

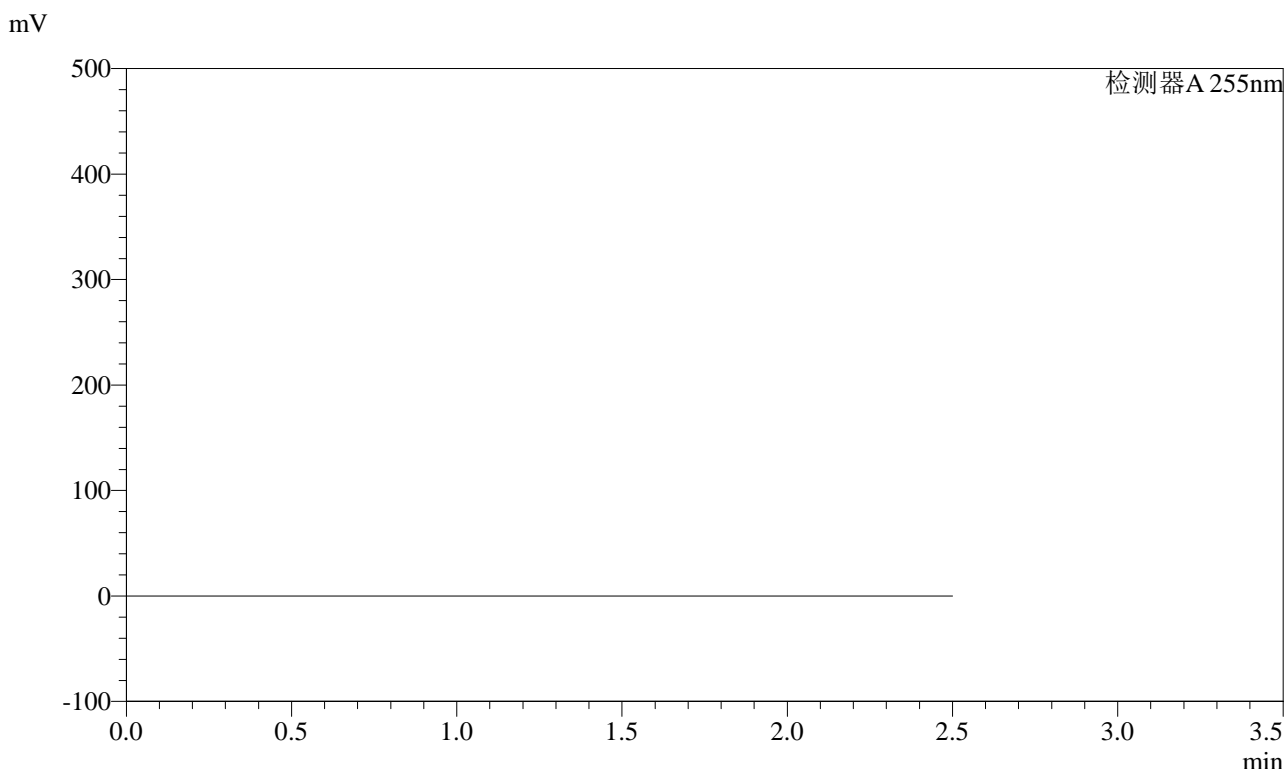


SMF-4022

<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 - 0-238/27-4060-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/27 13:26:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:09:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

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

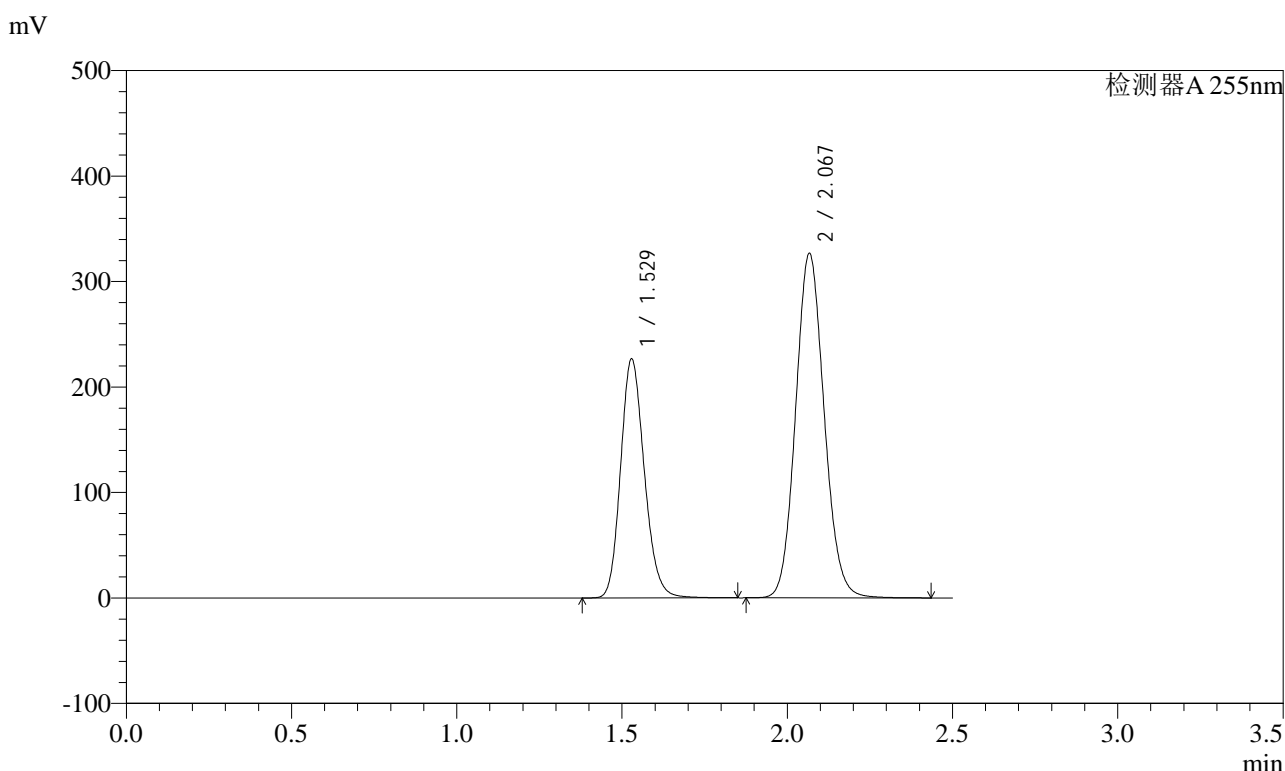


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4061-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 13:29:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:09:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1132600	36.612	226969	2195	1.171	--
2	2.067	1960926	63.388	326667	2761	1.101	3.736
总计		3093526	100.000	553636			

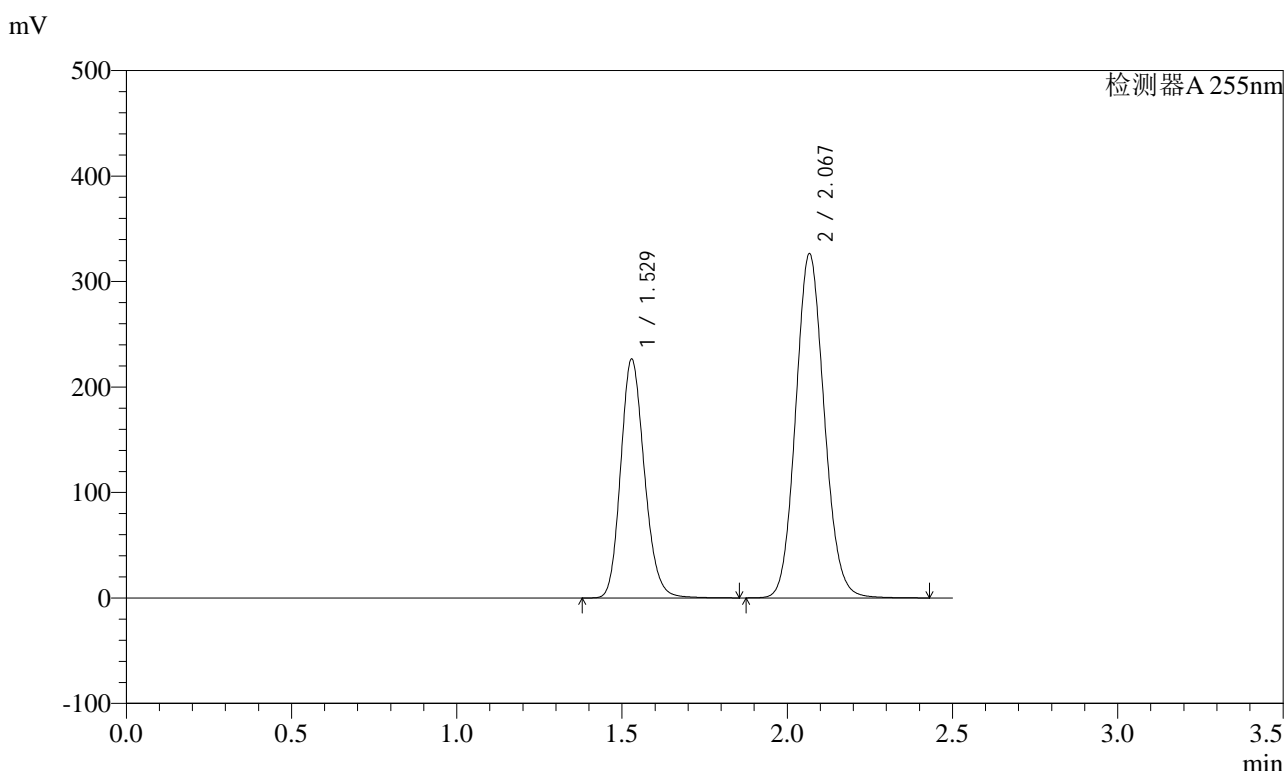


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4062-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 13:32:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:09:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1131394	36.612	226764	2197	1.171	--
2	2.067	1958866	63.388	326471	2761	1.101	3.737
总计		3090260	100.000	553236			

