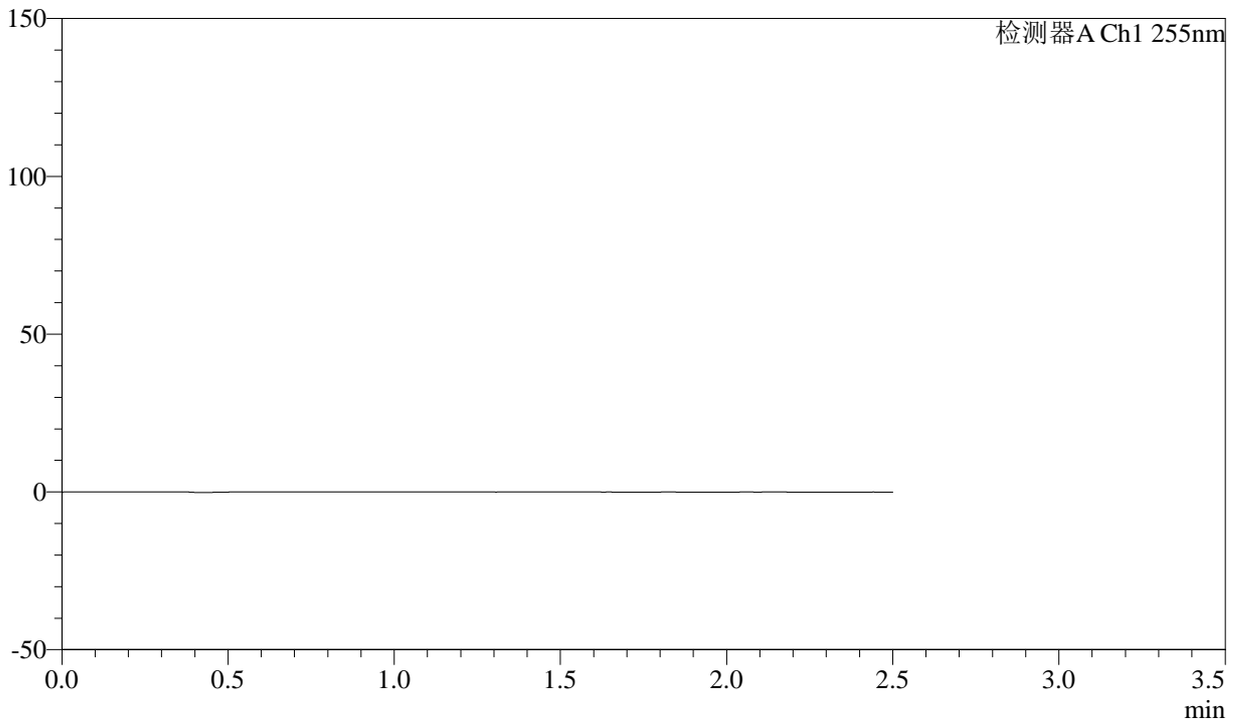


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3760-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 11:24:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:18:51 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)
总计							

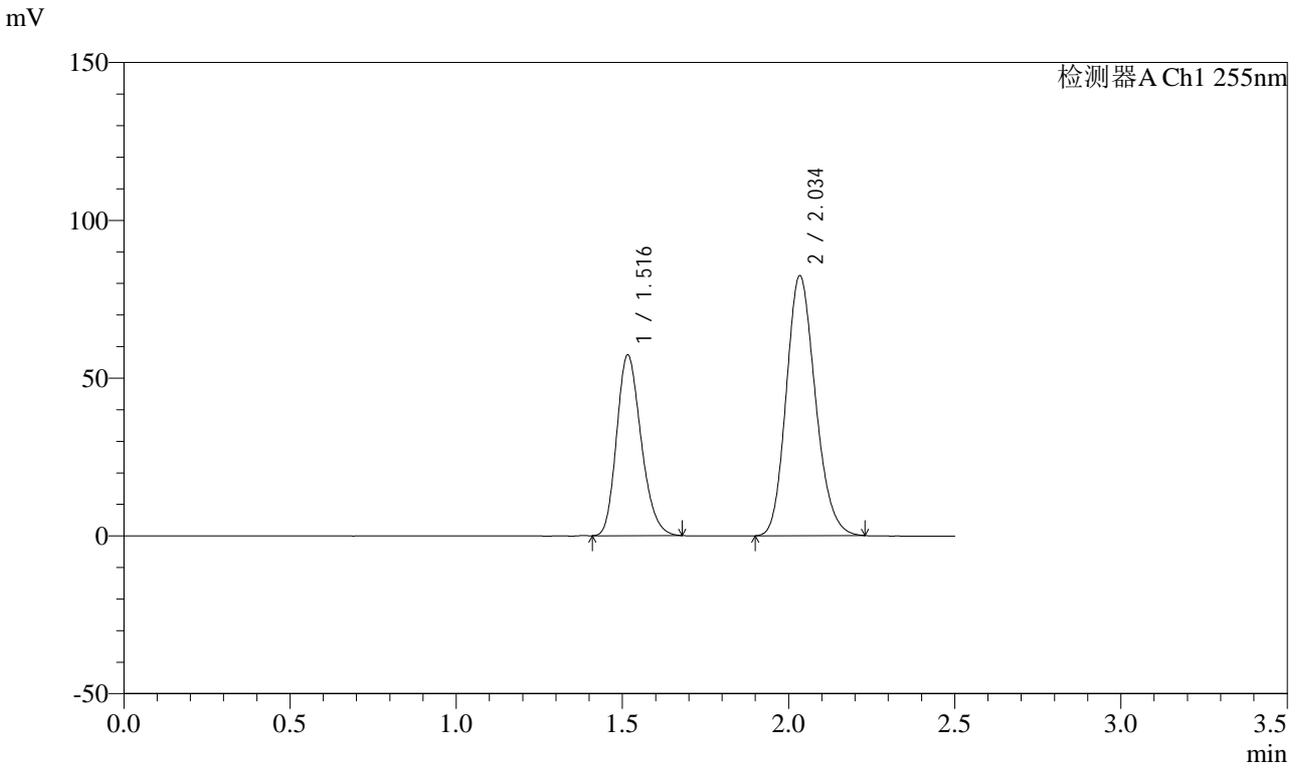


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3761-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:27:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:18:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	293404	36.885	57200	2021	1.212	--
2	2.034	502055	63.115	82480	2581	1.171	3.510
总计		795459	100.000	139680			

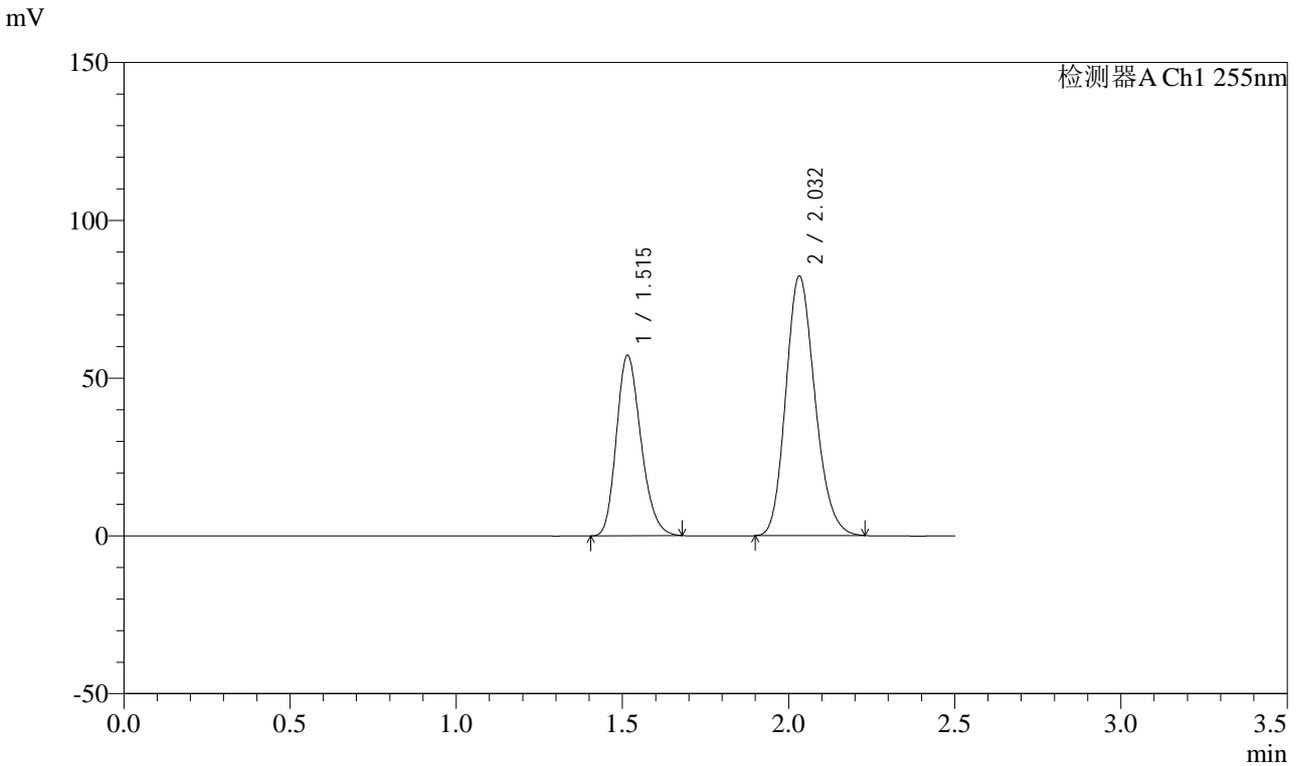


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3762-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:29:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:18:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	293749	36.923	57190	2013	1.215	--
2	2.032	501821	63.077	82334	2579	1.176	3.504
总计		795570	100.000	139524			

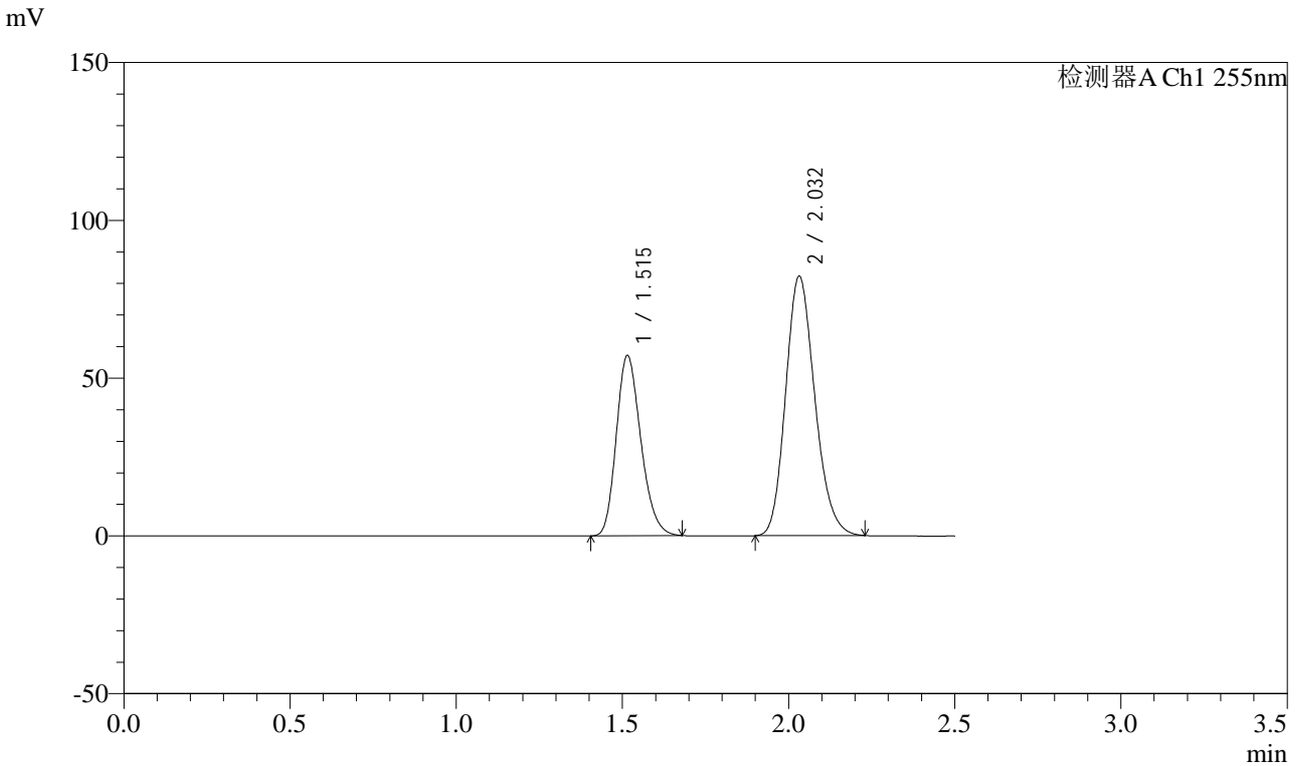


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3763-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/15 11:32:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:19:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	293562	36.903	57134	2009	1.217	--
2	2.032	501943	63.097	82214	2574	1.179	3.499
总计		795505	100.000	139348			

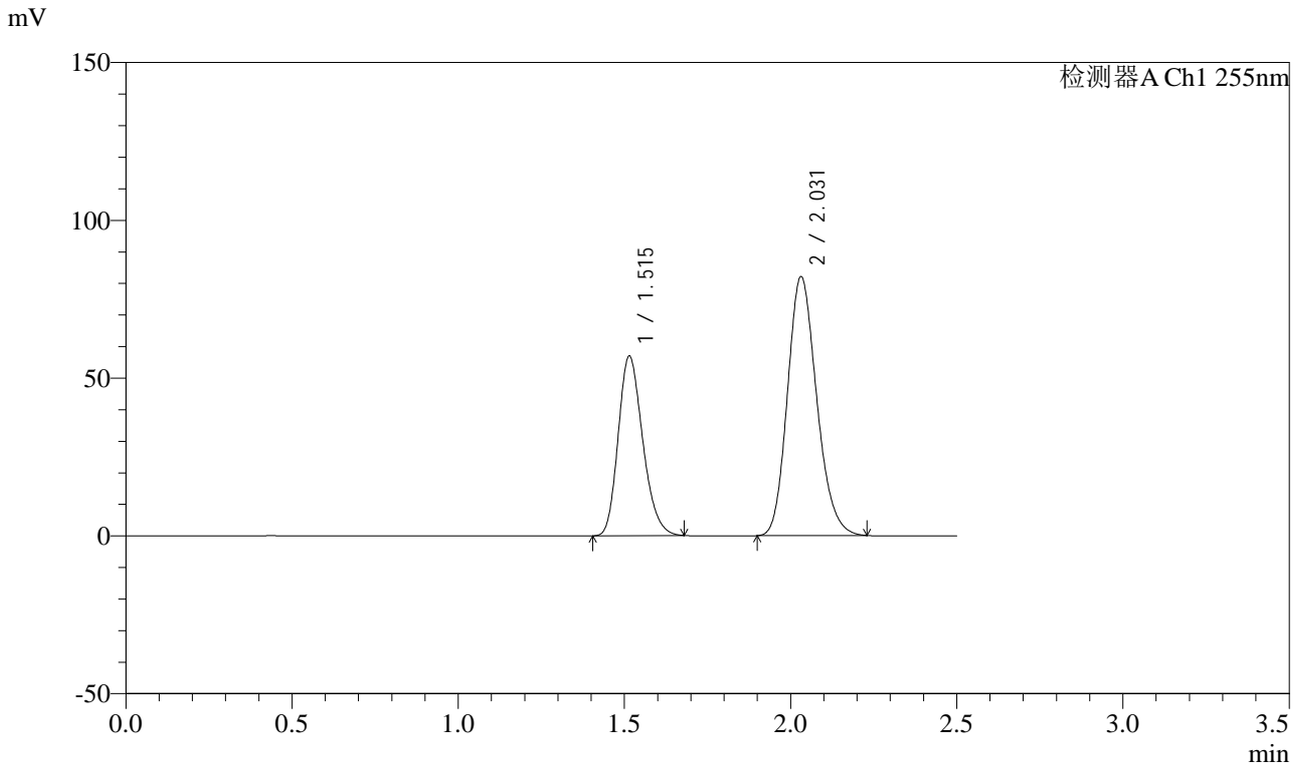


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3764-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:35:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:19:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	292772	36.869	56988	2011	1.220	--
2	2.031	501306	63.131	82038	2575	1.181	3.500
总计		794078	100.000	139025			

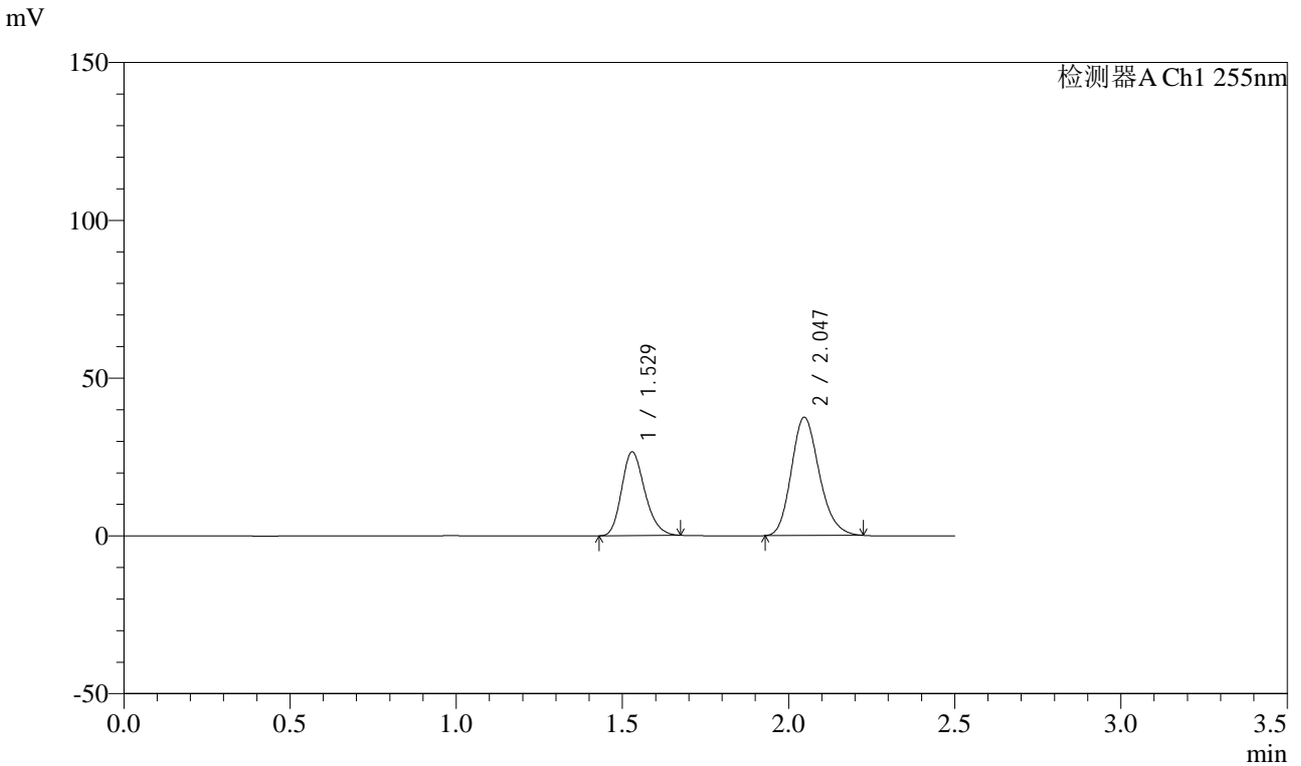


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3766-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:41:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:19:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	128878	37.037	26571	2301	1.215	--
2	2.047	219093	62.963	37516	2865	1.188	3.692
总计		347971	100.000	64088			

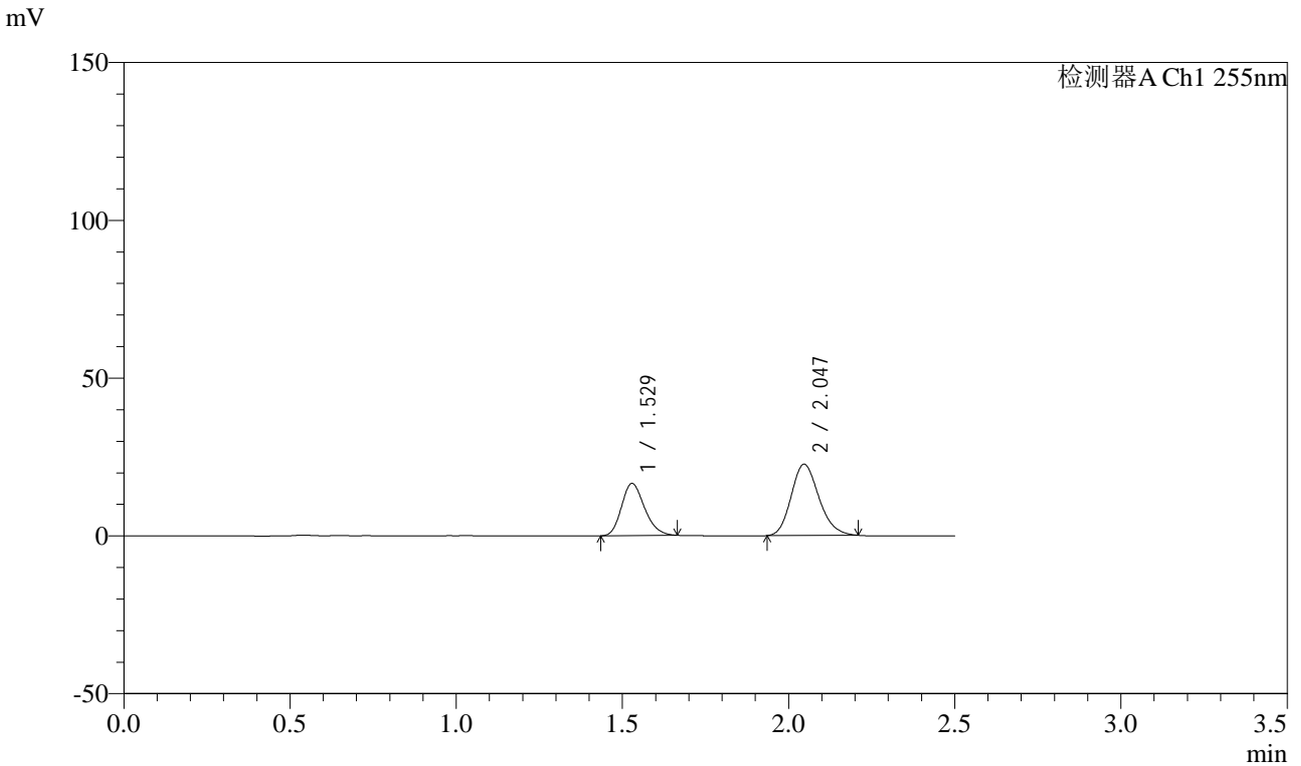


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3767-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:44:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:19:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	79759	37.792	16569	2317	1.210	--
2	2.047	131290	62.208	22614	2877	1.181	3.702
总计		211049	100.000	39182			



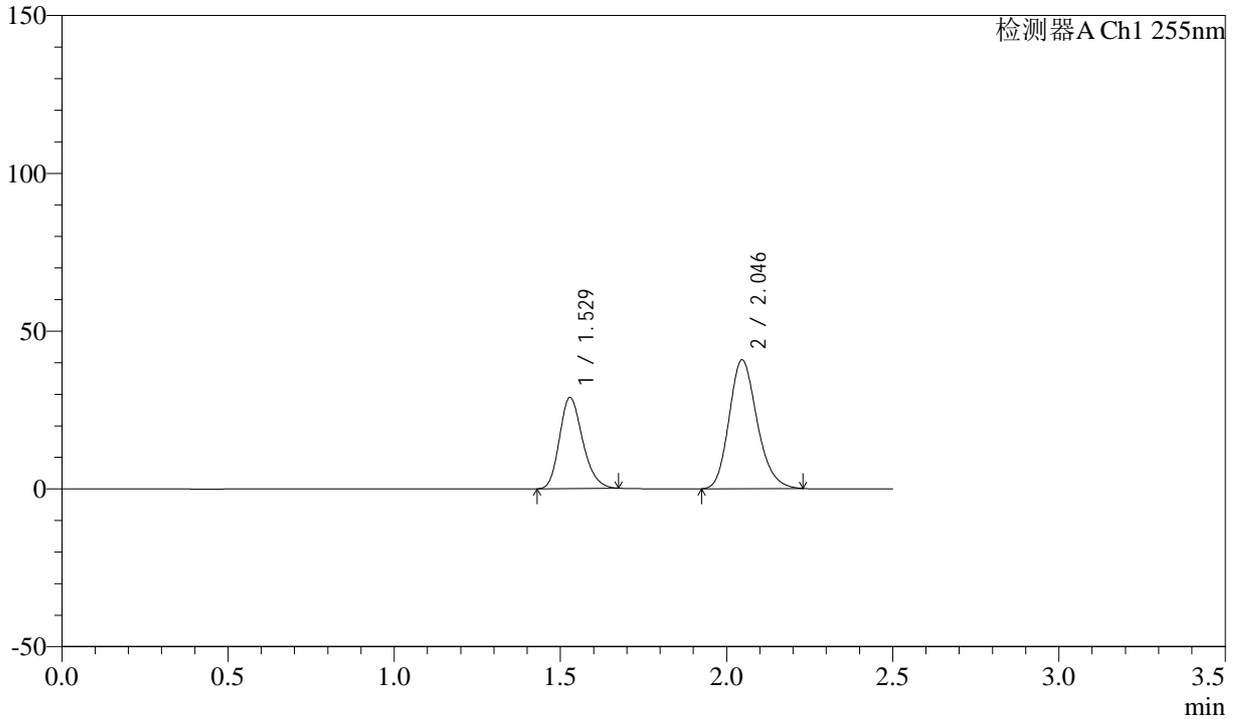
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3768-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:47:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:19:16 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	1.529	140256	36.986	28946	2305	1.218	--
2	2.046	238953	63.014	40810	2864	1.193	3.693
总计		379209	100.000	69756			

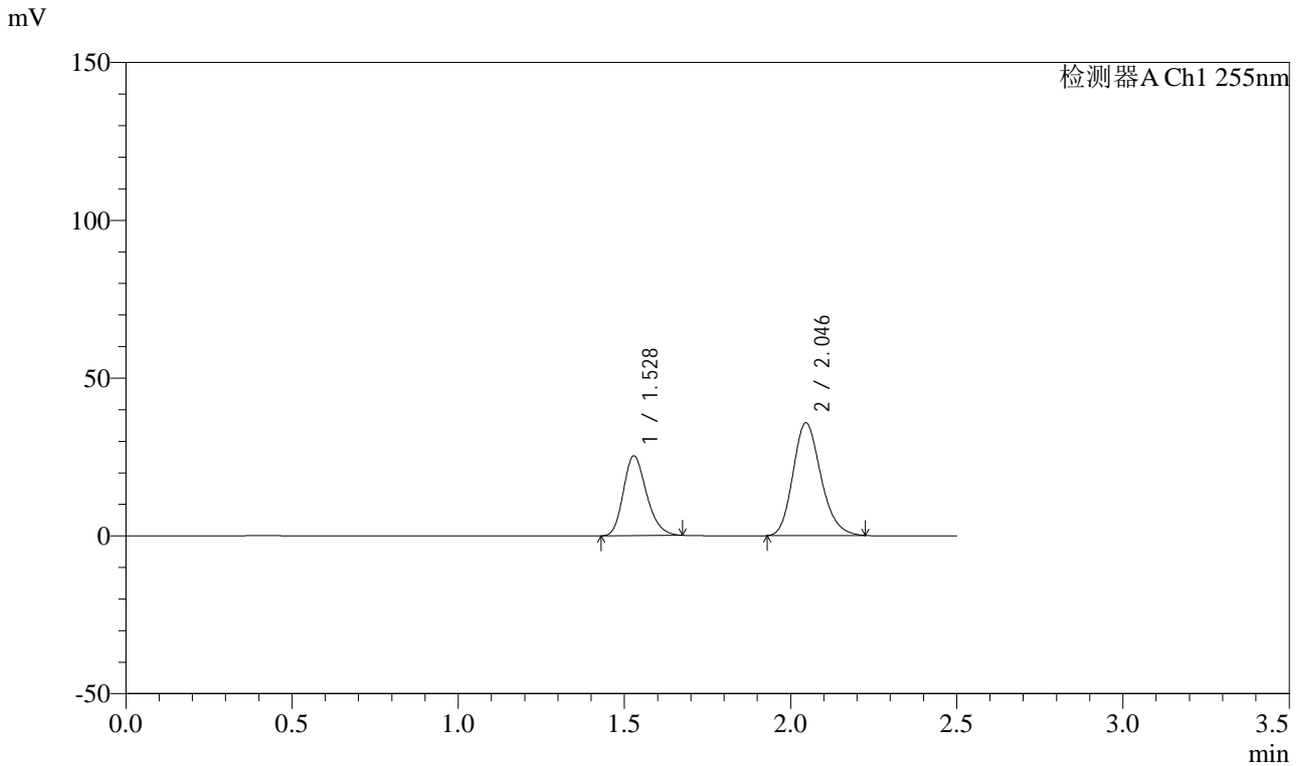


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3769-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 11:50:07	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:19:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	122658	37.002	25310	2304	1.220	--
2	2.046	208836	62.998	35710	2866	1.193	3.693
总计		331494	100.000	61019			

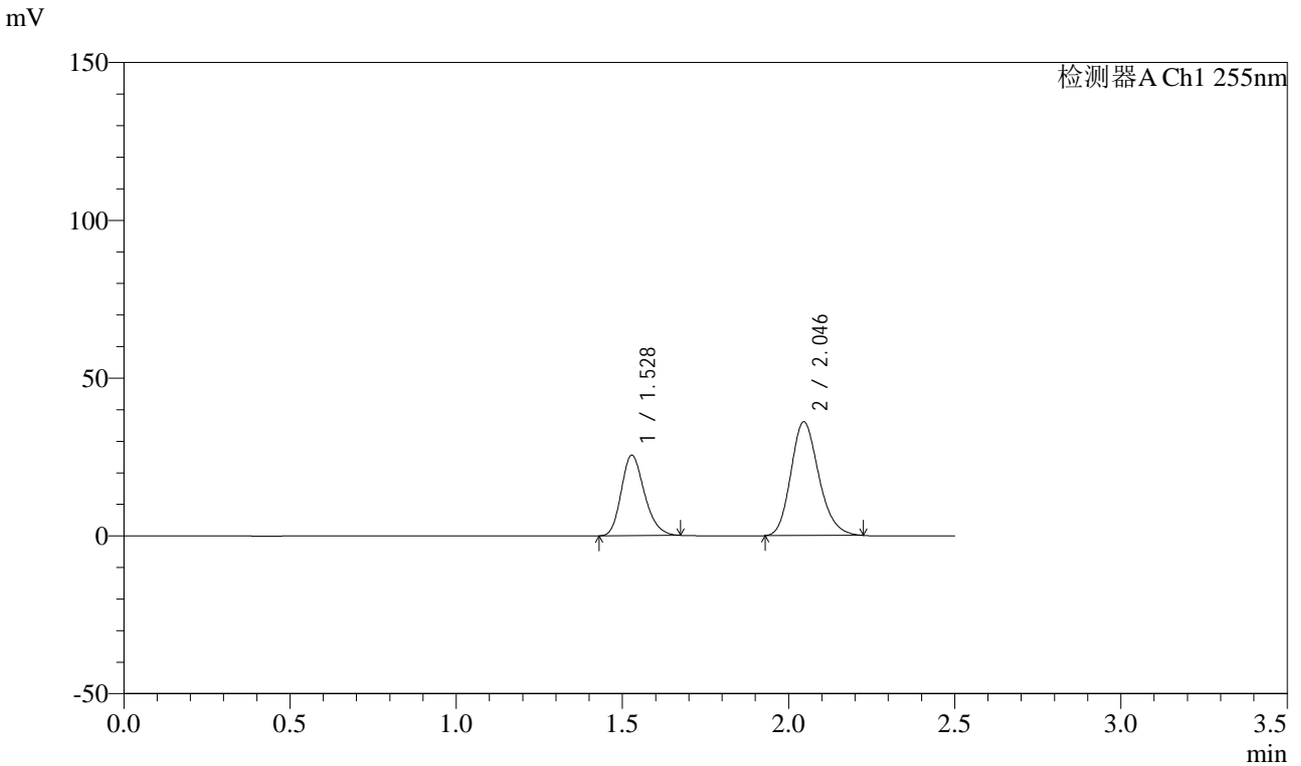


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3770-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 11:52:59	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:19:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	123871	37.019	25559	2305	1.221	--
2	2.046	210740	62.981	36025	2869	1.195	3.695
总计		334611	100.000	61584			

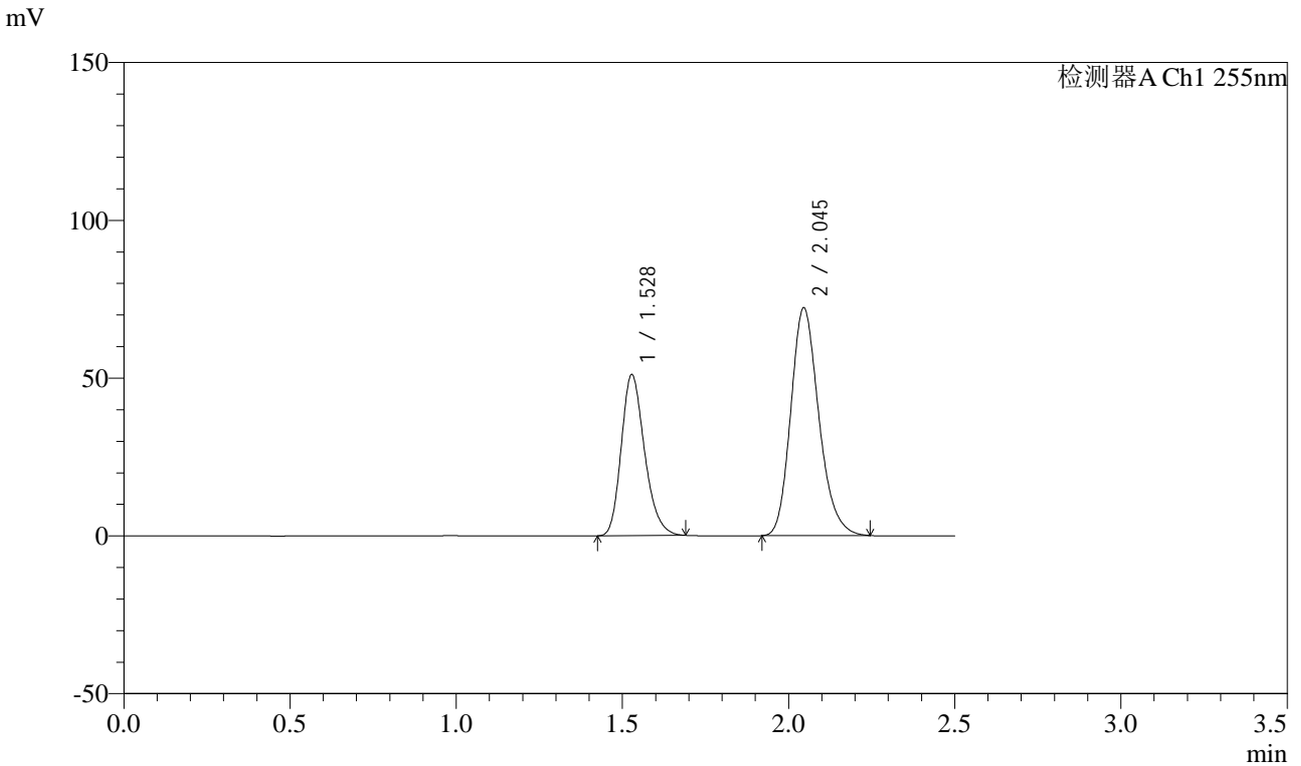


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3772-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/15 11:58:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:19:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	249266	37.002	51128	2295	1.232	--
2	2.045	424392	62.998	72152	2858	1.203	3.686
总计		673658	100.000	123280			

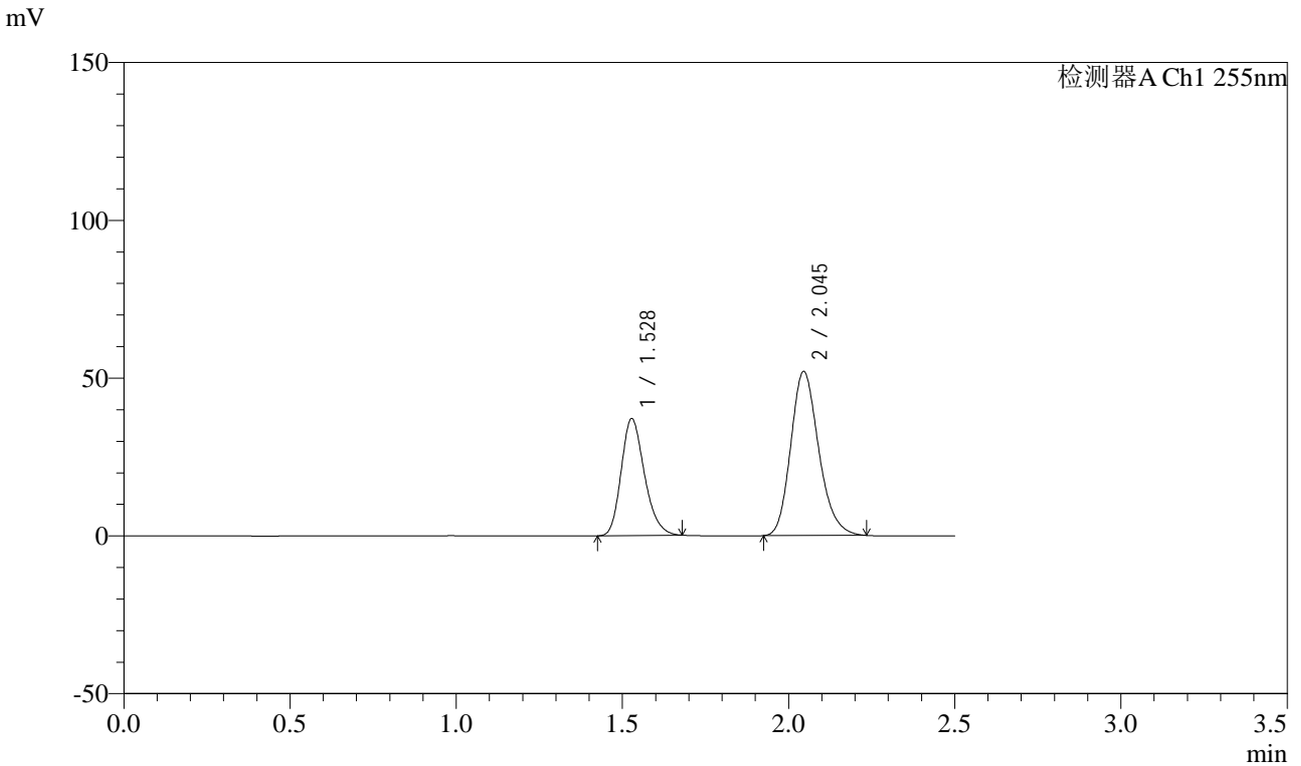


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3773-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:01:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:19:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	180426	37.164	37125	2300	1.227	--
2	2.045	305066	62.836	52002	2862	1.201	3.690
总计		485492	100.000	89127			

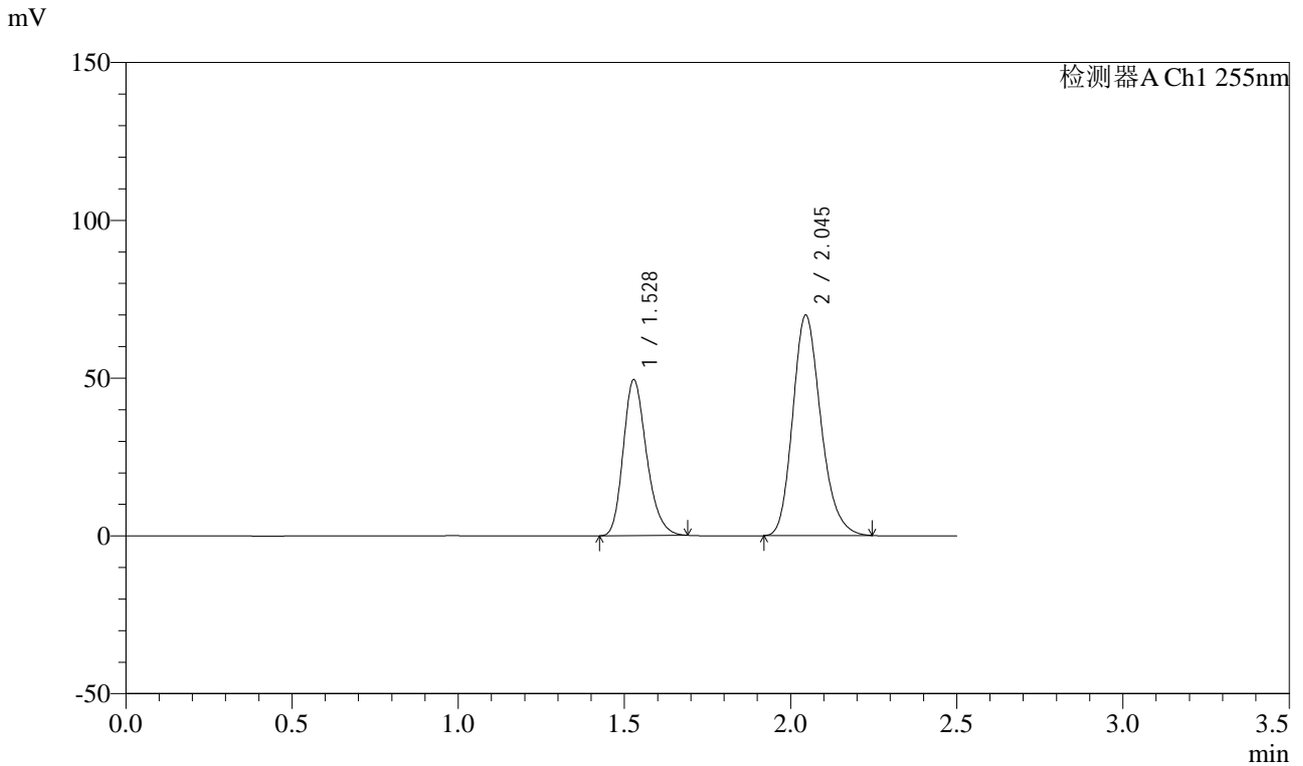


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3774-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:04:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:19:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	241516	37.013	49508	2294	1.232	--
2	2.045	410992	62.987	69844	2856	1.204	3.685
总计		652508	100.000	119353			

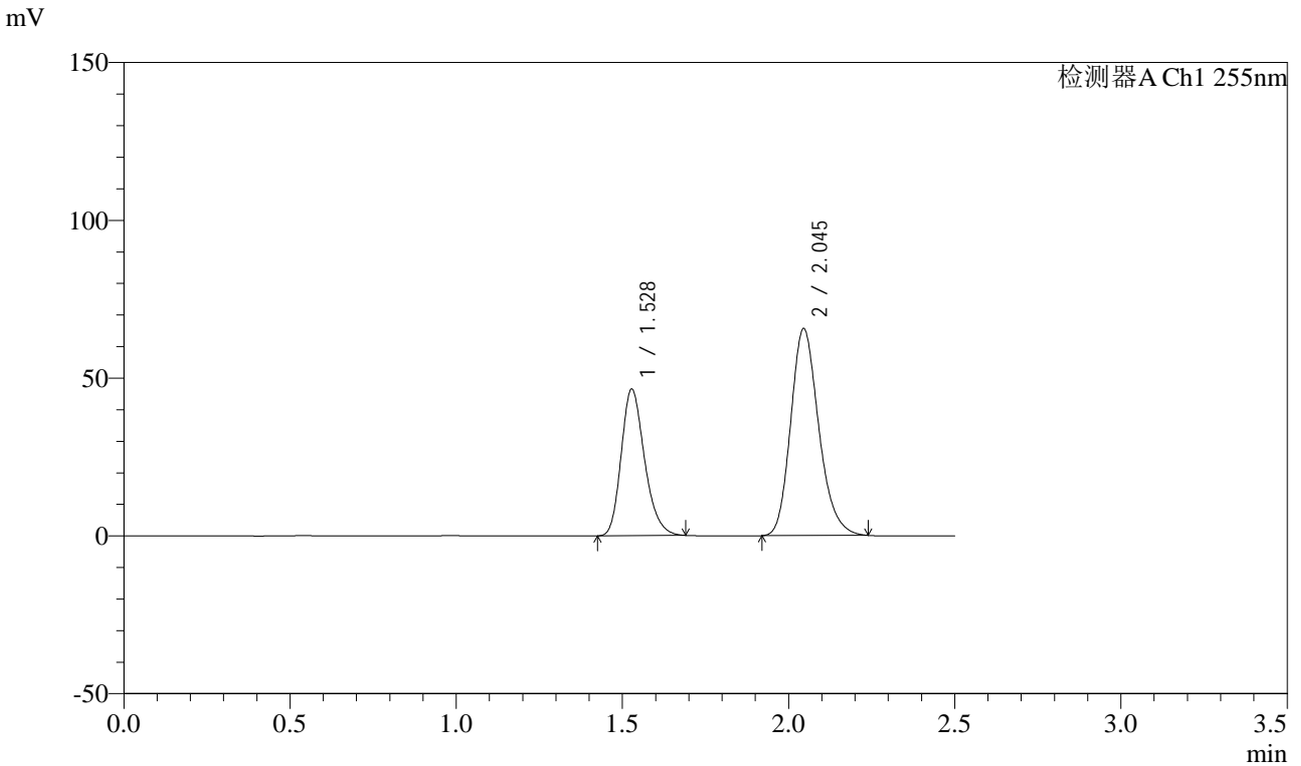


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3776-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:10:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:19:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	227063	37.064	46544	2295	1.235	--
2	2.045	385567	62.936	65608	2863	1.205	3.688
总计		612630	100.000	112152			

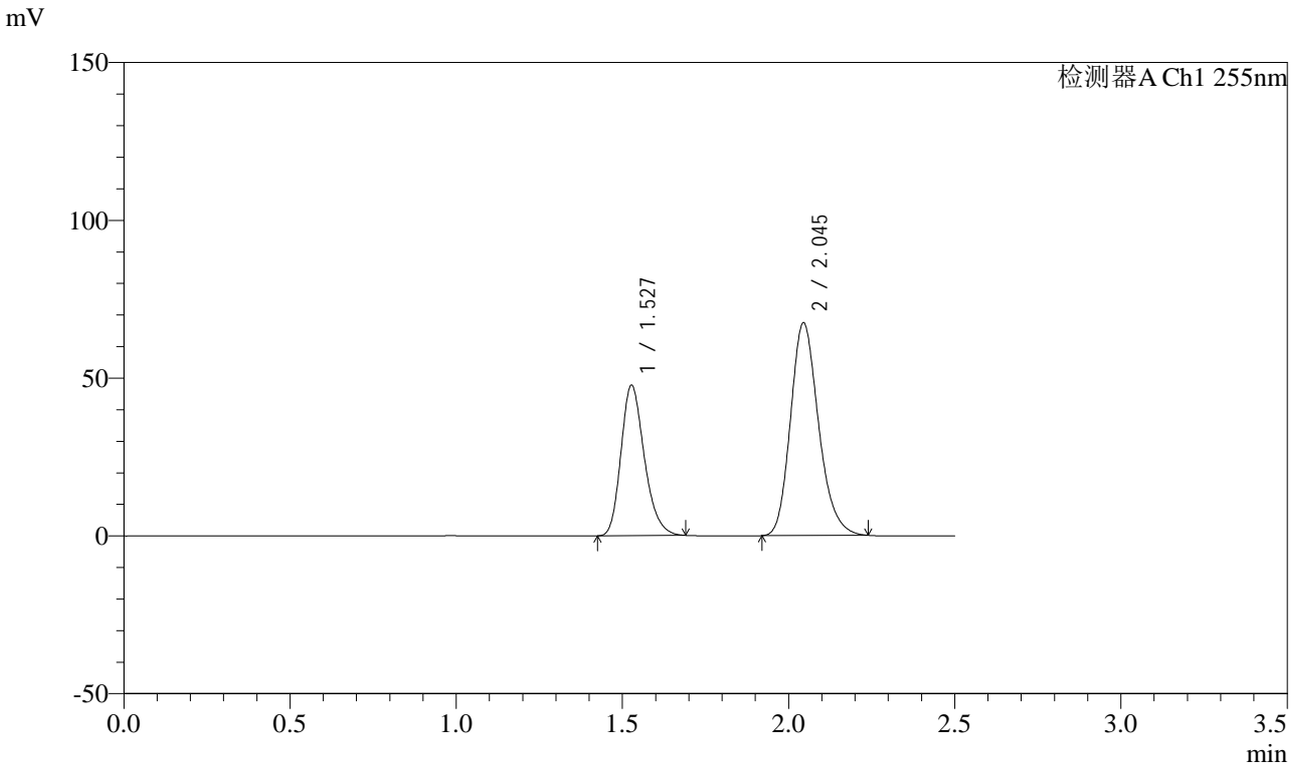


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3777-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:13:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:19:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	233144	37.038	47750	2291	1.237	--
2	2.045	396335	62.962	67465	2854	1.205	3.686
总计		629479	100.000	115216			



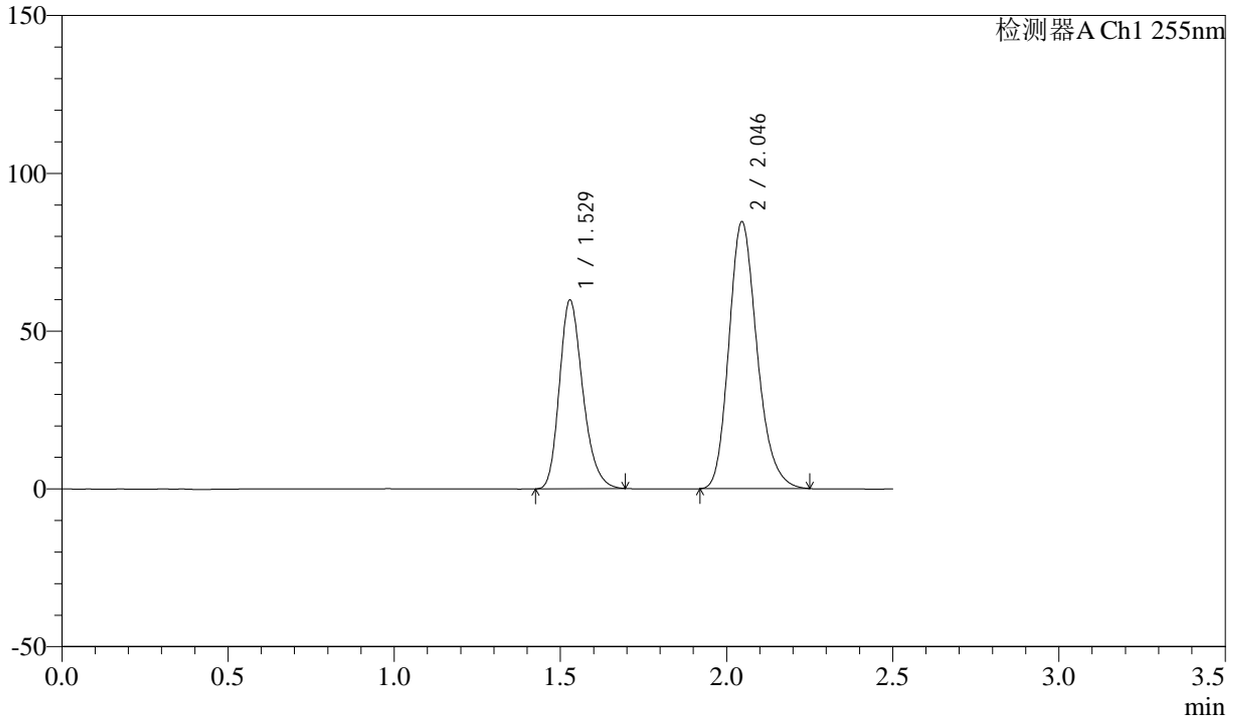
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3778-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 12:15:56	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:19:47	
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	1.529	292563	36.998	59879	2294	1.238	--
2	2.046	498187	63.002	84524	2855	1.209	3.684
总计		790750	100.000	144403			

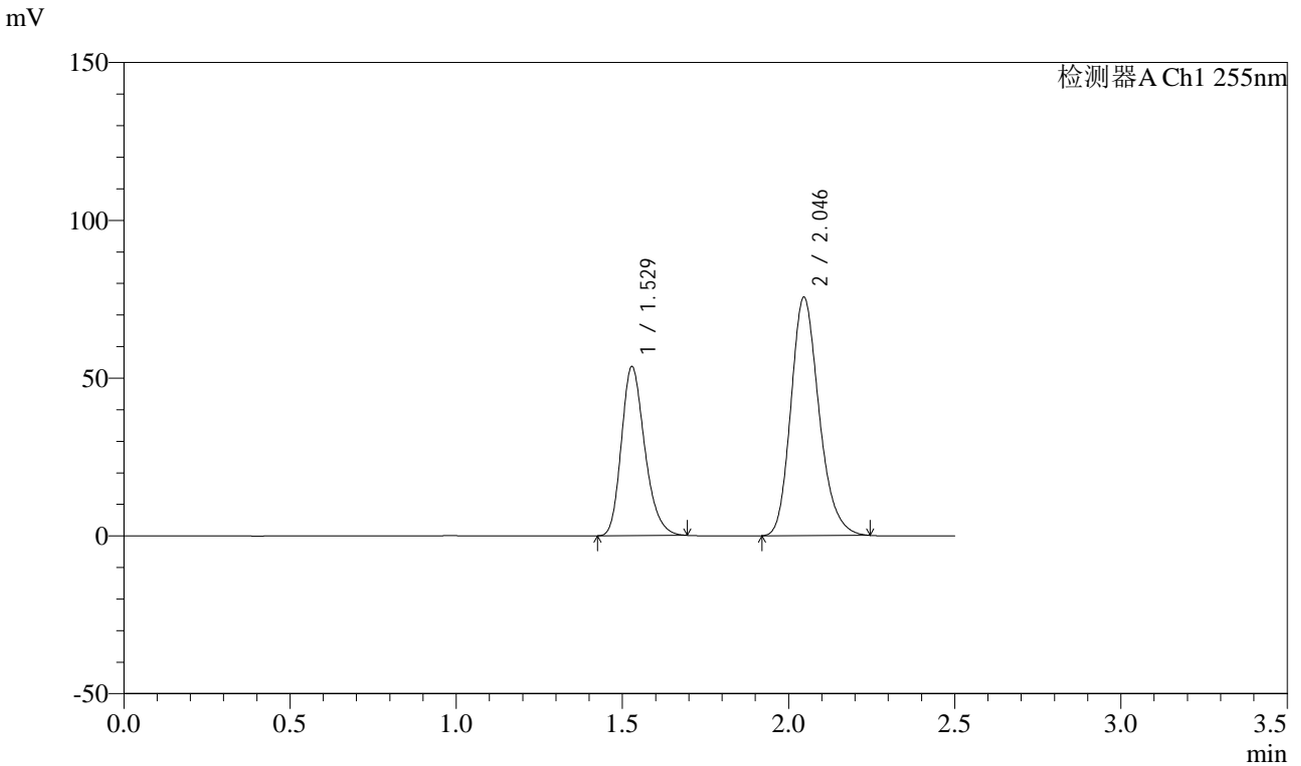


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3779-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:18:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:19:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	262159	37.093	53687	2297	1.239	--
2	2.046	444603	62.907	75476	2861	1.210	3.688
总计		706762	100.000	129162			



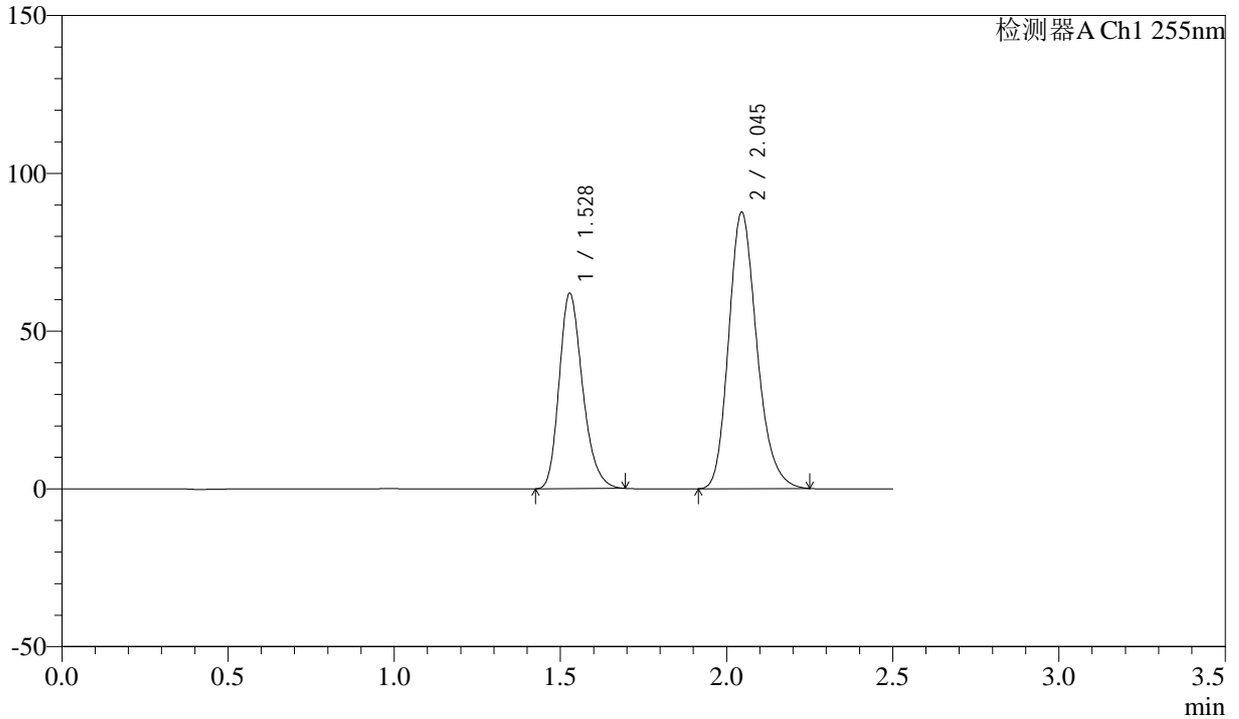
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3780-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:21:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:19:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	303364	37.001	62018	2290	1.241	--
2	2.045	516509	62.999	87596	2855	1.211	3.683
总计		819873	100.000	149614			

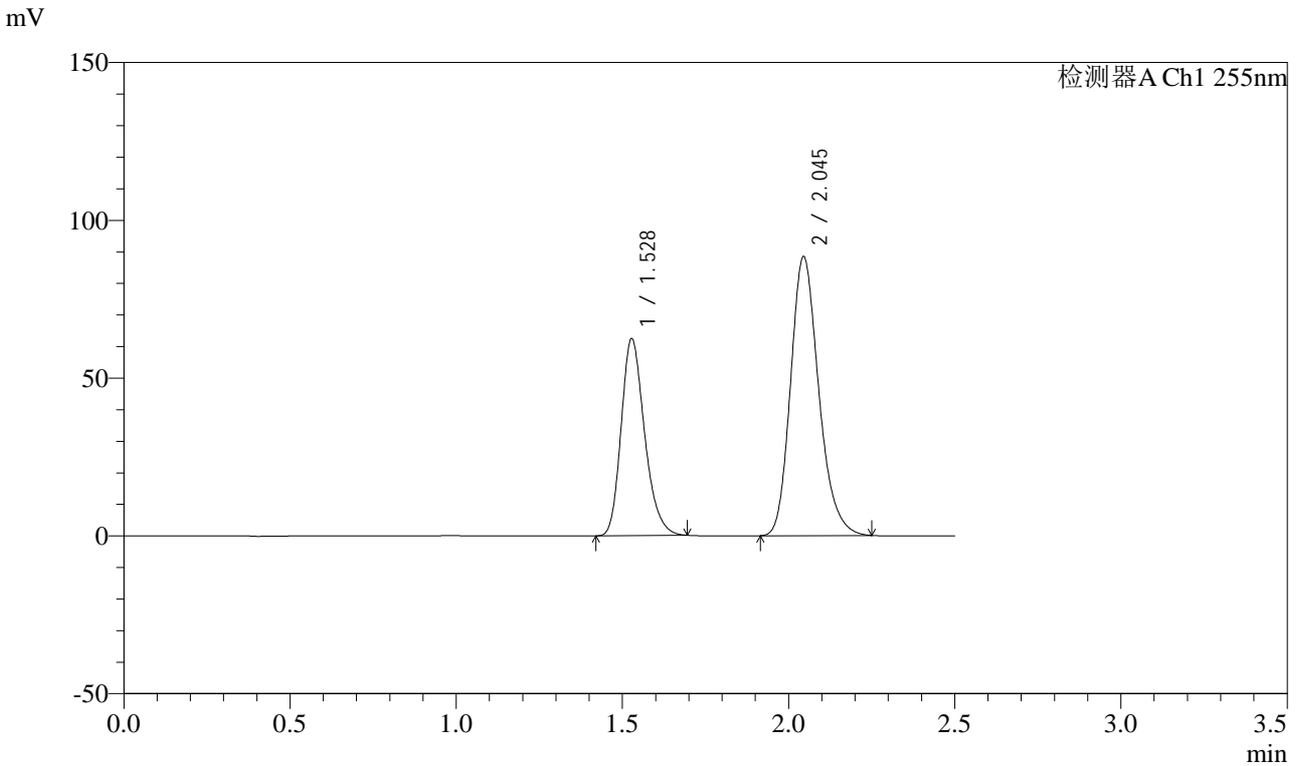


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3781-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:24:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:19:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	305933	36.988	62532	2290	1.240	--
2	2.045	521175	63.012	88429	2853	1.211	3.681
总计		827107	100.000	150961			

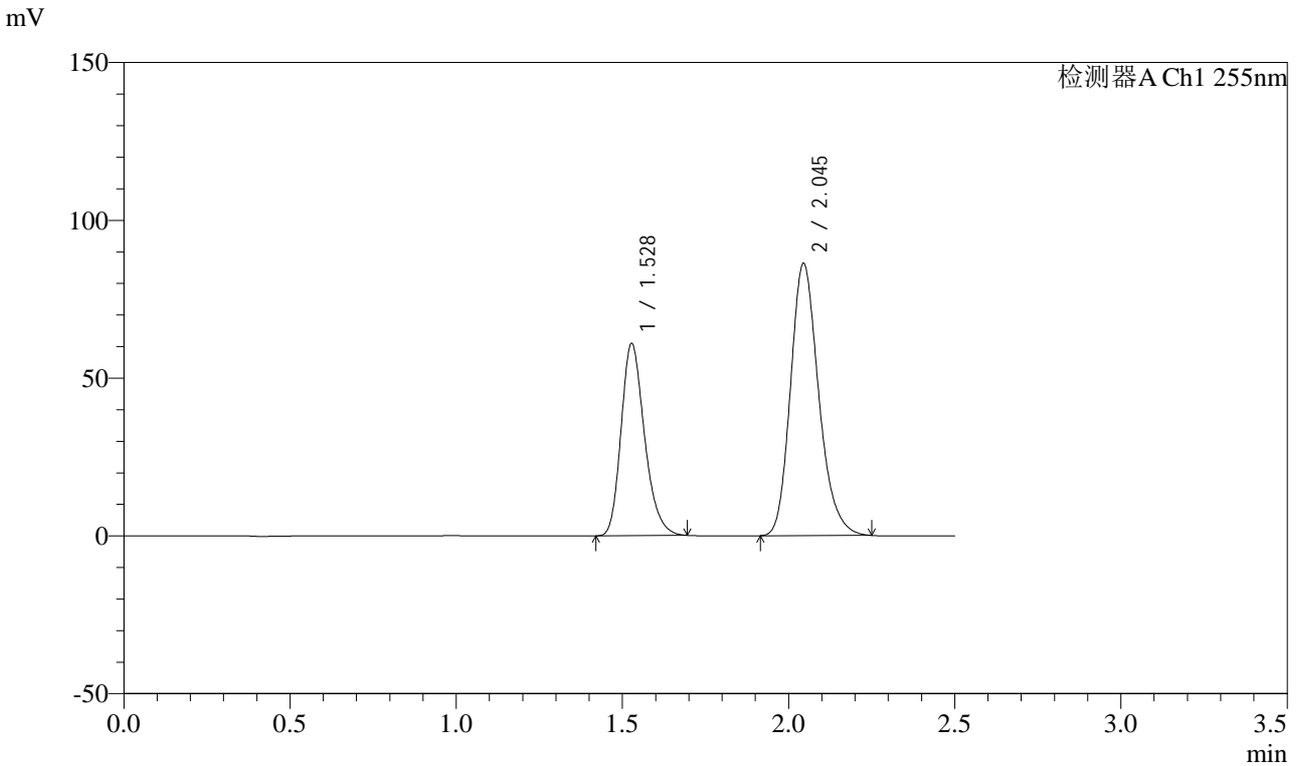


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3782-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:27:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:19:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	298647	36.992	61008	2288	1.242	--
2	2.045	508682	63.008	86314	2850	1.212	3.680
总计		807329	100.000	147322			

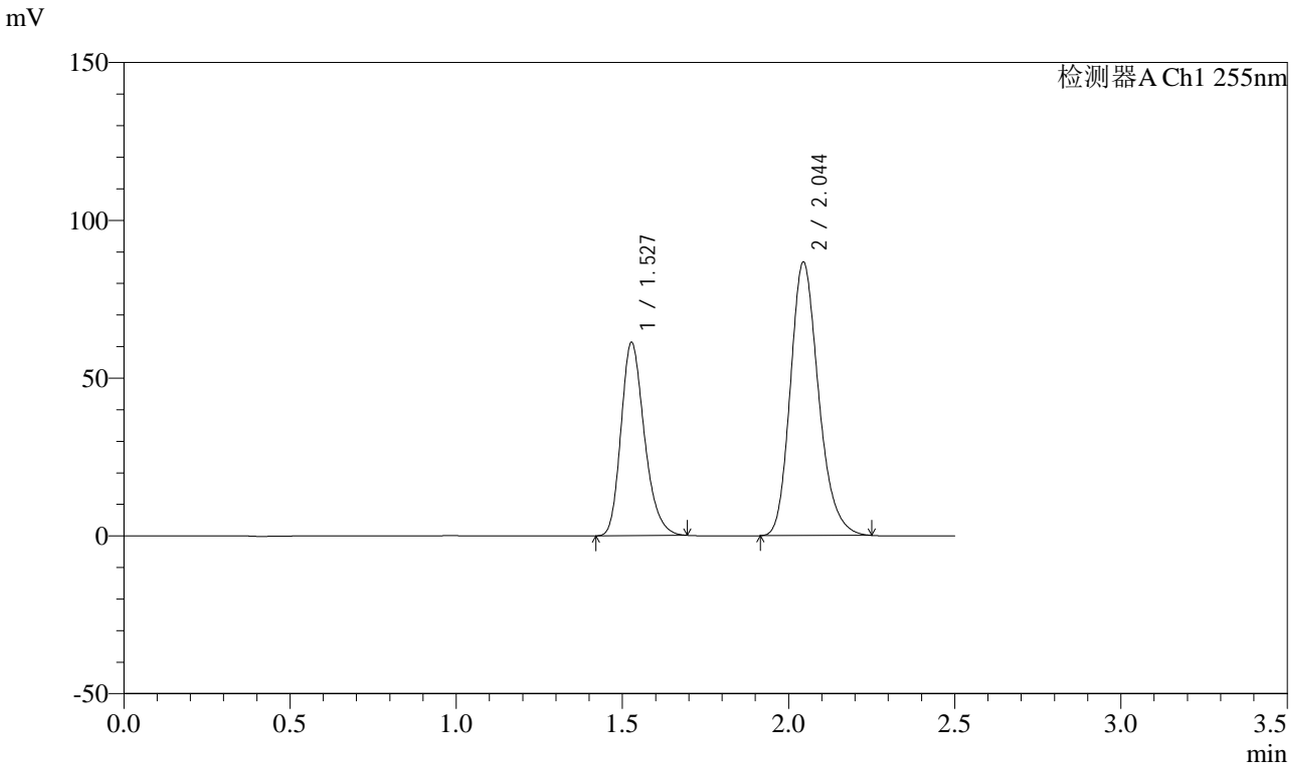


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3783-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:30:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:20:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	300091	36.982	61313	2290	1.243	--
2	2.044	511359	63.018	86773	2854	1.213	3.682
总计		811450	100.000	148086			

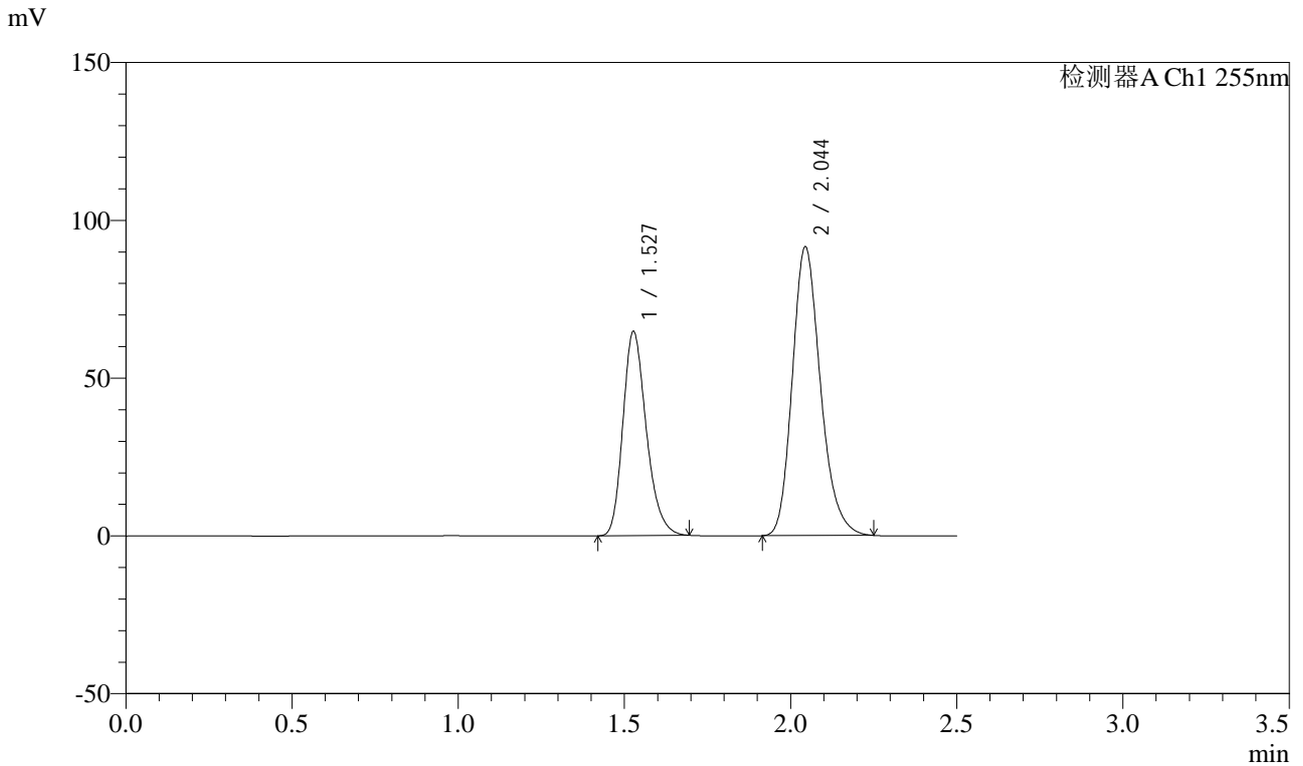


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3784-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:33:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:20:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	317186	37.016	64761	2289	1.243	--
2	2.044	539693	62.984	91602	2853	1.213	3.683
总计		856879	100.000	156363			

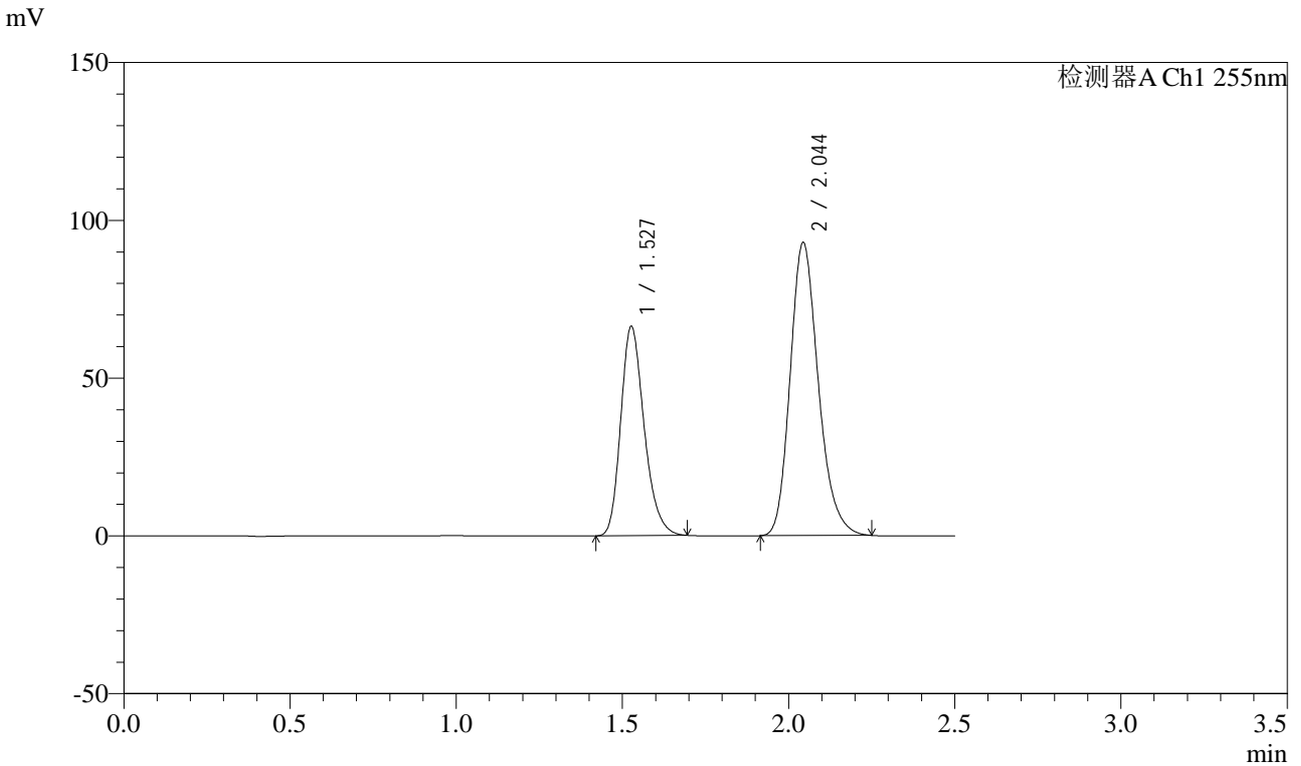


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3785-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:36:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:20:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	325437	37.263	66361	2285	1.244	--
2	2.044	547923	62.737	92994	2850	1.214	3.681
总计		873360	100.000	159356			

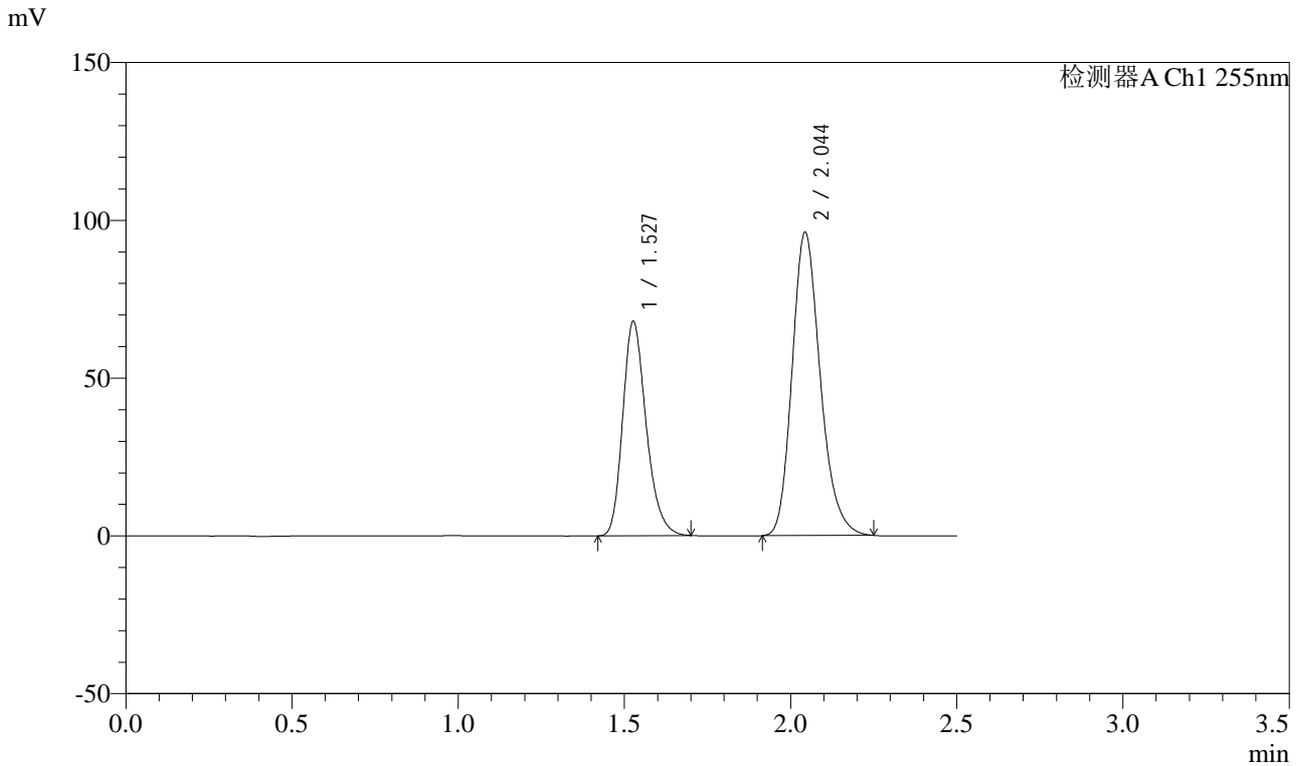


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3786-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:38:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:20:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	333510	37.034	67911	2282	1.246	--
2	2.044	567048	62.966	96223	2848	1.214	3.679
总计		900558	100.000	164134			



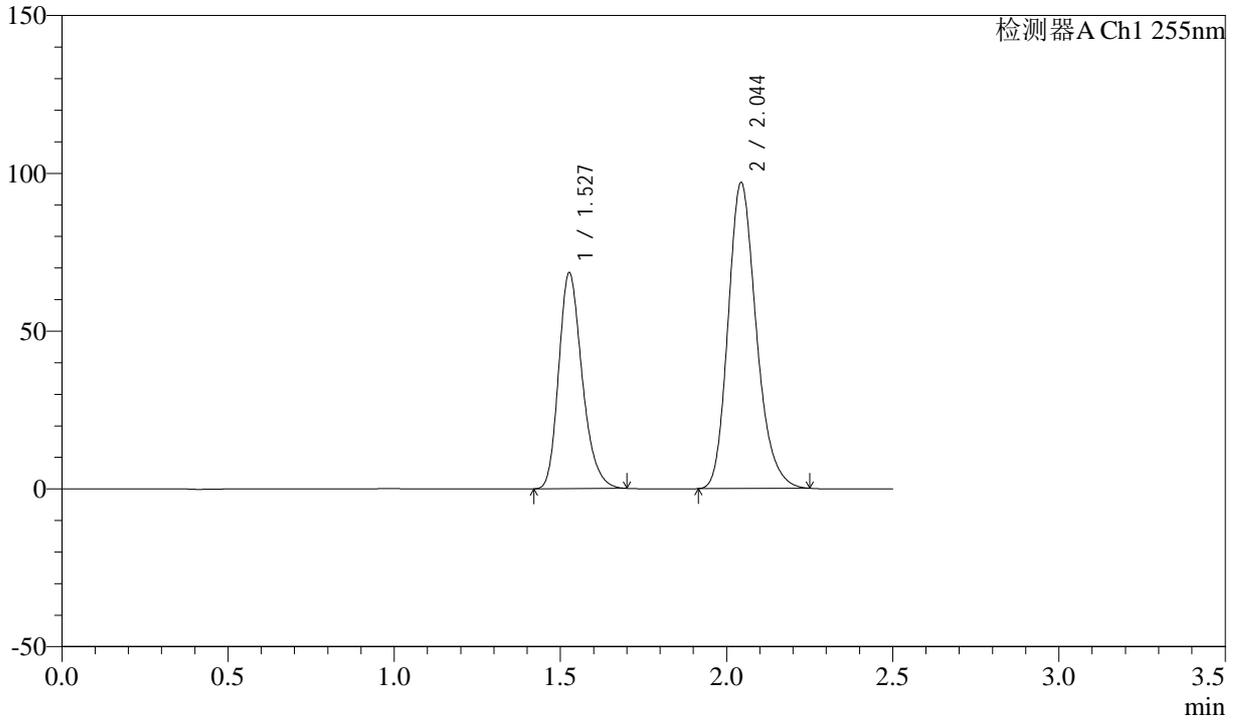
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3787-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:41:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:20:13 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	1.527	335828	36.999	68413	2283	1.246	--
2	2.044	571846	63.001	97066	2851	1.214	3.681
总计		907674	100.000	165479			



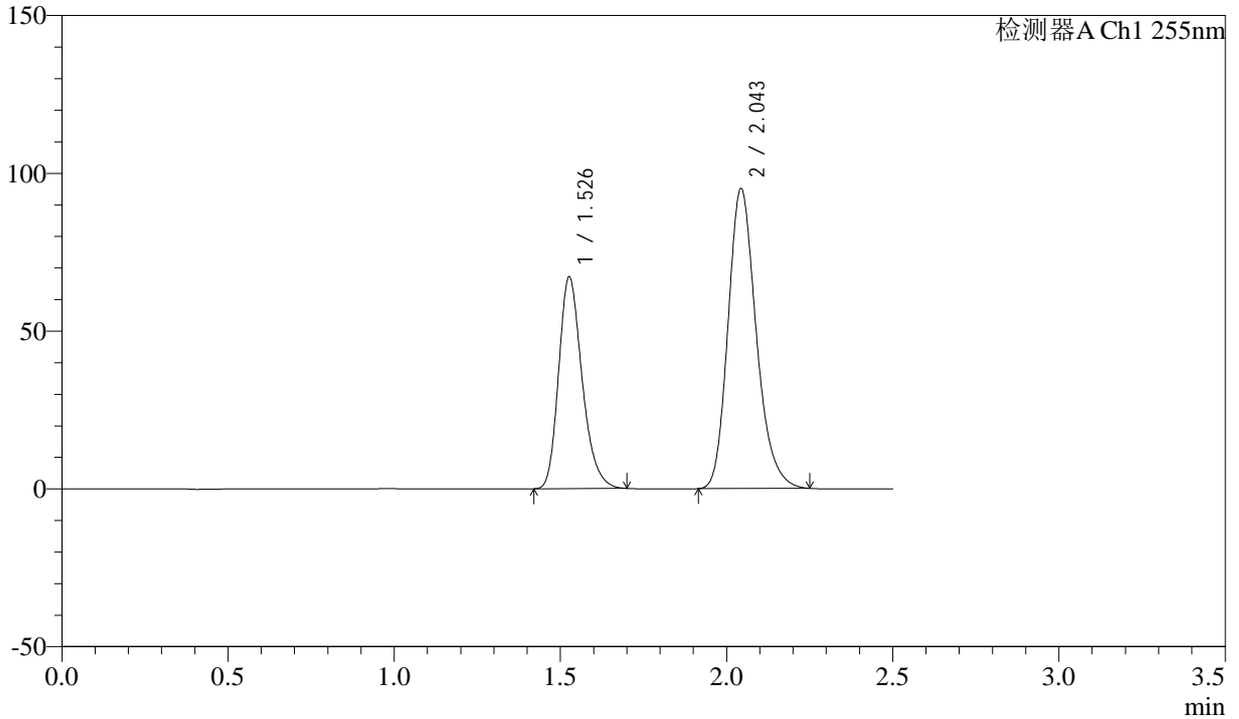
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3788-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:44:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:20:15 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	1.526	329456	36.999	67079	2282	1.247	--
2	2.043	560991	63.001	95160	2849	1.216	3.680
总计		890447	100.000	162239			

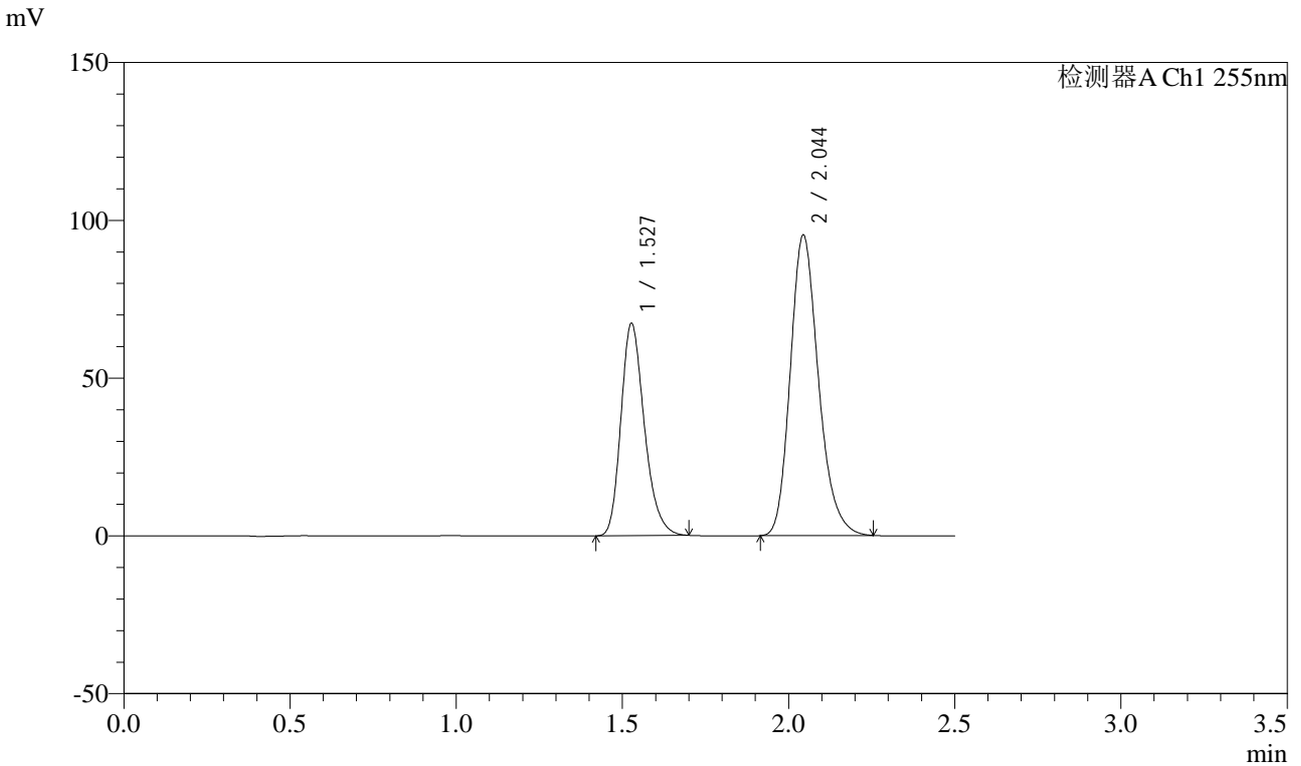


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3790-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:50:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:20:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	330355	37.004	67350	2284	1.247	--
2	2.044	562403	62.996	95348	2851	1.216	3.679
总计		892758	100.000	162697			

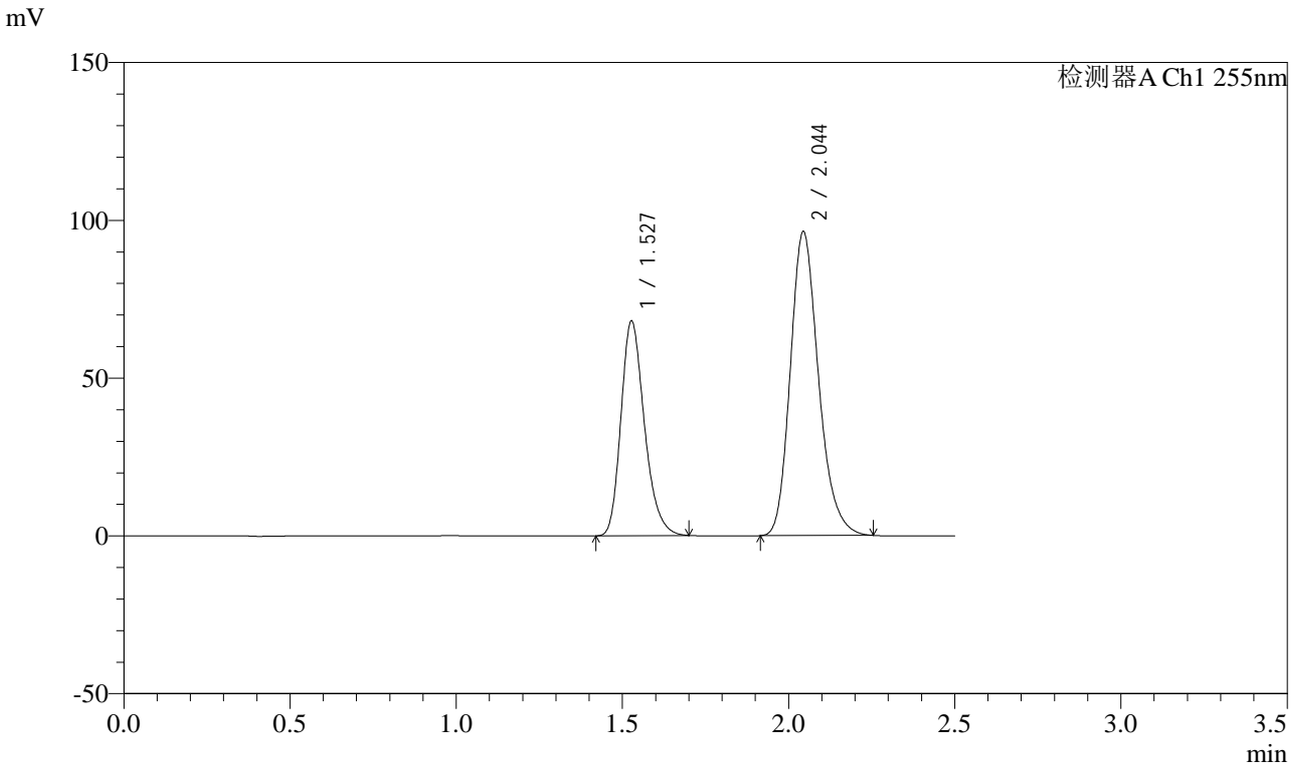


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3791-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:53:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:20:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	334369	37.021	68121	2283	1.248	--
2	2.044	568810	62.979	96411	2852	1.217	3.679
总计		903179	100.000	164532			



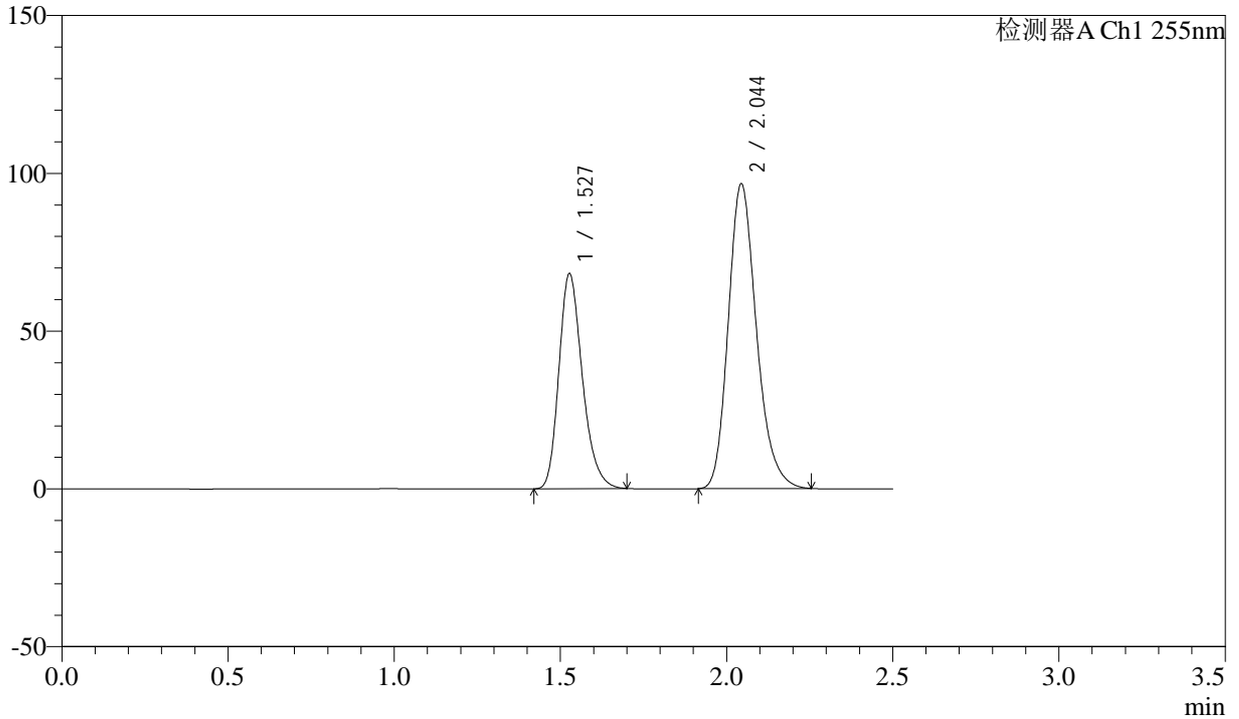
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3792-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 12:56:06	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:20:27	
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	1.527	334869	36.986	68218	2283	1.248	--
2	2.044	570531	63.014	96689	2851	1.218	3.679
总计		905400	100.000	164906			

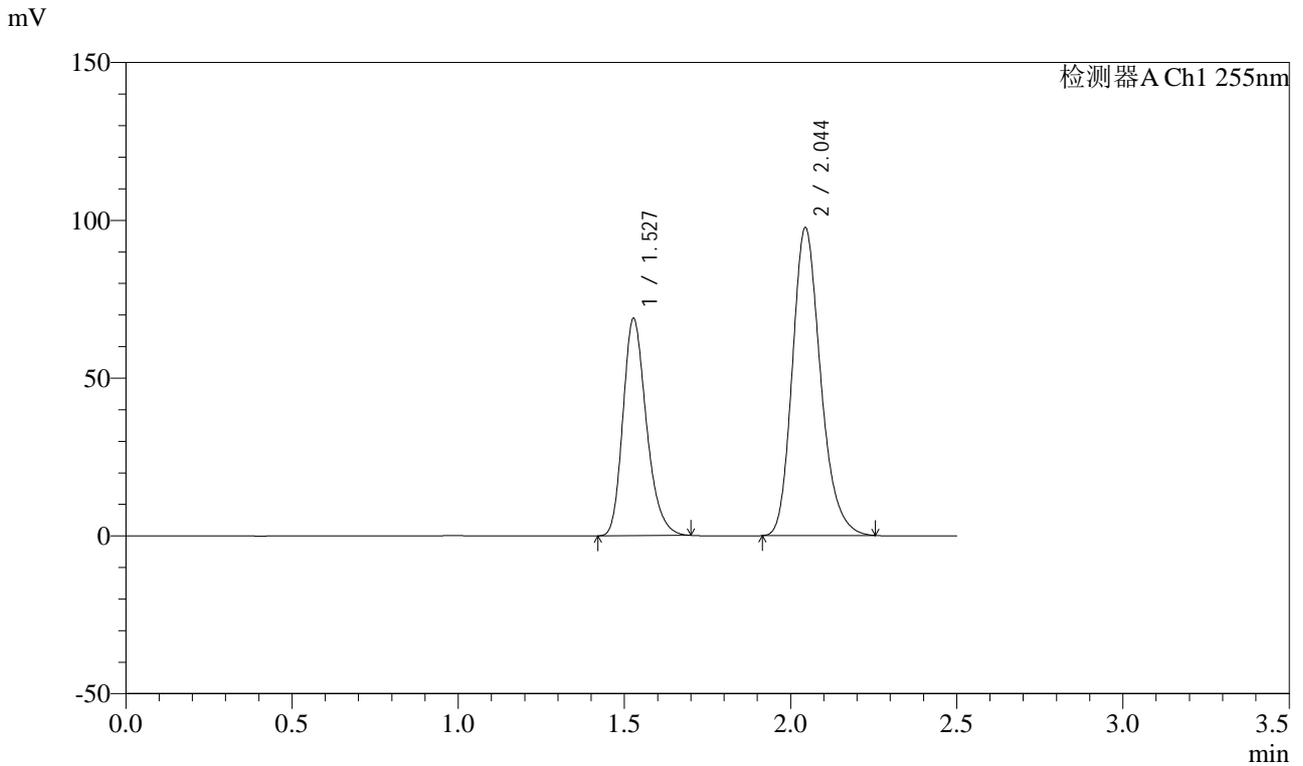


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3793-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:58:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:20:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	338373	36.987	68925	2282	1.248	--
2	2.044	576471	63.013	97651	2850	1.218	3.678
总计		914845	100.000	166576			



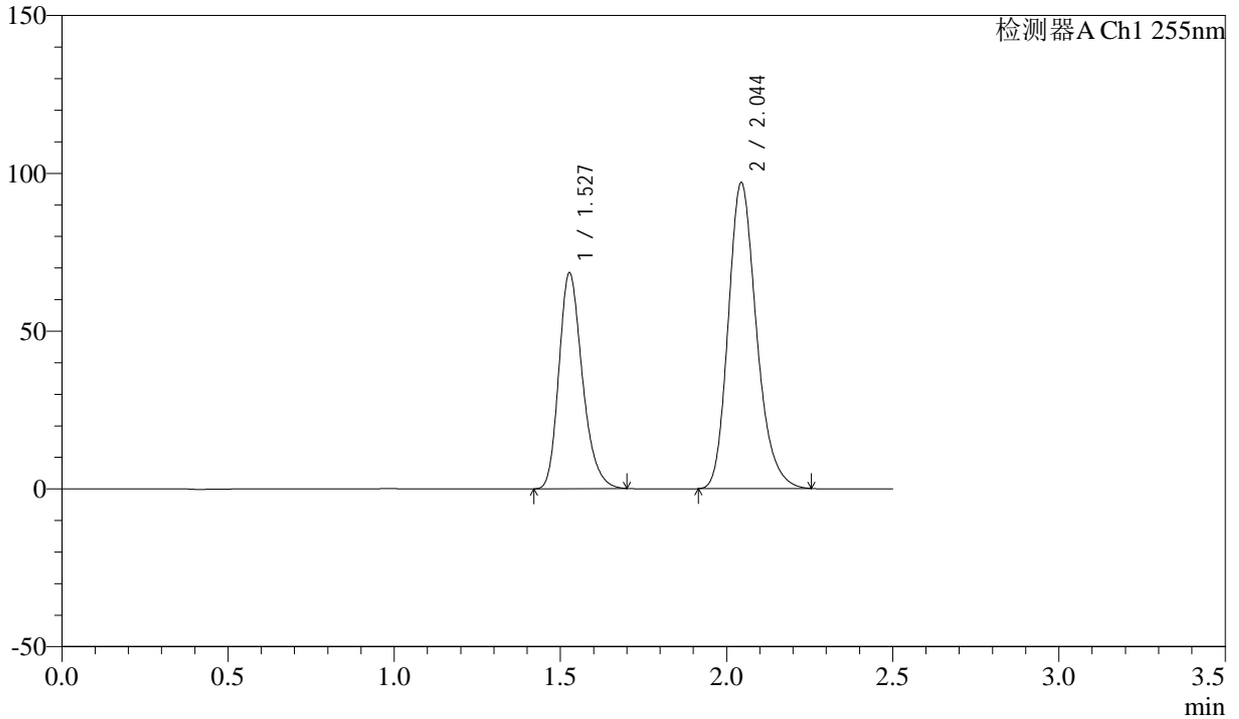
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3794-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:01:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:20:32 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	1.527	336119	36.975	68488	2284	1.249	--
2	2.044	572928	63.025	97068	2848	1.219	3.677
总计		909047	100.000	165556			

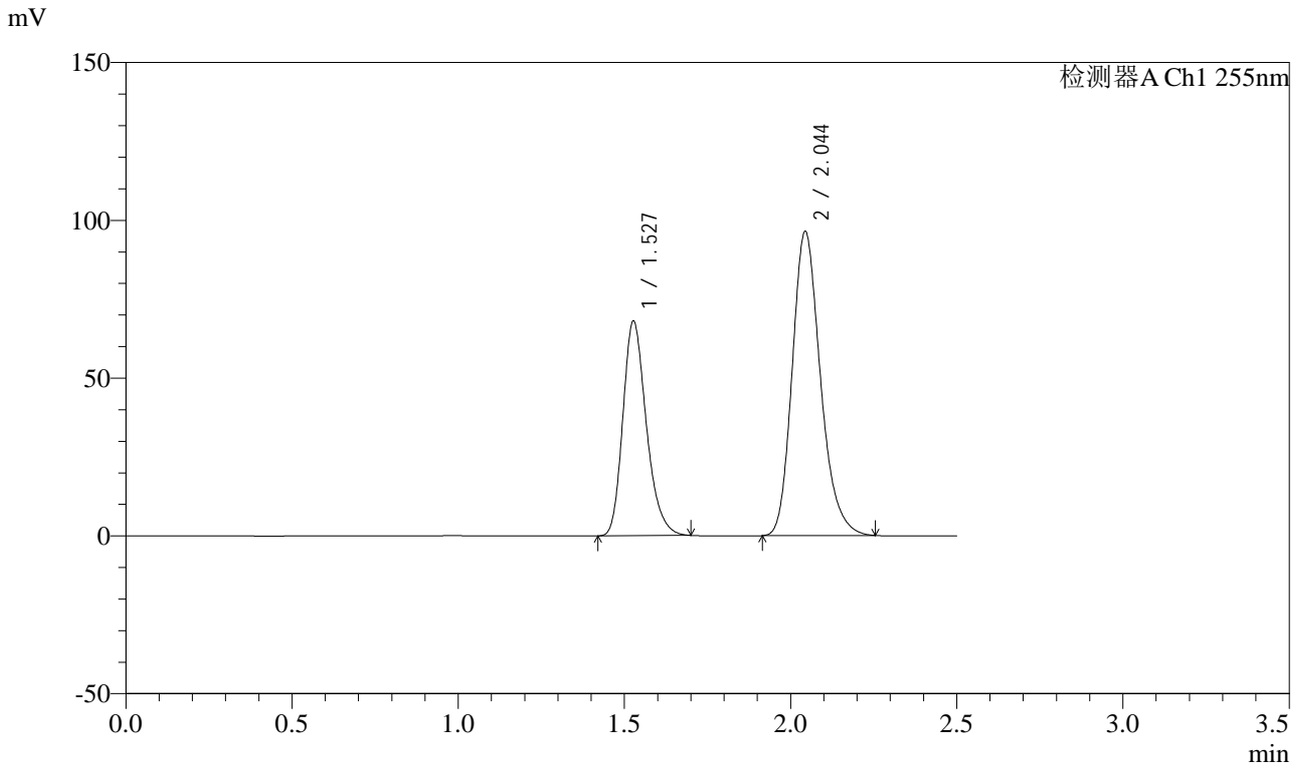


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3795-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:04:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:20:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	334484	37.002	68102	2283	1.249	--
2	2.044	569488	62.998	96480	2850	1.219	3.678
总计		903972	100.000	164582			



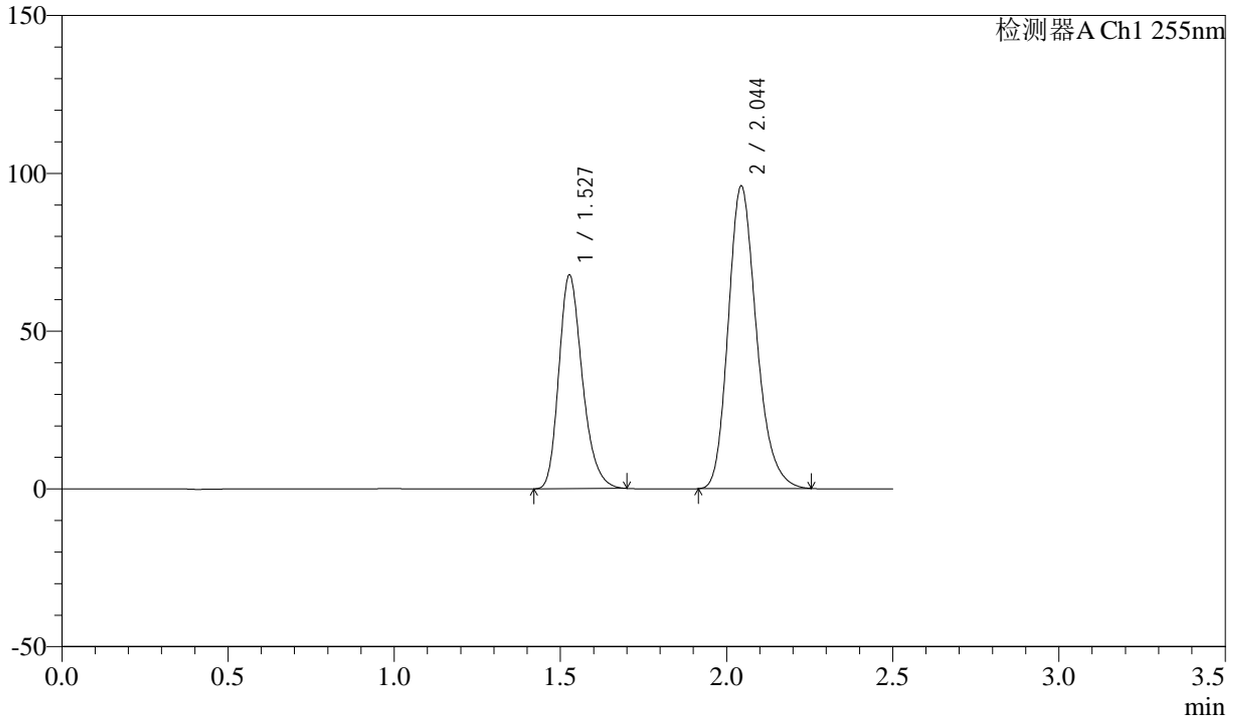
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3796-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:07:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:20:38 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	1.527	332856	37.011	67782	2285	1.250	--
2	2.044	566480	62.989	95992	2852	1.219	3.680
总计		899337	100.000	163774			

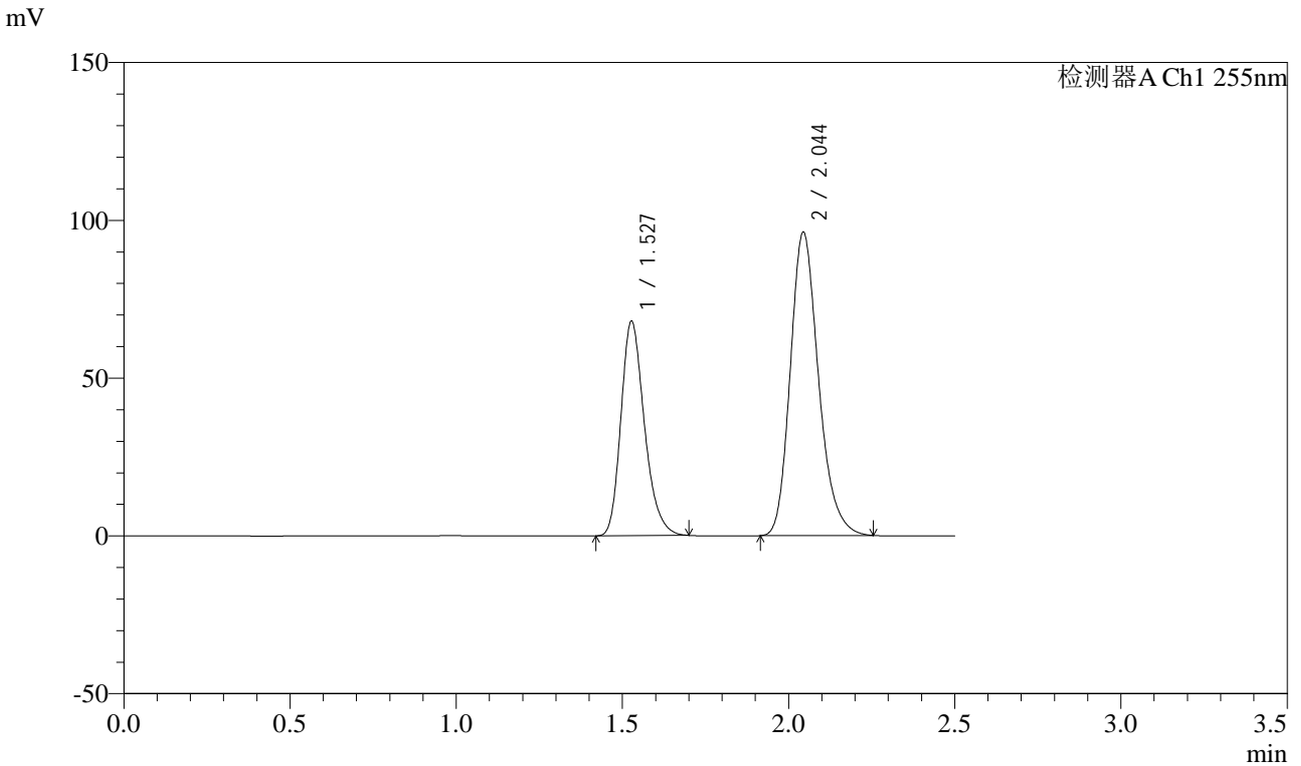


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3797-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:10:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:20:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	334182	37.031	68040	2282	1.250	--
2	2.044	568253	62.969	96247	2848	1.220	3.677
总计		902435	100.000	164287			

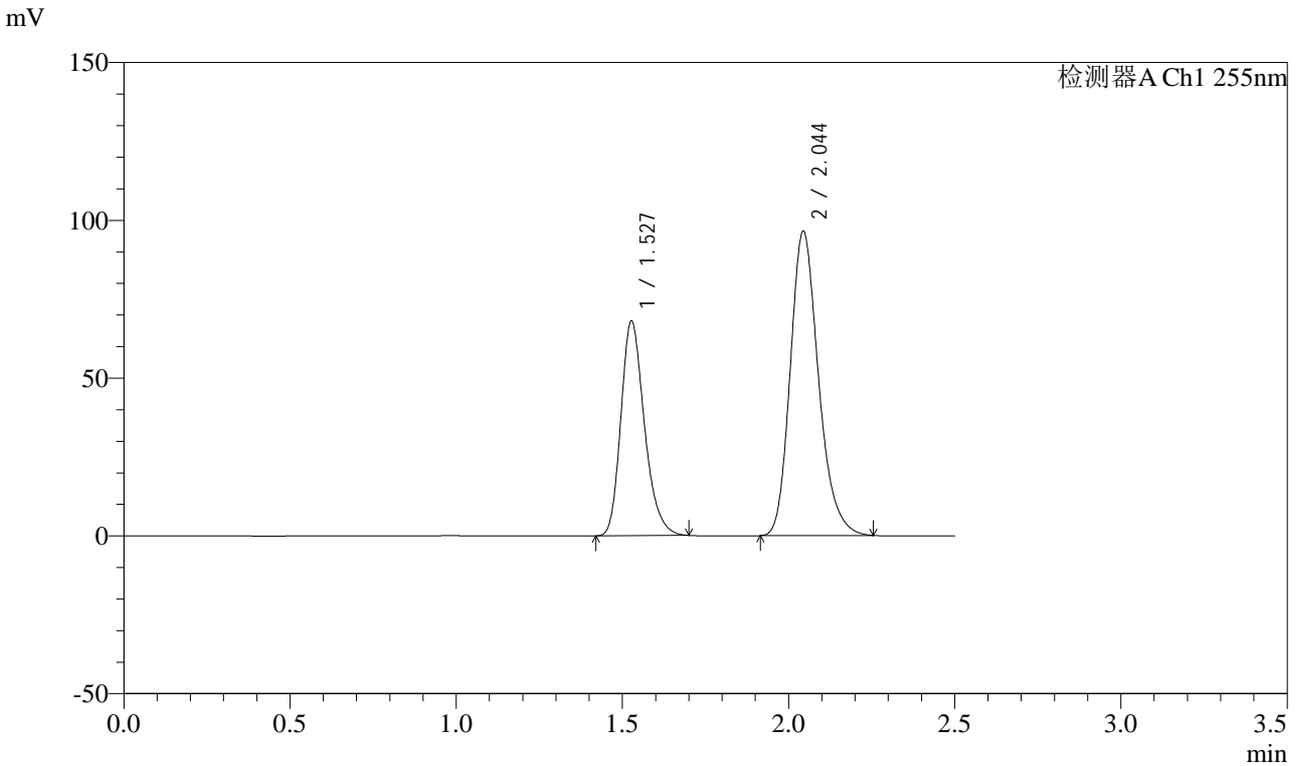


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3798-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:13:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:20:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	334633	36.985	68104	2280	1.250	--
2	2.044	570155	63.015	96554	2849	1.221	3.676
总计		904788	100.000	164658			

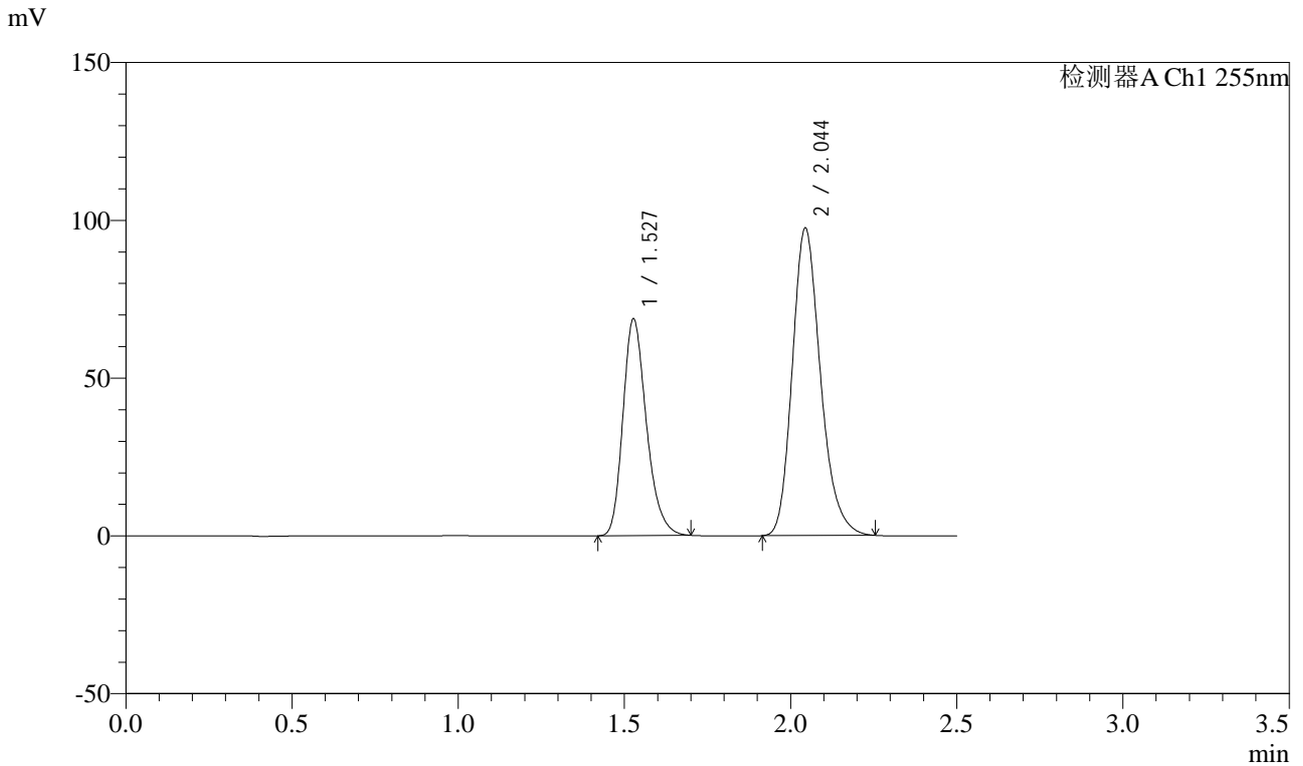


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3799-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:16:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:20:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	337909	36.970	68787	2282	1.250	--
2	2.044	576091	63.030	97532	2849	1.220	3.677
总计		914001	100.000	166318			

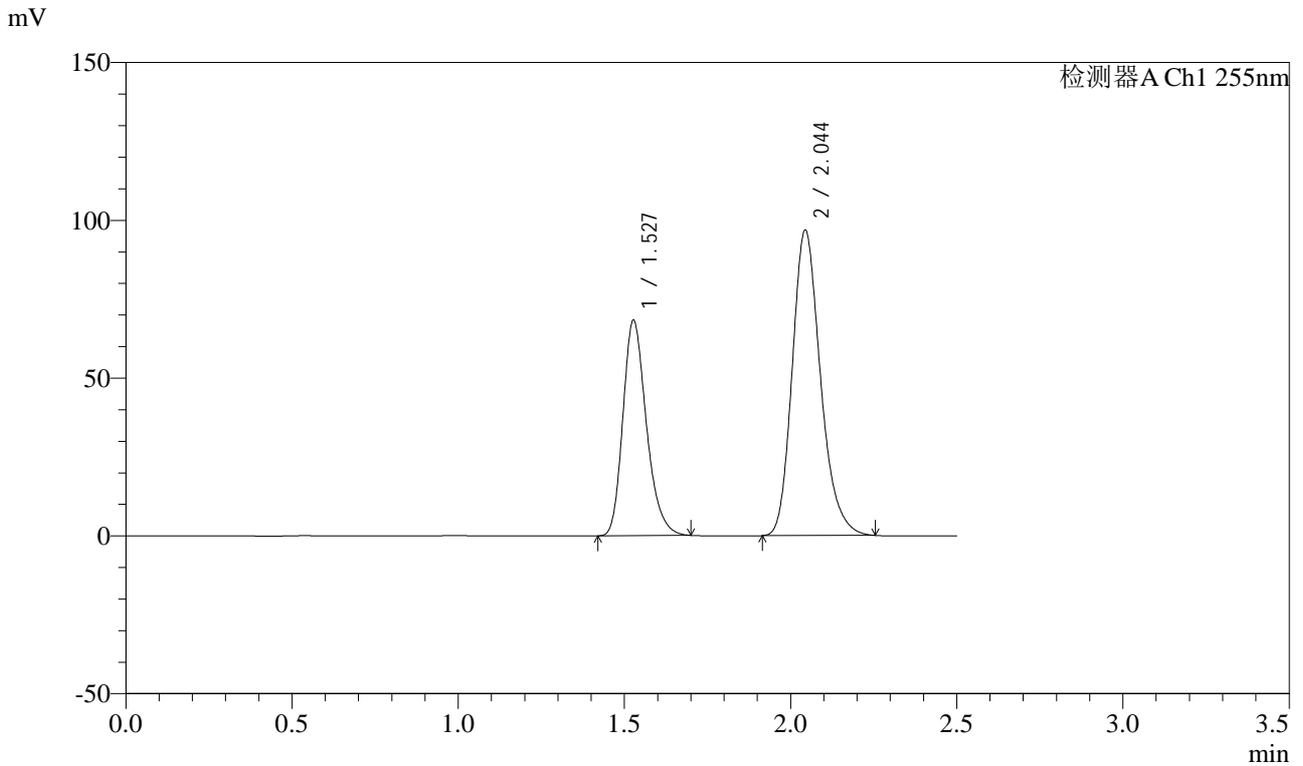


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3800-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:19:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:20:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	335839	36.987	68342	2280	1.251	--
2	2.044	572159	63.013	96899	2852	1.221	3.677
总计		907998	100.000	165241			

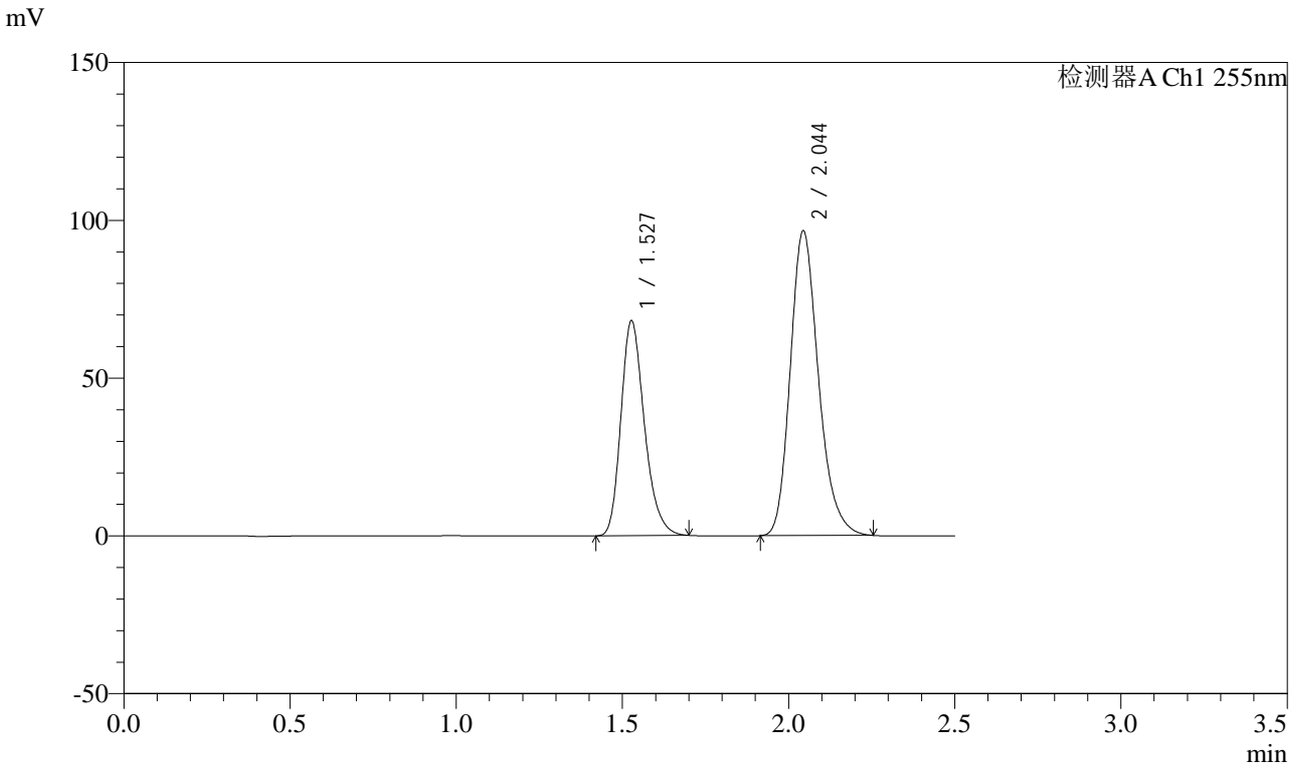


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3801-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 13:21:55	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:20:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	334912	36.974	68182	2284	1.250	--
2	2.044	570891	63.026	96692	2852	1.221	3.679
总计		905803	100.000	164874			

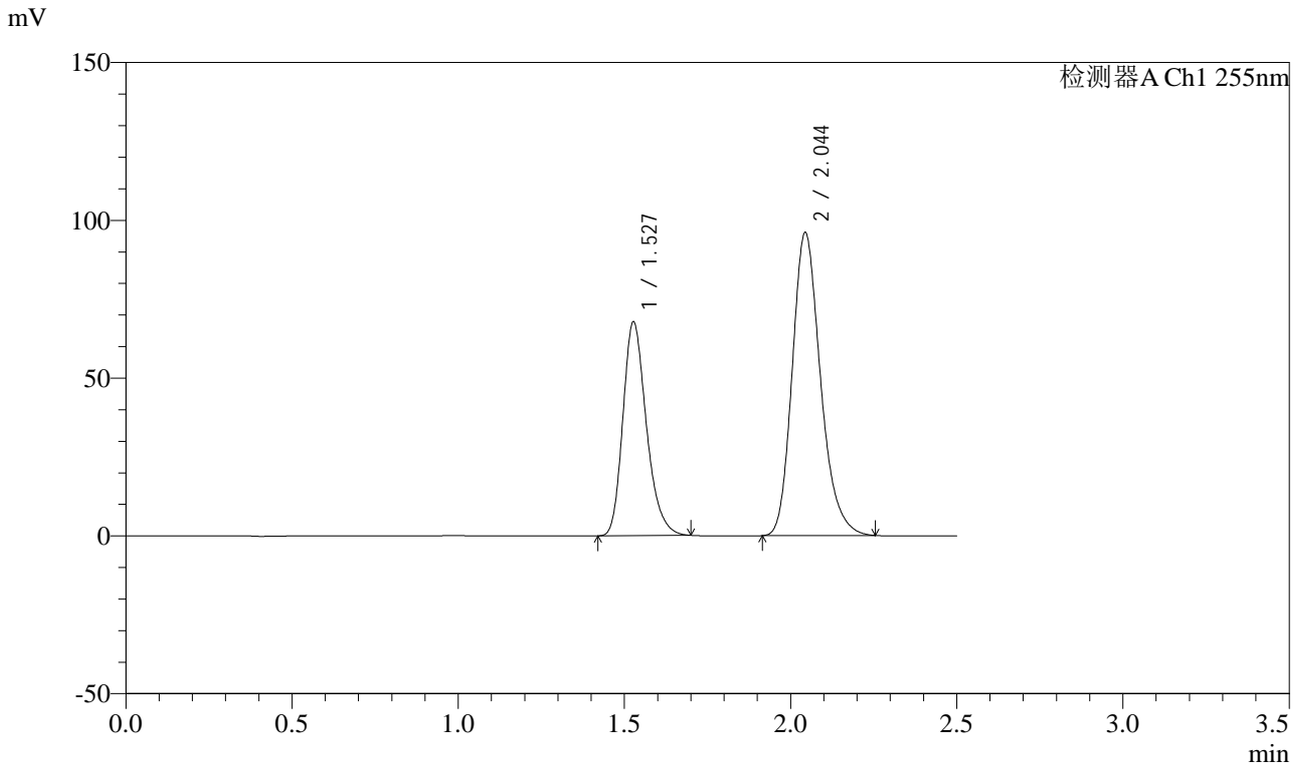


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3802-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:24:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:20:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	333206	36.976	67846	2282	1.251	--
2	2.044	567946	63.024	96134	2847	1.223	3.677
总计		901152	100.000	163980			



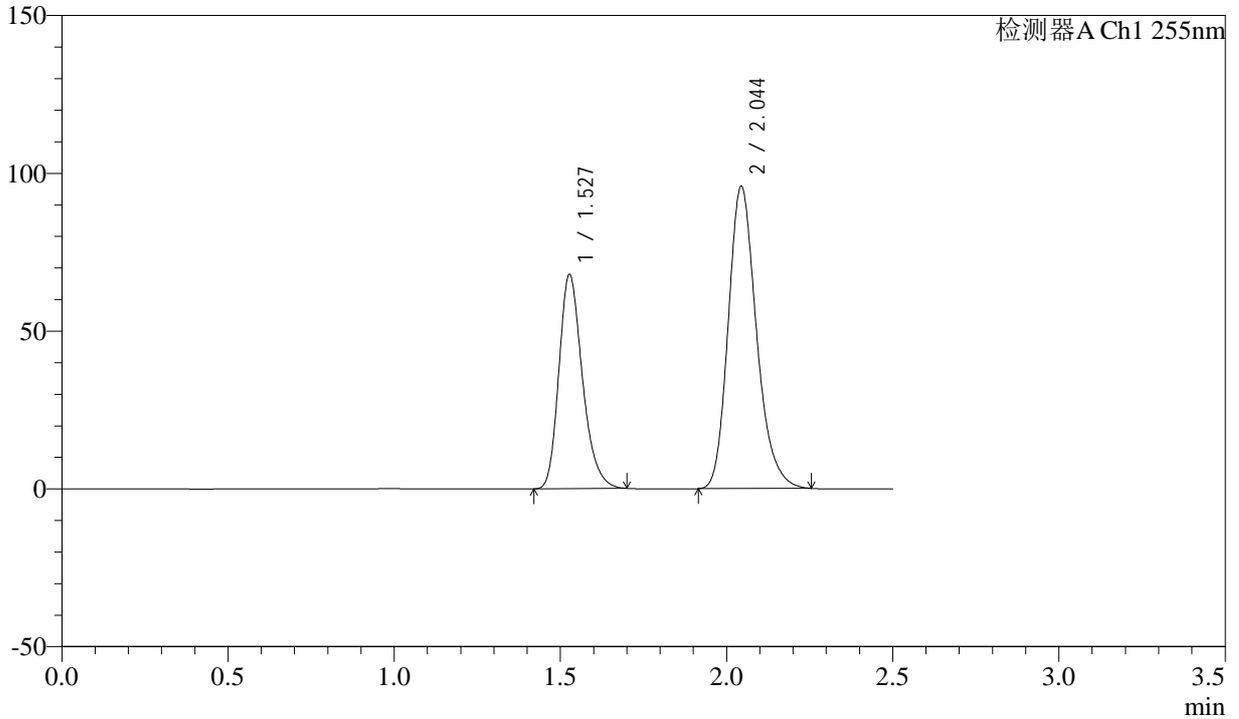
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3803-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:27:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:20:57 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	1.527	333886	37.076	67942	2281	1.251	--
2	2.044	566658	62.924	95923	2851	1.222	3.677
总计		900543	100.000	163865			

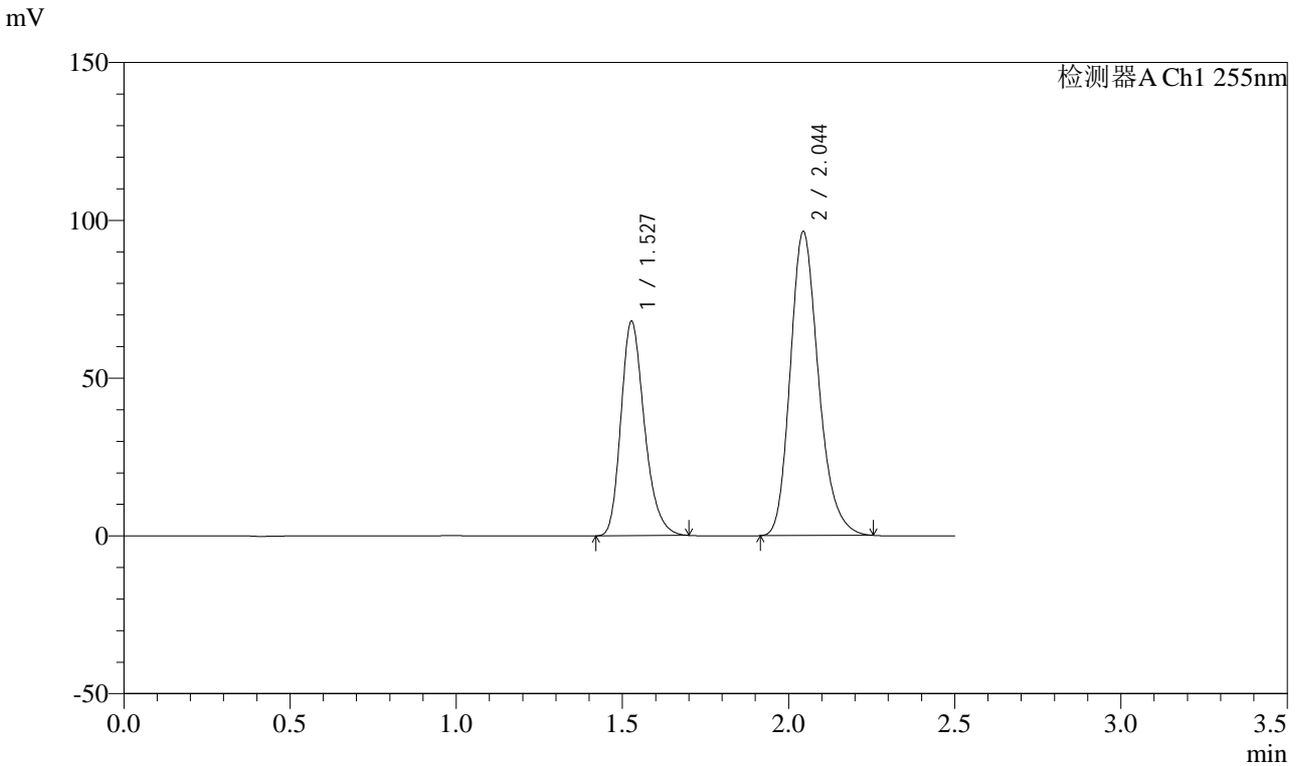


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3804-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:20:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	334305	36.981	68017	2281	1.252	--
2	2.044	569678	63.019	96415	2848	1.223	3.676
总计		903983	100.000	164432			



