



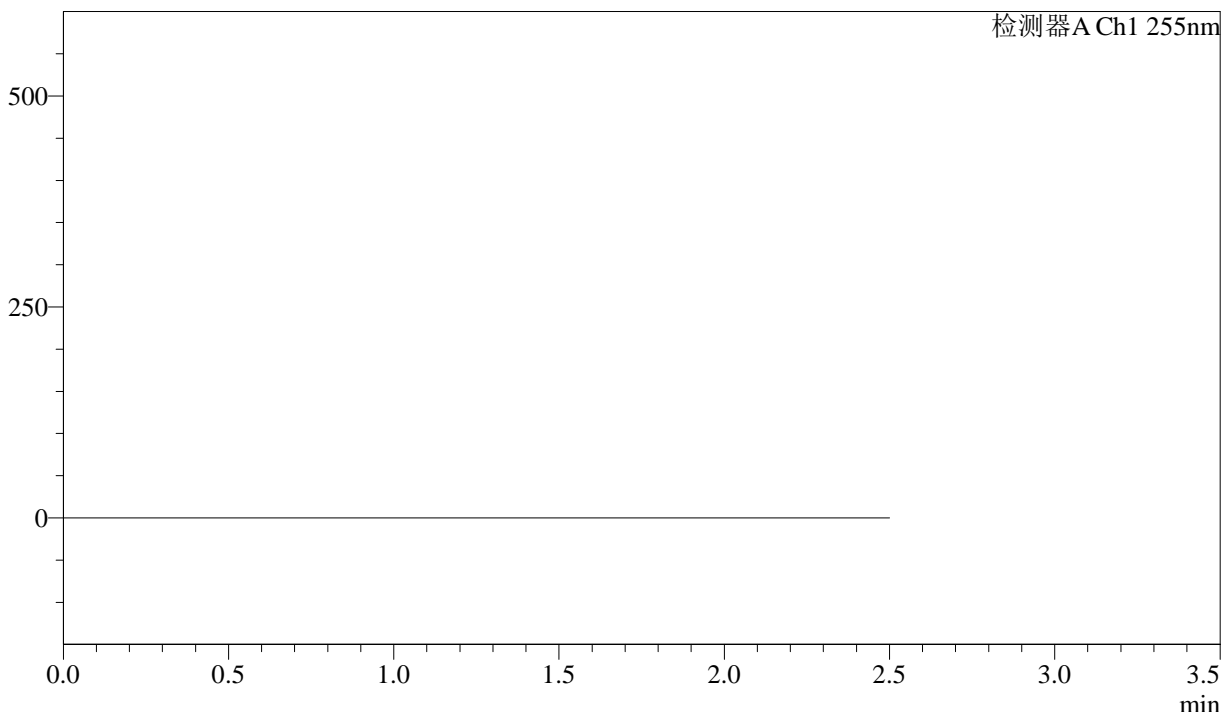
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6562-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 16:59:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:14:53		
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)
总计							



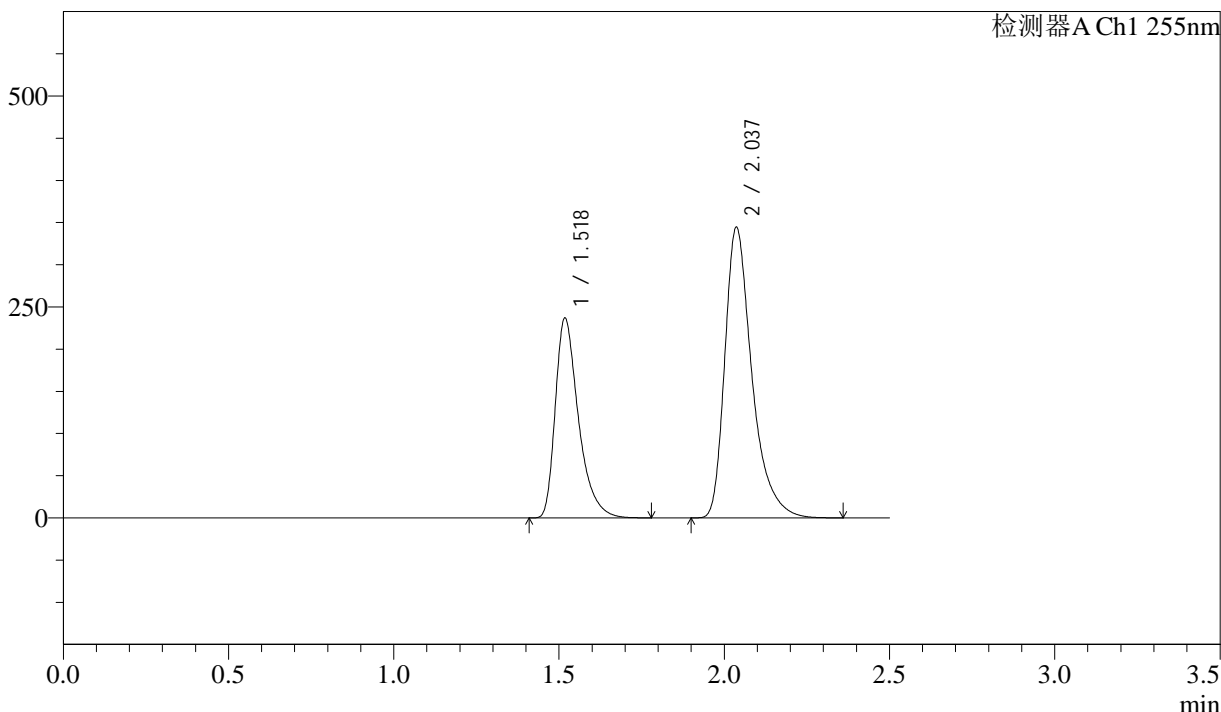
# SMF-4022

## <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 - 27-32/30-6563-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 17:02:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:14:58		
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	1.518	1153620	36.987	237201	2383	1.430	--
2	2.037	1965380	63.013	344380	3188	1.408	3.862
总计		3119000	100.000	581581			



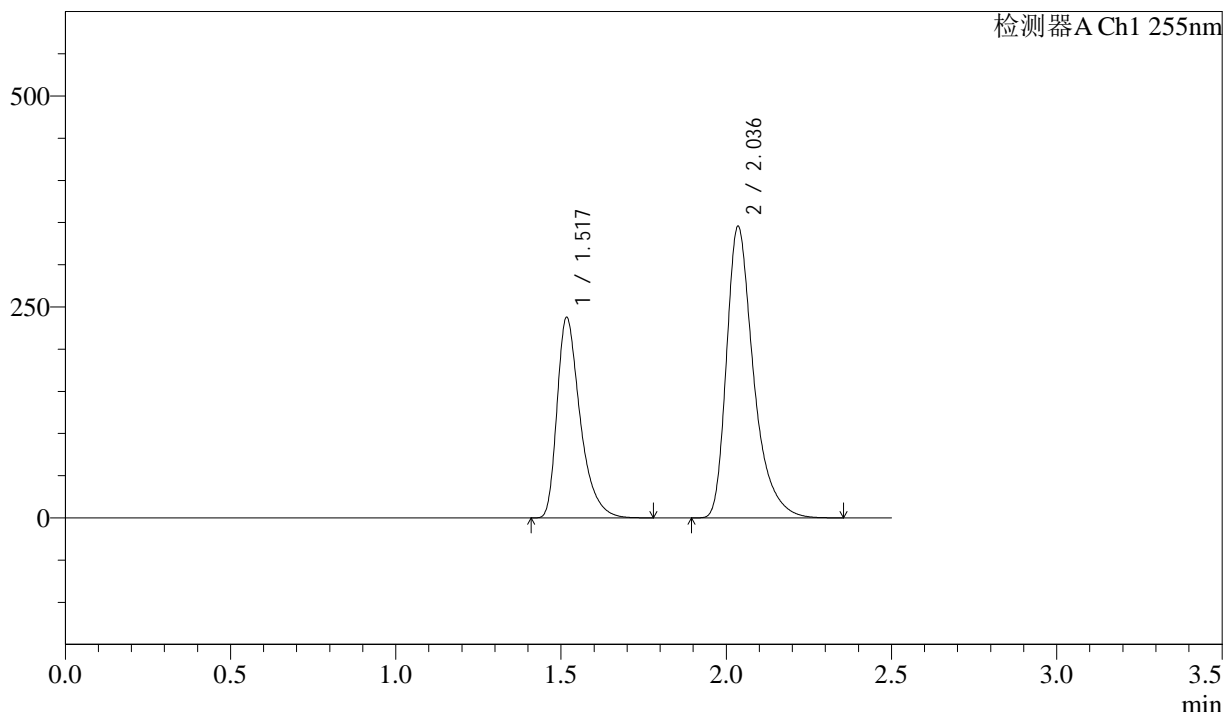
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6564-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 17:05:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:15:01		
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	1.517	1155366	37.007	237891	2384	1.429	--
2	2.036	1966662	62.993	345163	3203	1.407	3.867
总计		3122028	100.000	583054			



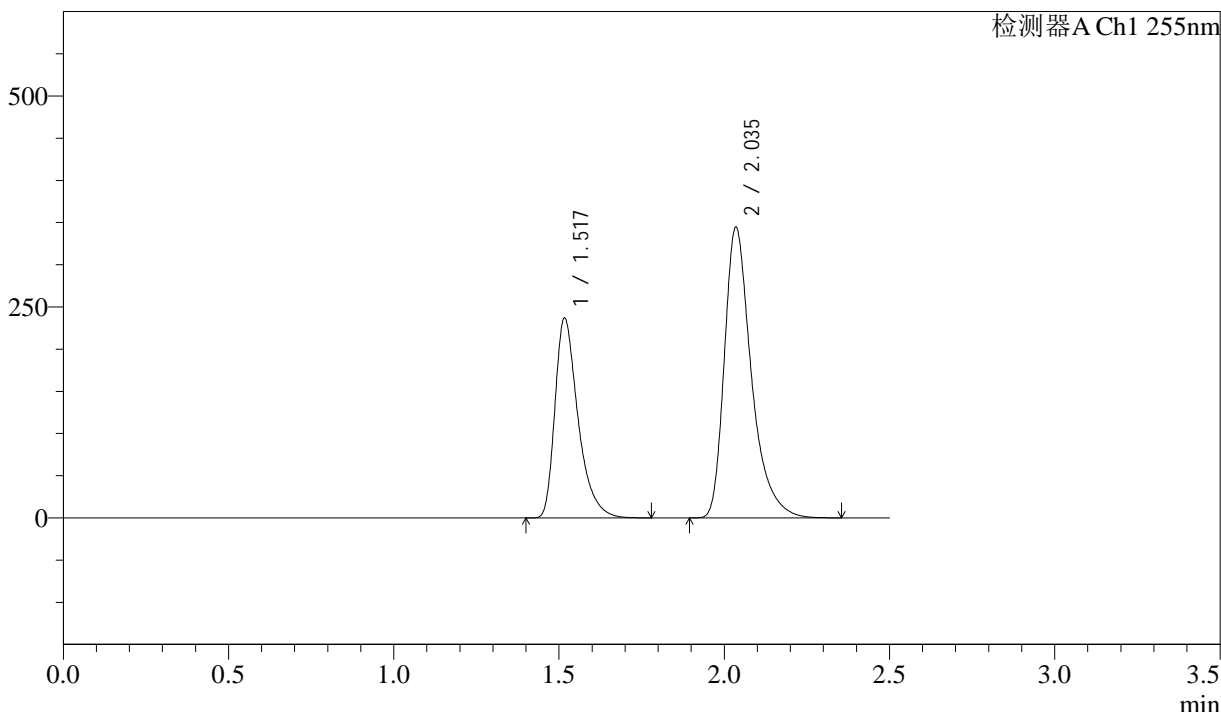
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6565-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 17:08:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:15:04		
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	1.517	1151450	37.001	236995	2386	1.428	--
2	2.035	1960512	62.999	344444	3196	1.406	3.866
总计		3111962	100.000	581439			



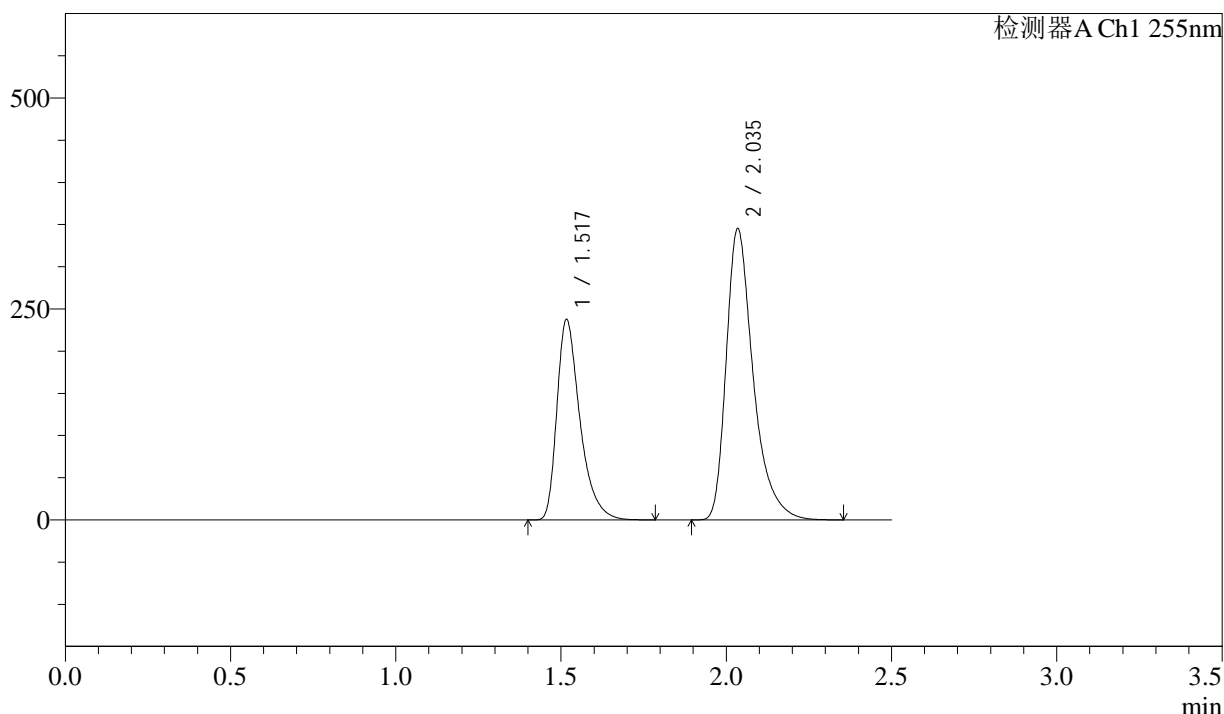
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6566-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 17:11:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:15:06		
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	1.517	1153785	37.016	237476	2390	1.428	--
2	2.035	1963202	62.984	345371	3201	1.405	3.867
总计		3116988	100.000	582847			



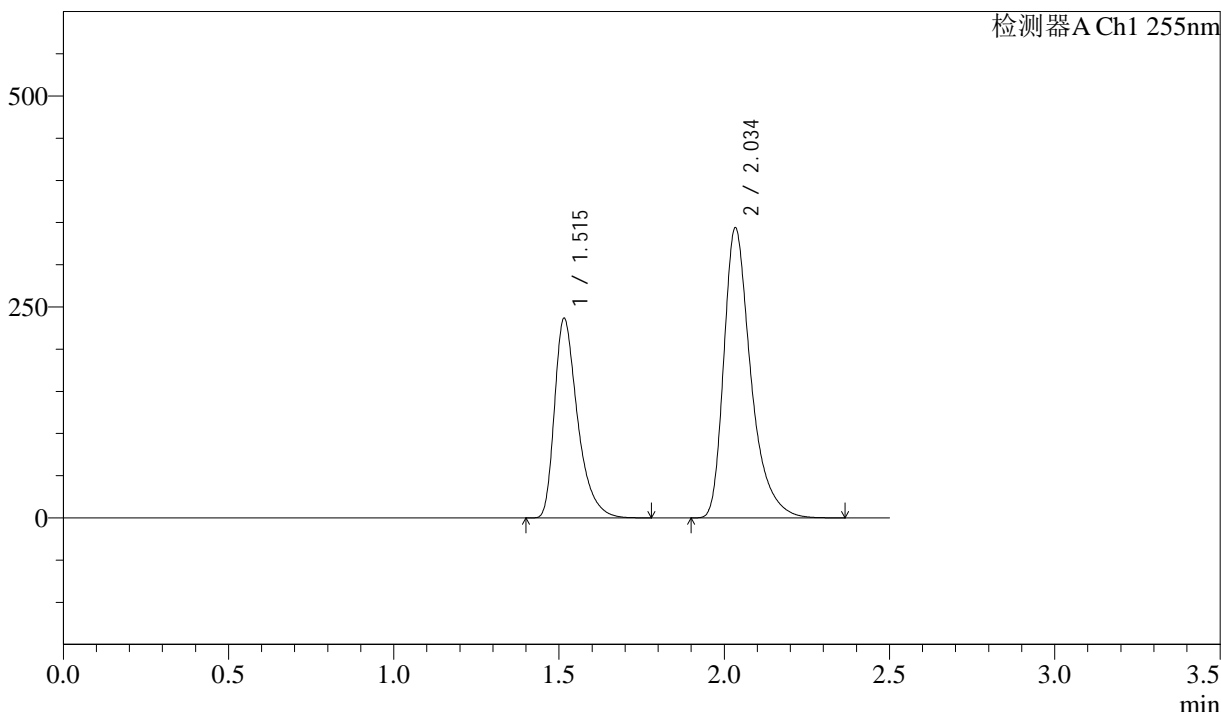
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6567-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/15 17:14:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:15:09      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	1.515	1149672	37.005	236395	2377	1.430	--
2	2.034	1957108	62.995	344264	3191	1.405	3.862
总计		3106779	100.000	580659			



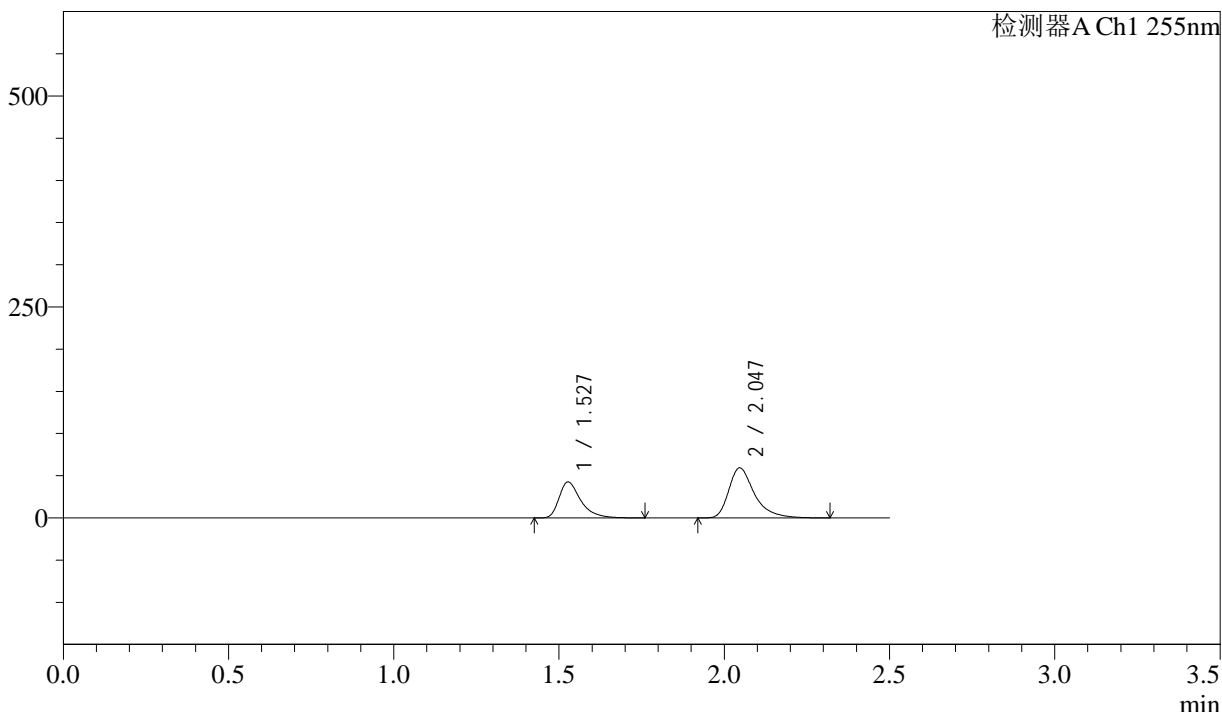
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6568-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 17:17:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:15:12		
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	1.527	195180	37.847	42713	2785	1.452	--
2	2.047	320534	62.153	59309	3637	1.423	4.129
总计		515714	100.000	102022			



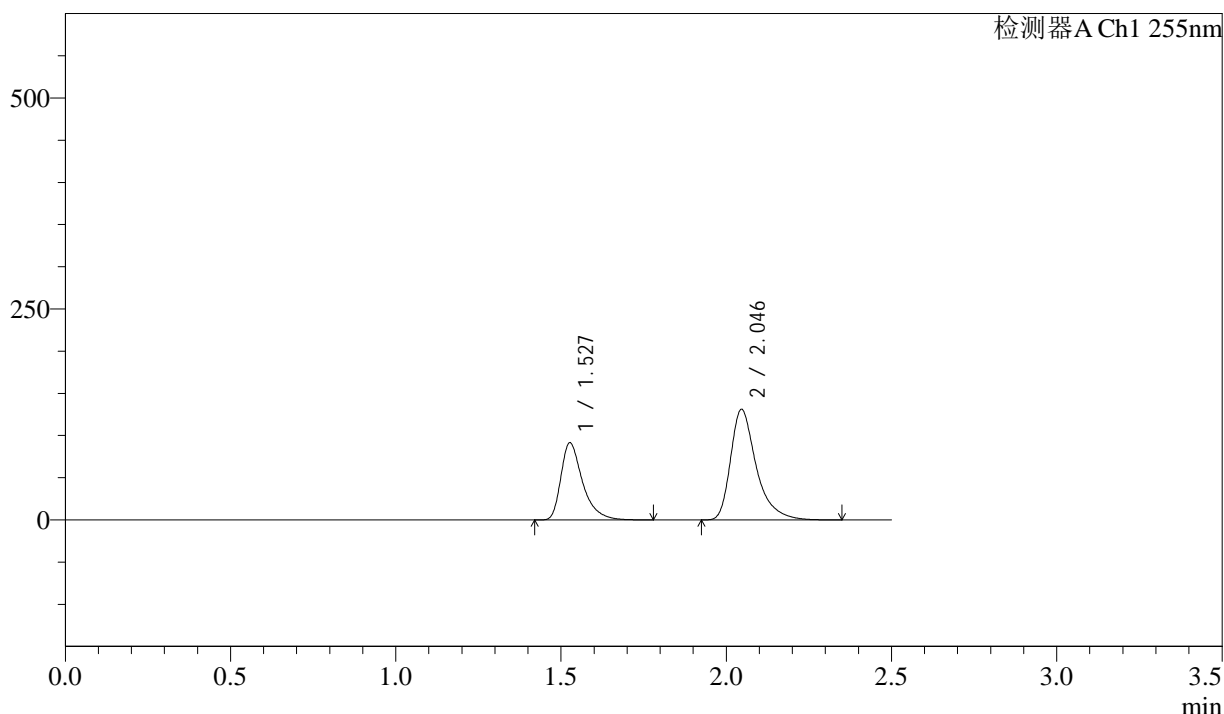
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6569-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 17:19:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:15:14		
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	1.527	419019	37.153	91592	2782	1.454	--
2	2.046	708800	62.847	130946	3637	1.424	4.129
总计		1127819	100.000	222538			



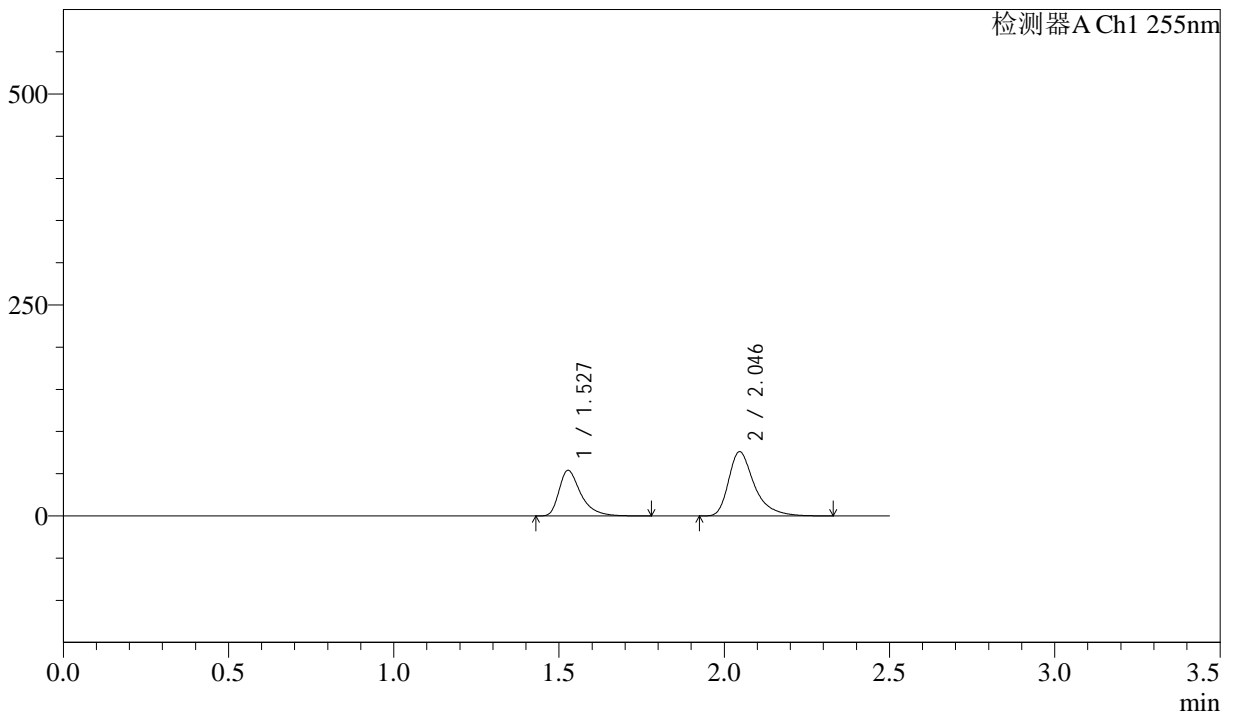
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6570-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 17:22:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:15:17		
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	1.527	247738	37.522	54156	2786	1.454	--
2	2.046	412504	62.478	76170	3635	1.423	4.126
总计		660242	100.000	130326			



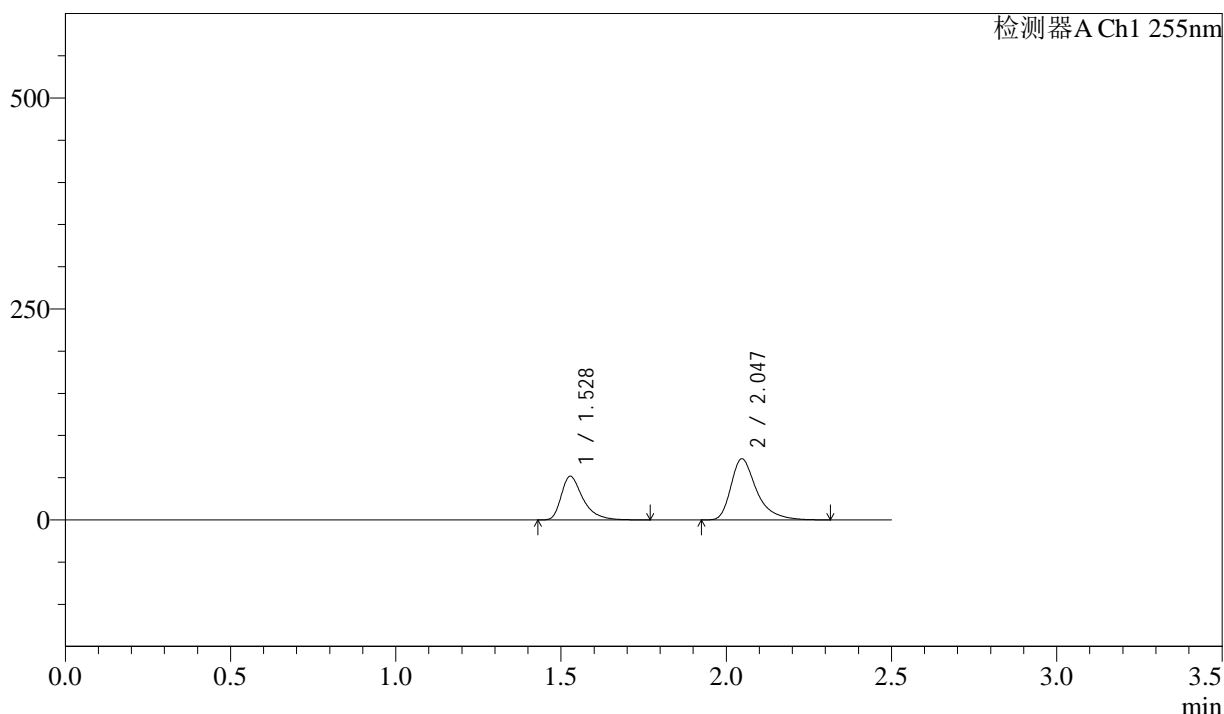
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6571-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 17:25:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:15:19		
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	1.528	237232	37.731	51922	2780	1.452	--
2	2.047	391510	62.269	72484	3641	1.422	4.127
总计		628742	100.000	124406			



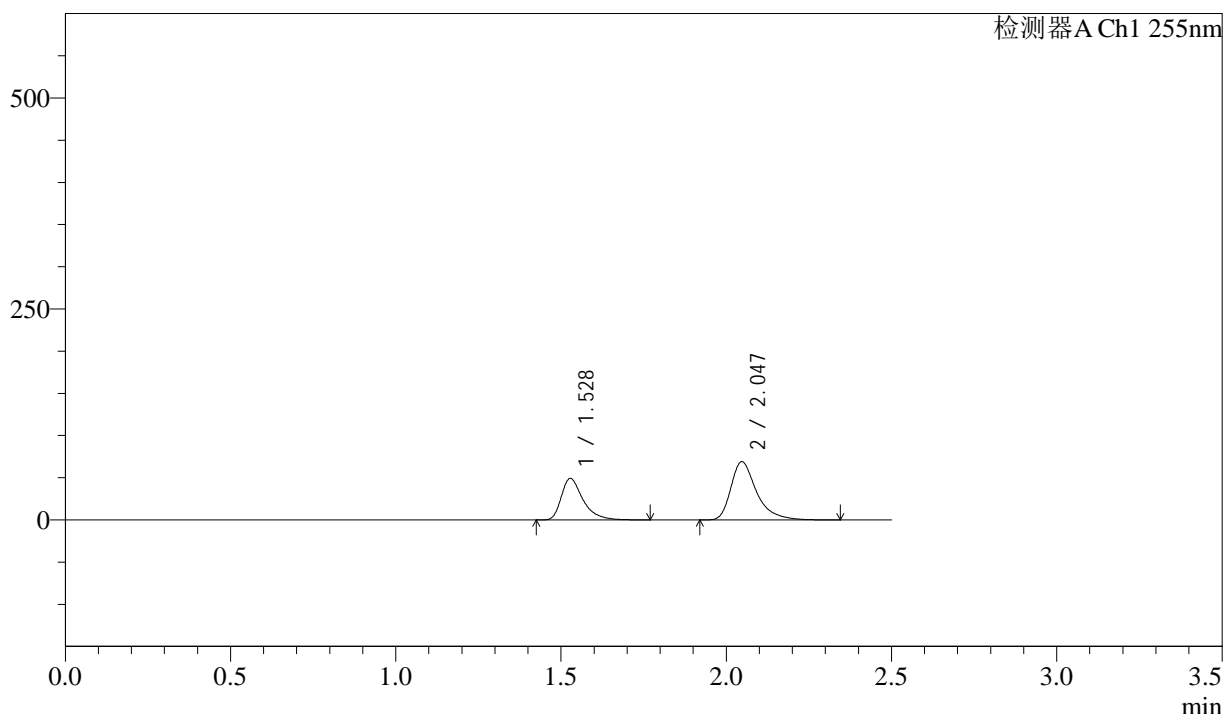
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6572-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 17:28:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:15:22		
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	1.528	224922	37.597	49278	2789	1.450	--
2	2.047	373320	62.403	69136	3649	1.423	4.130
总计		598241	100.000	118414			



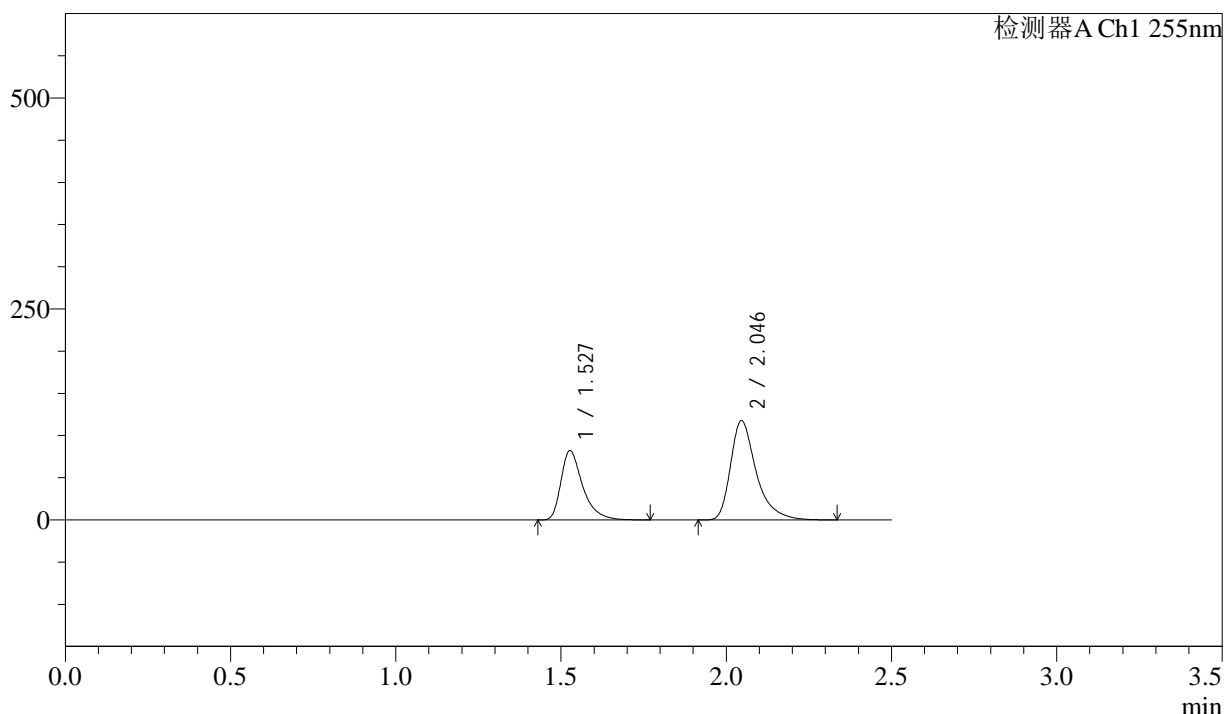
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6573-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 17:31:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:15:25		
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	1.527	375962	37.149	82312	2786	1.452	--
2	2.046	636068	62.851	117594	3644	1.424	4.130
总计		1012030	100.000	199906			



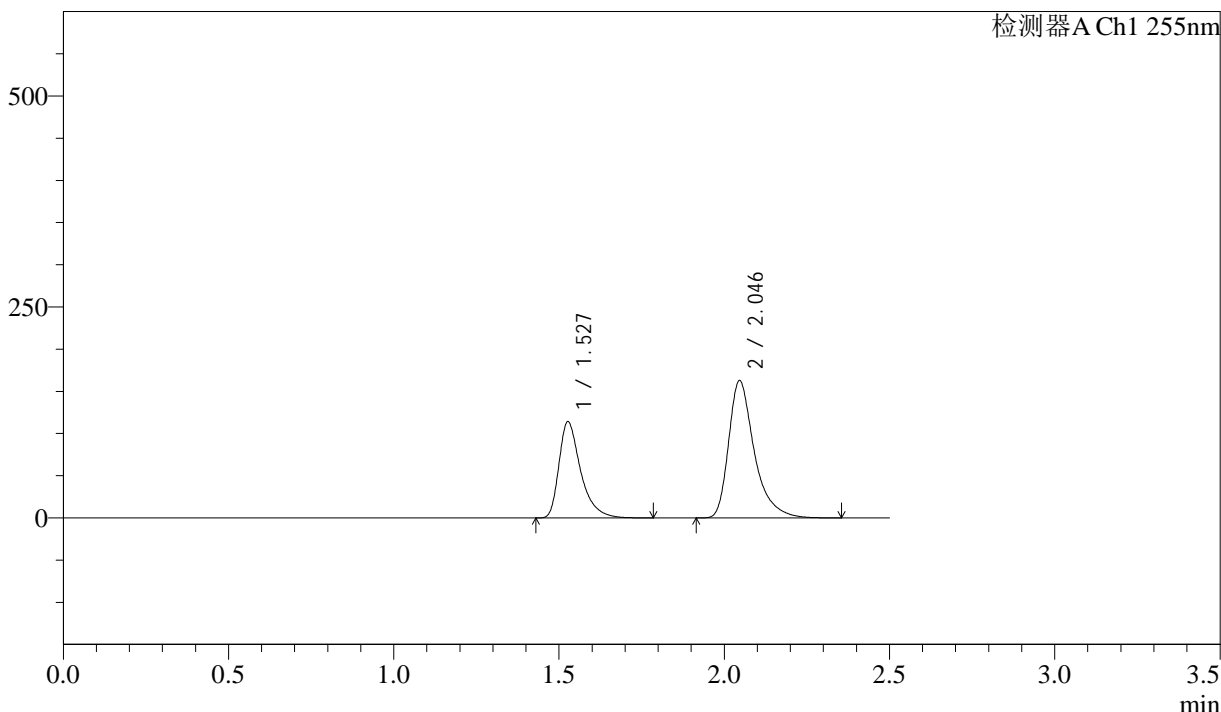
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6574-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 17:34:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:15:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

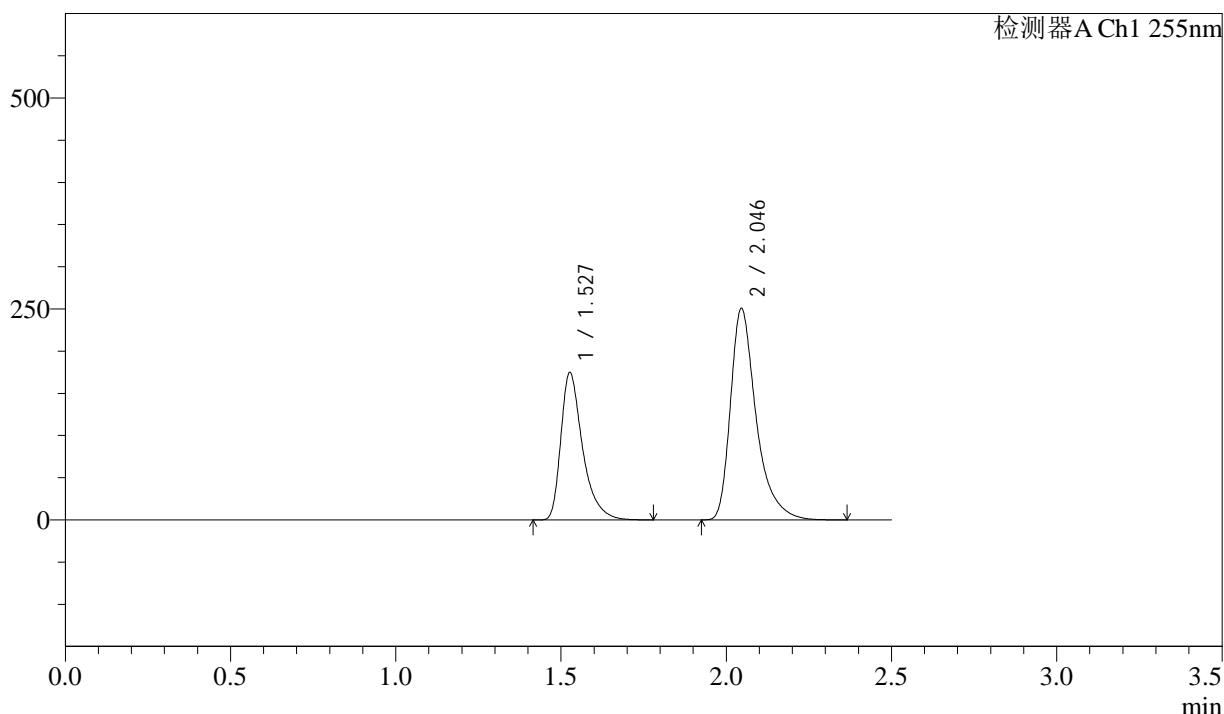
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	521727	37.245	114145	2782	1.453	--
2	2.046	879066	62.755	162526	3642	1.426	4.129
总计		1400793	100.000	276671			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6575-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 17:37:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:15:30		
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	1.527	799787	37.110	174793	2777	1.455	--
2	2.046	1355370	62.890	250283	3636	1.427	4.126
总计		2155157	100.000	425076			



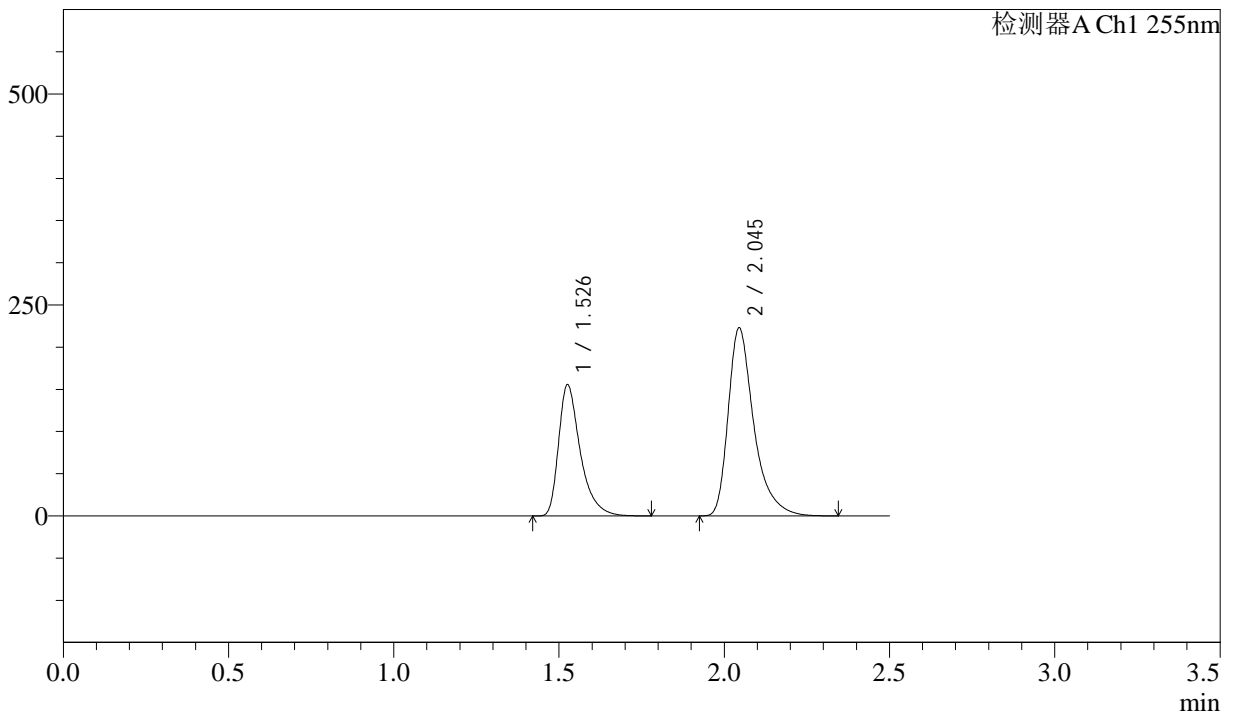
# SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6576-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-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 : 2026/04/15 17:40:04      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:15:33  
 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	1.526	711644	37.134	155216	2777	1.455	--
2	2.045	1204753	62.866	222991	3633	1.425	4.127
总计		1916398	100.000	378207			



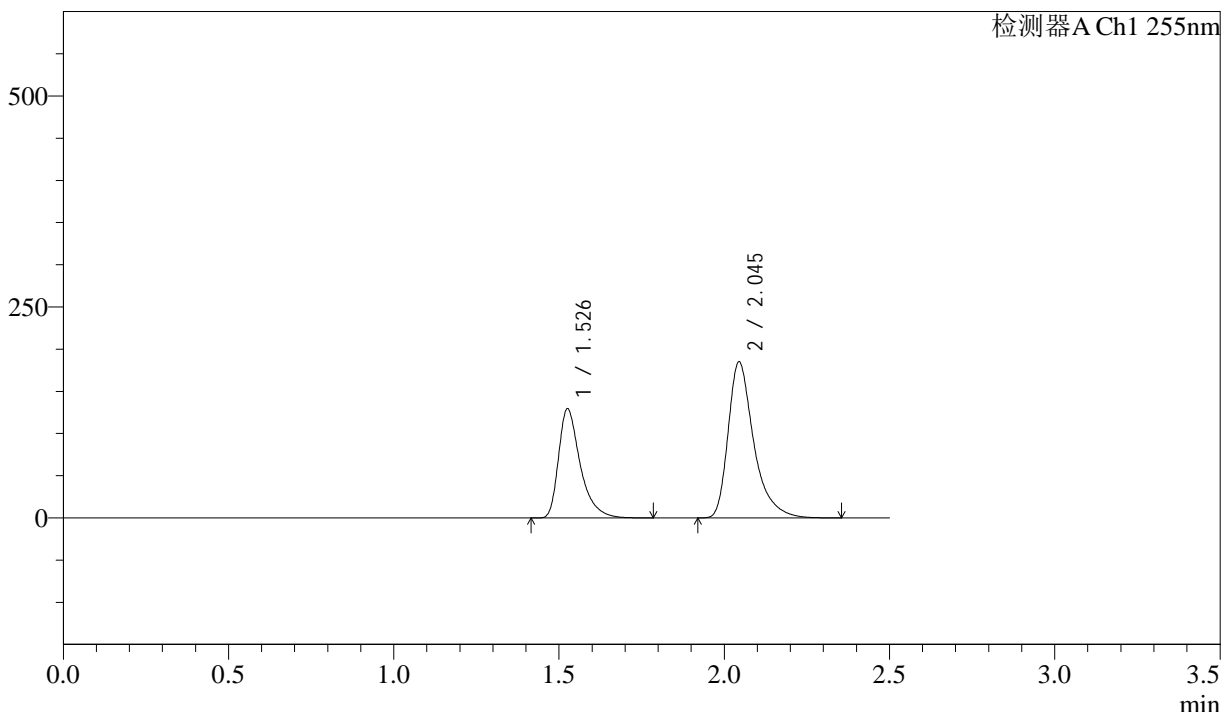
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6577-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 17:42:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:15:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

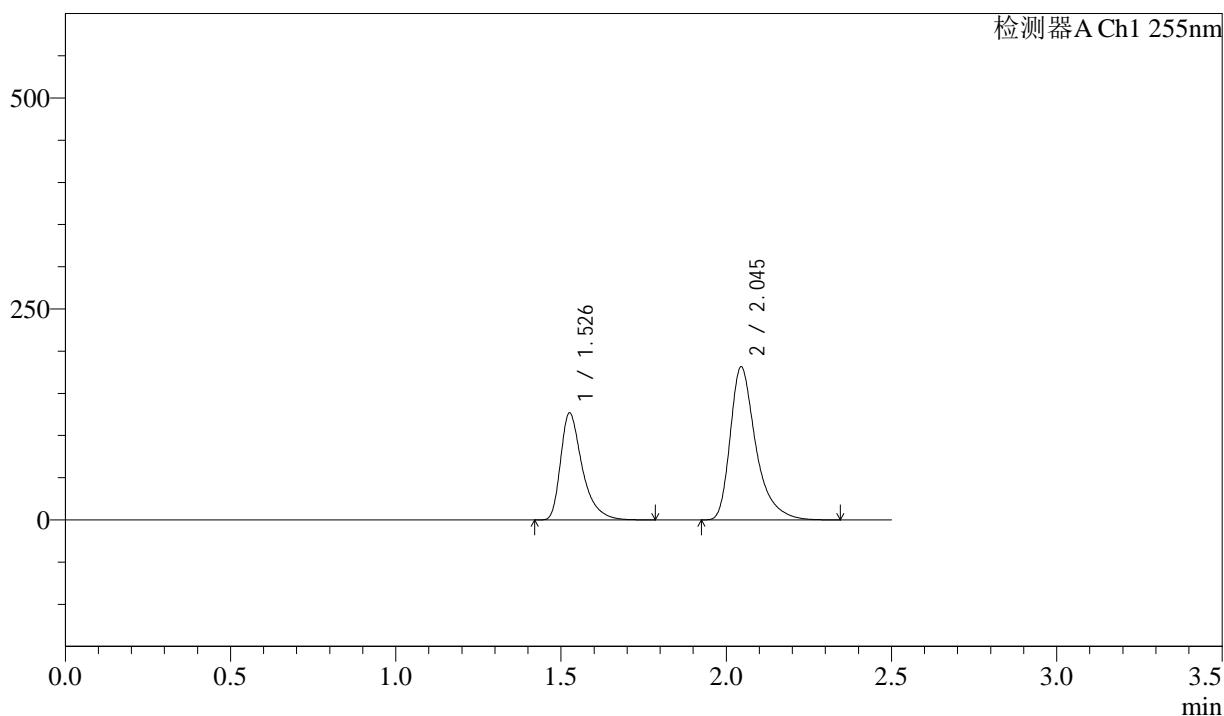
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	591437	37.197	129194	2783	1.454	--
2	2.045	998595	62.803	185086	3643	1.423	4.132
总计		1590032	100.000	314281			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6578-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/15 17:45:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:15:38      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)
1	1.526	580268	37.201	126627	2780	1.454	--
2	2.045	979558	62.799	181414	3631	1.423	4.127
总计		1559826	100.000	308041			



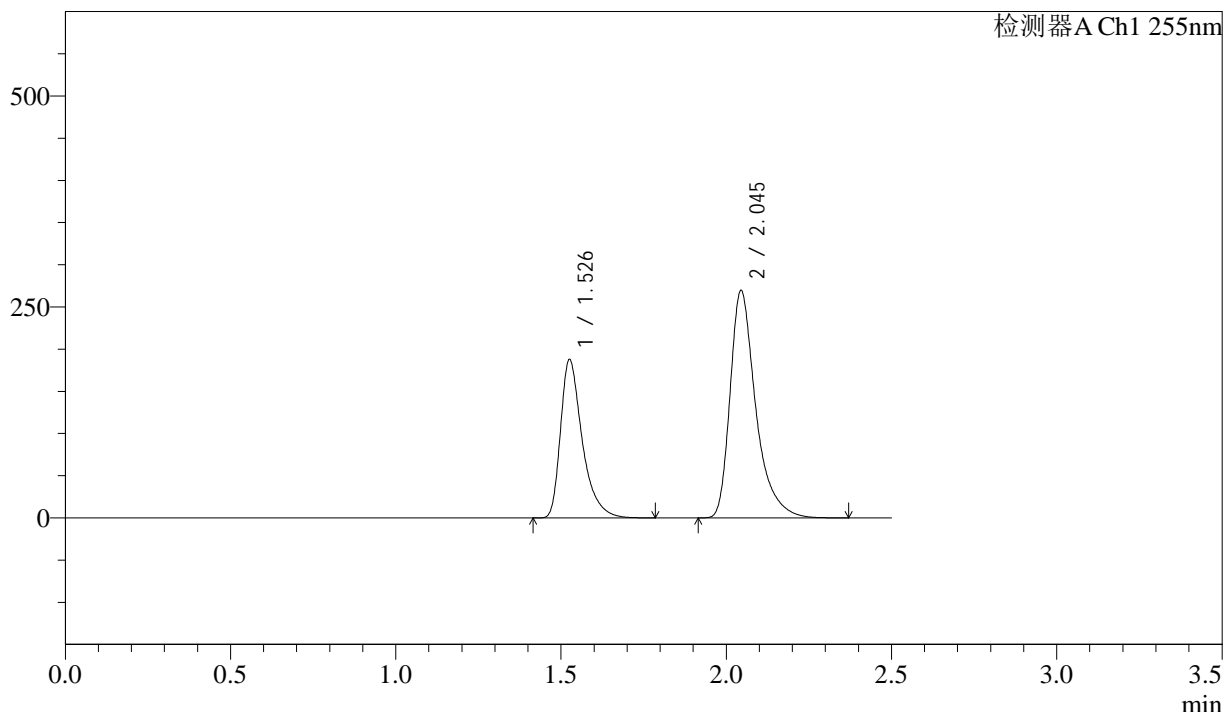
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6579-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 17:48:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:15:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

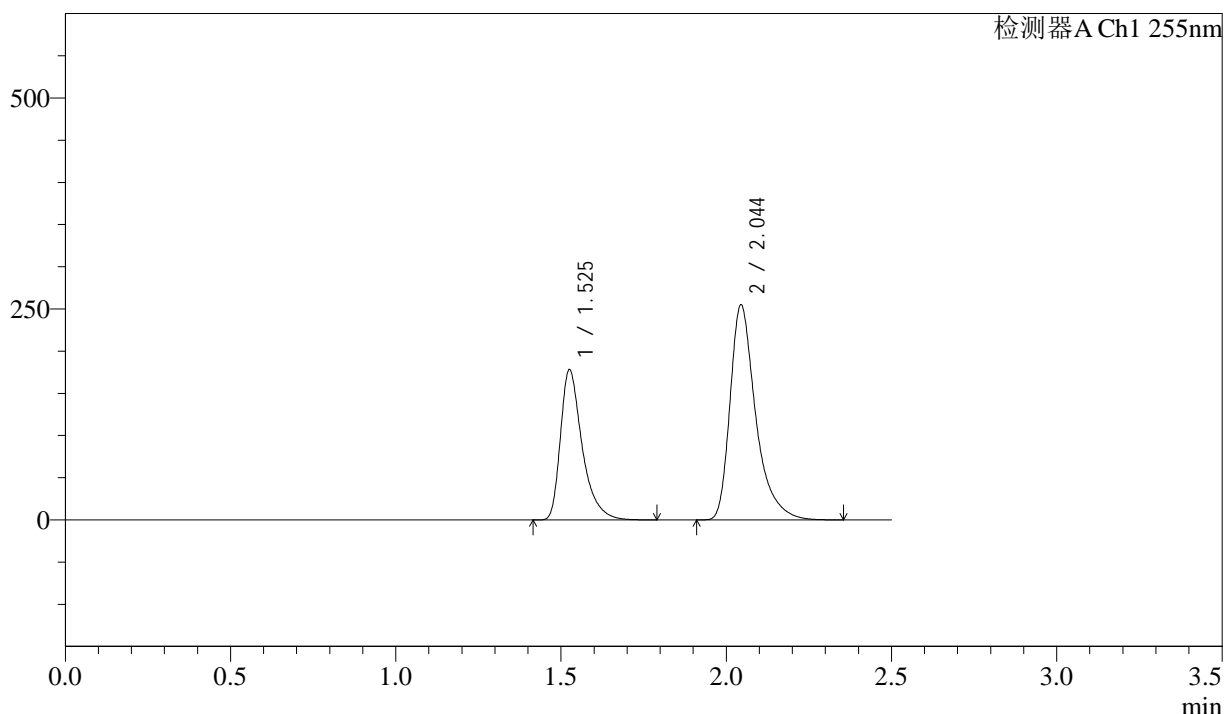
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	858260	37.093	187386	2778	1.453	--
2	2.045	1455519	62.907	269679	3638	1.424	4.128
总计		2313779	100.000	457065			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6580-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4022 - 20260415-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/15 17:51:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2026/04/16 14:15:44 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)
1	1.525	814836	37.174	177968	2776	1.454	--
2	2.044	1377092	62.826	255013	3629	1.424	4.126
总计		2191927	100.000	432981			



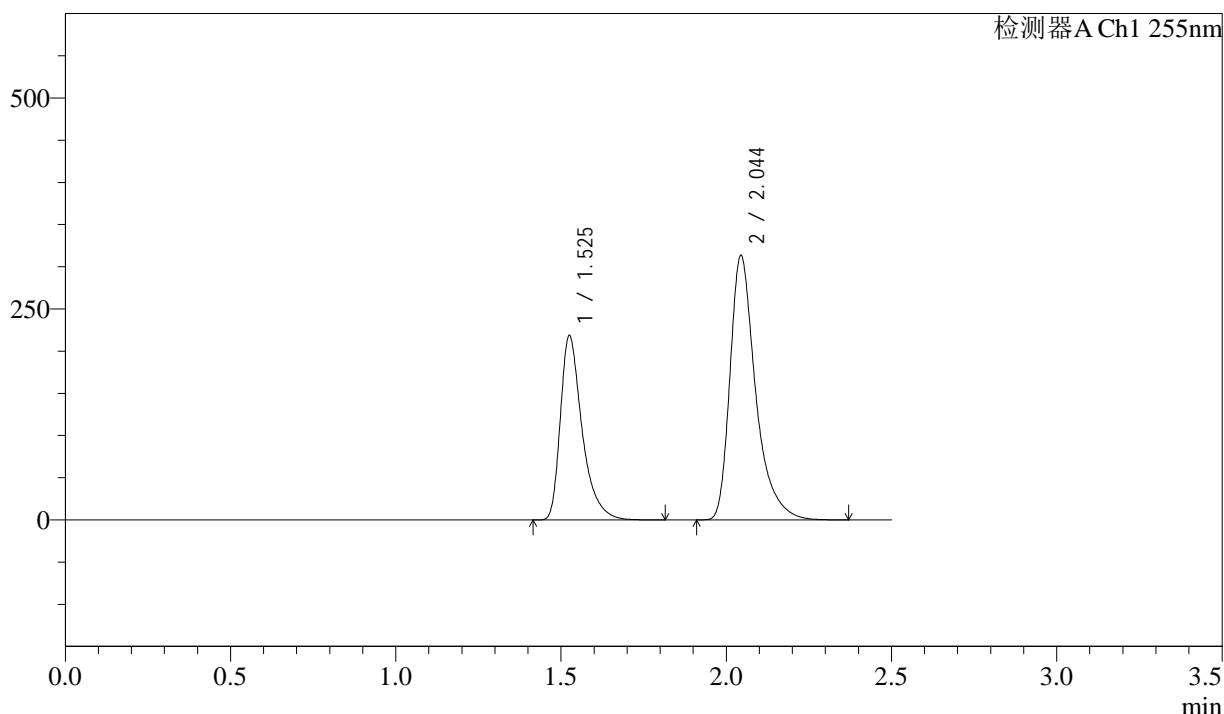
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6581-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 17:54:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:15:46		
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	1.525	1000038	37.142	218440	2773	1.455	--
2	2.044	1692441	62.858	313553	3634	1.425	4.127
总计		2692478	100.000	531993			



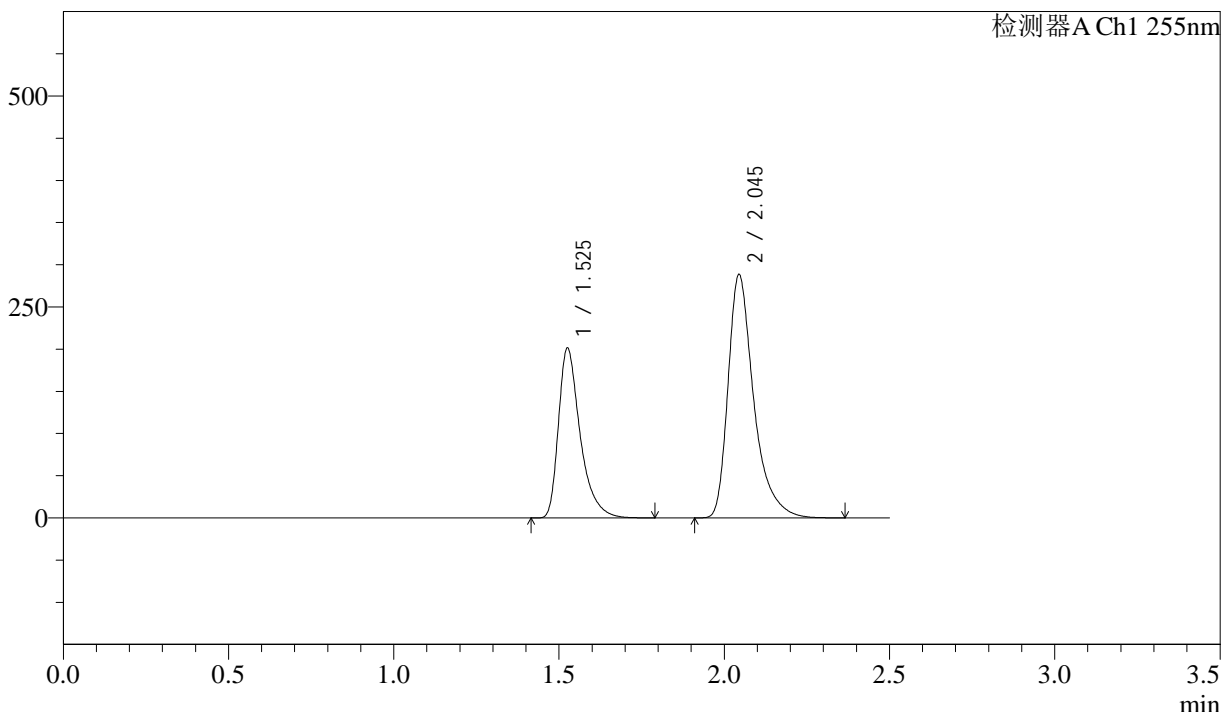
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6582-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 17:57:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:15:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

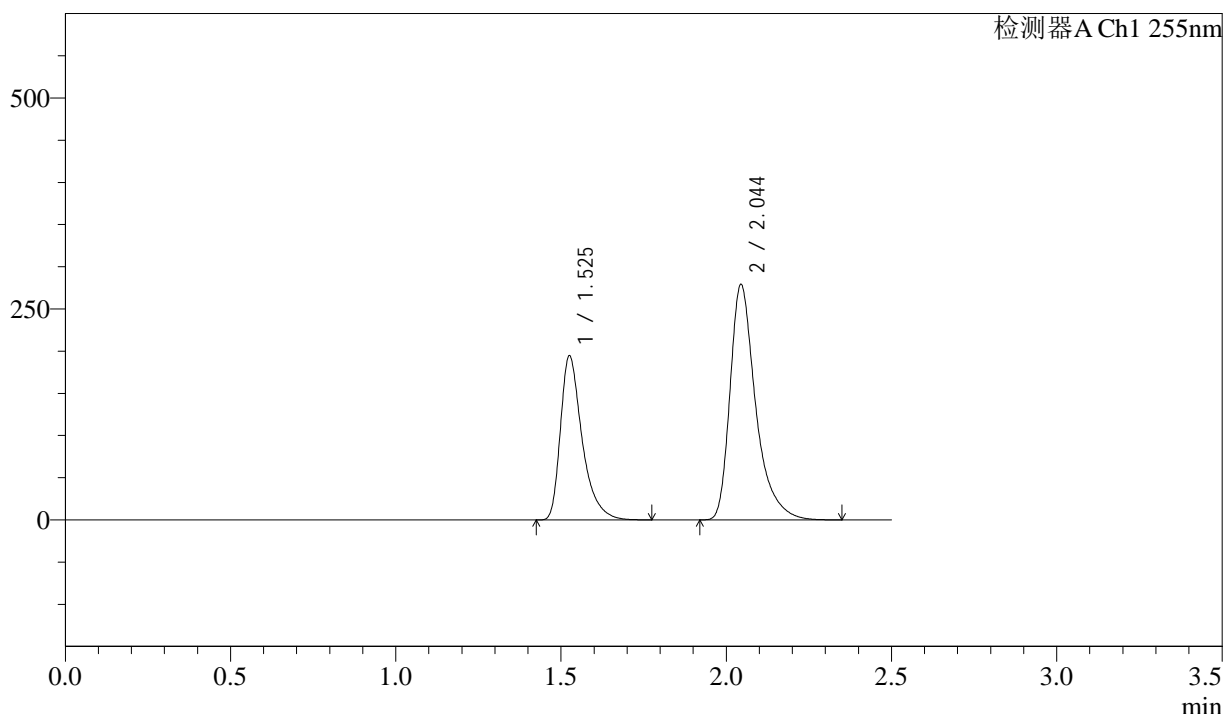
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	920221	37.134	201062	2778	1.455	--
2	2.045	1557876	62.866	288548	3634	1.425	4.129
总计		2478097	100.000	489610			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C    波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6583-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/15 18:00:09                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:15:51                        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	1.525	890437	37.140	194377	2768	1.453	--
2	2.044	1507087	62.860	279238	3633	1.424	4.125
总计		2397524	100.000	473614			



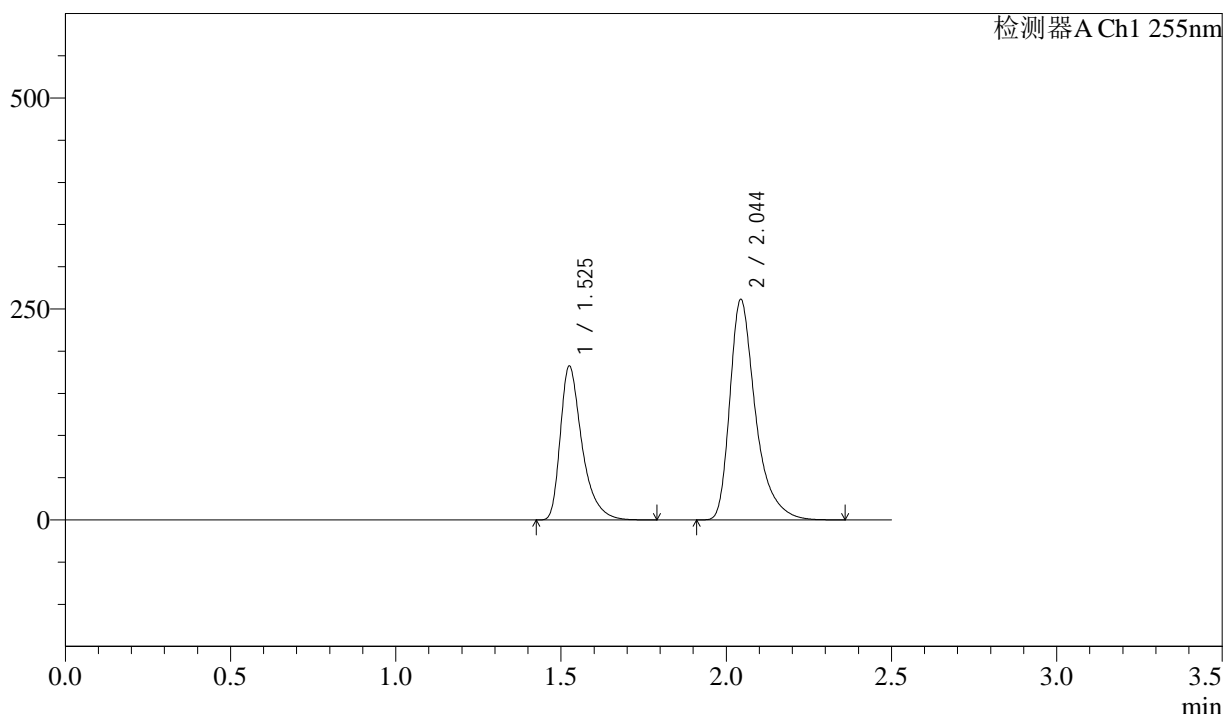
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6584-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 18:03:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:15:54		
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	1.525	834394	37.146	182459	2775	1.453	--
2	2.044	1411882	62.854	261605	3631	1.424	4.126
总计		2246276	100.000	444064			



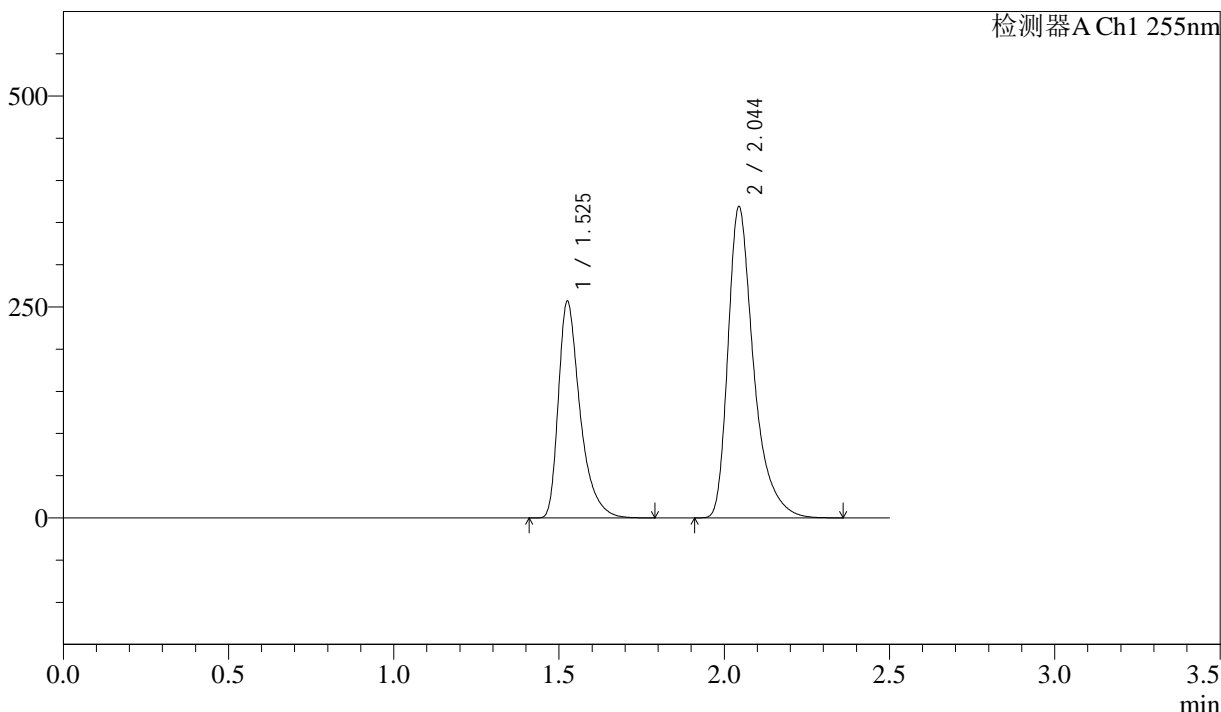
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6585-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 18:05:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:15:57		
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	1.525	1174463	37.083	256660	2773	1.455	--
2	2.044	1992657	62.917	369166	3631	1.425	4.127
总计		3167121	100.000	625826			



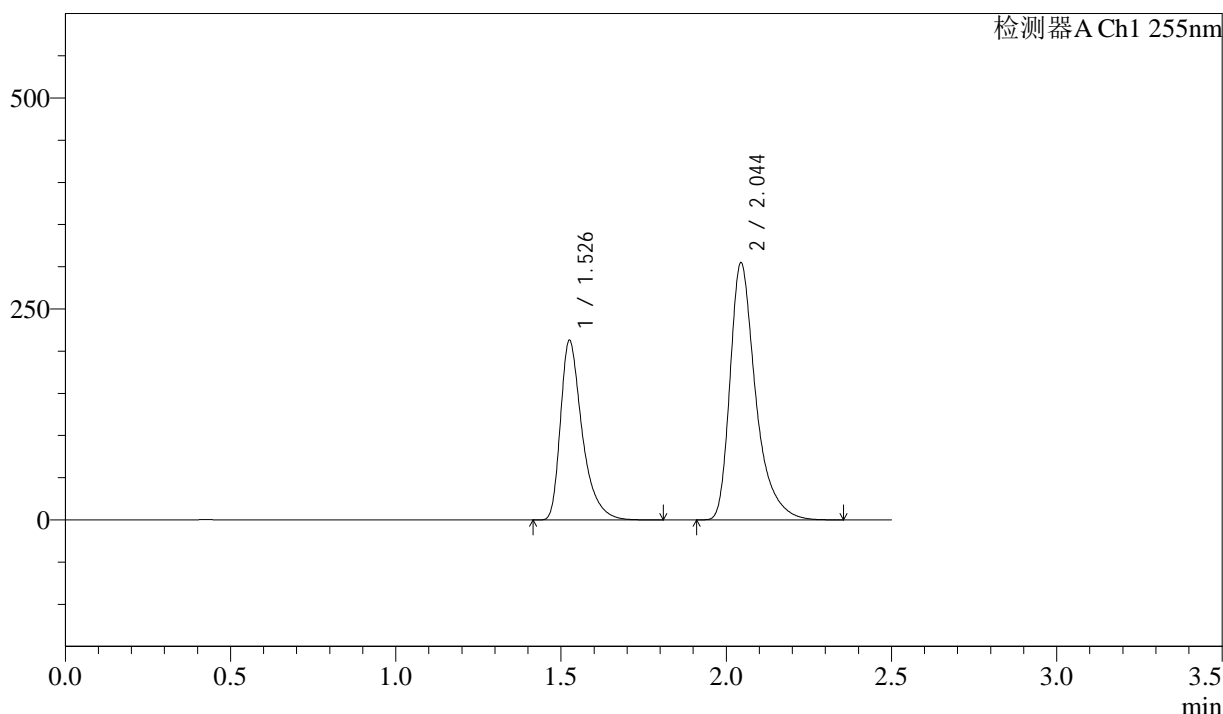
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6586-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-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 : 2026/04/15 18:08:46      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:15:59  
 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	1.526	973451	37.183	212620	2779	1.454	--
2	2.044	1644521	62.817	305022	3642	1.424	4.130
总计		2617972	100.000	517642			



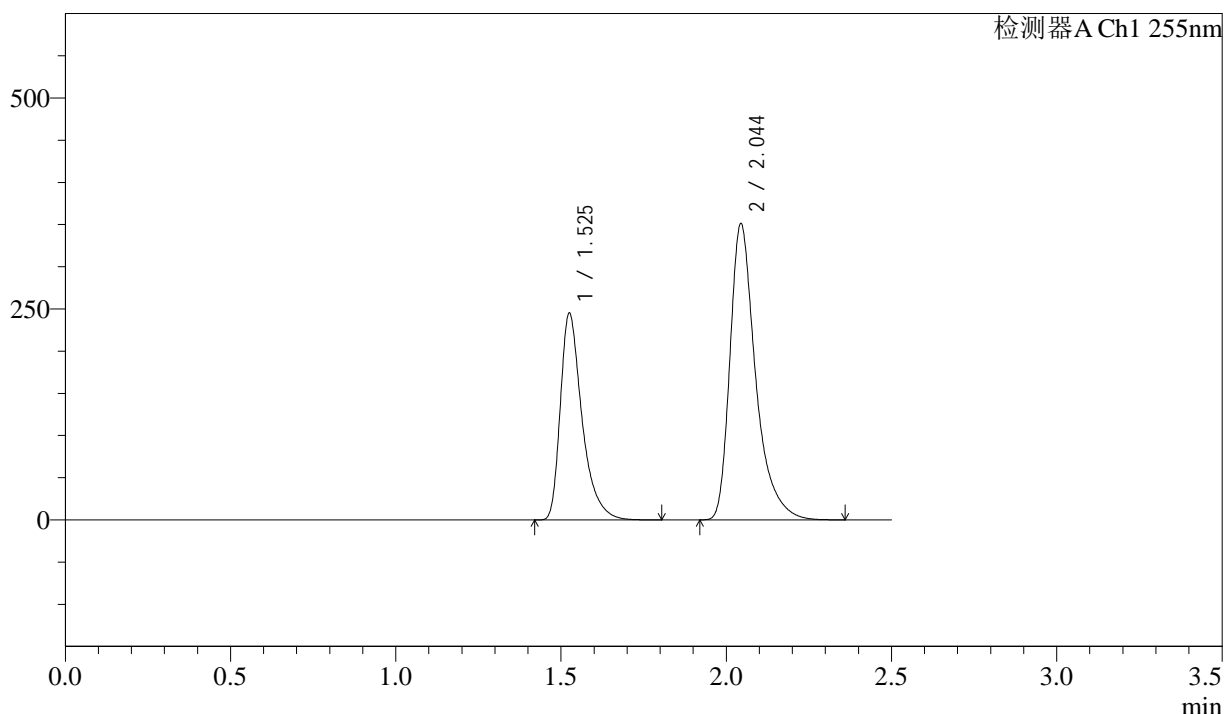
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6587-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 18:11:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:16:02		
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	1.525	1120487	37.140	244951	2774	1.454	--
2	2.044	1896411	62.860	351426	3632	1.425	4.127
总计		3016897	100.000	596376			



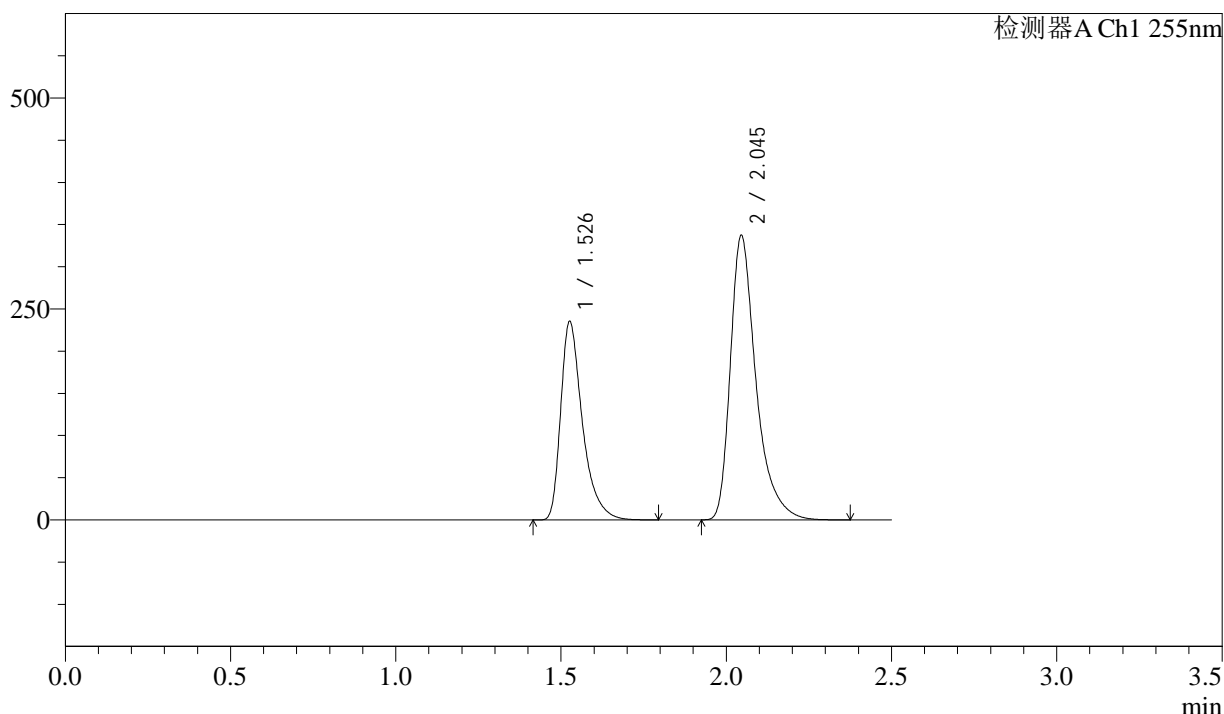
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6588-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 18:14:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:16:04		
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	1.526	1075770	37.132	235041	2774	1.453	--
2	2.045	1821387	62.868	336886	3635	1.425	4.126
总计		2897158	100.000	571927			



