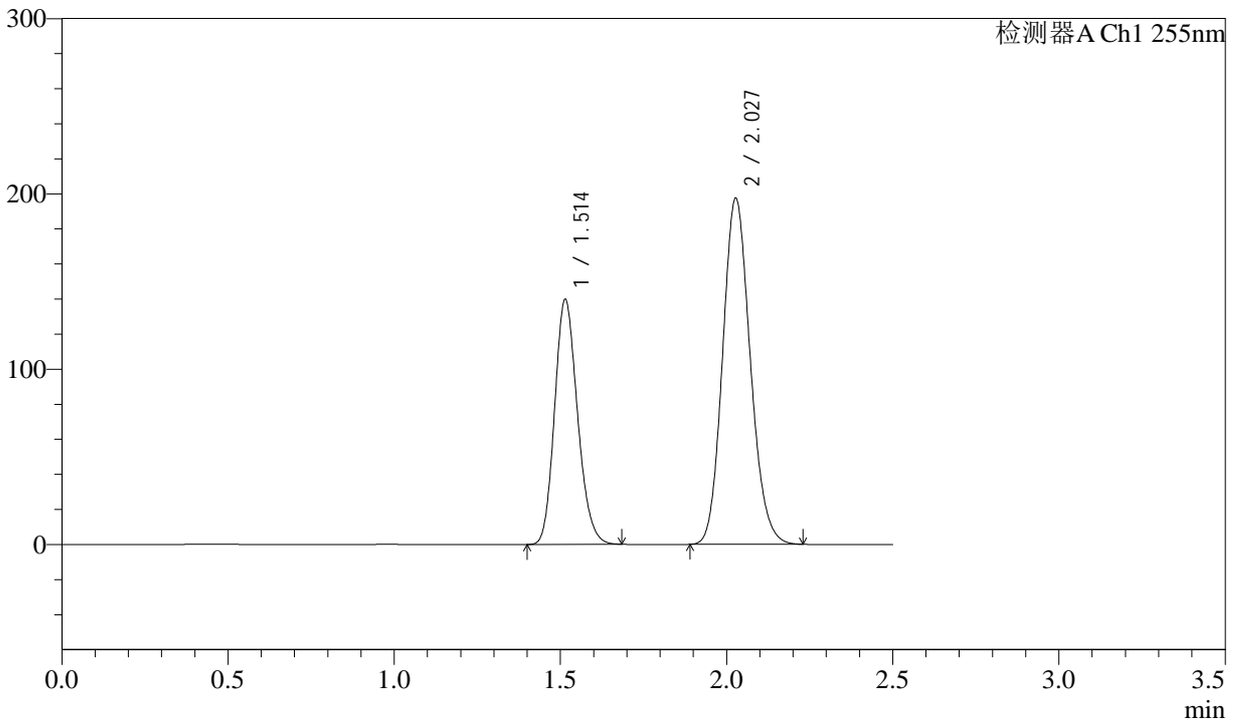
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3683-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 23:28:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:59:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	670536	36.986	139907	2305	1.173	--
2	2.027	1142403	63.014	197545	2844	1.137	3.687
总计		1812939	100.000	337452			



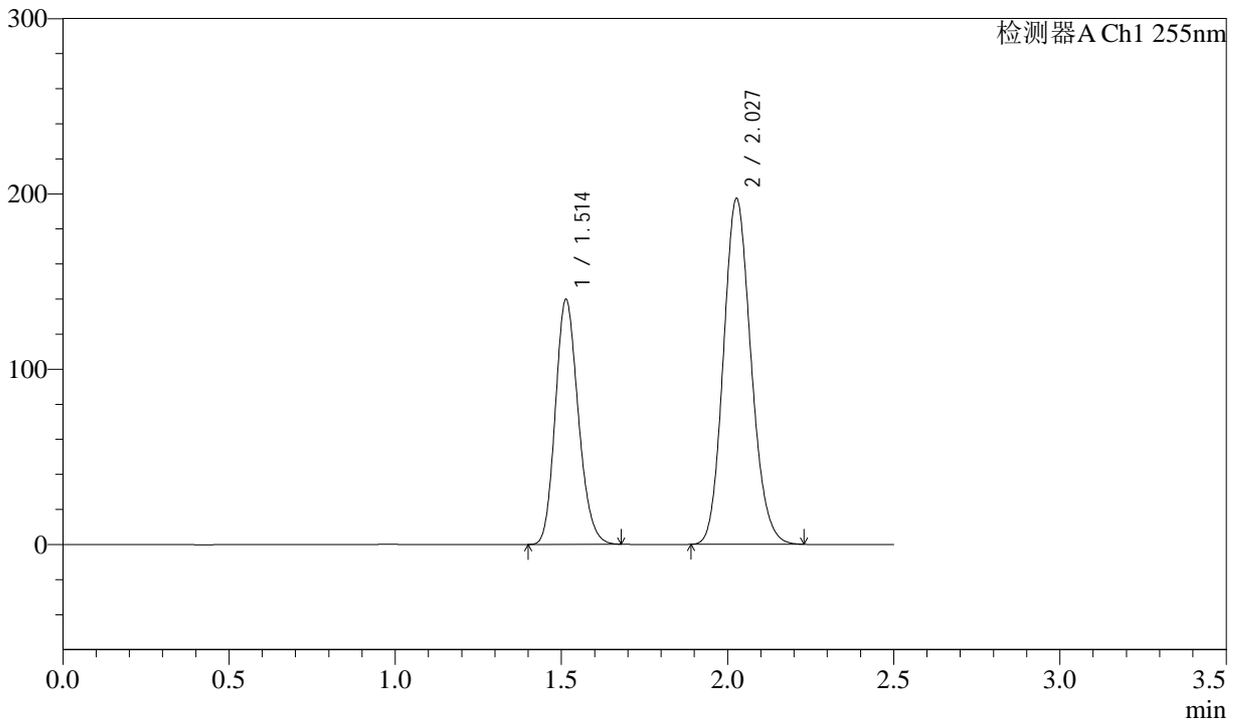
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3684-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 23:30:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:59:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	670342	37.007	139944	2301	1.173	--
2	2.027	1141073	62.993	197238	2842	1.137	3.687
总计		1811414	100.000	337182			



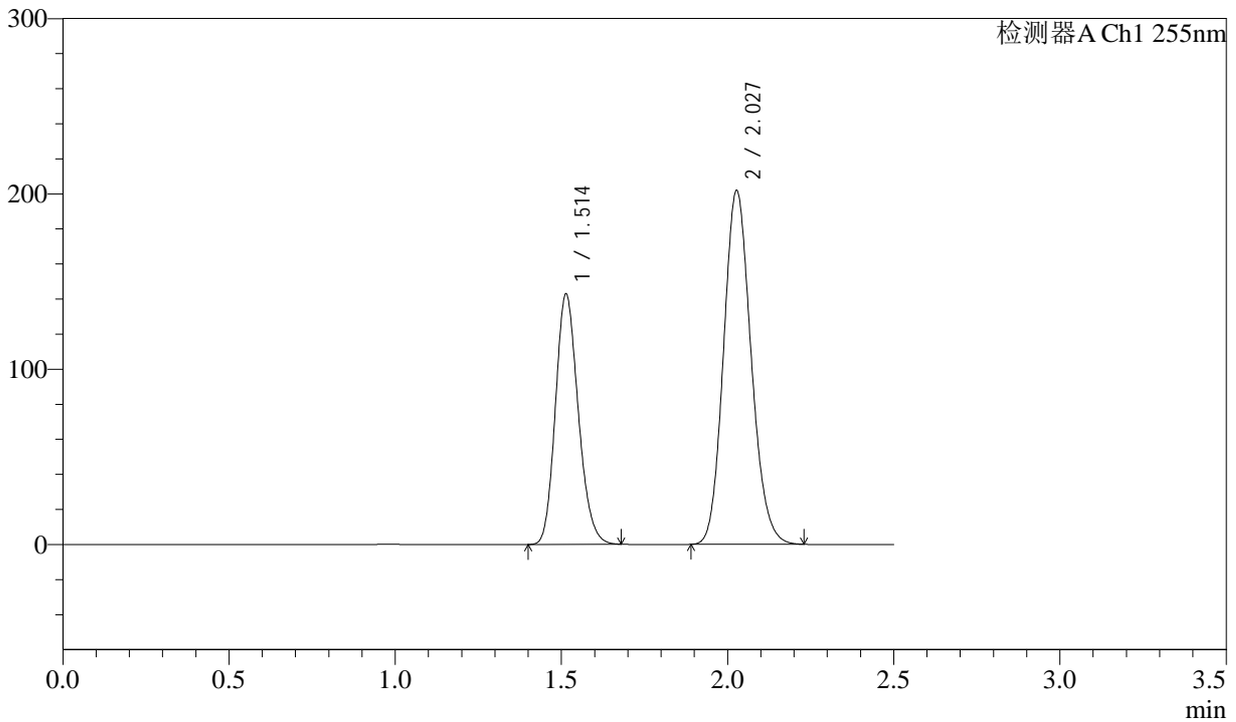
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3685-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 23:33:48      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:59:53      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	682281	36.969	143005	2321	1.175	--
2	2.027	1163249	63.031	201875	2866	1.137	3.704
总计		1845530	100.000	344880			

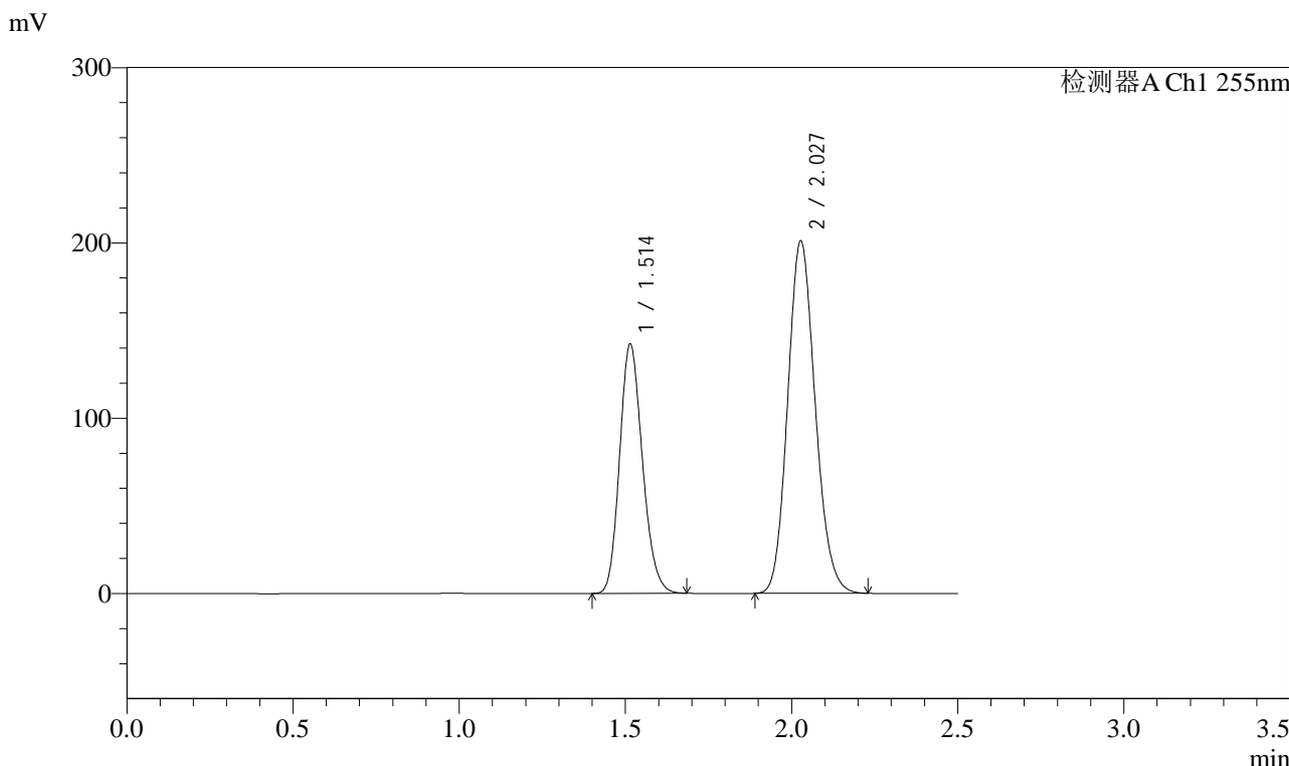


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3686-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 23:36:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:59:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	679410	36.972	142364	2325	1.176	--
2	2.027	1158237	63.028	201153	2867	1.138	3.703
总计		1837648	100.000	343517			

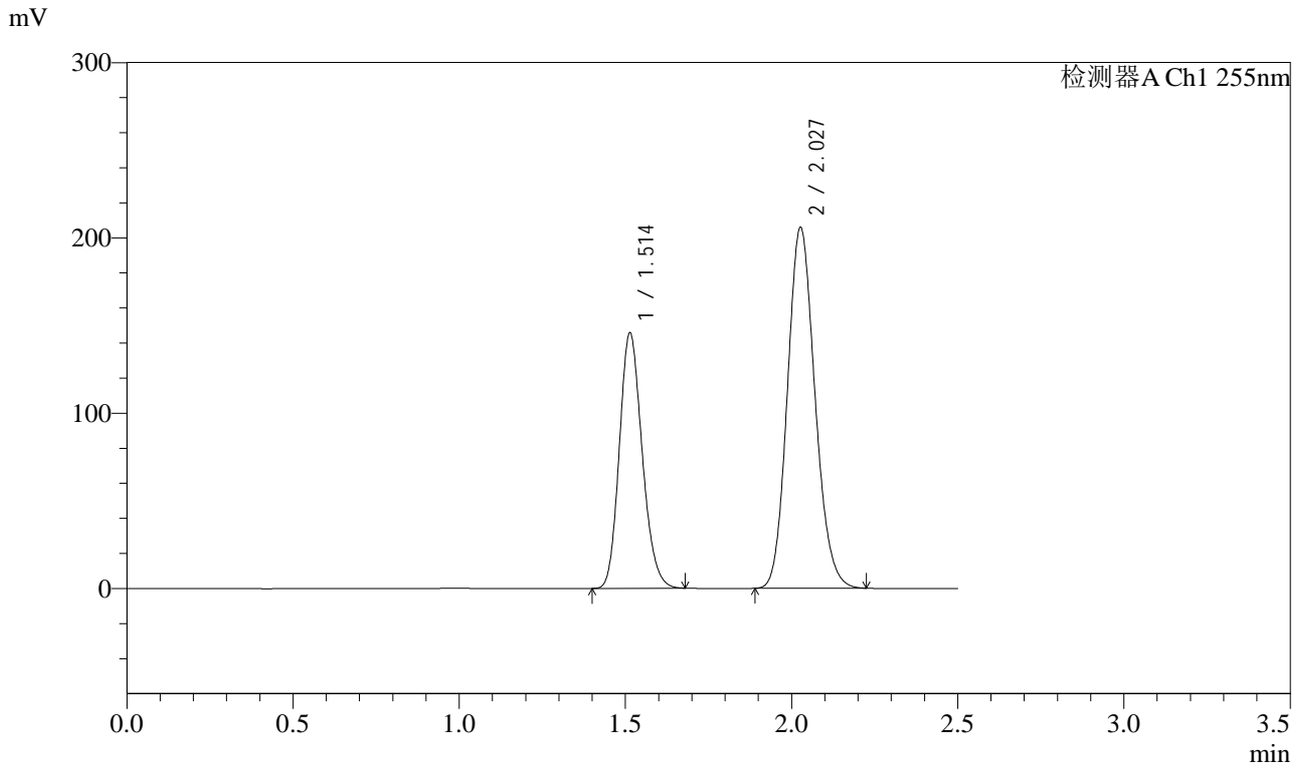


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3687-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 23:39:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:59:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	696361	36.980	145947	2320	1.175	--
2	2.027	1186700	63.020	205873	2864	1.137	3.702
总计		1883061	100.000	351820			

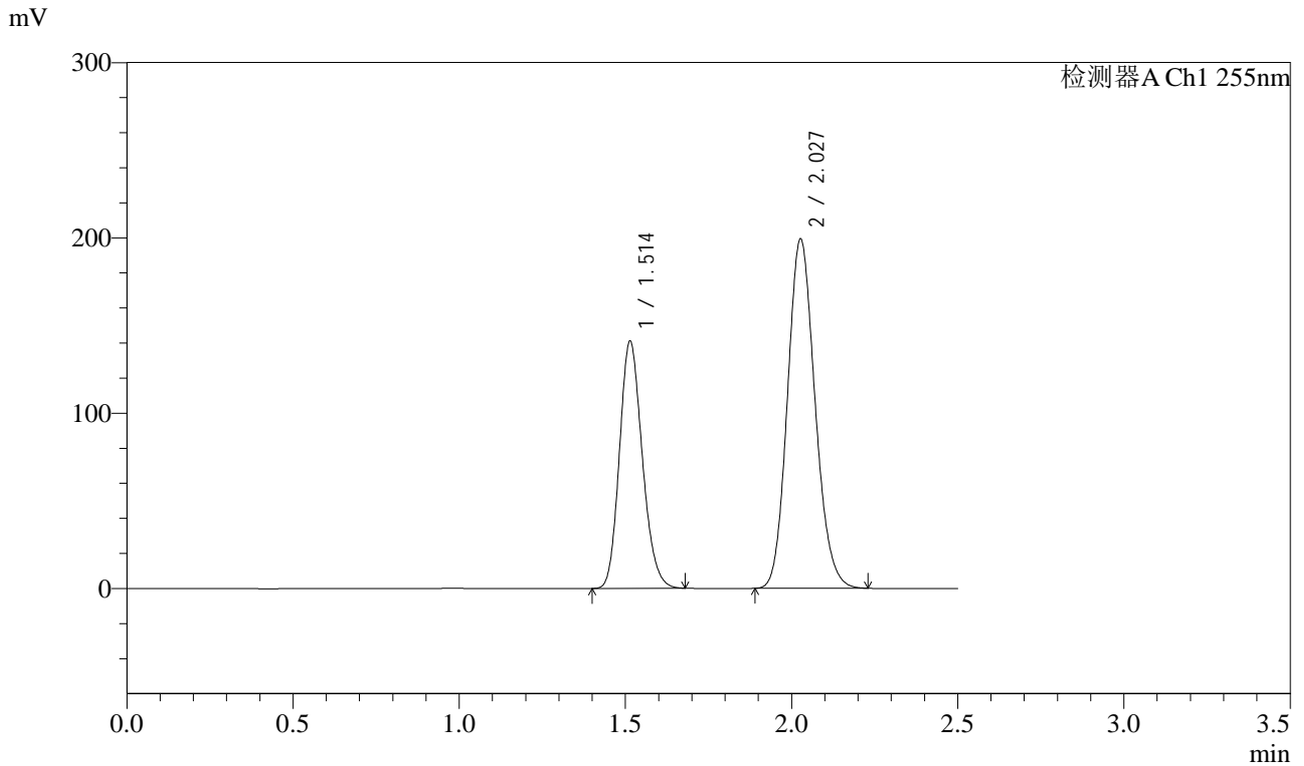


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3688-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 23:42:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:00:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	674351	36.972	141196	2317	1.175	--
2	2.027	1149619	63.028	199301	2862	1.139	3.699
总计		1823970	100.000	340496			



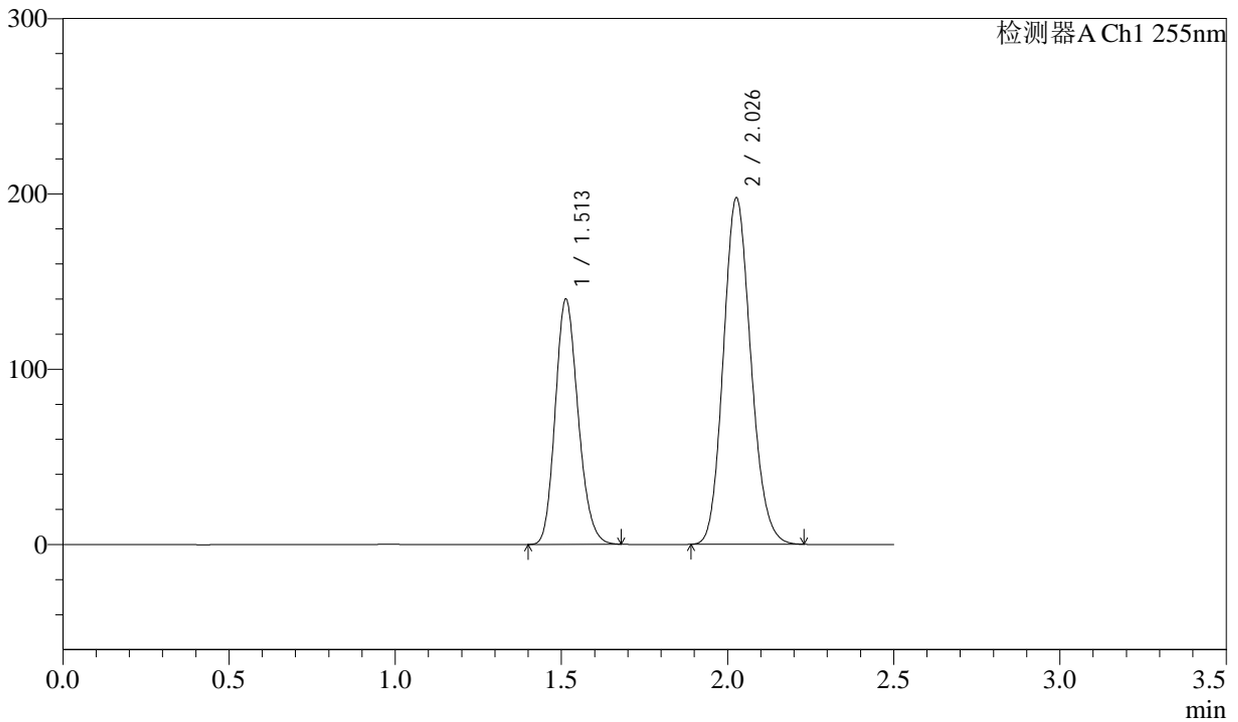
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3689-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 23:45:17      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 09:00:05      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	668664	36.970	140080	2316	1.175	--
2	2.026	1140004	63.030	197625	2860	1.138	3.700
总计		1808667	100.000	337705			



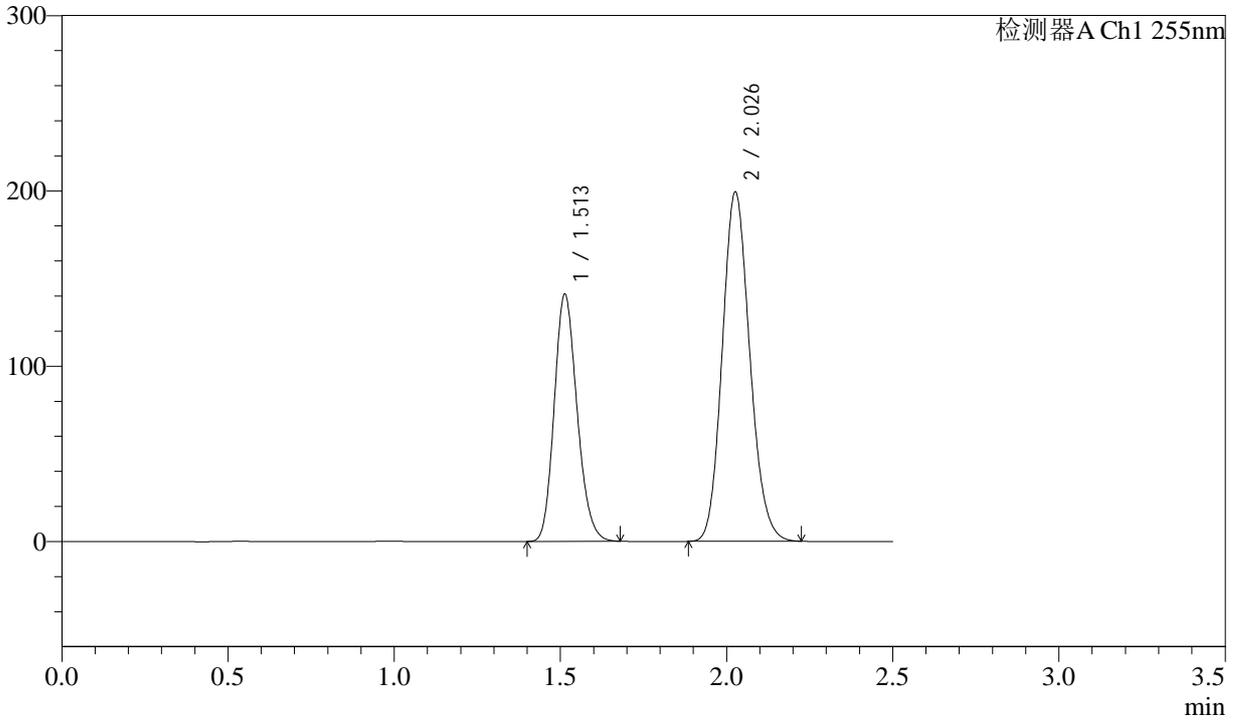
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3690-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 23:48:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:00:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	674308	36.975	141223	2315	1.174	--
2	2.026	1149369	63.025	199126	2857	1.137	3.698
总计		1823677	100.000	340349			



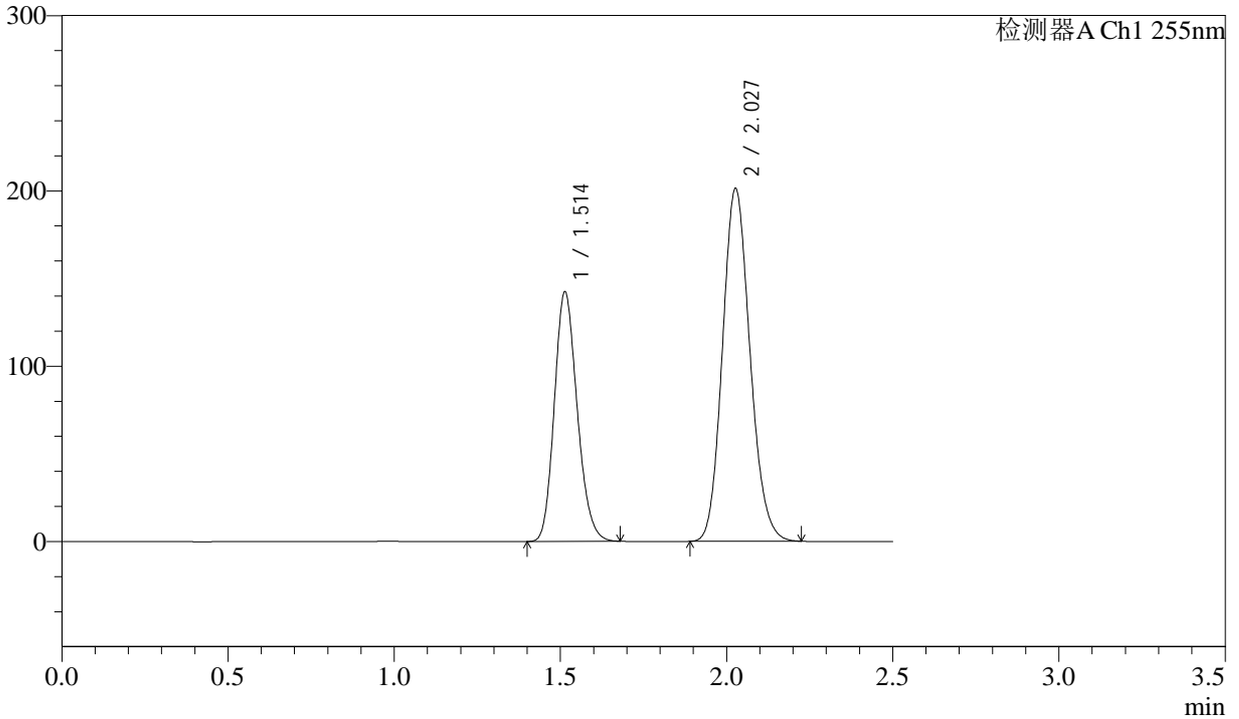
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3691-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 23:51:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:00:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	680736	36.981	142564	2314	1.174	--
2	2.027	1160056	63.019	201220	2861	1.137	3.700
总计		1840792	100.000	343784			

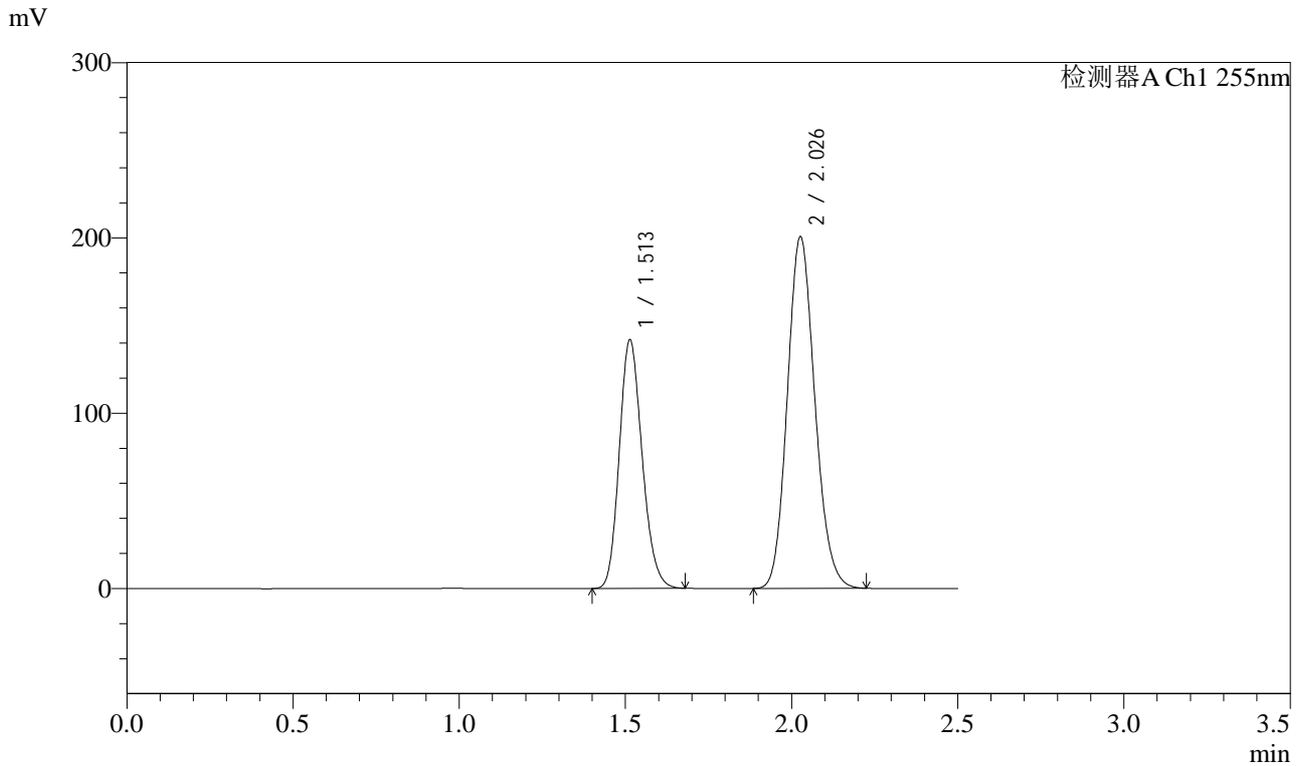


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3692-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 23:53:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:00:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	677855	36.963	142048	2318	1.175	--
2	2.026	1155999	63.037	200456	2864	1.138	3.700
总计		1833854	100.000	342504			