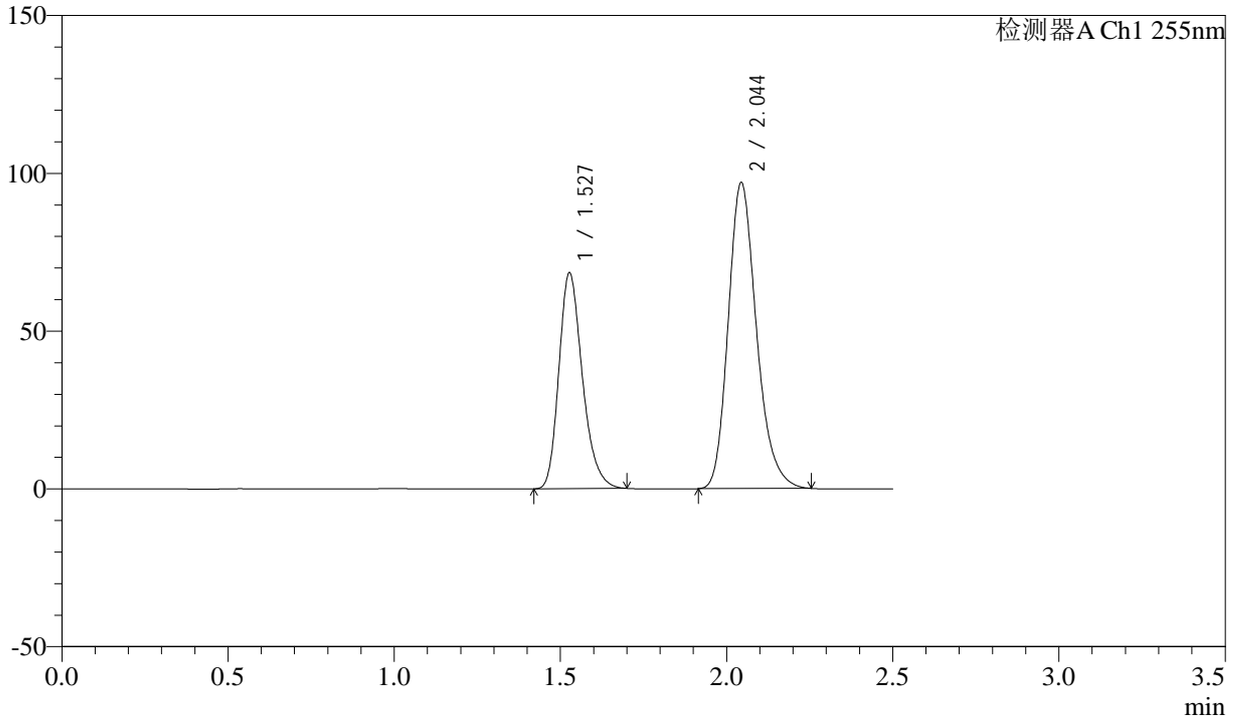
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3805-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:33:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:21:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	336598	36.978	68488	2280	1.252	--
2	2.044	573676	63.022	97092	2846	1.222	3.676
总计		910274	100.000	165579			

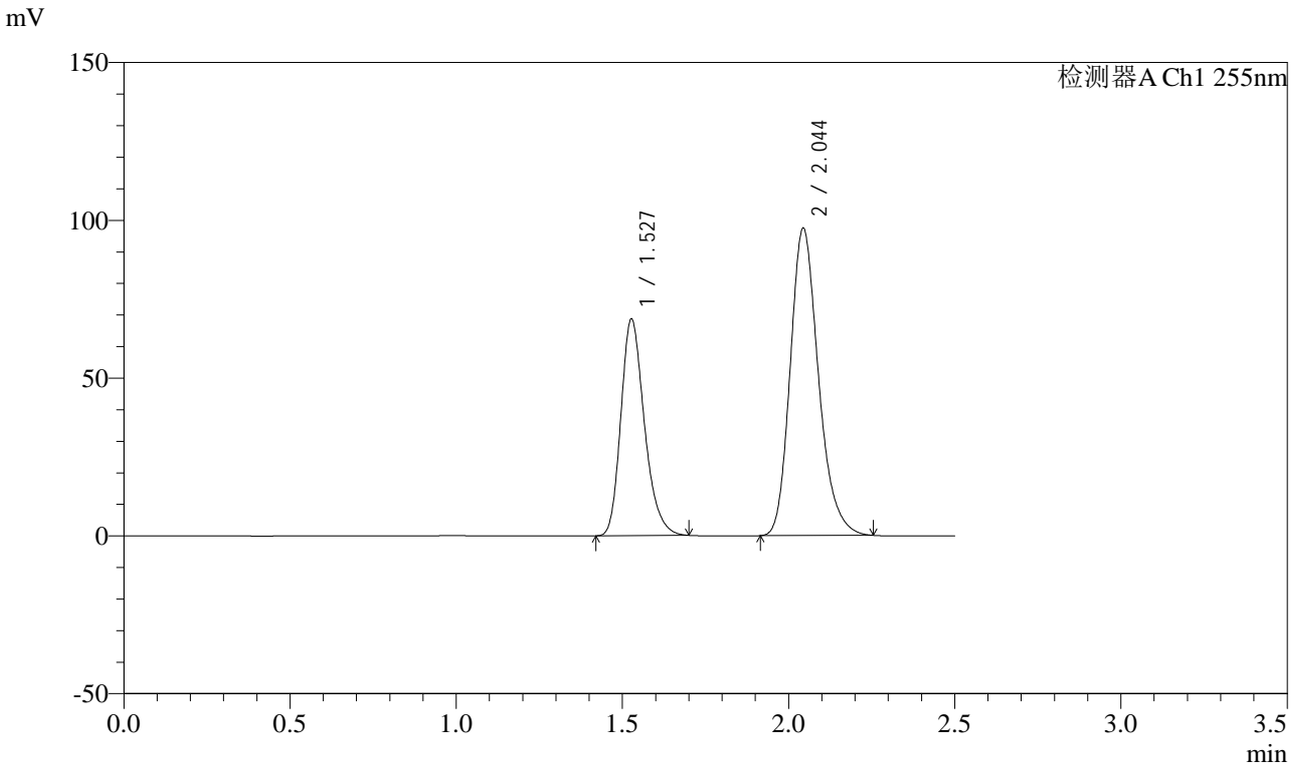


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3806-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:36:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:21:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	337854	36.959	68717	2282	1.252	--
2	2.044	576271	63.041	97503	2845	1.223	3.676
总计		914124	100.000	166219			

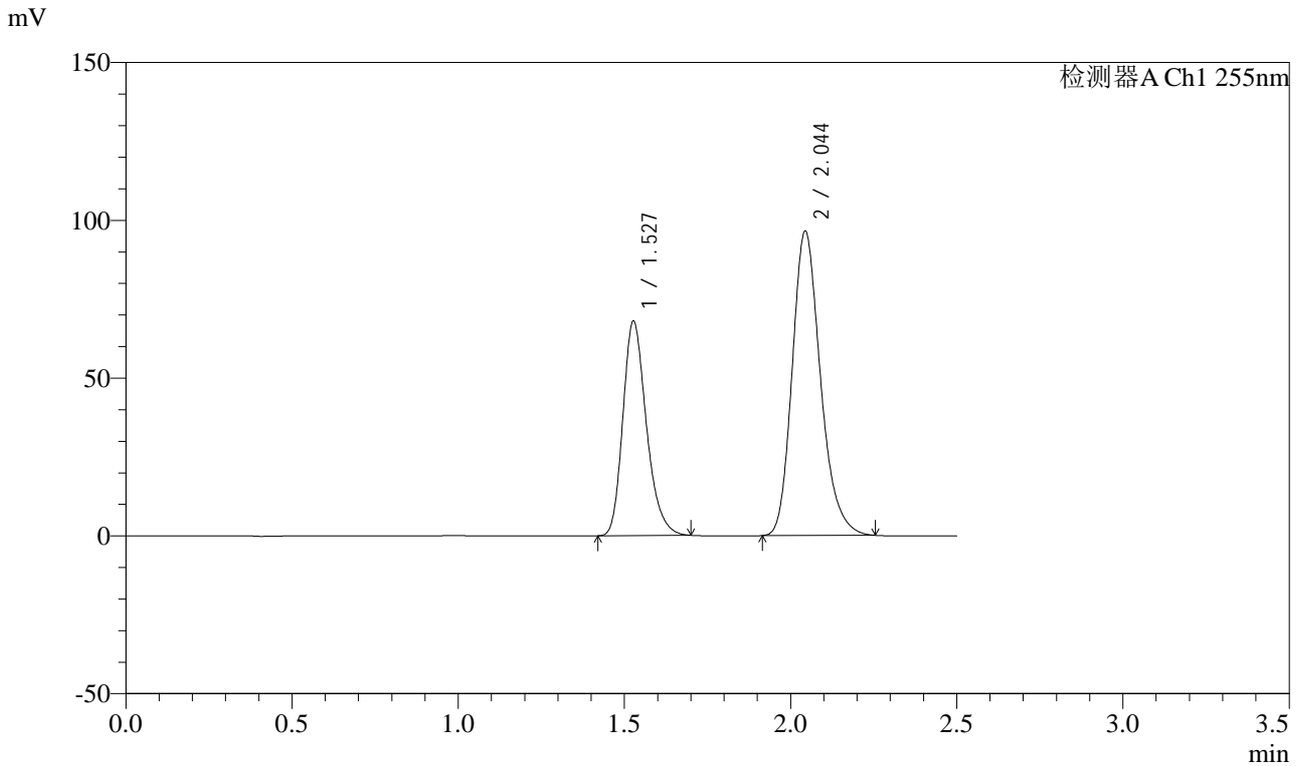


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3807-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:39:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:21:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	334559	36.955	68055	2282	1.253	--
2	2.044	570751	63.045	96563	2845	1.223	3.676
总计		905309	100.000	164618			

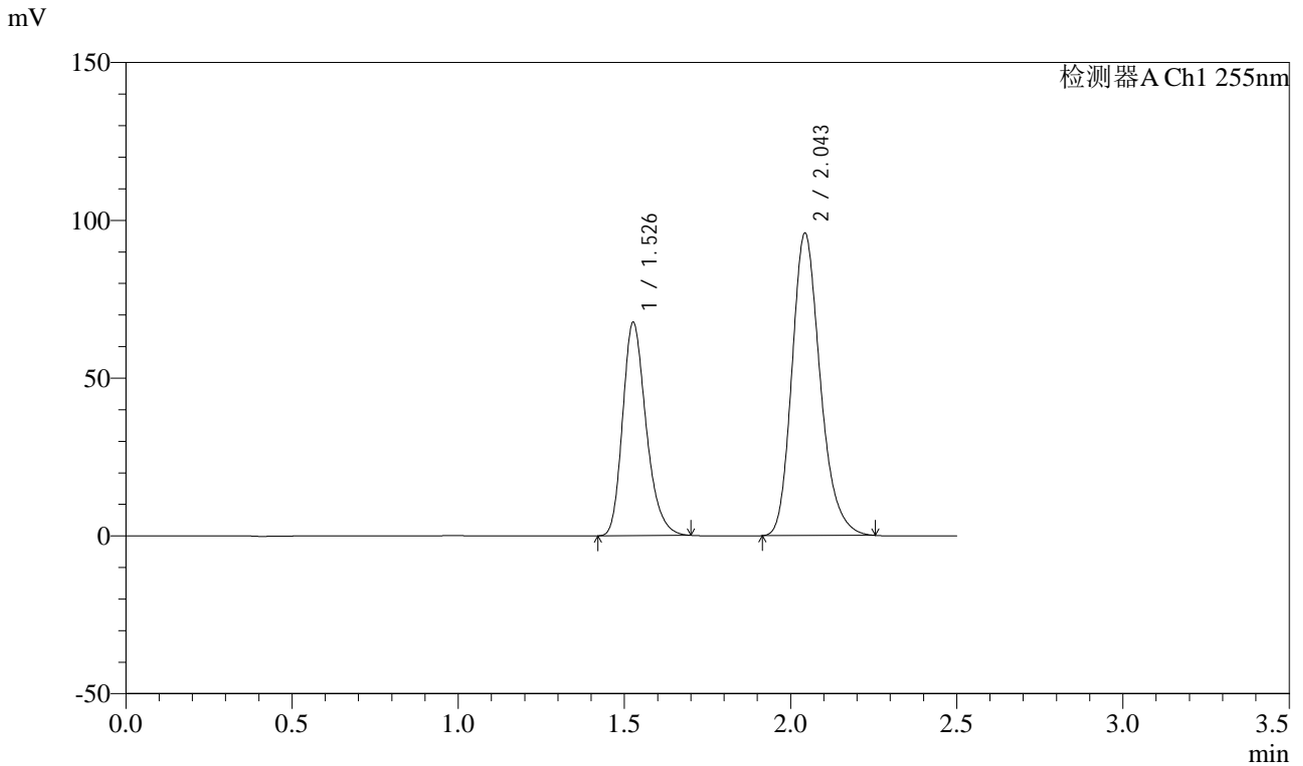


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3808-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:42:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:21:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	332632	36.975	67585	2281	1.253	--
2	2.043	566985	63.025	95943	2841	1.224	3.675
总计		899617	100.000	163528			

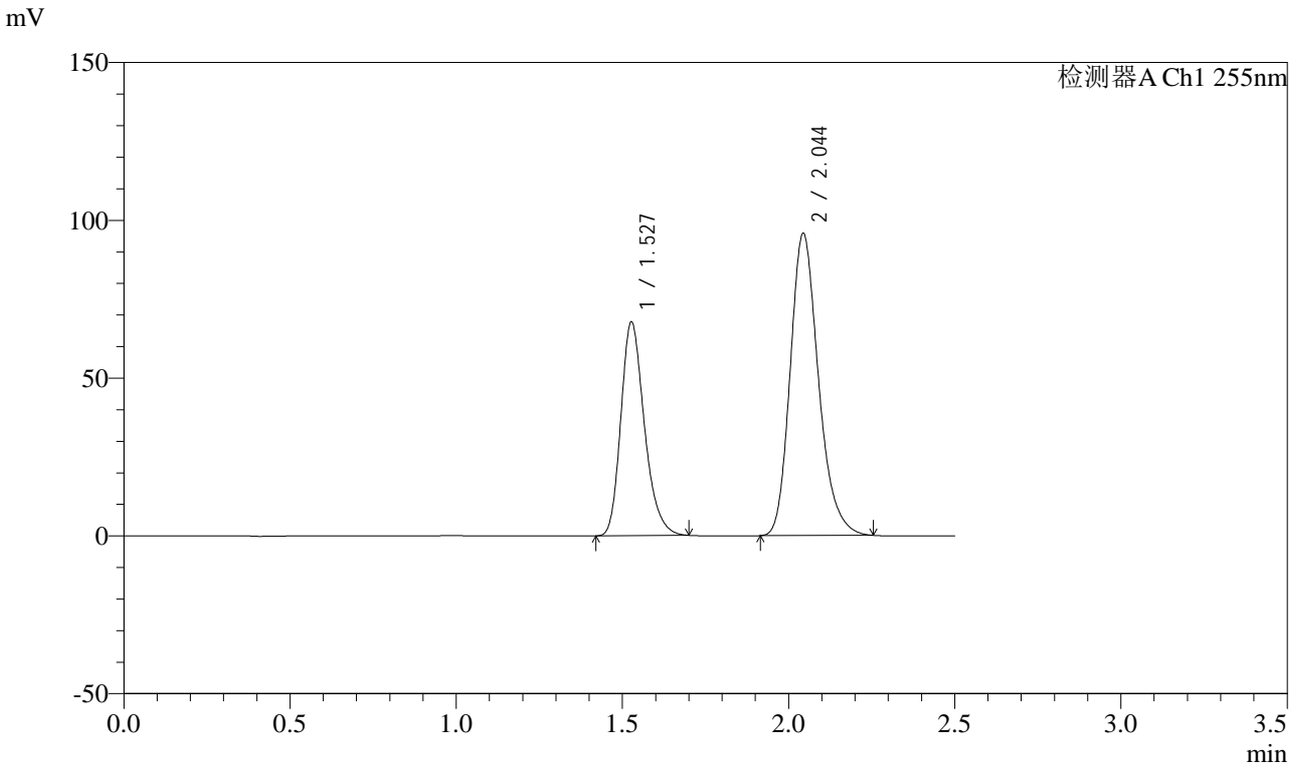


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3809-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:44:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:21:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	333317	37.026	67790	2283	1.254	--
2	2.044	566913	62.974	95883	2844	1.224	3.676
总计		900231	100.000	163672			

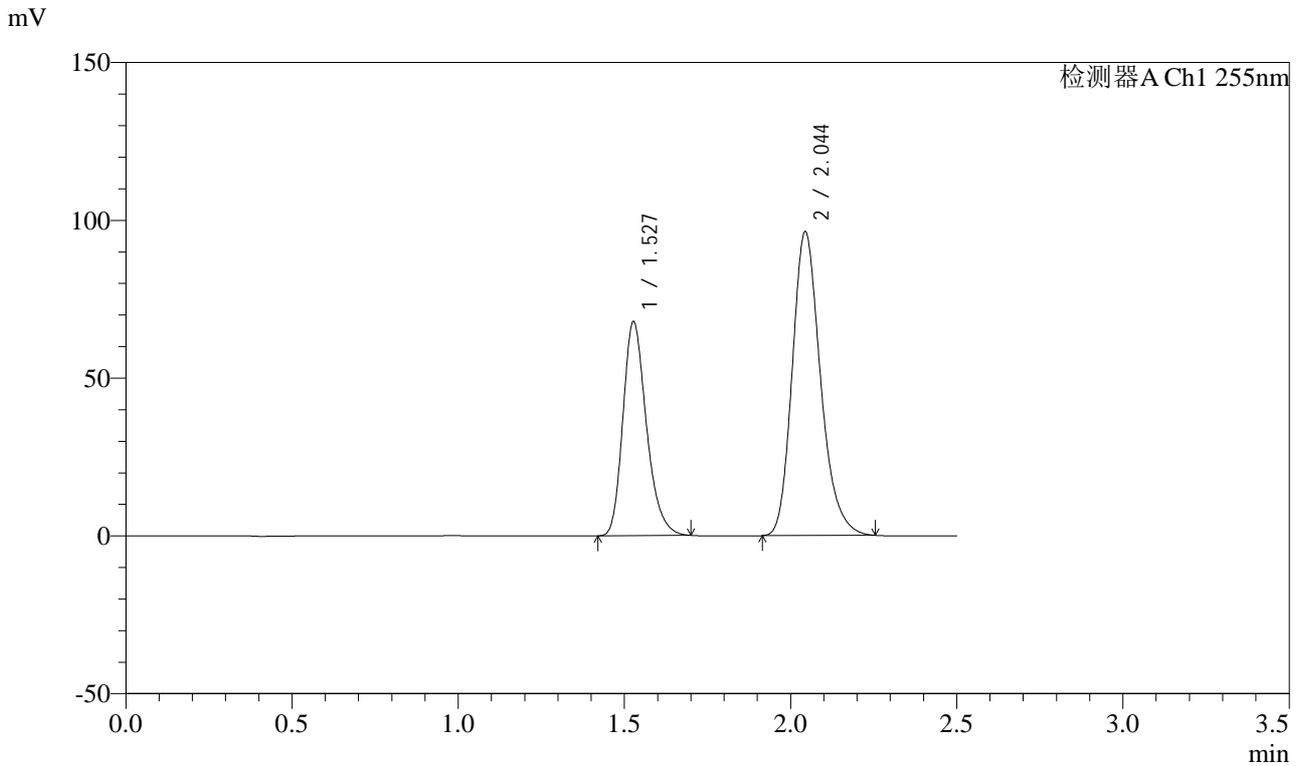


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3810-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:47:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:21:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	333894	36.951	67924	2281	1.254	--
2	2.044	569721	63.049	96399	2847	1.224	3.676
总计		903615	100.000	164323			



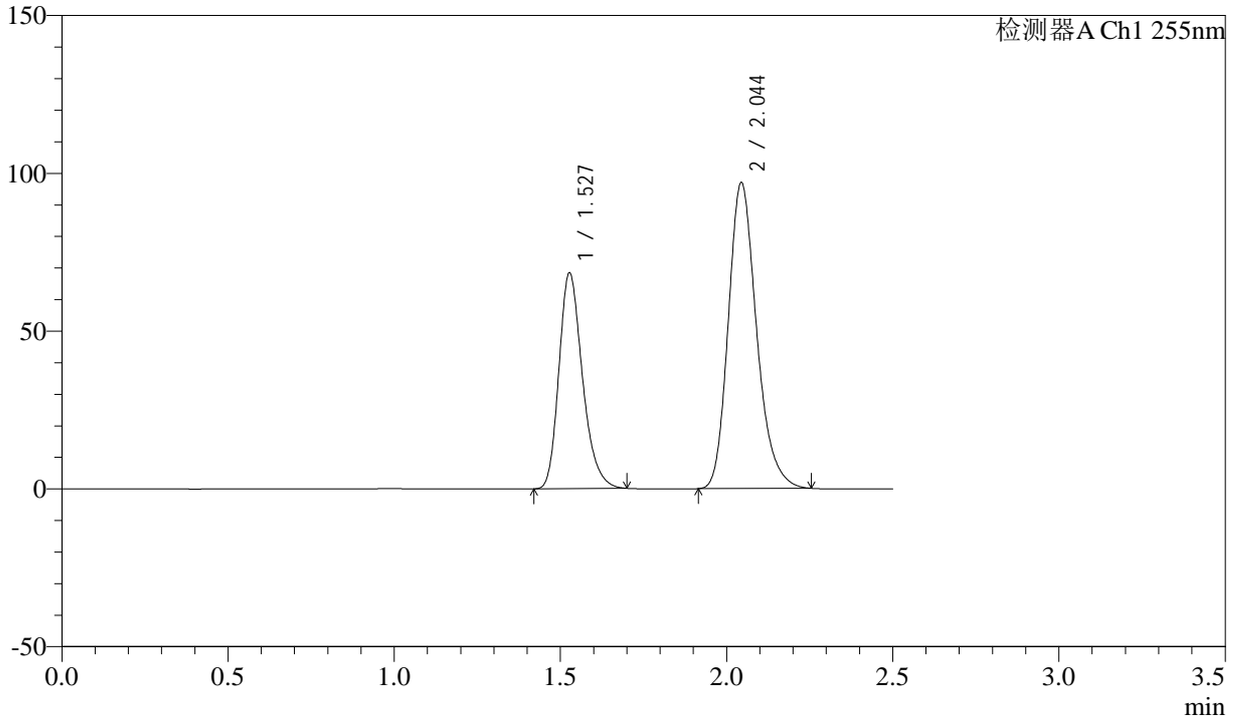
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3811-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:21:20 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	1.527	336707	36.972	68476	2279	1.254	--
2	2.044	574000	63.028	97063	2846	1.224	3.676
总计		910707	100.000	165538			

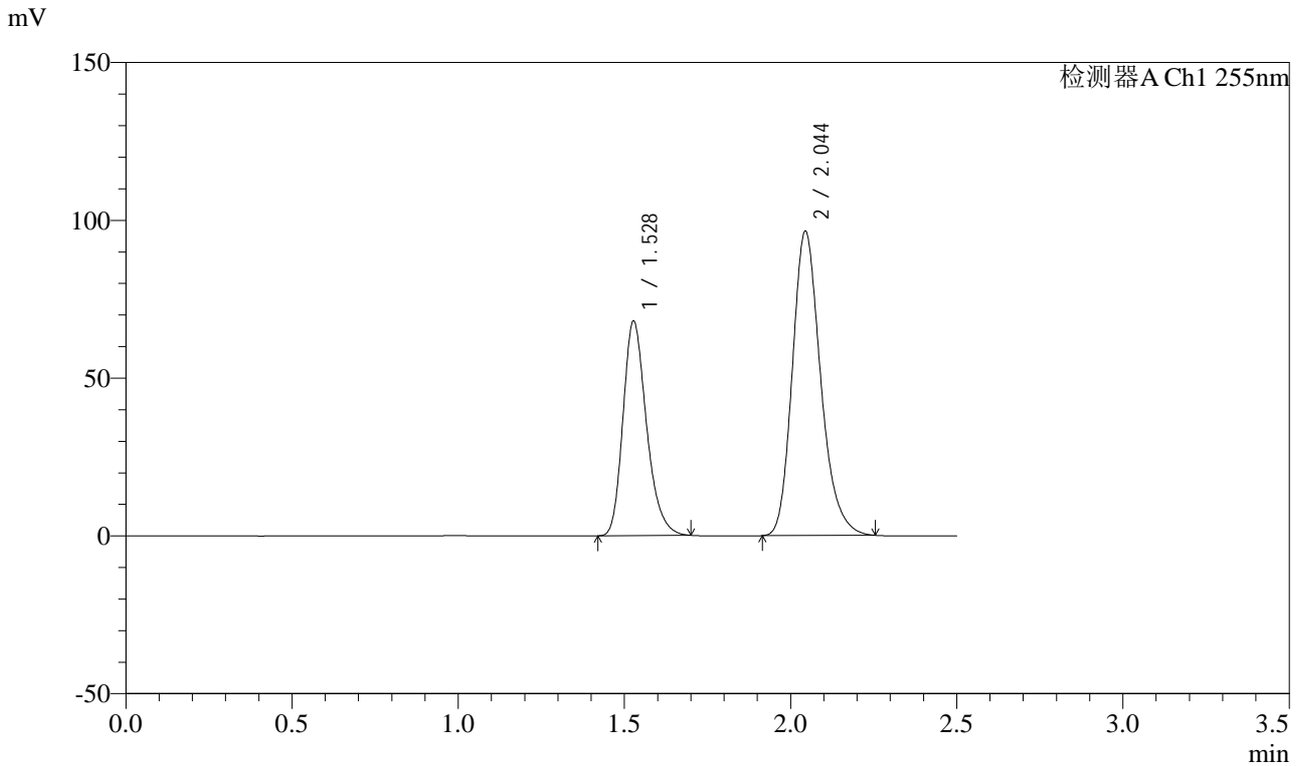


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3812-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:53:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:21:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	334823	36.968	68083	2280	1.254	--
2	2.044	570895	63.032	96532	2847	1.224	3.676
总计		905718	100.000	164616			

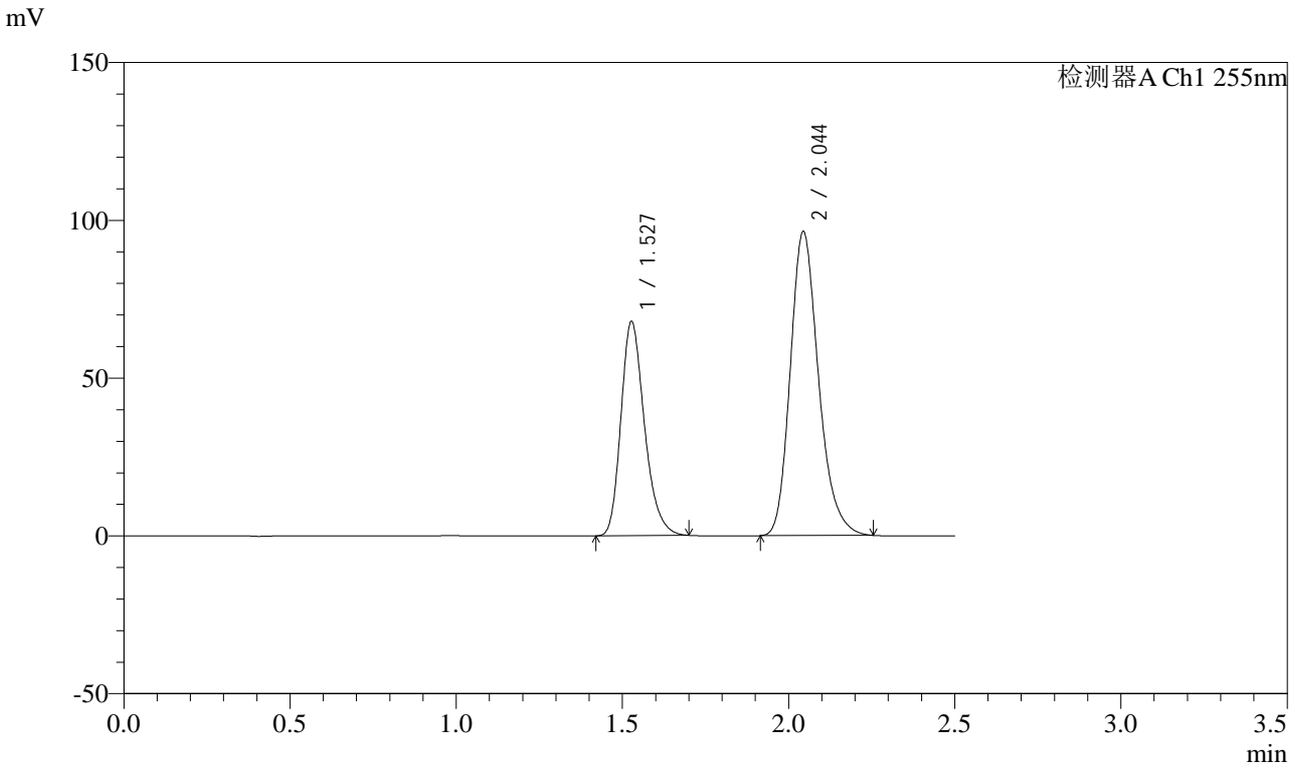


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3813-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:56:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:21:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	334169	36.945	67965	2280	1.254	--
2	2.044	570330	63.055	96439	2845	1.226	3.675
总计		904499	100.000	164404			

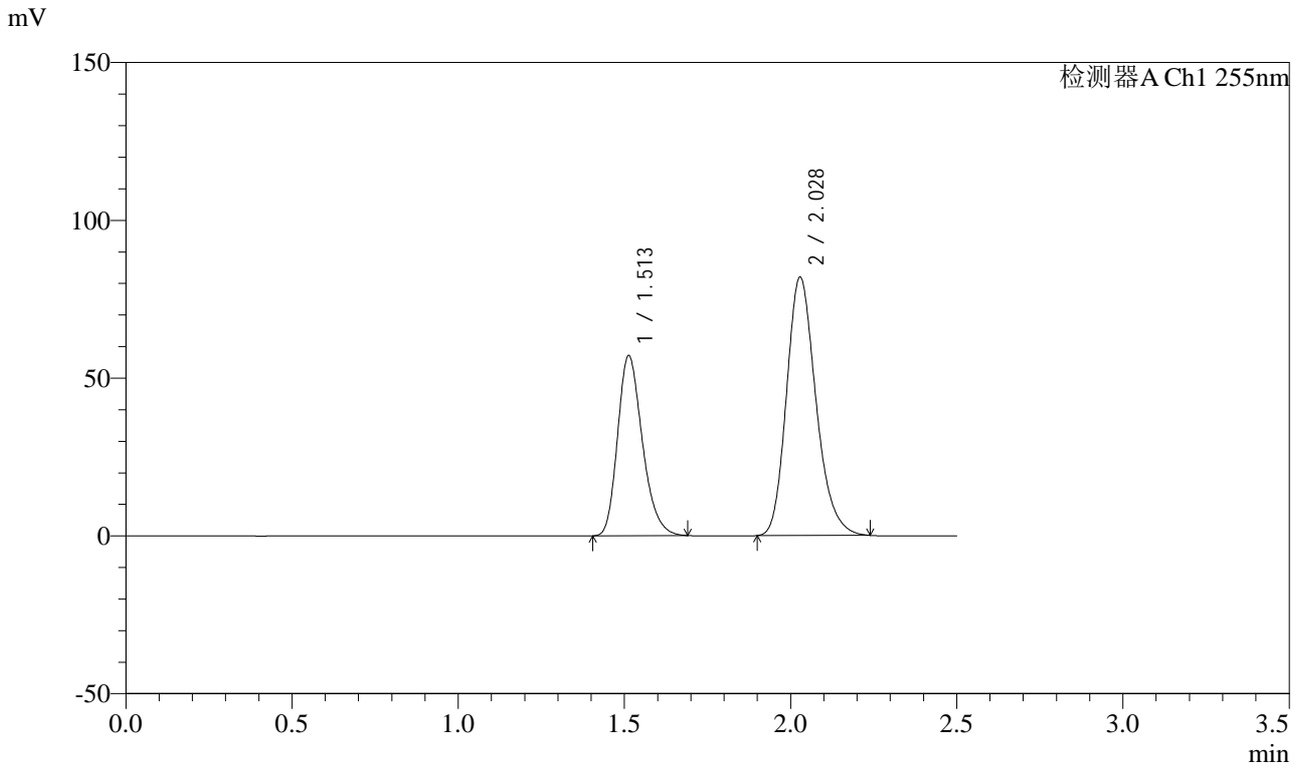


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3814-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:21:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	296139	37.006	57186	1996	1.249	--
2	2.028	504114	62.994	81967	2564	1.215	3.487
总计		800253	100.000	139153			

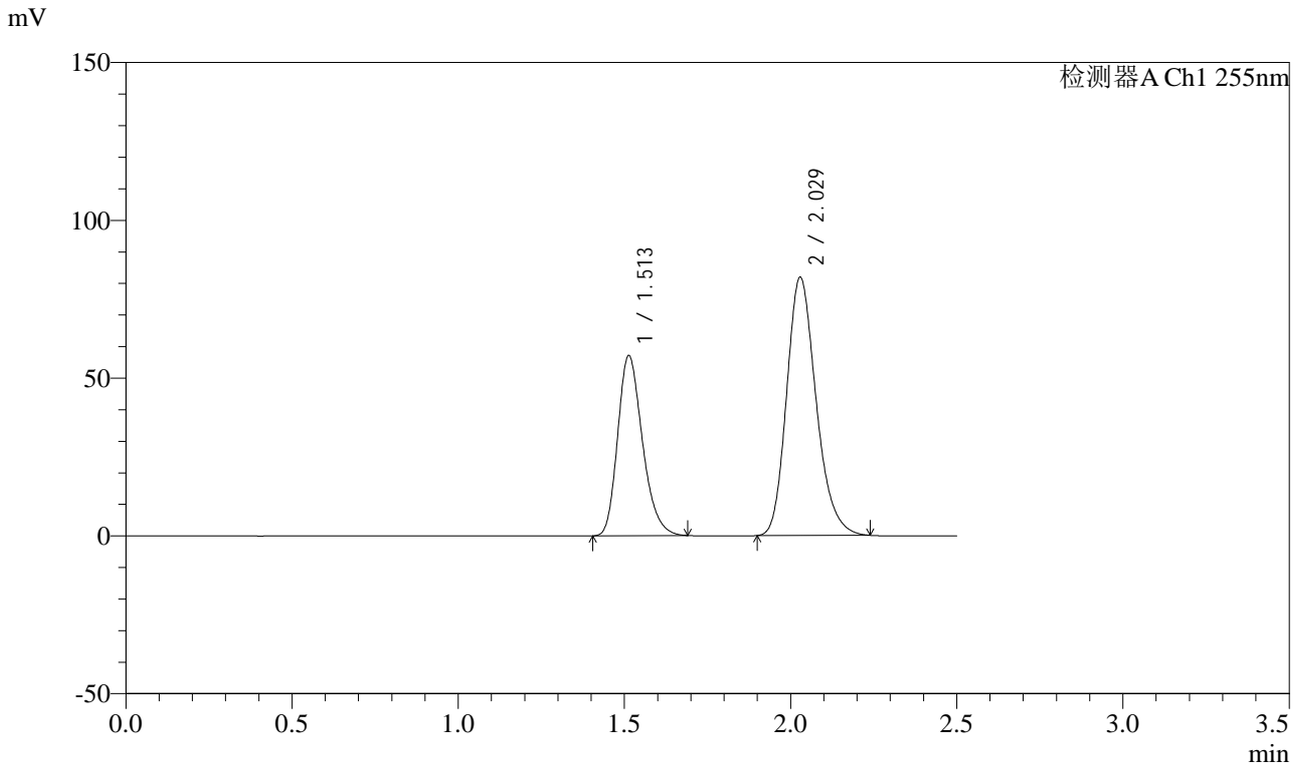


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3815-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:02:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:21:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

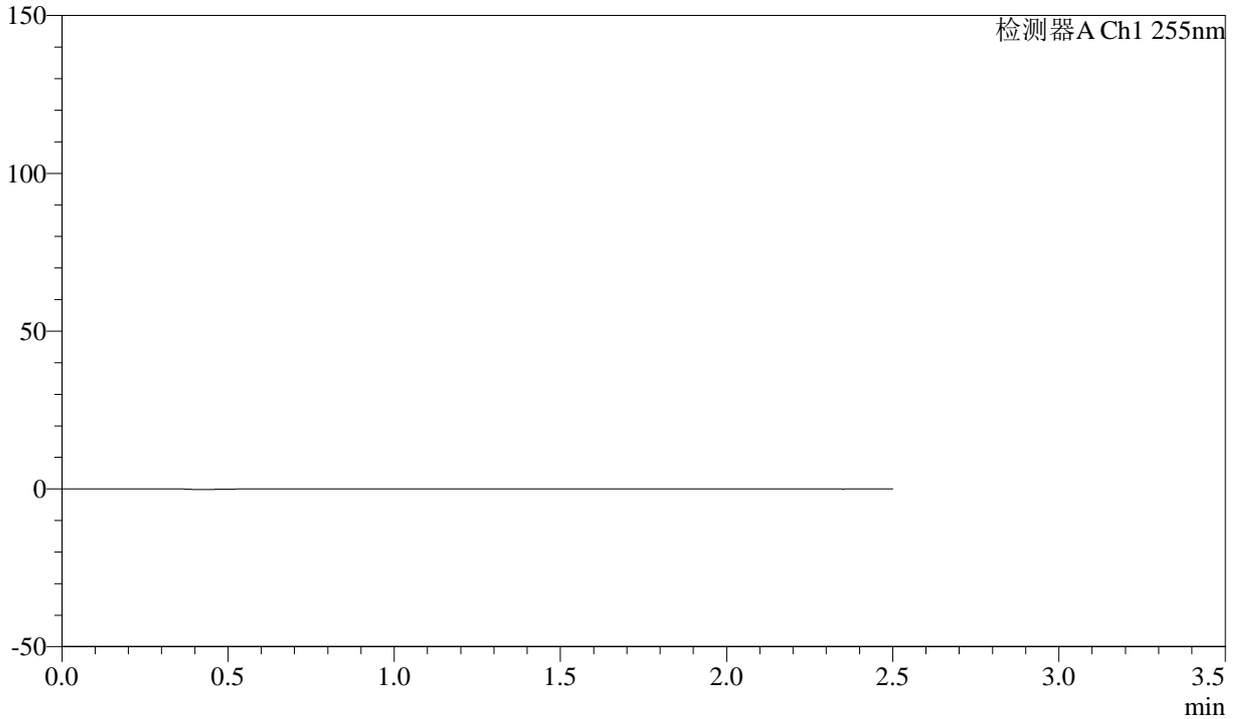
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	296275	37.010	57185	1996	1.250	--
2	2.029	504262	62.990	81922	2562	1.215	3.486
总计		800537	100.000	139107			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3816-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 14:05:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:21:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

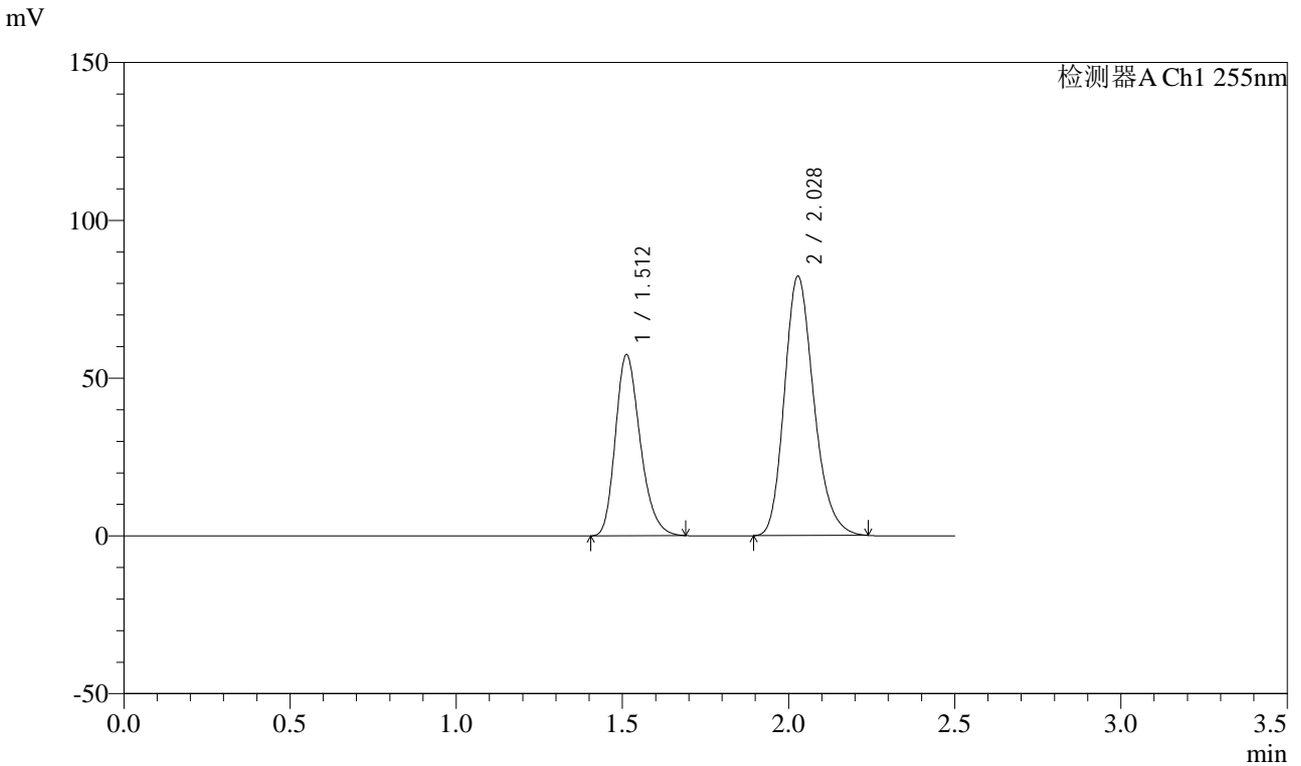


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3817-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 14:08:01	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:21:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	297979	37.029	57452	1989	1.249	--
2	2.028	506746	62.971	82259	2557	1.216	3.484
总计		804725	100.000	139711			

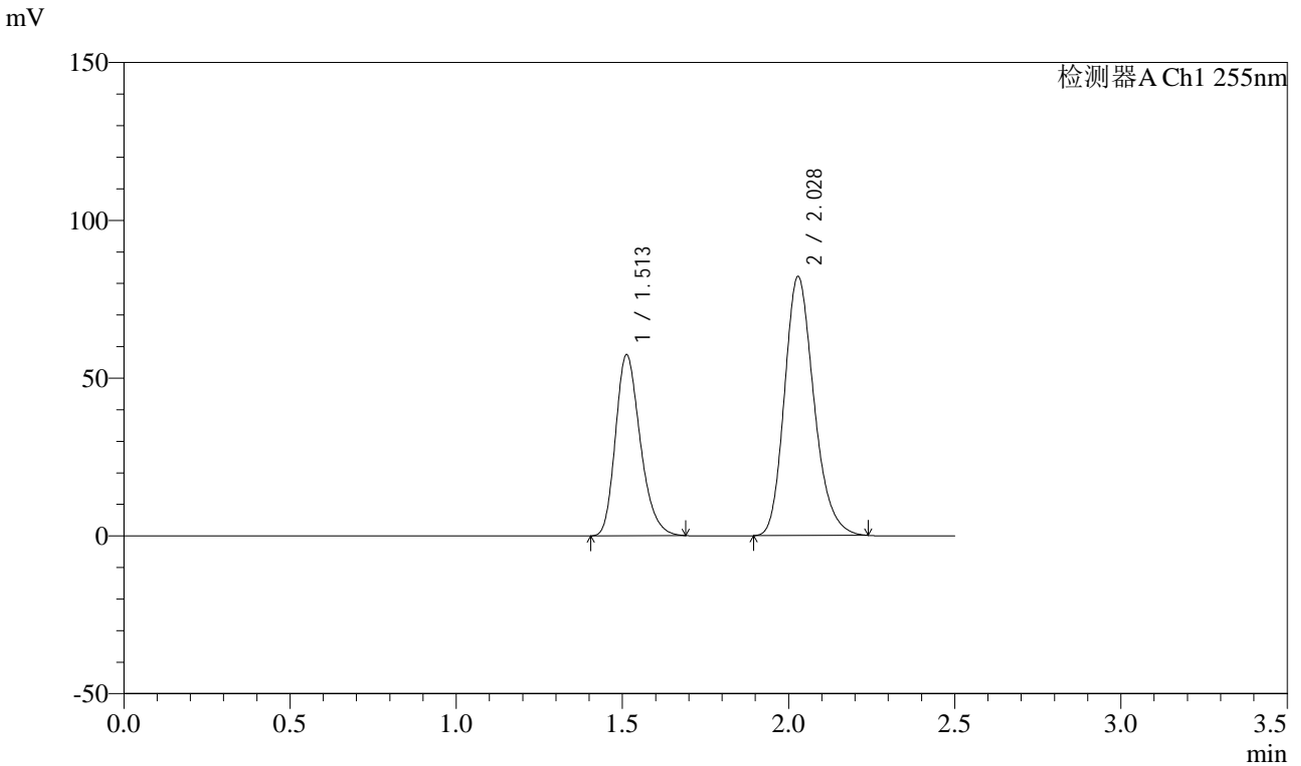


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3818-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:10:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:21:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	297809	37.047	57431	1993	1.250	--
2	2.028	506058	62.953	82183	2559	1.215	3.486
总计		803867	100.000	139614			



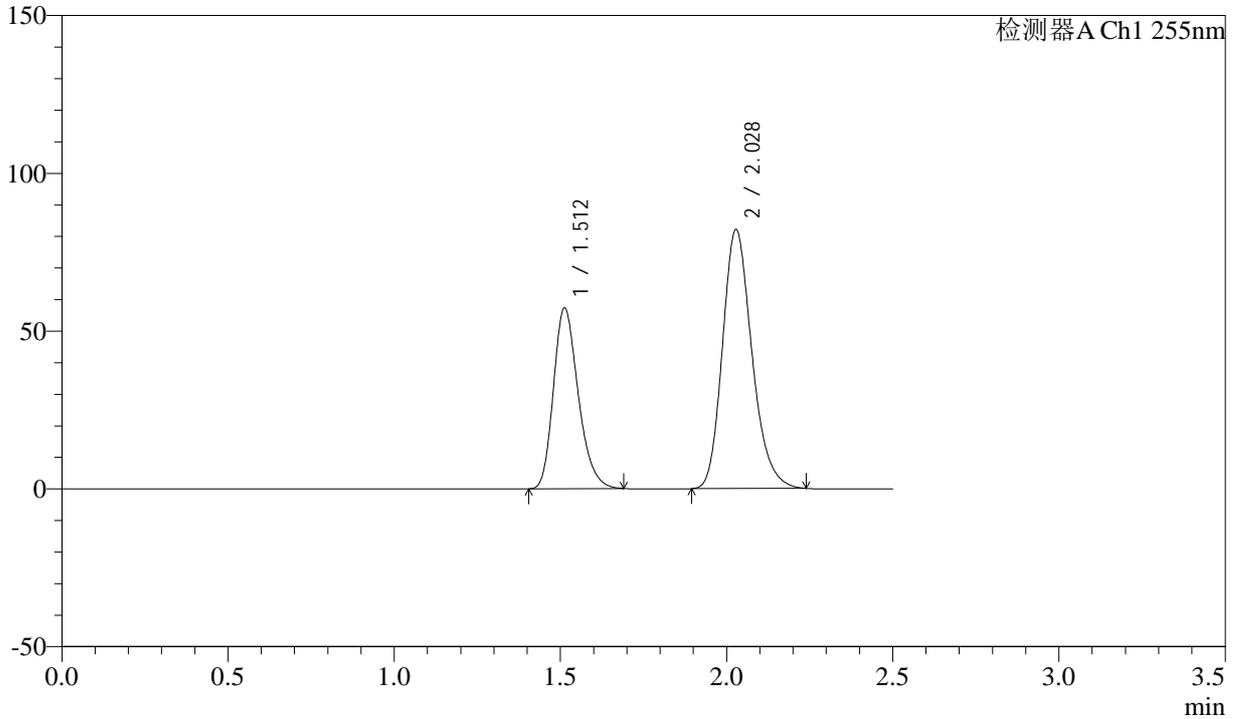
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3819-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:13:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:21:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	297321	37.009	57364	1993	1.250	--
2	2.028	506048	62.991	82160	2558	1.216	3.486
总计		803369	100.000	139524			

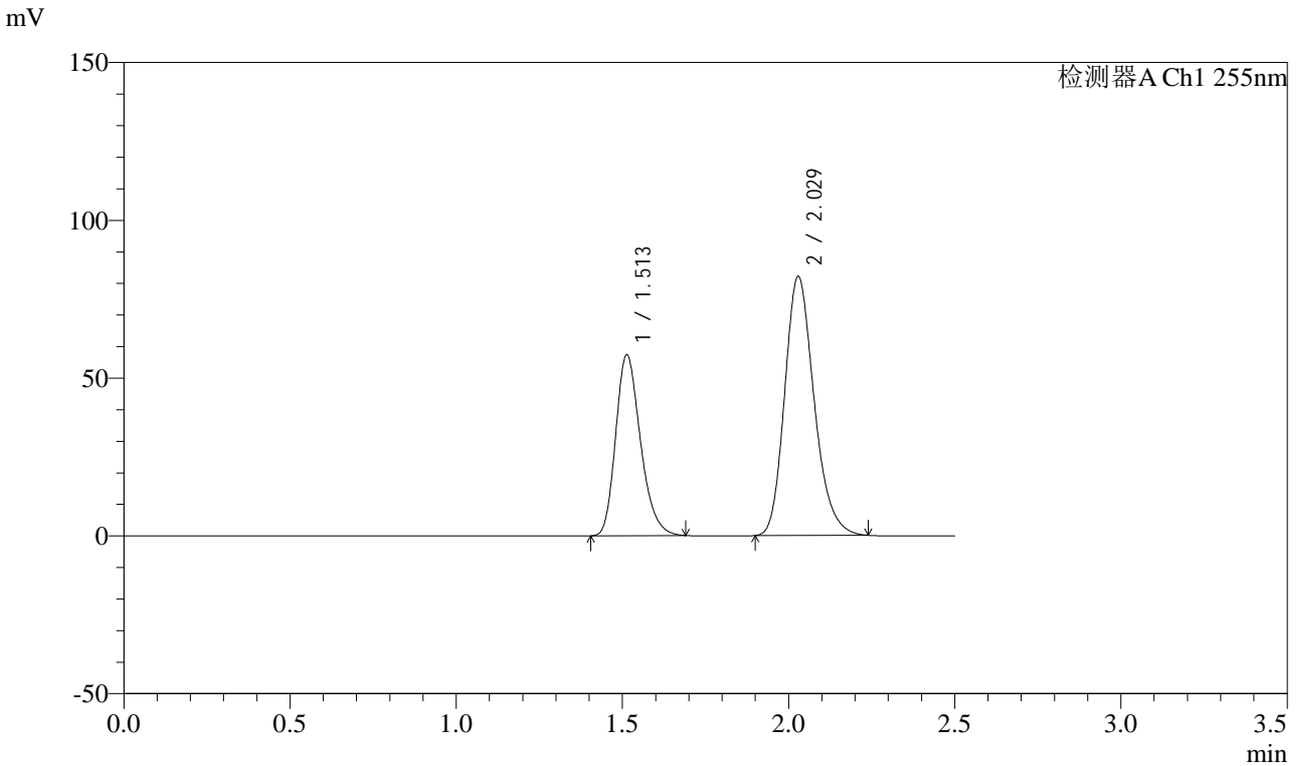


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3820-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:16:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:21:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	297631	37.053	57422	1995	1.251	--
2	2.029	505634	62.947	82164	2565	1.216	3.487
总计		803265	100.000	139586			



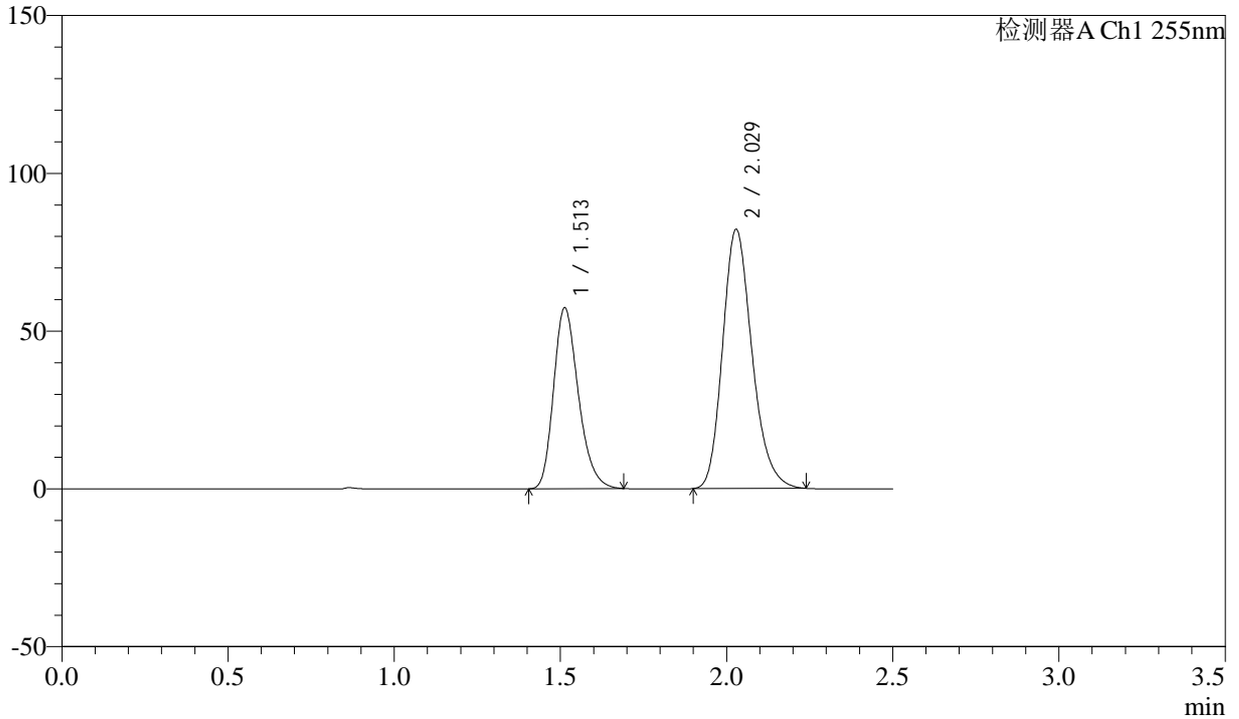
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3821-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:19:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:21:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	297609	37.024	57416	1993	1.250	--
2	2.029	506210	62.976	82202	2562	1.216	3.486
总计		803819	100.000	139619			

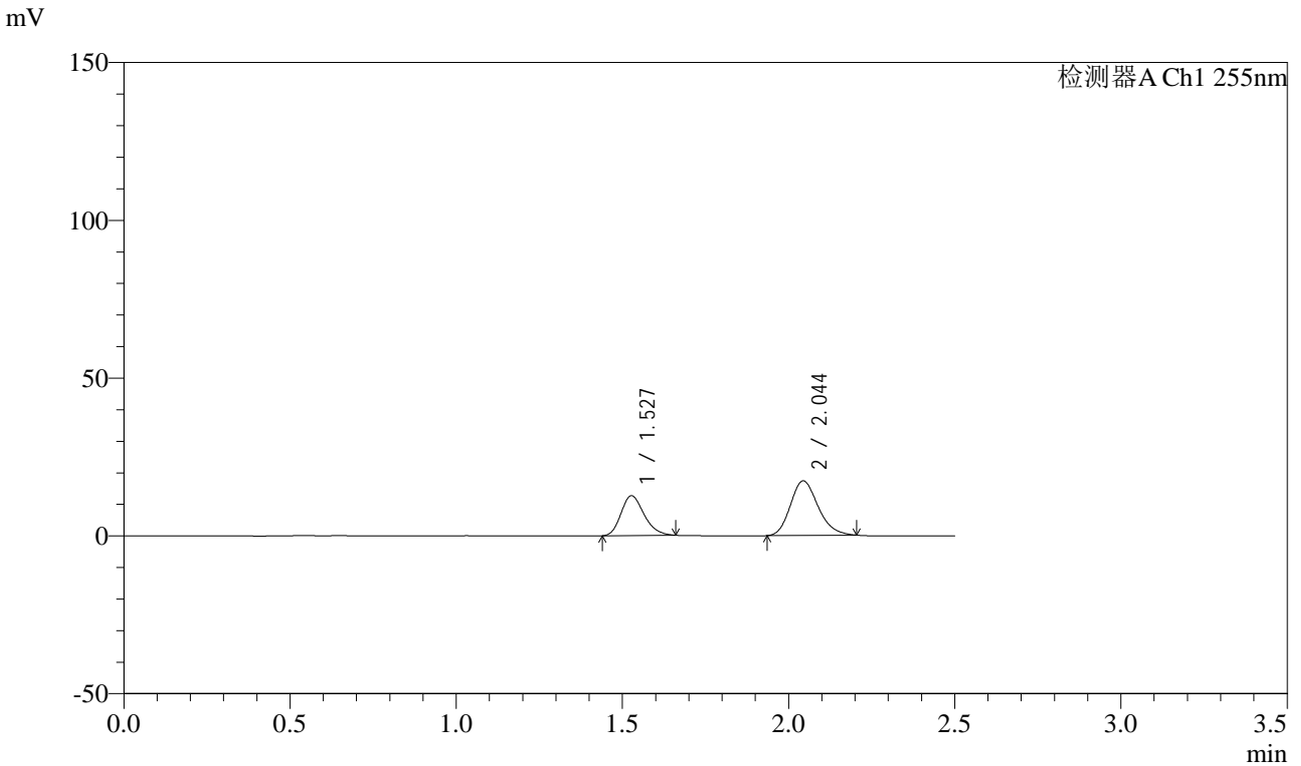


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3822-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:22:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:21:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	60941	37.756	12654	2317	1.226	--
2	2.044	100468	62.244	17324	2884	1.200	3.702
总计		161408	100.000	29978			

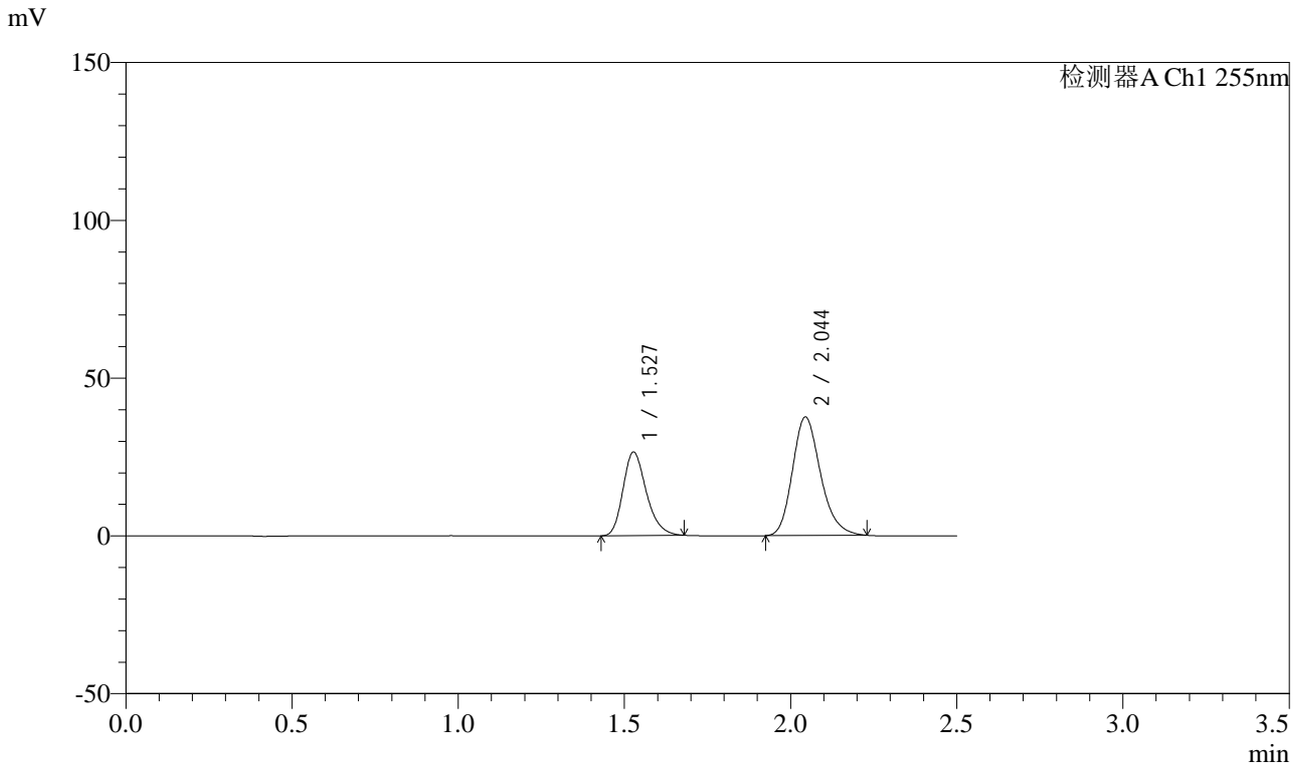


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3823-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:25:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:21:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	129480	36.938	26536	2295	1.245	--
2	2.044	221056	63.062	37608	2861	1.217	3.687
总计		350537	100.000	64144			

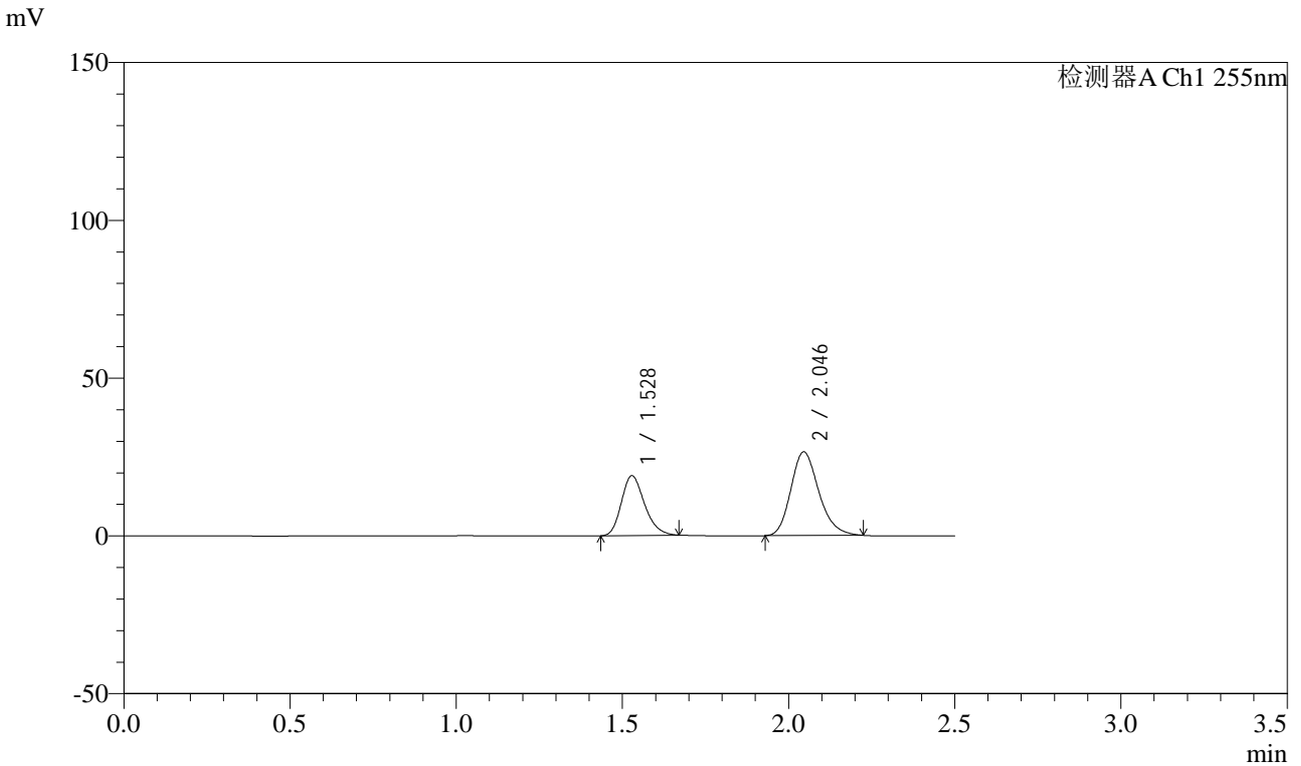


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3824-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:28:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:21:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	92014	37.137	18993	2310	1.231	--
2	2.046	155755	62.863	26514	2866	1.216	3.692
总计		247769	100.000	45507			

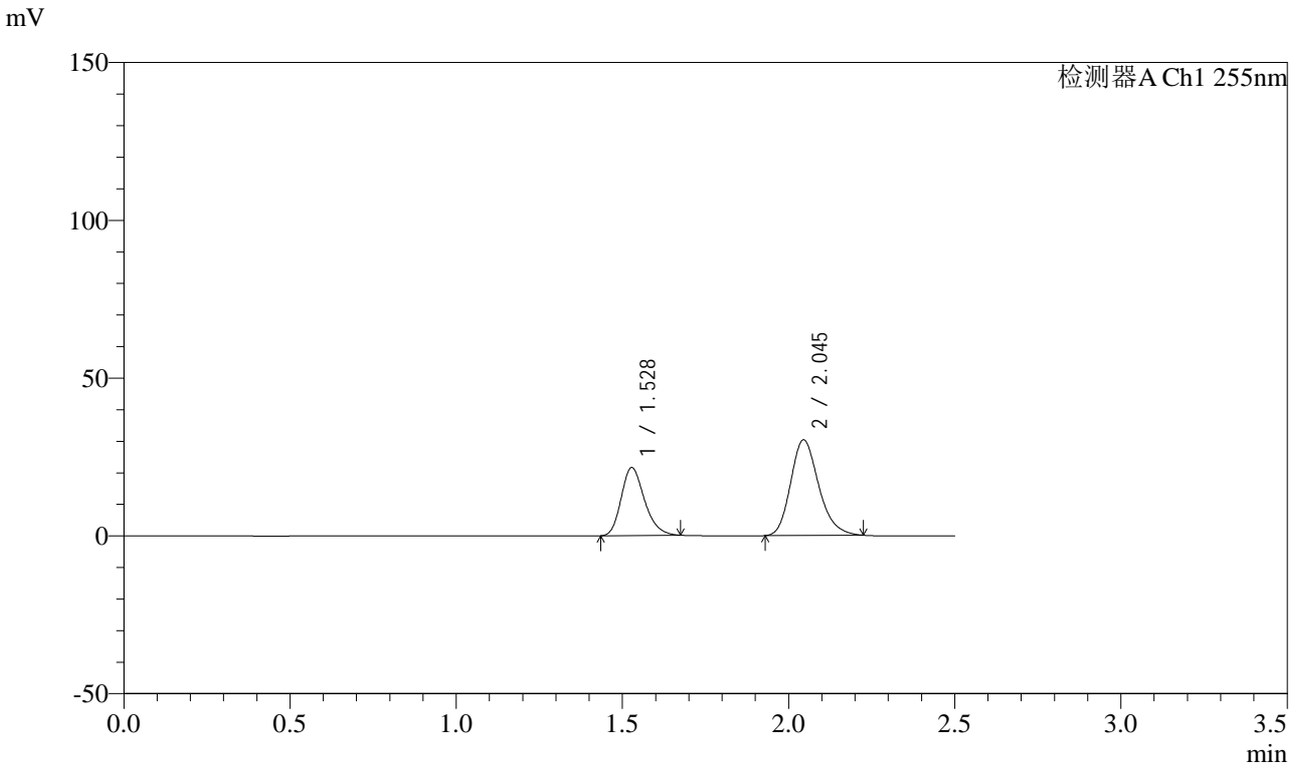


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3825-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 14:31:09	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:22:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	105014	37.098	21587	2300	1.241	--
2	2.045	178057	62.902	30335	2865	1.216	3.689
总计		283071	100.000	51921			

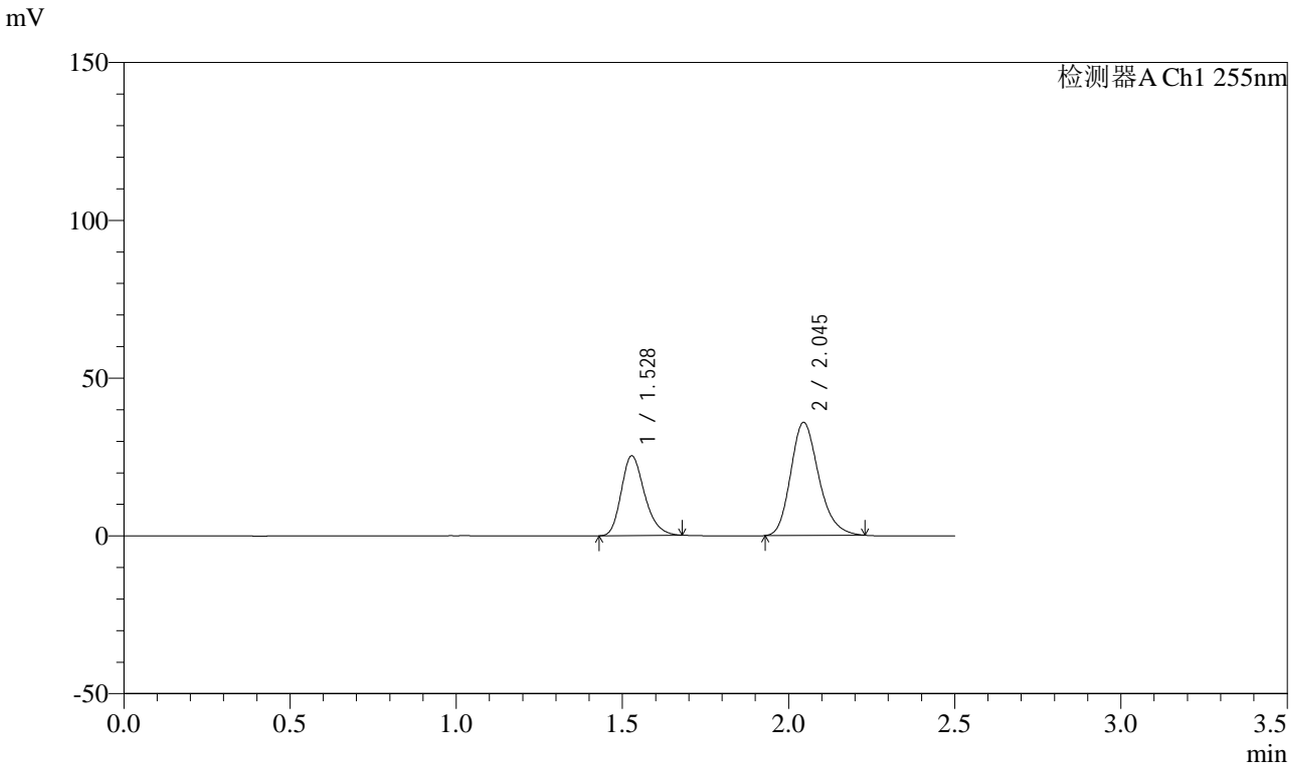


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3826-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 14:34:03	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:22:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	123348	36.915	25323	2300	1.242	--
2	2.045	210792	63.085	35857	2863	1.219	3.688
总计		334140	100.000	61180			

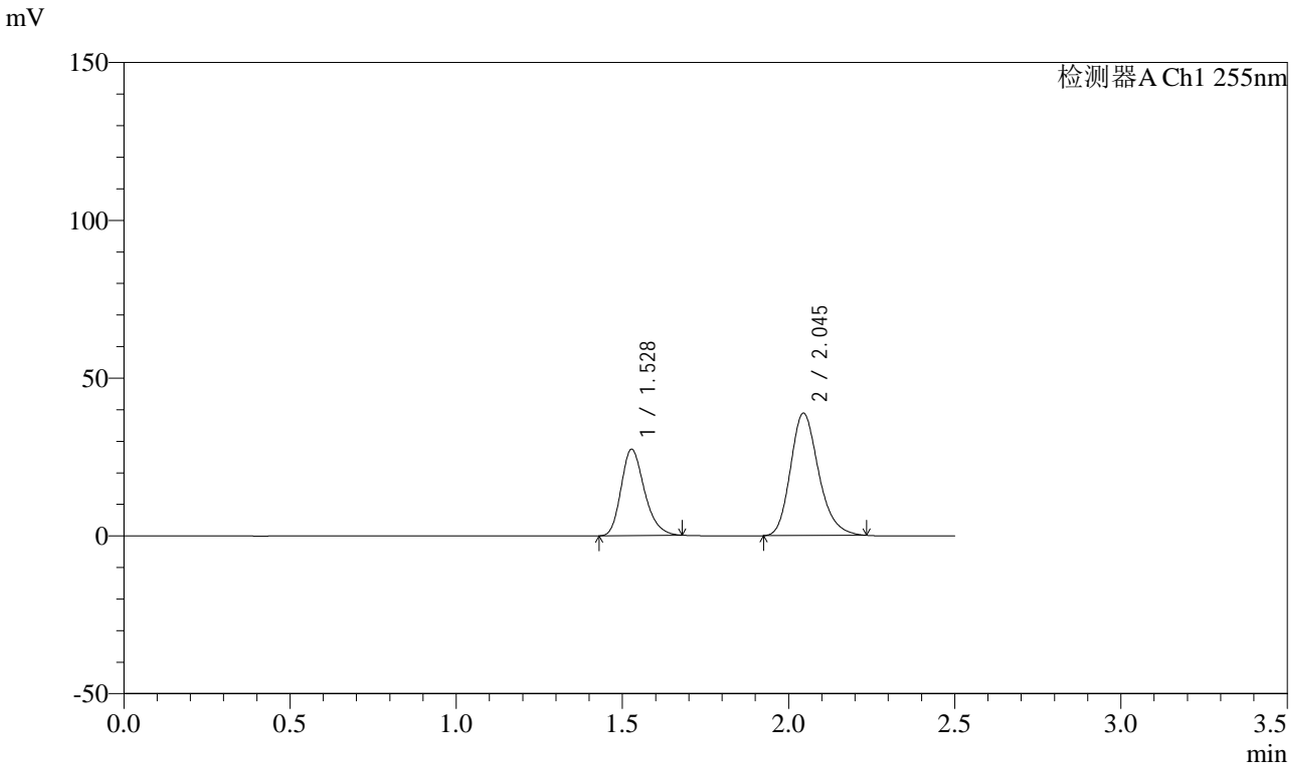


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3827-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 14:36:55	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:22:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	133730	36.903	27421	2297	1.245	--
2	2.045	228654	63.097	38833	2858	1.222	3.685
总计		362384	100.000	66254			

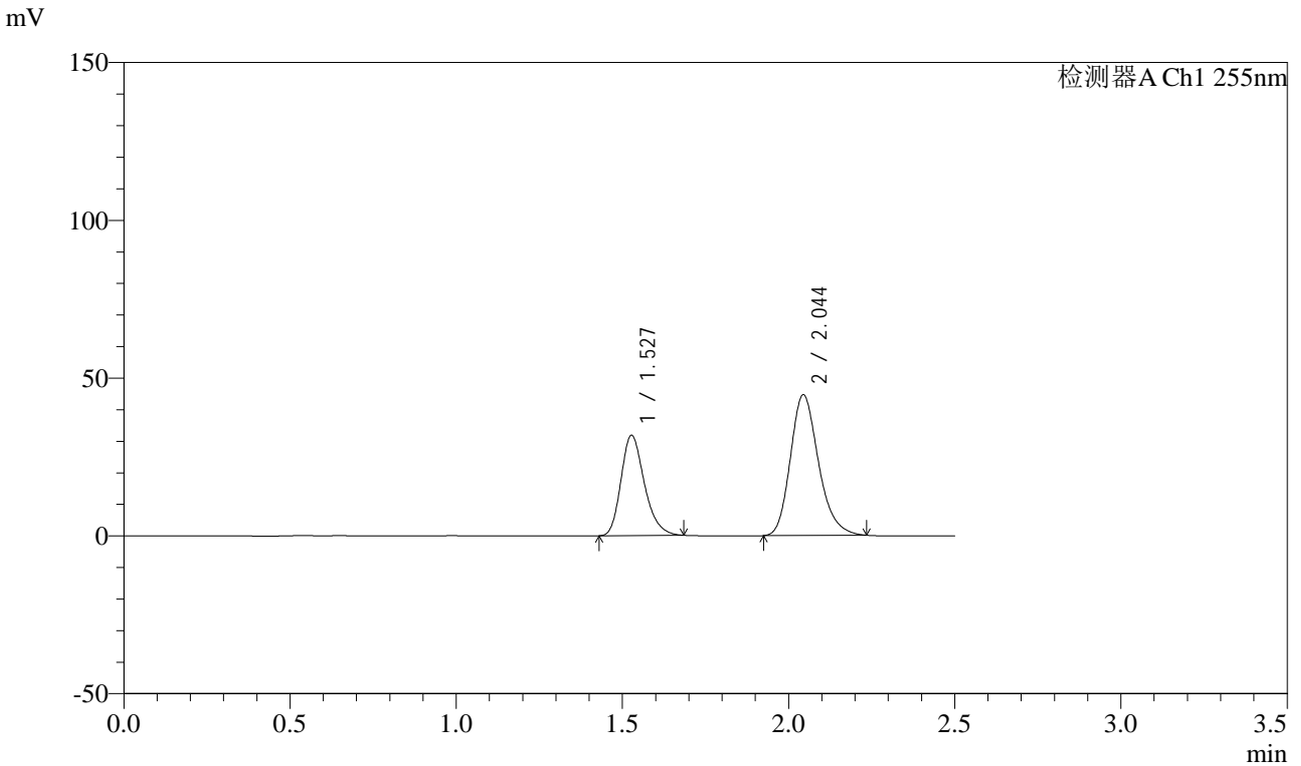


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3828-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/15 14:39:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:22:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	155835	37.210	31848	2290	1.249	--
2	2.044	262962	62.790	44668	2857	1.222	3.682
总计		418797	100.000	76516			

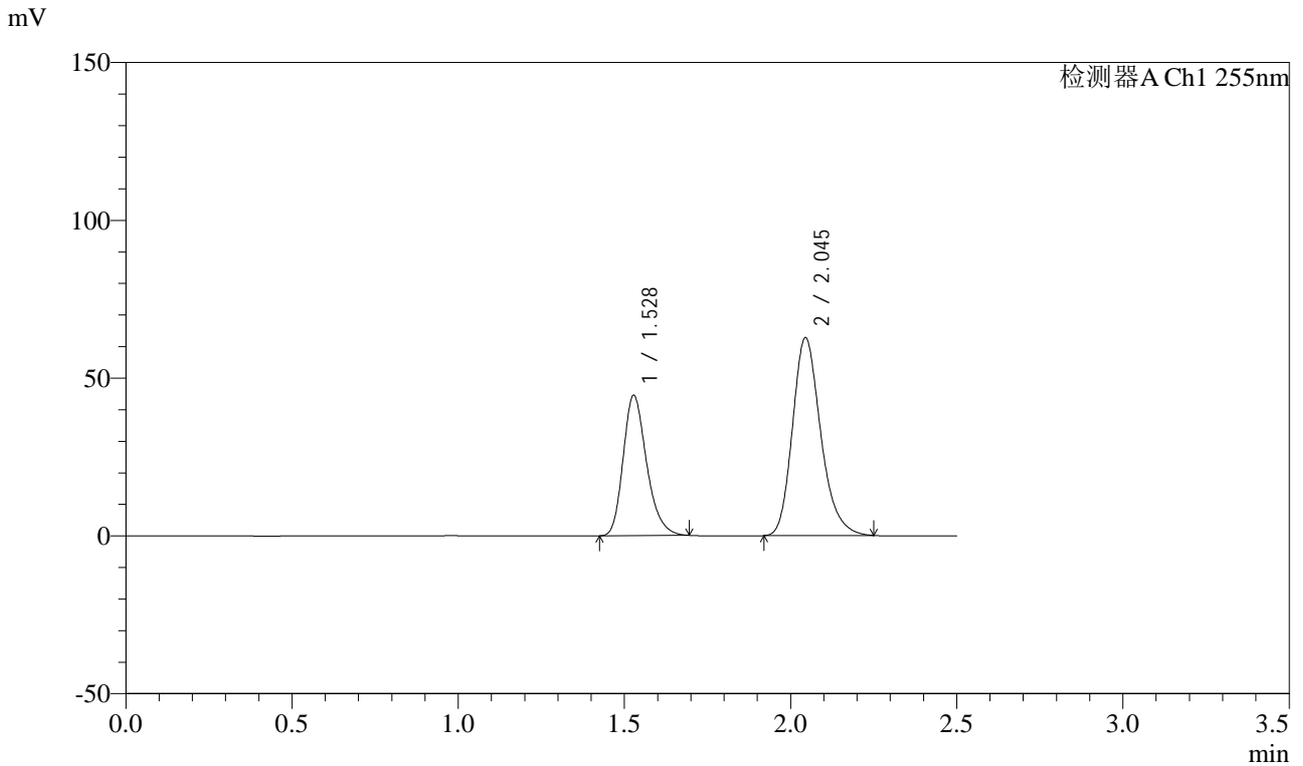


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3829-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:42:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:22:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	218712	37.087	44558	2287	1.255	--
2	2.045	371015	62.913	62778	2851	1.227	3.678
总计		589727	100.000	107336			

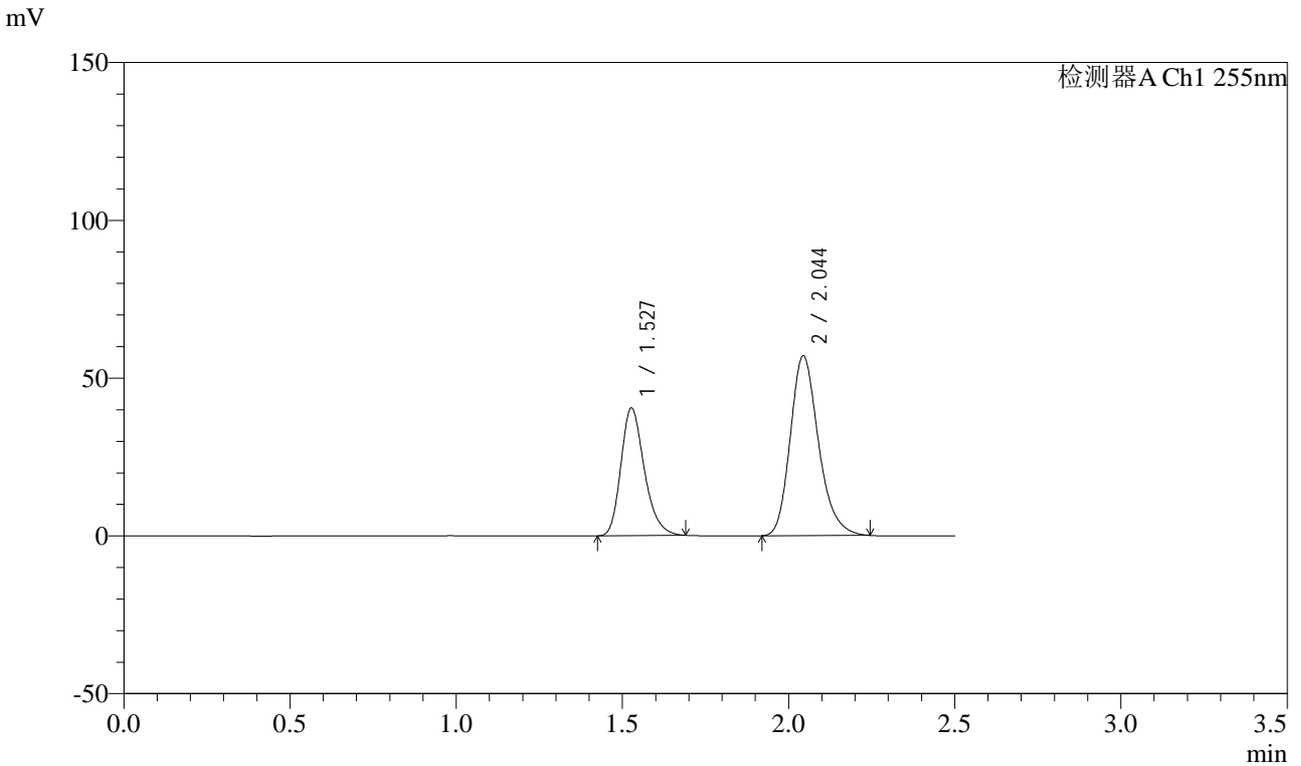


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3830-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 14:45:35	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:22:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	198528	37.077	40486	2289	1.252	--
2	2.044	336921	62.923	57051	2850	1.226	3.681
总计		535449	100.000	97538			

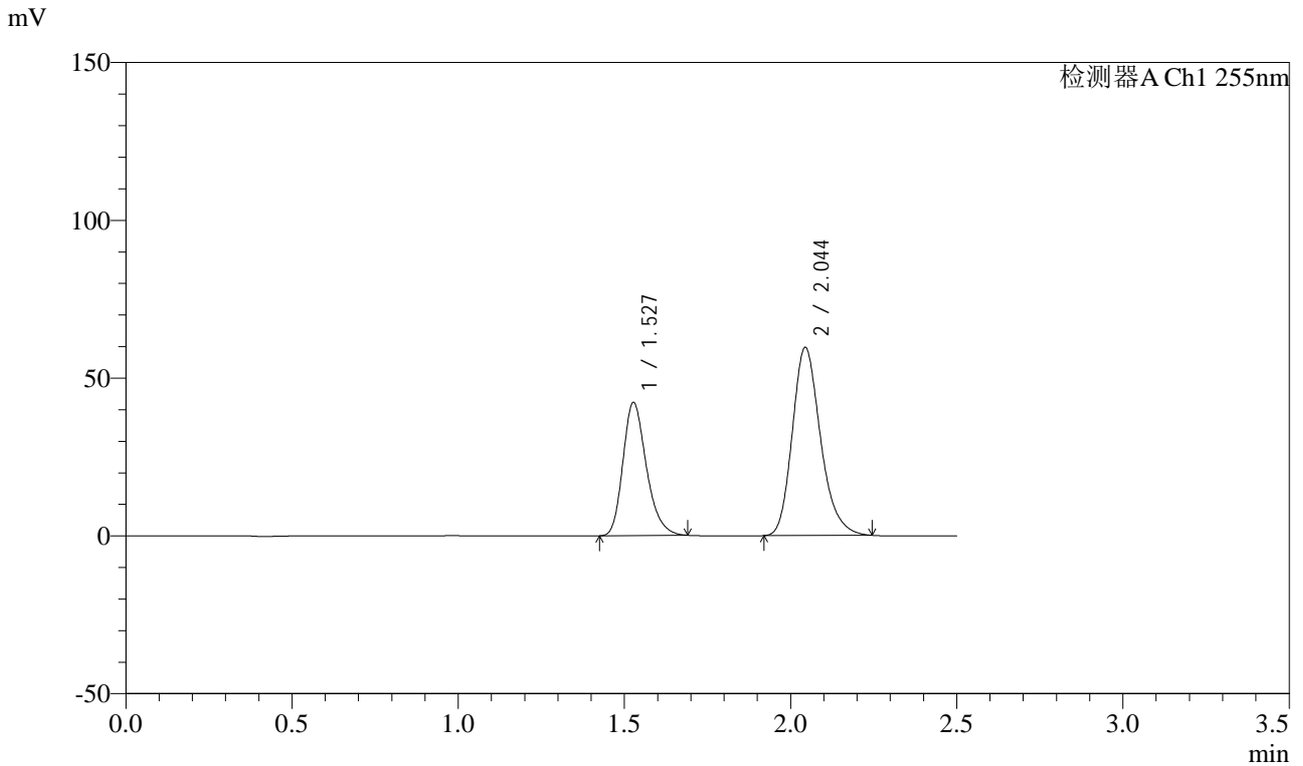


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3831-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:48:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:22:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	207396	37.056	42272	2285	1.253	--
2	2.044	352279	62.944	59683	2853	1.226	3.681
总计		559675	100.000	101954			

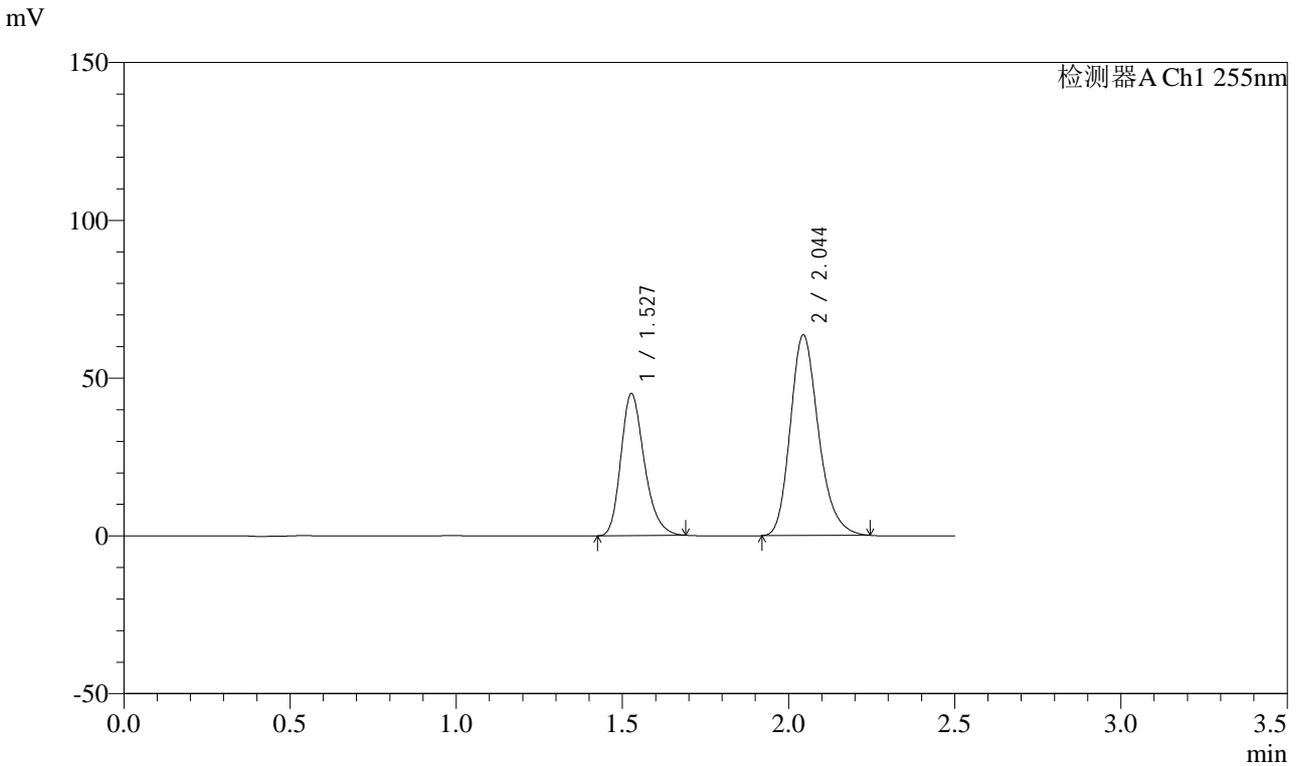


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3832-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:51:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:22:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	221159	37.043	45068	2287	1.252	--
2	2.044	375882	62.957	63652	2851	1.226	3.682
总计		597041	100.000	108720			

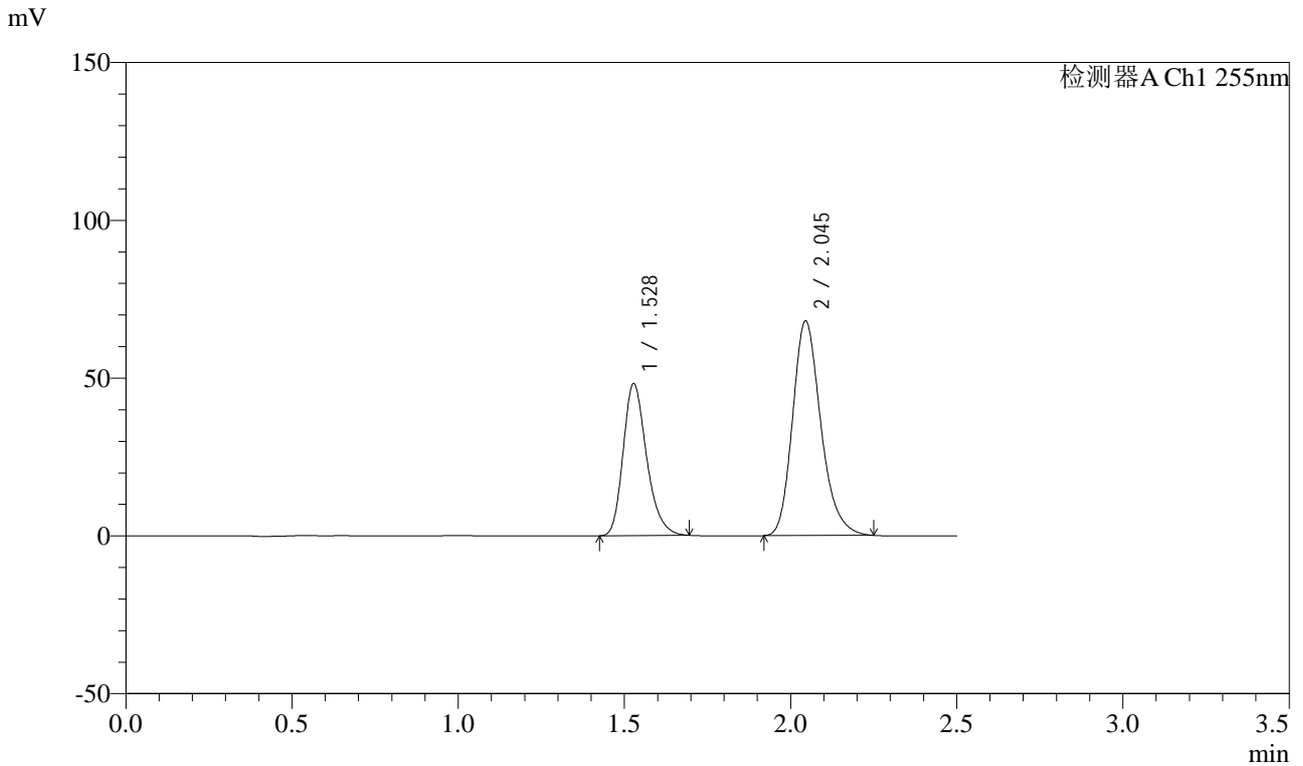


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3833-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 14:54:15	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:22:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	236902	37.036	48273	2287	1.255	--
2	2.045	402748	62.964	68060	2845	1.227	3.679
总计		639650	100.000	116333			

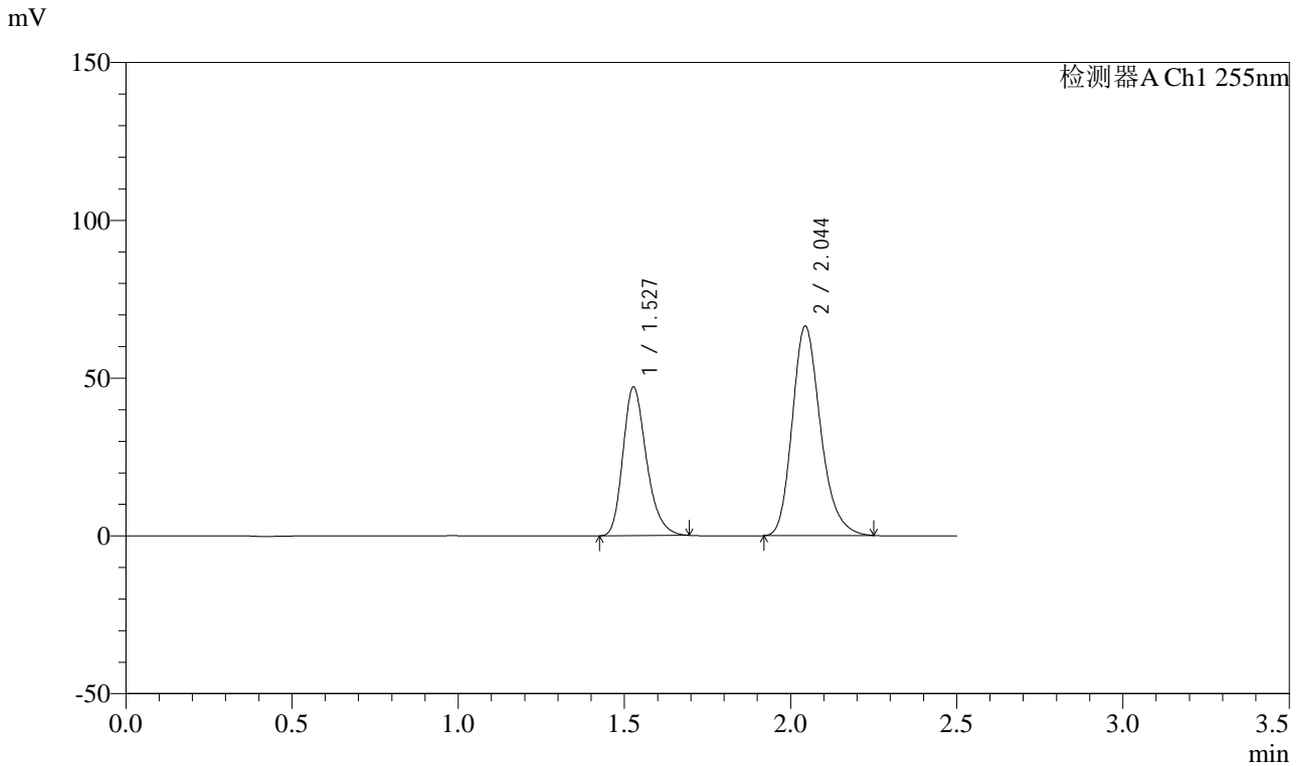


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3834-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:57:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:22:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	231769	37.107	47169	2282	1.255	--
2	2.044	392832	62.893	66477	2849	1.228	3.676
总计		624601	100.000	113646			

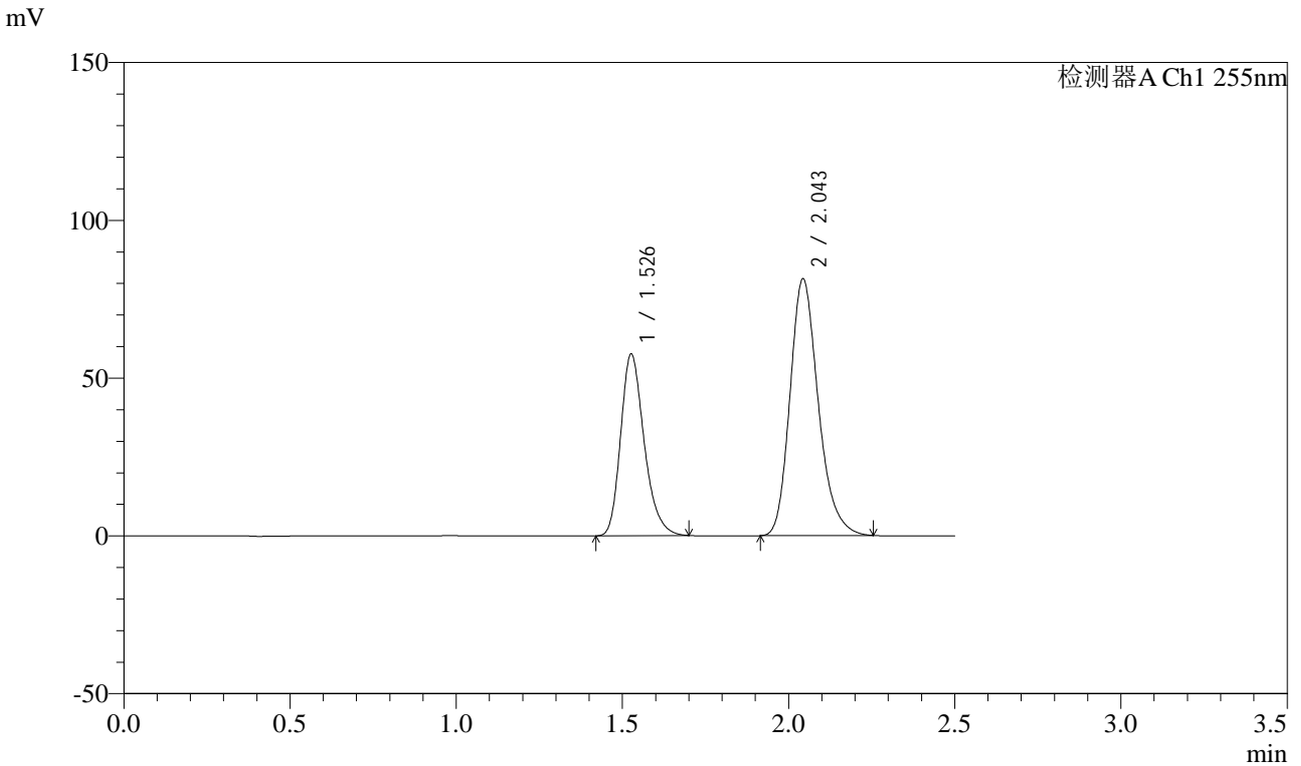


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3835-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:00:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:22:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	283632	37.046	57571	2280	1.258	--
2	2.043	481989	62.954	81491	2844	1.229	3.677
总计		765622	100.000	139061			



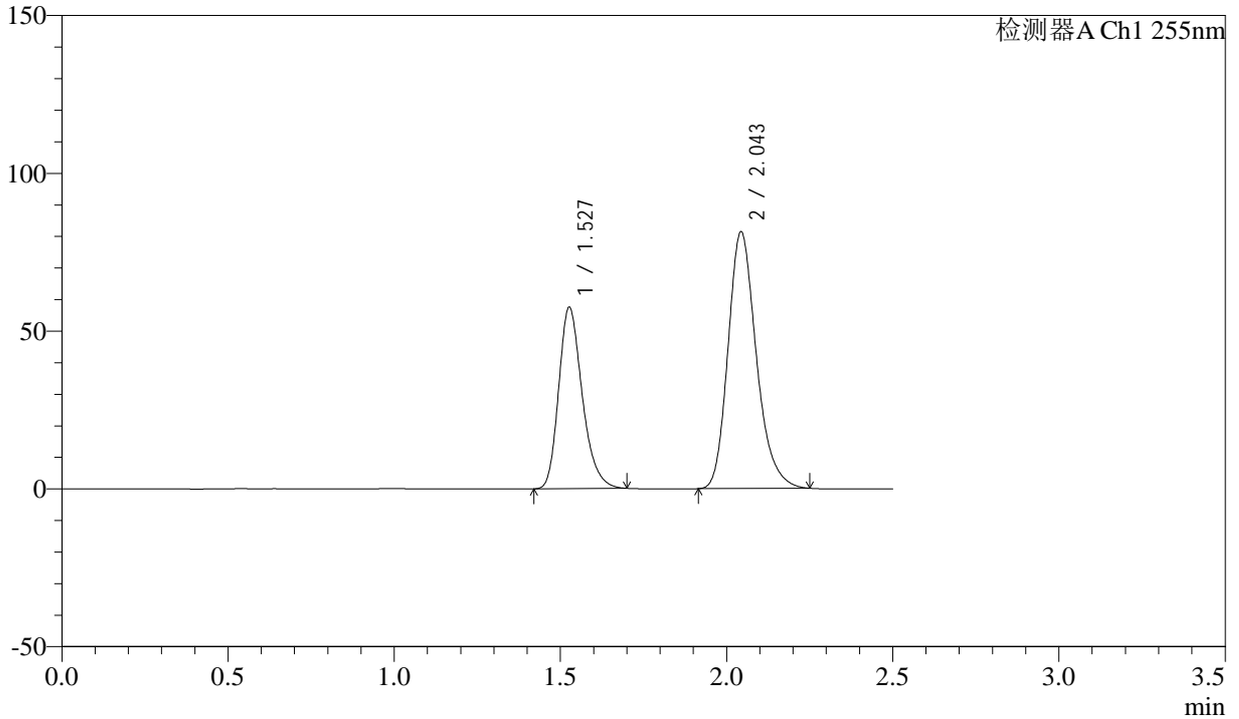
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3836-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:02:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:22:32 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	1.527	283104	37.026	57488	2281	1.258	--
2	2.043	481505	62.974	81454	2848	1.228	3.679
总计		764608	100.000	138942			



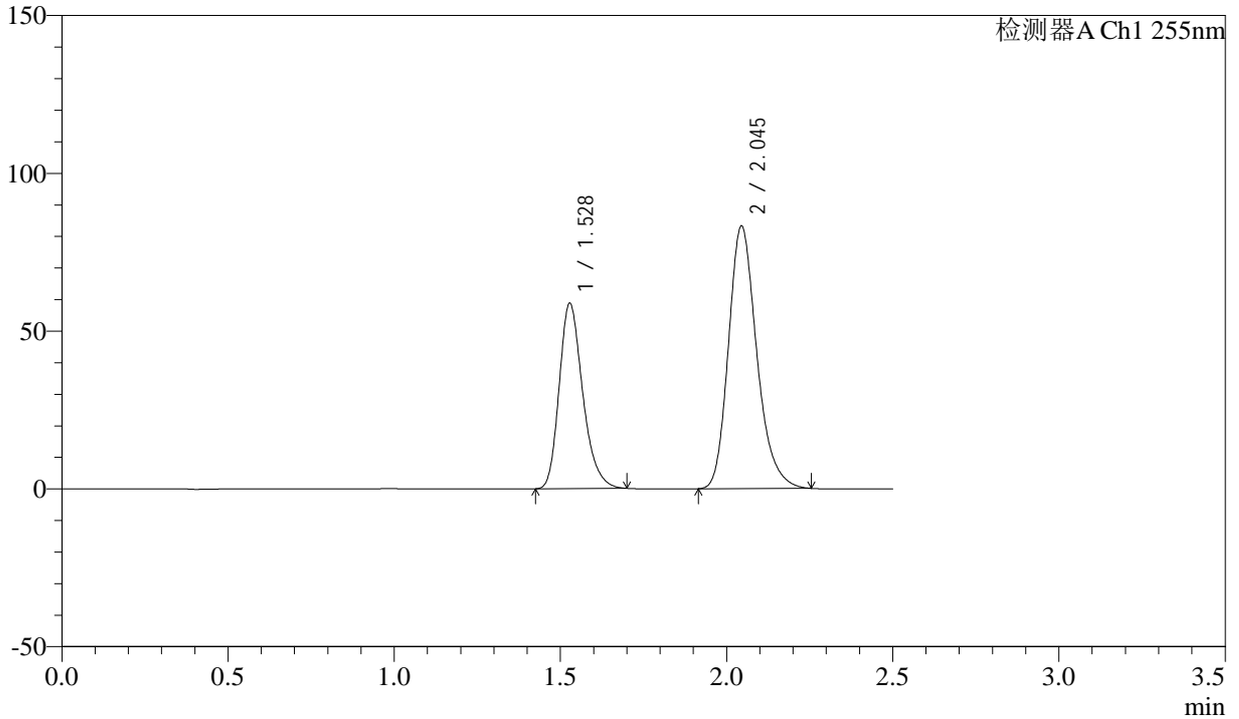
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3837-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:05:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:22:35 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	1.528	289118	36.981	58843	2286	1.257	--
2	2.045	492690	63.019	83264	2849	1.229	3.676
总计		781808	100.000	142107			



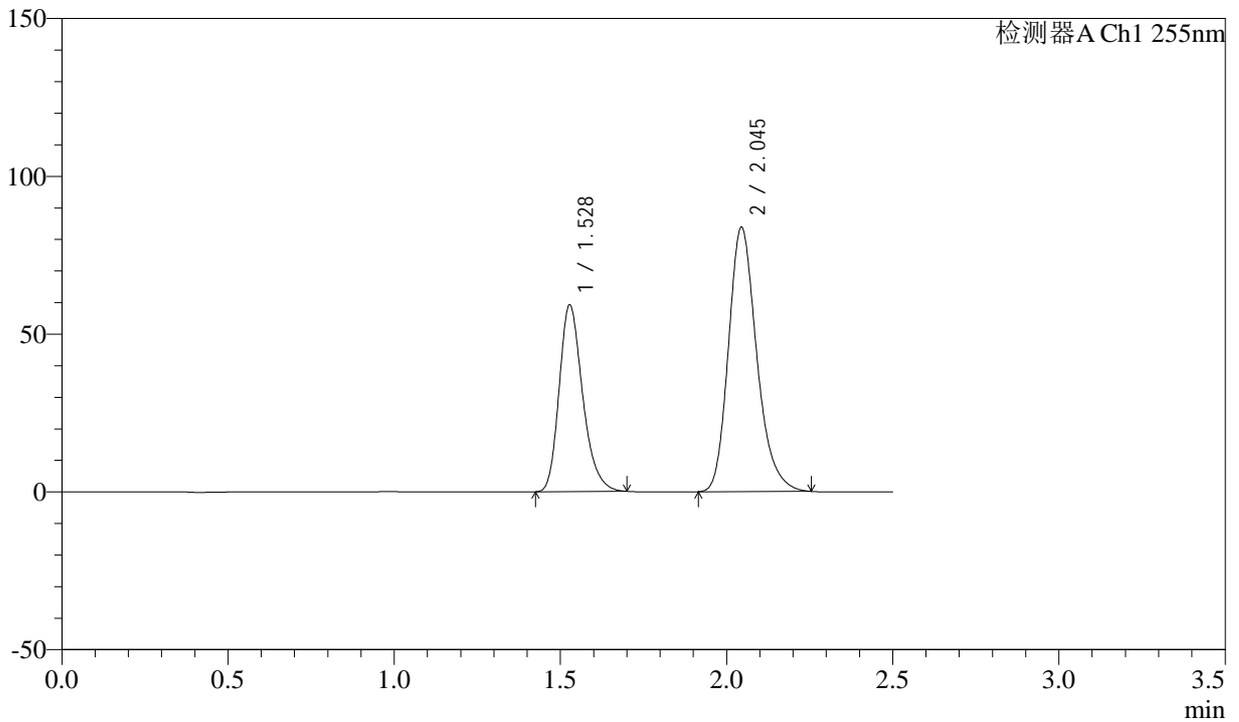
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3838-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:08:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:22:38 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	1.528	291200	36.988	59260	2286	1.257	--
2	2.045	496087	63.012	83841	2850	1.229	3.677
总计		787287	100.000	143101			

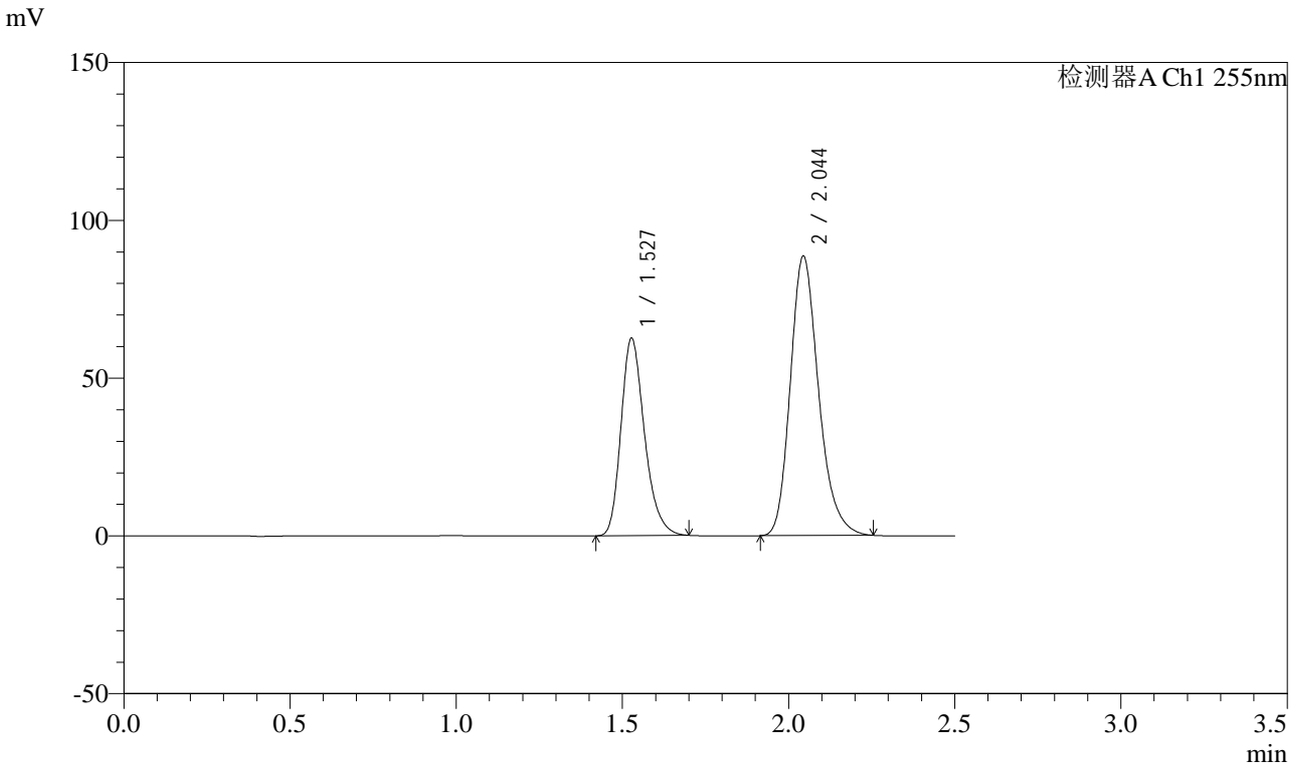


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3839-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:11:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:22:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	308064	36.999	62629	2283	1.258	--
2	2.044	524575	63.001	88654	2852	1.229	3.678
总计		832639	100.000	151284			



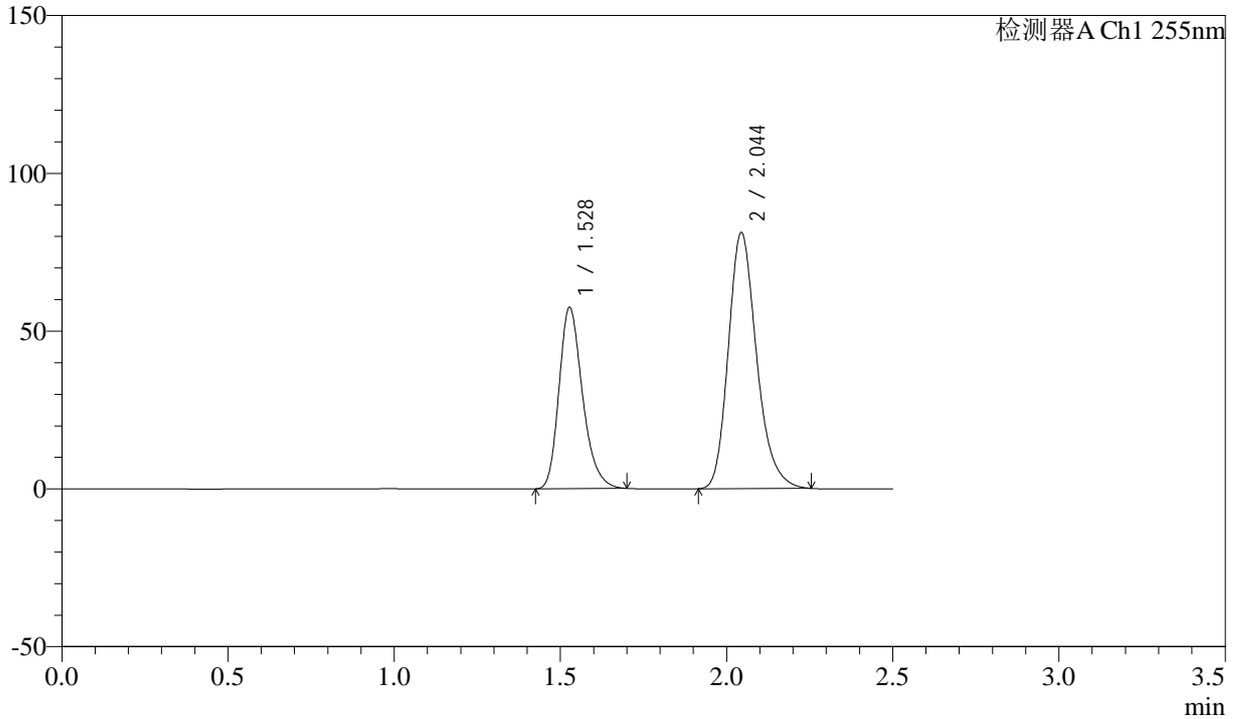
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3840-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:14:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:22:44 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	1.528	283042	37.076	57550	2282	1.258	--
2	2.044	480377	62.924	81213	2849	1.229	3.676
总计		763419	100.000	138763			

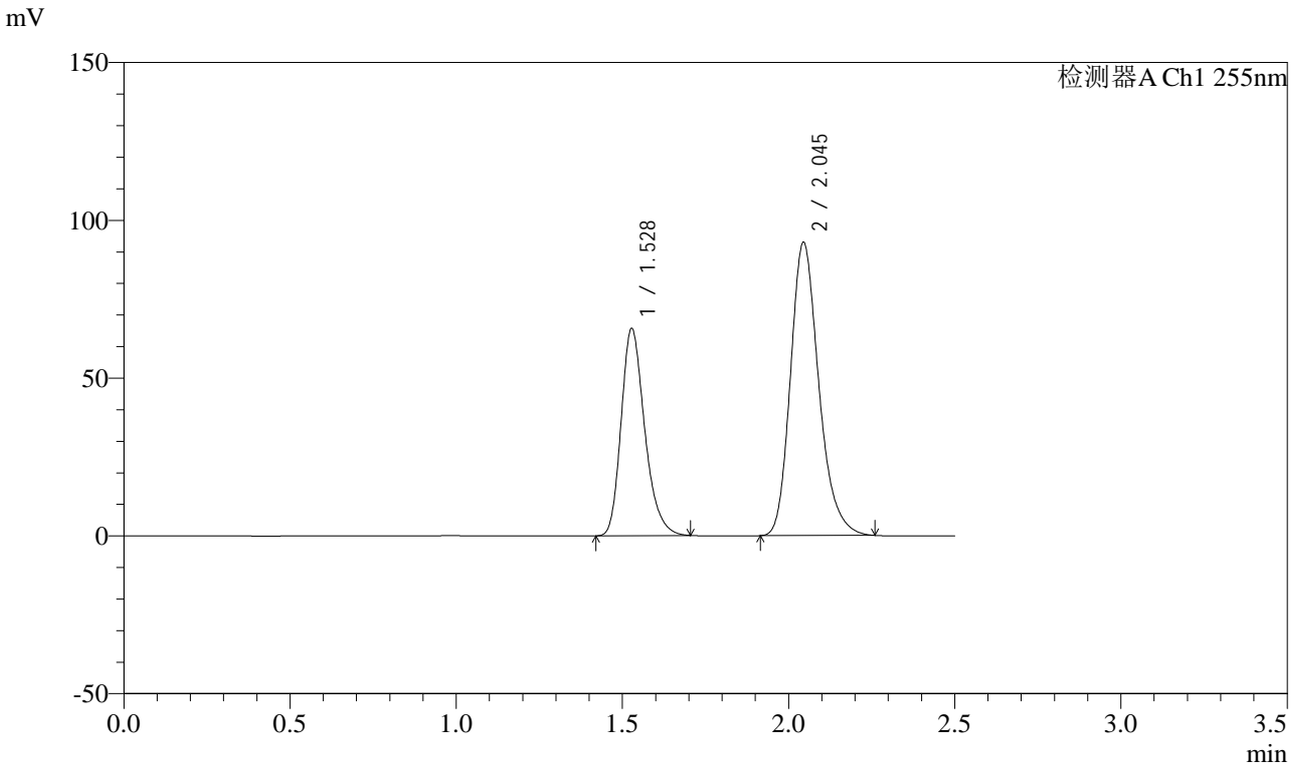


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3841-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:17:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:22:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	323858	37.030	65772	2282	1.259	--
2	2.045	550726	62.970	92965	2848	1.230	3.675
总计		874584	100.000	158737			

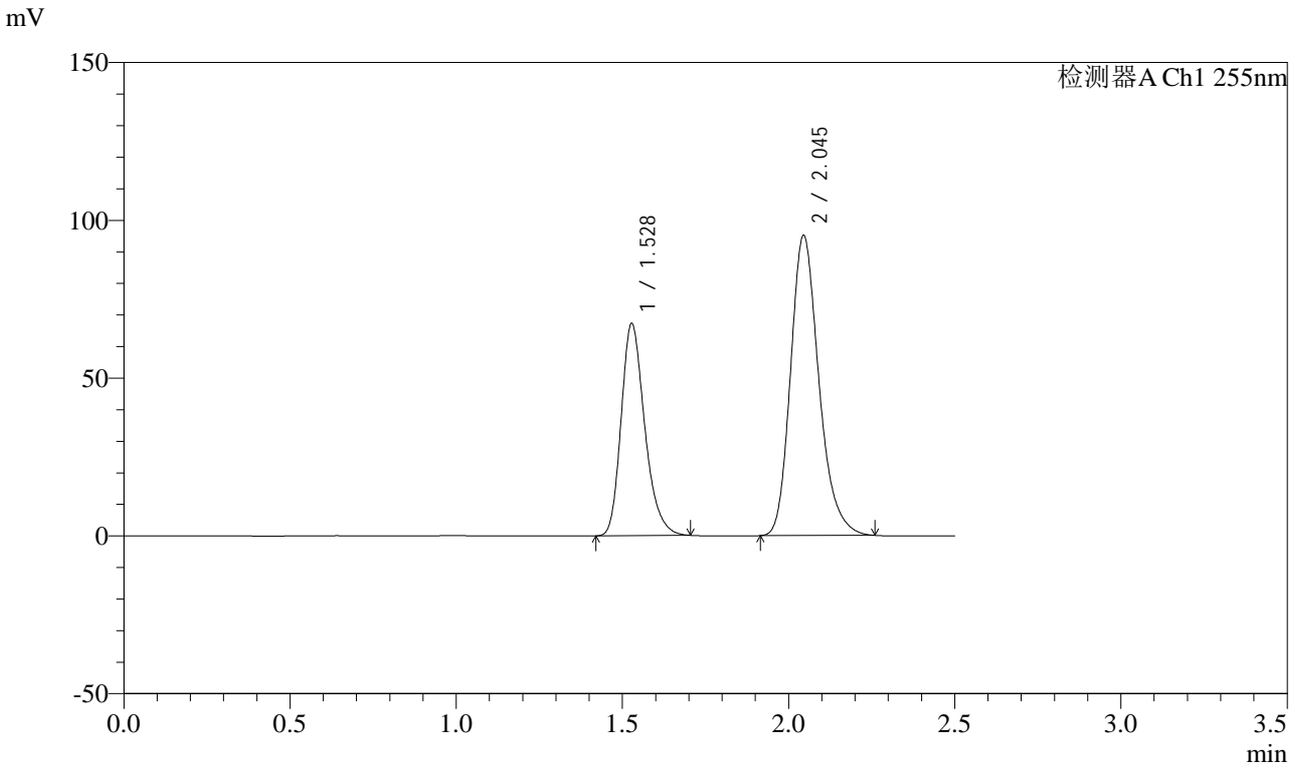


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3842-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:20:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:22:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	331669	37.033	67347	2280	1.259	--
2	2.045	563925	62.967	95142	2847	1.231	3.676
总计		895594	100.000	162489			

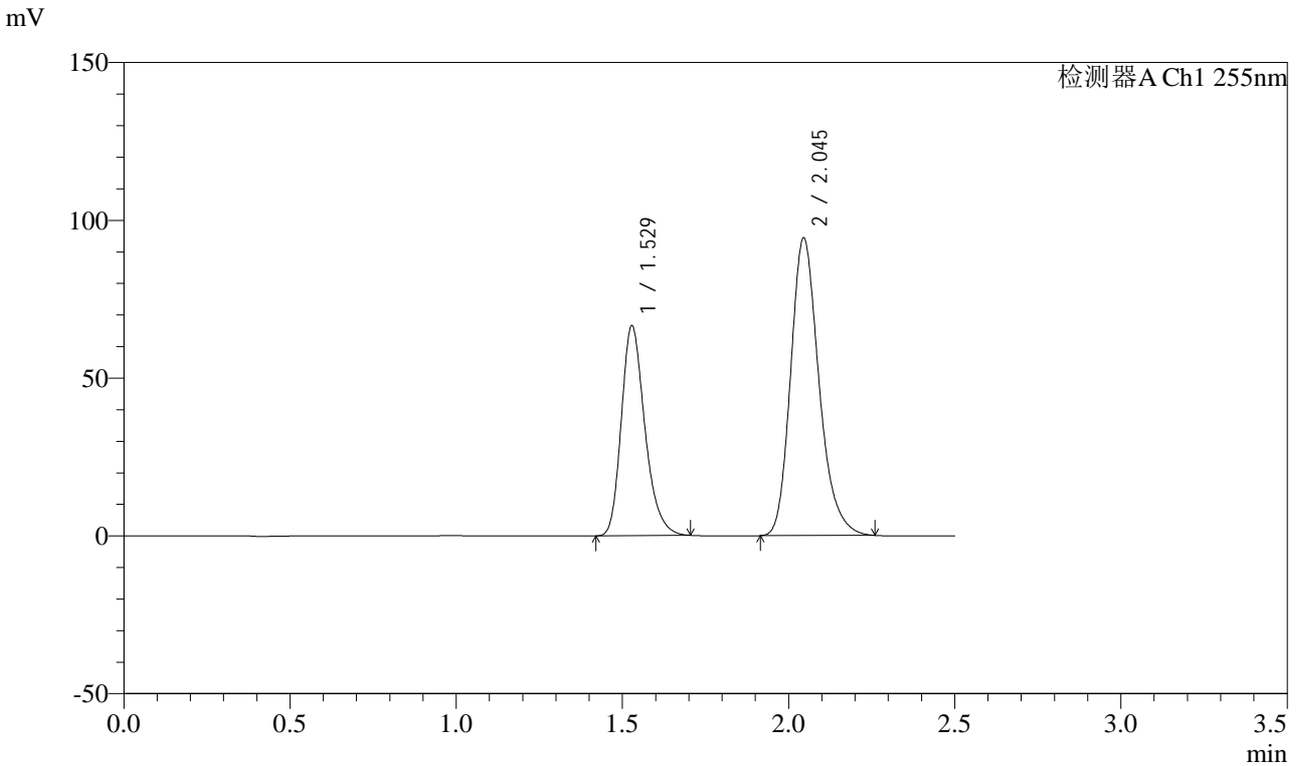


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3843-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:23:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:22:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	328261	36.974	66658	2283	1.259	--
2	2.045	559558	63.026	94304	2847	1.230	3.674
总计		887818	100.000	160962			



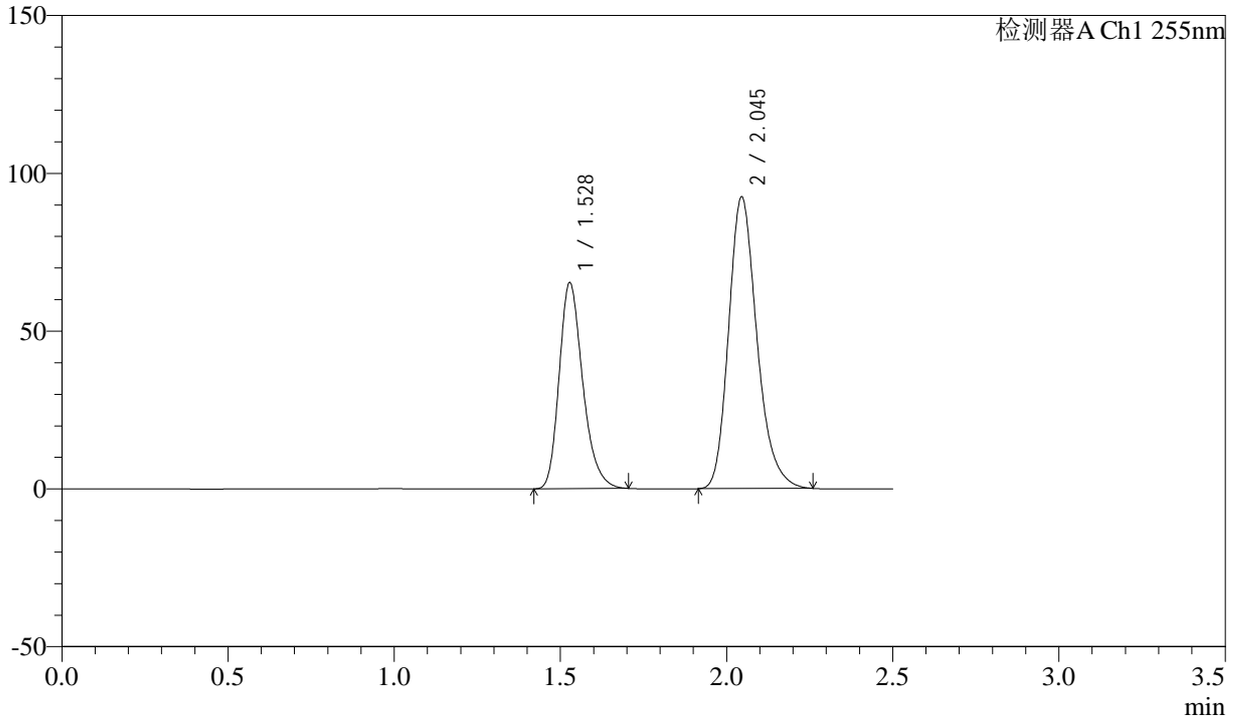
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3844-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:26:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:22:55 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	1.528	322195	37.016	65407	2279	1.259	--
2	2.045	548231	62.984	92442	2848	1.231	3.676
总计		870426	100.000	157850			



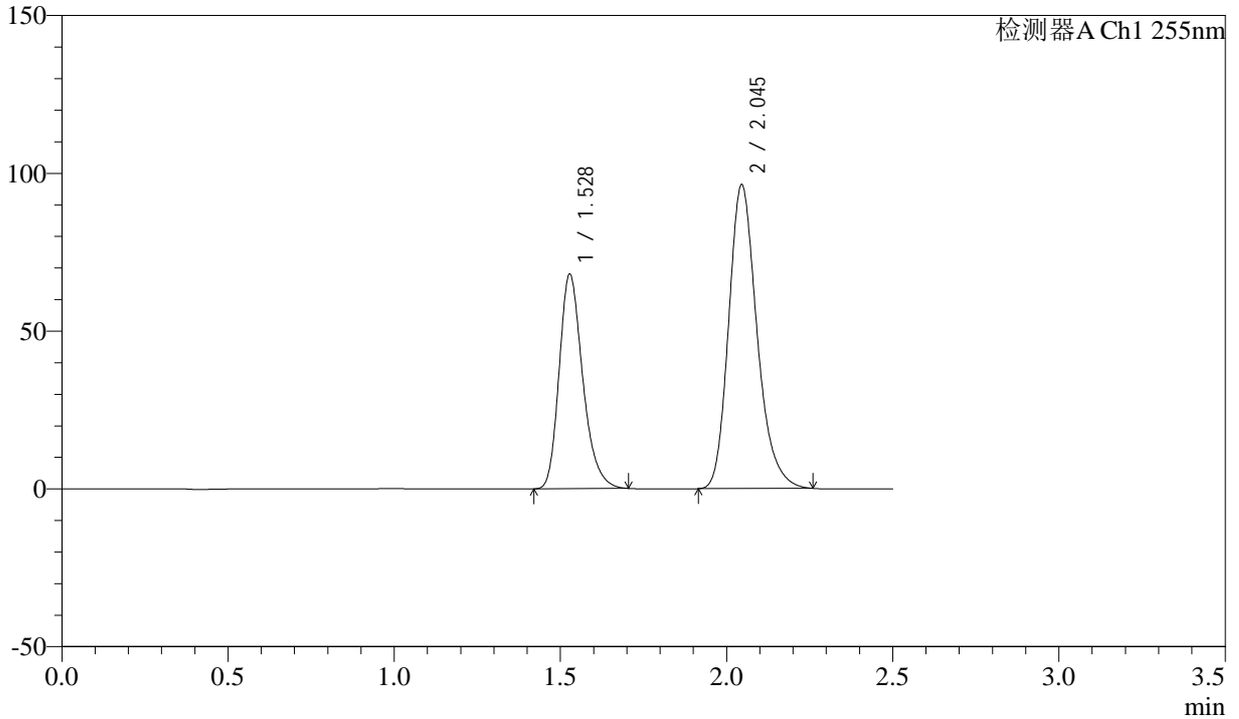
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3845-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 15:28:56	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:22:58	
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	1.528	335470	36.997	68095	2280	1.260	--
2	2.045	571271	63.003	96281	2845	1.231	3.676
总计		906741	100.000	164376			