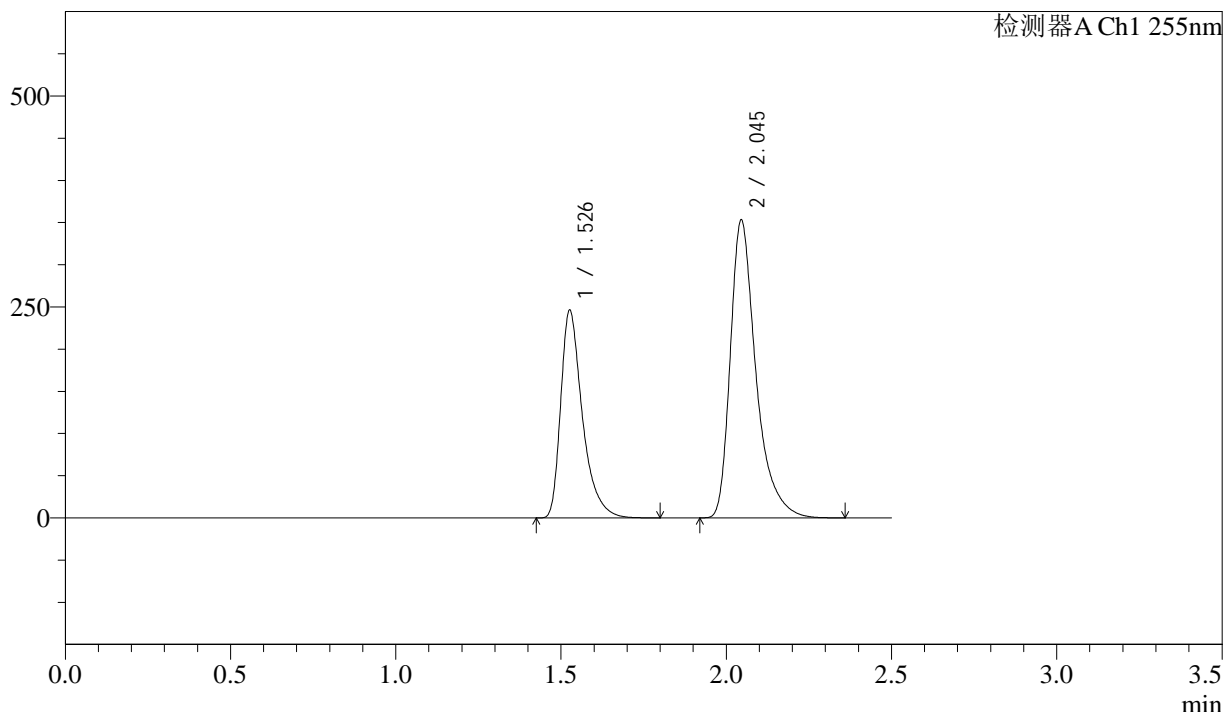
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6589-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 18:17:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:16:07		
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)
1	1.526	1124710	37.120	245896	2779	1.453	--
2	2.045	1905210	62.880	352844	3638	1.425	4.128
总计		3029920	100.000	598741			



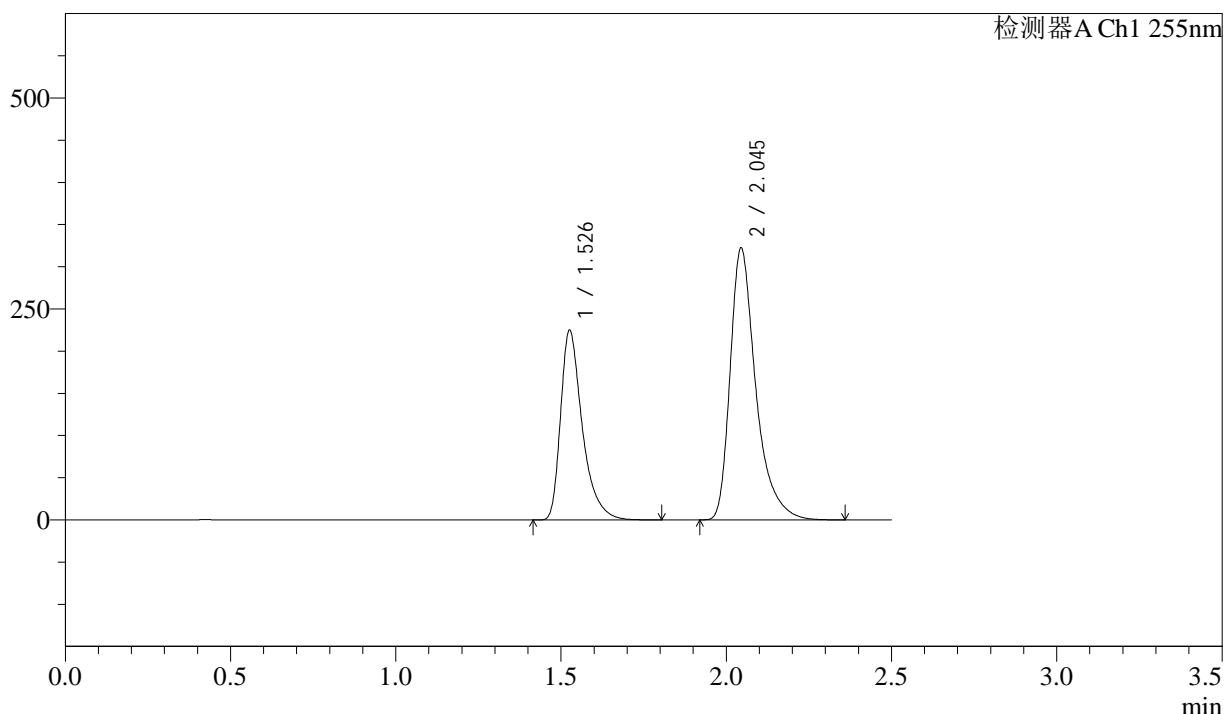
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6590-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 18:20:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:16:10		
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	1.526	1027754	37.143	224425	2781	1.454	--
2	2.045	1739285	62.857	322319	3636	1.423	4.128
总计		2767039	100.000	546743			



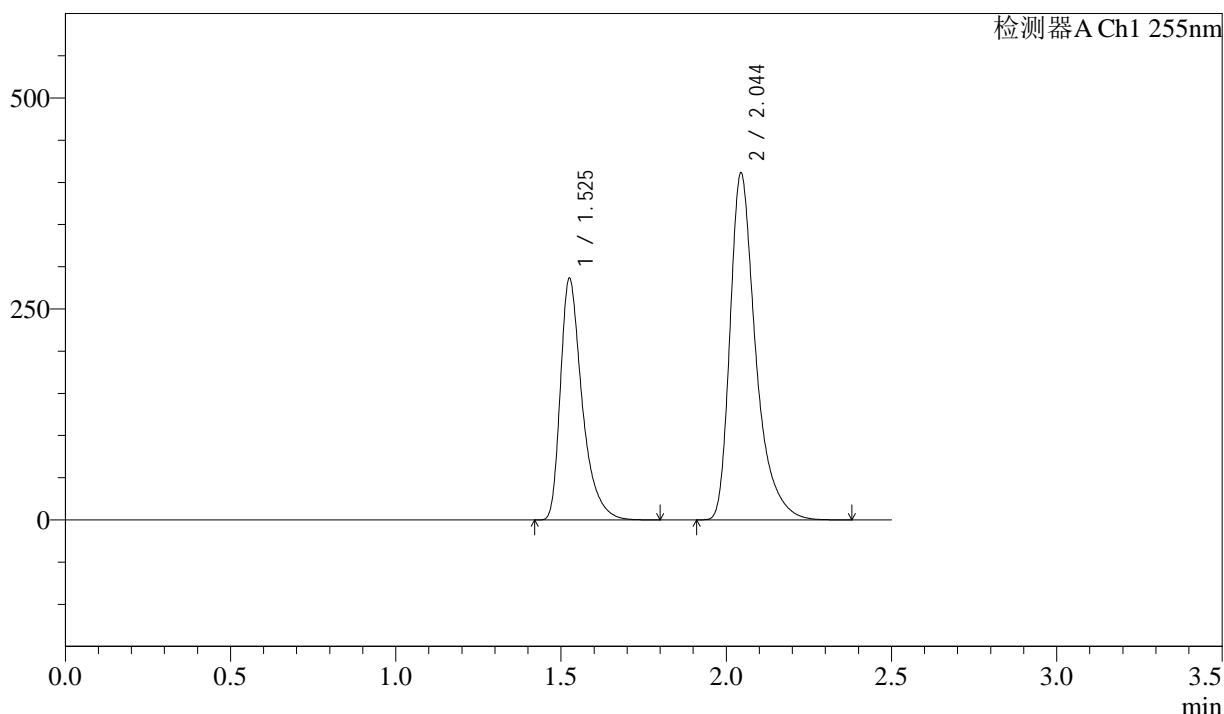
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6591-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-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 : 2026/04/15 18:23:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:16:12  
 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	1.525	1308718	37.084	286072	2778	1.454	--
2	2.044	2220386	62.916	411446	3633	1.425	4.128
总计		3529104	100.000	697518			



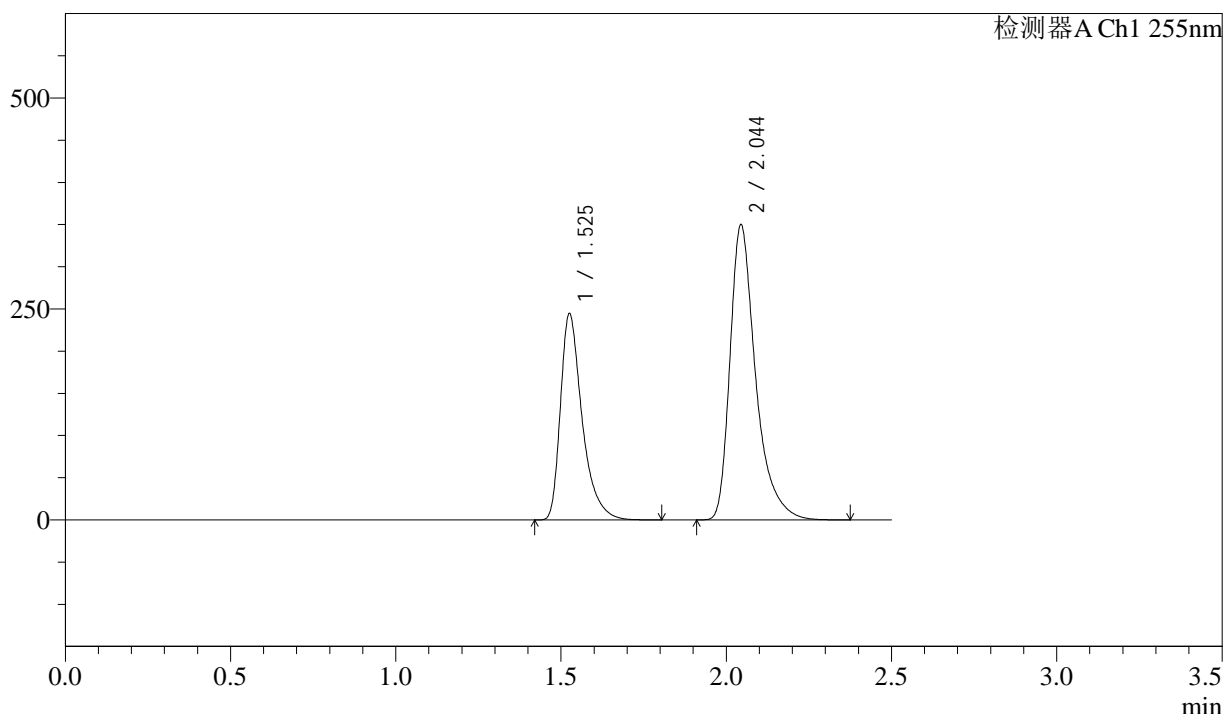
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6592-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/15 18:25:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:16:15      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	1.525	1116037	37.168	244237	2784	1.453	--
2	2.044	1886665	62.832	350033	3642	1.424	4.132
总计		3002702	100.000	594271			



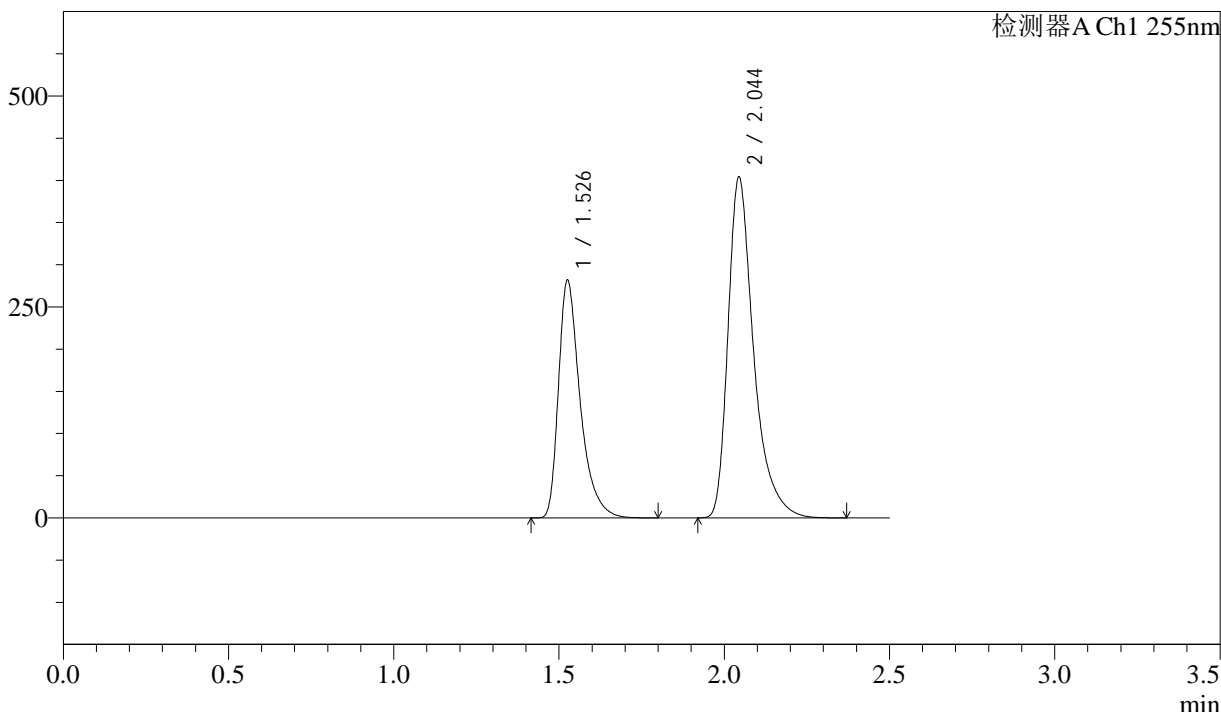
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6593-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 18:28:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:16:18		
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	1.526	1286364	37.124	281227	2783	1.454	--
2	2.044	2178686	62.876	404199	3640	1.424	4.130
总计		3465050	100.000	685426			



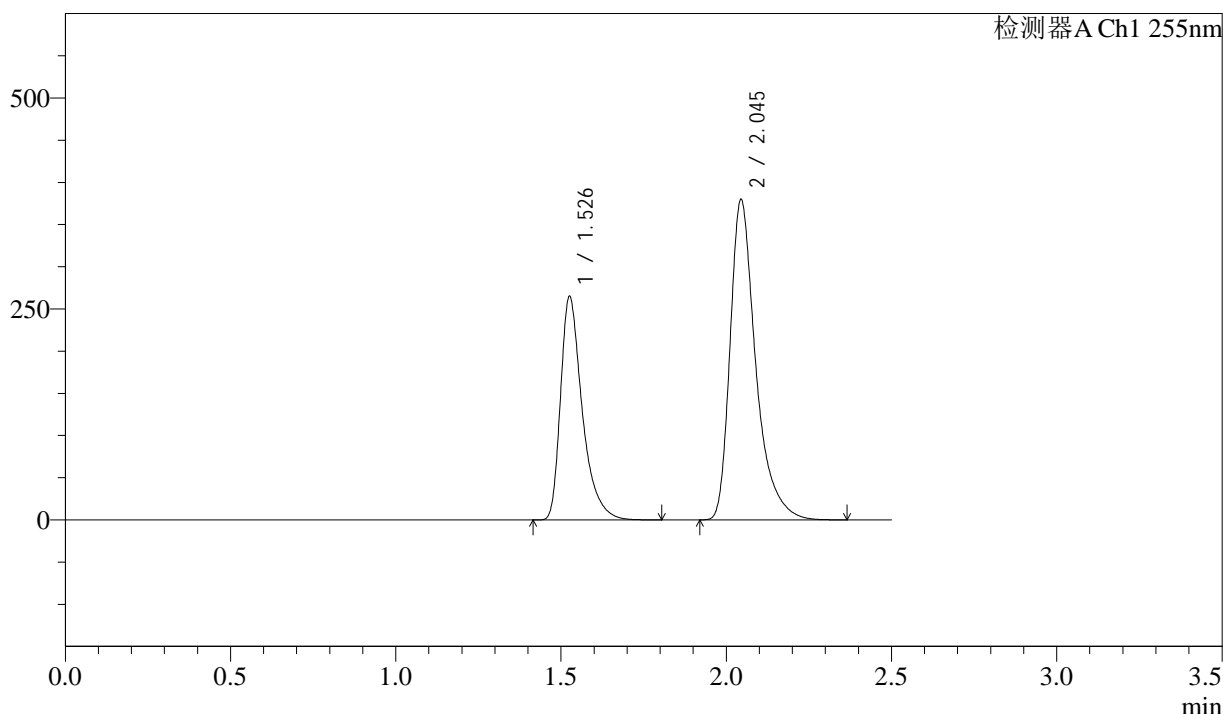
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6594-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 18:31:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:16:20		
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	1.526	1210000	37.132	264337	2781	1.454	--
2	2.045	2048607	62.868	379894	3639	1.424	4.129
总计		3258606	100.000	644231			



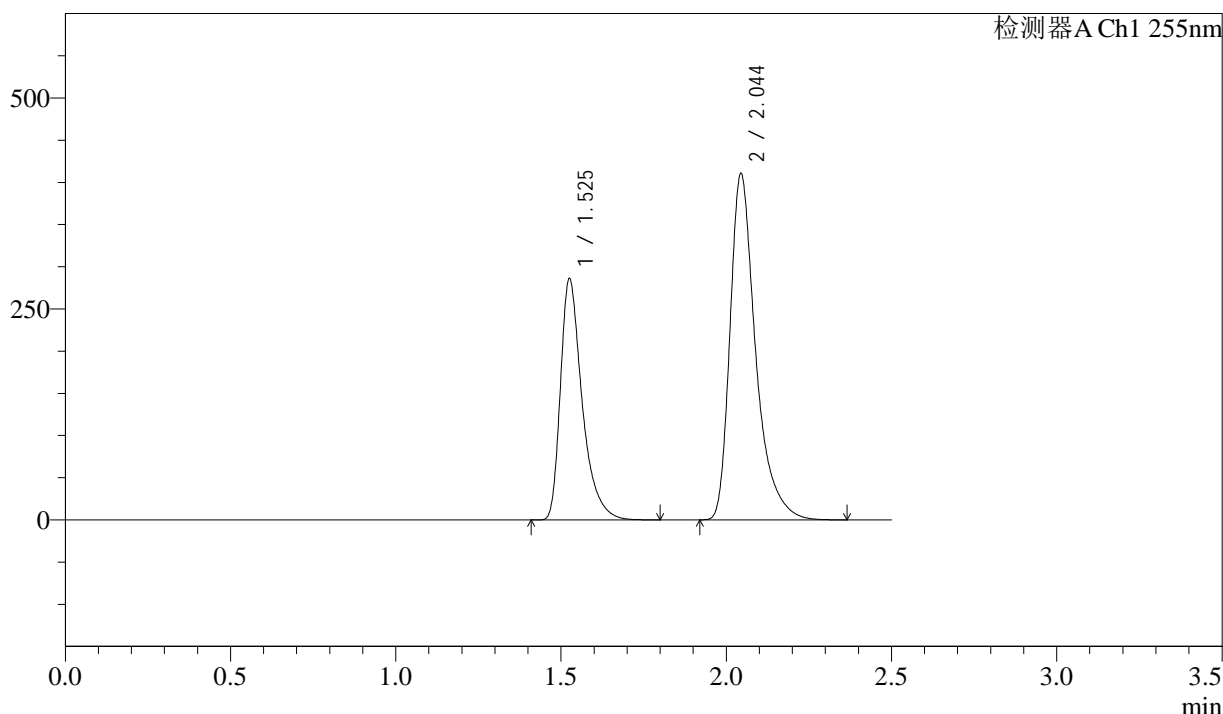
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6595-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/15 18:34:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:16:23      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	1.525	1305653	37.089	285612	2784	1.454	--
2	2.044	2214715	62.911	410854	3641	1.424	4.132
总计		3520368	100.000	696466			



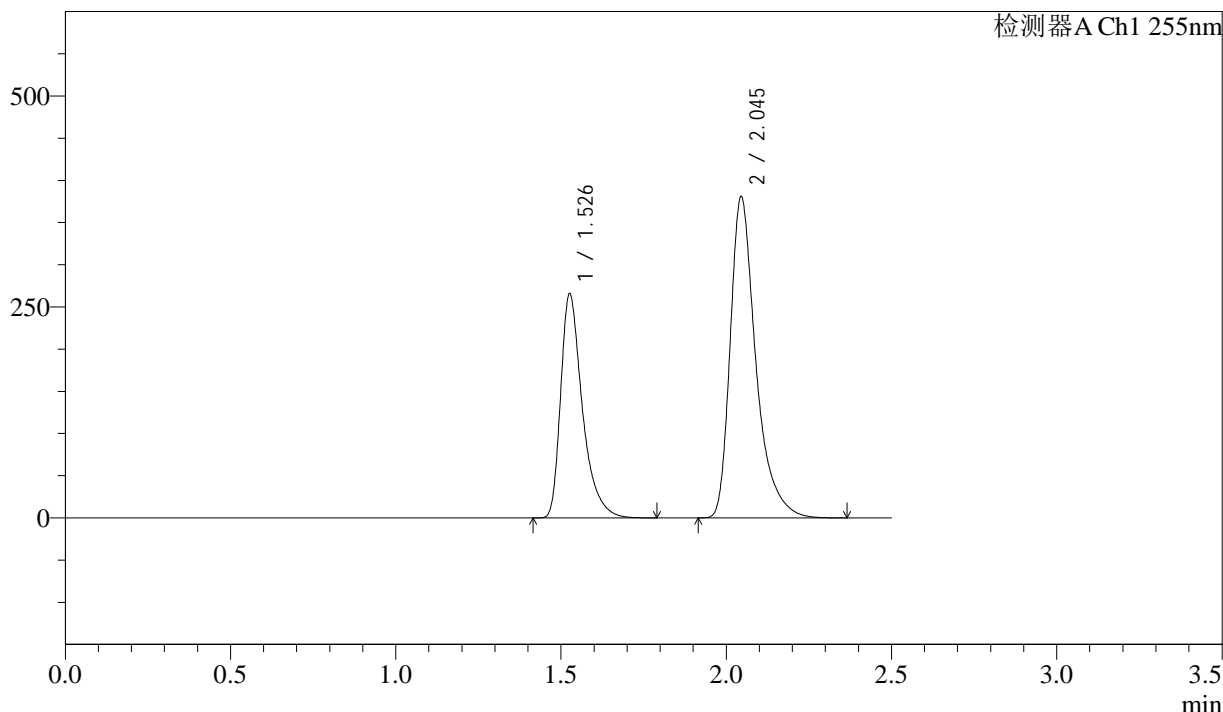
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6596-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 18:37:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:16:26		
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	1.526	1213708	37.141	265263	2776	1.453	--
2	2.045	2054139	62.859	380676	3637	1.424	4.126
总计		3267847	100.000	645939			



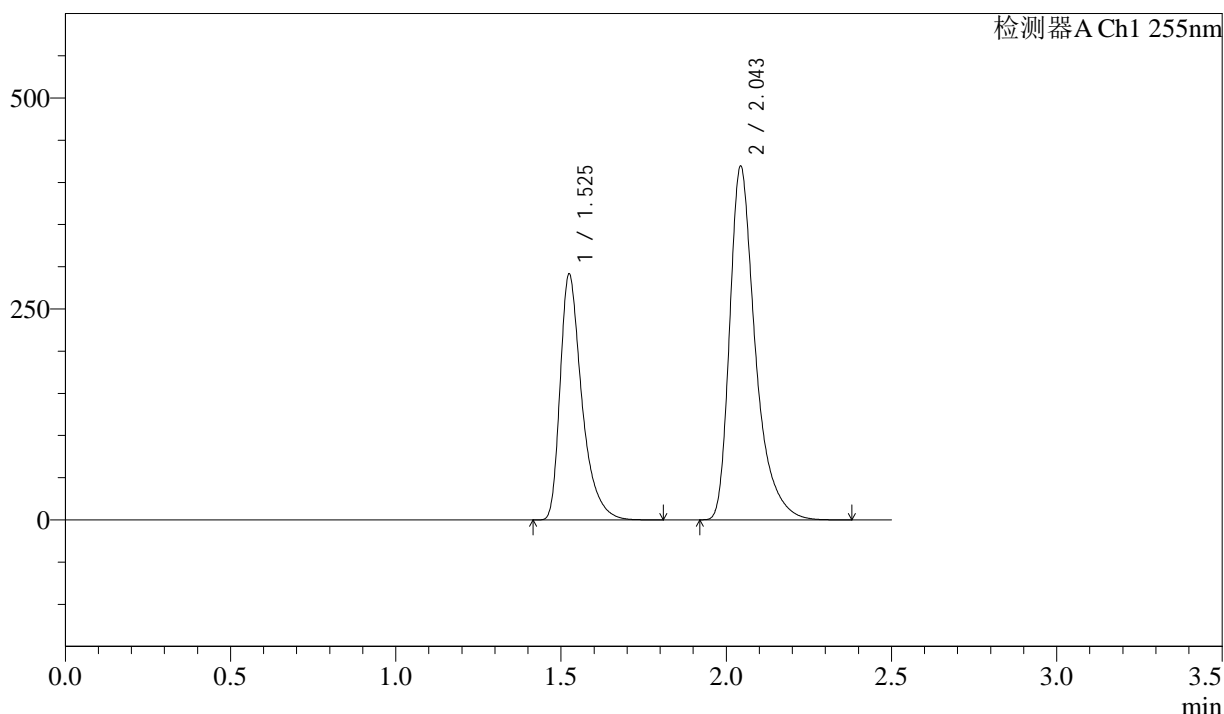
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6597-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-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 : 2026/04/15 18:40:19      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:16:28  
 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	1.525	1333032	37.071	291733	2769	1.453	--
2	2.043	2262816	62.929	419669	3627	1.425	4.123
总计		3595847	100.000	711402			



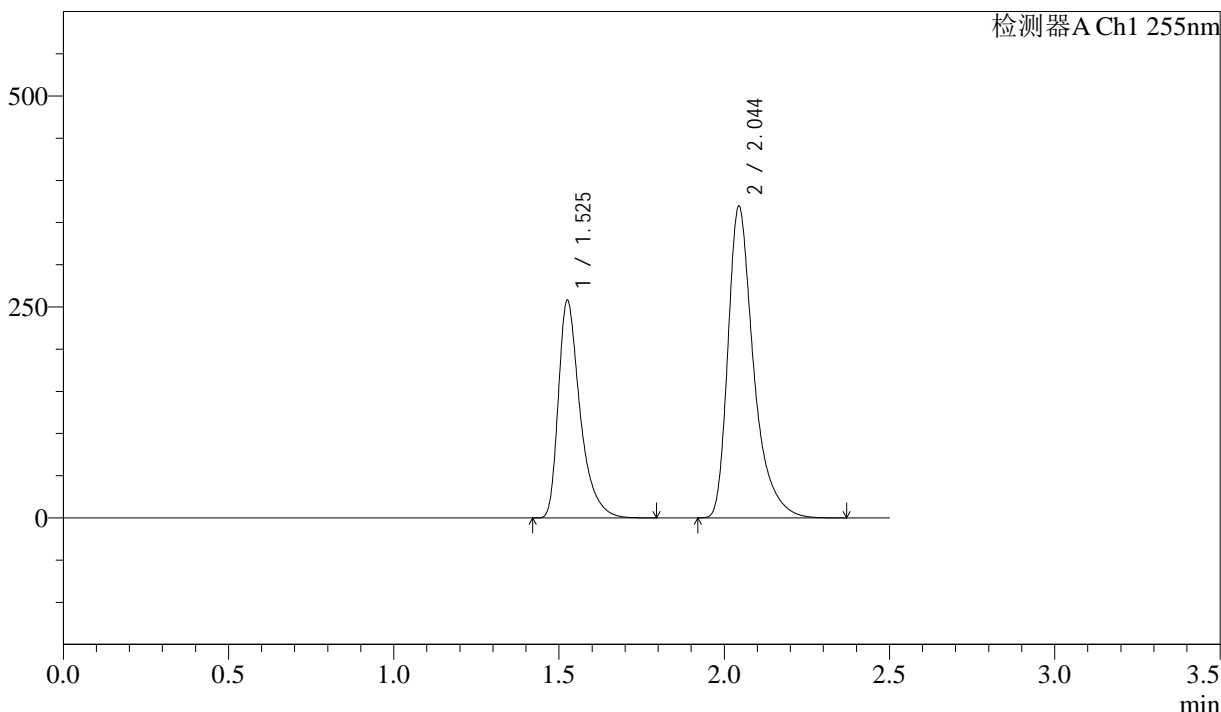
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6598-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 18:43:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:16:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

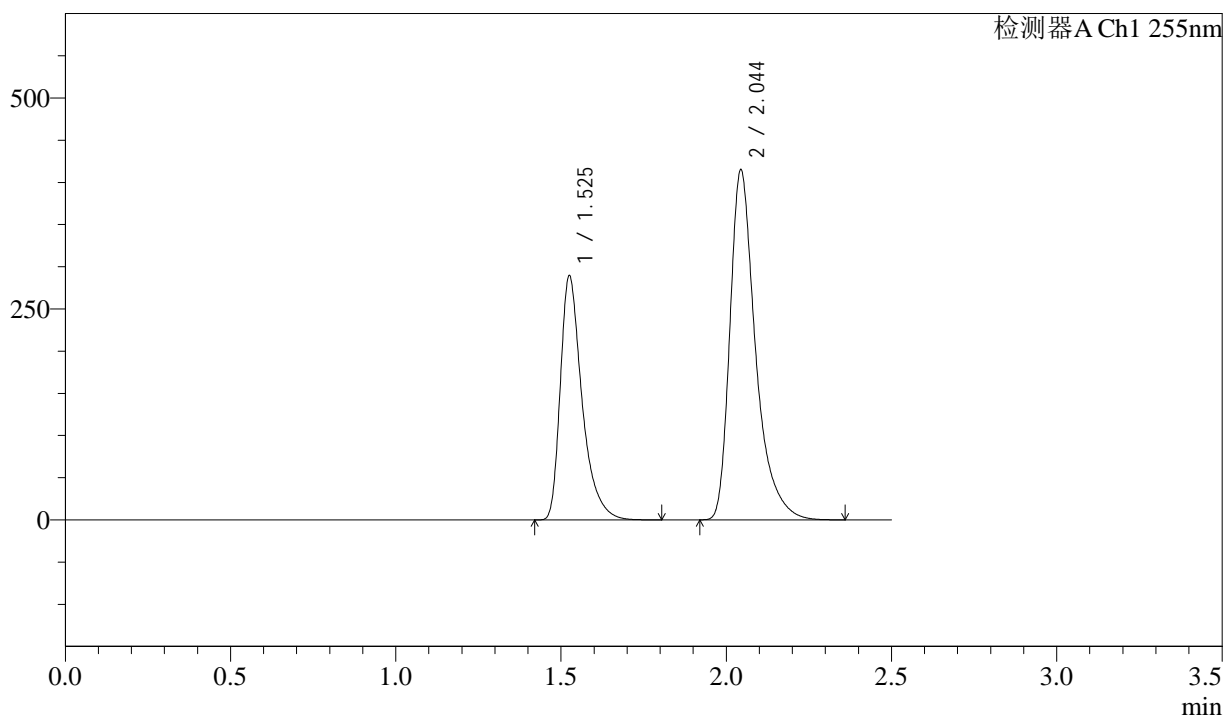
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	1178846	37.157	257799	2776	1.455	--
2	2.044	1993755	62.843	369671	3636	1.425	4.129
总计		3172601	100.000	627470			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6599-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/15 18:46:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:16:33      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	1.525	1322818	37.131	289211	2775	1.454	--
2	2.044	2239744	62.869	415253	3635	1.425	4.127
总计		3562562	100.000	704463			



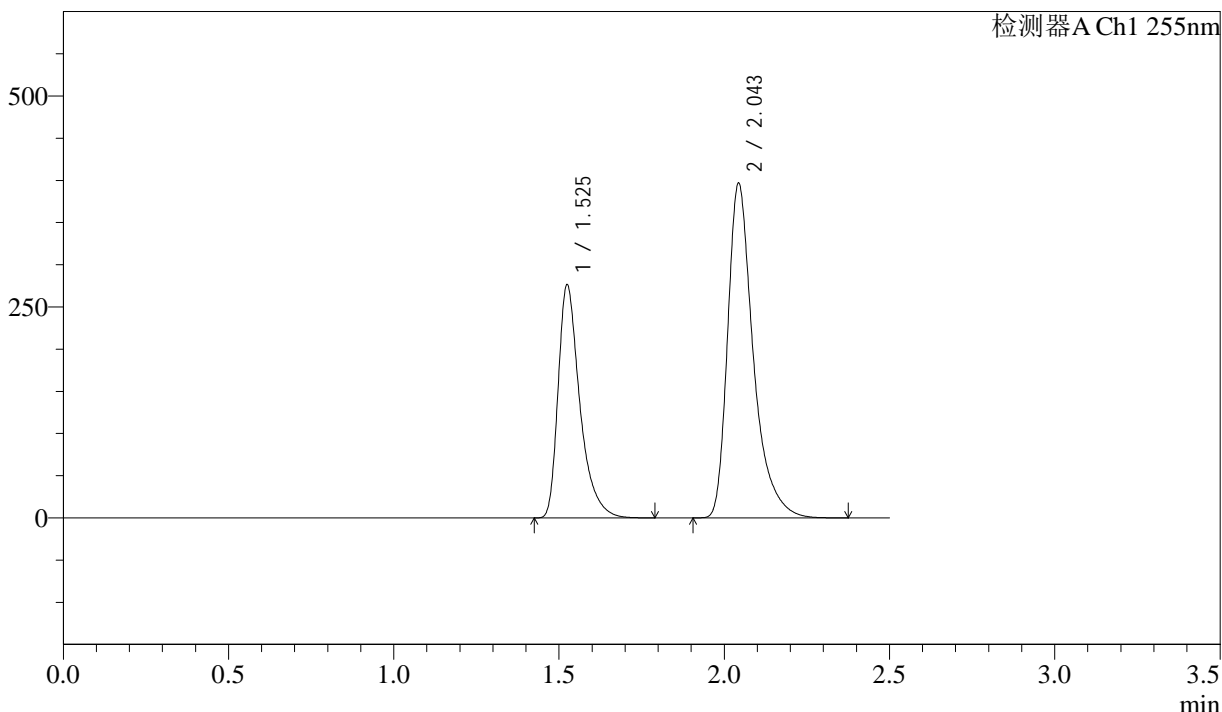
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6600-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 18:48:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:16:36		
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	1.525	1264231	37.125	276612	2764	1.453	--
2	2.043	2141133	62.875	397017	3632	1.425	4.123
总计		3405363	100.000	673630			



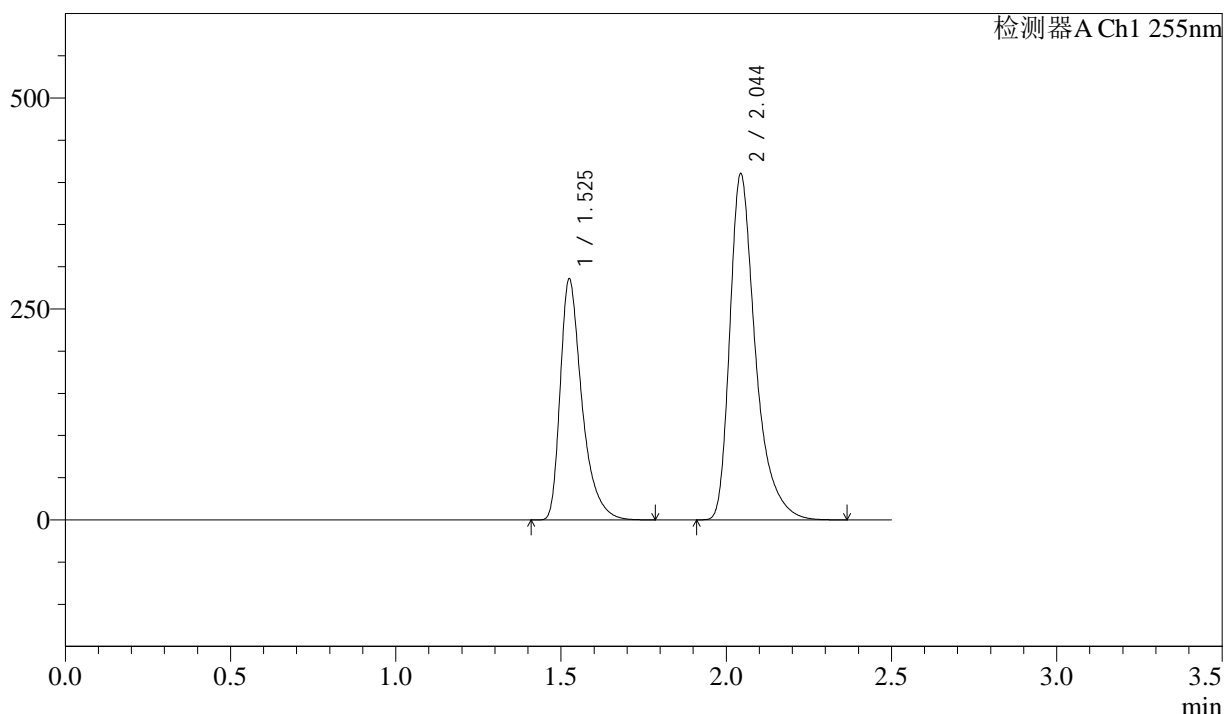
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6601-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/15 18:51:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:16:39      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	1.525	1304608	37.069	285696	2773	1.454	--
2	2.044	2214762	62.931	410729	3634	1.425	4.127
总计		3519370	100.000	696425			



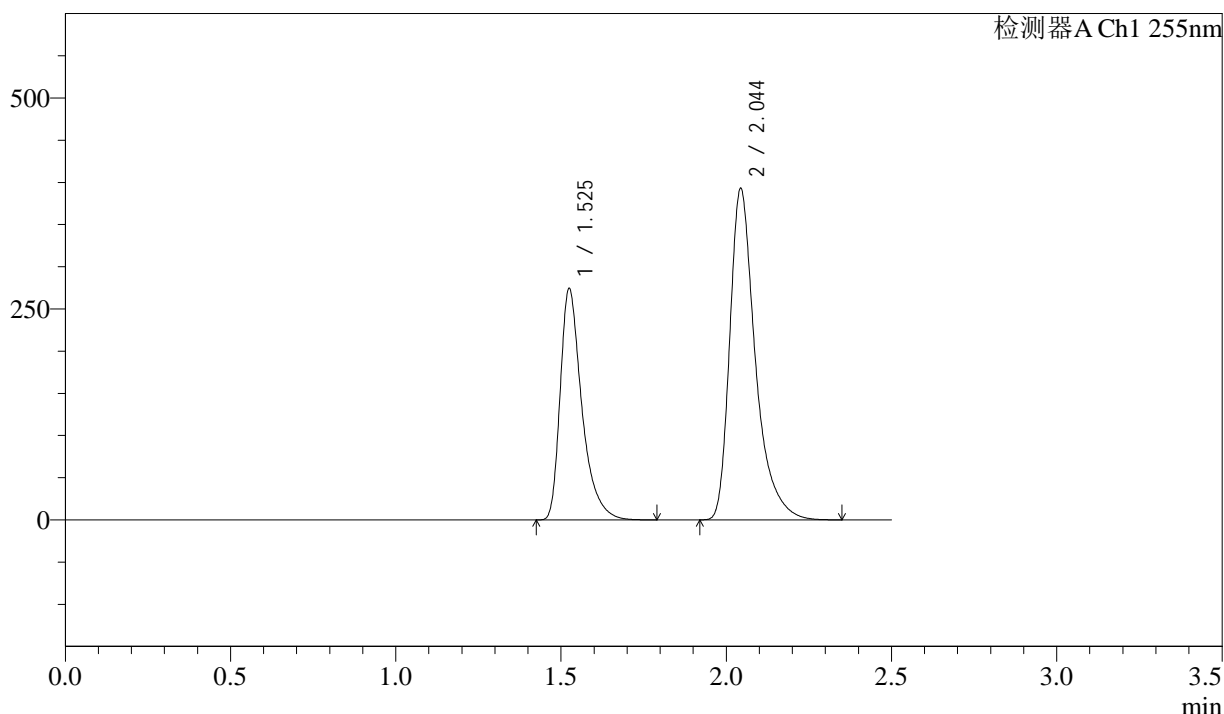
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6602-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 18:54:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:16:41		
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	1.525	1249615	37.138	274490	2790	1.454	--
2	2.044	2115182	62.862	393254	3650	1.425	4.138
总计		3364797	100.000	667744			



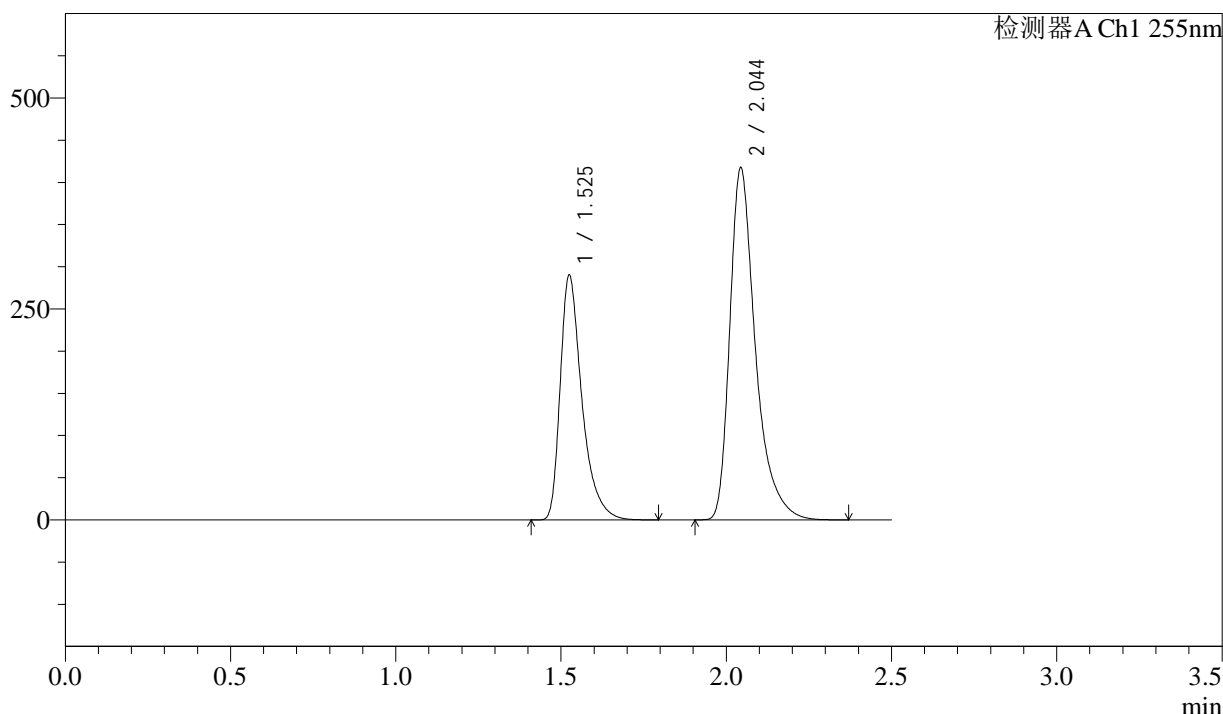
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6603-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 18:57:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:16:44		
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	1.525	1325984	37.062	290334	2773	1.454	--
2	2.044	2251753	62.938	417802	3637	1.425	4.128
总计		3577736	100.000	708136			



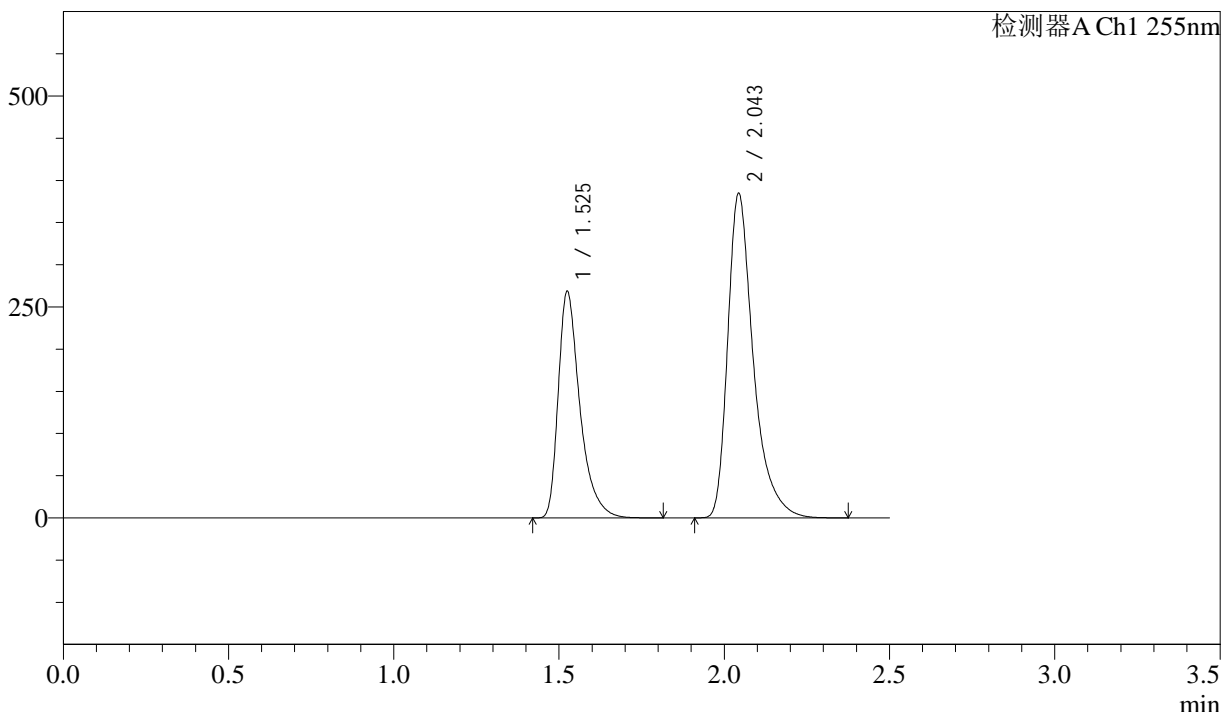
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6604-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 19:00:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:16:46		
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	1.525	1225241	37.142	268563	2782	1.454	--
2	2.043	2073553	62.858	385078	3643	1.425	4.131
总计		3298794	100.000	653641			



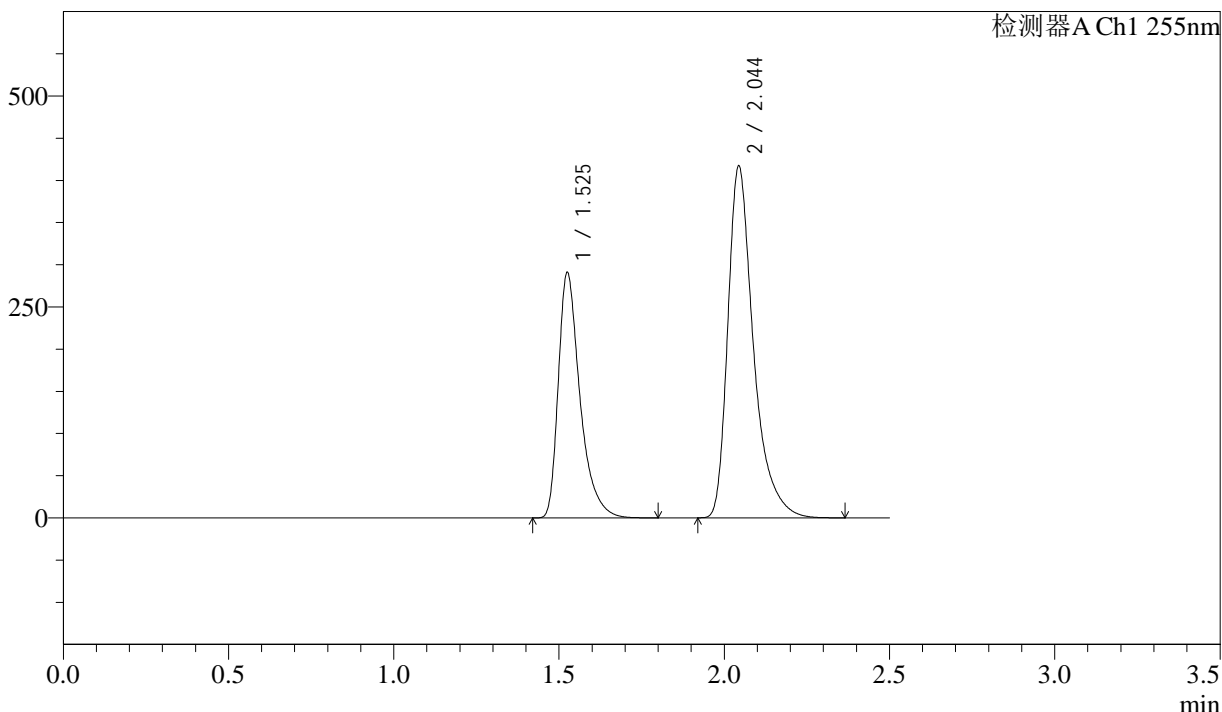
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6605-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 19:03:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:16:49		
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	1.525	1328636	37.131	290868	2776	1.454	--
2	2.044	2249612	62.869	417427	3637	1.425	4.128
总计		3578248	100.000	708296			



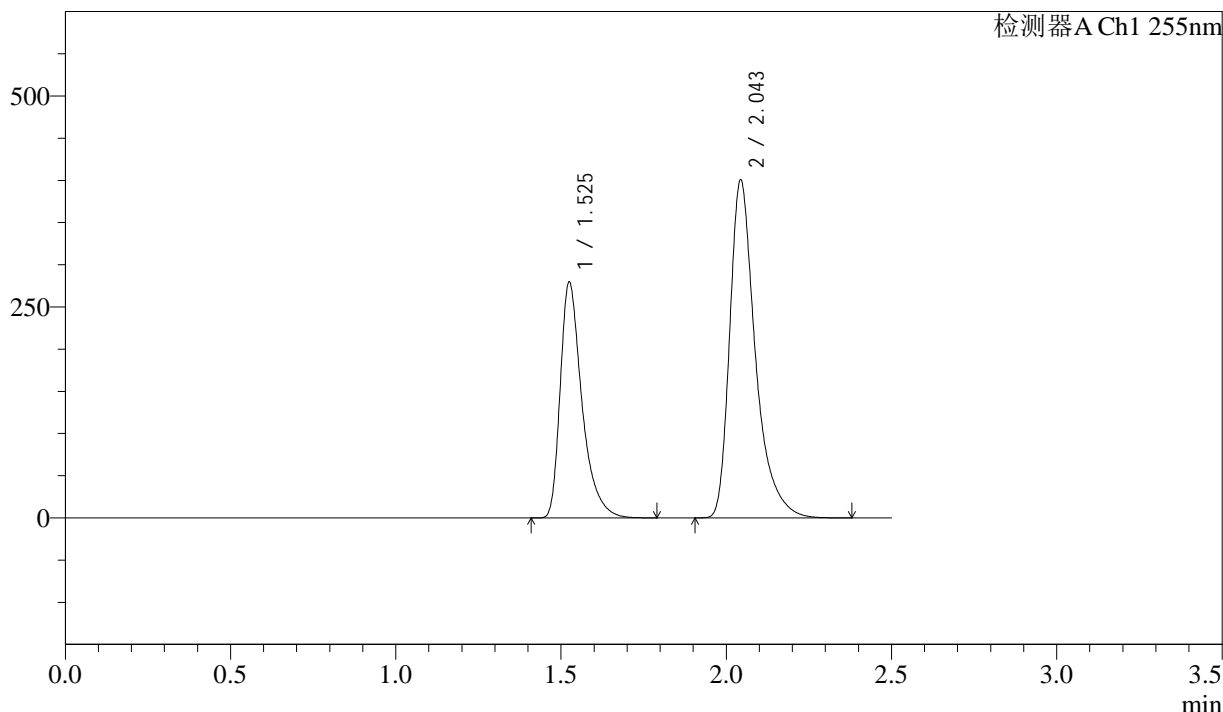
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6606-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 19:06:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:16:52		
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	1.525	1277170	37.144	279652	2775	1.453	--
2	2.043	2161230	62.856	400938	3630	1.425	4.125
总计		3438400	100.000	680590			



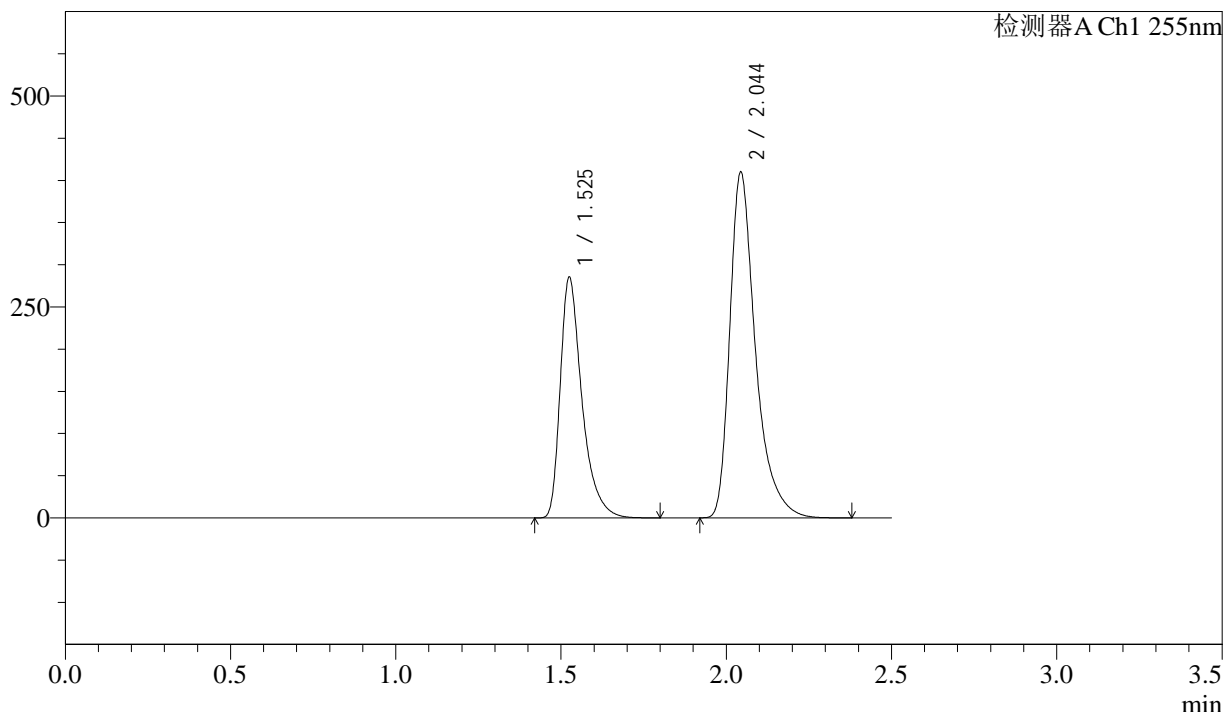
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6607-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 19:09:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:16:54		
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	1.525	1304261	37.087	285327	2771	1.453	--
2	2.044	2212458	62.913	410216	3633	1.424	4.126
总计		3516719	100.000	695543			



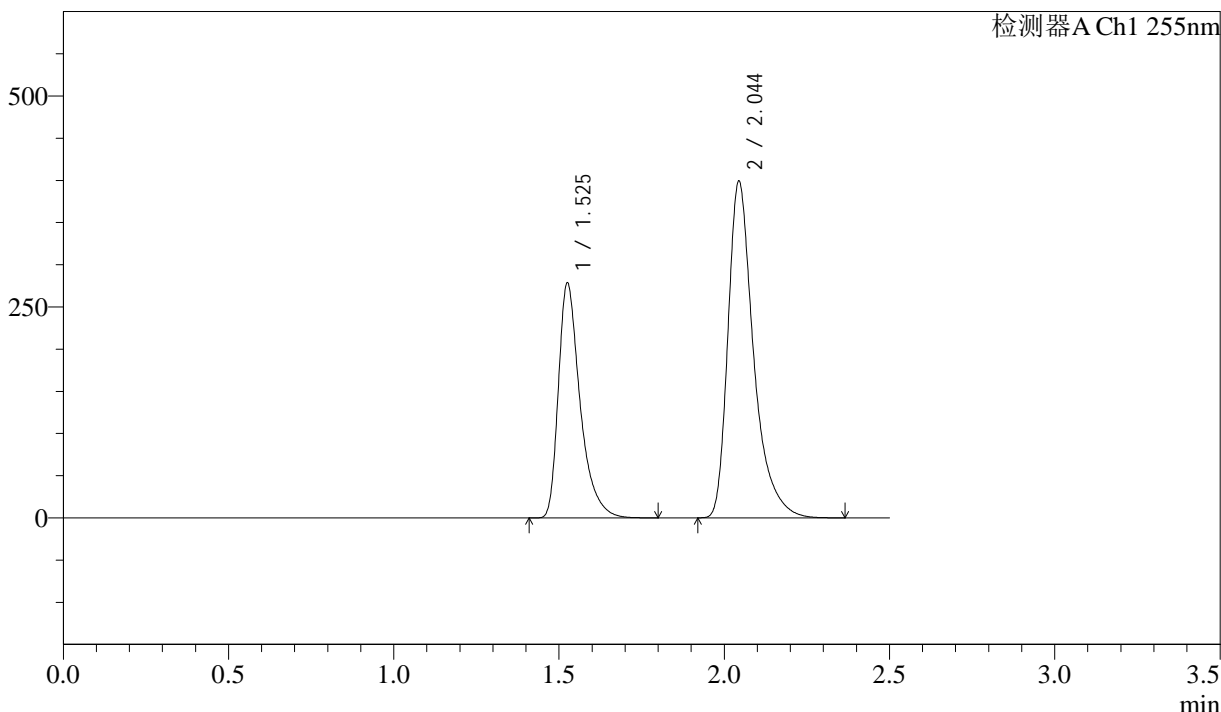
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6608-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 19:11:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:16:57		
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	1.525	1272856	37.148	278232	2775	1.454	--
2	2.044	2153603	62.852	399380	3638	1.425	4.128
总计		3426459	100.000	677612			



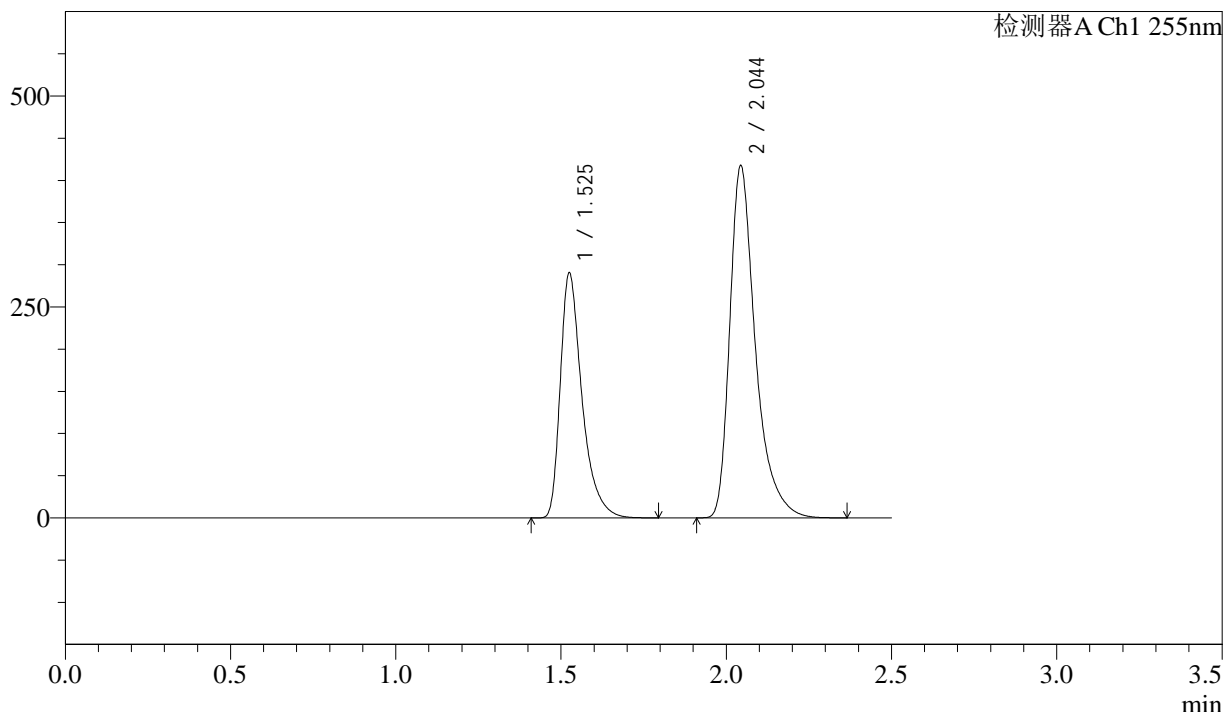
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6609-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 19:14:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:17:00		
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	1.525	1326307	37.064	290310	2777	1.453	--
2	2.044	2252099	62.936	418006	3639	1.424	4.127
总计		3578407	100.000	708316			



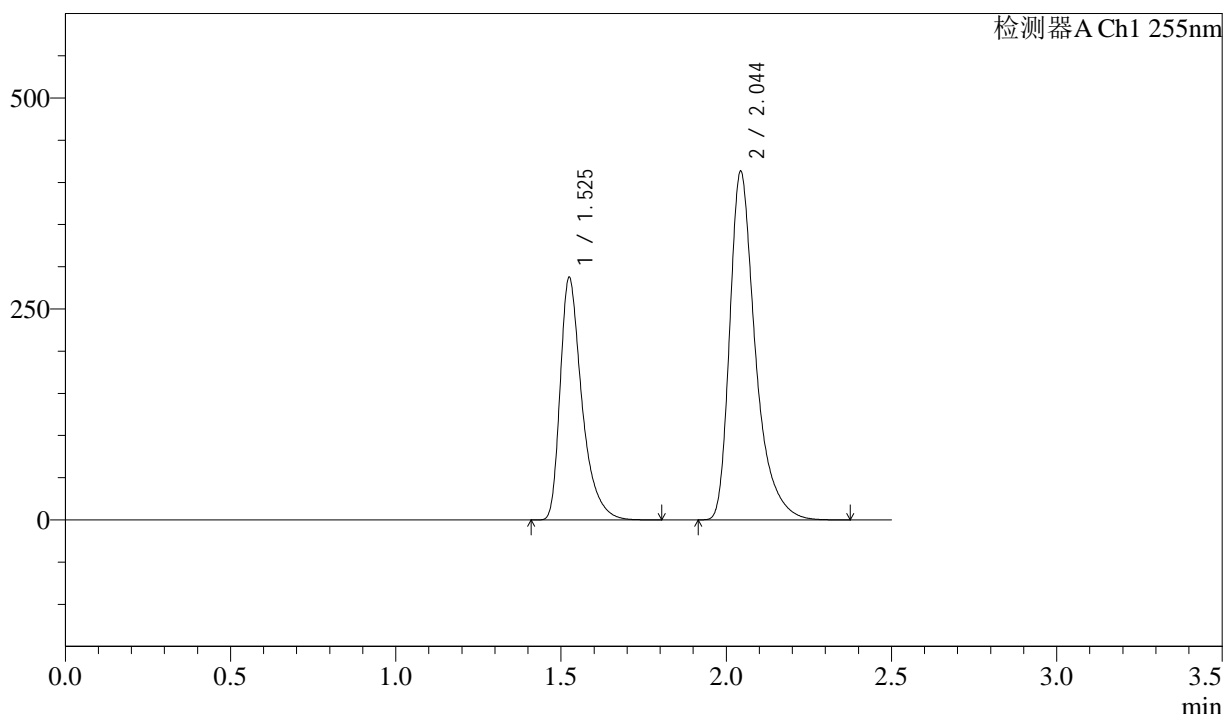
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6610-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 19:17:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:17:03		
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	1.525	1313972	37.069	287509	2768	1.453	--
2	2.044	2230694	62.931	413720	3632	1.424	4.124
总计		3544666	100.000	701229			



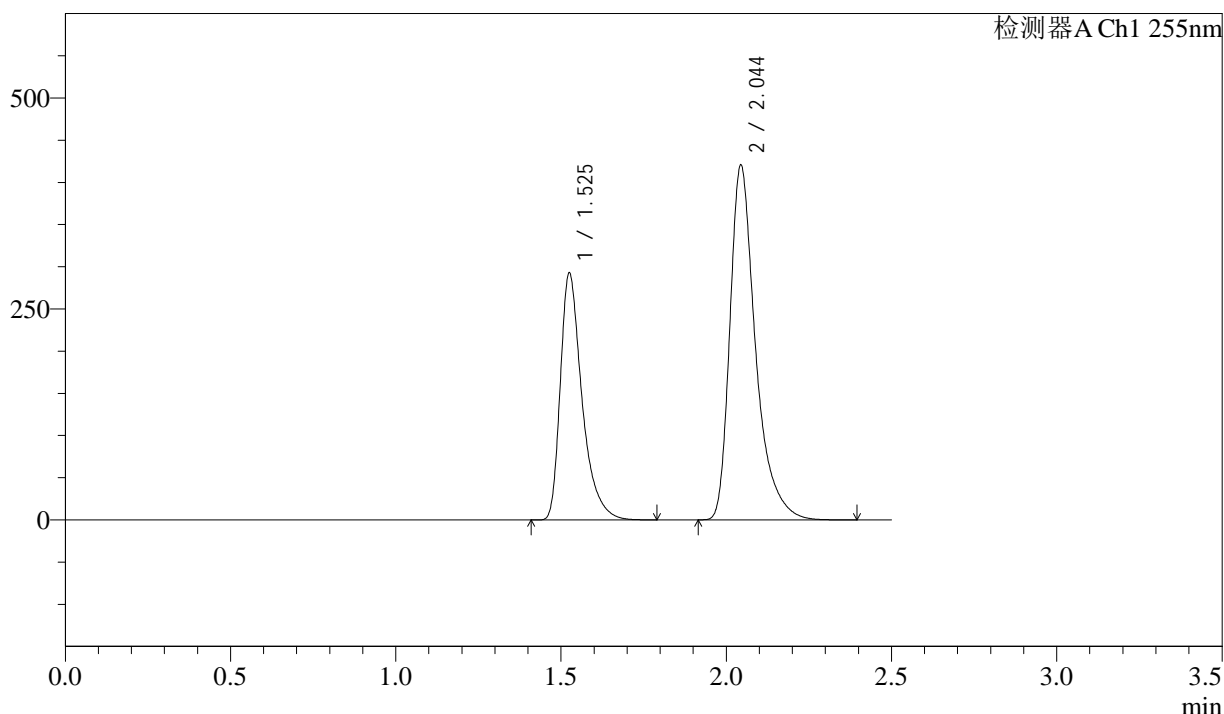
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6611-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 19:20:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:17:05		
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	1.525	1336230	37.064	292621	2777	1.454	--
2	2.044	2268959	62.936	420918	3639	1.424	4.130
总计		3605188	100.000	713540			



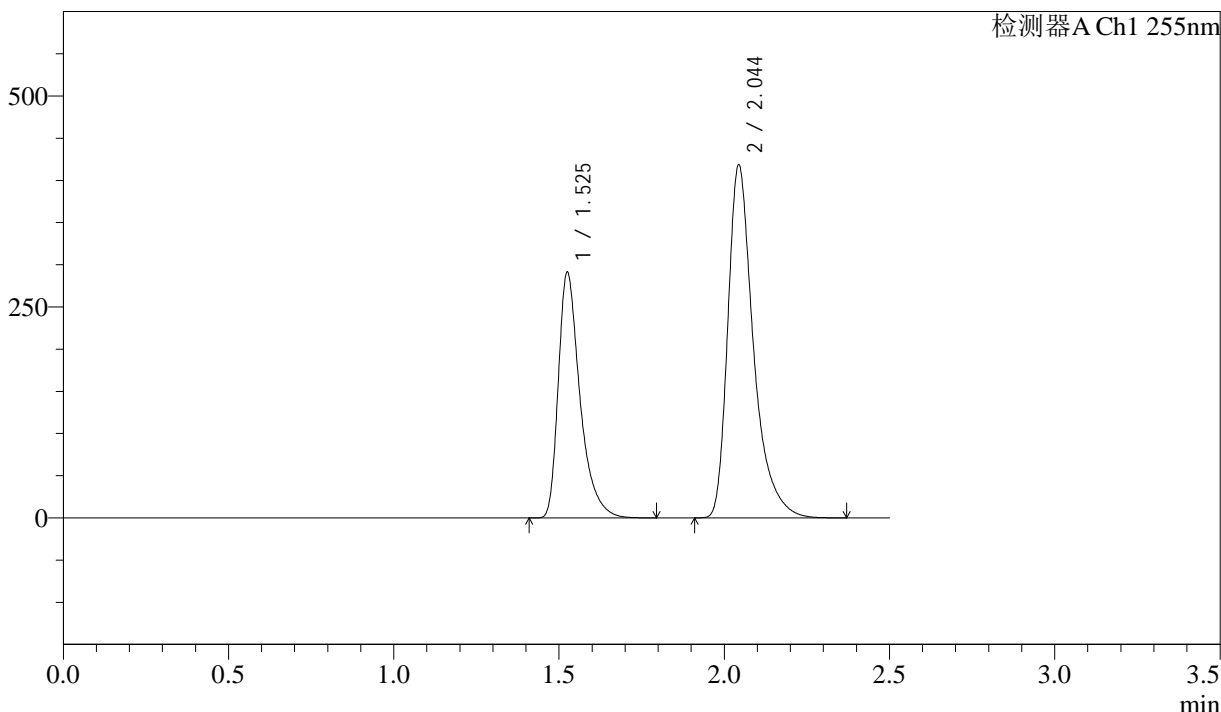
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6612-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 19:23:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:17:08		
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	1.525	1329362	37.070	291146	2778	1.454	--
2	2.044	2256765	62.930	418848	3640	1.424	4.129
总计		3586126	100.000	709994			



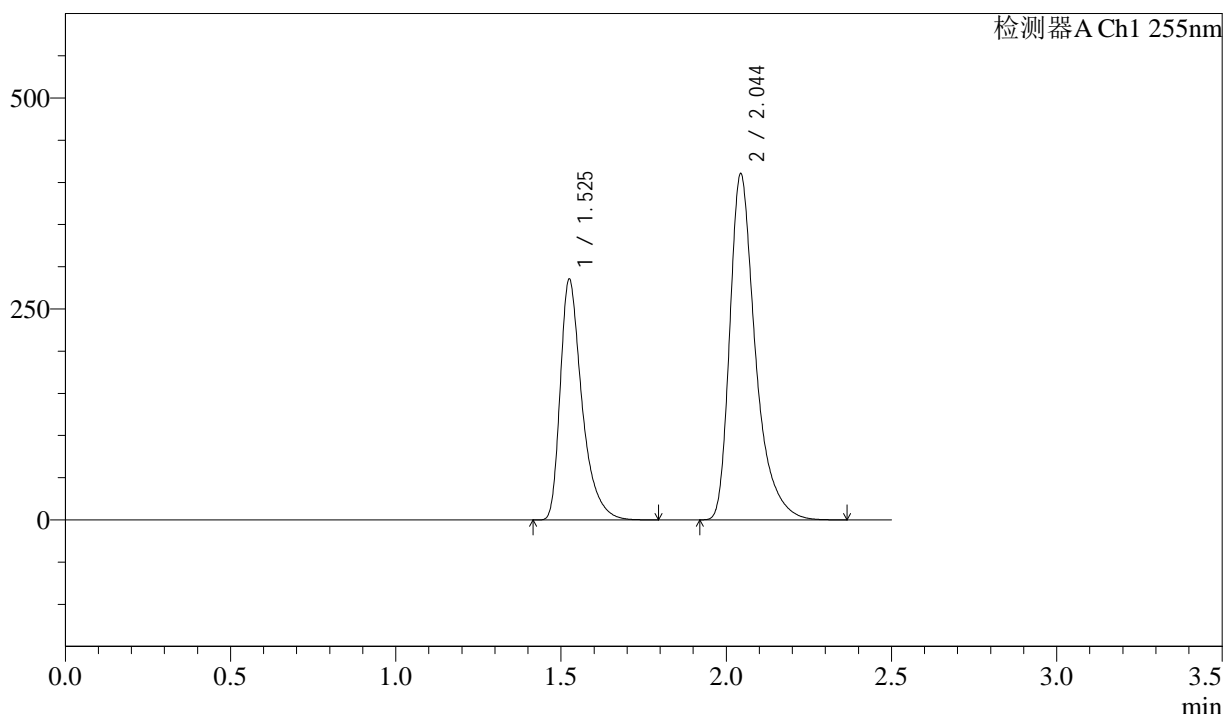
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6613-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 19:26:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:17:11		
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	1.525	1303845	37.067	285440	2775	1.454	--
2	2.044	2213700	62.933	410705	3637	1.425	4.127
总计		3517544	100.000	696145			



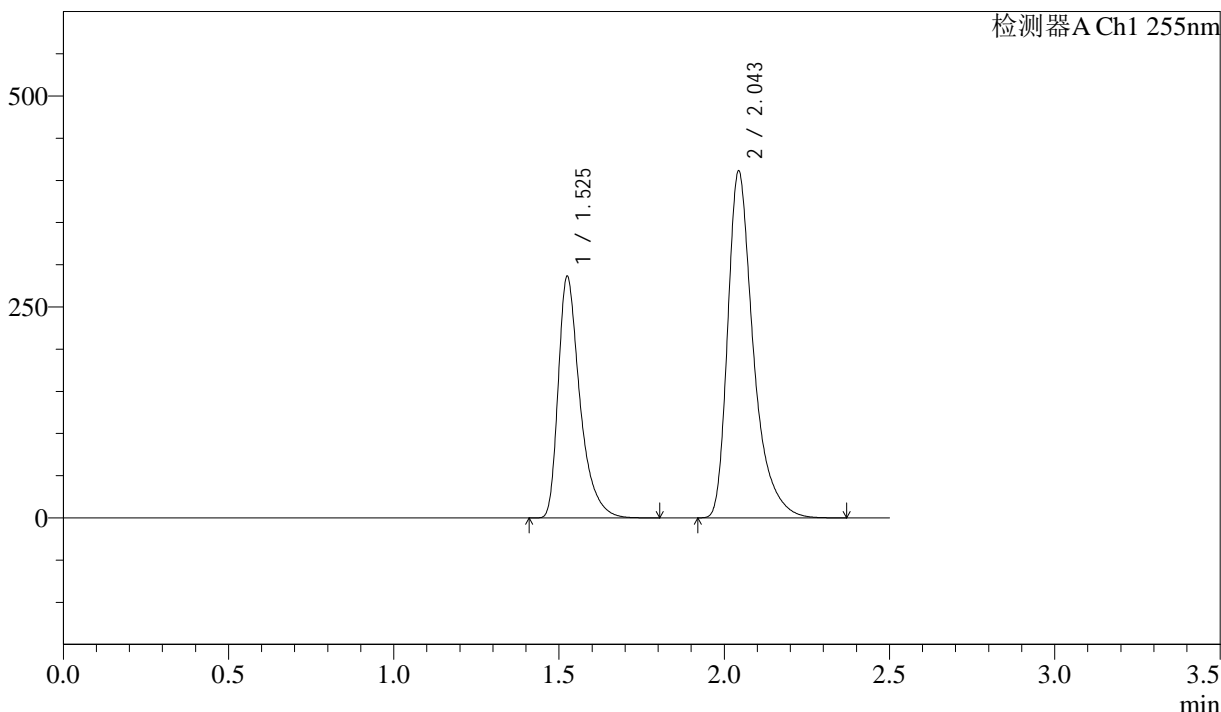
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6614-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 19:29:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:17:13		
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	1.525	1307051	37.070	286386	2779	1.454	--
2	2.043	2218827	62.930	411617	3629	1.424	4.126
总计		3525878	100.000	698002			



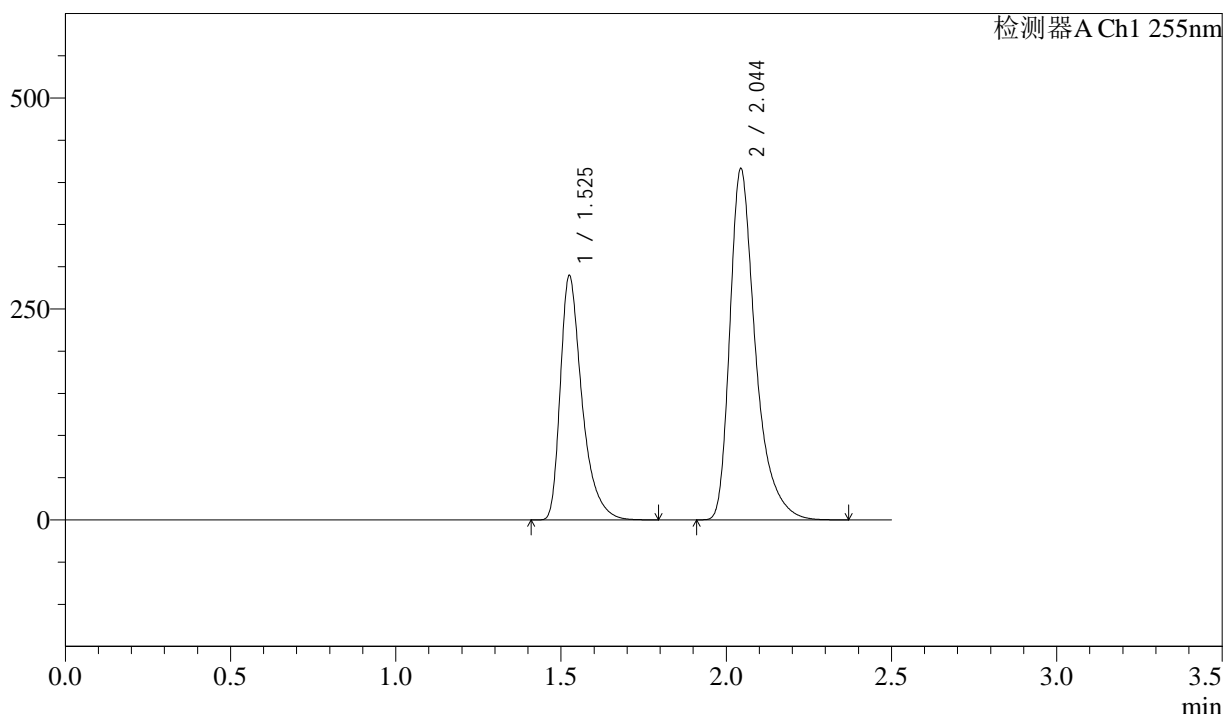
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6615-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 19:32:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:17:16		
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	1.525	1322409	37.065	289459	2776	1.454	--
2	2.044	2245395	62.935	416741	3642	1.424	4.129
总计		3567804	100.000	706200			



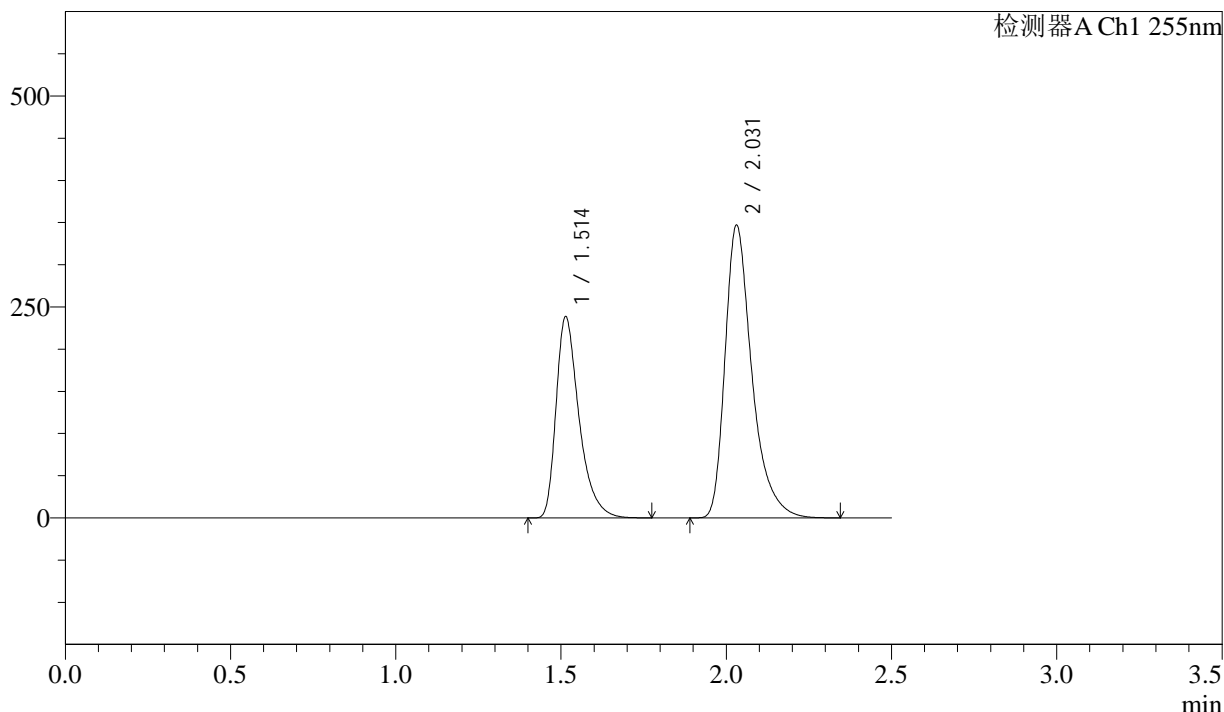
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6616-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 19:34:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:17:19		
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	1152858	37.004	238796	2401	1.425	--
2	2.031	1962624	62.996	346524	3221	1.401	3.876
总计		3115482	100.000	585320			