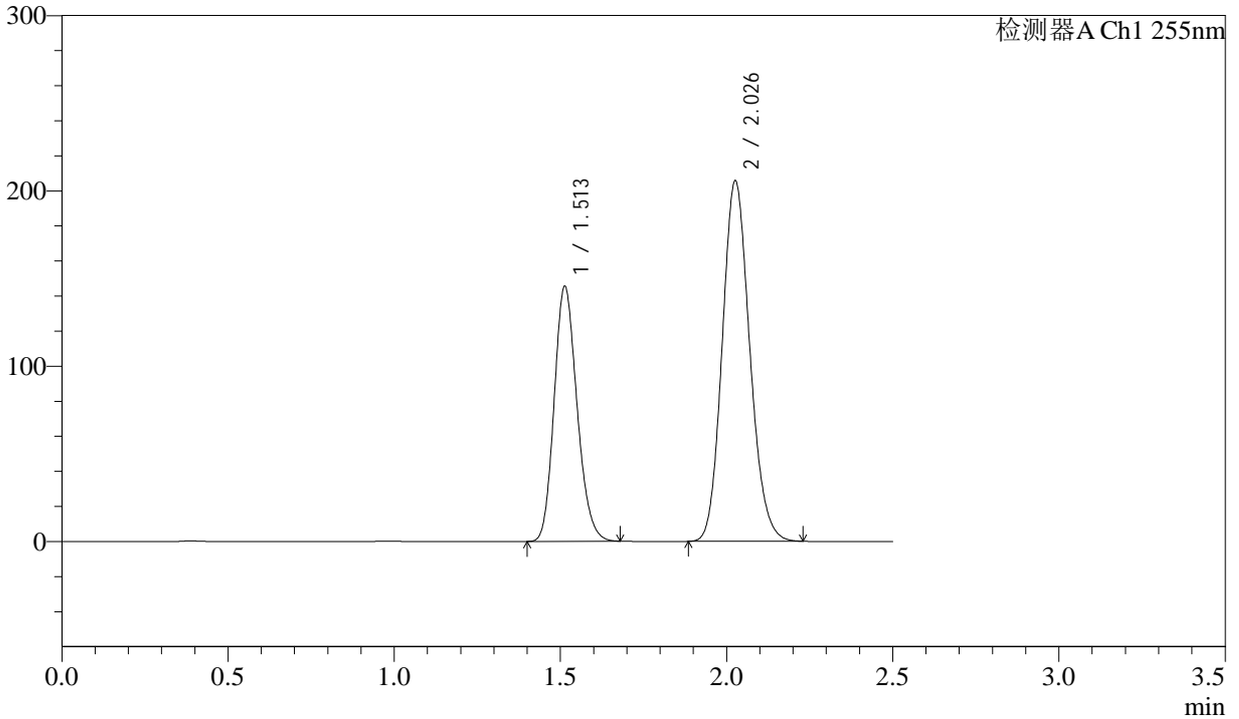
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3693-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/12 23:56:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/15 09:00:17  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	695875	36.975	145666	2312	1.175	--
2	2.026	1186123	63.025	205439	2859	1.139	3.698
总计		1881998	100.000	351105			

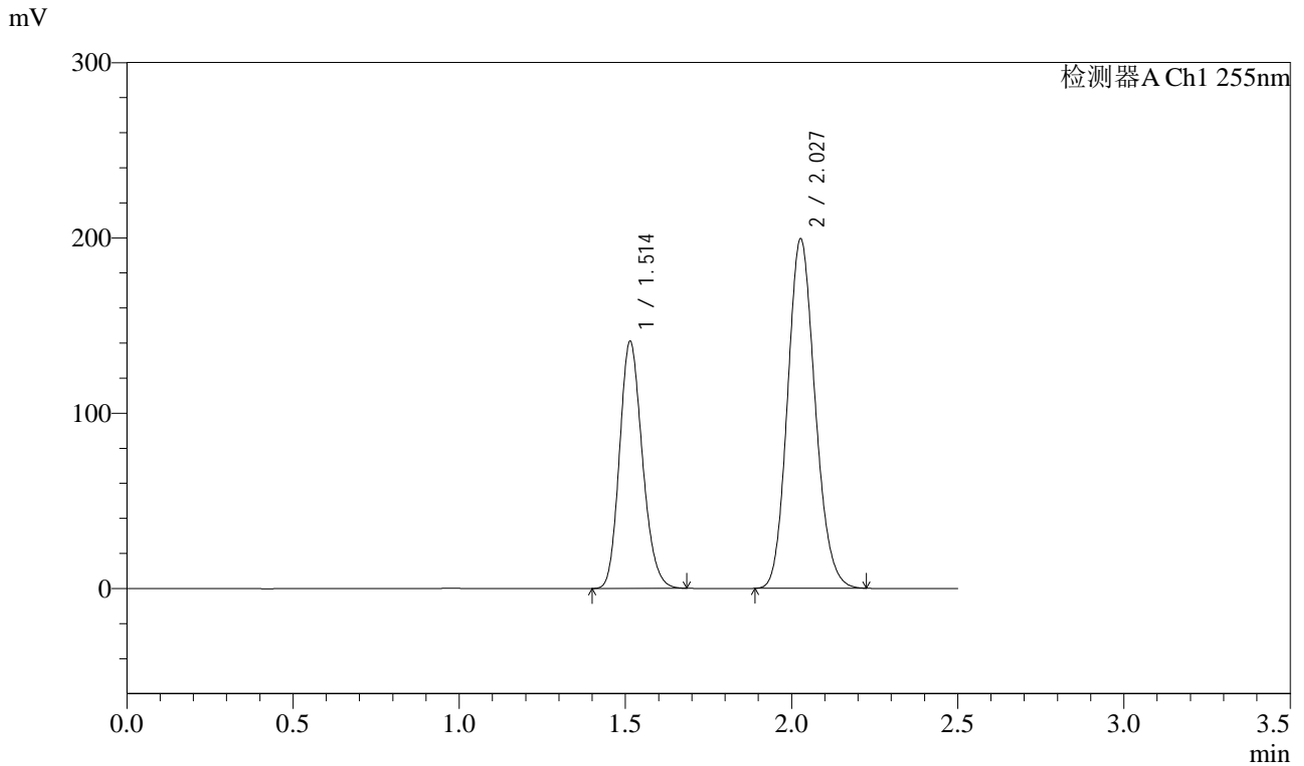


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3694-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 23:59:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:00:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	674335	36.984	141164	2317	1.175	--
2	2.027	1148997	63.016	199418	2866	1.138	3.701
总计		1823332	100.000	340582			



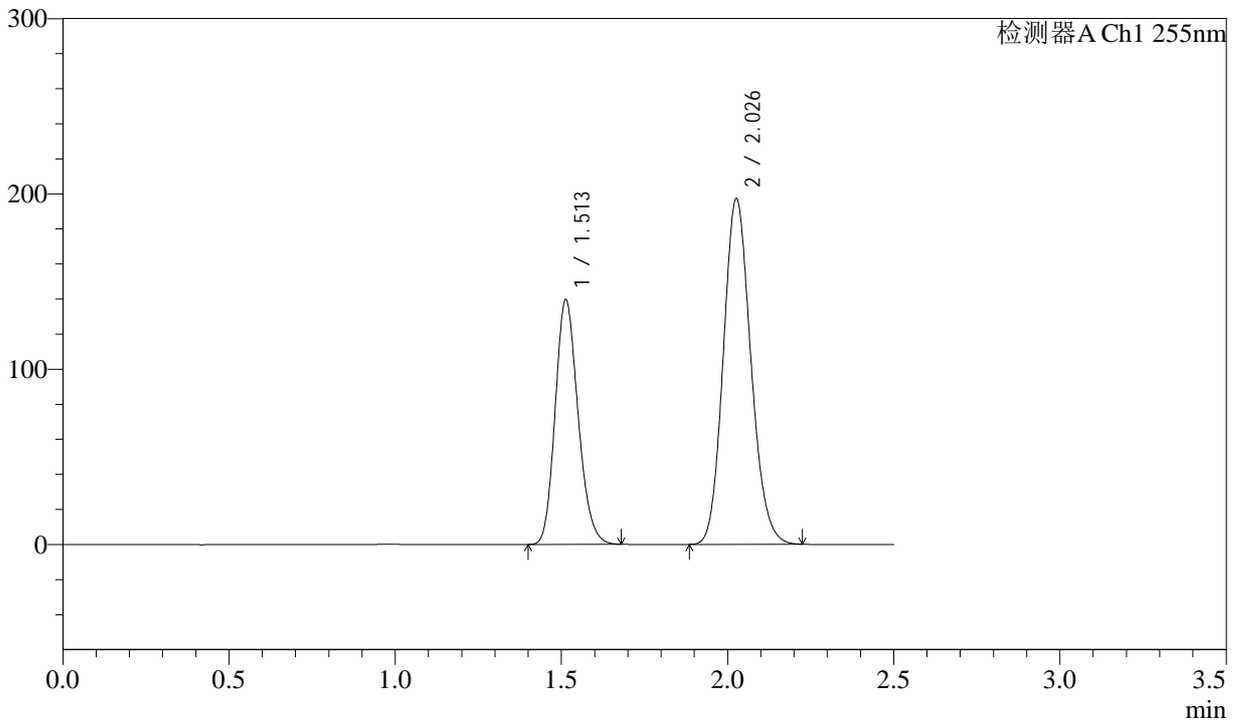
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3695-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 00:02:31      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 09:00:22      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	667716	36.982	139693	2310	1.175	--
2	2.026	1137800	63.018	197093	2857	1.137	3.698
总计		1805516	100.000	336786			



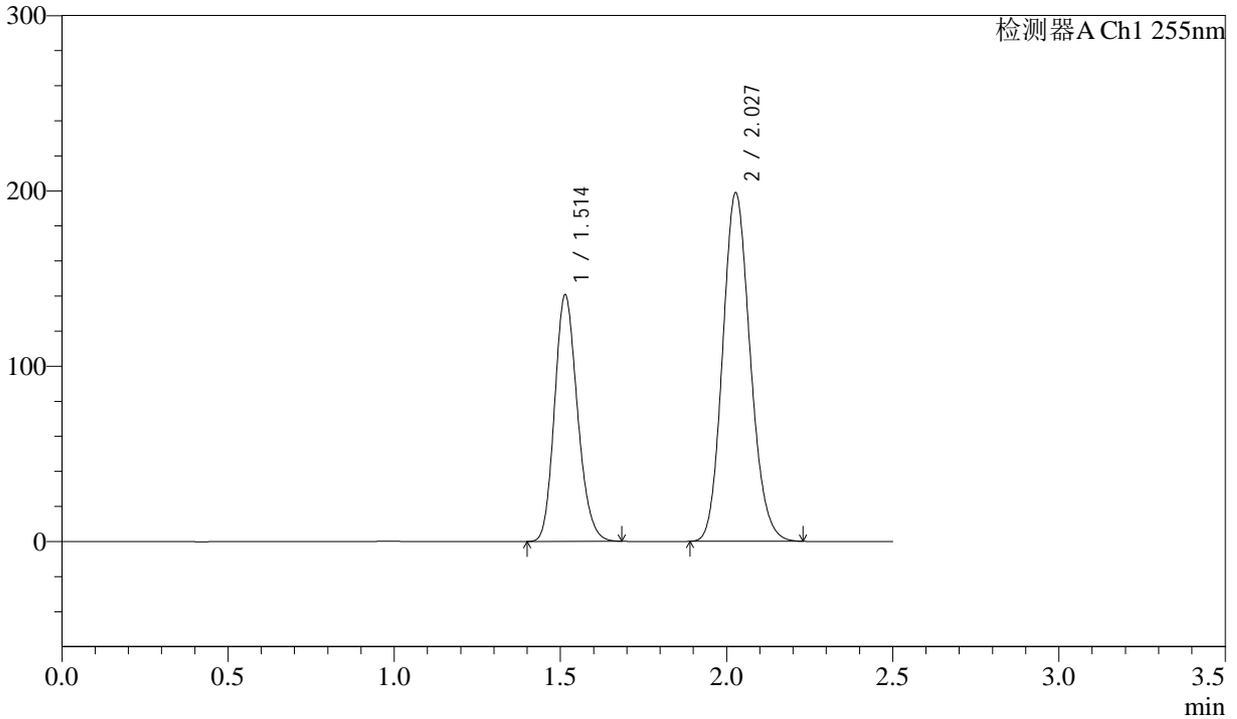
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3696-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 00:05:24      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 09:00:25      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	673738	36.985	140783	2311	1.175	--
2	2.027	1147931	63.015	198895	2855	1.138	3.694
总计		1821669	100.000	339679			



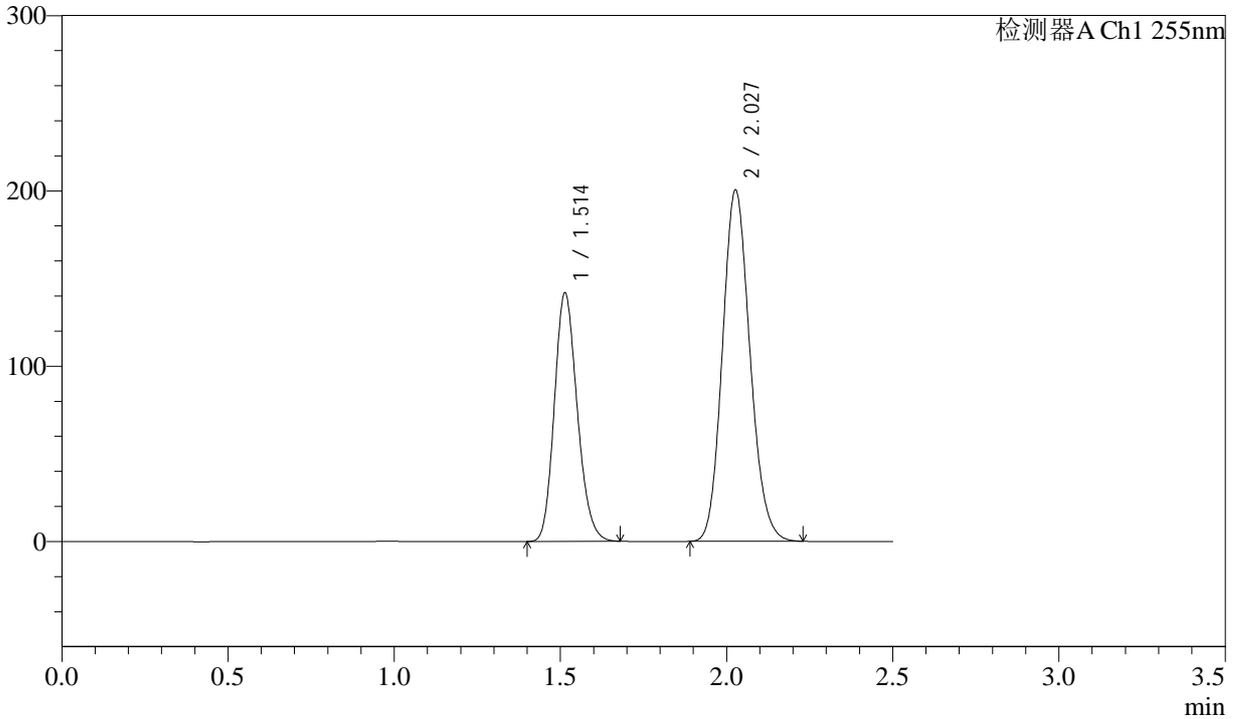
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3697-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 00:08:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:00:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	678880	36.970	141965	2308	1.173	--
2	2.027	1157409	63.030	200426	2851	1.137	3.693
总计		1836289	100.000	342391			

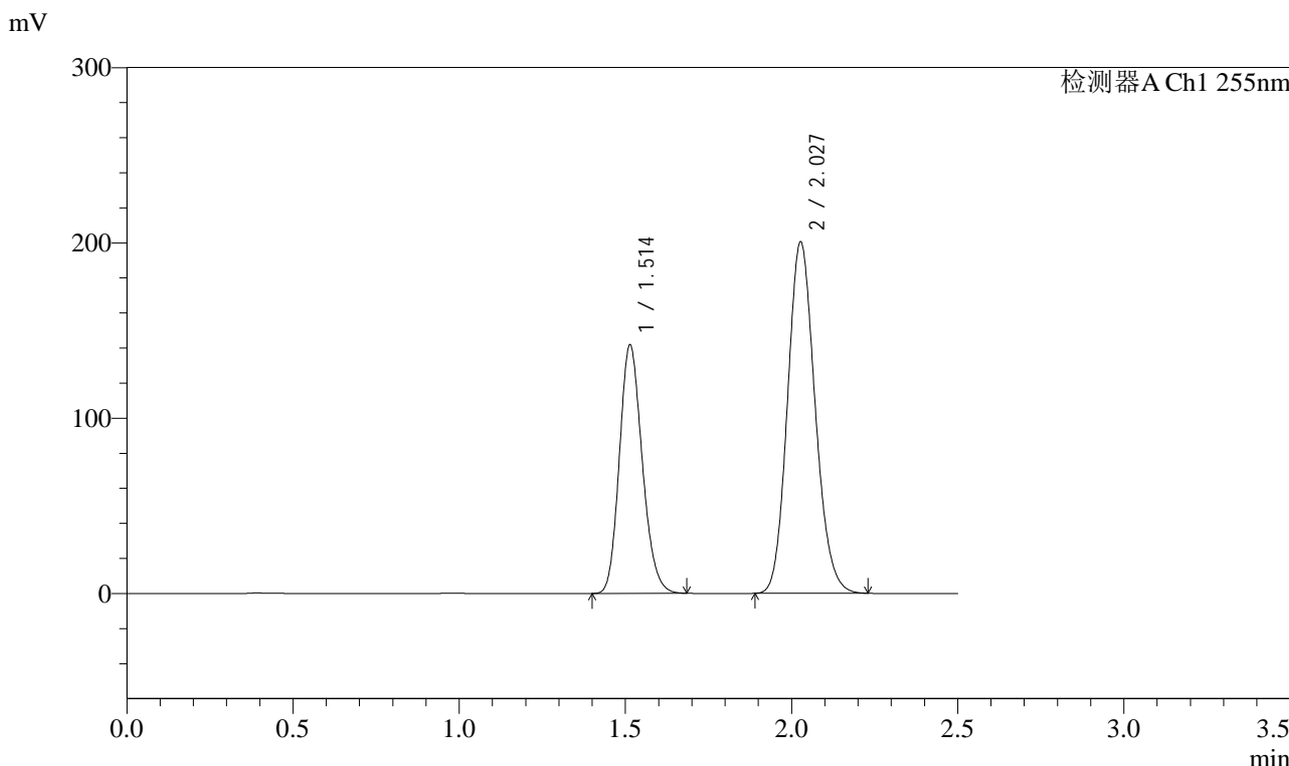


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3698-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 00:11:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:00:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	678120	36.950	141935	2314	1.174	--
2	2.027	1157132	63.050	200516	2855	1.137	3.698
总计		1835253	100.000	342451			

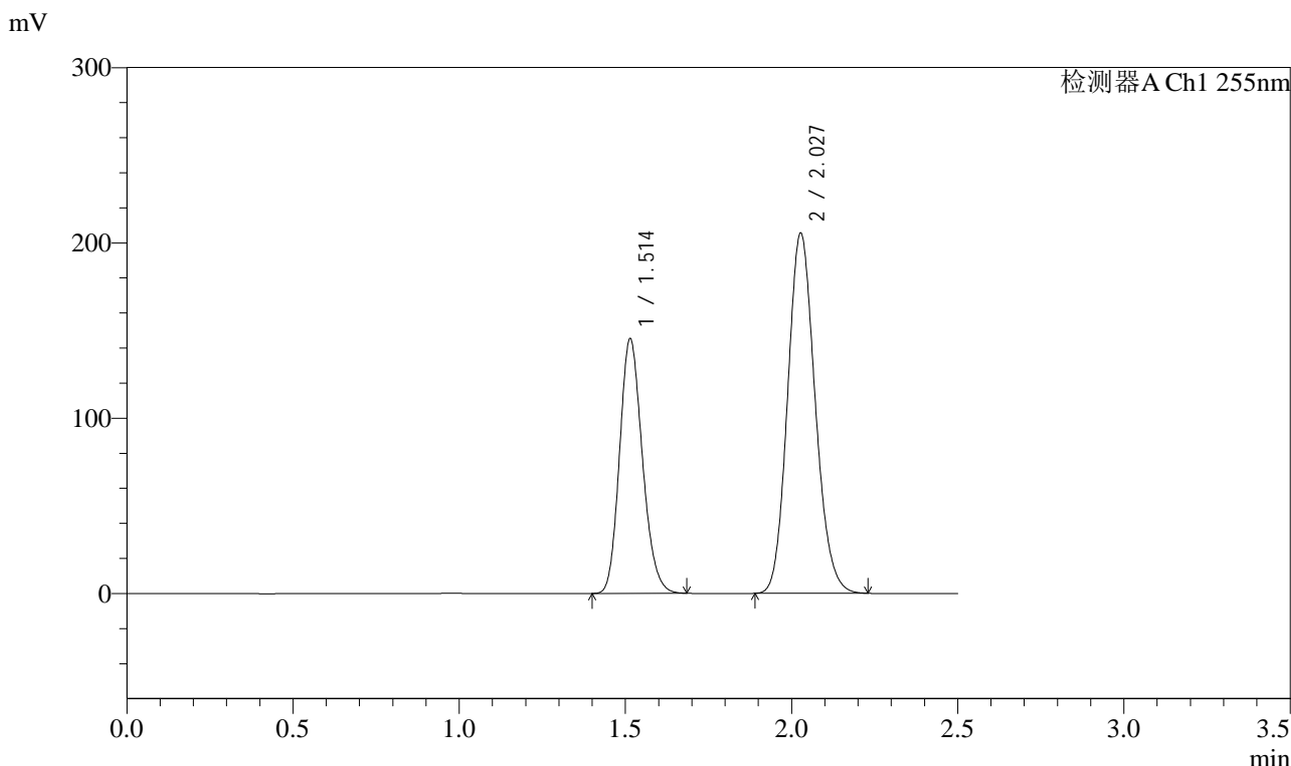


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3699-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 00:14:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:00:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	695032	36.960	145422	2316	1.174	--
2	2.027	1185489	63.040	205565	2862	1.137	3.699
总计		1880521	100.000	350987			



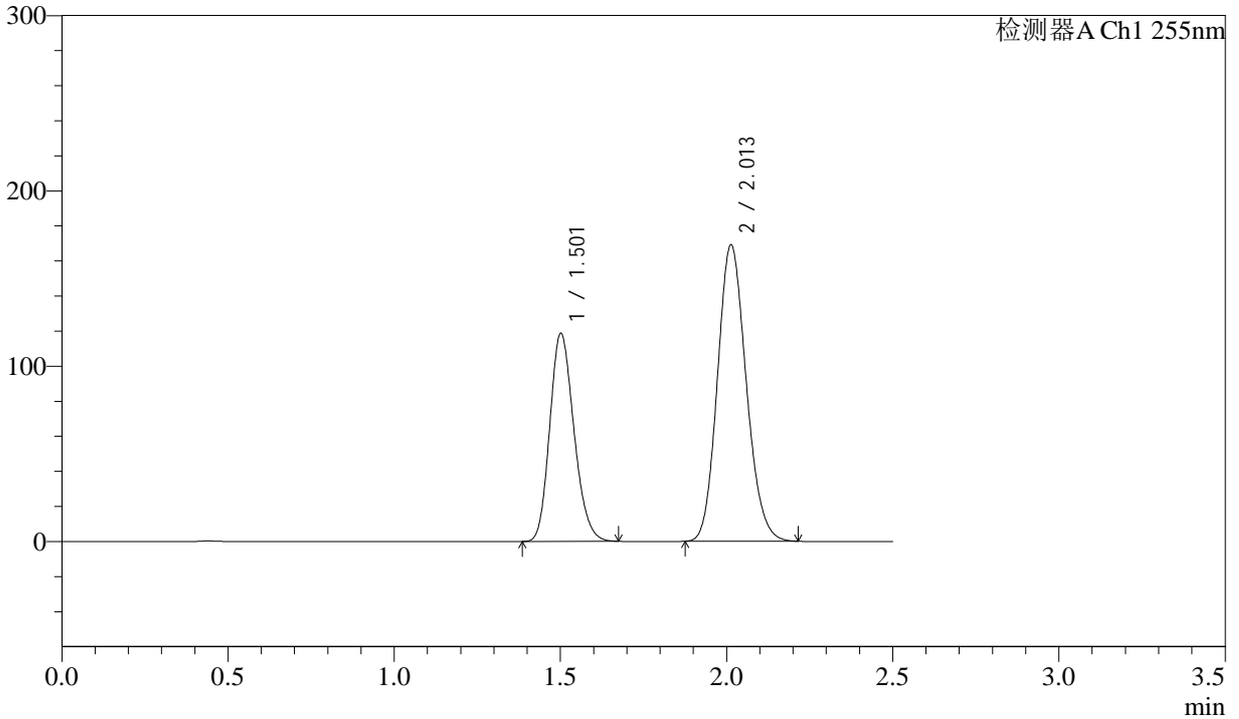
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3700-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 00:16:57      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 09:00:36      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	600728	37.121	118600	2022	1.187	--
2	2.013	1017589	62.879	169257	2581	1.142	3.506
总计		1618316	100.000	287857			



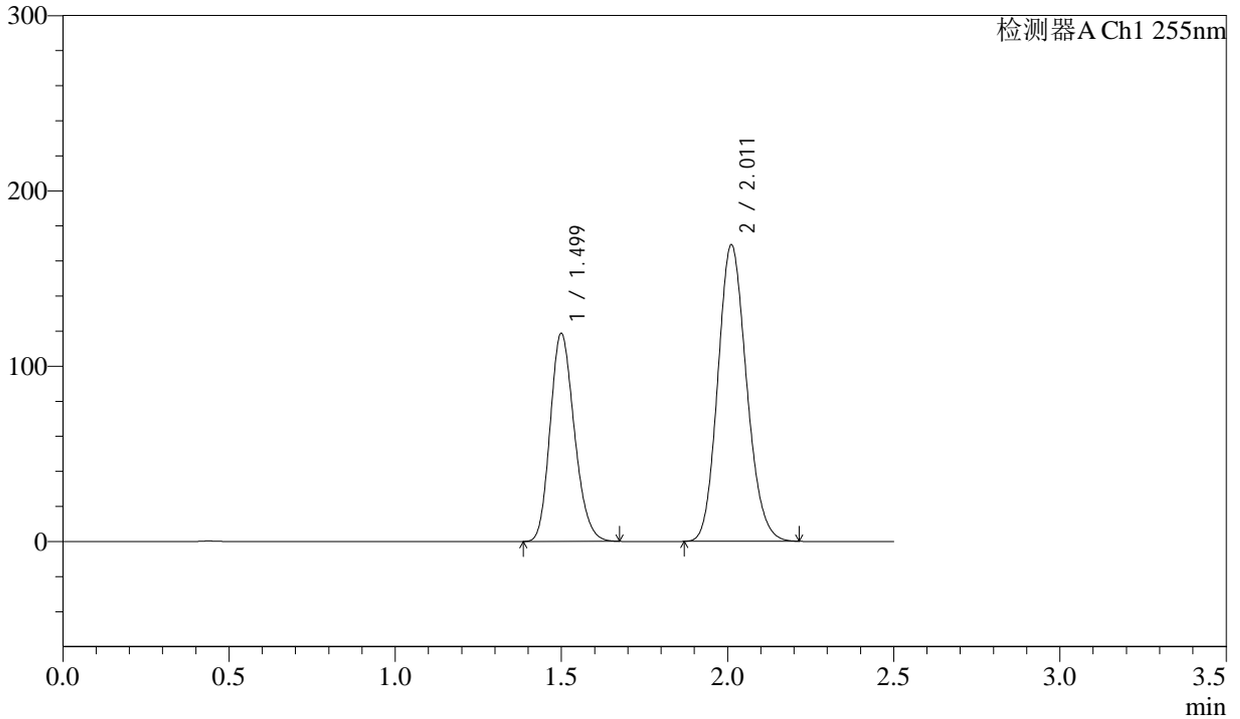
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3701-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-100mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 00:19:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:00:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	600839	37.126	118800	2021	1.187	--
2	2.011	1017560	62.874	169105	2579	1.142	3.508
总计		1618398	100.000	287905			