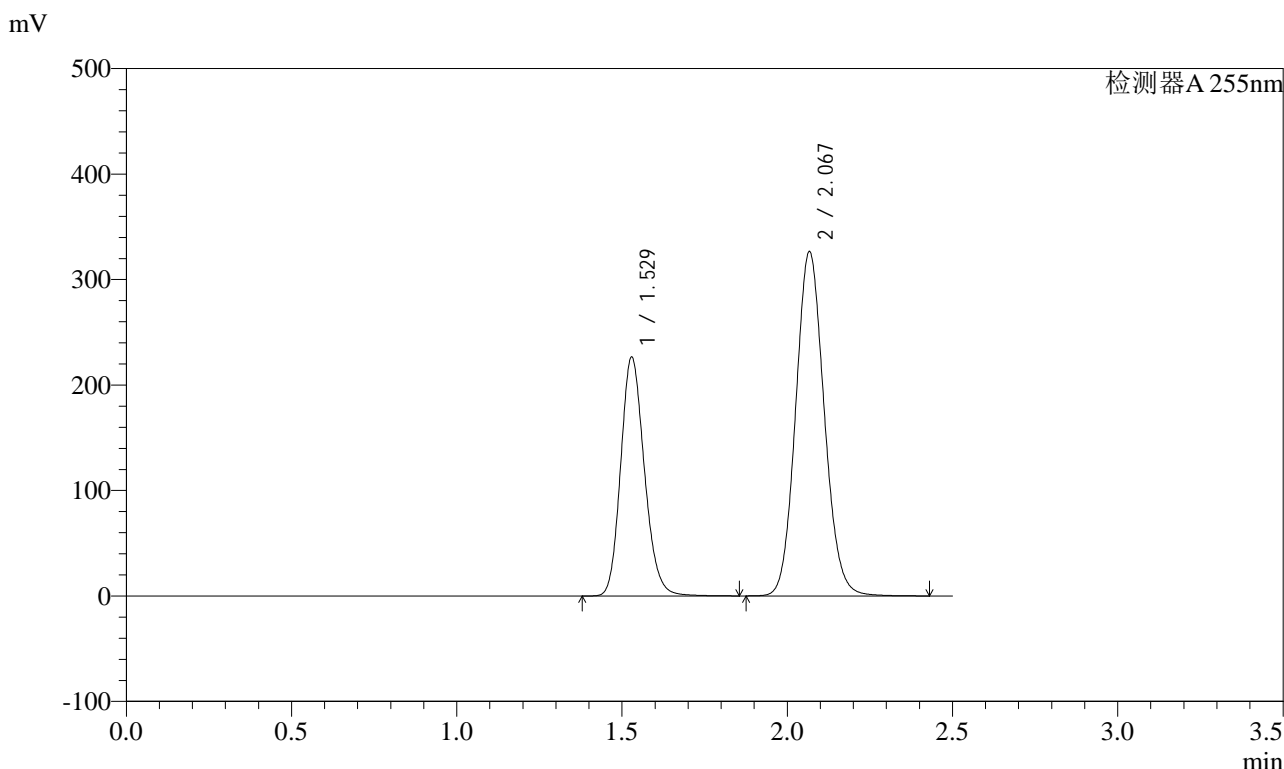


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4063-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 13:35:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:09:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1131562	36.619	226819	2197	1.171	--
2	2.067	1958507	63.381	326529	2765	1.101	3.738
总计		3090069	100.000	553348			

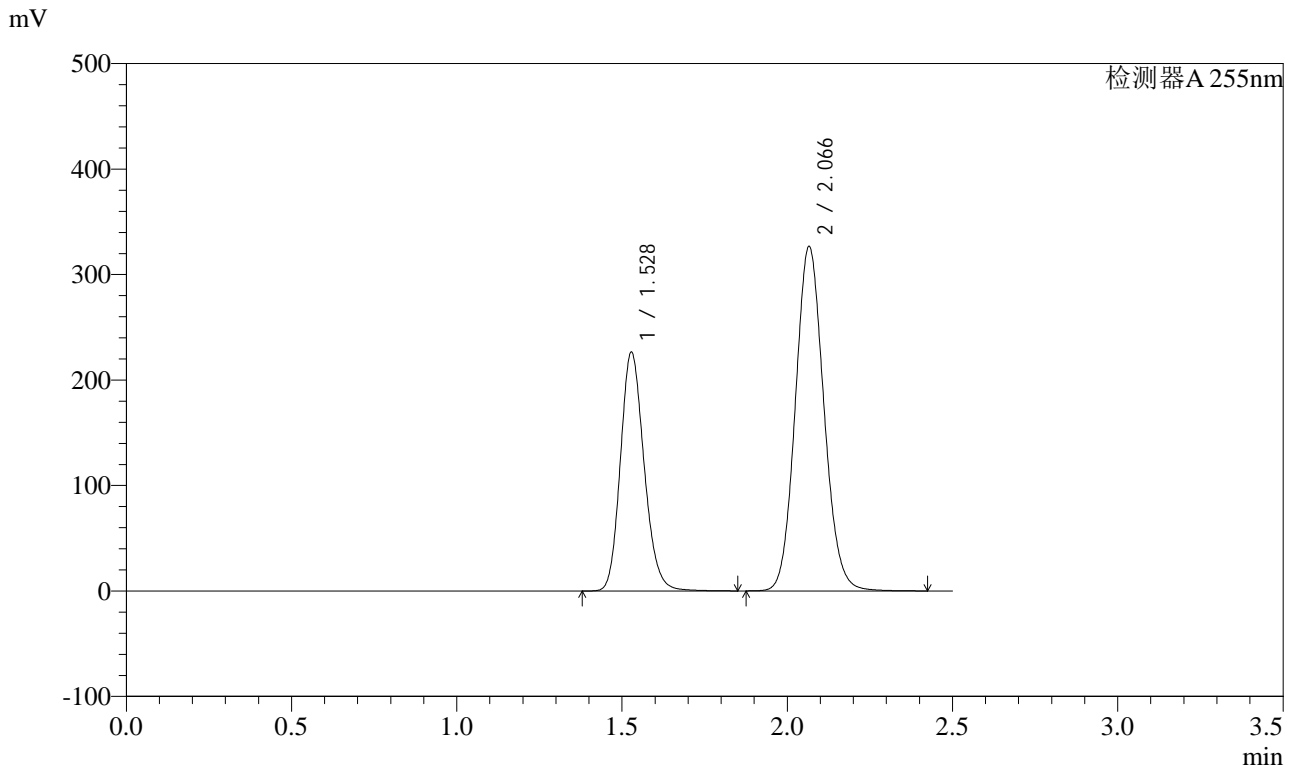


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4064-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 13:37:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:09:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	1130560	36.585	226885	2201	1.172	--
2	2.066	1959660	63.415	326226	2760	1.101	3.738
总计		3090219	100.000	553111			