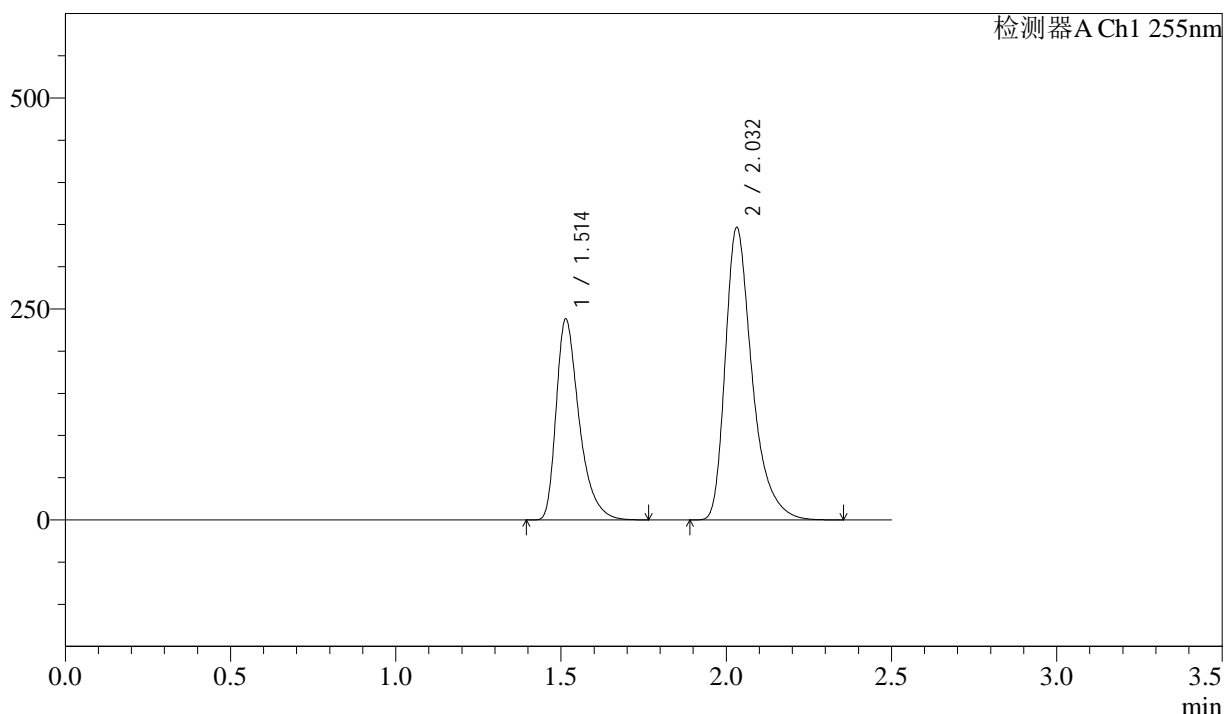
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6617-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/15 19:37:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:17:21      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	1152266	37.005	238444	2401	1.424	--
2	2.032	1961547	62.995	346636	3219	1.401	3.878
总计		3113813	100.000	585079			



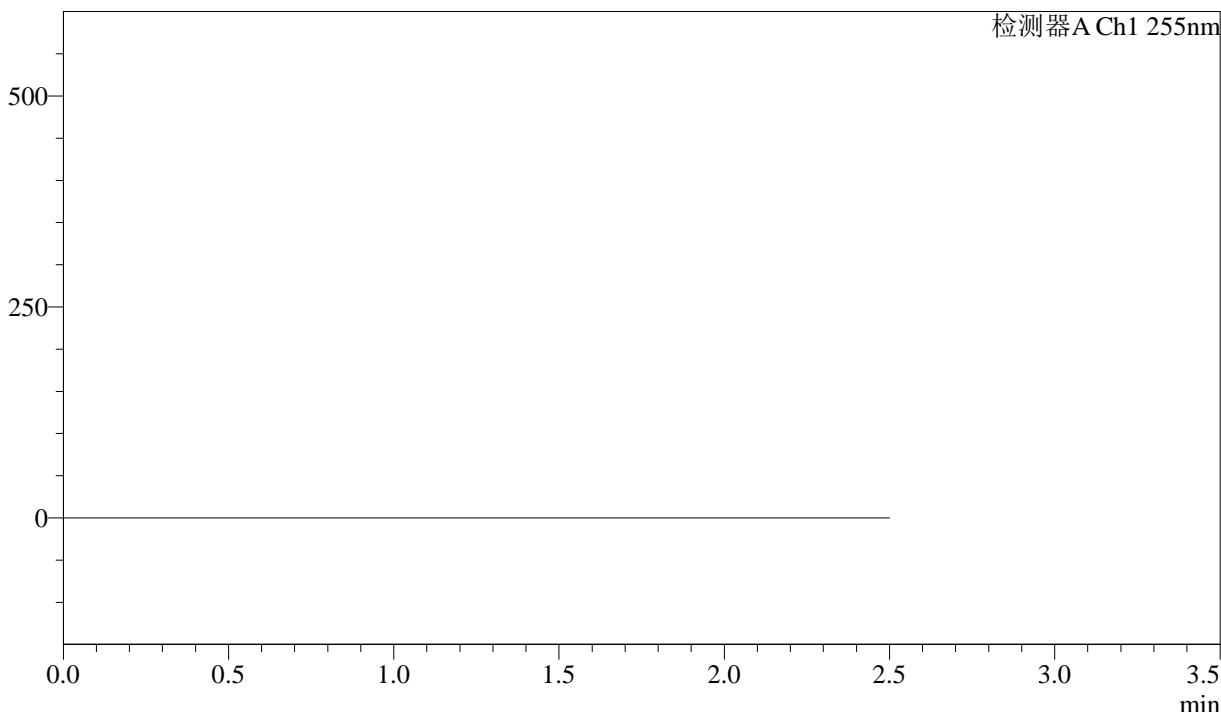
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6618-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/15 19:40:42      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2026/04/16 14:17:24      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)
总计							



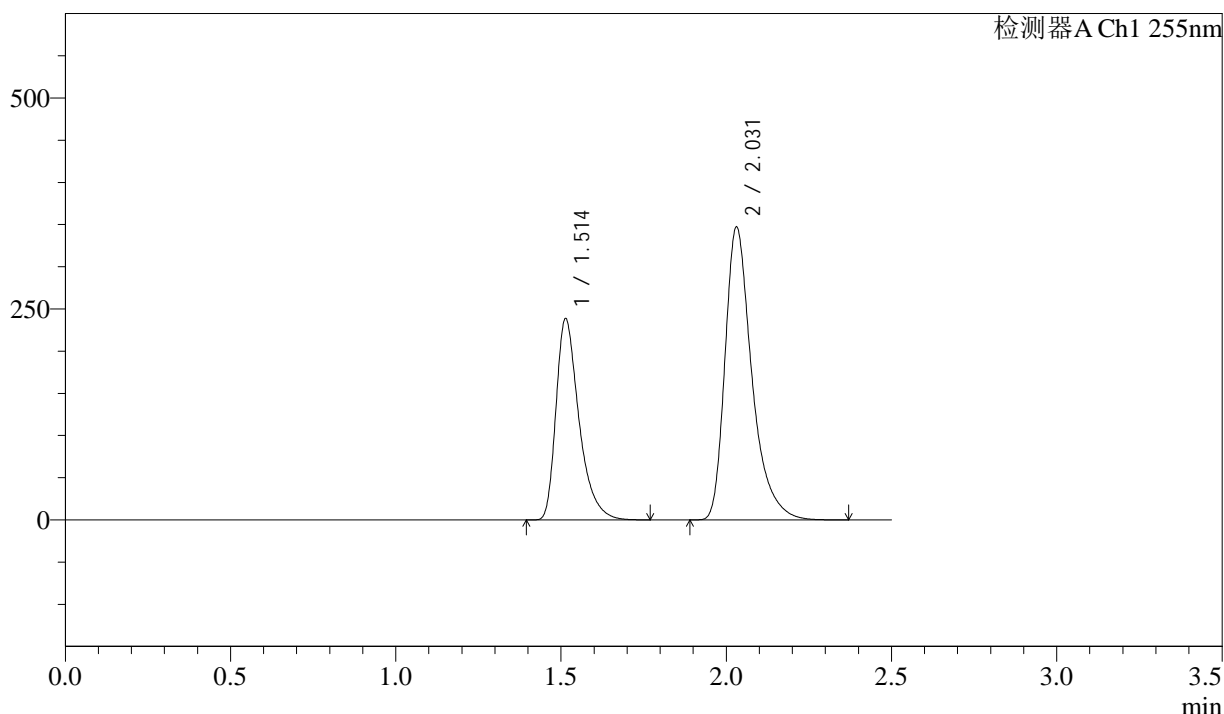
# SMF-4022

## <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 - 27-32/30-6619-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 19:43:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:17:27		
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	1153647	37.009	238926	2396	1.424	--
2	2.031	1963587	62.991	346613	3223	1.400	3.876
总计		3117234	100.000	585540			



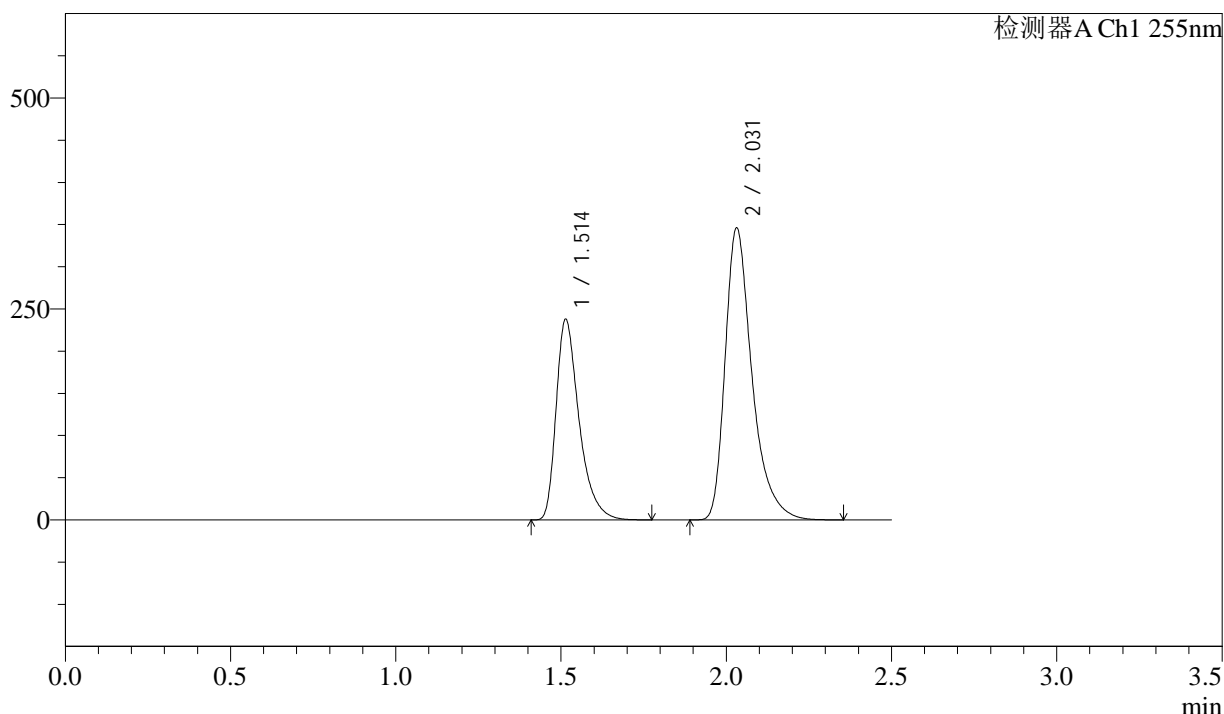
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6620-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 19:46:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:17:30		
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	1149043	36.999	238165	2403	1.425	--
2	2.031	1956561	63.001	345786	3222	1.401	3.879
总计		3105604	100.000	583951			



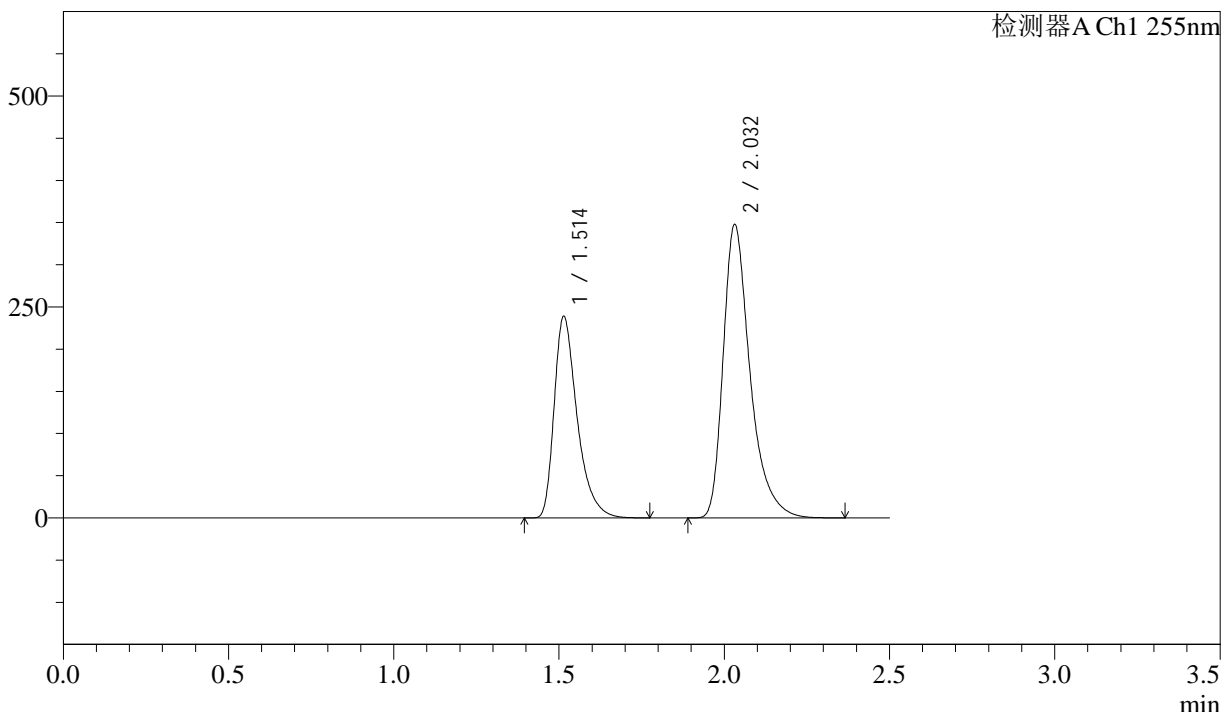
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6621-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 19:49:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:17:32		
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	1155336	37.005	239274	2403	1.424	--
2	2.032	1966769	62.995	347586	3221	1.400	3.878
总计		3122104	100.000	586860			



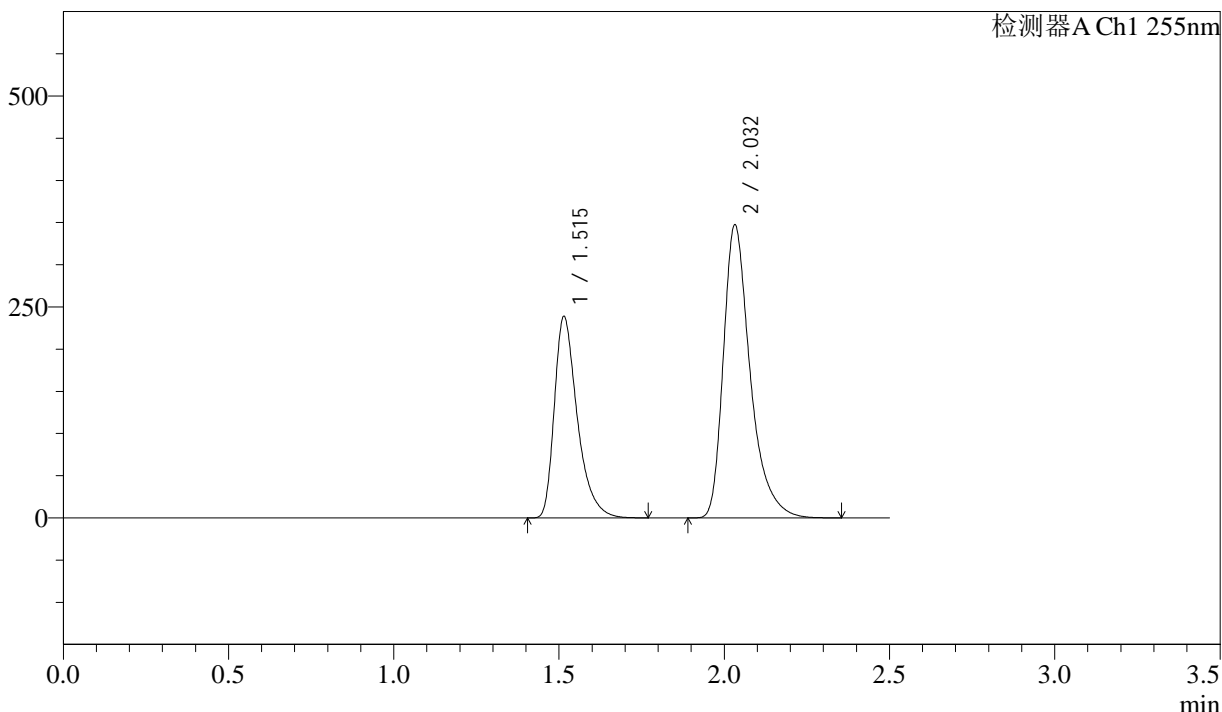
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6622-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 19:52:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:17:35		
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	1153203	37.010	238833	2409	1.422	--
2	2.032	1962691	62.990	347448	3231	1.399	3.882
总计		3115894	100.000	586281			



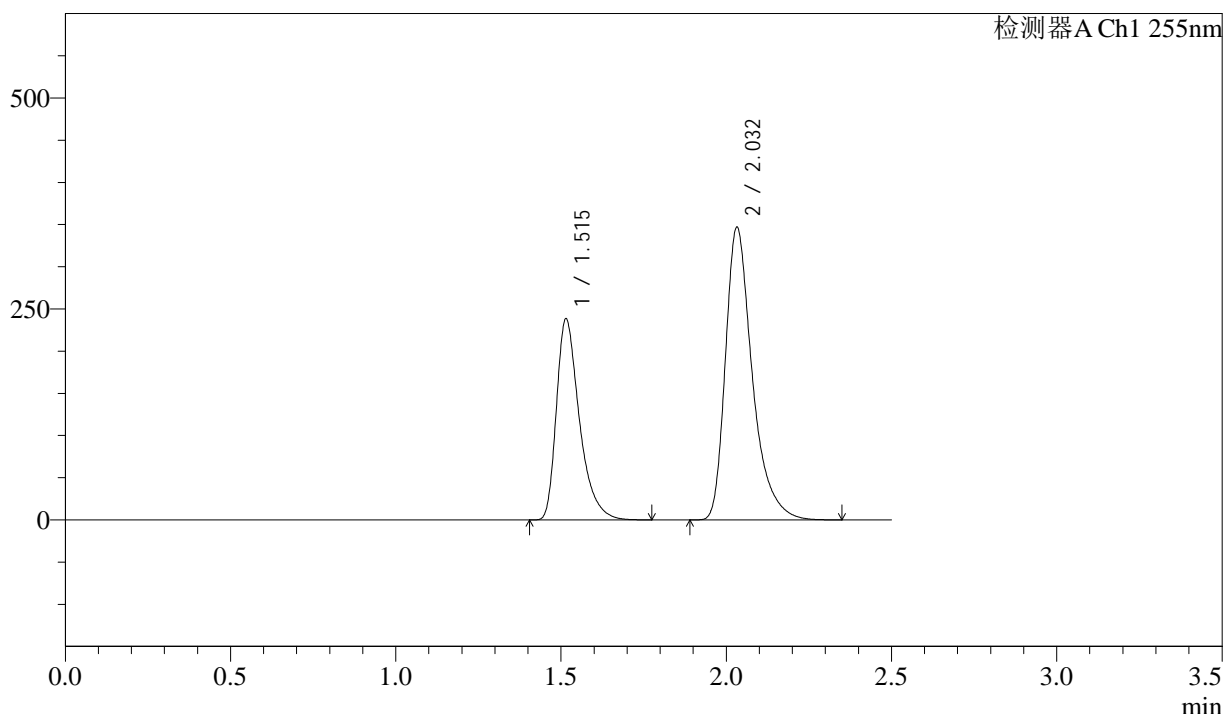
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6623-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 19:55:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:17:38		
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	1.515	1153299	37.009	238334	2399	1.425	--
2	2.032	1962941	62.991	347025	3223	1.401	3.875
总计		3116240	100.000	585359			



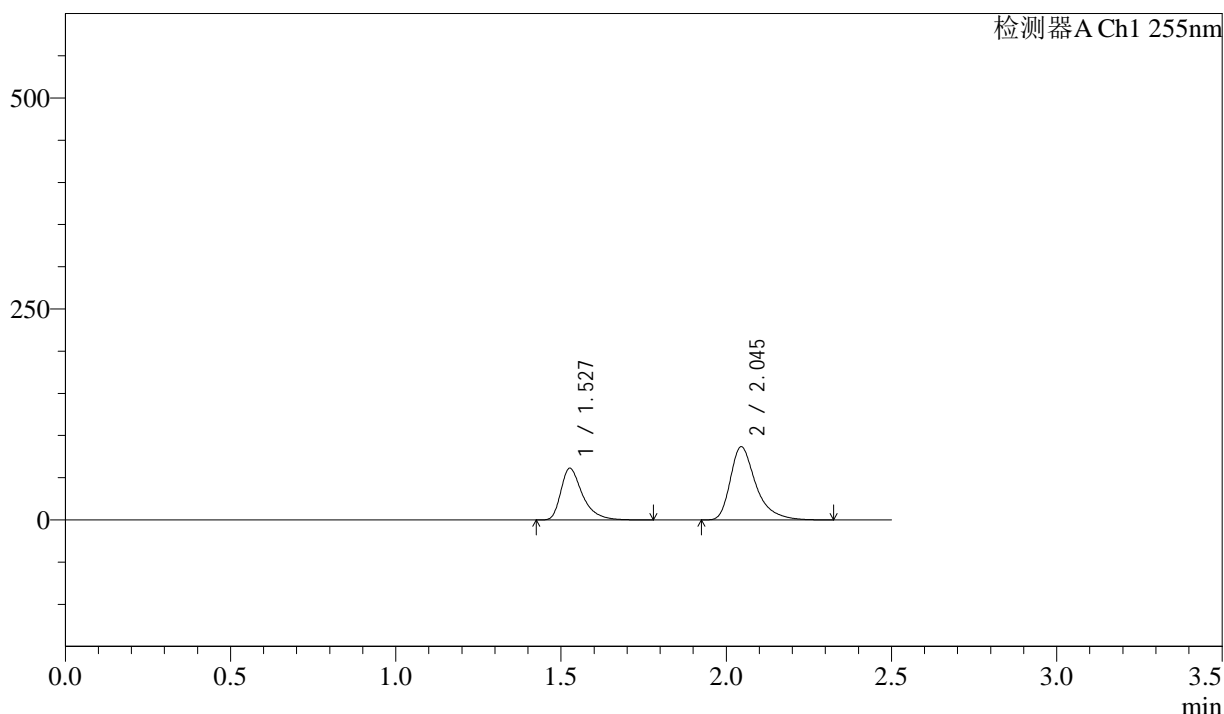
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6624-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 19:58:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:17:40		
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	1.527	279641	37.437	61284	2793	1.448	--
2	2.045	467327	62.563	86786	3658	1.419	4.134
总计		746969	100.000	148069			



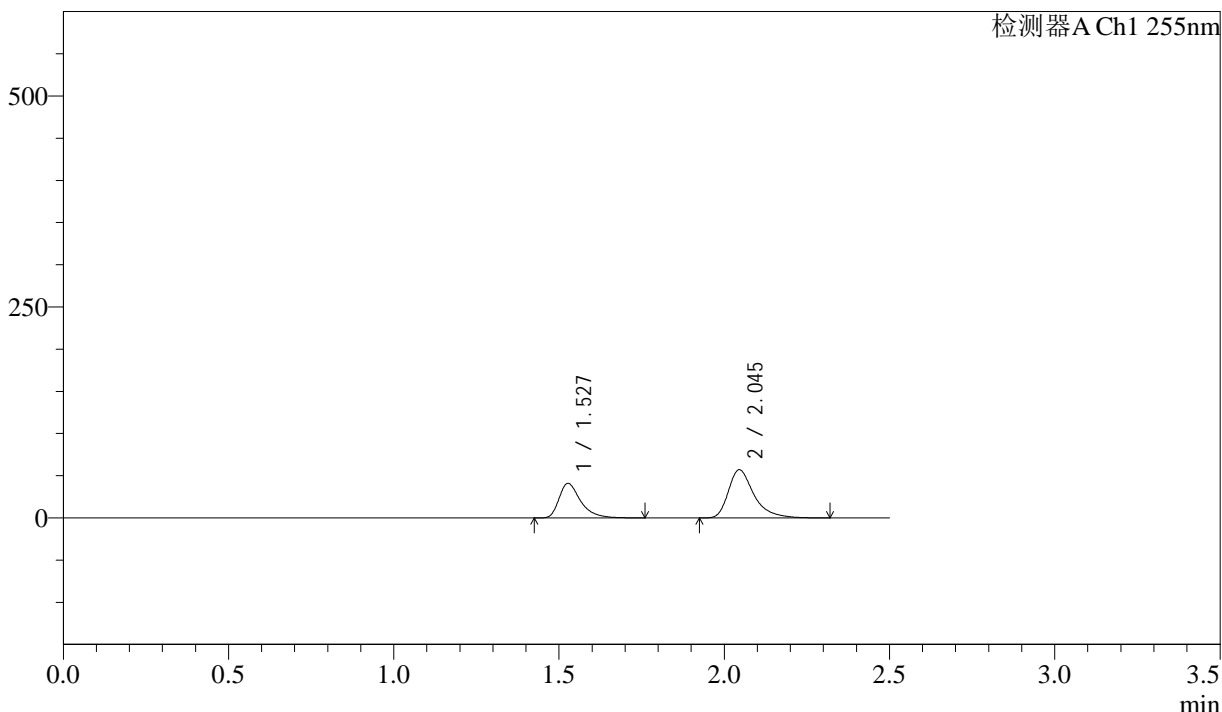
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6625-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 20:01:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:17:43		
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	1.527	187071	37.818	41088	2800	1.444	--
2	2.045	307587	62.182	57136	3662	1.418	4.135
总计		494658	100.000	98223			



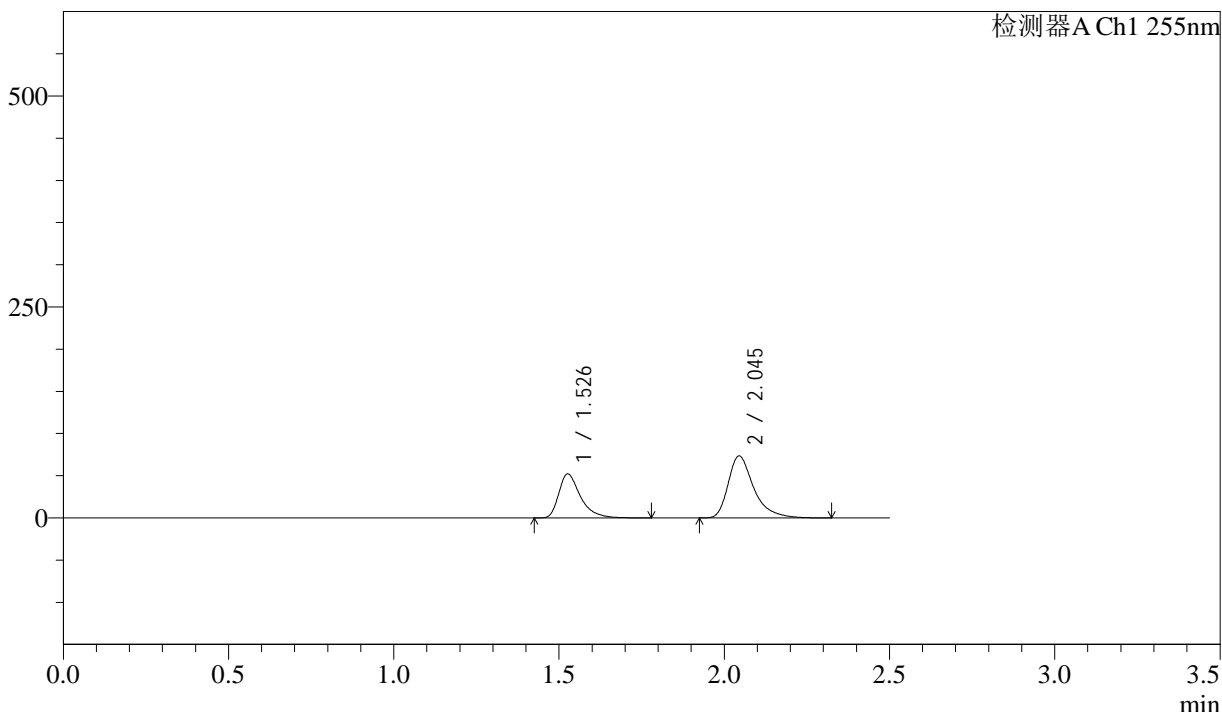
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6626-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 20:03:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:17:46		
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	1.526	238264	37.549	52139	2792	1.451	--
2	2.045	396281	62.451	73605	3653	1.418	4.132
总计		634545	100.000	125744			



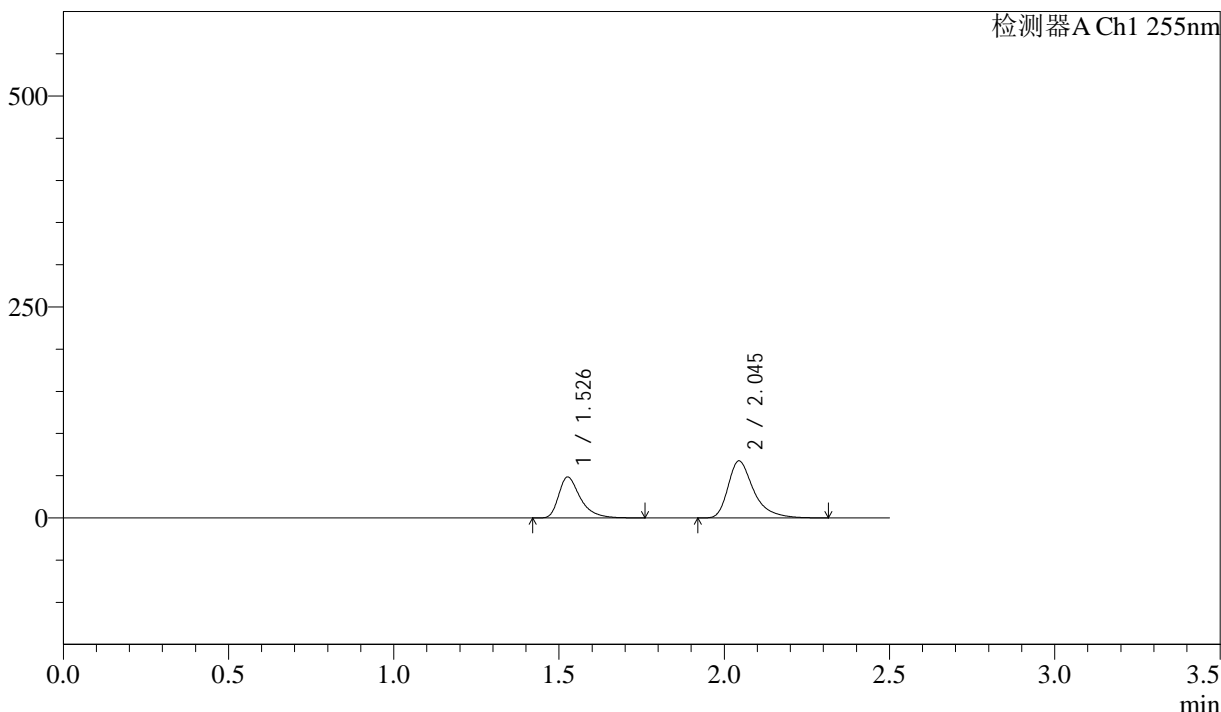
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6627-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 20:06:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:17:48		
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	1.526	221234	37.795	48475	2795	1.448	--
2	2.045	364127	62.205	67688	3660	1.418	4.137
总计		585361	100.000	116163			



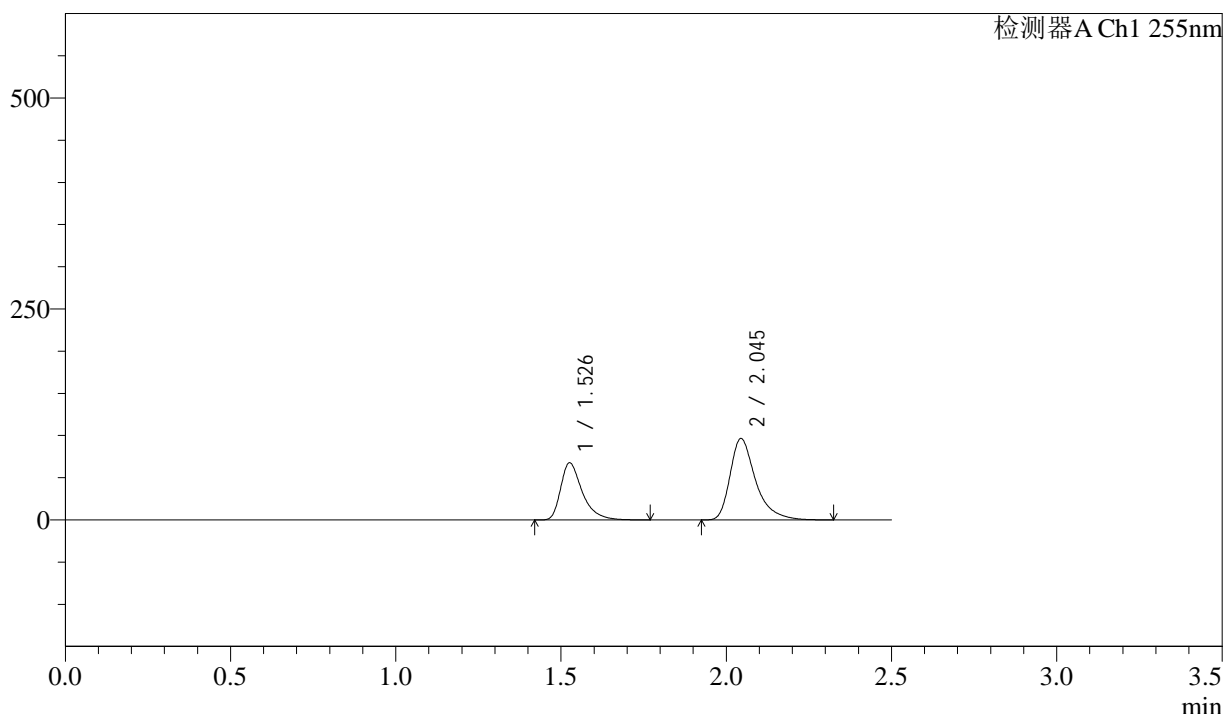
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6628-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 20:09:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:17:51		
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	1.526	308941	37.287	67655	2797	1.450	--
2	2.045	519610	62.713	96630	3661	1.418	4.138
总计		828550	100.000	164285			



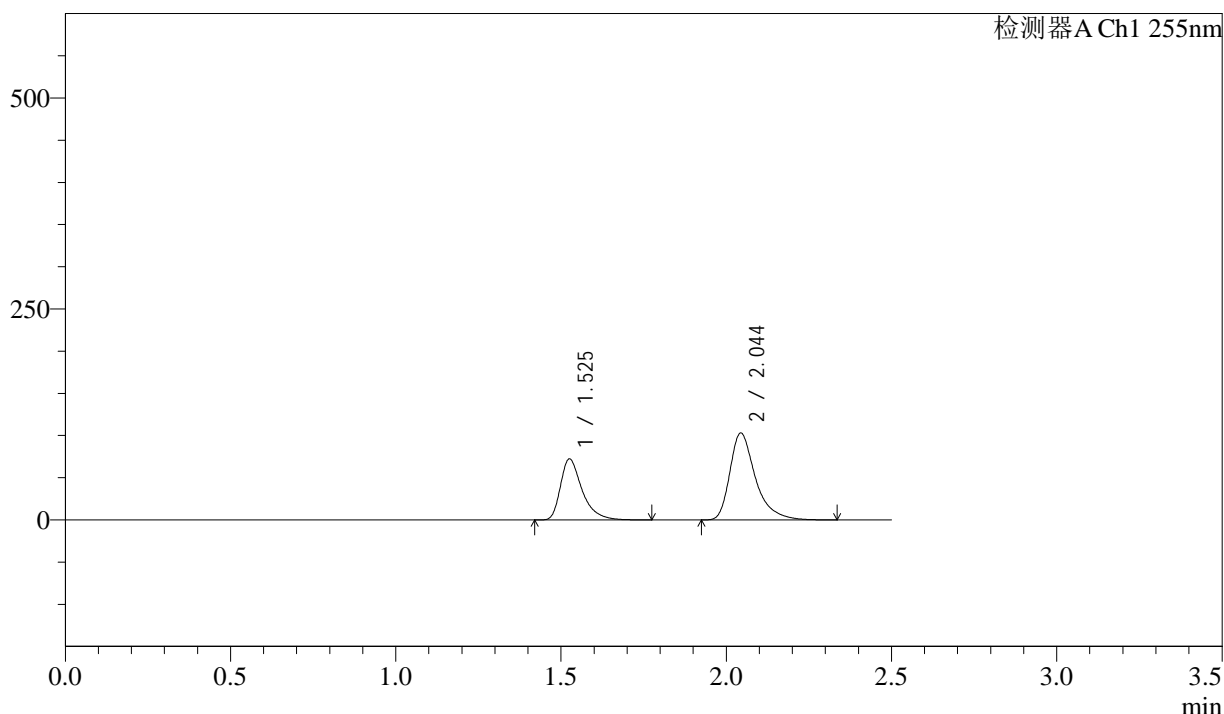
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6629-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 20:12:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:17:53		
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	1.525	329982	37.286	72299	2795	1.451	--
2	2.044	555016	62.714	103198	3653	1.418	4.136
总计		884998	100.000	175498			



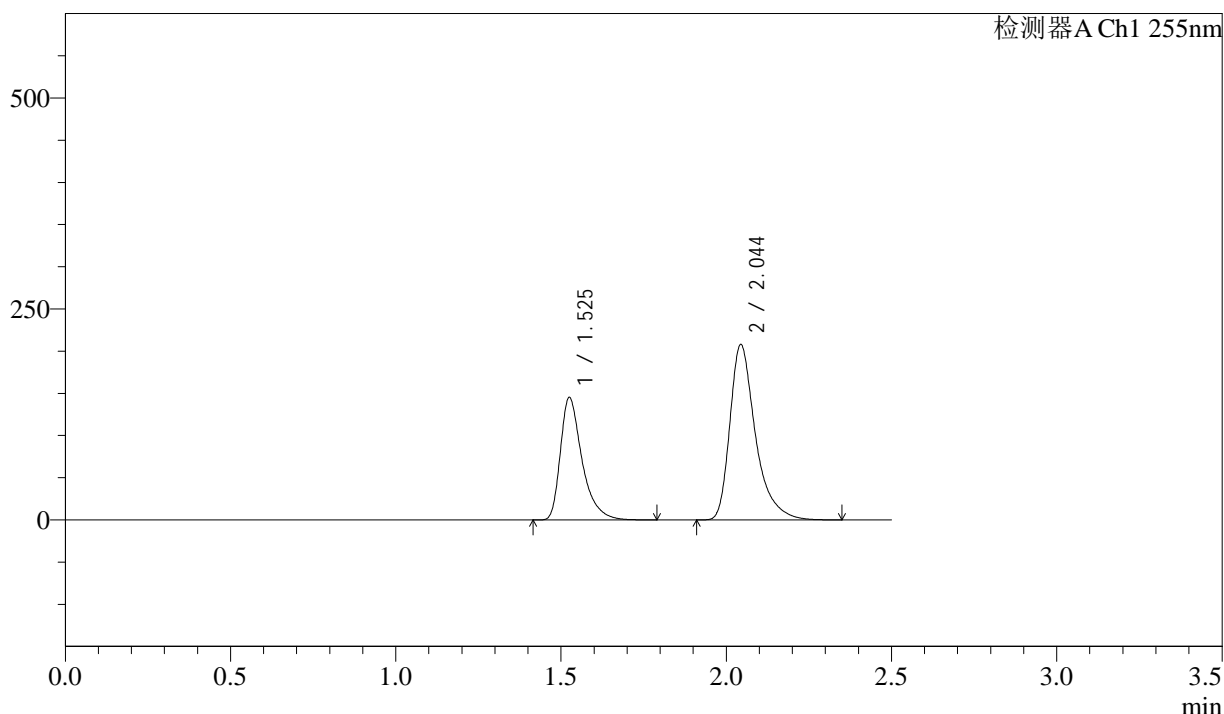
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6630-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 20:15:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:17:56		
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	1.525	662294	37.162	145119	2789	1.451	--
2	2.044	1119889	62.838	208163	3653	1.420	4.136
总计		1782182	100.000	353282			



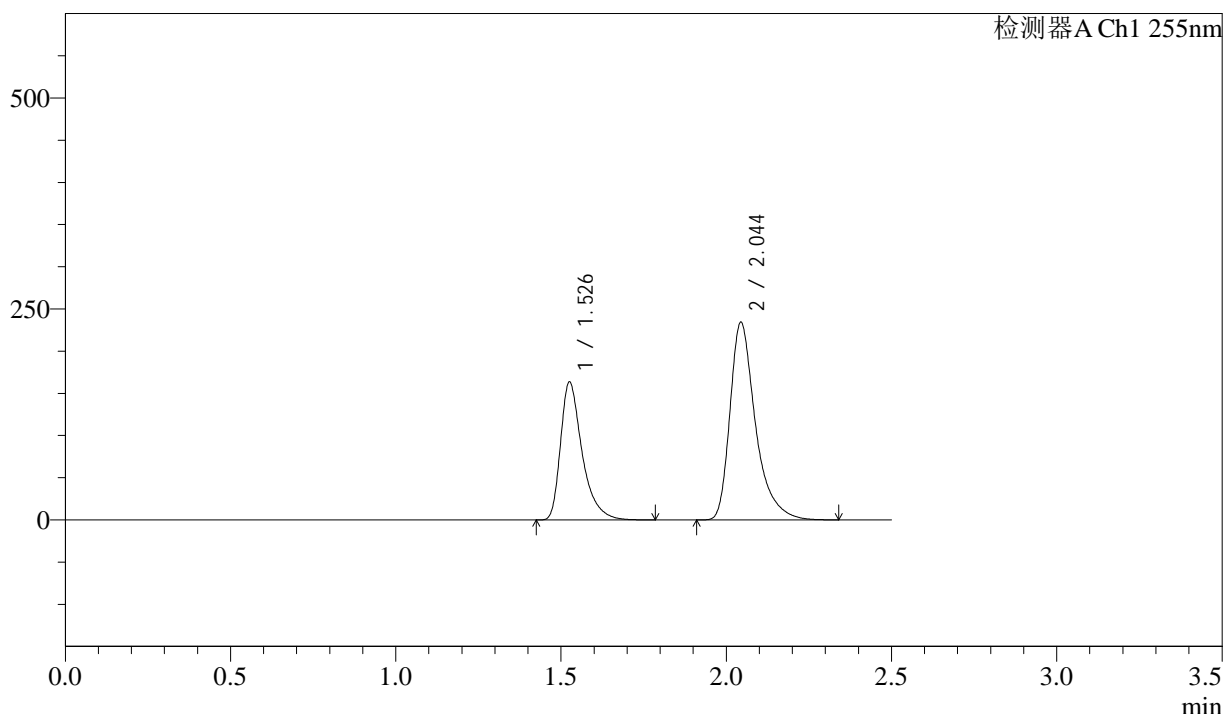
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6631-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/15 20:18:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:17:59      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	1.526	743114	37.133	163195	2813	1.452	--
2	2.044	1258107	62.867	234511	3677	1.421	4.149
总计		2001221	100.000	397707			



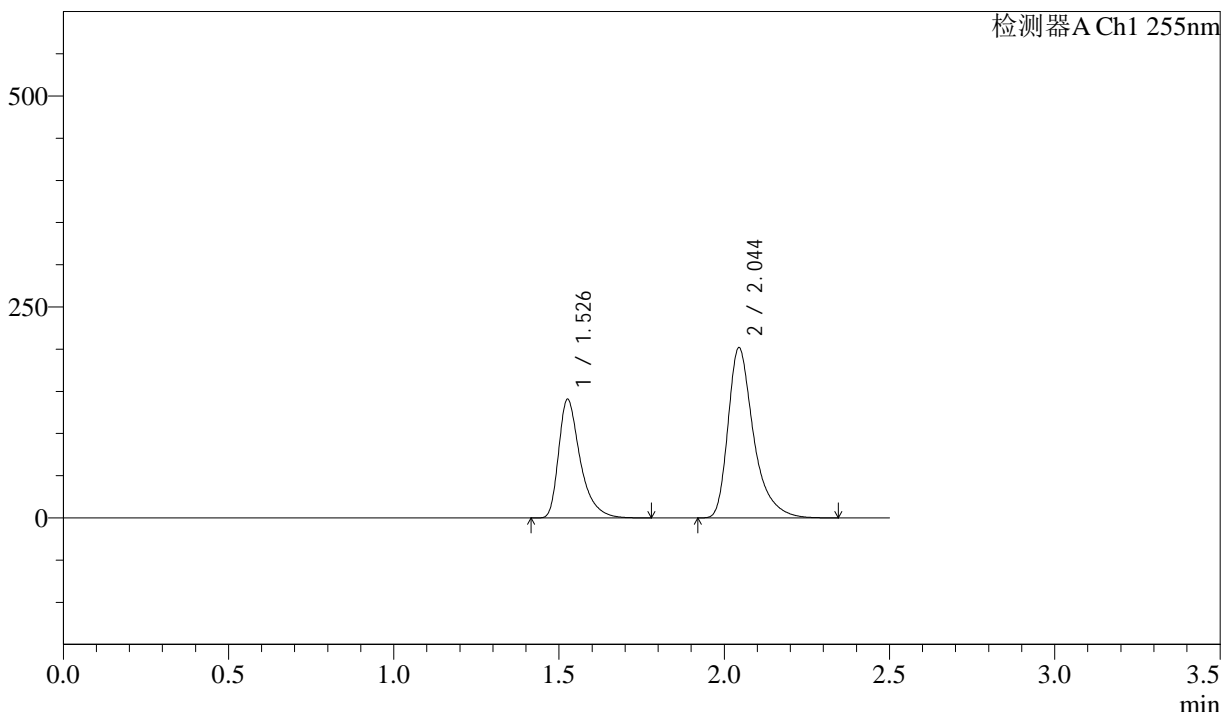
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6632-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 20:21:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:18:01		
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	1.526	641322	37.119	140308	2792	1.452	--
2	2.044	1086439	62.881	201952	3657	1.421	4.136
总计		1727761	100.000	342260			



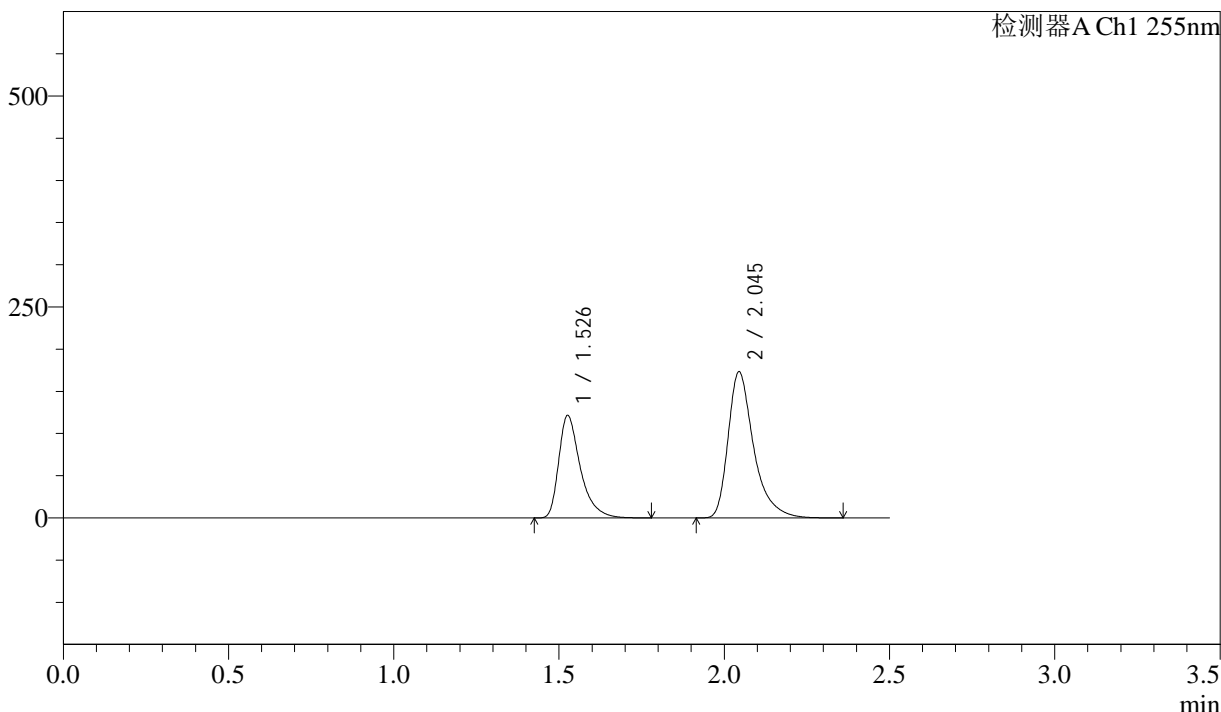
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6633-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 20:24:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:18:04		
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	1.526	553985	37.276	121408	2795	1.451	--
2	2.045	932179	62.724	173292	3662	1.420	4.136
总计		1486164	100.000	294700			



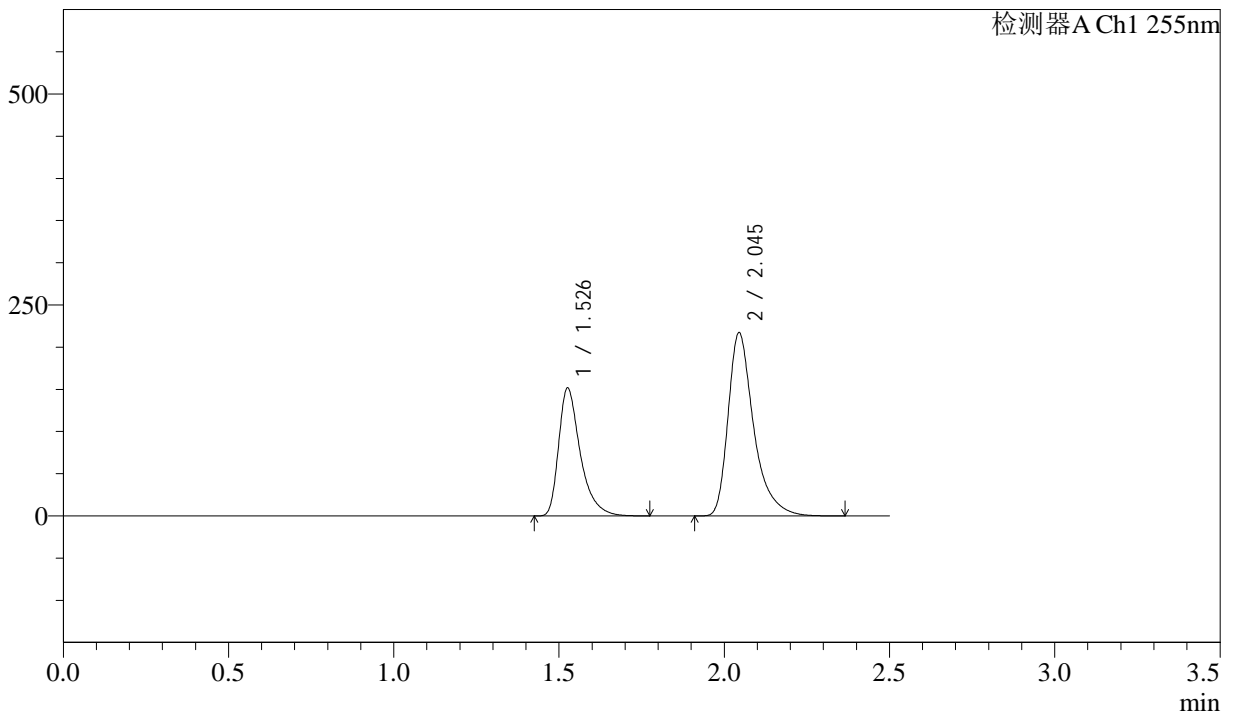
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6634-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4022 - 20260415-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/15 20:26:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2026/04/16 14:18:07 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	1.526	691858	37.147	151387	2791	1.452	--
2	2.045	1170635	62.853	217300	3653	1.422	4.135
总计		1862493	100.000	368687			



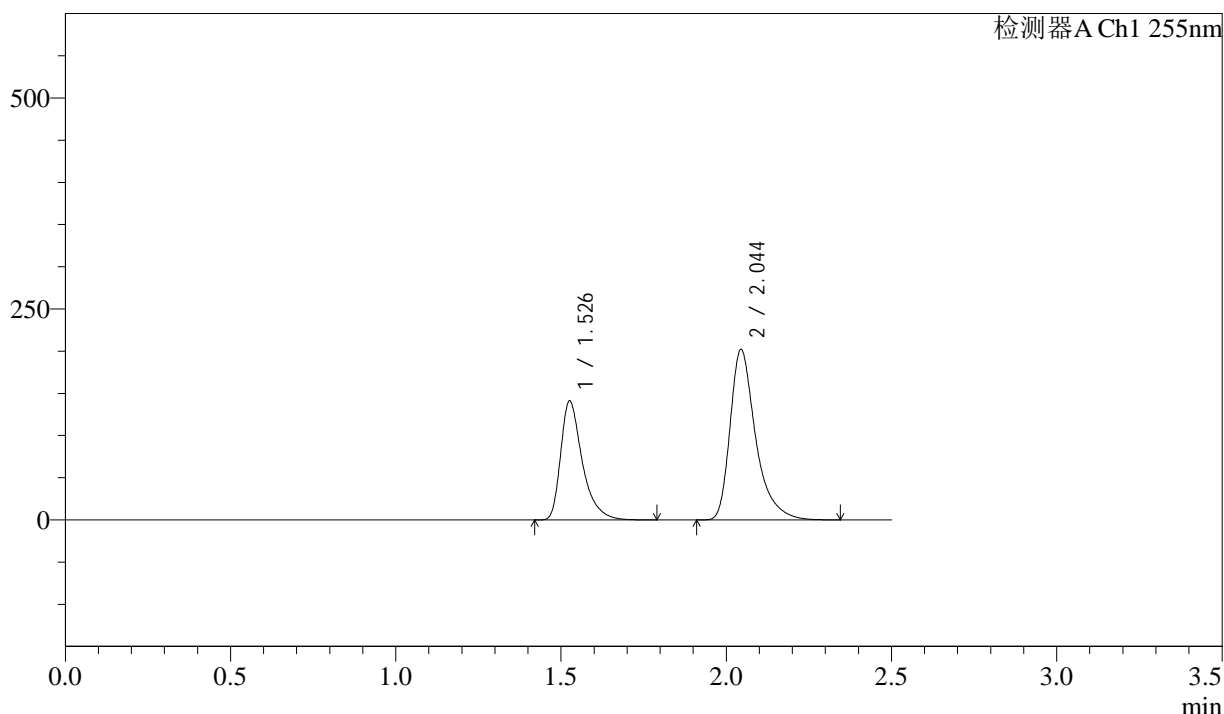
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6635-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 20:29:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:18:10		
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	1.526	643368	37.171	140820	2793	1.451	--
2	2.044	1087462	62.829	202143	3661	1.421	4.136
总计		1730830	100.000	342963			



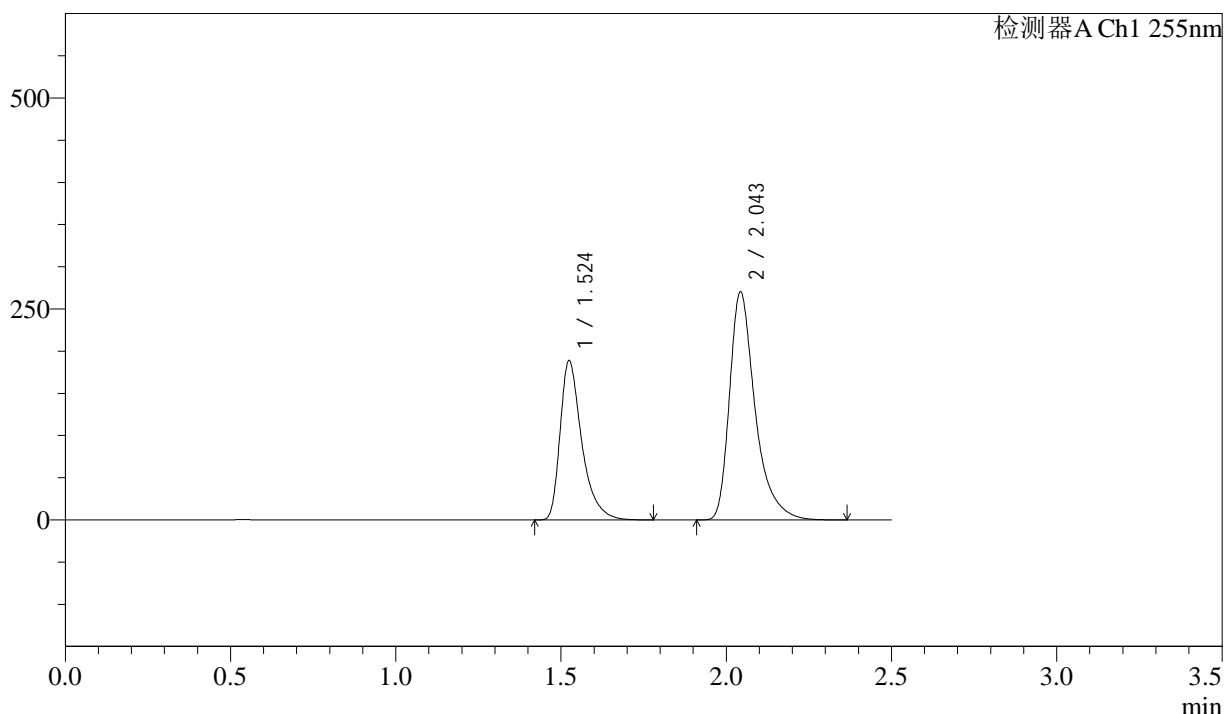
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6636-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 20:32:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:18:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

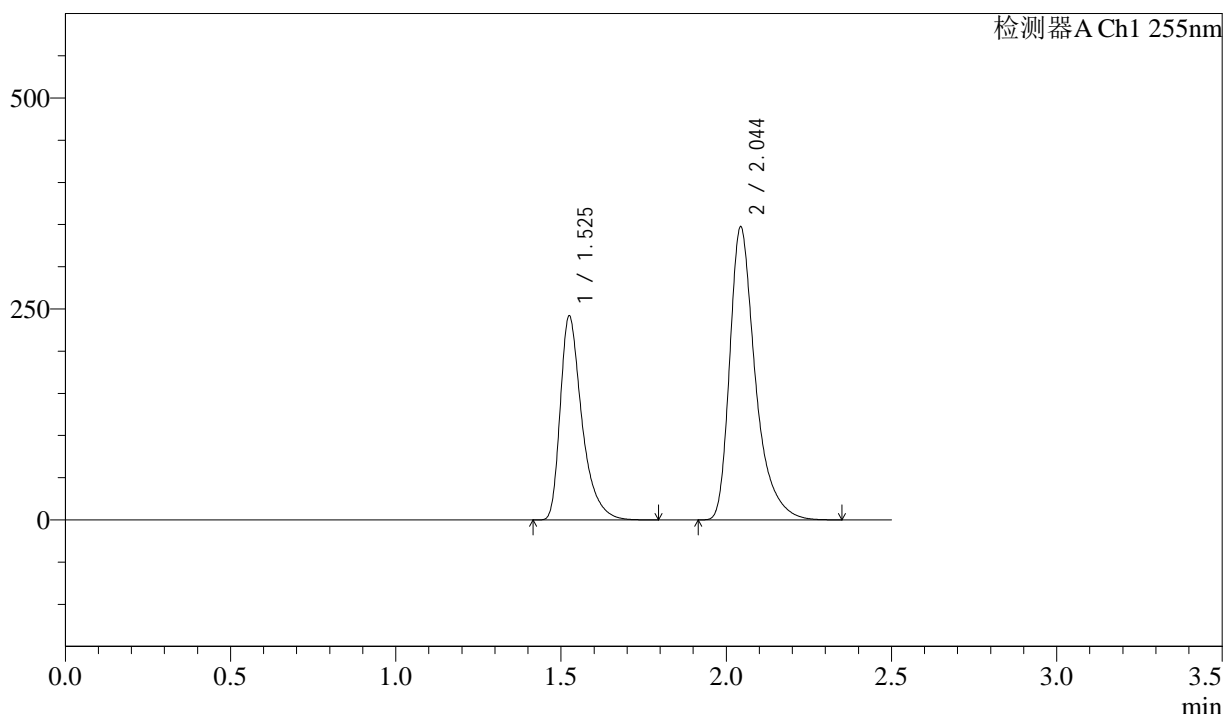
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	860494	37.127	188919	2788	1.451	--
2	2.043	1457215	62.873	270649	3645	1.423	4.133
总计		2317710	100.000	459568			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6637-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 20:35:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:18:15		
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	1.525	1104015	37.098	241948	2782	1.453	--
2	2.044	1871938	62.902	347735	3644	1.423	4.132
总计		2975953	100.000	589683			



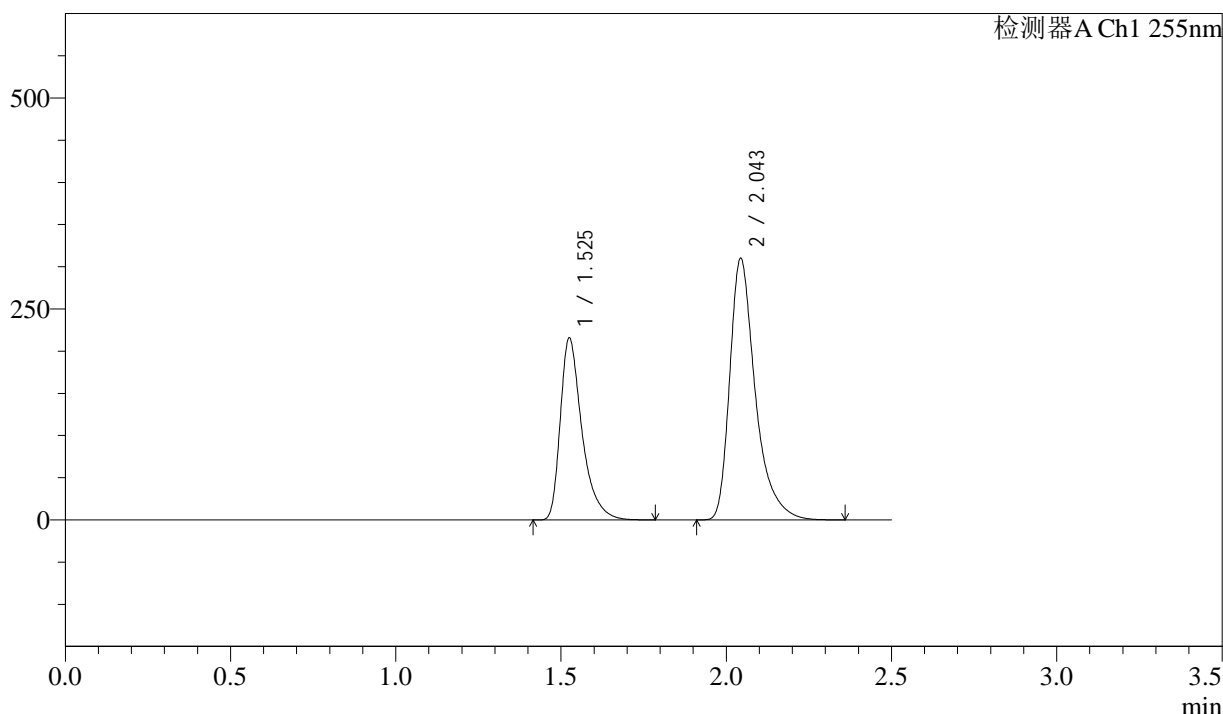
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6638-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 20:38:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:18:18		
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	1.525	983409	37.068	215727	2785	1.452	--
2	2.043	1669544	62.932	310337	3648	1.423	4.133
总计		2652954	100.000	526064			



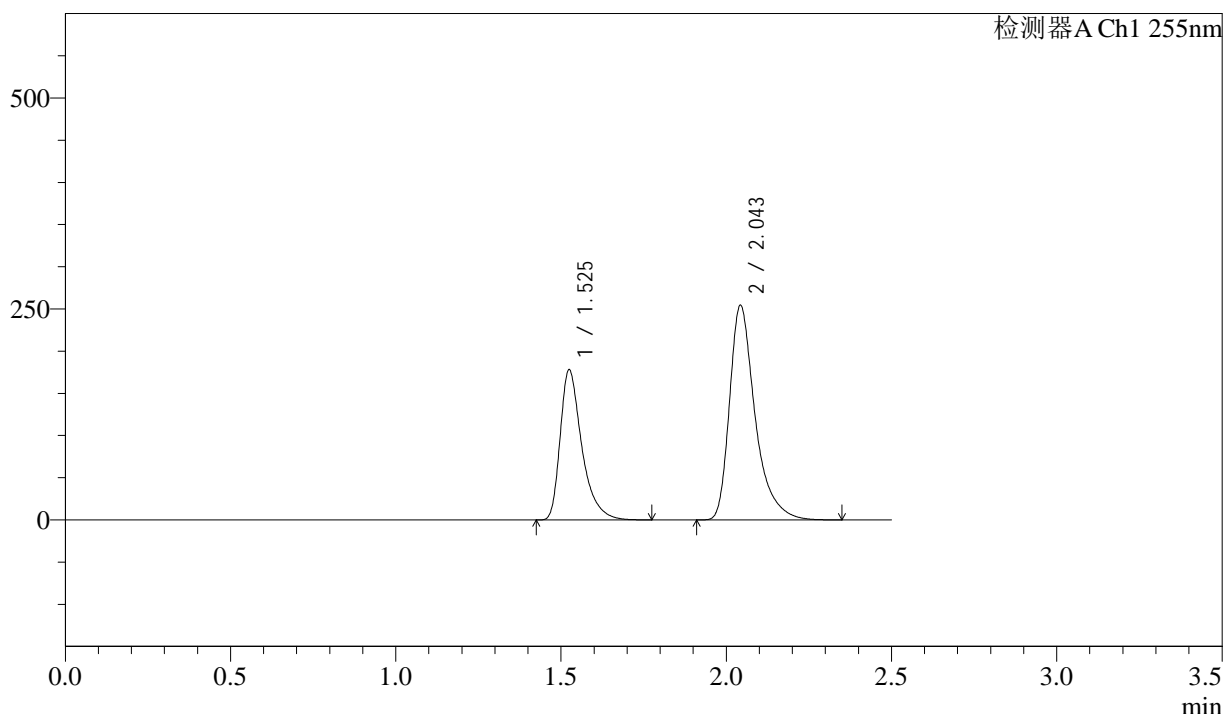
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6639-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 20:41:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:18:21		
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	1.525	810865	37.185	178133	2788	1.452	--
2	2.043	1369753	62.815	254685	3652	1.421	4.134
总计		2180619	100.000	432818			



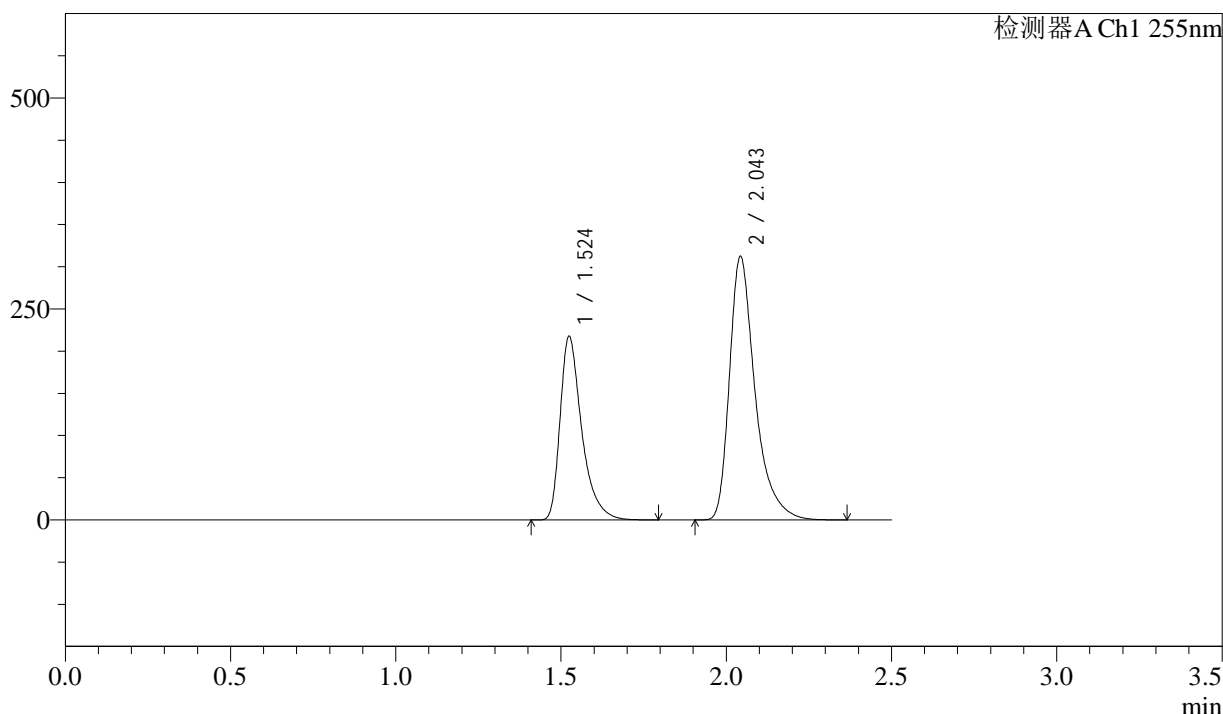
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6640-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/15 20:44:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:18:23      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	1.524	991907	37.099	217844	2788	1.452	--
2	2.043	1681797	62.901	312543	3649	1.423	4.135
总计		2673705	100.000	530387			



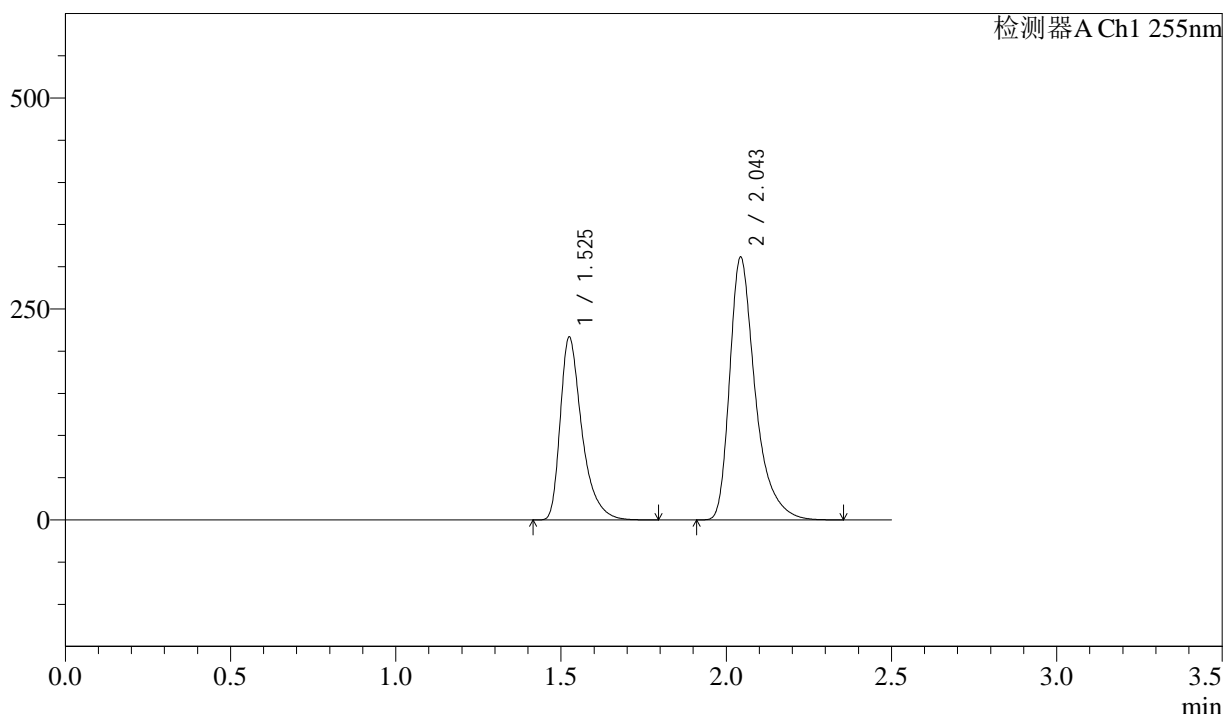
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6641-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 20:47:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:18:26		
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	1.525	988144	37.097	216800	2786	1.452	--
2	2.043	1675549	62.903	311747	3651	1.423	4.134
总计		2663693	100.000	528547			



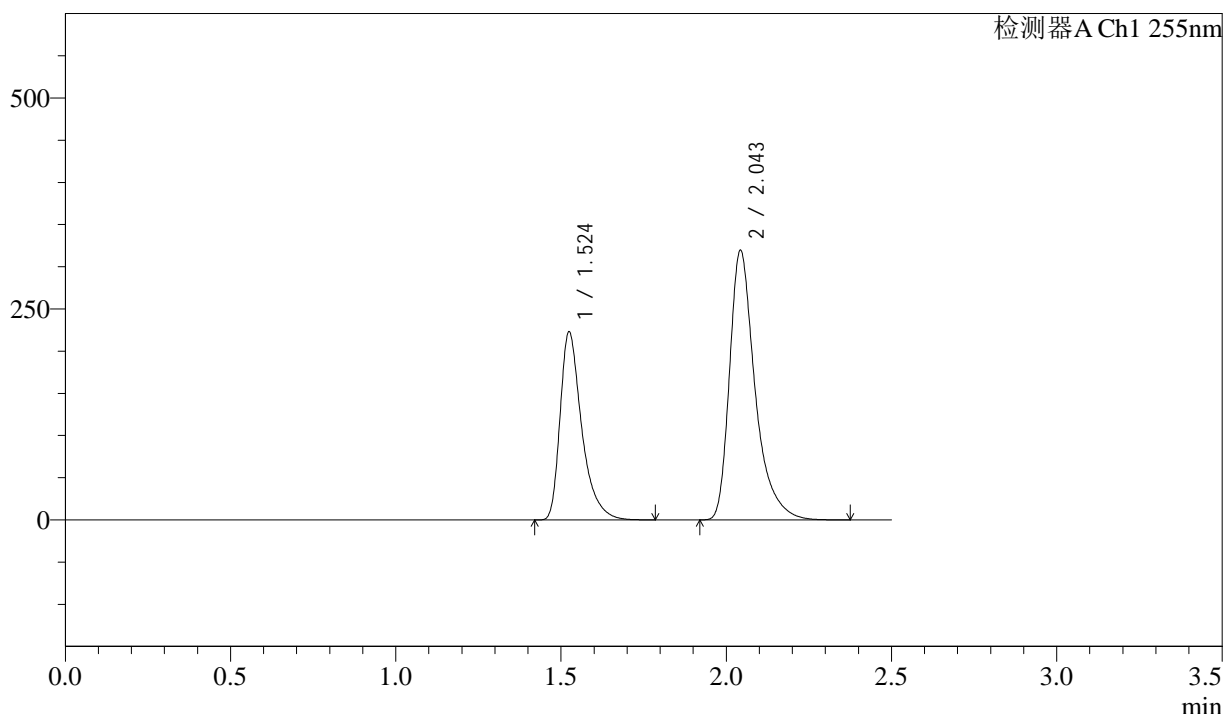
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6642-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-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 : 2026/04/15 20:50:06      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:18:29  
 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	1.524	1015429	37.137	223216	2796	1.451	--
2	2.043	1718829	62.863	320005	3665	1.423	4.143
总计		2734258	100.000	543221			



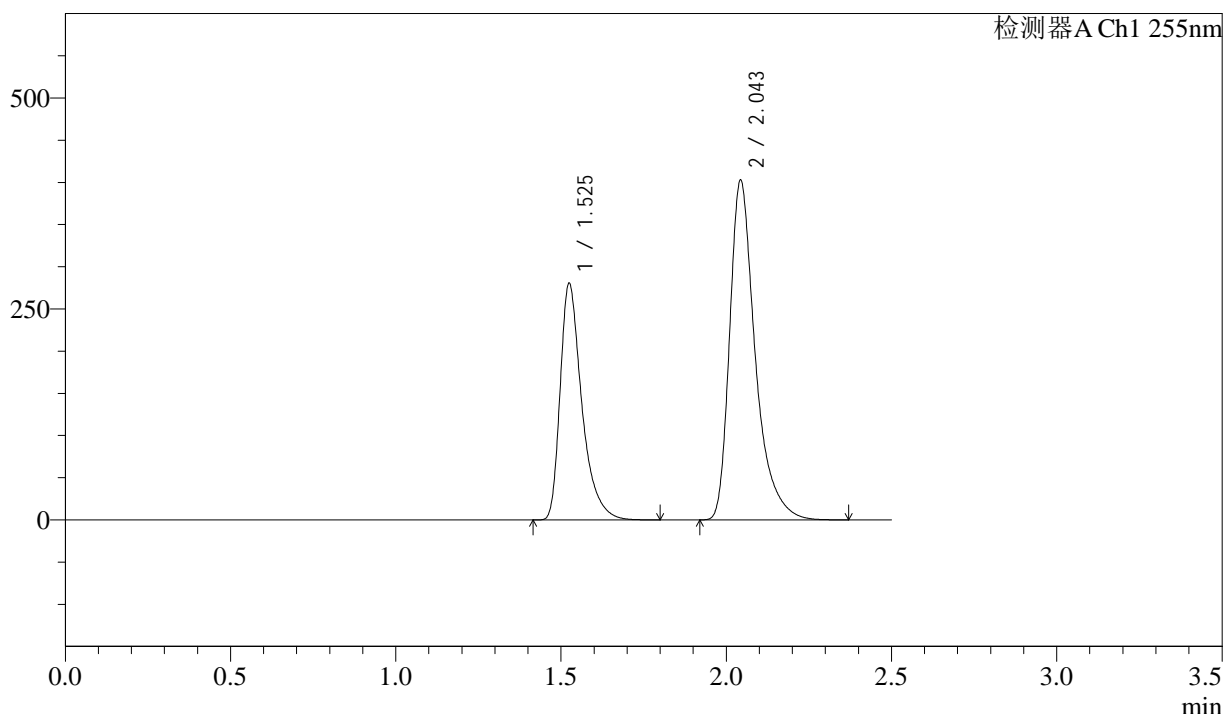
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6643-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 20:52:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:18:31		
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	1.525	1278576	37.091	280576	2782	1.453	--
2	2.043	2168533	62.909	403043	3649	1.424	4.134
总计		3447109	100.000	683620			



