

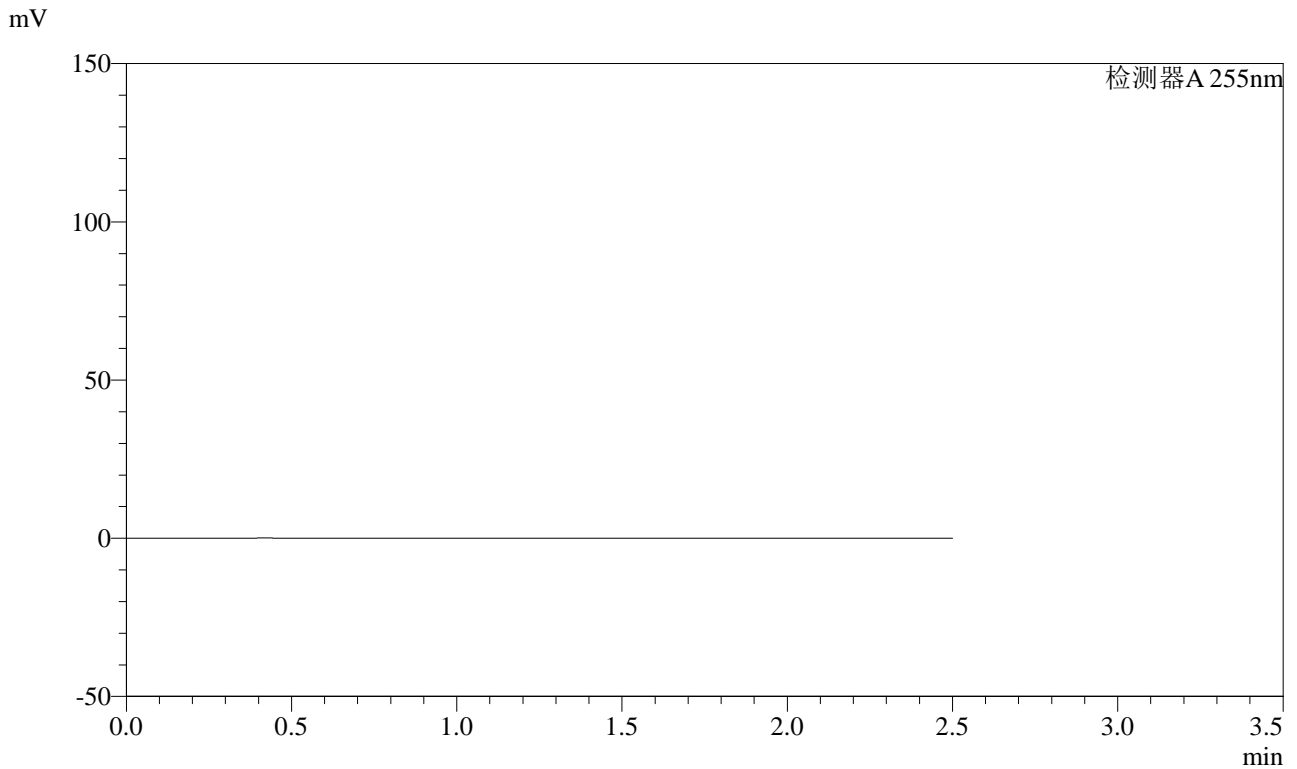


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4335-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:11:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:08:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

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

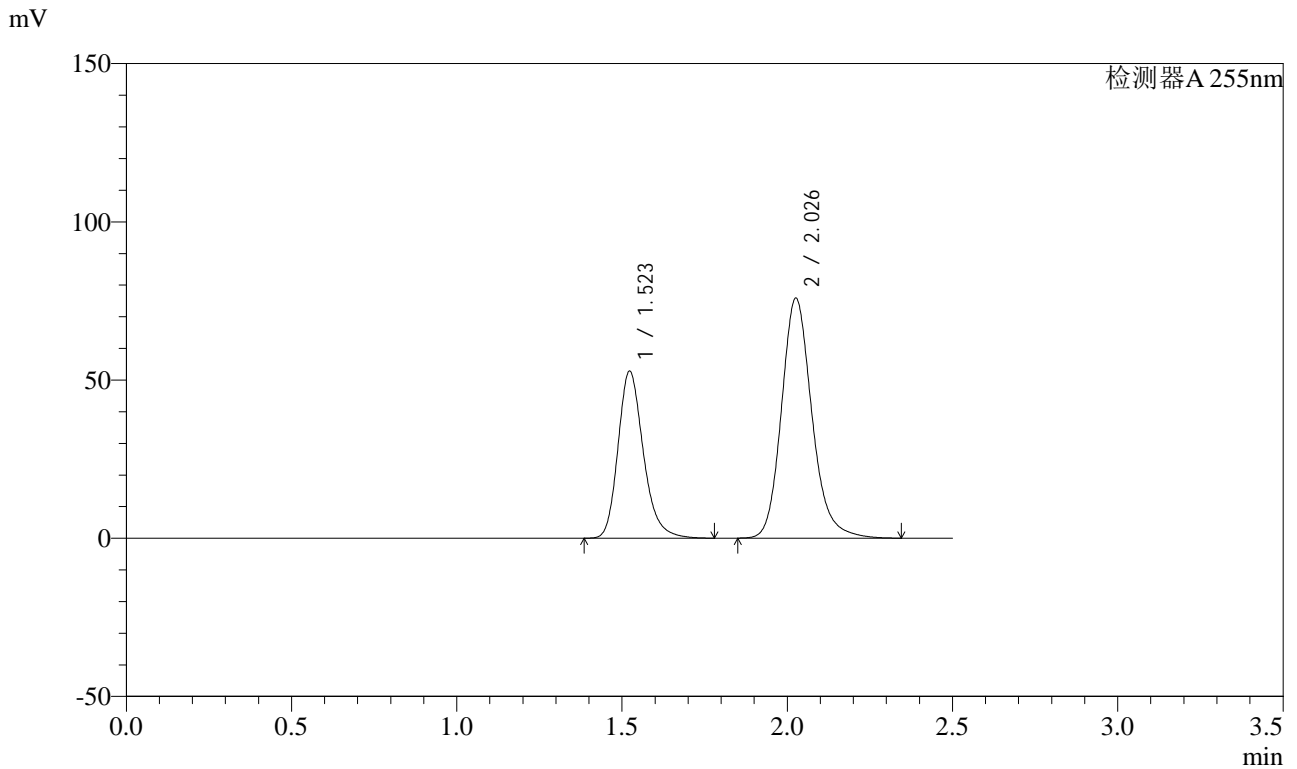


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4336-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:14:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:08:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	282255	36.701	52893	1959	1.232	--
2	2.026	486818	63.299	75783	2421	1.178	3.328
总计		769073	100.000	128676			

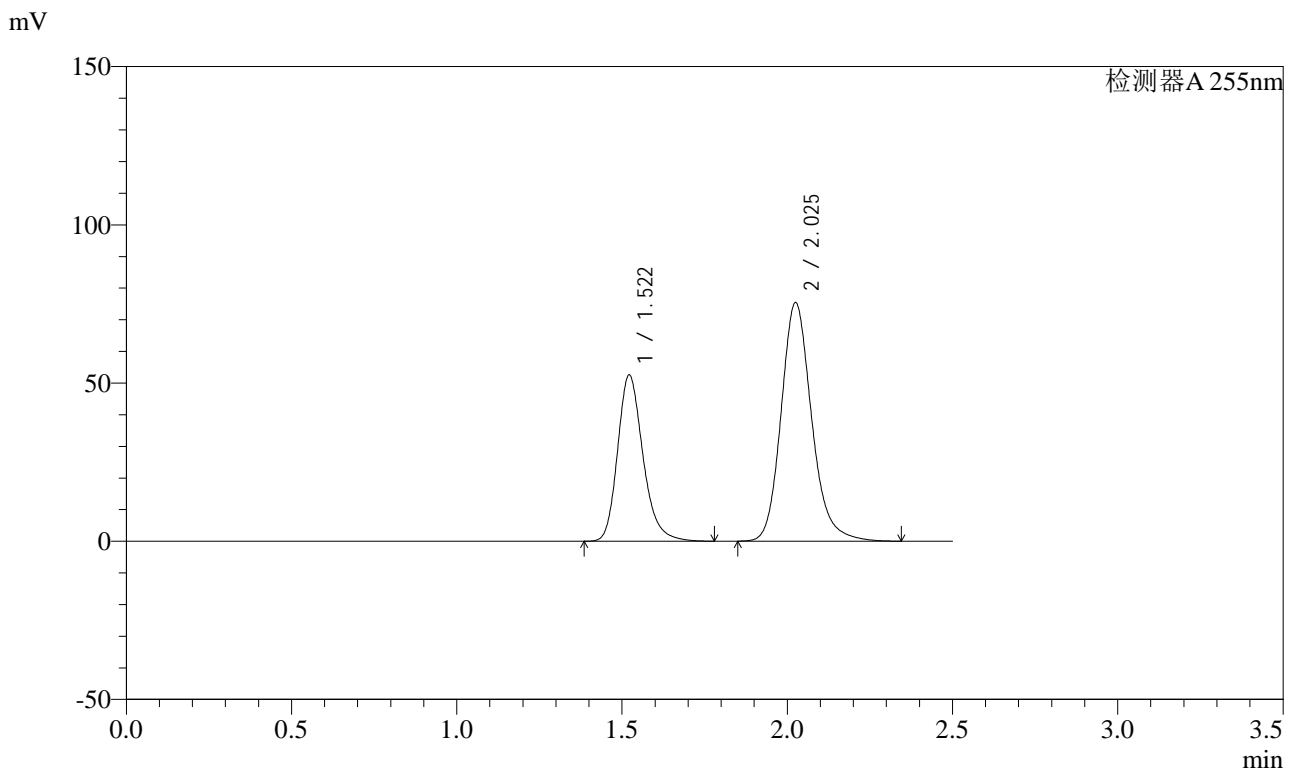


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4337-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 17:17:44	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:09:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	281305	36.714	52563	1952	1.233	--
2	2.025	484891	63.286	75428	2410	1.178	3.324
总计		766196	100.000	127991			

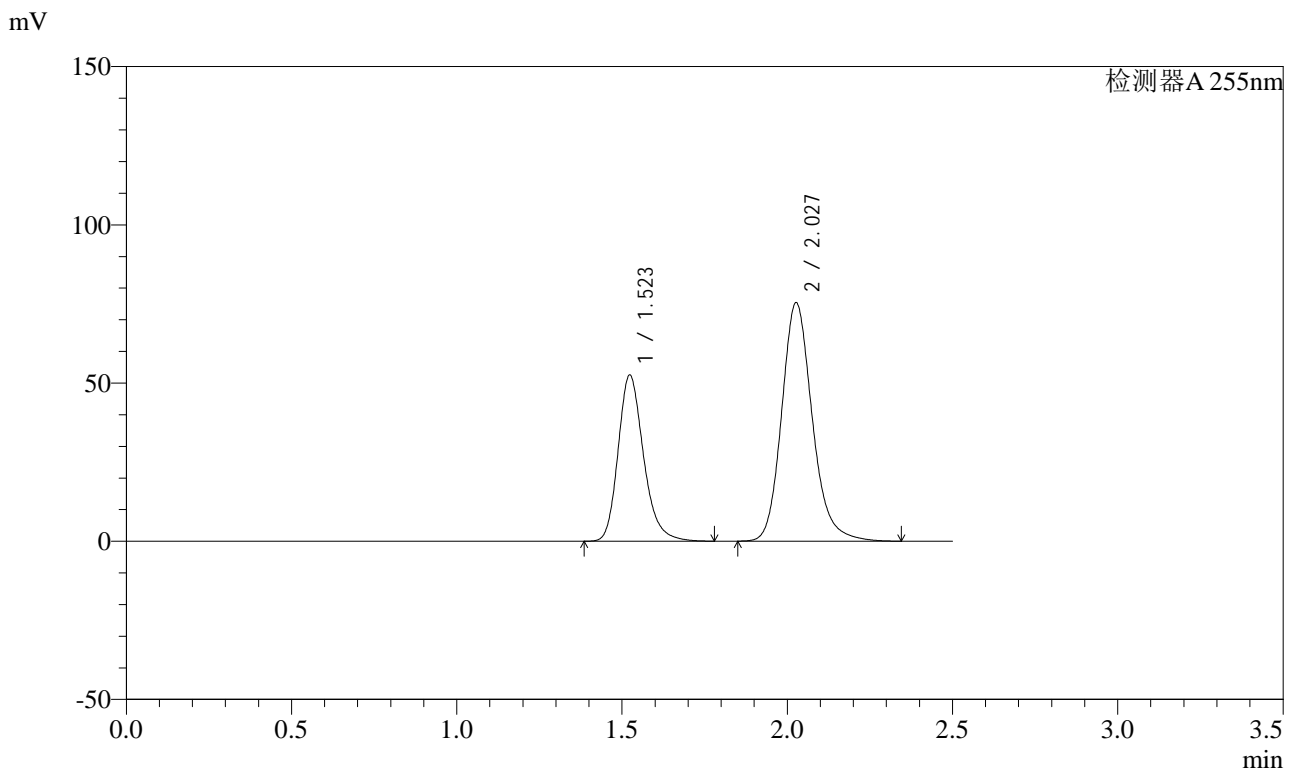


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4338-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:20:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:09:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	281575	36.688	52597	1950	1.233	--
2	2.027	485903	63.312	75364	2399	1.178	3.317
总计		767478	100.000	127960			

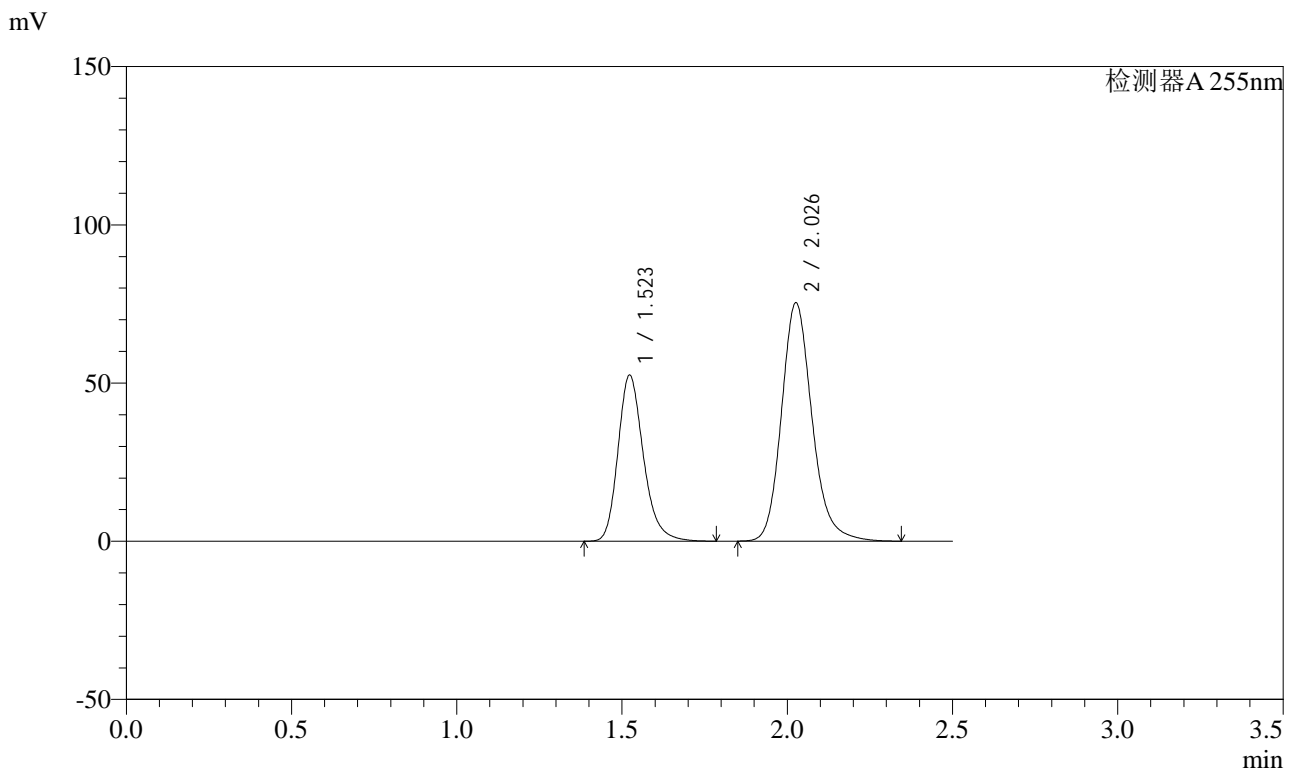


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4339-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号：1-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2026/04/13 17:23:30 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2026/04/14 10:09:08 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	281661	36.734	52578	1945	1.234	--
2	2.026	485090	63.266	75276	2403	1.180	3.316
总计		766751	100.000	127854			

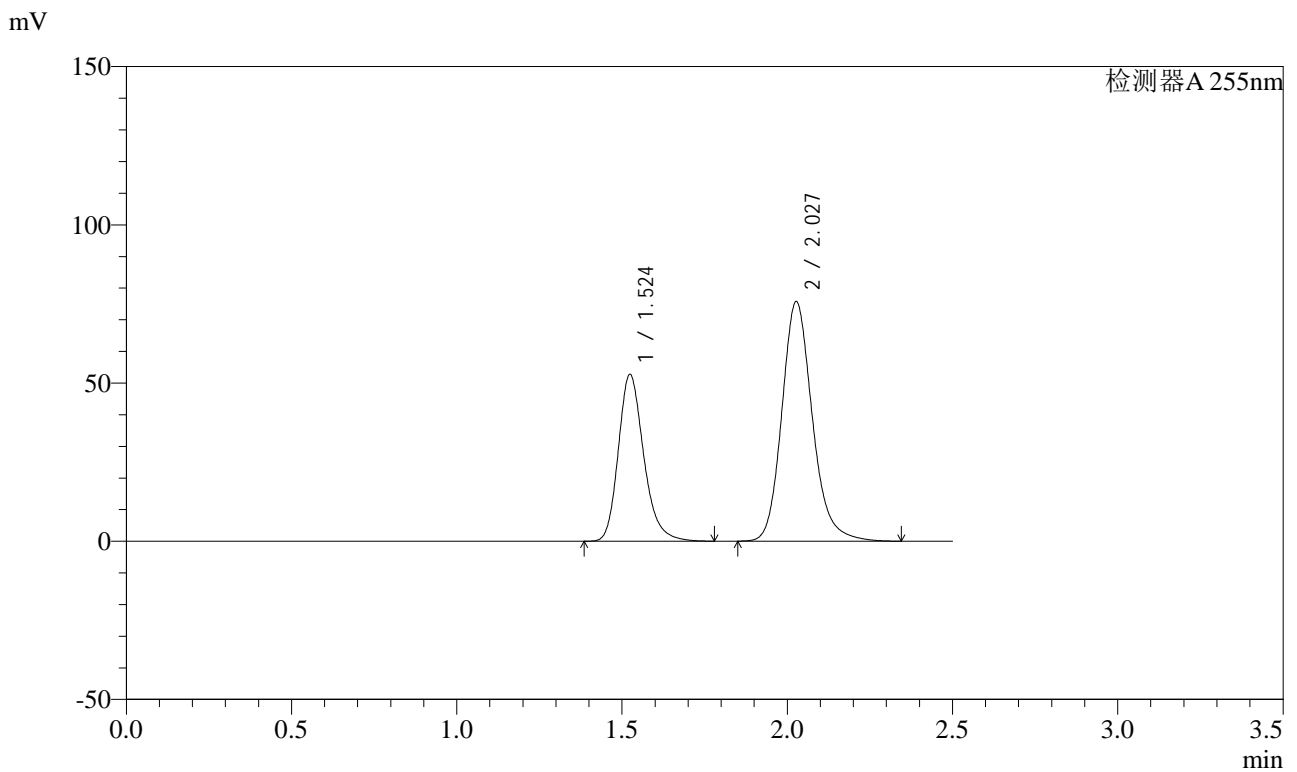


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4340-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号：1-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2026/04/13 17:26:23 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2026/04/14 10:09:10 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	282416	36.728	52825	1958	1.233	--
2	2.027	486528	63.272	75747	2417	1.178	3.324
总计		768944	100.000	128572			

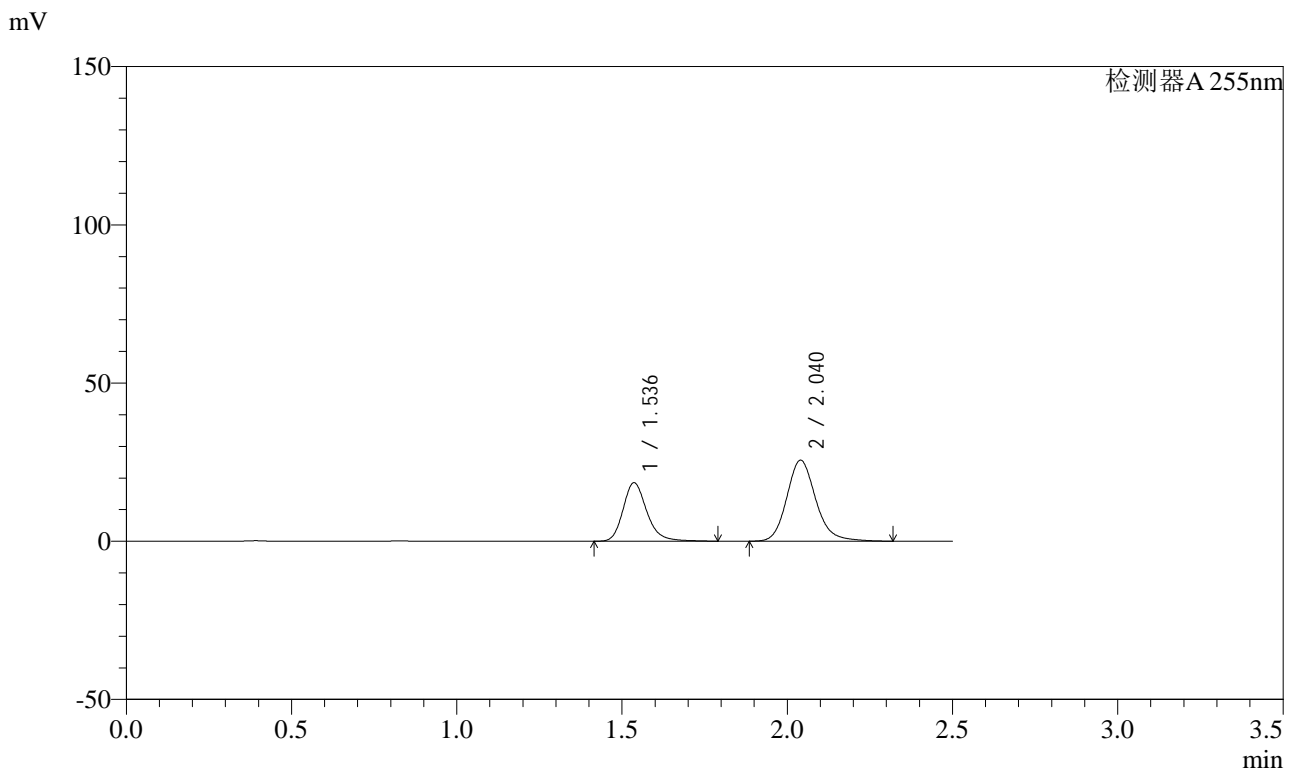


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4341-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/13 17:29:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:09:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	92818	37.210	18488	2297	1.227	--
2	2.040	156624	62.790	25607	2709	1.170	3.536
总计		249442	100.000	44095			

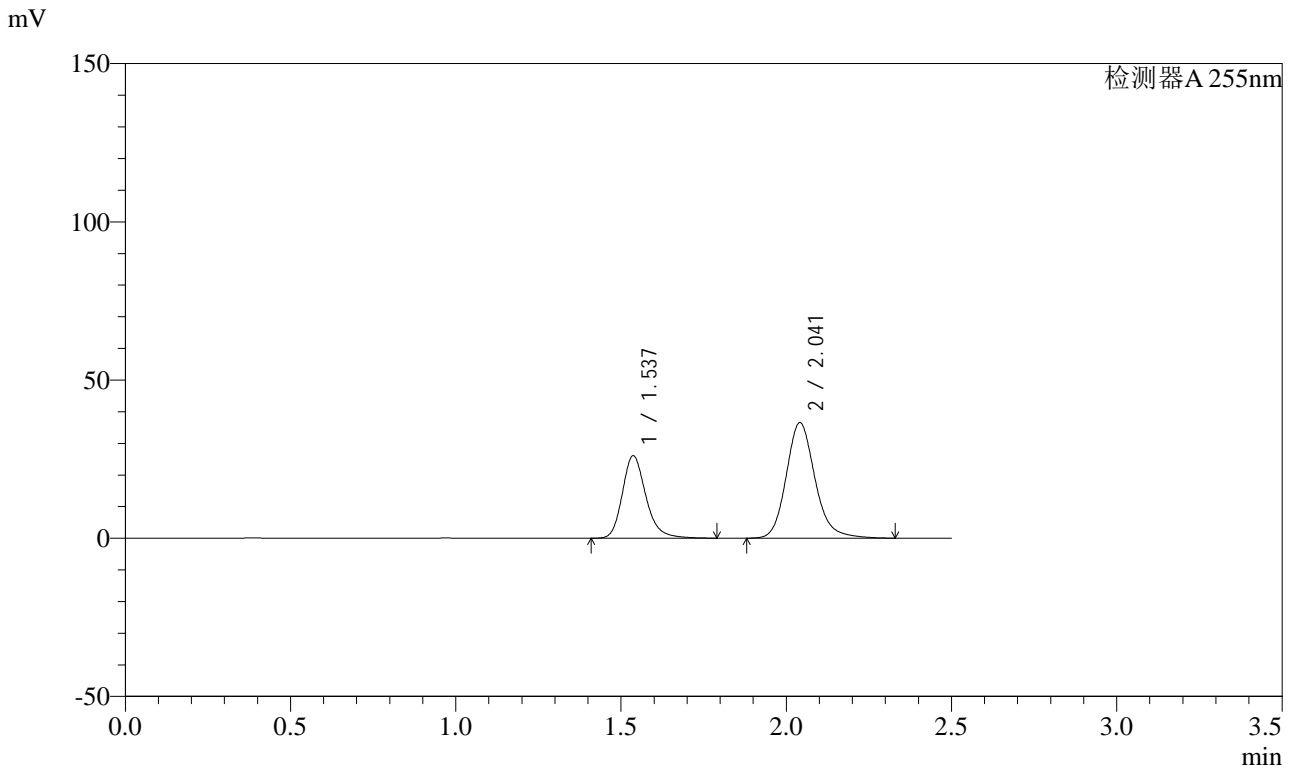


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4342-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:32:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:09:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	129724	36.897	26083	2330	1.227	--
2	2.041	221855	63.103	36499	2757	1.170	3.567
总计		351578	100.000	62583			

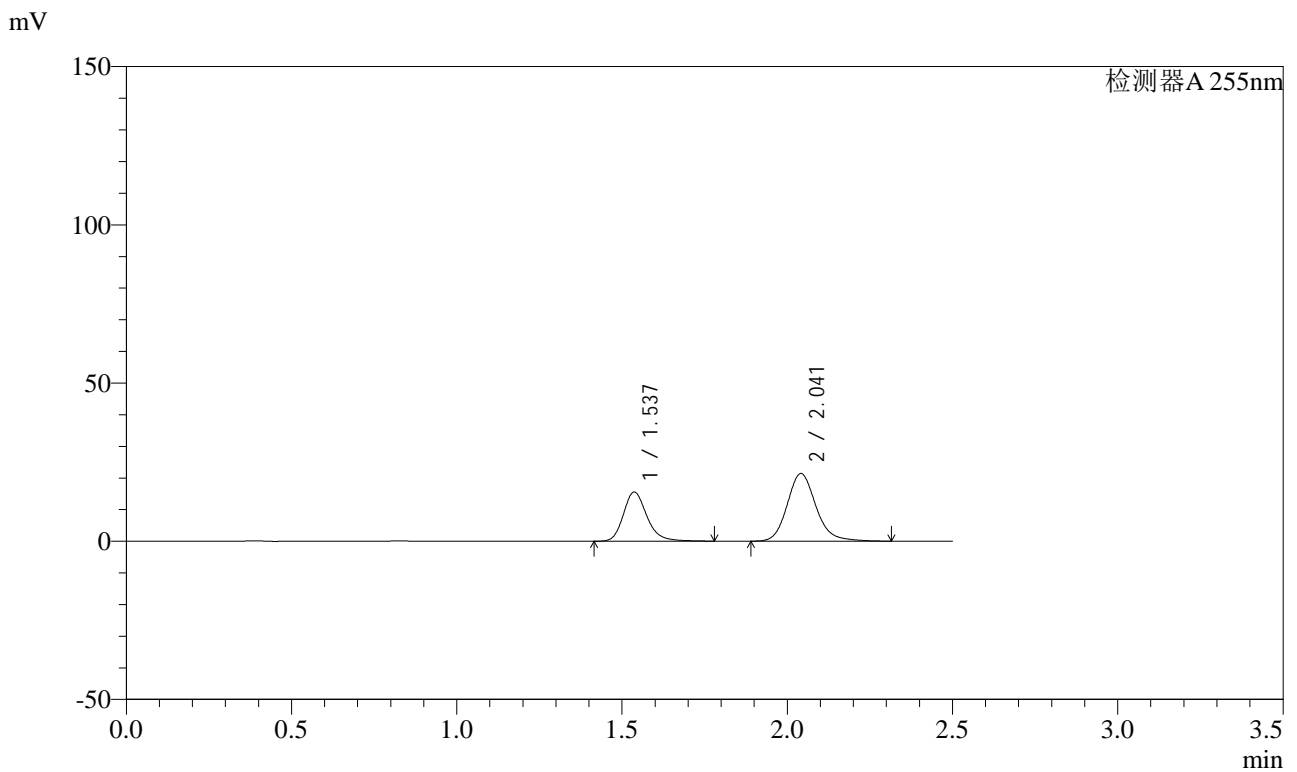


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4343-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 17:34:59	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:09:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	77382	37.352	15581	2337	1.222	--
2	2.041	129786	62.648	21383	2758	1.165	3.569
总计		207168	100.000	36964			

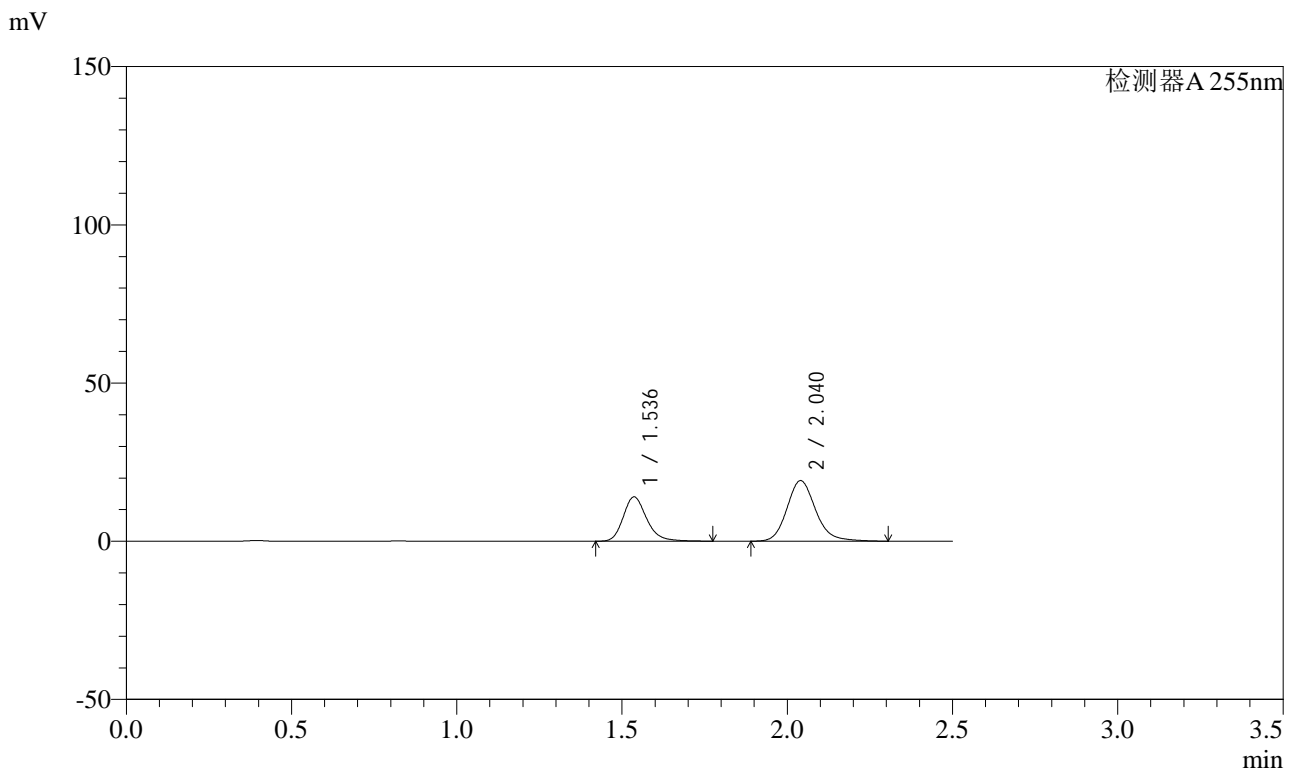


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4344-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 17:37:50	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:09:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	69492	37.482	14013	2343	1.224	--
2	2.040	115911	62.518	19148	2761	1.165	3.571
总计		185403	100.000	33161			

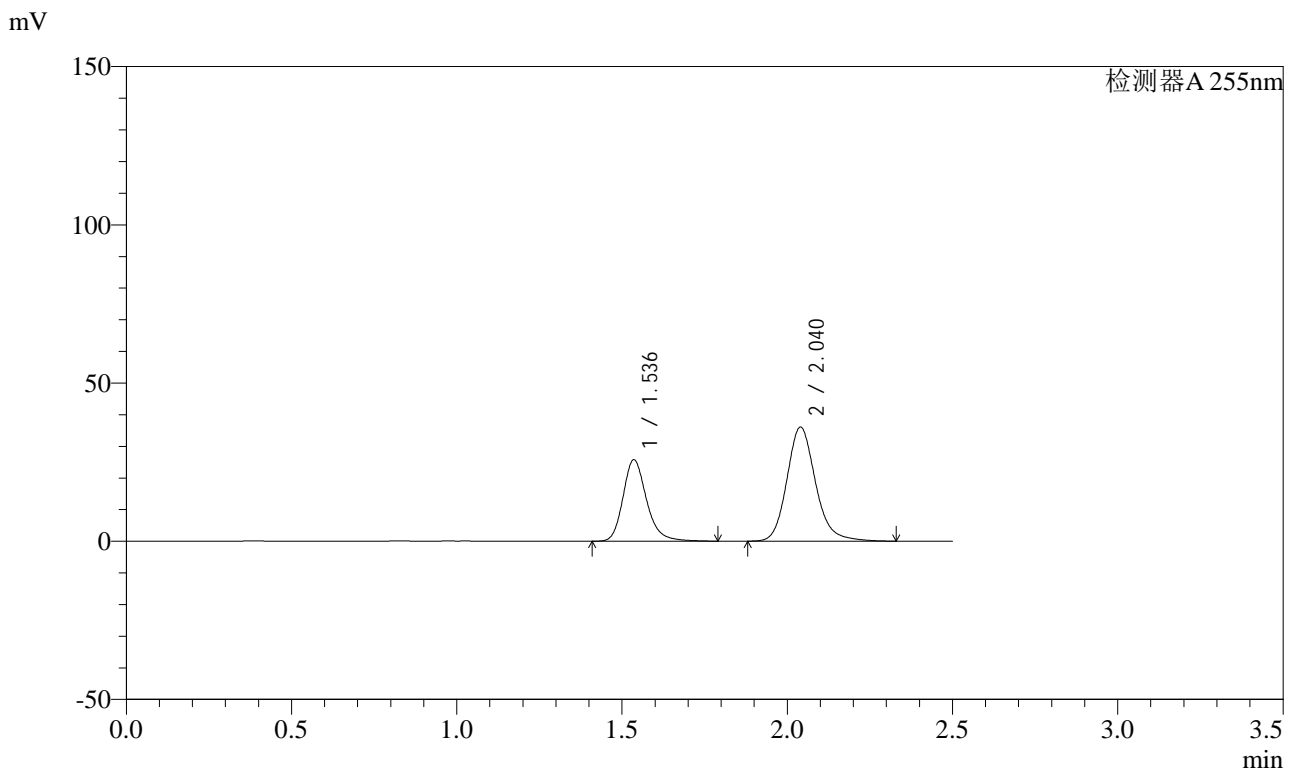


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4345-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:40:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:09:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	127929	36.976	25740	2343	1.228	--
2	2.040	218052	63.024	36071	2781	1.171	3.580
总计		345981	100.000	61812			

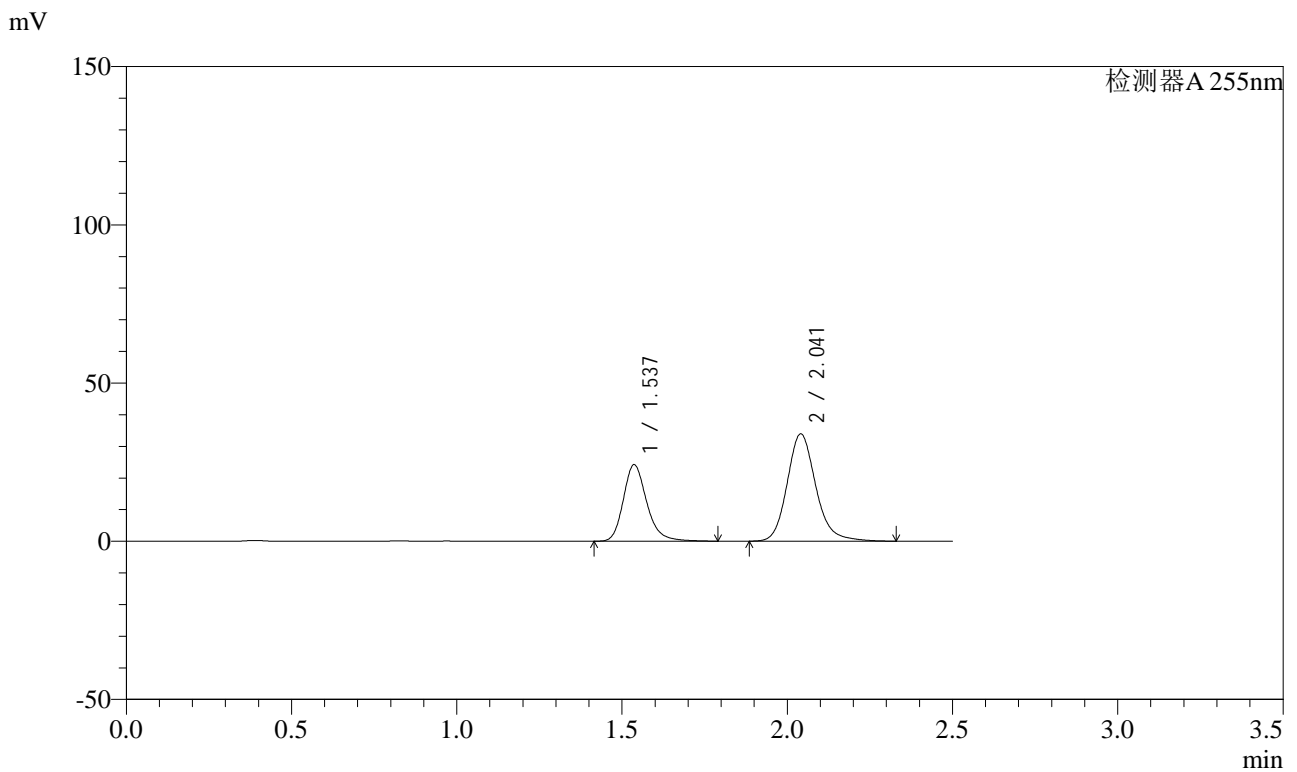


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4346-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 17:43:35	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:09:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	119754	36.888	24195	2360	1.231	--
2	2.041	204889	63.112	33897	2790	1.173	3.587
总计		324643	100.000	58092			

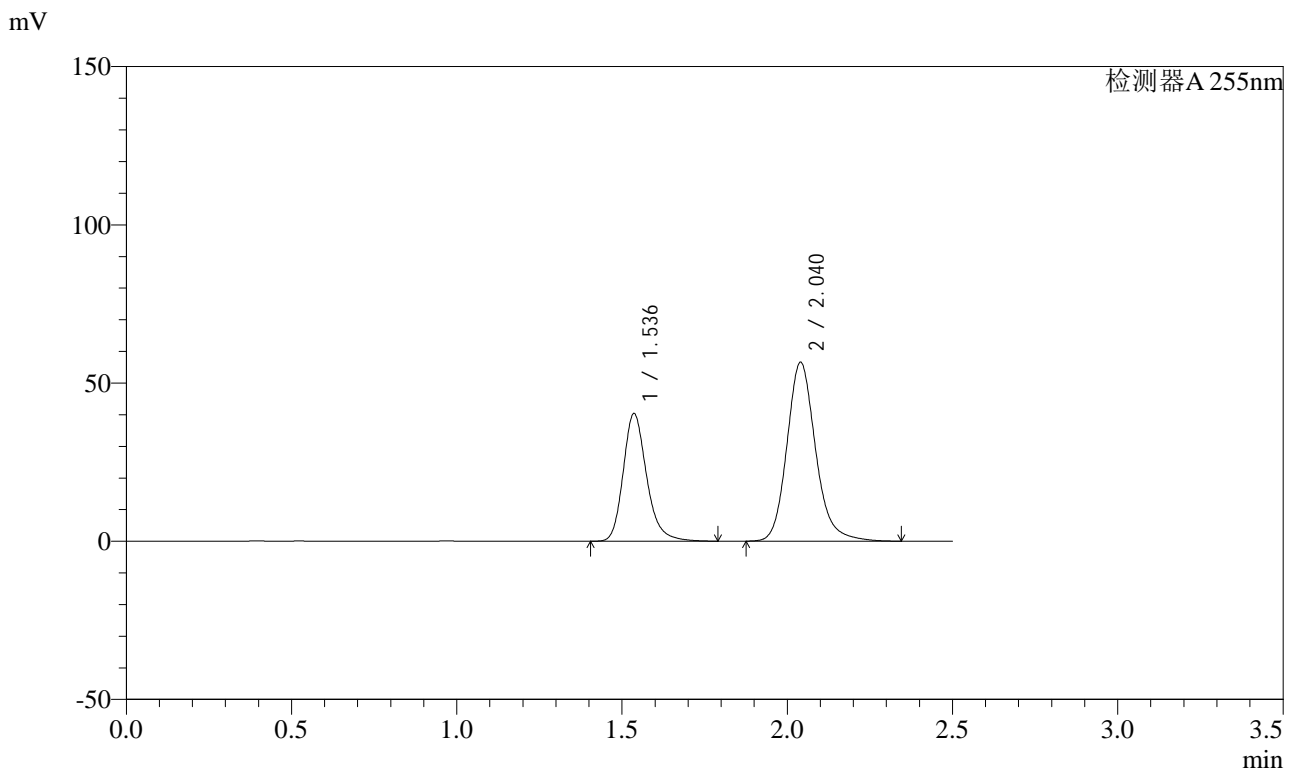


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4347-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:46:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:09:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	199808	36.883	40311	2352	1.231	--
2	2.040	341928	63.117	56561	2787	1.173	3.584
总计		541736	100.000	96872			

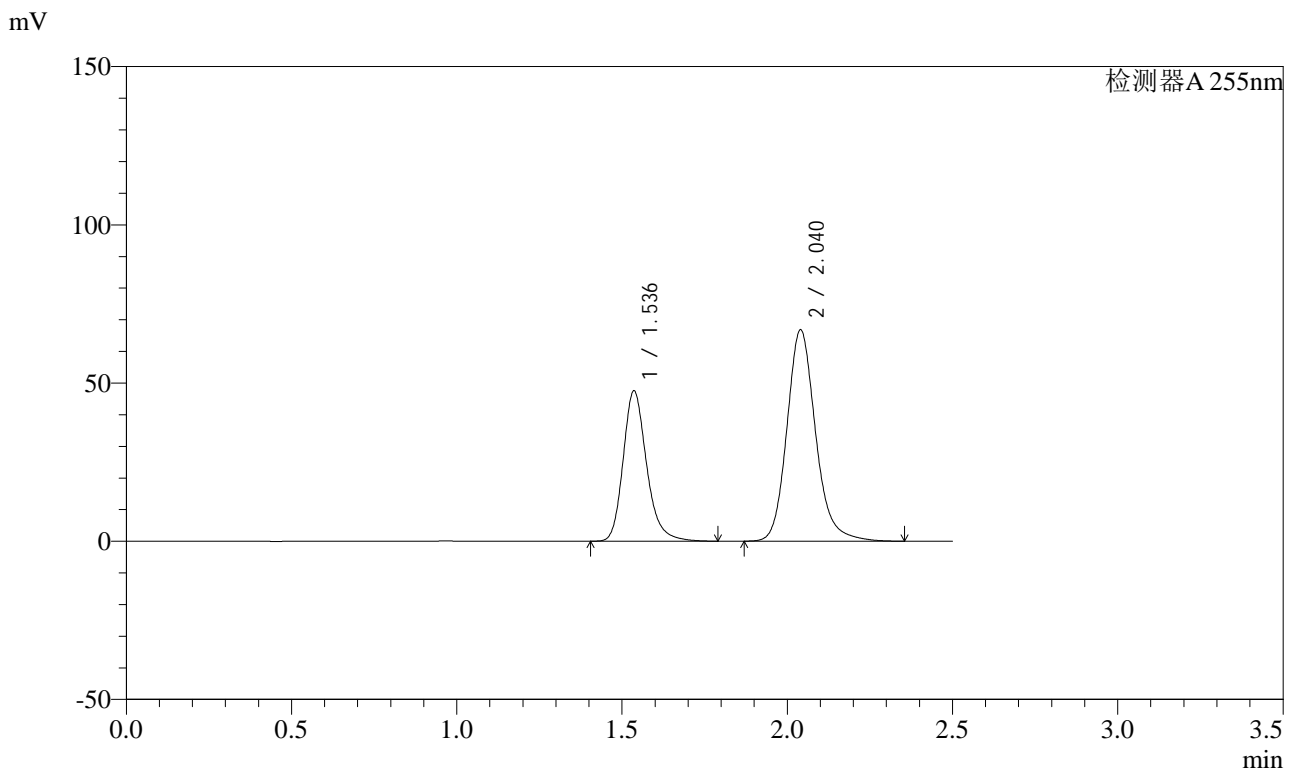


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4348-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:49:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:09:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	235382	36.827	47464	2350	1.231	--
2	2.040	403777	63.173	66821	2792	1.174	3.586
总计		639159	100.000	114285			

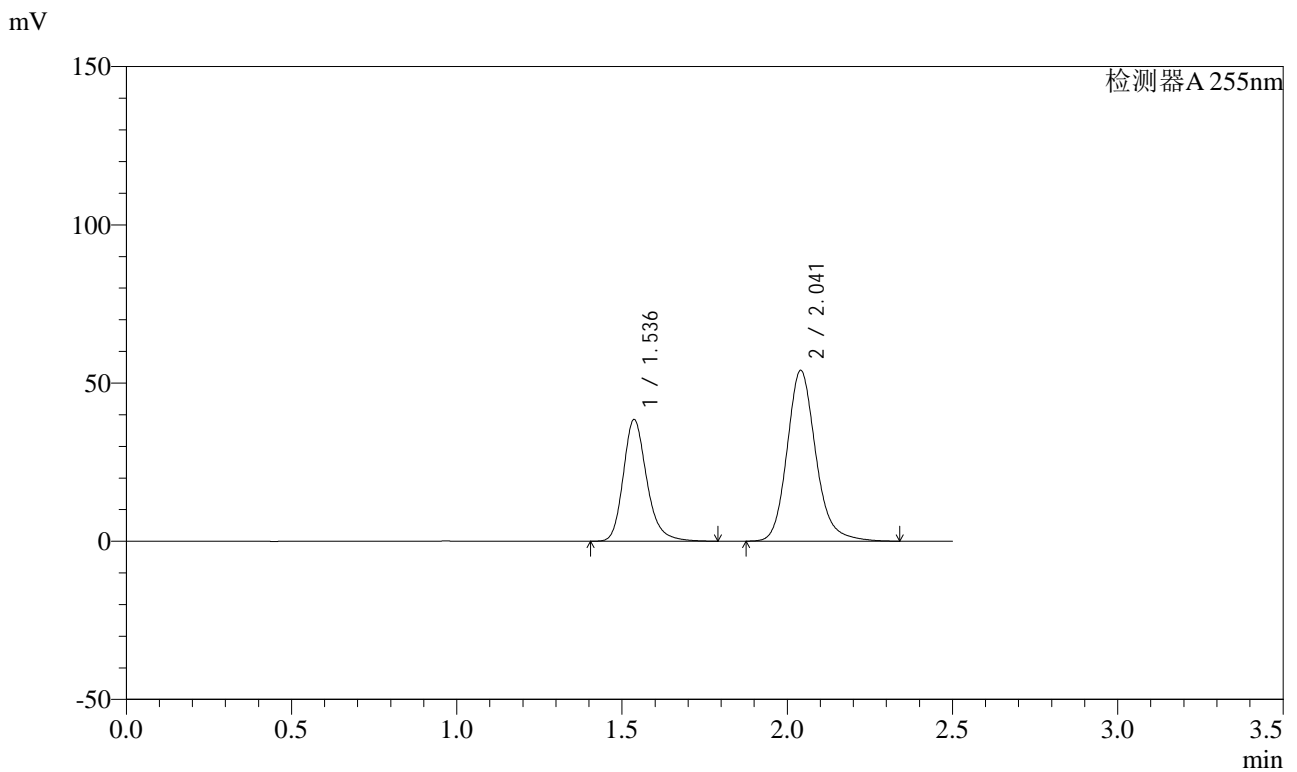


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4349-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:52:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:09:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	190462	36.864	38459	2353	1.231	--
2	2.041	326196	63.136	53944	2786	1.173	3.584
总计		516658	100.000	92403			

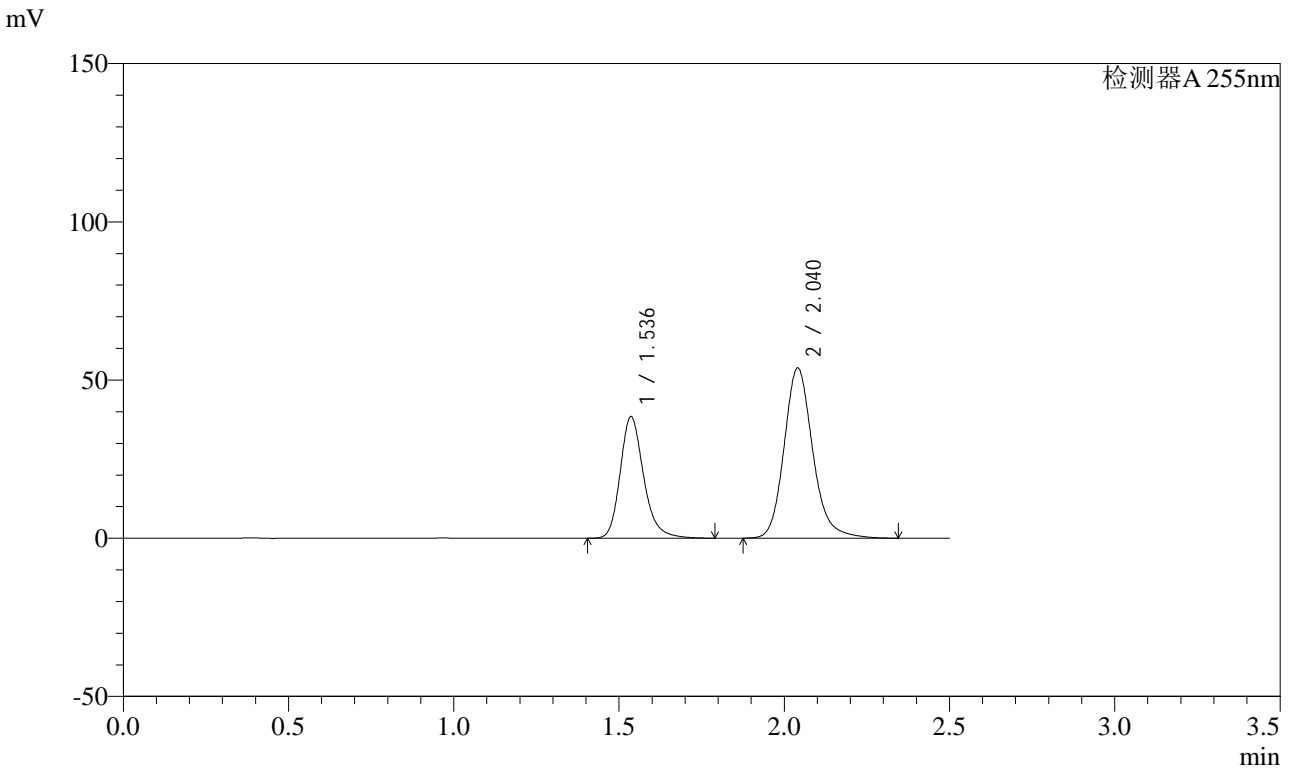


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4350-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:55:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:09:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	190262	36.908	38383	2352	1.233	--
2	2.040	325245	63.092	53770	2786	1.174	3.586
总计		515508	100.000	92153			

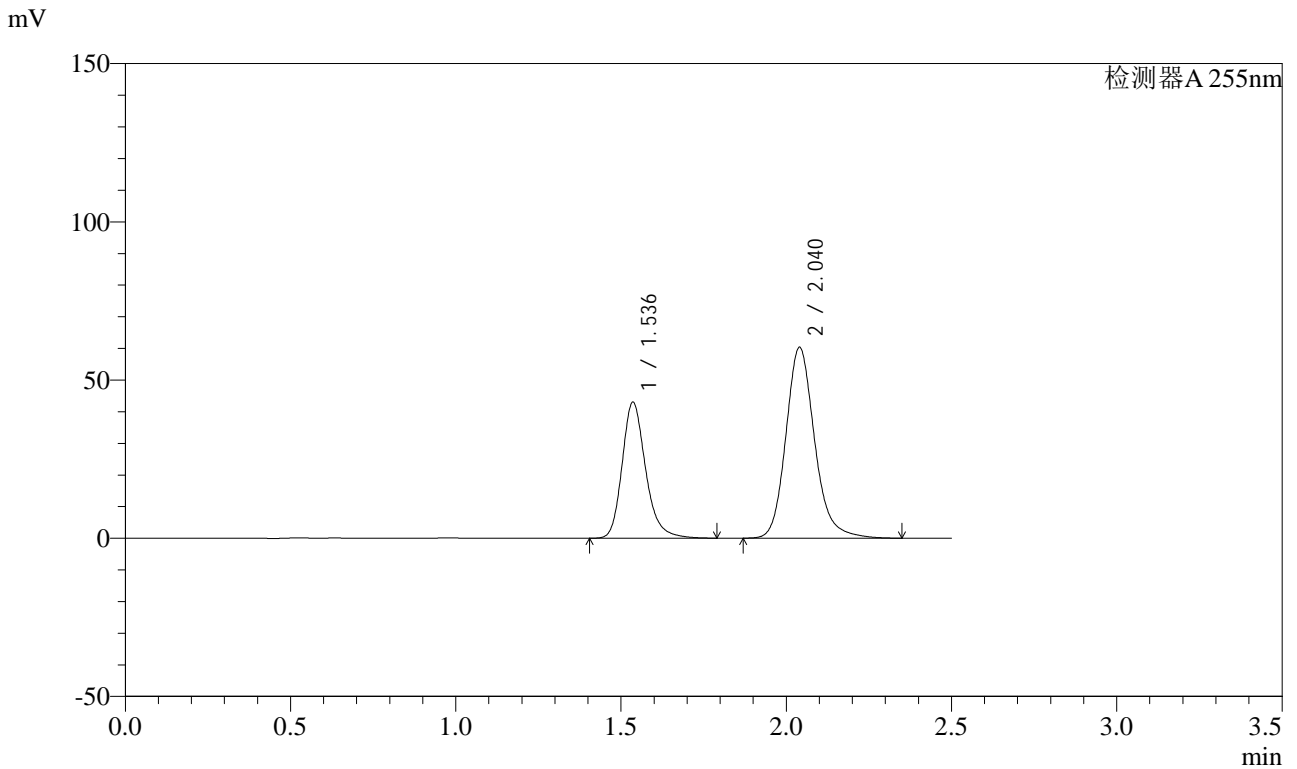


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4351-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P5.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号：1-38	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：jiangjinwei
进样时间：2026/04/13 17:57:55	处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2026/04/14 10:09:40	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	213221	36.832	42931	2346	1.235	--
2	2.040	365678	63.168	60352	2777	1.177	3.579
总计		578899	100.000	103283			

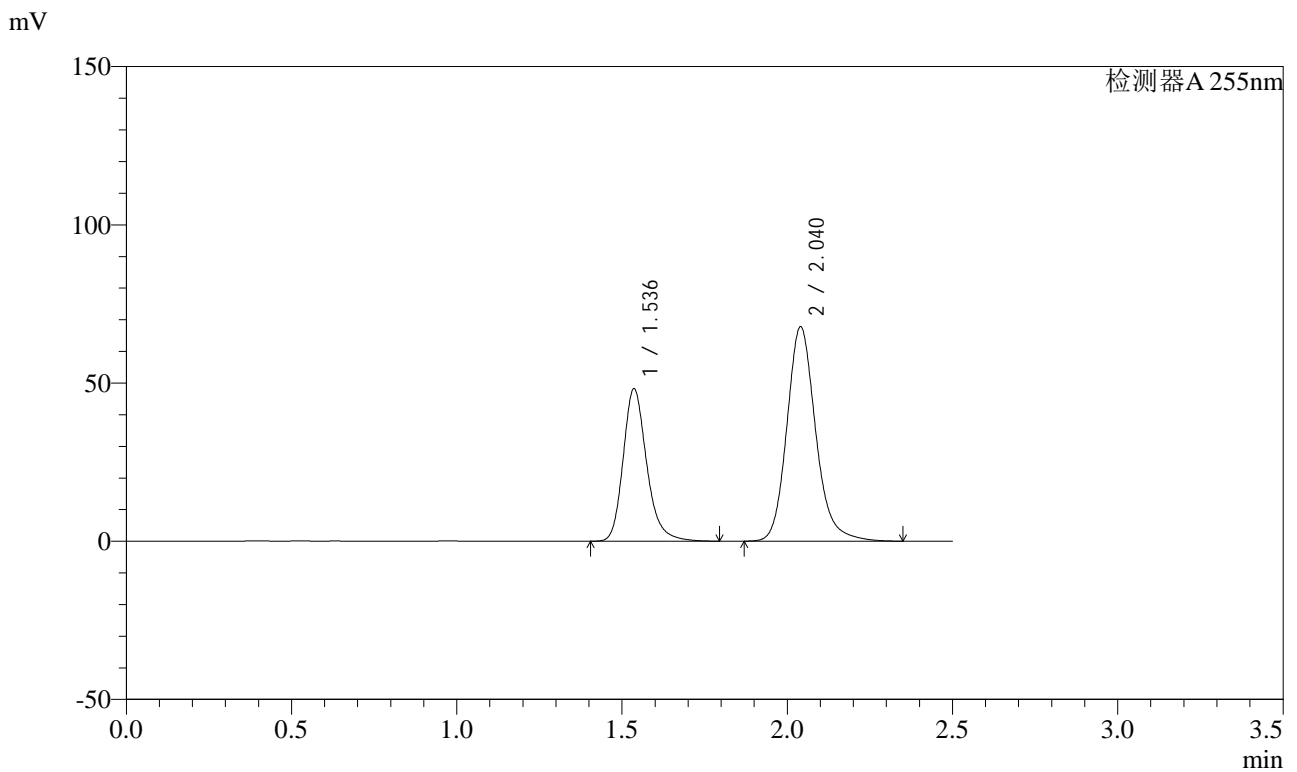


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4352-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:00:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:09:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	239622	36.799	48161	2335	1.231	--
2	2.040	411537	63.201	67780	2762	1.173	3.569
总计		651159	100.000	115941			



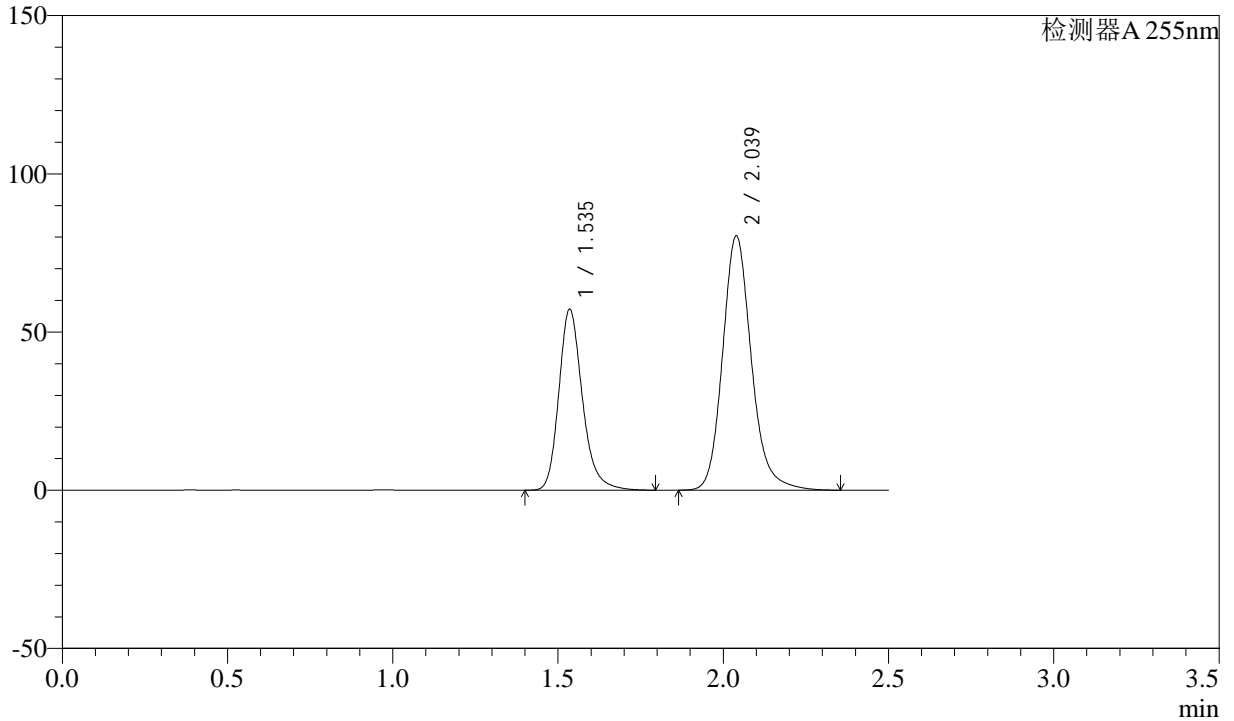
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4353-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:03:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:09:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	284253	36.819	57174	2330	1.230	--
2	2.039	487767	63.181	80448	2766	1.173	3.571
总计		772020	100.000	137622			



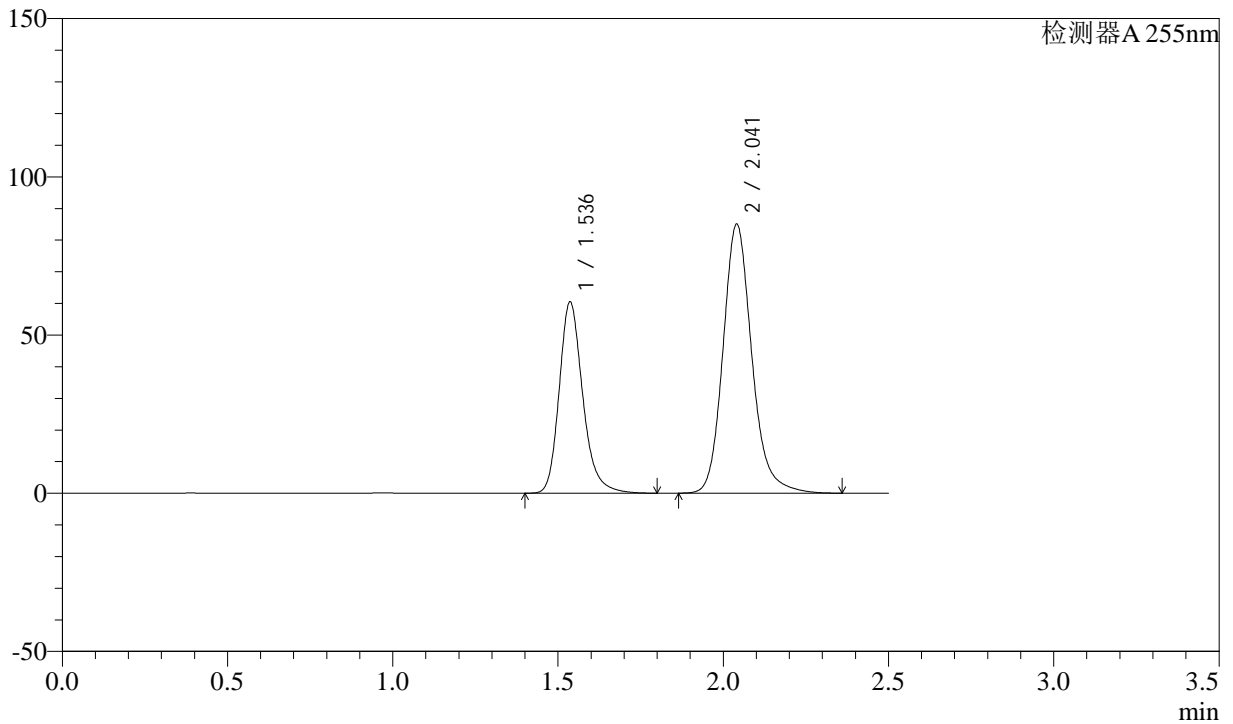
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4354-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 18:06:29	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:09:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	300555	36.807	60422	2333	1.230	--
2	2.041	516014	63.193	84986	2769	1.172	3.572
总计		816568	100.000	145408			

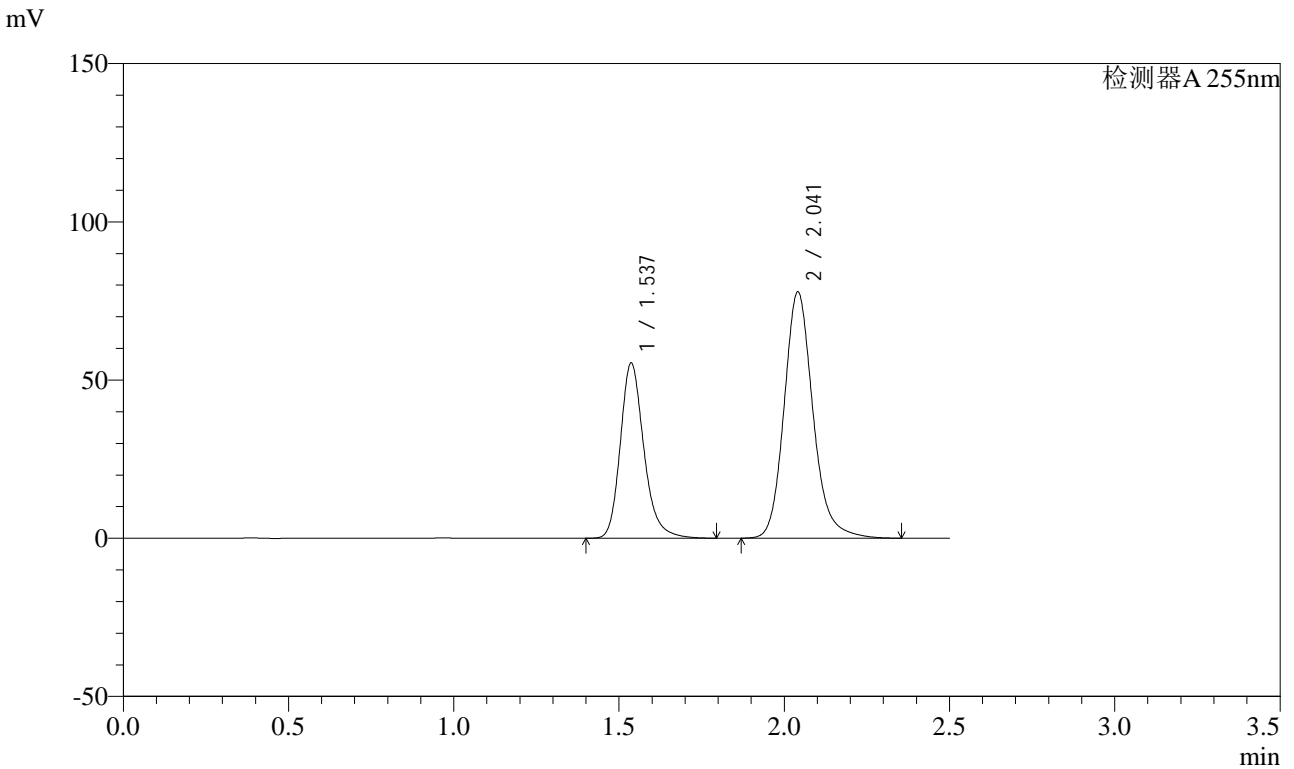


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4355-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 18:09:22 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:09:50
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	275268	36.783	55380	2333	1.228	--
2	2.041	473082	63.217	77788	2763	1.171	3.569
总计		748350	100.000	133168			

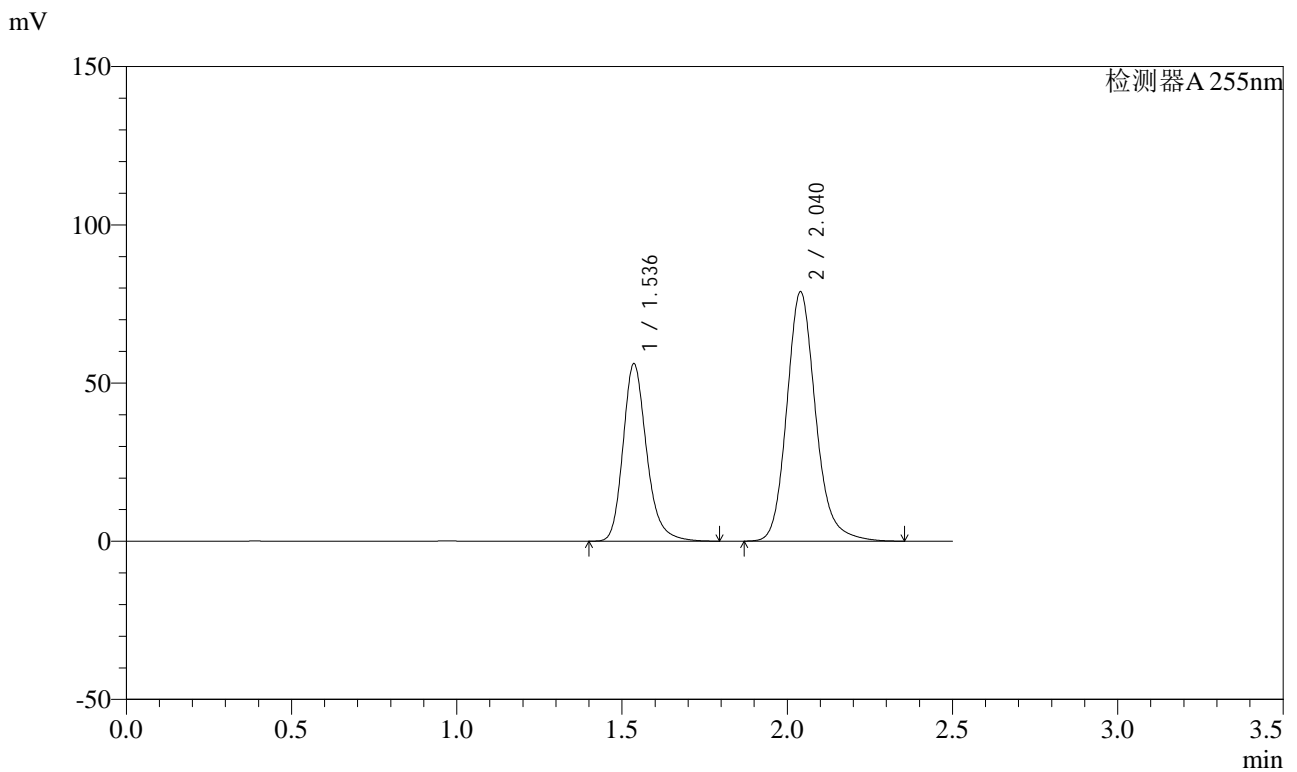


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4356-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P4.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号：1-30	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：jiangjinwei
进样时间：2026/04/13 18:12:14	处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2026/04/14 10:09:53	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	279071	36.794	55994	2327	1.230	--
2	2.040	479391	63.206	78823	2753	1.171	3.564
总计		758462	100.000	134817			

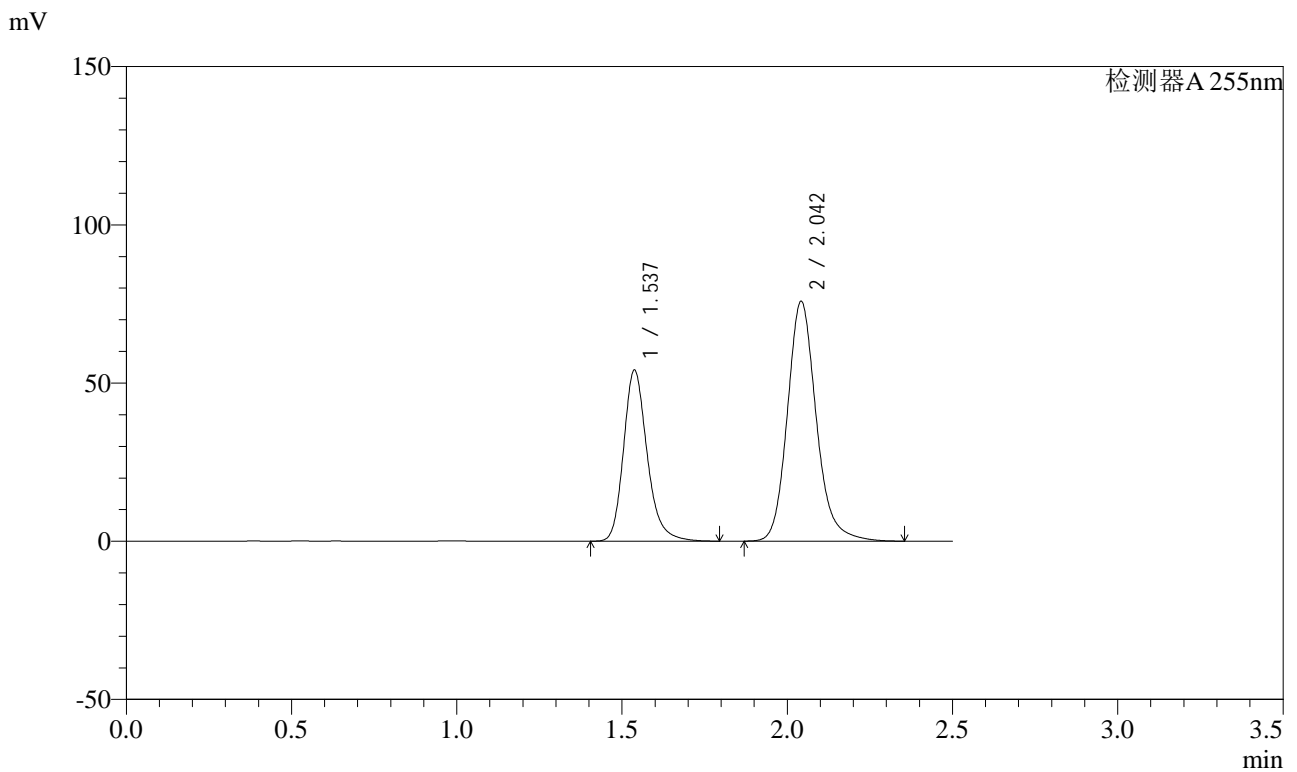


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4357-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:15:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:09:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	269180	36.858	54138	2328	1.227	--
2	2.042	461138	63.142	75831	2756	1.170	3.564
总计		730319	100.000	129969			

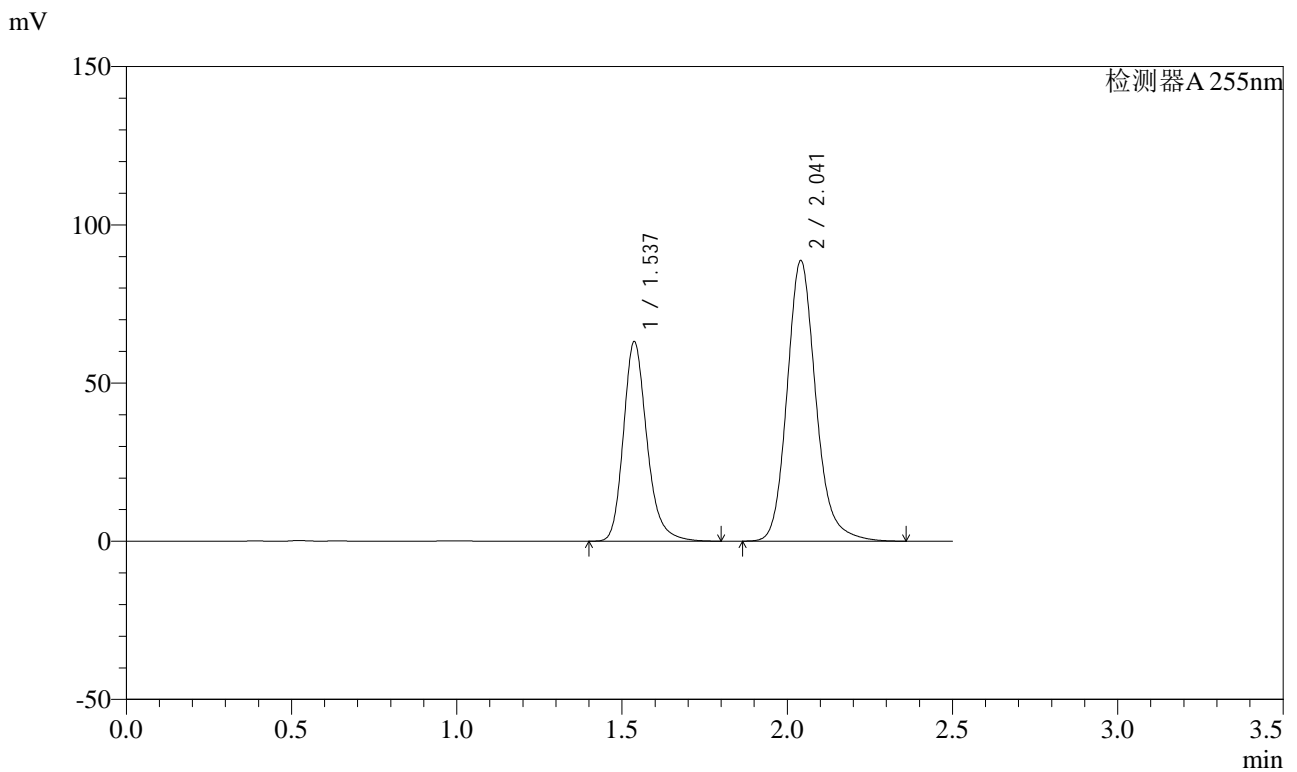


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4358-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P6.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号：1-48	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：jiangjinwei
进样时间：2026/04/13 18:17:58	处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2026/04/14 10:09:58	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	312797	36.783	63118	2345	1.226	--
2	2.041	537588	63.217	88614	2776	1.169	3.574
总计		850384	100.000	151733			

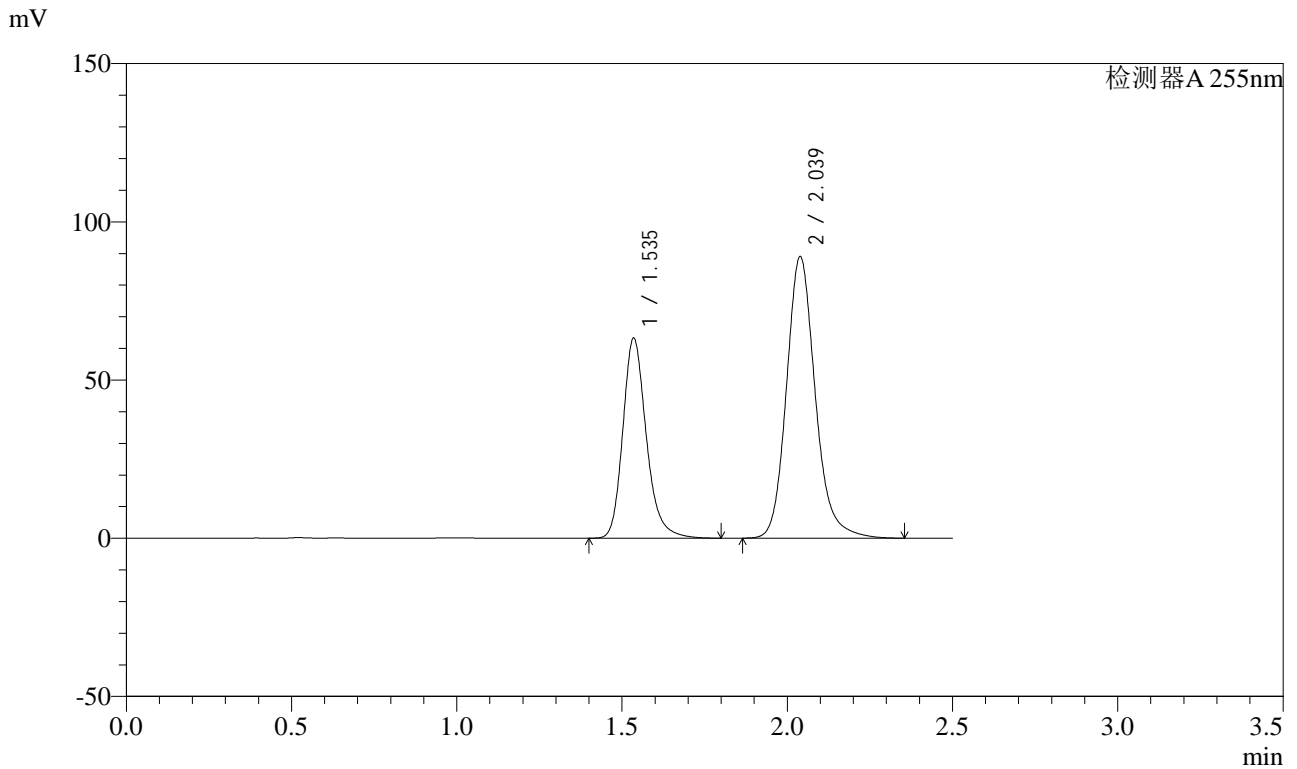


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4359-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 18:20:50	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:10:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	313372	36.757	63241	2345	1.227	--
2	2.039	539172	63.243	89085	2771	1.169	3.576
总计		852544	100.000	152326			

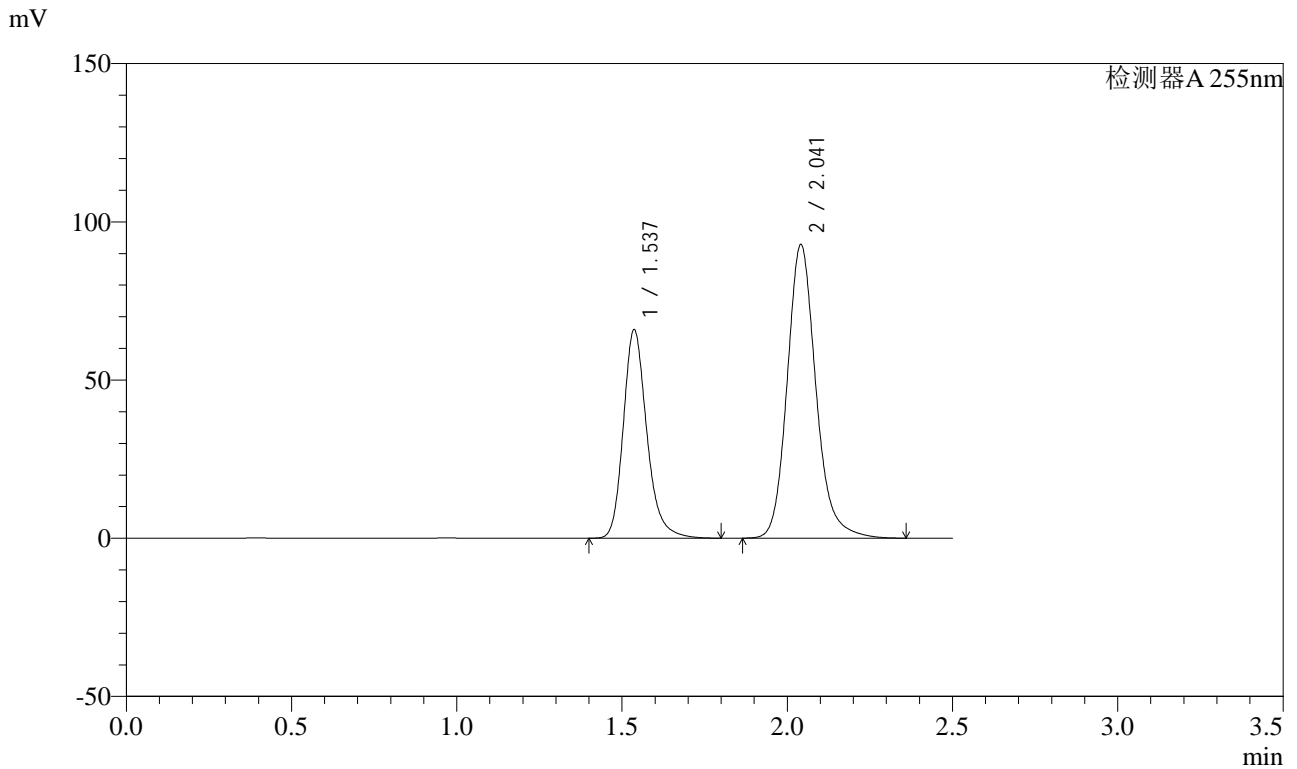


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4360-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:23:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:10:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	326687	36.766	65916	2347	1.227	--
2	2.041	561860	63.234	92725	2783	1.169	3.582
总计		888547	100.000	158641			

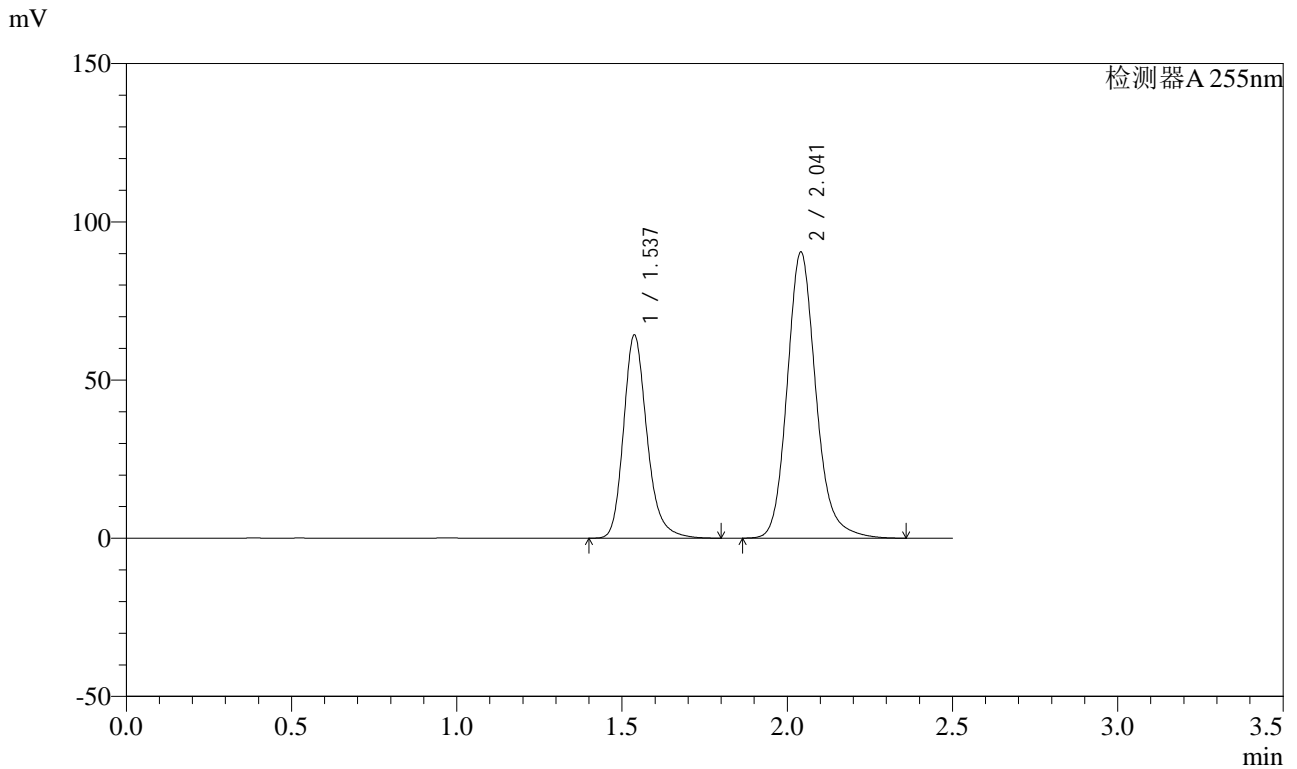


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4361-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:26:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:10:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	317752	36.732	64274	2357	1.226	--
2	2.041	547298	63.268	90365	2786	1.168	3.581
总计		865051	100.000	154639			