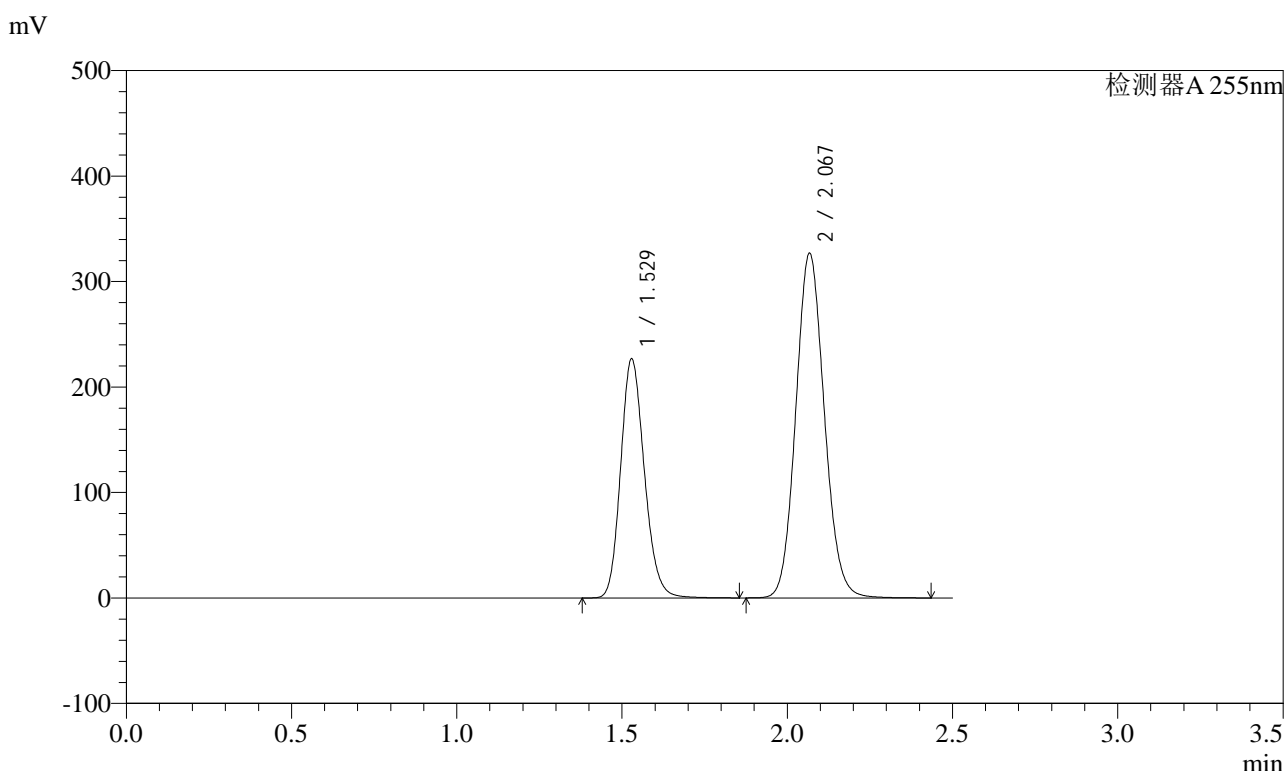


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4065-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 13:40:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:09:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

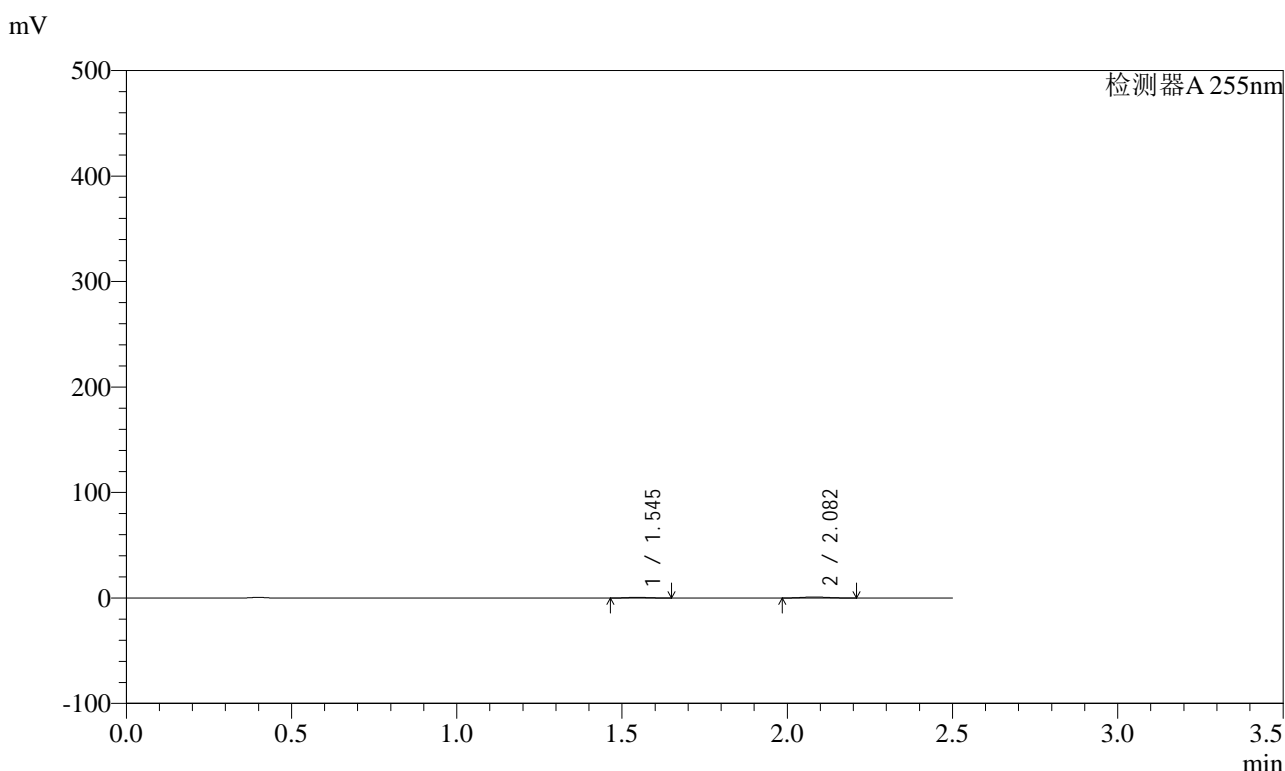
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1132006	36.597	227015	2199	1.171	--
2	2.067	1961167	63.403	326970	2763	1.100	3.741
总计		3093174	100.000	553985			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4066-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 13:43:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:09:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	2957	35.824	657	2621	1.129	--
2	2.082	5298	64.176	966	3205	1.097	4.008
总计		8255	100.000	1623			

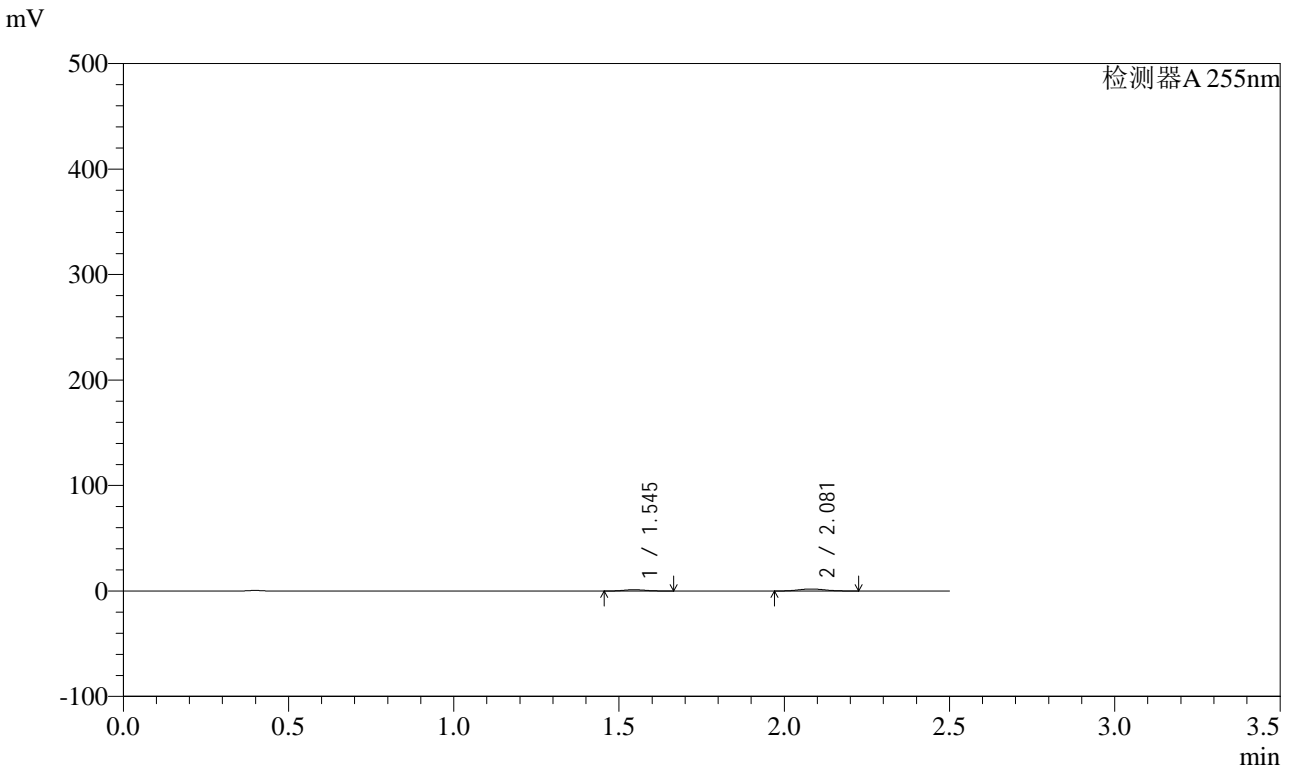


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4067-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 13:46:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:09:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	5807	34.767	1272	2583	1.138	--
2	2.081	10895	65.233	1945	3134	1.091	3.972
总计		16701	100.000	3217			