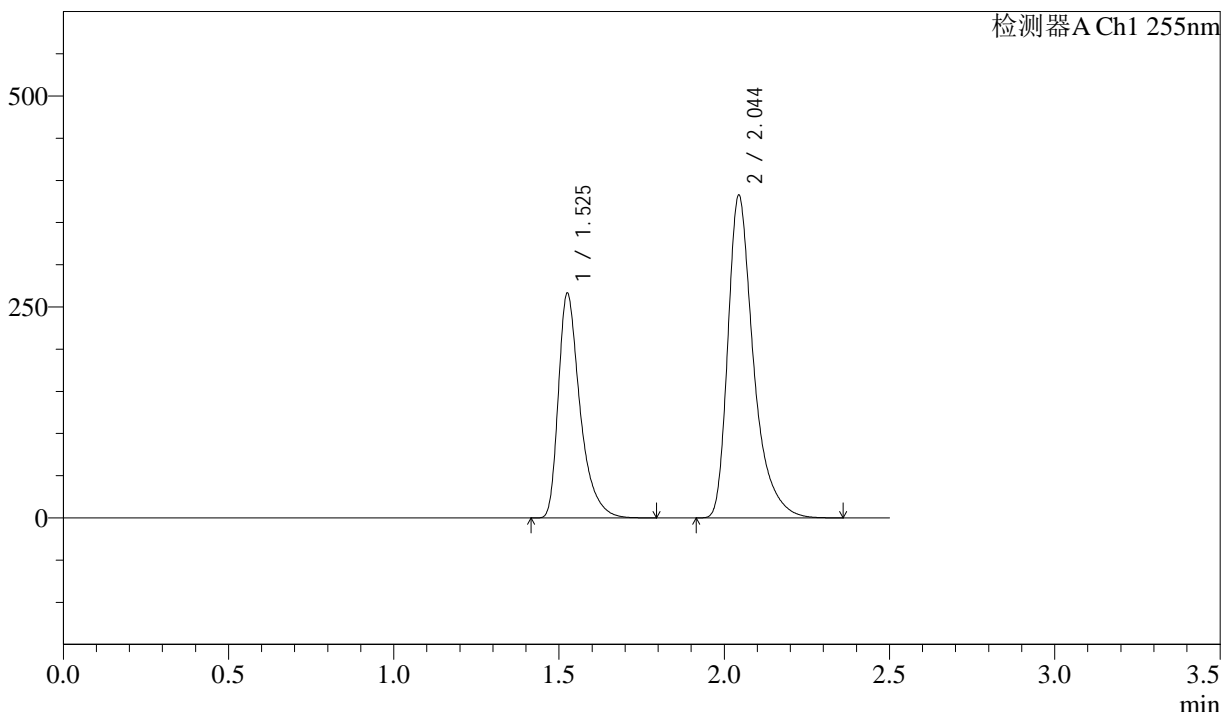
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6644-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 20:55:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:18:34		
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	1.525	1215150	37.088	266241	2787	1.454	--
2	2.044	2061217	62.912	382794	3646	1.423	4.134
总计		3276368	100.000	649035			



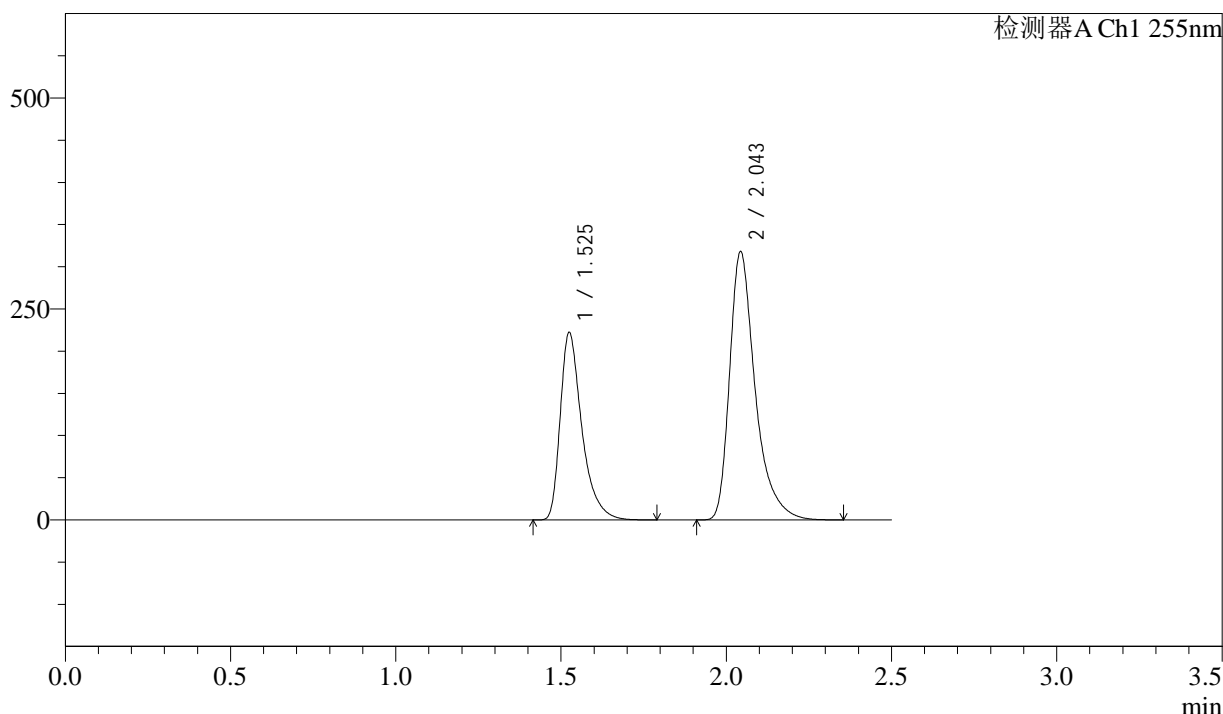
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6645-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 20:58:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:18:37		
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	1.525	1012289	37.162	222346	2791	1.451	--
2	2.043	1711688	62.838	318456	3656	1.423	4.137
总计		2723977	100.000	540801			



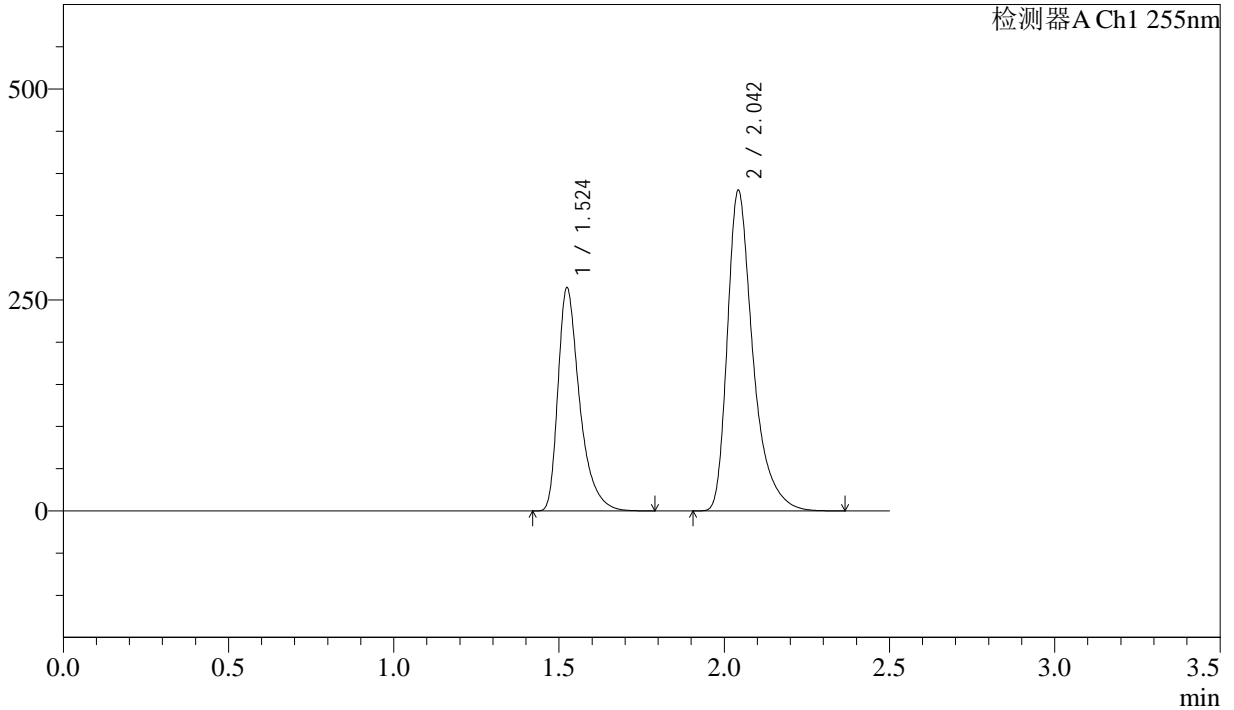
# SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6646-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/15 21:01:40      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2026/04/16 14:18:40      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	1.524	1206572	37.075	264968	2786	1.452	--
2	2.042	2047828	62.925	380269	3643	1.424	4.133
总计		3254400	100.000	645237			



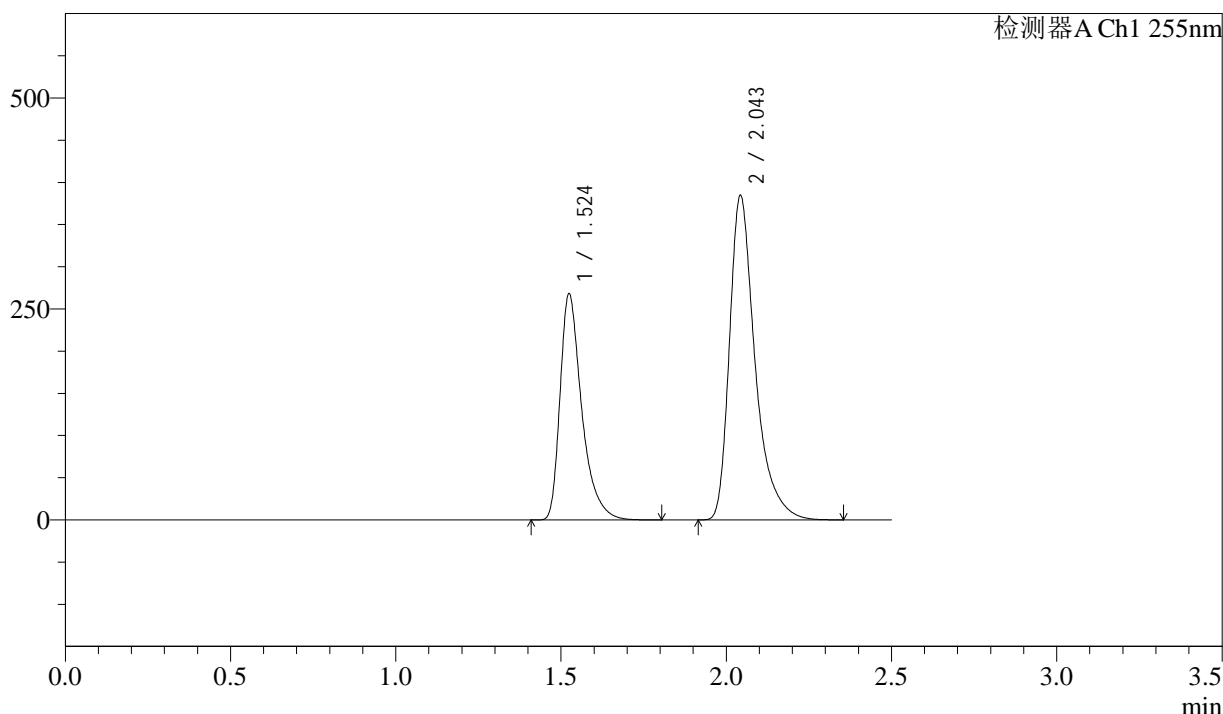
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6647-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 21:04:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:18:42		
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	1.524	1223220	37.126	268397	2783	1.453	--
2	2.043	2071561	62.874	384949	3648	1.425	4.133
总计		3294781	100.000	653347			



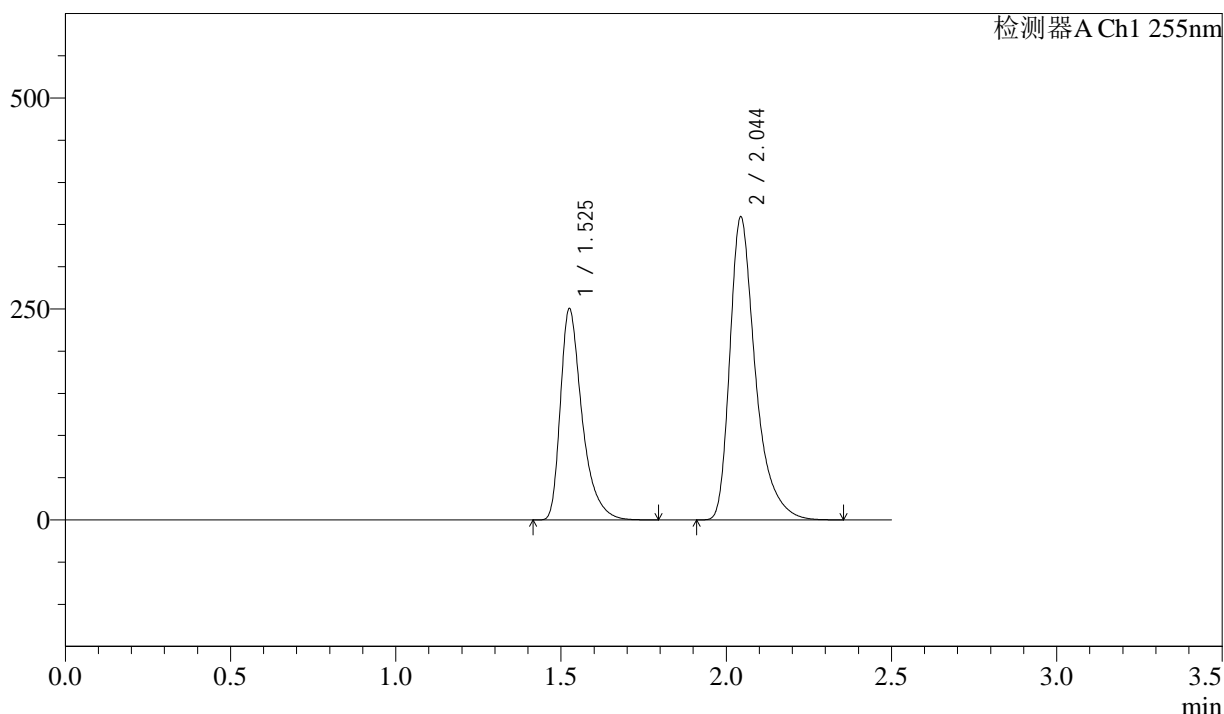
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6648-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 21:07:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:18:45		
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	1.525	1142659	37.138	250234	2787	1.453	--
2	2.044	1934094	62.862	359488	3652	1.423	4.134
总计		3076753	100.000	609722			



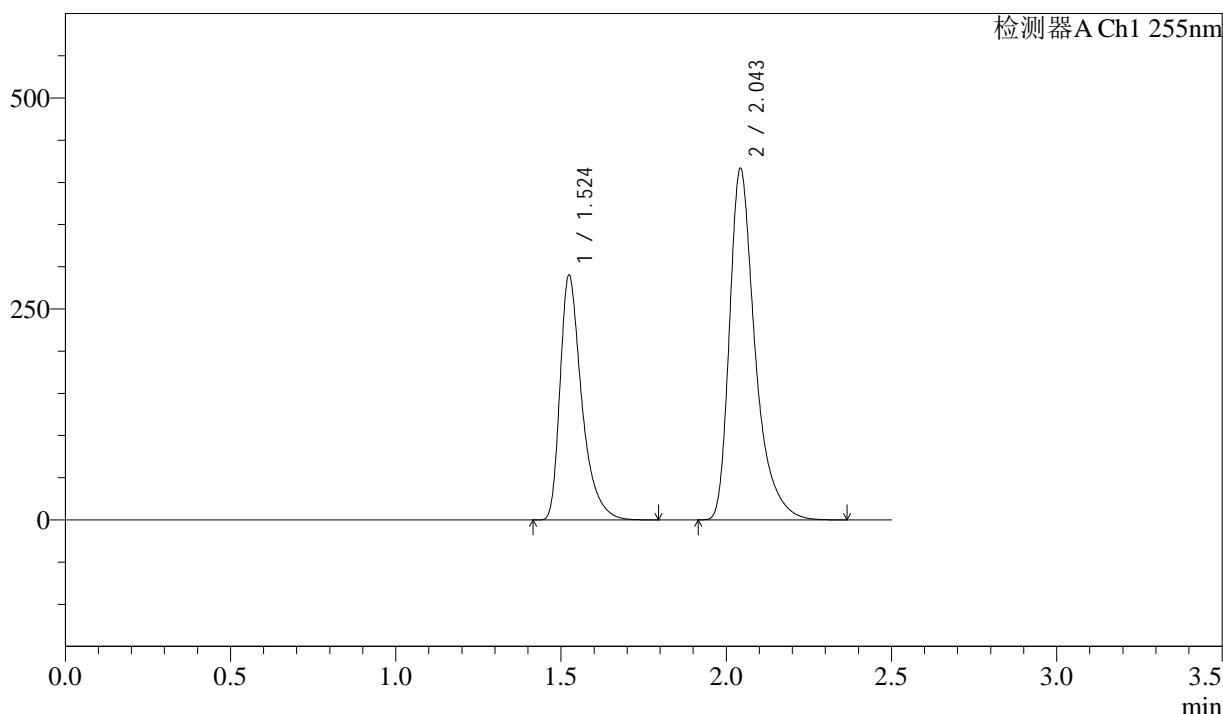
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6649-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-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 : 2026/04/15 21:10:22      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:18:47  
 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	1.524	1324017	37.085	290402	2781	1.453	--
2	2.043	2246235	62.915	417026	3641	1.425	4.130
总计		3570252	100.000	707427			



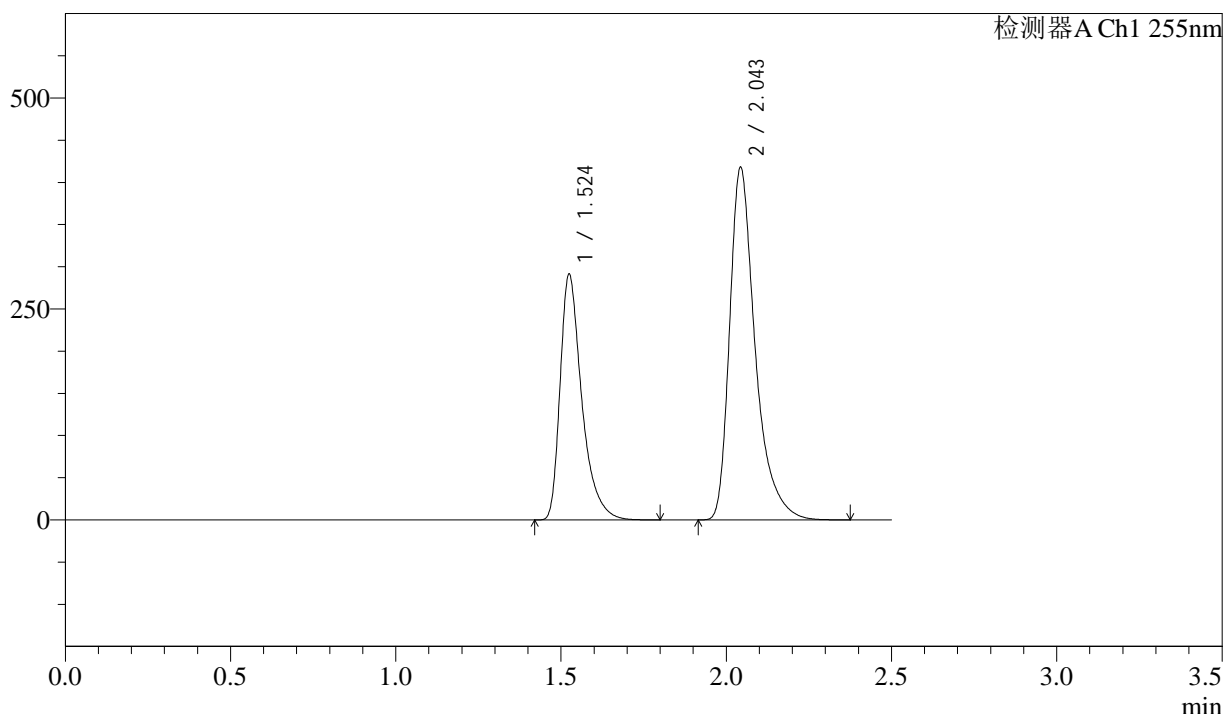
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6650-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 21:13:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:18:50		
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	1.524	1328692	37.101	291498	2779	1.454	--
2	2.043	2252572	62.899	418532	3649	1.425	4.133
总计		3581263	100.000	710030			



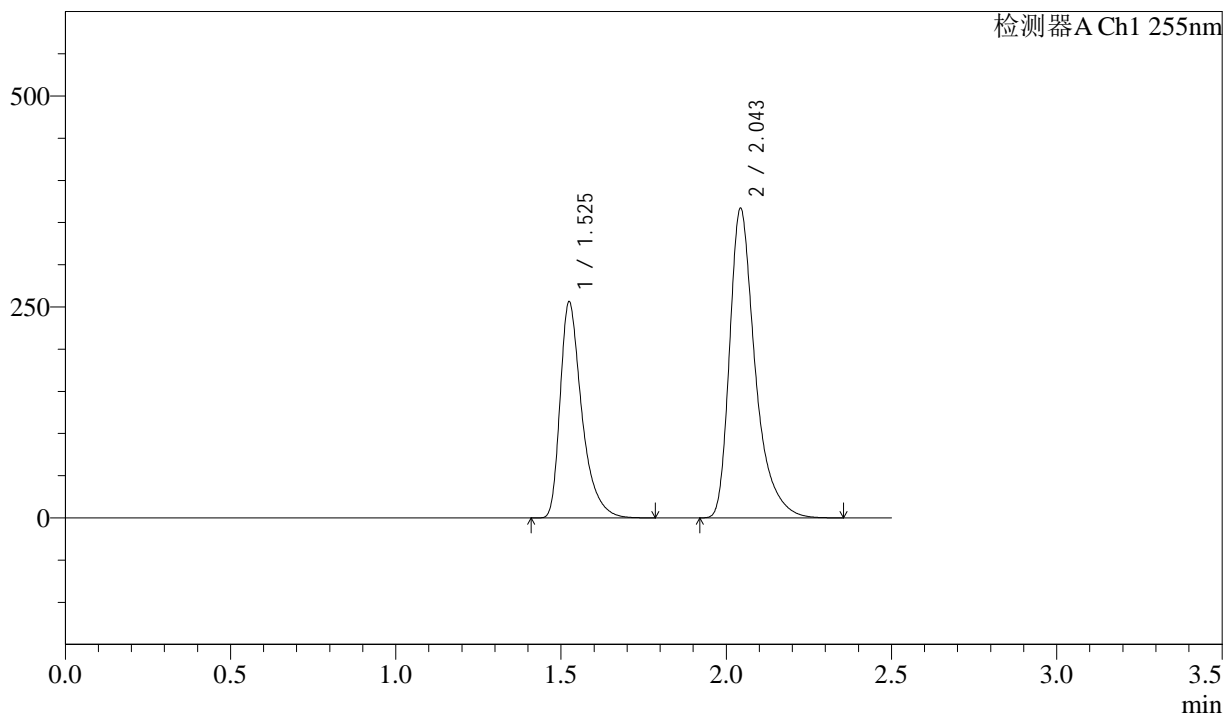
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6651-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 21:16:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:18:53		
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	1.525	1168137	37.156	256348	2783	1.452	--
2	2.043	1975715	62.844	367380	3651	1.424	4.134
总计		3143853	100.000	623728			



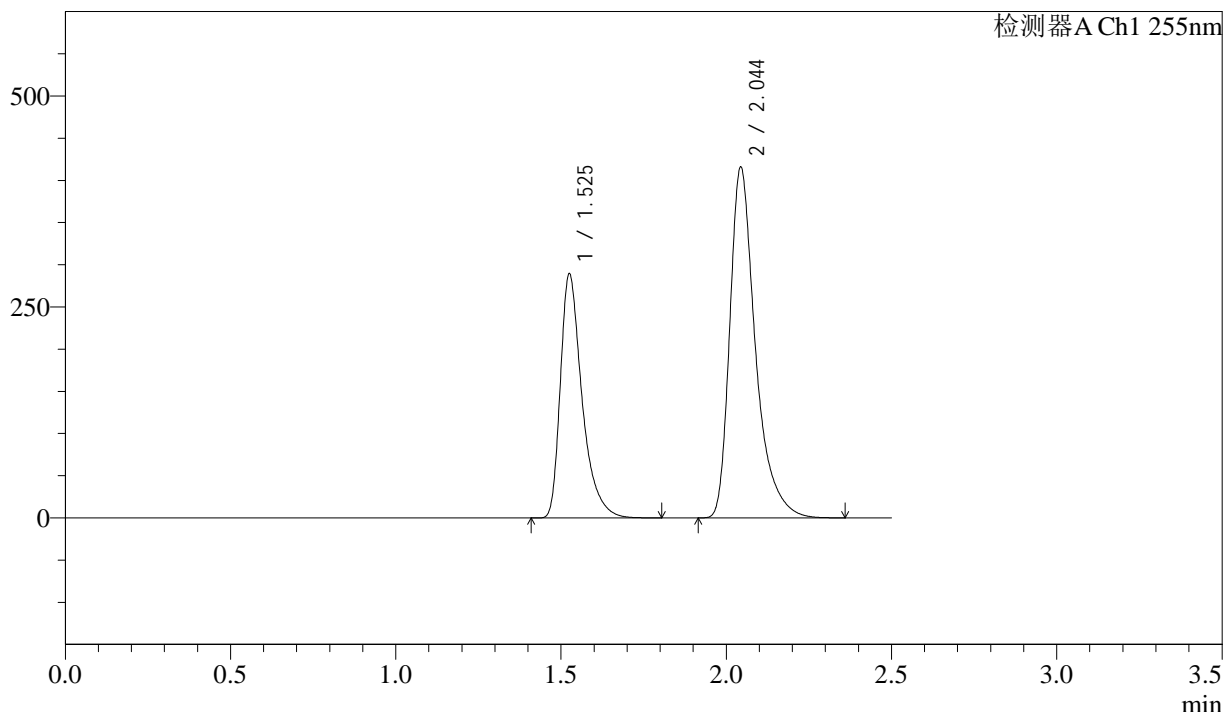
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6652-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 21:19:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:18:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

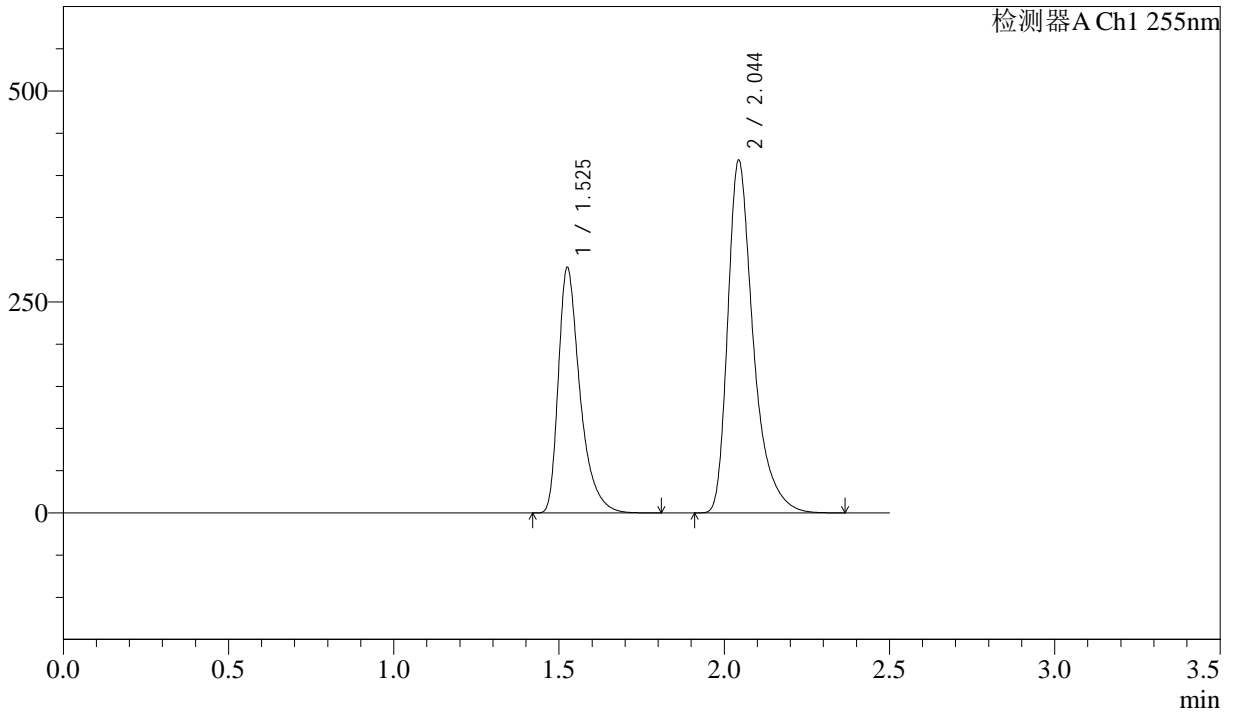
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	1320509	37.068	289185	2785	1.454	--
2	2.044	2241929	62.932	416258	3643	1.425	4.131
总计		3562438	100.000	705443			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6653-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 21:21:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:18:58		
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	1.525	1327240	37.087	290938	2787	1.453	--
2	2.044	2251524	62.913	418509	3649	1.424	4.134
总计		3578764	100.000	709447			



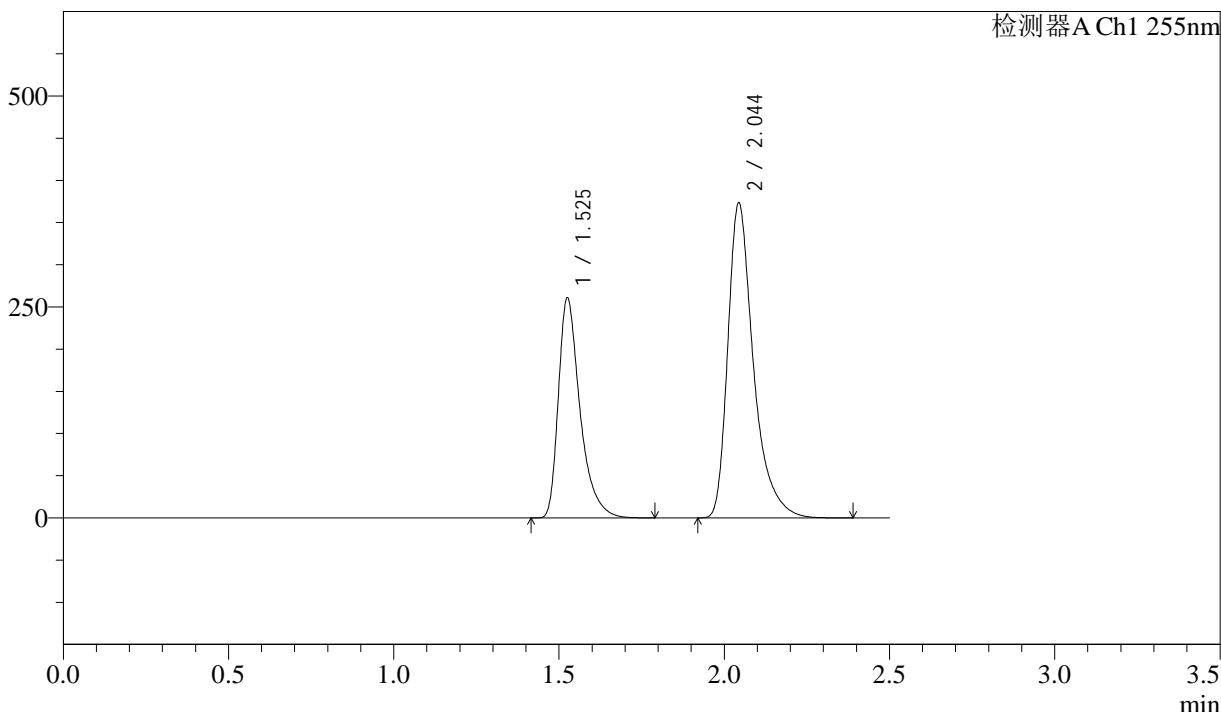
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6654-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 21:24:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:19:01		
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	1.525	1189088	37.147	260640	2788	1.453	--
2	2.044	2011904	62.853	373788	3648	1.423	4.134
总计		3200992	100.000	634428			



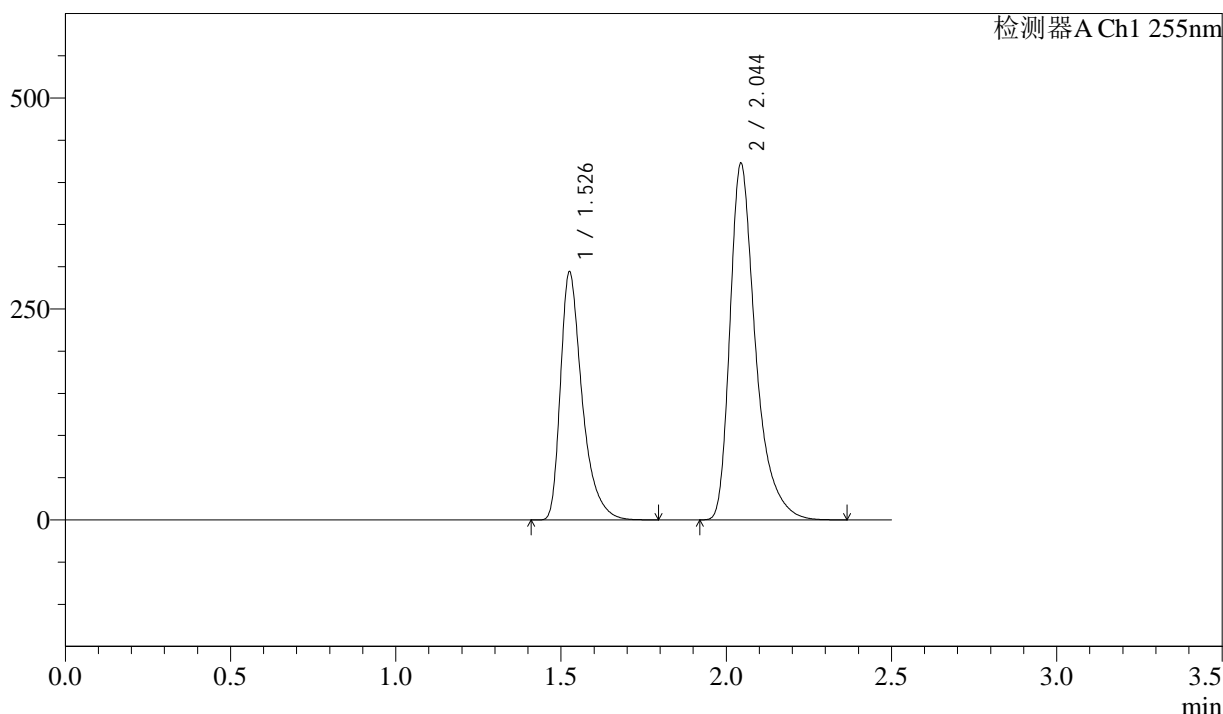
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6655-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 21:27:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:19:03		
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	1.526	1341331	37.074	293499	2787	1.453	--
2	2.044	2276658	62.926	423088	3653	1.424	4.134
总计		3617989	100.000	716587			



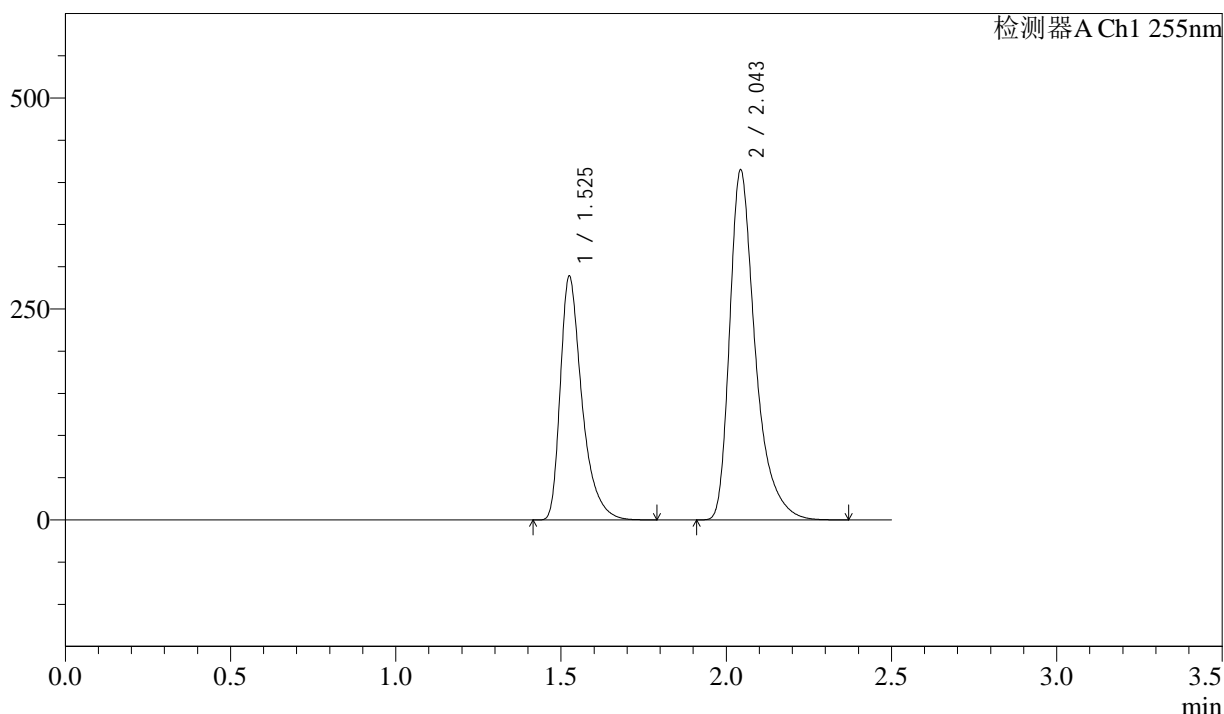
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6656-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 21:30:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:19:06		
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	1.525	1317024	37.078	288839	2784	1.453	--
2	2.043	2234968	62.922	415283	3640	1.424	4.129
总计		3551992	100.000	704122			



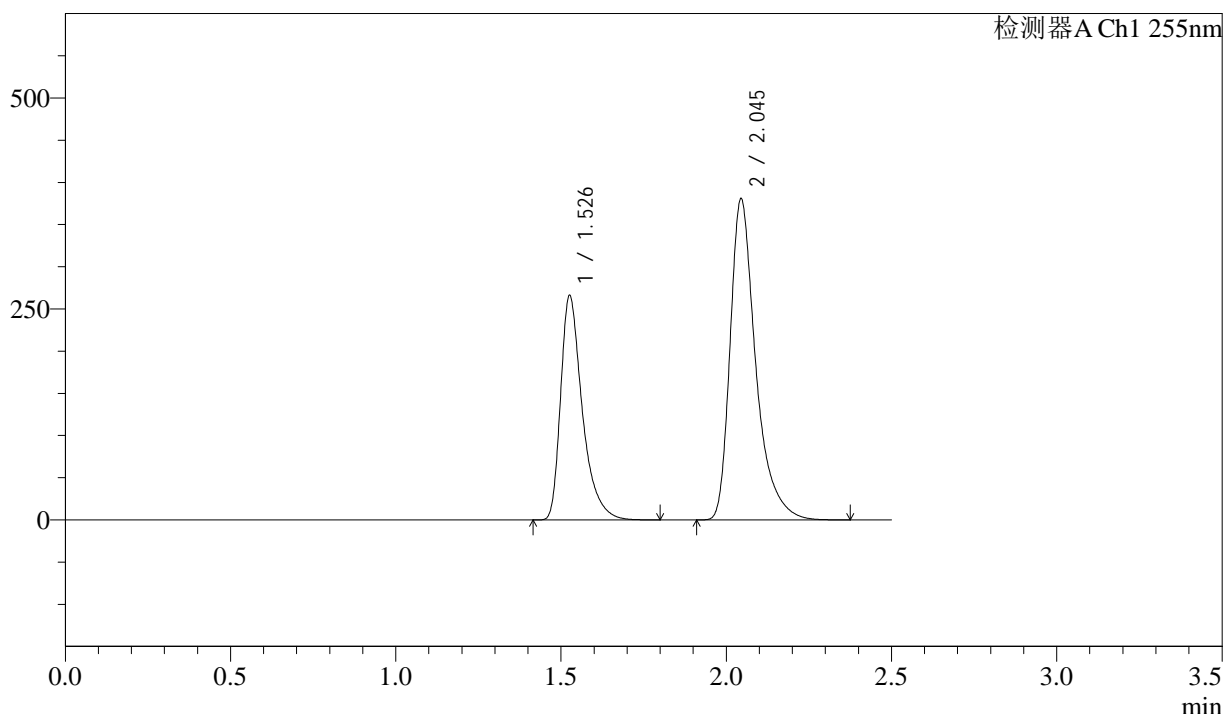
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6657-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 21:33:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:19:09		
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	1.526	1213064	37.168	265423	2791	1.453	--
2	2.045	2050670	62.832	380804	3655	1.425	4.135
总计		3263734	100.000	646227			



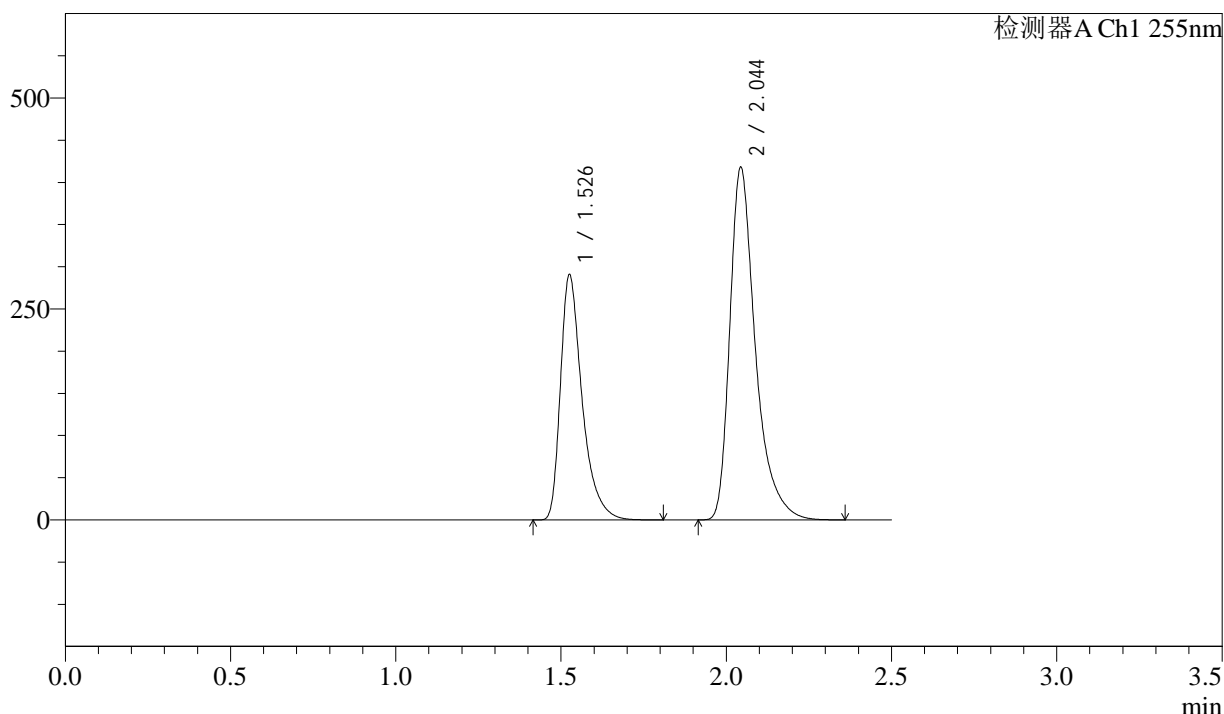
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6658-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 21:36:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:19:12		
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	1.526	1325668	37.065	290257	2790	1.453	--
2	2.044	2250942	62.935	418419	3652	1.424	4.133
总计		3576610	100.000	708676			



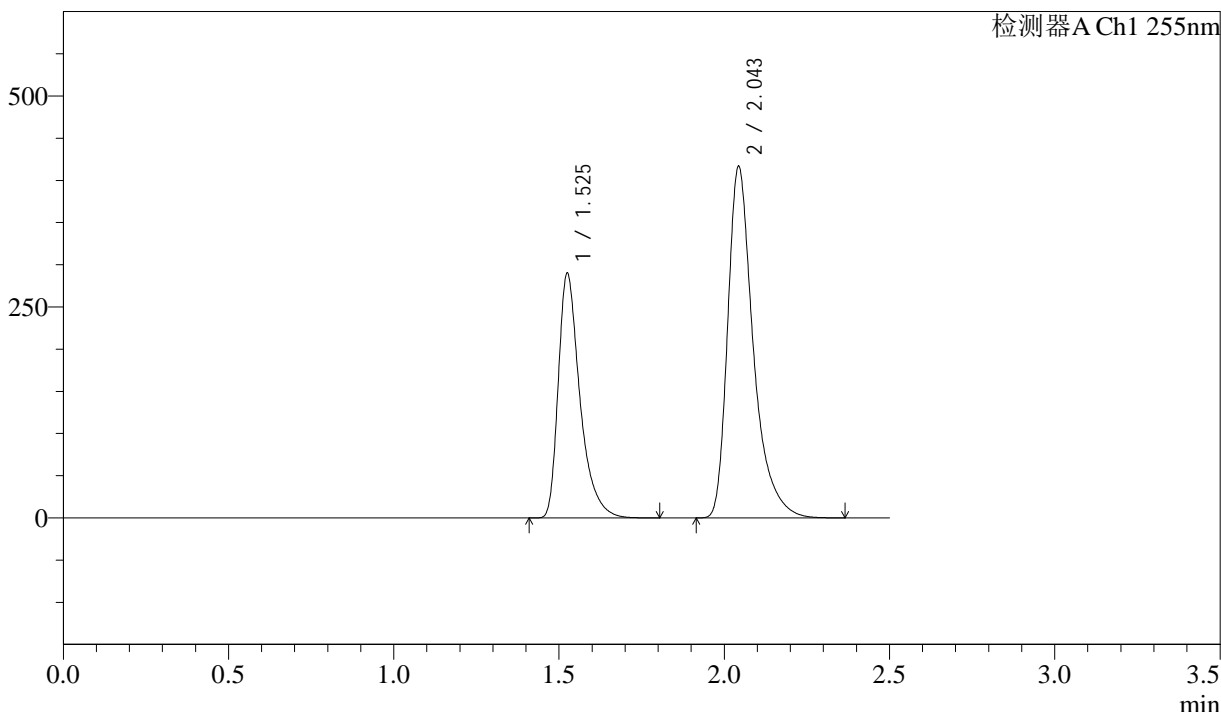
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6659-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 21:39:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:19:14		
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	1.525	1322773	37.071	289996	2783	1.454	--
2	2.043	2245481	62.929	417089	3641	1.425	4.129
总计		3568254	100.000	707085			



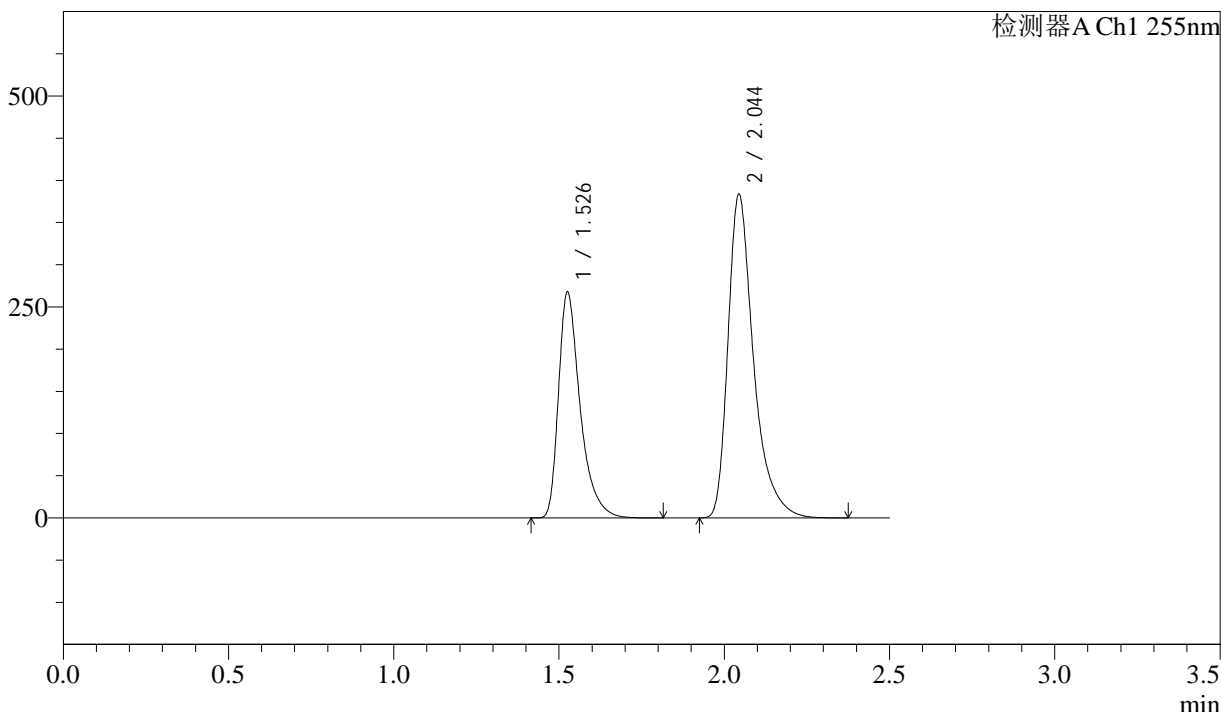
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6660-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 21:42:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:19:17		
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	1.526	1221070	37.156	267321	2793	1.454	--
2	2.044	2065252	62.844	383943	3659	1.425	4.138
总计		3286323	100.000	651263			



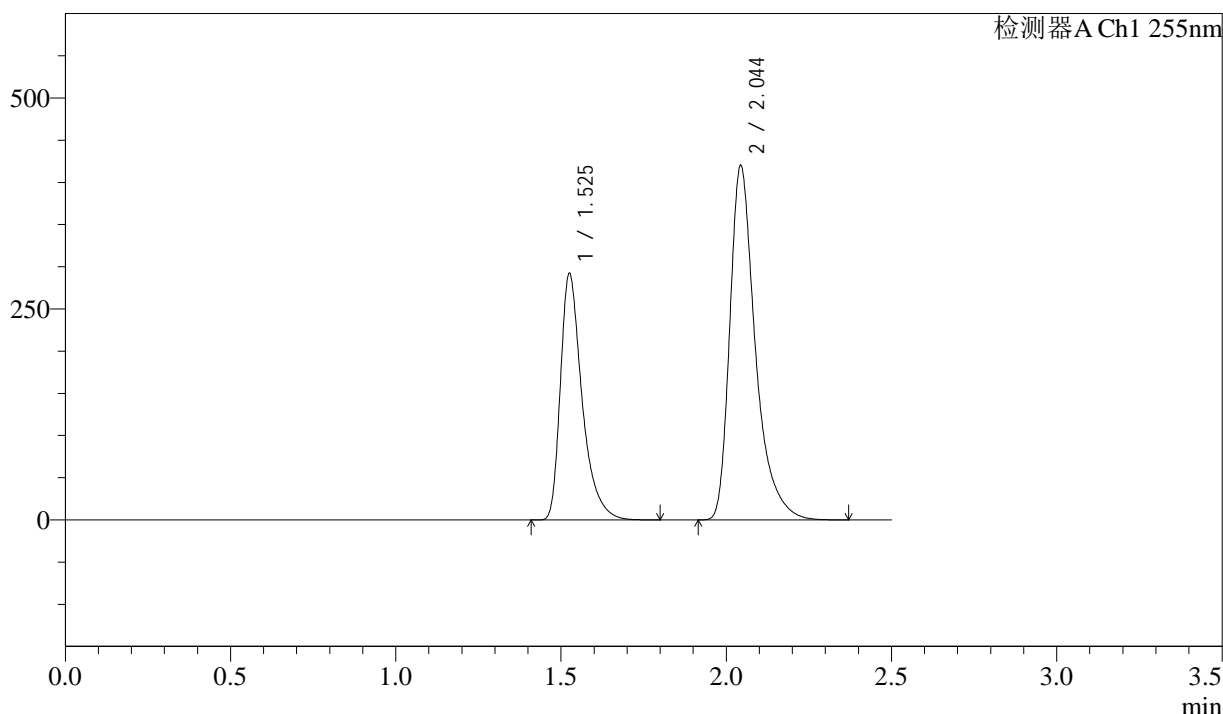
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6661-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 21:45:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:19:19		
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	1.525	1332141	37.069	291922	2791	1.453	--
2	2.044	2261548	62.931	420491	3653	1.425	4.134
总计		3593689	100.000	712413			



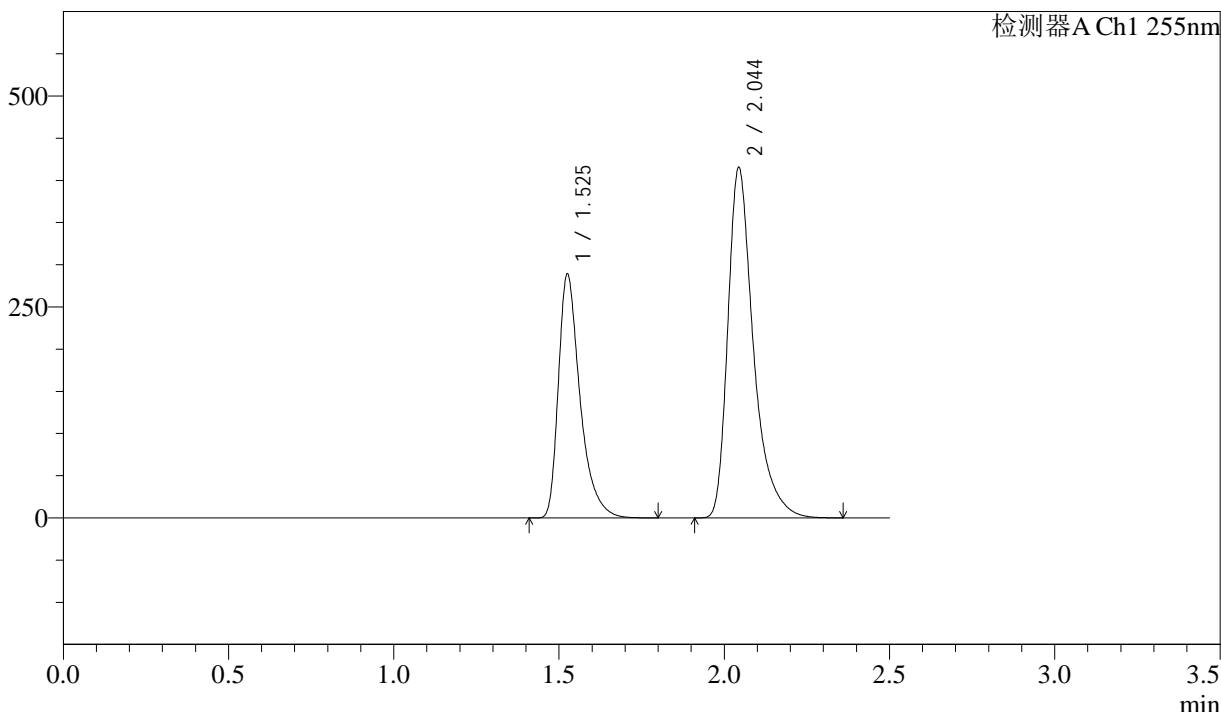
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6662-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-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 : 2026/04/15 21:48:01      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2026/04/16 14:19:22  
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	1.525	1318500	37.059	288766	2787	1.454	--
2	2.044	2239309	62.941	415728	3644	1.425	4.132
总计		3557809	100.000	704494			



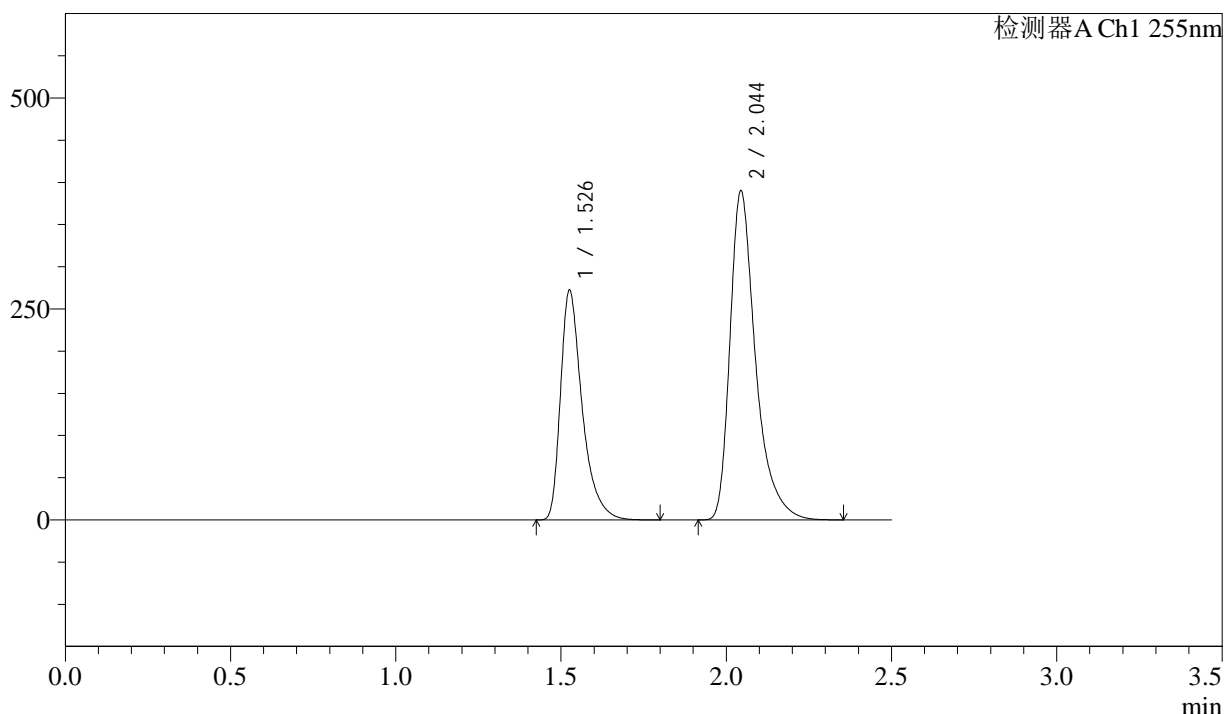
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6663-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/15 21:50:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:19:25      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	1.526	1242447	37.165	271831	2788	1.455	--
2	2.044	2100649	62.835	390336	3653	1.424	4.135
总计		3343096	100.000	662167			



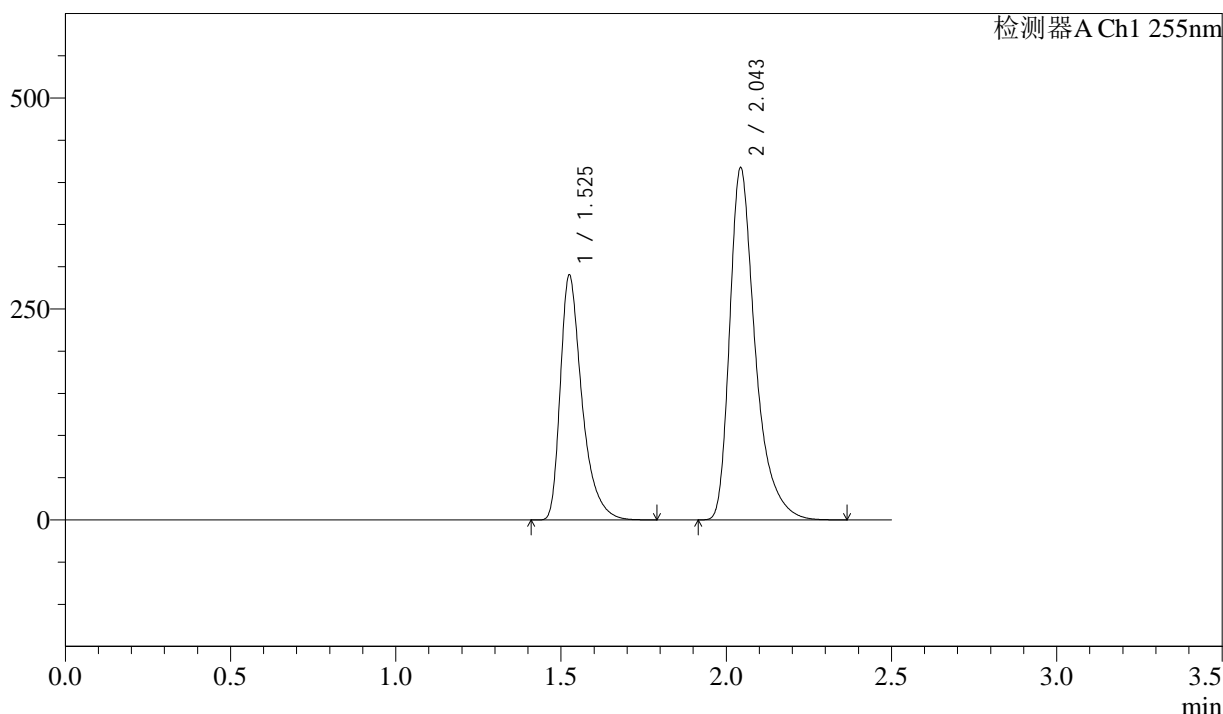
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6664-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/15 21:53:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:19:27      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	1.525	1323122	37.045	290109	2787	1.453	--
2	2.043	2248527	62.955	417919	3644	1.424	4.131
总计		3571649	100.000	708028			



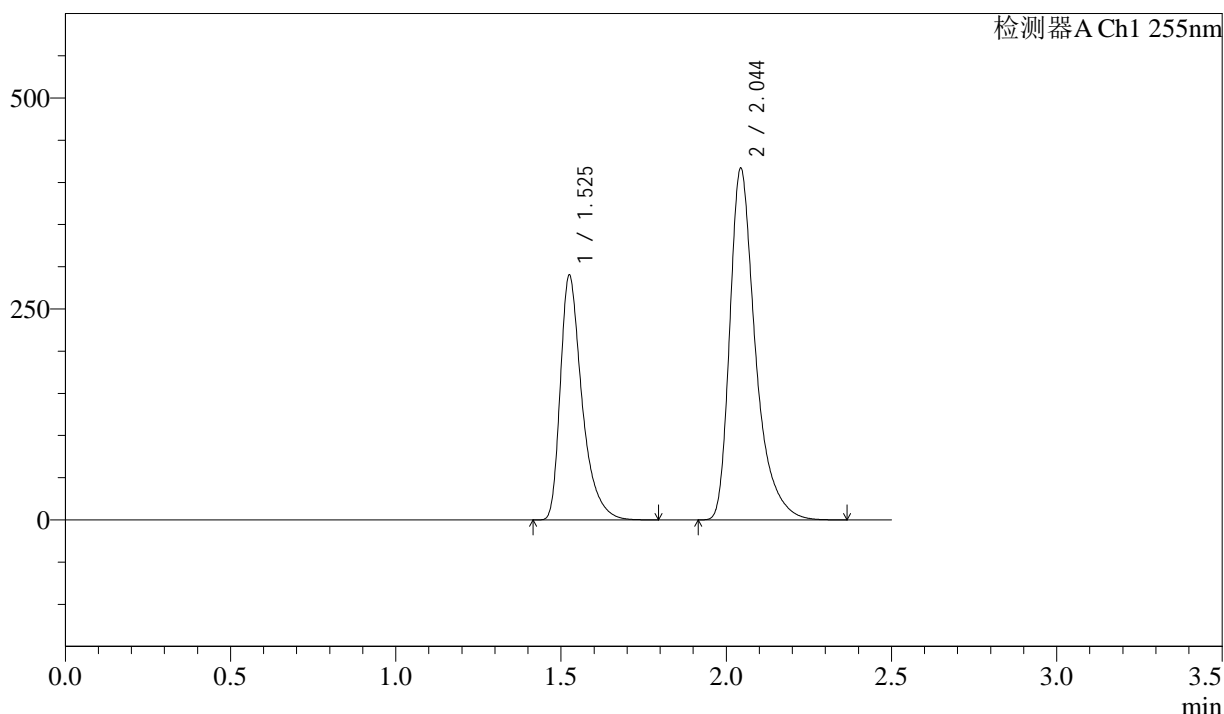
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6665-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 21:56:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:19:30		
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	1.525	1323665	37.060	289964	2781	1.454	--
2	2.044	2248003	62.940	417401	3643	1.425	4.130
总计		3571668	100.000	707365			



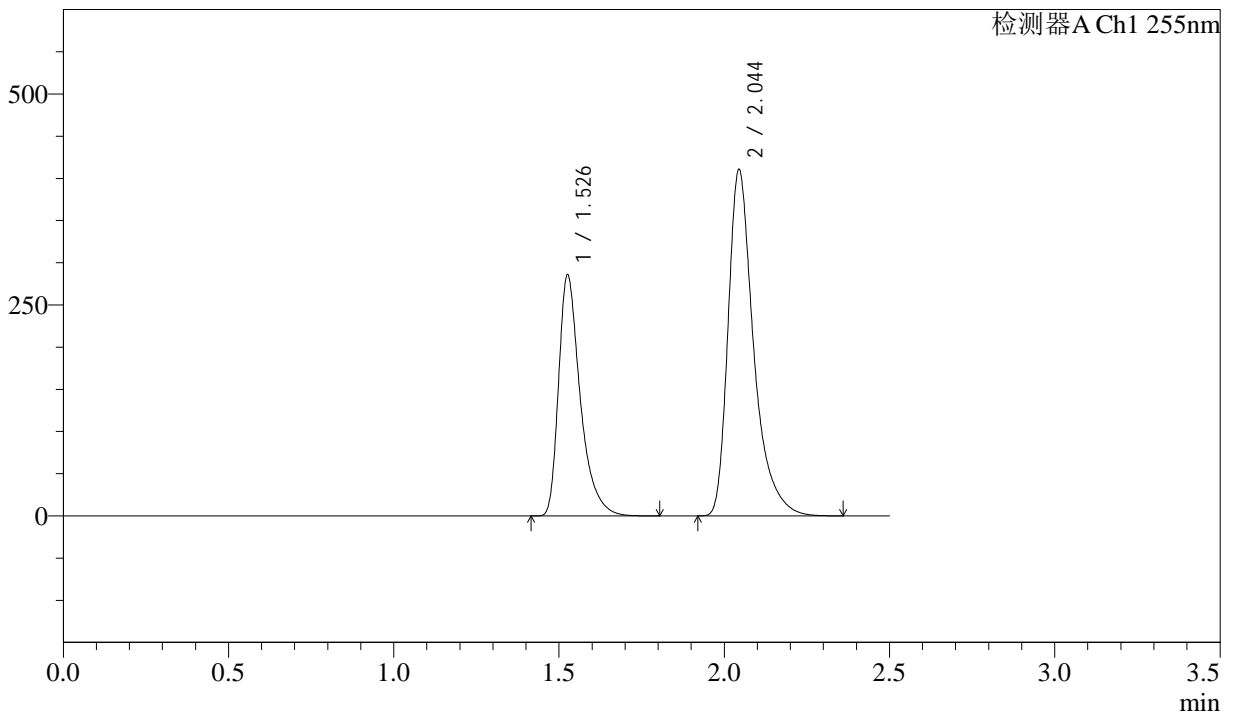
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6666-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 21:59:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:19:32		
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	1.526	1302775	37.066	284978	2792	1.455	--
2	2.044	2211952	62.934	410819	3654	1.426	4.136
总计		3514728	100.000	695797			



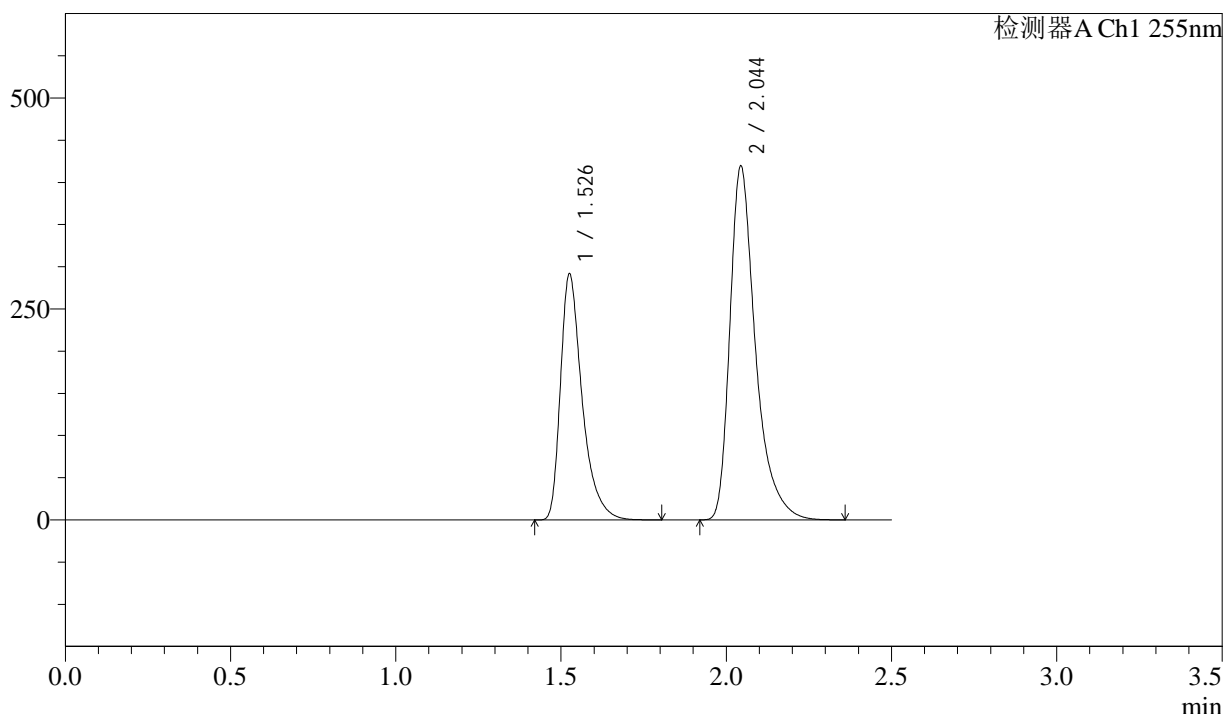
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6667-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 22:02:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:19:35		
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	1.526	1330688	37.062	291153	2786	1.454	--
2	2.044	2259744	62.938	419721	3647	1.425	4.131
总计		3590432	100.000	710874			



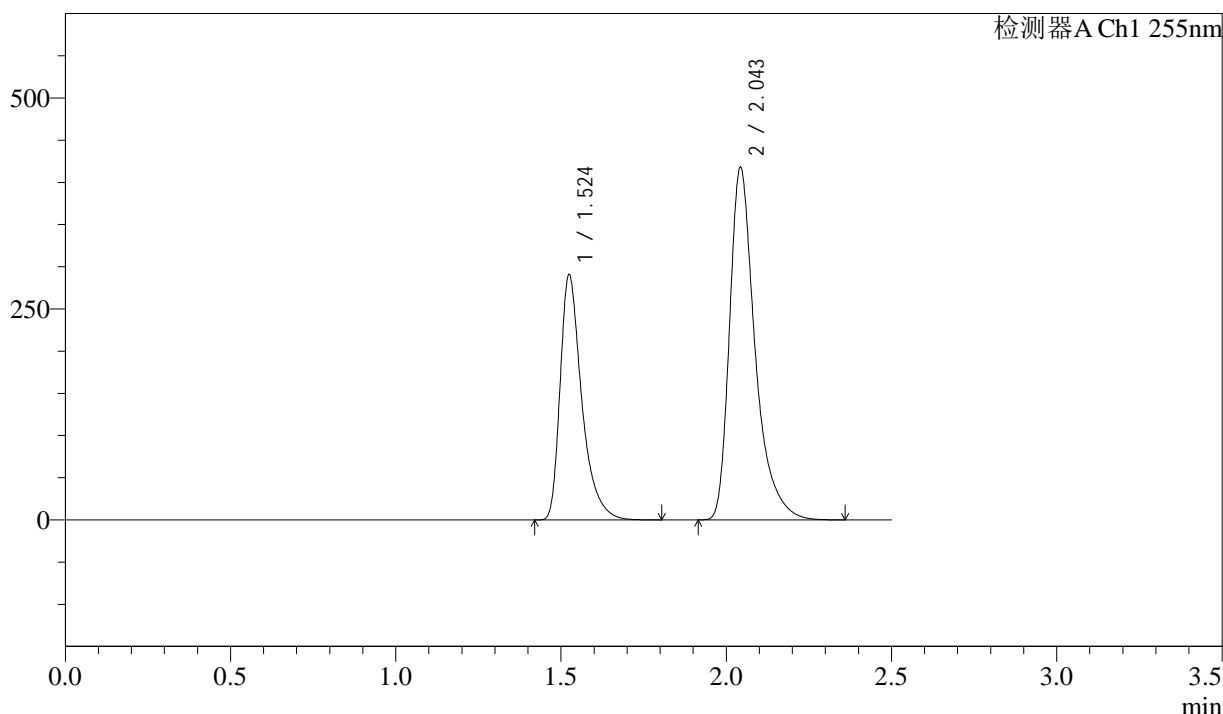
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6668-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 22:05:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:19:38		
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	1.524	1322792	37.055	291013	2801	1.454	--
2	2.043	2247058	62.945	418241	3662	1.426	4.143
总计		3569851	100.000	709253			



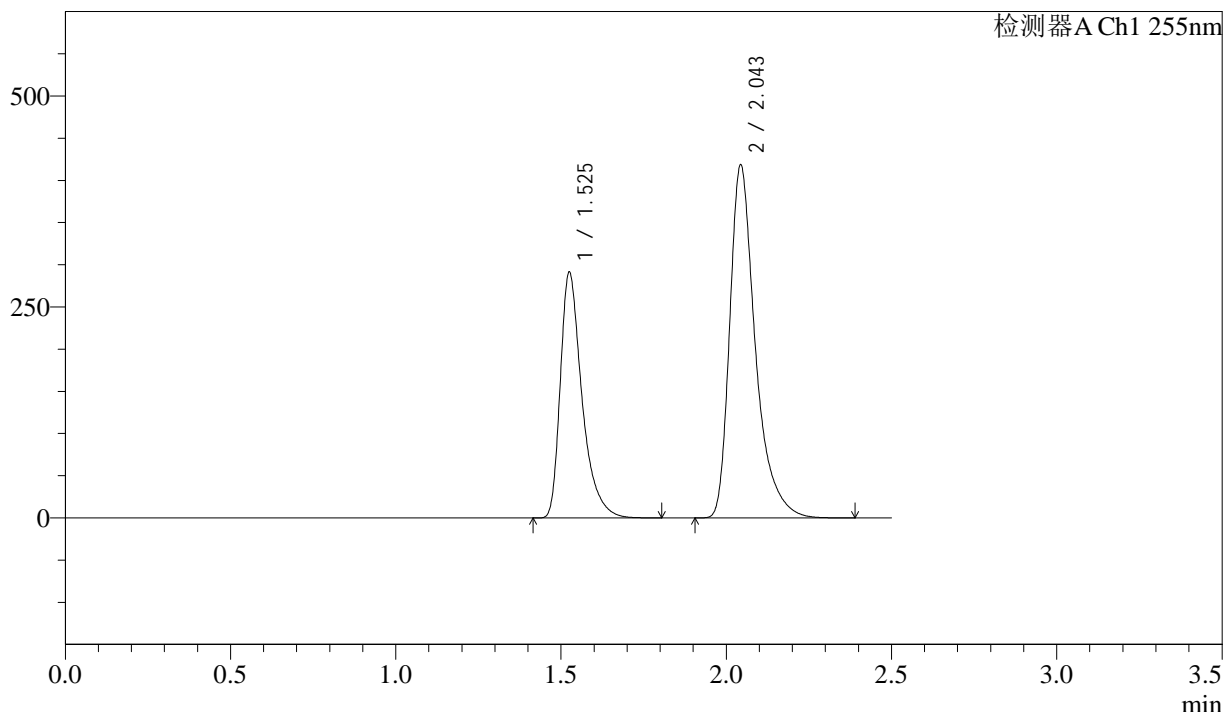
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6669-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 22:08:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:19:40		
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	1.525	1328815	37.062	291215	2781	1.454	--
2	2.043	2256545	62.938	418855	3636	1.425	4.127
总计		3585360	100.000	710070			



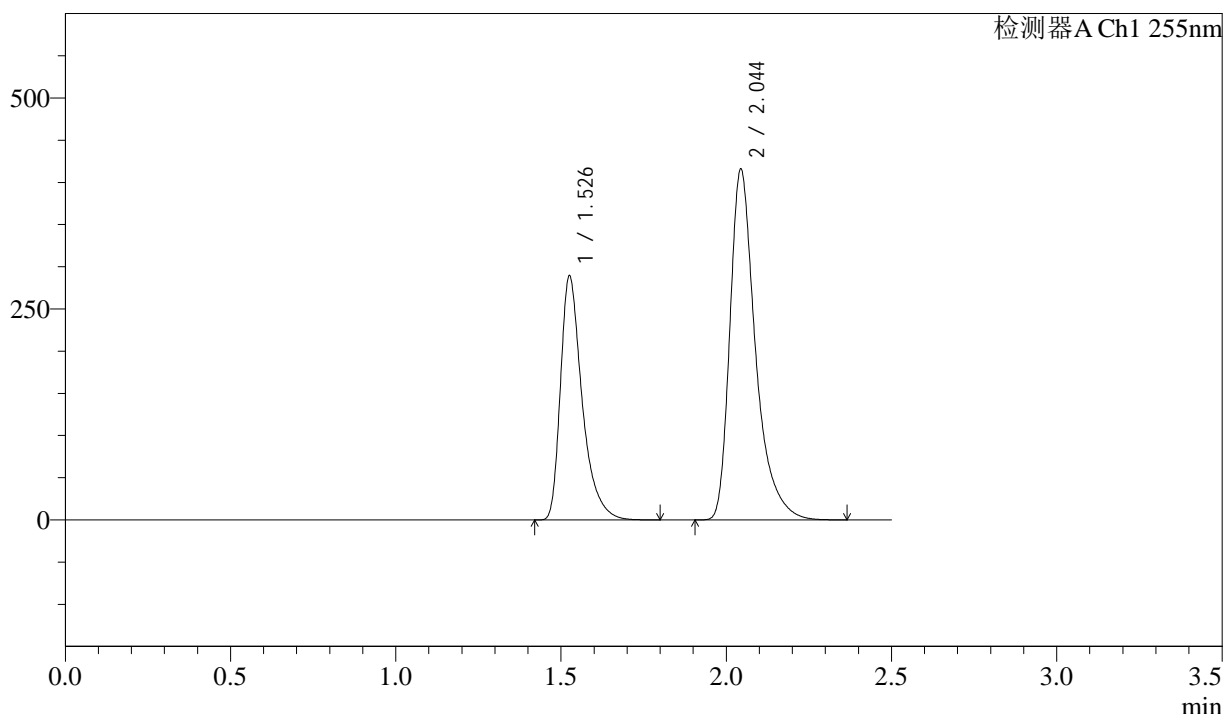
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6670-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 22:11:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:19:43		
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	1.526	1319412	37.056	288811	2789	1.455	--
2	2.044	2241155	62.944	416220	3648	1.425	4.132
总计		3560567	100.000	705031			



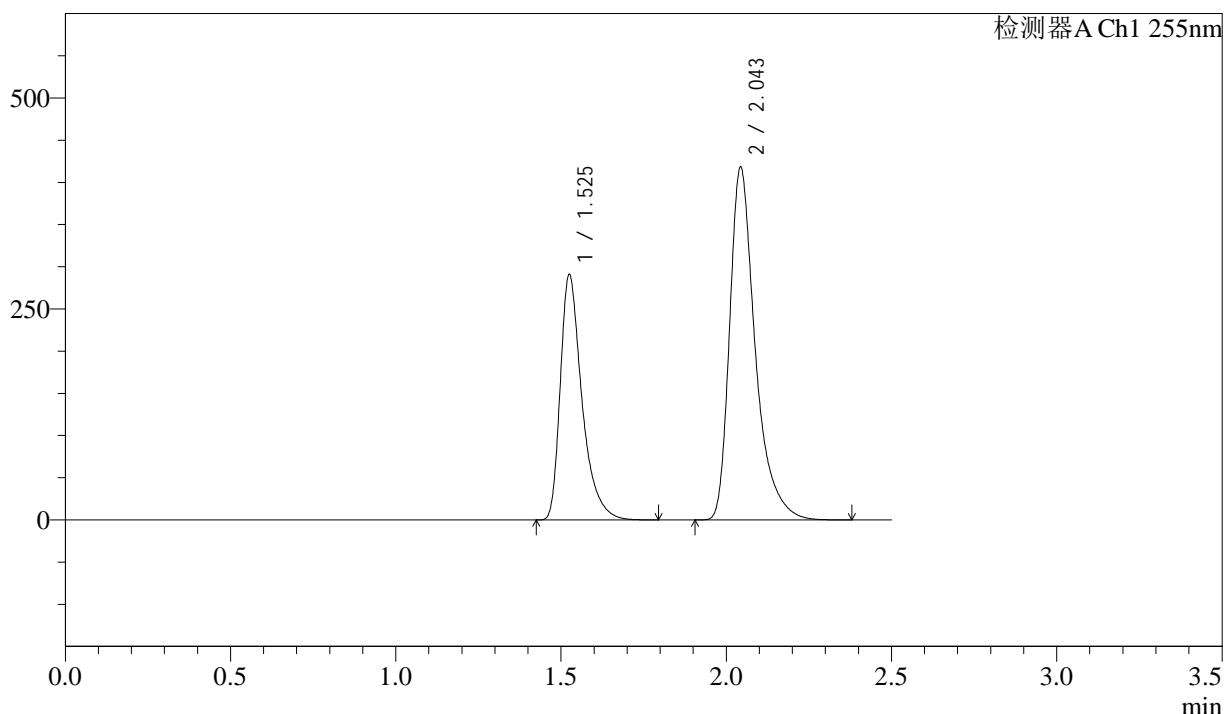
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6671-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 22:14:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:19:46		
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	1.525	1326102	37.051	290754	2784	1.454	--
2	2.043	2253066	62.949	418614	3648	1.426	4.130
总计		3579169	100.000	709368			