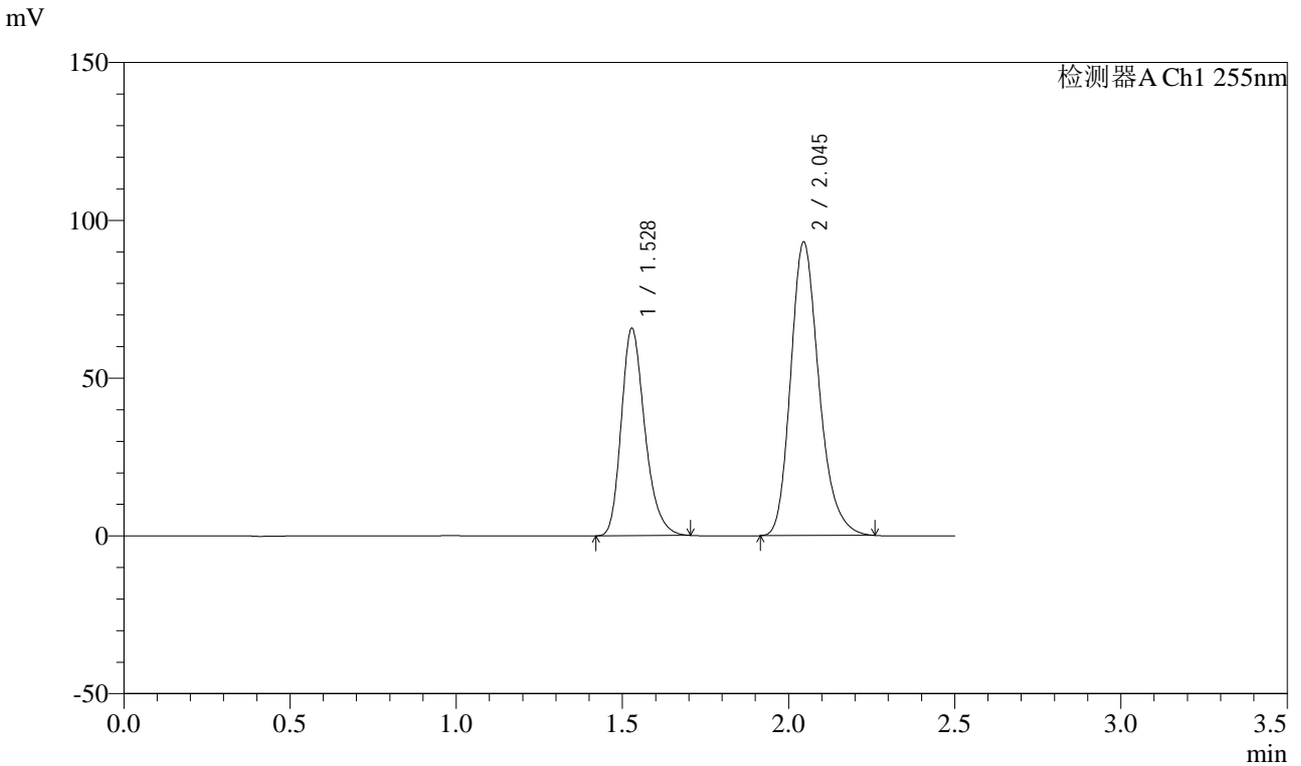


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3846-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:31:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:23:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	324233	37.010	65815	2280	1.259	--
2	2.045	551843	62.990	93022	2849	1.231	3.675
总计		876076	100.000	158838			

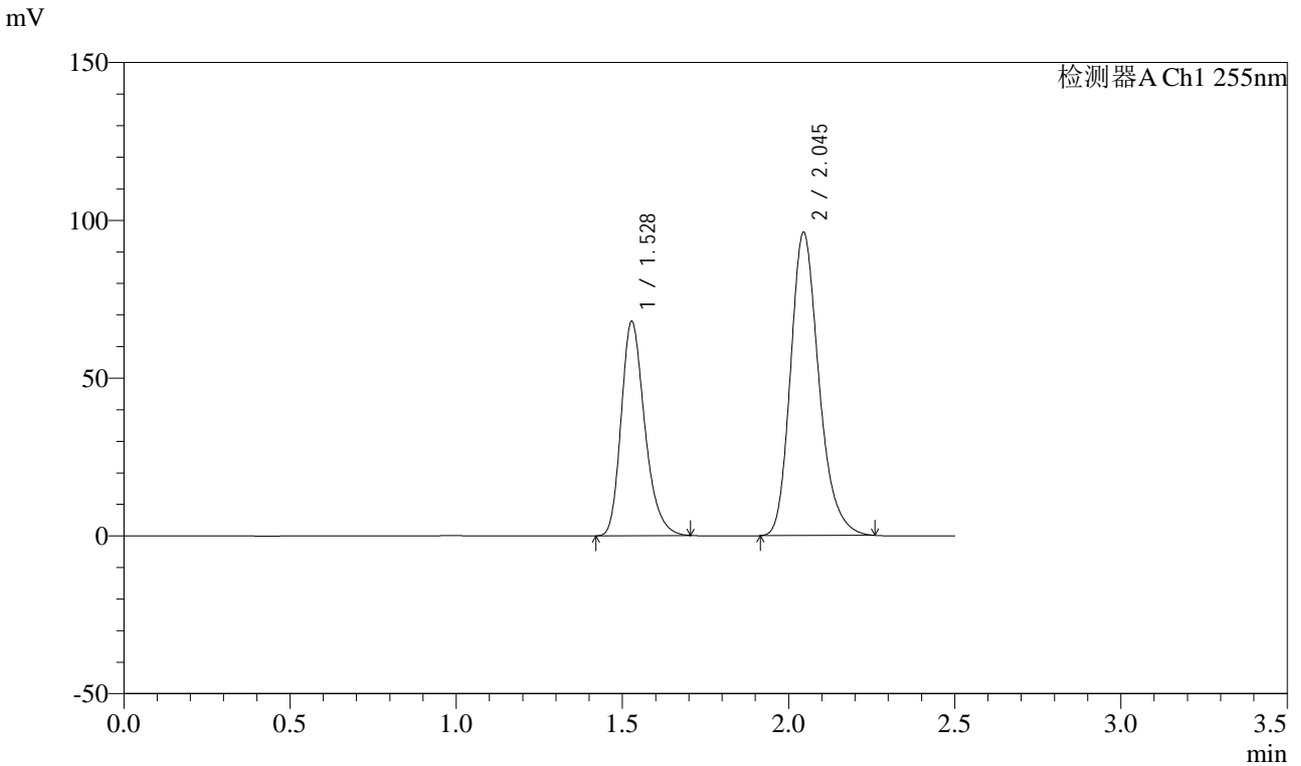


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3847-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 15:34:44	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:23:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	335533	37.061	68031	2275	1.262	--
2	2.045	569825	62.939	96117	2845	1.231	3.672
总计		905358	100.000	164147			

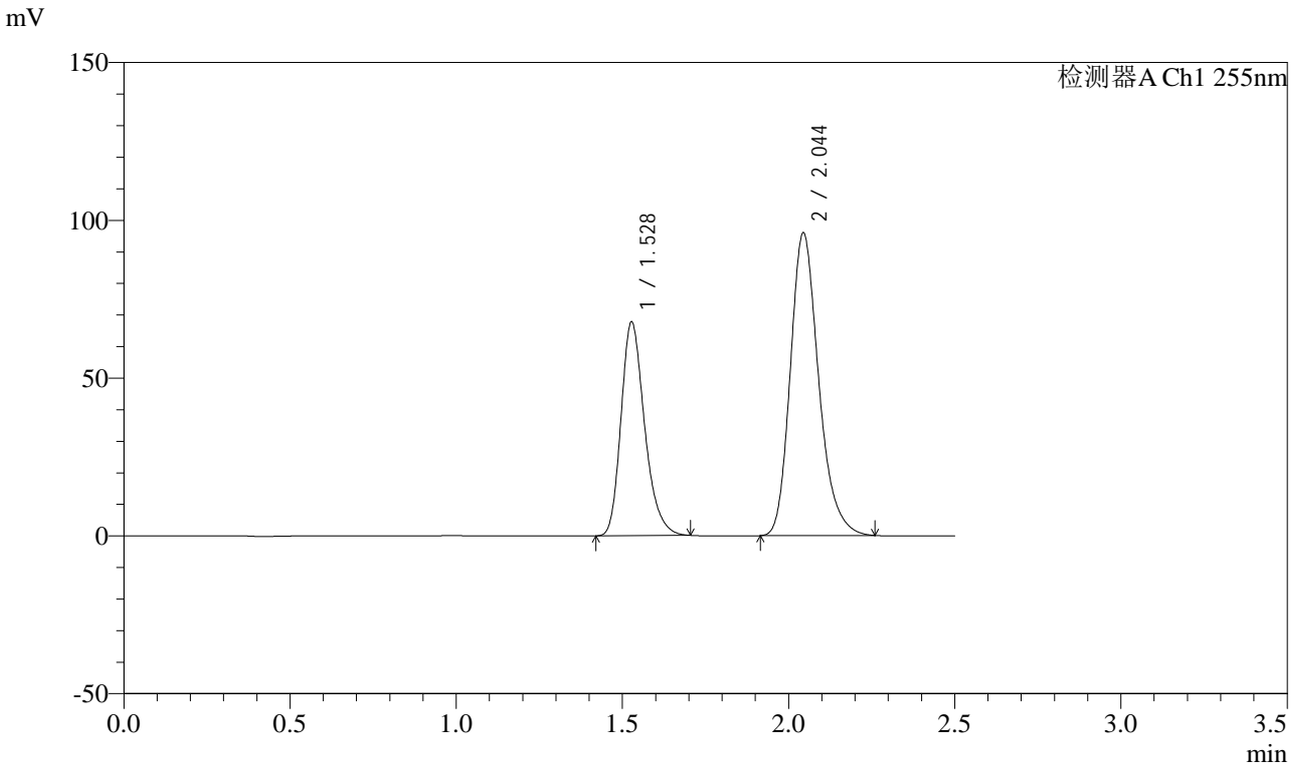


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3848-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:37:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:23:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	334144	37.002	67833	2280	1.260	--
2	2.044	568910	62.998	96030	2846	1.232	3.674
总计		903053	100.000	163863			

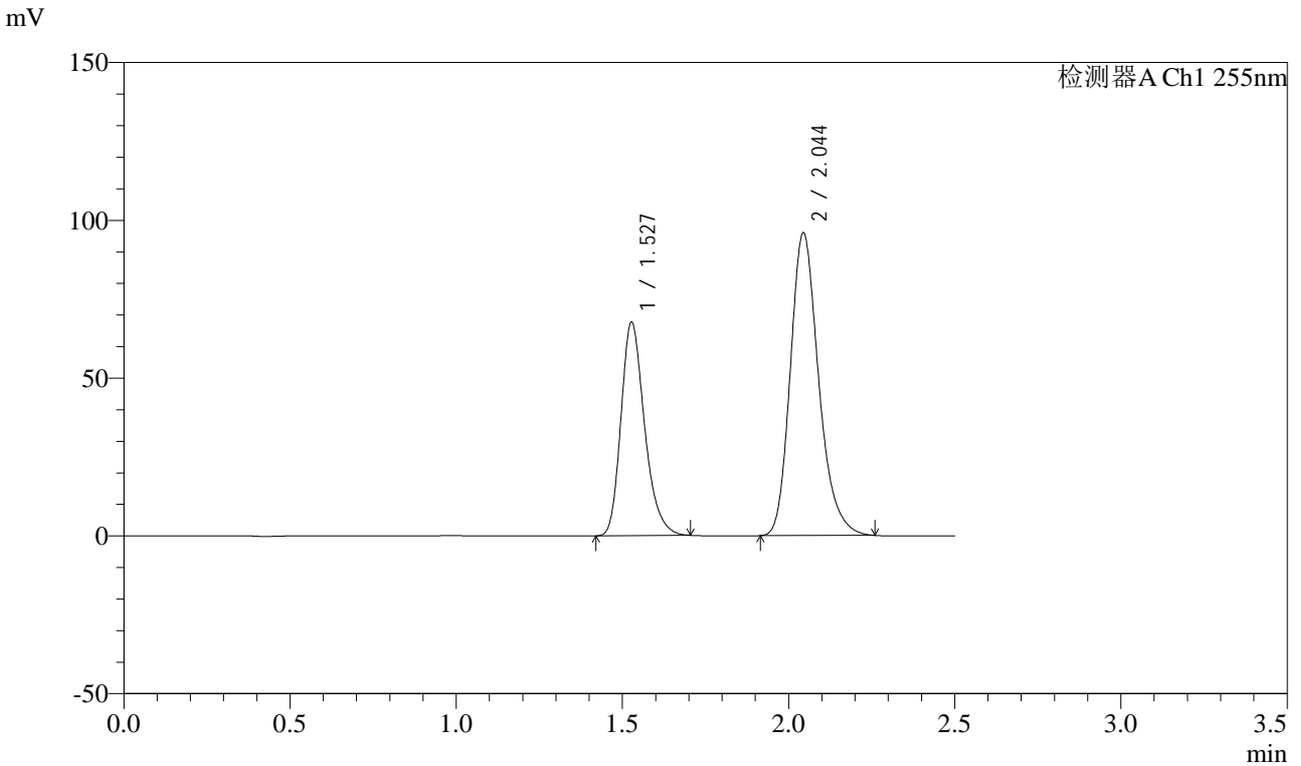


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3849-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:40:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:23:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	333999	36.980	67762	2277	1.261	--
2	2.044	569178	63.020	96055	2847	1.232	3.674
总计		903177	100.000	163817			



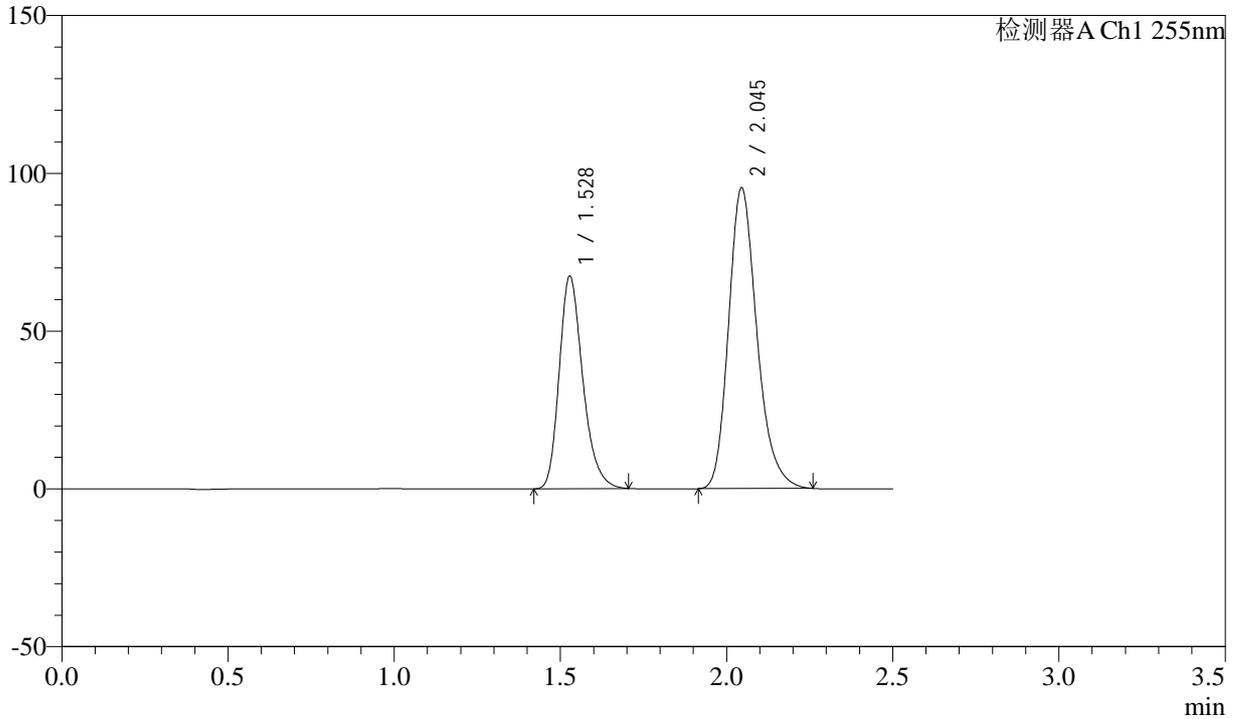
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3850-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:43:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:23:13 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	1.528	332507	37.028	67464	2278	1.259	--
2	2.045	565481	62.972	95362	2849	1.231	3.674
总计		897988	100.000	162826			



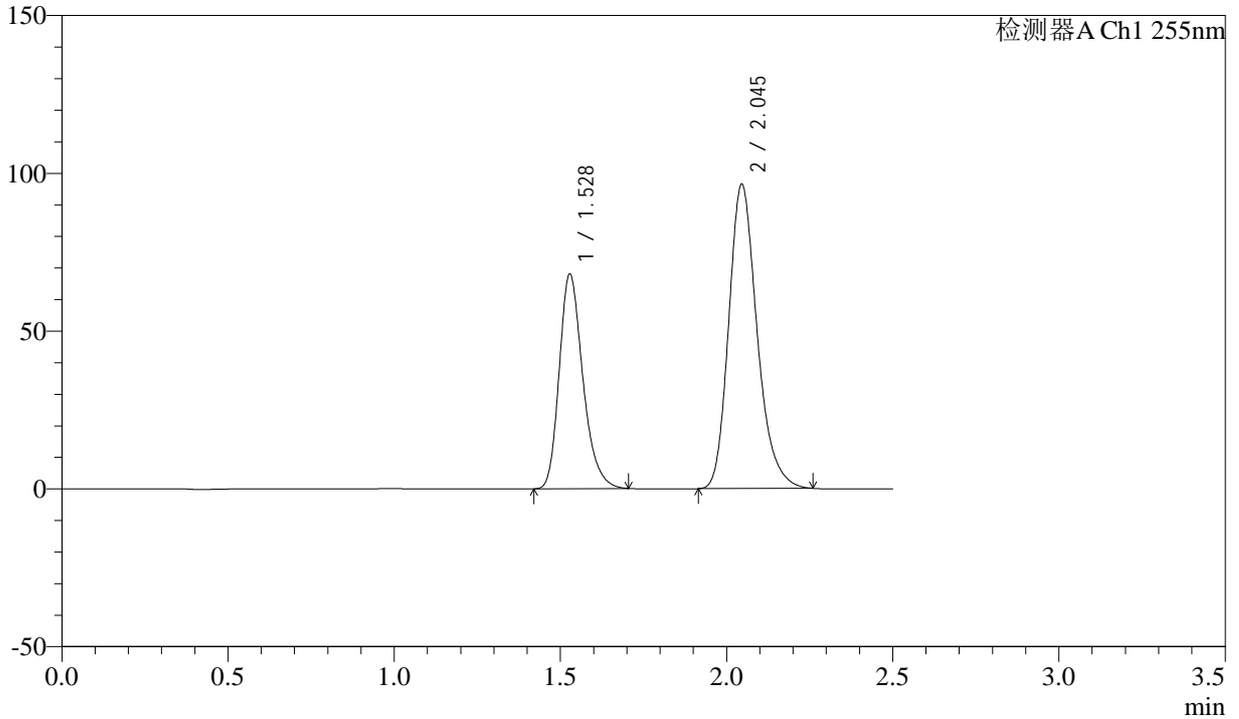
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3851-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:46:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:23:16 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	1.528	336148	37.009	68174	2276	1.261	--
2	2.045	572141	62.991	96412	2849	1.233	3.675
总计		908289	100.000	164586			

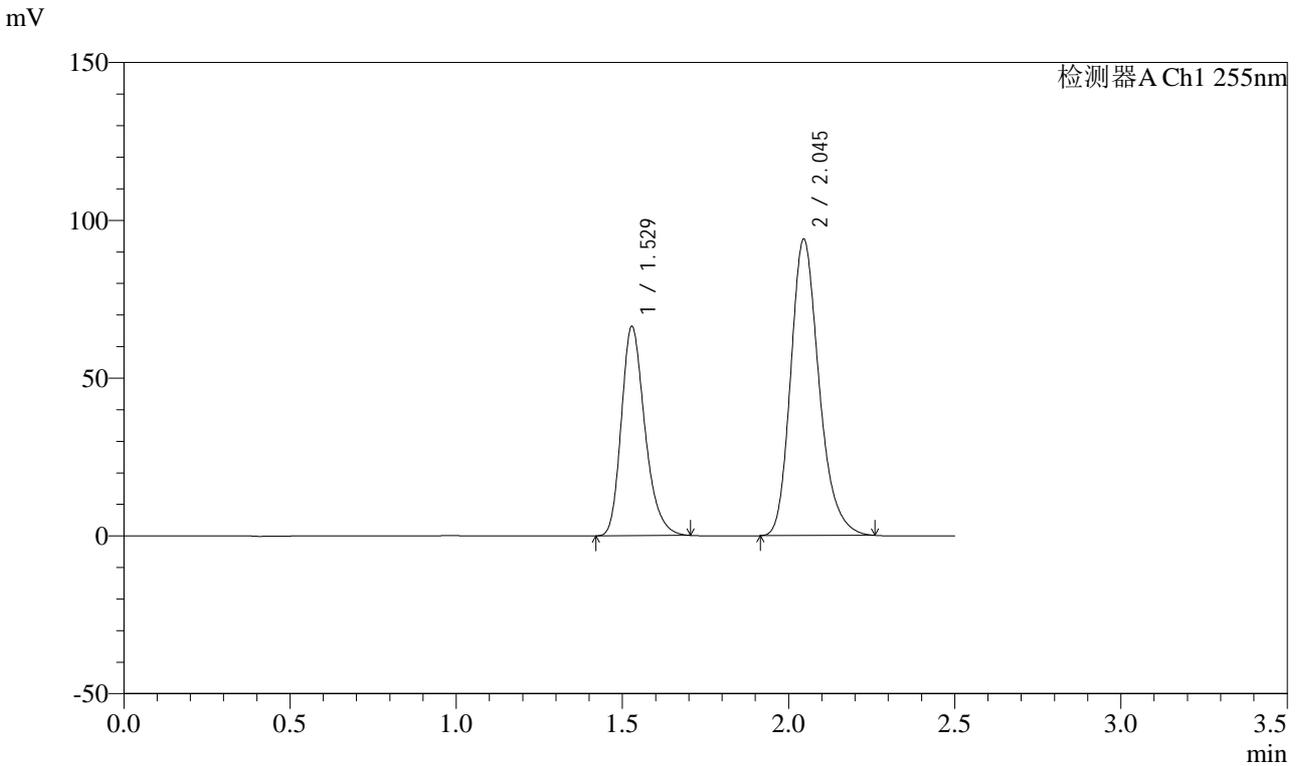


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3852-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:23:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	327315	37.006	66437	2282	1.260	--
2	2.045	557168	62.994	93902	2848	1.232	3.675
总计		884483	100.000	160338			

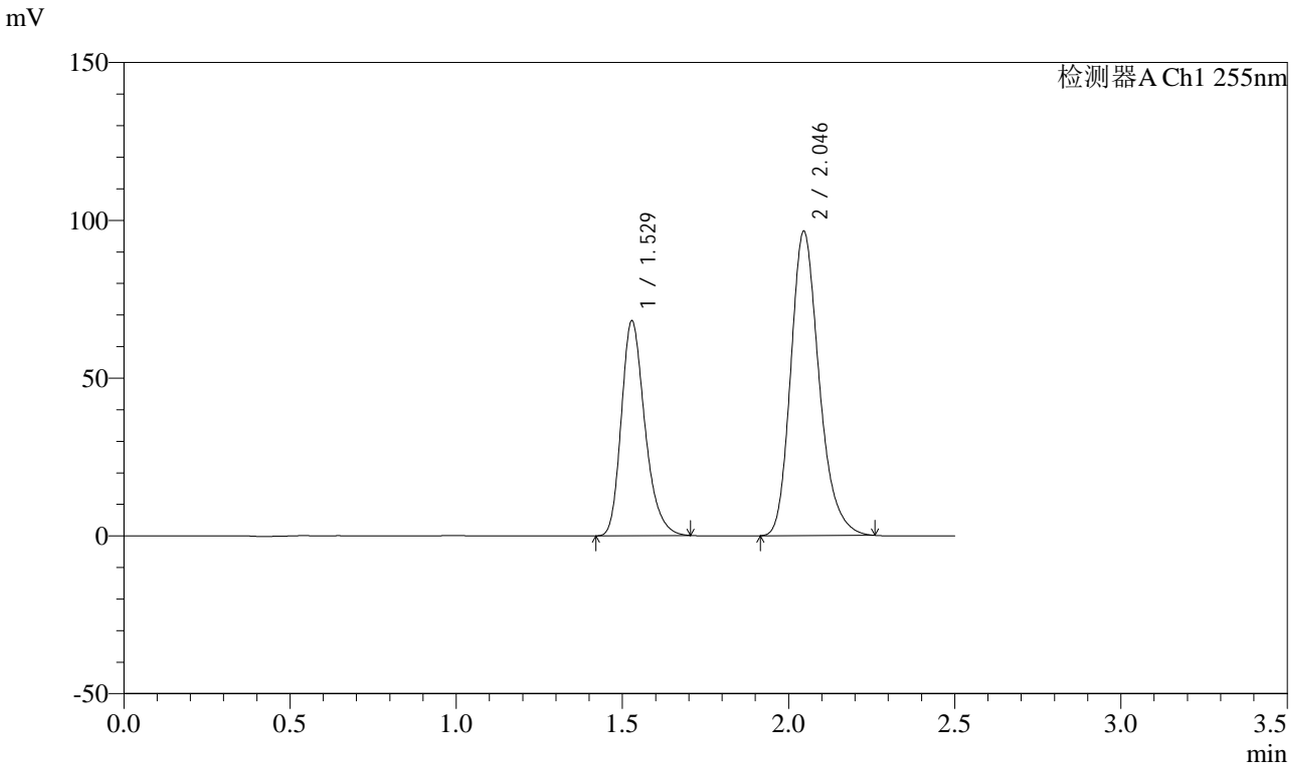


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3853-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 15:52:06	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:23:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	336202	37.015	68224	2280	1.262	--
2	2.046	572096	62.985	96361	2847	1.232	3.675
总计		908299	100.000	164585			

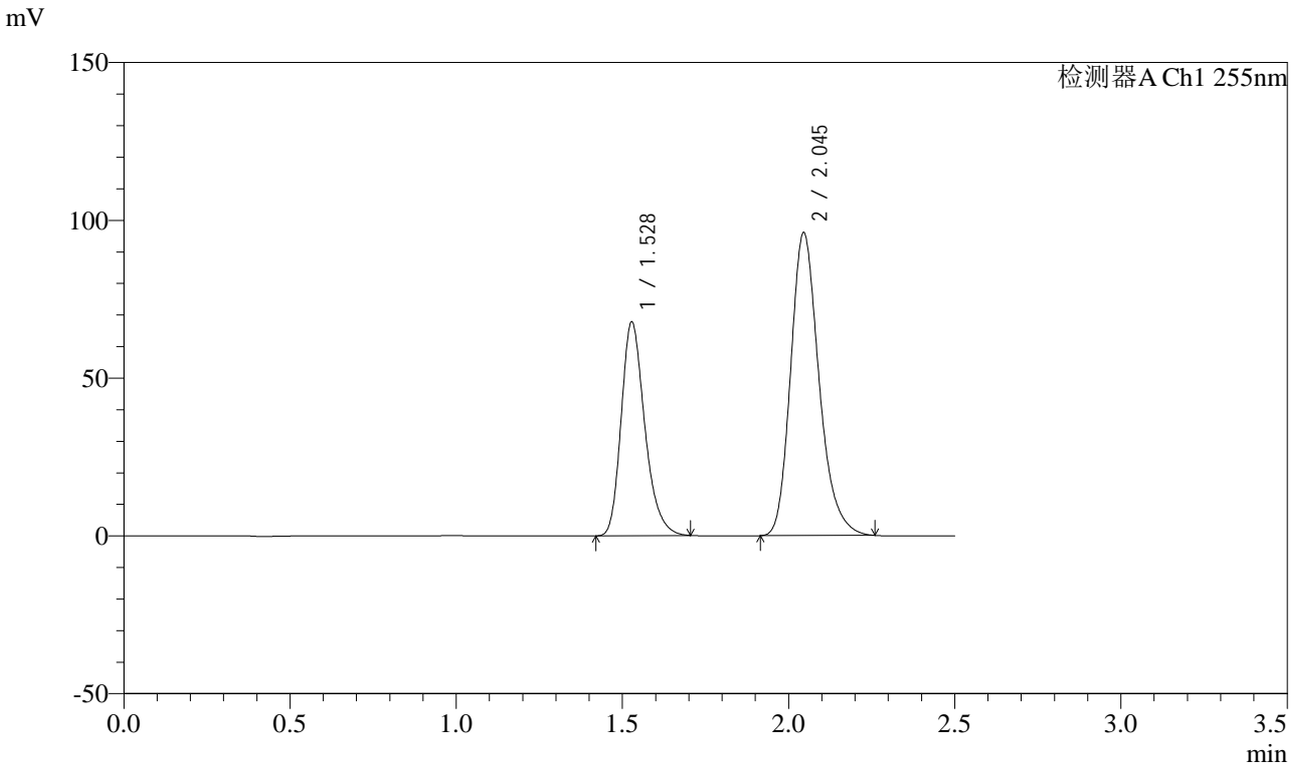


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3854-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 15:55:00	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:23:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	334210	36.956	67867	2283	1.262	--
2	2.045	570139	63.044	95972	2842	1.233	3.676
总计		904349	100.000	163839			



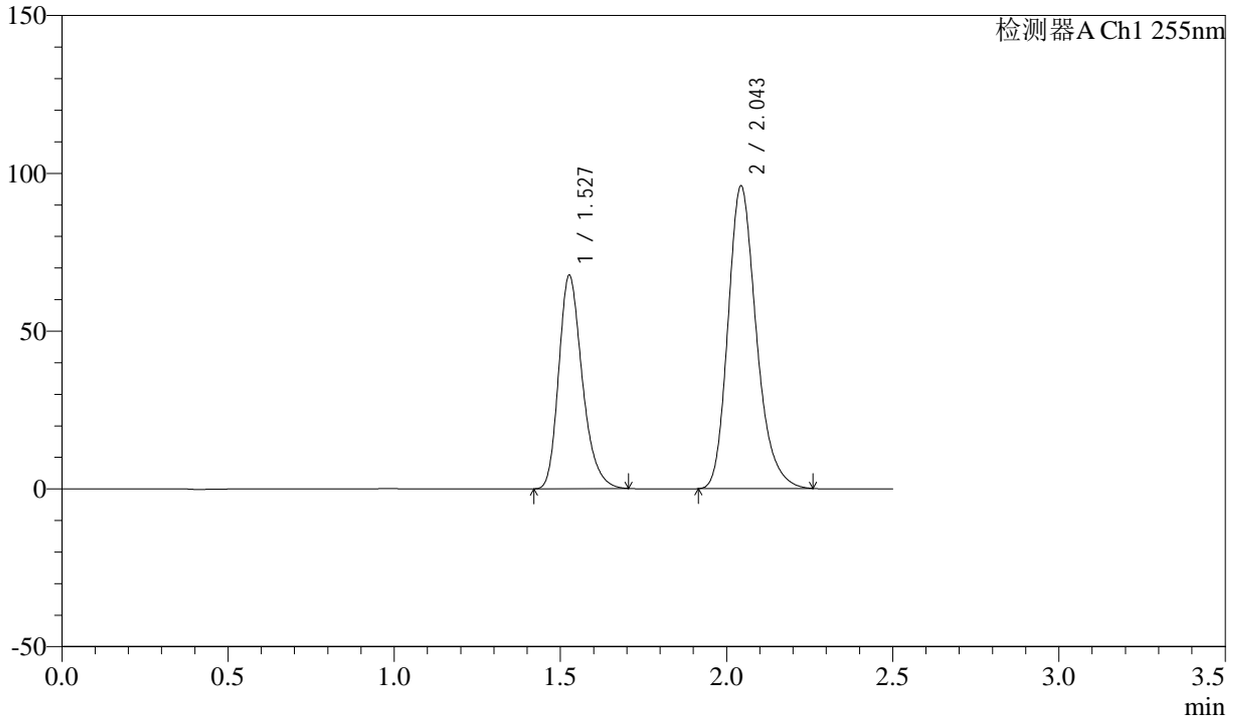
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3855-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:57:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:23:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	333409	36.966	67625	2280	1.262	--
2	2.043	568514	63.034	95999	2844	1.233	3.675
总计		901924	100.000	163623			



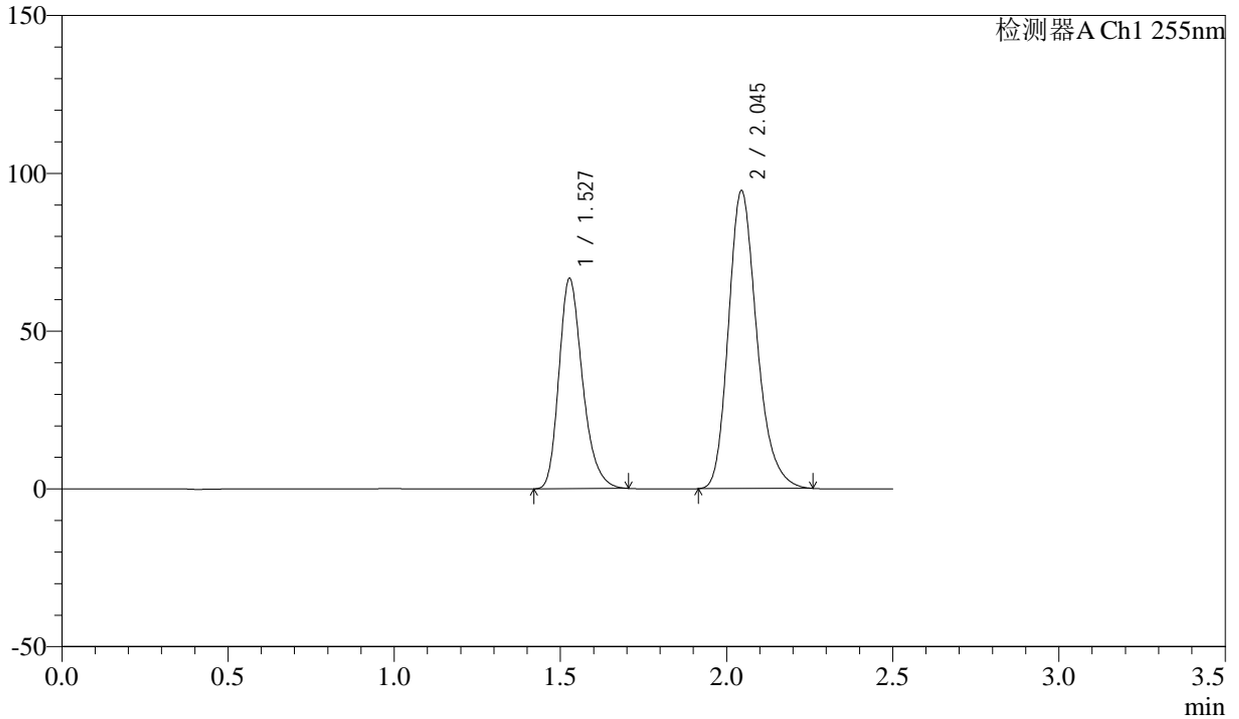
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3856-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:00:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:23:31 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	1.527	328750	36.954	66722	2280	1.261	--
2	2.045	560877	63.046	94458	2835	1.233	3.674
总计		889627	100.000	161180			



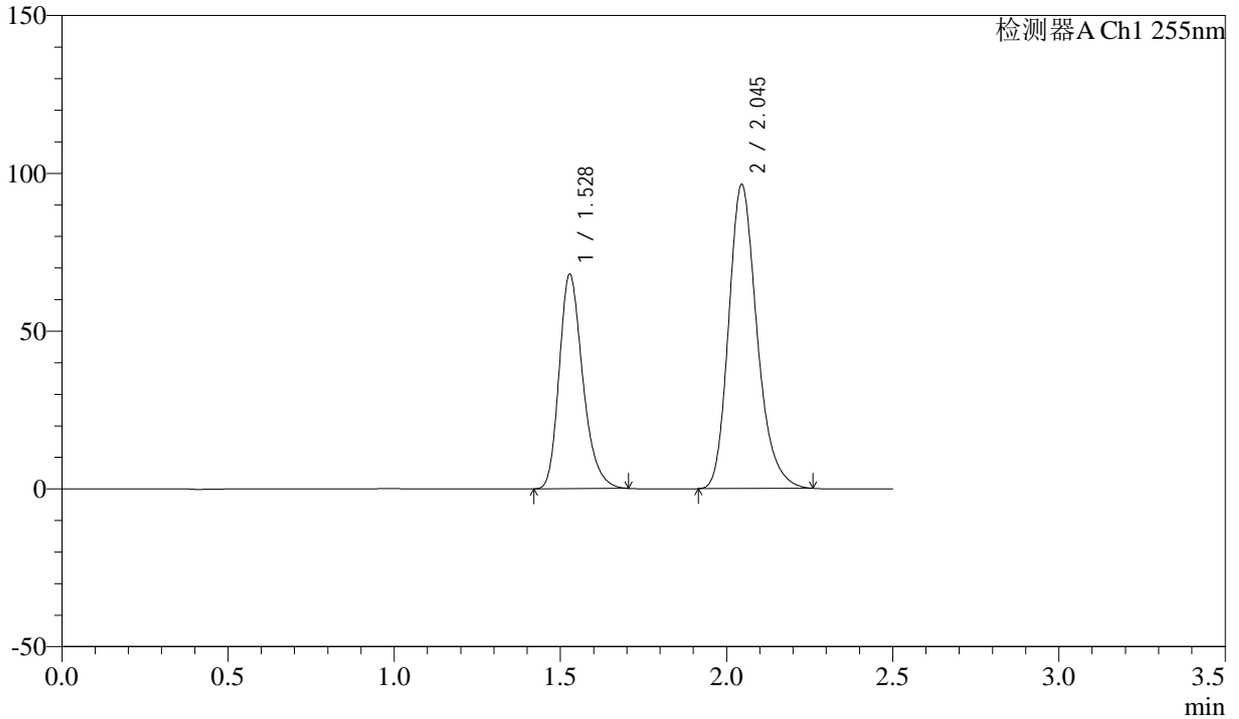
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3857-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:03:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:23:34 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	1.528	335388	36.970	68060	2280	1.262	--
2	2.045	571799	63.030	96338	2846	1.232	3.676
总计		907187	100.000	164397			



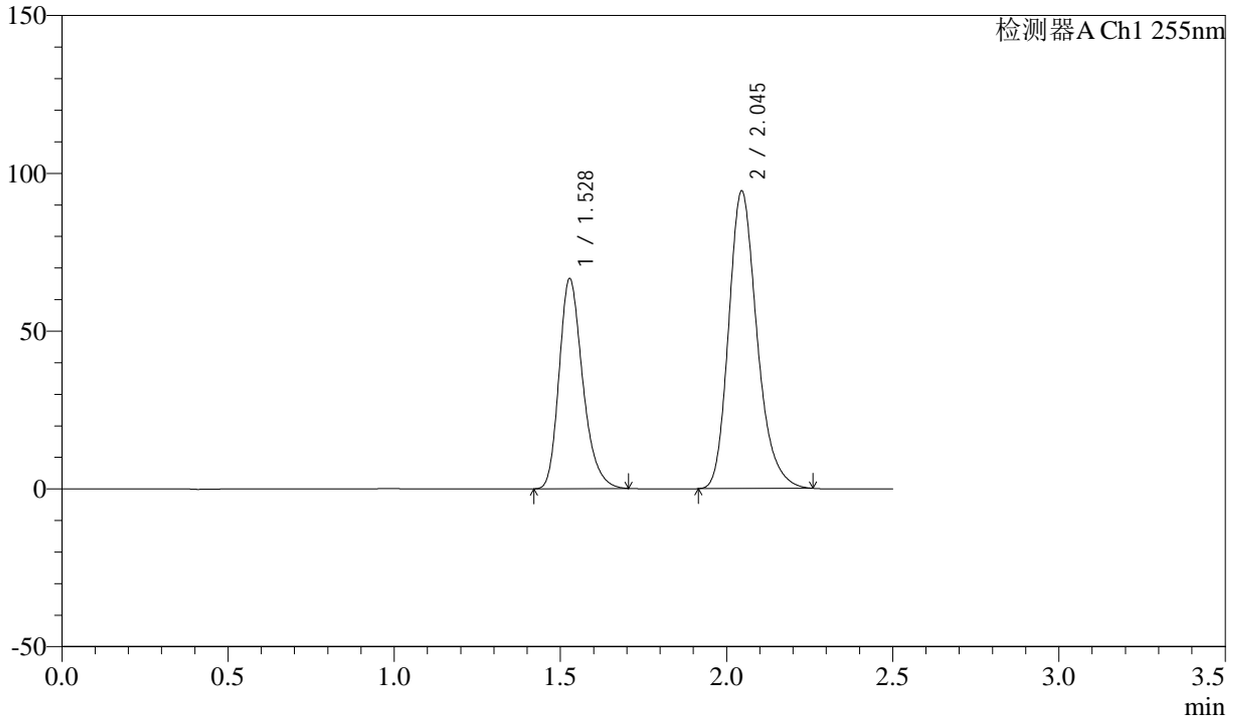
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3858-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:06:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:23:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	328783	37.002	66681	2278	1.262	--
2	2.045	559776	62.998	94270	2846	1.234	3.677
总计		888558	100.000	160951			

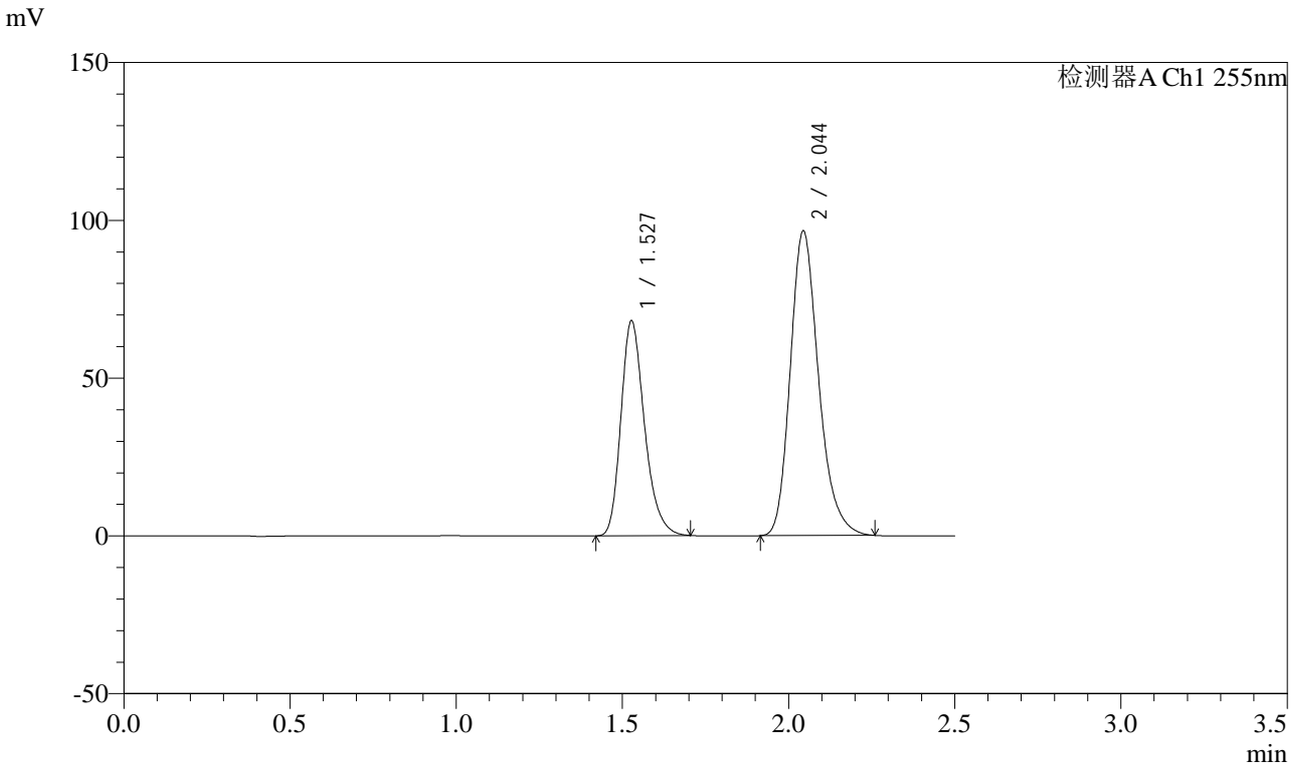


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3859-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 16:09:28	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:23:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	336303	36.992	68194	2276	1.262	--
2	2.044	572828	63.008	96656	2844	1.233	3.673
总计		909131	100.000	164849			



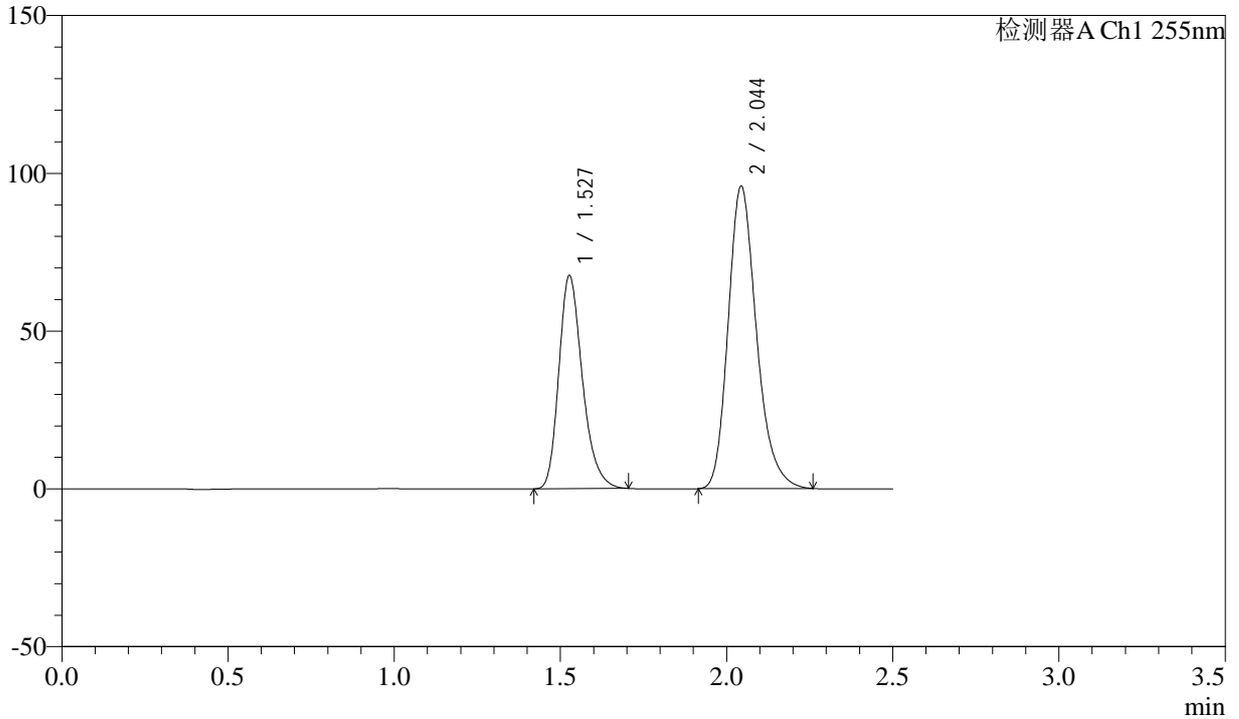
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3860-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:12:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:23:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	333334	36.959	67595	2277	1.263	--
2	2.044	568564	63.041	95920	2845	1.233	3.674
总计		901898	100.000	163515			

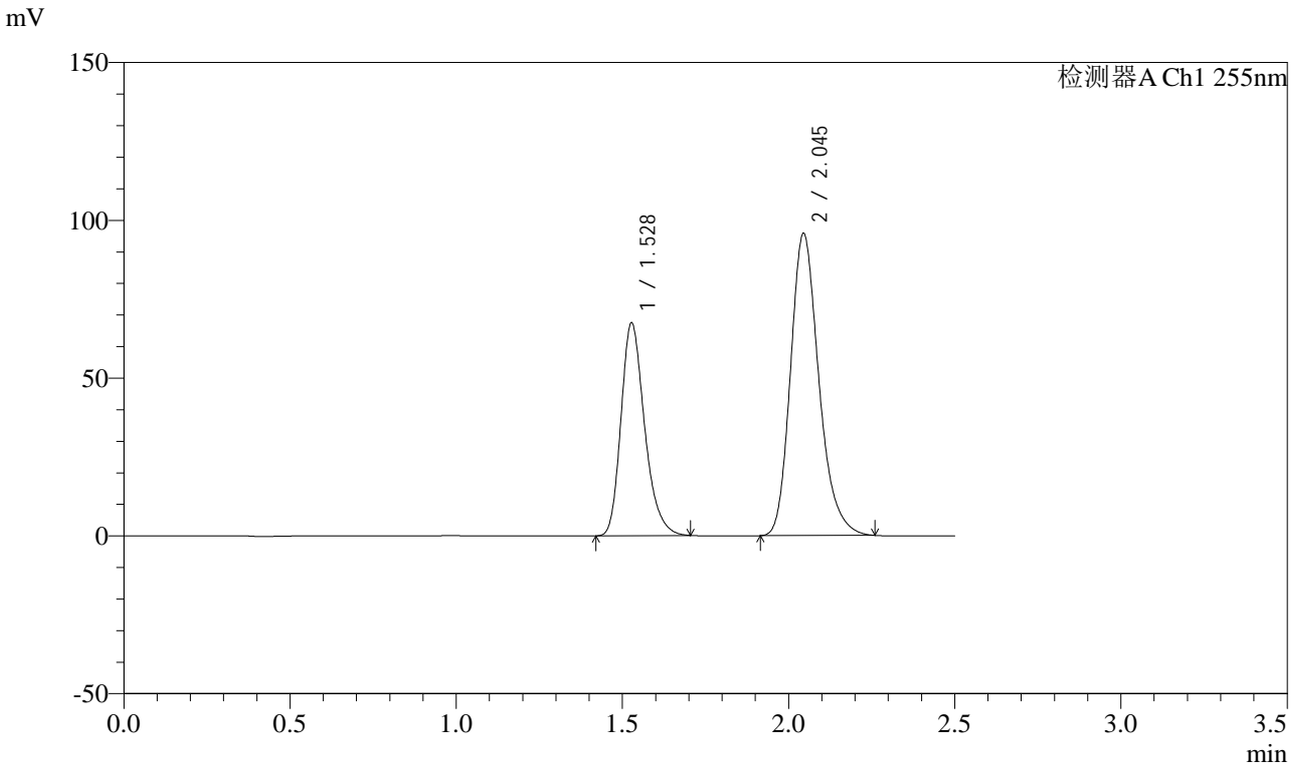


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3861-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:15:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:23:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	333064	36.952	67560	2278	1.262	--
2	2.045	568289	63.048	95799	2844	1.233	3.676
总计		901353	100.000	163360			

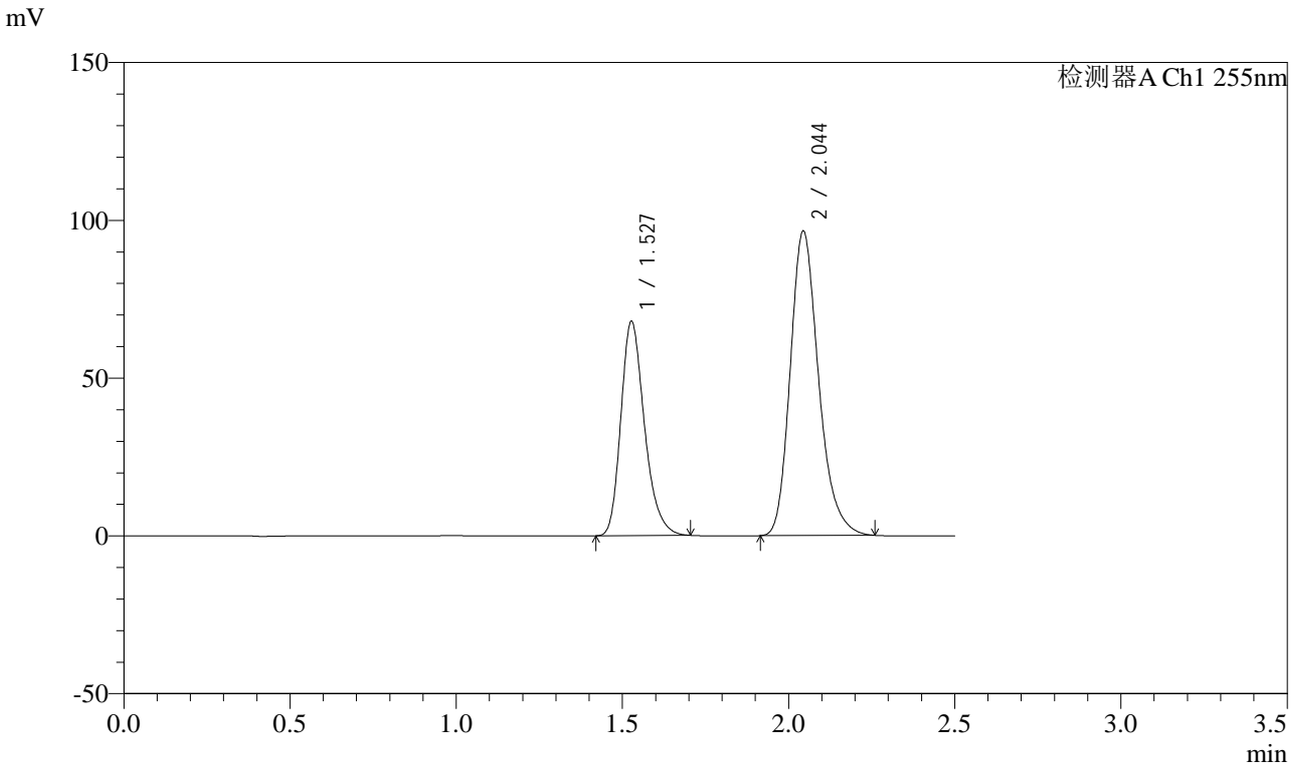


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3862-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:18:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:23:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	335444	36.933	67989	2276	1.262	--
2	2.044	572805	63.067	96603	2845	1.233	3.675
总计		908249	100.000	164592			

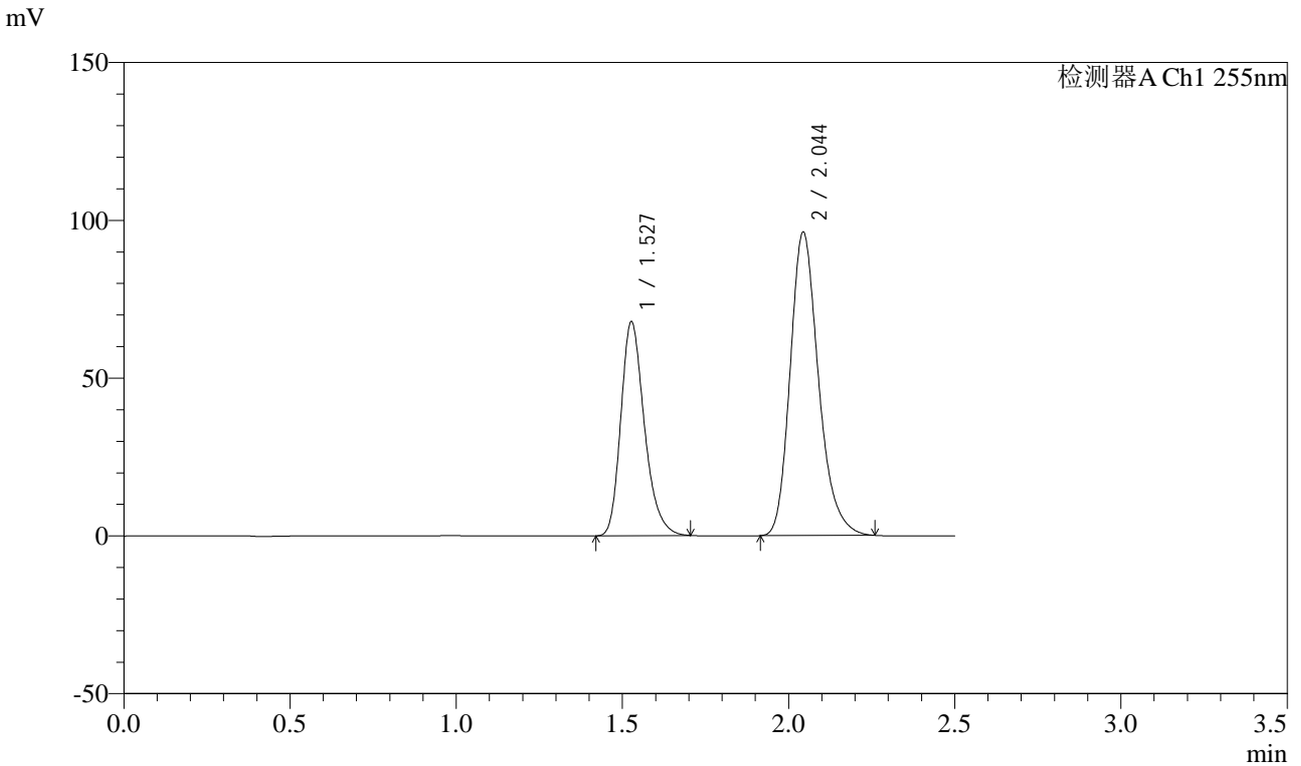


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3863-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:21:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:23:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	334827	36.982	67880	2277	1.262	--
2	2.044	570543	63.018	96283	2844	1.234	3.674
总计		905370	100.000	164163			

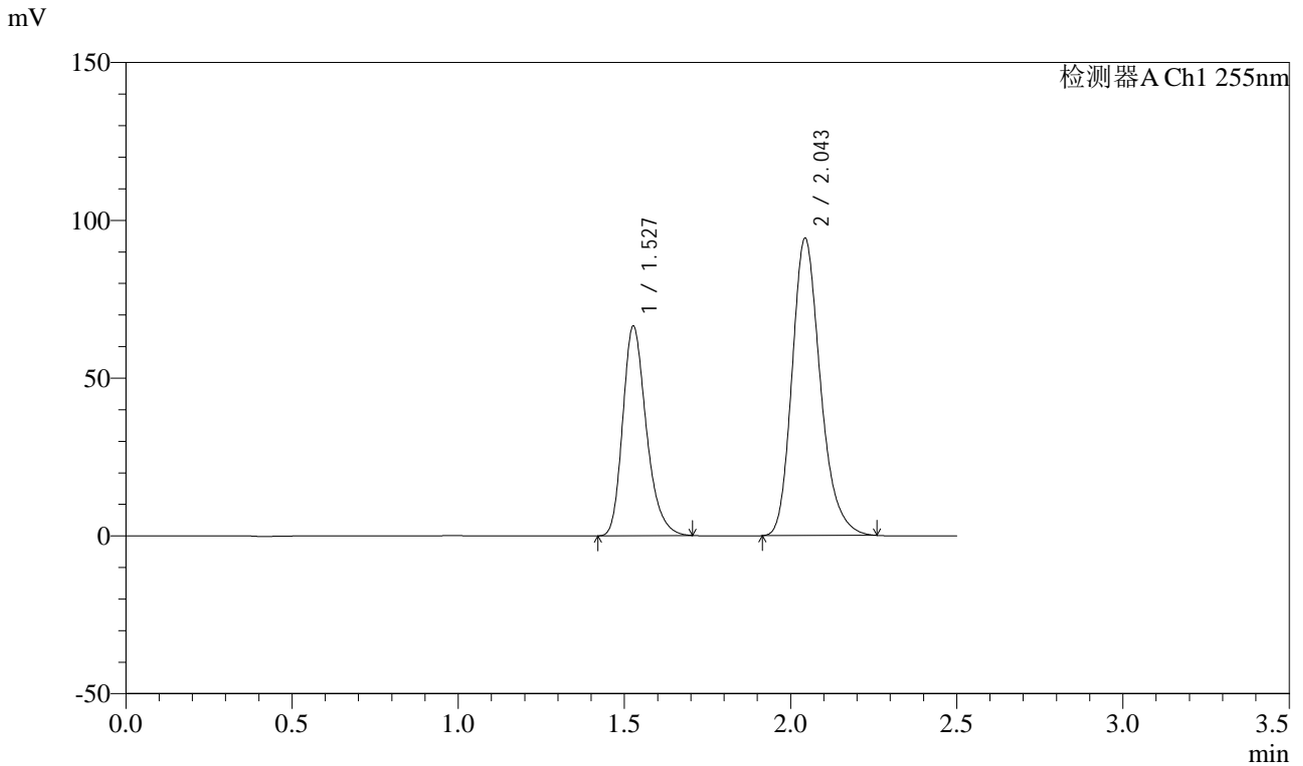


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3864-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/15 16:23:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:23:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	328131	36.981	66474	2276	1.262	--
2	2.043	559163	63.019	94359	2840	1.233	3.672
总计		887294	100.000	160833			

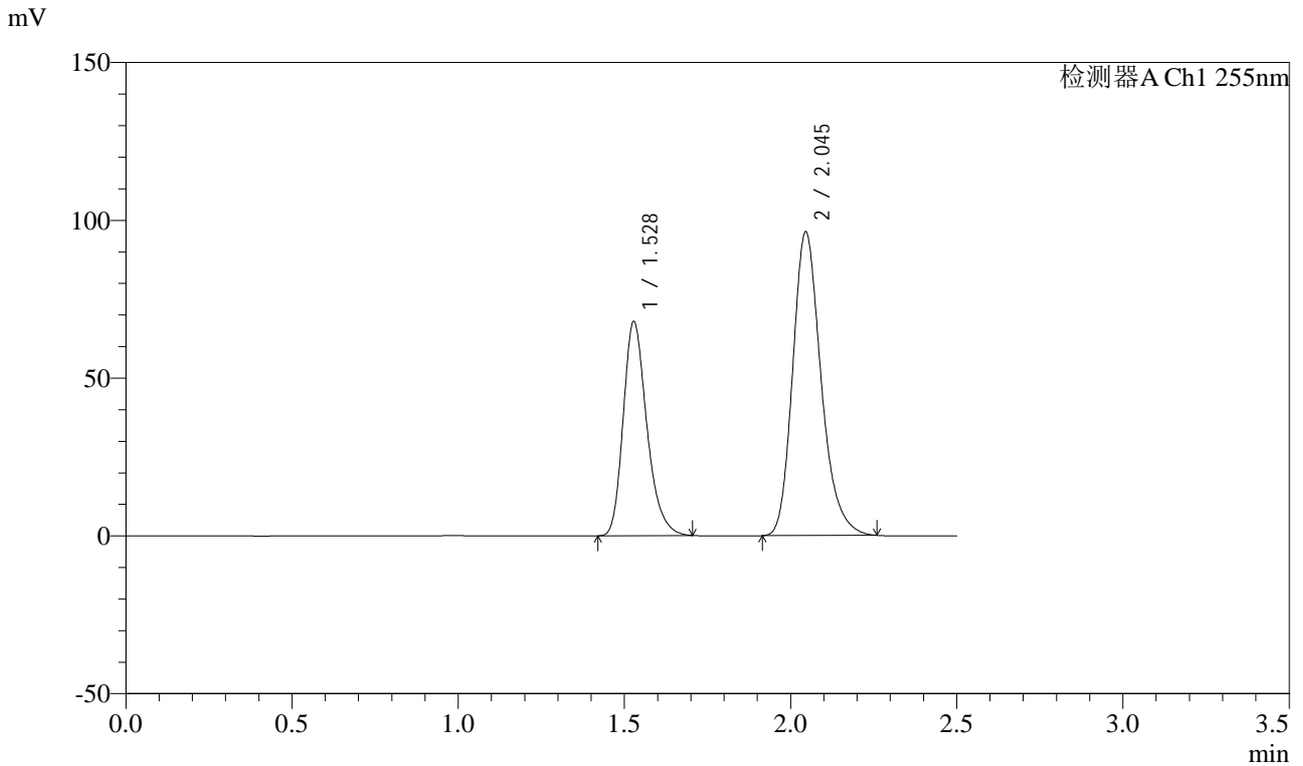


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3865-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:23:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	335794	36.998	67989	2272	1.264	--
2	2.045	571816	63.002	96210	2842	1.235	3.672
总计		907609	100.000	164198			

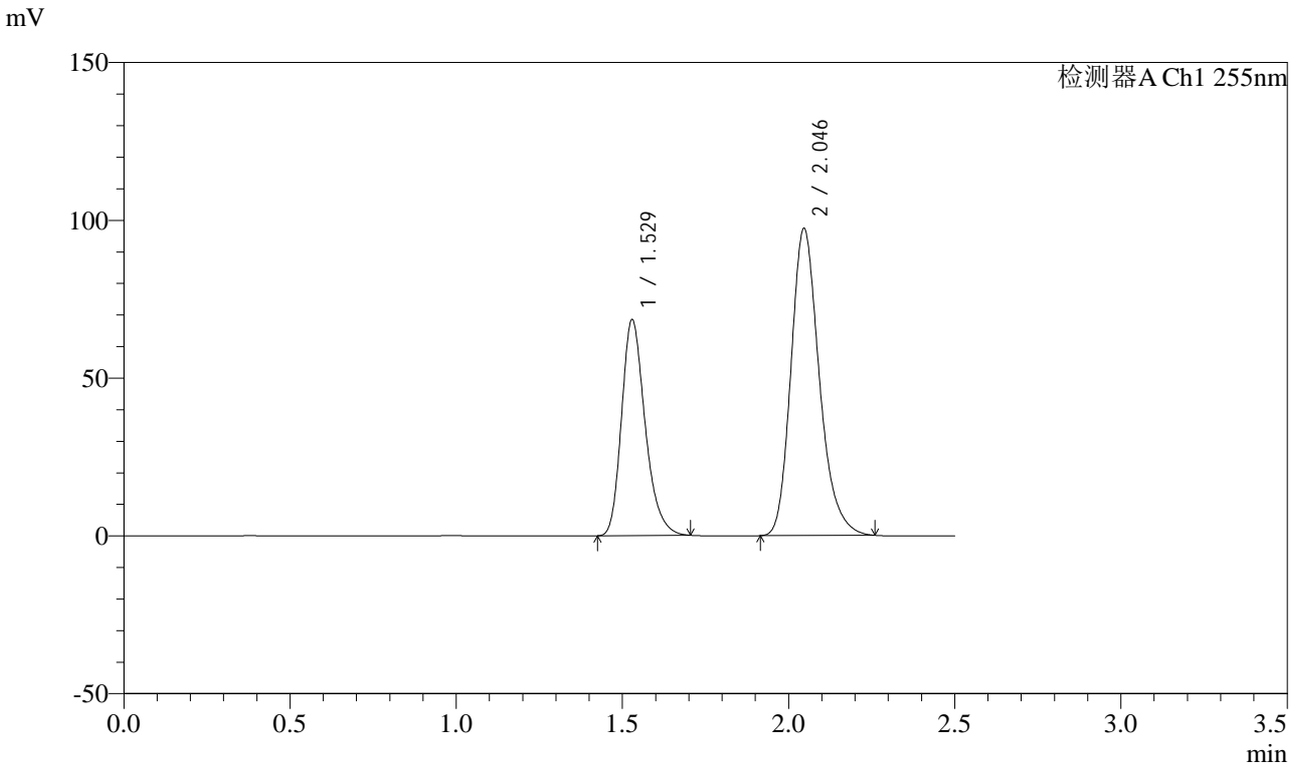


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3866-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:29:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:24:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	337831	36.921	68532	2283	1.261	--
2	2.046	577171	63.079	97266	2850	1.233	3.675
总计		915002	100.000	165798			

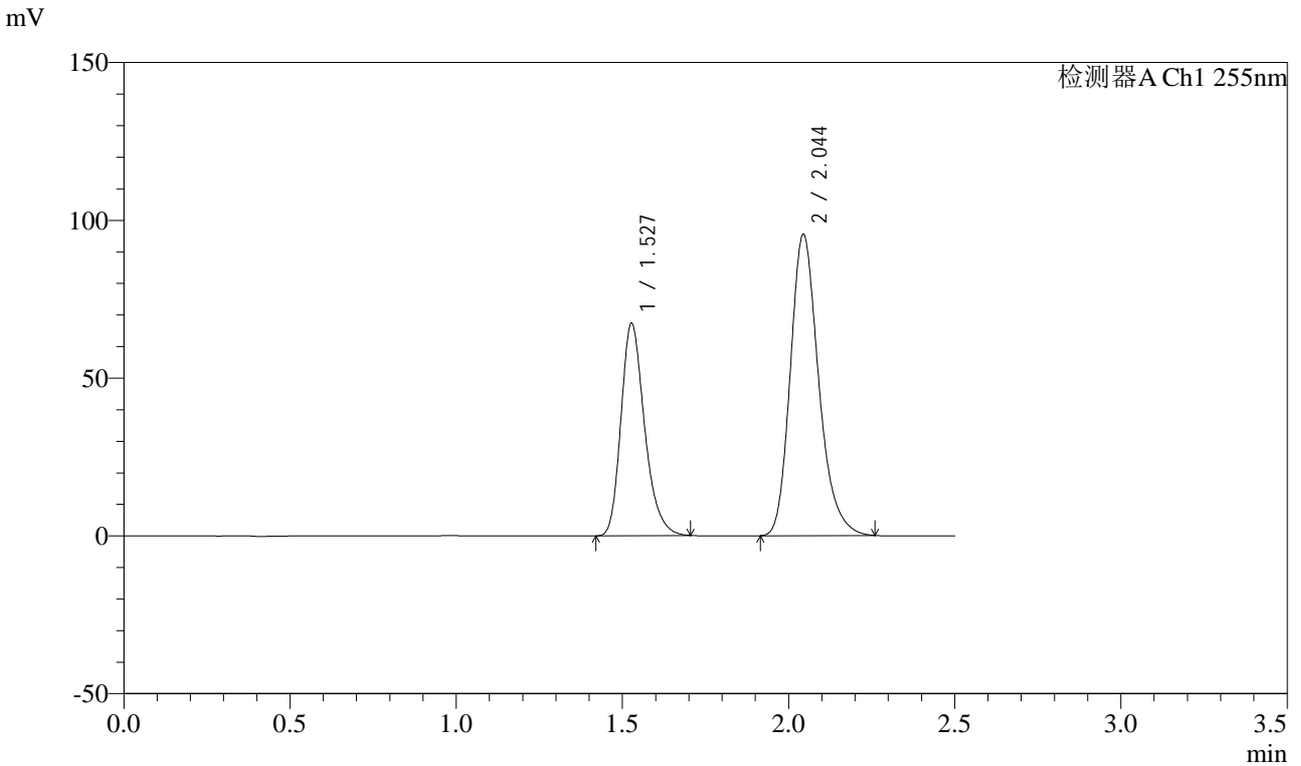


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3867-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:32:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:24:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	332557	36.981	67414	2276	1.262	--
2	2.044	566710	63.019	95580	2846	1.234	3.673
总计		899268	100.000	162994			



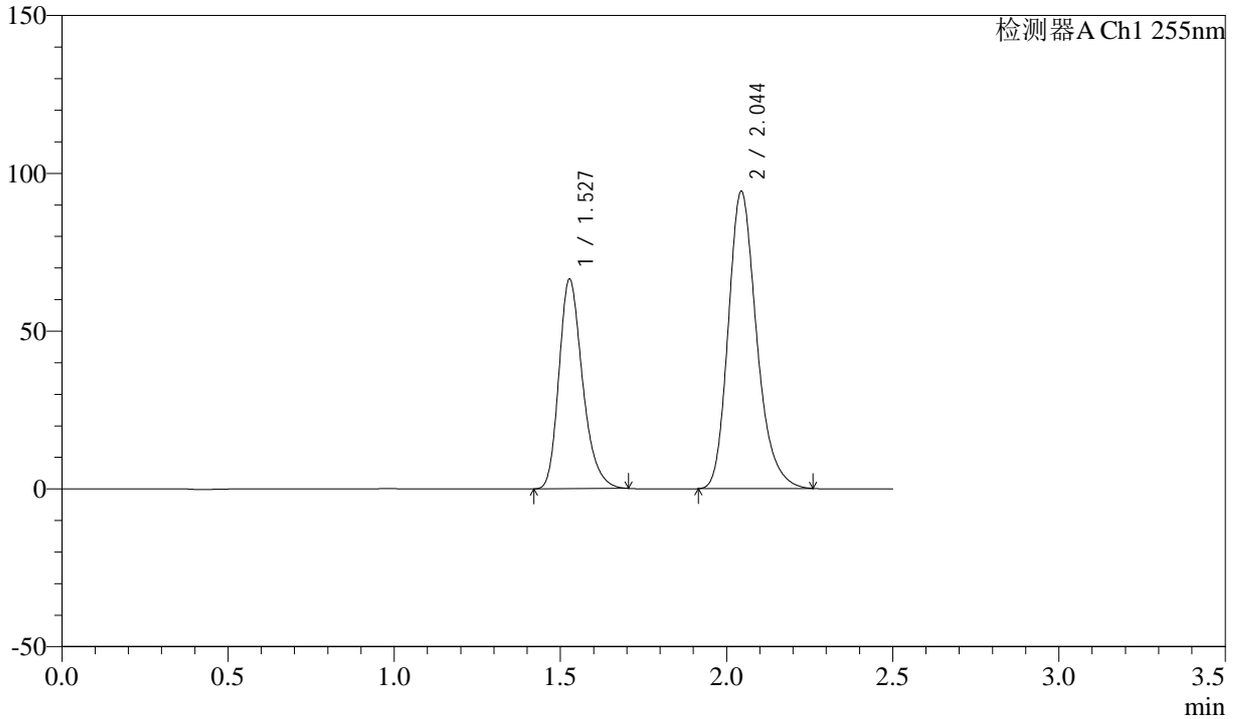
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3868-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:35:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:24:06 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	1.527	327902	36.971	66496	2277	1.262	--
2	2.044	559022	63.029	94293	2845	1.235	3.673
总计		886924	100.000	160789			

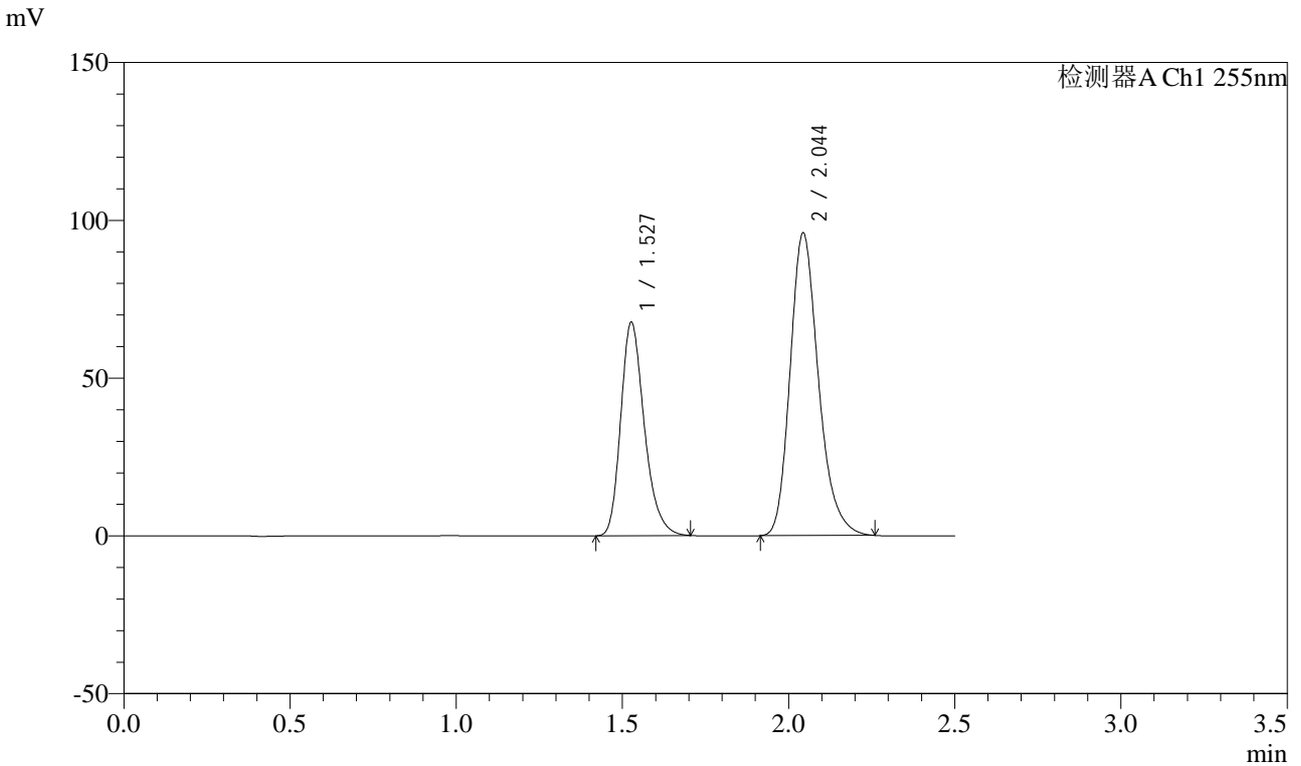


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3869-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:38:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:24:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	334256	36.996	67678	2272	1.262	--
2	2.044	569229	63.004	96028	2840	1.234	3.672
总计		903485	100.000	163706			

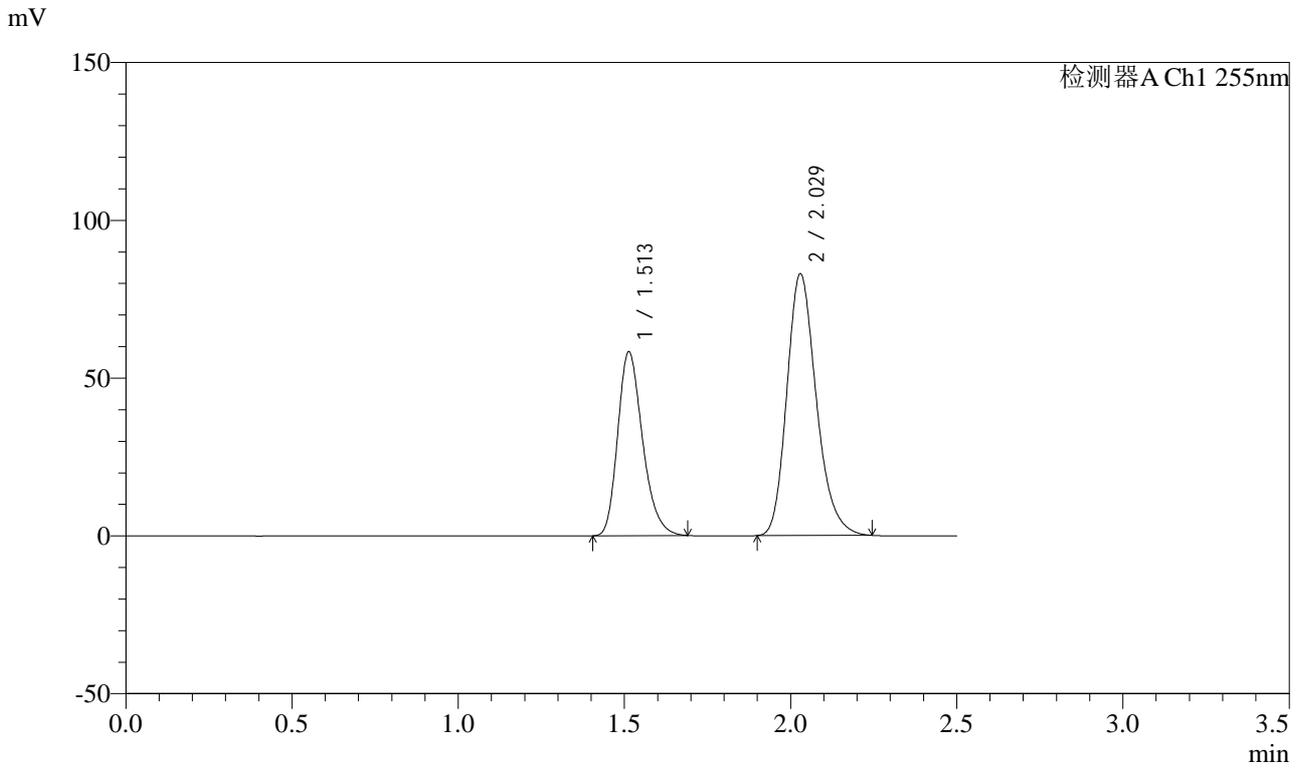


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3870-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:41:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:24:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	302954	37.190	58370	1995	1.256	--
2	2.029	511656	62.810	83016	2567	1.223	3.490
总计		814610	100.000	141386			

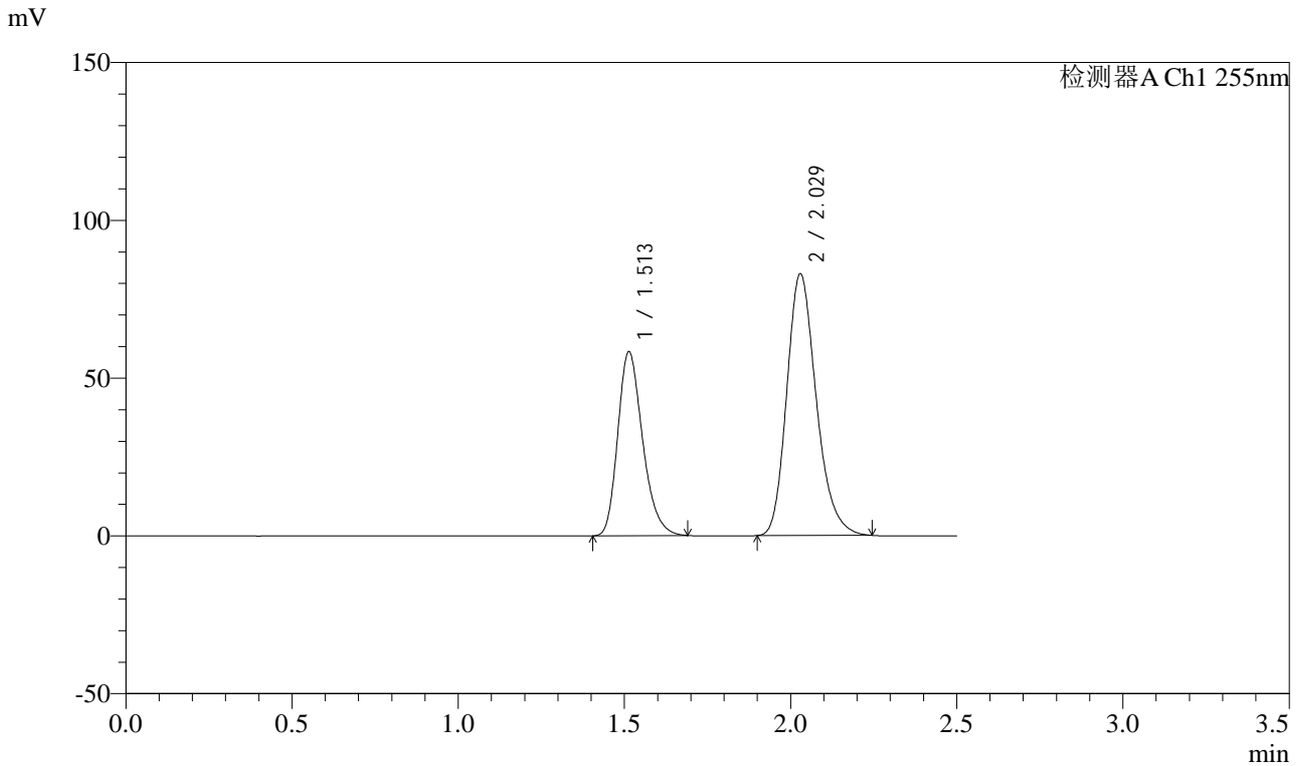


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3871-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 16:44:17	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:24:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

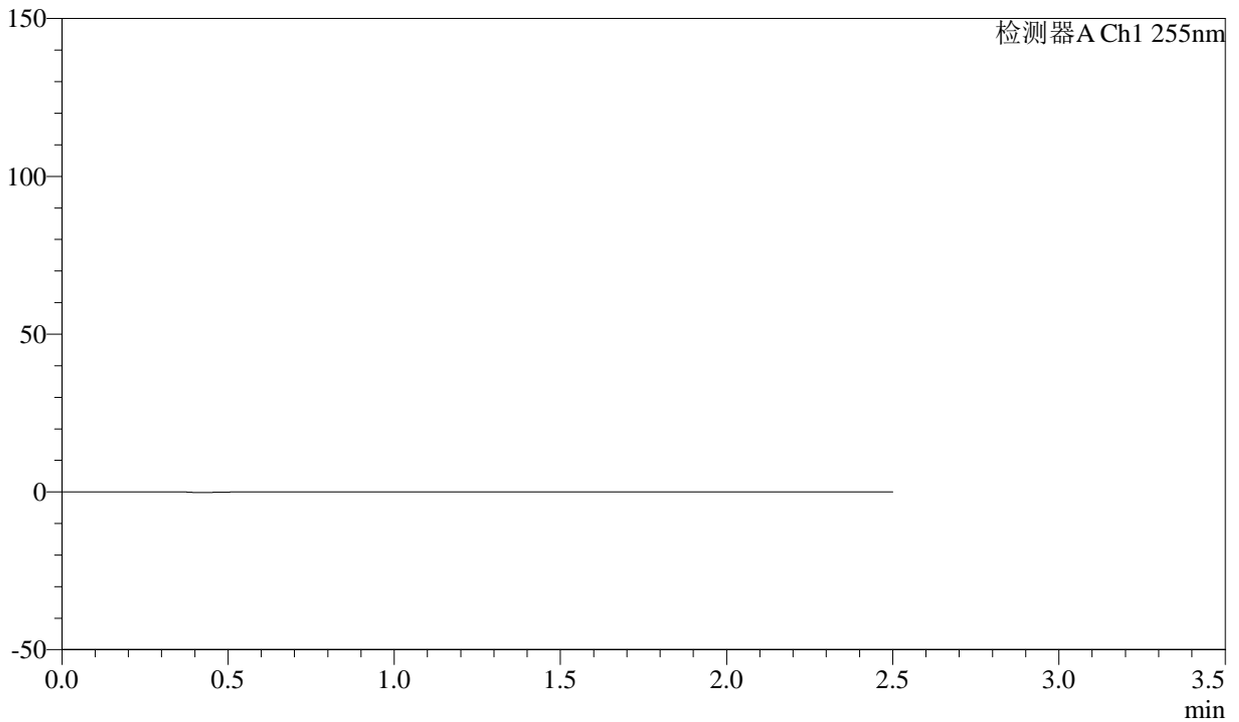
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	302836	37.173	58396	1998	1.255	--
2	2.029	511830	62.827	83013	2566	1.224	3.488
总计		814666	100.000	141408			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3872-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 16:47:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:24:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

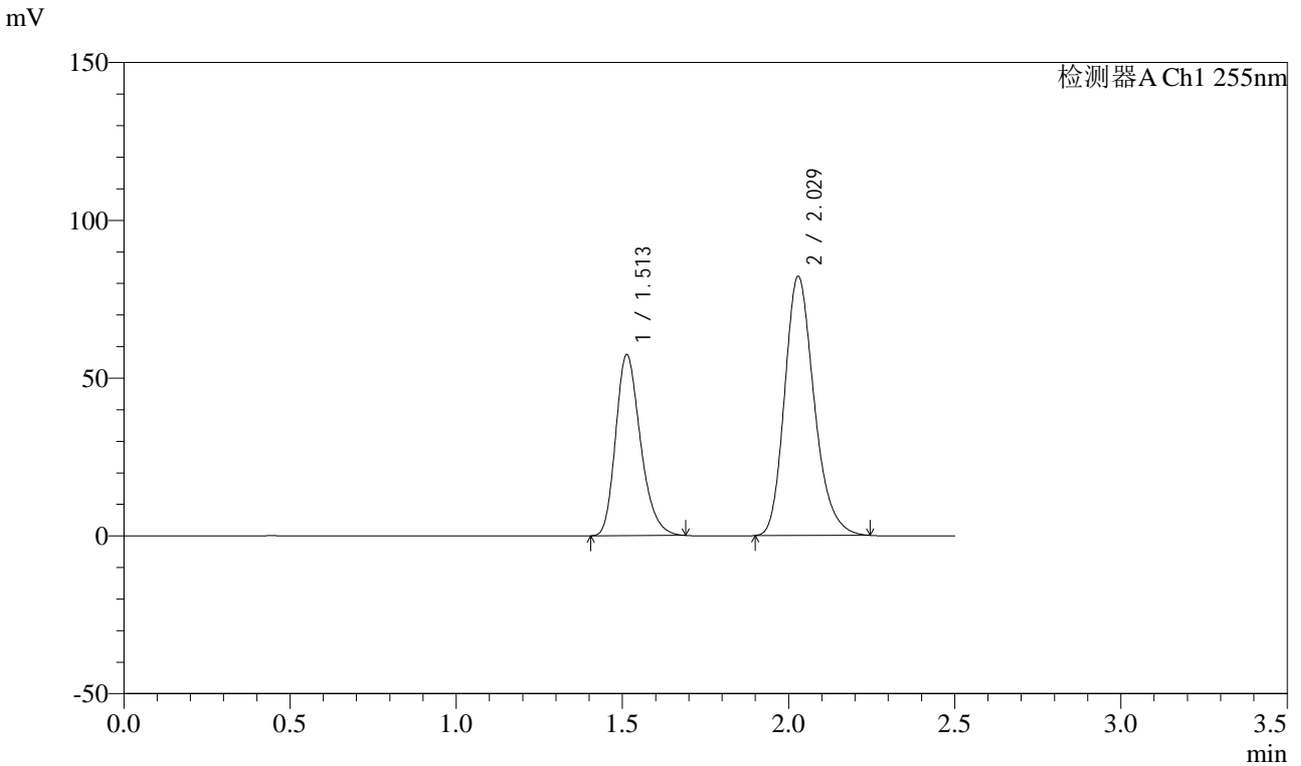


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3873-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:50:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:24:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	298225	37.023	57450	1993	1.256	--
2	2.029	507295	62.977	82212	2560	1.223	3.485
总计		805520	100.000	139662			

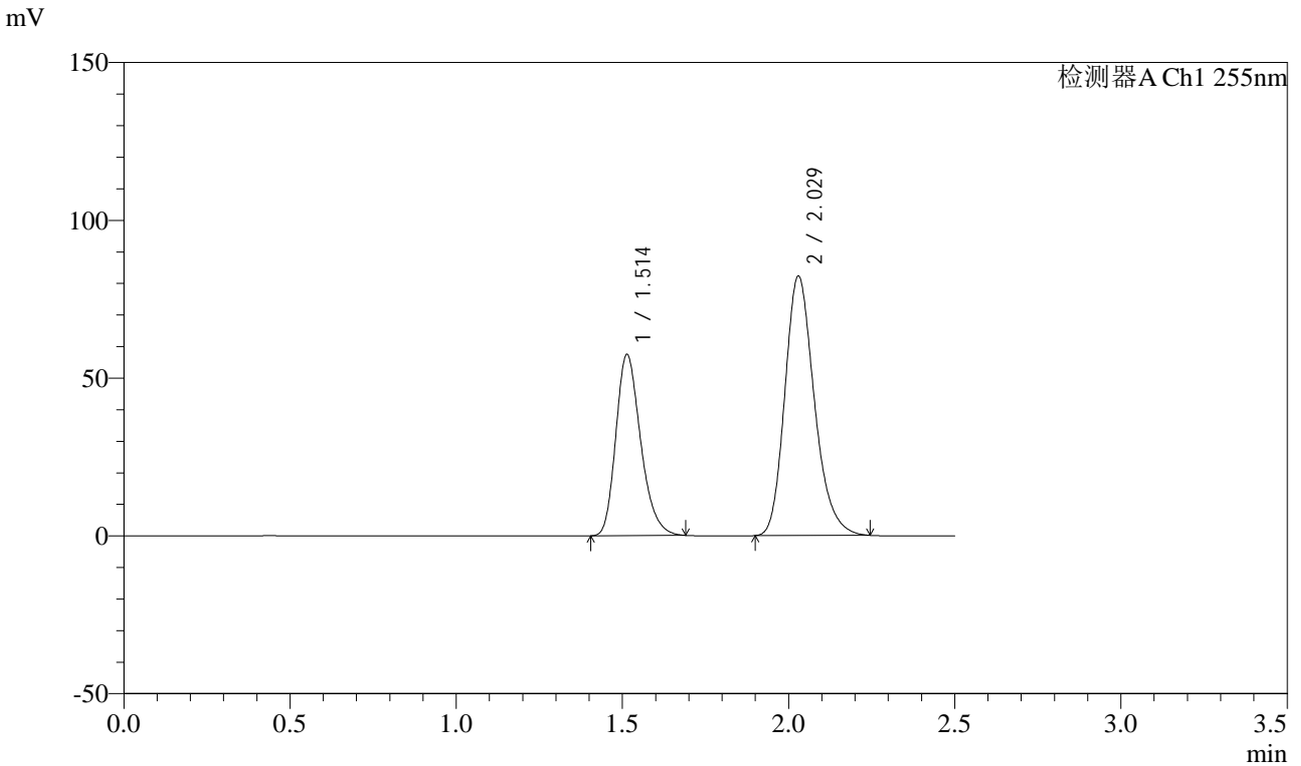


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3874-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:52:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:24:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	298369	37.015	57521	1994	1.256	--
2	2.029	507700	62.985	82283	2563	1.224	3.485
总计		806069	100.000	139804			



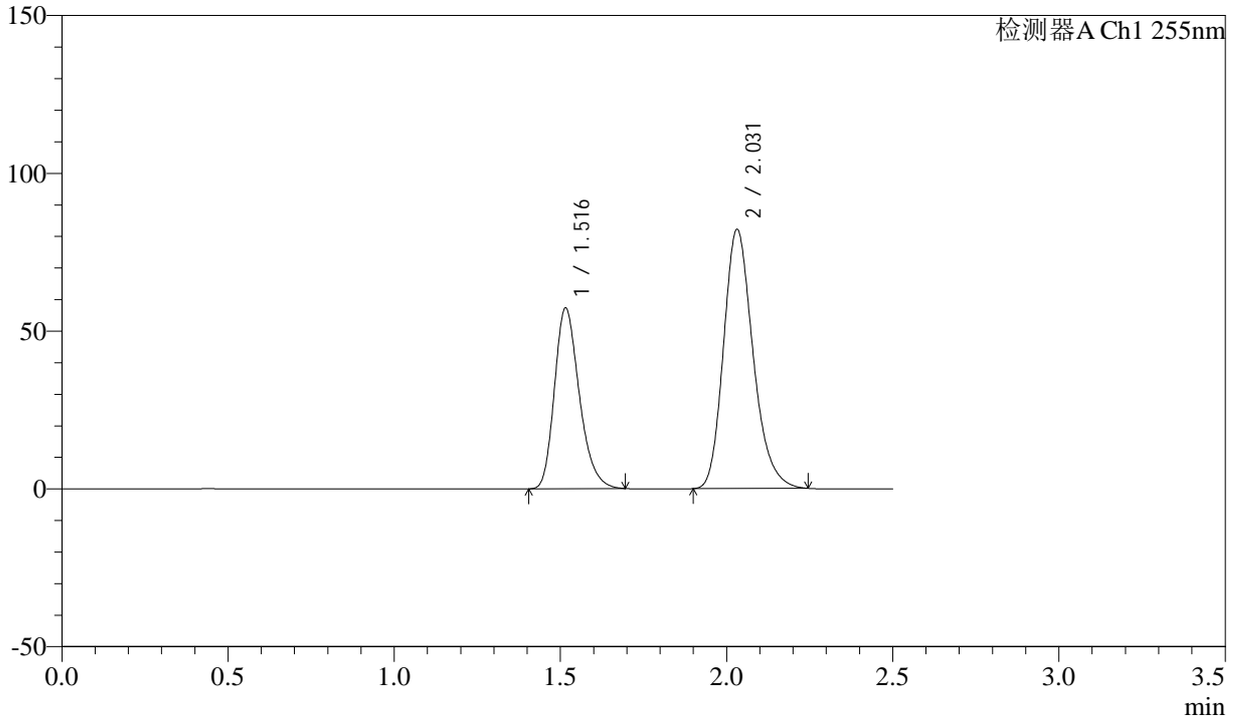
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3875-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/15 16:55:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:24:26
 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	1.516	297730	36.978	57241	2001	1.256	--
2	2.031	507415	63.022	82119	2564	1.223	3.486
总计		805145	100.000	139360			

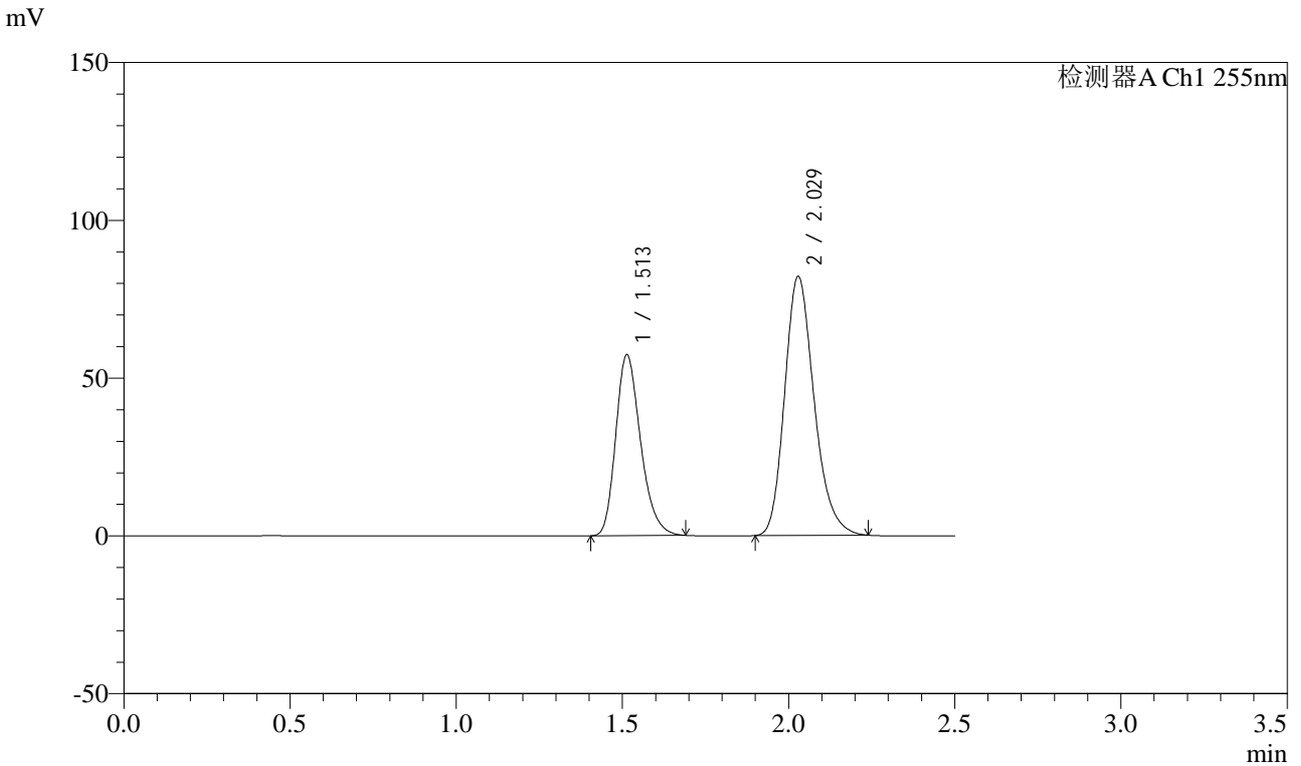


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3876-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:58:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:24:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	297643	37.015	57400	1998	1.256	--
2	2.029	506462	62.985	82175	2564	1.223	3.487
总计		804105	100.000	139575			

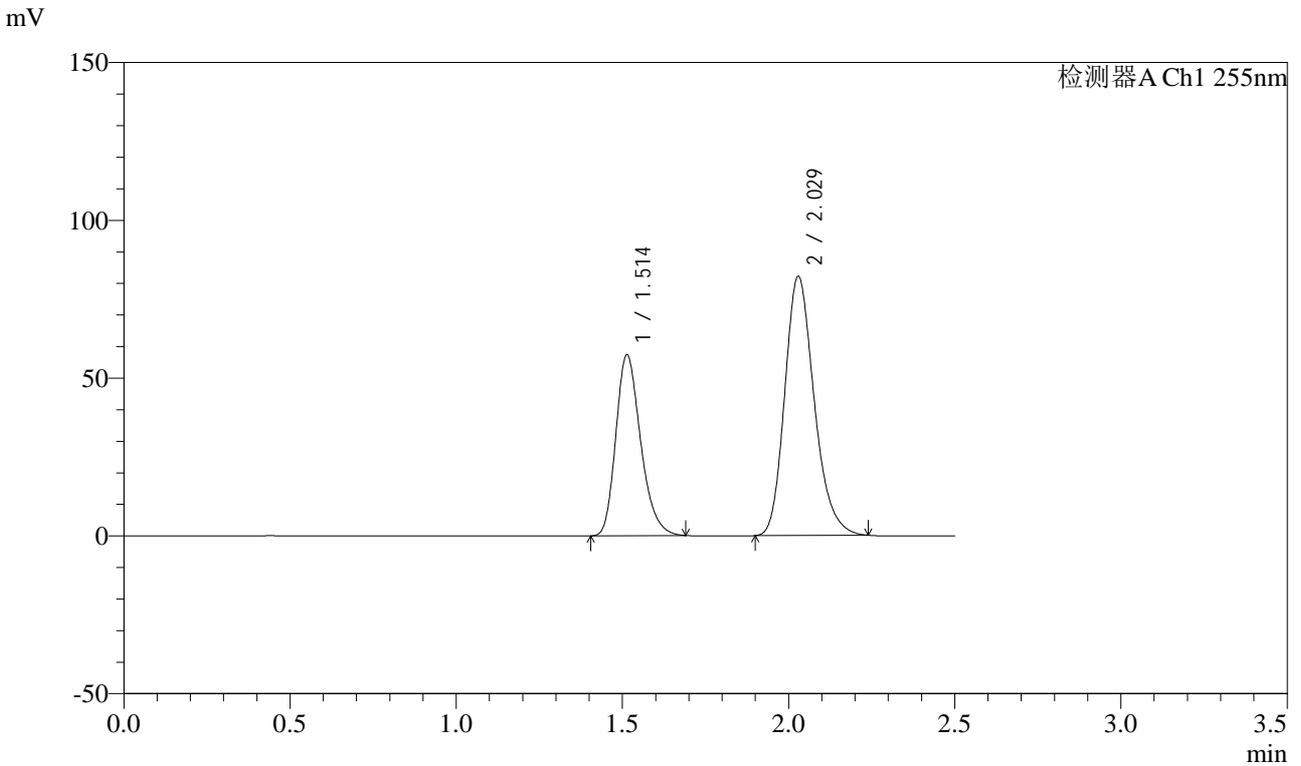


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3877-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:24:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	297824	37.032	57426	1995	1.255	--
2	2.029	506420	62.968	82195	2567	1.222	3.486
总计		804244	100.000	139620			

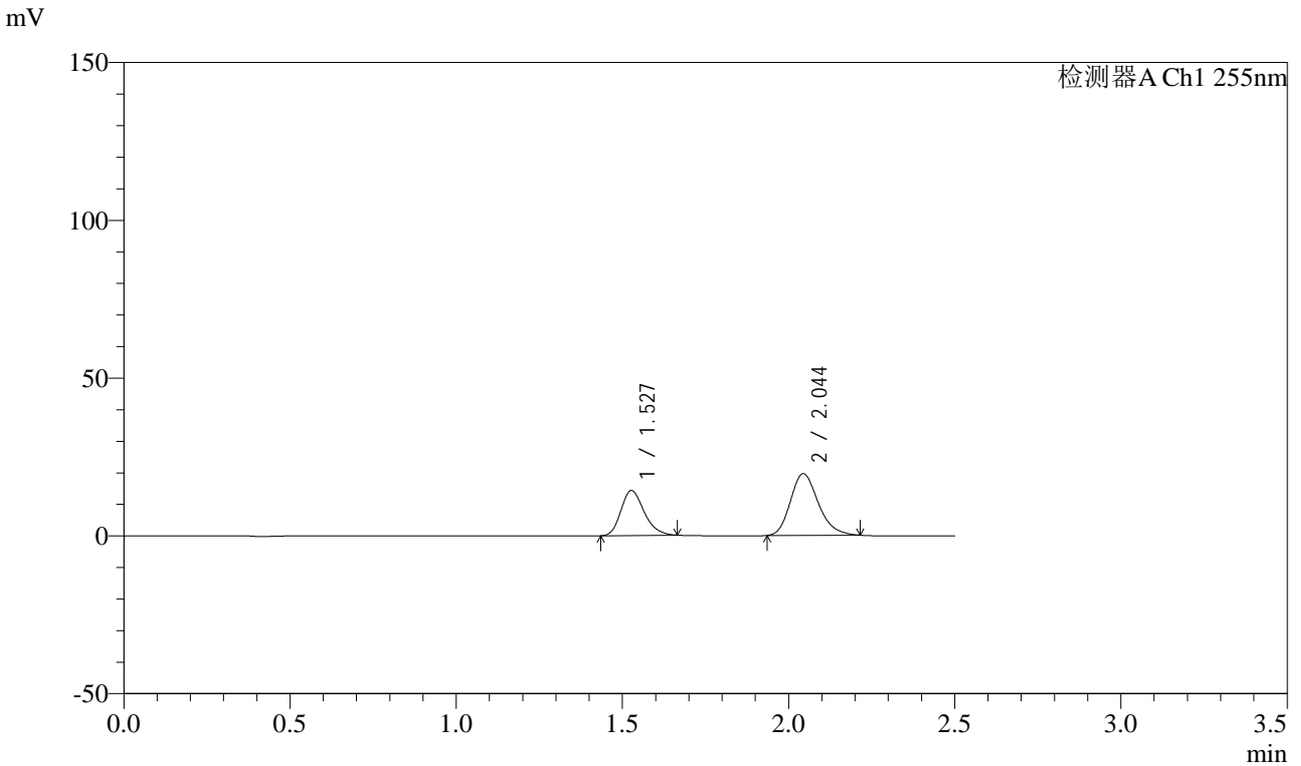


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3878-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:04:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:24:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	69308	37.766	14290	2311	1.235	--
2	2.044	114211	62.234	19594	2885	1.217	3.702
总计		183518	100.000	33884			

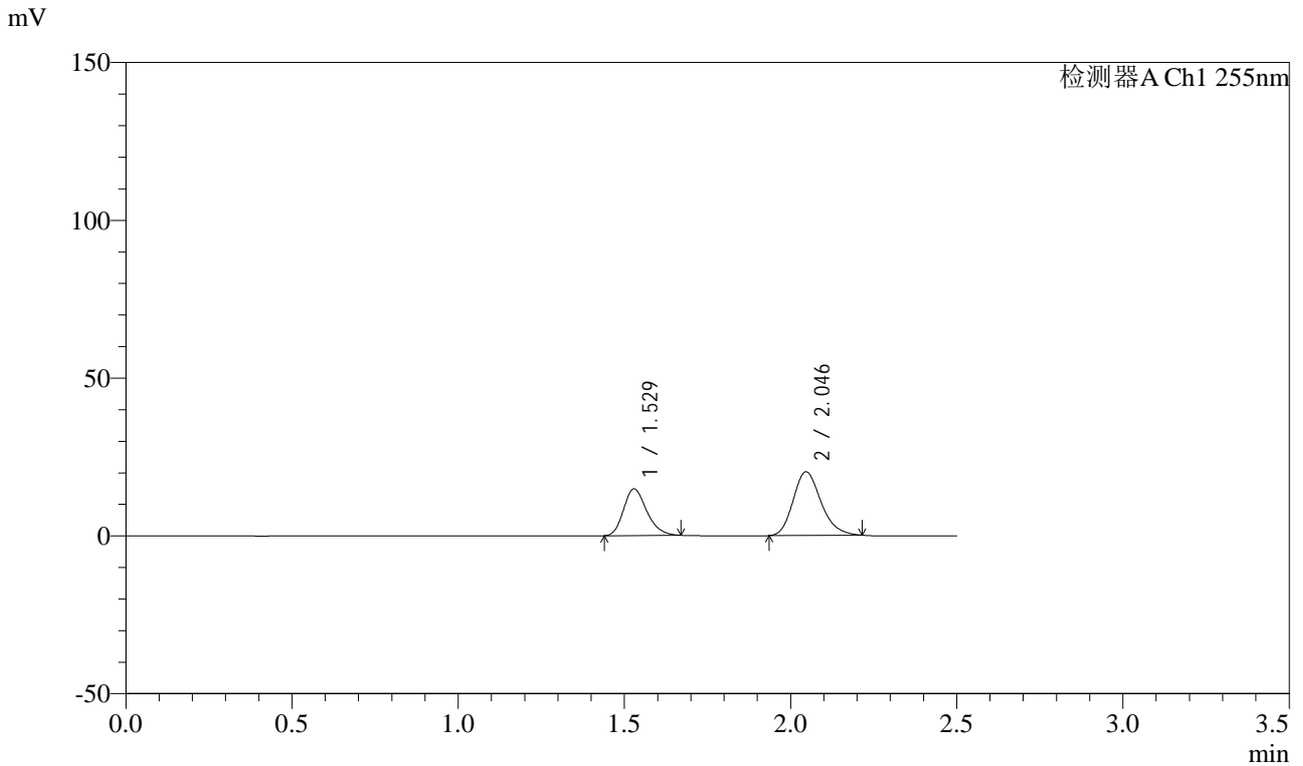


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3879-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:07:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	72068	37.945	14846	2308	1.238	--
2	2.046	117862	62.055	20182	2880	1.209	3.698
总计		189931	100.000	35028			

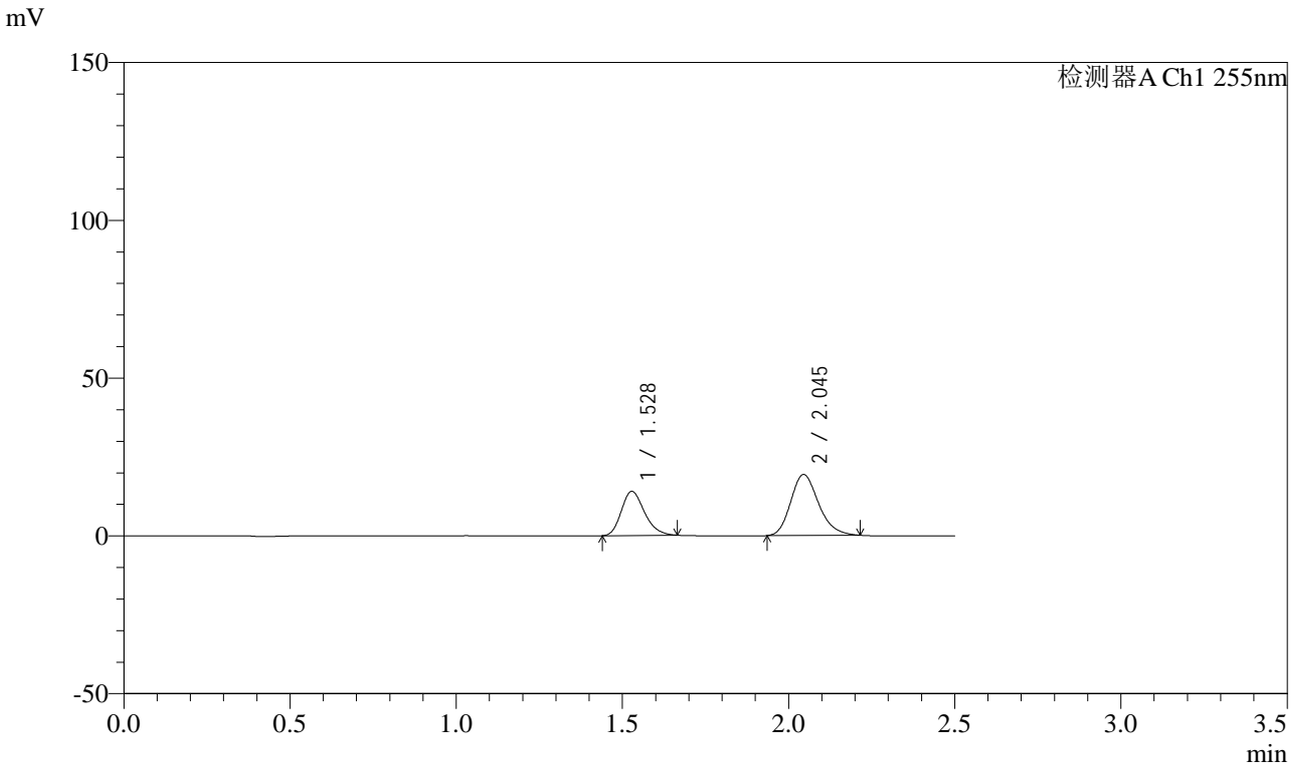


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3880-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:10:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:24:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	67959	37.579	14060	2316	1.231	--
2	2.045	112884	62.421	19331	2878	1.212	3.698
总计		180843	100.000	33391			

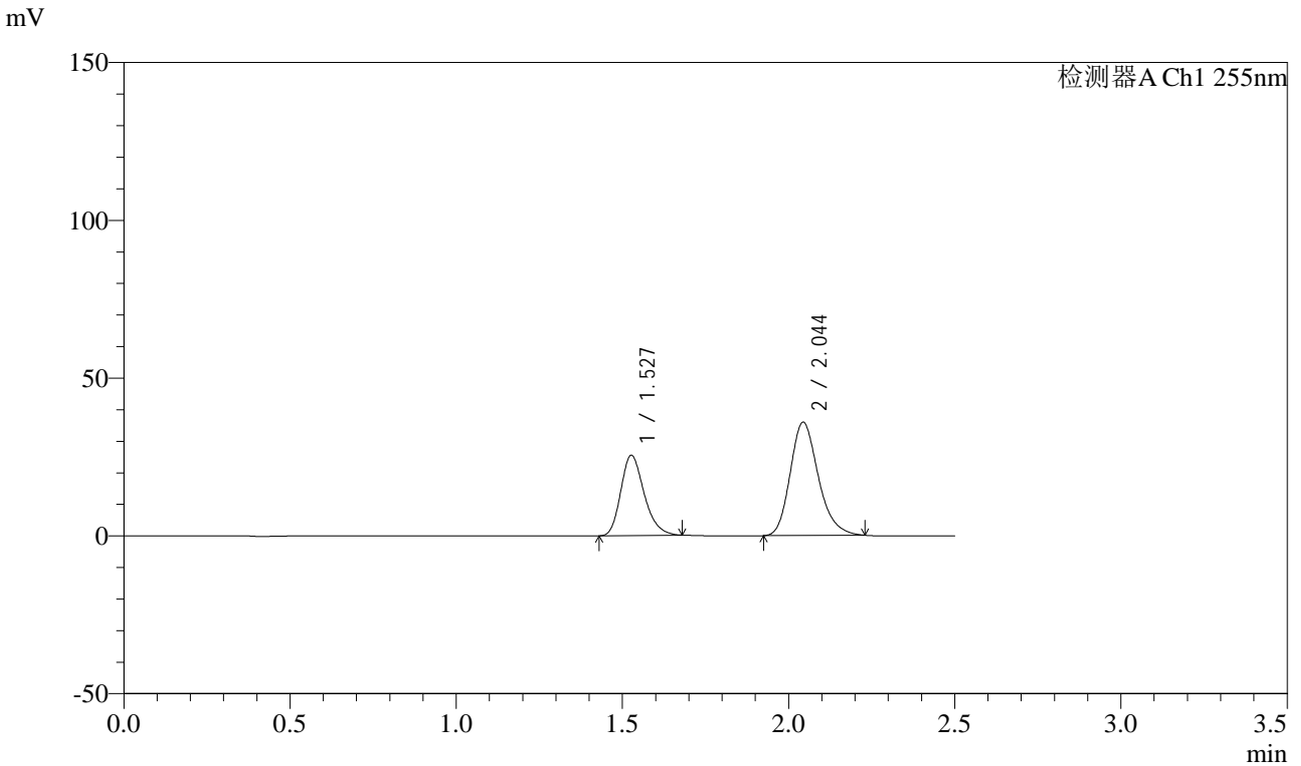


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3881-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 17:13:00	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:24:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	124655	37.066	25468	2285	1.247	--
2	2.044	211650	62.934	35967	2861	1.225	3.684
总计		336305	100.000	61436			

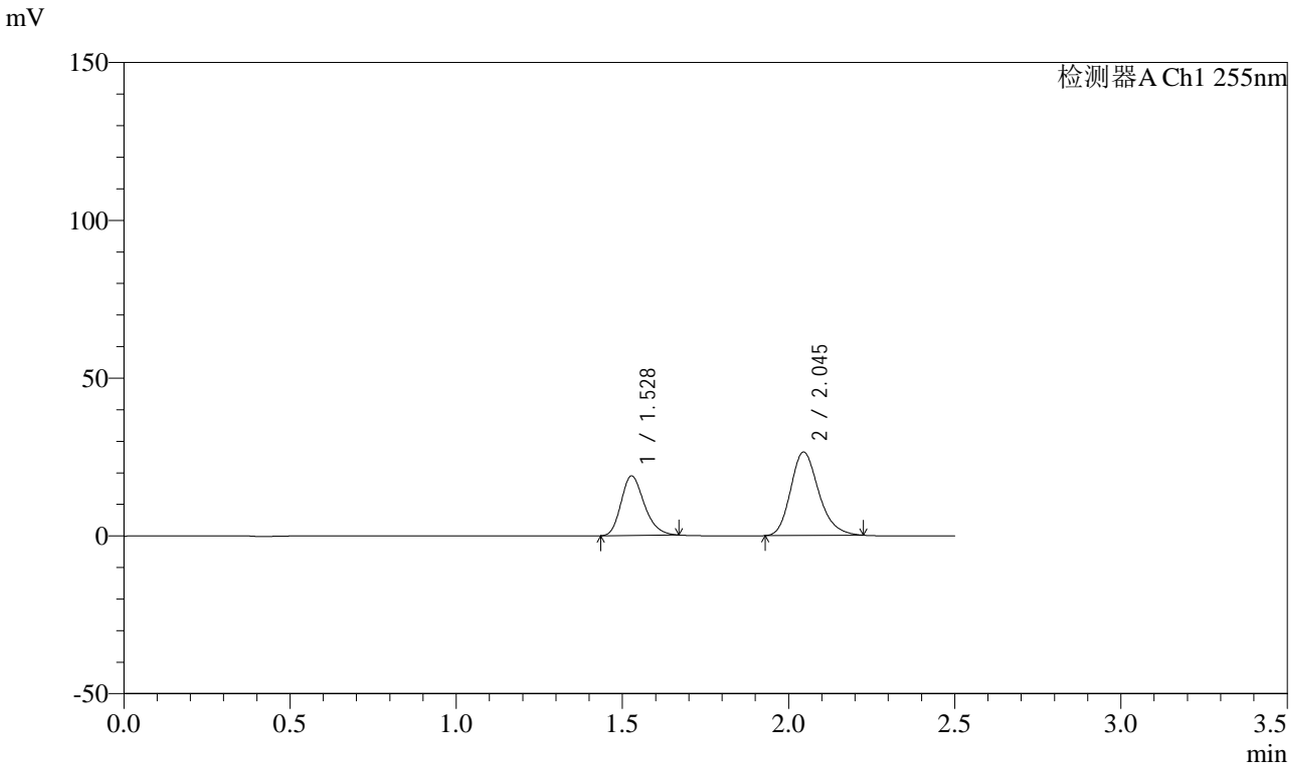


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3882-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:15:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:24:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	91778	37.097	18893	2303	1.241	--
2	2.045	155620	62.903	26480	2863	1.221	3.693
总计		247398	100.000	45373			

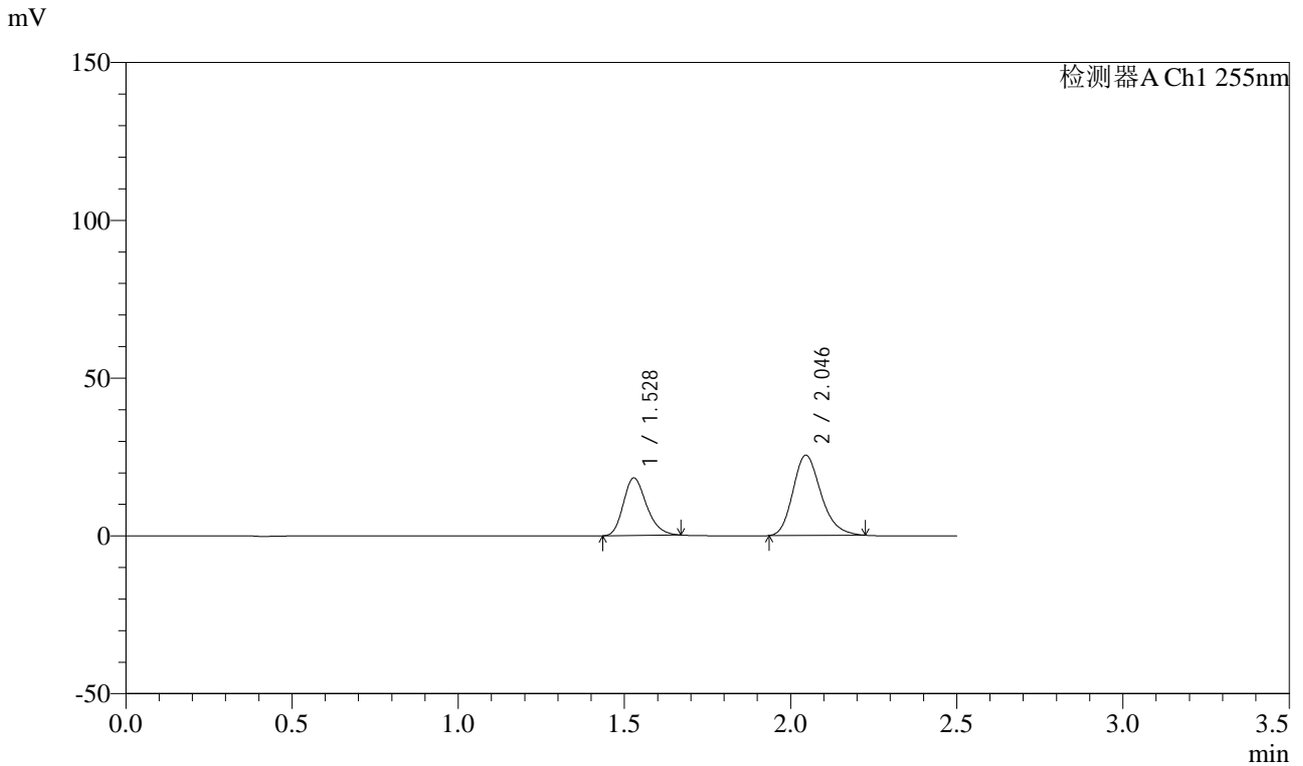


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3883-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:18:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:24:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	88800	37.270	18296	2305	1.237	--
2	2.046	149459	62.730	25429	2866	1.223	3.693
总计		238259	100.000	43724			

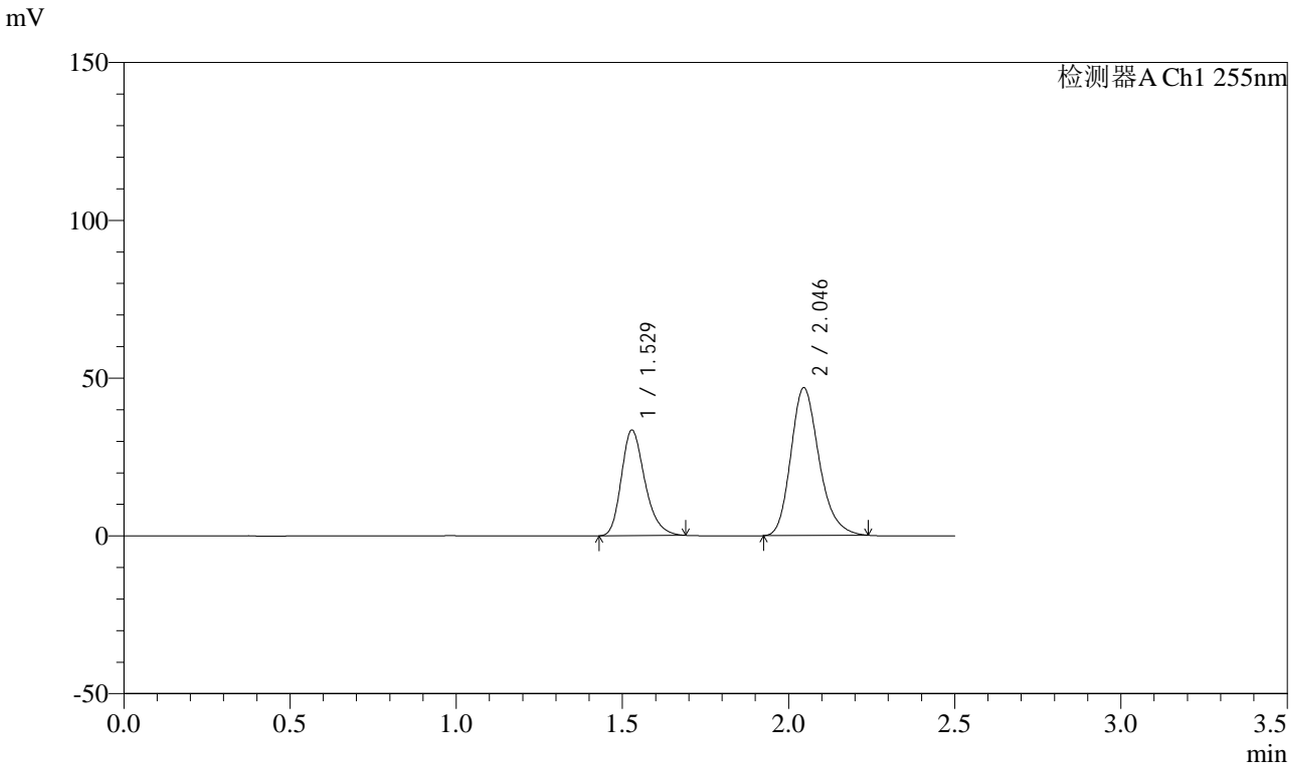


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3884-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:21:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:24:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	164544	37.265	33514	2287	1.258	--
2	2.046	277001	62.735	46798	2854	1.228	3.680
总计		441544	100.000	80312			

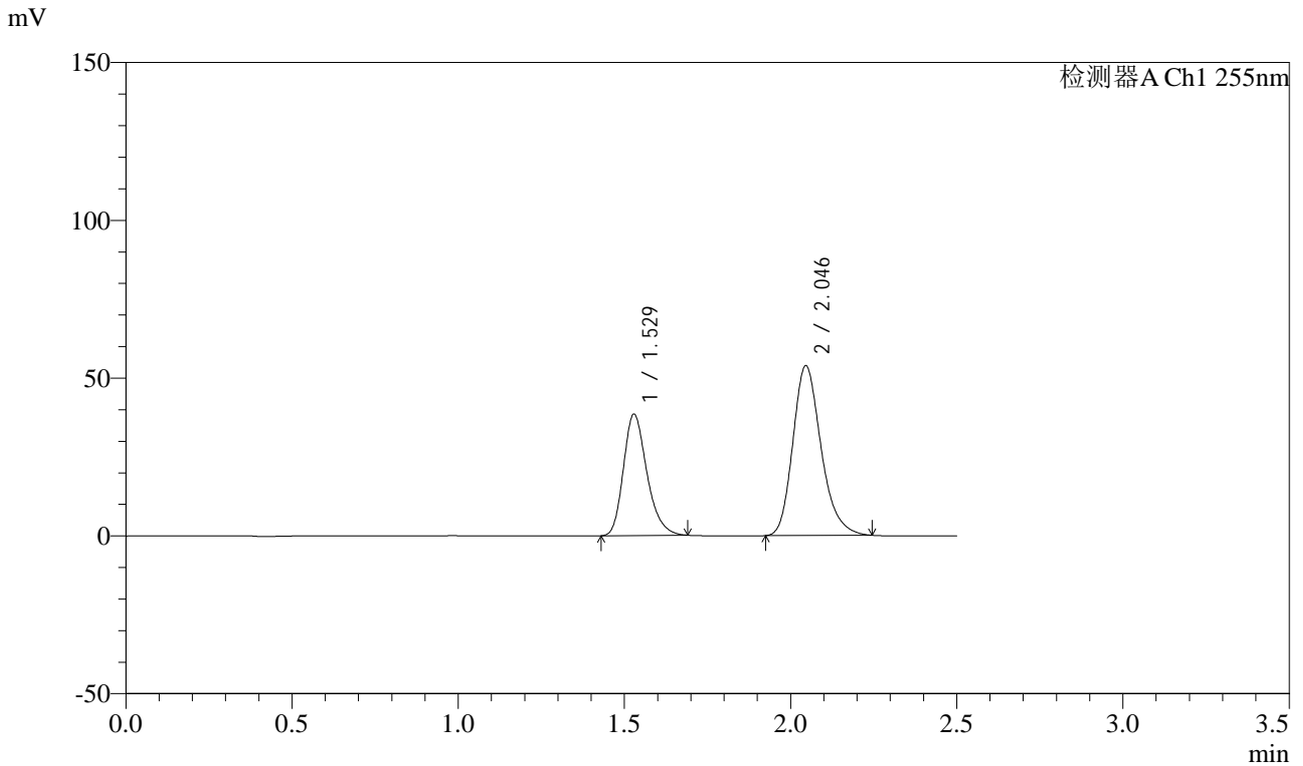


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3885-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:24:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:24:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	189326	37.299	38548	2288	1.256	--
2	2.046	318261	62.701	53771	2856	1.232	3.680
总计		507587	100.000	92319			

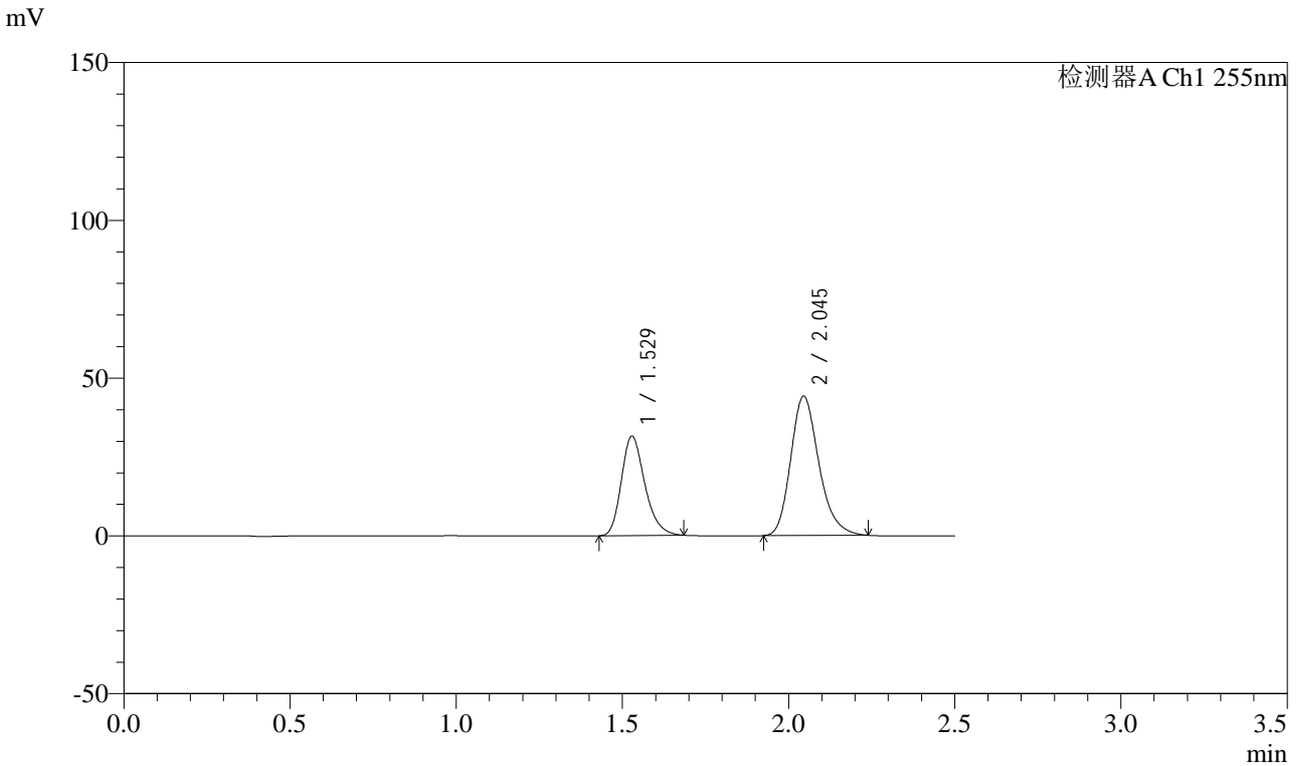


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3886-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:27:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:24:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	154734	37.230	31584	2289	1.253	--
2	2.045	260884	62.770	44155	2854	1.230	3.678
总计		415618	100.000	75739			



