

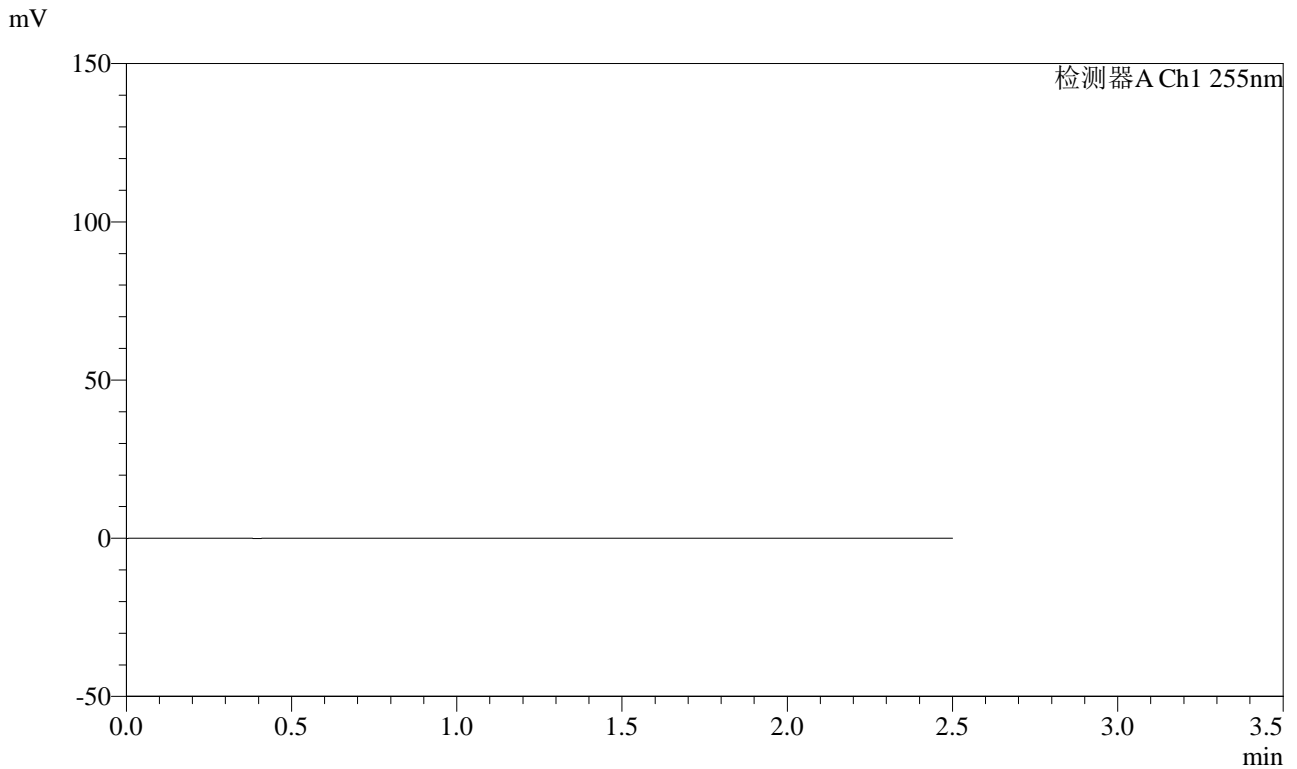


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6109-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 17:11:16	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 09:57:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

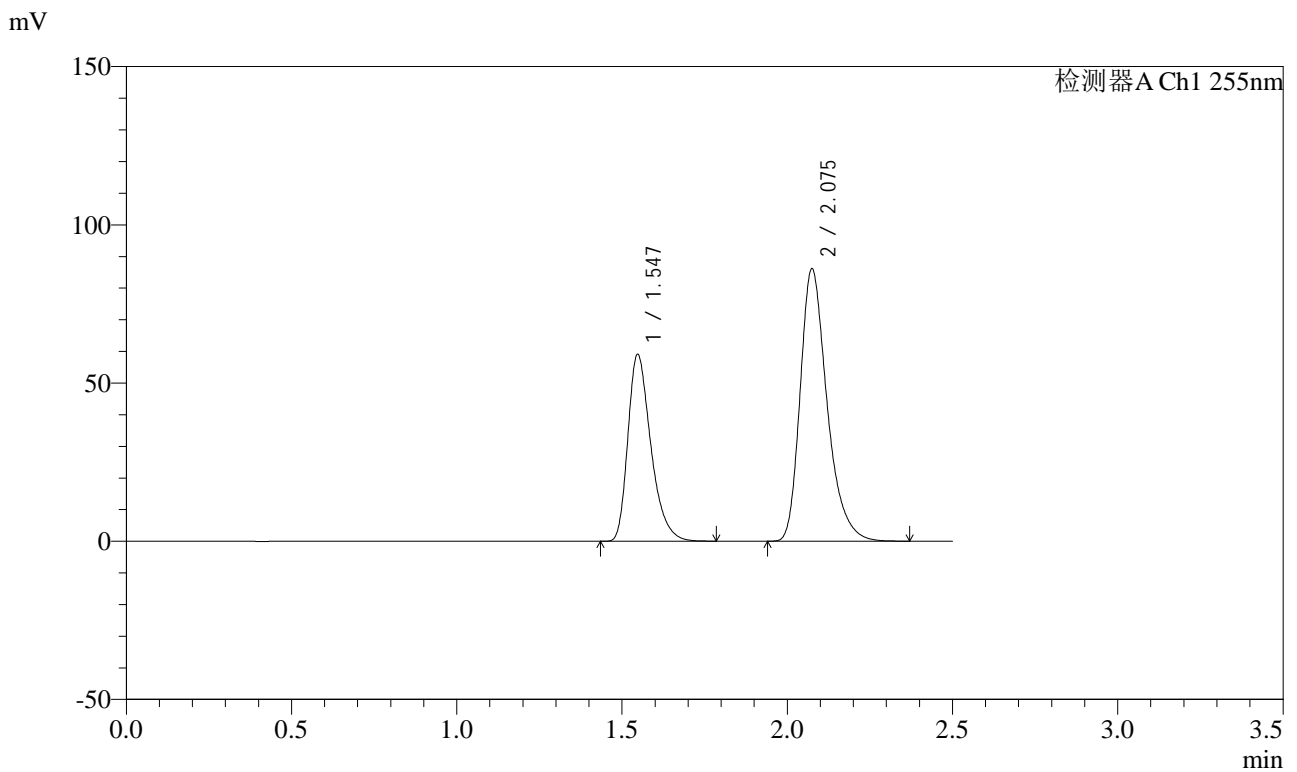


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6110-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:14:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:57:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	285946	36.981	59140	2441	1.353	--
2	2.075	487271	63.019	86164	3263	1.320	3.897
总计		773216	100.000	145305			

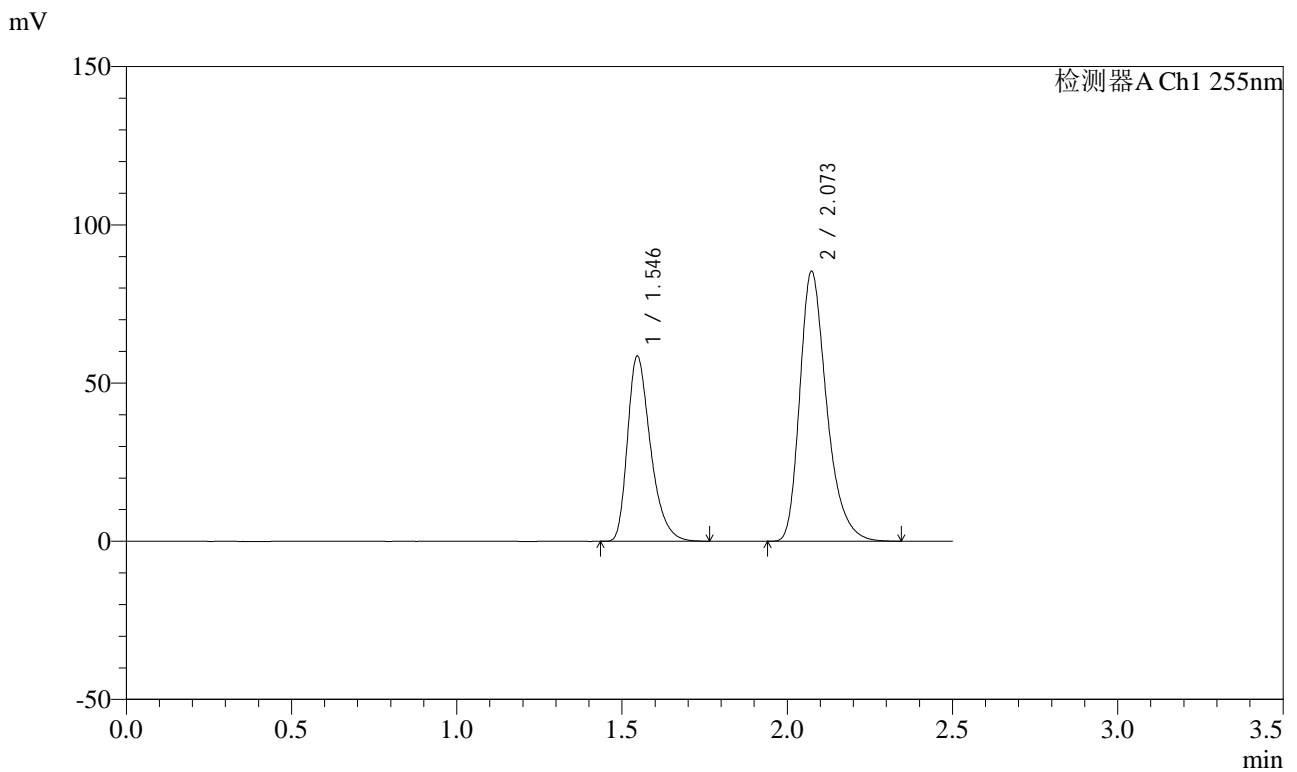


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6111-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:17:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:57:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	283539	36.986	58492	2435	1.357	--
2	2.073	483068	63.014	85423	3255	1.322	3.895
总计		766607	100.000	143916			

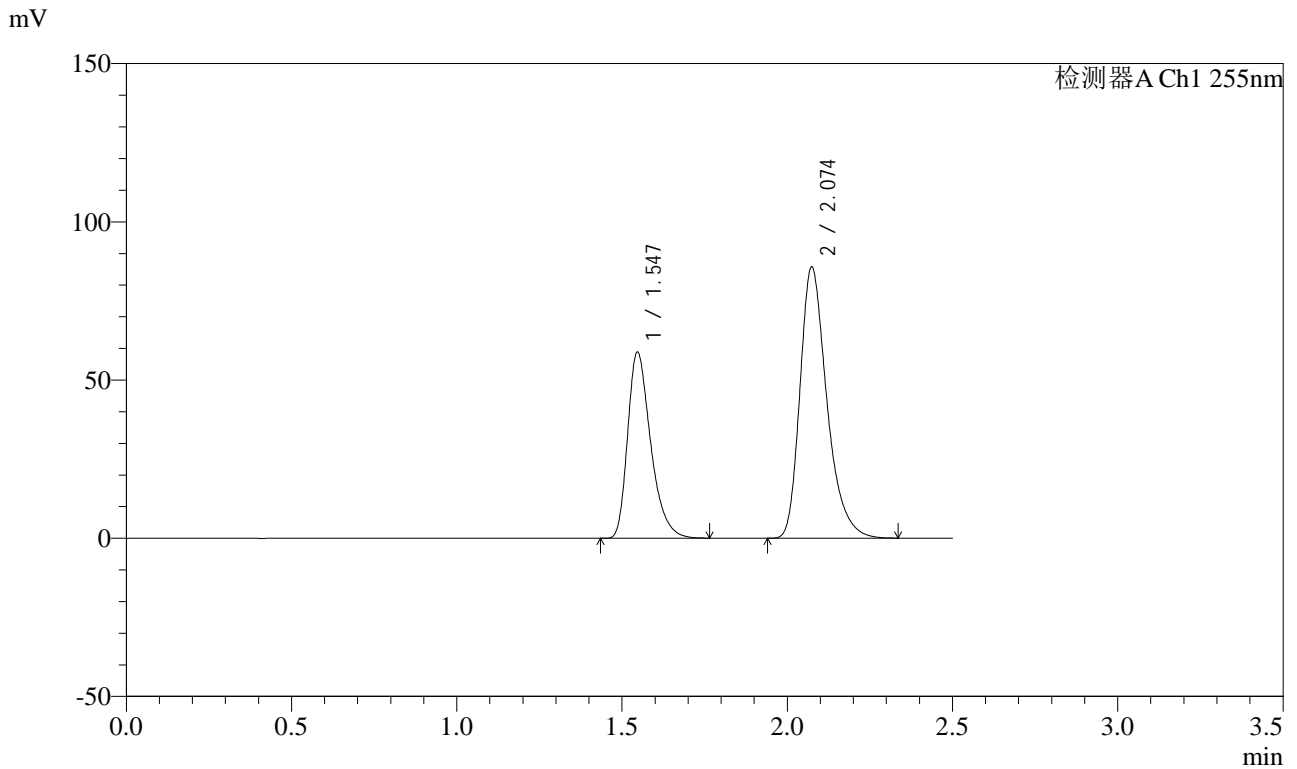


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6112-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 17:19:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:57:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	285181	37.013	58826	2431	1.358	--
2	2.074	485307	62.987	85780	3253	1.324	3.893
总计		770488	100.000	144606			

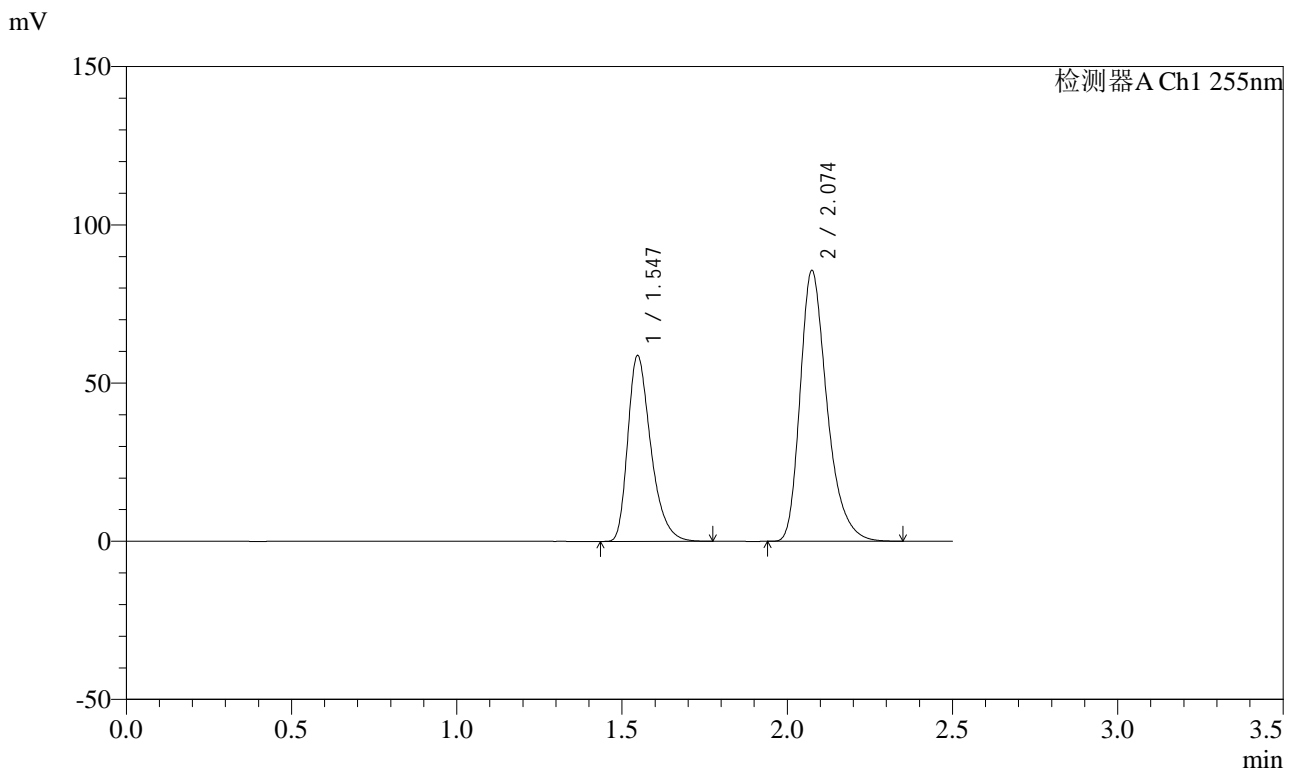


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6113-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:22:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:57:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	284692	37.009	58777	2437	1.357	--
2	2.074	484557	62.991	85647	3261	1.324	3.897
总计		769249	100.000	144424			

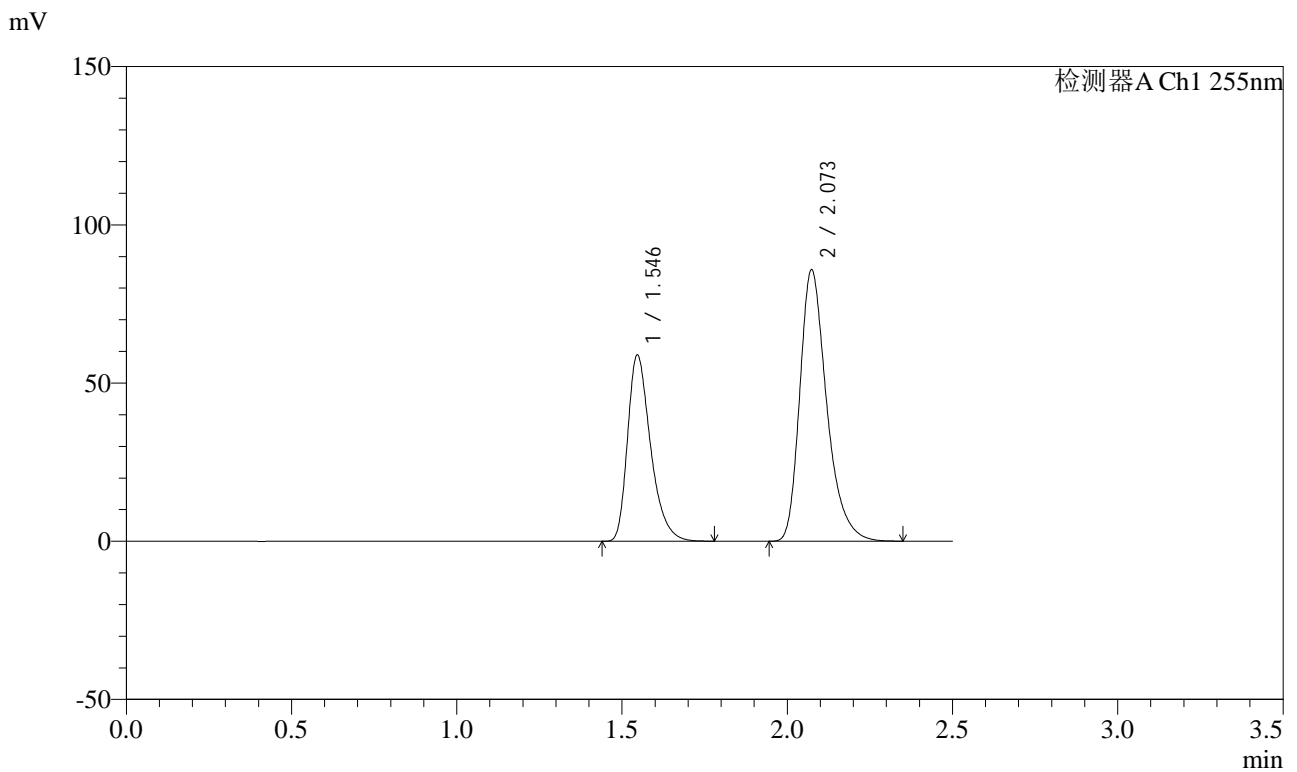


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6114-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:57:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	285527	37.024	58830	2434	1.361	--
2	2.073	485667	62.976	85876	3260	1.327	3.895
总计		771194	100.000	144706			

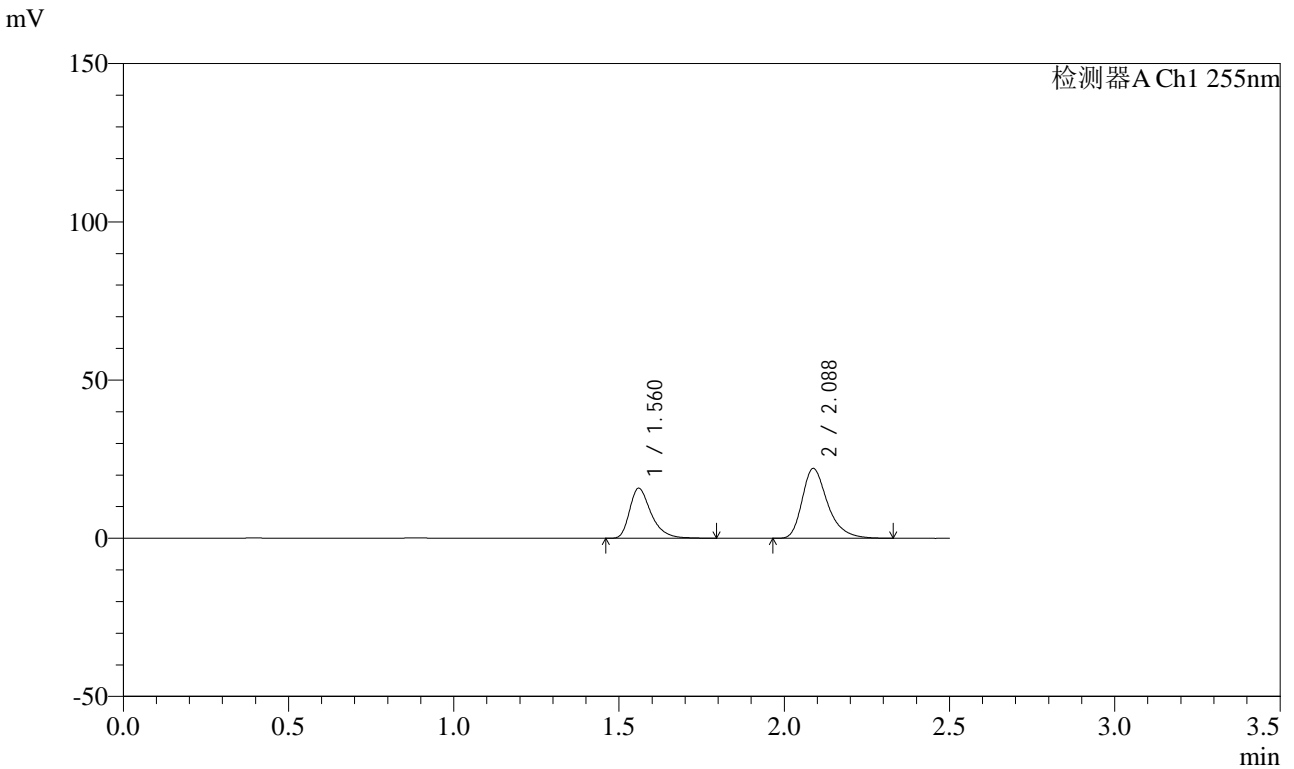


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6115-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:28:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:57:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	72076	37.744	15843	2887	1.388	--
2	2.088	118882	62.256	22129	3719	1.344	4.175
总计		190958	100.000	37972			

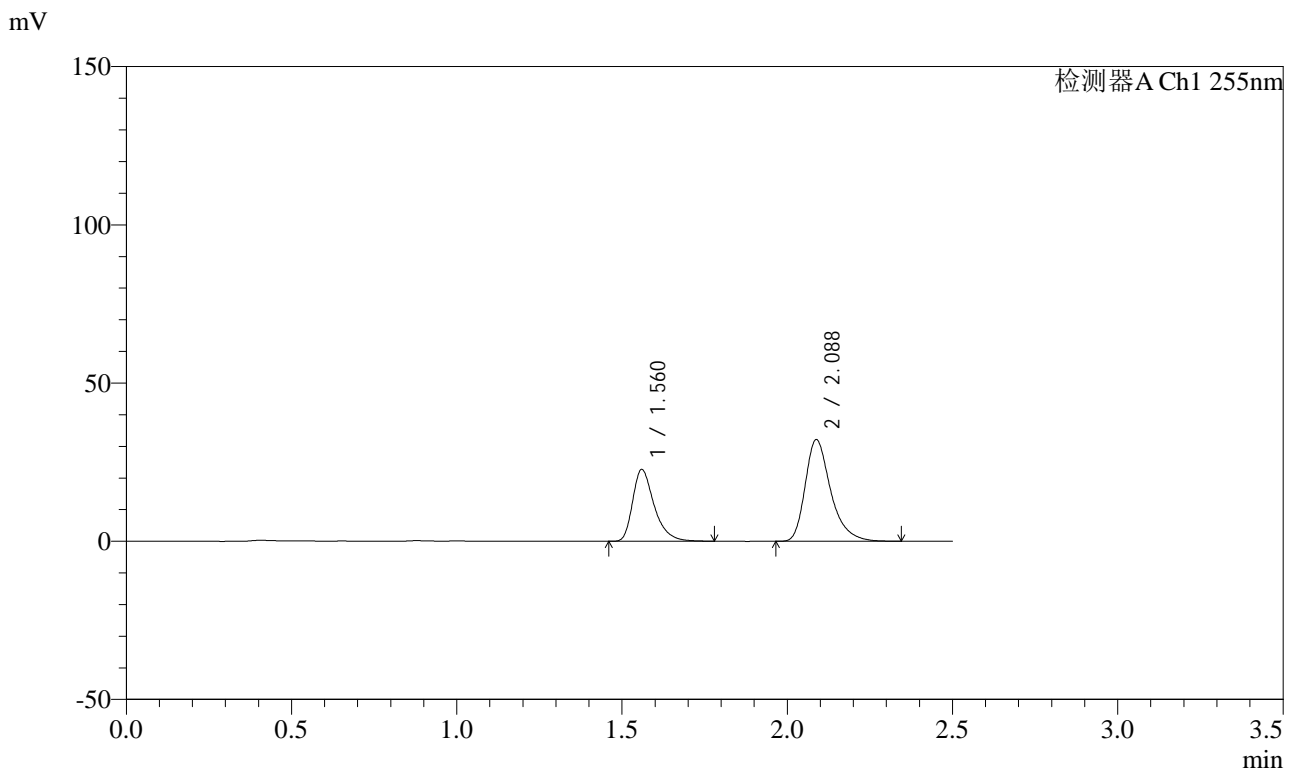


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6116-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P2.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号：1-10	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：jiangjinwei
进样时间：2026/04/13 17:31:28	处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2026/04/14 09:57:51	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	102904	37.318	22732	2893	1.386	--
2	2.088	172847	62.682	32200	3722	1.346	4.177
总计		275751	100.000	54932			

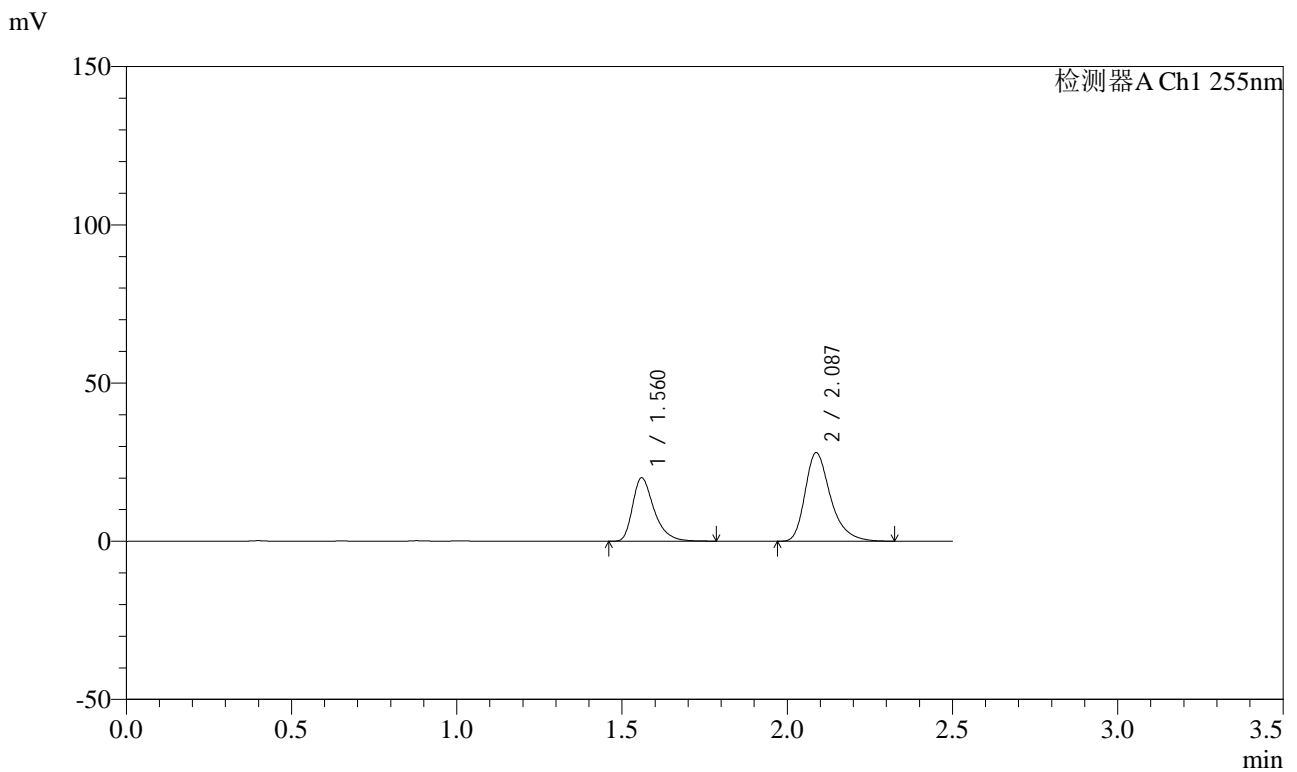


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6117-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 17:34:20	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 09:57:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	90929	37.702	20075	2894	1.385	--
2	2.087	150245	62.298	28025	3727	1.346	4.178
总计		241174	100.000	48100			

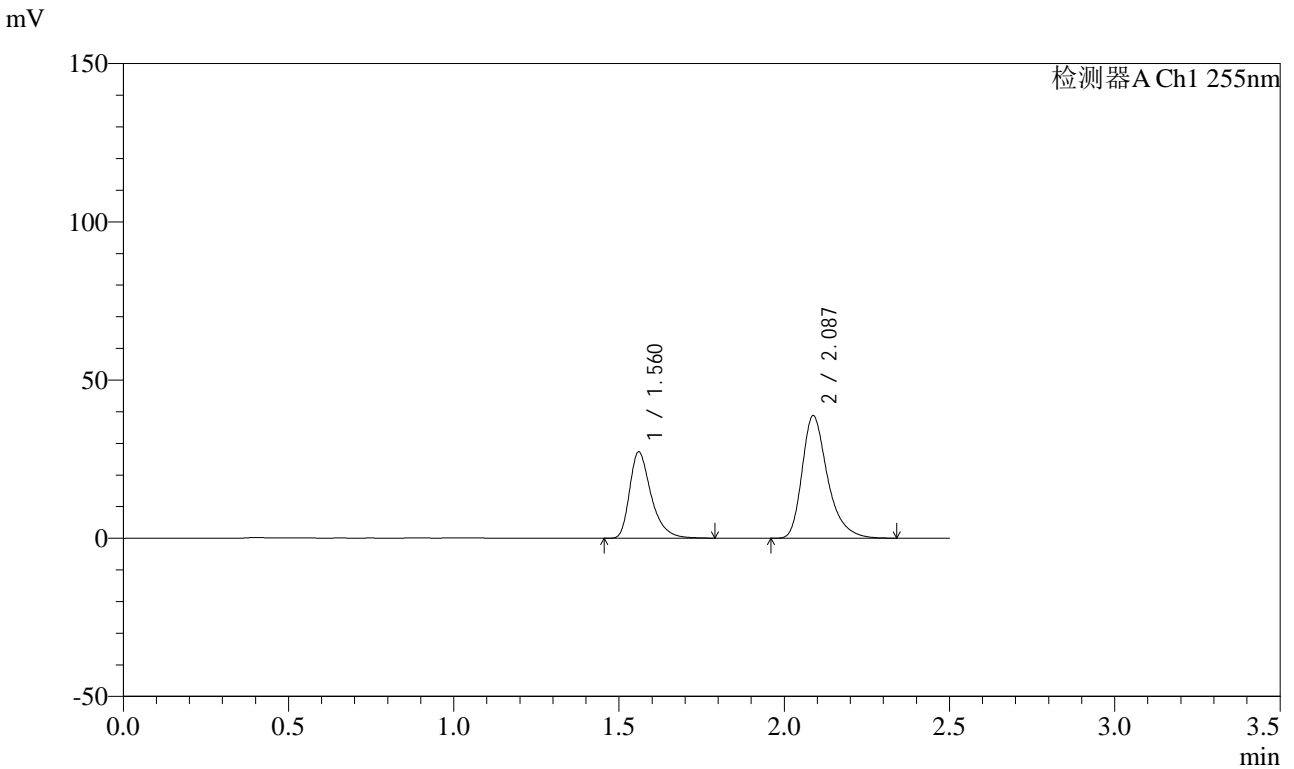


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6118-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 17:37:12	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 09:57:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	124021	37.315	27326	2895	1.389	--
2	2.087	208339	62.685	38792	3726	1.346	4.177
总计		332360	100.000	66117			

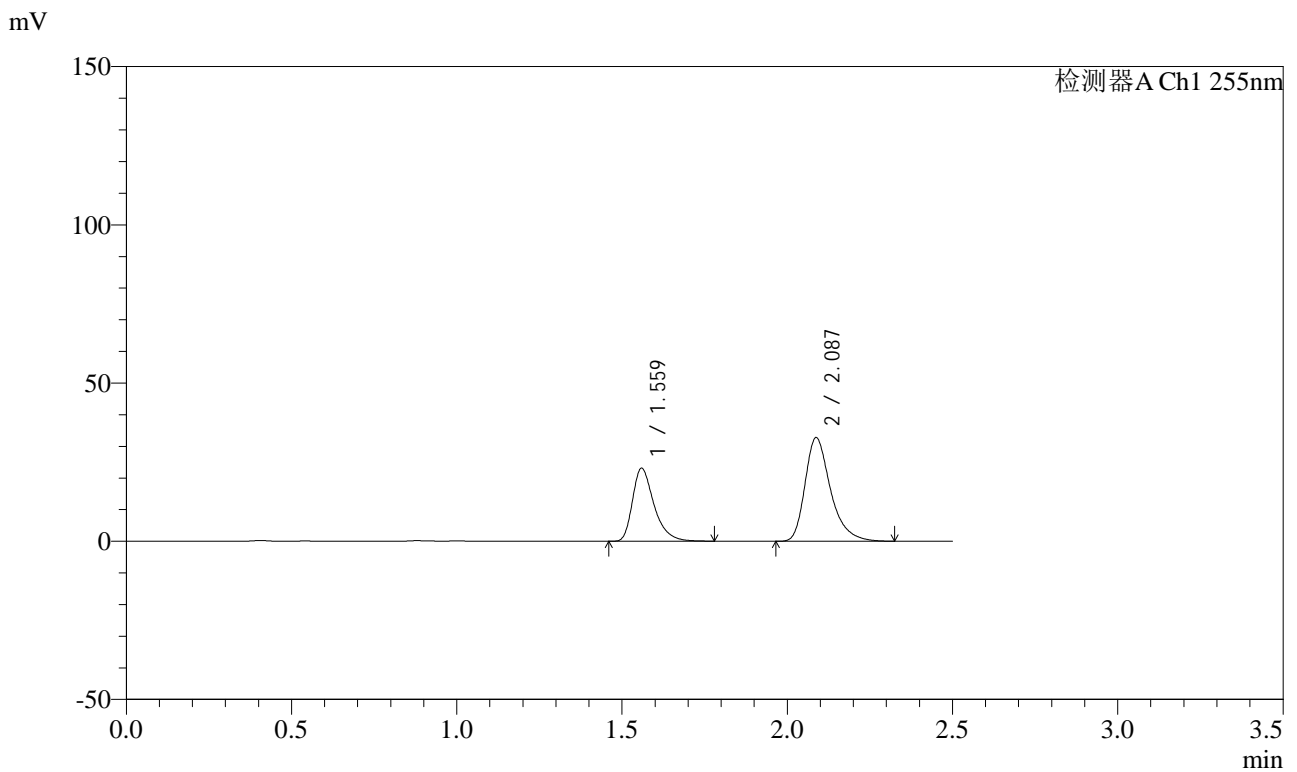


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6119-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 17:40:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:57:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	104677	37.253	23135	2888	1.387	--
2	2.087	176309	62.747	32807	3720	1.350	4.175
总计		280986	100.000	55943			

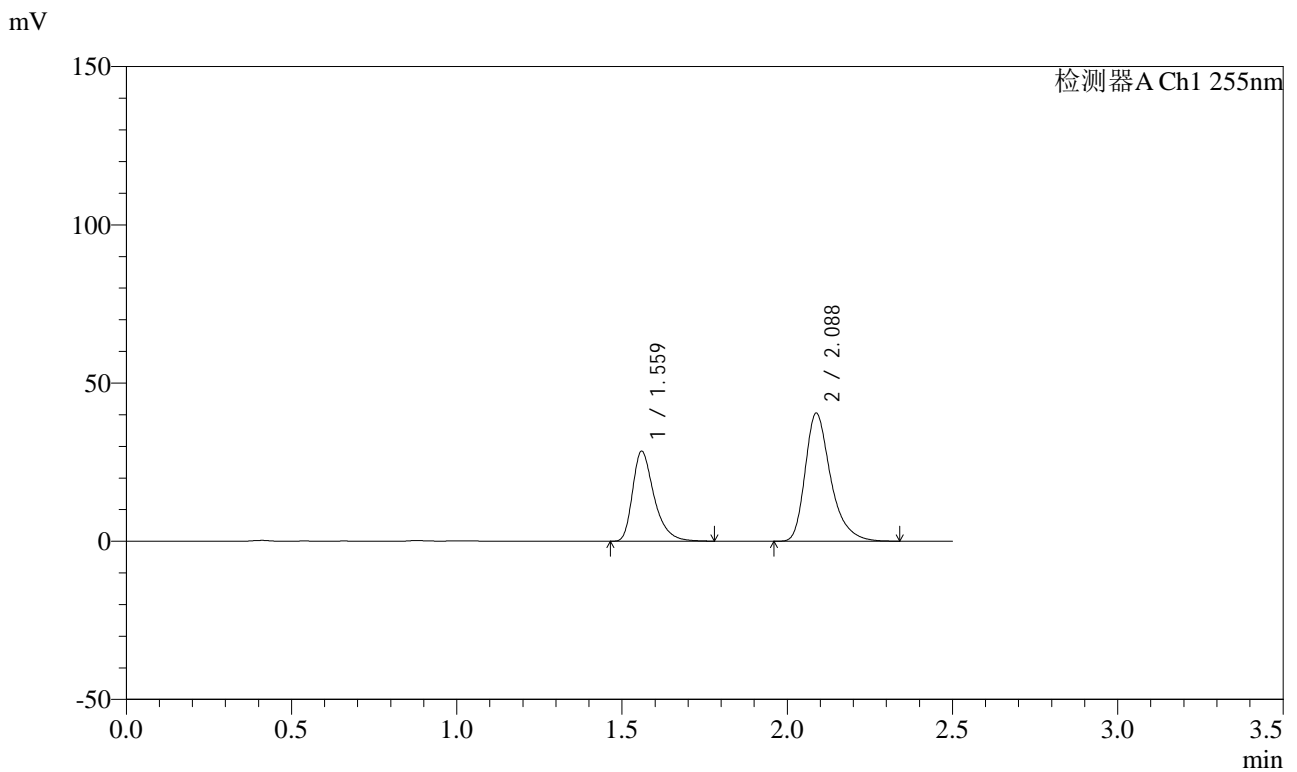


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6120-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:42:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:58:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	129059	37.234	28509	2899	1.386	--
2	2.088	217555	62.766	40545	3732	1.349	4.183
总计		346614	100.000	69054			

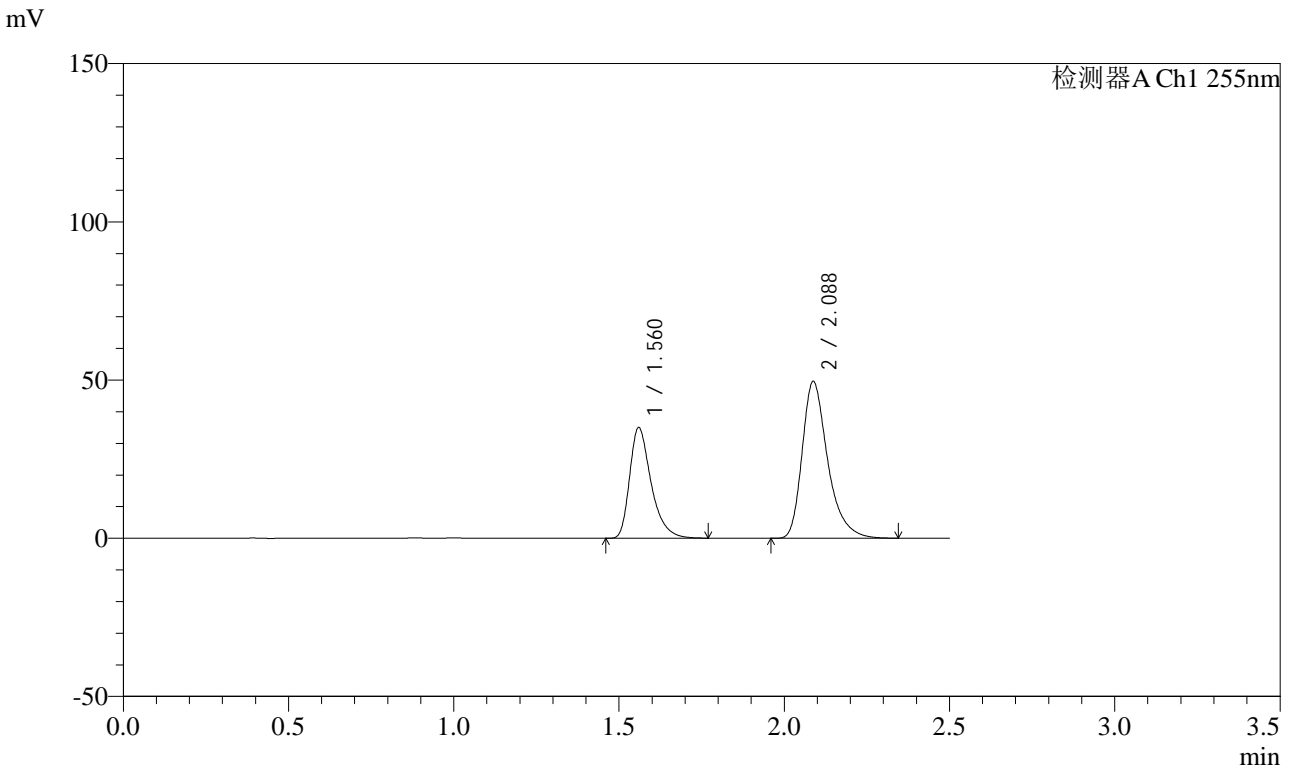


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6121-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:58:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	158306	37.251	35030	2895	1.390	--
2	2.088	266669	62.749	49648	3722	1.353	4.178
总计		424976	100.000	84678			

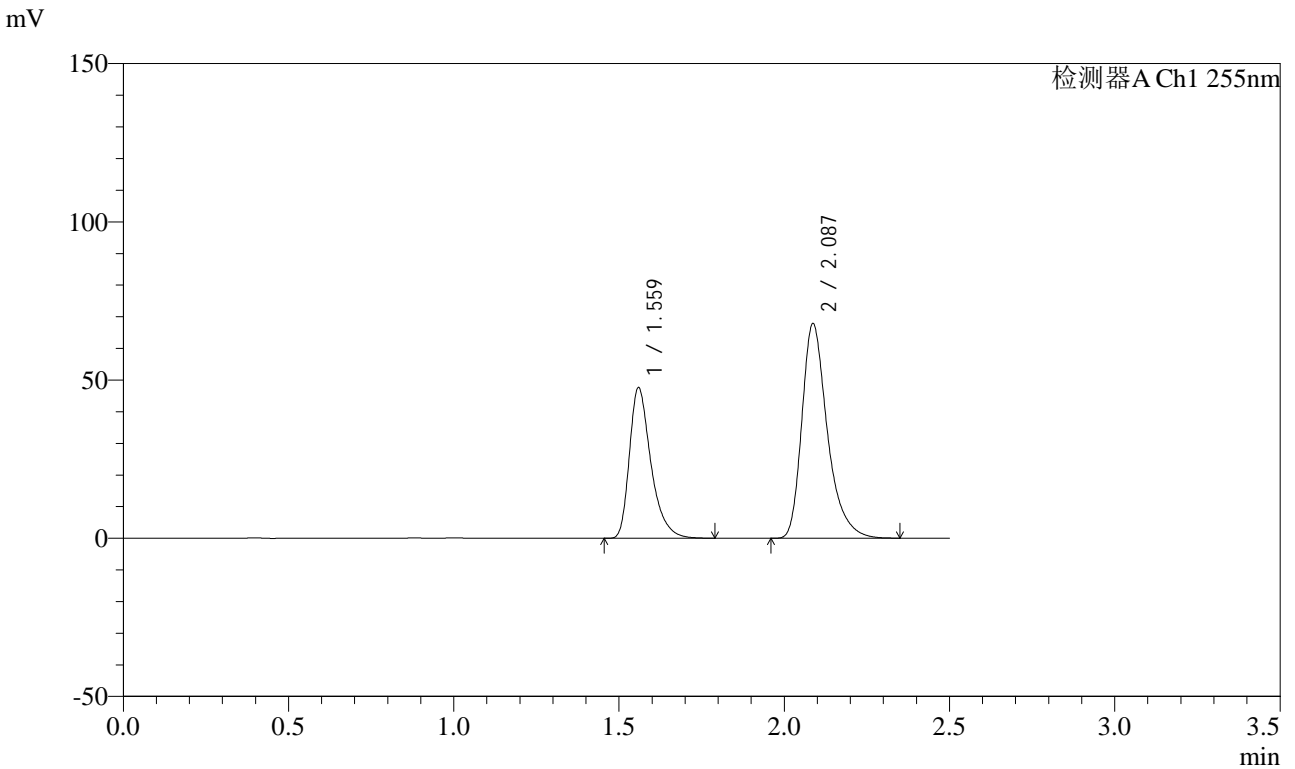


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6122-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 17:48:41	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 09:58:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	215884	37.203	47710	2895	1.391	--
2	2.087	364403	62.797	67868	3731	1.352	4.180
总计		580287	100.000	115578			

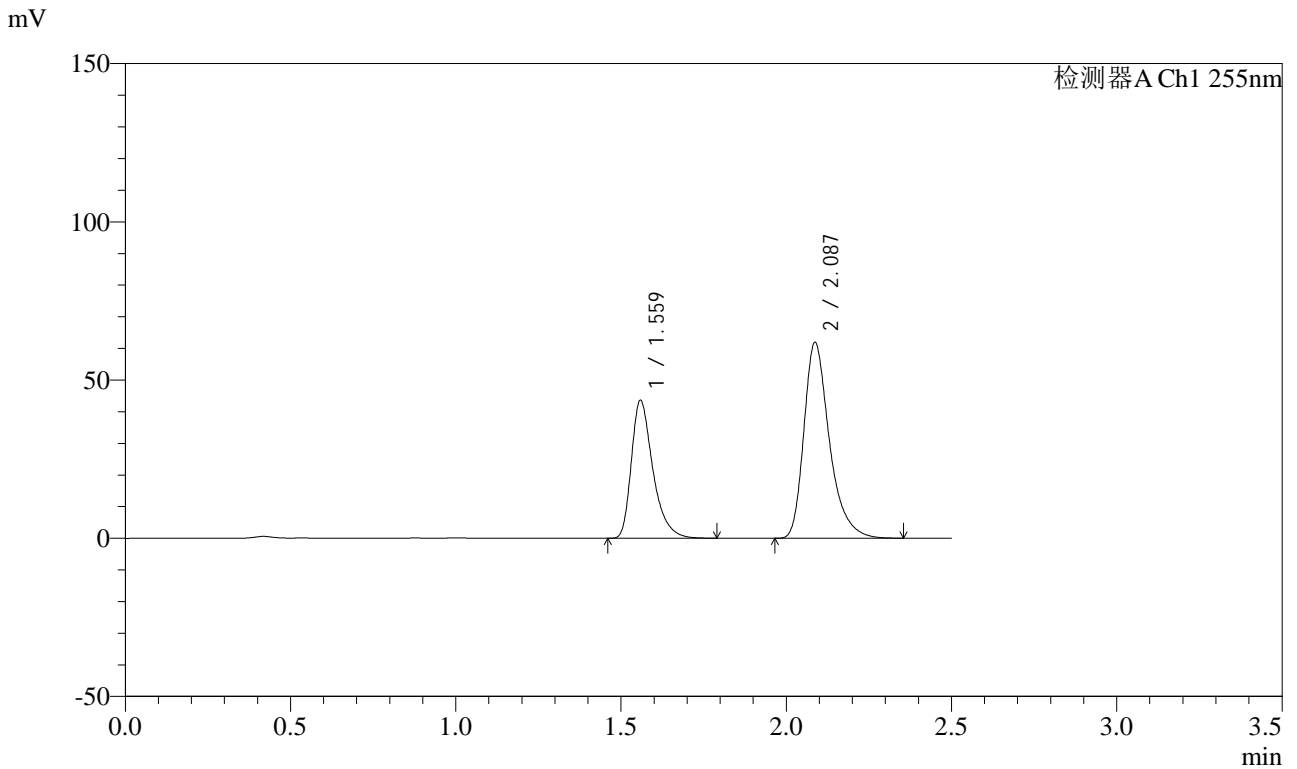


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6123-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 17:51:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:58:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	197815	37.255	43717	2893	1.394	--
2	2.087	333167	62.745	61946	3721	1.354	4.179
总计		530982	100.000	105663			

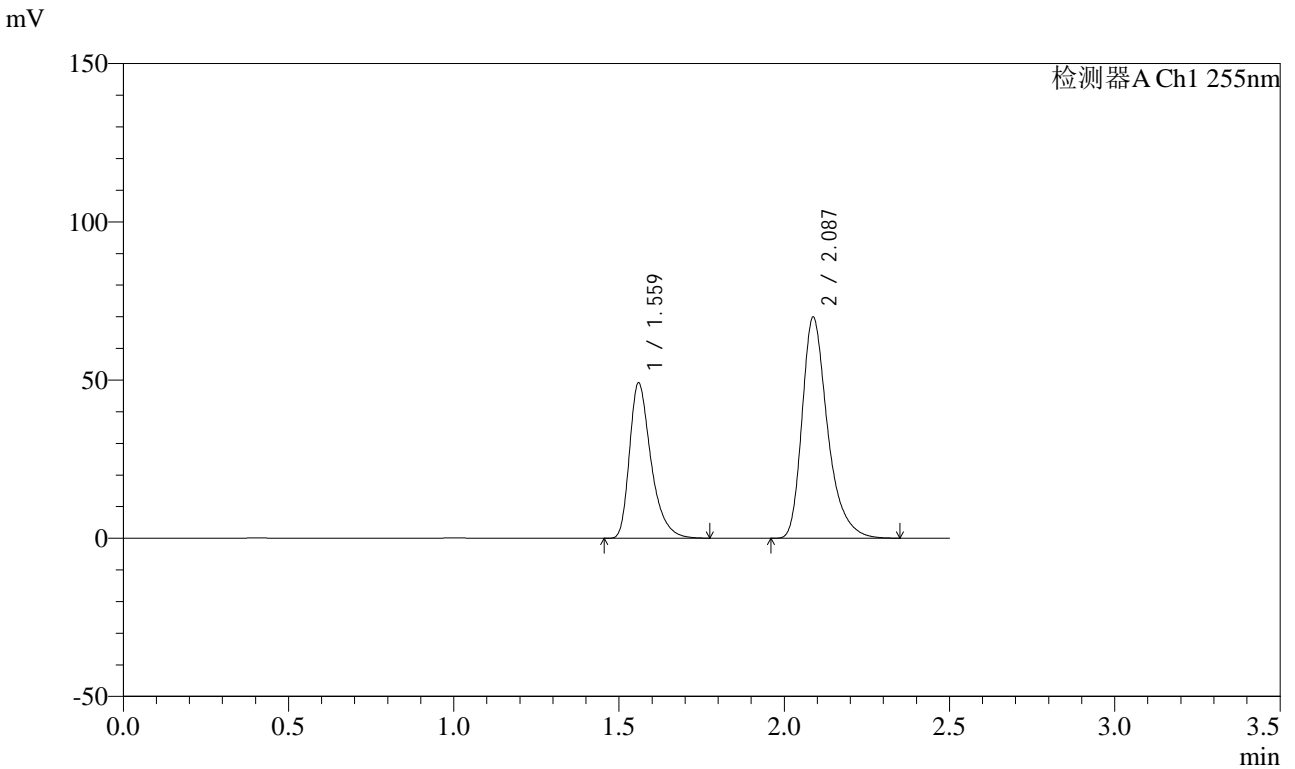


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6124-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 17:54:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	222617	37.188	49206	2890	1.391	--
2	2.087	376004	62.812	69971	3729	1.355	4.180
总计		598621	100.000	119177			

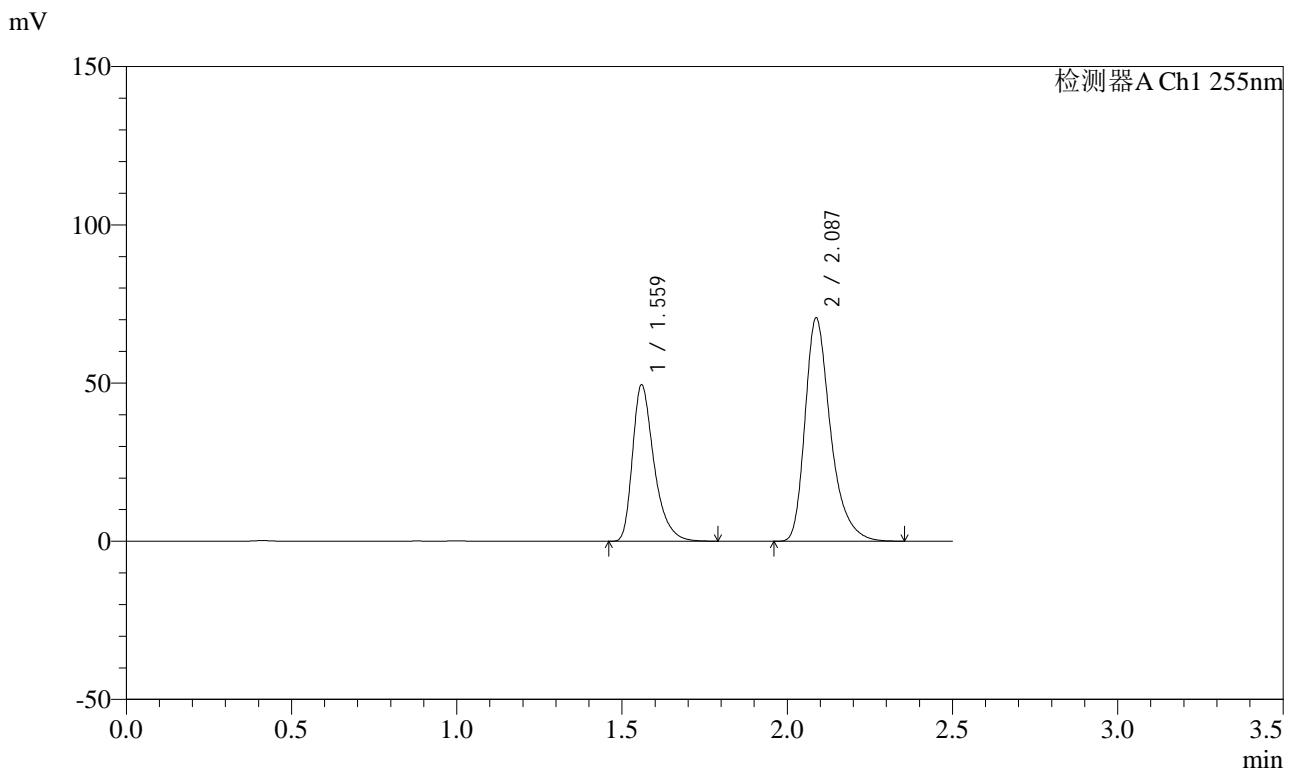


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6125-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:57:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:58:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	224288	37.145	49549	2893	1.391	--
2	2.087	379538	62.855	70645	3734	1.354	4.181
总计		603826	100.000	120194			

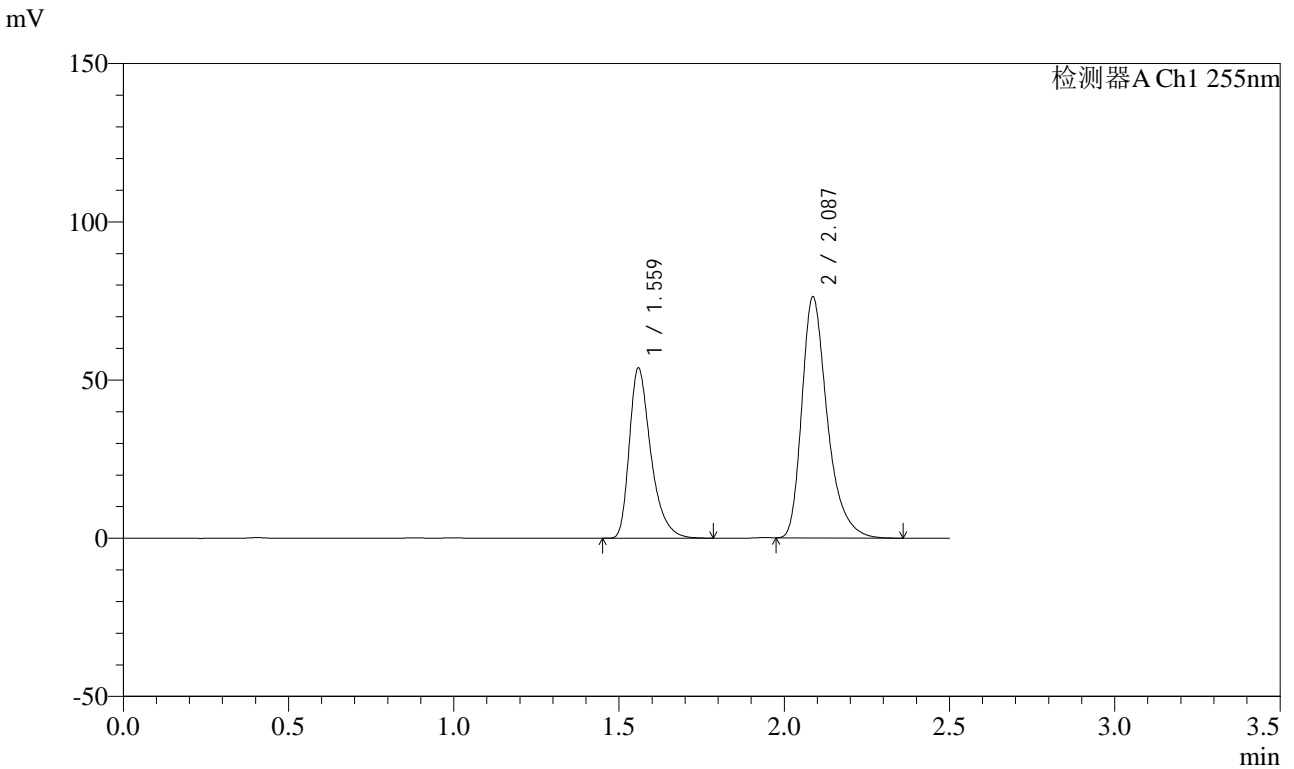


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6126-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 18:00:10	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 09:58:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	244053	37.358	53940	2892	1.392	--
2	2.087	409238	62.642	76219	3726	1.356	4.179
总计		653291	100.000	130159			

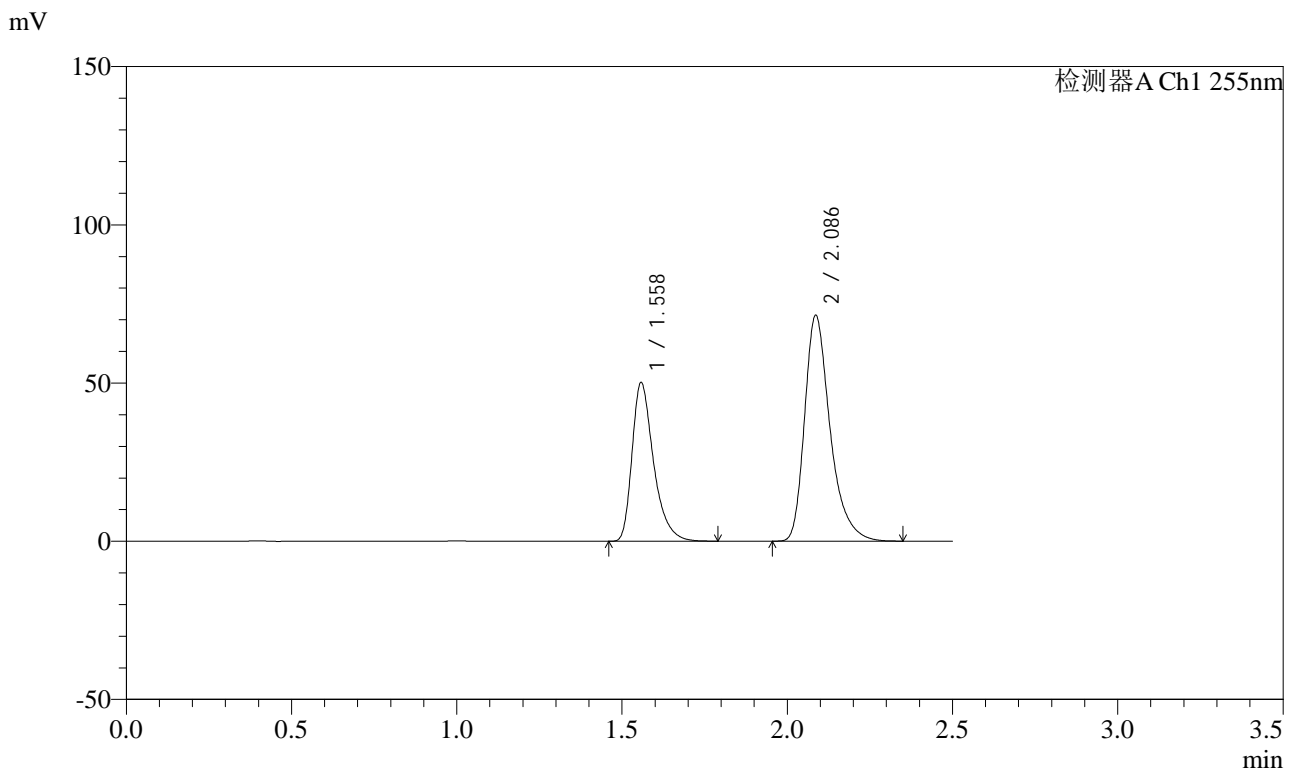


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6127-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 18:03:02	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 09:58:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	227056	37.207	50238	2894	1.393	--
2	2.086	383194	62.793	71293	3736	1.356	4.186
总计		610250	100.000	121531			

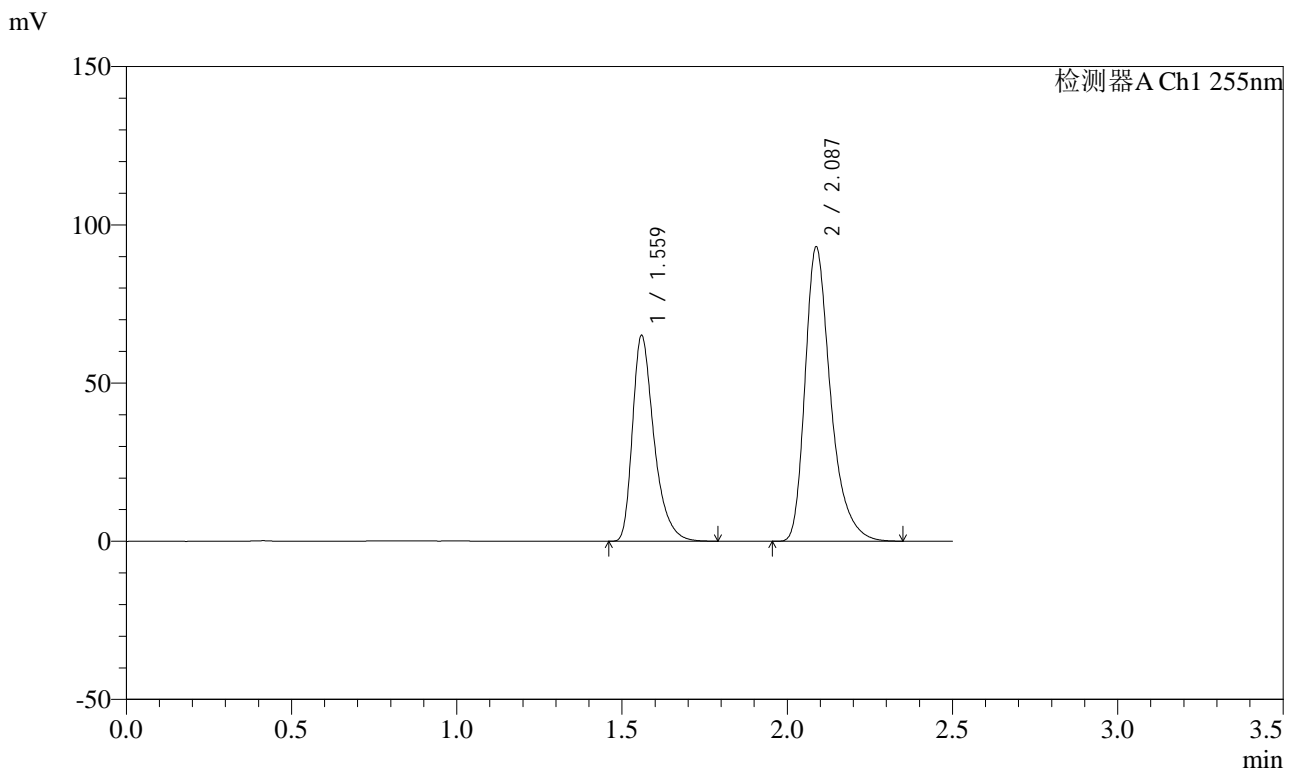


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6128-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:05:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:58:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	294693	37.093	65168	2898	1.393	--
2	2.087	499785	62.907	93116	3742	1.358	4.186
总计		794478	100.000	158284			

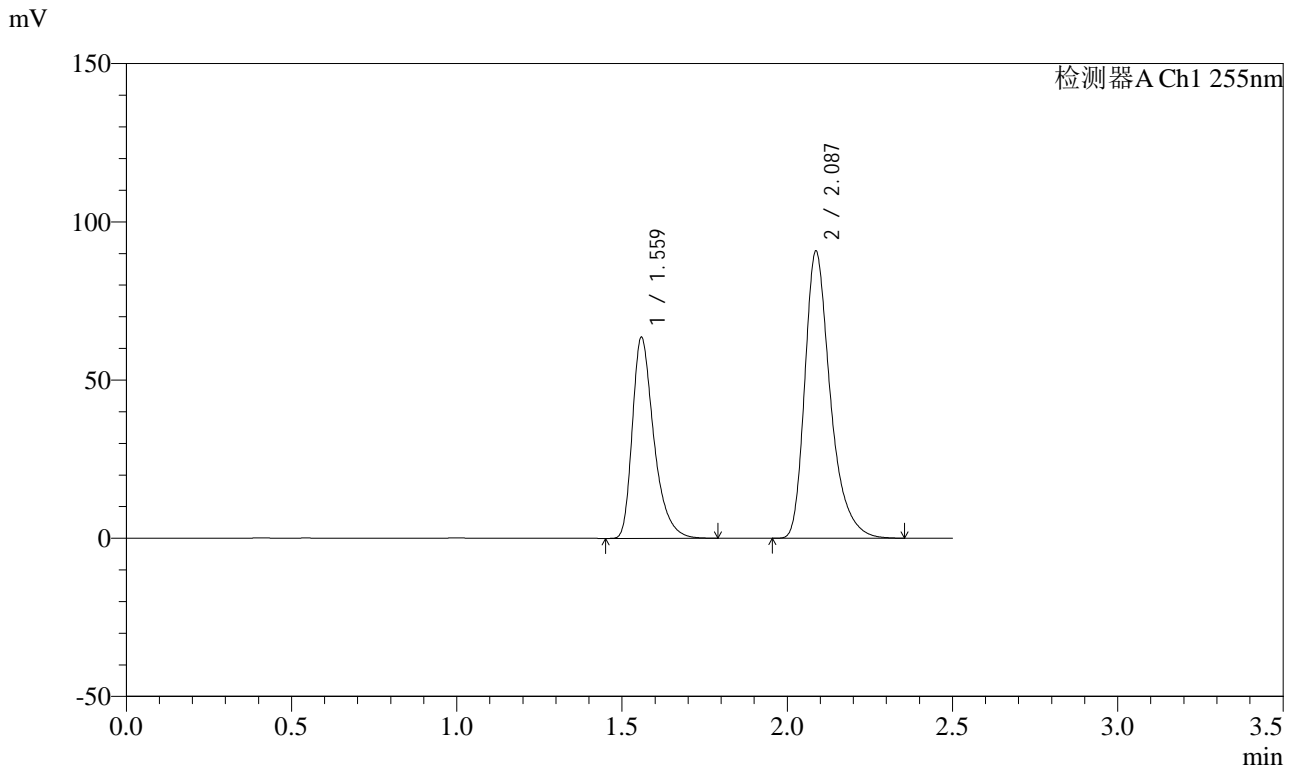


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6129-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:08:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:58:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	288031	37.126	63672	2896	1.394	--
2	2.087	487791	62.874	90749	3734	1.357	4.182
总计		775821	100.000	154421			

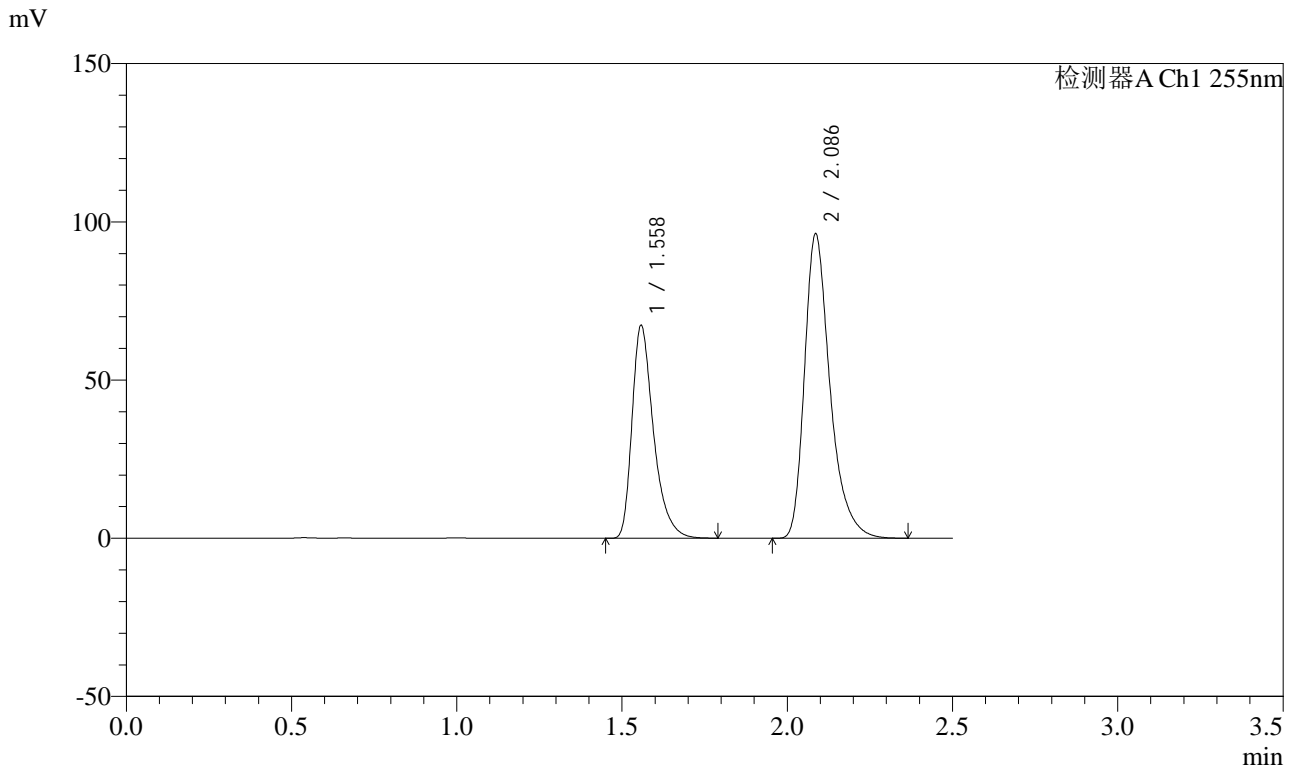


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6130-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 18:11:39	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 09:58:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	304727	37.065	67386	2892	1.396	--
2	2.086	517423	62.935	96095	3734	1.359	4.183
总计		822151	100.000	163481			

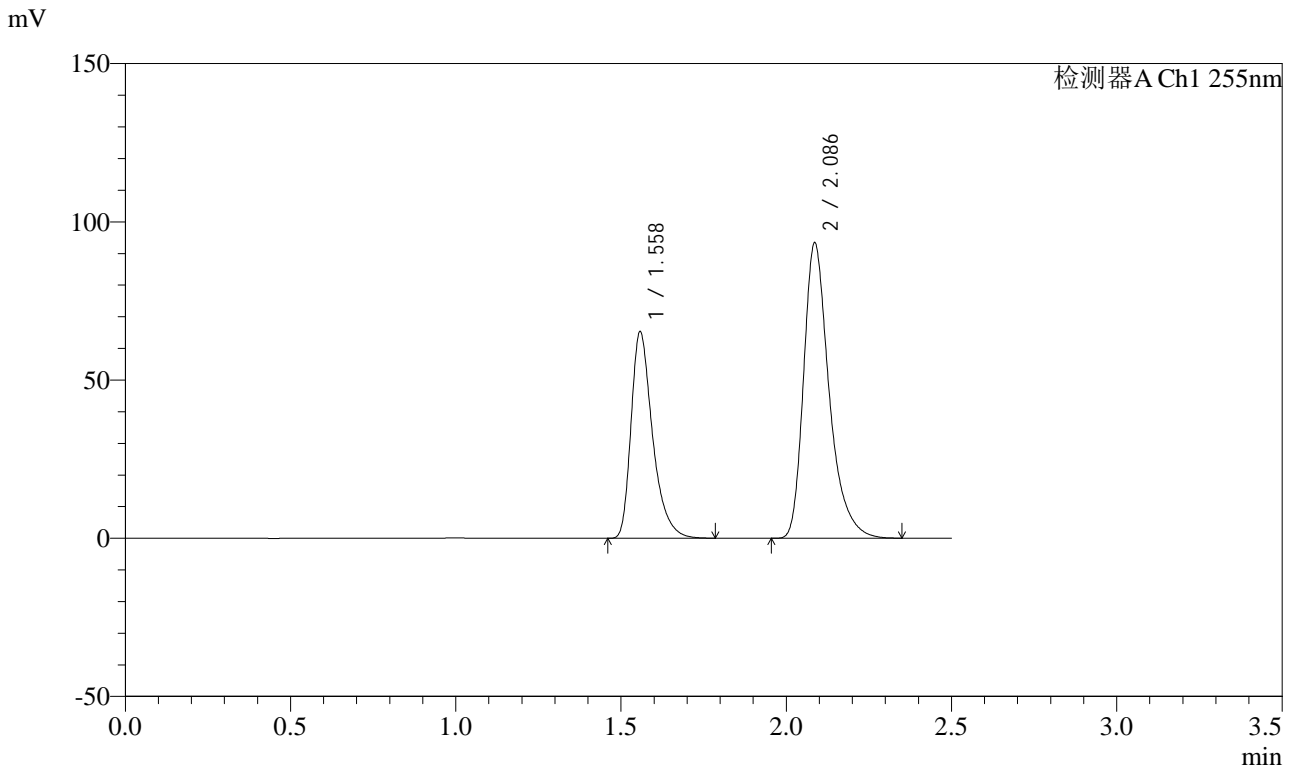


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6131-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 18:14:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:58:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	295607	37.060	65387	2891	1.394	--
2	2.086	502027	62.940	93228	3729	1.358	4.183
总计		797635	100.000	158615			

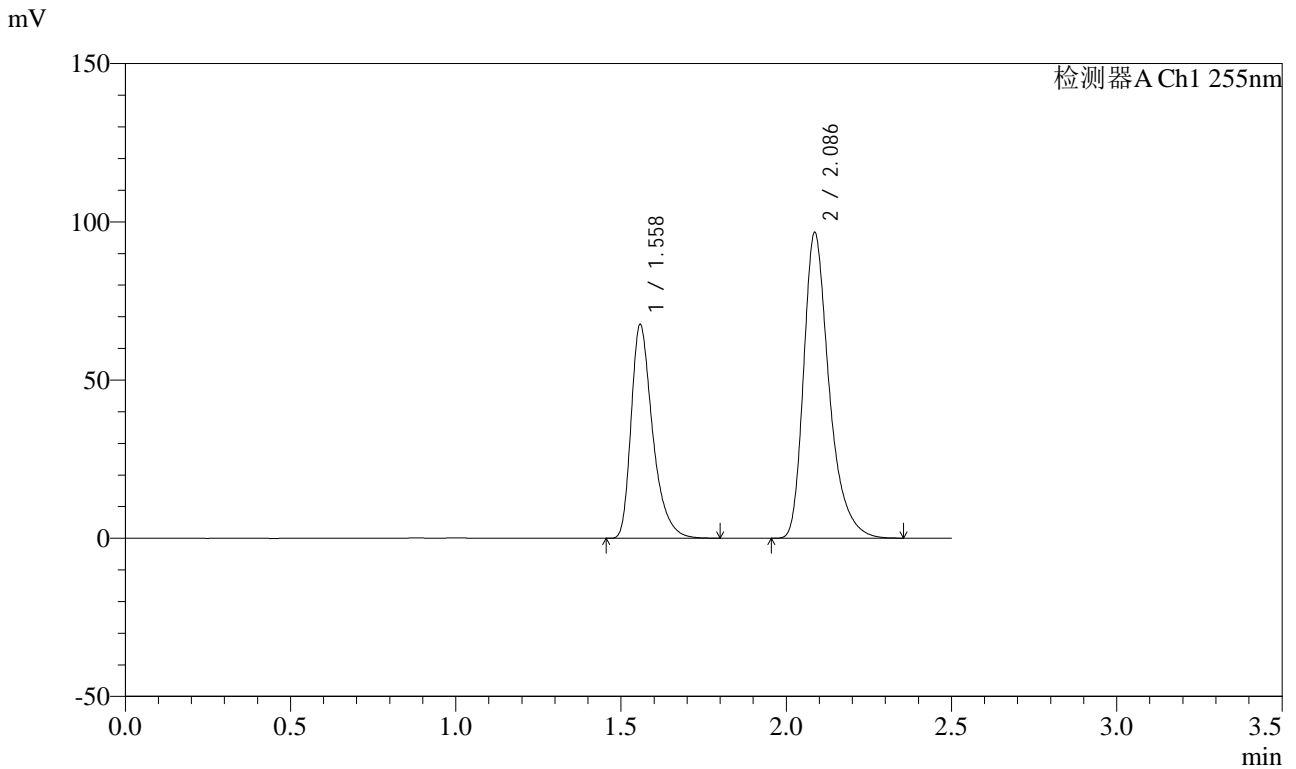


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6132-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:17:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:58:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	306188	37.096	67693	2896	1.396	--
2	2.086	519213	62.904	96543	3739	1.357	4.186
总计		825402	100.000	164237			

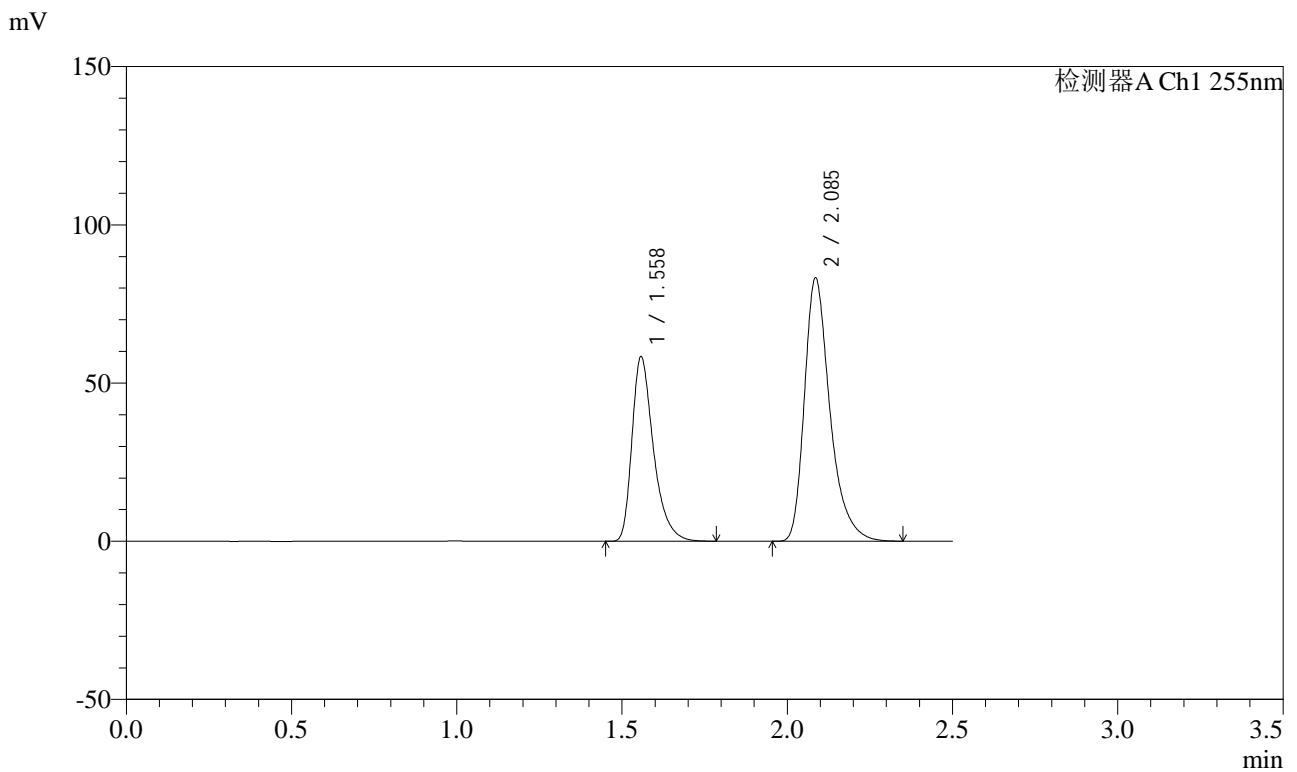


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6133-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:20:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:58:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	264327	37.132	58452	2890	1.395	--
2	2.085	447532	62.868	83177	3725	1.359	4.179
总计		711858	100.000	141629			

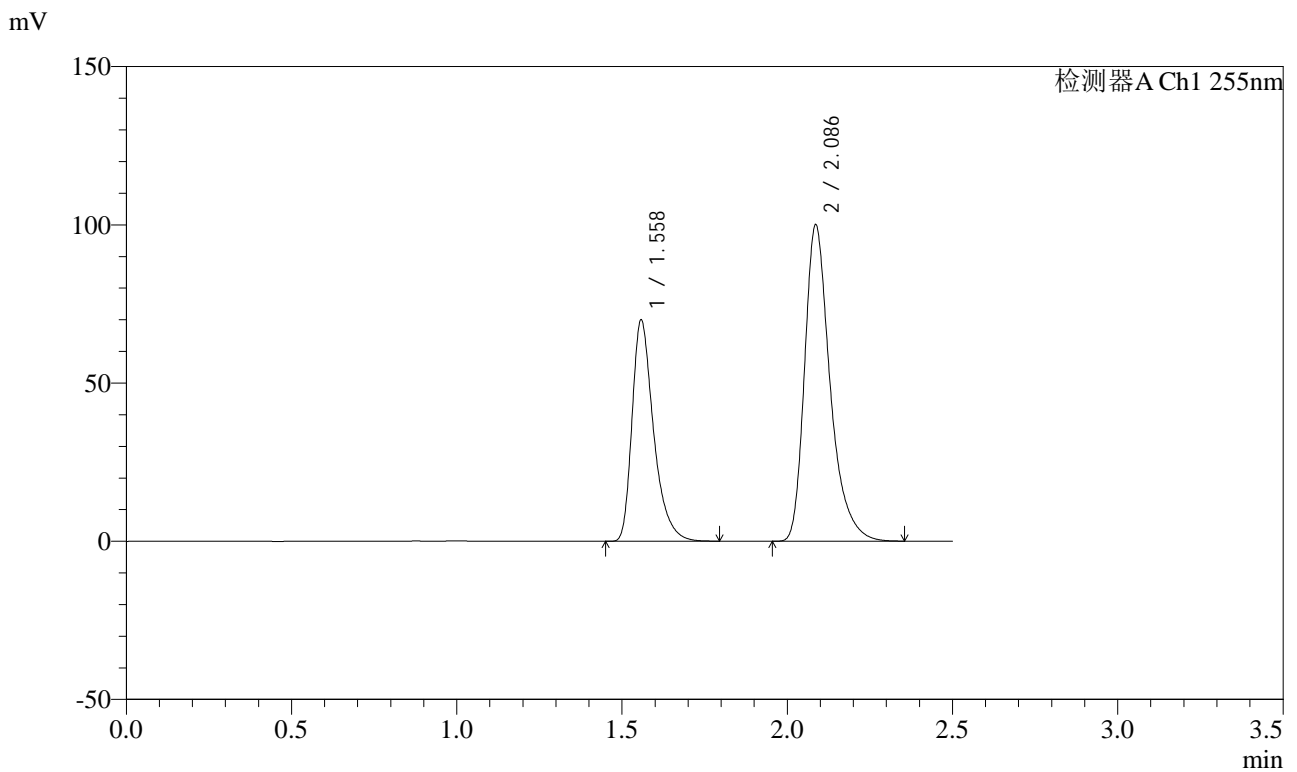


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6134-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 18:23:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:58:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	316967	37.089	70071	2892	1.398	--
2	2.086	537635	62.911	99864	3734	1.359	4.184
总计		854602	100.000	169935			

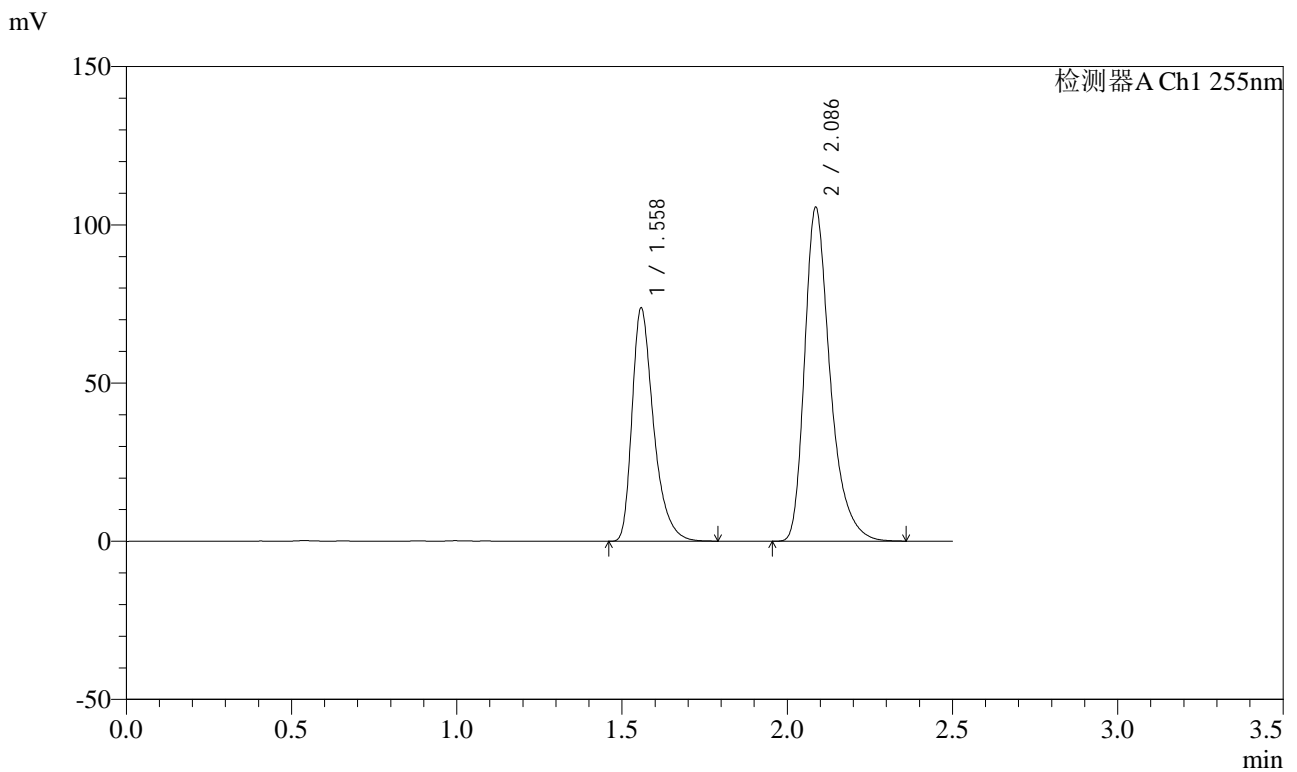


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6135-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 18:25:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:58:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	333723	37.049	73851	2894	1.395	--
2	2.086	567044	62.951	105373	3736	1.360	4.185
总计		900767	100.000	179224			