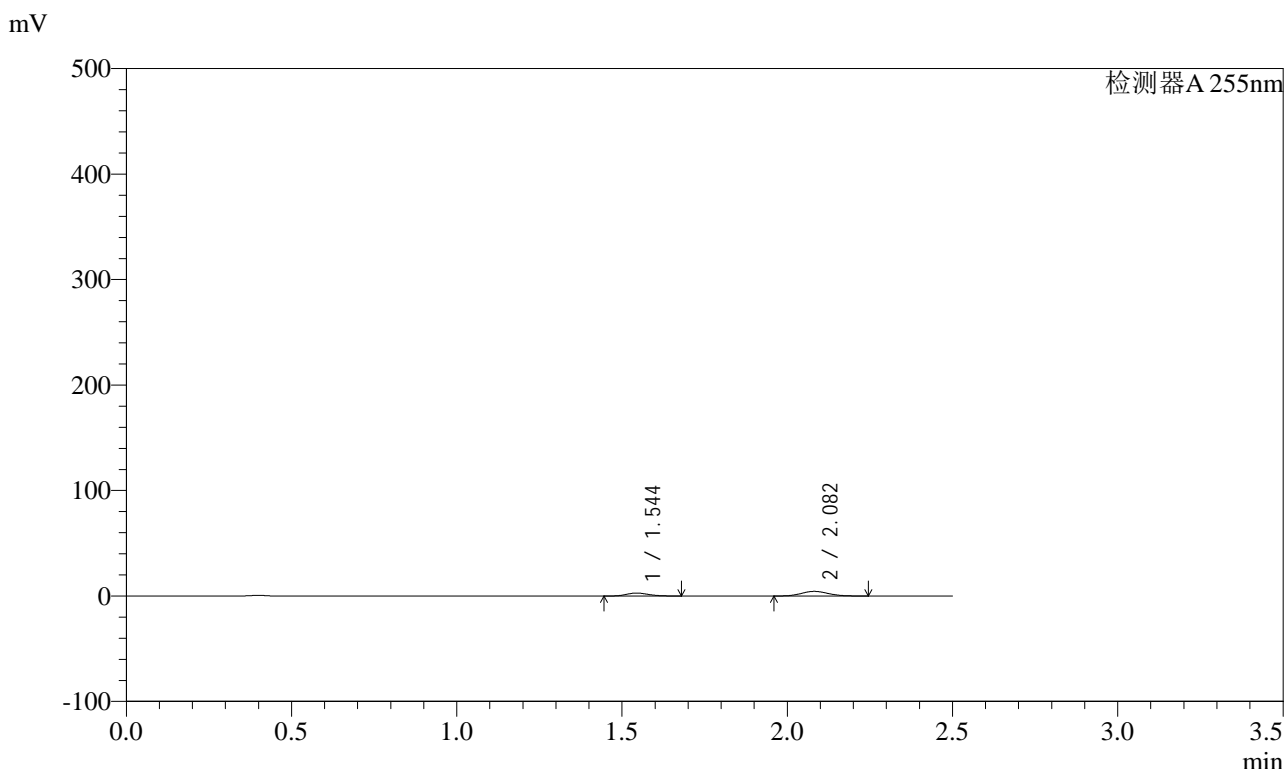


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4068-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 13:49:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:09:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	12965	34.227	2818	2573	1.152	--
2	2.082	24914	65.773	4407	3103	1.092	3.961
总计		37879	100.000	7225			

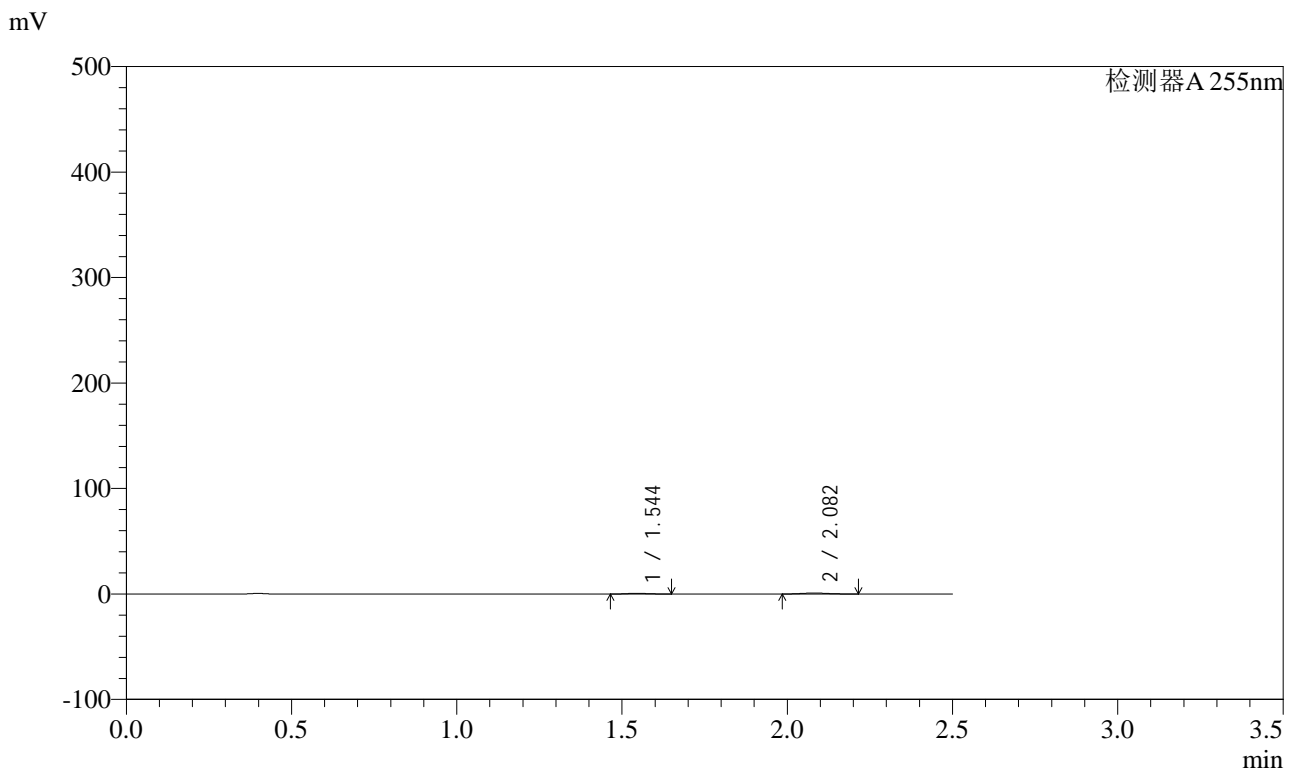


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4069-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 13:52:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:10:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	2899	35.979	644	2607	1.136	--
2	2.082	5158	64.021	929	3185	1.100	4.006
总计		8057	100.000	1573			

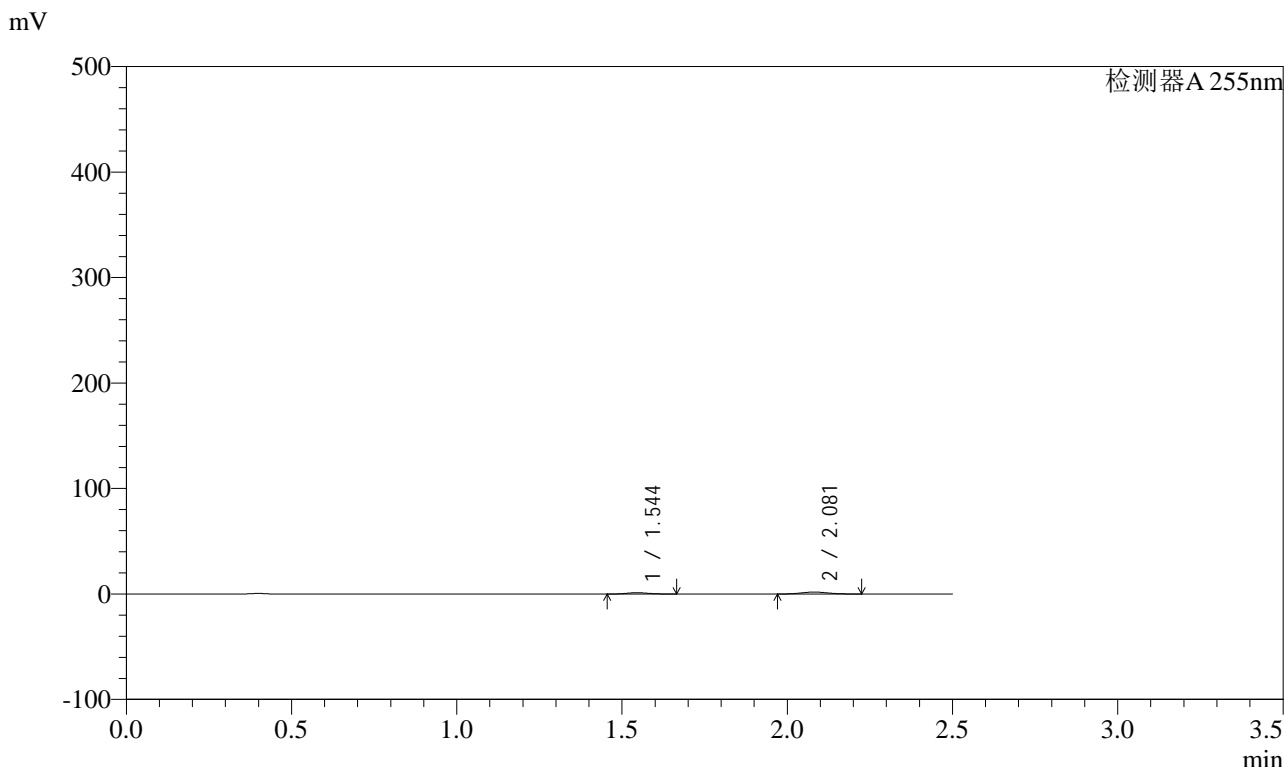


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4070-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 13:55:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:10:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	5723	35.542	1253	2587	1.145	--
2	2.081	10379	64.458	1852	3112	1.093	3.967
总计		16102	100.000	3104			