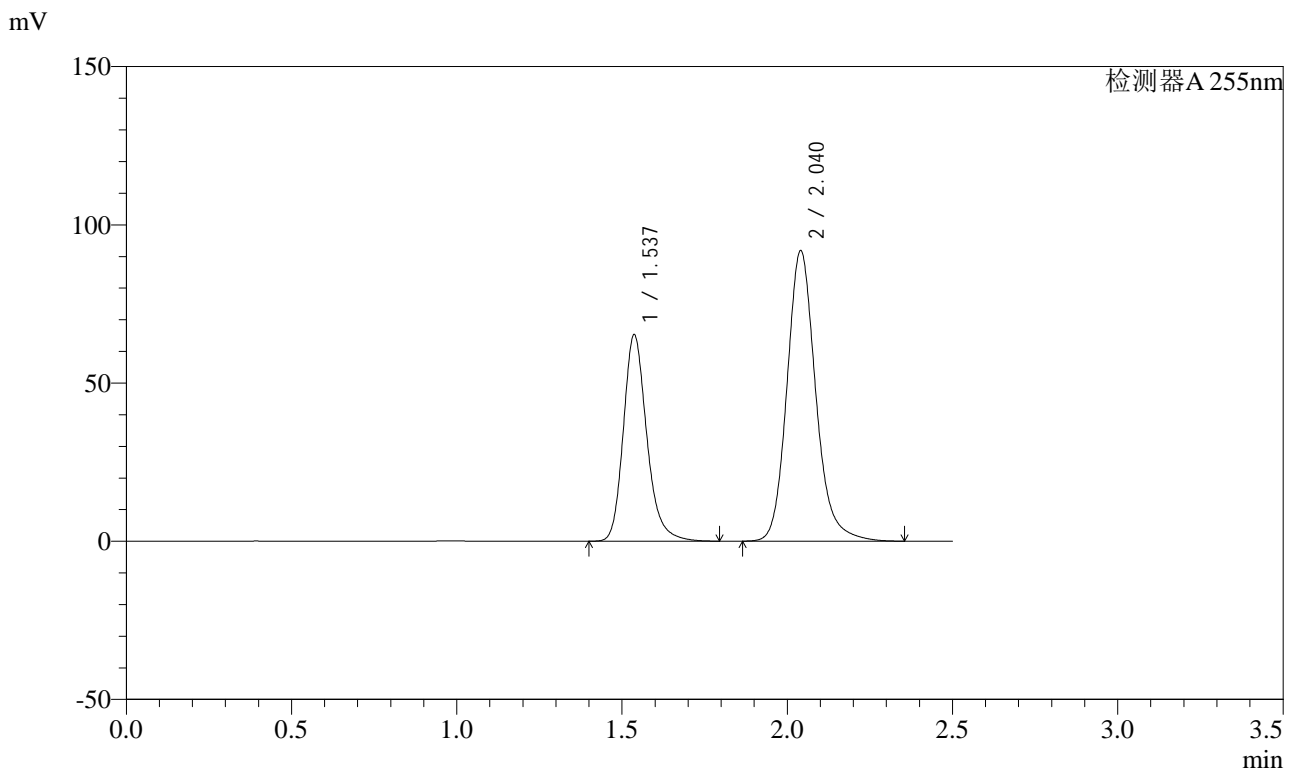


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4362-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/13 18:29:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:10:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	322767	36.744	65260	2354	1.225	--
2	2.040	555655	63.256	91758	2779	1.167	3.579
总计		878422	100.000	157018			

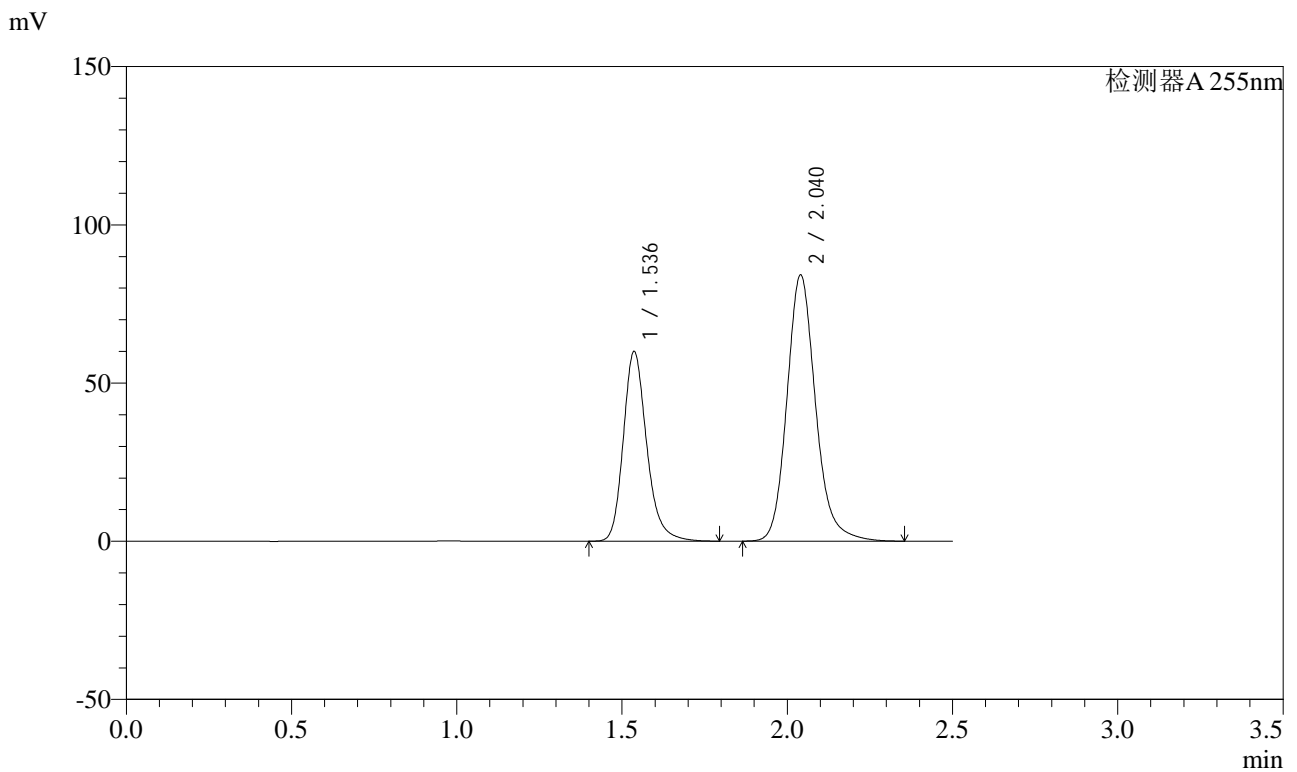


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4363-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:32:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:10:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	296040	36.827	59958	2365	1.226	--
2	2.040	507835	63.173	84141	2797	1.166	3.589
总计		803875	100.000	144099			

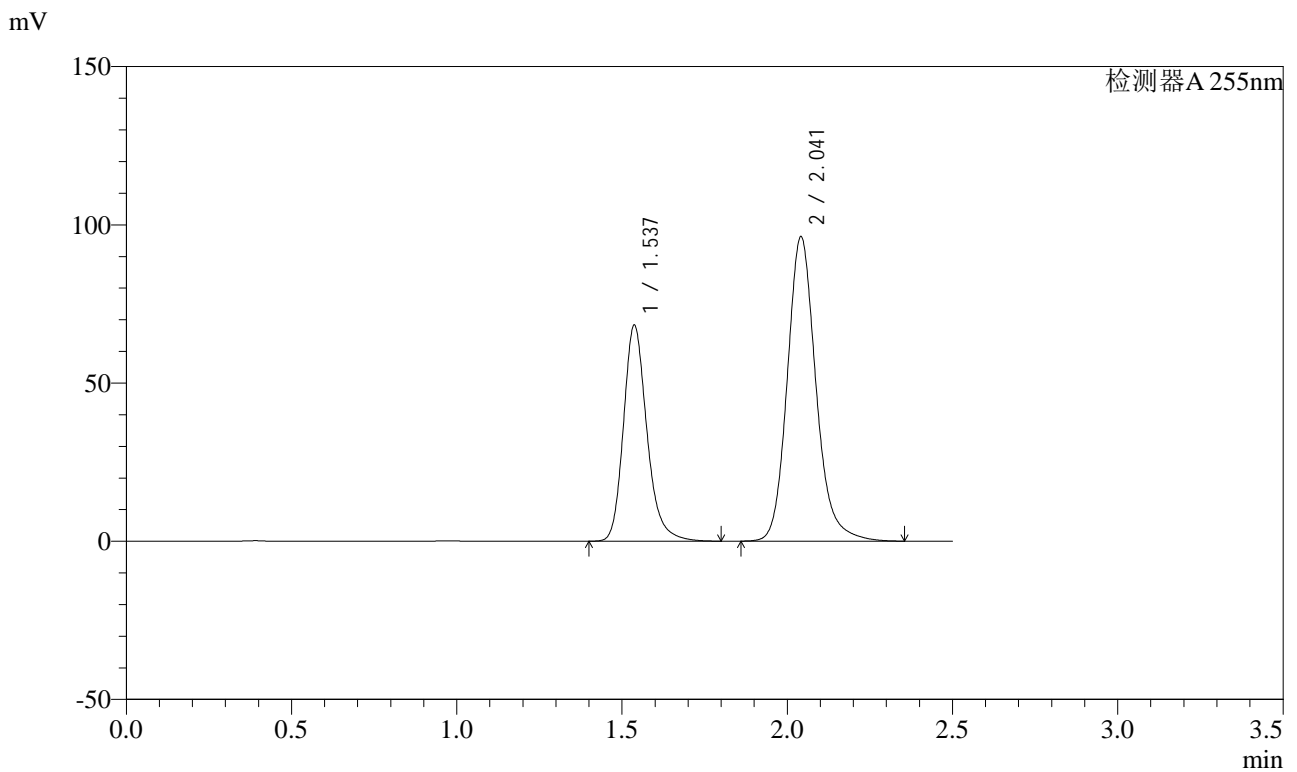


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4364-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:35:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:10:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	337499	36.726	68314	2362	1.226	--
2	2.041	581474	63.274	96189	2795	1.167	3.590
总计		918973	100.000	164503			

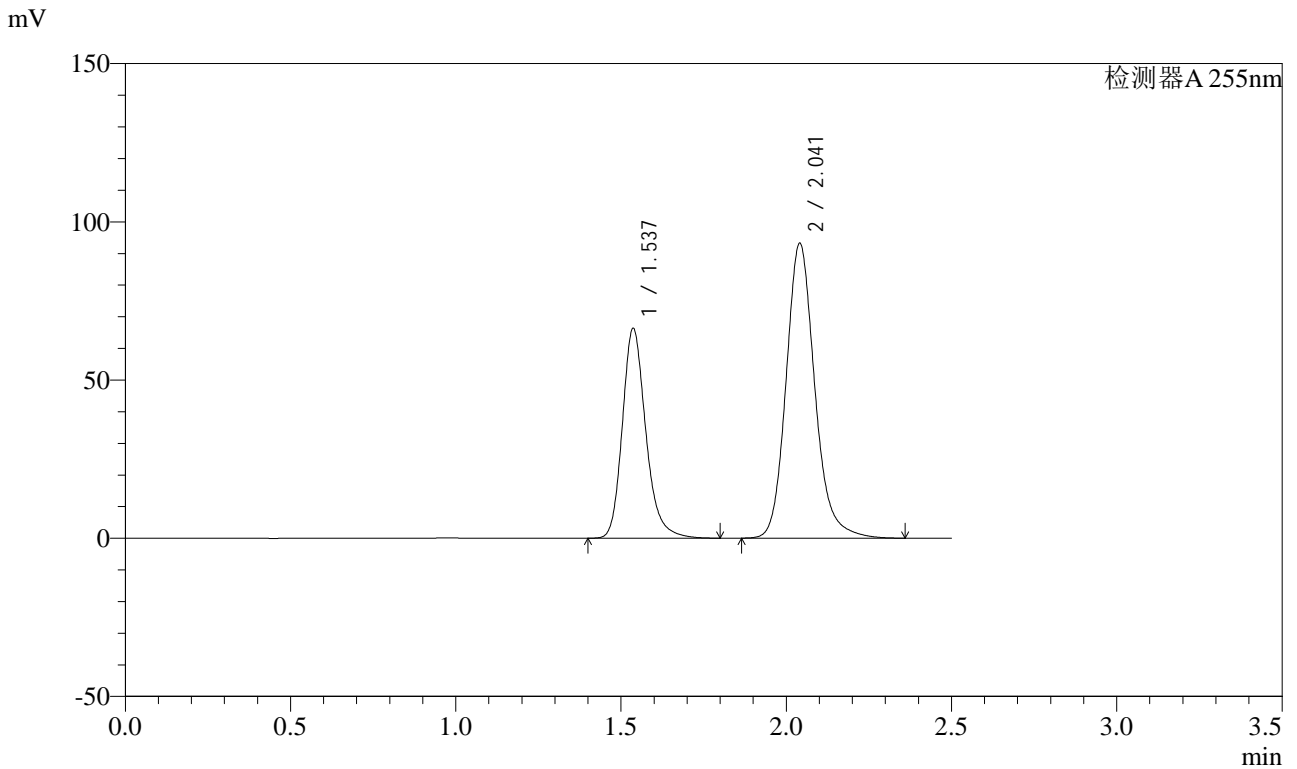


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4365-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:38:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:10:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	328070	36.814	66353	2357	1.225	--
2	2.041	563084	63.186	93127	2792	1.167	3.586
总计		891155	100.000	159480			

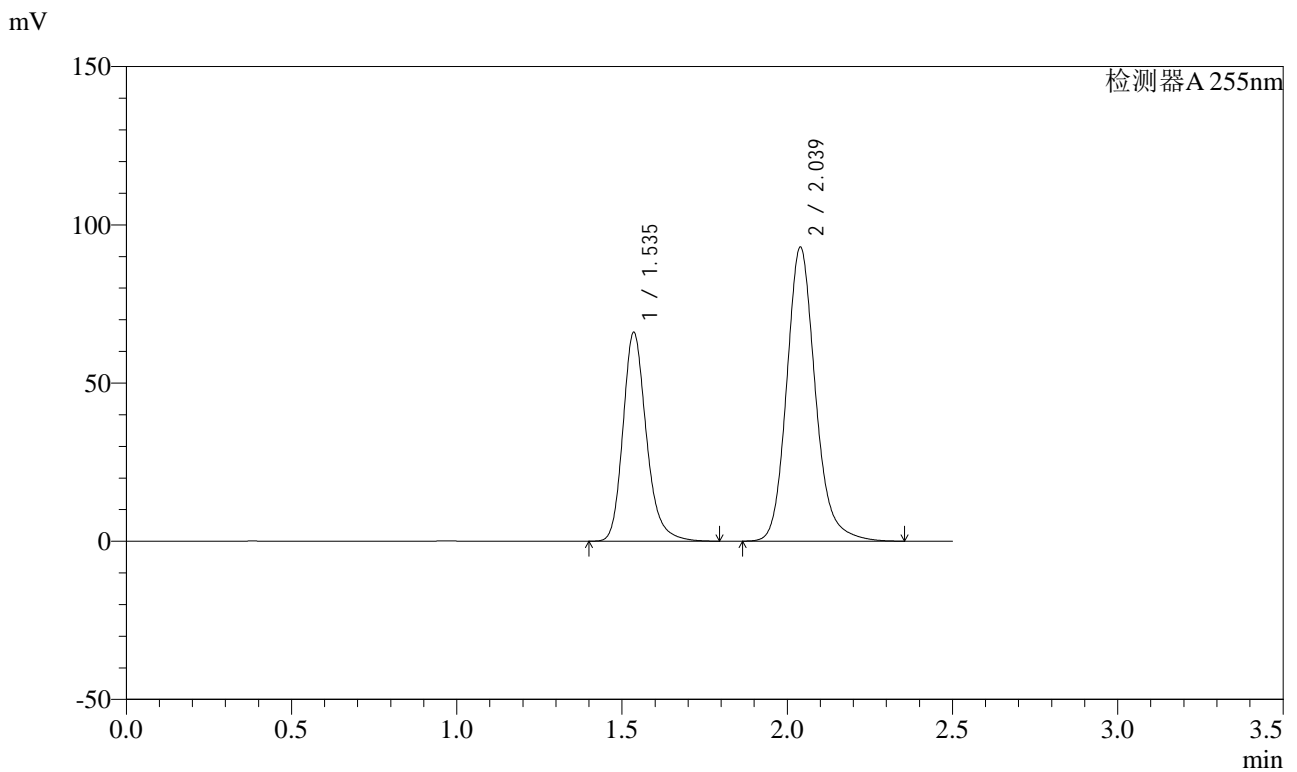


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4366-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 18:40:56	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:10:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	326239	36.781	65985	2358	1.225	--
2	2.039	560734	63.219	93009	2797	1.167	3.591
总计		886973	100.000	158994			

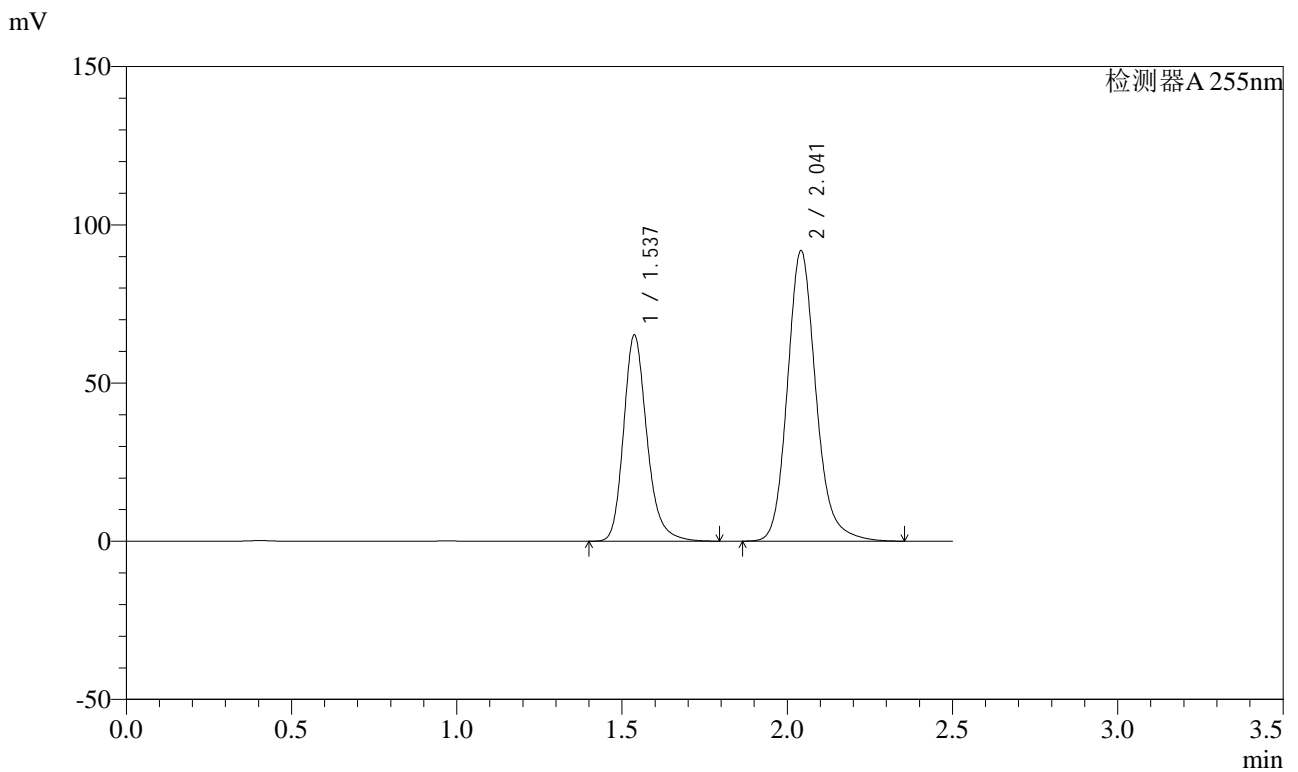


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4367-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:43:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:10:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	320736	36.763	65207	2378	1.225	--
2	2.041	551706	63.237	91799	2823	1.167	3.604
总计		872442	100.000	157006			

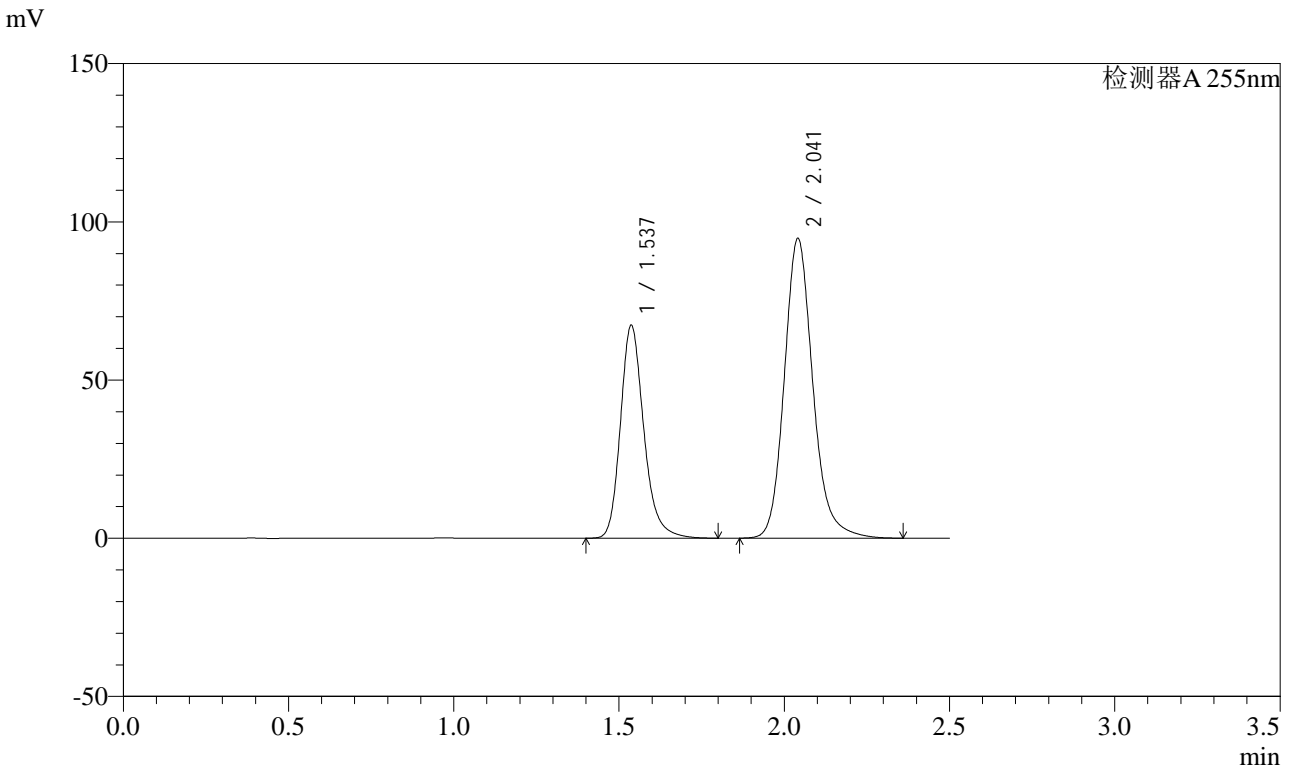


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4368-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P4.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号：1-32	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：jiangjinwei
进样时间：2026/04/13 18:46:40	处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2026/04/14 10:10:26	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	331881	36.795	67316	2370	1.226	--
2	2.041	570092	63.205	94693	2817	1.169	3.600
总计		901973	100.000	162009			

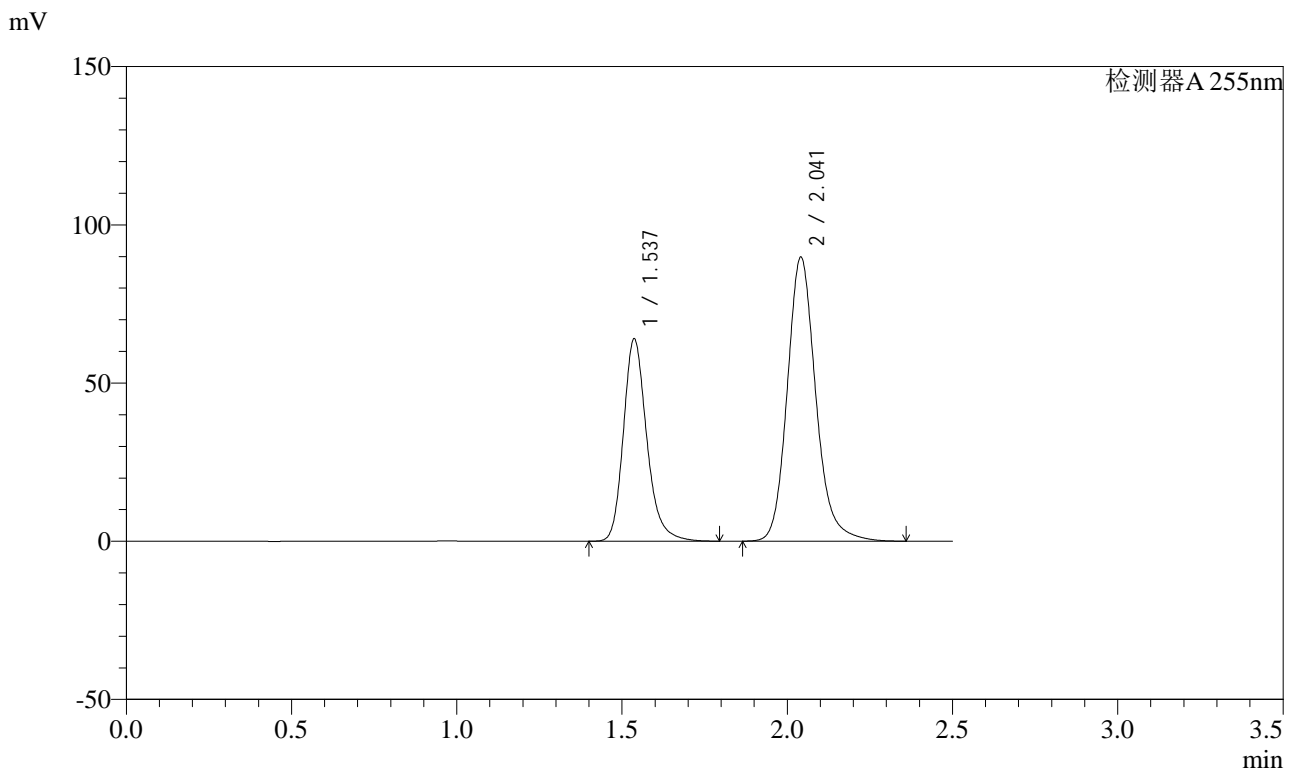


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4369-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:49:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:10:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	315186	36.834	63953	2371	1.226	--
2	2.041	540503	63.166	89692	2813	1.169	3.600
总计		855689	100.000	153645			

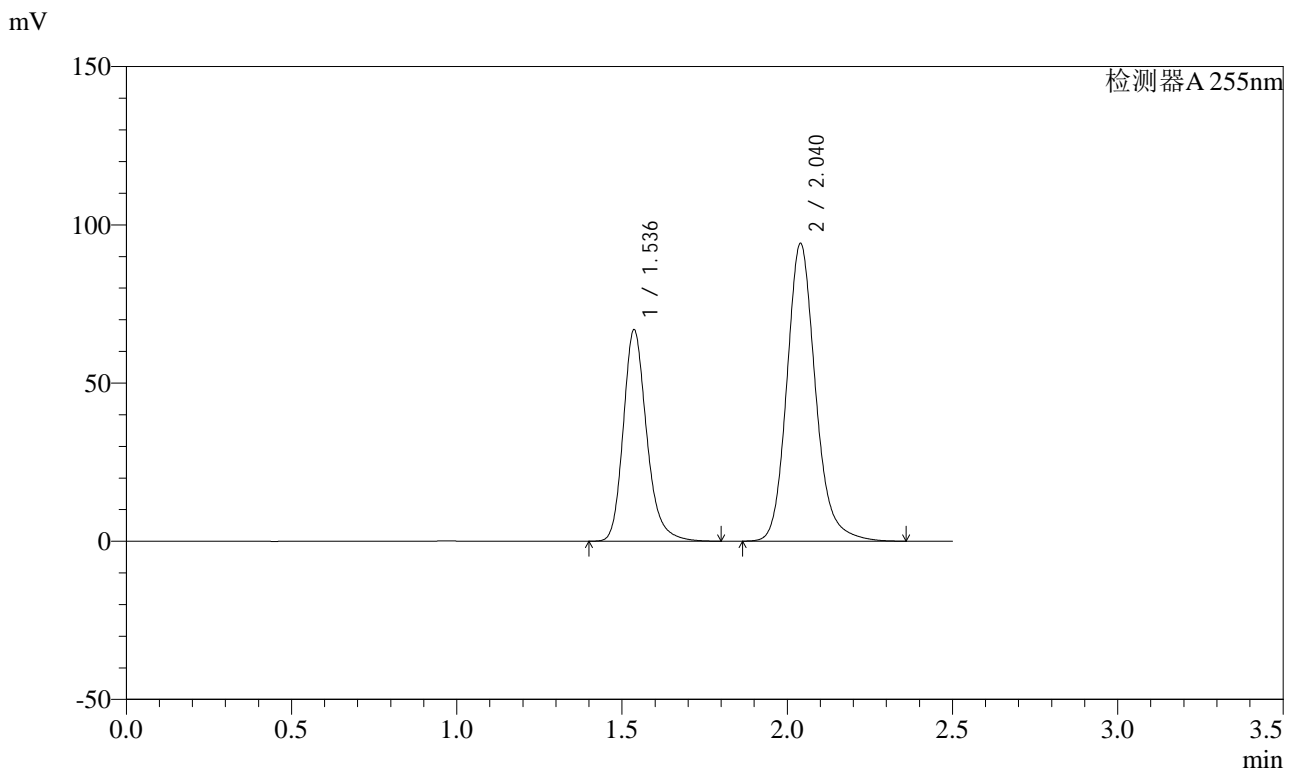


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4370-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:52:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:10:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	329504	36.752	66805	2371	1.227	--
2	2.040	567067	63.248	94160	2807	1.169	3.594
总计		896570	100.000	160965			

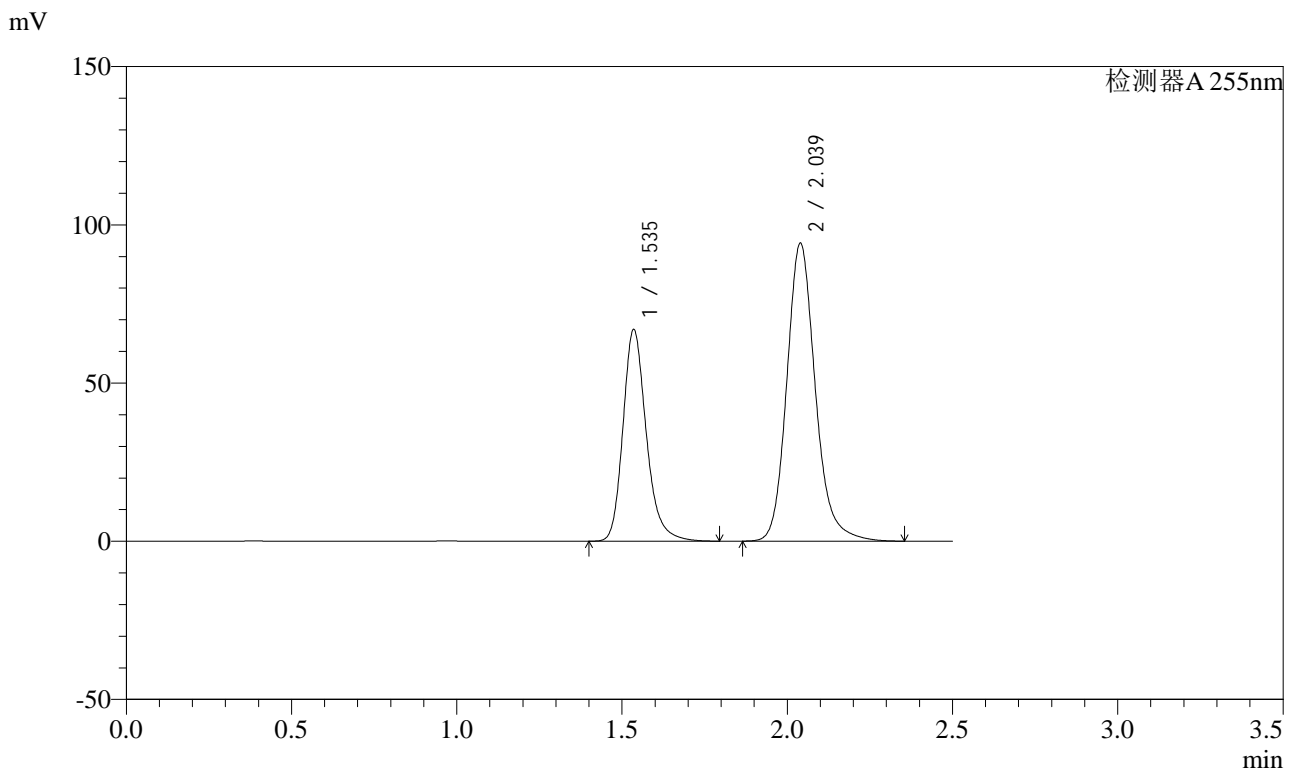


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4371-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:55:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:10:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	329113	36.771	66890	2382	1.229	--
2	2.039	565929	63.229	94250	2822	1.171	3.609
总计		895043	100.000	161140			

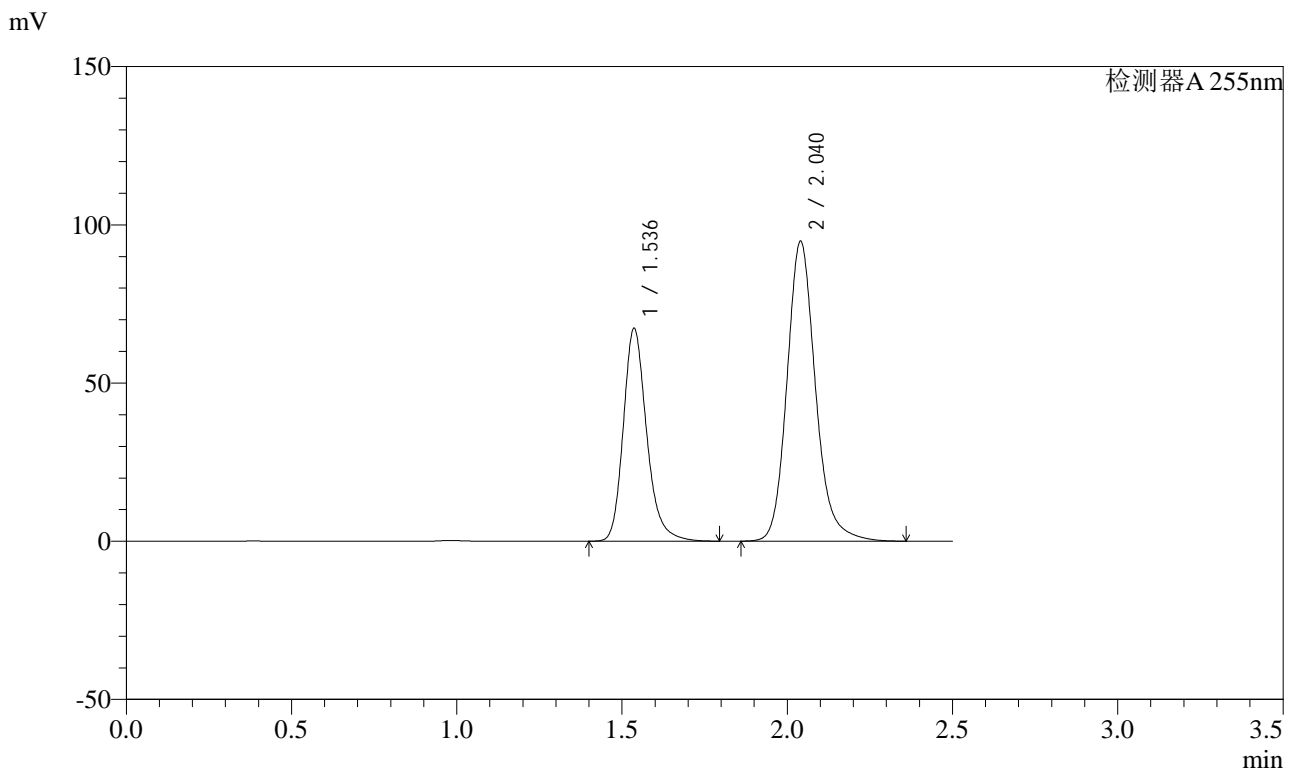


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4372-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:58:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:10:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	331262	36.784	67241	2377	1.228	--
2	2.040	569308	63.216	94779	2827	1.169	3.604
总计		900570	100.000	162020			

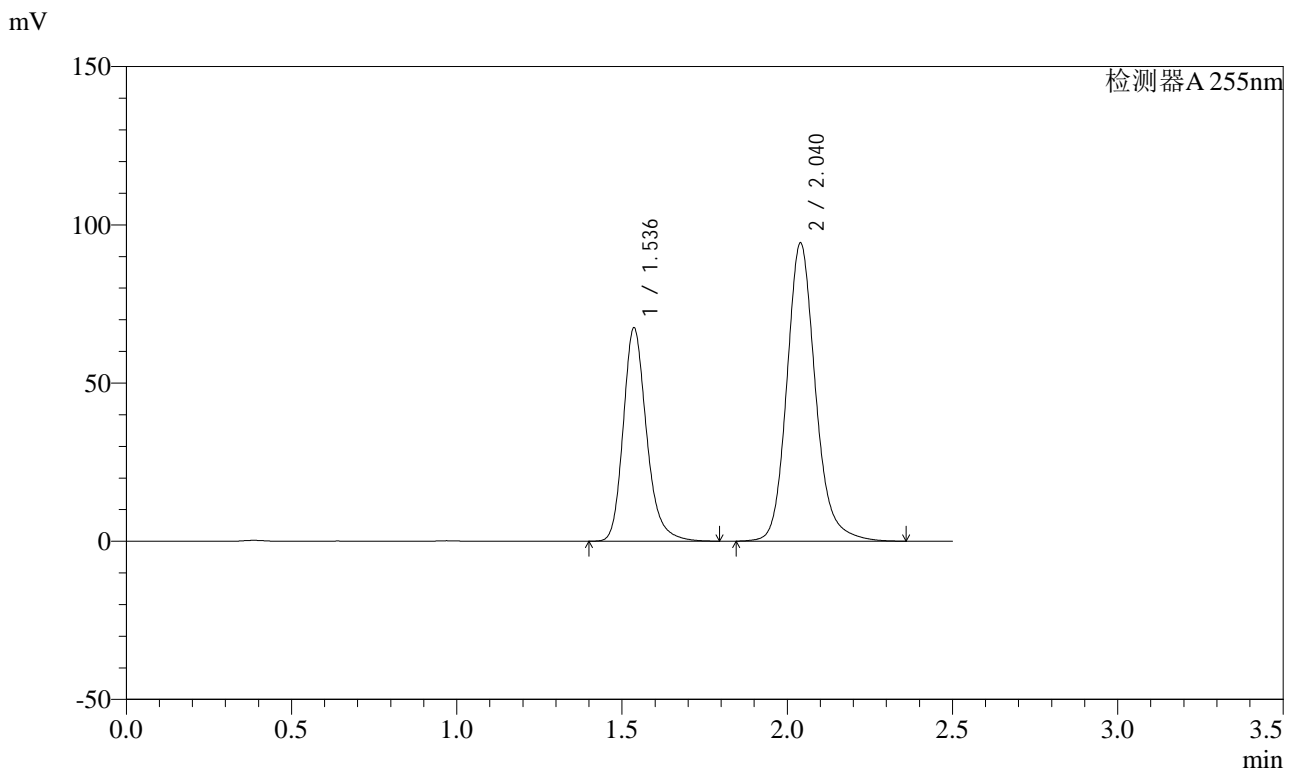


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4373-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:01:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:10:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	331624	36.881	67378	2384	1.230	--
2	2.040	567540	63.119	94292	2824	1.166	3.606
总计		899164	100.000	161669			

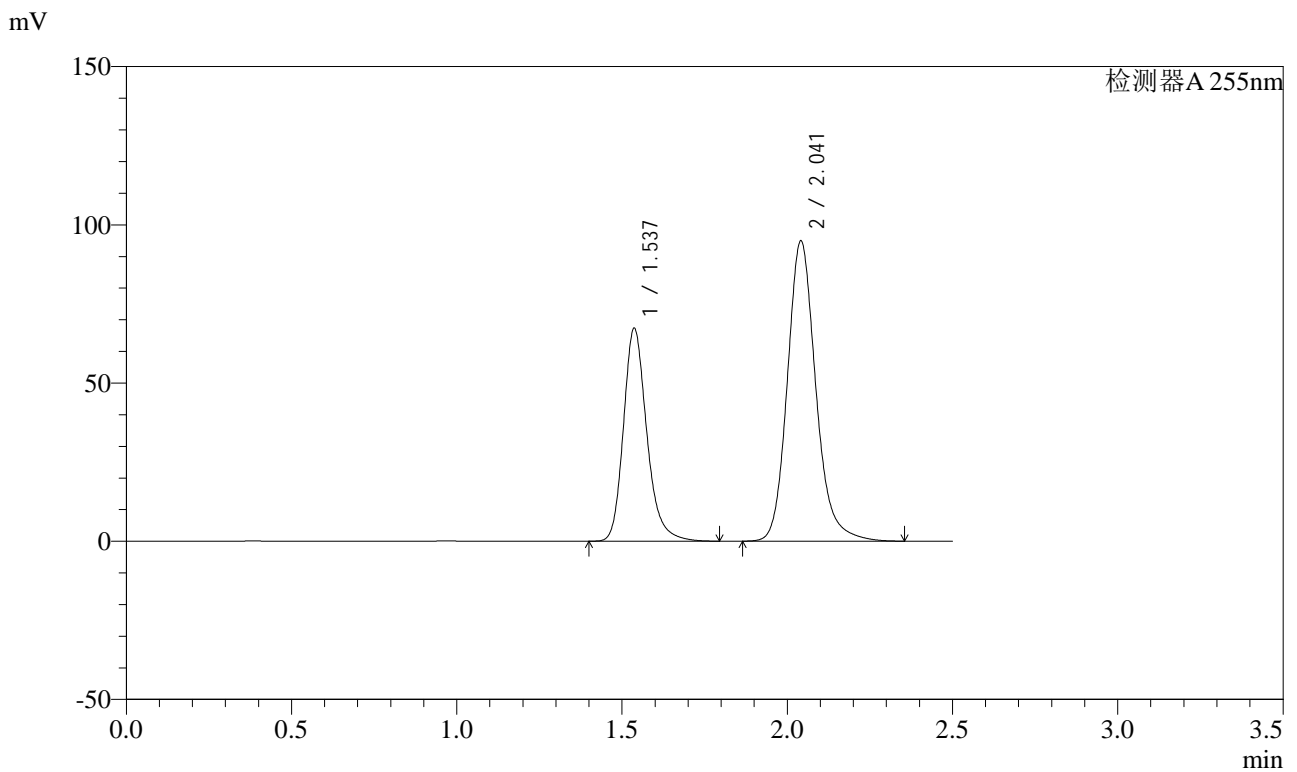


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4374-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:03:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:10:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	331177	36.780	67324	2384	1.231	--
2	2.041	569249	63.220	94831	2837	1.172	3.613
总计		900427	100.000	162155			

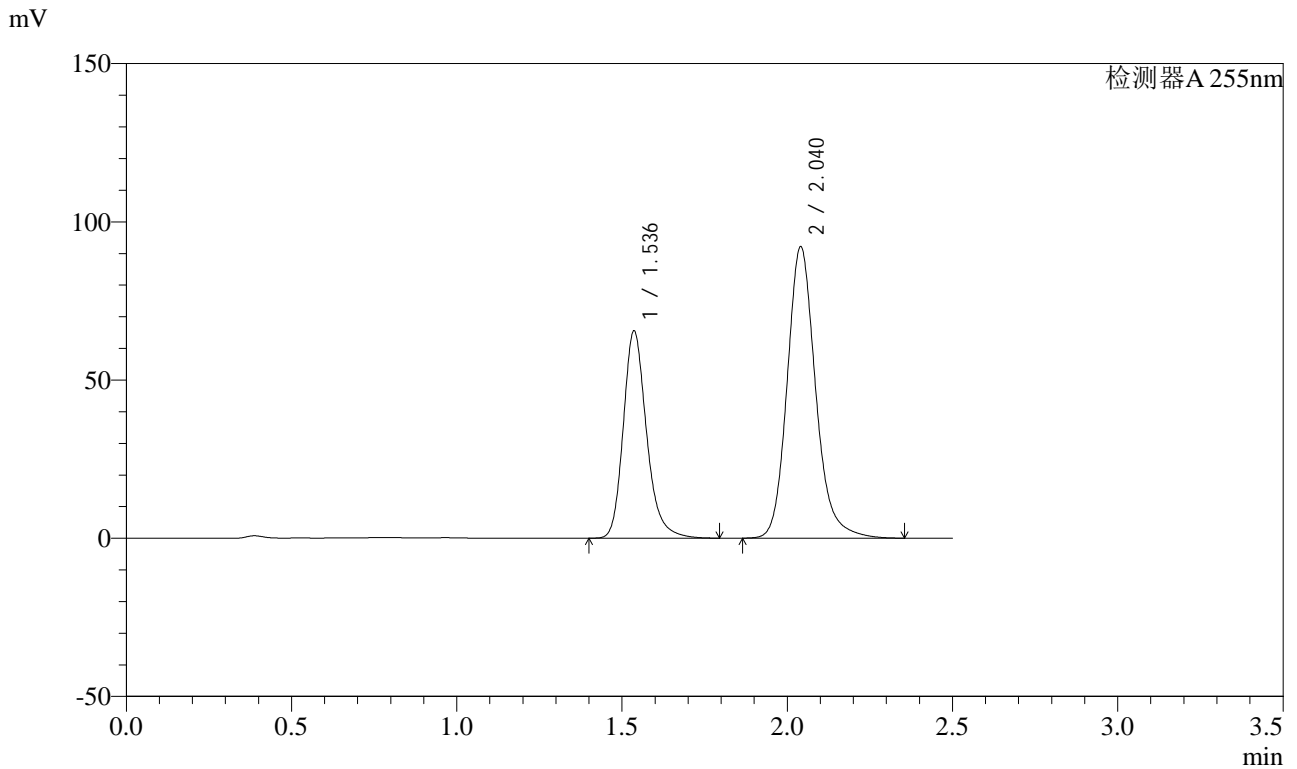


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4375-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P5.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号：1-42	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：jiangjinwei
进样时间：2026/04/13 19:06:45	处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2026/04/14 10:10:45	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	321800	36.811	65443	2388	1.232	--
2	2.040	552384	63.189	92083	2840	1.173	3.616
总计		874184	100.000	157525			

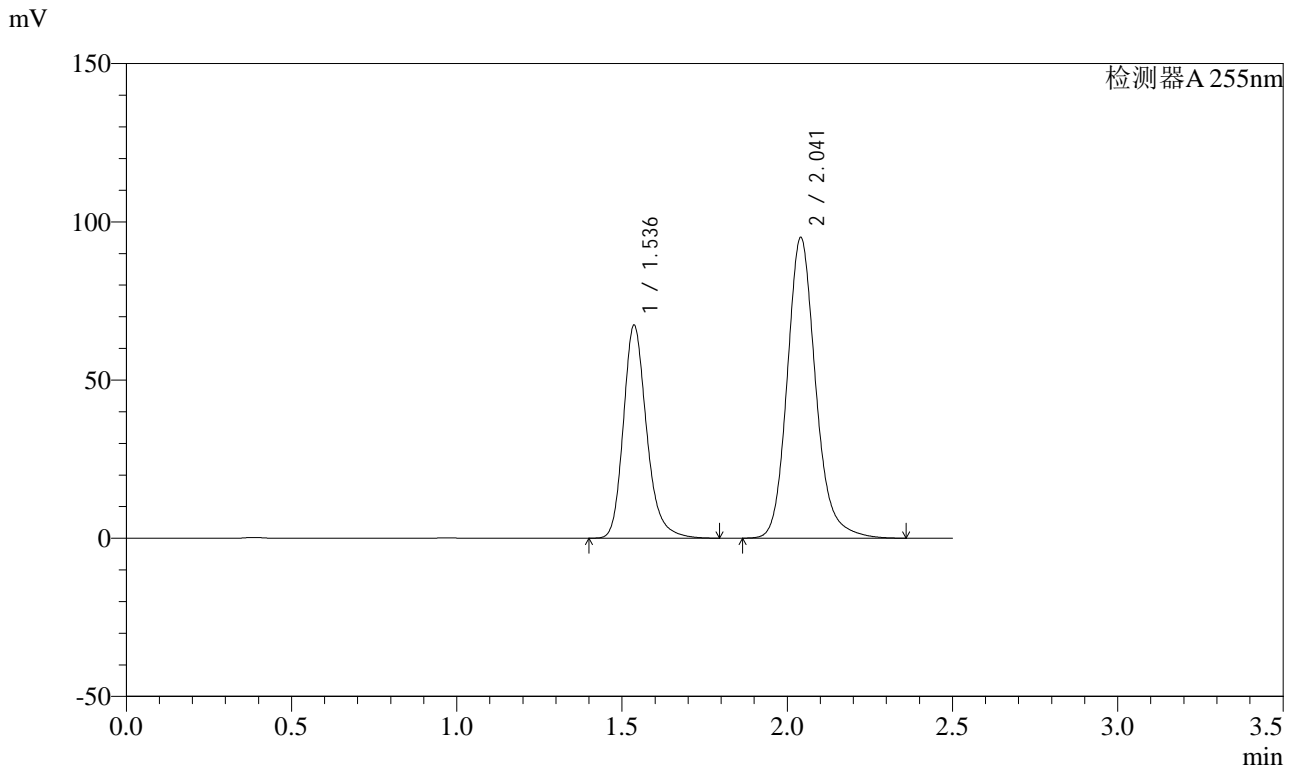


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4376-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:09:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:10:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	330346	36.728	67294	2395	1.232	--
2	2.041	569086	63.272	94996	2848	1.173	3.621
总计		899432	100.000	162290			



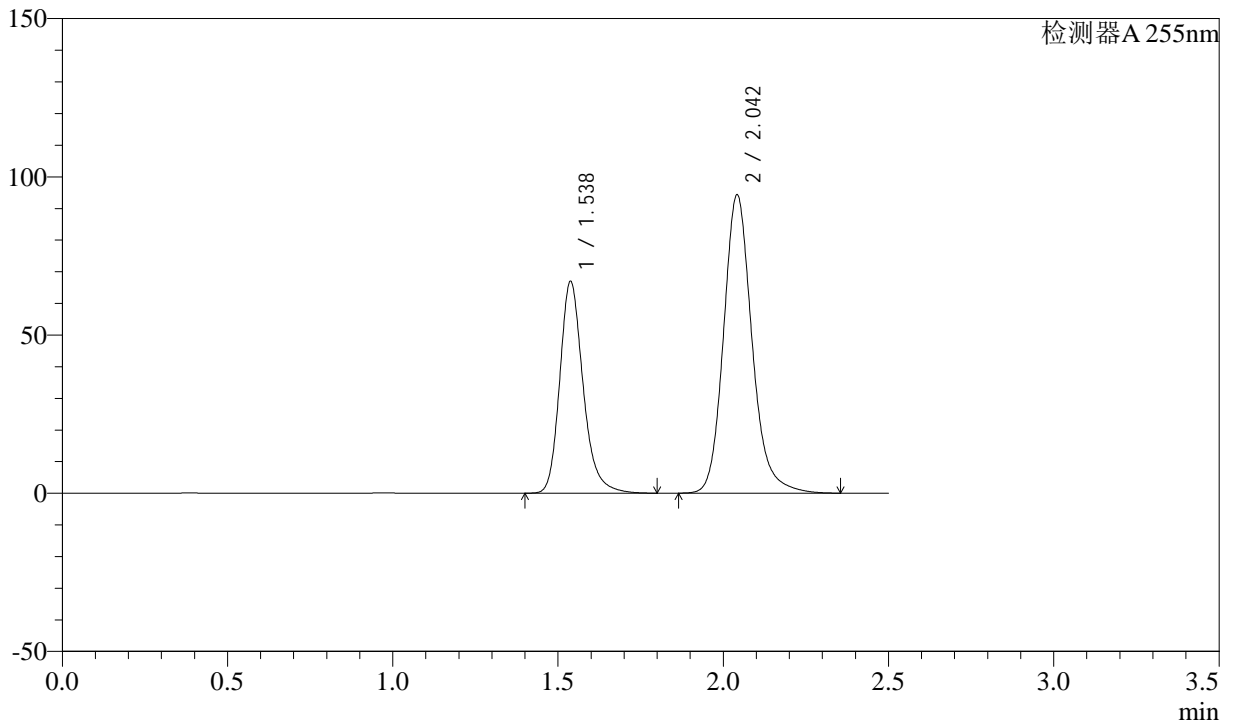
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4377-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:12:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:10:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	329269	36.801	67051	2389	1.229	--
2	2.042	565450	63.199	94330	2842	1.170	3.612
总计		894719	100.000	161382			

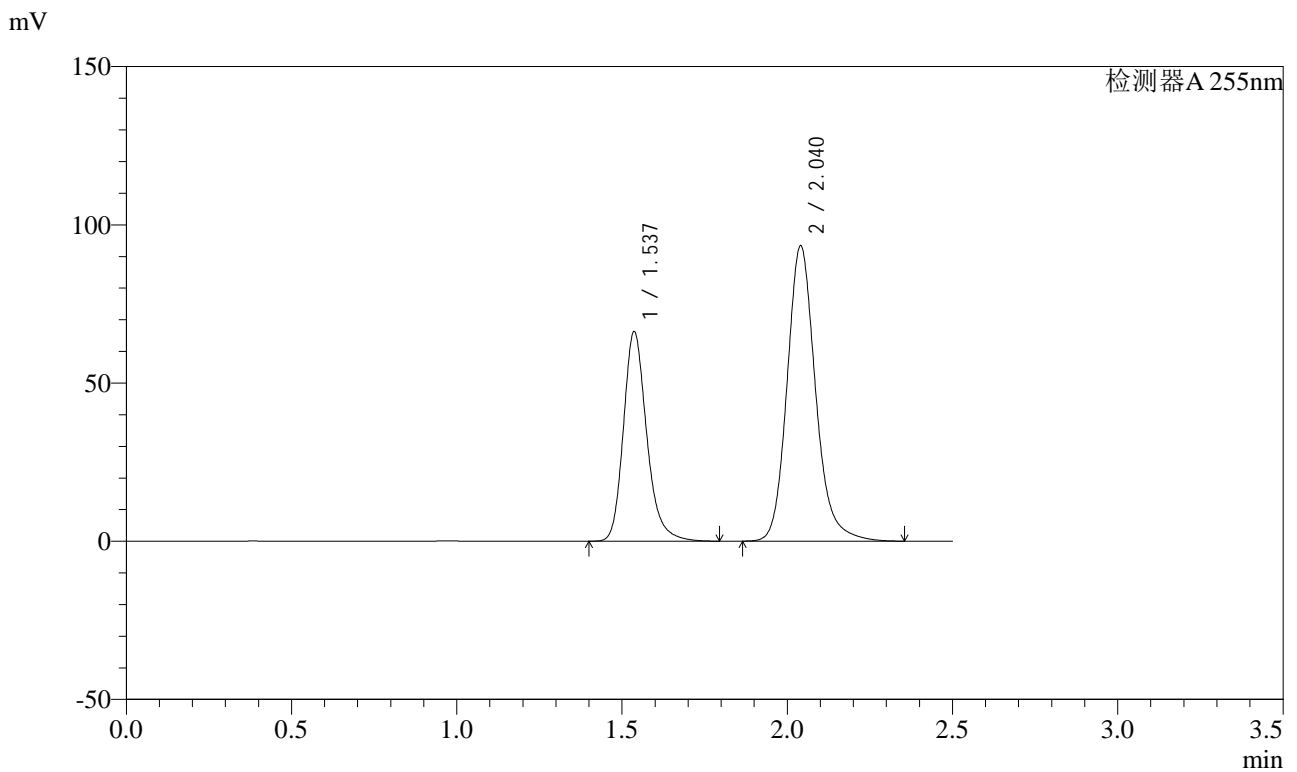


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4378-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:15:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:10:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	325701	36.775	66241	2384	1.228	--
2	2.040	559958	63.225	93337	2837	1.170	3.609
总计		885660	100.000	159579			

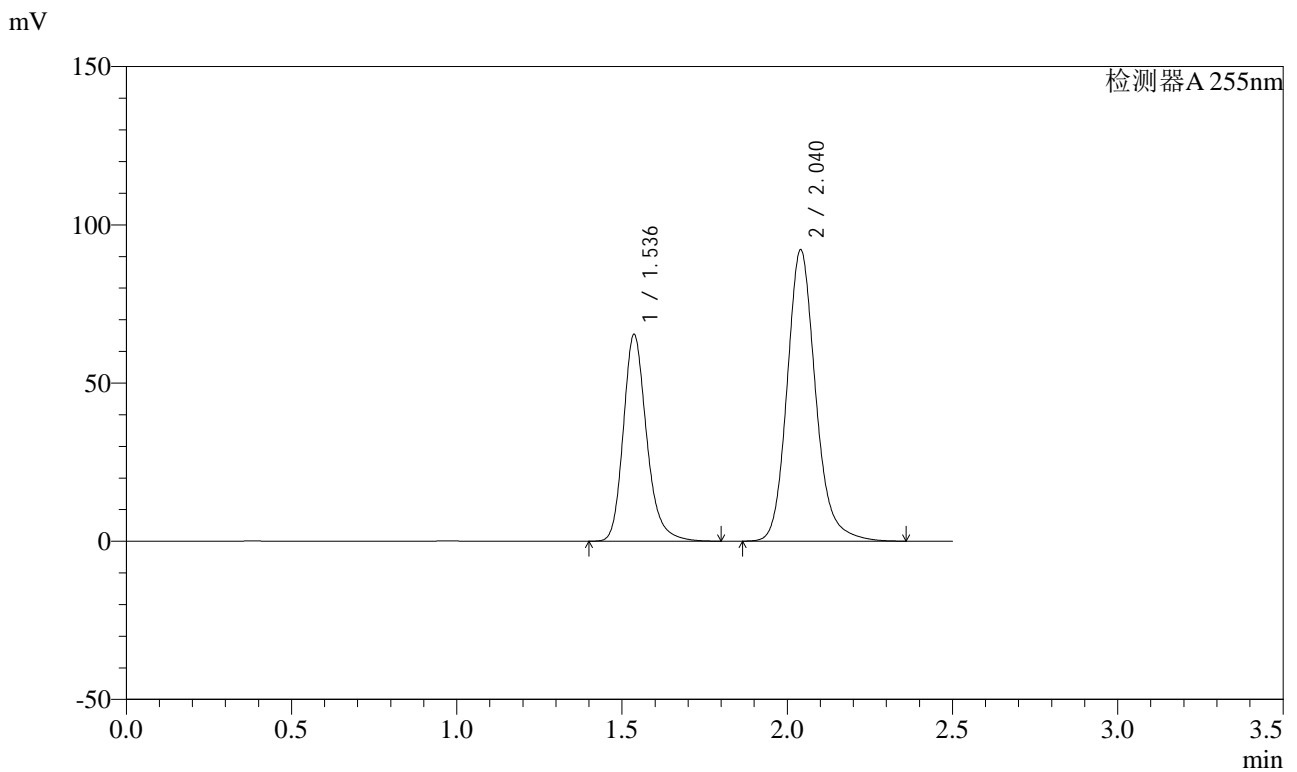


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4379-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:18:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:10:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	321641	36.802	65325	2381	1.230	--
2	2.040	552347	63.198	92081	2838	1.171	3.612
总计		873988	100.000	157406			



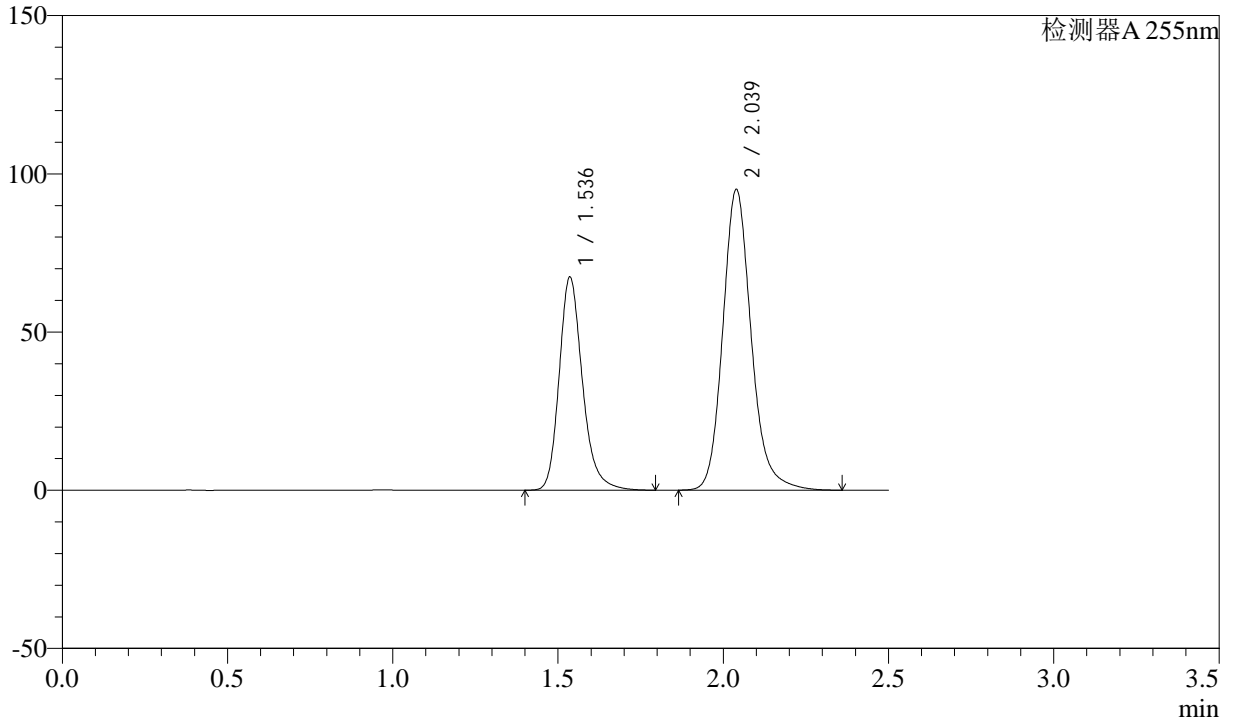
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4380-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 19:21:06	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:10:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	330684	36.732	67263	2390	1.230	--
2	2.039	569587	63.268	95139	2838	1.170	3.613
总计		900271	100.000	162403			

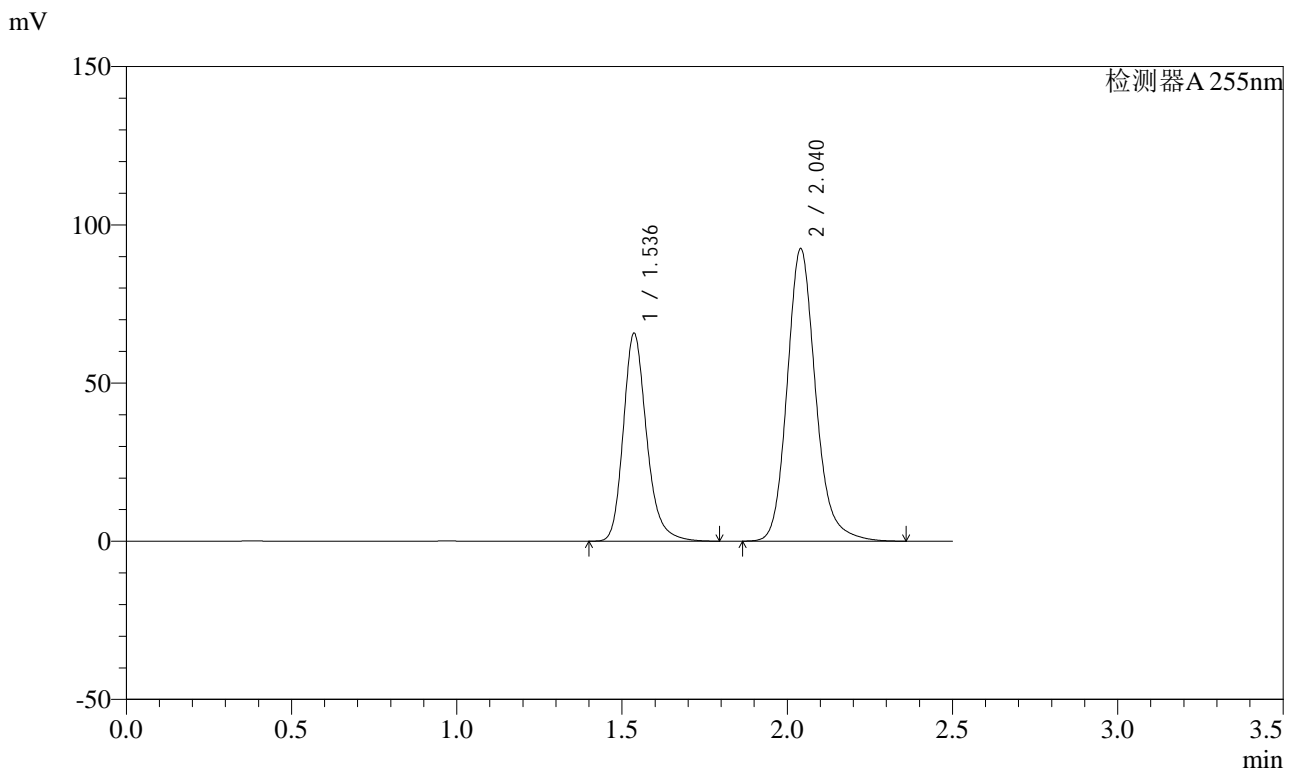


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4381-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 19:23:58	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:11:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	322955	36.815	65687	2388	1.230	--
2	2.040	554271	63.185	92417	2840	1.170	3.615
总计		877226	100.000	158105			



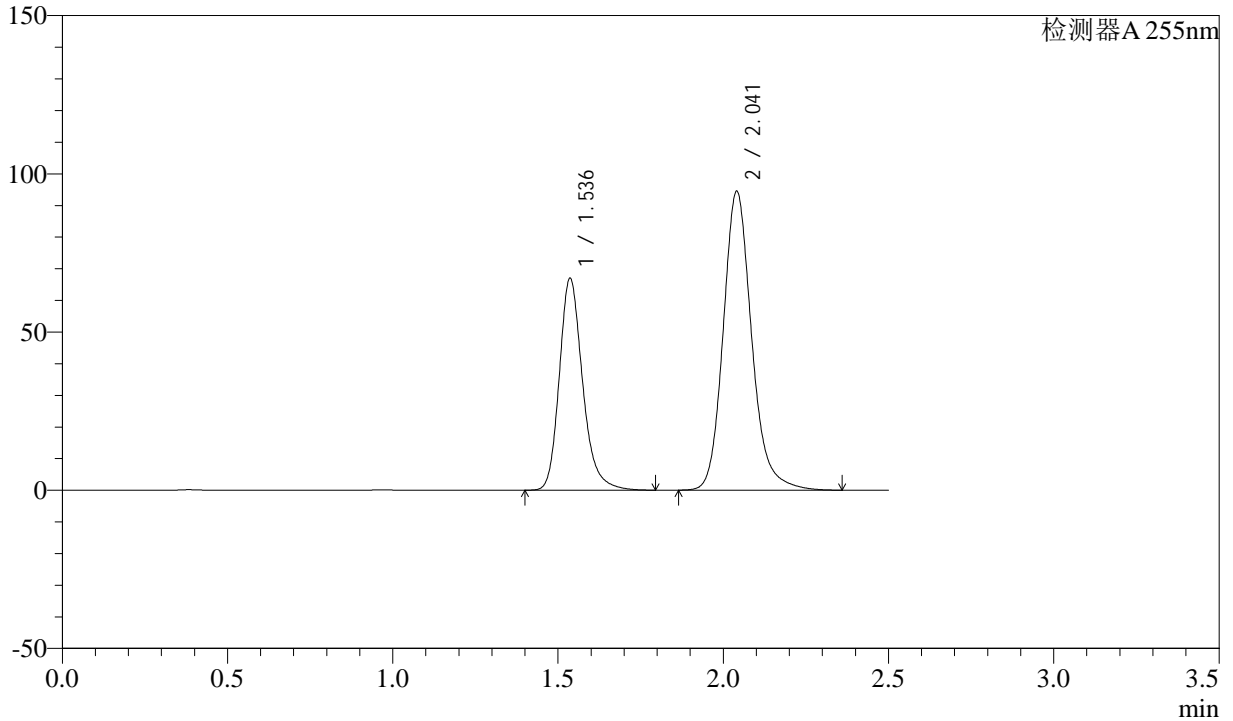
SMF-4022

<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 - 27-28/27-4382-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:26:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:11:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	329096	36.742	66949	2389	1.230	--
2	2.041	566605	63.258	94424	2838	1.171	3.616
总计		895701	100.000	161373			

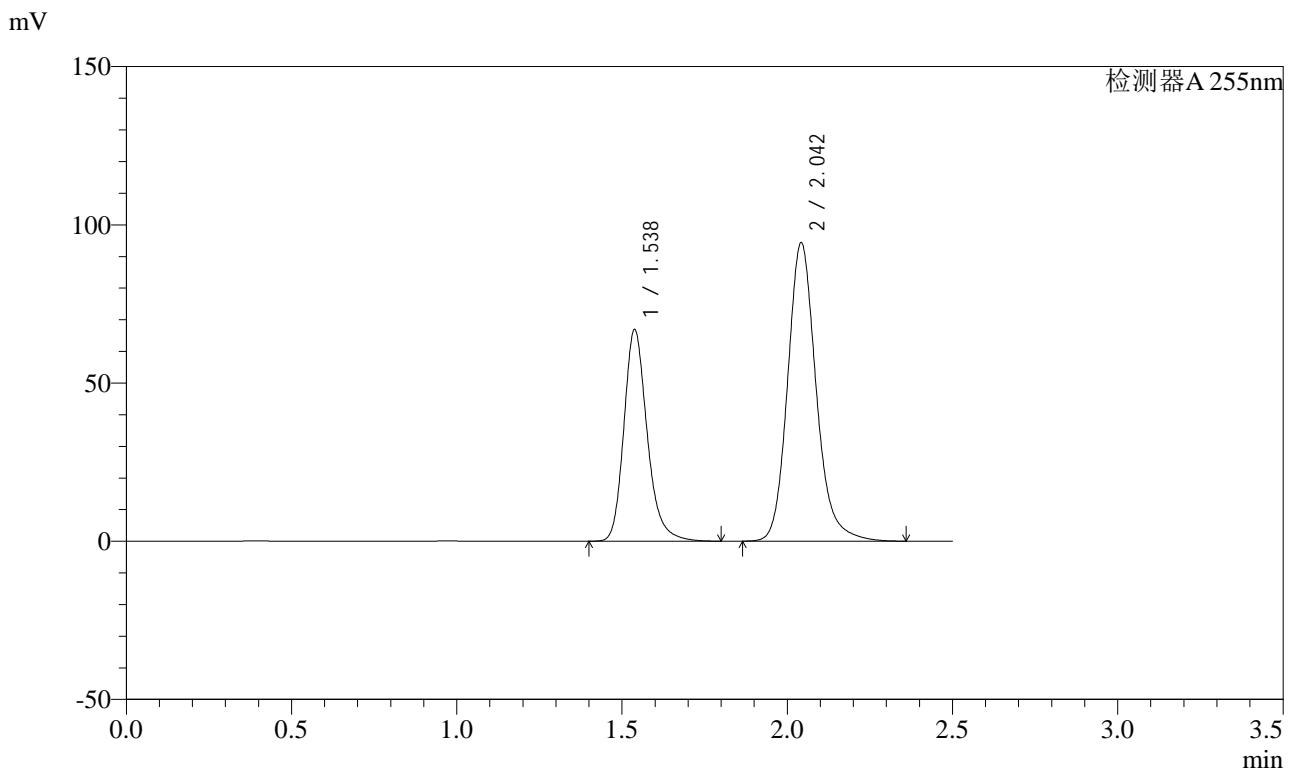


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4383-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:29:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:11:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	328774	36.711	66989	2390	1.229	--
2	2.042	566800	63.289	94380	2830	1.170	3.608
总计		895574	100.000	161368			

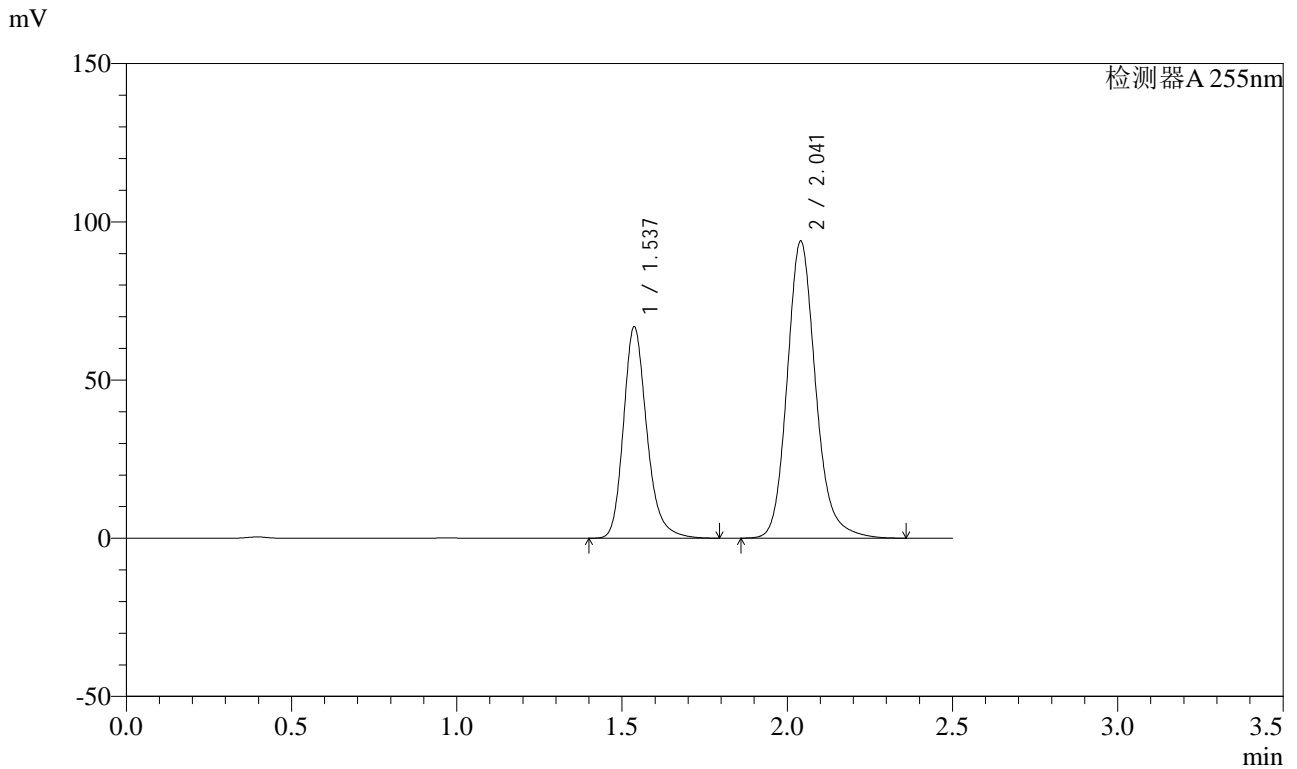


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4384-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/13 19:32:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:11:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	329179	36.834	66844	2377	1.228	--
2	2.041	564515	63.166	93844	2821	1.170	3.601
总计		893695	100.000	160689			

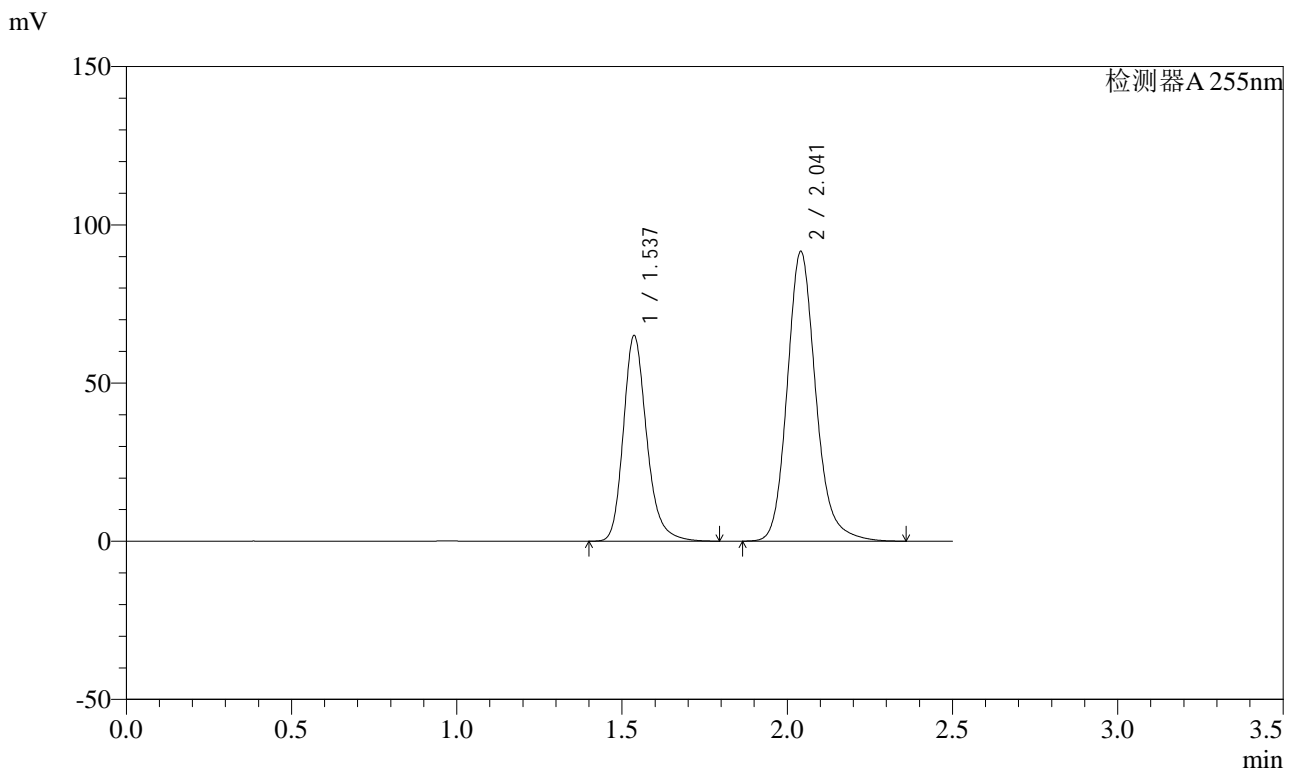


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4385-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:35:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:11:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	319957	36.746	64979	2377	1.228	--
2	2.041	550776	63.254	91485	2820	1.170	3.605
总计		870732	100.000	156463			



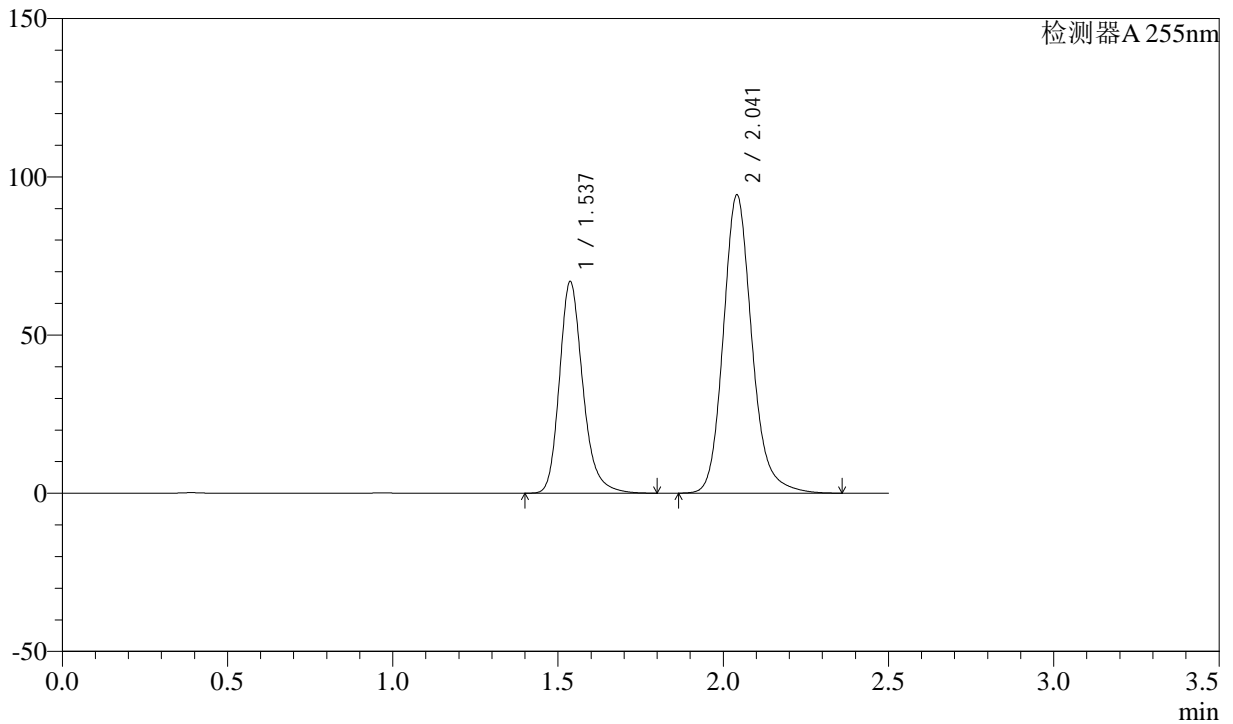
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4386-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:38:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:11:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	330111	36.756	66922	2367	1.228	--
2	2.041	568012	63.244	94211	2809	1.170	3.597
总计		898123	100.000	161134			

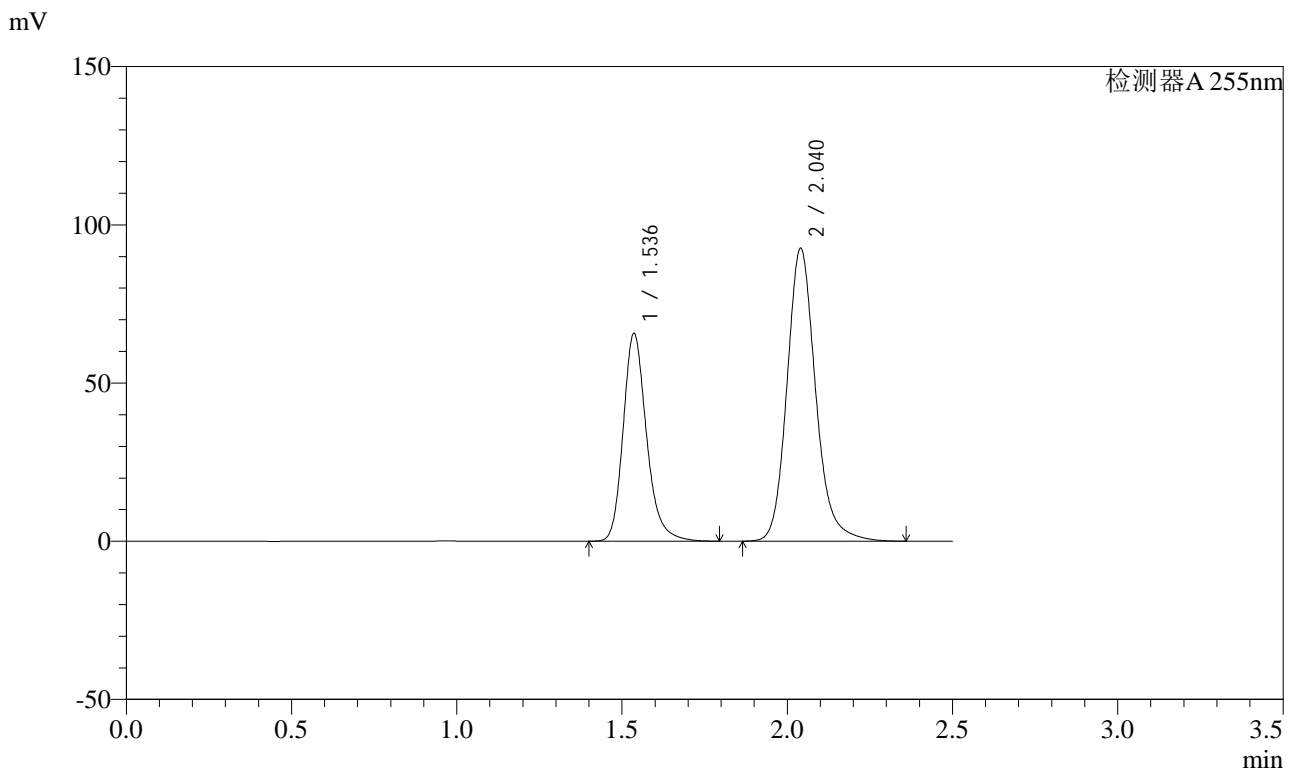


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4387-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号：1-44	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：jiangjinwei
进样时间：2026/04/13 19:41:14	处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2026/04/14 10:11:18	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	324115	36.731	65589	2363	1.227	--
2	2.040	558296	63.269	92537	2799	1.168	3.594
总计		882411	100.000	158125			

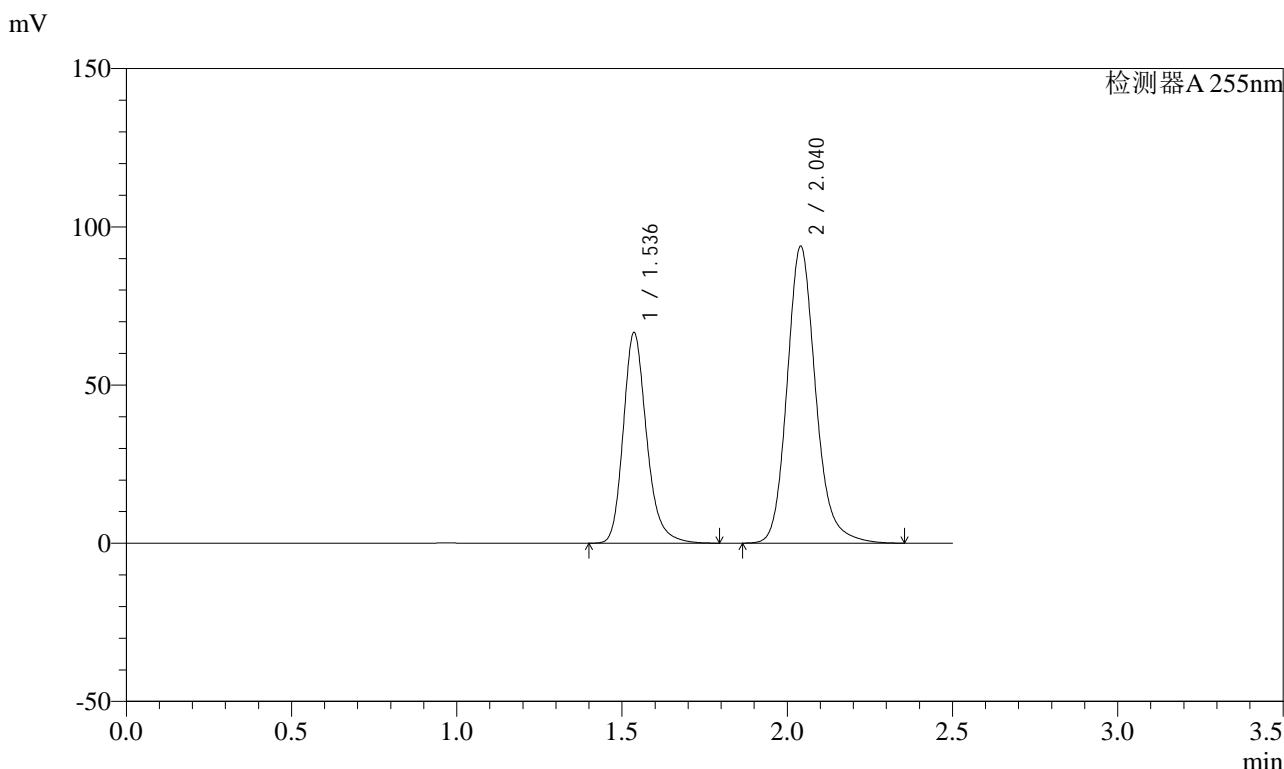


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4388-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 19:44:08	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:11:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	327938	36.737	66528	2374	1.228	--
2	2.040	564730	63.263	93812	2813	1.168	3.601
总计		892668	100.000	160339			

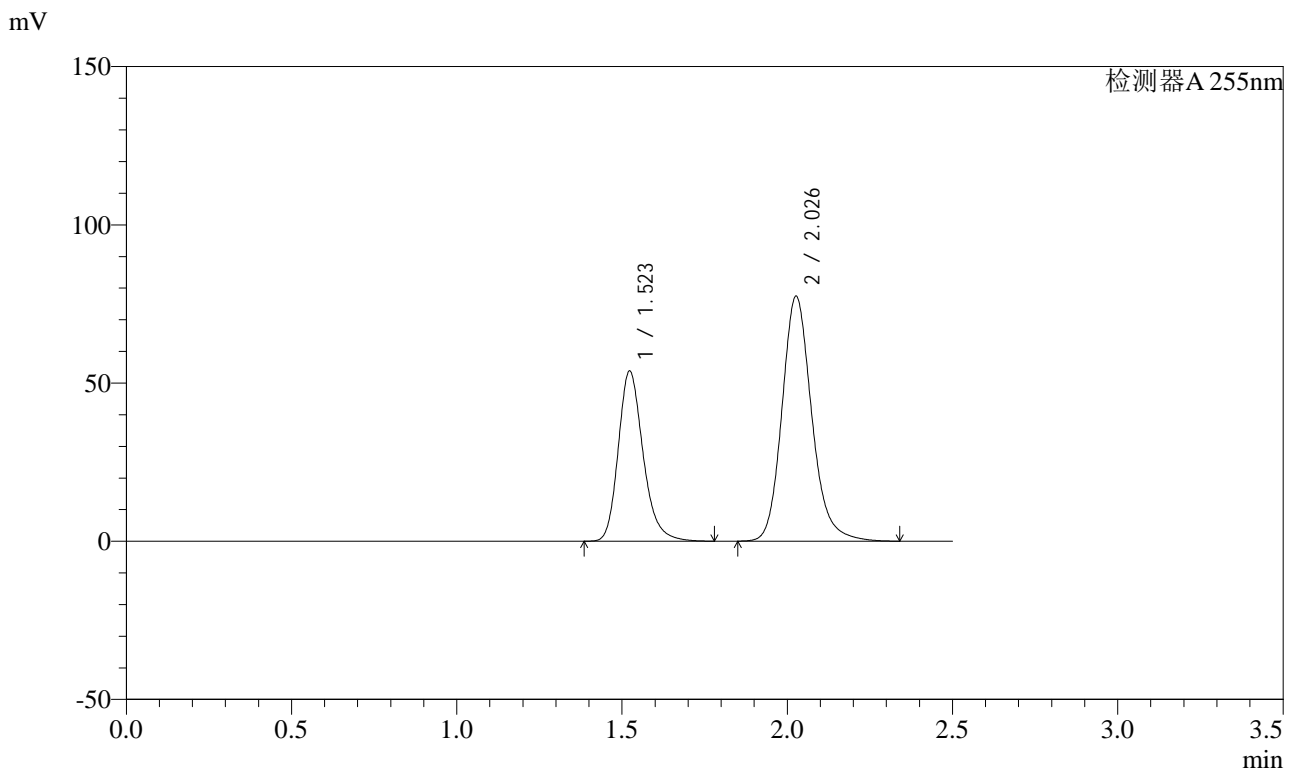


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4389-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:47:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:11:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	281893	36.716	53875	2043	1.232	--
2	2.026	485866	63.284	77393	2534	1.174	3.404
总计		767760	100.000	131268			