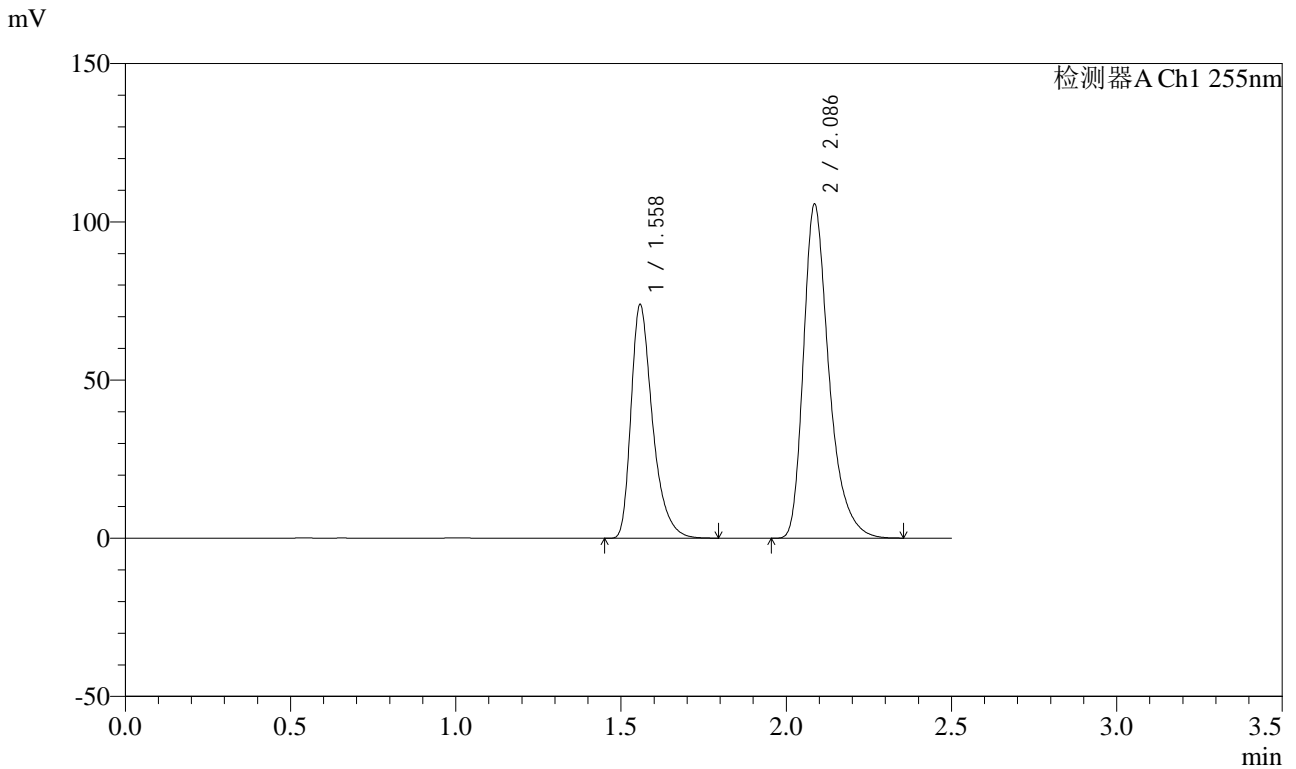


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6136-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:28:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:58:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	334666	37.108	73981	2893	1.398	--
2	2.086	567192	62.892	105485	3735	1.360	4.182
总计		901857	100.000	179466			

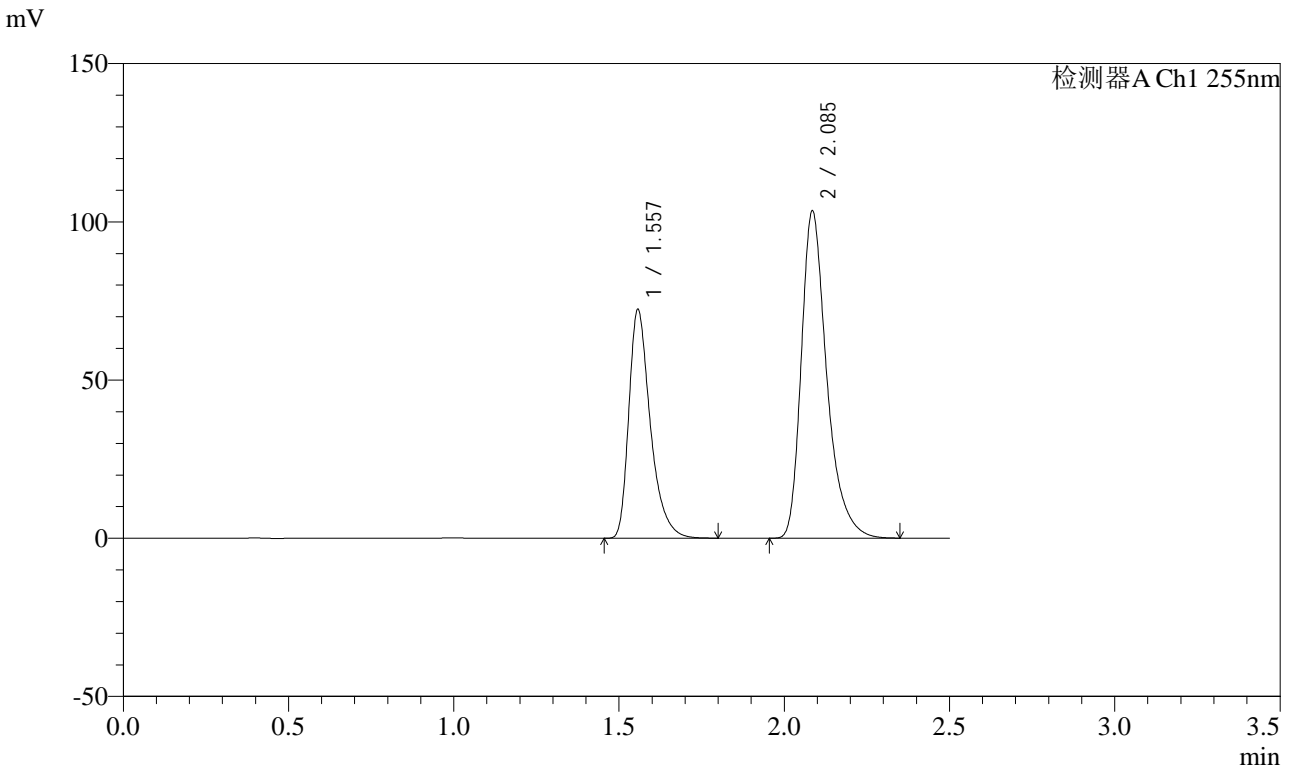


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6137-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:31:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:58:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	327616	37.097	72356	2895	1.398	--
2	2.085	555516	62.903	103450	3733	1.361	4.185
总计		883132	100.000	175806			



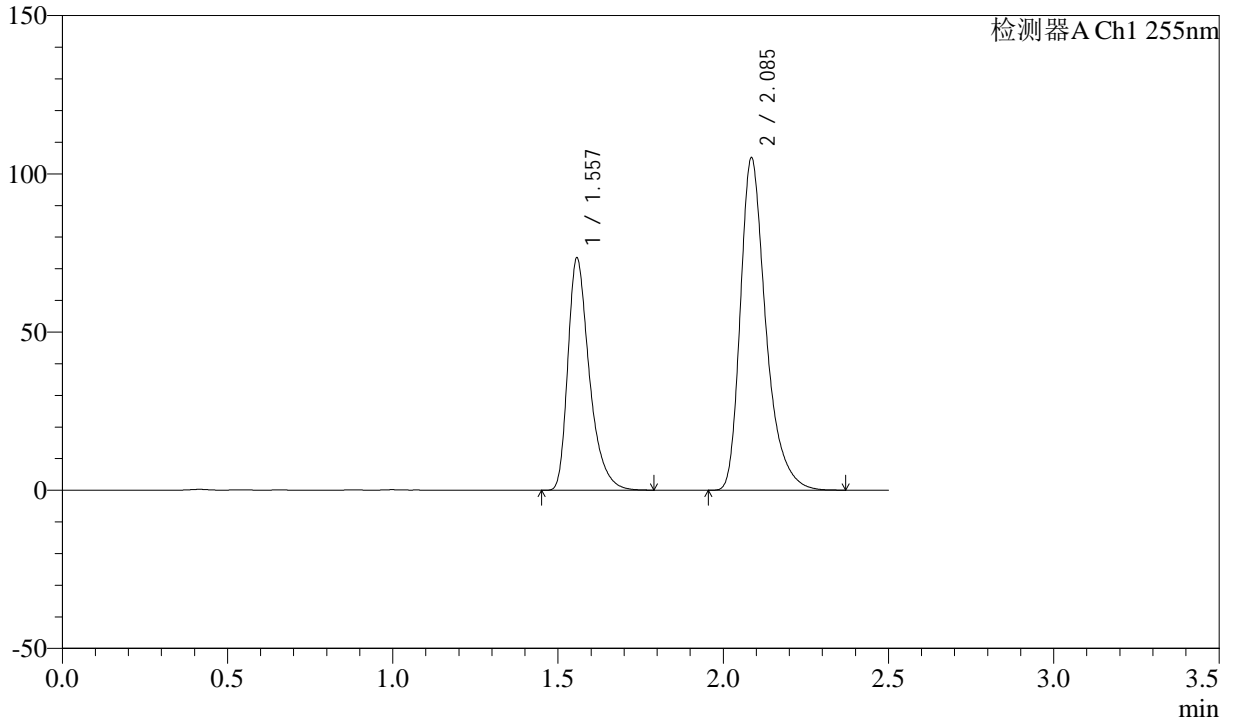
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6138-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 18:34:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:58:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	332334	37.039	73464	2897	1.397	--
2	2.085	564914	62.961	105038	3729	1.362	4.185
总计		897249	100.000	178502			

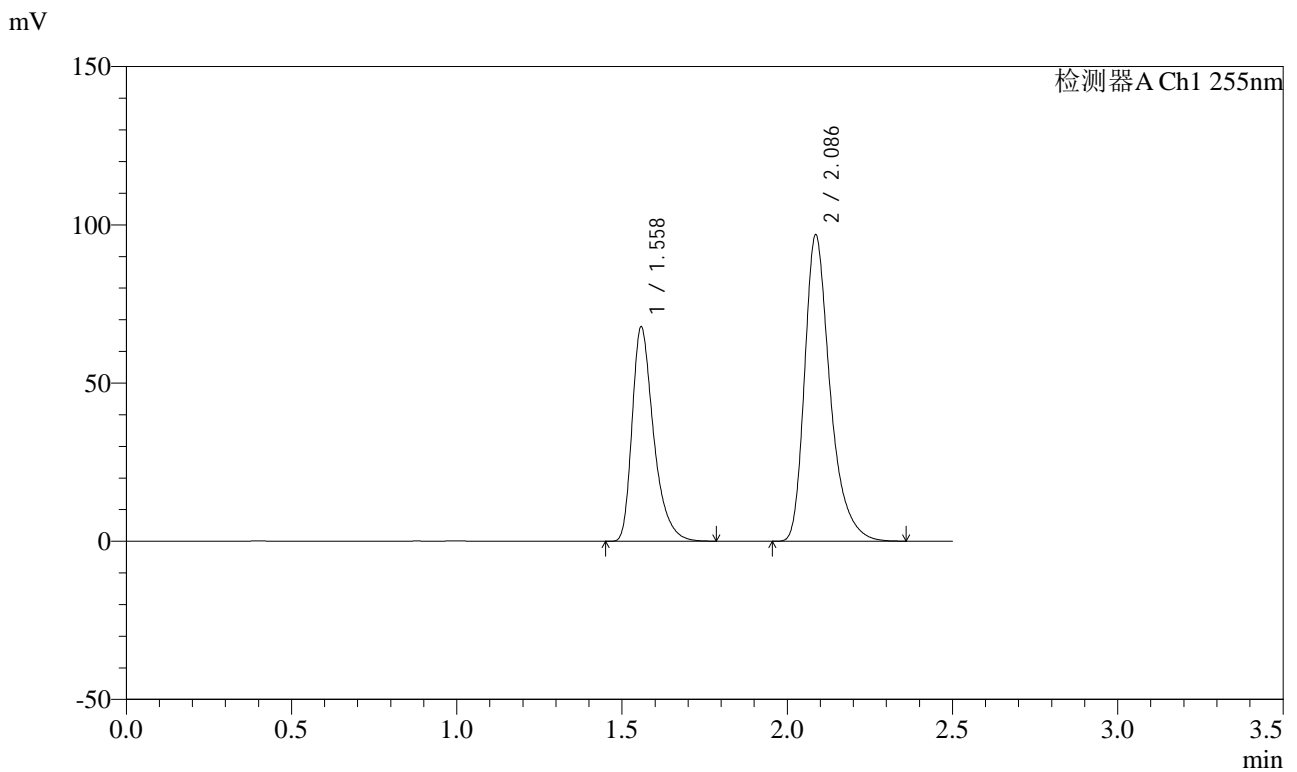


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6139-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 18:37:28	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 09:58:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	306825	37.104	67899	2897	1.396	--
2	2.086	520109	62.896	96709	3744	1.361	4.187
总计		826934	100.000	164608			

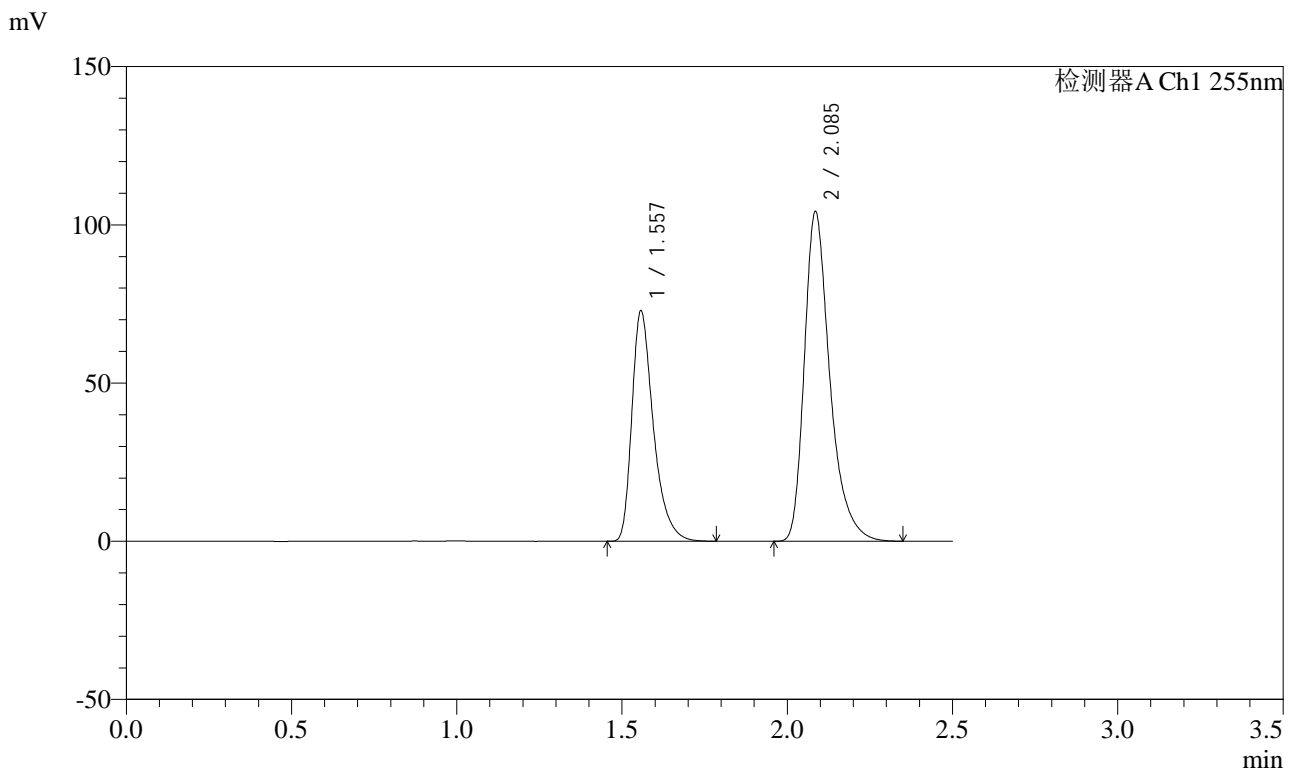


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6140-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:40:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:58:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	329879	37.082	72914	2897	1.398	--
2	2.085	559709	62.918	104171	3734	1.361	4.185
总计		889589	100.000	177085			



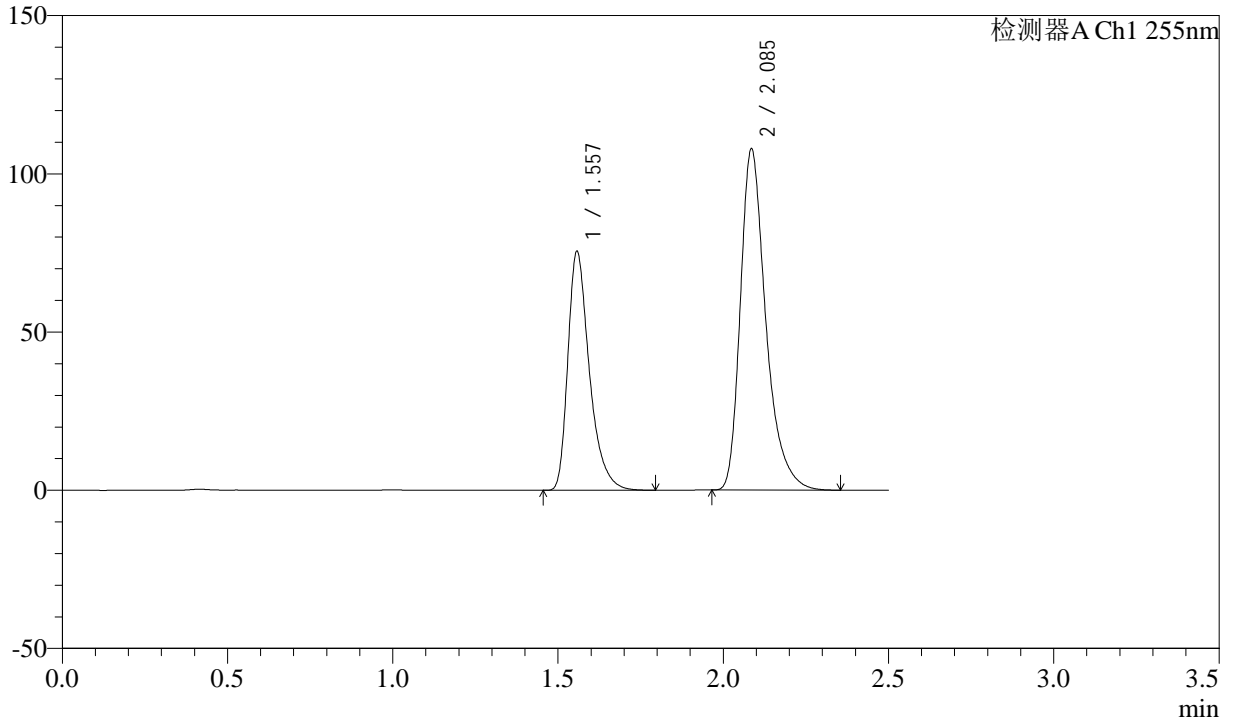
SMF-4022

<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 - 27-27/30-6141-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:43:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:58:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	342237	37.160	75608	2897	1.400	--
2	2.085	578741	62.840	107818	3741	1.362	4.188
总计		920979	100.000	183426			

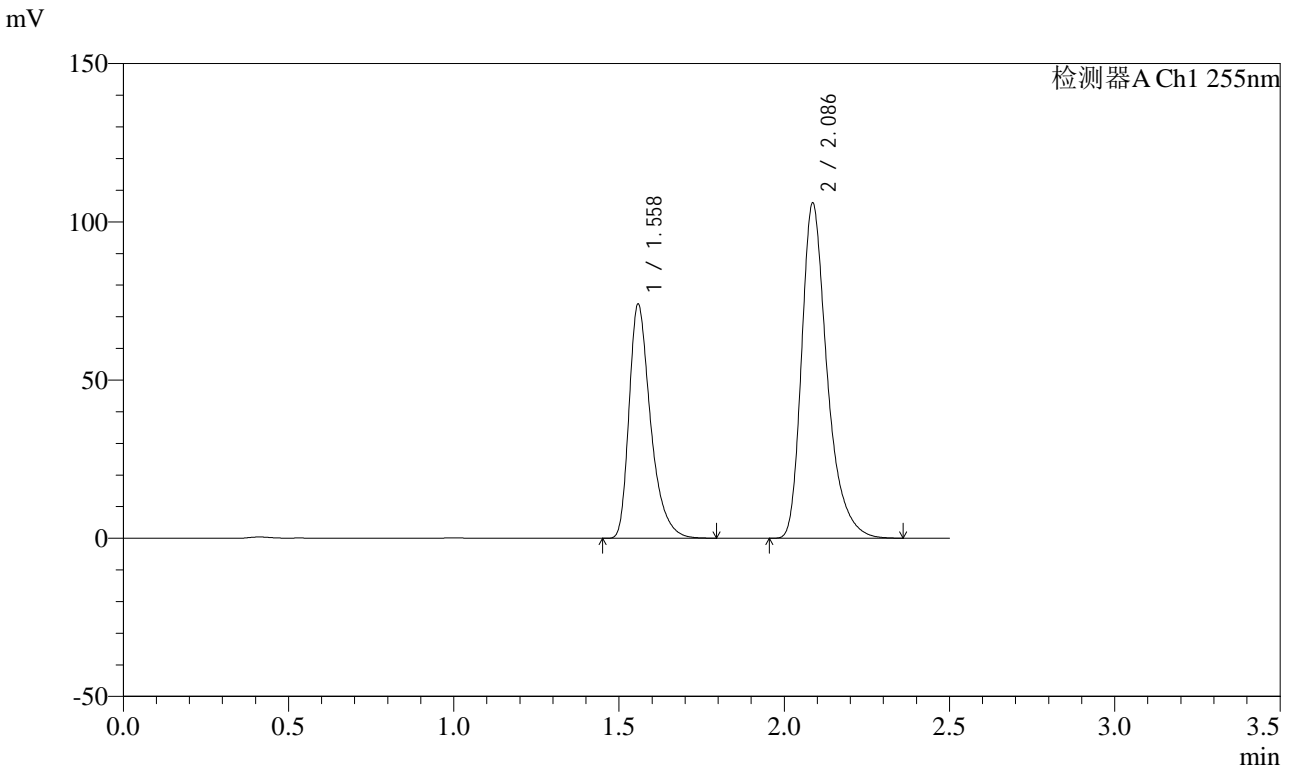


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6142-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 18:46:05	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 09:58:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	335383	37.069	74131	2894	1.400	--
2	2.086	569358	62.931	105799	3742	1.362	4.187
总计		904741	100.000	179931			



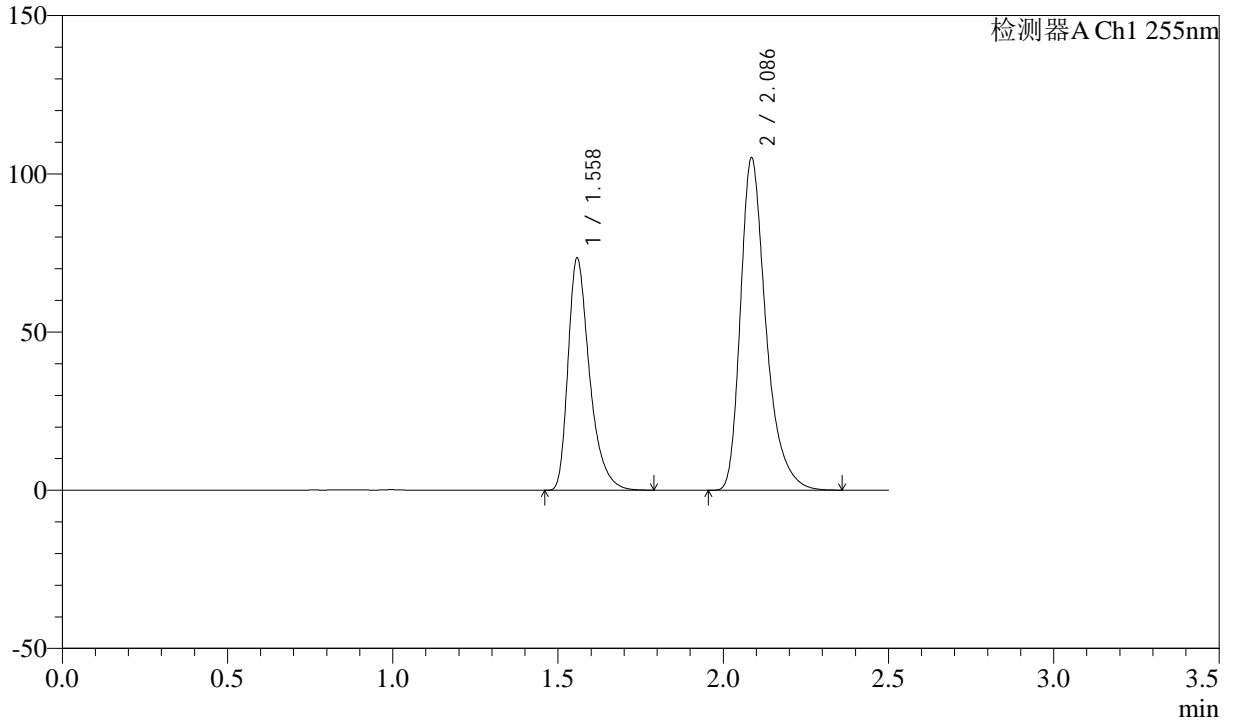
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6143-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 18:48:57	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 09:58:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	332230	37.073	73532	2898	1.398	--
2	2.086	563926	62.927	104985	3748	1.362	4.187
总计		896156	100.000	178517			

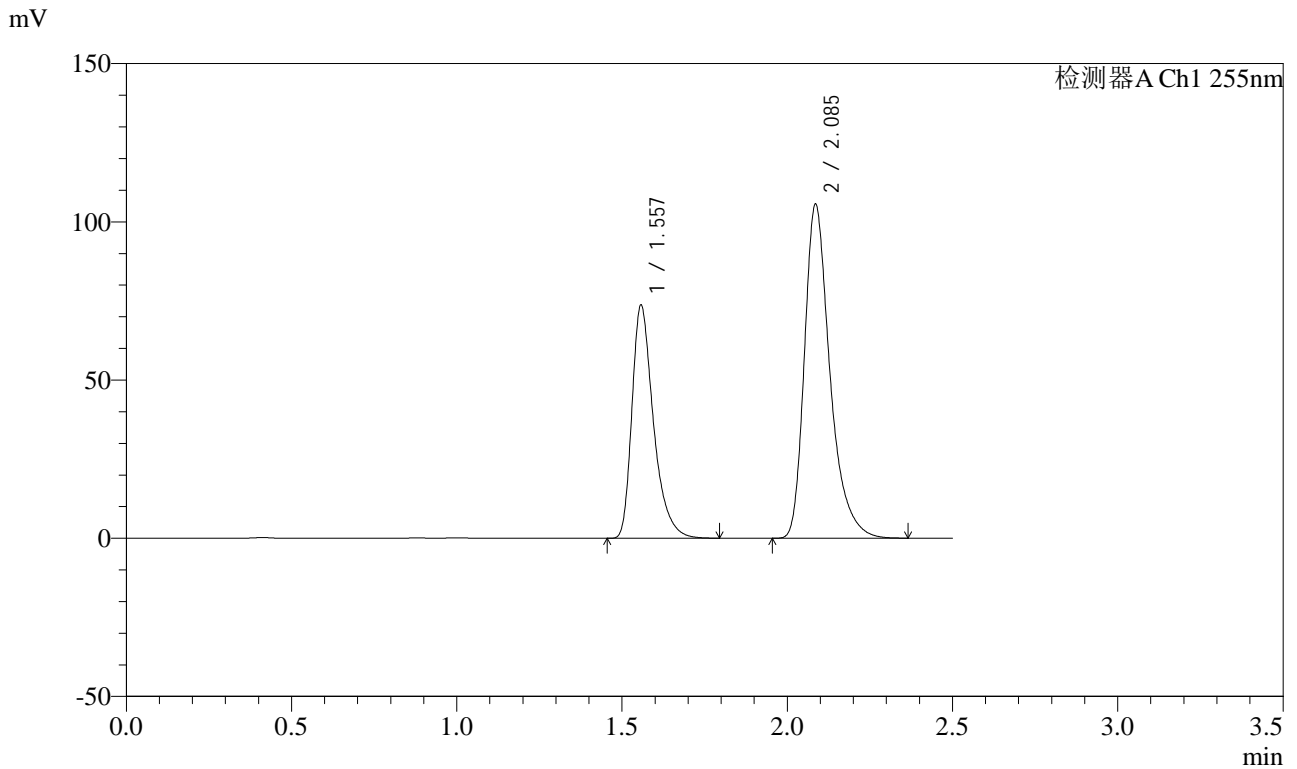


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6144-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P6.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号：1-50	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：jiangjinwei
进样时间：2026/04/13 18:51:49	处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2026/04/14 09:59:02	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	333642	37.024	73770	2903	1.399	--
2	2.085	567502	62.976	105484	3737	1.362	4.188
总计		901144	100.000	179255			



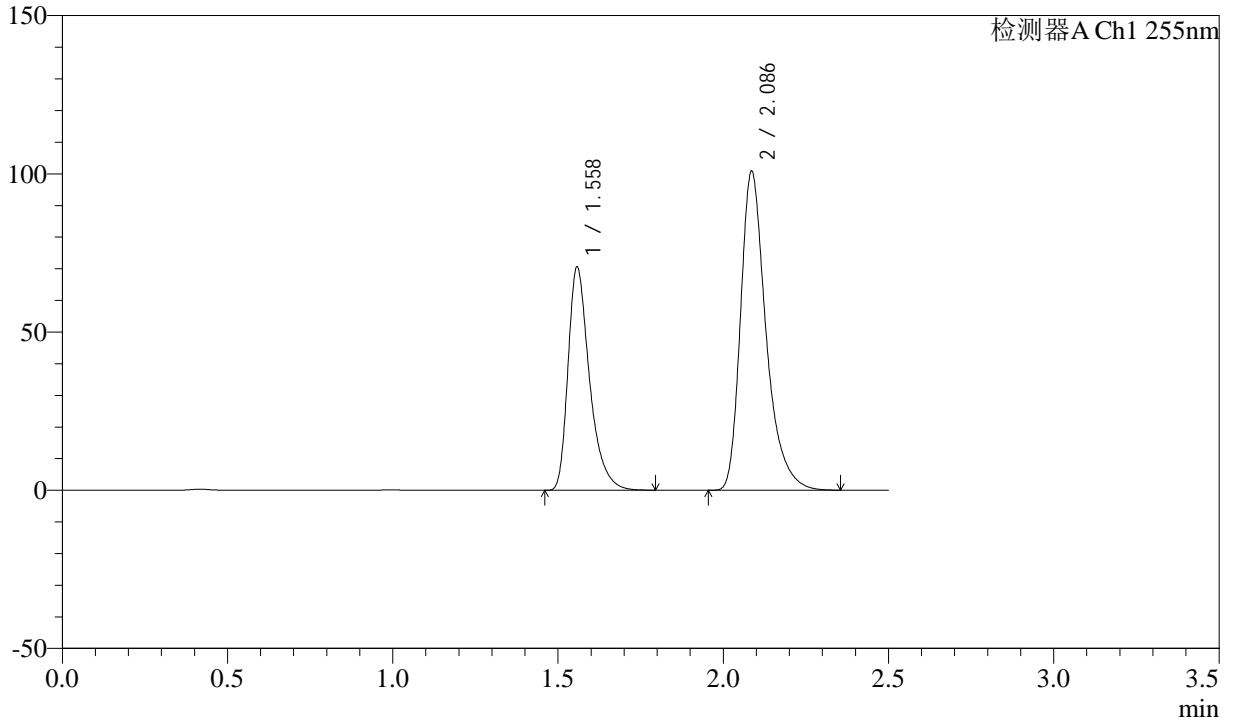
SMF-4022

<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 - 27-27/30-6145-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:54:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:59:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	319690	37.127	70696	2899	1.399	--
2	2.086	541374	62.873	100714	3746	1.362	4.190
总计		861063	100.000	171409			

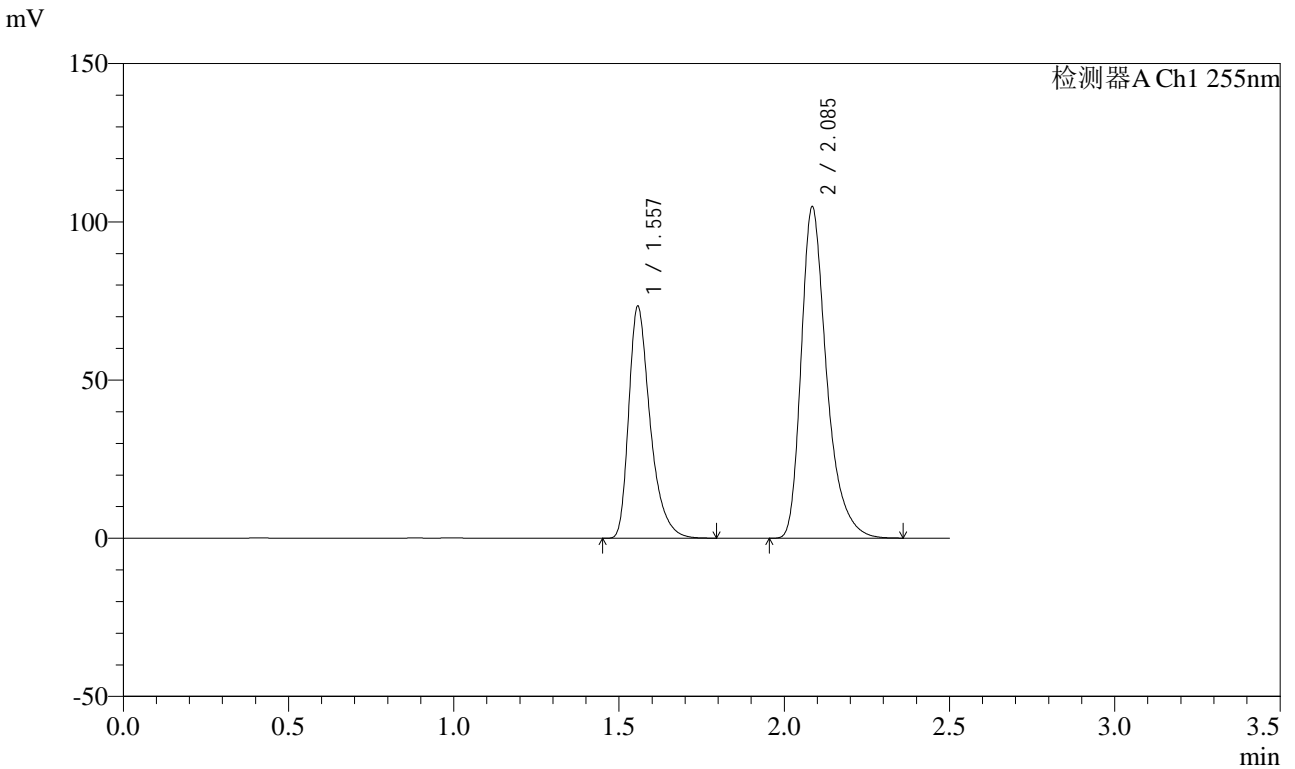


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6146-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:57:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:59:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	330953	37.094	73313	2915	1.398	--
2	2.085	561236	62.906	104822	3761	1.363	4.200
总计		892189	100.000	178135			

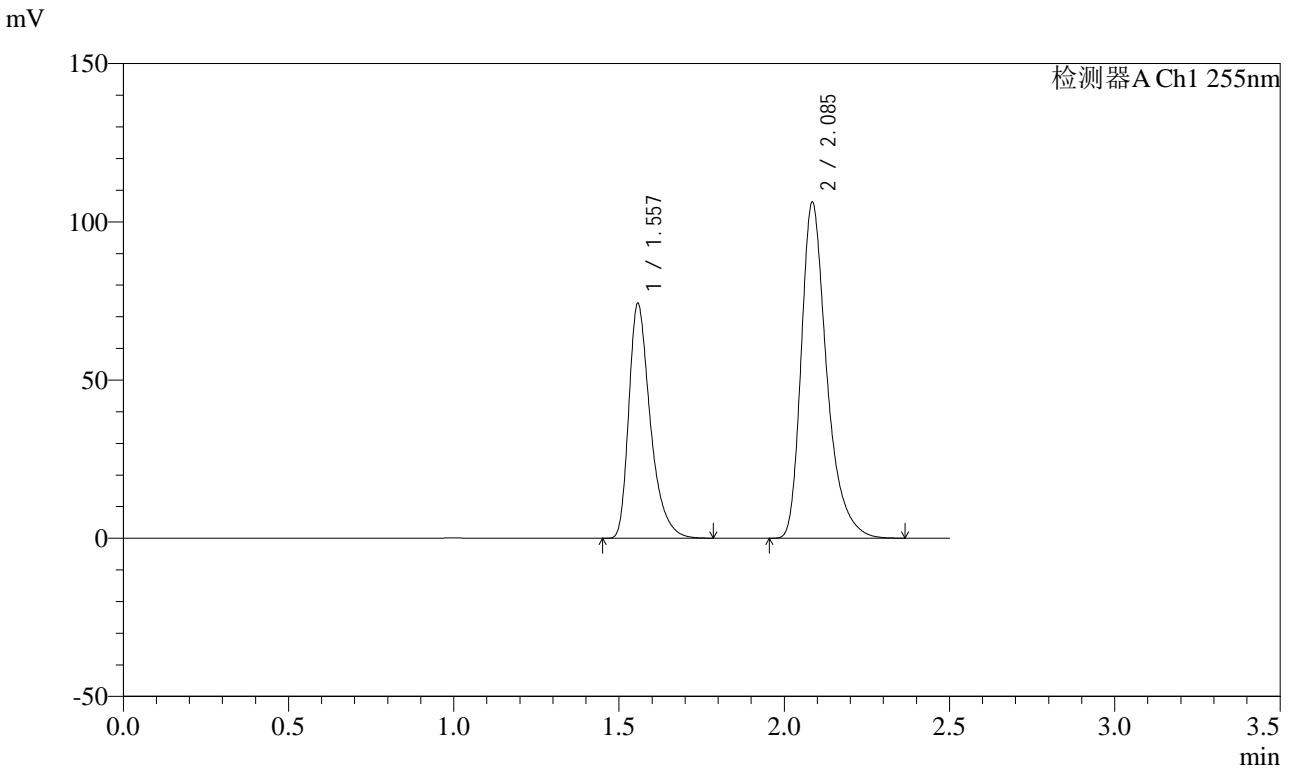


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6147-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 19:00:26	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 09:59:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	336156	37.053	74255	2895	1.400	--
2	2.085	571064	62.947	106276	3733	1.366	4.184
总计		907220	100.000	180531			



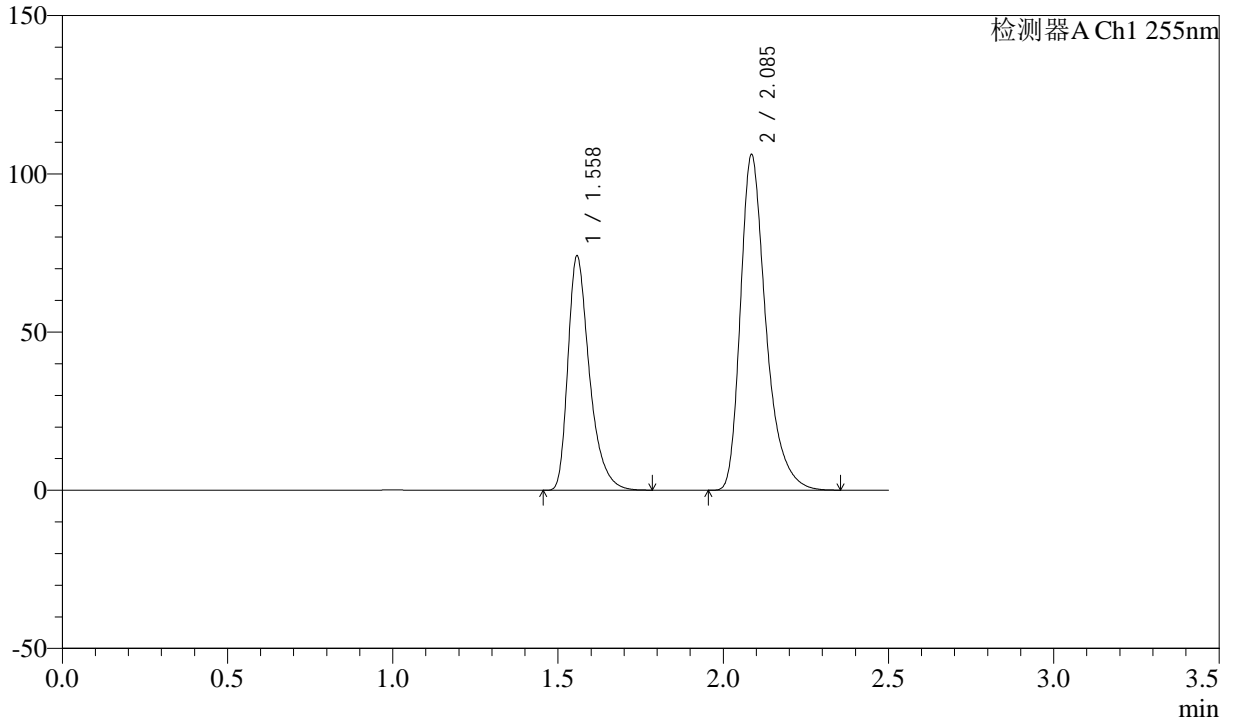
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6148-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 19:03:18	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 09:59:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	335241	37.054	74135	2900	1.399	--
2	2.085	569490	62.946	105976	3744	1.363	4.190
总计		904731	100.000	180112			

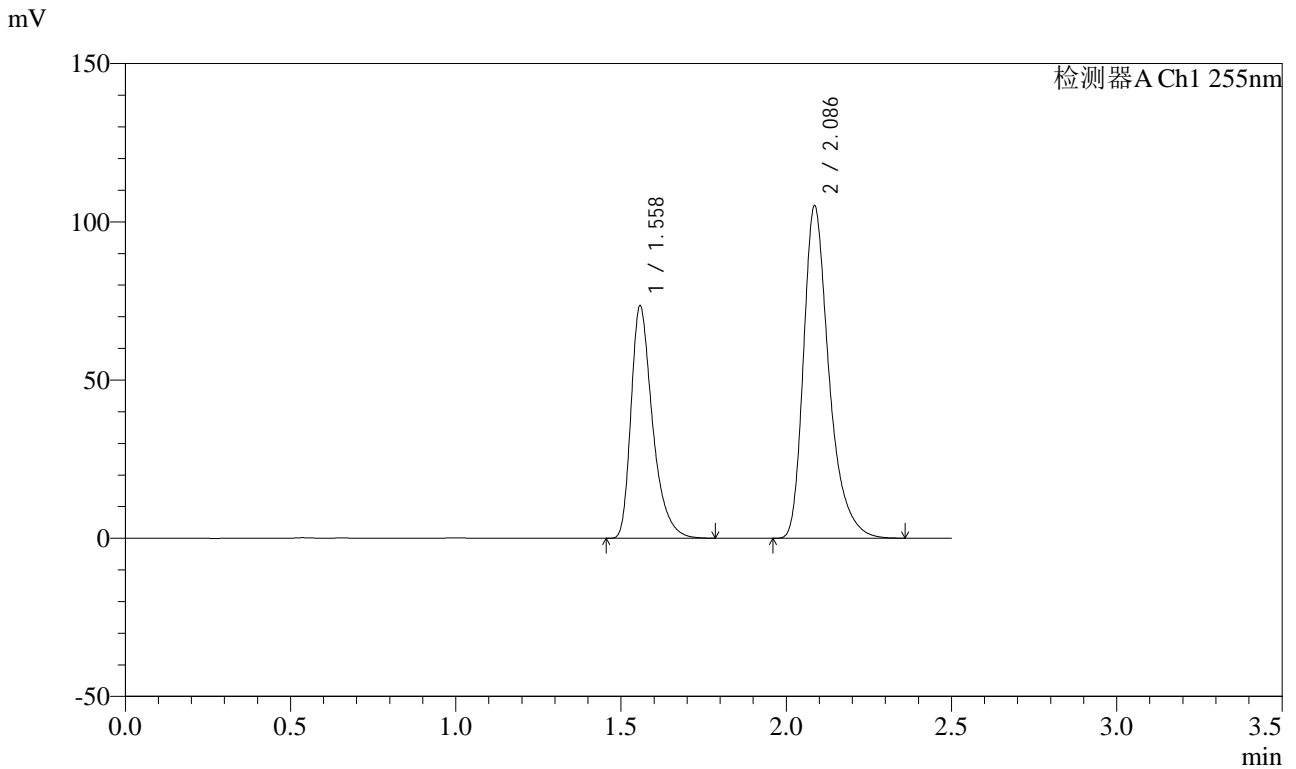


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6149-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:06:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:59:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	332543	37.076	73564	2897	1.399	--
2	2.086	564382	62.924	104977	3746	1.364	4.188
总计		896924	100.000	178541			

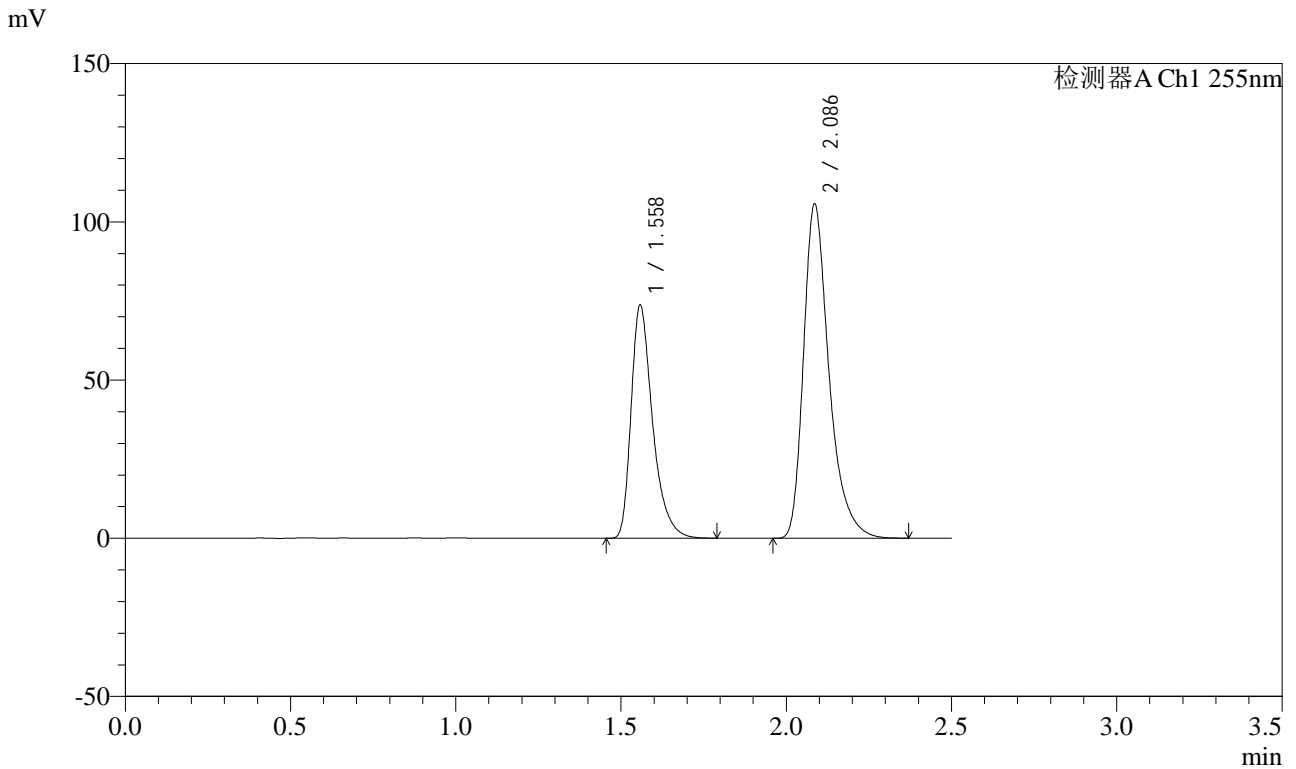


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6150-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:09:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:59:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	333585	37.025	73812	2901	1.399	--
2	2.086	567397	62.975	105552	3751	1.364	4.189
总计		900982	100.000	179364			

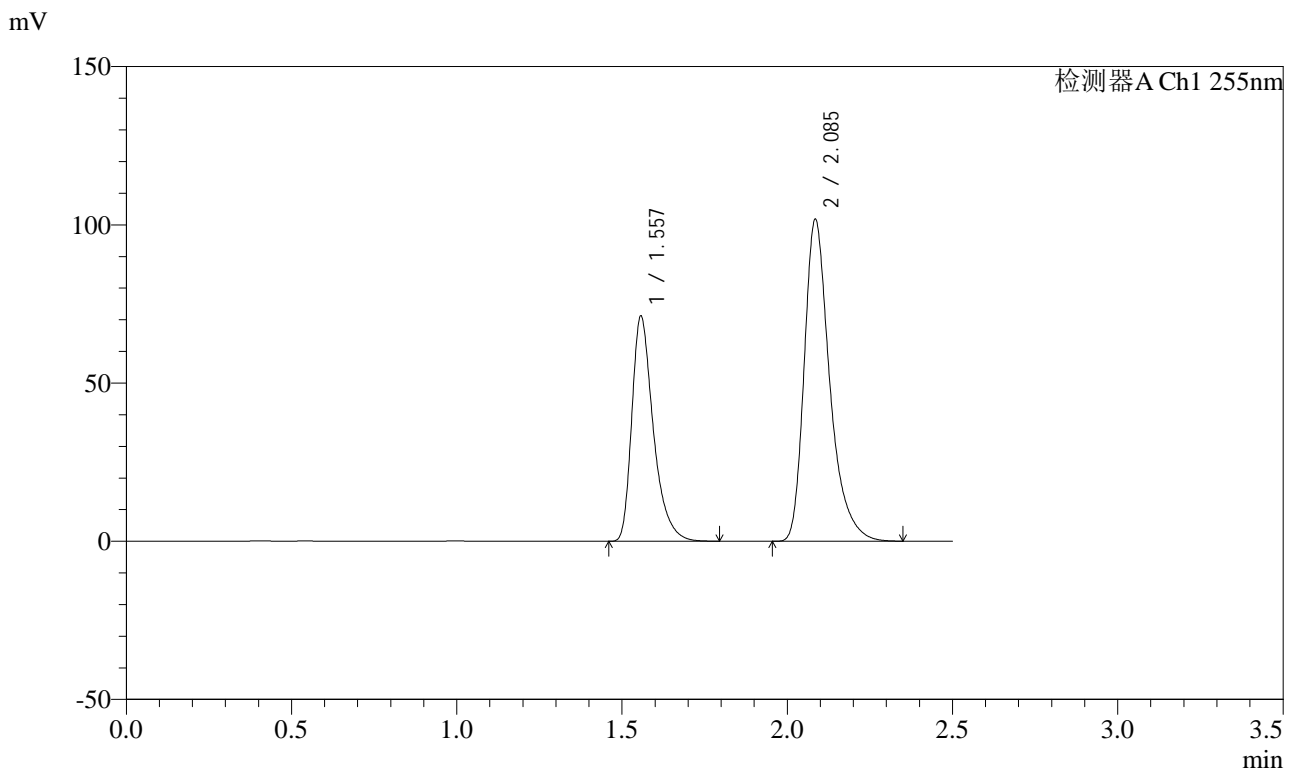


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6151-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:11:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:59:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	322324	37.093	71224	2897	1.401	--
2	2.085	546644	62.907	101795	3734	1.364	4.185
总计		868968	100.000	173019			

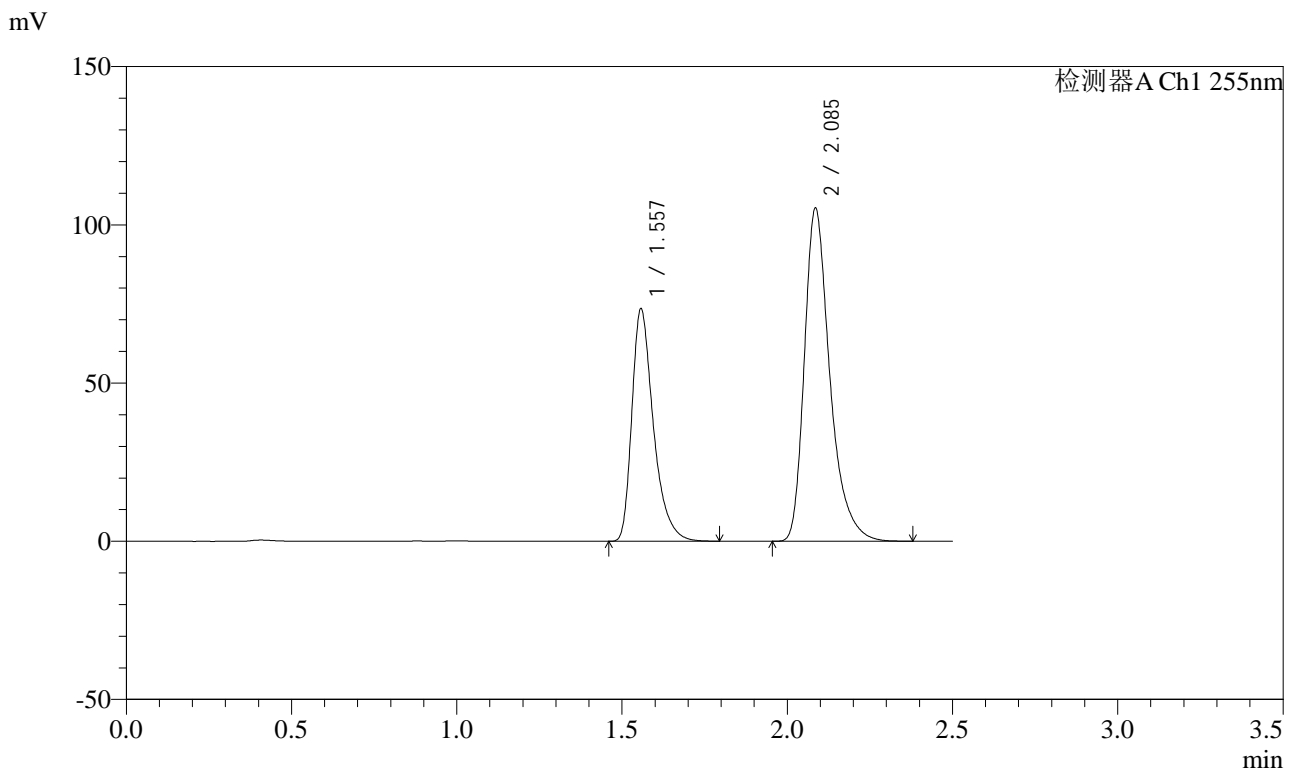


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6152-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:14:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:59:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	332740	37.022	73532	2899	1.401	--
2	2.085	566027	62.978	105256	3738	1.364	4.188
总计		898767	100.000	178788			



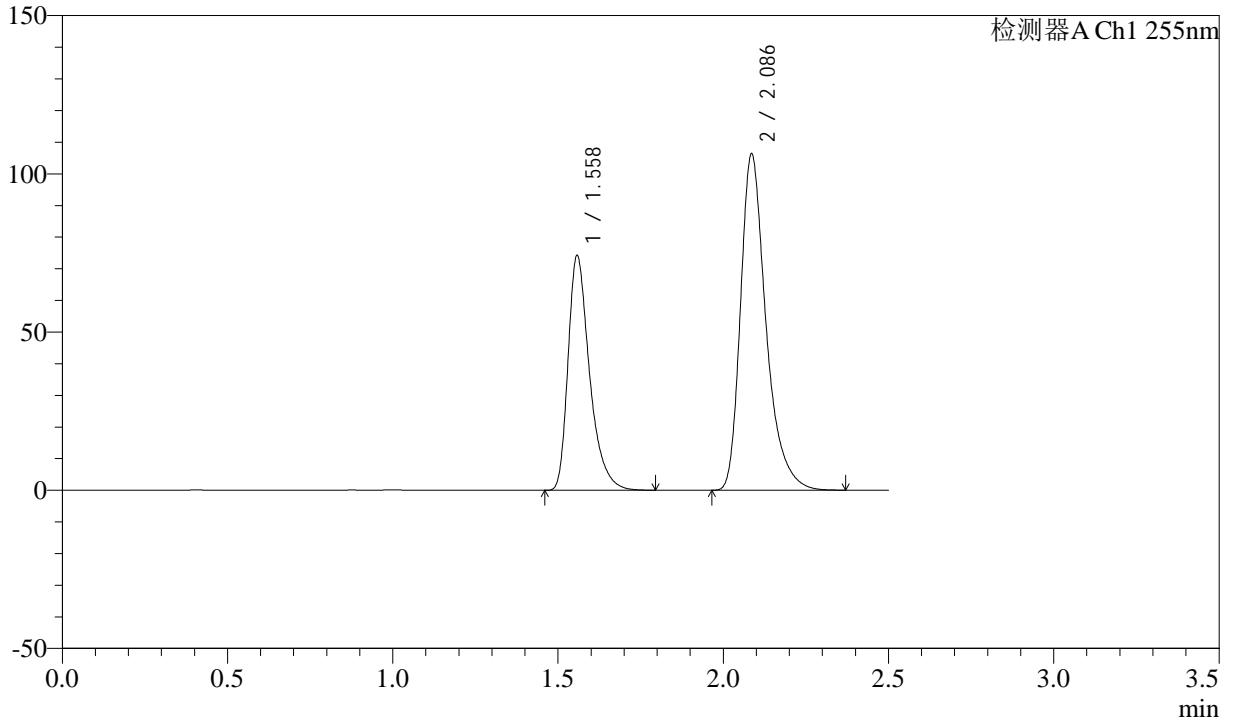
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6153-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 19:17:37	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 09:59:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	335905	37.046	74325	2901	1.400	--
2	2.086	570828	62.954	106204	3752	1.364	4.190
总计		906734	100.000	180529			

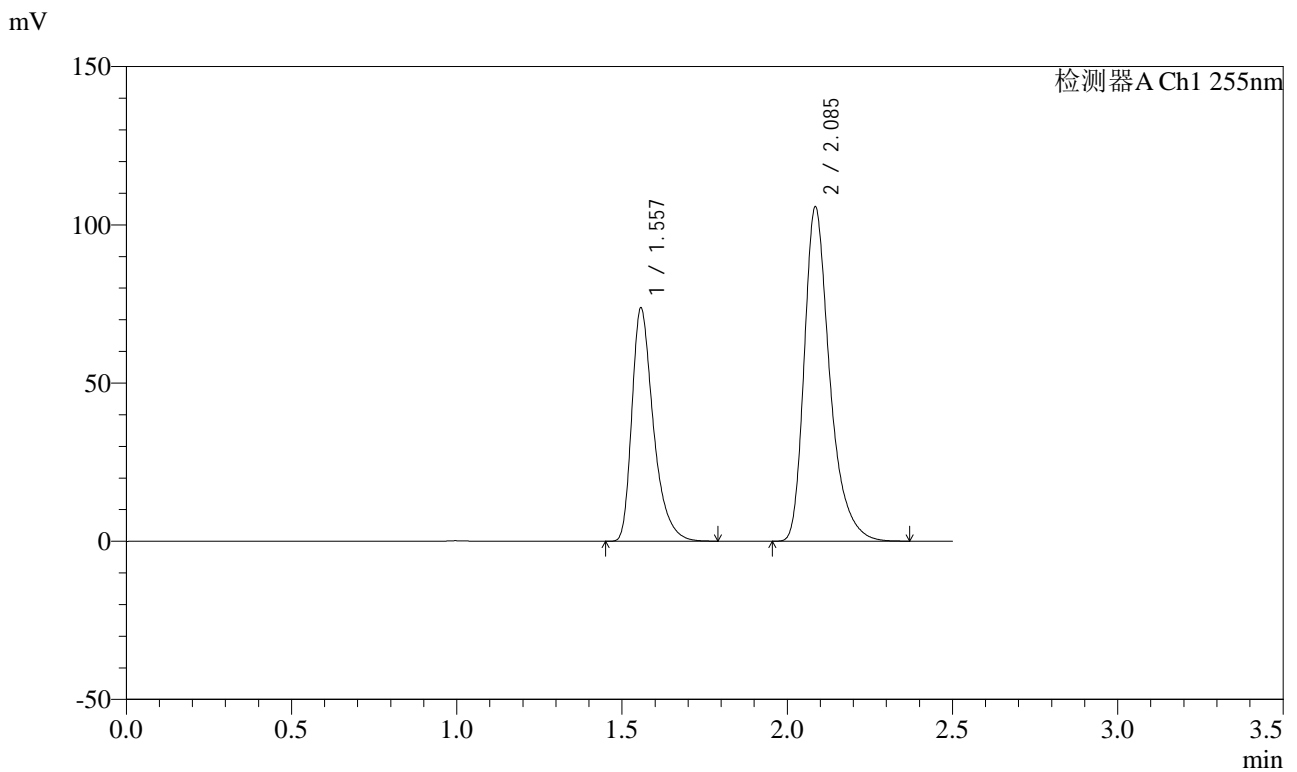


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6154-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:59:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	333663	37.020	73802	2904	1.400	--
2	2.085	567642	62.980	105735	3744	1.364	4.189
总计		901305	100.000	179536			

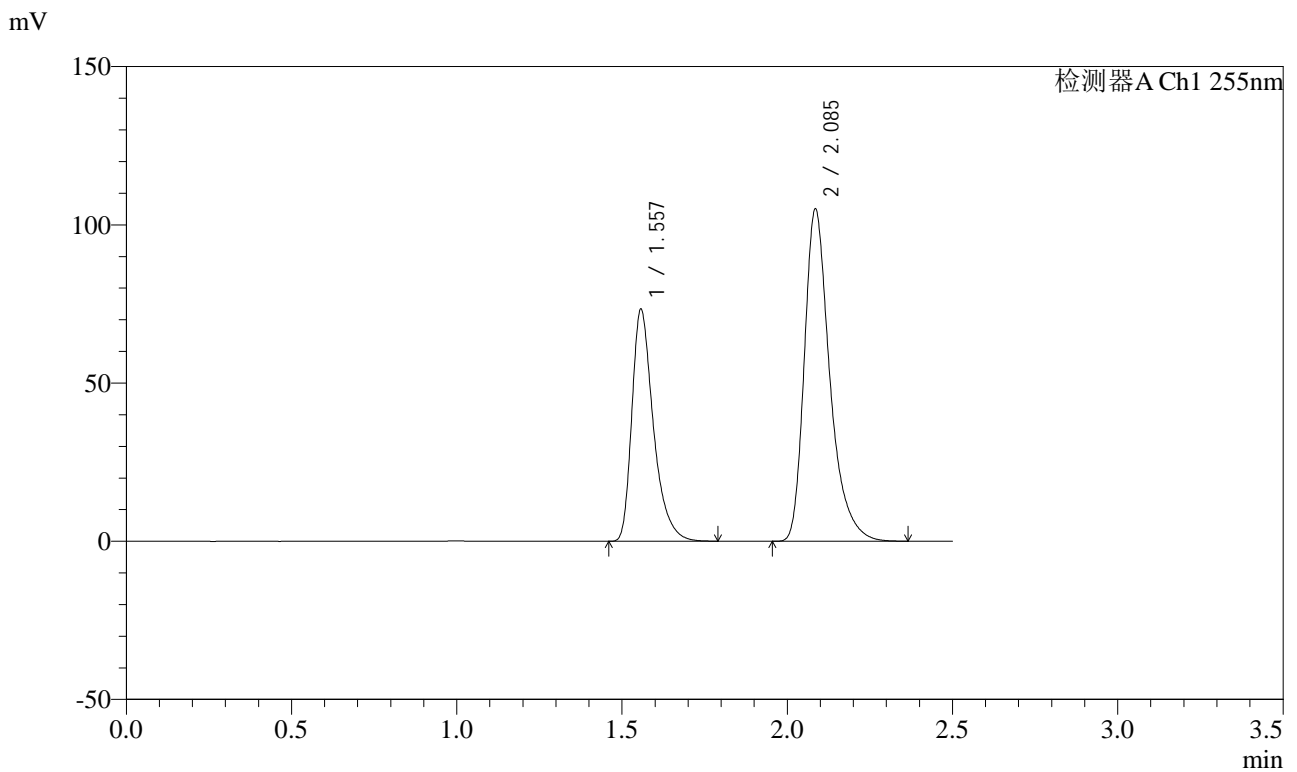


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6155-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 19:23:21	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 09:59:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	332183	37.058	73408	2898	1.401	--
2	2.085	564201	62.942	105032	3738	1.365	4.187
总计		896384	100.000	178440			

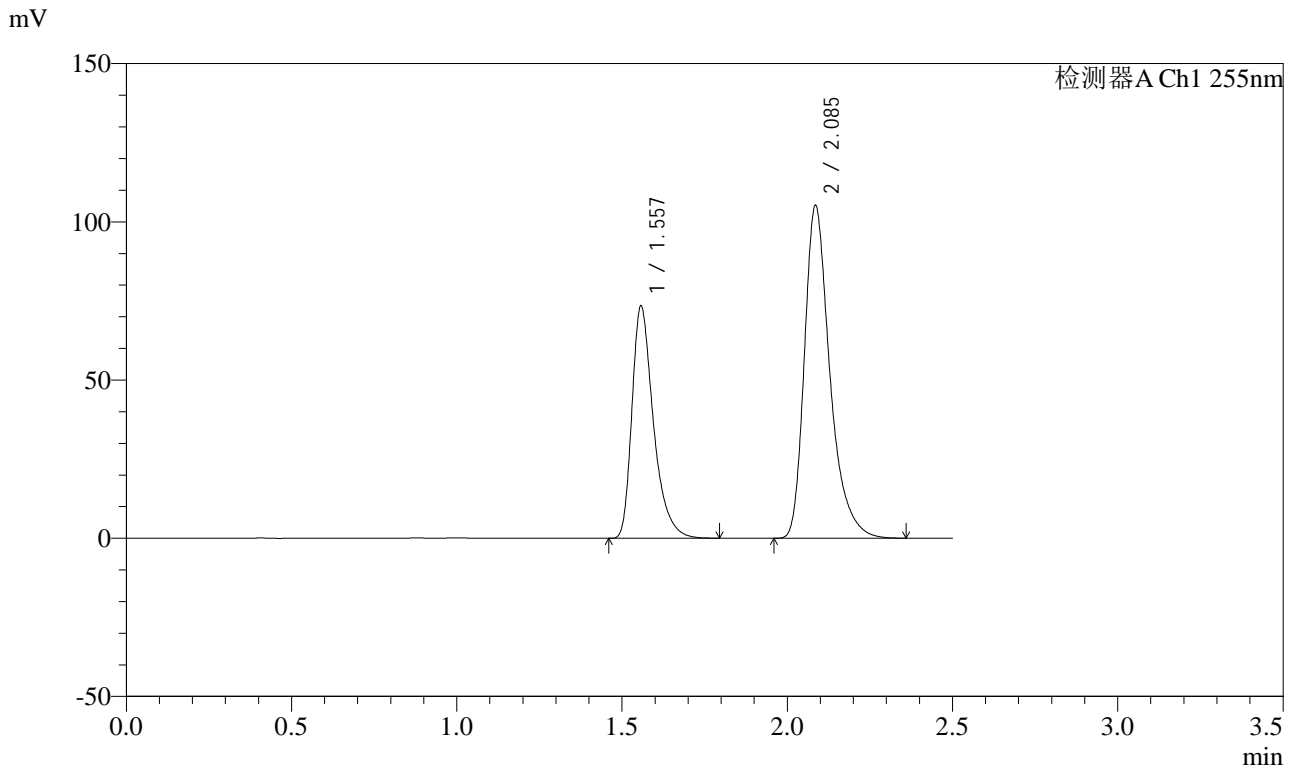


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6156-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 19:26:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:59:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	332399	37.053	73512	2905	1.401	--
2	2.085	564697	62.947	105138	3744	1.364	4.191
总计		897096	100.000	178650			



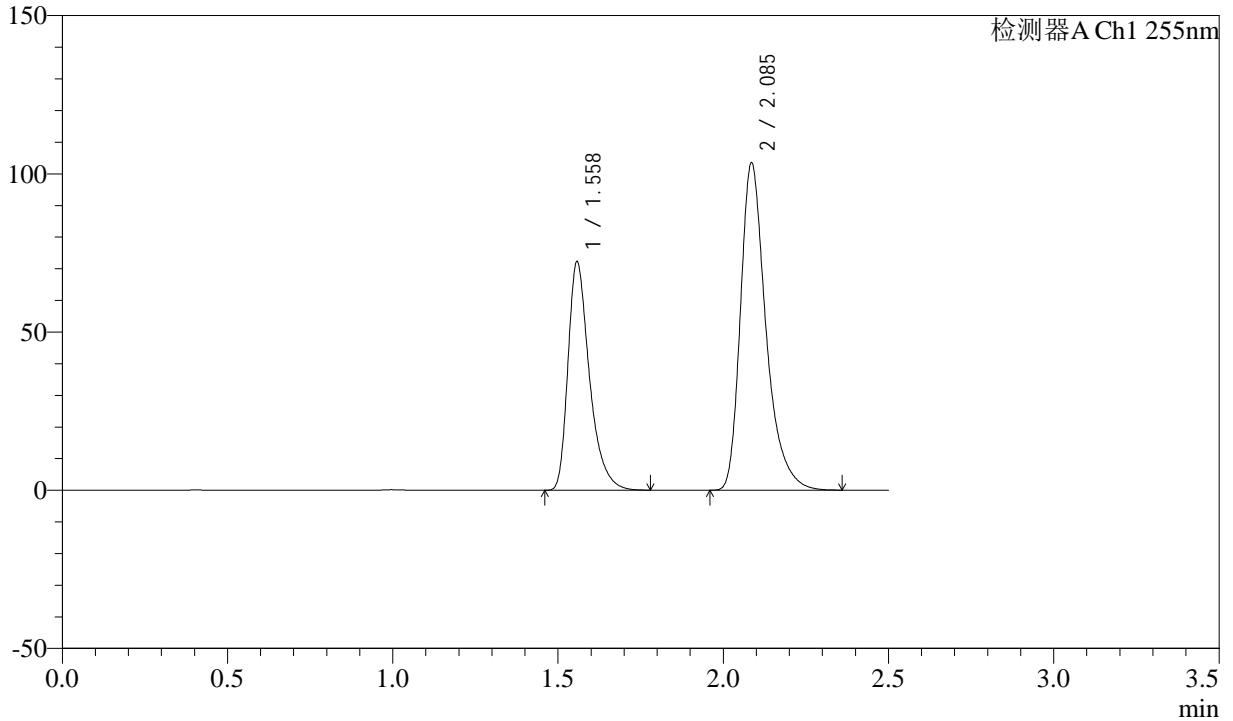
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6157-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 19:29:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:59:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	326737	37.019	72310	2900	1.400	--
2	2.085	555878	62.981	103408	3744	1.365	4.189
总计		882615	100.000	175719			

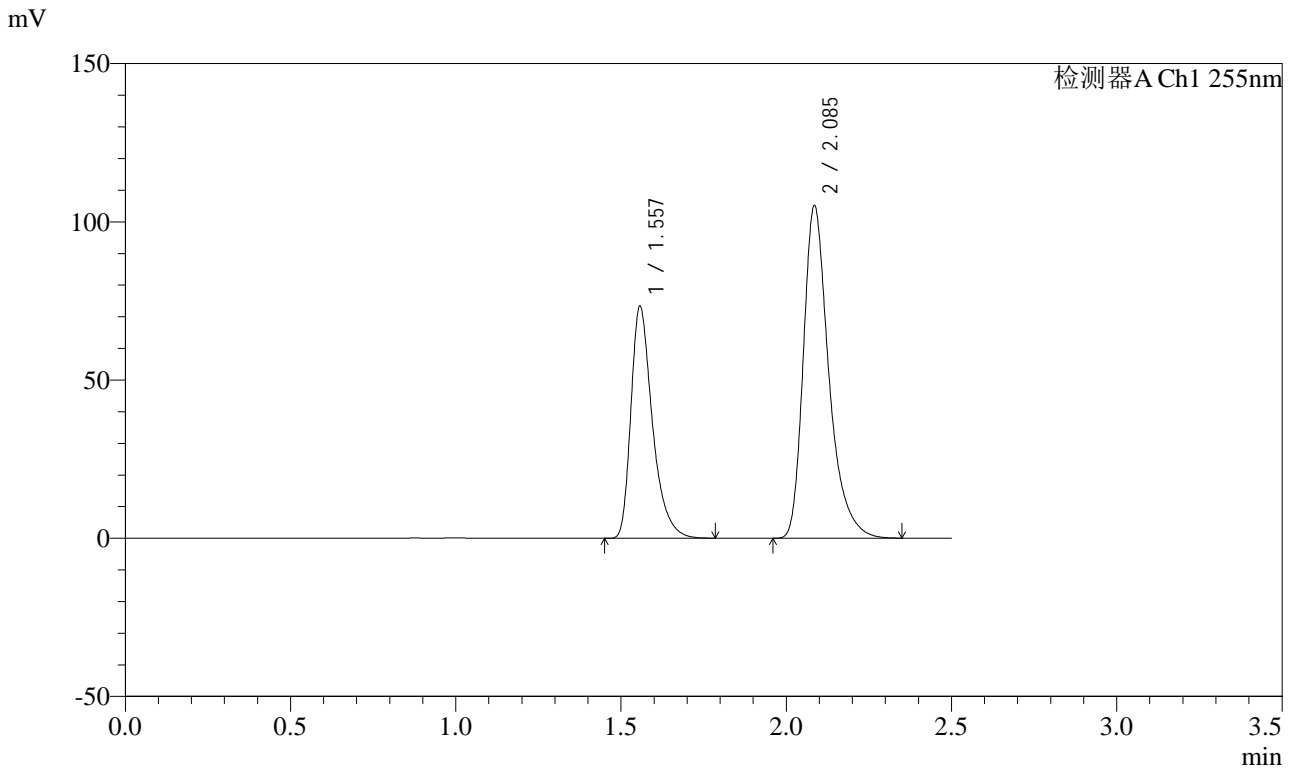


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6158-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:31:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:59:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	332009	37.040	73421	2901	1.401	--
2	2.085	564333	62.960	105094	3742	1.364	4.188
总计		896341	100.000	178515			



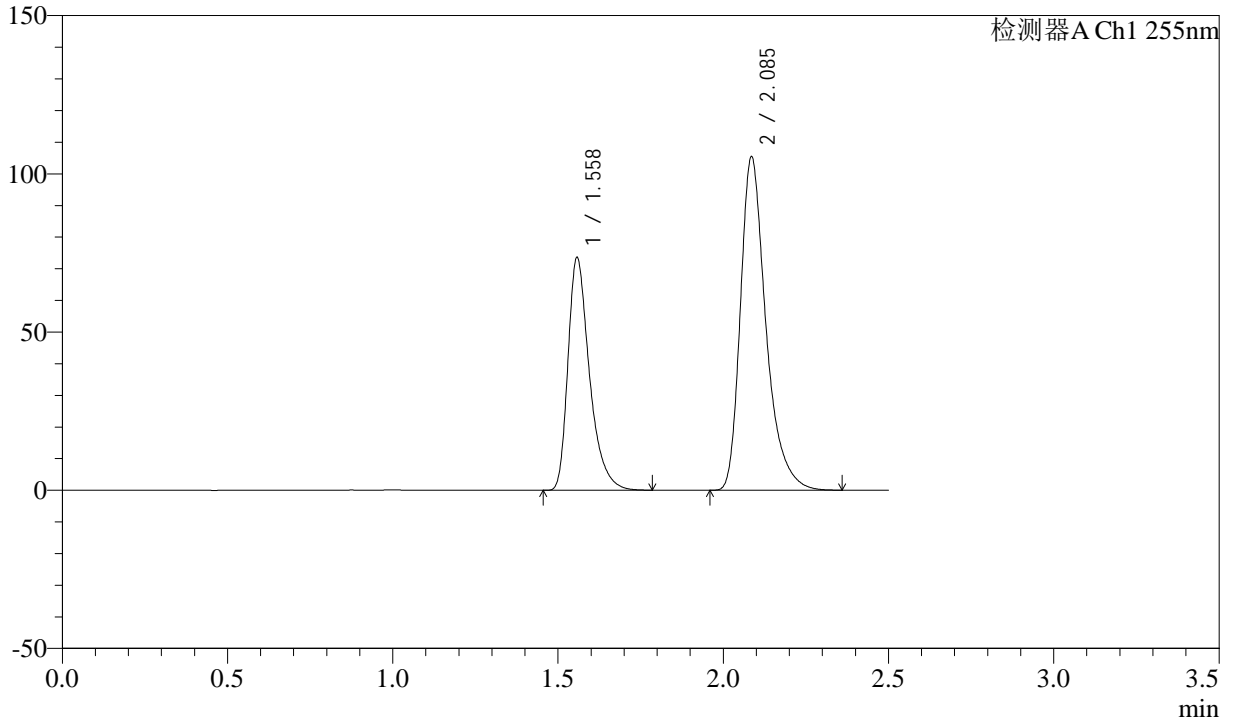
SMF-4022

<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 - 27-27/30-6159-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:34:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:59:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	333241	37.049	73681	2895	1.401	--
2	2.085	566220	62.951	105359	3736	1.365	4.184
总计		899461	100.000	179040			

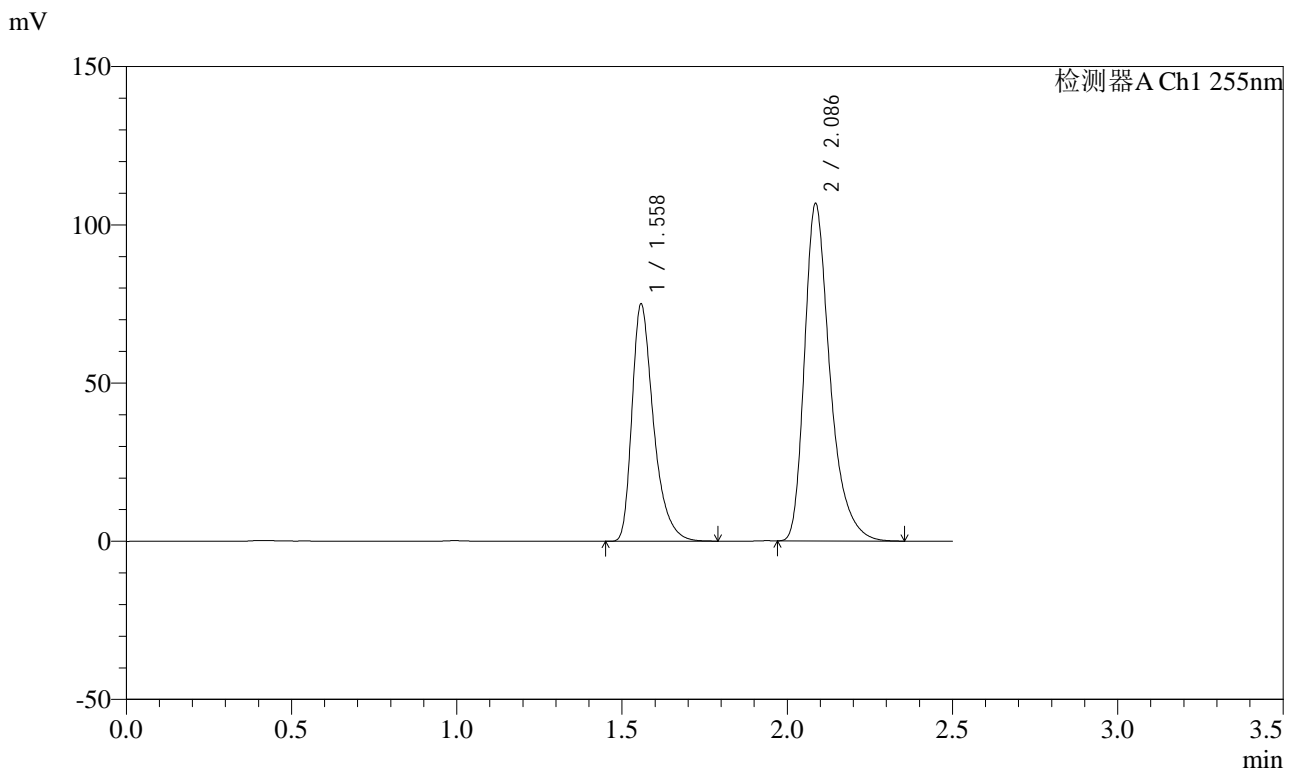


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6160-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 19:37:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:59:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	339695	37.256	75100	2895	1.401	--
2	2.086	572089	62.744	106529	3748	1.366	4.188
总计		911784	100.000	181628			

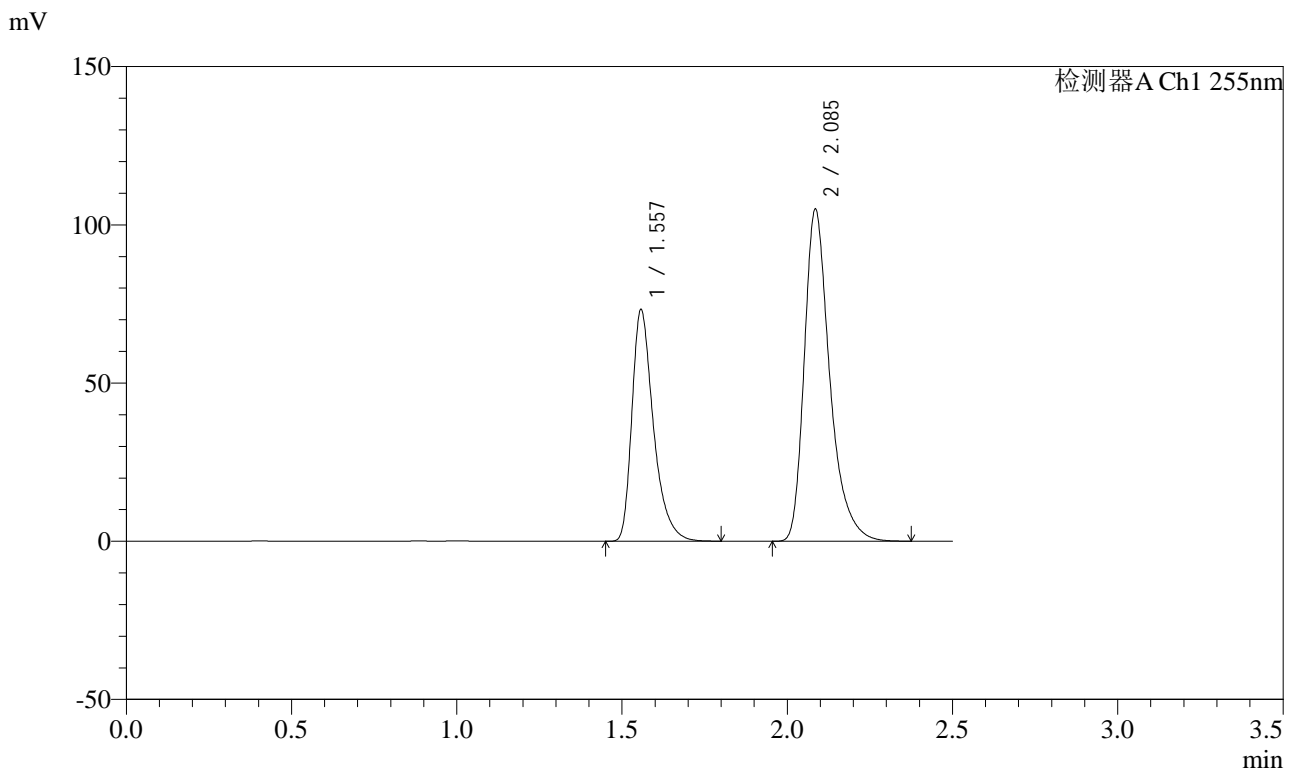


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6161-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:40:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:59:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	331682	37.041	73304	2901	1.401	--
2	2.085	563769	62.959	104952	3745	1.366	4.187
总计		895452	100.000	178256			

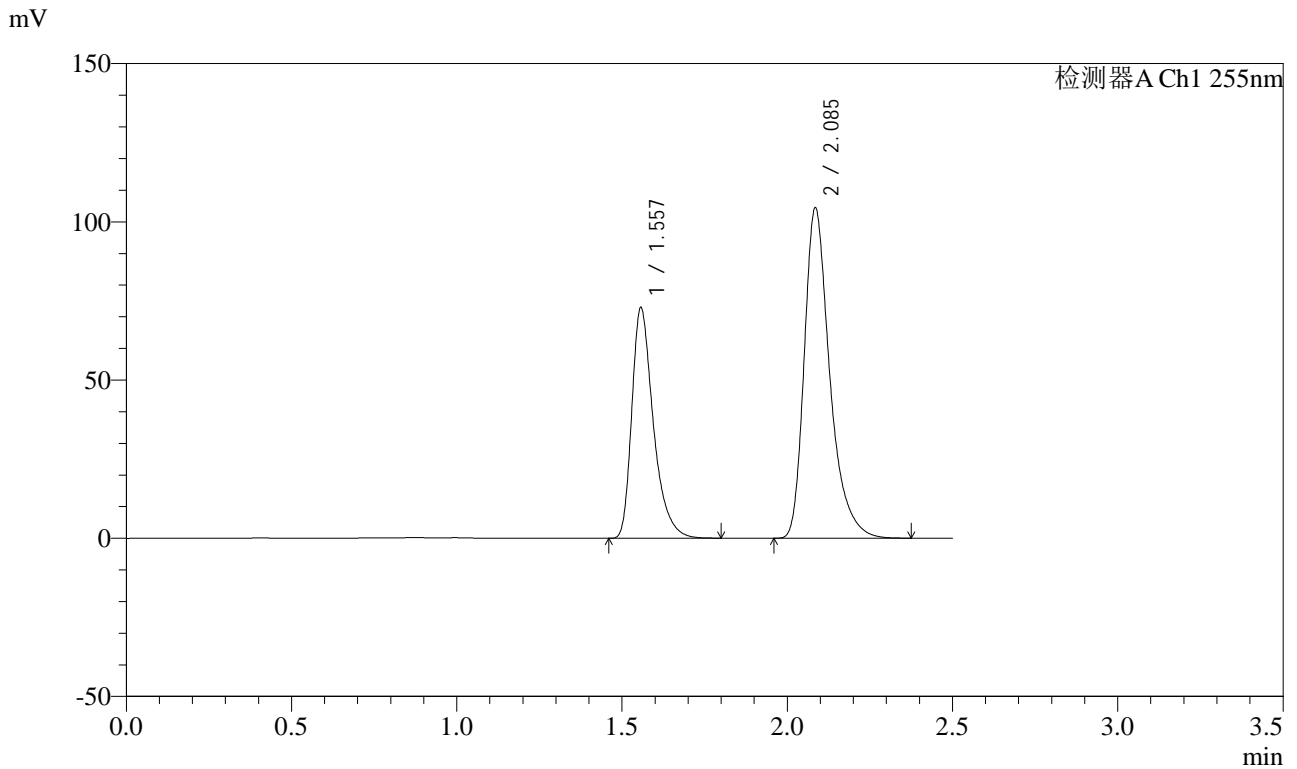


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6162-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:43:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:59:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	330528	37.051	72953	2895	1.401	--
2	2.085	561561	62.949	104480	3736	1.366	4.185
总计		892089	100.000	177433			



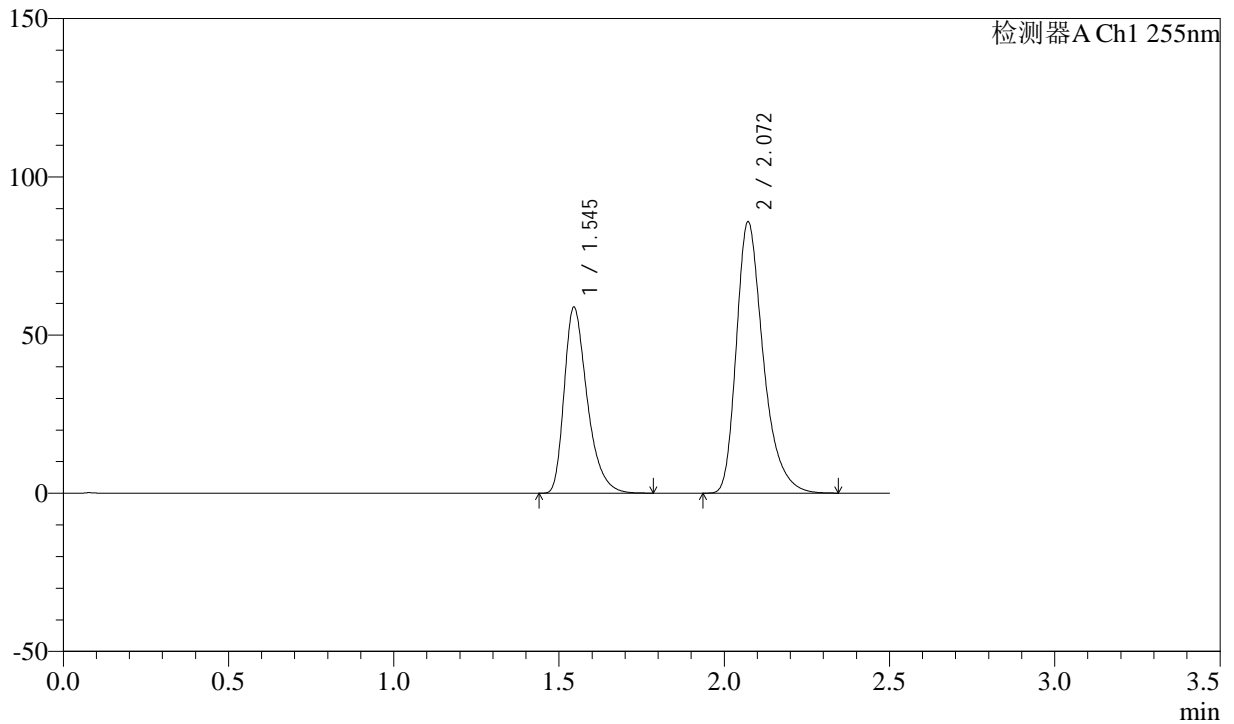
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6163-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:46:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:59:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	285137	37.015	58788	2445	1.375	--
2	2.072	485190	62.985	85782	3284	1.343	3.908
总计		770327	100.000	144570			