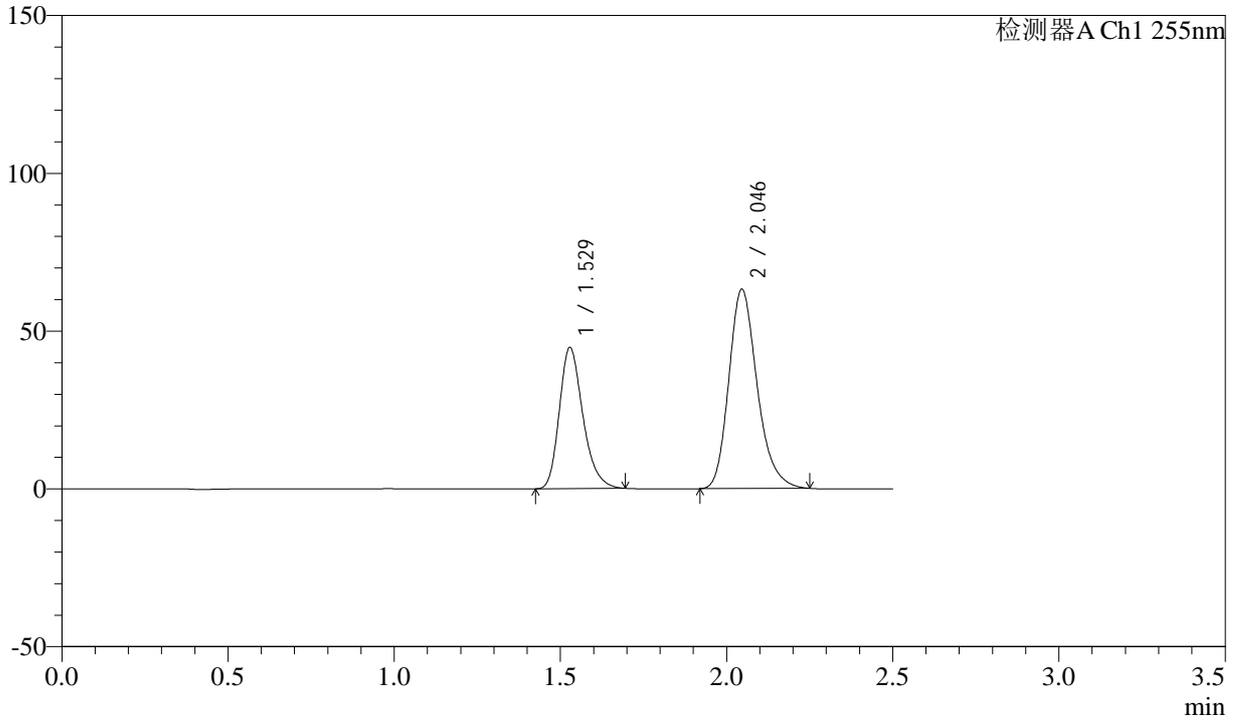
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3887-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:30:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:25:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	220637	37.057	44825	2279	1.260	--
2	2.046	374763	62.943	63125	2847	1.233	3.675
总计		595400	100.000	107949			

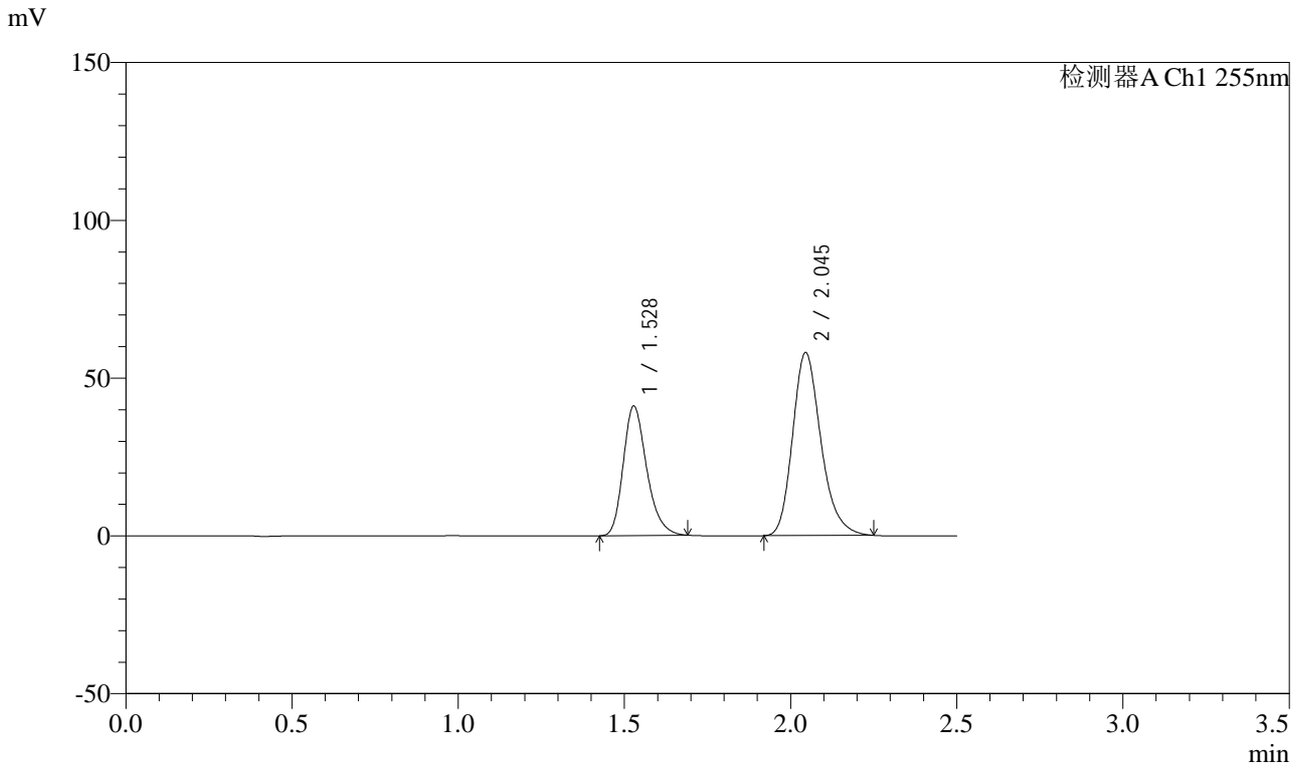


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3888-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:33:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:25:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	201955	36.993	41127	2286	1.257	--
2	2.045	343980	63.007	58009	2846	1.234	3.677
总计		545935	100.000	99136			

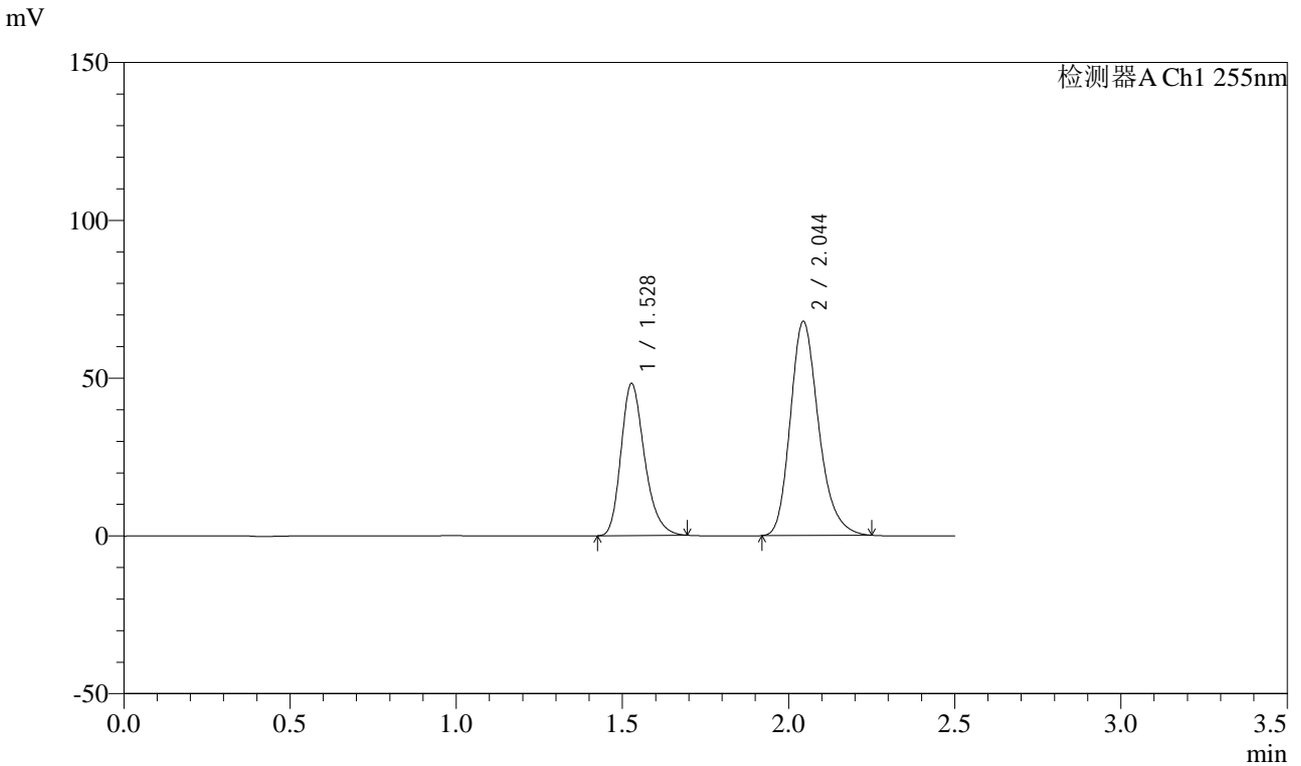


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3890-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:38:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:25:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	237739	37.154	48266	2276	1.260	--
2	2.044	402134	62.846	67918	2848	1.233	3.673
总计		639873	100.000	116184			

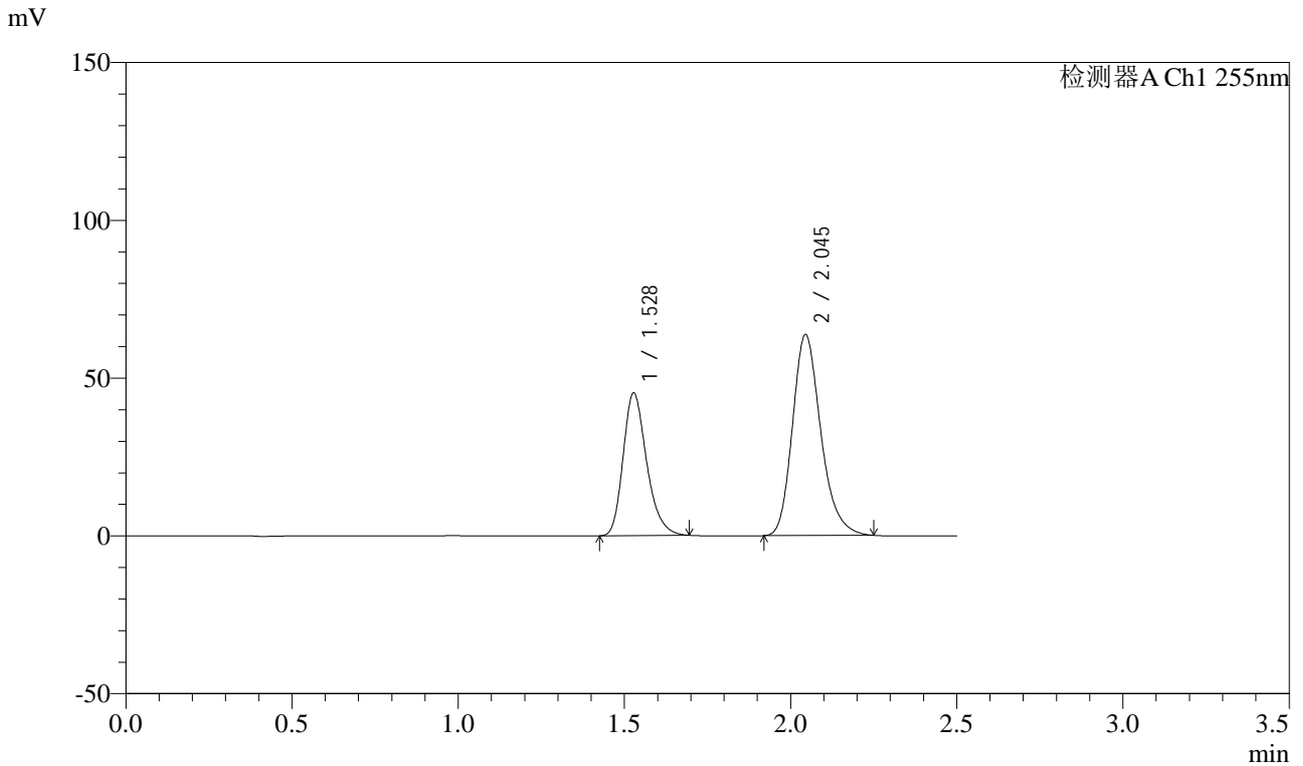


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3892-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:44:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:25:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	222881	37.122	45293	2280	1.259	--
2	2.045	377525	62.878	63709	2842	1.233	3.673
总计		600406	100.000	109002			

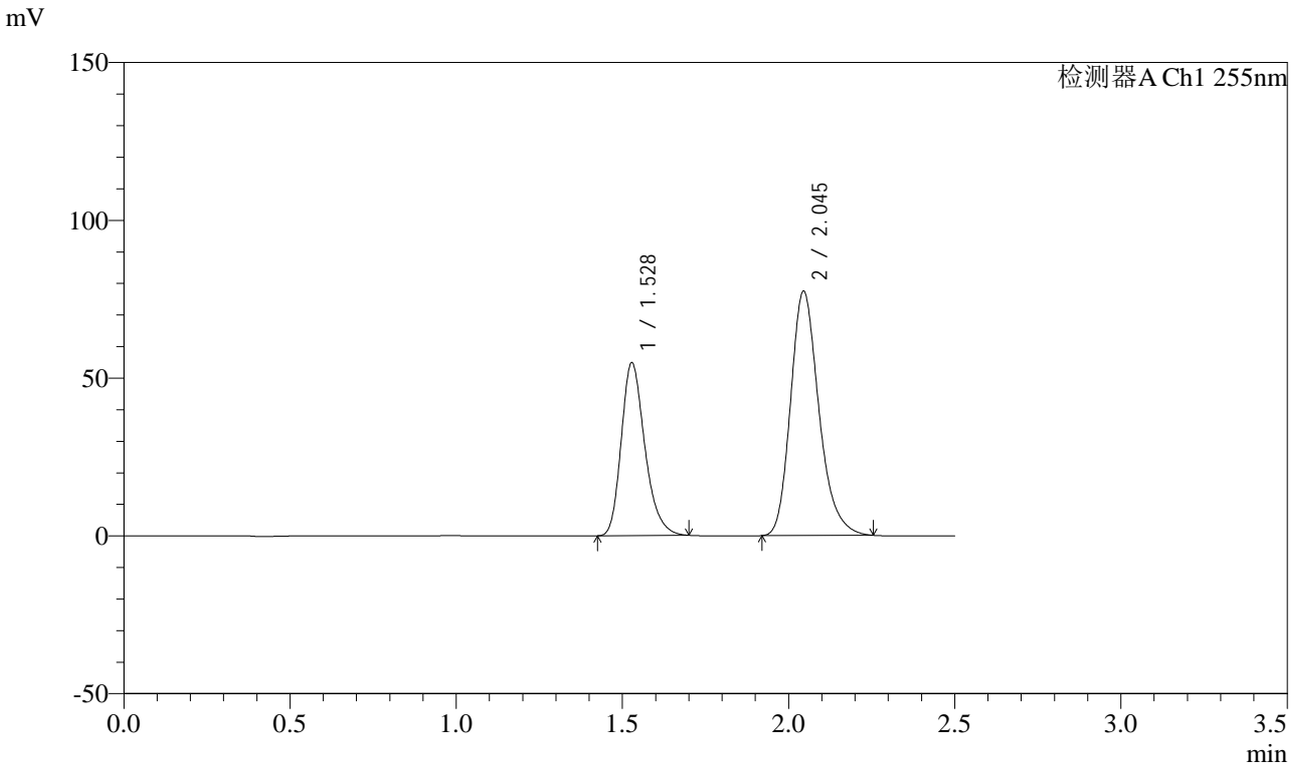


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3893-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:47:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:25:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	270575	37.062	54902	2277	1.263	--
2	2.045	459480	62.938	77469	2844	1.236	3.671
总计		730054	100.000	132371			

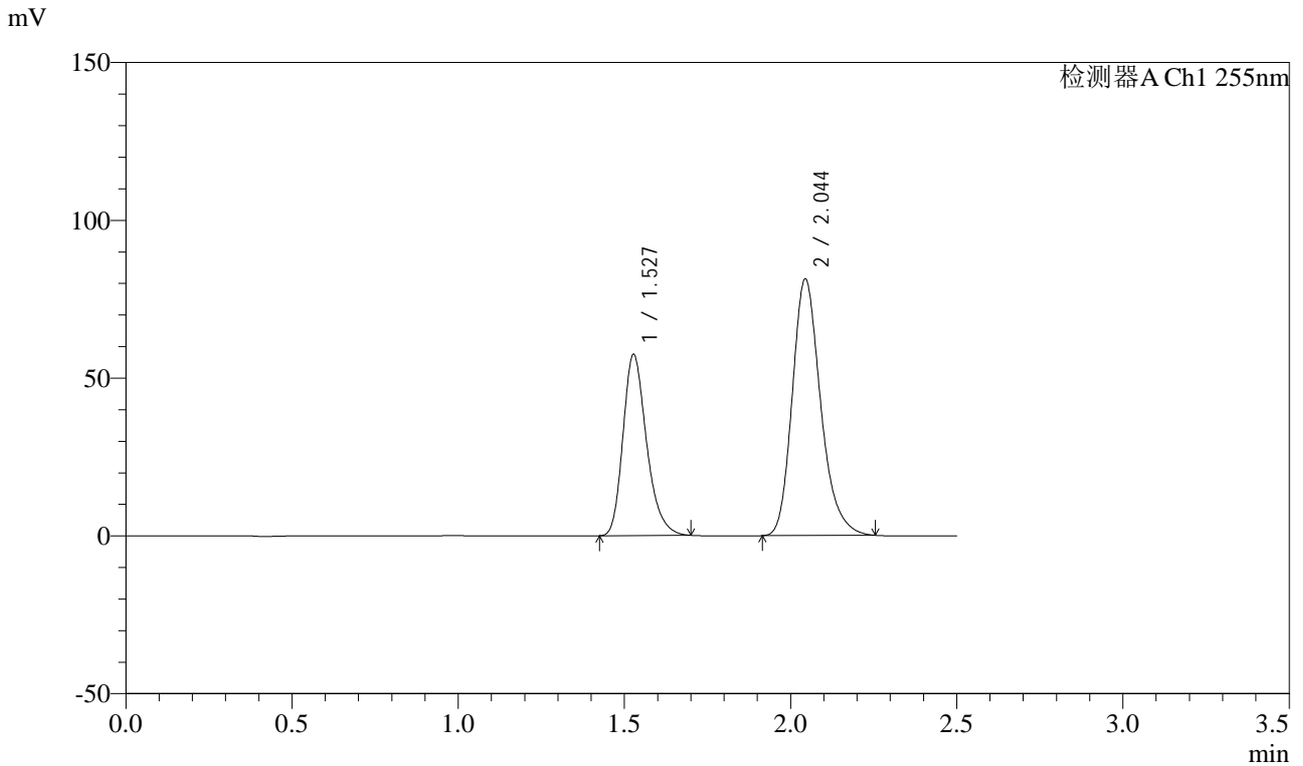


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3894-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:50:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:25:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	283445	36.992	57478	2274	1.264	--
2	2.044	482786	63.008	81421	2846	1.235	3.672
总计		766231	100.000	138899			

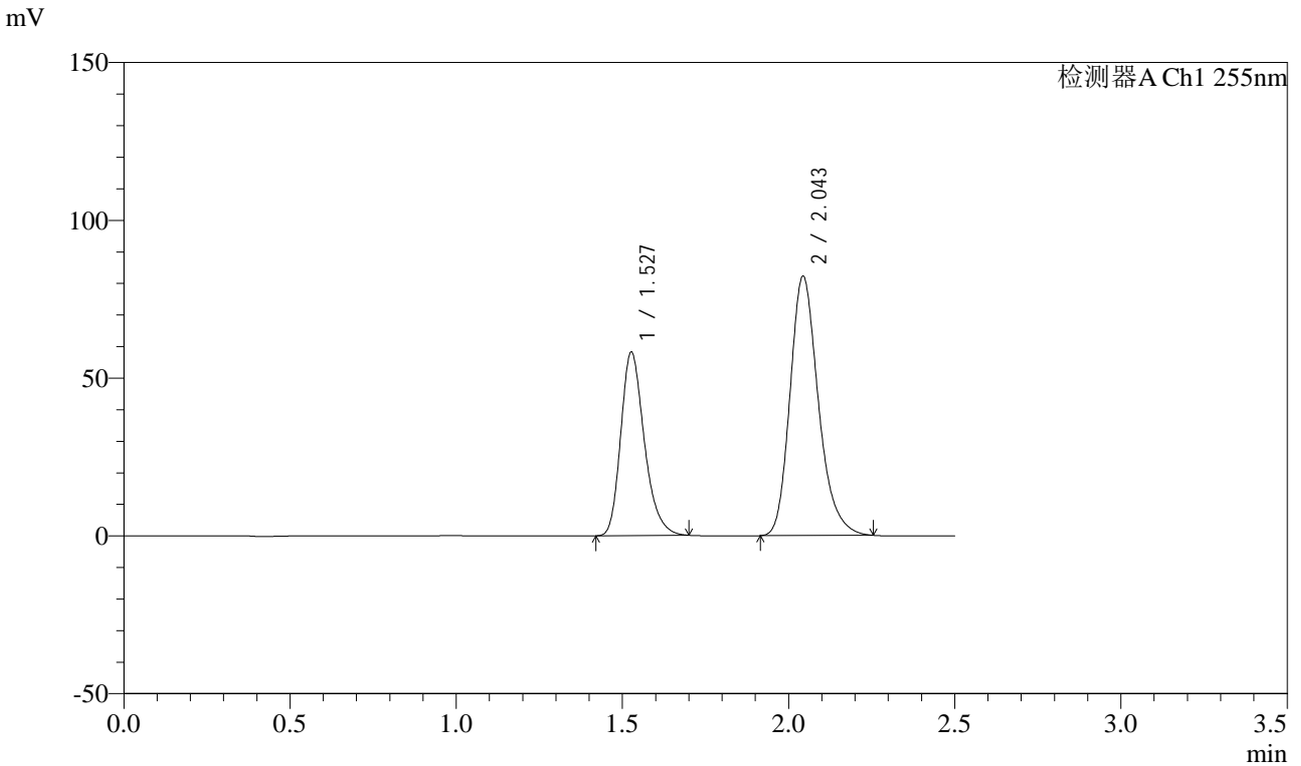


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3895-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:53:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:25:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	287031	37.047	58201	2278	1.263	--
2	2.043	487749	62.953	82275	2841	1.236	3.673
总计		774780	100.000	140476			

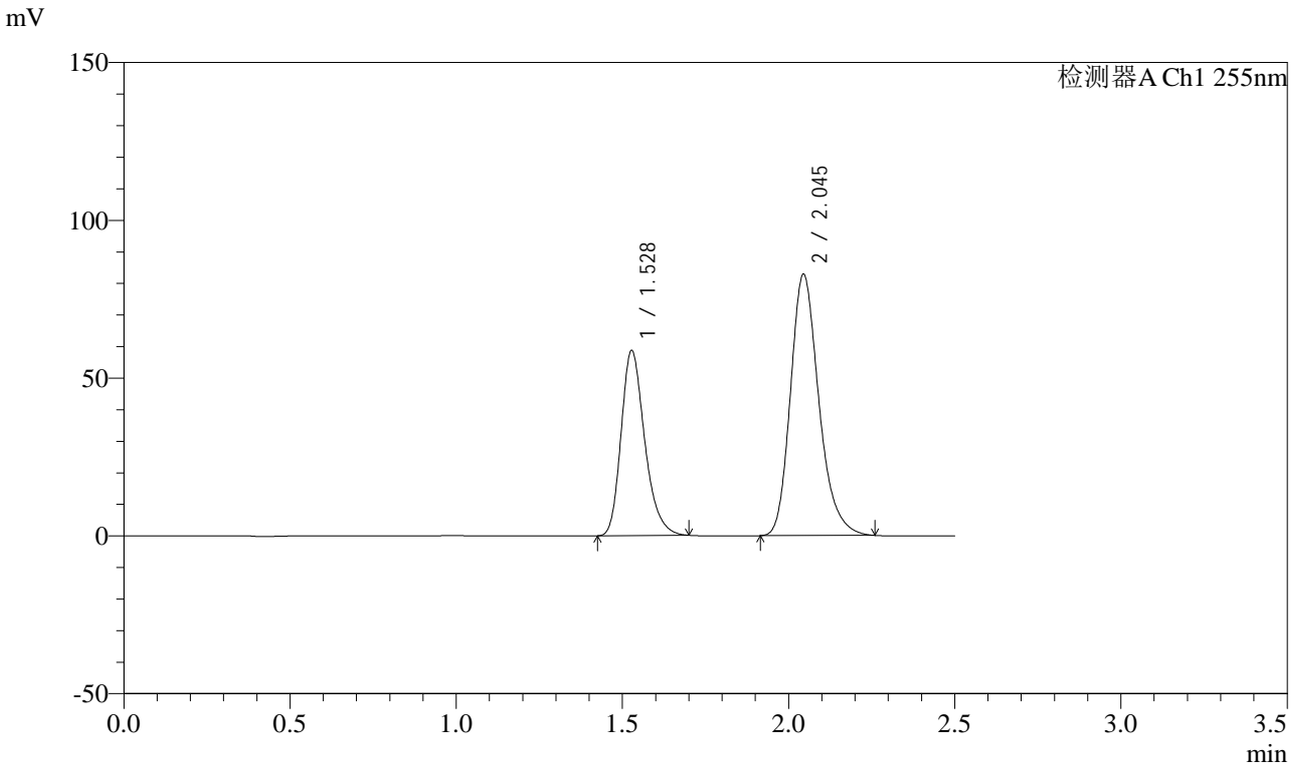


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3896-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:55:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:25:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	289673	37.039	58775	2278	1.263	--
2	2.045	492394	62.961	82872	2837	1.235	3.671
总计		782067	100.000	141647			

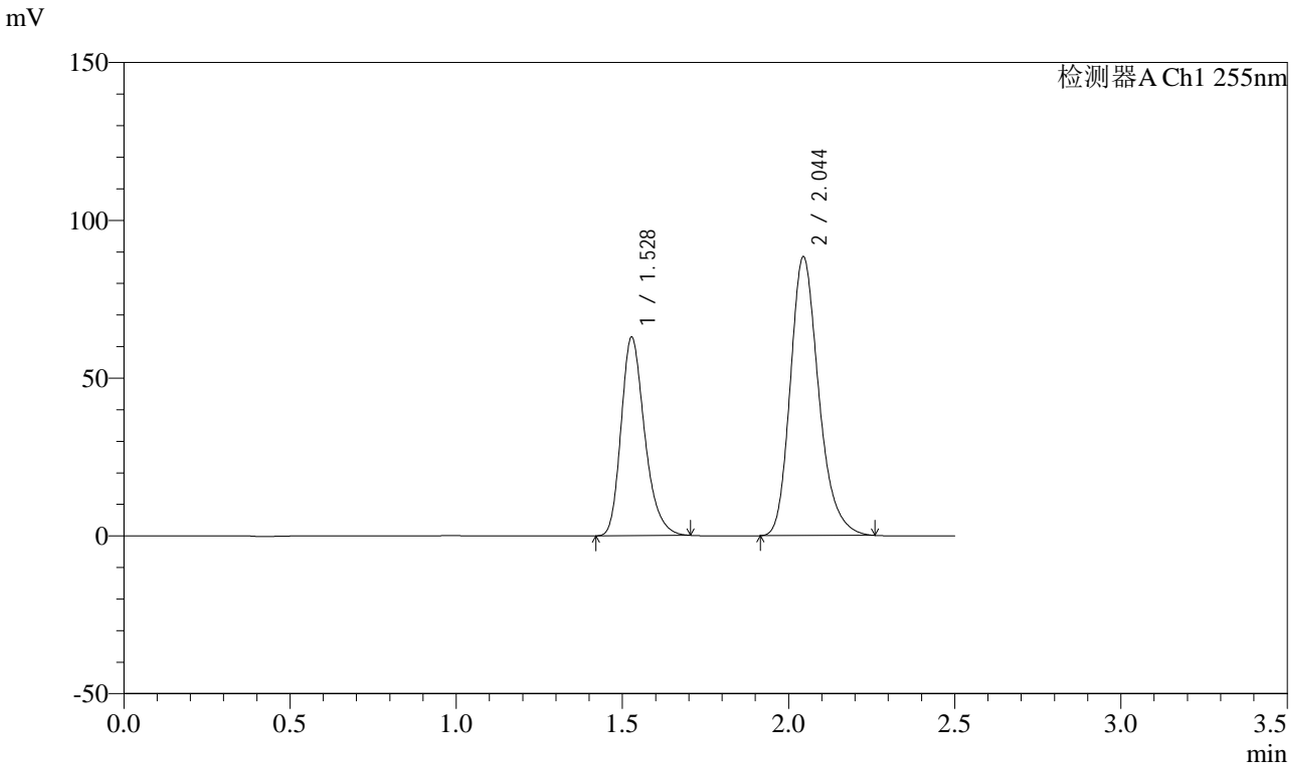


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3897-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:58:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:25:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	310815	37.173	63001	2277	1.265	--
2	2.044	525311	62.827	88466	2842	1.237	3.670
总计		836126	100.000	151467			



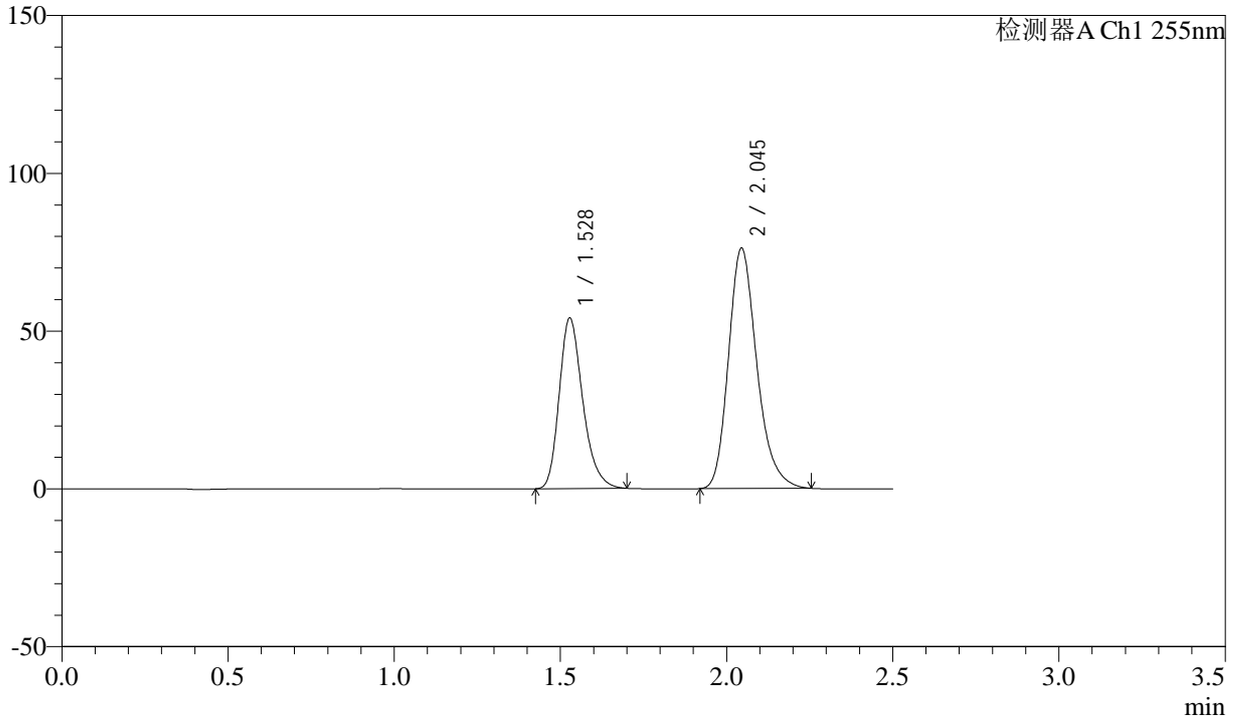
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3898-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:01:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:25:34 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	1.528	266838	37.107	54142	2279	1.263	--
2	2.045	452257	62.893	76225	2842	1.236	3.671
总计		719095	100.000	130367			



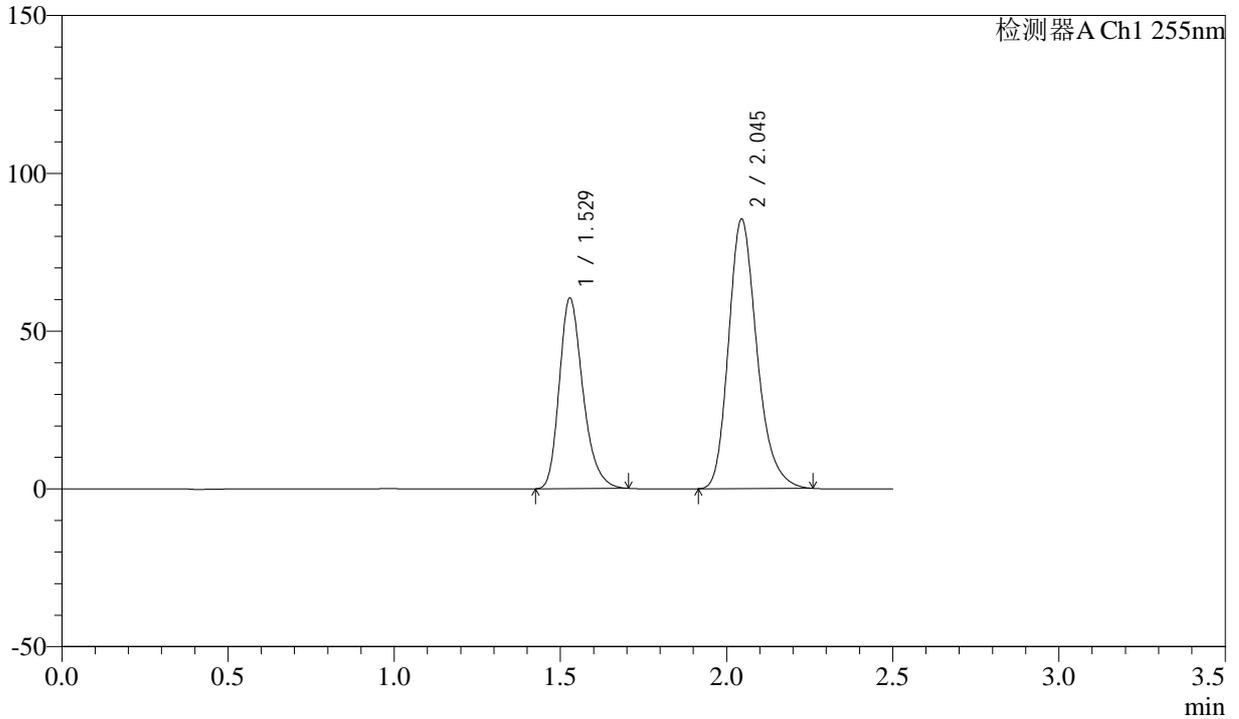
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3899-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 18:04:32	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:25:37	
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	1.529	298448	37.035	60492	2276	1.265	--
2	2.045	507416	62.965	85443	2841	1.237	3.668
总计		805864	100.000	145935			

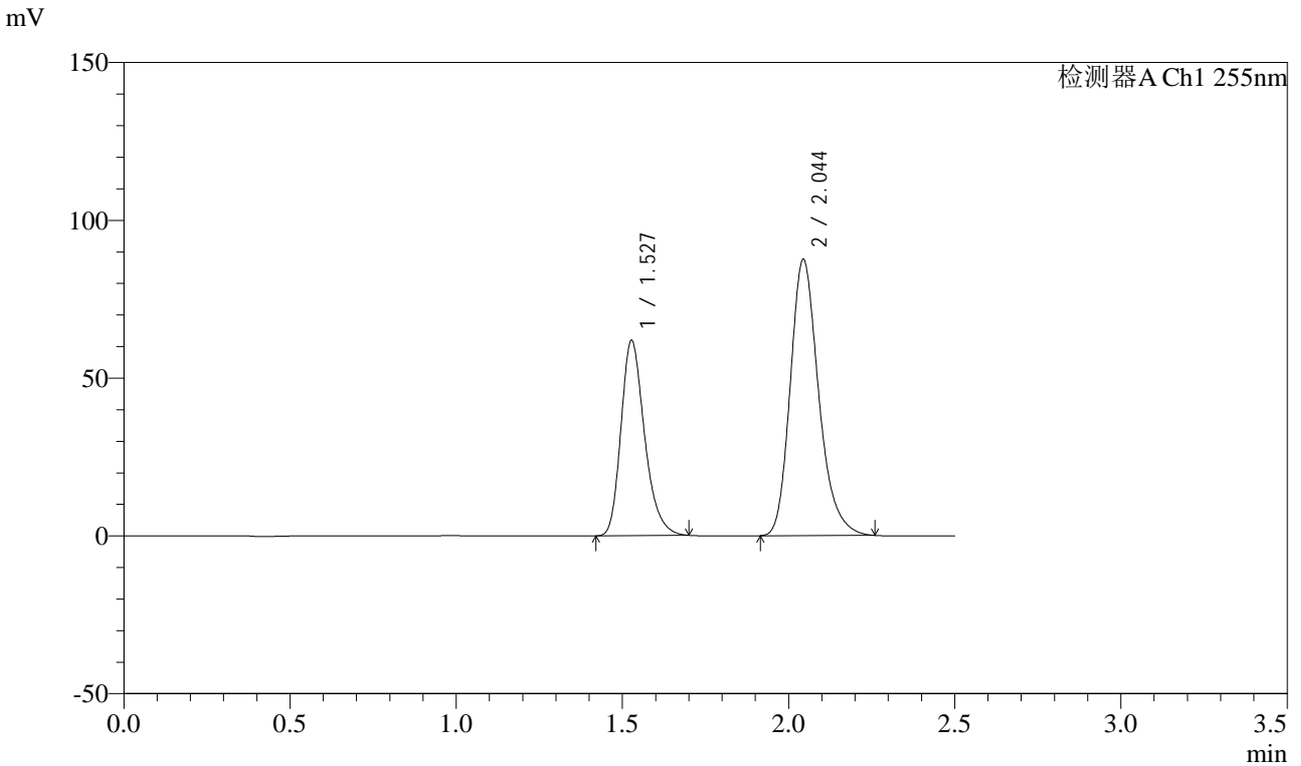


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3900-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:07:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:25:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	305425	36.995	61928	2276	1.263	--
2	2.044	520151	63.005	87628	2841	1.237	3.671
总计		825576	100.000	149556			

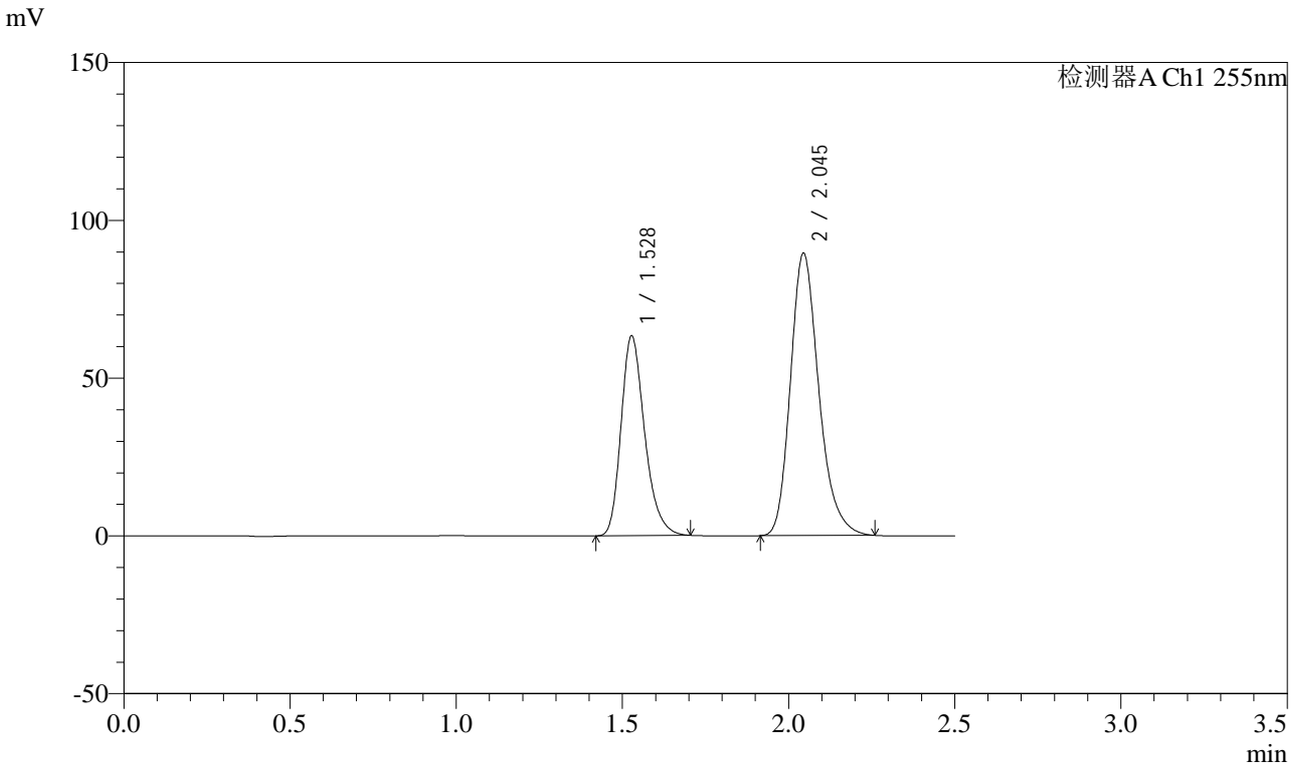


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3901-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:10:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:25:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	313181	37.055	63428	2273	1.265	--
2	2.045	532007	62.945	89549	2837	1.238	3.669
总计		845188	100.000	152977			



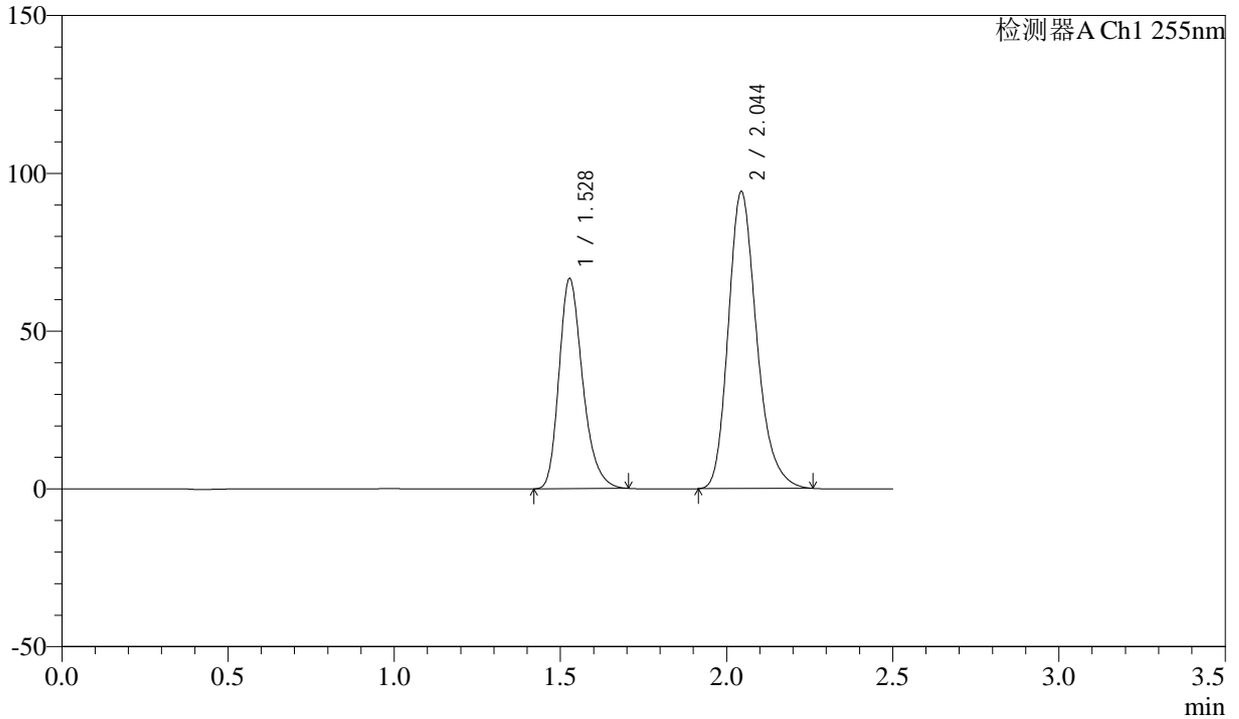
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3902-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:13:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:25:46 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	1.528	329109	37.056	66691	2276	1.265	--
2	2.044	559022	62.944	94182	2842	1.237	3.670
总计		888131	100.000	160873			

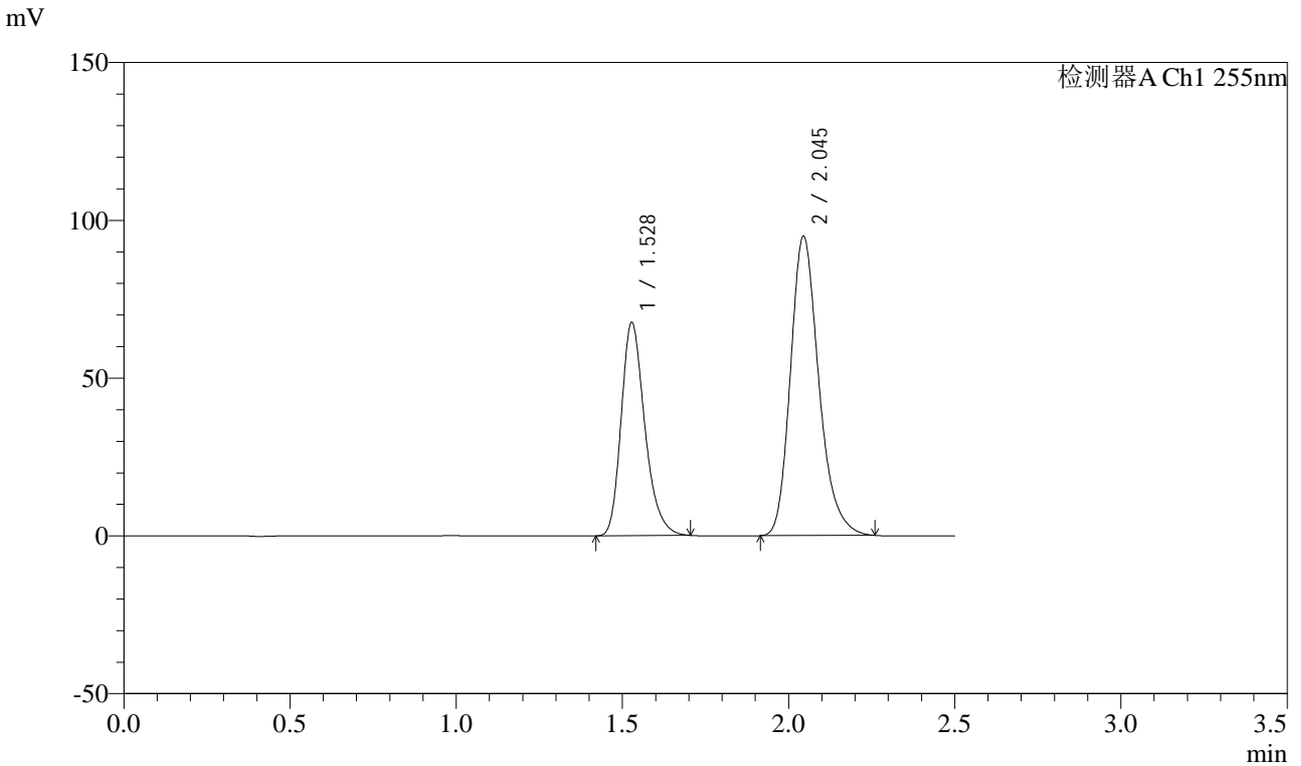


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3903-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:15:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:25:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	334311	37.216	67684	2272	1.263	--
2	2.045	563984	62.784	94931	2839	1.237	3.667
总计		898295	100.000	162615			



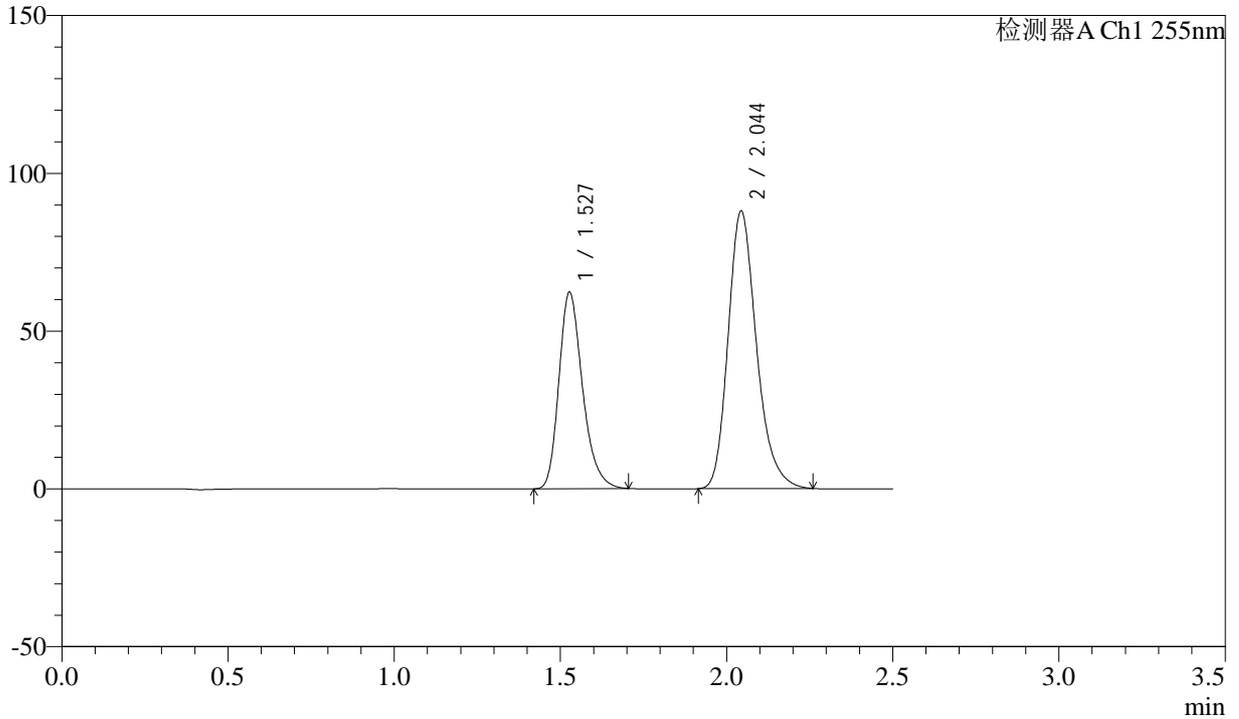
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3904-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 18:18:49	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:25:51	
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	1.527	307823	37.069	62330	2273	1.264	--
2	2.044	522590	62.931	88075	2841	1.237	3.668
总计		830413	100.000	150404			



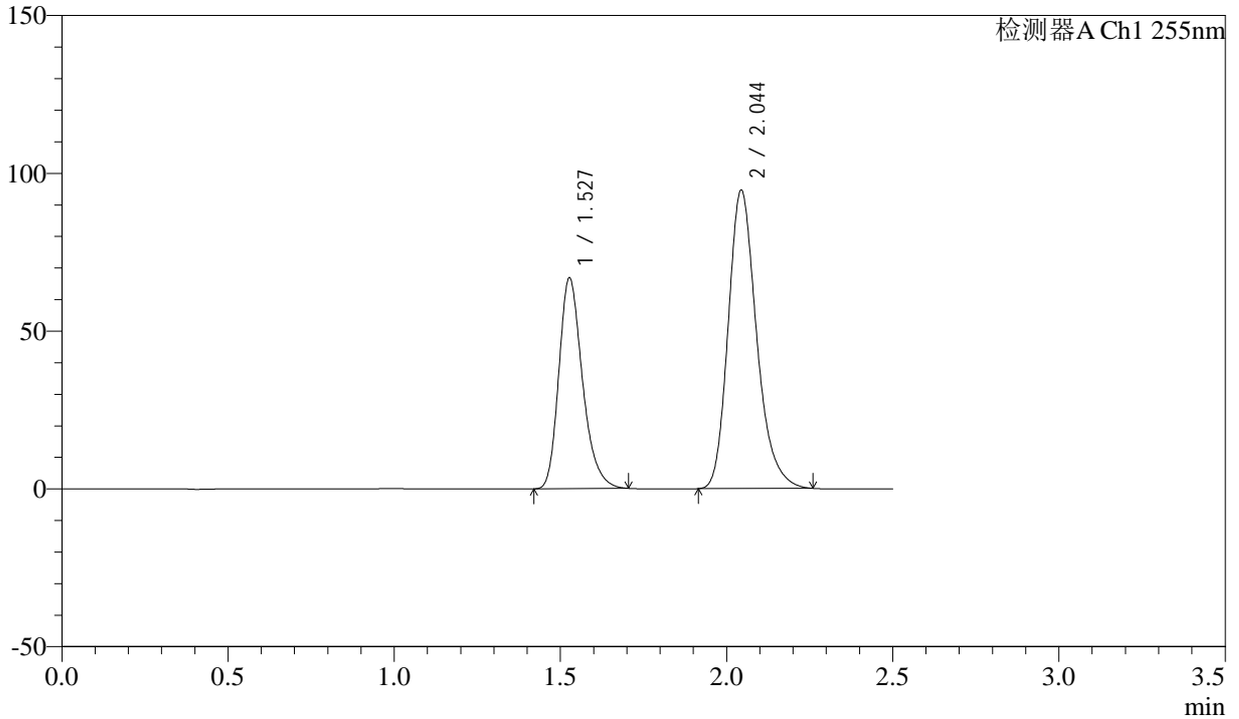
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3905-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:21:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:25:54 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)
1	1.527	330412	37.019	66858	2273	1.265	--
2	2.044	562128	62.981	94670	2840	1.237	3.671
总计		892540	100.000	161528			



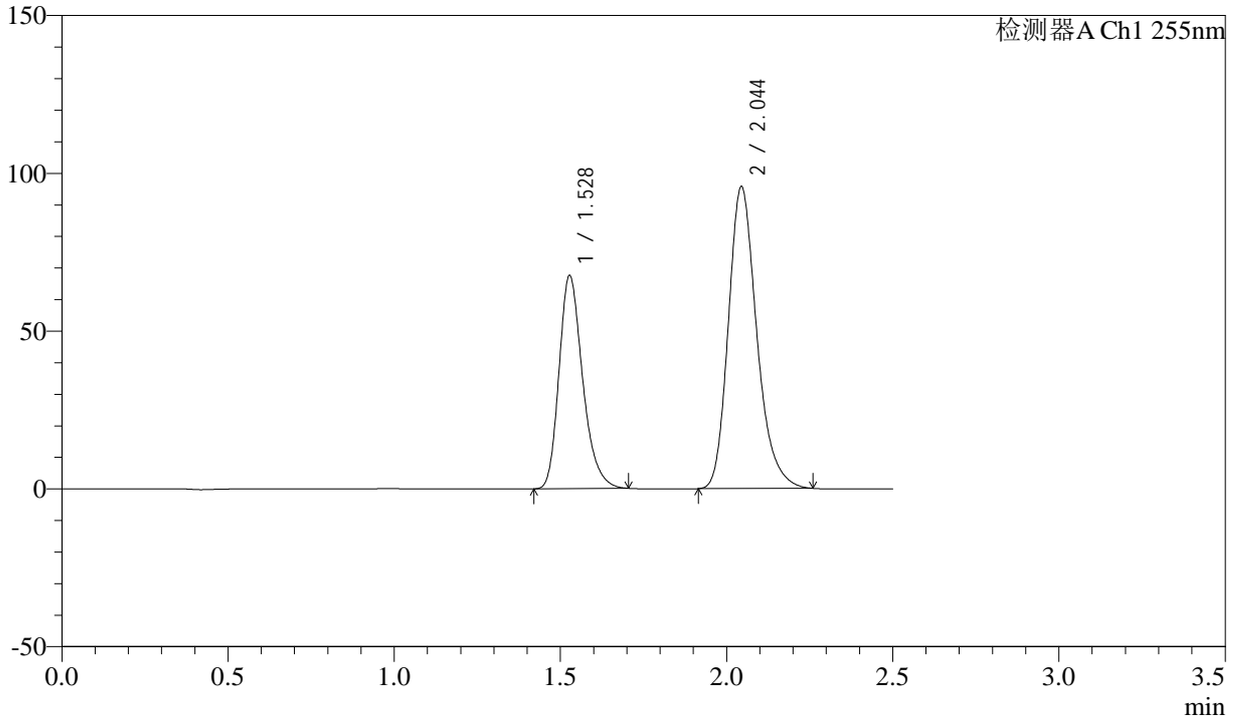
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3906-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:24:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:25:57 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	1.528	333918	36.984	67651	2275	1.265	--
2	2.044	568959	63.016	95762	2837	1.238	3.669
总计		902877	100.000	163413			



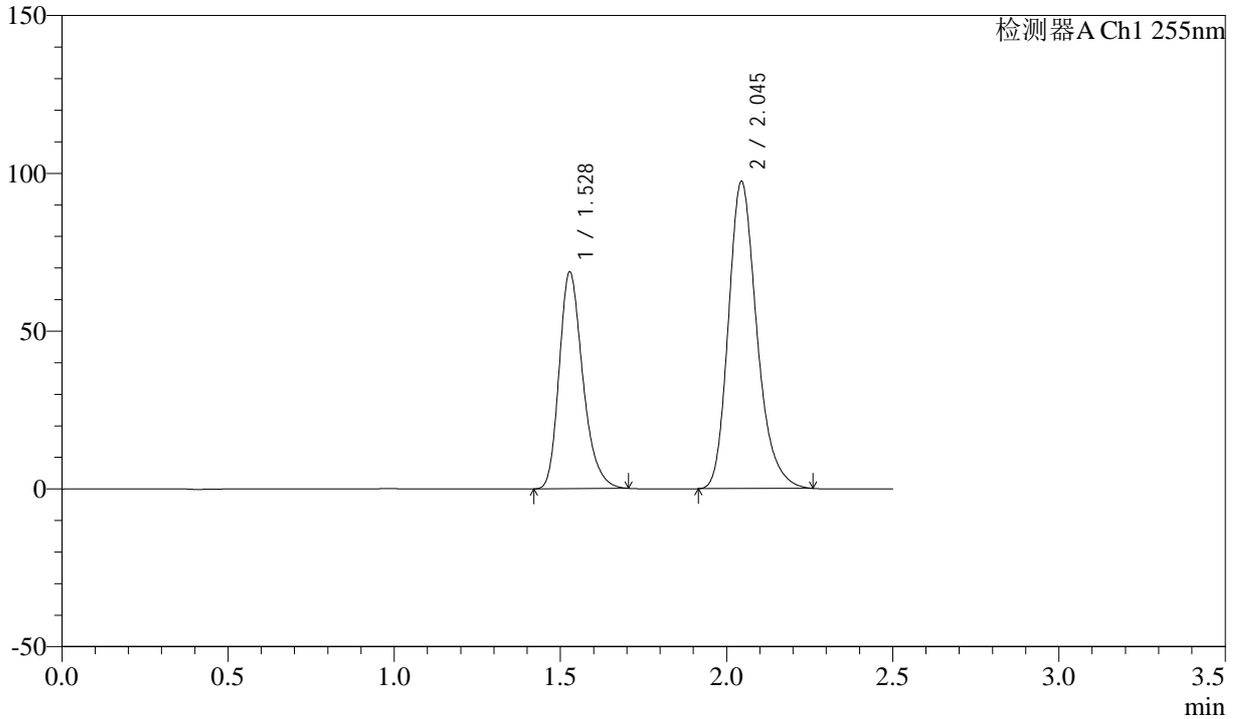
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3907-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:27:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:26:00 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	1.528	339563	36.975	68803	2276	1.266	--
2	2.045	578786	63.025	97409	2836	1.238	3.667
总计		918349	100.000	166212			

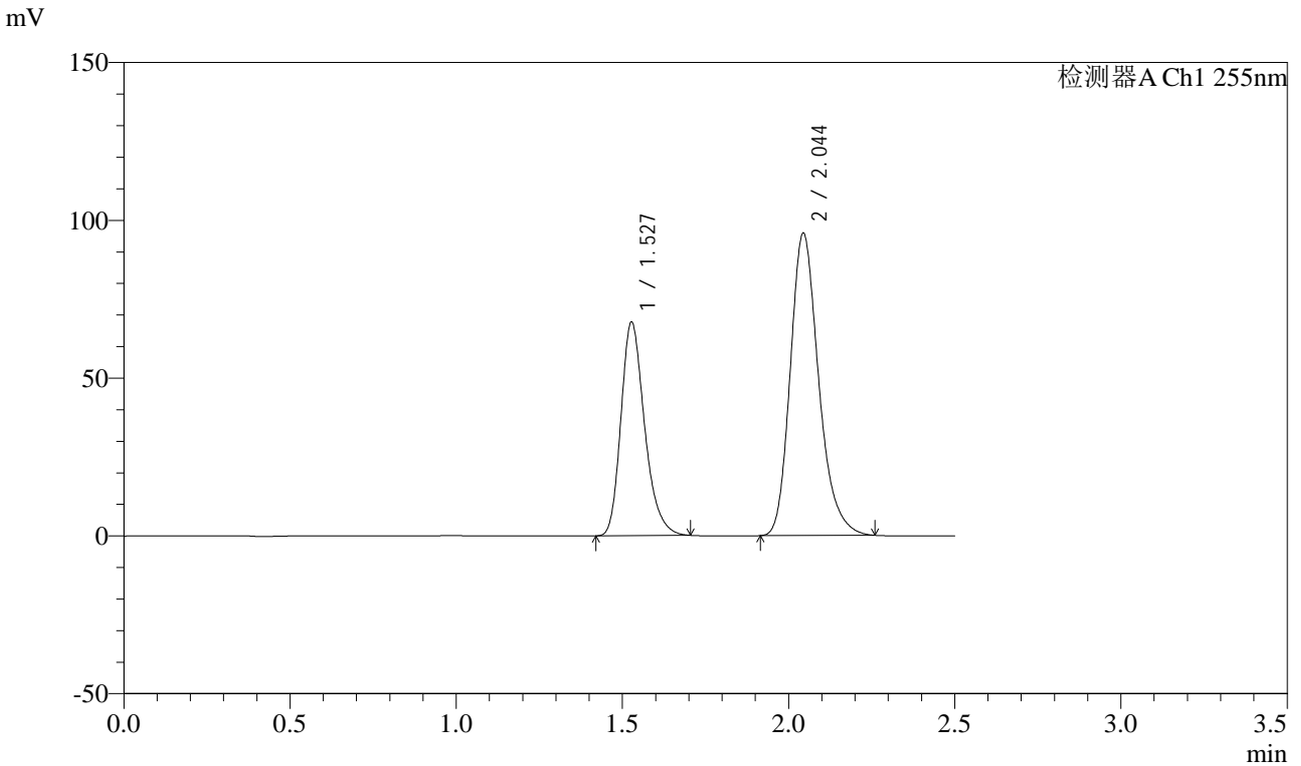


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3908-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:30:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:26:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	335112	37.042	67791	2270	1.264	--
2	2.044	569575	62.958	95920	2840	1.237	3.668
总计		904687	100.000	163711			

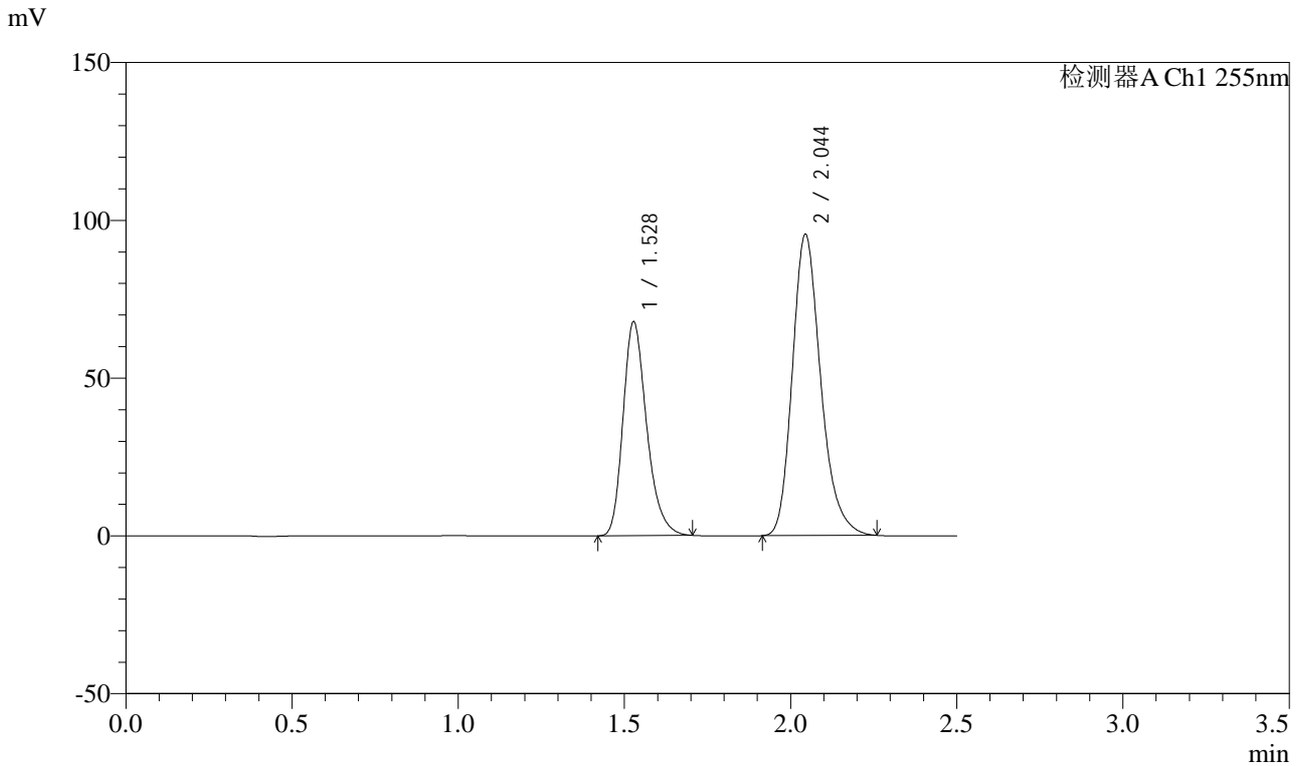


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3909-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:26:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	335471	37.149	67902	2272	1.265	--
2	2.044	567569	62.851	95550	2839	1.237	3.669
总计		903040	100.000	163452			

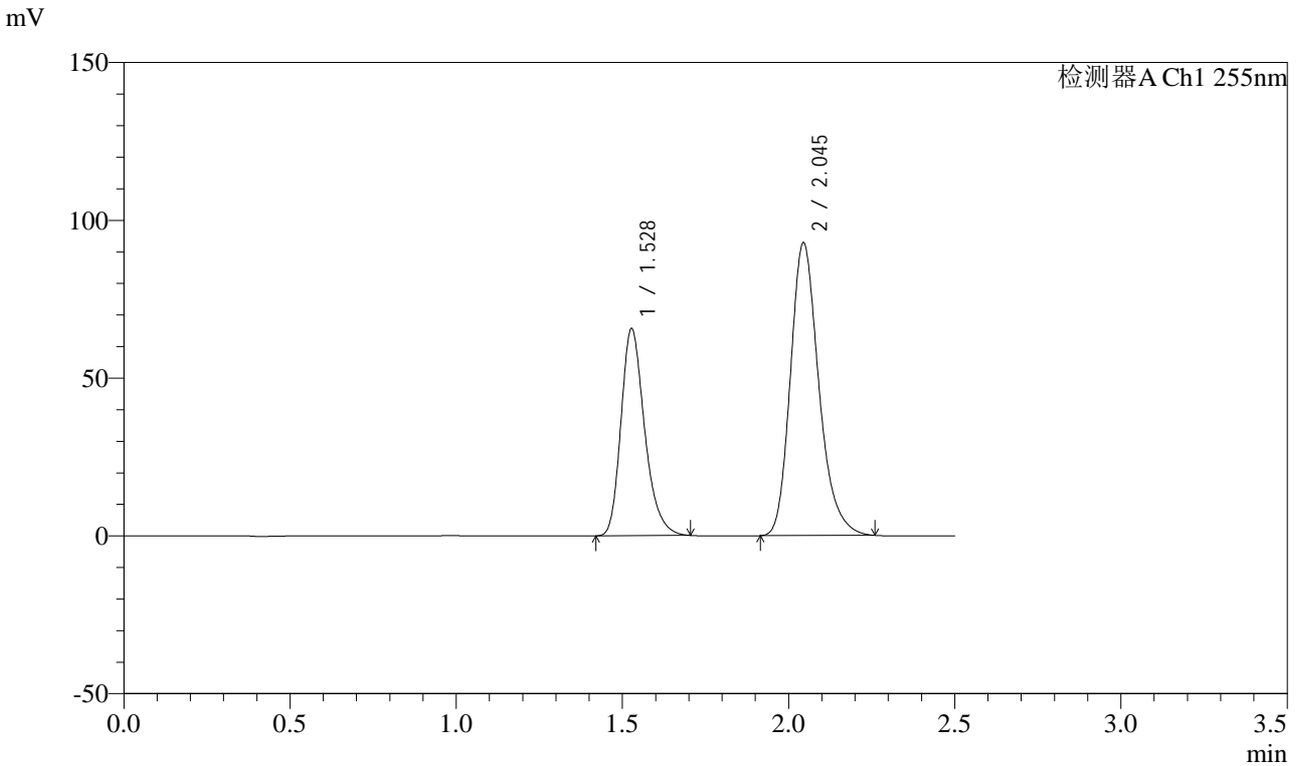


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3910-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:35:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:26:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	324783	37.046	65705	2270	1.266	--
2	2.045	551914	62.954	92865	2837	1.237	3.670
总计		876697	100.000	158571			



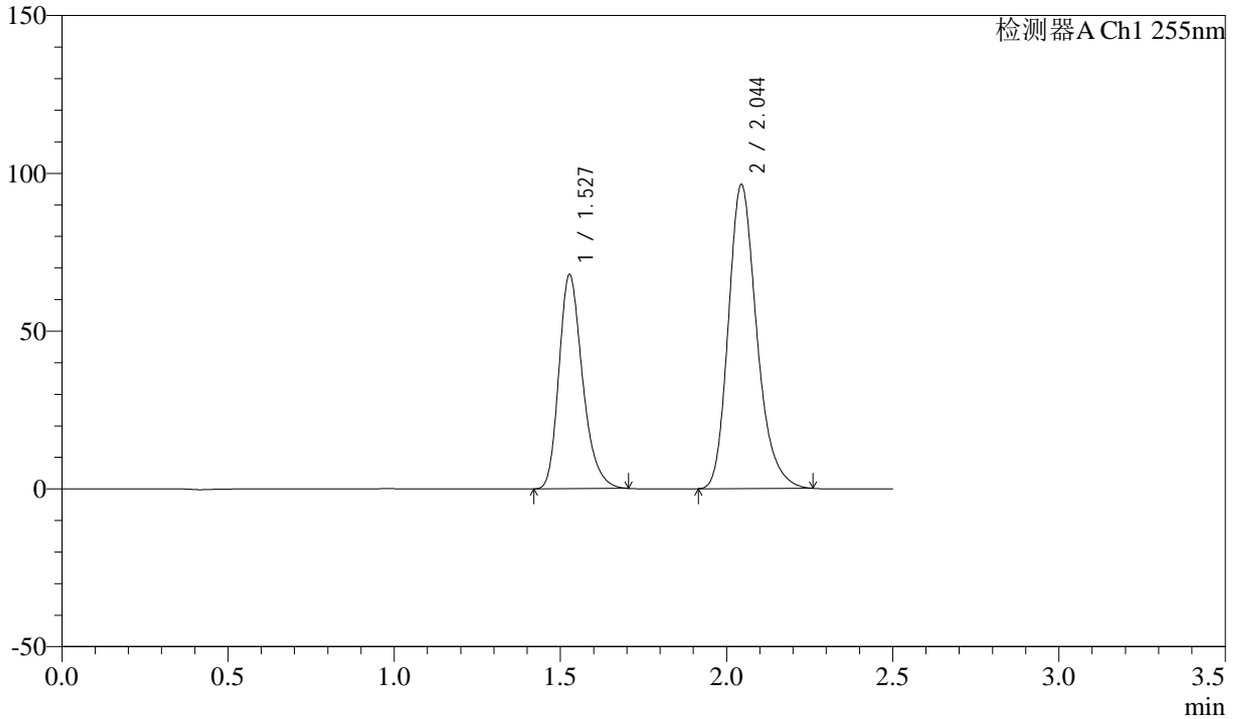
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3911-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:38:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:26:12 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	1.527	335827	36.959	67968	2270	1.265	--
2	2.044	572816	63.041	96430	2836	1.238	3.670
总计		908643	100.000	164398			

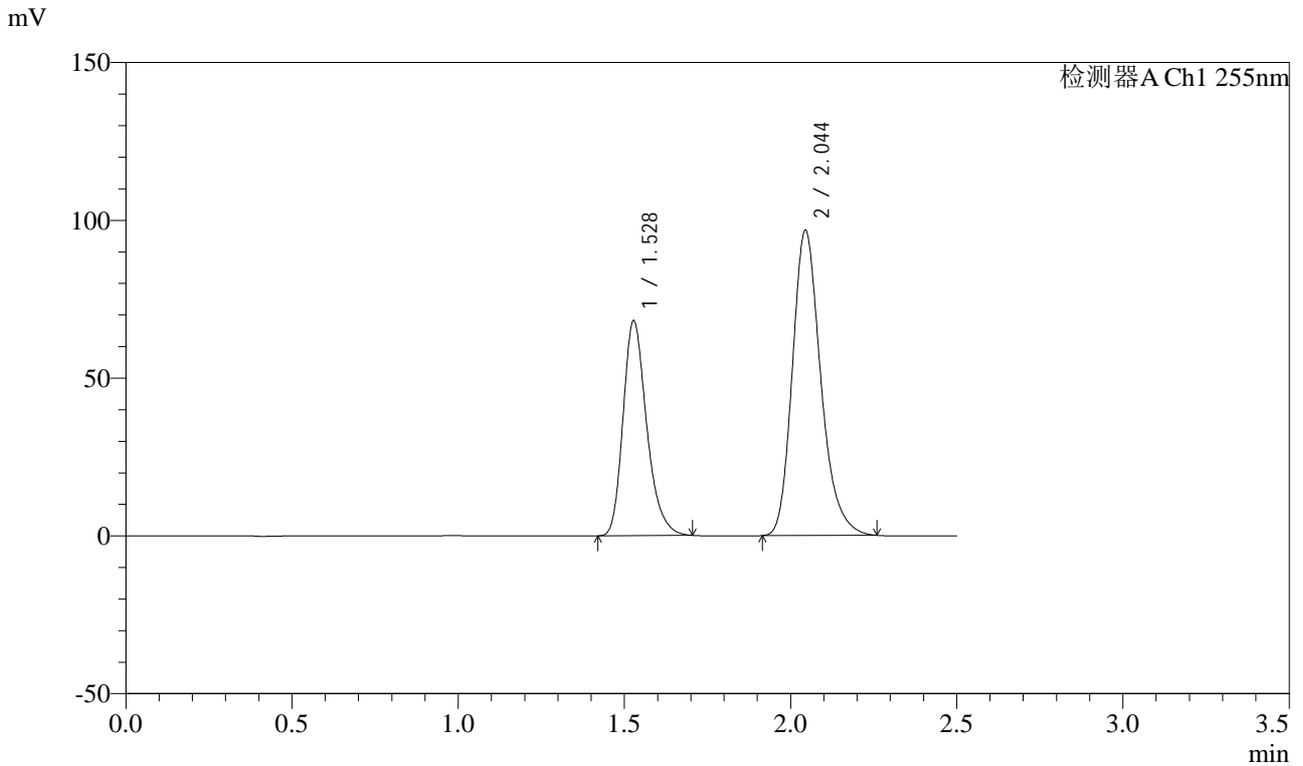


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3912-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:41:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:26:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	336940	36.945	68217	2274	1.266	--
2	2.044	575057	63.055	96785	2836	1.238	3.668
总计		911996	100.000	165002			

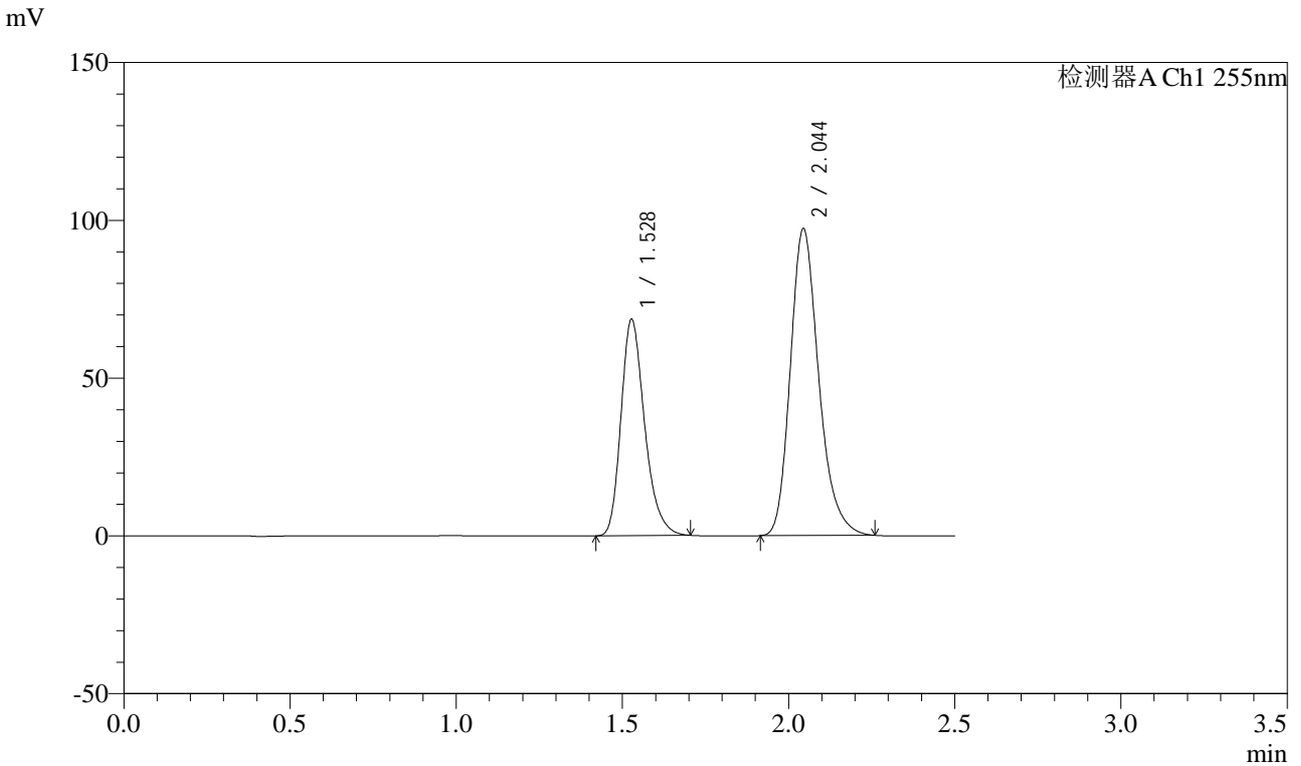


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3913-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:44:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:26:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	339155	36.957	68659	2273	1.266	--
2	2.044	578535	63.043	97363	2835	1.239	3.668
总计		917691	100.000	166022			

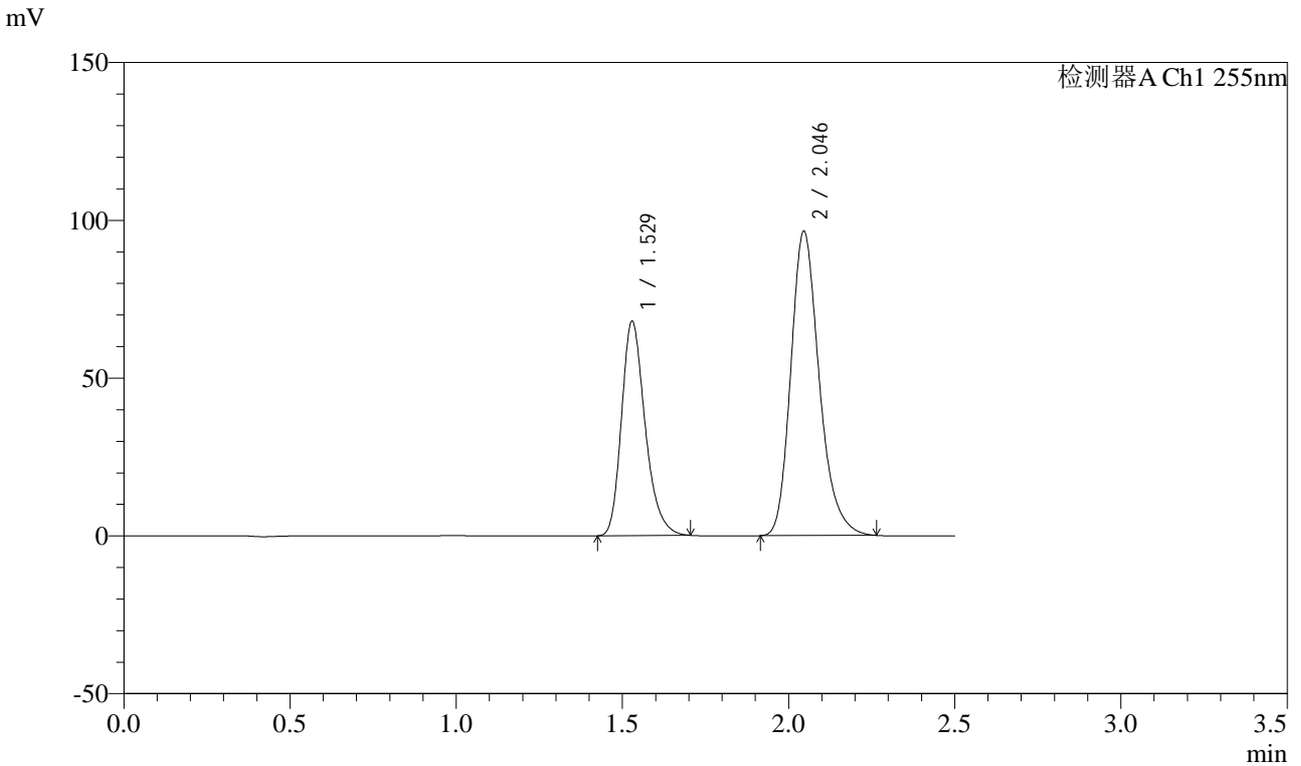


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3914-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:26:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	336338	36.959	68065	2273	1.265	--
2	2.046	573682	63.041	96371	2842	1.239	3.667
总计		910021	100.000	164436			

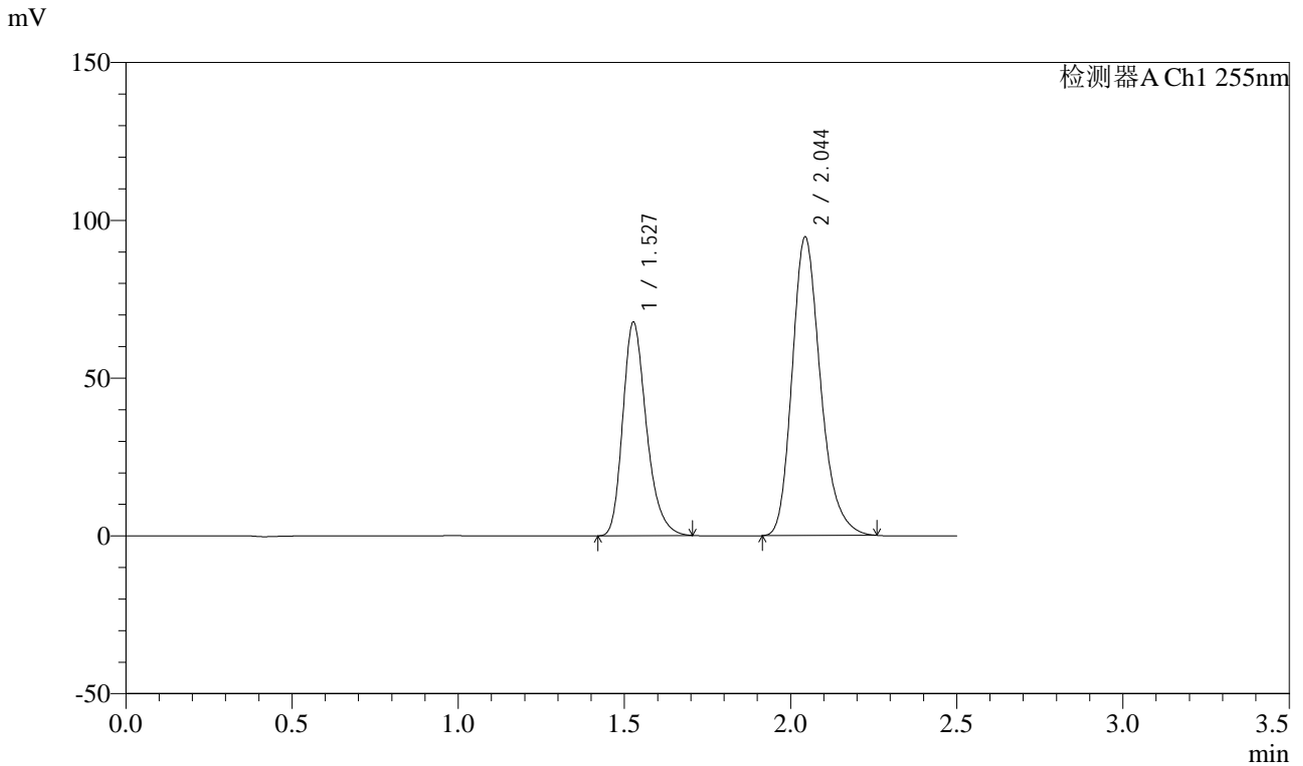


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3915-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:50:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:26:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

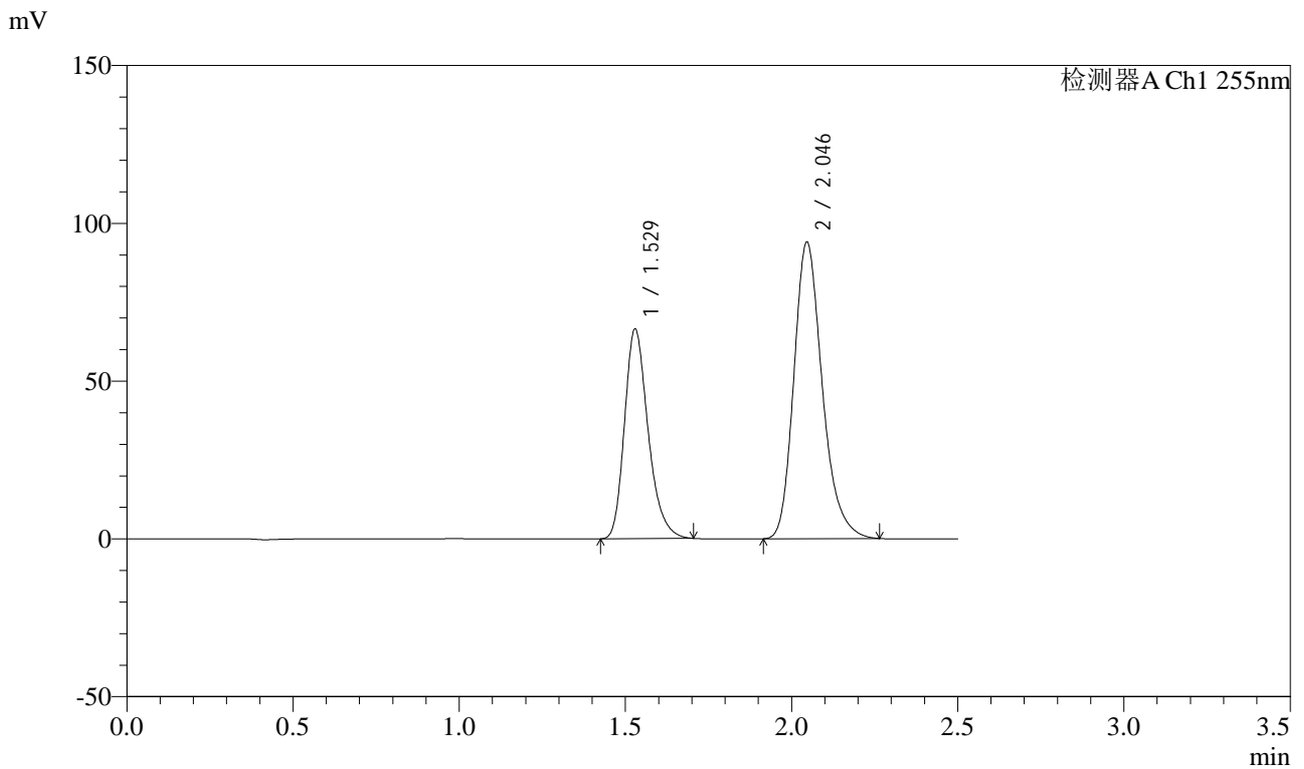
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	335131	37.337	67725	2266	1.266	--
2	2.044	562445	62.663	94730	2837	1.238	3.668
总计		897575	100.000	162456			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3916-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 18:53:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:26:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	328692	37.021	66538	2276	1.266	--
2	2.046	559172	62.979	93893	2842	1.239	3.669
总计		887864	100.000	160431			

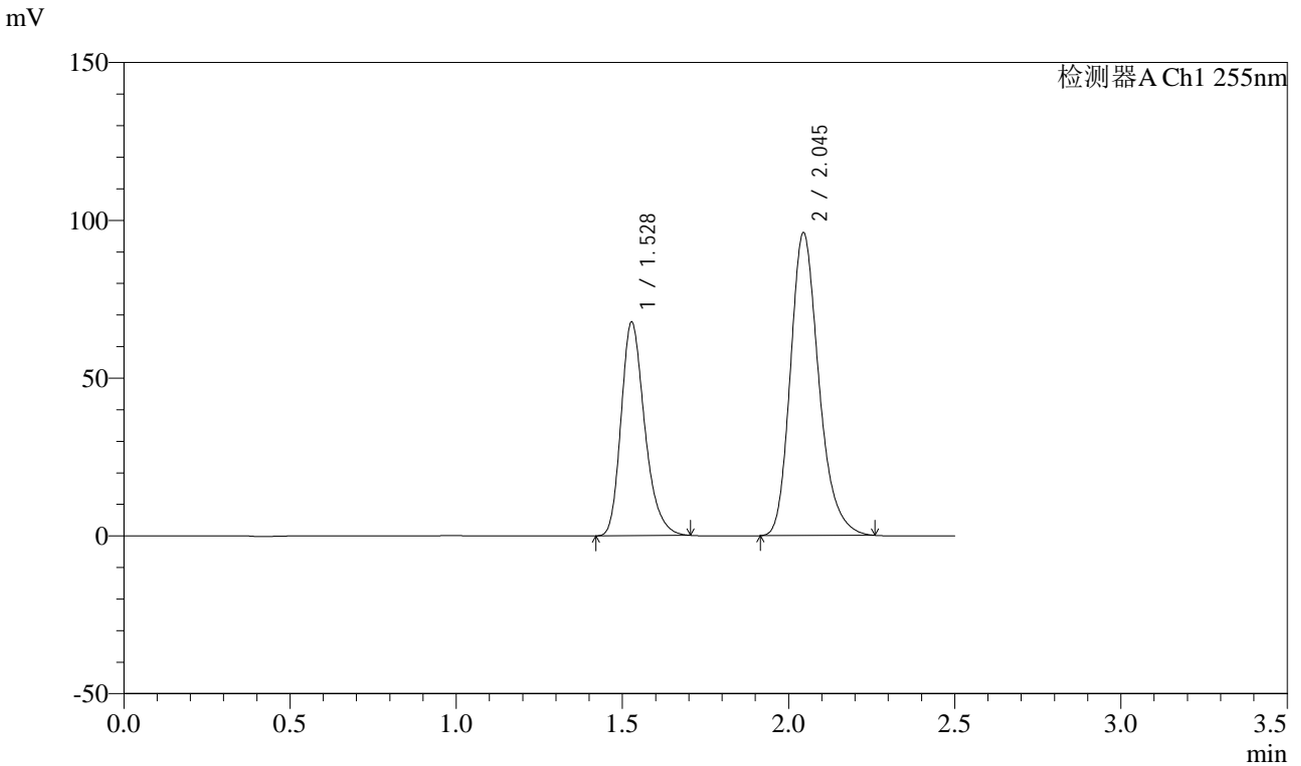


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3917-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:55:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:26:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	335011	36.994	67809	2273	1.267	--
2	2.045	570563	63.006	96036	2839	1.238	3.669
总计		905575	100.000	163845			

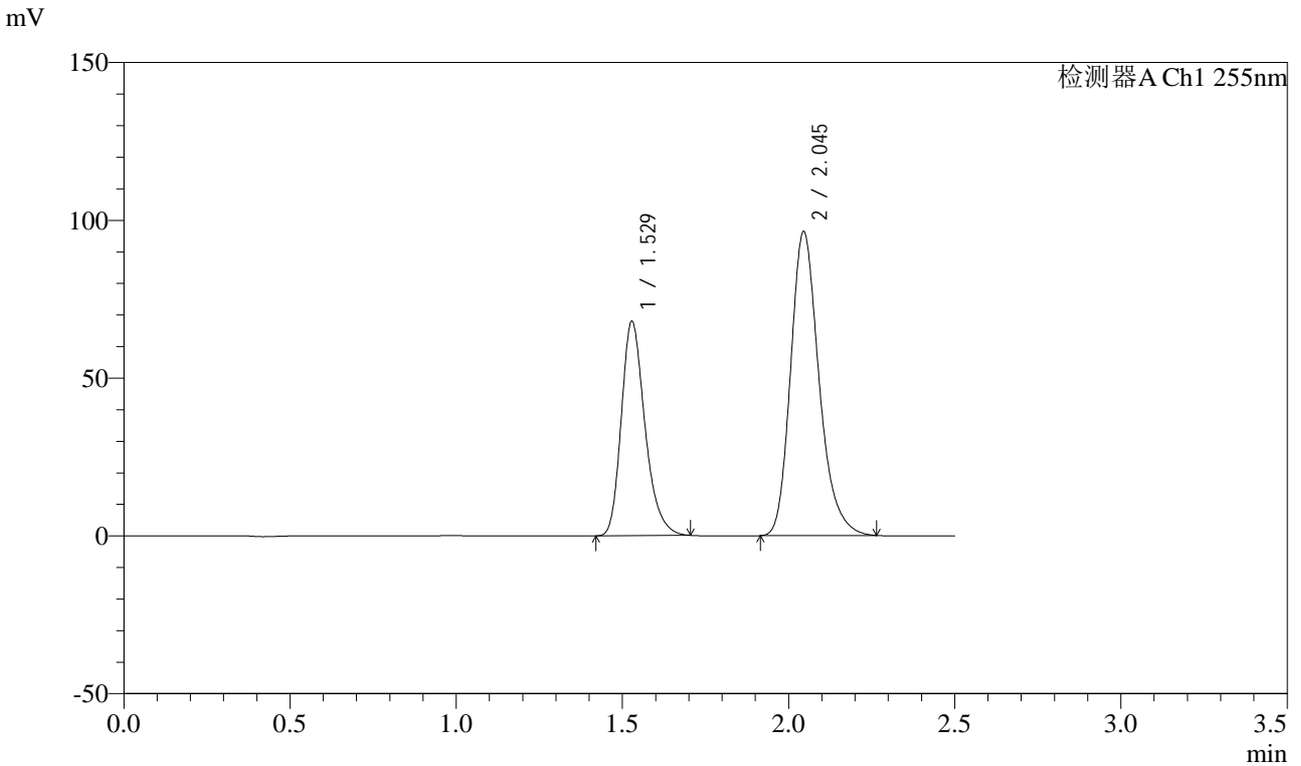


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3918-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 18:58:47	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:26:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	336139	36.962	68049	2274	1.266	--
2	2.045	573272	63.038	96344	2841	1.240	3.668
总计		909411	100.000	164393			



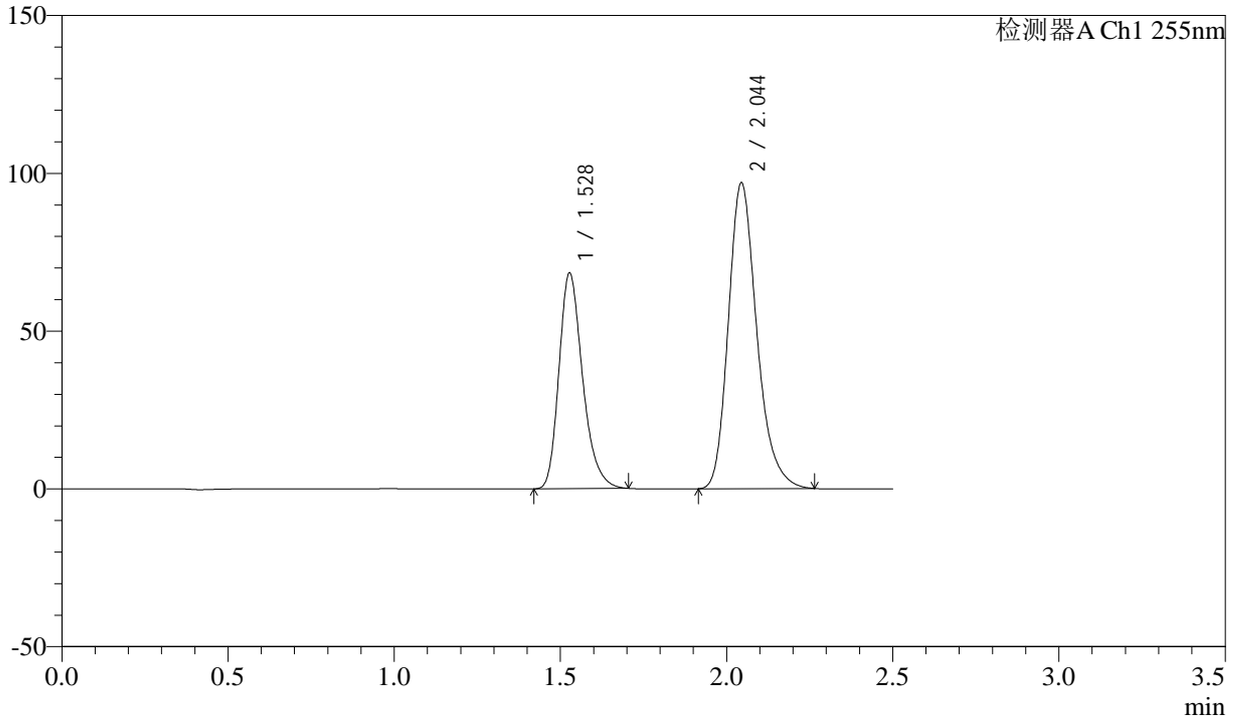
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3919-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:01:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:26:34 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	1.528	338172	36.945	68440	2272	1.267	--
2	2.044	577155	63.055	97011	2832	1.240	3.668
总计		915328	100.000	165451			

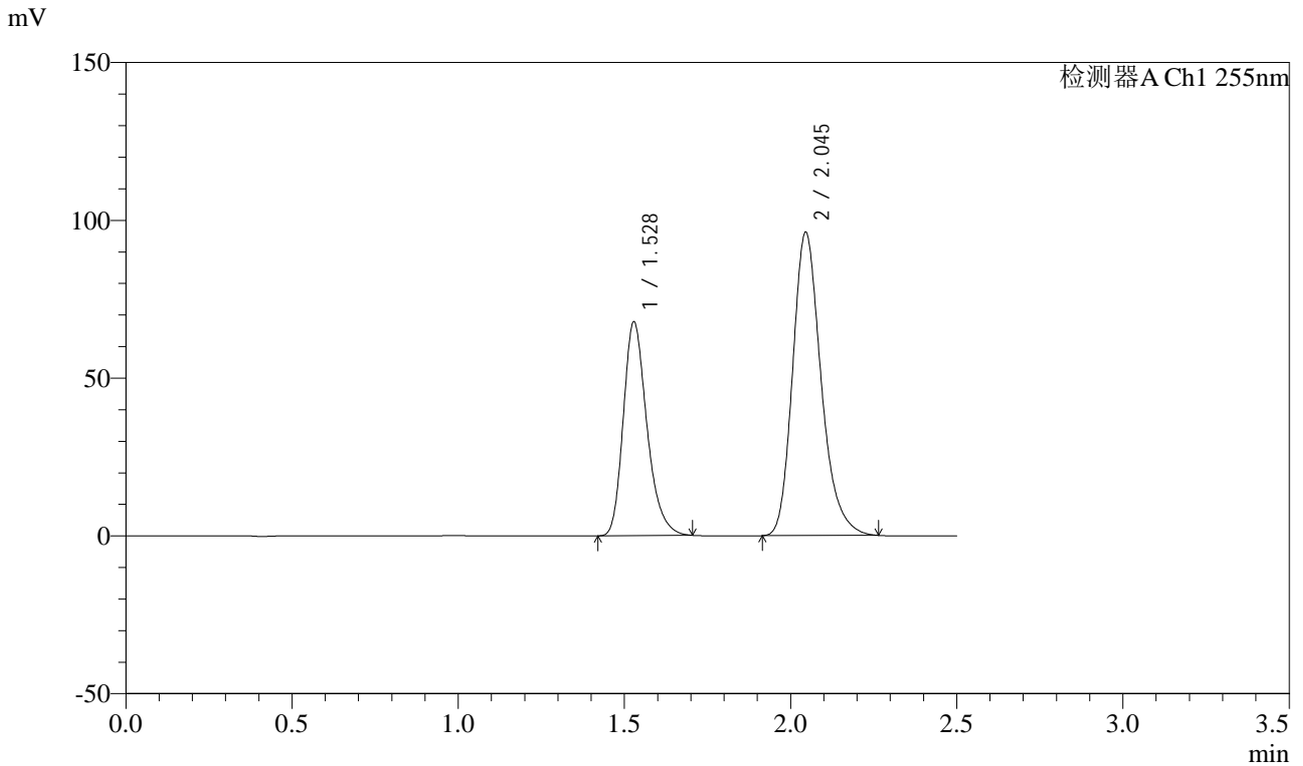


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3920-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:04:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:26:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	335477	36.942	67889	2273	1.267	--
2	2.045	572633	63.058	96112	2835	1.240	3.667
总计		908110	100.000	164001			

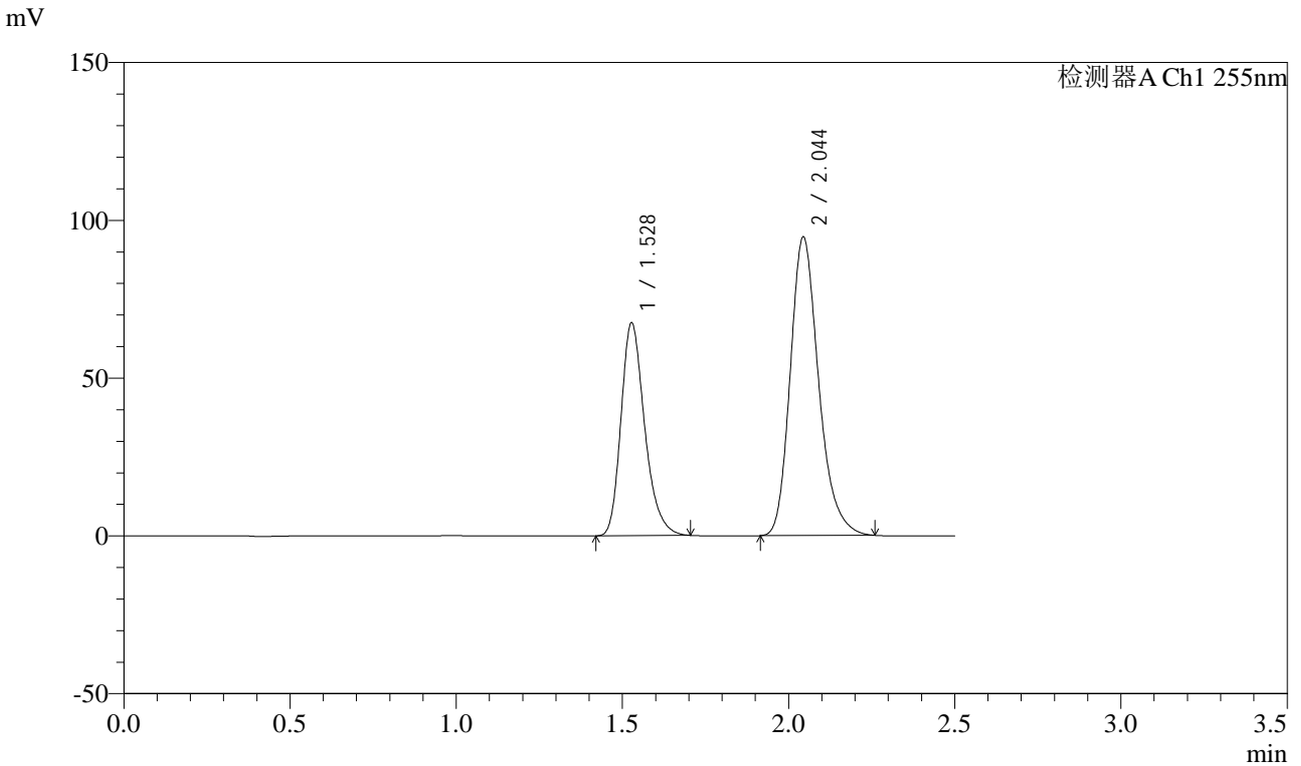


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3921-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:07:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:26:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	334009	37.250	67579	2272	1.267	--
2	2.044	562655	62.750	94737	2839	1.239	3.667
总计		896664	100.000	162316			

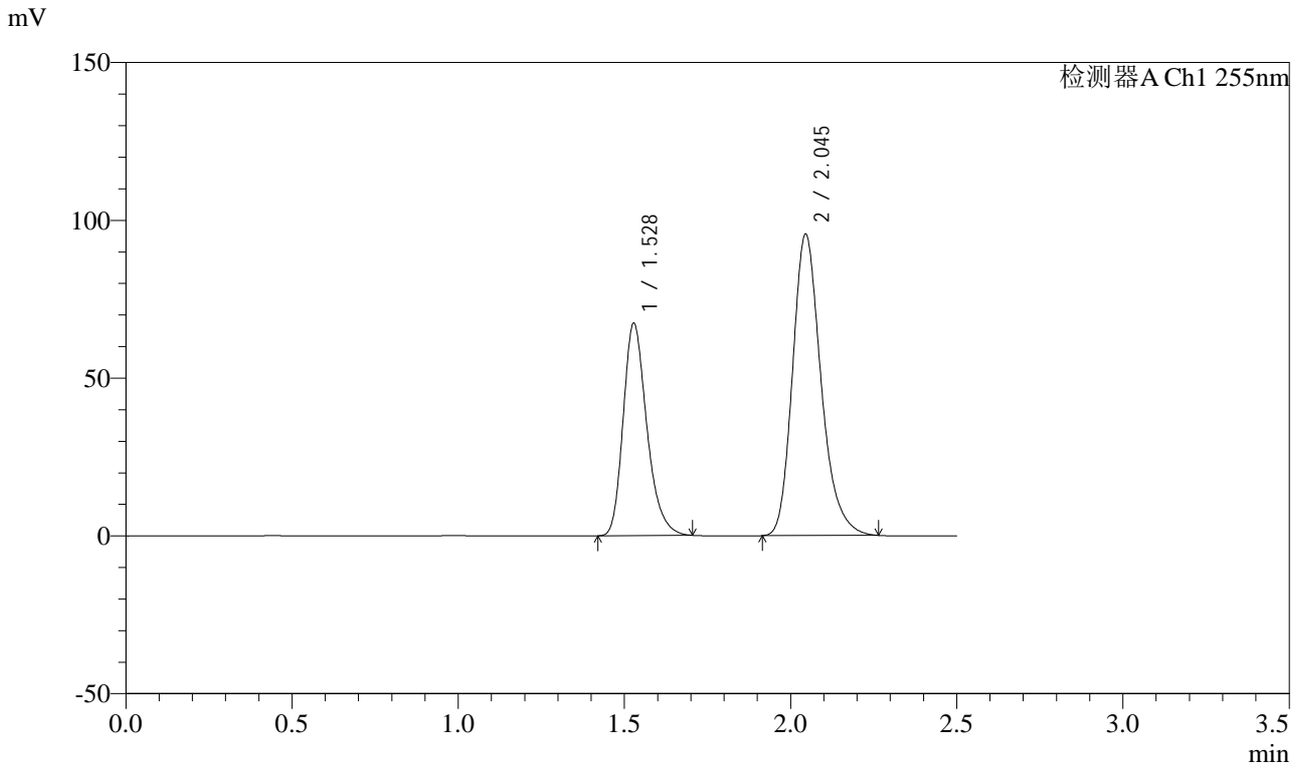


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3922-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:10:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:26:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	333445	36.937	67426	2270	1.267	--
2	2.045	569298	63.063	95515	2830	1.239	3.665
总计		902743	100.000	162941			

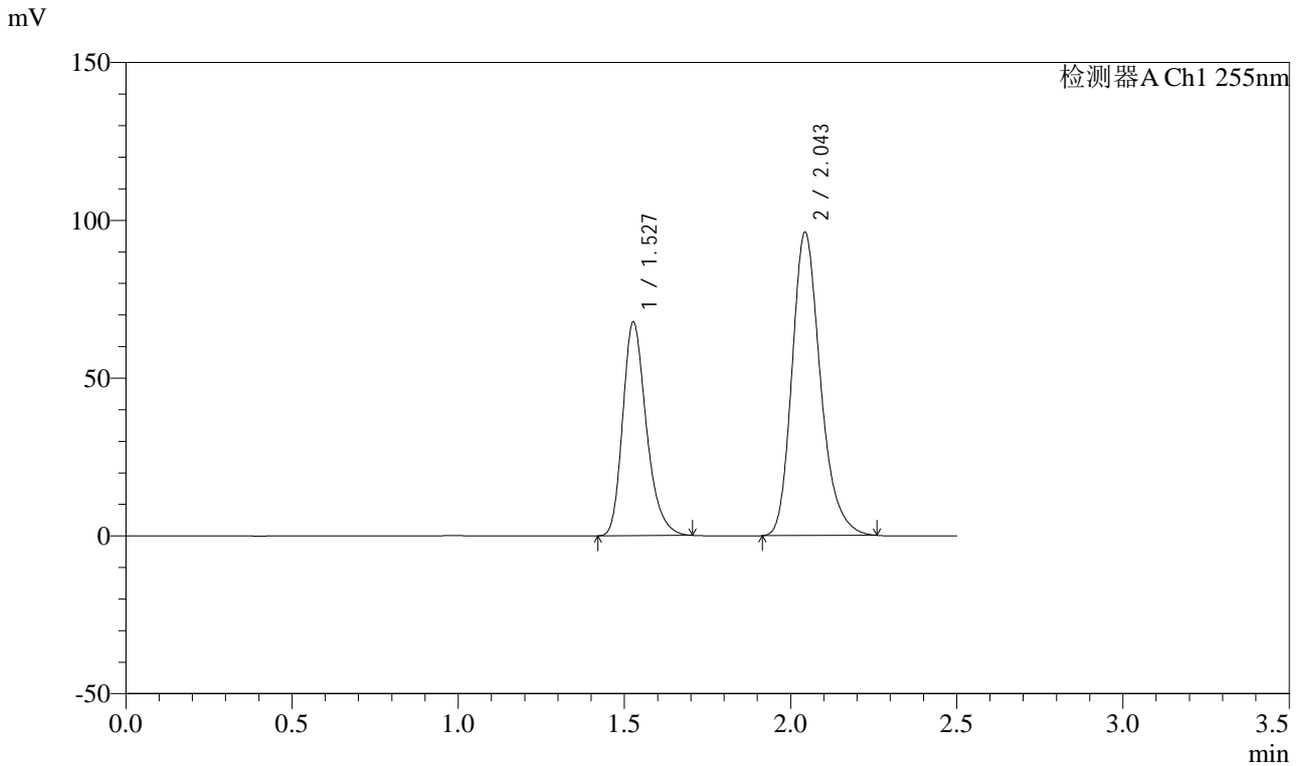


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3923-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:13:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:26:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	335198	36.964	67700	2266	1.267	--
2	2.043	571624	63.036	96213	2834	1.239	3.667
总计		906822	100.000	163912			

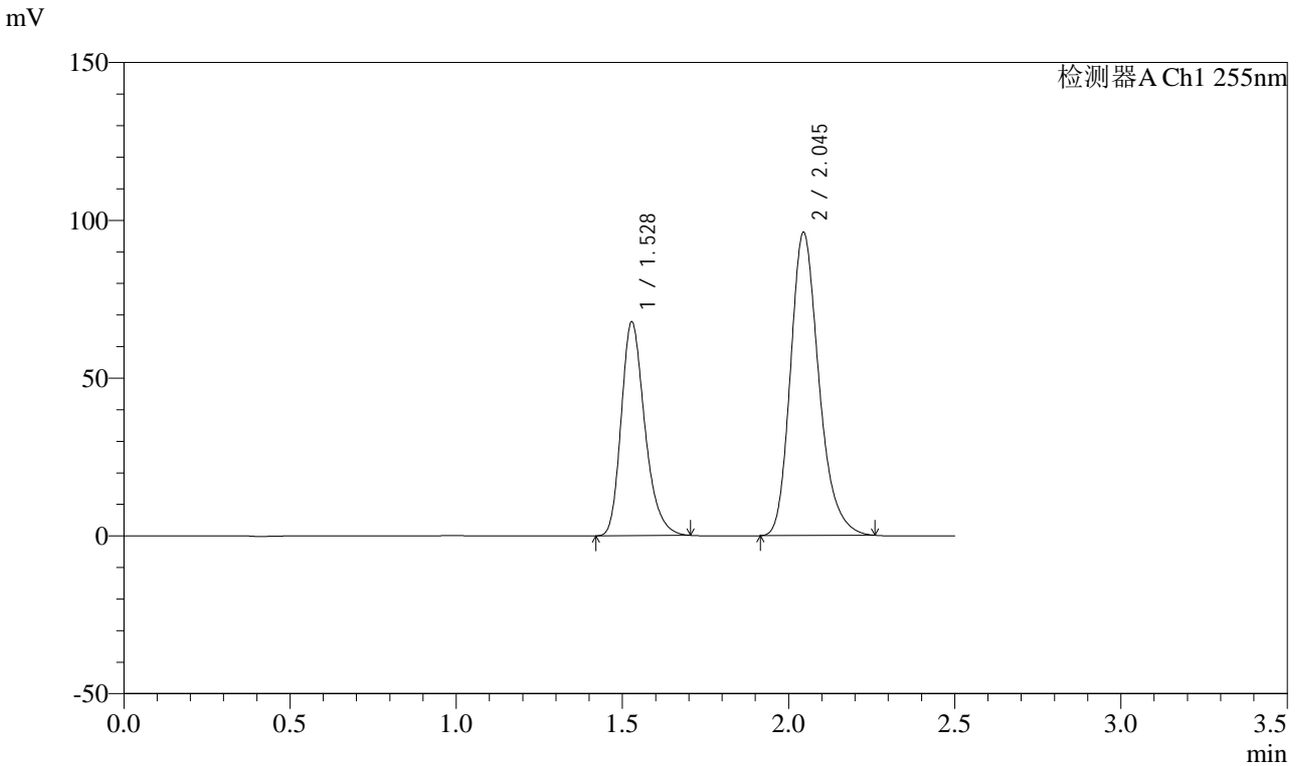


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3924-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:16:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:26:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	335060	36.958	67874	2277	1.267	--
2	2.045	571545	63.042	96129	2836	1.239	3.668
总计		906605	100.000	164002			

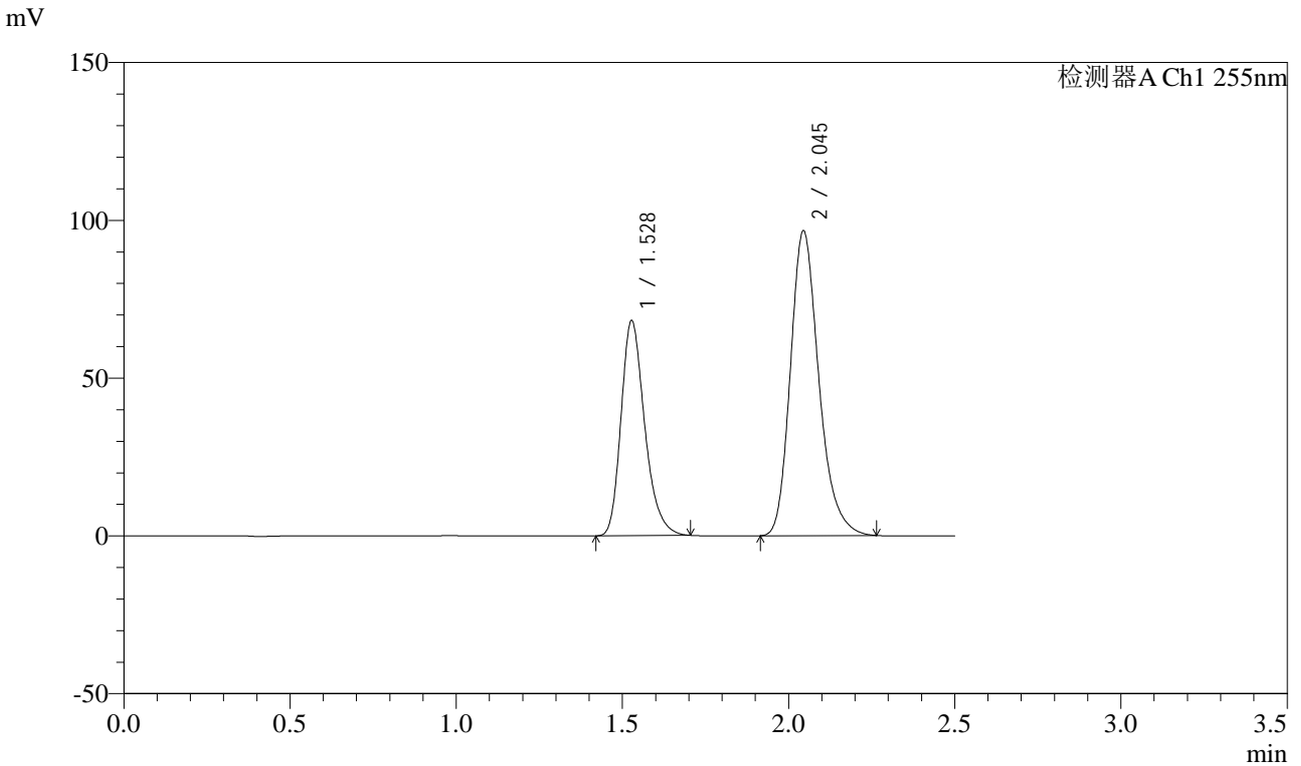


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3925-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:18:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:26:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	337330	36.967	68236	2270	1.268	--
2	2.045	575187	63.033	96680	2835	1.240	3.668
总计		912517	100.000	164916			

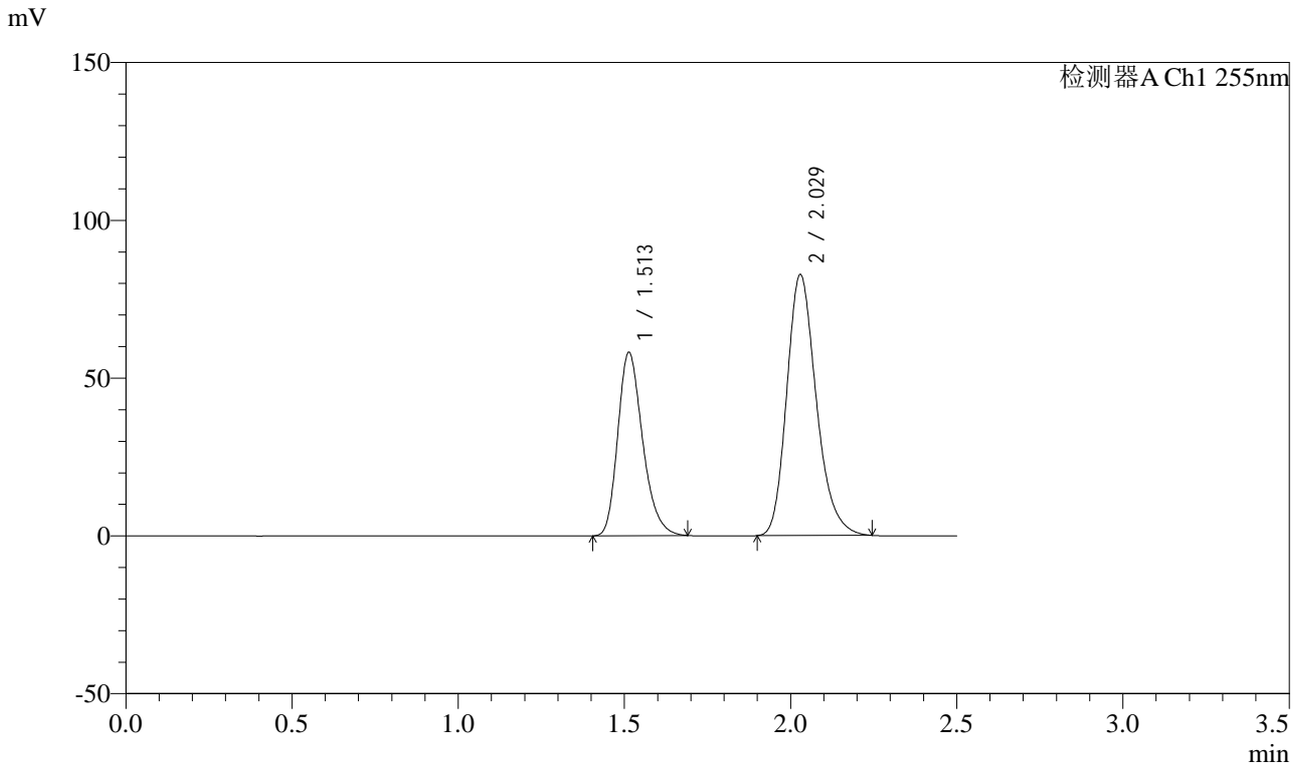


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3926-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 19:21:45	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:26:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	302237	37.154	58195	1992	1.259	--
2	2.029	511225	62.846	82754	2563	1.229	3.485
总计		813462	100.000	140948			

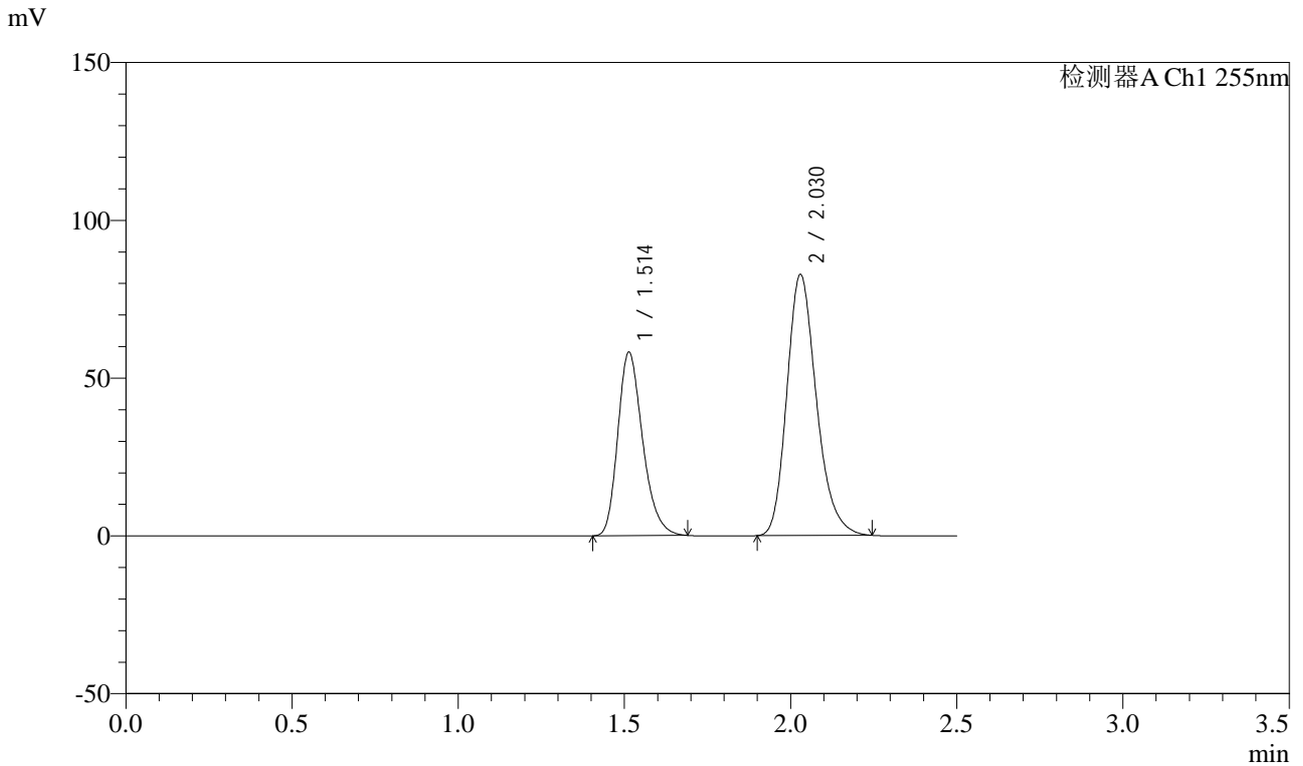


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3927-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 19:24:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:26:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

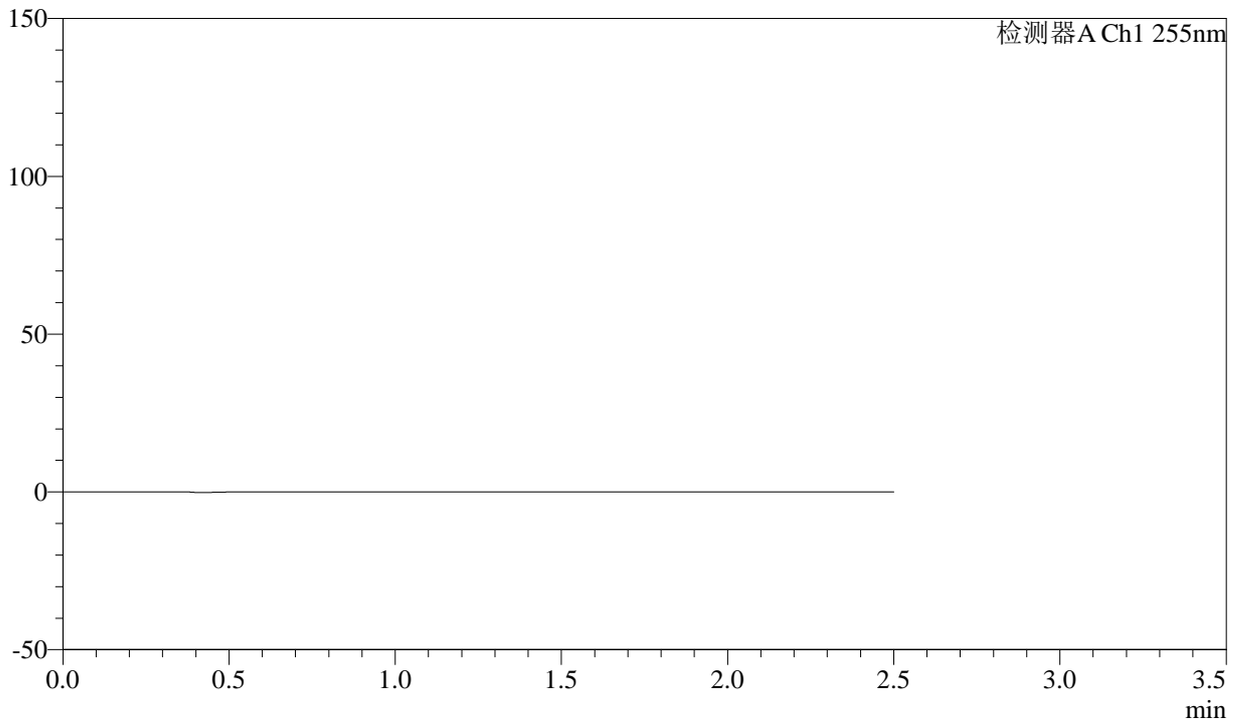
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	302308	37.133	58224	1994	1.258	--
2	2.030	511821	62.867	82784	2556	1.227	3.484
总计		814129	100.000	141008			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3928-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 19:27:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:27:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

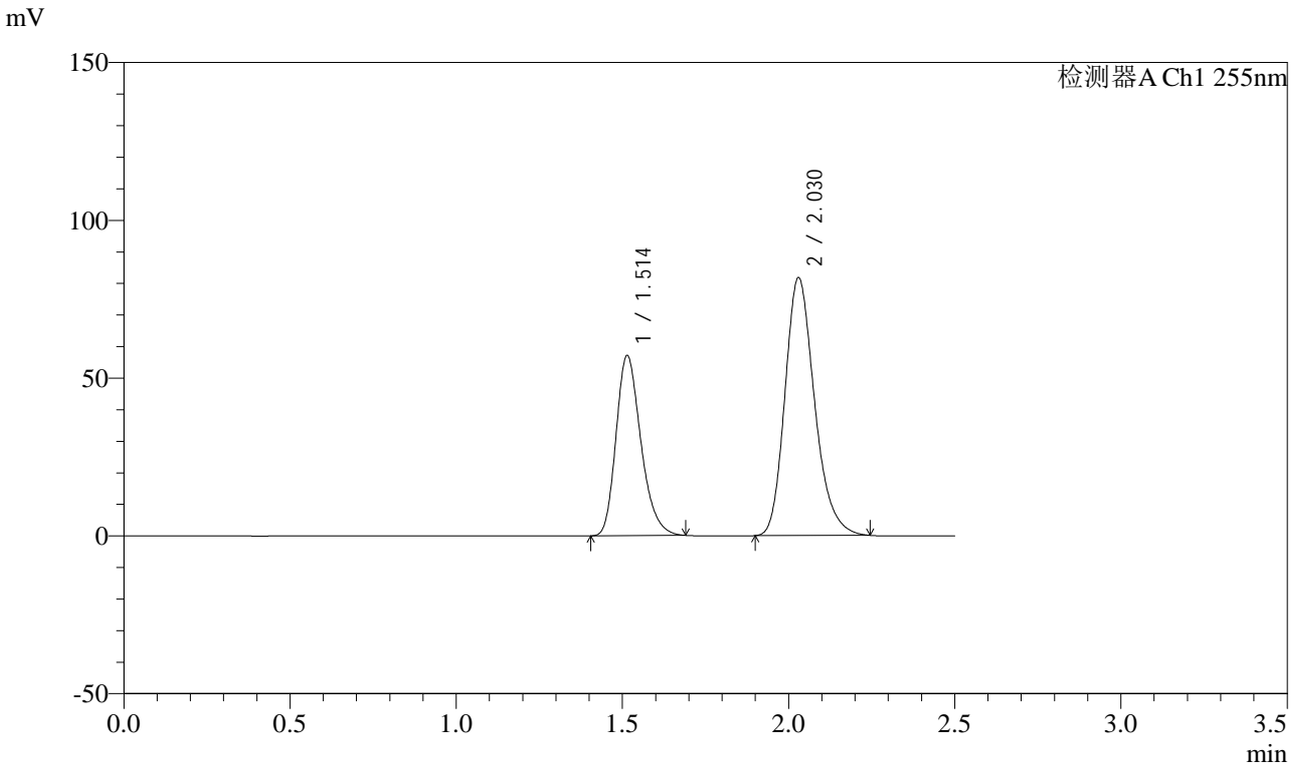


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3929-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:30:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:27:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	297222	37.007	57185	1995	1.259	--
2	2.030	505920	62.993	81732	2554	1.228	3.480
总计		803142	100.000	138917			