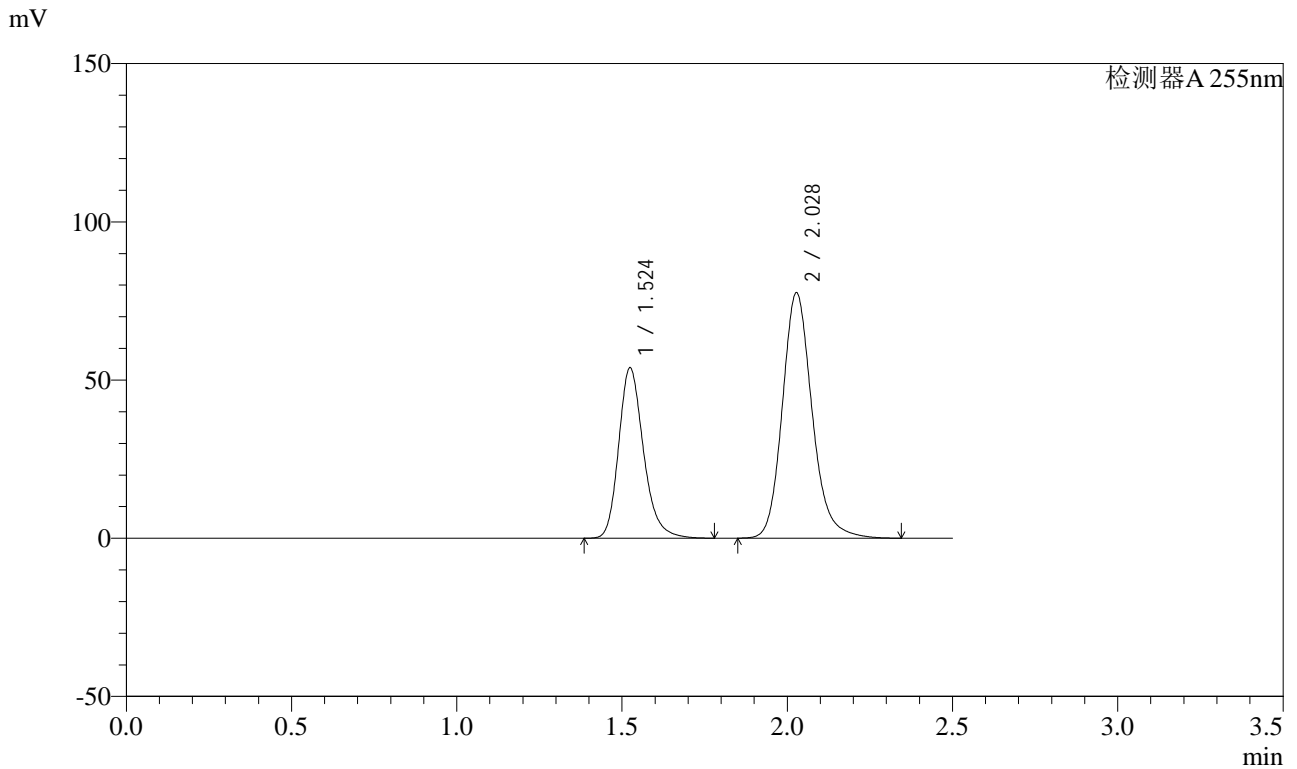


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4390-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:49:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:11:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	282127	36.696	53939	2048	1.231	--
2	2.028	486691	63.304	77625	2539	1.172	3.406
总计		768818	100.000	131564			

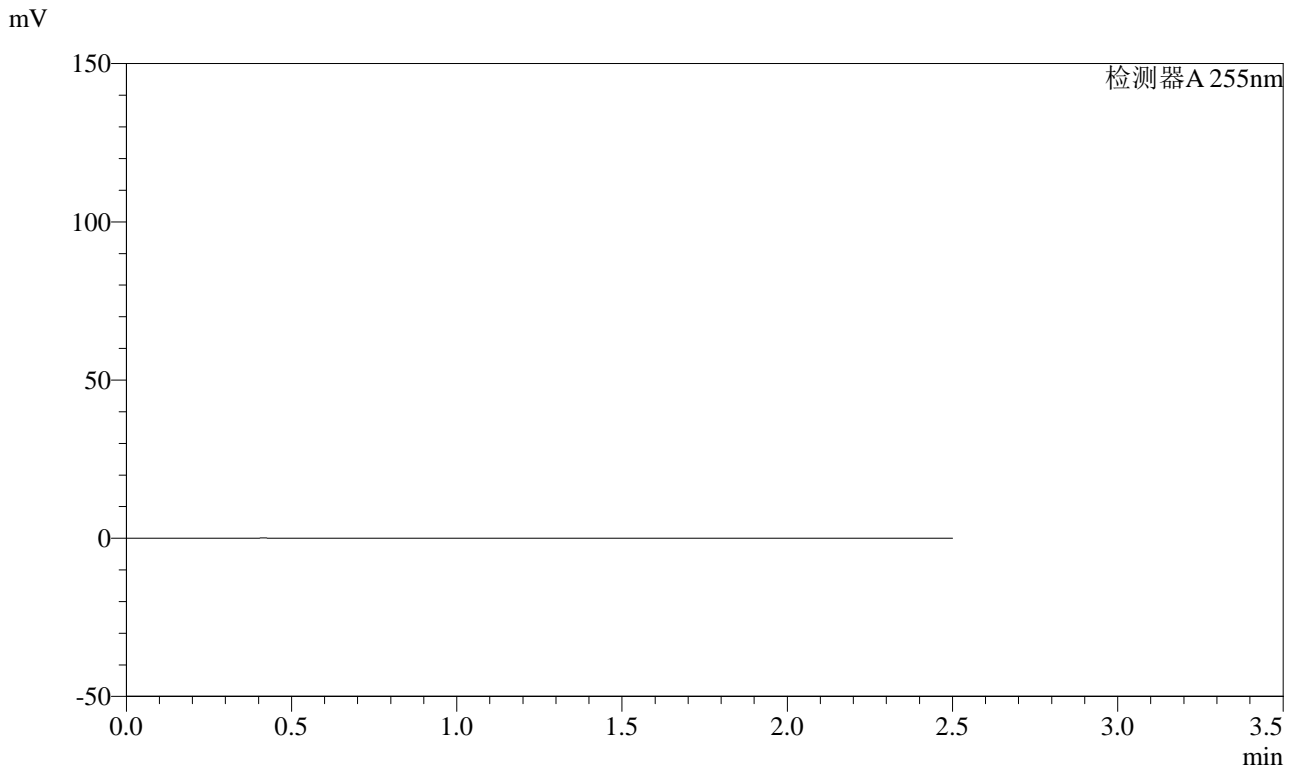


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4391-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/13 19:52:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:11:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

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

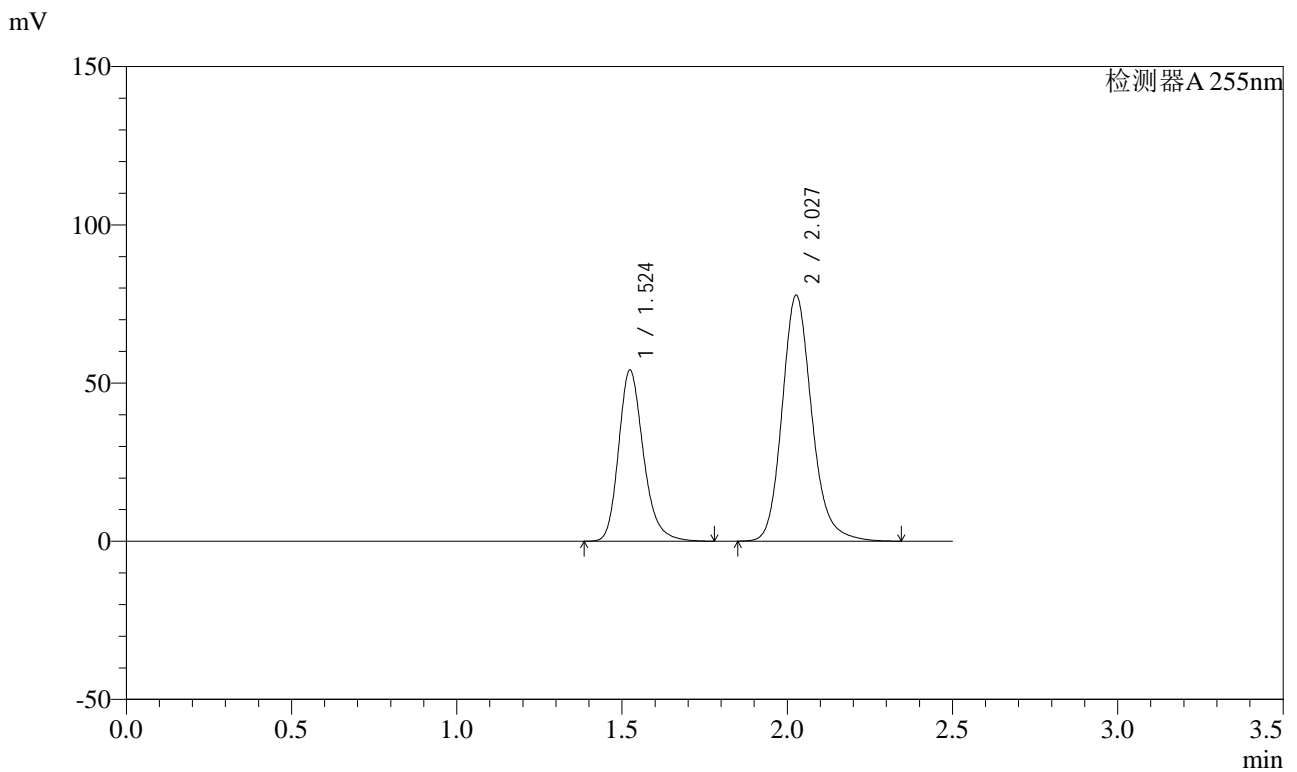


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4392-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:55:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:11:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	282769	36.768	54166	2055	1.232	--
2	2.027	486293	63.232	77720	2551	1.175	3.409
总计		769062	100.000	131886			

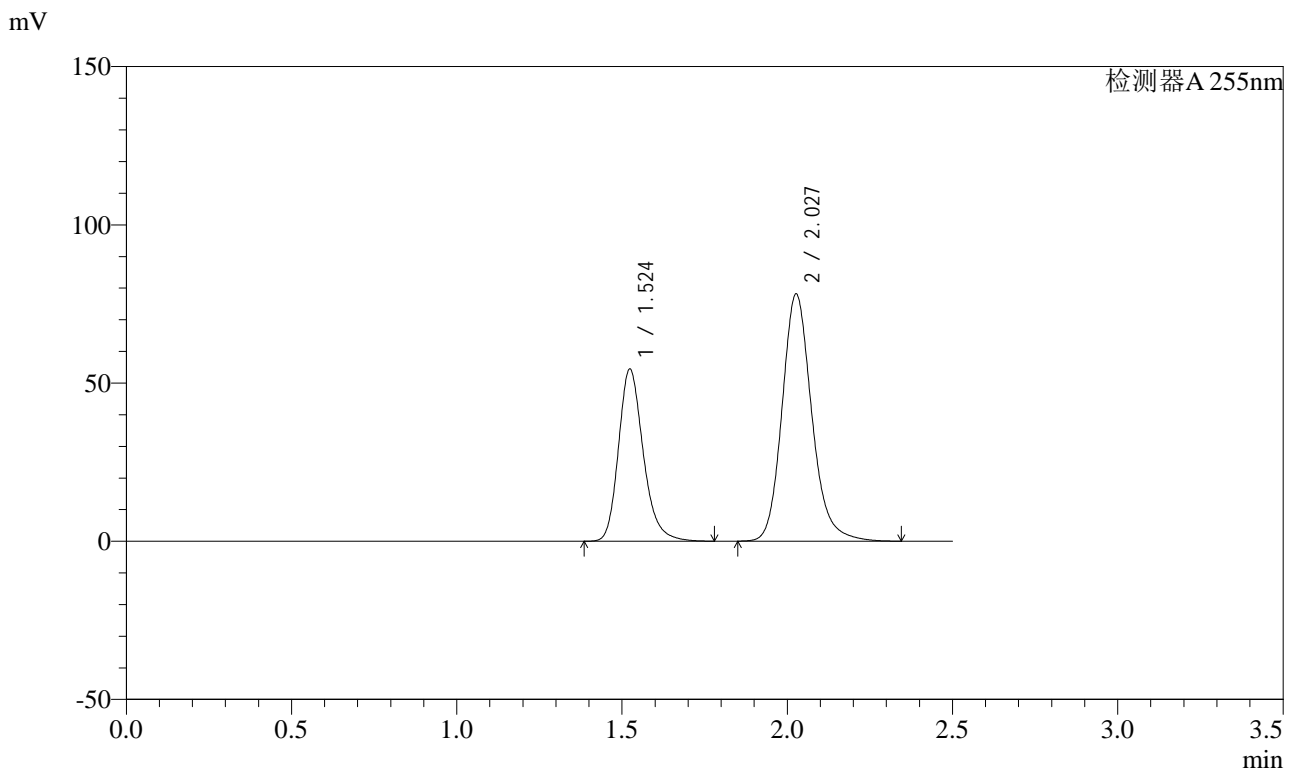


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4393-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:58:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:11:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	284001	36.739	54502	2058	1.232	--
2	2.027	489012	63.261	78114	2548	1.174	3.412
总计		773013	100.000	132616			

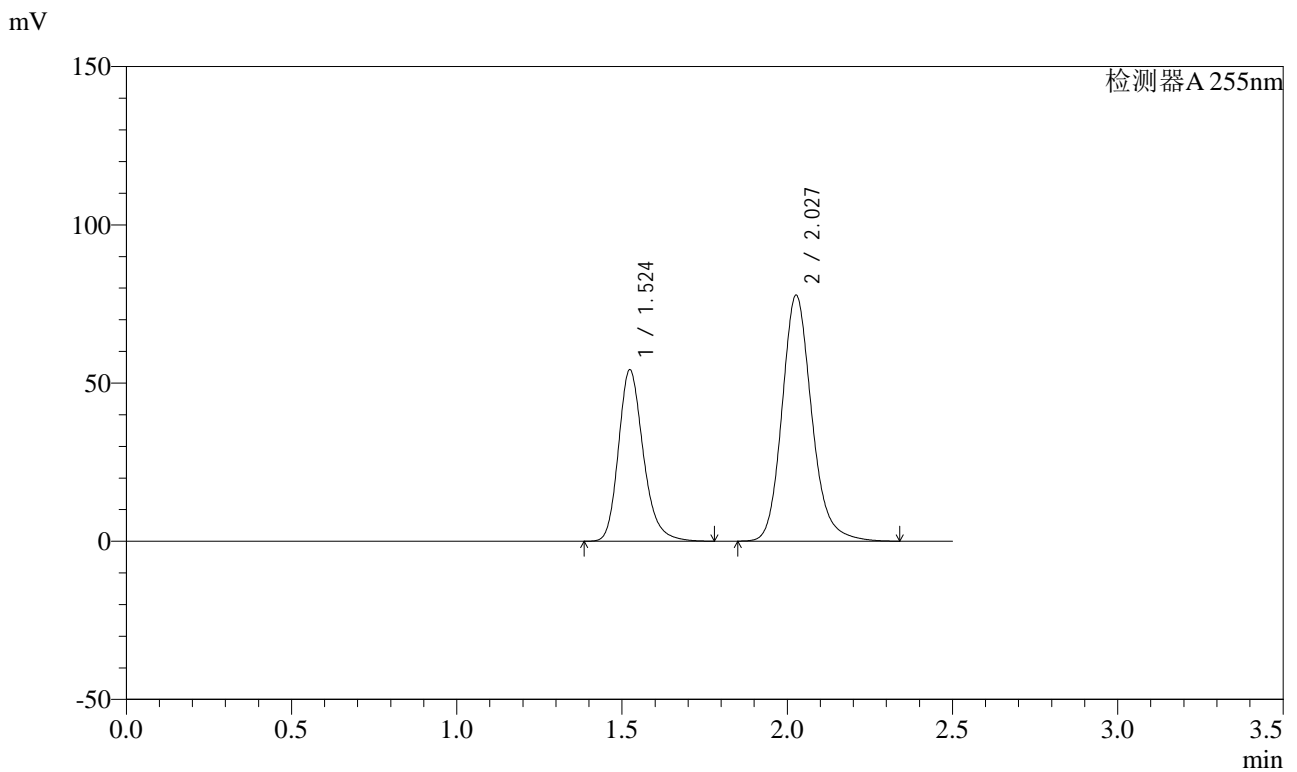


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4394-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:01:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:11:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	283742	36.817	54285	2047	1.231	--
2	2.027	486943	63.183	77738	2545	1.174	3.406
总计		770685	100.000	132023			

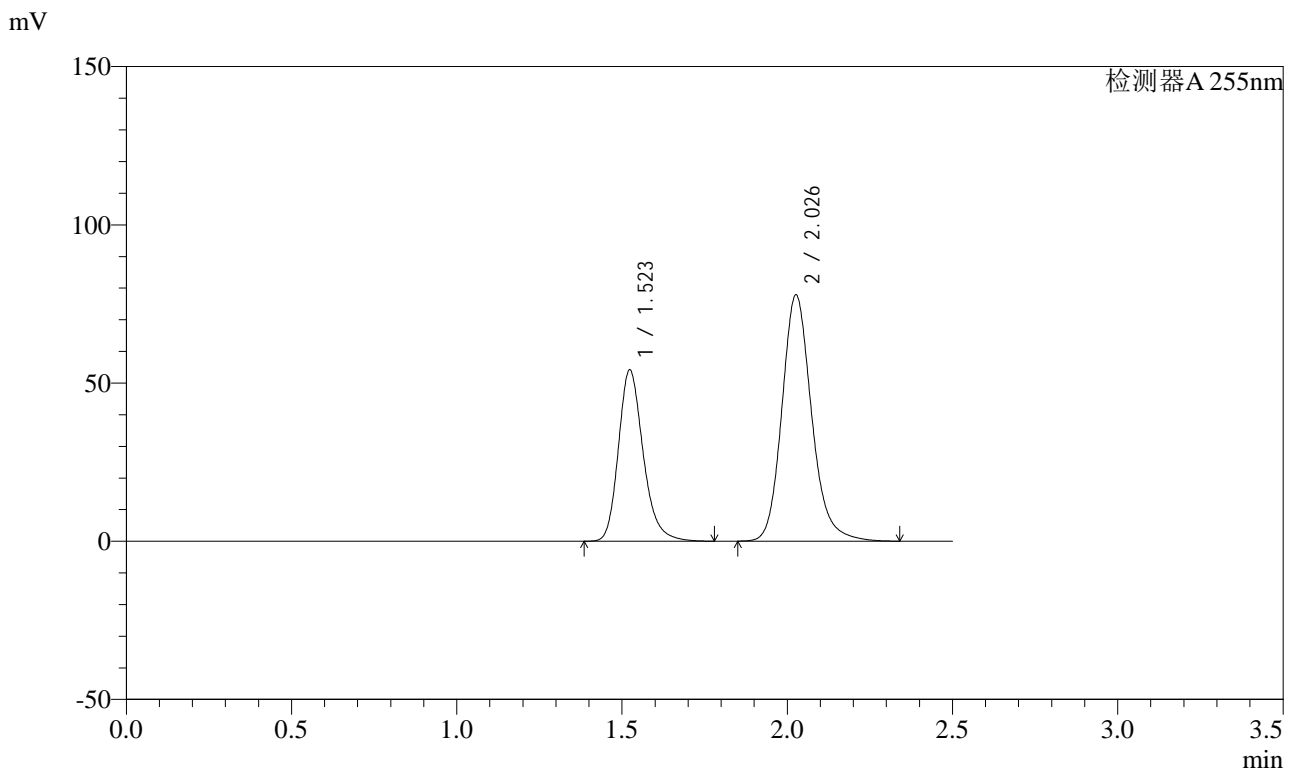


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4395-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:04:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:11:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

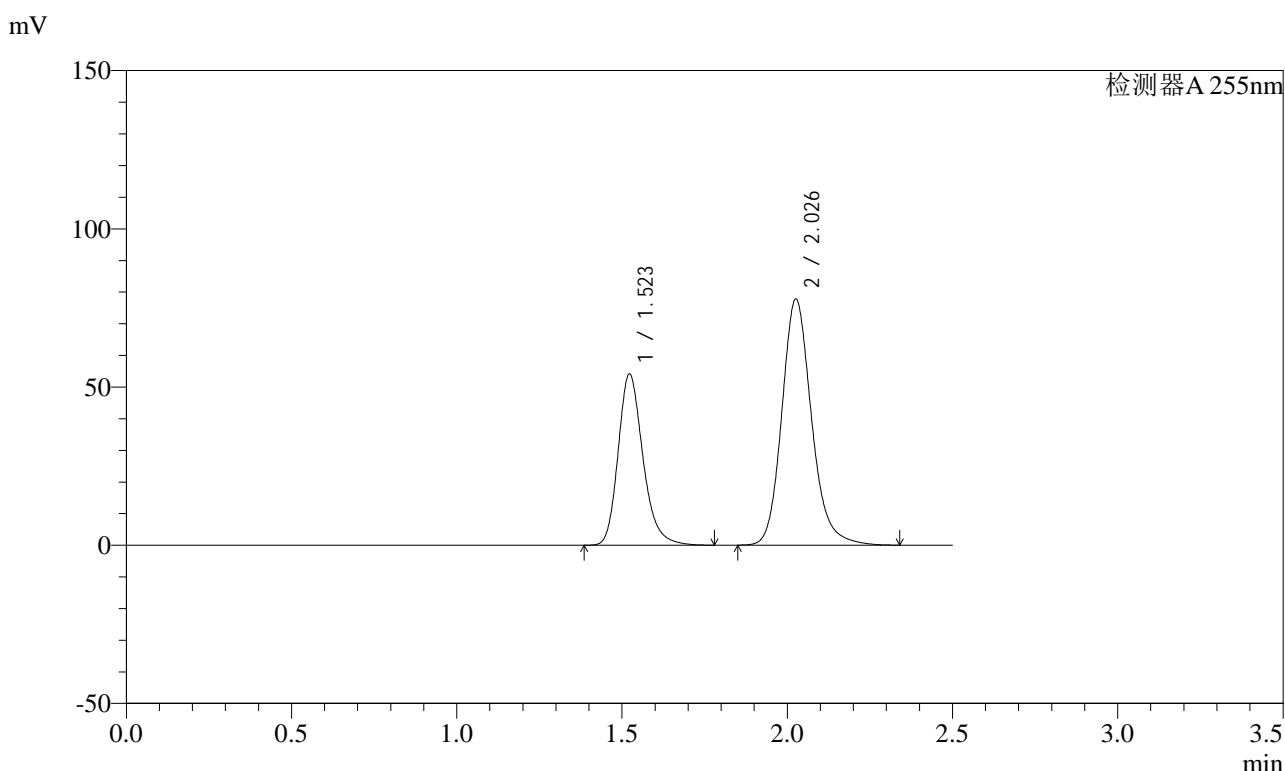
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	282846	36.720	54238	2057	1.231	--
2	2.026	487432	63.280	77790	2545	1.174	3.409
总计		770277	100.000	132027			

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4396-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-5.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号：2-18	版本号：6.115
进样体积：10 µl	实验者：jiangjinwei
进样时间：2026/04/13 20:07:18	处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2026/04/14 10:11:42	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	283248	36.775	54210	2049	1.234	--
2	2.026	486974	63.225	77732	2549	1.175	3.412
总计		770222	100.000	131942			

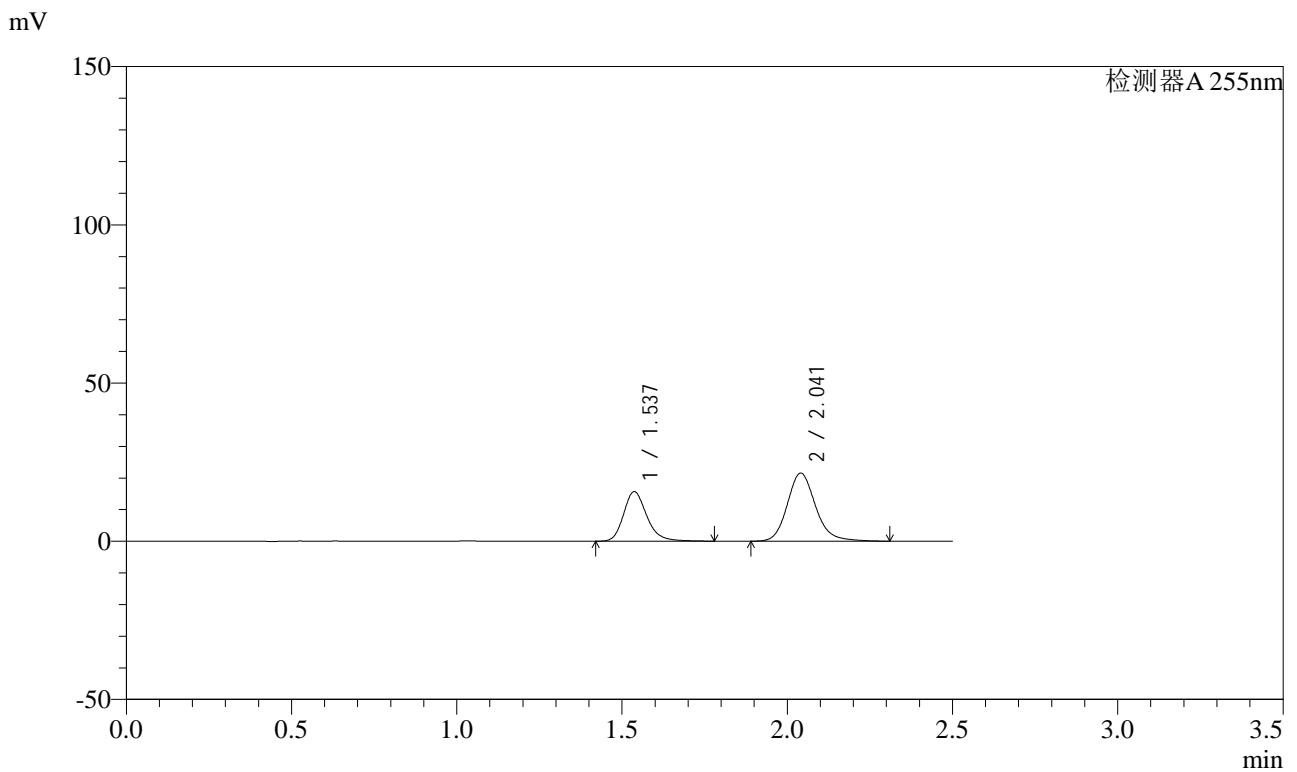


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4397-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/13 20:10:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:11:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	76917	37.463	15693	2401	1.227	--
2	2.041	128400	62.537	21527	2857	1.168	3.621
总计		205317	100.000	37220			

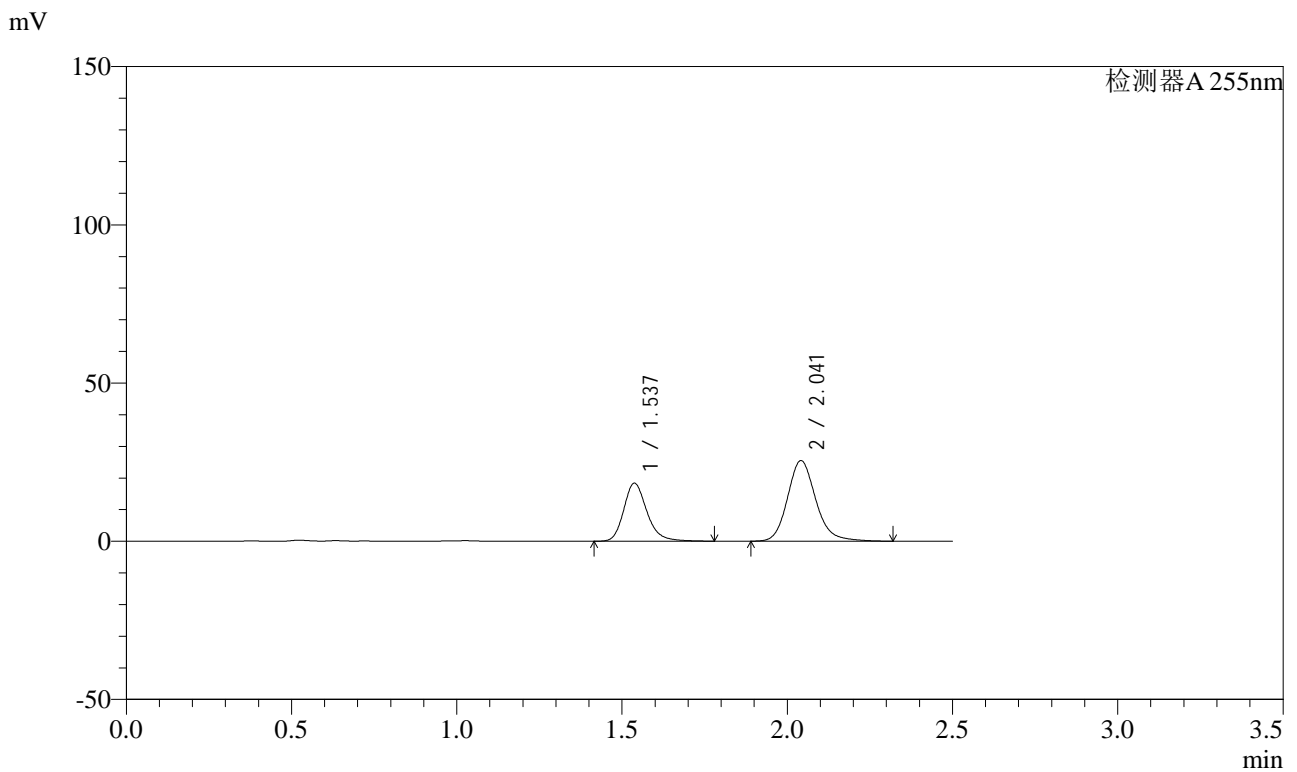


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4398-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:13:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:11:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	89843	37.185	18371	2408	1.228	--
2	2.041	151769	62.815	25472	2864	1.169	3.626
总计		241612	100.000	43844			

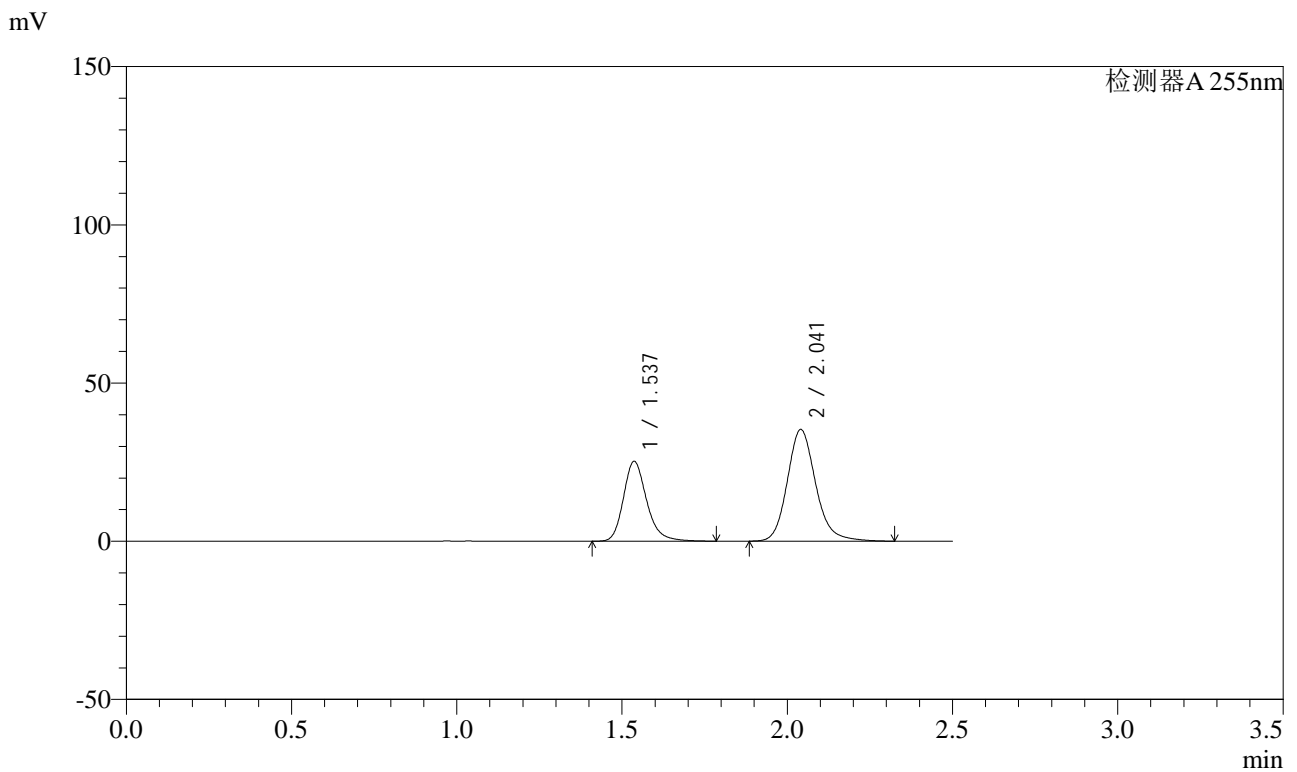


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4399-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:15:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:11:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	123776	36.972	25249	2398	1.227	--
2	2.041	211003	63.028	35265	2843	1.167	3.620
总计		334779	100.000	60514			

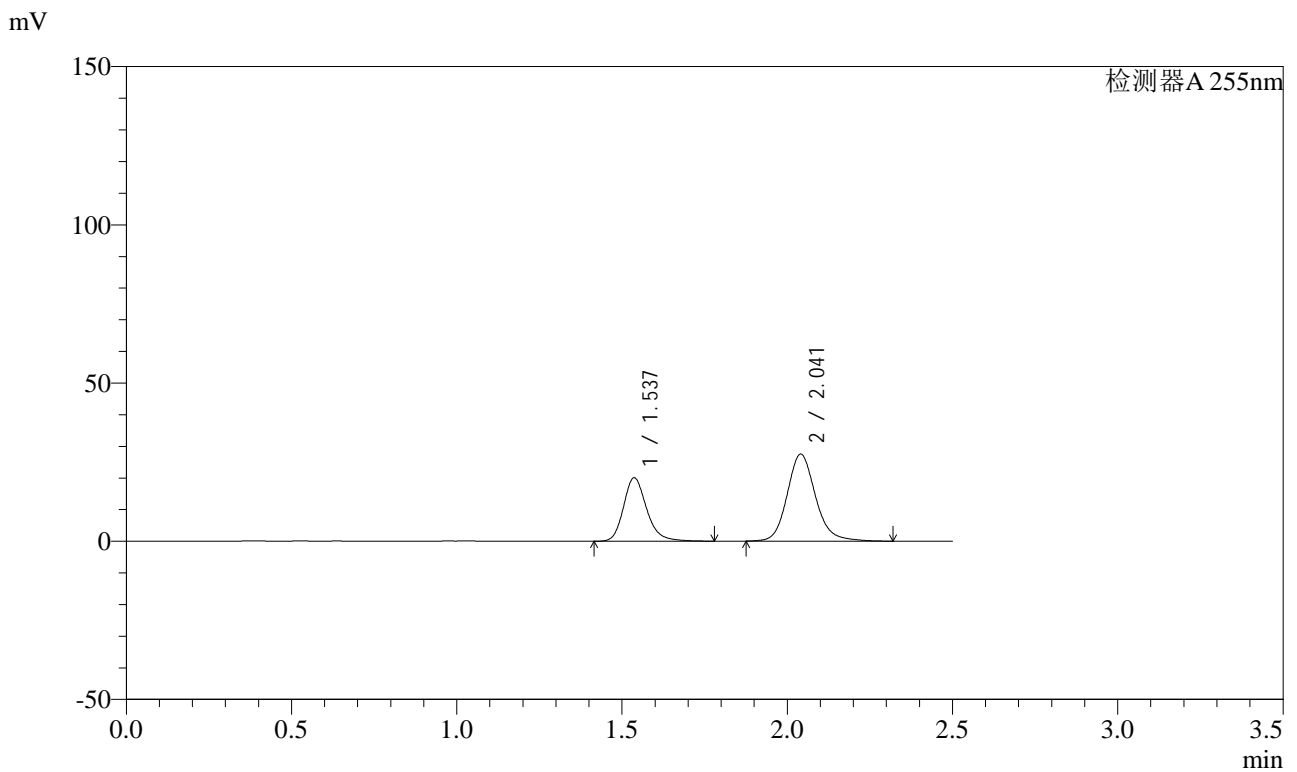


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4400-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:18:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:11:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	98047	37.369	20065	2414	1.223	--
2	2.041	164329	62.631	27478	2855	1.156	3.626
总计		262376	100.000	47543			

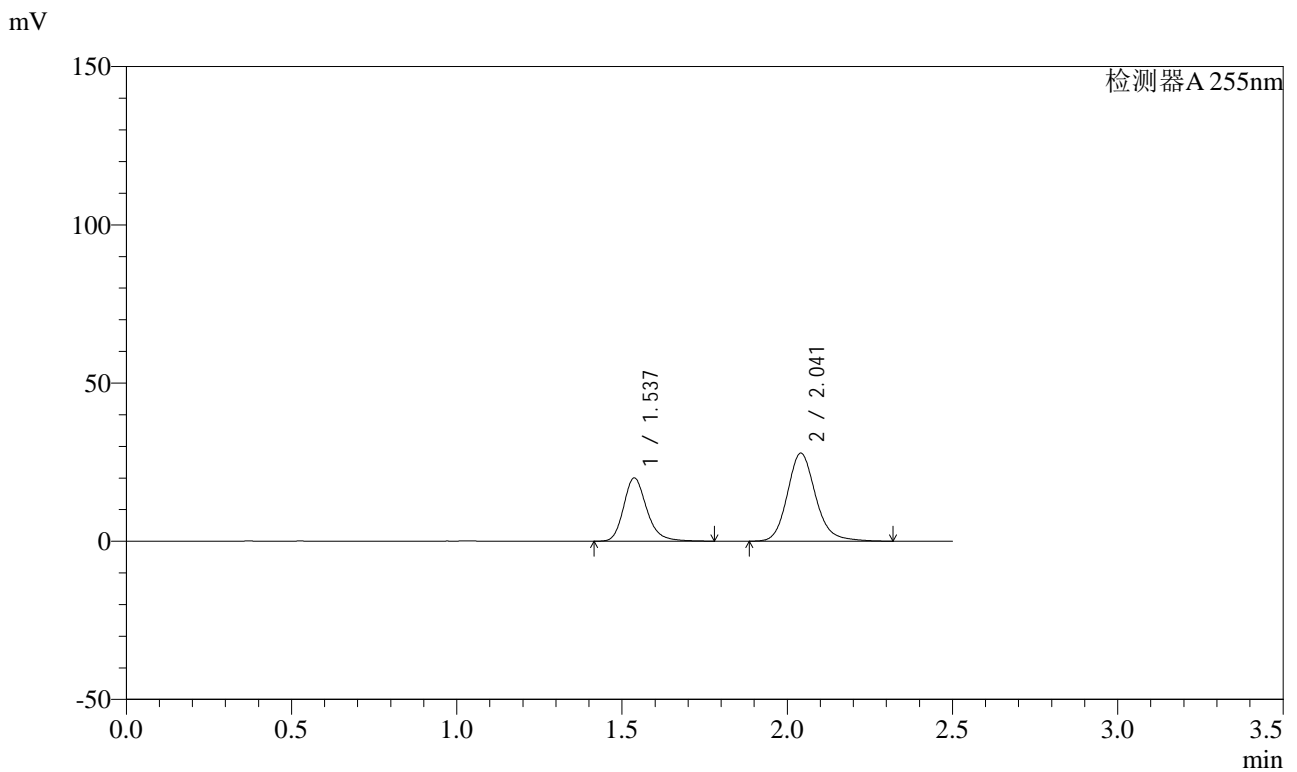


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4401-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 20:21:45	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:11:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	97714	37.087	20027	2421	1.225	--
2	2.041	165755	62.913	27803	2864	1.165	3.632
总计		263469	100.000	47830			

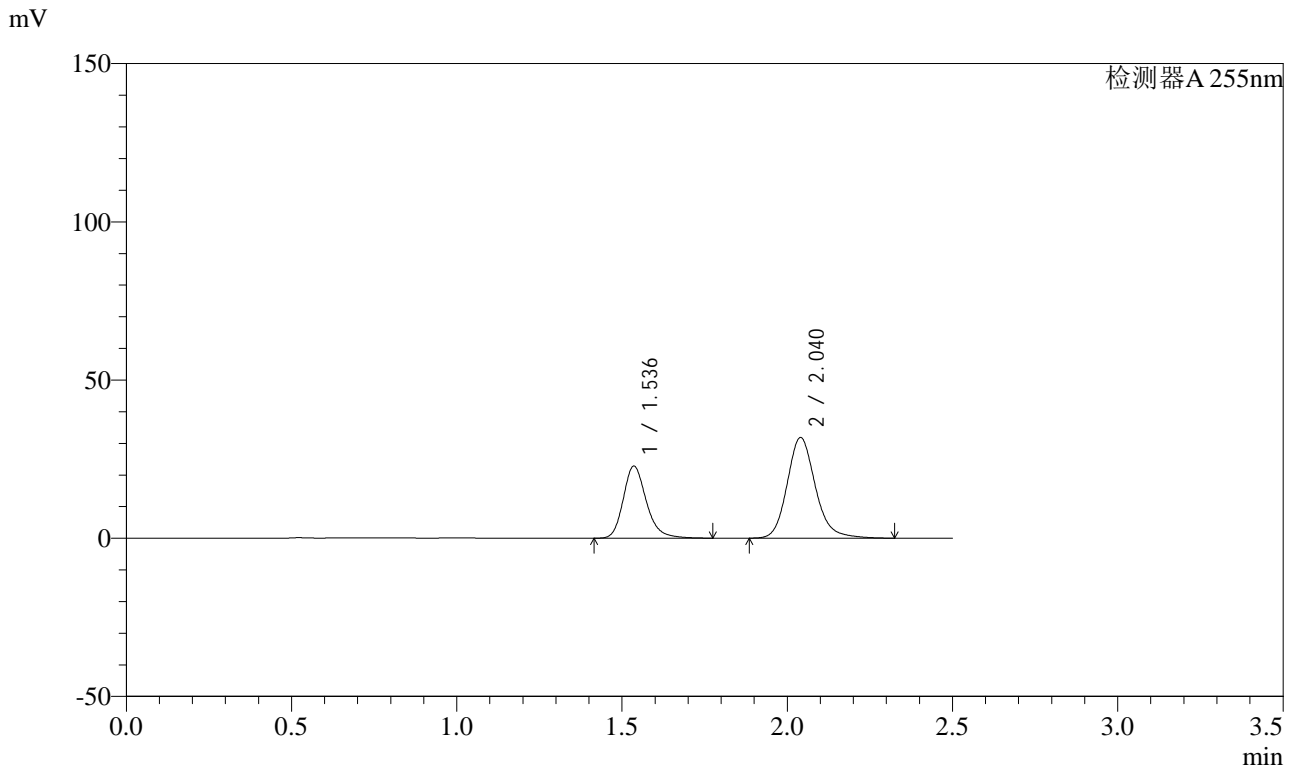


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4402-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 20:24:38	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:11:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	111343	37.017	22757	2410	1.228	--
2	2.040	189450	62.983	31825	2869	1.168	3.634
总计		300794	100.000	54581			

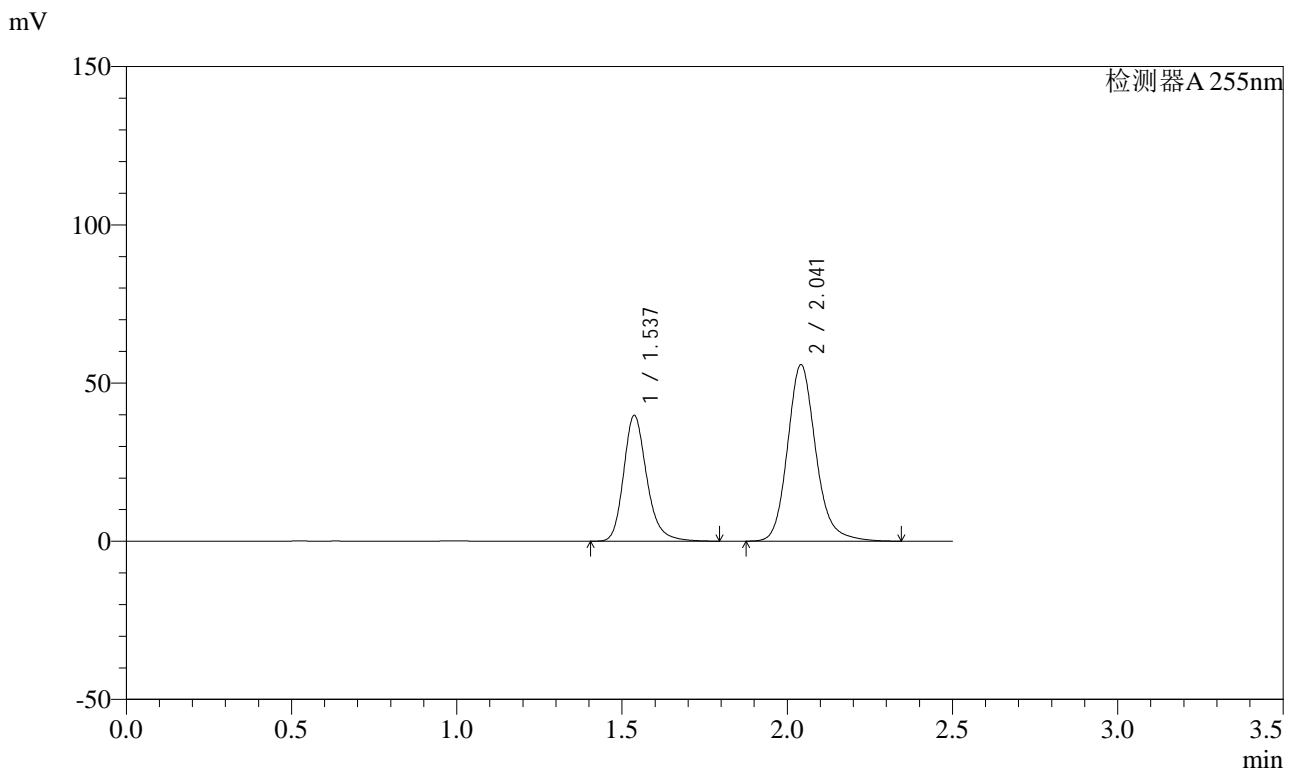


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4403-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 20:27:31	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:12:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	194360	36.931	39807	2423	1.230	--
2	2.041	331924	63.069	55755	2879	1.170	3.640
总计		526285	100.000	95562			

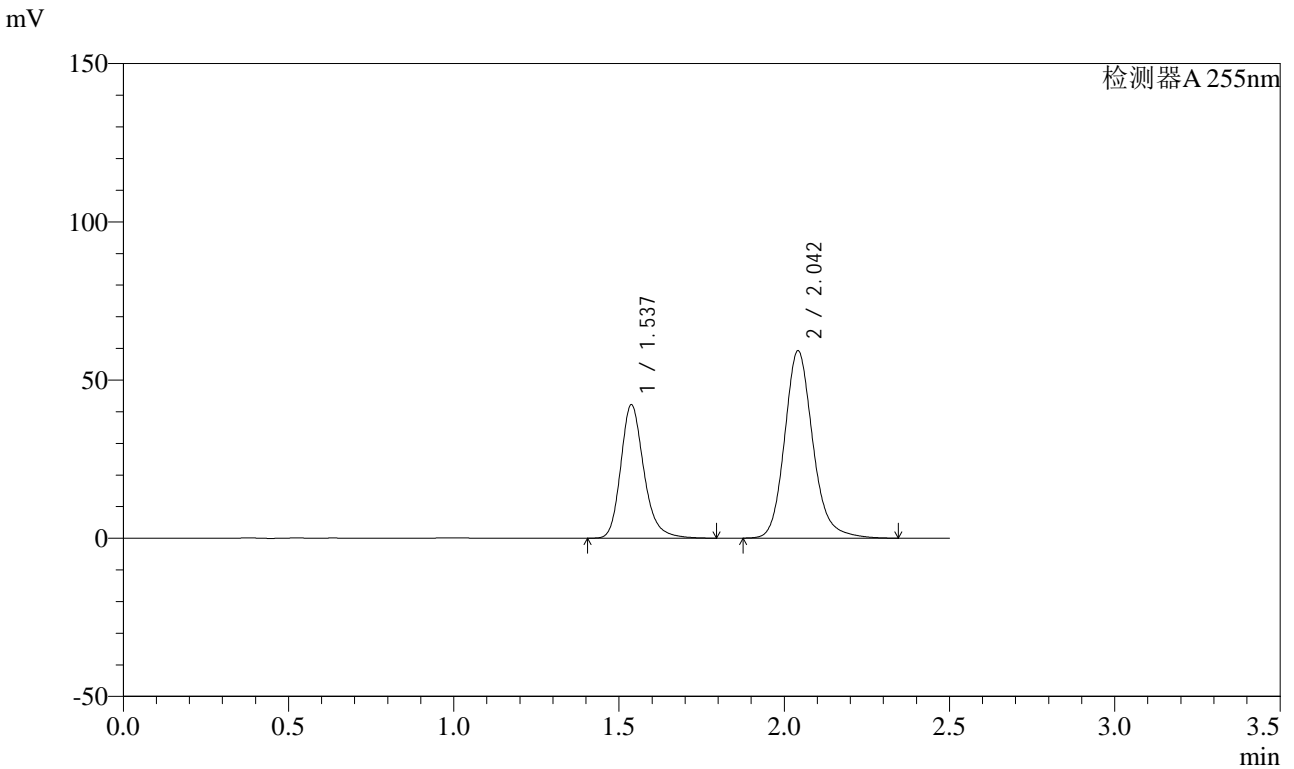


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4404-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:30:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:12:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	206010	36.893	42229	2424	1.230	--
2	2.042	352392	63.107	59236	2882	1.170	3.641
总计		558401	100.000	101465			

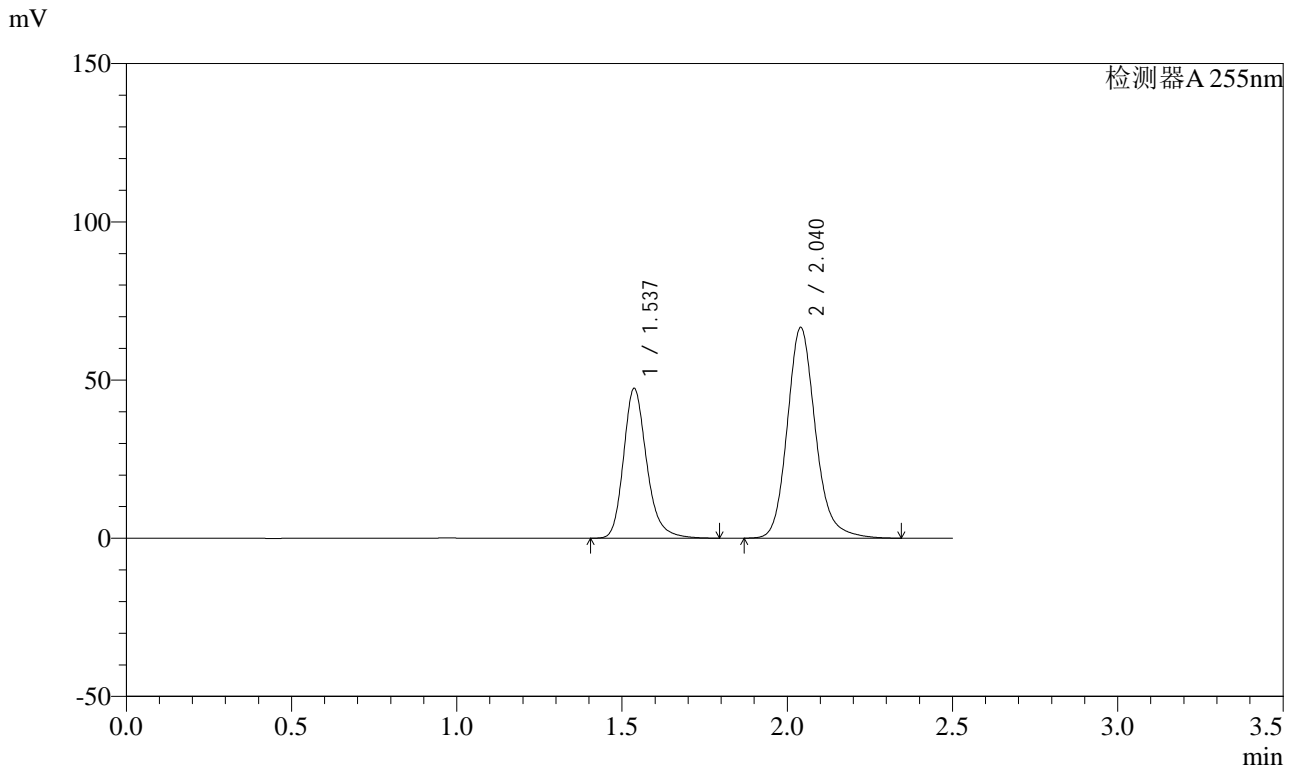


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4405-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:33:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:12:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	231271	36.870	47361	2420	1.230	--
2	2.040	395990	63.130	66569	2885	1.170	3.638
总计		627262	100.000	113930			

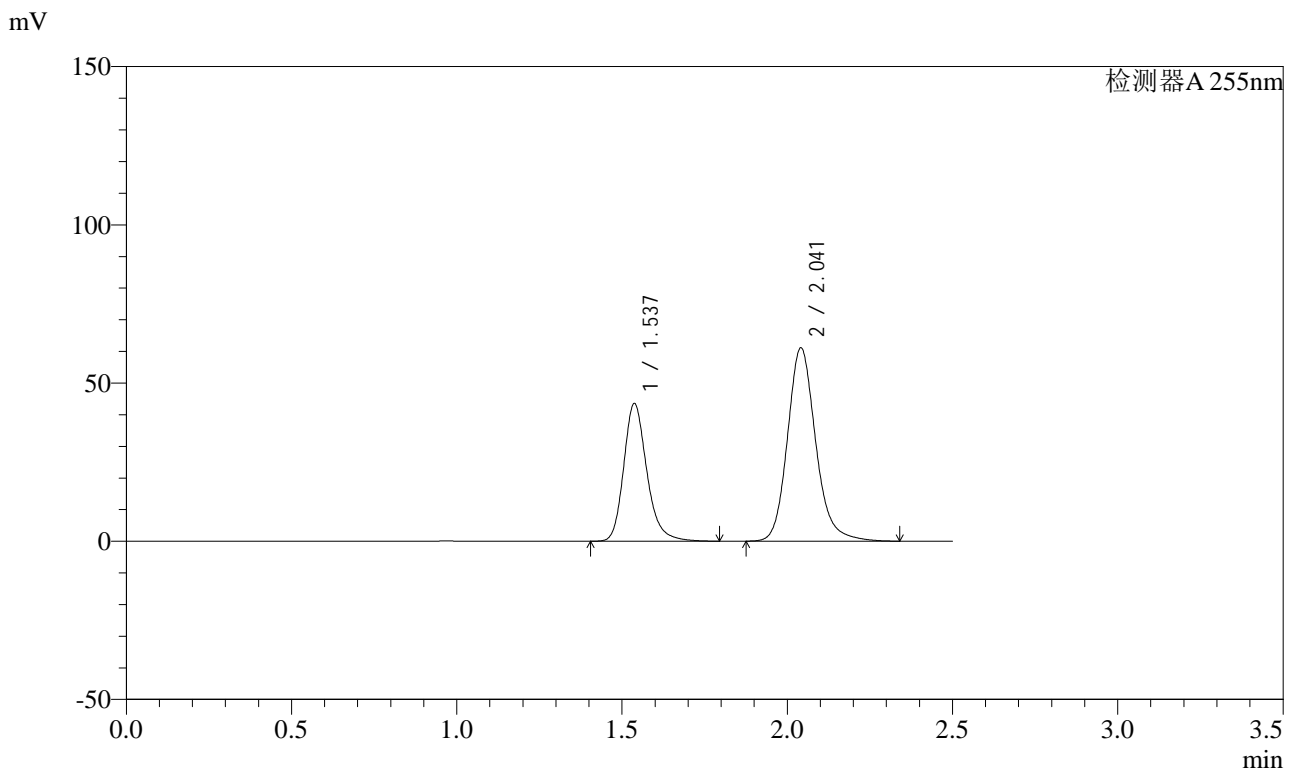


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4406-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:36:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:12:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	212577	36.899	43576	2425	1.231	--
2	2.041	363535	63.101	61083	2881	1.171	3.639
总计		576112	100.000	104659			



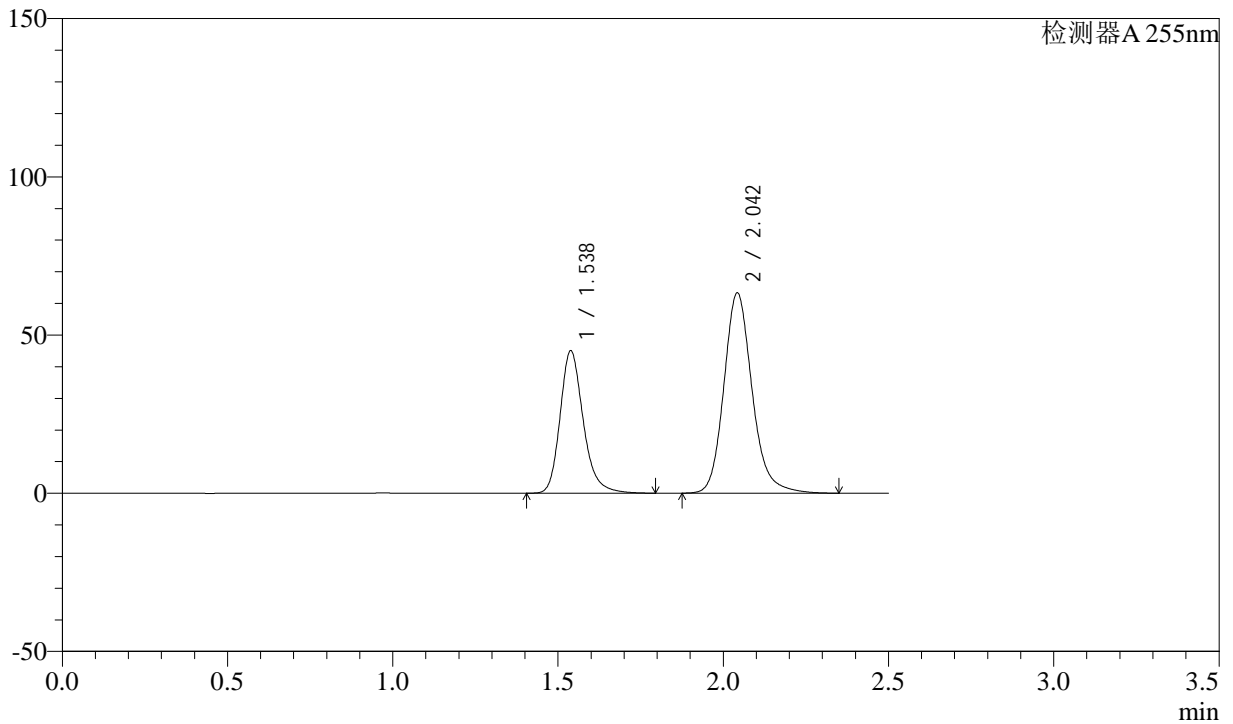
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4407-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:39:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:12:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	220108	36.870	45101	2422	1.231	--
2	2.042	376884	63.130	63345	2883	1.171	3.636
总计		596992	100.000	108447			

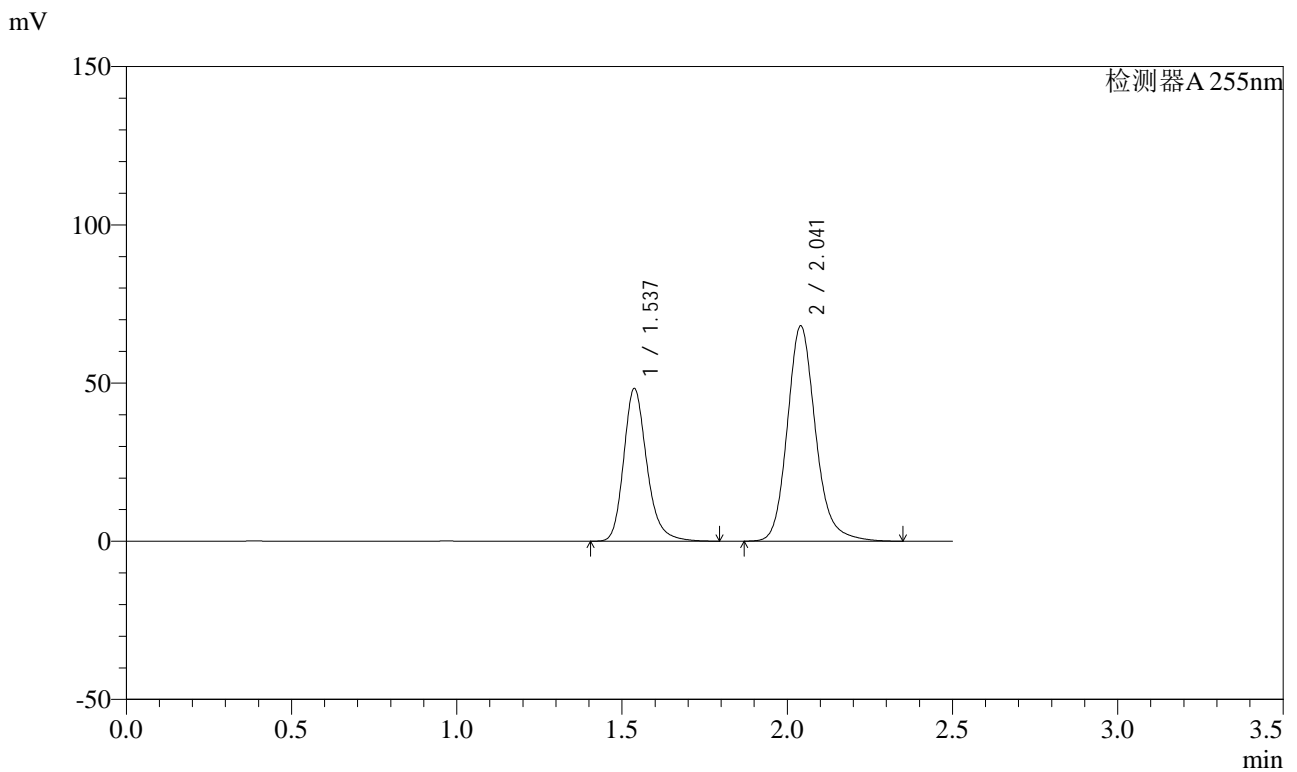


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4408-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:41:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	235725	36.800	48322	2425	1.232	--
2	2.041	404836	63.200	68004	2884	1.172	3.637
总计		640561	100.000	116325			

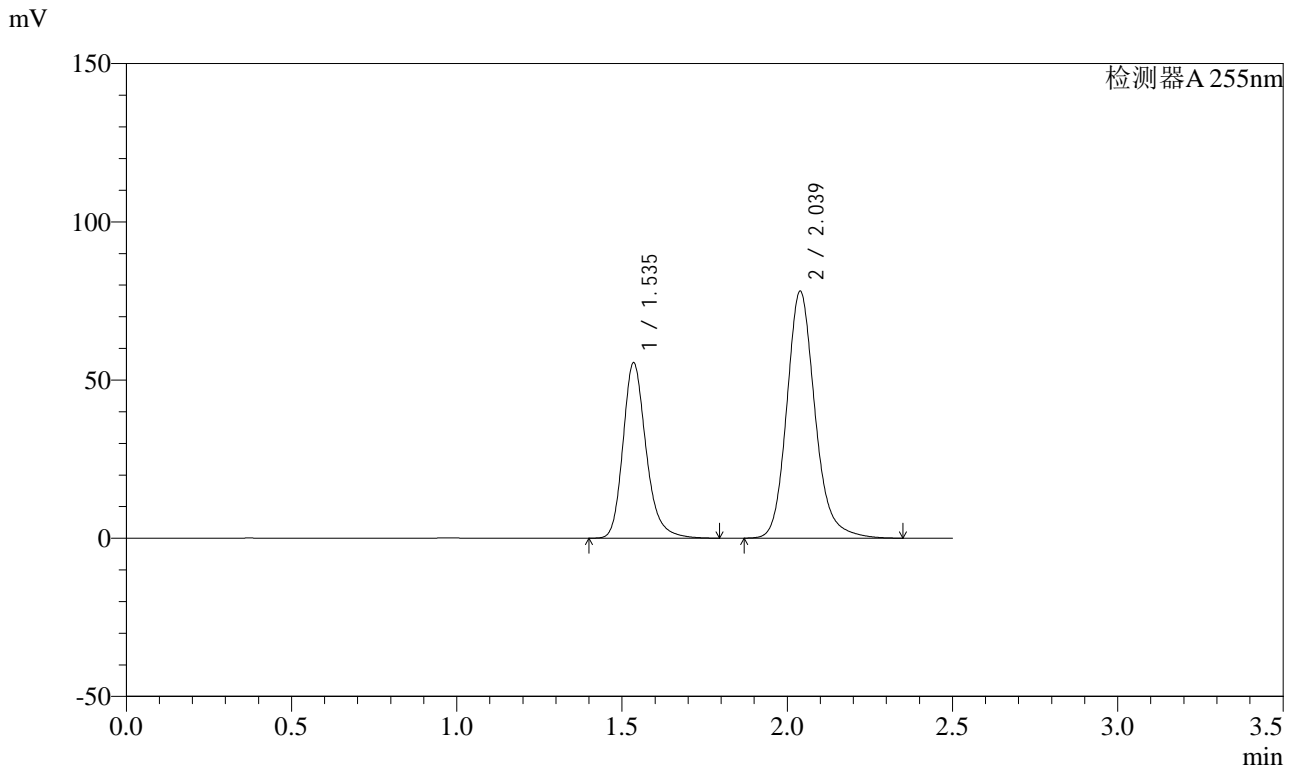


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4409-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:44:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:12:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	270527	36.841	55476	2424	1.236	--
2	2.039	463791	63.159	78156	2889	1.175	3.646
总计		734319	100.000	133632			

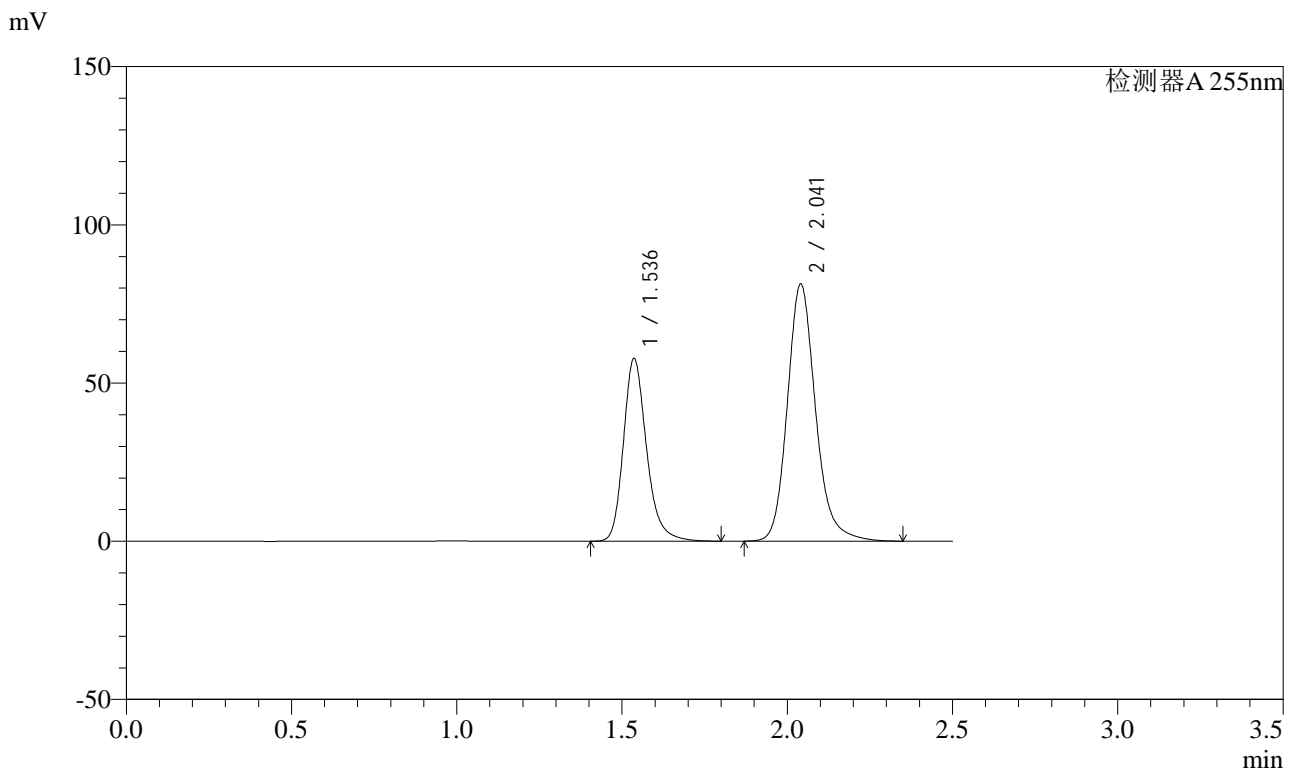


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4410-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:47:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:12:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	281792	36.862	57713	2424	1.236	--
2	2.041	482670	63.138	81234	2897	1.176	3.648
总计		764462	100.000	138947			

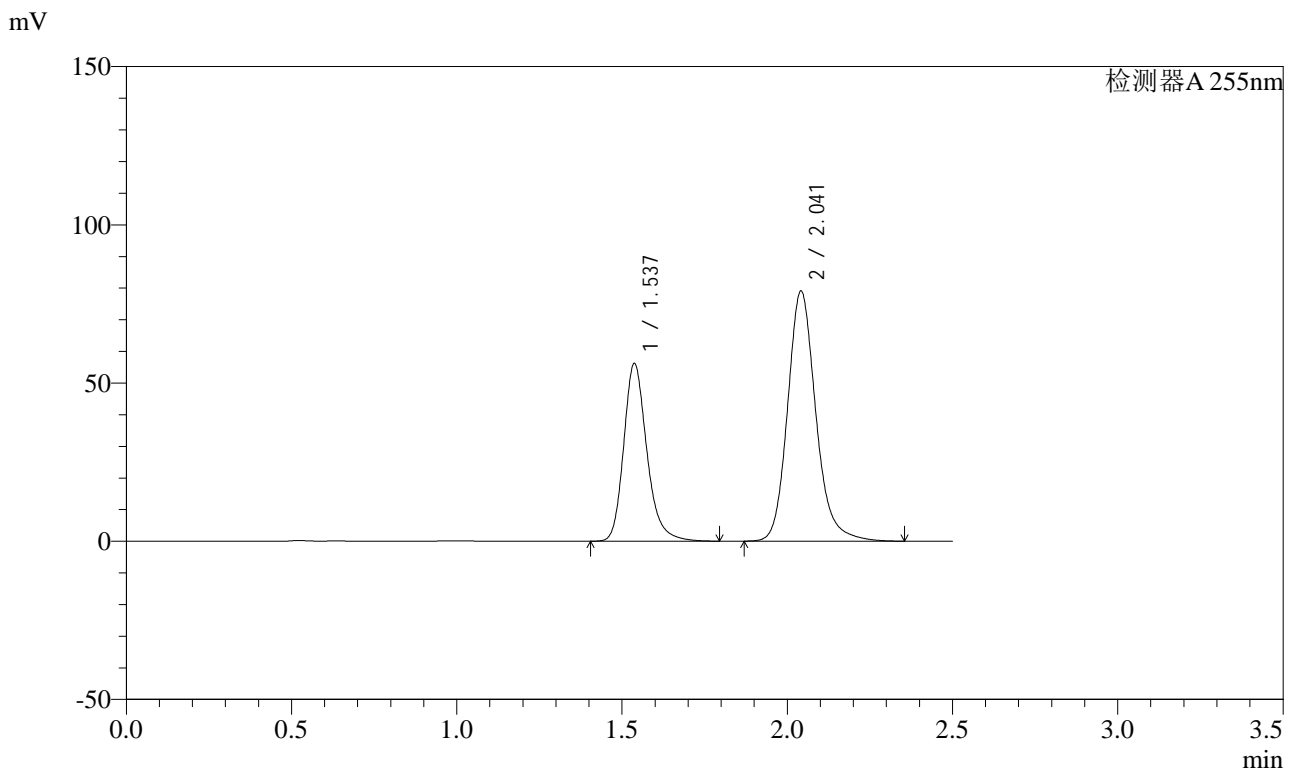


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4411-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/13 20:50:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:12:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	274293	36.850	56236	2426	1.234	--
2	2.041	470056	63.150	79049	2889	1.174	3.644
总计		744350	100.000	135285			

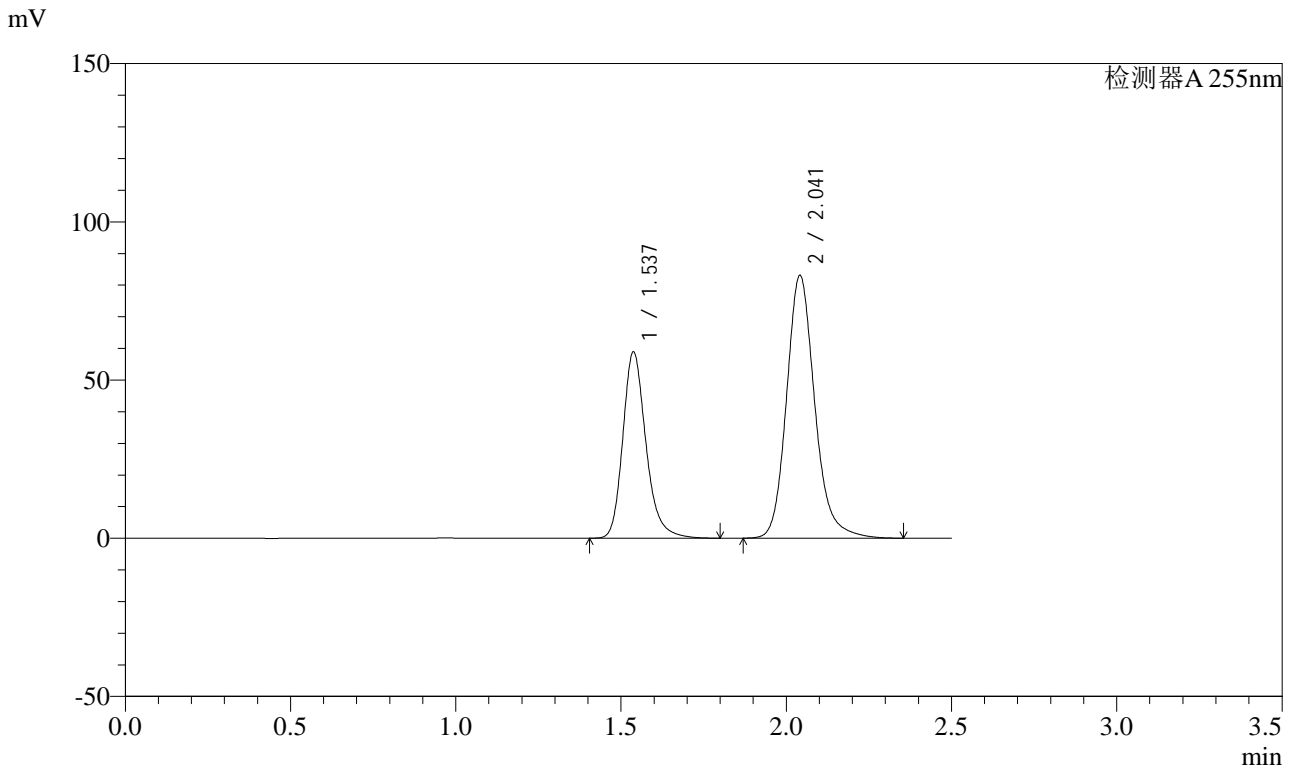


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4412-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 20:53:33	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:12:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	287514	36.797	58950	2426	1.235	--
2	2.041	493840	63.203	83036	2890	1.175	3.640
总计		781354	100.000	141986			

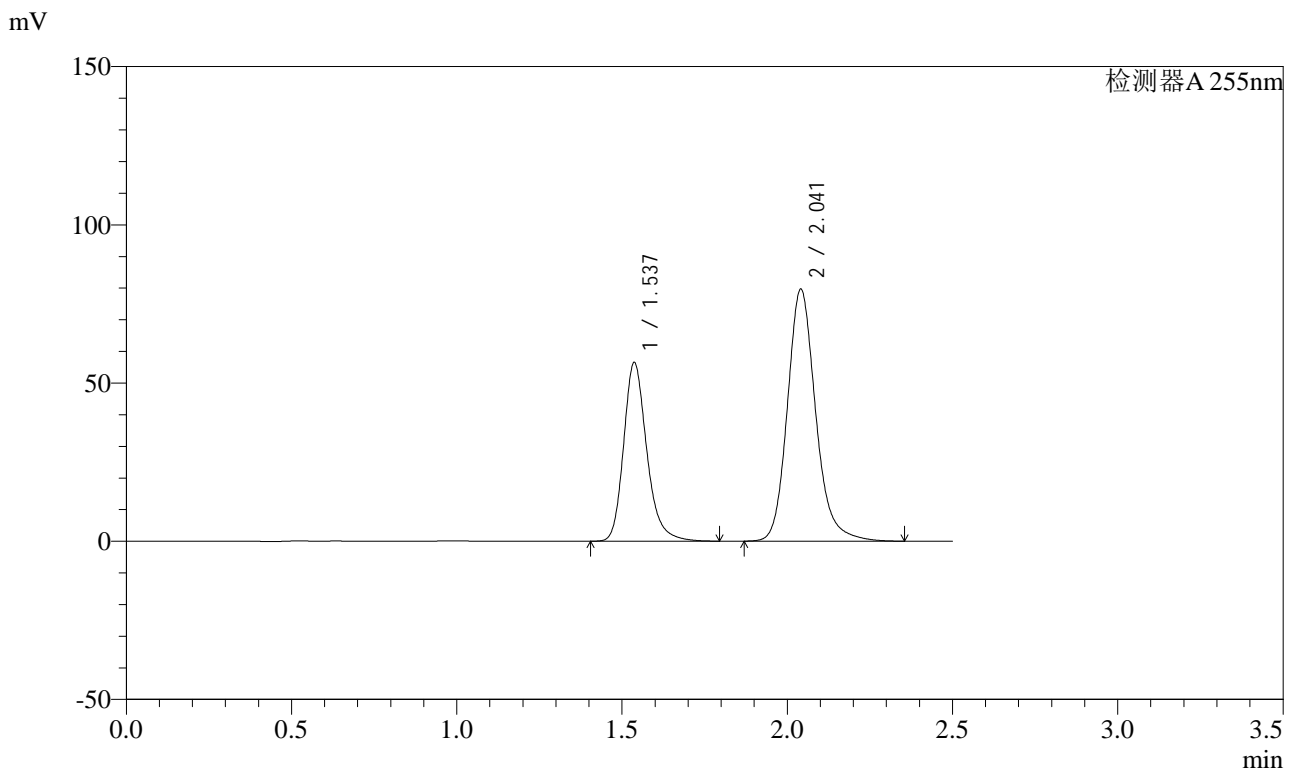


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4413-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:12:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	275905	36.784	56507	2423	1.237	--
2	2.041	474172	63.216	79556	2883	1.177	3.639
总计		750077	100.000	136063			

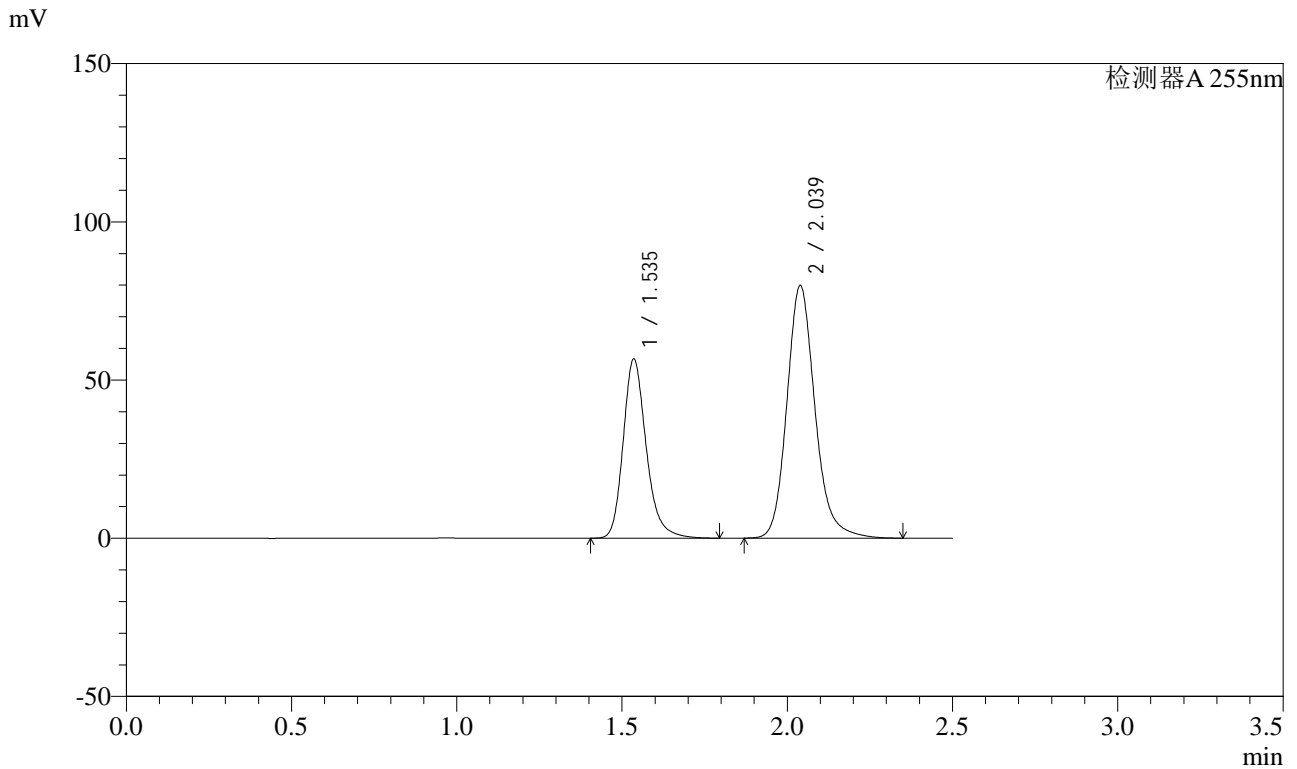


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4414-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:59:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:12:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	275406	36.791	56585	2439	1.233	--
2	2.039	473169	63.209	79934	2904	1.173	3.653
总计		748575	100.000	136519			

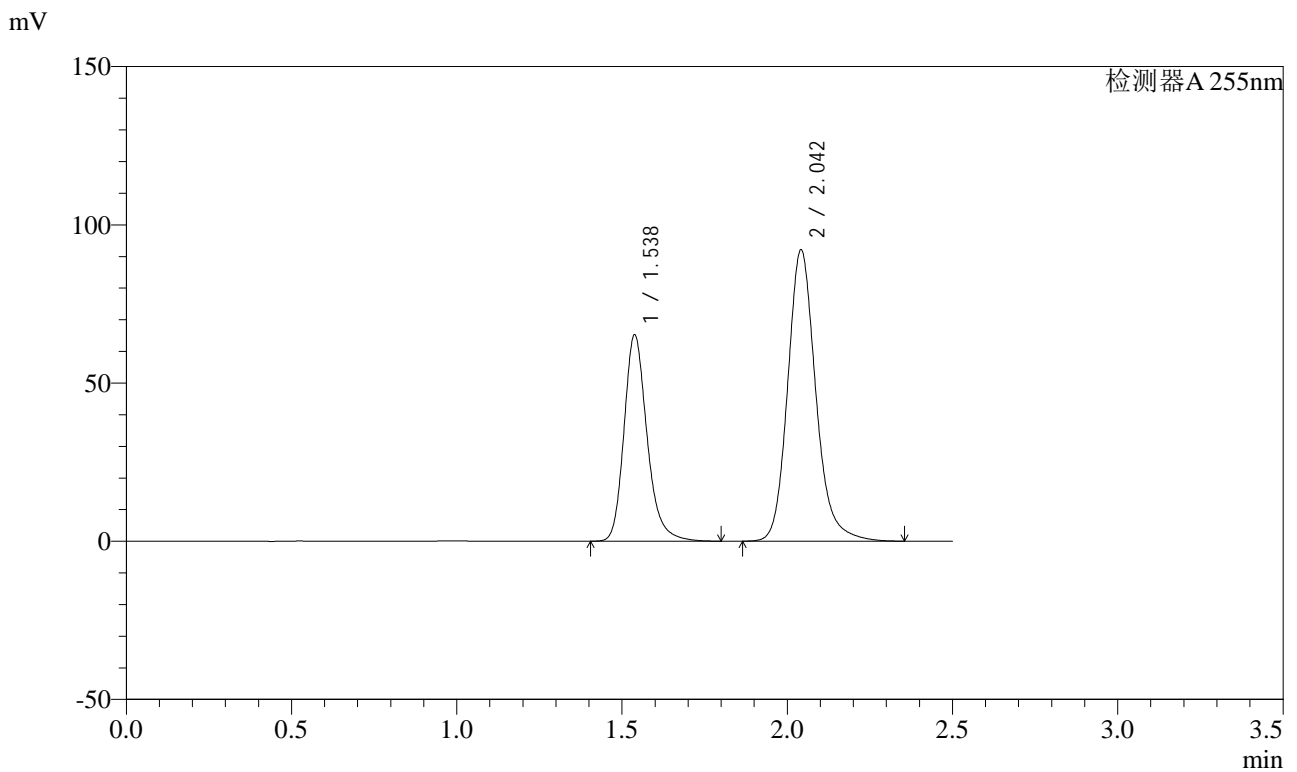


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4415-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:02:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:12:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	317217	36.773	65335	2444	1.232	--
2	2.042	545418	63.227	92101	2916	1.172	3.653
总计		862634	100.000	157436			



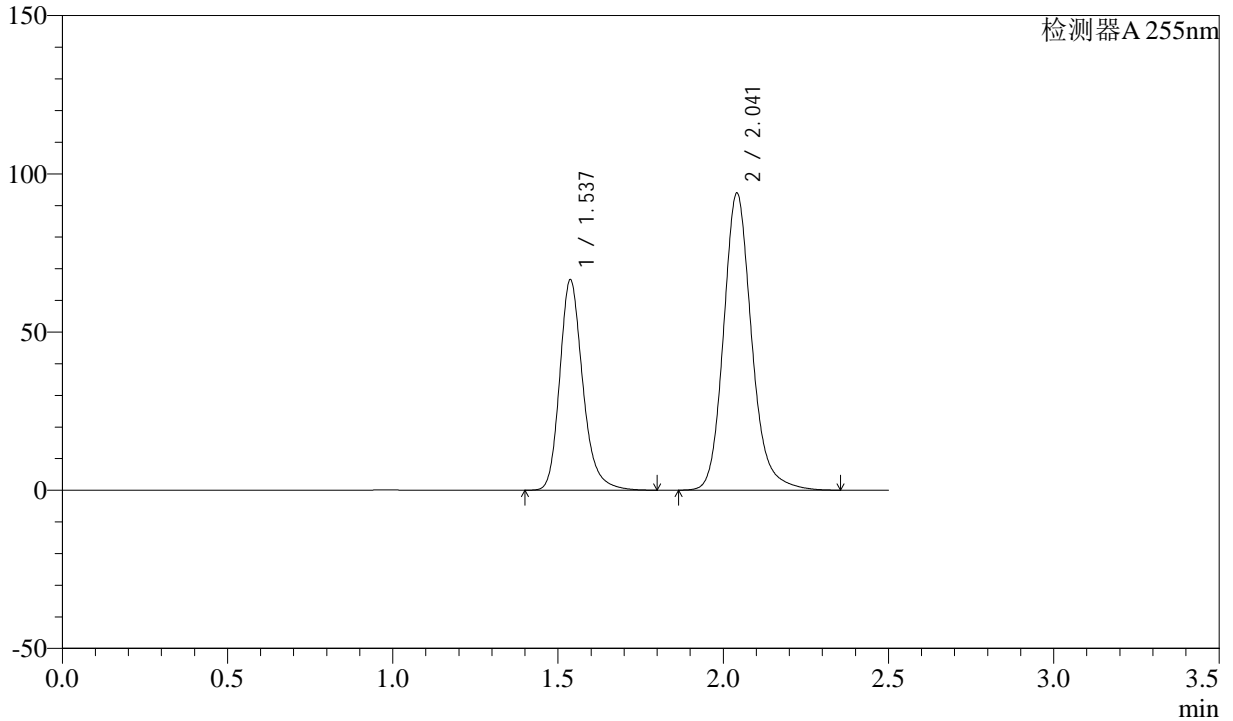
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4416-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:05:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:12:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	323443	36.771	66578	2445	1.232	--
2	2.041	556161	63.229	93837	2909	1.172	3.656
总计		879604	100.000	160415			