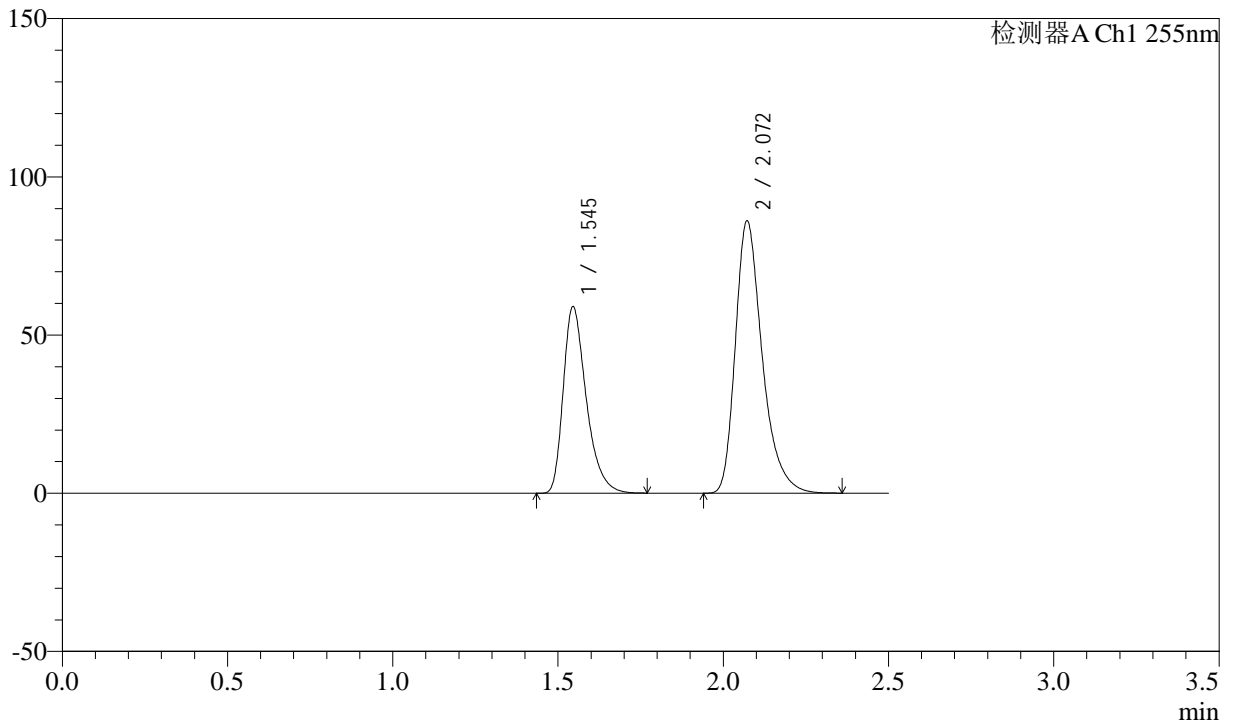
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6164-2 - zzp-2024032721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 19:49:18	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 09:59:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	285754	36.976	58936	2445	1.373	--
2	2.072	487058	63.024	86087	3284	1.342	3.907
总计		772813	100.000	145023			

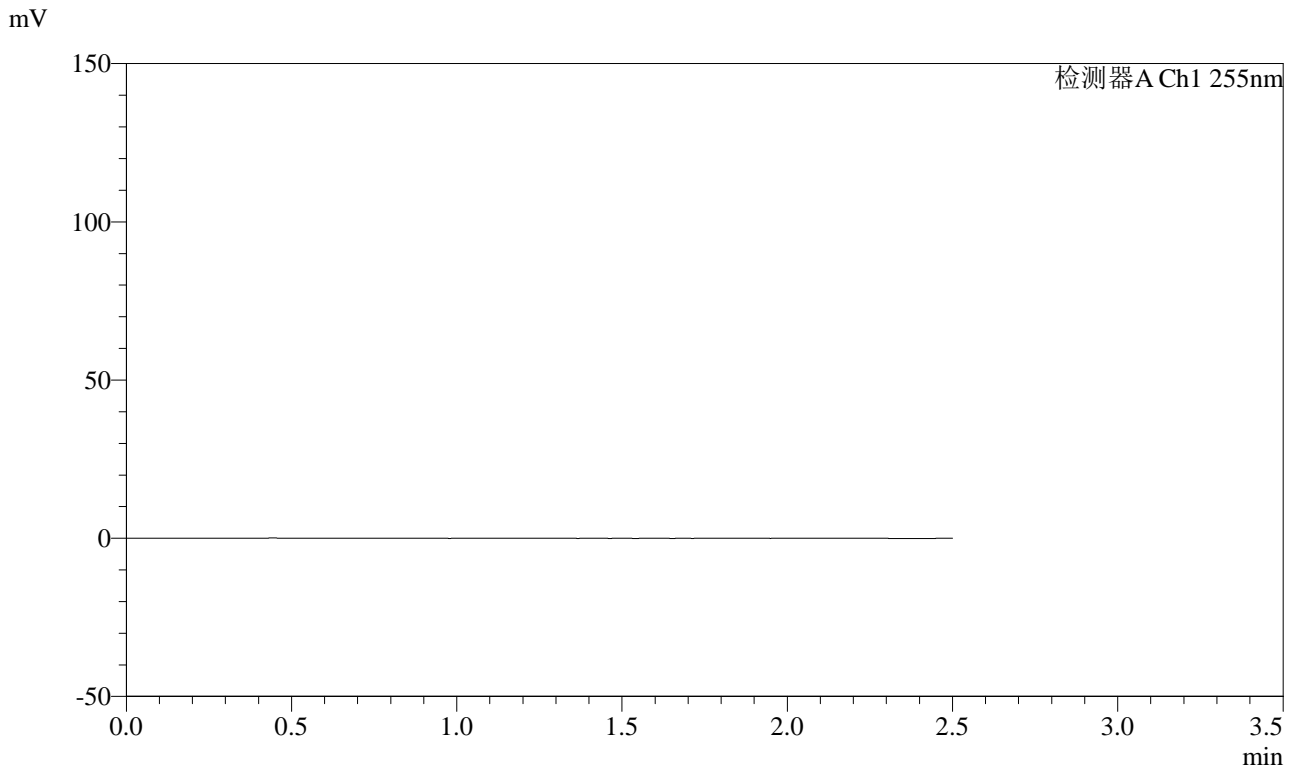


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6165-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 19:52:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:59:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

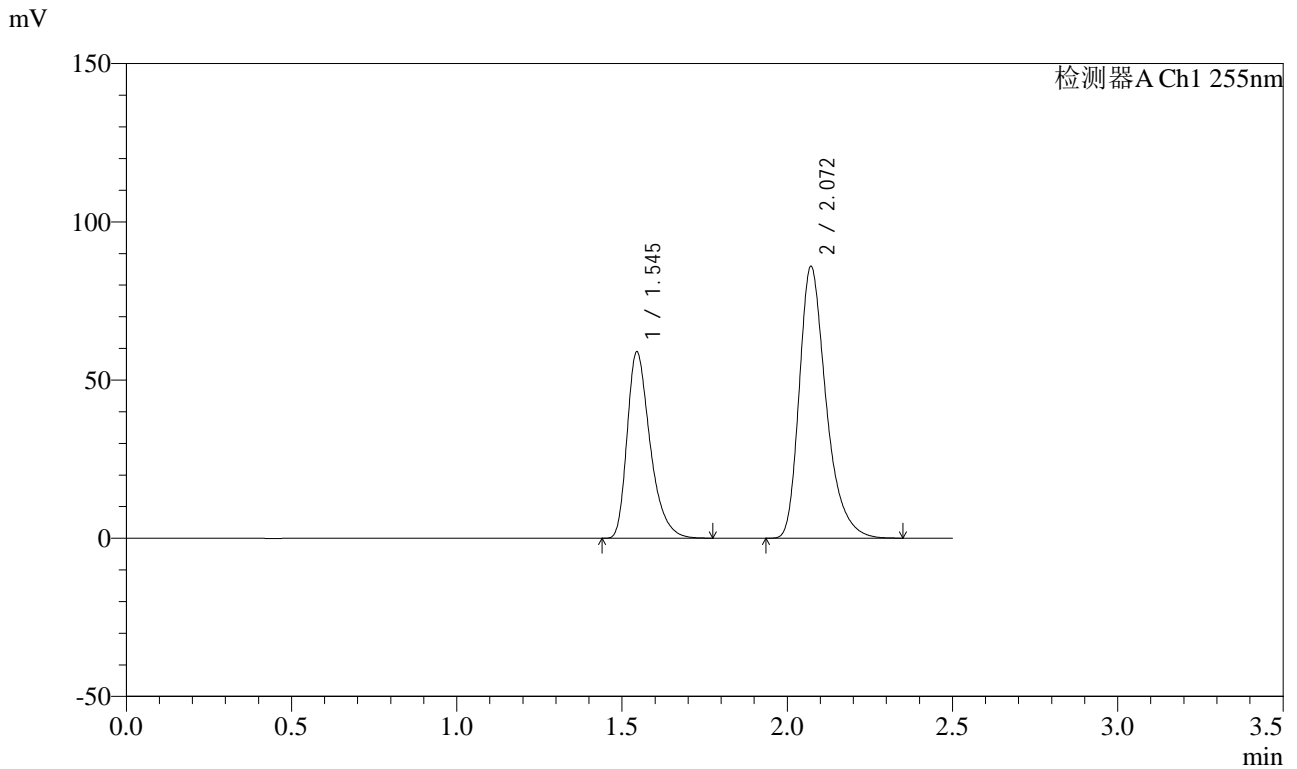


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6166-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 19:55:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:59:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	285567	36.994	58919	2447	1.377	--
2	2.072	486362	63.006	85923	3282	1.344	3.908
总计		771929	100.000	144842			

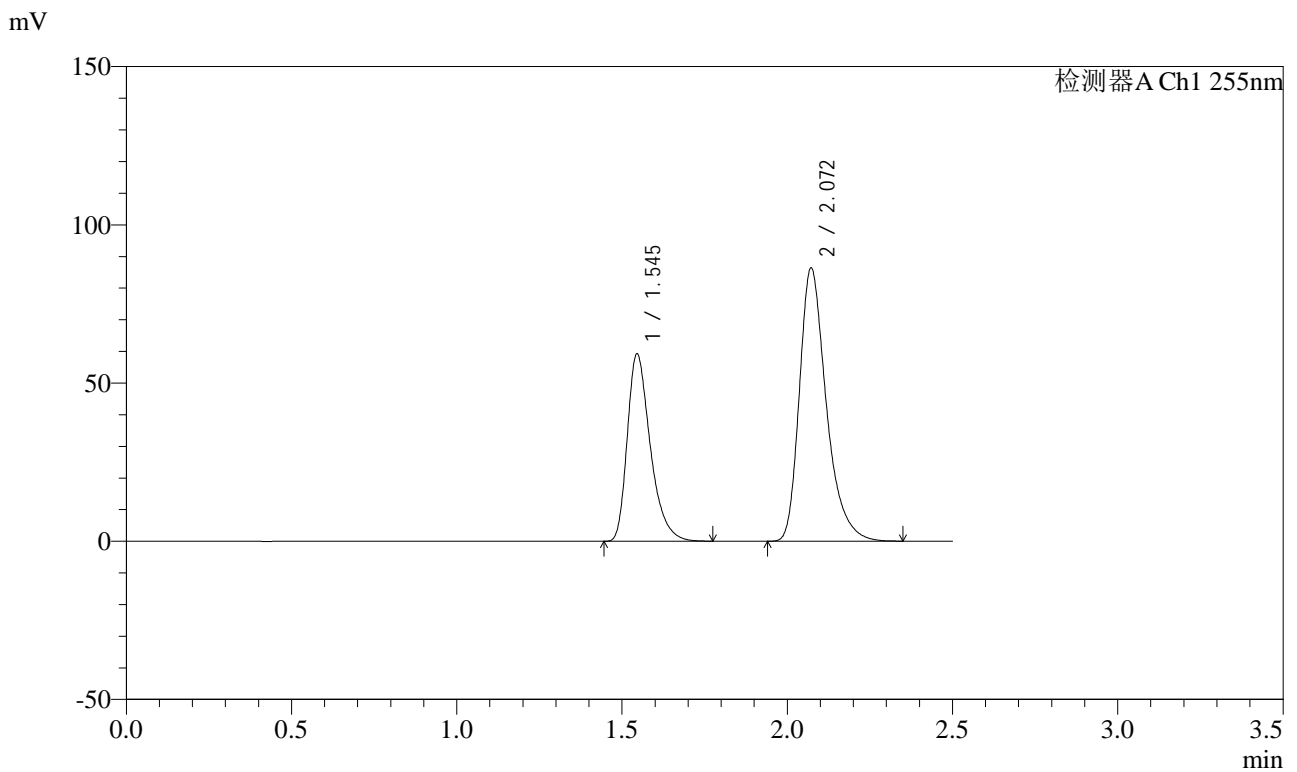


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6167-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 19:58:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:59:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	287133	37.010	59162	2445	1.374	--
2	2.072	488685	62.990	86383	3284	1.344	3.907
总计		775817	100.000	145545			

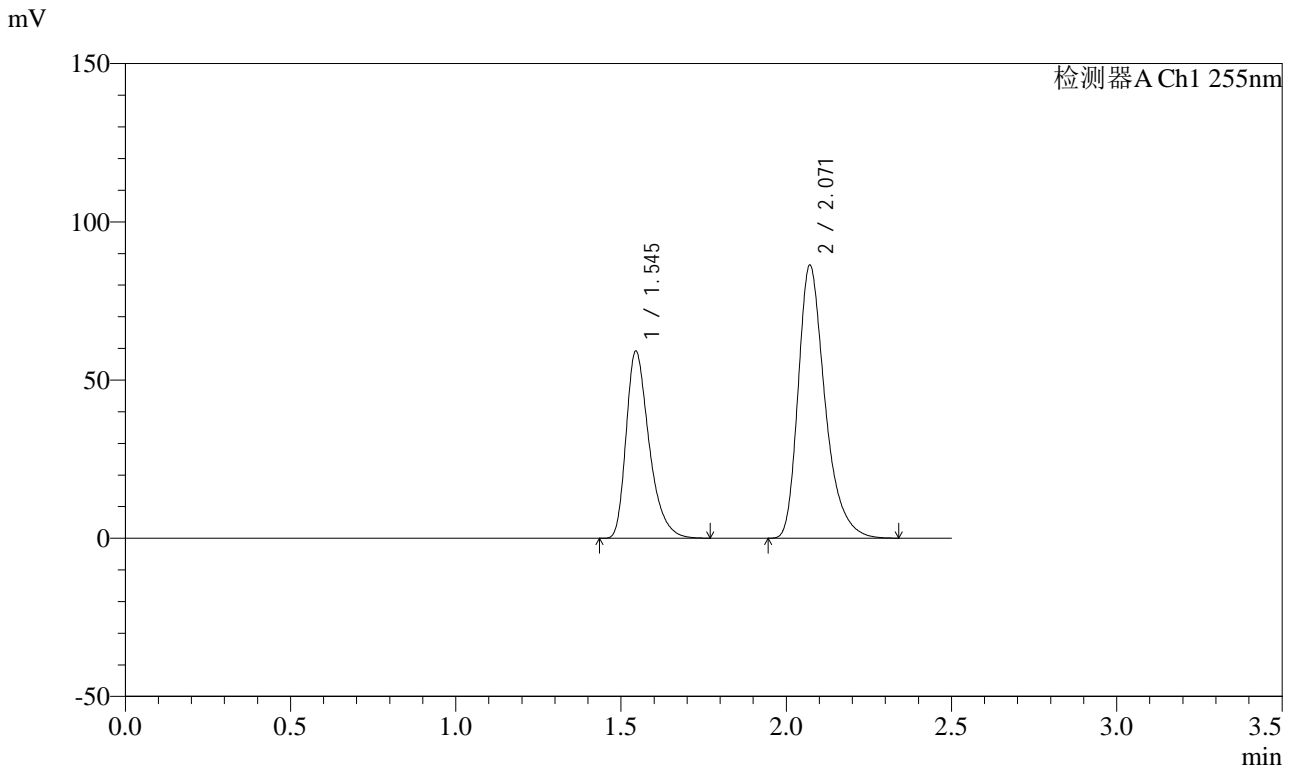


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6168-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 20:00:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:00:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	286674	37.018	59170	2452	1.374	--
2	2.071	487747	62.982	86250	3288	1.343	3.910
总计		774421	100.000	145420			

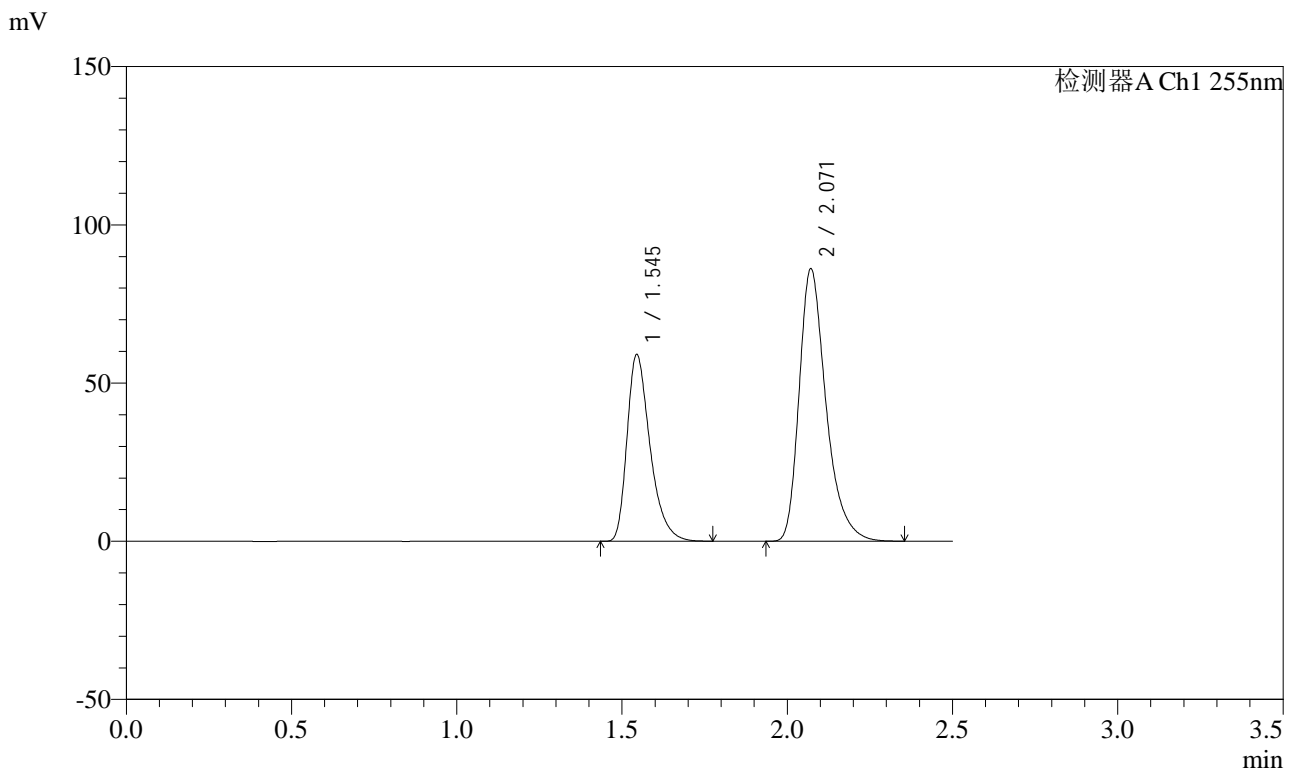


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6169-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 20:03:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:00:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	286282	36.987	59066	2446	1.376	--
2	2.071	487716	63.013	86075	3281	1.345	3.907
总计		773998	100.000	145142			

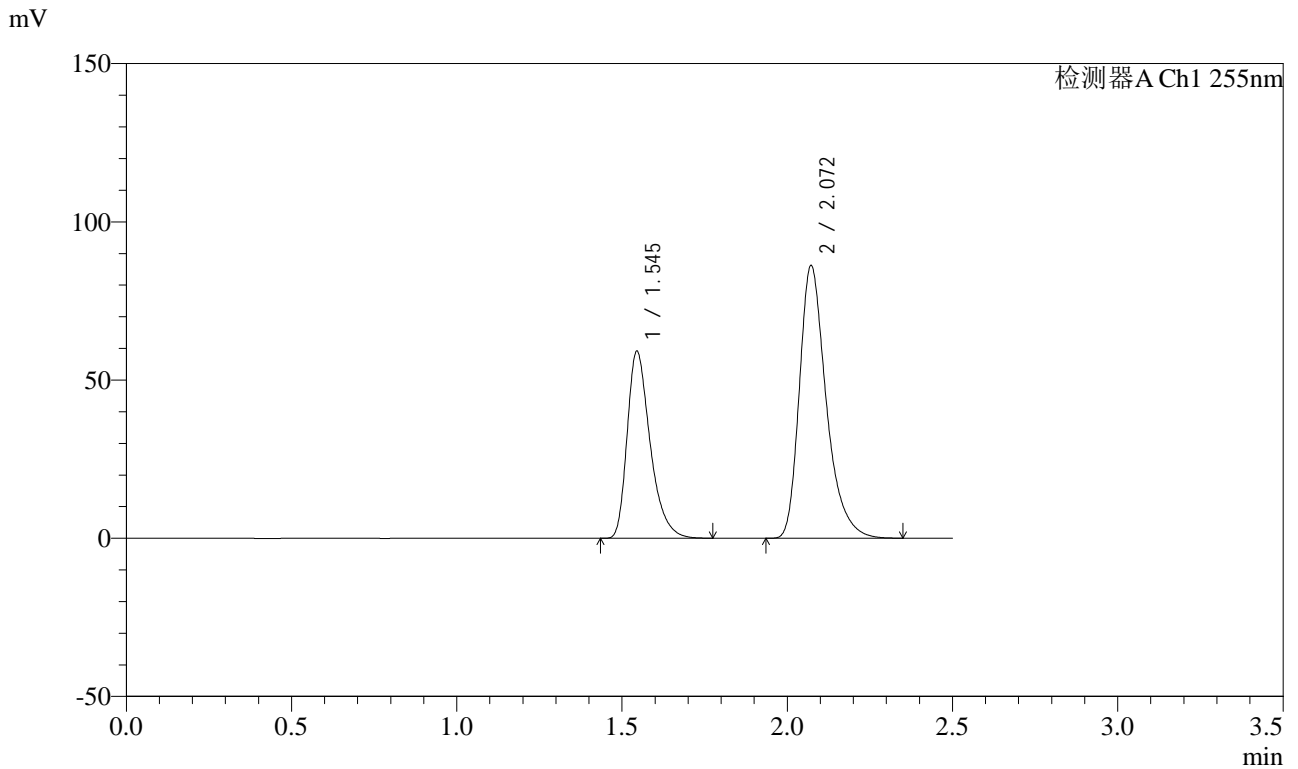


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6170-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 20:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:00:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	286374	36.996	59096	2446	1.374	--
2	2.072	487686	63.004	86218	3286	1.345	3.910
总计		774060	100.000	145313			

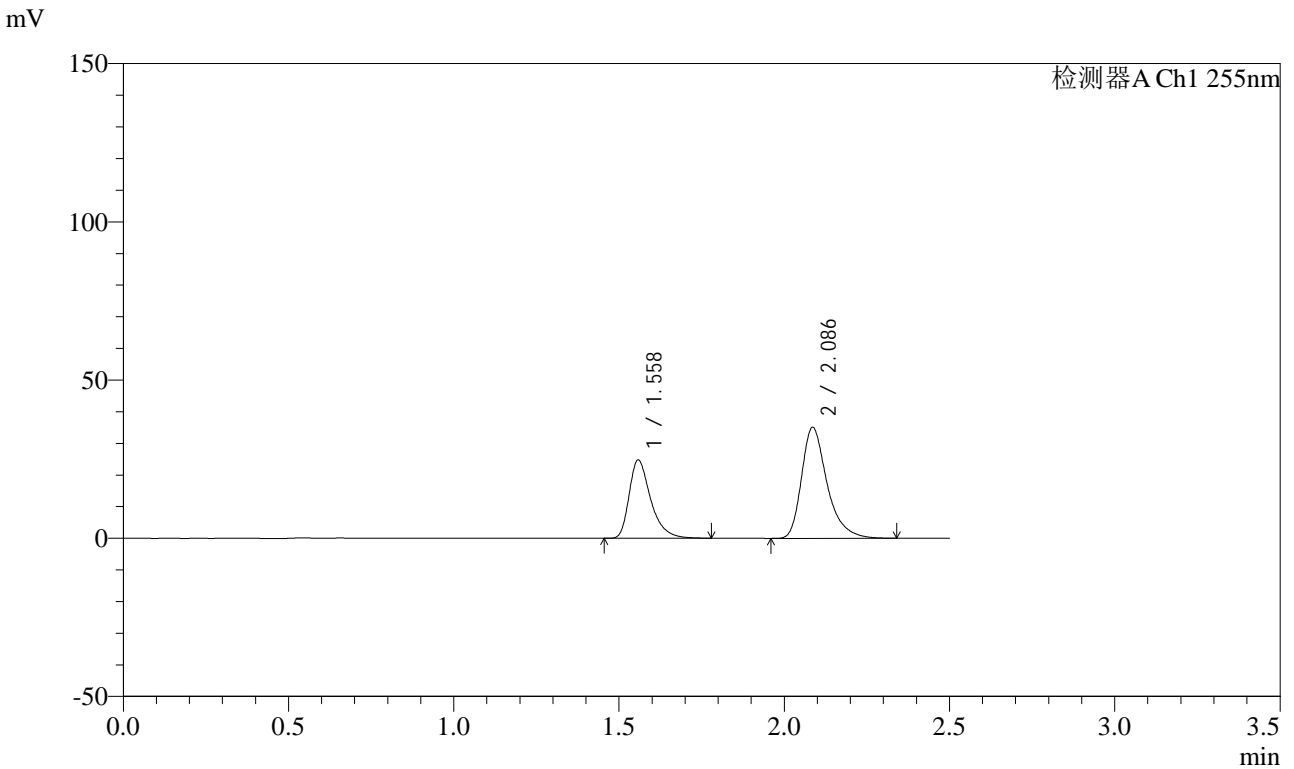


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6171-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 20:09:36	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:00:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	112423	37.310	24811	2897	1.401	--
2	2.086	188895	62.690	35079	3740	1.364	4.184
总计		301317	100.000	59889			

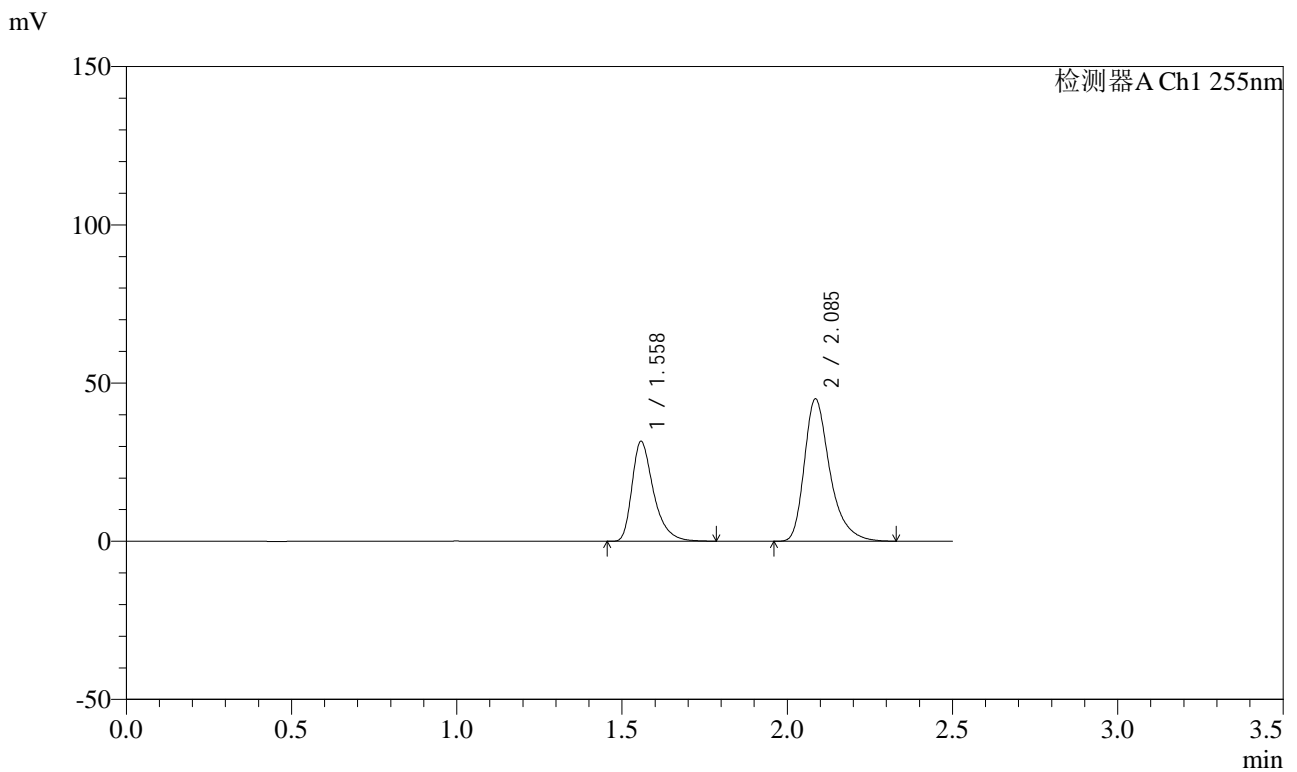


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6172-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 20:12:29	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:00:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	143435	37.210	31630	2892	1.403	--
2	2.085	242038	62.790	45021	3734	1.366	4.180
总计		385473	100.000	76650			

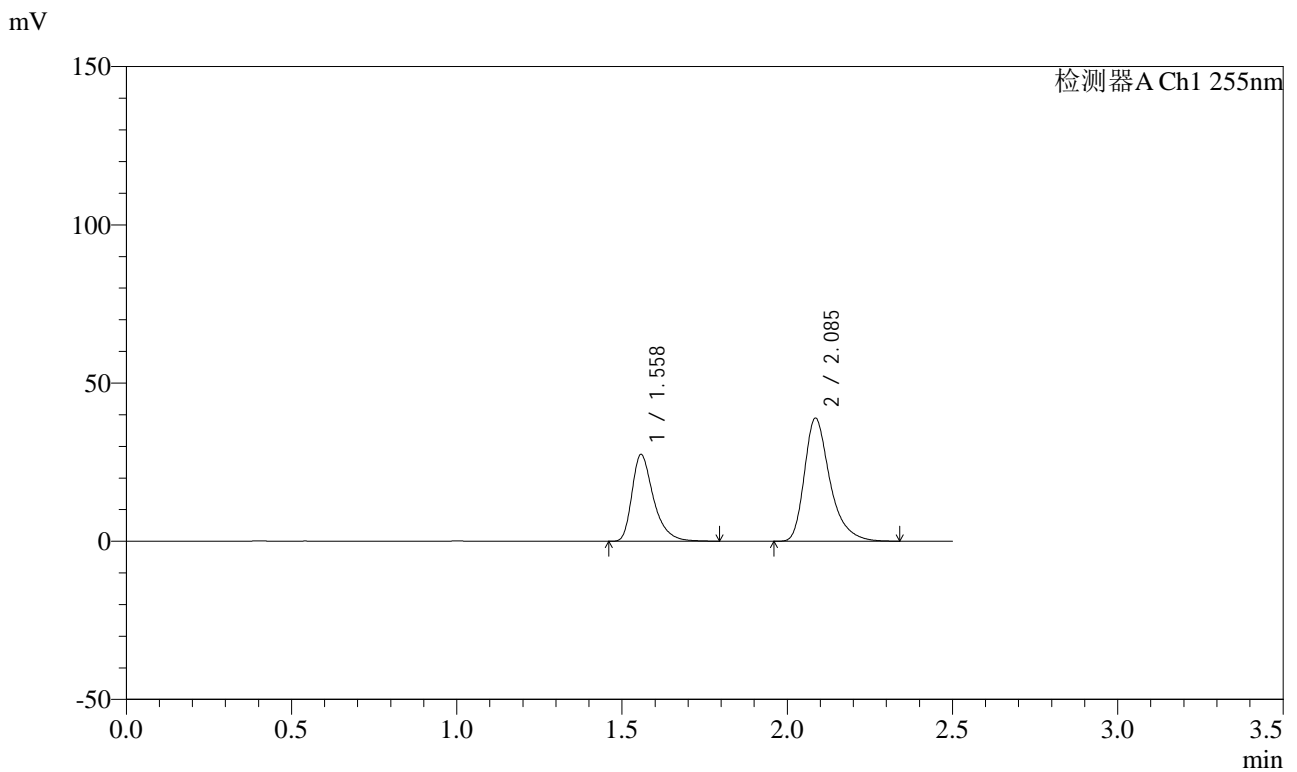


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6173-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 20:15:22	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:00:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	124648	37.336	27473	2902	1.403	--
2	2.085	209209	62.664	38912	3737	1.365	4.187
总计		333857	100.000	66385			

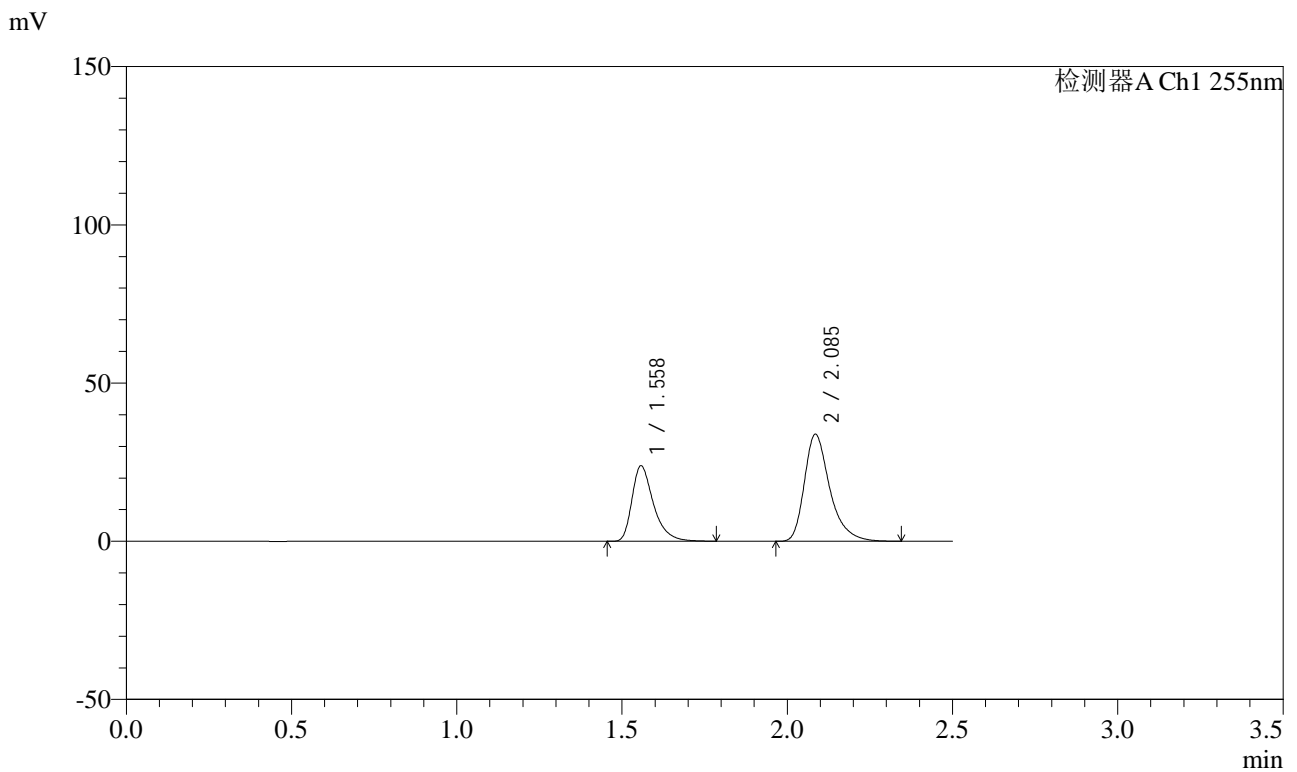


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6174-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 20:18:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:00:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	108351	37.343	23920	2917	1.405	--
2	2.085	181798	62.657	33865	3765	1.365	4.199
总计		290150	100.000	57785			

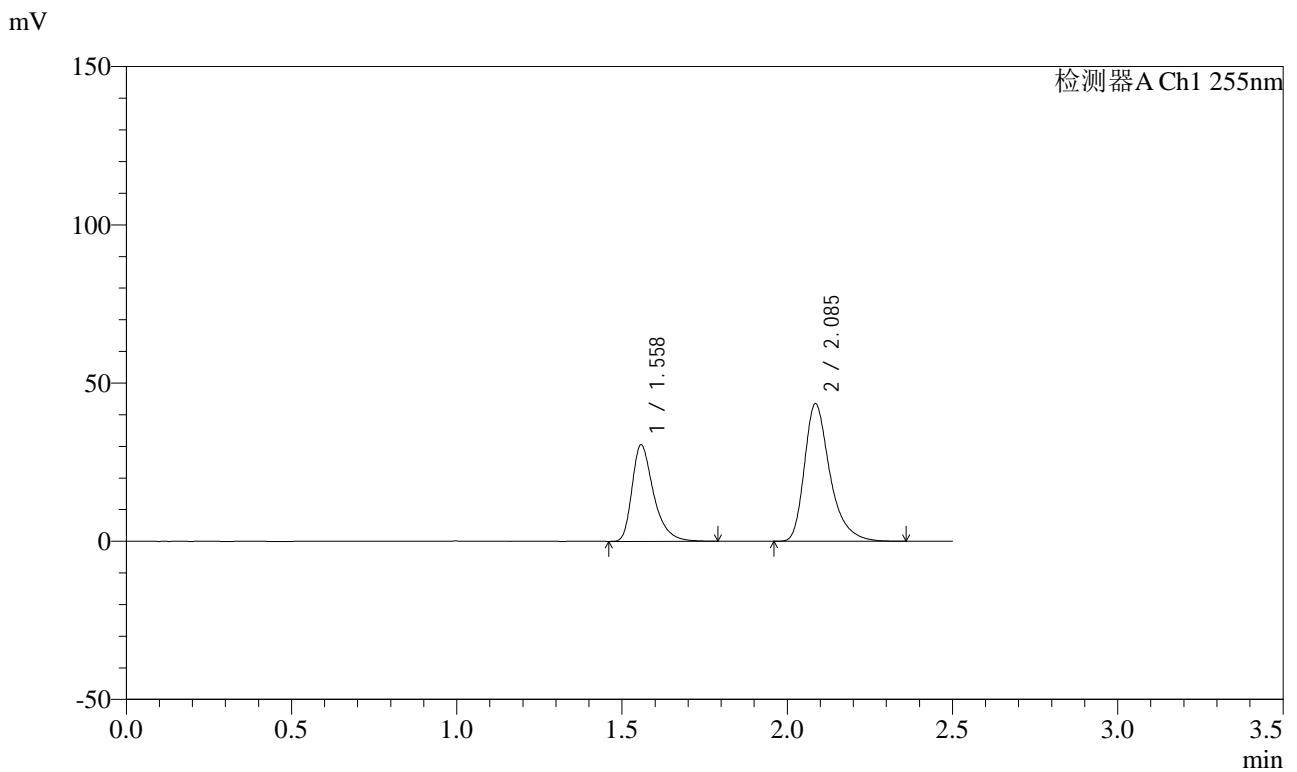


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6175-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:21:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:00:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	138560	37.198	30554	2897	1.403	--
2	2.085	233936	62.802	43475	3748	1.367	4.186
总计		372496	100.000	74030			

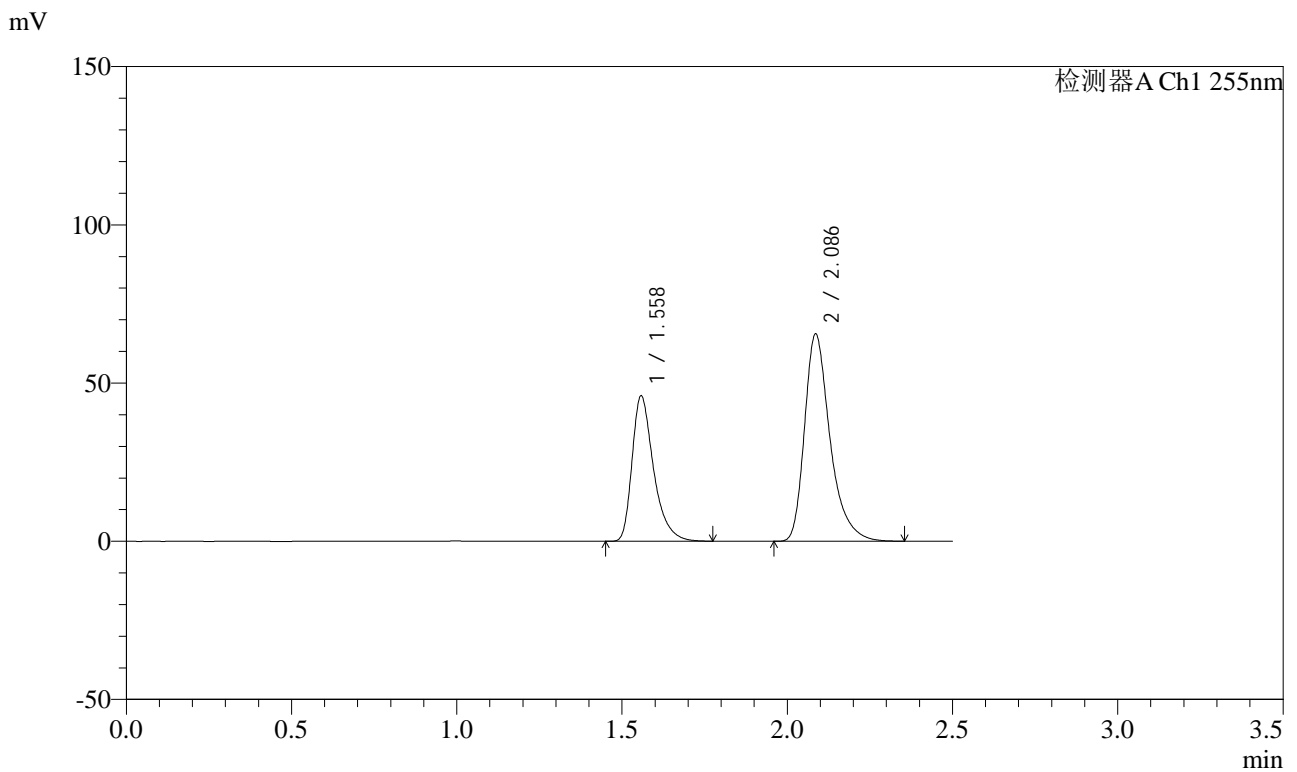


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6177-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/13 20:26:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:00:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	208206	37.153	46049	2901	1.401	--
2	2.086	352189	62.847	65452	3745	1.368	4.189
总计		560394	100.000	111501			

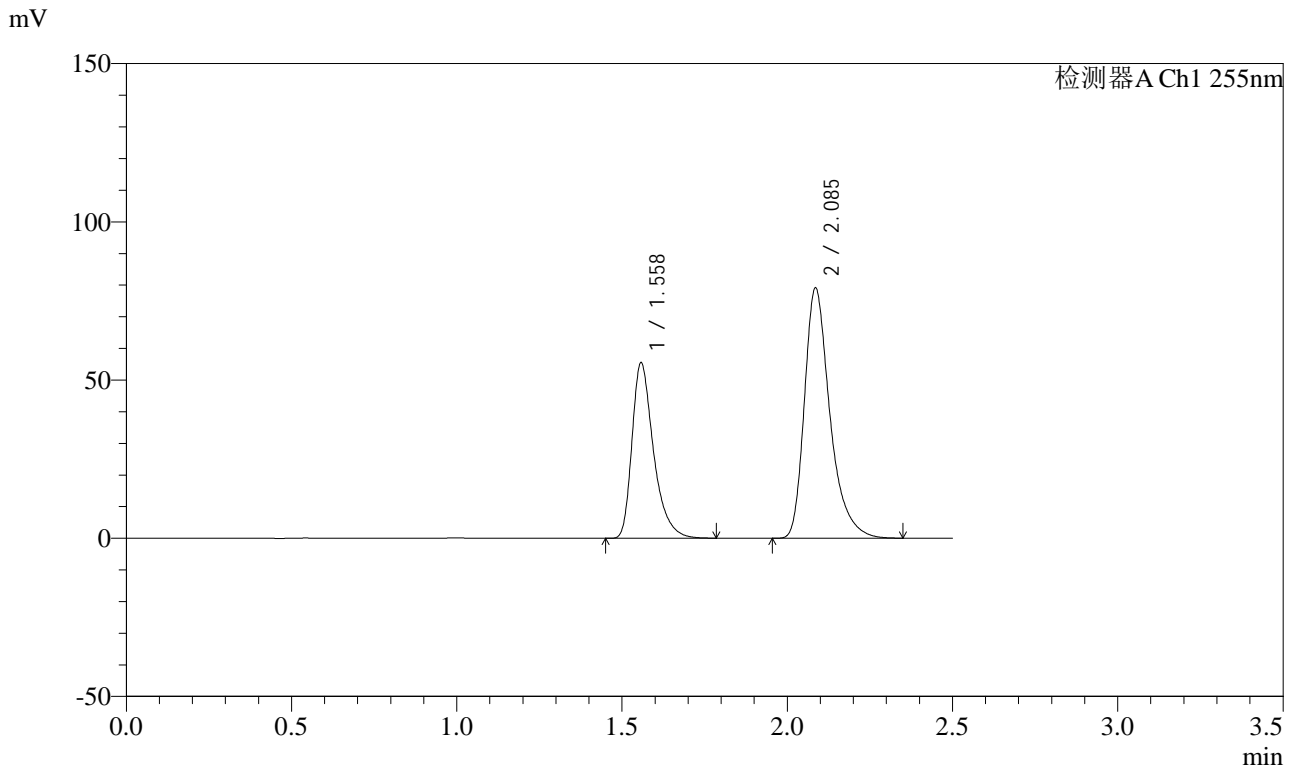


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6178-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 20:29:48	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:00:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	251185	37.152	55549	2904	1.401	--
2	2.085	424911	62.848	79088	3752	1.367	4.191
总计		676096	100.000	134638			

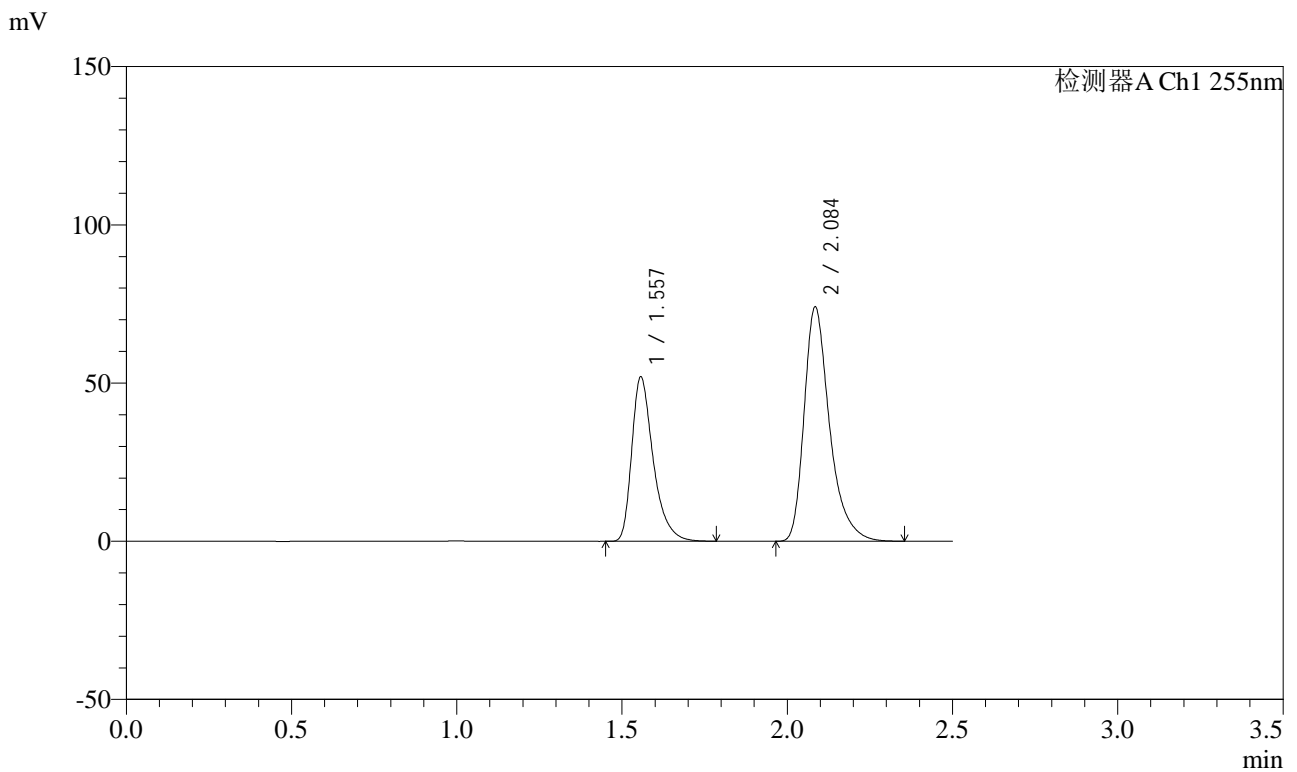


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6179-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 20:32:42	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:00:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	235061	37.189	52014	2917	1.404	--
2	2.084	397007	62.811	74150	3767	1.368	4.201
总计		632068	100.000	126164			

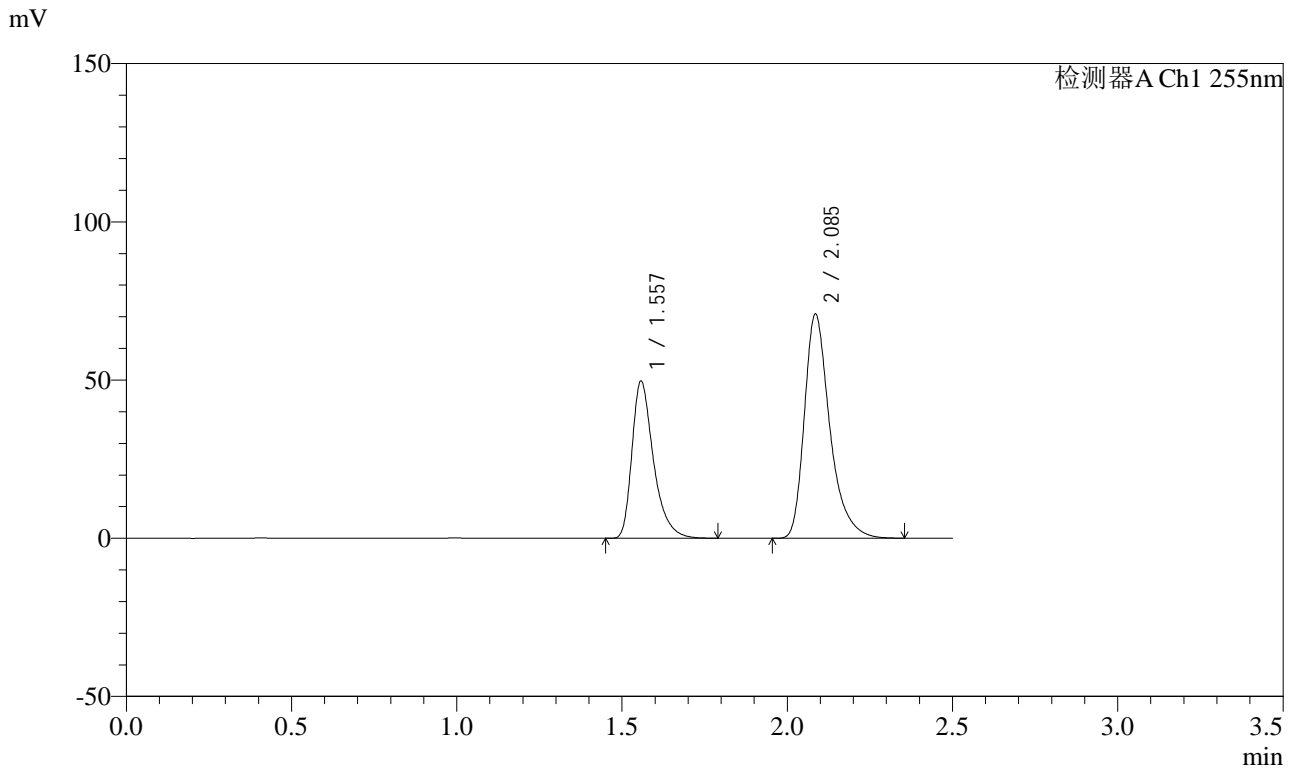


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6180-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 20:35:36	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:00:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	225123	37.162	49763	2908	1.403	--
2	2.085	380670	62.838	70888	3752	1.367	4.193
总计		605793	100.000	120651			

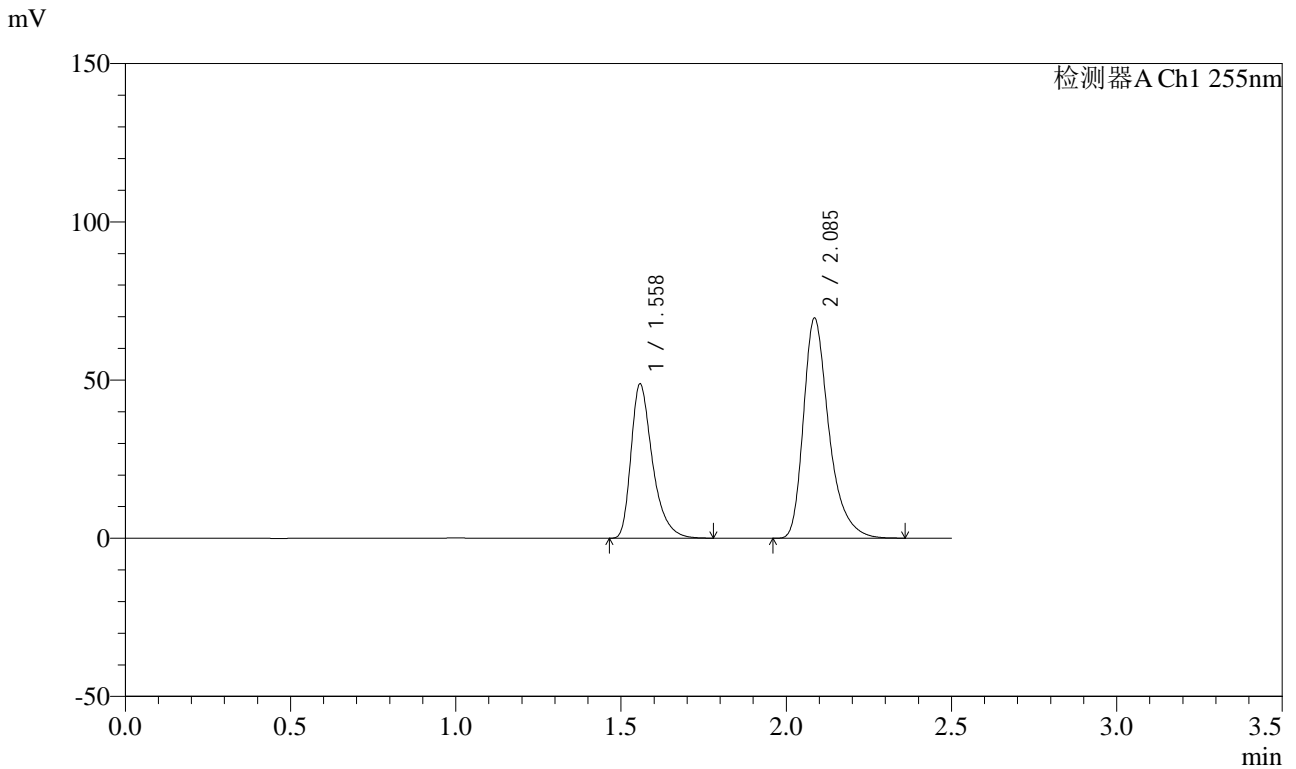


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6181-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:38:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:00:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	220592	37.137	48852	2904	1.401	--
2	2.085	373405	62.863	69531	3754	1.367	4.192
总计		593997	100.000	118383			

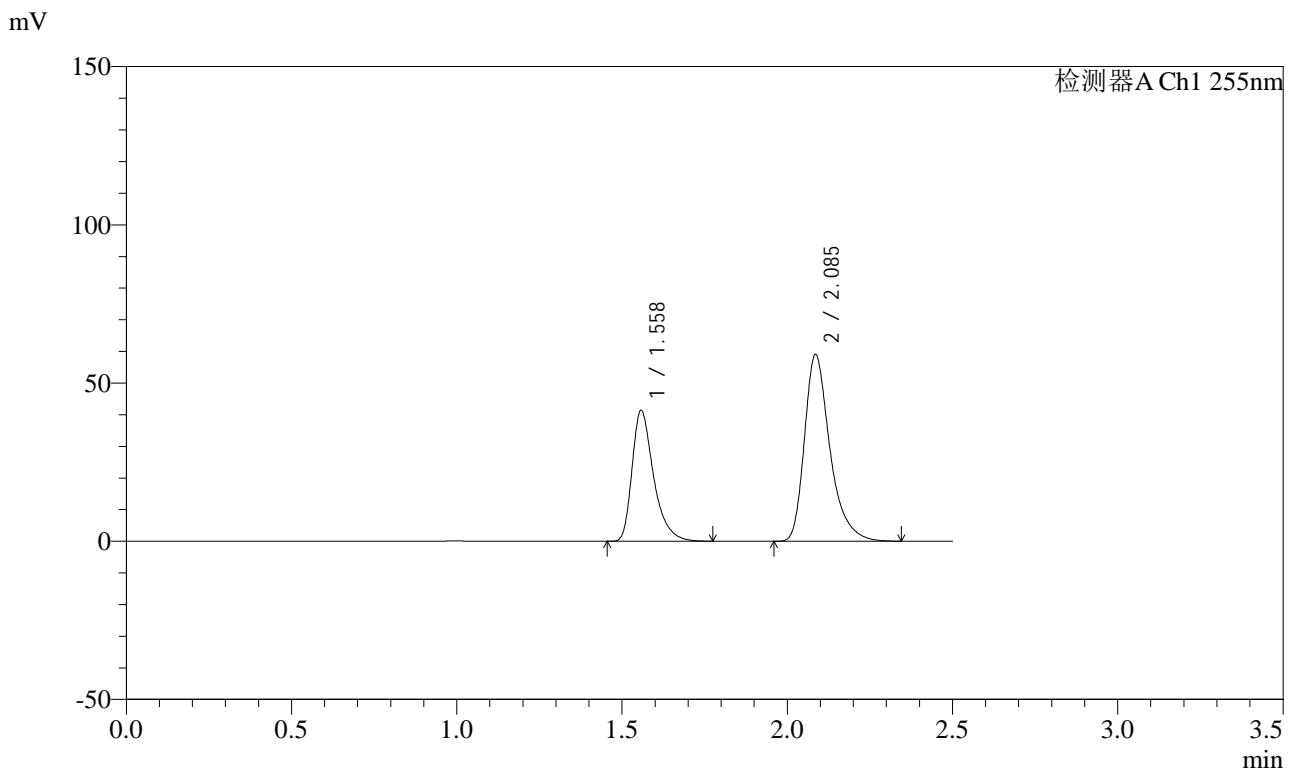


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6182-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 20:41:20	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:00:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	187377	37.161	41473	2901	1.402	--
2	2.085	316860	62.839	58982	3749	1.365	4.188
总计		504237	100.000	100456			

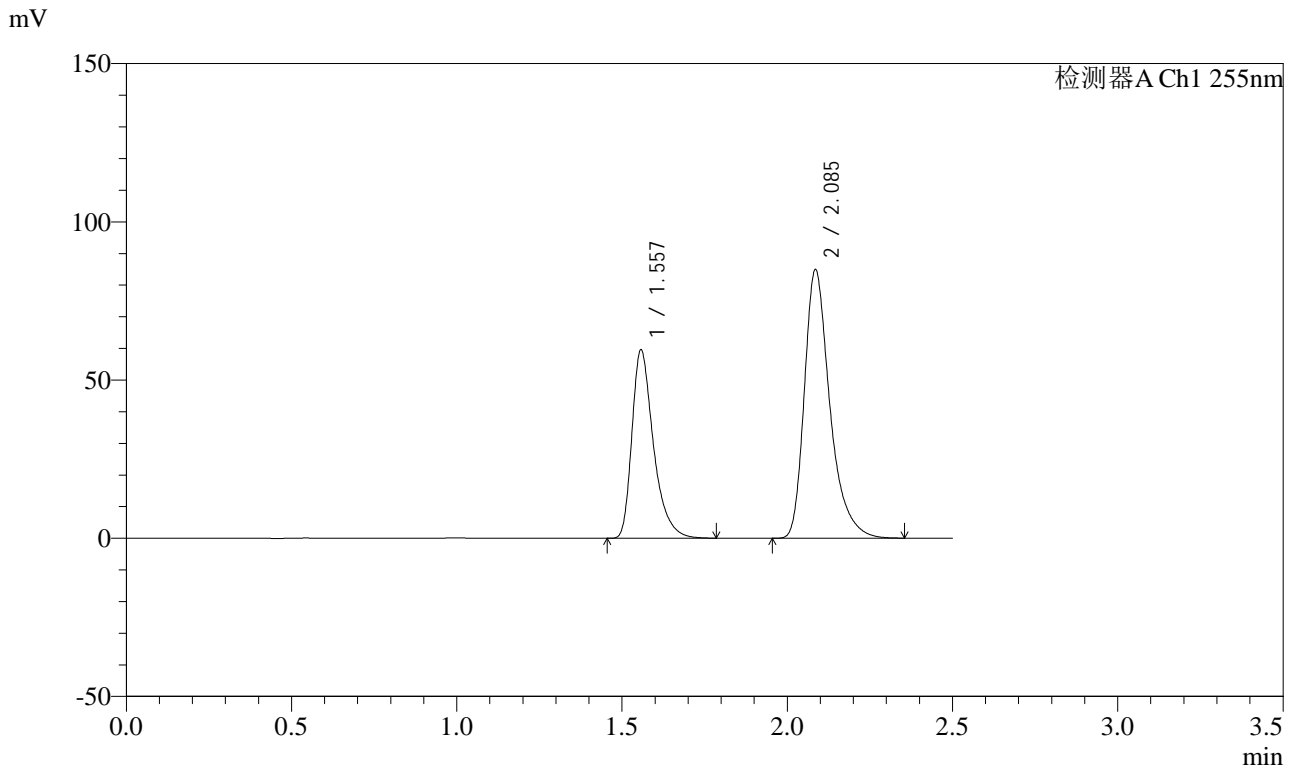


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6183-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 20:44:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:00:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	269854	37.187	59640	2907	1.404	--
2	2.085	455818	62.813	84894	3750	1.368	4.193
总计		725671	100.000	144533			

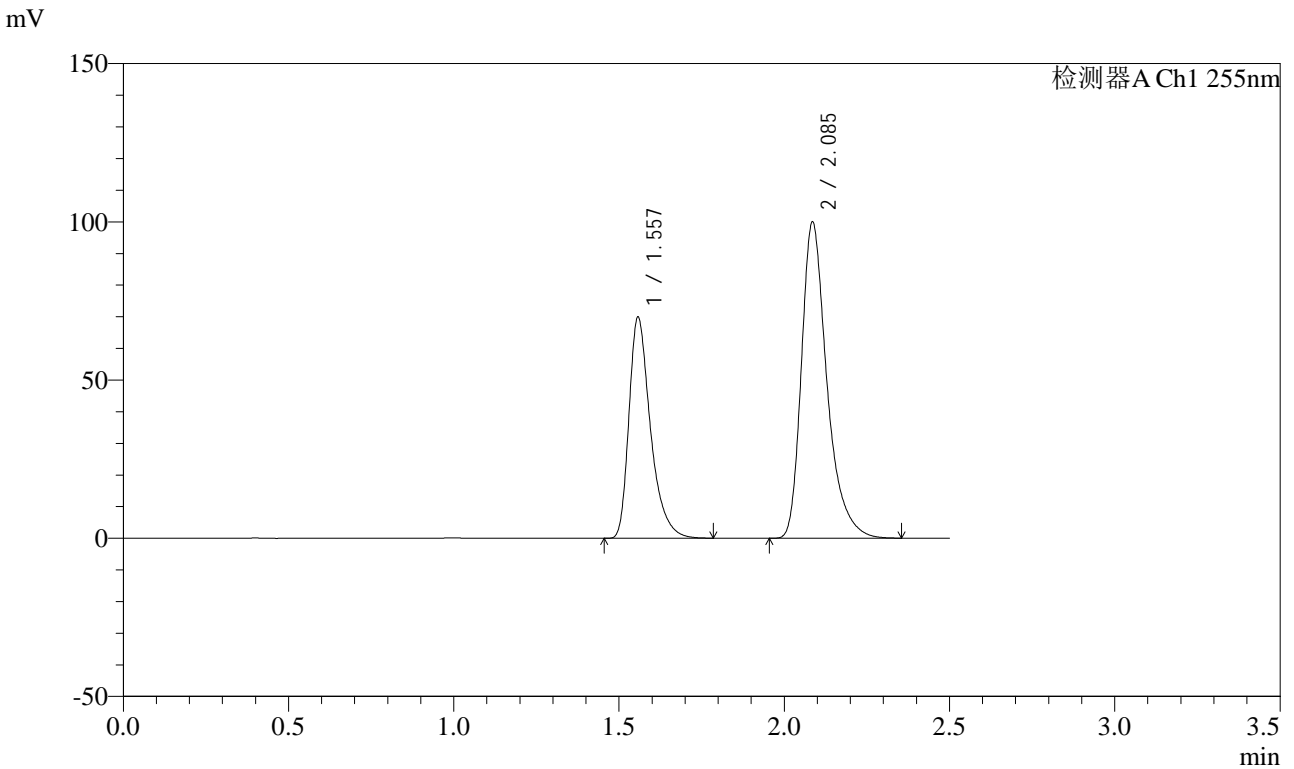


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6184-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 20:47:07	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:00:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	316295	37.090	69978	2907	1.402	--
2	2.085	536493	62.910	99912	3752	1.367	4.194
总计		852788	100.000	169891			

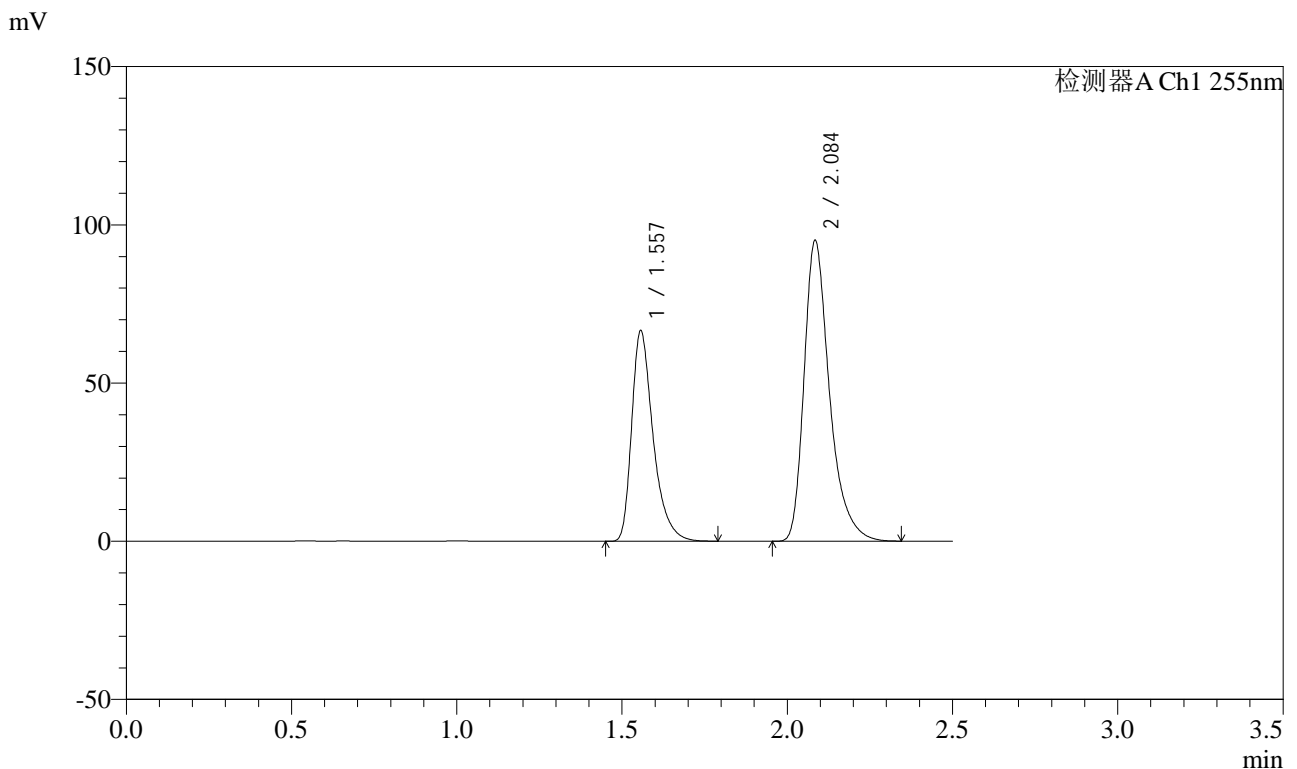


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6185-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:50:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:00:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	300301	37.111	66529	2925	1.404	--
2	2.084	508902	62.889	95168	3773	1.367	4.207
总计		809203	100.000	161697			

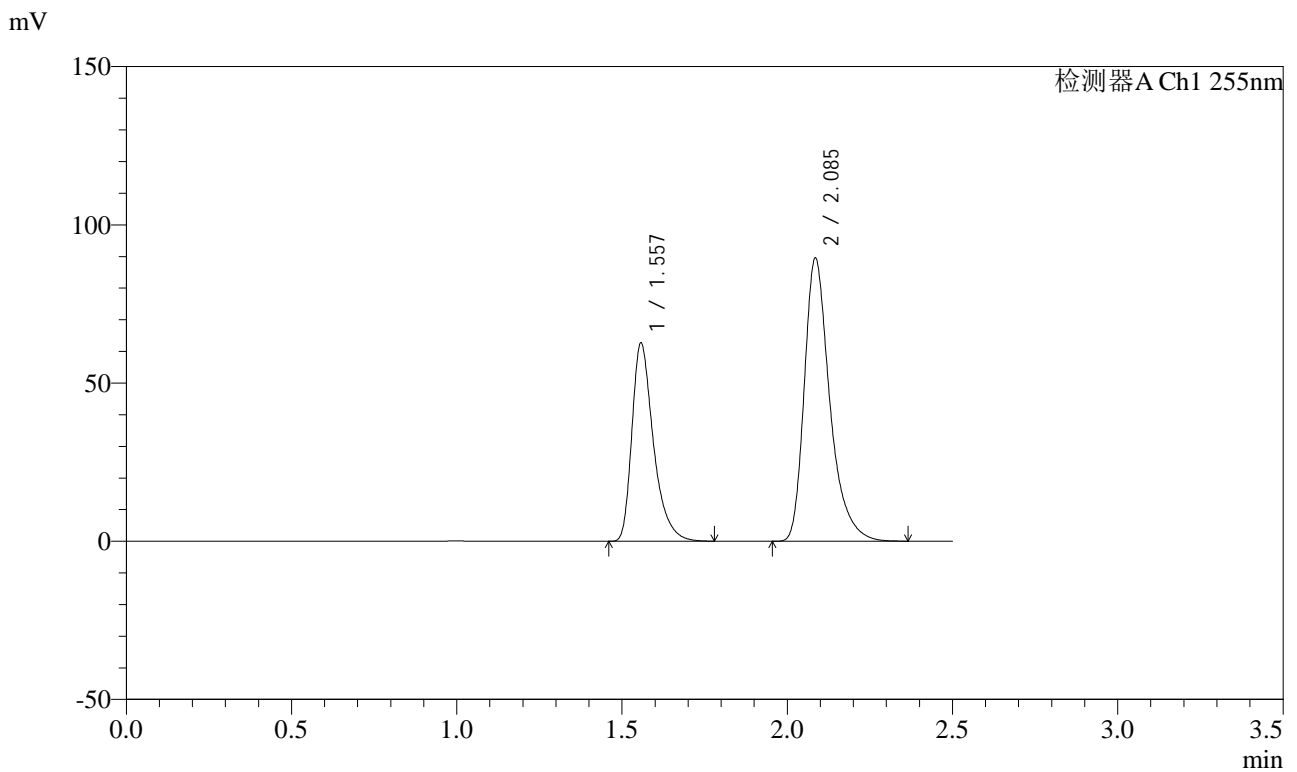


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6186-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 20:52:54	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:00:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	283729	37.112	62735	2905	1.404	--
2	2.085	480783	62.888	89521	3744	1.368	4.189
总计		764511	100.000	152256			

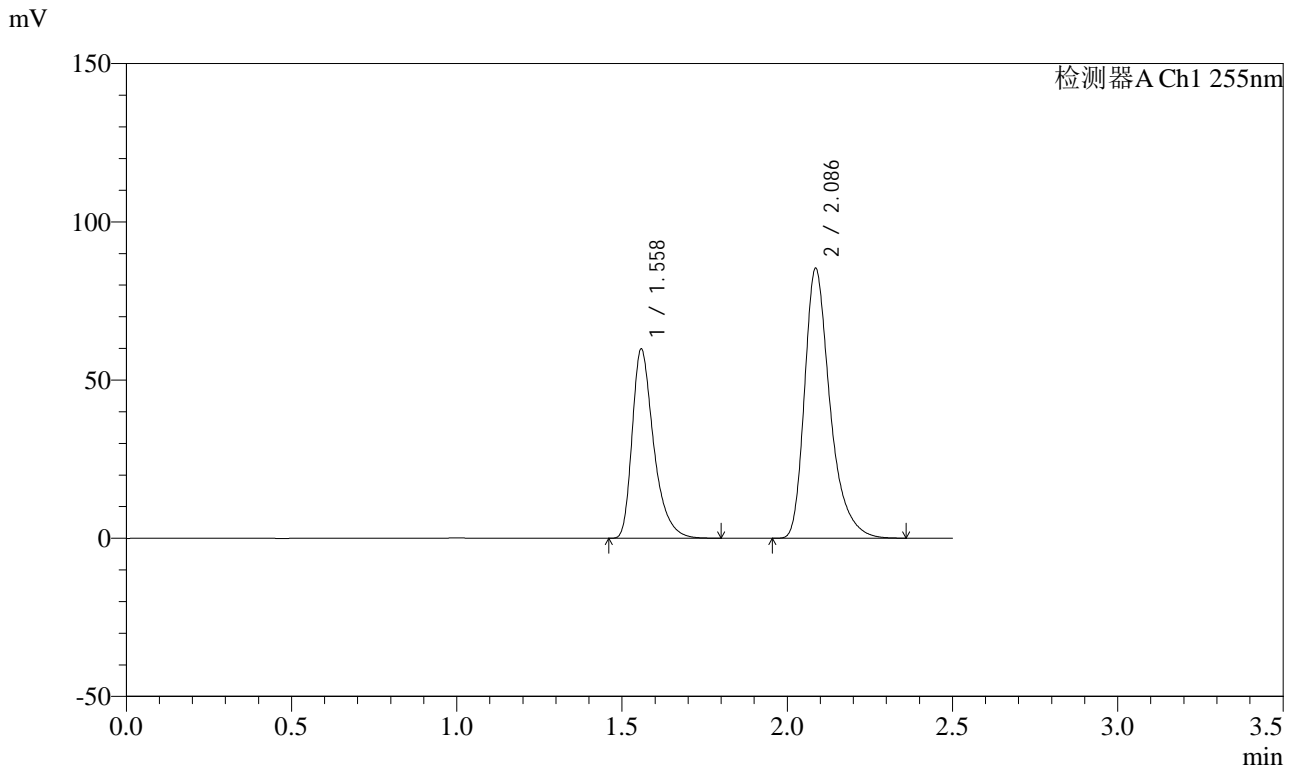


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6187-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 20:55:47	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:00:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	271039	37.184	59933	2906	1.403	--
2	2.086	457882	62.816	85188	3760	1.367	4.192
总计		728921	100.000	145121			

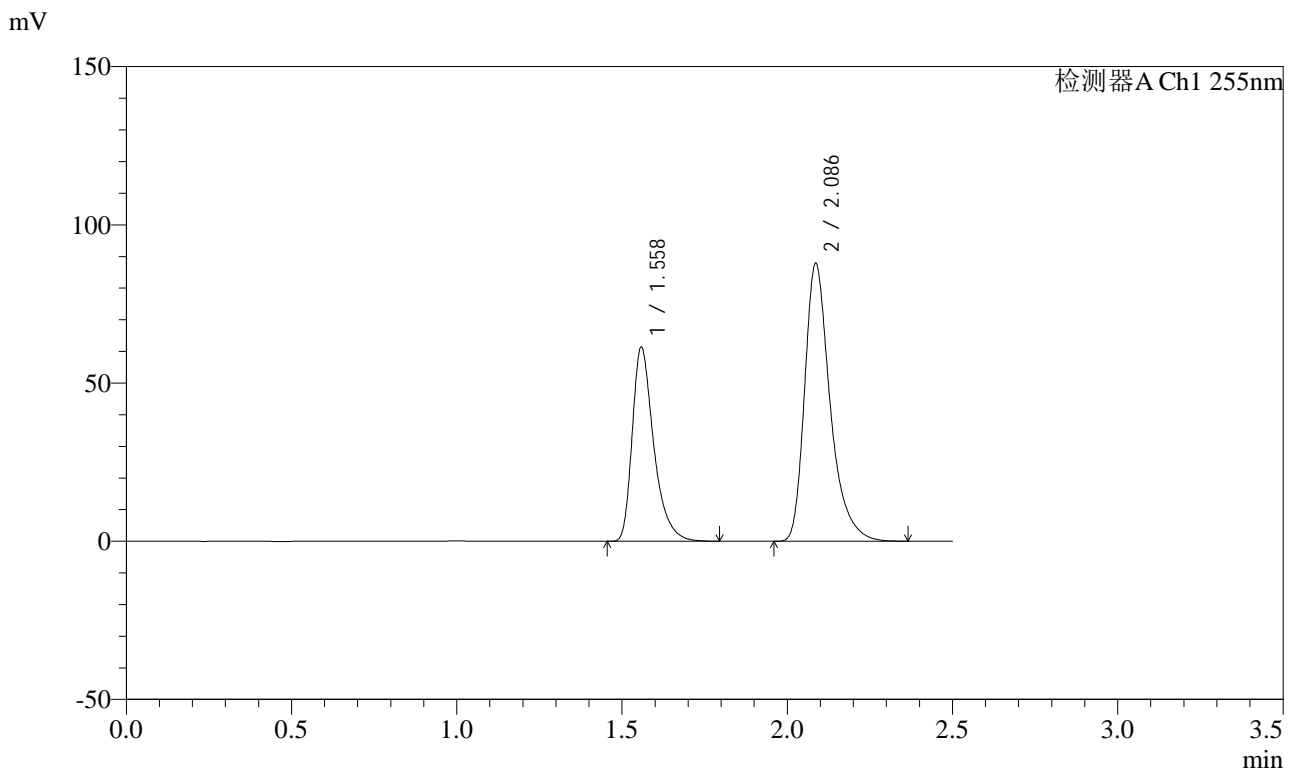


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6188-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 20:58:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:00:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	278130	37.098	61499	2905	1.404	--
2	2.086	471587	62.902	87719	3759	1.368	4.192
总计		749717	100.000	149218			

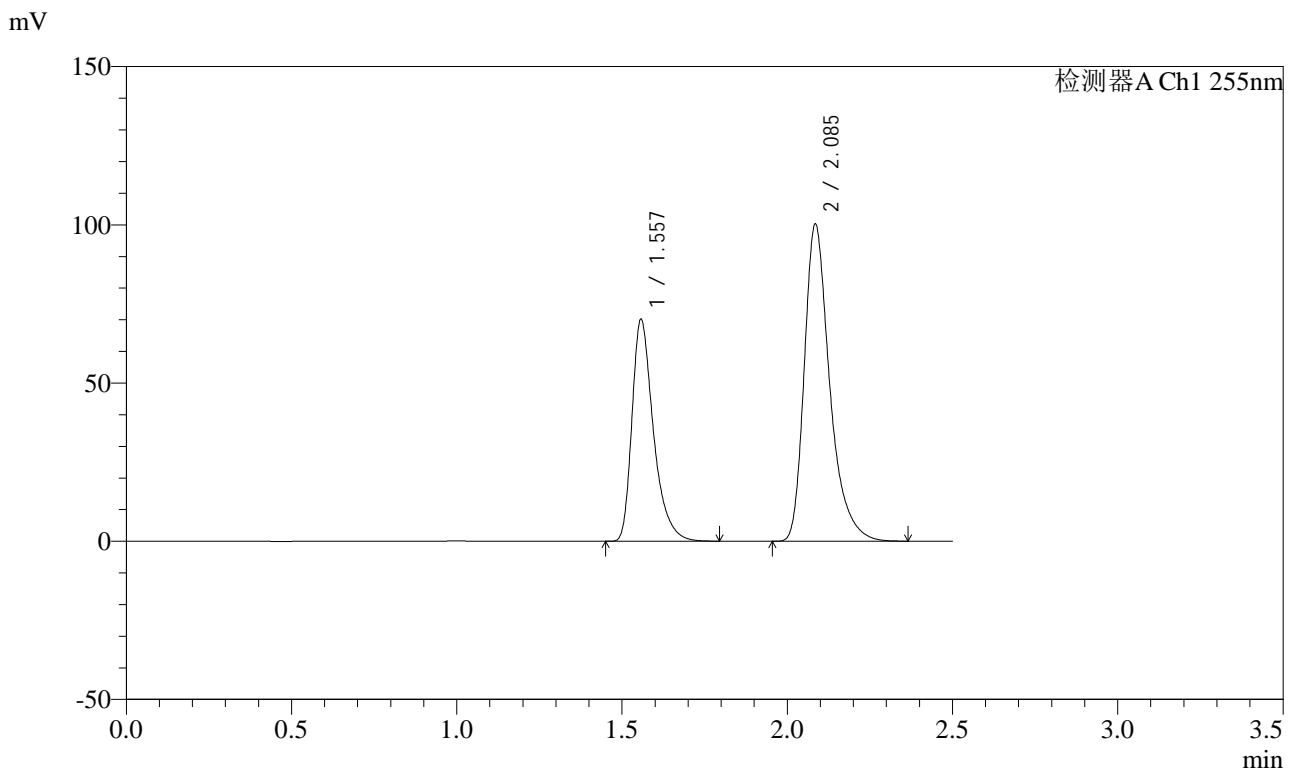


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6189-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 21:01:34	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:00:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	316615	37.088	70247	2928	1.403	--
2	2.085	537079	62.912	100277	3767	1.368	4.202
总计		853695	100.000	170524			

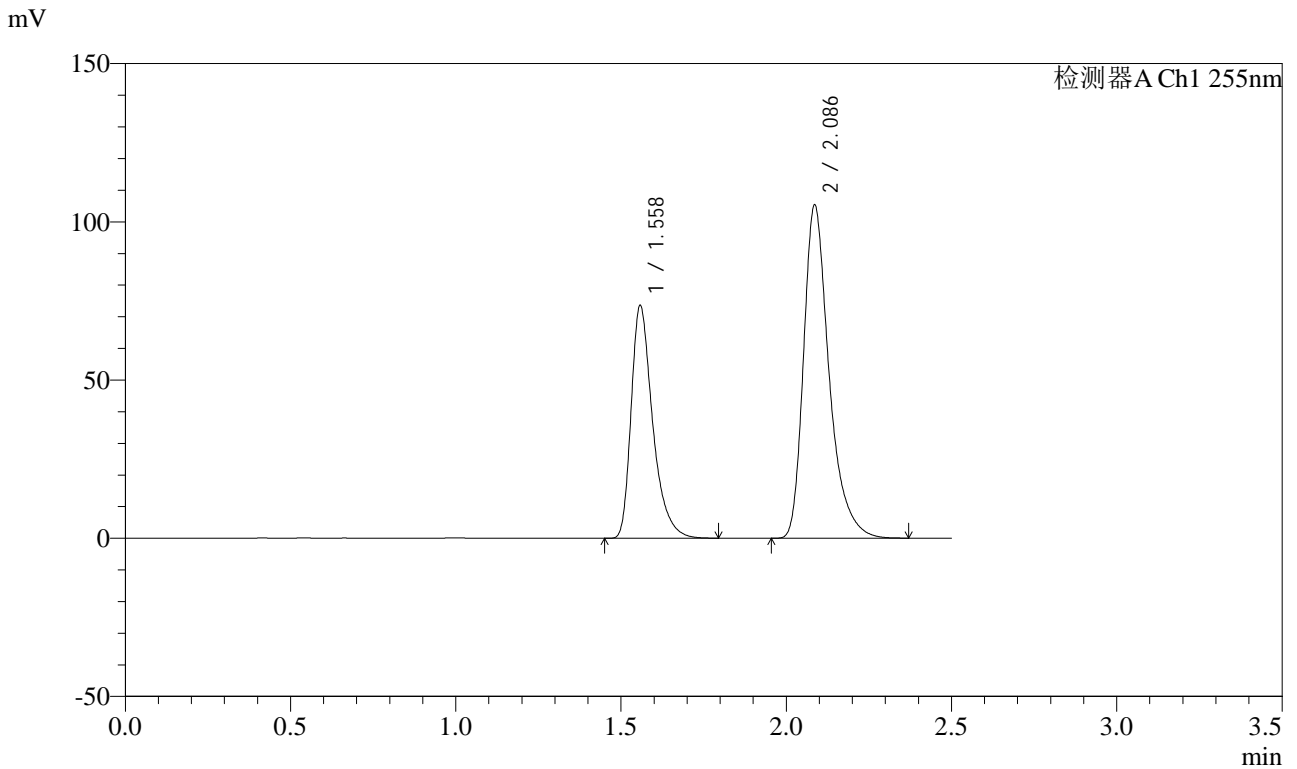


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6190-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 21:04:28	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:00:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	333492	37.073	73705	2904	1.405	--
2	2.086	566064	62.927	105189	3751	1.369	4.190
总计		899556	100.000	178894			

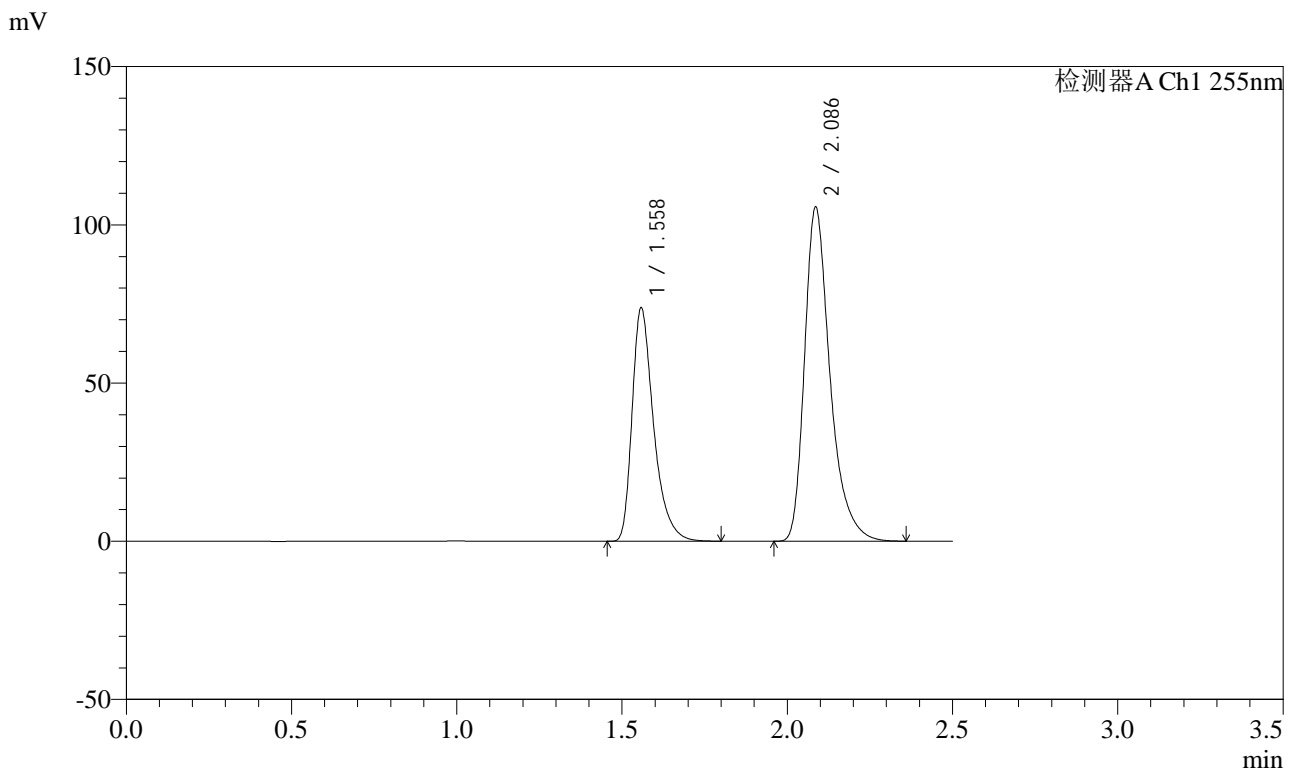


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6191-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 21:07:22	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:00:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	334169	37.084	73904	2908	1.403	--
2	2.086	566940	62.916	105461	3757	1.367	4.193
总计		901109	100.000	179365			