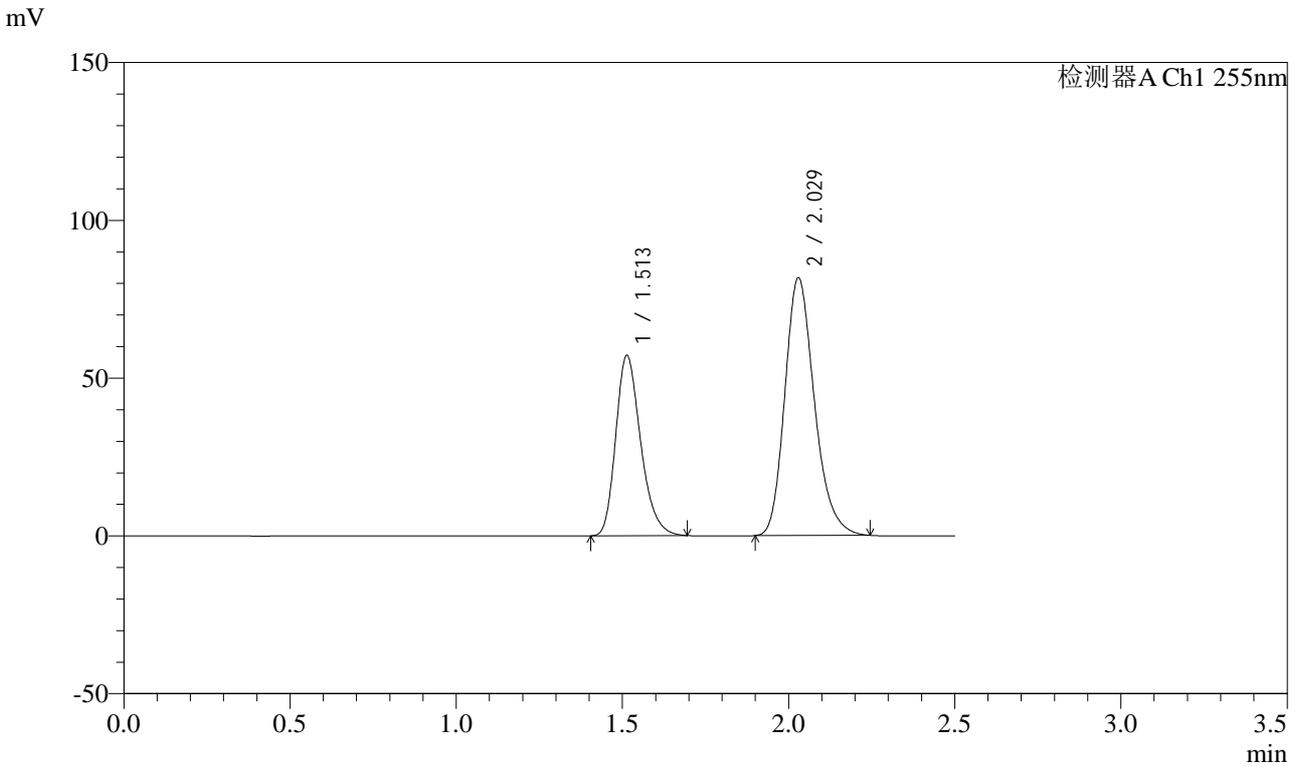


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3930-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 19:33:20	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:27:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	297846	37.075	57218	1988	1.261	--
2	2.029	505507	62.925	81711	2553	1.228	3.481
总计		803354	100.000	138929			

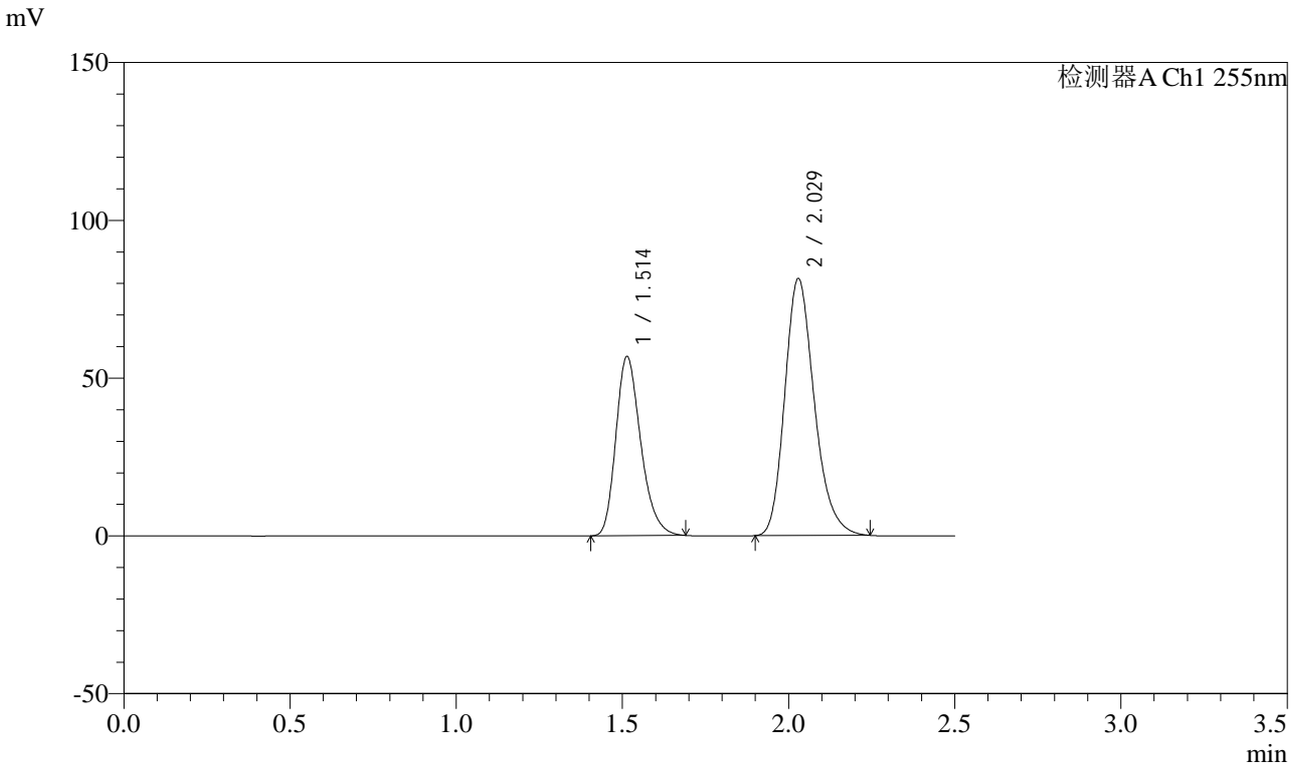


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3931-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:36:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:27:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	295674	36.978	56875	1990	1.259	--
2	2.029	503912	63.022	81486	2557	1.227	3.479
总计		799587	100.000	138361			

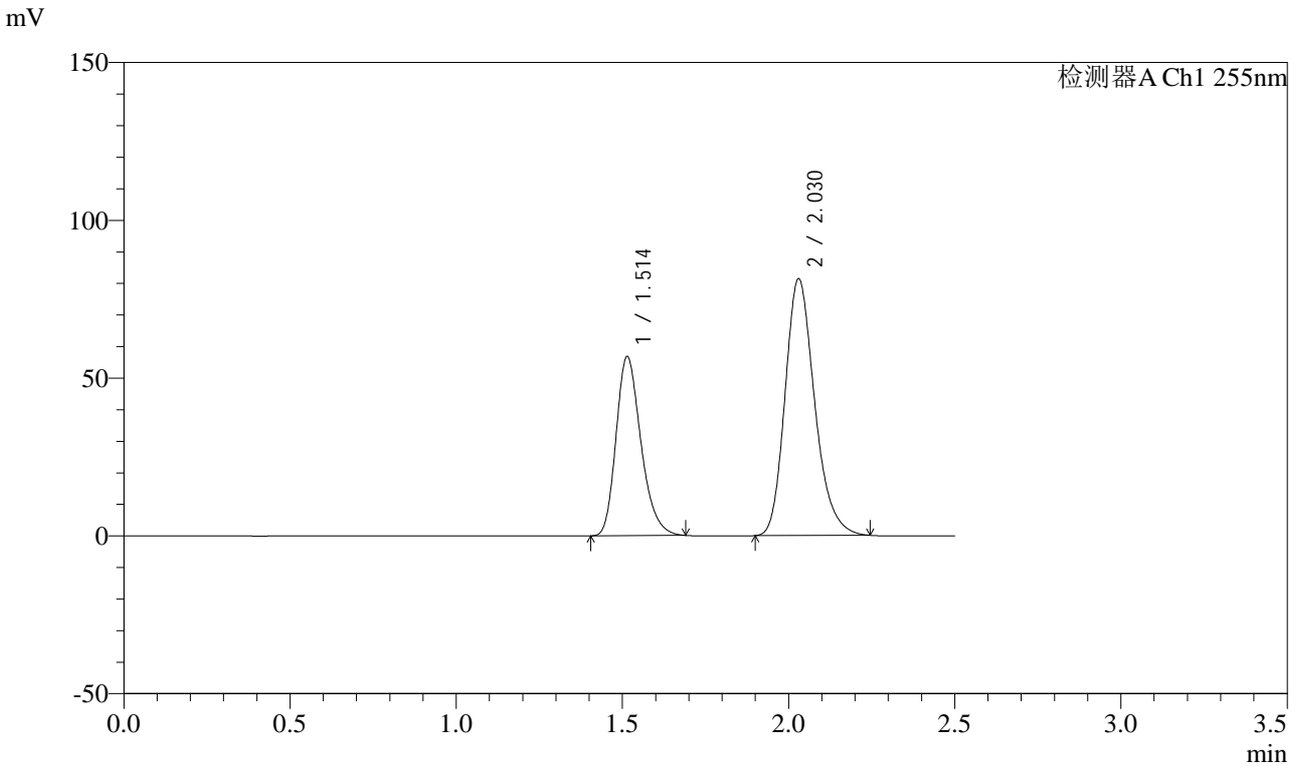


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3932-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 19:39:07	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:27:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	295524	36.974	56832	1993	1.259	--
2	2.030	503757	63.026	81368	2554	1.227	3.481
总计		799281	100.000	138200			

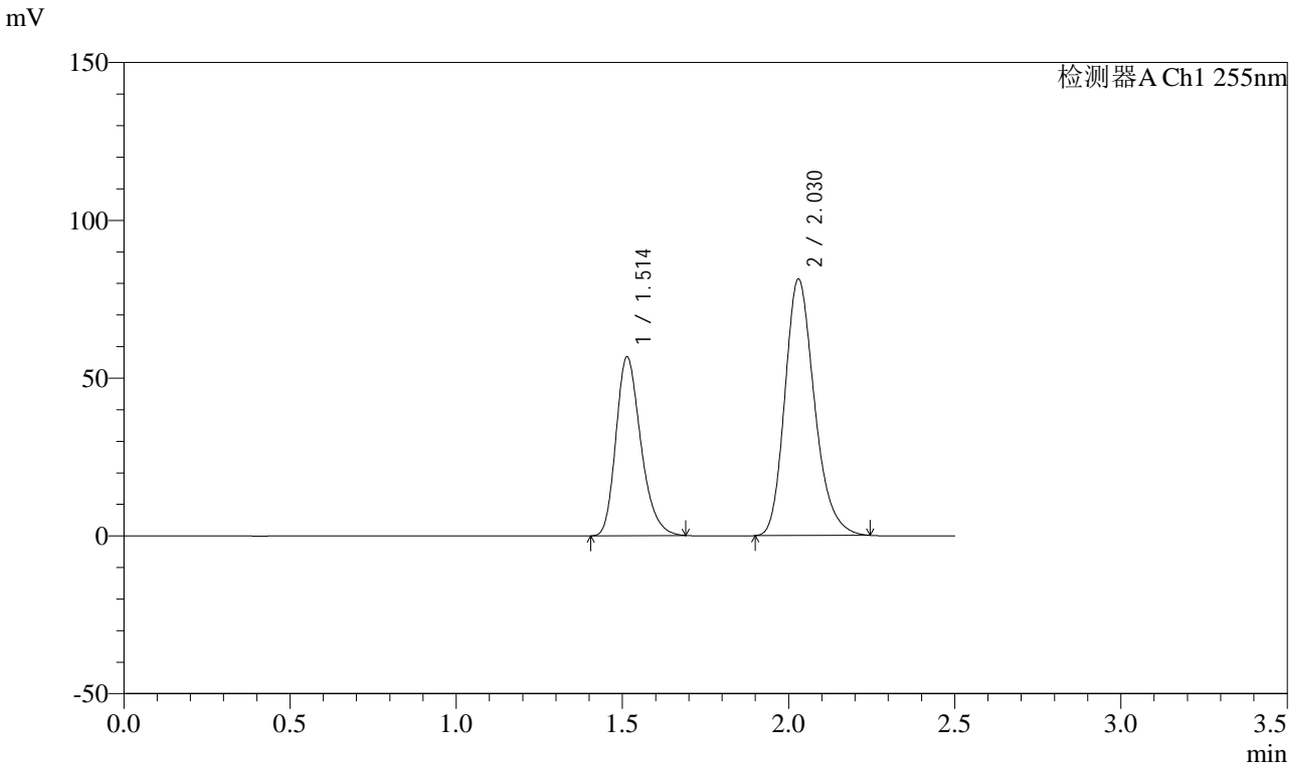


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3933-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:42:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:27:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	294959	36.963	56741	1989	1.259	--
2	2.030	503024	63.037	81323	2555	1.228	3.479
总计		797983	100.000	138064			

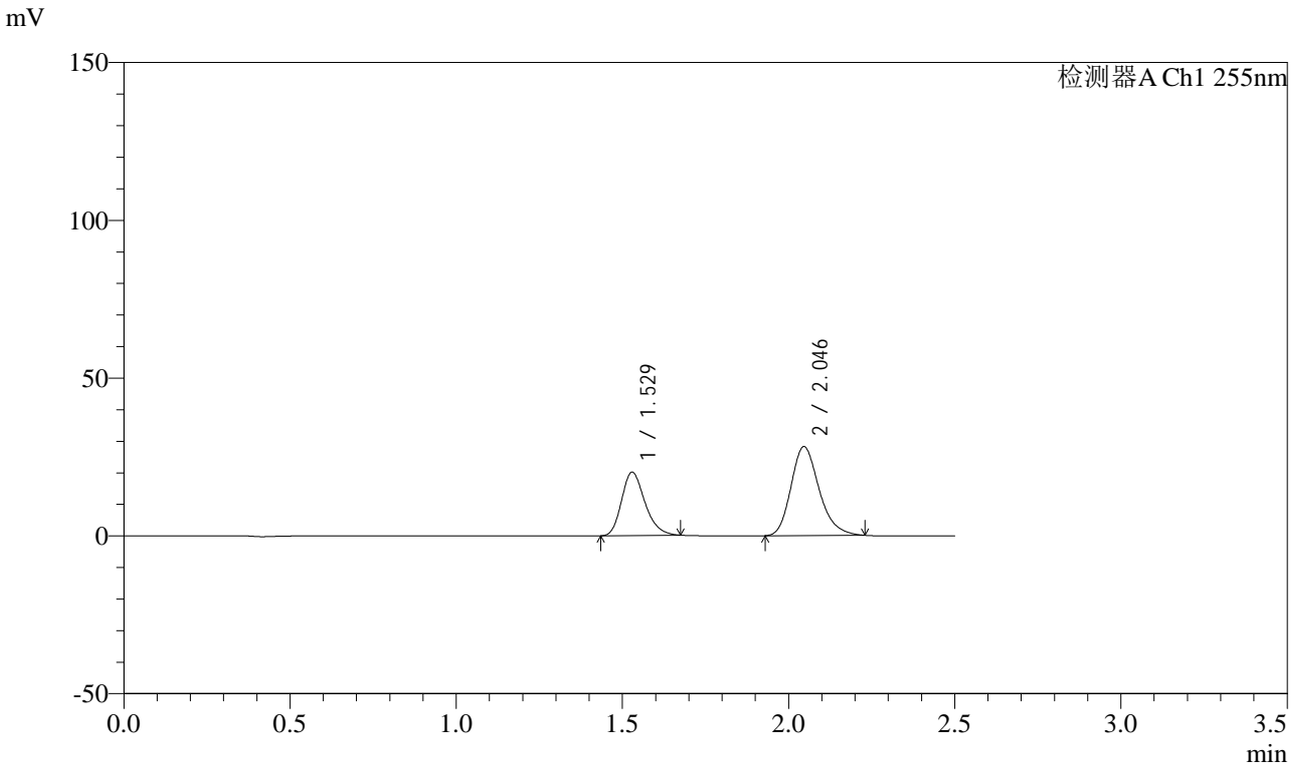


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3934-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:44:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:27:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	98363	37.189	20144	2294	1.247	--
2	2.046	166131	62.811	28170	2861	1.228	3.682
总计		264494	100.000	48314			

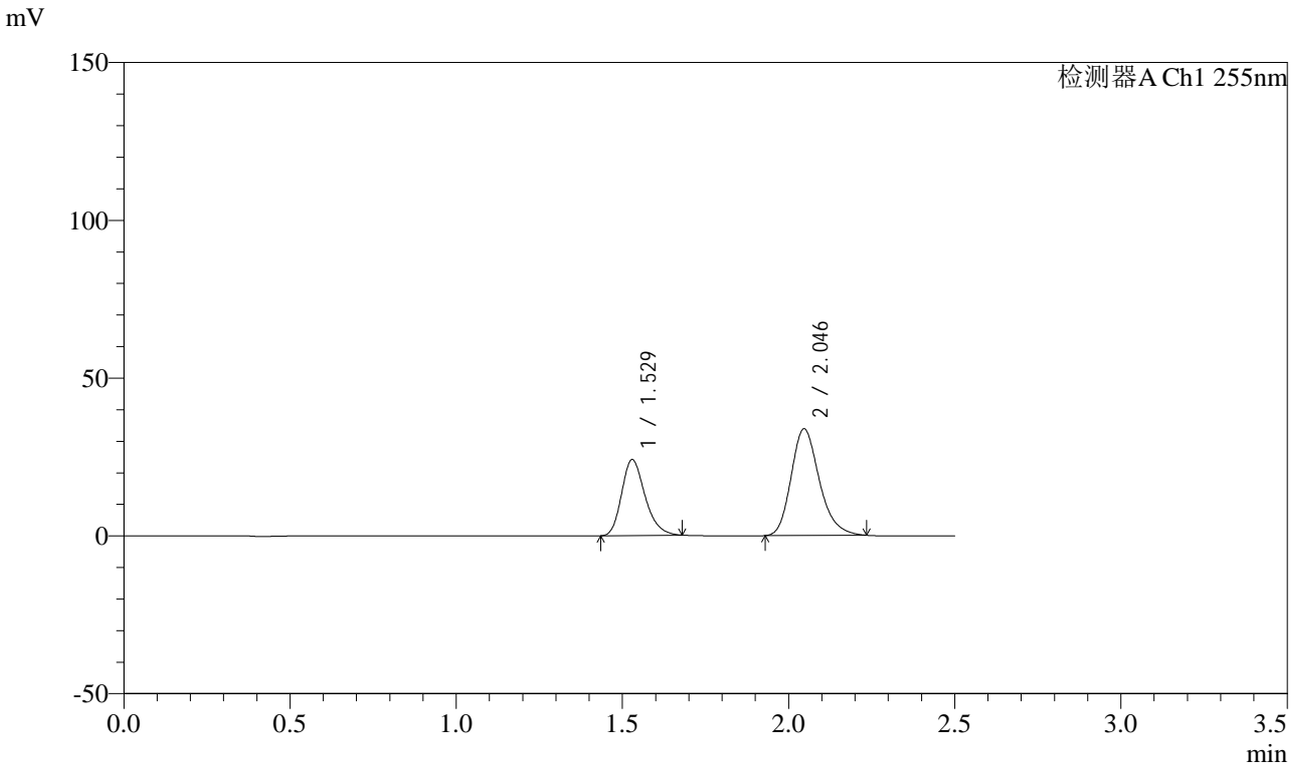


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3935-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 19:47:47	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:27:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	117905	37.111	24102	2293	1.249	--
2	2.046	199802	62.889	33810	2851	1.231	3.679
总计		317708	100.000	57911			

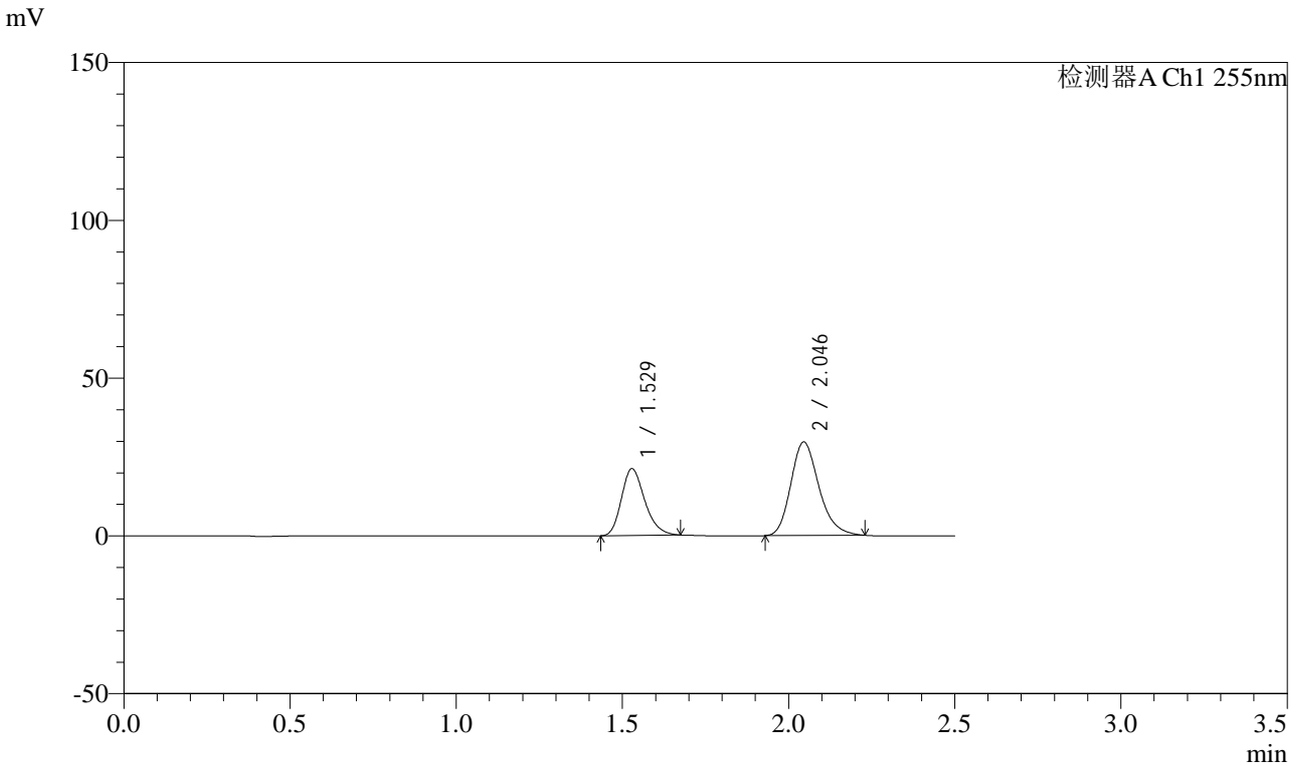


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3936-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 19:50:39	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:27:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	103400	37.180	21210	2297	1.243	--
2	2.046	174705	62.820	29625	2857	1.226	3.682
总计		278105	100.000	50835			

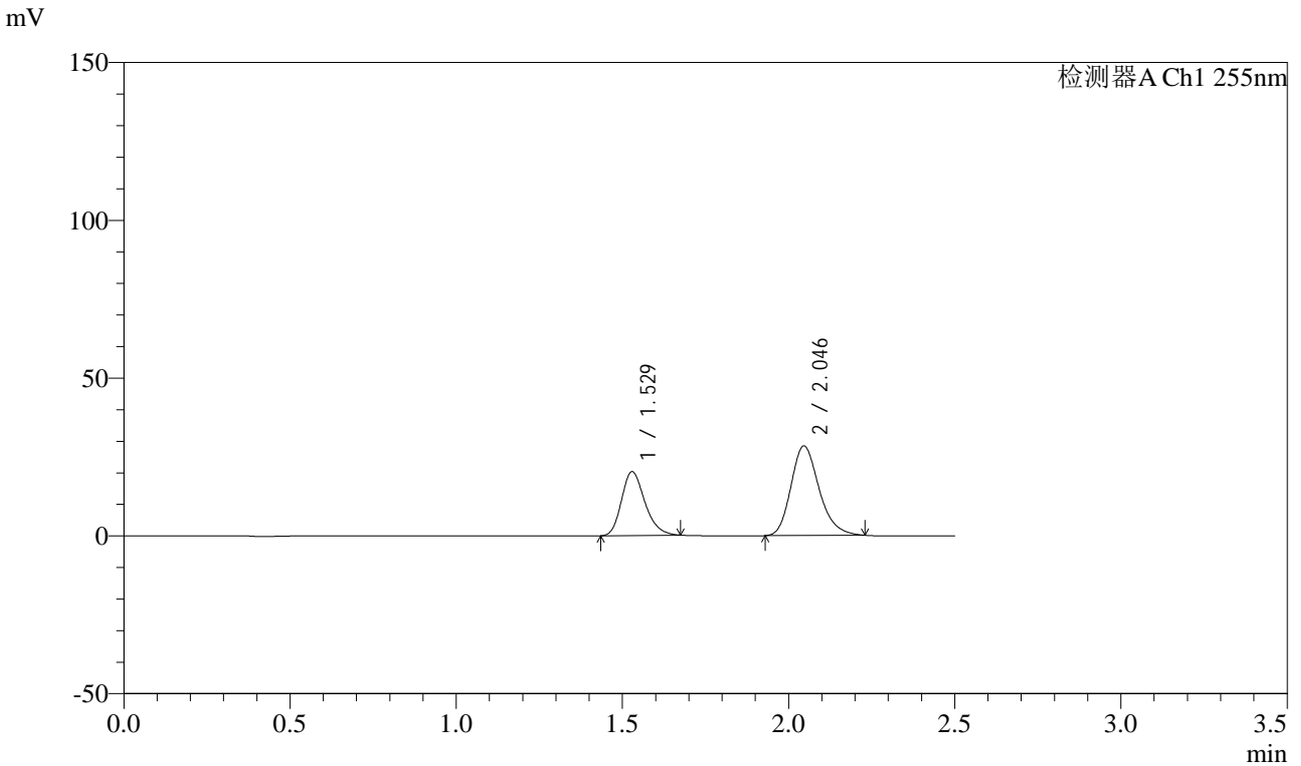


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3937-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 19:53:31	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:27:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	98969	37.152	20284	2295	1.242	--
2	2.046	167421	62.848	28380	2858	1.226	3.682
总计		266390	100.000	48663			

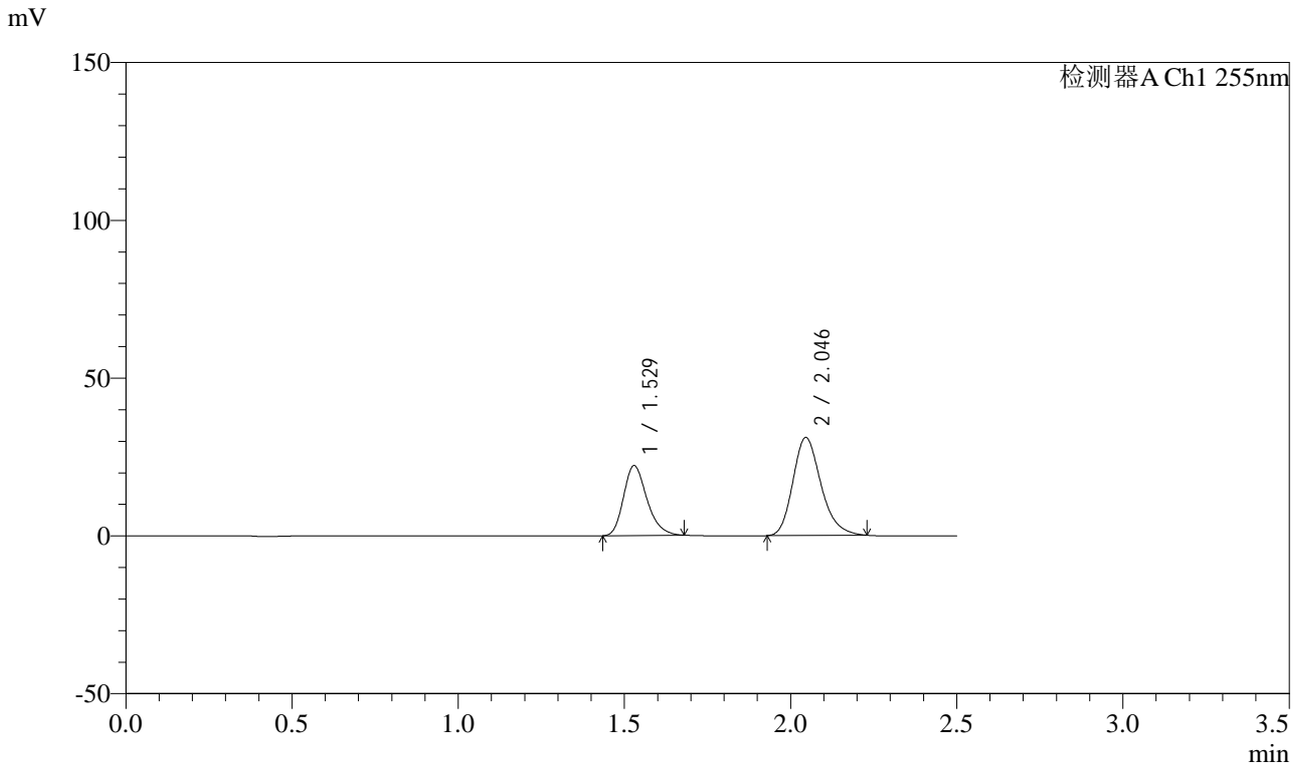


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3938-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:56:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:27:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	108461	37.221	22193	2295	1.249	--
2	2.046	182933	62.779	31014	2860	1.228	3.681
总计		291394	100.000	53207			

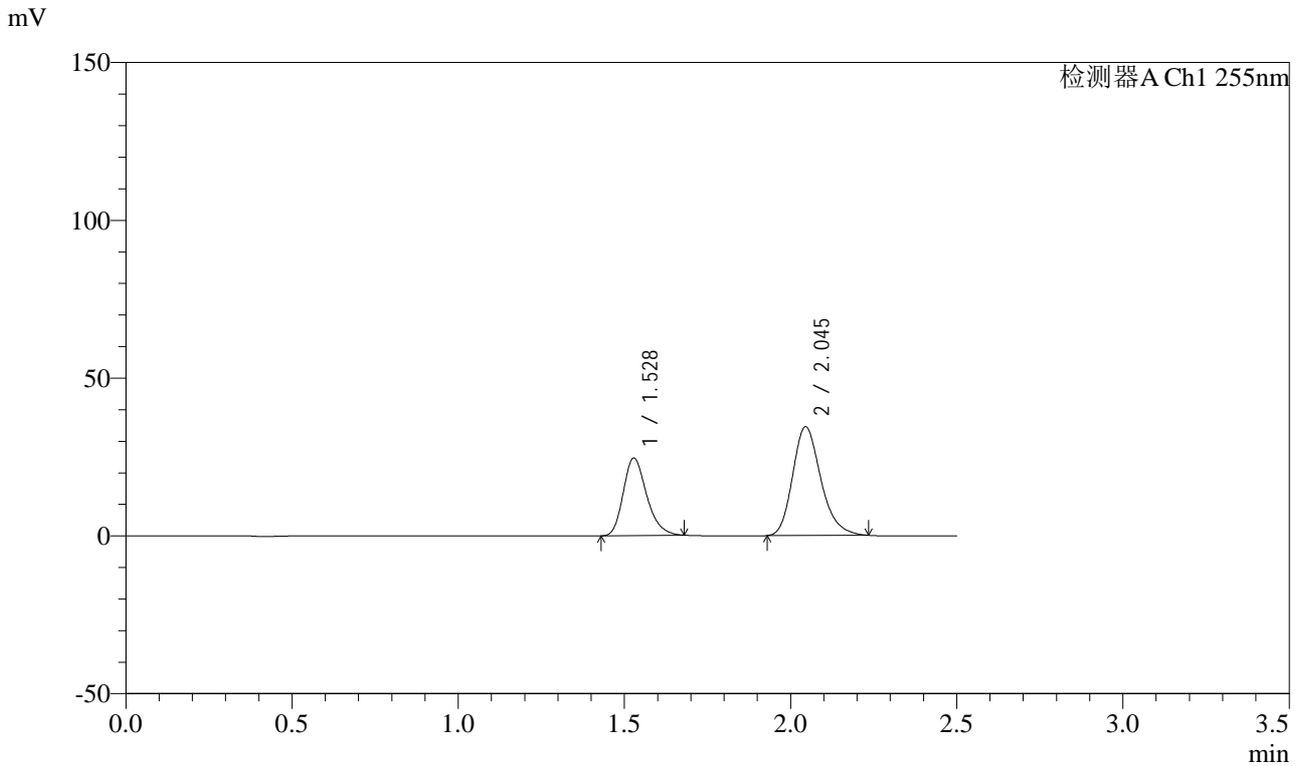


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3939-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:59:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:27:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	120562	37.197	24640	2290	1.250	--
2	2.045	203559	62.803	34481	2852	1.231	3.679
总计		324121	100.000	59121			

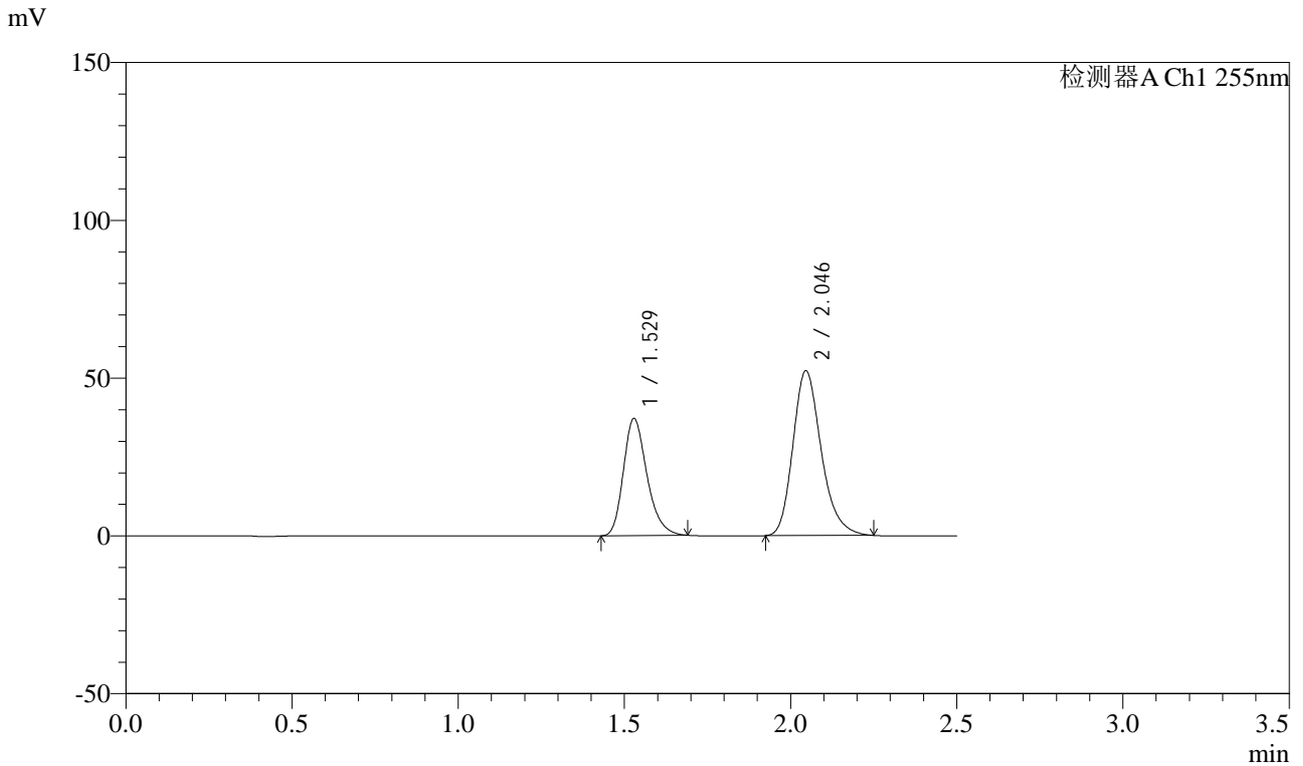


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3940-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 20:02:08	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:27:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	182969	37.101	37189	2280	1.259	--
2	2.046	310196	62.899	52209	2846	1.237	3.675
总计		493165	100.000	89398			

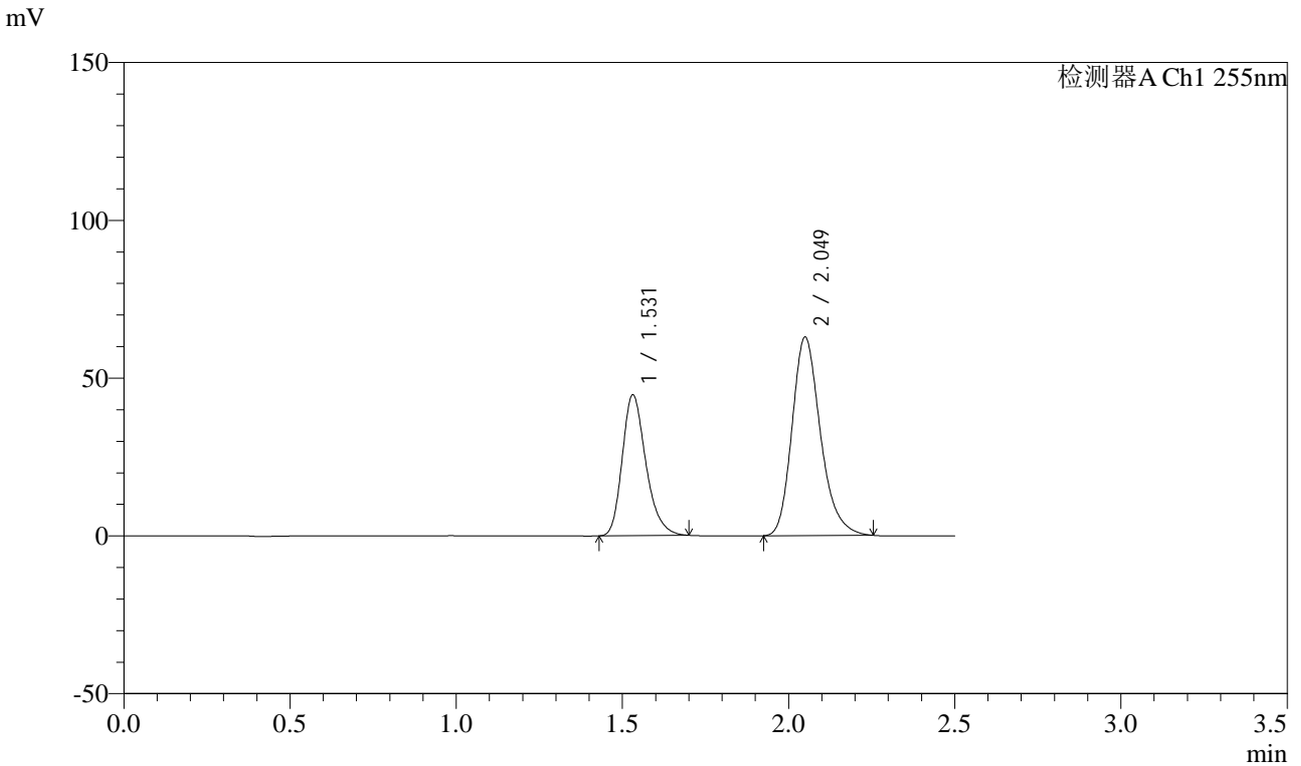


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3941-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 20:04:59	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:27:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	220994	37.143	44636	2274	1.262	--
2	2.049	373980	62.857	62950	2846	1.237	3.673
总计		594973	100.000	107586			

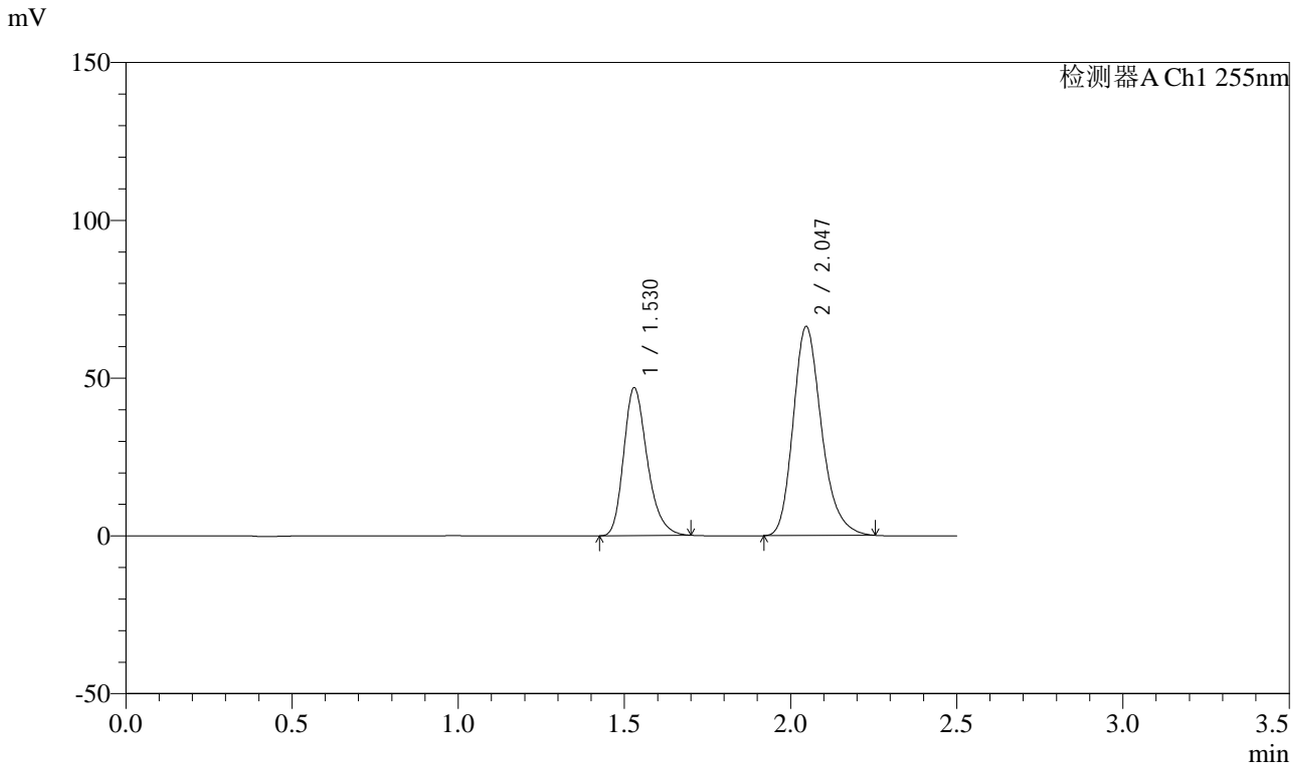


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3942-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:07:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:27:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	231652	37.027	46927	2279	1.264	--
2	2.047	393979	62.973	66284	2844	1.238	3.673
总计		625632	100.000	113212			

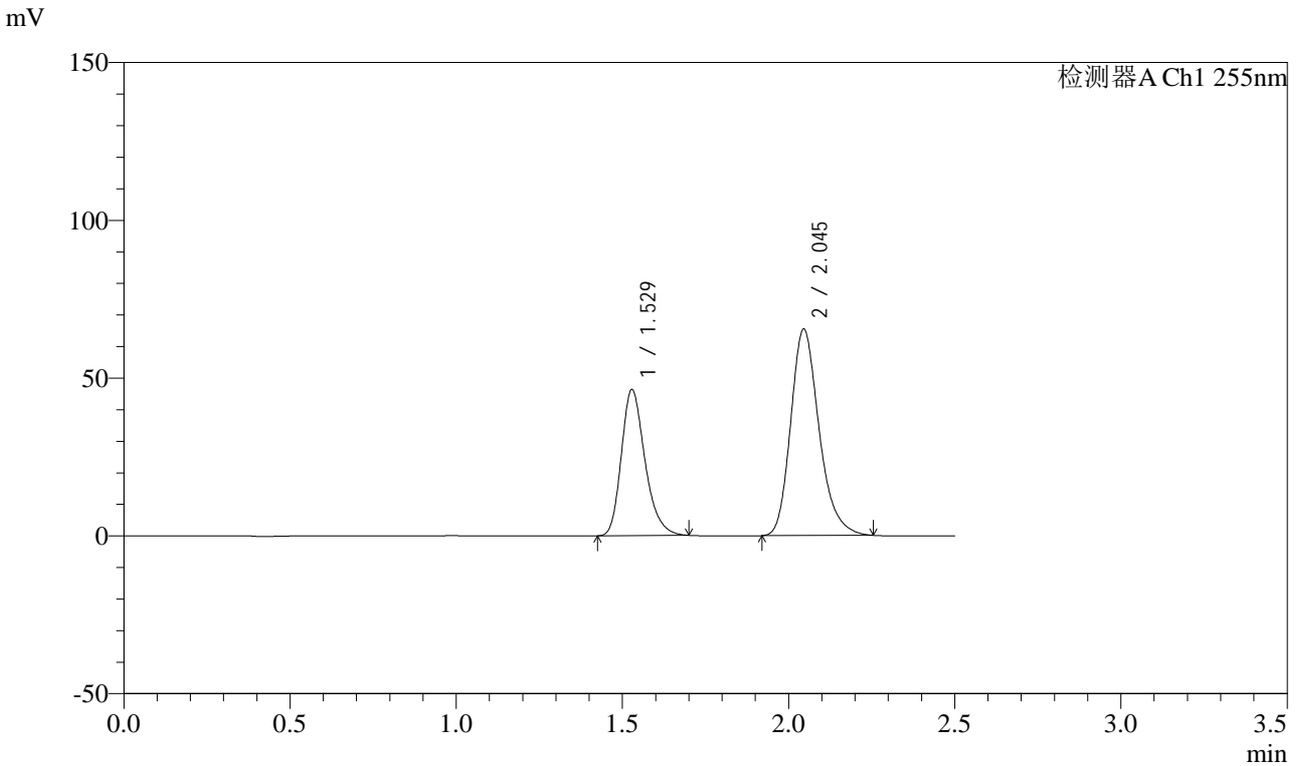


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3943-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:10:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:27:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	228929	37.046	46386	2275	1.264	--
2	2.045	389022	62.954	65418	2839	1.238	3.668
总计		617950	100.000	111804			

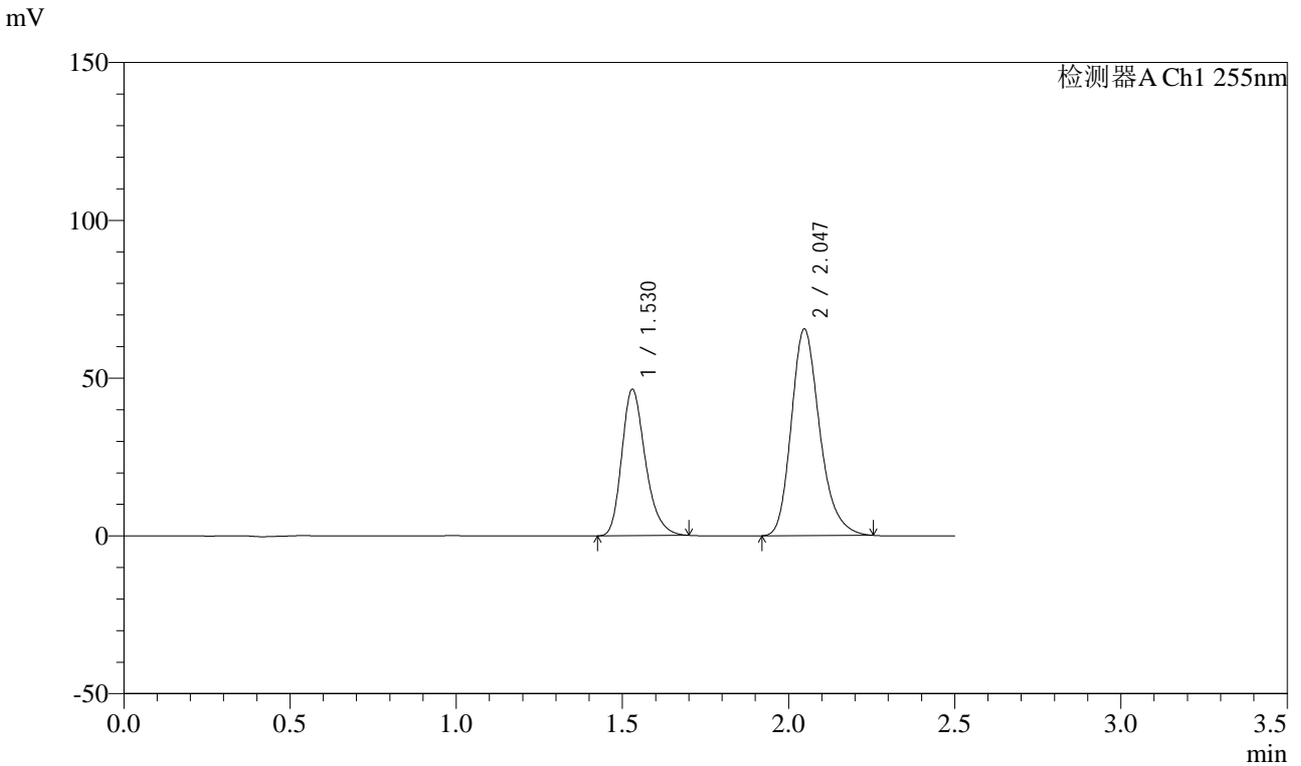


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3944-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:13:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:27:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	229515	37.089	46406	2274	1.264	--
2	2.047	389306	62.911	65536	2844	1.237	3.670
总计		618821	100.000	111941			

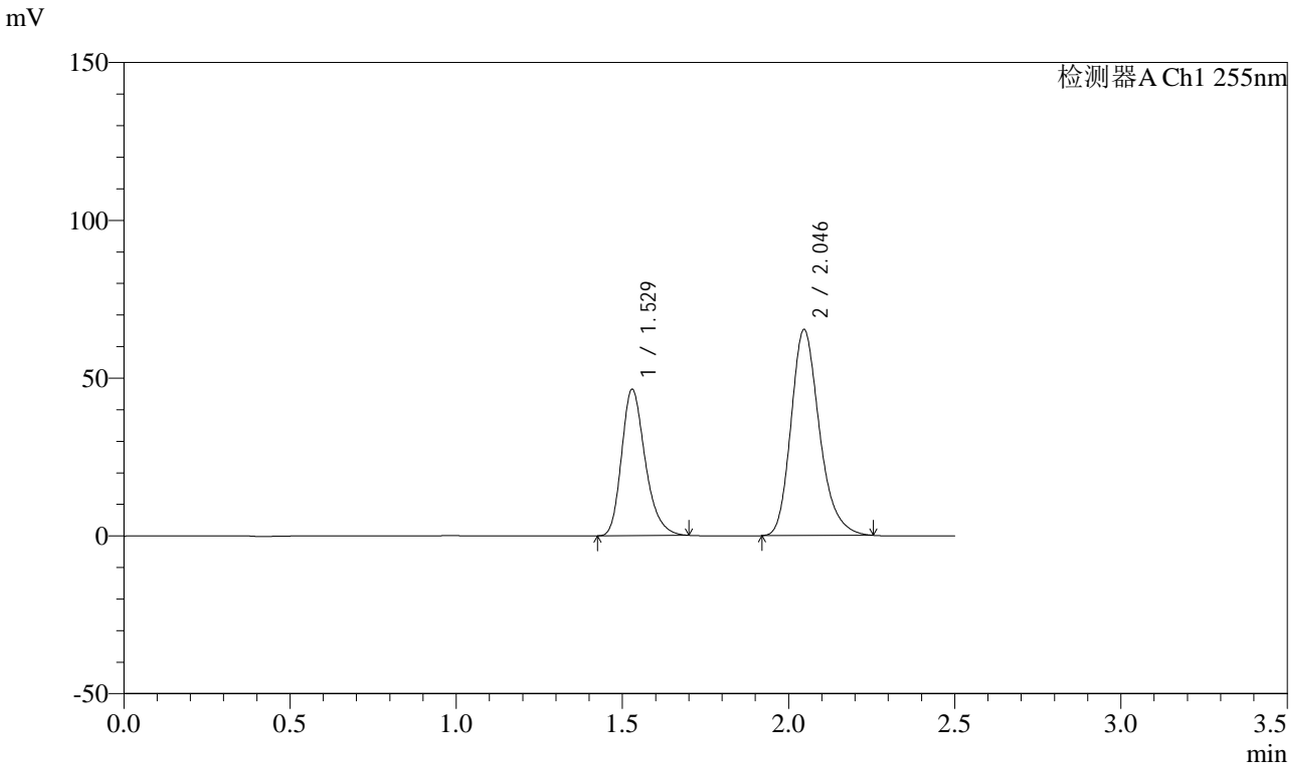


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3945-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:16:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:27:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	229422	37.135	46458	2275	1.264	--
2	2.046	388381	62.865	65280	2836	1.238	3.668
总计		617803	100.000	111738			

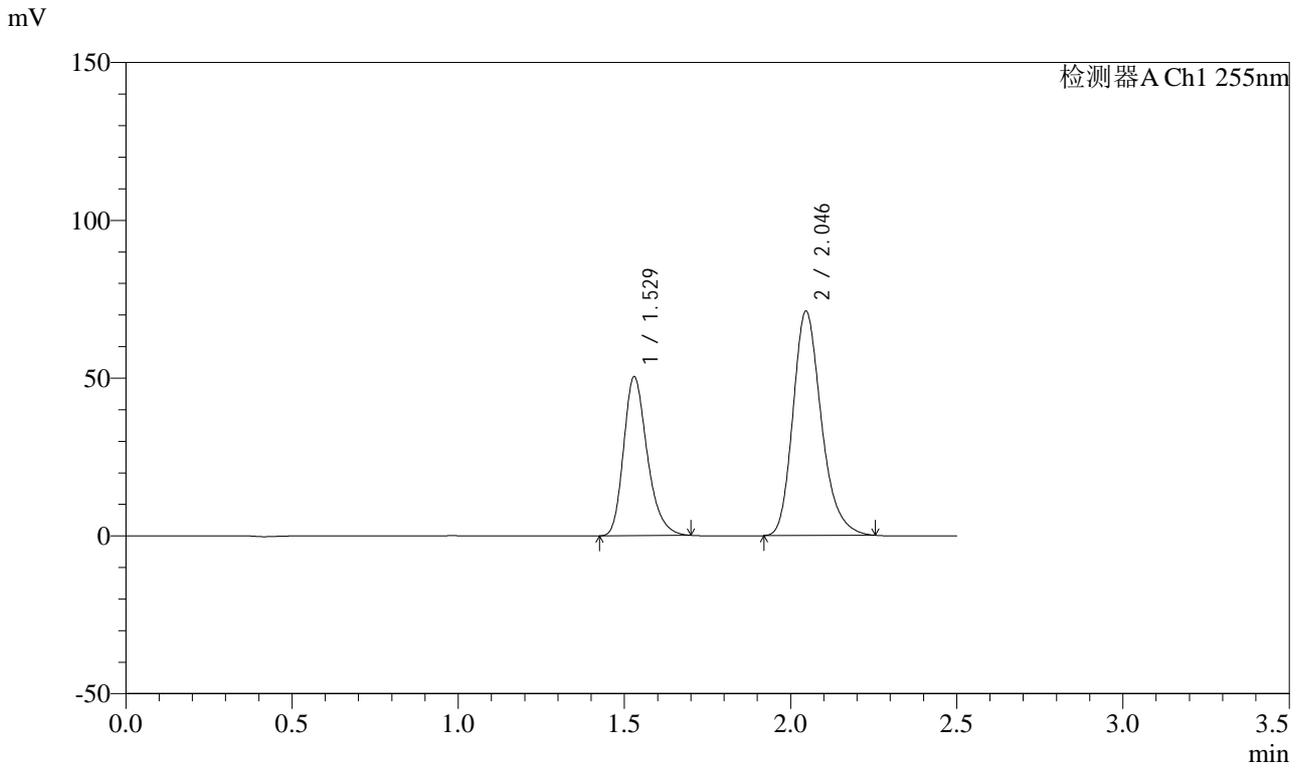


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3946-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:19:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:27:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	249010	37.087	50450	2279	1.265	--
2	2.046	422403	62.913	71082	2844	1.238	3.670
总计		671414	100.000	121532			

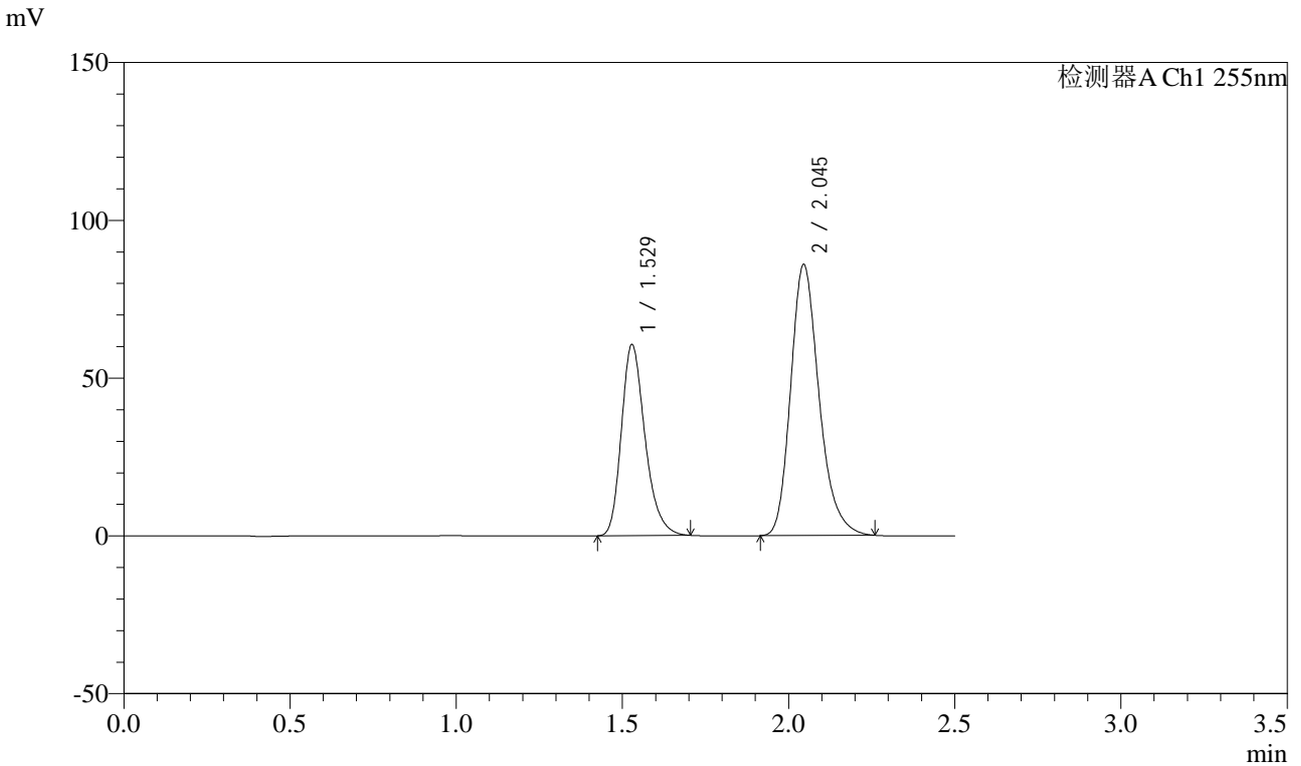


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3947-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:22:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:27:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	299854	36.979	60655	2271	1.267	--
2	2.045	511026	63.021	85869	2840	1.240	3.665
总计		810881	100.000	146524			

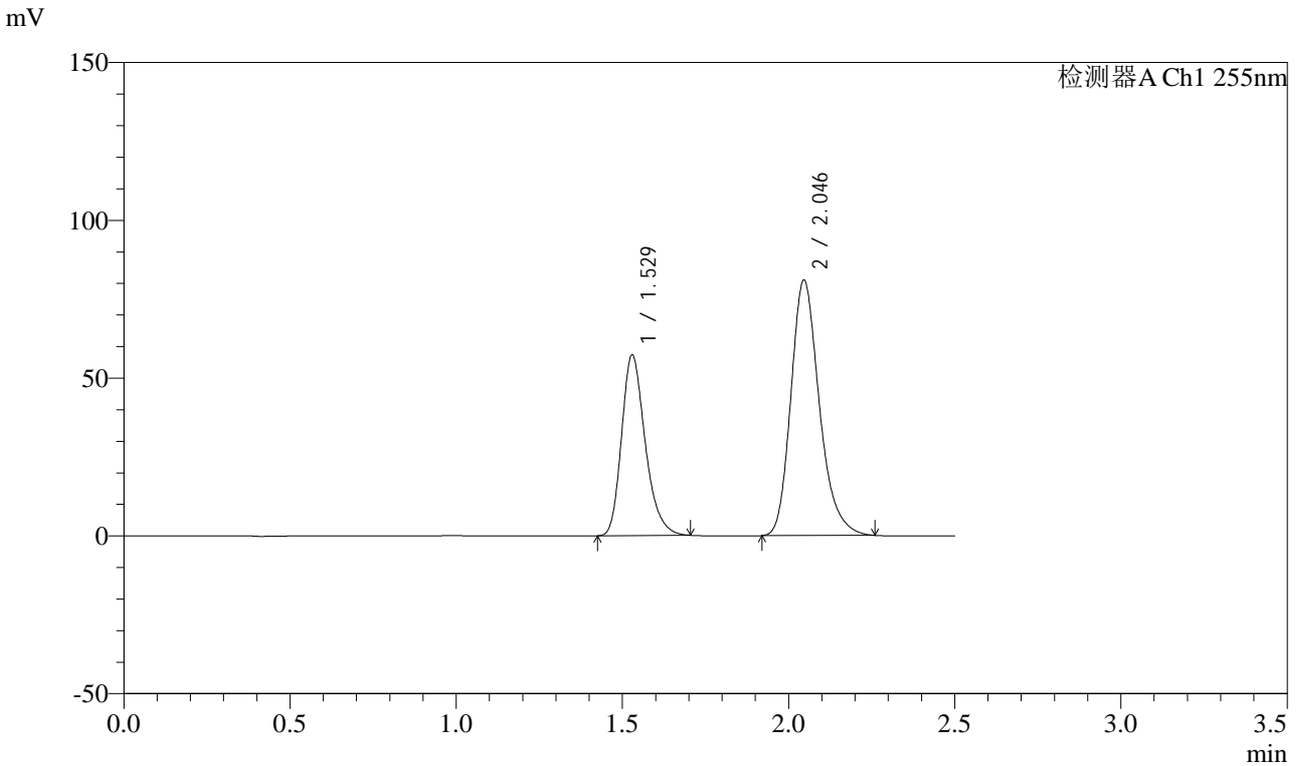


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3948-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 20:25:06	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:27:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	283403	37.044	57317	2273	1.265	--
2	2.046	481634	62.956	80886	2841	1.240	3.667
总计		765037	100.000	138203			

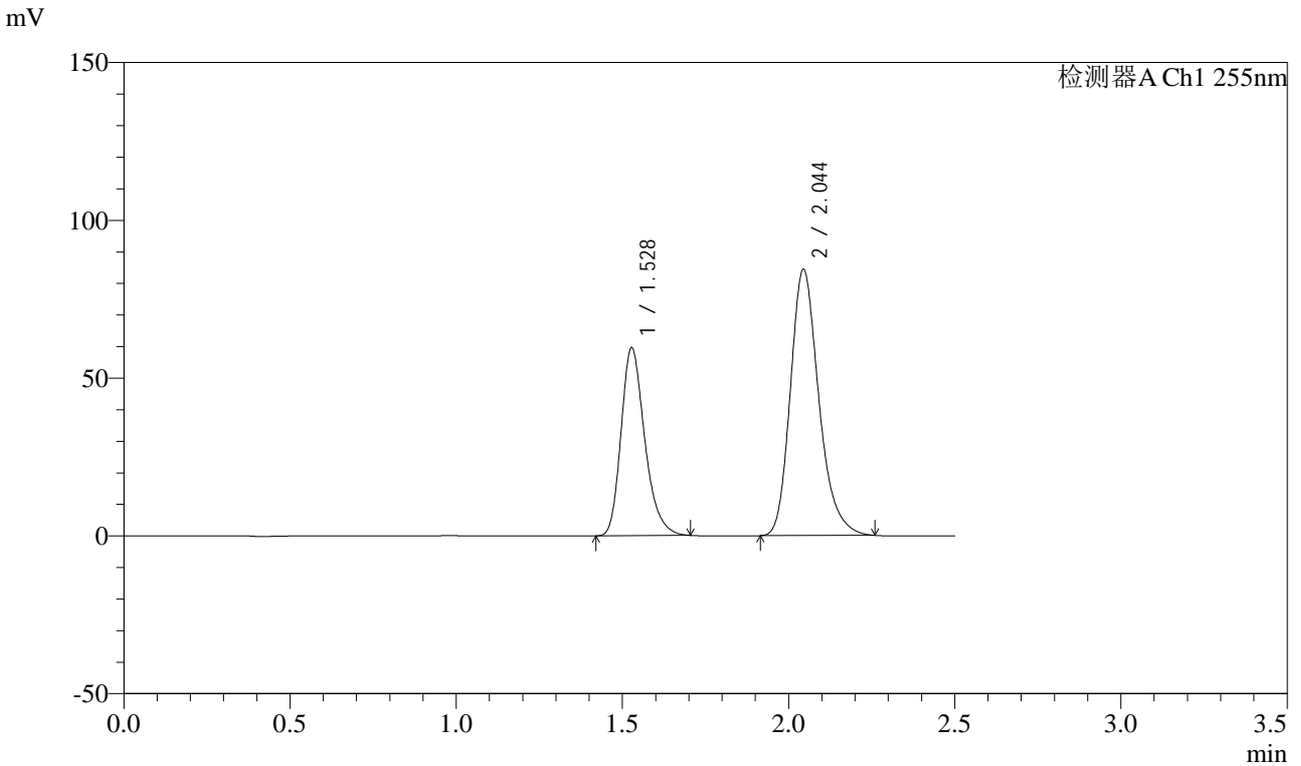


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3949-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:27:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	295051	36.991	59668	2271	1.267	--
2	2.044	502580	63.009	84449	2831	1.240	3.665
总计		797630	100.000	144116			

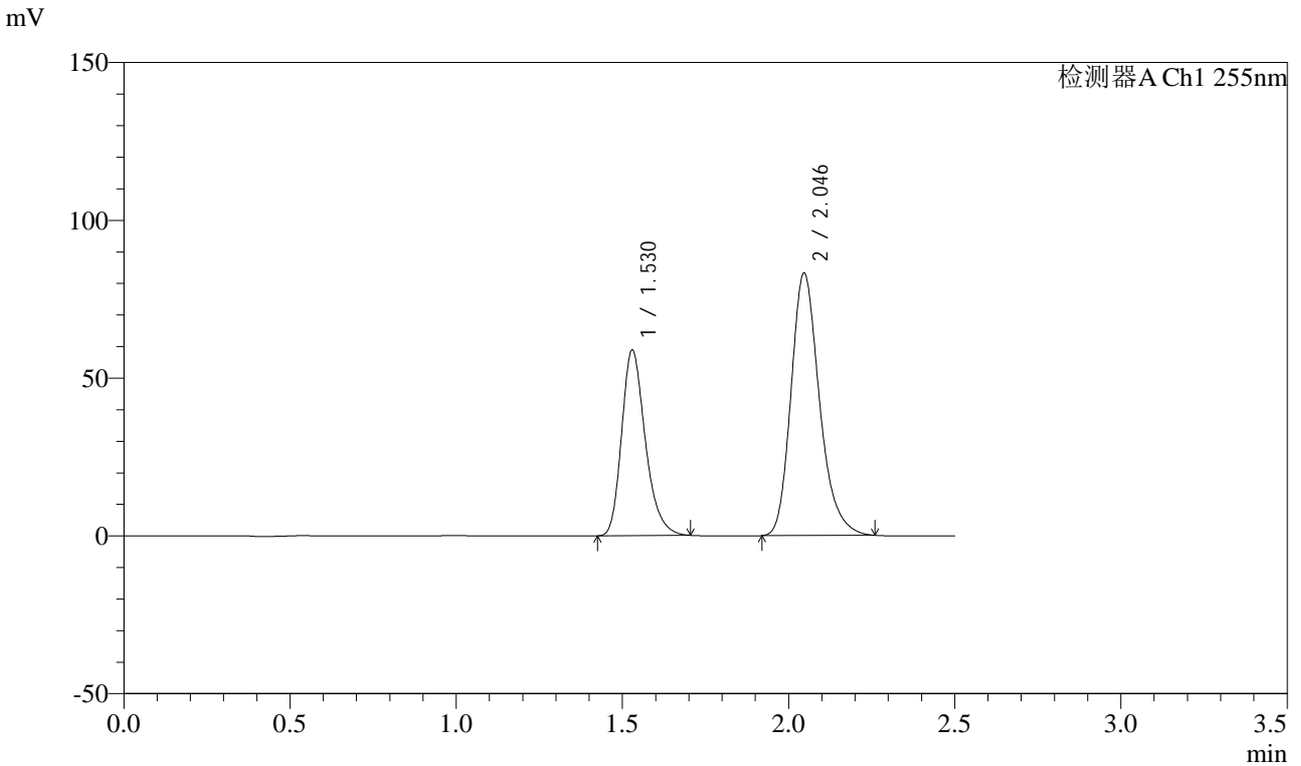


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3950-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:30:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:28:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	291470	37.053	58881	2272	1.267	--
2	2.046	495158	62.947	83183	2838	1.240	3.666
总计		786628	100.000	142063			



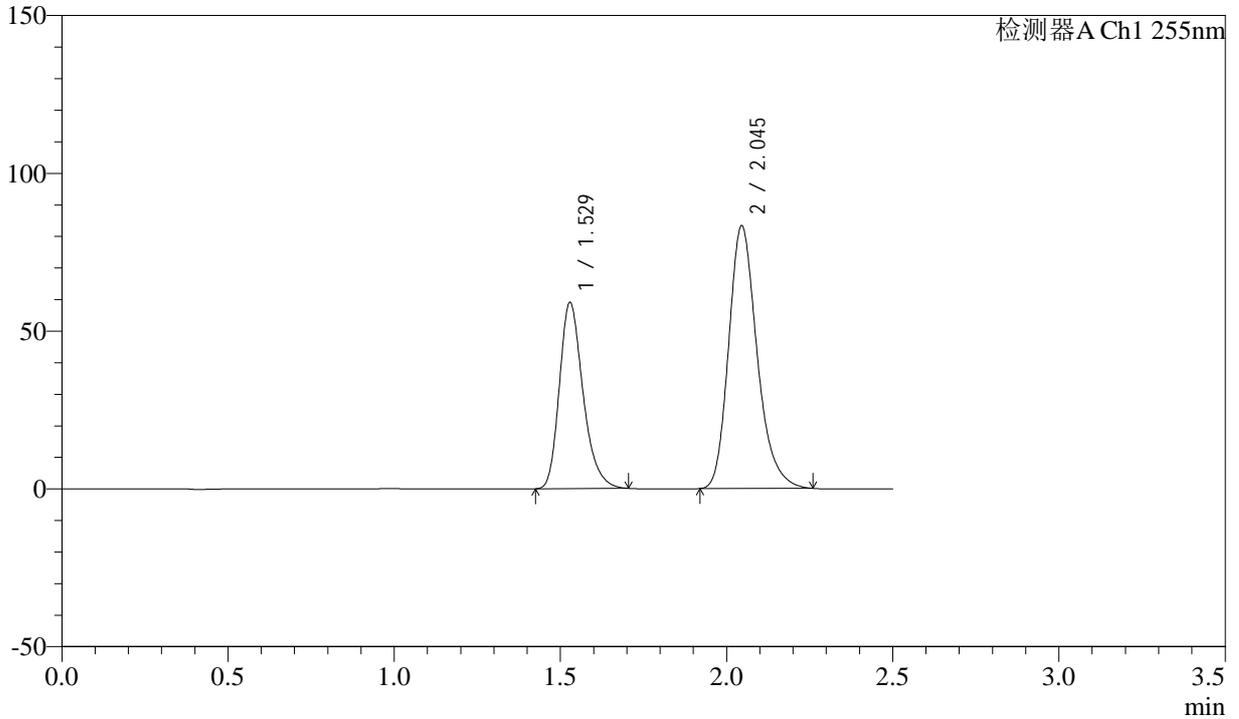
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3951-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:33:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:28:08 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	1.529	292087	37.102	59117	2275	1.268	--
2	2.045	495160	62.898	83238	2841	1.240	3.668
总计		787248	100.000	142355			

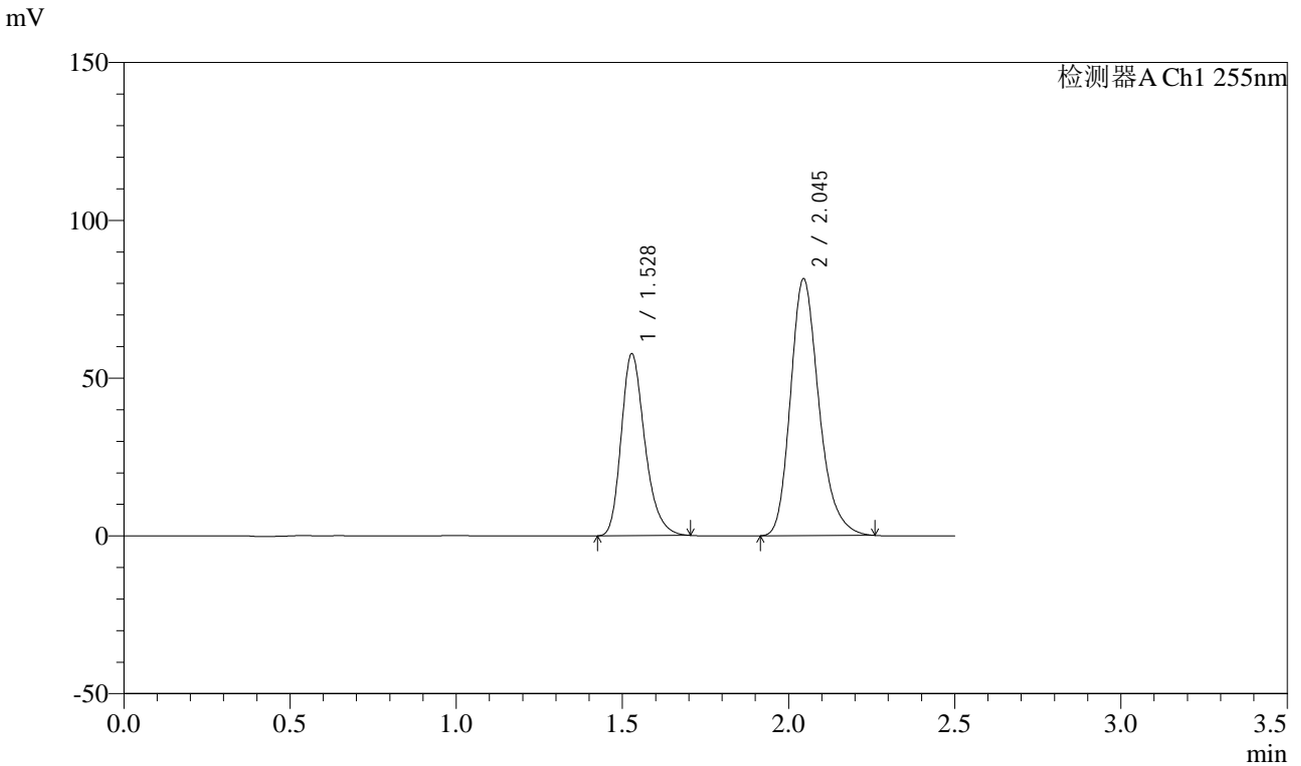


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3952-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:36:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:28:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	285454	37.075	57759	2271	1.267	--
2	2.045	484481	62.925	81438	2833	1.239	3.664
总计		769935	100.000	139197			

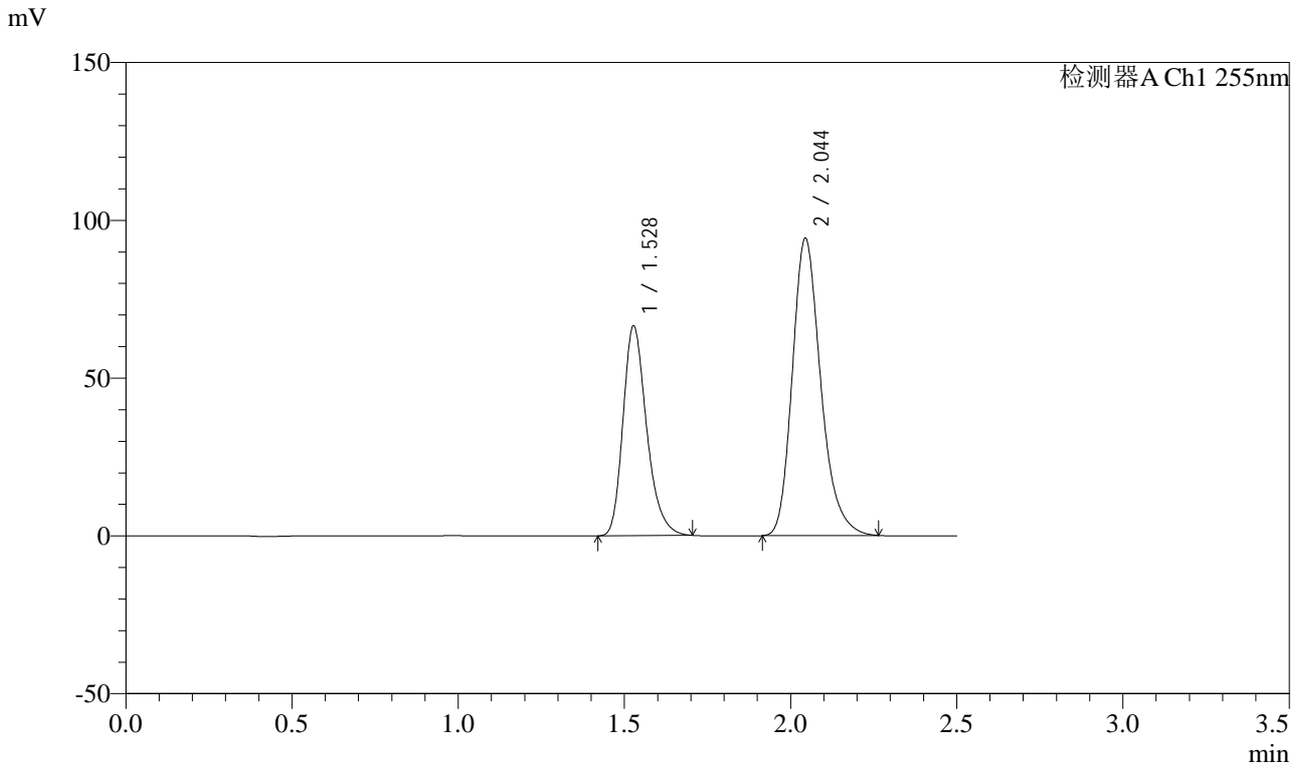


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3953-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:39:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:28:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	329503	36.992	66589	2267	1.268	--
2	2.044	561242	63.008	94290	2834	1.241	3.666
总计		890745	100.000	160879			



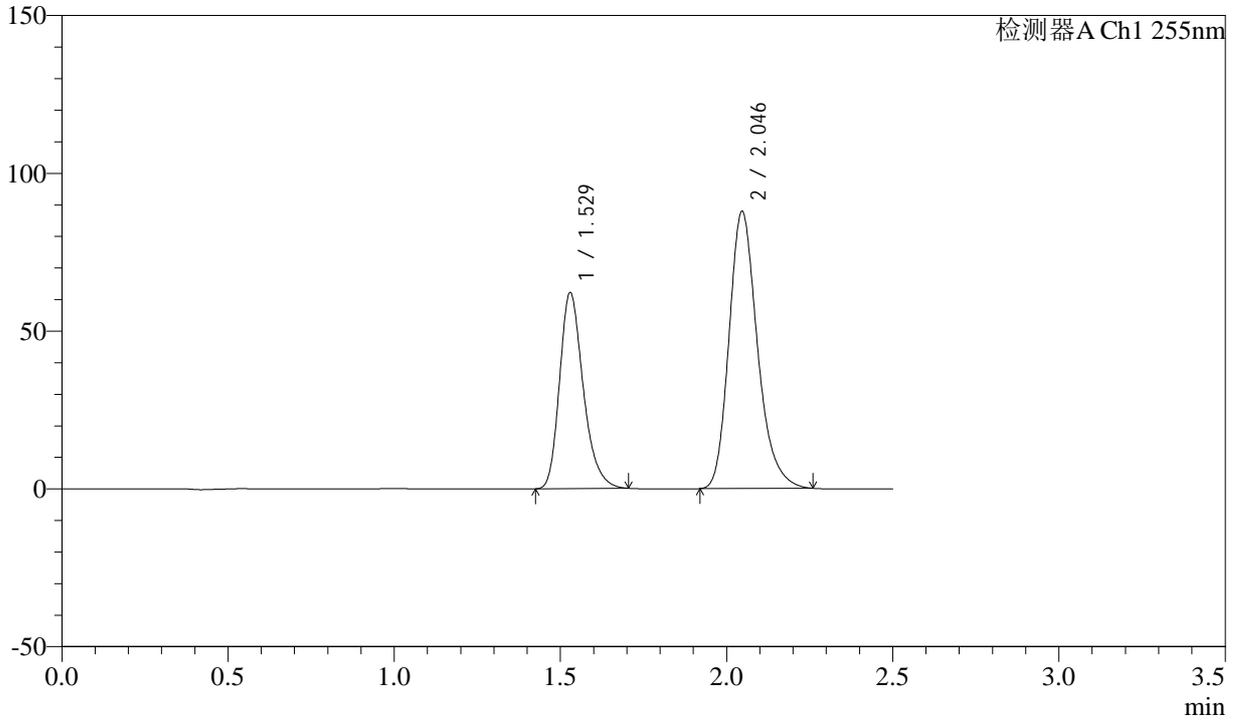
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3954-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:42:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:28:16 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	1.529	307719	37.058	62201	2272	1.266	--
2	2.046	522662	62.942	87802	2838	1.239	3.667
总计		830381	100.000	150004			

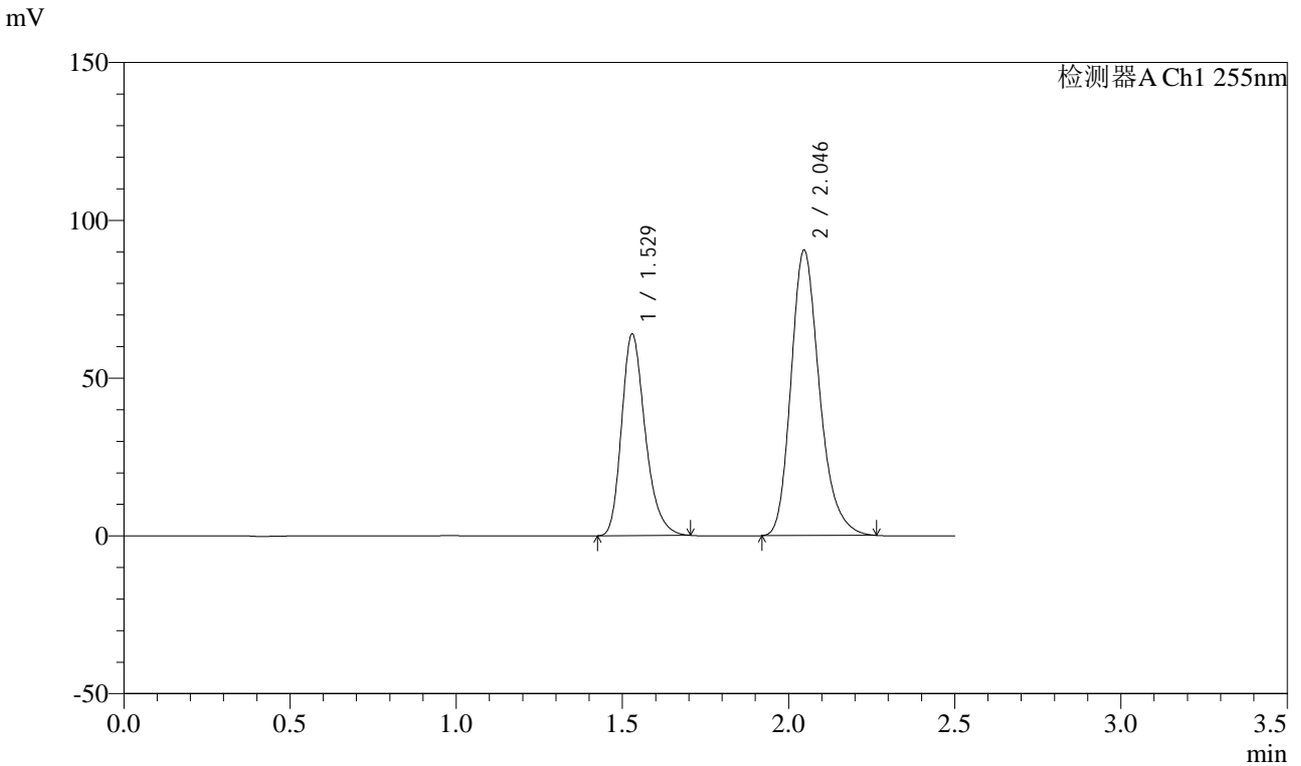


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3955-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:45:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:28:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	316500	37.014	63990	2273	1.269	--
2	2.046	538584	62.986	90412	2837	1.241	3.668
总计		855085	100.000	154402			



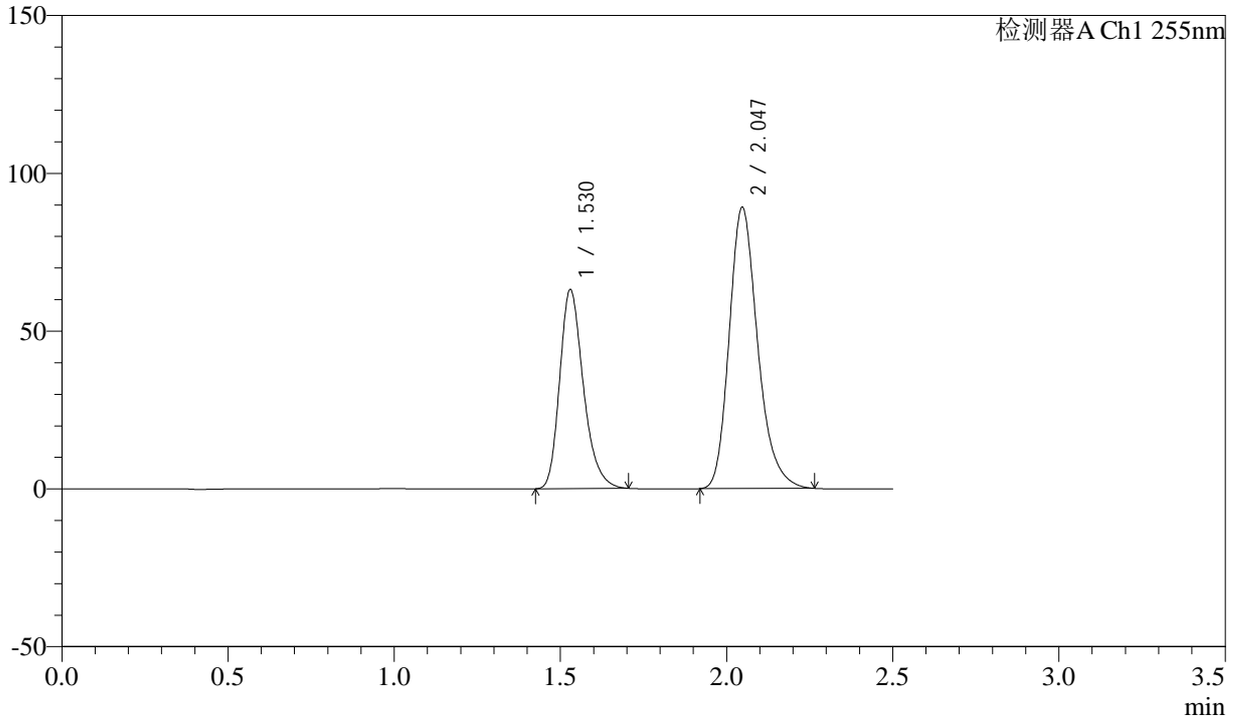
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3956-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:48:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:28:22 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	1.530	312923	37.067	63120	2266	1.267	--
2	2.047	531289	62.933	89178	2835	1.241	3.664
总计		844212	100.000	152297			



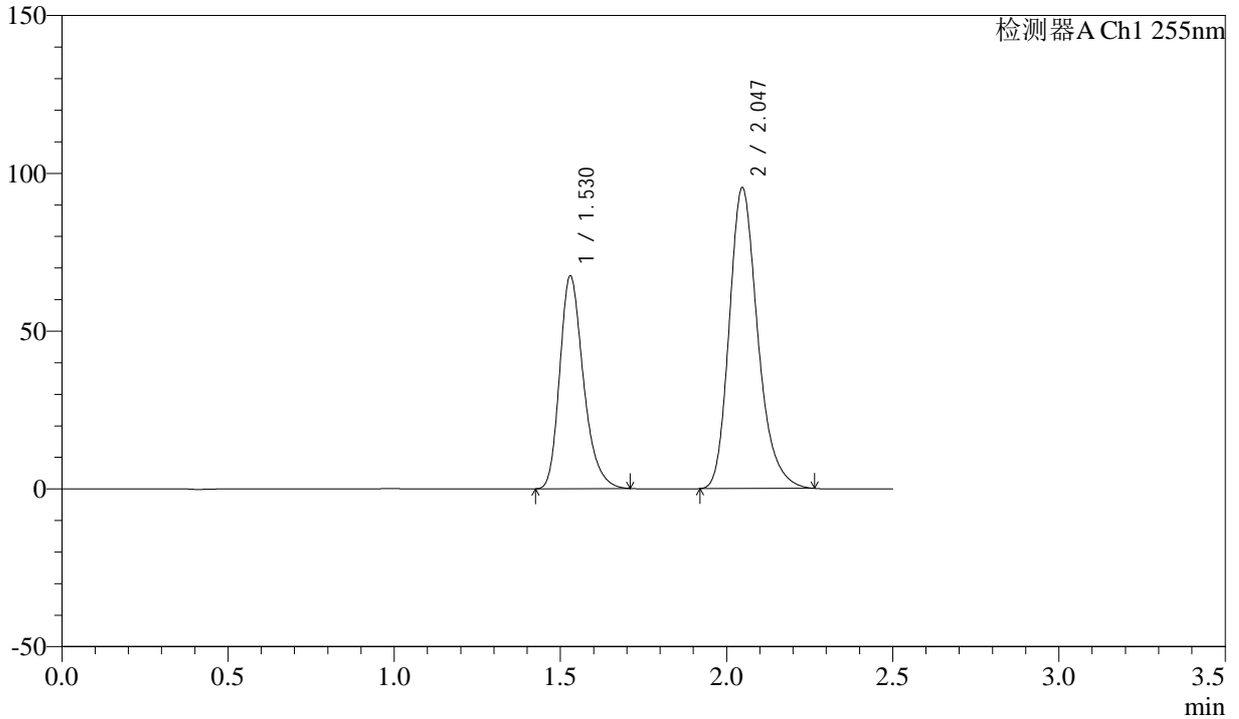
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3957-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:28:25 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	1.530	334454	37.042	67491	2273	1.271	--
2	2.047	568460	62.958	95427	2835	1.241	3.668
总计		902914	100.000	162918			

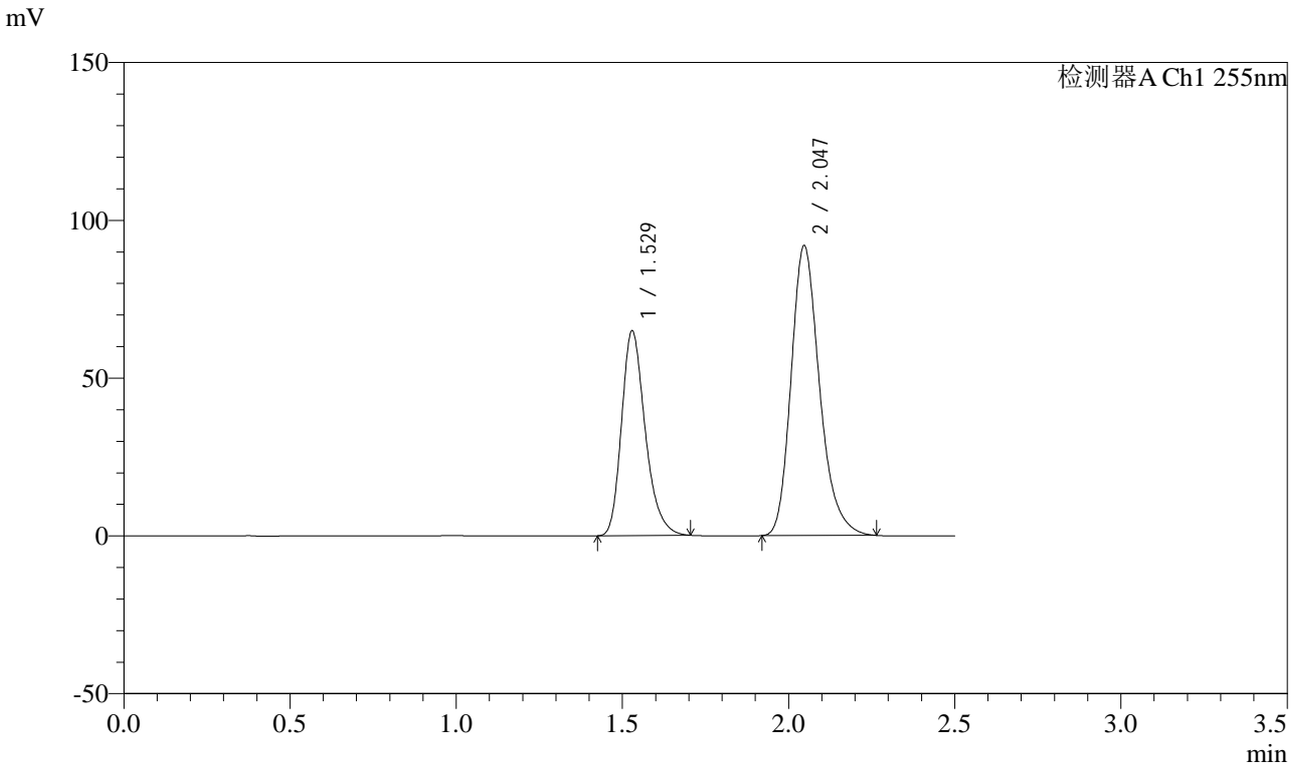


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3958-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 20:53:55	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:28:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	321829	37.020	64974	2267	1.268	--
2	2.047	547513	62.980	91872	2832	1.242	3.666
总计		869343	100.000	156846			

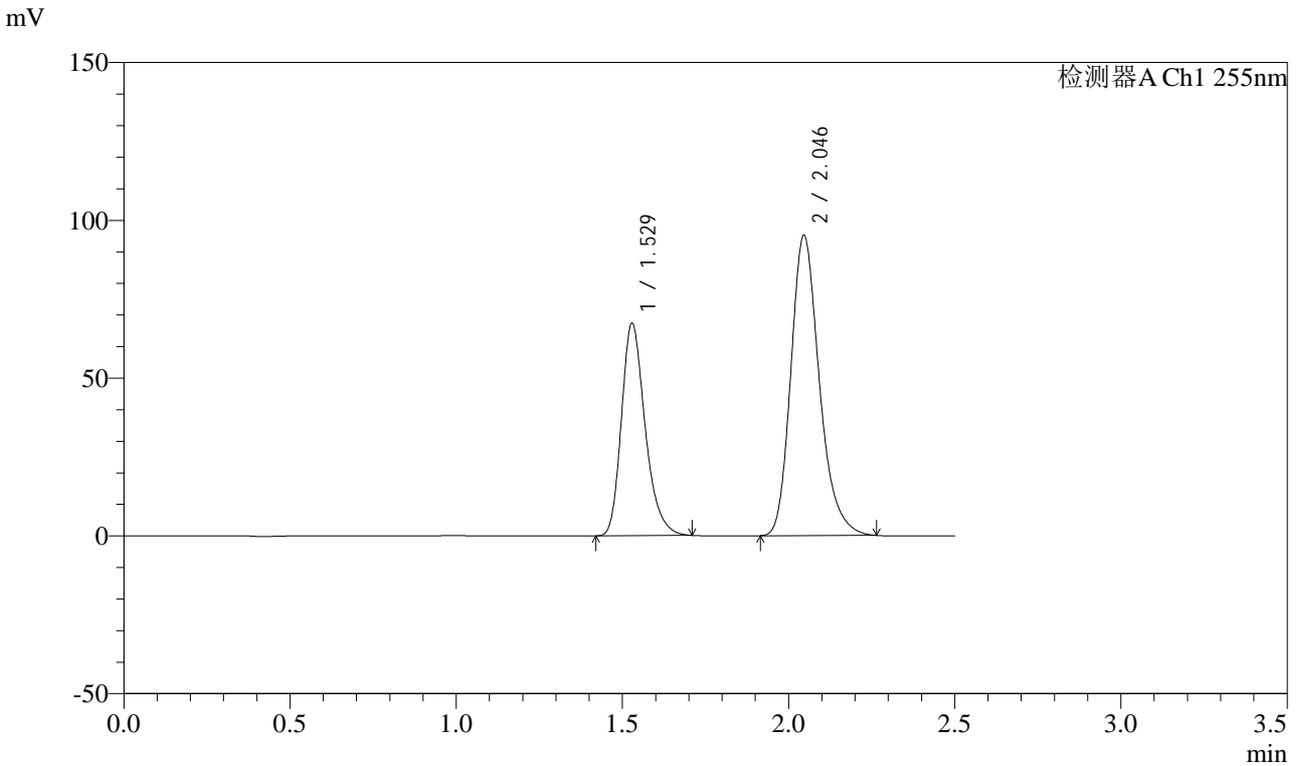


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3960-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:59:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:28:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	334045	37.058	67425	2266	1.269	--
2	2.046	567364	62.942	95071	2833	1.241	3.664
总计		901409	100.000	162496			

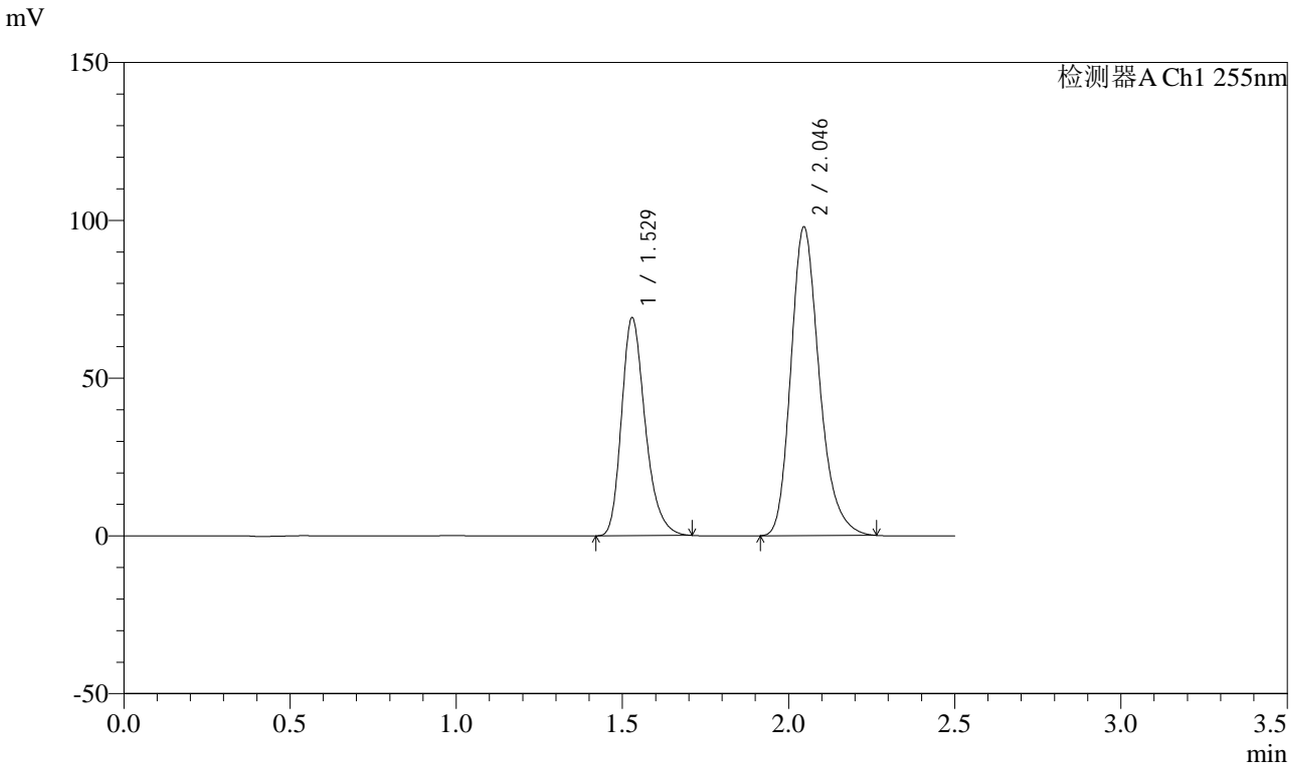


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3961-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:02:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:28:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	342715	37.020	69151	2267	1.268	--
2	2.046	583046	62.980	97741	2837	1.243	3.663
总计		925761	100.000	166892			

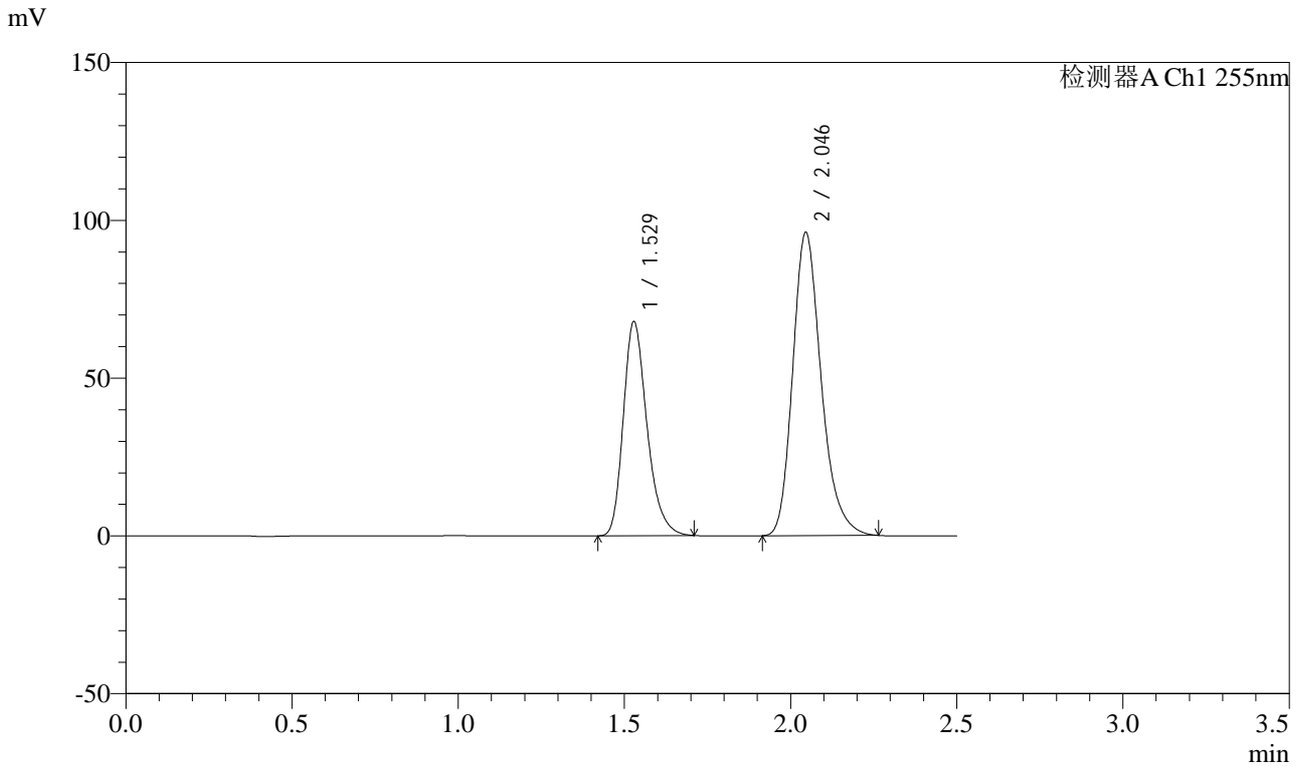


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3962-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:05:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:28:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	336907	37.032	67984	2264	1.270	--
2	2.046	572874	62.968	96024	2833	1.243	3.664
总计		909781	100.000	164008			



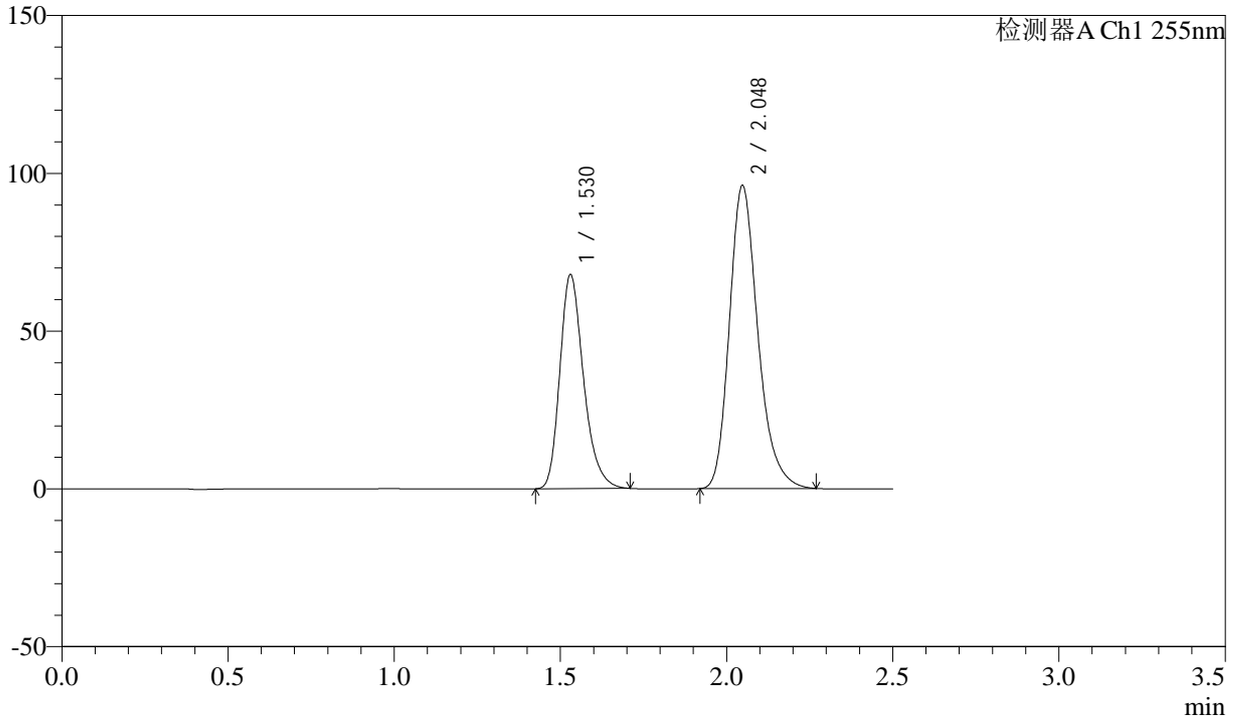
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3963-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:08:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:28:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	336508	37.007	67835	2272	1.271	--
2	2.048	572796	62.993	96103	2835	1.243	3.667
总计		909304	100.000	163938			

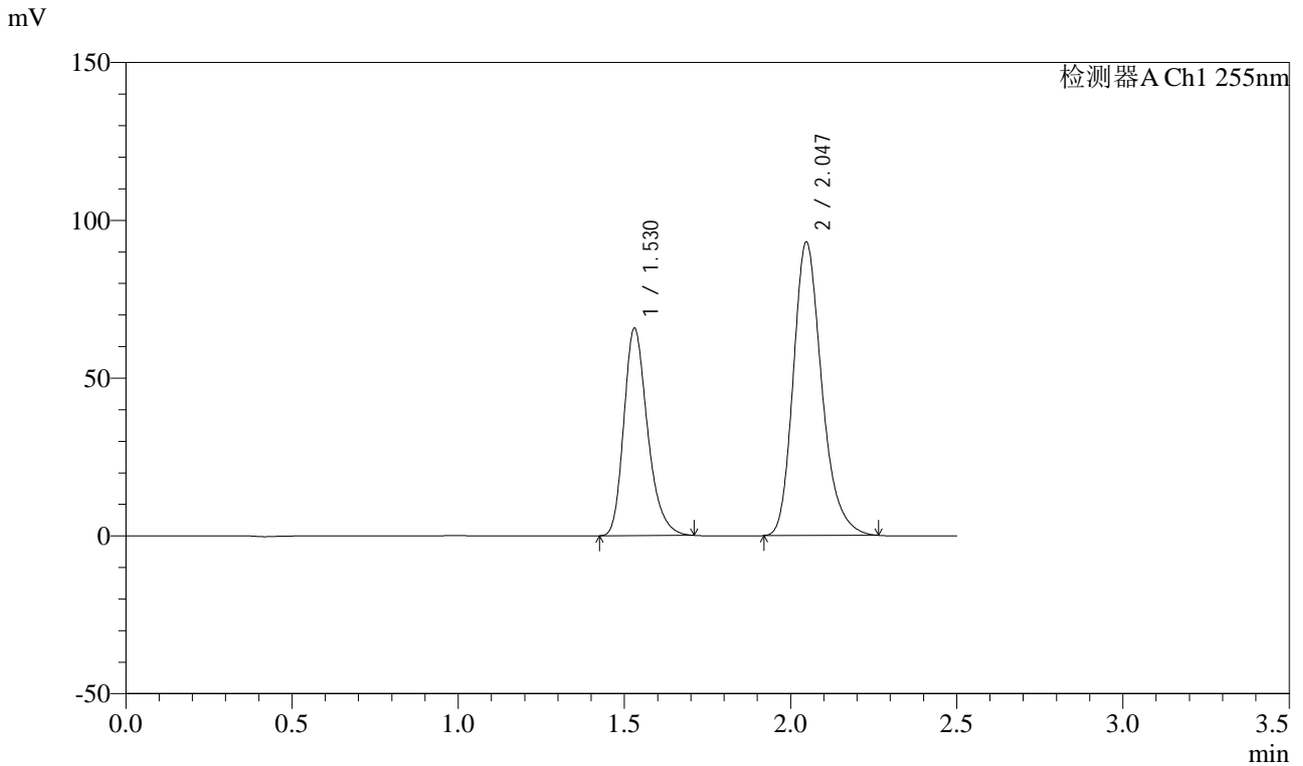


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3964-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/15 21:11:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:28:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	326259	37.044	65743	2270	1.270	--
2	2.047	554478	62.956	93093	2838	1.243	3.665
总计		880737	100.000	158837			

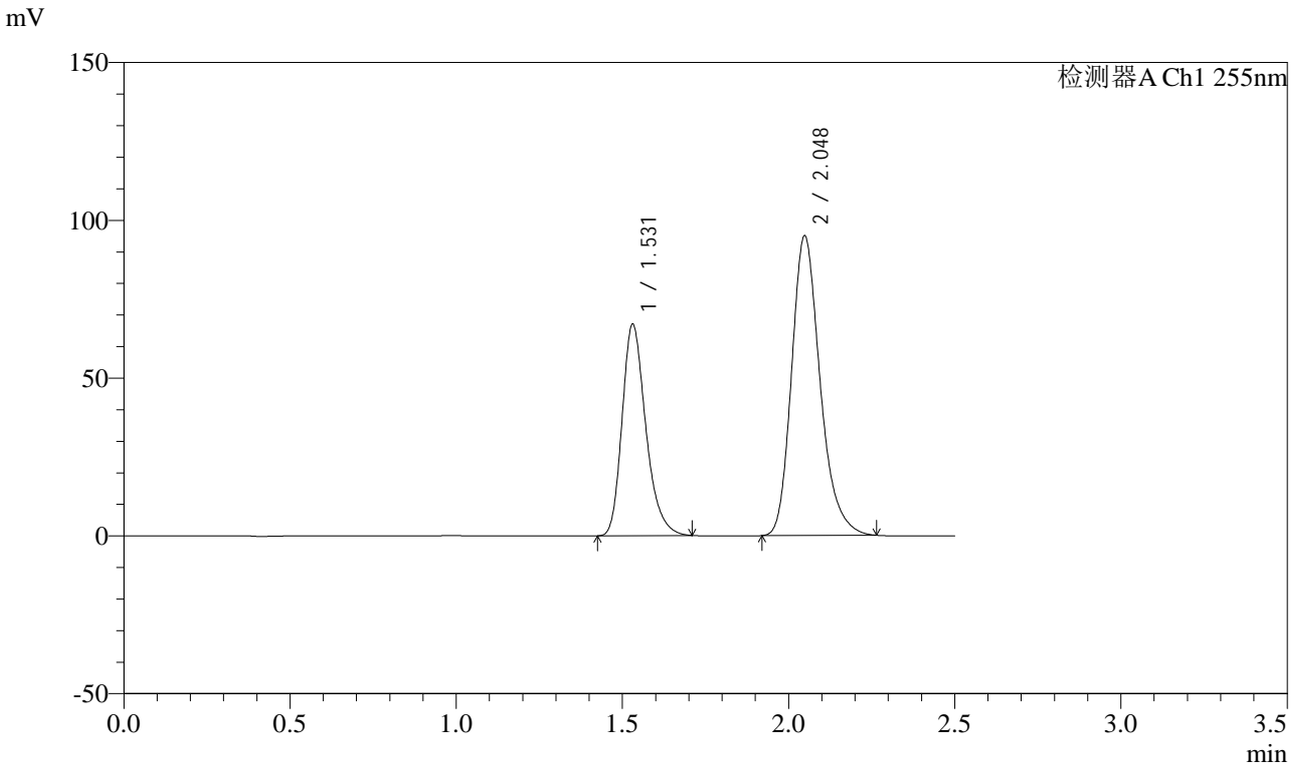


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3965-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:14:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:28:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	332524	36.987	66901	2272	1.272	--
2	2.048	566501	63.013	95079	2833	1.242	3.664
总计		899025	100.000	161979			

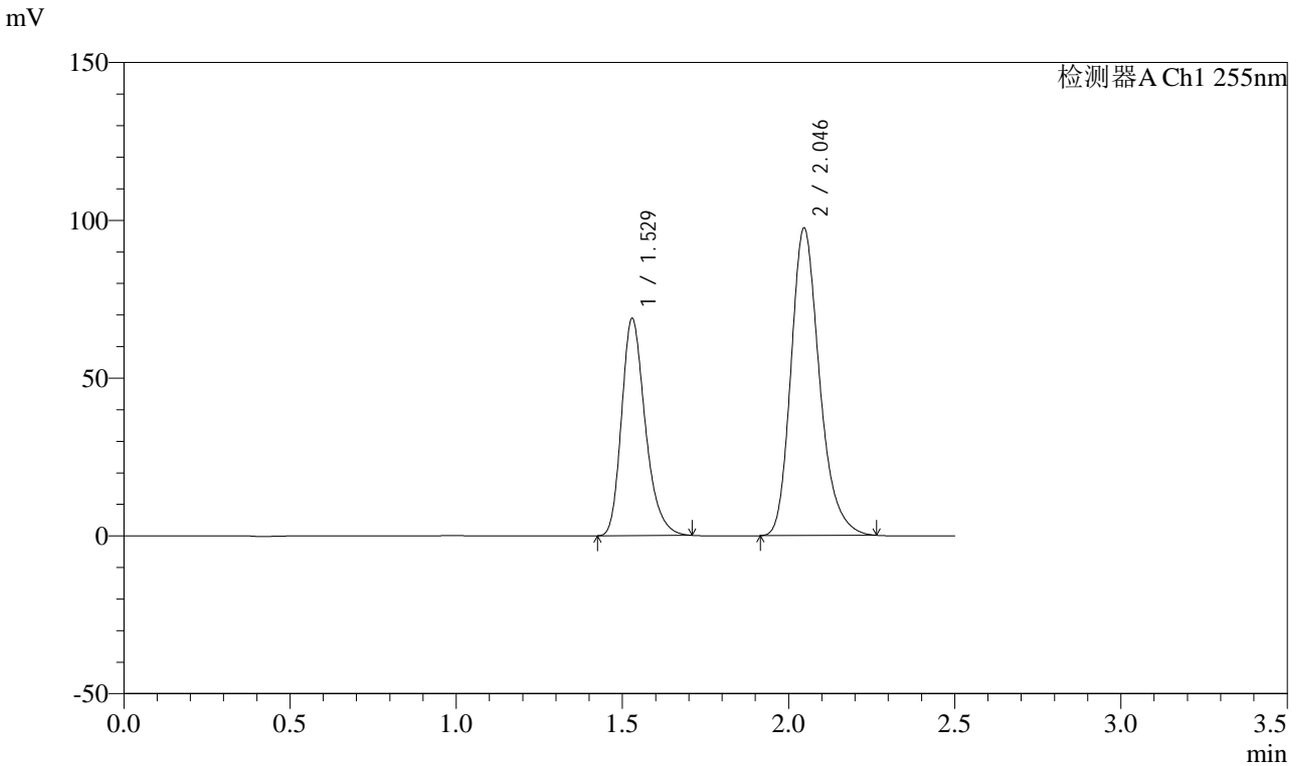


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3966-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:16:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:28:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	341620	37.006	68908	2266	1.271	--
2	2.046	581527	62.994	97421	2828	1.243	3.661
总计		923147	100.000	166329			

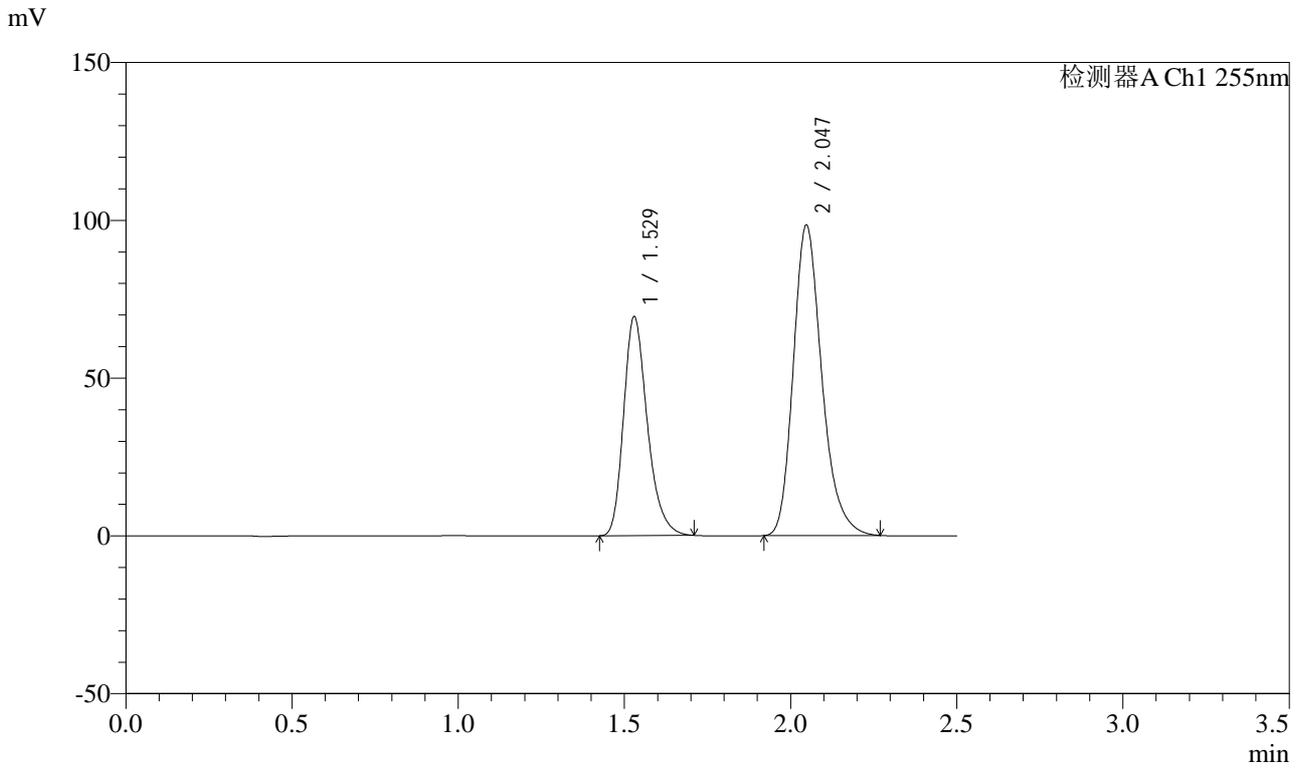


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3967-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 21:19:52	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:28:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	344919	36.983	69479	2261	1.270	--
2	2.047	587724	63.017	98478	2830	1.243	3.665
总计		932643	100.000	167957			



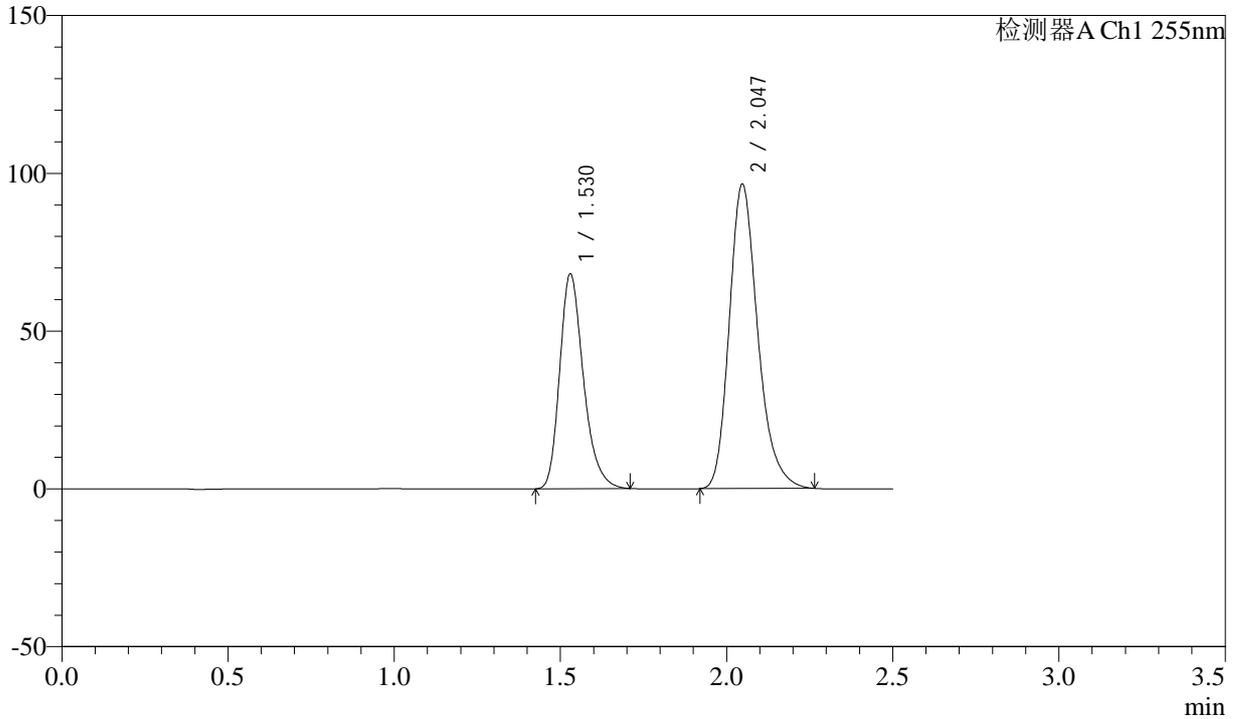
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3968-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:22:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:28:56 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	1.530	338241	37.028	68140	2265	1.270	--
2	2.047	575242	62.972	96535	2835	1.242	3.665
总计		913483	100.000	164675			



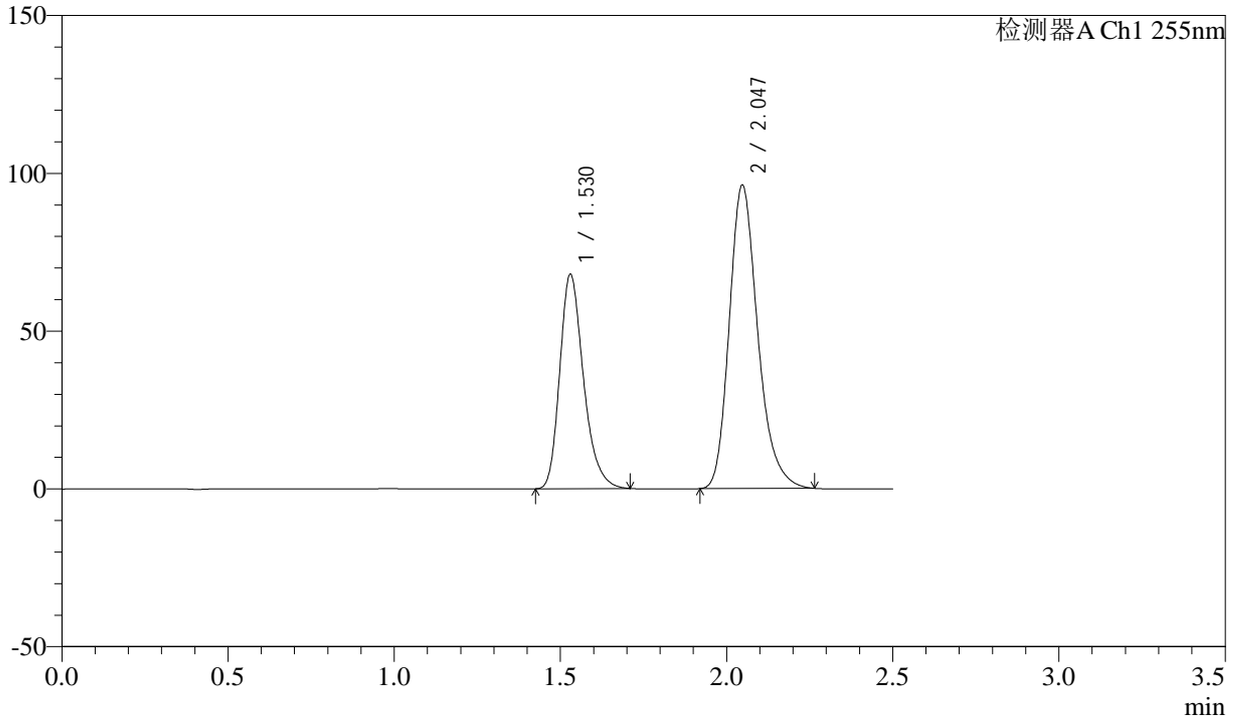
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3969-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:25:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:28:58 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	1.530	337285	37.035	67978	2268	1.272	--
2	2.047	573439	62.965	96228	2837	1.243	3.665
总计		910724	100.000	164205			

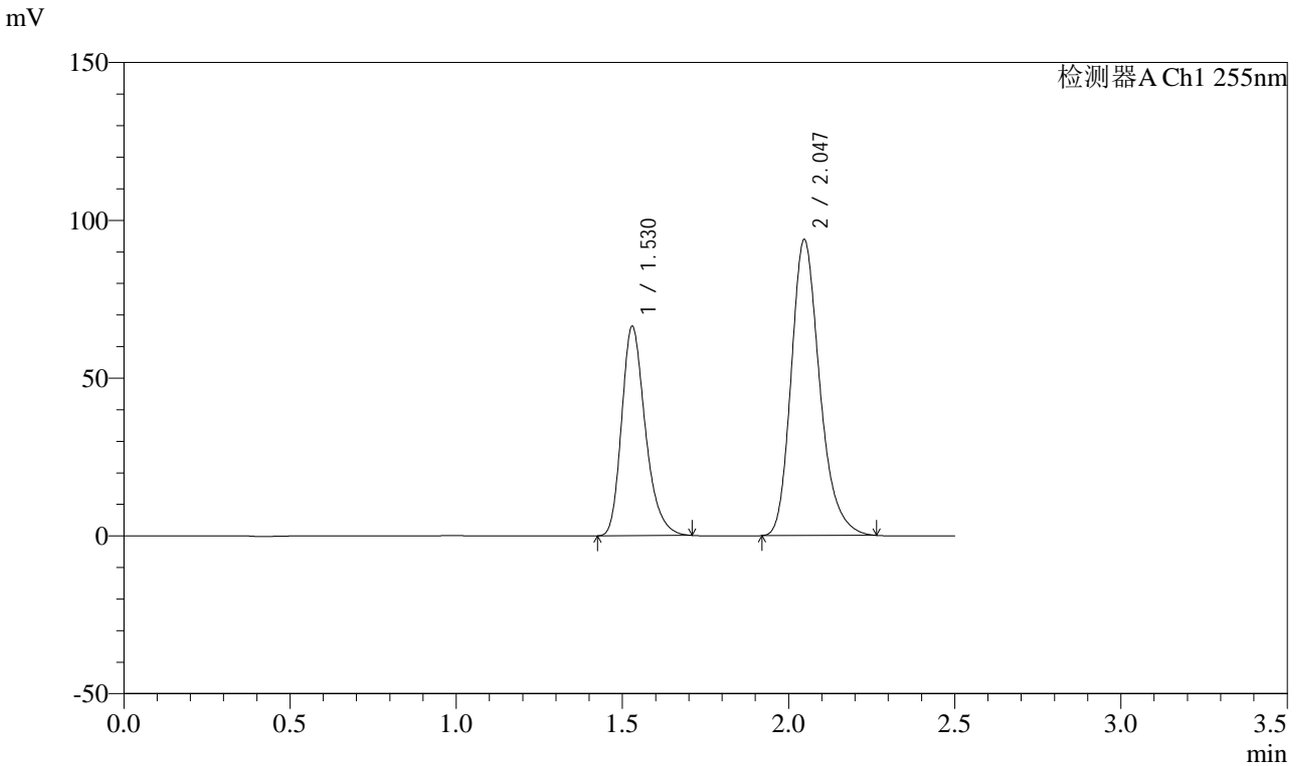


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3970-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:29:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	329266	37.039	66426	2269	1.273	--
2	2.047	559700	62.961	93847	2833	1.243	3.667
总计		888967	100.000	160273			



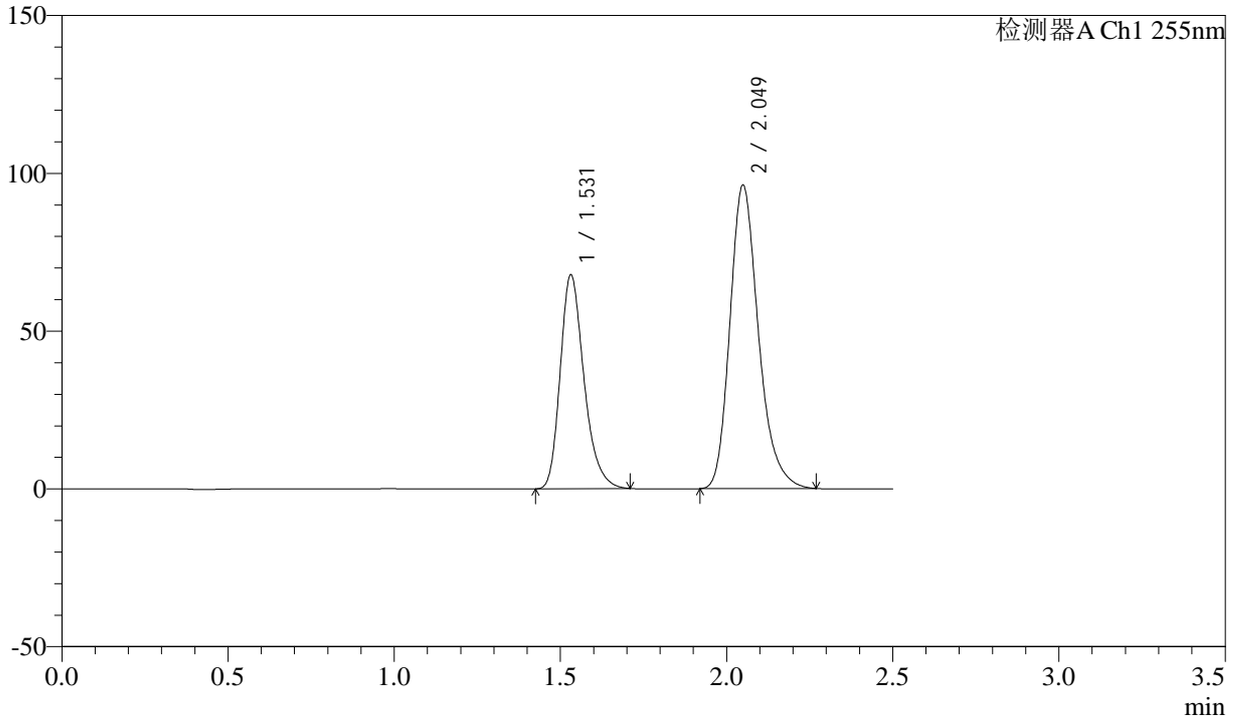
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3971-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:31:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:29:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	337264	36.997	67776	2263	1.272	--
2	2.049	574343	63.003	96289	2839	1.243	3.665
总计		911607	100.000	164066			