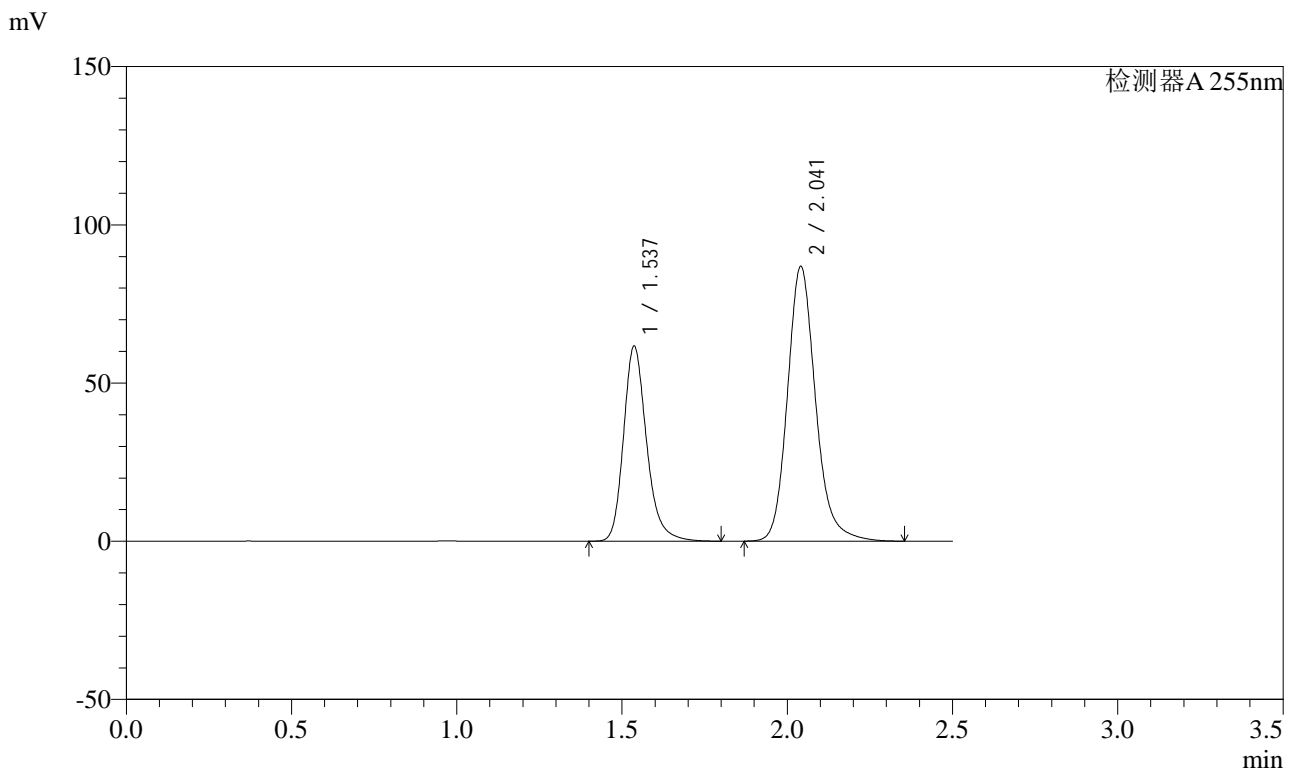


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4417-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:08:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:12:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	300096	36.837	61652	2439	1.234	--
2	2.041	514569	63.163	86755	2908	1.174	3.656
总计		814666	100.000	148407			

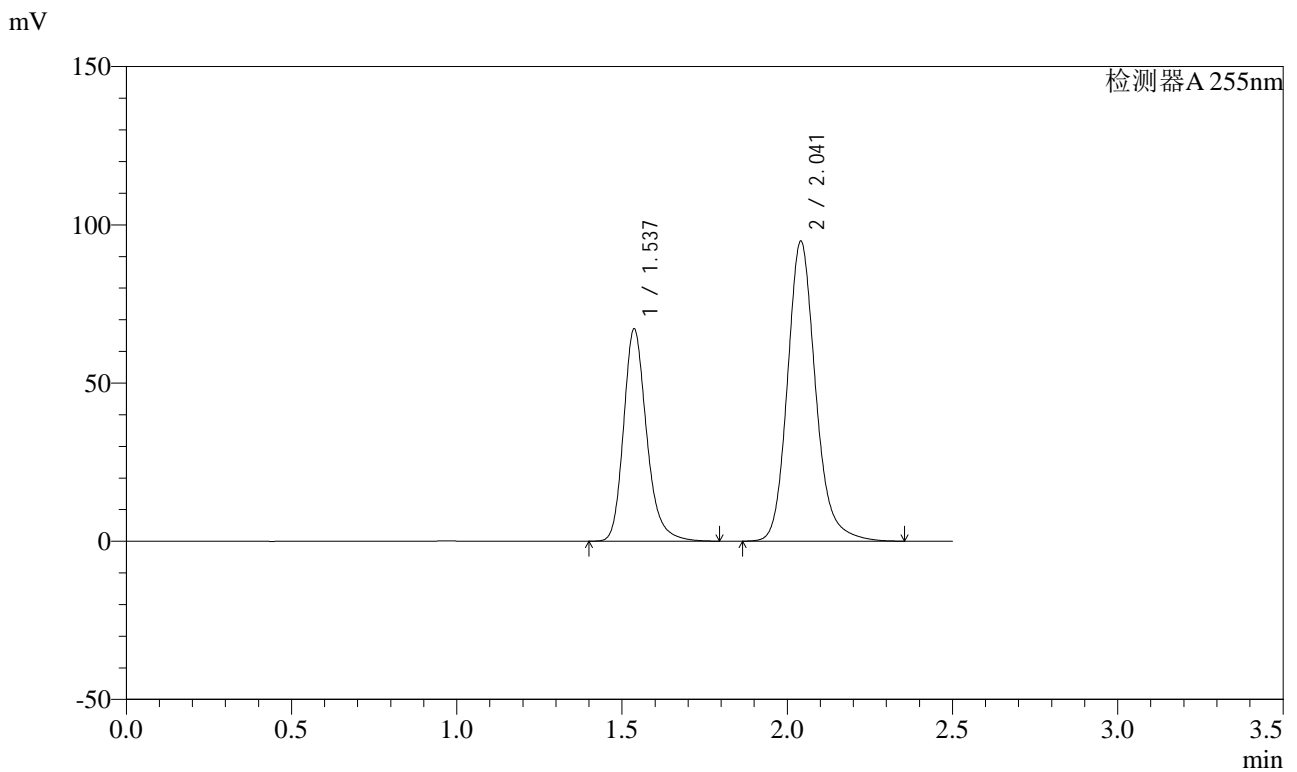


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4418-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:10:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:12:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	326419	36.763	67120	2442	1.233	--
2	2.041	561494	63.237	94723	2914	1.174	3.659
总计		887913	100.000	161844			

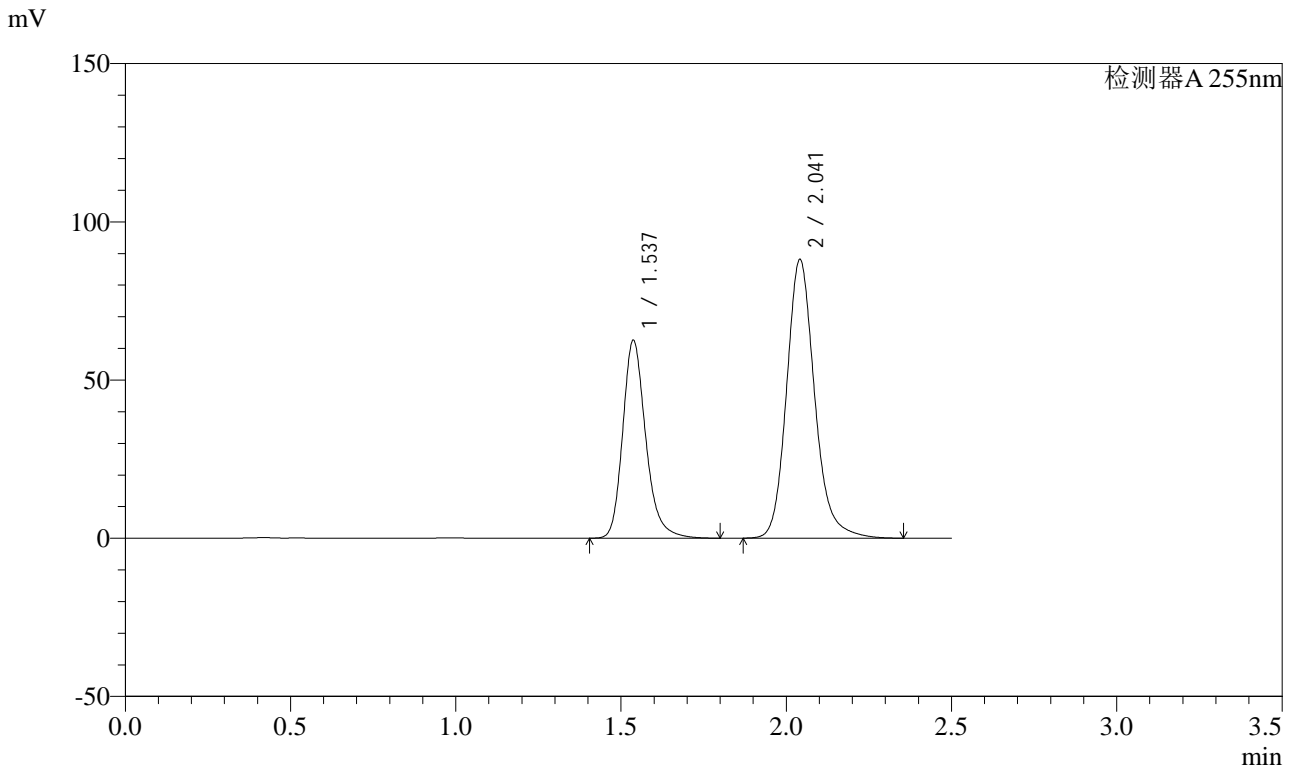


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4419-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 21:13:48	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:12:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	303967	36.844	62595	2447	1.232	--
2	2.041	521038	63.156	88056	2918	1.173	3.661
总计		825005	100.000	150651			

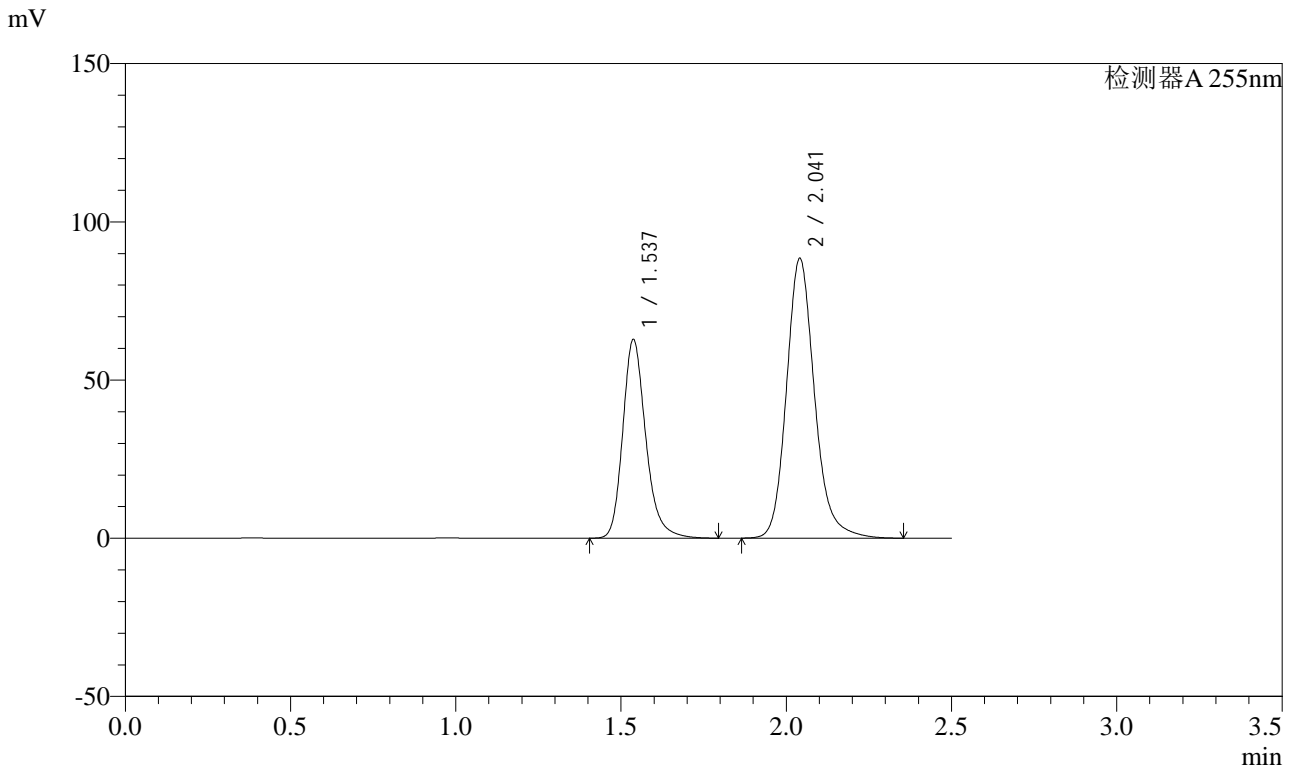


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4420-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:16:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:12:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	304905	36.814	62861	2452	1.233	--
2	2.041	523330	63.186	88336	2917	1.173	3.659
总计		828235	100.000	151197			



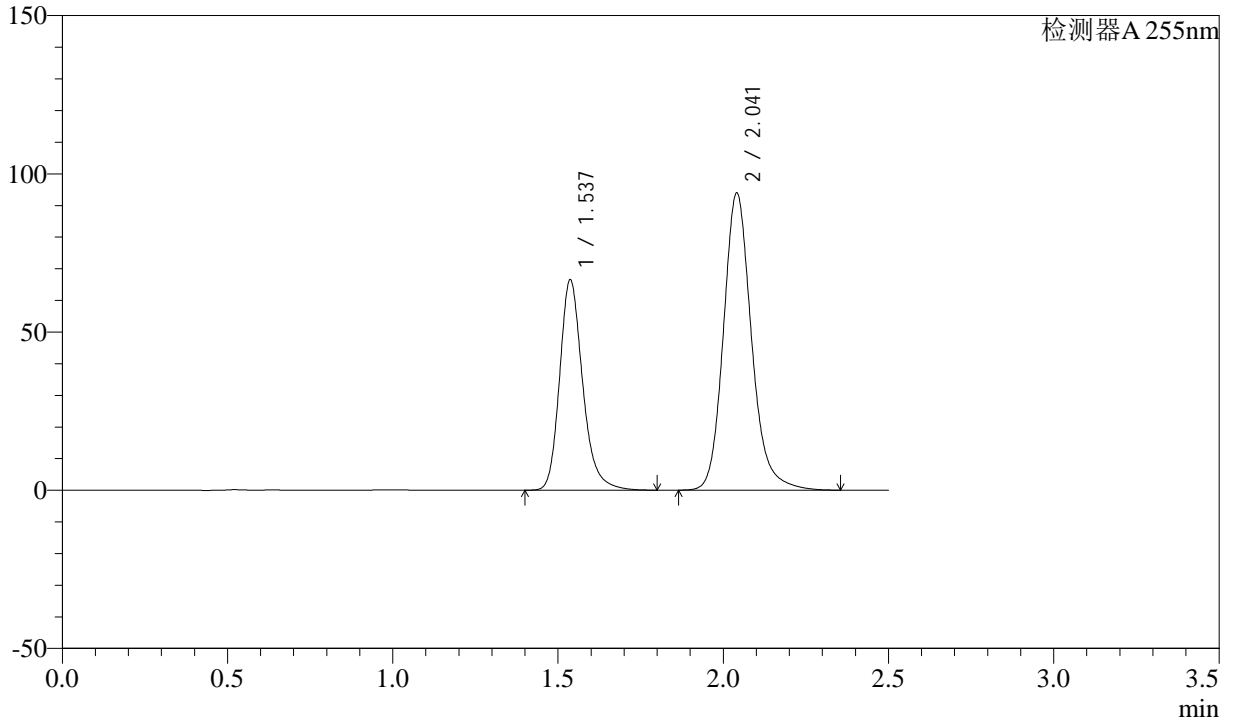
SMF-4022

<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 - 27-28/27-4421-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:19:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:12:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	323100	36.757	66545	2448	1.231	--
2	2.041	555911	63.243	93841	2915	1.172	3.658
总计		879011	100.000	160386			

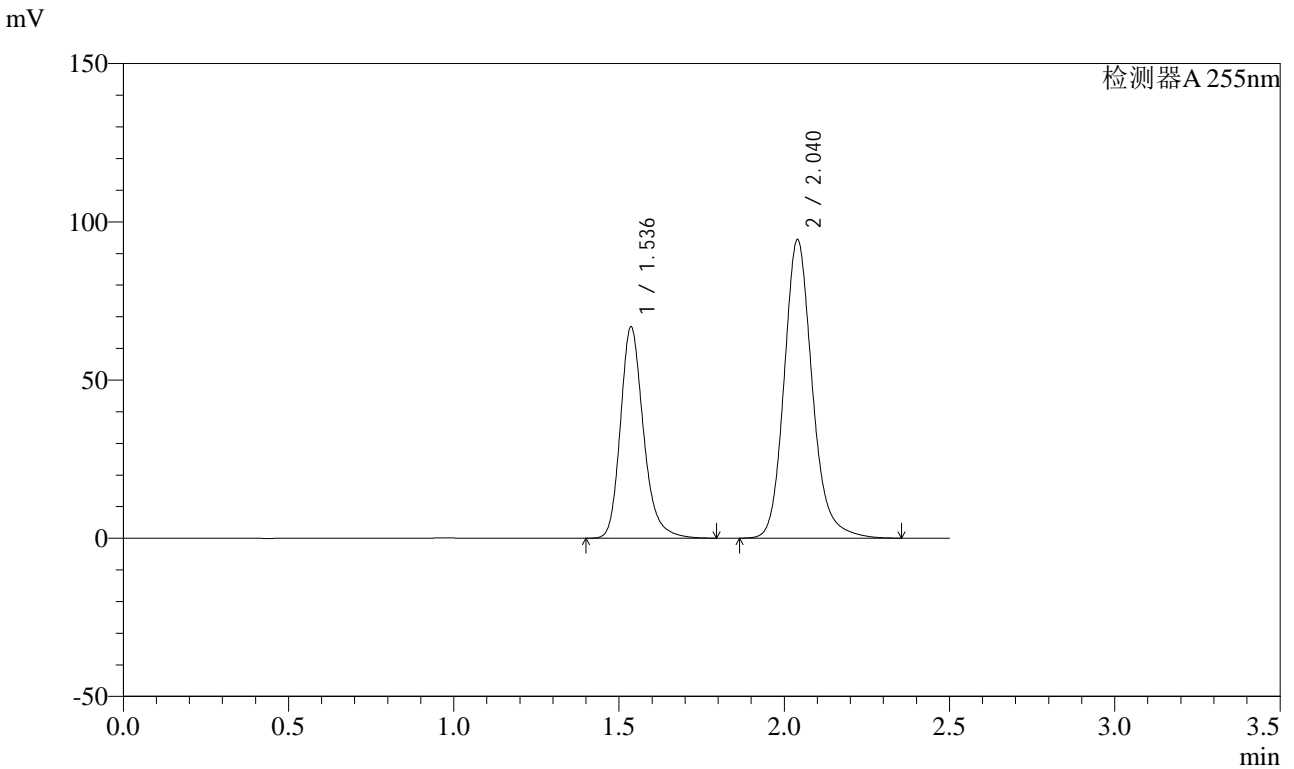


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4422-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:22:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:12:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	324546	36.742	66719	2439	1.232	--
2	2.040	558759	63.258	94377	2909	1.172	3.654
总计		883305	100.000	161096			

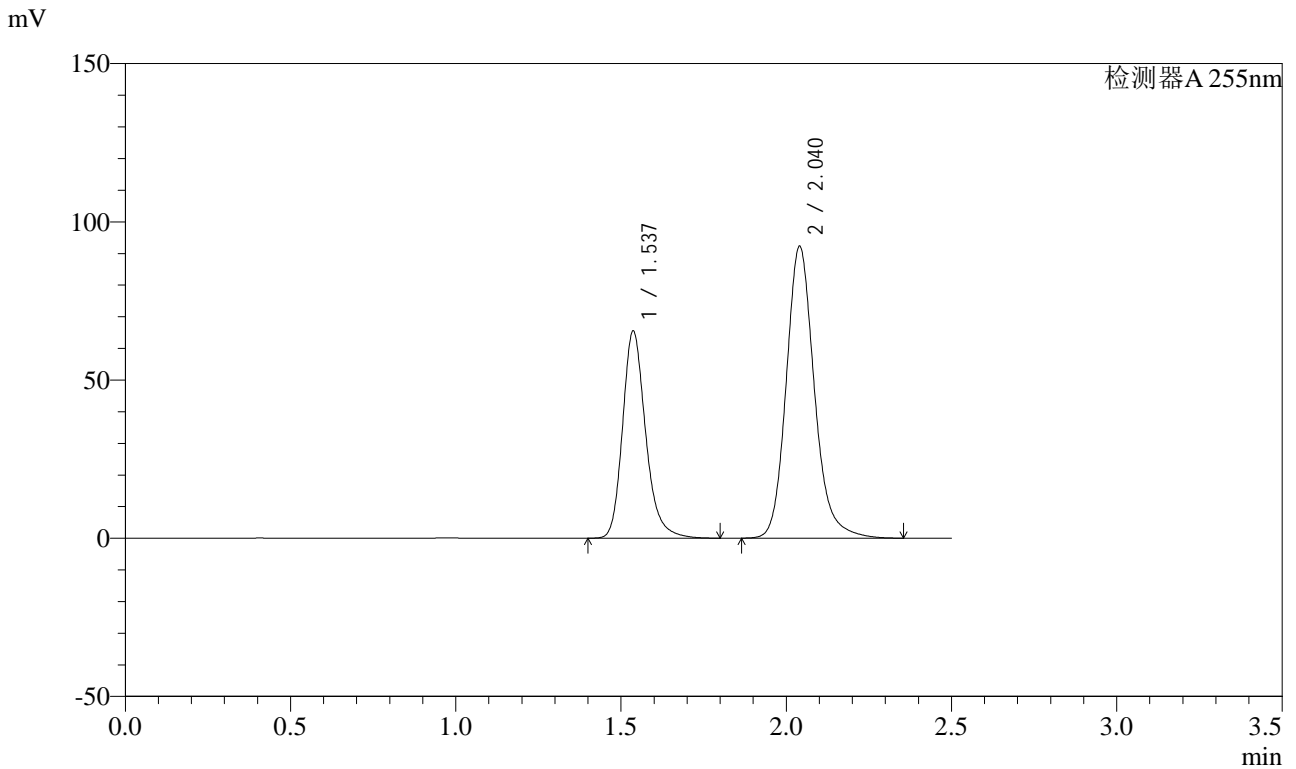


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4423-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:25:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:12:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	318622	36.809	65497	2440	1.231	--
2	2.040	546986	63.191	92238	2902	1.172	3.650
总计		865608	100.000	157736			

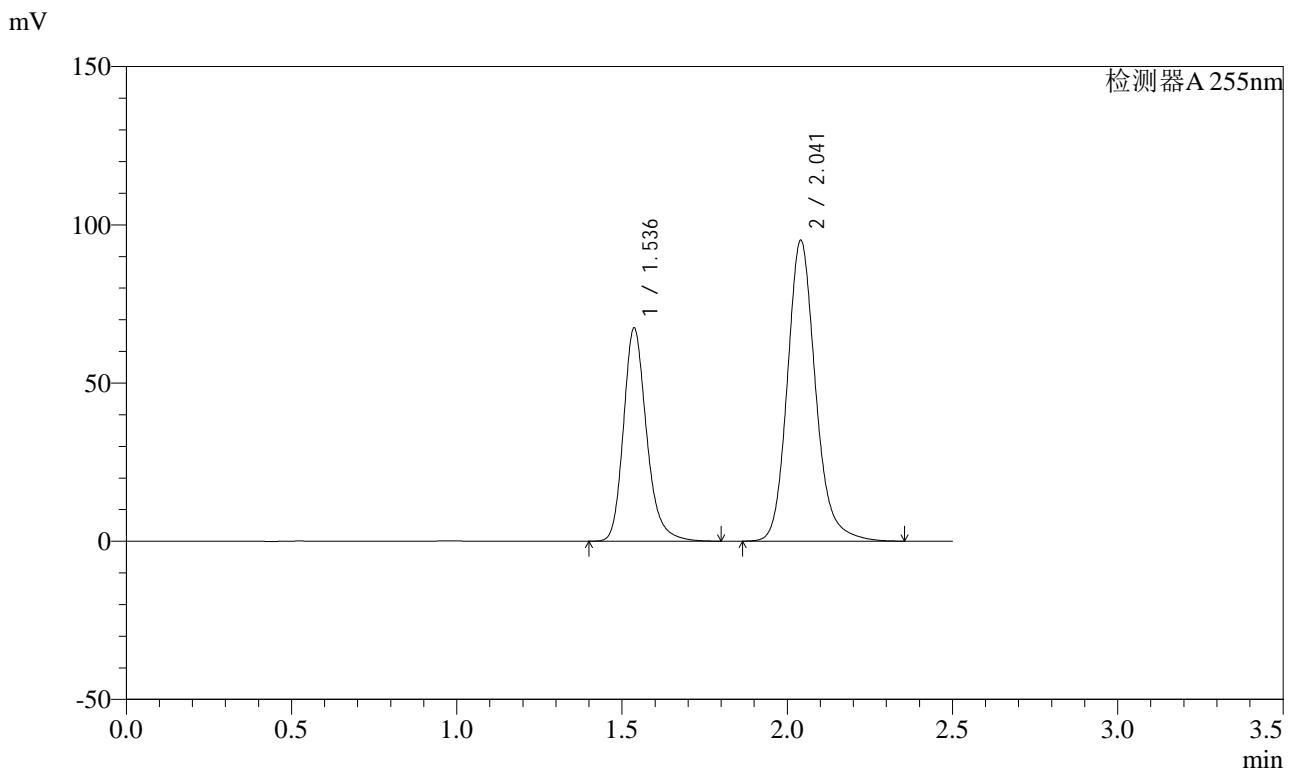


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4424-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:28:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:12:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	328165	36.781	67373	2434	1.230	--
2	2.041	564046	63.219	94996	2900	1.170	3.652
总计		892211	100.000	162370			



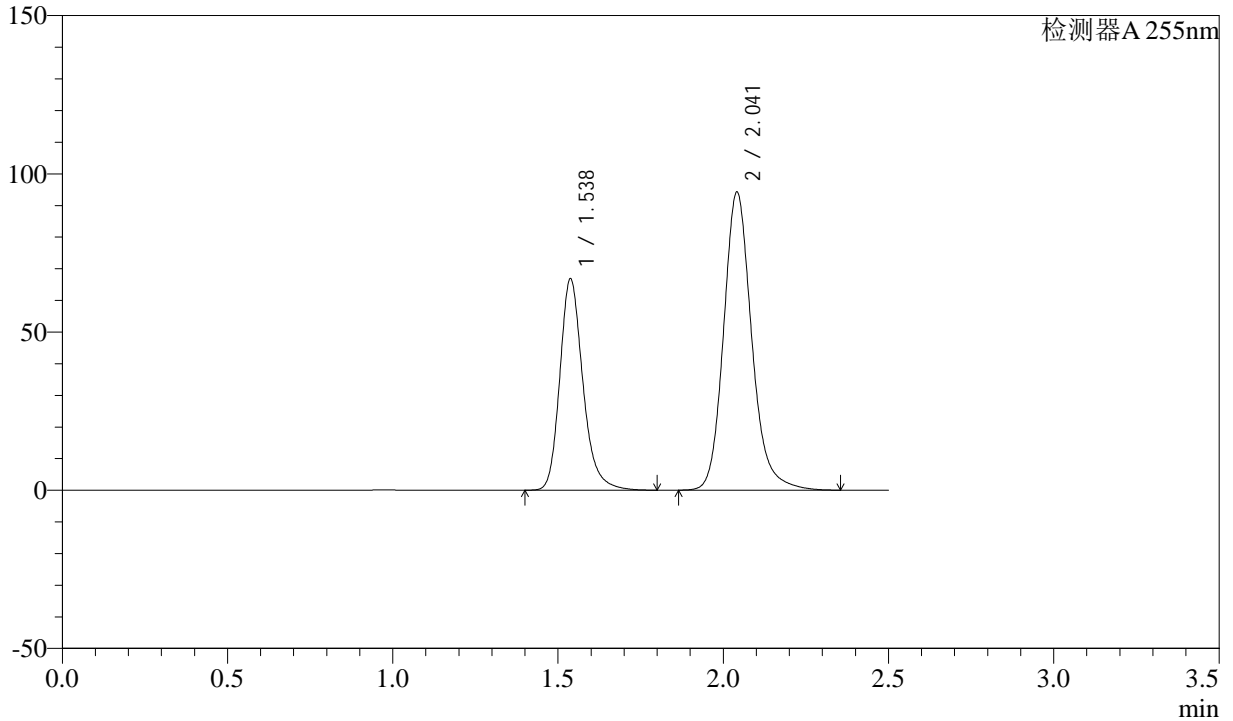
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4425-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 21:31:11	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:13:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	325088	36.810	66887	2440	1.229	--
2	2.041	558073	63.190	94168	2907	1.170	3.651
总计		883161	100.000	161055			

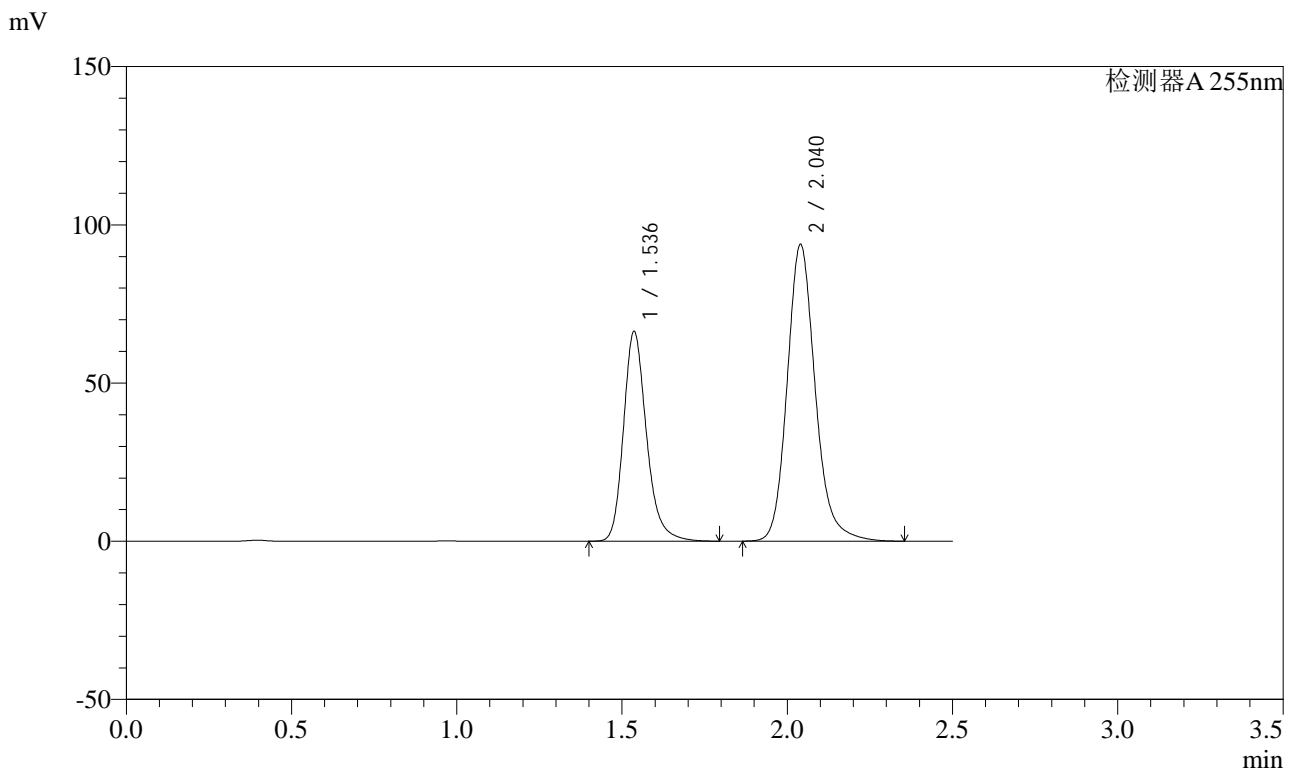


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4426-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:34:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:13:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	321922	36.706	66268	2446	1.231	--
2	2.040	555110	63.294	93816	2911	1.170	3.656
总计		877032	100.000	160084			

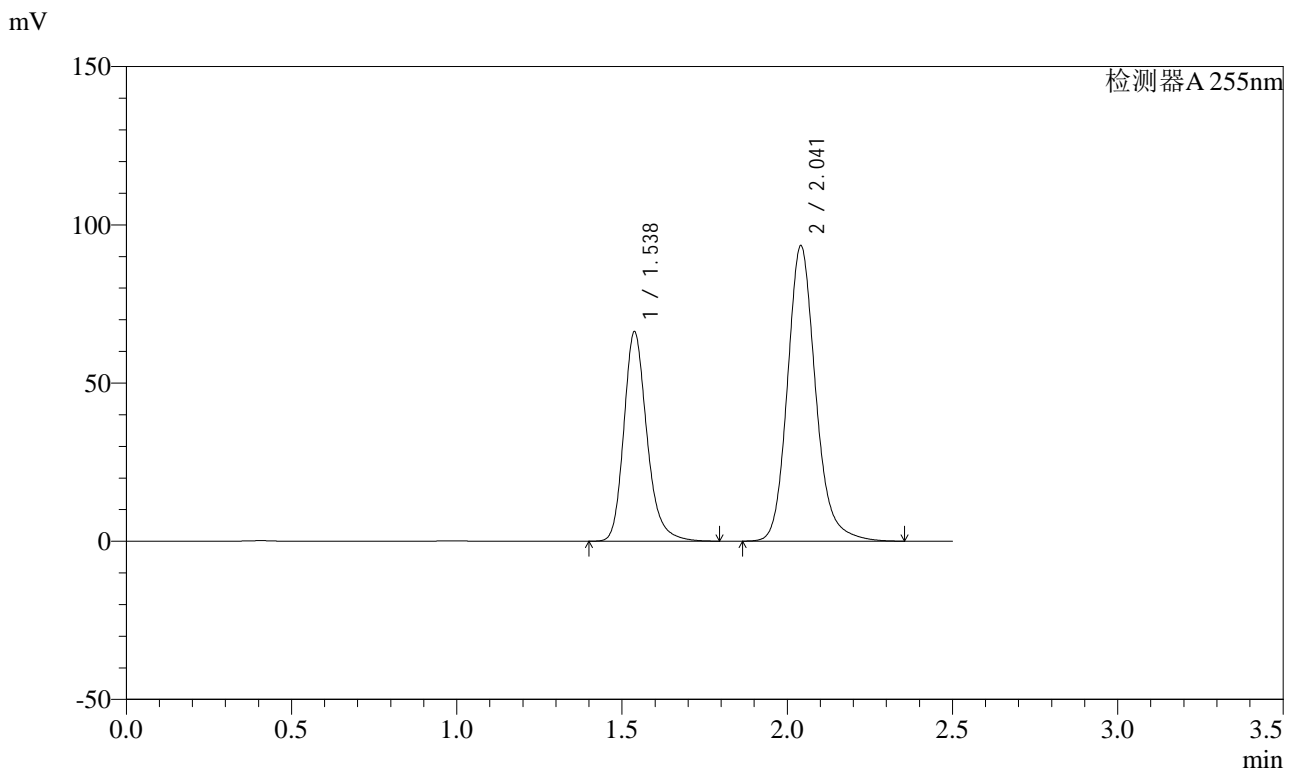


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4427-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:36:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:13:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	322233	36.800	66253	2436	1.231	--
2	2.041	553409	63.200	93304	2906	1.172	3.647
总计		875642	100.000	159558			

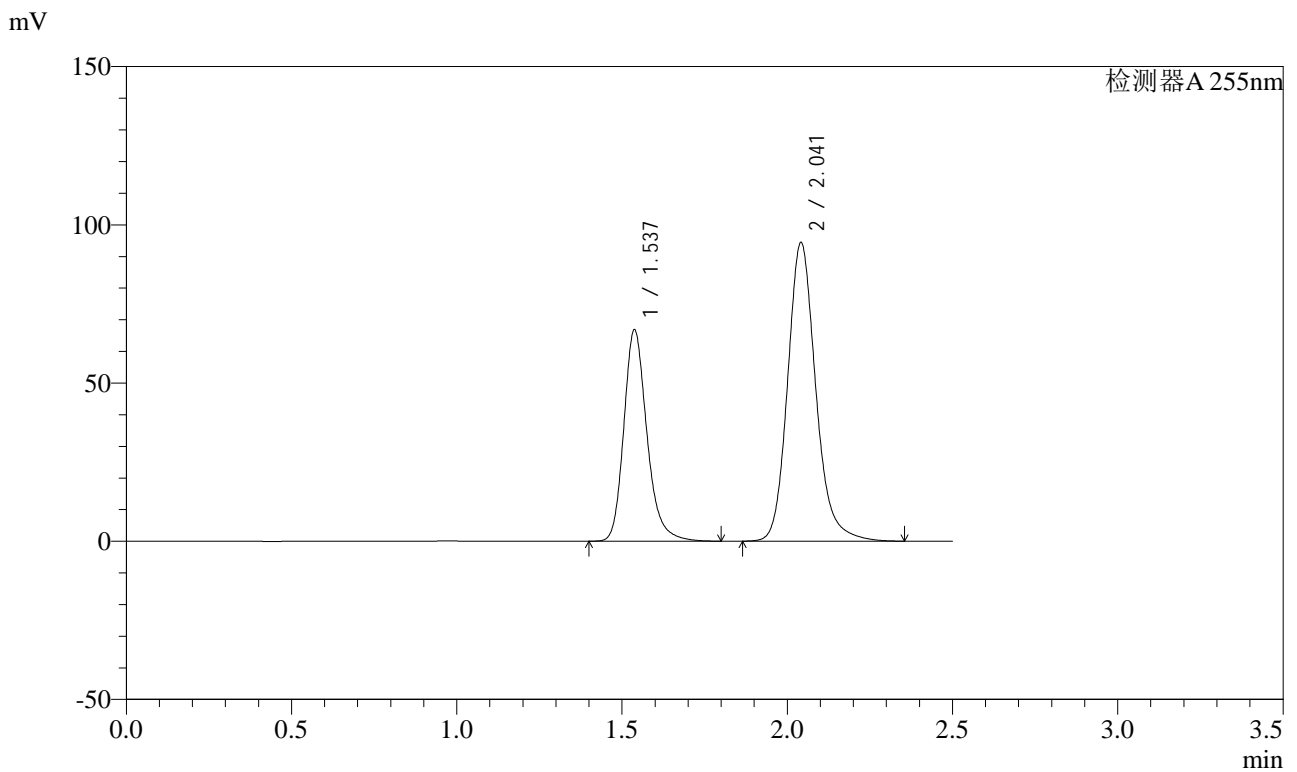


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4428-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:39:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:13:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	325631	36.795	66934	2436	1.231	--
2	2.041	559358	63.205	94375	2906	1.172	3.650
总计		884989	100.000	161309			

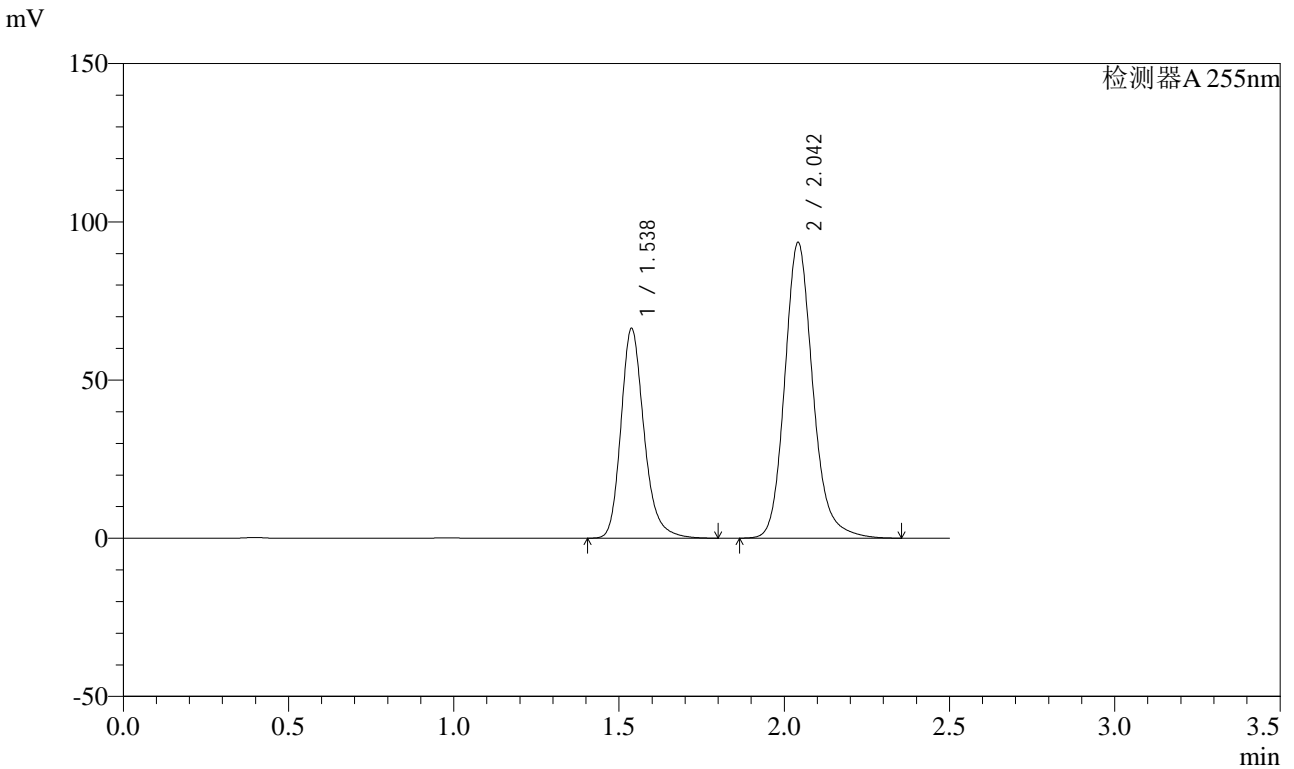


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4429-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:42:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:13:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	322931	36.818	66404	2433	1.231	--
2	2.042	554162	63.182	93459	2904	1.171	3.647
总计		877093	100.000	159863			

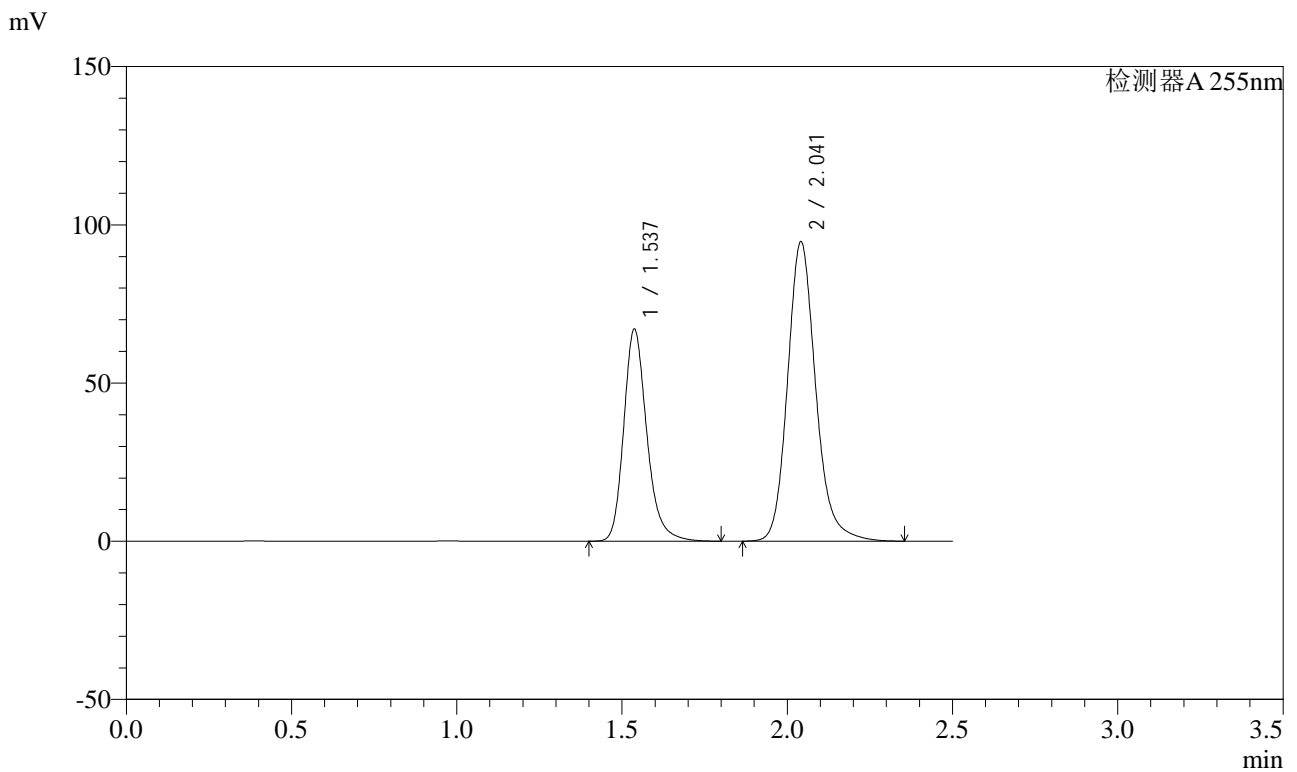


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4430-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:45:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:13:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	326441	36.742	67063	2433	1.231	--
2	2.041	562022	63.258	94599	2892	1.171	3.646
总计		888462	100.000	161663			

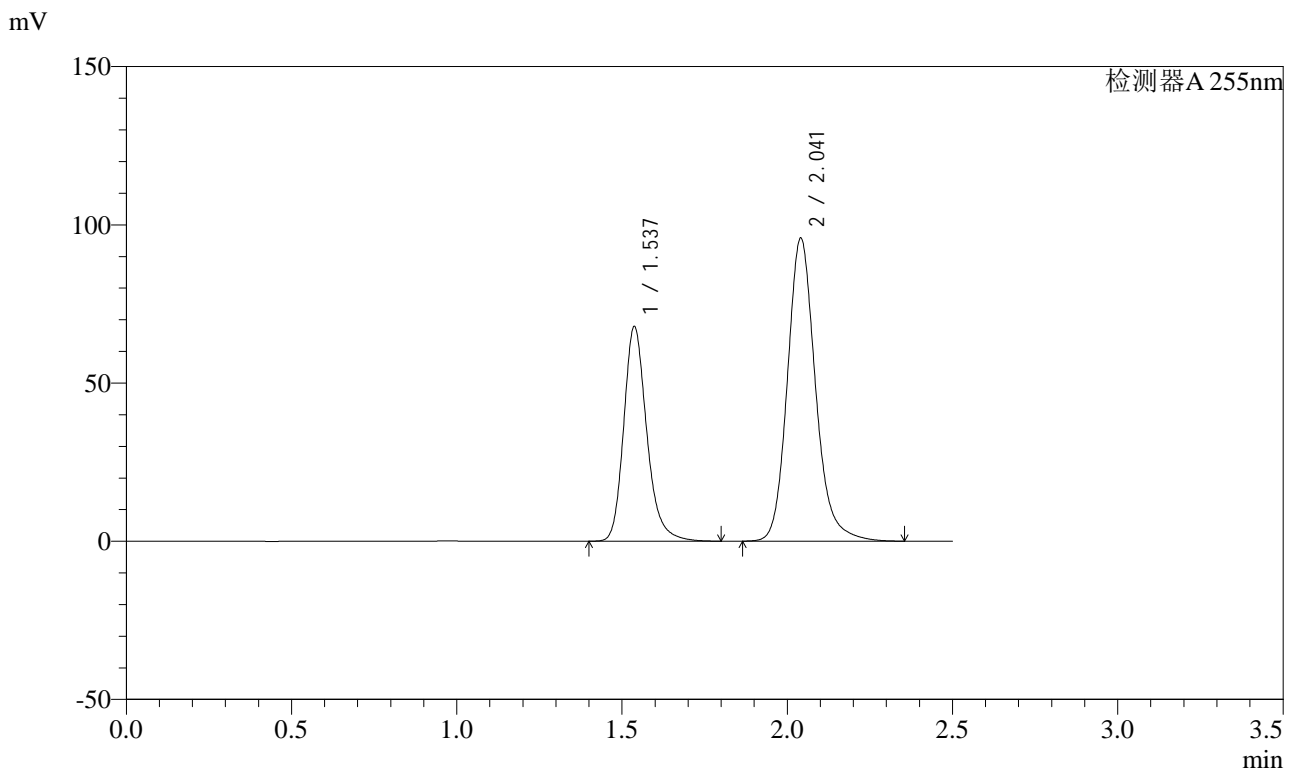


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4431-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 21:48:33	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:13:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	329851	36.791	67915	2444	1.229	--
2	2.041	566711	63.209	95700	2914	1.170	3.654
总计		896562	100.000	163615			

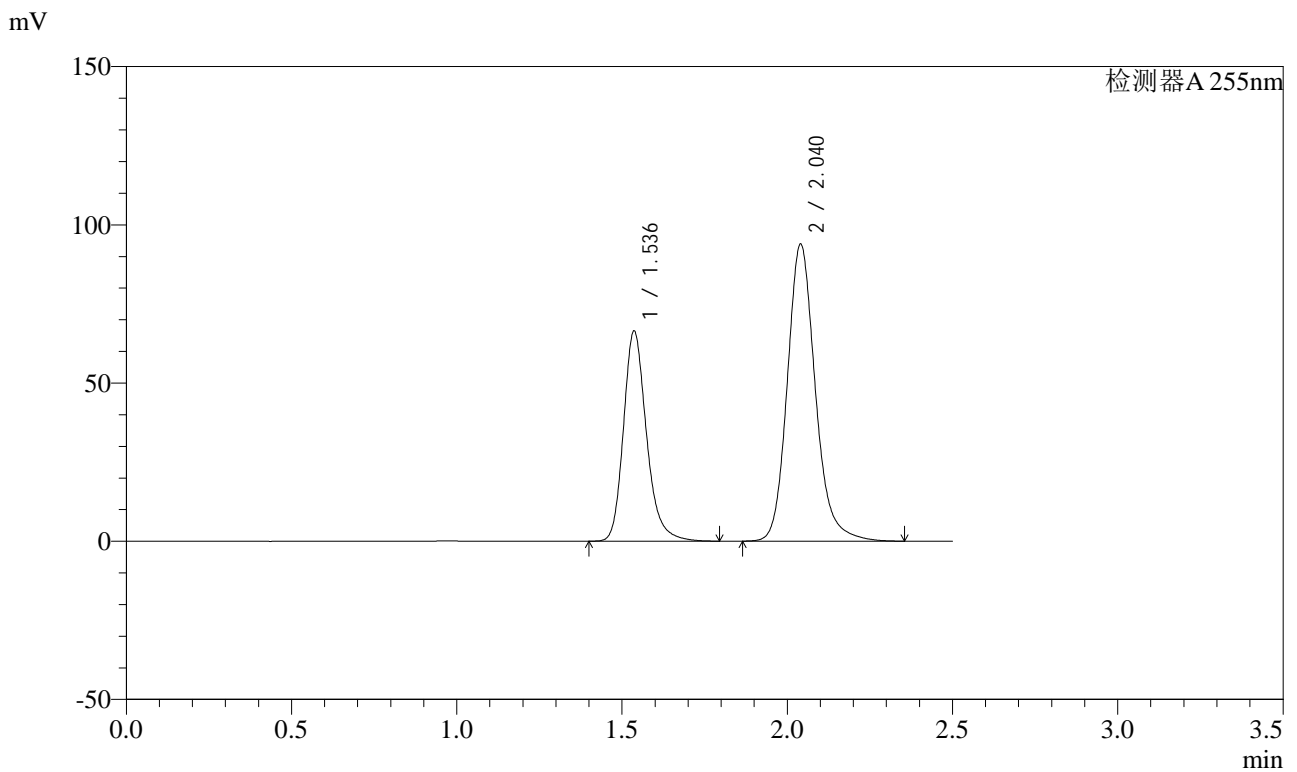


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4432-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:13:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	322417	36.778	66386	2444	1.231	--
2	2.040	554234	63.222	93862	2926	1.171	3.662
总计		876651	100.000	160248			

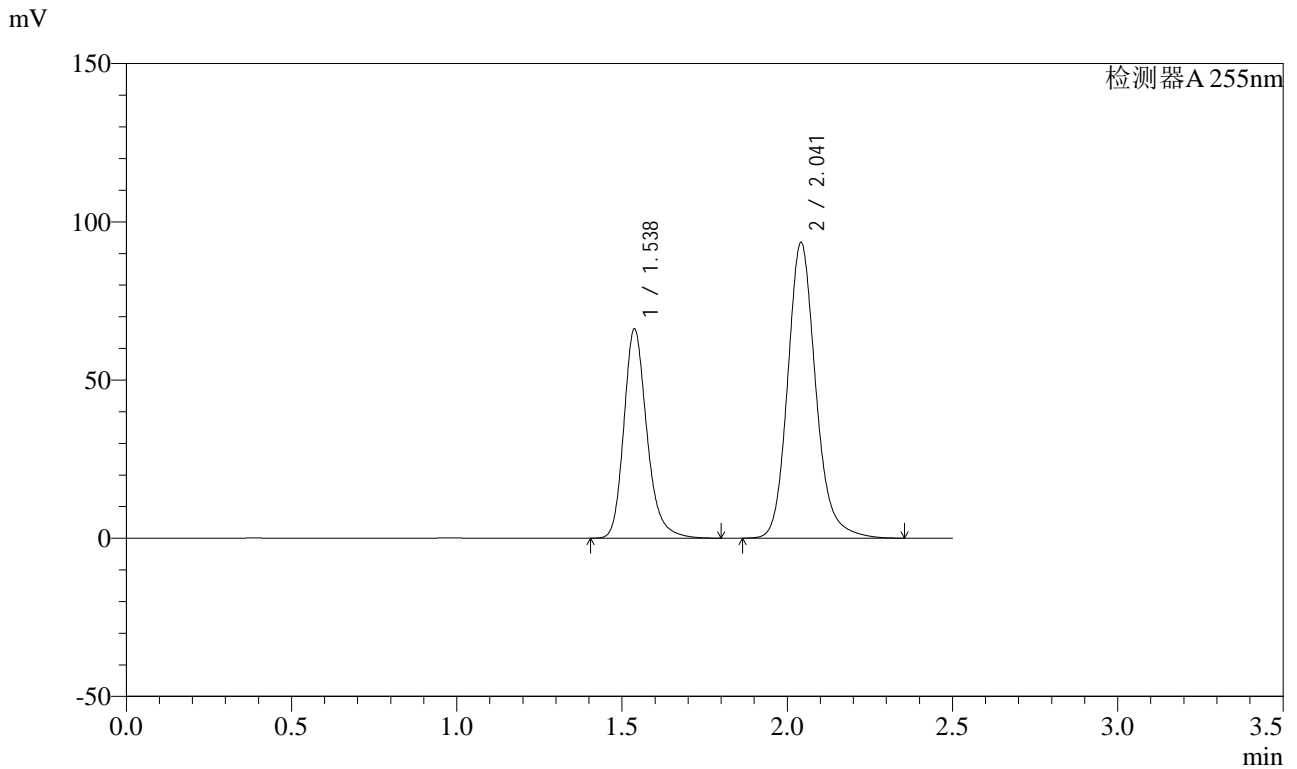


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4433-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:54:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:13:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	321214	36.756	66238	2451	1.231	--
2	2.041	552690	63.244	93452	2919	1.170	3.660
总计		873903	100.000	159690			

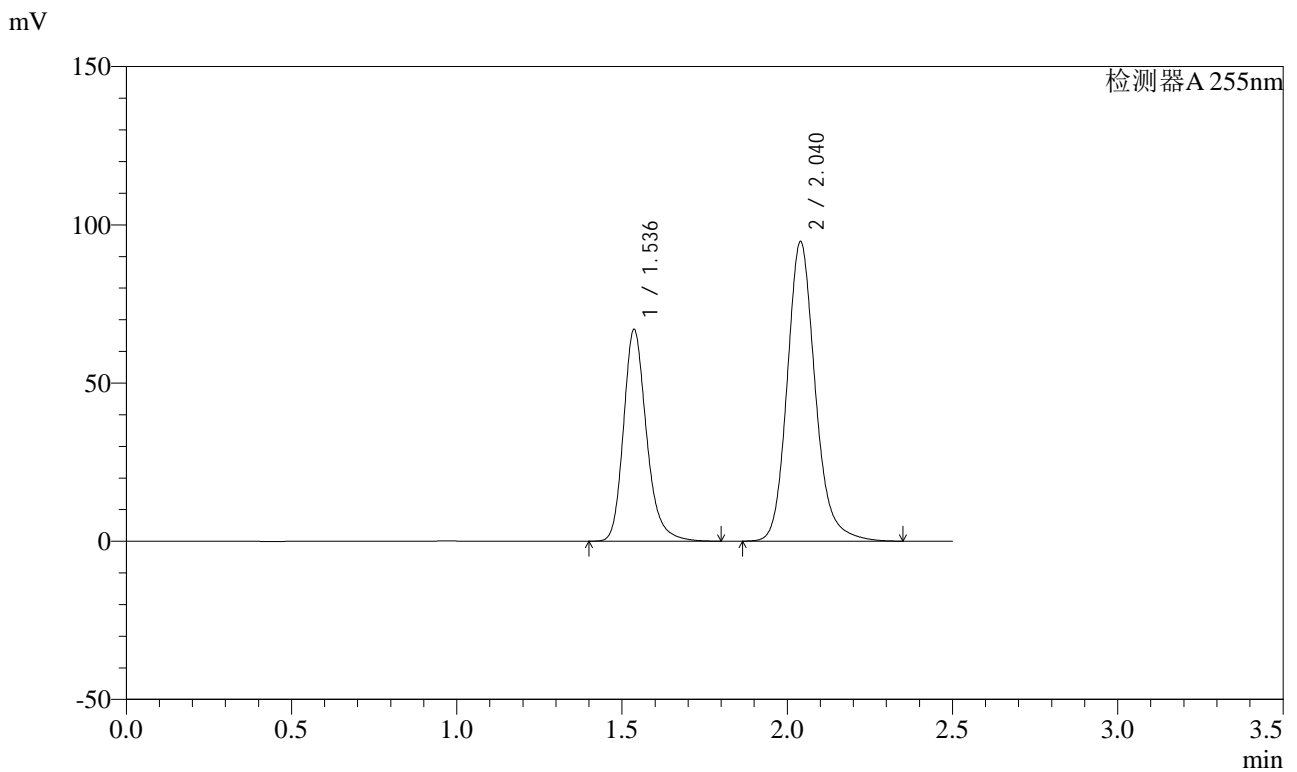


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4434-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:57:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:13:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	324740	36.750	66916	2452	1.232	--
2	2.040	558913	63.250	94685	2924	1.171	3.662
总计		883653	100.000	161601			

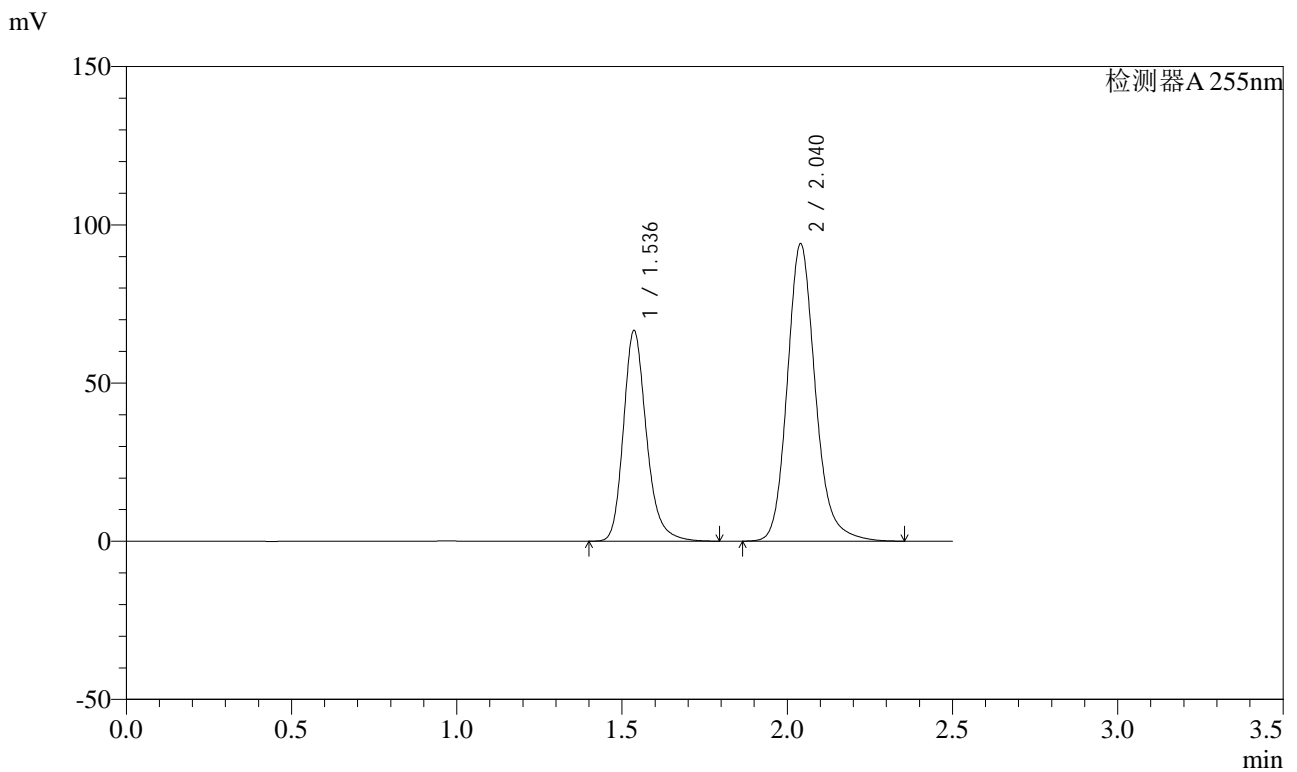


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4435-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:00:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:13:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	323124	36.758	66523	2446	1.232	--
2	2.040	555934	63.242	94001	2918	1.171	3.661
总计		879058	100.000	160524			

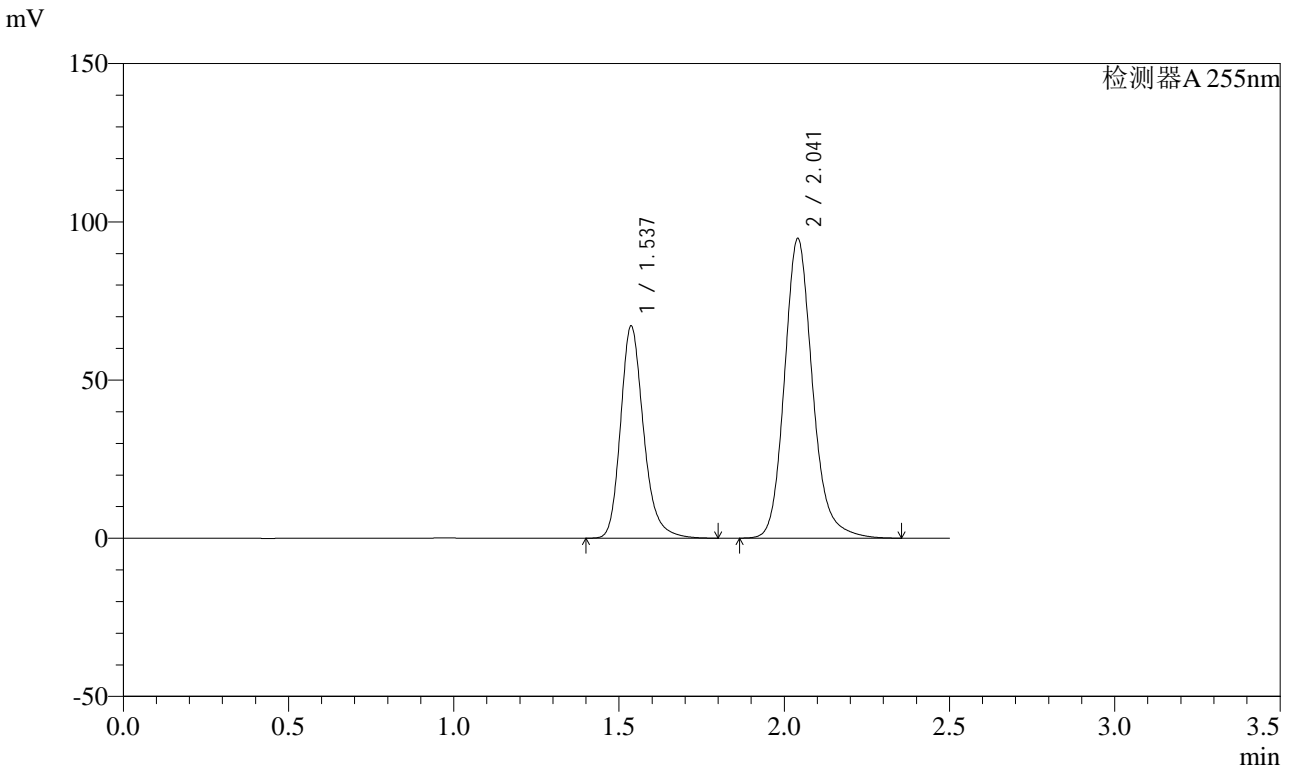


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4436-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 22:03:01	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:13:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	325767	36.774	67060	2446	1.231	--
2	2.041	560103	63.226	94601	2917	1.171	3.661
总计		885870	100.000	161660			

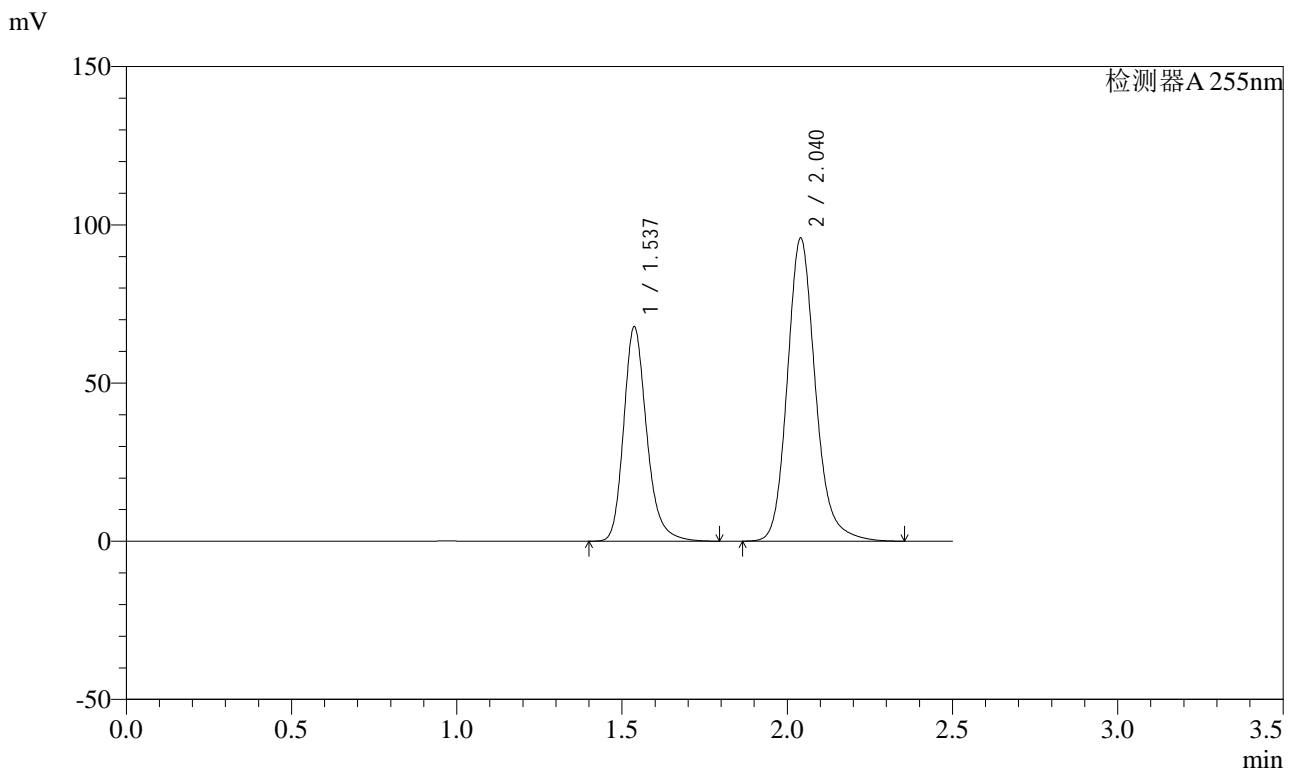


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4437-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:05:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:13:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	329020	36.752	67815	2450	1.231	--
2	2.040	566213	63.248	95754	2920	1.171	3.658
总计		895232	100.000	163569			

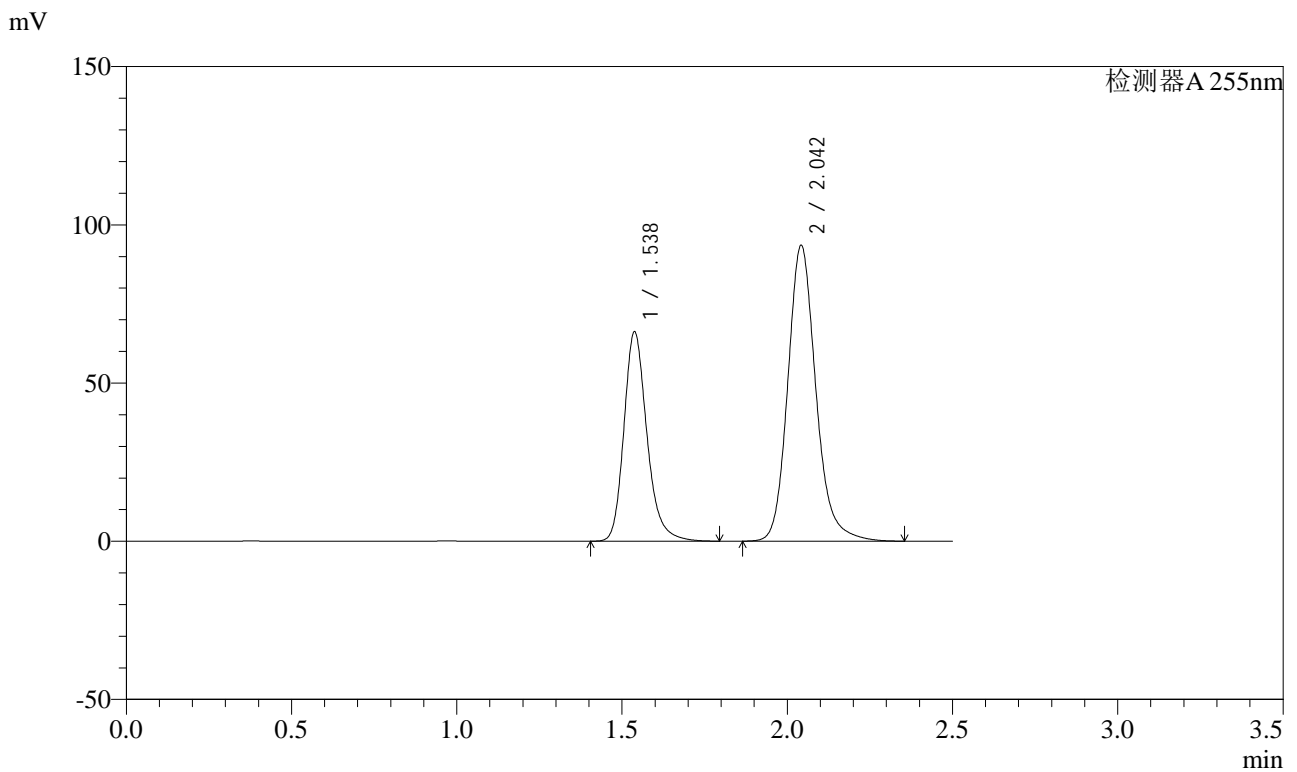


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4438-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:08:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:13:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	321486	36.746	66265	2444	1.230	--
2	2.042	553396	63.254	93539	2917	1.170	3.658
总计		874881	100.000	159804			

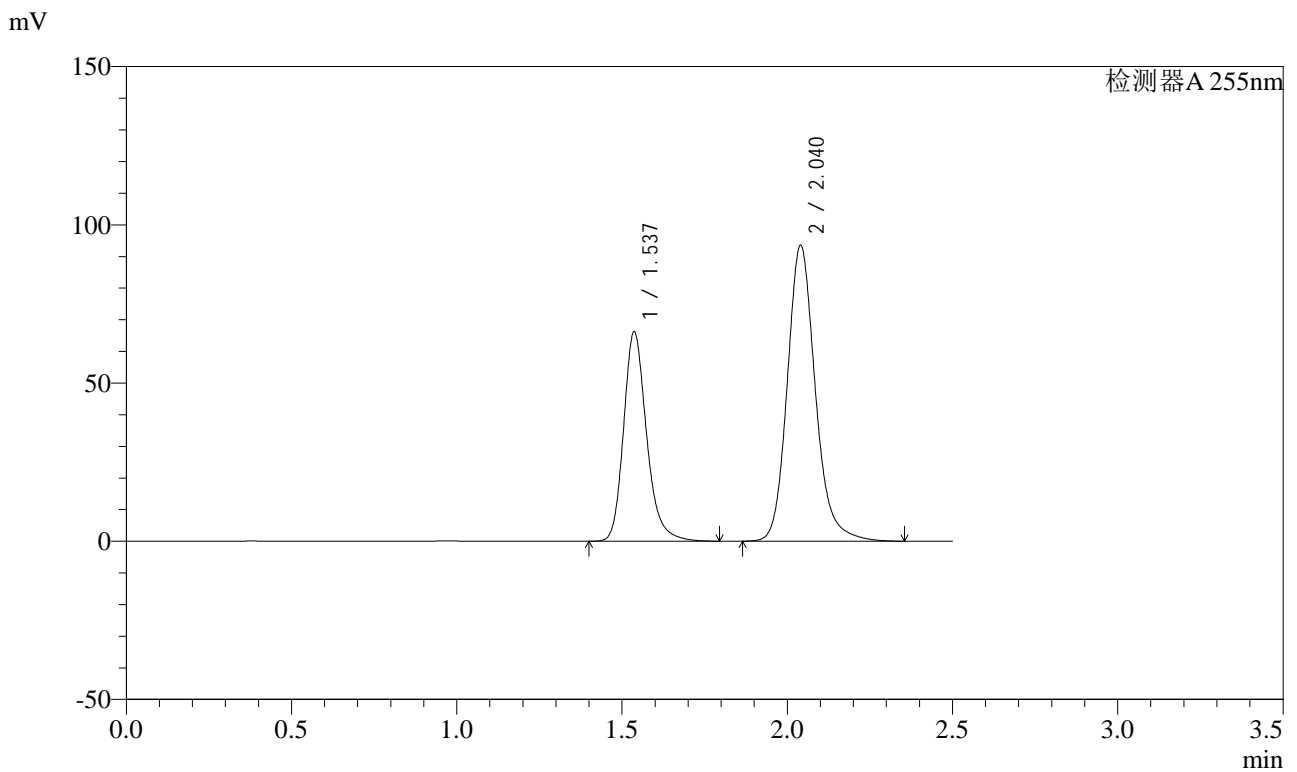


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4439-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:11:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:13:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	320984	36.760	66189	2454	1.230	--
2	2.040	552204	63.240	93493	2925	1.170	3.662
总计		873188	100.000	159683			

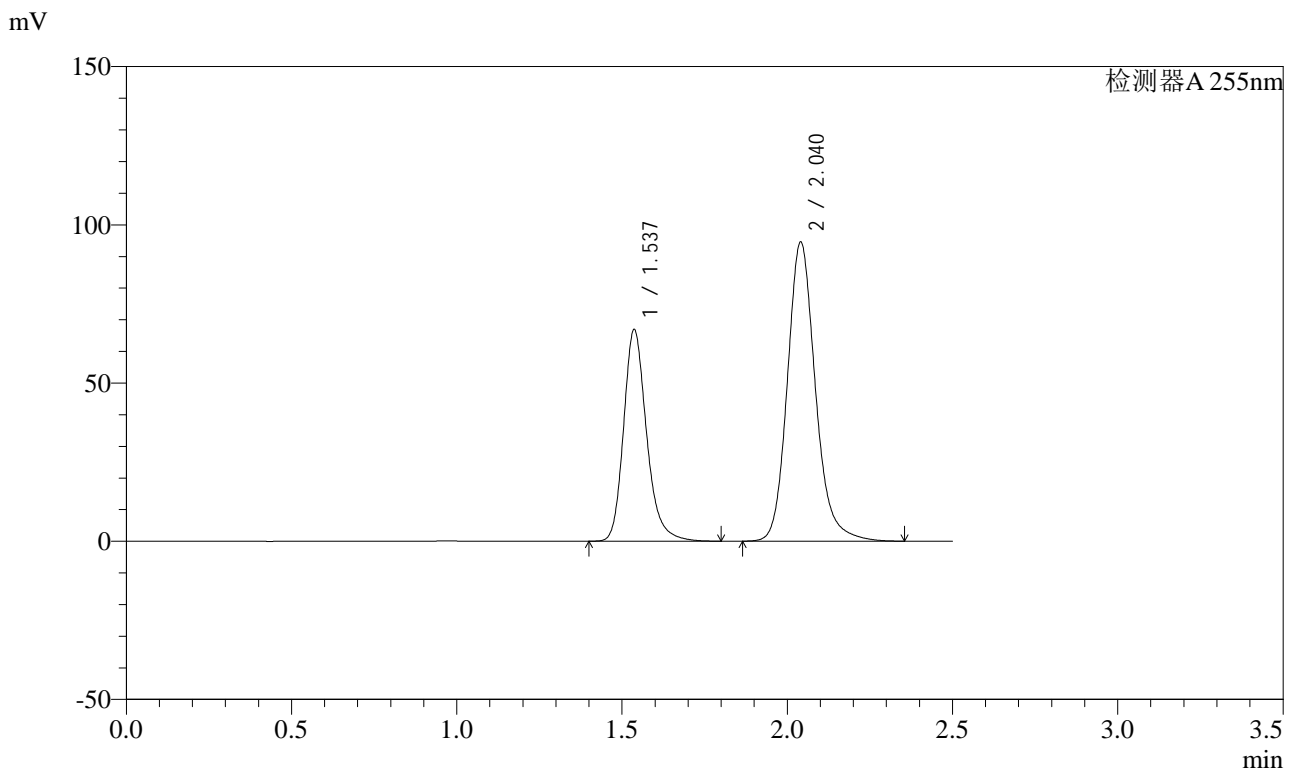


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4440-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:14:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:13:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	324134	36.731	66900	2459	1.231	--
2	2.040	558325	63.269	94513	2927	1.171	3.667
总计		882459	100.000	161413			



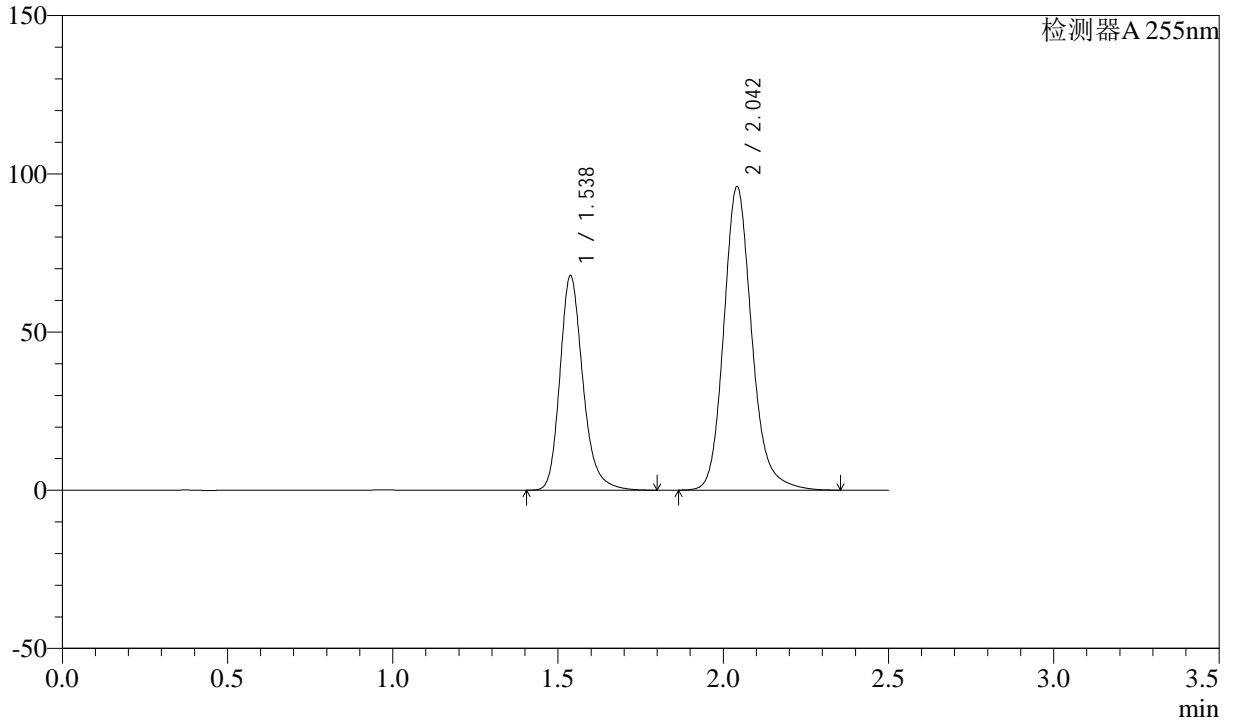
SMF-4022

<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 - 27-28/27-4441-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:17:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:13:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	328304	36.699	67887	2464	1.231	--
2	2.042	566286	63.301	95953	2933	1.170	3.669
总计		894590	100.000	163840			



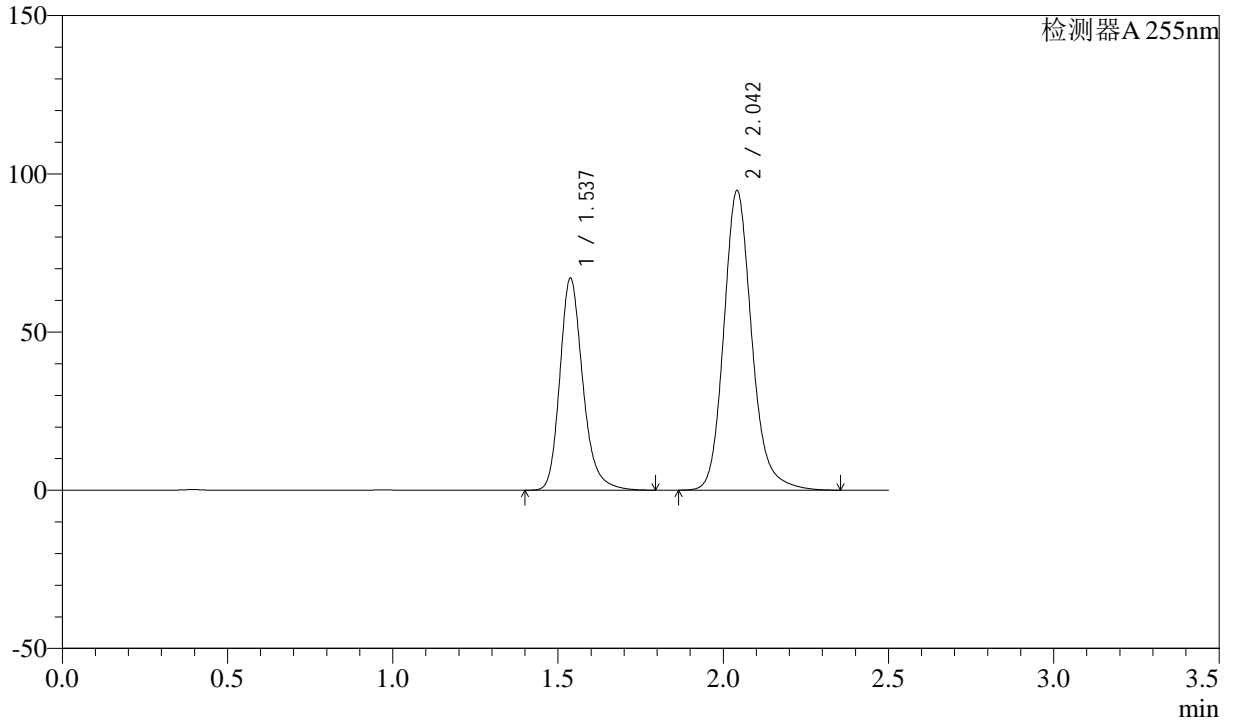
SMF-4022

<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 - 27-28/27-4442-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:20:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:13:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	324696	36.762	67089	2462	1.232	--
2	2.042	558548	63.238	94727	2937	1.171	3.672
总计		883243	100.000	161816			

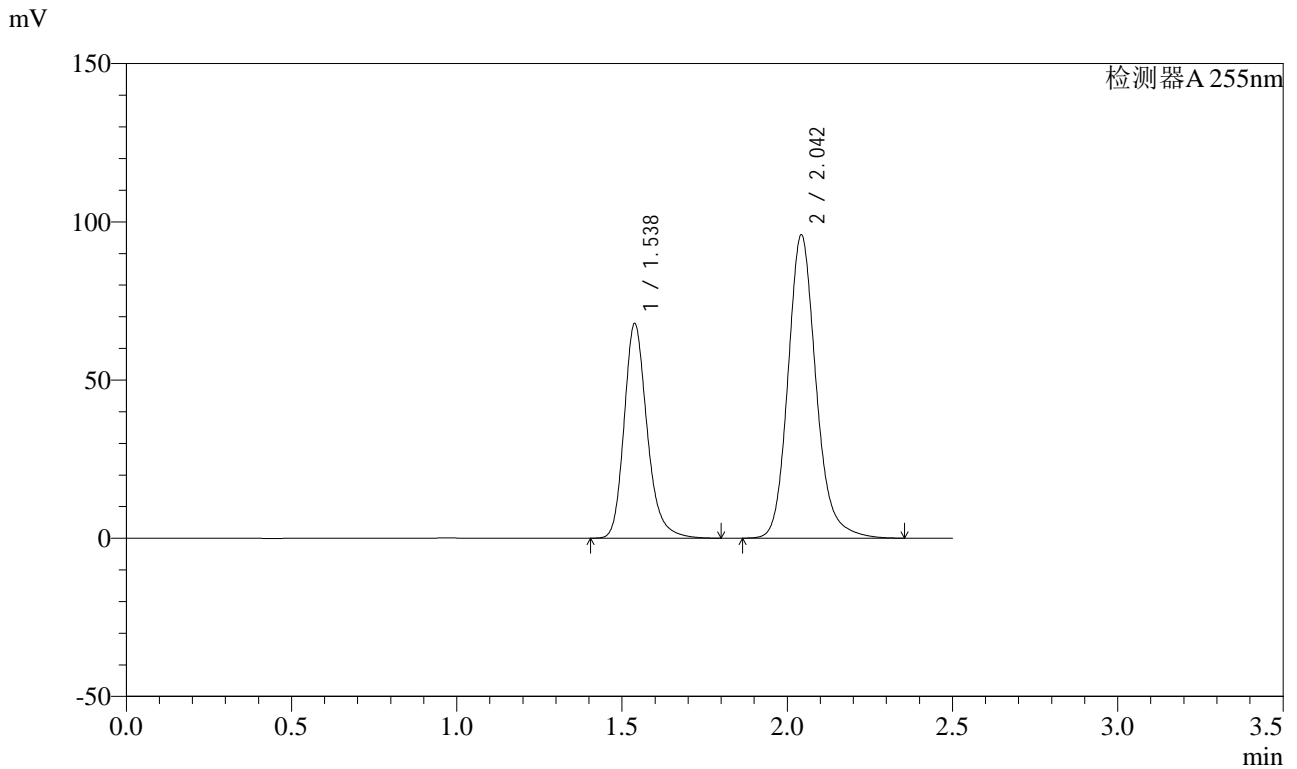


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4443-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:23:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:13:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	329257	36.754	67965	2456	1.230	--
2	2.042	566584	63.246	95963	2927	1.170	3.664
总计		895841	100.000	163928			

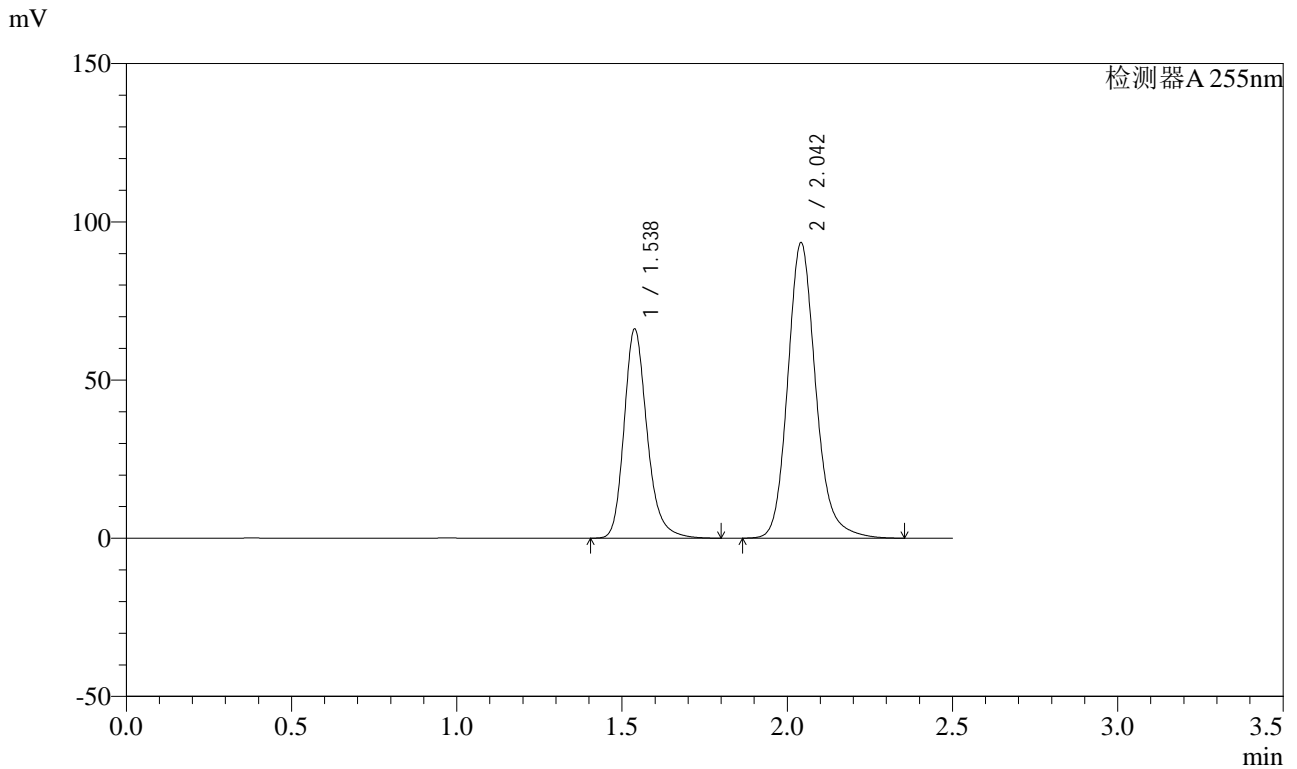


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4444-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:26:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:13:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	320446	36.755	66225	2461	1.229	--
2	2.042	551408	63.245	93401	2930	1.170	3.662
总计		871854	100.000	159627			