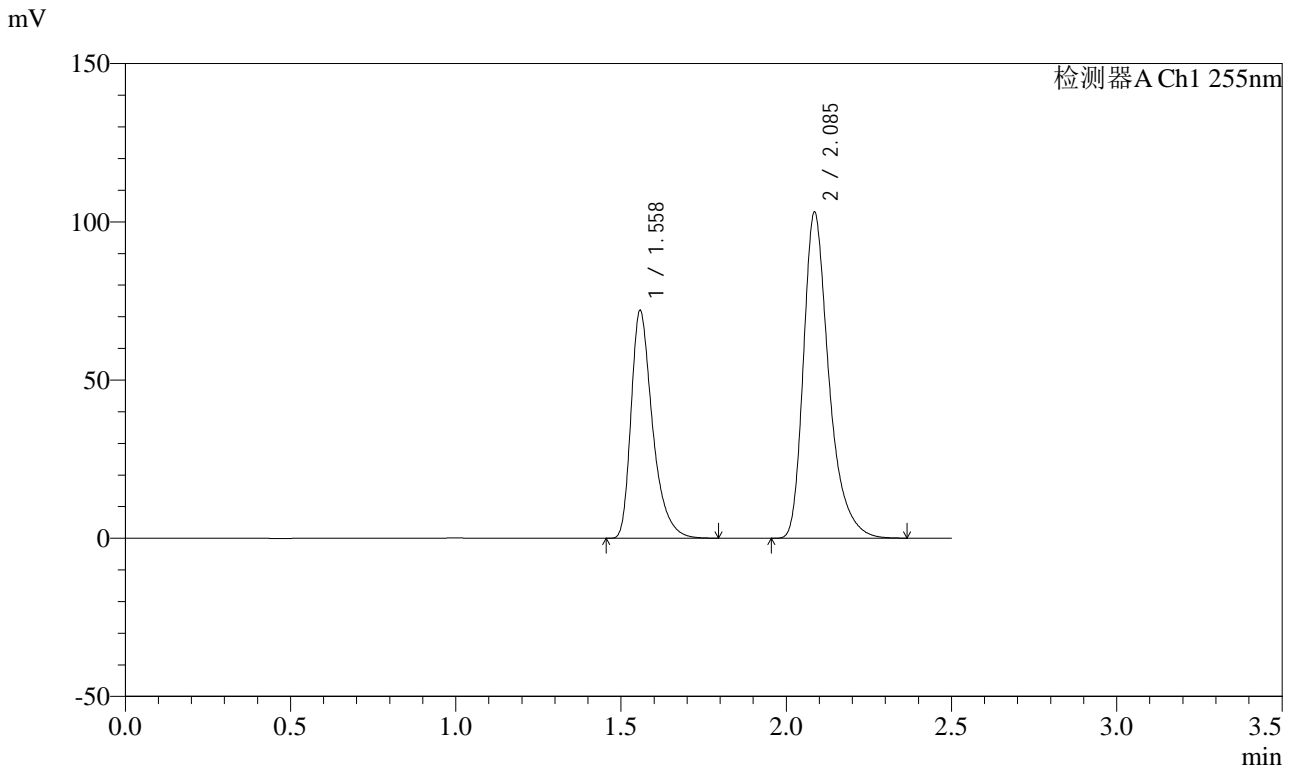


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6192-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 21:10:16	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:01:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	325293	37.072	72117	2921	1.404	--
2	2.085	552159	62.928	102978	3772	1.368	4.202
总计		877452	100.000	175095			

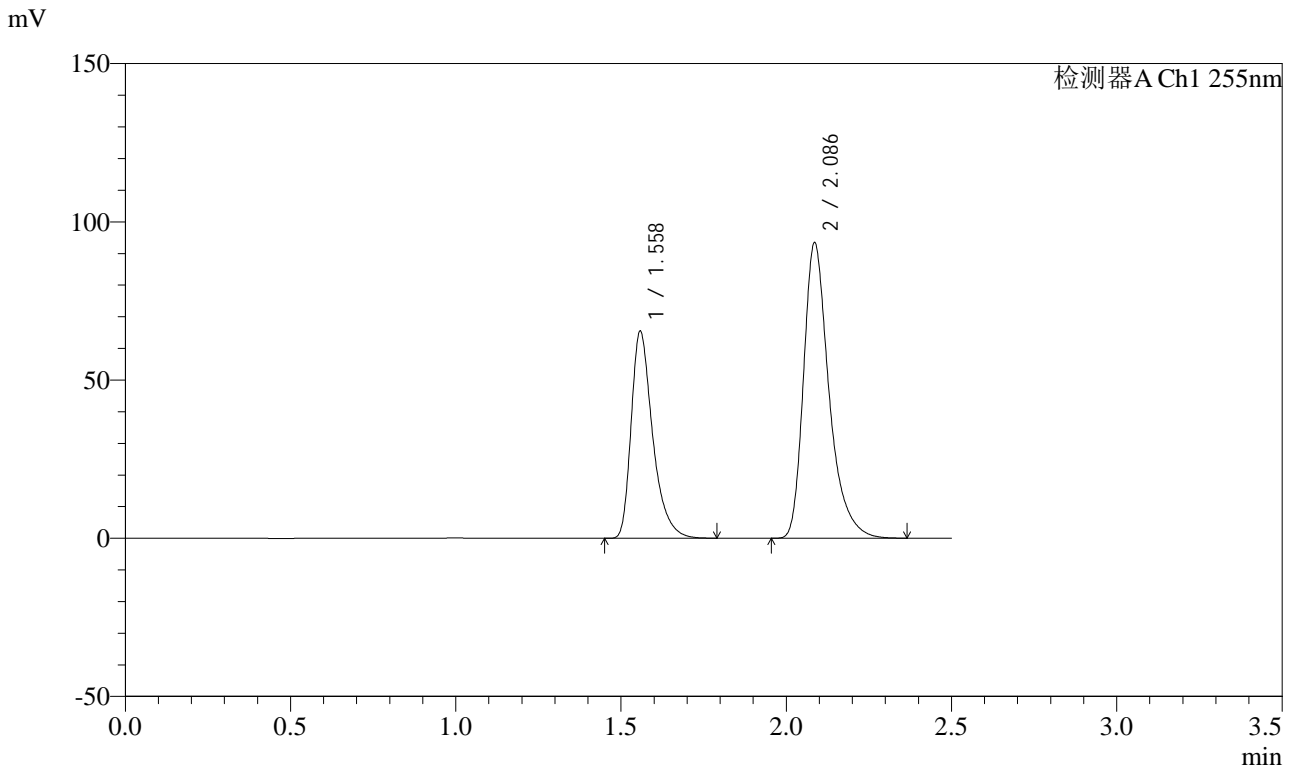


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6193-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:13:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:01:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	296274	37.134	65552	2906	1.402	--
2	2.086	501567	62.866	93303	3756	1.366	4.191
总计		797840	100.000	158855			

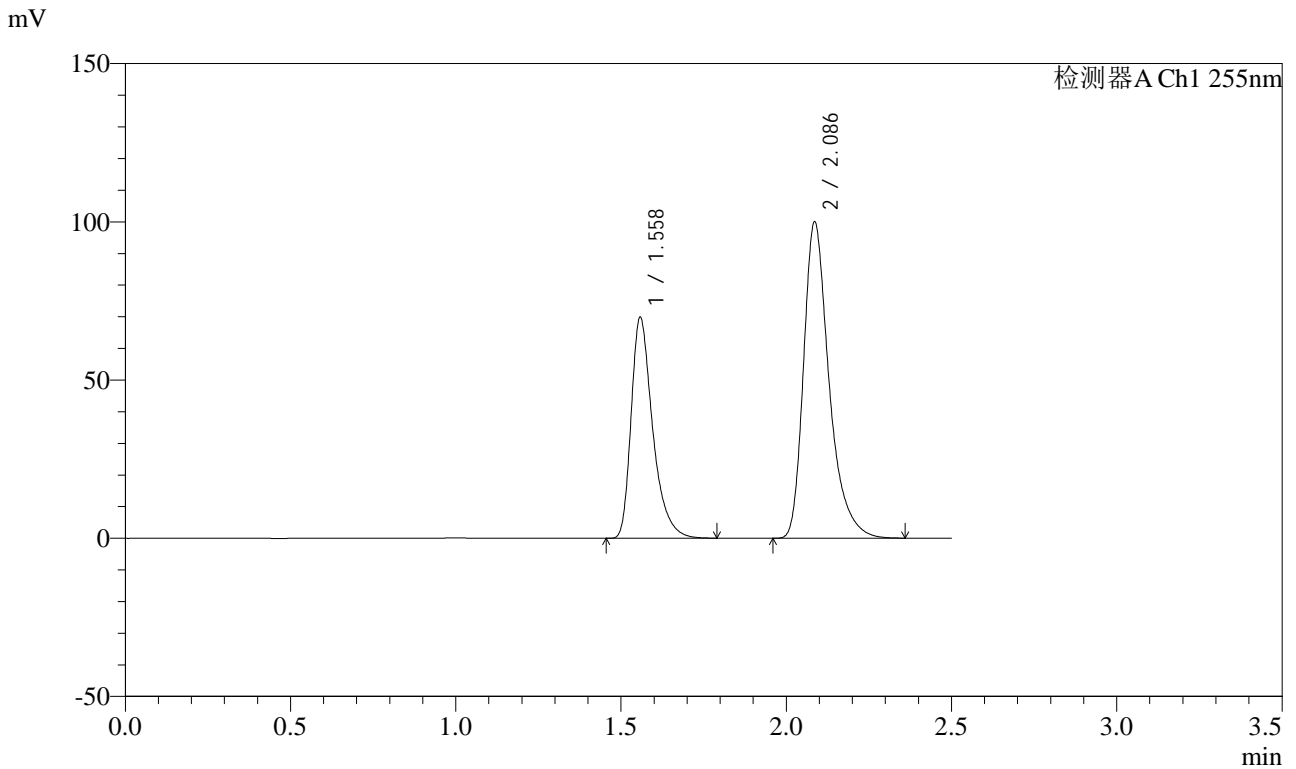


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6194-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 21:16:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:01:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	316264	37.061	69955	2903	1.404	--
2	2.086	537089	62.939	99851	3752	1.369	4.190
总计		853353	100.000	169806			

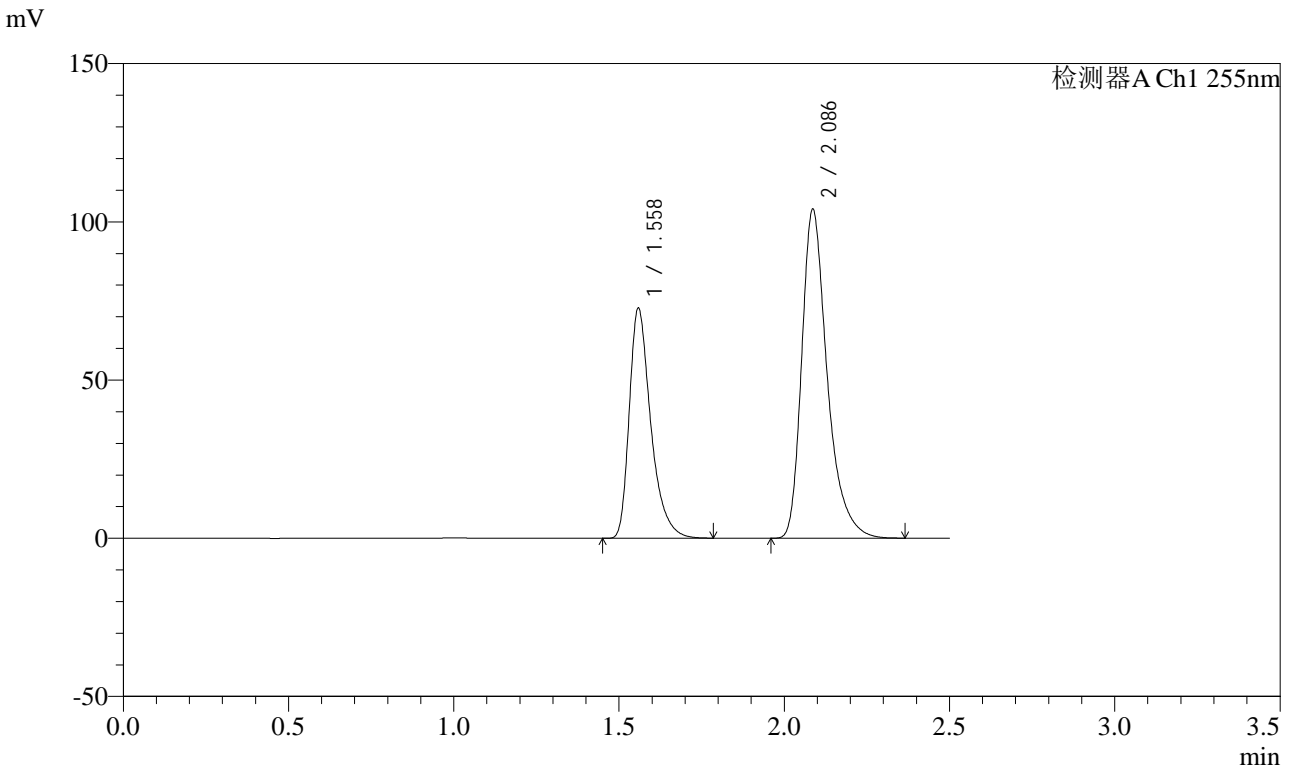


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6195-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 21:18:58	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:01:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	329265	37.097	72839	2906	1.403	--
2	2.086	558307	62.903	103881	3757	1.367	4.192
总计		887571	100.000	176721			

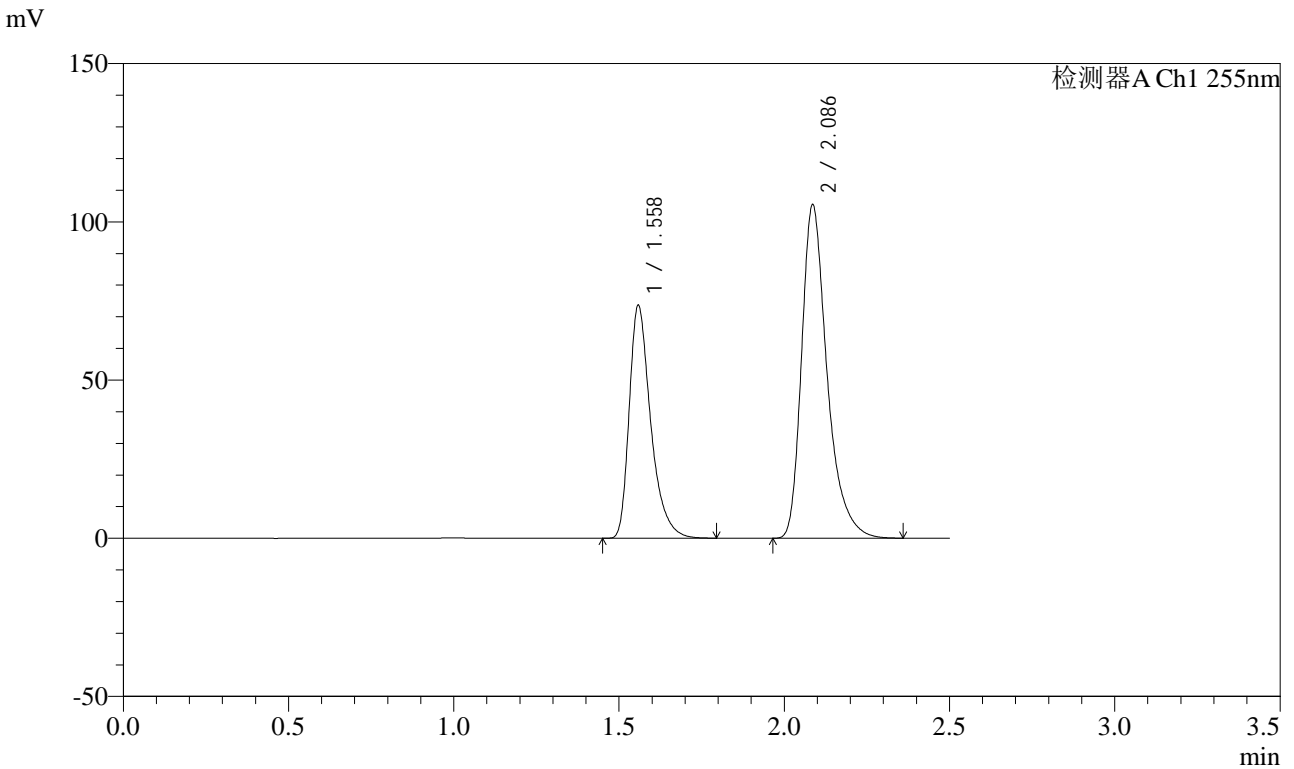


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6196-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 21:21:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:01:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	333350	37.076	73745	2906	1.404	--
2	2.086	565752	62.924	105252	3759	1.368	4.191
总计		899102	100.000	178997			

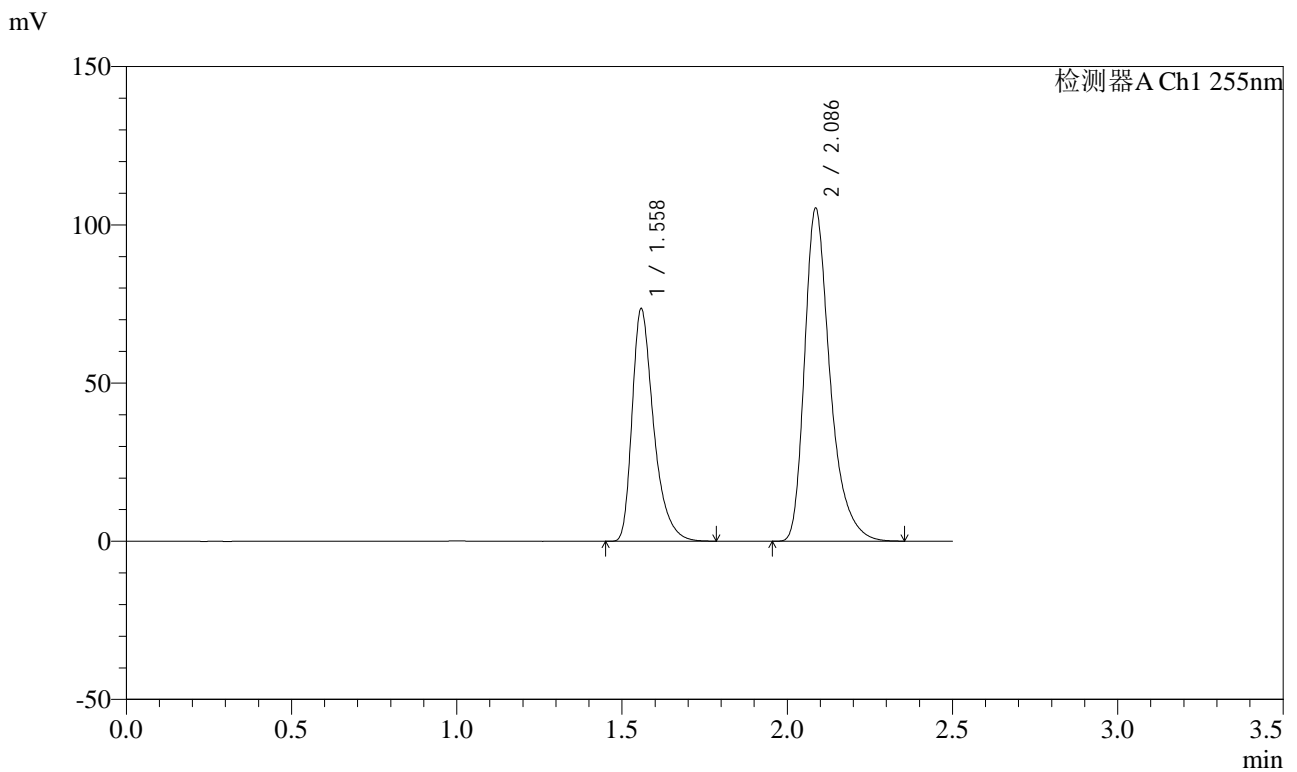


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6197-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 21:24:46	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:01:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	332613	37.055	73638	2909	1.403	--
2	2.086	564996	62.945	105104	3760	1.368	4.194
总计		897608	100.000	178742			

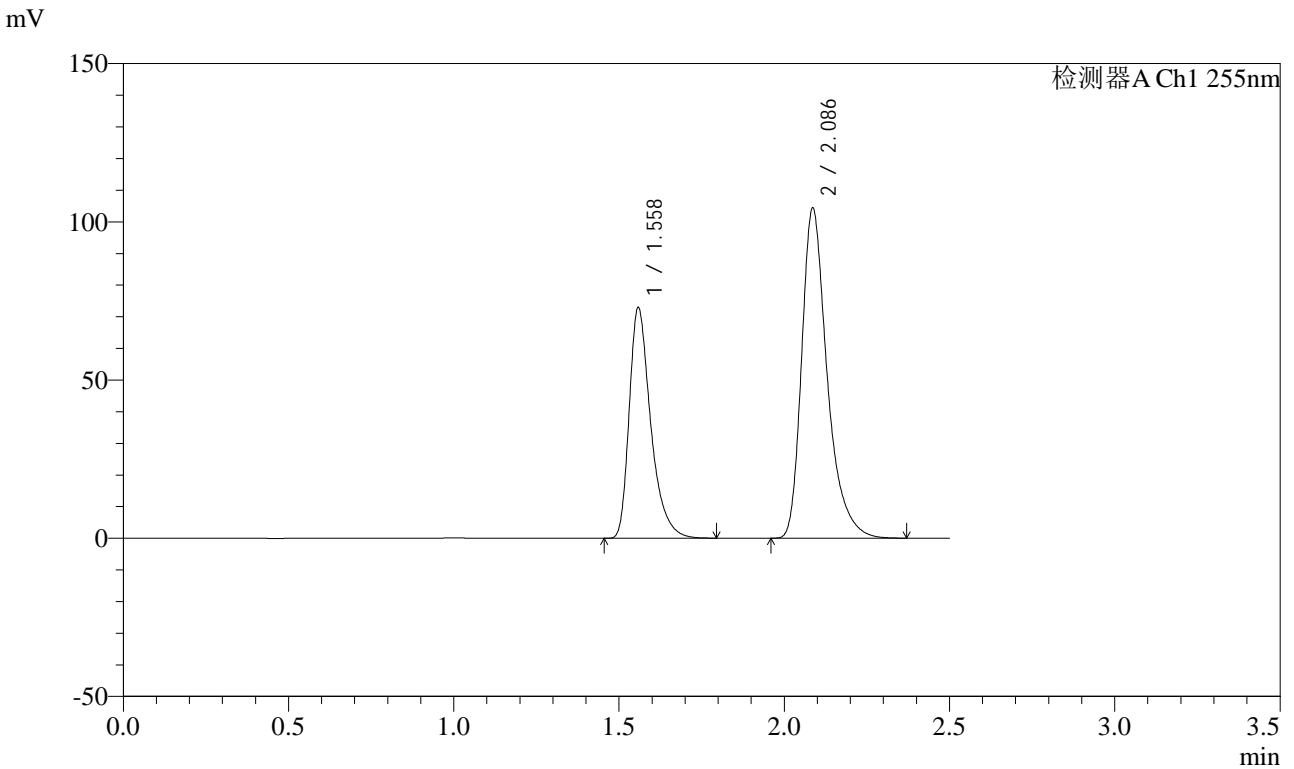


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6198-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:27:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	330084	37.068	73040	2910	1.404	--
2	2.086	560402	62.932	104231	3761	1.368	4.195
总计		890485	100.000	177271			

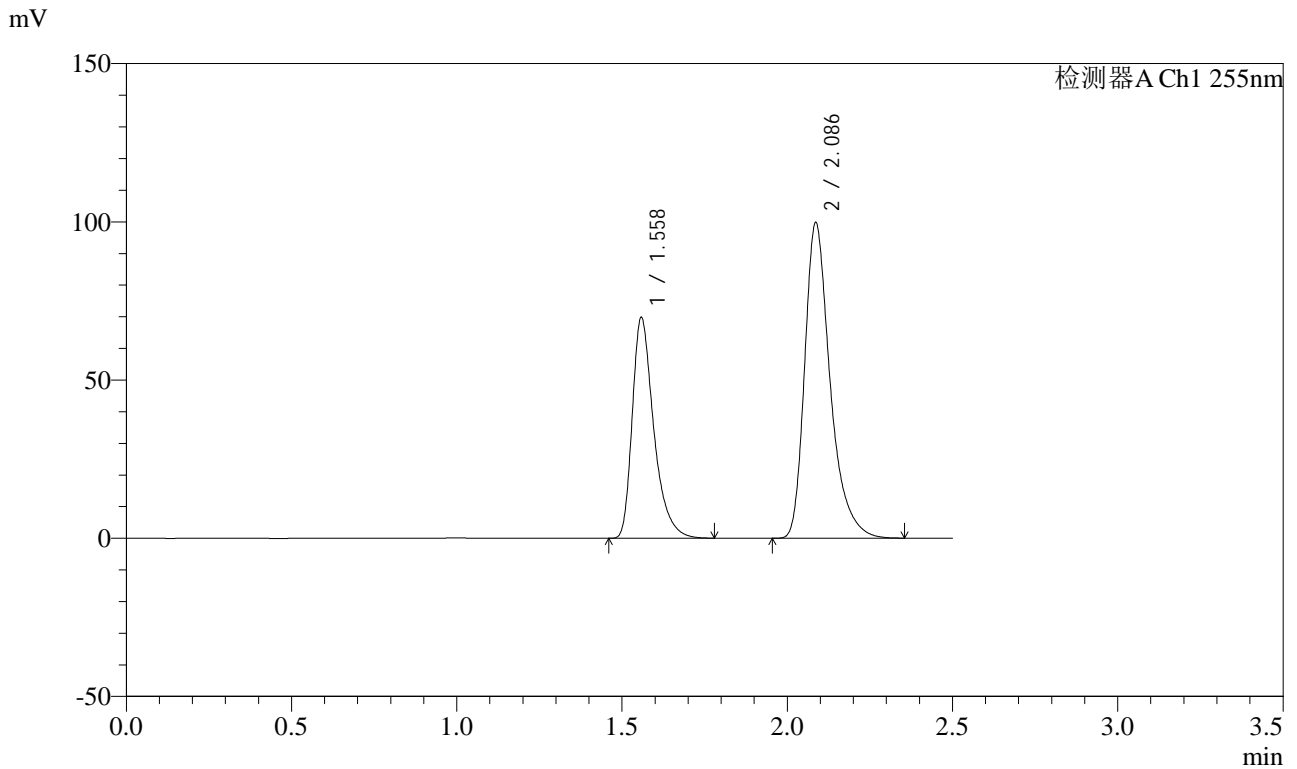


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6199-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 21:30:34	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:01:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	315661	37.107	69905	2910	1.404	--
2	2.086	535015	62.893	99619	3764	1.367	4.195
总计		850676	100.000	169525			

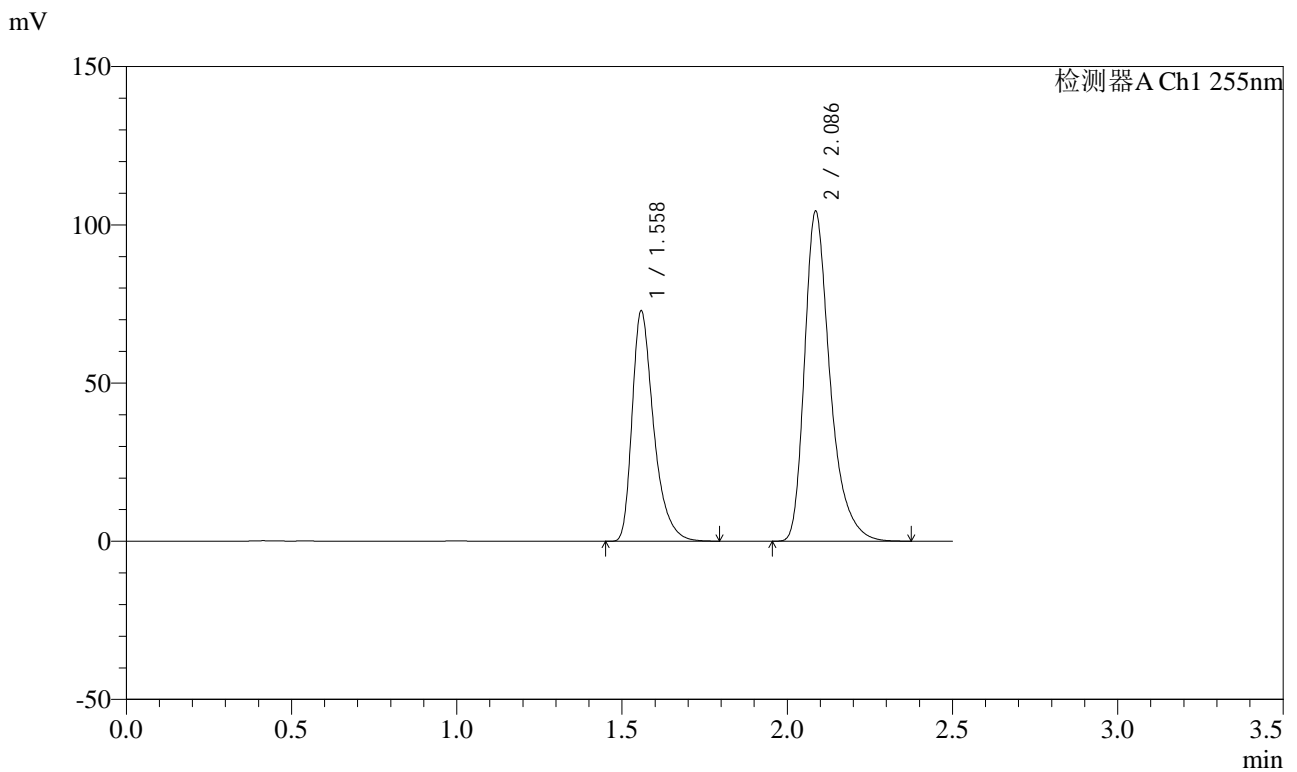


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6200-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/13 21:33:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:01:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	329900	37.066	72931	2905	1.404	--
2	2.086	560138	62.934	104145	3758	1.368	4.191
总计		890038	100.000	177076			

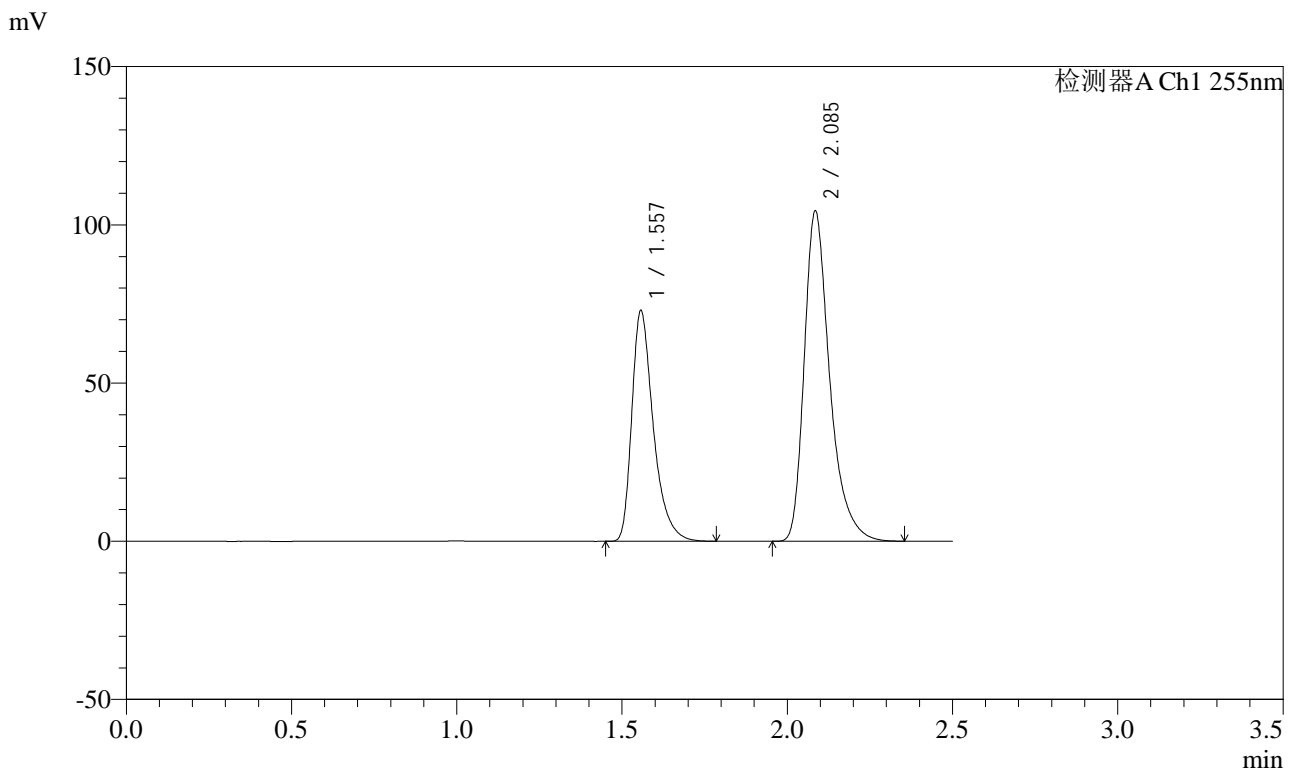


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6201-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 21:36:21	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:01:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	330111	37.074	72964	2908	1.405	--
2	2.085	560290	62.926	104429	3750	1.369	4.193
总计		890401	100.000	177393			

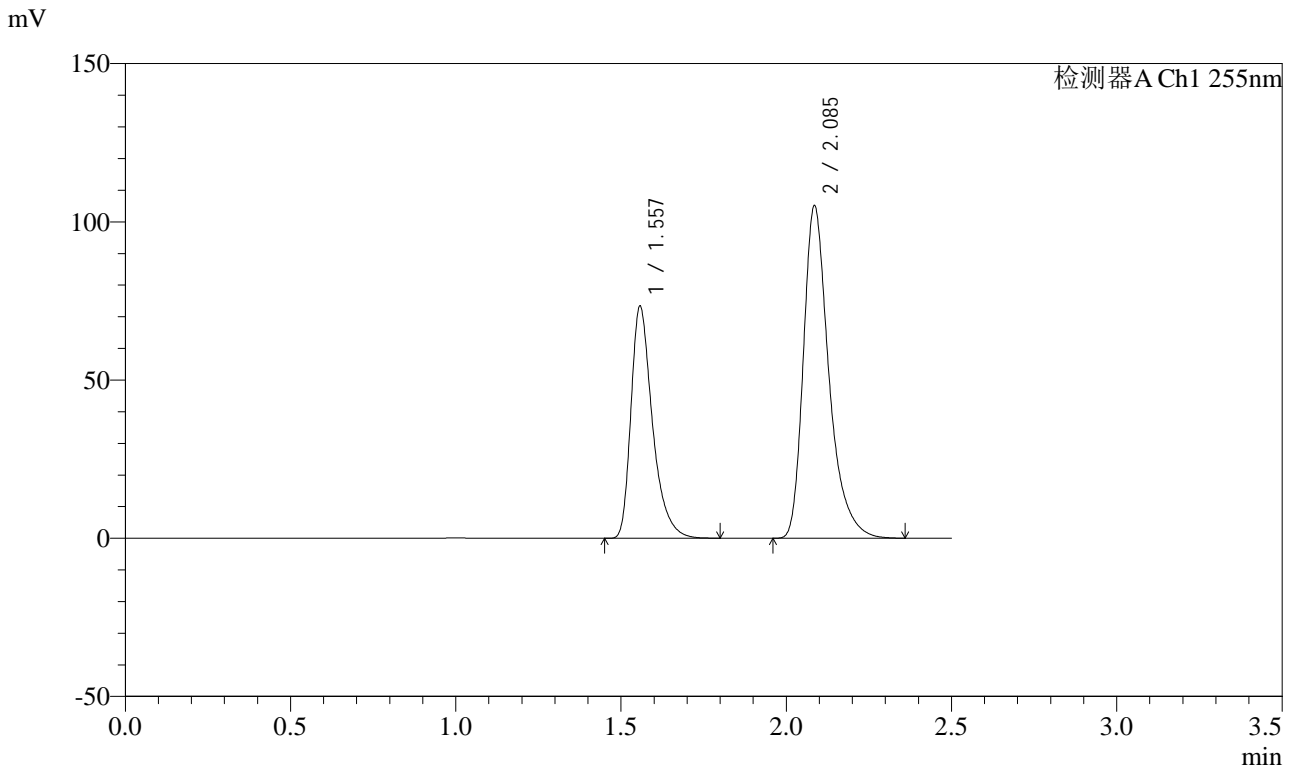


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6202-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:39:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:01:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	331917	37.035	73449	2911	1.406	--
2	2.085	564303	62.965	105098	3754	1.368	4.195
总计		896220	100.000	178547			



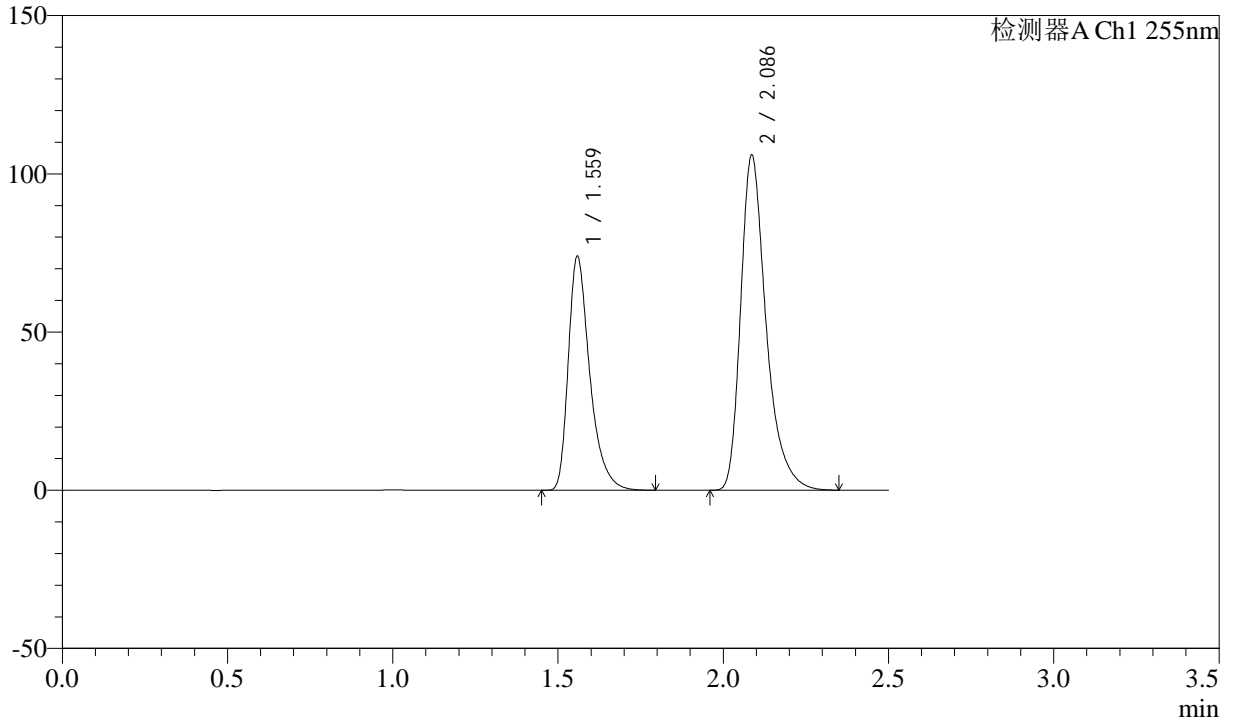
SMF-4022

<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 - 27-27/30-6203-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:01:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	334793	37.071	74064	2912	1.404	--
2	2.086	568326	62.929	105802	3765	1.368	4.195
总计		903120	100.000	179866			

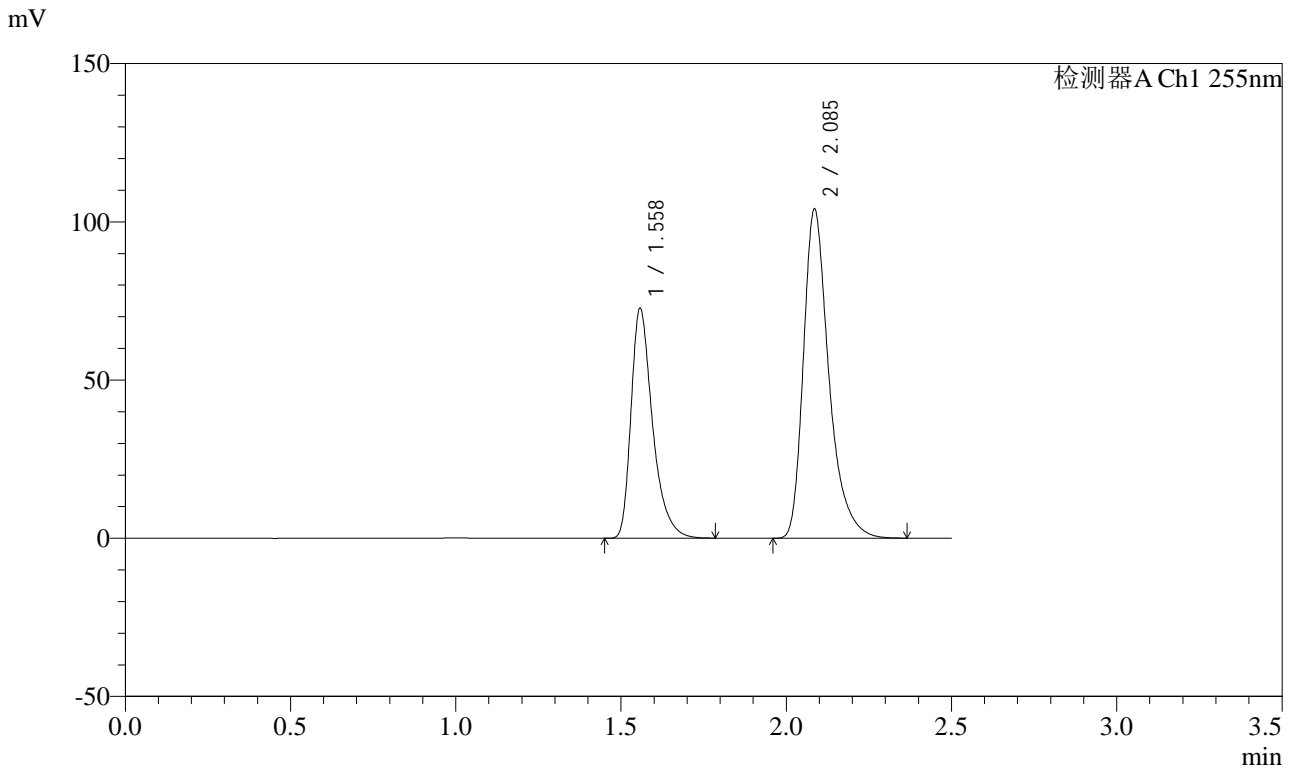


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6204-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 21:45:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:01:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	329157	37.068	72797	2904	1.404	--
2	2.085	558817	62.932	104000	3753	1.369	4.190
总计		887974	100.000	176797			

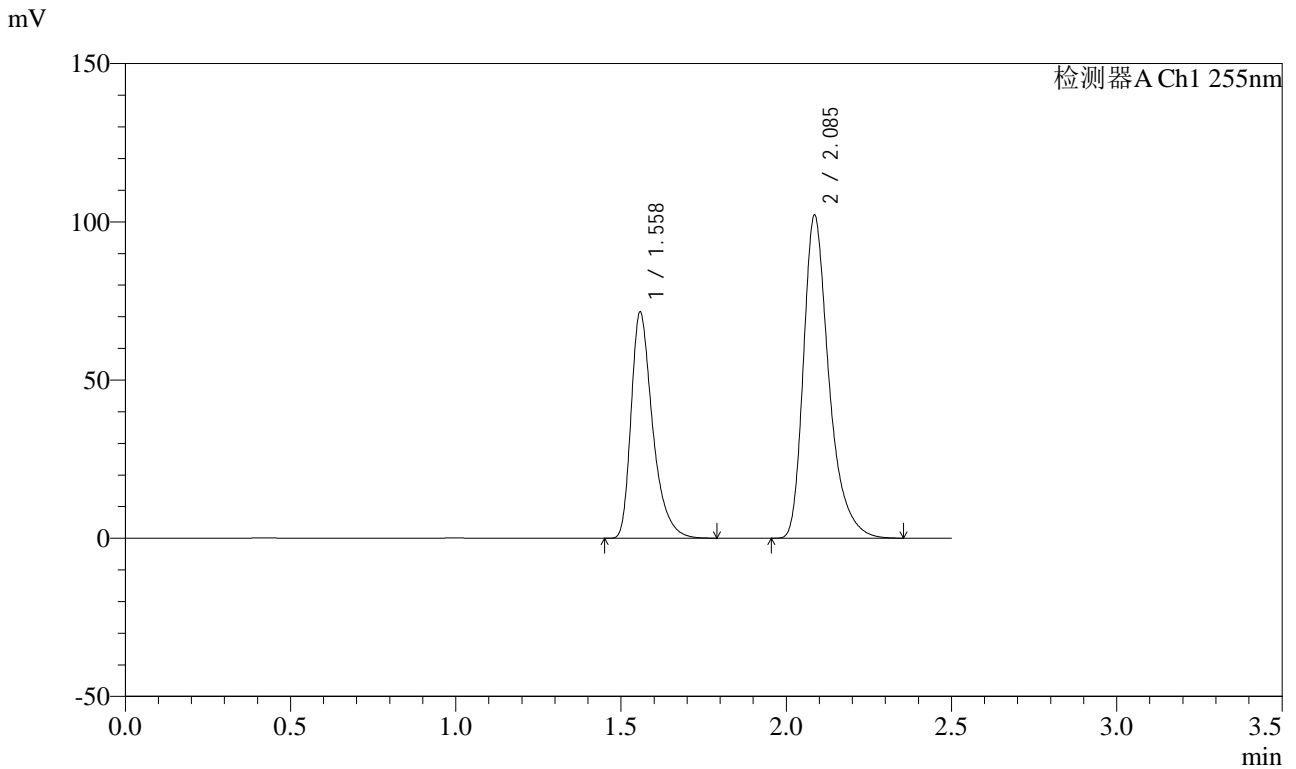


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6205-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:47:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:01:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	323776	37.136	71625	2904	1.404	--
2	2.085	548091	62.864	102034	3756	1.368	4.190
总计		871867	100.000	173659			

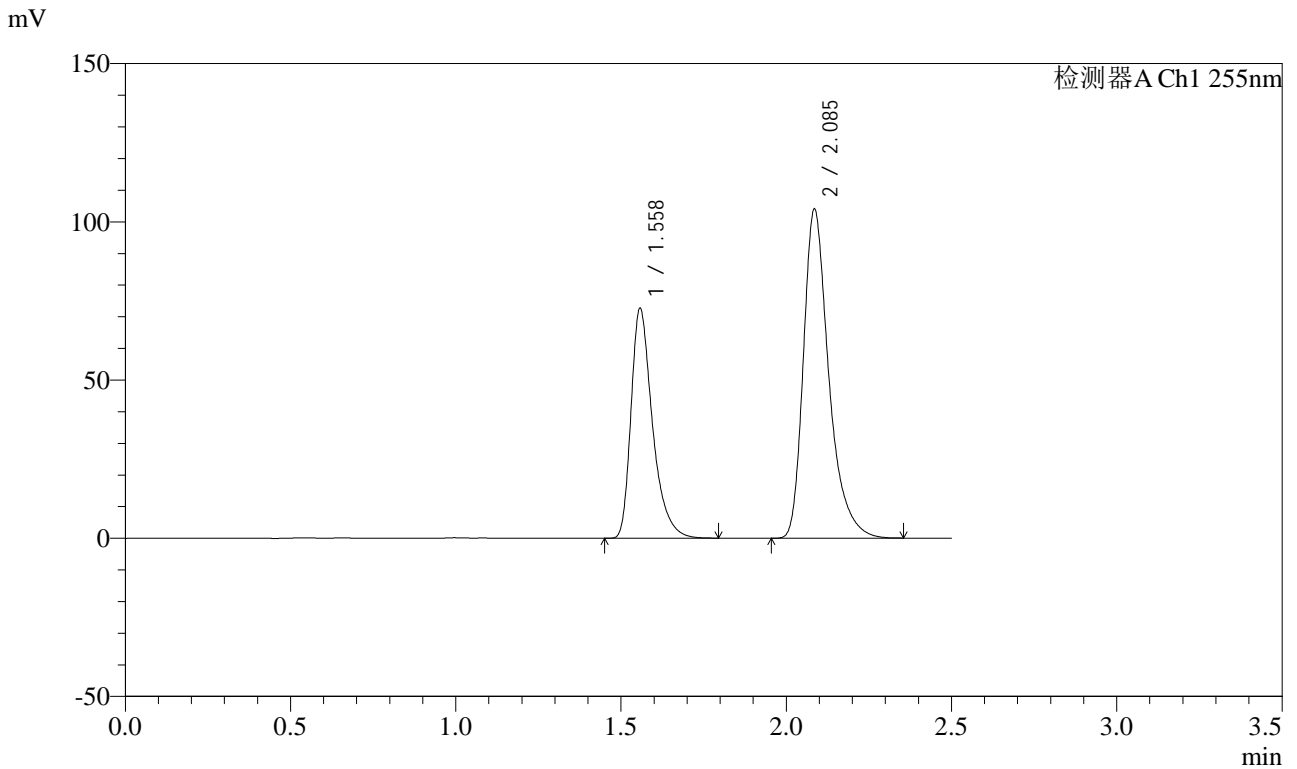


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6206-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 21:50:50	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:01:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	328144	37.080	72792	2929	1.405	--
2	2.085	556817	62.920	103994	3773	1.370	4.204
总计		884961	100.000	176787			

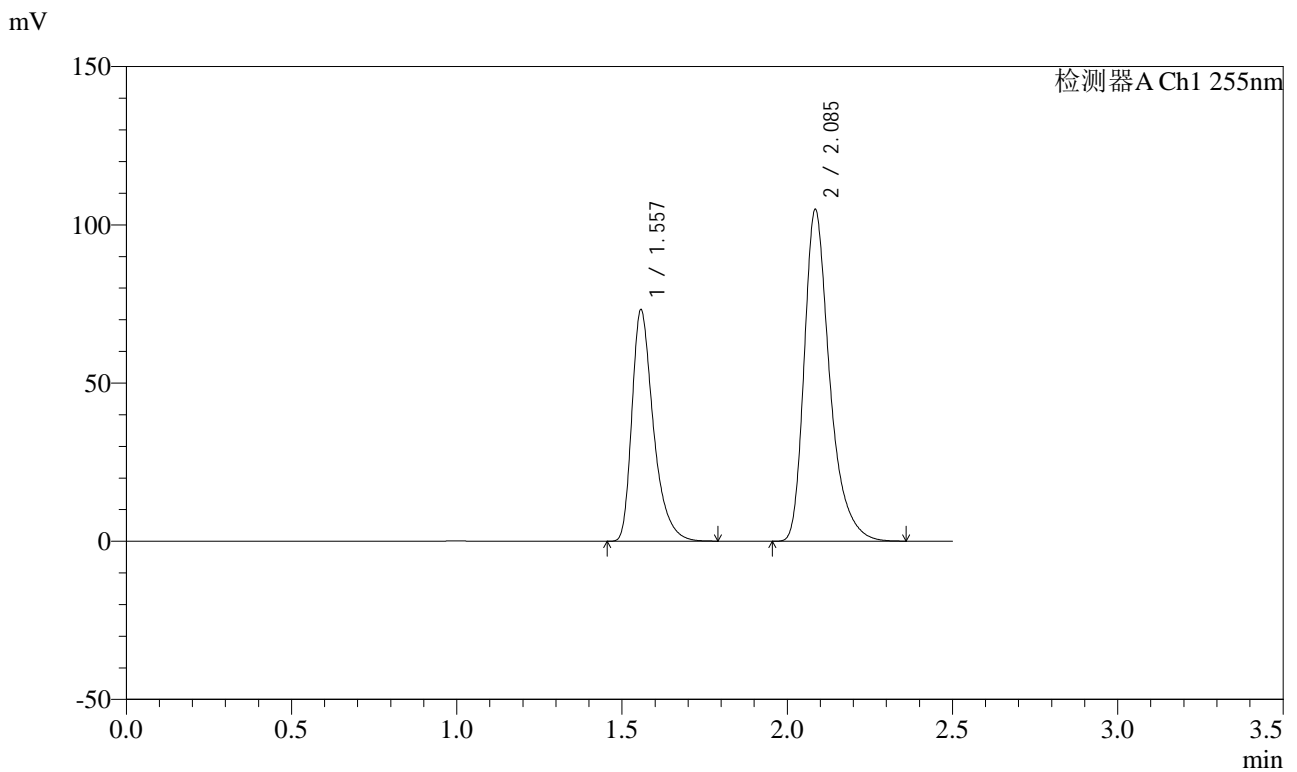


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6207-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 21:53:43	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:01:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	330951	37.048	73247	2914	1.404	--
2	2.085	562362	62.952	104904	3759	1.369	4.195
总计		893312	100.000	178151			

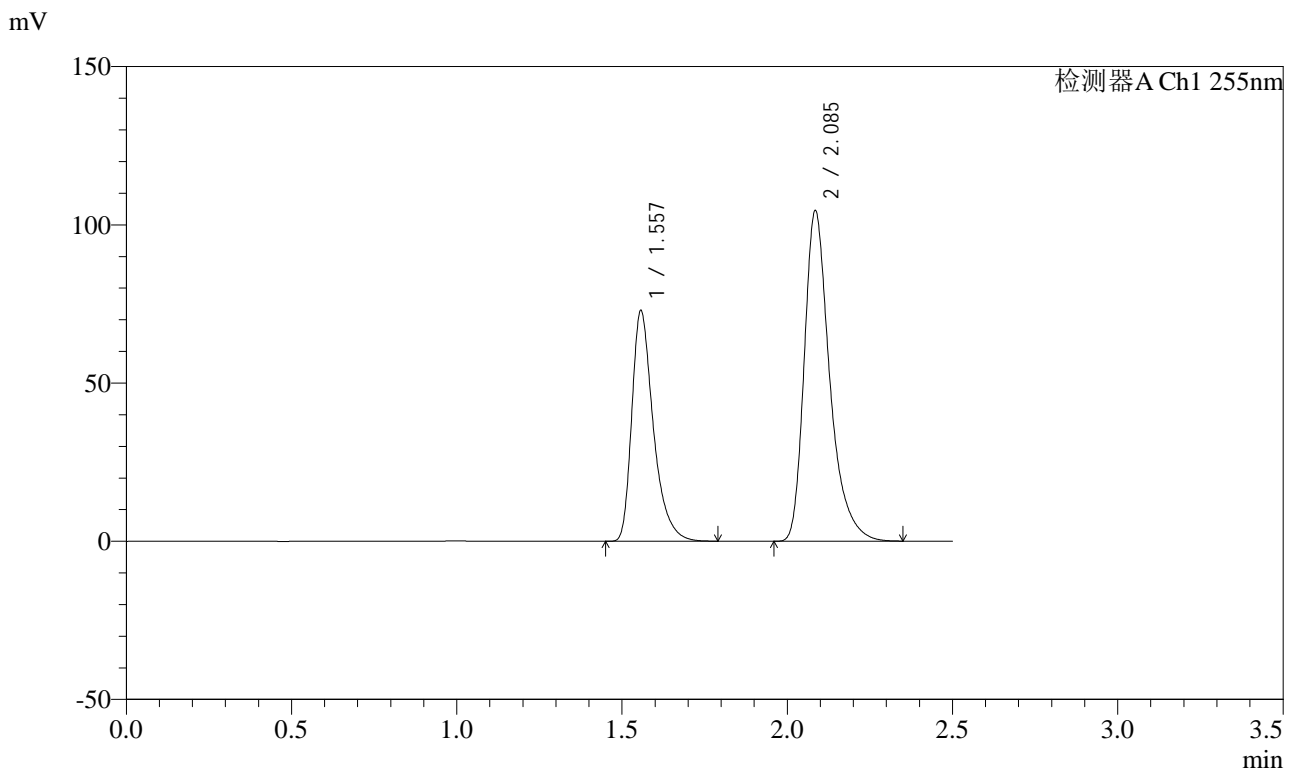


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6208-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 21:56:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:01:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	330327	37.054	72952	2904	1.405	--
2	2.085	561141	62.946	104540	3749	1.369	4.192
总计		891468	100.000	177492			



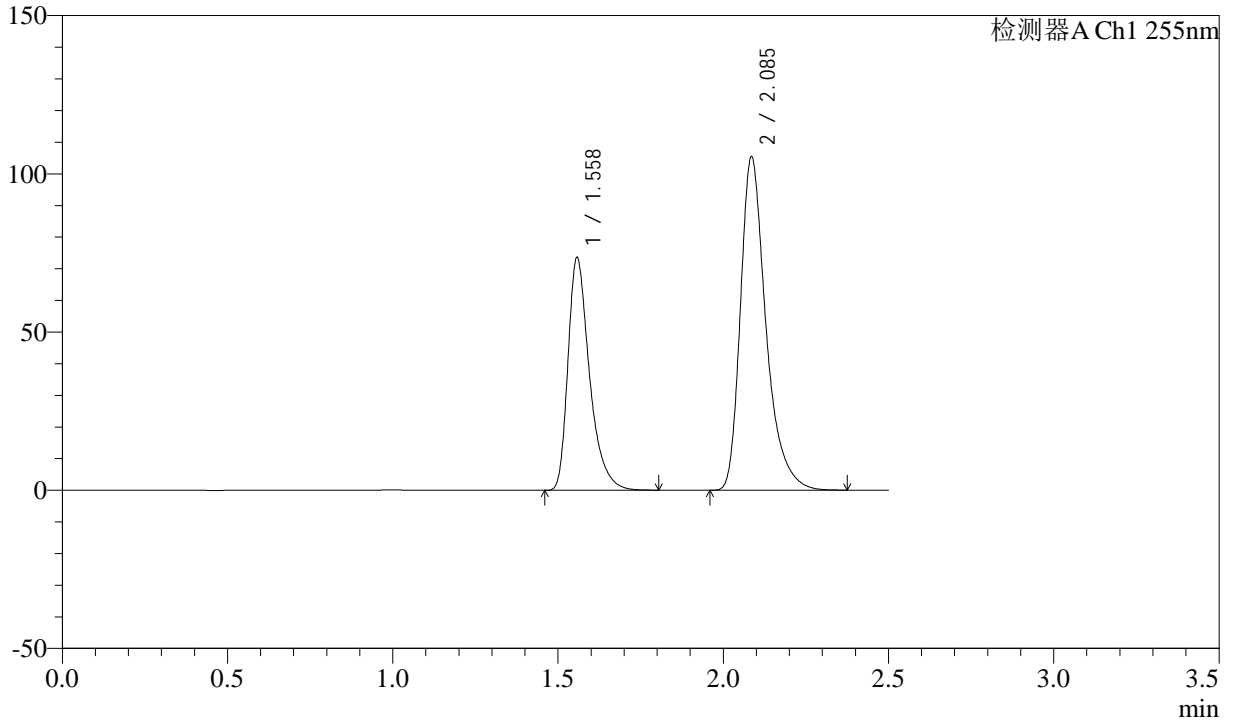
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6209-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 21:59:30	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:01:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	333300	37.045	73630	2906	1.406	--
2	2.085	566421	62.955	105350	3754	1.369	4.194
总计		899720	100.000	178980			

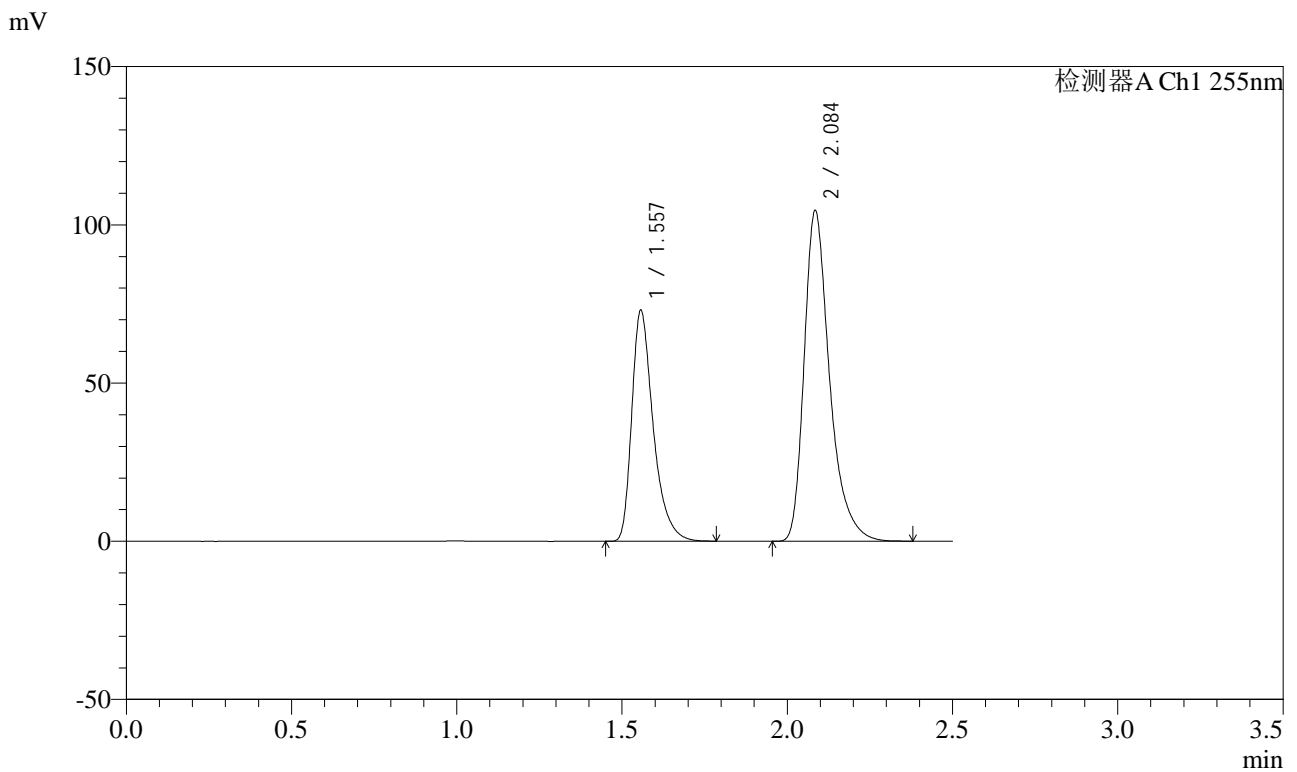


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6210-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 22:02:24	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:01:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	329493	37.036	73016	2923	1.404	--
2	2.084	560165	62.964	104609	3771	1.370	4.204
总计		889657	100.000	177624			

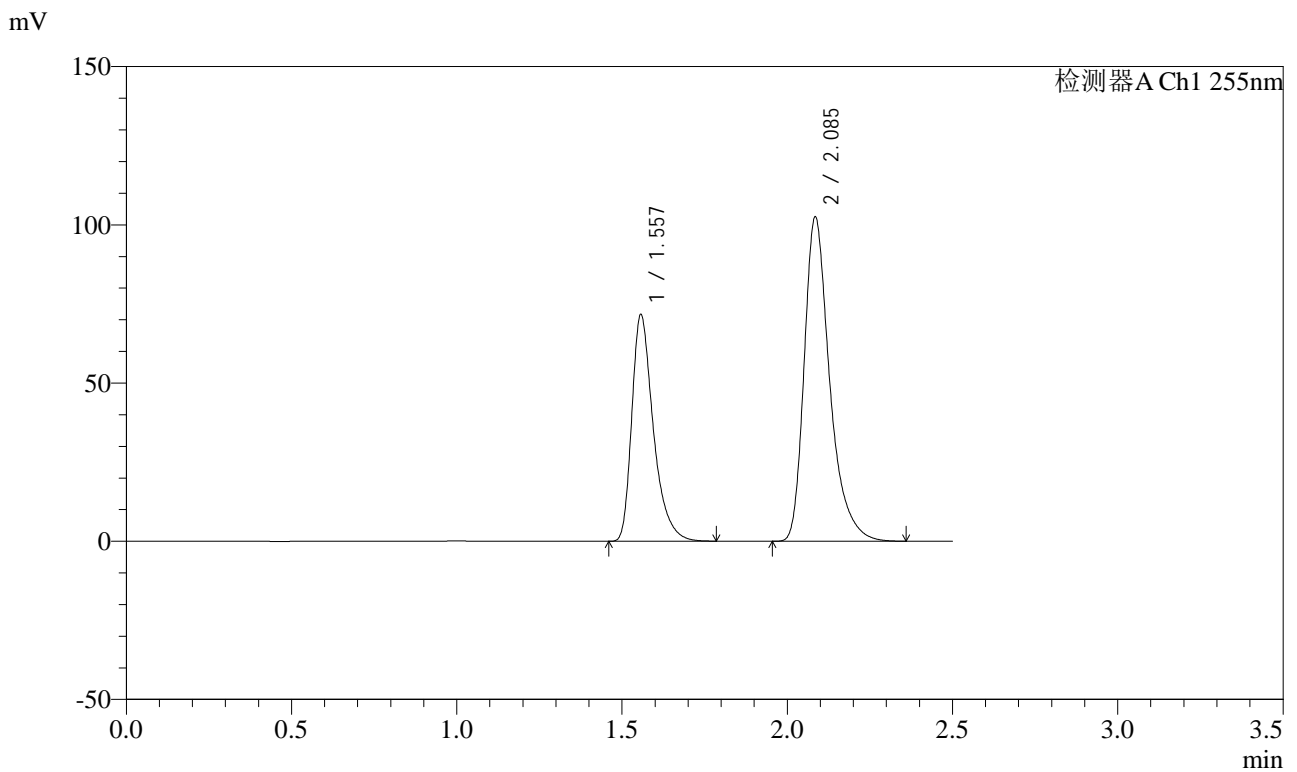


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6211-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:01:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	324830	37.077	71696	2900	1.405	--
2	2.085	551272	62.923	102581	3743	1.370	4.188
总计		876103	100.000	174277			

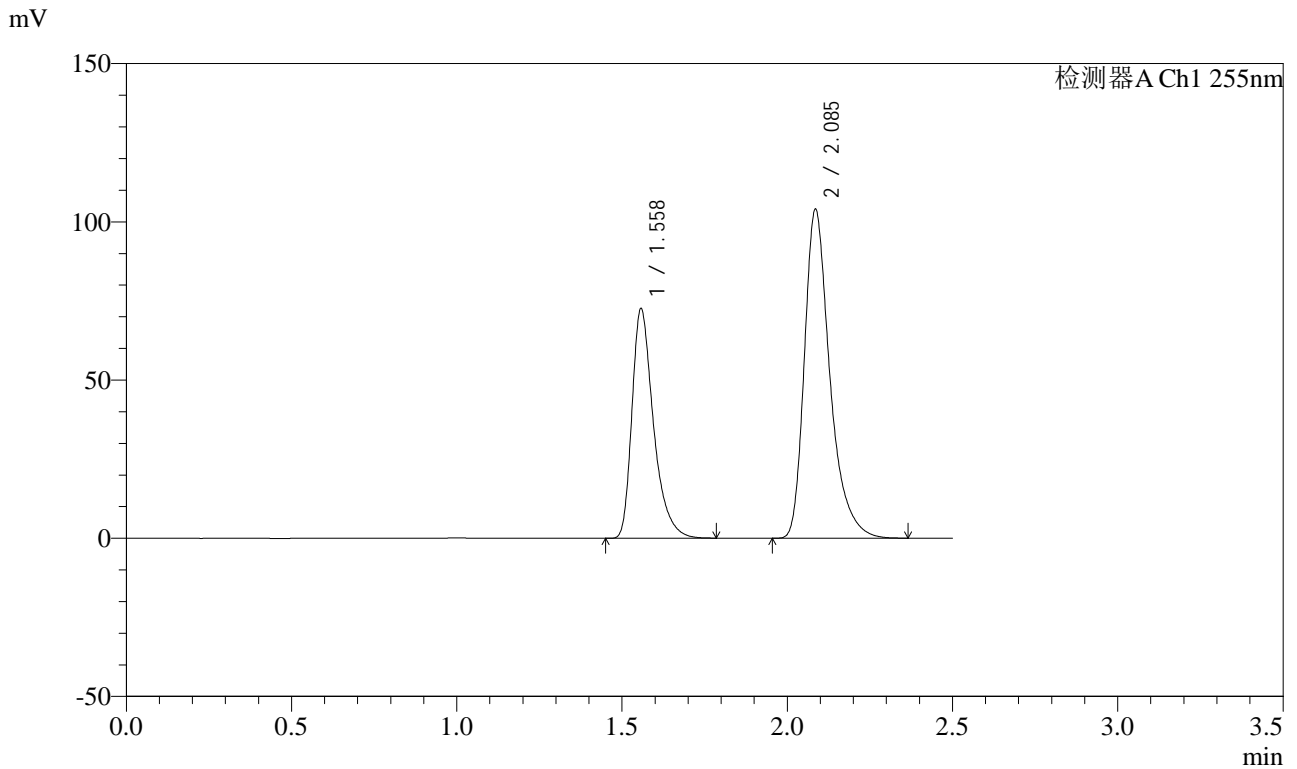


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6212-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 22:08:12	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:01:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	328665	37.047	72687	2907	1.404	--
2	2.085	558487	62.953	103947	3752	1.370	4.192
总计		887153	100.000	176634			

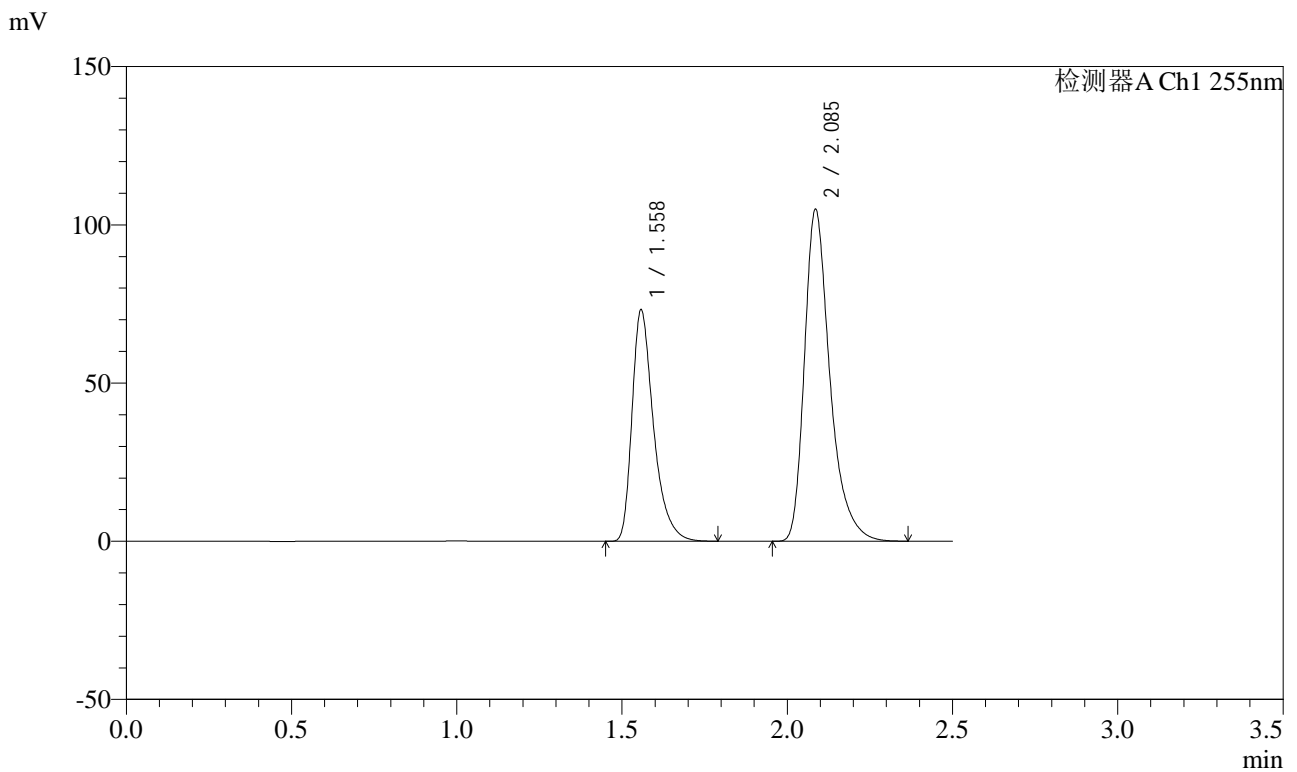


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6213-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 22:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:01:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	331249	37.039	73267	2905	1.405	--
2	2.085	563083	62.961	104839	3761	1.370	4.193
总计		894332	100.000	178106			

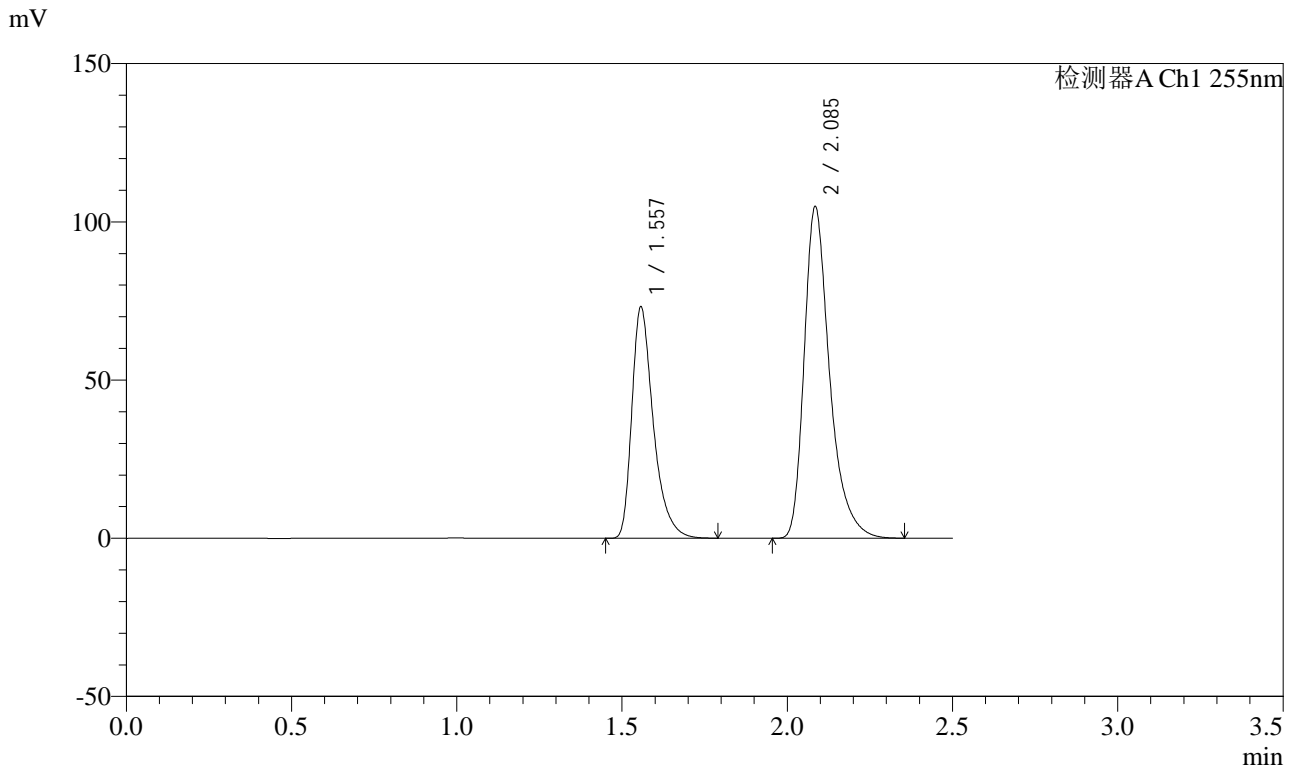


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6214-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 22:14:00	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:01:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	330724	37.033	73185	2916	1.406	--
2	2.085	562317	62.967	104902	3762	1.370	4.198
总计		893041	100.000	178087			

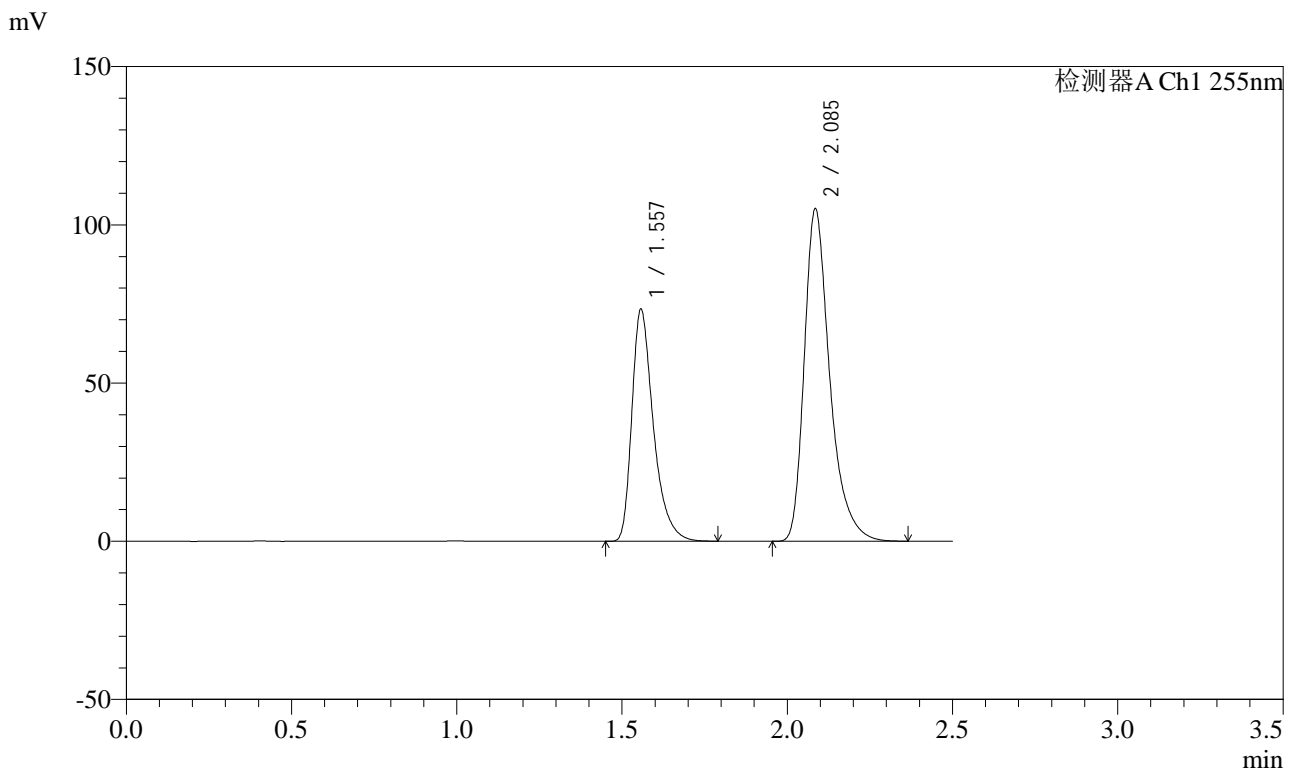


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6215-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:16:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:01:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	332196	37.037	73396	2905	1.405	--
2	2.085	564738	62.963	105120	3748	1.369	4.191
总计		896934	100.000	178516			

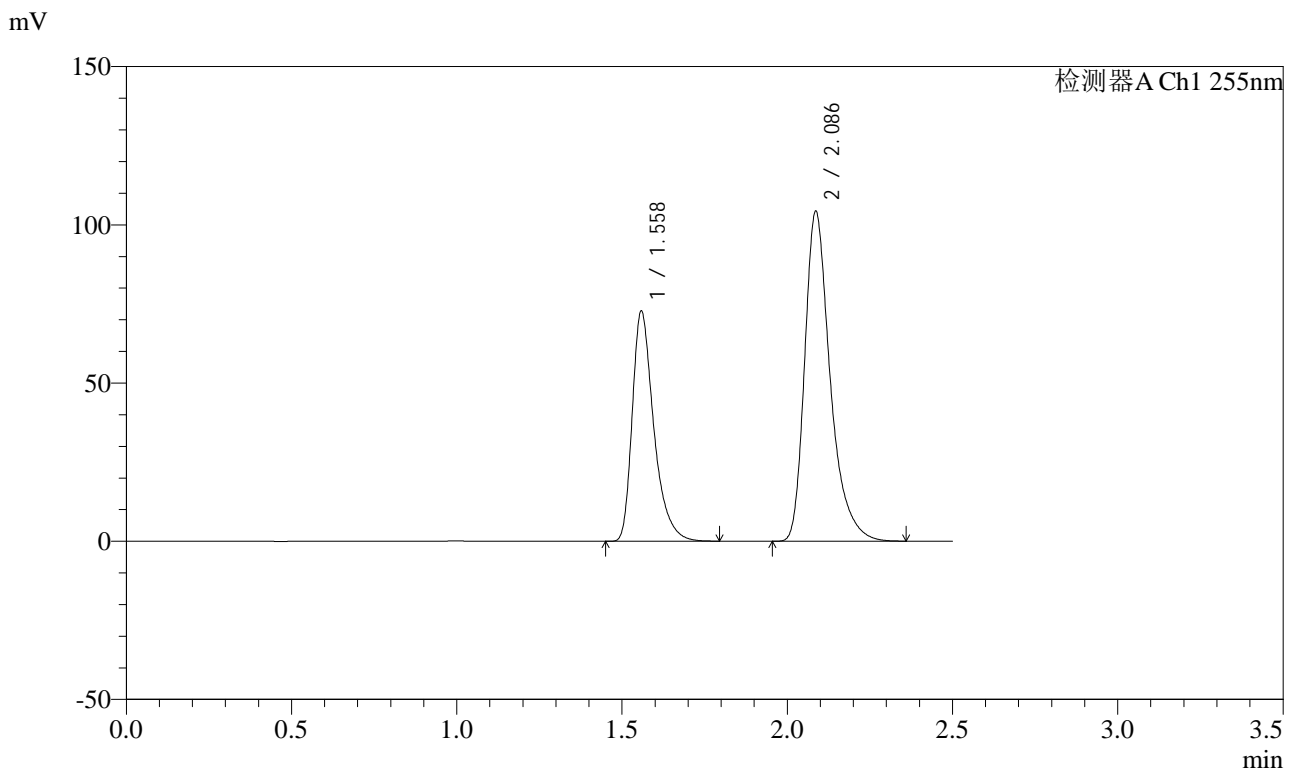


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6216-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:19:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:02:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	329573	37.055	72878	2909	1.404	--
2	2.086	559852	62.945	104153	3760	1.369	4.194
总计		889424	100.000	177031			



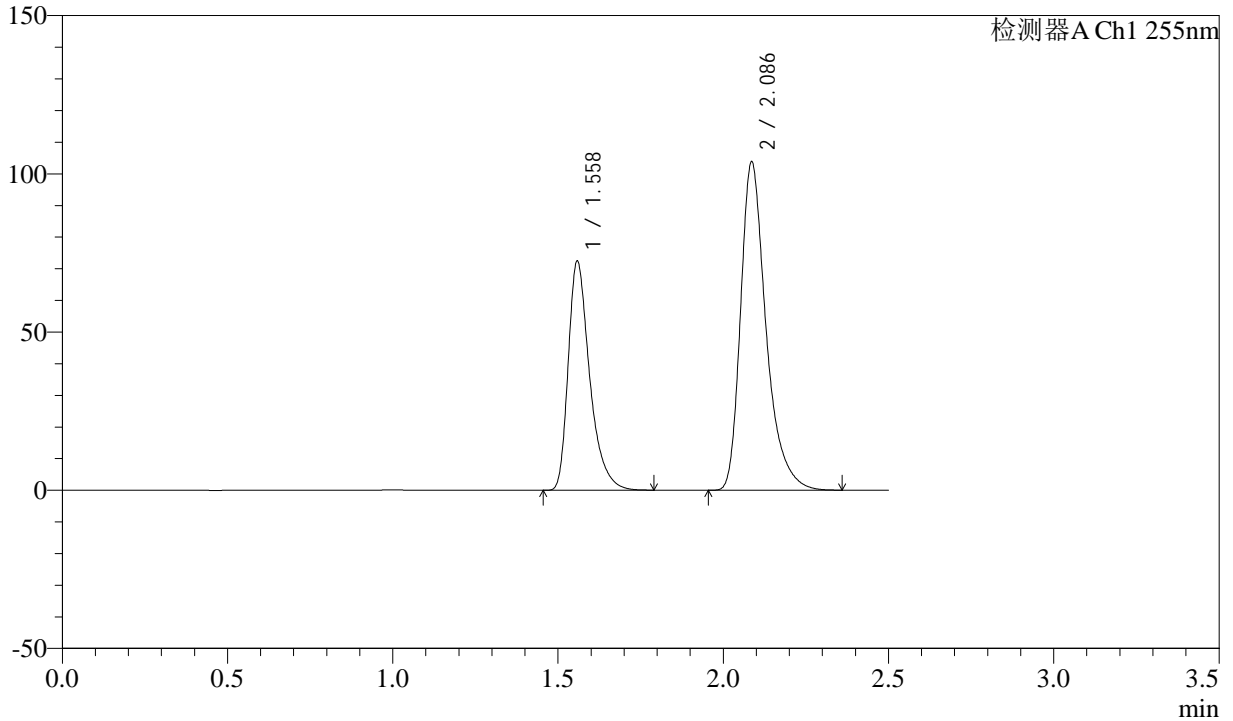
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6217-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:22:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:02:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	327265	37.044	72573	2921	1.404	--
2	2.086	556190	62.956	103652	3776	1.370	4.202
总计		883455	100.000	176225			

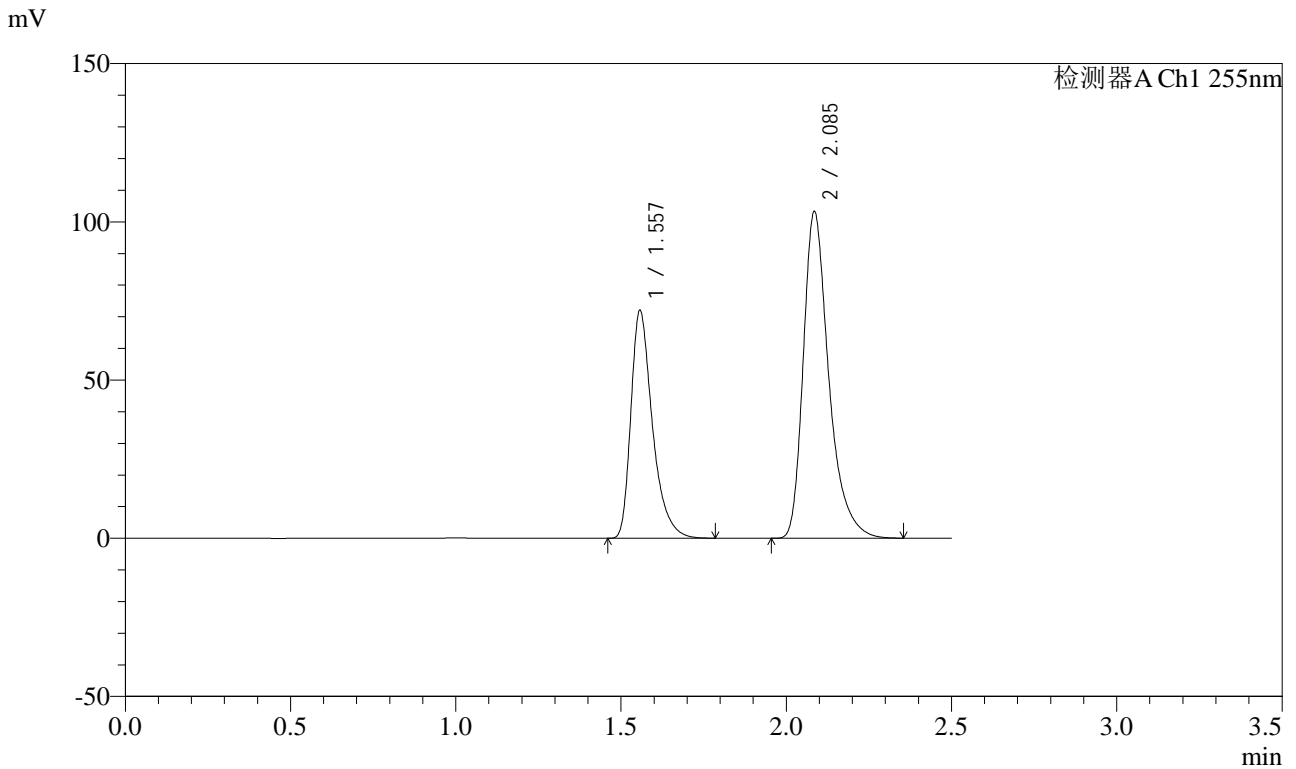


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6218-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:25:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:02:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	326436	37.037	72096	2901	1.406	--
2	2.085	554935	62.963	103297	3746	1.371	4.188
总计		881370	100.000	175393			