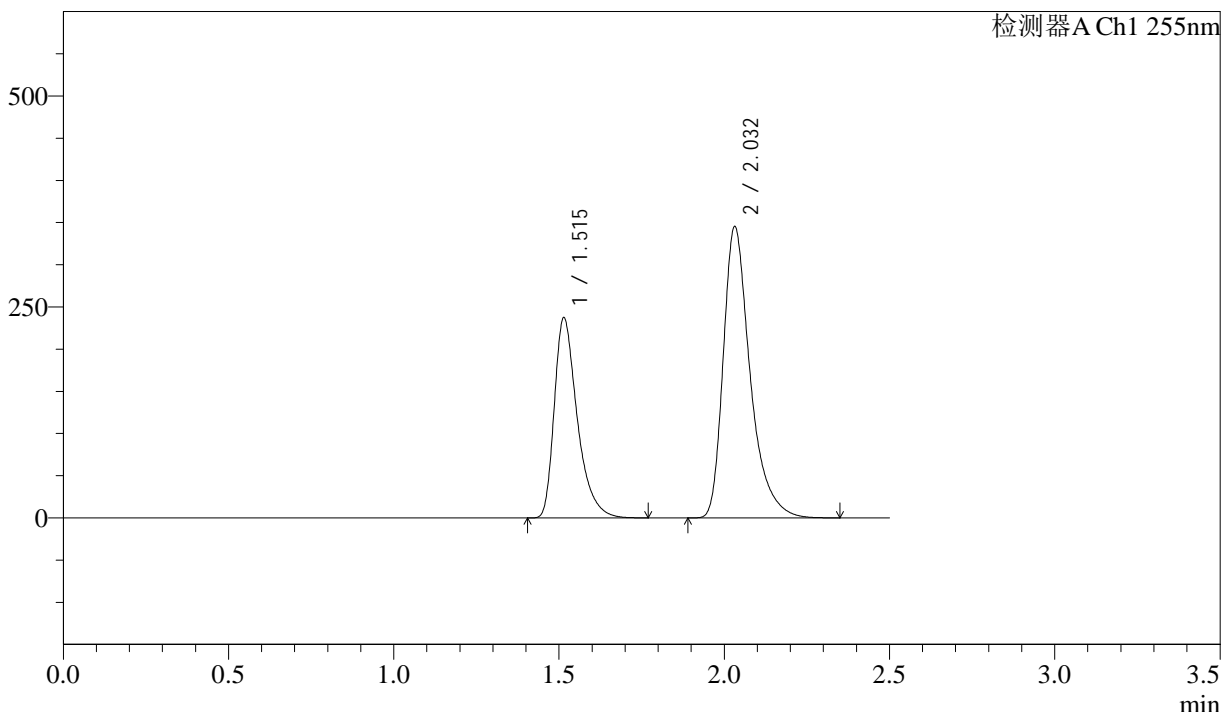
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6672-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 22:17:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:19:48		
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	1.515	1147644	37.011	237460	2403	1.425	--
2	2.032	1953202	62.989	345099	3219	1.403	3.875
总计		3100846	100.000	582558			



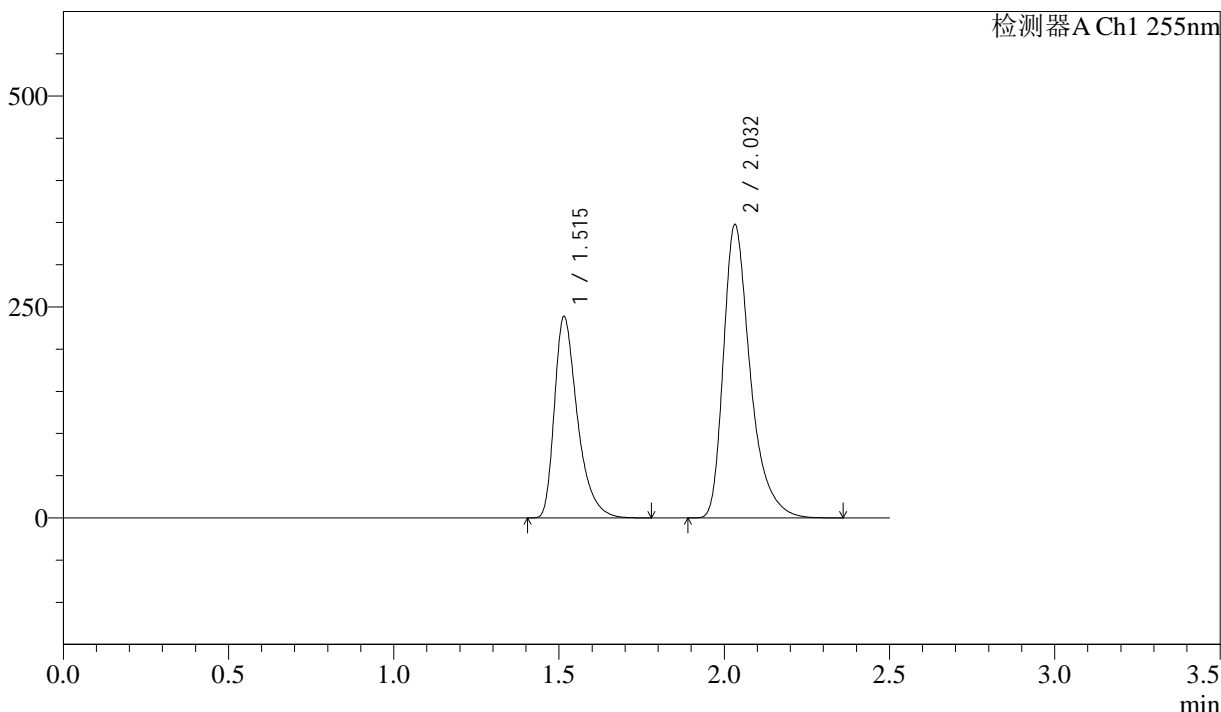
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6673-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 22:19:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:19:51		
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	1.515	1155926	37.006	238750	2399	1.425	--
2	2.032	1967684	62.994	347813	3222	1.401	3.874
总计		3123610	100.000	586563			



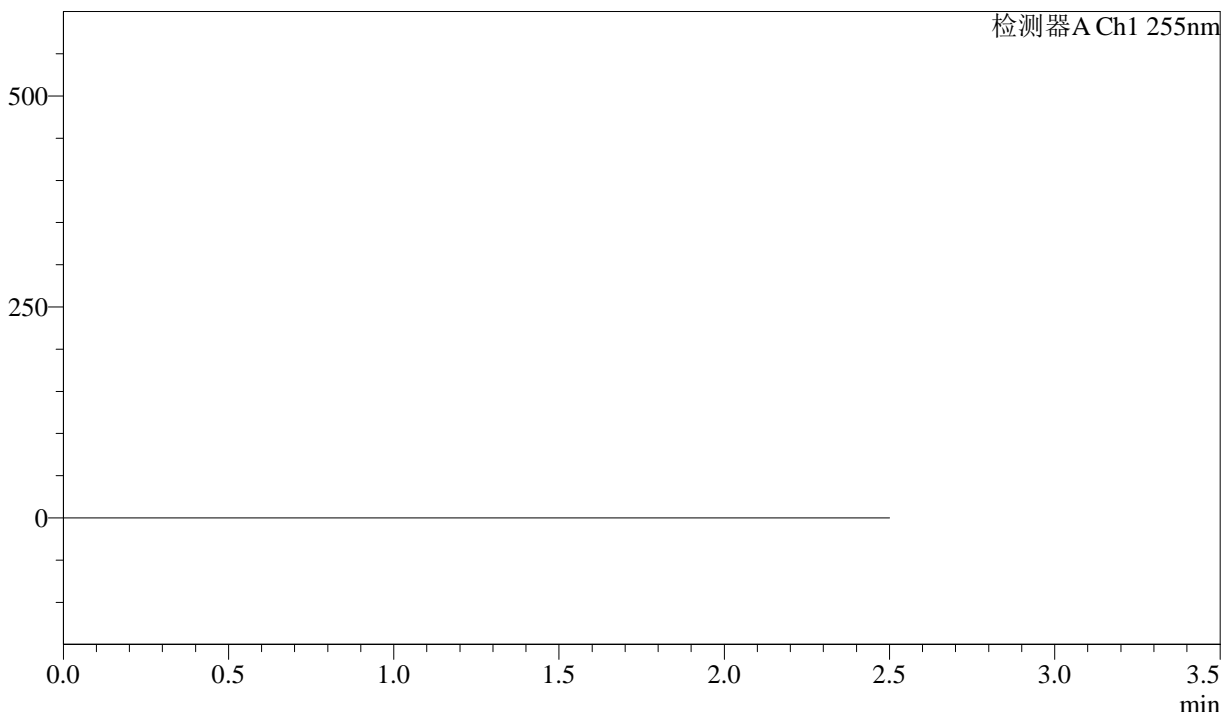
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C    波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6674-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10 µl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/15 22:22:49                      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2026/04/16 14:19:54                      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							



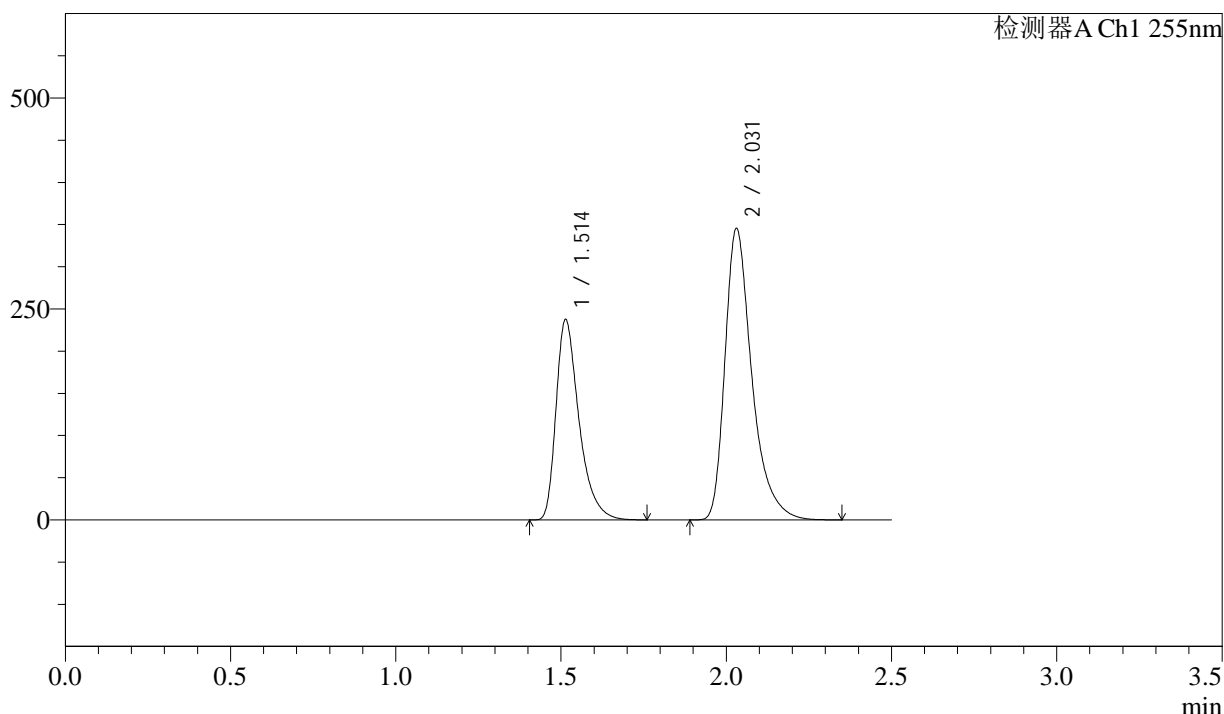
# SMF-4022

## <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 - 27-32/30-6675-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 22:25:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:19:56		
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	1147961	37.010	237807	2400	1.426	--
2	2.031	1953785	62.990	344872	3223	1.403	3.877
总计		3101746	100.000	582679			



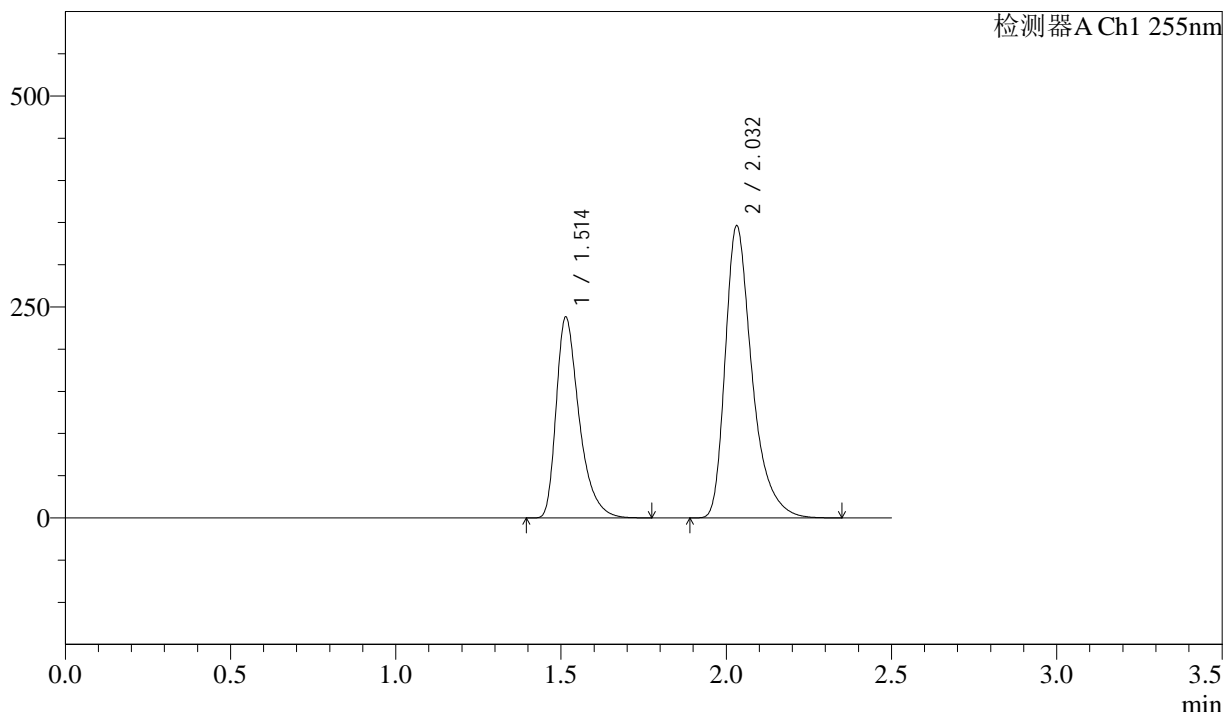
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6676-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 22:28:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:19:59		
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	1151221	37.027	238321	2401	1.426	--
2	2.032	1957909	62.973	346114	3223	1.402	3.878
总计		3109130	100.000	584435			



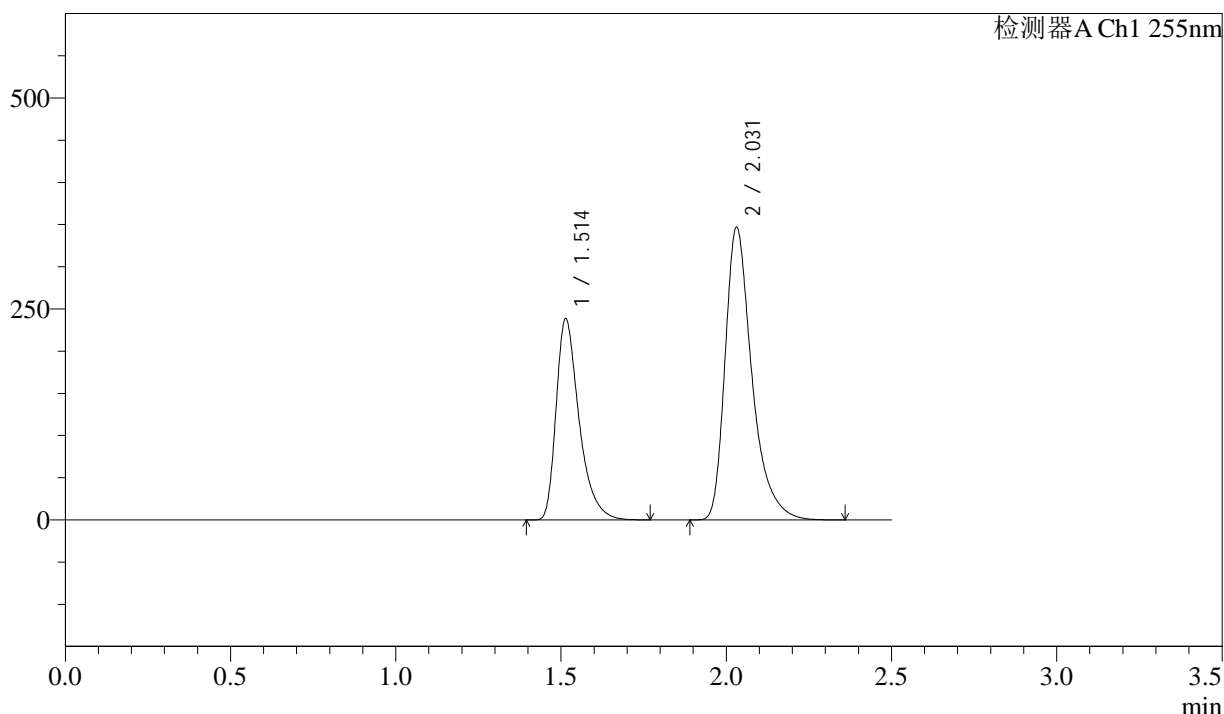
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6677-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 22:31:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:20:02		
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	1151463	37.017	238762	2406	1.424	--
2	2.031	1959209	62.983	346527	3234	1.401	3.882
总计		3110673	100.000	585289			



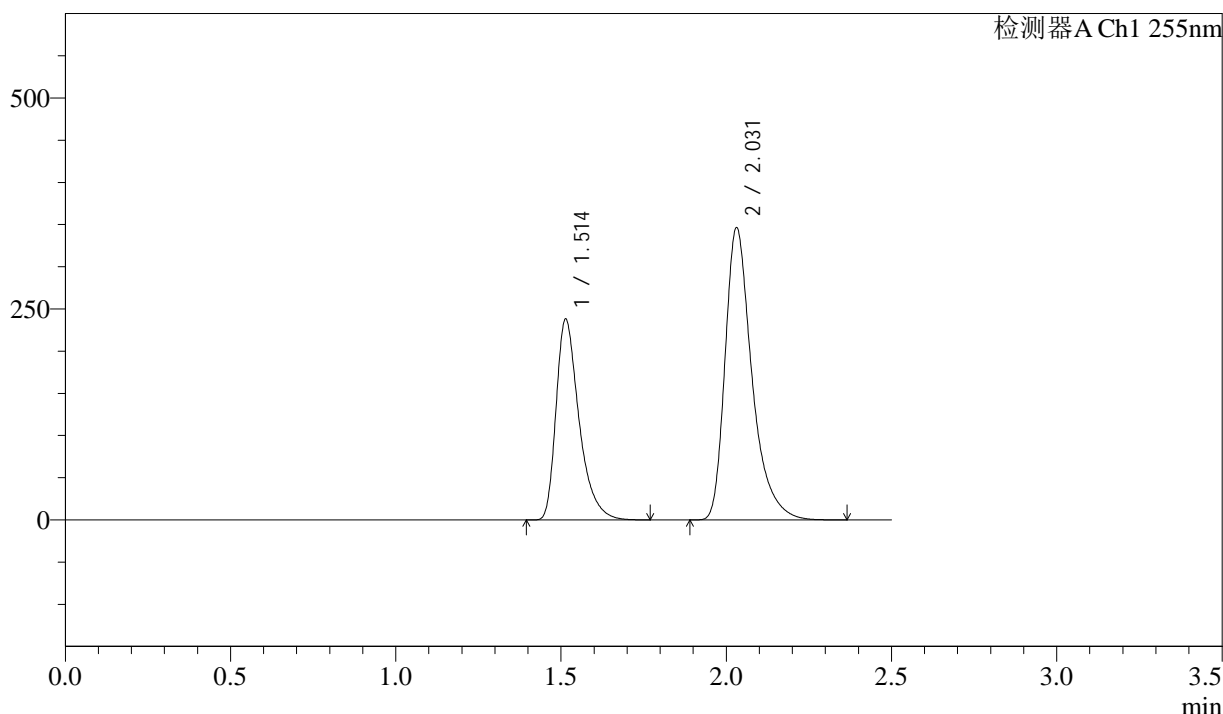
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6678-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 22:34:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:20:04		
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	1151026	37.022	238345	2399	1.424	--
2	2.031	1957983	62.978	345898	3226	1.402	3.878
总计		3109009	100.000	584243			



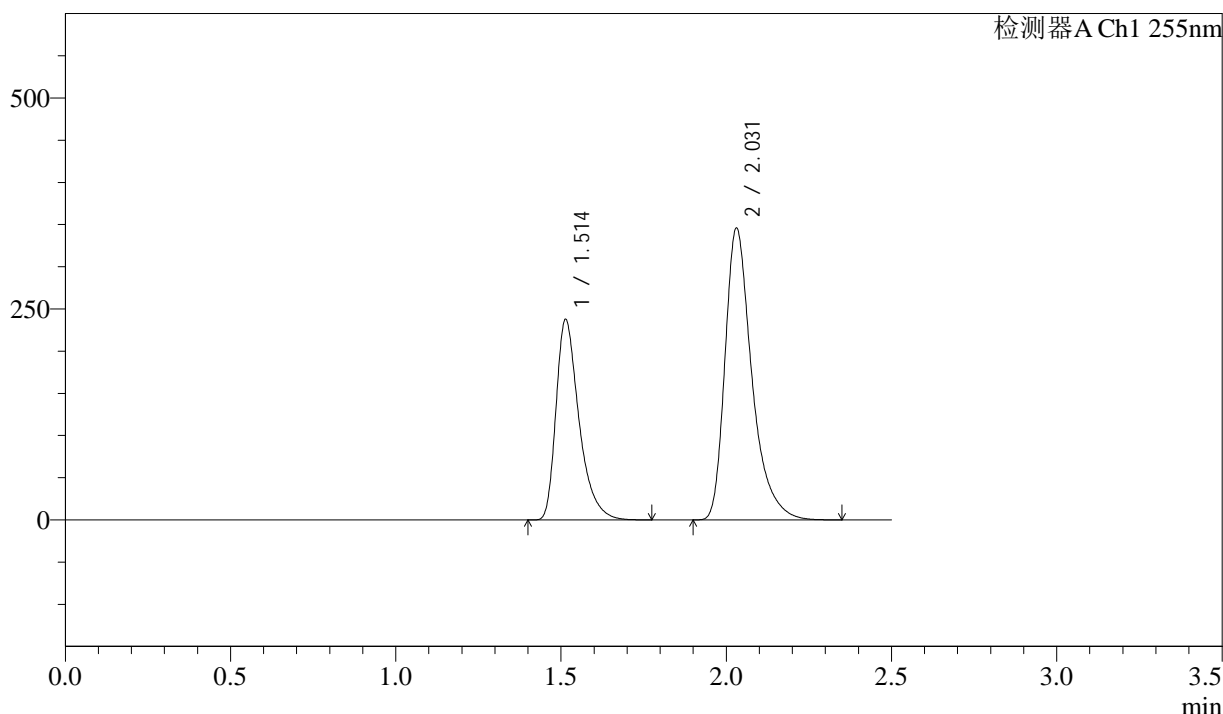
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6679-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 22:37:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:20:07		
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)
1	1.514	1149995	37.021	238013	2395	1.425	--
2	2.031	1956356	62.979	345263	3219	1.402	3.873
总计		3106351	100.000	583275			



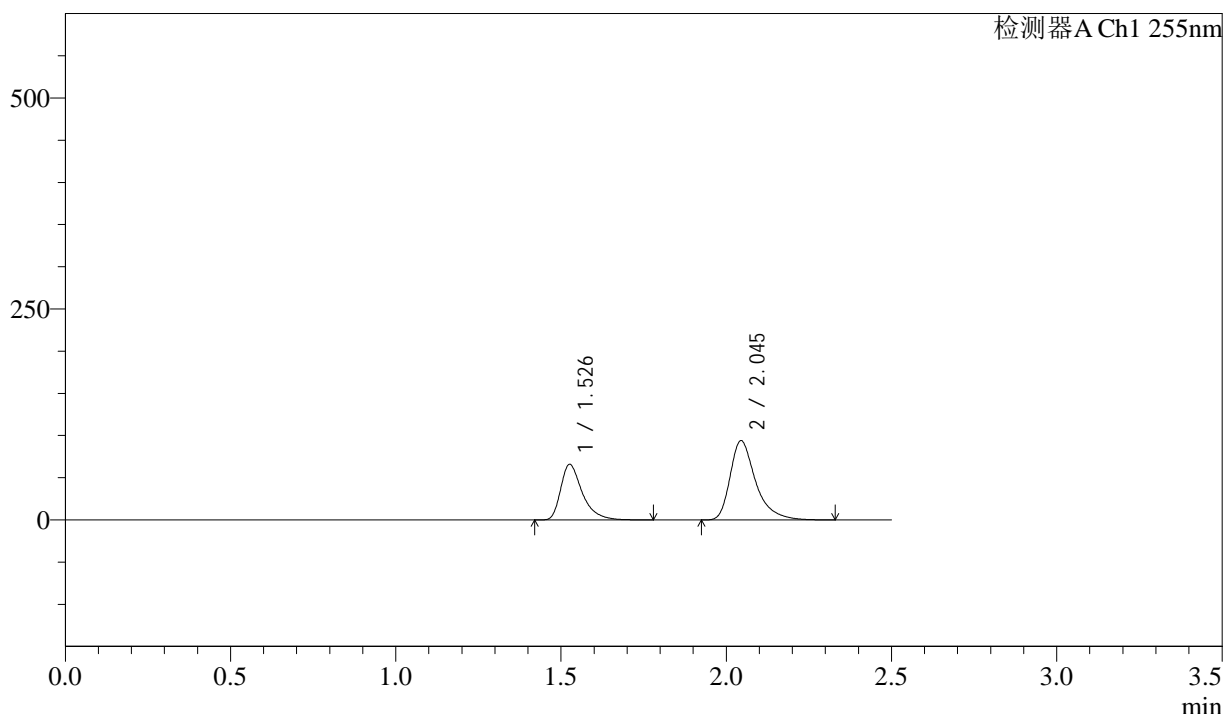
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6680-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-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 : 2026/04/15 22:40:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:20:10  
 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	1.526	300678	37.289	65863	2799	1.451	--
2	2.045	505671	62.711	94035	3662	1.419	4.139
总计		806349	100.000	159898			



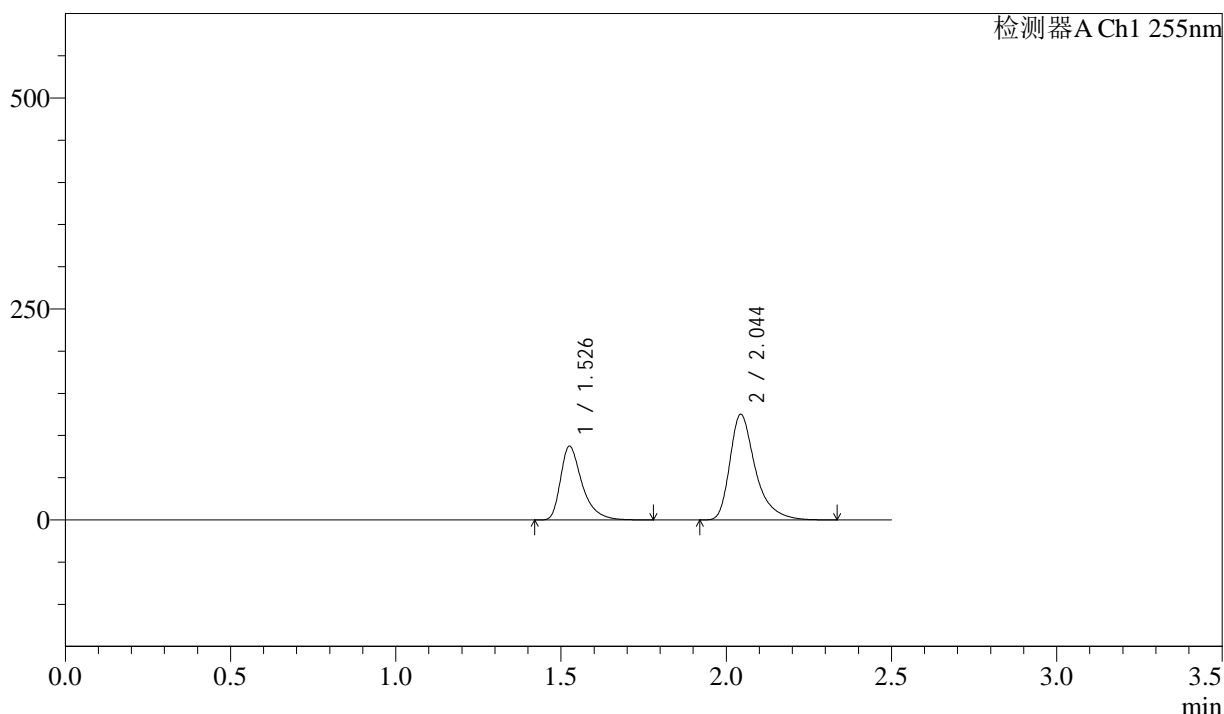
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6681-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 22:42:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:20:13		
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	1.526	397926	37.166	87263	2805	1.451	--
2	2.044	672733	62.834	125367	3669	1.419	4.142
总计		1070659	100.000	212629			



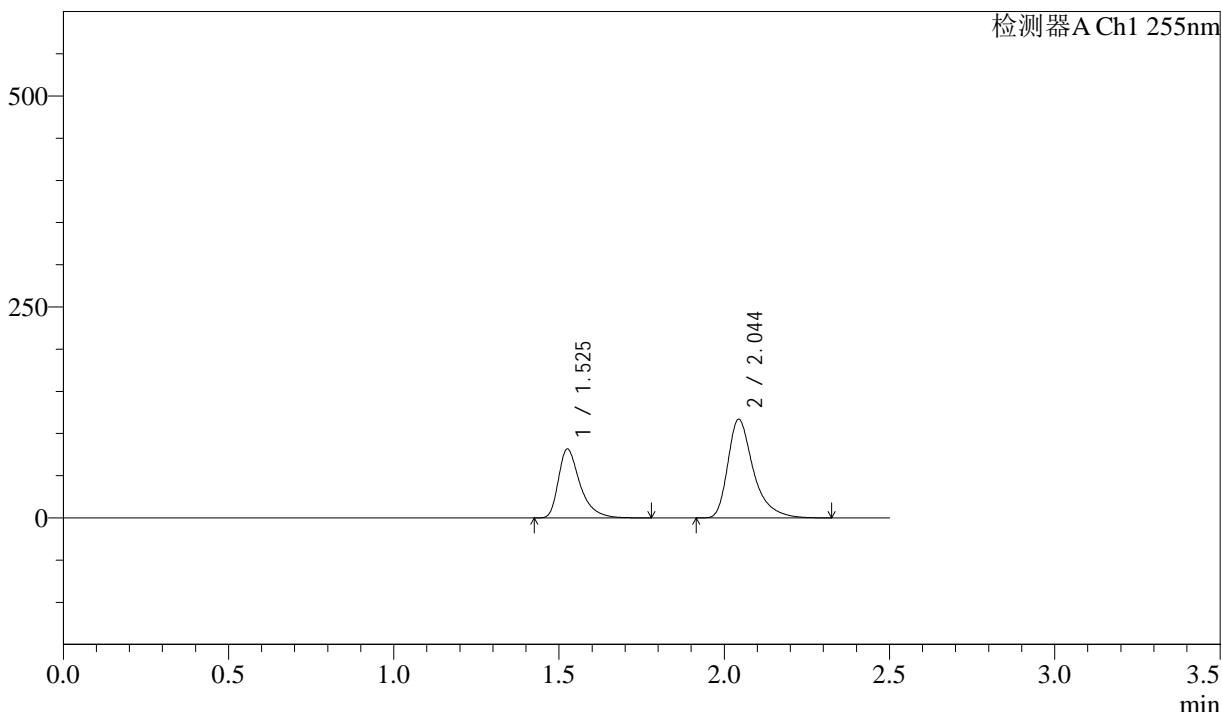
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6682-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 22:45:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:20:16		
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	1.525	372599	37.182	81668	2796	1.452	--
2	2.044	629494	62.818	117134	3656	1.419	4.138
总计		1002093	100.000	198802			



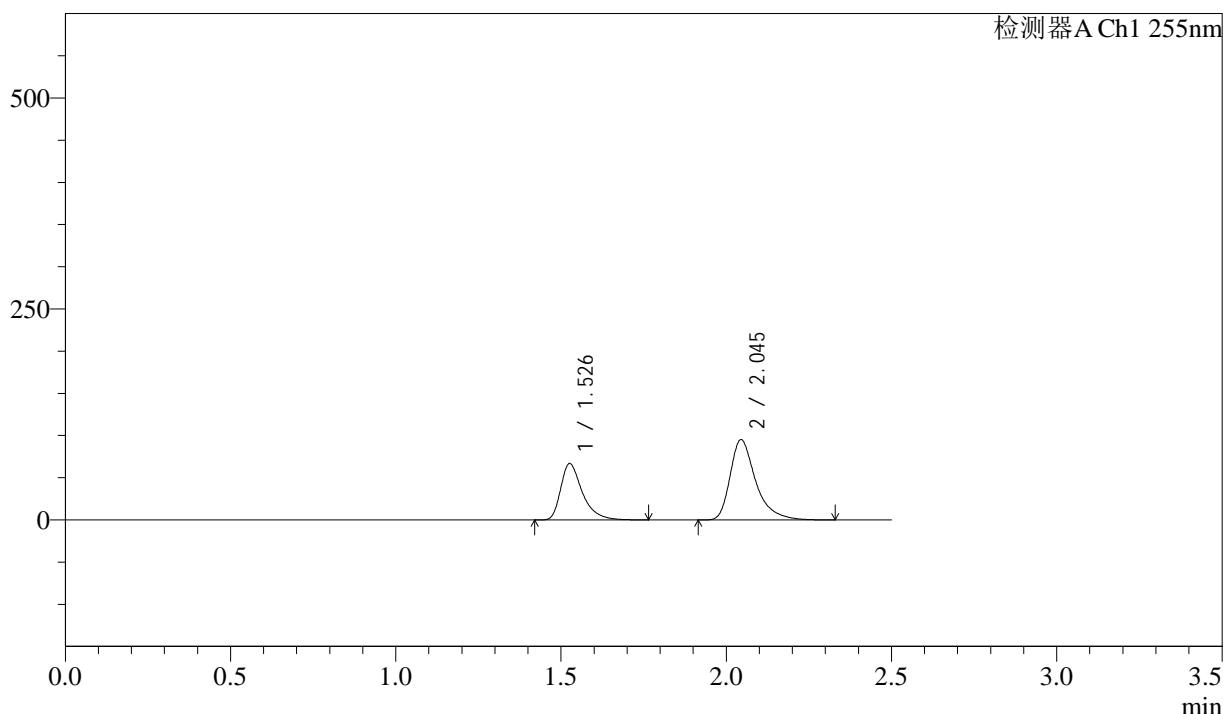
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6683-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 22:48:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:20:19		
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	1.526	305015	37.319	66842	2794	1.448	--
2	2.045	512293	62.681	95270	3666	1.420	4.138
总计		817308	100.000	162112			



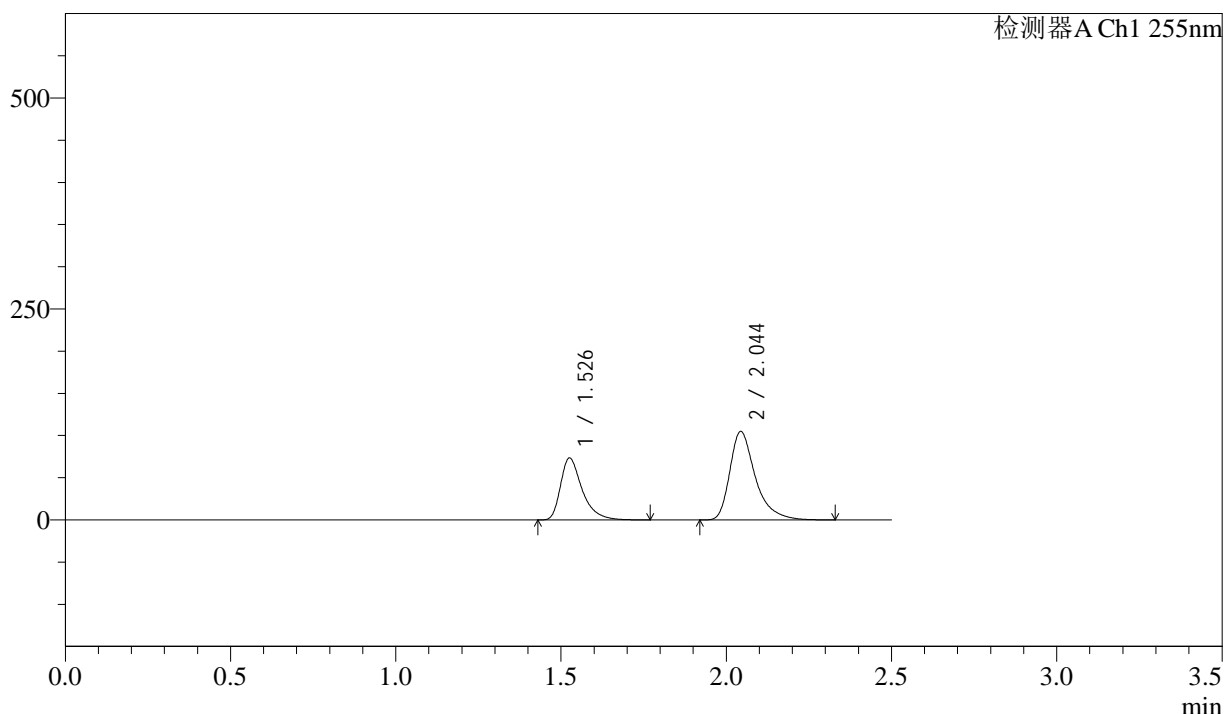
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6684-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 22:51:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:20:22		
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	1.526	334783	37.230	73386	2802	1.449	--
2	2.044	564441	62.770	105122	3665	1.419	4.139
总计		899224	100.000	178508			



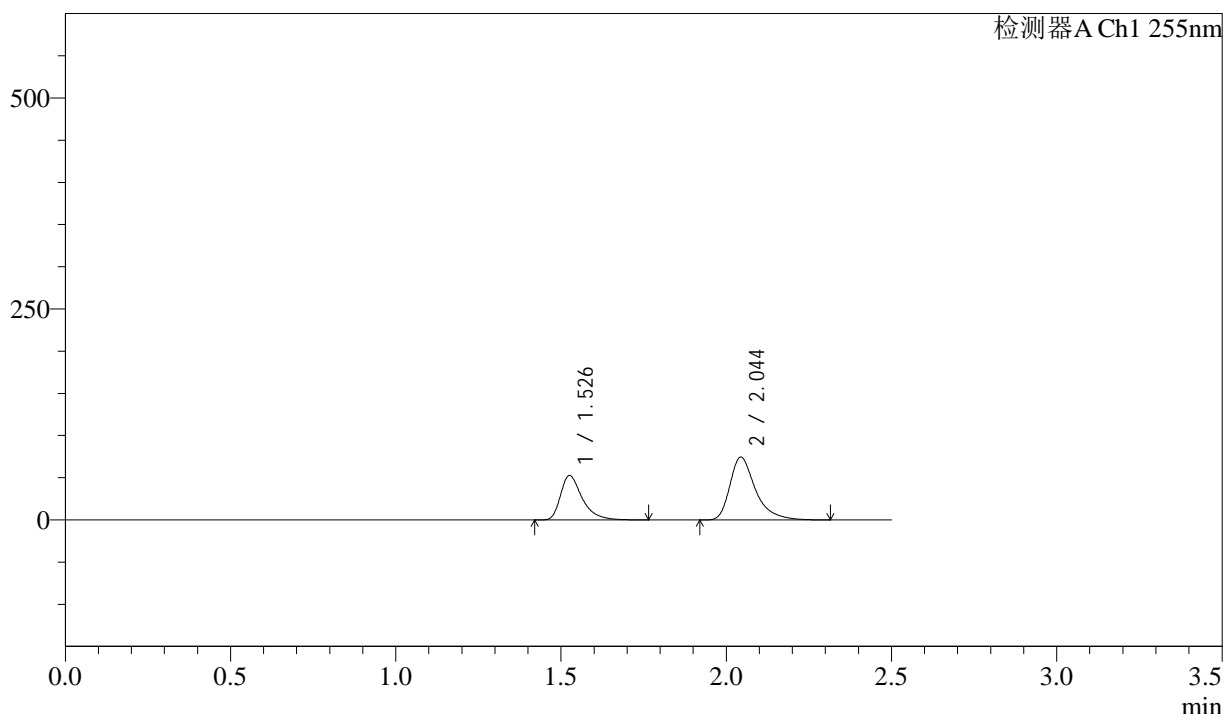
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6685-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 22:54:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:20:24		
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	1.526	240691	37.512	52704	2799	1.449	--
2	2.044	400954	62.488	74647	3661	1.416	4.138
总计		641645	100.000	127350			



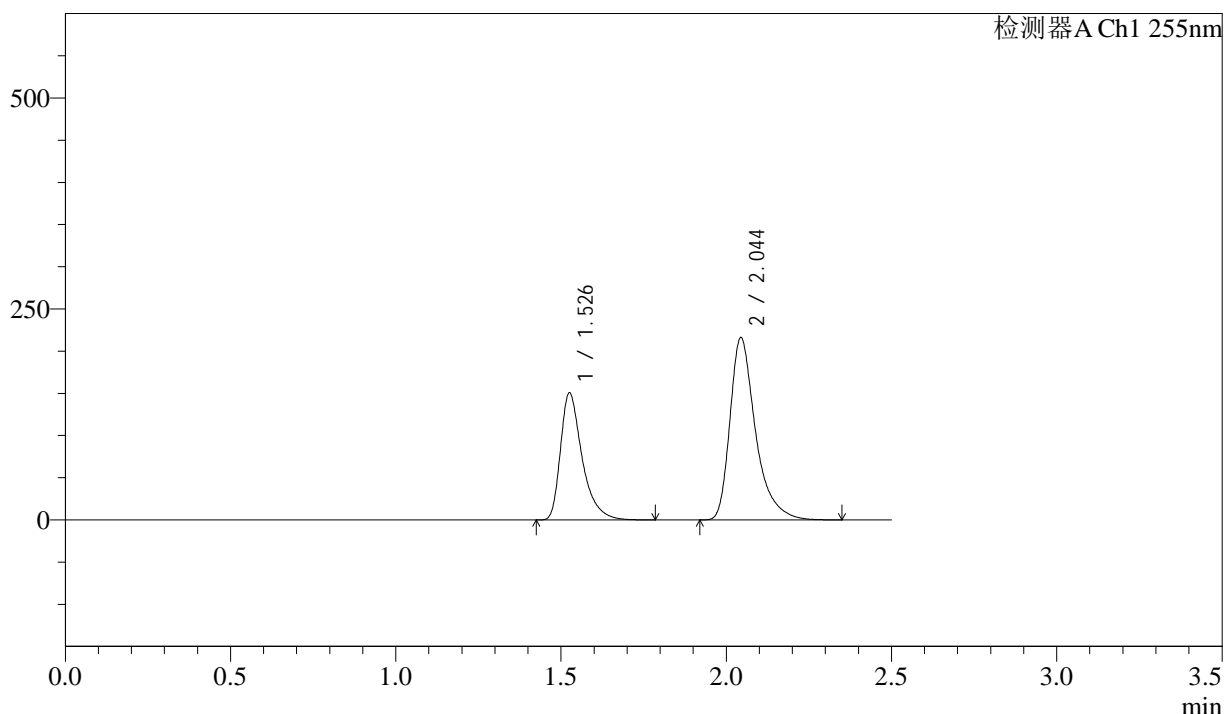
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6686-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 22:57:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:20:27		
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	1.526	686342	37.092	150321	2792	1.452	--
2	2.044	1164027	62.908	216334	3656	1.422	4.137
总计		1850368	100.000	366655			



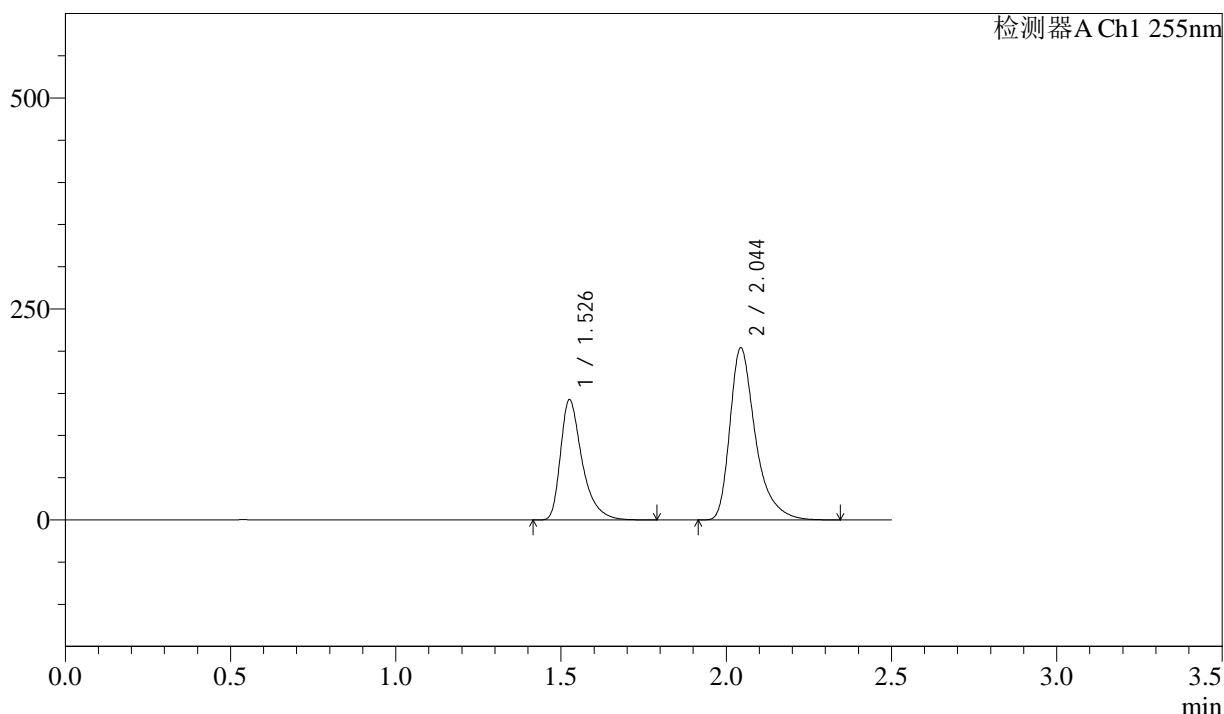
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6687-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 23:00:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:20:30		
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	1.526	649666	37.165	142313	2798	1.452	--
2	2.044	1098384	62.835	204344	3661	1.421	4.139
总计		1748050	100.000	346657			



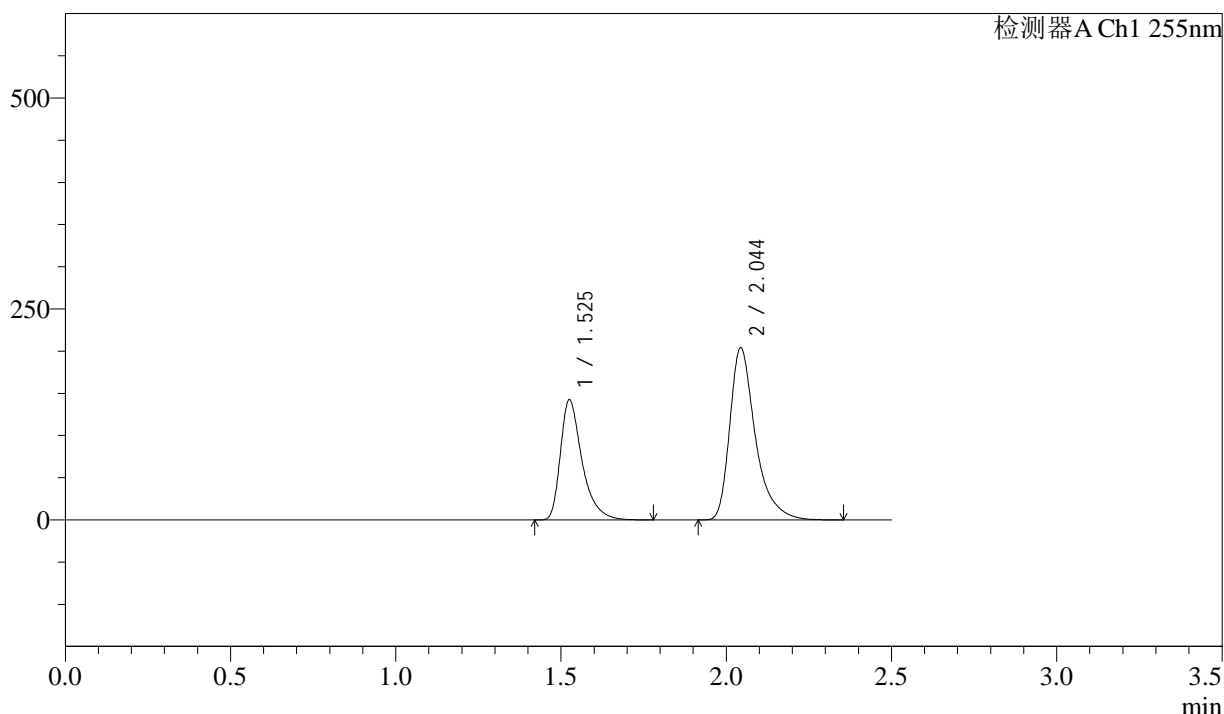
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6688-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-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 : 2026/04/15 23:02:57      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:20:33  
 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	1.525	649703	37.149	142398	2794	1.452	--
2	2.044	1099207	62.851	204403	3657	1.422	4.136
总计		1748911	100.000	346801			



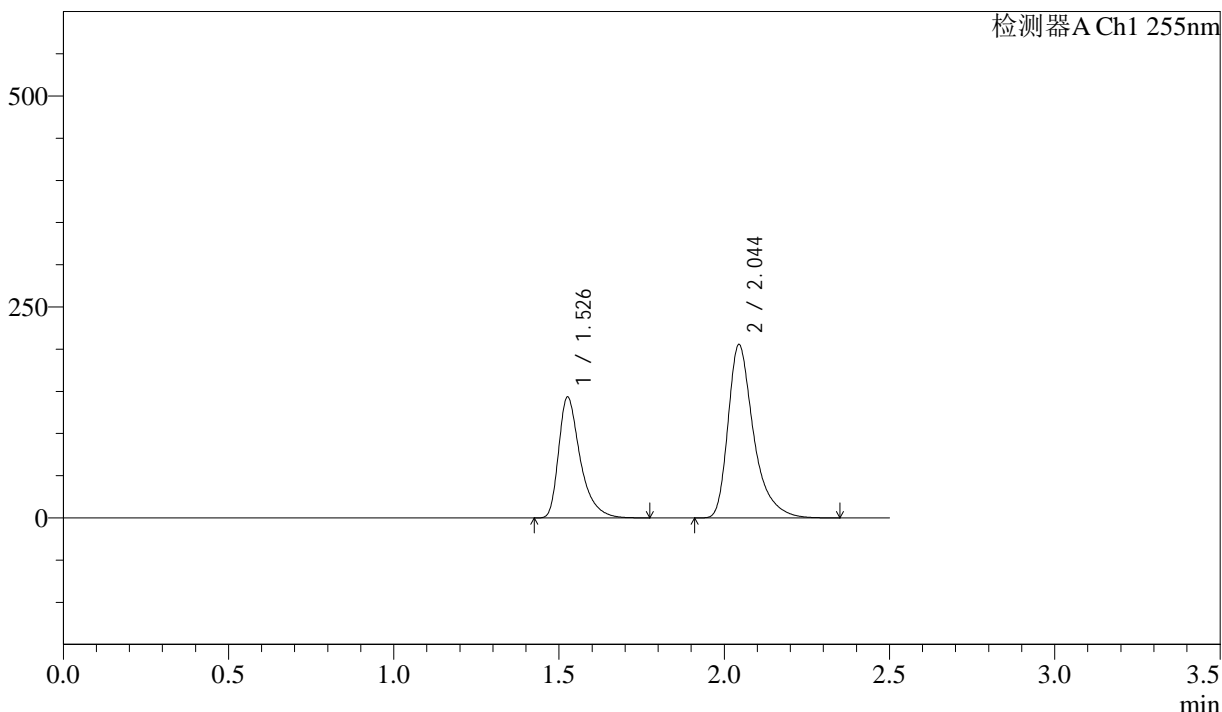
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6689-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 23:05:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:20:36		
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	1.526	653441	37.143	143022	2794	1.452	--
2	2.044	1105822	62.857	205607	3659	1.422	4.137
总计		1759263	100.000	348629			



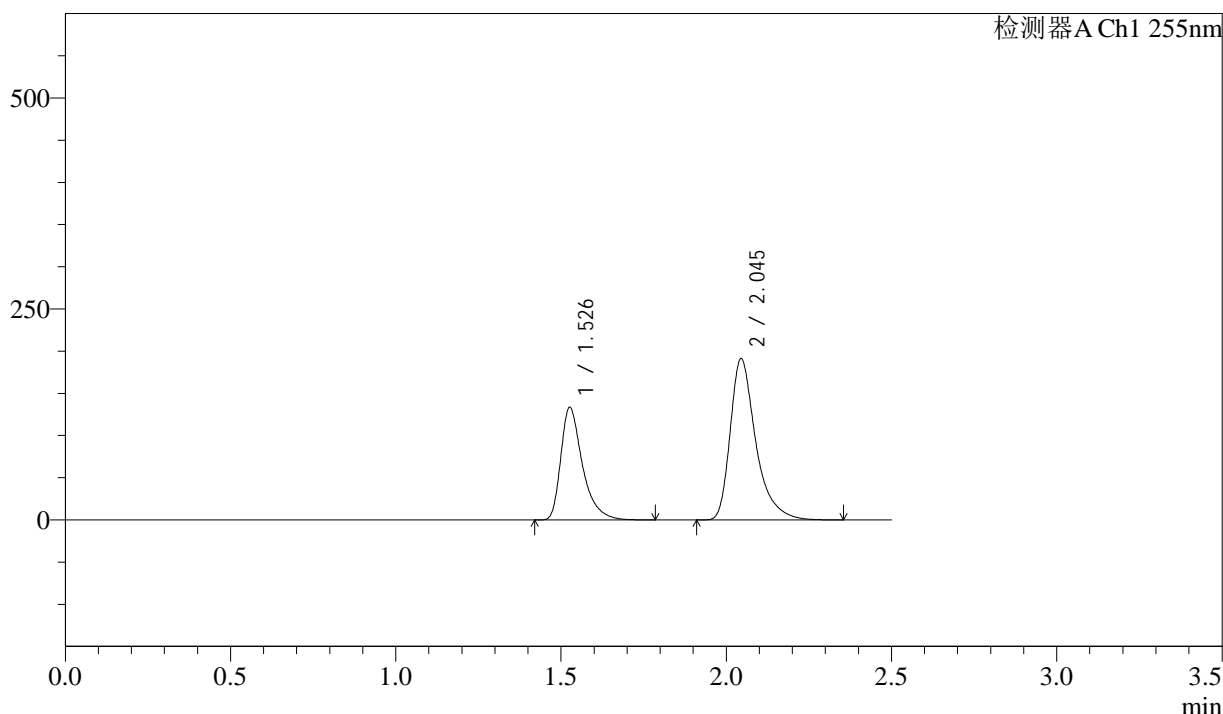
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6690-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 23:08:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:20:39		
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	1.526	608339	37.157	133411	2796	1.450	--
2	2.045	1028889	62.843	191234	3665	1.421	4.138
总计		1637228	100.000	324645			



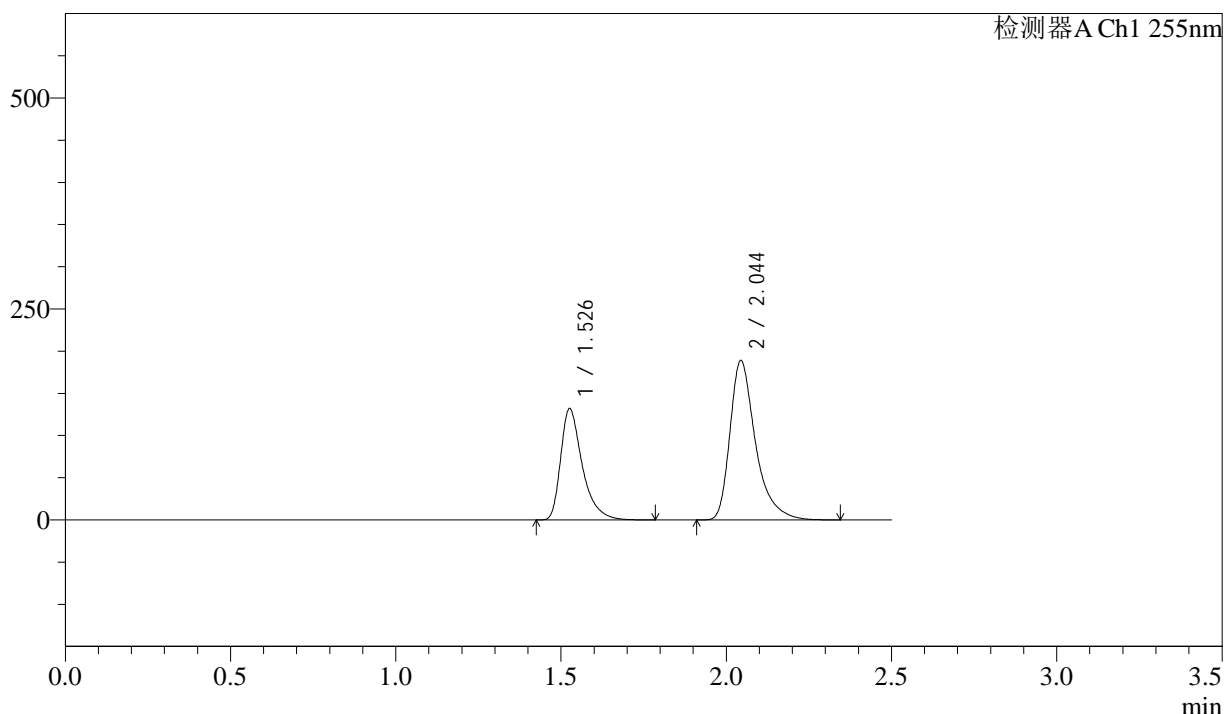
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6691-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 23:11:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:20:41		
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	1.526	601252	37.174	131752	2799	1.451	--
2	2.044	1016126	62.826	189122	3665	1.421	4.138
总计		1617378	100.000	320874			



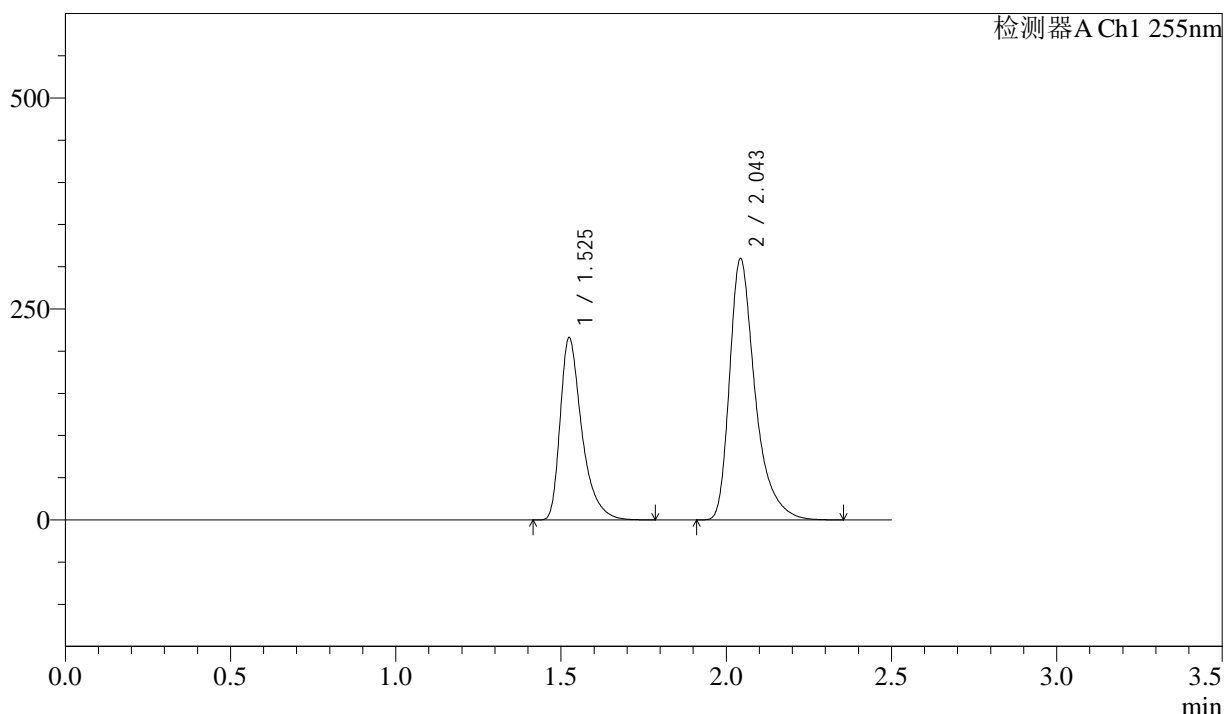
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6692-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 23:14:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:20:44		
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	1.525	985646	37.128	216240	2782	1.453	--
2	2.043	1669099	62.872	310143	3648	1.424	4.132
总计		2654744	100.000	526384			



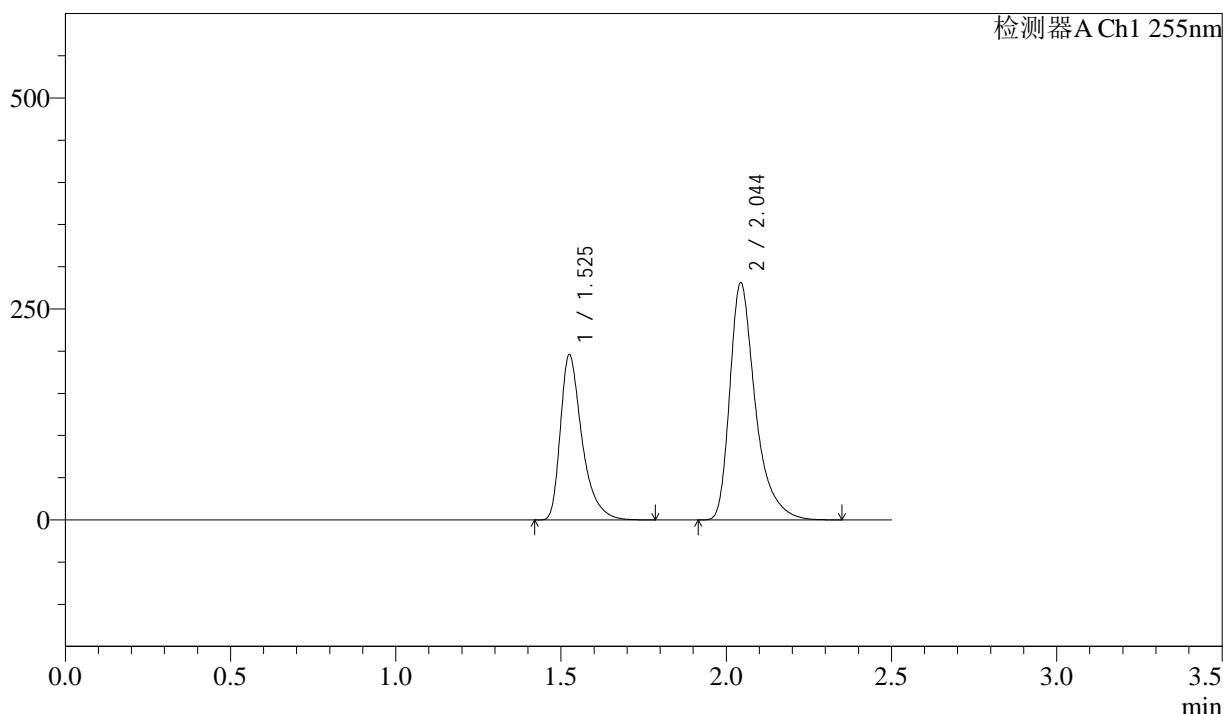
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6693-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 23:17:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:20:47		
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	1.525	892392	37.113	195823	2797	1.453	--
2	2.044	1512108	62.887	281441	3663	1.422	4.141
总计		2404500	100.000	477264			



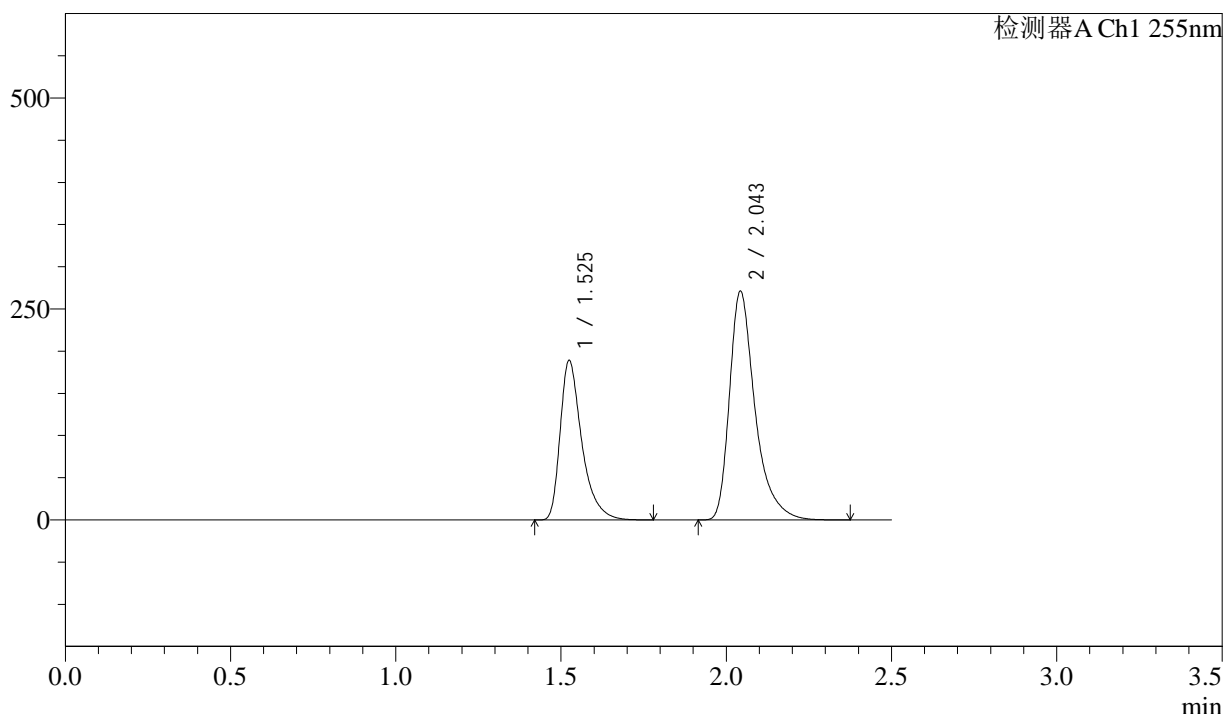
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6694-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 23:20:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:20:49		
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	1.525	861093	37.117	189263	2790	1.452	--
2	2.043	1458822	62.883	271405	3661	1.422	4.137
总计		2319915	100.000	460668			



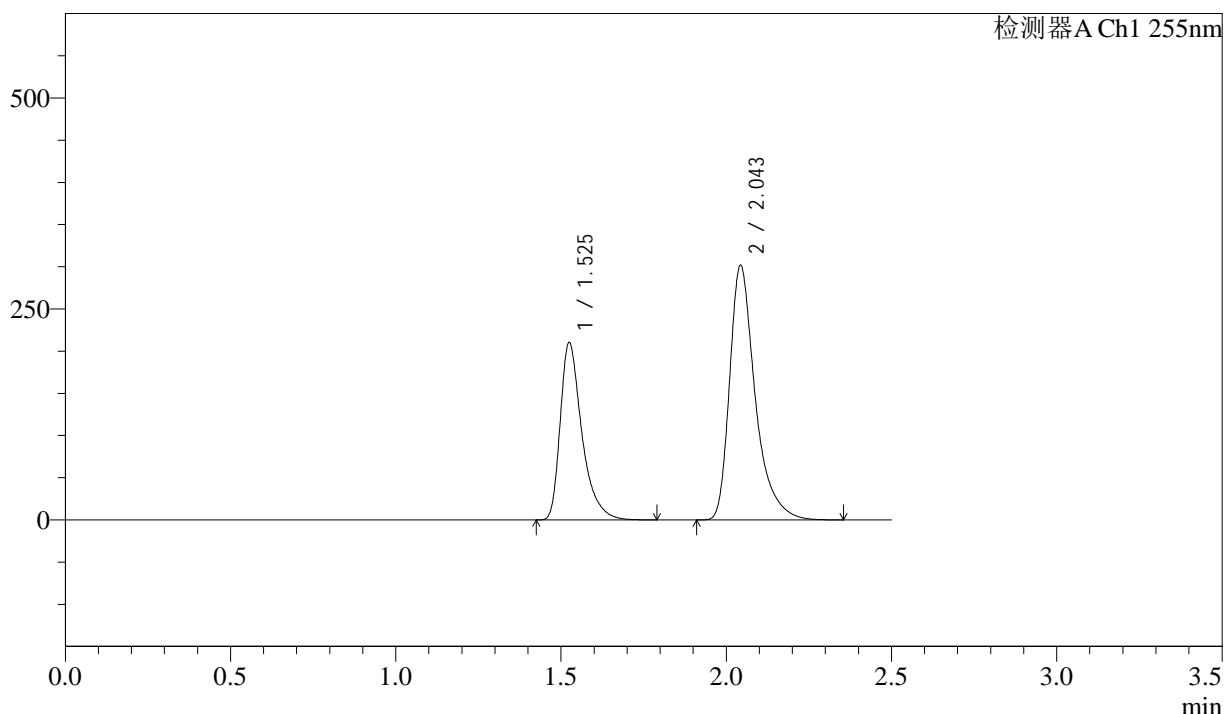
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6695-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 23:22:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:20:52		
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	1.525	958281	37.100	210357	2788	1.452	--
2	2.043	1624666	62.900	302100	3652	1.424	4.135
总计		2582947	100.000	512457			



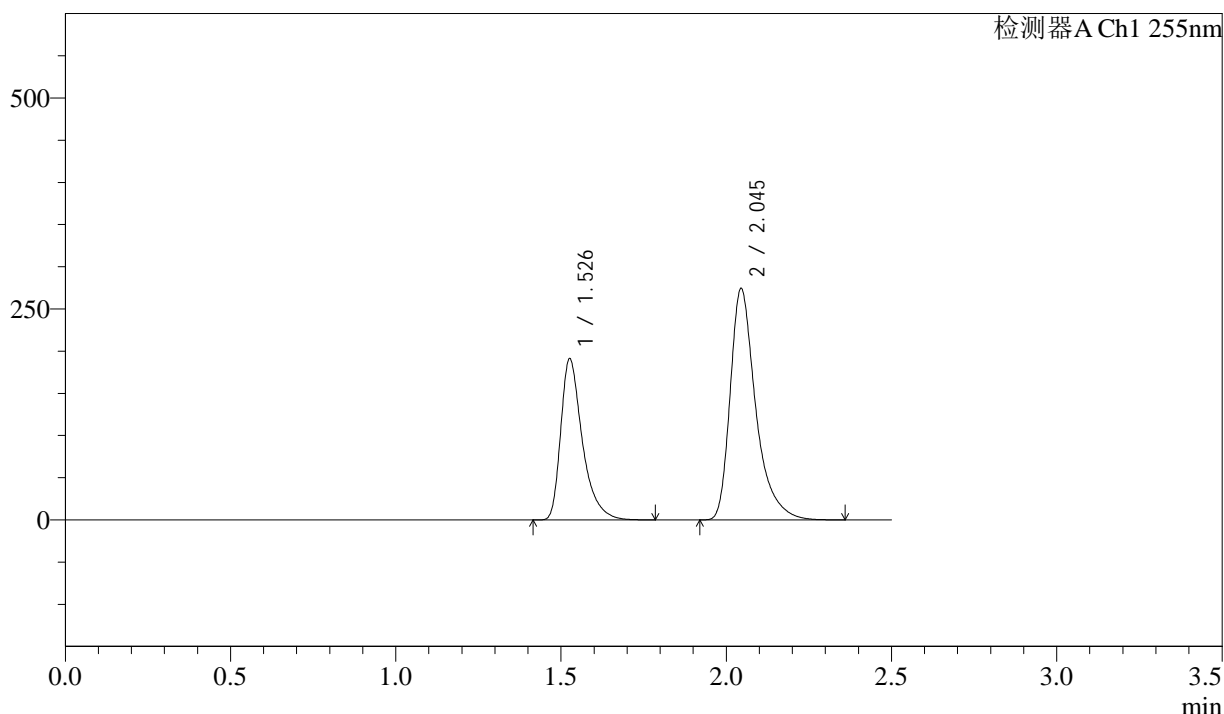
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6696-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 23:25:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:20:55		
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	1.526	870401	37.095	190811	2795	1.452	--
2	2.045	1475994	62.905	274380	3664	1.423	4.138
总计		2346395	100.000	465191			



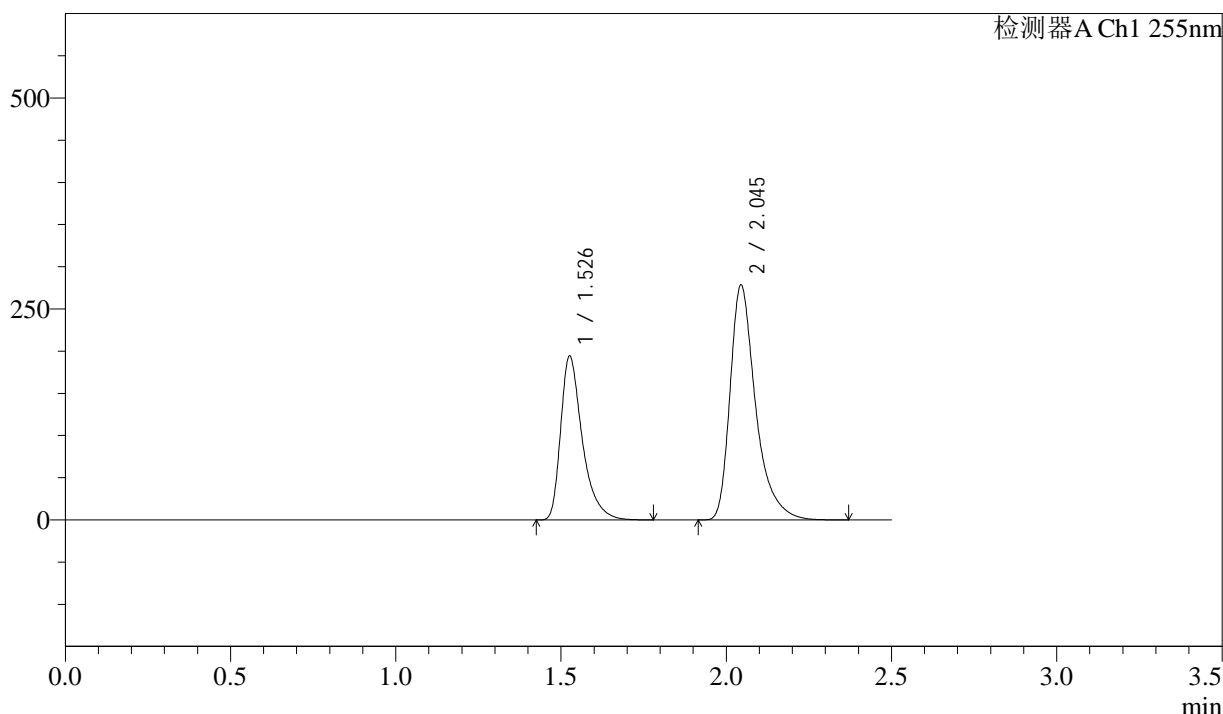
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6697-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 23:28:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:20:58		
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	1.526	885719	37.136	193946	2795	1.453	--
2	2.045	1499346	62.864	278646	3659	1.422	4.137
总计		2385065	100.000	472592			



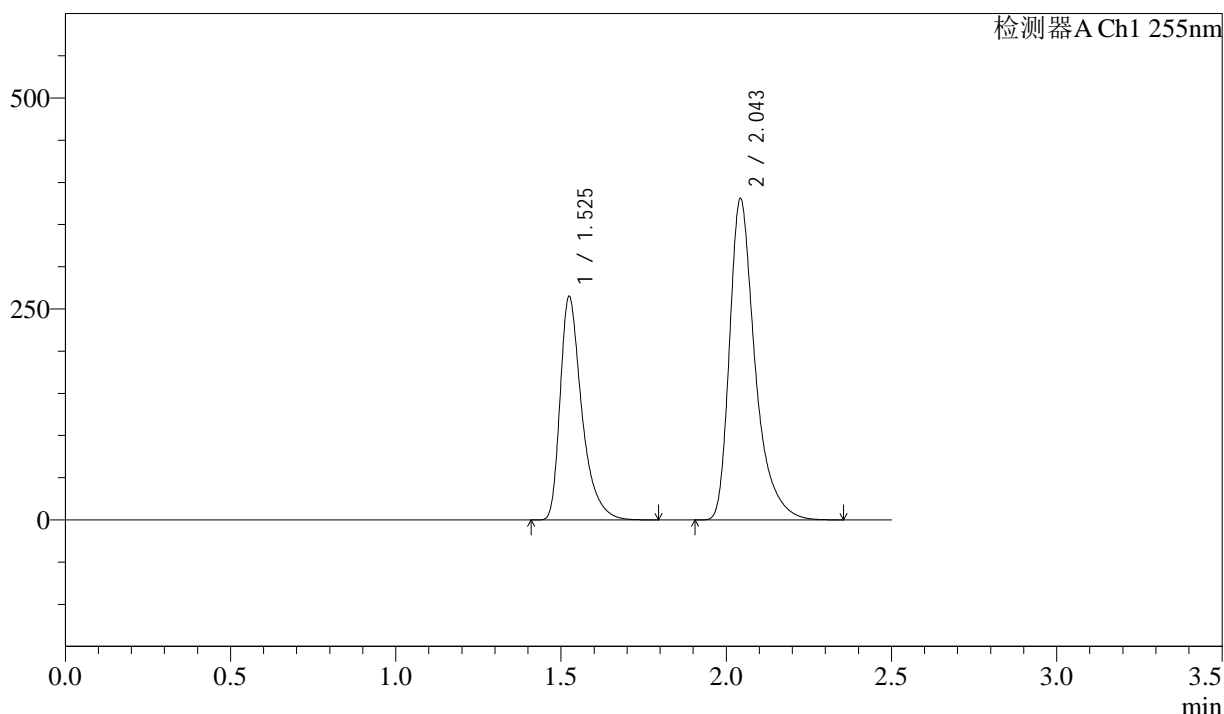
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6698-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 23:31:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:21:00		
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	1.525	1206432	37.065	265224	2793	1.452	--
2	2.043	2048514	62.935	381273	3660	1.424	4.138
总计		3254947	100.000	646497			