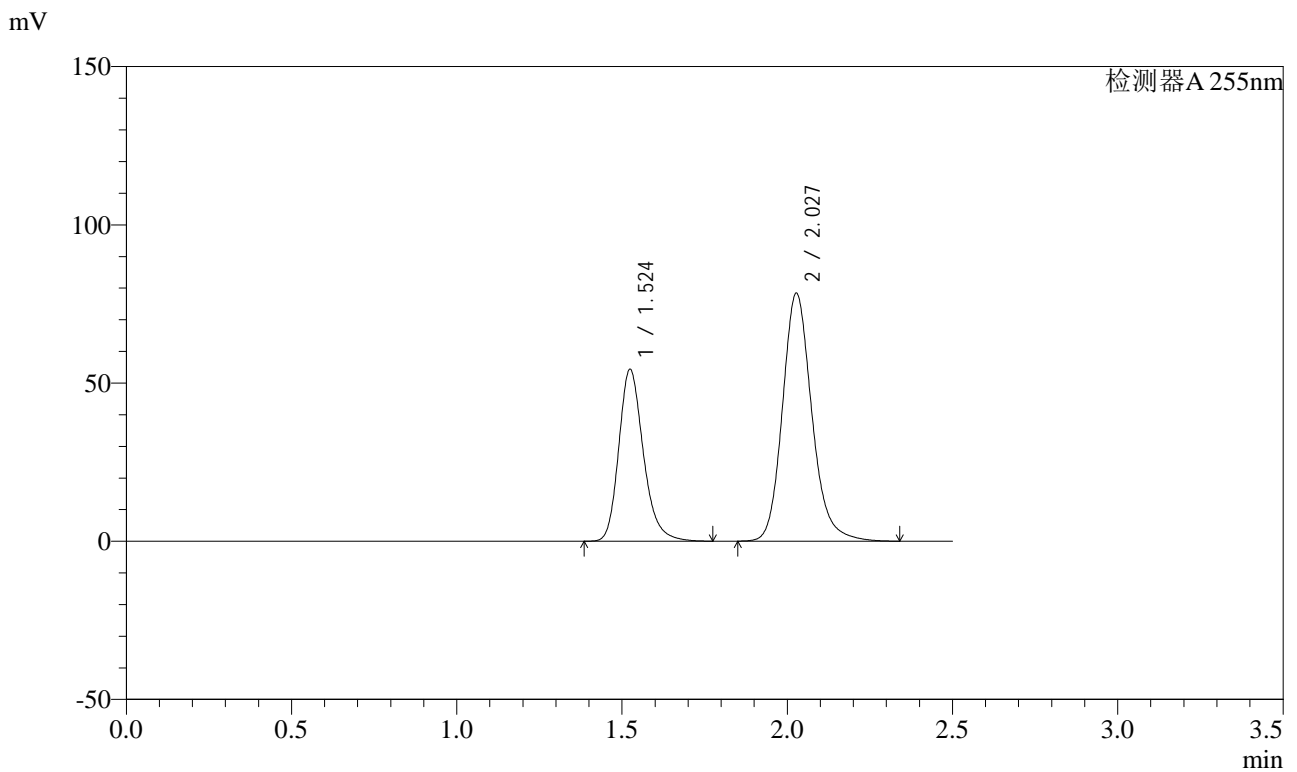


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4445-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:29:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:13:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	281742	36.712	54419	2089	1.232	--
2	2.027	485696	63.288	78420	2601	1.173	3.442
总计		767438	100.000	132839			

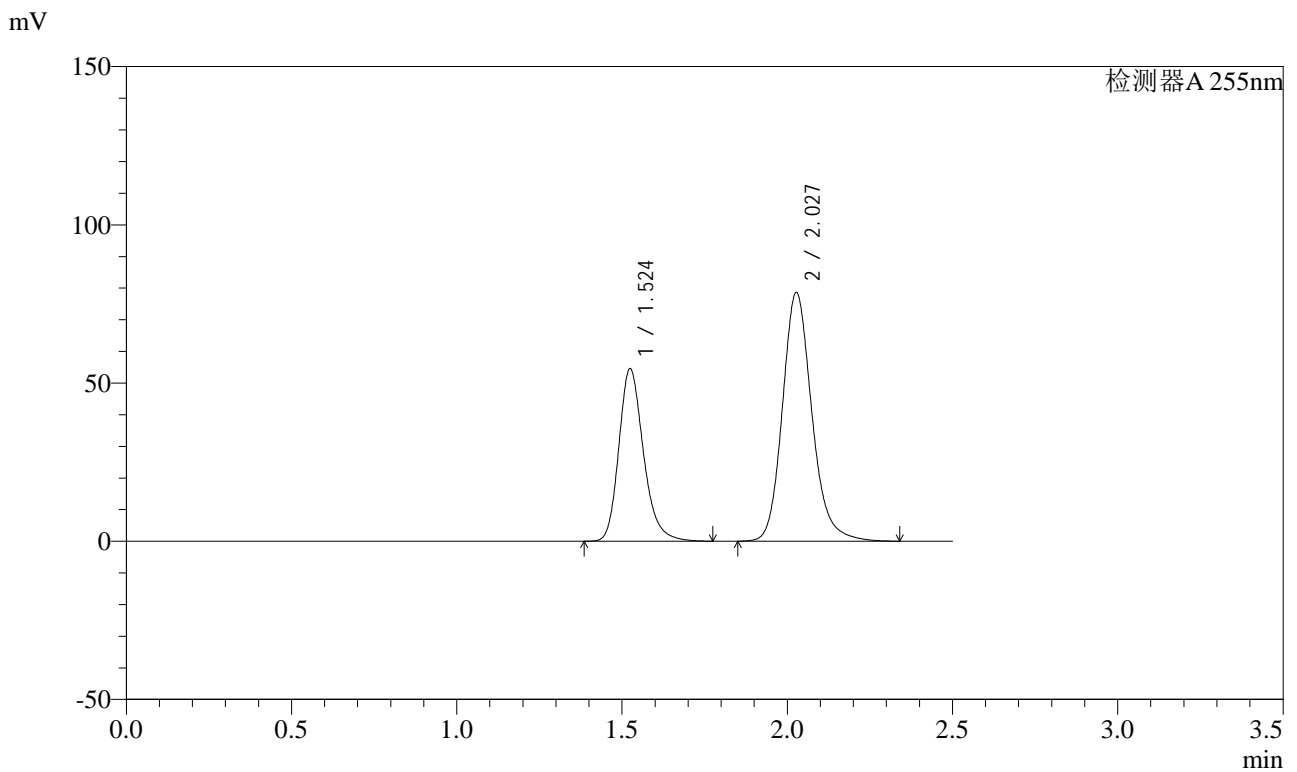


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4446-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:32:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:13:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	283000	36.737	54616	2085	1.232	--
2	2.027	487339	63.263	78662	2599	1.173	3.438
总计		770339	100.000	133278			

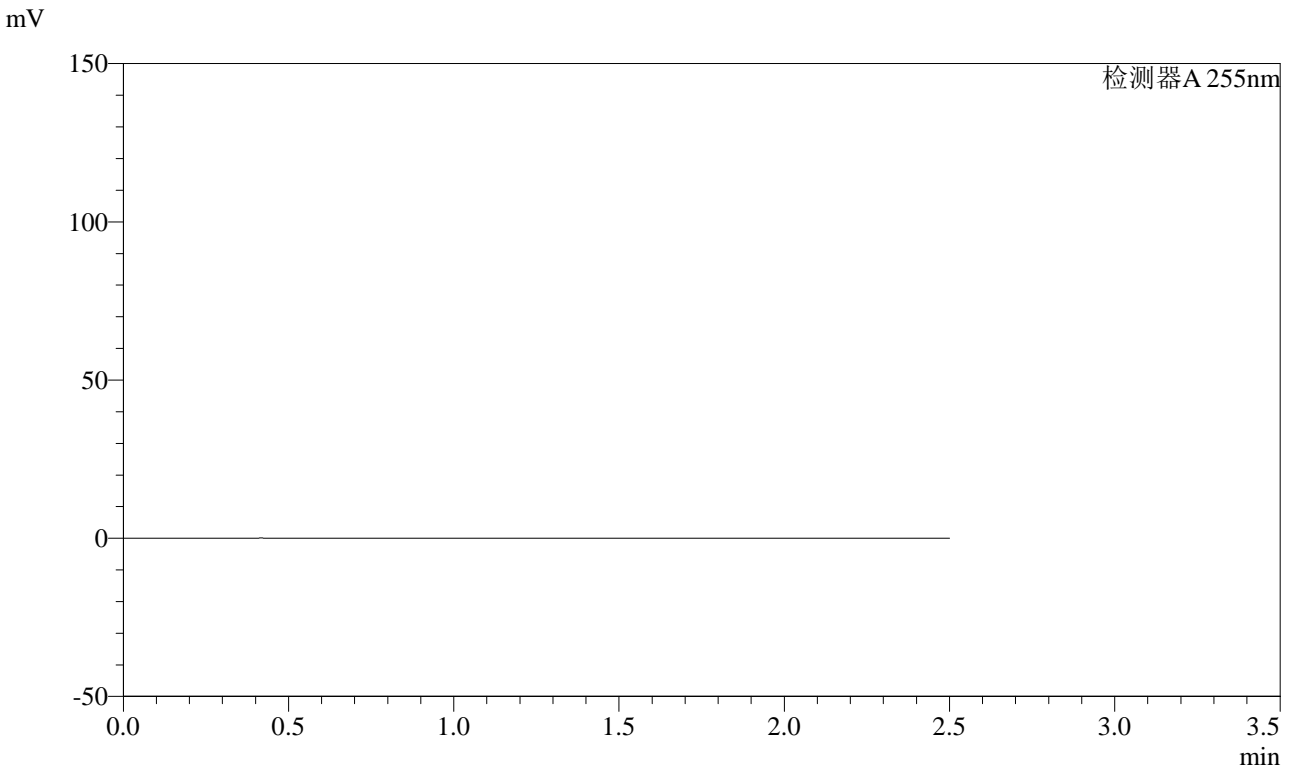


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4447-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:34:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:13:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

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

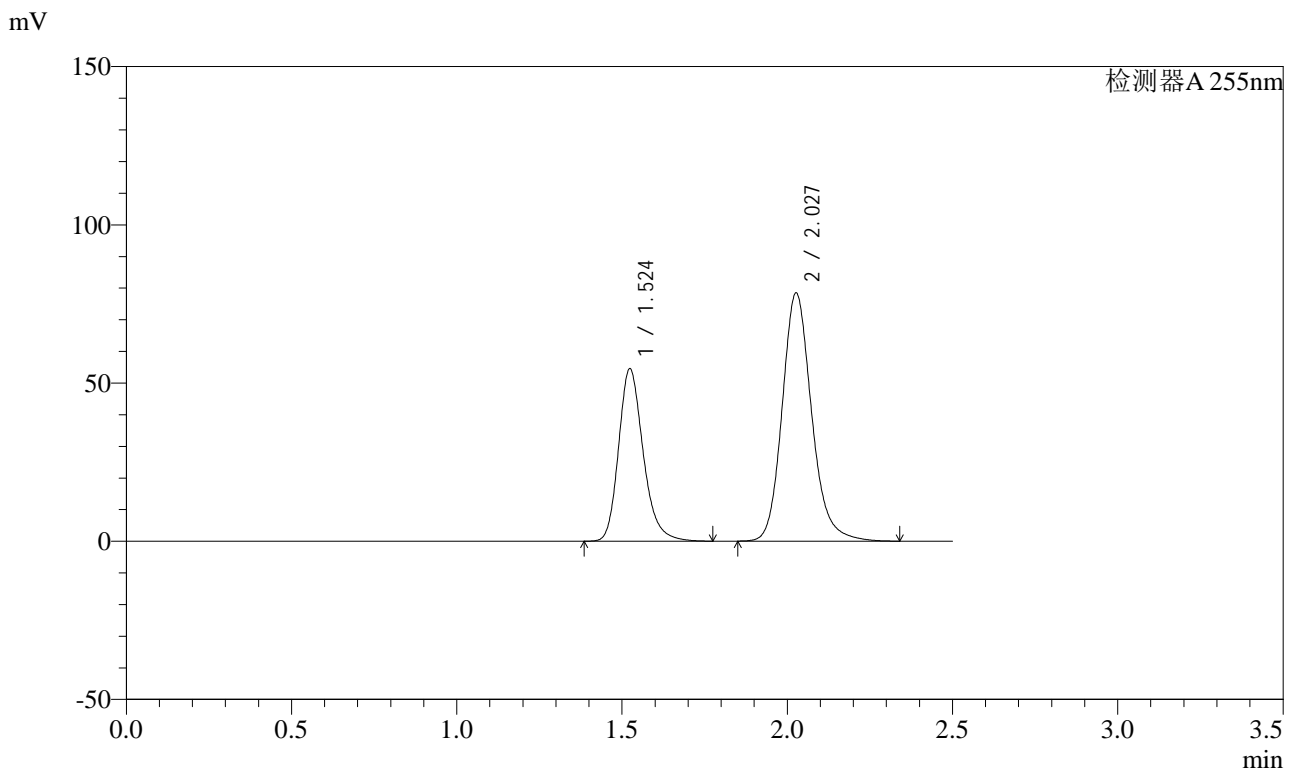


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4448-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:37:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:14:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	282642	36.728	54602	2088	1.231	--
2	2.027	486916	63.272	78447	2589	1.172	3.437
总计		769558	100.000	133049			

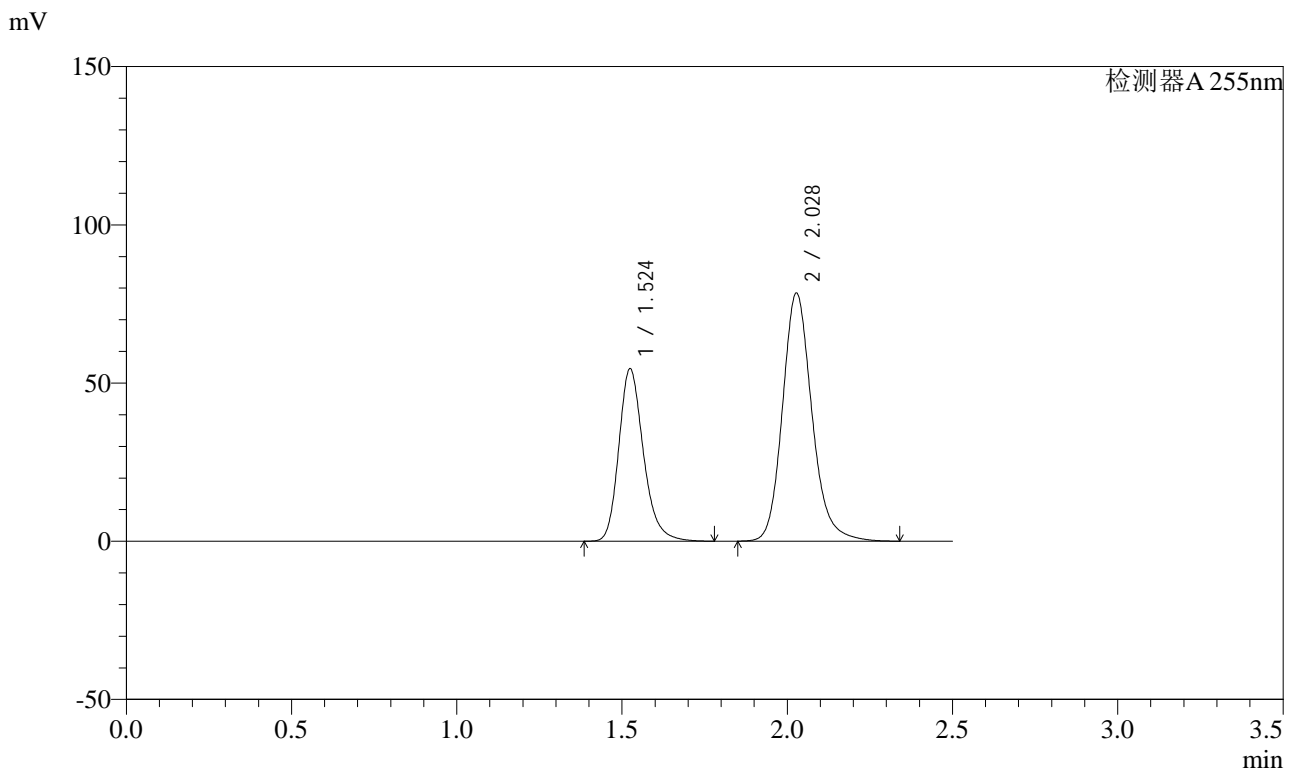


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4449-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/13 22:40:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:14:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	283023	36.759	54583	2083	1.231	--
2	2.028	486918	63.241	78485	2590	1.172	3.436
总计		769941	100.000	133068			

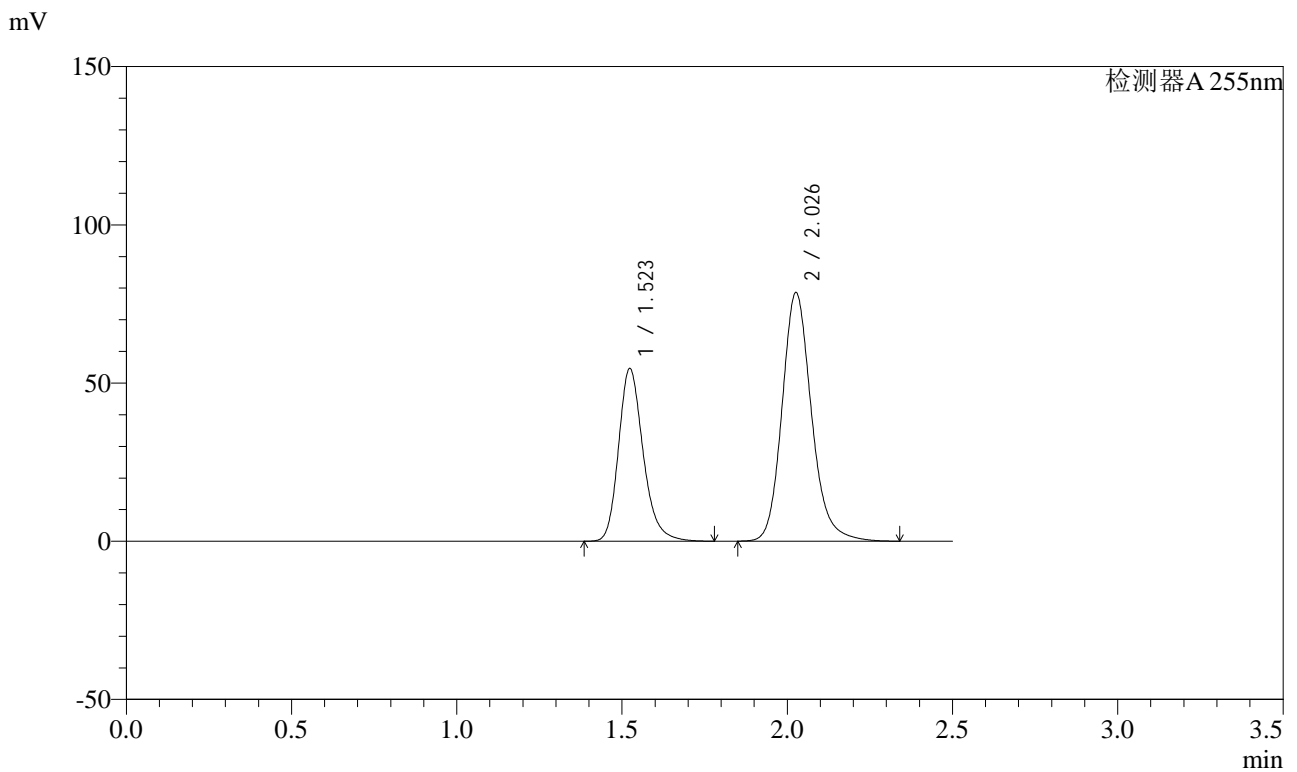


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4450-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:43:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:14:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	283287	36.767	54686	2083	1.230	--
2	2.026	487204	63.233	78524	2593	1.172	3.435
总计		770492	100.000	133211			

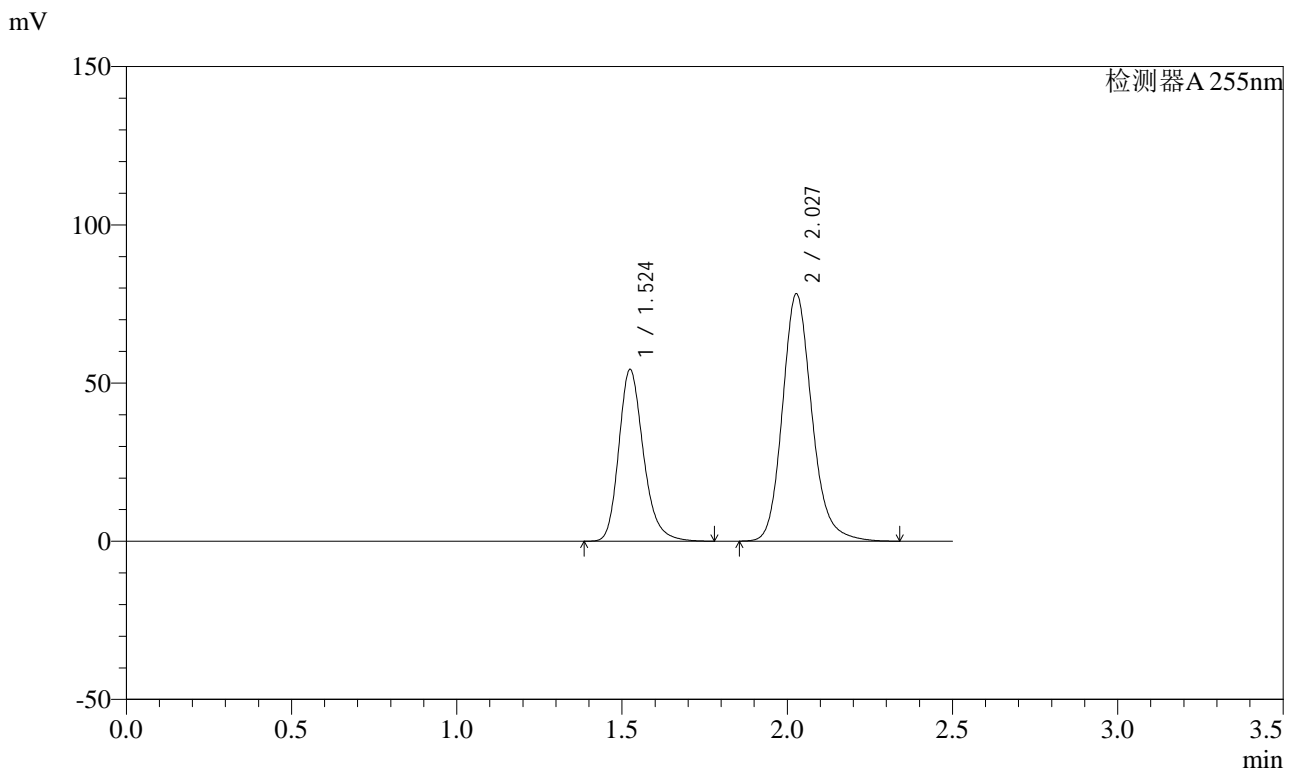


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4451-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:46:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:14:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	281985	36.769	54369	2083	1.232	--
2	2.027	484927	63.231	78218	2593	1.172	3.436
总计		766912	100.000	132588			

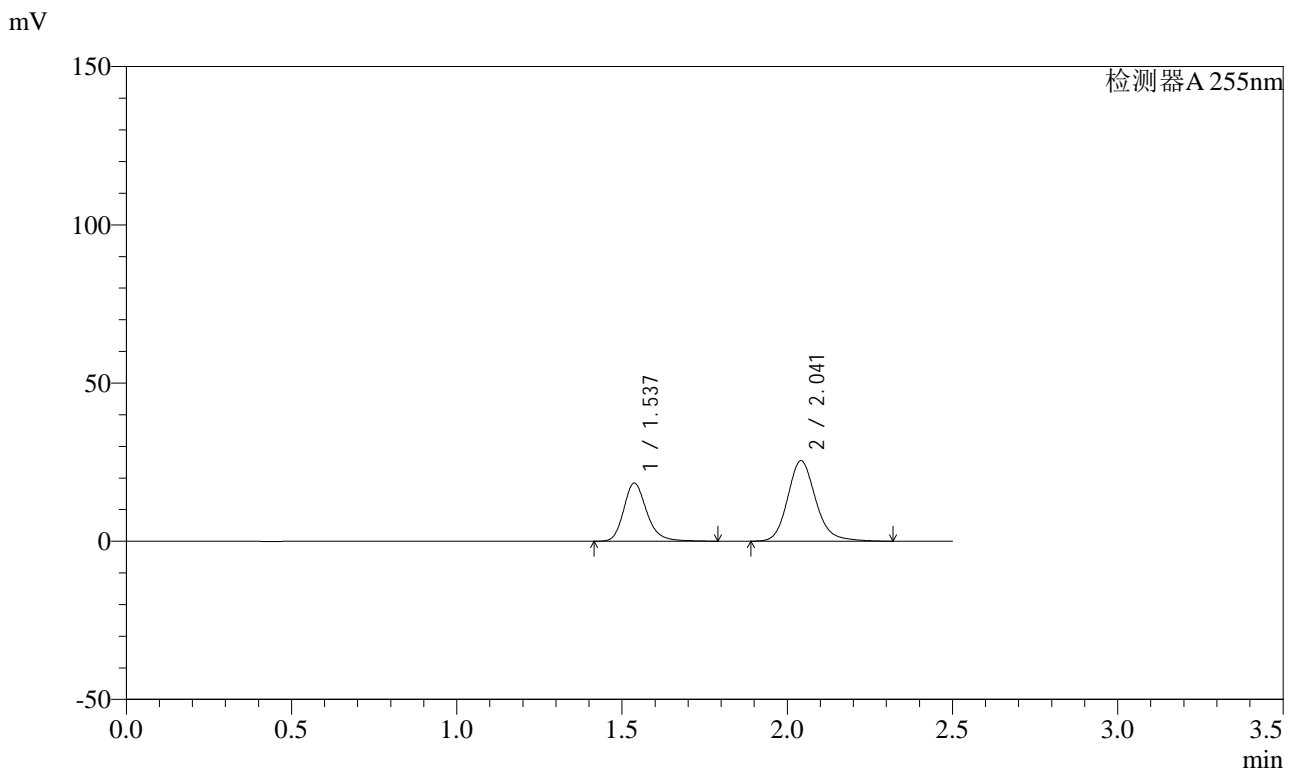


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4453-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:52:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:14:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	89589	37.337	18416	2443	1.227	--
2	2.041	150361	62.663	25425	2905	1.167	3.656
总计		239950	100.000	43841			

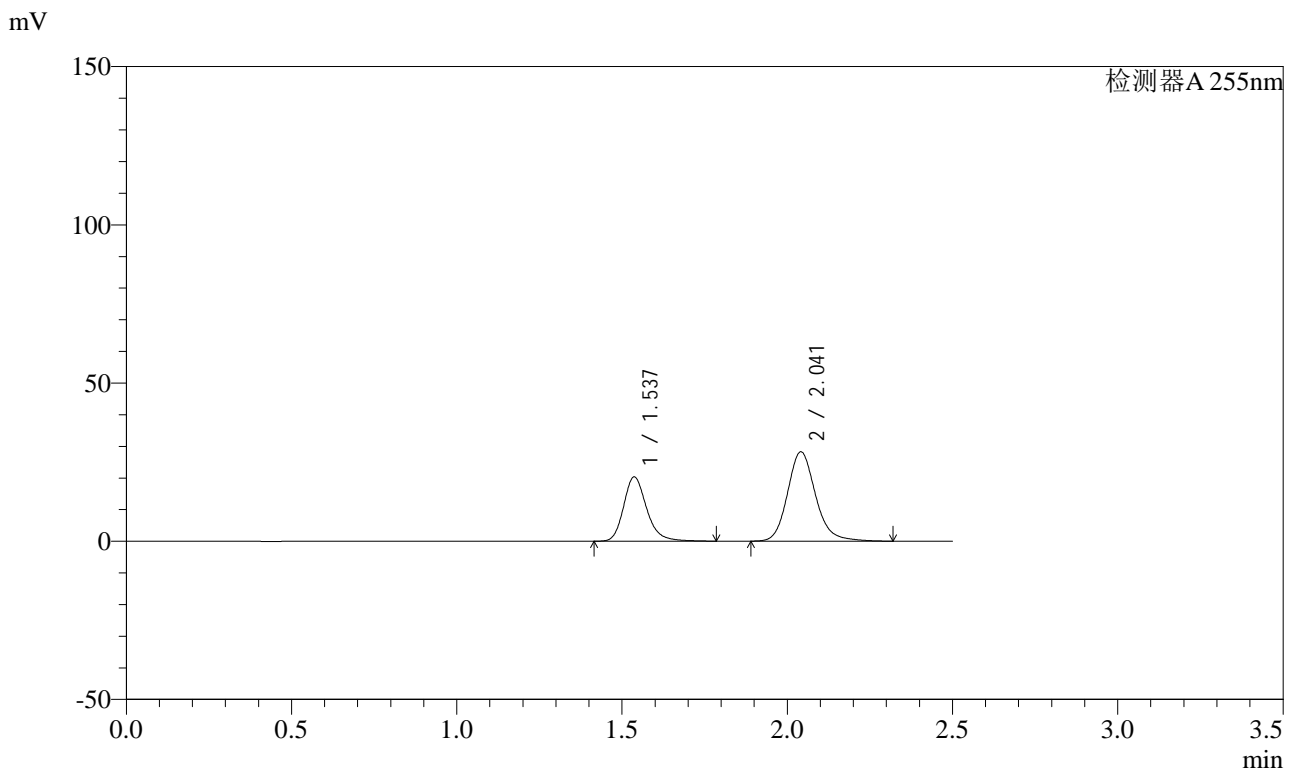


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4454-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 22:54:59	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:14:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	98920	37.207	20351	2444	1.227	--
2	2.041	166946	62.793	28245	2910	1.168	3.658
总计		265866	100.000	48596			

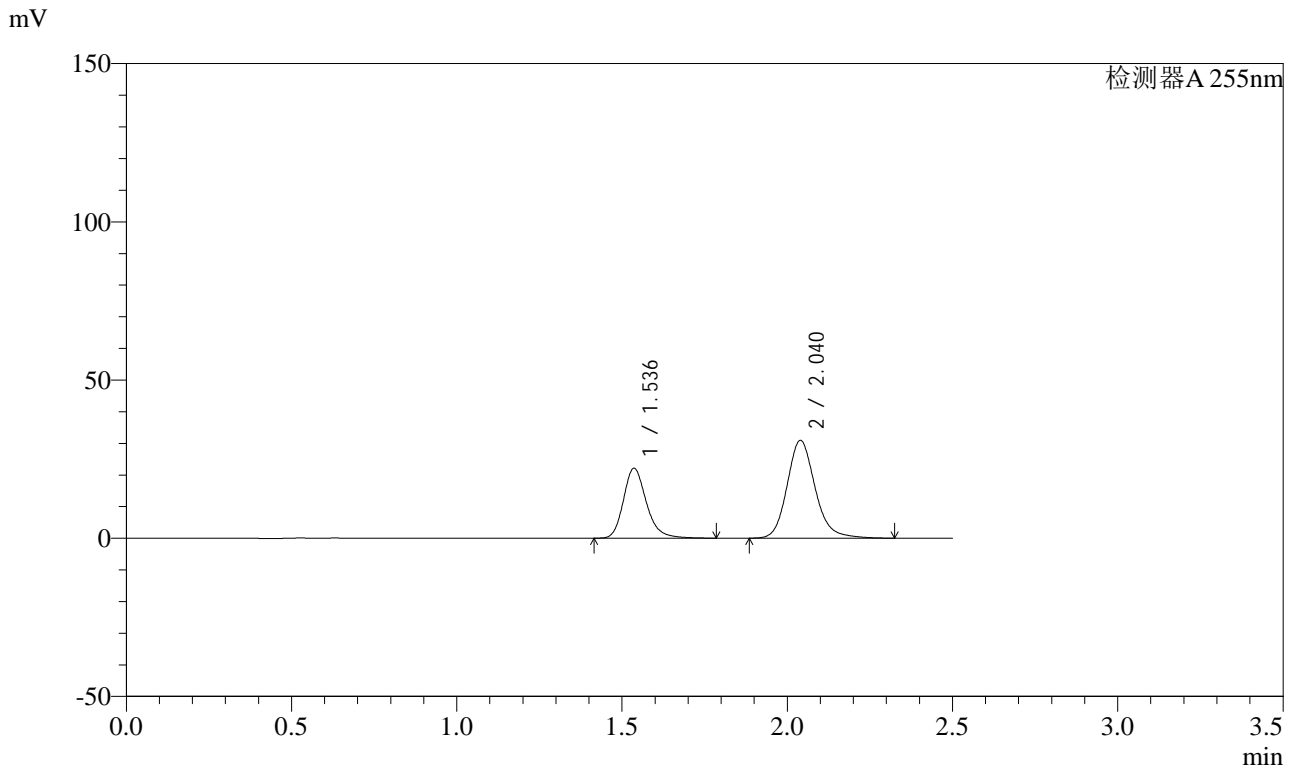


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4455-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 22:57:50	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:14:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	107497	37.040	22107	2441	1.230	--
2	2.040	182725	62.960	30936	2906	1.169	3.653
总计		290222	100.000	53043			

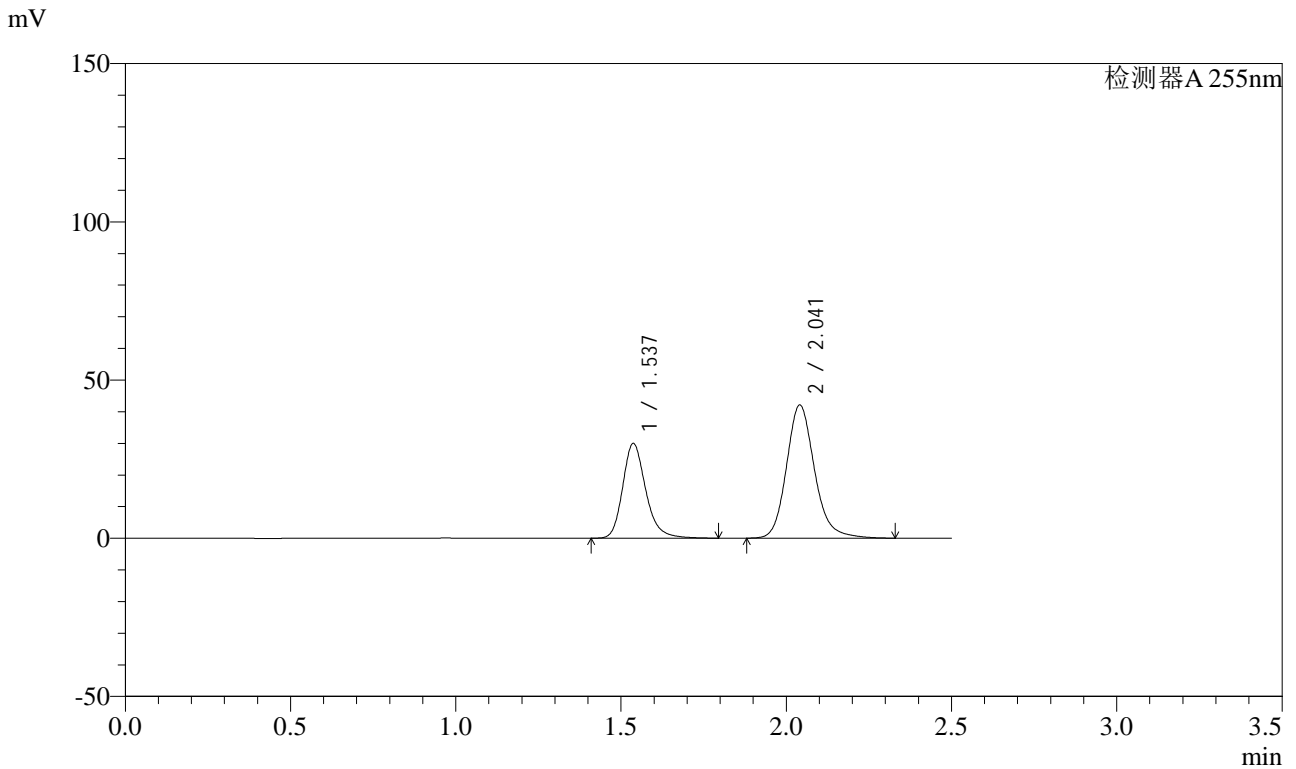


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4456-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:00:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:14:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	145843	36.948	29983	2441	1.229	--
2	2.041	248886	63.052	42060	2913	1.169	3.654
总计		394729	100.000	72043			

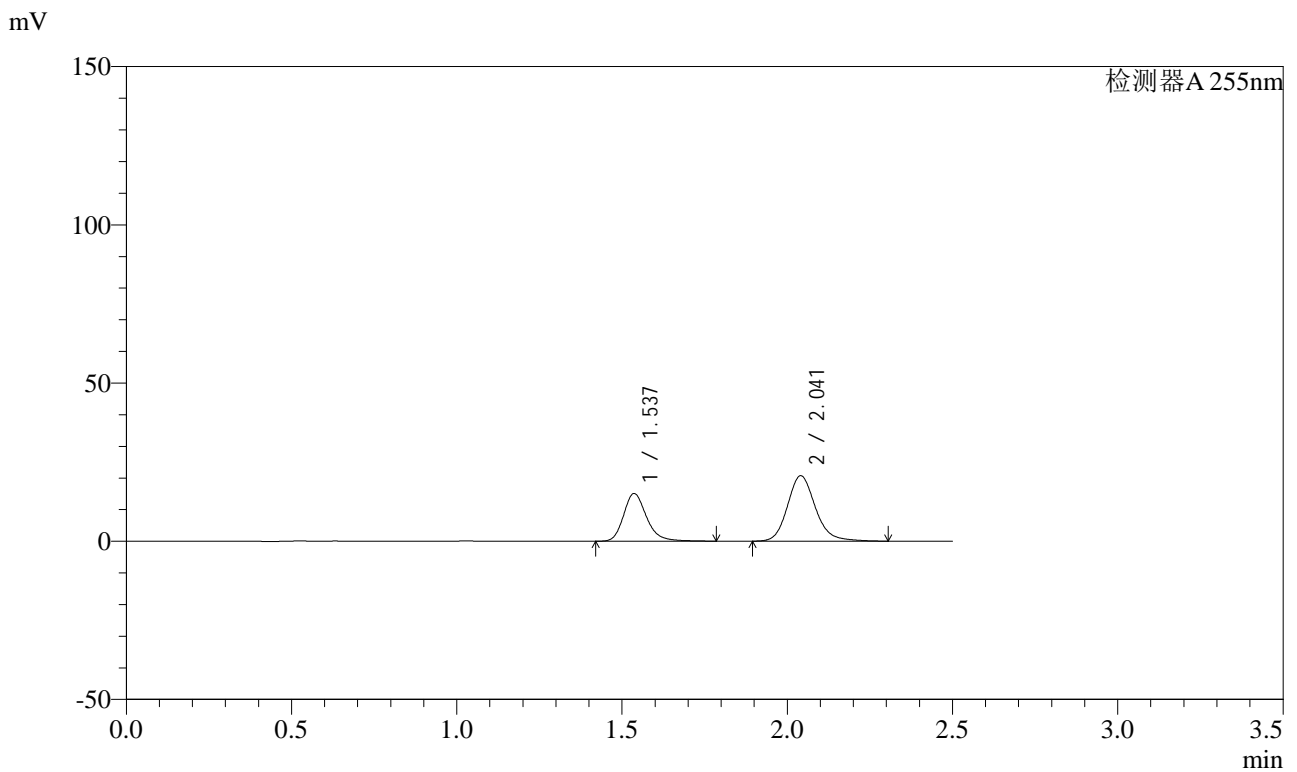


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4457-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:03:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:14:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	73247	37.576	15084	2454	1.229	--
2	2.041	121682	62.424	20670	2930	1.169	3.668
总计		194929	100.000	35754			

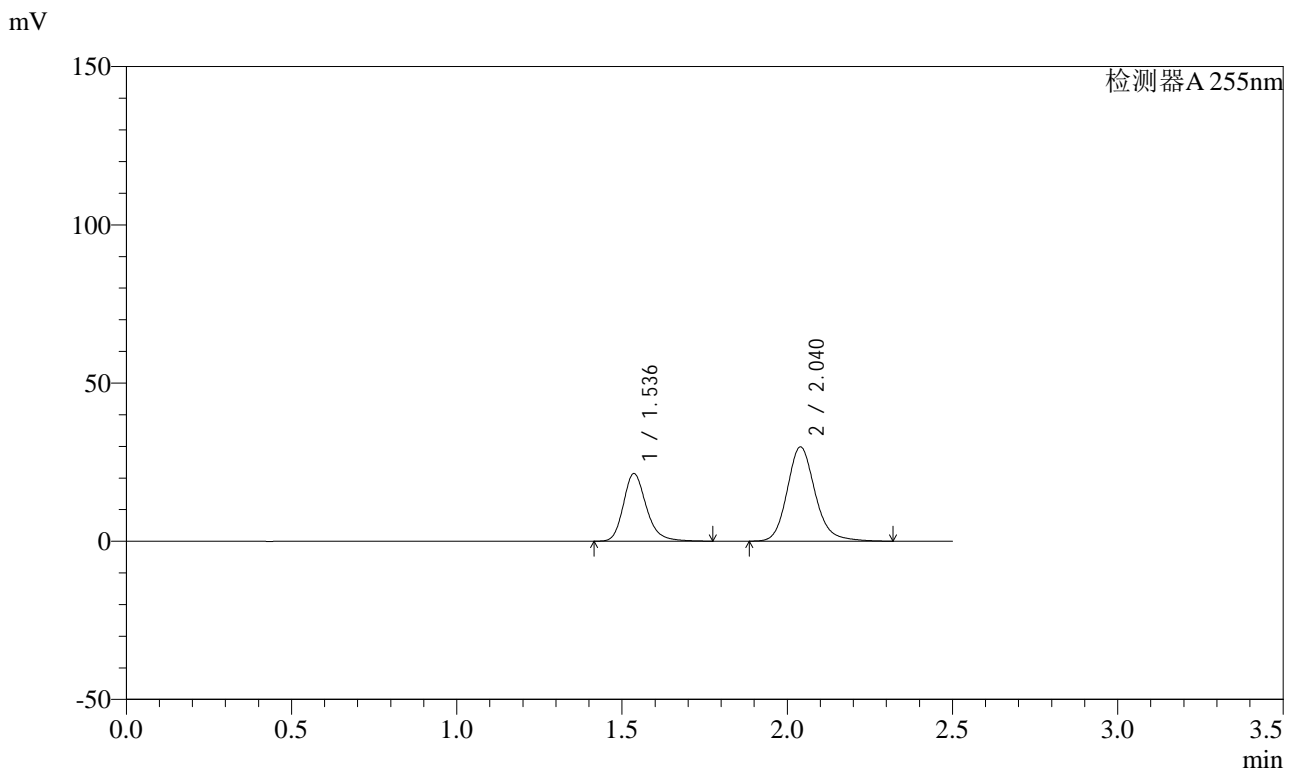


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4458-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 23:06:25	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:14:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	103631	37.094	21375	2456	1.230	--
2	2.040	175740	62.906	29826	2922	1.169	3.666
总计		279371	100.000	51201			

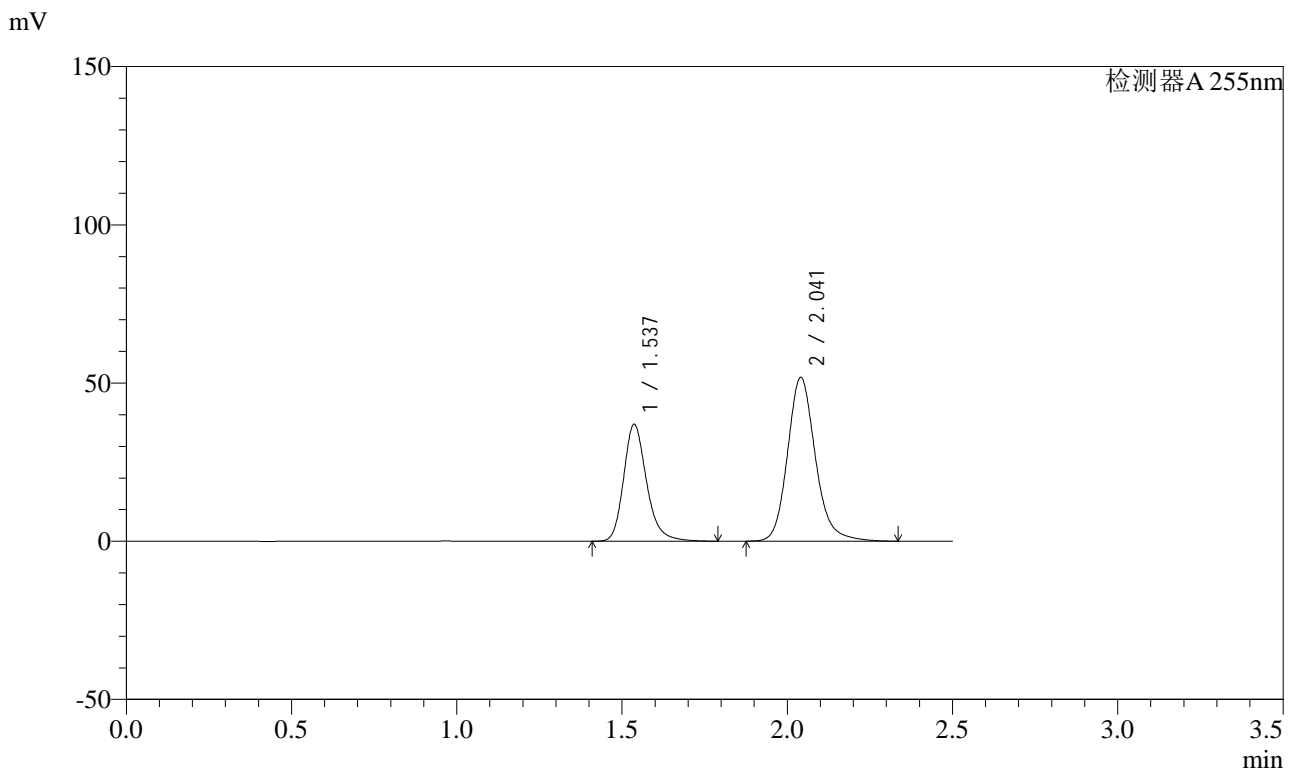


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4459-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:09:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:14:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	178844	37.013	36942	2463	1.231	--
2	2.041	304341	62.987	51707	2947	1.170	3.676
总计		483185	100.000	88648			

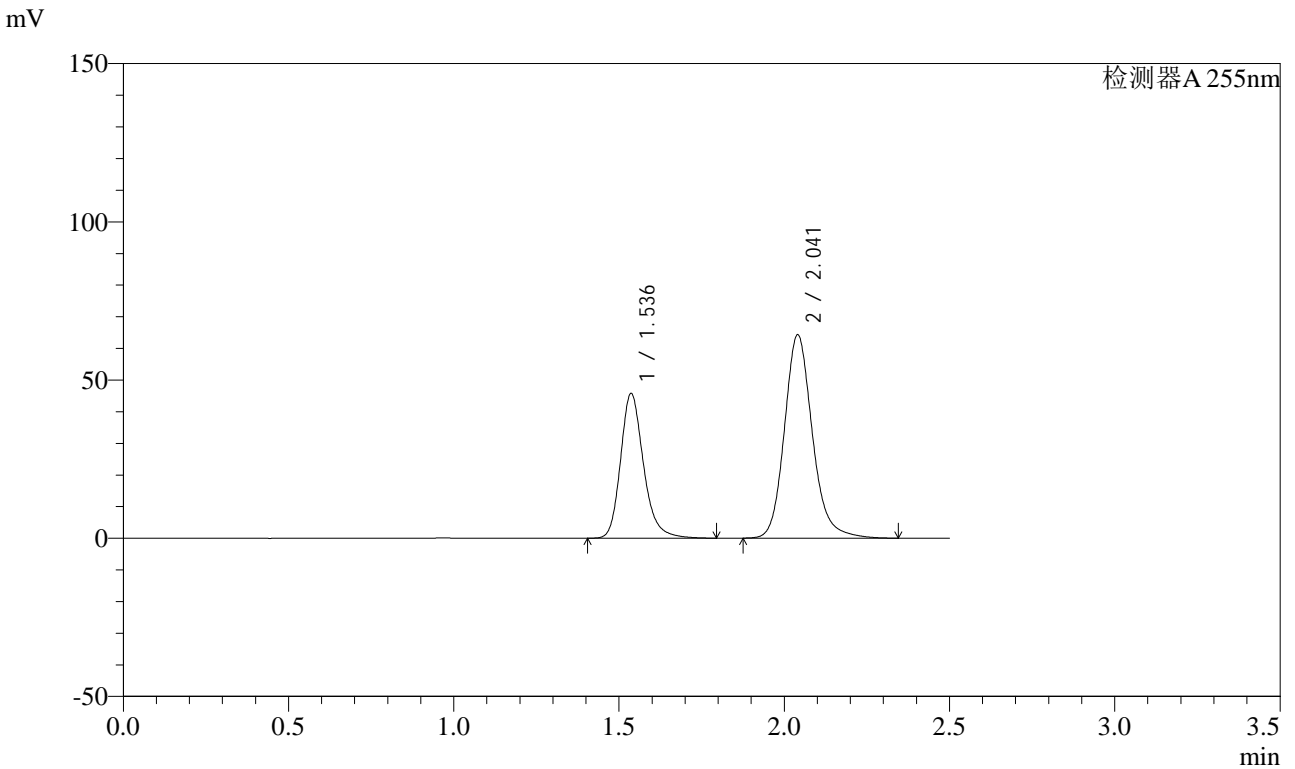


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4460-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:14:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	221532	36.903	45744	2463	1.230	--
2	2.041	378773	63.097	64244	2936	1.170	3.673
总计		600305	100.000	109988			

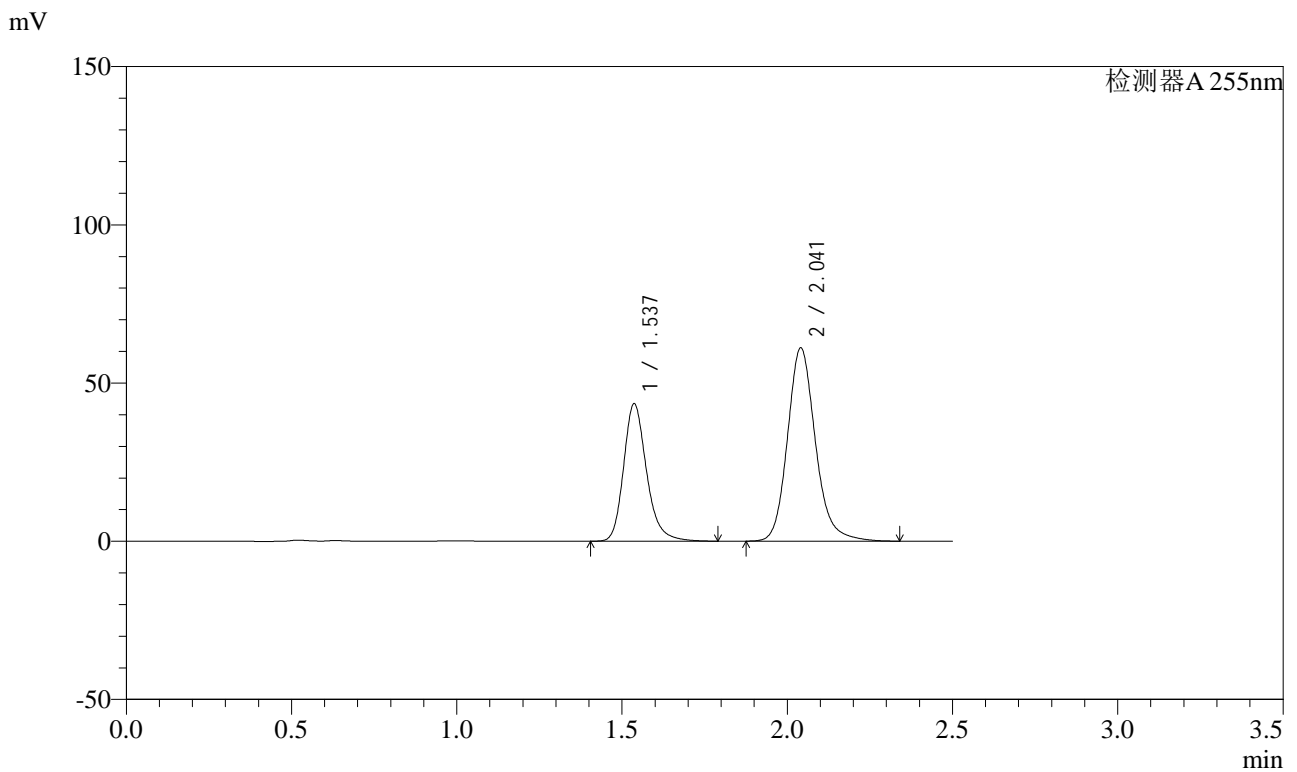


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4461-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:15:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:14:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	210540	36.906	43454	2460	1.231	--
2	2.041	359937	63.094	61035	2936	1.170	3.672
总计		570477	100.000	104489			

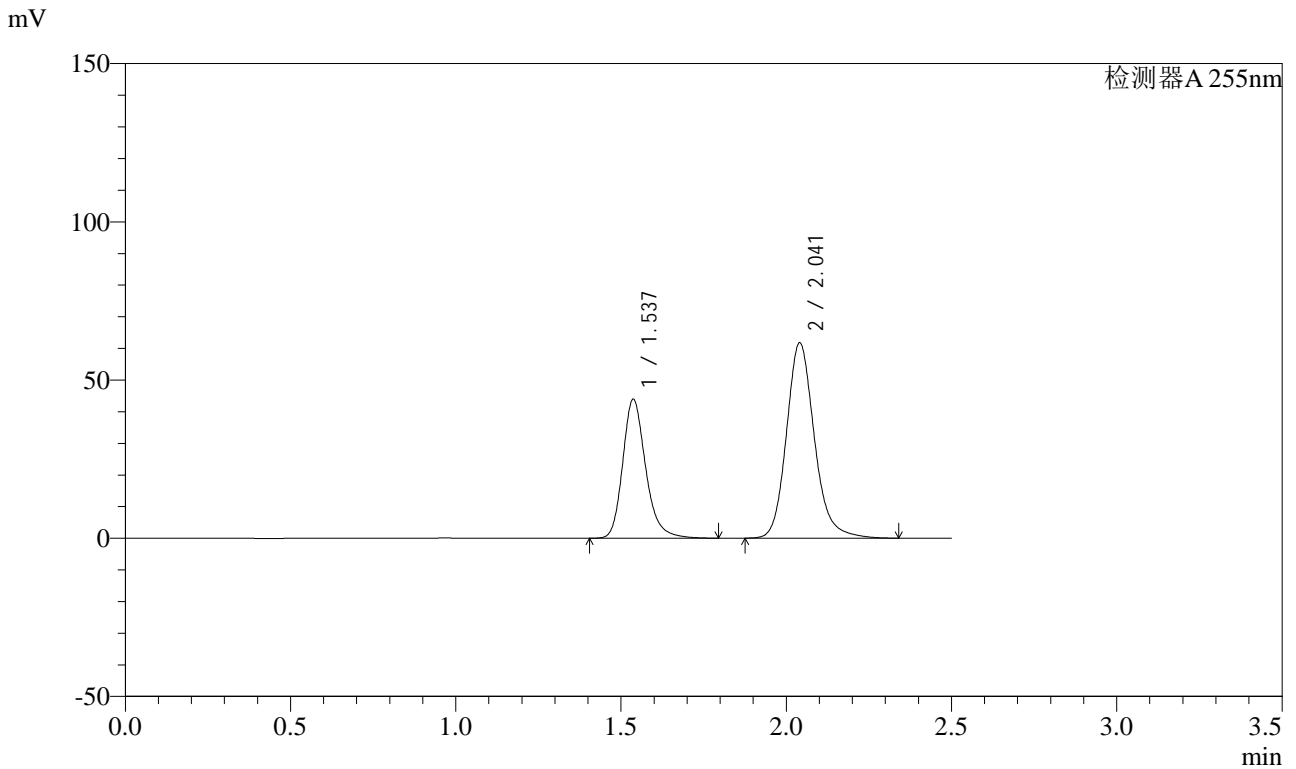


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4462-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/13 23:17:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:14:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	212943	36.928	43953	2459	1.232	--
2	2.041	363706	63.072	61717	2939	1.171	3.669
总计		576649	100.000	105670			

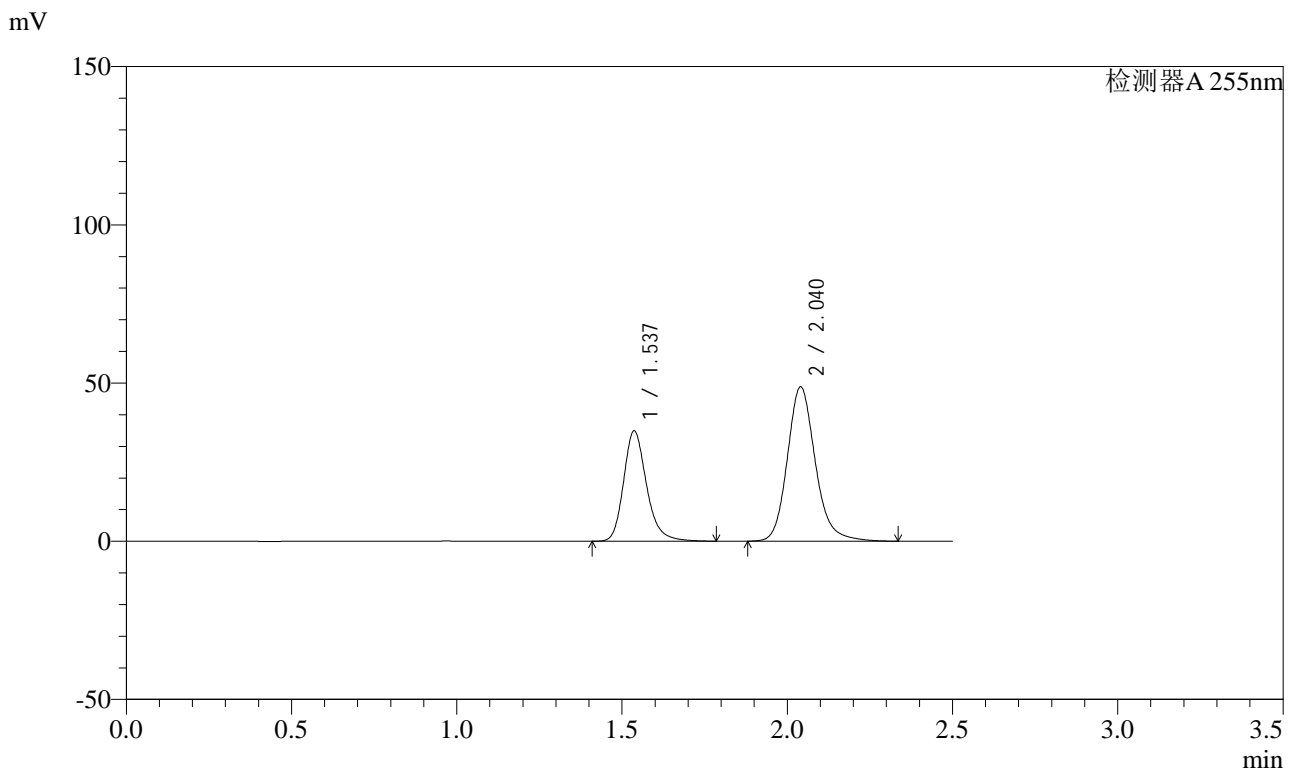


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4463-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:20:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:14:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	168982	37.016	34883	2459	1.231	--
2	2.040	287524	62.984	48777	2931	1.171	3.667
总计		456506	100.000	83660			

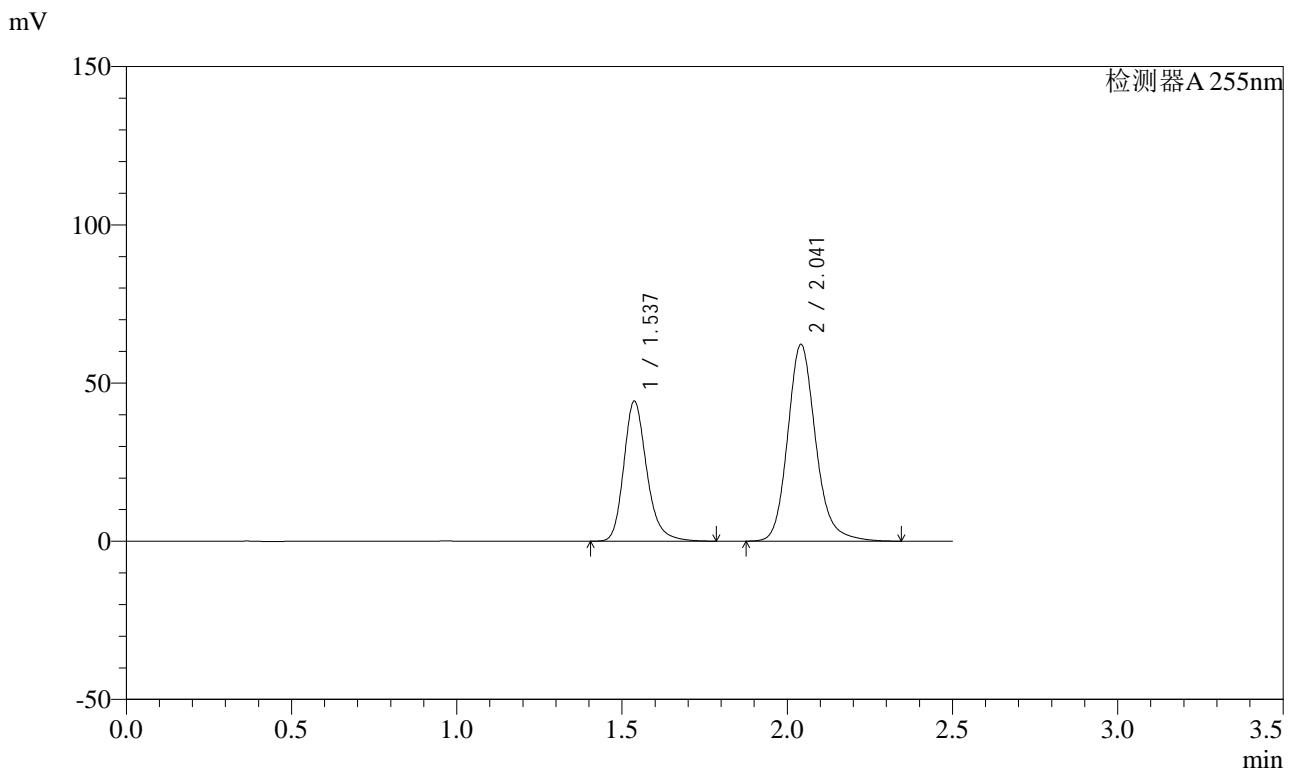


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4464-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 23:23:34	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:14:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	214771	36.912	44317	2454	1.231	--
2	2.041	367070	63.088	62177	2926	1.172	3.666
总计		581841	100.000	106494			

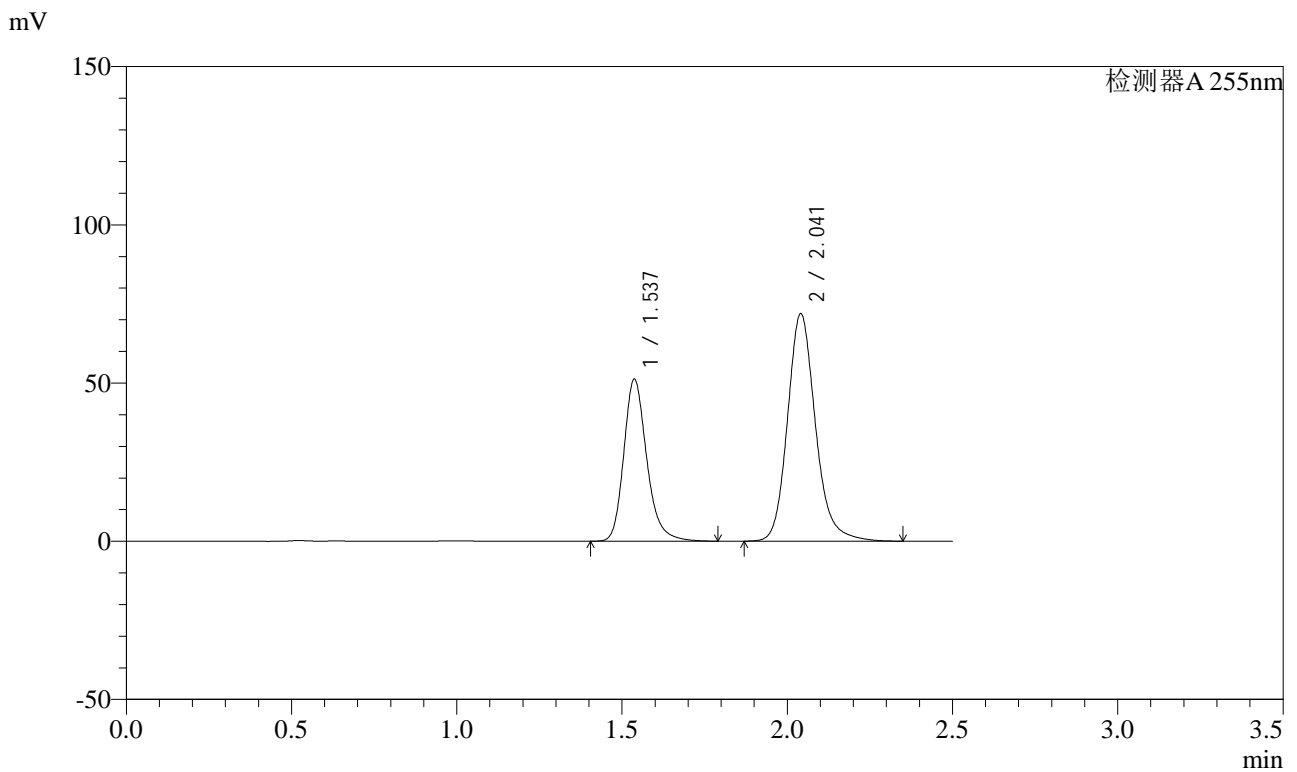


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4465-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:26:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:14:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	248294	36.953	51267	2458	1.231	--
2	2.041	423622	63.047	71845	2940	1.173	3.667
总计		671916	100.000	123111			

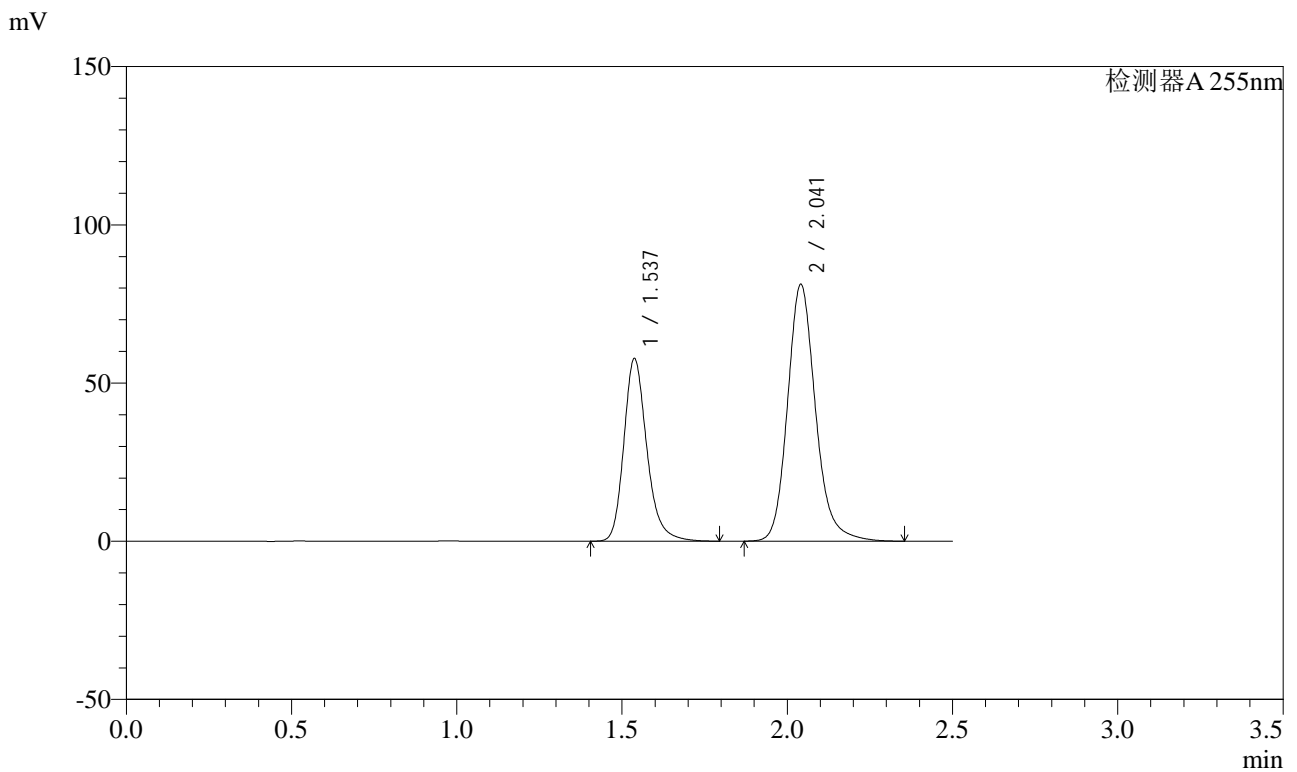


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4466-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:29:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:14:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	280042	36.886	57777	2454	1.233	--
2	2.041	479175	63.114	81073	2929	1.174	3.661
总计		759217	100.000	138850			

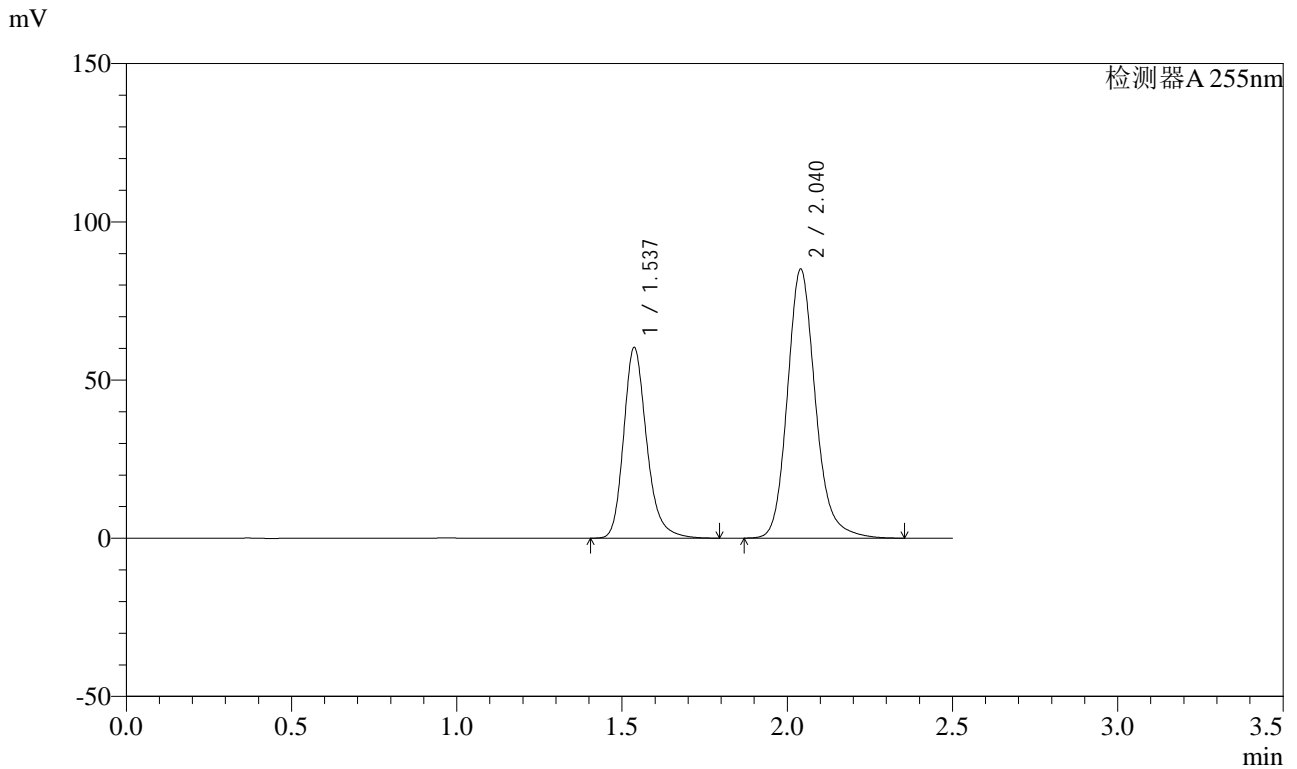


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4467-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:14:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	292824	36.831	60304	2447	1.234	--
2	2.040	502234	63.169	84966	2924	1.174	3.660
总计		795058	100.000	145270			

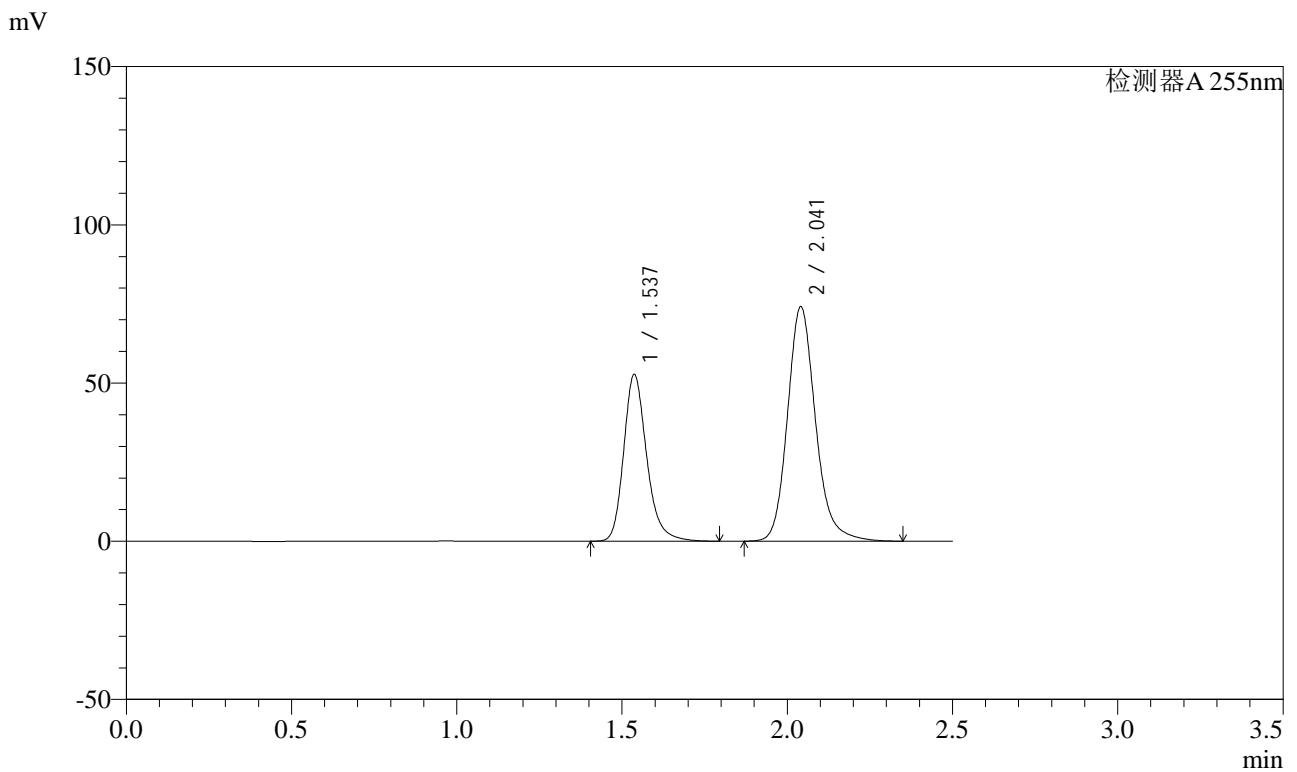


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4468-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:35:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:14:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	255780	36.845	52734	2453	1.234	--
2	2.041	438429	63.155	74059	2918	1.174	3.661
总计		694209	100.000	126792			

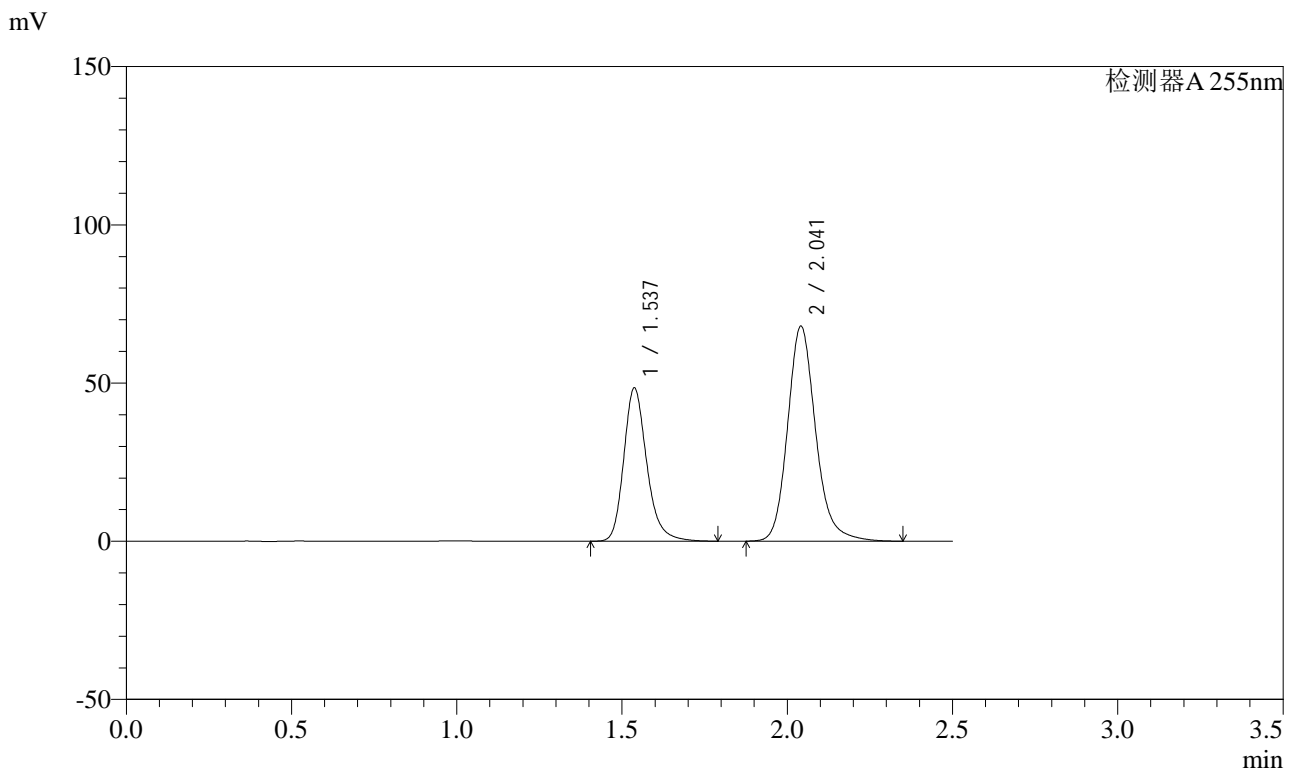


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4469-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 23:37:53	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:14:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	235398	36.942	48478	2446	1.235	--
2	2.041	401808	63.058	67913	2918	1.176	3.659
总计		637206	100.000	116391			

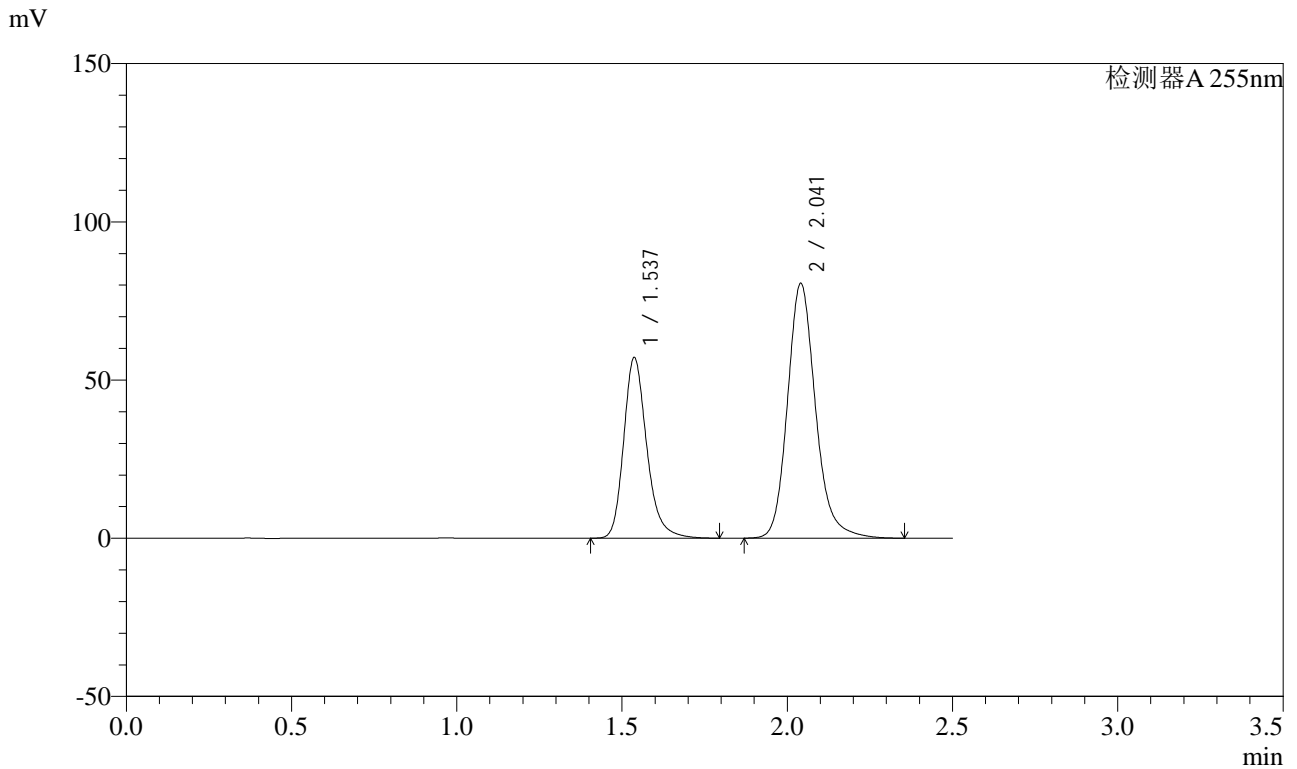


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4470-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:40:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:15:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	277993	36.857	57133	2439	1.238	--
2	2.041	476253	63.143	80460	2922	1.179	3.657
总计		754246	100.000	137593			

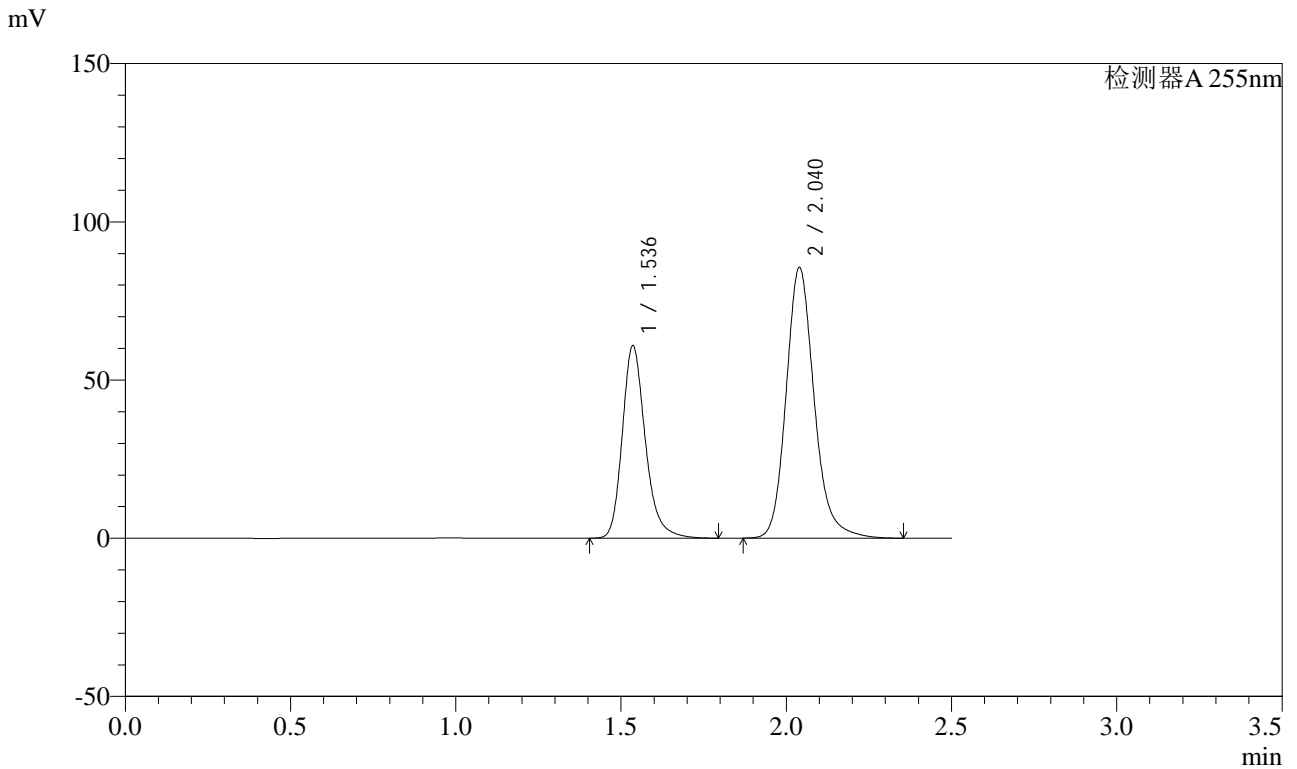


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4471-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:43:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:15:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	295825	36.884	60740	2438	1.238	--
2	2.040	506227	63.116	85597	2912	1.178	3.657
总计		802053	100.000	146337			

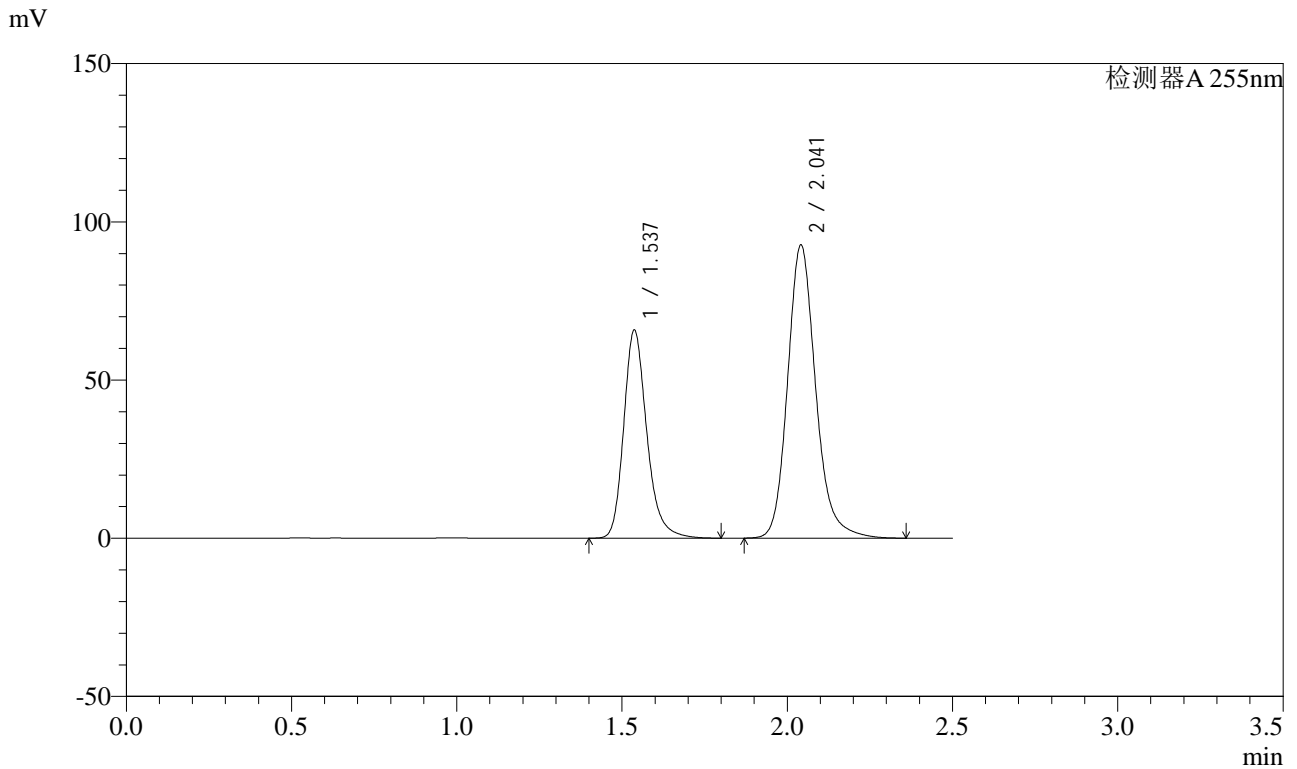


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4472-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:46:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:15:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	320173	36.850	65830	2441	1.237	--
2	2.041	548684	63.150	92603	2912	1.179	3.656
总计		868857	100.000	158433			