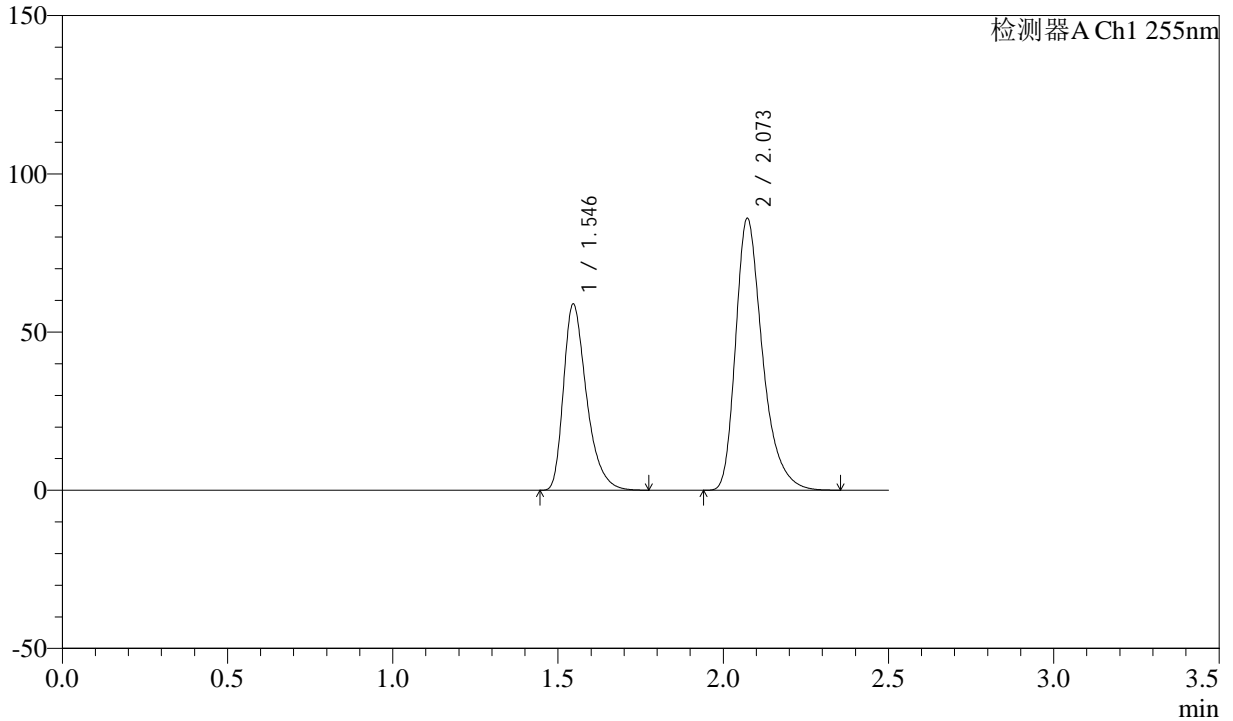
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6219-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 22:28:32	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:02:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	285701	37.013	58815	2451	1.379	--
2	2.073	486201	62.987	86027	3294	1.348	3.911
总计		771902	100.000	144842			

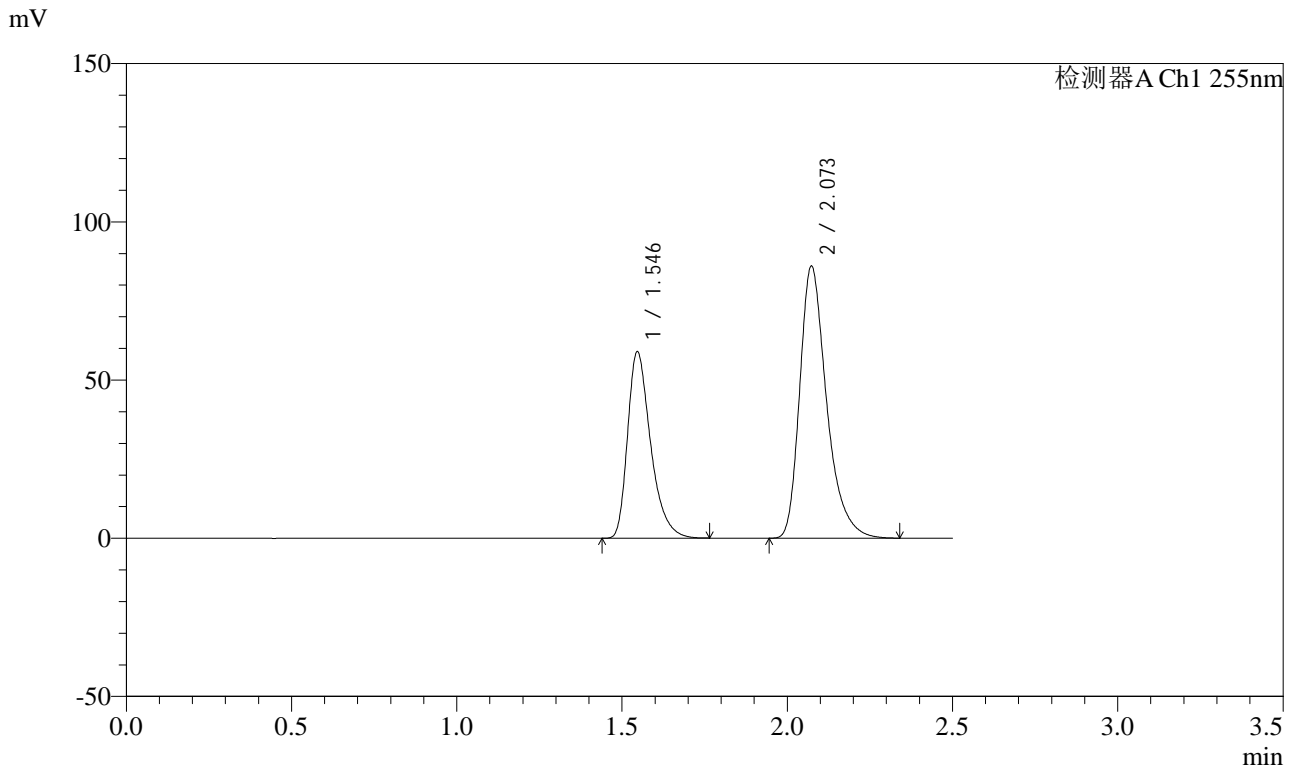


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6220-2 - zzp-2024032821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 22:31:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:02:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

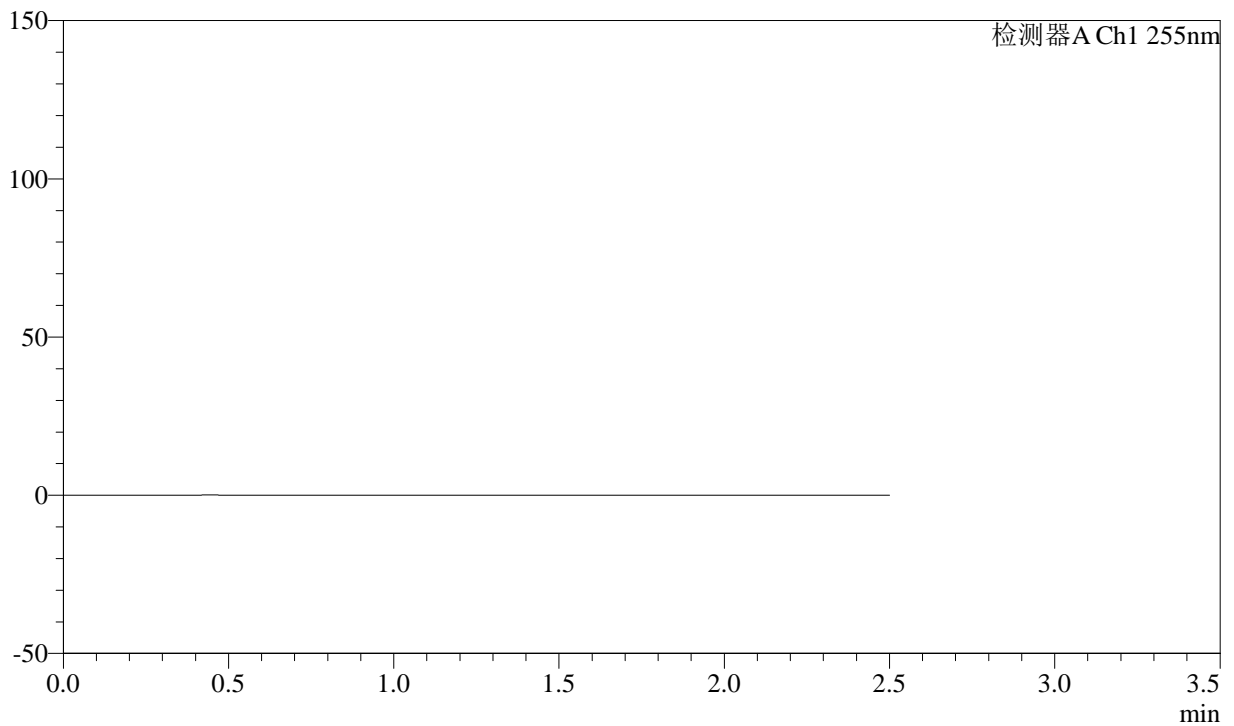
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	285893	37.025	58901	2451	1.378	--
2	2.073	486270	62.975	86050	3293	1.347	3.910
总计		772164	100.000	144951			

<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 - 27-27/30-6221-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 22:34:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:02:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

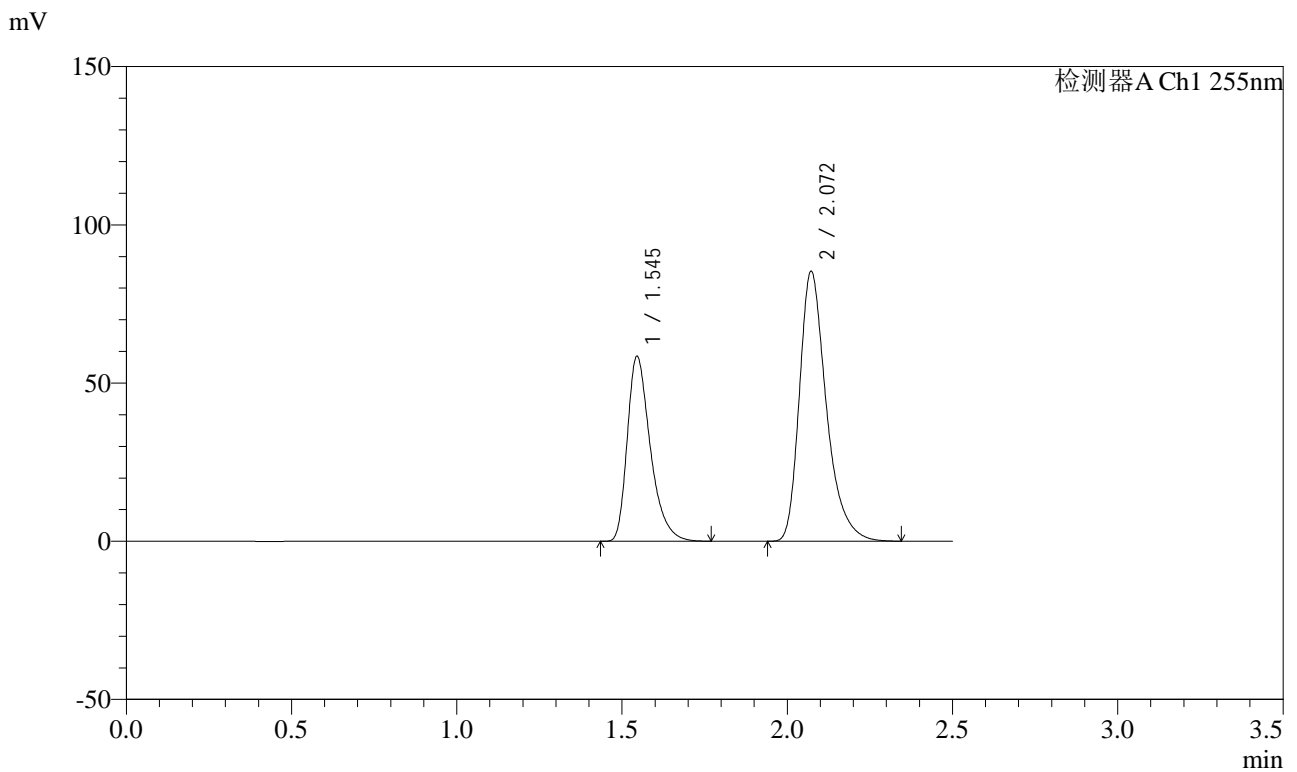


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6222-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 22:37:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:02:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	284144	37.028	58443	2442	1.382	--
2	2.072	483237	62.972	85359	3284	1.349	3.906
总计		767381	100.000	143802			

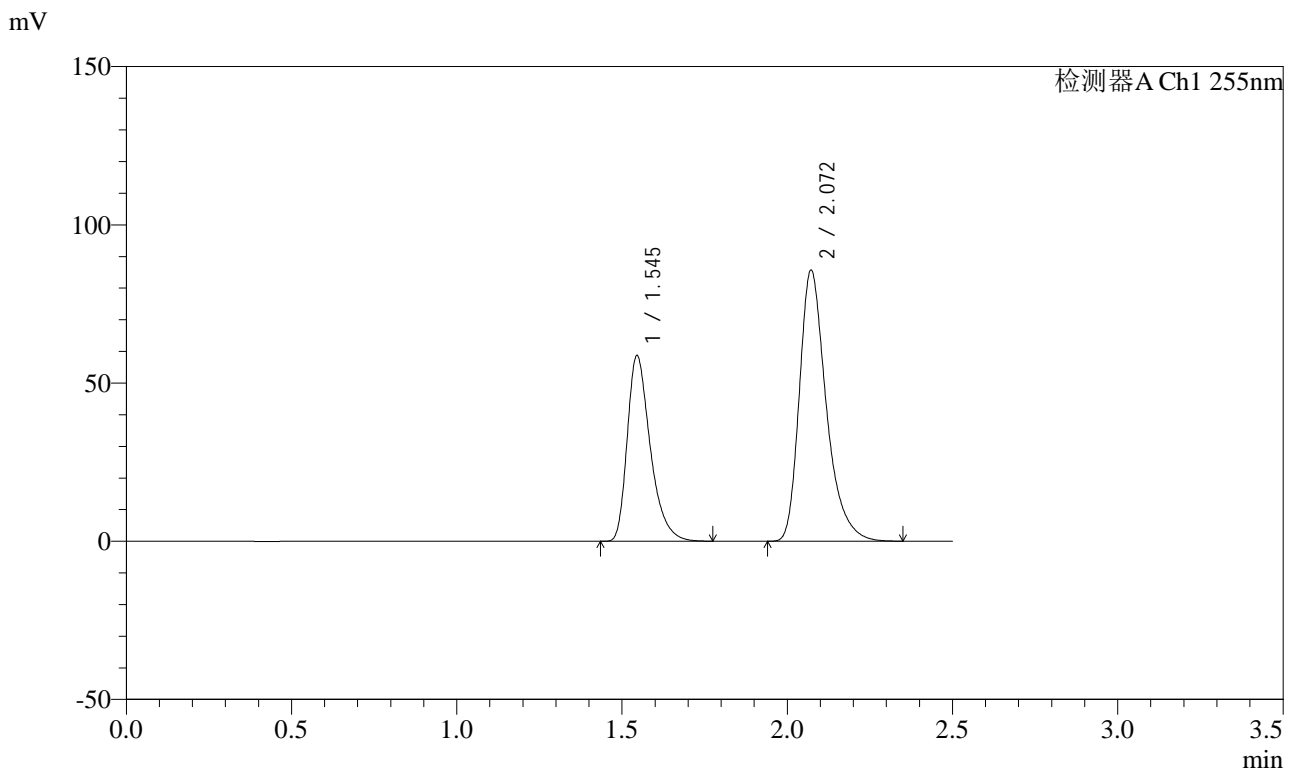


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6223-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 22:40:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:02:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	284844	37.010	58667	2447	1.381	--
2	2.072	484800	62.990	85677	3287	1.349	3.909
总计		769644	100.000	144344			

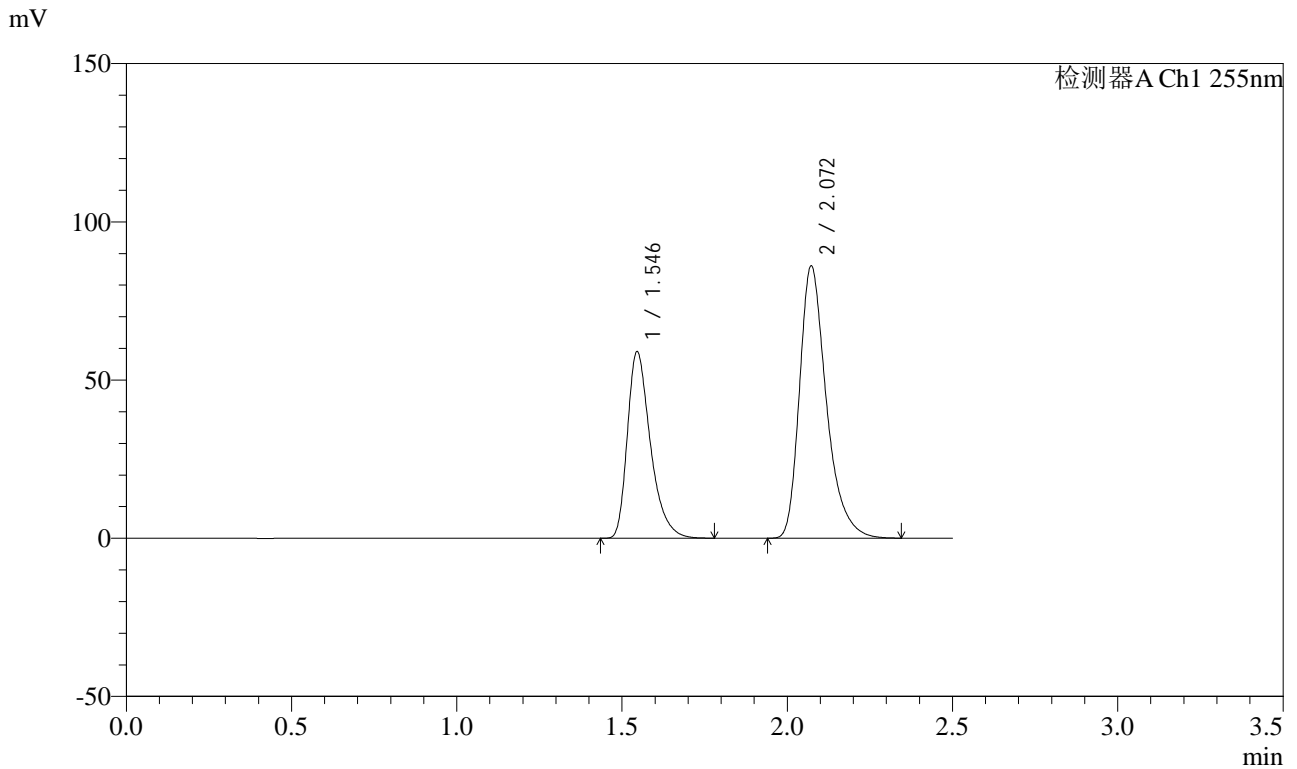


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6224-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 22:42:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:02:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	286388	37.030	58879	2444	1.383	--
2	2.072	487002	62.970	86108	3287	1.348	3.907
总计		773390	100.000	144987			

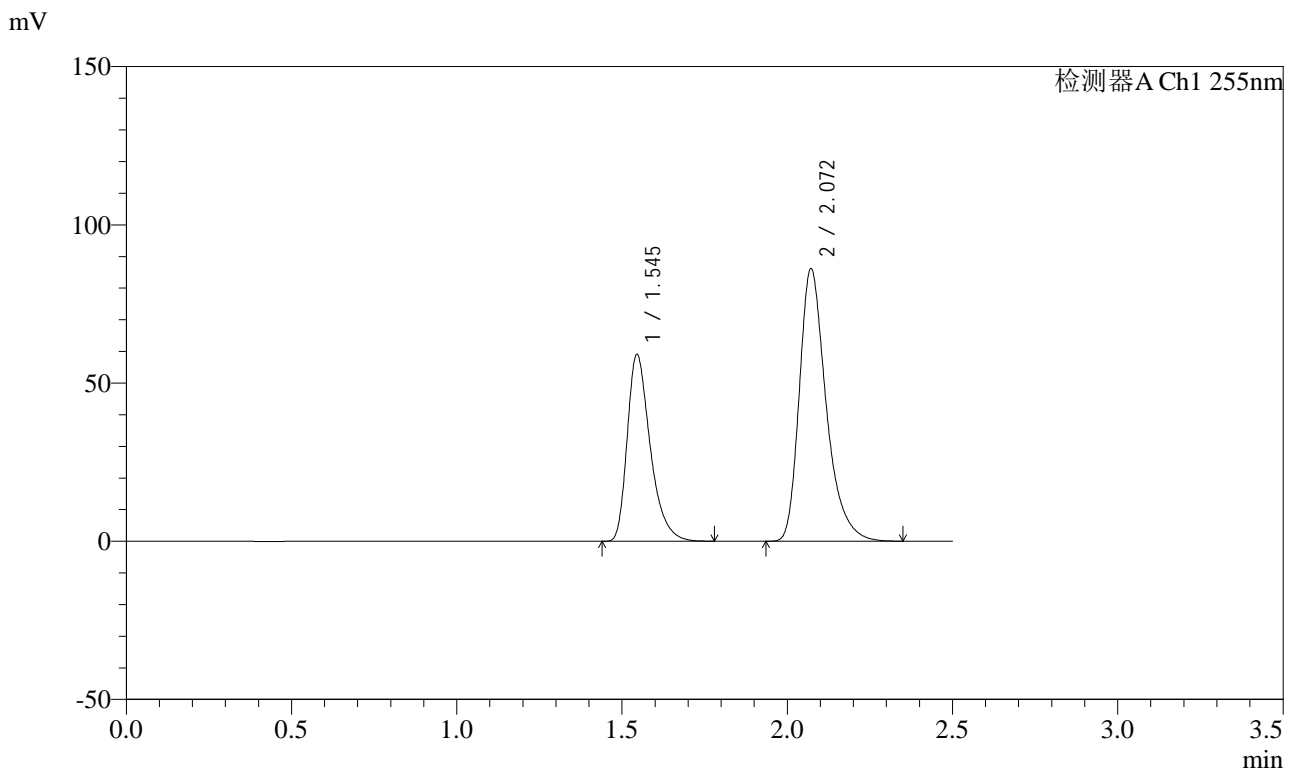


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6225-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 22:45:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:02:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	286288	37.013	59028	2451	1.378	--
2	2.072	487192	62.987	86174	3297	1.347	3.912
总计		773480	100.000	145201			

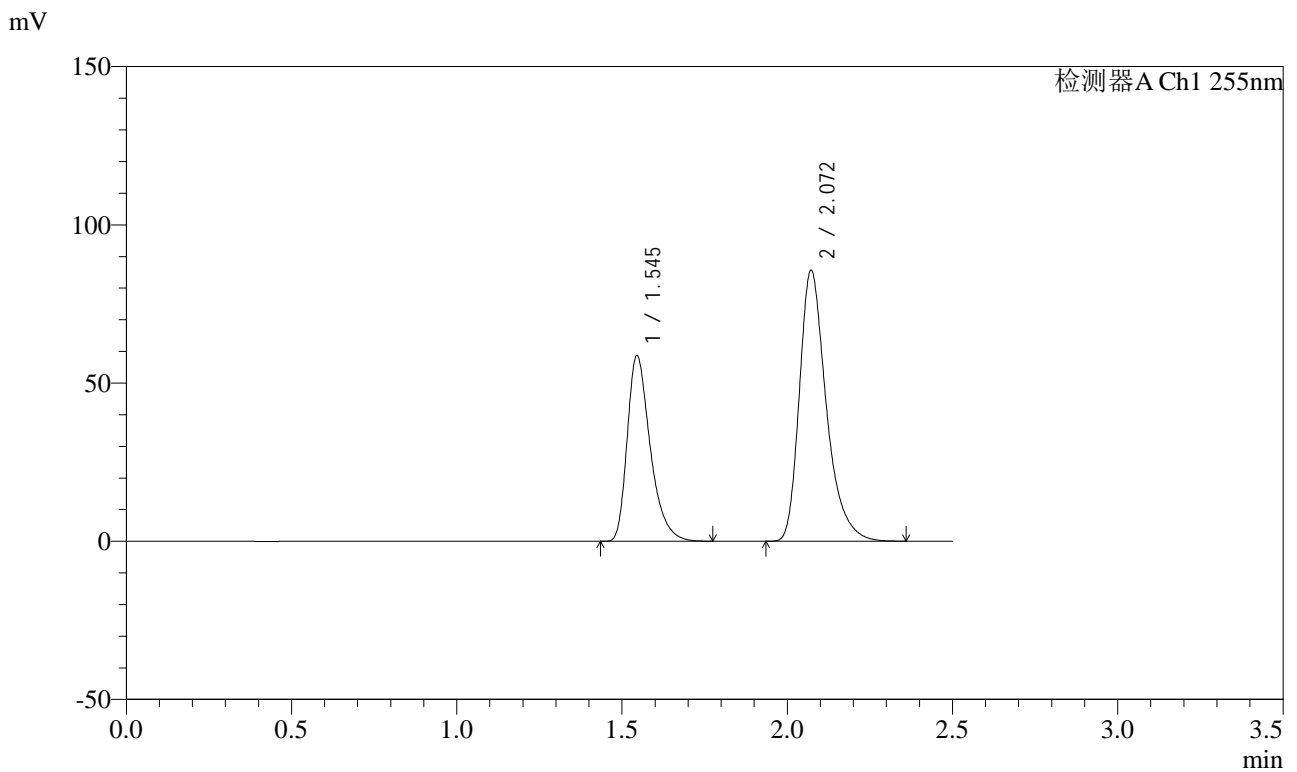


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6226-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 22:48:40	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:02:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	284882	37.019	58679	2446	1.381	--
2	2.072	484681	62.981	85664	3291	1.349	3.910
总计		769563	100.000	144343			

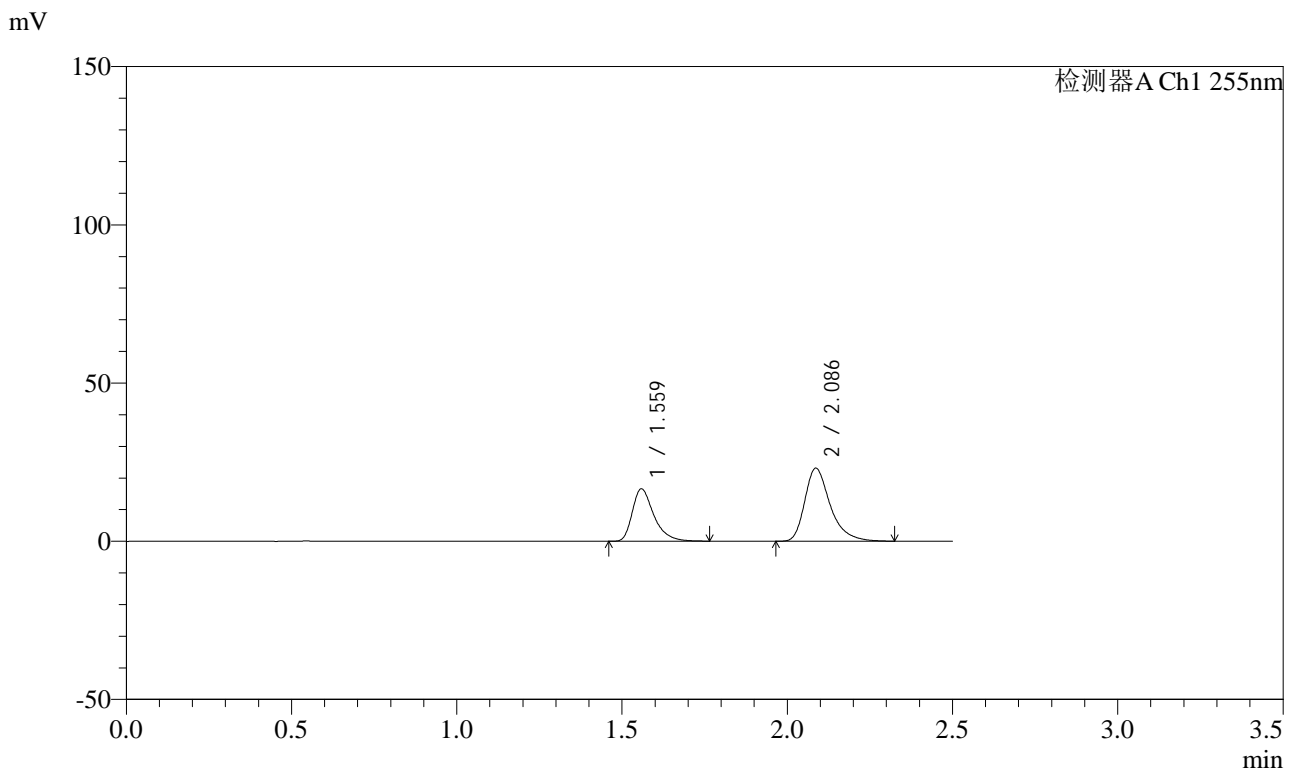


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6227-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 22:51:32	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:02:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	75168	37.769	16617	2911	1.403	--
2	2.086	123853	62.231	23078	3762	1.367	4.194
总计		199021	100.000	39695			

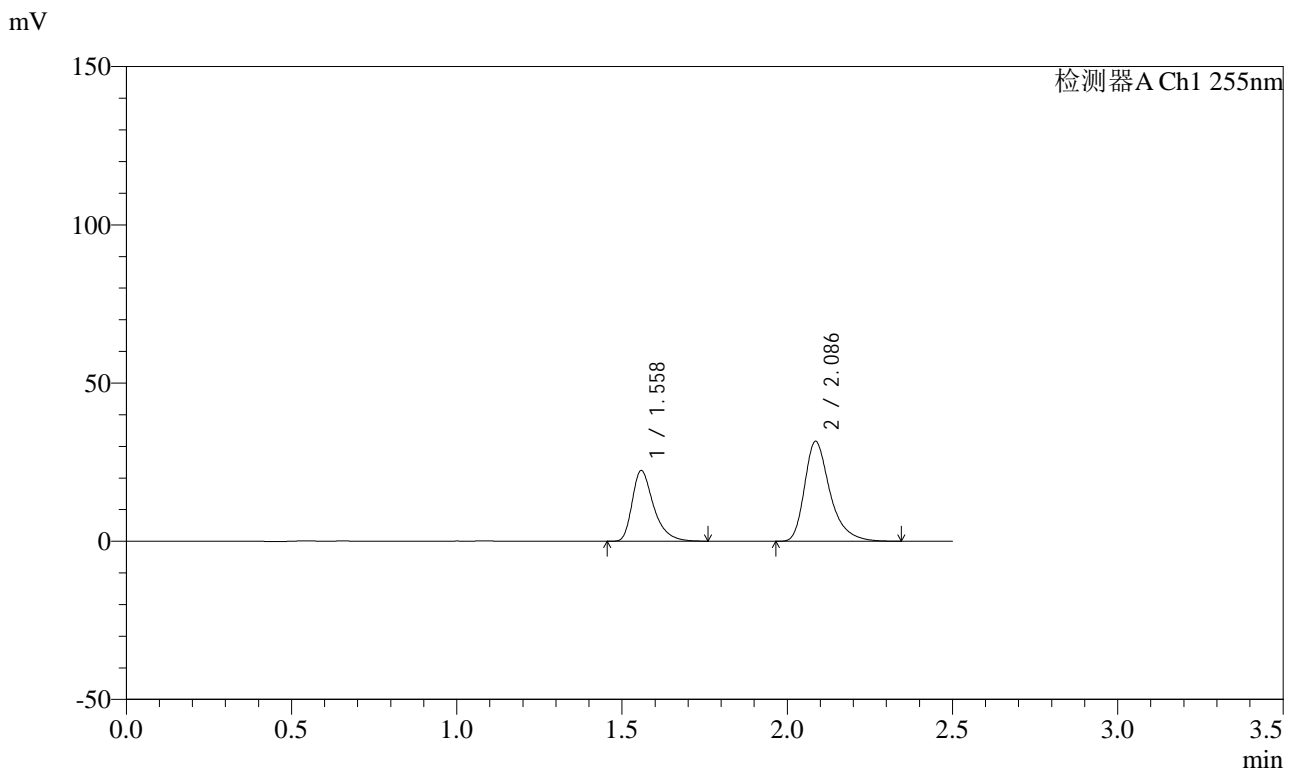


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6228-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 22:54:24	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:02:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	101068	37.370	22409	2920	1.402	--
2	2.086	169383	62.630	31553	3776	1.368	4.201
总计		270451	100.000	53962			

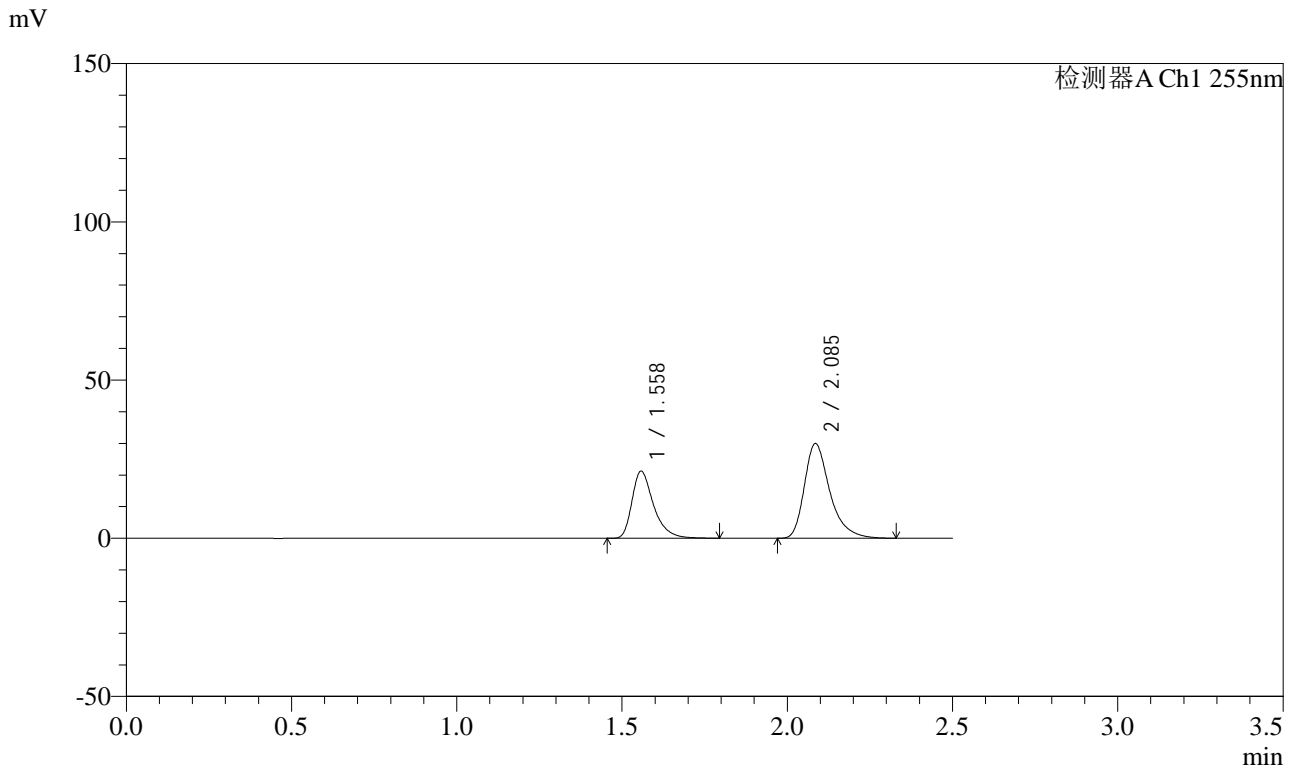


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6229-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 22:57:16	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:02:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	96621	37.511	21268	2902	1.406	--
2	2.085	160960	62.489	29976	3749	1.367	4.188
总计		257581	100.000	51244			

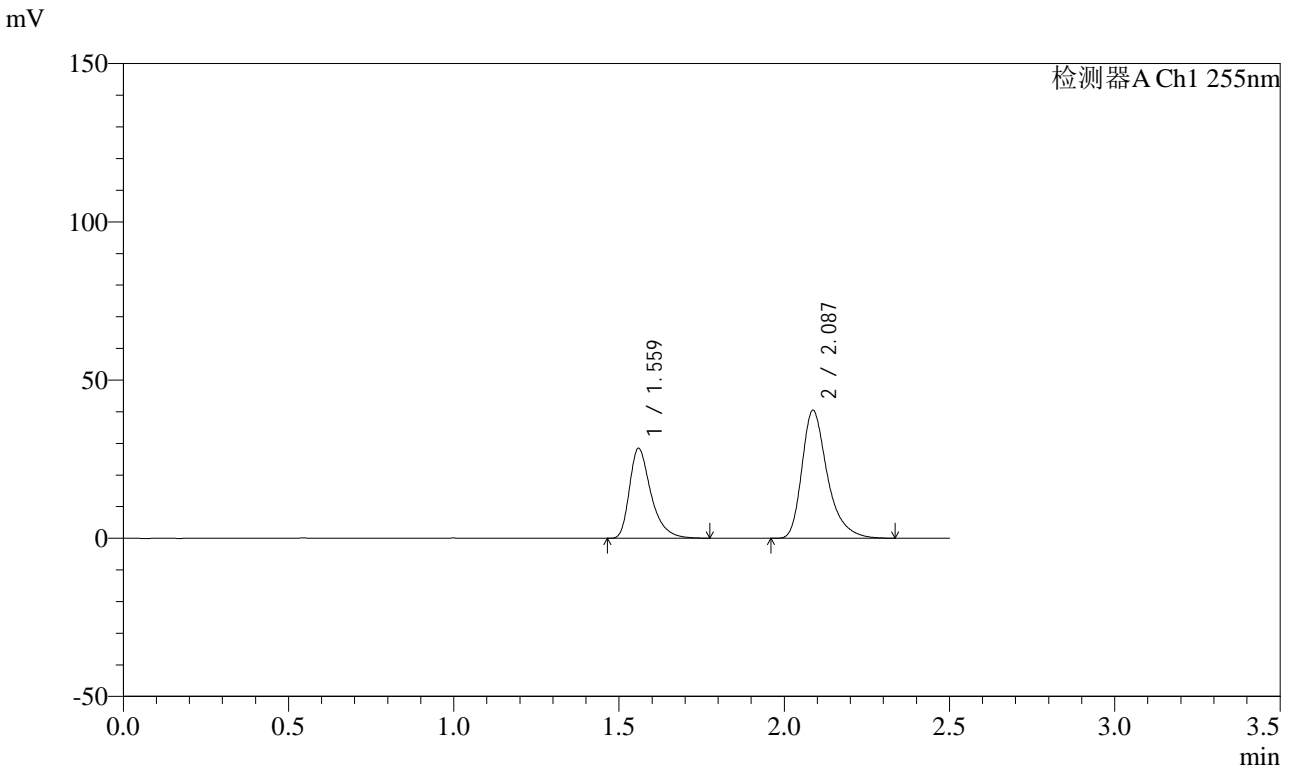


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6230-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 23:00:08	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:02:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	129046	37.285	28491	2909	1.404	--
2	2.087	217060	62.715	40465	3760	1.366	4.192
总计		346106	100.000	68955			

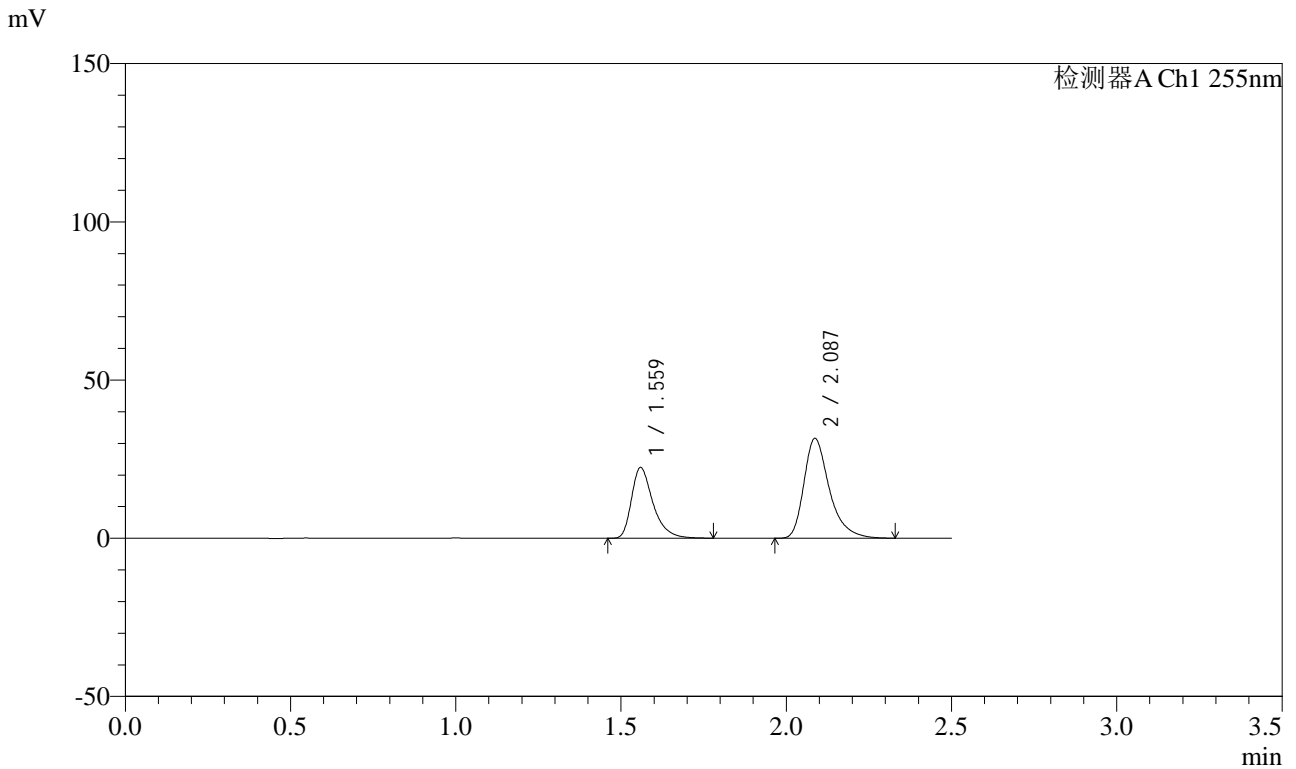


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6231-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 23:03:01	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:02:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	101529	37.489	22408	2913	1.404	--
2	2.087	169292	62.511	31574	3763	1.369	4.193
总计		270821	100.000	53982			

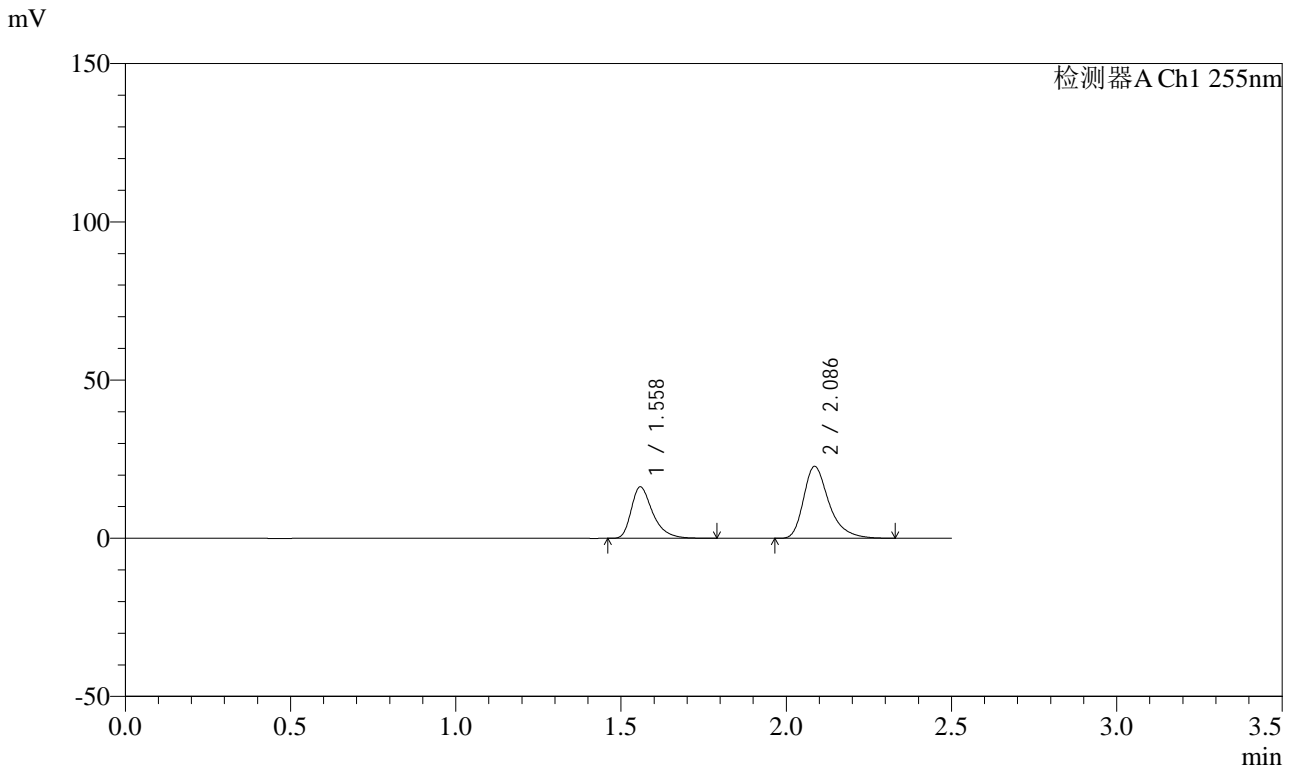


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6232-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 23:05:52	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:02:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	73909	37.719	16316	2903	1.404	--
2	2.086	122038	62.281	22736	3770	1.365	4.192
总计		195947	100.000	39053			

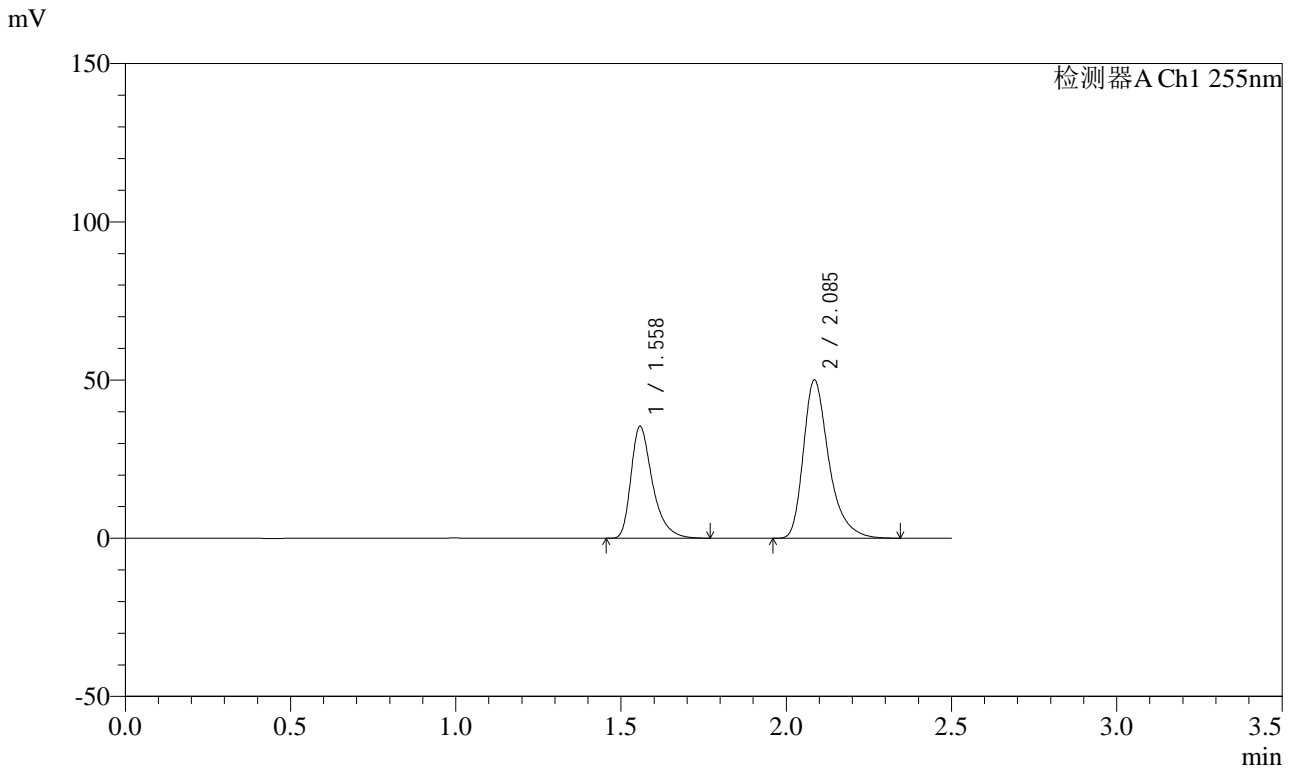


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6233-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 23:08:44	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:02:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	160326	37.371	35428	2903	1.405	--
2	2.085	268689	62.629	50040	3748	1.367	4.189
总计		429016	100.000	85468			

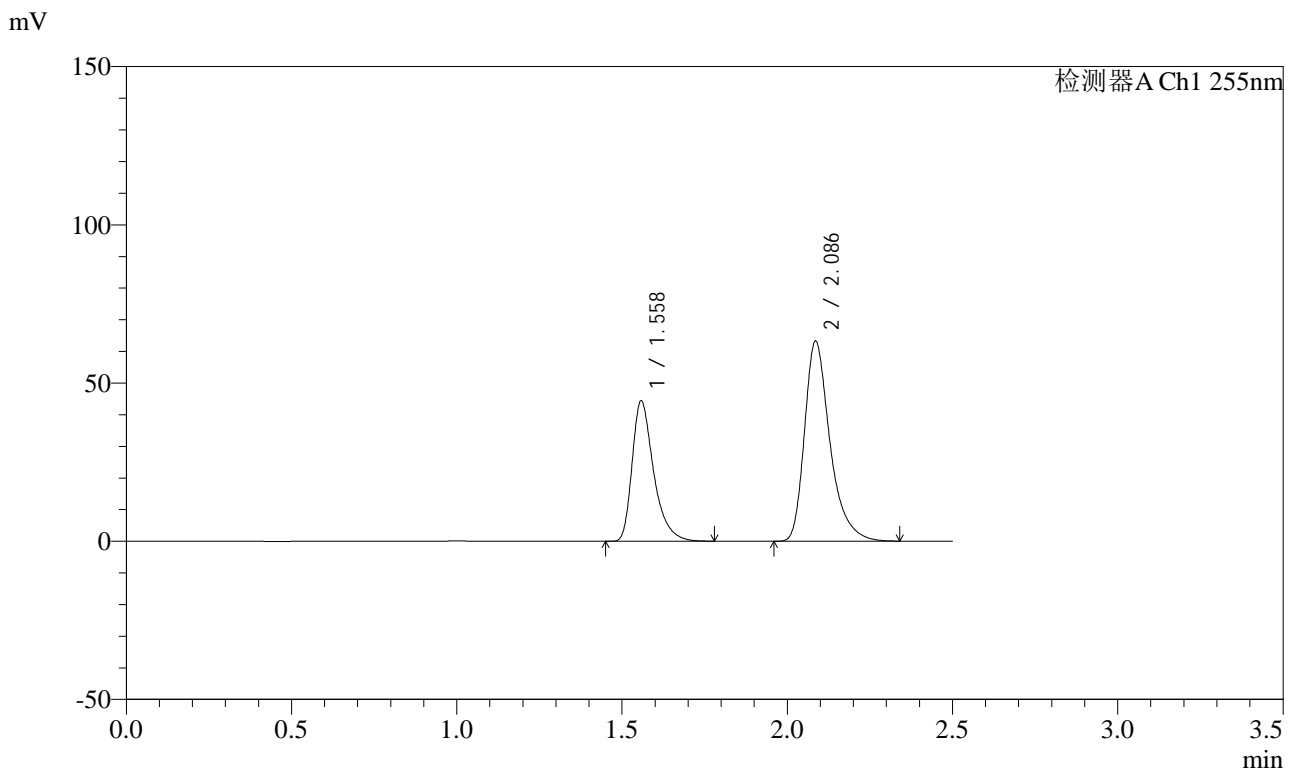


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6234-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 23:11:36	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:02:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	200940	37.201	44458	2907	1.405	--
2	2.086	339208	62.799	63196	3766	1.368	4.195
总计		540147	100.000	107654			

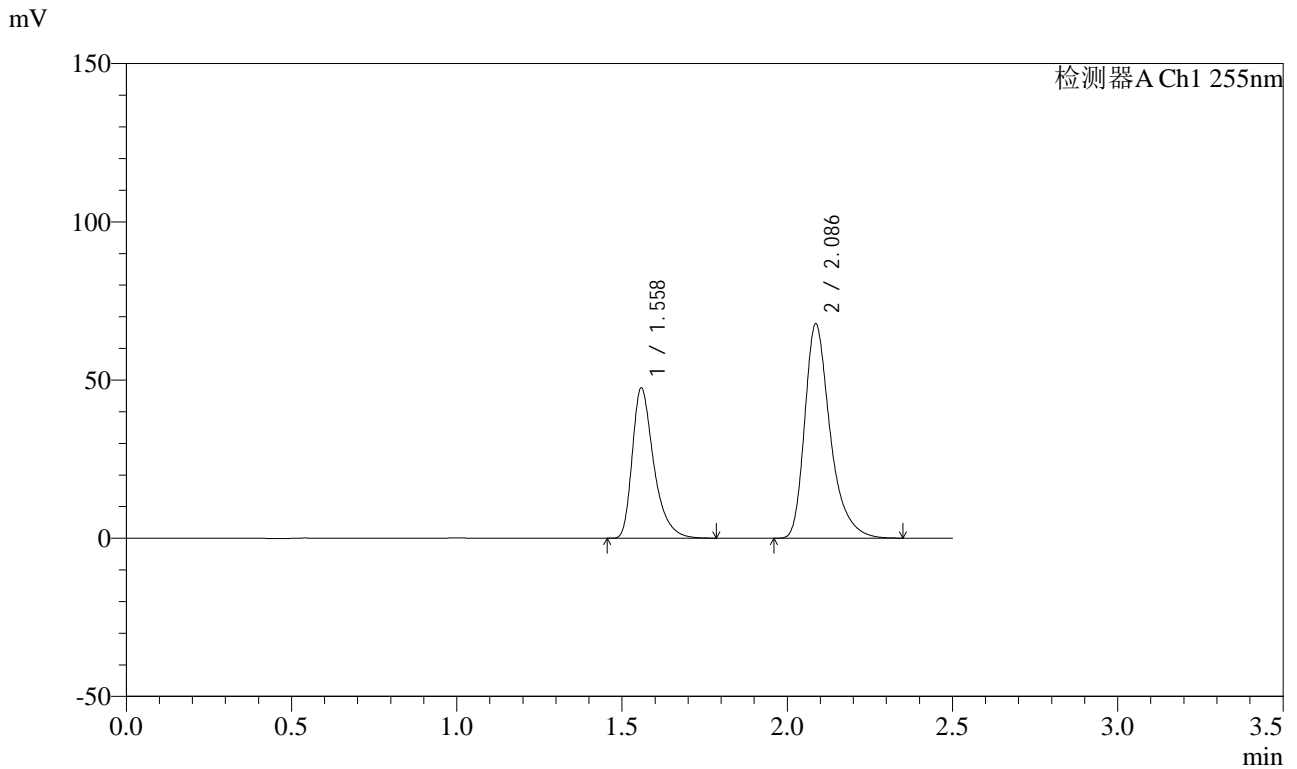


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6235-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 23:14:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:02:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	215330	37.209	47623	2908	1.406	--
2	2.086	363371	62.791	67690	3767	1.369	4.196
总计		578701	100.000	115313			

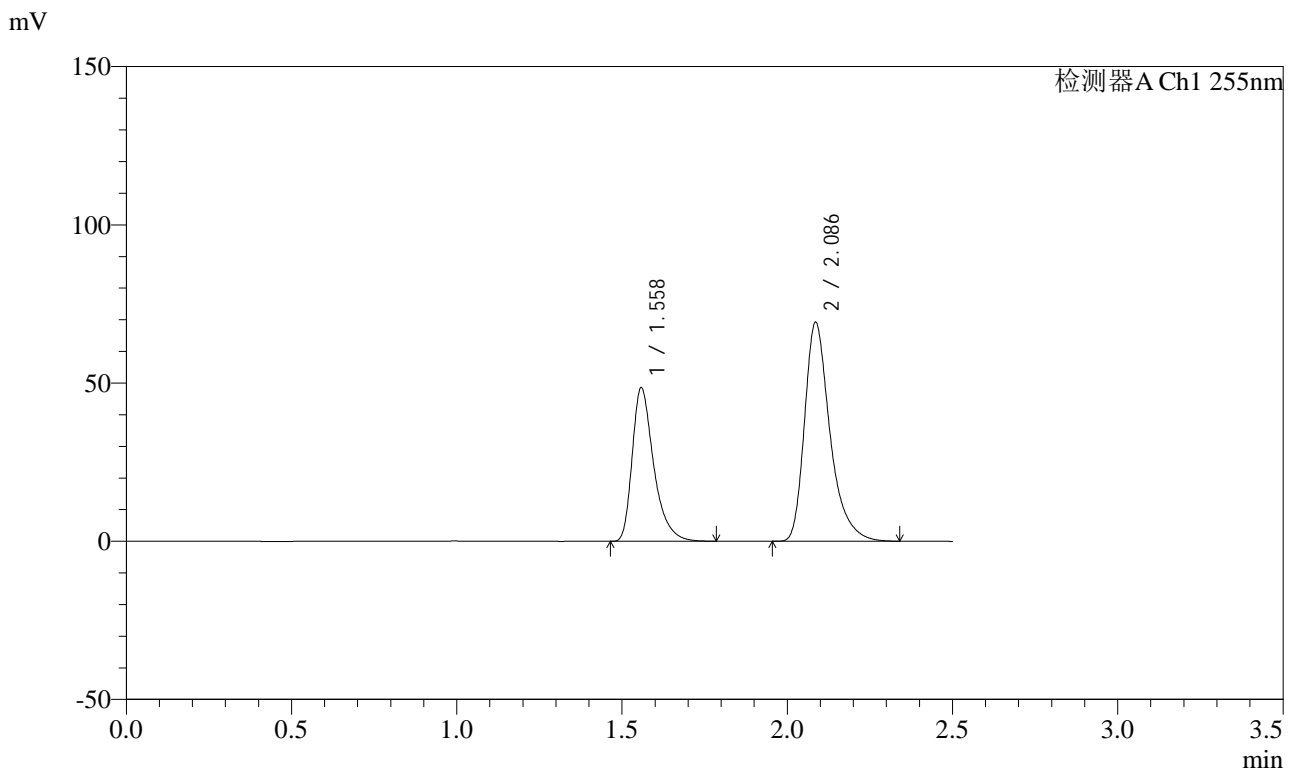


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6236-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 23:17:19	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:02:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	219943	37.215	48655	2912	1.405	--
2	2.086	371064	62.785	69140	3769	1.367	4.196
总计		591007	100.000	117795			

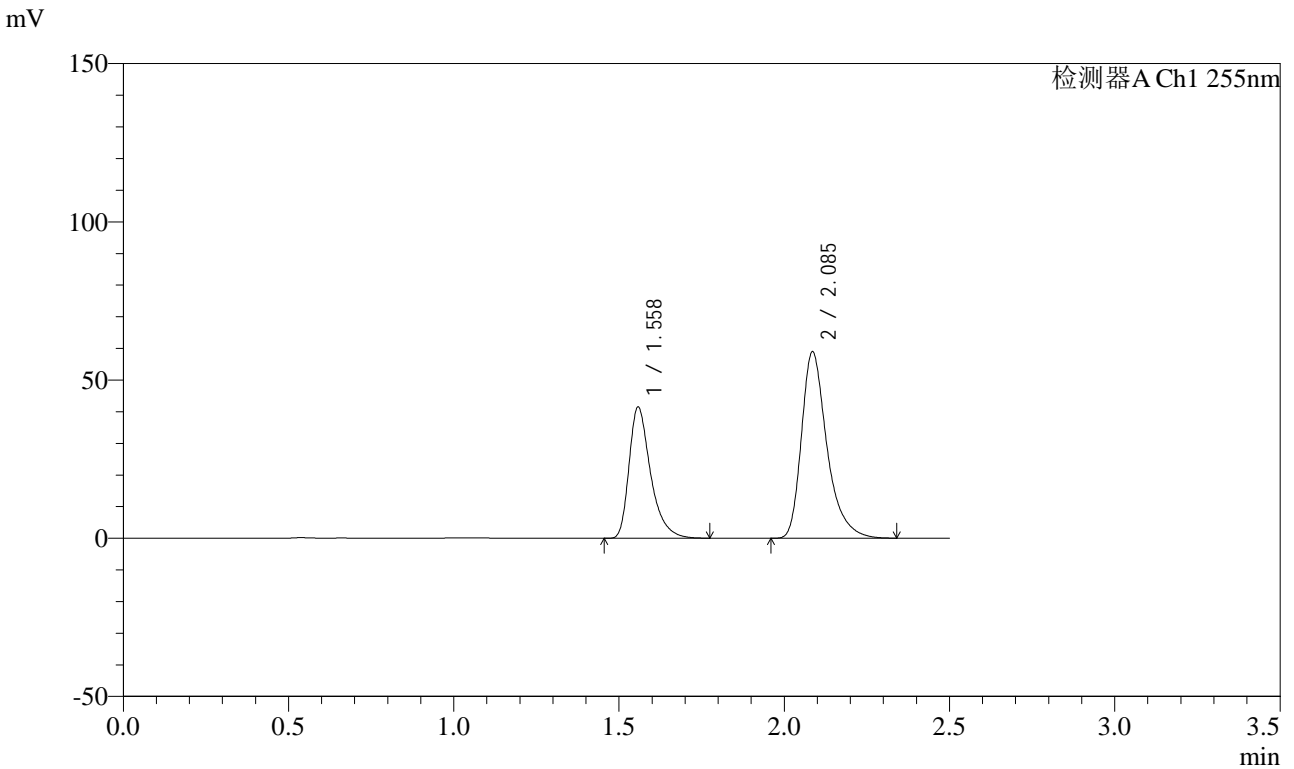


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6237-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 23:20:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:02:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	188121	37.274	41559	2899	1.408	--
2	2.085	316576	62.726	58920	3758	1.370	4.191
总计		504697	100.000	100478			

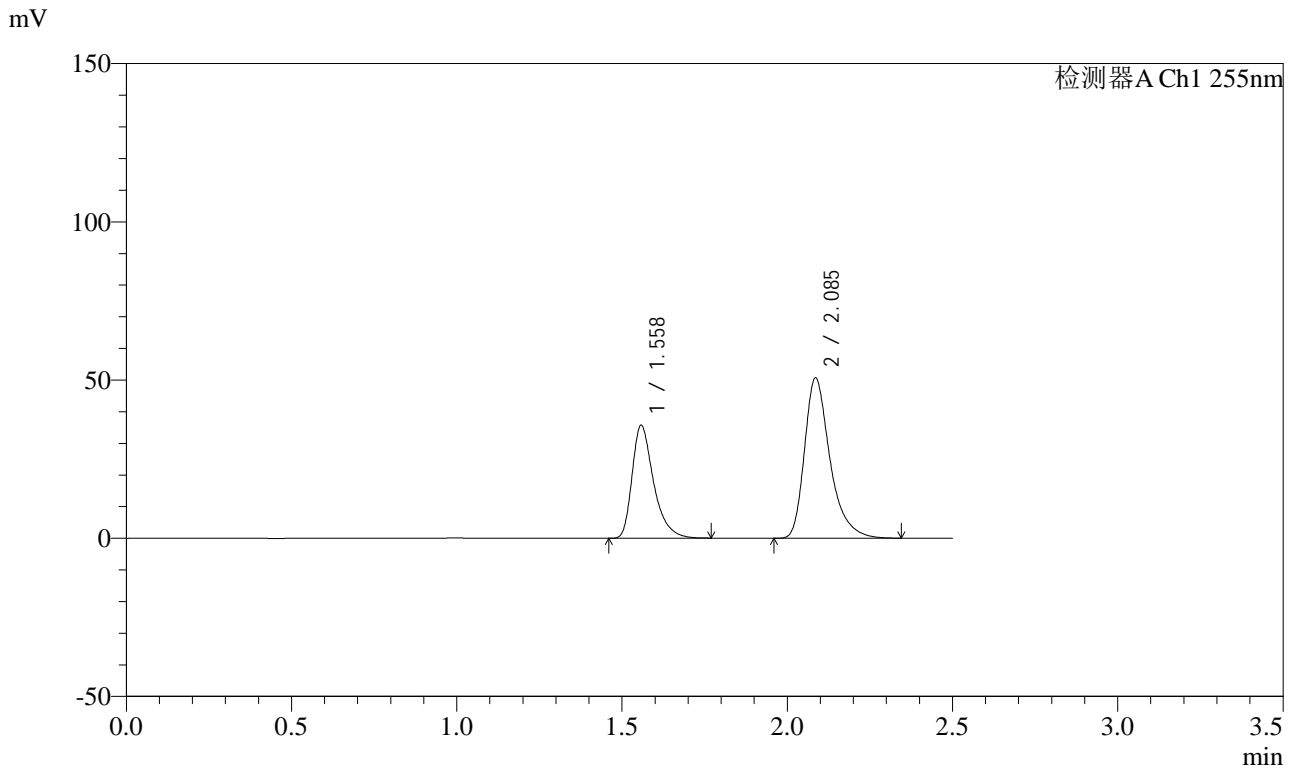


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6238-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:23:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:02:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	161461	37.224	35757	2907	1.400	--
2	2.085	272290	62.776	50647	3758	1.370	4.192
总计		433750	100.000	86404			

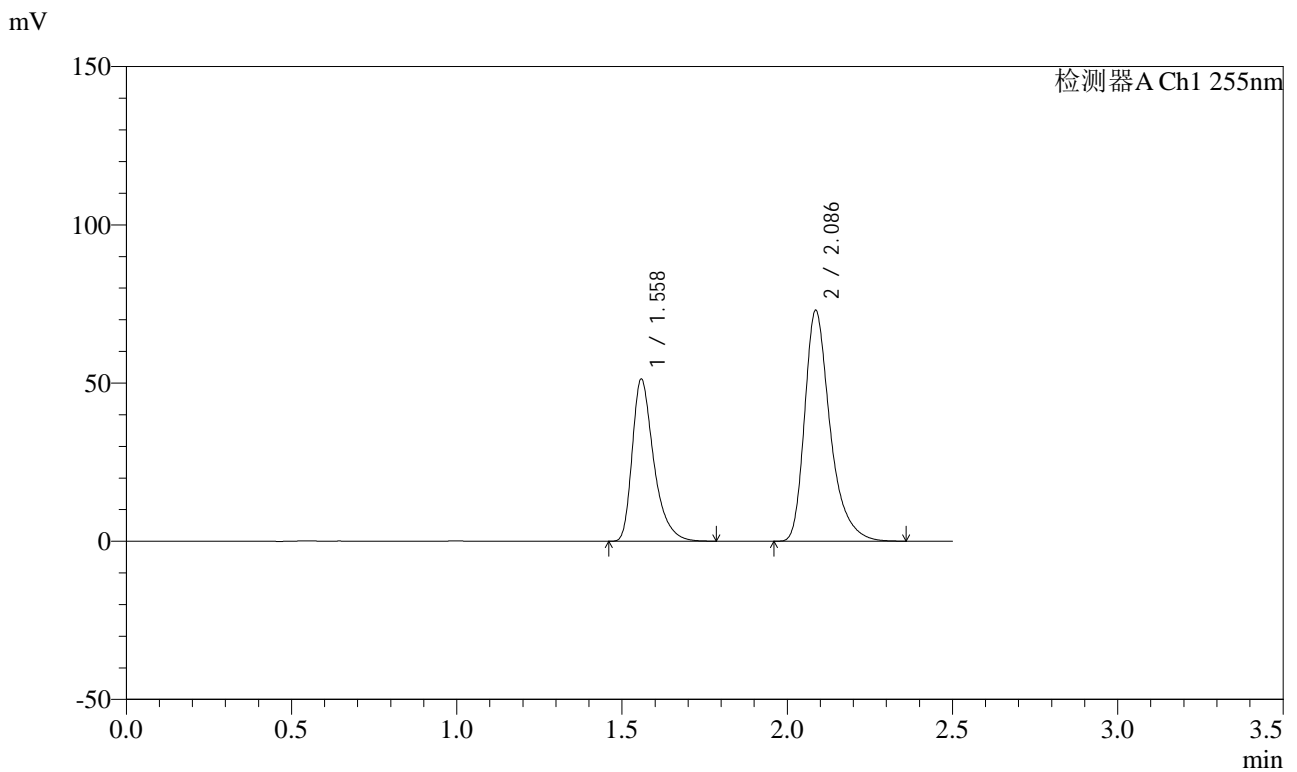


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6239-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 23:25:54	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:03:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	232178	37.216	51372	2909	1.404	--
2	2.086	391694	62.784	72871	3767	1.369	4.196
总计		623872	100.000	124243			

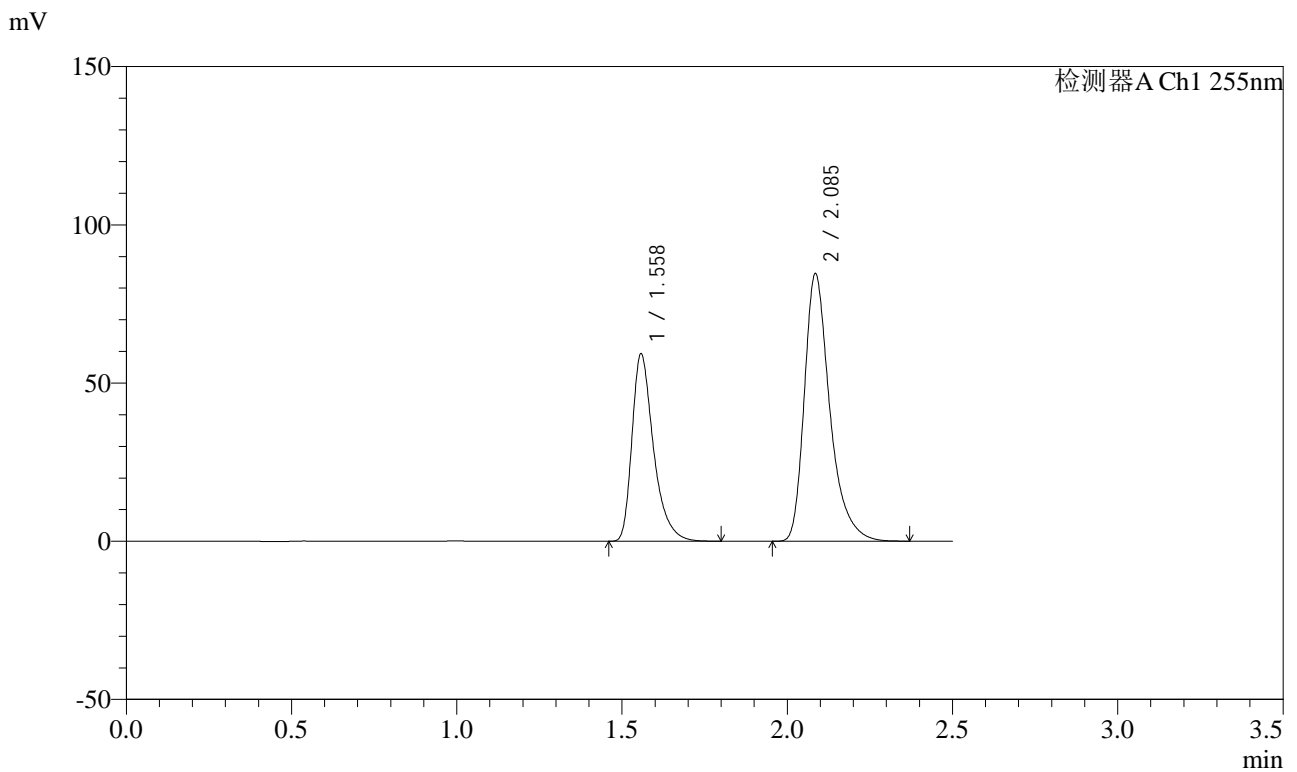


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6240-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:28:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:03:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	268767	37.171	59332	2904	1.408	--
2	2.085	454283	62.829	84584	3755	1.371	4.191
总计		723050	100.000	143916			

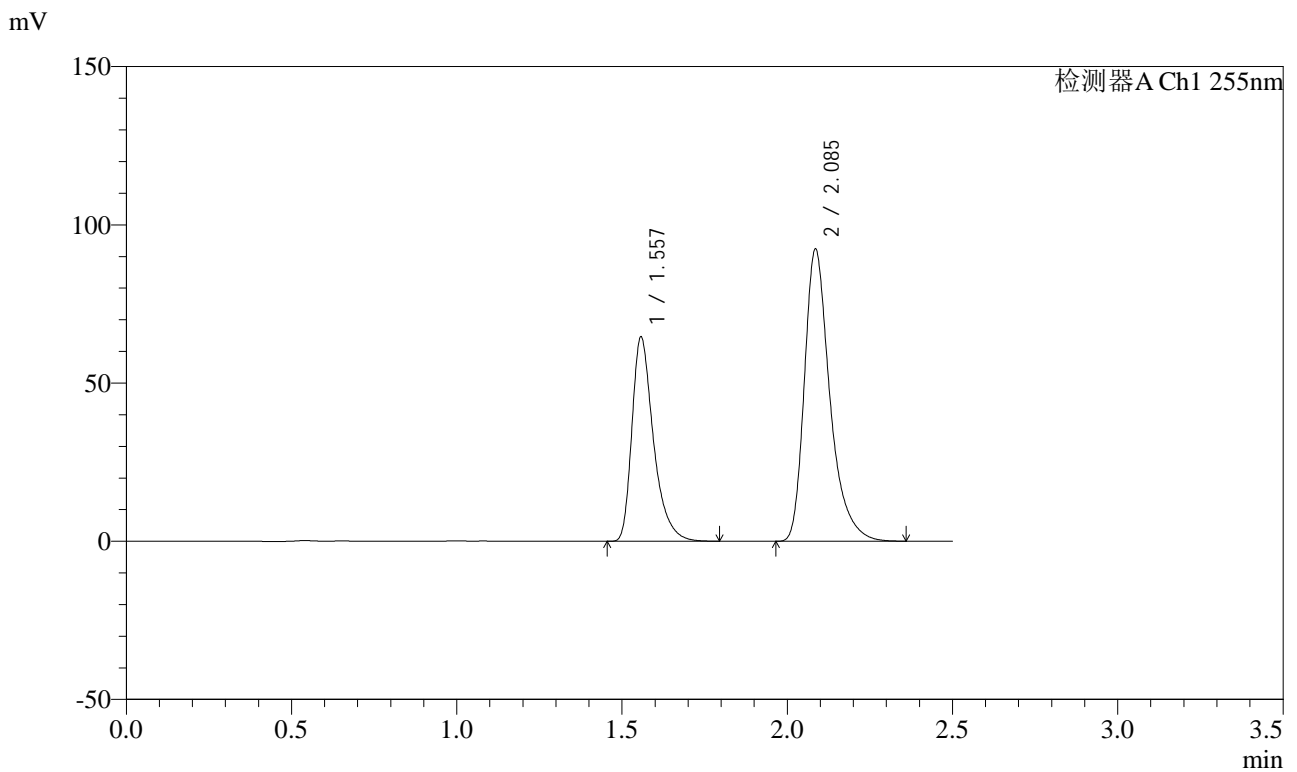


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6241-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 23:31:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:03:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	293033	37.115	64653	2903	1.408	--
2	2.085	496500	62.885	92324	3748	1.371	4.191
总计		789533	100.000	156977			

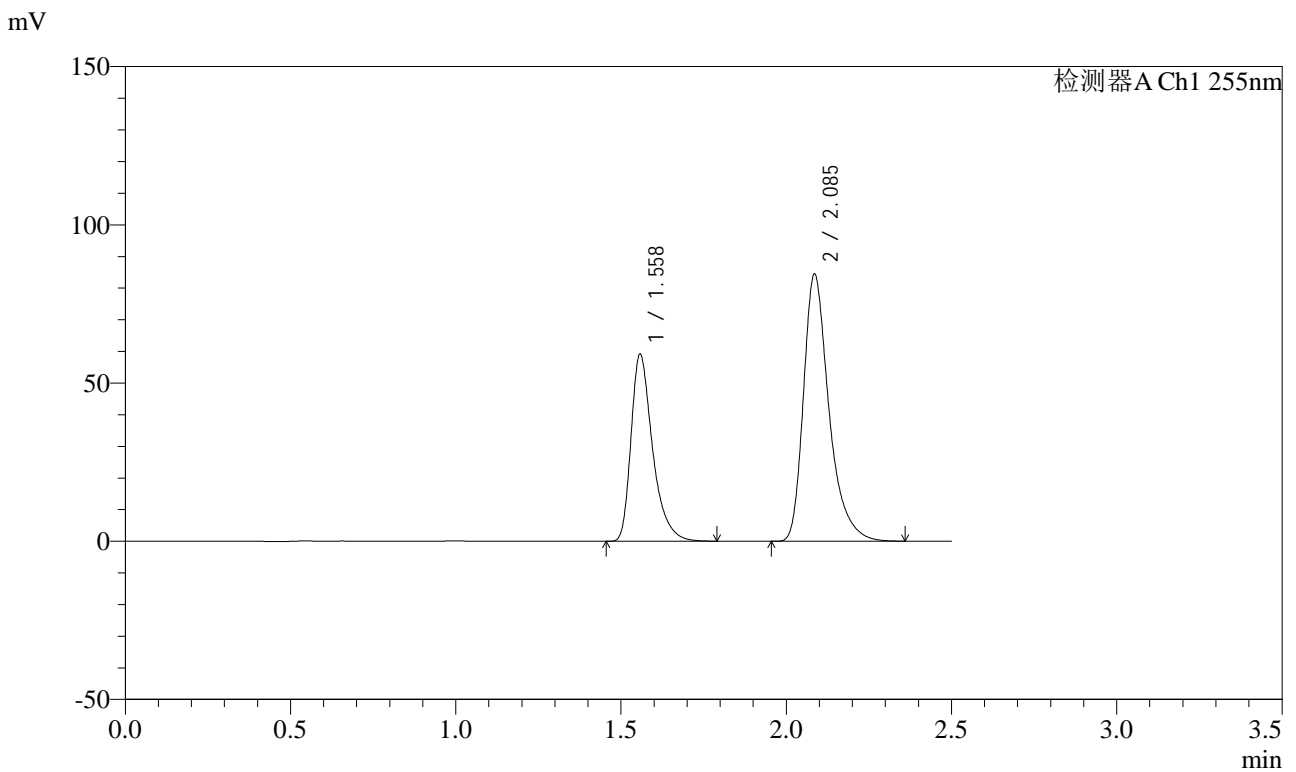


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6242-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:34:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:03:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	268095	37.147	59242	2908	1.407	--
2	2.085	453619	62.853	84382	3760	1.372	4.195
总计		721714	100.000	143625			

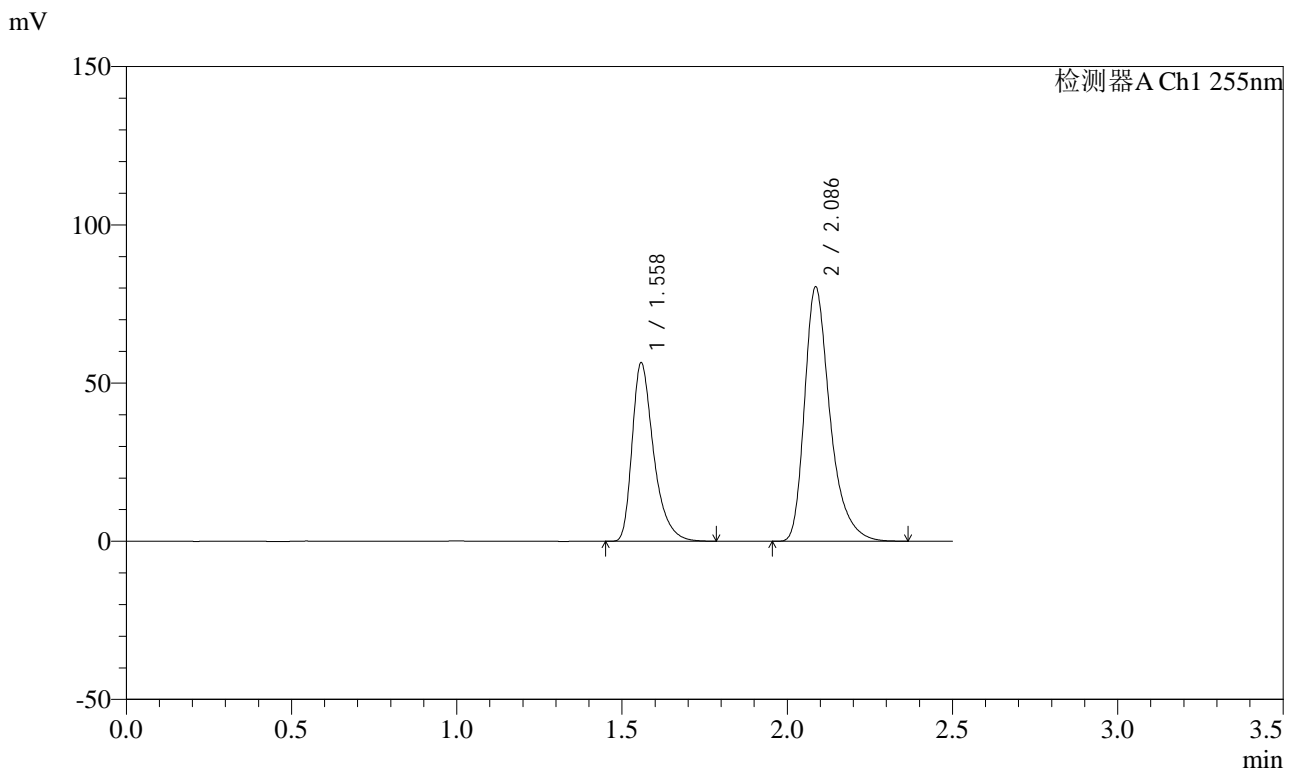


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6243-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:37:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	255632	37.202	56523	2908	1.405	--
2	2.086	431509	62.798	80318	3769	1.371	4.196
总计		687140	100.000	136840			

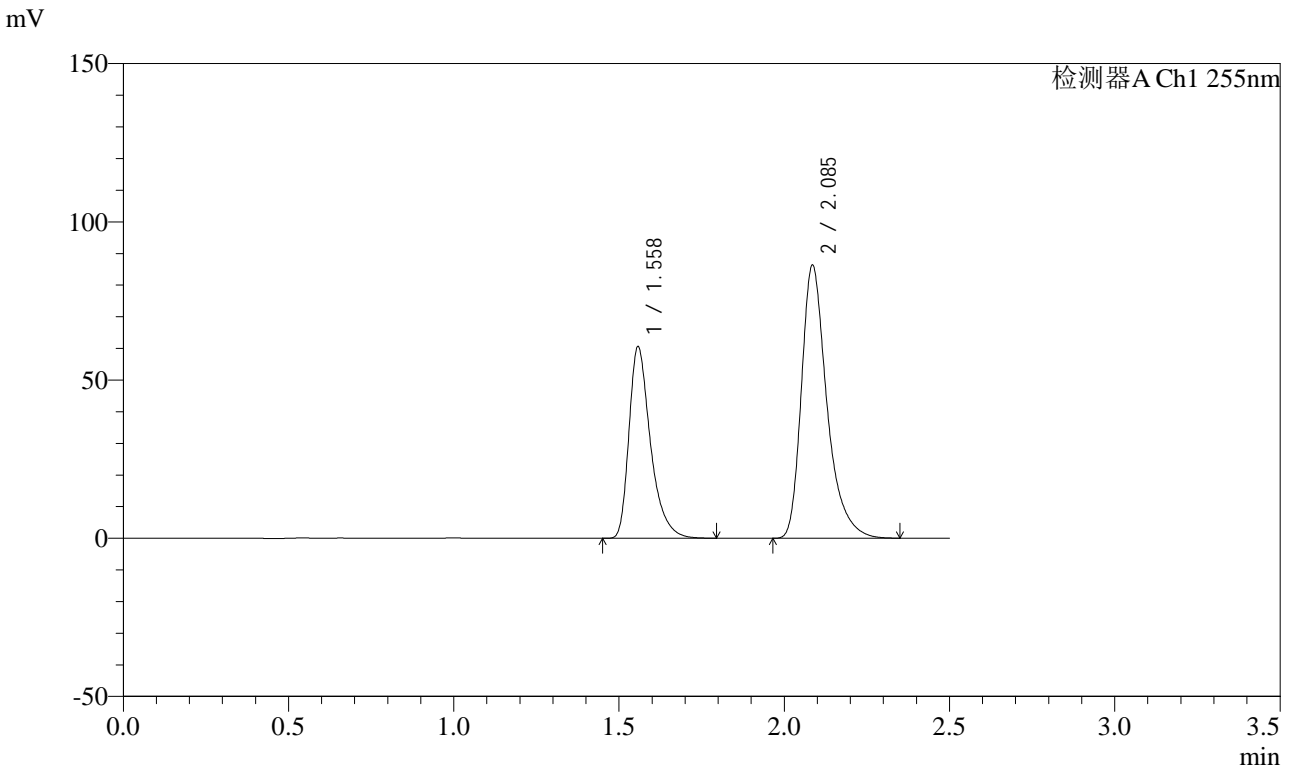


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6245-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 23:43:05	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:03:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	274634	37.201	60643	2907	1.408	--
2	2.085	463612	62.799	86277	3761	1.371	4.196
总计		738247	100.000	146921			

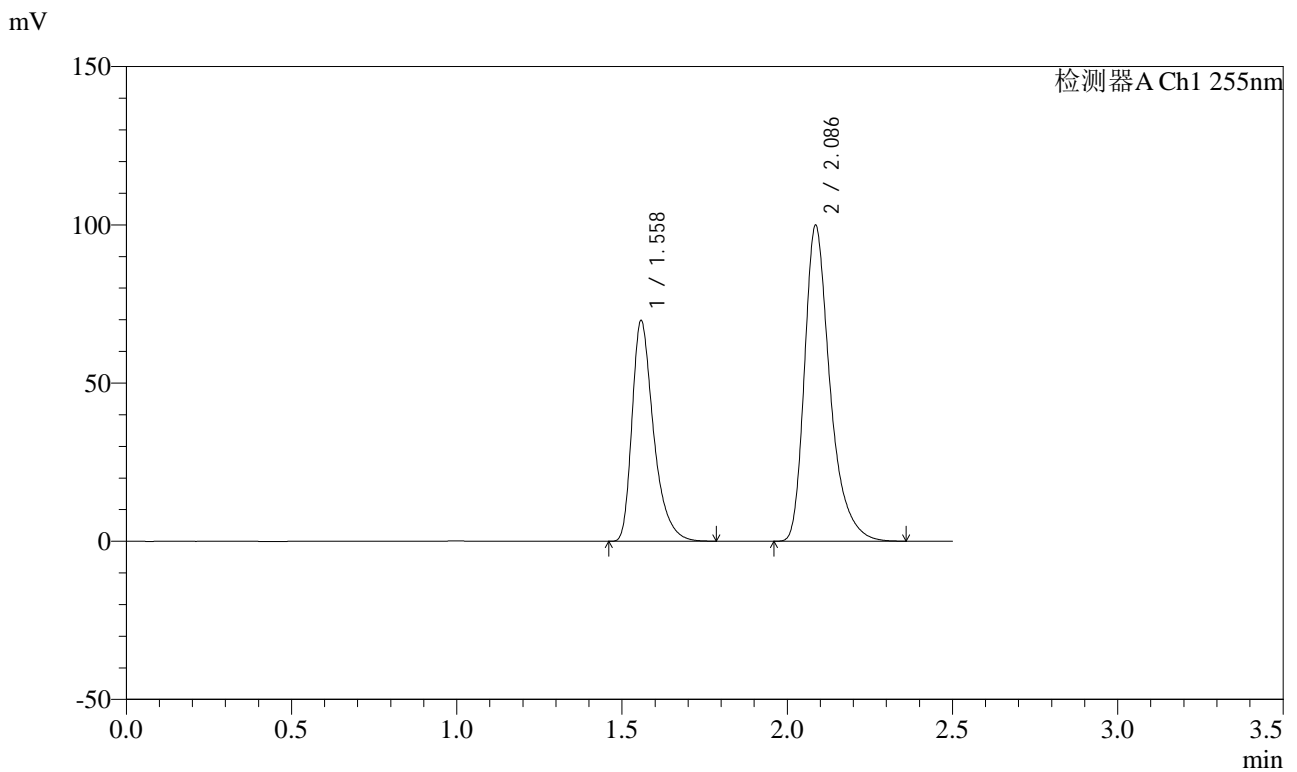


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6246-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/13 23:45:56	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:03:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	316163	37.091	69889	2903	1.406	--
2	2.086	536229	62.909	99738	3764	1.371	4.195
总计		852391	100.000	169628			