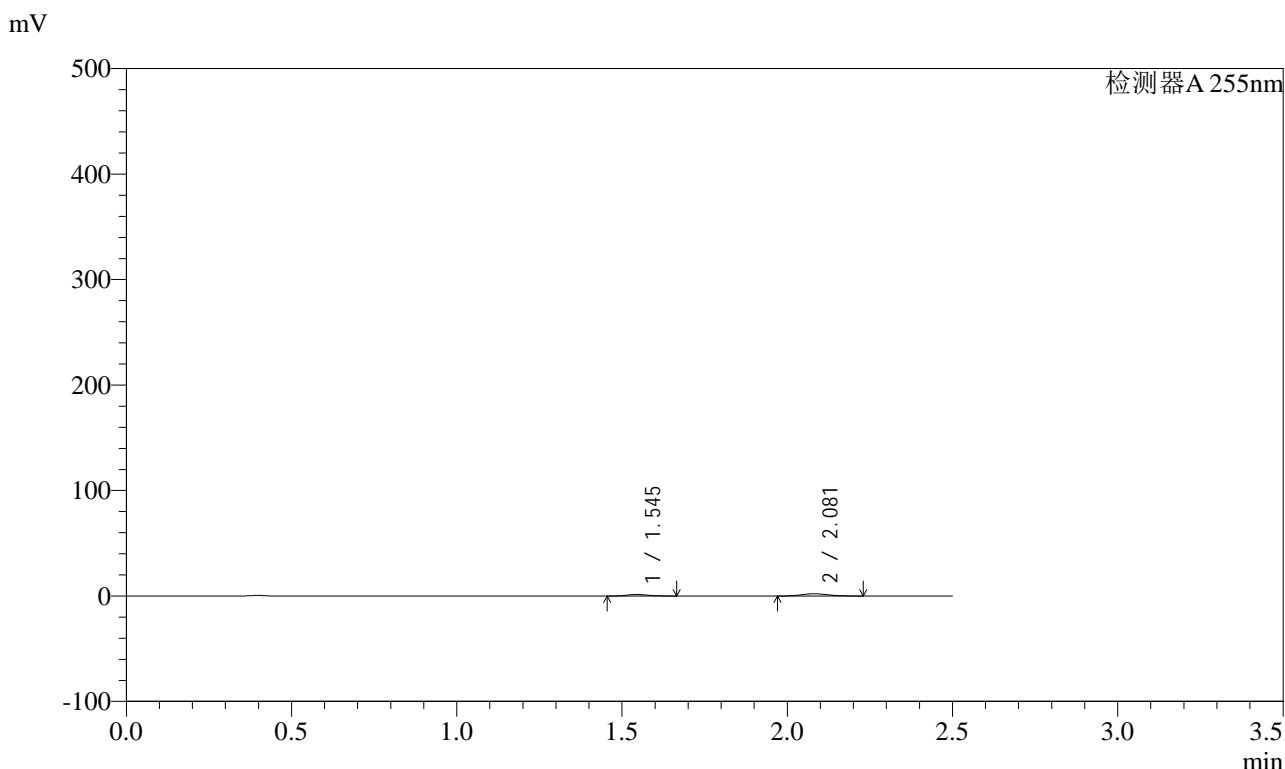


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4071-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 13:58:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:10:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	6579	35.536	1435	2586	1.142	--
2	2.081	11934	64.464	2124	3114	1.092	3.967
总计		18513	100.000	3559			

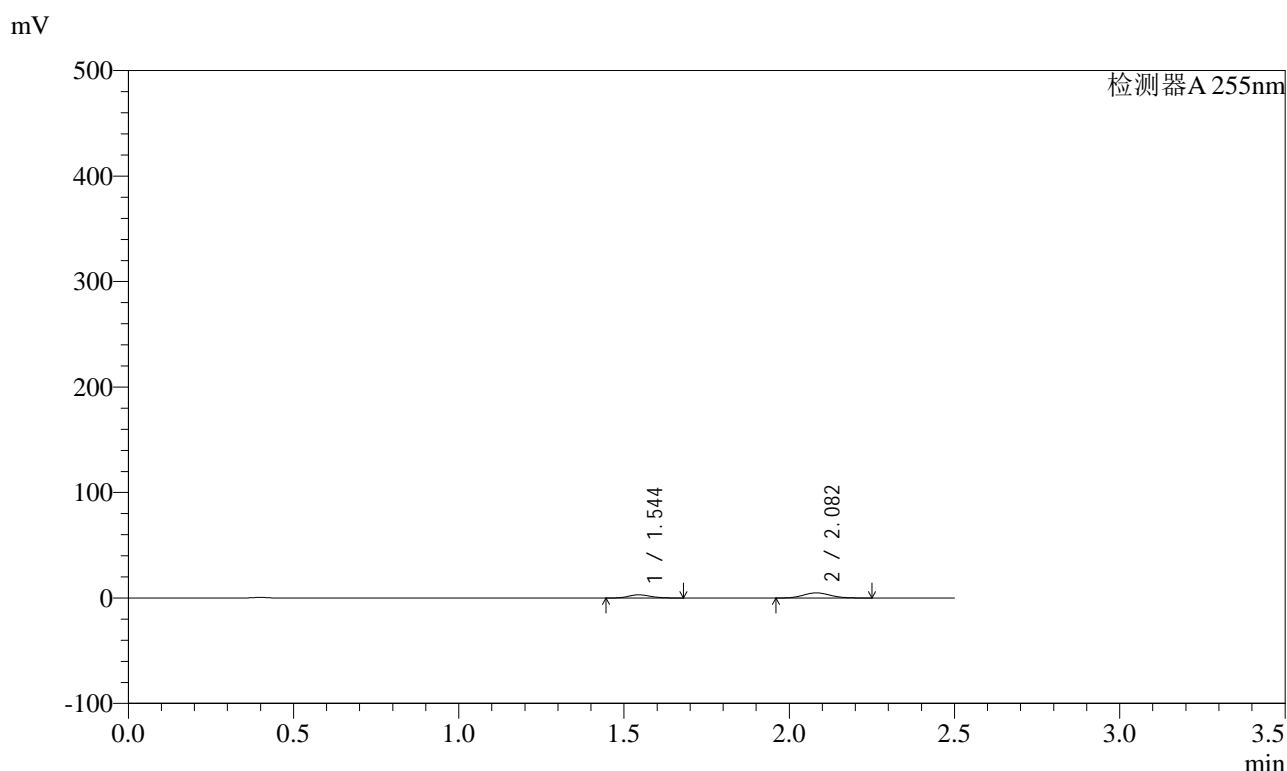


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4072-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 14:00:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:10:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	13999	33.607	3035	2568	1.150	--
2	2.082	27657	66.393	4897	3110	1.095	3.962
总计		41656	100.000	7932			

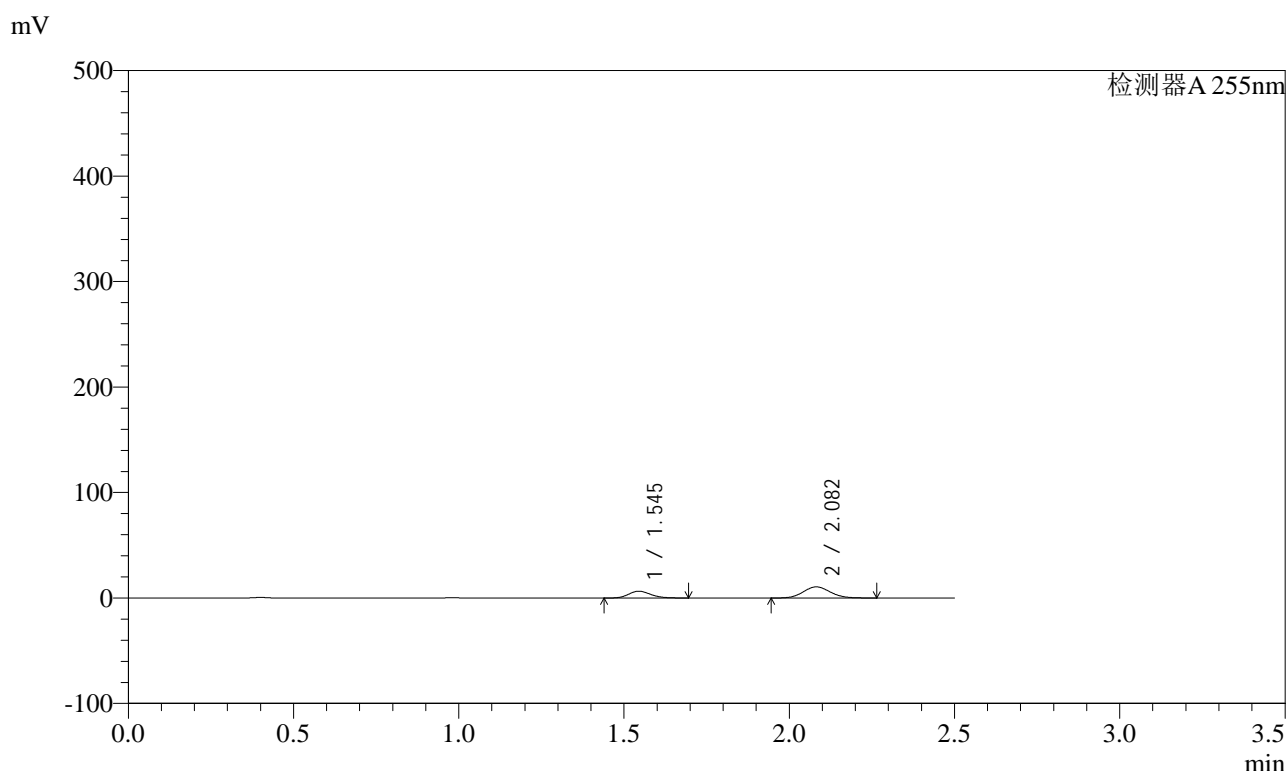


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4073-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 14:03:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:10:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	29927	33.370	6474	2577	1.156	--
2	2.082	59757	66.630	10532	3096	1.092	3.956
总计		89684	100.000	17006			