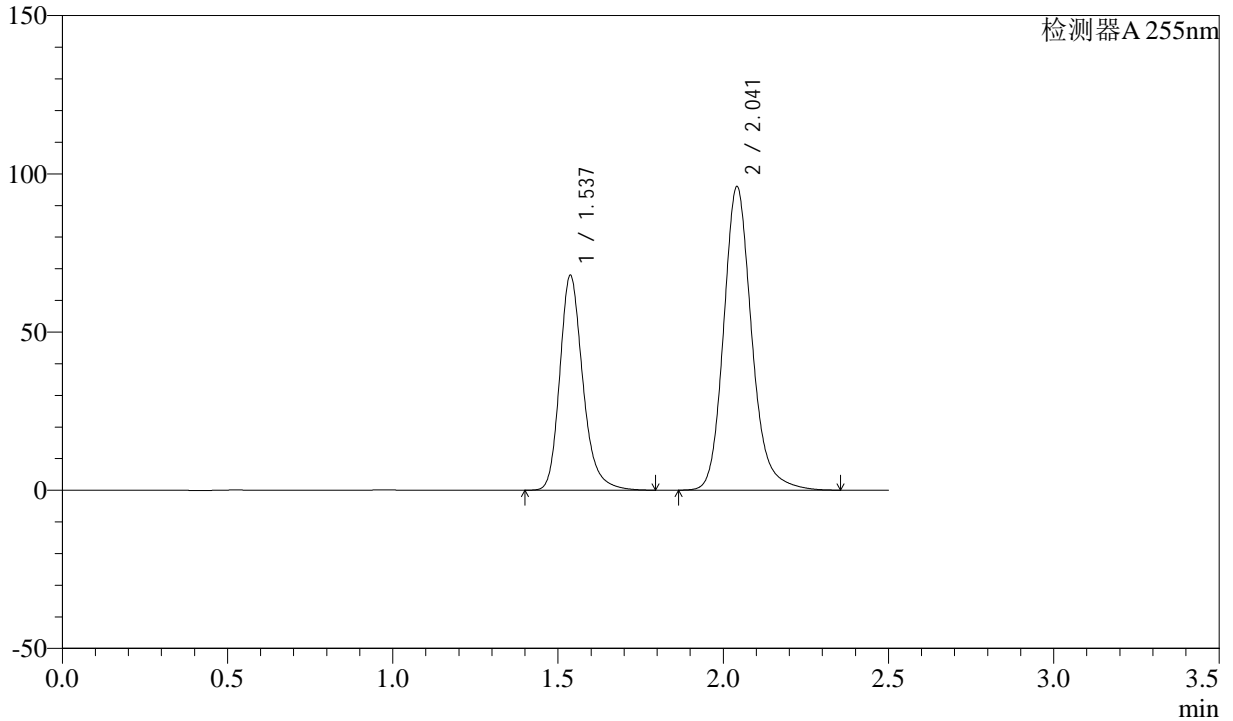
SMF-4022

<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 - 27-28/27-4473-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:49:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:15:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	330443	36.778	67970	2442	1.237	--
2	2.041	568031	63.222	95930	2915	1.178	3.657
总计		898474	100.000	163899			

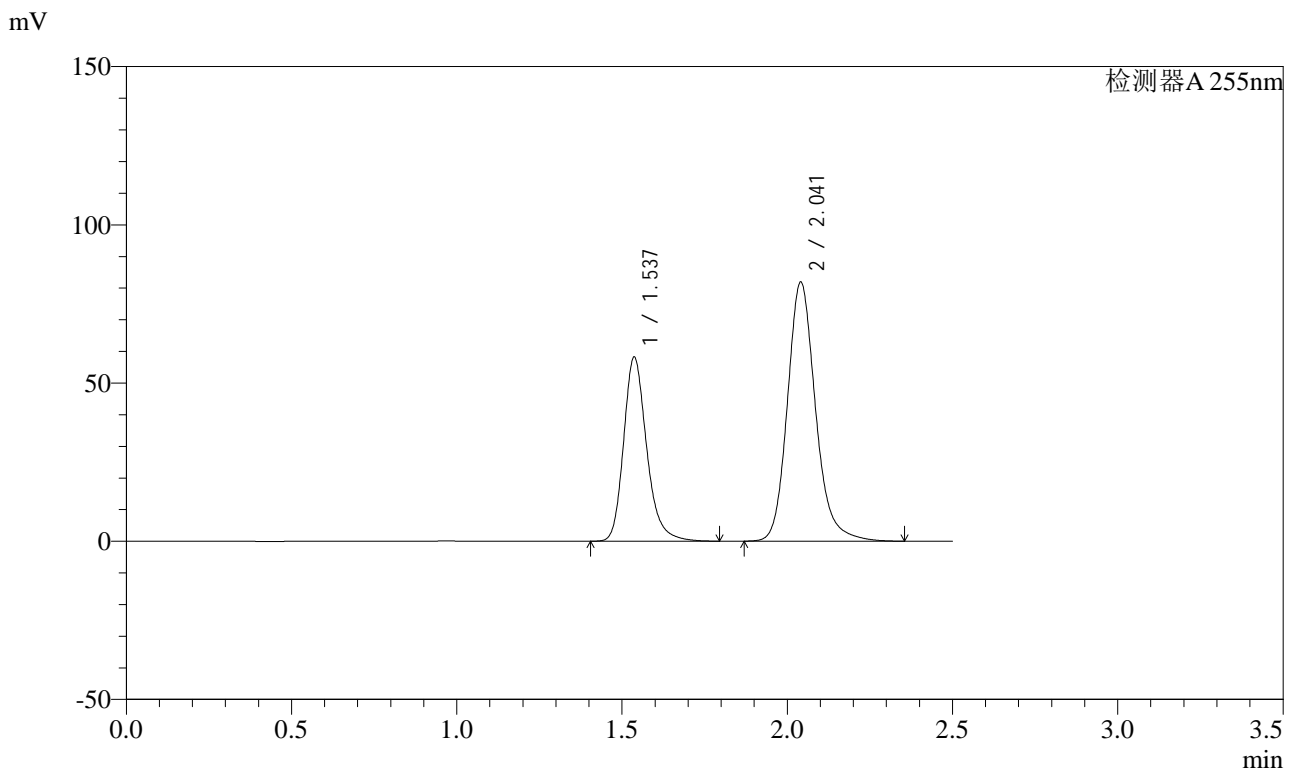


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4474-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 23:52:11	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:15:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	282896	36.852	58181	2442	1.237	--
2	2.041	484749	63.148	81838	2915	1.178	3.657
总计		767645	100.000	140019			

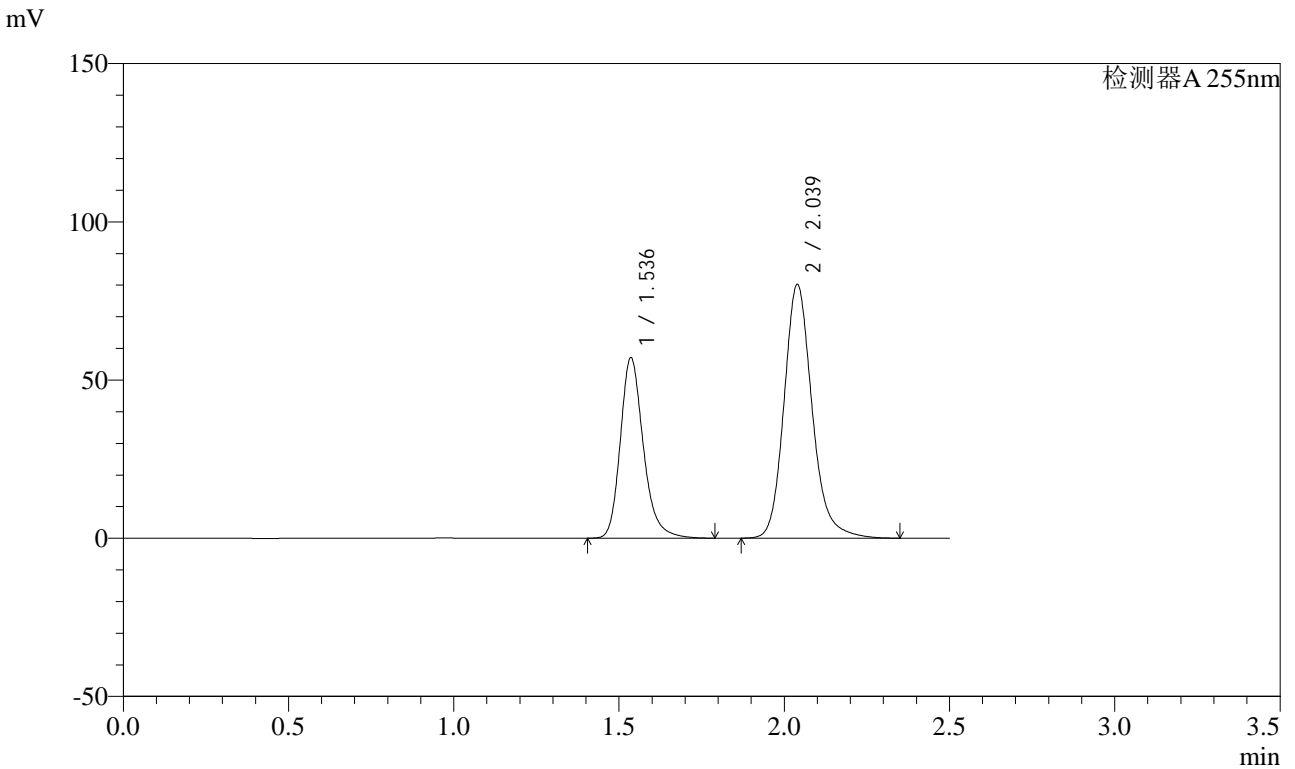


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4475-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 23:55:02	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:15:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	277228	36.868	56975	2444	1.238	--
2	2.039	474722	63.132	80266	2908	1.178	3.656
总计		751950	100.000	137241			

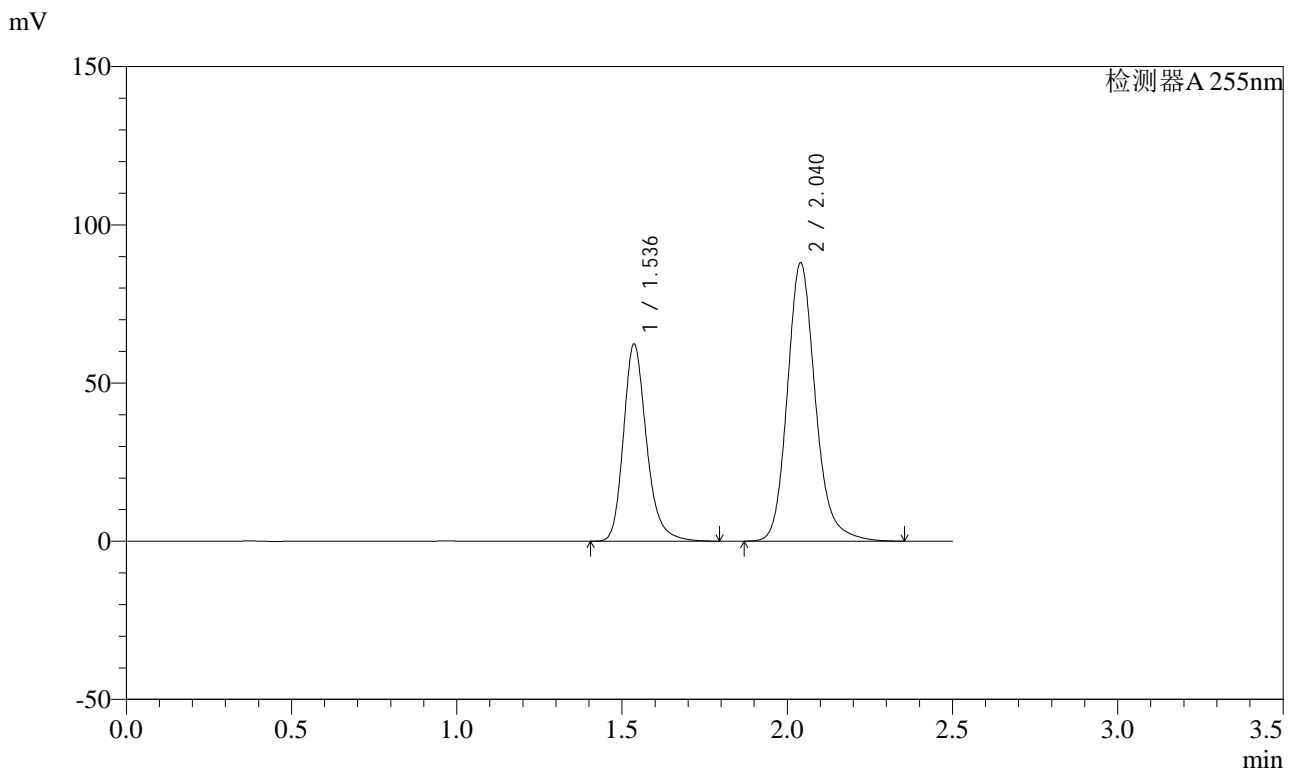


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4476-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:57:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:15:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	302723	36.782	62265	2442	1.237	--
2	2.040	520303	63.218	87958	2919	1.178	3.660
总计		823025	100.000	150223			

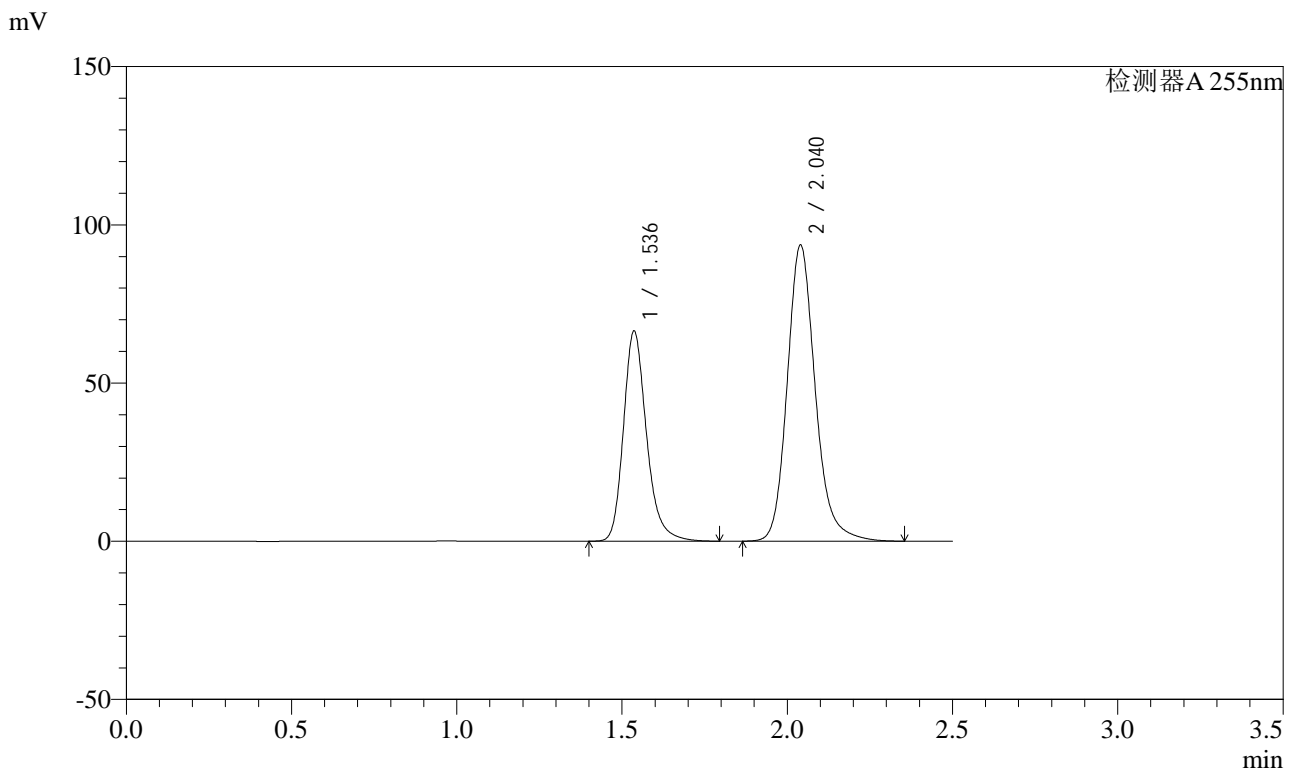


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4477-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:00:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:15:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	322980	36.853	66354	2438	1.237	--
2	2.040	553423	63.147	93643	2921	1.178	3.657
总计		876402	100.000	159997			

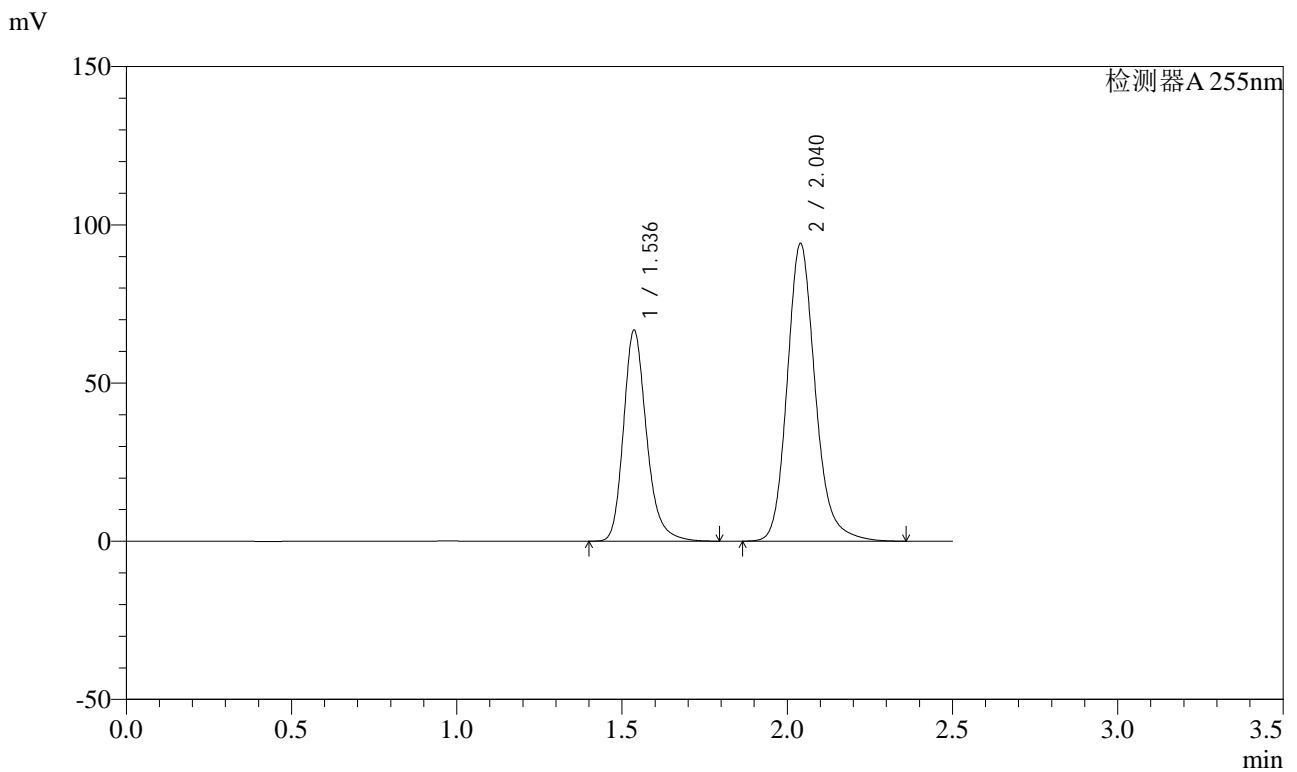


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4478-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:03:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:15:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	324185	36.789	66660	2441	1.236	--
2	2.040	557022	63.211	94119	2912	1.177	3.654
总计		881207	100.000	160778			

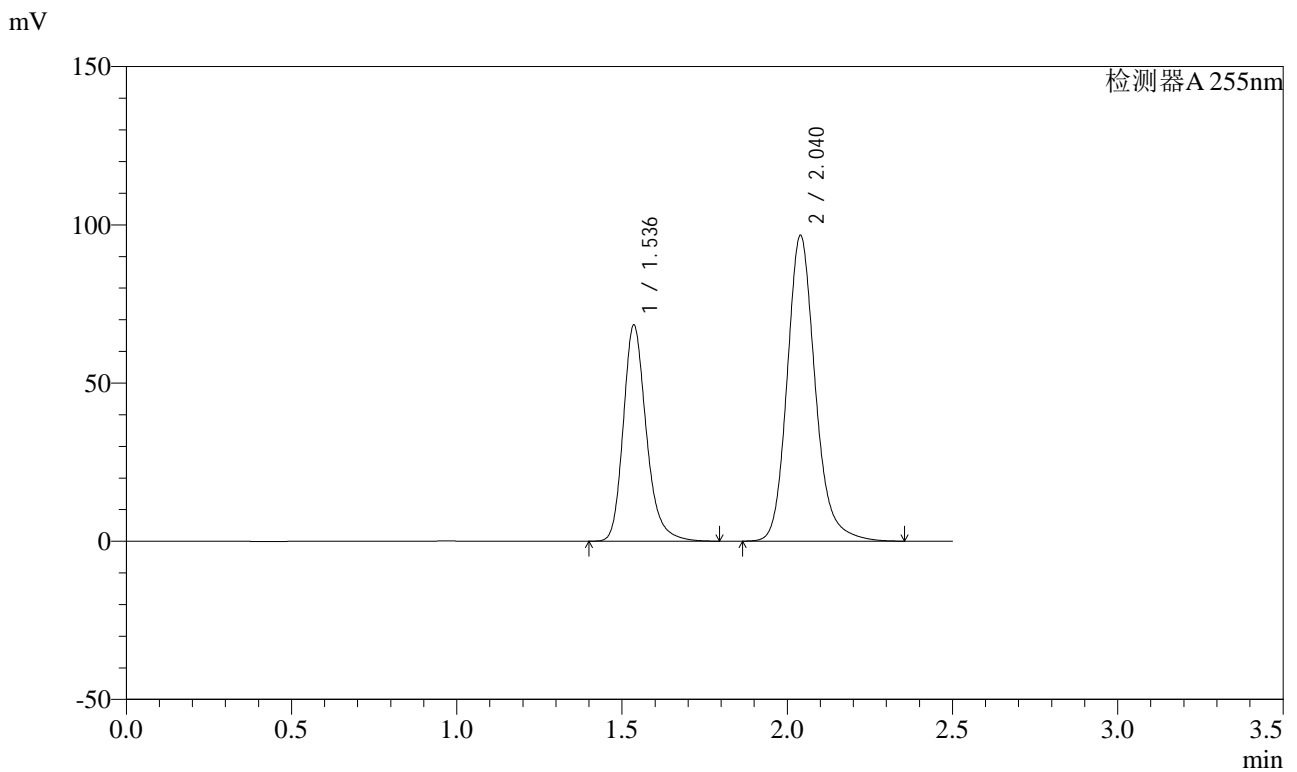


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4479-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.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: 2026/04/14 00:06:28	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:15:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	332171	36.756	68235	2441	1.239	--
2	2.040	571542	63.244	96708	2920	1.180	3.662
总计		903713	100.000	164943			



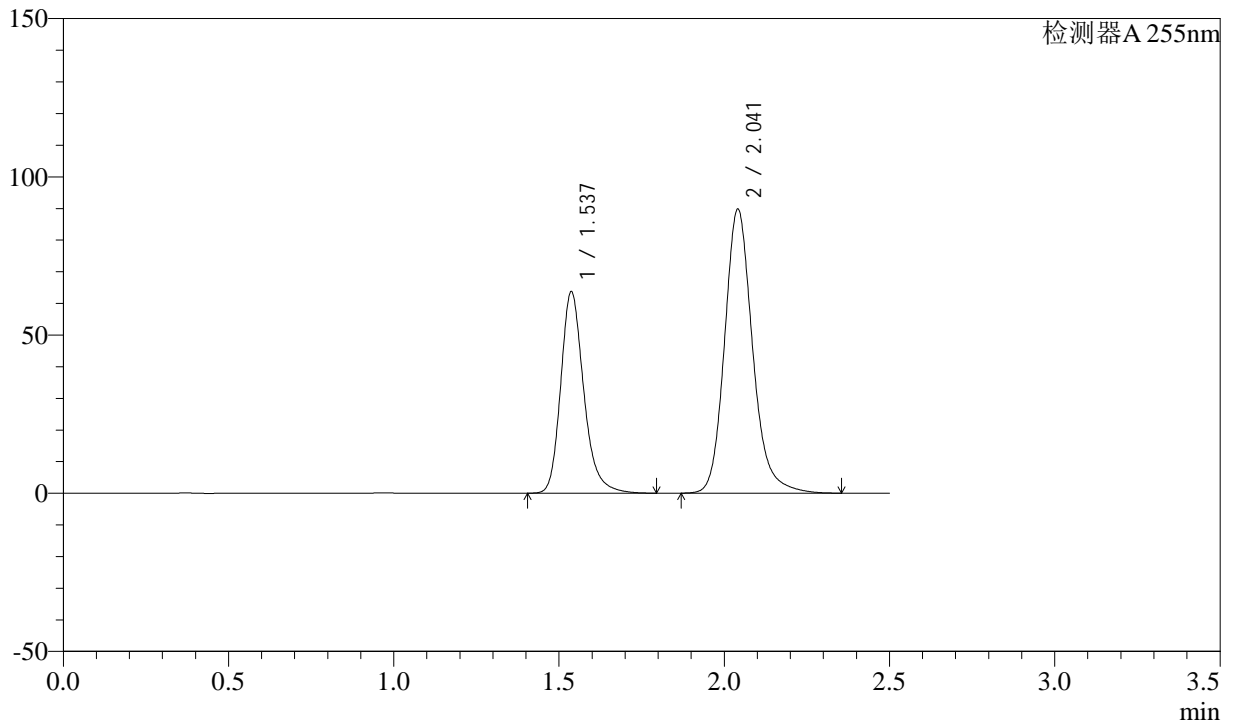
SMF-4022

<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 - 27-28/27-4480-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:09:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:15:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	309348	36.854	63723	2449	1.237	--
2	2.041	530047	63.146	89690	2931	1.178	3.664
总计		839394	100.000	153412			

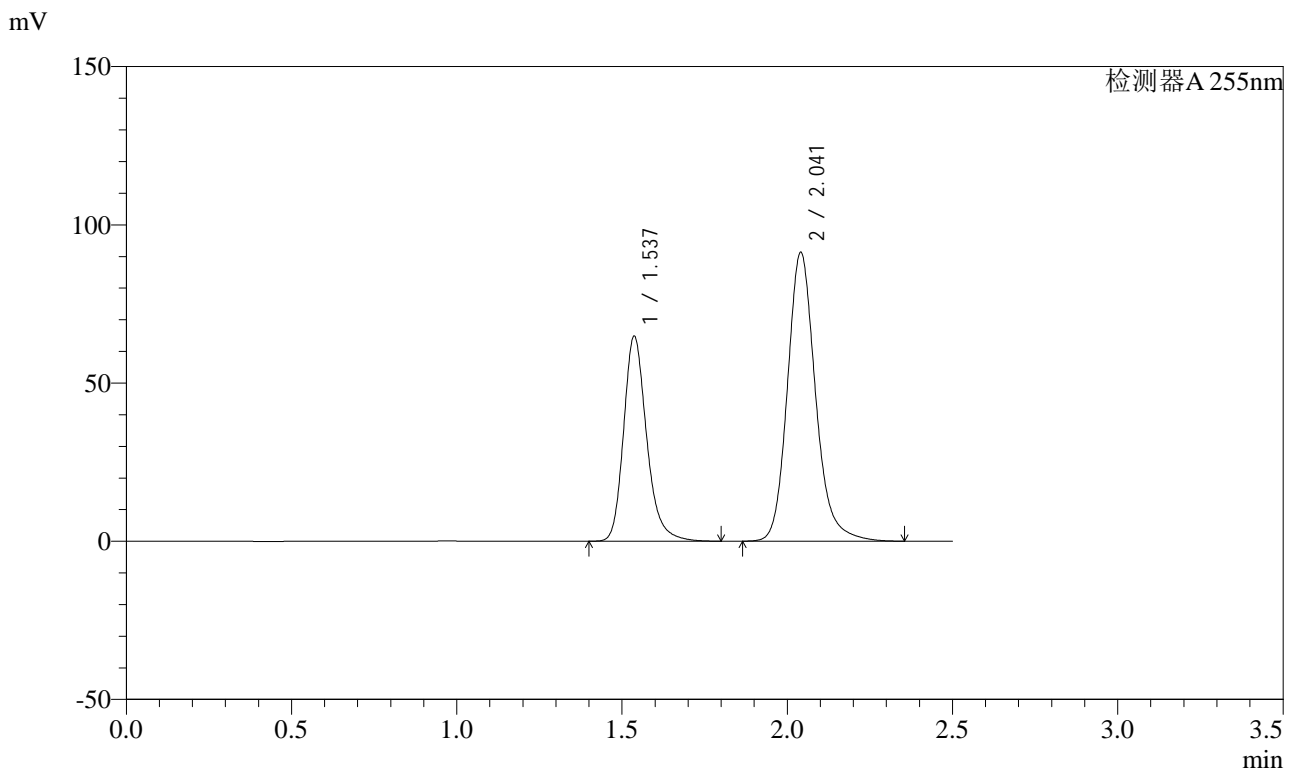


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4481-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:12:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:15:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	315209	36.855	64839	2444	1.237	--
2	2.041	540063	63.145	91223	2919	1.178	3.659
总计		855272	100.000	156061			

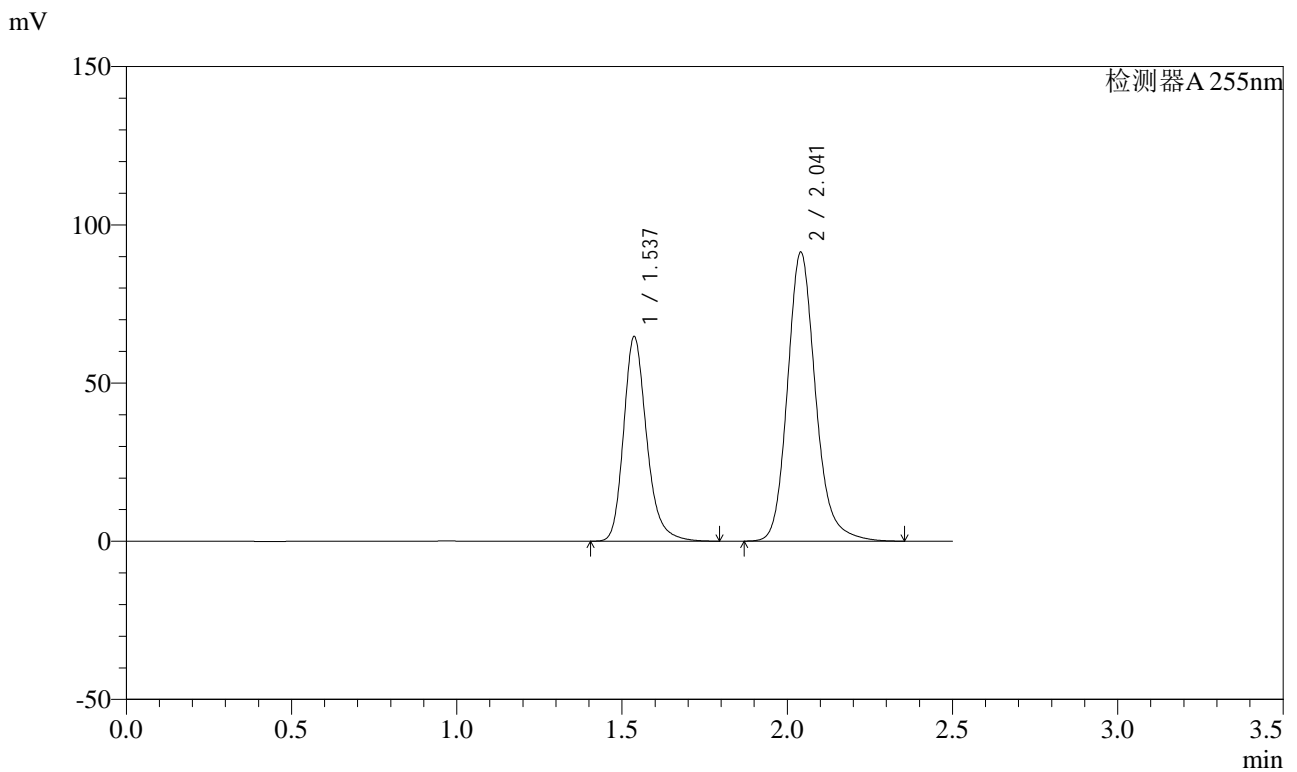


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4482-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:15:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	314336	36.769	64672	2442	1.236	--
2	2.041	540555	63.231	91246	2915	1.176	3.658
总计		854890	100.000	155919			

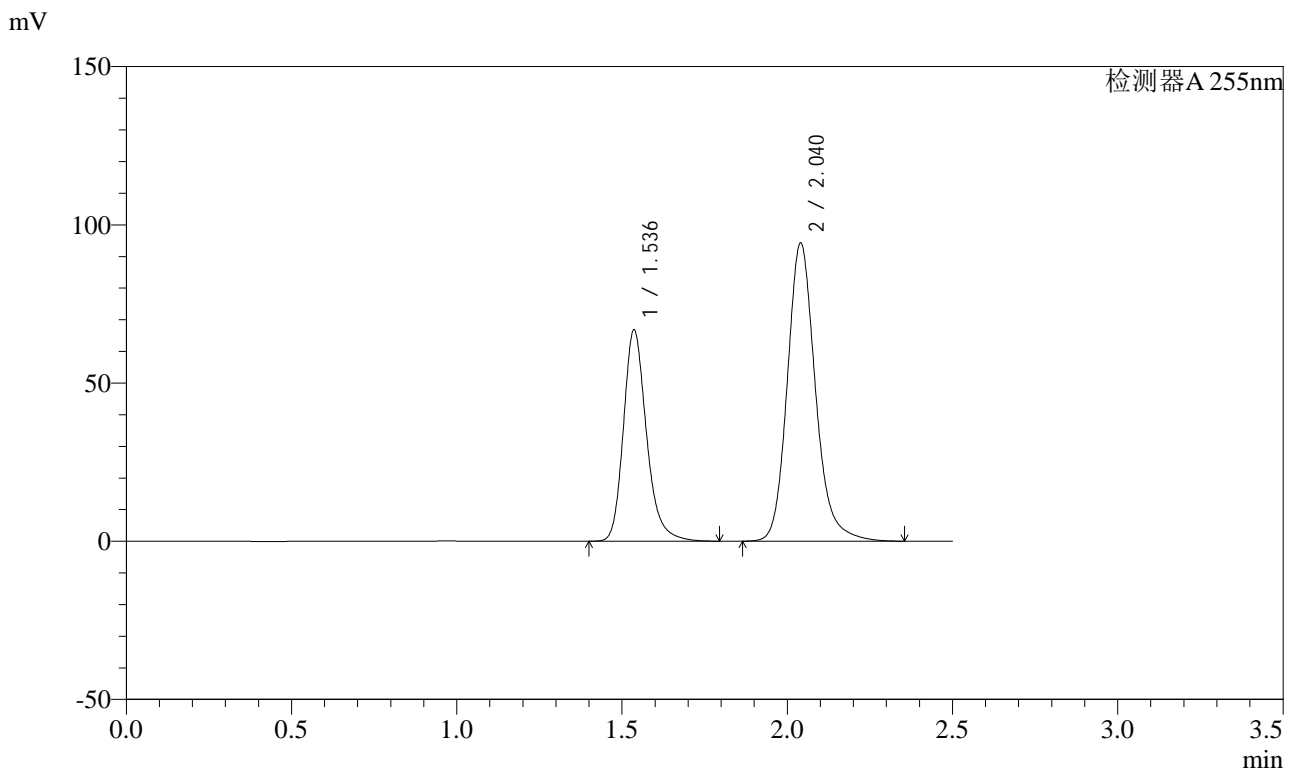


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4483-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/14 00:17:54	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:15:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	324783	36.788	66741	2437	1.236	--
2	2.040	558063	63.212	94215	2911	1.176	3.656
总计		882847	100.000	160956			

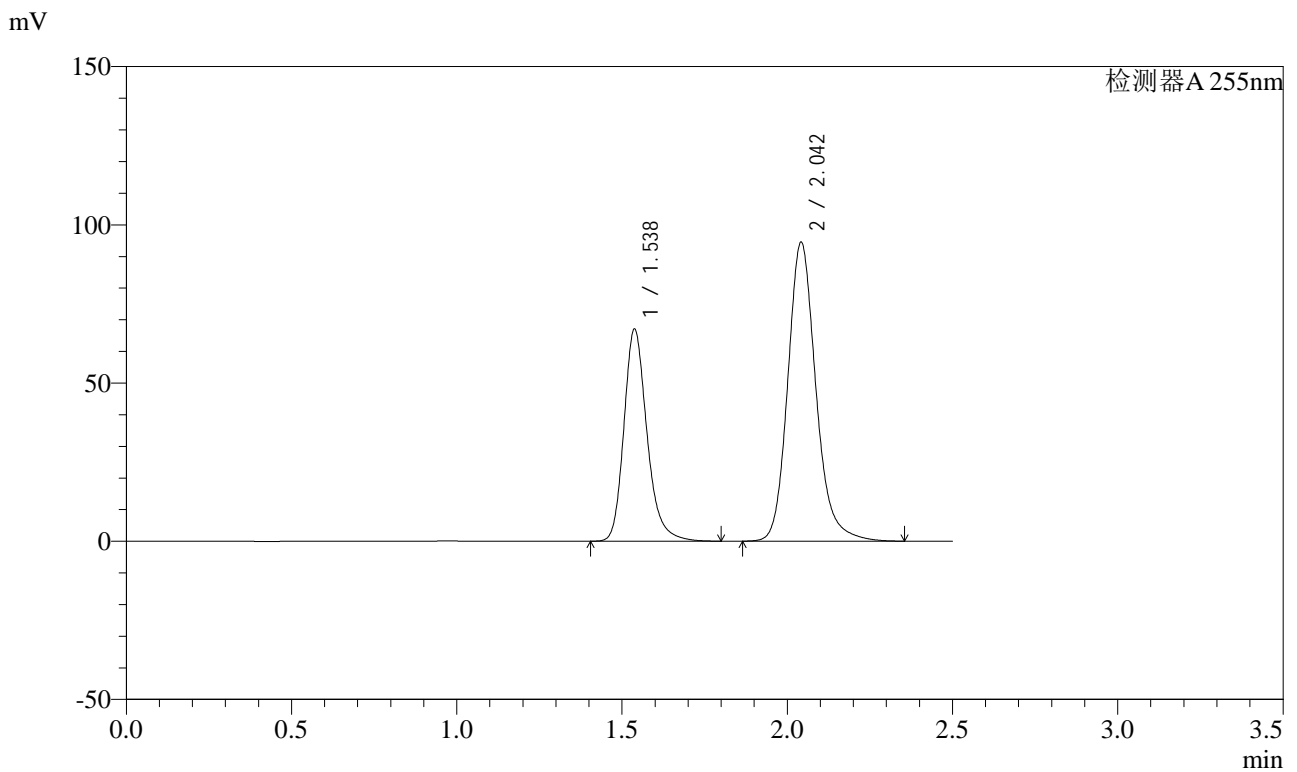


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4484-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/14 00:20:45	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:15:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	326062	36.826	67134	2440	1.235	--
2	2.042	559345	63.174	94522	2916	1.175	3.656
总计		885407	100.000	161656			

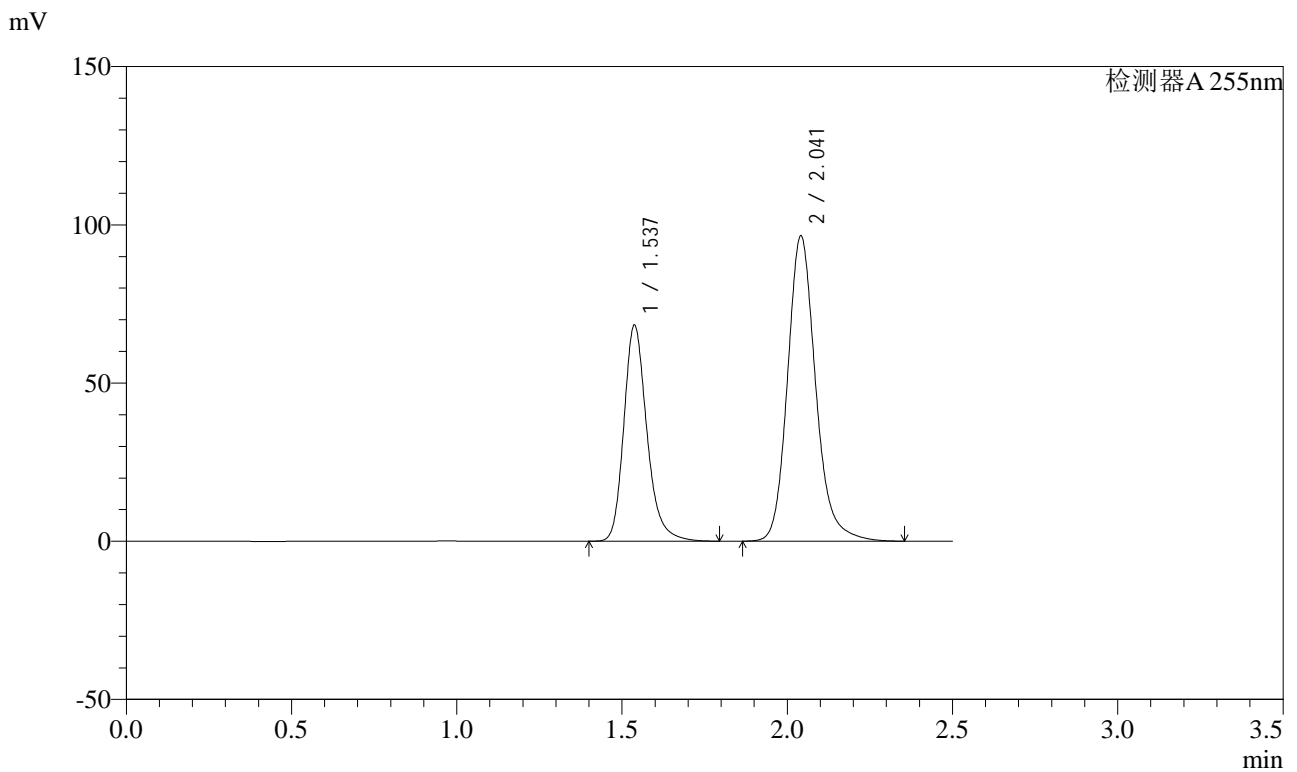


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4485-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:23:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:15:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	332095	36.748	68369	2443	1.234	--
2	2.041	571605	63.252	96415	2908	1.176	3.651
总计		903700	100.000	164783			

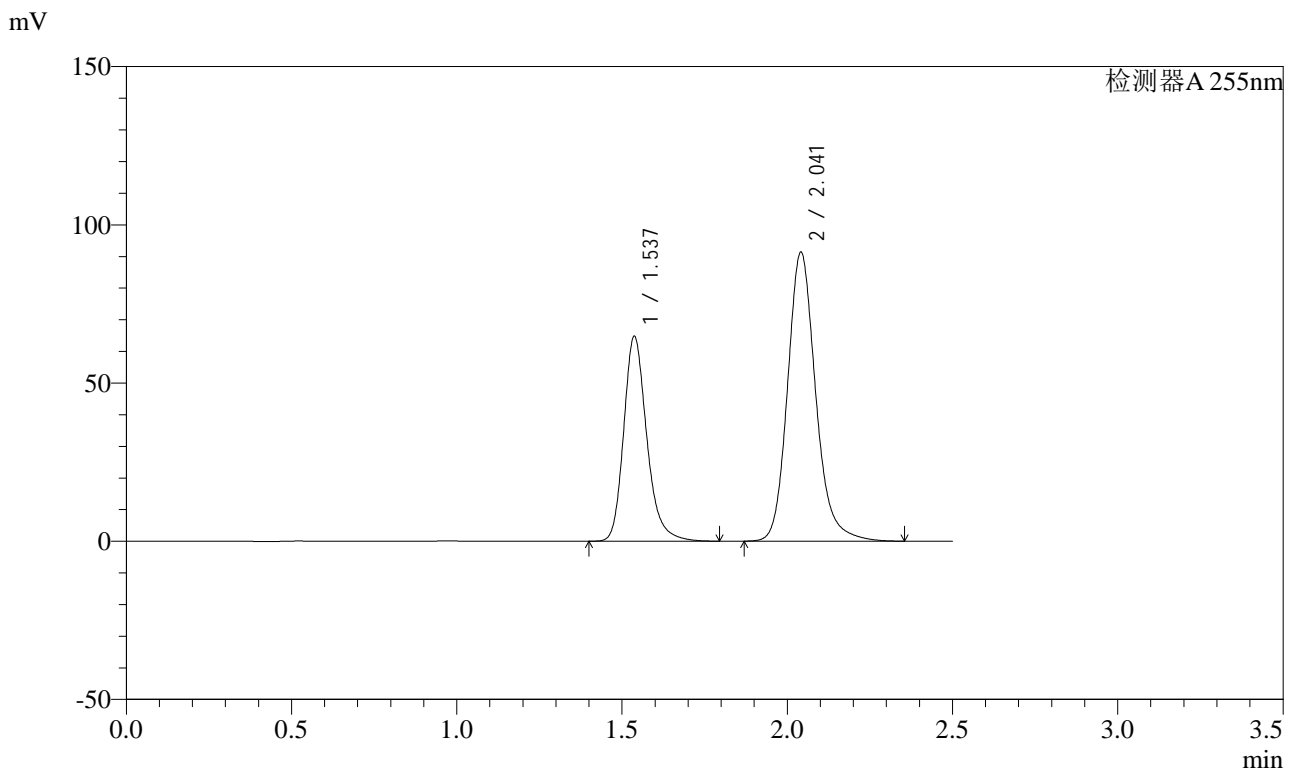


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4486-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:15:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	315215	36.812	64824	2439	1.235	--
2	2.041	541065	63.188	91286	2908	1.176	3.654
总计		856280	100.000	156110			

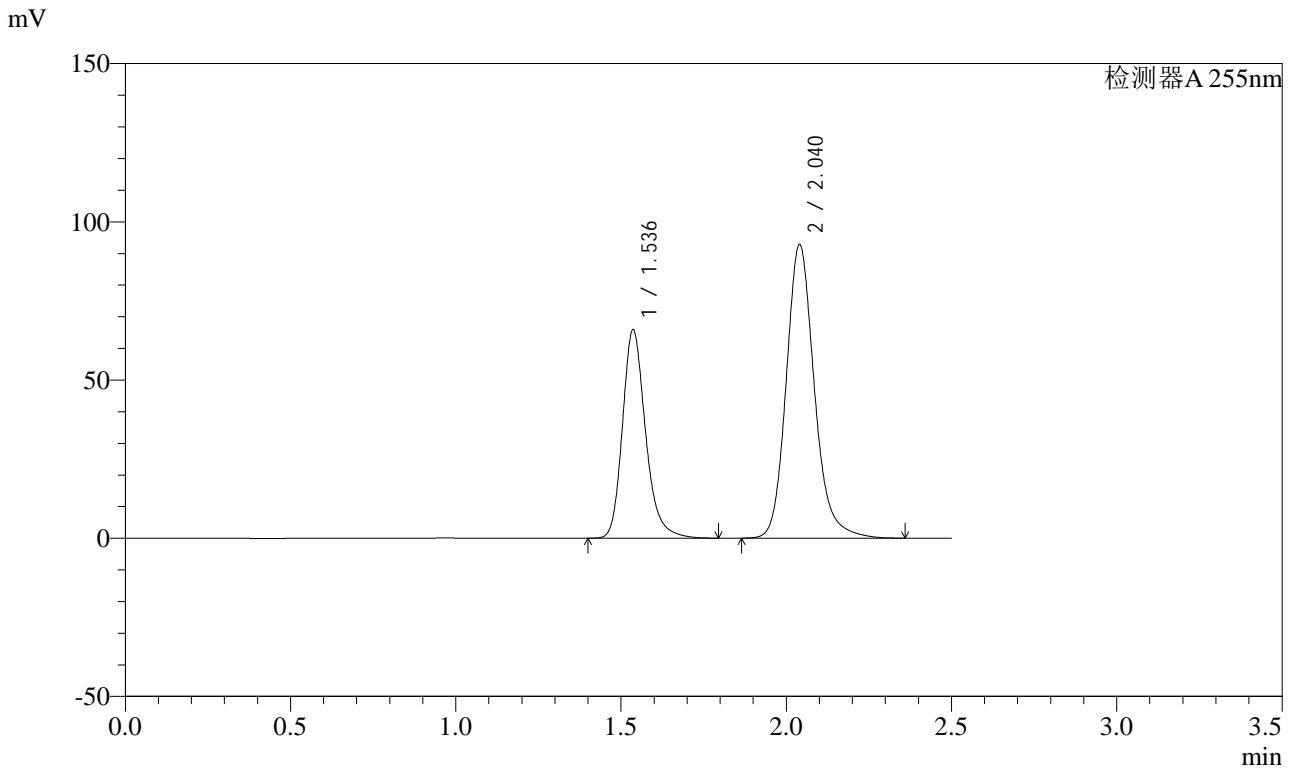


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4487-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:29:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:15:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	320757	36.826	65852	2431	1.236	--
2	2.040	550258	63.174	92823	2904	1.176	3.649
总计		871015	100.000	158675			

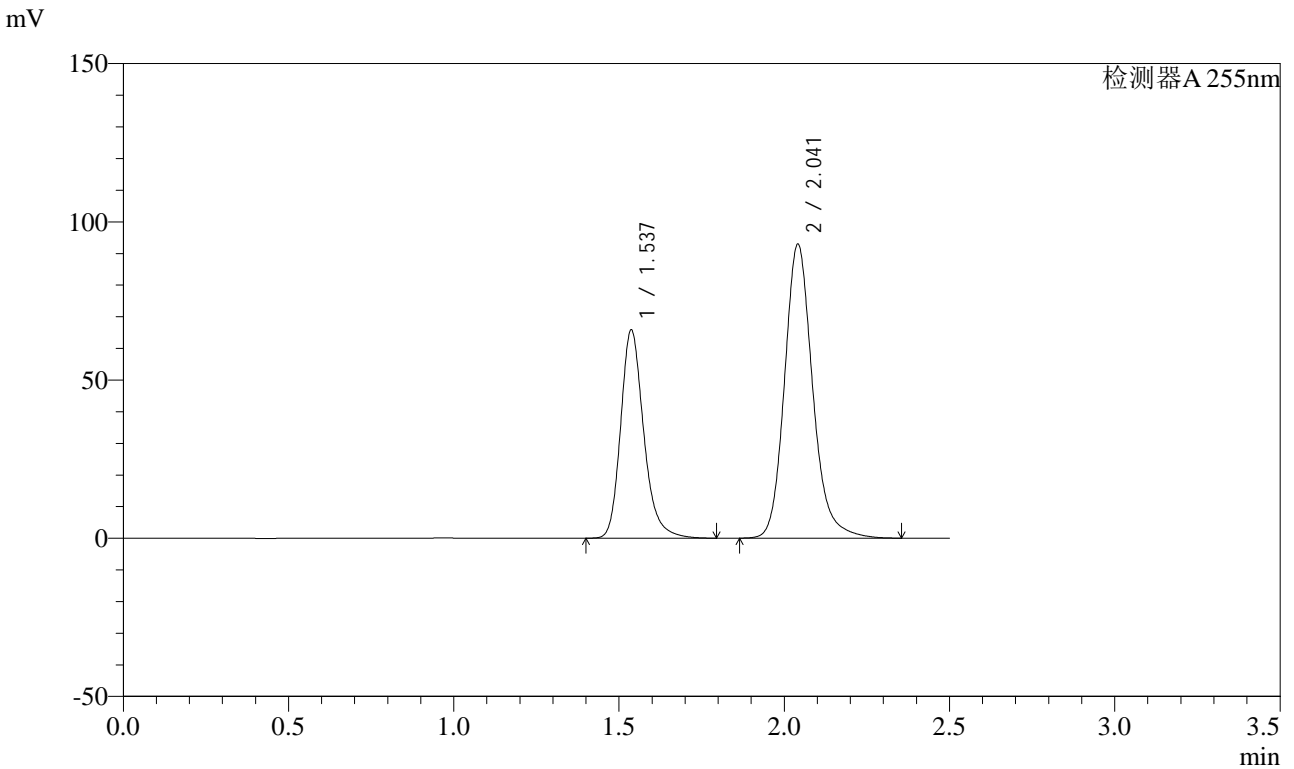


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4488-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:15:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	320407	36.772	65857	2437	1.234	--
2	2.041	550930	63.228	92861	2903	1.175	3.652
总计		871337	100.000	158718			



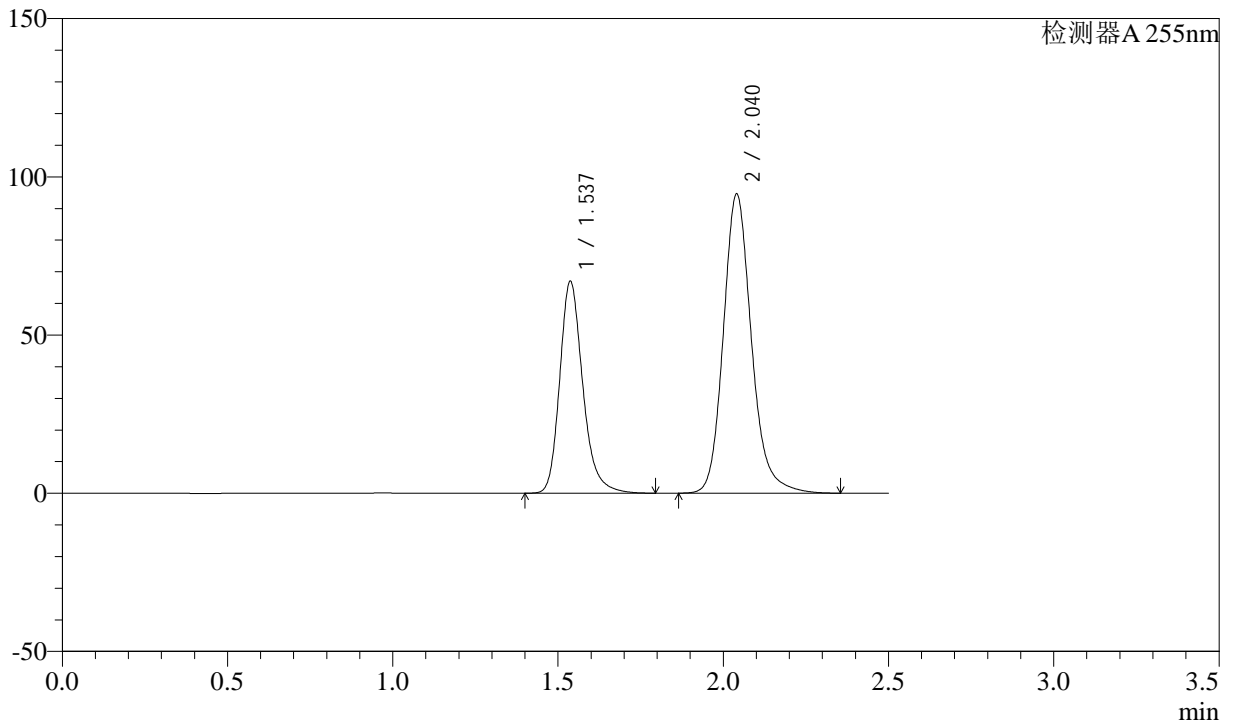
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4489-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:35:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:15:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	325765	36.761	67029	2442	1.235	--
2	2.040	560394	63.239	94530	2907	1.176	3.650
总计		886159	100.000	161559			



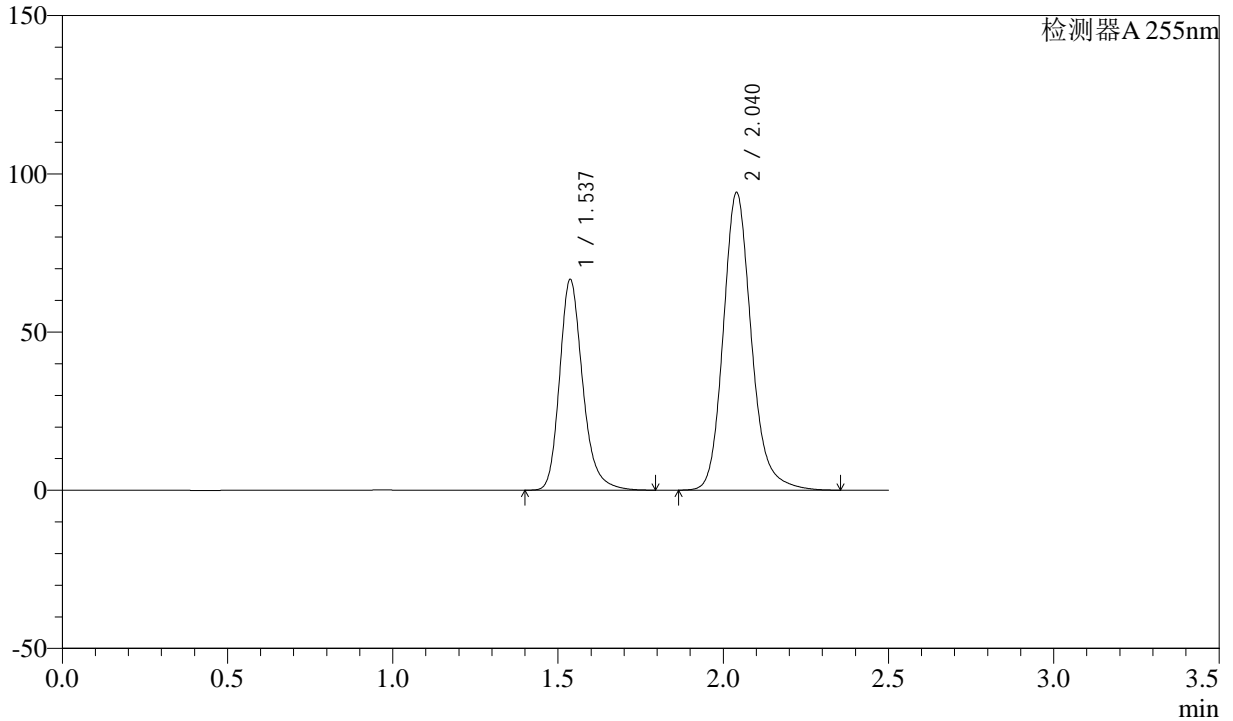
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4490-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:37:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:15:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	324280	36.781	66638	2437	1.235	--
2	2.040	557372	63.219	94065	2907	1.176	3.649
总计		881652	100.000	160703			

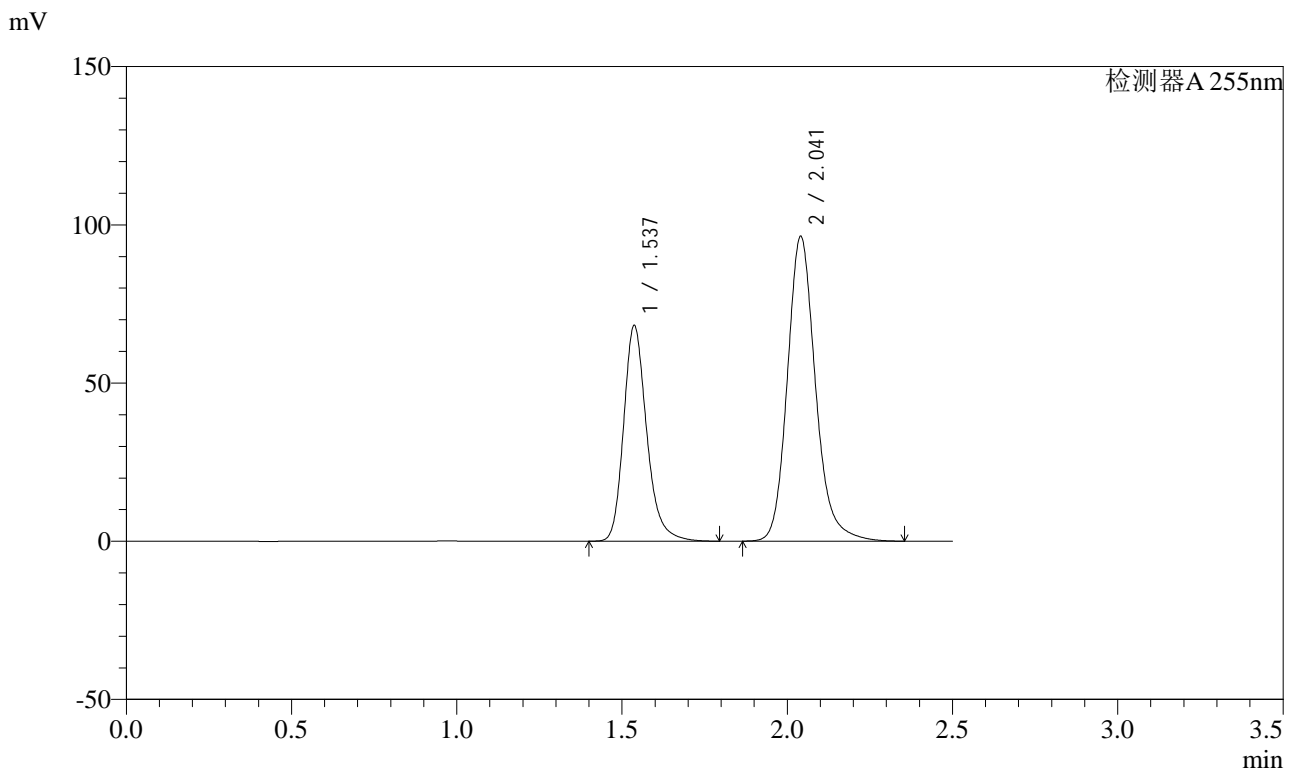


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4491-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/14 00:40:44	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:15:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	331686	36.714	68193	2439	1.235	--
2	2.041	571738	63.286	96291	2899	1.176	3.649
总计		903424	100.000	164484			

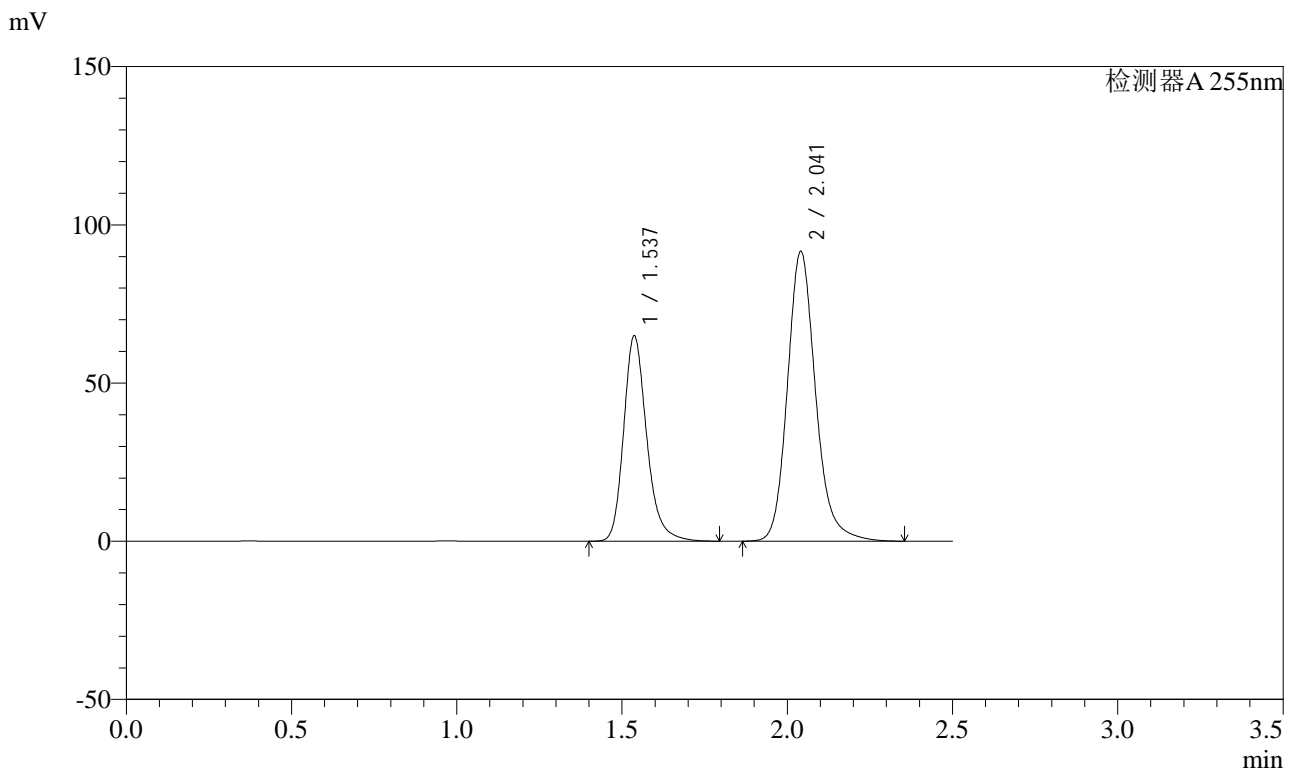


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4492-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/14 00:43:35	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:16:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	315942	36.755	64936	2436	1.234	--
2	2.041	543646	63.245	91509	2898	1.175	3.649
总计		859589	100.000	156445			

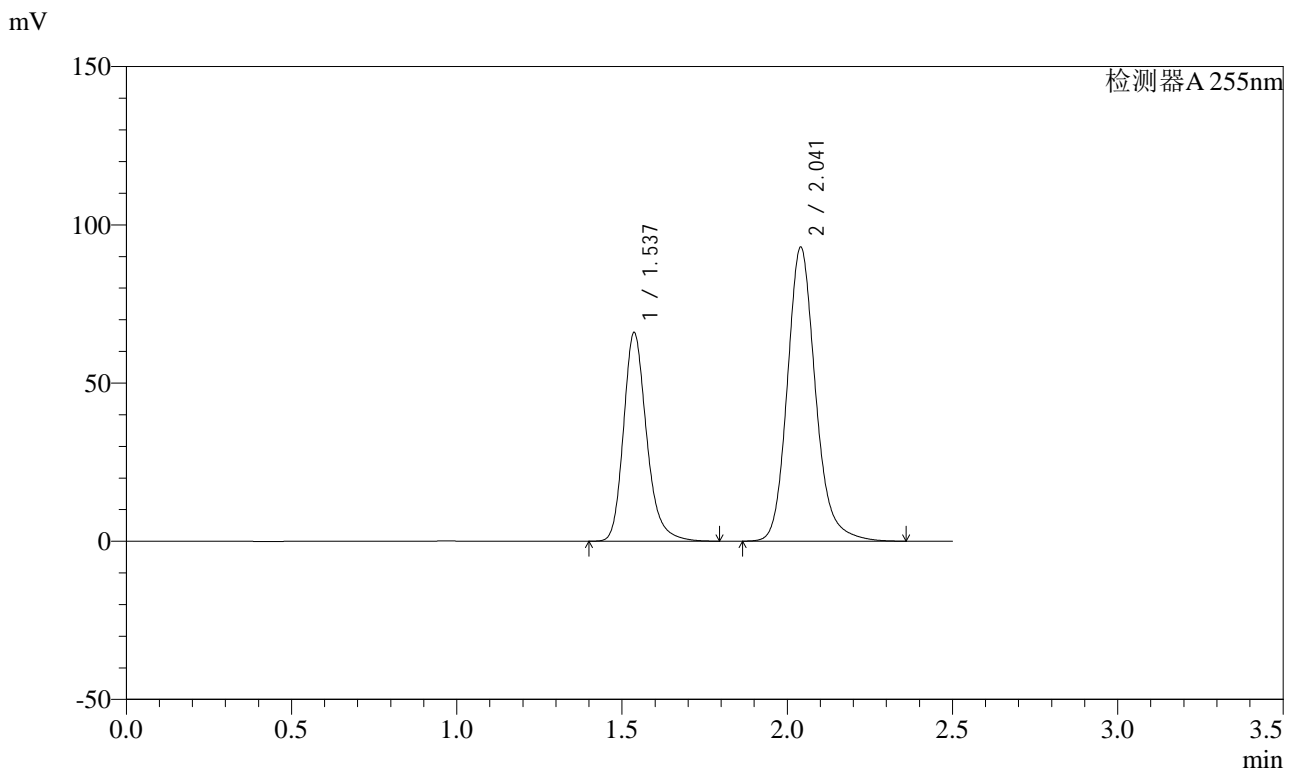


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4493-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:46:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:16:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	321365	36.810	65947	2431	1.235	--
2	2.041	551681	63.190	92890	2897	1.176	3.648
总计		873046	100.000	158837			



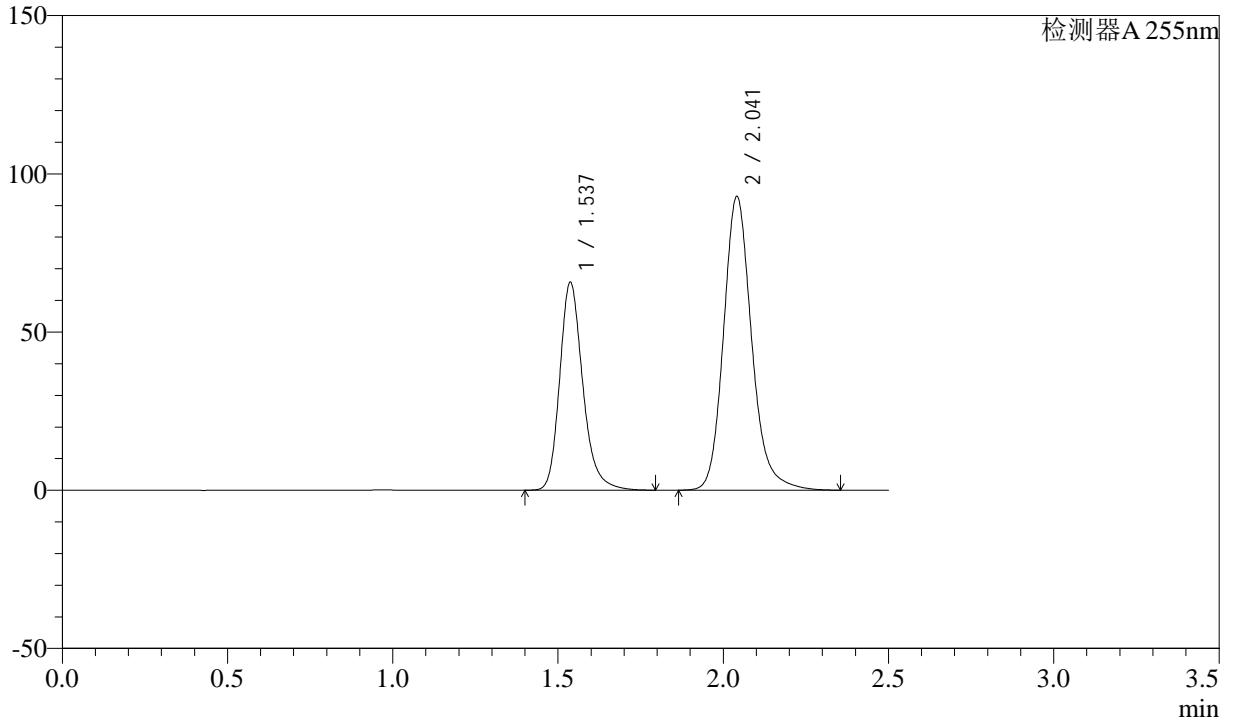
SMF-4022

<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 - 27-28/27-4494-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:49:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:16:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	320055	36.755	65762	2434	1.235	--
2	2.041	550730	63.245	92762	2898	1.176	3.648
总计		870785	100.000	158523			



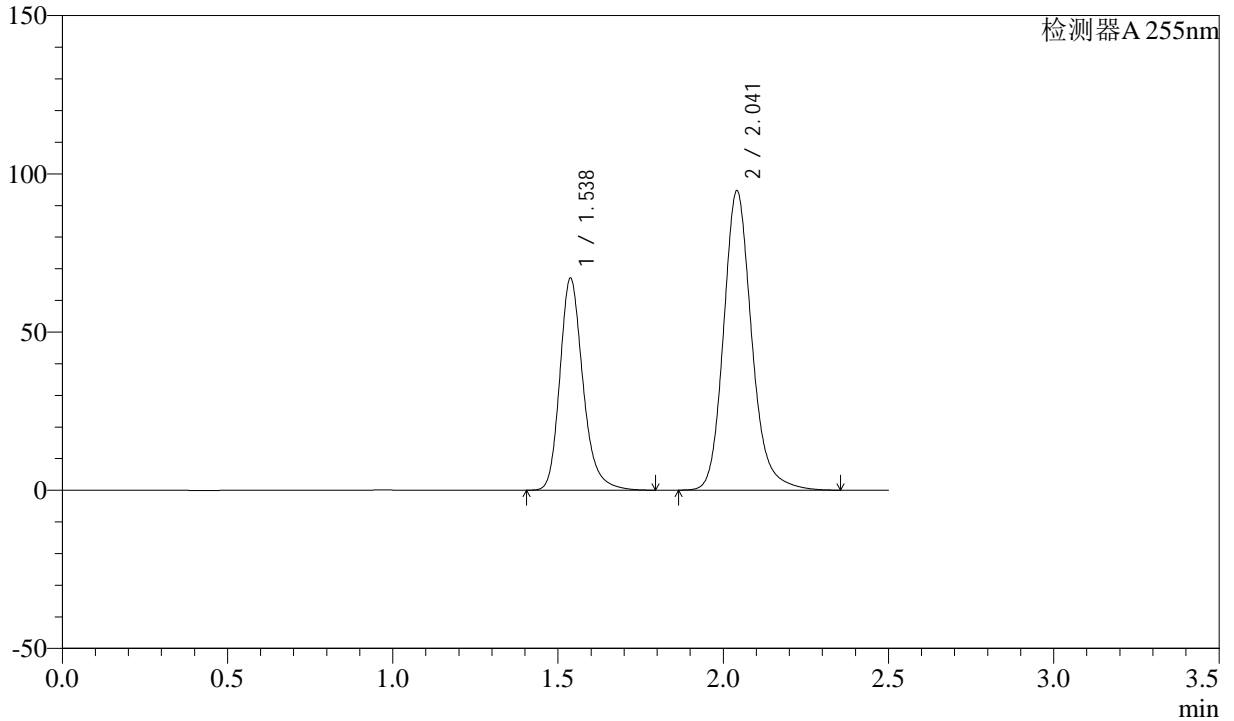
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4495-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:52:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:16:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	326473	36.792	67088	2429	1.235	--
2	2.041	560876	63.208	94588	2905	1.176	3.646
总计		887349	100.000	161676			

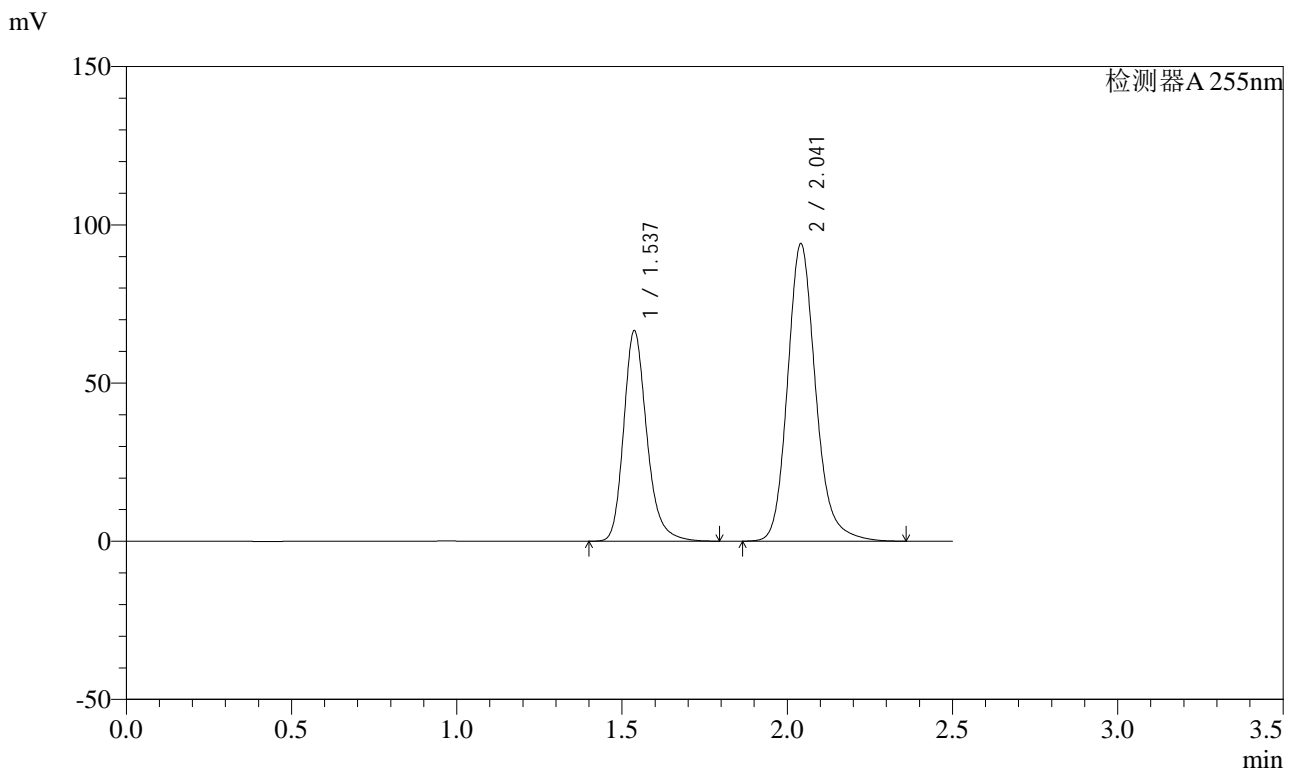


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4496-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:16:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	324239	36.791	66589	2432	1.235	--
2	2.041	557059	63.209	93926	2905	1.177	3.650
总计		881298	100.000	160516			



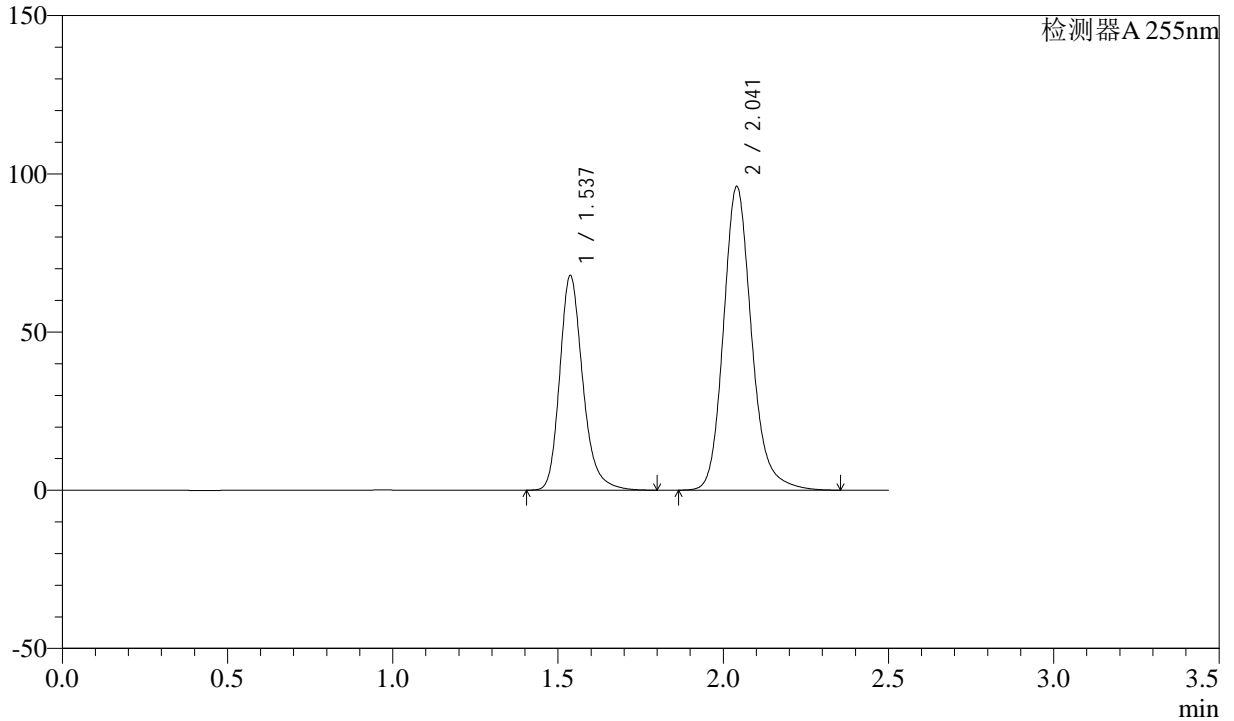
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4497-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/14 00:57:53	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:16:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	329869	36.710	67902	2443	1.236	--
2	2.041	568704	63.290	95896	2909	1.177	3.653
总计		898573	100.000	163798			

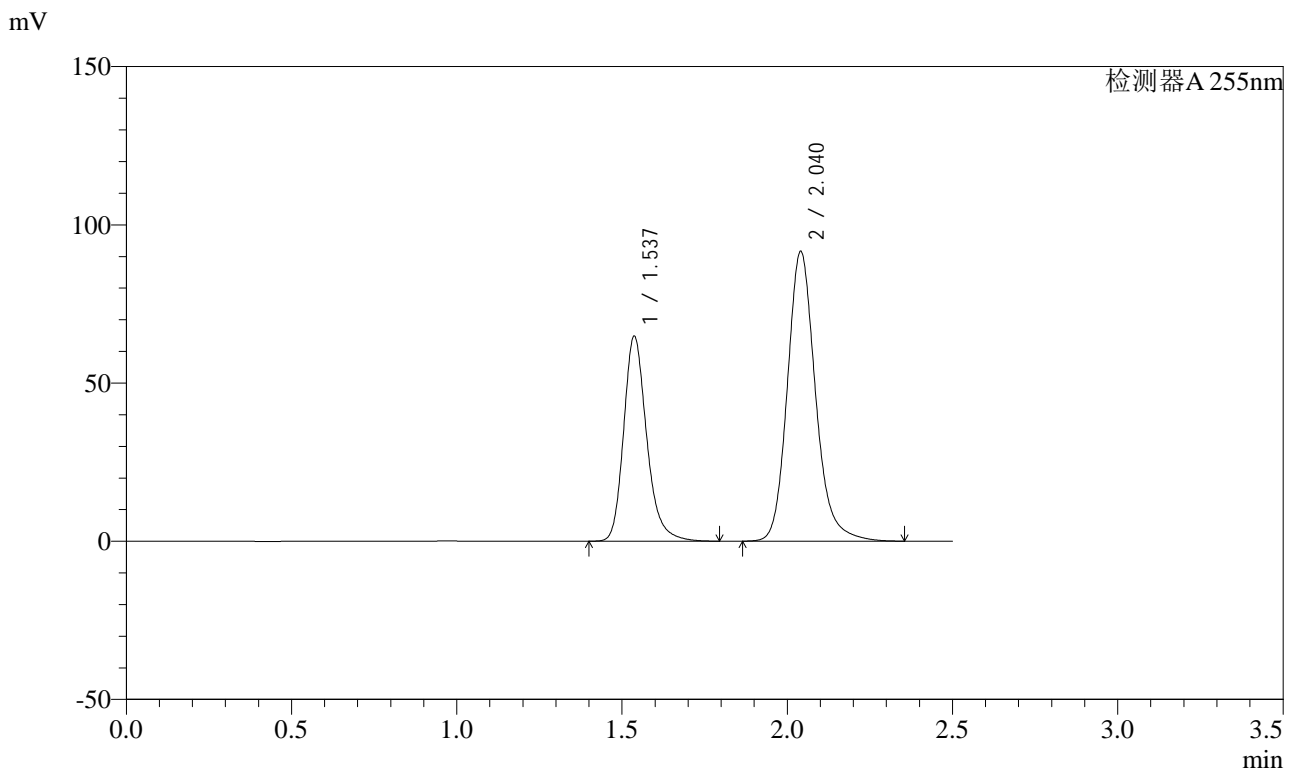


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4498-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/14 01:00:44	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:16:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	314970	36.722	64831	2445	1.237	--
2	2.040	542751	63.278	91538	2906	1.177	3.653
总计		857721	100.000	156369			

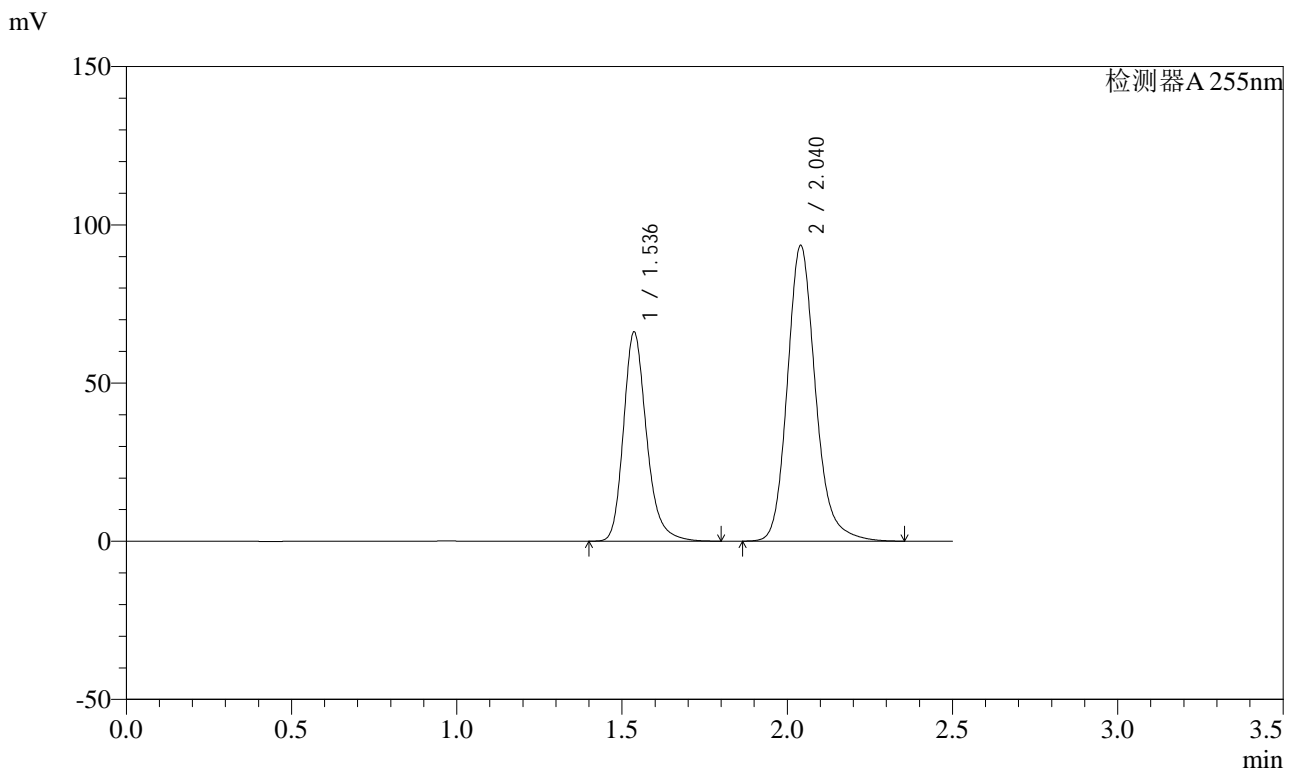


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4499-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:03:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:16:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	321810	36.740	66085	2433	1.238	--
2	2.040	554093	63.260	93430	2905	1.179	3.652
总计		875903	100.000	159515			

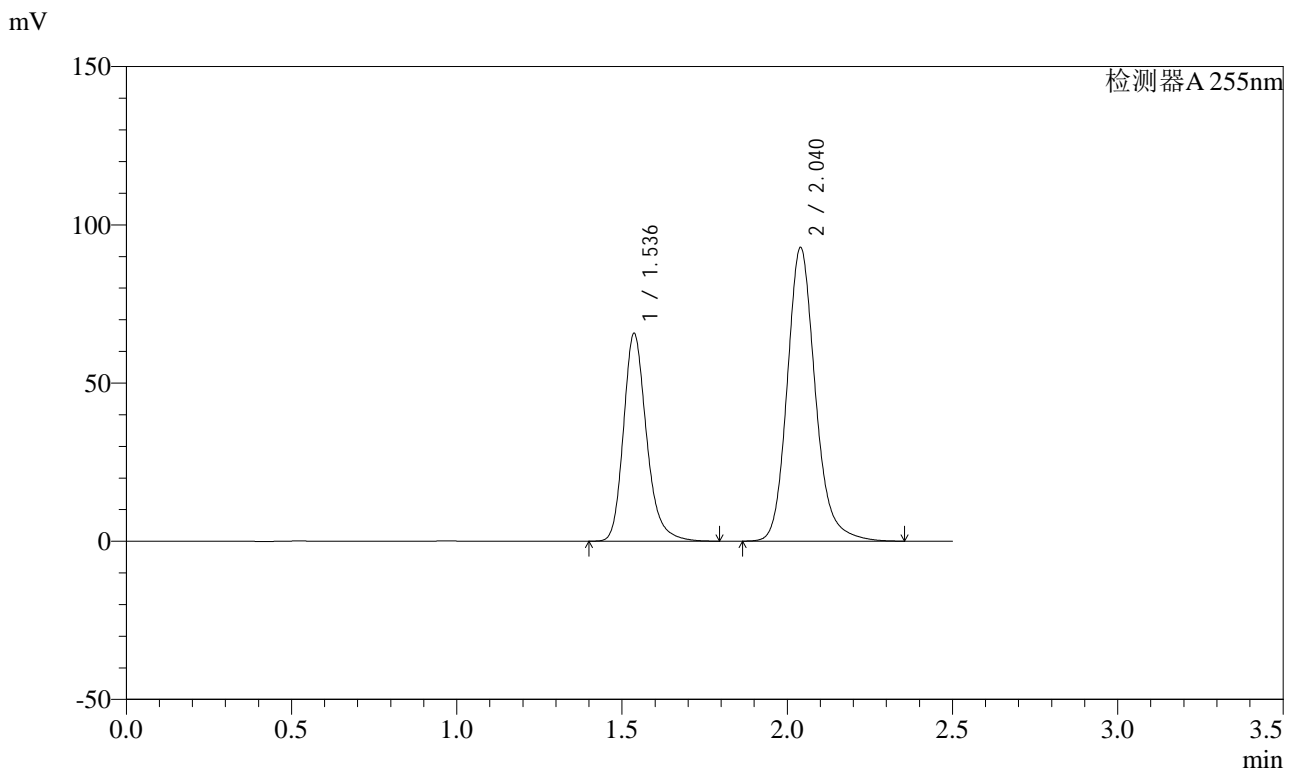


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4500-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:16:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	319498	36.776	65647	2435	1.236	--
2	2.040	549275	63.224	92844	2913	1.177	3.653
总计		868773	100.000	158491			