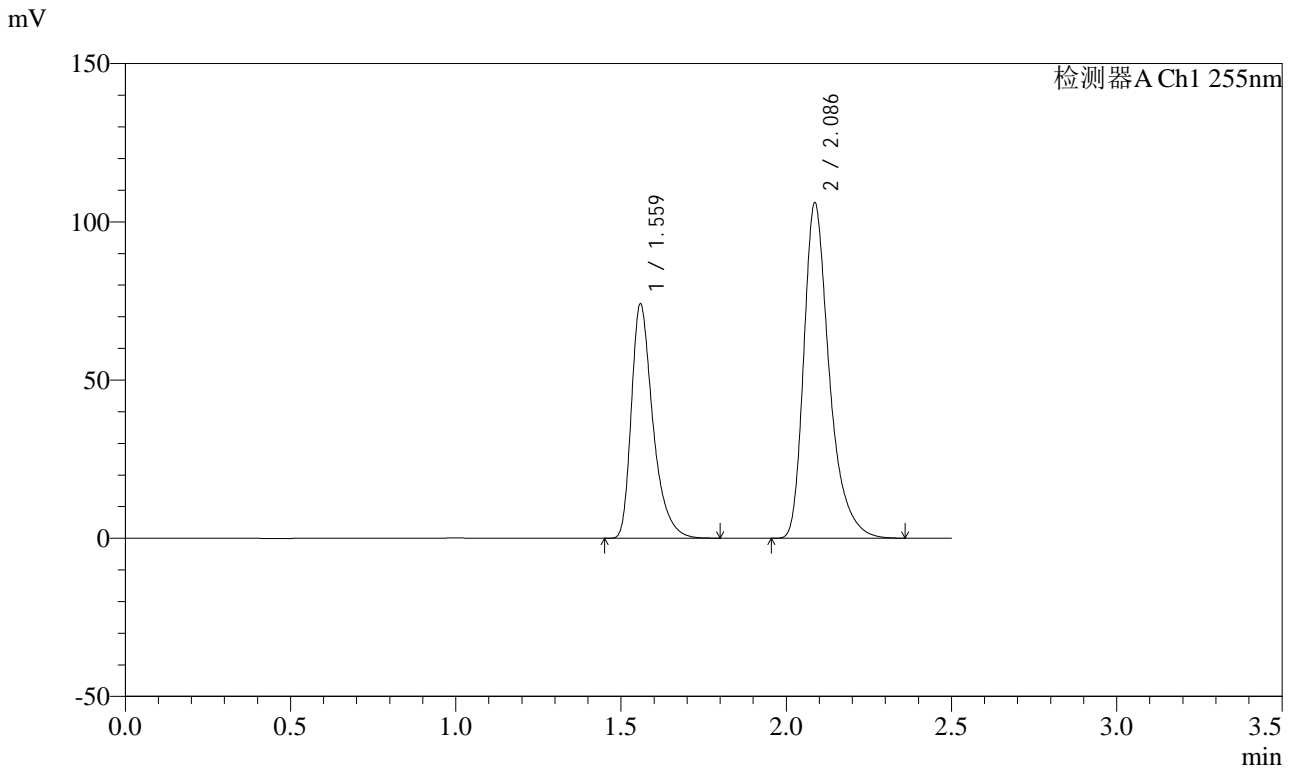


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6247-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 23:48:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:03:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	335906	37.097	74215	2910	1.407	--
2	2.086	569577	62.903	105980	3759	1.372	4.193
总计		905483	100.000	180195			

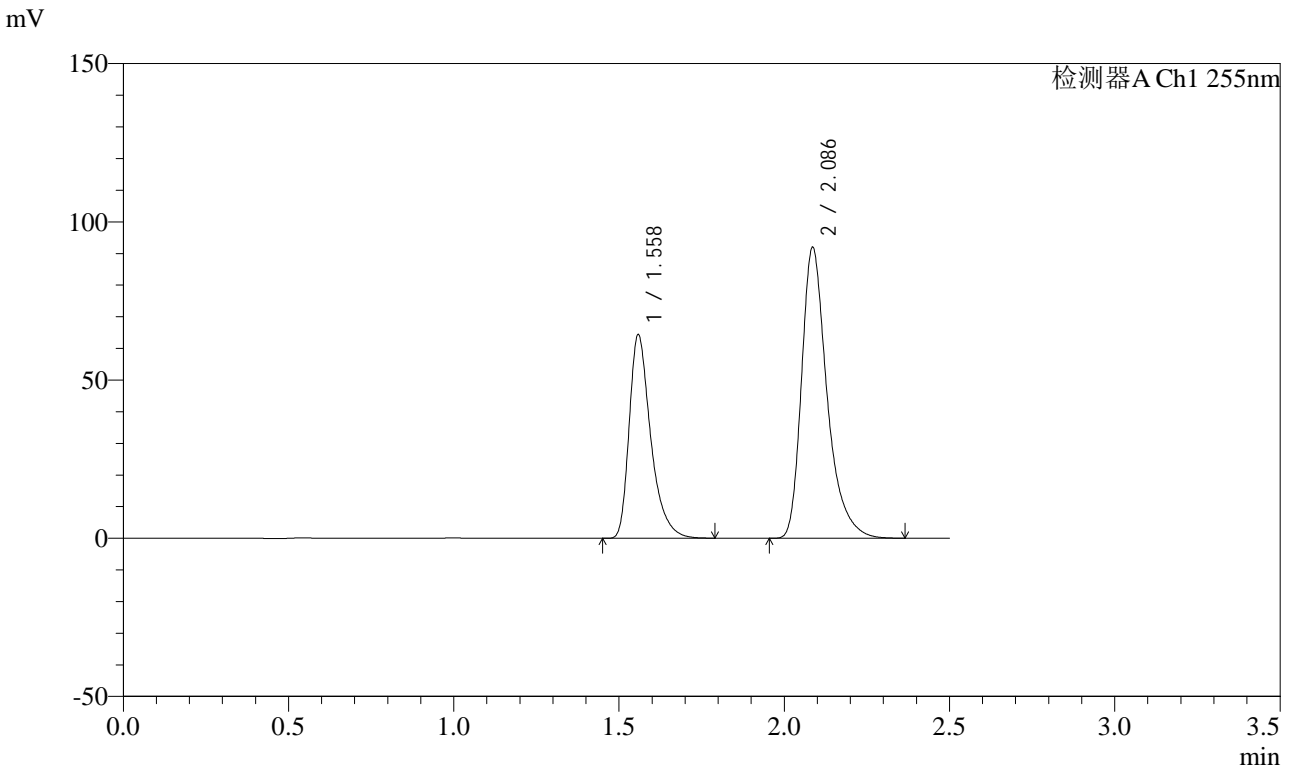


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6248-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:51:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:03:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	291774	37.119	64445	2902	1.408	--
2	2.086	494285	62.881	91816	3757	1.373	4.190
总计		786060	100.000	156261			

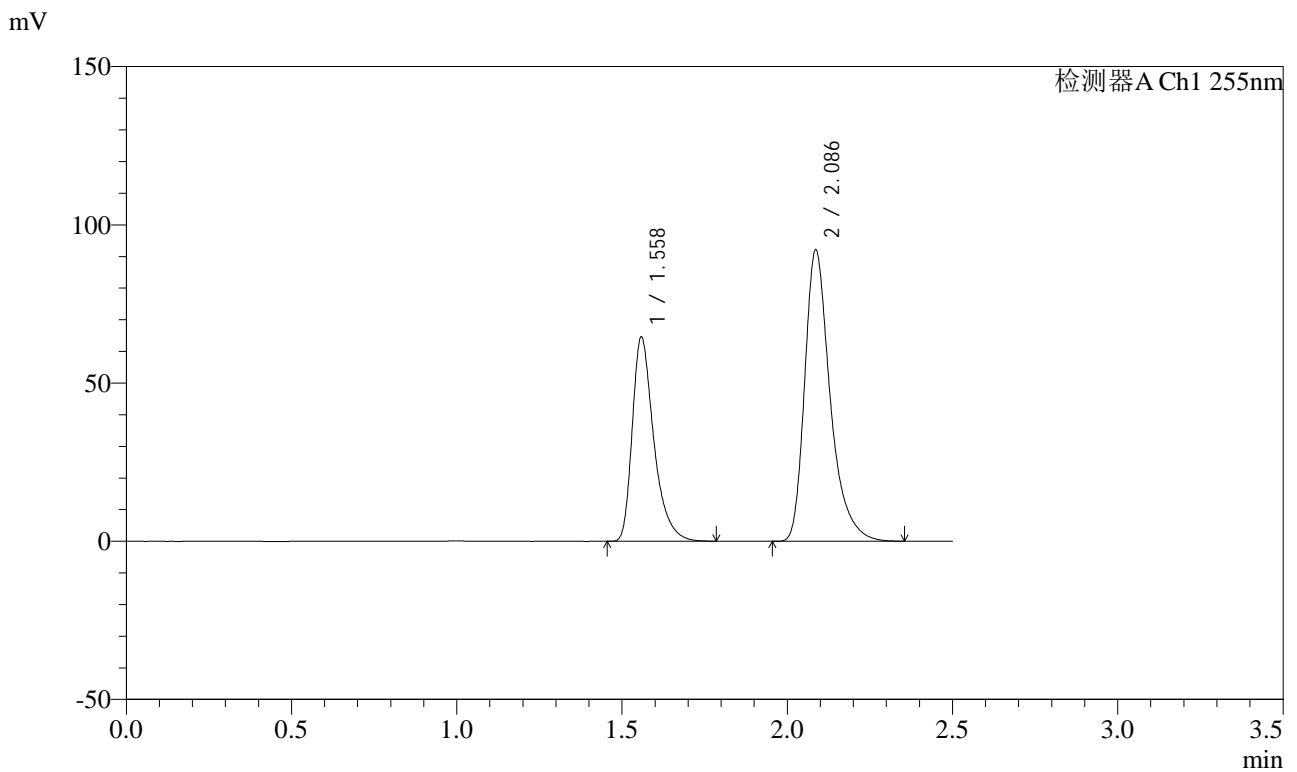


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6249-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:54:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:03:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	292656	37.164	64683	2907	1.406	--
2	2.086	494808	62.836	92004	3763	1.372	4.194
总计		787464	100.000	156687			

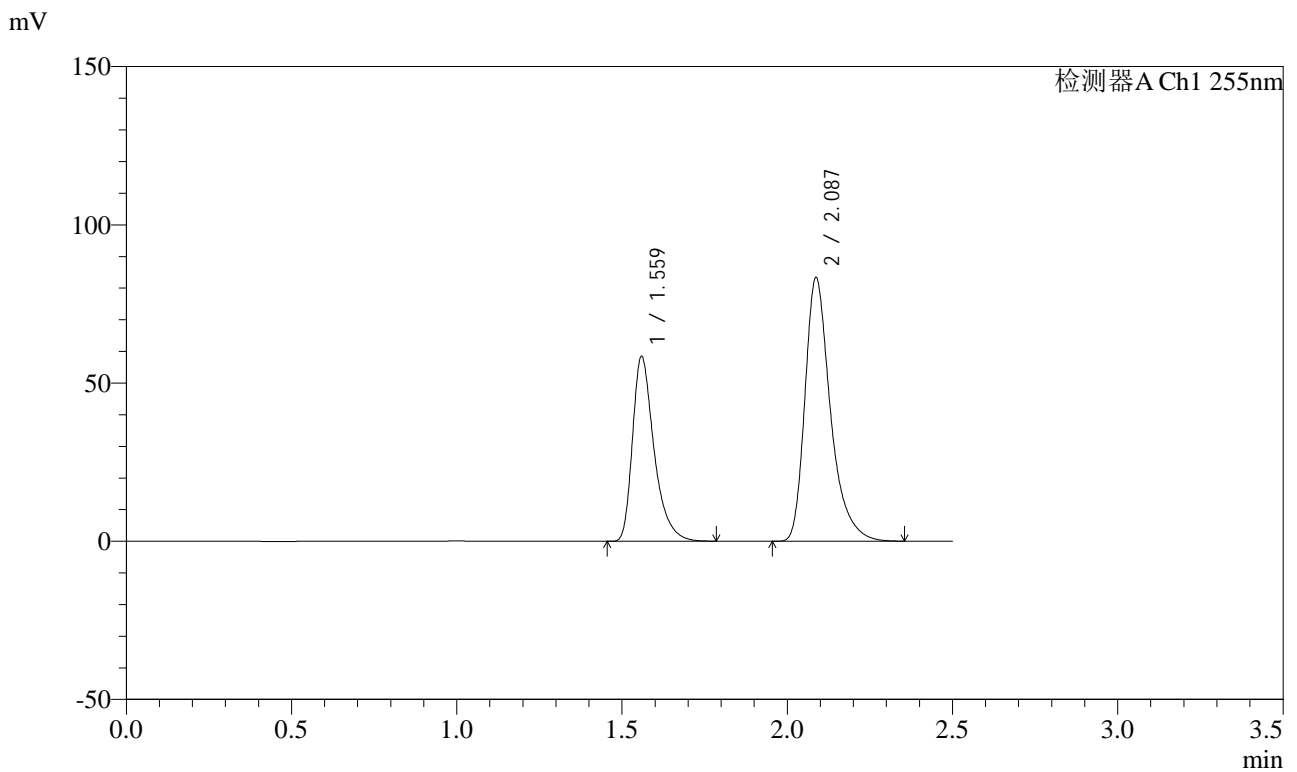


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6250-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:57:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:03:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	264958	37.169	58520	2910	1.407	--
2	2.087	447888	62.831	83381	3764	1.371	4.194
总计		712846	100.000	141901			

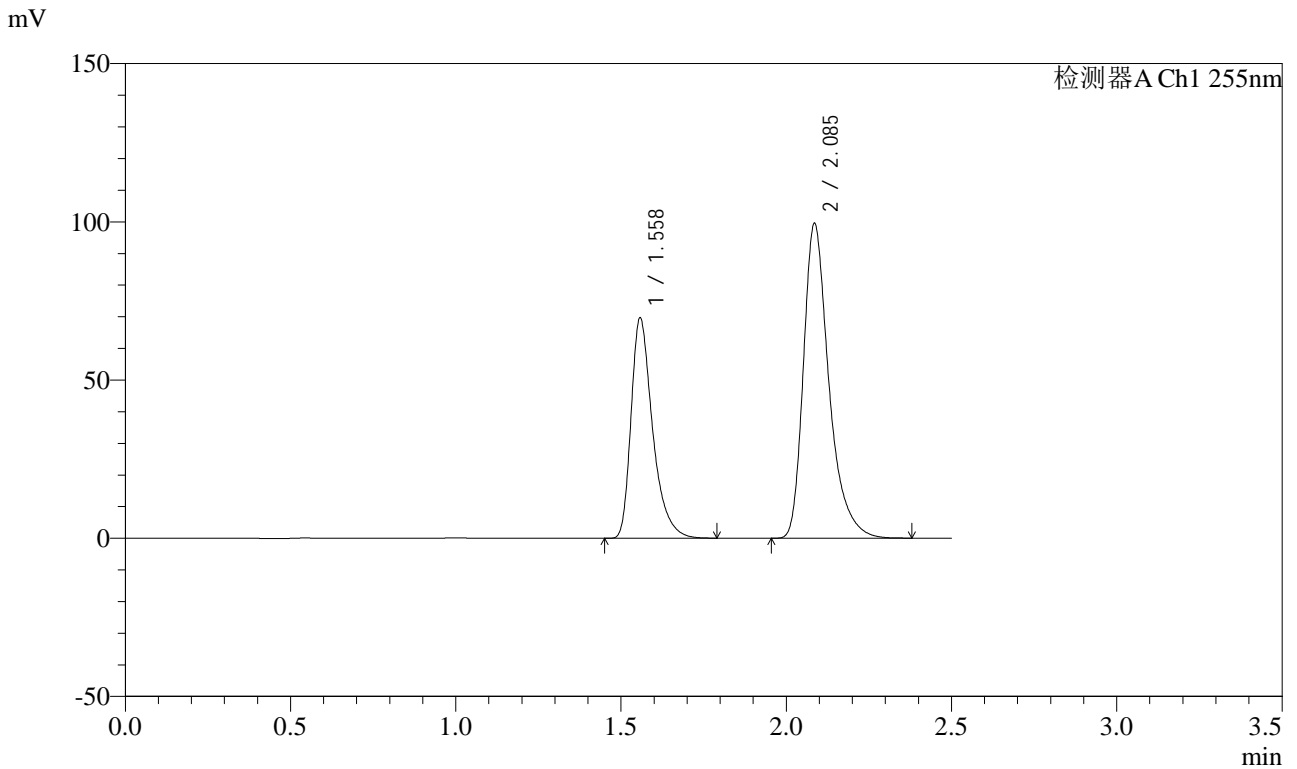


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6251-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/14 00:00:13	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:03:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	315658	37.124	69748	2902	1.408	--
2	2.085	534624	62.876	99457	3760	1.372	4.191
总计		850282	100.000	169205			

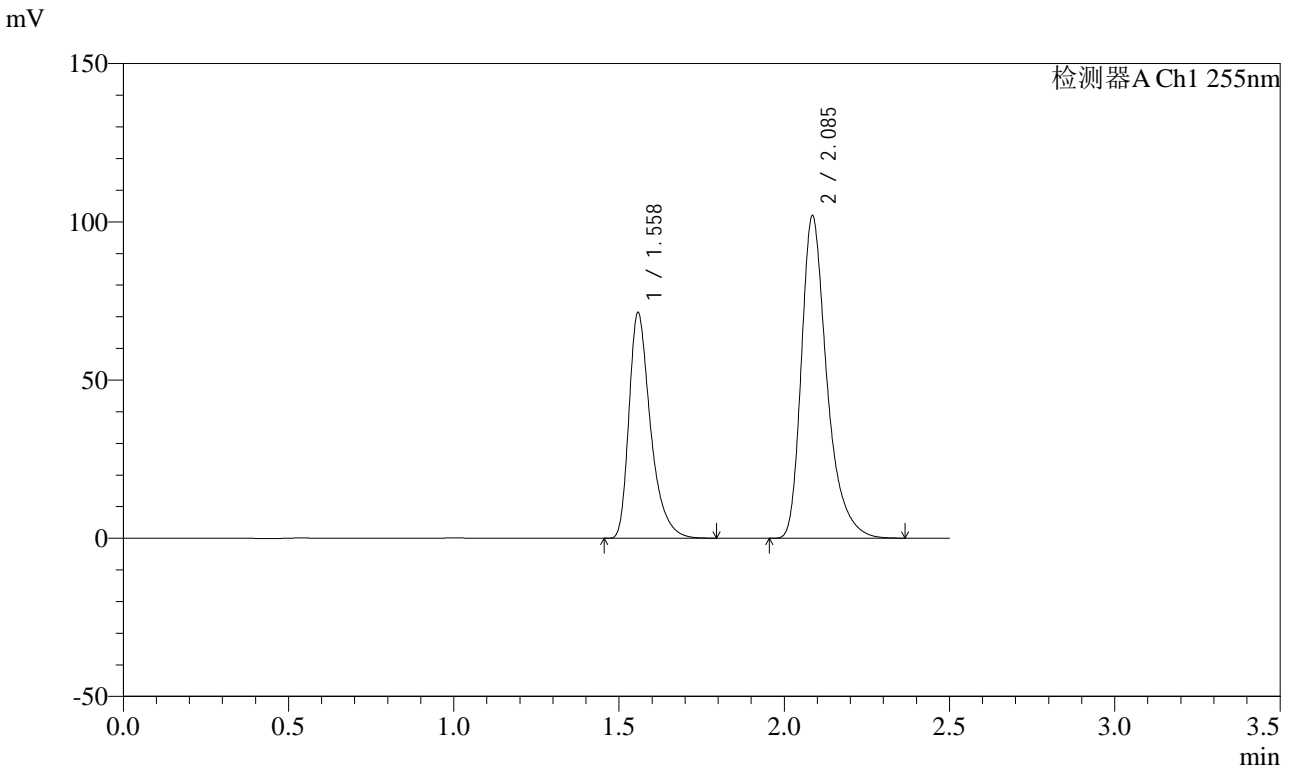


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6252-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/14 00:03:05	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:03:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	323724	37.148	71440	2903	1.411	--
2	2.085	547719	62.852	101927	3756	1.373	4.192
总计		871443	100.000	173367			

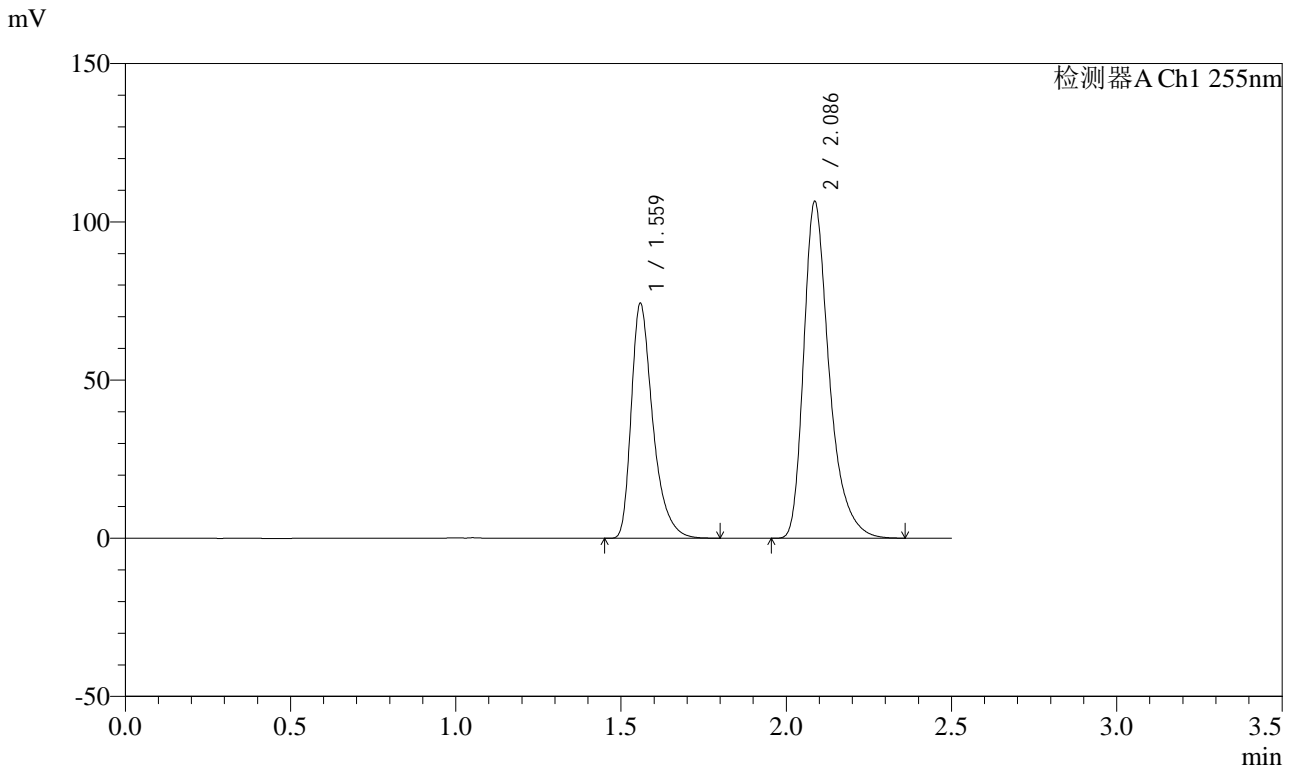


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6253-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/14 00:05:56	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:03:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	336748	37.055	74403	2907	1.410	--
2	2.086	572042	62.945	106305	3757	1.373	4.191
总计		908791	100.000	180708			

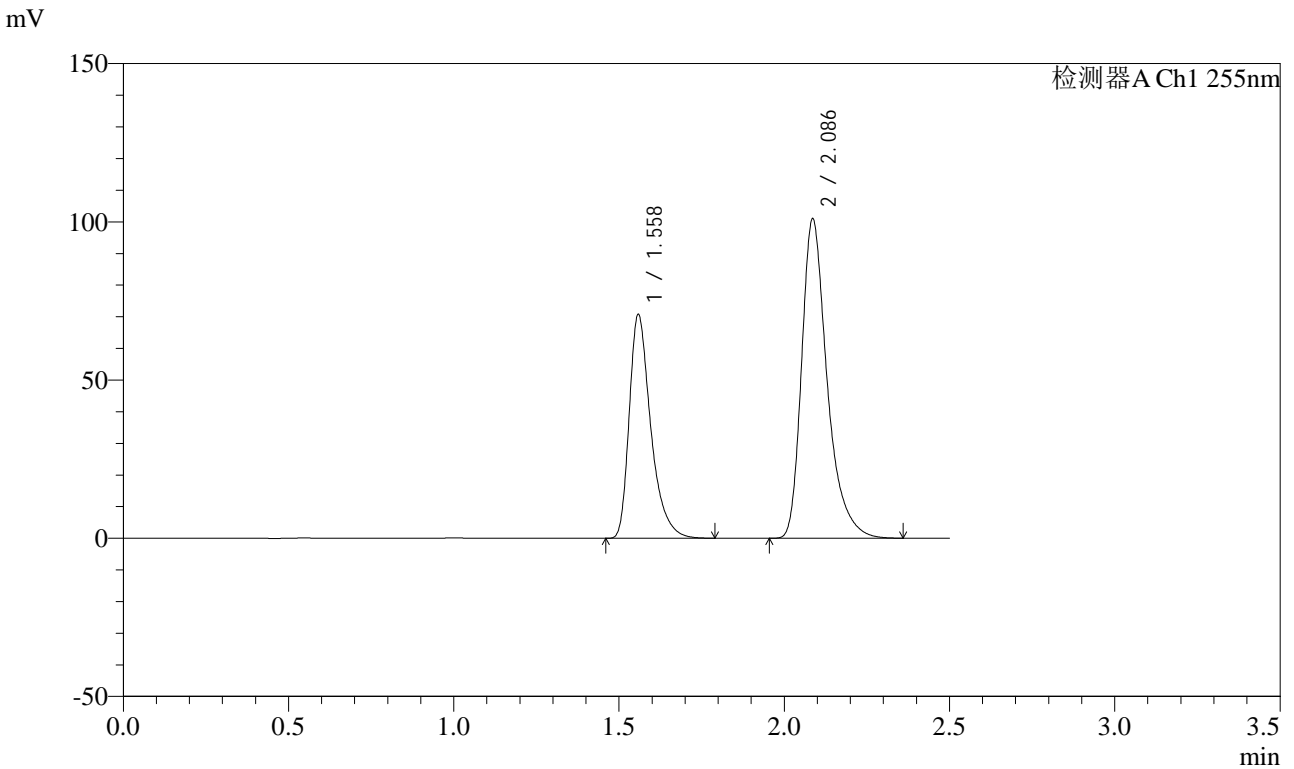


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6255-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:11:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:03:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	320881	37.168	70876	2905	1.409	--
2	2.086	542434	62.832	100803	3762	1.373	4.192
总计		863315	100.000	171679			

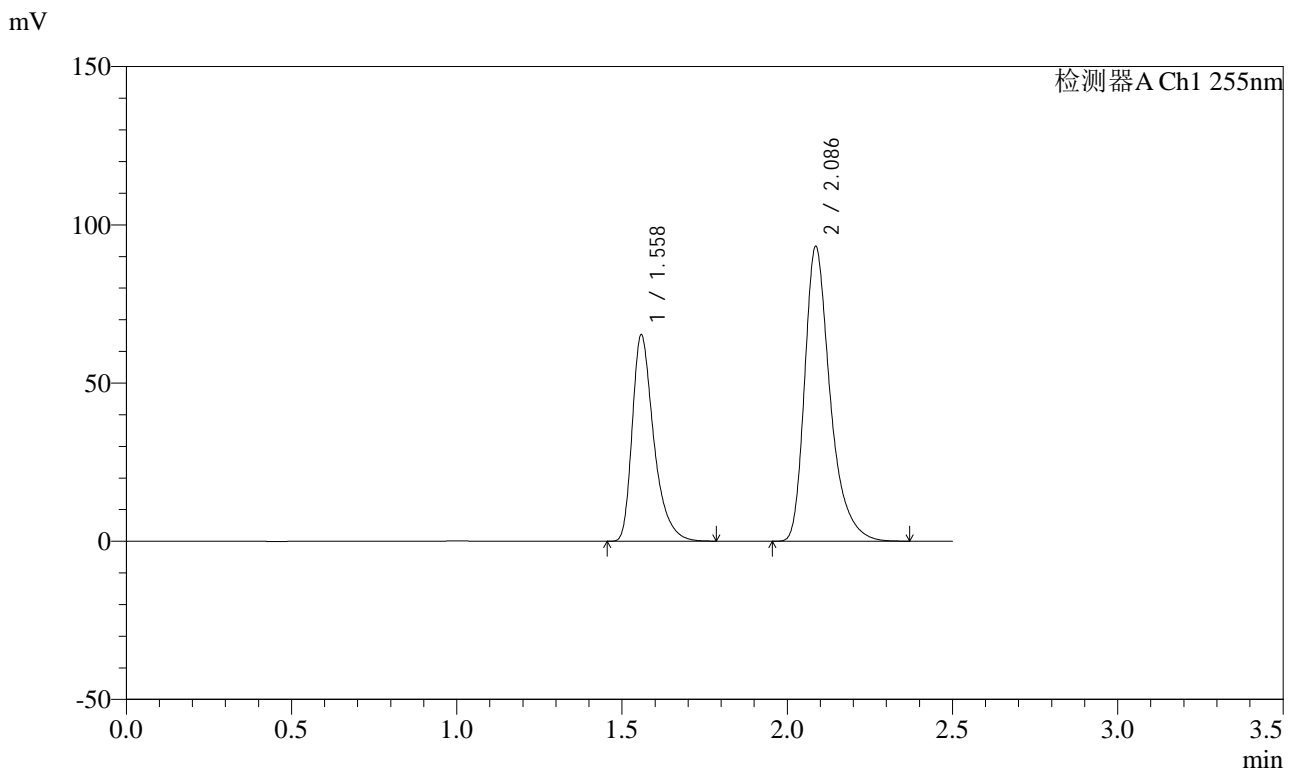


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6256-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:14:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:03:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	295645	37.114	65352	2905	1.409	--
2	2.086	500947	62.886	93056	3759	1.374	4.192
总计		796592	100.000	158408			

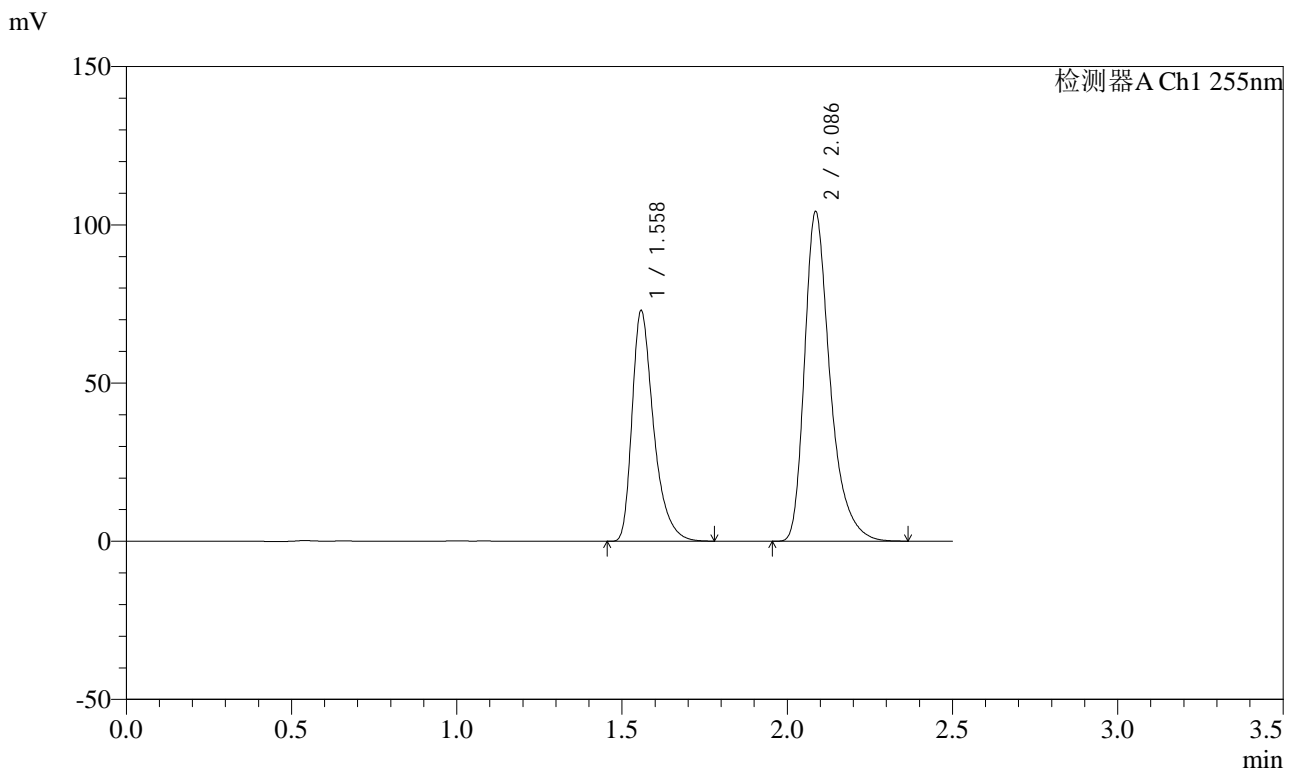


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6257-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:17:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:03:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	330236	37.114	73019	2903	1.407	--
2	2.086	559552	62.886	104043	3761	1.373	4.193
总计		889788	100.000	177063			

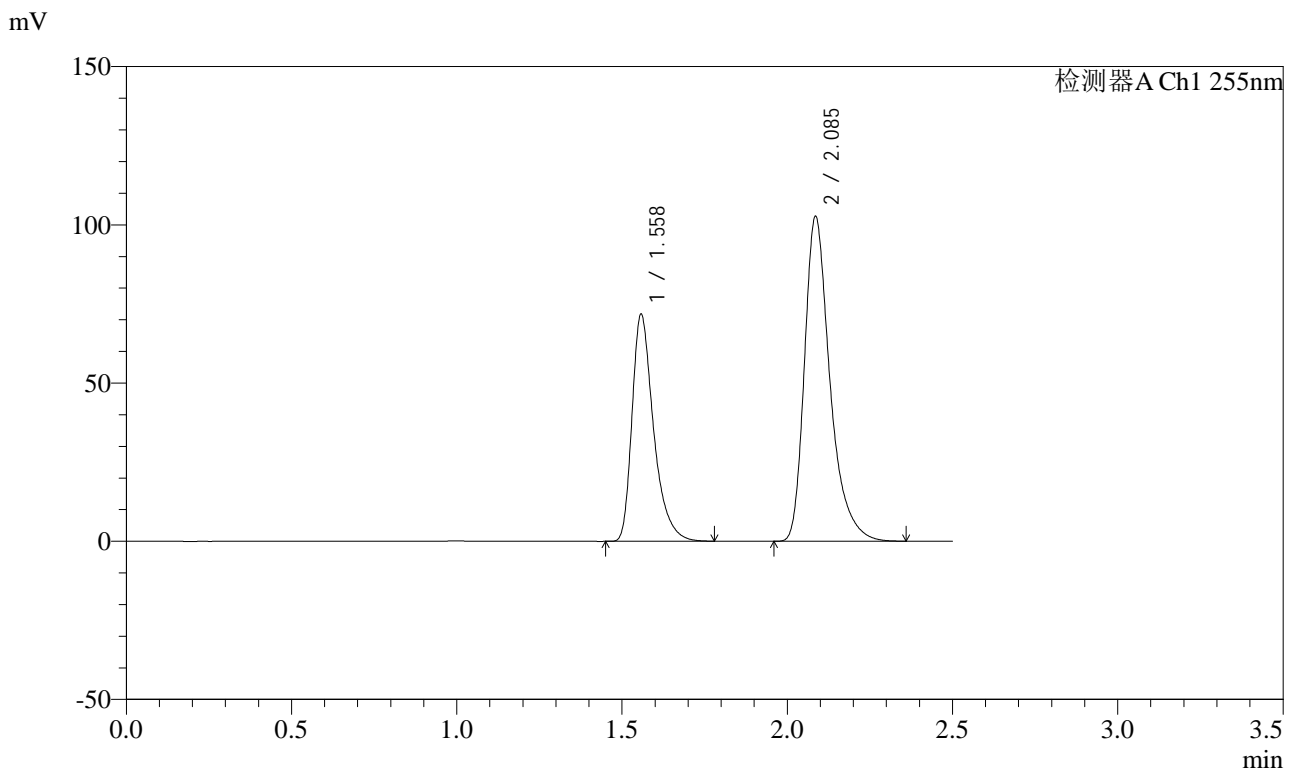


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6258-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:20:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:03:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	325143	37.091	71893	2903	1.407	--
2	2.085	551467	62.909	102629	3762	1.374	4.193
总计		876610	100.000	174522			

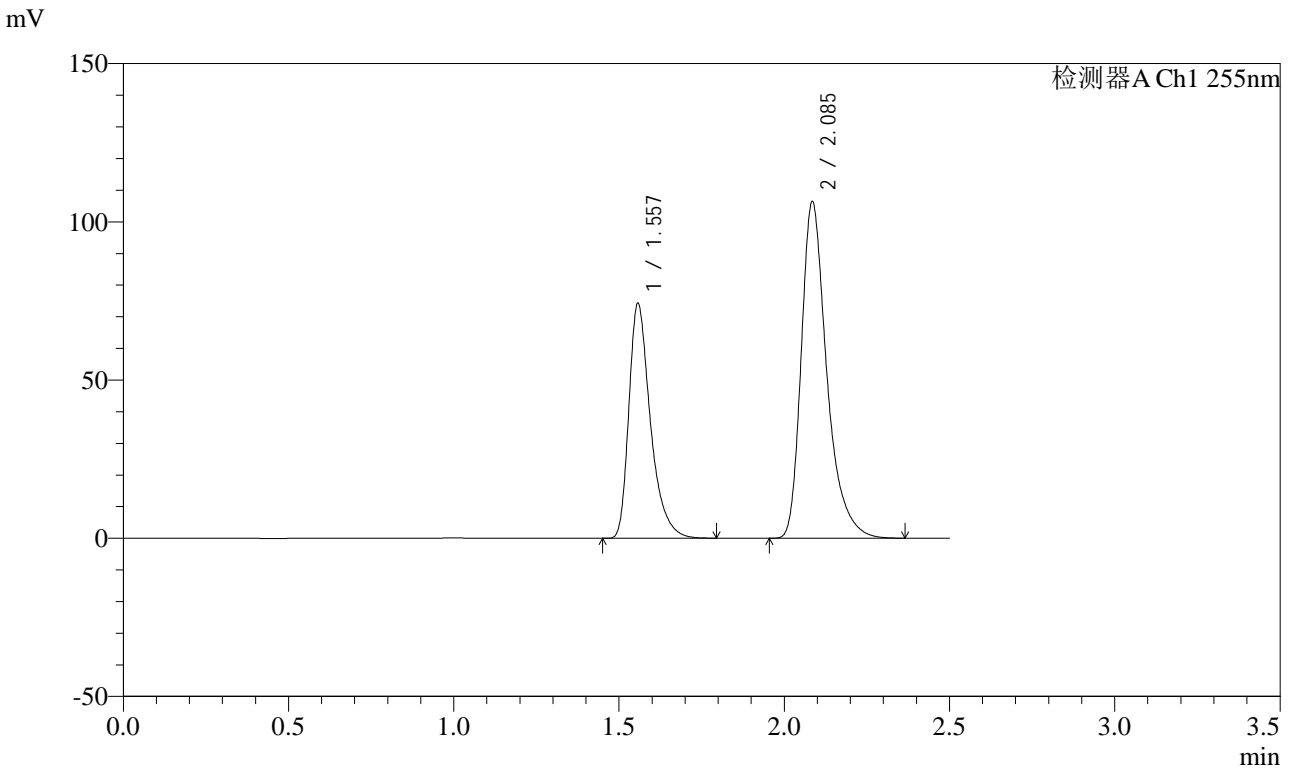


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6259-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/14 00:23:05	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:03:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	336660	37.058	74302	2905	1.409	--
2	2.085	571799	62.942	106424	3753	1.373	4.192
总计		908459	100.000	180726			

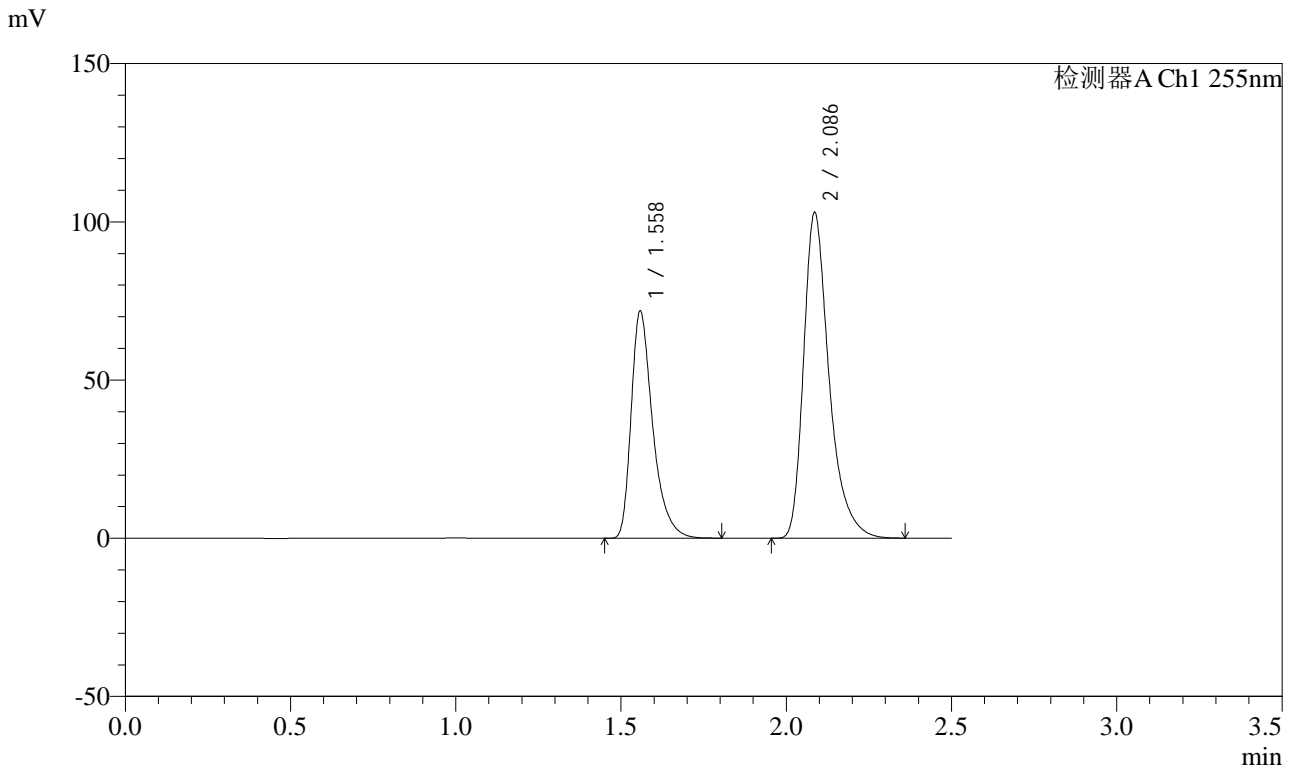


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6260-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/14 00:25:57	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:03:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	325874	37.075	71958	2904	1.409	--
2	2.086	553093	62.925	102802	3759	1.374	4.192
总计		878967	100.000	174760			

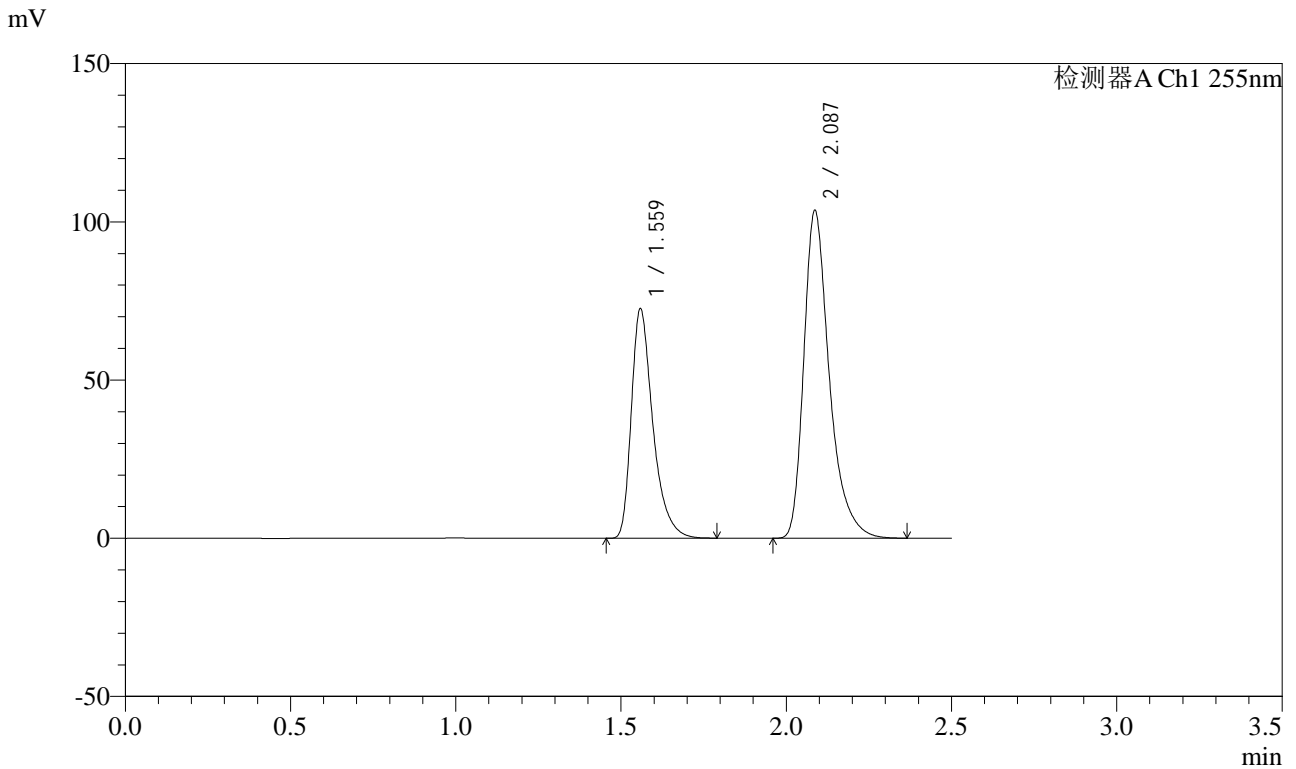


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6261-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:28:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:03:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	328970	37.129	72672	2909	1.409	--
2	2.087	557057	62.871	103585	3759	1.373	4.194
总计		886027	100.000	176257			

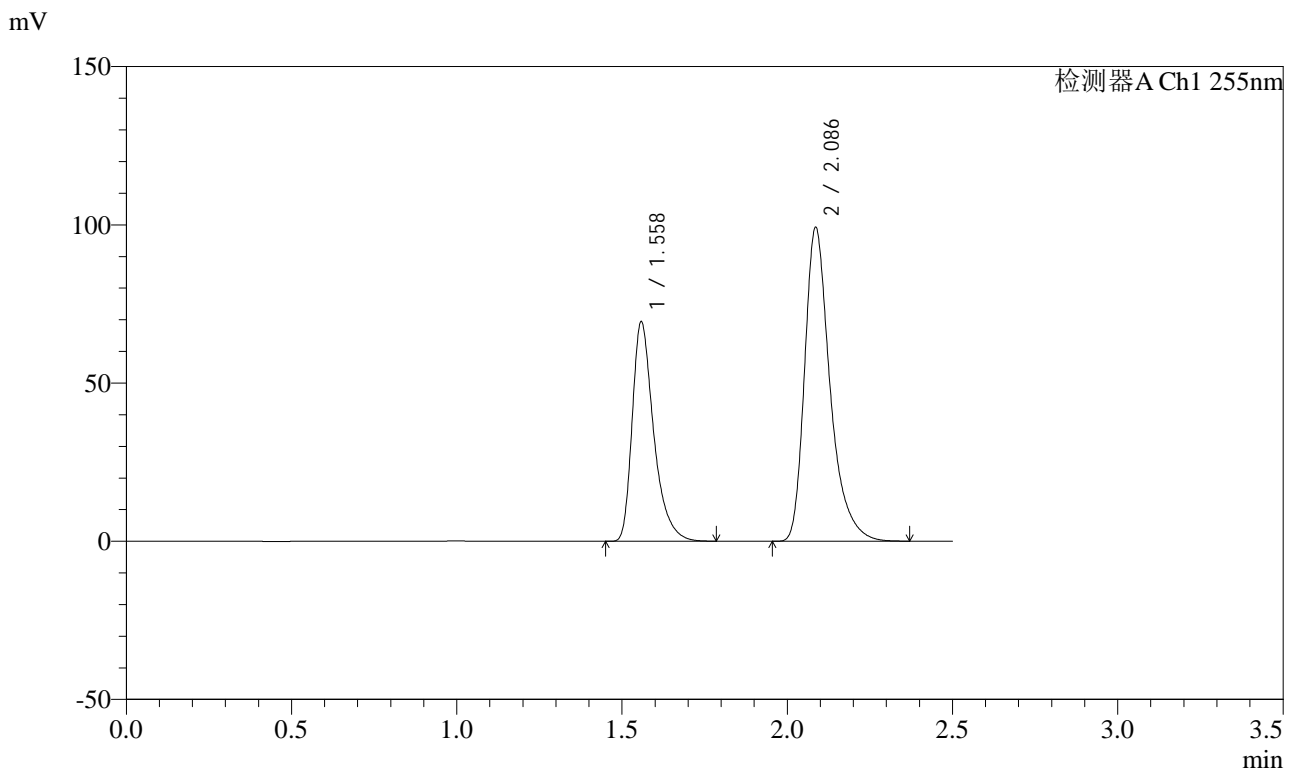


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6262-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 00:31:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:03:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	313629	37.101	69539	2924	1.409	--
2	2.086	531704	62.899	99062	3782	1.373	4.205
总计		845333	100.000	168601			



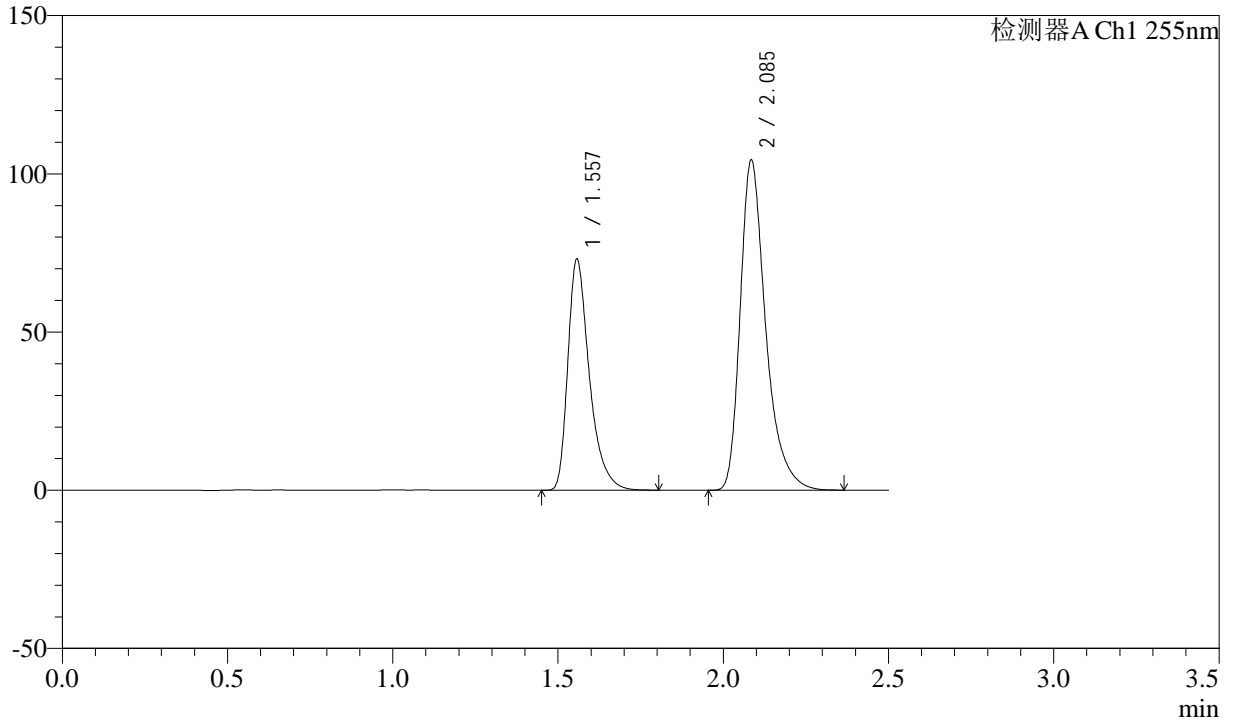
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6263-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/14 00:34:30	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:04:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	331265	37.151	73120	2907	1.410	--
2	2.085	560405	62.849	104431	3756	1.373	4.193
总计		891670	100.000	177552			

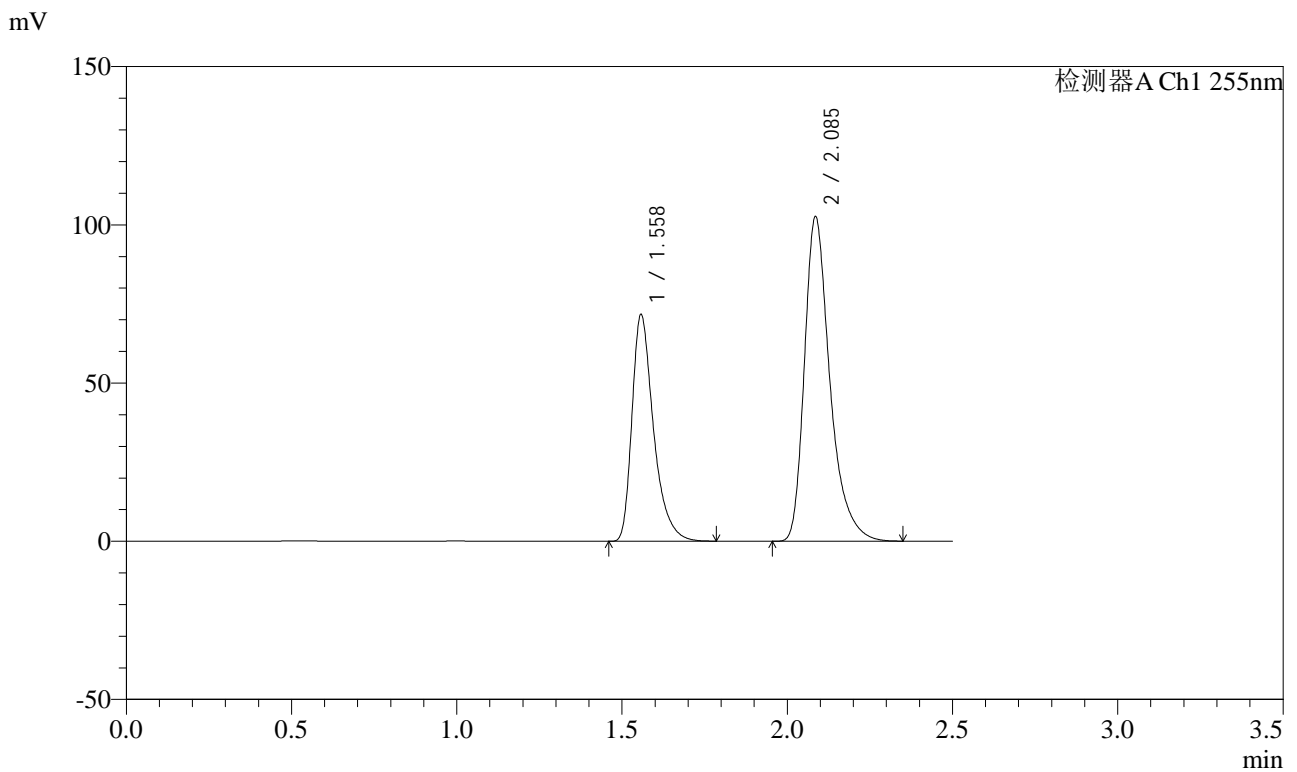


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6264-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/14 00:37:22	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:04:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	324752	37.109	71777	2910	1.409	--
2	2.085	550369	62.891	102536	3759	1.372	4.196
总计		875121	100.000	174313			

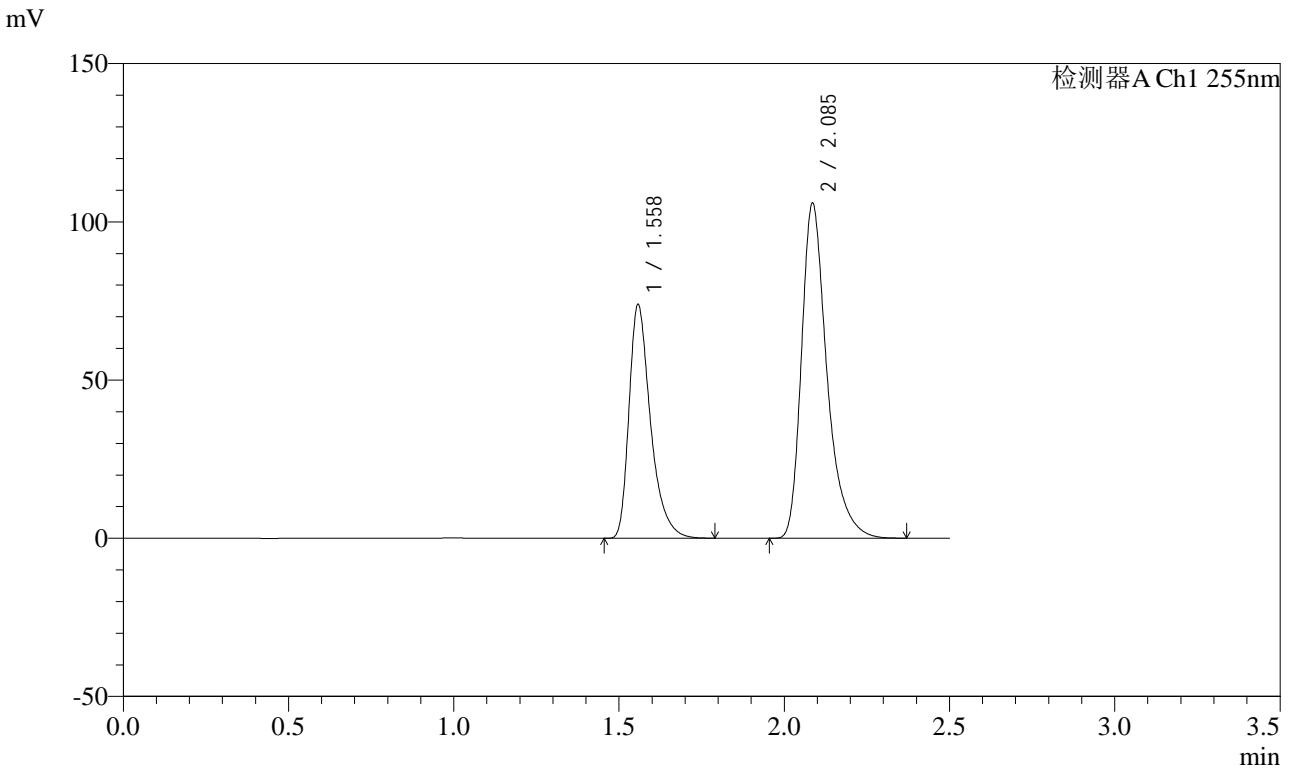


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6265-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/14 00:40:14	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:04:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	334610	37.031	73976	2909	1.409	--
2	2.085	568981	62.969	105845	3763	1.374	4.197
总计		903592	100.000	179821			



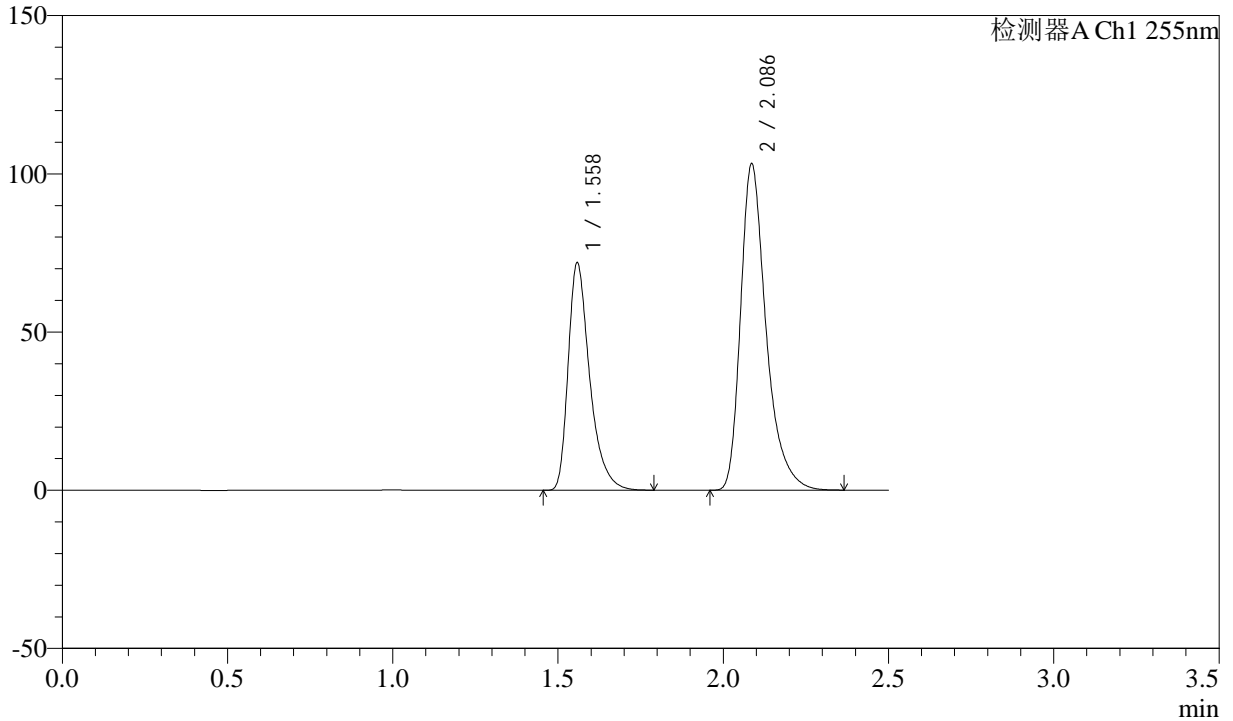
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6266-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/14 00:43:05	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:04:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	326053	37.048	72022	2905	1.408	--
2	2.086	554027	62.952	103009	3765	1.372	4.194
总计		880080	100.000	175031			

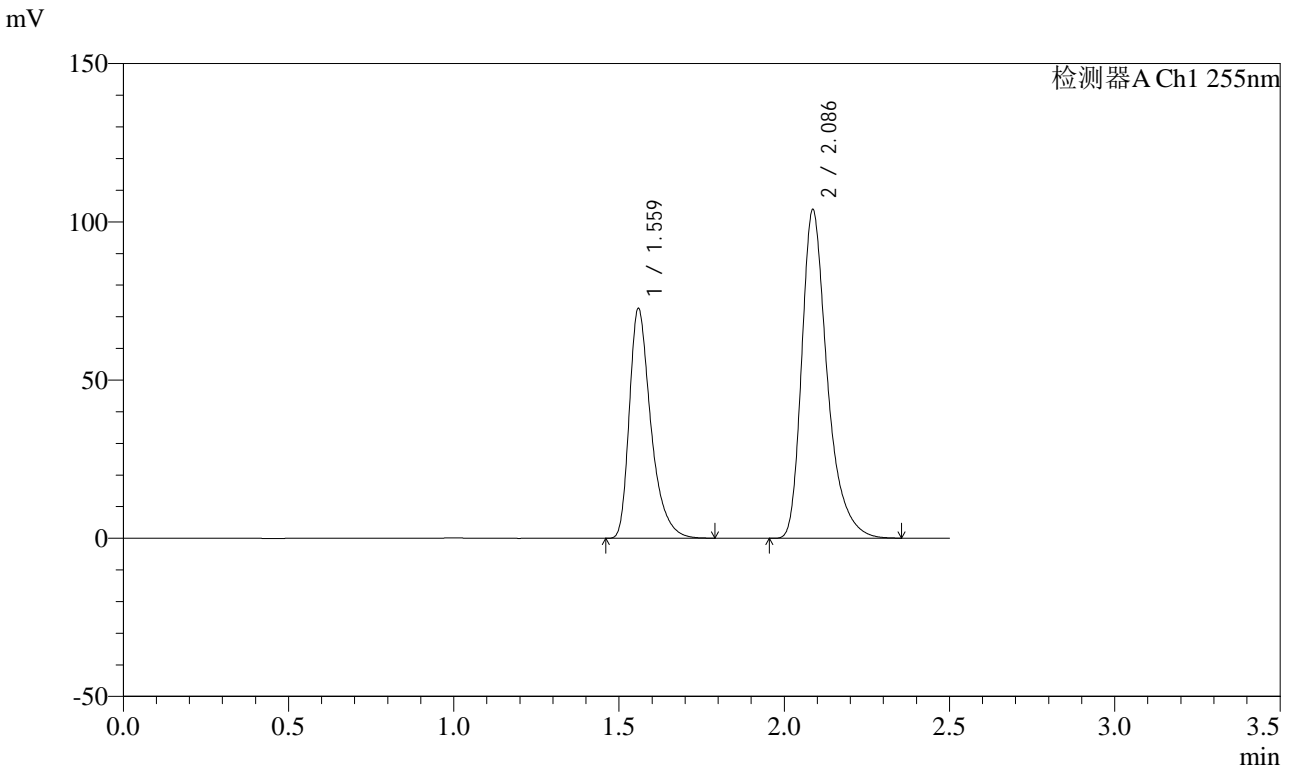


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6267-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/14 00:45:57	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:04:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	329316	37.113	72775	2912	1.410	--
2	2.086	558015	62.887	103790	3763	1.372	4.195
总计		887330	100.000	176565			

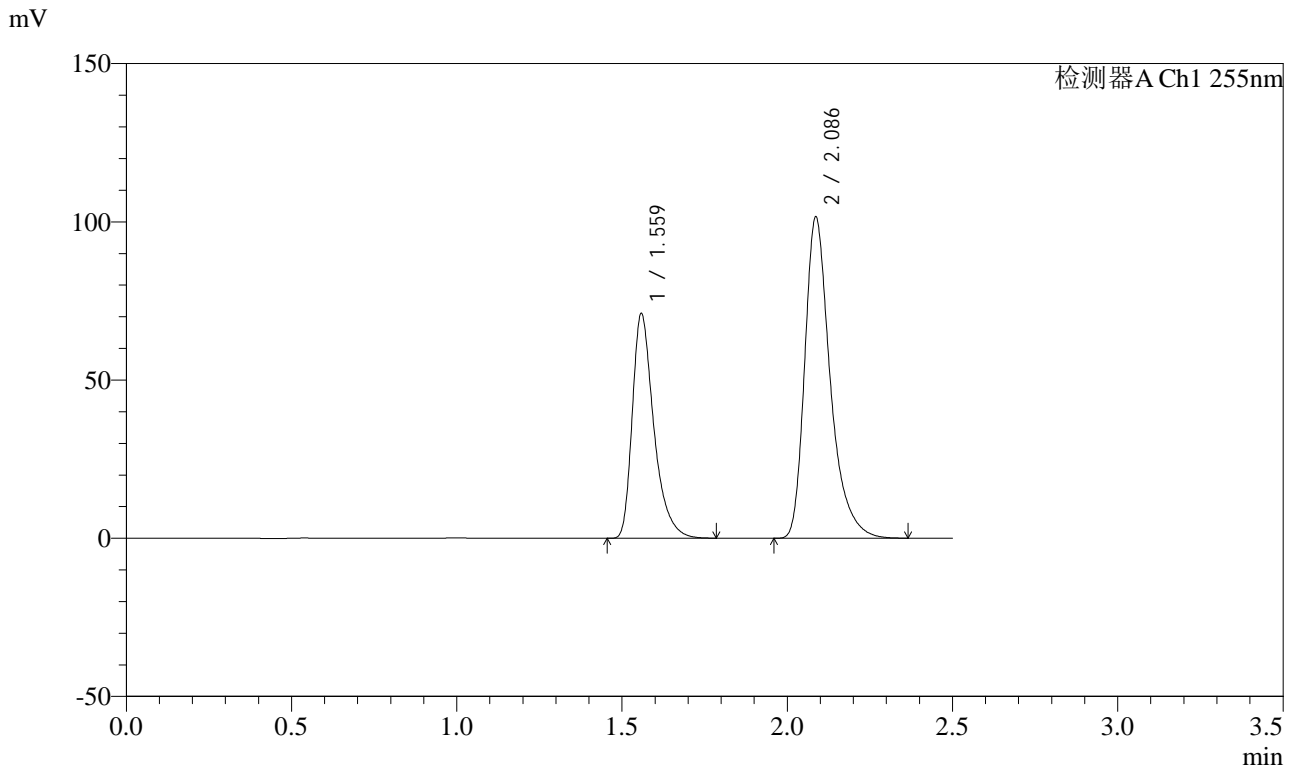


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6268-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:48:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:04:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	321868	37.101	71148	2912	1.408	--
2	2.086	545684	62.899	101477	3765	1.373	4.196
总计		867552	100.000	172625			

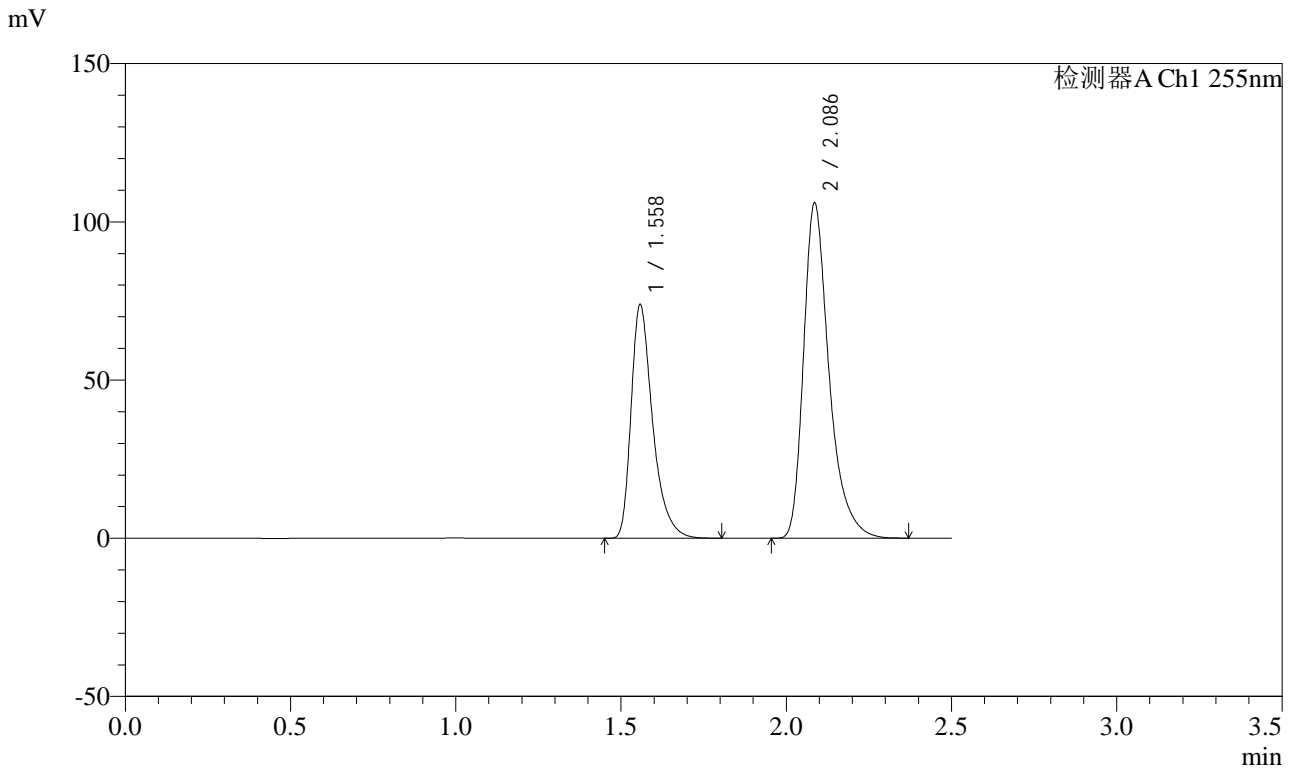


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6269-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/14 00:51:40	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:04:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	335356	37.057	74027	2902	1.411	--
2	2.086	569627	62.943	105833	3759	1.375	4.192
总计		904983	100.000	179860			

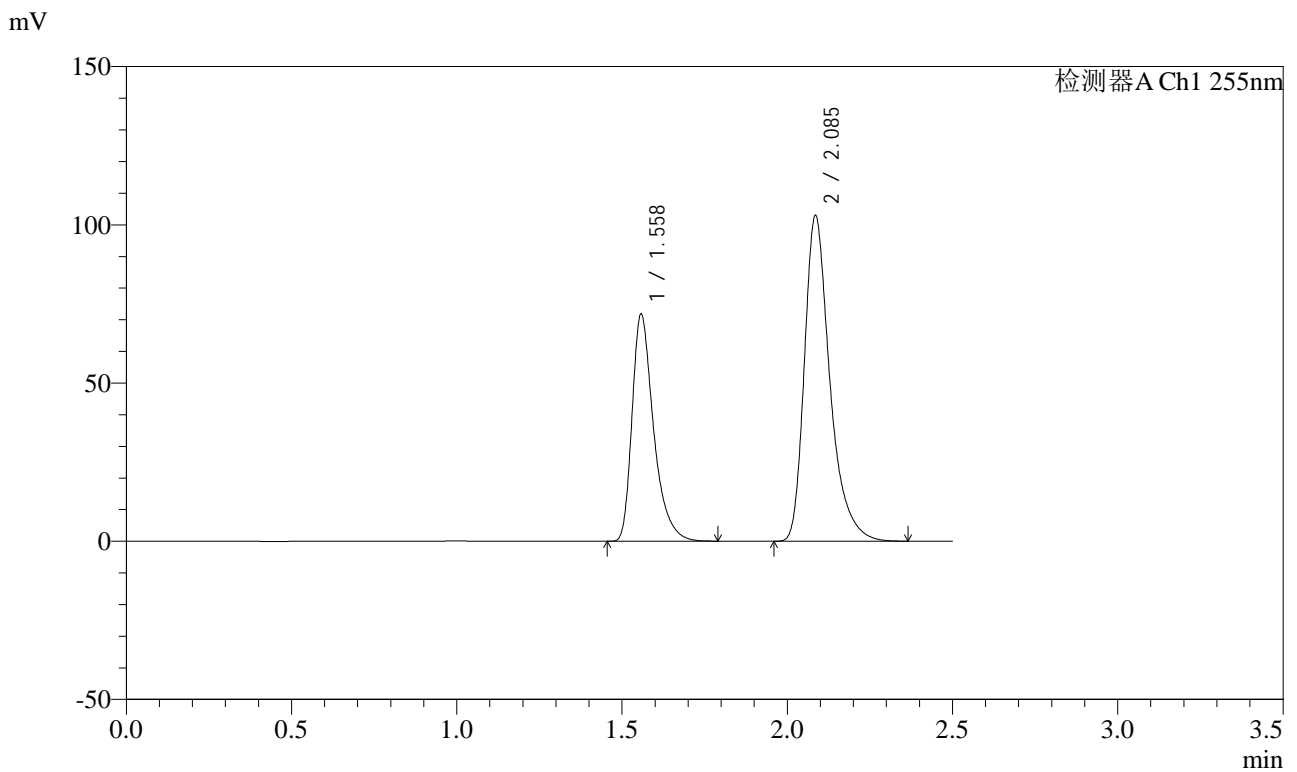


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6270-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:54:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:04:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	325189	37.044	71904	2907	1.409	--
2	2.085	552658	62.956	102919	3761	1.373	4.193
总计		877847	100.000	174823			

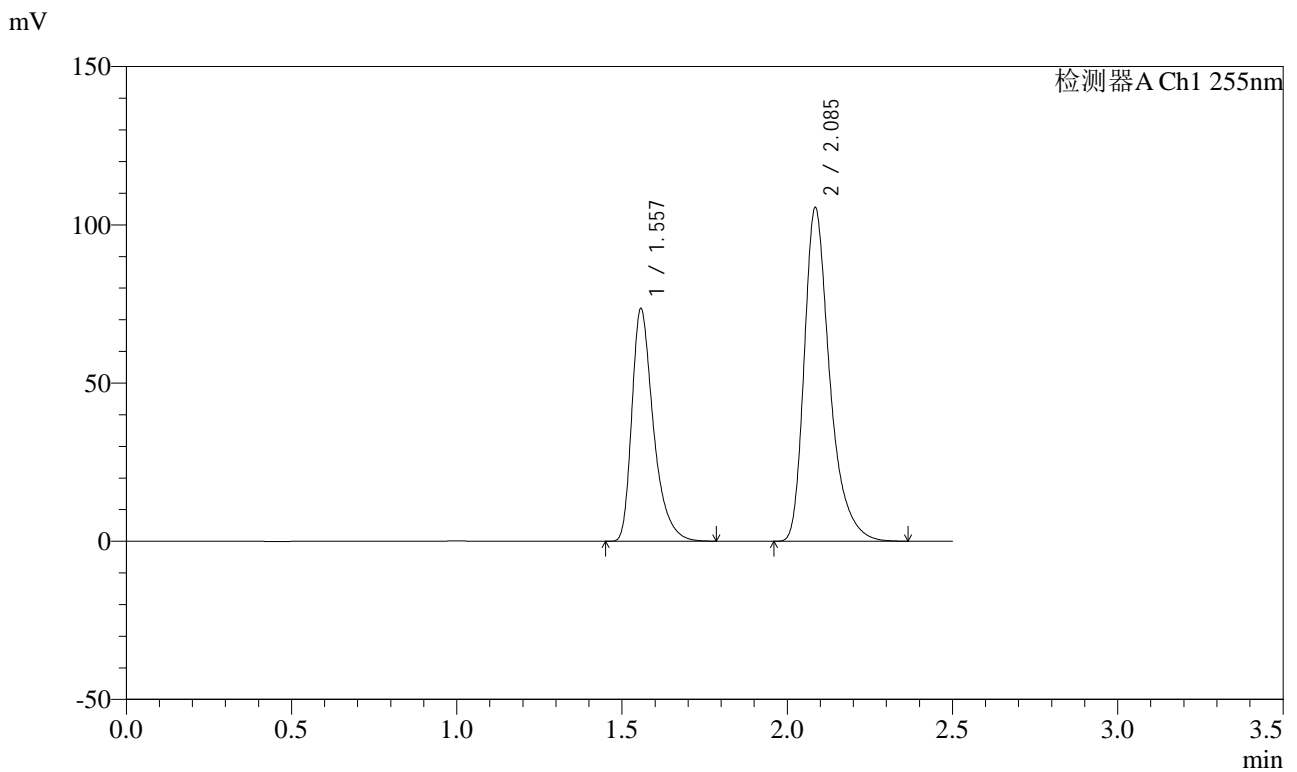


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6271-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:57:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:04:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	333503	37.032	73599	2904	1.410	--
2	2.085	567080	62.968	105516	3749	1.375	4.191
总计		900583	100.000	179115			

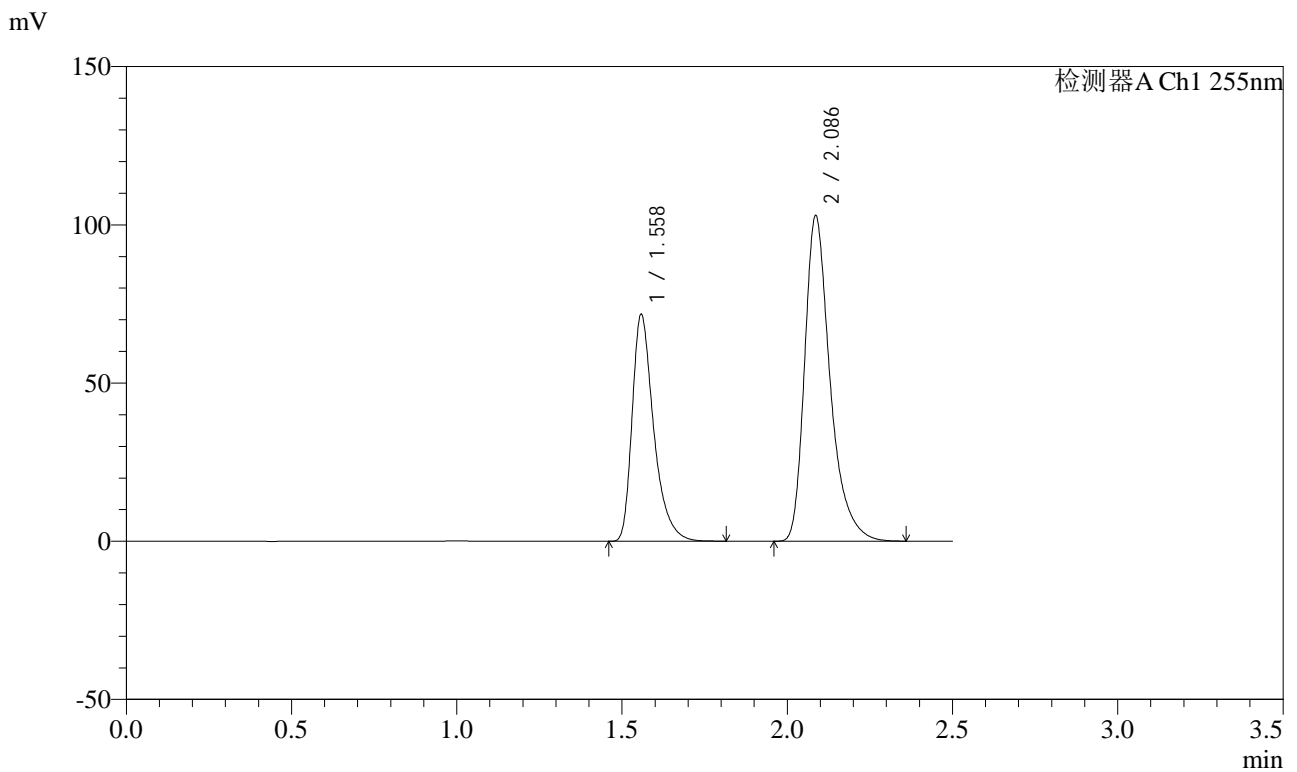


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6272-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:00:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:04:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	325481	37.062	71848	2904	1.410	--
2	2.086	552733	62.938	102737	3764	1.373	4.195
总计		878215	100.000	174585			

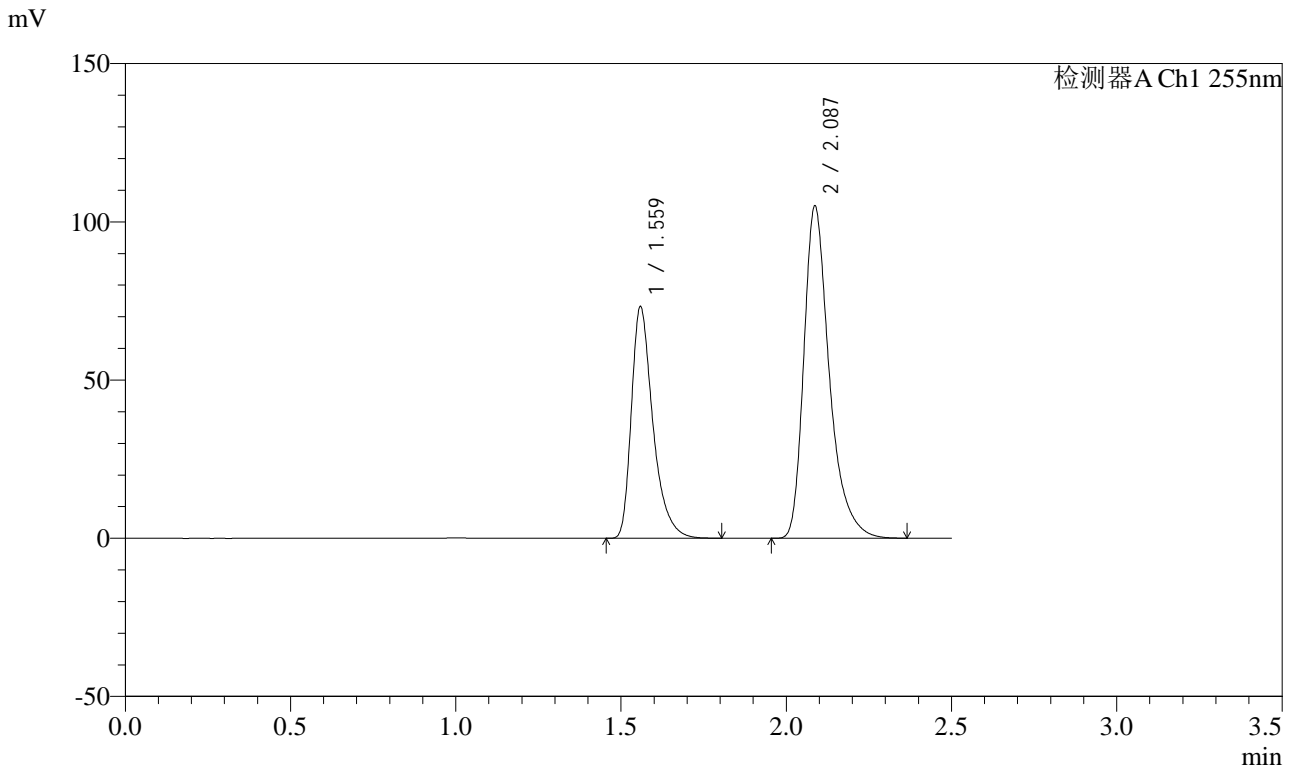


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6273-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:03:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	332058	37.043	73341	2912	1.410	--
2	2.087	564346	62.957	104999	3762	1.373	4.195
总计		896404	100.000	178340			

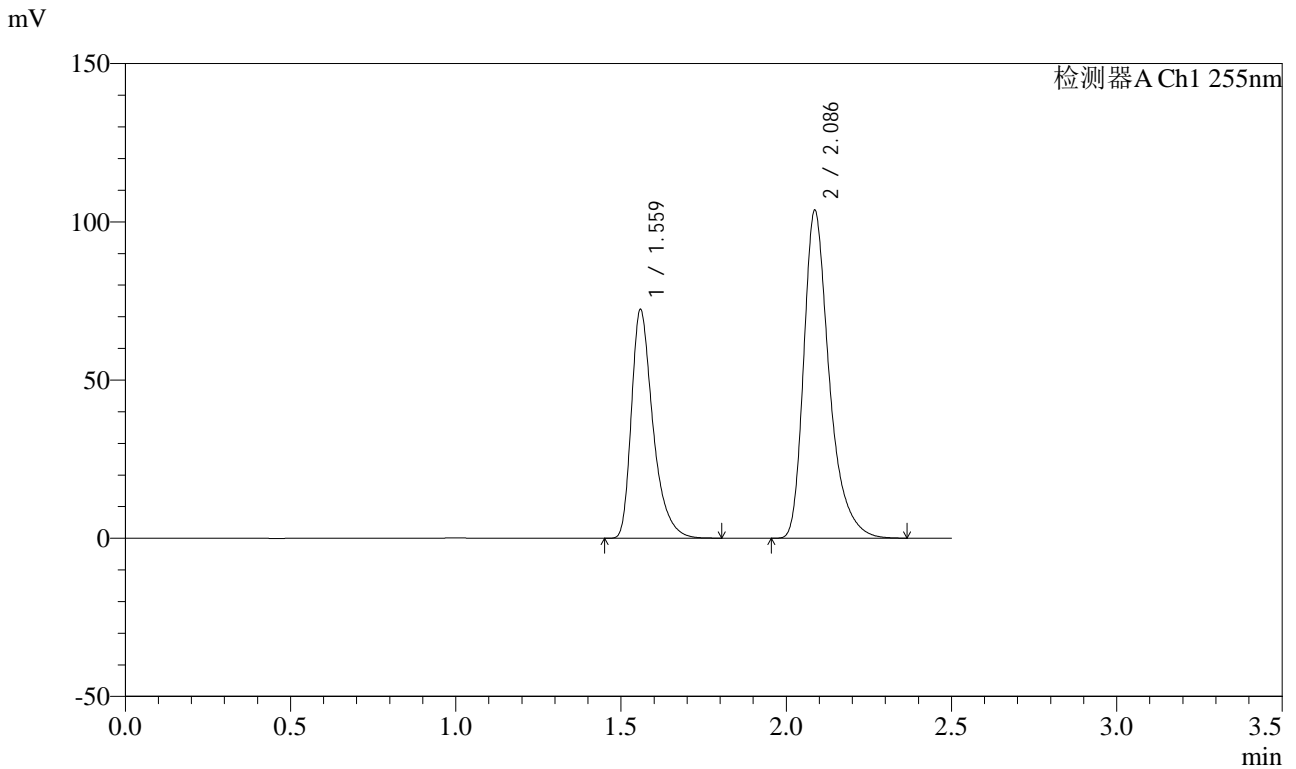


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6274-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:06:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:04:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	327612	37.055	72416	2915	1.410	--
2	2.086	556505	62.945	103546	3770	1.375	4.196
总计		884117	100.000	175962			