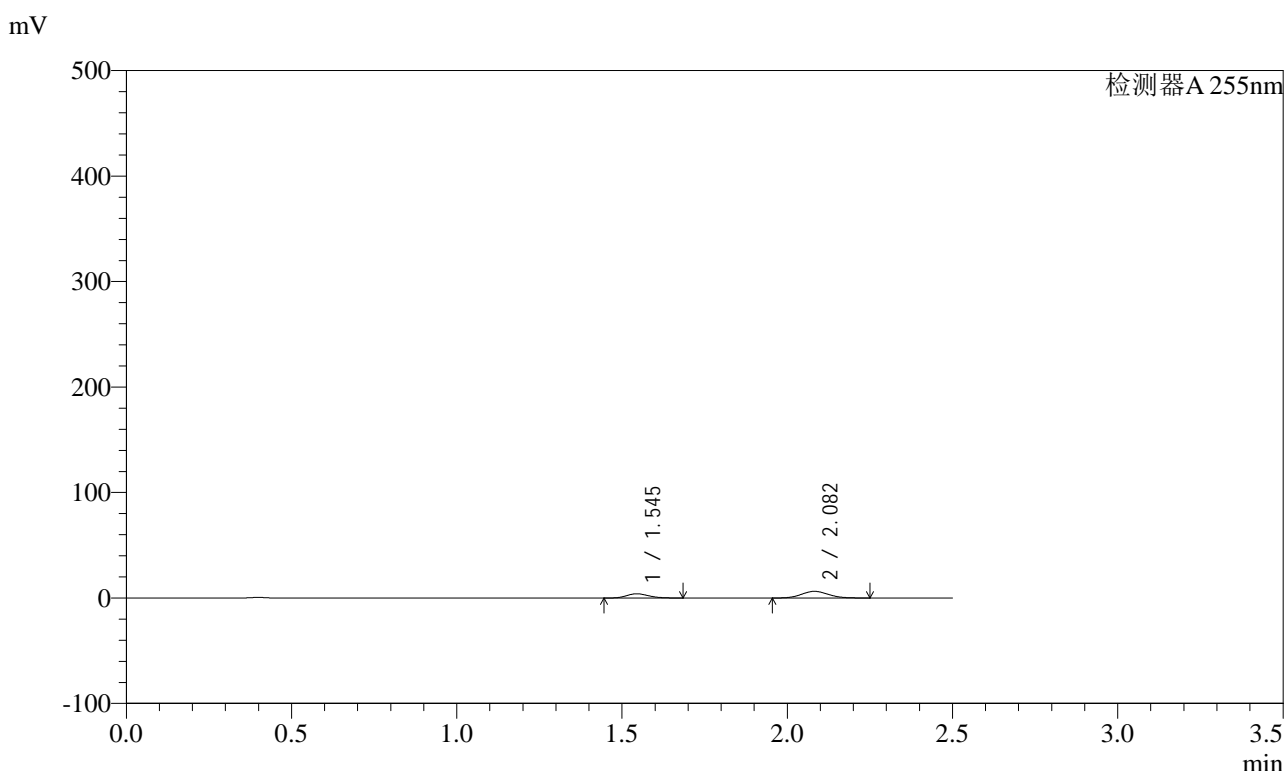


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4074-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 14:06:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:10:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	18604	34.313	4035	2578	1.158	--
2	2.082	35613	65.687	6294	3107	1.093	3.962
总计		54217	100.000	10329			

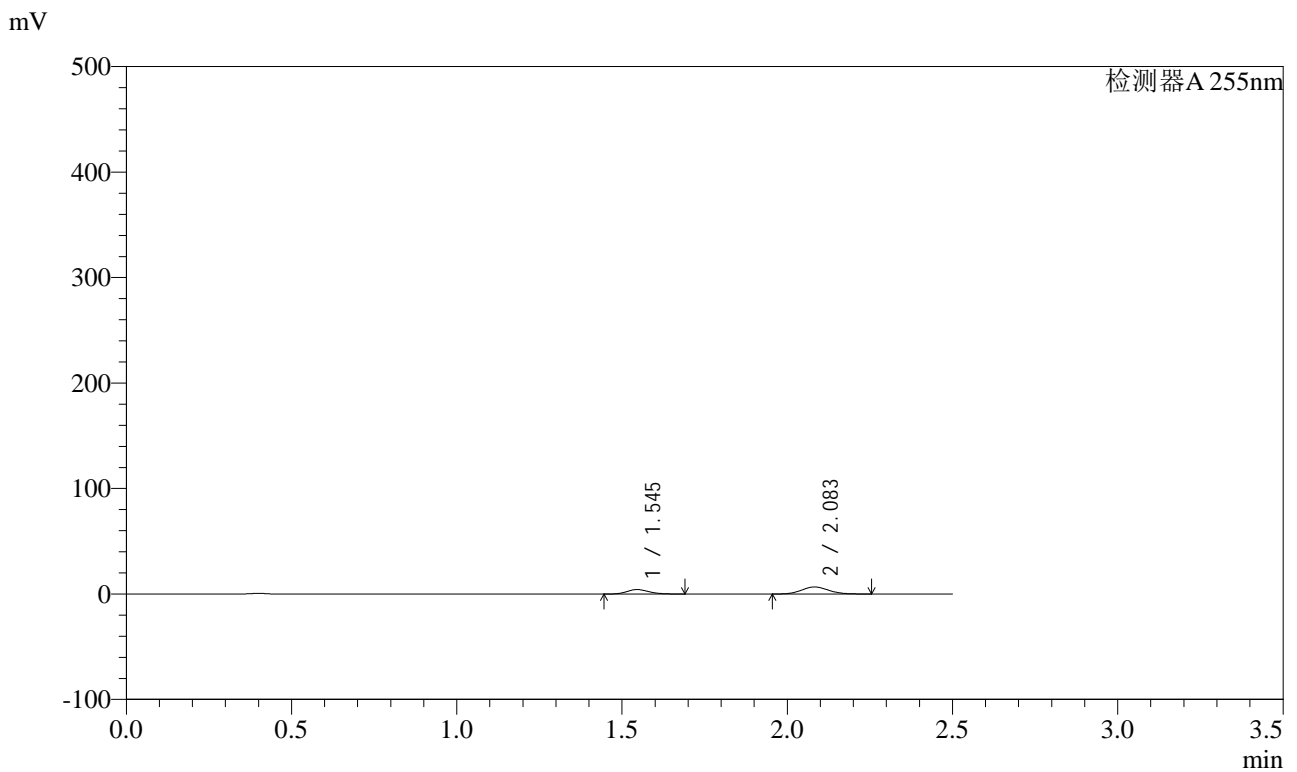


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4075-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 14:09:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:10:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	19468	34.071	4208	2570	1.154	--
2	2.083	37672	65.929	6668	3114	1.091	3.961
总计		57140	100.000	10875			