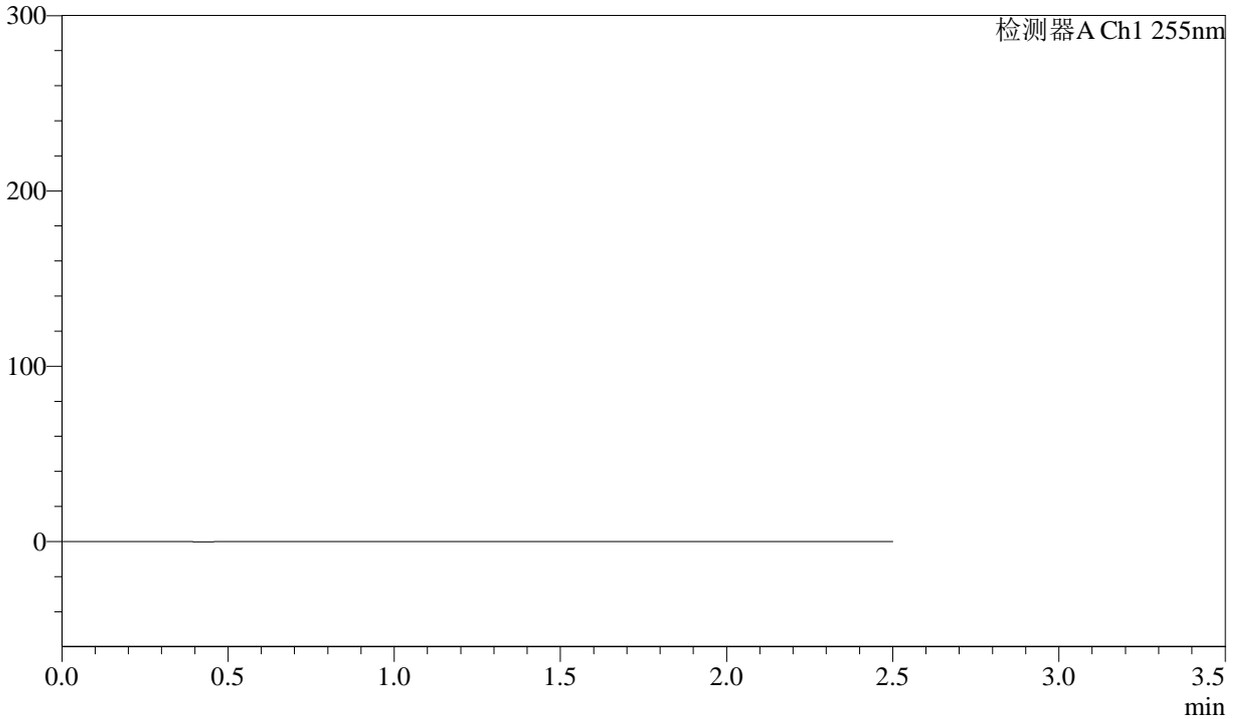
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3702-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 00:22:45      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 09:00:42      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							

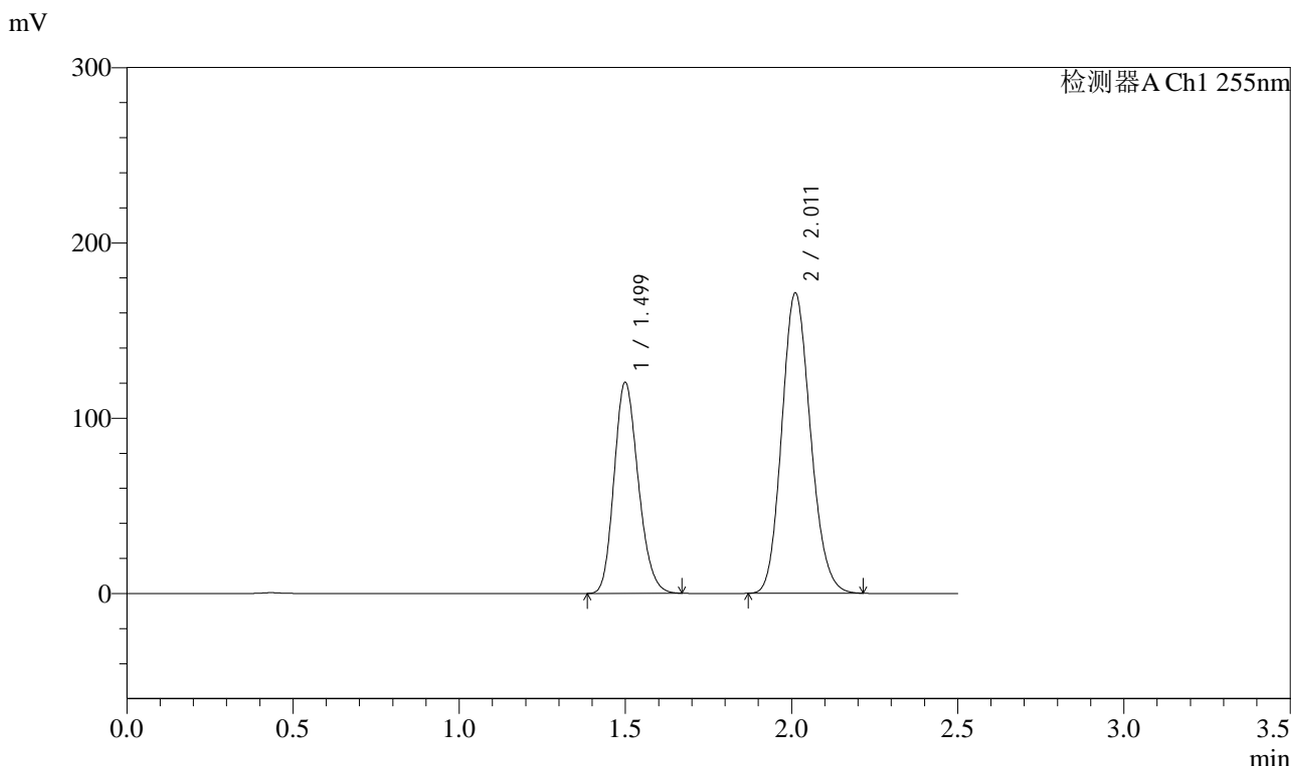


# SMF-4022

## <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 - 0-175/30-3703-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 00:25:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:00:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	608014	37.135	120496	2026	1.186	--
2	2.011	1029305	62.865	171244	2586	1.142	3.513
总计		1637319	100.000	291739			

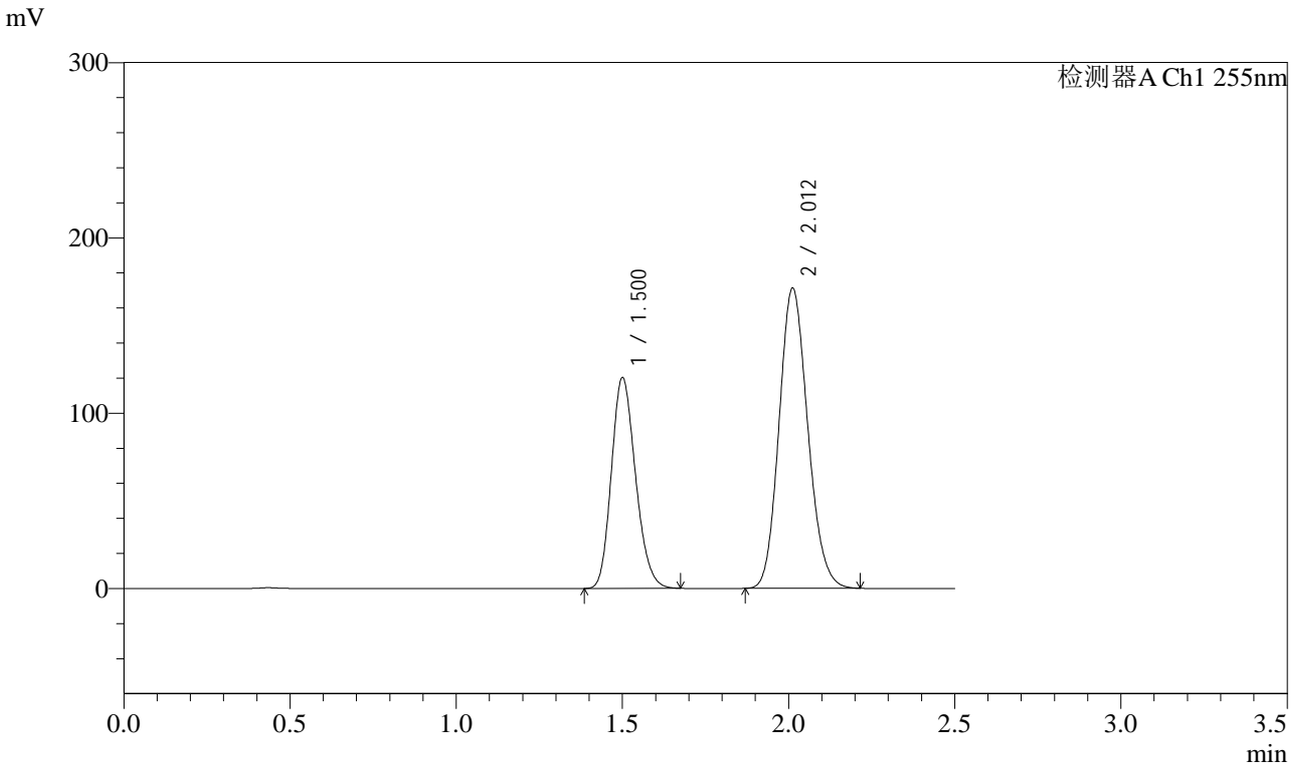


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3704-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 00:28:34      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 09:00:48      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	607550	37.125	120216	2027	1.187	--
2	2.012	1028939	62.875	171323	2589	1.141	3.513
总计		1636489	100.000	291539			

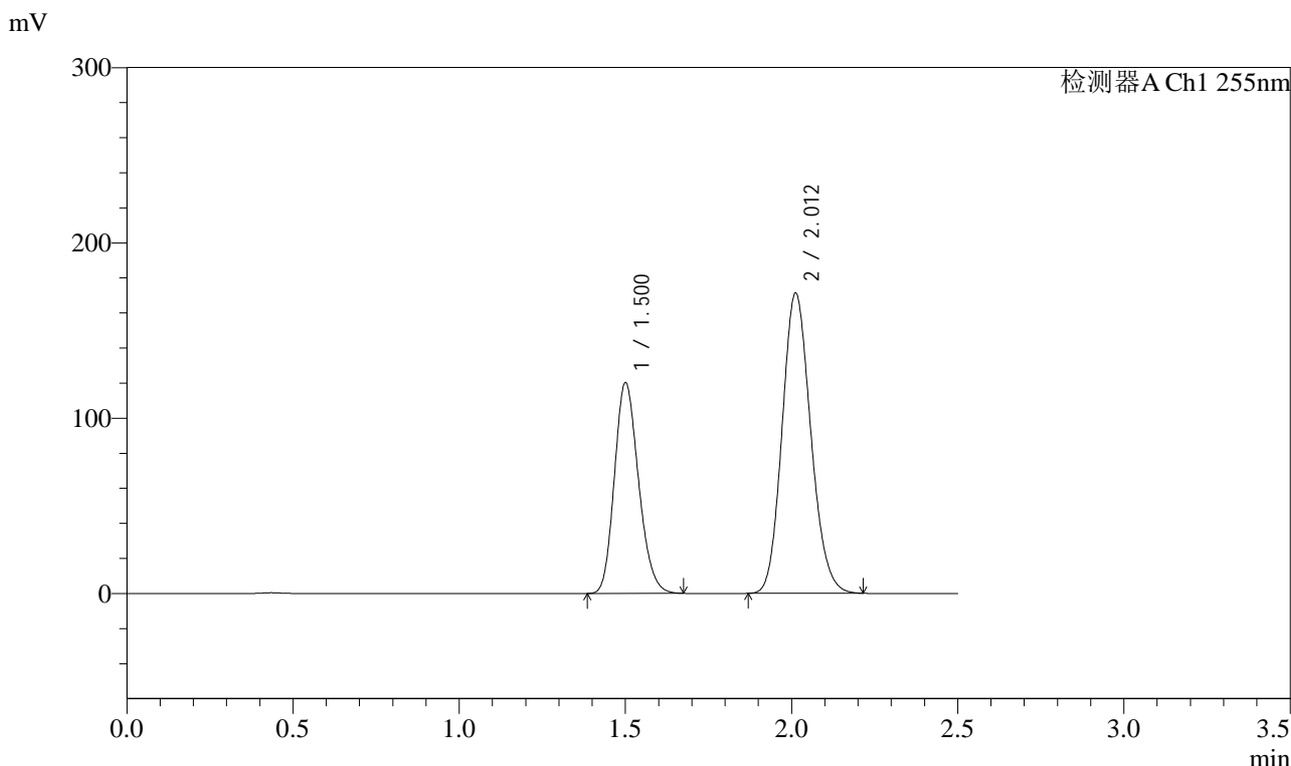


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3705-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 00:31:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:00:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	607330	37.140	120232	2031	1.186	--
2	2.012	1027897	62.860	171334	2595	1.142	3.516
总计		1635227	100.000	291566			



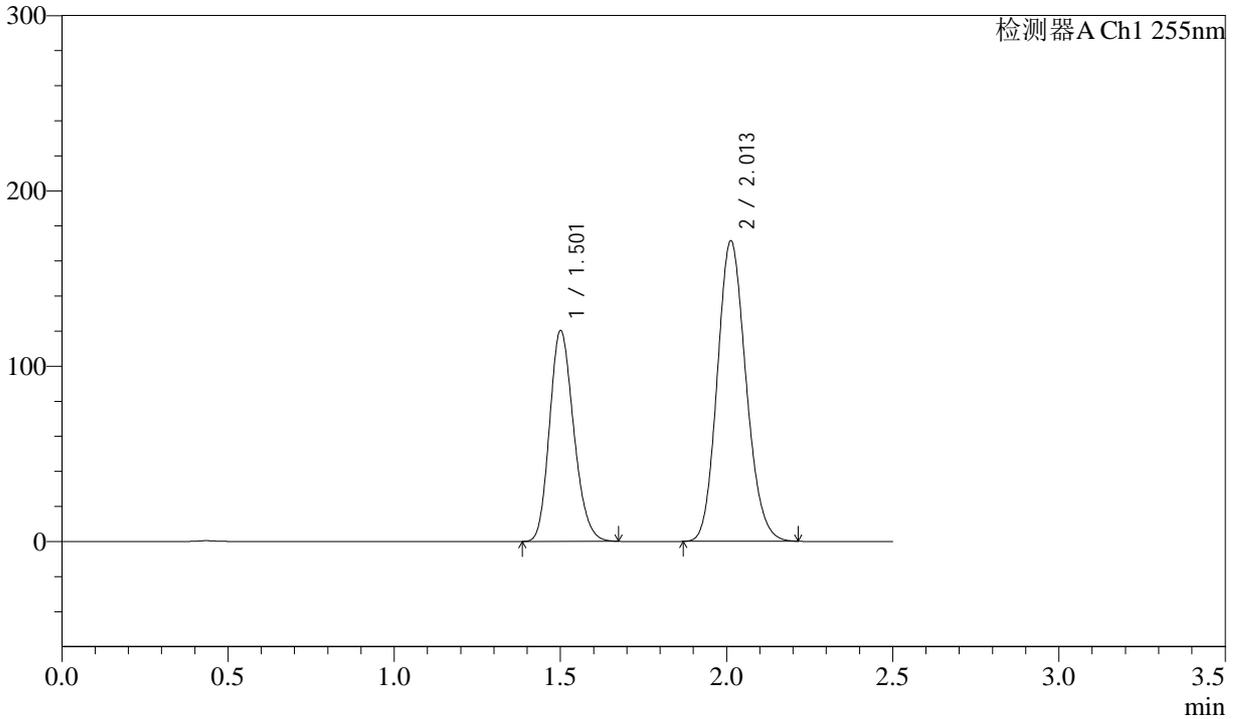
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3706-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 00:34:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:00:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	607333	37.090	120168	2033	1.187	--
2	2.013	1030121	62.910	171548	2589	1.141	3.515
总计		1637454	100.000	291716			



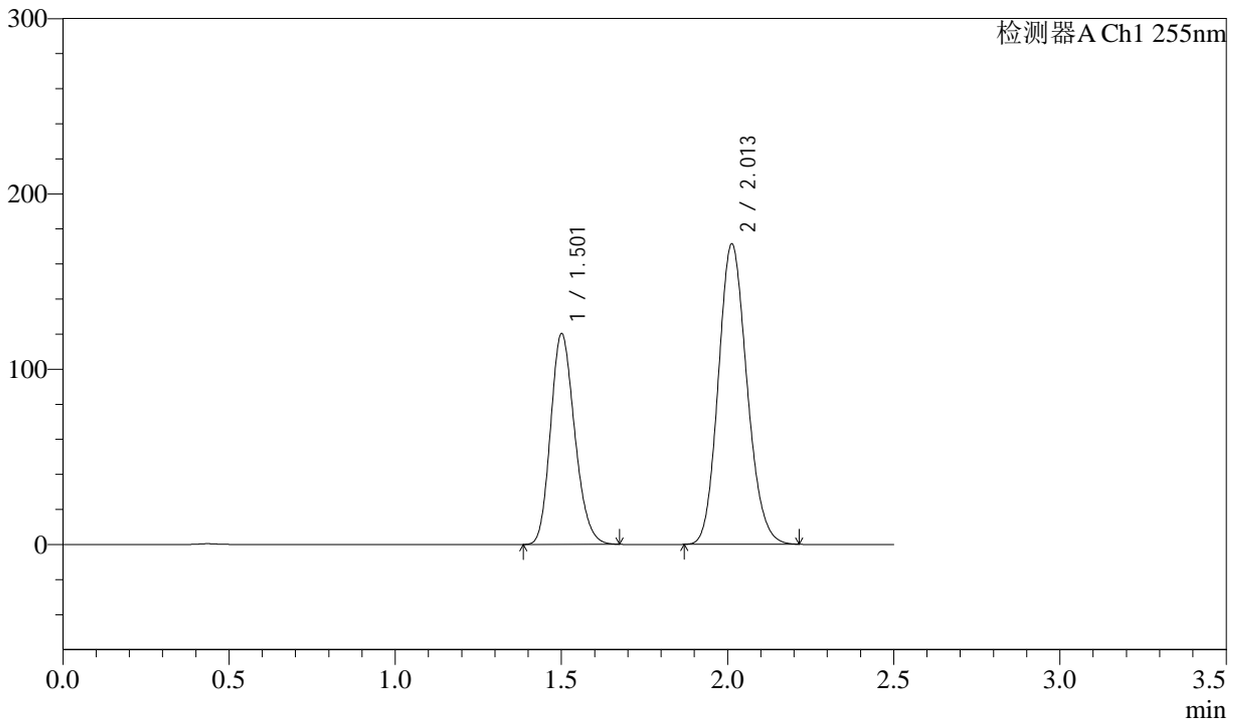
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3707-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 00:37:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:00:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	606534	37.120	120114	2037	1.188	--
2	2.013	1027466	62.880	171540	2601	1.142	3.521
总计		1634000	100.000	291654			

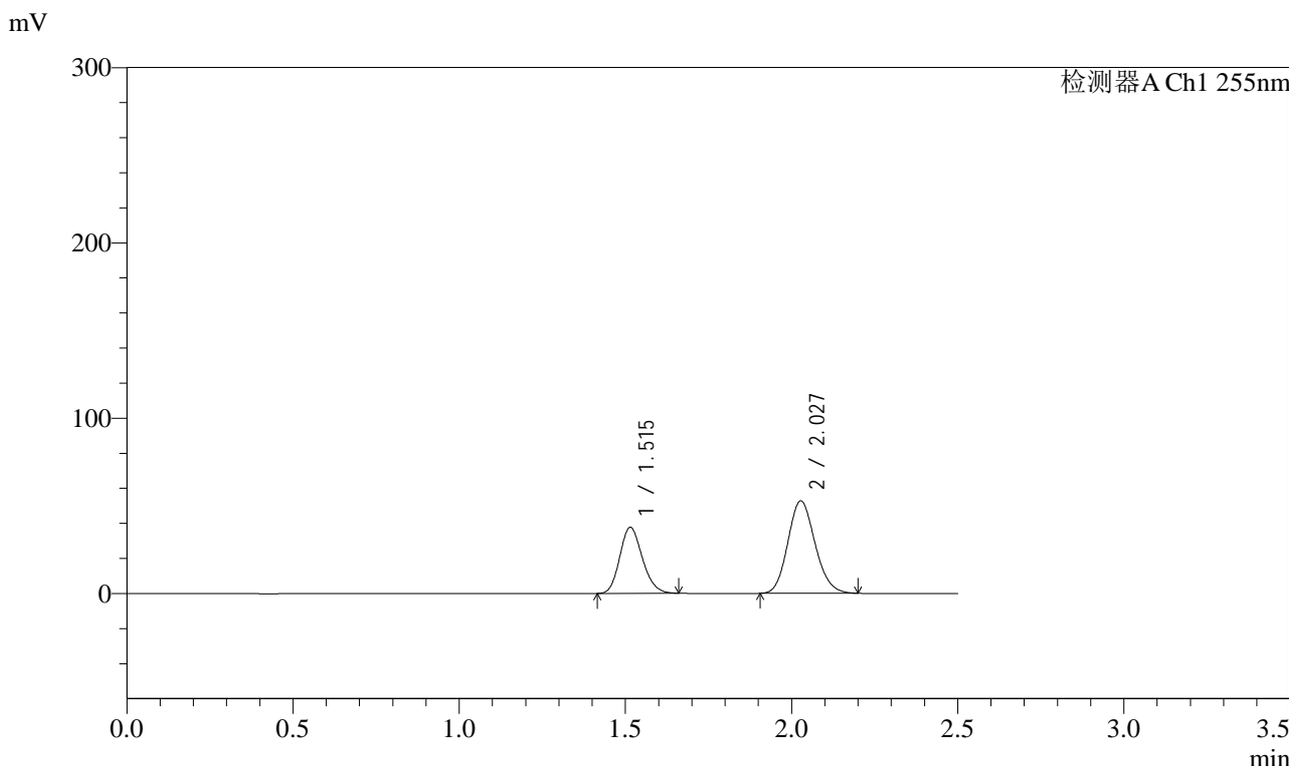


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3708-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 00:40:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:00:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	178410	37.232	37741	2358	1.173	--
2	2.027	300768	62.768	52768	2914	1.136	3.731
总计		479178	100.000	90509			

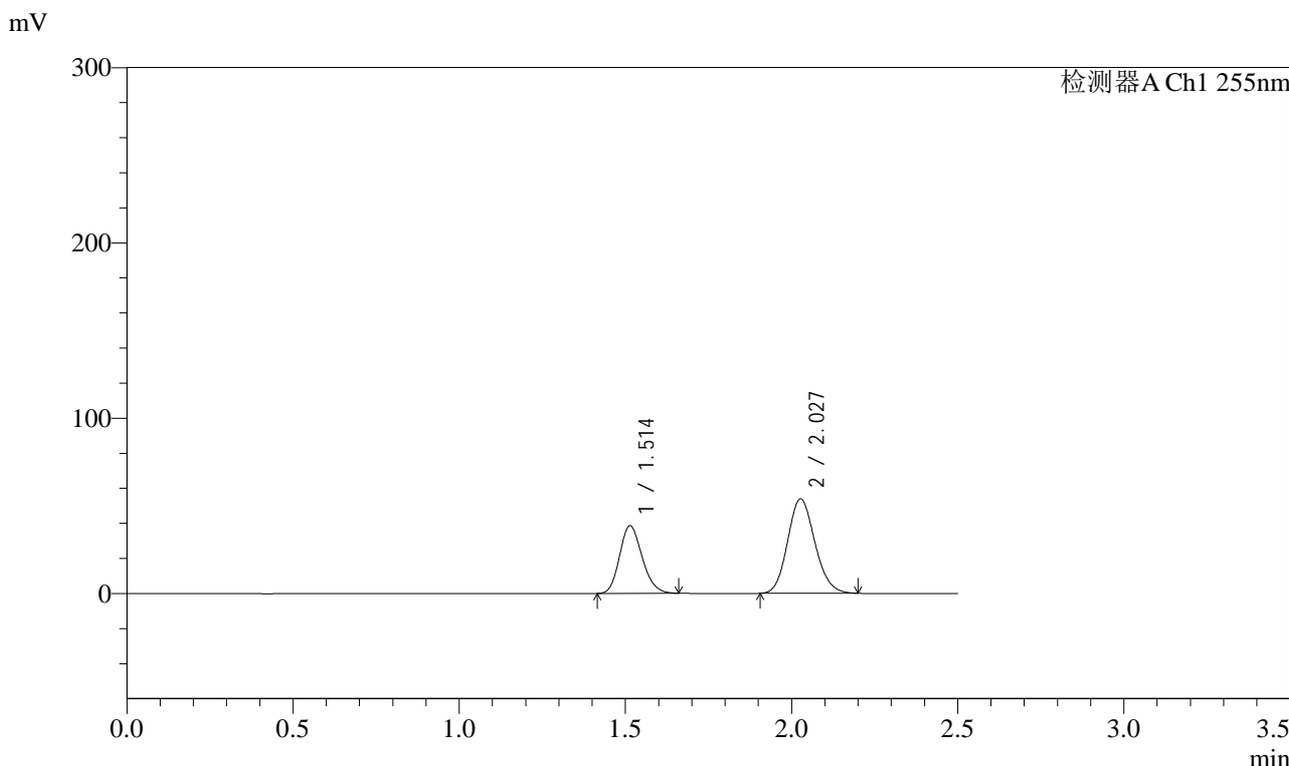


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3709-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 00:43:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:01:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	182326	37.210	38649	2361	1.175	--
2	2.027	307662	62.790	53940	2910	1.137	3.732
总计		489988	100.000	92589			

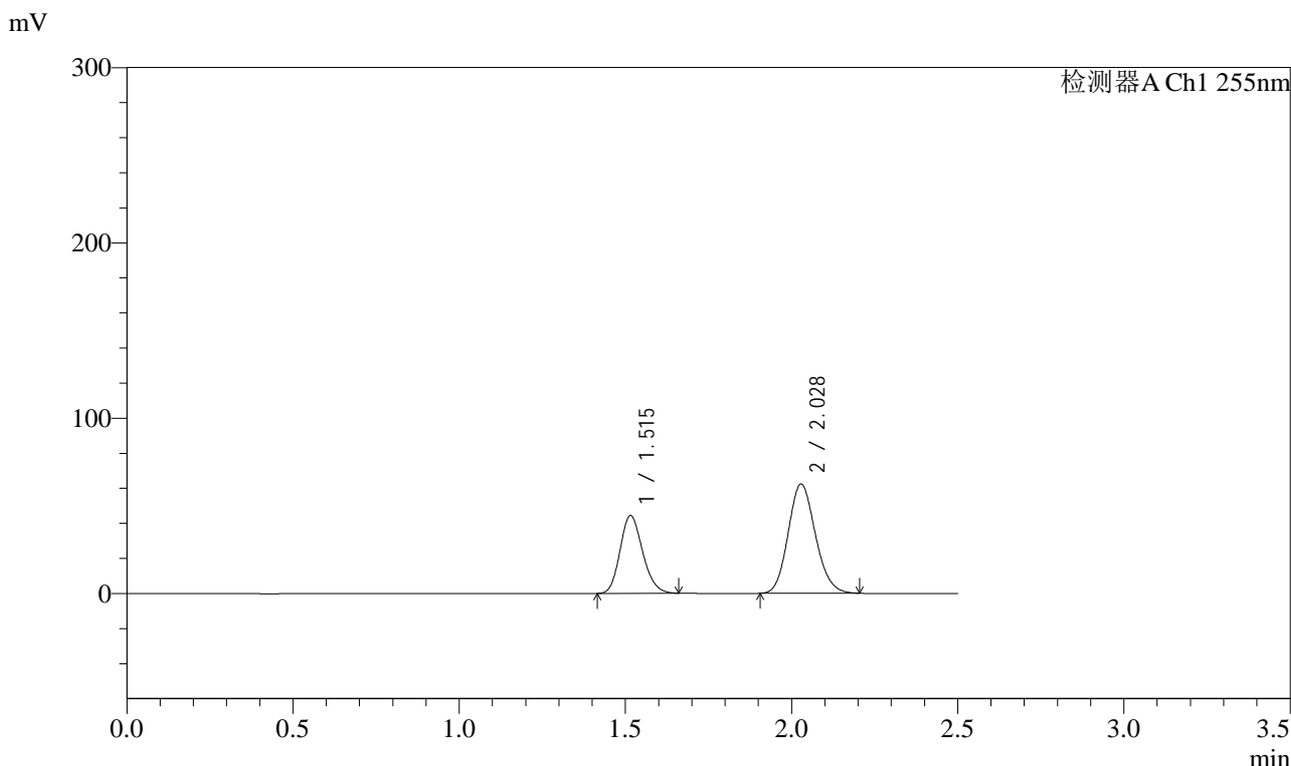


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3710-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 00:45:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:01:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	209775	37.098	44386	2368	1.175	--
2	2.028	355685	62.902	62424	2919	1.137	3.736
总计		565461	100.000	106810			