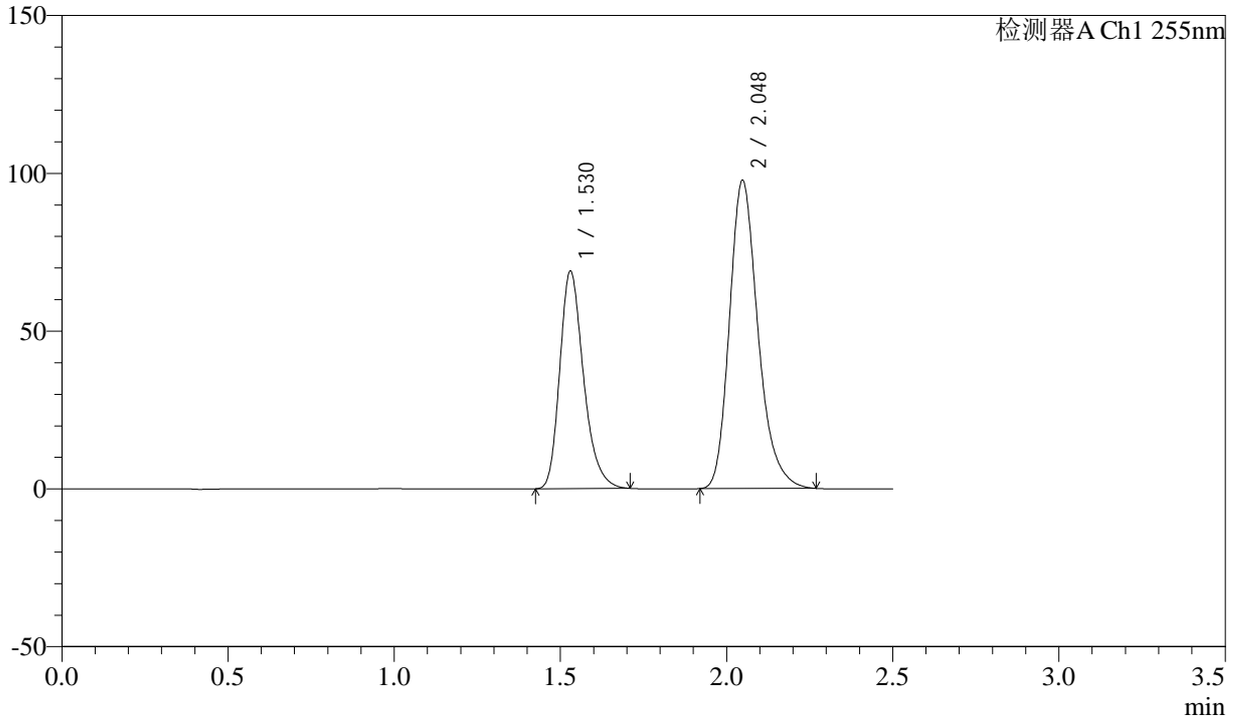
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3972-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:34:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:29:07 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	1.530	343067	37.020	68985	2259	1.271	--
2	2.048	583629	62.980	97778	2827	1.245	3.661
总计		926696	100.000	166763			

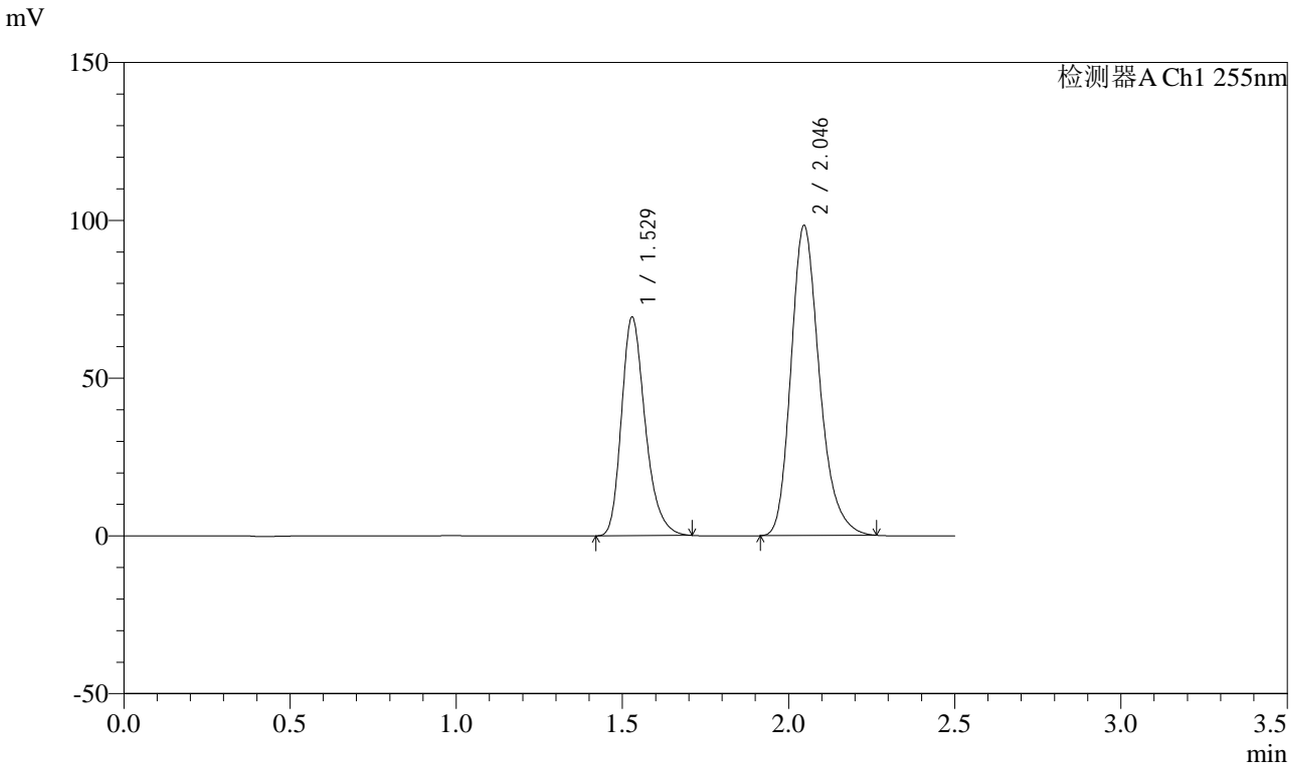


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3973-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:37:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:29:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	344341	36.999	69394	2262	1.271	--
2	2.046	586347	63.001	98232	2829	1.243	3.662
总计		930688	100.000	167627			



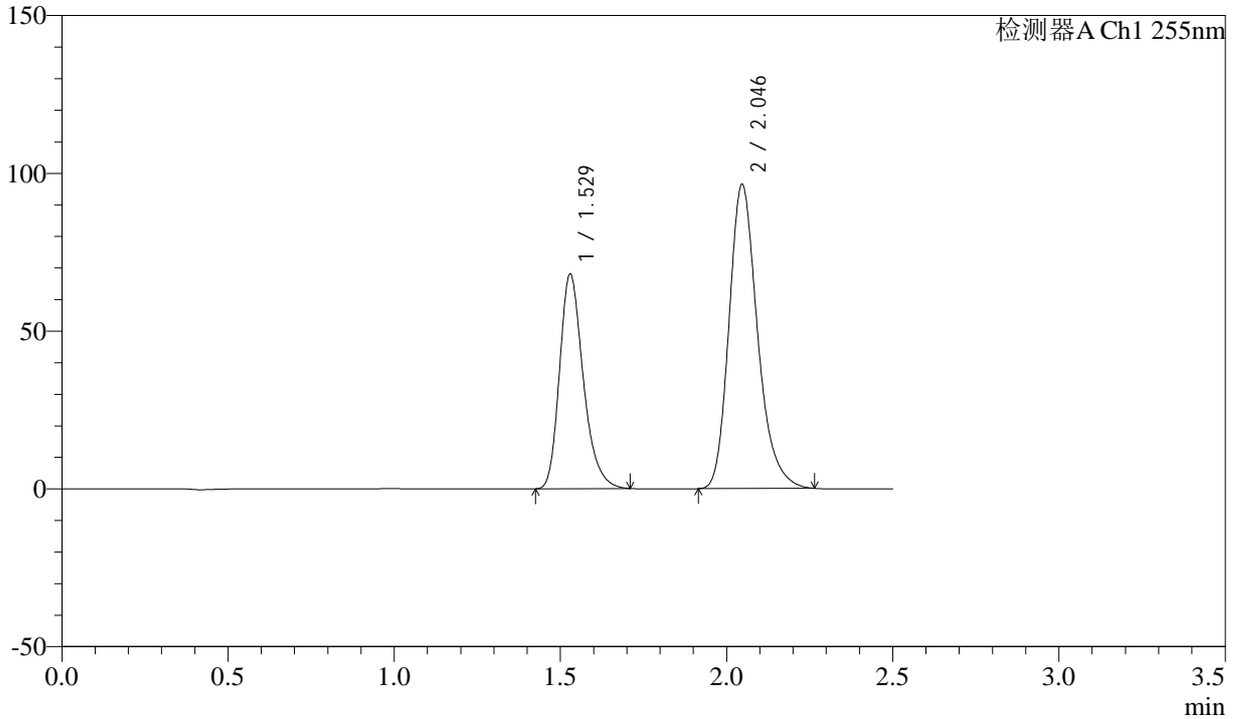
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3974-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:40:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:29:13 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	1.529	337786	37.001	68102	2265	1.271	--
2	2.046	575132	62.999	96369	2828	1.243	3.662
总计		912917	100.000	164471			

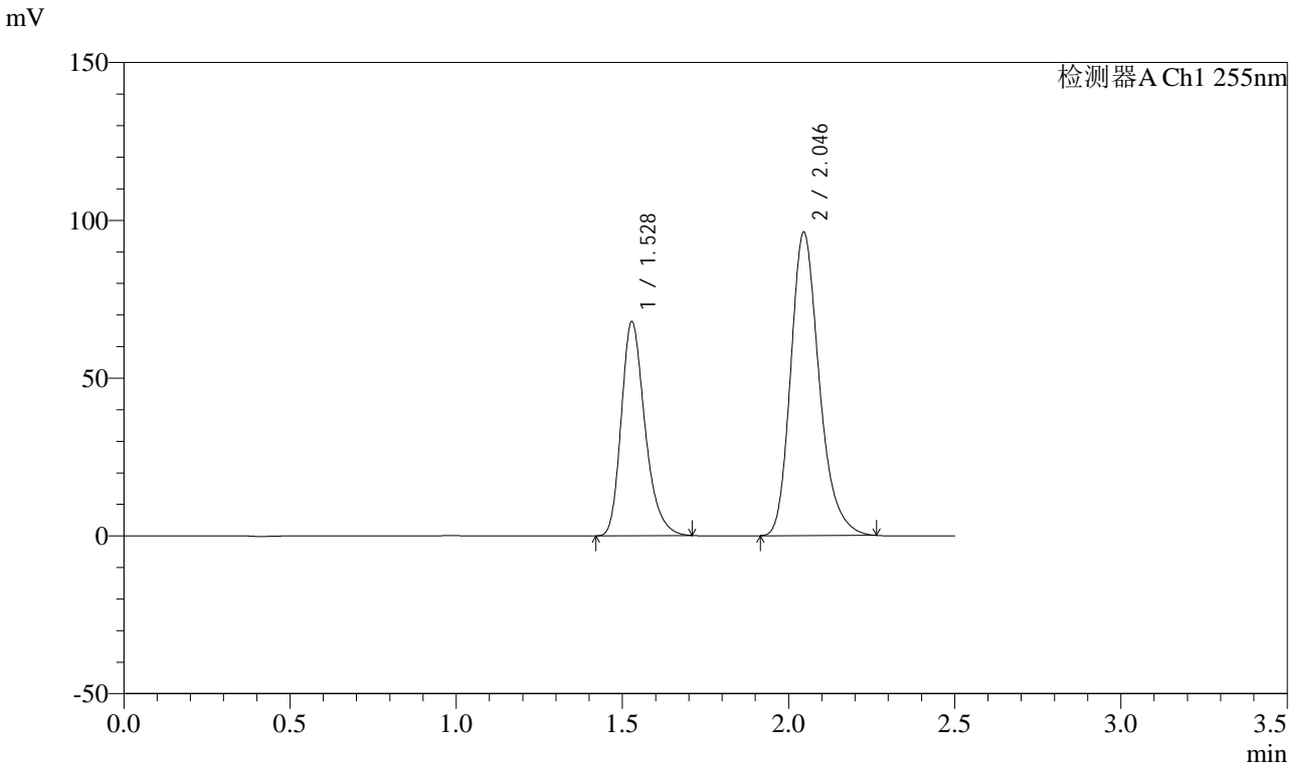


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3975-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:42:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:29:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	336921	36.994	67967	2264	1.272	--
2	2.046	573836	63.006	96095	2828	1.244	3.662
总计		910757	100.000	164062			

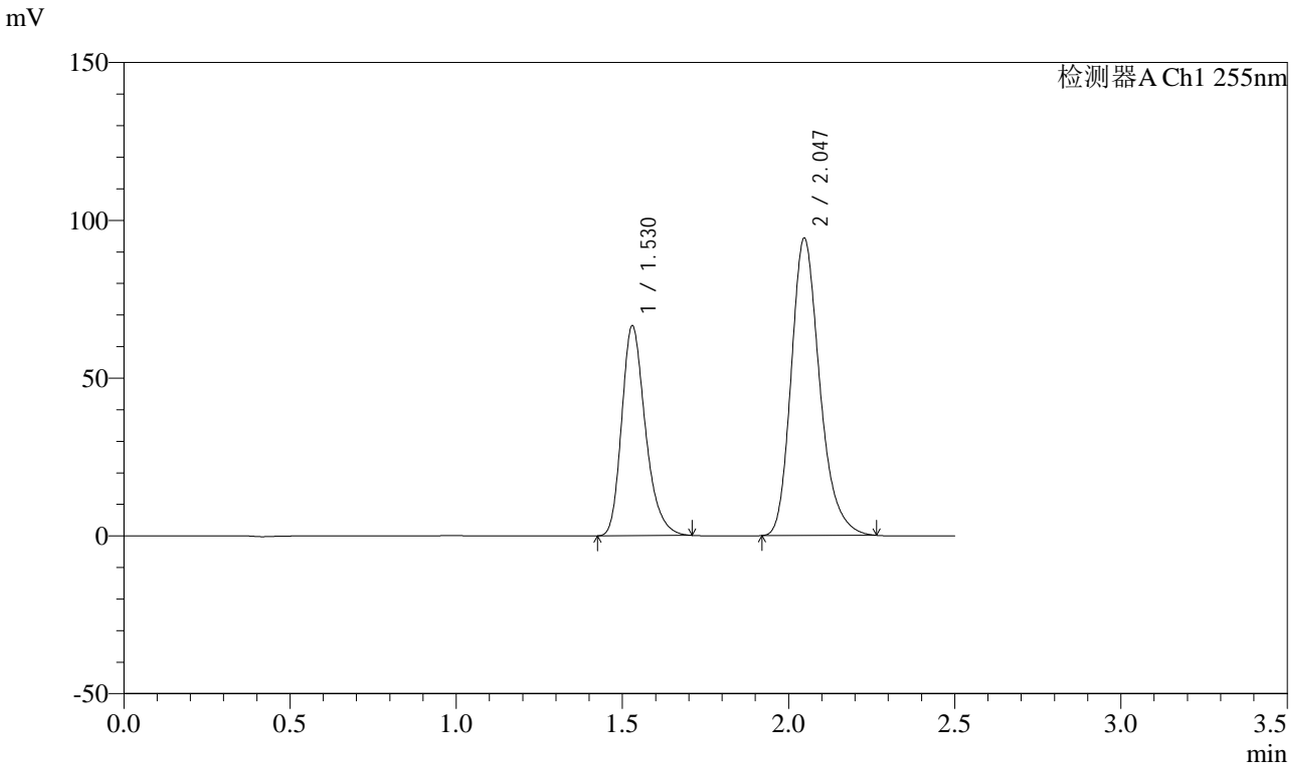


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3976-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:45:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:29:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	330207	36.999	66572	2269	1.271	--
2	2.047	562258	63.001	94291	2831	1.243	3.665
总计		892465	100.000	160862			

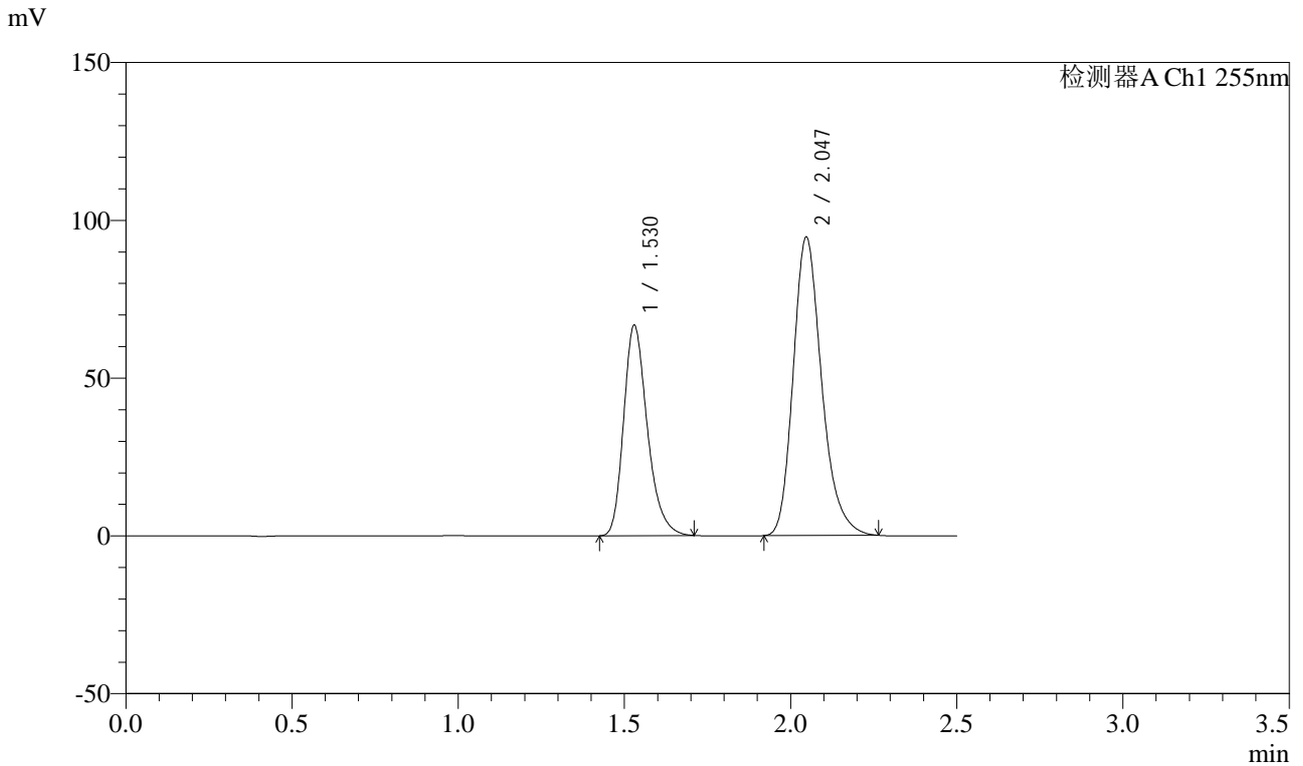


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3977-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:48:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:29:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	331154	36.975	66748	2267	1.272	--
2	2.047	564463	63.025	94635	2829	1.243	3.664
总计		895617	100.000	161383			

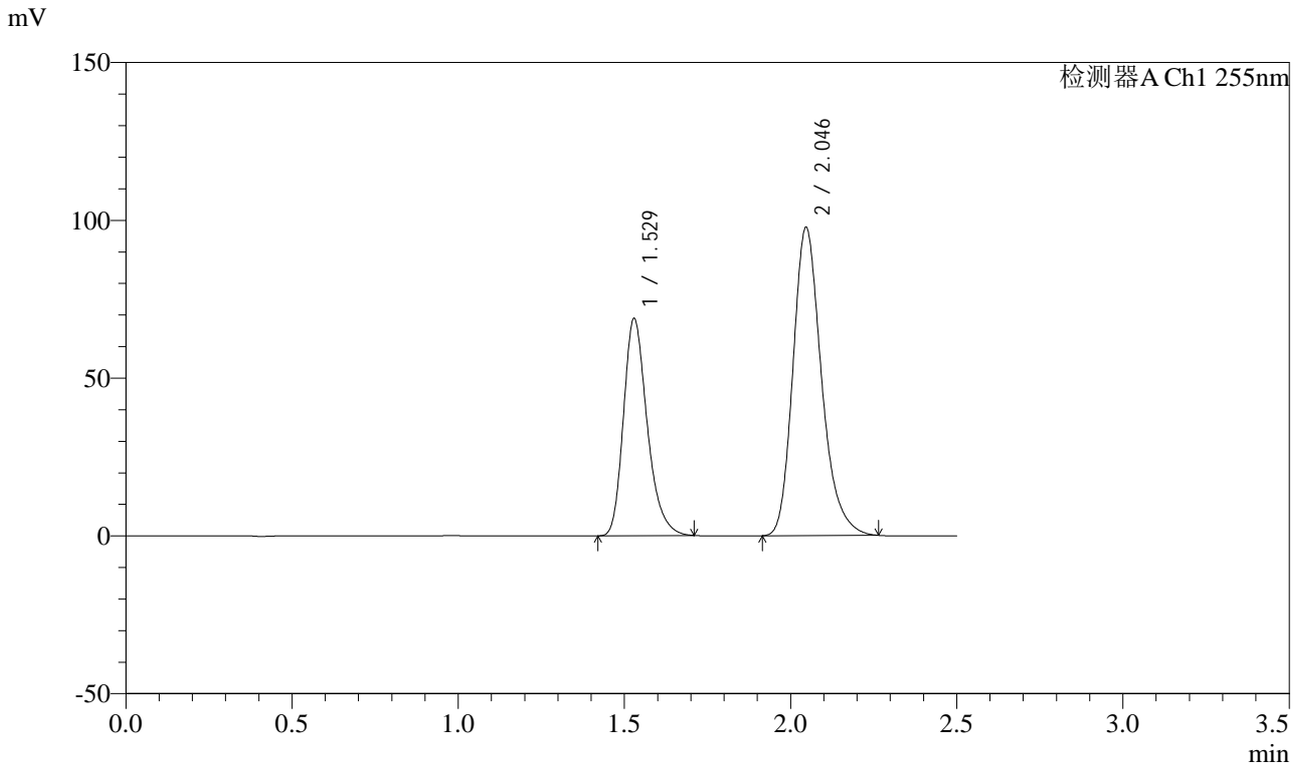


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3978-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:51:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:29:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	342056	36.968	68946	2263	1.271	--
2	2.046	583221	63.032	97654	2825	1.243	3.661
总计		925278	100.000	166600			

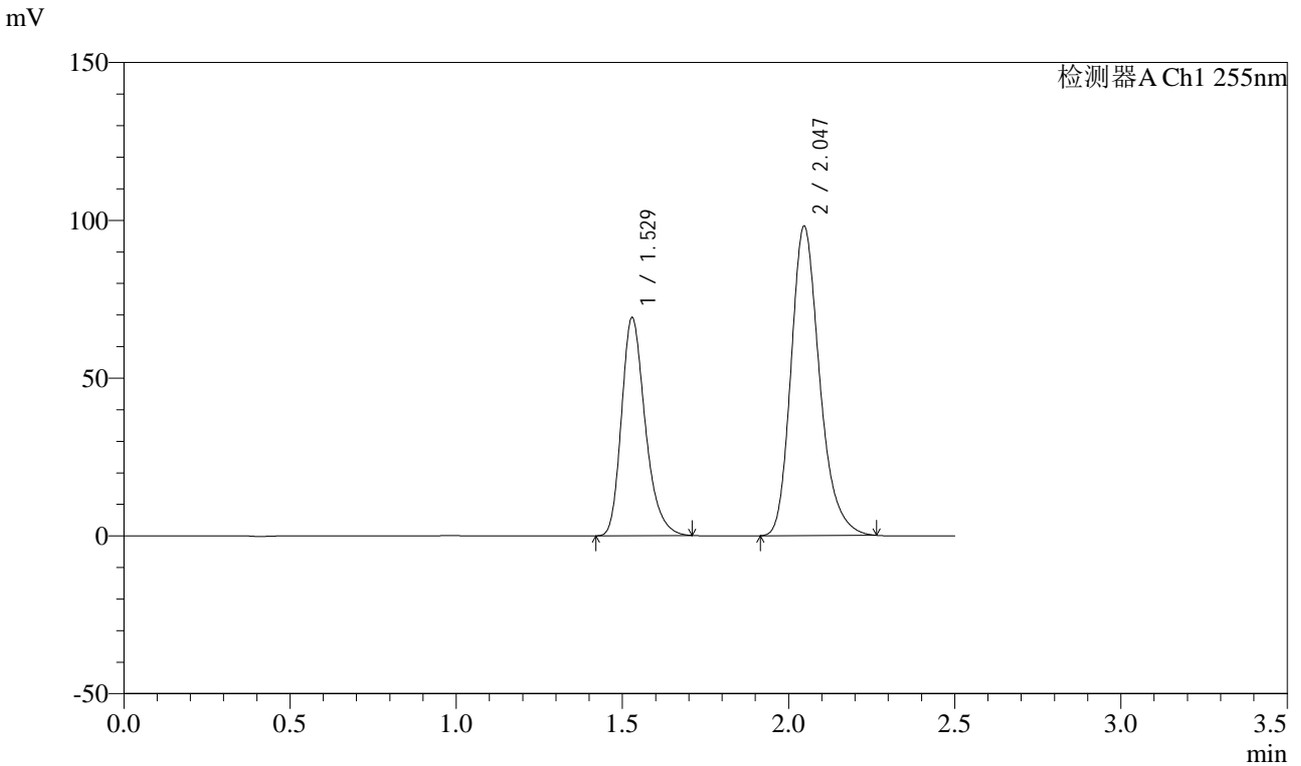


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3979-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:54:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:29:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	343627	36.975	69224	2262	1.272	--
2	2.047	585711	63.025	98086	2825	1.244	3.662
总计		929338	100.000	167309			

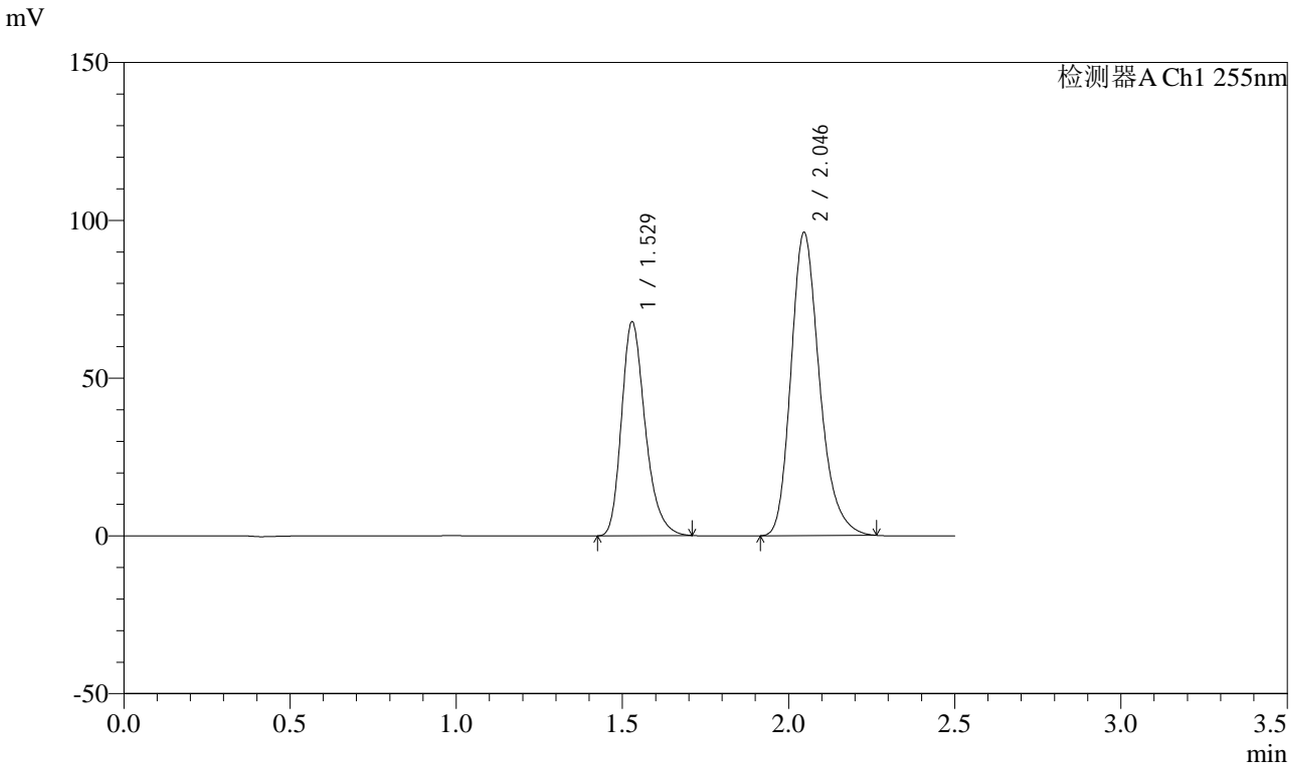


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3980-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:57:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:29:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	336695	36.984	67900	2266	1.272	--
2	2.046	573693	63.016	96071	2825	1.243	3.662
总计		910388	100.000	163971			

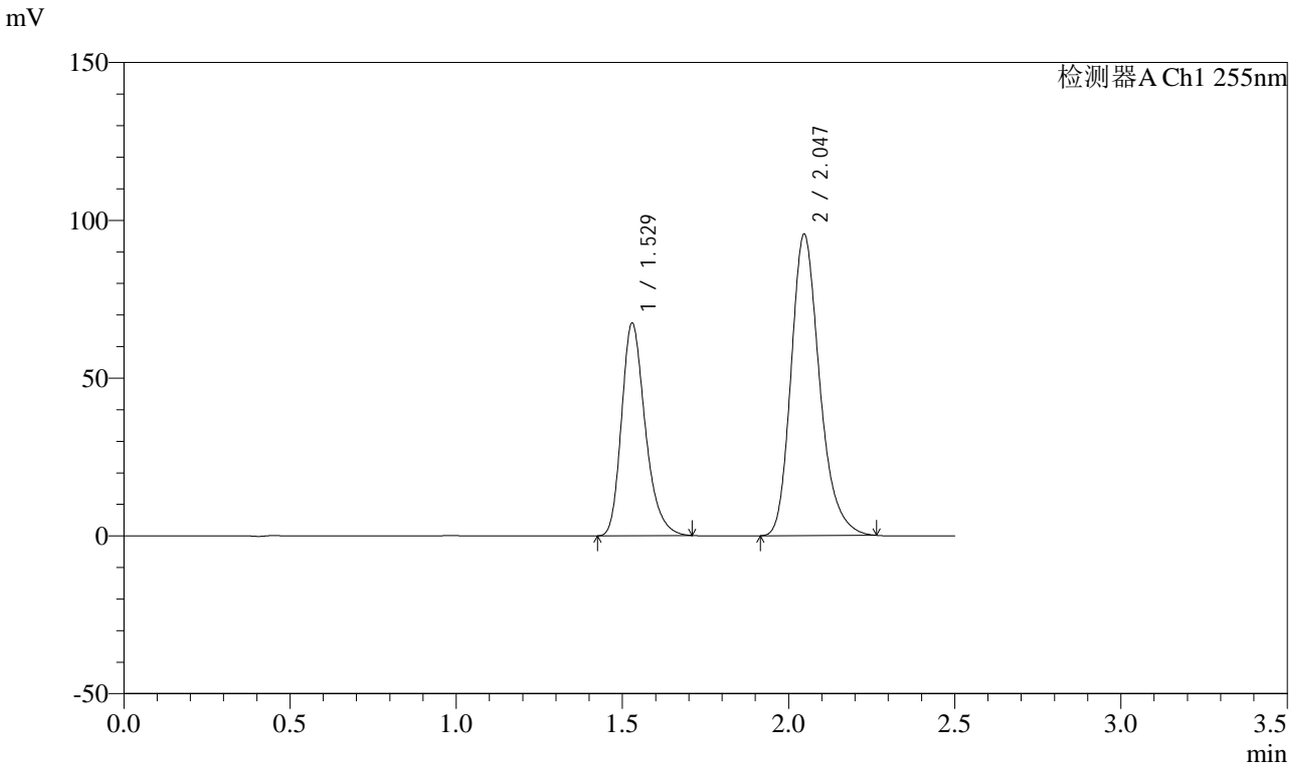


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3981-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:00:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:29:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	334746	36.987	67479	2264	1.272	--
2	2.047	570283	63.013	95527	2828	1.244	3.663
总计		905029	100.000	163007			

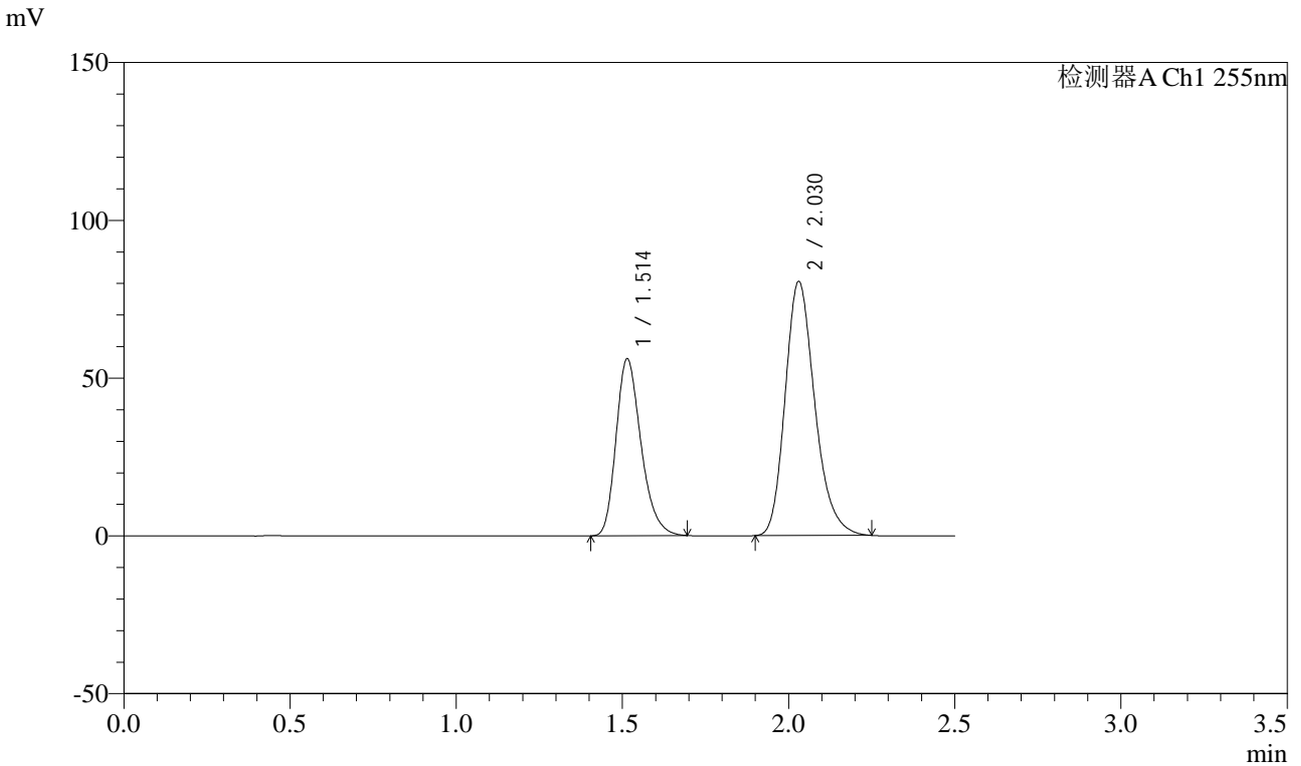


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3982-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:03:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:29:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	292952	36.944	56131	1984	1.263	--
2	2.030	500005	63.056	80490	2546	1.233	3.476
总计		792957	100.000	136621			



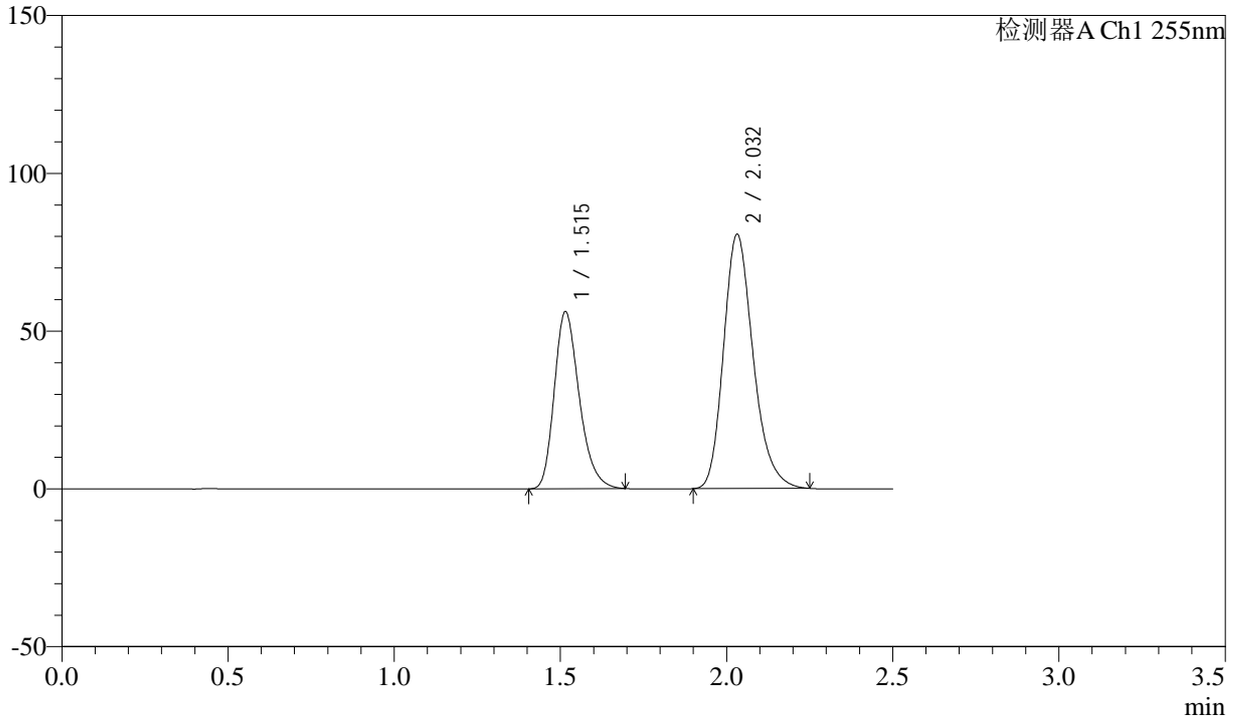
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3983-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:06:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:29:38 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	293411	36.964	56119	1979	1.263	--
2	2.032	500372	63.036	80544	2546	1.232	3.475
总计		793783	100.000	136663			



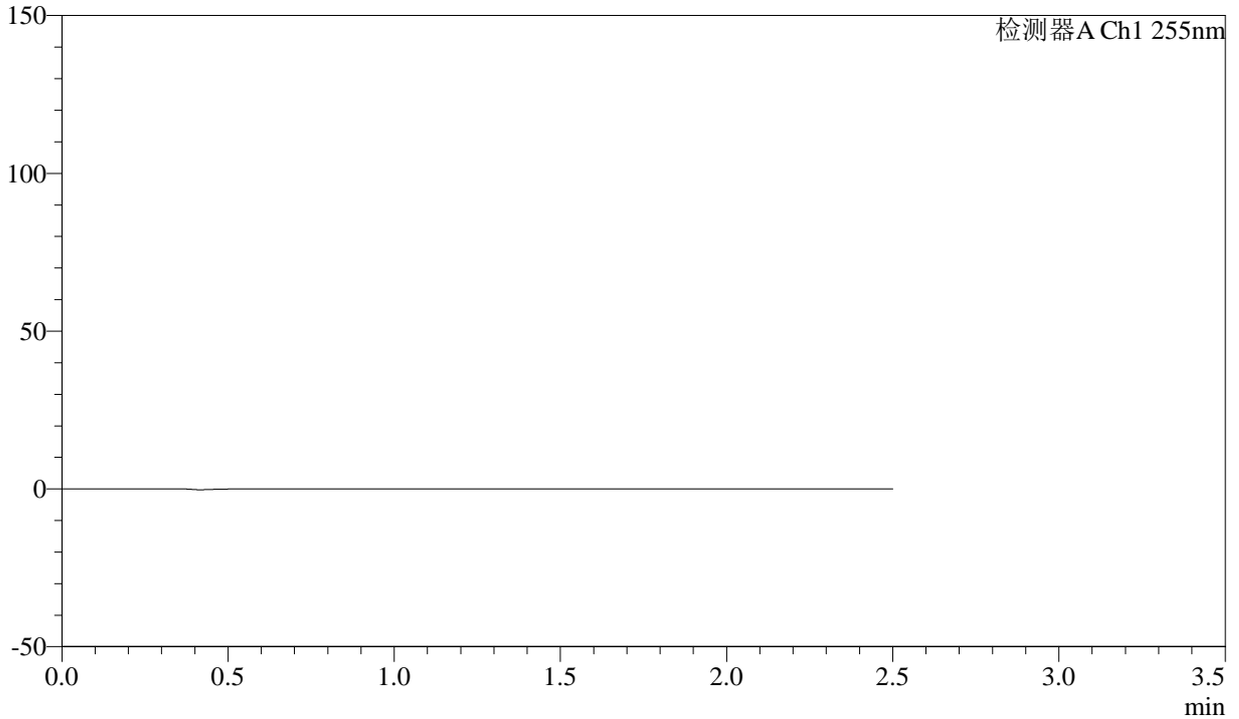
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3984-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 22:09:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:29:41 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							

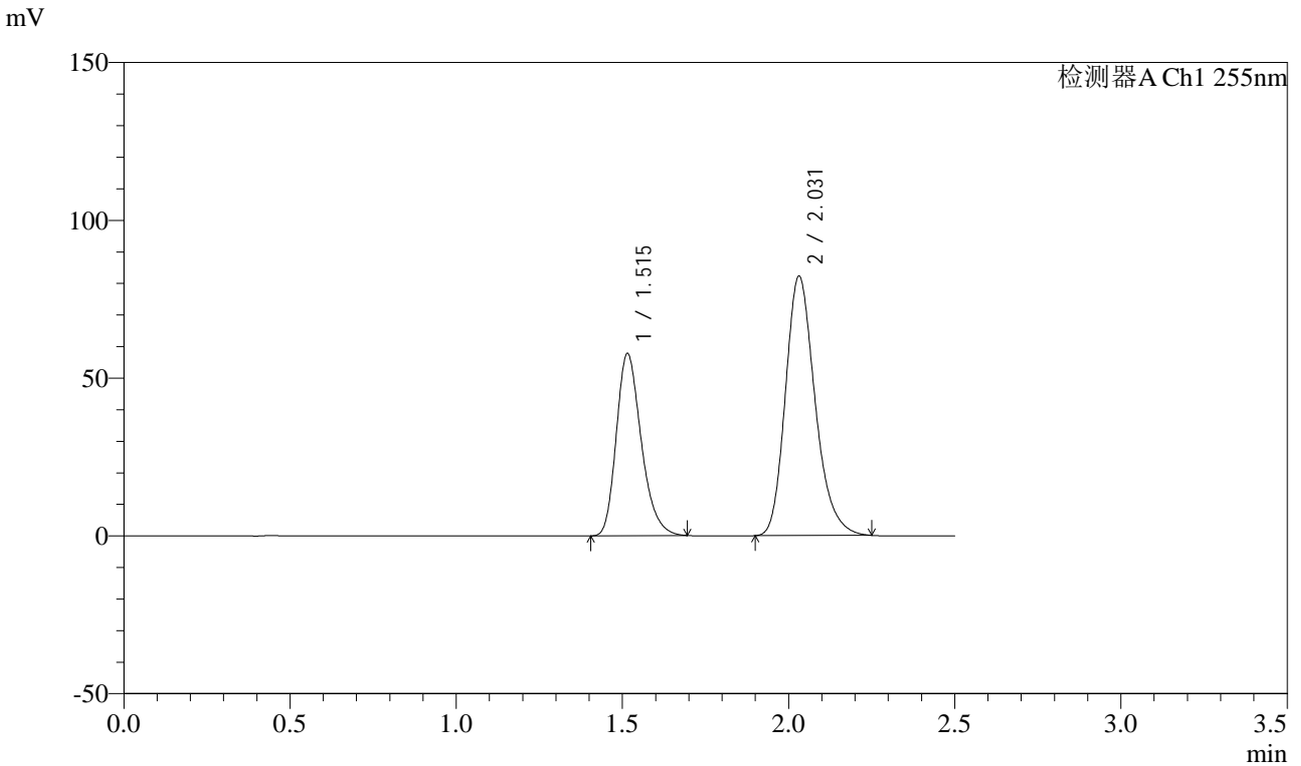


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3985-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:11:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:29:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	301356	37.135	57742	1987	1.263	--
2	2.031	510165	62.865	82160	2551	1.232	3.478
总计		811521	100.000	139903			

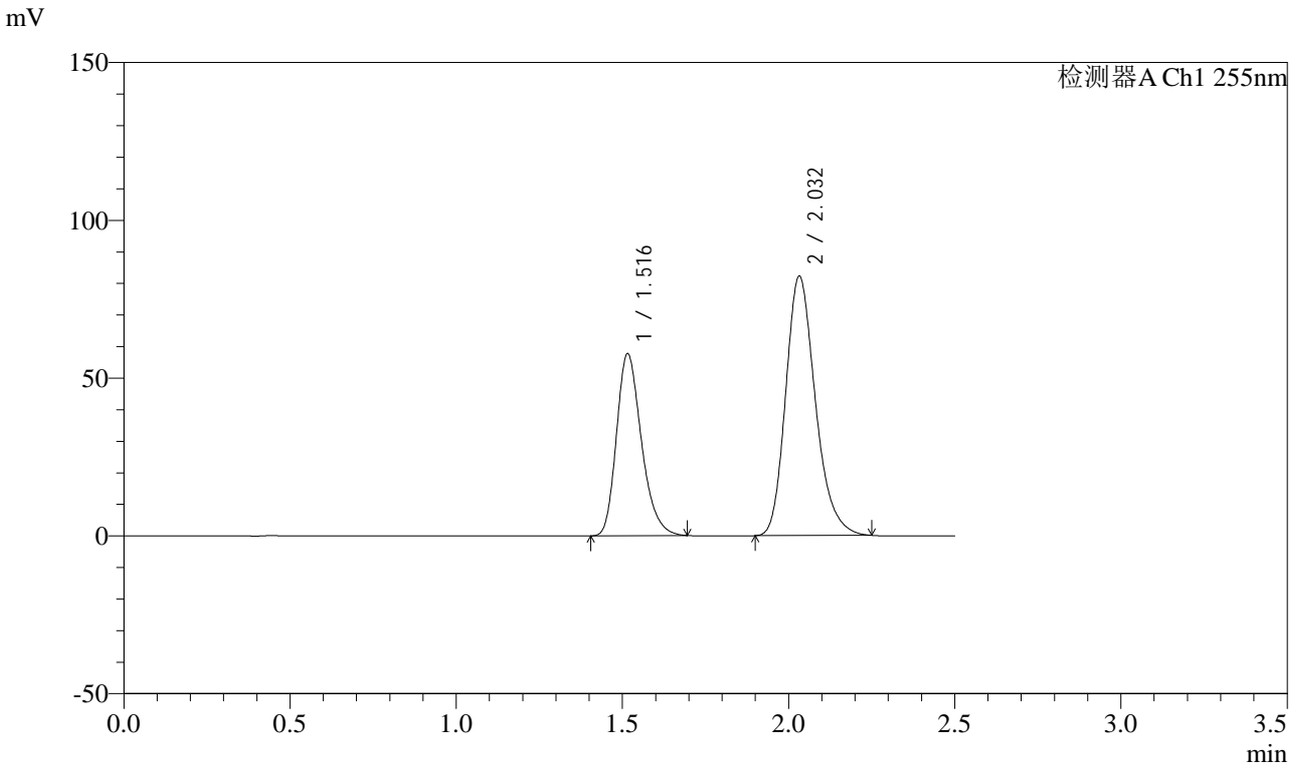


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3986-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:14:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:29:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	301349	37.127	57632	1986	1.262	--
2	2.032	510313	62.873	82250	2552	1.232	3.478
总计		811662	100.000	139881			

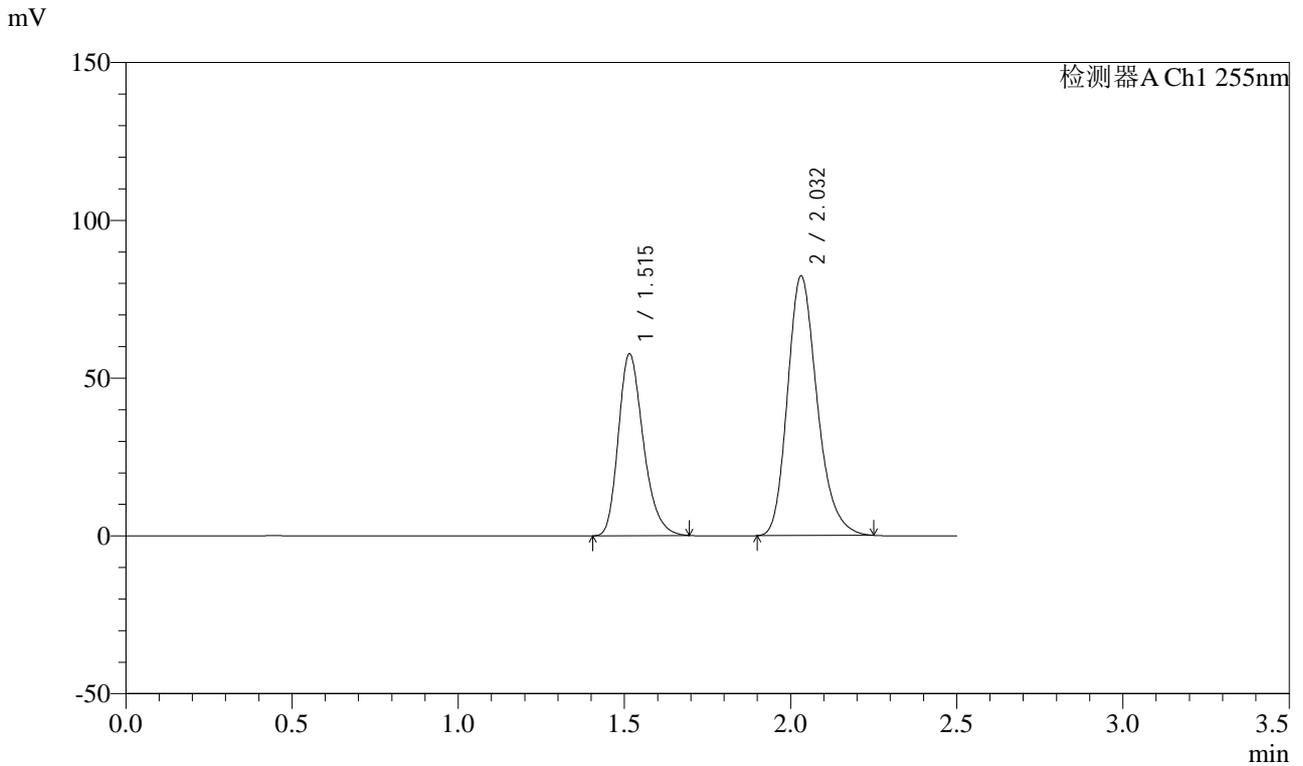


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3987-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:17:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:29:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	300941	37.085	57647	1988	1.264	--
2	2.032	510551	62.915	82244	2552	1.232	3.479
总计		811492	100.000	139891			

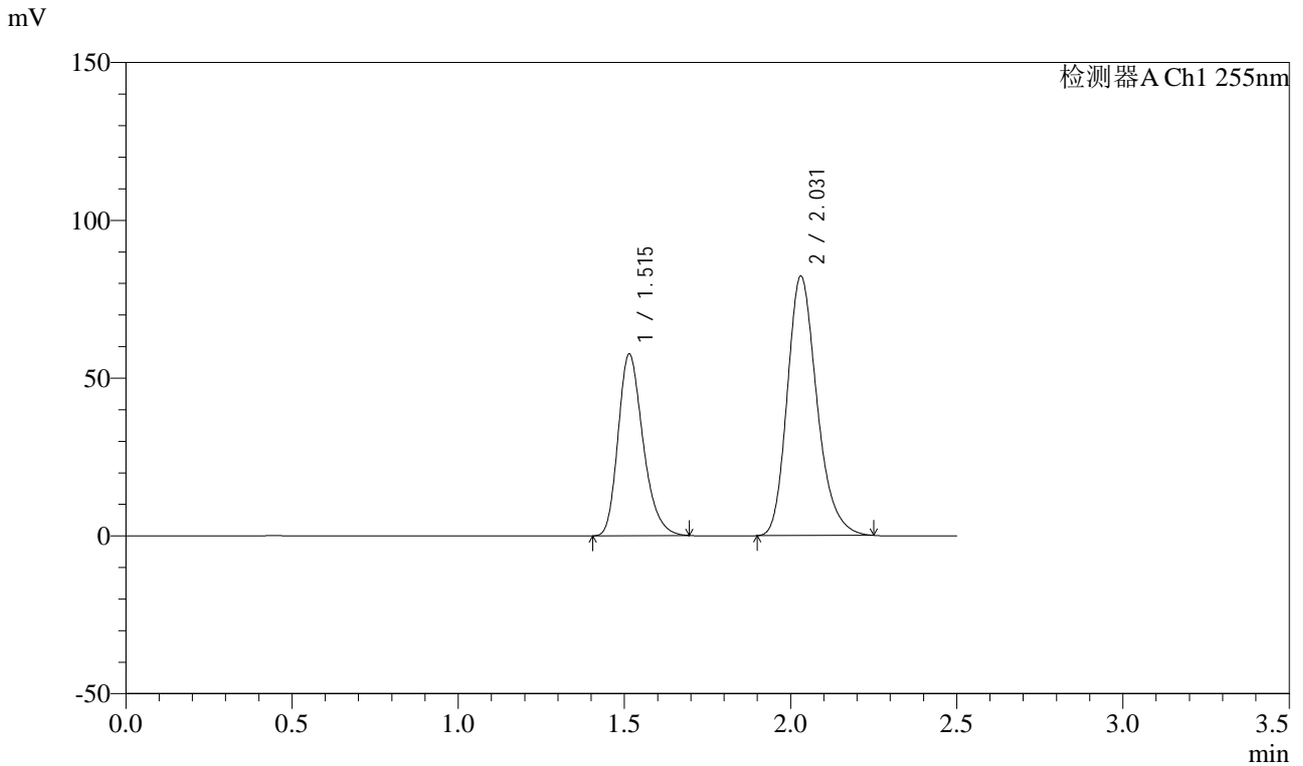


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3988-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:20:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:29:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	300779	37.069	57651	1985	1.263	--
2	2.031	510619	62.931	82137	2549	1.234	3.478
总计		811398	100.000	139788			

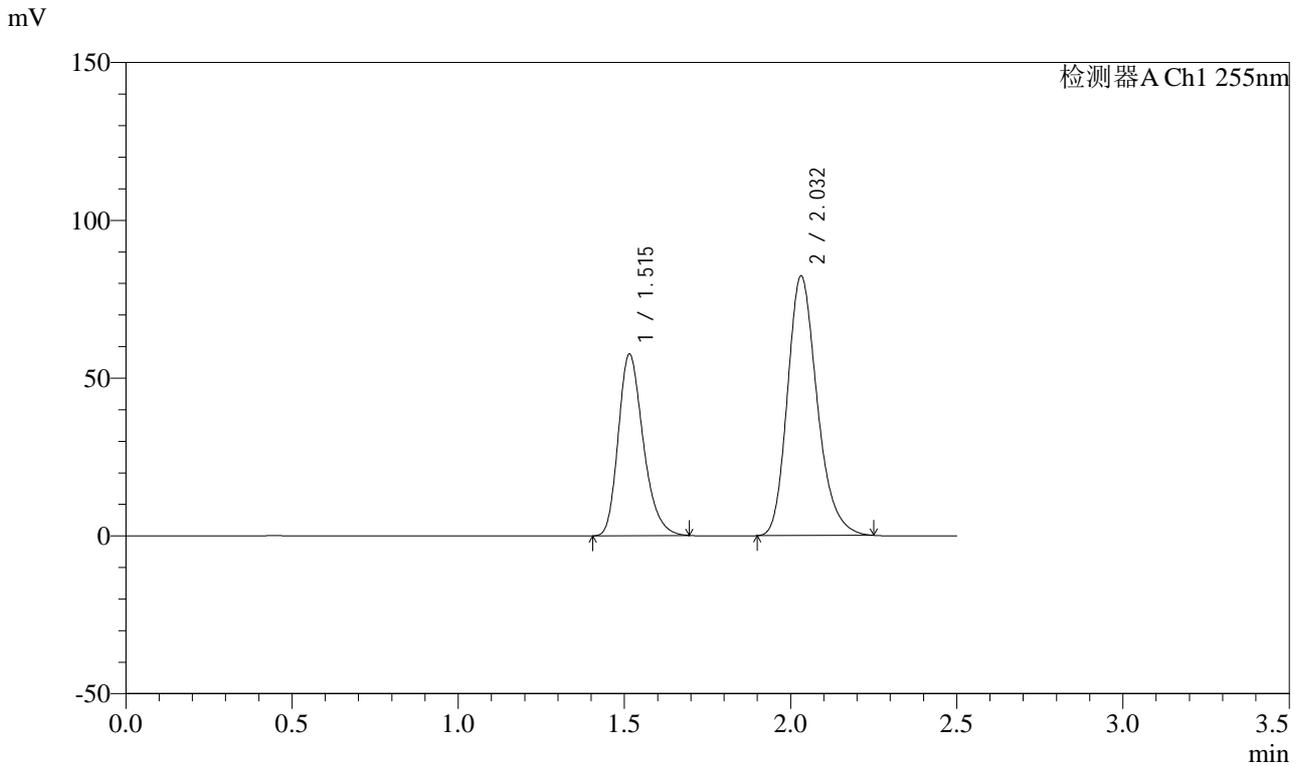


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3989-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:23:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	300724	37.049	57579	1985	1.262	--
2	2.032	510975	62.951	82265	2547	1.231	3.477
总计		811699	100.000	139844			

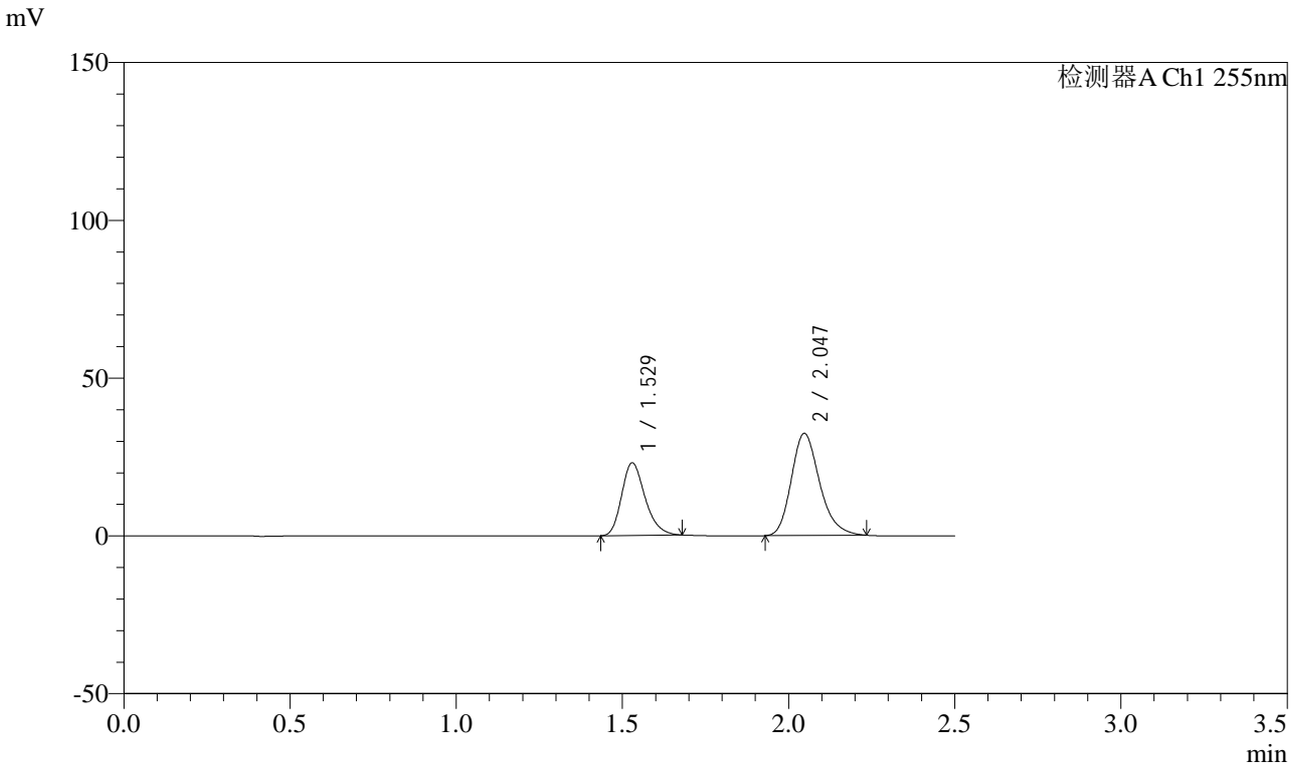


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3990-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:26:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:30:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	112953	37.053	23051	2285	1.250	--
2	2.047	191888	62.947	32392	2842	1.232	3.677
总计		304841	100.000	55443			

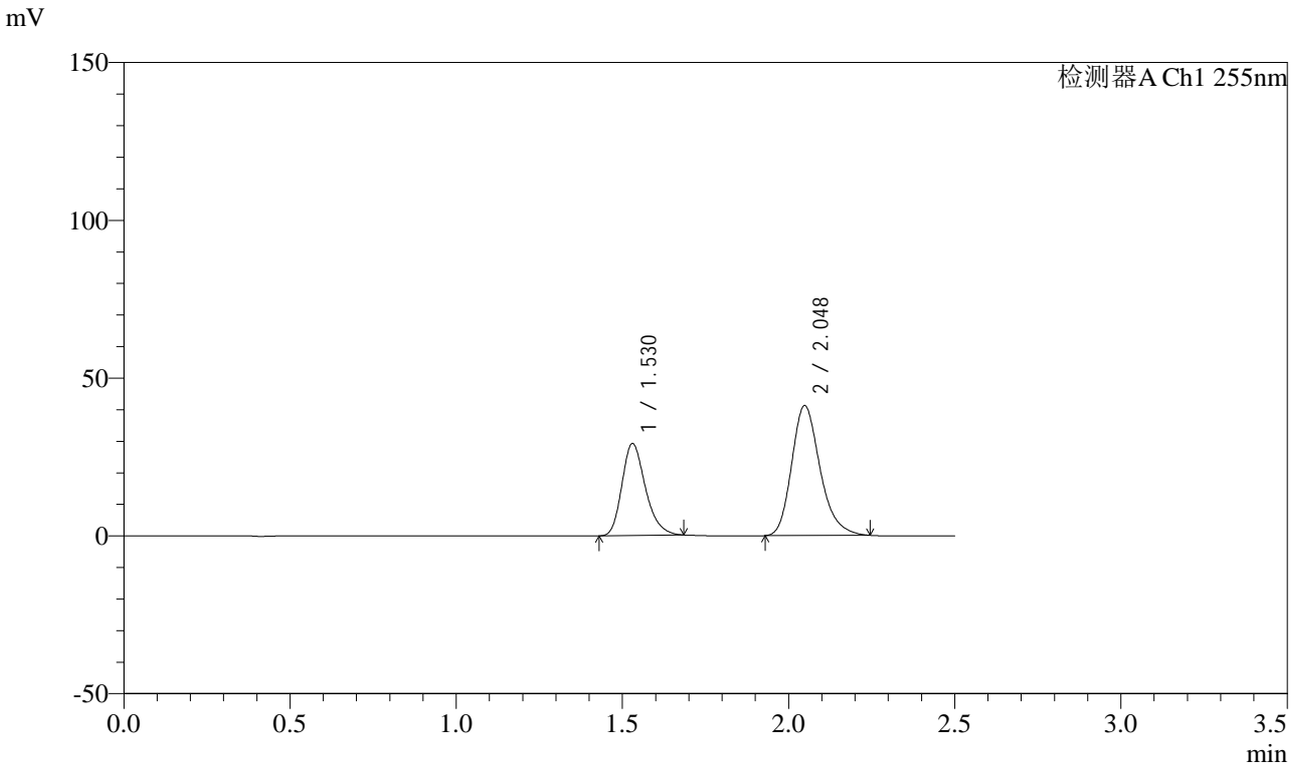


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3991-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:29:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:30:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	143547	36.974	29169	2283	1.256	--
2	2.048	244693	63.026	41230	2838	1.238	3.675
总计		388240	100.000	70399			

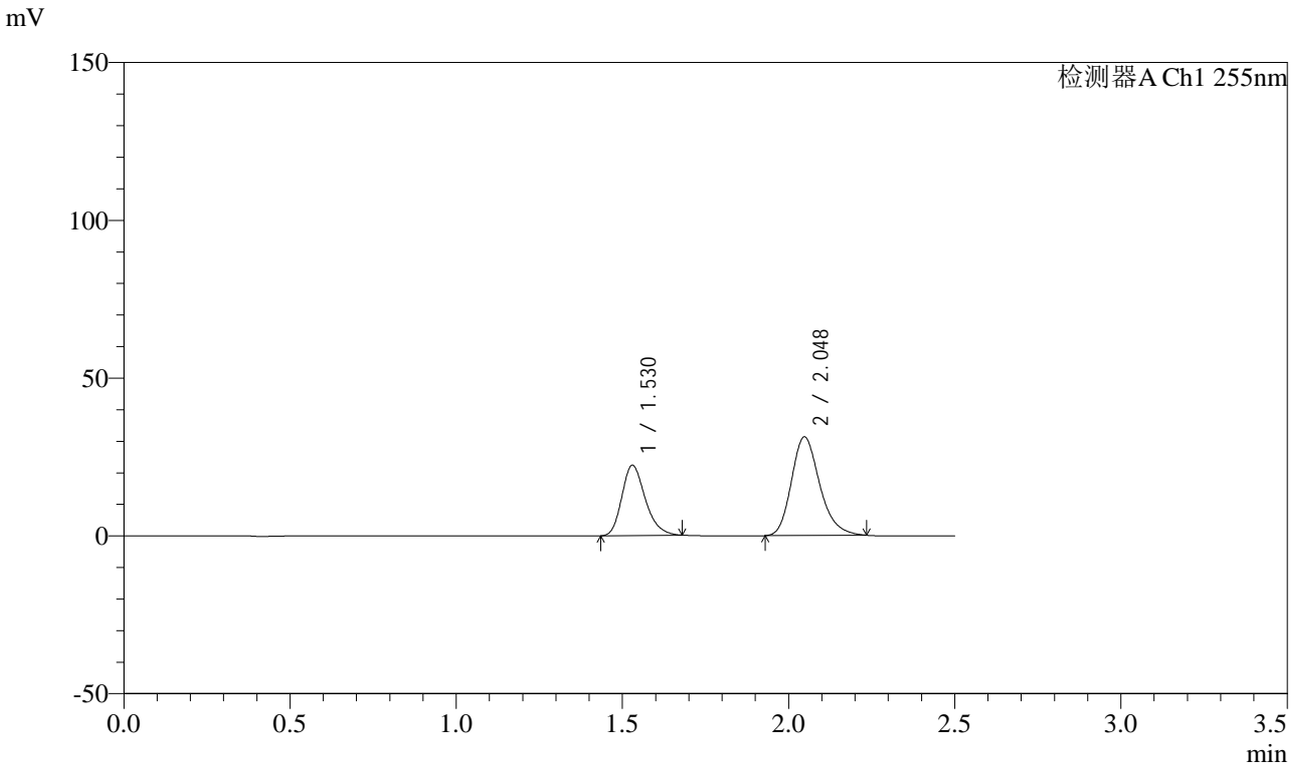


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3992-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:32:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:30:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	109327	37.124	22288	2288	1.252	--
2	2.048	185161	62.876	31284	2844	1.231	3.676
总计		294487	100.000	53573			

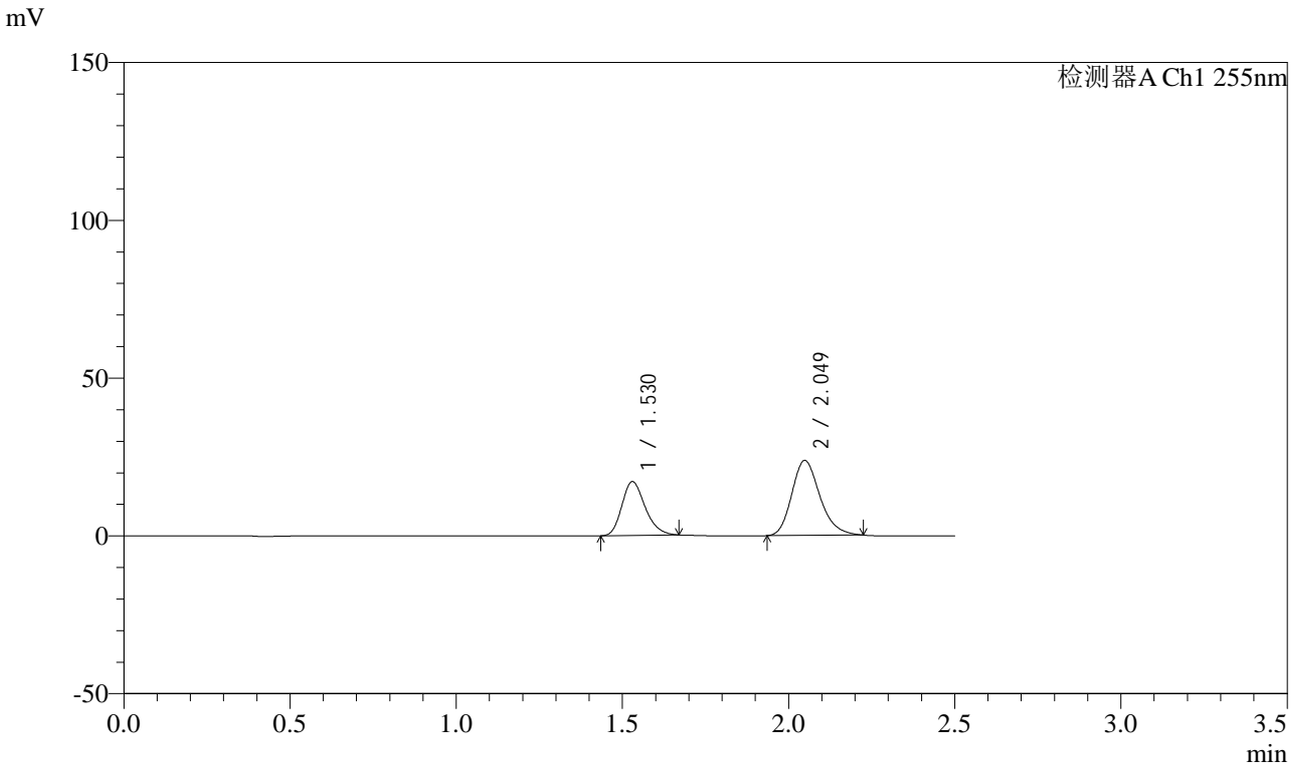


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3993-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:34:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	83272	37.278	17080	2297	1.236	--
2	2.049	140109	62.722	23794	2859	1.221	3.691
总计		223381	100.000	40873			

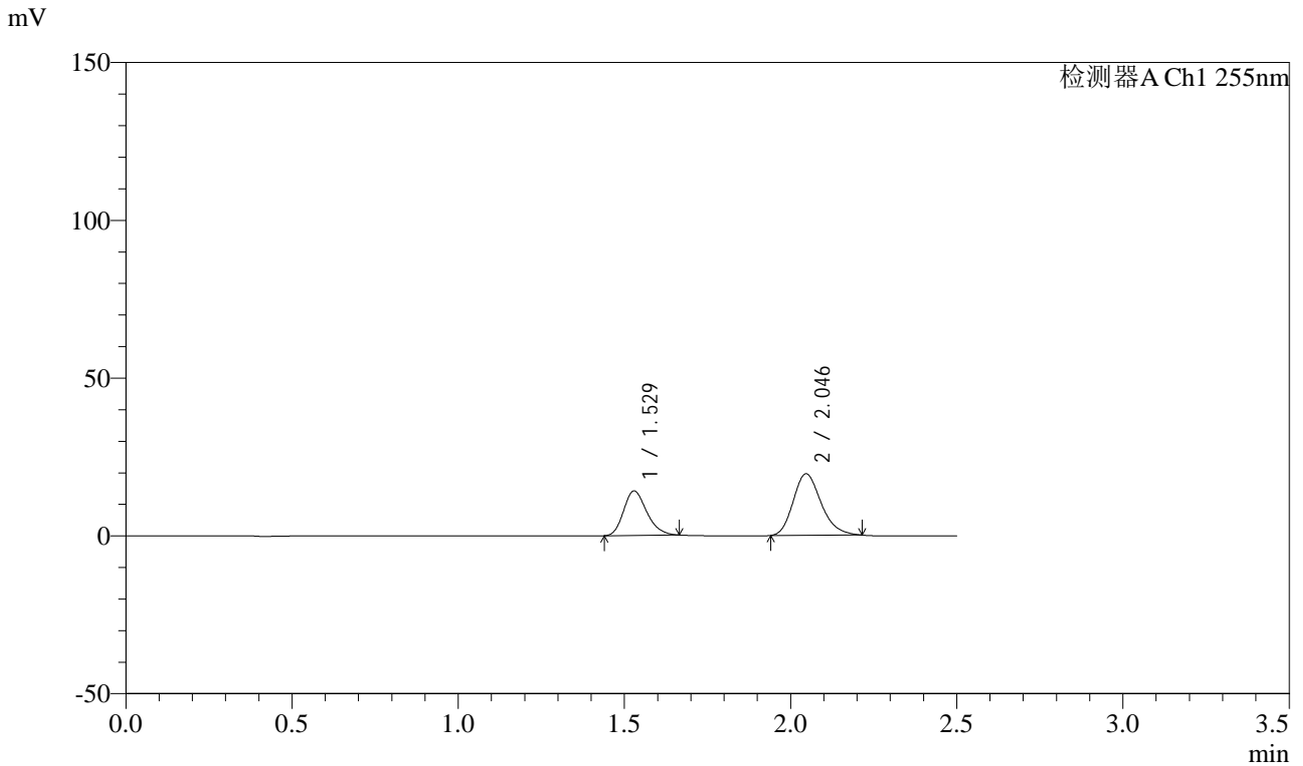


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3994-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:30:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	68537	37.537	14133	2301	1.234	--
2	2.046	114050	62.463	19495	2871	1.221	3.691
总计		182587	100.000	33628			

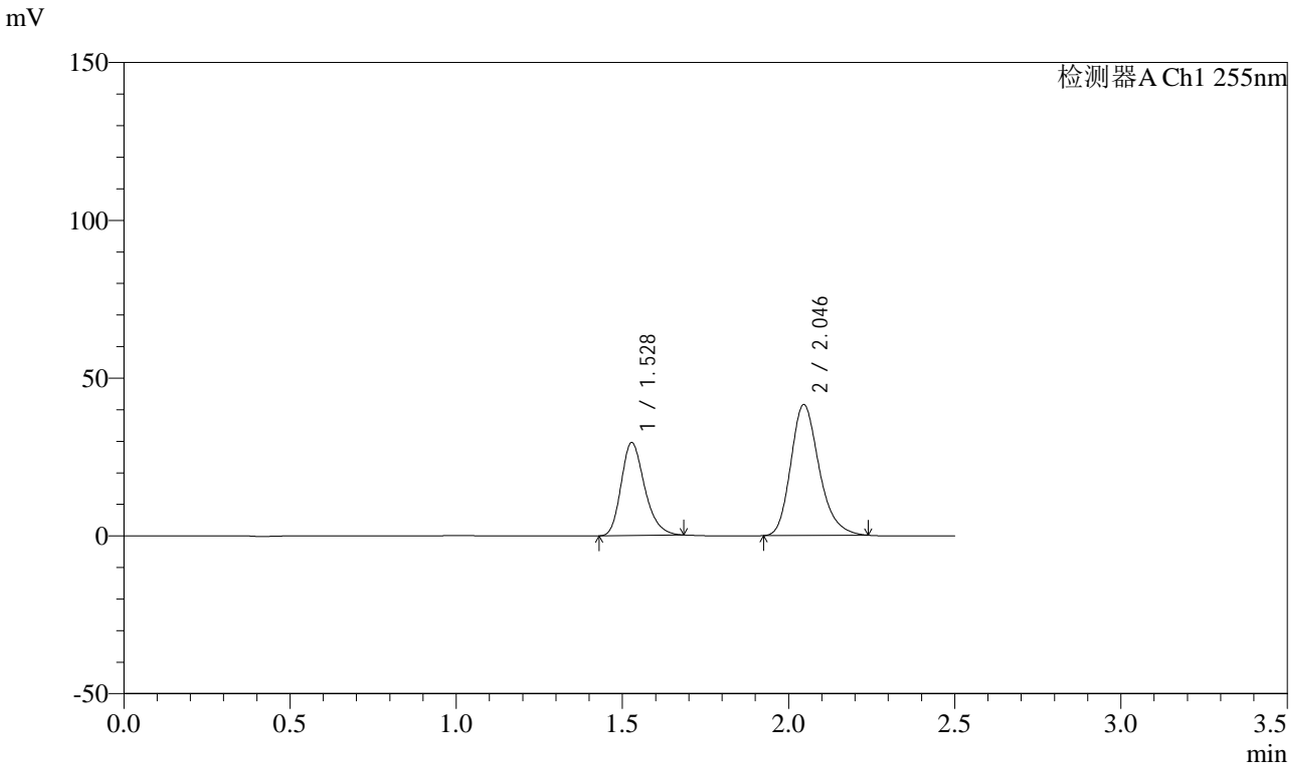


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3995-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-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: 2024/04/15 22:40:36	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:30:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	145039	37.045	29516	2274	1.254	--
2	2.046	246485	62.955	41464	2832	1.237	3.671
总计		391524	100.000	70980			

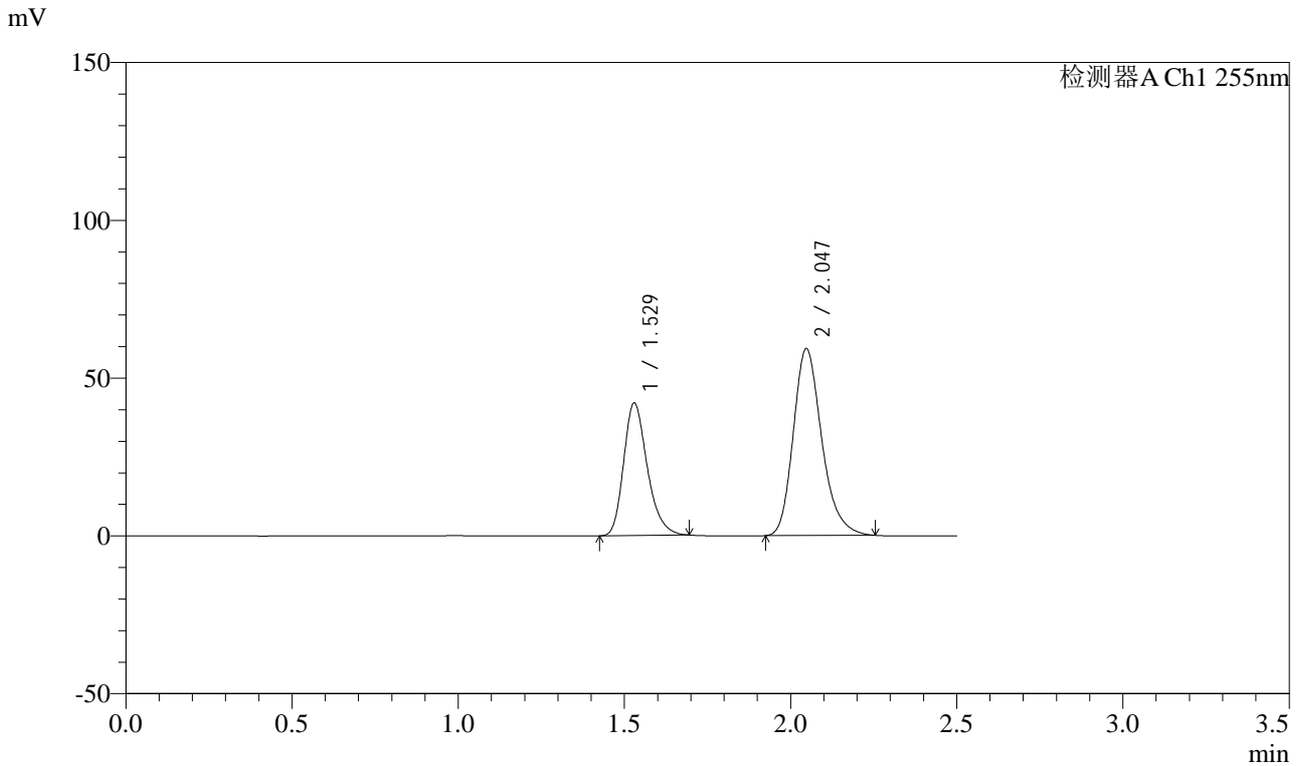


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3996-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:43:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:30:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	207964	37.058	42078	2269	1.263	--
2	2.047	353227	62.942	59268	2828	1.242	3.667
总计		561191	100.000	101346			

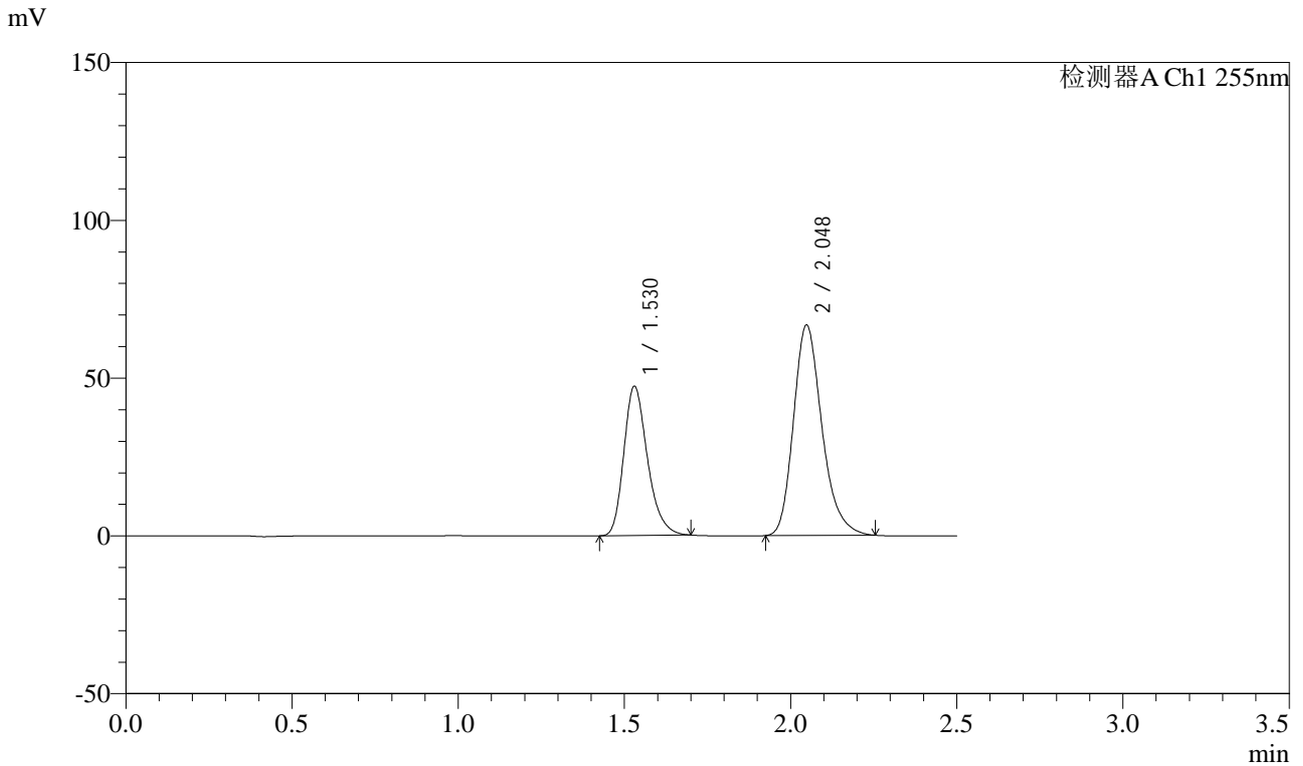


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3997-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:46:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:30:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	234502	37.103	47338	2267	1.265	--
2	2.048	397527	62.897	66743	2829	1.243	3.665
总计		632029	100.000	114080			

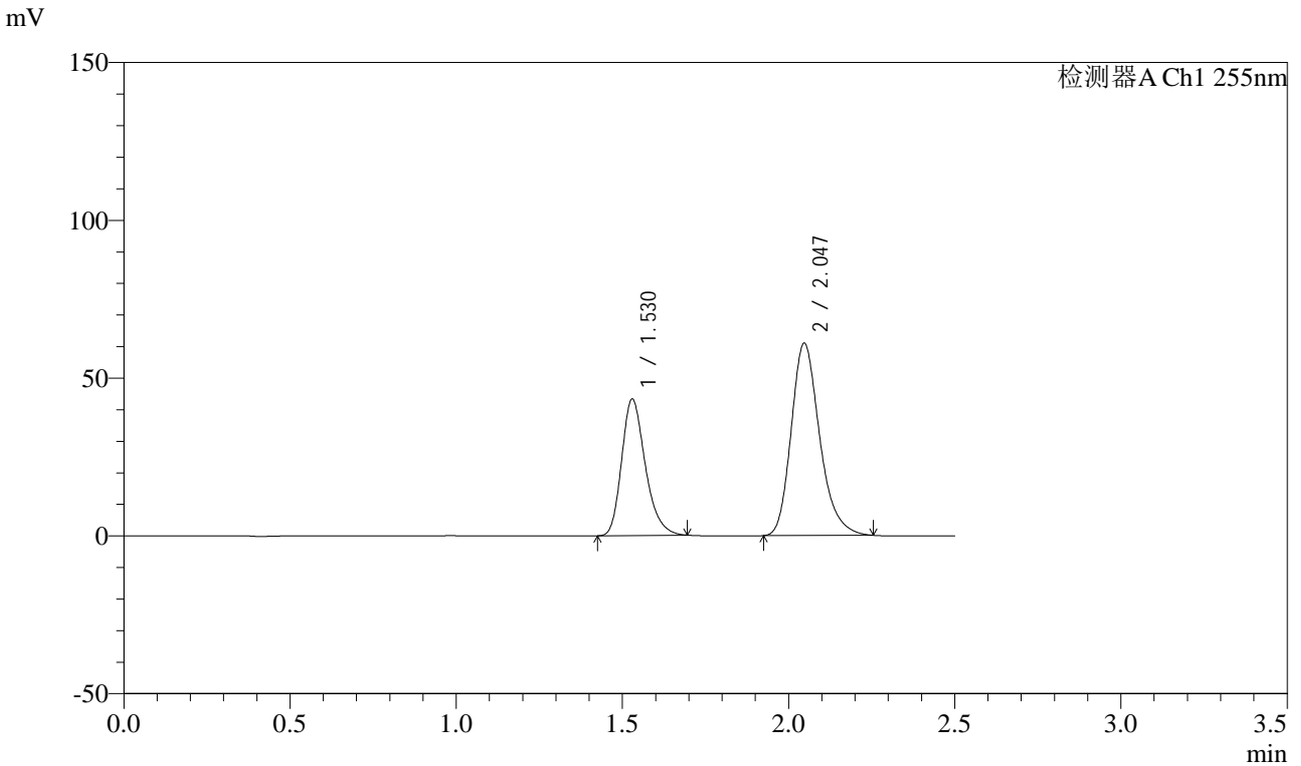


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3998-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:30:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	214099	37.078	43303	2269	1.264	--
2	2.047	363330	62.922	60962	2827	1.243	3.664
总计		577429	100.000	104264			

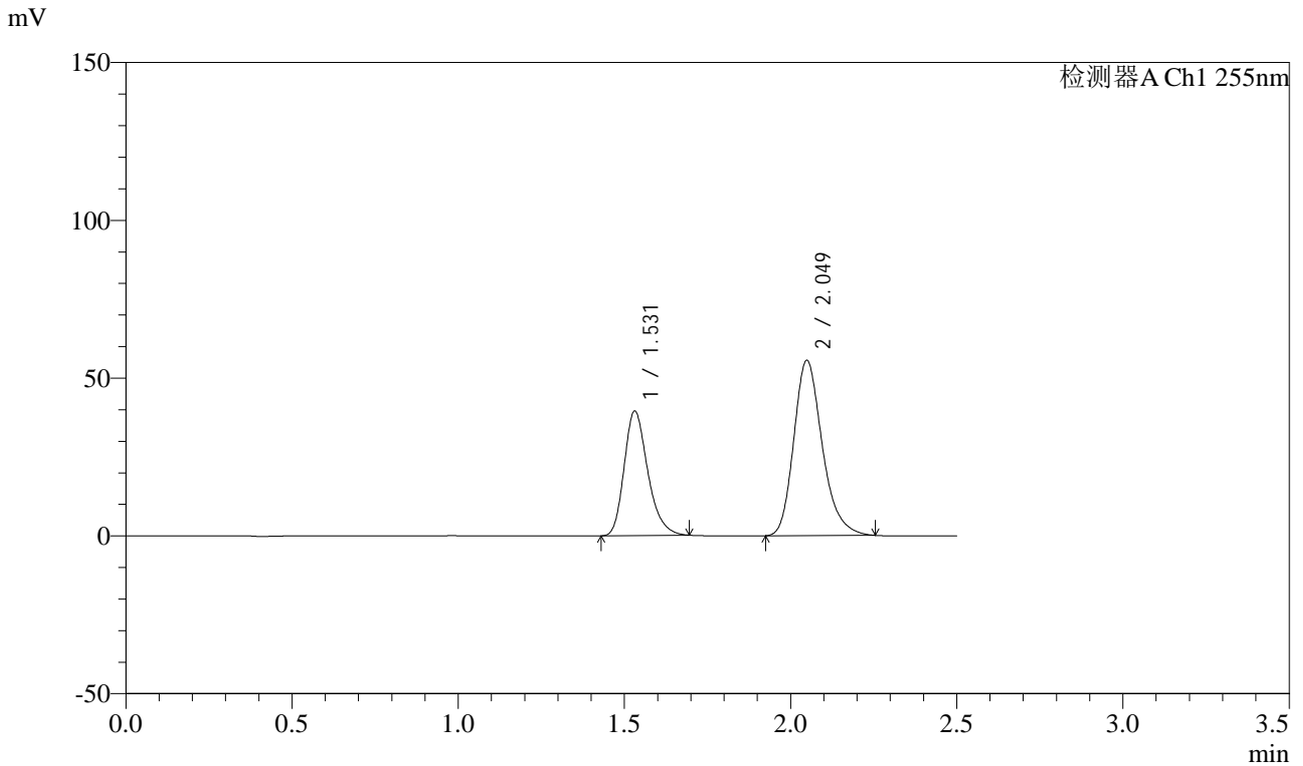


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-3999-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 22:52:04	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:30:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	195315	37.082	39435	2274	1.265	--
2	2.049	331391	62.918	55631	2834	1.242	3.667
总计		526706	100.000	95065			

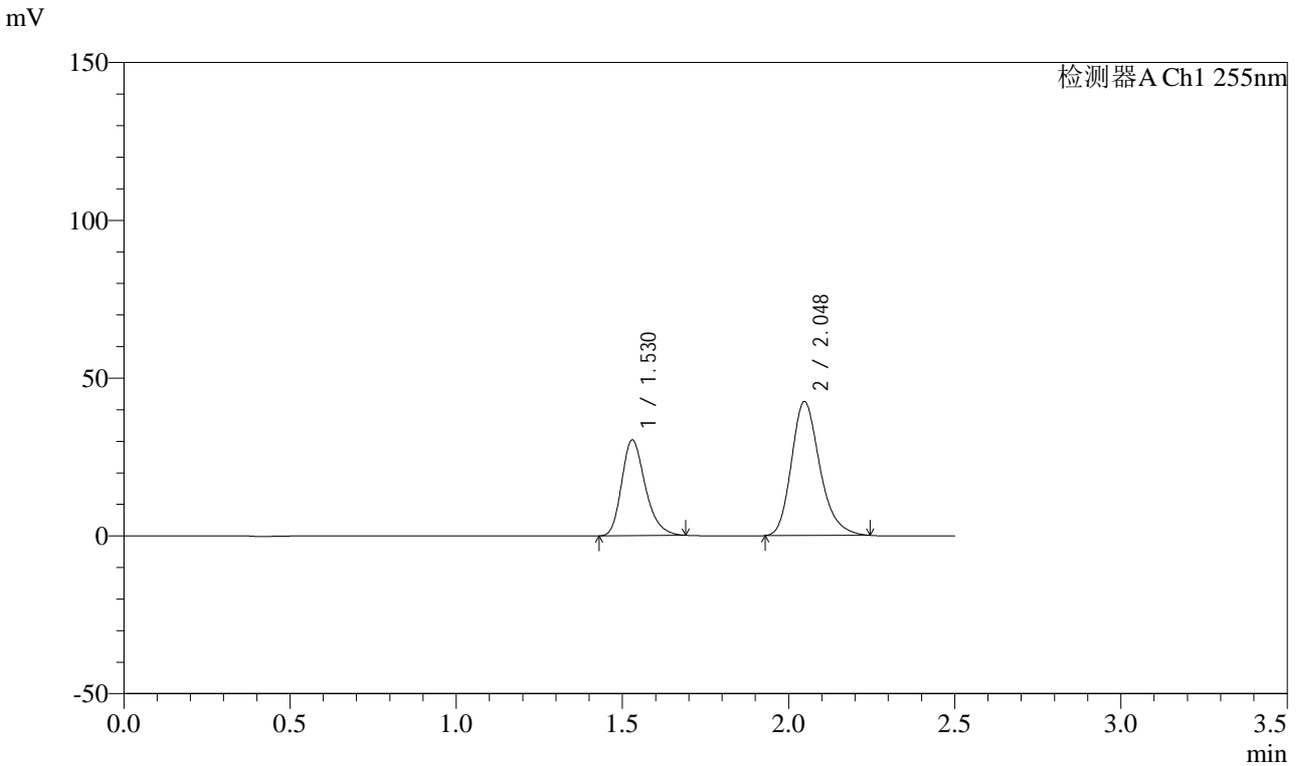


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4000-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:54:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:30:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	150037	37.296	30388	2269	1.262	--
2	2.048	252252	62.704	42487	2839	1.239	3.672
总计		402290	100.000	72875			

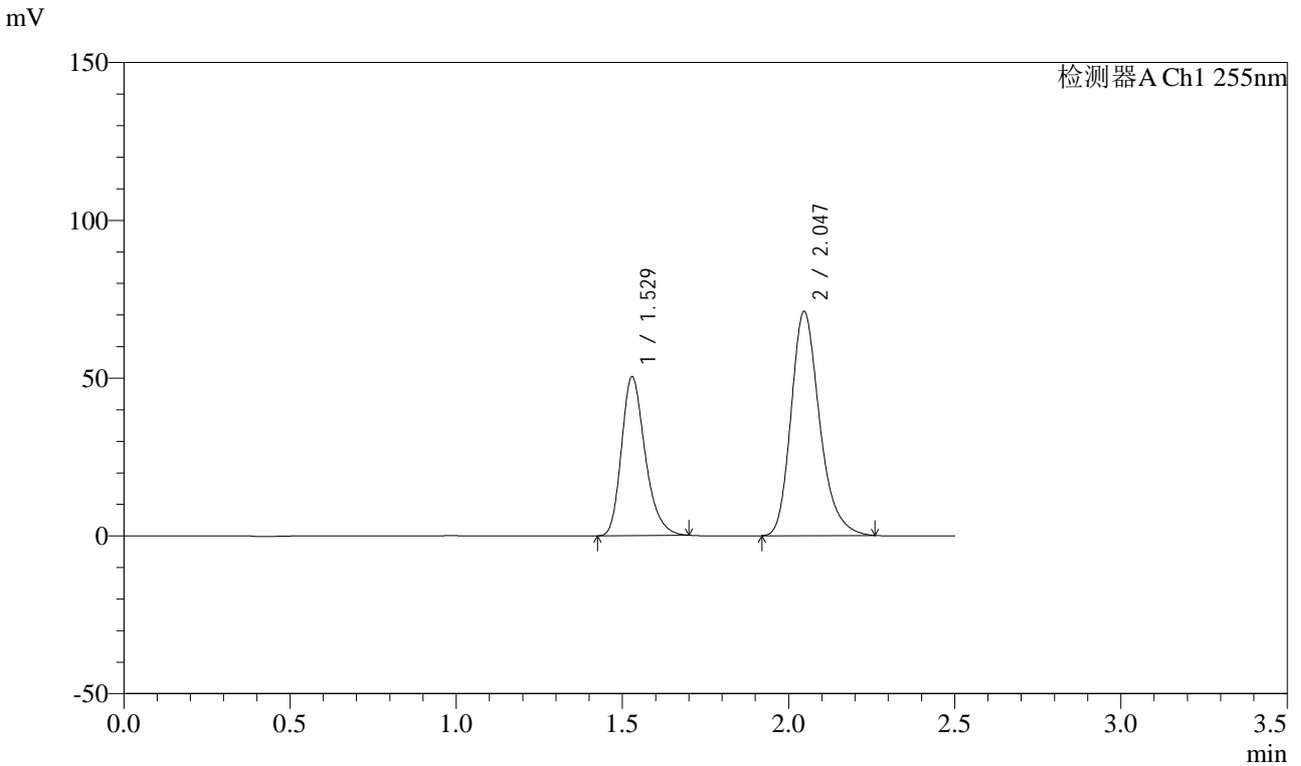


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4001-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:57:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:30:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	249574	37.038	50421	2265	1.268	--
2	2.047	424250	62.962	71044	2825	1.246	3.664
总计		673824	100.000	121465			

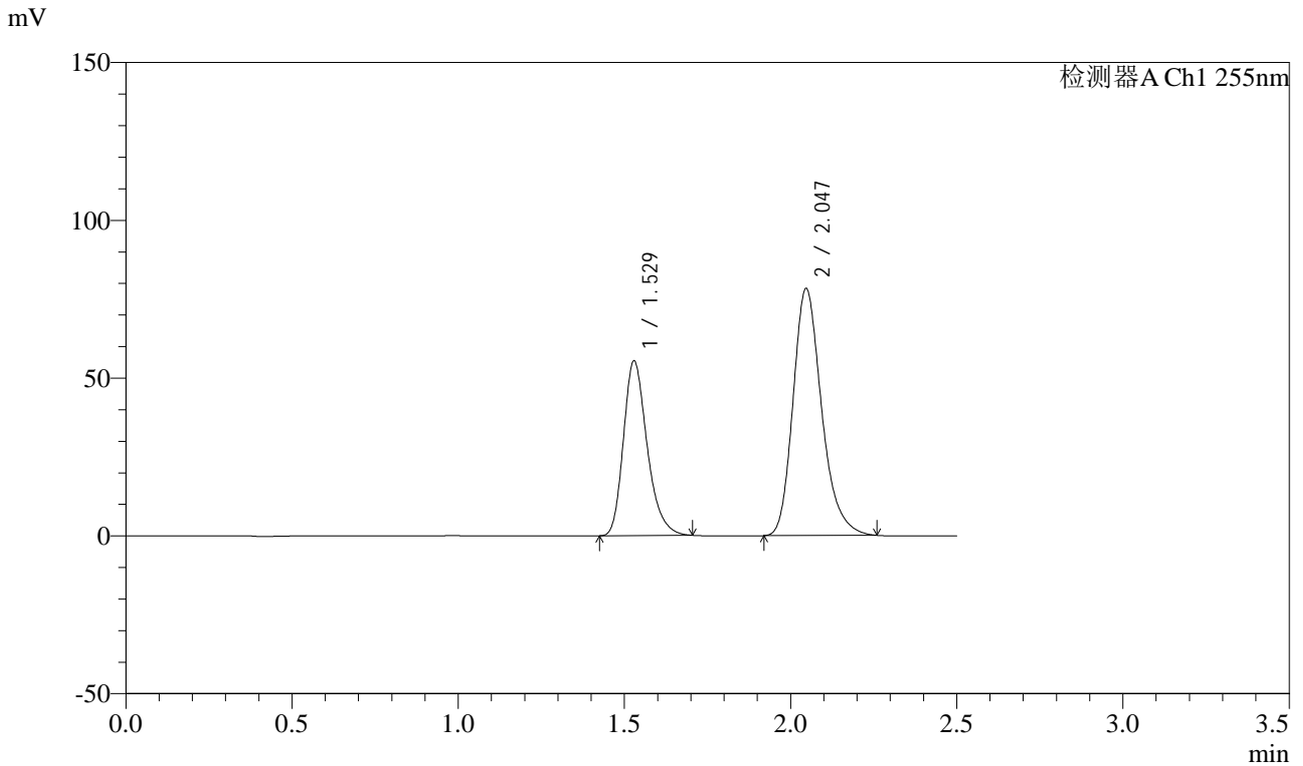


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4002-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:00:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:30:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	274998	37.001	55465	2261	1.271	--
2	2.047	468209	62.999	78318	2816	1.245	3.660
总计		743207	100.000	133783			



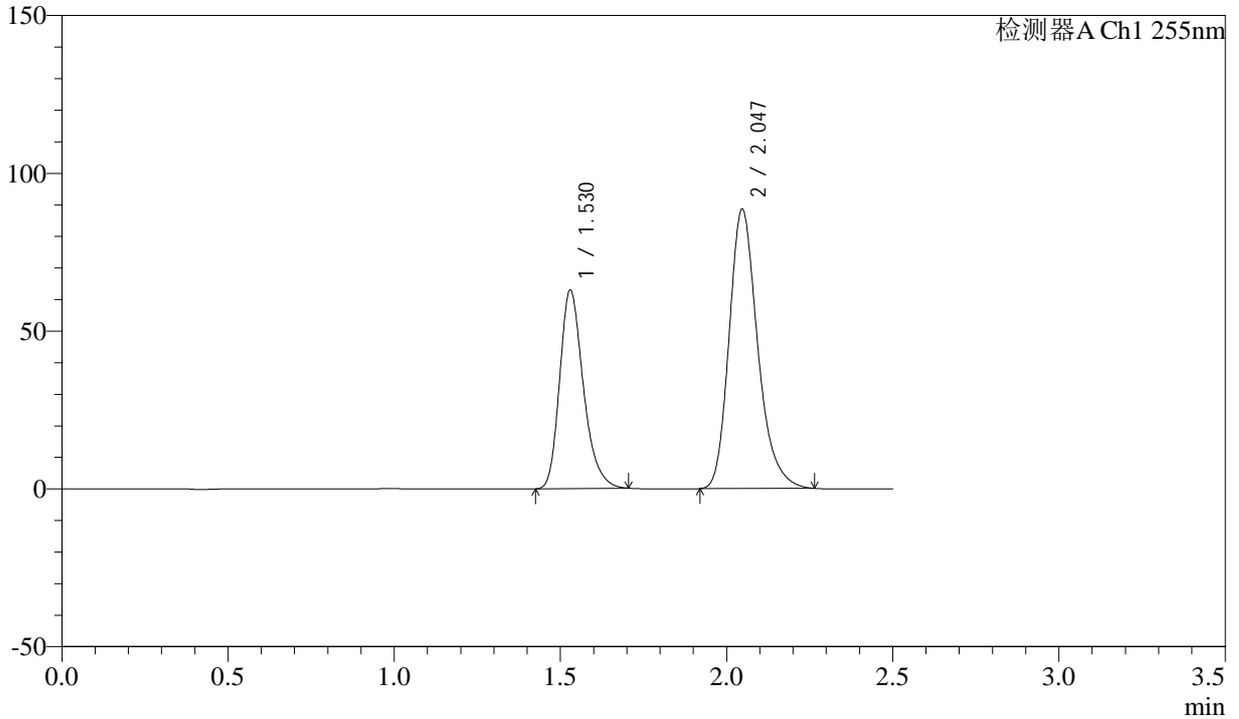
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4003-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:03:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:30:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	312222	37.117	62974	2267	1.269	--
2	2.047	528956	62.883	88569	2826	1.246	3.661
总计		841177	100.000	151543			

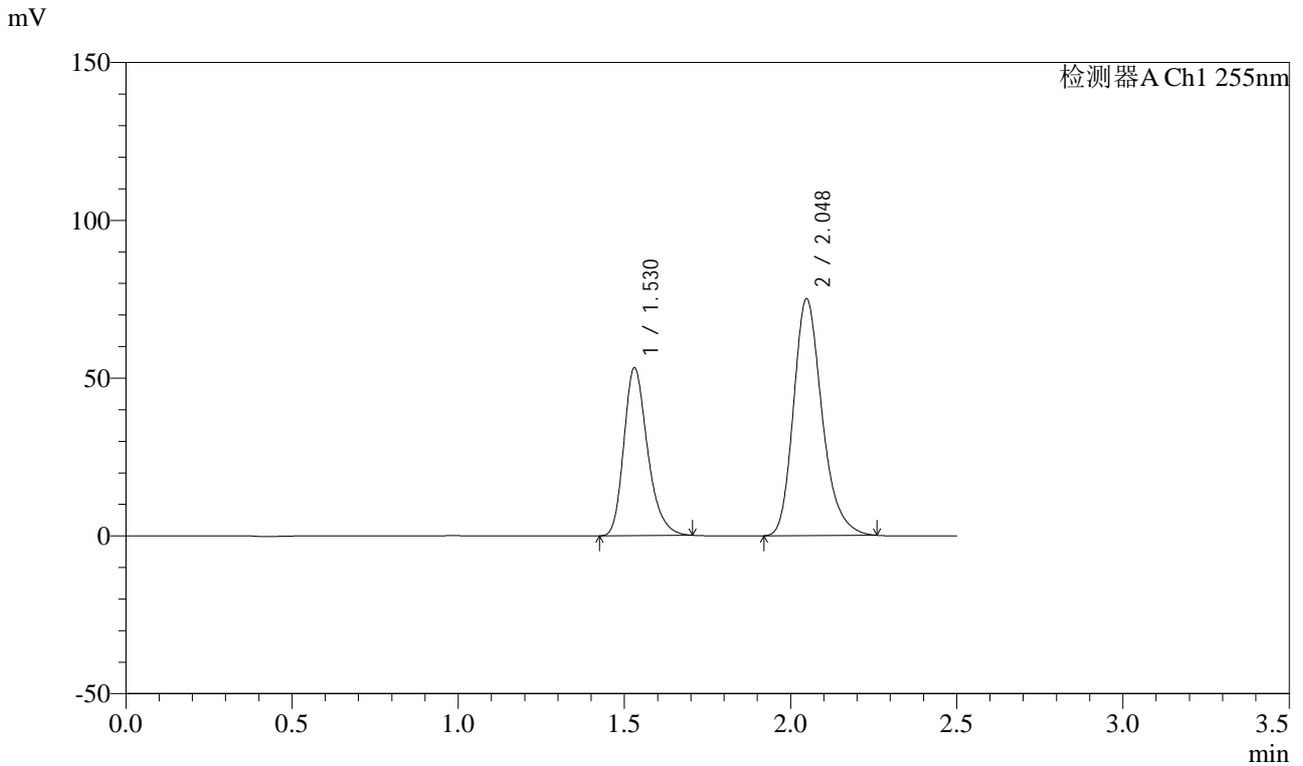


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4005-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:09:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:30:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	263985	37.059	53201	2268	1.271	--
2	2.048	448358	62.941	75141	2824	1.243	3.664
总计		712343	100.000	128342			

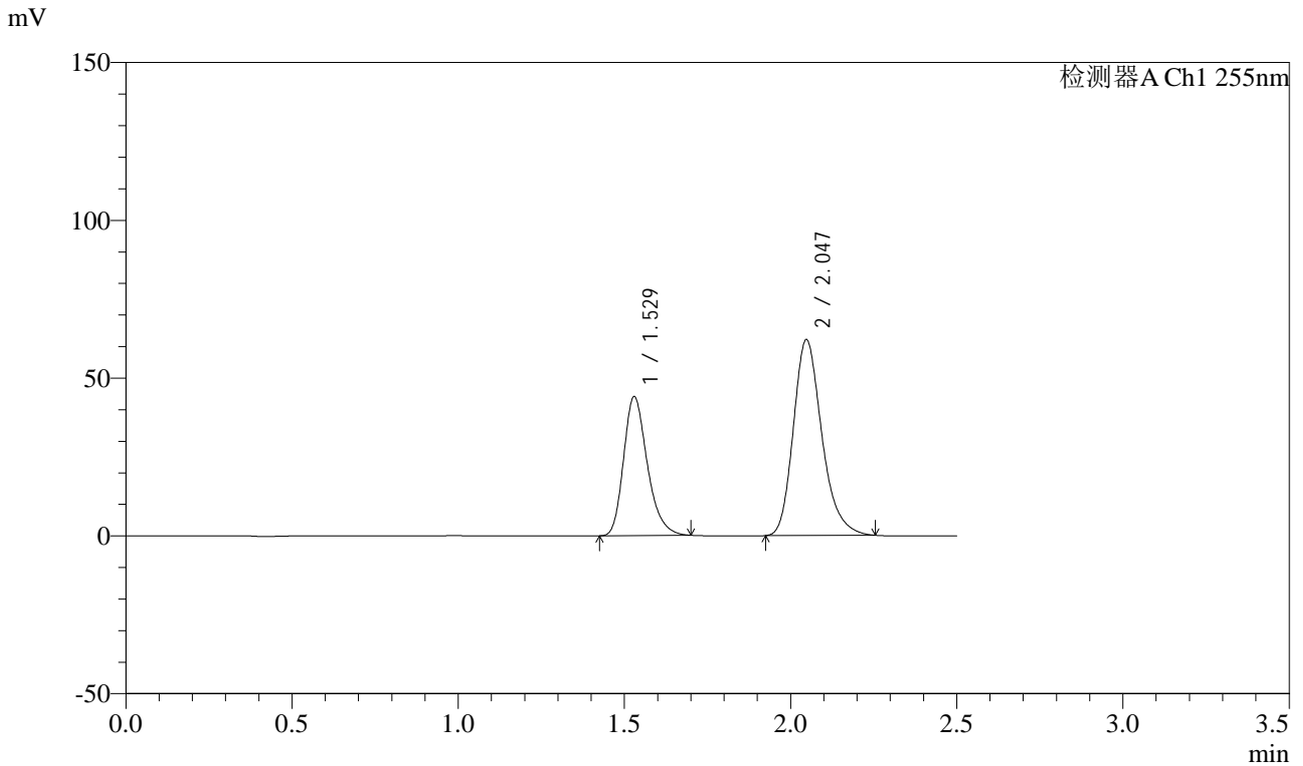


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4006-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:12:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:30:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	218917	37.140	44117	2257	1.268	--
2	2.047	370528	62.860	62103	2821	1.243	3.662
总计		589445	100.000	106220			

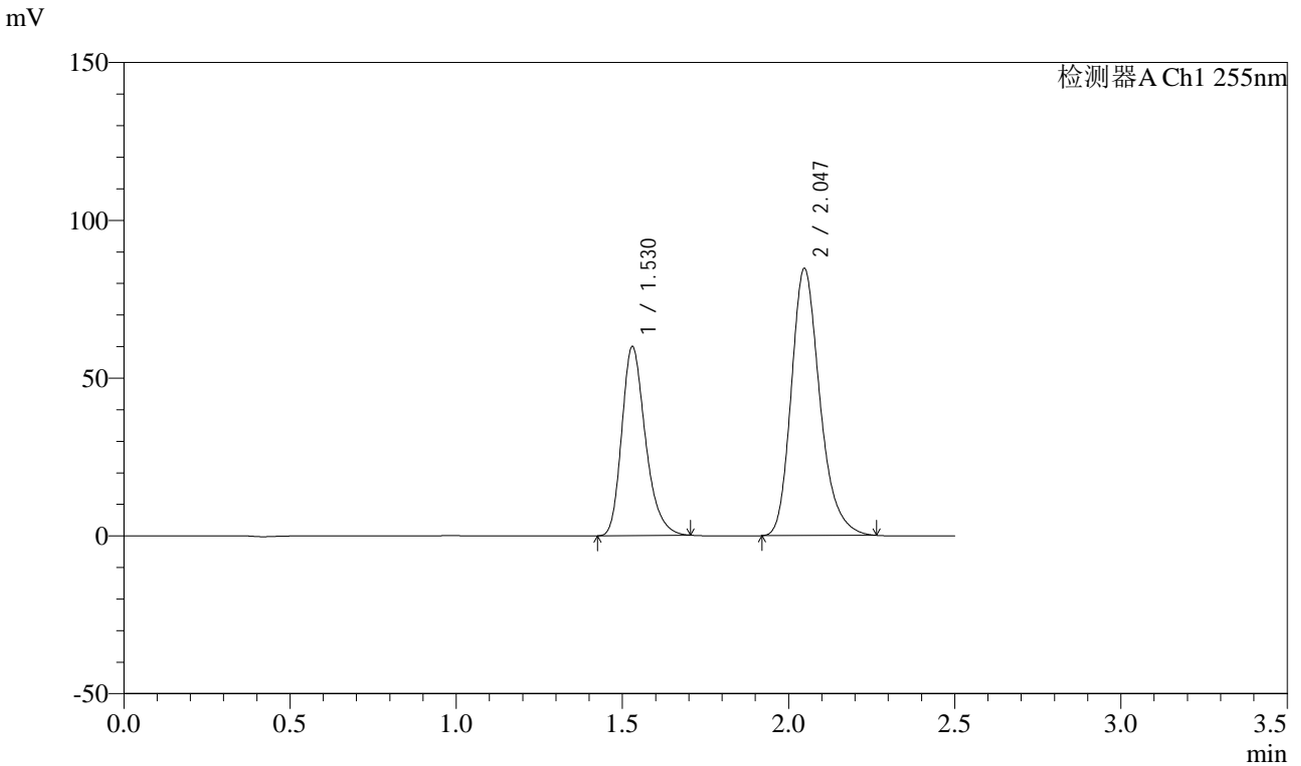


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4007-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:14:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:30:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	297316	37.008	59935	2267	1.270	--
2	2.047	506071	62.992	84738	2822	1.244	3.661
总计		803387	100.000	144673			



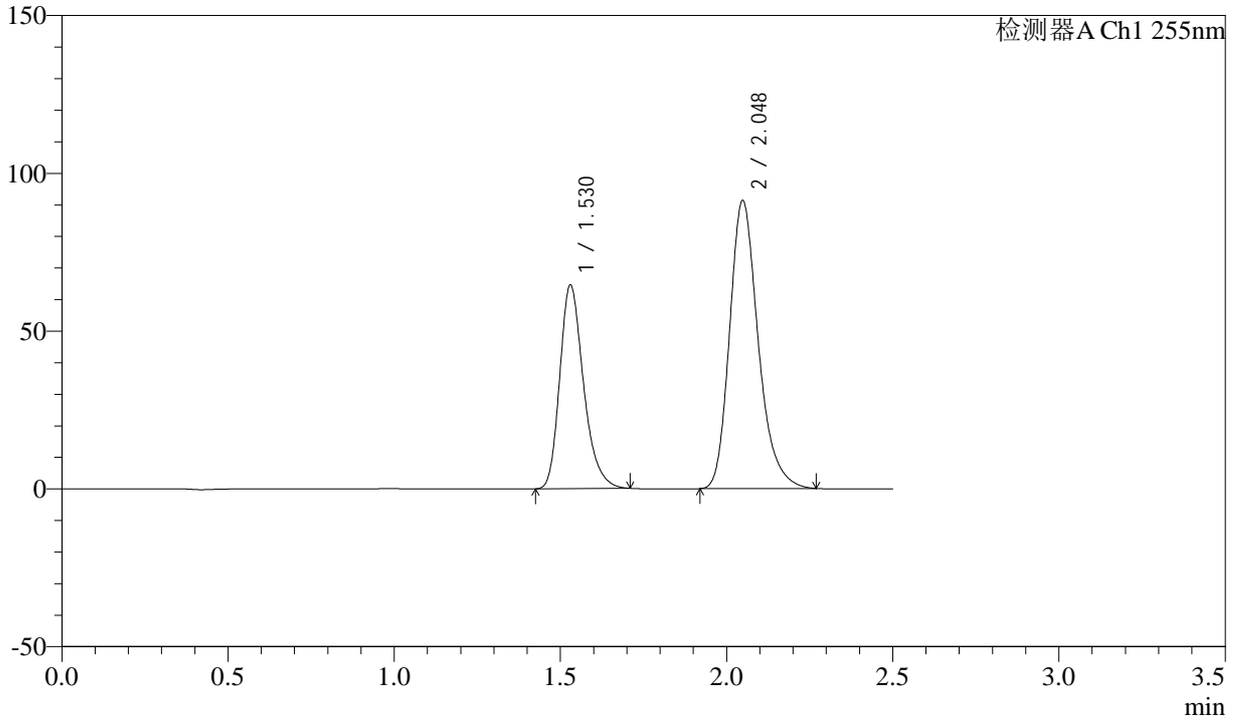
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4008-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:17:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:30:51 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	1.530	321213	37.023	64570	2259	1.272	--
2	2.048	546400	62.977	91402	2821	1.246	3.663
总计		867613	100.000	155972			



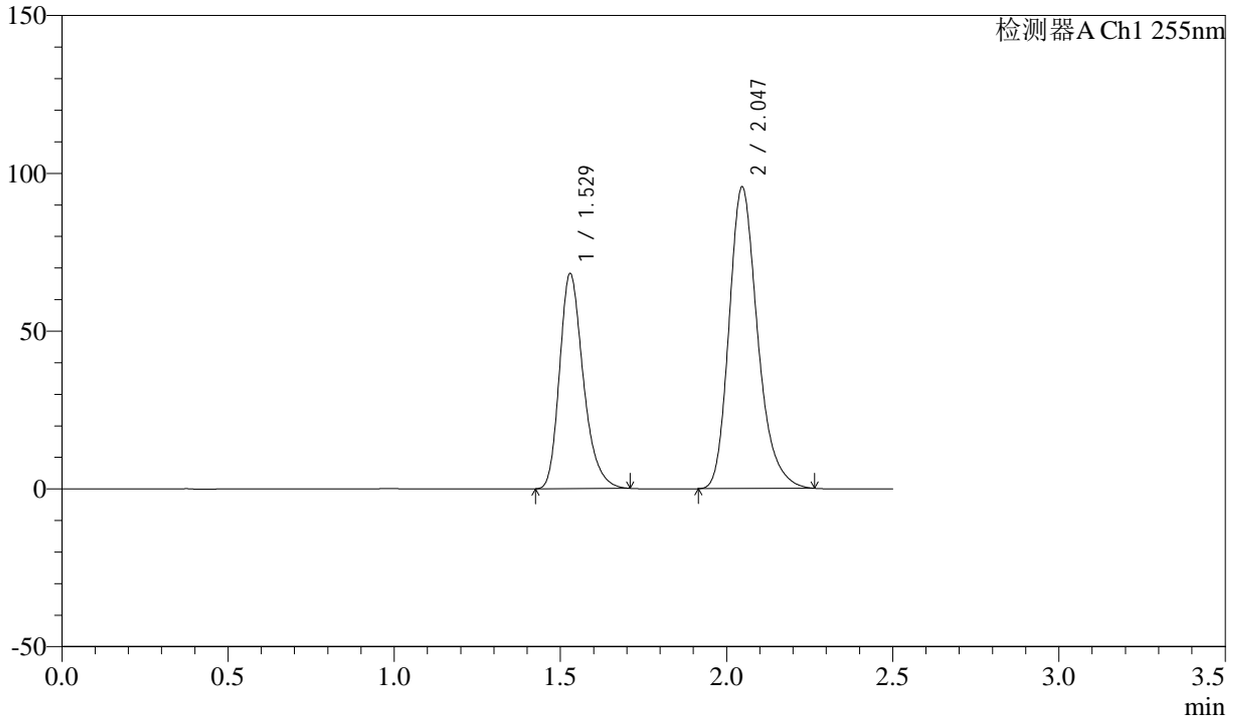
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4009-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:20:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:30:54 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)
1	1.529	338764	37.228	68250	2263	1.273	--
2	2.047	571206	62.772	95586	2822	1.246	3.660
总计		909970	100.000	163836			

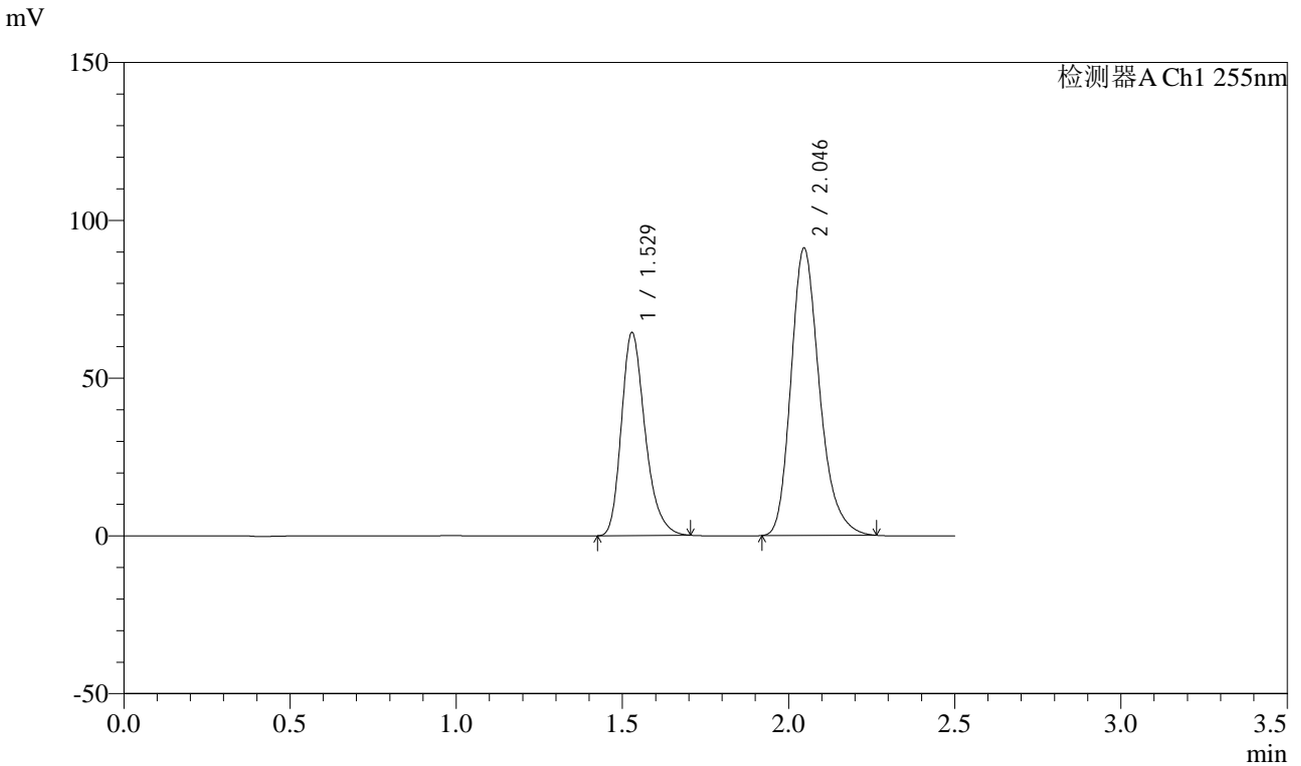


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4010-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:23:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:30:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	319707	37.003	64470	2260	1.272	--
2	2.046	544286	62.997	91059	2822	1.246	3.661
总计		863993	100.000	155529			

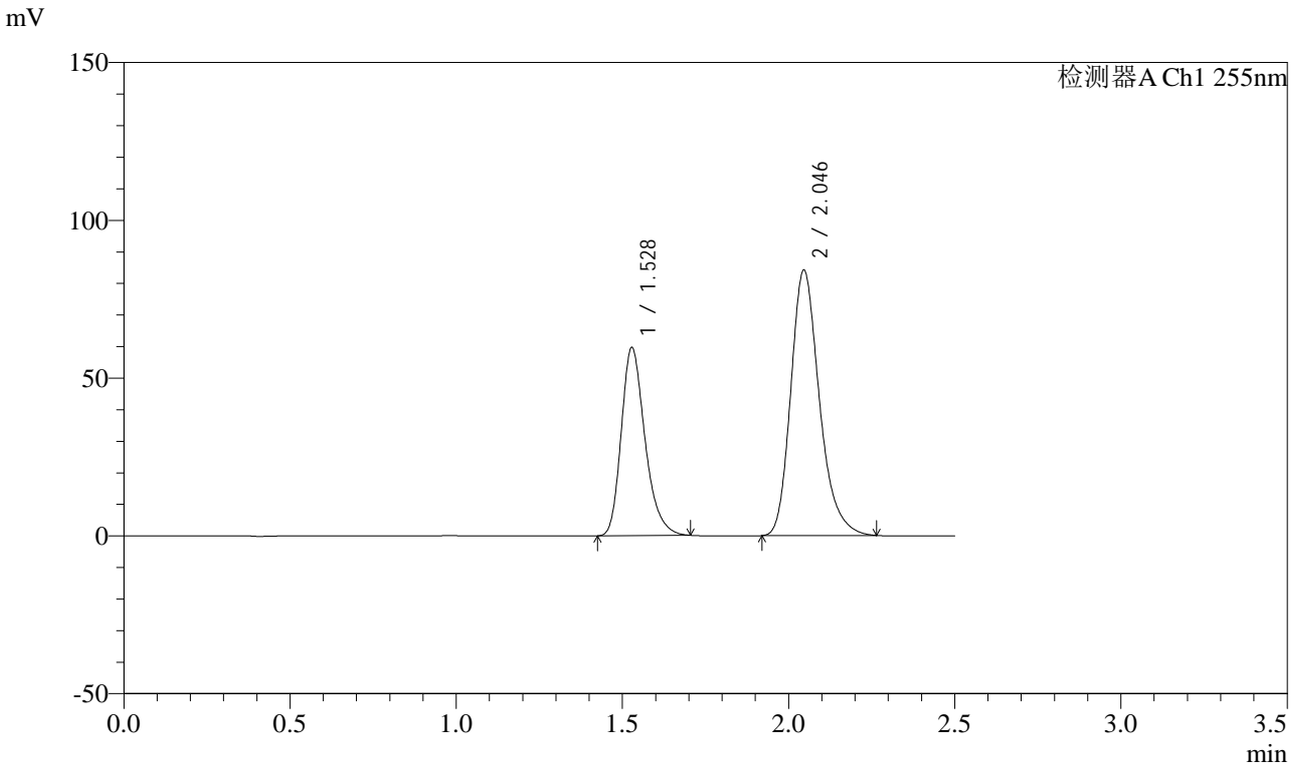


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4011-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:26:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:30:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	296042	37.031	59731	2262	1.273	--
2	2.046	503397	62.969	84060	2818	1.247	3.661
总计		799439	100.000	143791			

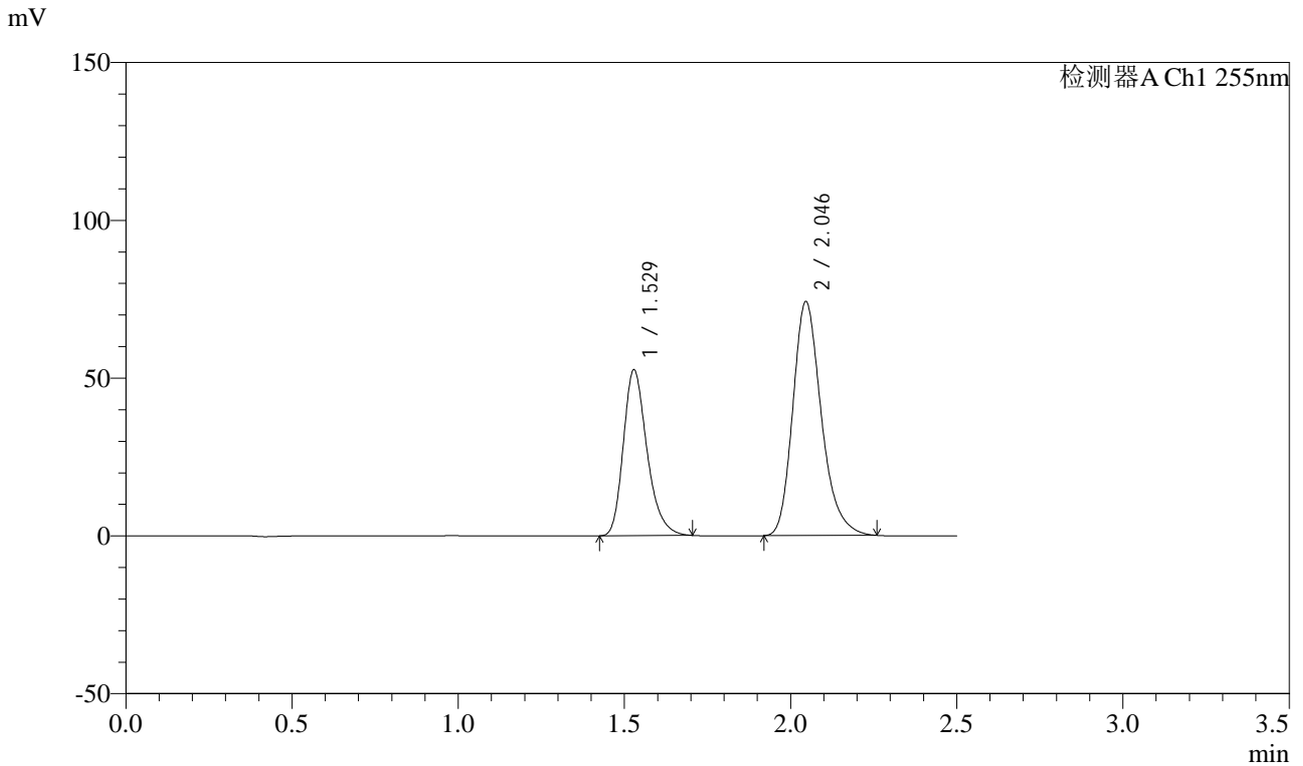


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4012-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 23:29:18	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:31:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	260867	37.086	52646	2264	1.272	--
2	2.046	442551	62.914	74067	2826	1.245	3.663
总计		703418	100.000	126713			

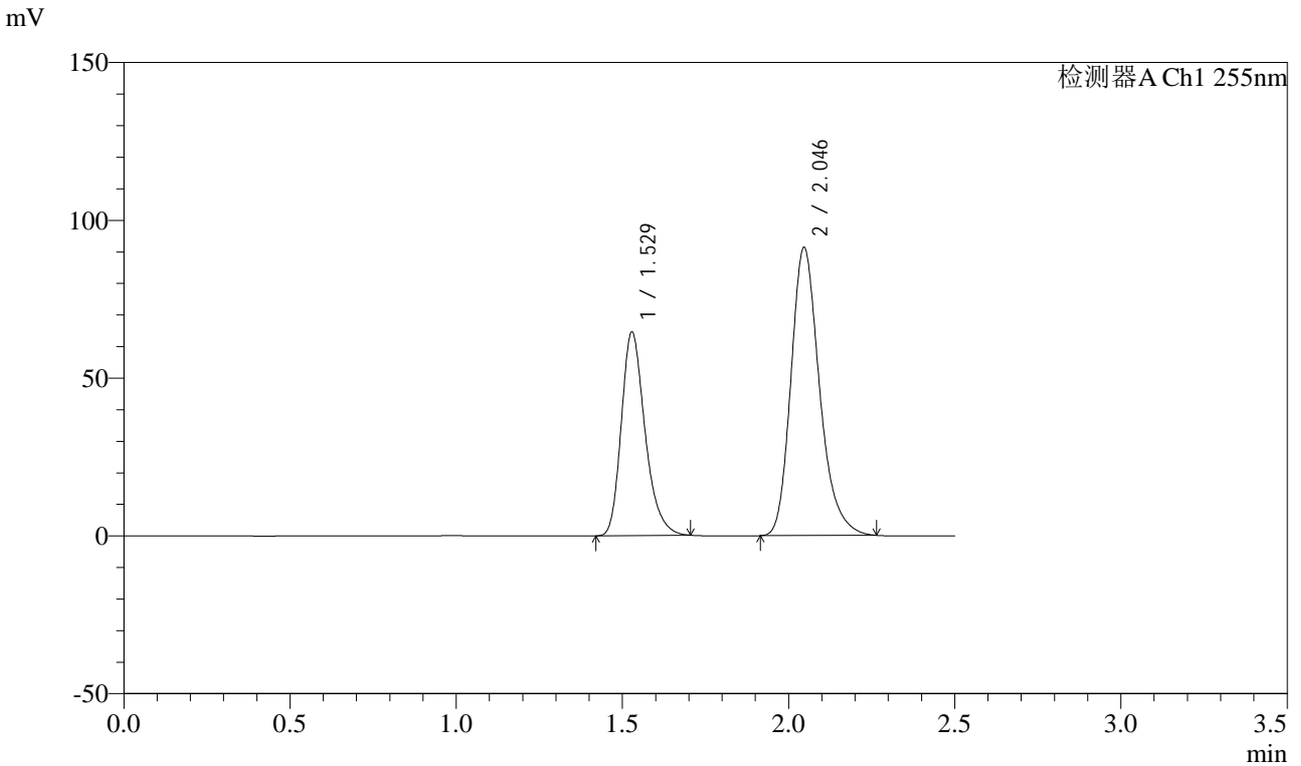


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4013-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:31:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	320369	36.957	64635	2263	1.272	--
2	2.046	546495	63.043	91290	2817	1.246	3.662
总计		866864	100.000	155925			