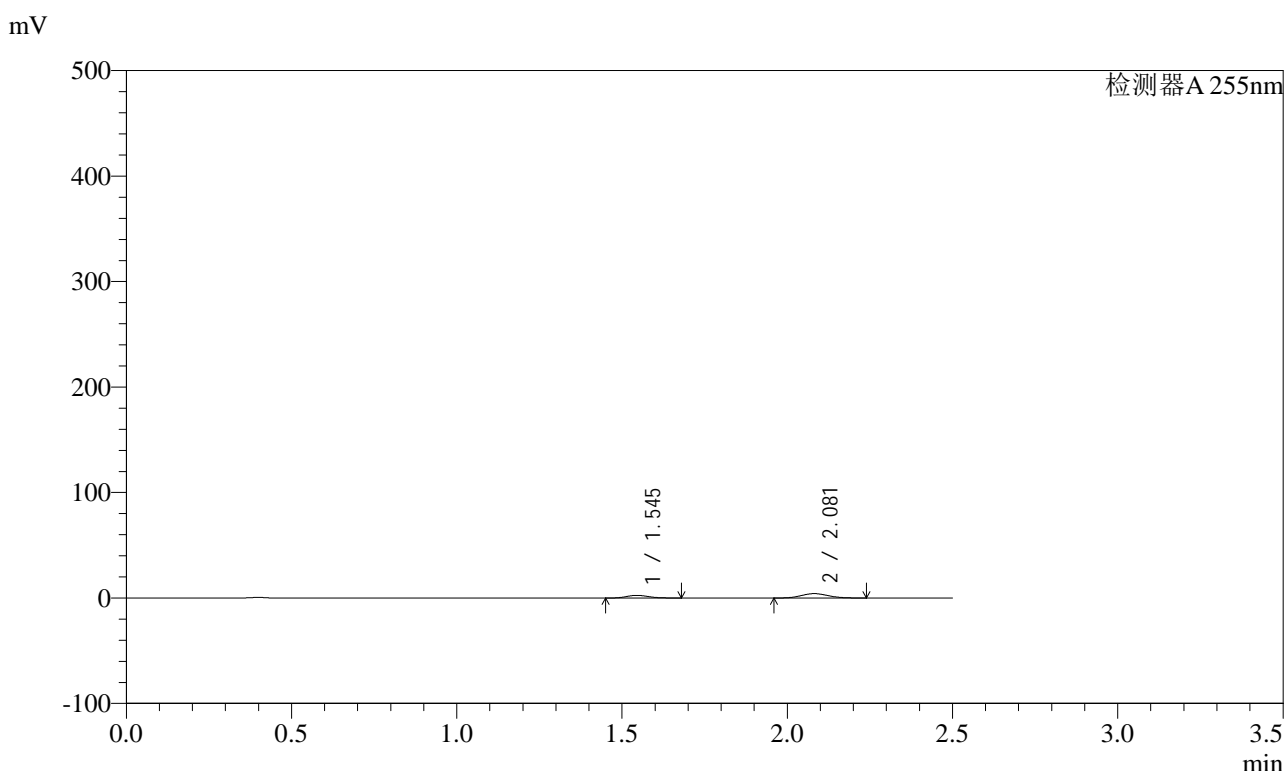


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4076-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 14:12:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:10:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

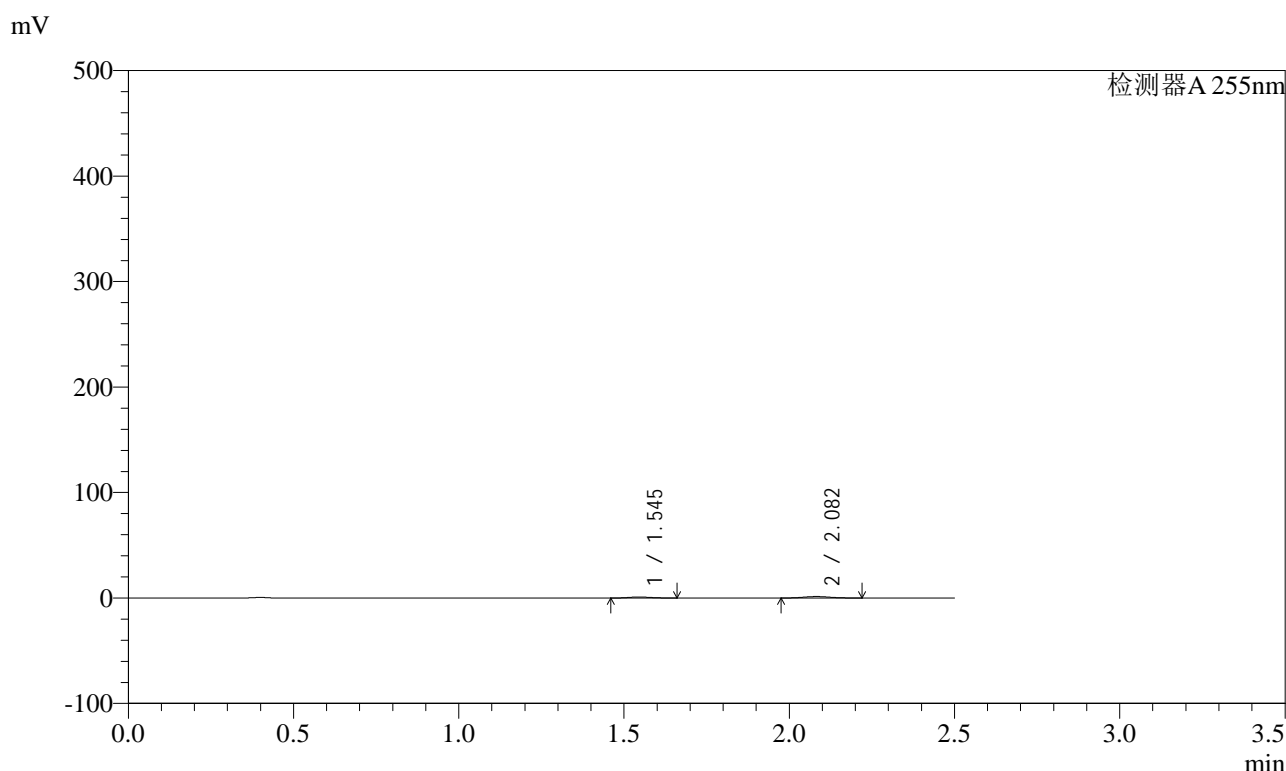
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	11745	33.408	2552	2577	1.152	--
2	2.081	23411	66.592	4150	3113	1.090	3.962
总计		35156	100.000	6701			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4077-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/27 14:15:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:10:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	4515	36.634	991	2583	1.128	--
2	2.082	7810	63.366	1402	3131	1.085	3.971
总计		12325	100.000	2393			

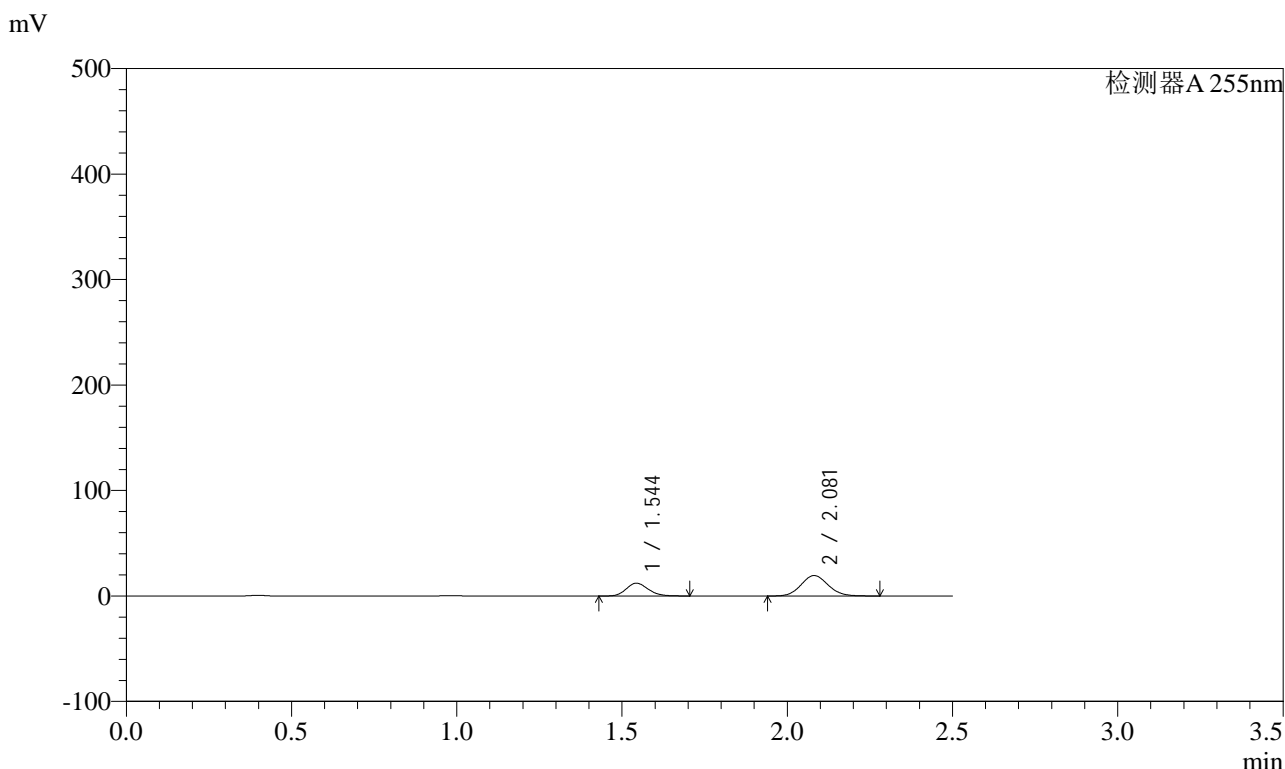


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4078-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/27 14:18:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:10:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	56151	33.814	12144	2576	1.159	--
2	2.081	109906	66.186	19339	3098	1.093	3.964
总计		166056	100.000	31483			