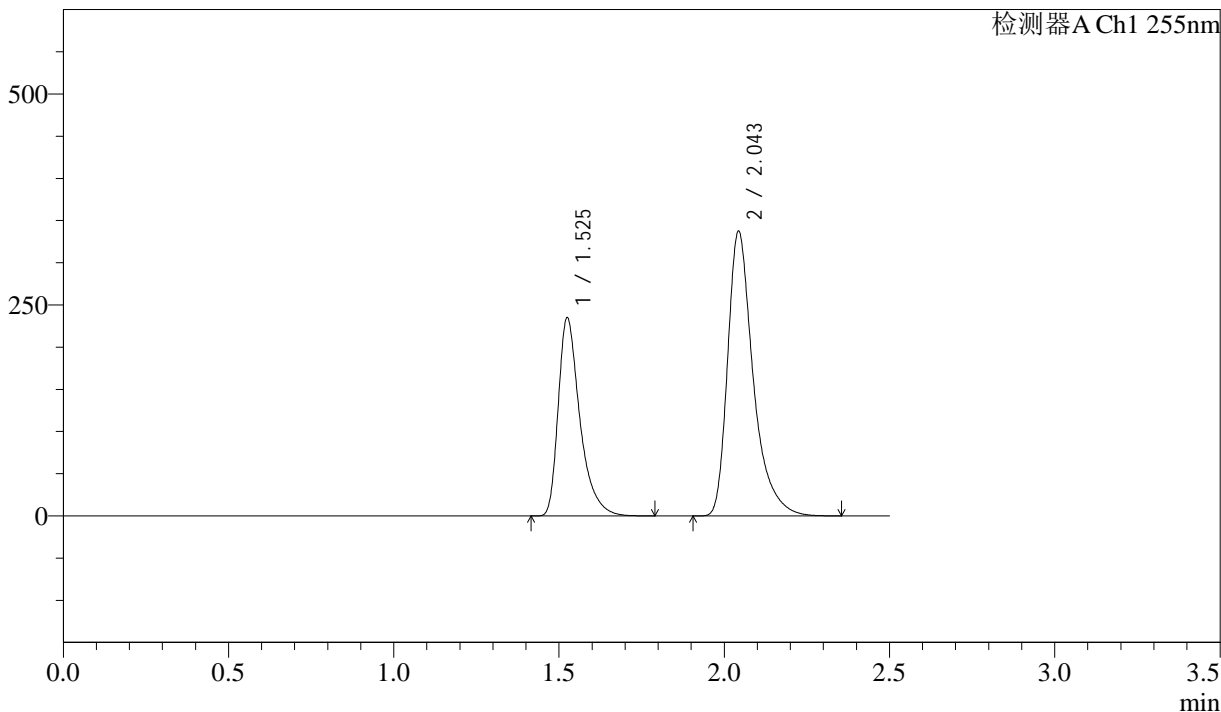
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6699-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 23:34:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:21:03		
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	1.525	1071036	37.087	235106	2786	1.452	--
2	2.043	1816855	62.913	337833	3652	1.423	4.134
总计		2887890	100.000	572939			



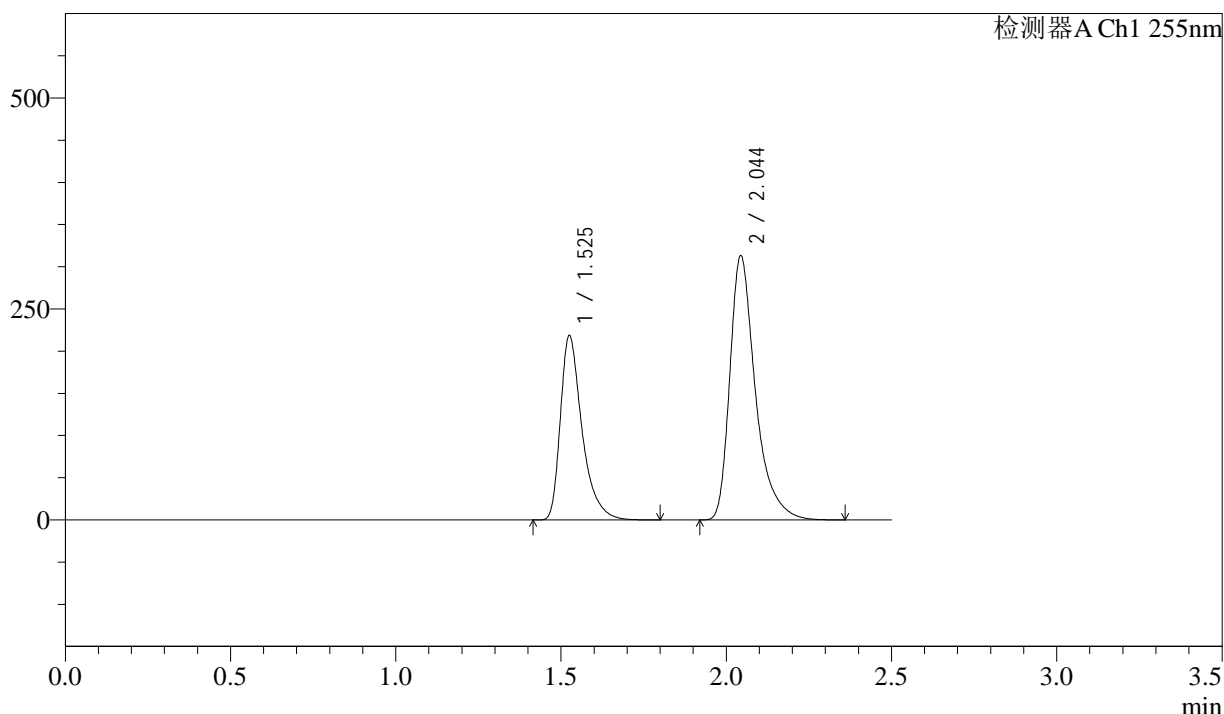
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6700-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-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 : 2026/04/15 23:37:17      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:21:05  
 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	1.525	996082	37.133	218412	2792	1.454	--
2	2.044	1686367	62.867	313500	3654	1.423	4.137
总计		2682450	100.000	531912			



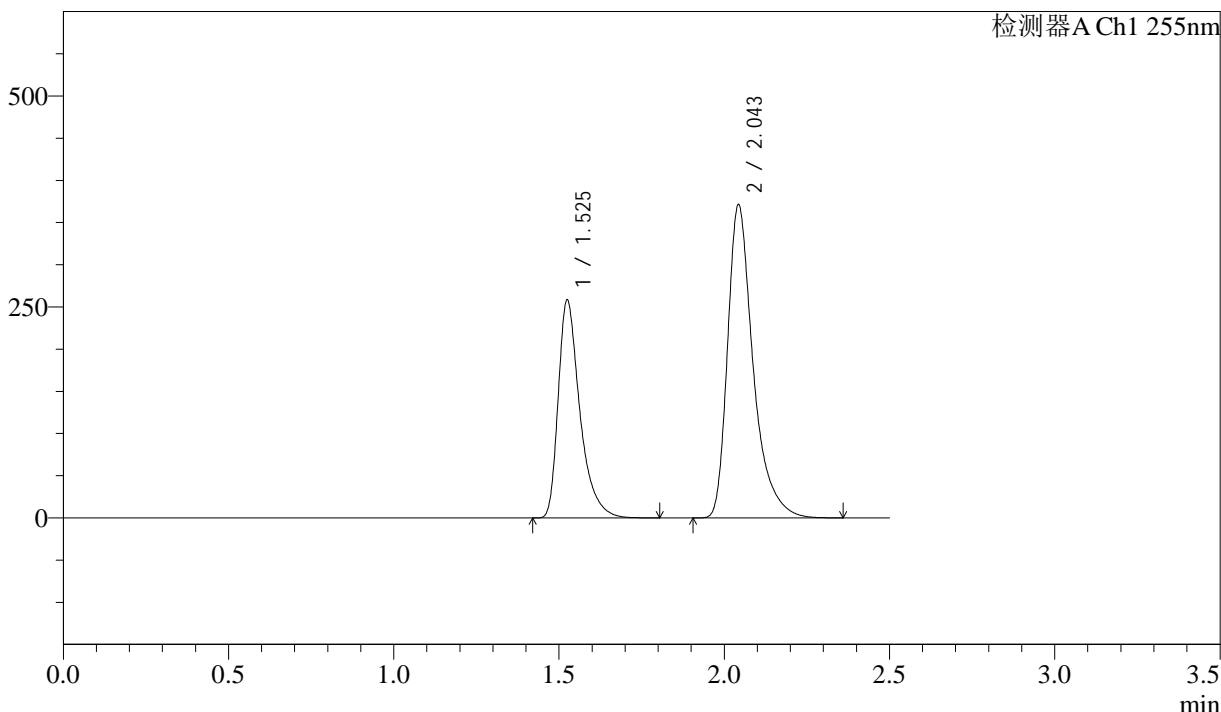
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6701-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 23:40:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:21:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

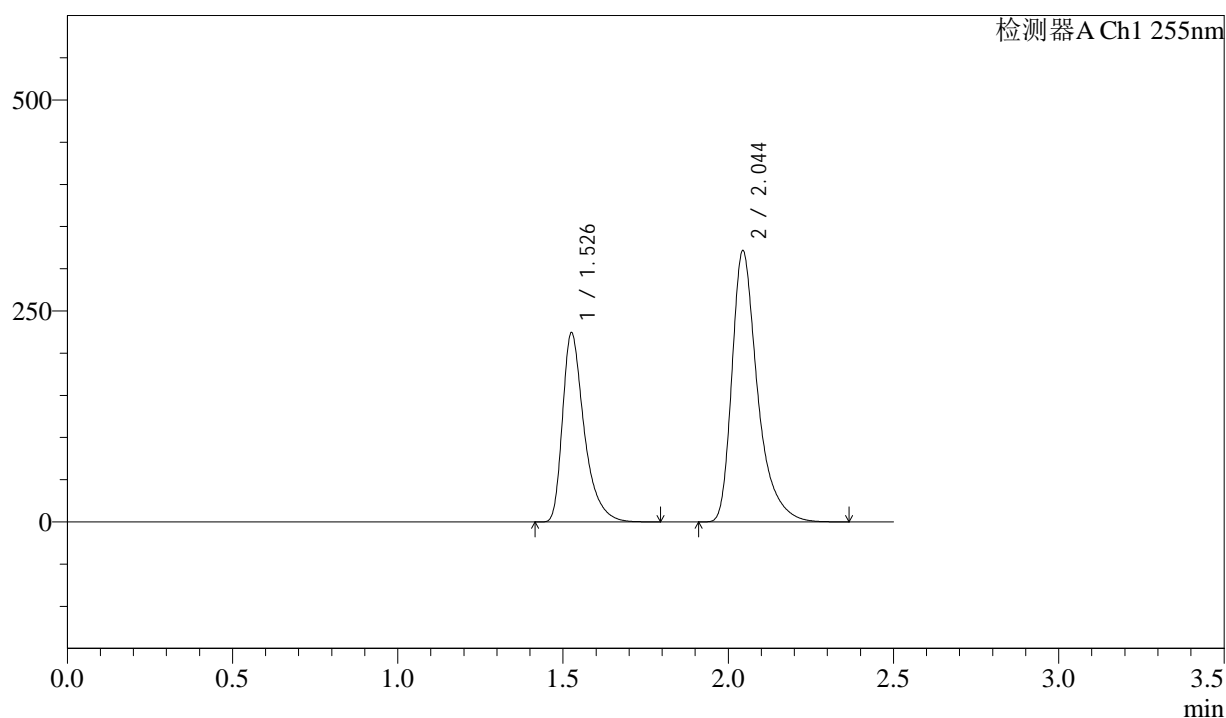
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	1176680	37.064	258386	2788	1.453	--
2	2.043	1998024	62.936	371629	3655	1.424	4.135
总计		3174704	100.000	630015			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6702-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/15 23:42:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2026/04/16 14:21:11 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)
1	1.526	1021872	37.135	223841	2795	1.454	--
2	2.044	1729887	62.865	321750	3660	1.423	4.138
总计		2751759	100.000	545590			



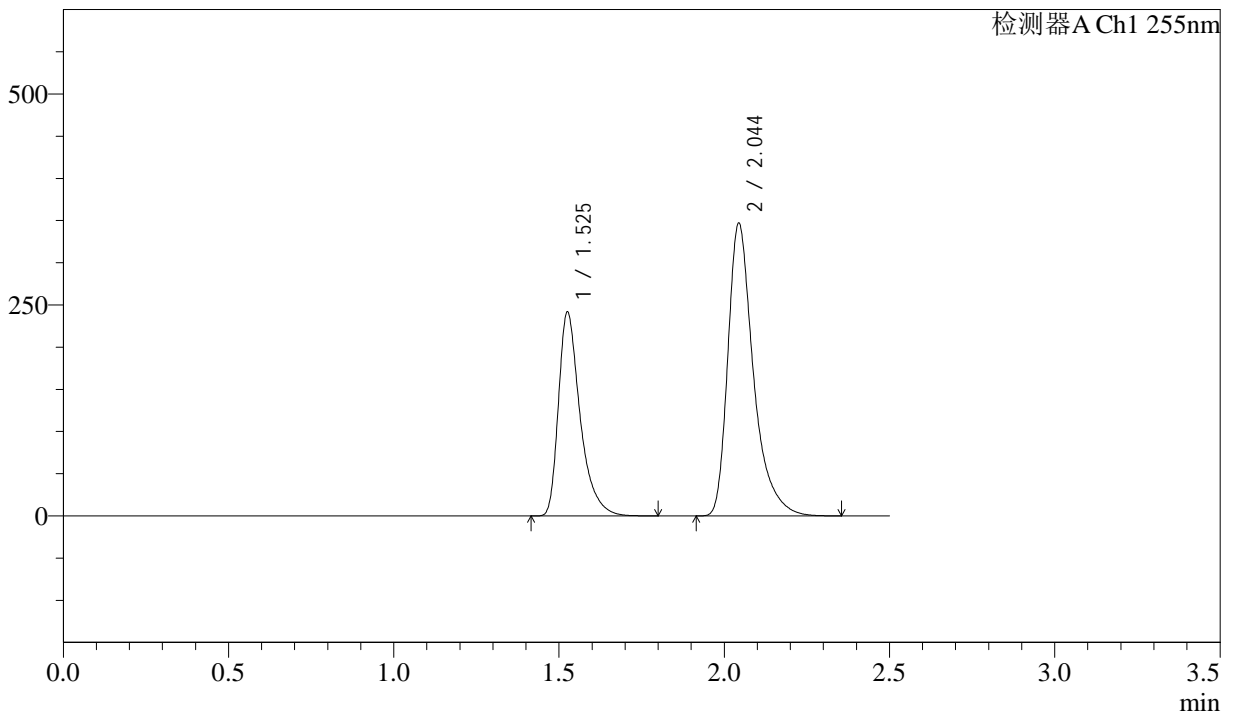
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6703-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 23:45:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:21:14		
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	1.525	1101727	37.095	241377	2792	1.453	--
2	2.044	1868290	62.905	347320	3654	1.423	4.135
总计		2970017	100.000	588697			



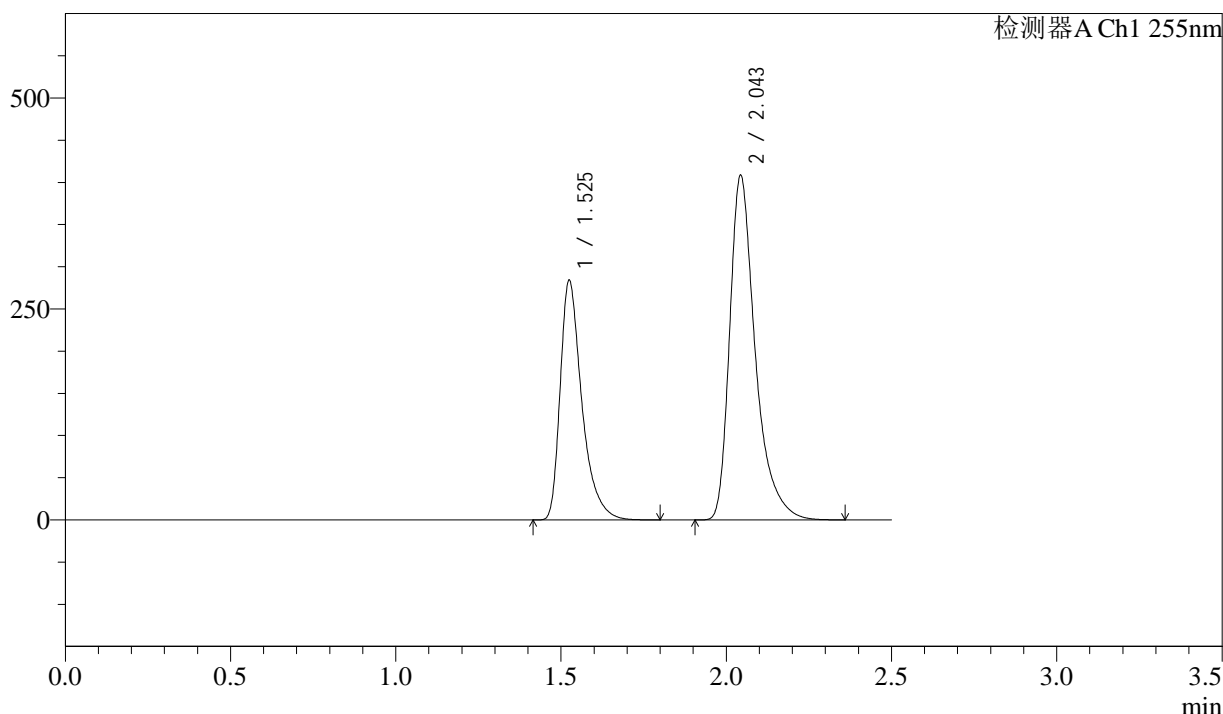
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6704-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 23:48:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:21:16		
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	1.525	1295790	37.045	284151	2781	1.453	--
2	2.043	2202060	62.955	408947	3638	1.424	4.130
总计		3497850	100.000	693098			



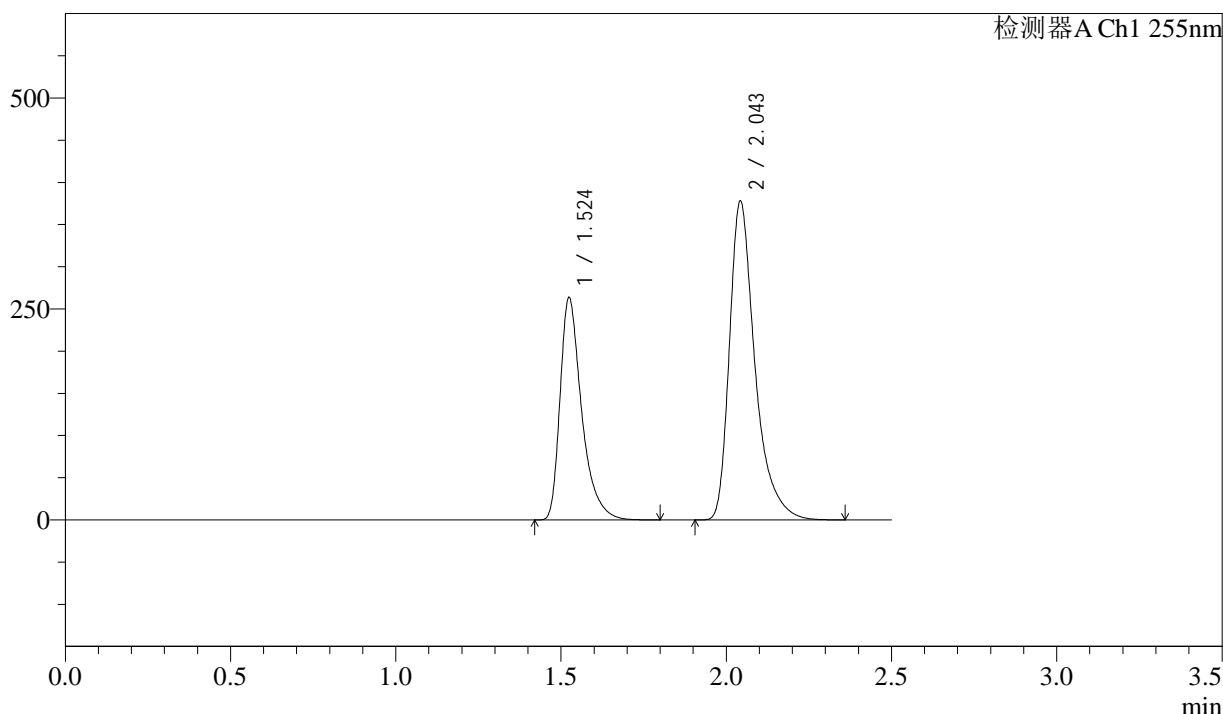
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6705-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 23:51:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:21:19		
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	1.524	1197999	37.098	263901	2805	1.452	--
2	2.043	2031323	62.902	378331	3668	1.424	4.146
总计		3229322	100.000	642233			



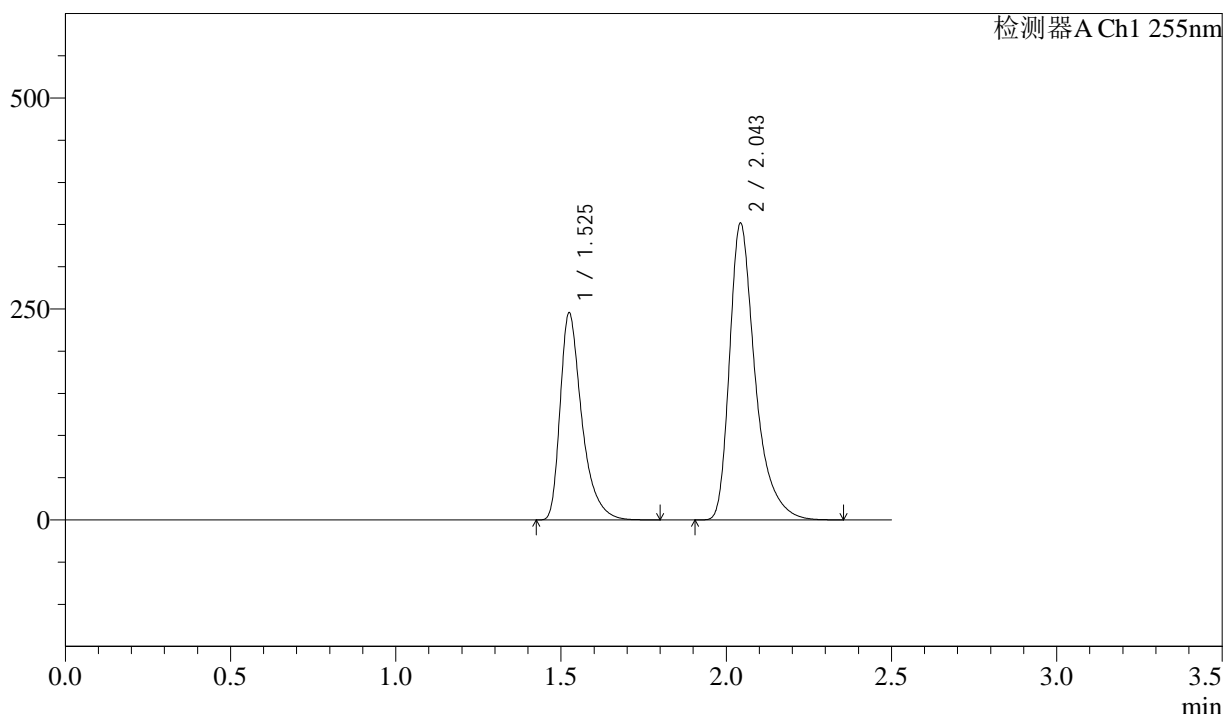
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6706-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/15 23:54:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:21:22      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	1.525	1119293	37.118	245532	2781	1.453	--
2	2.043	1896222	62.882	352194	3646	1.423	4.131
总计		3015516	100.000	597726			



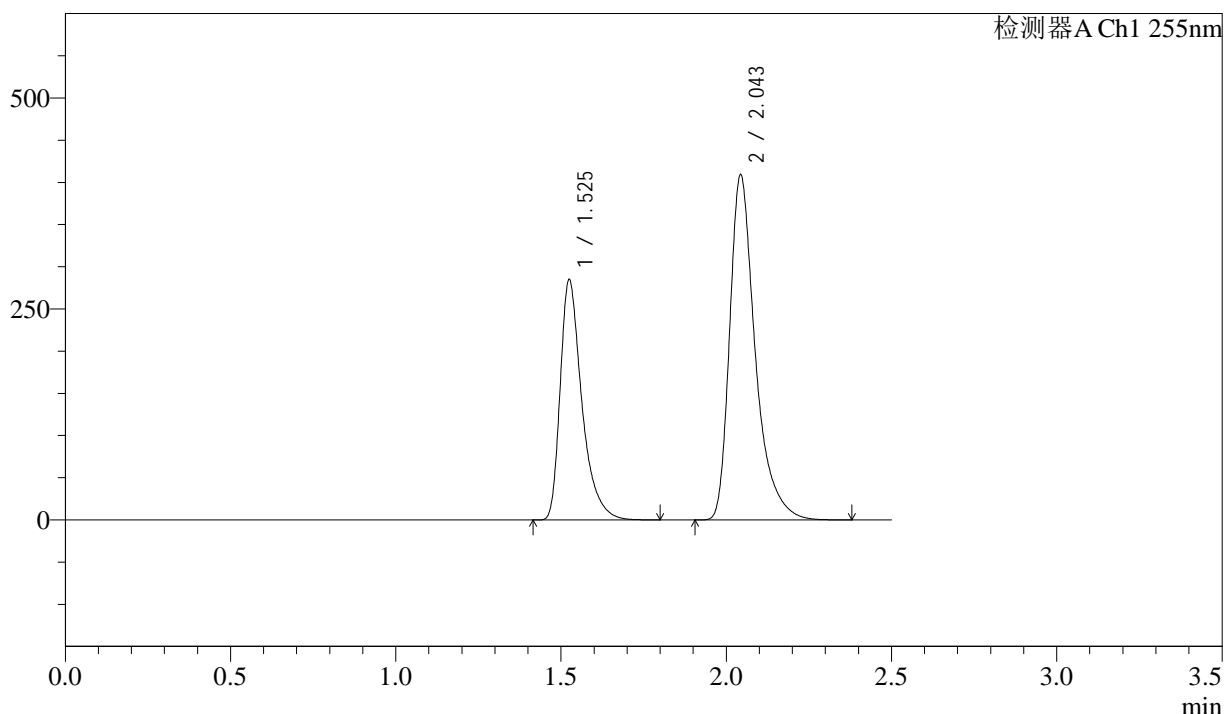
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6707-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/15 23:57:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:21:24		
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	1.525	1298181	37.069	284953	2787	1.453	--
2	2.043	2203889	62.931	409568	3645	1.425	4.134
总计		3502071	100.000	694521			



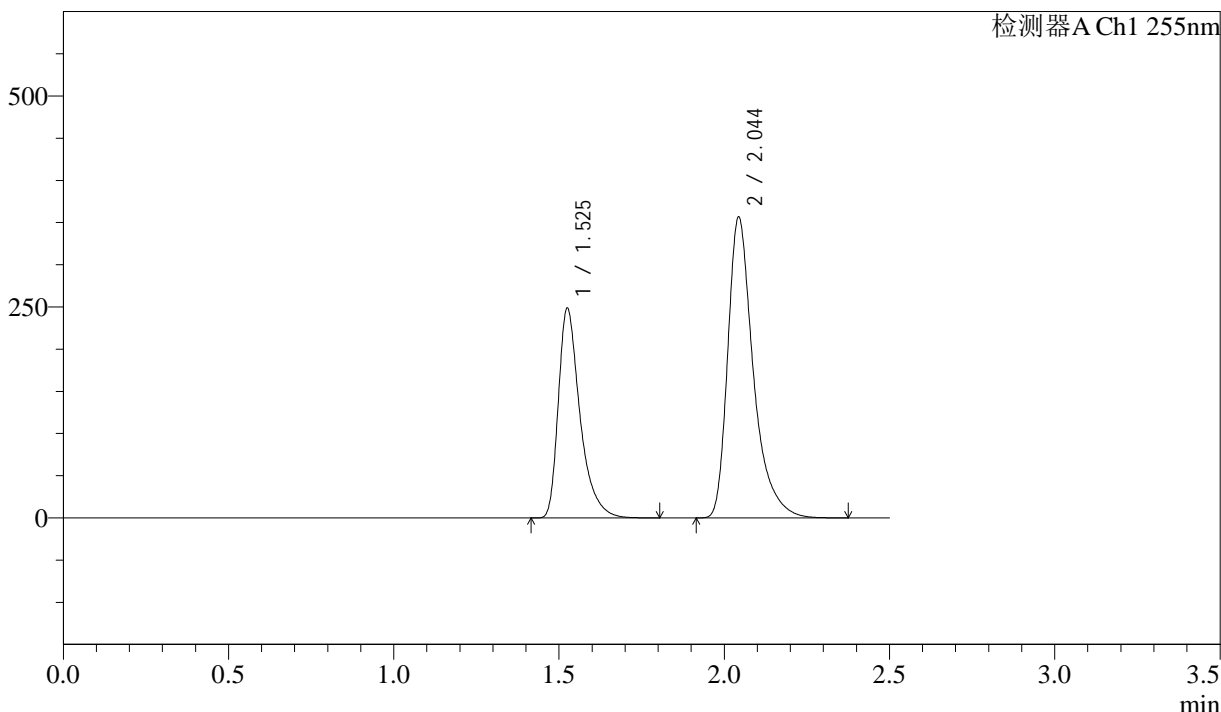
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6708-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 00:00:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:21:27		
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	1.525	1133205	37.112	248530	2785	1.453	--
2	2.044	1920277	62.888	356978	3650	1.423	4.133
总计		3053482	100.000	605508			



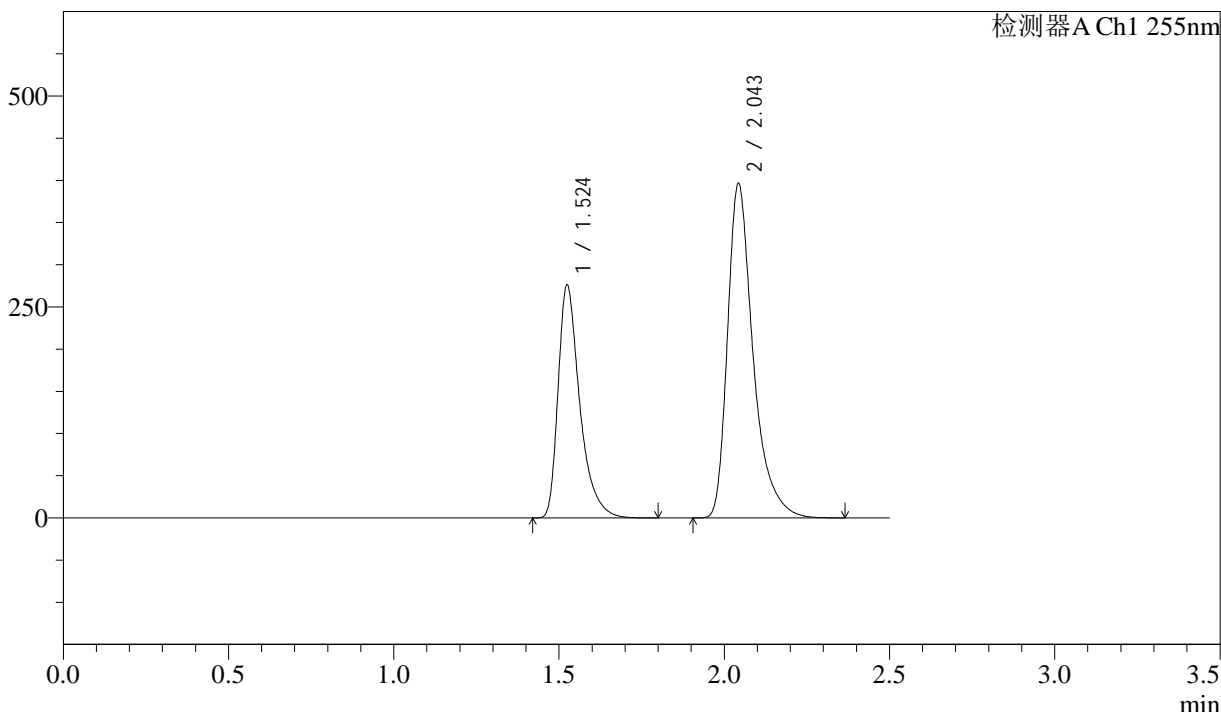
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6709-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 00:02:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:21:30		
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	1.524	1259044	37.073	276304	2786	1.453	--
2	2.043	2137053	62.927	396955	3645	1.424	4.133
总计		3396097	100.000	673259			



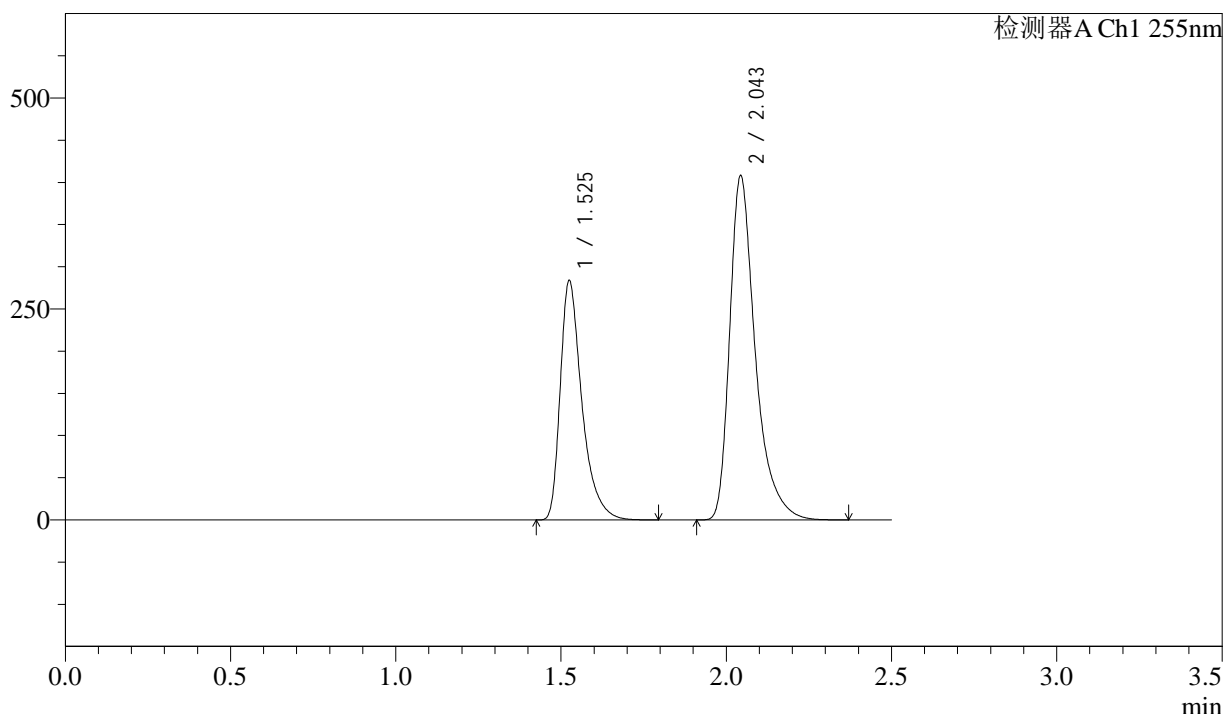
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6710-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 00:05:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:21:32      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	1.525	1293841	37.039	283787	2785	1.453	--
2	2.043	2199379	62.961	408559	3647	1.424	4.133
总计		3493220	100.000	692346			



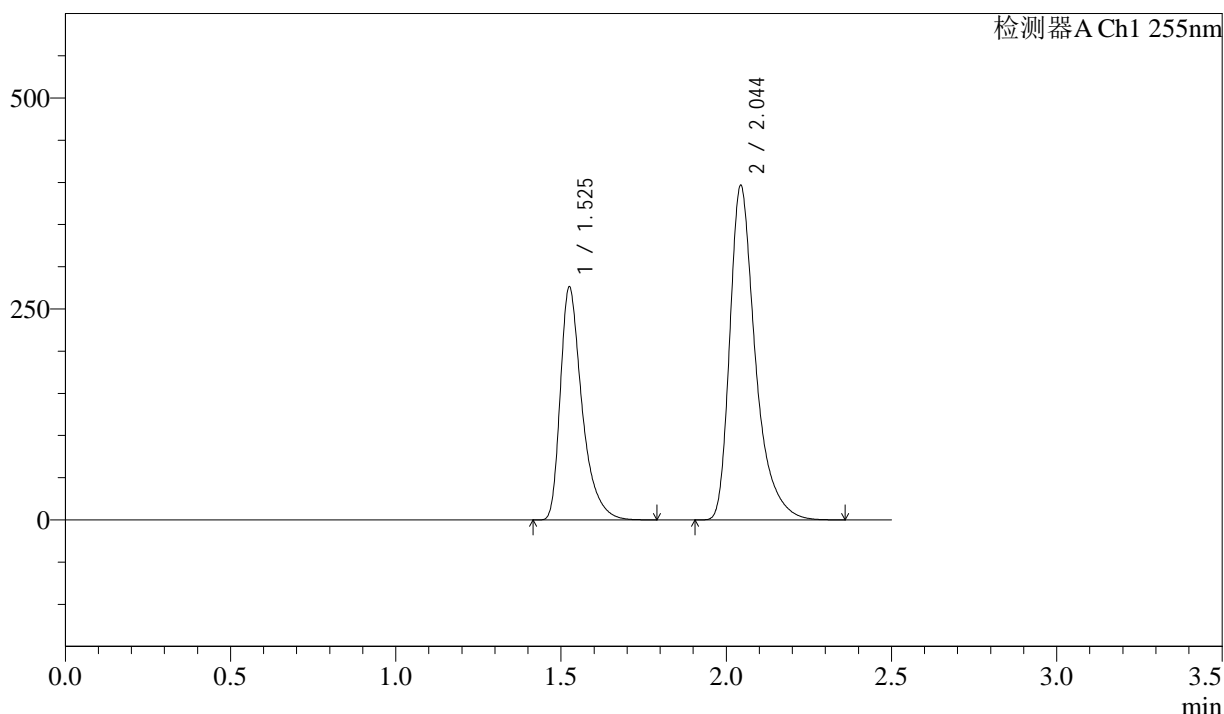
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6711-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 00:08:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:21:35		
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	1.525	1259669	37.099	276036	2786	1.453	--
2	2.044	2135794	62.901	396968	3652	1.424	4.134
总计		3395463	100.000	673004			



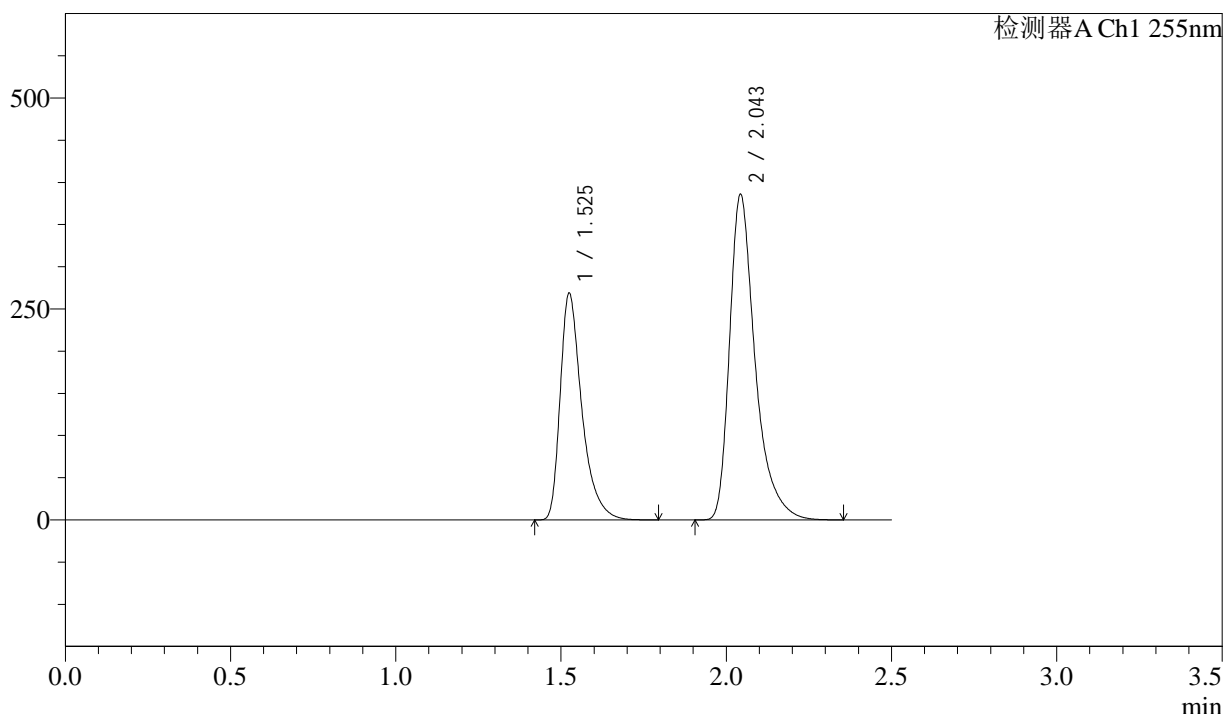
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6712-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 00:11:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:21:37		
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	1.525	1225566	37.100	268947	2783	1.453	--
2	2.043	2077887	62.900	386237	3650	1.424	4.132
总计		3303452	100.000	655185			



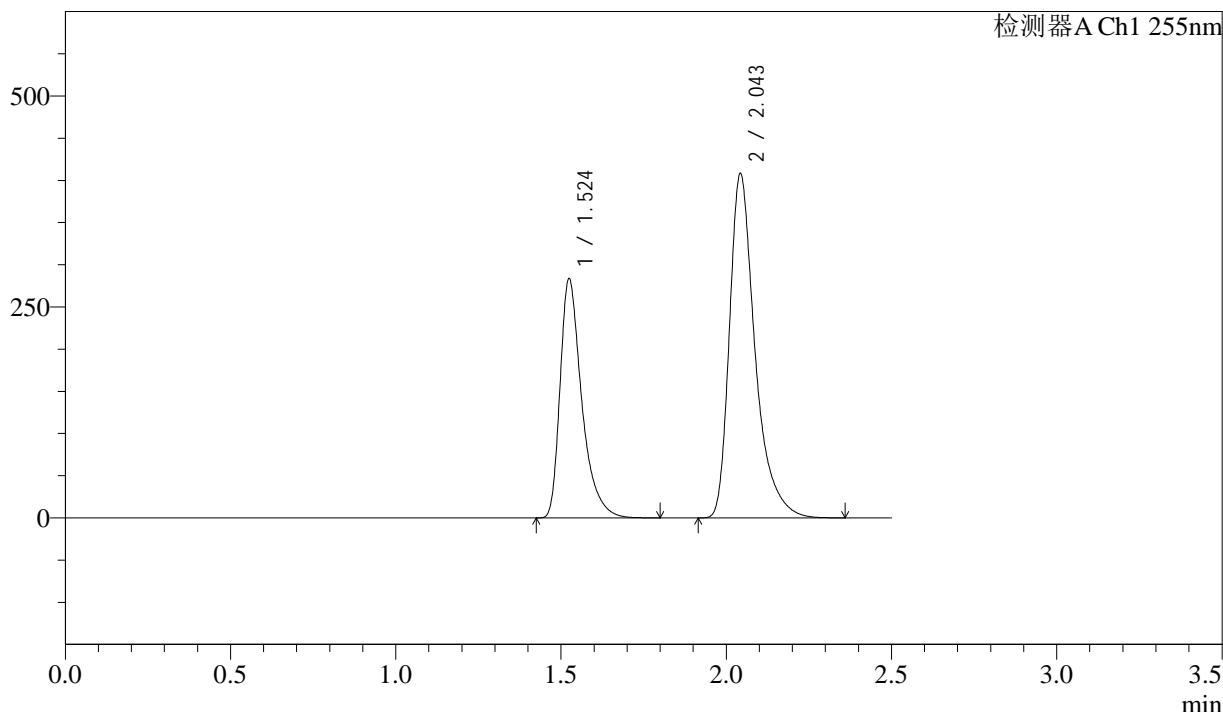
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6713-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 00:14:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:21:40      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	1.524	1293513	37.041	283876	2785	1.452	--
2	2.043	2198600	62.959	408523	3648	1.424	4.133
总计		3492113	100.000	692399			



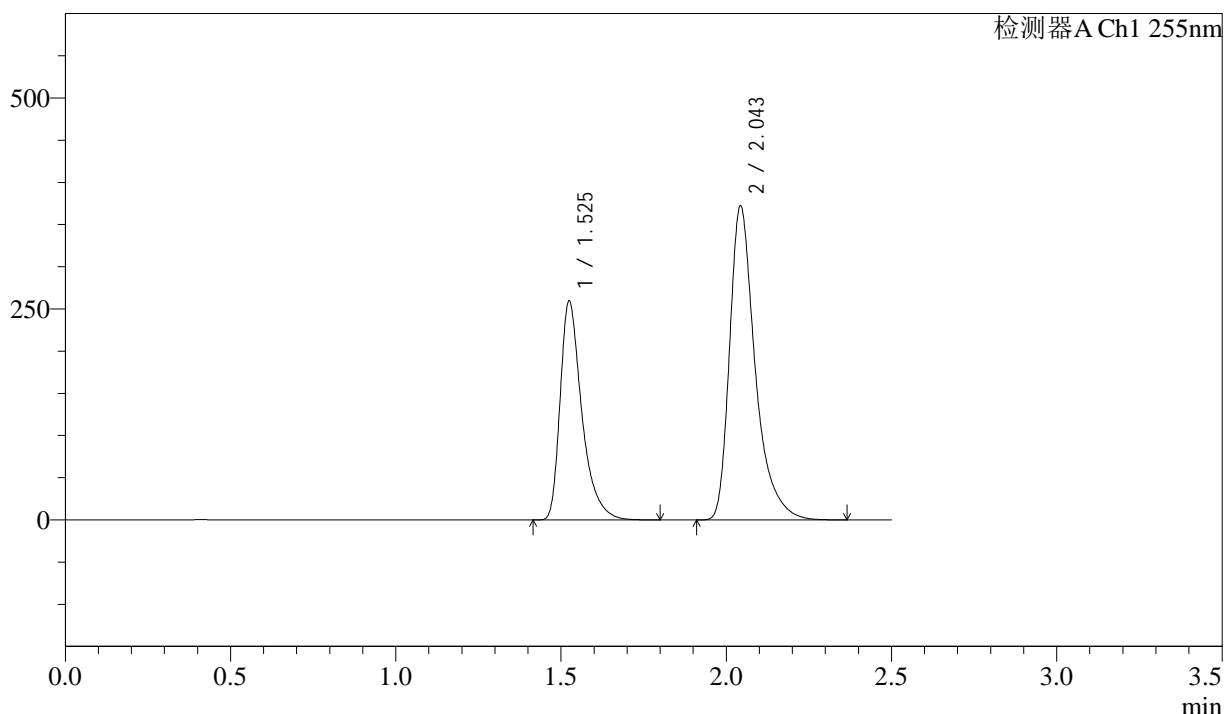
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6714-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 00:17:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:21:43		
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	1.525	1183867	37.121	259741	2781	1.453	--
2	2.043	2005378	62.879	372734	3652	1.424	4.133
总计		3189245	100.000	632475			



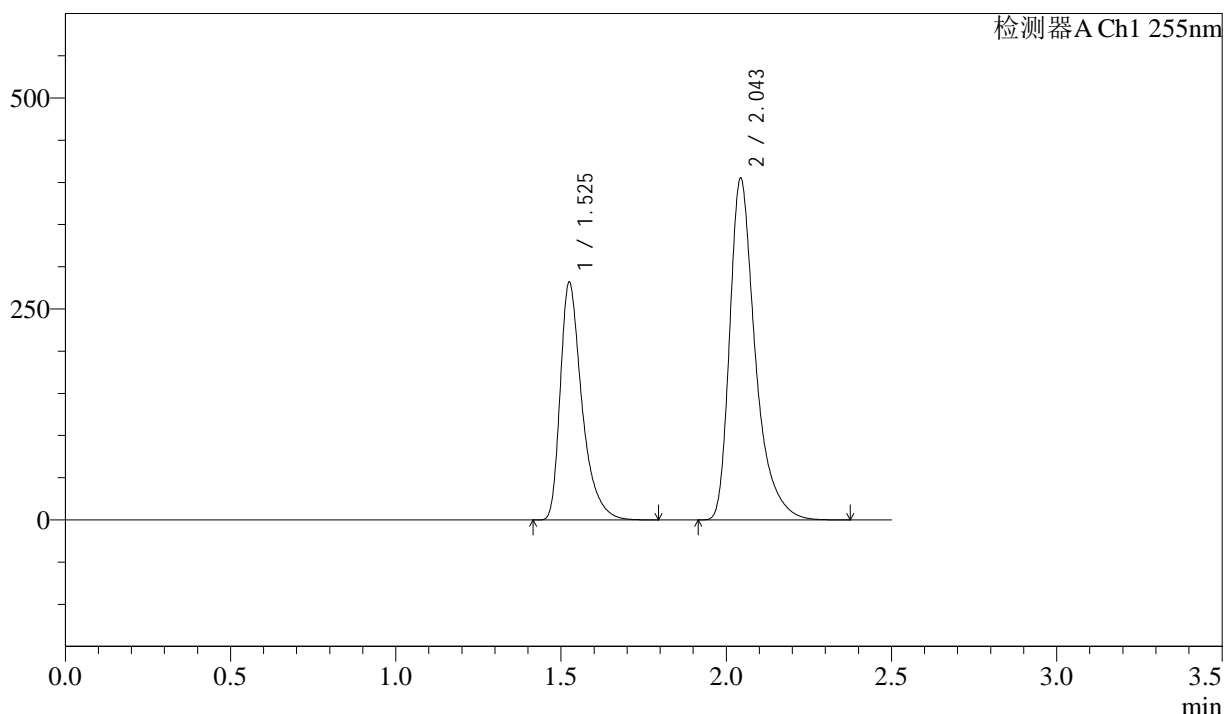
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6715-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 00:20:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:21:45		
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	1.525	1285743	37.070	281803	2781	1.452	--
2	2.043	2182637	62.930	405626	3648	1.424	4.131
总计		3468379	100.000	687429			



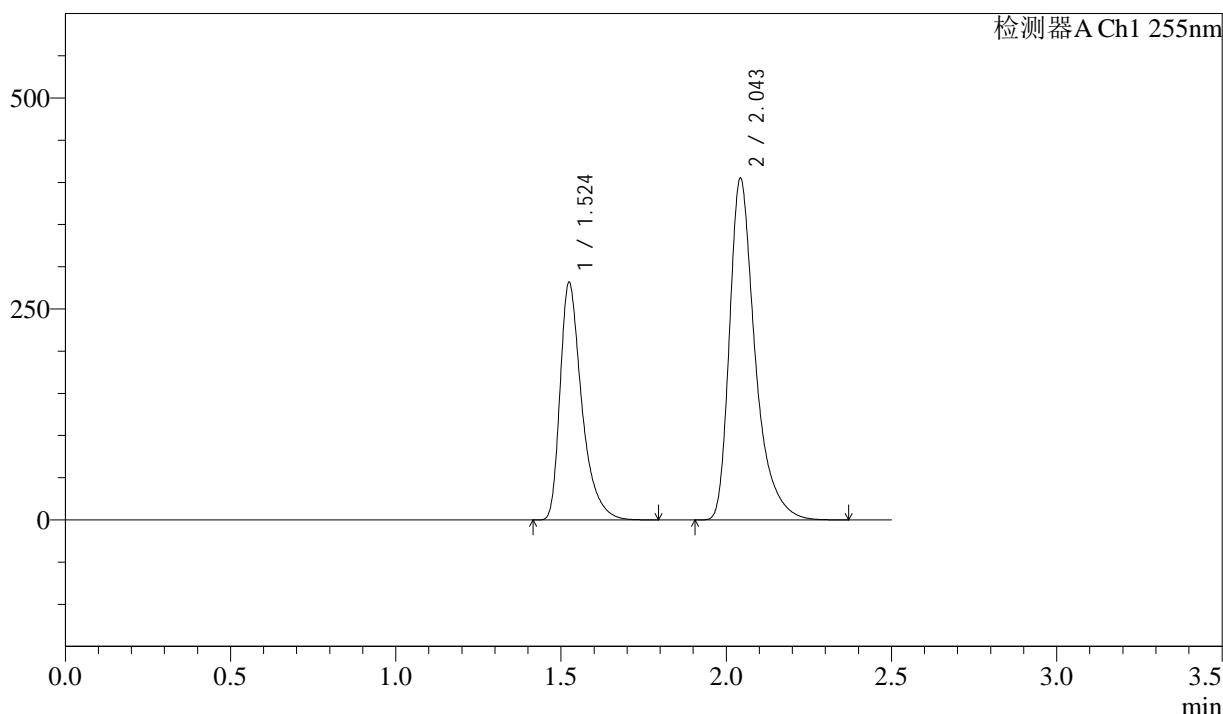
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6716-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 00:22:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:21:48		
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	1.524	1284586	37.042	281869	2784	1.452	--
2	2.043	2183302	62.958	405451	3645	1.424	4.132
总计		3467889	100.000	687320			



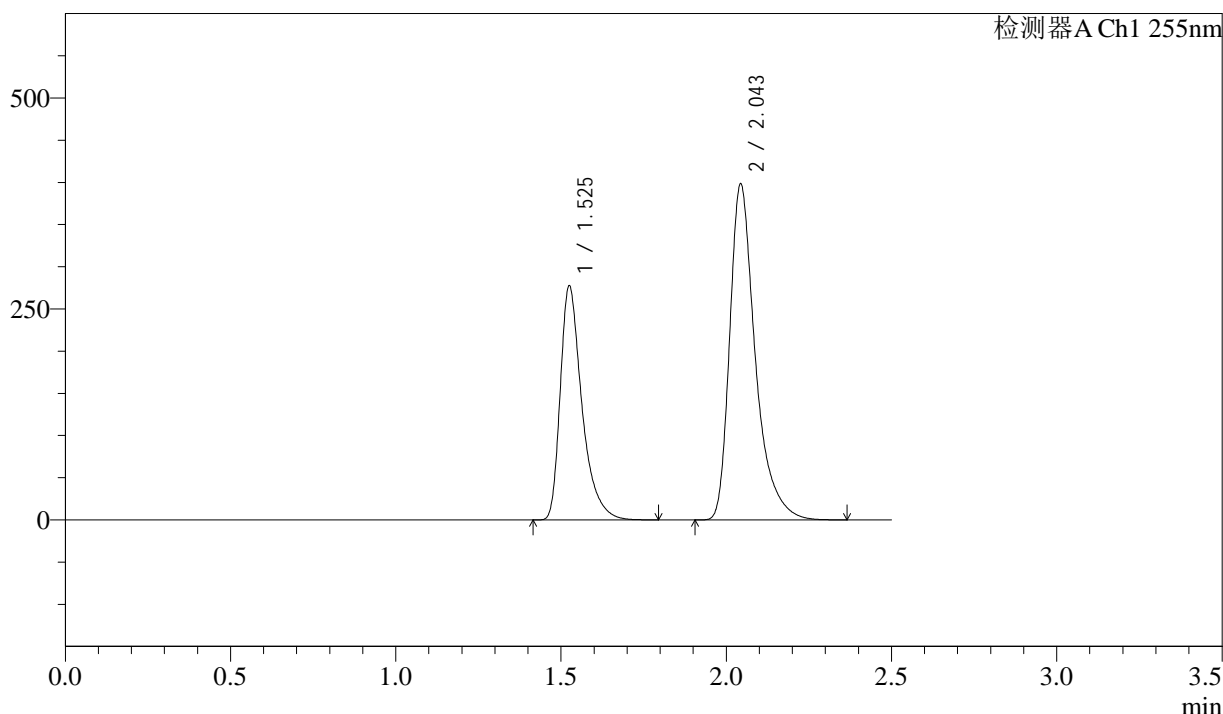
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6717-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 00:26:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:21:50		
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	1.525	1264794	37.098	277476	2787	1.453	--
2	2.043	2144582	62.902	398788	3652	1.424	4.135
总计		3409376	100.000	676264			



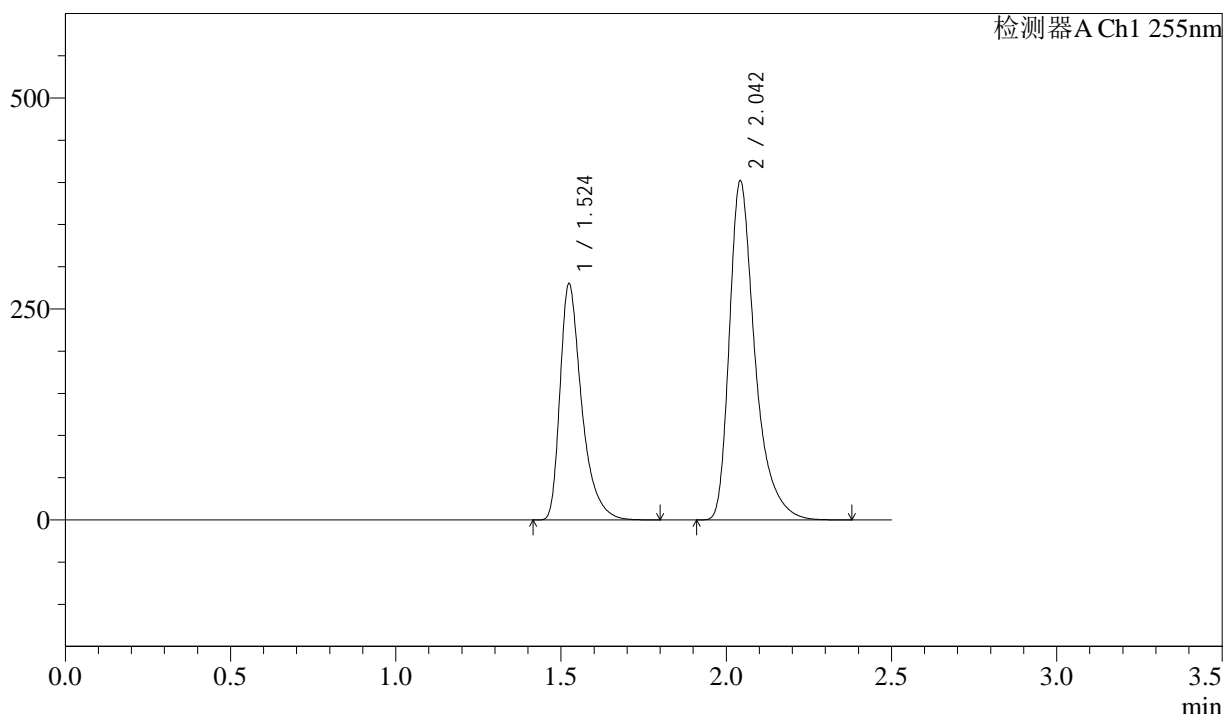
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6718-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 00:30:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:21:53		
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	1.524	1276761	37.091	280345	2788	1.453	--
2	2.042	2165455	62.909	402301	3648	1.425	4.134
总计		3442217	100.000	682646			



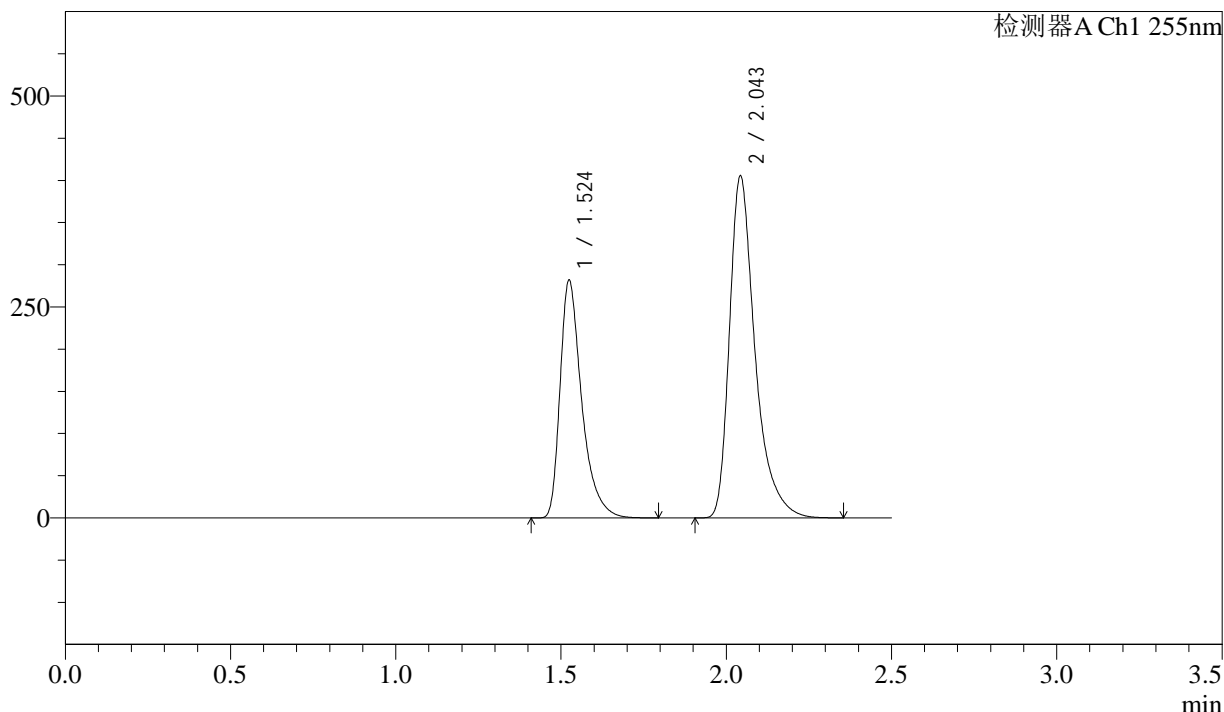
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6719-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 00:32:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:21:56		
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	1.524	1285096	37.047	282086	2786	1.453	--
2	2.043	2183706	62.953	405741	3649	1.424	4.134
总计		3468802	100.000	687827			



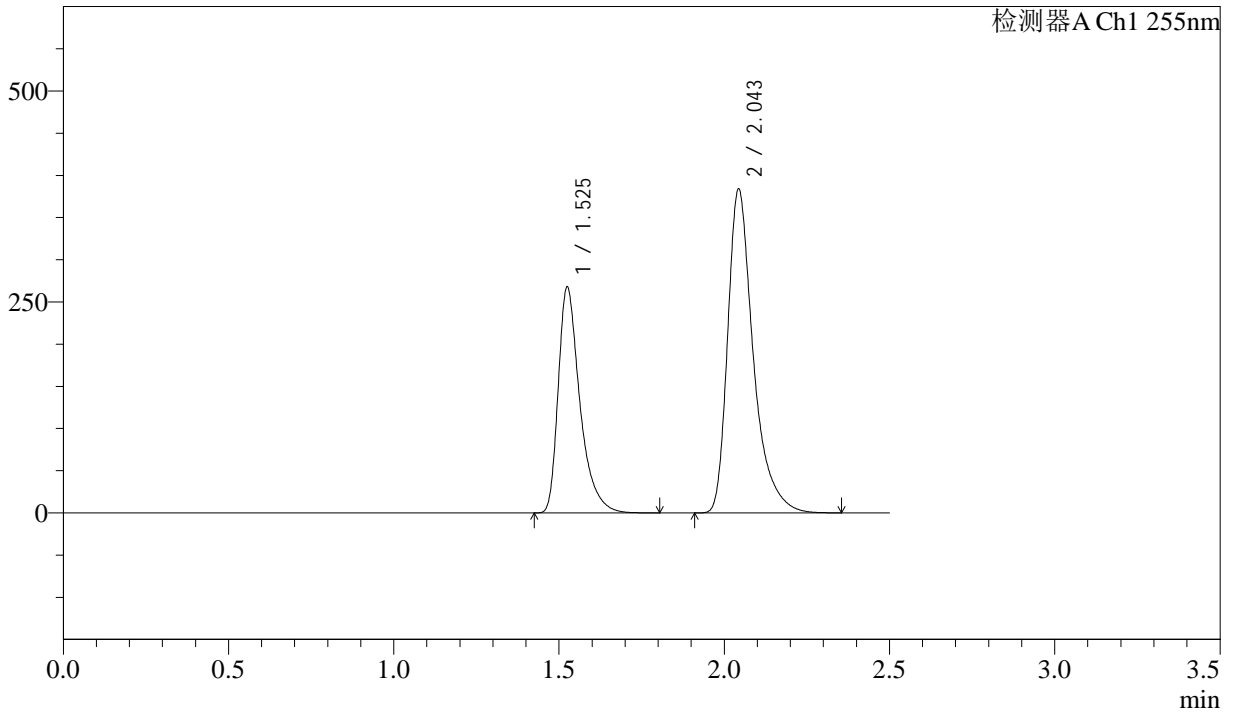
# SMF-4022

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6720-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 00:35:39      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2026/04/16 14:21:59      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	1.525	1220404	37.117	267810	2785	1.453	--
2	2.043	2067586	62.883	384376	3646	1.424	4.133
总计		3287990	100.000	652186			



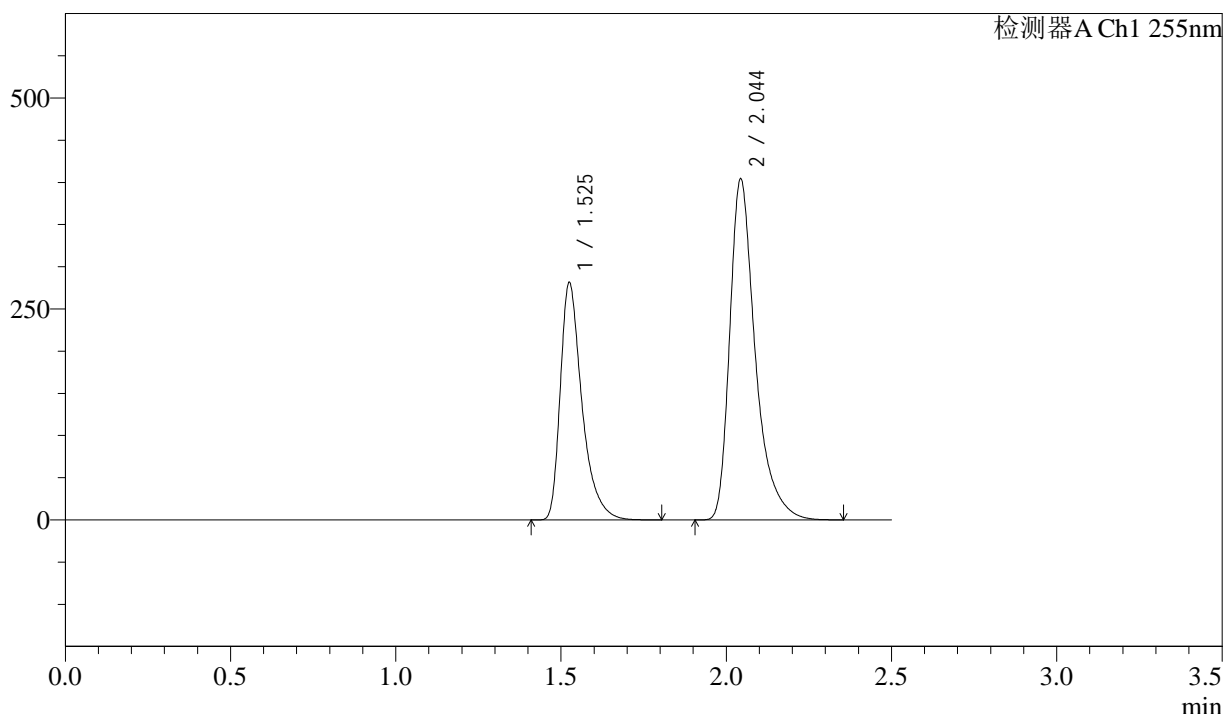
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6721-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-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 : 2026/04/16 00:38:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:22:01  
 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	1.525	1282726	37.086	281359	2786	1.454	--
2	2.044	2176035	62.914	404692	3653	1.424	4.135
总计		3458761	100.000	686051			



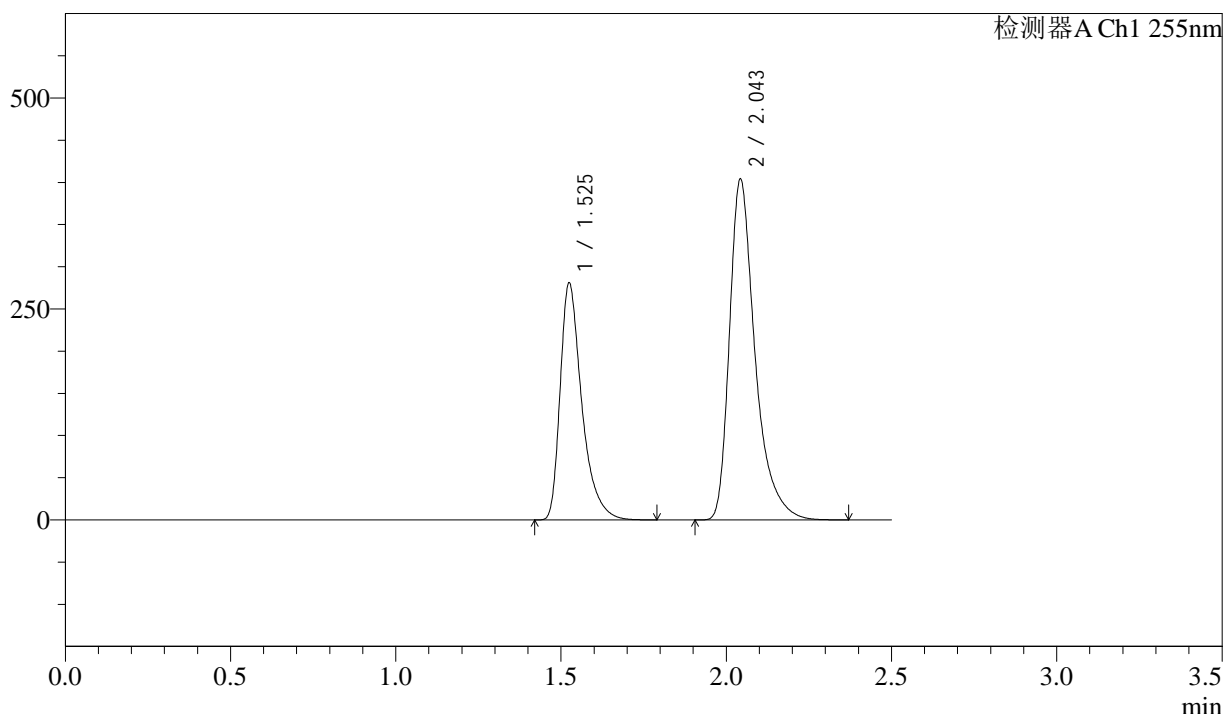
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6722-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 00:41:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:22:04		
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	1.525	1280430	37.045	281143	2786	1.453	--
2	2.043	2175994	62.955	404412	3651	1.424	4.132
总计		3456424	100.000	685554			



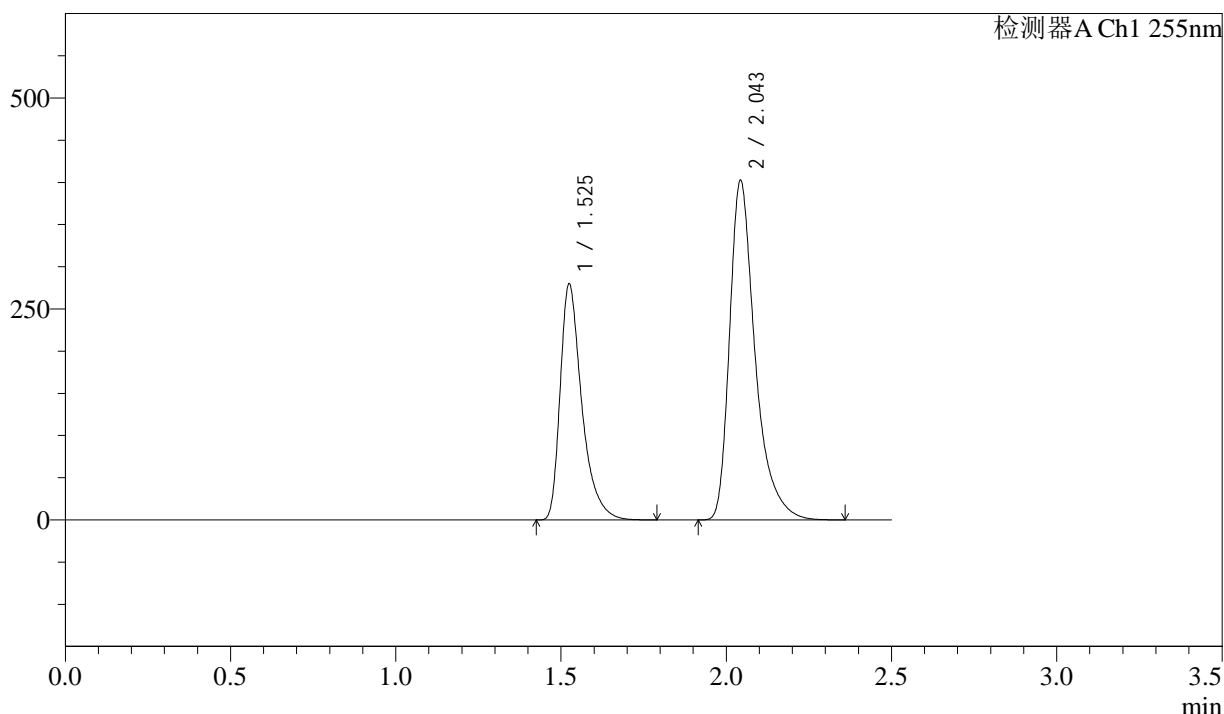
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6723-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 00:44:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:22:07		
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)
1	1.525	1274178	37.042	279932	2790	1.452	--
2	2.043	2165653	62.958	402991	3660	1.423	4.138
总计		3439831	100.000	682923			



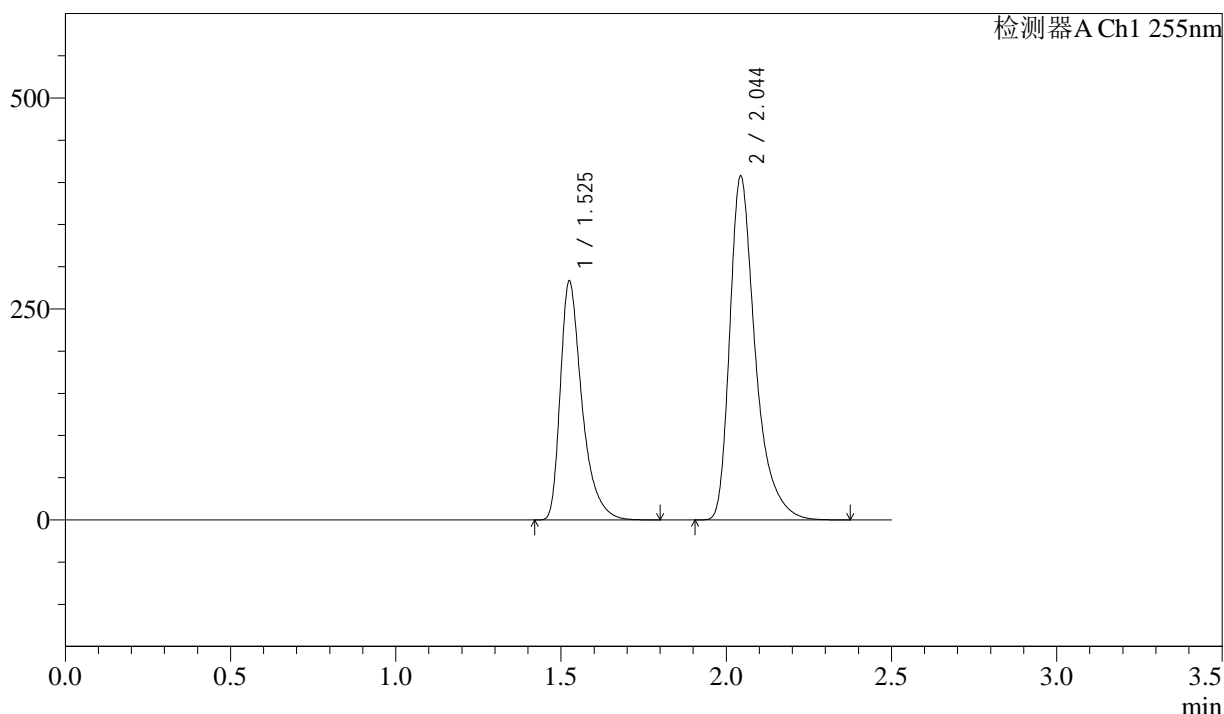
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6724-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-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 : 2026/04/16 00:47:07      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:22:10  
 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	1.525	1291236	37.047	283046	2784	1.452	--
2	2.044	2194154	62.953	408048	3655	1.423	4.134
总计		3485390	100.000	691094			



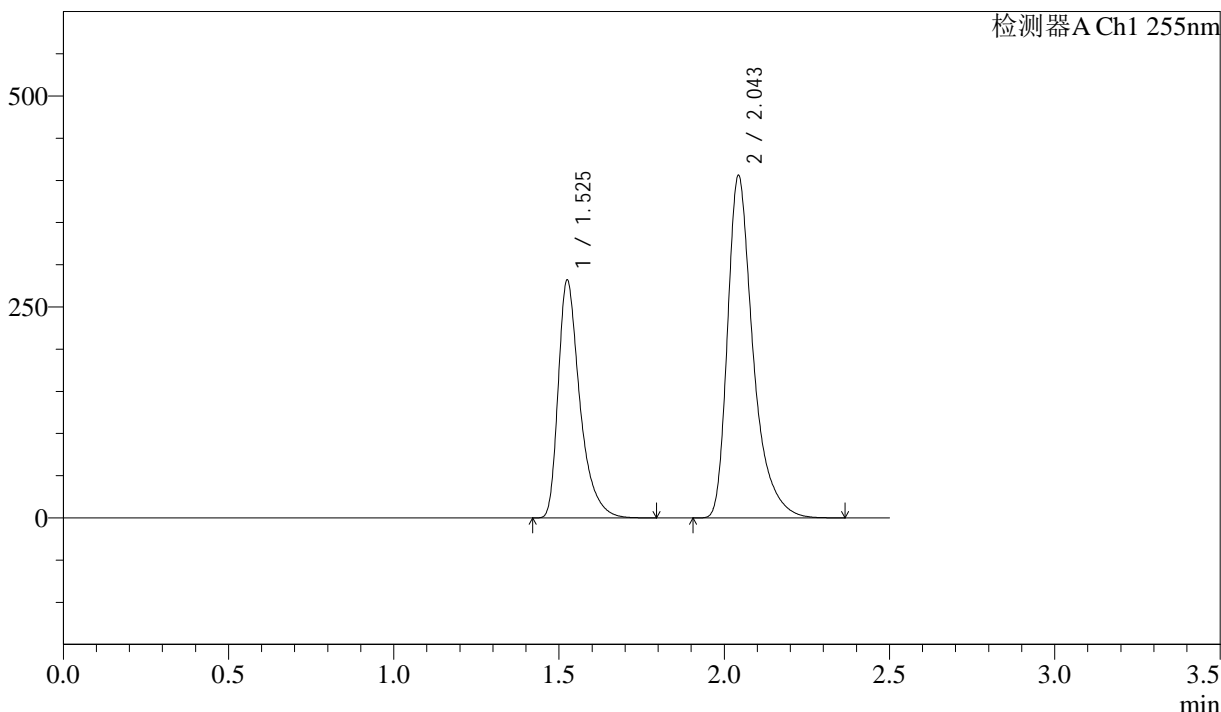
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6725-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-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 : 2026/04/16 00:49:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:22:13  
 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	1.525	1284142	37.035	282062	2789	1.452	--
2	2.043	2183222	62.965	406338	3660	1.423	4.136
总计		3467364	100.000	688400			