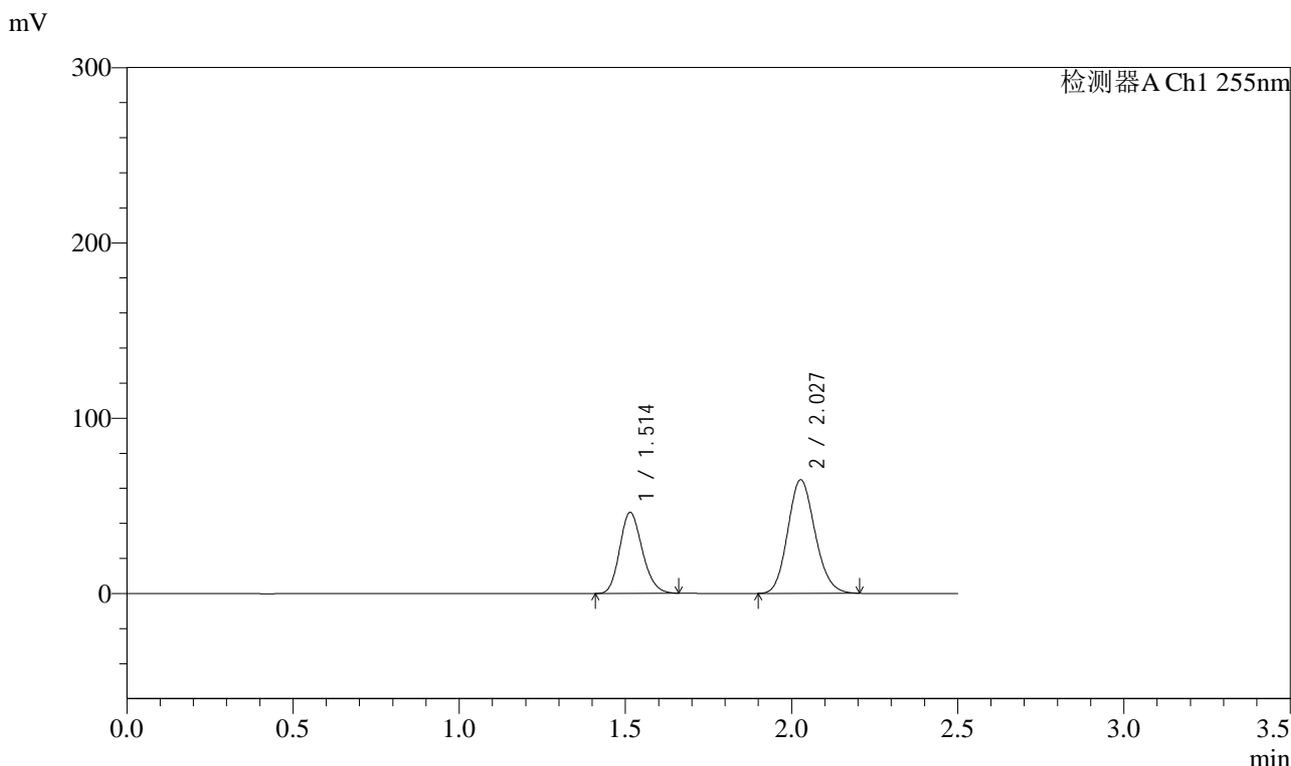


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3711-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 00:48:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:01:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	218379	37.109	46249	2361	1.174	--
2	2.027	370099	62.891	64858	2913	1.137	3.732
总计		588478	100.000	111107			



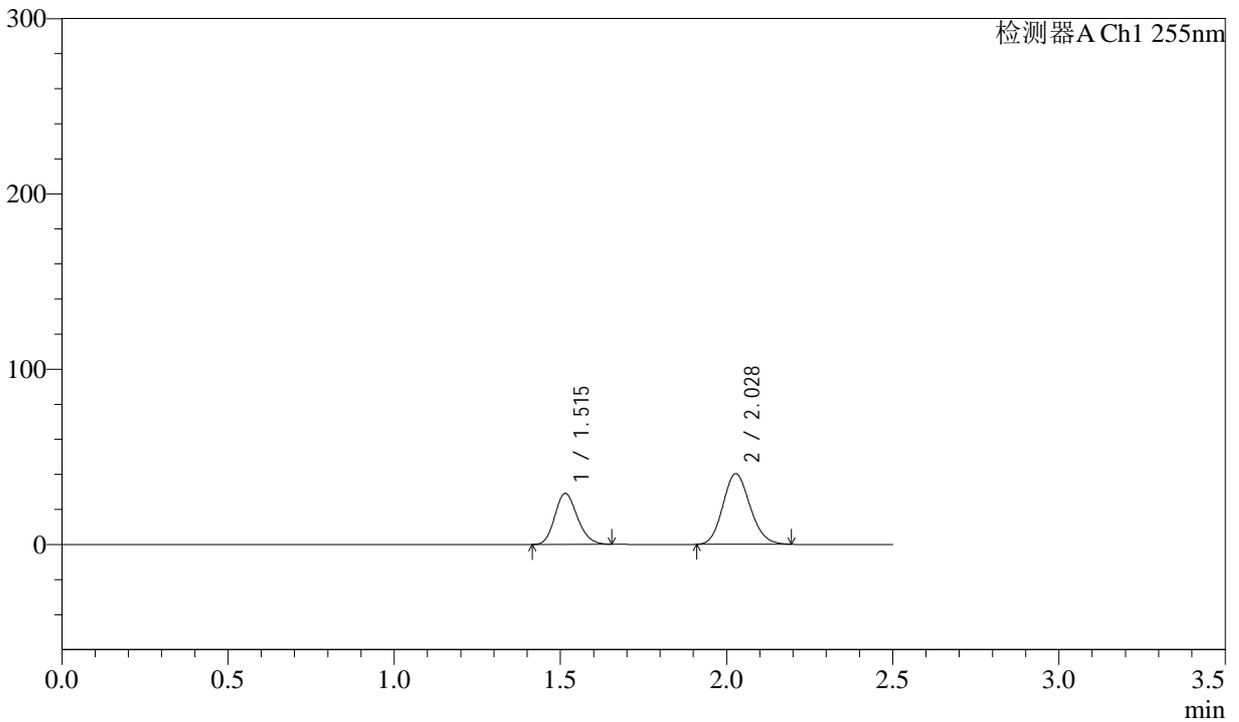
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3712-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 00:51:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:01:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	137384	37.496	29162	2369	1.172	--
2	2.028	229016	62.504	40320	2927	1.135	3.739
总计		366400	100.000	69482			

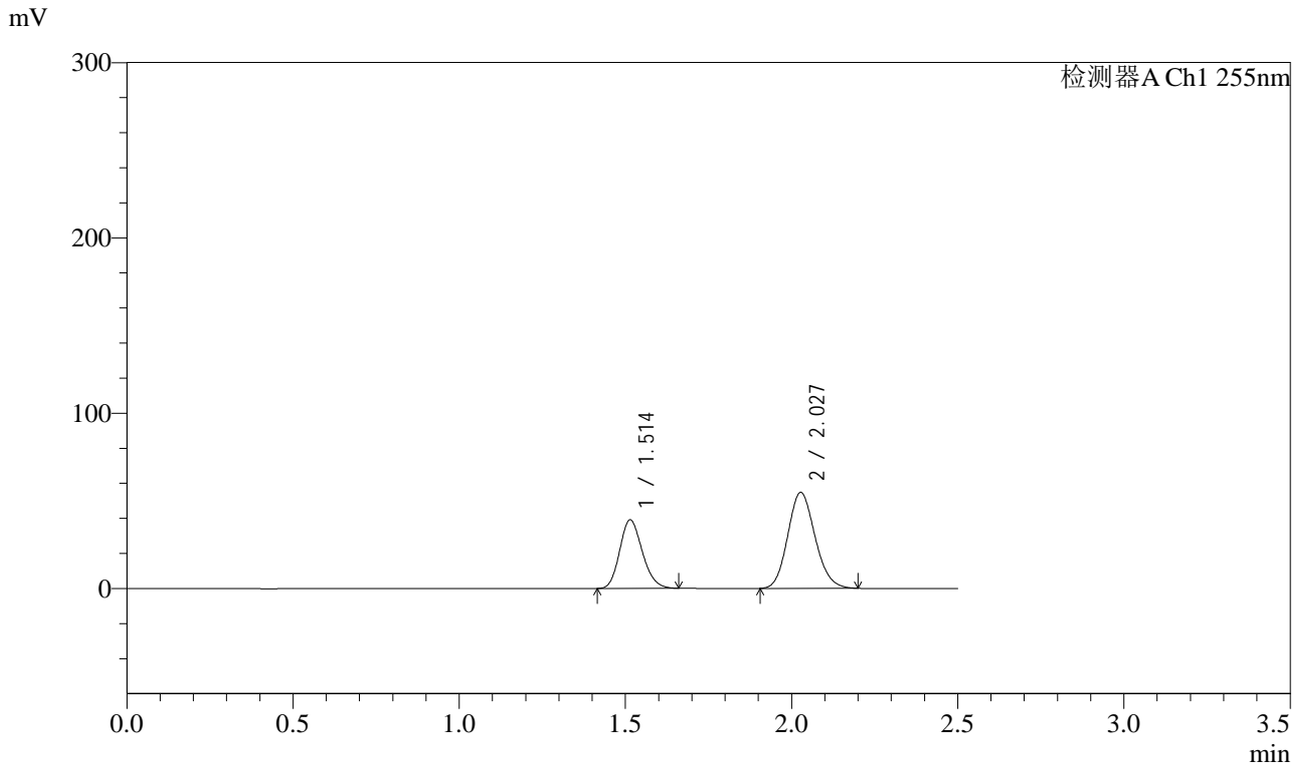


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3713-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 00:54:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:01:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	185013	37.164	39162	2355	1.172	--
2	2.027	312812	62.836	54789	2905	1.134	3.727
总计		497825	100.000	93951			

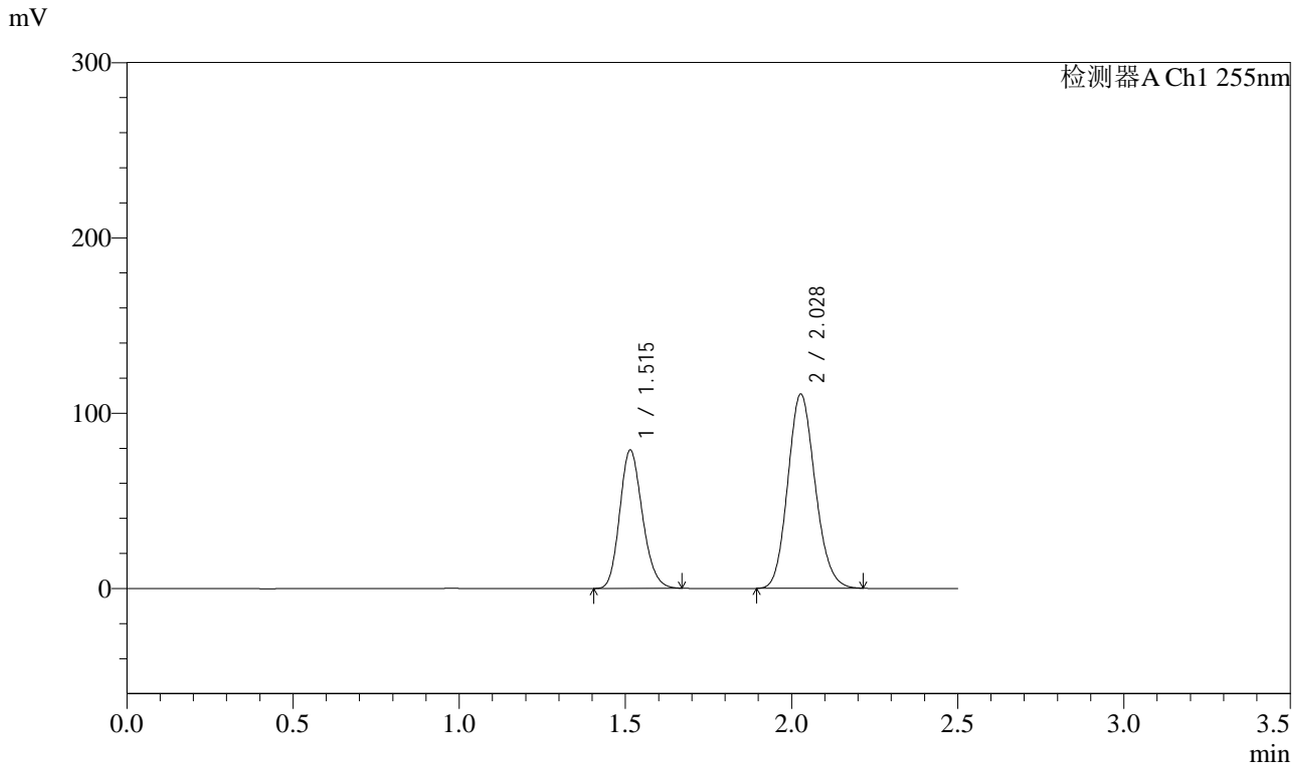


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3714-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 00:57:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:01:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	374635	37.118	78965	2348	1.175	--
2	2.028	634671	62.882	110878	2897	1.137	3.722
总计		1009306	100.000	189843			

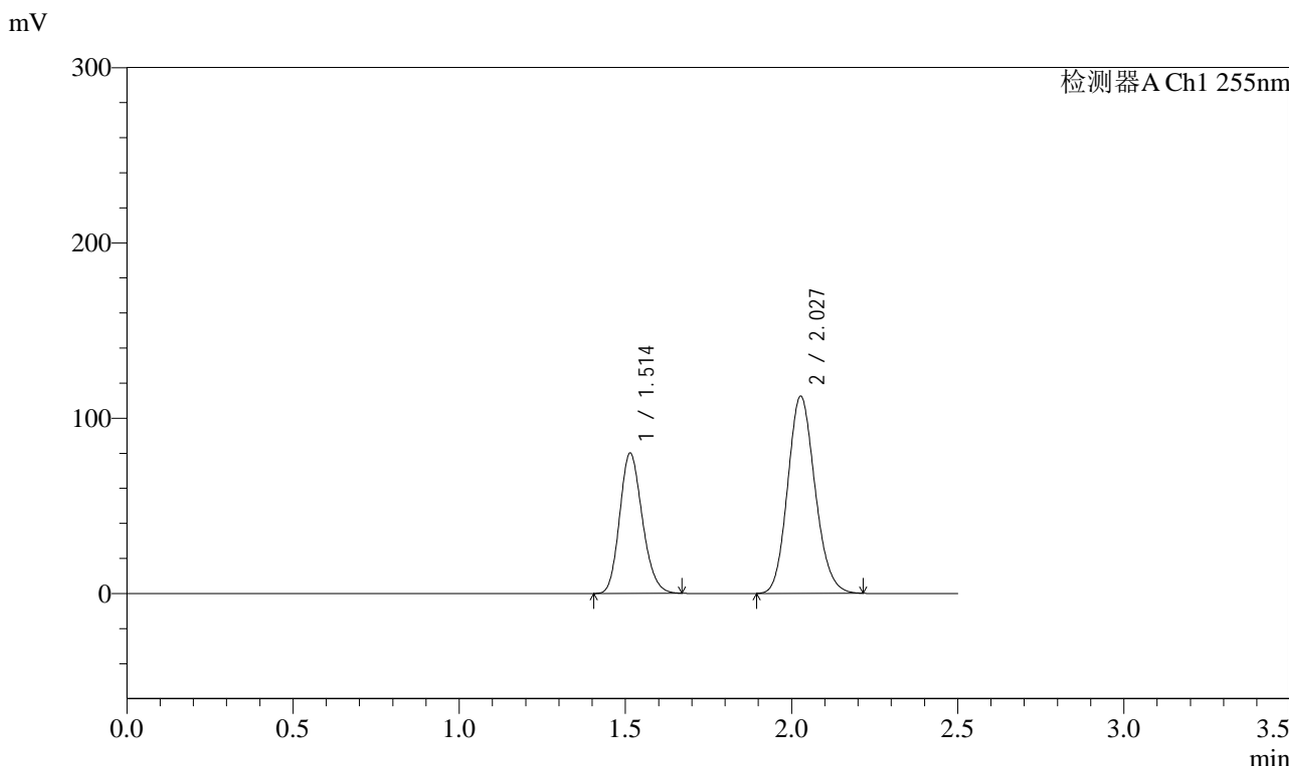


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3715-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 01:00:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:01:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	379972	37.106	80121	2347	1.175	--
2	2.027	644055	62.894	112540	2901	1.137	3.723
总计		1024027	100.000	192661			



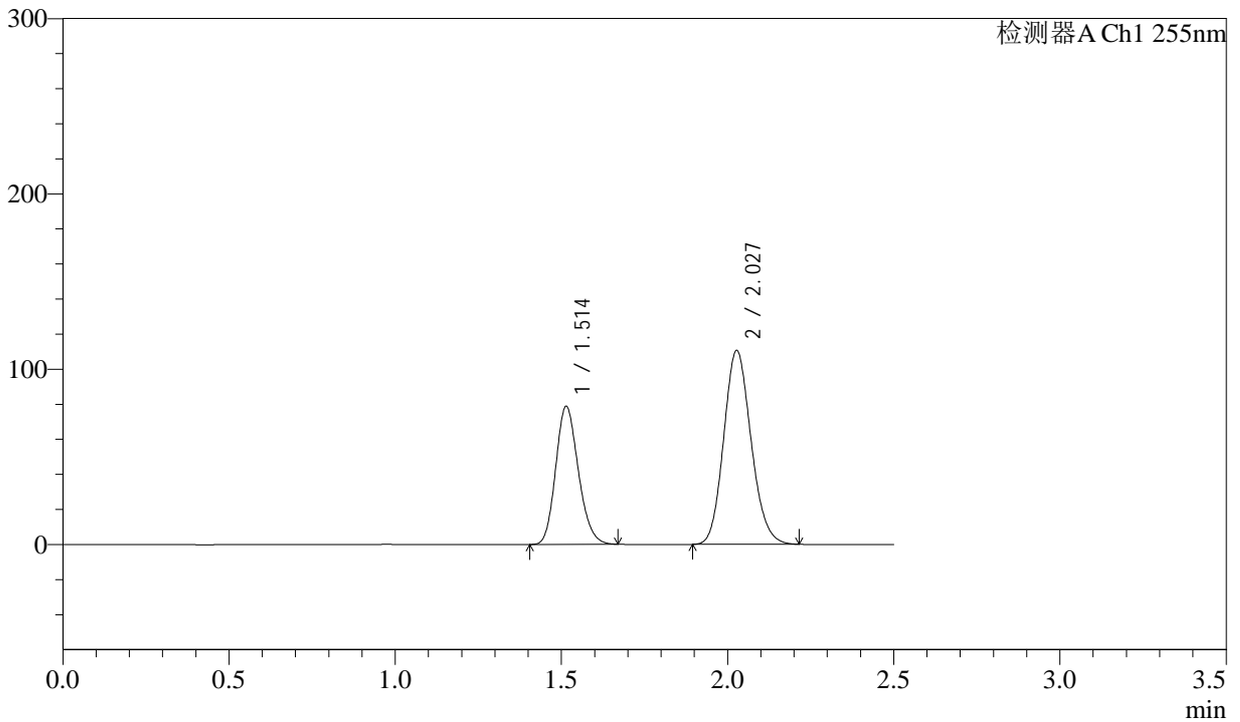
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3716-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 01:03:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:01:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	374136	37.117	78868	2346	1.177	--
2	2.027	633851	62.883	110656	2897	1.138	3.721
总计		1007987	100.000	189525			



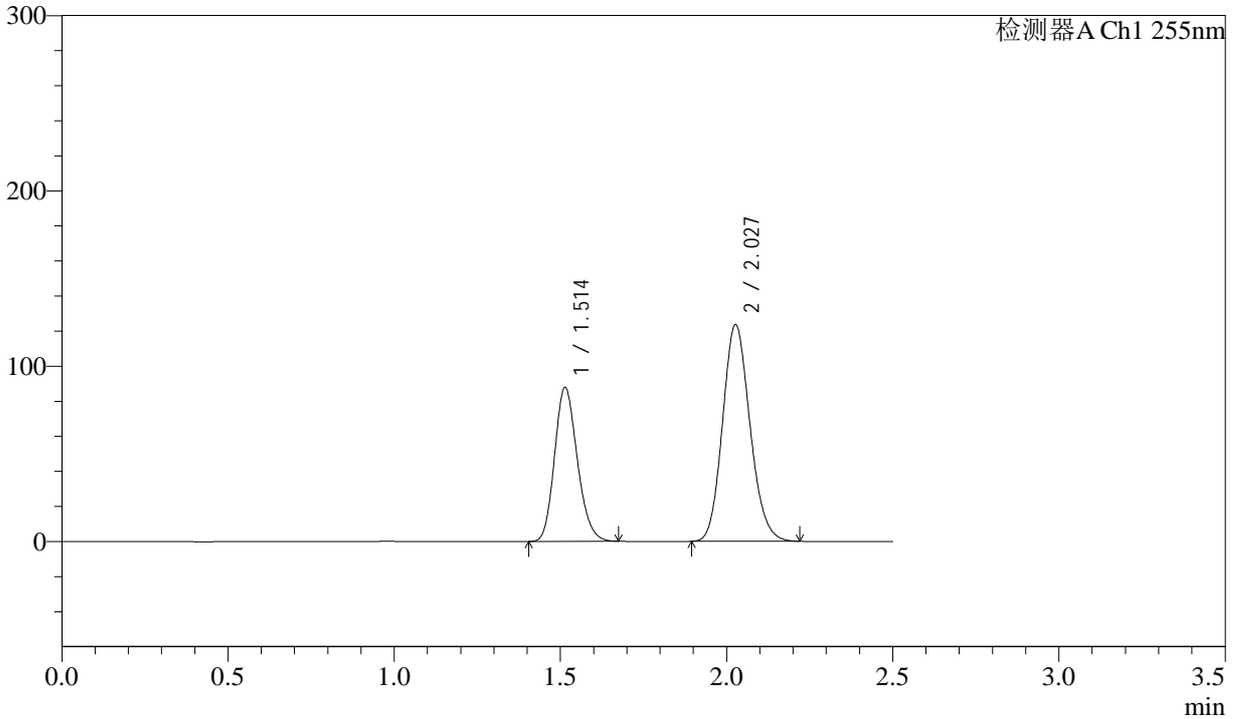
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3717-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 01:06:08      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 09:01:24      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	418385	37.082	87997	2335	1.176	--
2	2.027	709876	62.918	123648	2883	1.138	3.712
总计		1128261	100.000	211645			



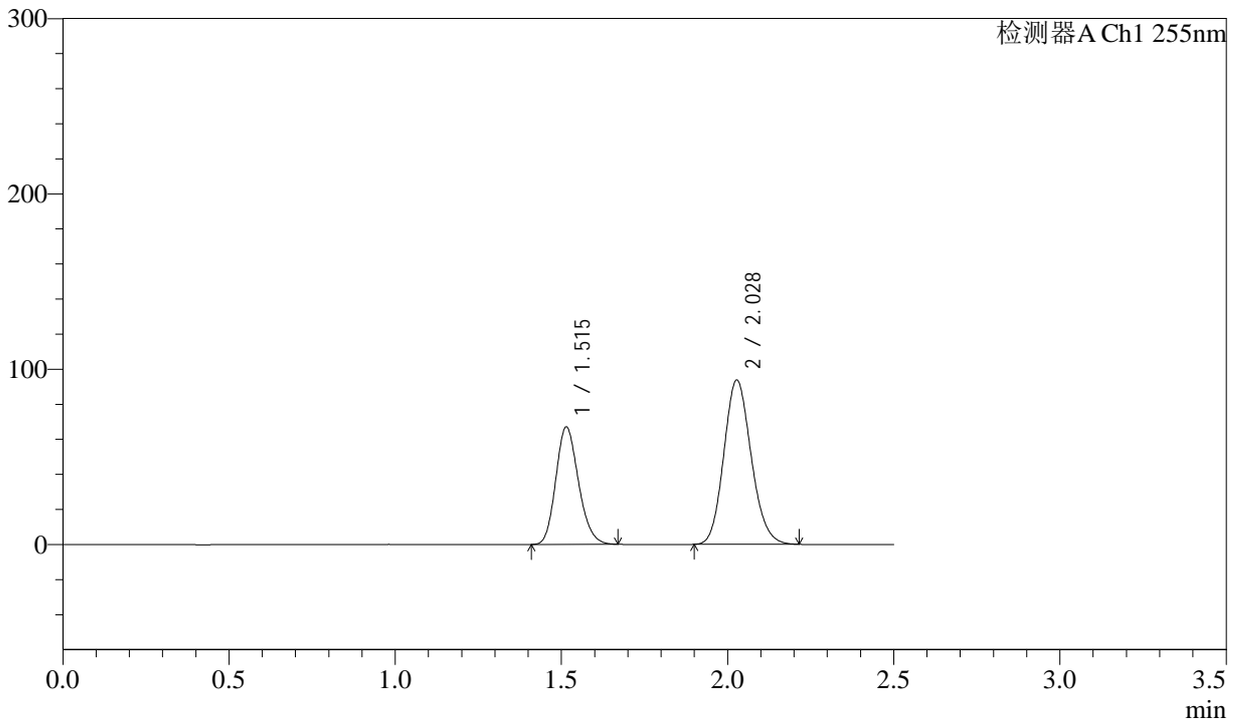
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3718-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 01:09:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:01:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	318597	37.233	67058	2342	1.175	--
2	2.028	537081	62.767	93786	2892	1.138	3.717
总计		855678	100.000	160844			



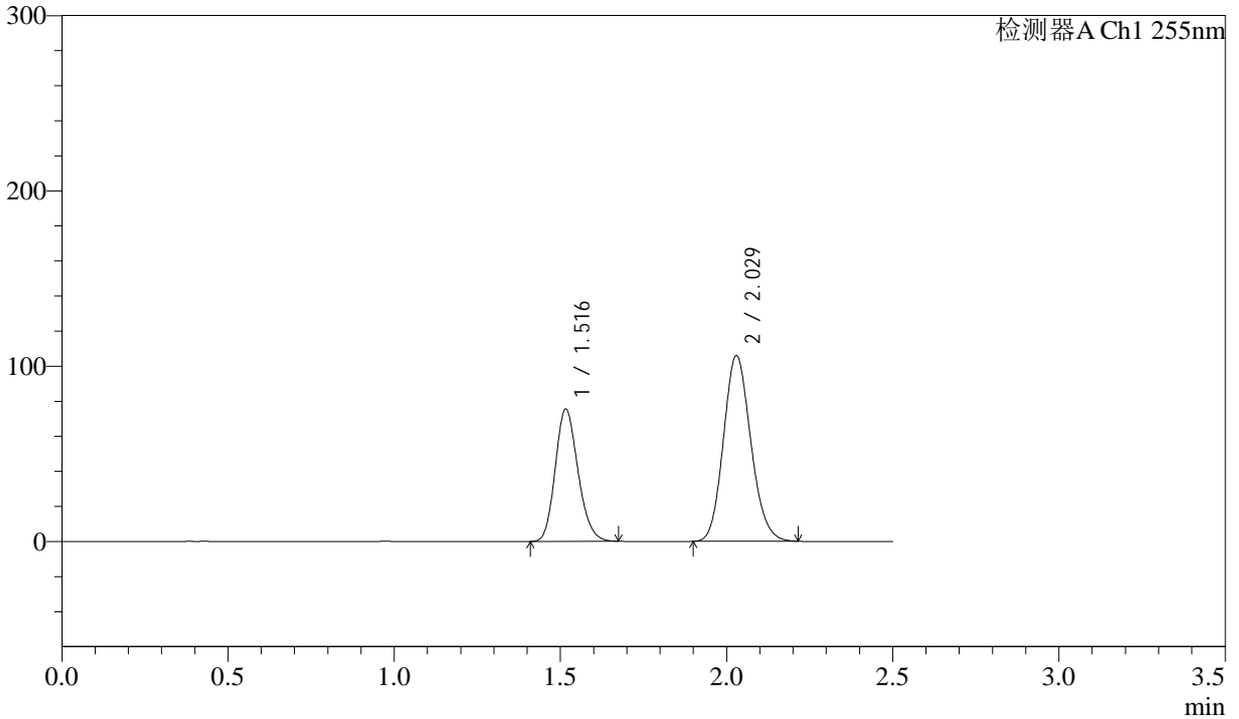
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3719-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 01:11:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:01:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	359664	37.192	75416	2339	1.175	--
2	2.029	607386	62.808	106020	2898	1.138	3.718
总计		967050	100.000	181435			



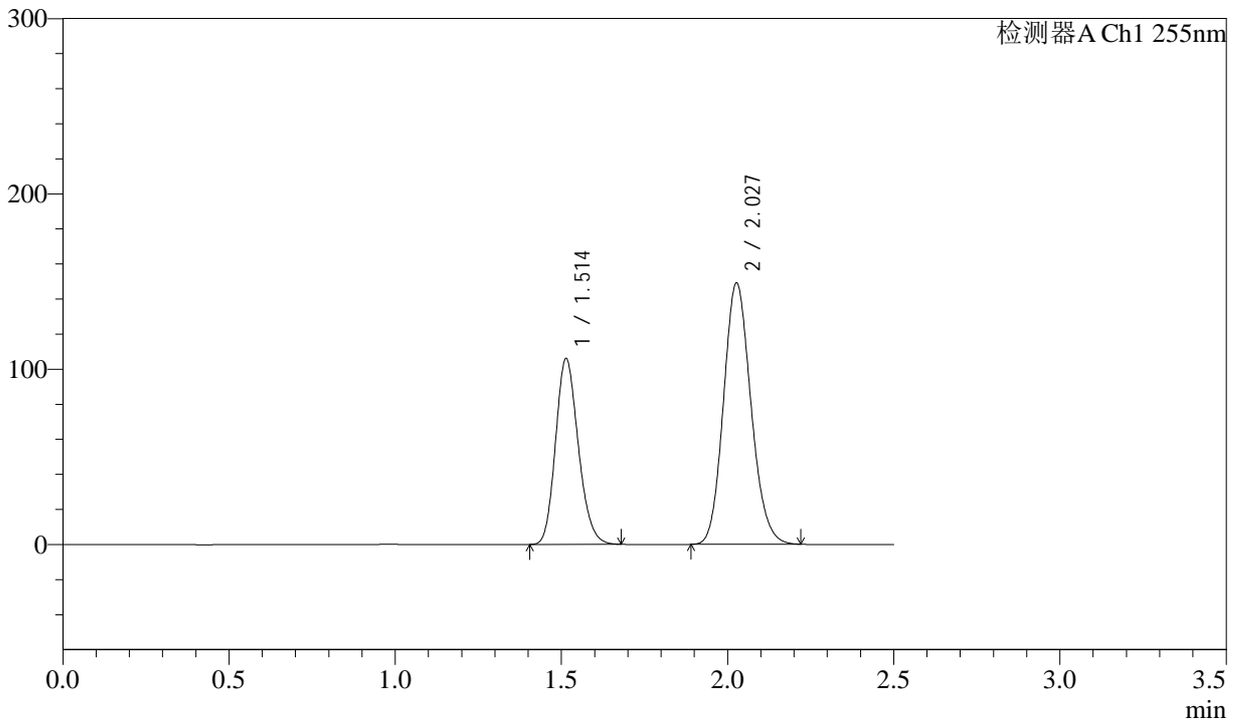
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3720-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 01:14:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:01:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	504781	37.081	106127	2335	1.177	--
2	2.027	856513	62.919	149105	2883	1.139	3.712
总计		1361294	100.000	255232			