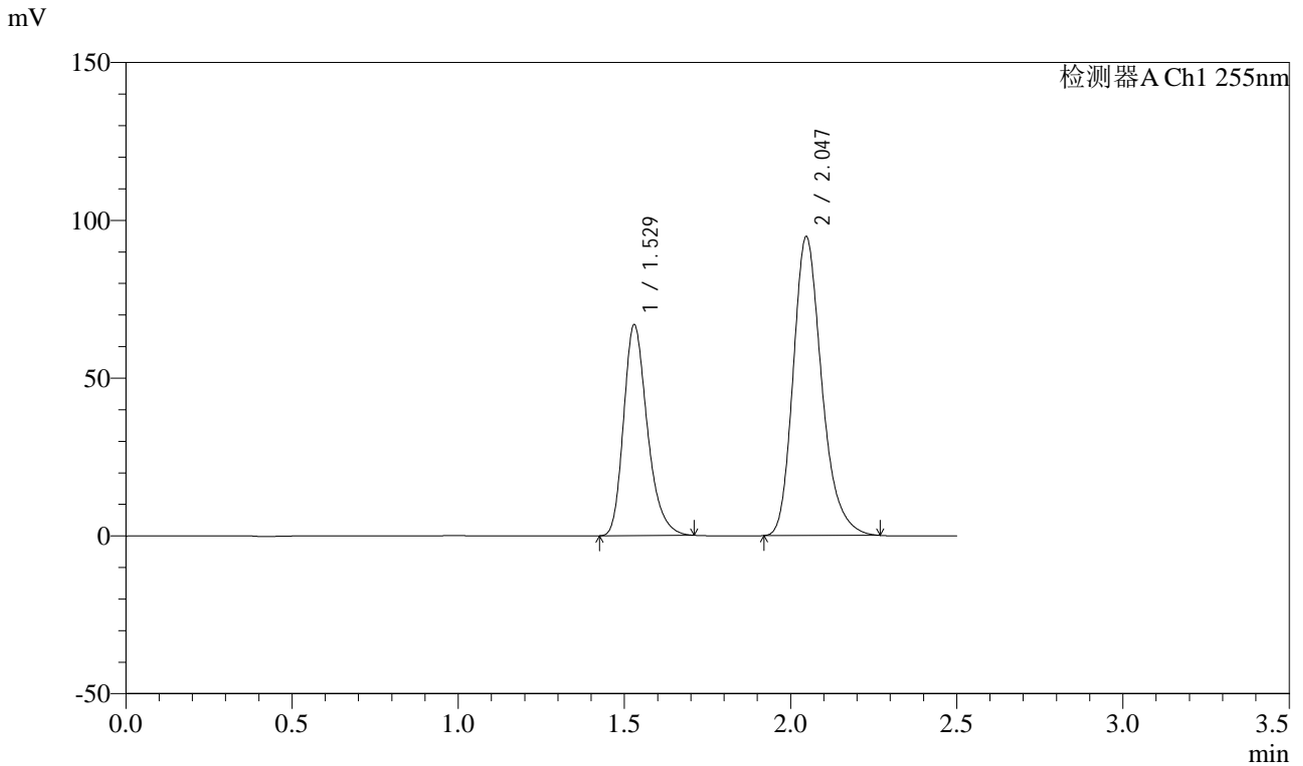


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4014-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:35:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:31:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	332426	36.983	66917	2261	1.273	--
2	2.047	566432	63.017	94771	2824	1.248	3.661
总计		898858	100.000	161688			



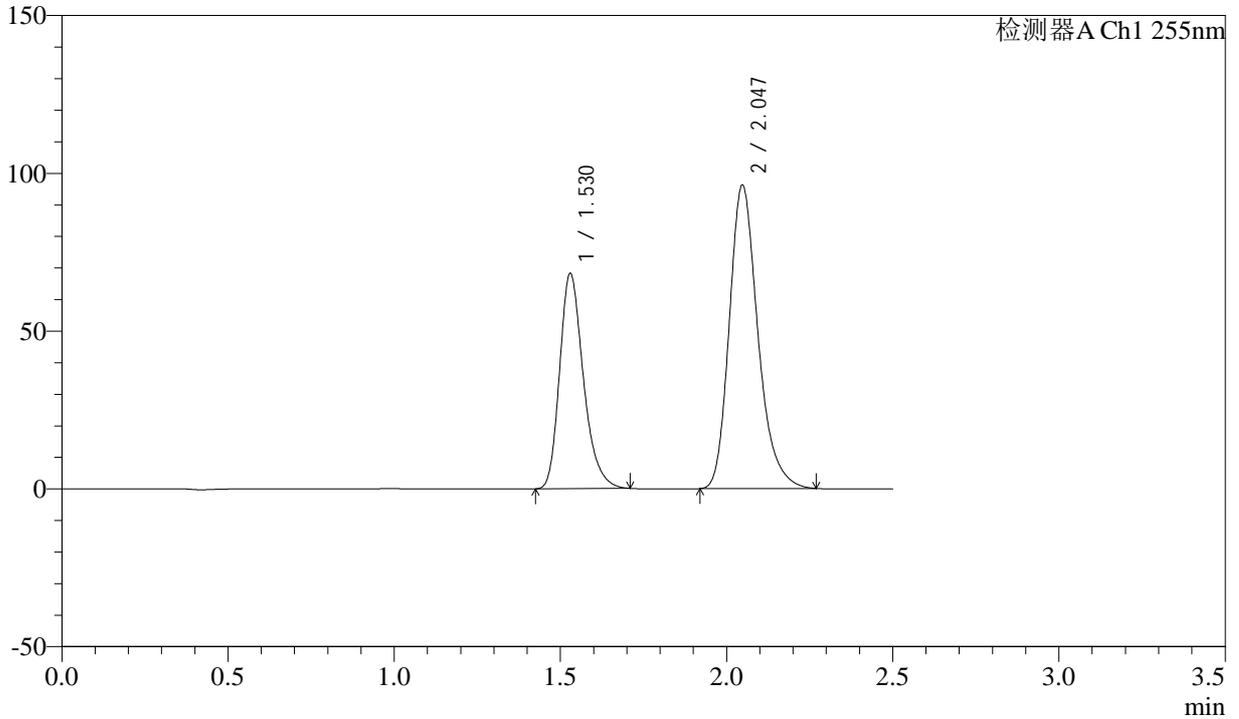
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4015-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:37:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:31:10 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	1.530	339367	37.096	68272	2259	1.273	--
2	2.047	575470	62.904	96282	2823	1.247	3.661
总计		914838	100.000	164553			

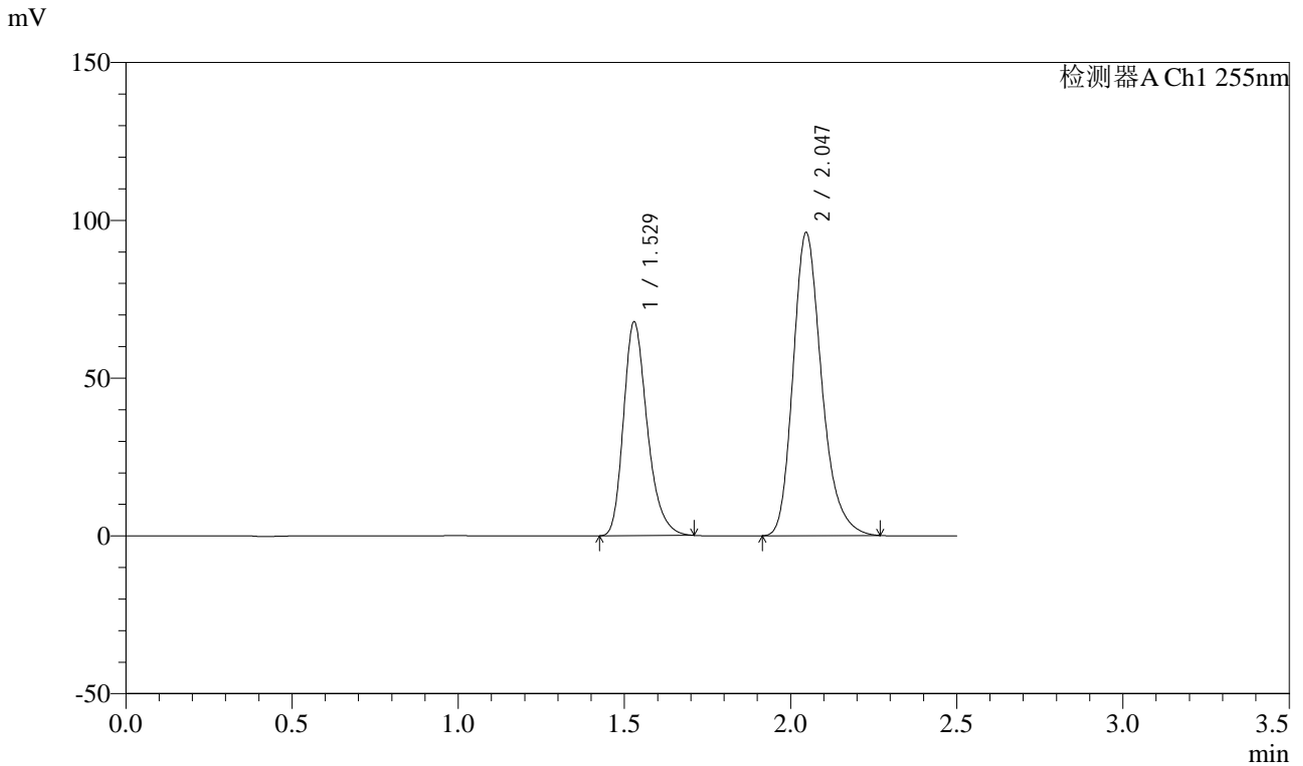


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4016-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 23:40:46	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:31:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	336878	36.954	67838	2261	1.273	--
2	2.047	574729	63.046	96041	2818	1.247	3.659
总计		911607	100.000	163879			

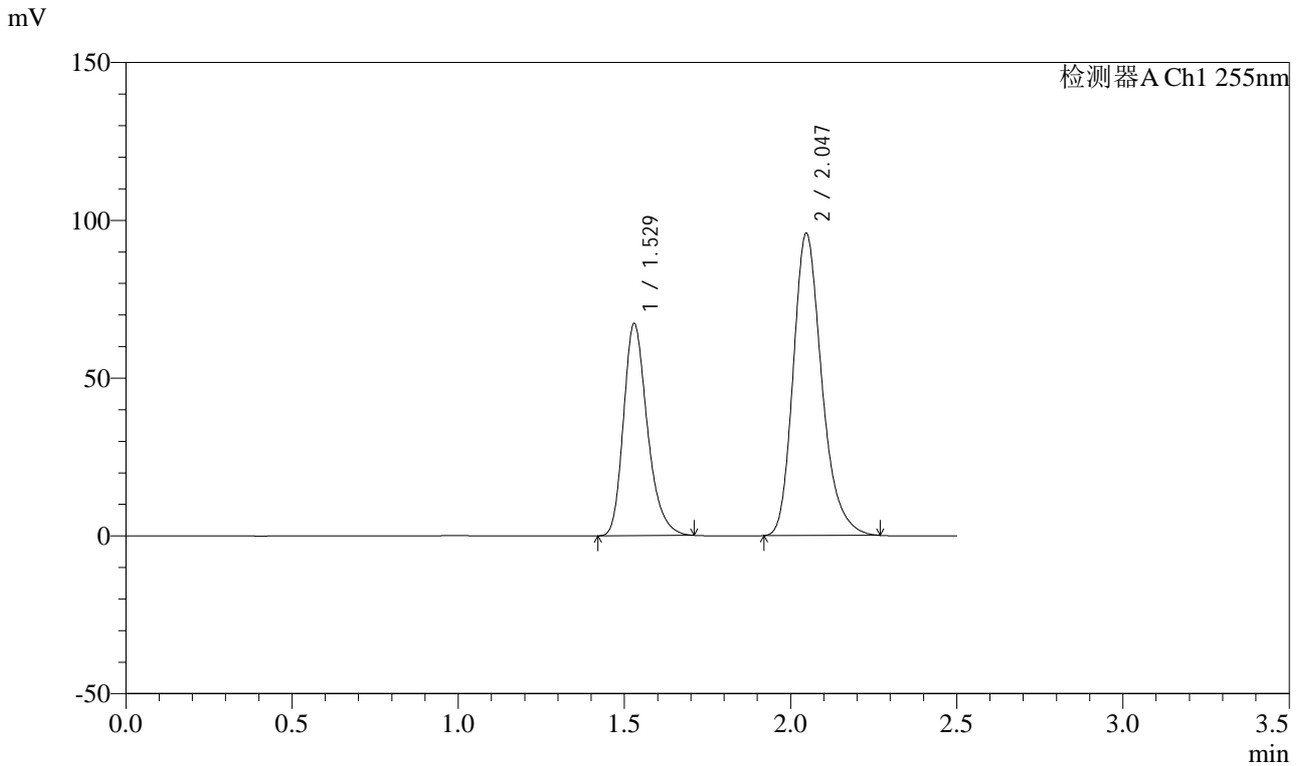


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4017-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:31:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	335977	36.942	67310	2240	1.270	--
2	2.047	573498	63.058	95845	2817	1.248	3.652
总计		909475	100.000	163155			

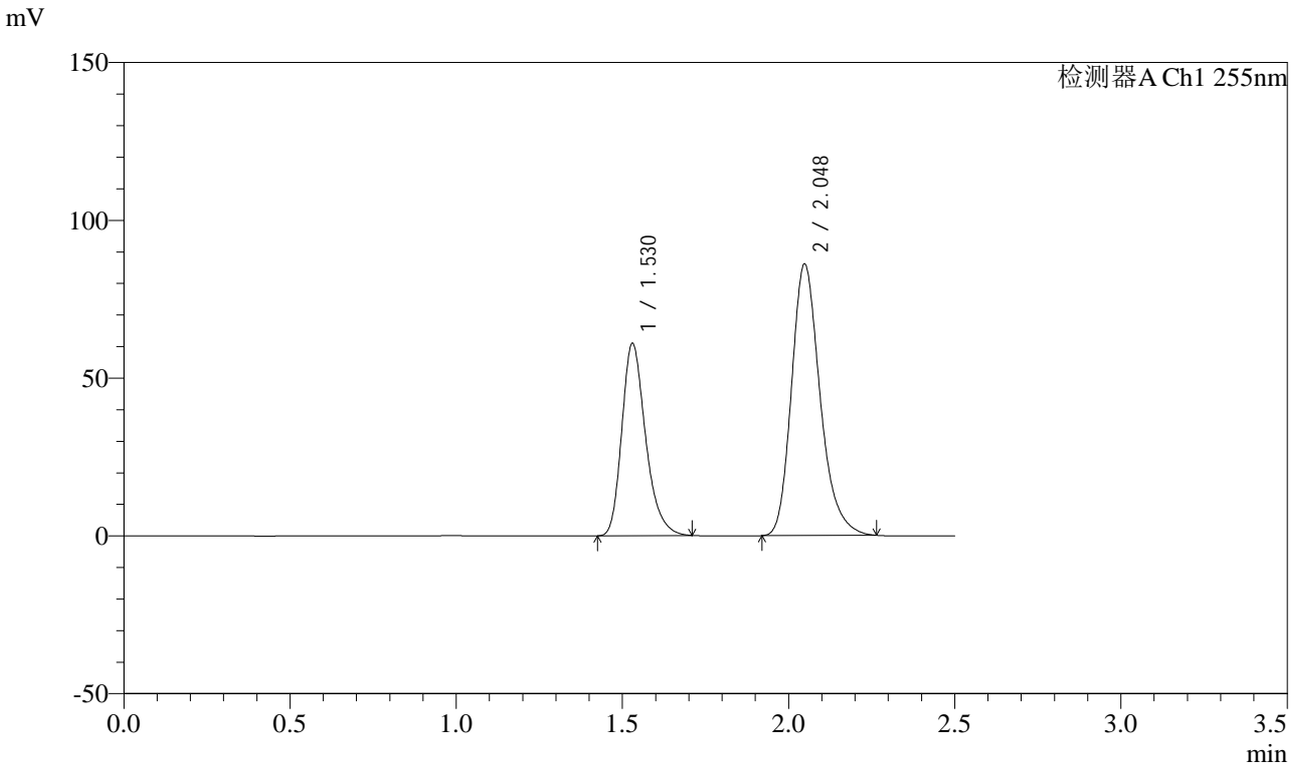


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4018-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 23:46:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:31:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	303558	37.100	60945	2256	1.275	--
2	2.048	514669	62.900	86158	2824	1.245	3.660
总计		818227	100.000	147104			

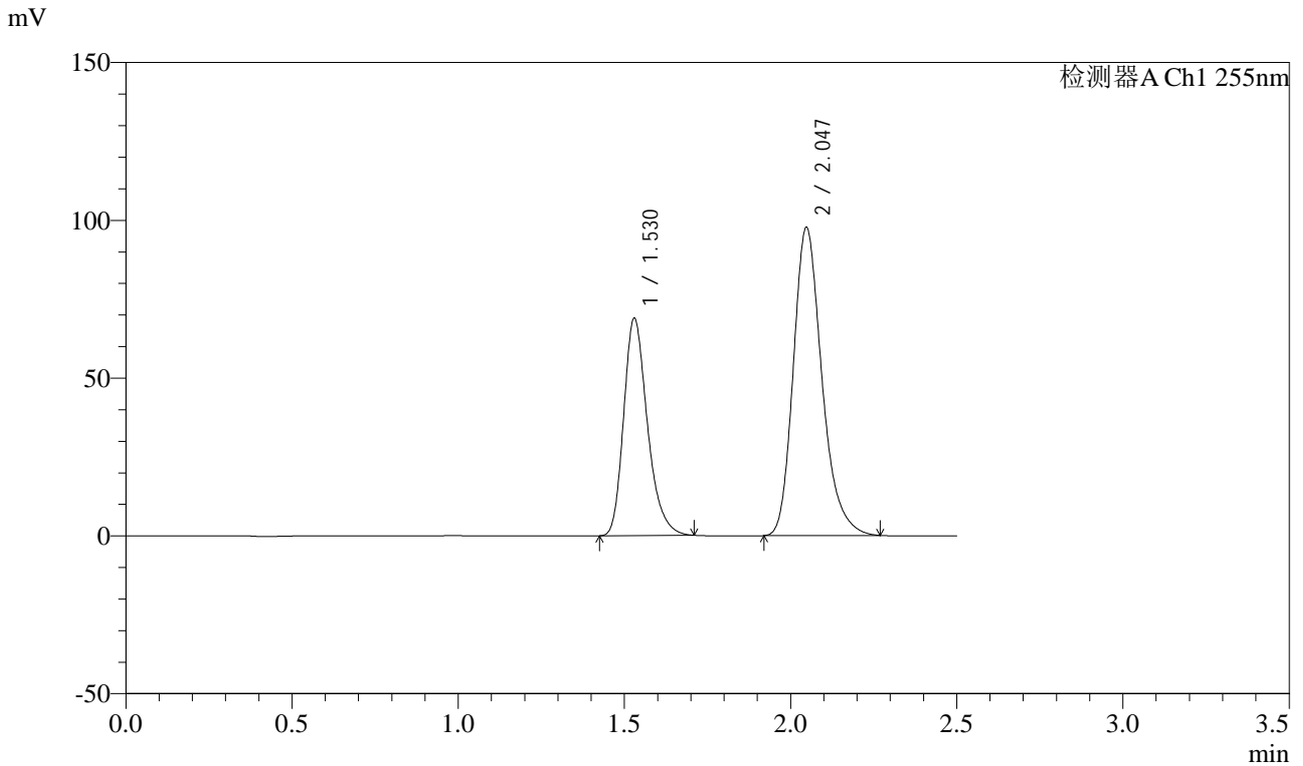


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4019-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:49:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:31:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	342446	36.955	68947	2263	1.274	--
2	2.047	584202	63.045	97732	2823	1.247	3.662
总计		926648	100.000	166679			

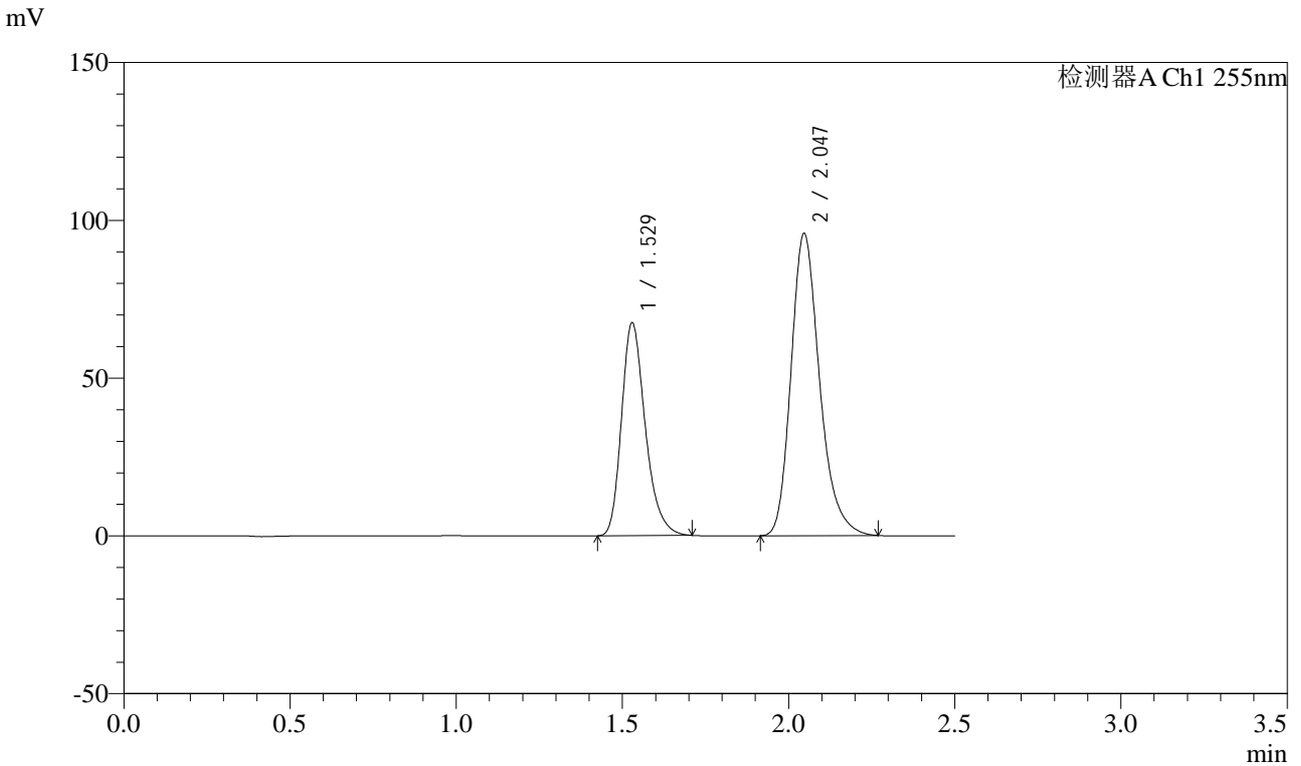


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4020-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:31:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	335660	36.942	67561	2258	1.273	--
2	2.047	572943	63.058	95764	2821	1.248	3.658
总计		908603	100.000	163324			

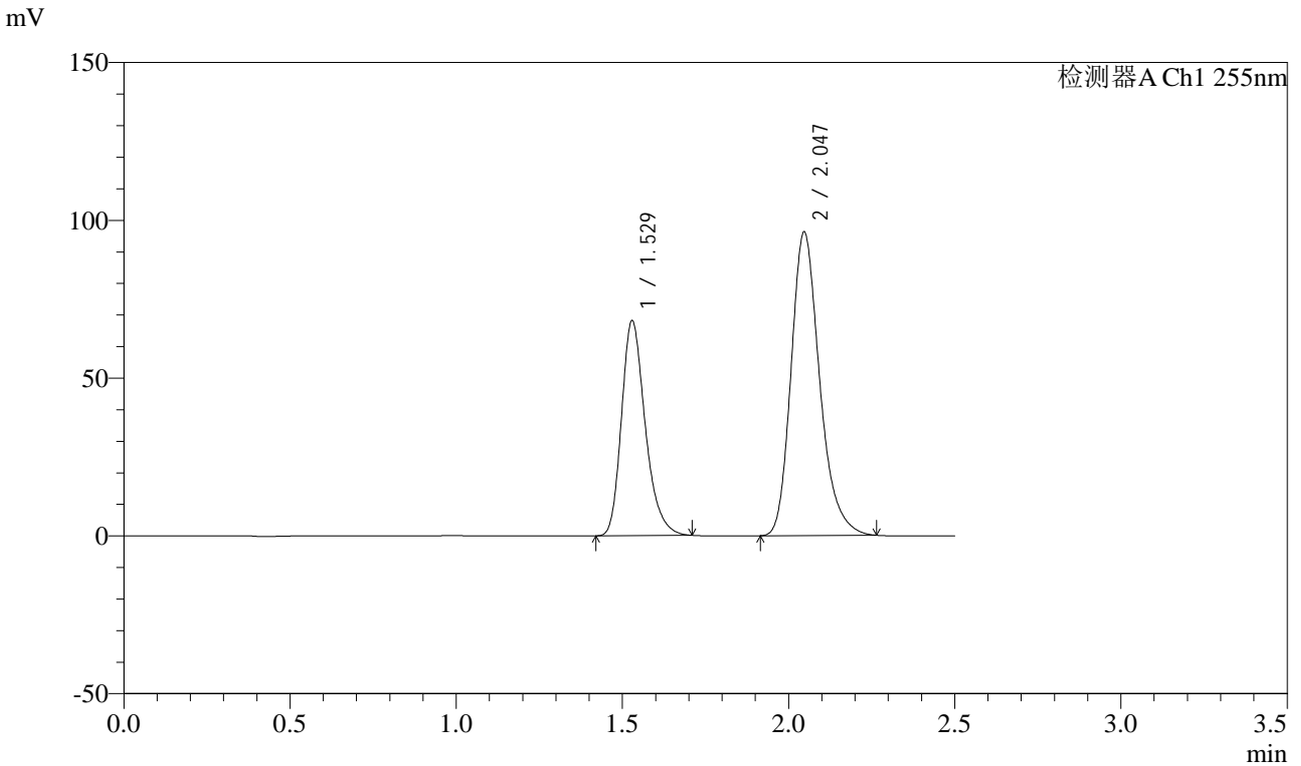


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4021-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:55:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:31:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	338787	37.065	68212	2261	1.273	--
2	2.047	575244	62.935	96205	2820	1.246	3.660
总计		914031	100.000	164417			

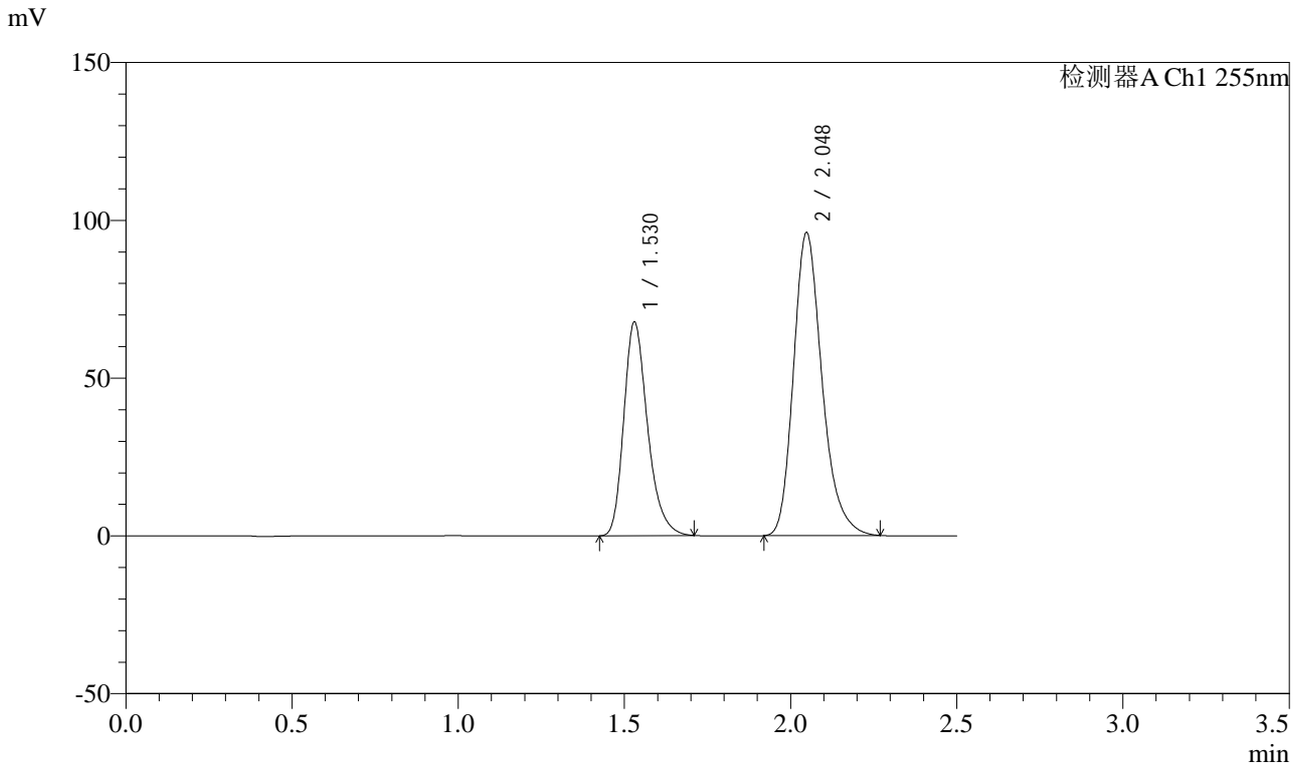


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4022-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:57:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:31:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	336847	36.971	67728	2262	1.275	--
2	2.048	574272	63.029	96109	2823	1.247	3.662
总计		911119	100.000	163837			

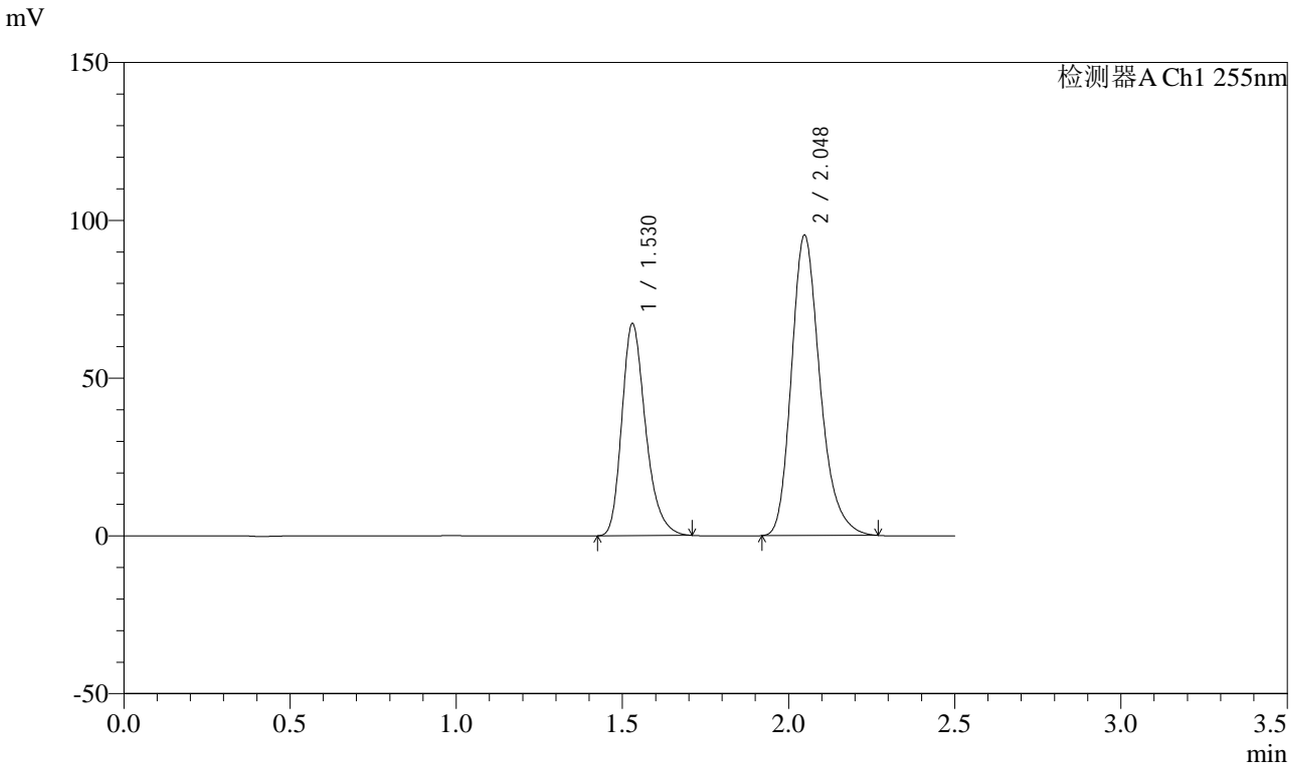


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4023-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:00:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:31:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	333911	36.947	67200	2267	1.275	--
2	2.048	569851	63.053	95316	2819	1.247	3.660
总计		903761	100.000	162516			

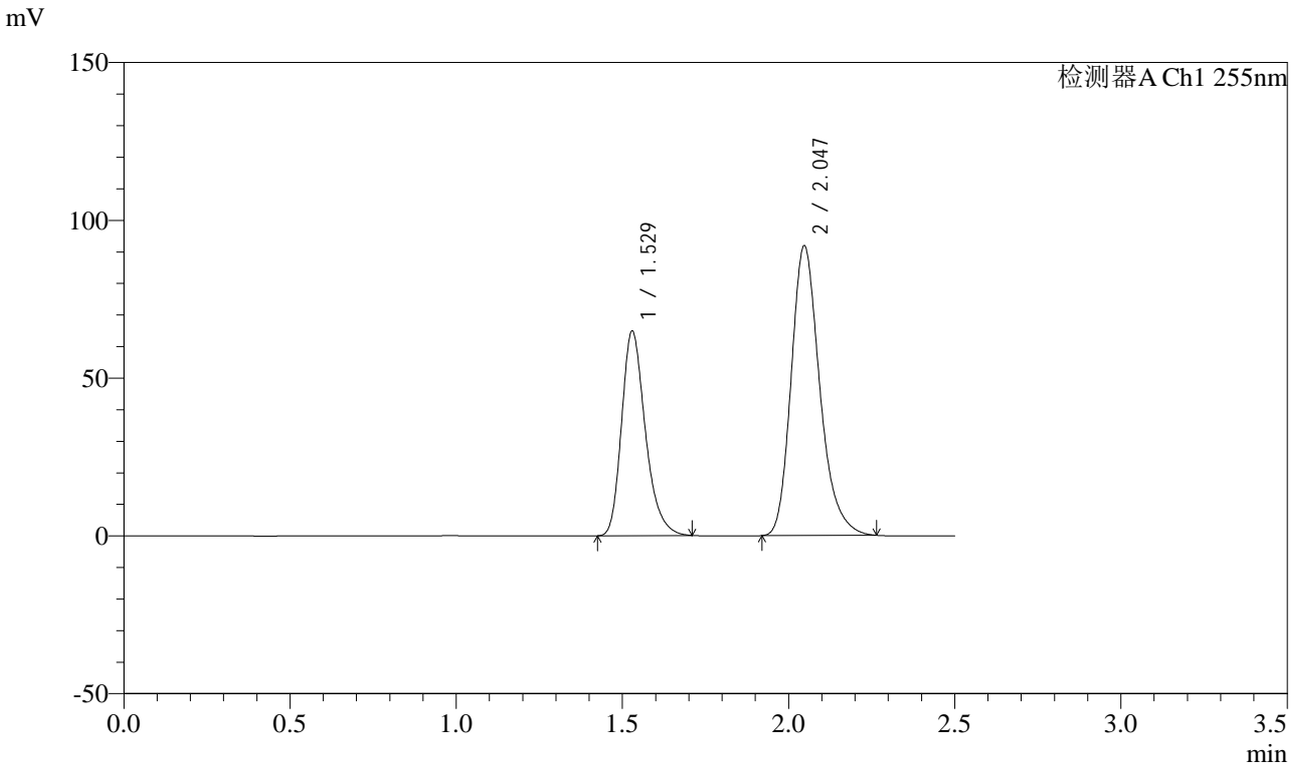


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4024-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:03:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:31:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	322616	36.996	64932	2260	1.274	--
2	2.047	549423	63.004	91873	2816	1.246	3.658
总计		872039	100.000	156805			



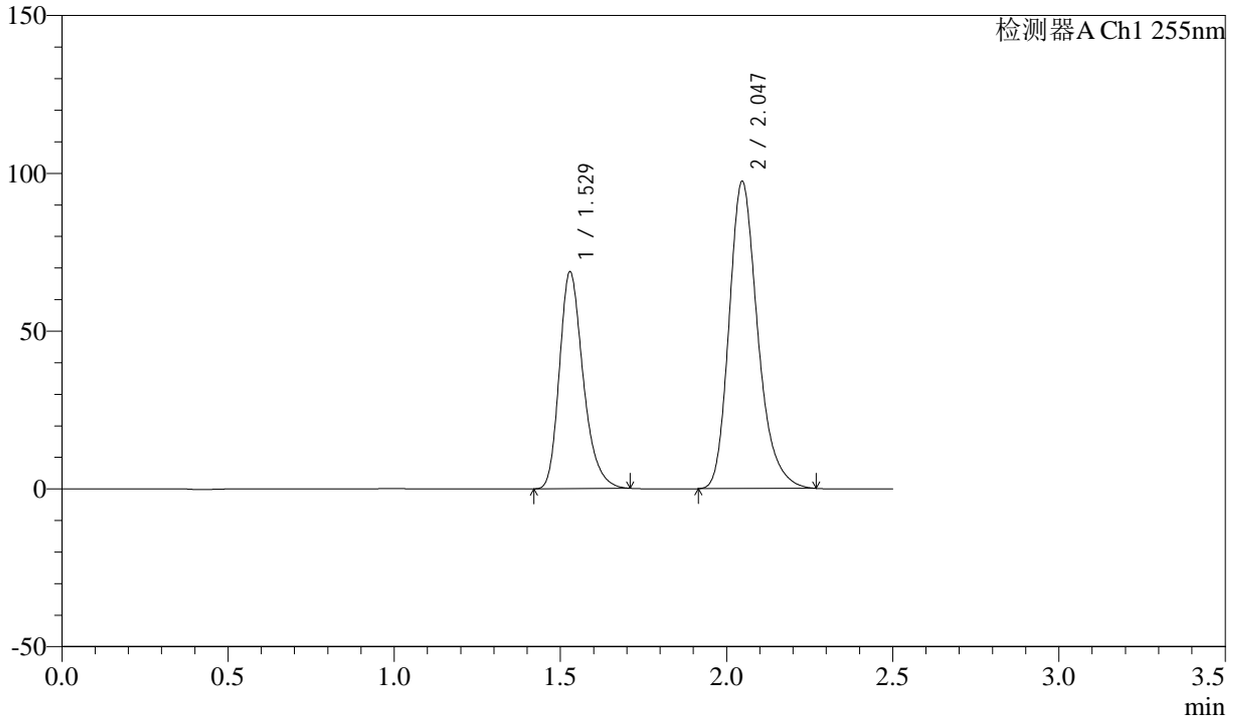
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4025-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:06:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:31:39 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	1.529	341888	36.978	68821	2257	1.273	--
2	2.047	582693	63.022	97392	2820	1.248	3.661
总计		924581	100.000	166214			

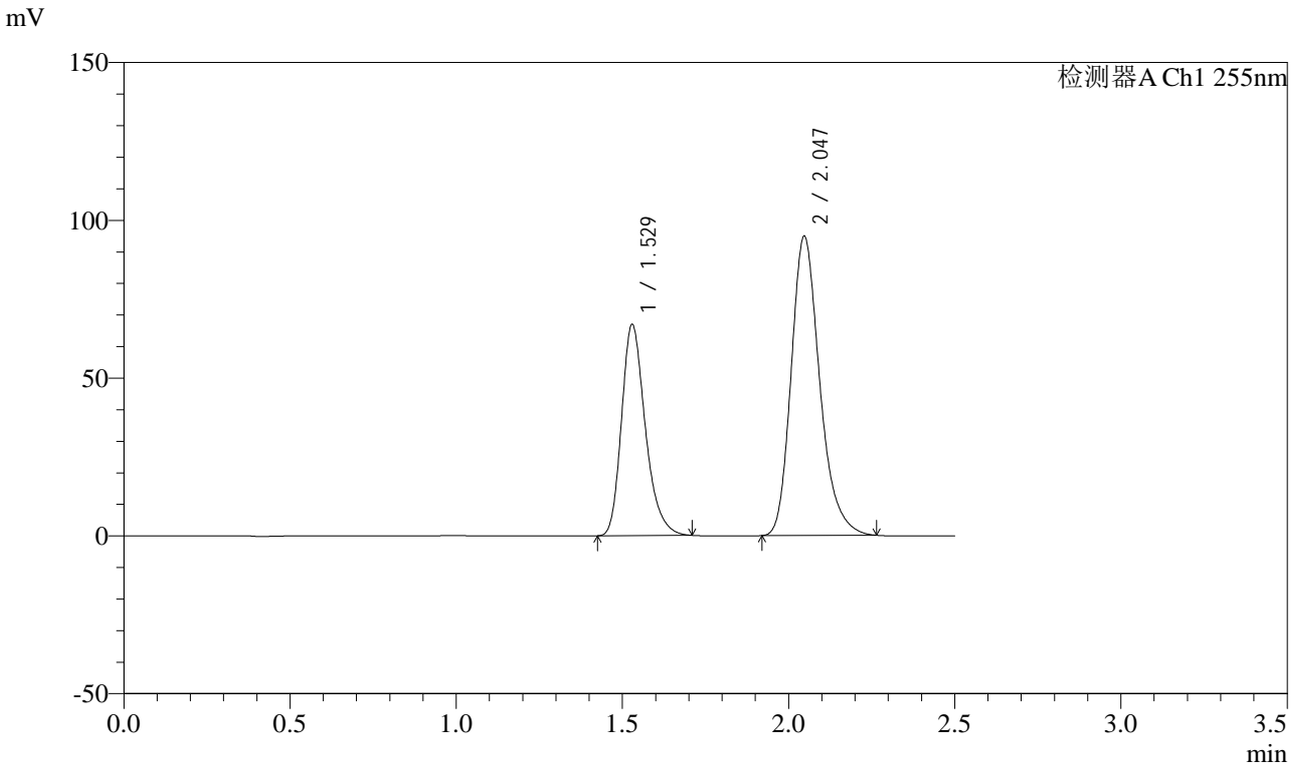


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4026-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:09:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:31:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	333096	37.006	67032	2260	1.274	--
2	2.047	567025	62.994	94896	2824	1.247	3.661
总计		900121	100.000	161928			

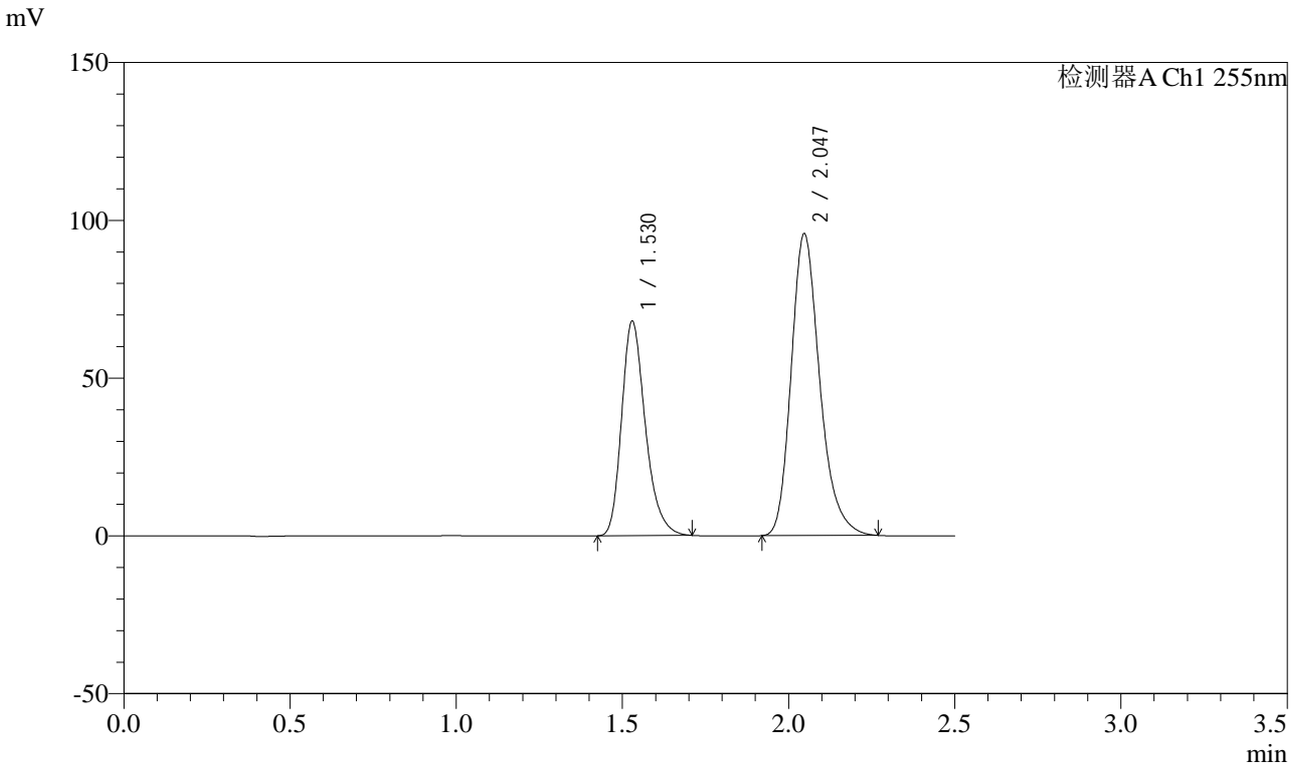


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4027-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:12:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:31:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	338070	37.142	68034	2260	1.274	--
2	2.047	572147	62.858	95726	2823	1.247	3.660
总计		910218	100.000	163760			

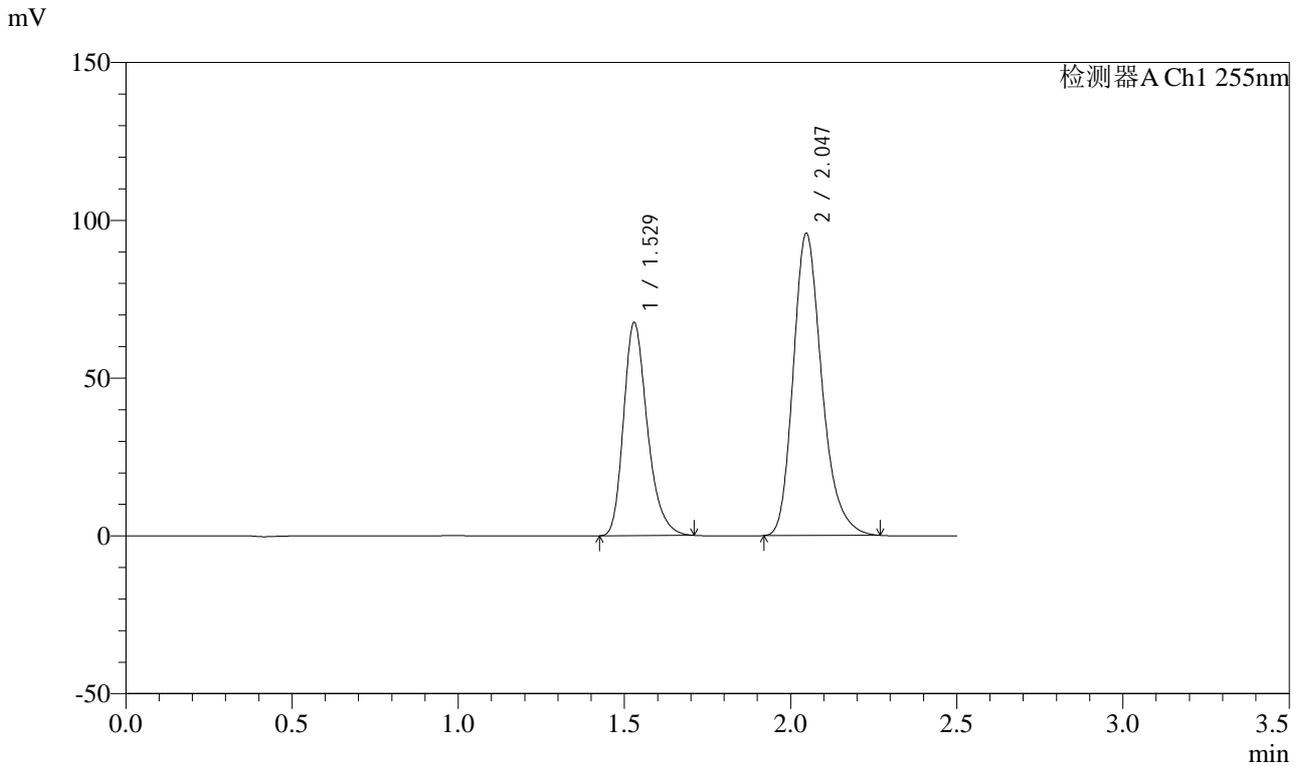


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4028-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:15:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:31:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	336108	36.977	67612	2258	1.274	--
2	2.047	572868	63.023	95820	2823	1.247	3.662
总计		908976	100.000	163432			

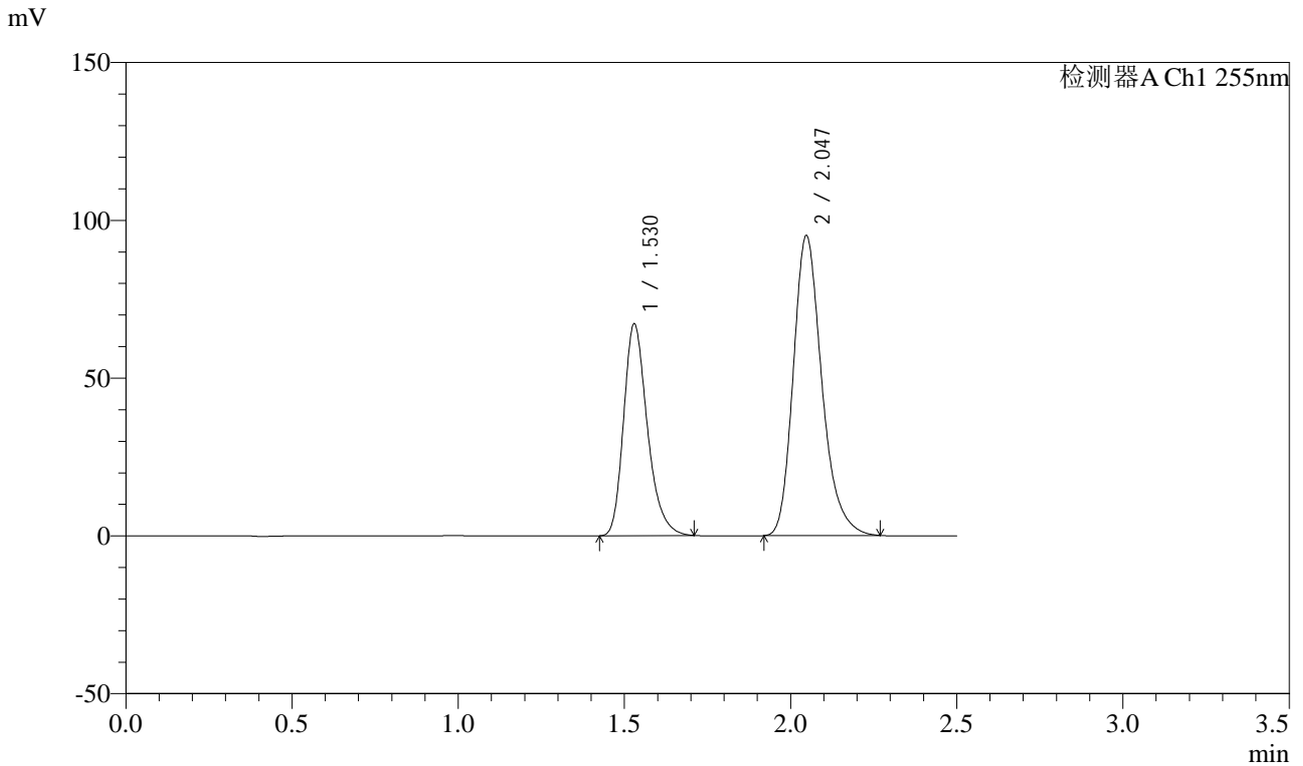


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4029-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:18:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:31:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	333813	36.993	67189	2262	1.275	--
2	2.047	568551	63.007	95124	2826	1.247	3.663
总计		902364	100.000	162312			



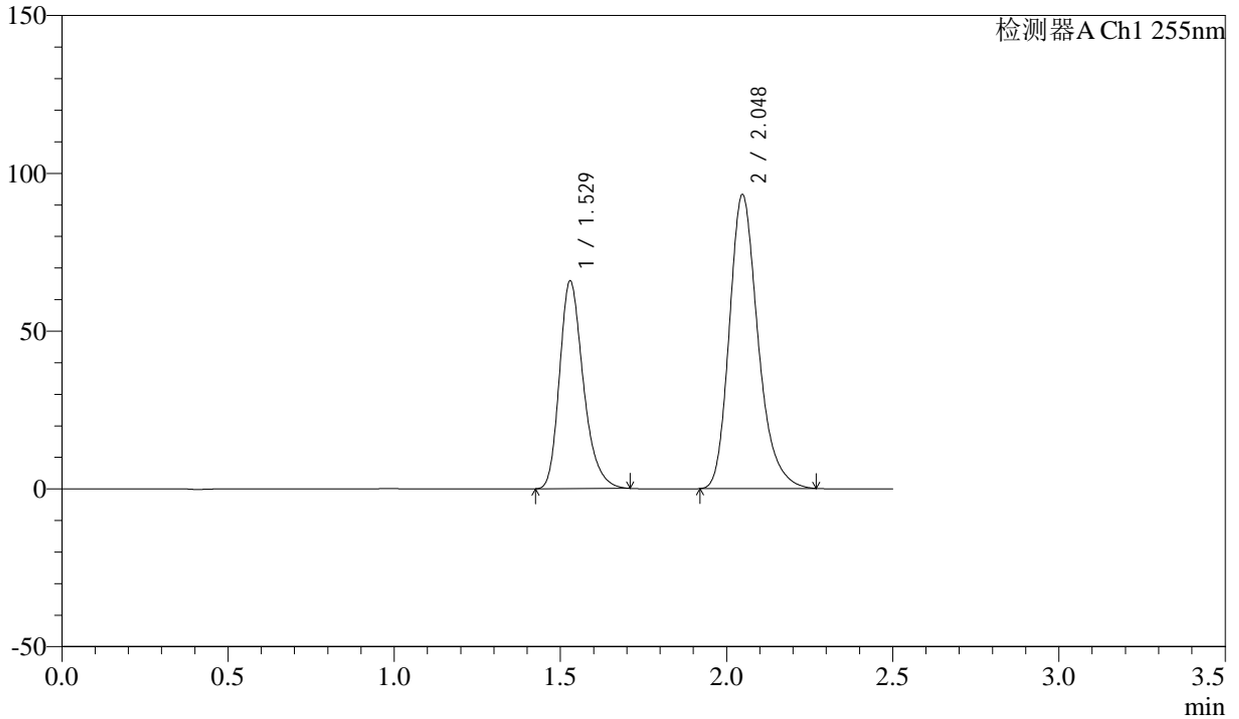
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4030-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/16 00:20:53	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:31:54	
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	1.529	327568	36.950	65895	2258	1.274	--
2	2.048	558938	63.050	93255	2810	1.249	3.659
总计		886507	100.000	159150			



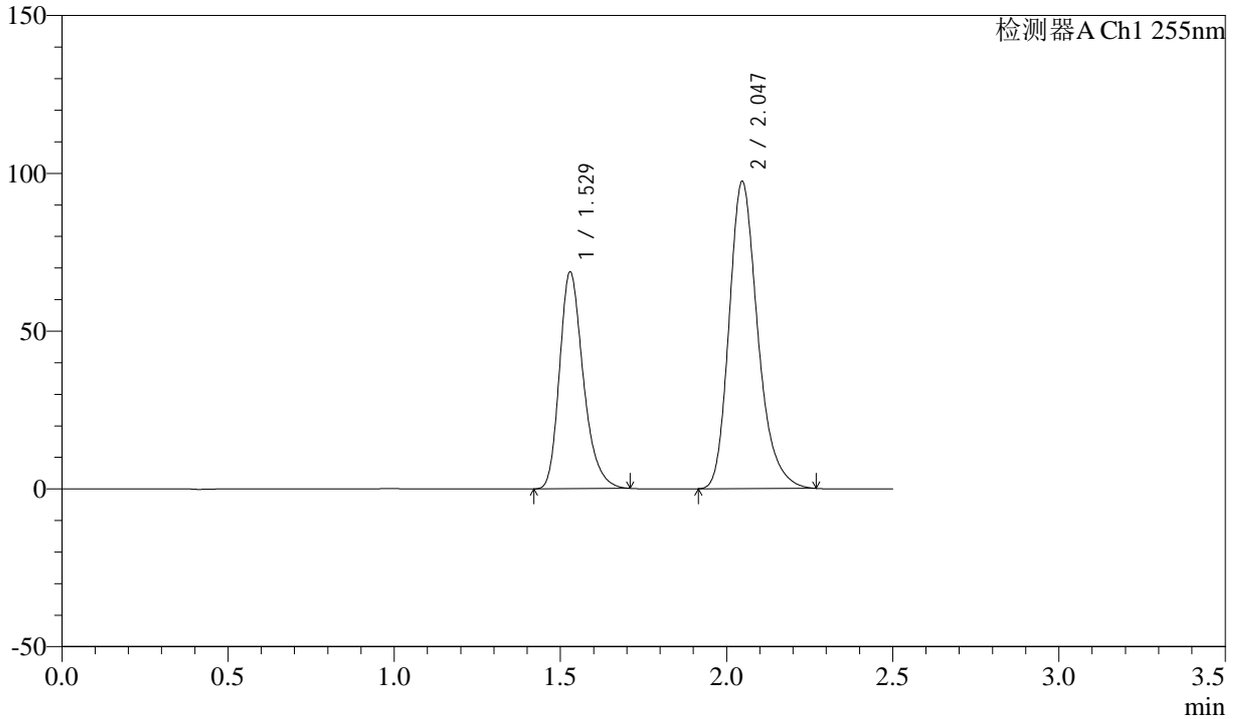
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4031-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:23:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:31:57 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	1.529	341729	36.953	68805	2263	1.275	--
2	2.047	583044	63.047	97382	2815	1.248	3.659
总计		924773	100.000	166187			

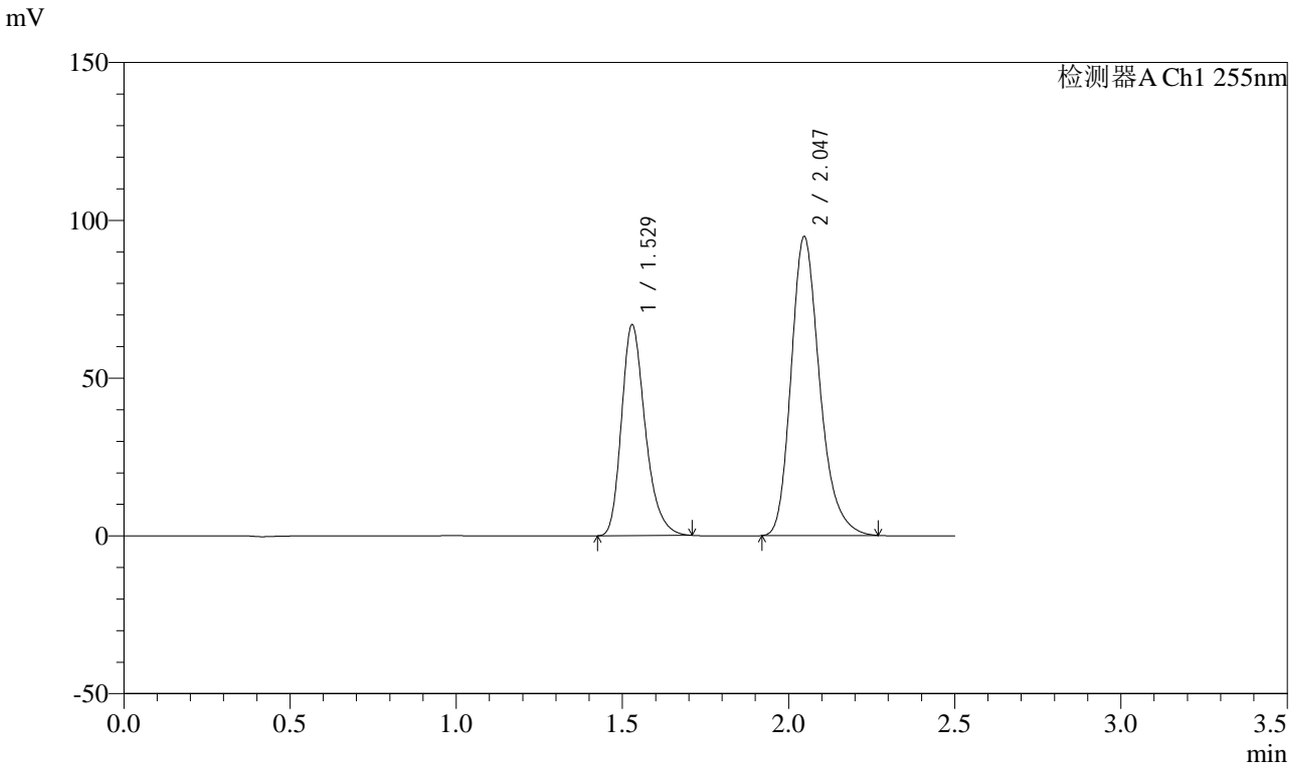


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4032-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:26:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:32:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	332558	36.972	66937	2258	1.274	--
2	2.047	566936	63.028	94783	2820	1.248	3.660
总计		899495	100.000	161721			



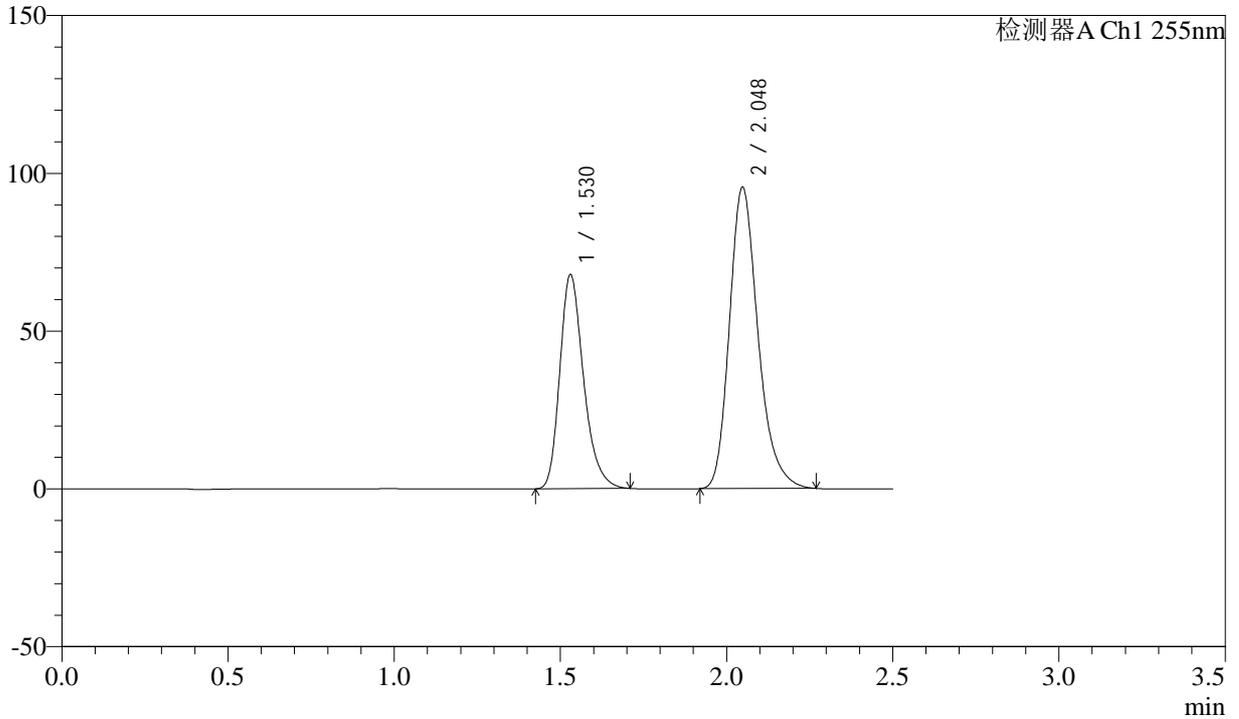
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4033-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:29:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:32:03 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	1.530	337723	37.141	67846	2259	1.274	--
2	2.048	571589	62.859	95620	2820	1.248	3.658
总计		909312	100.000	163467			

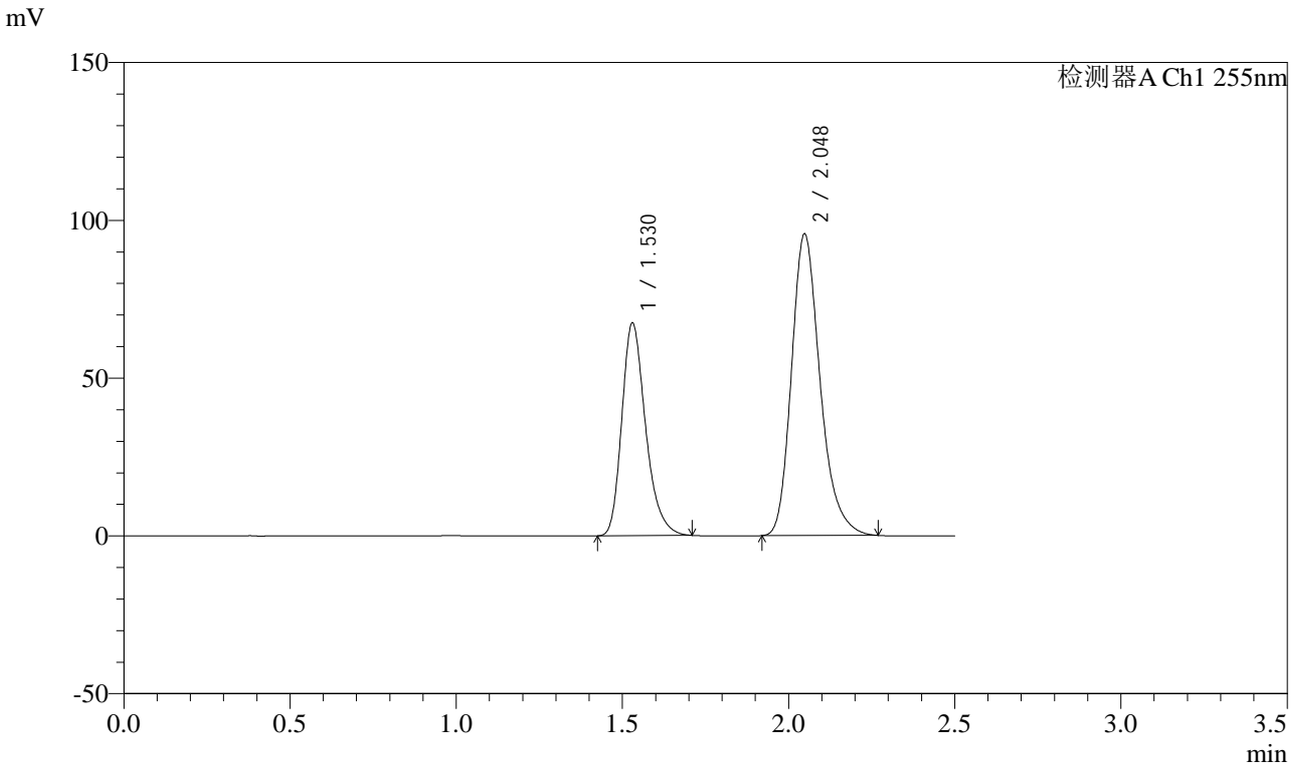


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4034-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:32:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:32:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	335308	36.948	67402	2260	1.275	--
2	2.048	572212	63.052	95703	2820	1.248	3.660
总计		907520	100.000	163105			

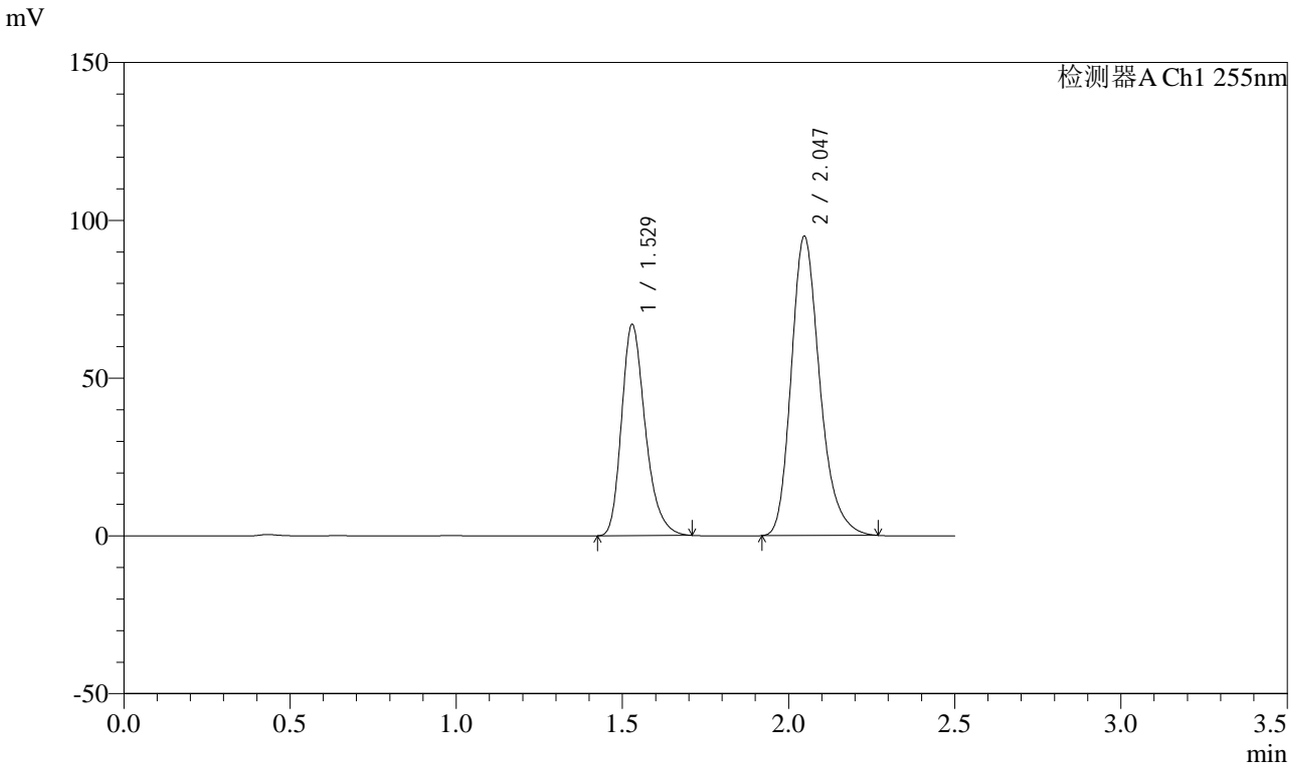


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4035-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:35:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:32:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	332724	36.938	67016	2262	1.276	--
2	2.047	568039	63.062	94921	2820	1.248	3.662
总计		900764	100.000	161937			



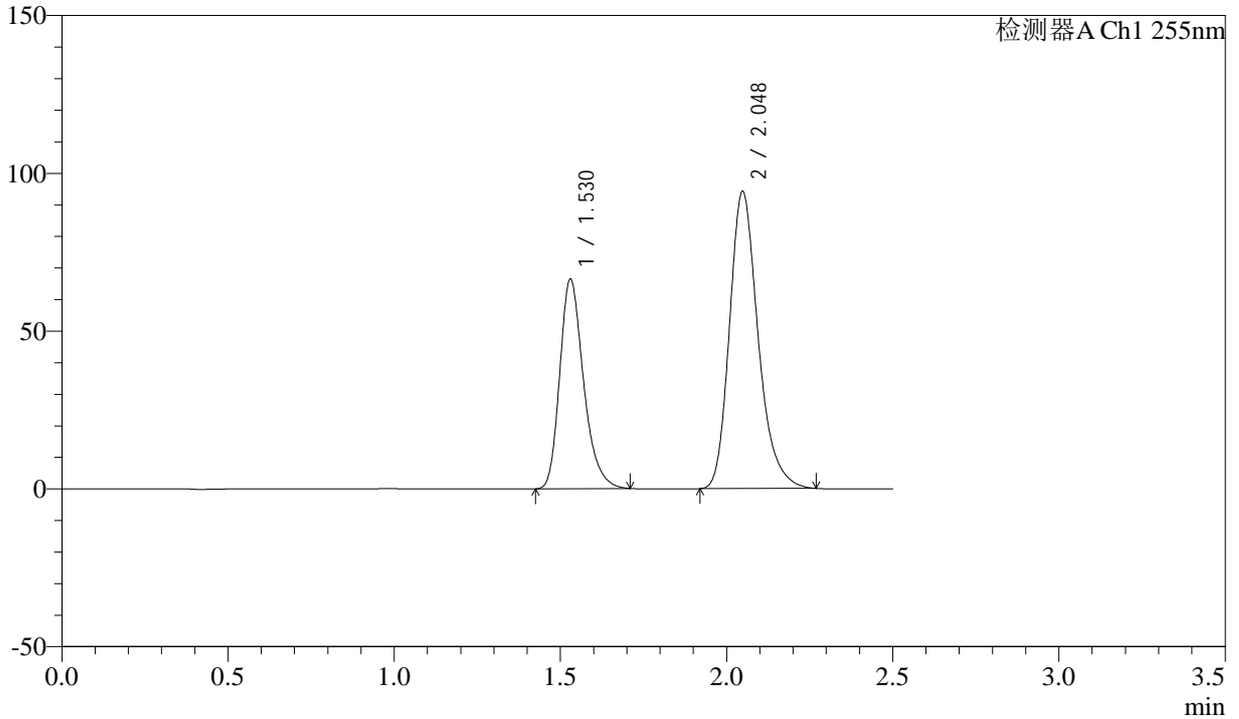
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4036-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:38:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:32:12 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	1.530	330474	36.951	66439	2261	1.276	--
2	2.048	563884	63.049	94280	2819	1.248	3.661
总计		894358	100.000	160719			

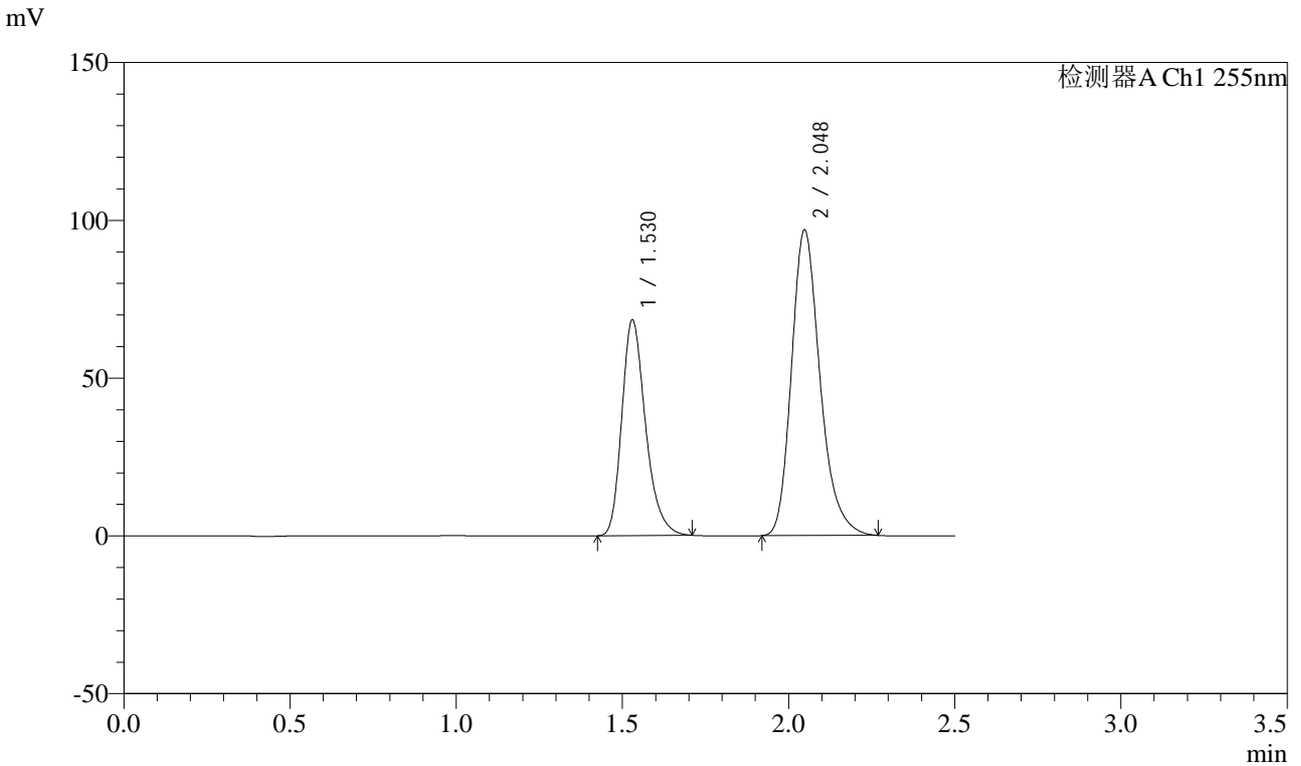


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4037-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:41:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:32:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	339892	36.960	68382	2264	1.274	--
2	2.048	579739	63.040	96949	2822	1.248	3.662
总计		919632	100.000	165331			

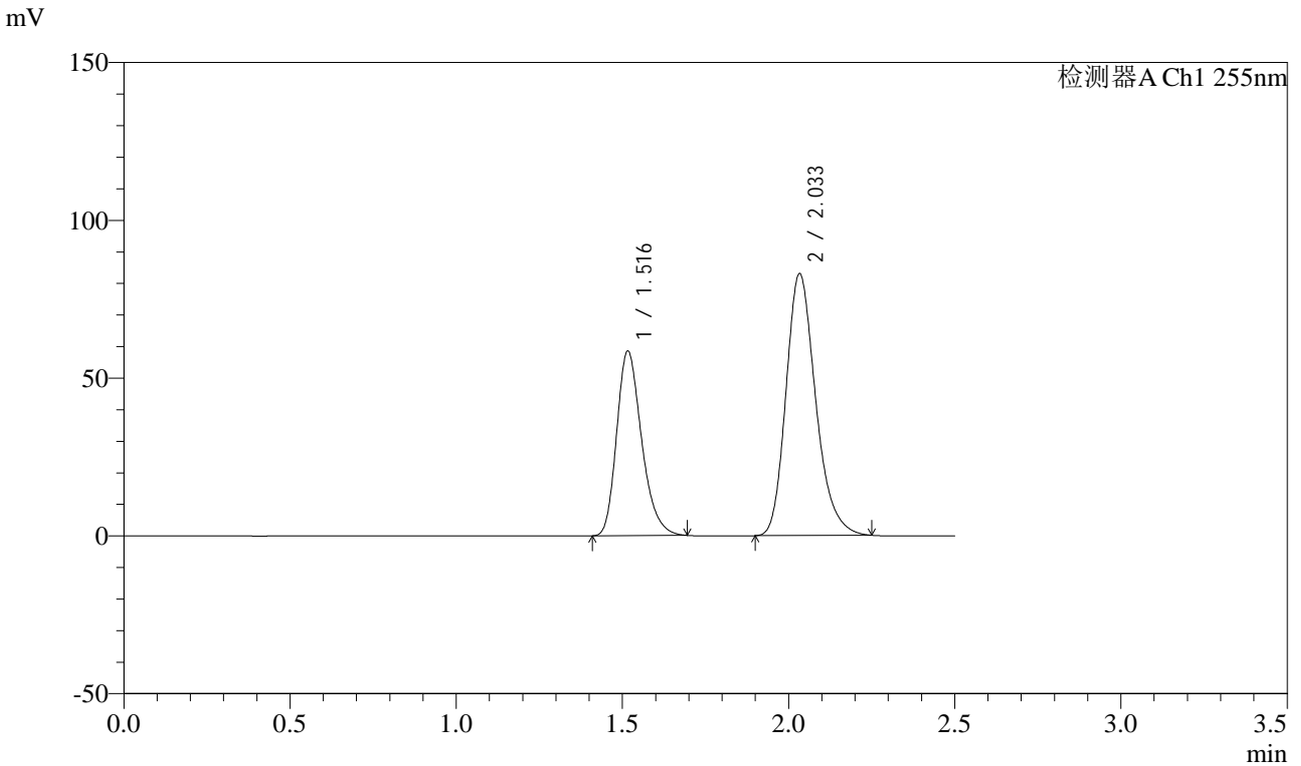


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4038-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:43:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:32:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	305676	37.215	58487	1990	1.265	--
2	2.033	515704	62.785	83076	2551	1.234	3.480
总计		821380	100.000	141563			

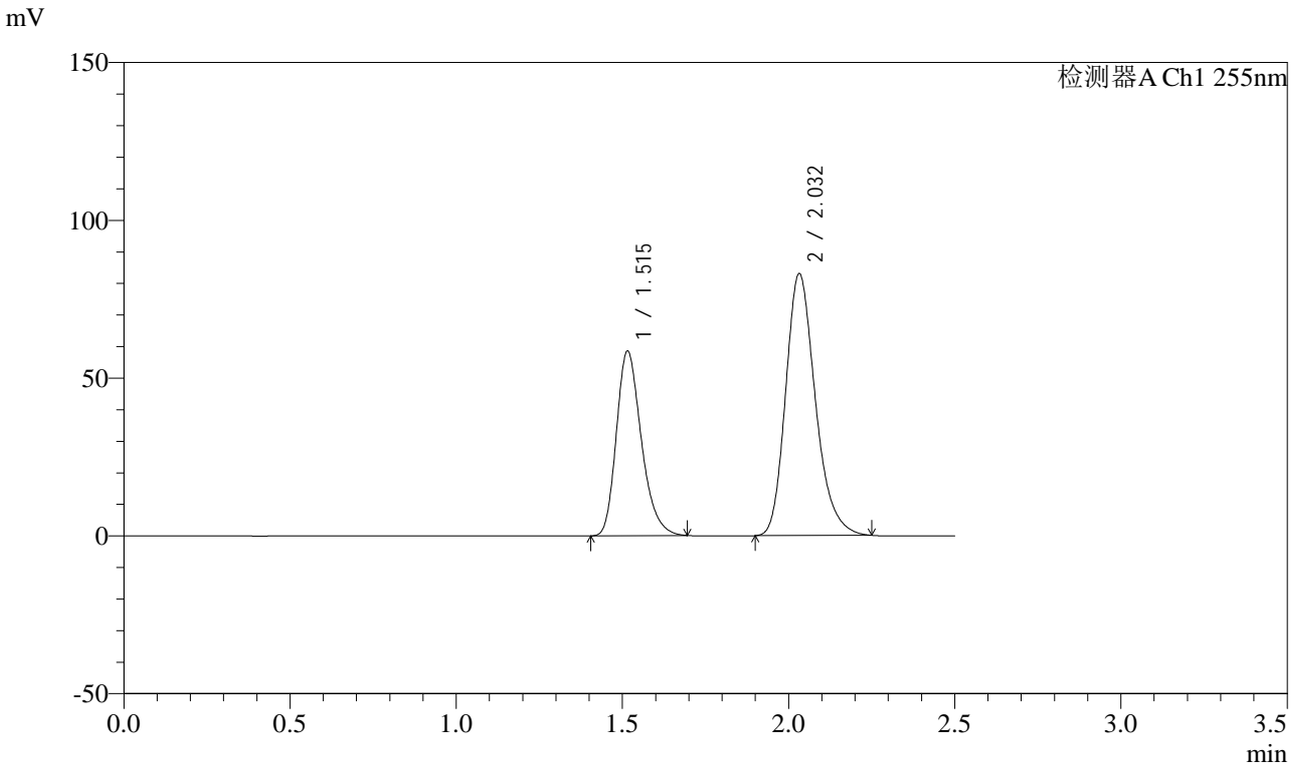


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4039-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 00:46:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:32:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	305962	37.229	58491	1984	1.266	--
2	2.032	515880	62.771	83048	2550	1.234	3.479
总计		821842	100.000	141539			



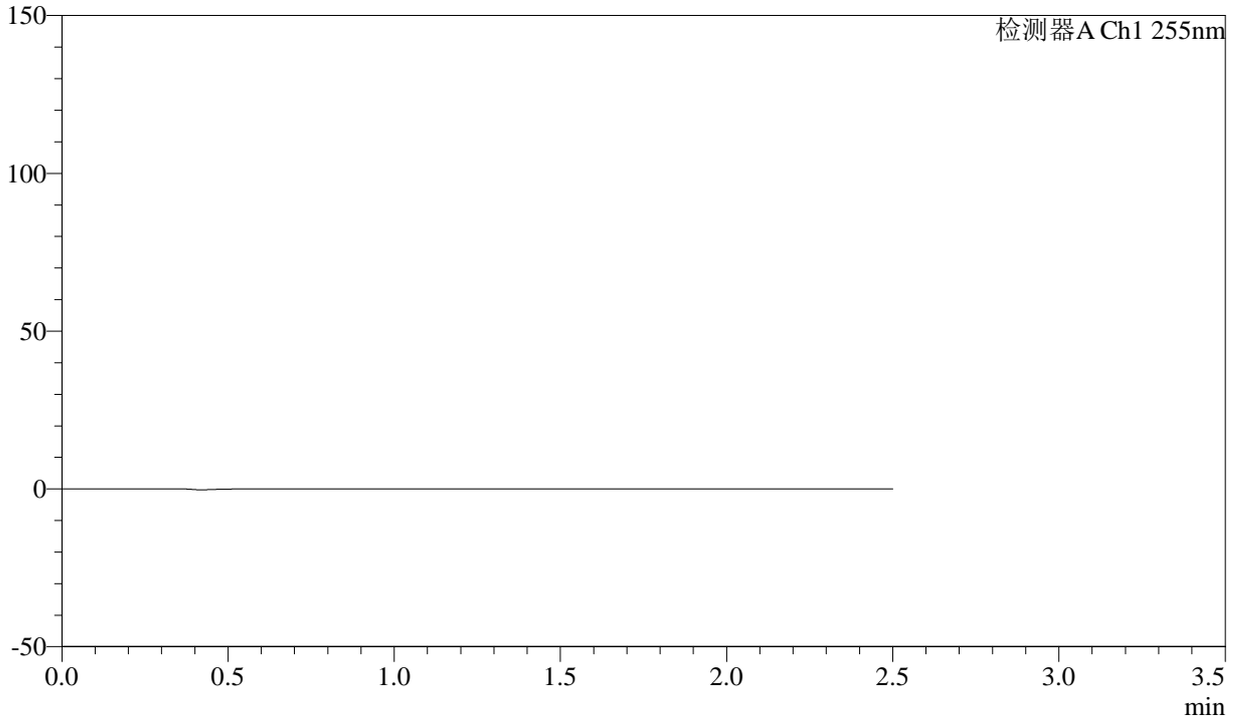
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4040-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 00:49:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:32:23 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)
总计							

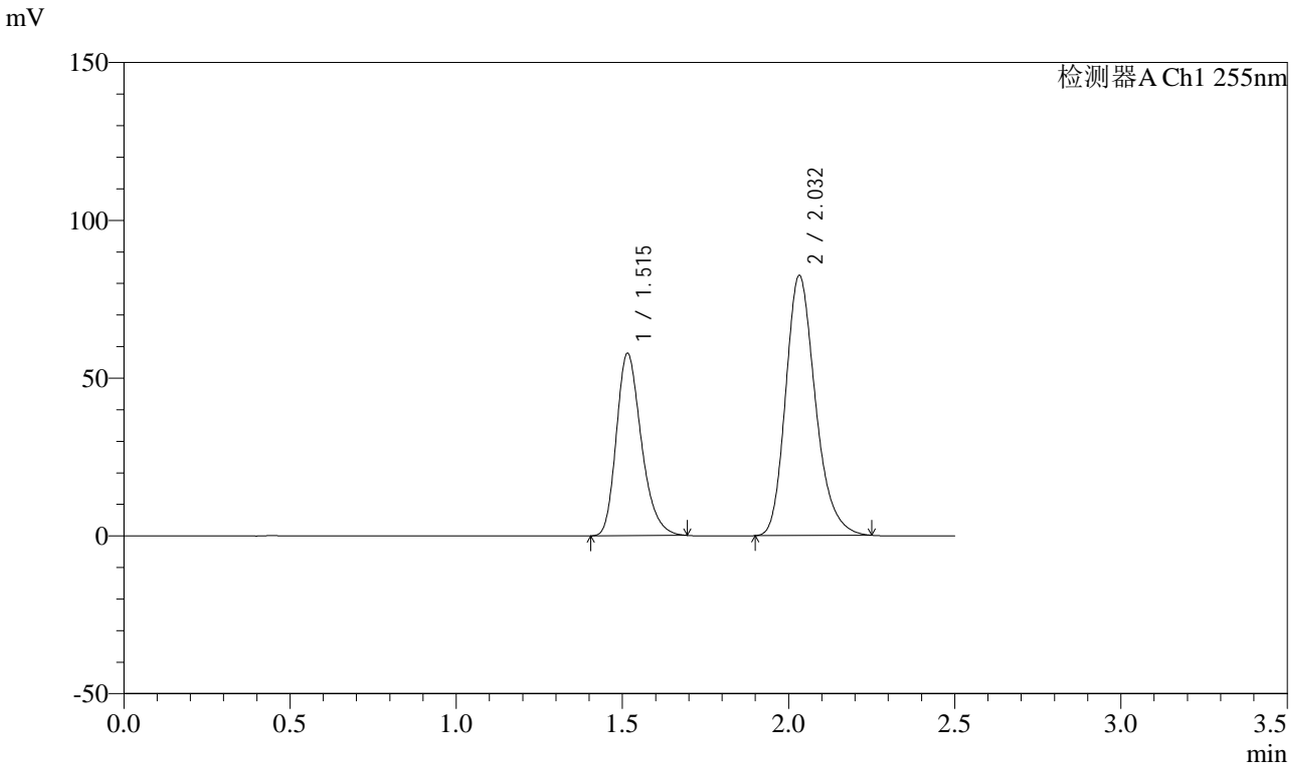


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4041-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:52:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:32:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	302156	37.094	57779	1983	1.266	--
2	2.032	512407	62.906	82463	2549	1.234	3.479
总计		814562	100.000	140243			

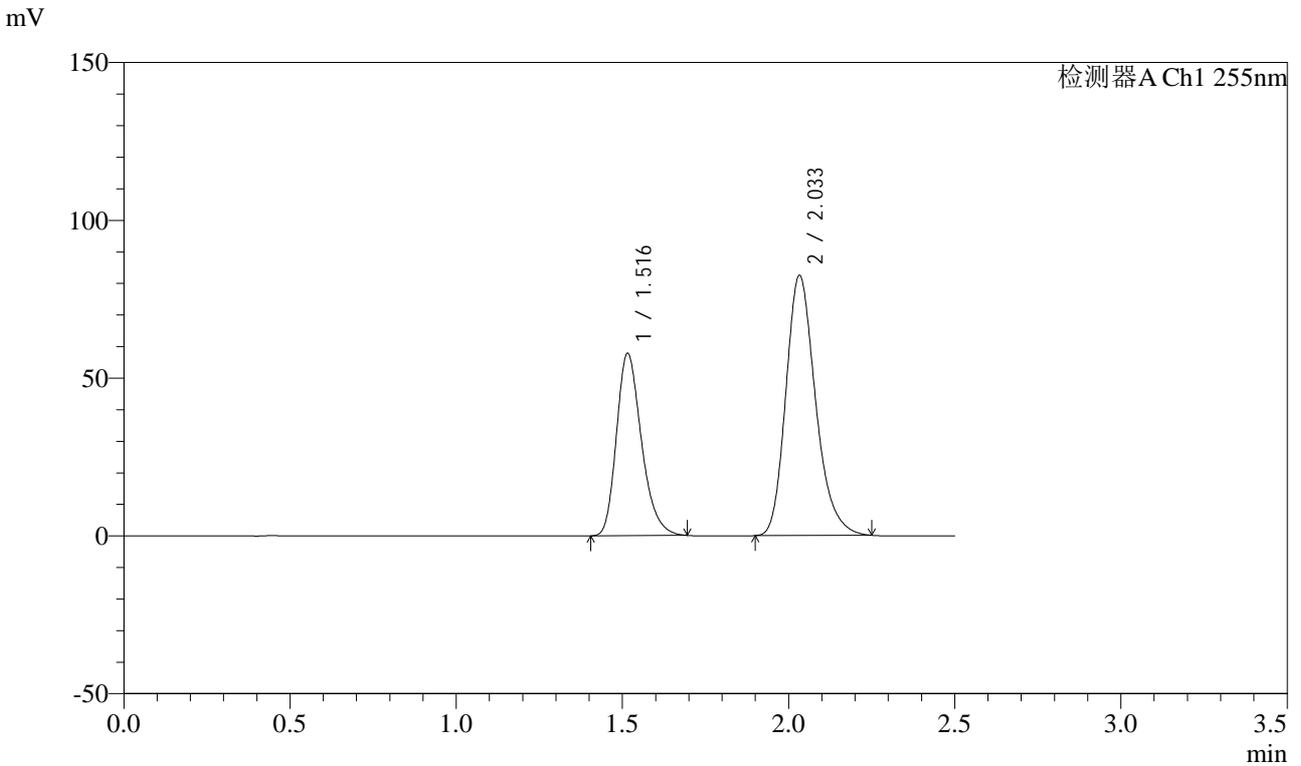


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4042-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:55:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:32:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	302267	37.096	57737	1982	1.266	--
2	2.033	512562	62.904	82494	2546	1.235	3.478
总计		814829	100.000	140230			

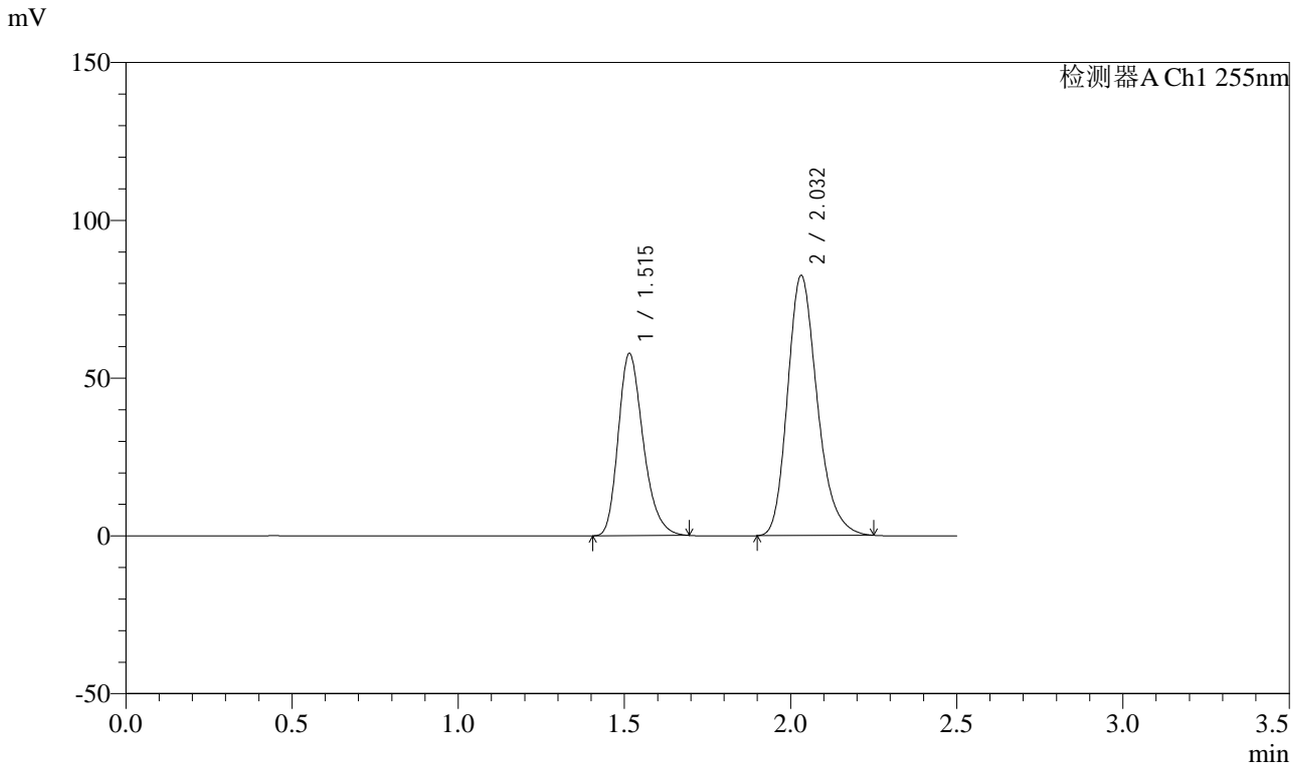


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4043-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:58:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:32:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	302007	37.086	57774	1981	1.264	--
2	2.032	512331	62.914	82435	2546	1.235	3.477
总计		814338	100.000	140210			

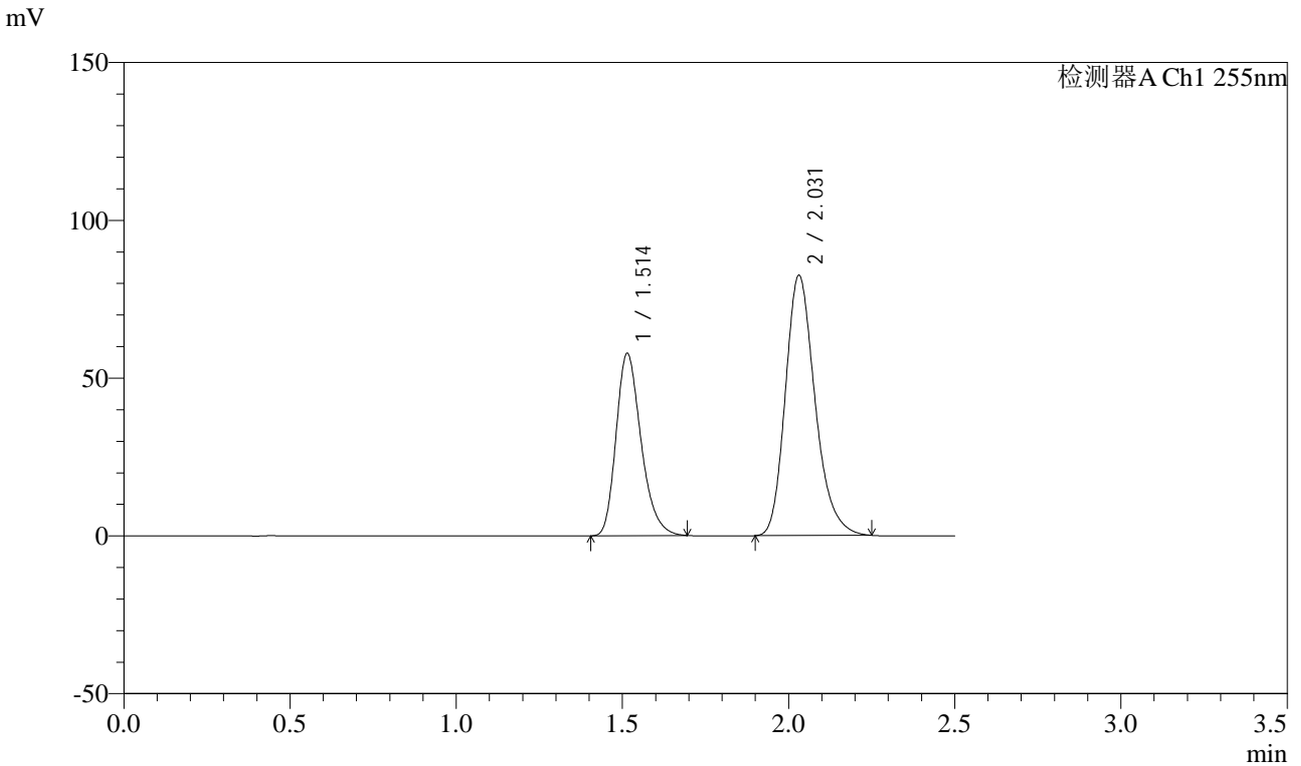


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4044-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:01:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:32:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	302045	37.079	57826	1983	1.266	--
2	2.031	512557	62.921	82406	2546	1.235	3.478
总计		814602	100.000	140231			

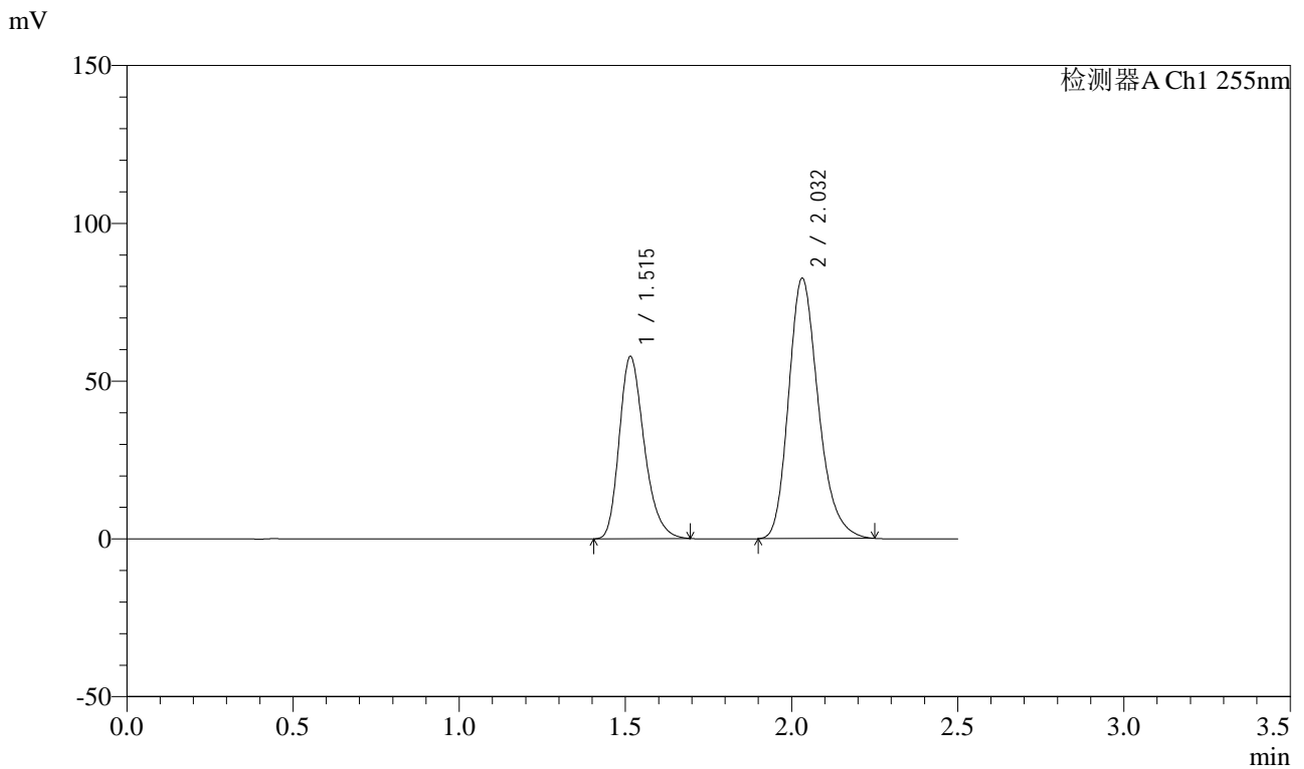


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4045-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:04:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:32:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	301917	37.041	57766	1982	1.266	--
2	2.032	513162	62.959	82510	2543	1.235	3.477
总计		815078	100.000	140275			

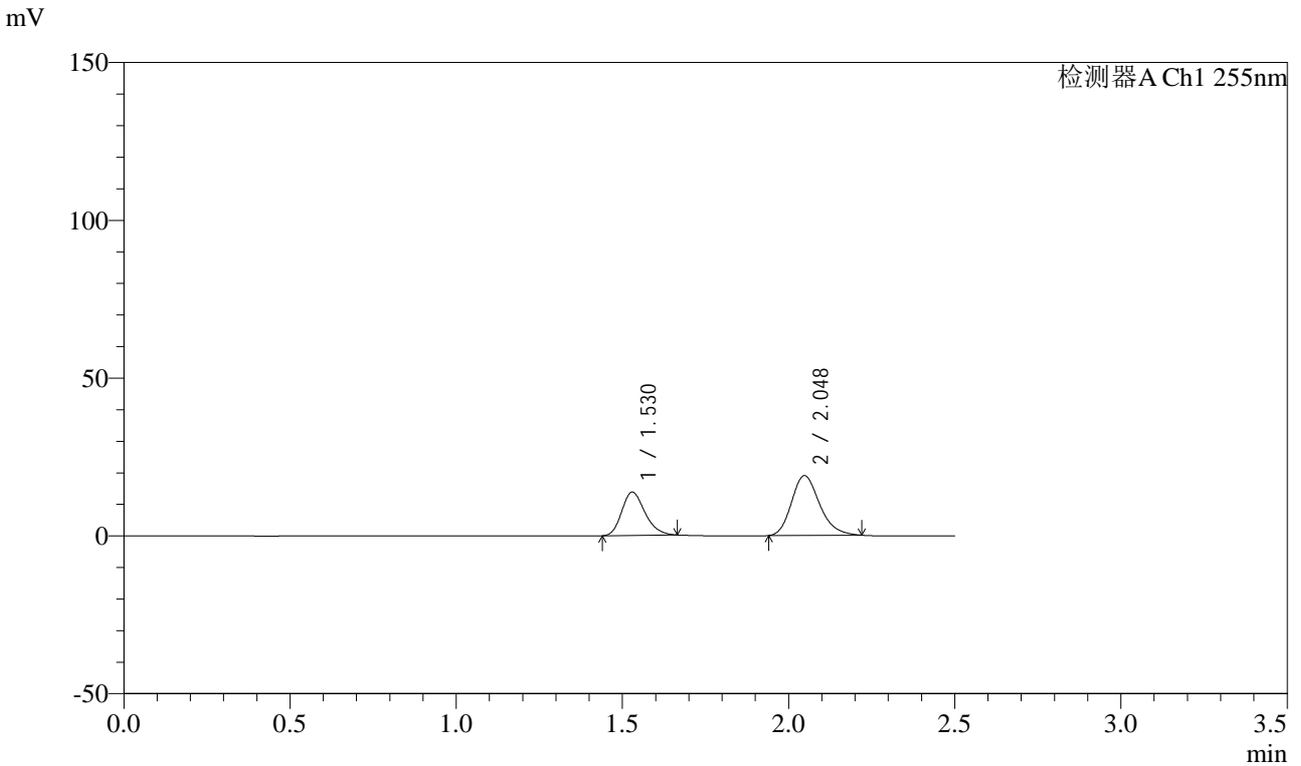


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4046-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:07:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:32:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	66983	37.553	13783	2296	1.234	--
2	2.048	111387	62.447	18966	2858	1.223	3.688
总计		178370	100.000	32749			

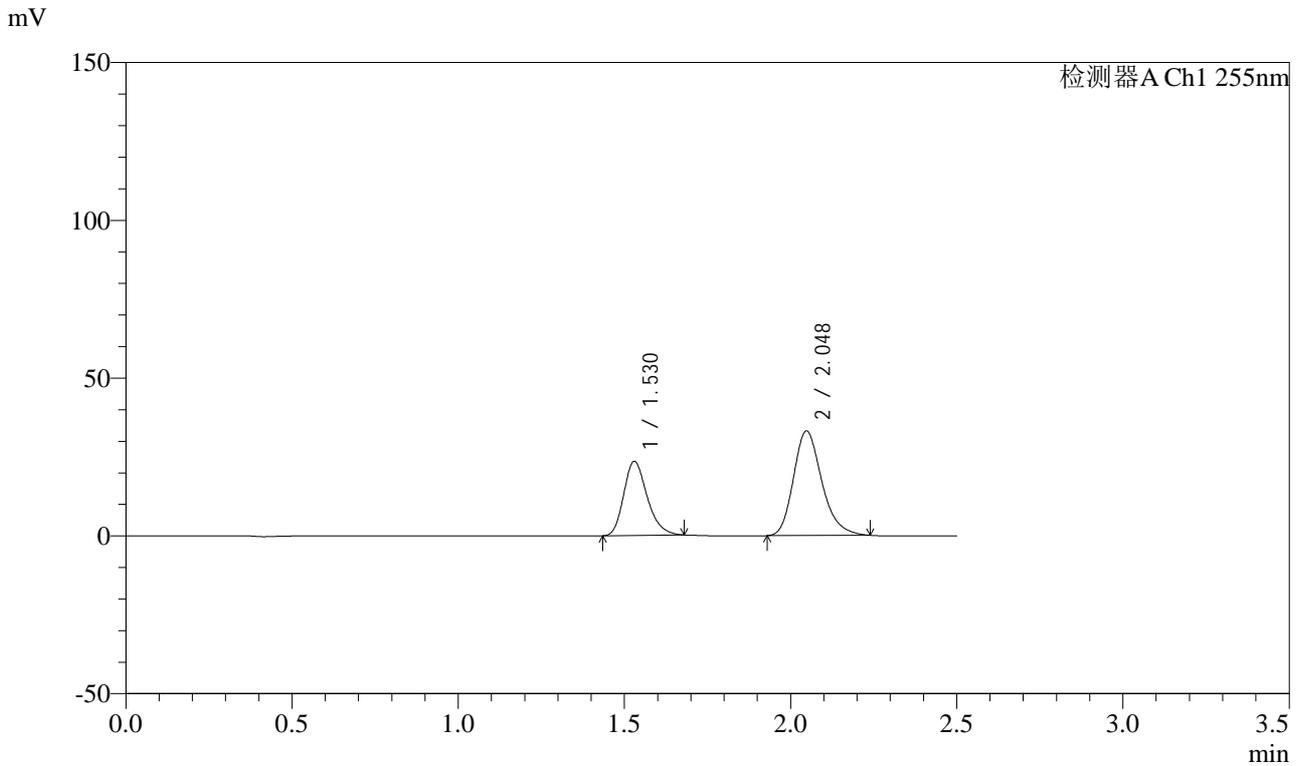


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4047-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/16 01:10:00	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:32:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	115443	36.944	23530	2282	1.249	--
2	2.048	197042	63.056	33188	2836	1.238	3.675
总计		312485	100.000	56718			

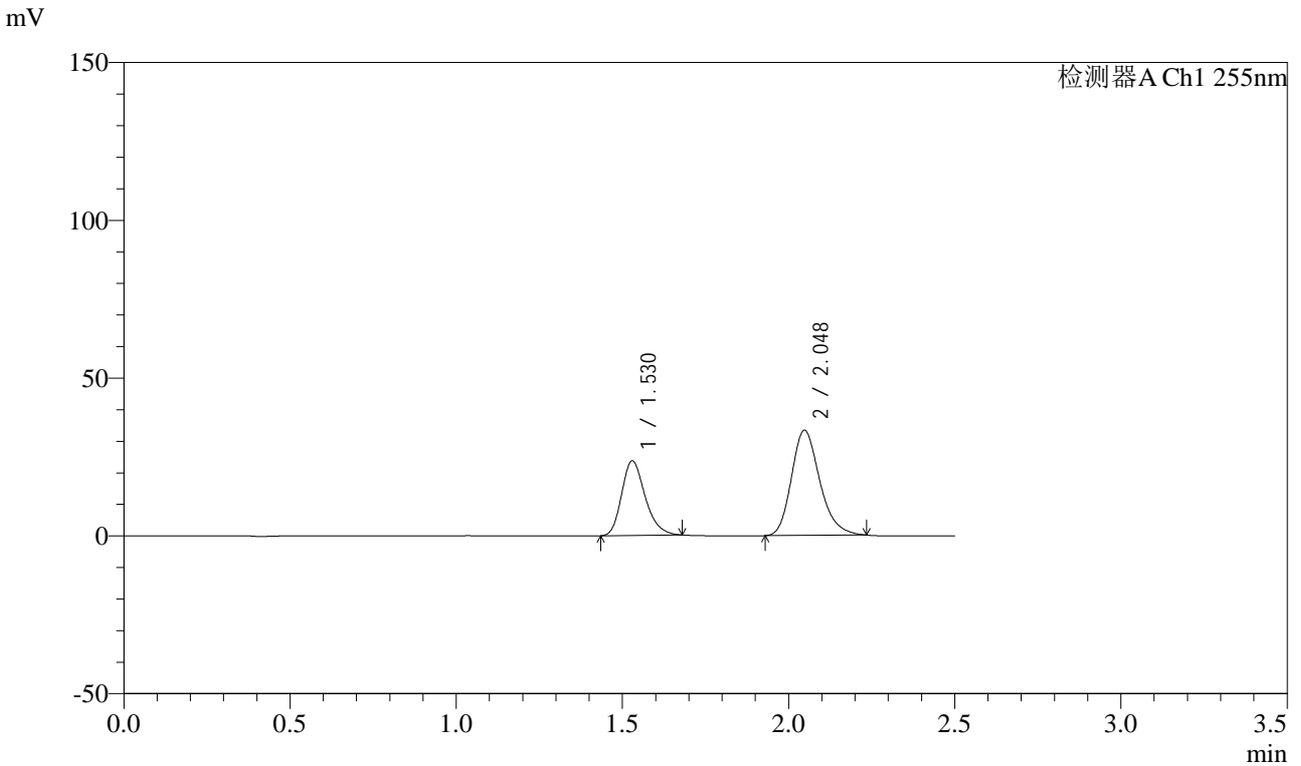


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4048-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:12:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:32:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	116367	37.046	23677	2277	1.250	--
2	2.048	197751	62.954	33381	2834	1.232	3.673
总计		314118	100.000	57058			



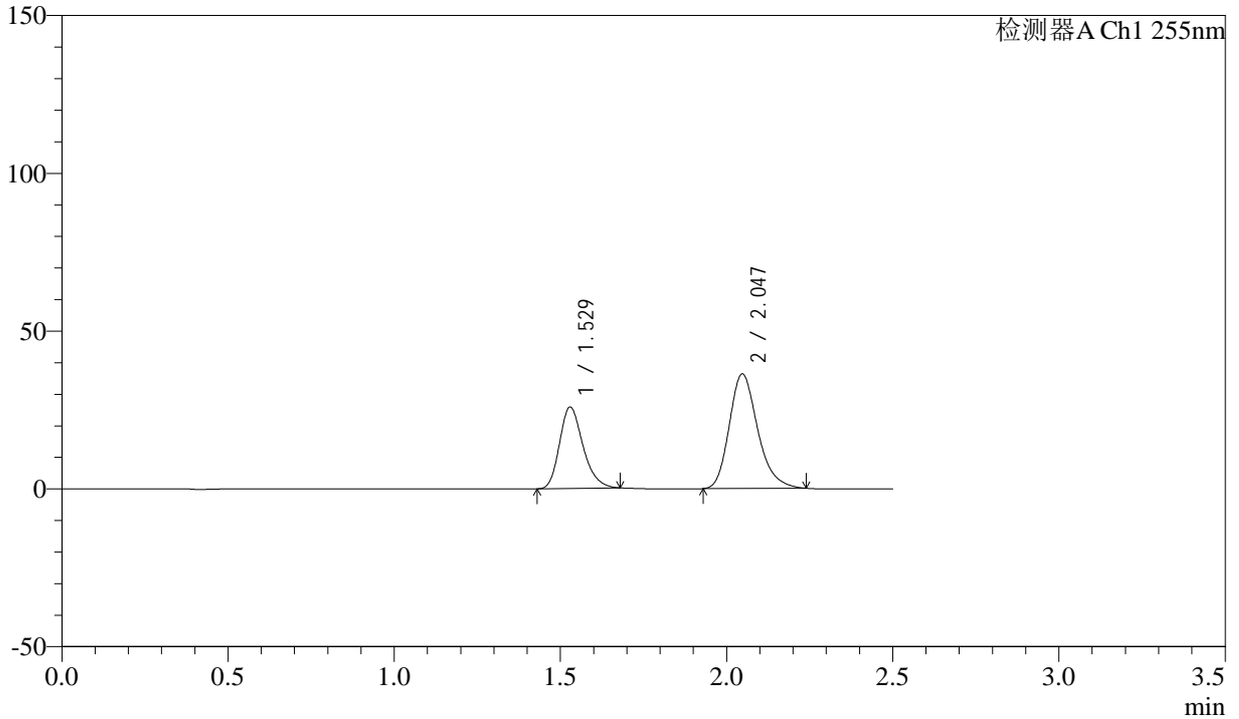
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4049-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:15:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:32:49 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	1.529	126963	37.015	25852	2275	1.251	--
2	2.047	216039	62.985	36351	2829	1.237	3.671
总计		343002	100.000	62203			

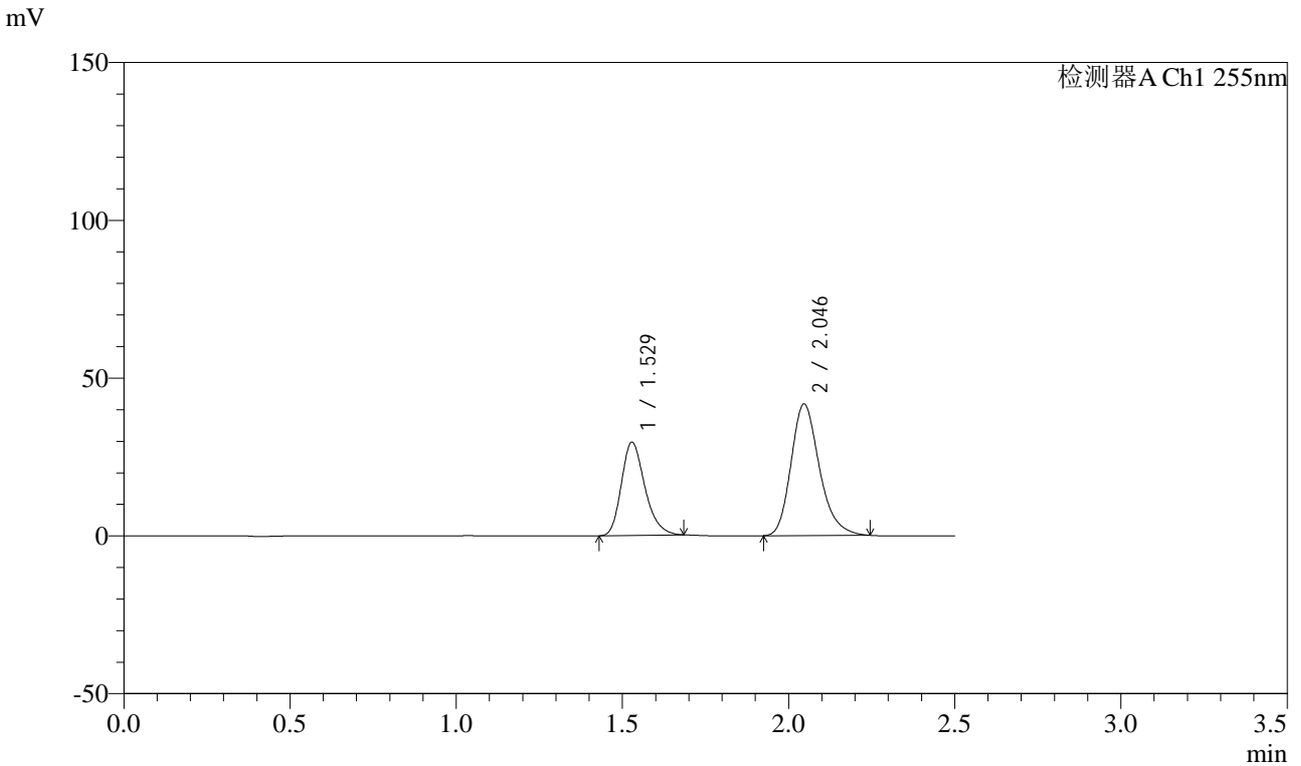


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4050-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/16 01:18:39	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:32:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	145346	36.936	29613	2278	1.252	--
2	2.046	248166	63.064	41677	2827	1.239	3.670
总计		393513	100.000	71290			

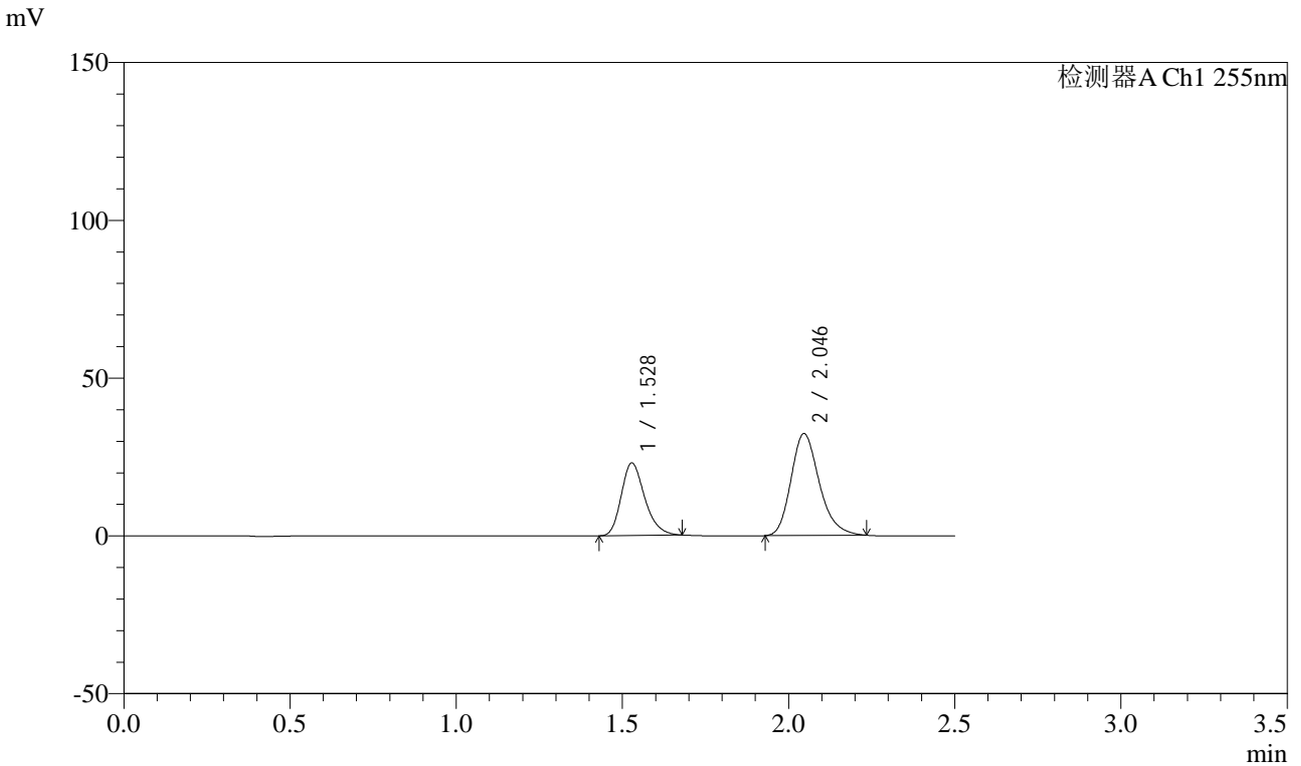


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4051-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:21:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:32:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	112989	37.100	23025	2278	1.251	--
2	2.046	191567	62.900	32281	2835	1.234	3.675
总计		304556	100.000	55307			

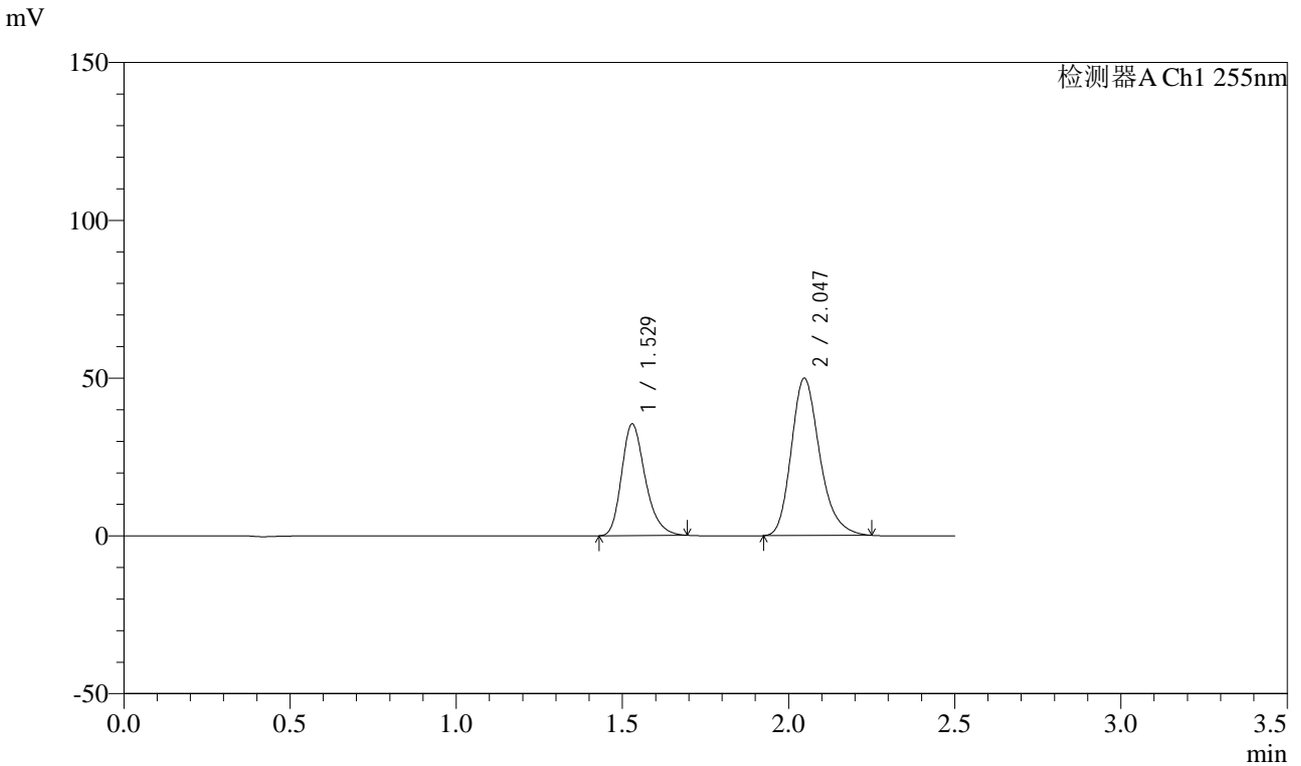


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4052-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/16 01:24:26	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:32:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	175271	37.086	35439	2267	1.266	--
2	2.047	297334	62.914	49900	2830	1.243	3.667
总计		472605	100.000	85339			



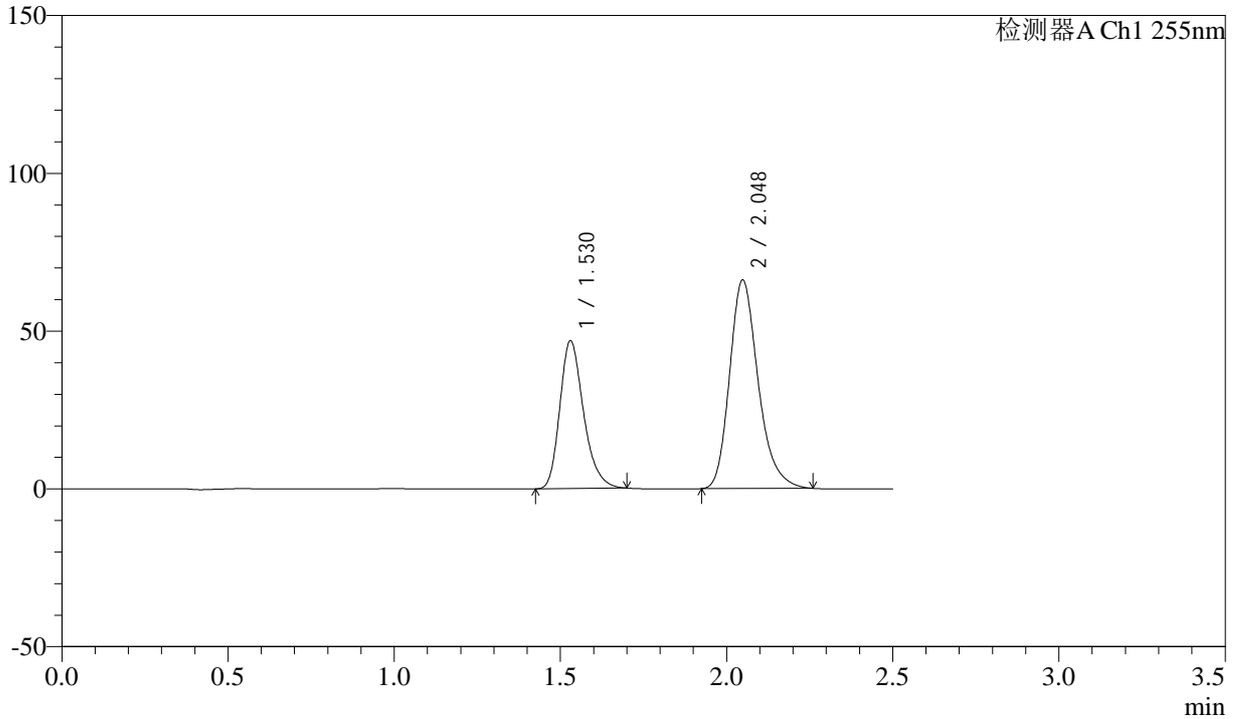
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4053-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:27:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:33:00 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	1.530	232693	37.061	46873	2262	1.266	--
2	2.048	395172	62.939	66179	2823	1.245	3.662
总计		627865	100.000	113052			

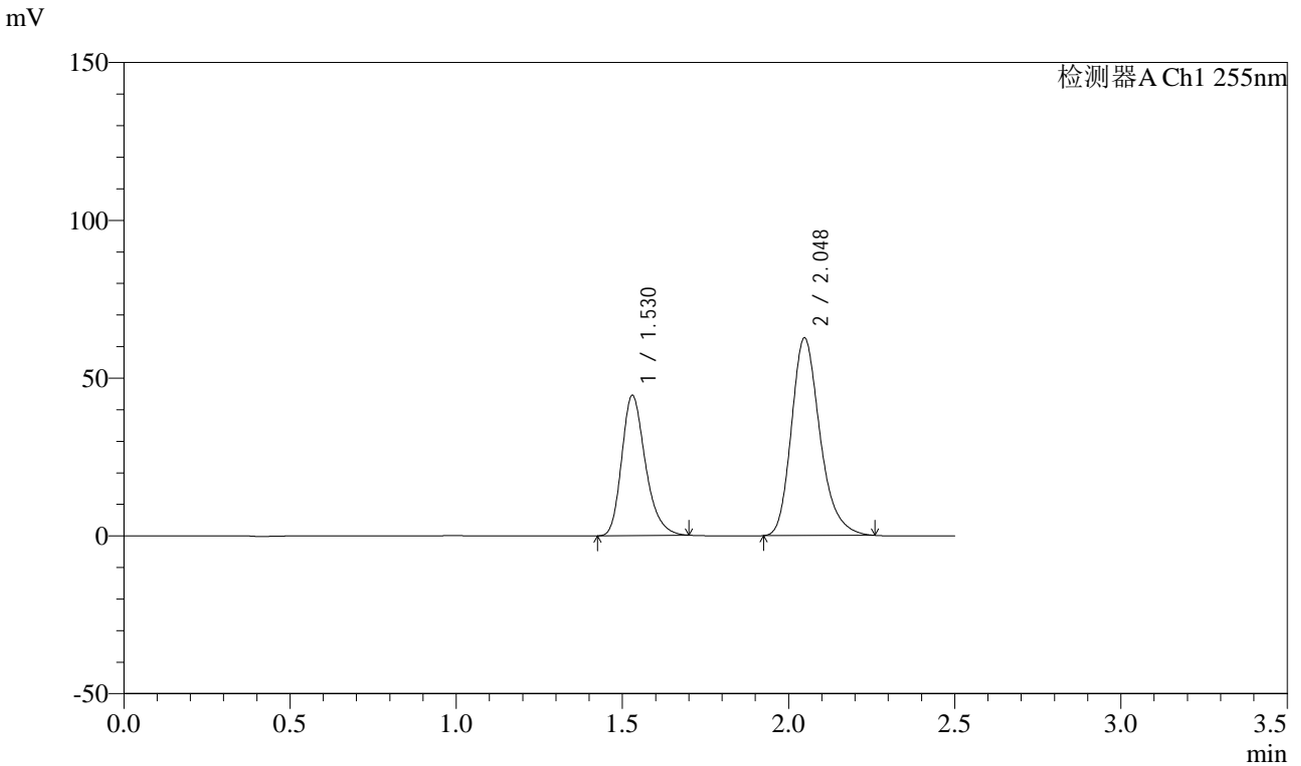


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4054-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:33:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	220703	37.101	44481	2262	1.268	--
2	2.048	374170	62.899	62719	2826	1.247	3.663
总计		594872	100.000	107200			