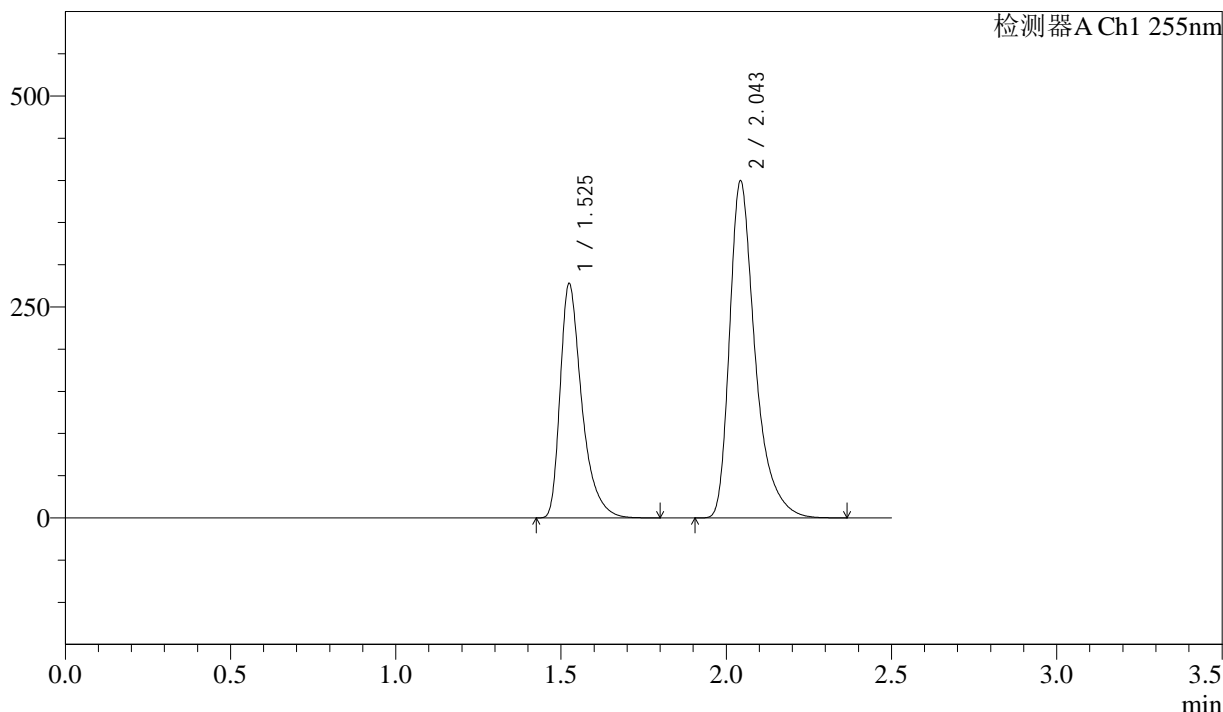
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6726-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 00:52:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:22:15		
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	1.525	1266414	37.043	277935	2783	1.452	--
2	2.043	2152343	62.957	399998	3651	1.424	4.133
总计		3418757	100.000	677933			



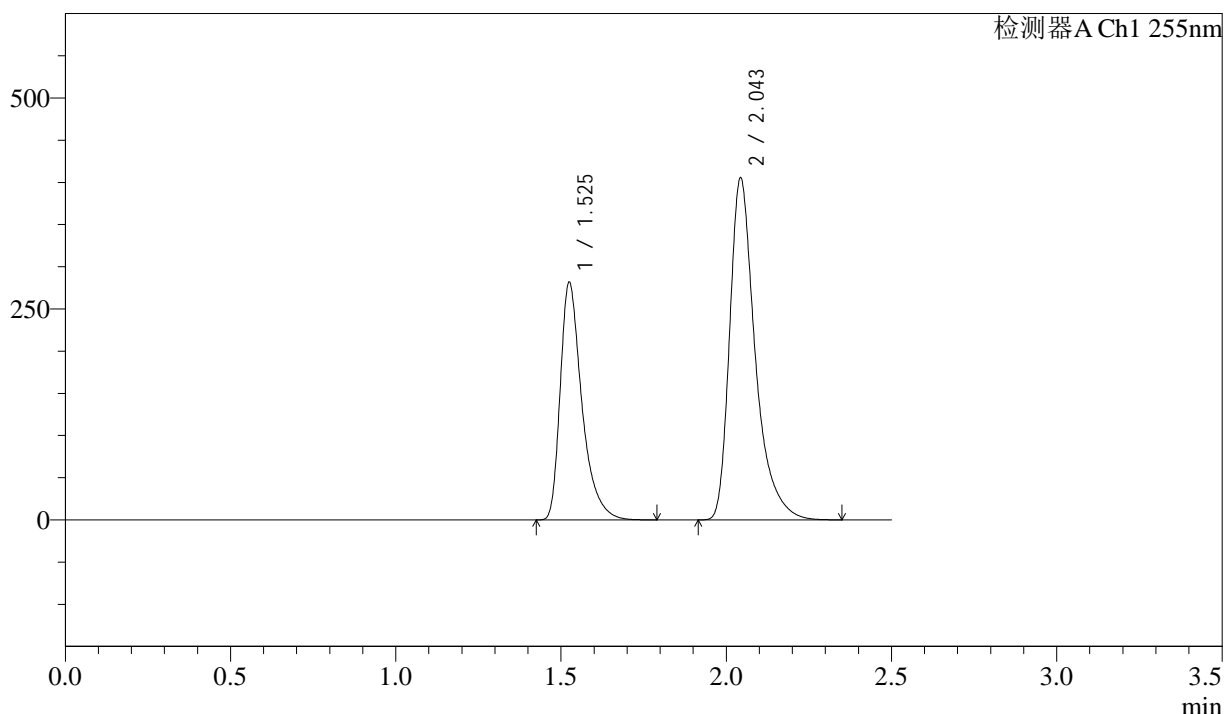
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6727-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 00:55:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:22:18		
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	1.525	1284295	37.054	281749	2785	1.452	--
2	2.043	2181709	62.946	405849	3656	1.424	4.134
总计		3466004	100.000	687598			



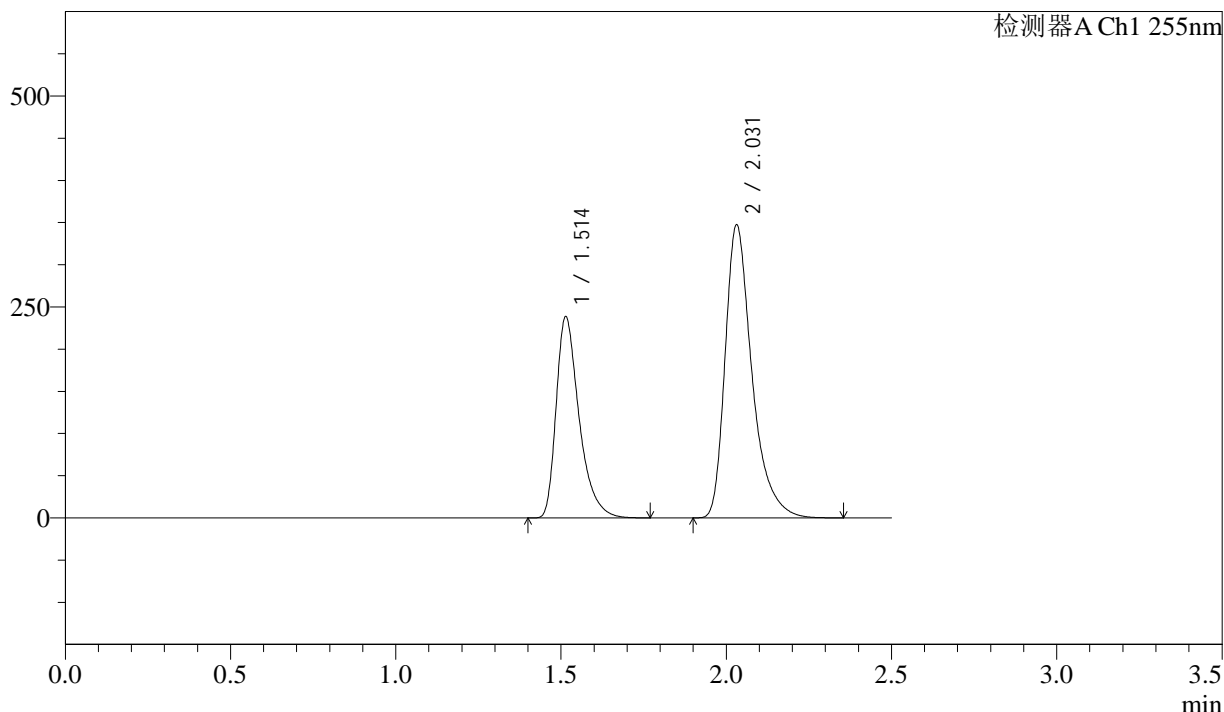
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6728-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 00:58:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:22:20		
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	1.514	1152290	37.010	238883	2407	1.425	--
2	2.031	1961157	62.990	347001	3233	1.402	3.882
总计		3113446	100.000	585884			



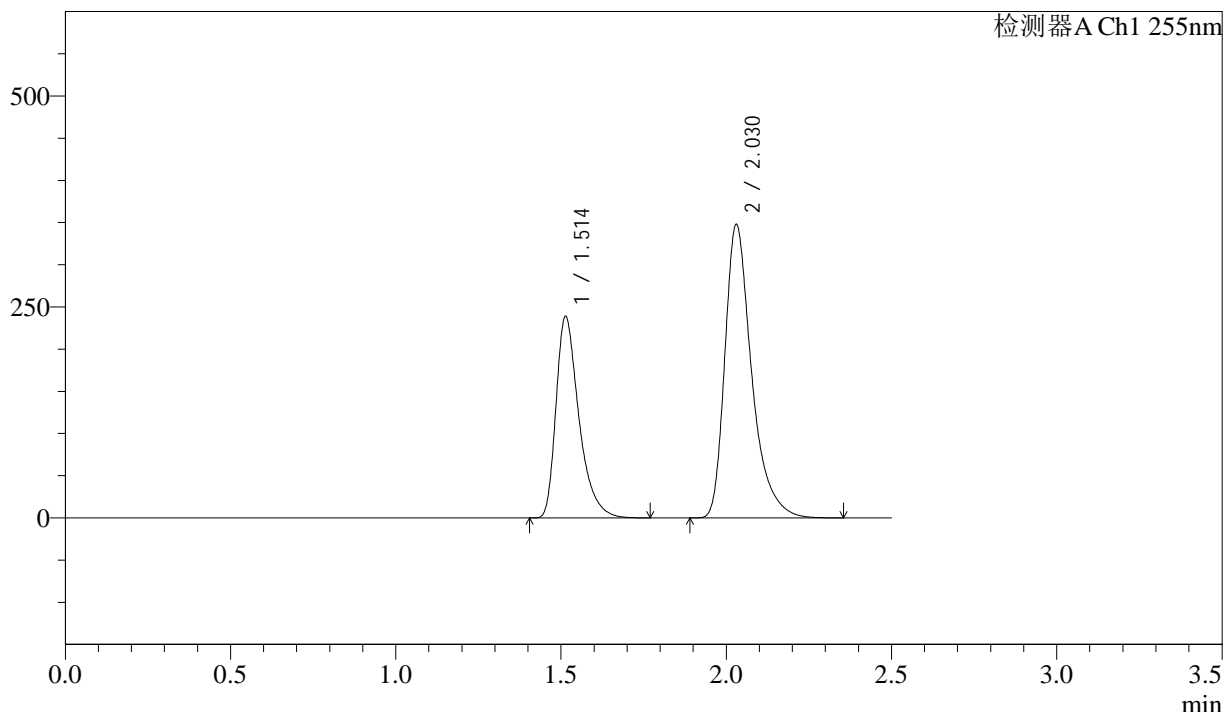
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6729-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 01:01:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:22:23		
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	1152608	37.003	239274	2411	1.424	--
2	2.030	1962320	62.997	347562	3238	1.400	3.884
总计		3114928	100.000	586836			



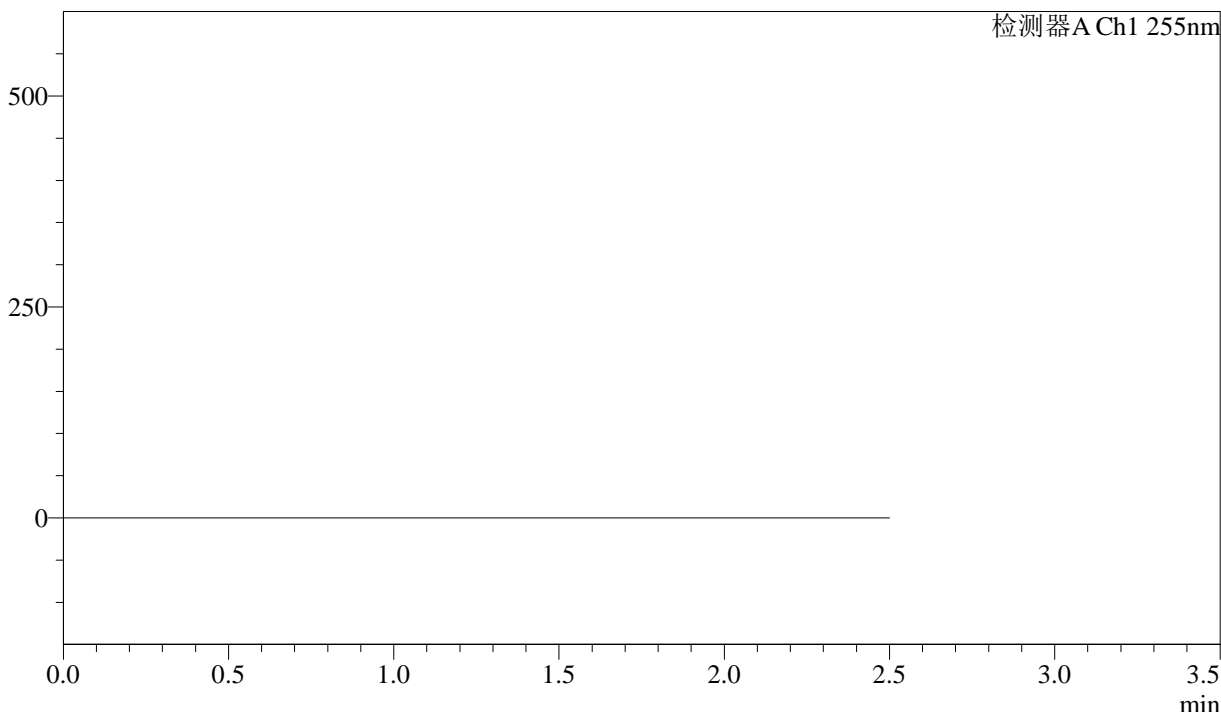
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6730-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 01:04:20      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2026/04/16 14:22:26      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							



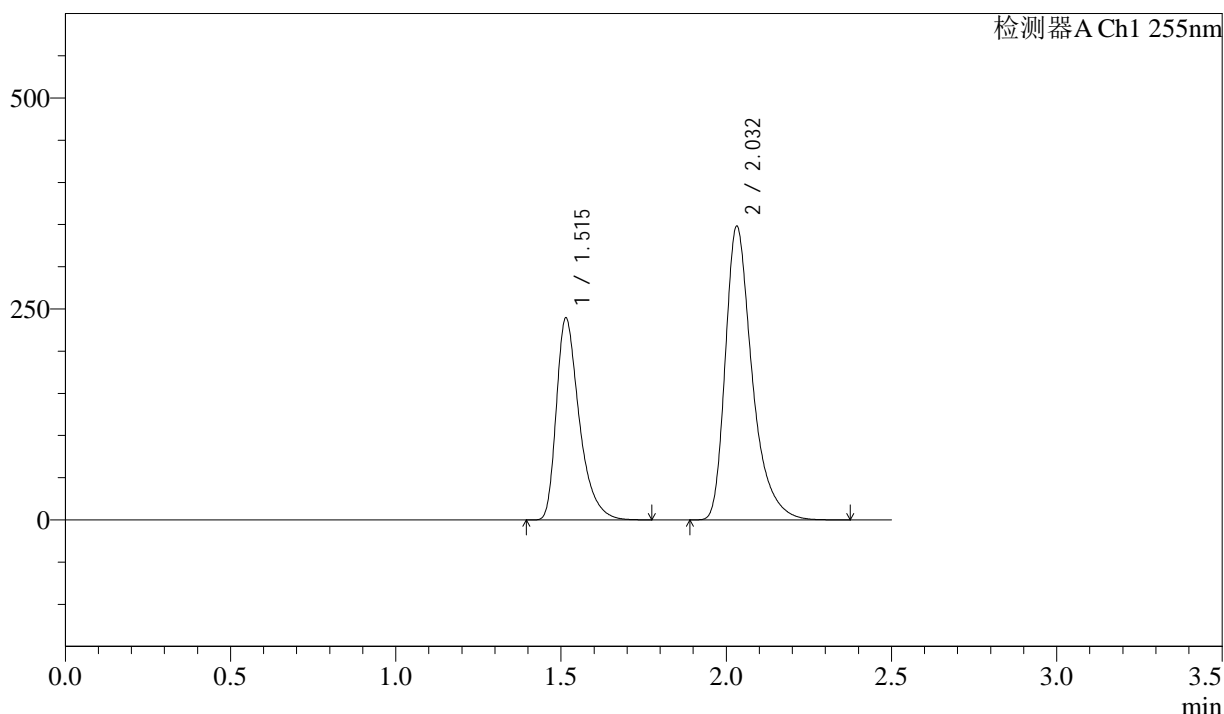
# SMF-4022

## <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 - 27-32/30-6731-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 01:07:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:22:28		
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	1.515	1156150	37.031	239449	2408	1.427	--
2	2.032	1965959	62.969	348094	3235	1.401	3.883
总计		3122109	100.000	587543			



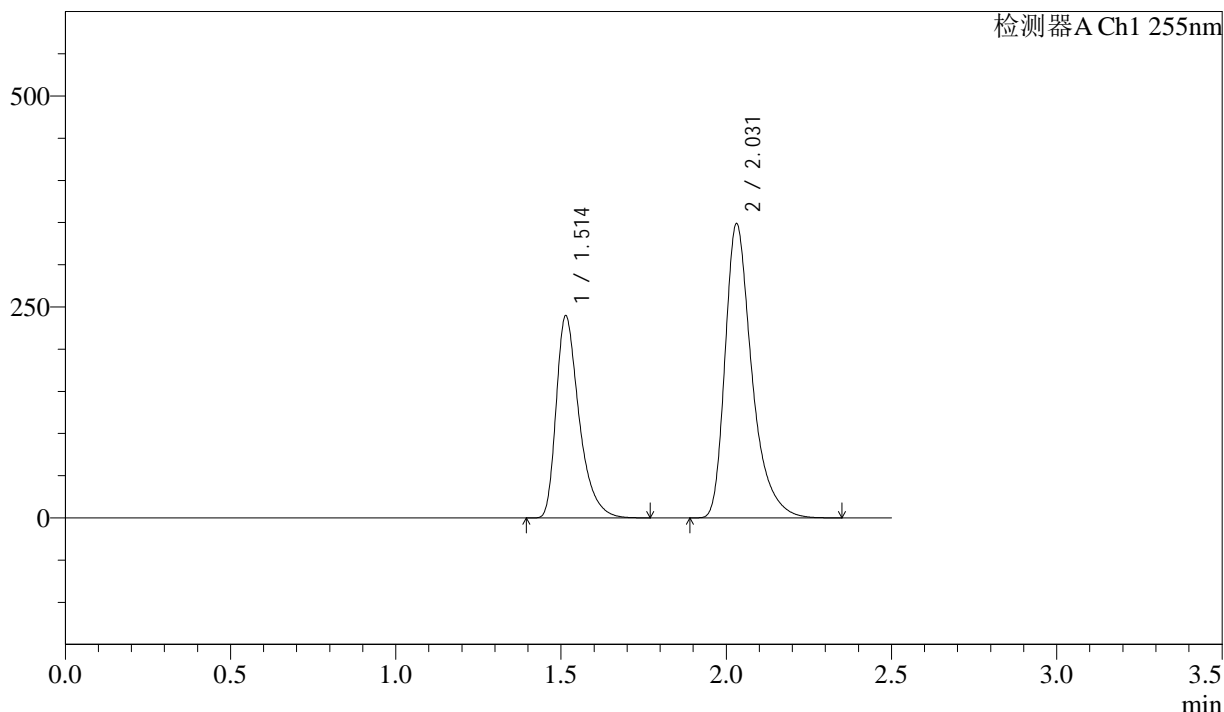
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6732-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 01:10:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:22:31		
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	1156800	37.017	239852	2408	1.424	--
2	2.031	1968287	62.983	348288	3236	1.401	3.882
总计		3125087	100.000	588140			



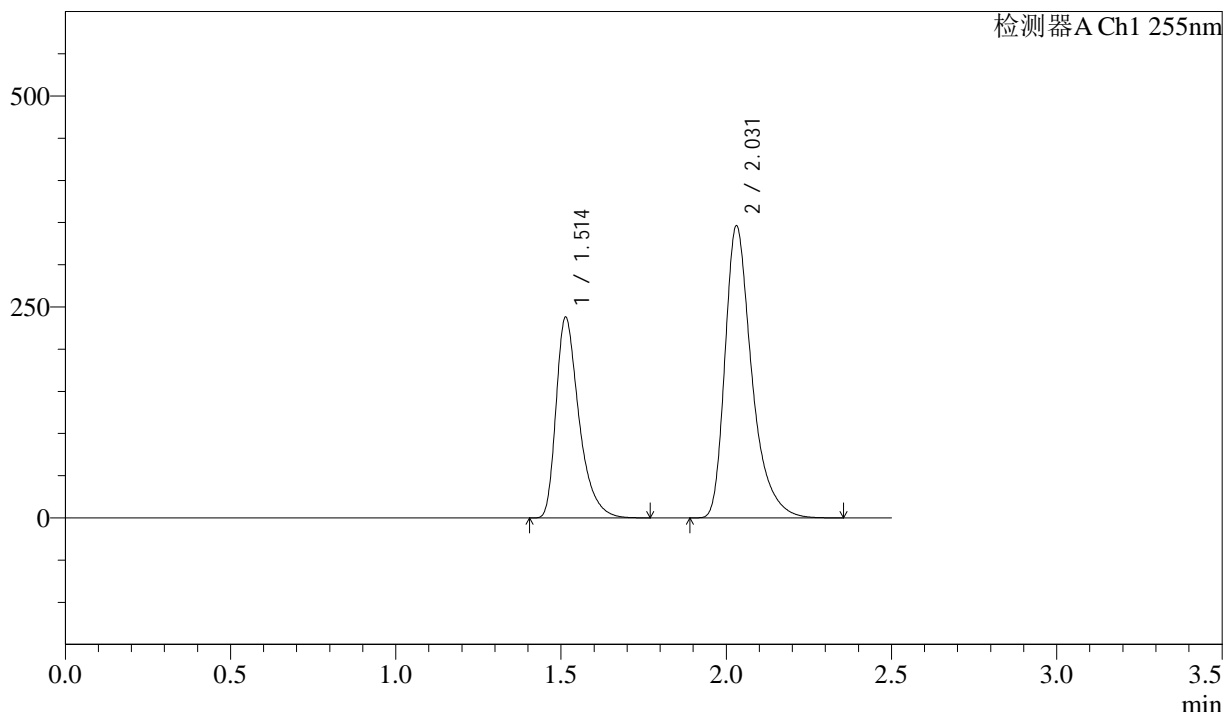
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6733-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 01:13:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:22:33		
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	1148906	37.018	238234	2408	1.426	--
2	2.031	1954743	62.982	345596	3234	1.402	3.883
总计		3103649	100.000	583831			



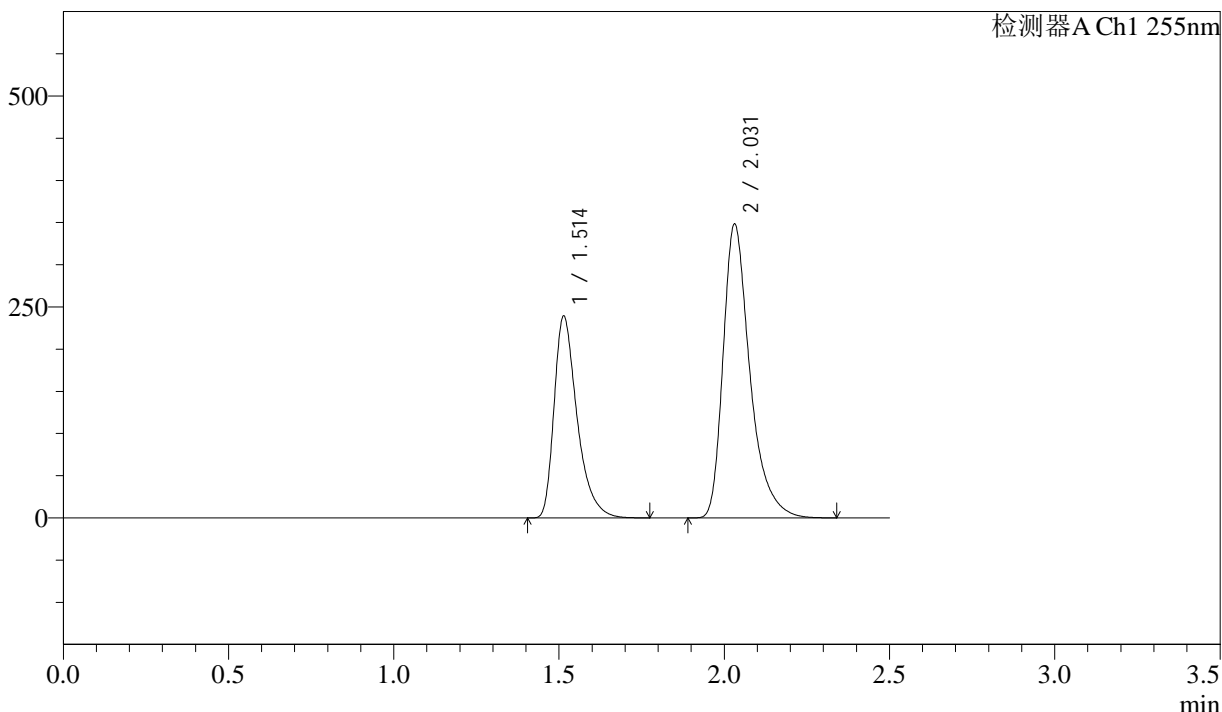
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6734-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 01:15:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:22:36		
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	1.514	1157051	37.028	239591	2399	1.425	--
2	2.031	1967753	62.972	347859	3229	1.401	3.878
总计		3124804	100.000	587450			

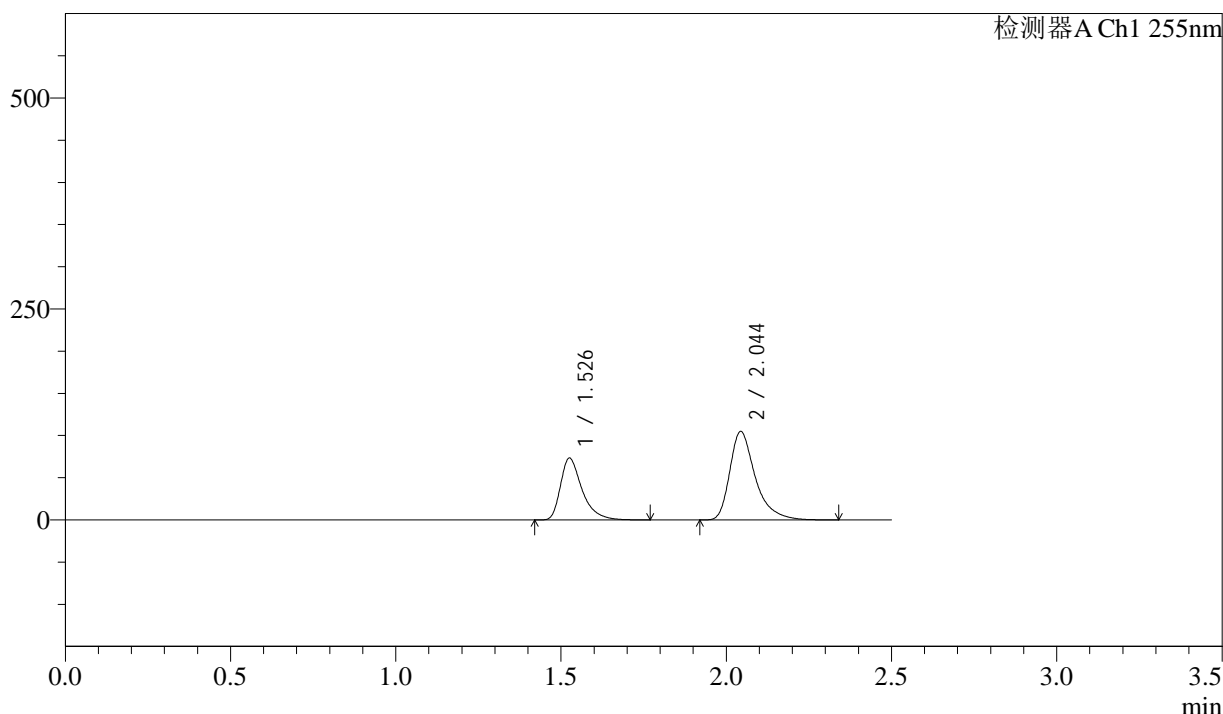


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6736-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 01:21:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:22:41		
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	1.526	333845	37.167	73201	2802	1.449	--
2	2.044	564394	62.833	105087	3666	1.419	4.139
总计		898239	100.000	178287			



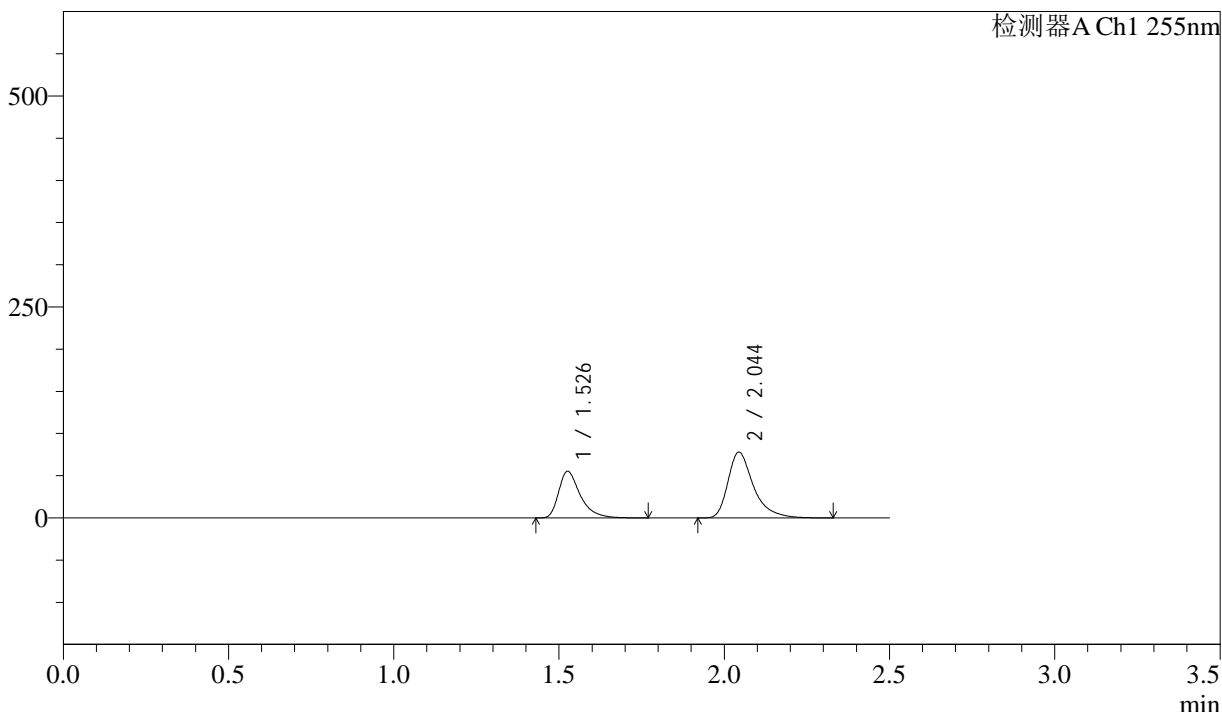
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6737-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 01:24:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:22:44		
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	1.526	252308	37.566	55232	2799	1.450	--
2	2.044	419338	62.434	78114	3671	1.417	4.139
总计		671647	100.000	133346			



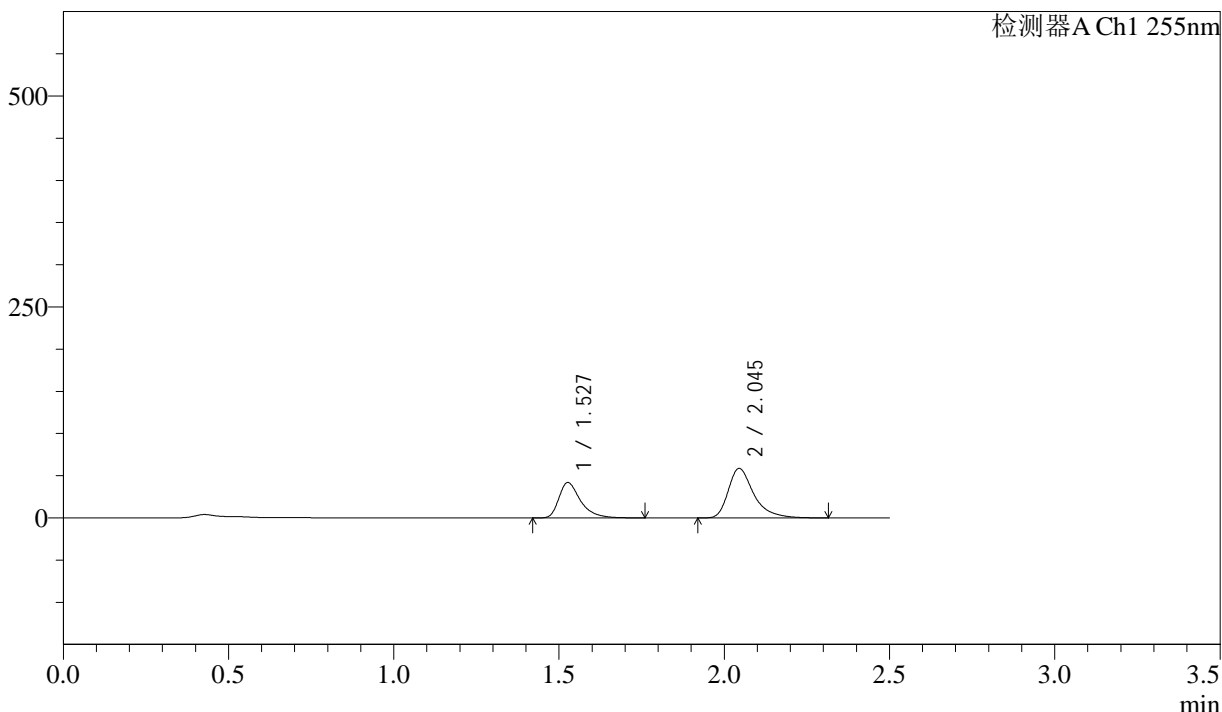
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6738-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 01:27:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:22:46		
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	1.527	191457	37.754	41973	2799	1.445	--
2	2.045	315654	62.246	58711	3661	1.417	4.136
总计		507111	100.000	100684			



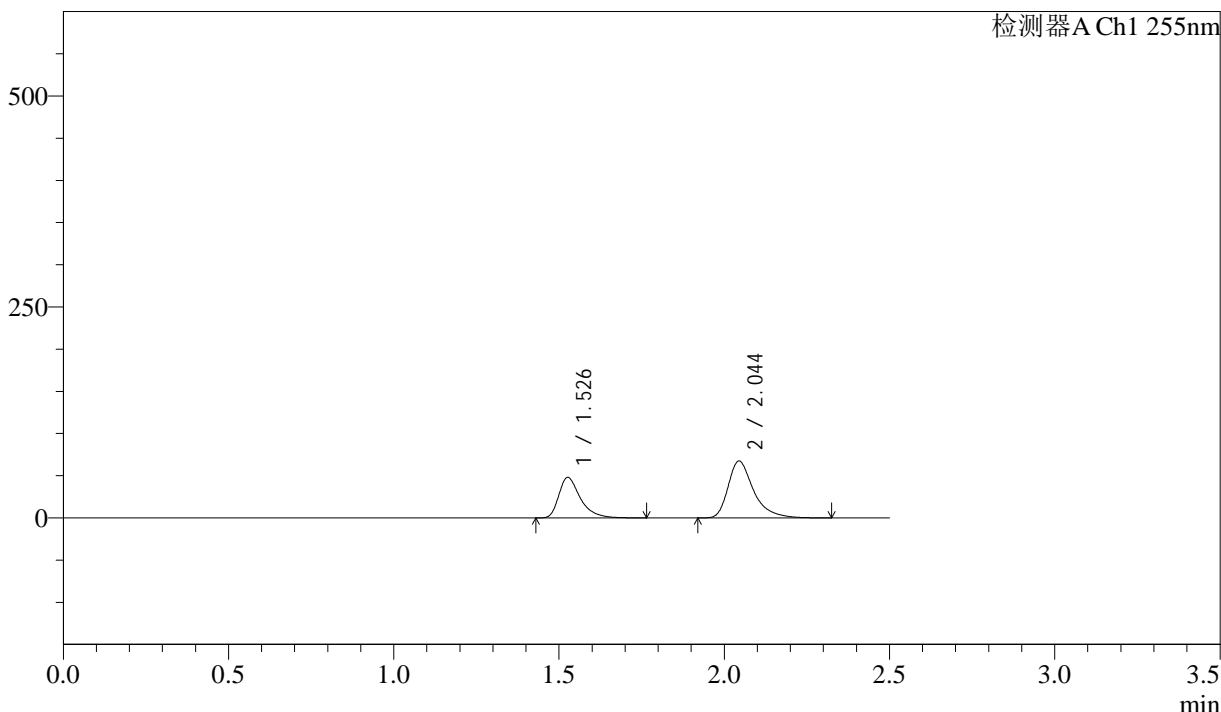
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6739-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-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 : 2026/04/16 01:30:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:22:49  
 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	1.526	218511	37.672	48054	2816	1.447	--
2	2.044	361528	62.328	67516	3693	1.417	4.150
总计		580039	100.000	115569			



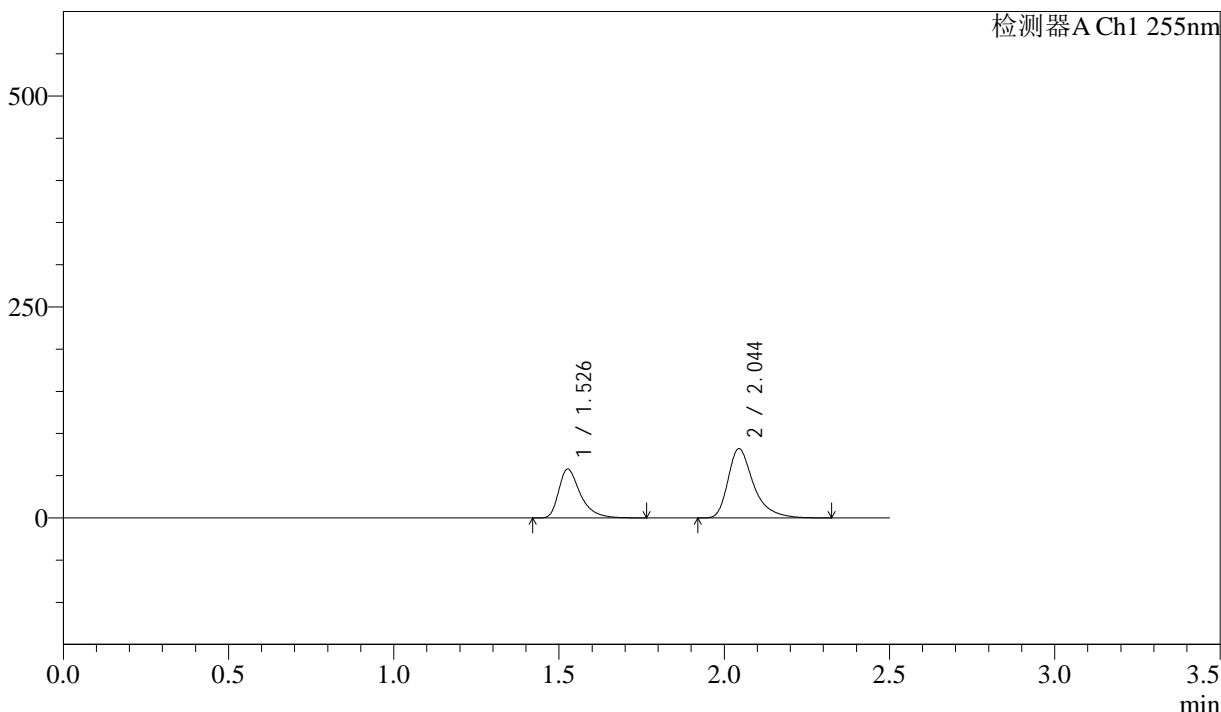
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6740-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 01:33:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:22:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

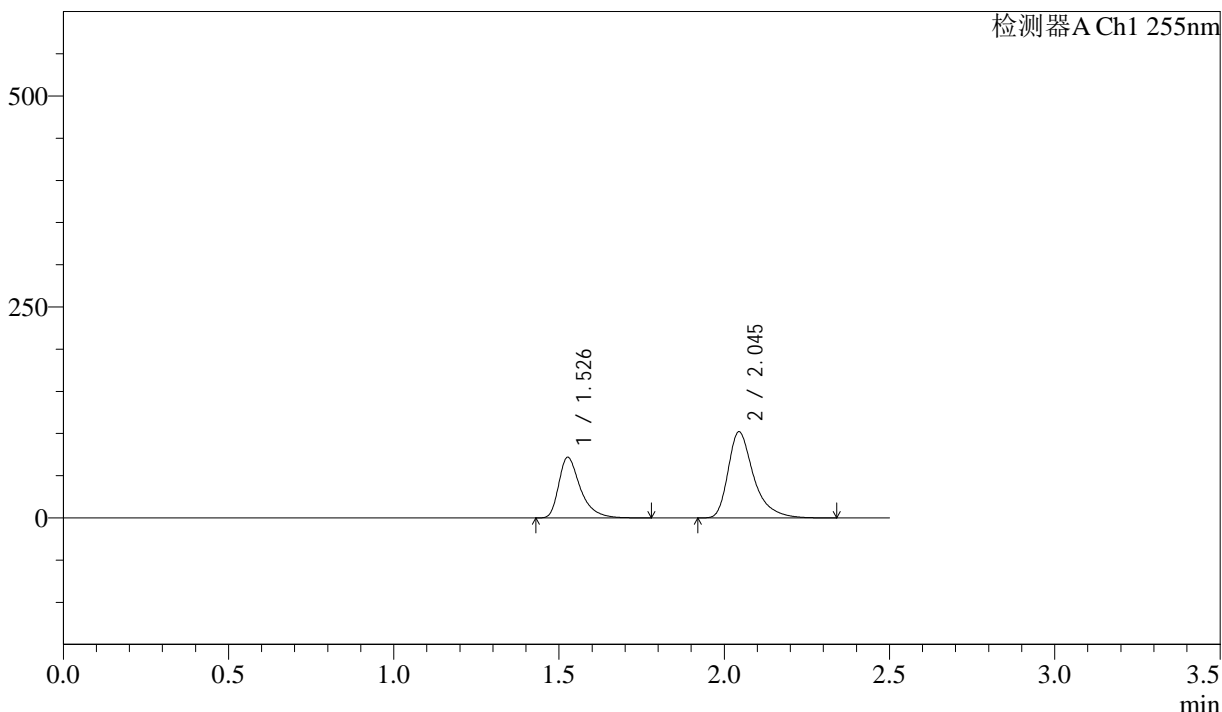
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	264115	37.404	57916	2797	1.446	--
2	2.044	442003	62.596	82259	3669	1.418	4.137
总计		706118	100.000	140174			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6741-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-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 : 2026/04/16 01:36:00      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2026/04/16 14:22:54  
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	1.526	327920	37.394	71856	2797	1.450	--
2	2.045	549013	62.606	102170	3670	1.419	4.139
总计		876933	100.000	174026			



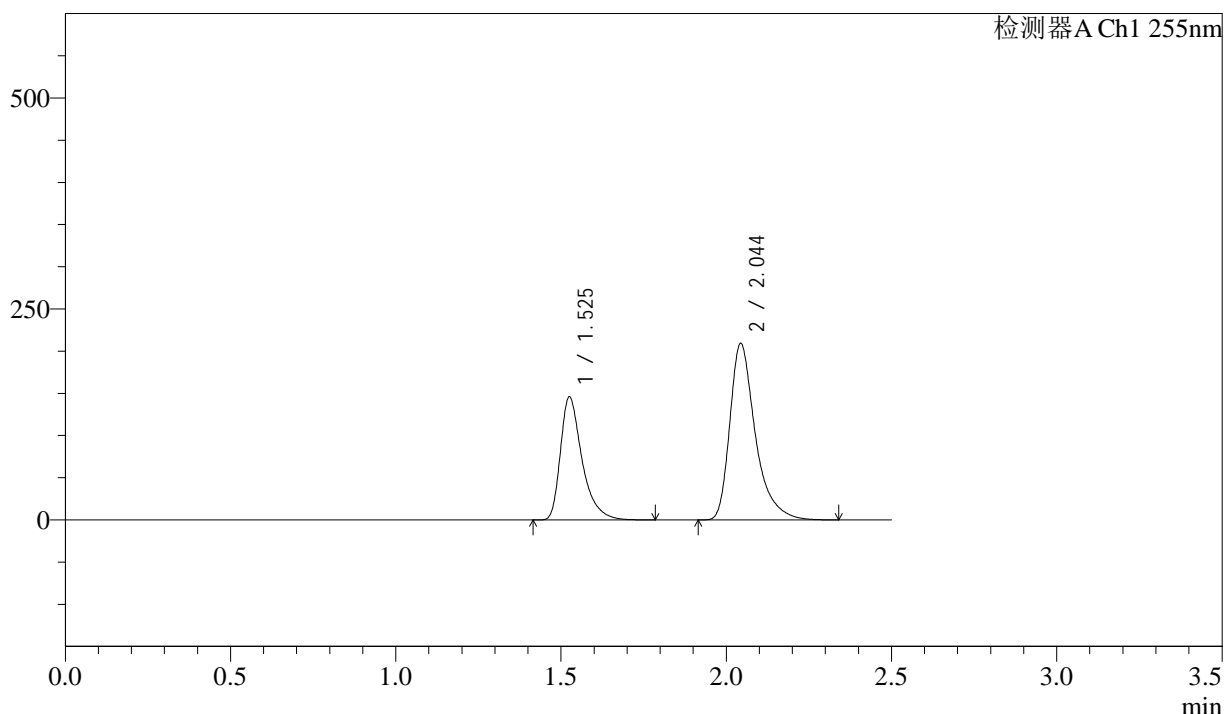
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6742-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 01:38:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:22:57		
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	1.525	664582	37.157	145819	2801	1.451	--
2	2.044	1123997	62.843	209458	3673	1.421	4.144
总计		1788579	100.000	355277			

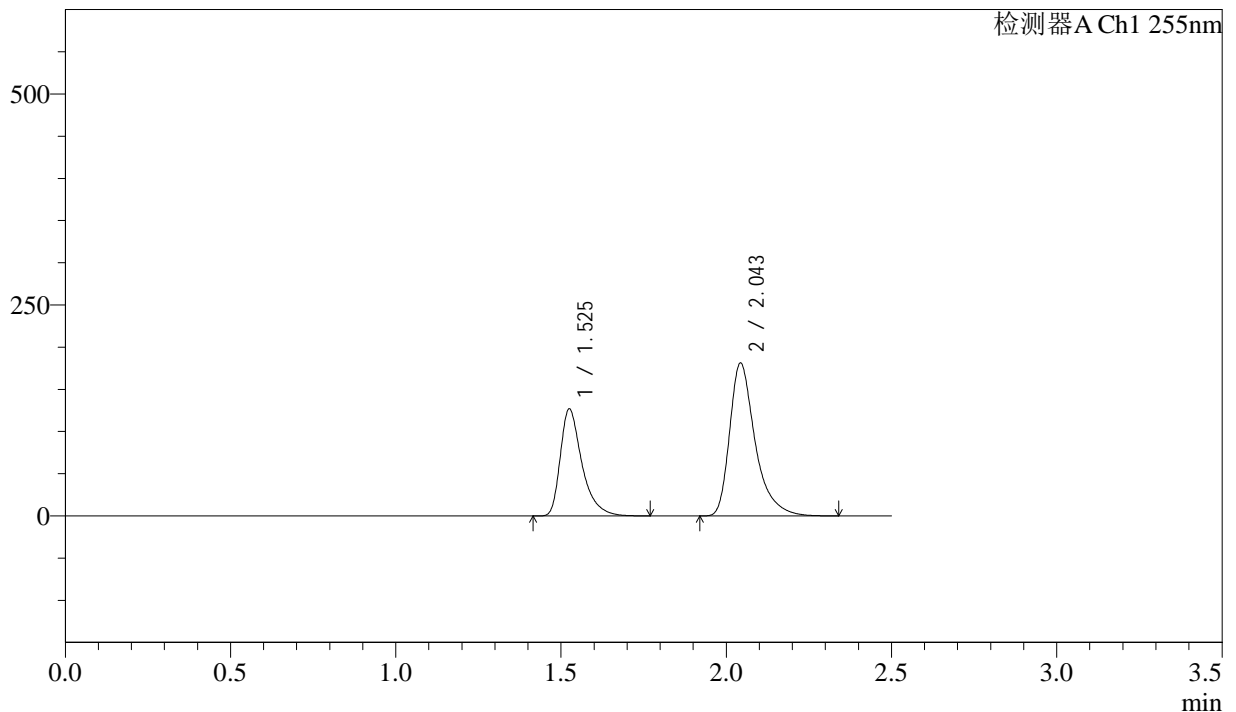
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6743-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-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 : 2026/04/16 01:41:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:22:59  
 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	1.525	578060	37.231	126862	2792	1.449	--
2	2.043	974577	62.769	181476	3664	1.421	4.137
总计		1552637	100.000	308338			



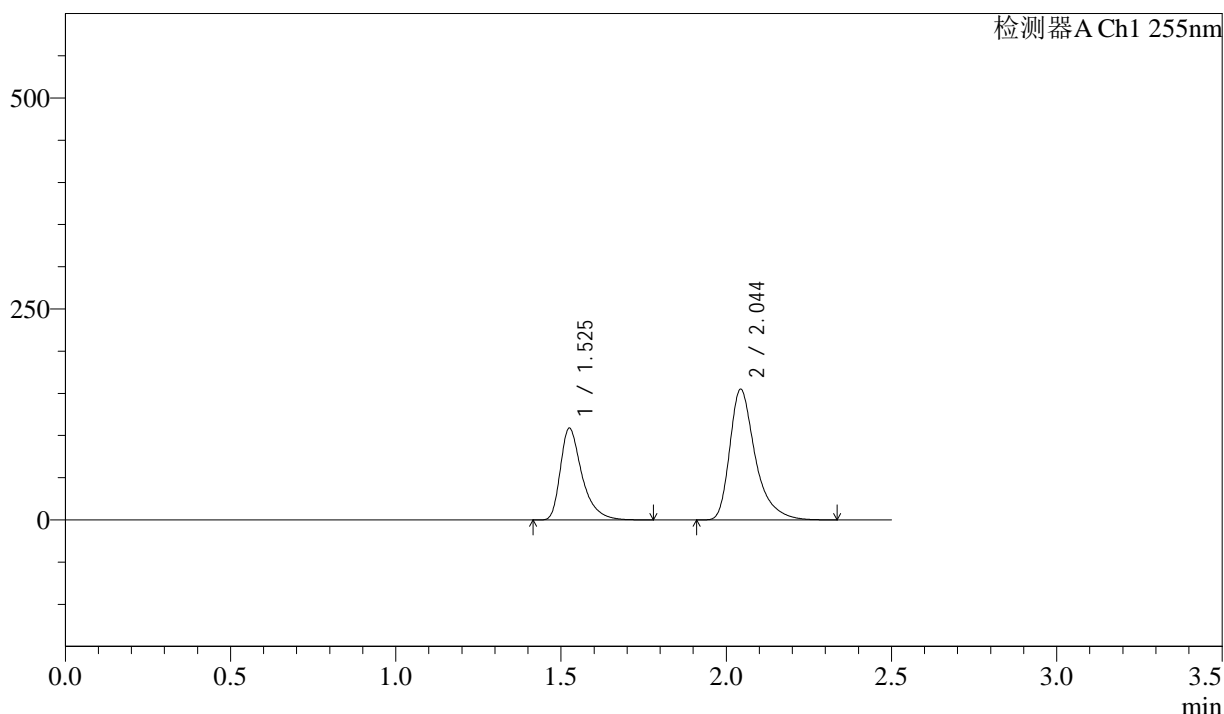
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6744-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 01:44:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:23:02		
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	1.525	496081	37.319	108779	2794	1.451	--
2	2.044	833219	62.681	155197	3665	1.420	4.140
总计		1329300	100.000	263976			



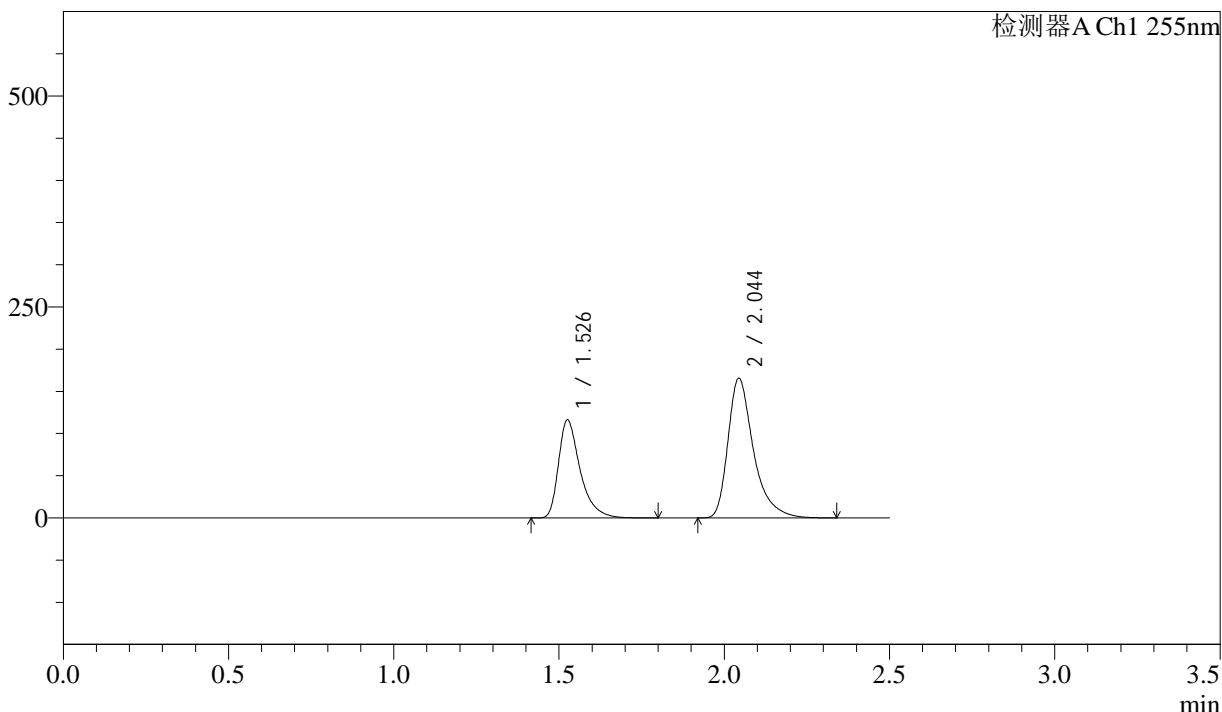
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6745-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 01:47:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:23:05		
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	1.526	529751	37.295	116036	2796	1.451	--
2	2.044	890685	62.705	165791	3666	1.420	4.141
总计		1420436	100.000	281828			



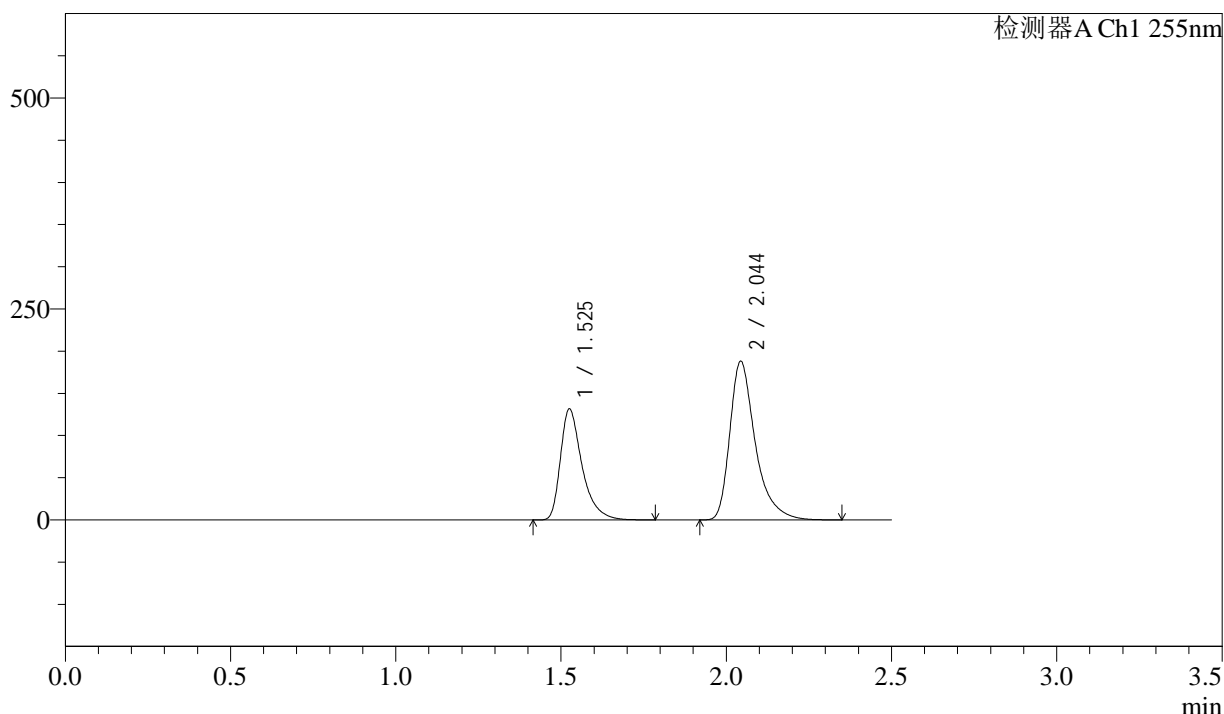
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6746-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 01:50:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:23:07		
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)
1	1.525	598778	37.221	131516	2807	1.452	--
2	2.044	1009913	62.779	188348	3677	1.421	4.147
总计		1608691	100.000	319865			



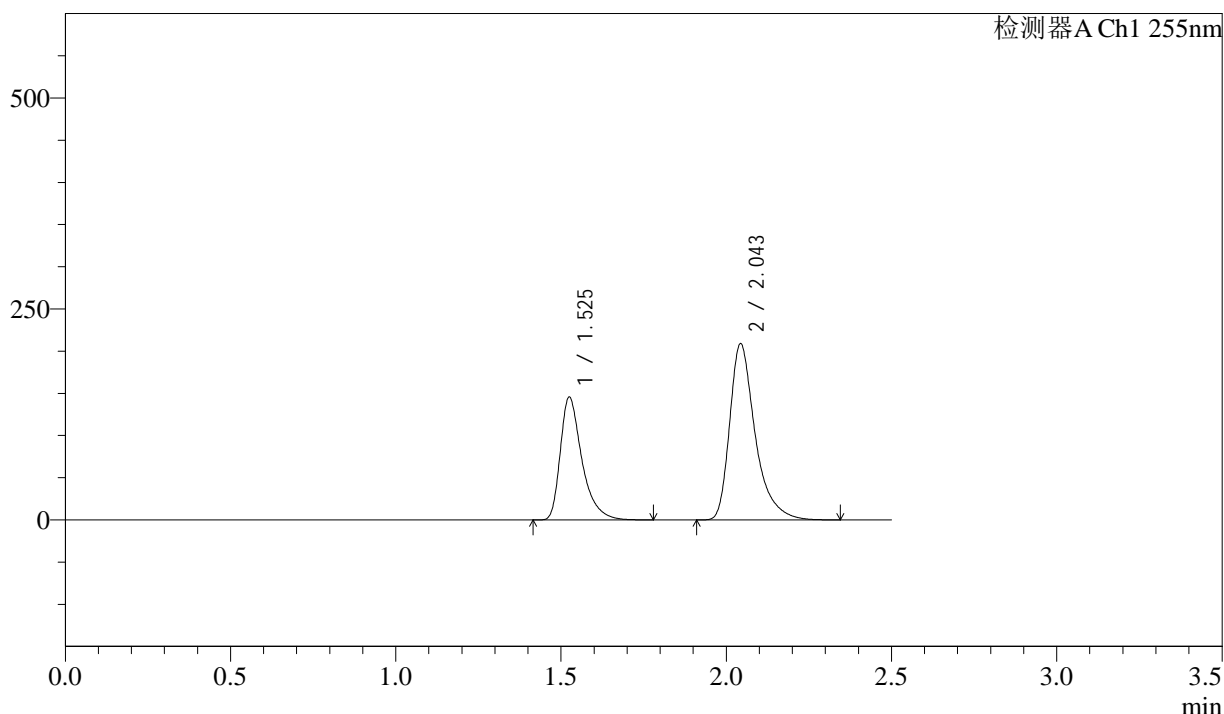
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6747-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 01:53:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:23:10		
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	1.525	663730	37.153	145680	2791	1.450	--
2	2.043	1122729	62.847	209147	3665	1.420	4.138
总计		1786459	100.000	354828			



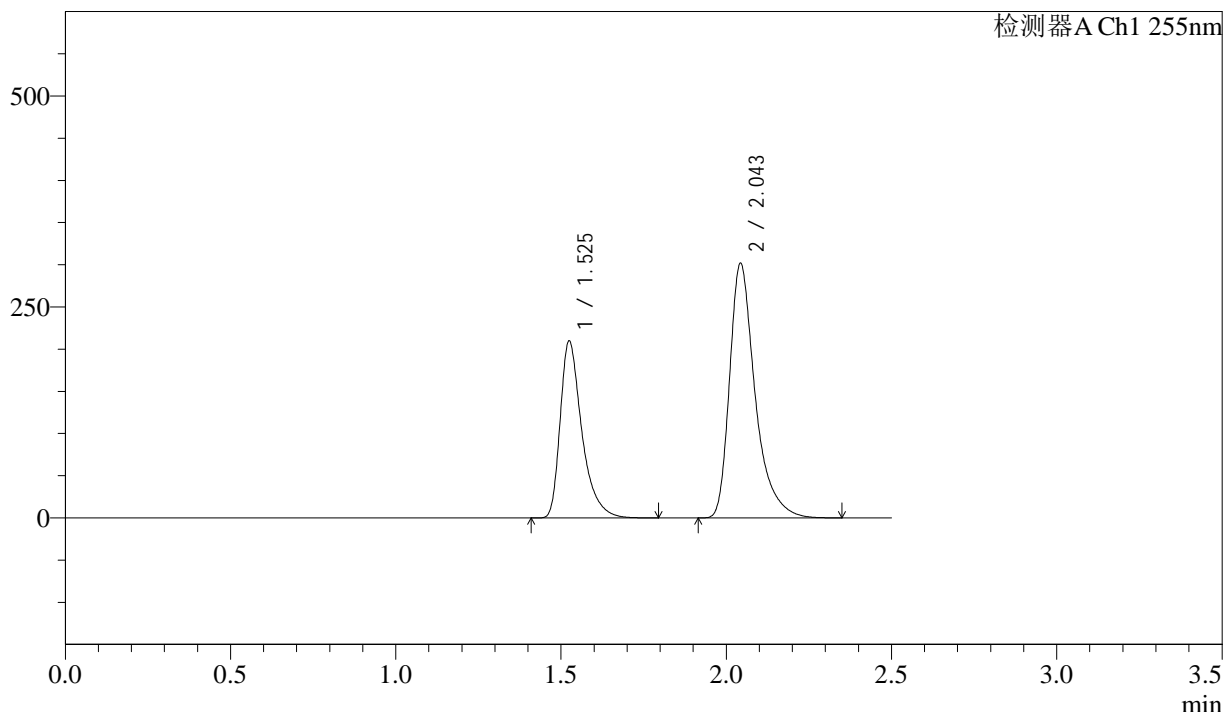
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6748-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 01:56:07      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2026/04/16 14:23:12      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	1.525	956881	37.092	209887	2782	1.450	--
2	2.043	1622900	62.908	302142	3663	1.422	4.136
总计		2579781	100.000	512028			



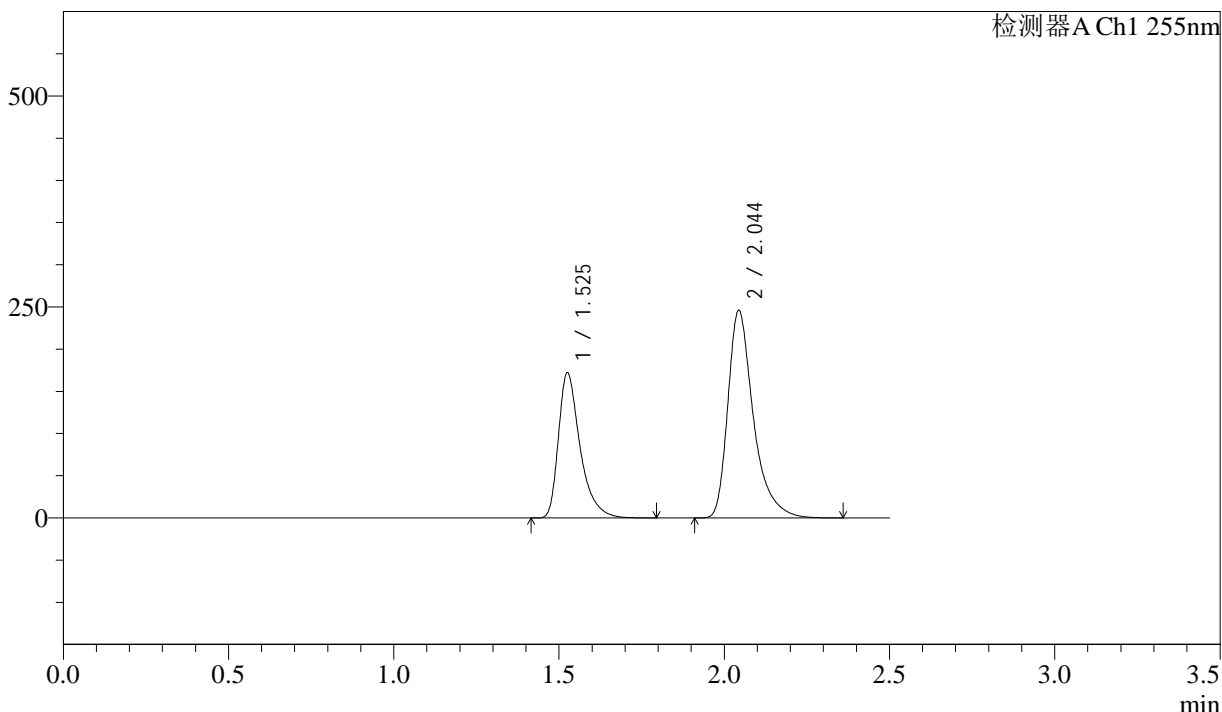
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6749-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 01:59:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:23:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

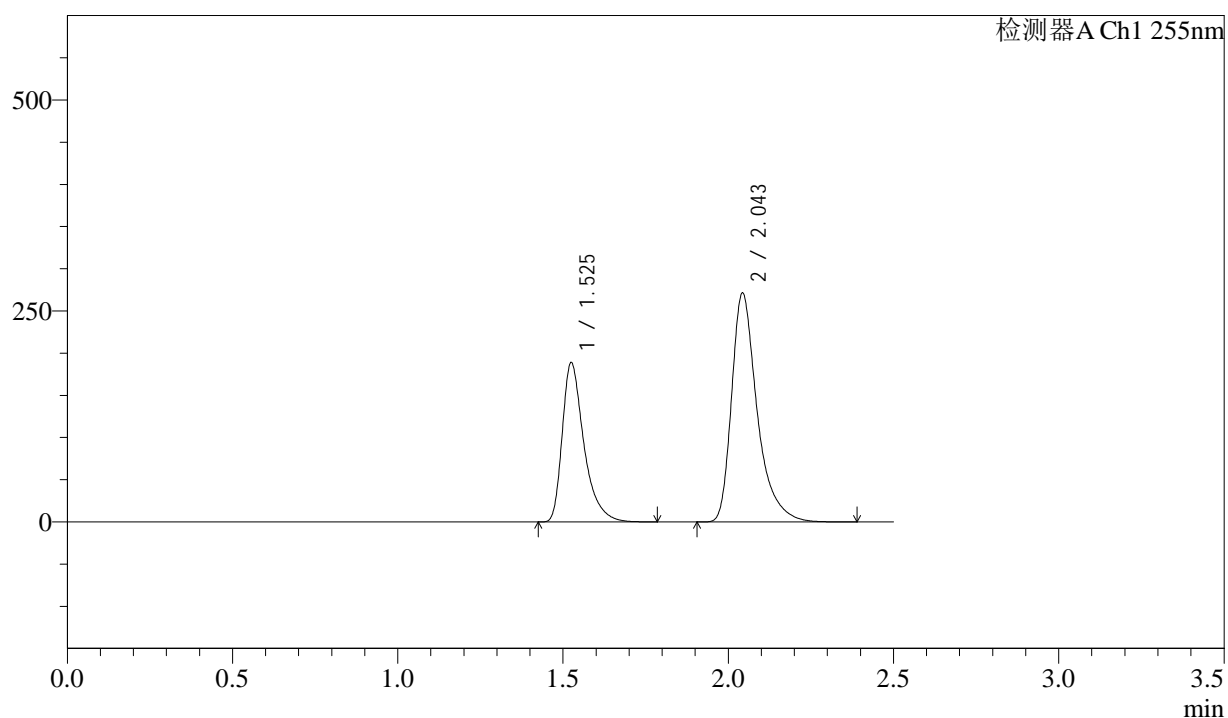
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	783639	37.207	171854	2796	1.451	--
2	2.044	1322508	62.793	246304	3669	1.421	4.142
总计		2106147	100.000	418157			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6750-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/16 02:01:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:23:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

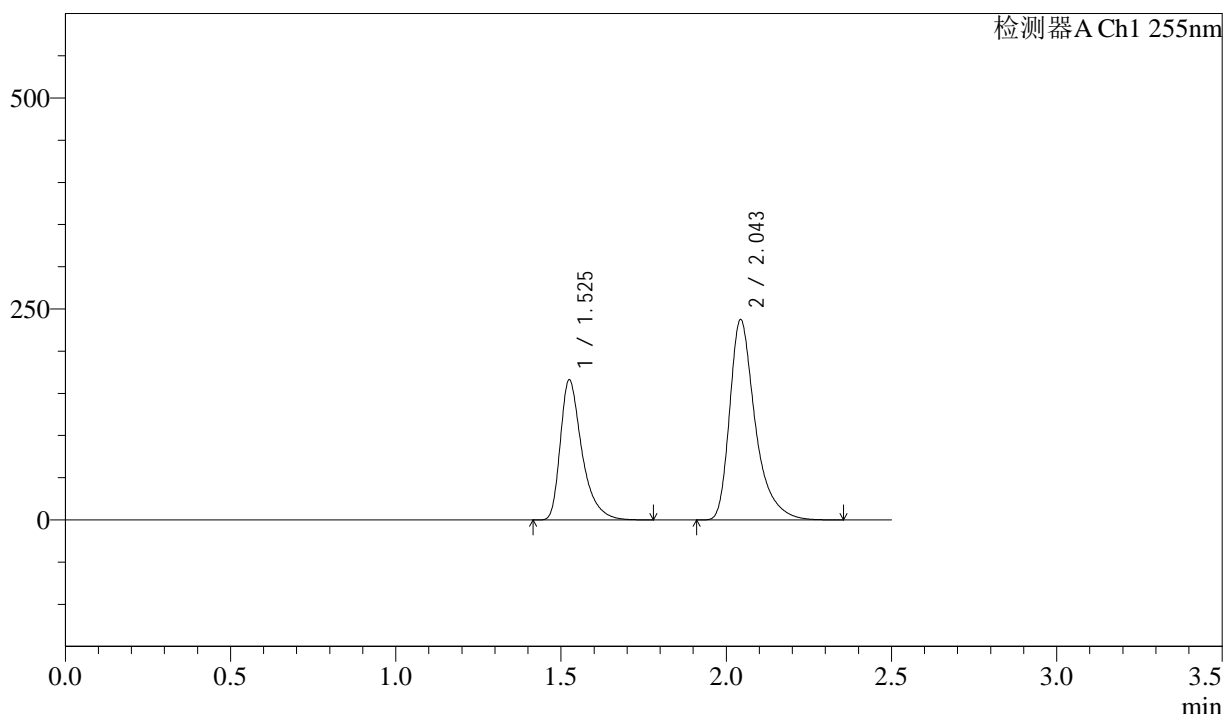
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	860682	37.091	188964	2789	1.451	--
2	2.043	1459794	62.909	271748	3664	1.422	4.138
总计		2320476	100.000	460712			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6751-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 02:04:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:23:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

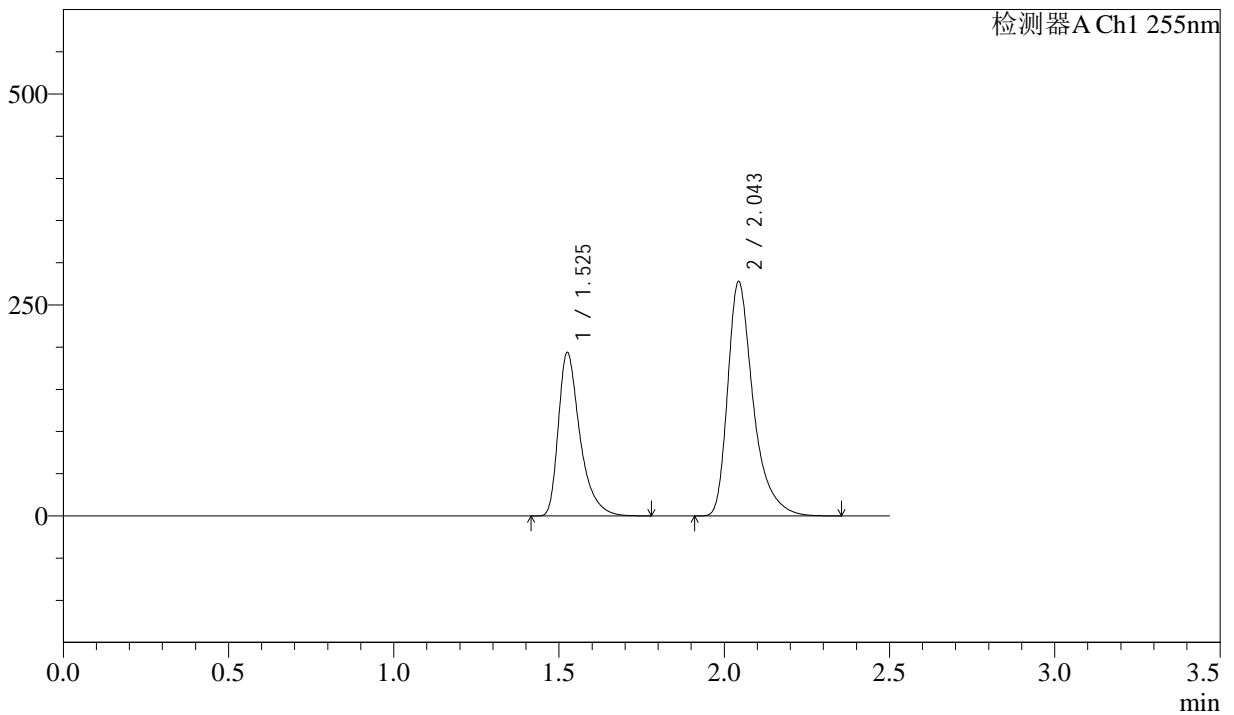
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	757238	37.216	166133	2791	1.451	--
2	2.043	1277487	62.784	237842	3663	1.422	4.138
总计		2034725	100.000	403975			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6752-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 02:07:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:23:23		
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	1.525	882839	37.156	193757	2790	1.452	--
2	2.043	1493177	62.844	278107	3668	1.422	4.139
总计		2376017	100.000	471864			



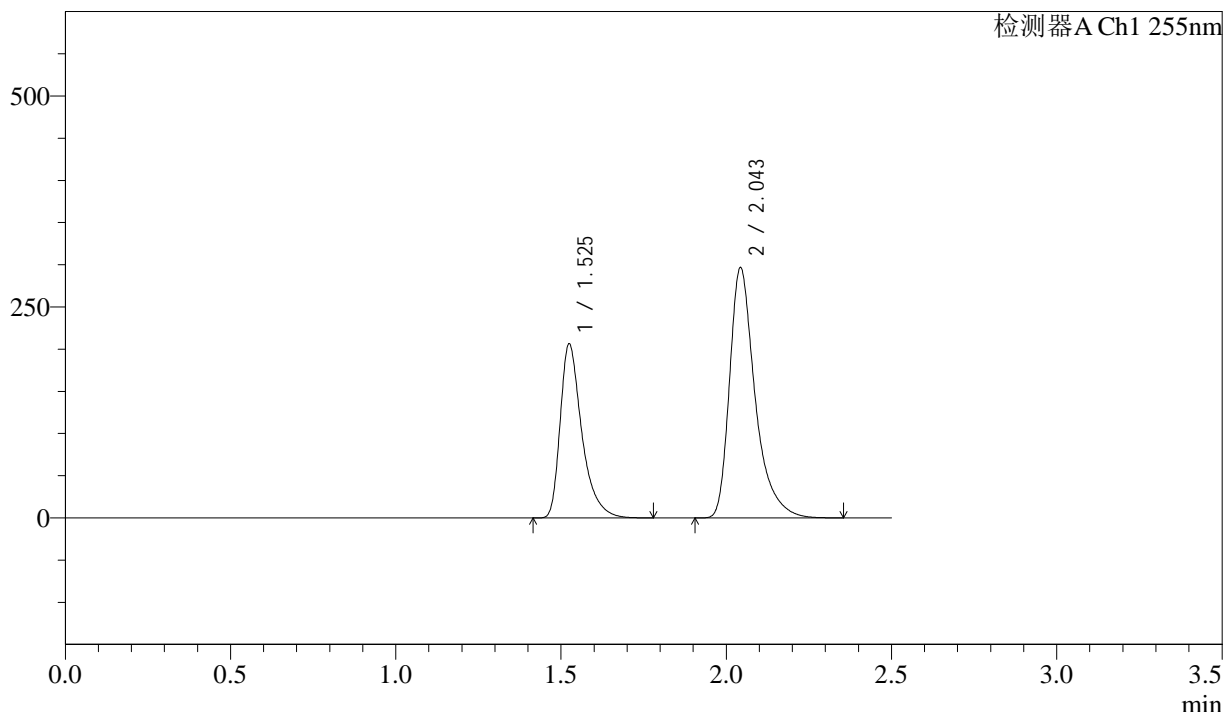
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6753-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 02:10:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:23:26		
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	1.525	939975	37.069	206404	2788	1.450	--
2	2.043	1595744	62.931	297062	3662	1.422	4.137
总计		2535719	100.000	503466			



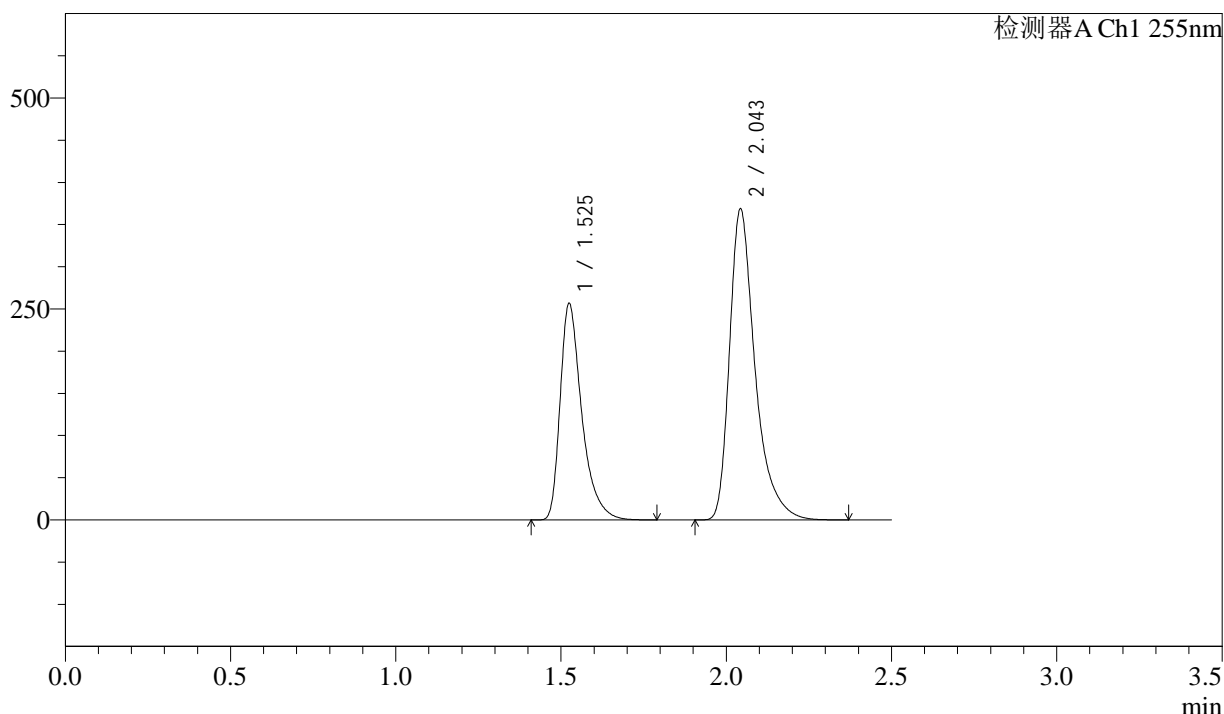
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6754-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 02:13:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:23:28		
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	1.525	1170298	37.085	256778	2783	1.451	--
2	2.043	1985459	62.915	369114	3654	1.424	4.133
总计		3155757	100.000	625892			