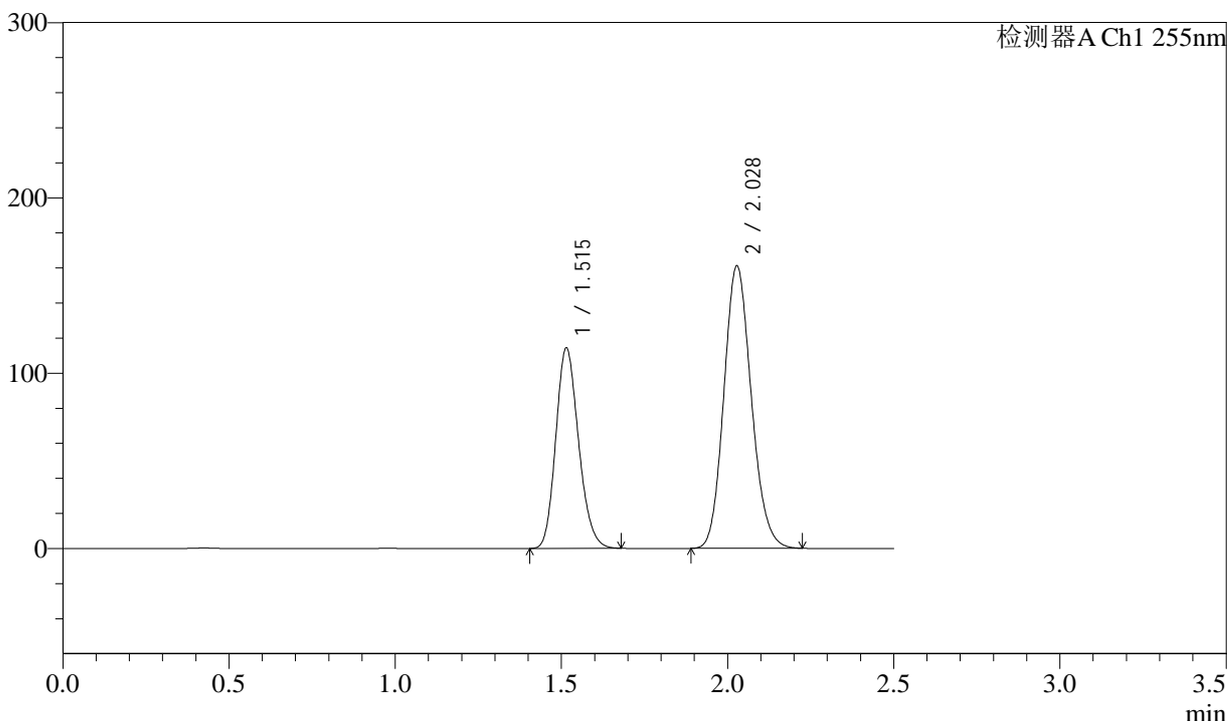
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3721-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 01:17:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:01:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	545662	37.083	114364	2327	1.177	--
2	2.028	925814	62.917	161256	2884	1.139	3.709
总计		1471476	100.000	275620			



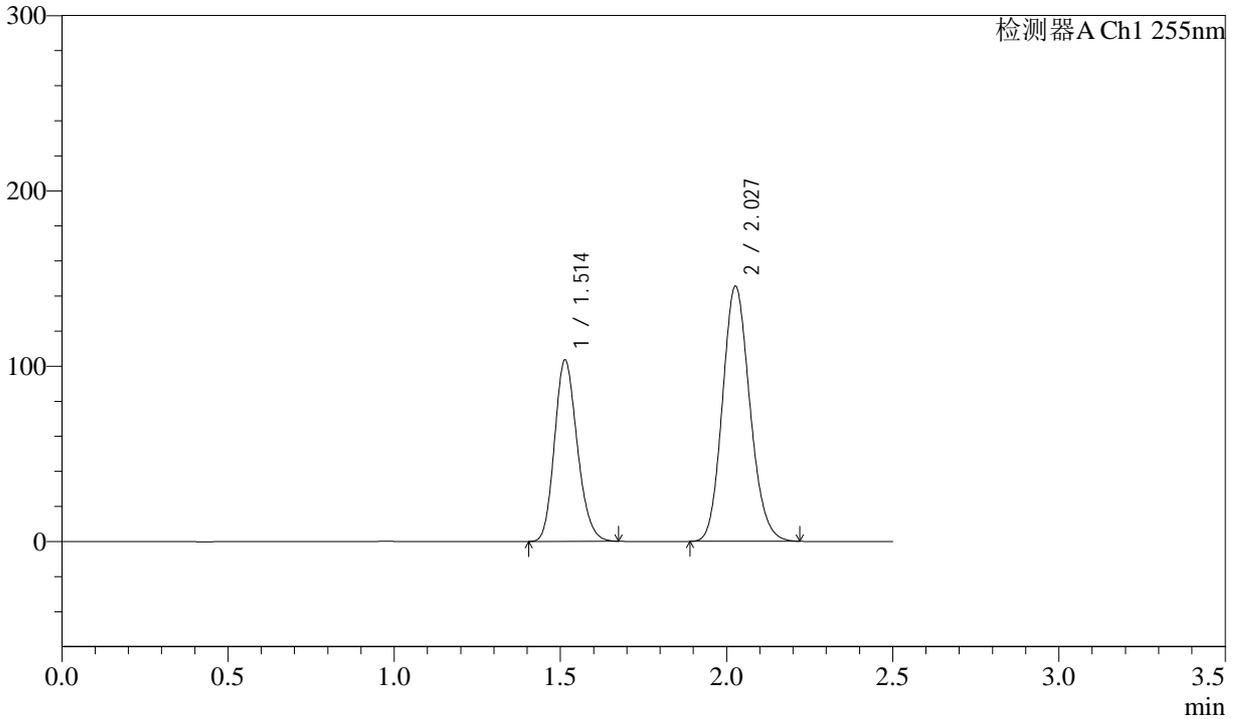
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3722-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 01:20:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:01:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	492539	37.079	103602	2335	1.178	--
2	2.027	835809	62.921	145519	2885	1.139	3.712
总计		1328348	100.000	249121			

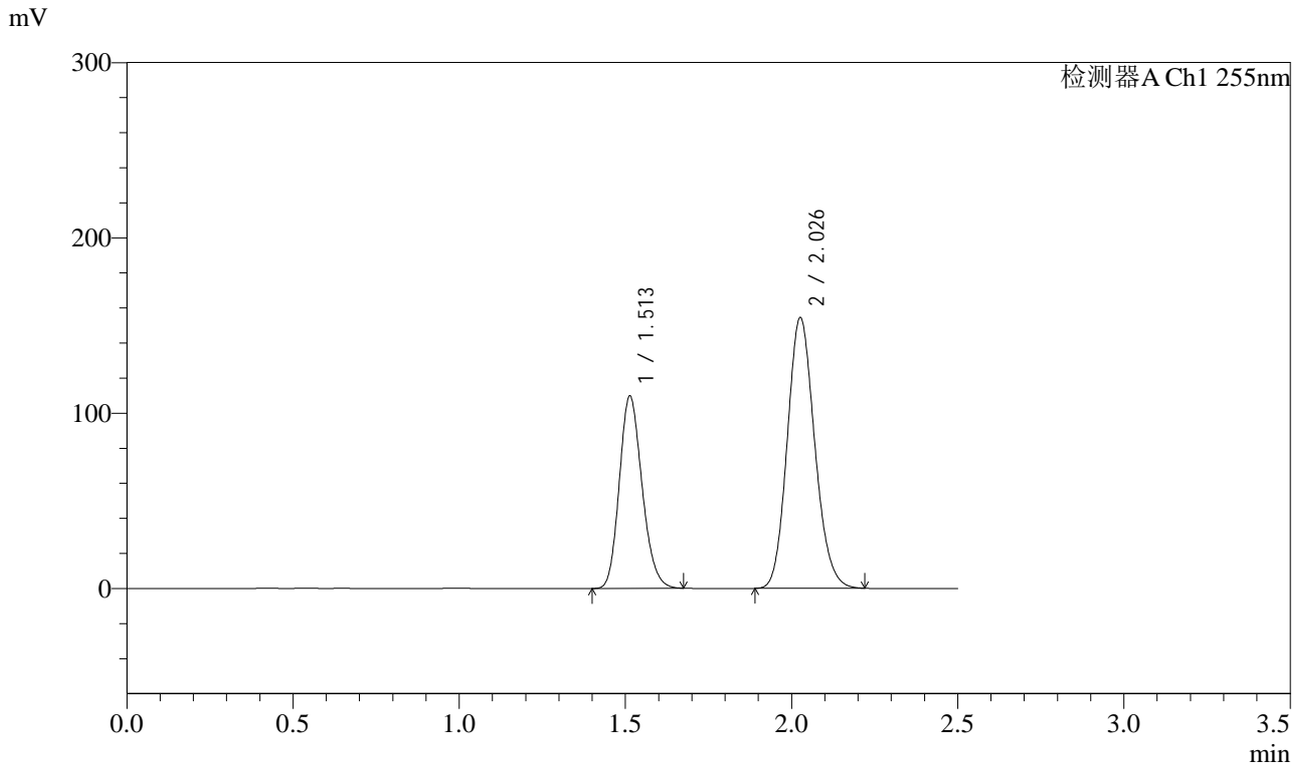


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3723-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 01:23:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:01:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	522652	37.075	109893	2331	1.177	--
2	2.026	887075	62.925	154307	2881	1.139	3.711
总计		1409727	100.000	264201			



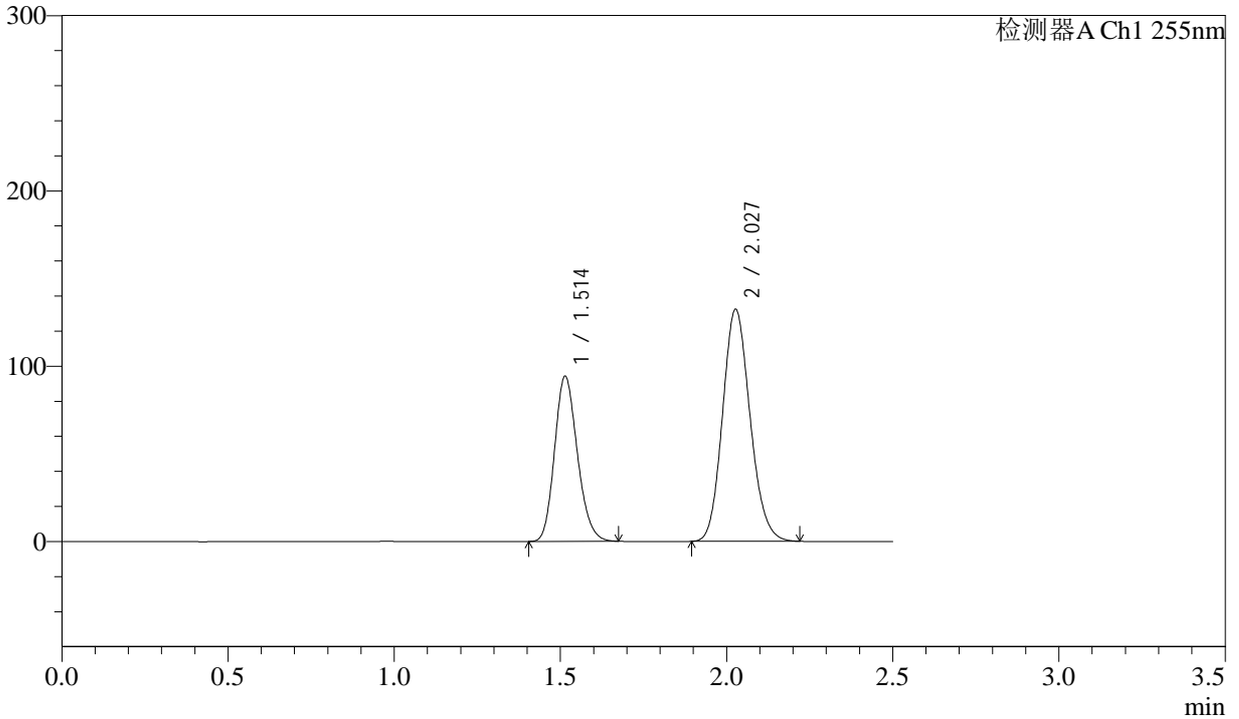
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3724-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 01:26:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:01:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	450089	37.126	94348	2321	1.177	--
2	2.027	762235	62.874	132407	2868	1.139	3.702
总计		1212324	100.000	226755			

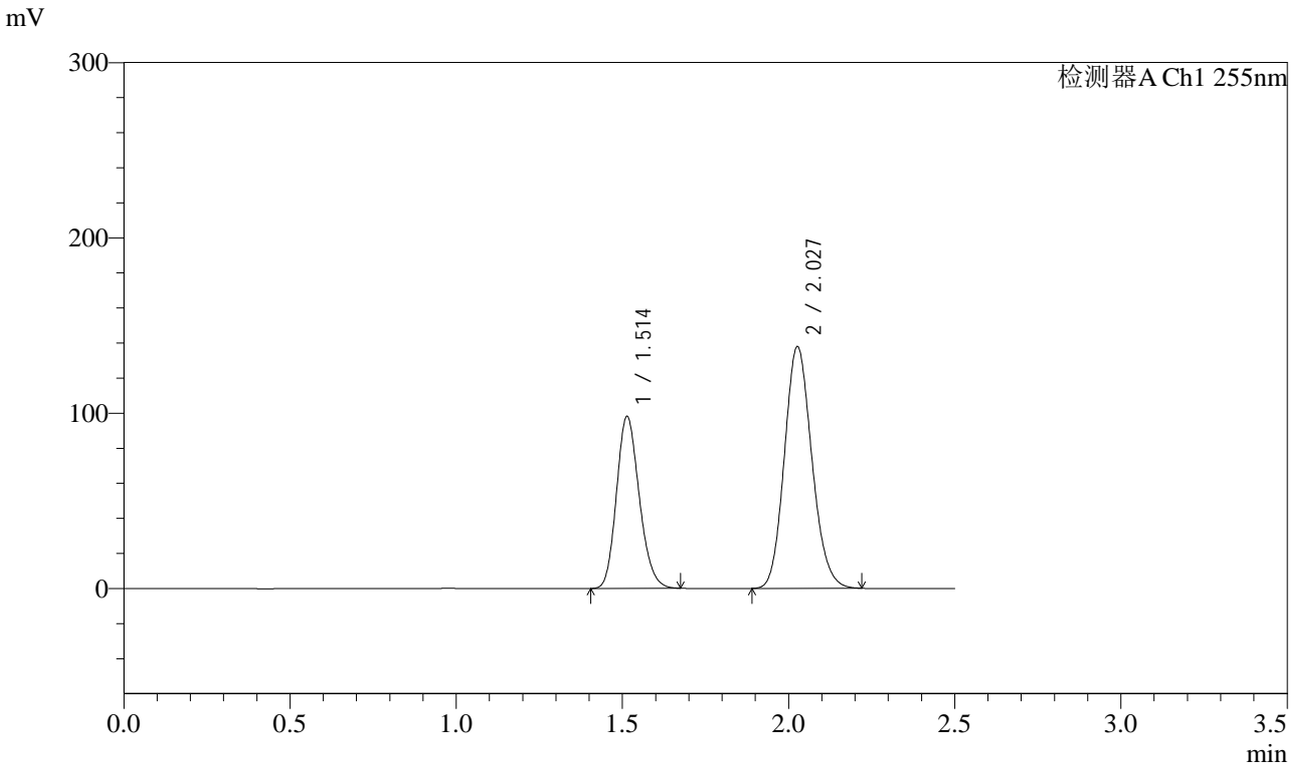


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3725-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 01:29:13      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 09:01:47      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	468427	37.098	98257	2321	1.177	--
2	2.027	794251	62.902	137872	2865	1.139	3.699
总计		1262679	100.000	236129			

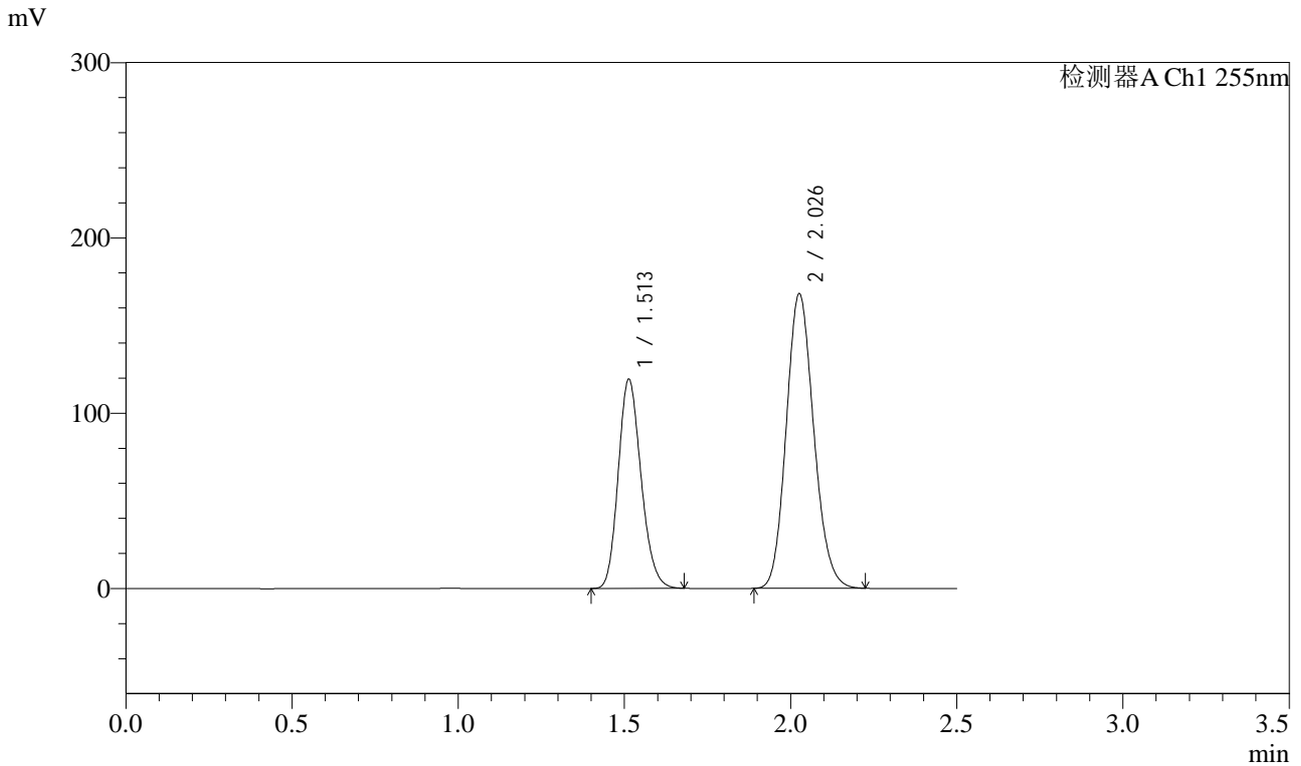


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3726-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-4      版本号: 6.115  
进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
进样时间 : 2024/04/13 01:32:08      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 09:01:50  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	570402	37.052	119494	2316	1.177	--
2	2.026	969061	62.948	167884	2858	1.140	3.698
总计		1539463	100.000	287378			

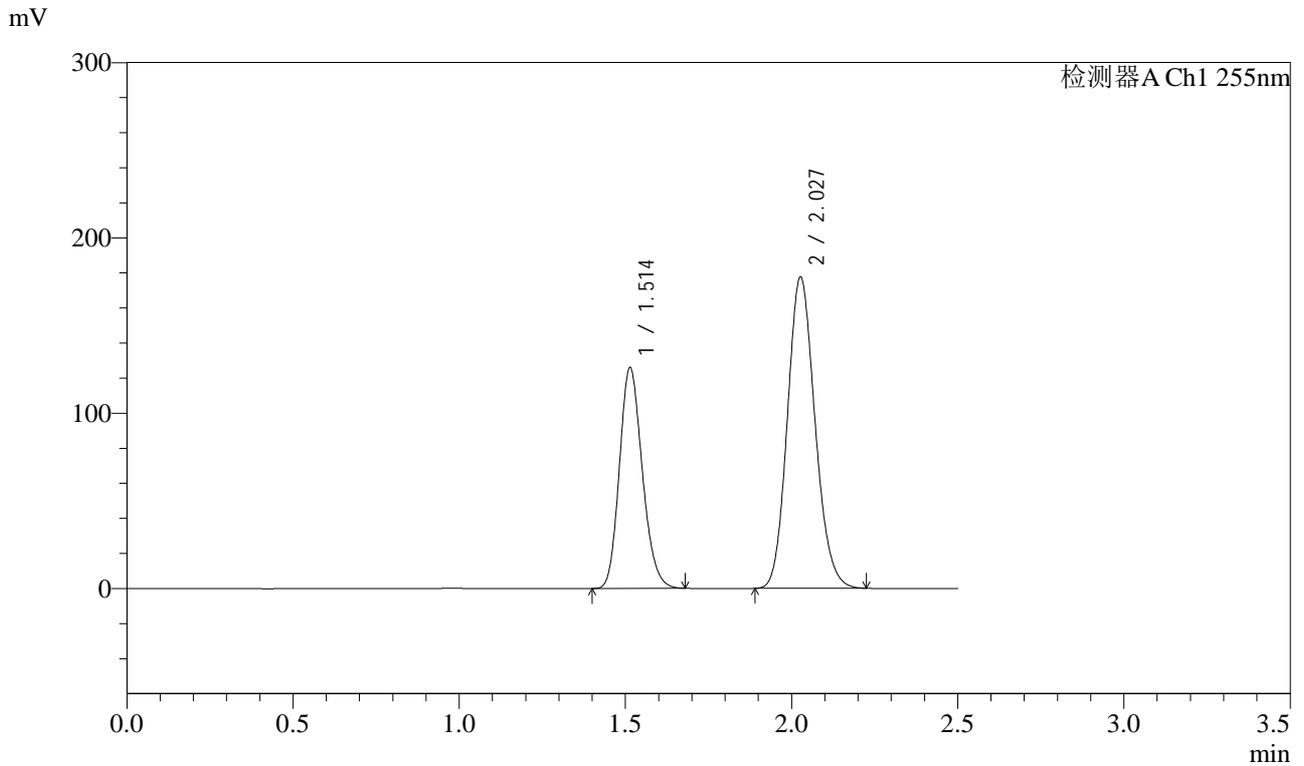


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3727-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 01:35:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:01:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	603372	37.029	126181	2310	1.177	--
2	2.027	1026066	62.971	177565	2849	1.138	3.691
总计		1629438	100.000	303746			

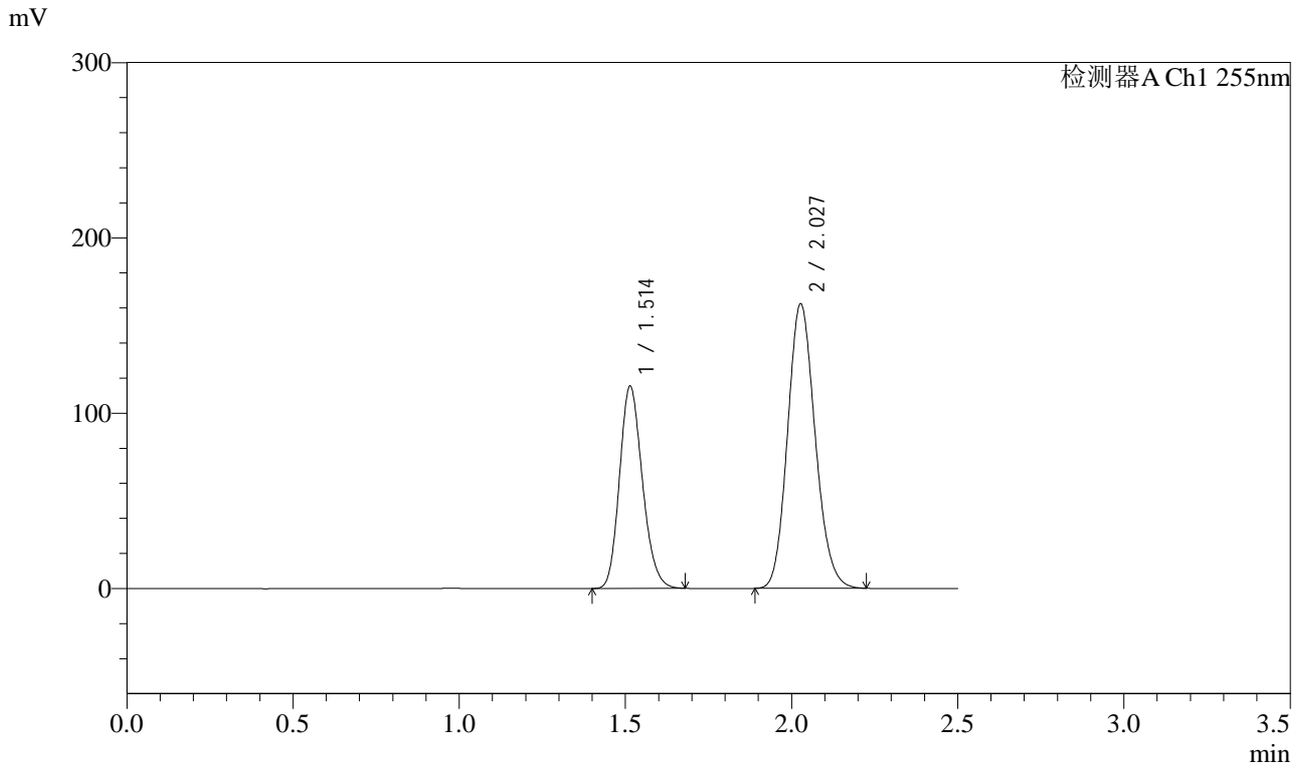


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3728-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 01:37:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:01:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	552870	37.086	115527	2309	1.177	--
2	2.027	937913	62.914	162361	2847	1.139	3.691
总计		1490783	100.000	277889			

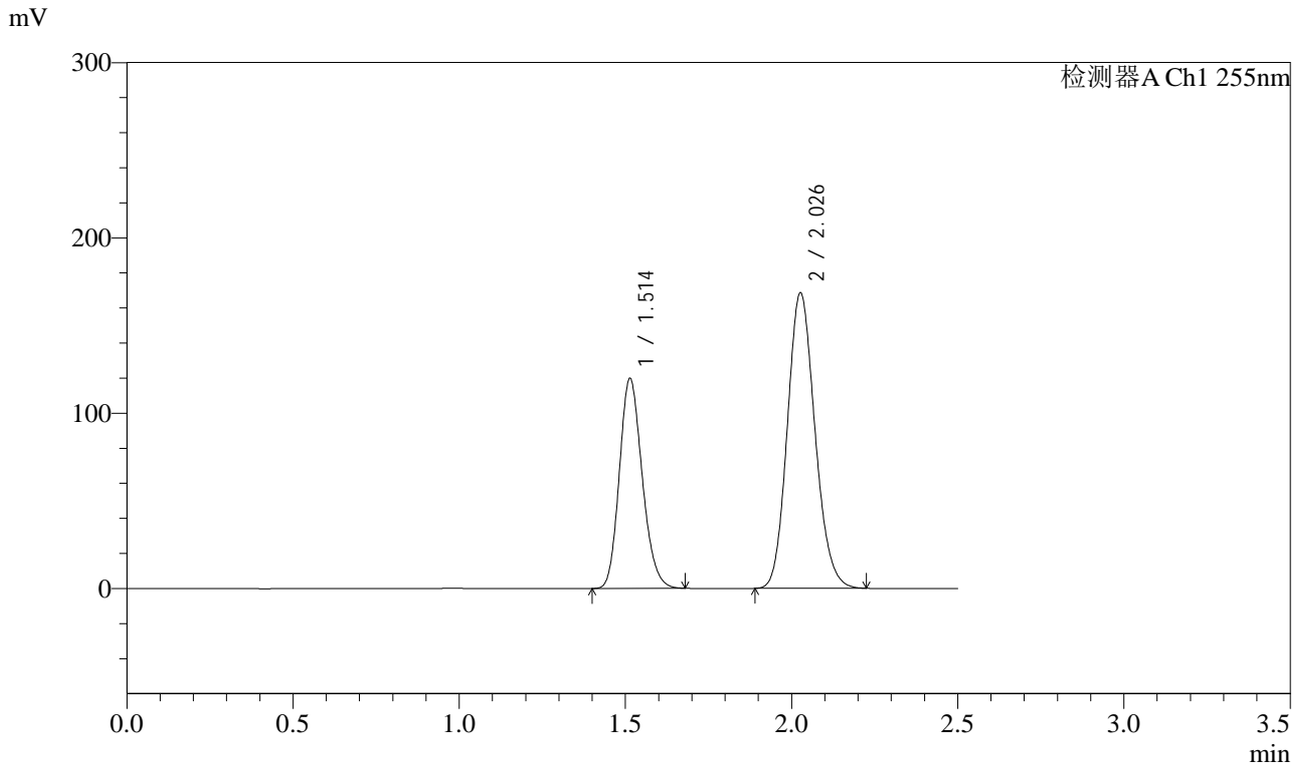


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3729-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 01:40:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:01:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	573645	37.075	119997	2309	1.178	--
2	2.026	973593	62.925	168569	2853	1.140	3.693
总计		1547238	100.000	288566			