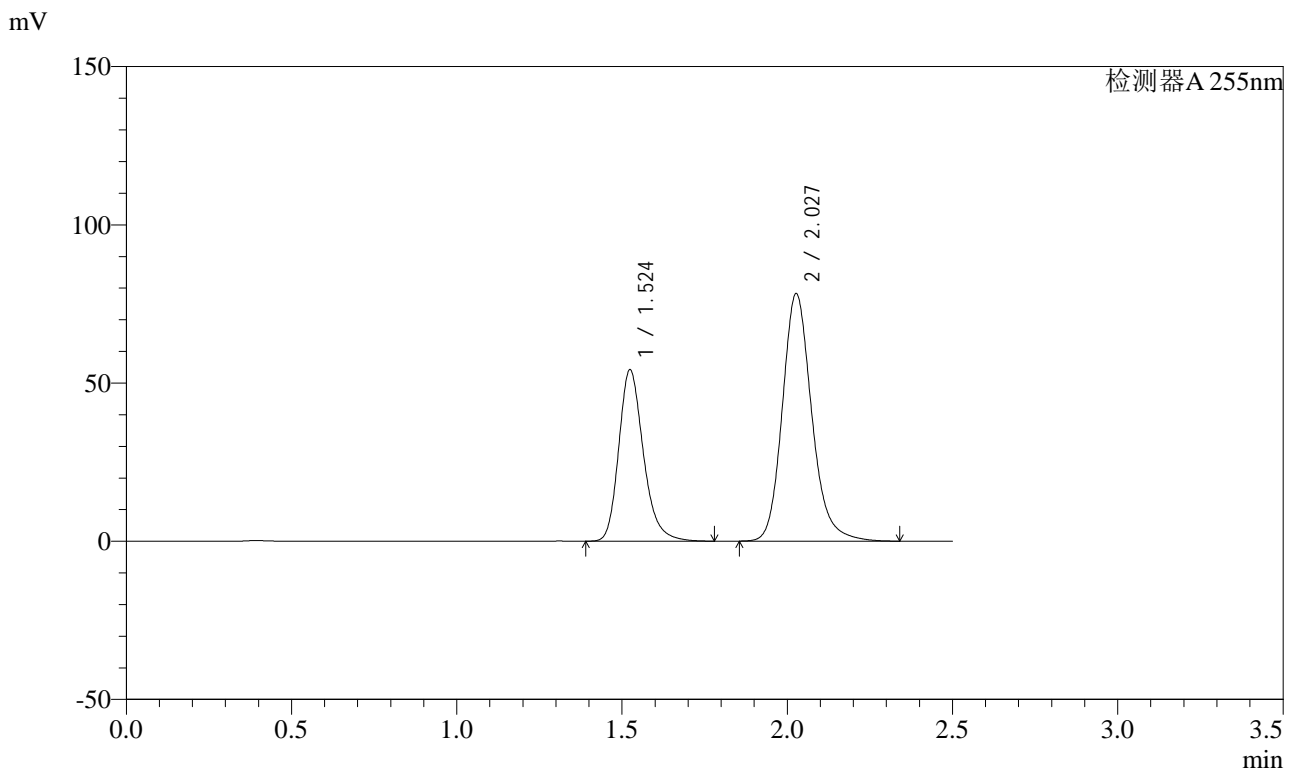


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4501-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:09:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:16:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	281643	36.737	54273	2080	1.239	--
2	2.027	484998	63.263	78249	2601	1.182	3.437
总计		766642	100.000	132521			

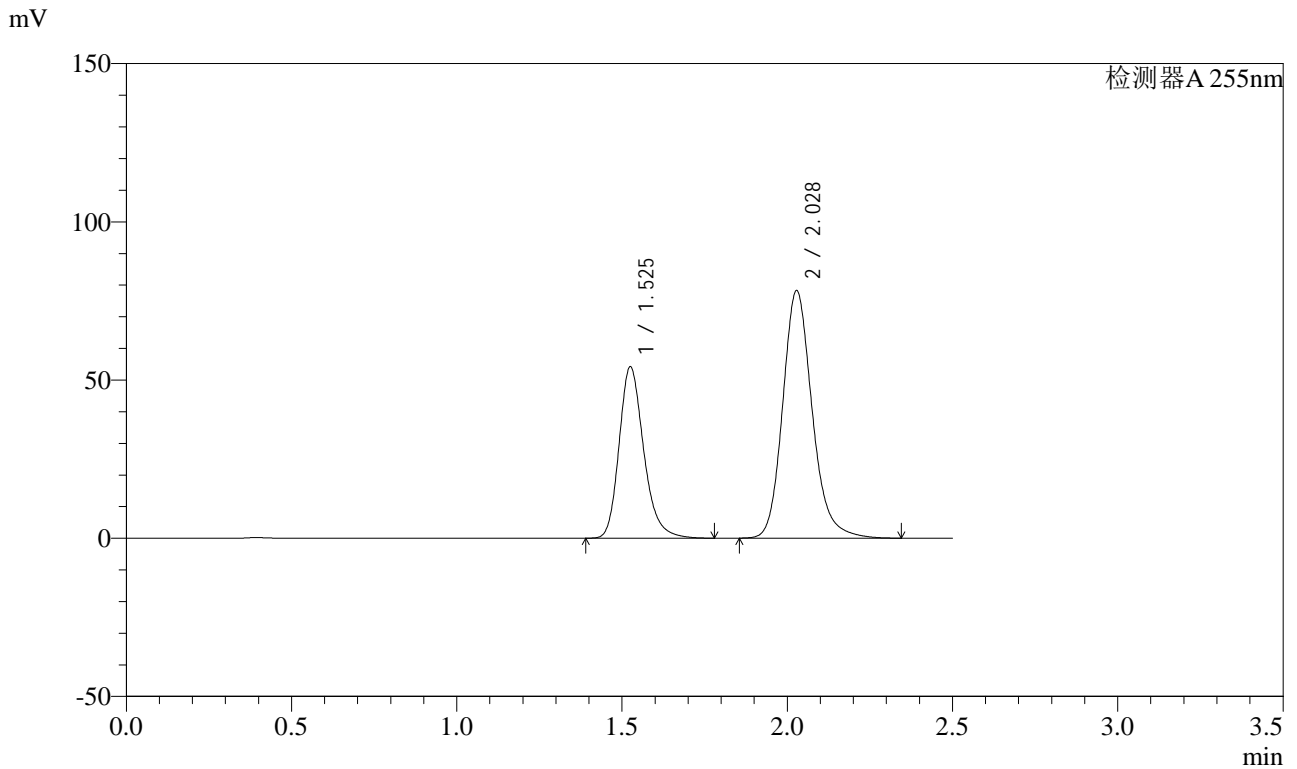


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4502-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:12:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:16:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	281463	36.687	54230	2087	1.239	--
2	2.028	485740	63.313	78315	2595	1.180	3.436
总计		767203	100.000	132545			

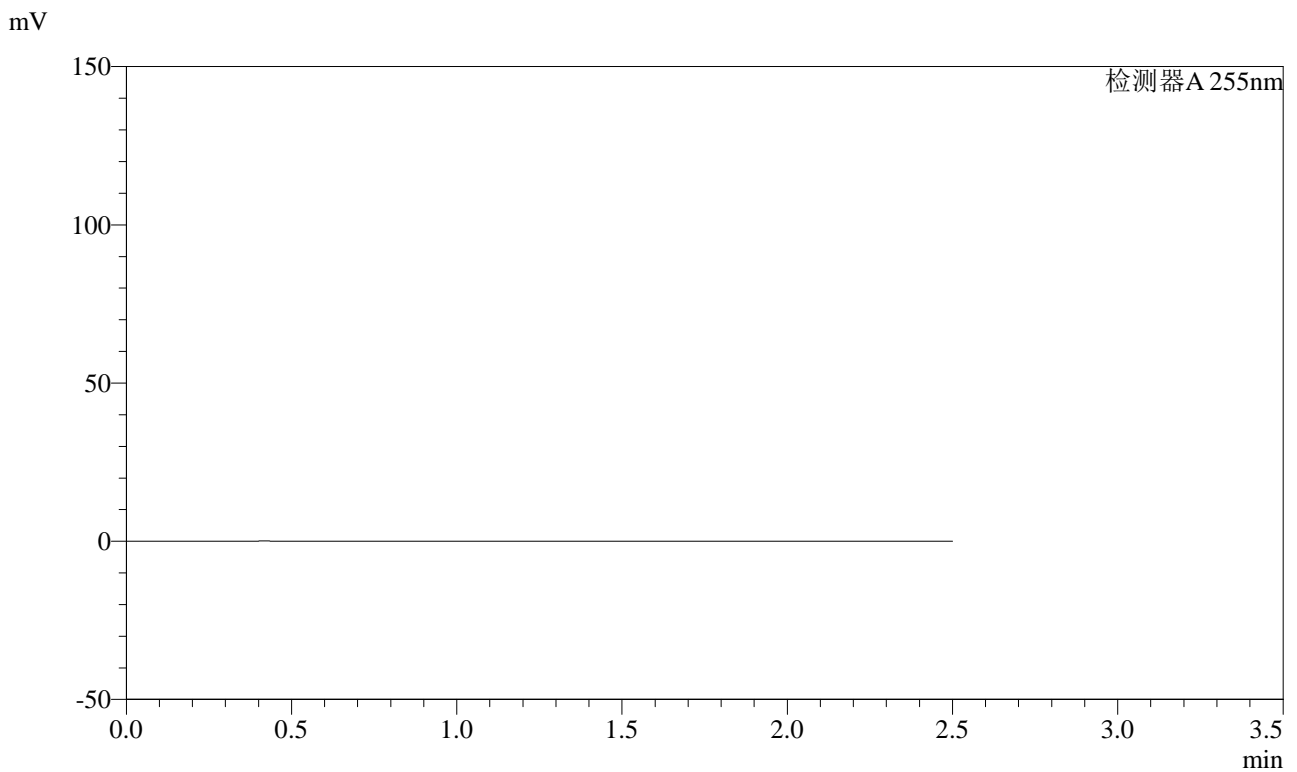


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4503-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:15:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:16:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

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

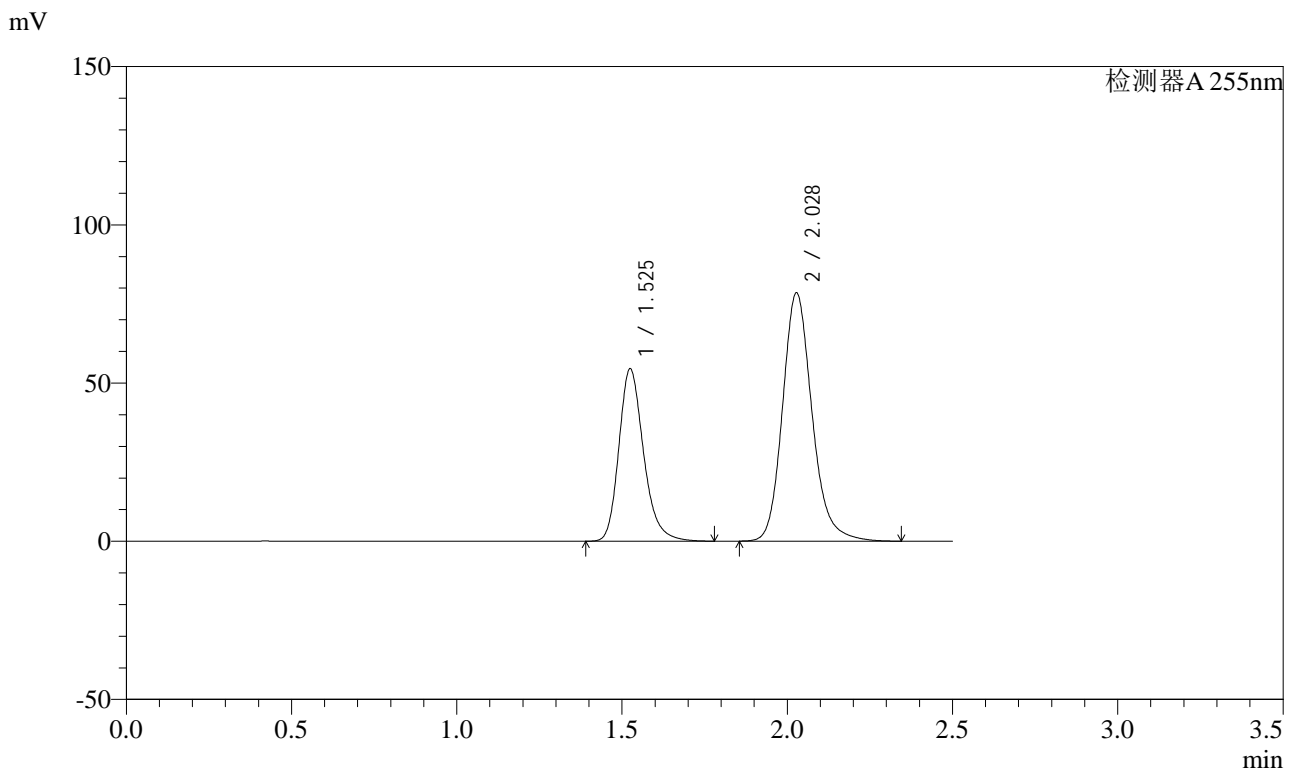


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4504-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:17:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:16:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	283761	36.765	54554	2073	1.236	--
2	2.028	488064	63.235	78550	2585	1.179	3.429
总计		771825	100.000	133105			

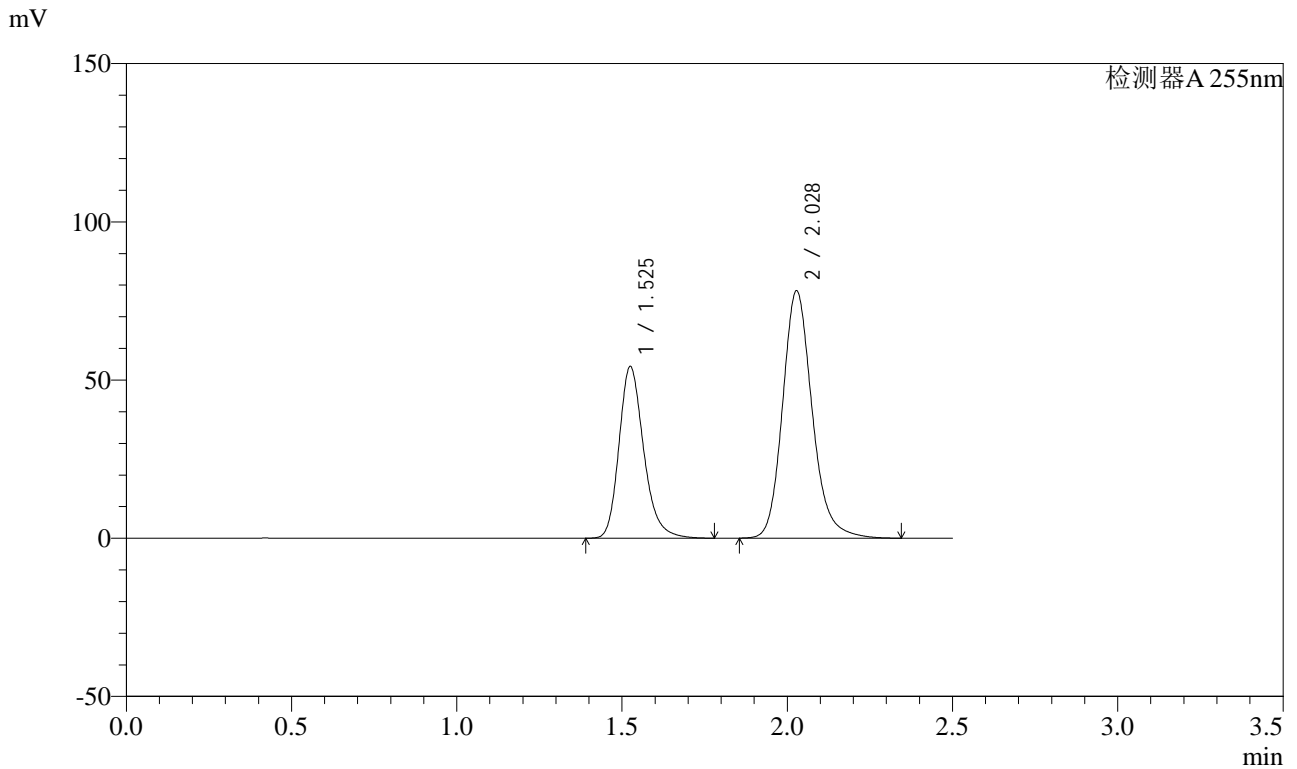


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4505-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:20:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:16:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	282679	36.710	54288	2072	1.238	--
2	2.028	487363	63.290	78242	2572	1.179	3.423
总计		770043	100.000	132530			

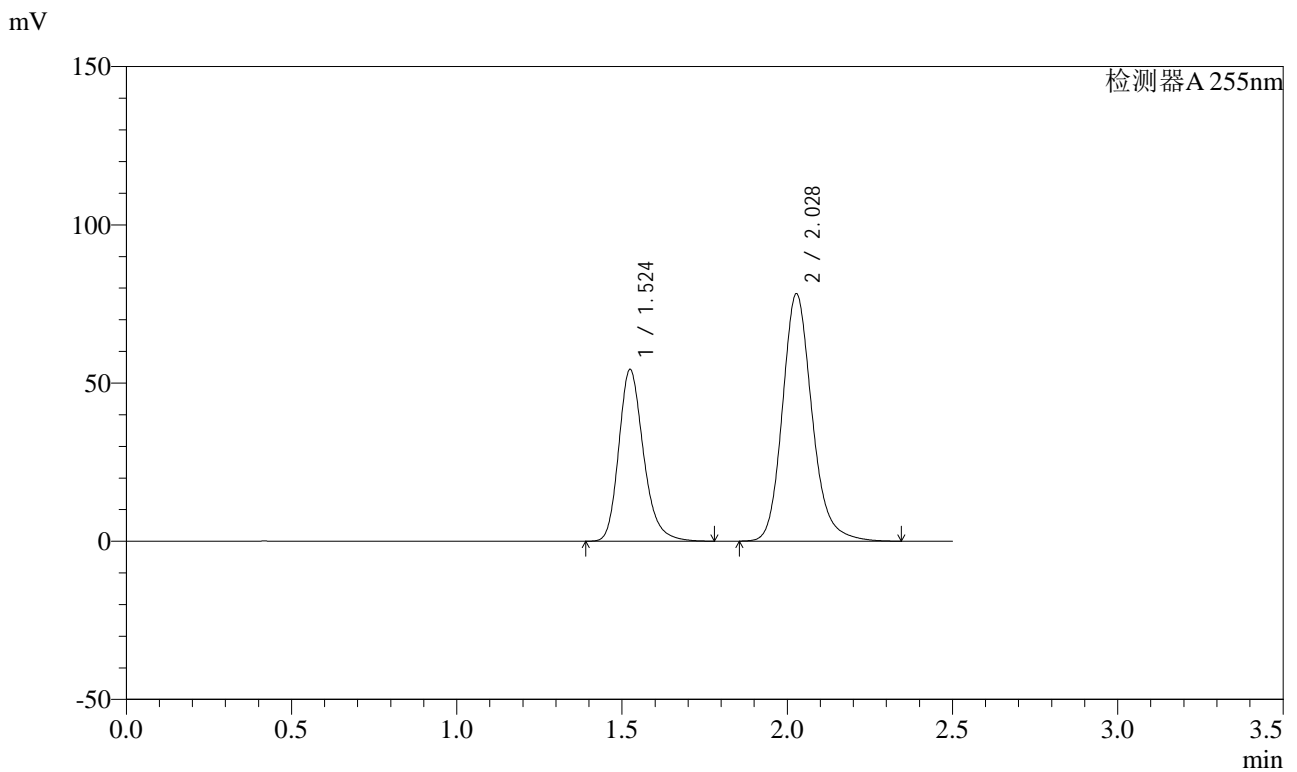


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4506-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:23:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:16:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	283060	36.738	54353	2066	1.237	--
2	2.028	487428	63.262	78233	2571	1.180	3.423
总计		770488	100.000	132586			

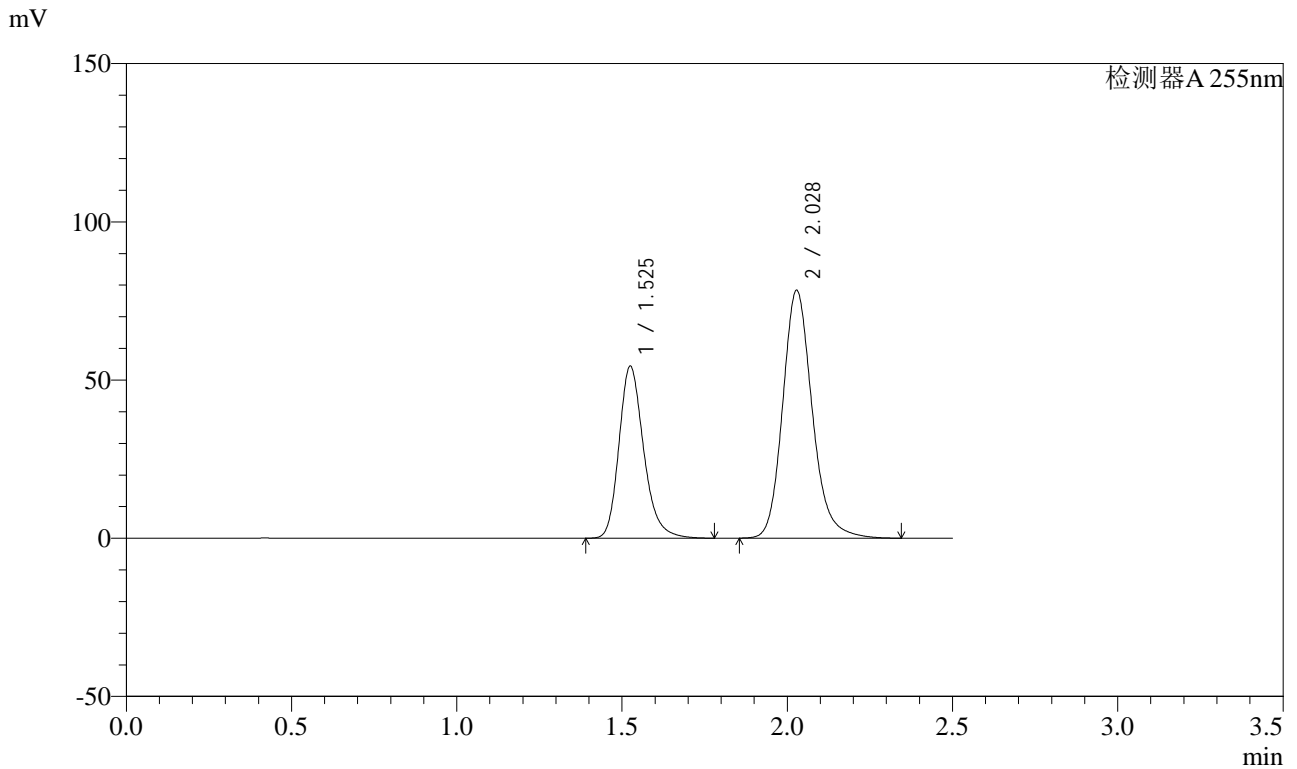


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4507-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:26:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:16:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	283499	36.741	54407	2068	1.237	--
2	2.028	488109	63.259	78397	2575	1.180	3.424
总计		771608	100.000	132804			

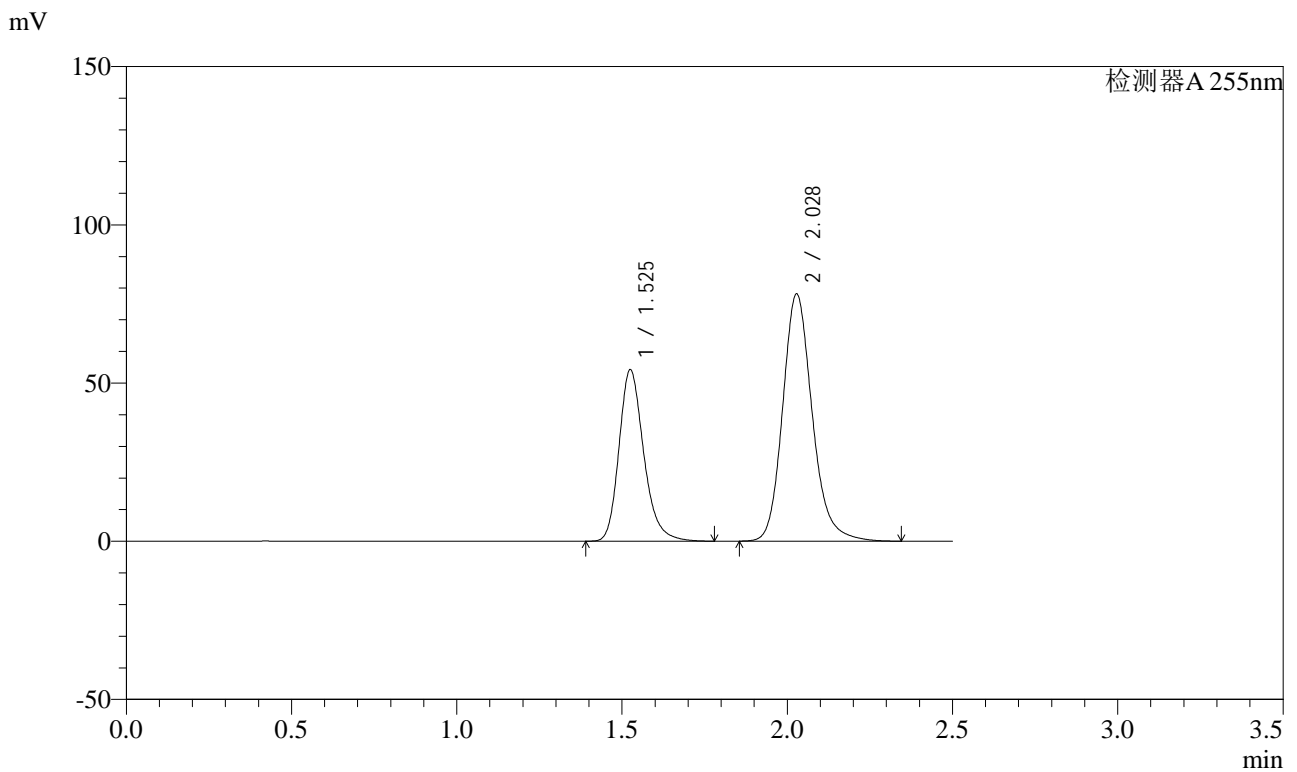


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4508-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:29:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:16:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	282711	36.732	54238	2068	1.239	--
2	2.028	486953	63.268	78198	2575	1.181	3.423
总计		769664	100.000	132437			

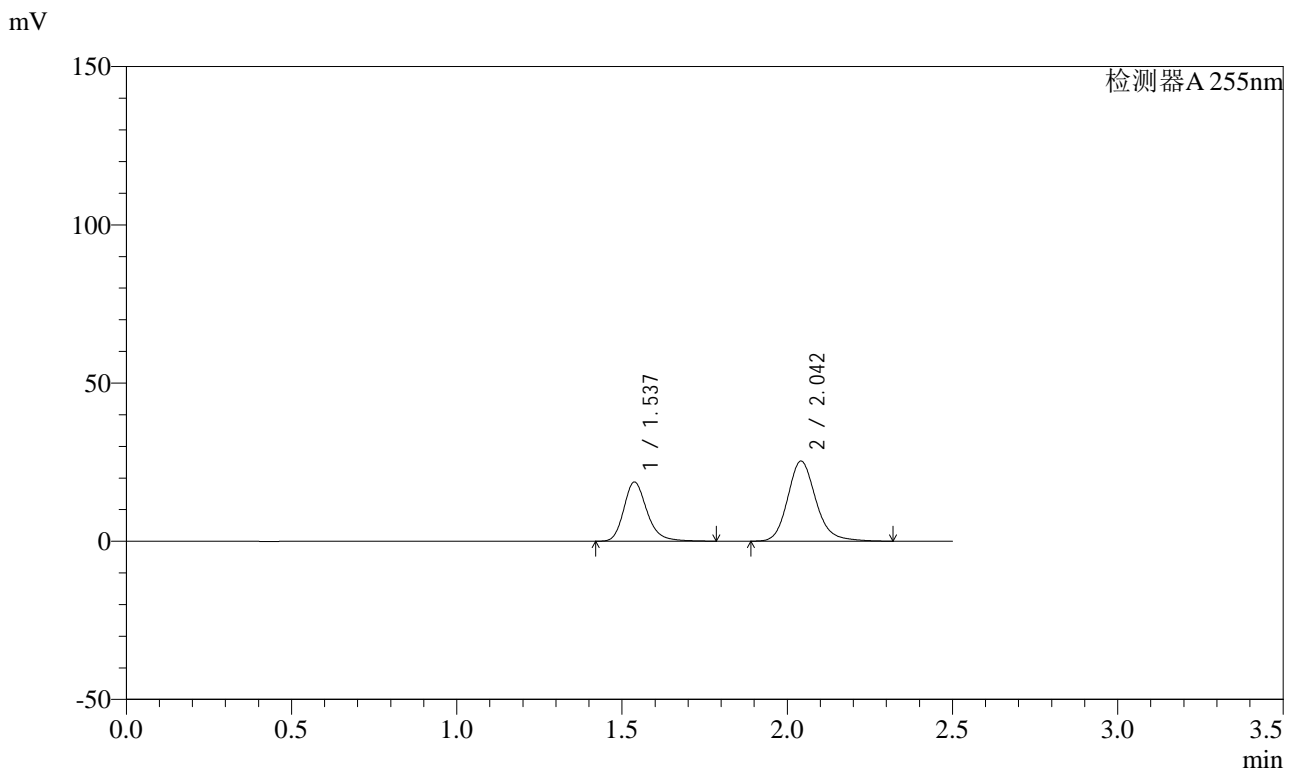


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4509-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:32:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:16:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	91643	37.841	18741	2410	1.234	--
2	2.042	150534	62.159	25319	2876	1.176	3.632
总计		242177	100.000	44060			

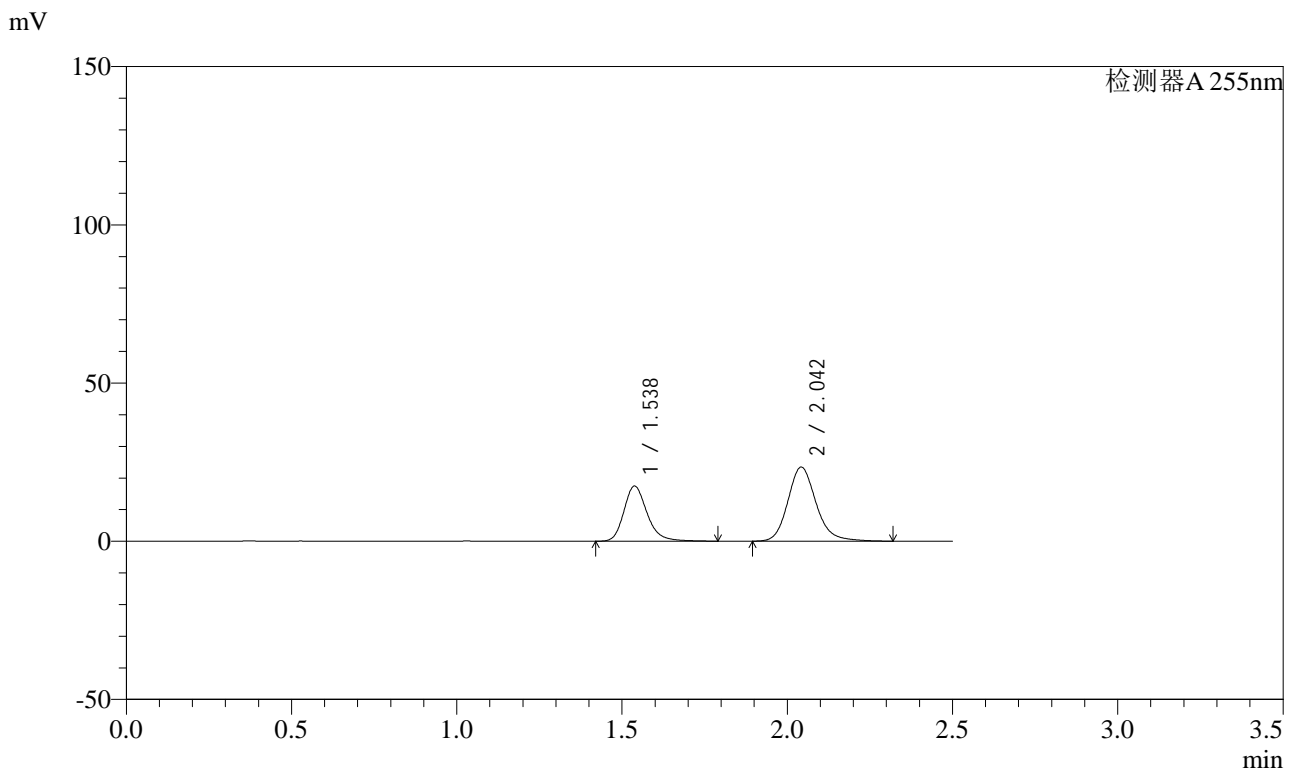


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4510-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:16:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	85503	38.013	17451	2406	1.236	--
2	2.042	139428	61.987	23425	2870	1.177	3.629
总计		224931	100.000	40876			

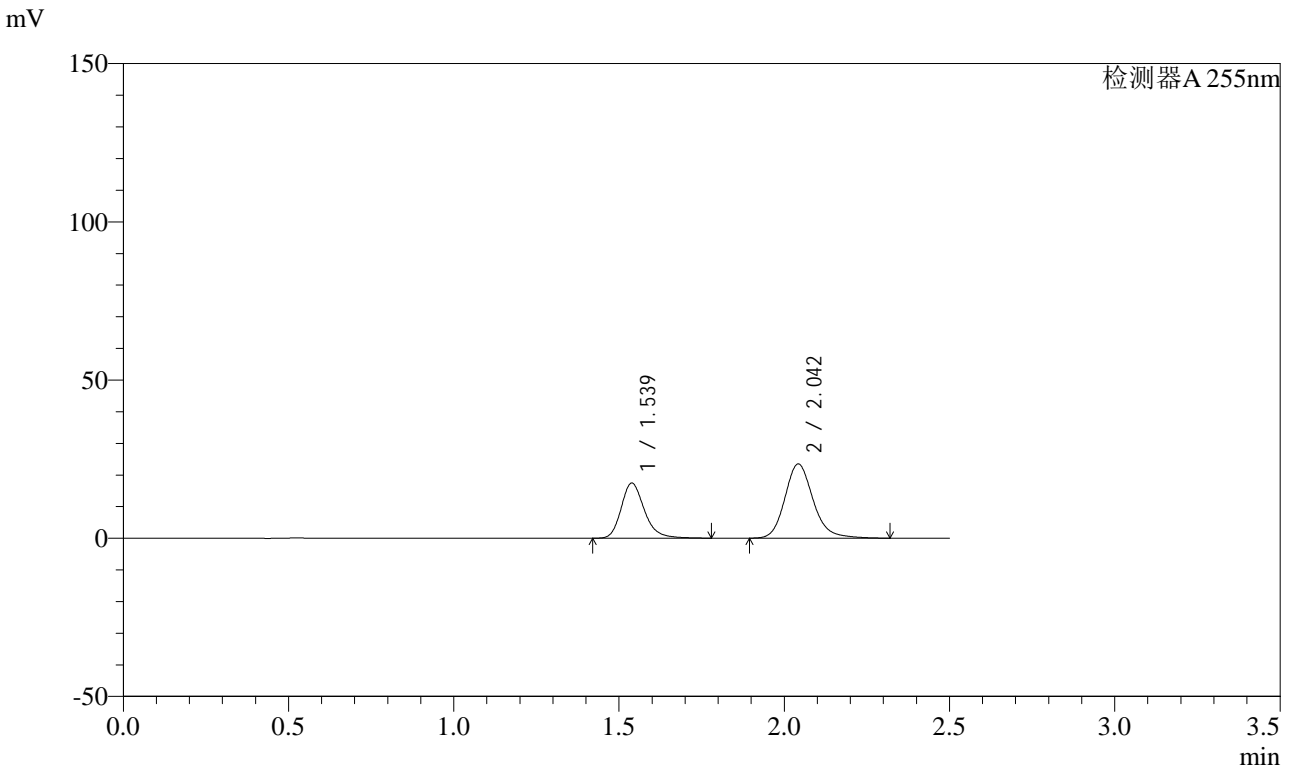


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4511-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:16:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	85552	37.927	17461	2401	1.237	--
2	2.042	140020	62.073	23493	2860	1.180	3.618
总计		225572	100.000	40954			

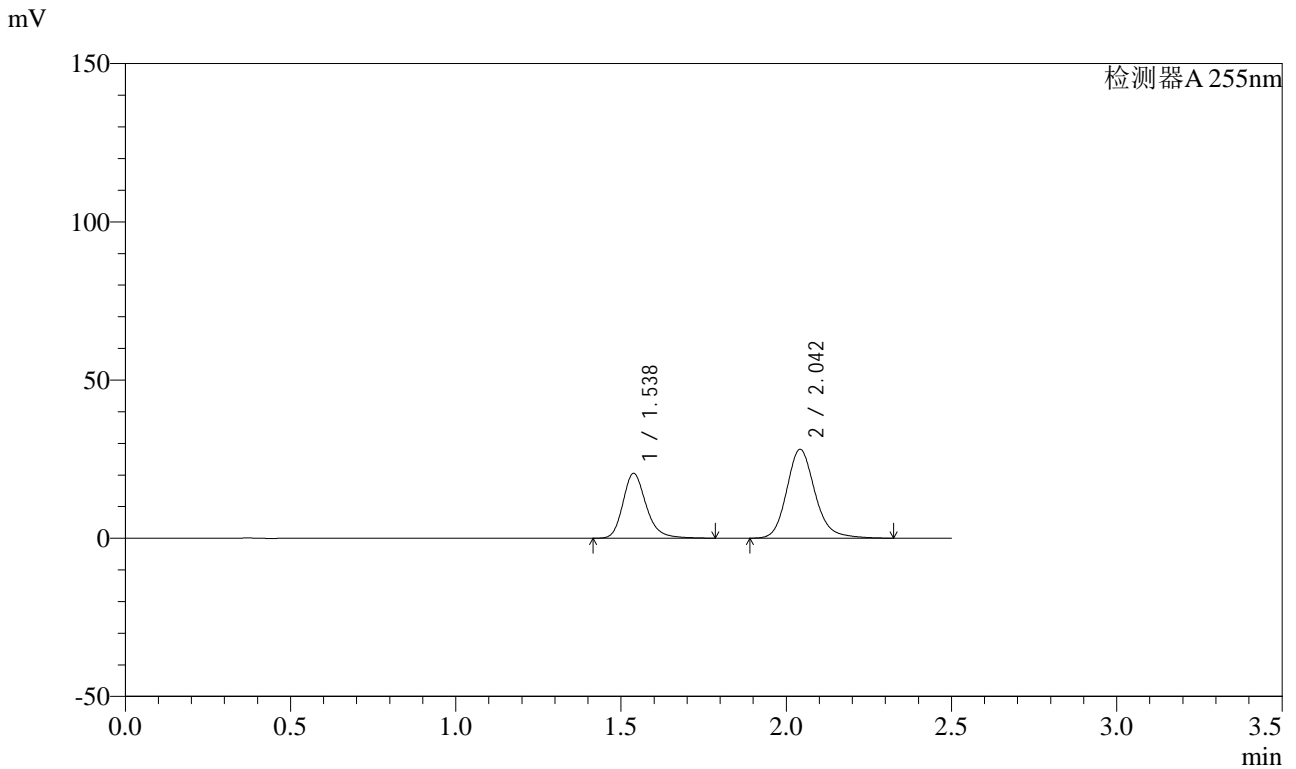


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4513-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:43:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:16:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	100559	37.491	20540	2404	1.235	--
2	2.042	167663	62.509	28090	2854	1.177	3.620
总计		268222	100.000	48629			

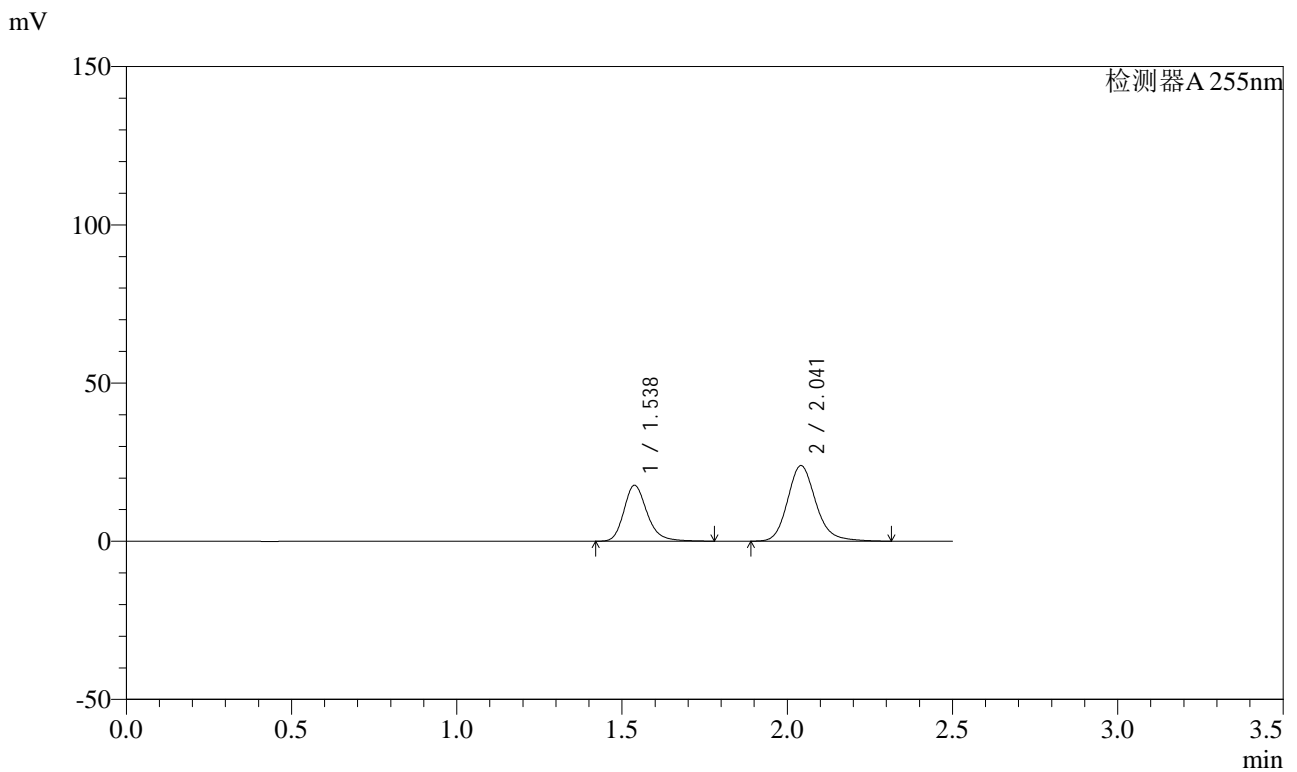


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4514-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:46:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:17:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	86691	37.817	17714	2405	1.234	--
2	2.041	142546	62.183	23894	2857	1.177	3.620
总计		229236	100.000	41608			

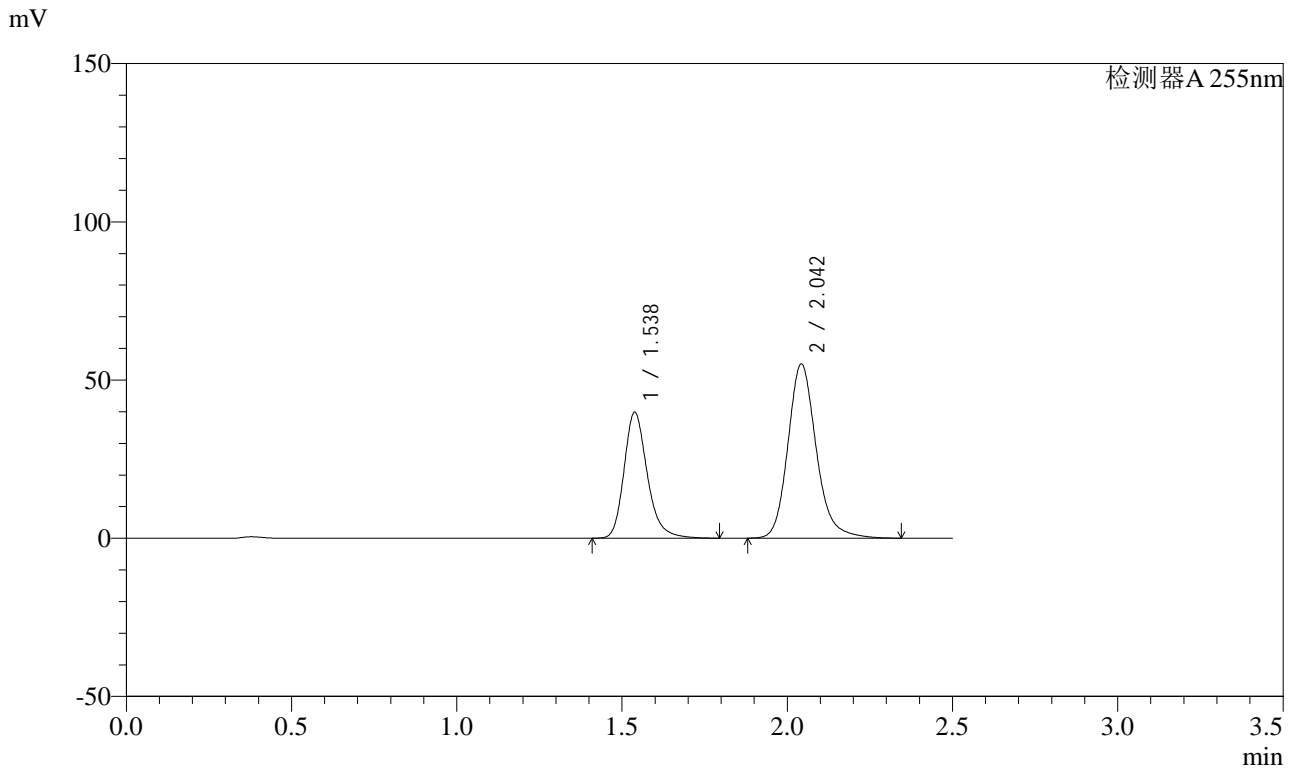


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4515-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:49:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:17:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	195321	37.262	39876	2403	1.237	--
2	2.042	328868	62.738	55112	2862	1.180	3.624
总计		524189	100.000	94988			



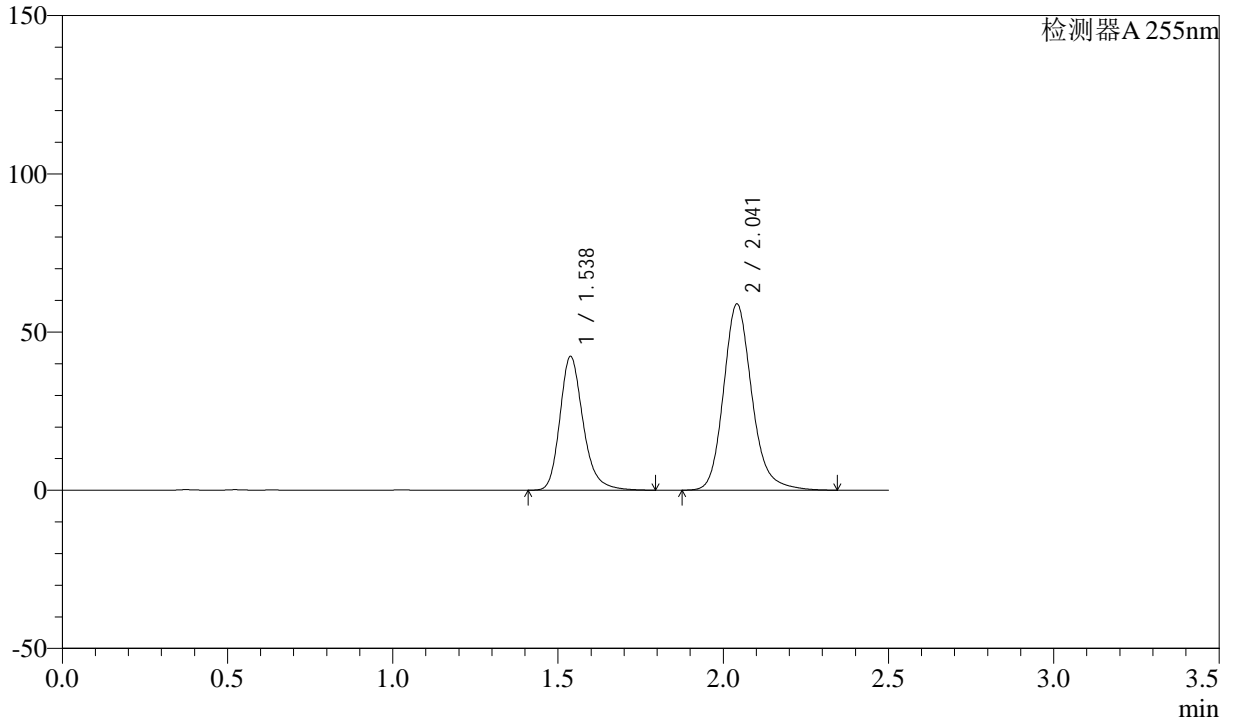
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4516-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:52:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:17:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	207310	37.090	42358	2406	1.240	--
2	2.041	351630	62.910	58838	2860	1.182	3.621
总计		558940	100.000	101196			

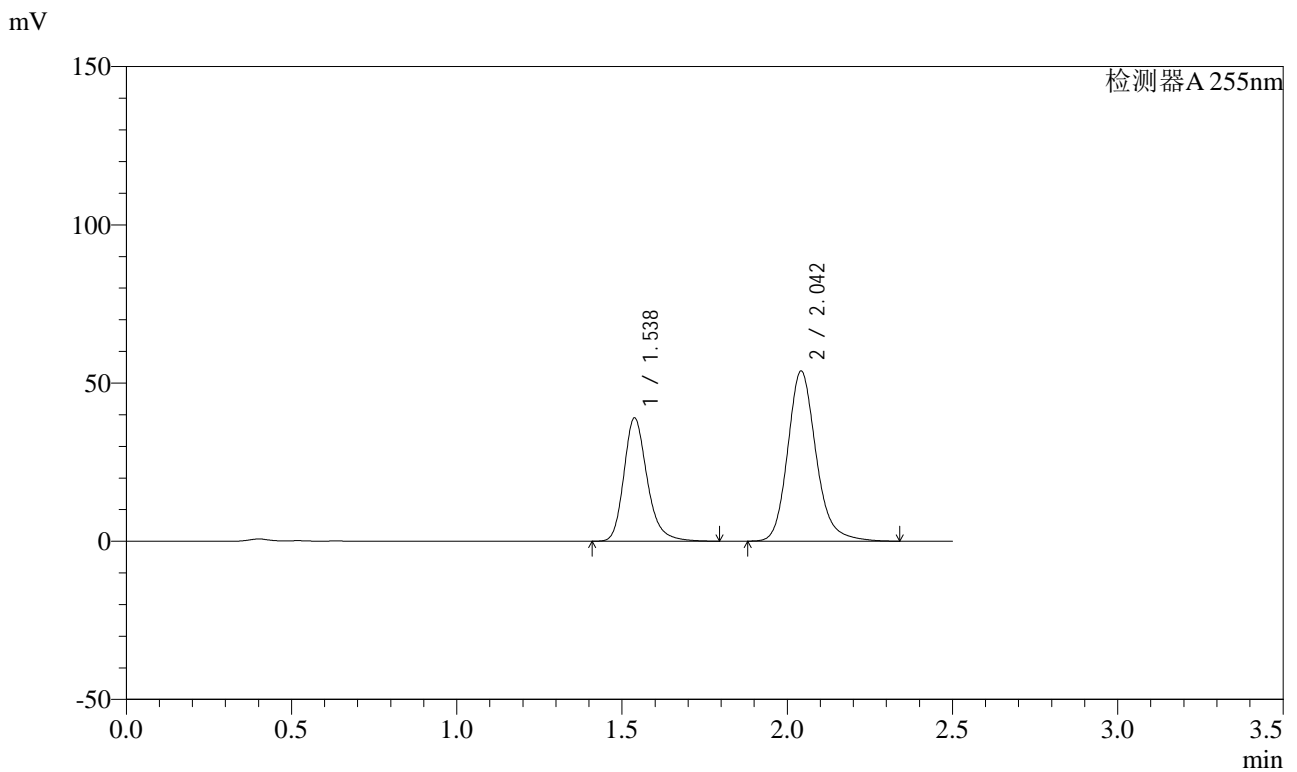


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4517-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:55:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:17:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	191448	37.325	39028	2395	1.240	--
2	2.042	321477	62.675	53817	2856	1.181	3.619
总计		512925	100.000	92844			



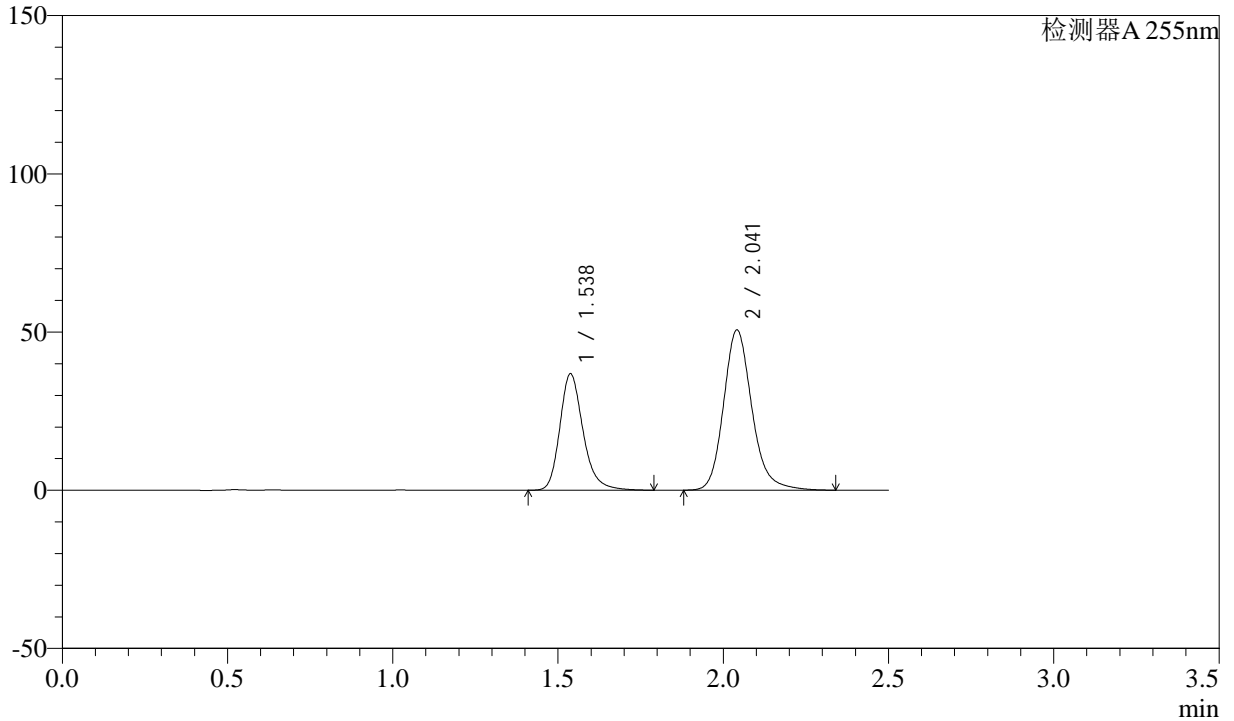
SMF-4022

<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 - 27-28/27-4518-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:58:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:17:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	180456	37.384	36850	2404	1.240	--
2	2.041	302254	62.616	50613	2862	1.183	3.622
总计		482710	100.000	87462			

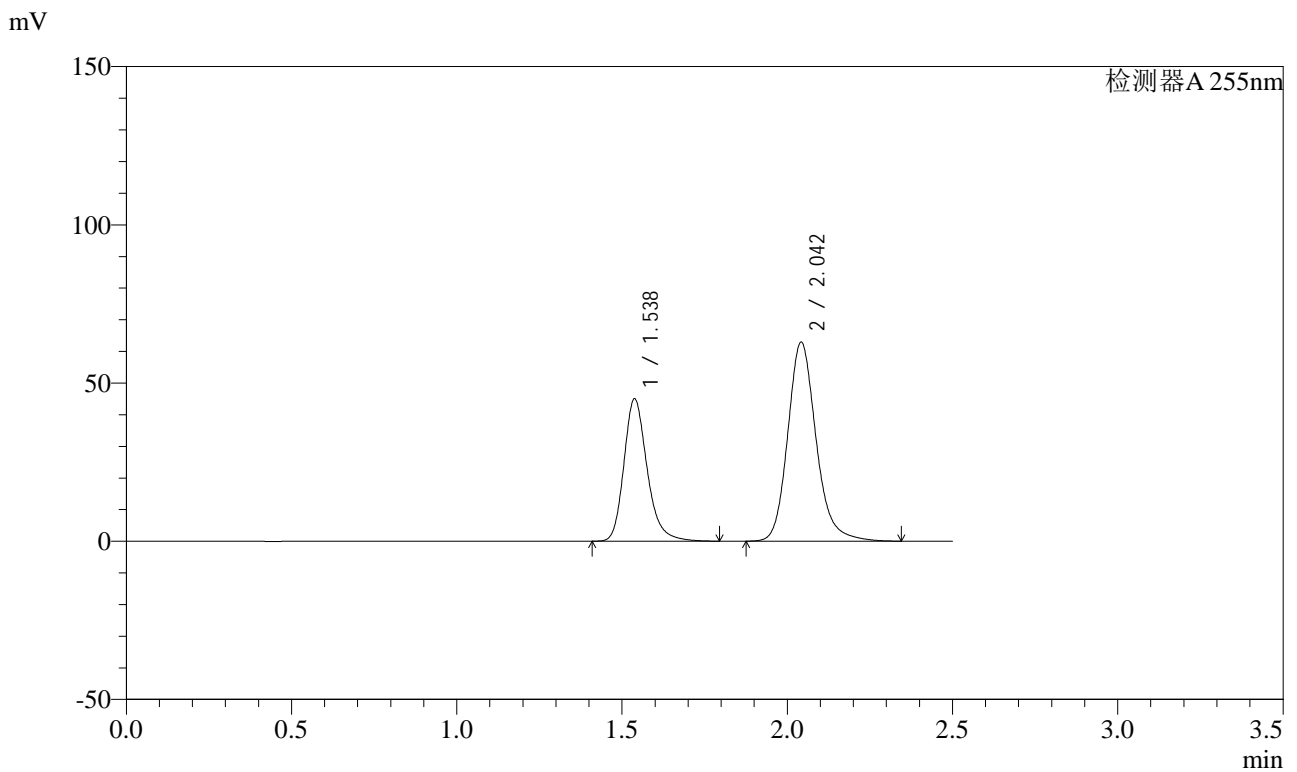


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4519-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:01:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:17:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	220808	37.010	45058	2399	1.240	--
2	2.042	375805	62.990	62942	2864	1.182	3.624
总计		596613	100.000	108000			

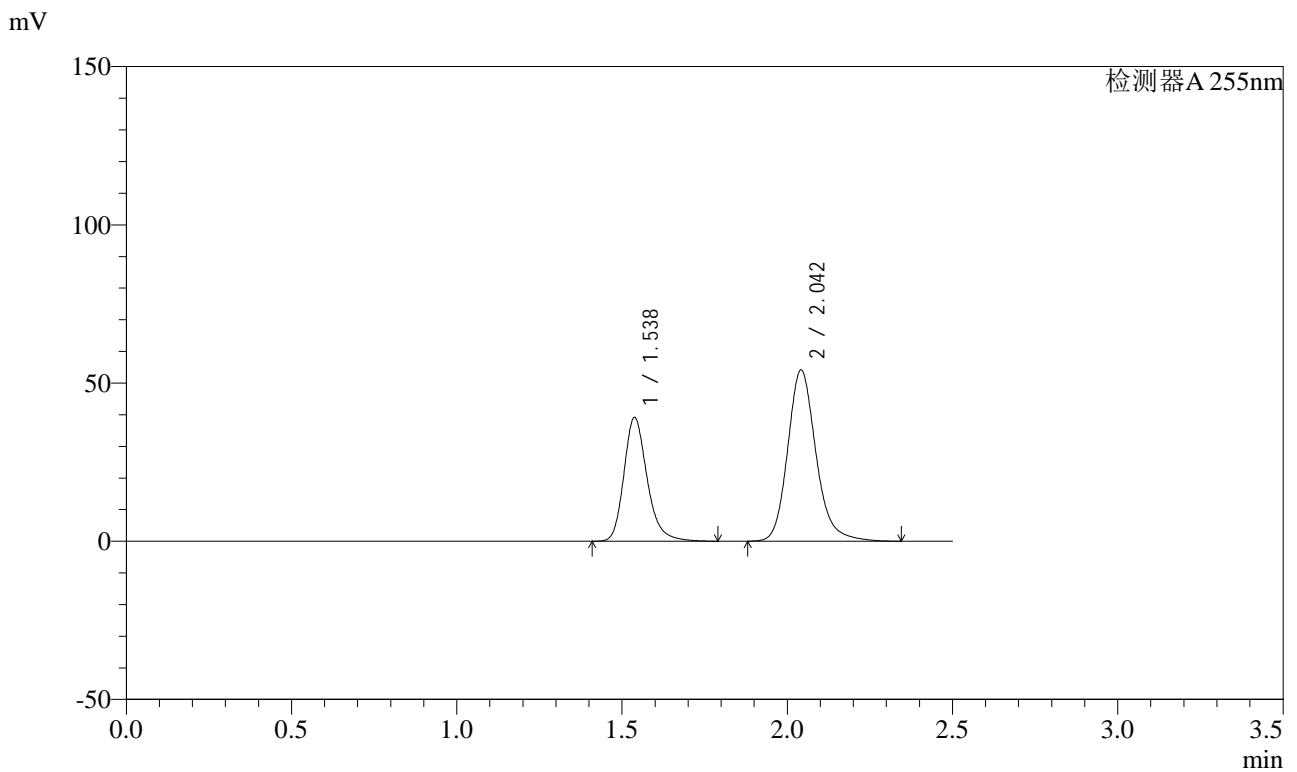


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4520-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:04:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:17:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	191810	37.256	39177	2402	1.239	--
2	2.042	323029	62.744	54133	2865	1.182	3.624
总计		514839	100.000	93311			



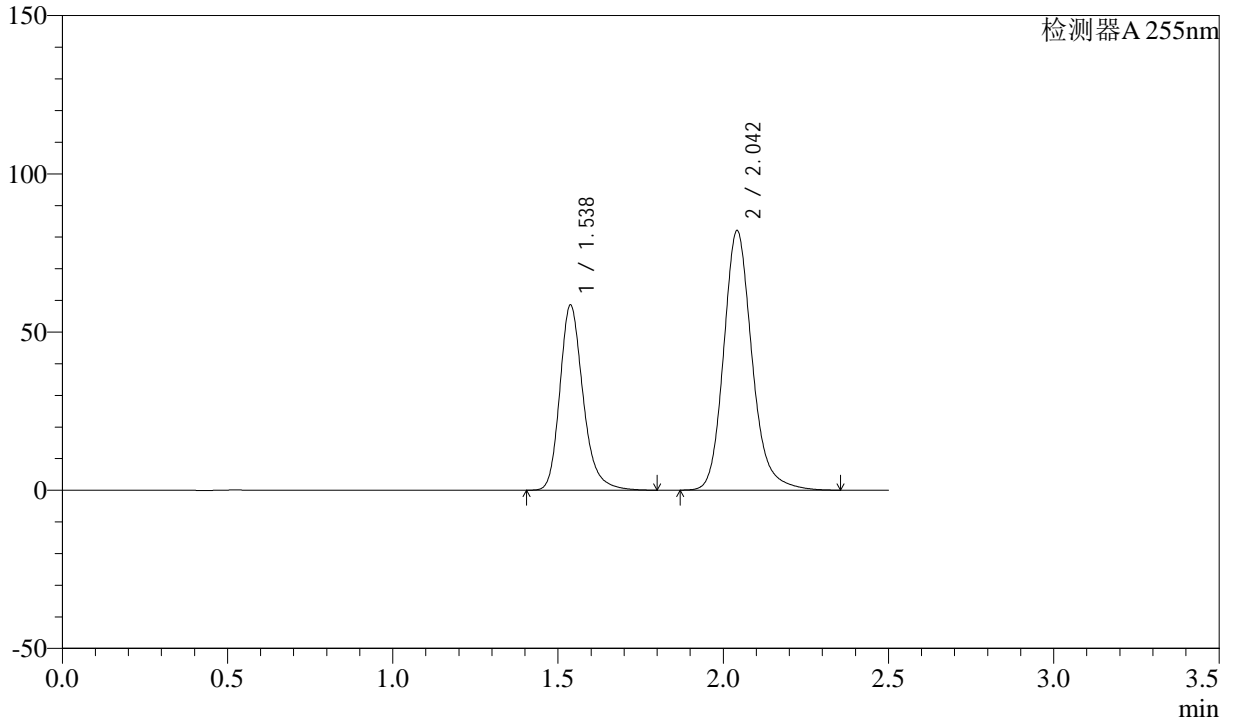
SMF-4022

<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 - 27-28/27-4521-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:06:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:17:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	287141	36.936	58589	2399	1.239	--
2	2.042	490255	63.064	82050	2860	1.182	3.623
总计		777396	100.000	140639			



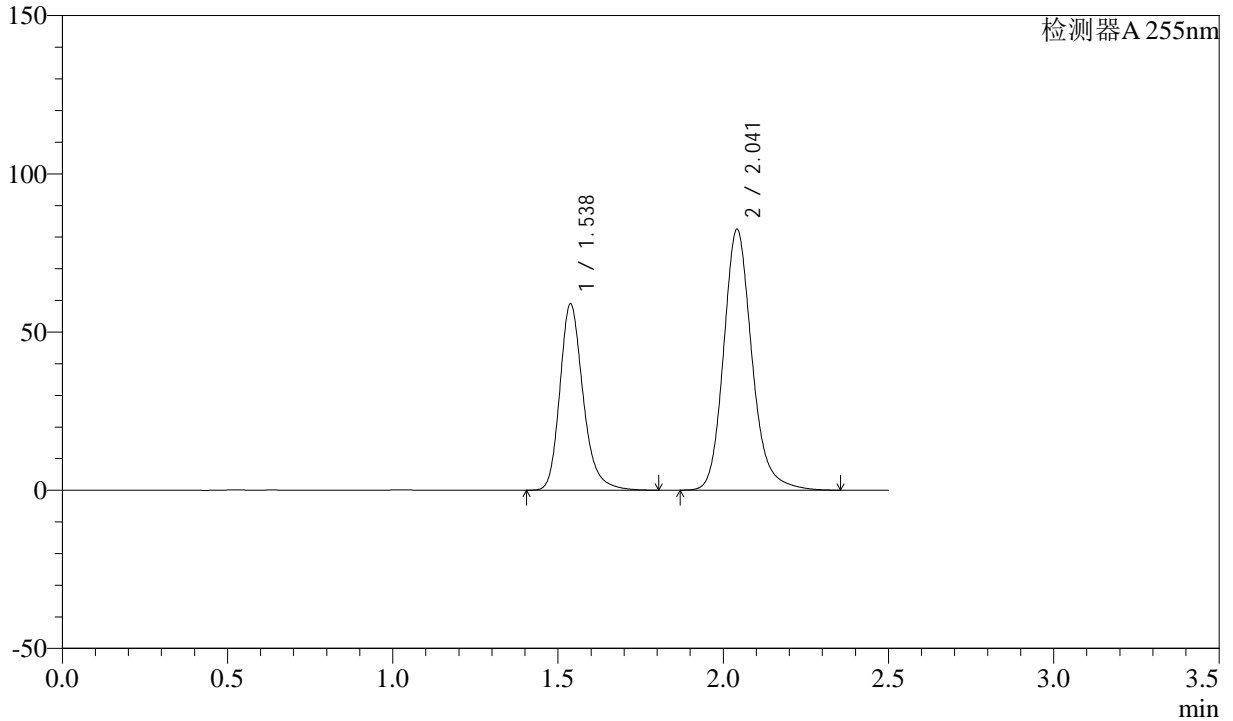
SMF-4022

<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 - 27-28/27-4522-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:09:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:17:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	289075	37.023	58979	2400	1.240	--
2	2.041	491729	62.977	82440	2871	1.182	3.625
总计		780804	100.000	141419			

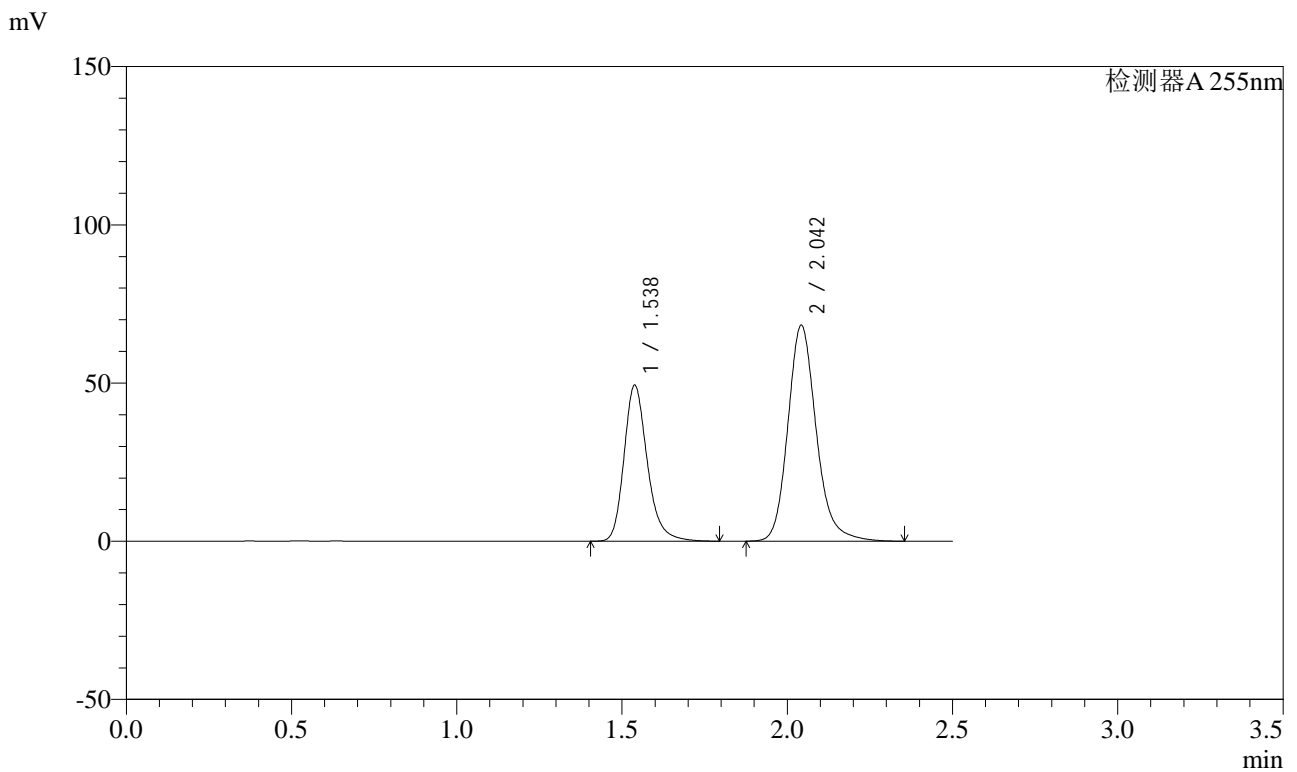


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4523-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:12:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:17:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	242404	37.245	49383	2392	1.239	--
2	2.042	408436	62.755	68297	2851	1.182	3.616
总计		650840	100.000	117681			

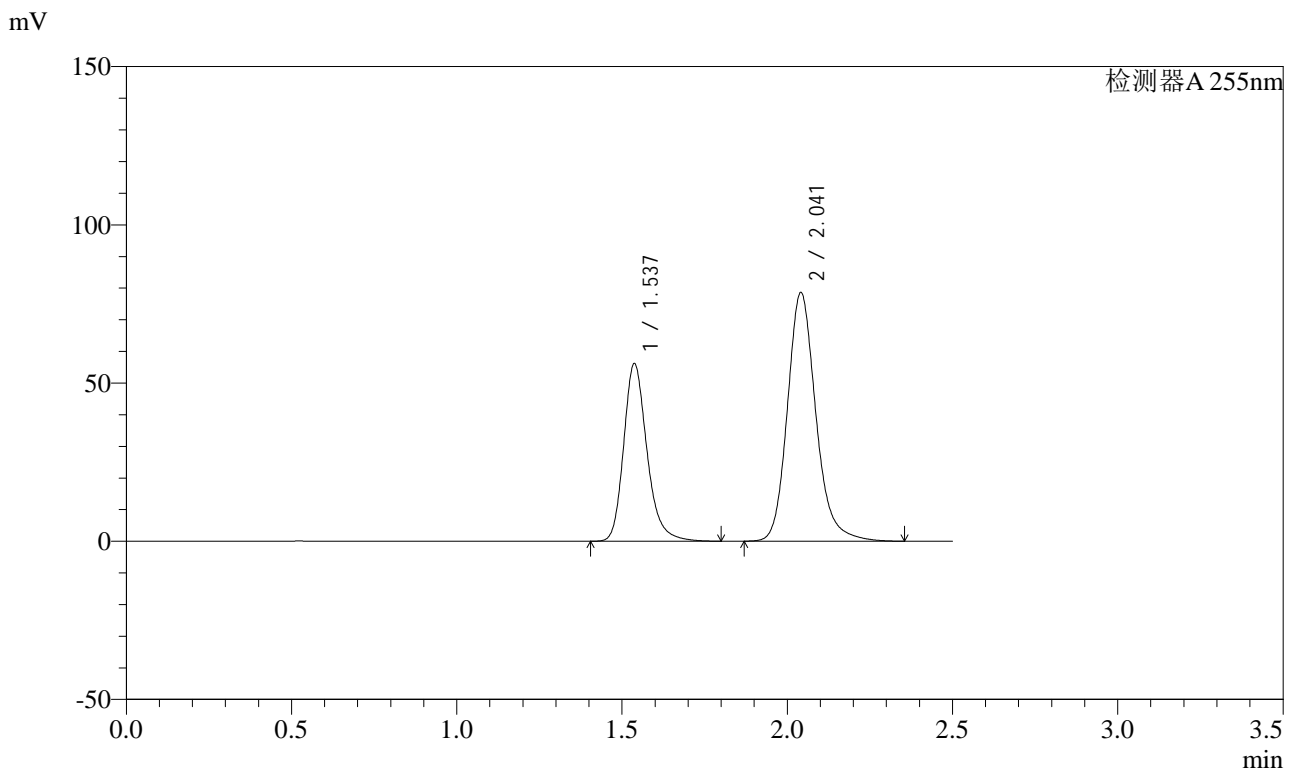


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4524-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:15:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:17:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	276098	36.969	56201	2390	1.240	--
2	2.041	470735	63.031	78545	2846	1.183	3.614
总计		746833	100.000	134747			

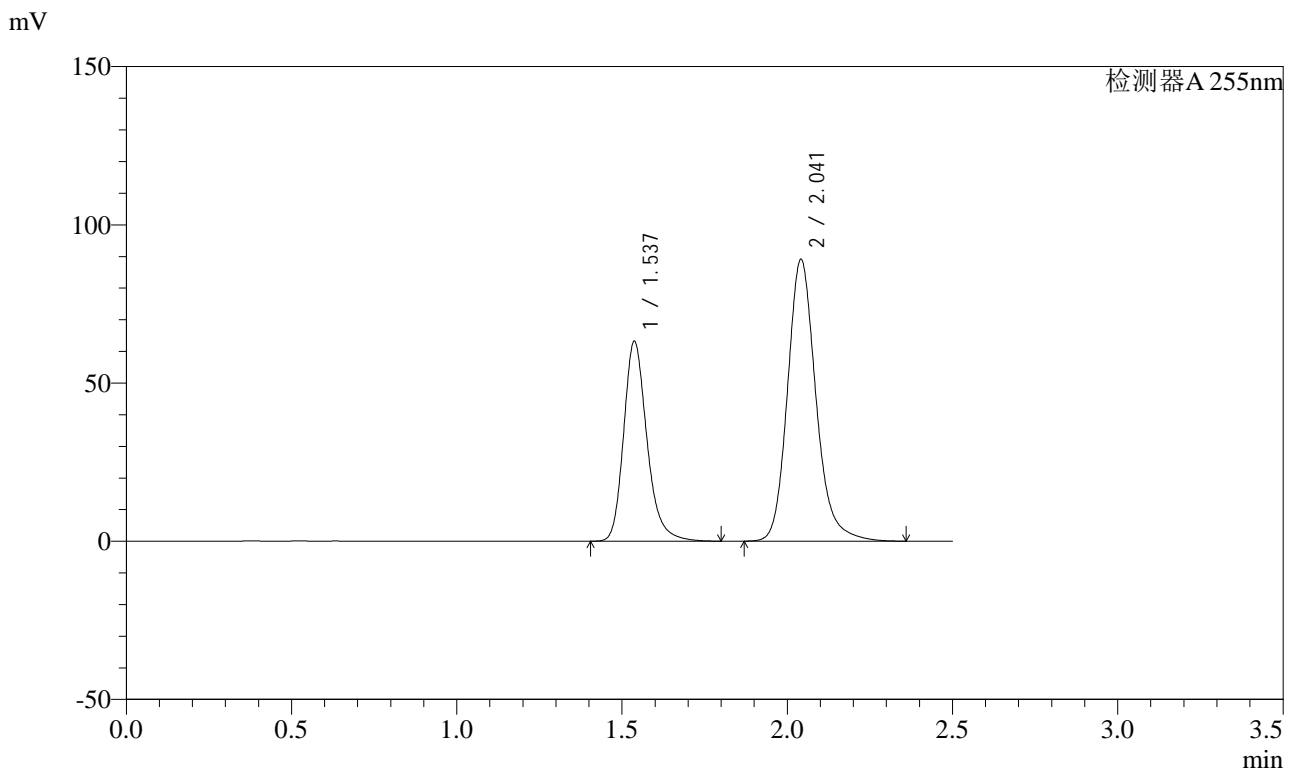


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4525-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:17:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	310704	36.803	63236	2389	1.239	--
2	2.041	533534	63.197	89033	2844	1.182	3.615
总计		844238	100.000	152269			

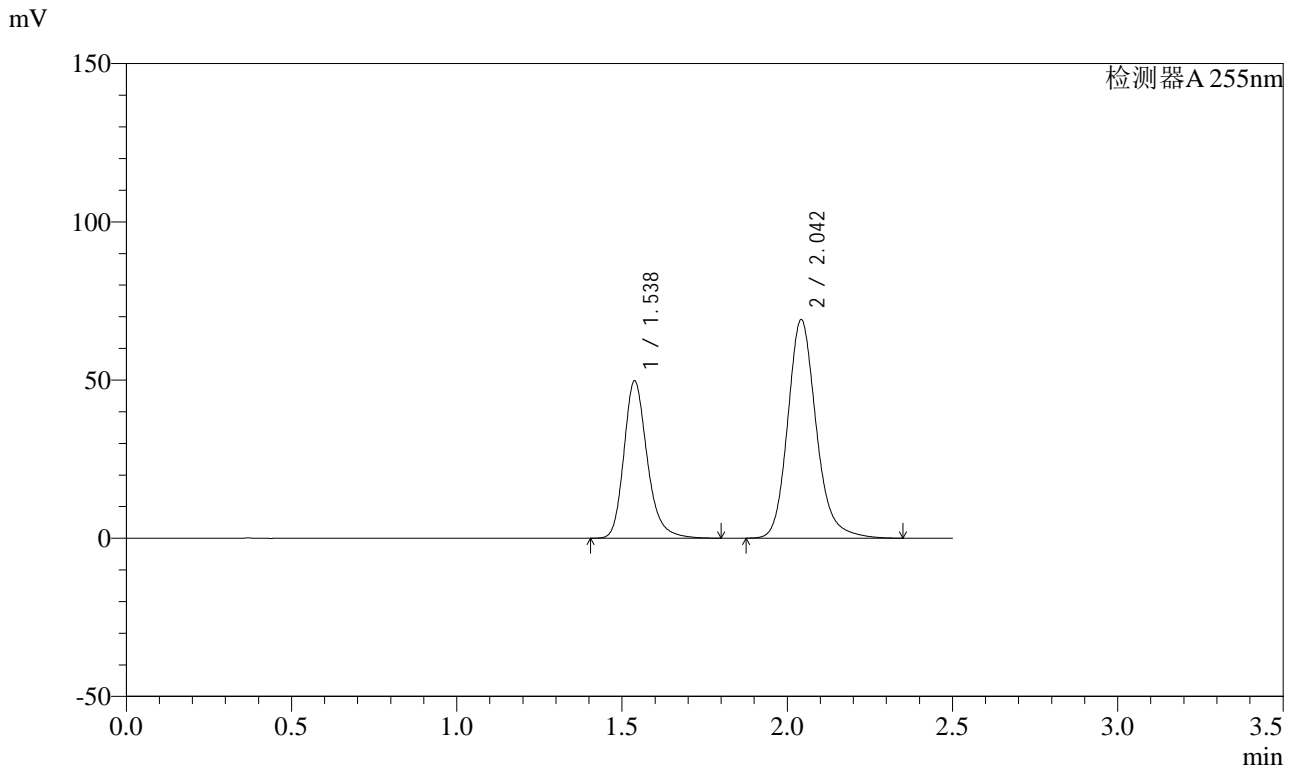


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4526-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:17:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	244680	37.130	49807	2388	1.239	--
2	2.042	414303	62.870	69141	2841	1.182	3.612
总计		658983	100.000	118948			

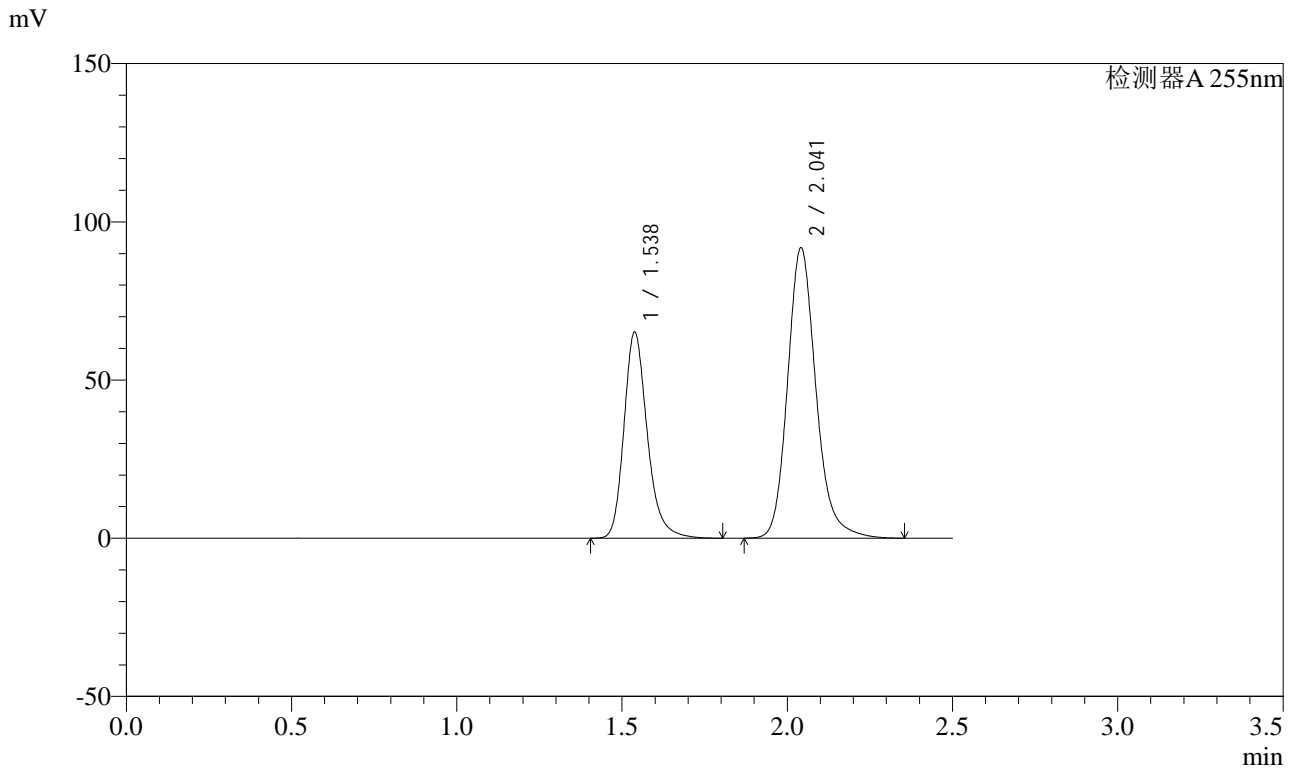


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4527-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:24:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:17:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	320265	36.809	65225	2391	1.239	--
2	2.041	549816	63.191	91770	2845	1.182	3.609
总计		870080	100.000	156995			

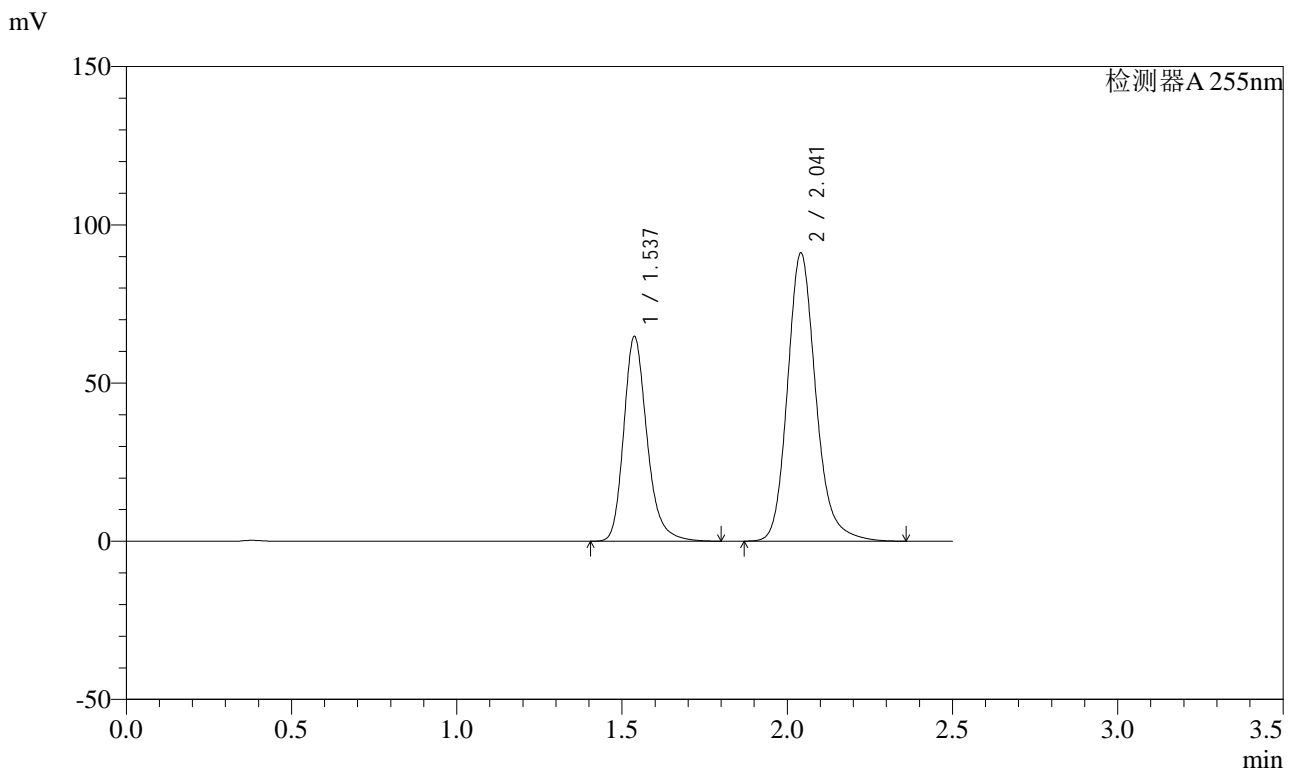


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4528-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:27:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:17:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	317900	36.874	64786	2394	1.239	--
2	2.041	544236	63.126	91021	2860	1.182	3.619
总计		862135	100.000	155807			



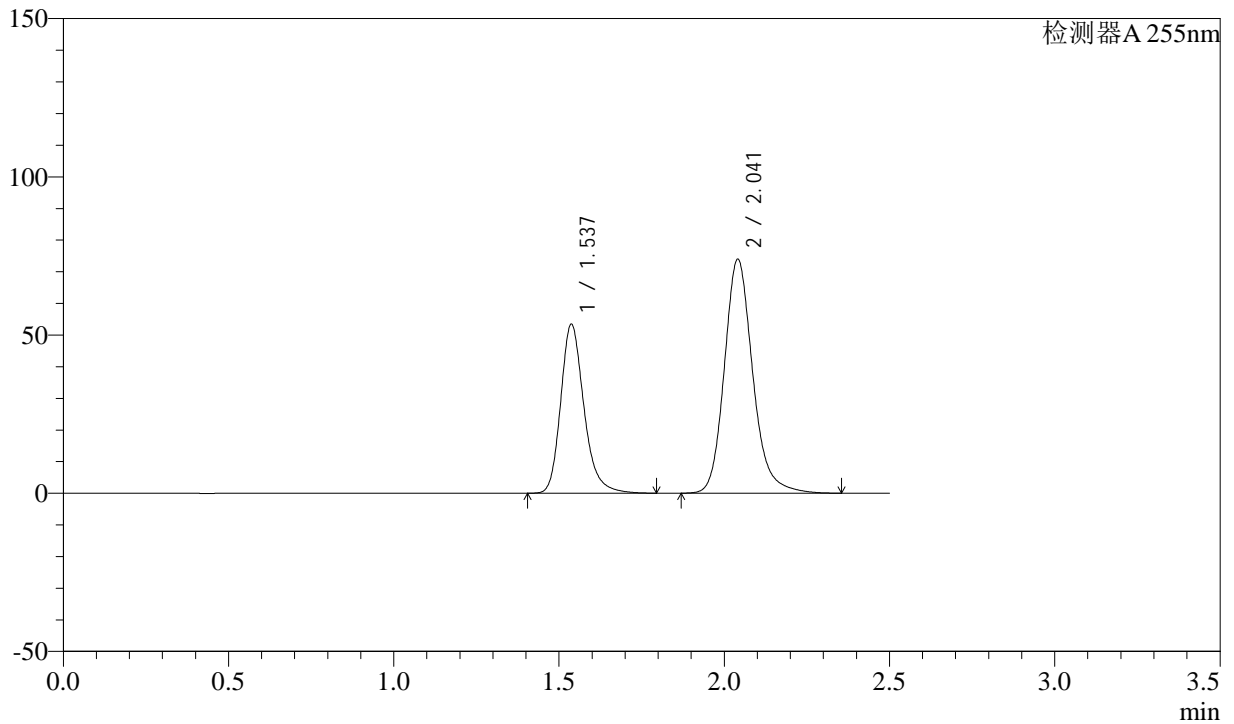
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4529-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:29:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:17:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	262121	37.201	53476	2401	1.238	--
2	2.041	442484	62.799	73907	2850	1.181	3.617
总计		704605	100.000	127383			