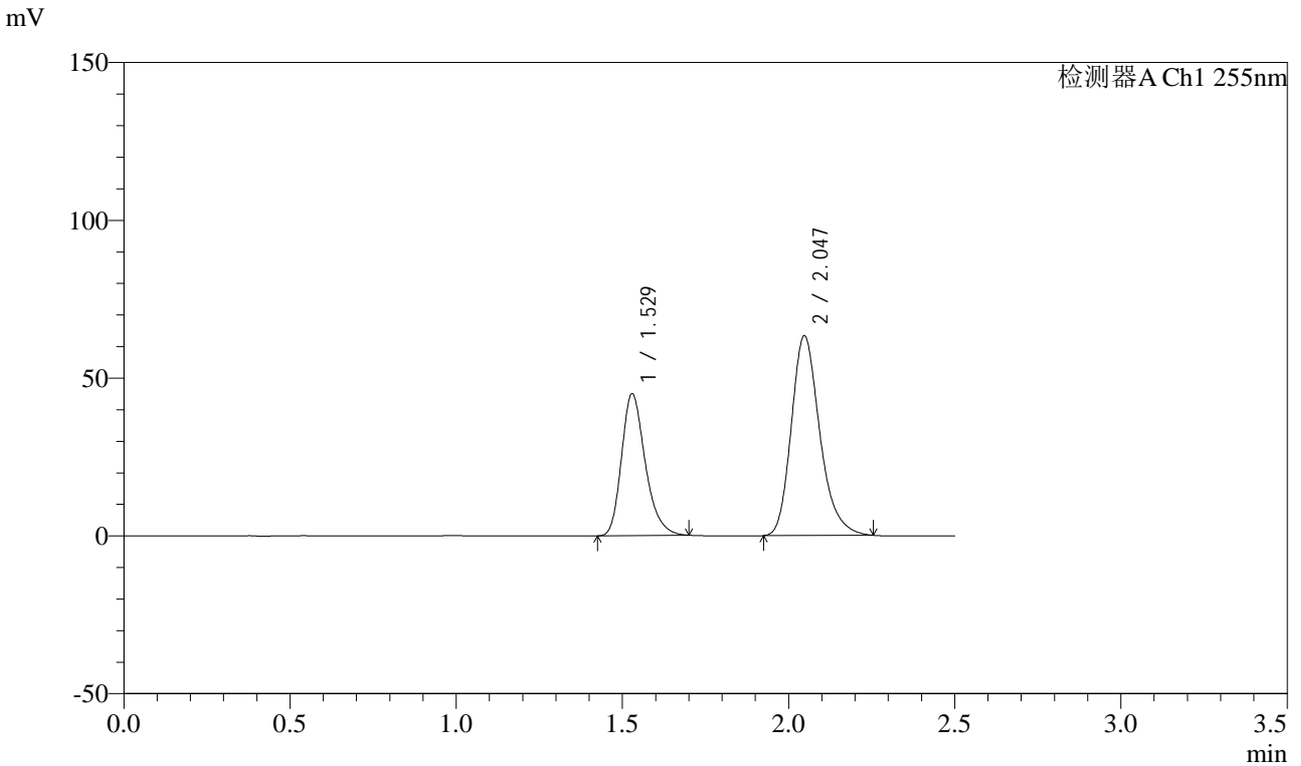


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4055-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:33:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	223348	37.152	45035	2259	1.268	--
2	2.047	377824	62.848	63345	2825	1.244	3.664
总计		601172	100.000	108380			

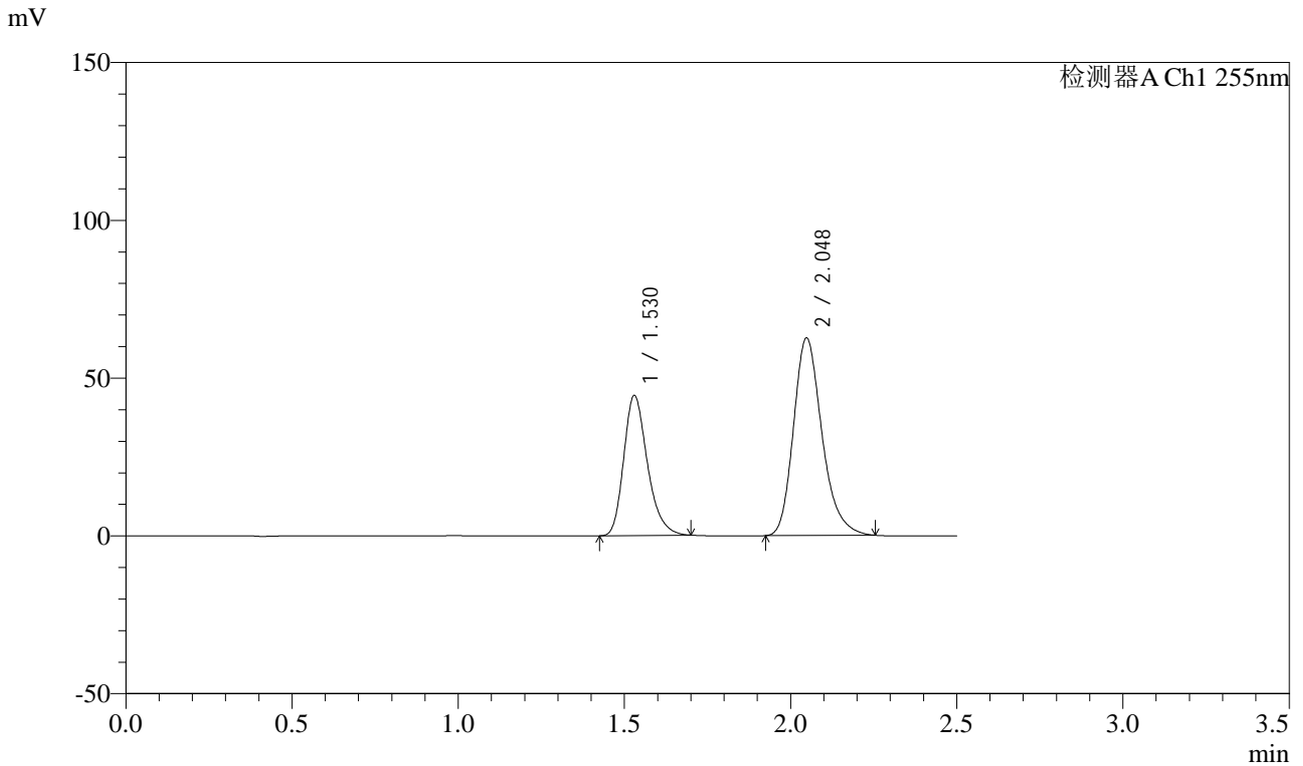


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4056-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:33:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	220347	37.101	44445	2264	1.267	--
2	2.048	373570	62.899	62668	2828	1.244	3.666
总计		593917	100.000	107114			

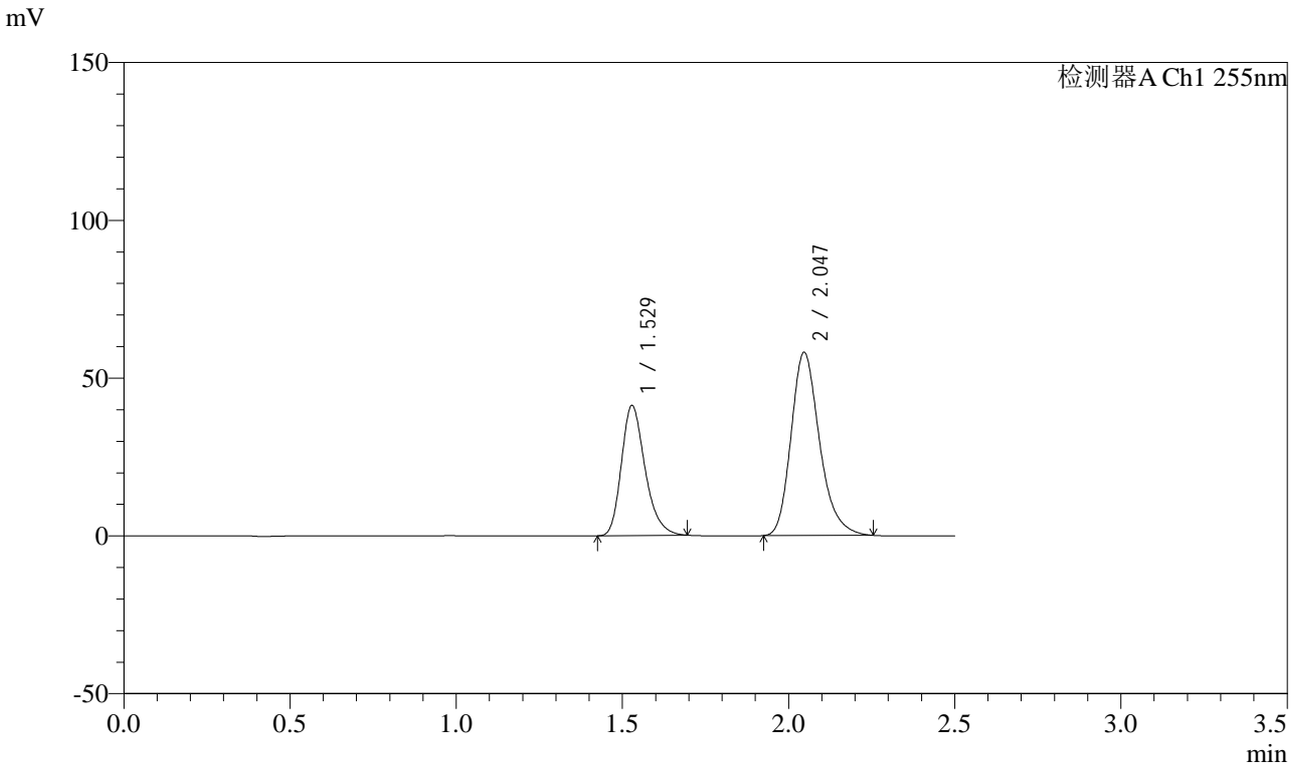


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4057-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:38:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:33:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	204315	37.106	41315	2265	1.266	--
2	2.047	346309	62.894	58033	2824	1.246	3.665
总计		550624	100.000	99348			



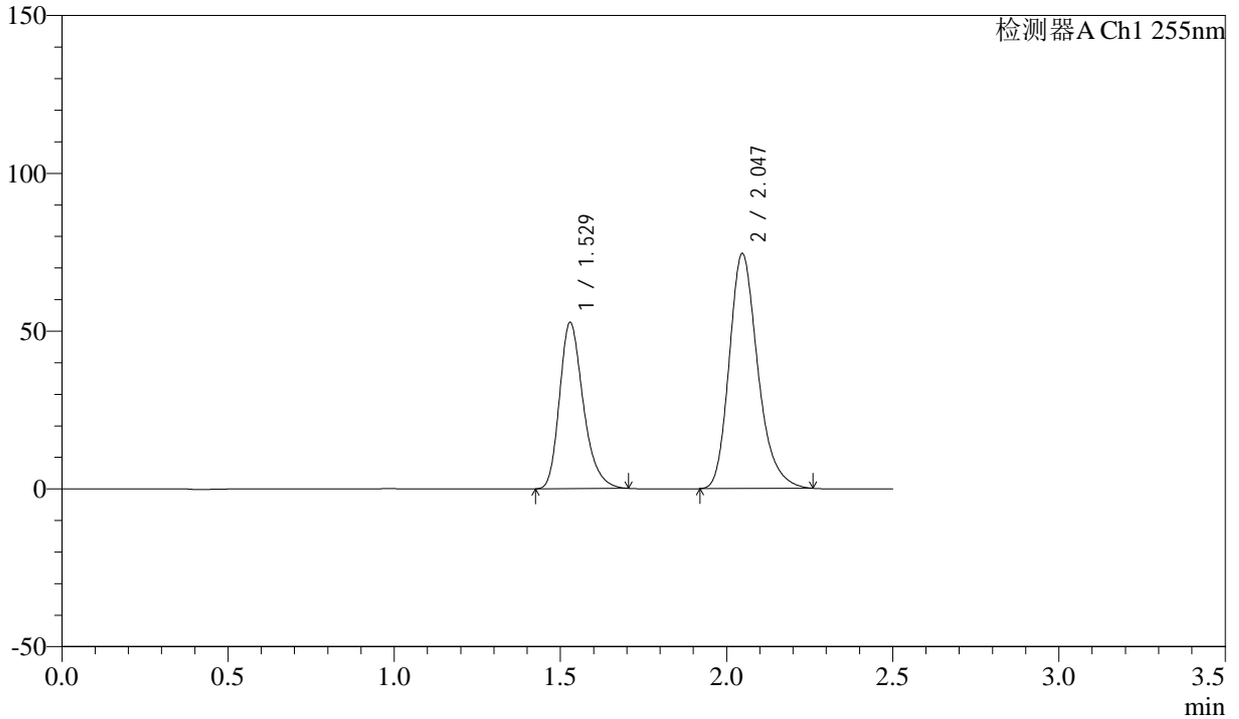
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4058-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:41:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:33:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	261900	37.036	52760	2260	1.272	--
2	2.047	445250	62.964	74519	2824	1.246	3.663
总计		707150	100.000	127278			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 255nm

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4059-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/16 01:44:40

实验者: jiangjinwei

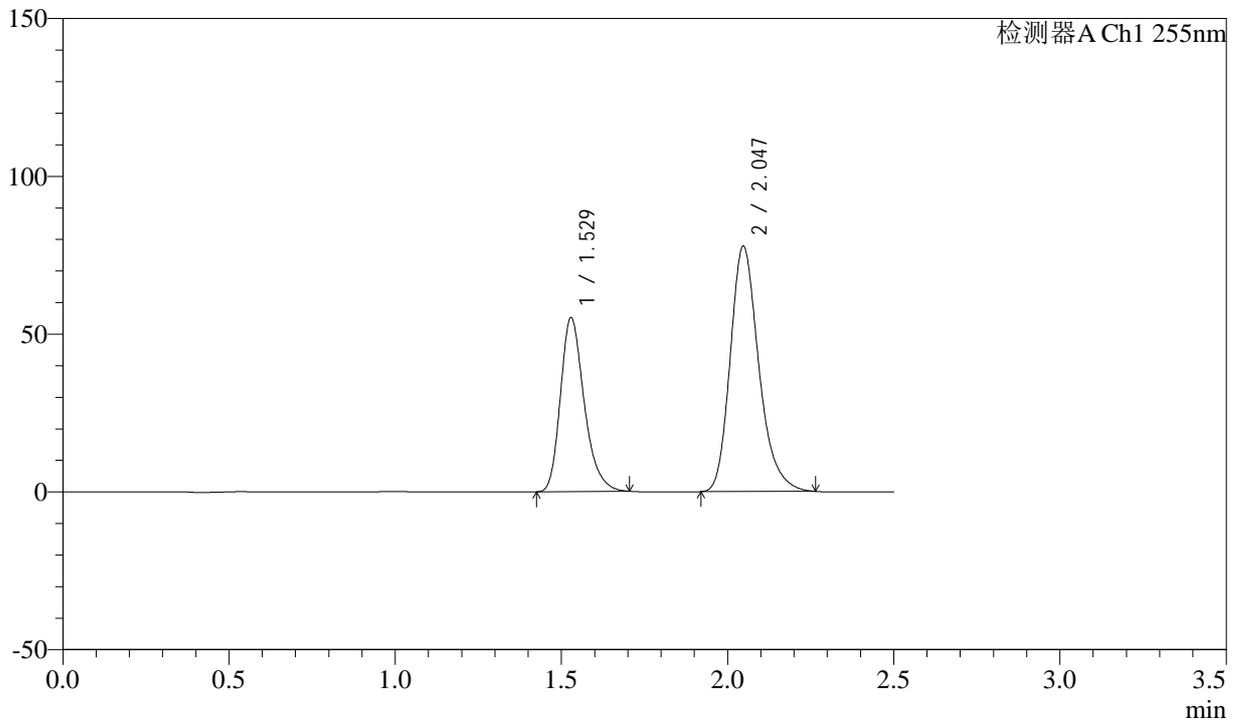
处理时间(V2): 2024/04/16 10:33:17

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	1.529	273880	37.047	55196	2259	1.271	--
2	2.047	465403	62.953	77814	2819	1.247	3.663
总计		739283	100.000	133010			

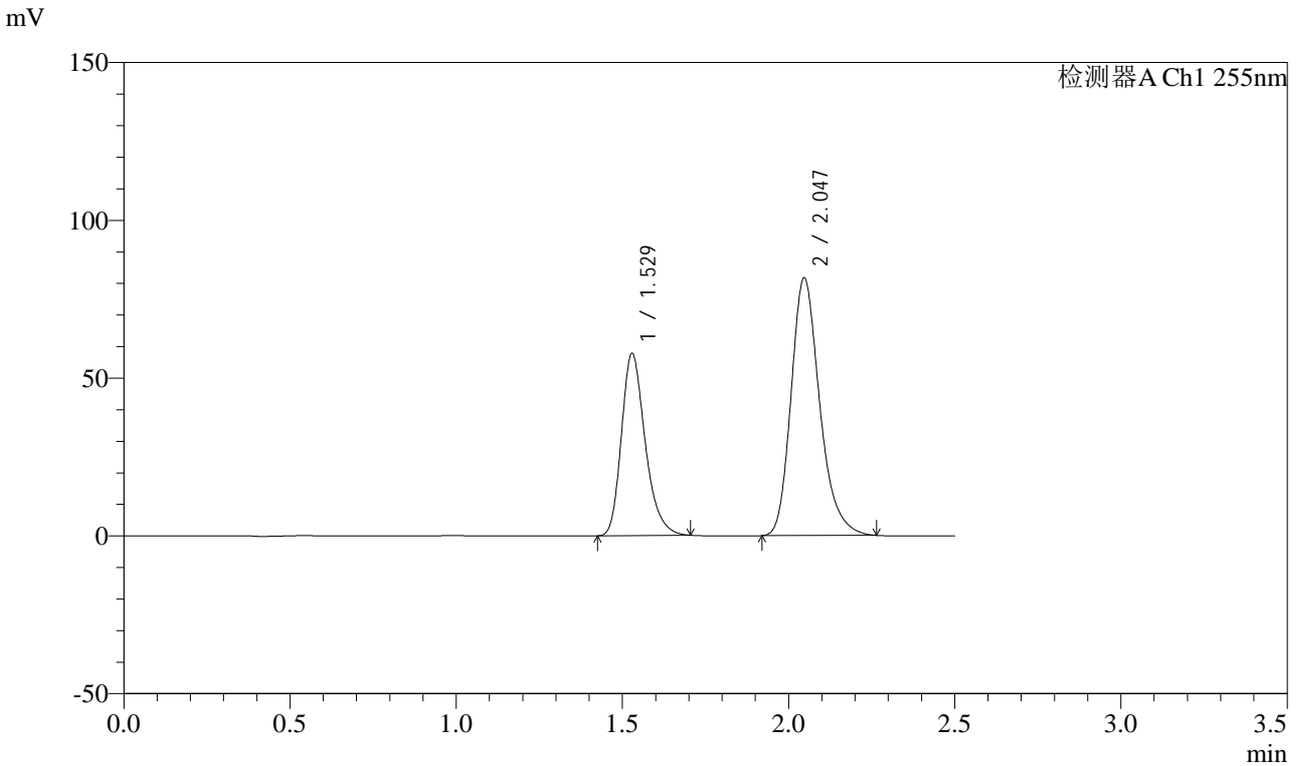


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4060-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:47:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:33:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	287298	37.025	57862	2254	1.272	--
2	2.047	488648	62.975	81679	2818	1.247	3.659
总计		775946	100.000	139542			



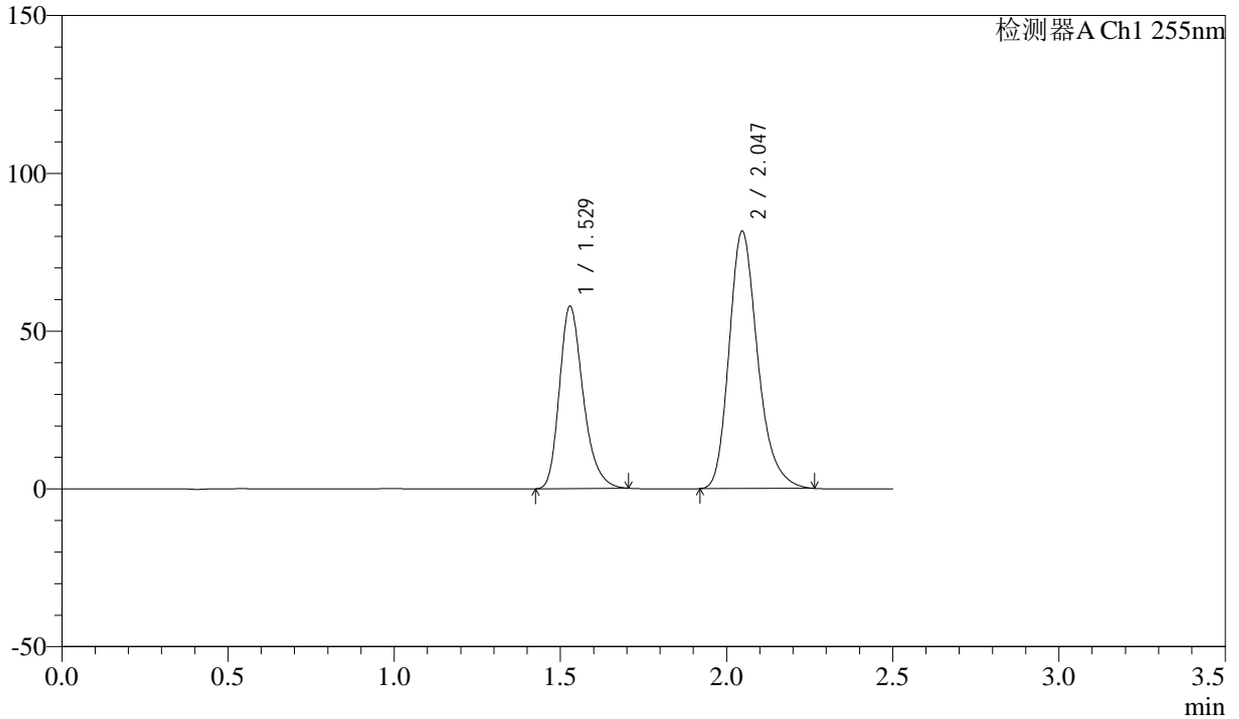
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4061-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:50:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:33:22 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	1.529	287399	37.051	57893	2257	1.271	--
2	2.047	488295	62.949	81602	2816	1.248	3.659
总计		775694	100.000	139494			

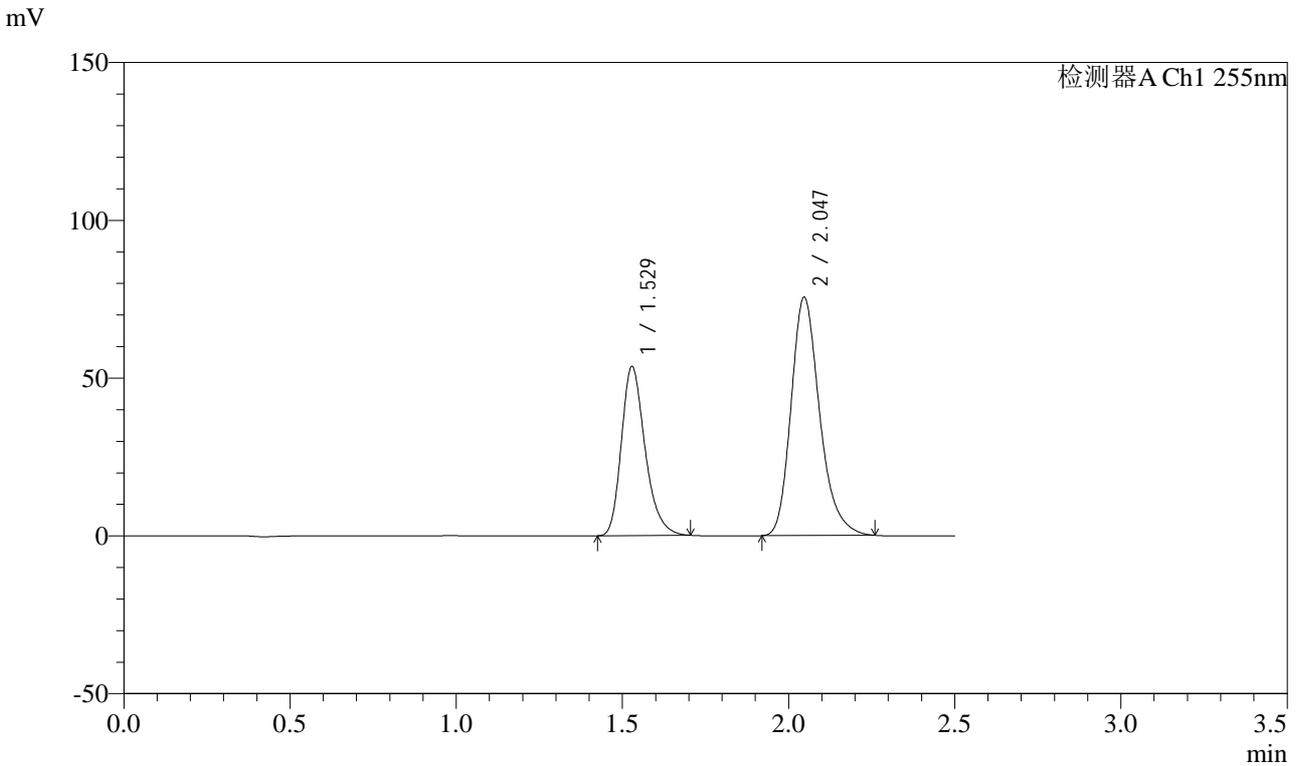


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4062-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:53:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:33:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	266274	37.077	53674	2257	1.271	--
2	2.047	451883	62.923	75558	2817	1.247	3.660
总计		718157	100.000	129232			

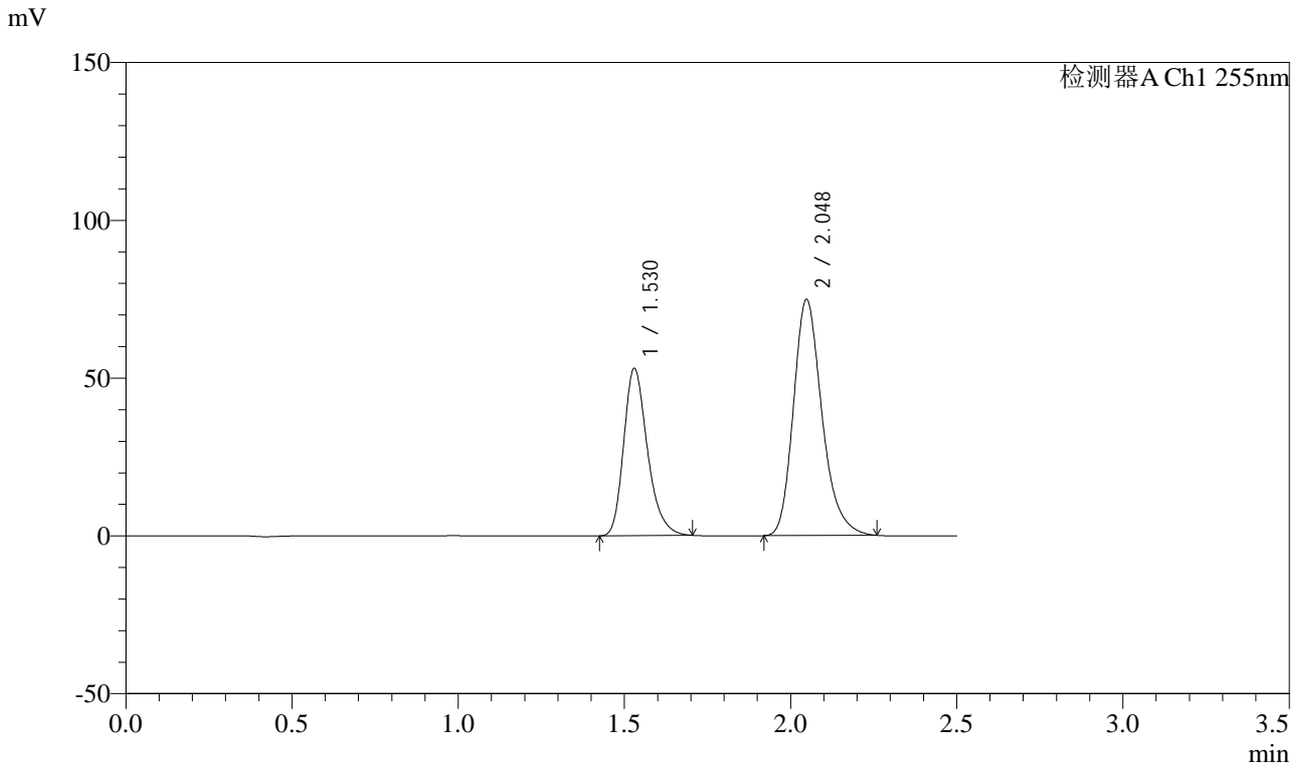


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4063-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:56:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:33:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	263732	37.086	53090	2261	1.272	--
2	2.048	447408	62.914	74905	2822	1.245	3.663
总计		711139	100.000	127995			



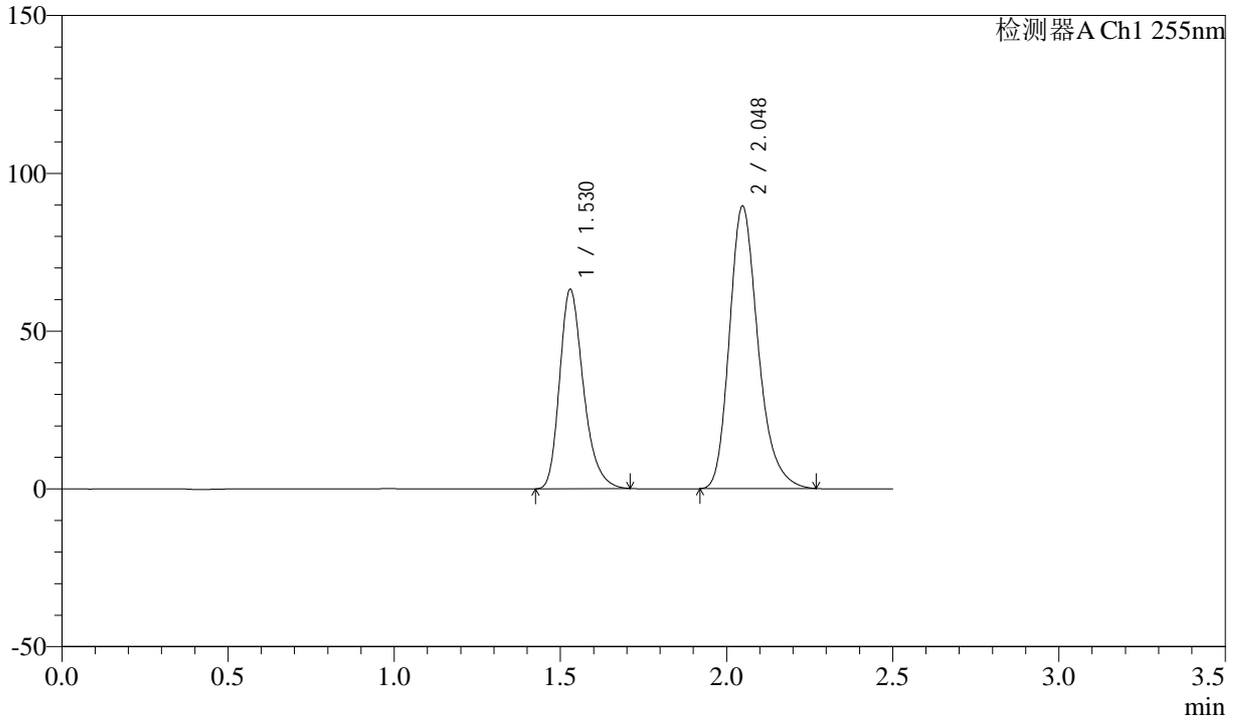
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4064-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:59:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:33:31 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	1.530	314399	36.924	63234	2261	1.276	--
2	2.048	537077	63.076	89641	2808	1.249	3.660
总计		851476	100.000	152875			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 255nm

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4065-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/16 02:02:01

实验者: jiangjinwei

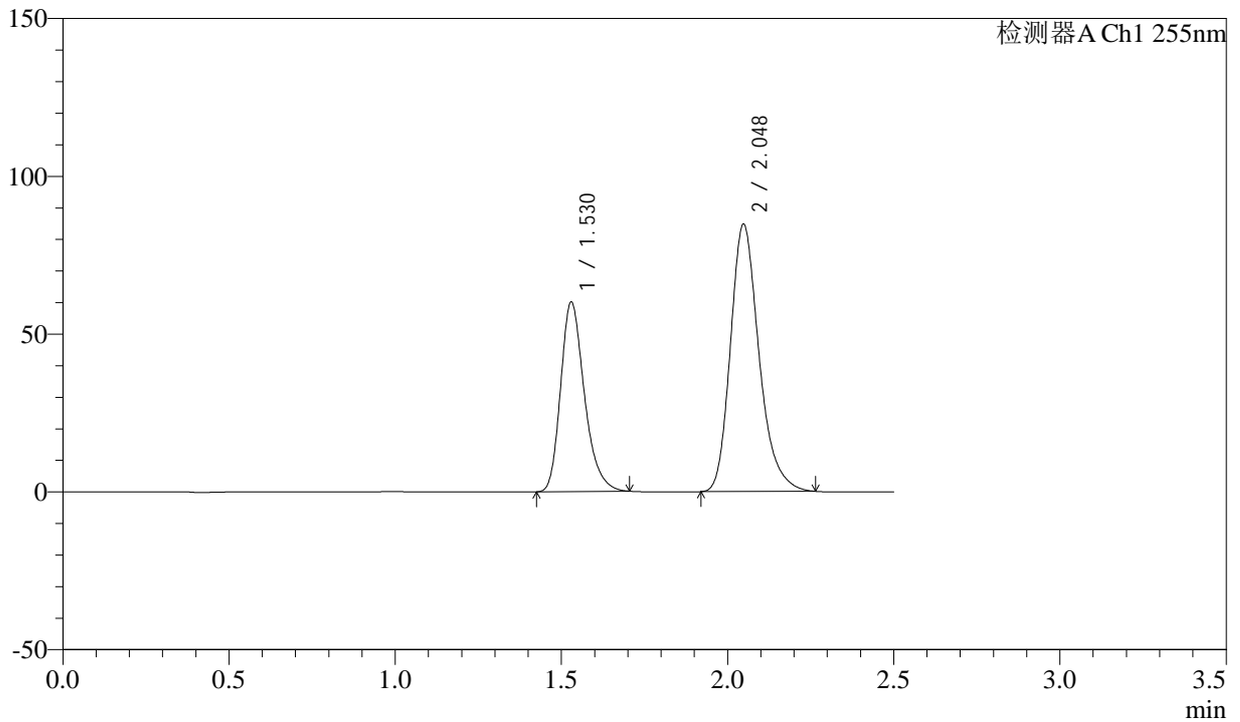
处理时间(V2): 2024/04/16 10:33:34

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	1.530	298852	37.090	60154	2259	1.272	--
2	2.048	506904	62.910	84817	2822	1.248	3.663
总计		805756	100.000	144971			

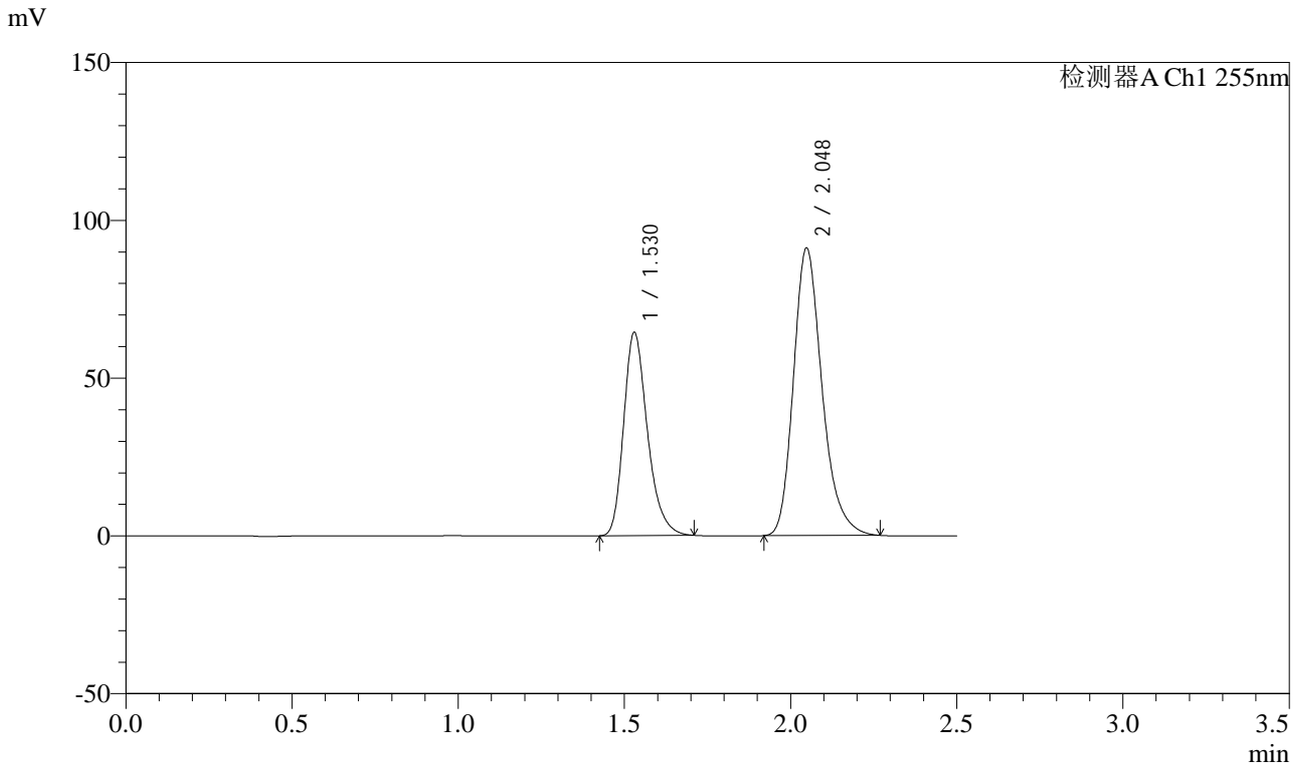


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4066-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/16 02:04:55	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:33:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	320819	37.007	64470	2256	1.274	--
2	2.048	546095	62.993	91223	2815	1.249	3.660
总计		866914	100.000	155693			

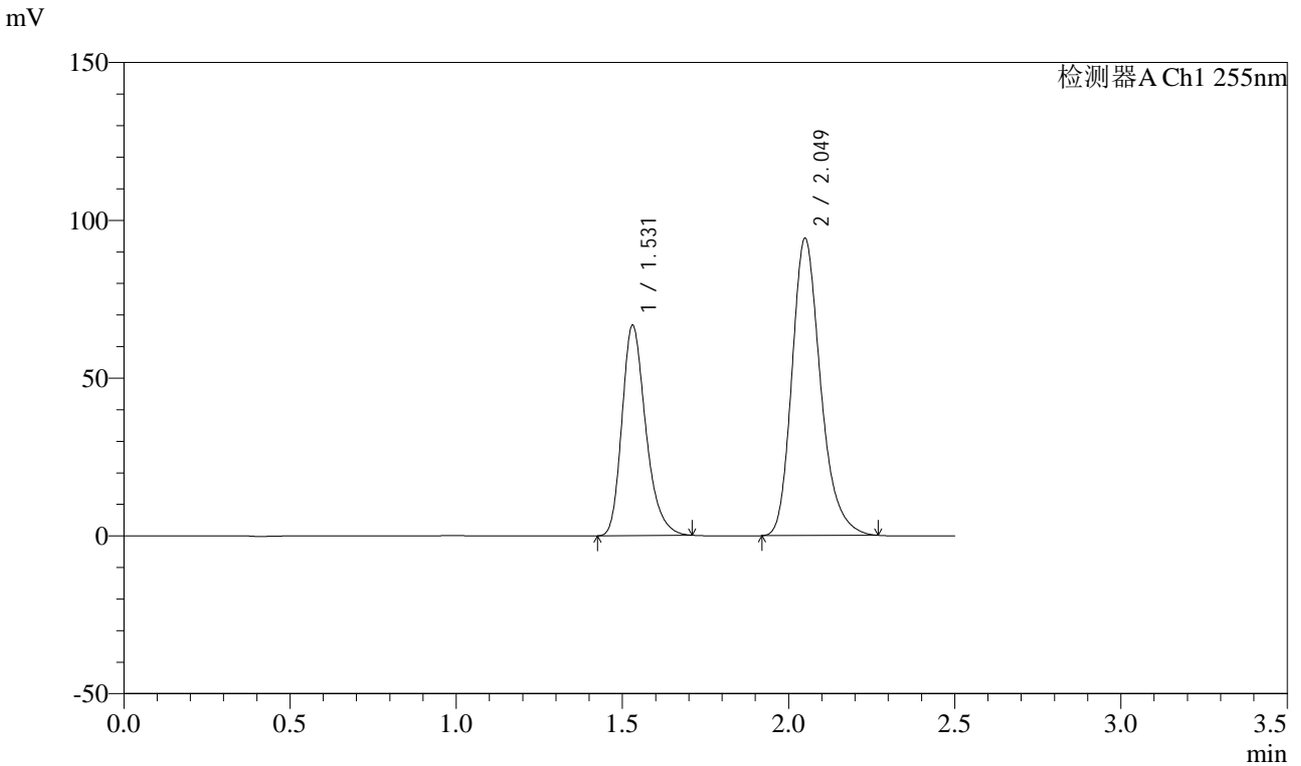


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4067-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:07:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:33:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	332427	37.062	66594	2253	1.273	--
2	2.049	564517	62.938	94279	2819	1.248	3.661
总计		896944	100.000	160874			



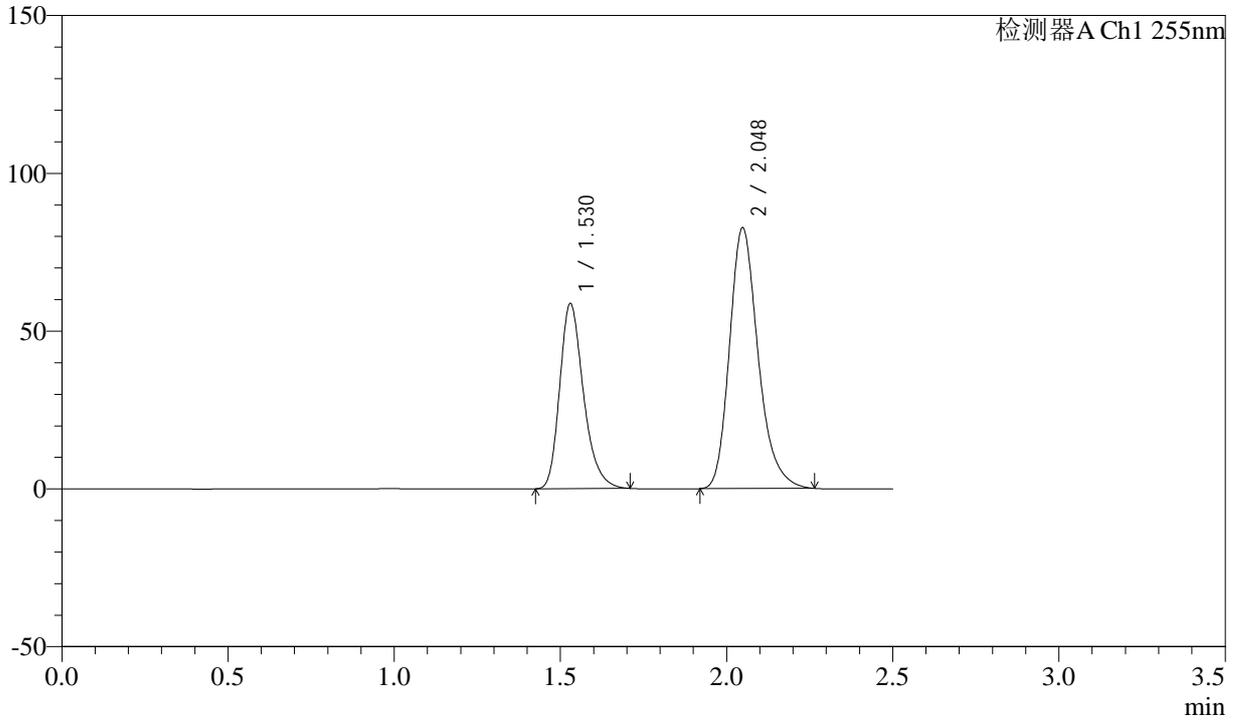
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4068-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:10:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:33:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	292225	37.118	58706	2258	1.274	--
2	2.048	495068	62.882	82749	2815	1.248	3.660
总计		787293	100.000	141455			



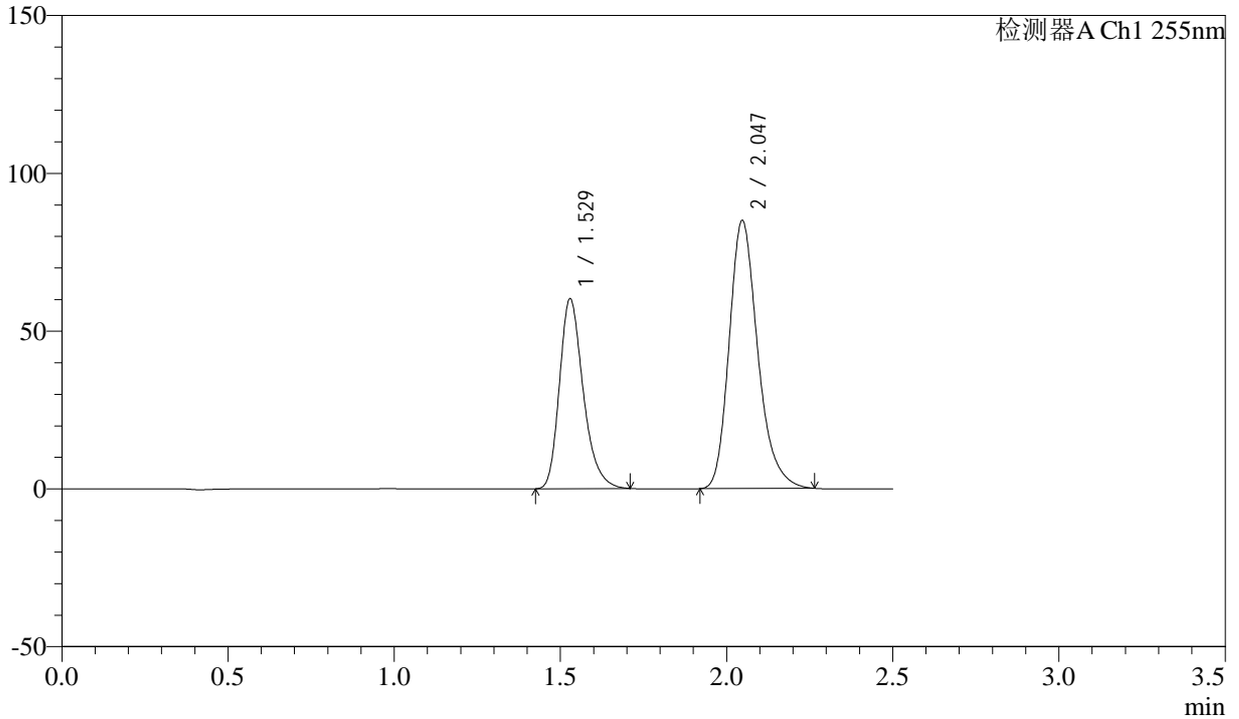
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4069-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:13:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:33:45 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	1.529	299740	37.094	60272	2255	1.275	--
2	2.047	508307	62.906	85003	2820	1.247	3.660
总计		808047	100.000	145275			

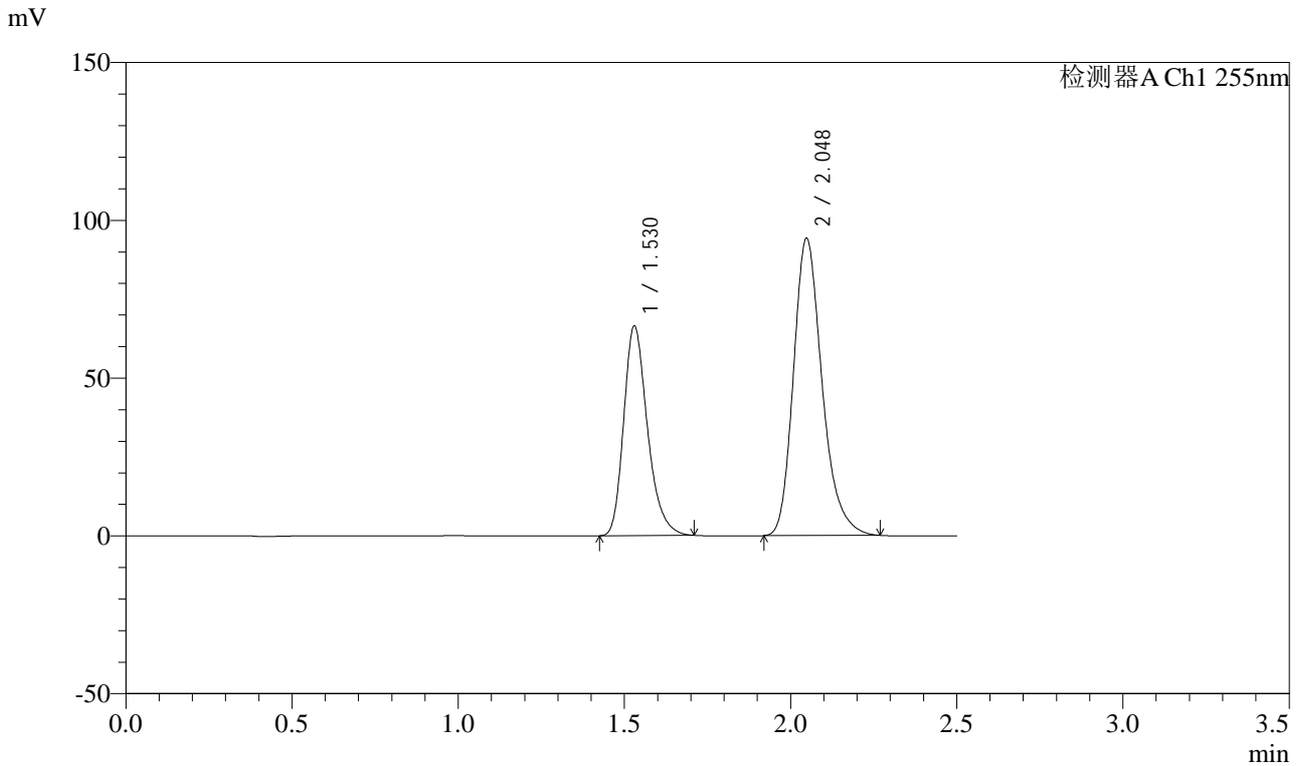


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4070-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:16:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:33:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	330641	36.937	66496	2261	1.275	--
2	2.048	564498	63.063	94306	2817	1.248	3.661
总计		895139	100.000	160802			

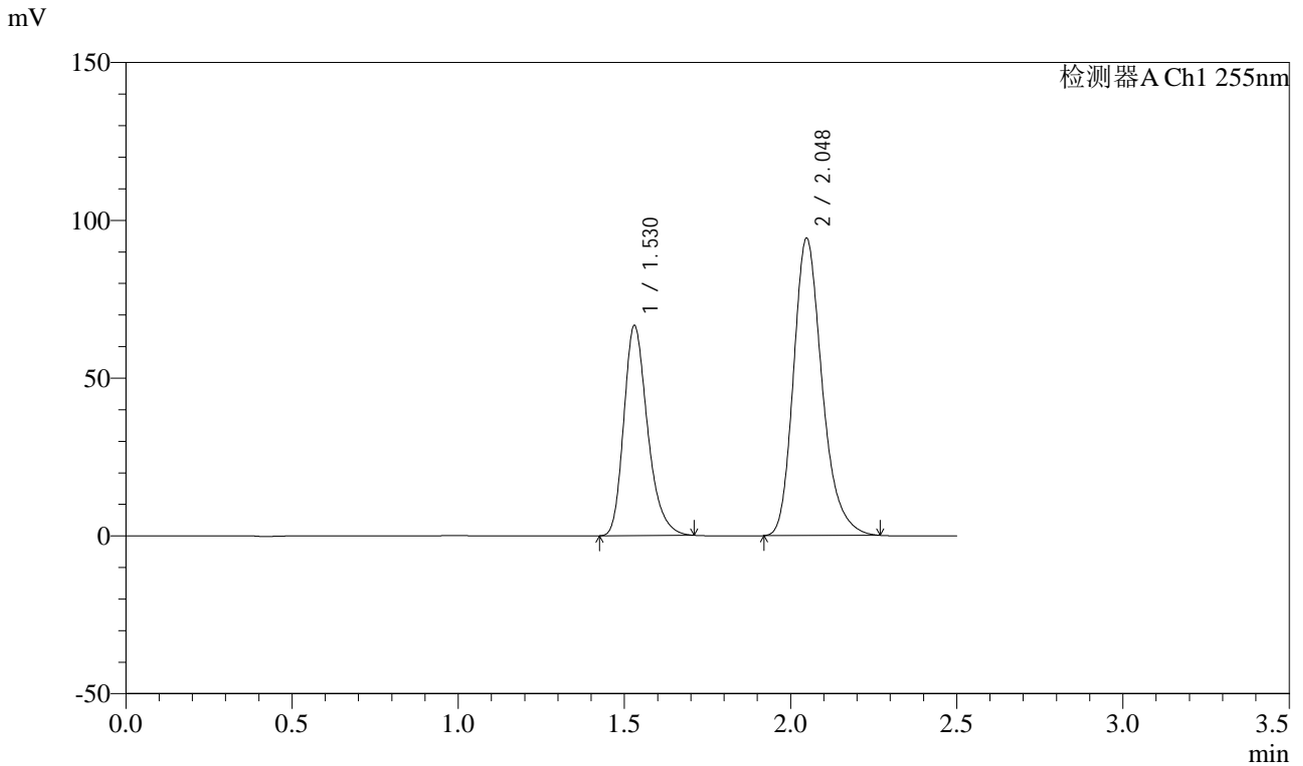


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4071-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:19:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:33:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	331503	37.005	66578	2258	1.275	--
2	2.048	564330	62.995	94326	2820	1.248	3.660
总计		895832	100.000	160904			



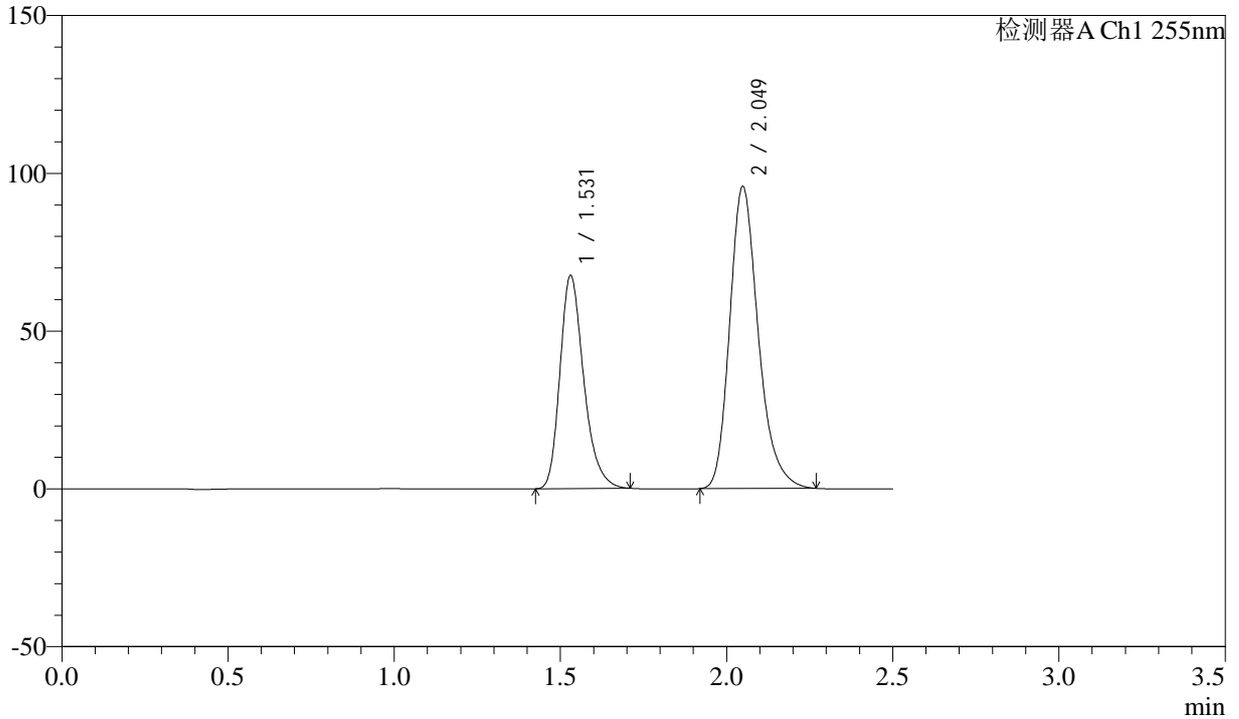
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4072-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:22:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:33:54 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)
1	1.531	336178	36.967	67495	2261	1.274	--
2	2.049	573234	63.033	95834	2821	1.248	3.660
总计		909412	100.000	163329			

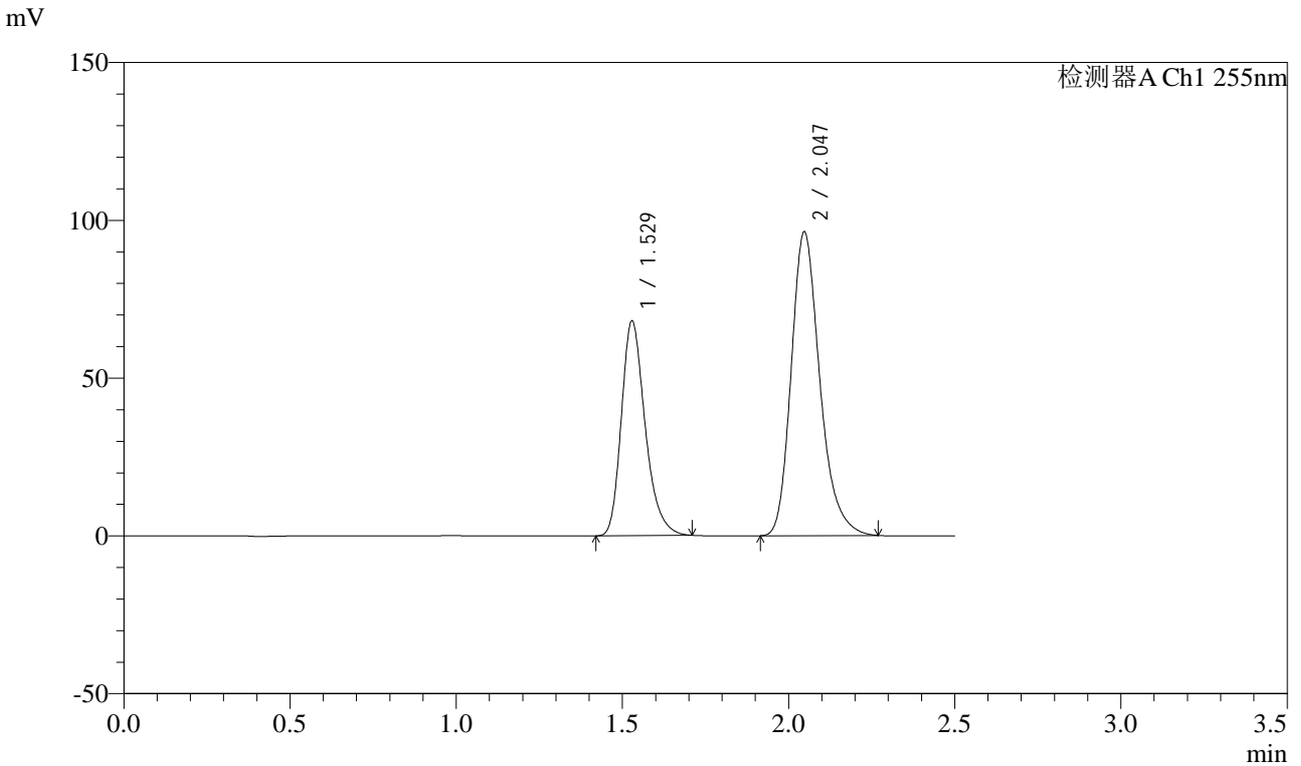


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4073-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:25:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:33:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	338986	37.005	68148	2249	1.274	--
2	2.047	577077	62.995	96339	2814	1.249	3.659
总计		916063	100.000	164486			

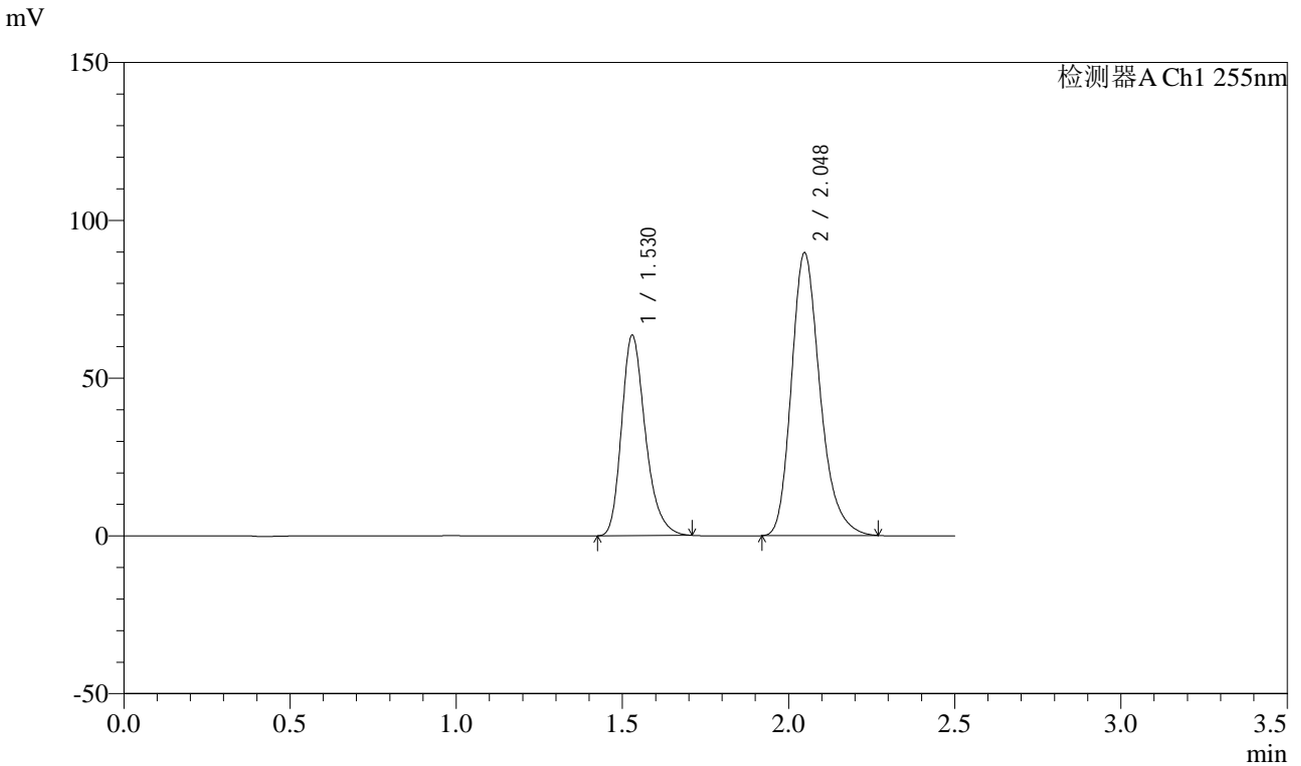


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4074-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:28:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:34:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	316543	37.071	63575	2253	1.274	--
2	2.048	537341	62.929	89744	2815	1.249	3.660
总计		853884	100.000	153319			

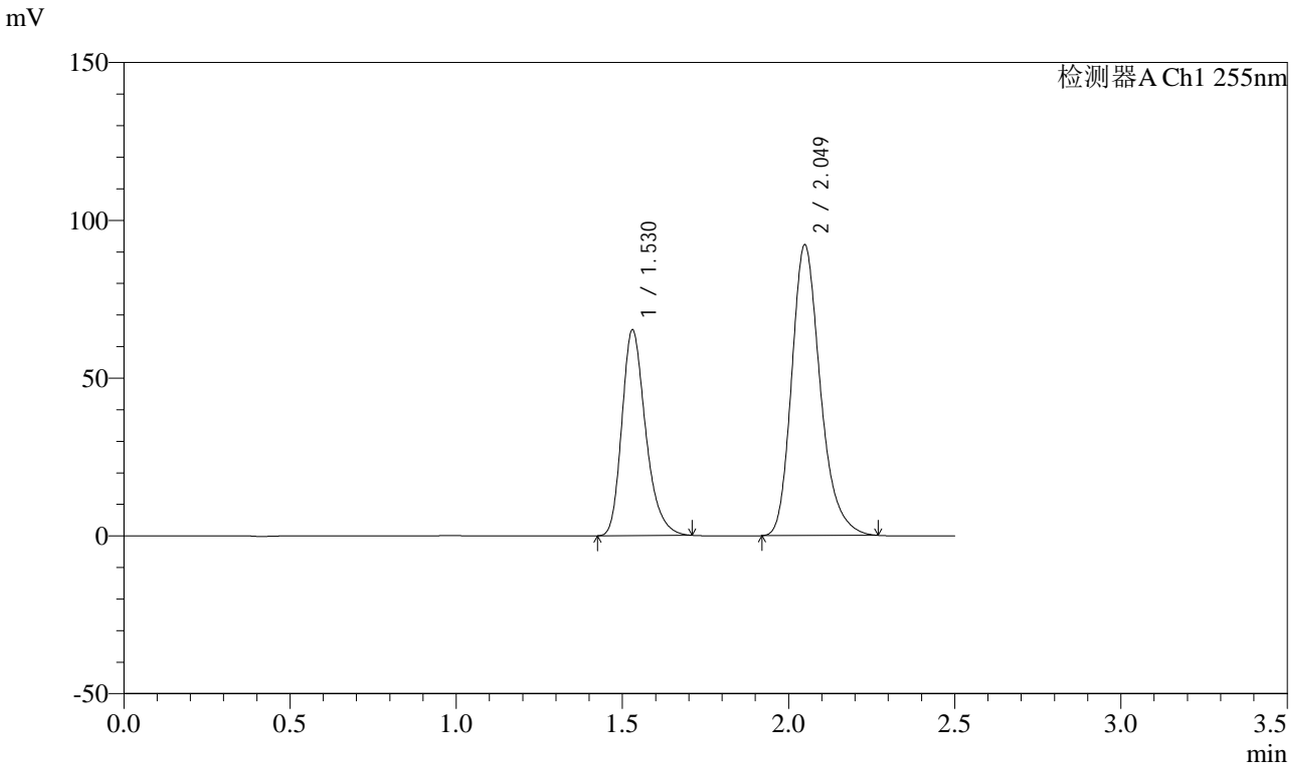


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4075-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/16 02:30:59	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:34:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	324750	37.039	65198	2259	1.277	--
2	2.049	552022	62.961	92259	2820	1.249	3.662
总计		876771	100.000	157457			

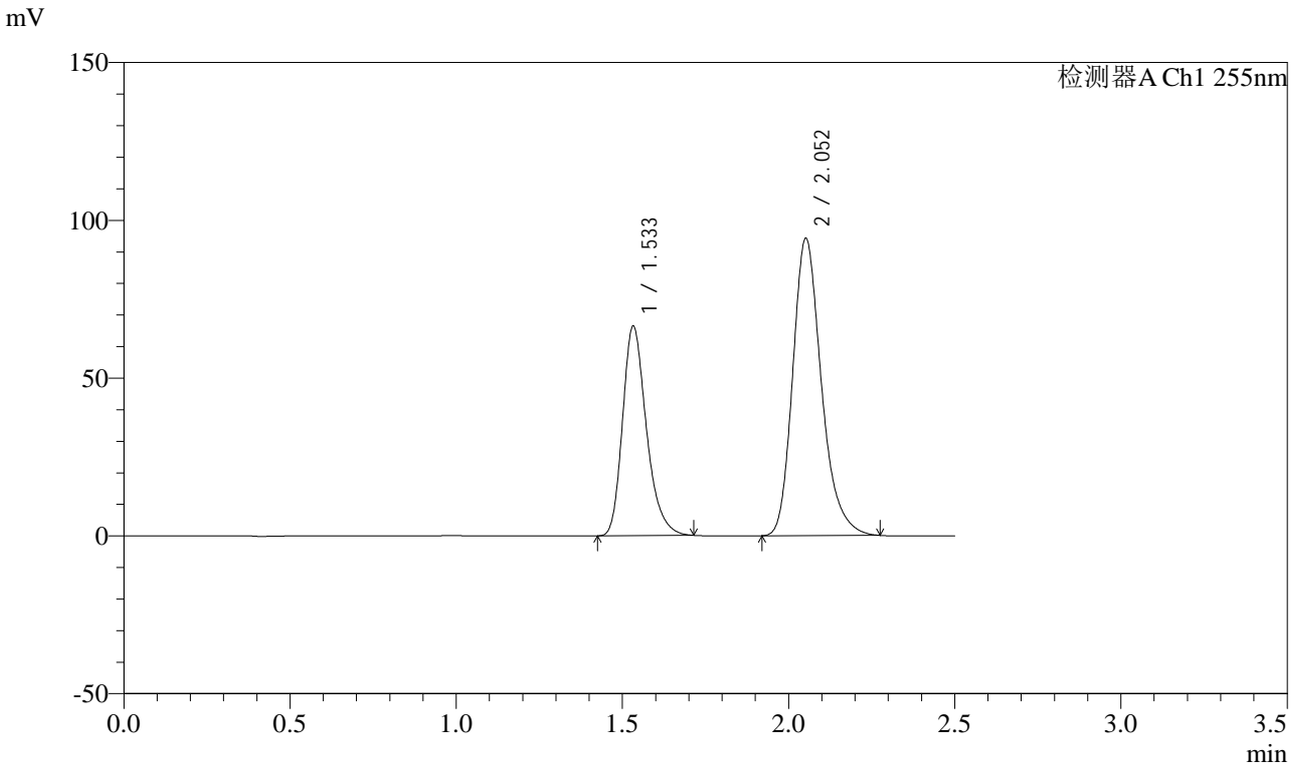


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4076-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:33:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:34:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	331639	36.984	66501	2254	1.275	--
2	2.052	565064	63.016	94236	2826	1.249	3.663
总计		896703	100.000	160738			



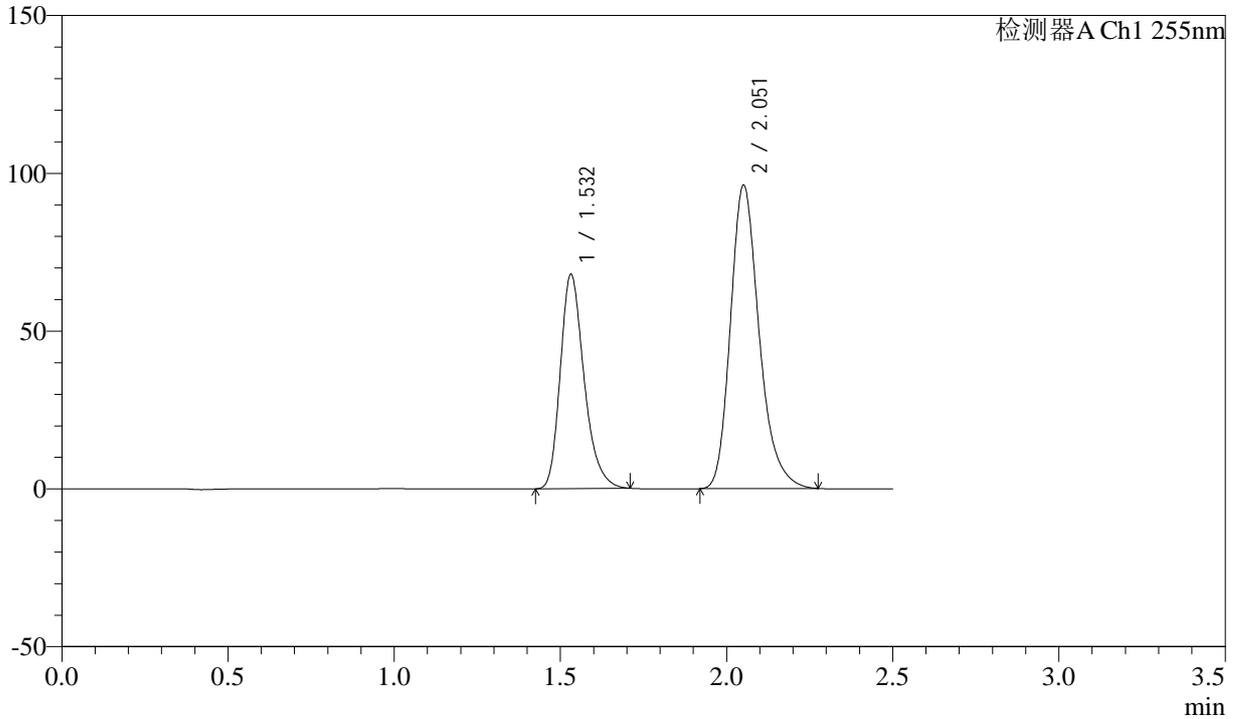
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4077-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:36:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:34:10 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	1.532	338578	36.942	67930	2257	1.274	--
2	2.051	577932	63.058	96104	2810	1.250	3.660
总计		916510	100.000	164034			



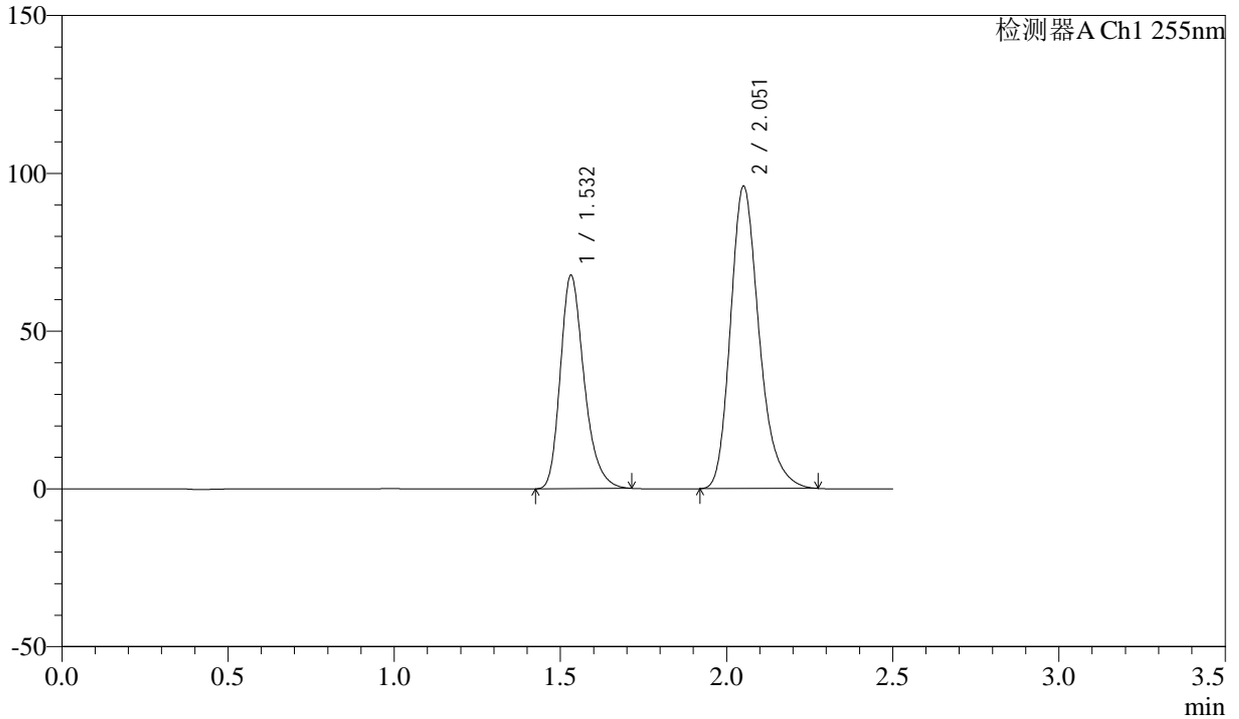
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4078-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:39:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:34:13 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	1.532	337001	36.944	67625	2262	1.276	--
2	2.051	575202	63.056	95781	2815	1.250	3.664
总计		912203	100.000	163406			

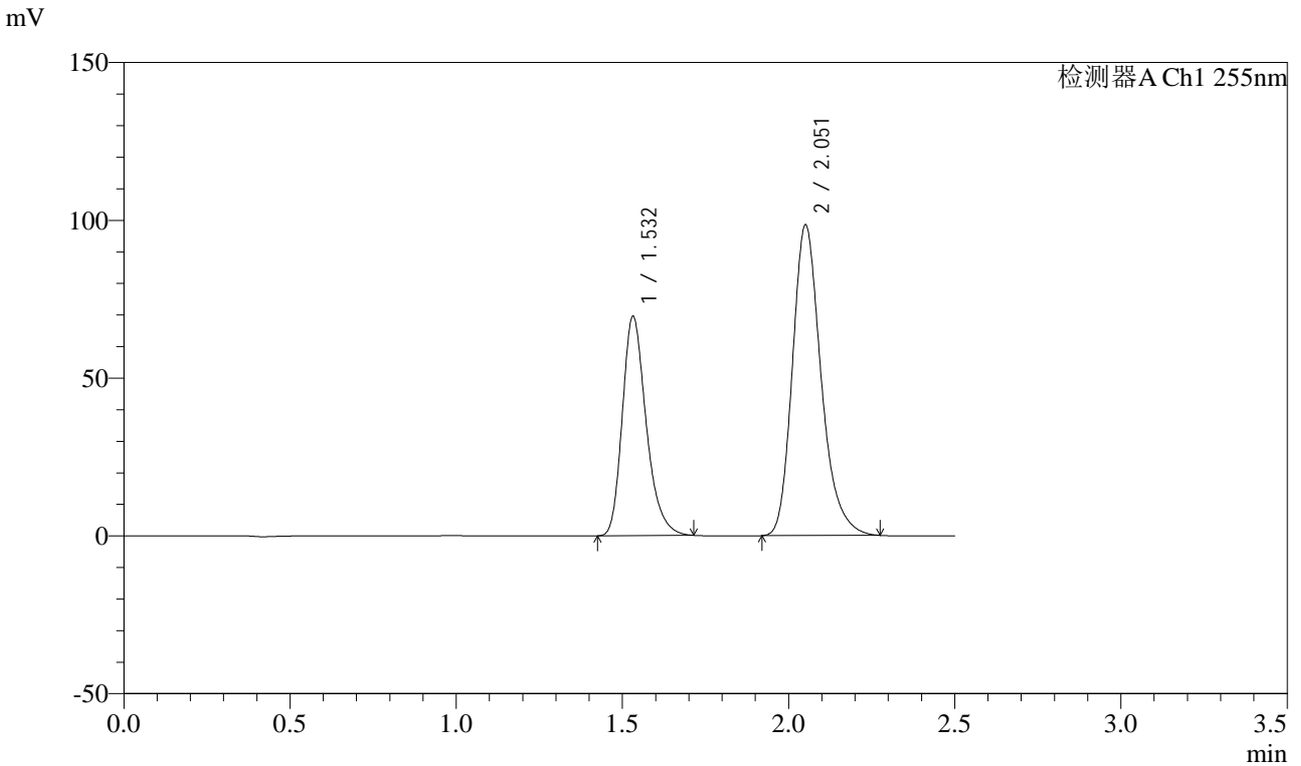


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4079-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:42:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:34:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	347330	37.026	69524	2247	1.274	--
2	2.051	590734	62.974	98340	2820	1.250	3.659
总计		938064	100.000	167864			

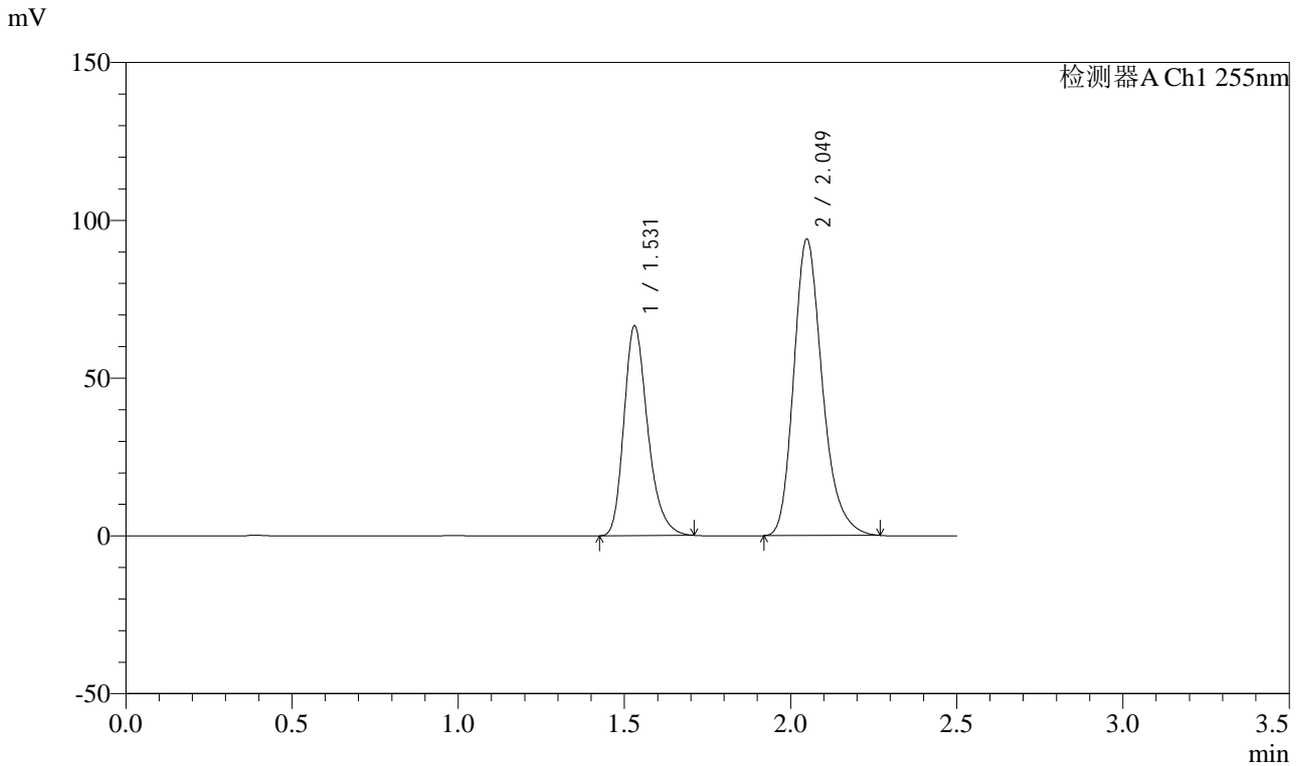


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4080-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:45:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:34:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	331317	37.044	66433	2252	1.275	--
2	2.049	563071	62.956	94063	2823	1.248	3.659
总计		894388	100.000	160496			

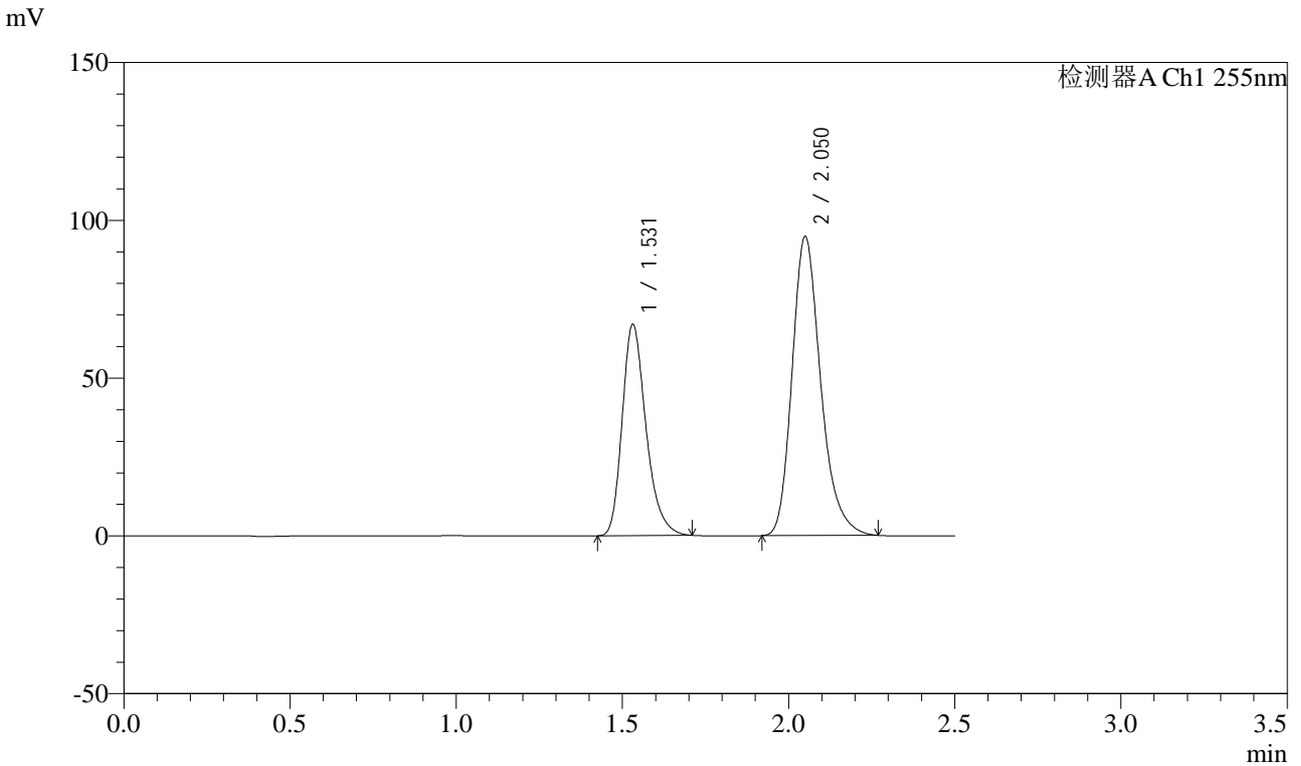


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4081-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:48:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:34:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	333903	37.022	66943	2256	1.276	--
2	2.050	568010	62.978	94815	2821	1.250	3.660
总计		901913	100.000	161759			

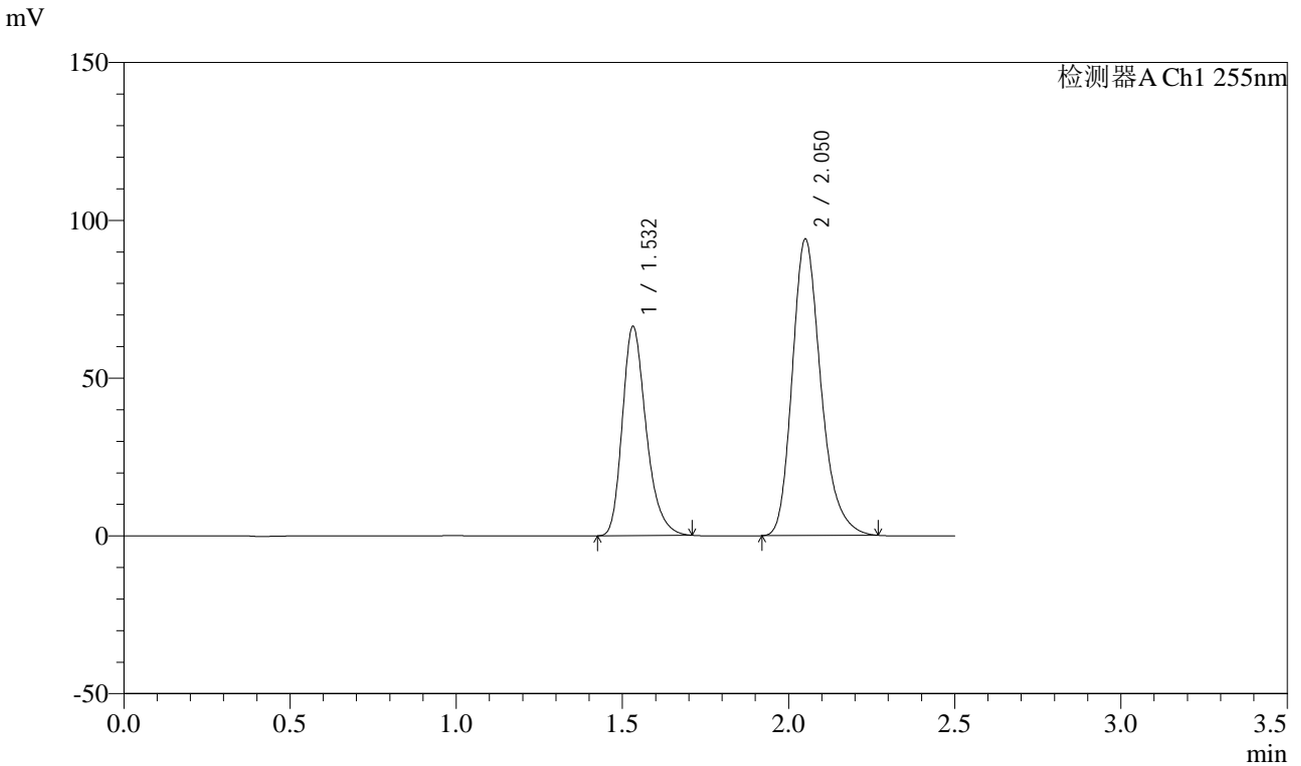


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4082-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/16 02:51:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:34:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	330244	36.971	66347	2263	1.274	--
2	2.050	563002	63.029	93954	2825	1.249	3.663
总计		893246	100.000	160301			



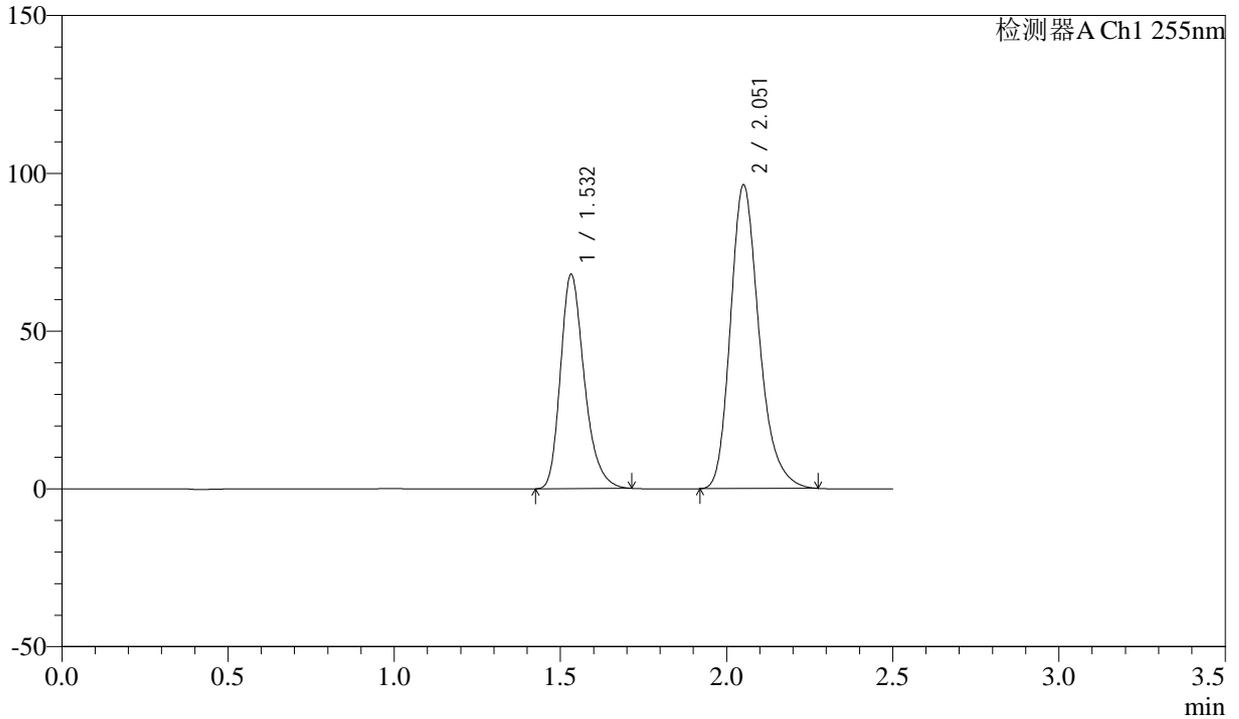
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4083-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:54:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:34:27 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	1.532	338825	36.976	67994	2256	1.274	--
2	2.051	577524	63.024	96175	2817	1.248	3.658
总计		916349	100.000	164168			

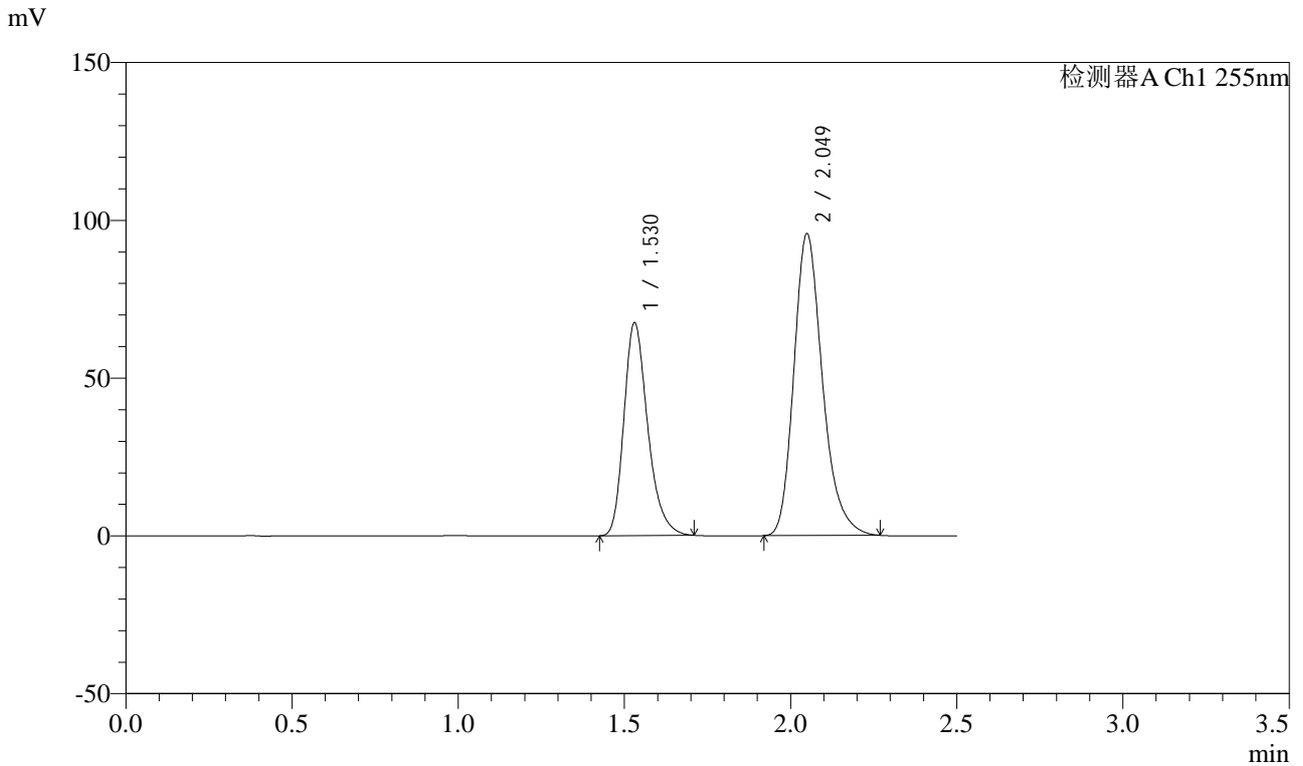


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4084-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:57:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:34:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	336491	36.989	67456	2254	1.276	--
2	2.049	573219	63.011	95743	2821	1.248	3.663
总计		909710	100.000	163198			

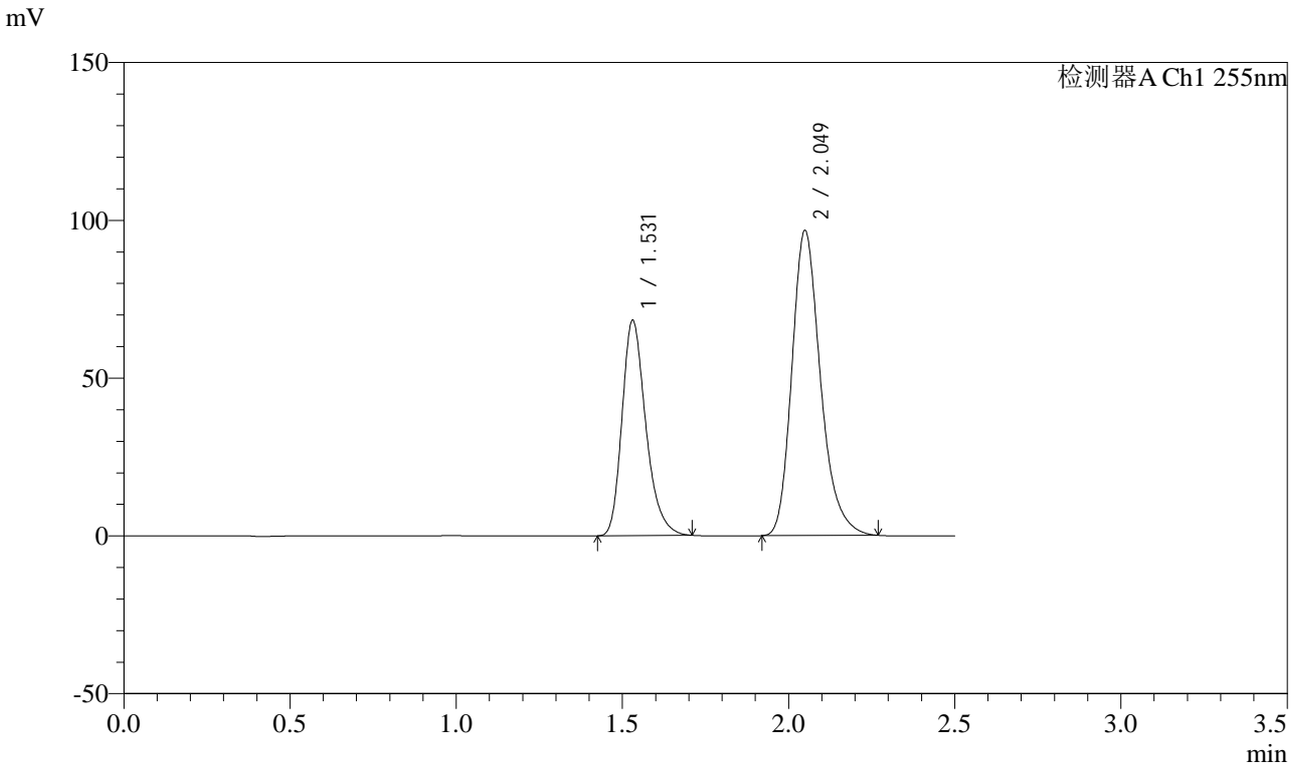


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4085-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:59:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:34:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	340057	36.992	68160	2258	1.275	--
2	2.049	579212	63.008	96778	2824	1.249	3.662
总计		919269	100.000	164937			

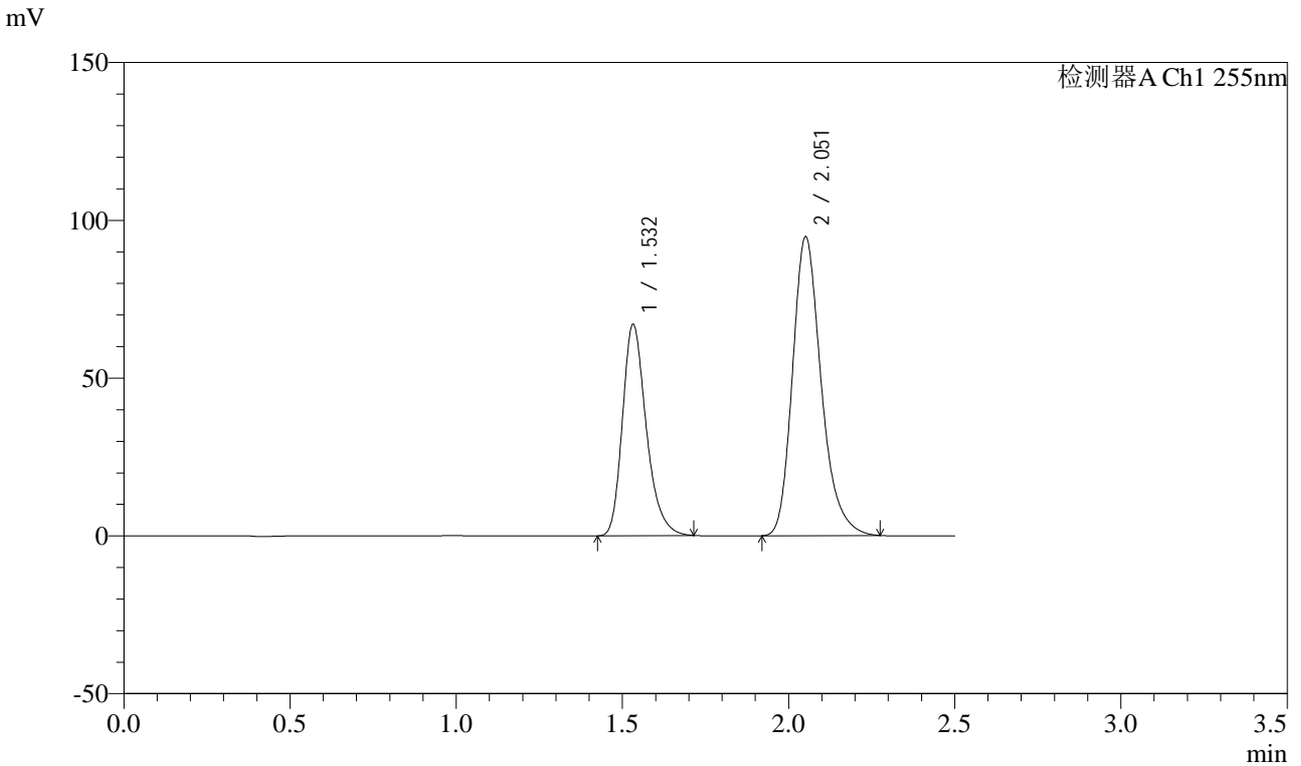


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4086-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 03:02:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:34:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	334134	37.017	67048	2256	1.275	--
2	2.051	568528	62.983	94664	2817	1.249	3.660
总计		902662	100.000	161711			



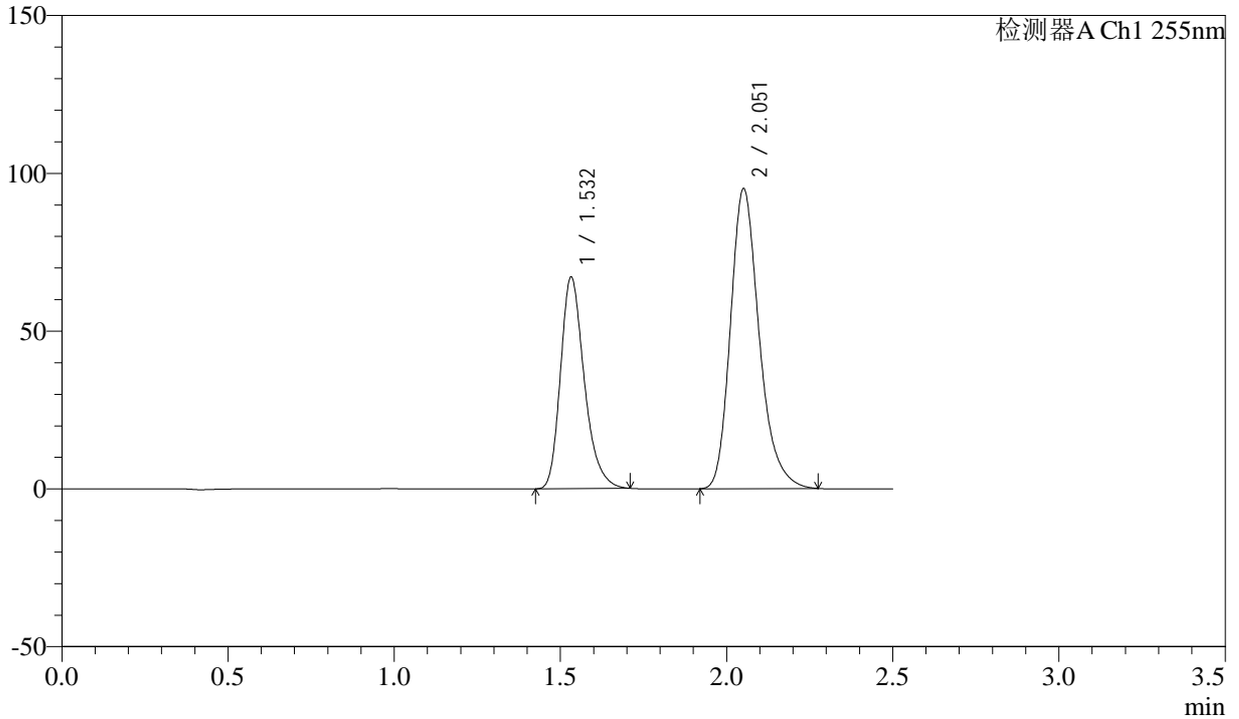
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4087-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 03:05:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:34:39 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	1.532	333919	36.879	67127	2263	1.274	--
2	2.051	571515	63.121	95006	2809	1.249	3.658
总计		905434	100.000	162133			

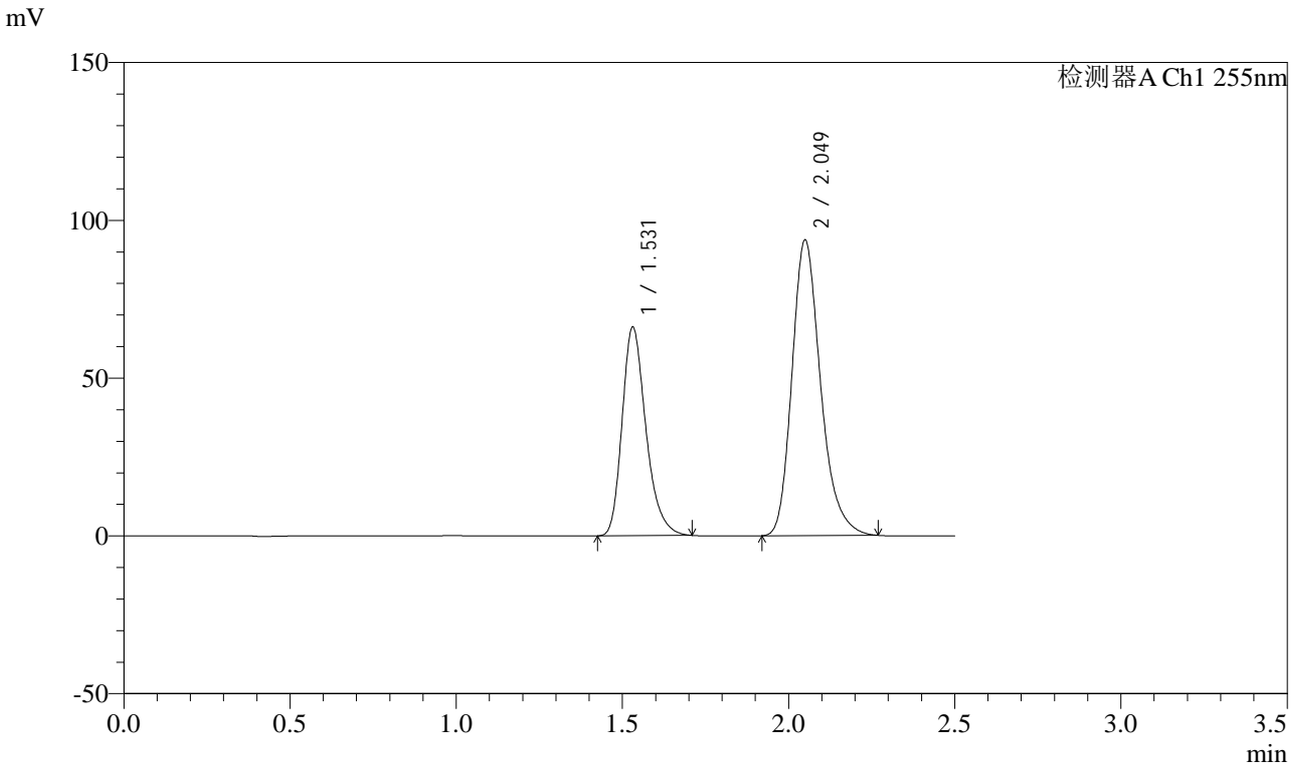


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4088-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 03:08:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:34:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	329506	36.983	66041	2258	1.276	--
2	2.049	561457	63.017	93763	2821	1.248	3.661
总计		890963	100.000	159805			

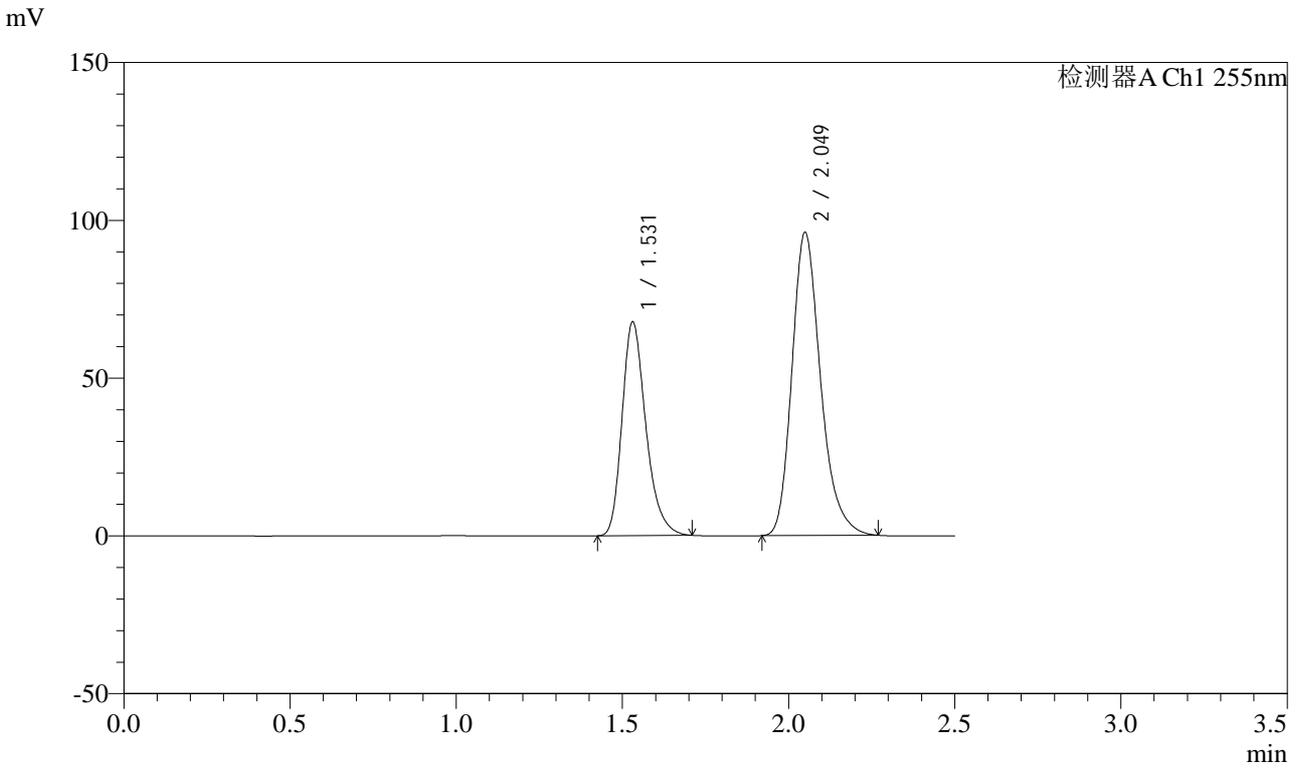


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4089-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 03:11:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:34:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	337752	36.965	67653	2256	1.276	--
2	2.049	575967	63.035	96107	2816	1.248	3.660
总计		913720	100.000	163759			

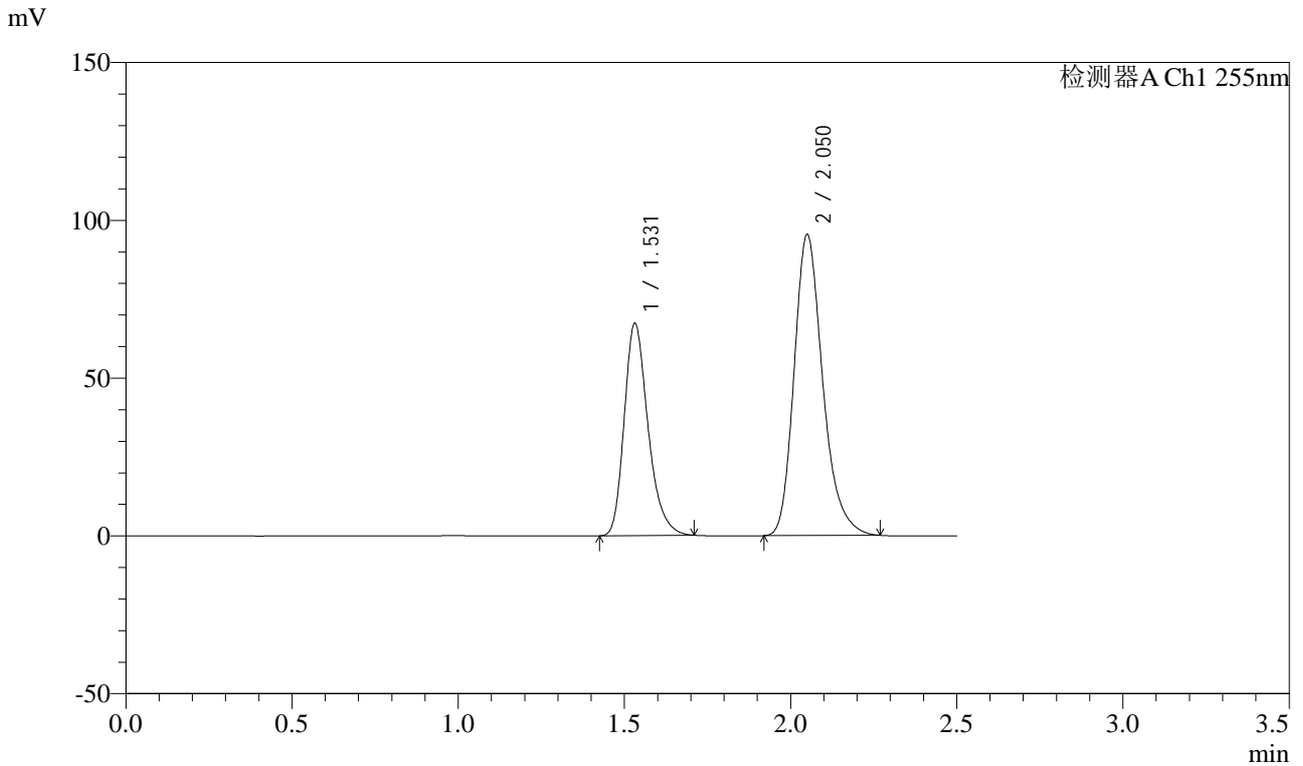


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4090-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 03:14:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:34:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	335224	36.966	67257	2259	1.275	--
2	2.050	571626	63.034	95428	2823	1.249	3.661
总计		906850	100.000	162685			



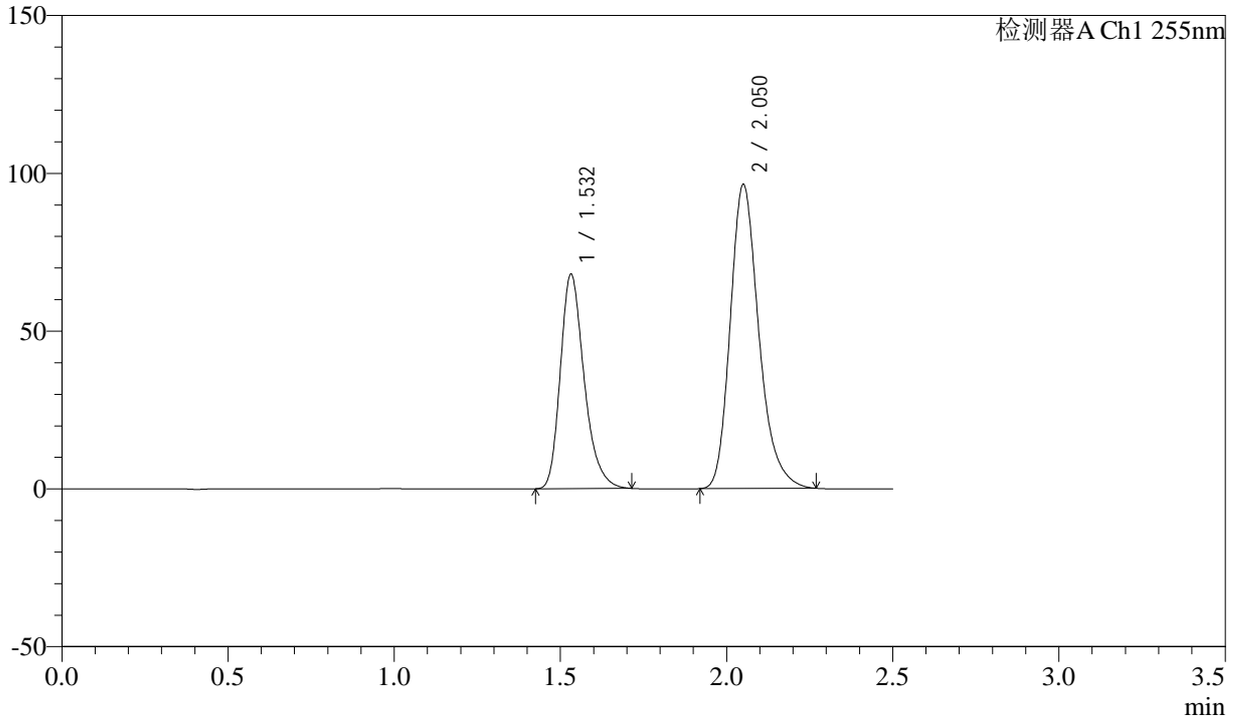
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4091-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 03:17:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:34:50 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	1.532	338985	36.981	68002	2259	1.277	--
2	2.050	577655	63.019	96366	2821	1.248	3.660
总计		916640	100.000	164367			



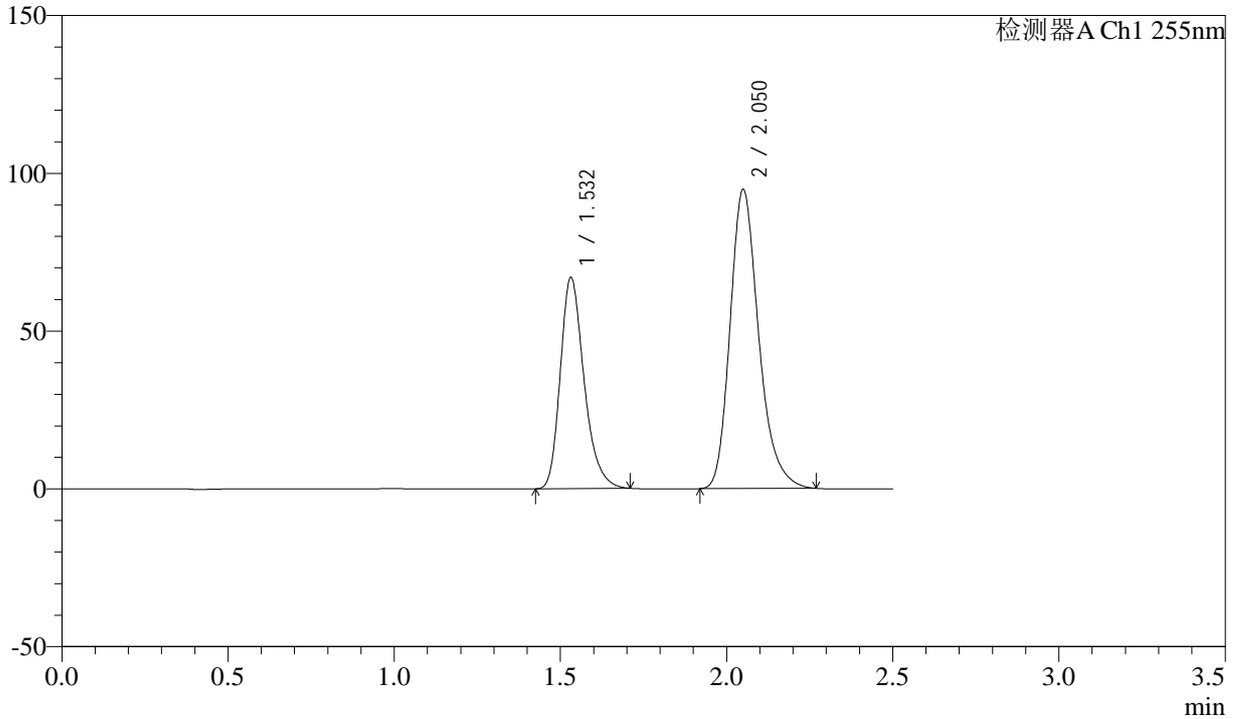
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4092-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 03:20:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:34:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	333193	36.972	66936	2264	1.275	--
2	2.050	568015	63.028	94832	2822	1.249	3.661
总计		901208	100.000	161769			

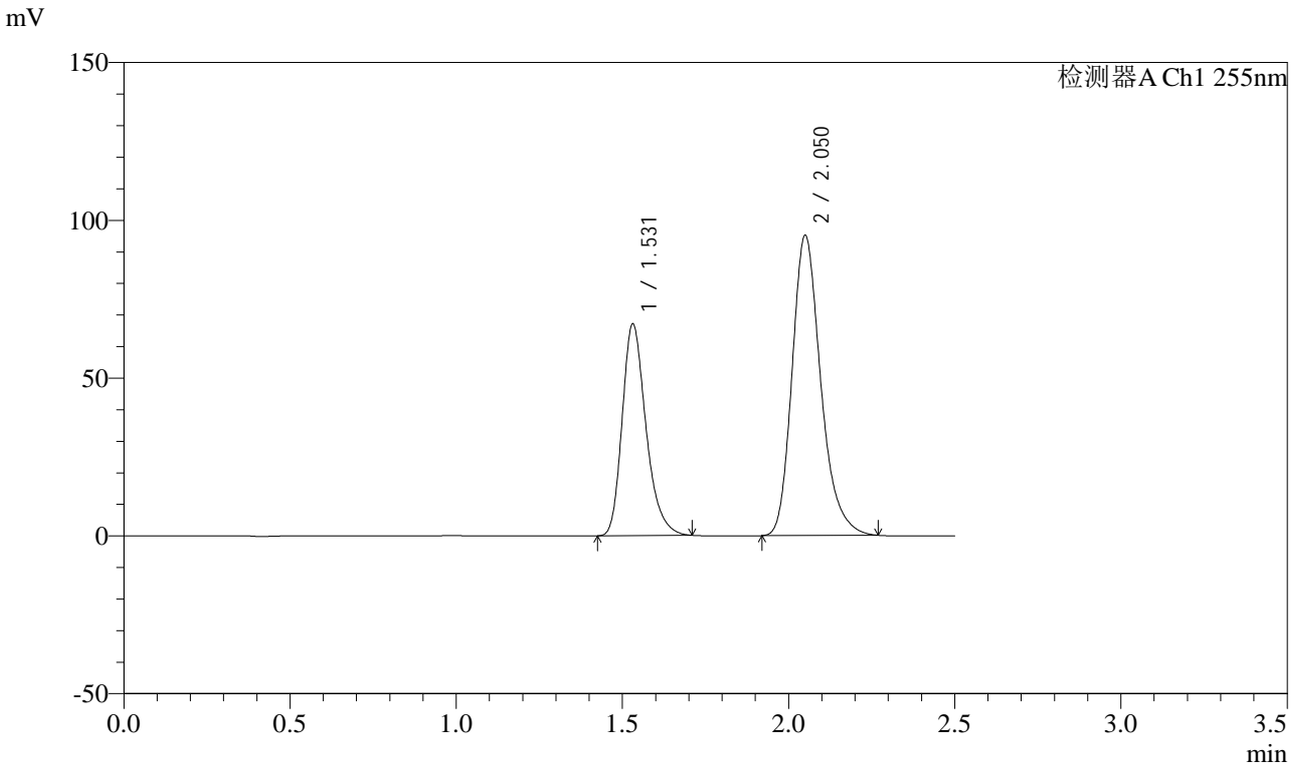


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4093-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 03:23:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:34:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	334506	36.954	67084	2259	1.275	--
2	2.050	570697	63.046	95191	2817	1.249	3.660
总计		905203	100.000	162275			

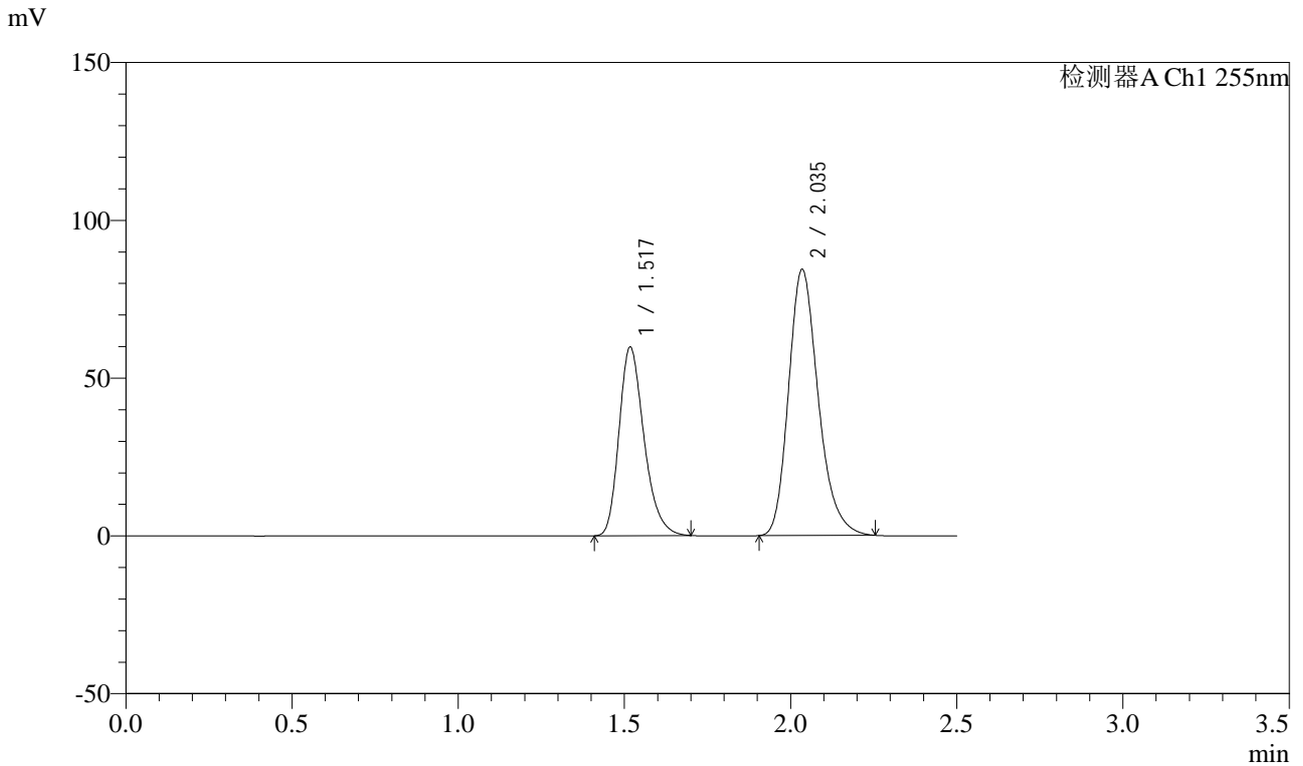


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4094-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/16 03:26:08	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 10:34:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	312586	37.355	59830	1989	1.267	--
2	2.035	524210	62.645	84351	2556	1.237	3.483
总计		836796	100.000	144181			

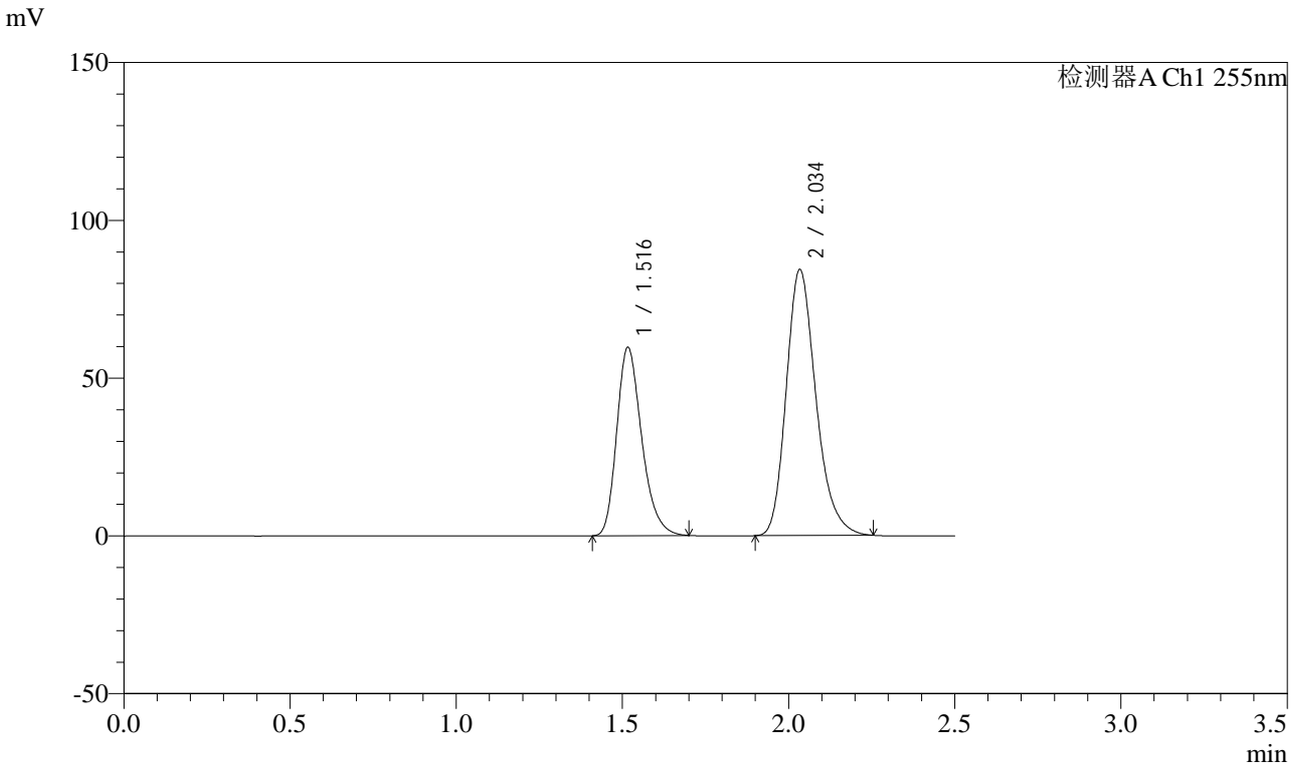


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-177/30-4095-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-50mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 03:29:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 10:35:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	312004	37.291	59655	1990	1.267	--
2	2.034	524677	62.709	84370	2551	1.236	3.483
总计		836681	100.000	144026			