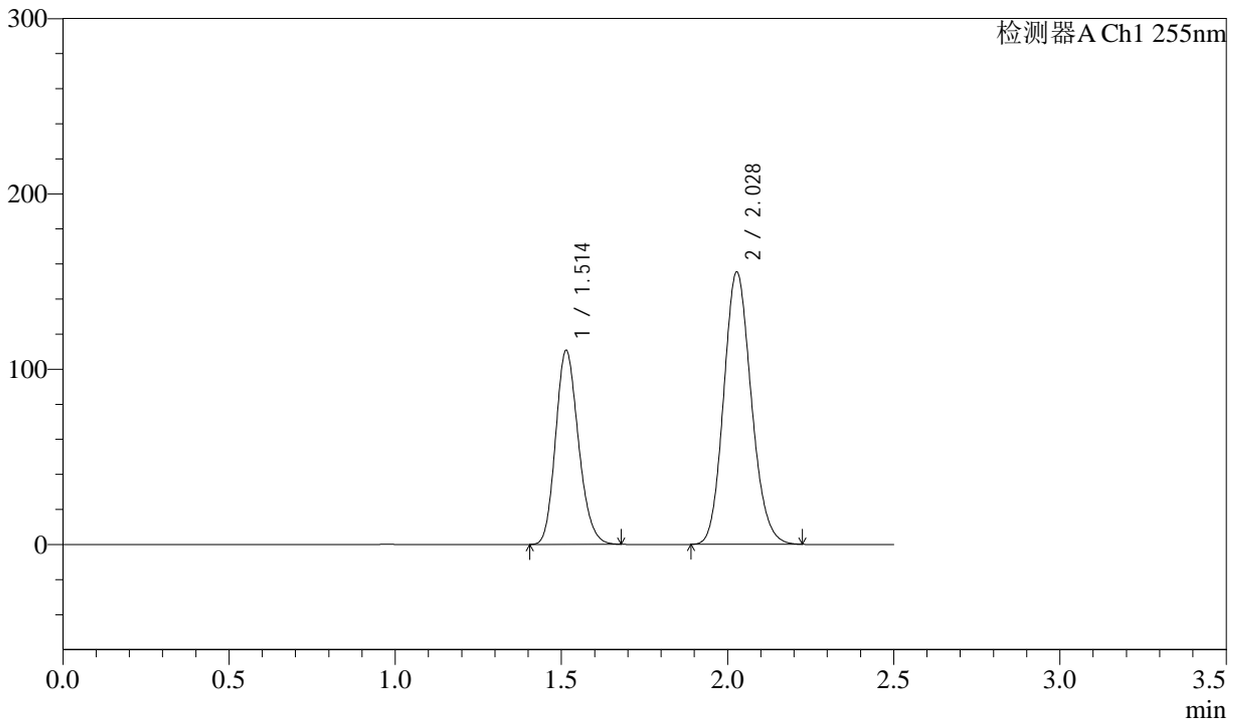
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3730-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 01:43:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:02:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	529358	37.098	110780	2315	1.177	--
2	2.028	897557	62.902	155492	2852	1.138	3.696
总计		1426916	100.000	266272			



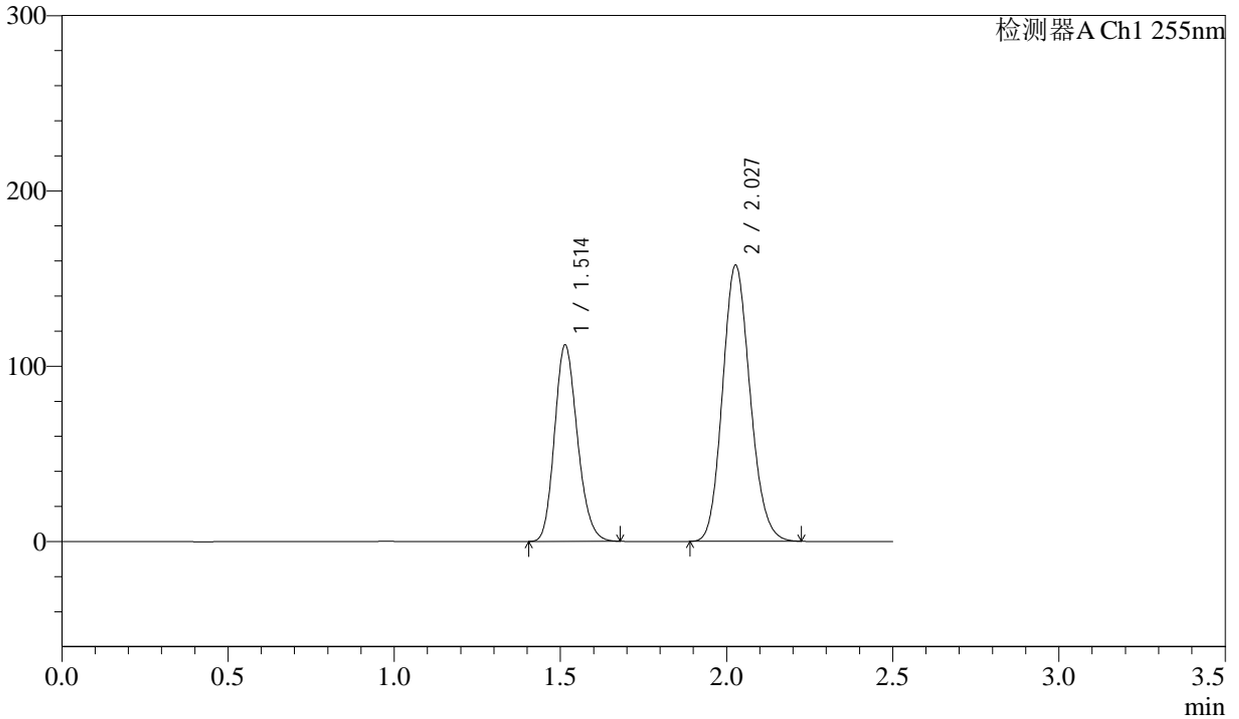
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3731-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 01:46:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:02:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	535803	37.083	112206	2319	1.178	--
2	2.027	909055	62.917	157573	2856	1.139	3.696
总计		1444858	100.000	269779			

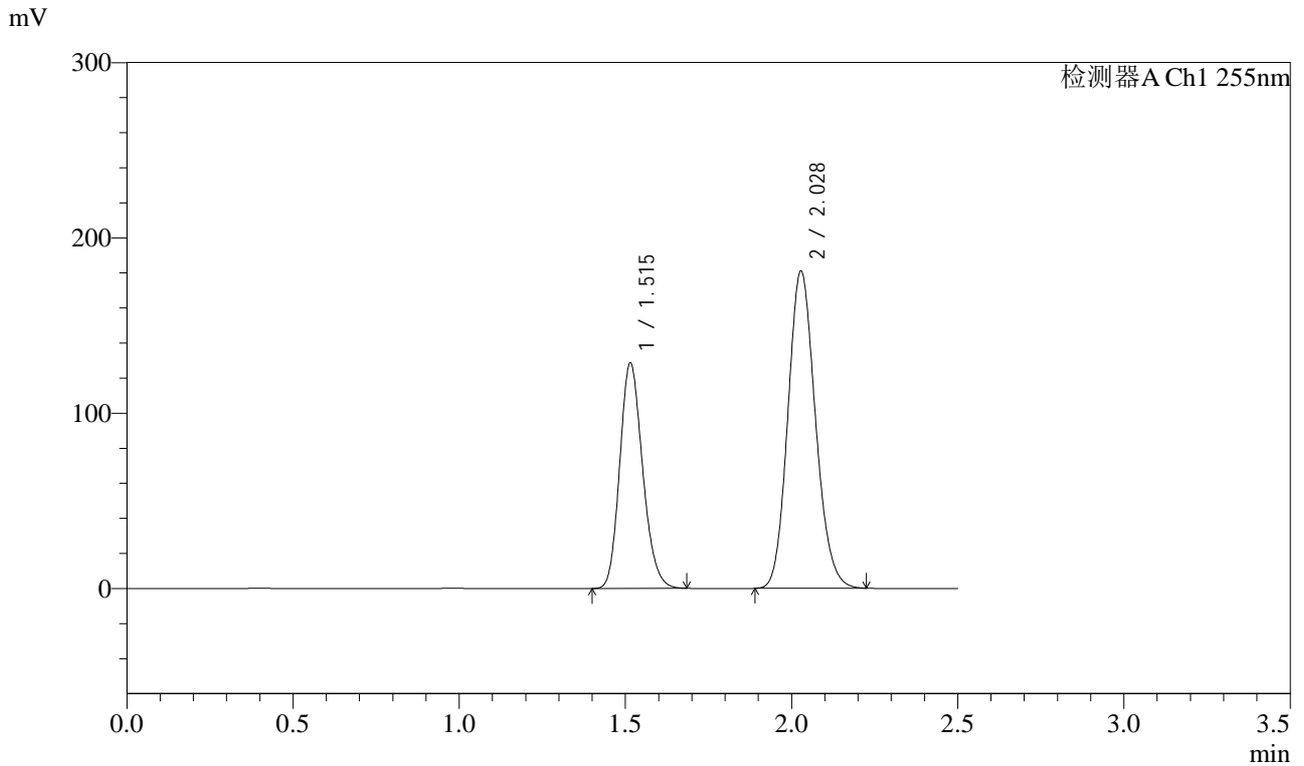


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3732-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 01:49:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:02:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	615902	37.107	128750	2316	1.179	--
2	2.028	1043902	62.893	181143	2861	1.139	3.699
总计		1659804	100.000	309893			

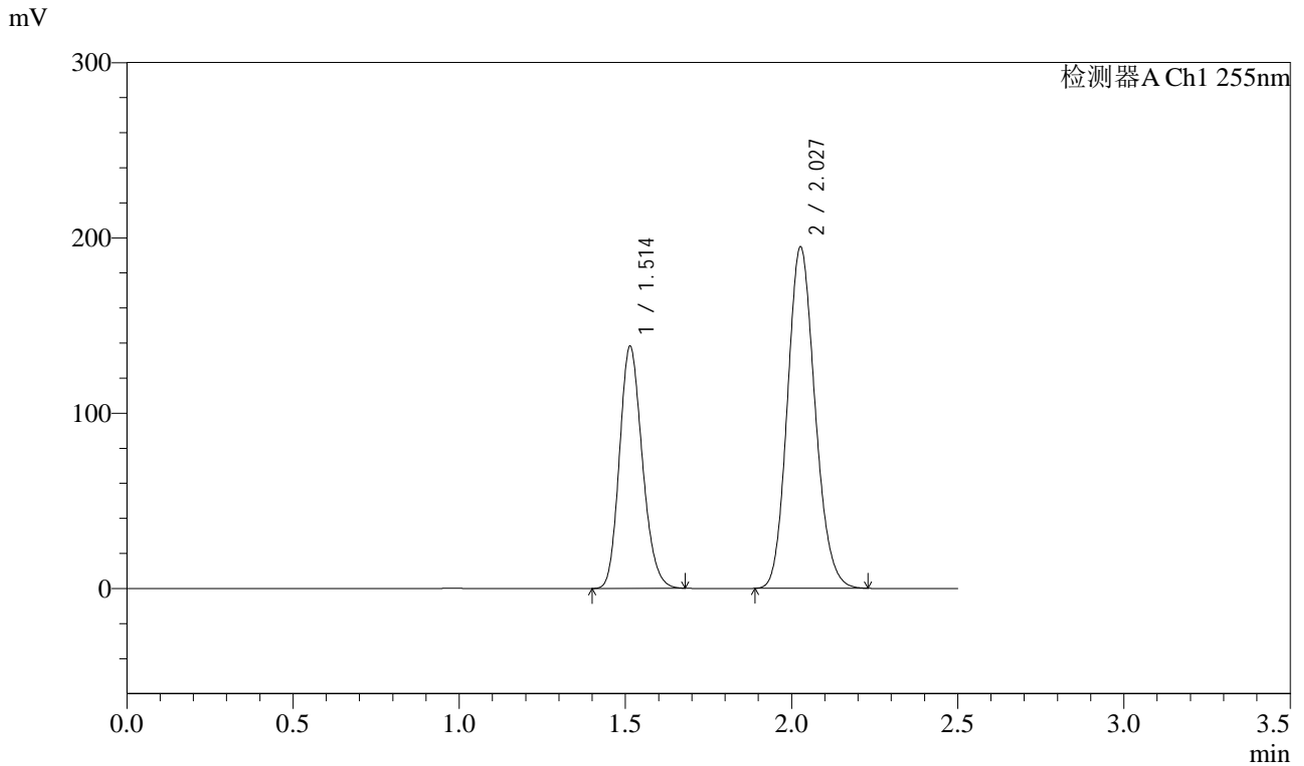


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3733-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 01:52:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:02:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	661056	37.015	138270	2312	1.177	--
2	2.027	1124844	62.985	194738	2851	1.139	3.692
总计		1785900	100.000	333008			



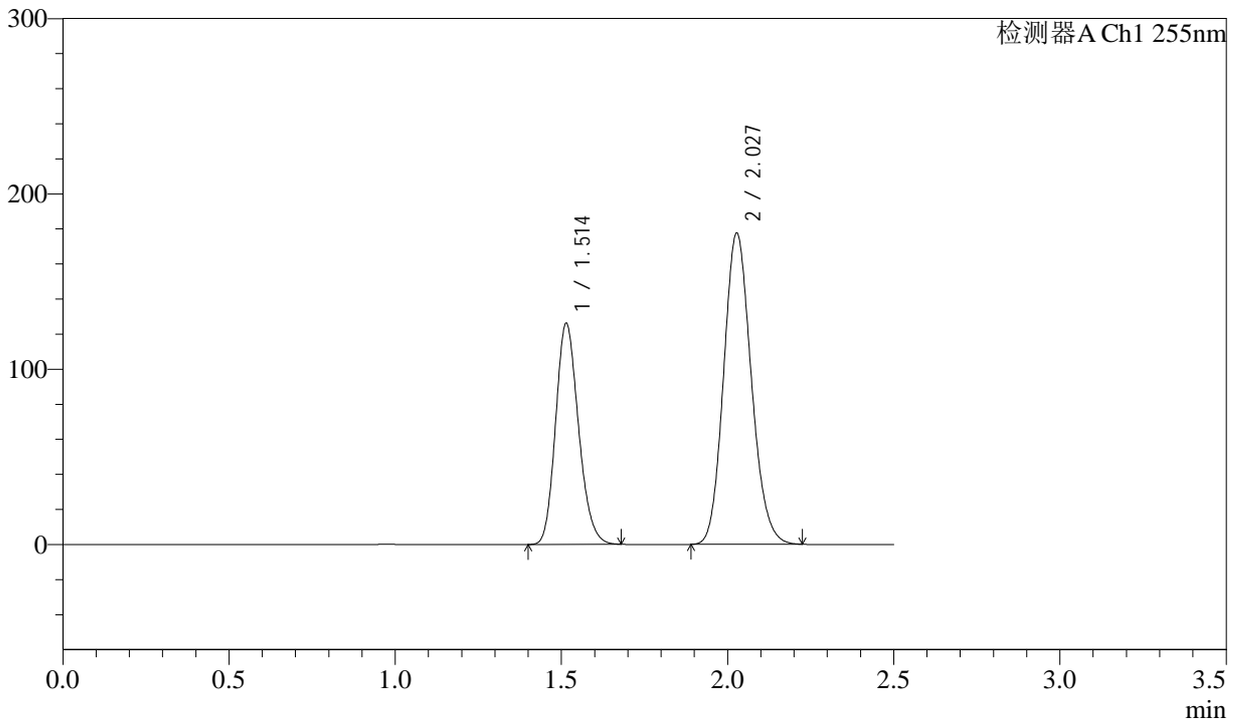
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3734-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 01:55:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:02:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	604555	37.059	126258	2308	1.177	--
2	2.027	1026773	62.941	177647	2845	1.139	3.689
总计		1631328	100.000	303904			



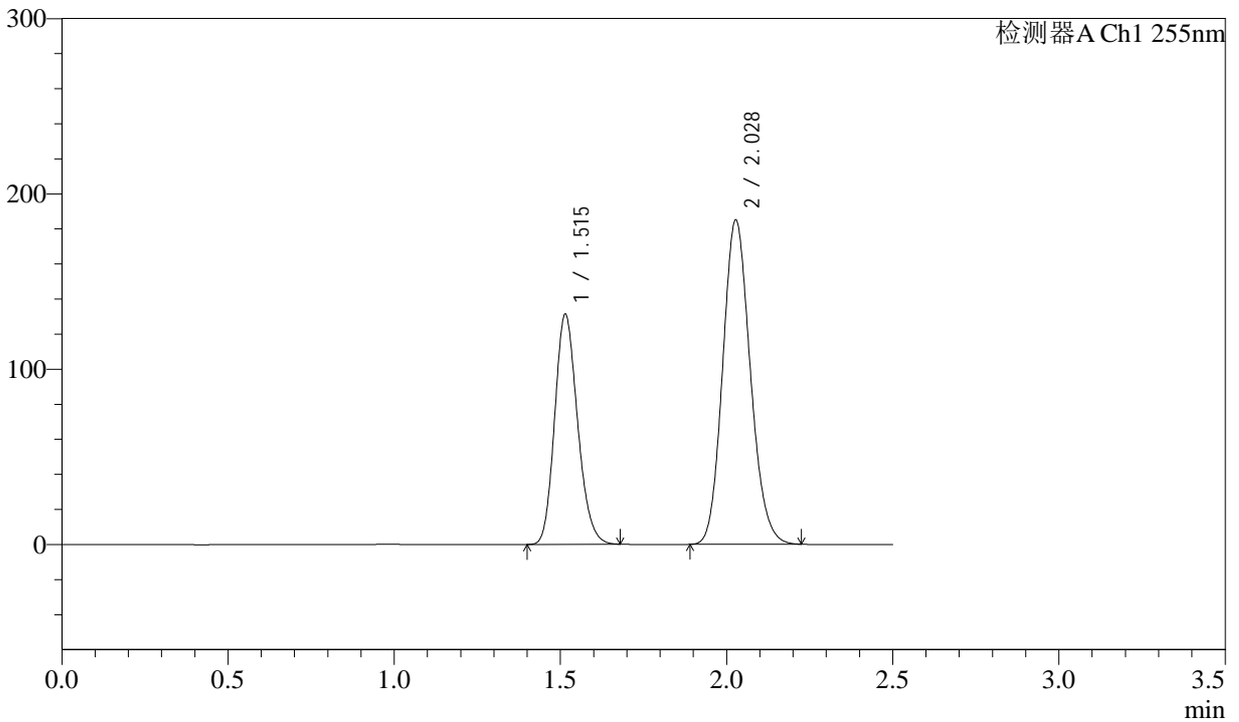
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3735-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 01:58:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:02:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	629251	37.026	131406	2309	1.176	--
2	2.028	1070242	62.974	185160	2843	1.138	3.688
总计		1699493	100.000	316566			

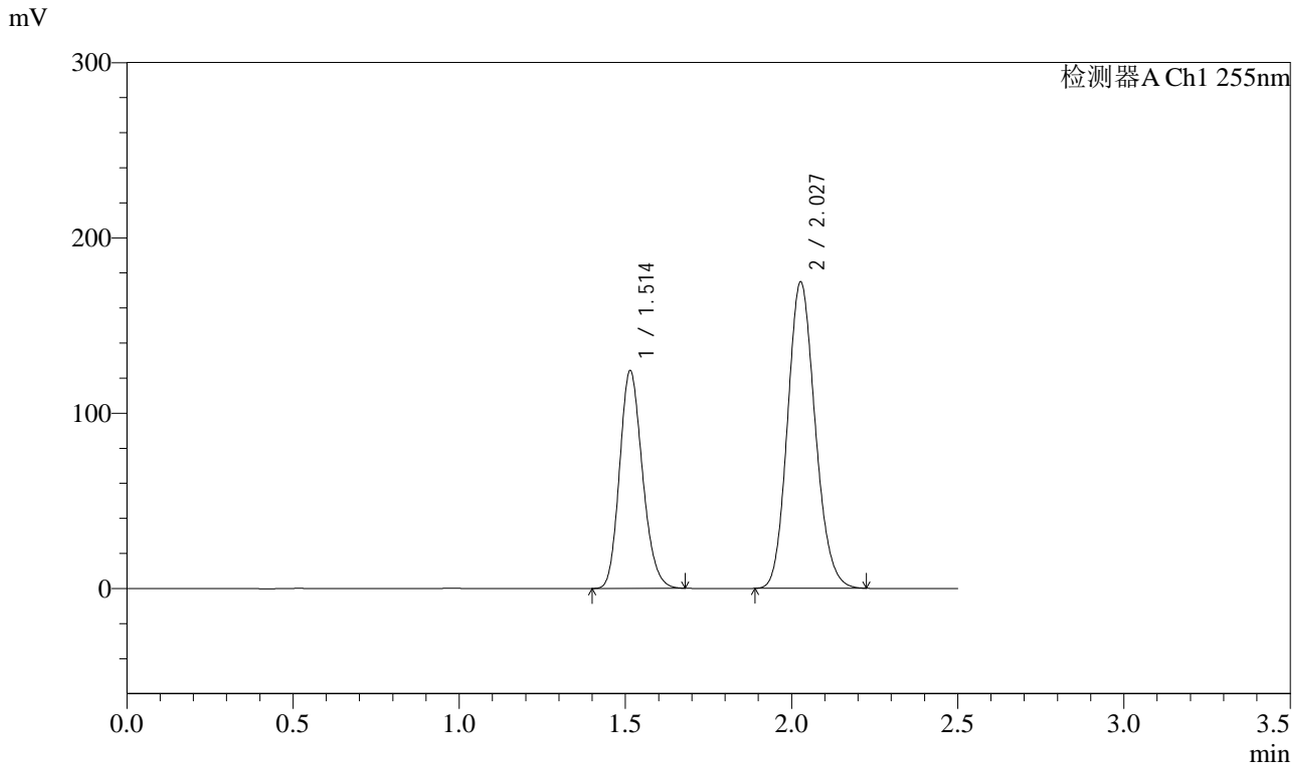


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3736-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 02:01:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:02:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	595100	37.070	124403	2311	1.177	--
2	2.027	1010241	62.930	174864	2846	1.139	3.690
总计		1605341	100.000	299267			

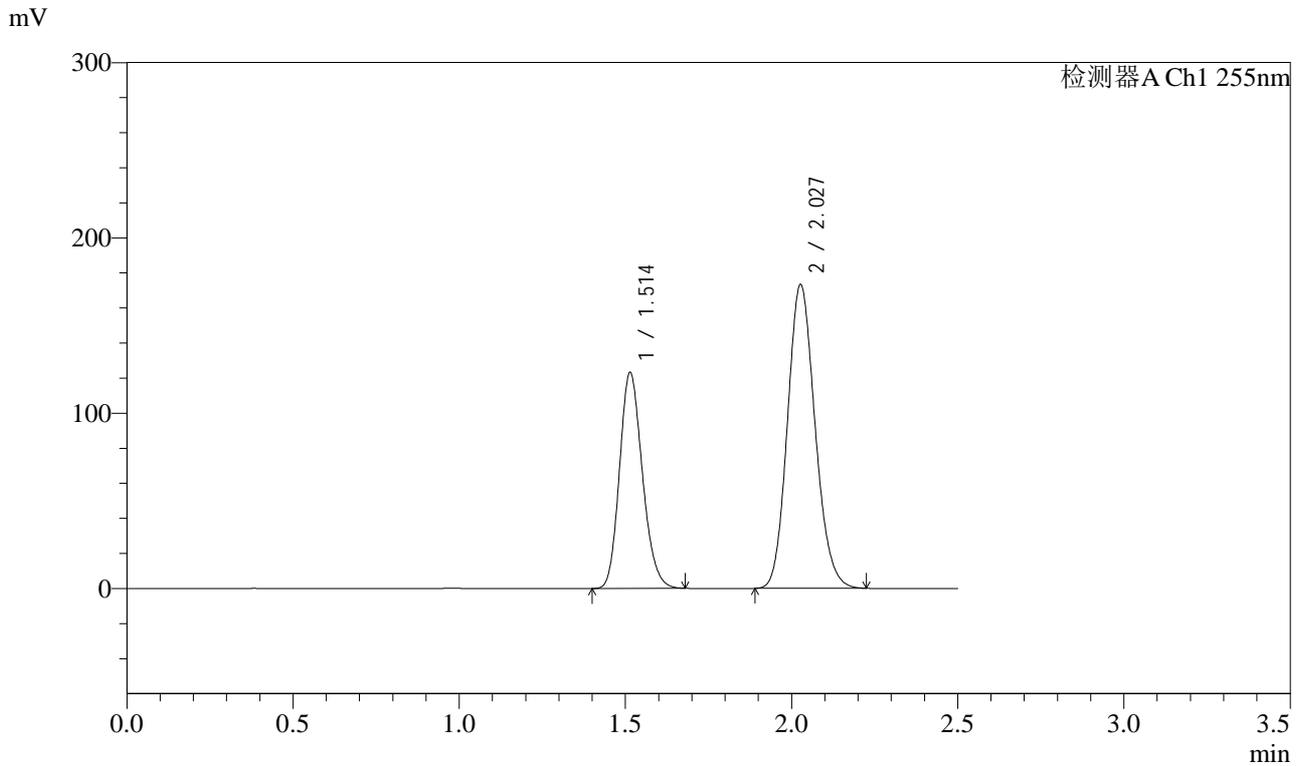


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3737-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 02:03:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:02:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	589802	37.079	123364	2312	1.177	--
2	2.027	1000856	62.921	173312	2853	1.139	3.693
总计		1590658	100.000	296675			

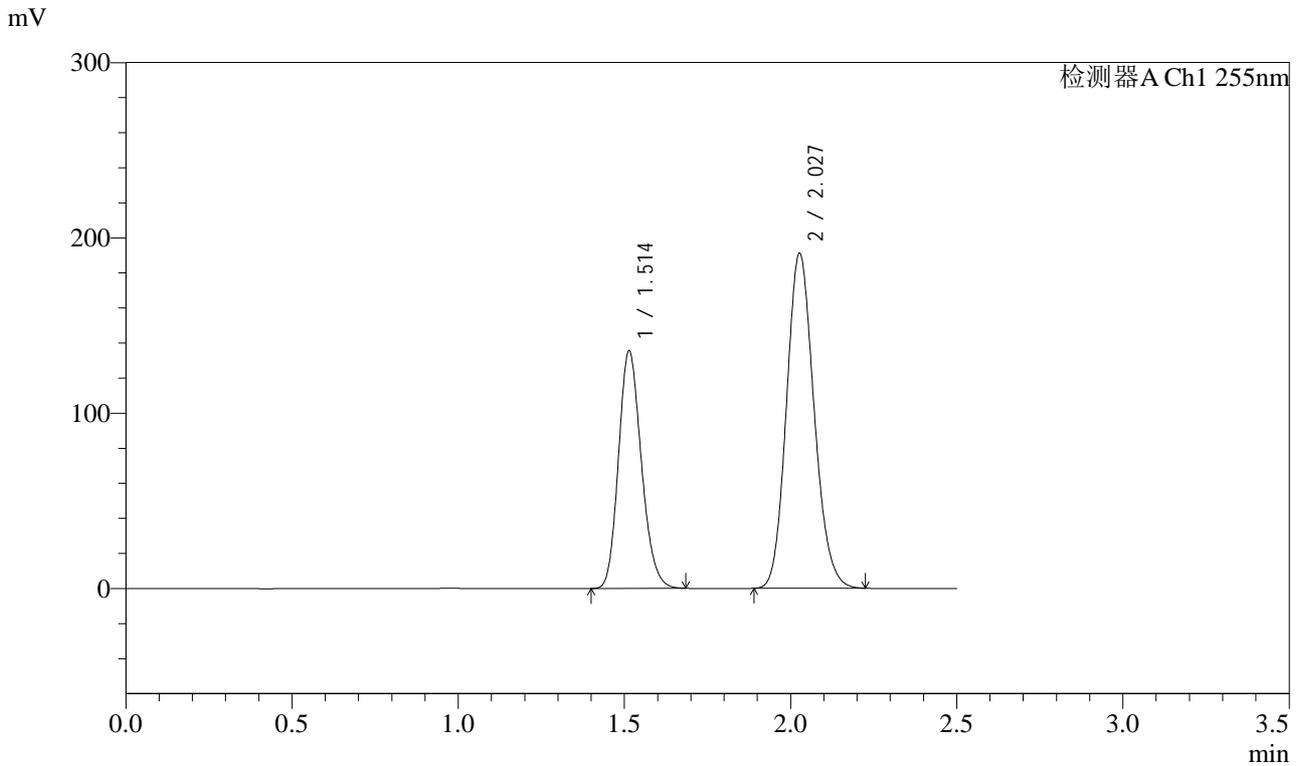


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3738-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-6      版本号: 6.115  
进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
进样时间 : 2024/04/13 02:06:52      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 09:02:25  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	648941	37.035	135687	2312	1.178	--
2	2.027	1103315	62.965	191130	2856	1.140	3.694
总计		1752257	100.000	326817			

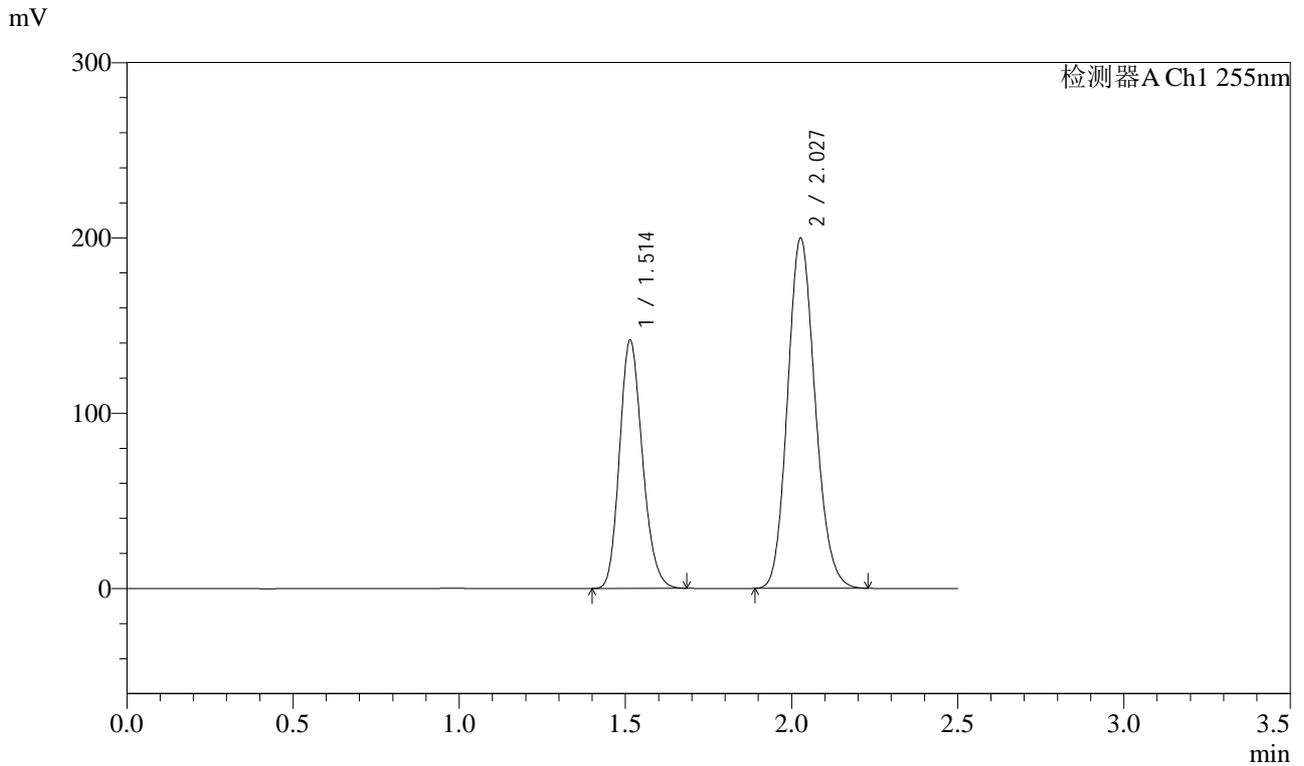


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3739-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 02:09:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:02:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	677498	36.997	141737	2315	1.178	--
2	2.027	1153738	63.003	199892	2855	1.139	3.695
总计		1831236	100.000	341630			