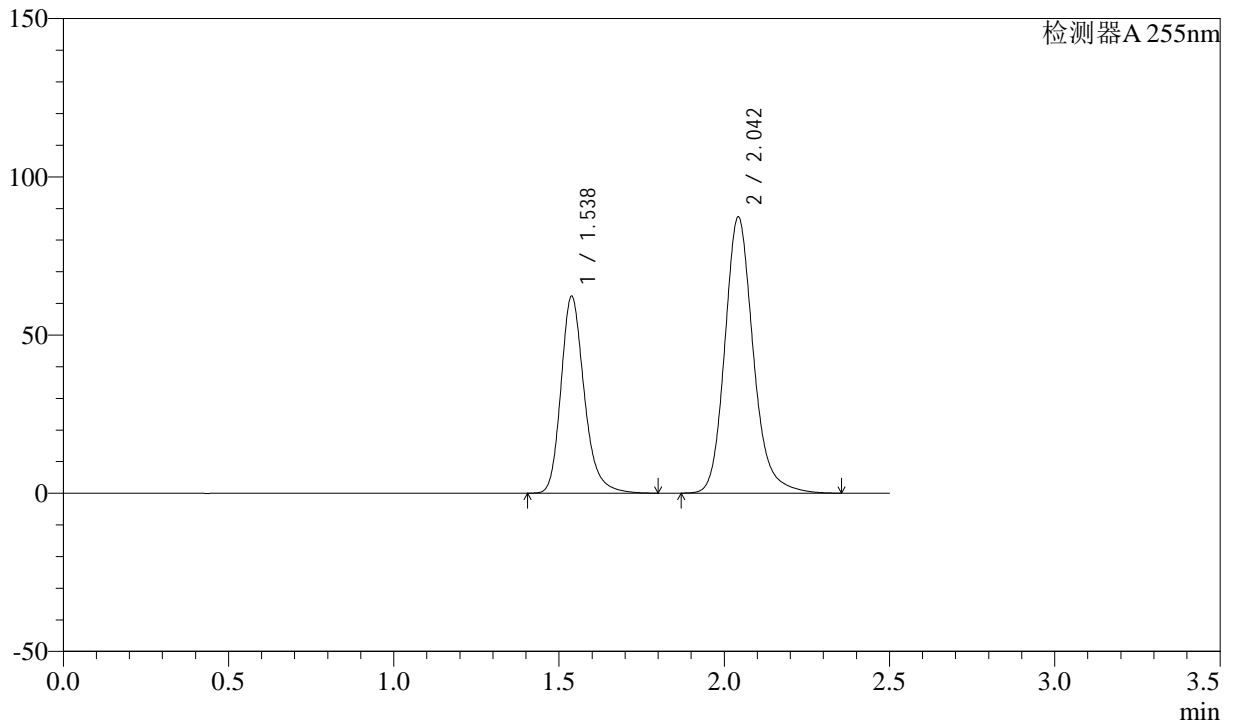
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4530-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:32:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:17:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	305918	36.927	62338	2393	1.237	--
2	2.042	522530	63.073	87365	2850	1.180	3.617
总计		828448	100.000	149704			



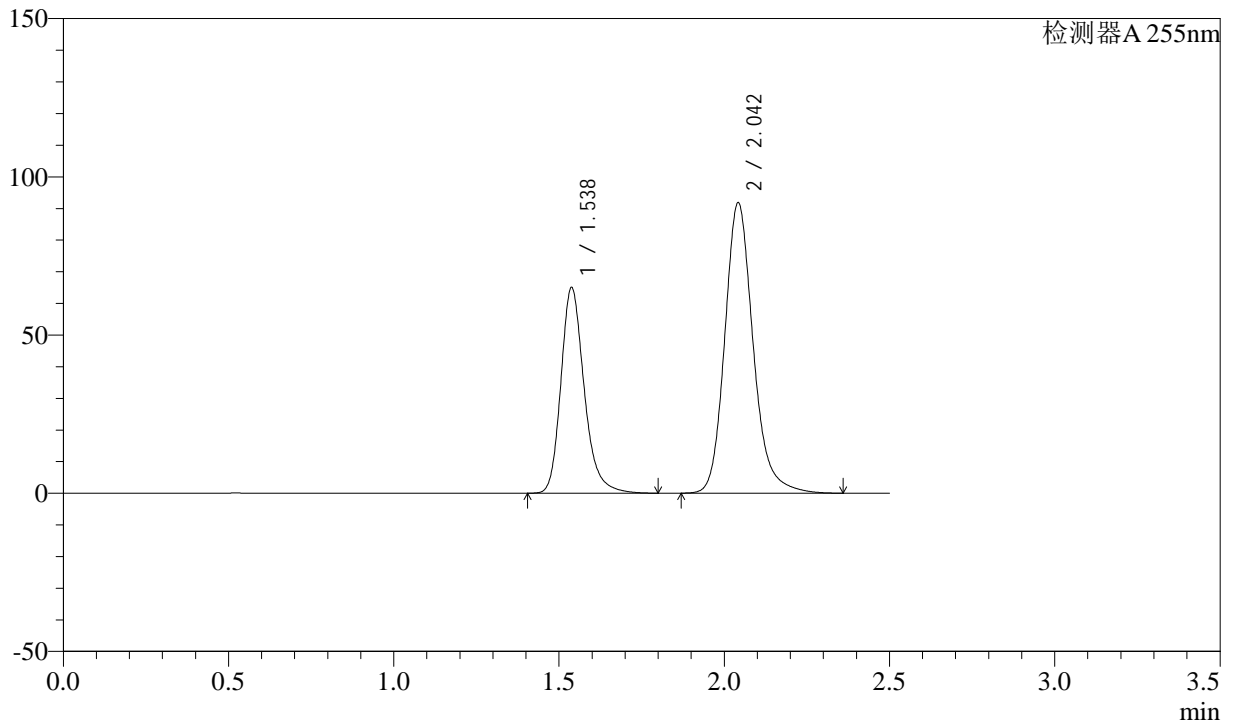
SMF-4022

<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 - 27-28/27-4531-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:35:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:17:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	319237	36.762	65093	2396	1.240	--
2	2.042	549161	63.238	91862	2860	1.182	3.621
总计		868398	100.000	156954			



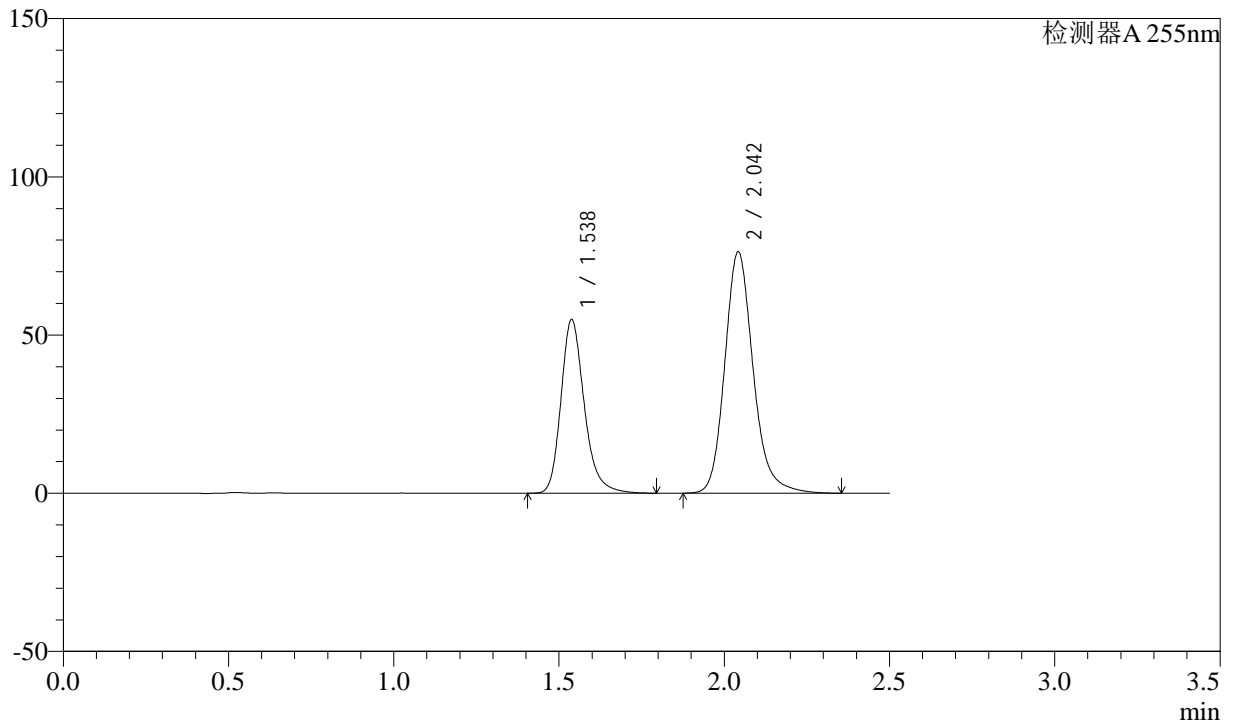
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4532-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:17:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	269802	37.171	54980	2393	1.239	--
2	2.042	456037	62.829	76358	2862	1.182	3.619
总计		725839	100.000	131337			

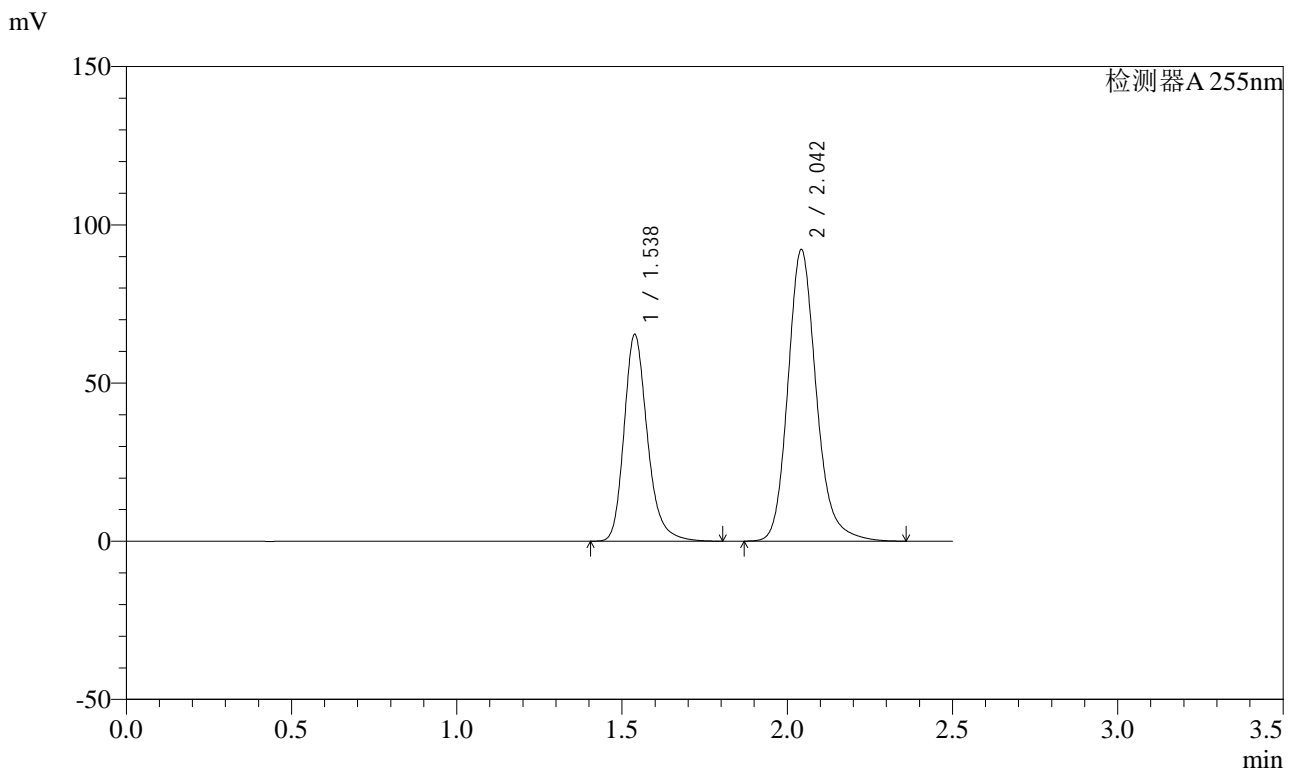


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4533-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:41:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:17:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	321329	36.803	65449	2395	1.240	--
2	2.042	551785	63.197	92236	2851	1.183	3.616
总计		873114	100.000	157685			

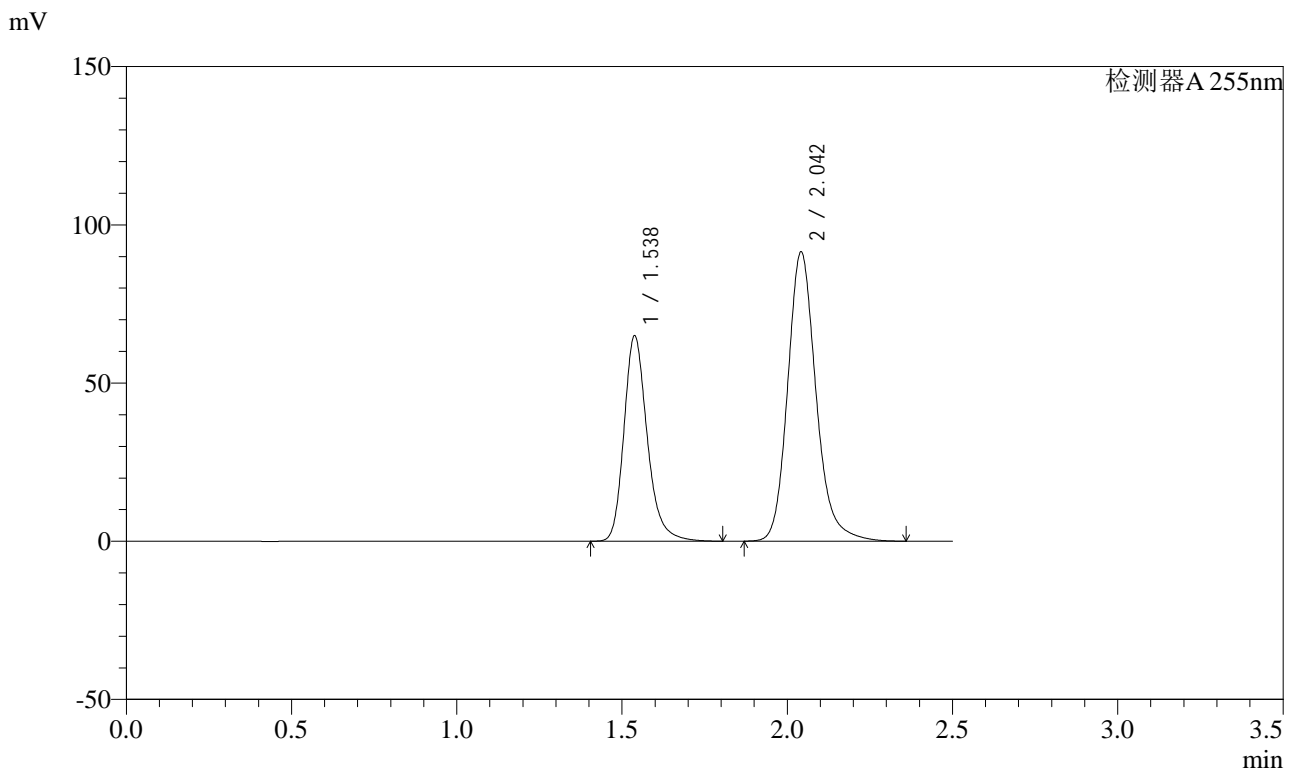


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4534-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:44:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:17:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	318674	36.828	65011	2400	1.241	--
2	2.042	546638	63.172	91439	2858	1.183	3.619
总计		865313	100.000	156450			



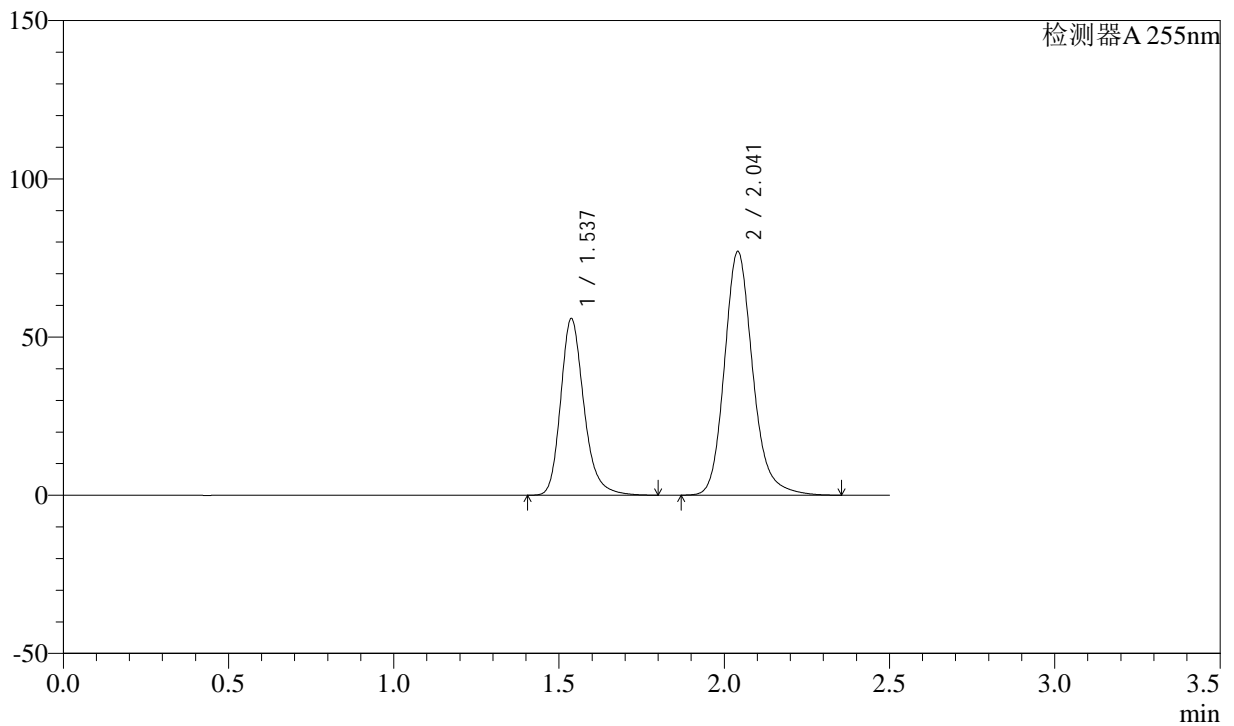
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4535-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号：4-23
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2026/04/14 02:47:13 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2026/04/14 10:17:57 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	273868	37.342	55855	2401	1.239	--
2	2.041	459532	62.658	76962	2870	1.183	3.625
总计		733400	100.000	132818			

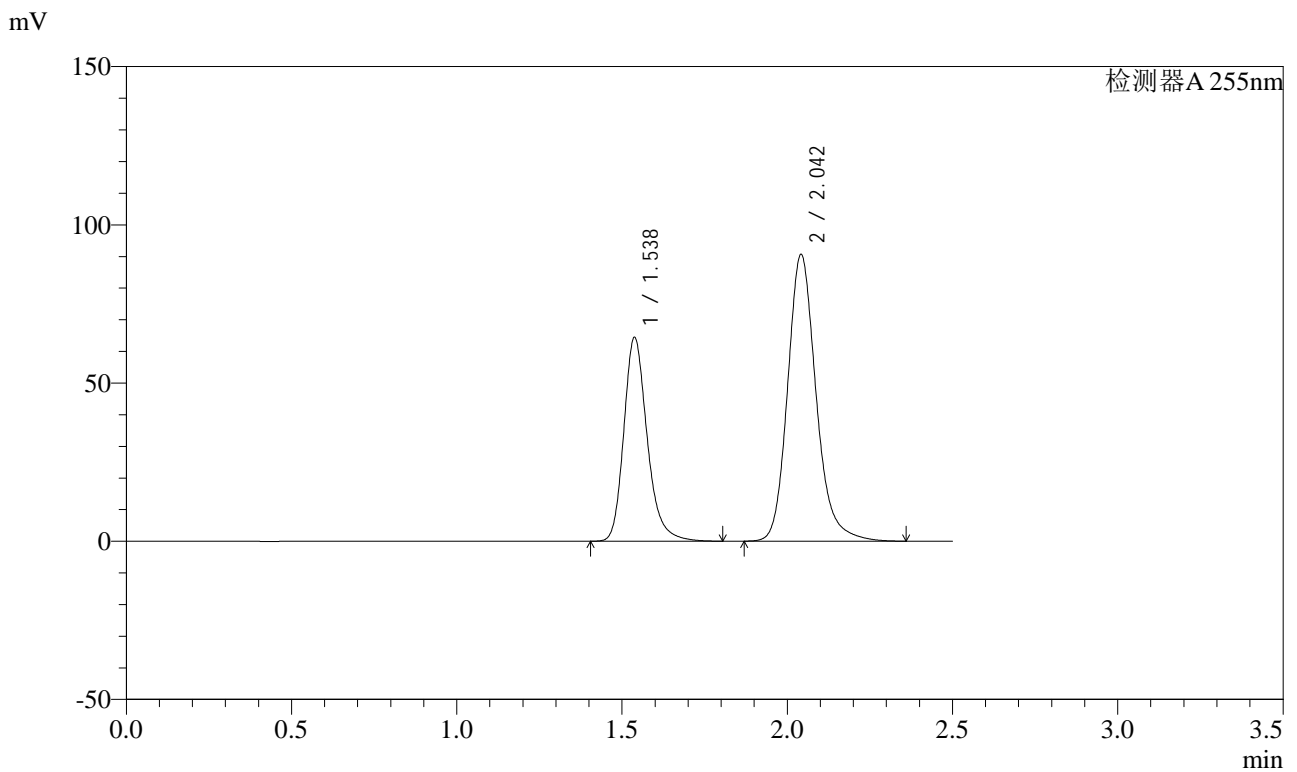


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4536-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:50:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:18:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	317422	36.851	64506	2381	1.242	--
2	2.042	543938	63.149	90625	2836	1.185	3.607
总计		861360	100.000	155131			

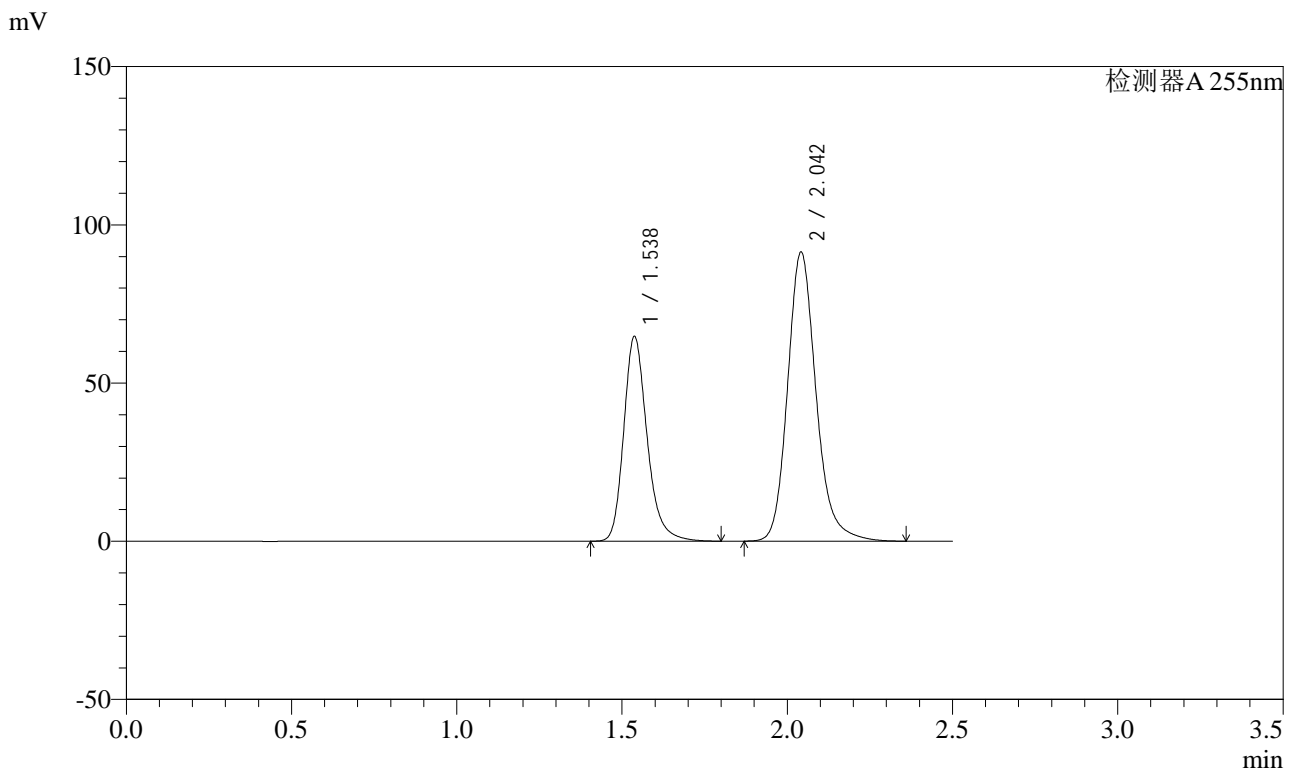


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4537-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:52:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:18:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	318908	36.793	64799	2380	1.241	--
2	2.042	547852	63.207	91390	2843	1.184	3.611
总计		866760	100.000	156188			



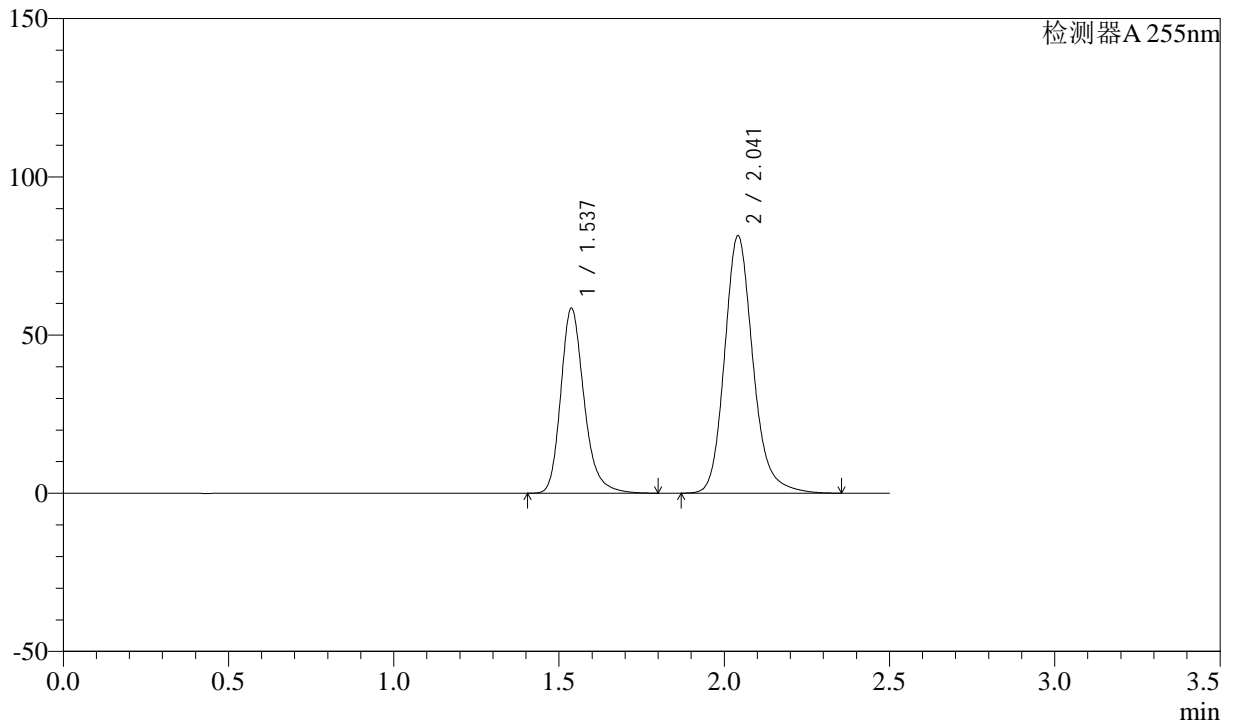
SMF-4022

<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 - 27-28/27-4538-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:55:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:18:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	287378	37.089	58538	2391	1.241	--
2	2.041	487462	62.911	81354	2845	1.183	3.614
总计		774840	100.000	139892			

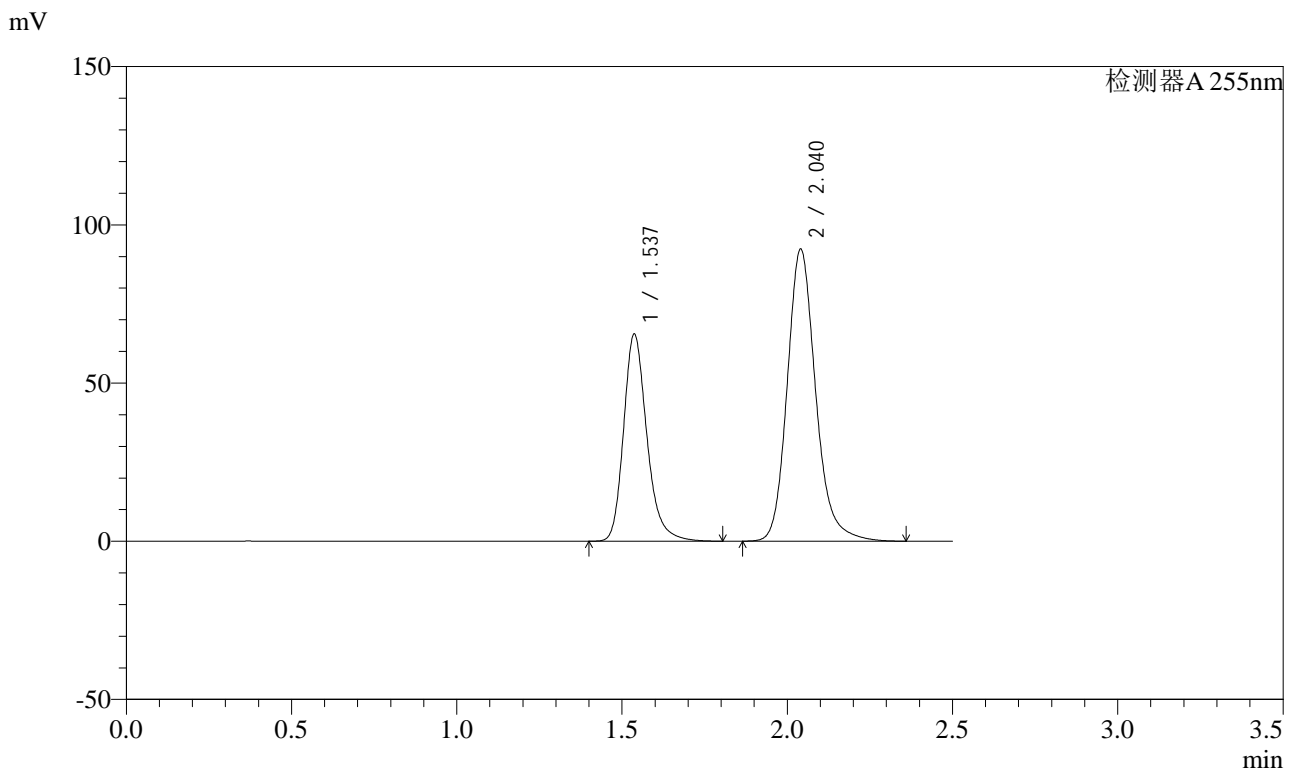


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4539-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:58:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:18:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	321670	36.775	65497	2394	1.241	--
2	2.040	553025	63.225	92263	2844	1.183	3.613
总计		874696	100.000	157760			

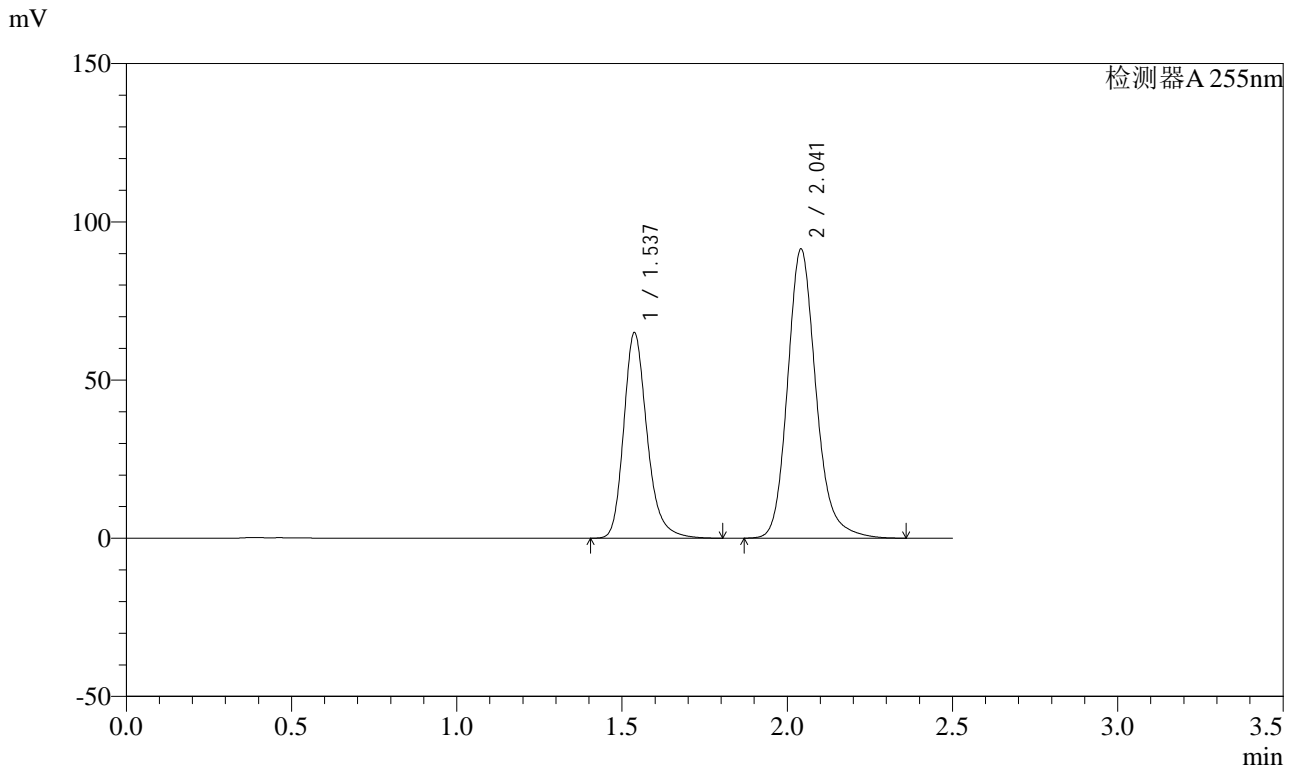


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4540-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 03:01:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:18:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	319696	36.853	65031	2385	1.239	--
2	2.041	547803	63.147	91386	2843	1.183	3.612
总计		867500	100.000	156417			



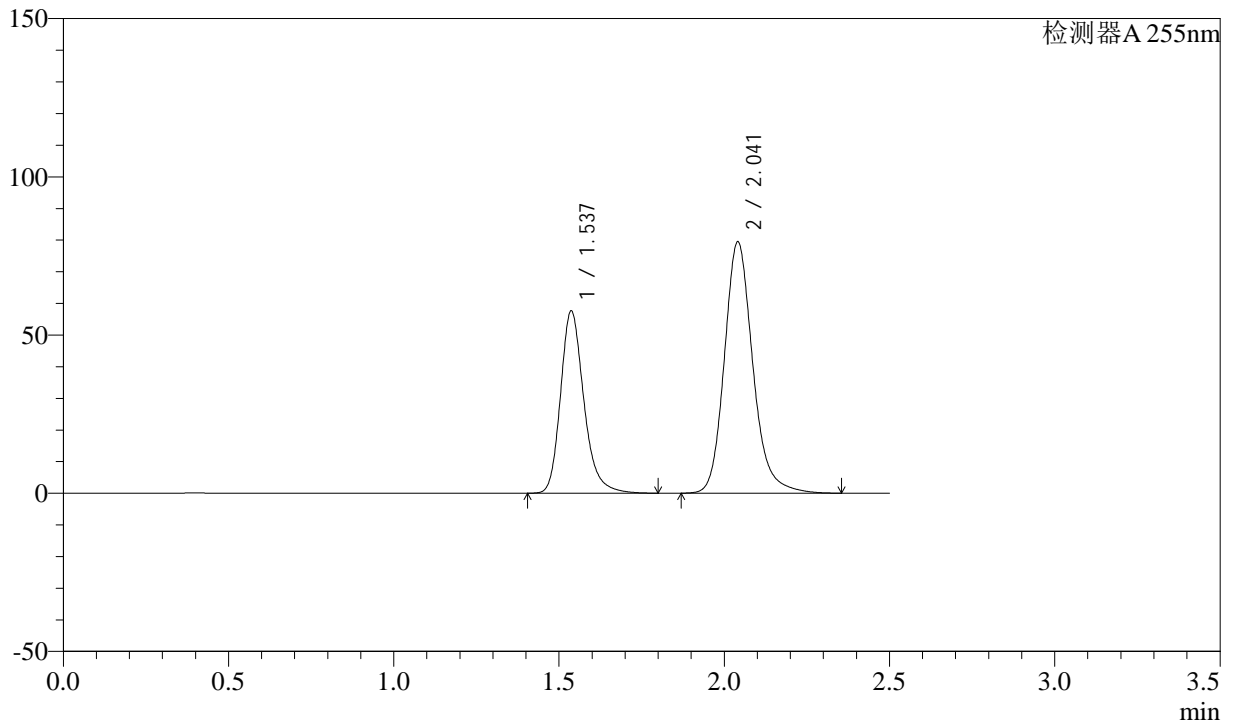
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4541-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 03:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:18:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	283470	37.318	57645	2387	1.240	--
2	2.041	476128	62.682	79354	2840	1.183	3.613
总计		759597	100.000	136999			

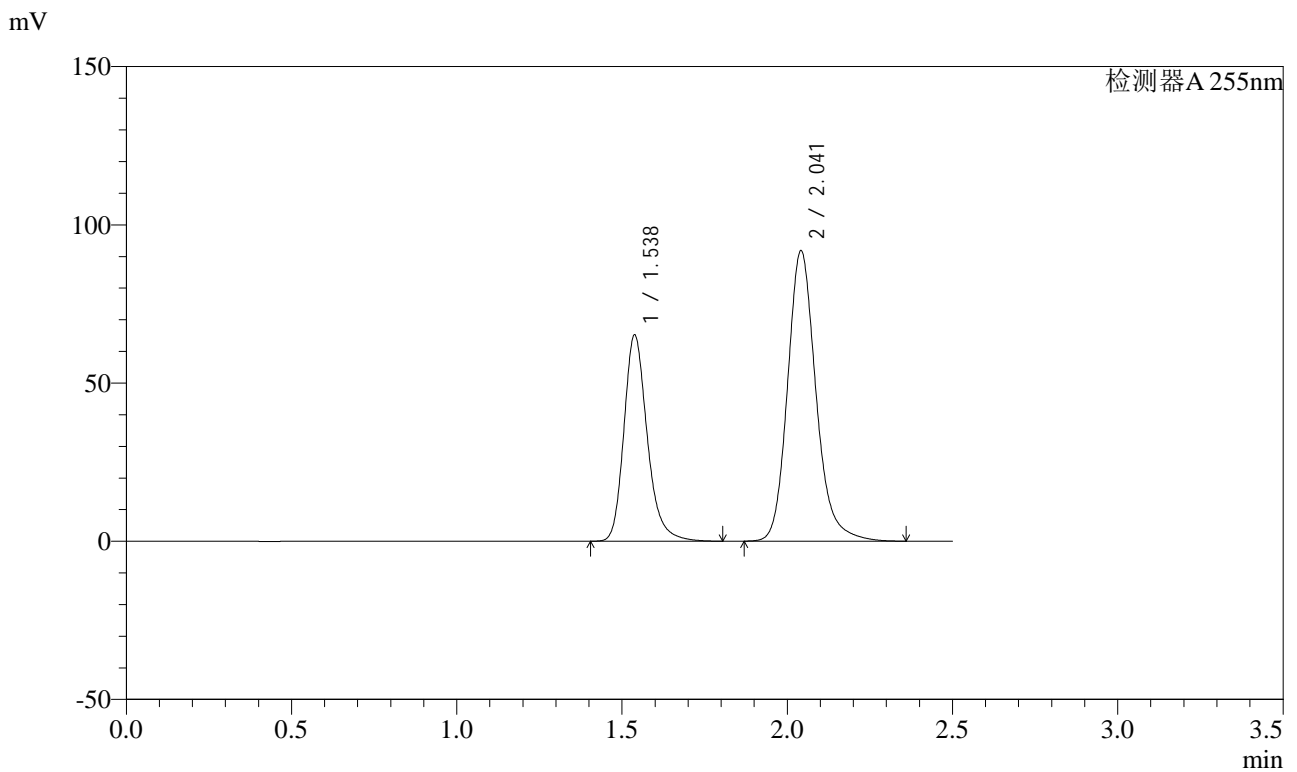


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4542-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 03:07:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:18:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	320759	36.840	65284	2388	1.240	--
2	2.041	549925	63.160	91807	2847	1.183	3.610
总计		870684	100.000	157091			



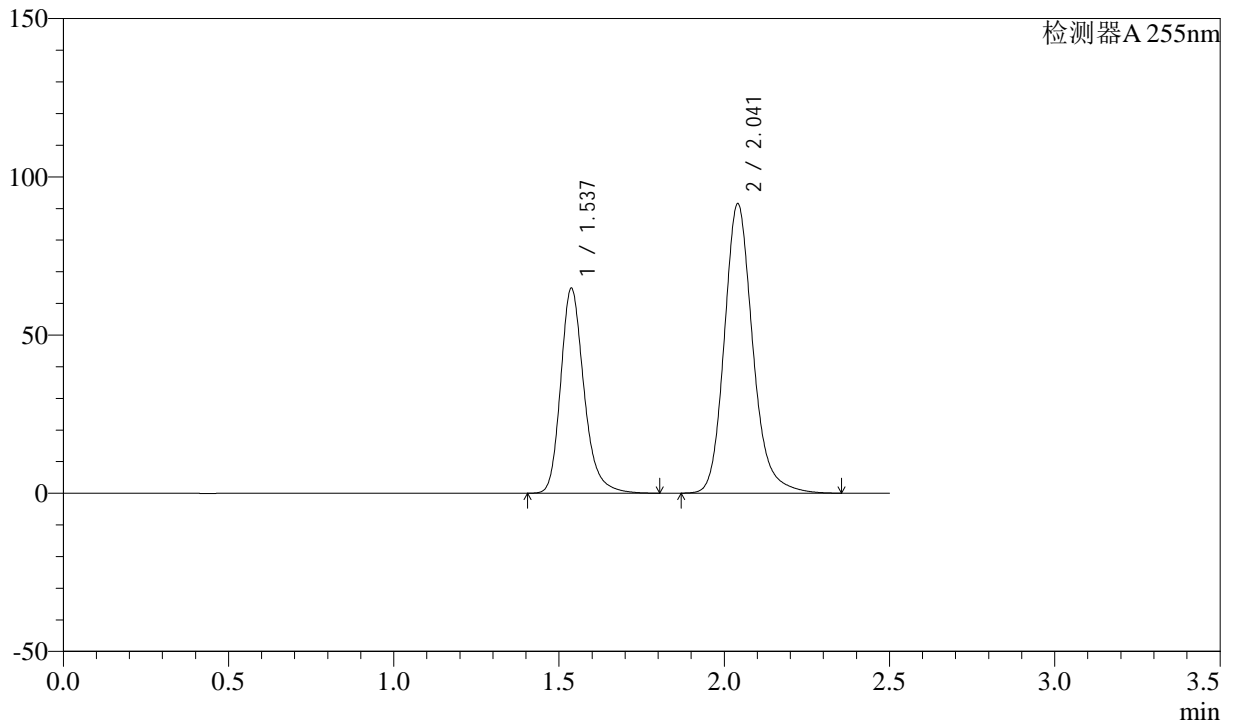
SMF-4022

<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 - 27-28/27-4543-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 03:10:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:18:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	318542	36.768	64850	2392	1.241	--
2	2.041	547809	63.232	91415	2846	1.184	3.613
总计		866351	100.000	156266			



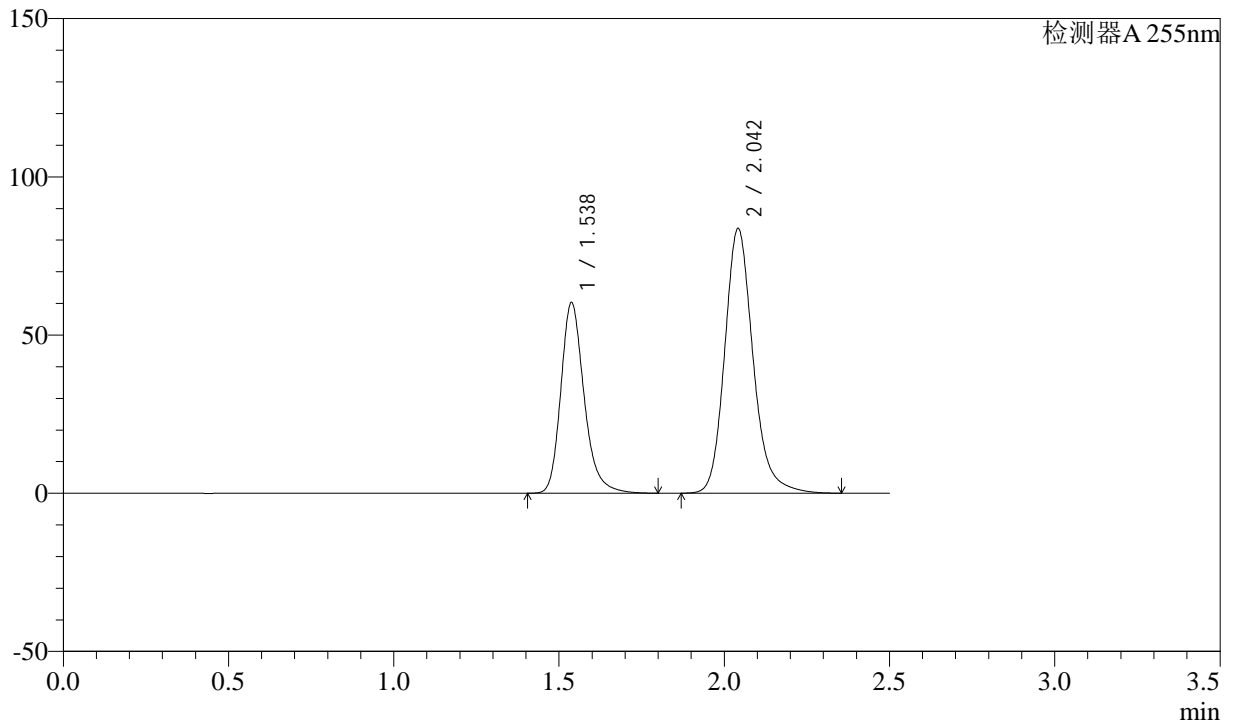
SMF-4022

<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 - 27-28/27-4544-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 03:13:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:18:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	296131	37.186	60309	2390	1.241	--
2	2.042	500211	62.814	83687	2858	1.183	3.619
总计		796342	100.000	143996			

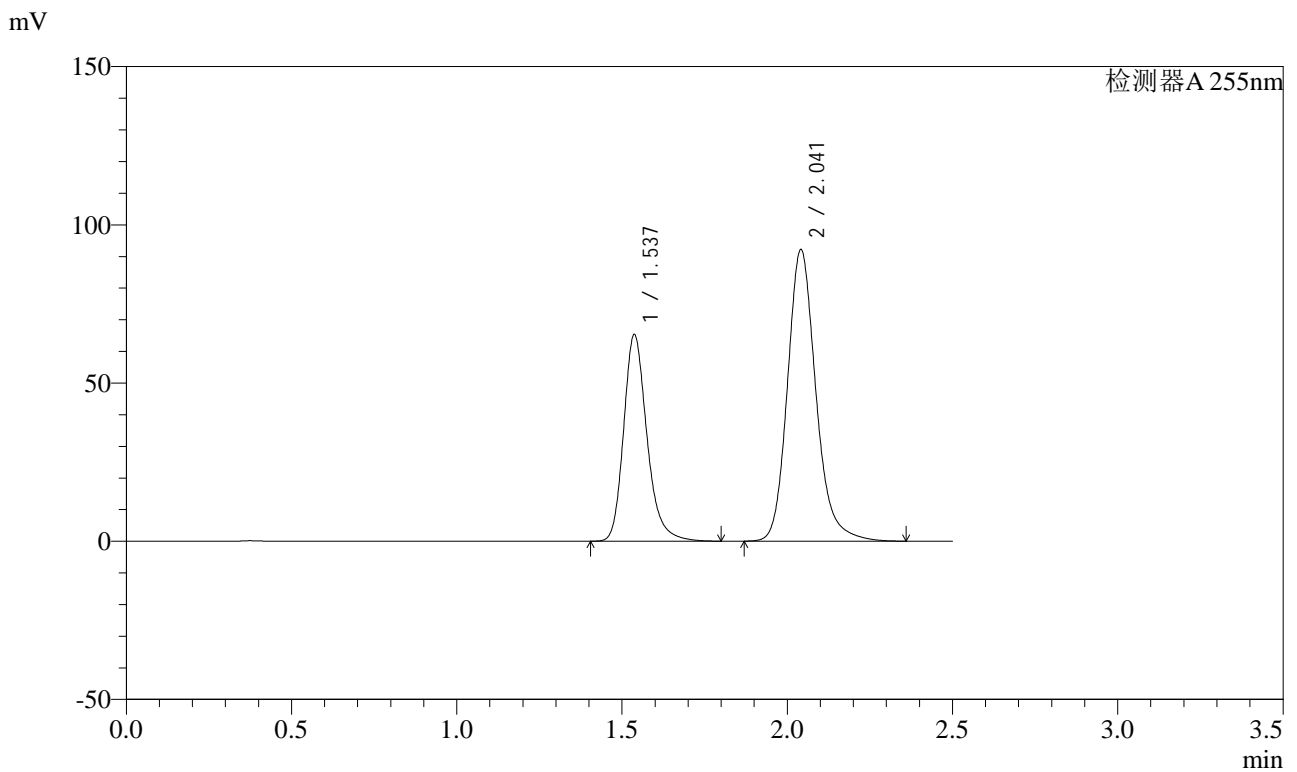


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4545-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 03:16:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:18:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	321189	36.781	65354	2389	1.242	--
2	2.041	552060	63.219	92109	2846	1.185	3.615
总计		873250	100.000	157463			

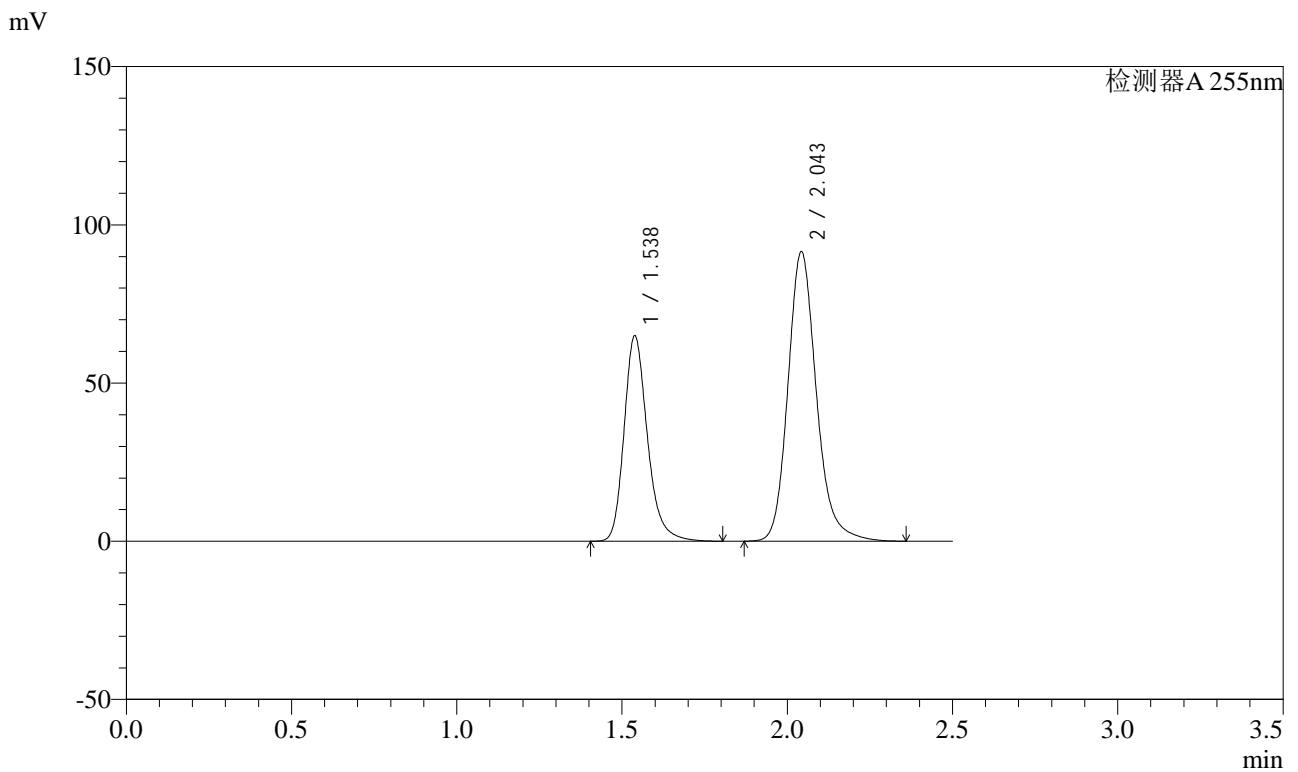


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4546-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 03:18:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:18:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	319497	36.816	65033	2392	1.242	--
2	2.043	548325	63.184	91575	2847	1.185	3.614
总计		867821	100.000	156608			

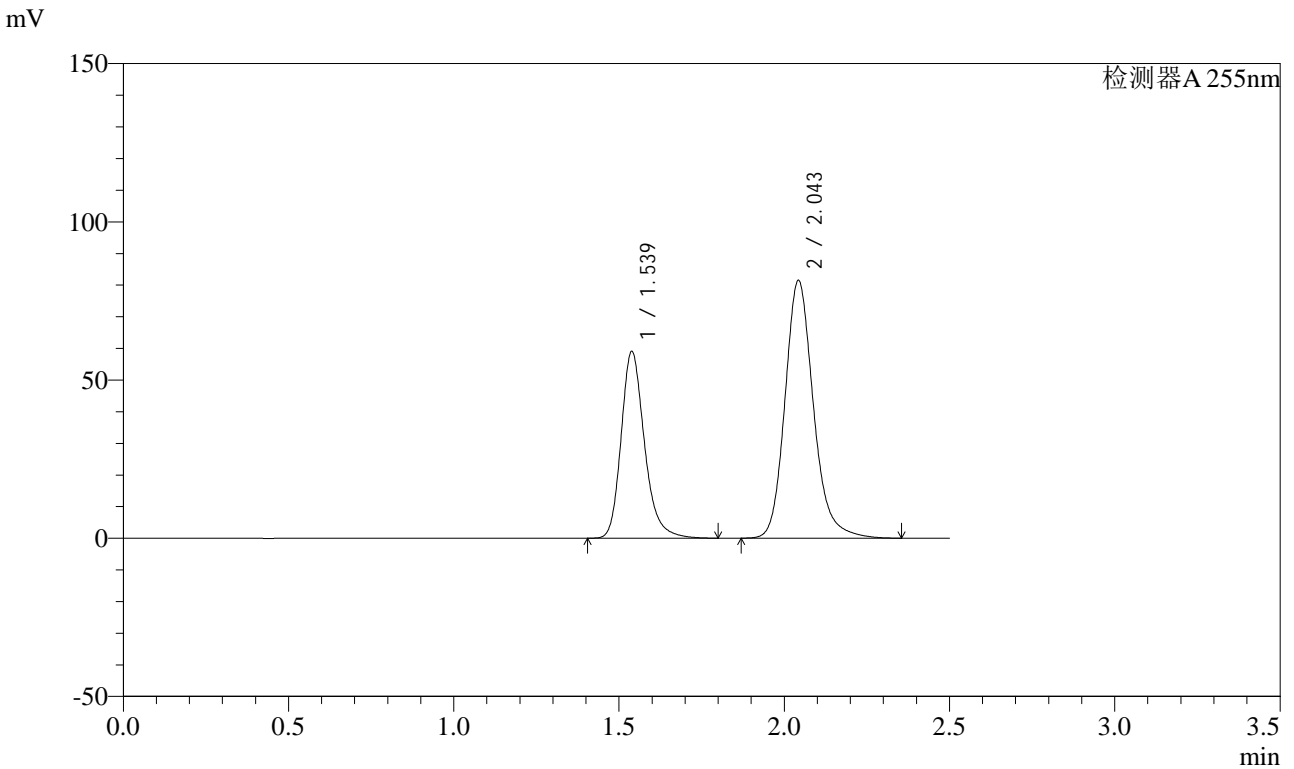


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4547-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 03:21:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:18:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	290550	37.298	59144	2391	1.241	--
2	2.043	488448	62.702	81560	2844	1.184	3.613
总计		778998	100.000	140704			

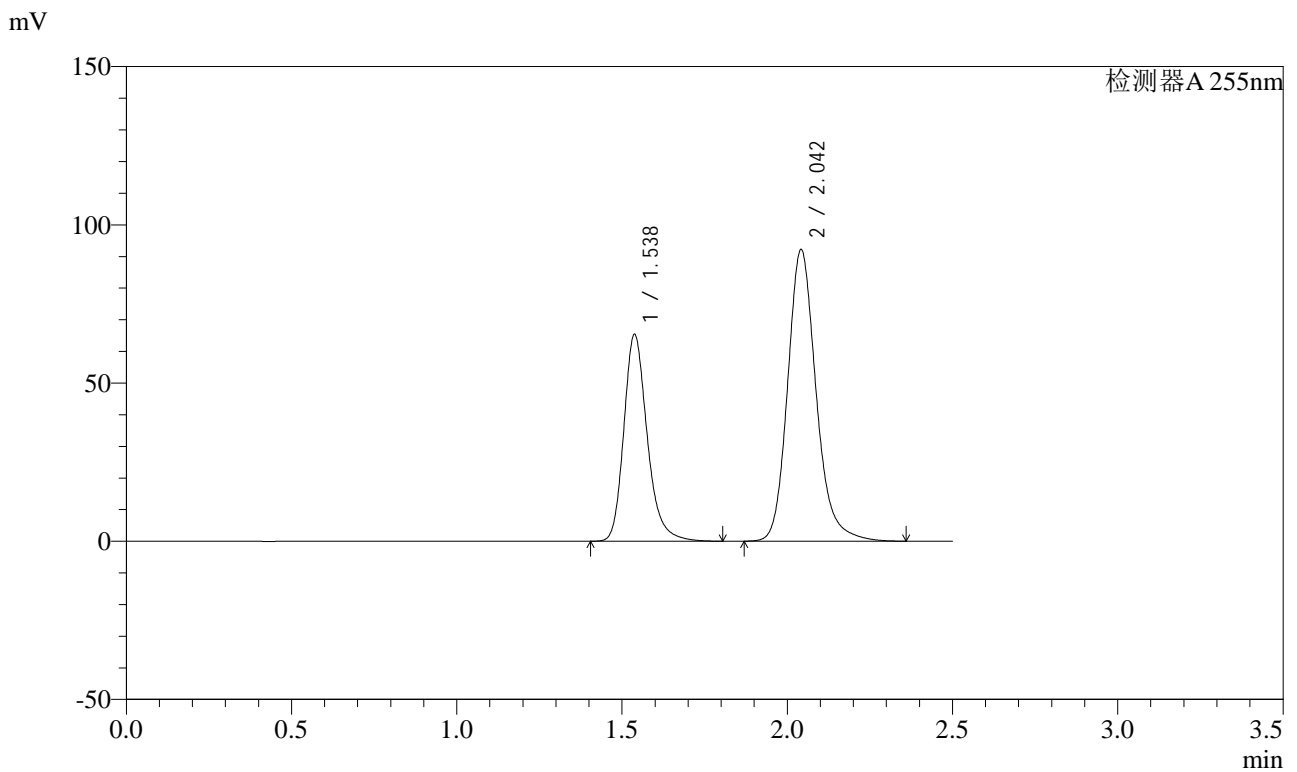


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4548-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 03:24:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:18:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	322330	36.834	65469	2378	1.242	--
2	2.042	552747	63.166	92188	2840	1.185	3.608
总计		875077	100.000	157656			

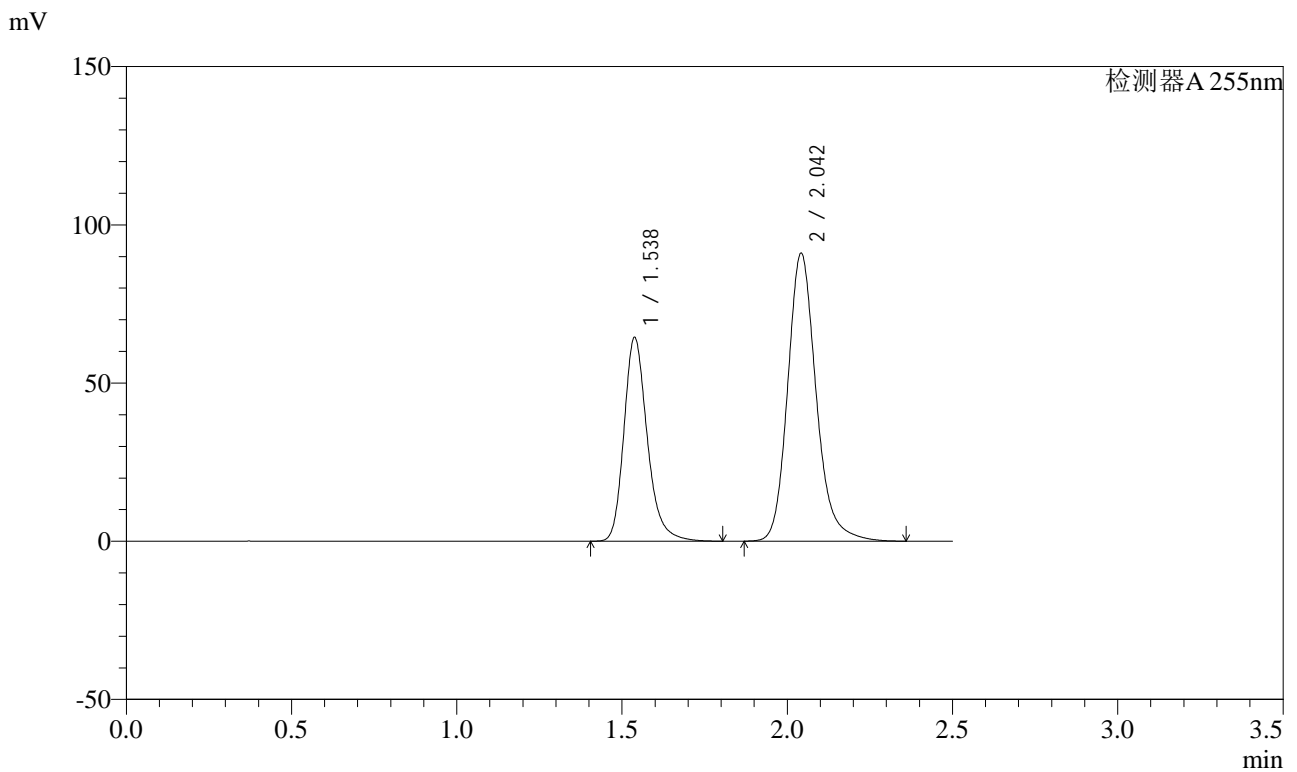


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4549-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 03:27:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:18:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	317160	36.730	64491	2384	1.243	--
2	2.042	546335	63.270	91033	2835	1.186	3.607
总计		863495	100.000	155523			



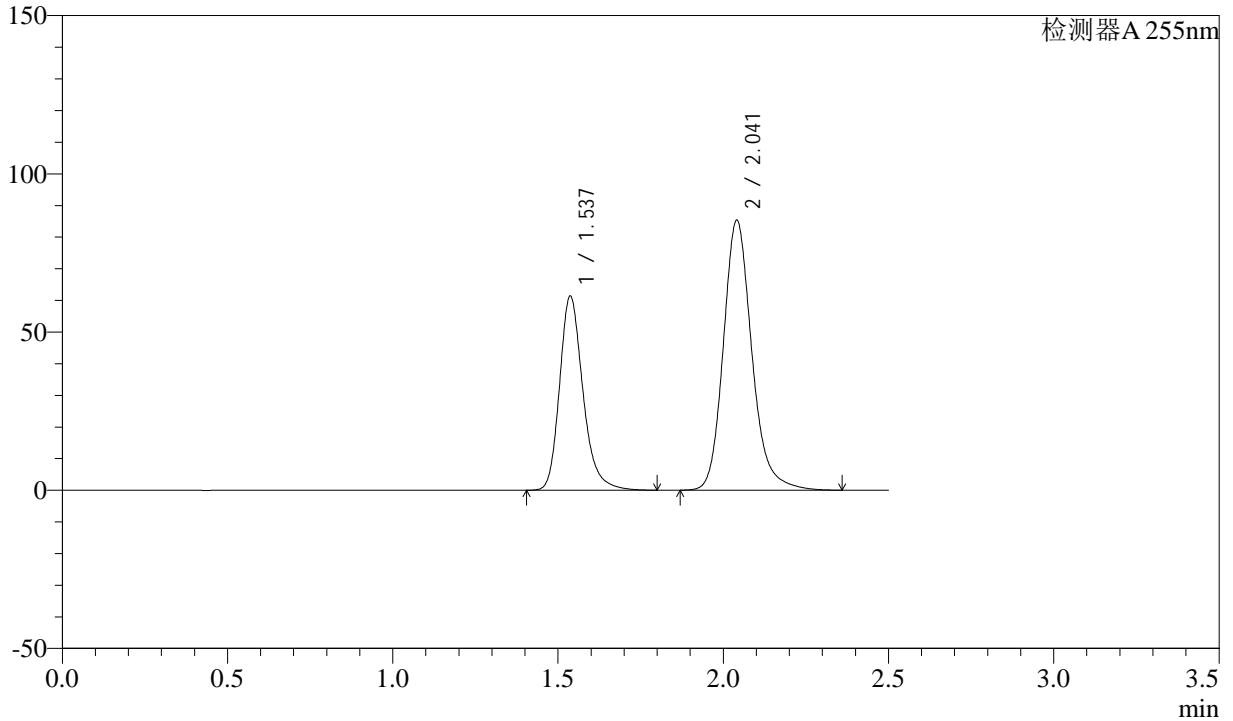
SMF-4022

<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 - 27-28/27-4550-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 03:30:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:18:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	302712	37.136	61402	2374	1.243	--
2	2.041	512432	62.864	85239	2829	1.187	3.603
总计		815144	100.000	146641			

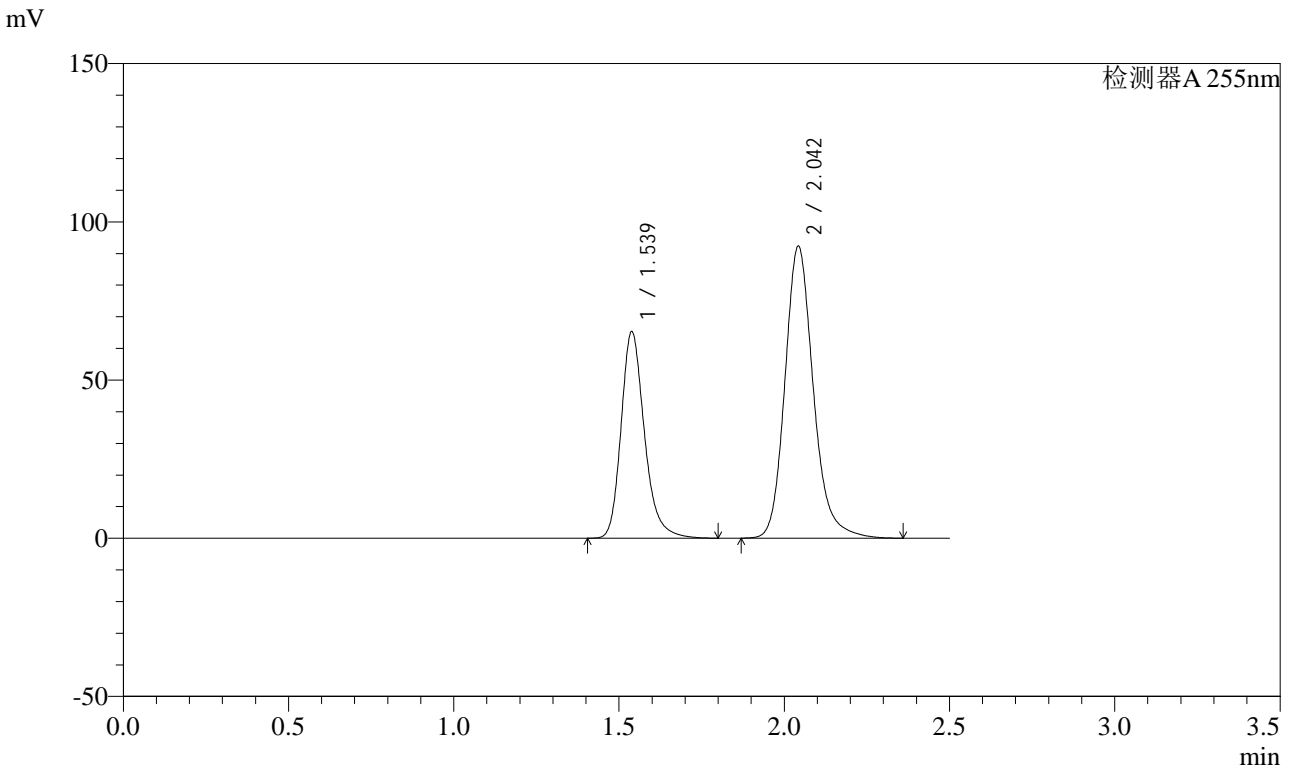


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4551-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 03:33:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:18:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	321493	36.789	65380	2386	1.242	--
2	2.042	552401	63.211	92354	2852	1.185	3.612
总计		873894	100.000	157734			



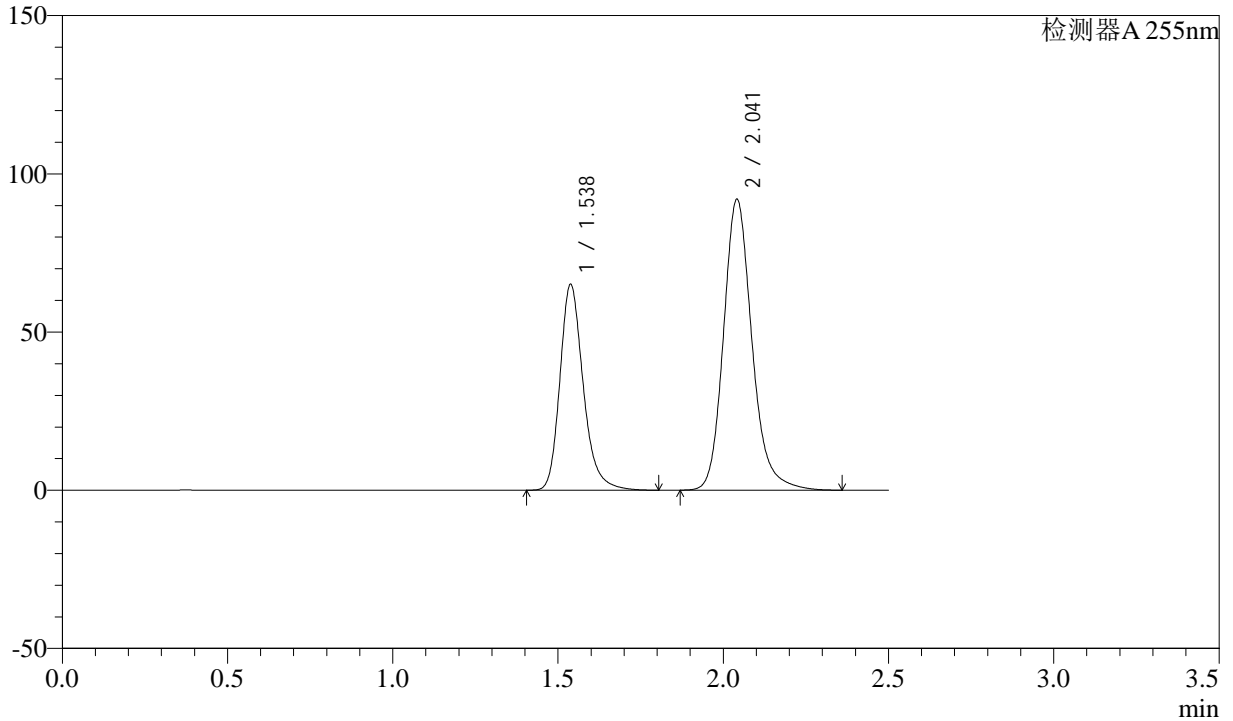
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4552-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/14 03:36:13	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:18:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	320022	36.735	65152	2390	1.242	--
2	2.041	551142	63.265	91934	2844	1.186	3.608
总计		871164	100.000	157087			

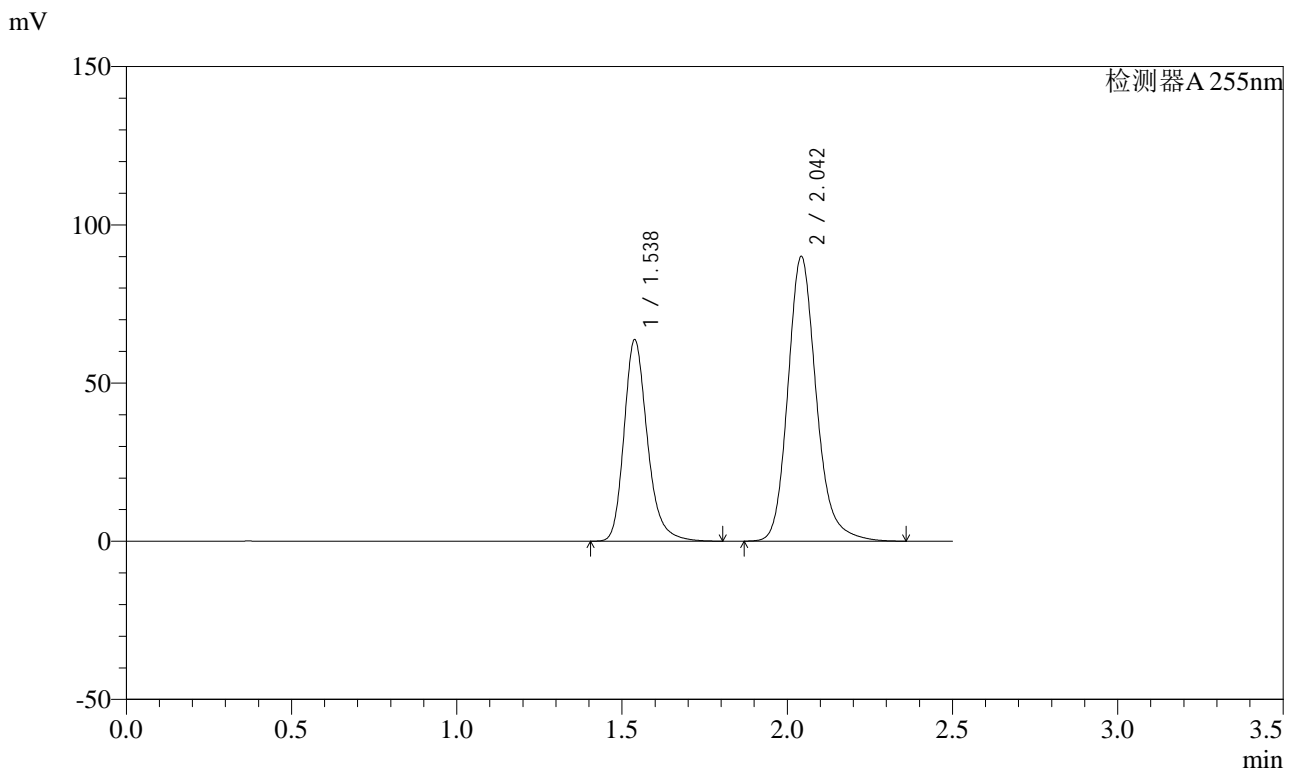


SMF-4022

<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 - 27-28/27-4553-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 03:39:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:18:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	313386	36.780	63807	2391	1.244	--
2	2.042	538659	63.220	90043	2851	1.187	3.615
总计		852045	100.000	153850			

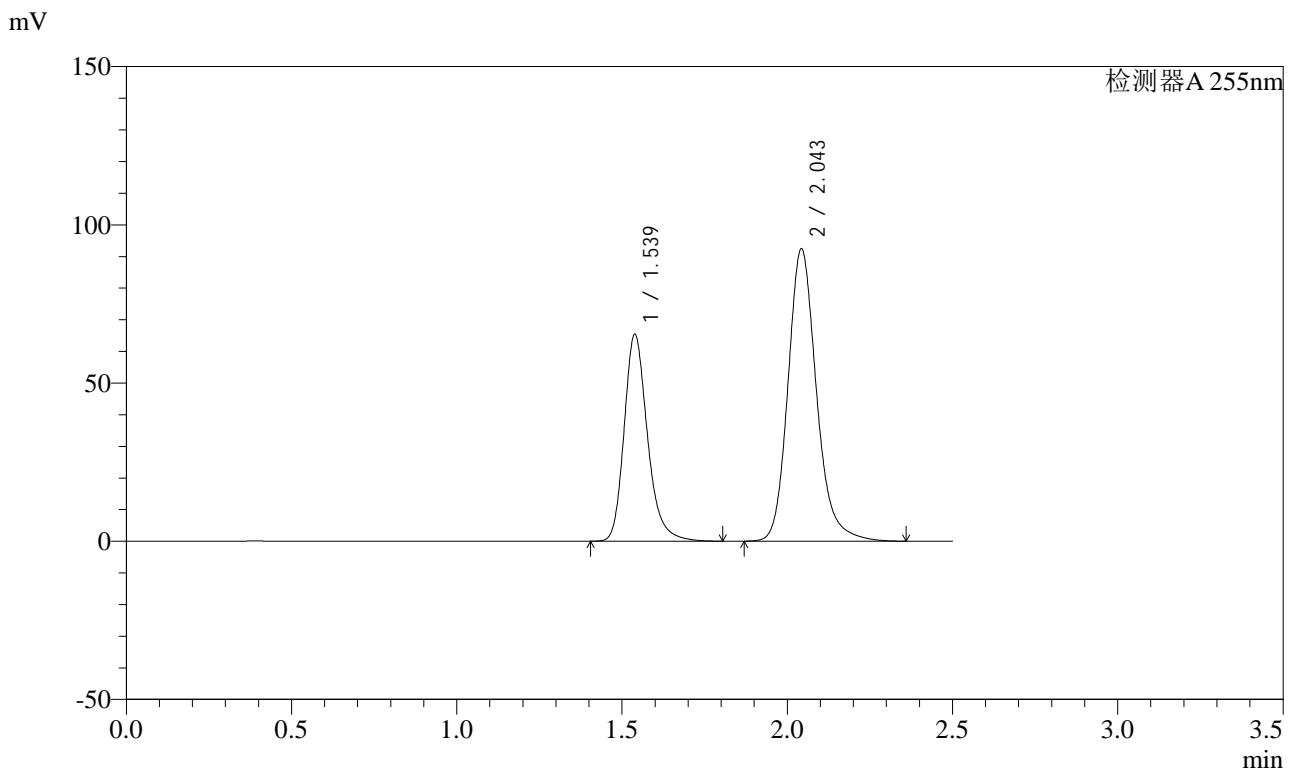


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4554-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 03:42:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:18:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	322000	36.752	65489	2388	1.243	--
2	2.043	554132	63.248	92538	2846	1.186	3.612
总计		876133	100.000	158027			



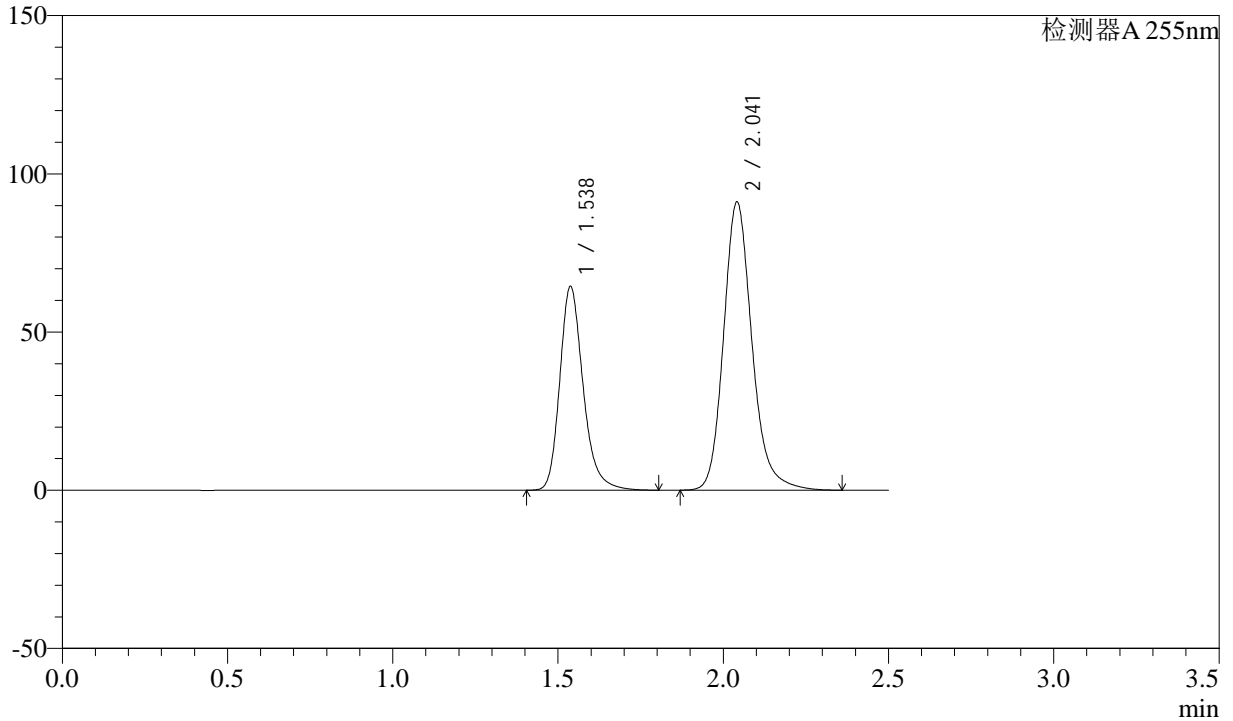
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4555-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 03:44:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:18:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	317216	36.778	64490	2382	1.242	--
2	2.041	545305	63.222	91061	2849	1.186	3.611
总计		862521	100.000	155551			

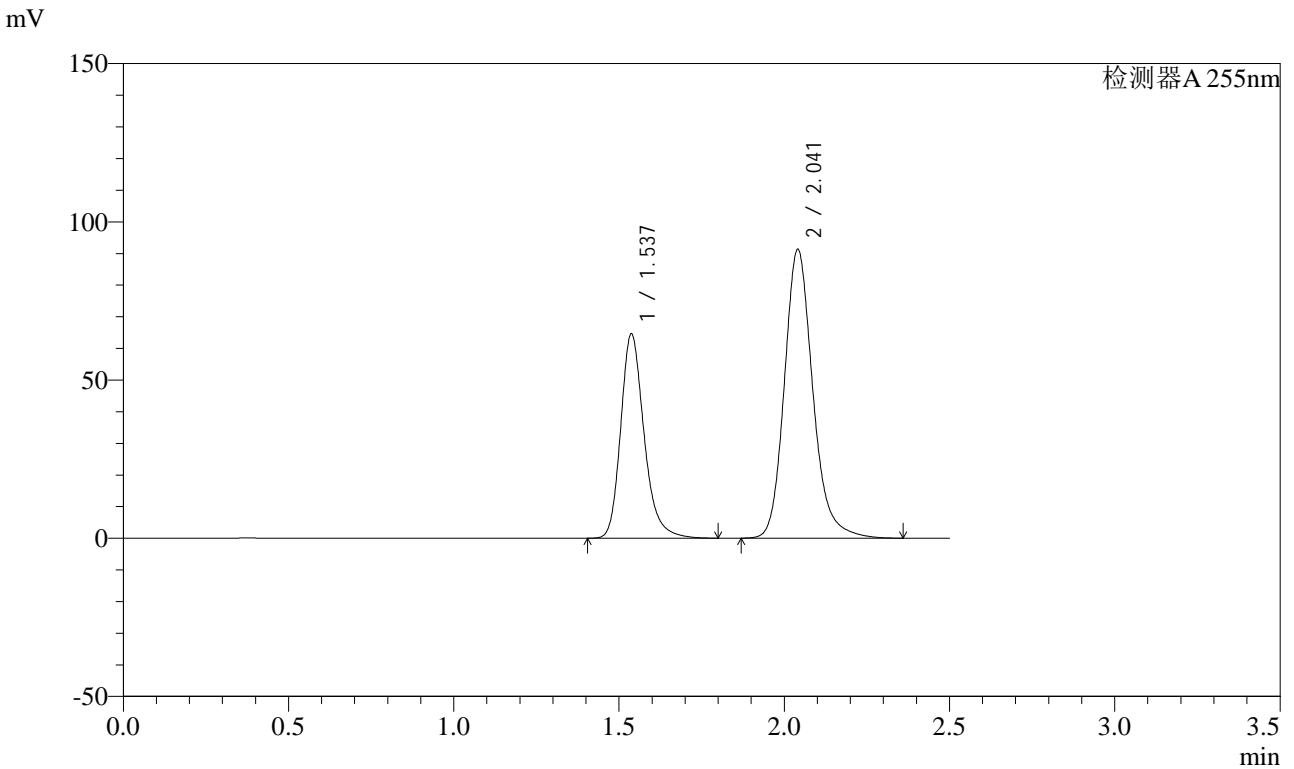


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4556-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 03:47:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:18:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	317978	36.750	64636	2379	1.243	--
2	2.041	547263	63.250	91169	2837	1.187	3.605
总计		865241	100.000	155804			

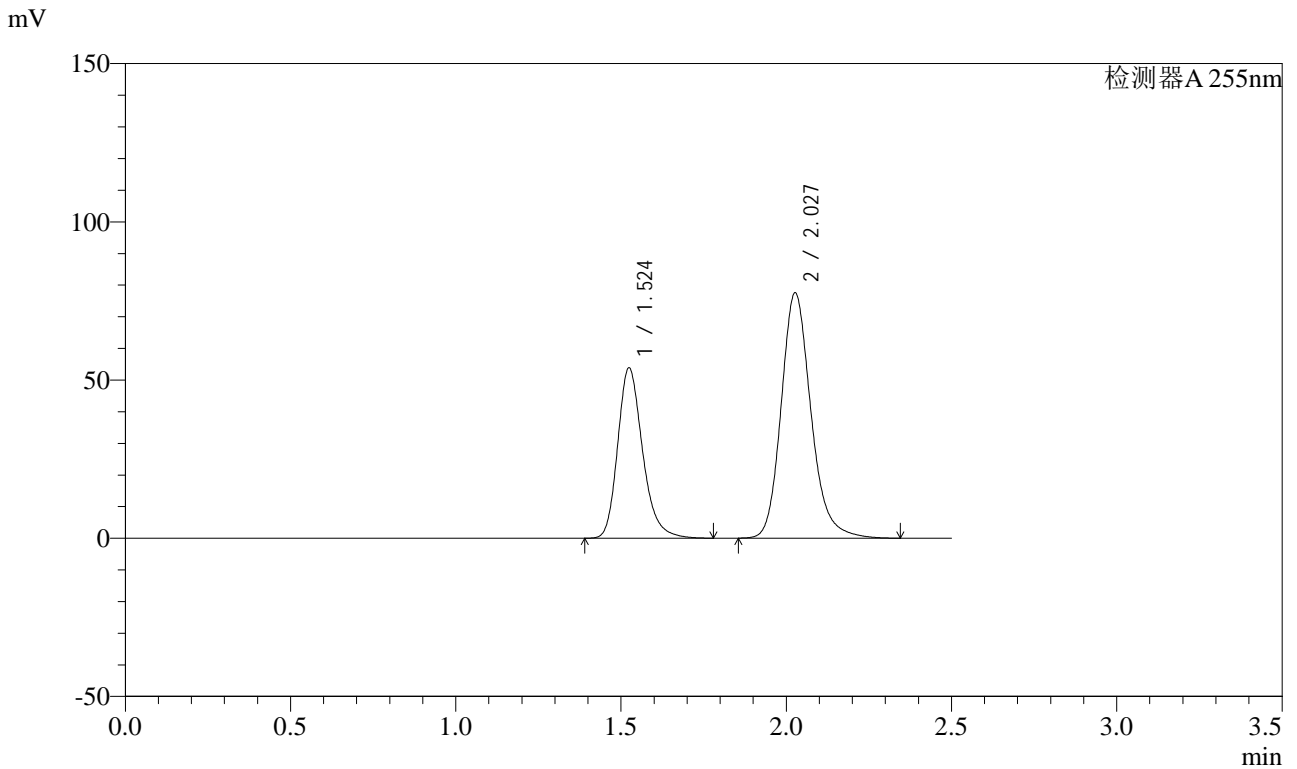


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-28/27-4557-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 03:50:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:18:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	282715	36.741	53931	2039	1.245	--
2	2.027	486759	63.259	77566	2538	1.190	3.397
总计		769474	100.000	131496			