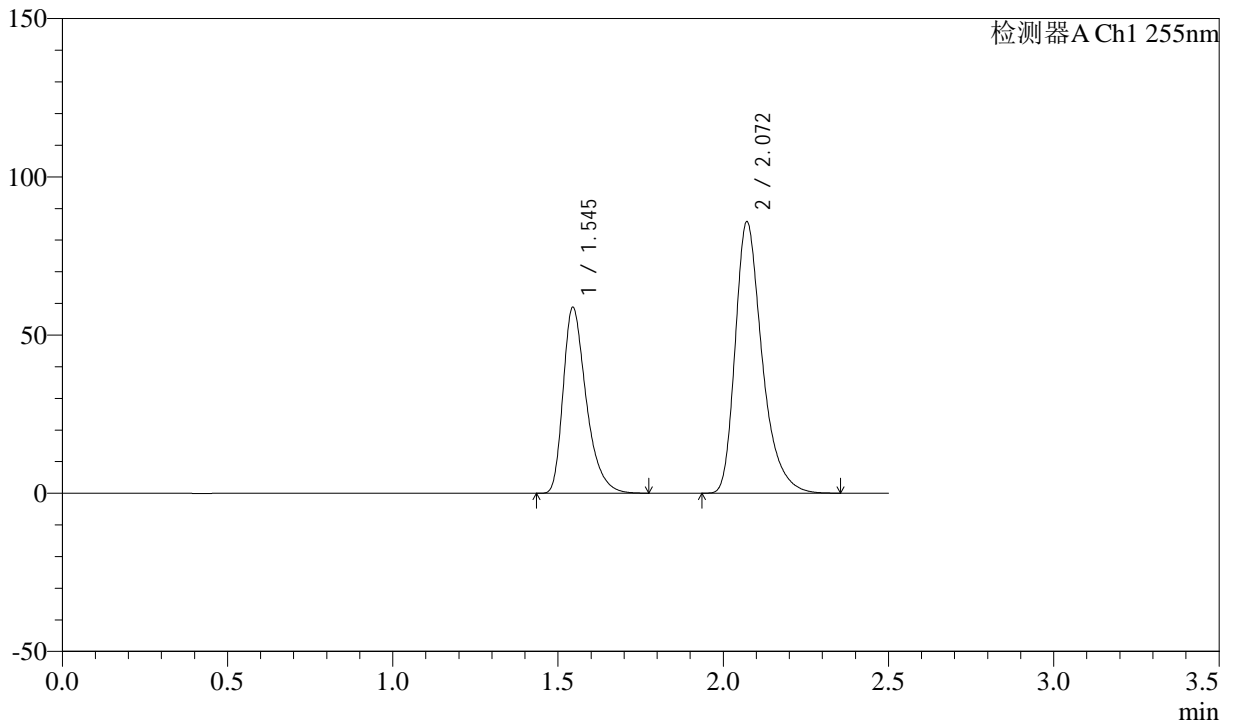
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6275-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/14 01:08:53	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:04:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	285550	37.007	58789	2442	1.383	--
2	2.072	486059	62.993	85785	3290	1.353	3.907
总计		771608	100.000	144574			

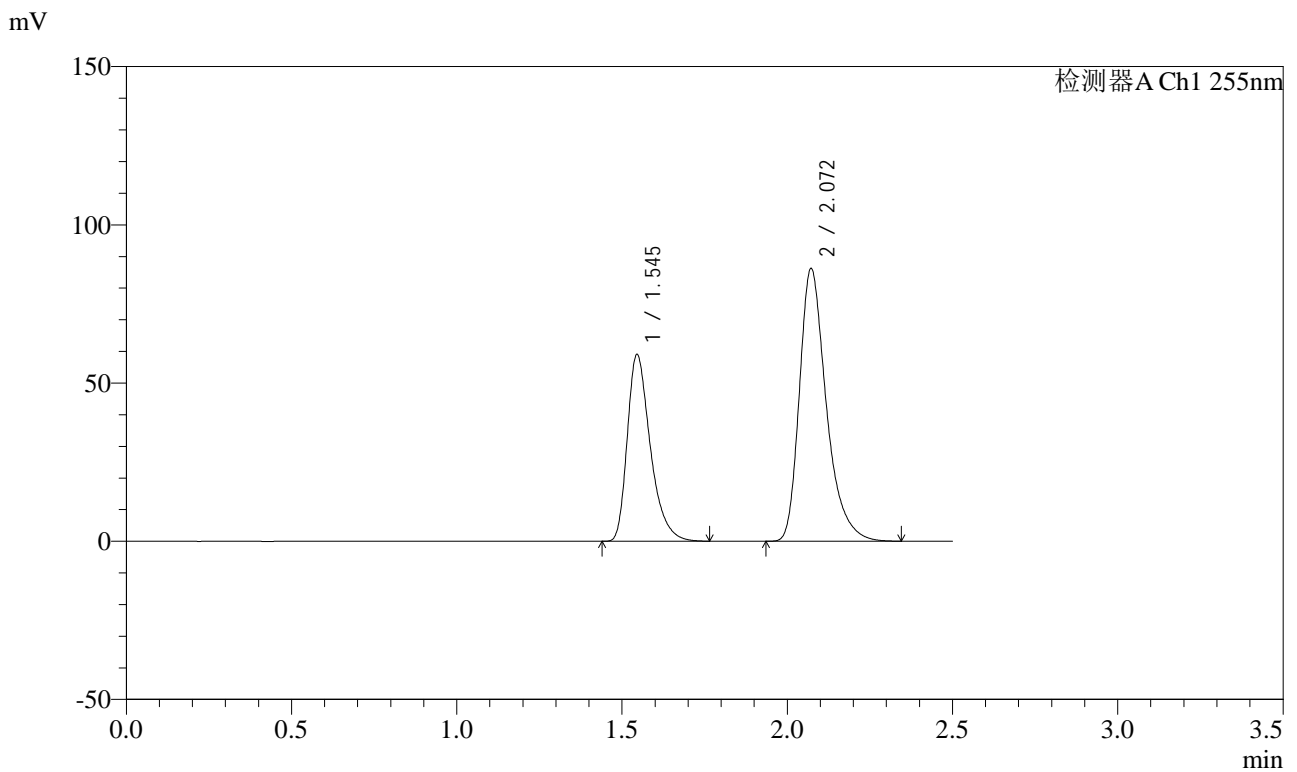


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6276-2 - zzp-2024032921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 01:11:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:04:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	286636	37.003	58991	2445	1.382	--
2	2.072	487983	62.997	86207	3291	1.352	3.908
总计		774620	100.000	145198			

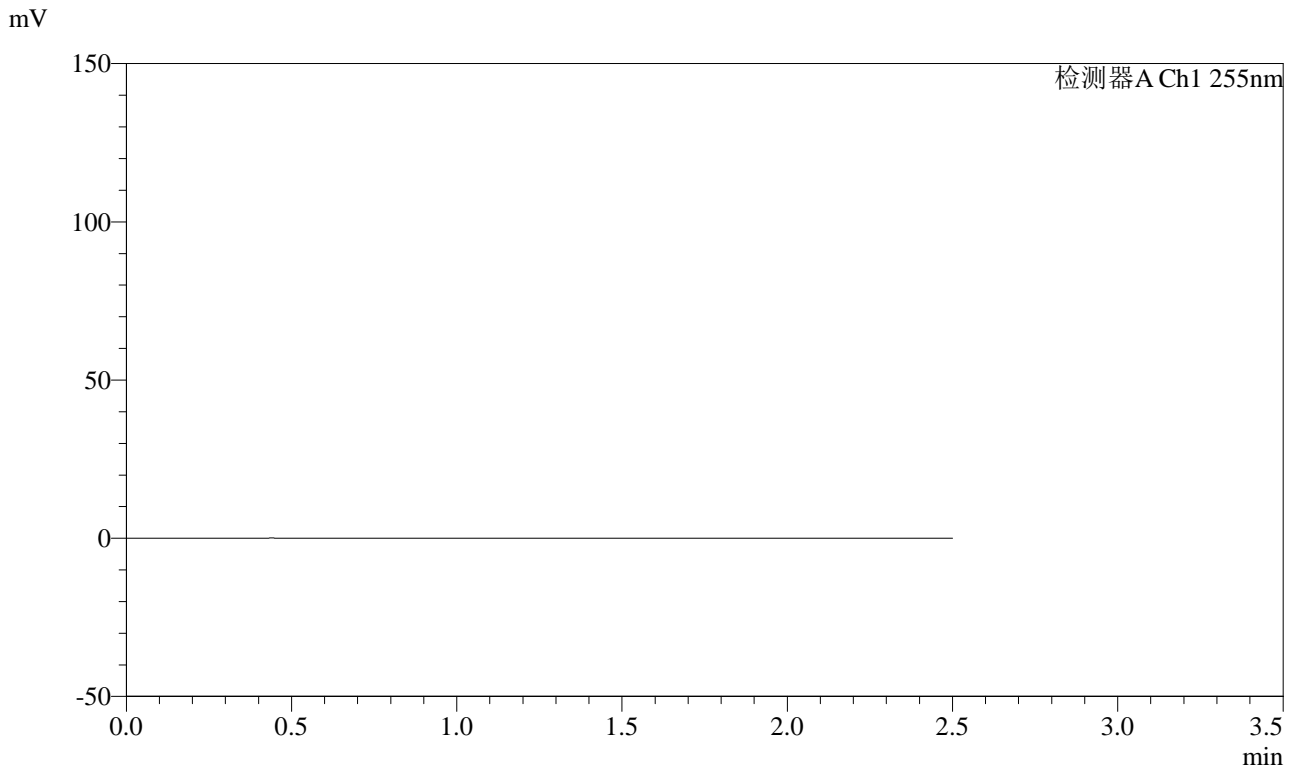


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6277-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/14 01:14:40	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:04:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

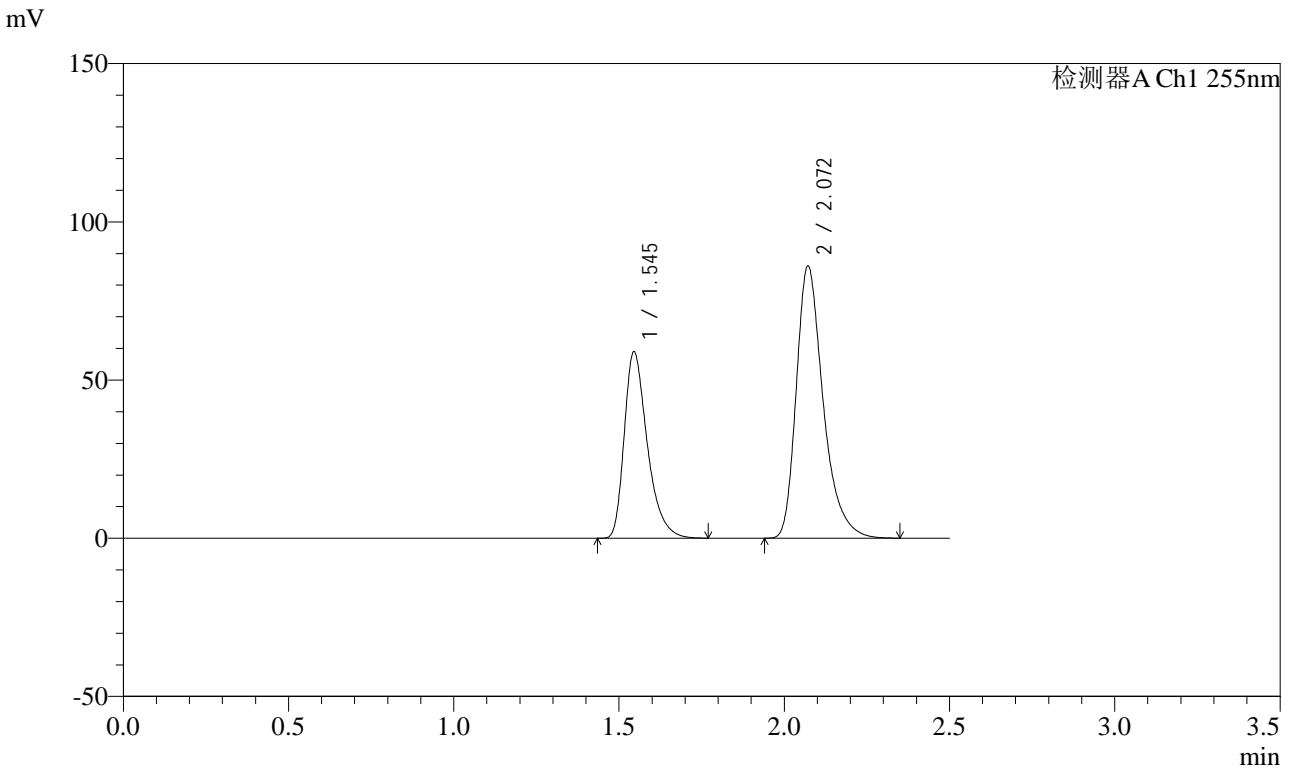


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6278-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:17:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:04:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	285920	36.995	58880	2447	1.383	--
2	2.072	486945	63.005	86007	3292	1.352	3.909
总计		772865	100.000	144887			

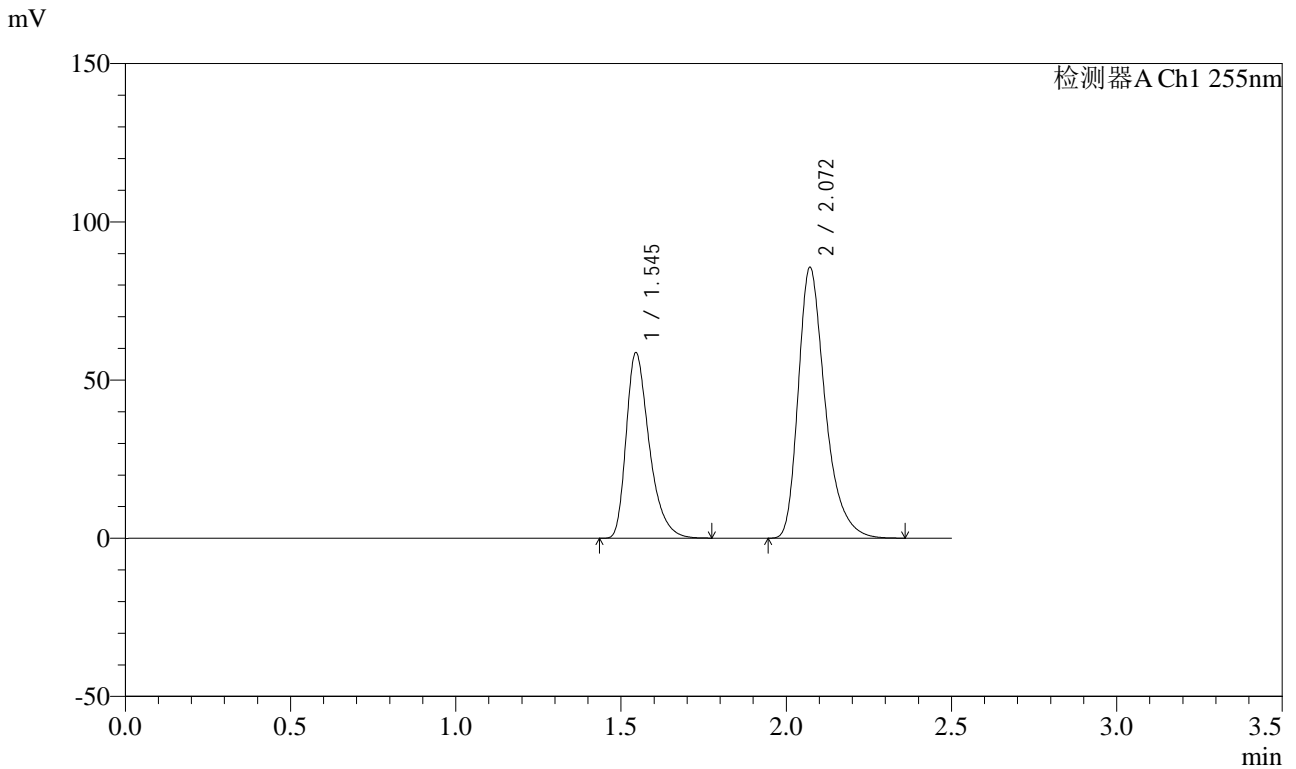


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6279-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 01:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:04:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	284928	36.999	58647	2443	1.383	--
2	2.072	485159	63.001	85604	3289	1.354	3.907
总计		770087	100.000	144251			

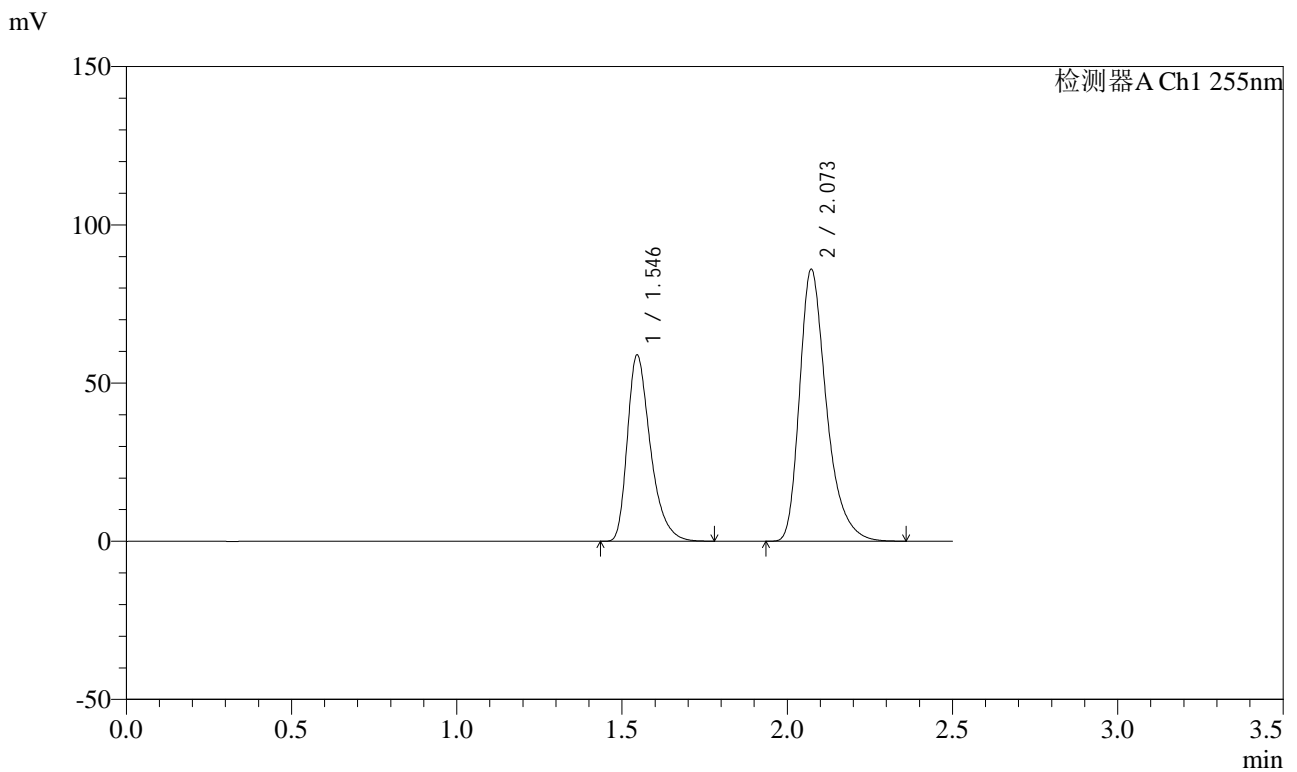


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6280-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 01:23:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:04:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	285910	36.995	58787	2447	1.381	--
2	2.073	486931	63.005	86042	3292	1.351	3.910
总计		772841	100.000	144829			

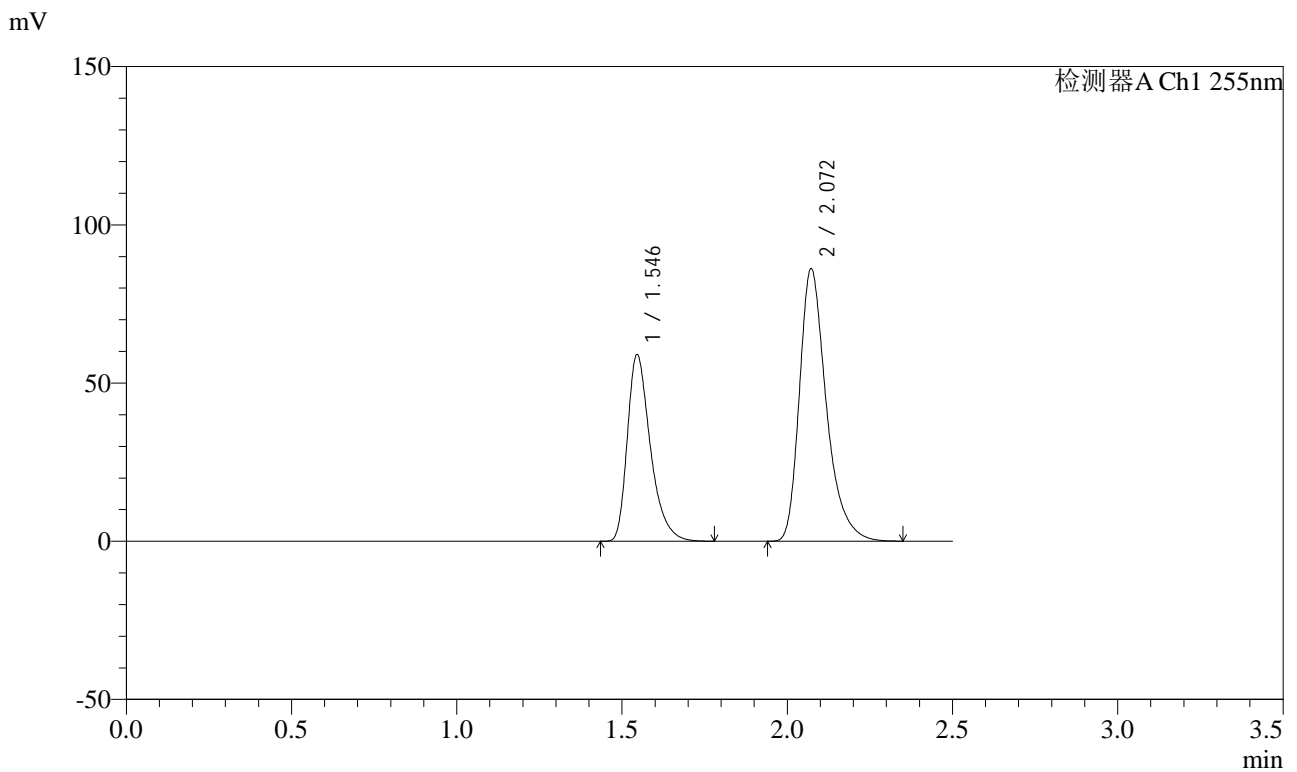


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6281-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:04:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	286136	36.997	58906	2451	1.384	--
2	2.072	487270	63.003	86155	3294	1.350	3.911
总计		773406	100.000	145062			



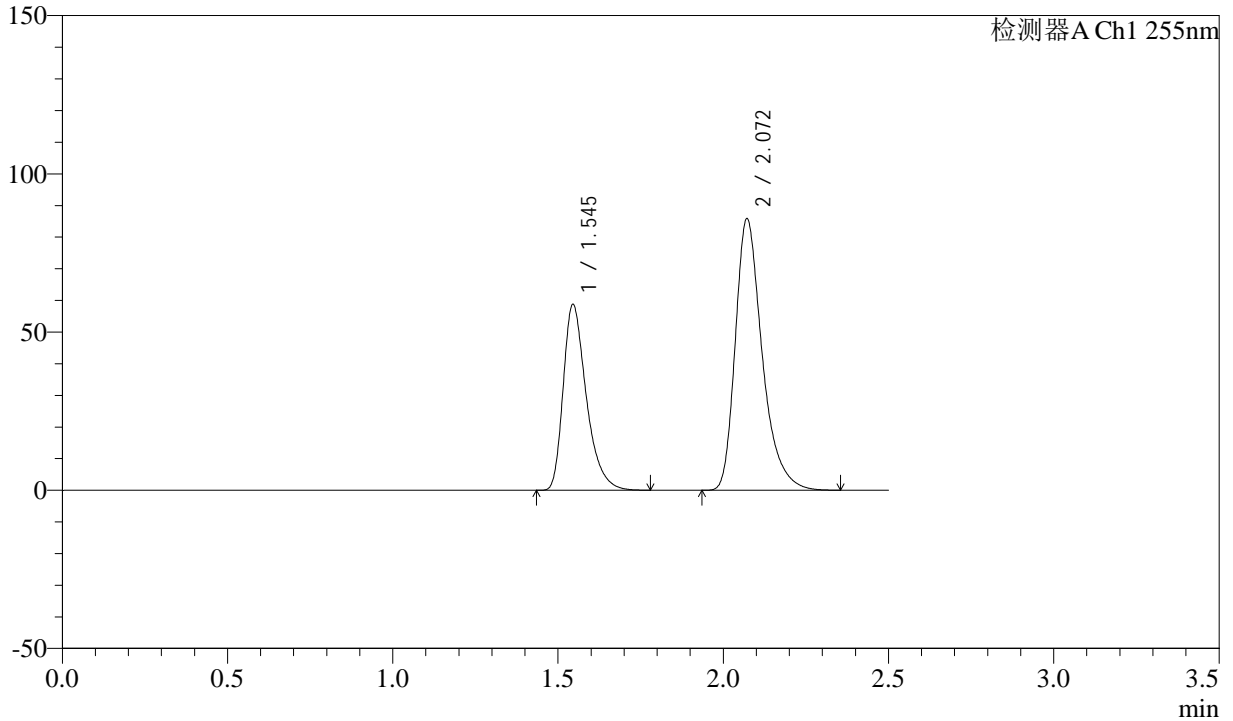
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6282-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 01:29:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:04:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	285438	37.003	58755	2446	1.384	--
2	2.072	485963	62.997	85797	3291	1.353	3.909
总计		771401	100.000	144552			

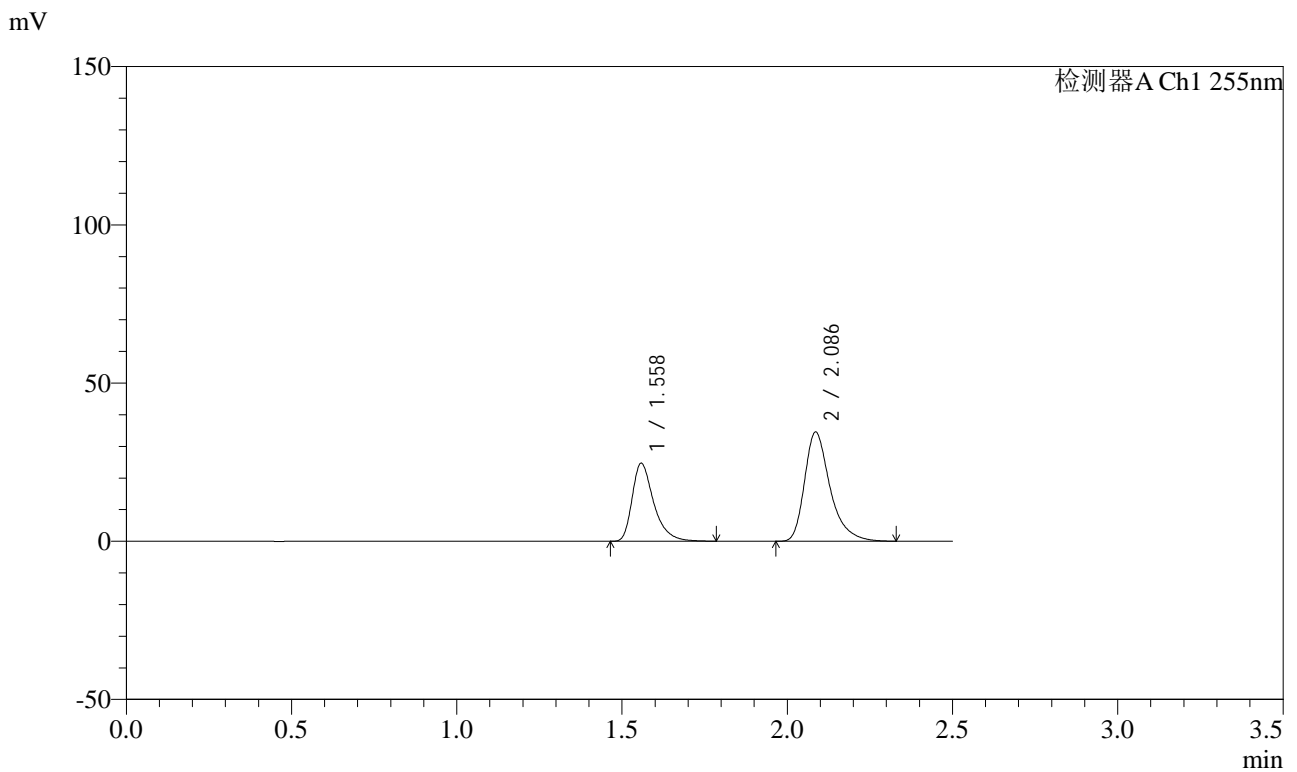


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6283-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:32:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:04:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	112231	37.731	24730	2901	1.411	--
2	2.086	185219	62.269	34465	3760	1.372	4.191
总计		297450	100.000	59195			

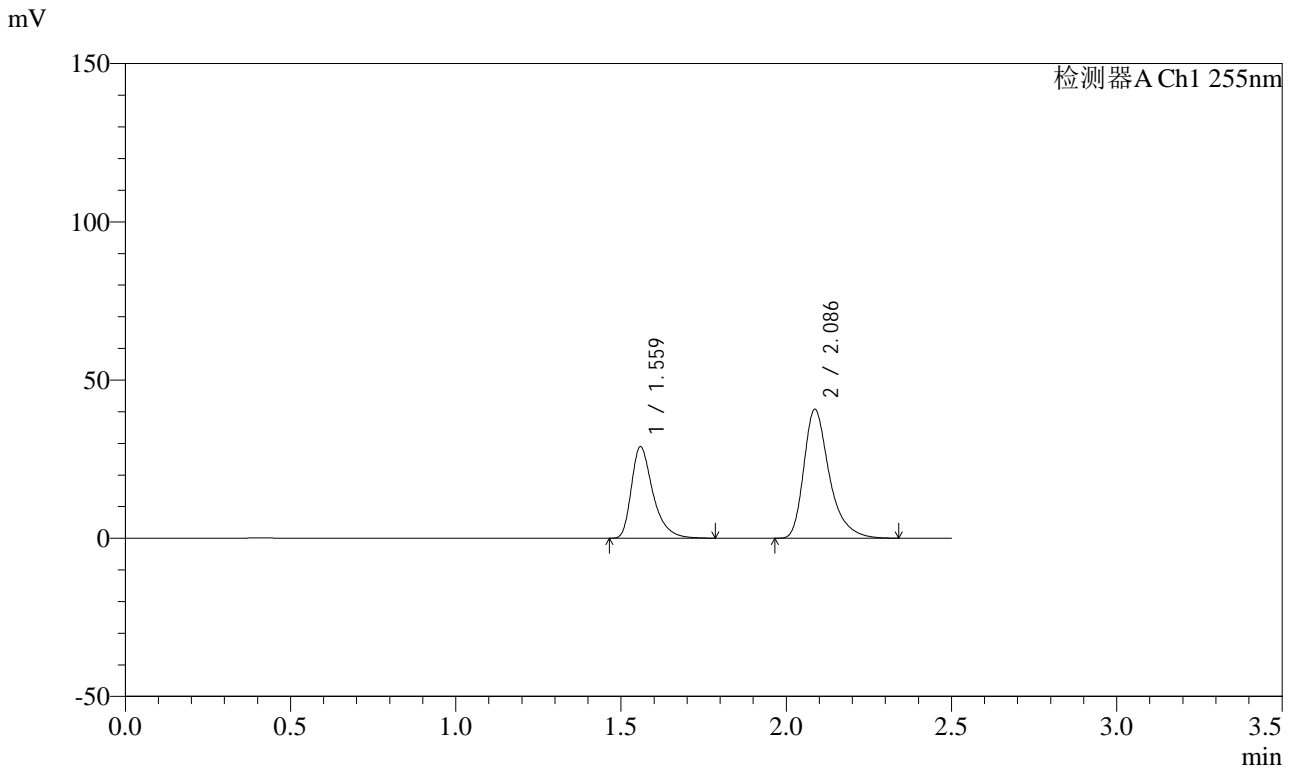


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6284-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/14 01:34:53	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:04:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	131511	37.536	28988	2908	1.409	--
2	2.086	218846	62.464	40730	3756	1.374	4.191
总计		350357	100.000	69719			

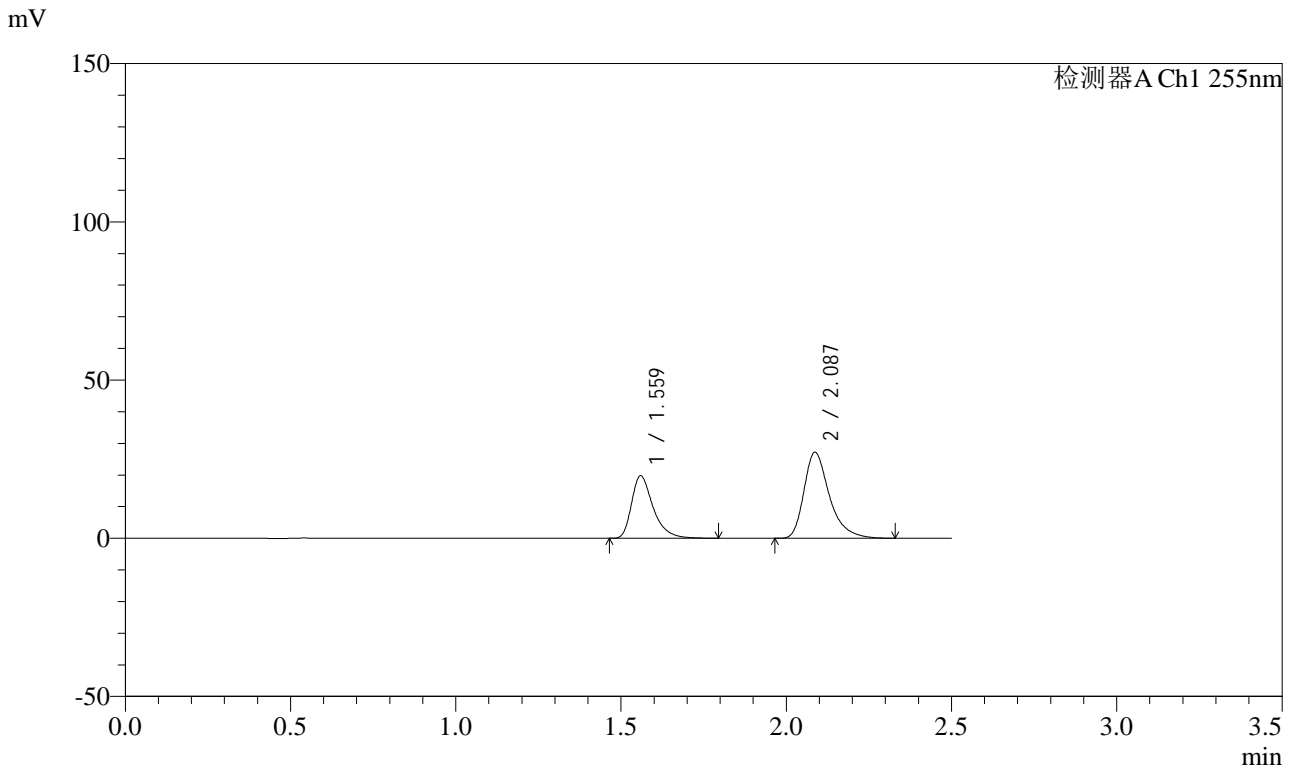


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6285-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/14 01:37:45	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:04:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	90348	38.195	19827	2900	1.413	--
2	2.087	146193	61.805	27220	3761	1.370	4.188
总计		236540	100.000	47047			

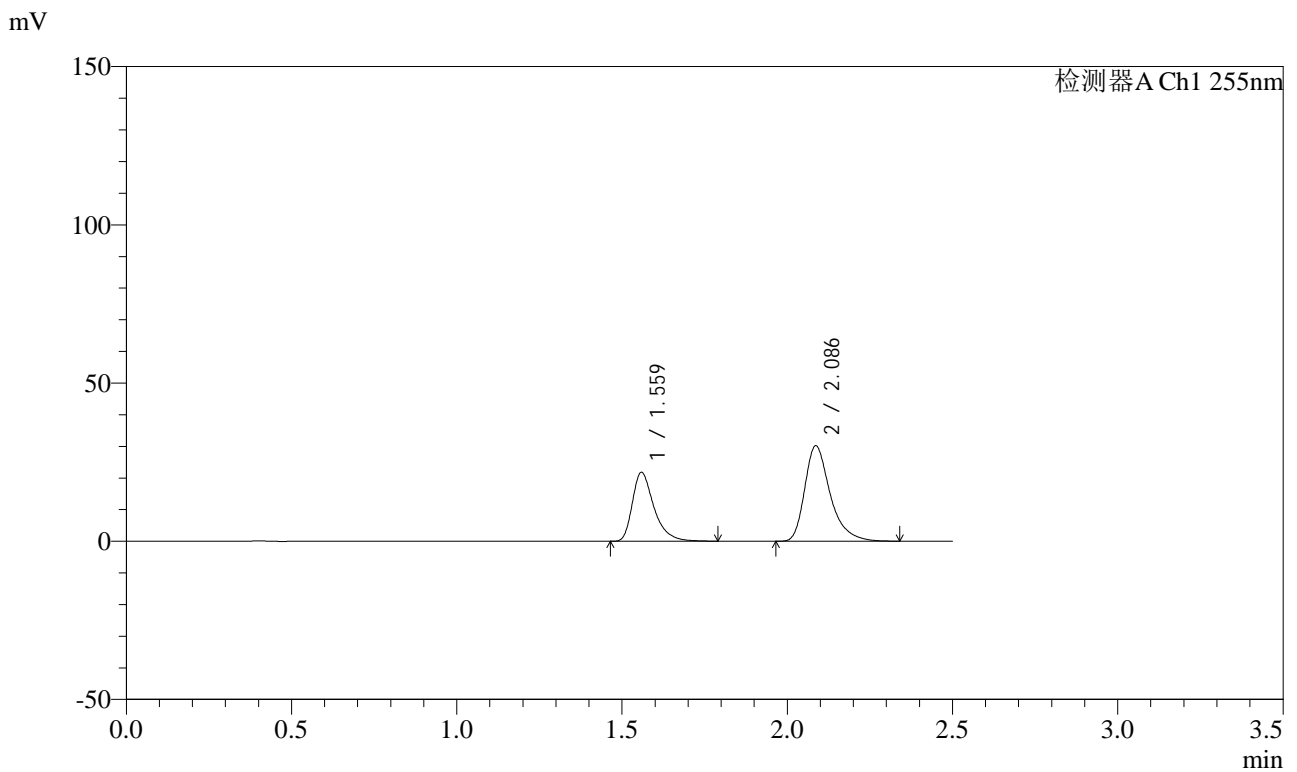


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6286-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:40:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:05:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	99185	37.930	21843	2908	1.410	--
2	2.086	162309	62.070	30177	3756	1.375	4.189
总计		261494	100.000	52020			

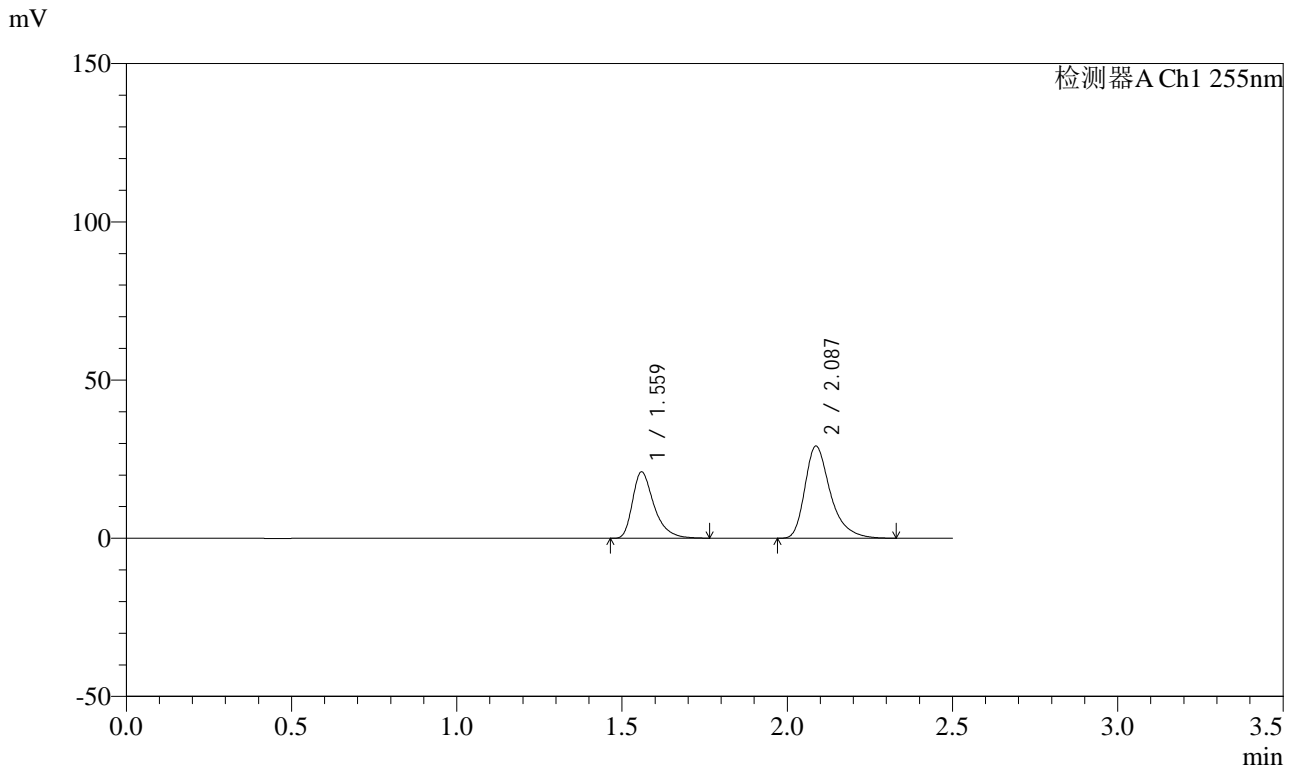


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6287-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 01:43:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:05:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	95190	37.807	21045	2912	1.406	--
2	2.087	156588	62.193	29155	3753	1.371	4.190
总计		251778	100.000	50200			

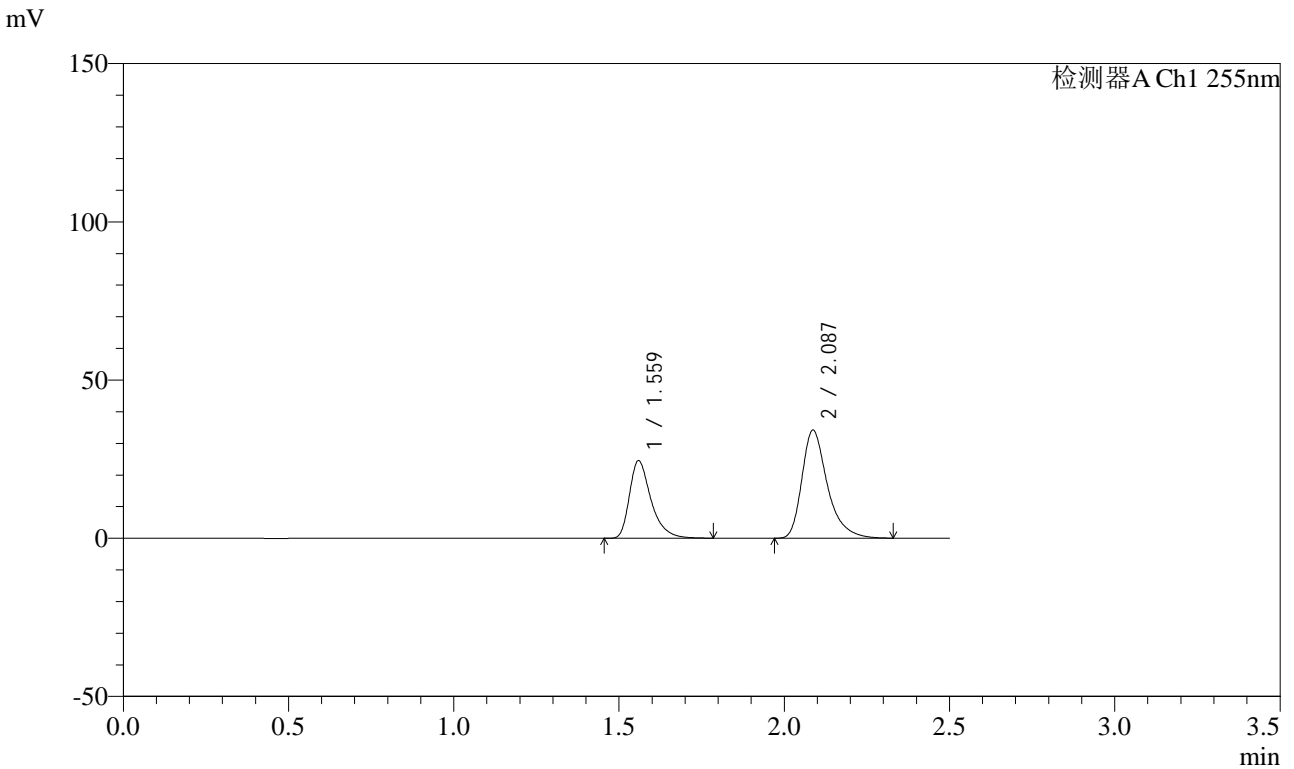


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6288-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 01:46:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:05:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	111626	37.812	24589	2909	1.409	--
2	2.087	183589	62.188	34174	3758	1.370	4.191
总计		295215	100.000	58763			

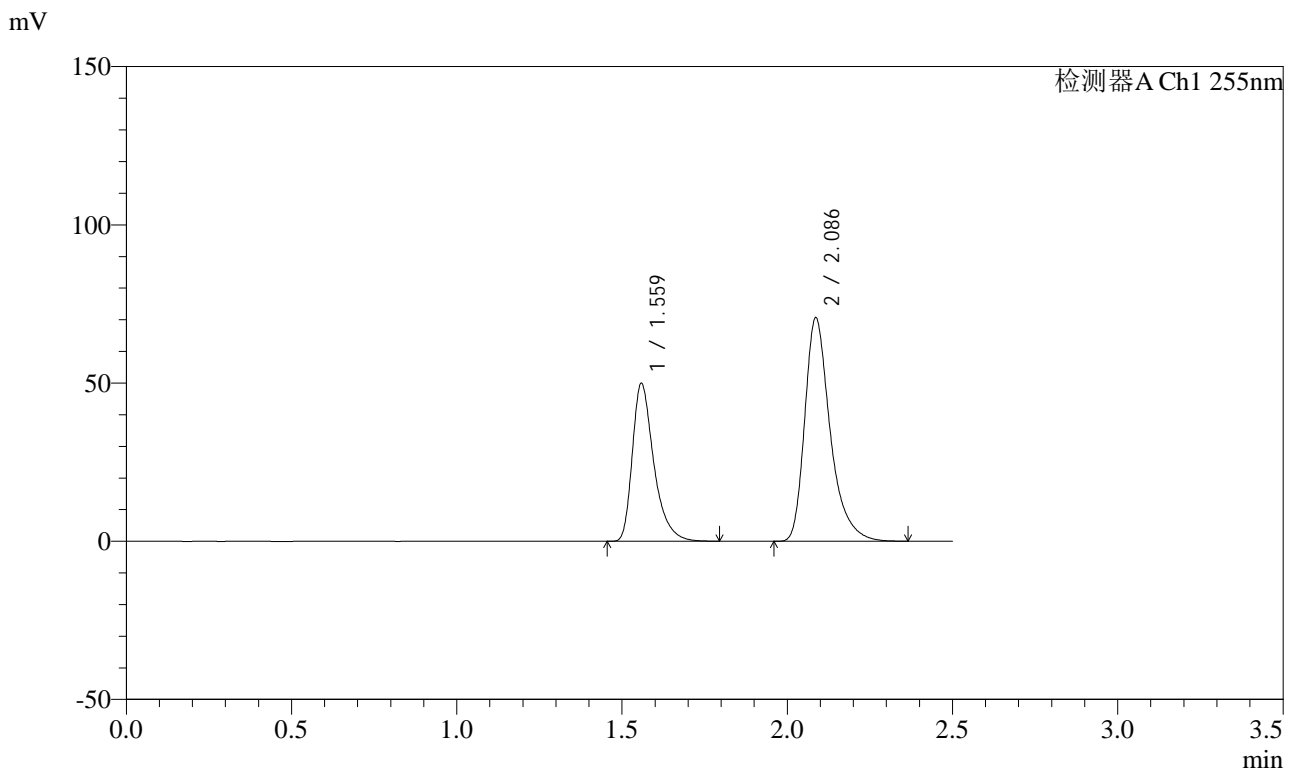


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6289-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 01:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:05:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	225774	37.336	50005	2929	1.410	--
2	2.086	378930	62.664	70601	3783	1.374	4.206
总计		604704	100.000	120606			

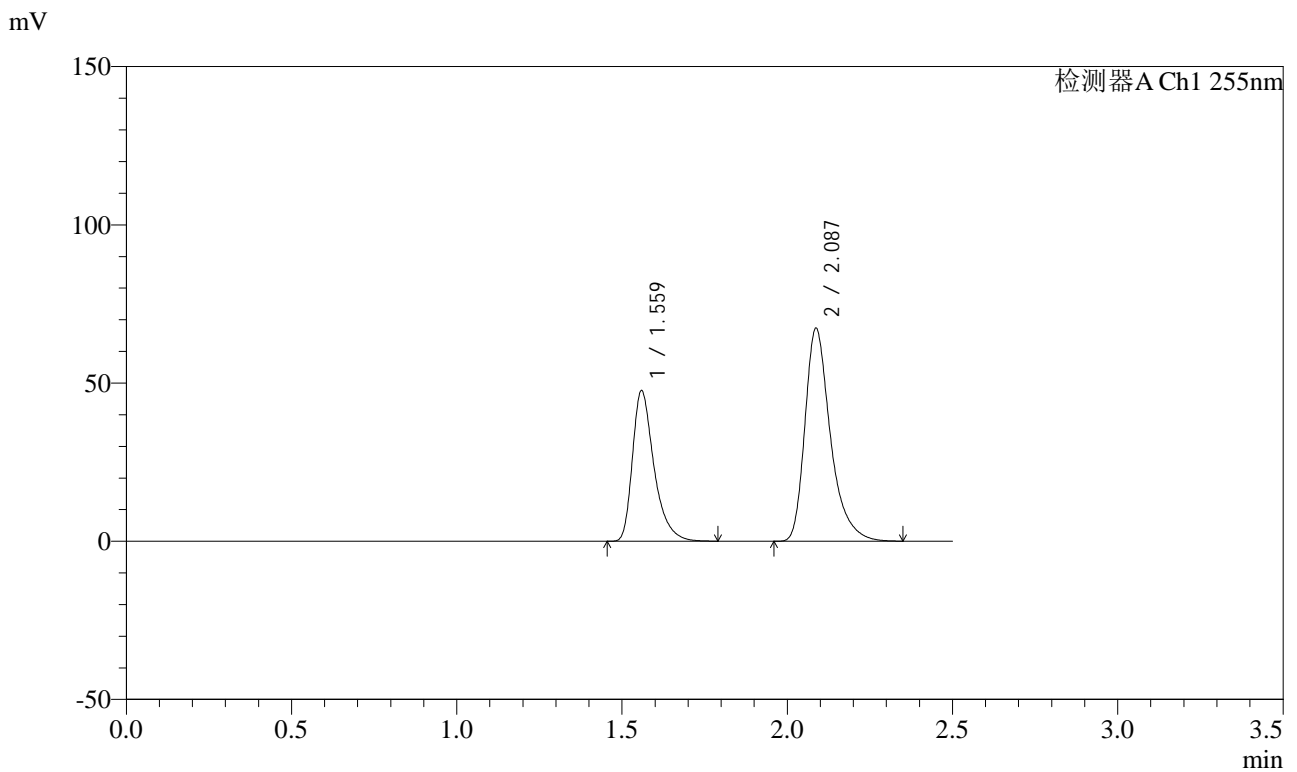


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6291-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:05:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	215986	37.381	47690	2911	1.407	--
2	2.087	361804	62.619	67345	3762	1.371	4.195
总计		577789	100.000	115035			

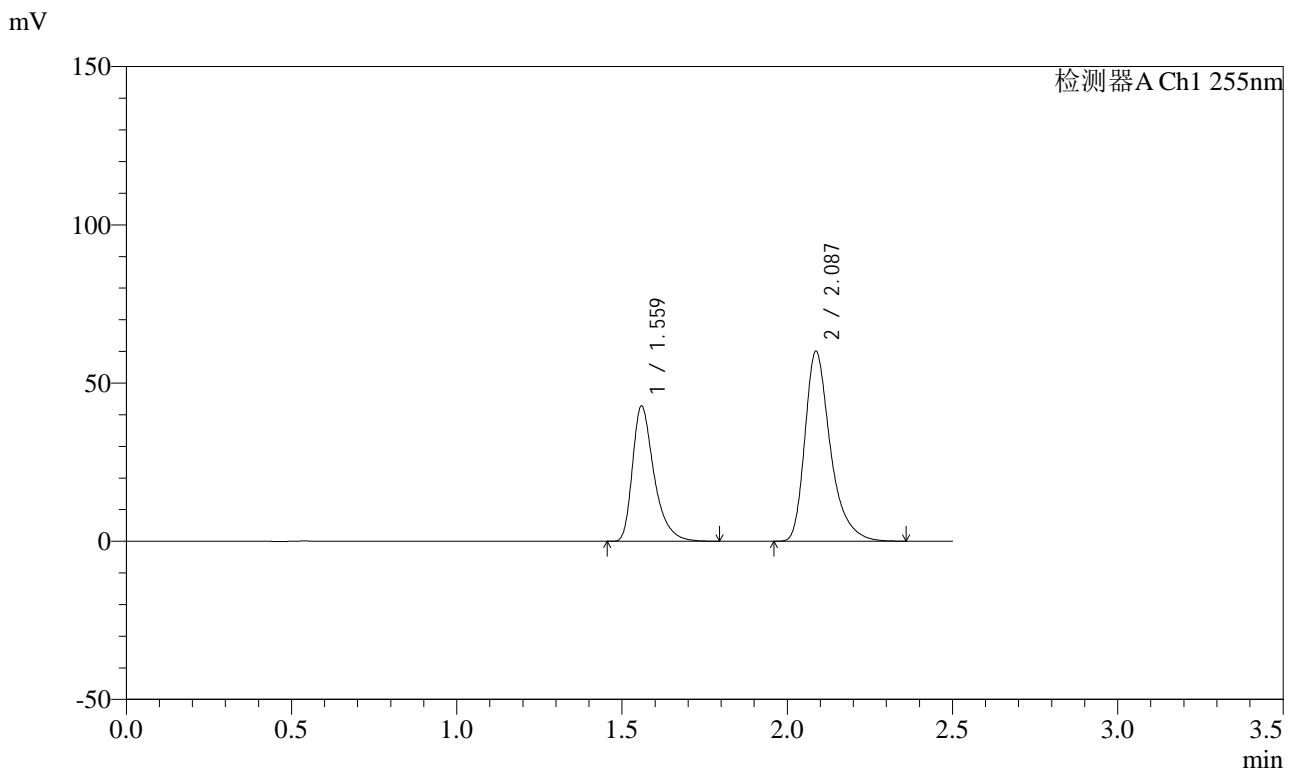


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6293-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:05:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	194176	37.578	42834	2911	1.412	--
2	2.087	322550	62.422	60078	3768	1.371	4.195
总计		516726	100.000	102913			

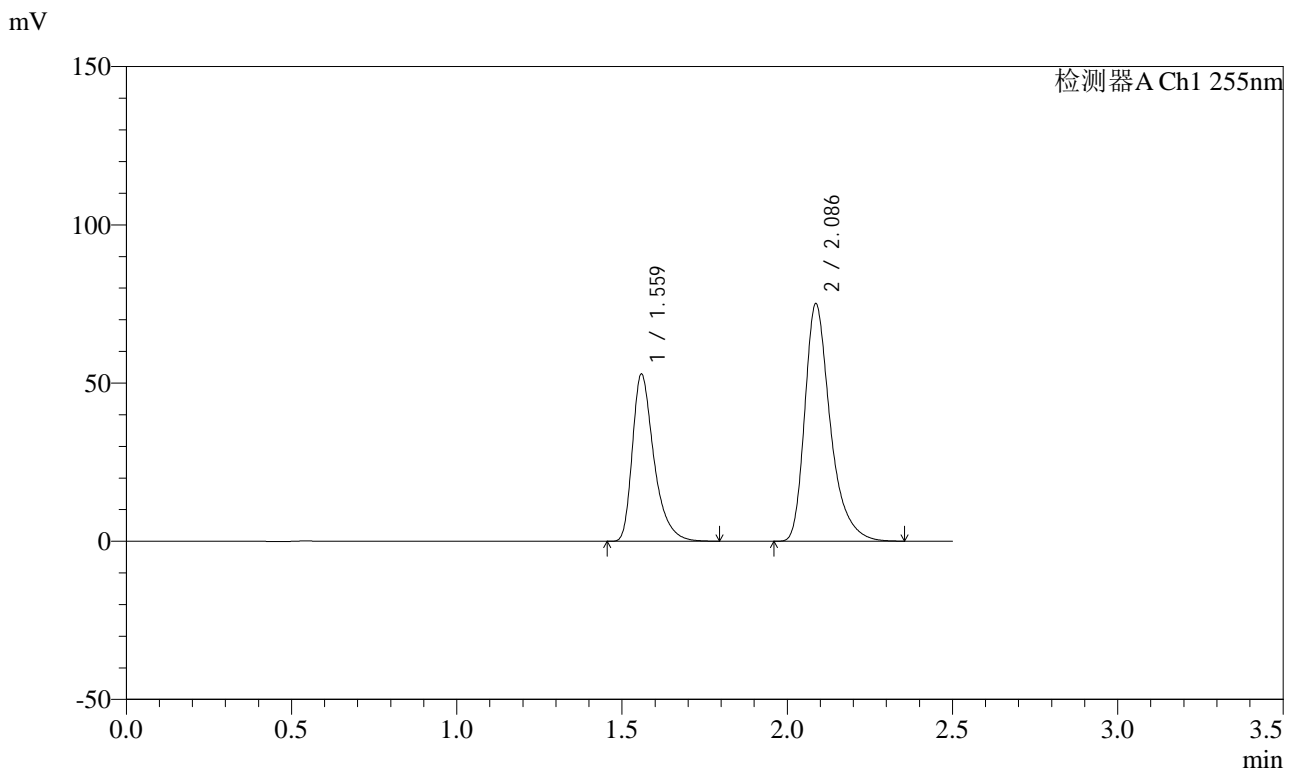


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6294-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 02:03:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:05:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	240060	37.290	52957	2908	1.412	--
2	2.086	403703	62.710	75056	3753	1.373	4.190
总计		643764	100.000	128013			



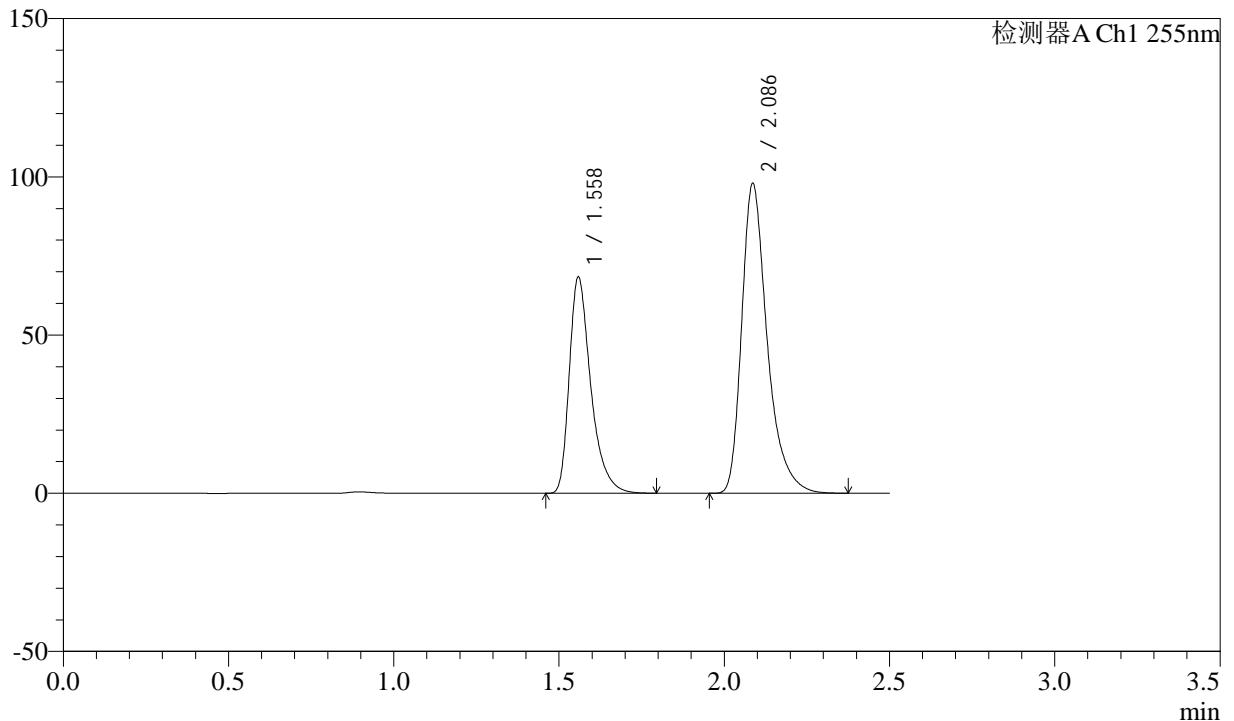
SMF-4022

<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 - 27-27/30-6295-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 02:06:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:05:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	310057	37.078	68500	2909	1.410	--
2	2.086	526167	62.922	97843	3765	1.375	4.195
总计		836224	100.000	166343			



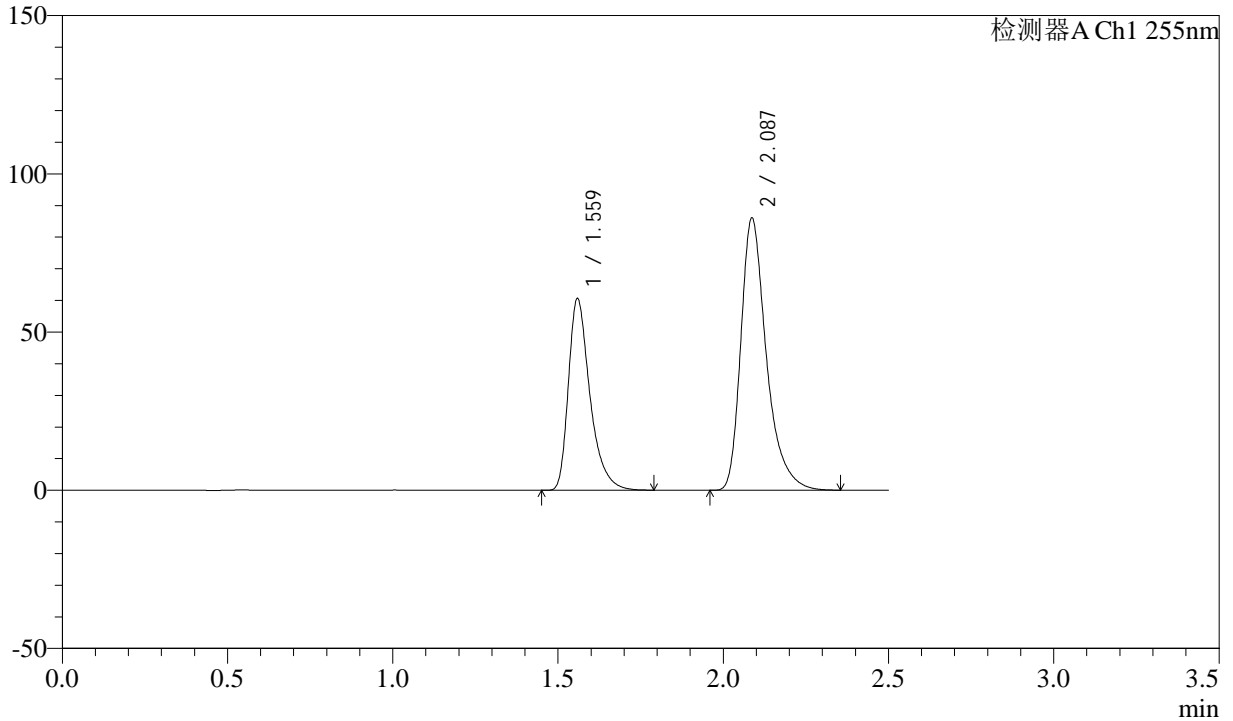
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6296-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:09:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	274839	37.293	60709	2914	1.409	--
2	2.087	462124	62.707	86030	3765	1.373	4.197
总计		736963	100.000	146739			

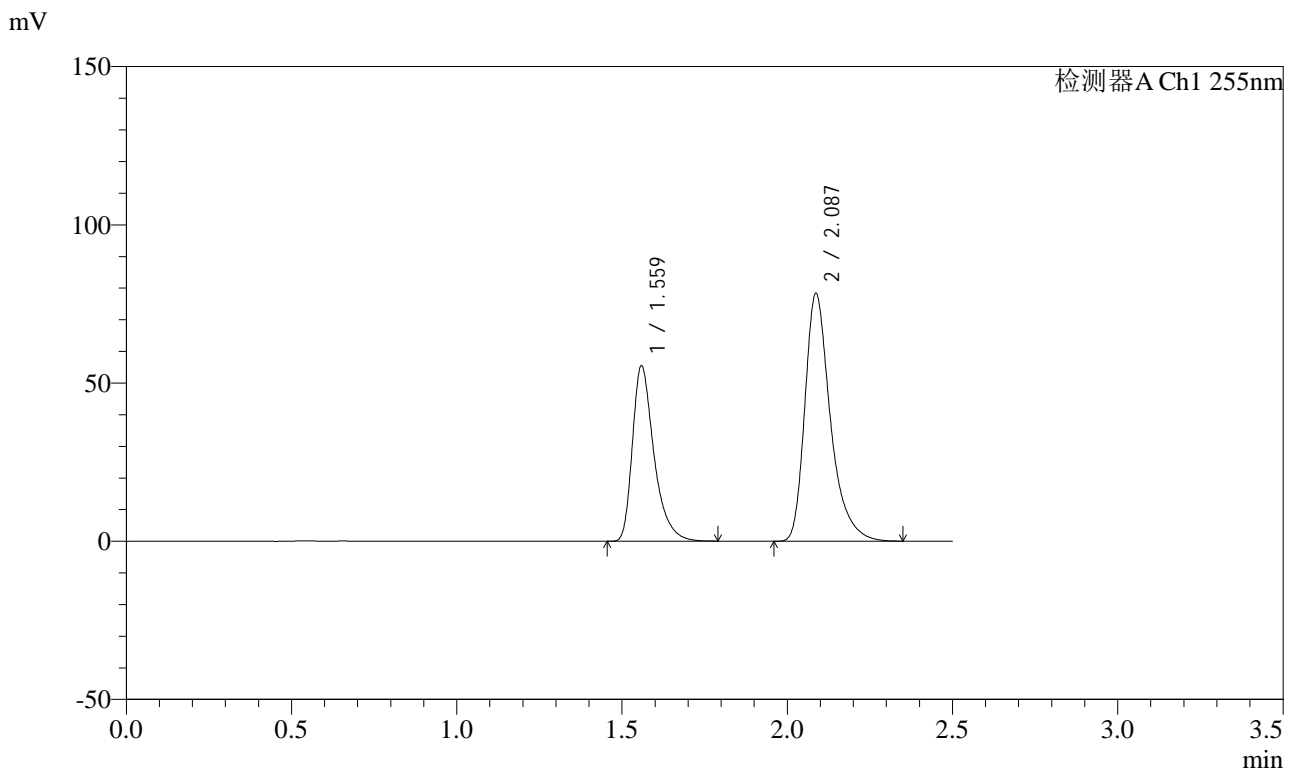


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6298-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 02:15:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:05:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	251515	37.397	55539	2911	1.410	--
2	2.087	421040	62.603	78336	3760	1.373	4.194
总计		672556	100.000	133875			



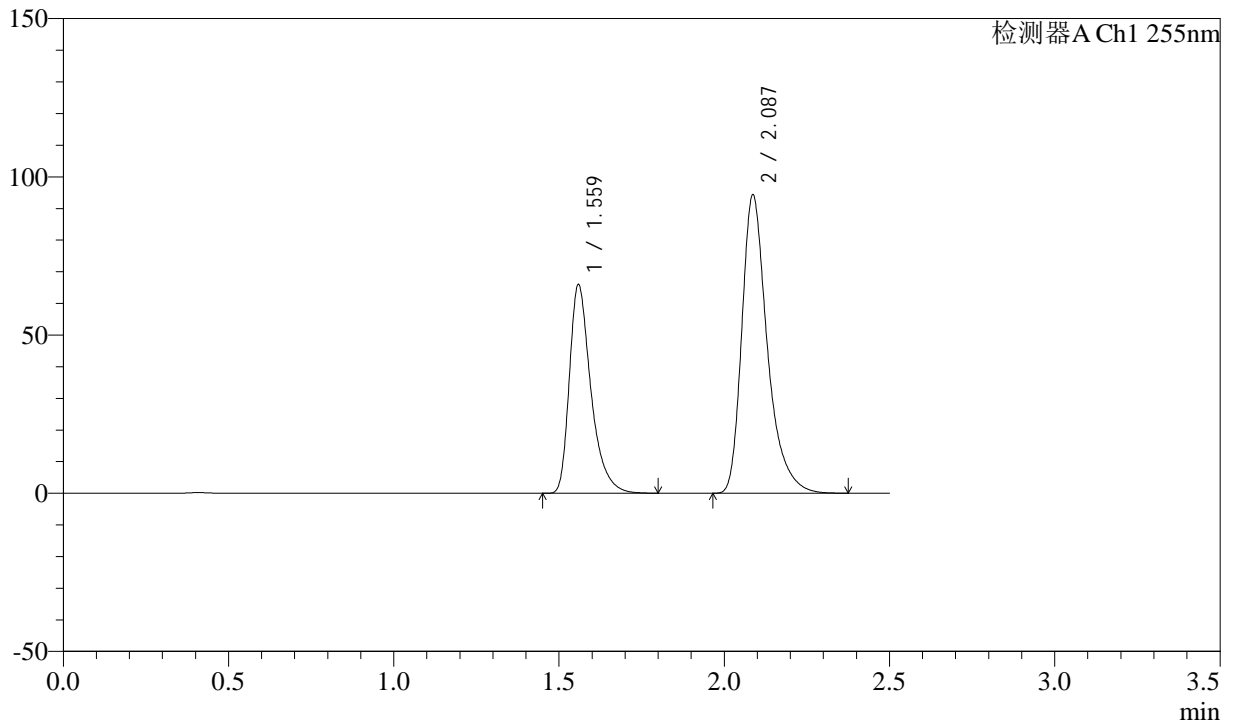
SMF-4022

<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 - 27-27/30-6299-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 02:18:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:05:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	299403	37.134	66084	2912	1.411	--
2	2.087	506883	62.866	94293	3762	1.374	4.195
总计		806285	100.000	160377			



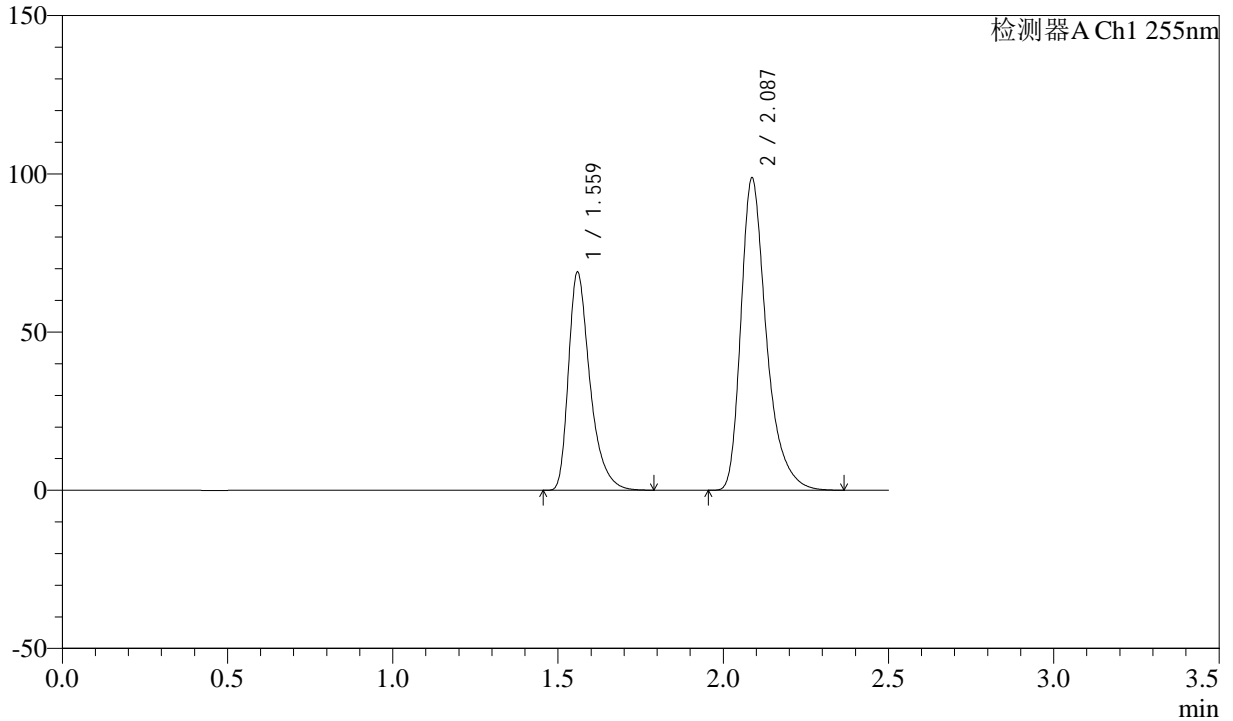
SMF-4022

<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 - 27-27/30-6300-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 02:20:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:05:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	312646	37.087	69081	2913	1.410	--
2	2.087	530365	62.913	98744	3765	1.375	4.196
总计		843011	100.000	167825			

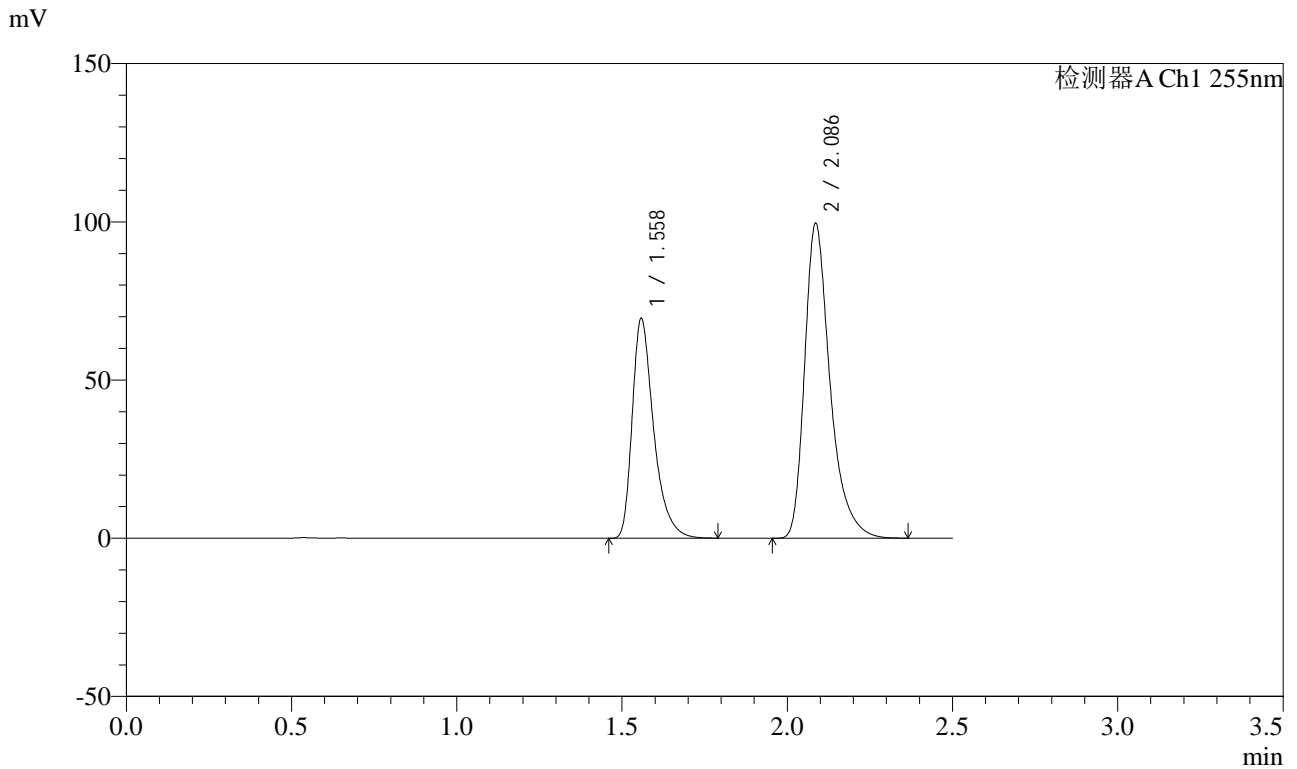


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6301-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:23:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:05:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	313874	37.053	69589	2926	1.409	--
2	2.086	533211	62.947	99368	3787	1.375	4.207
总计		847085	100.000	168957			

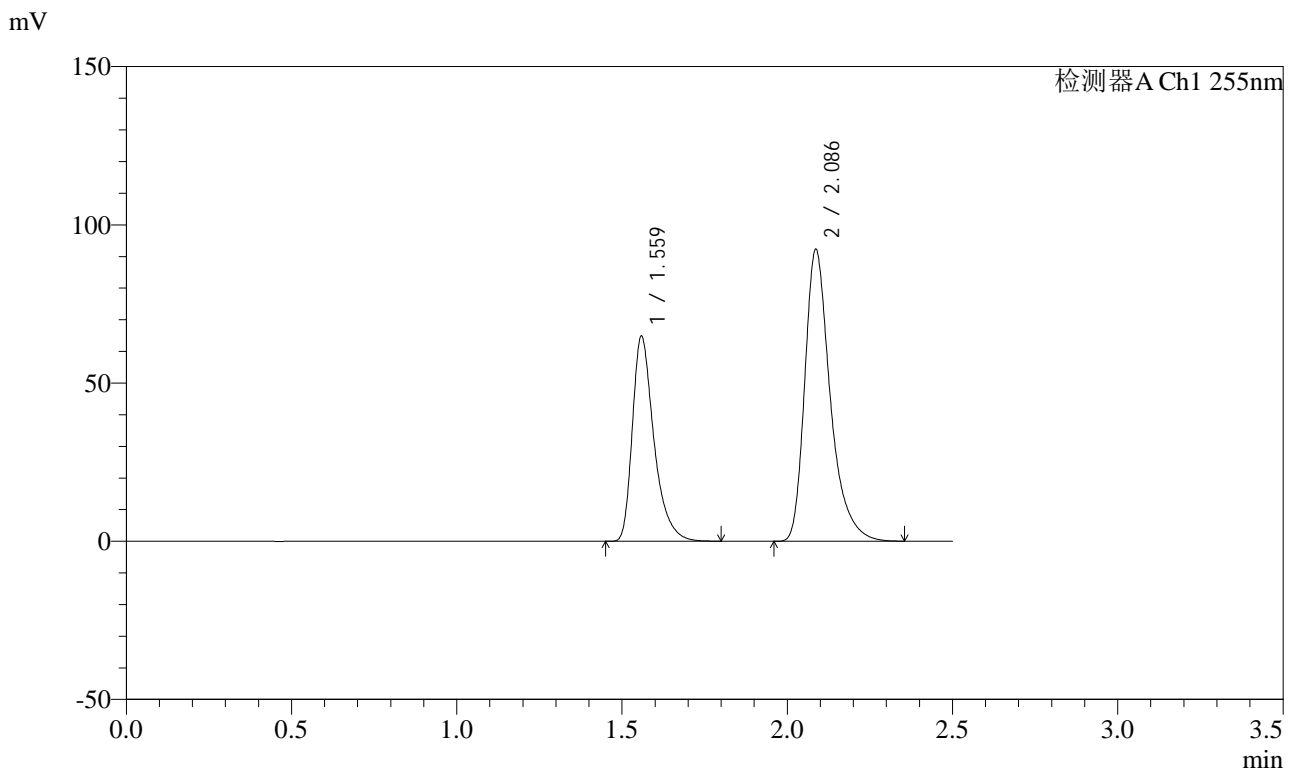


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6302-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:05:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	294271	37.249	64942	2906	1.410	--
2	2.086	495743	62.751	92177	3759	1.374	4.191
总计		790015	100.000	157119			

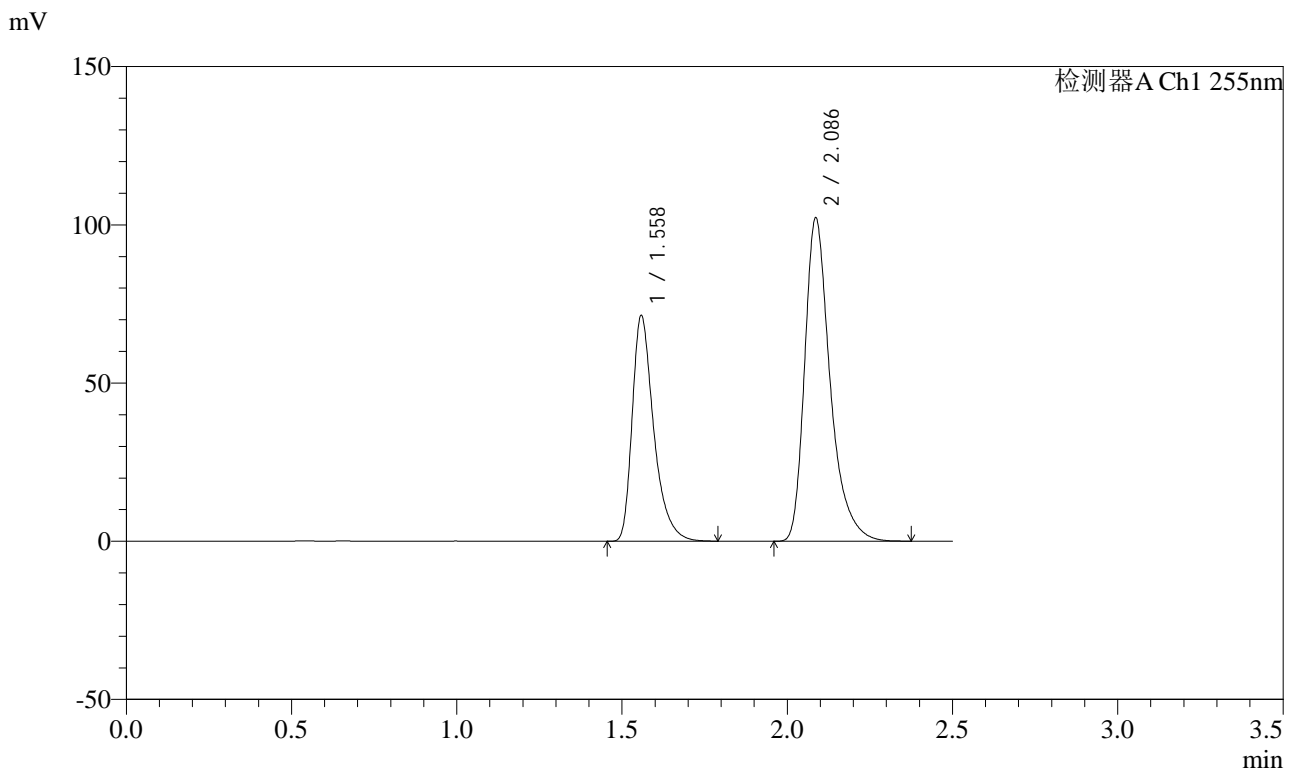


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6303-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 02:29:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:05:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	323335	37.063	71471	2911	1.410	--
2	2.086	549056	62.937	102083	3769	1.374	4.198
总计		872392	100.000	173554			

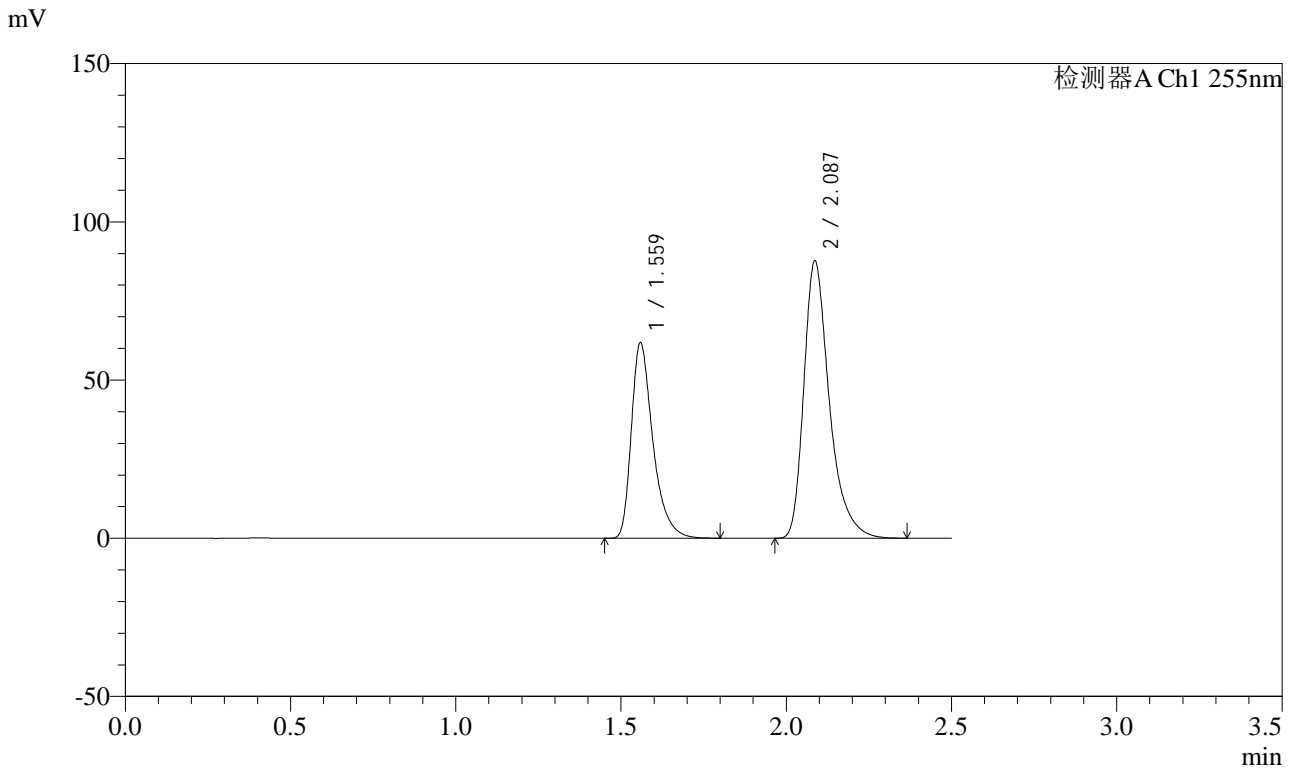


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6304-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/14 02:32:28	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:05:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	280684	37.342	61939	2910	1.410	--
2	2.087	470967	62.658	87621	3761	1.375	4.195
总计		751651	100.000	149560			