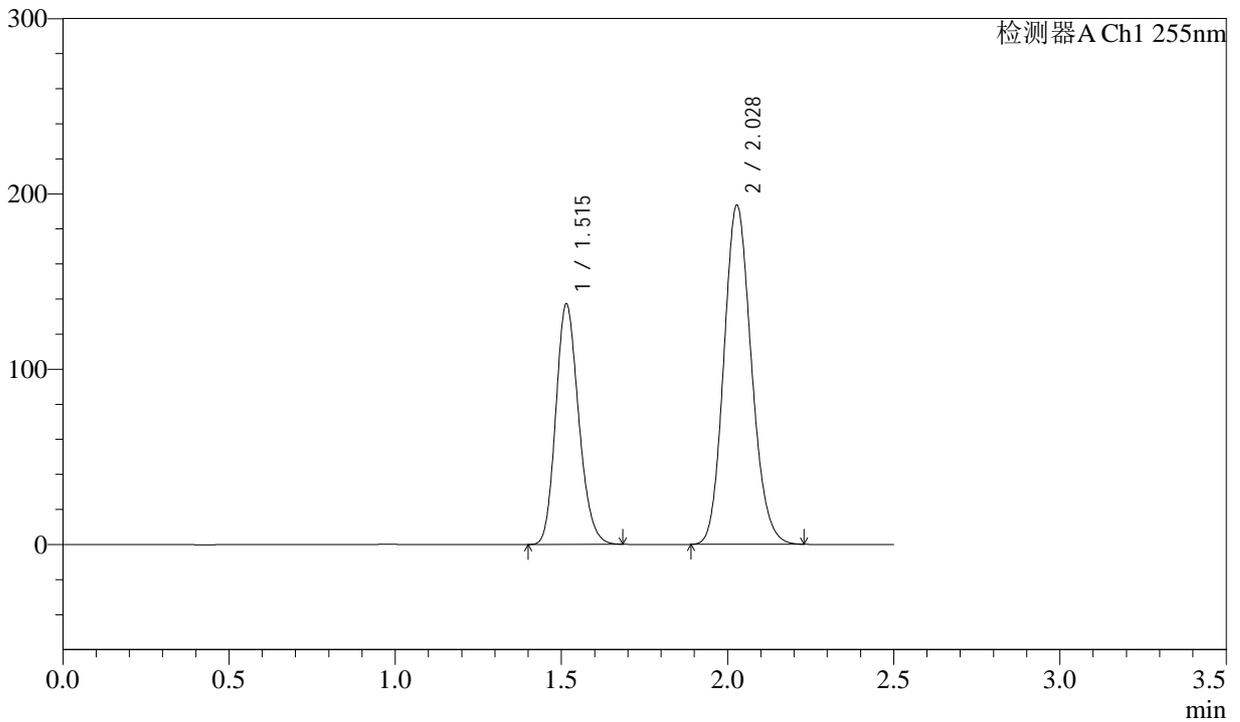
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3740-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 02:12:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:02:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	656317	37.020	137216	2319	1.179	--
2	2.028	1116576	62.980	193606	2859	1.139	3.697
总计		1772893	100.000	330822			



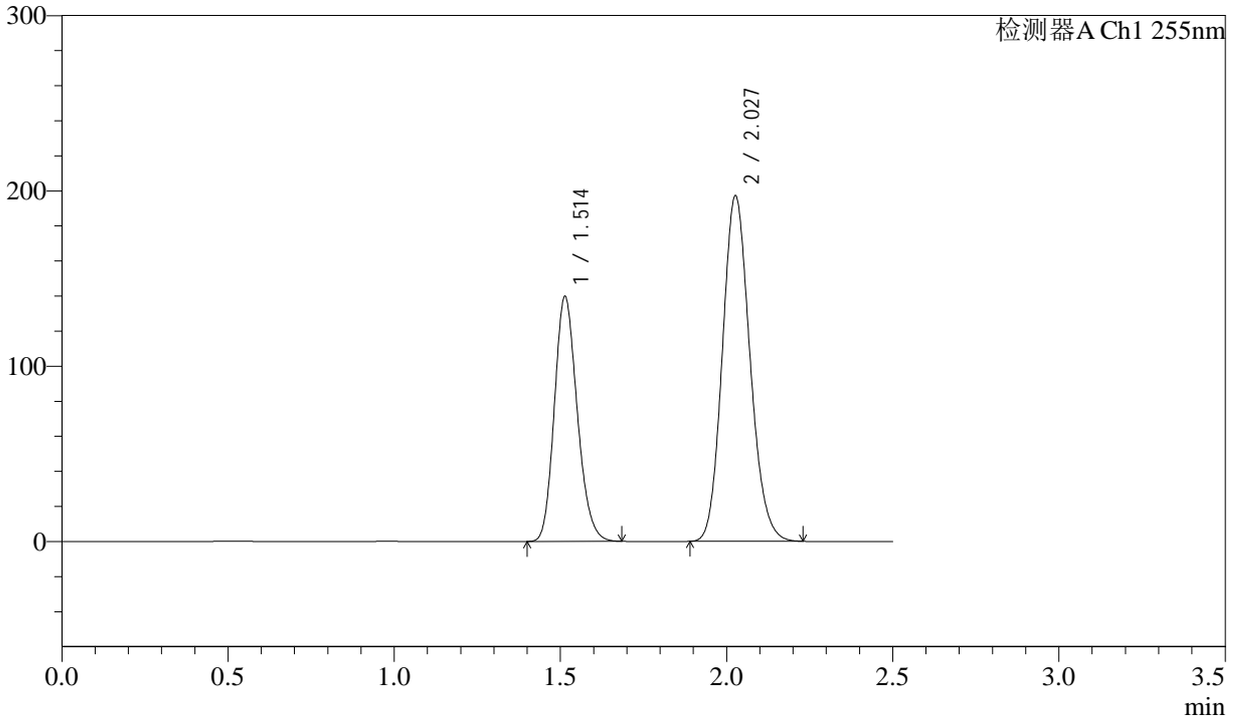
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3741-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 02:15:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:02:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	668072	37.000	139905	2315	1.178	--
2	2.027	1137542	63.000	197050	2854	1.139	3.696
总计		1805614	100.000	336955			

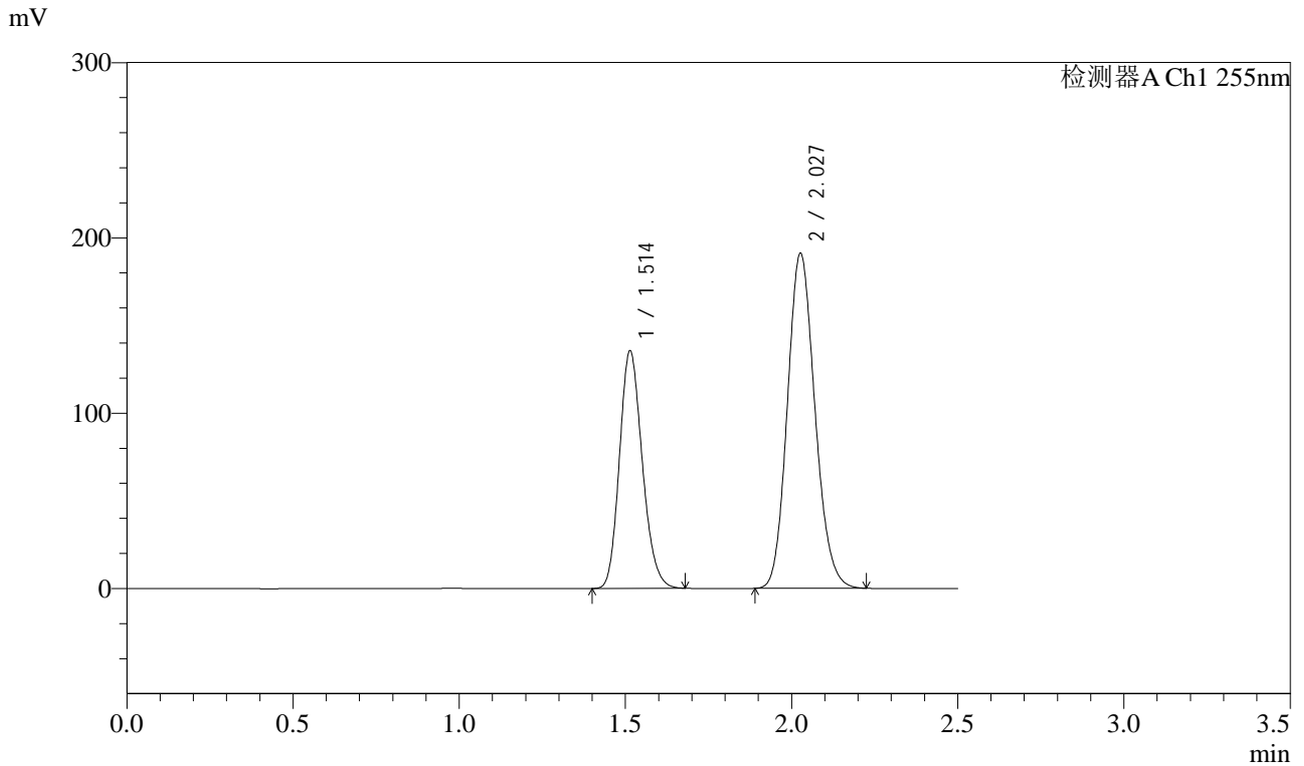


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3742-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 02:18:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:02:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	647522	37.008	135686	2319	1.177	--
2	2.027	1102151	62.992	191074	2858	1.139	3.697
总计		1749673	100.000	326761			

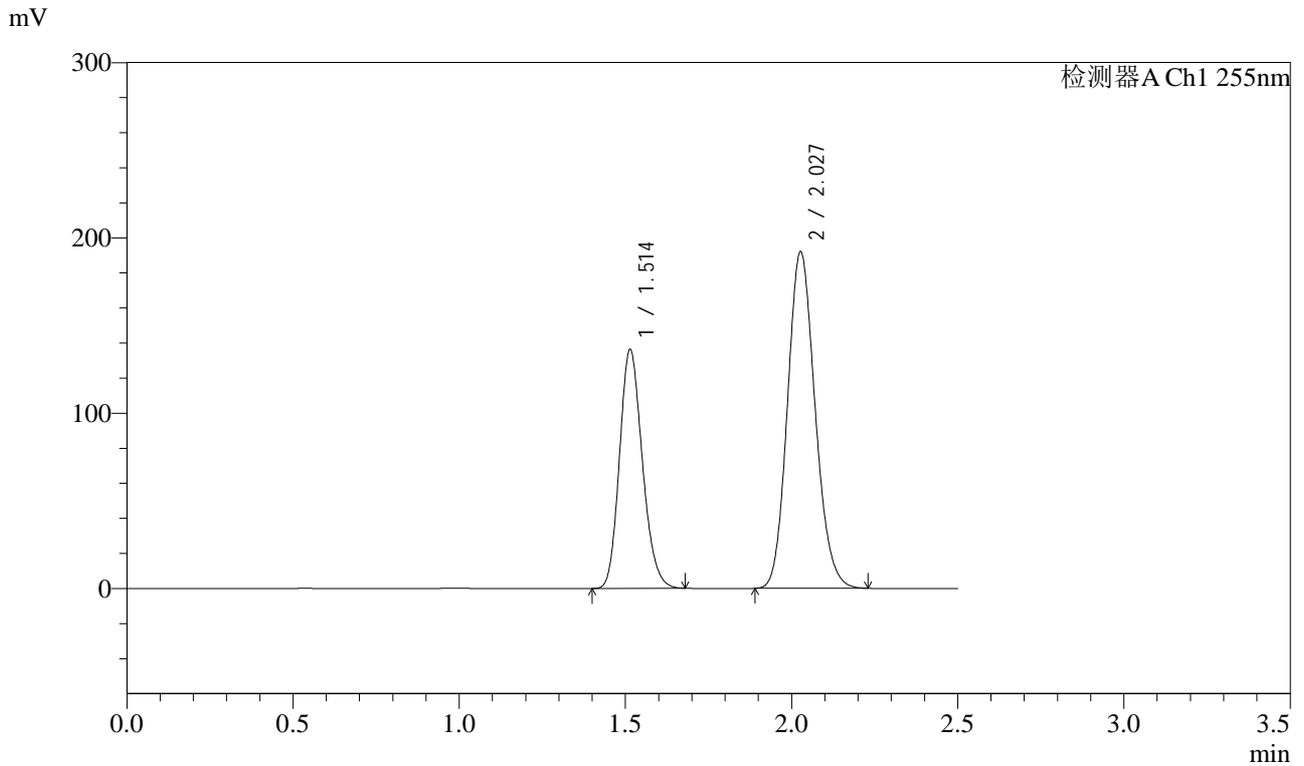


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3743-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 02:21:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:02:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	652293	37.018	136470	2313	1.177	--
2	2.027	1109823	62.982	192045	2849	1.139	3.692
总计		1762116	100.000	328515			

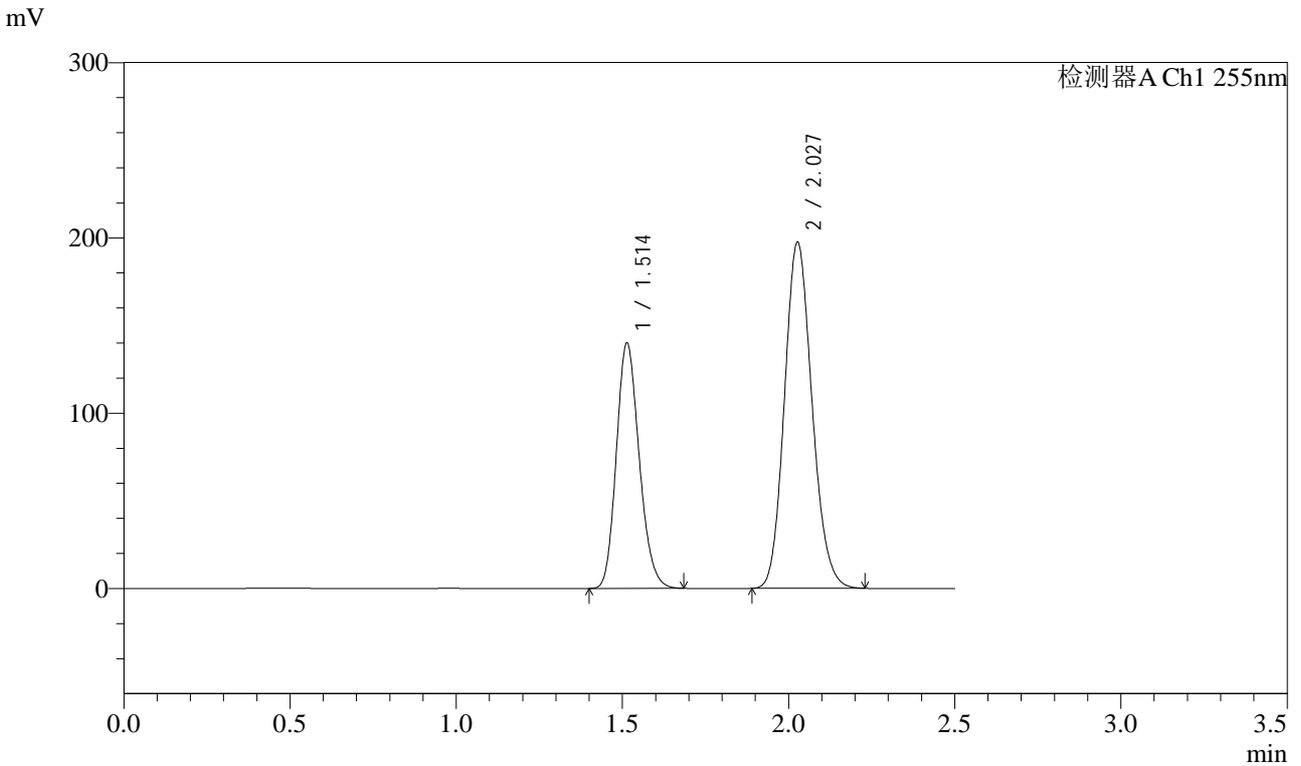


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3744-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-7      版本号: 6.115  
进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
进样时间 : 2024/04/13 02:24:13      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 09:02:42  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	670342	37.016	140158	2306	1.177	--
2	2.027	1140632	62.984	197452	2848	1.138	3.692
总计		1810974	100.000	337610			

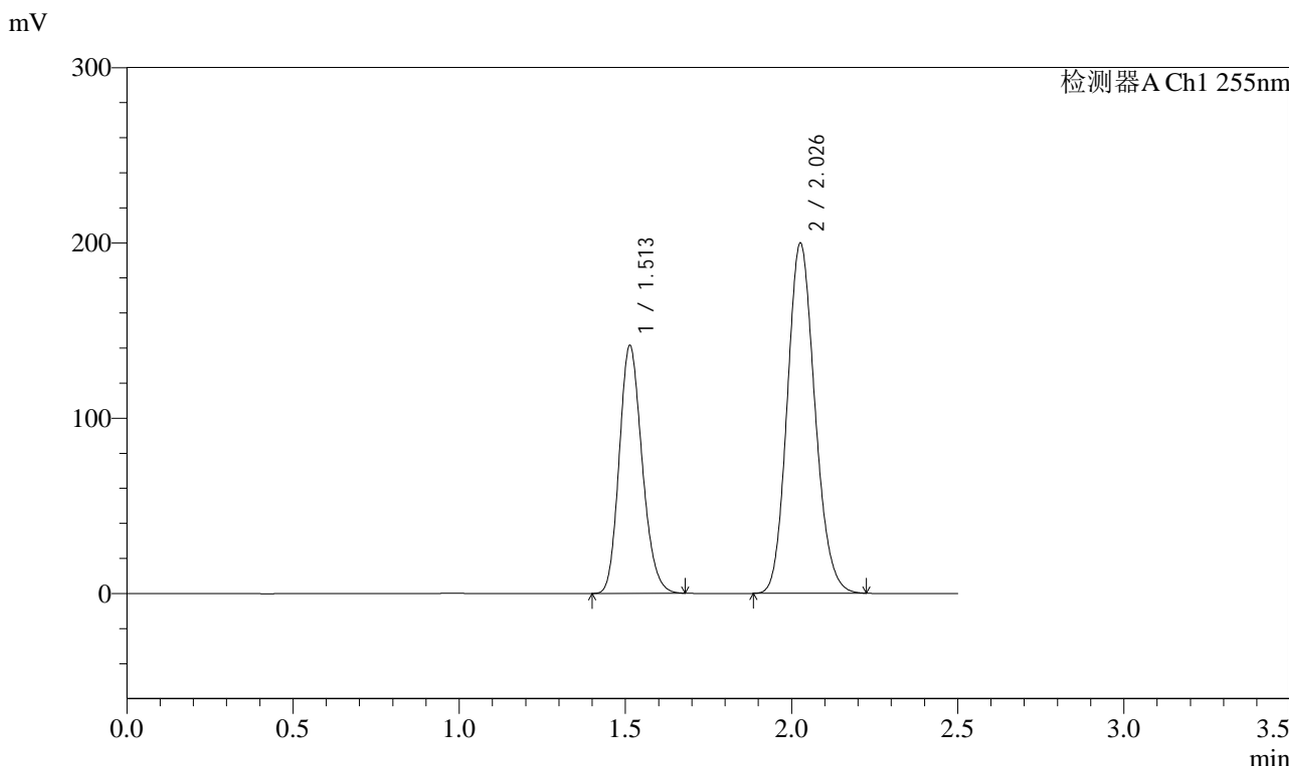


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3745-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 02:27:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:02:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	678010	36.962	141628	2303	1.177	--
2	2.026	1156309	63.038	199704	2839	1.138	3.687
总计		1834319	100.000	341332			

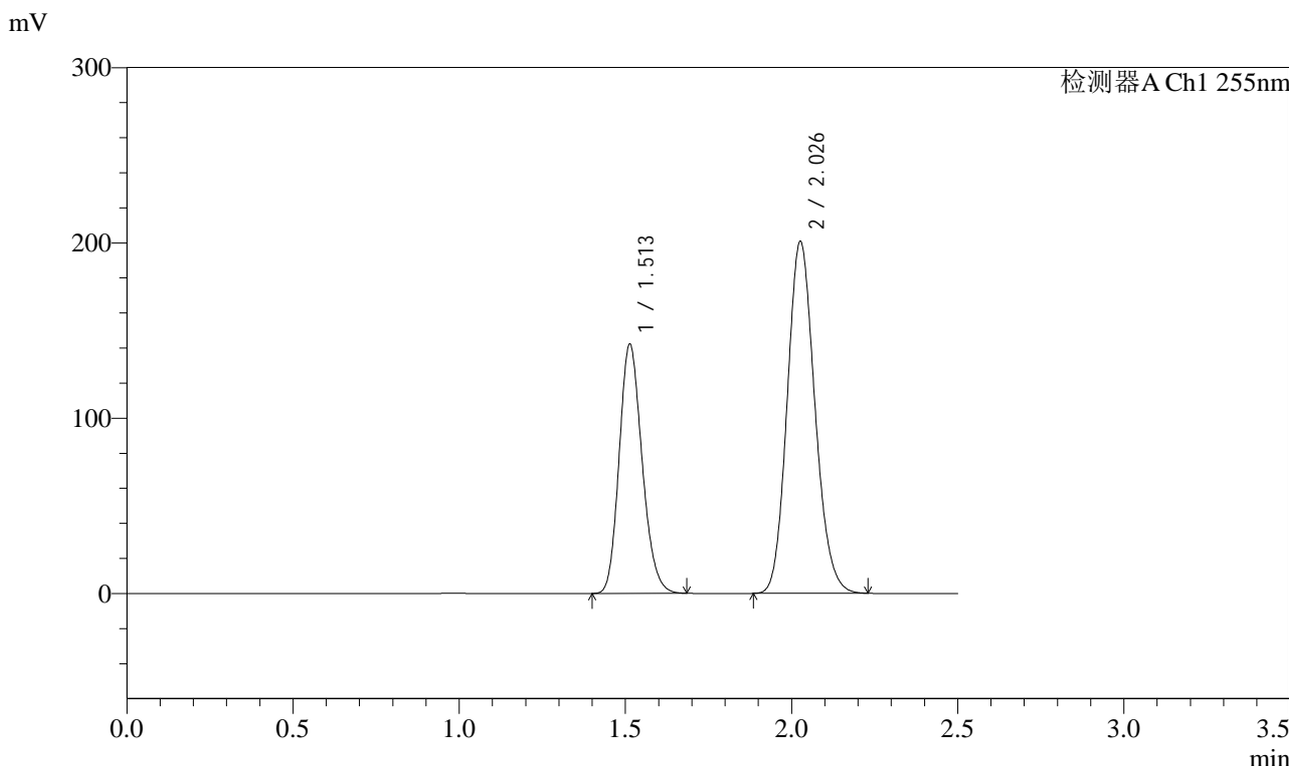


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3746-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 02:30:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:02:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	682435	36.989	142396	2298	1.178	--
2	2.026	1162552	63.011	200593	2835	1.140	3.685
总计		1844987	100.000	342990			

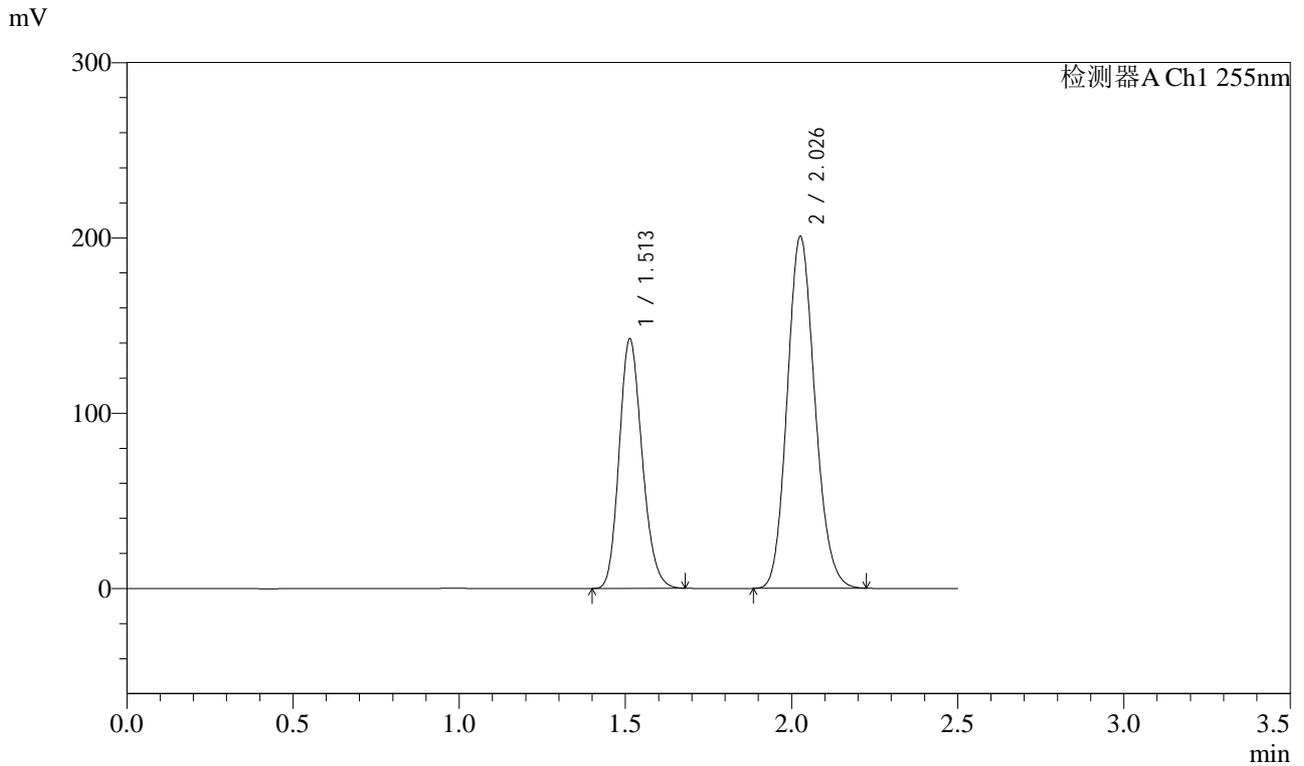


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3747-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 02:32:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:02:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	682962	37.000	142538	2299	1.176	--
2	2.026	1162875	63.000	200569	2832	1.138	3.683
总计		1845838	100.000	343108			

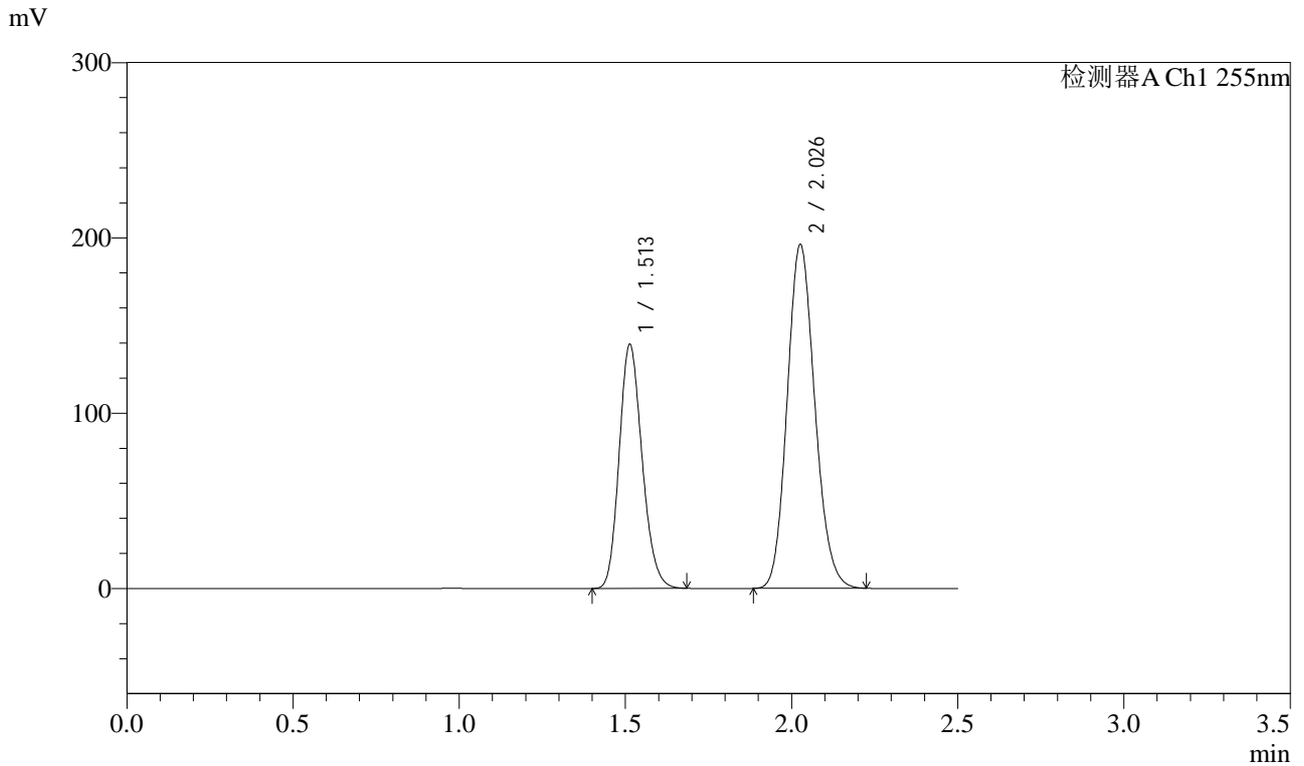


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3748-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 02:35:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:02:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	668741	37.034	139420	2295	1.177	--
2	2.026	1136987	62.966	195967	2829	1.138	3.681
总计		1805729	100.000	335387			