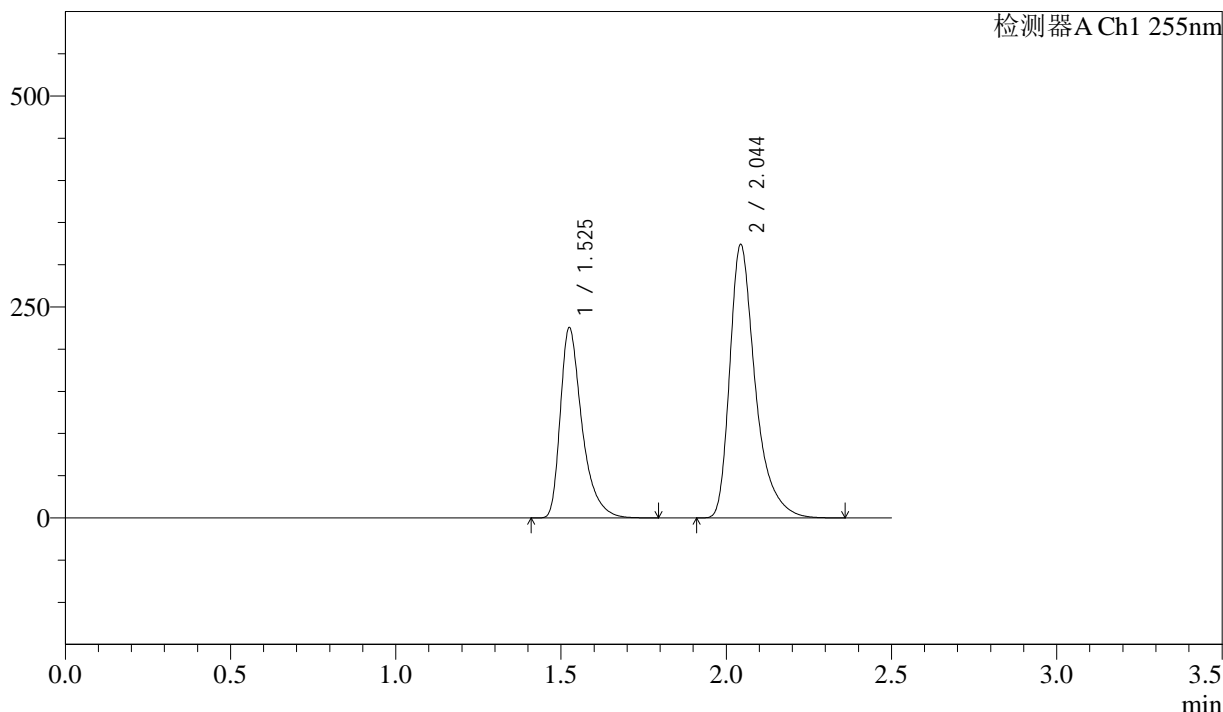
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6755-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 02:16:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:23:31		
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	1.525	1029044	37.103	225576	2790	1.452	--
2	2.044	1744411	62.897	324501	3657	1.423	4.137
总计		2773455	100.000	550077			





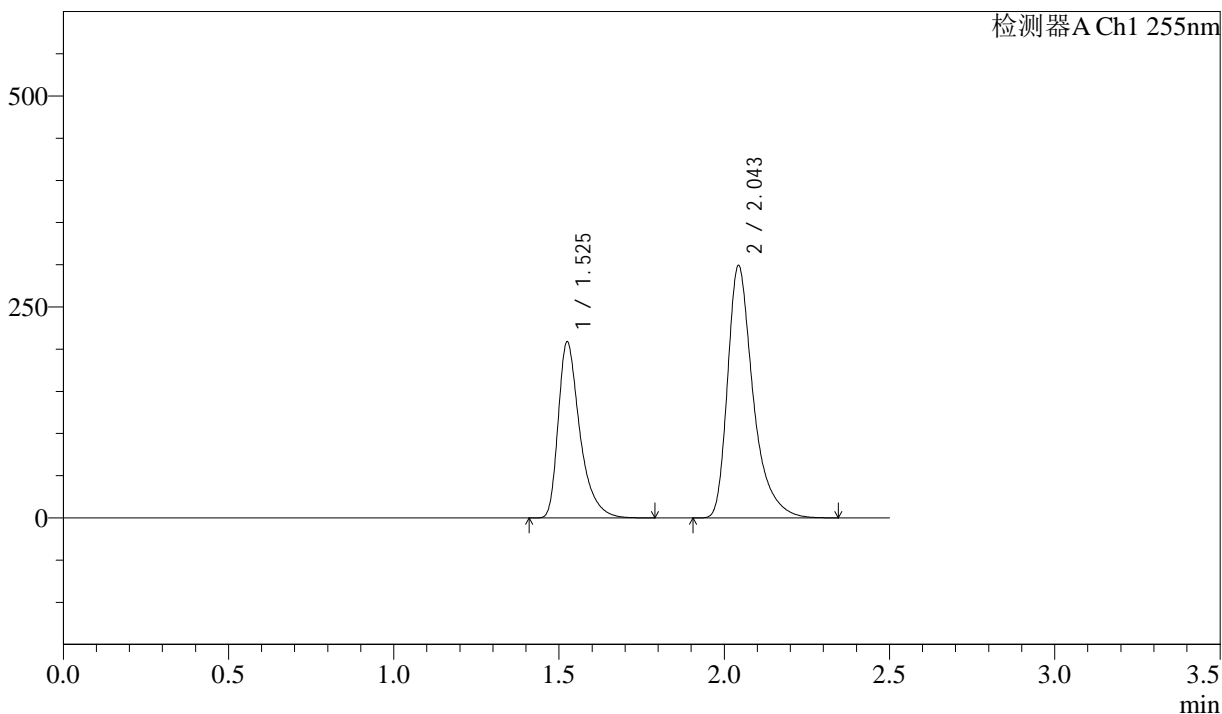
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6757-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 02:22:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:23:37		
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	1.525	951581	37.164	208785	2785	1.450	--
2	2.043	1608892	62.836	299532	3663	1.422	4.136
总计		2560473	100.000	508318			



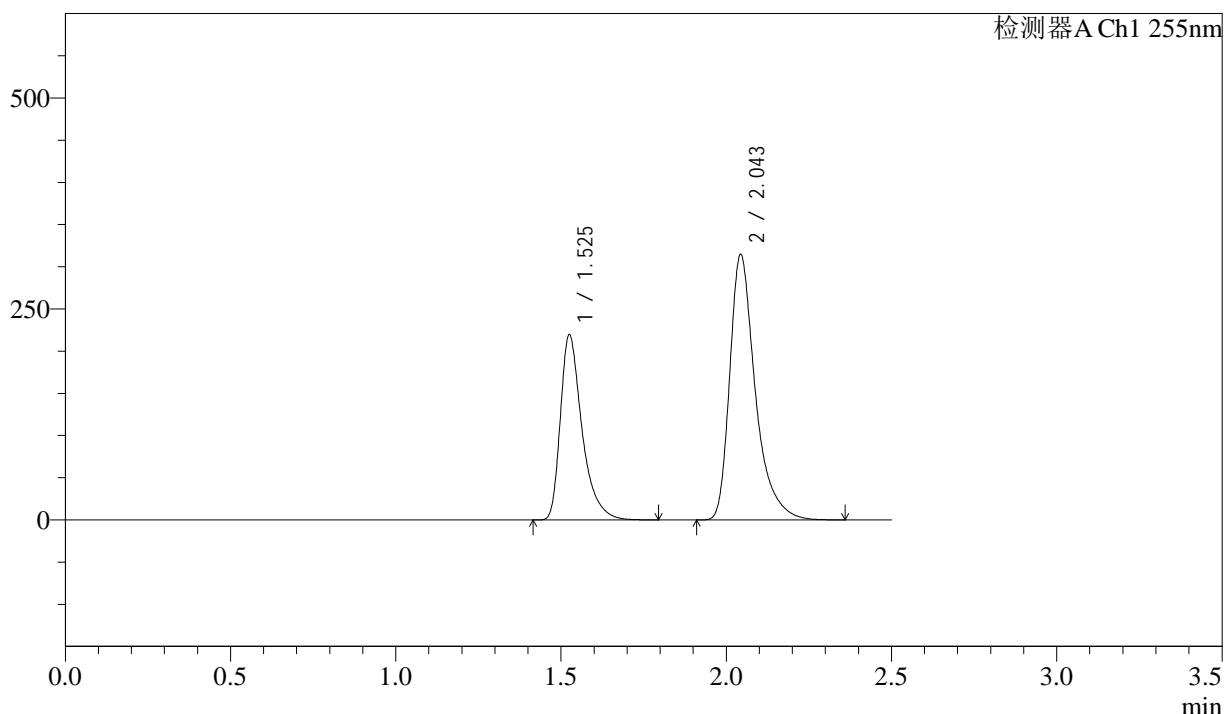
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6758-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-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 : 2026/04/16 02:24:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:23:39  
 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	1.525	999794	37.136	219414	2797	1.452	--
2	2.043	1692454	62.864	315087	3661	1.422	4.139
总计		2692248	100.000	534501			

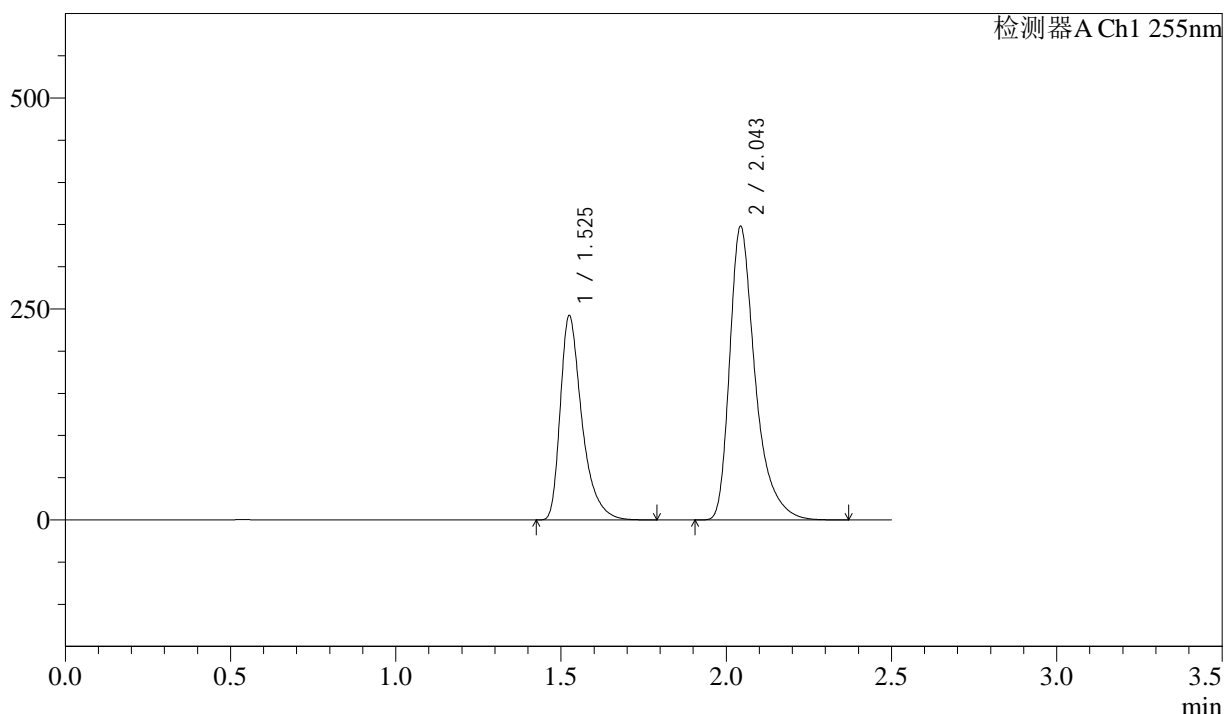
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6759-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-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 : 2026/04/16 02:27:45      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:23:42  
 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	1.525	1103426	37.095	242185	2790	1.451	--
2	2.043	1871168	62.905	348351	3662	1.423	4.138
总计		2974594	100.000	590536			



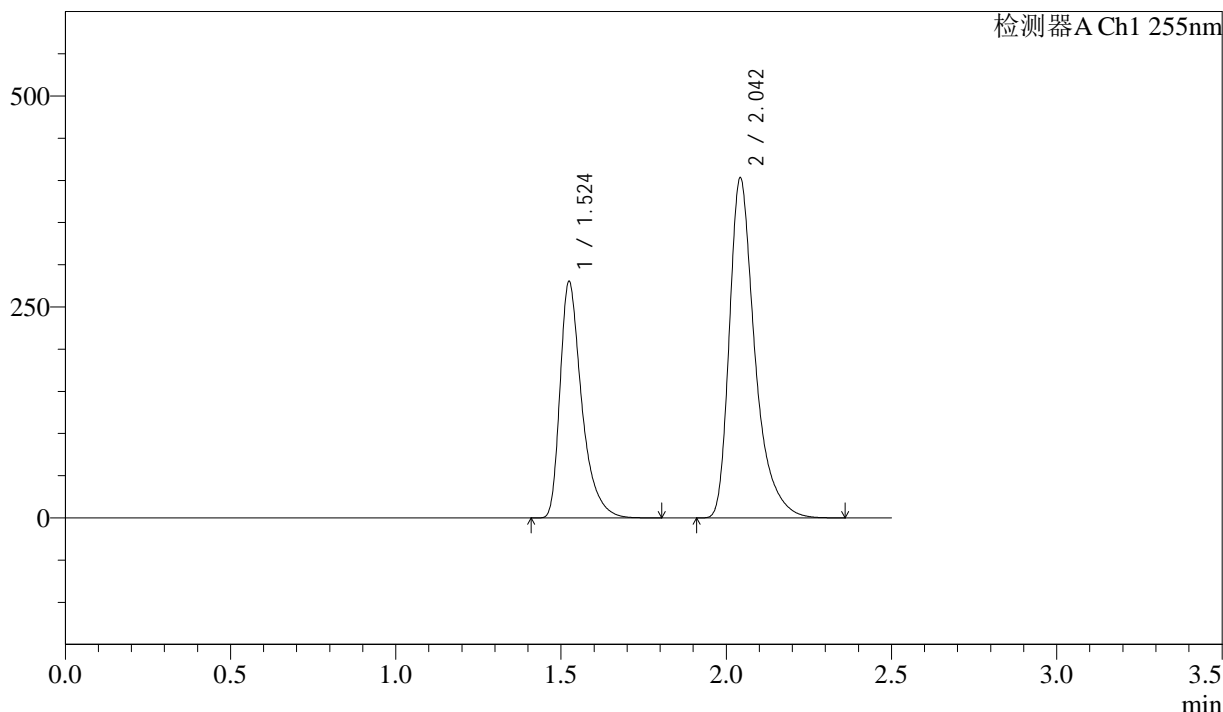
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6760-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-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 : 2026/04/16 02:30:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:23:44  
 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	1.524	1277374	37.071	280577	2790	1.451	--
2	2.042	2168374	62.929	403436	3659	1.423	4.136
总计		3445748	100.000	684013			



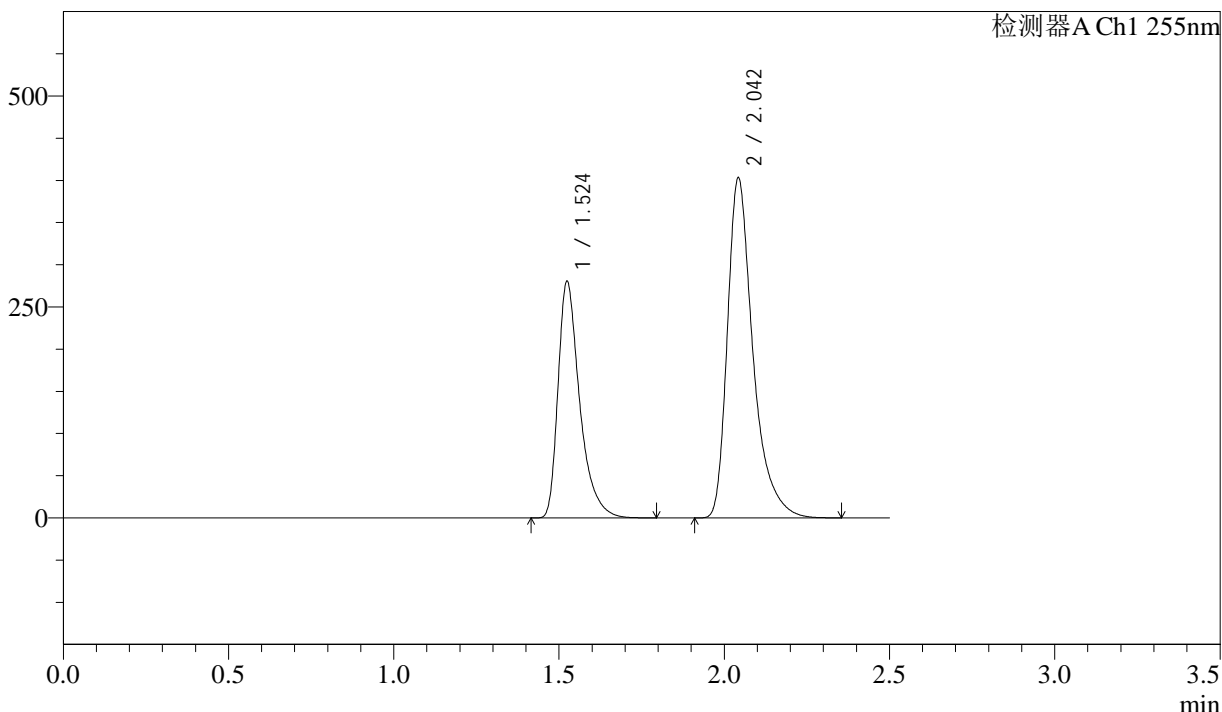
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6761-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-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 : 2026/04/16 02:33:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:23:47  
 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	1.524	1278491	37.067	280736	2786	1.452	--
2	2.042	2170640	62.933	403492	3653	1.423	4.135
总计		3449131	100.000	684228			



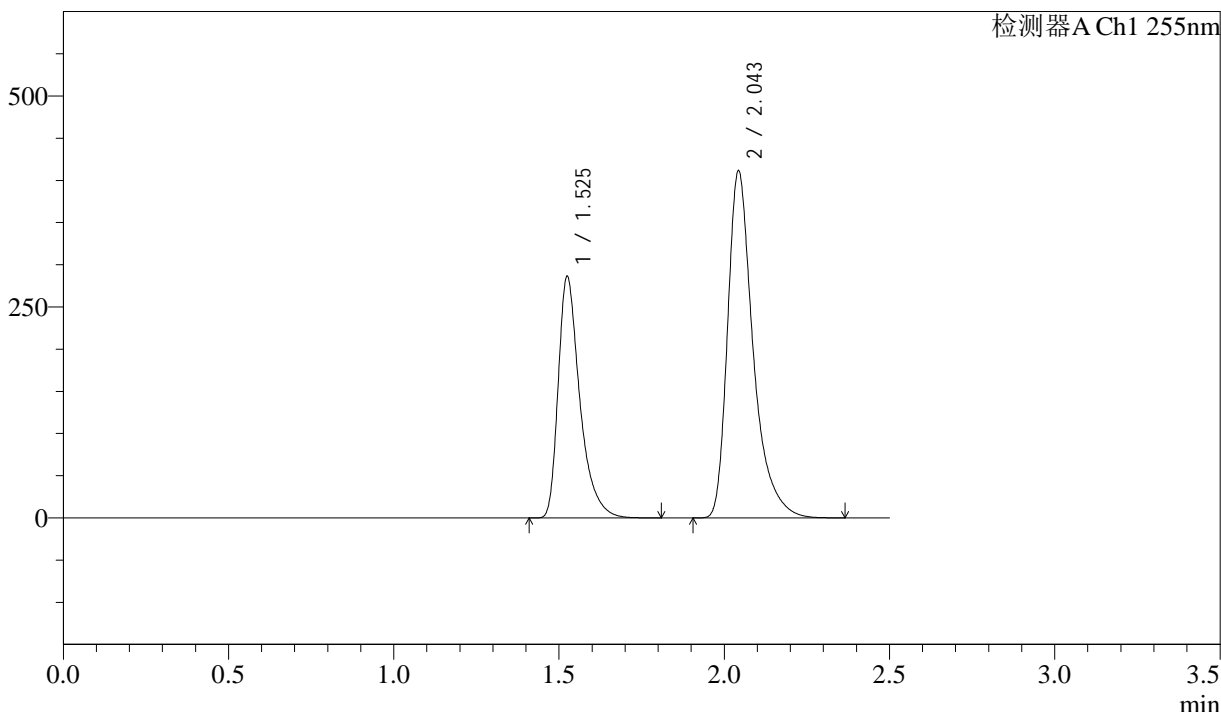
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6762-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-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 : 2026/04/16 02:36:25      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:23:50  
 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	1.525	1304379	37.085	286423	2789	1.452	--
2	2.043	2212876	62.915	411877	3662	1.424	4.138
总计		3517256	100.000	698300			



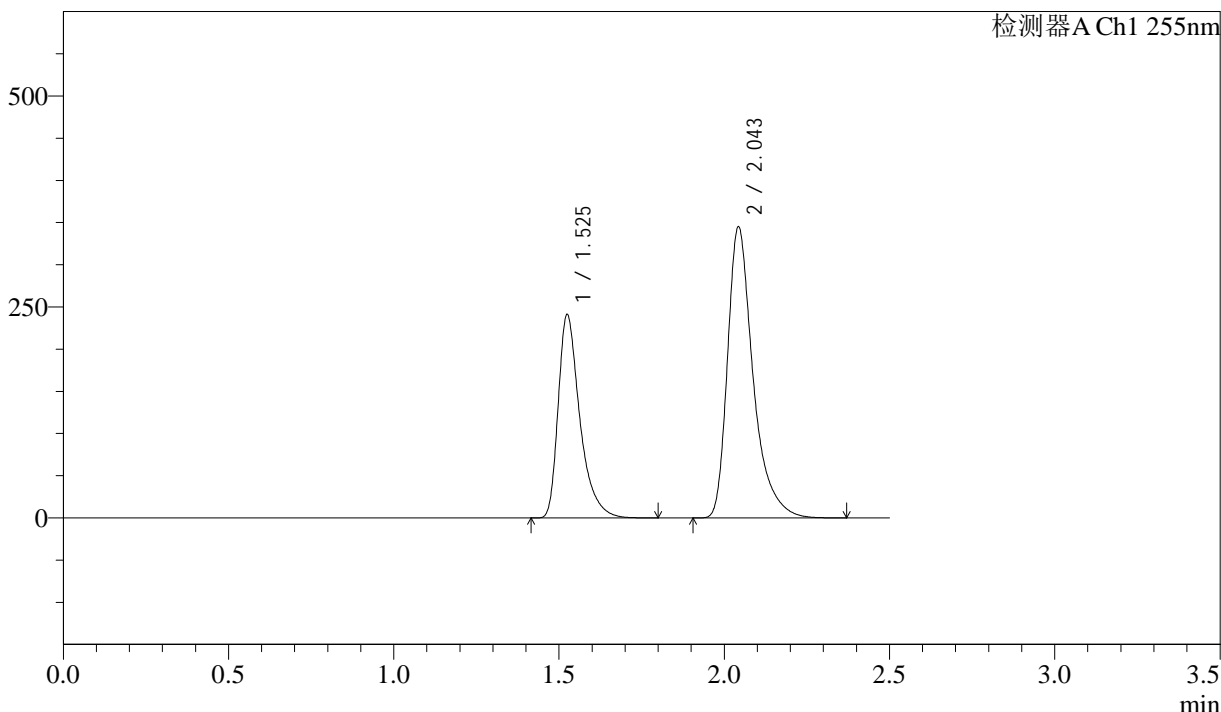
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6763-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-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 : 2026/04/16 02:39:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:23:53  
 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	1.525	1098993	37.180	241325	2786	1.451	--
2	2.043	1856891	62.820	345490	3658	1.422	4.135
总计		2955884	100.000	586814			



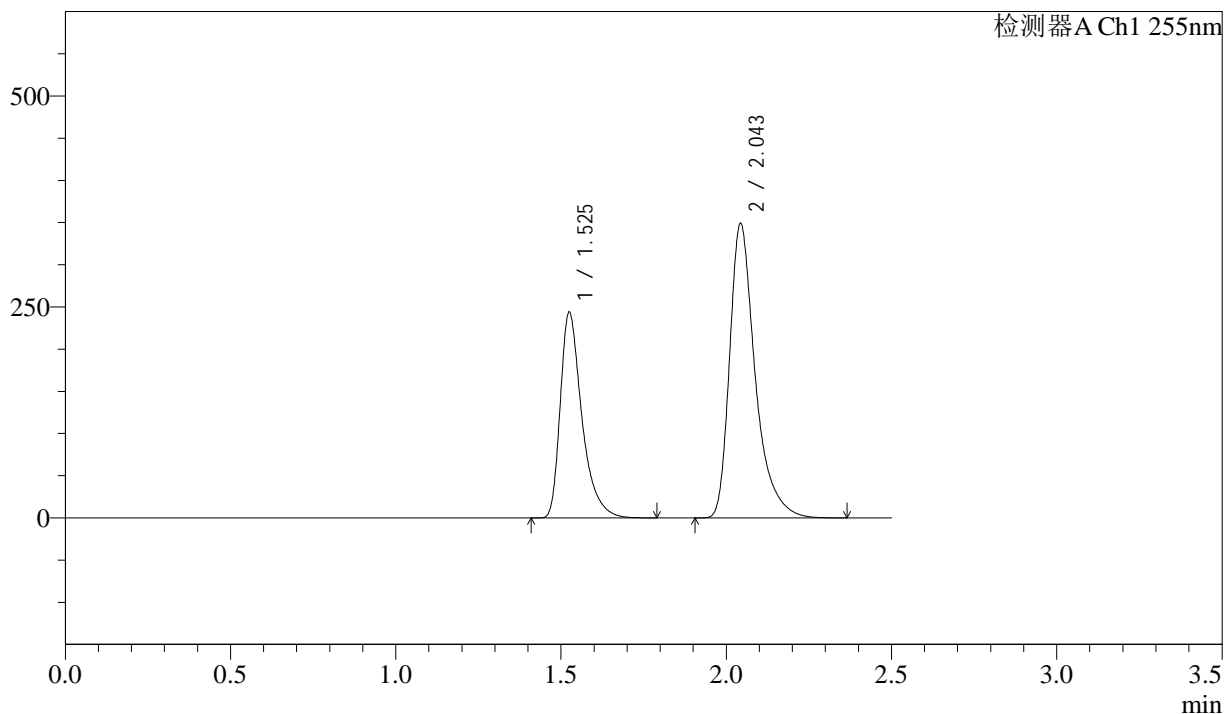
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6764-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-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 : 2026/04/16 02:42:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:23:55  
 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	1.525	1110779	37.170	243950	2790	1.451	--
2	2.043	1877585	62.830	349557	3664	1.422	4.138
总计		2988364	100.000	593506			



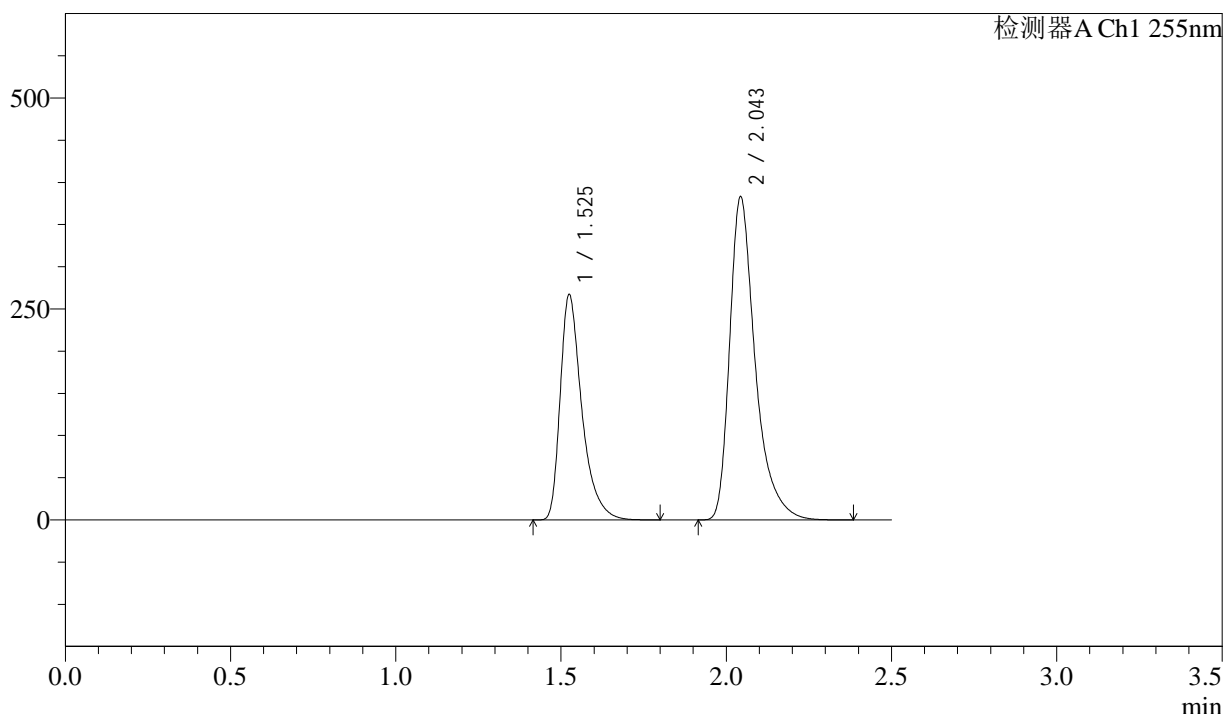
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6765-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/16 02:45:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:23:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

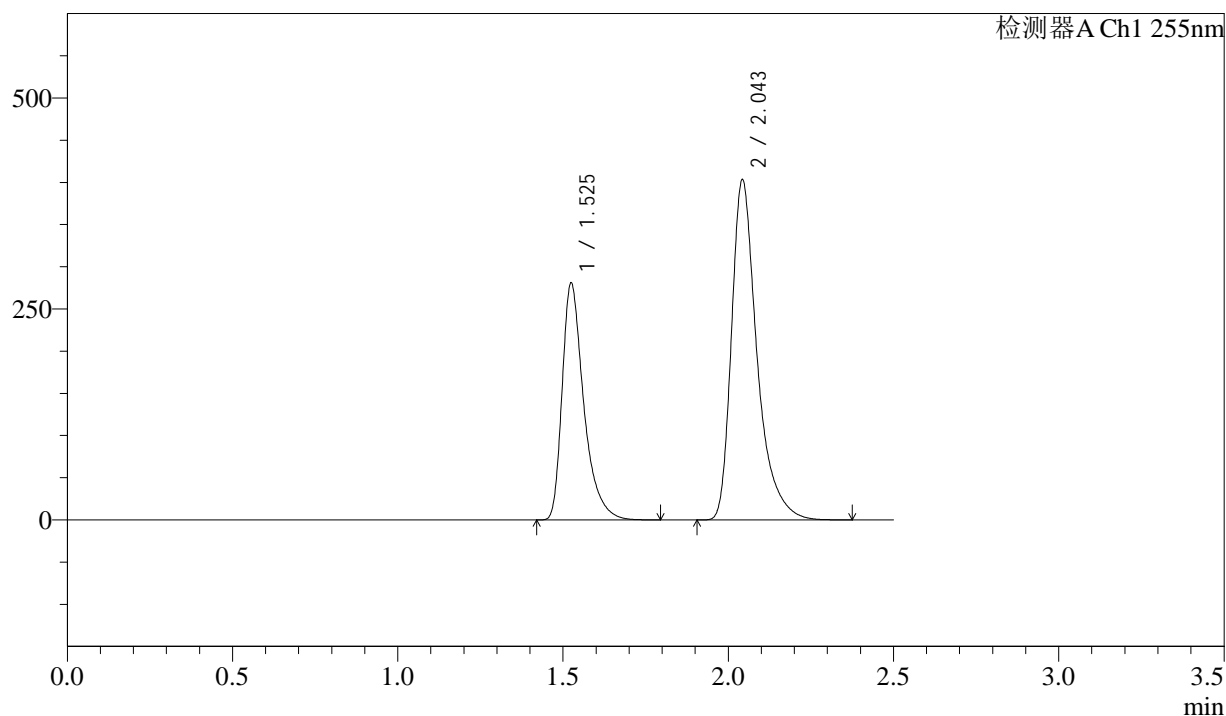
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	1218100	37.129	267136	2784	1.451	--
2	2.043	2062591	62.871	383544	3654	1.424	4.135
总计		3280691	100.000	650680			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6766-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 02:47:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2026/04/16 14:24:00 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

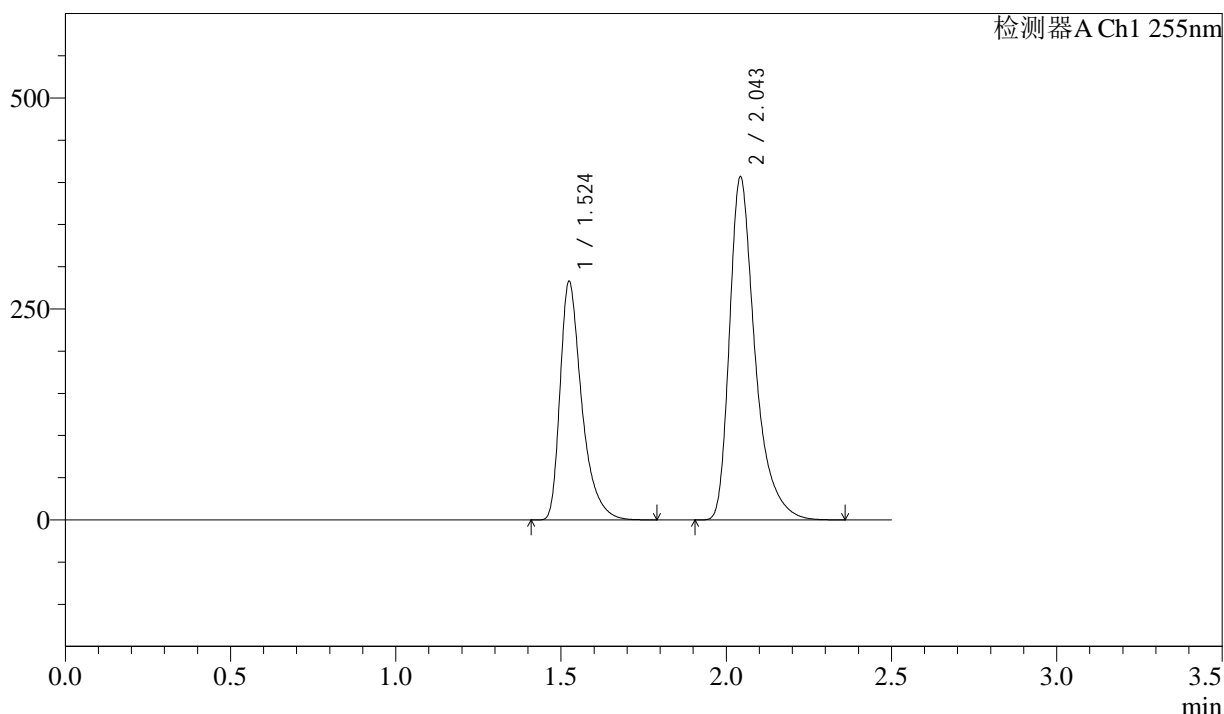
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	1276202	37.073	281006	2802	1.452	--
2	2.043	2166231	62.927	403754	3674	1.424	4.145
总计		3442433	100.000	684760			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6767-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 02:50:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:24:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

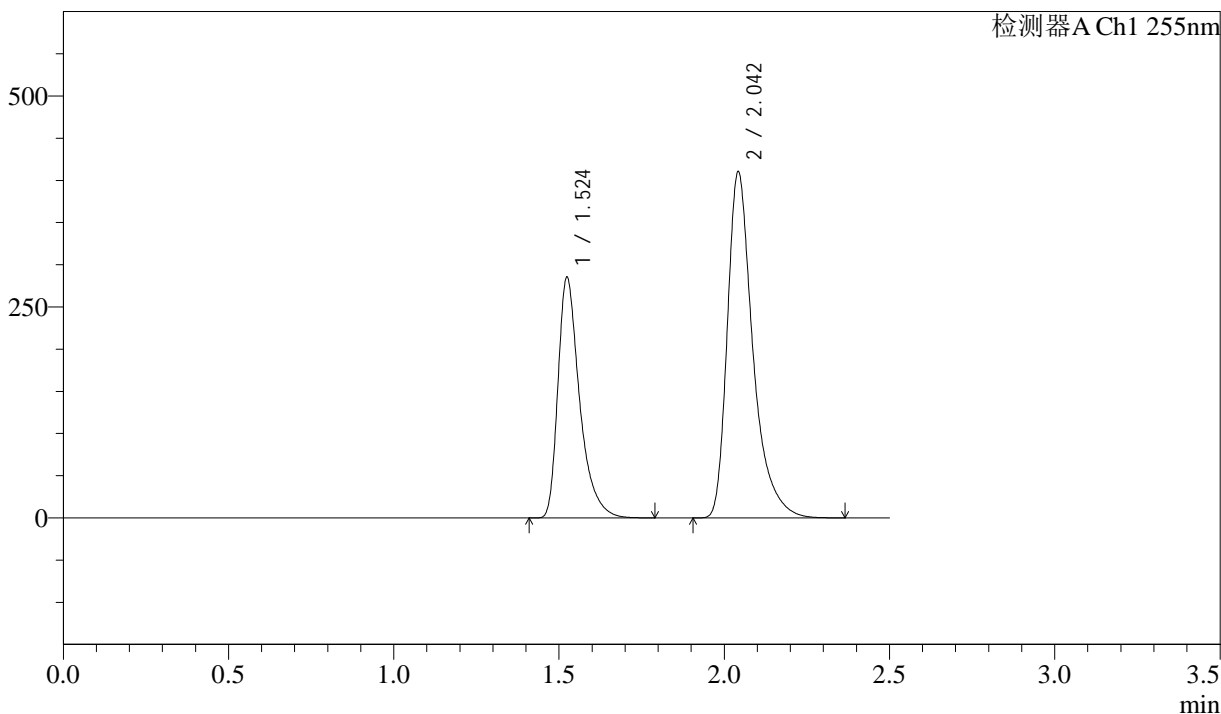
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	1289456	37.079	282949	2785	1.451	--
2	2.043	2188159	62.921	407115	3657	1.423	4.136
总计		3477615	100.000	690064			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6768-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-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 : 2026/04/16 02:53:44      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:24:07  
 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)
1	1.524	1299728	37.048	285680	2790	1.451	--
2	2.042	2208506	62.952	410556	3653	1.423	4.136
总计		3508234	100.000	696236			





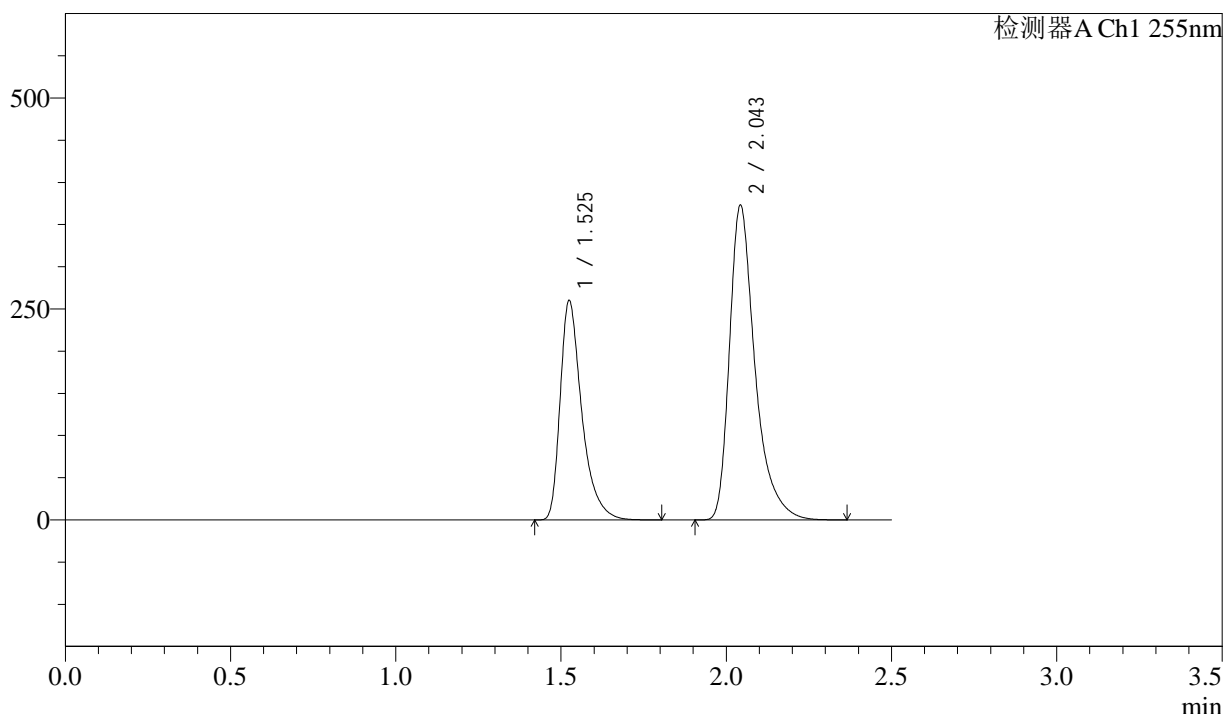
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6770-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-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 : 2026/04/16 02:59:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:24:13  
 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	1.525	1184635	37.129	260262	2789	1.451	--
2	2.043	2005941	62.871	373397	3661	1.422	4.137
总计		3190575	100.000	633659			





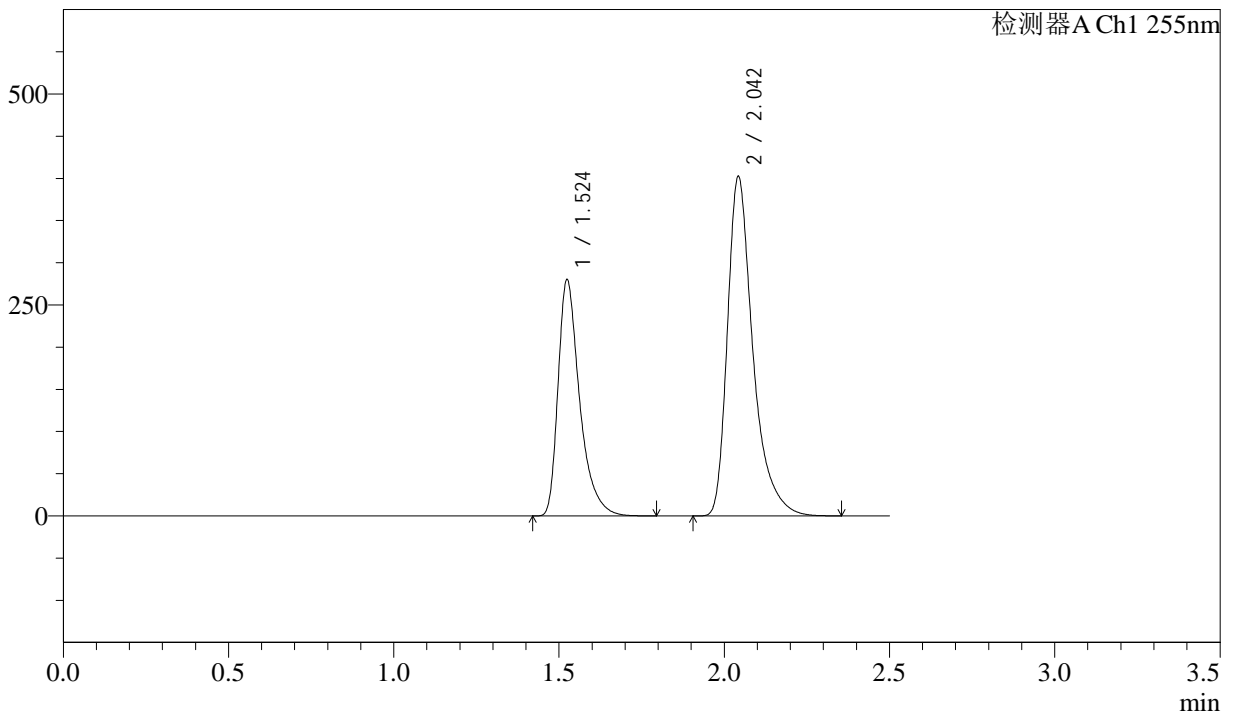
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6772-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 03:05:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:24:18		
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	1.524	1272507	37.081	280449	2810	1.452	--
2	2.042	2159173	62.919	402730	3681	1.423	4.151
总计		3431681	100.000	683179			



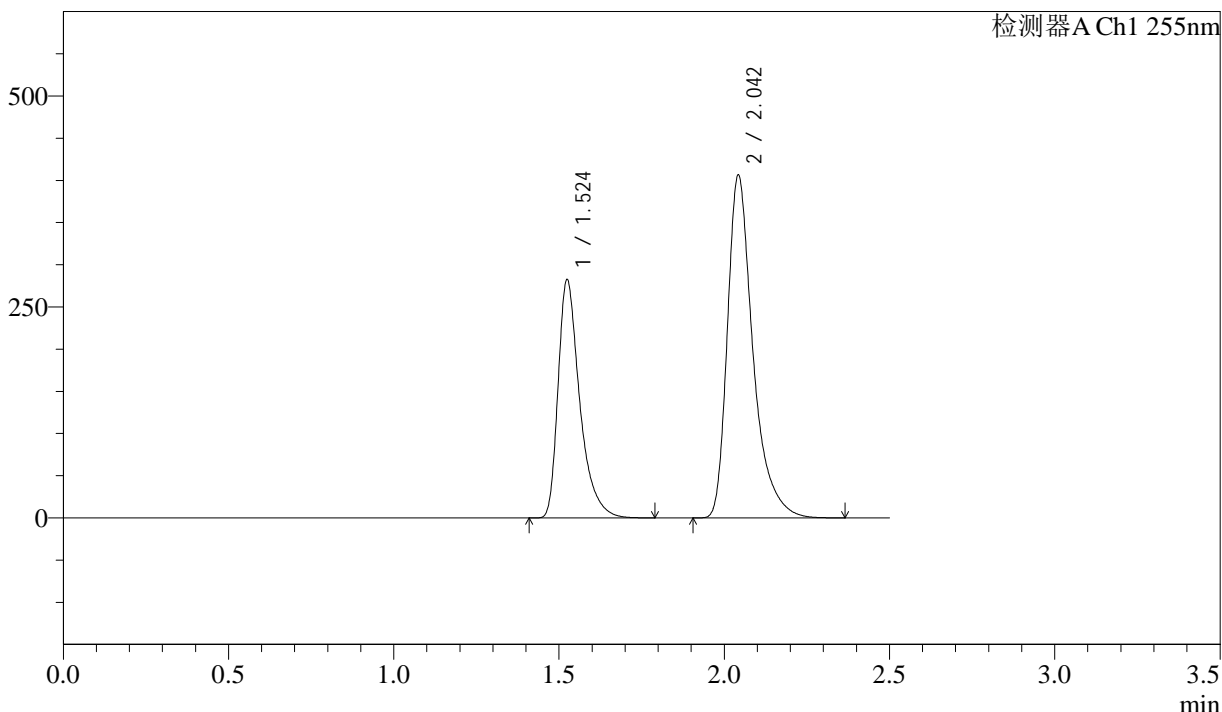
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6773-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-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 : 2026/04/16 03:08:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:24:21  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

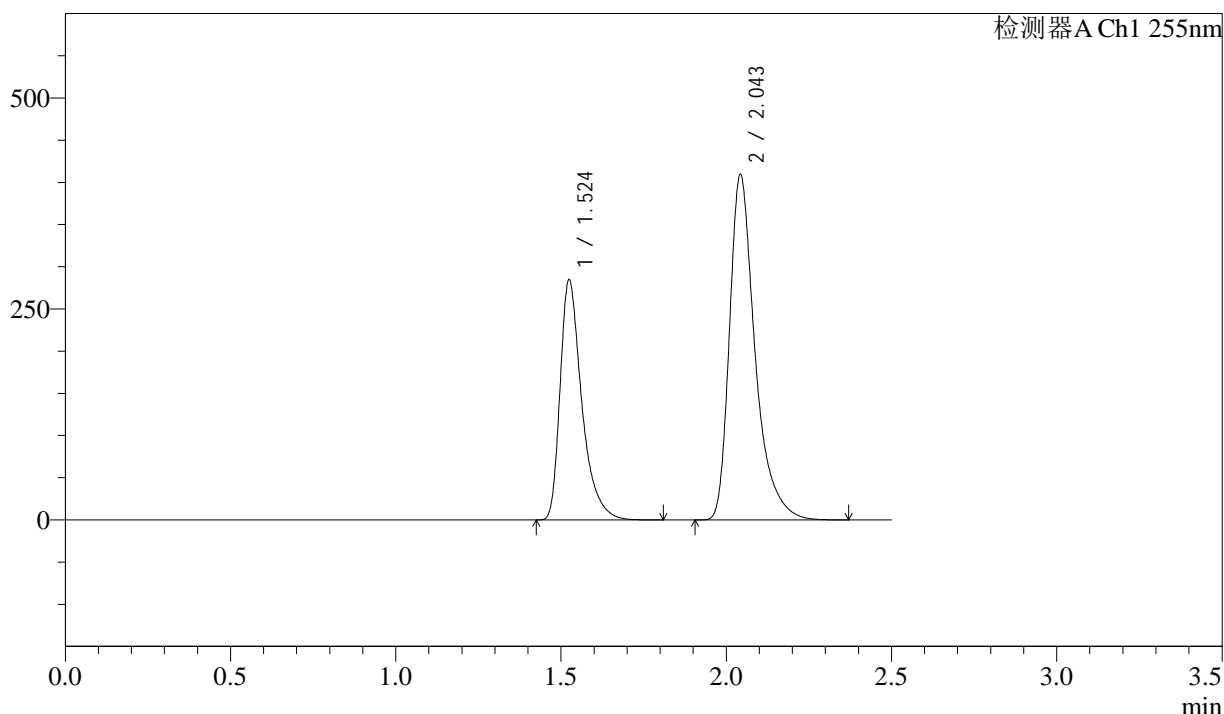
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	1286240	37.045	282672	2794	1.451	--
2	2.042	2185847	62.955	406734	3662	1.423	4.139
总计		3472087	100.000	689407			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6774-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-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 : 2026/04/16 03:11:03      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:24:24  
 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	1.524	1298017	37.060	284885	2788	1.452	--
2	2.043	2204468	62.940	409895	3654	1.423	4.135
总计		3502485	100.000	694780			



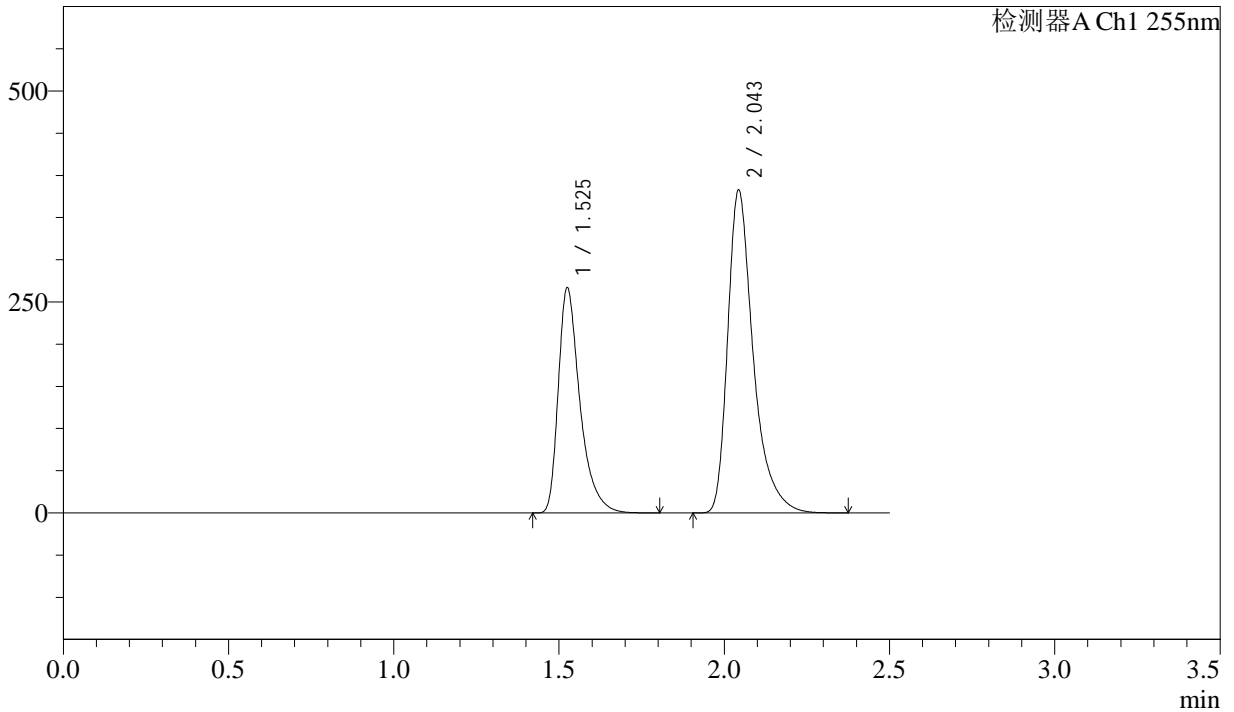
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6775-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 03:13:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:24:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

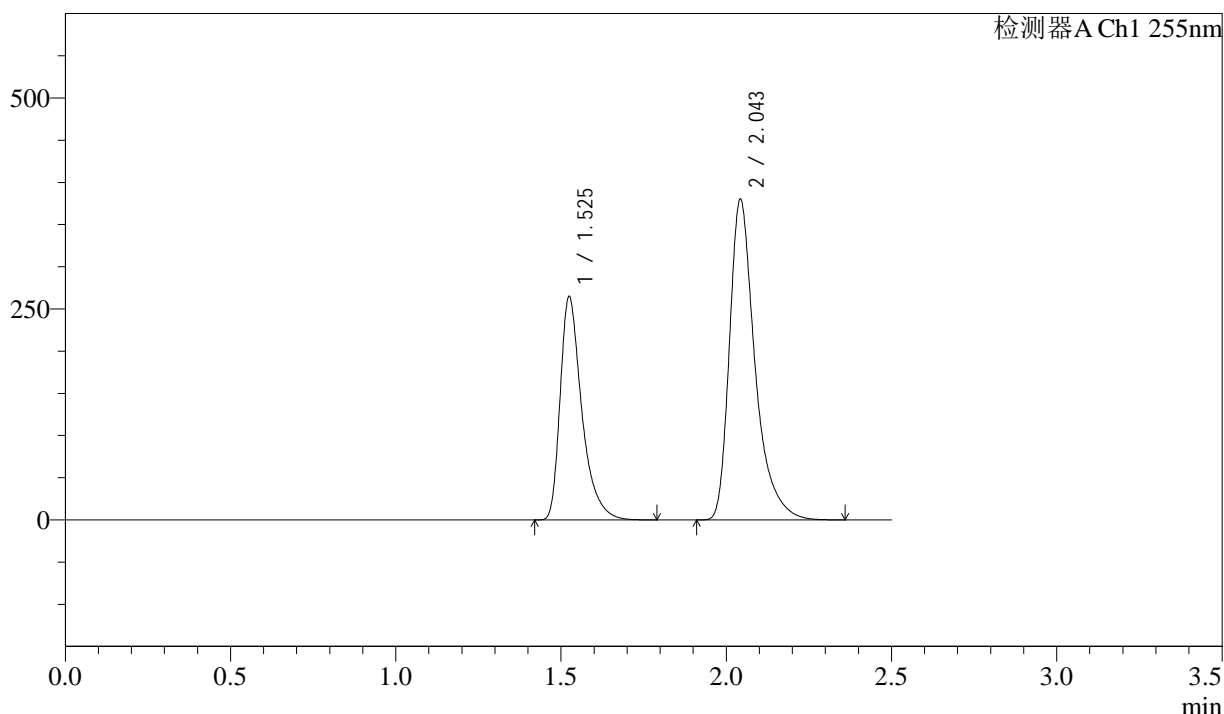
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	1217328	37.142	266910	2784	1.453	--
2	2.043	2060188	62.858	383103	3649	1.424	4.133
总计		3277516	100.000	650013			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6776-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 03:16:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:24:29		
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	1.525	1206309	37.098	264931	2787	1.451	--
2	2.043	2045330	62.902	380437	3656	1.423	4.133
总计		3251640	100.000	645368			



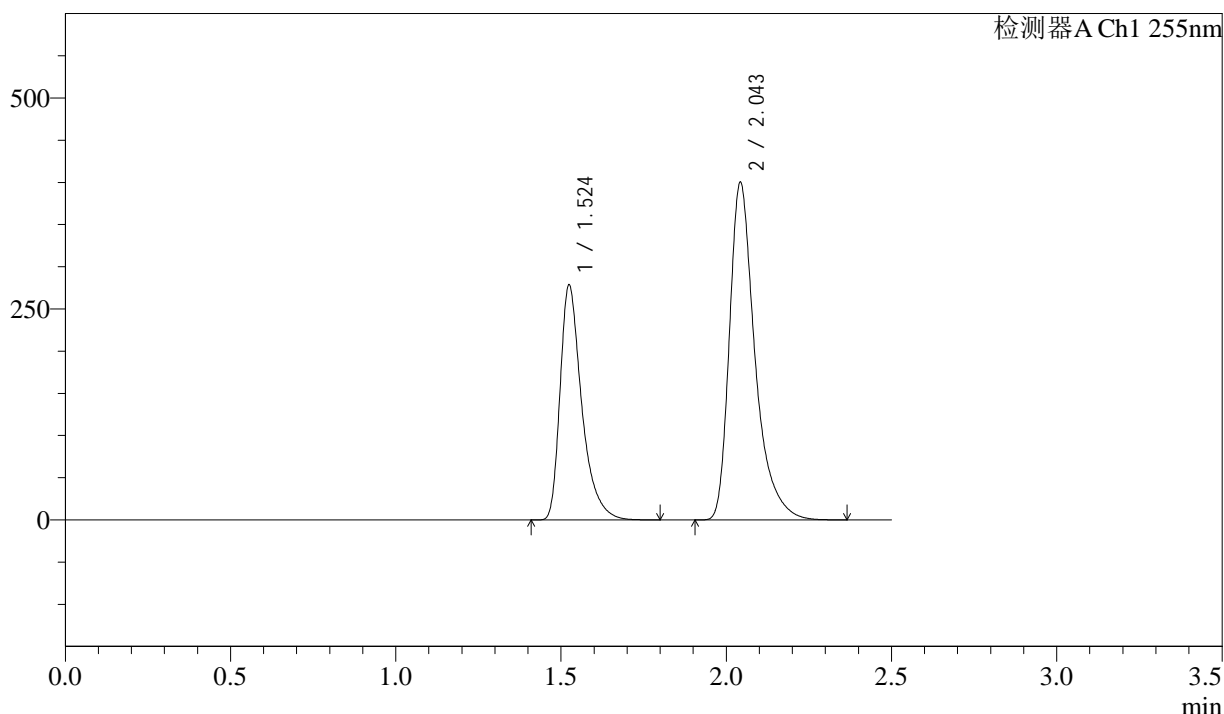
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6777-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 03:19:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:24:31		
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	1.524	1269571	37.090	278732	2788	1.452	--
2	2.043	2153415	62.910	400482	3656	1.422	4.135
总计		3422986	100.000	679214			



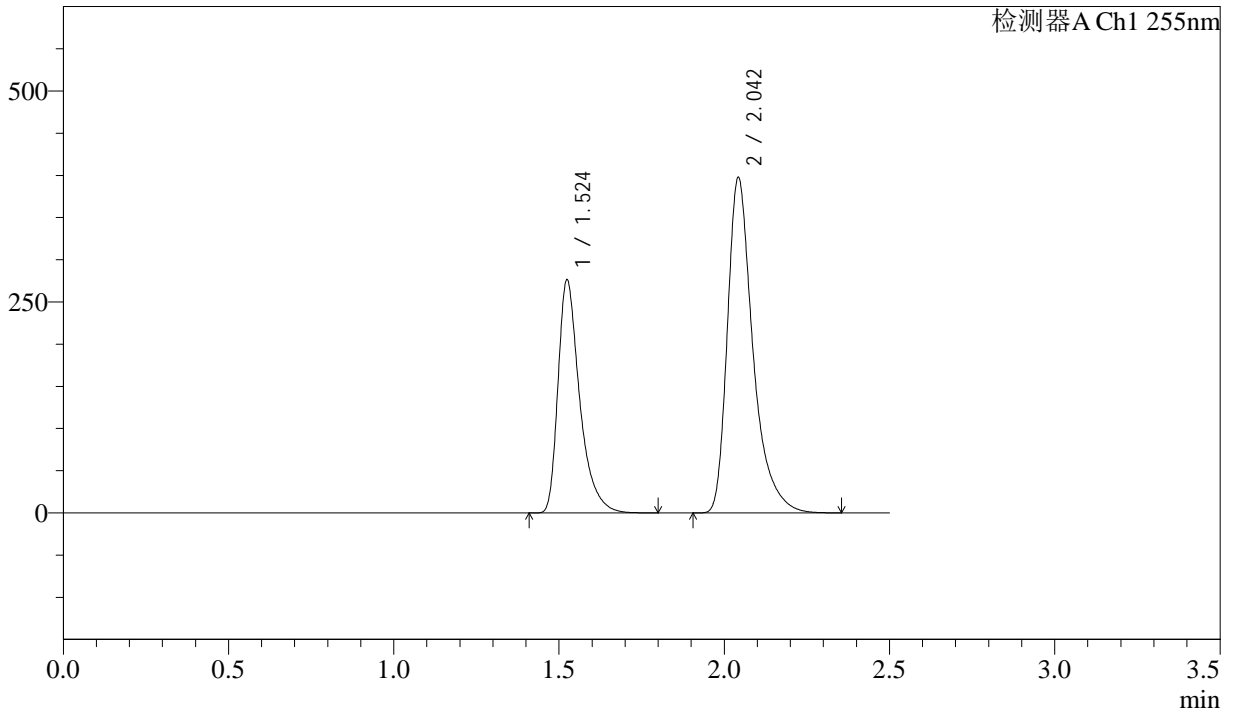
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6778-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-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 : 2026/04/16 03:22:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:24:34  
 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	1.524	1259069	37.031	276648	2789	1.451	--
2	2.042	2140998	62.969	397949	3651	1.423	4.136
总计		3400067	100.000	674597			



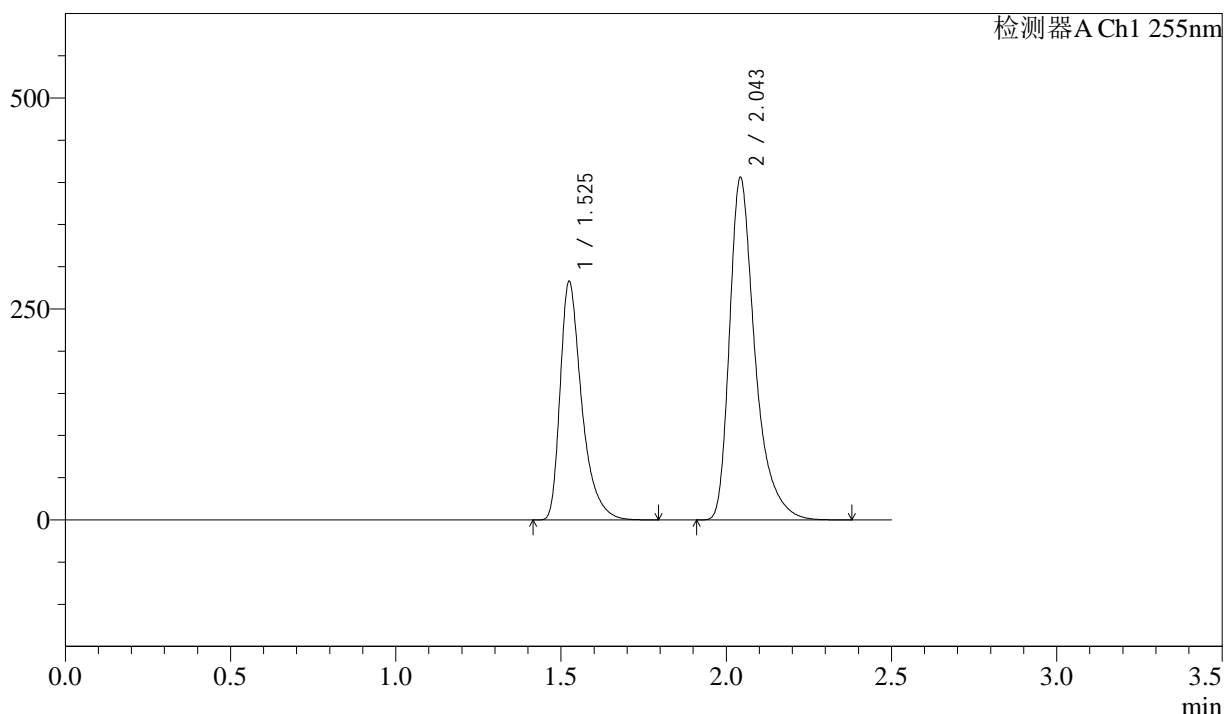
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6779-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 03:25:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:24:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

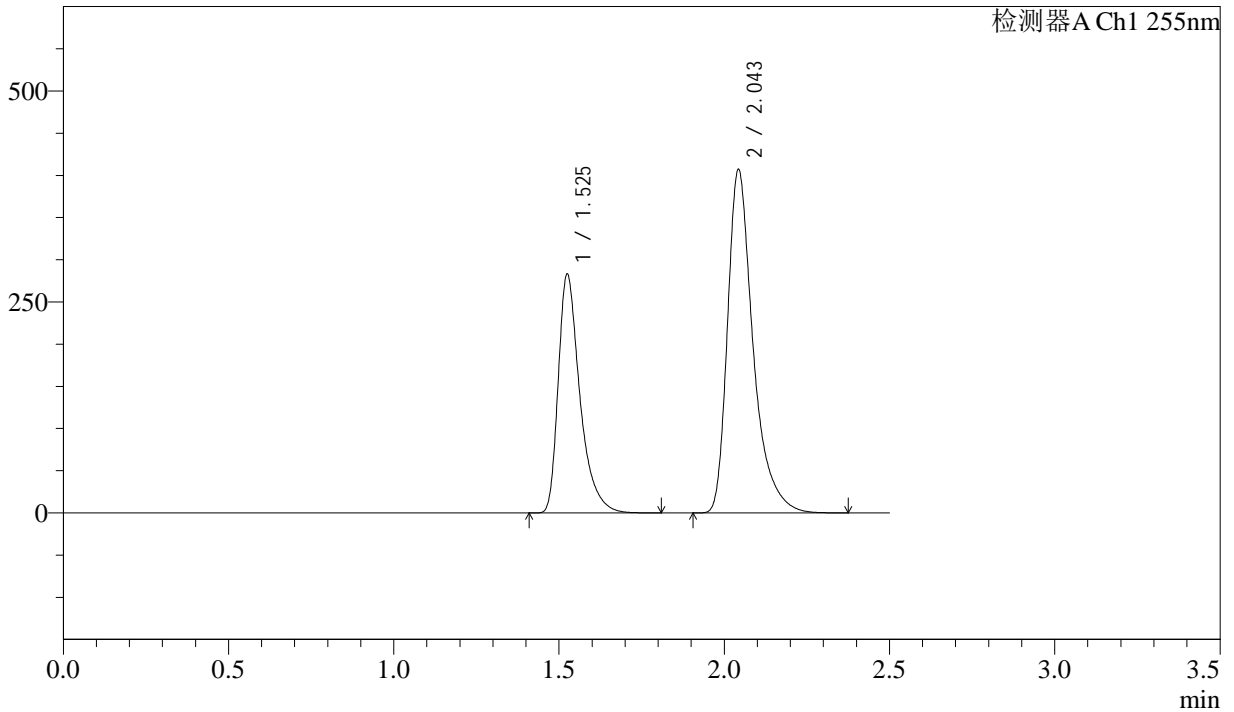
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	1284383	37.083	282934	2805	1.451	--
2	2.043	2179161	62.917	406331	3675	1.423	4.147
总计		3463544	100.000	689264			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6780-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 03:28:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:24:39		
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	1.525	1289564	37.044	283046	2789	1.452	--
2	2.043	2191601	62.956	407536	3654	1.423	4.133
总计		3481165	100.000	690582			



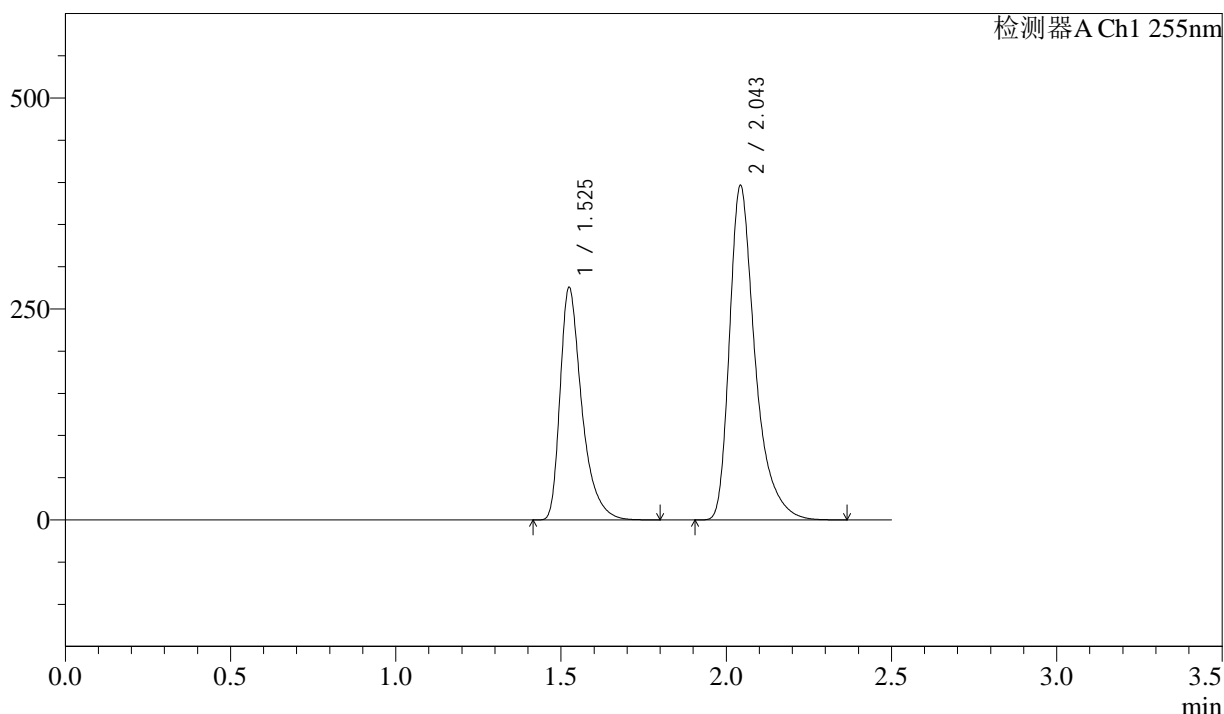
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6781-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 03:31:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:24:42		
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	1.525	1257399	37.072	275908	2783	1.451	--
2	2.043	2134339	62.928	396925	3655	1.424	4.134
总计		3391738	100.000	672833			



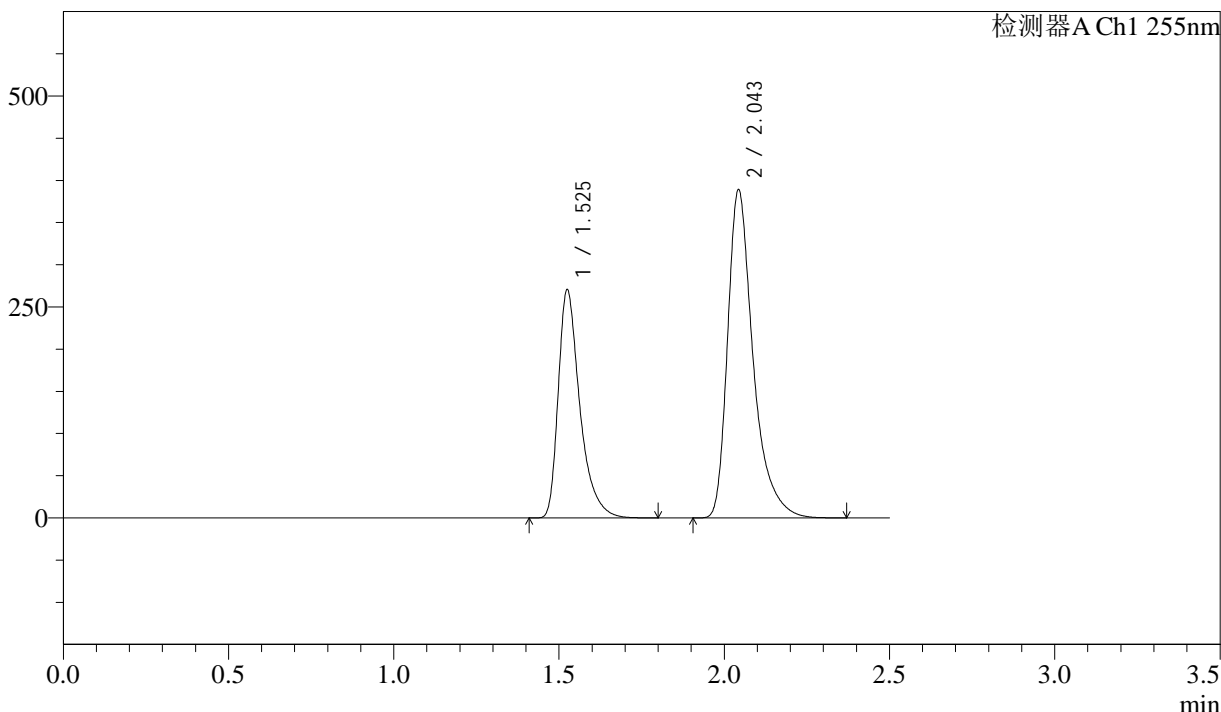
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6782-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-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 : 2026/04/16 03:34:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:24:44  
 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	1.525	1229334	37.062	270619	2807	1.452	--
2	2.043	2087593	62.938	389422	3680	1.424	4.149
总计		3316928	100.000	660041			





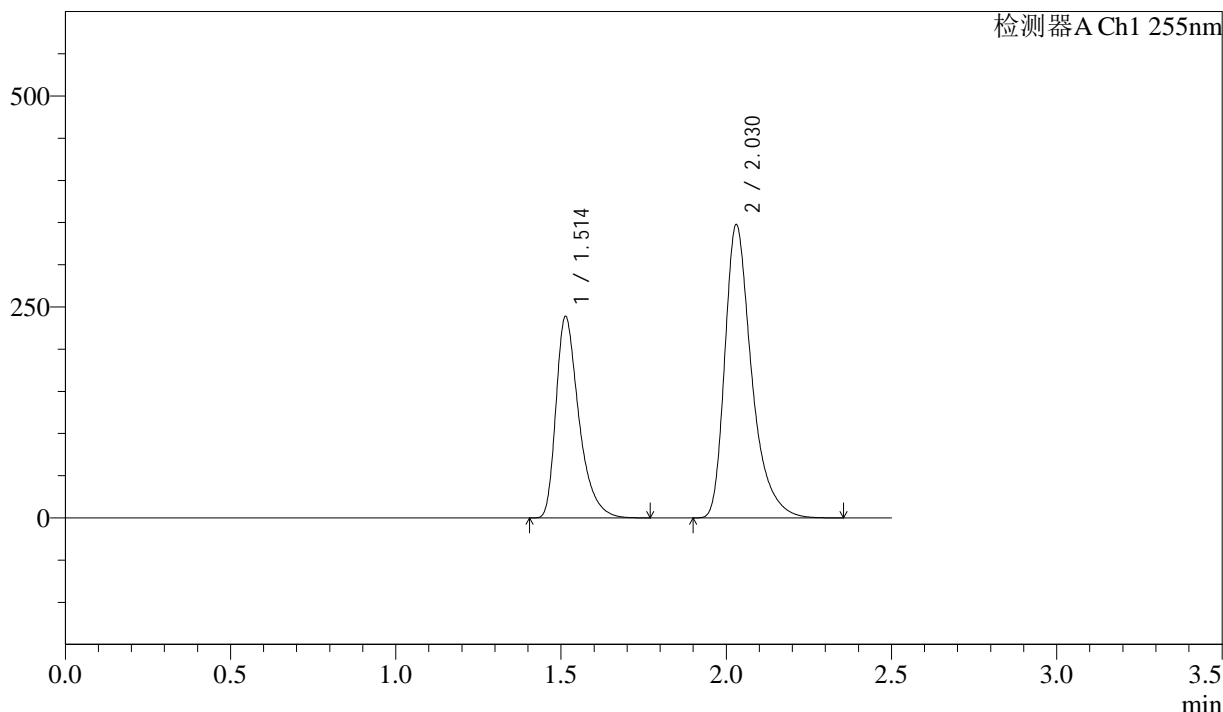
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6784-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 03:39:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:24:50		
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	1152278	37.008	239204	2408	1.426	--
2	2.030	1961350	62.992	347400	3235	1.402	3.882
总计		3113628	100.000	586604			



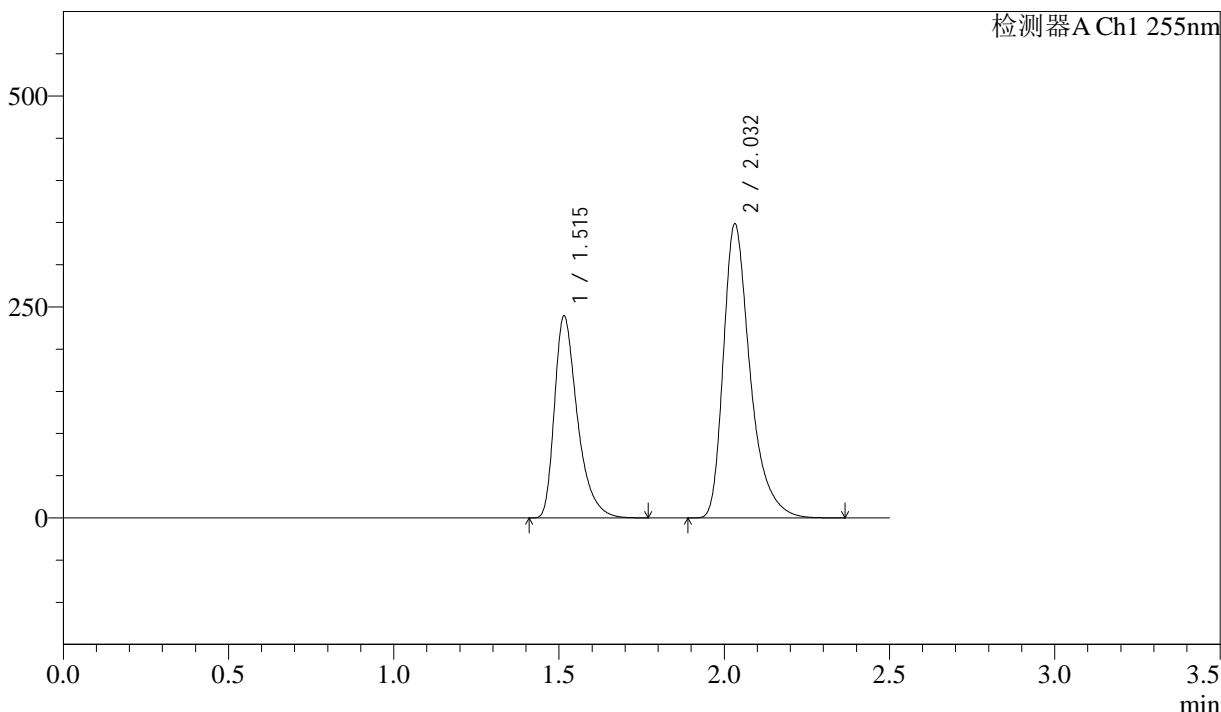
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-32/30-6785-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-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	: 2026/04/16 03:42:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:24:52		
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	1155218	37.018	239279	2412	1.424	--
2	2.032	1965493	62.982	348547	3244	1.400	3.884
总计		3120711	100.000	587826			