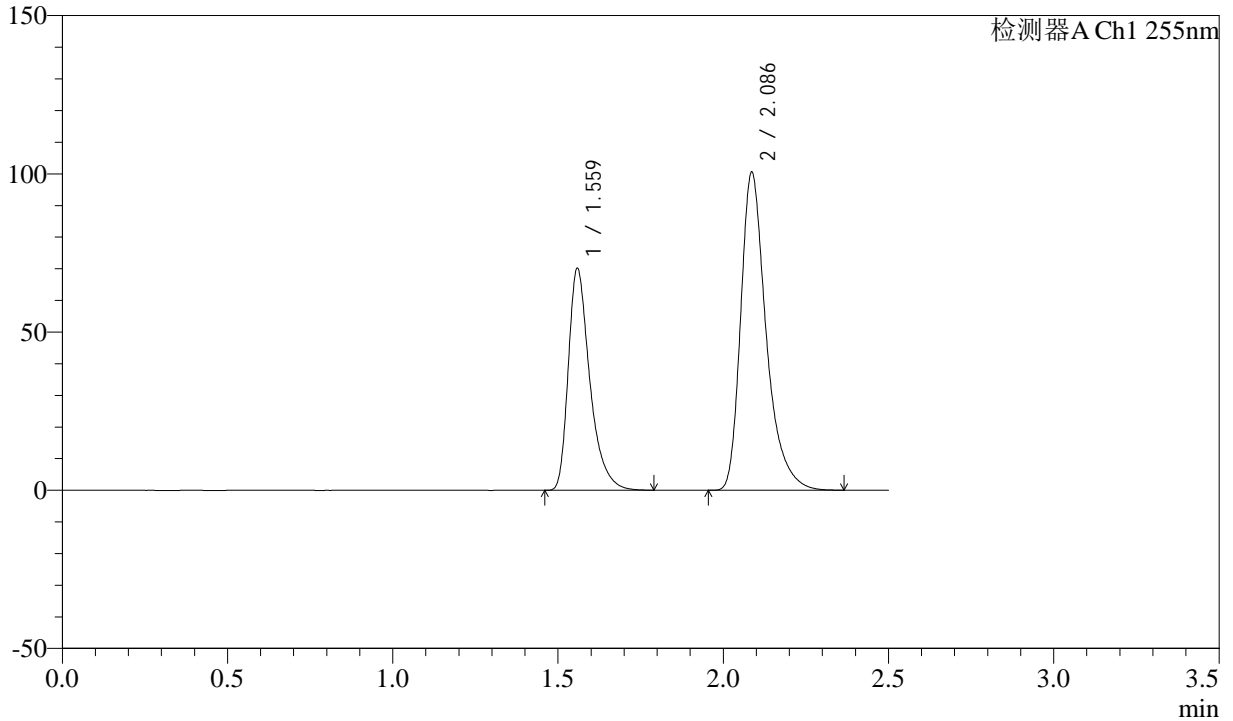
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6305-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:35:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:05:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	318062	37.075	70280	2913	1.410	--
2	2.086	539826	62.925	100419	3769	1.373	4.197
总计		857888	100.000	170699			

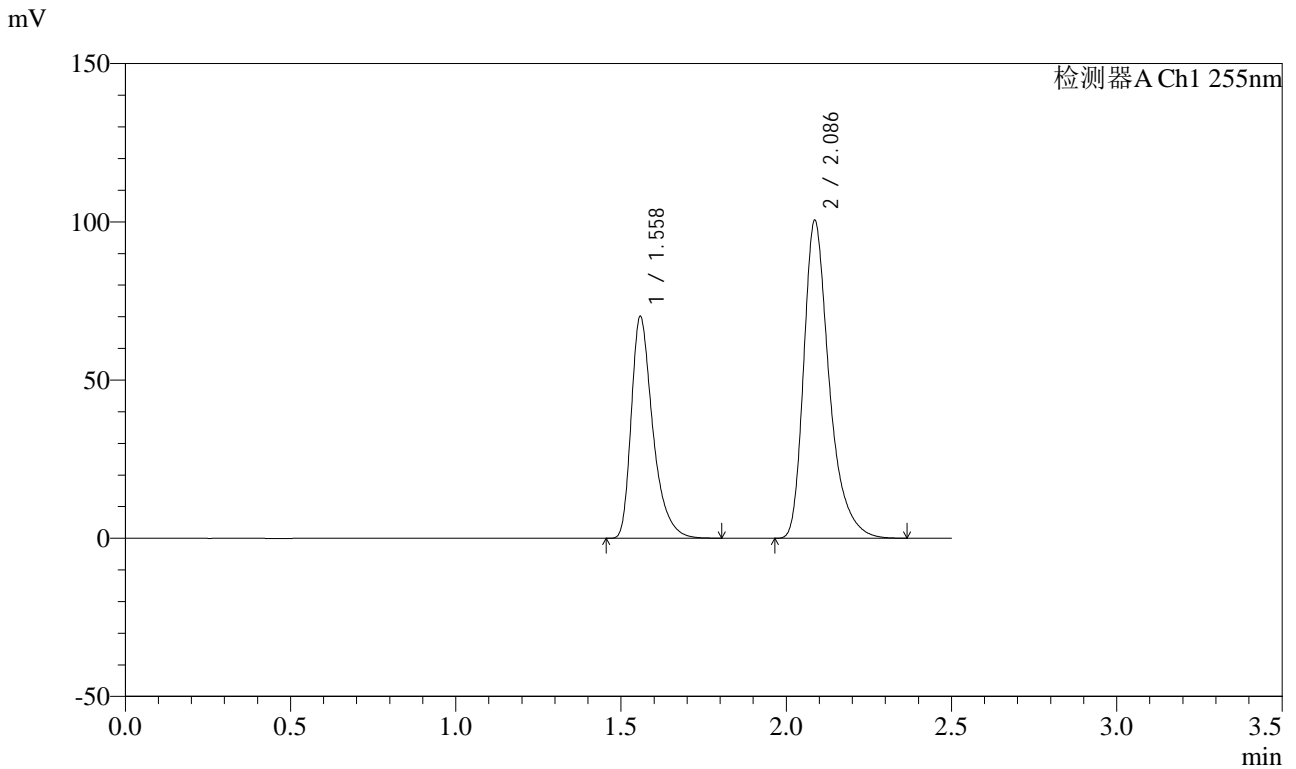


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6306-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:38:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:05:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	318245	37.064	70239	2901	1.412	--
2	2.086	540386	62.936	100403	3762	1.376	4.192
总计		858630	100.000	170641			

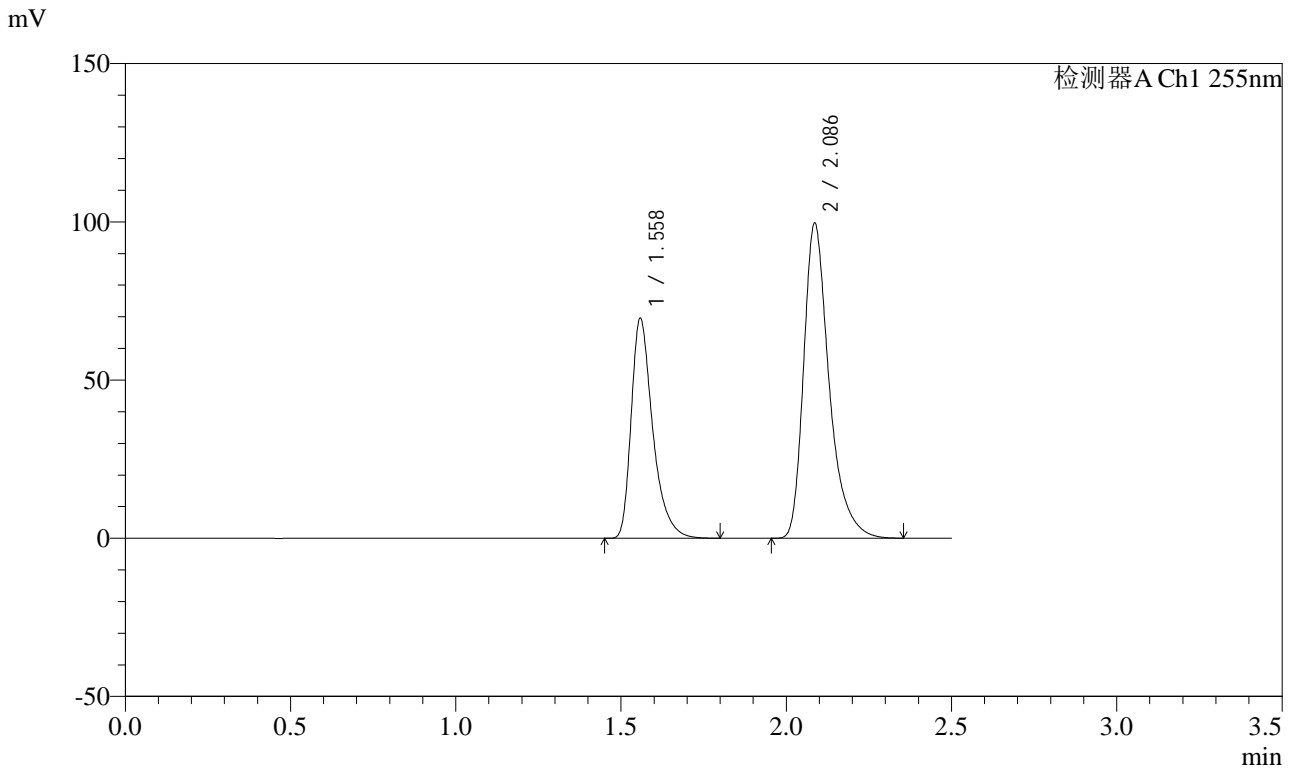


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6307-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:41:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:05:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	315531	37.106	69678	2908	1.411	--
2	2.086	534825	62.894	99439	3765	1.375	4.195
总计		850356	100.000	169118			



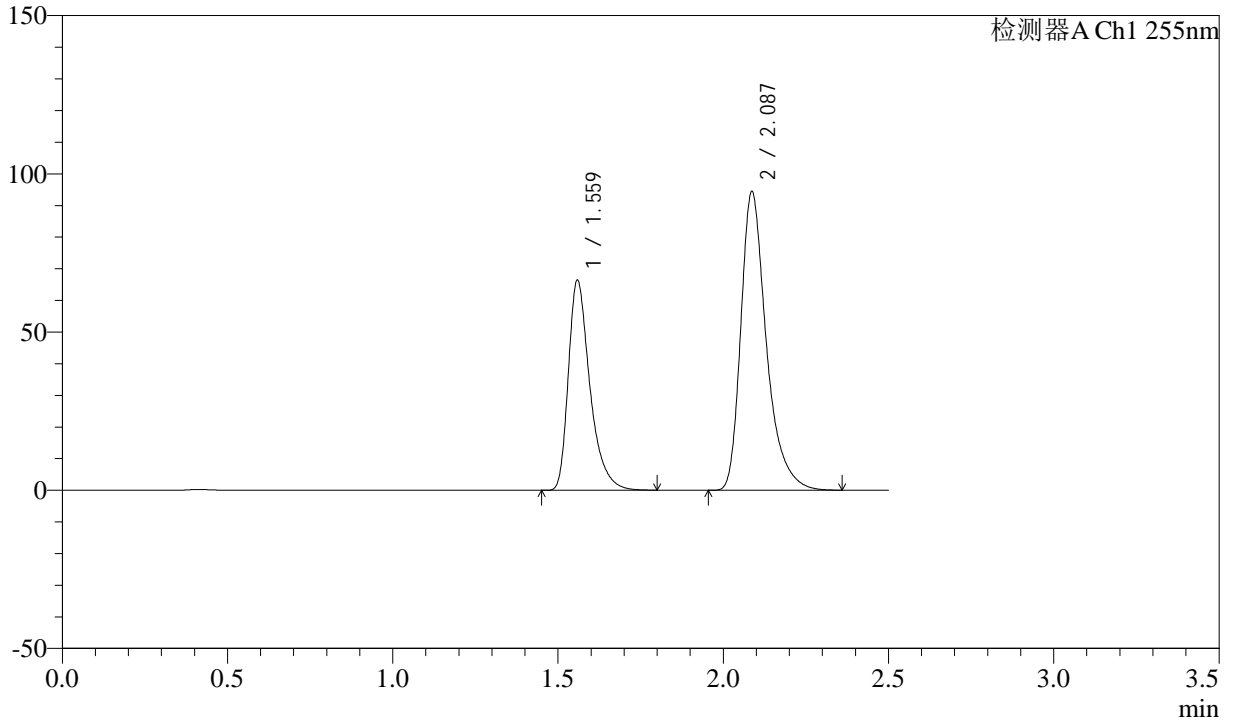
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6308-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:44:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:05:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	301225	37.245	66508	2912	1.410	--
2	2.087	507550	62.755	94415	3763	1.375	4.196
总计		808776	100.000	160923			

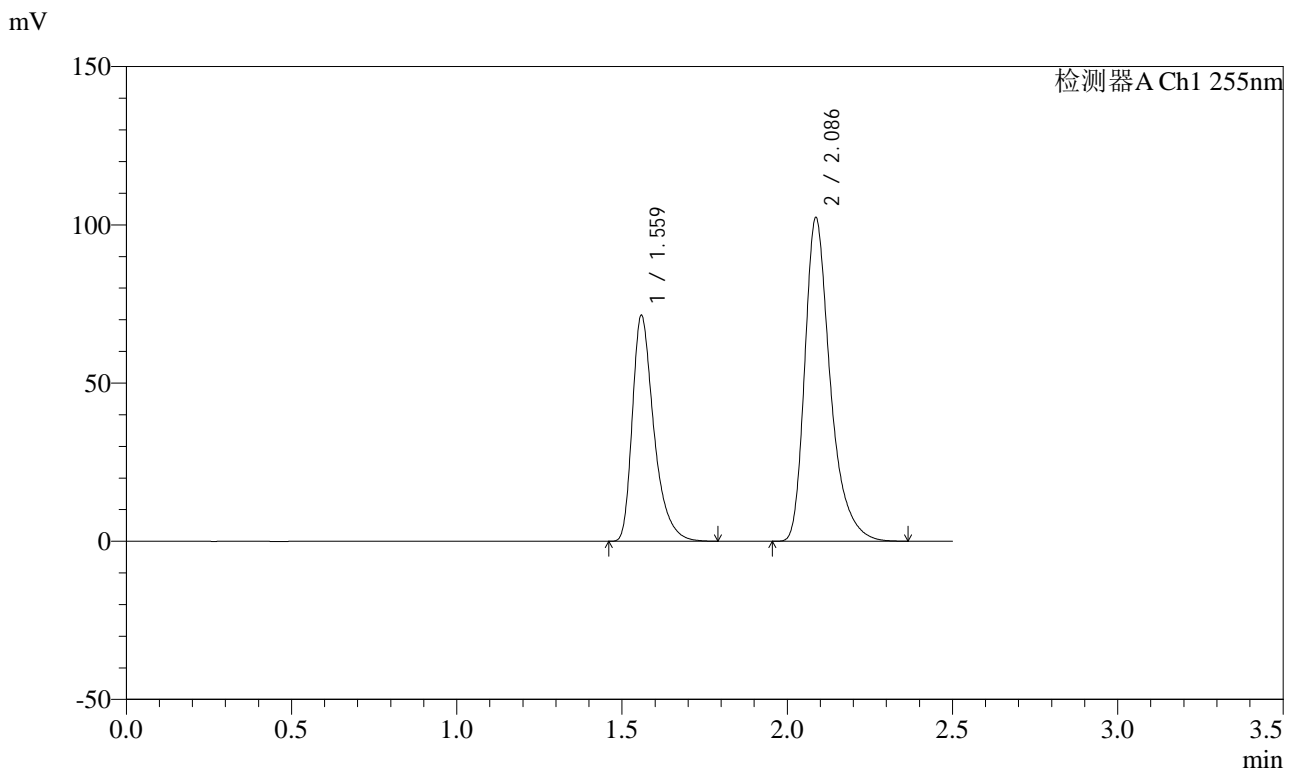


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6309-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 02:46:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:05:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	323915	37.082	71527	2911	1.410	--
2	2.086	549591	62.918	102271	3765	1.374	4.196
总计		873506	100.000	173798			

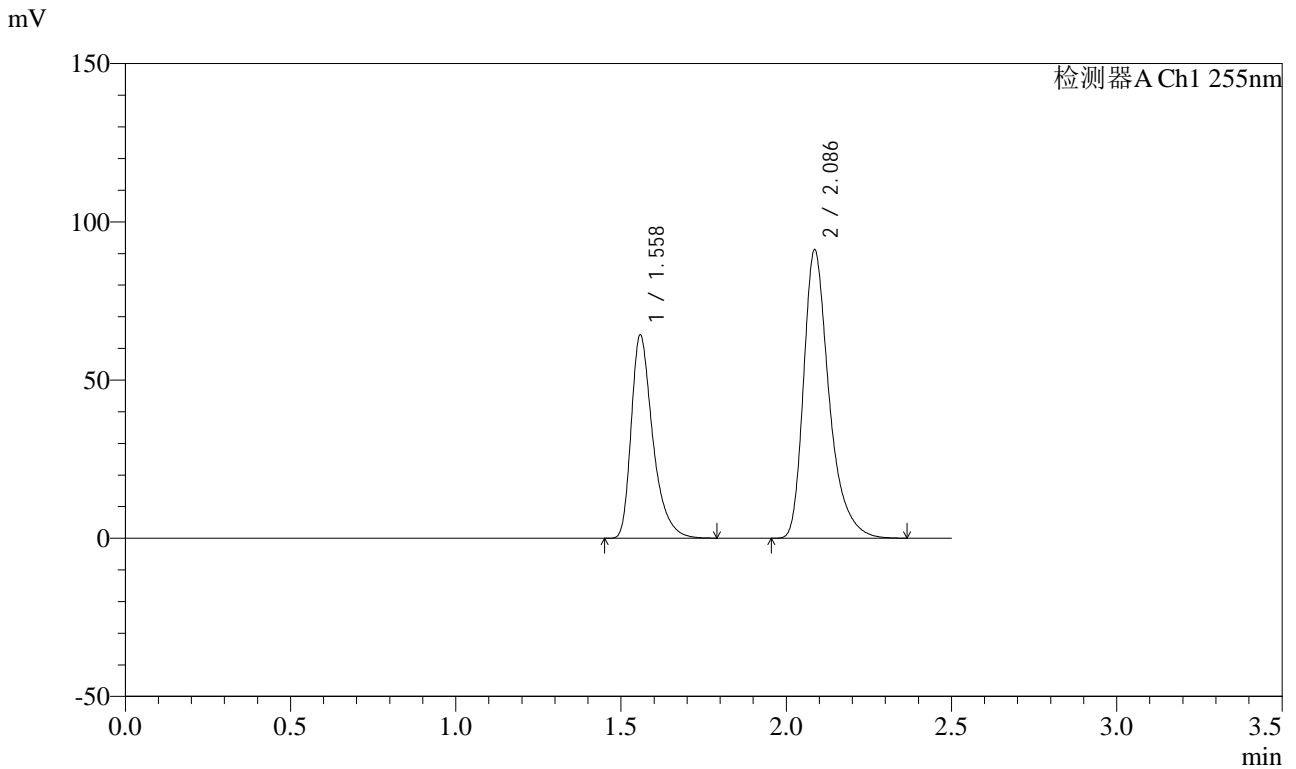


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6310-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:06:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	291742	37.309	64396	2904	1.410	--
2	2.086	490218	62.691	91016	3762	1.375	4.192
总计		781960	100.000	155412			



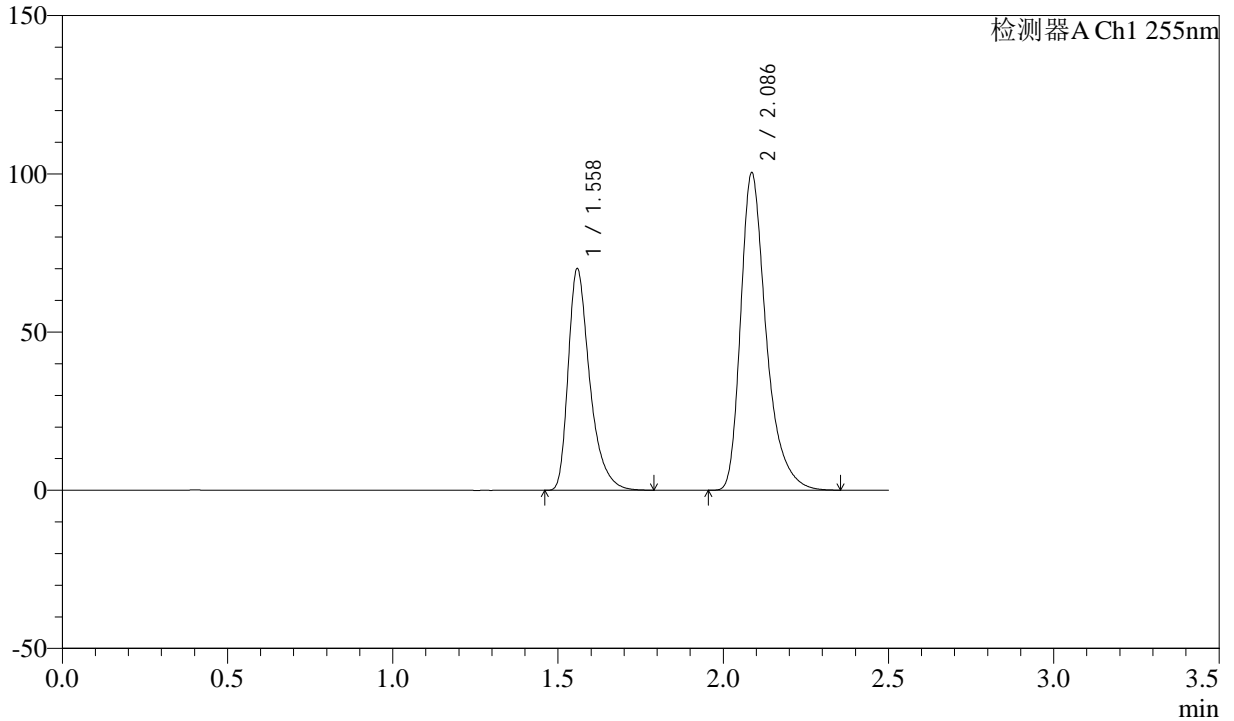
SMF-4022

<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 - 27-27/30-6311-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 02:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:06:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	317906	37.101	70190	2906	1.411	--
2	2.086	538955	62.899	100214	3765	1.374	4.195
总计		856861	100.000	170405			

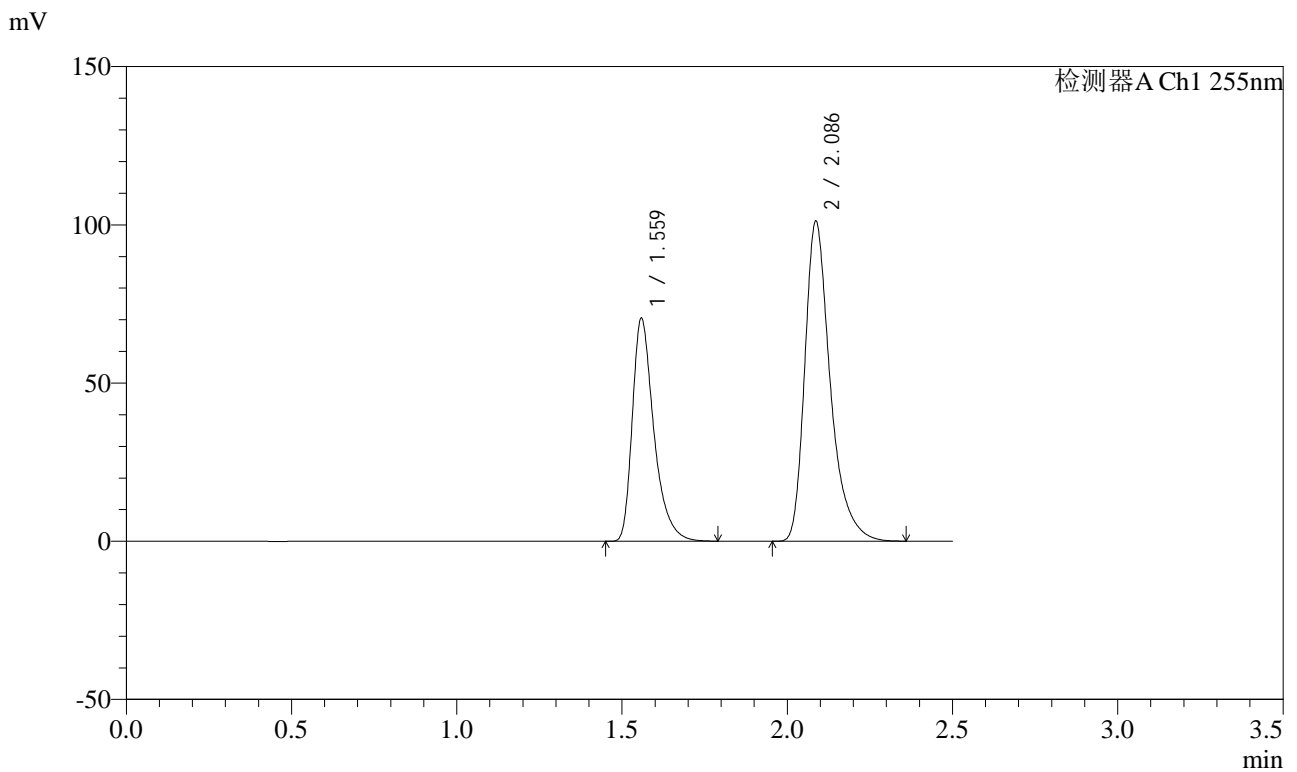


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6312-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:55:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:06:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	319773	37.053	70635	2911	1.410	--
2	2.086	543253	62.947	101068	3763	1.377	4.195
总计		863026	100.000	171703			

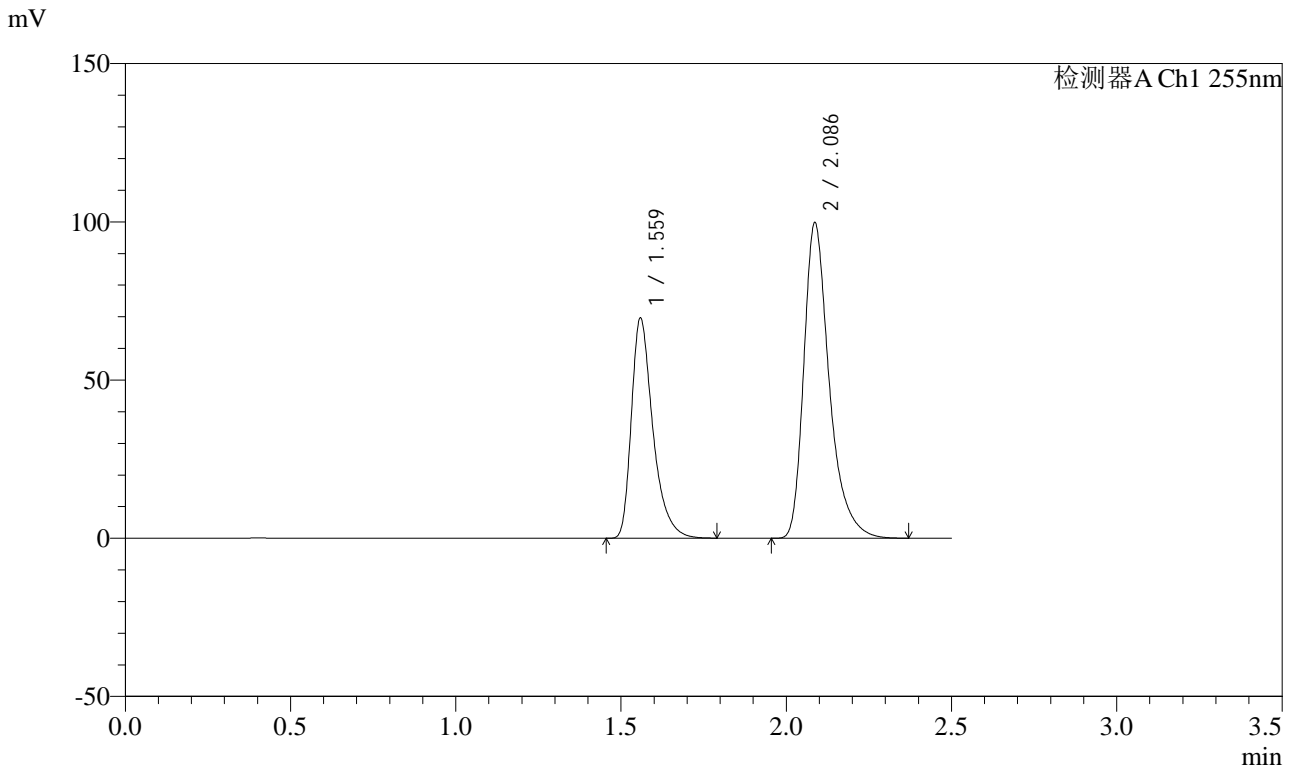


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6313-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 02:58:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:06:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	315110	37.045	69712	2921	1.409	--
2	2.086	535510	62.955	99714	3774	1.375	4.201
总计		850620	100.000	169426			

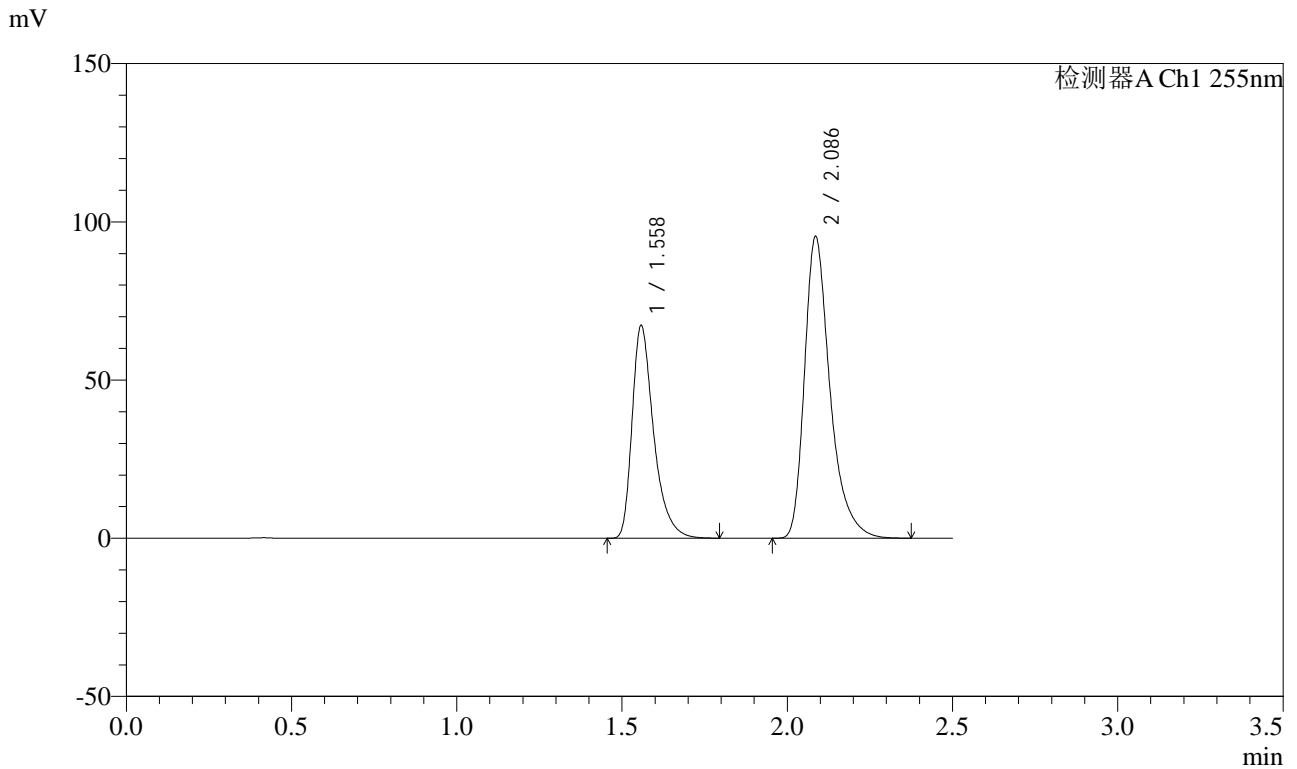


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6314-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 03:01:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:06:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	305055	37.300	67357	2904	1.411	--
2	2.086	512788	62.700	95279	3761	1.376	4.193
总计		817842	100.000	162635			

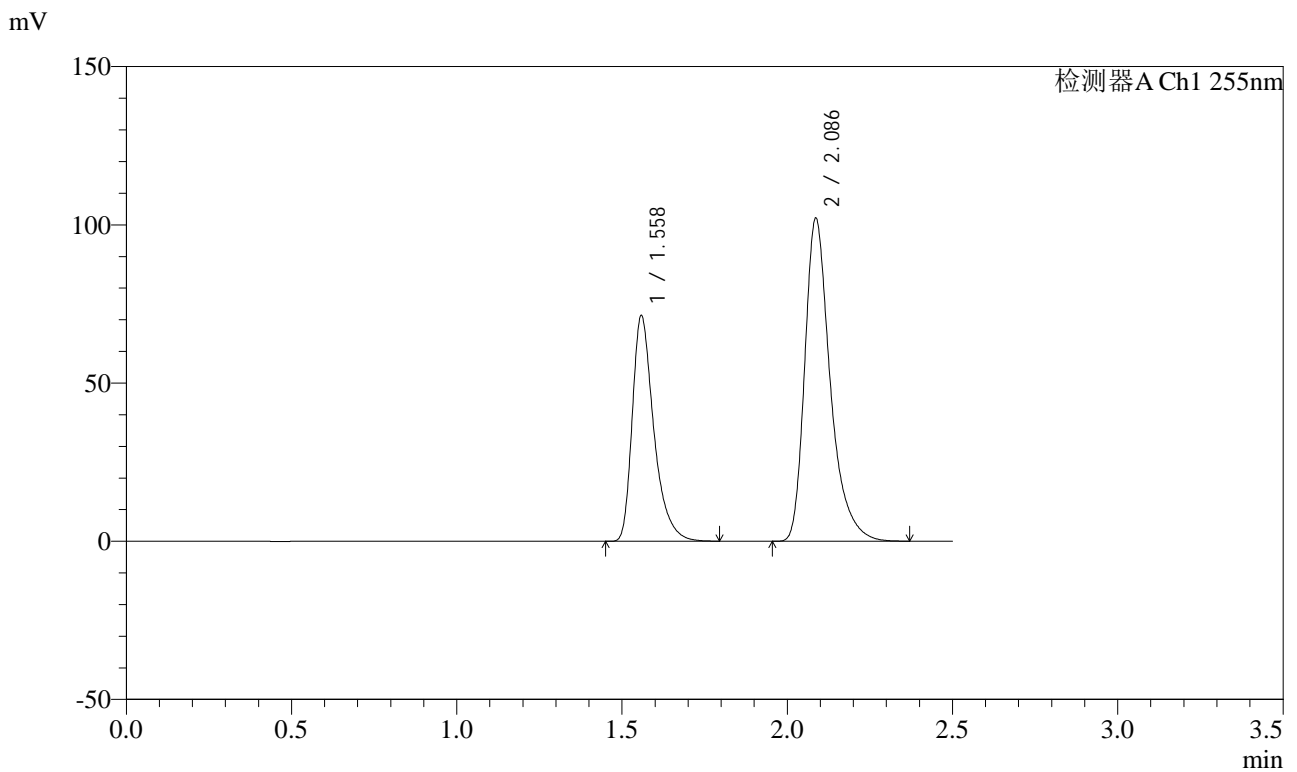


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6315-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 03:04:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:06:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	323356	37.097	71437	2914	1.410	--
2	2.086	548290	62.903	102031	3773	1.375	4.200
总计		871646	100.000	173468			

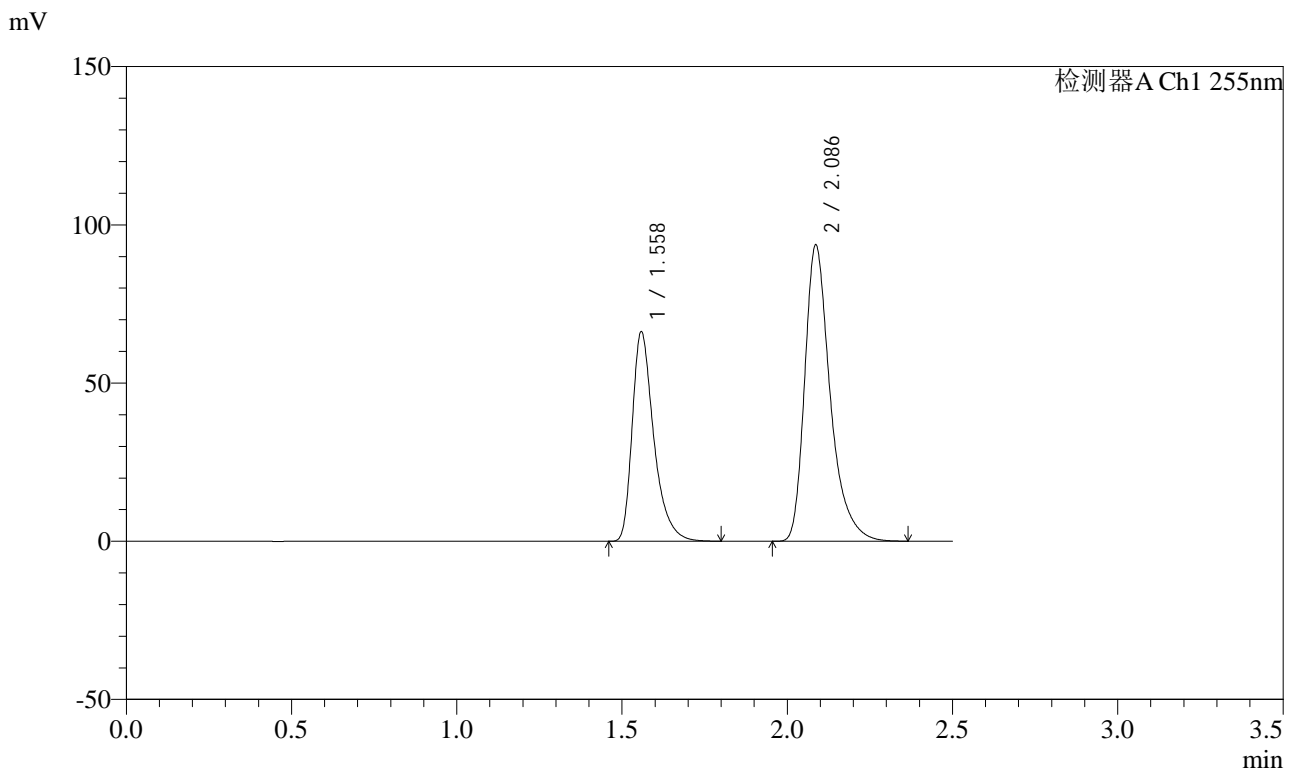


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6316-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/14 03:07:05	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/14 10:06:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	300645	37.405	66355	2908	1.412	--
2	2.086	503112	62.595	93545	3768	1.375	4.197
总计		803757	100.000	159900			



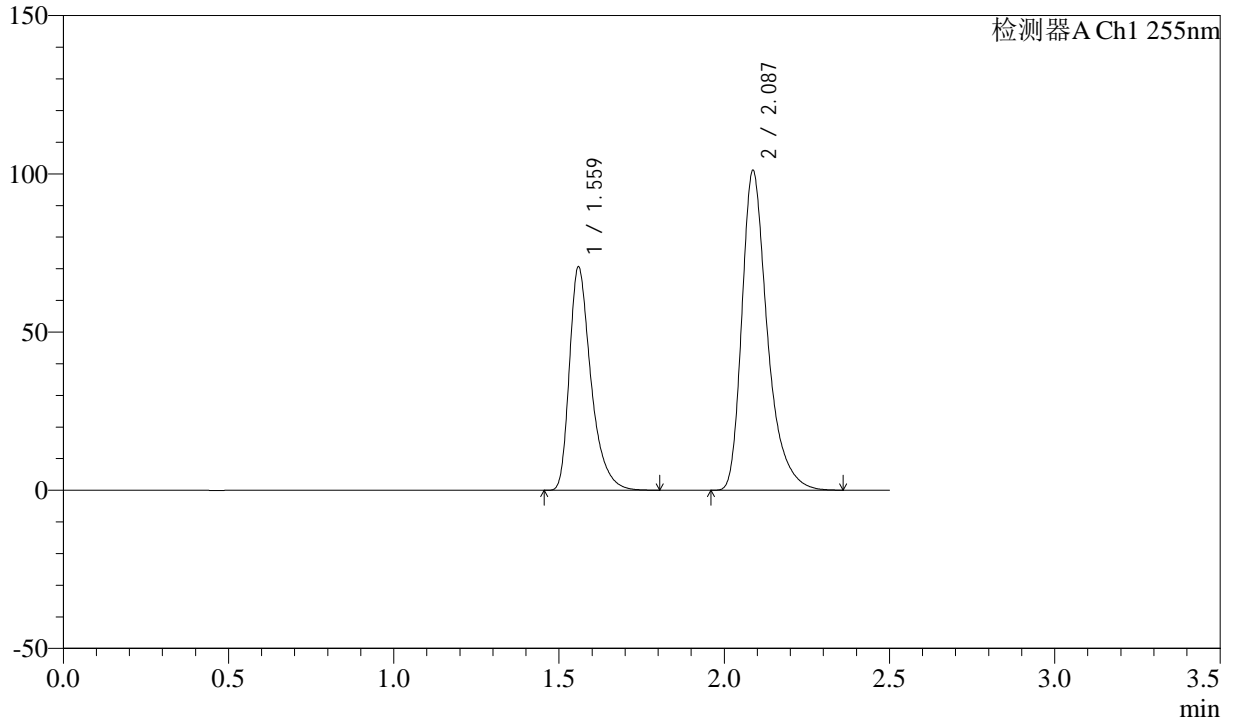
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6317-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 03:09:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:06:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	320063	37.092	70715	2916	1.409	--
2	2.087	542821	62.908	101060	3768	1.375	4.198
总计		862884	100.000	171775			



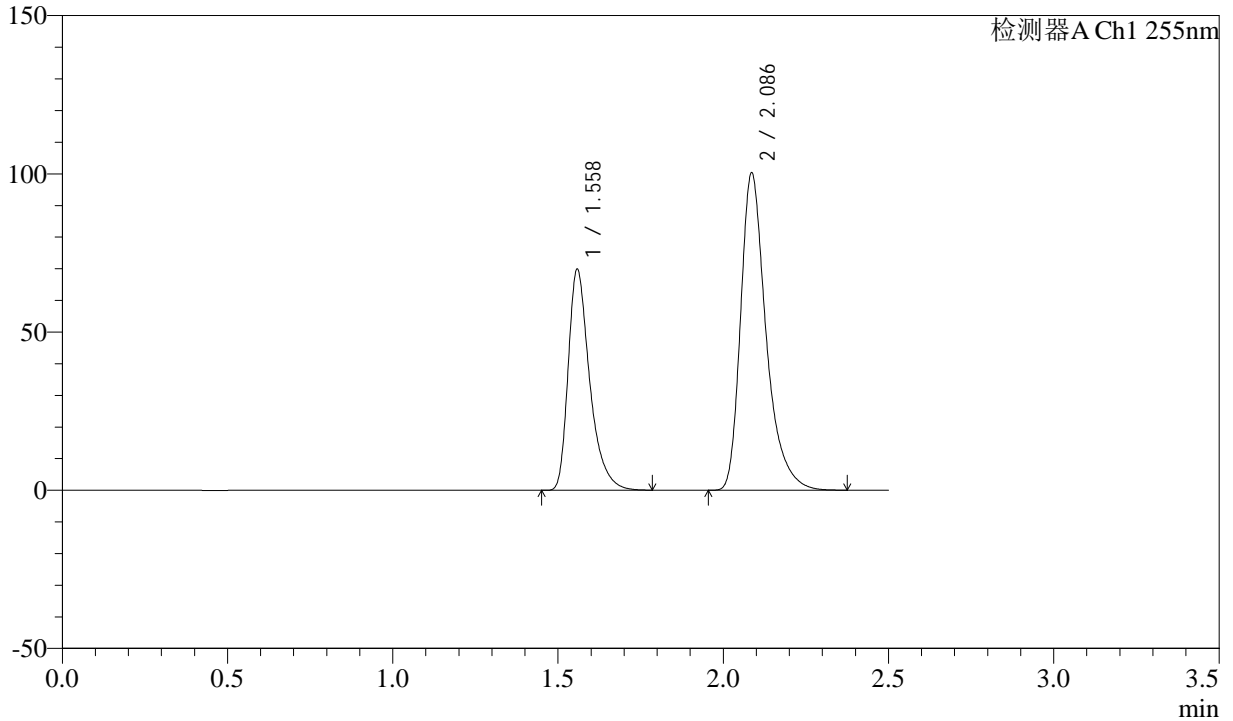
SMF-4022

<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 - 27-27/30-6318-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 03:12:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:06:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	316451	36.997	69979	2913	1.410	--
2	2.086	538886	63.003	100136	3767	1.375	4.198
总计		855337	100.000	170116			

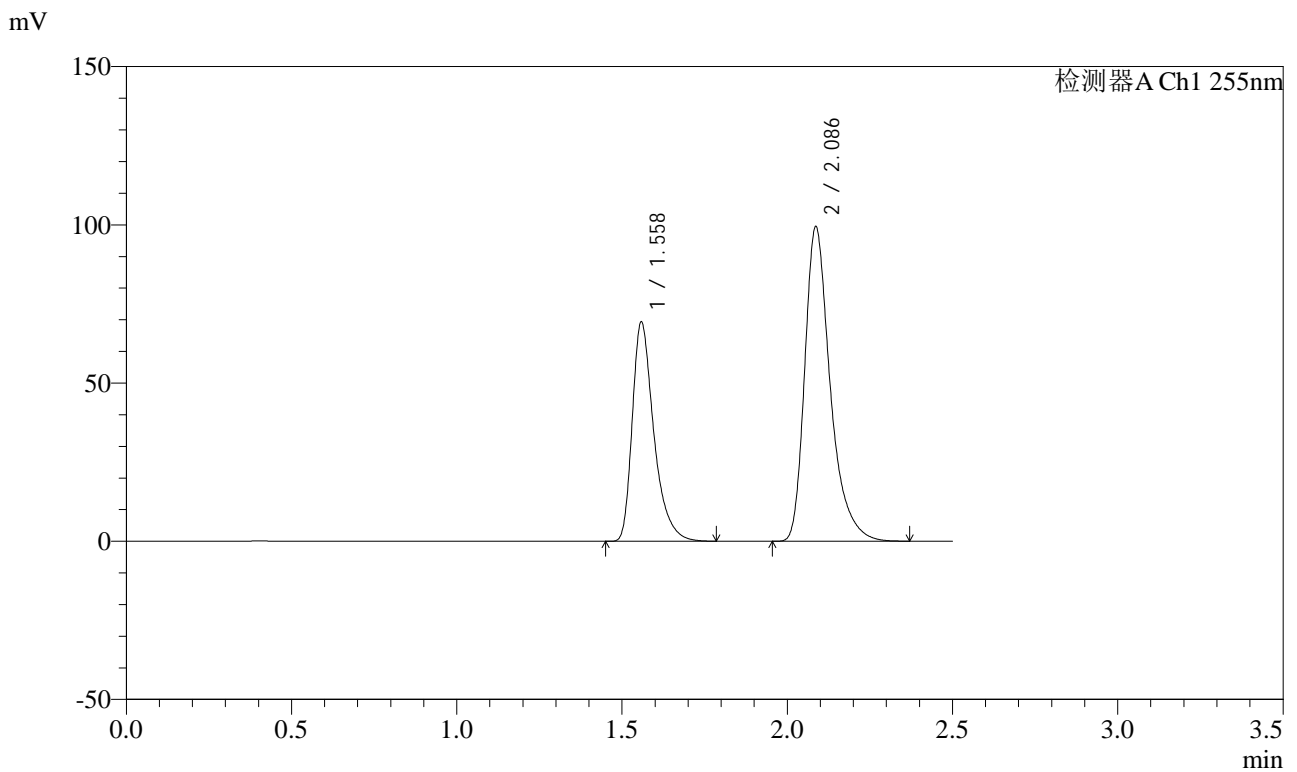


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6319-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 03:15:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:06:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	314207	37.032	69450	2914	1.411	--
2	2.086	534275	62.968	99373	3770	1.375	4.199
总计		848482	100.000	168823			



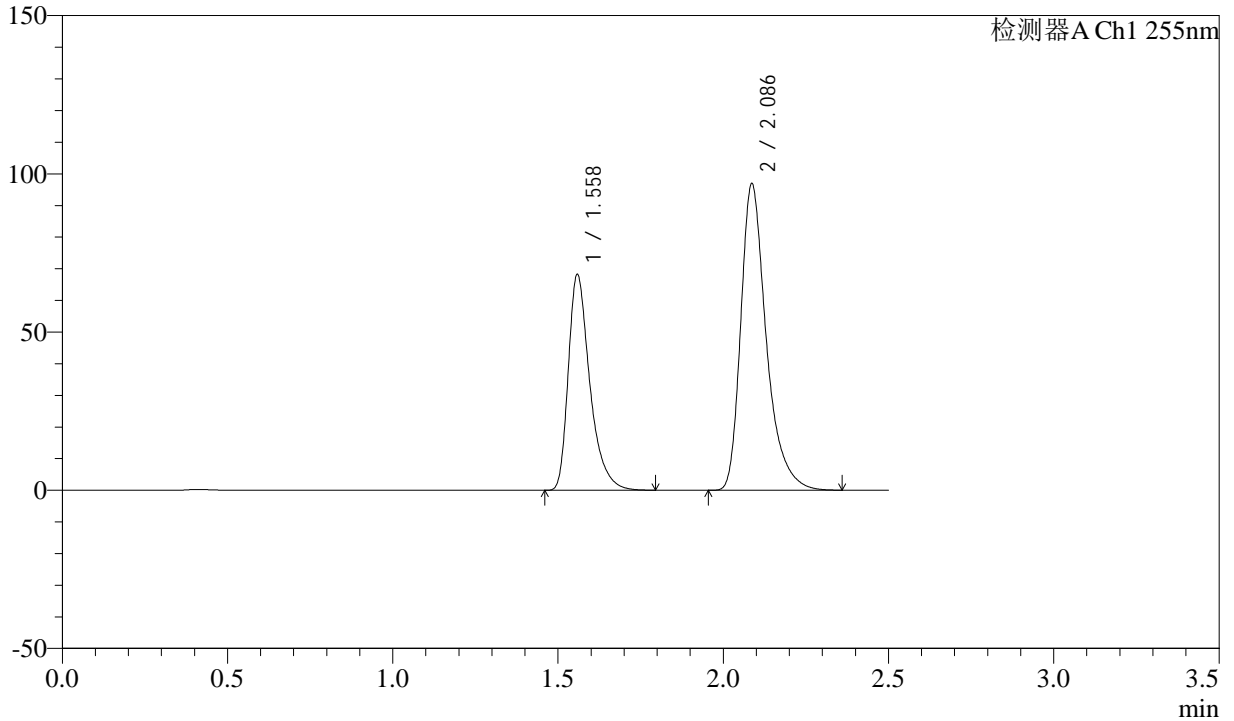
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6320-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 03:18:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:06:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	309531	37.290	68370	2914	1.412	--
2	2.086	520539	62.710	96853	3765	1.375	4.198
总计		830069	100.000	165223			



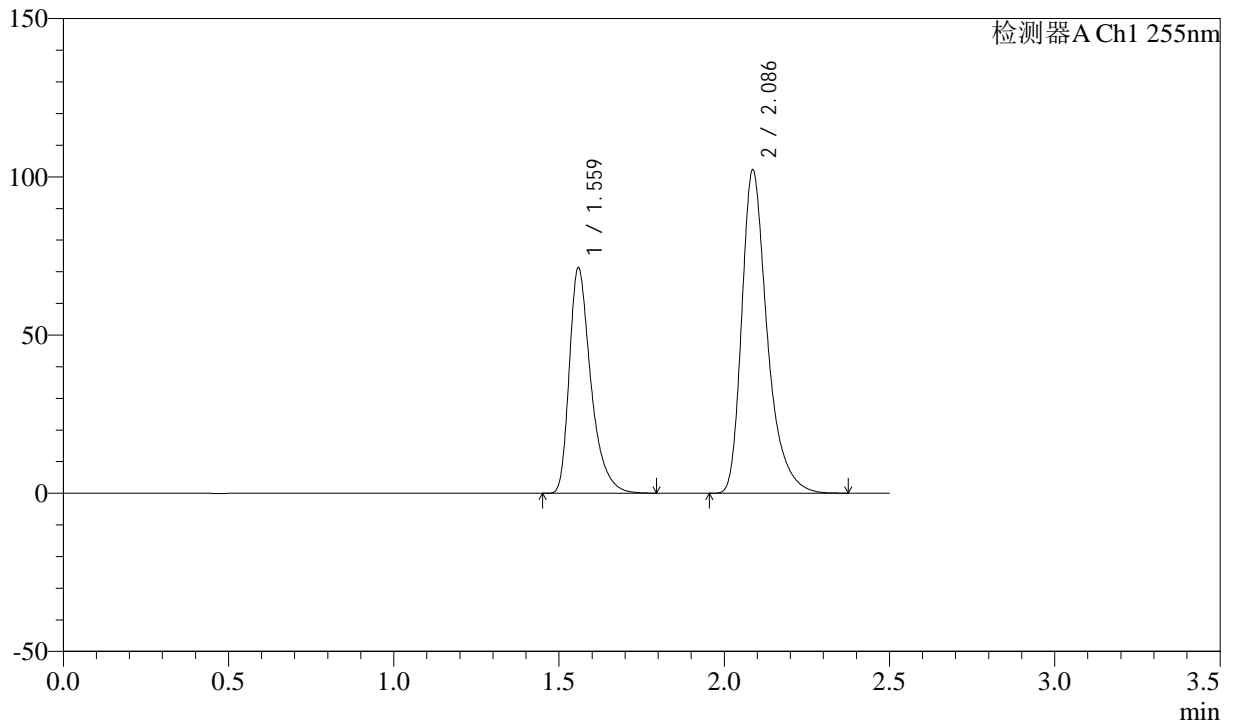
SMF-4022

<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 - 27-27/30-6321-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 03:21:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:06:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	323377	37.067	71445	2913	1.411	--
2	2.086	549034	62.933	102140	3770	1.376	4.197
总计		872411	100.000	173585			



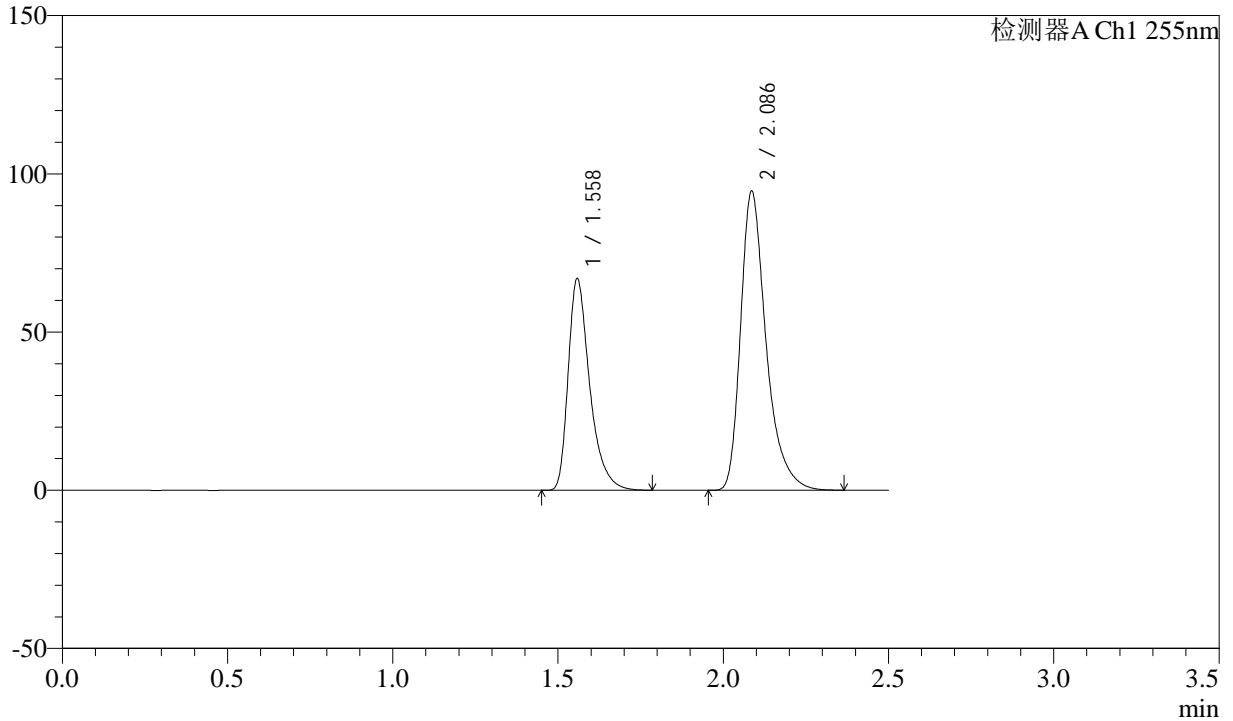
SMF-4022

<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 - 27-27/30-6322-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 03:24:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:06:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	303461	37.398	67016	2906	1.411	--
2	2.086	507977	62.602	94388	3767	1.376	4.195
总计		811437	100.000	161404			

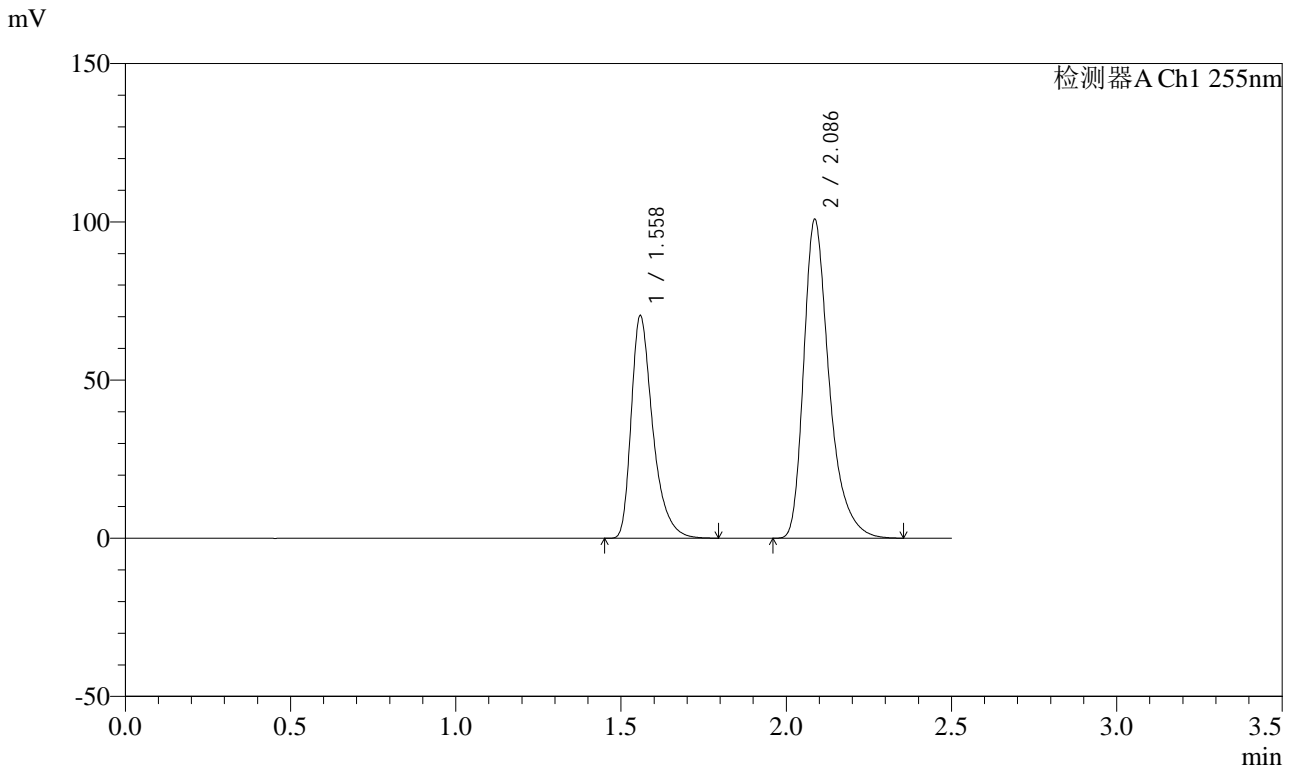


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6323-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 03:27:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:06:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	319093	37.086	70500	2909	1.411	--
2	2.086	541323	62.914	100675	3767	1.376	4.197
总计		860416	100.000	171175			

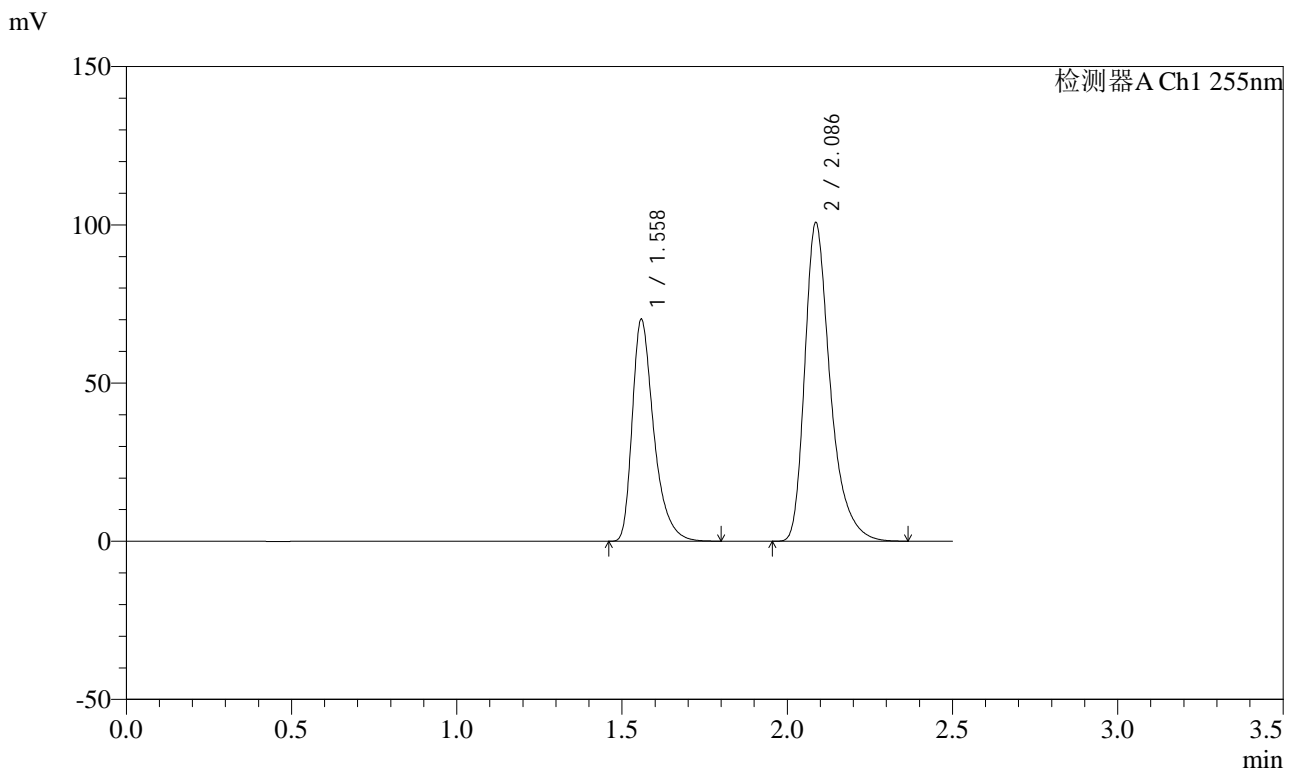


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6324-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 03:30:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:06:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	318178	37.034	70294	2909	1.411	--
2	2.086	540977	62.966	100628	3765	1.375	4.196
总计		859155	100.000	170922			

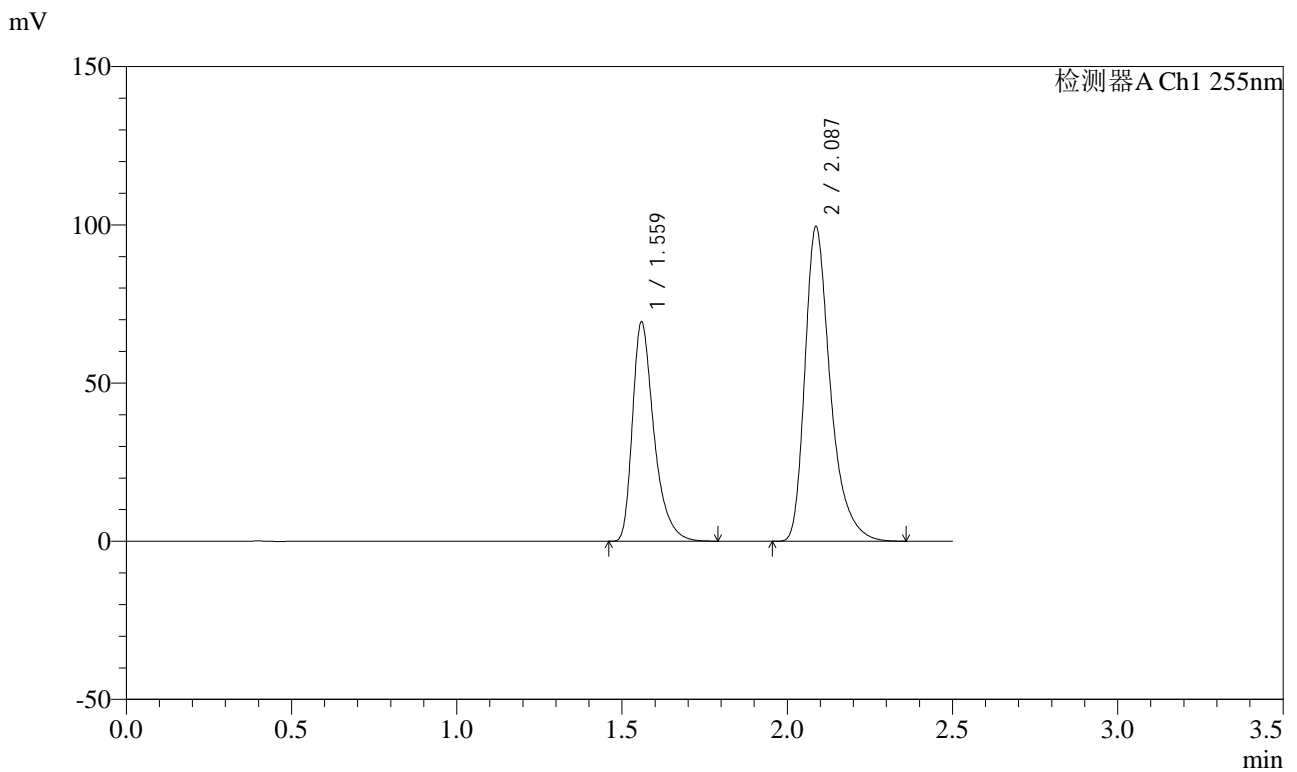


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6325-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 03:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:06:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	313649	37.018	69446	2929	1.410	--
2	2.087	533643	62.982	99503	3780	1.374	4.205
总计		847292	100.000	168949			

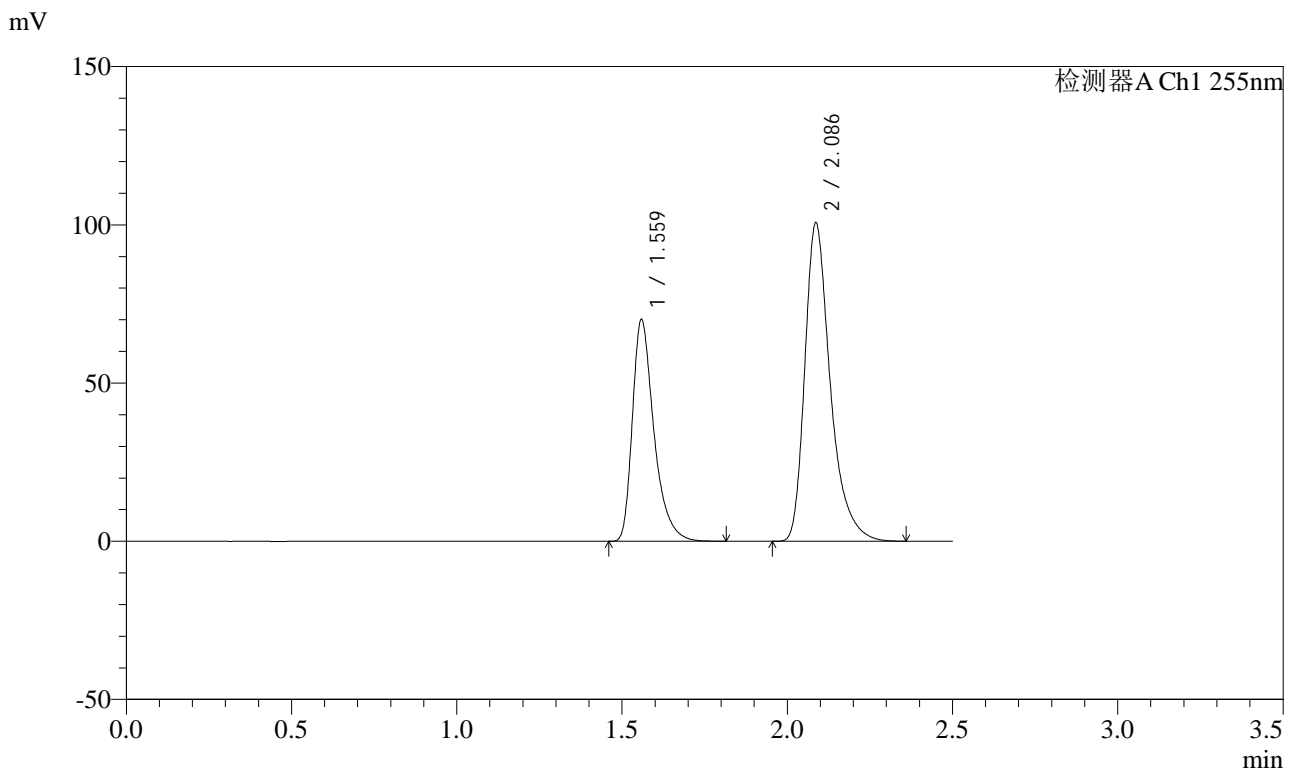


SMF-4022

<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 - 27-27/30-6326-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 03:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:06:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	317960	37.031	70216	2916	1.413	--
2	2.086	540679	62.969	100597	3768	1.376	4.197
总计		858639	100.000	170813			



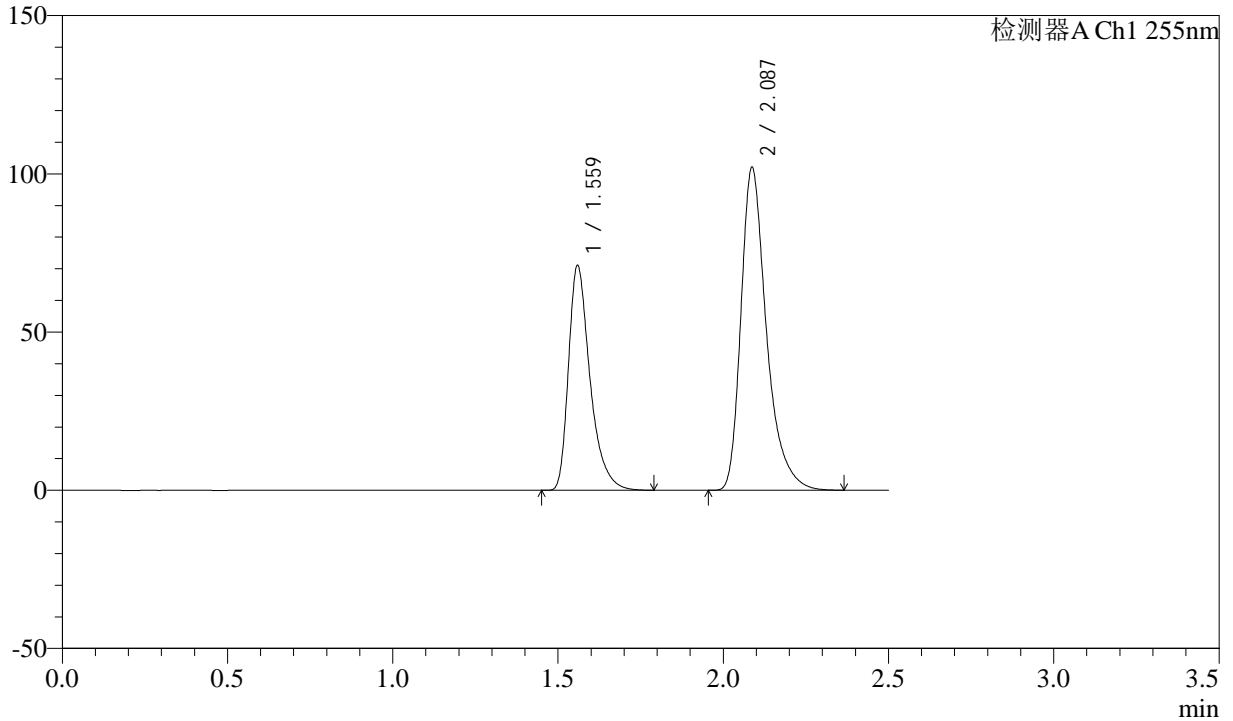
SMF-4022

<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 - 27-27/30-6327-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 03:38:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:06:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	322086	37.009	71159	2917	1.412	--
2	2.087	548201	62.991	102076	3767	1.375	4.198
总计		870287	100.000	173235			

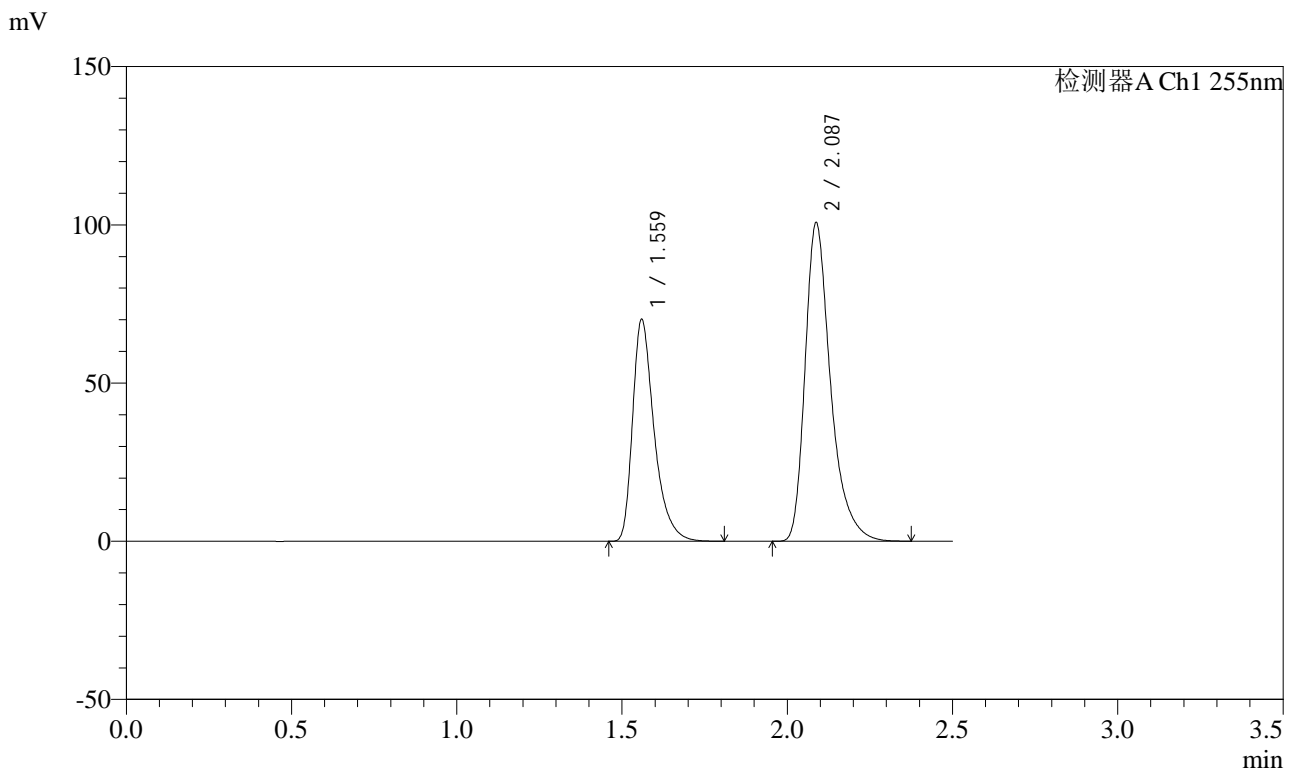


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6328-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 03:41:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:06:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	318772	37.075	70265	2911	1.413	--
2	2.087	541022	62.925	100770	3773	1.375	4.197
总计		859794	100.000	171036			

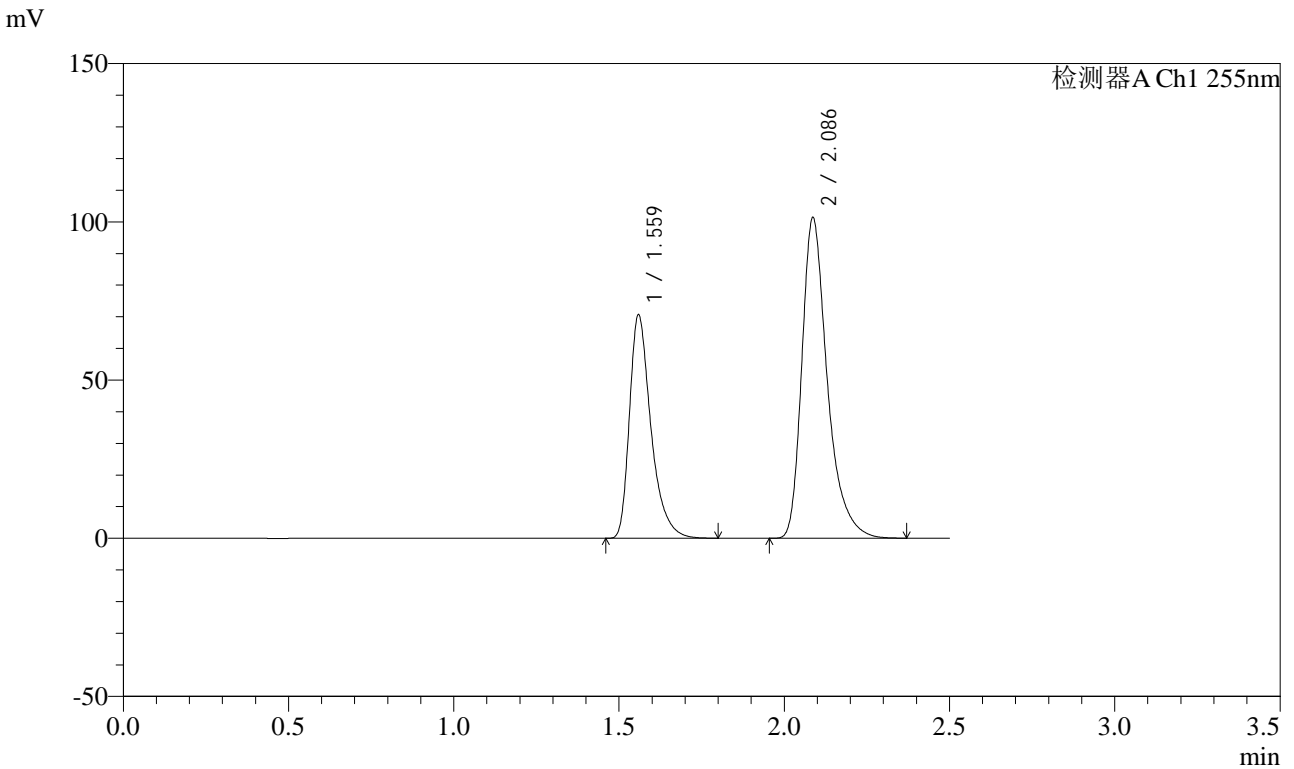


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6329-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 03:44:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:06:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	319520	37.043	70757	2933	1.411	--
2	2.086	543048	62.957	101292	3784	1.375	4.206
总计		862568	100.000	172049			

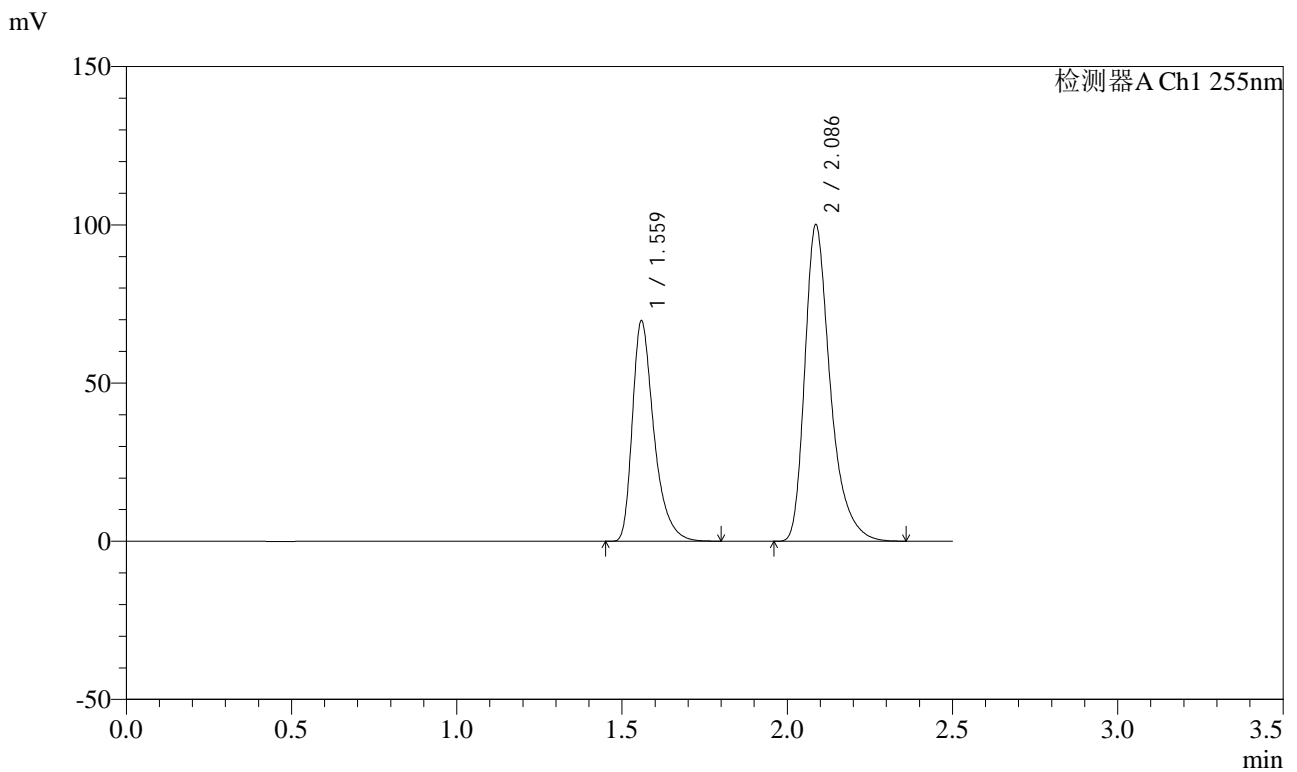


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6330-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 03:47:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:06:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	315971	37.019	69795	2914	1.411	--
2	2.086	537560	62.981	100011	3765	1.375	4.195
总计		853531	100.000	169806			

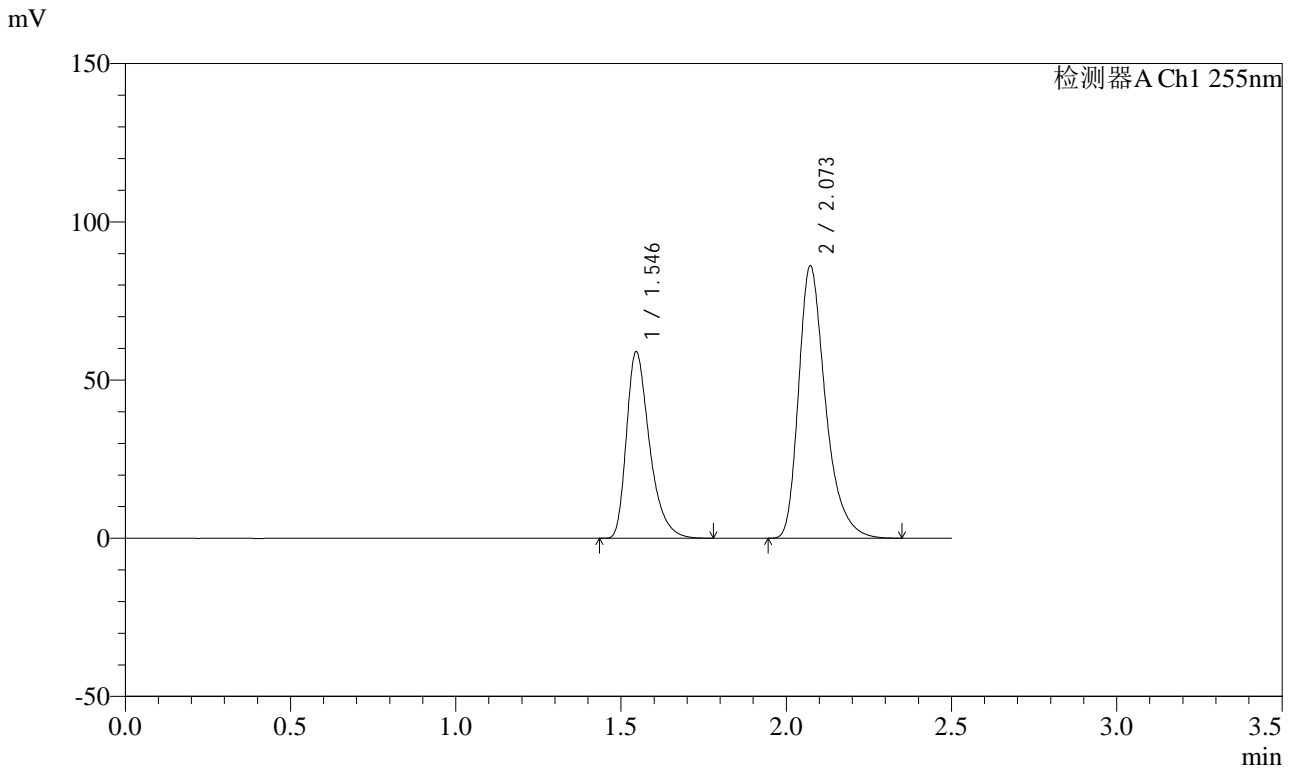


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6331-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 03:50:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:06:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	286208	36.991	58876	2455	1.386	--
2	2.073	487506	63.009	86199	3300	1.352	3.914
总计		773714	100.000	145075			

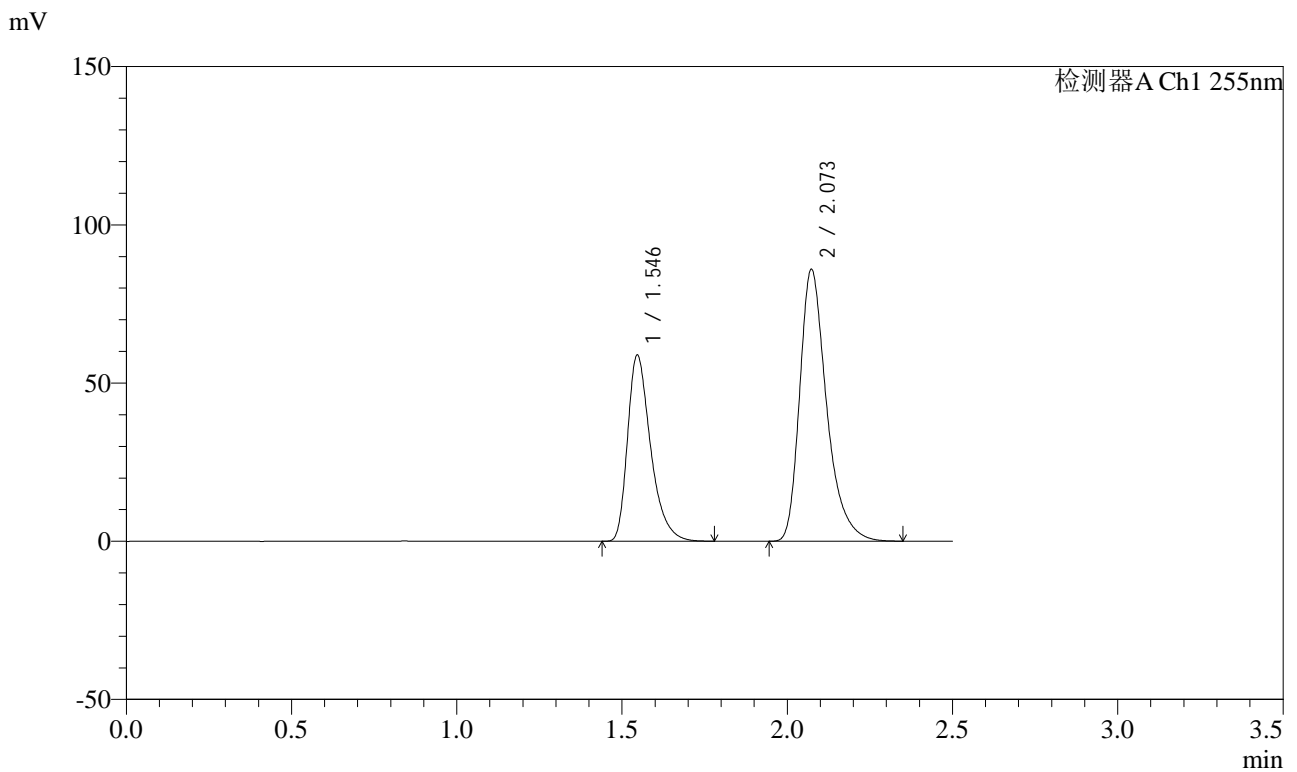


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-27/30-6332-2 - cbzj-SDR926p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-50mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX279.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 03:53:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:06:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	286120	37.022	58787	2448	1.386	--
2	2.073	486724	62.978	86010	3294	1.354	3.910
总计		772844	100.000	144797			