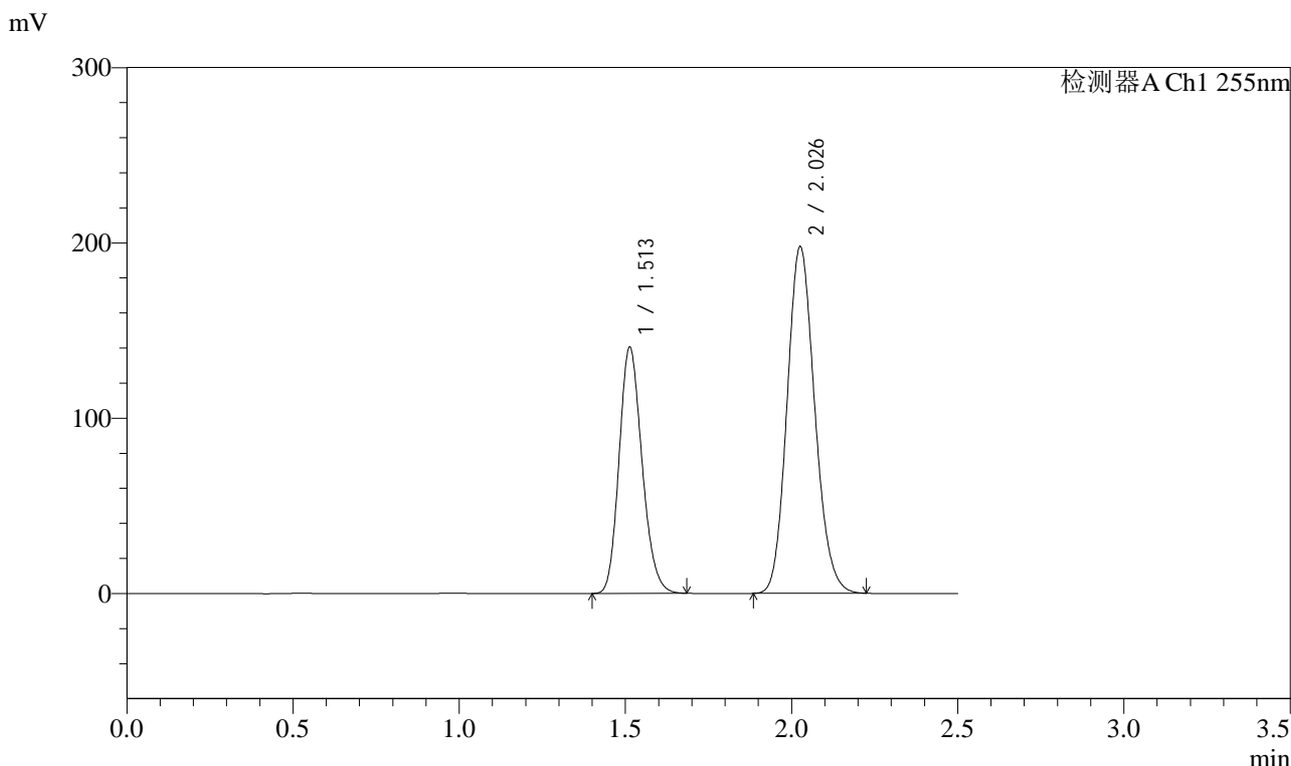


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3749-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 02:38:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:02:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	675049	37.041	140641	2292	1.177	--
2	2.026	1147395	62.959	197571	2823	1.139	3.677
总计		1822444	100.000	338213			

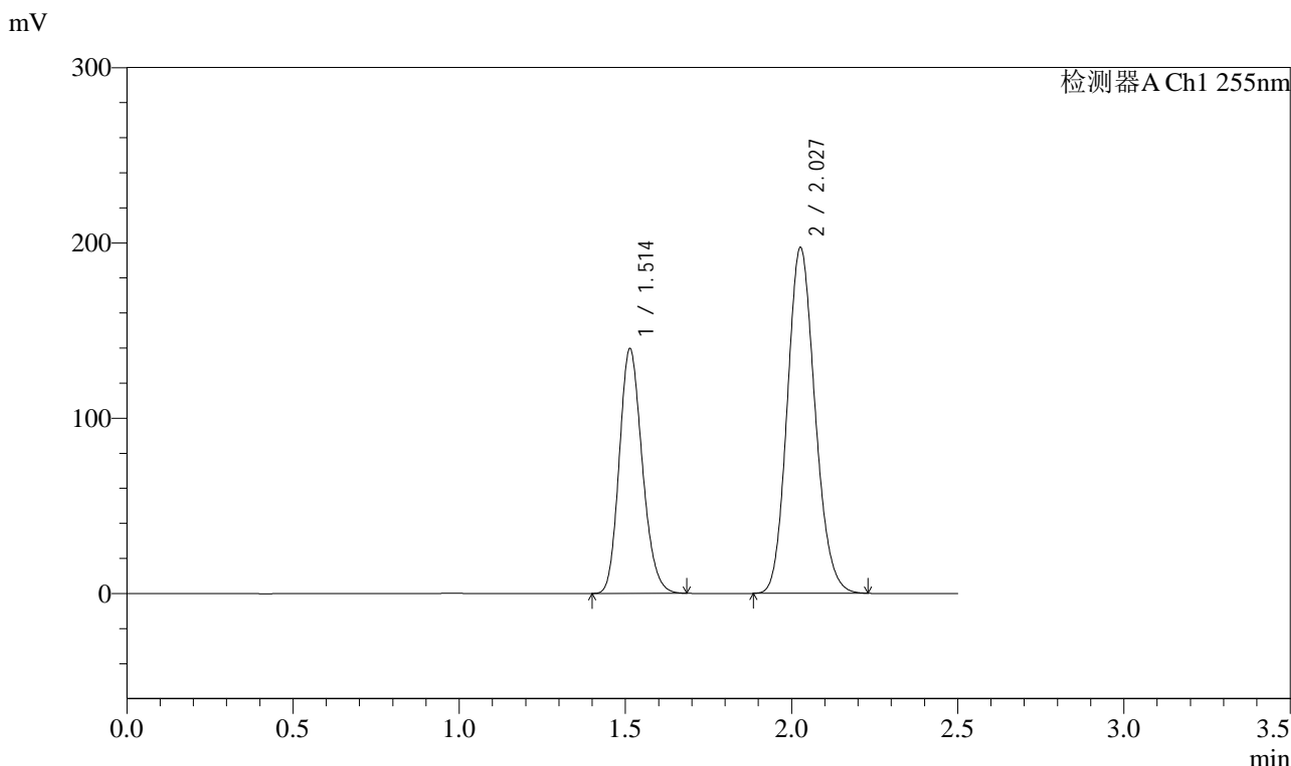


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3750-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 02:41:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:02:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	671661	36.955	139825	2286	1.176	--
2	2.027	1145841	63.045	197228	2820	1.139	3.674
总计		1817501	100.000	337053			



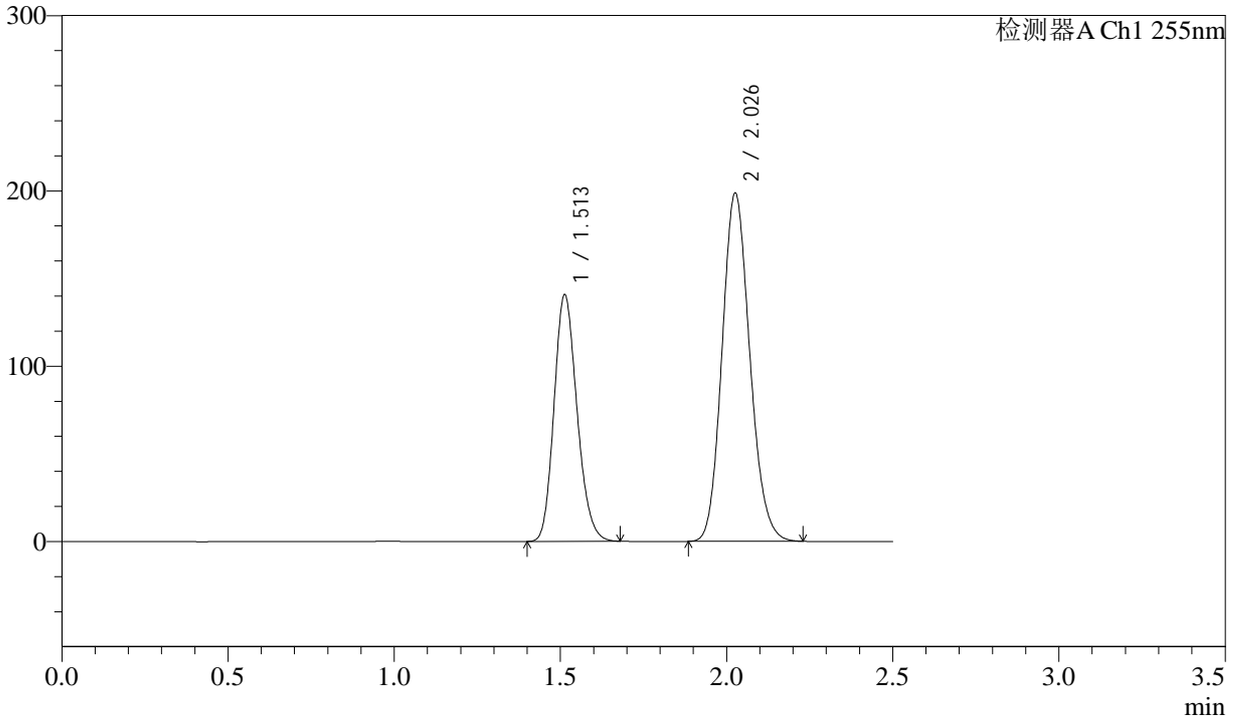
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3751-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-17      版本号: 6.115  
进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
进样时间 : 2024/04/13 02:44:31      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 09:03:01  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	676370	36.945	140925	2290	1.177	--
2	2.026	1154379	63.055	198429	2816	1.139	3.675
总计		1830749	100.000	339354			

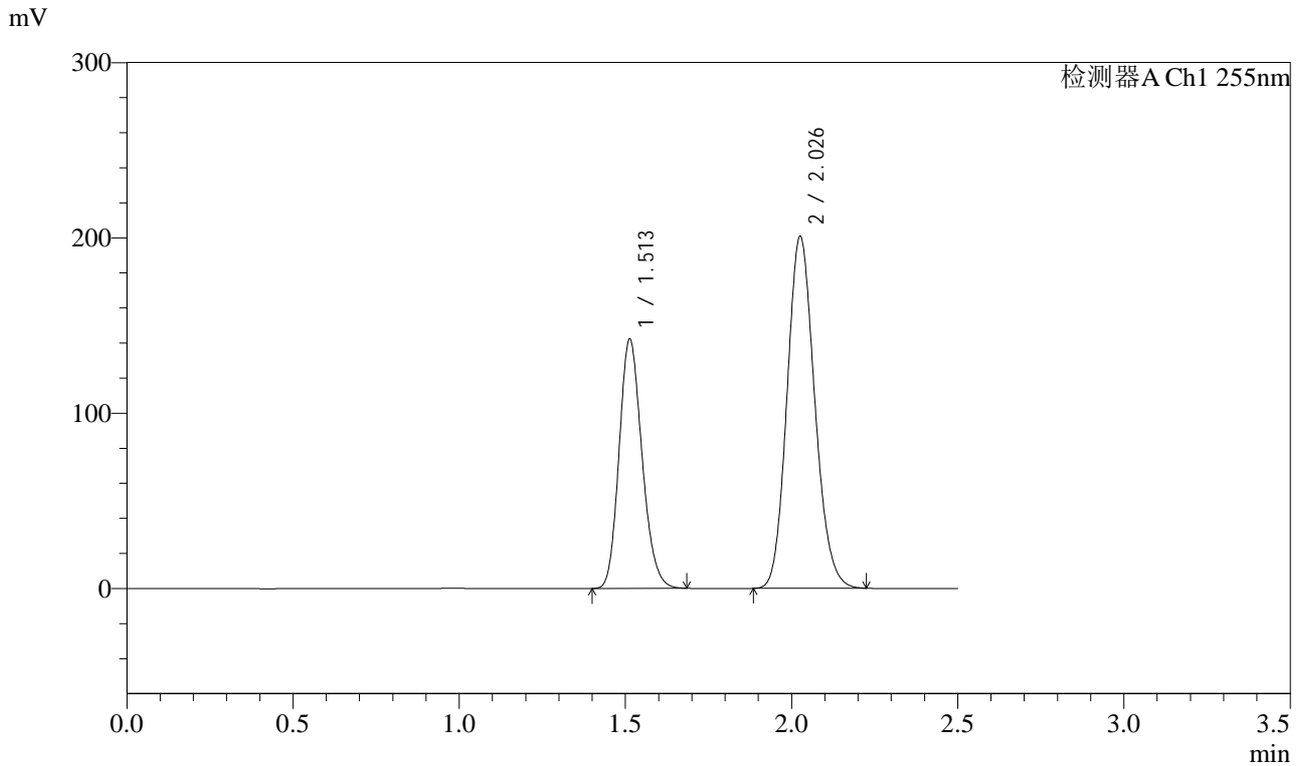


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3752-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 02:47:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:03:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	682454	36.969	142399	2298	1.177	--
2	2.026	1163578	63.031	200567	2829	1.138	3.681
总计		1846032	100.000	342966			



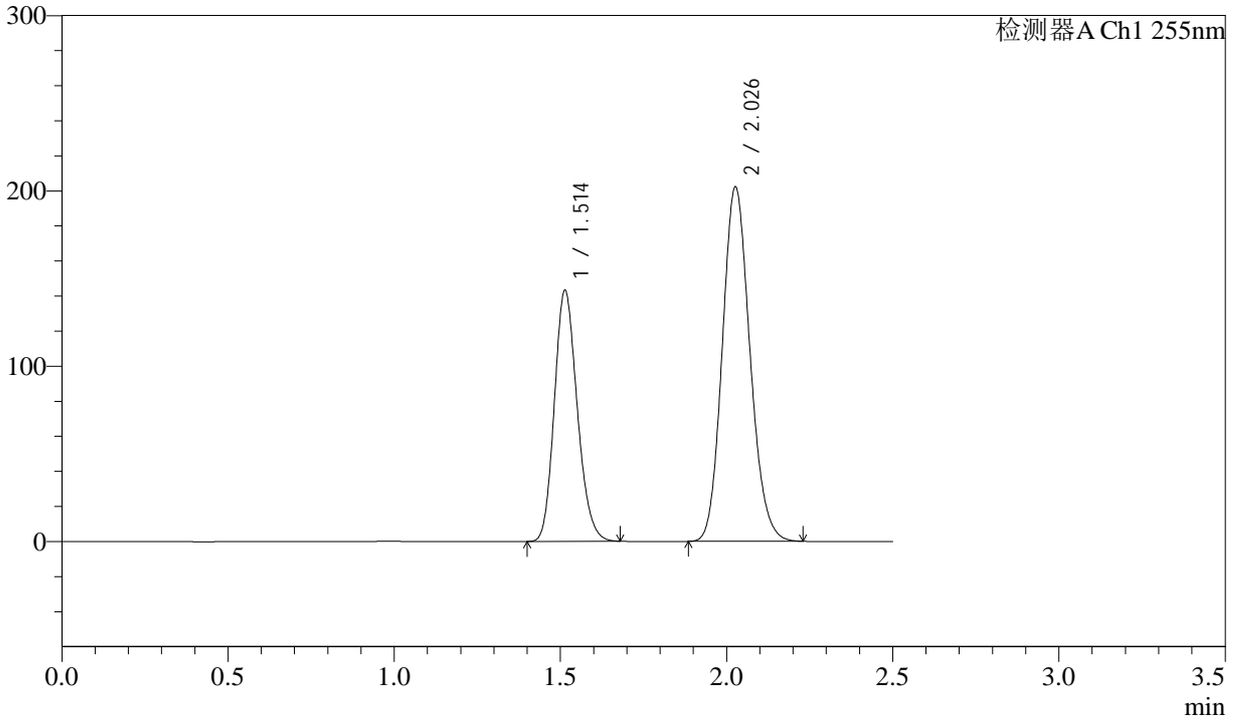
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3753-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 02:50:19      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 09:03:07      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	685564	36.952	143421	2310	1.176	--
2	2.026	1169707	63.048	202135	2842	1.138	3.689
总计		1855271	100.000	345555			



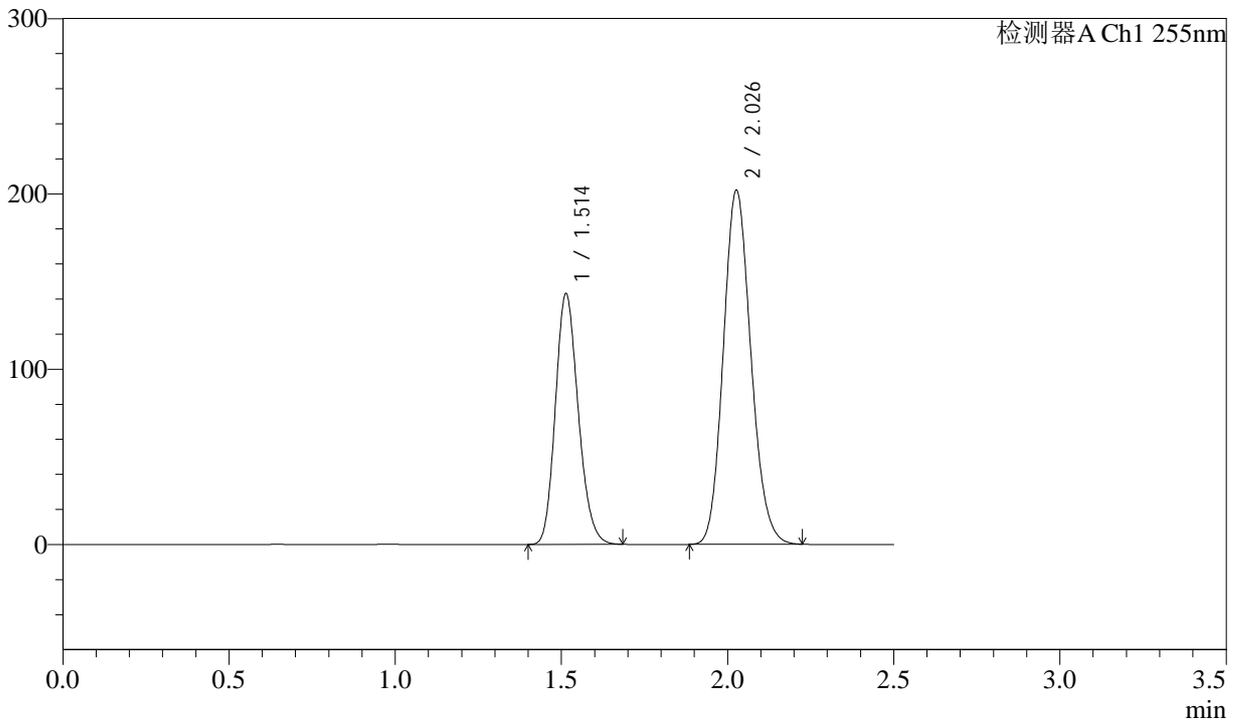
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3754-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 02:53:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:03:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	684940	36.975	143205	2309	1.177	--
2	2.026	1167497	63.025	201880	2845	1.138	3.689
总计		1852437	100.000	345085			

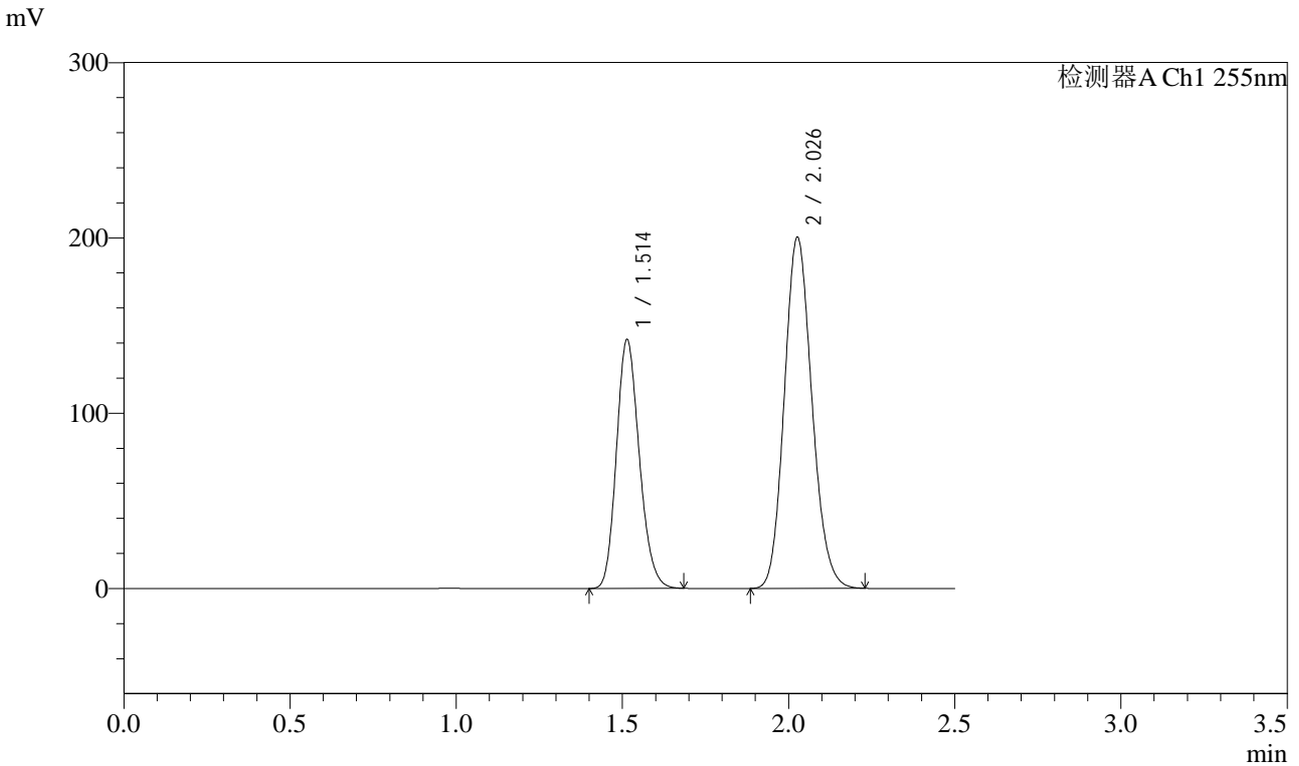


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-175/30-3755-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 02:56:06      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 09:03:13      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	679380	36.970	142137	2313	1.177	--
2	2.026	1158281	63.030	200242	2843	1.138	3.689
总计		1837660	100.000	342379			



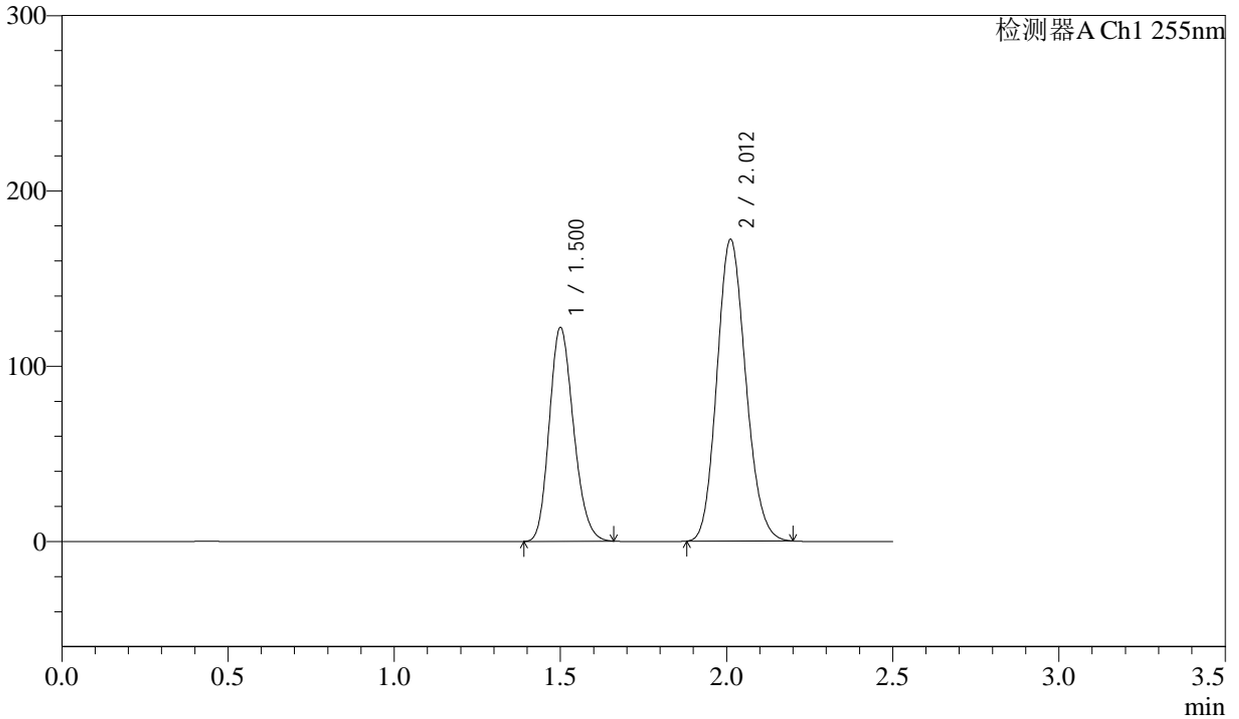
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 30-3756-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/13 02:59:00      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/15 09:46:02      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	618064	37.326	121967	2012	1.184	--
2	2.012	1037778	62.674	172187	2560	1.139	3.495
总计		1655843	100.000	294154			

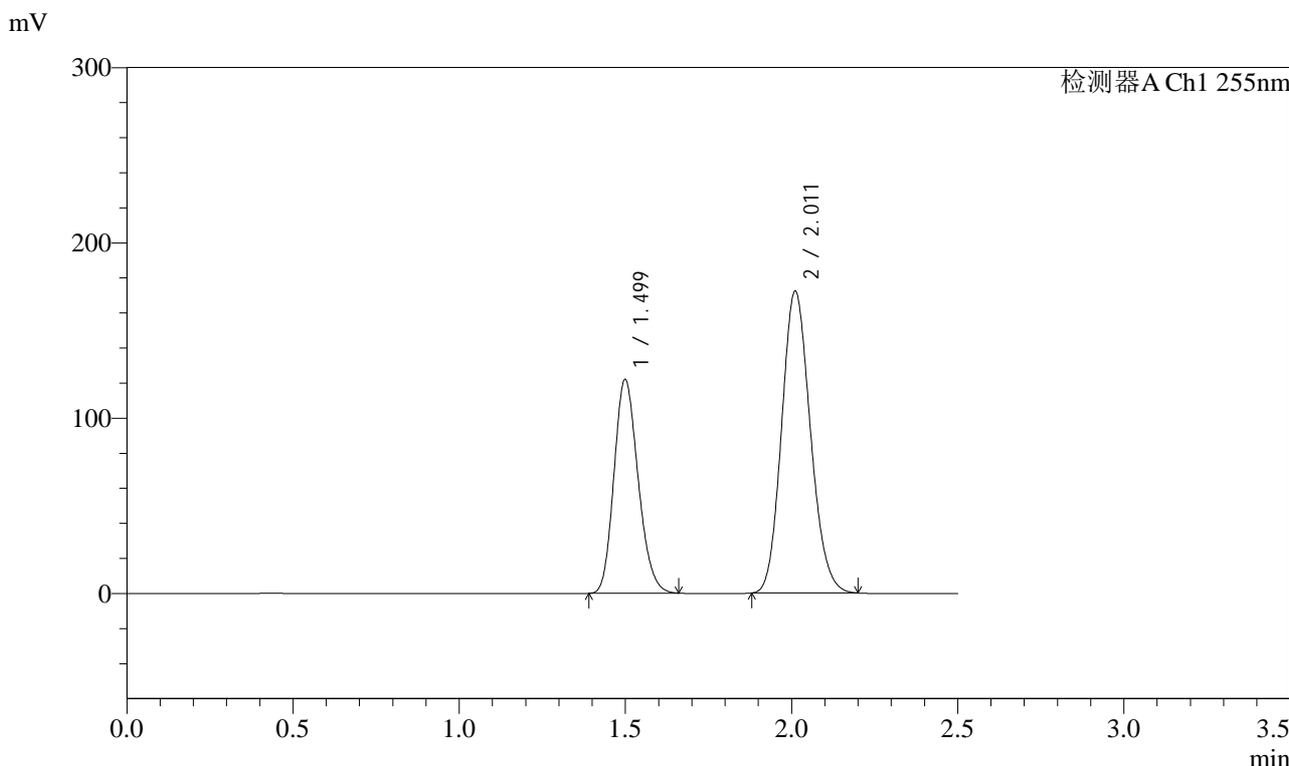


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 30-3757-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-100mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240412-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/13 03:01:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/15 09:46:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	616704	37.284	122105	2019	1.183	--
2	2.011	1037374	62.716	172074	2564	1.140	3.502
总计		1654079	100.000	294179			