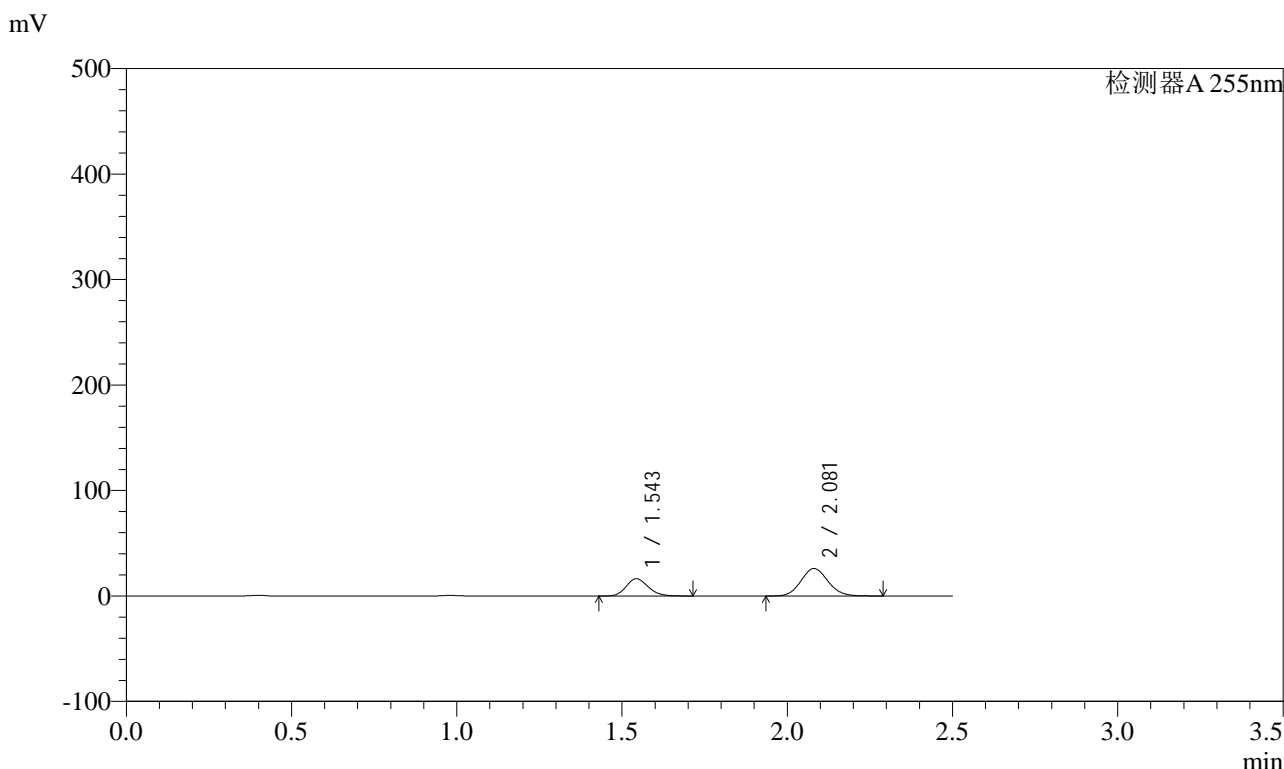


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4079-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 14:20:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:10:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	76079	33.989	16447	2577	1.162	--
2	2.081	147756	66.011	26008	3101	1.095	3.964
总计		223836	100.000	42455			

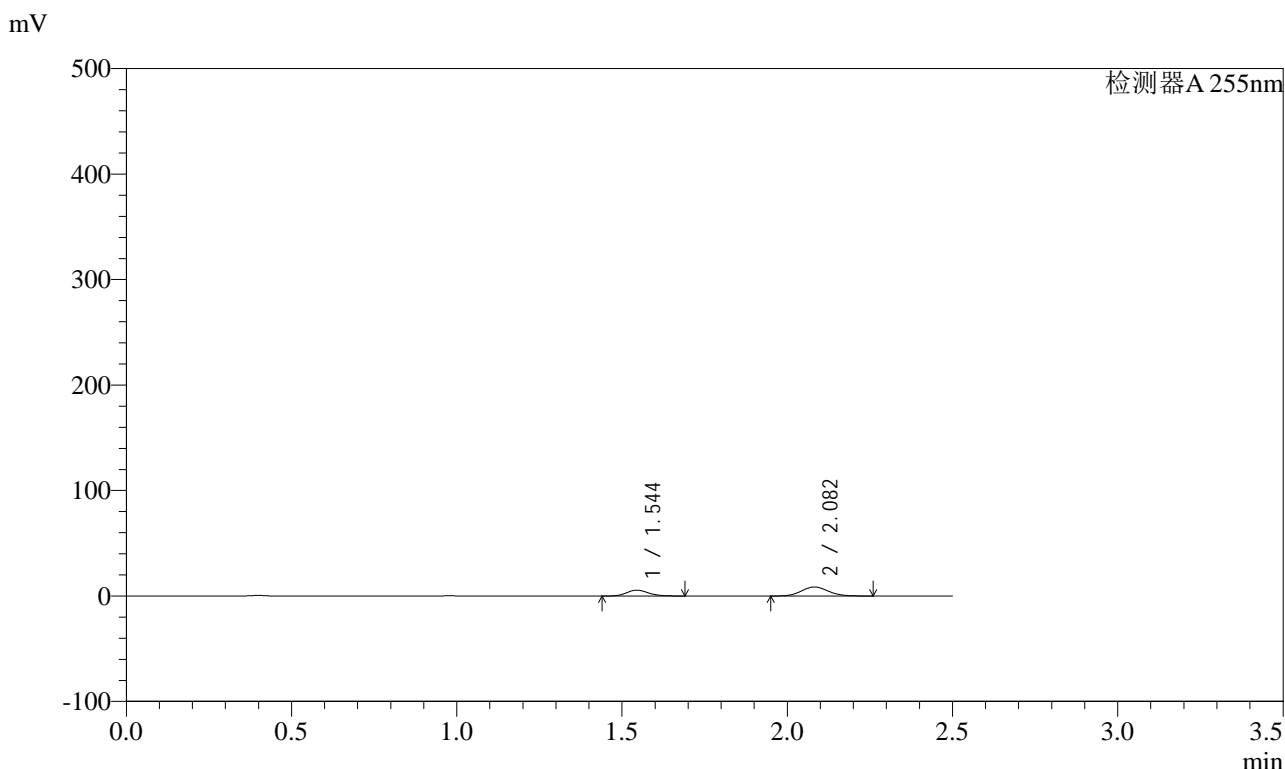


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4080-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 14:23:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:10:31
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	25596	34.597	5543	2569	1.158	--
2	2.082	48388	65.403	8541	3104	1.093	3.961
总计		73983	100.000	14084			

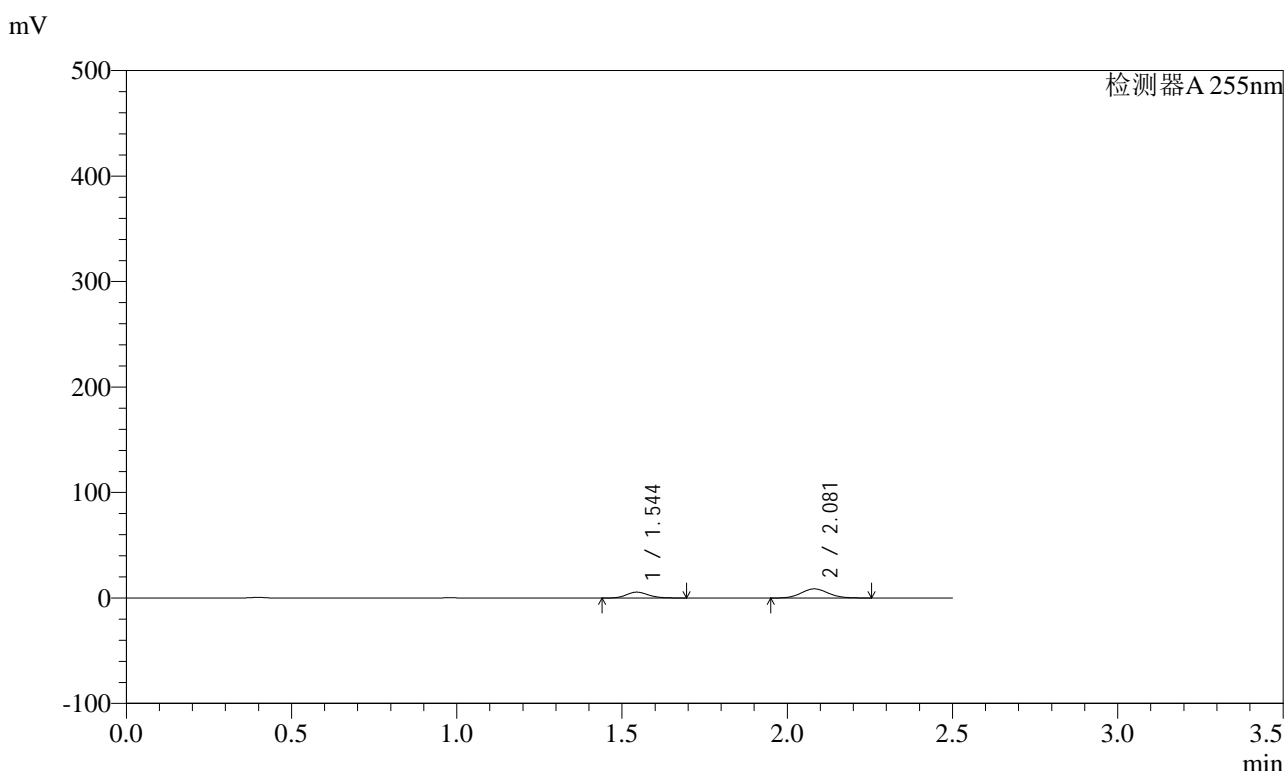


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4081-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 14:26:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:10:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

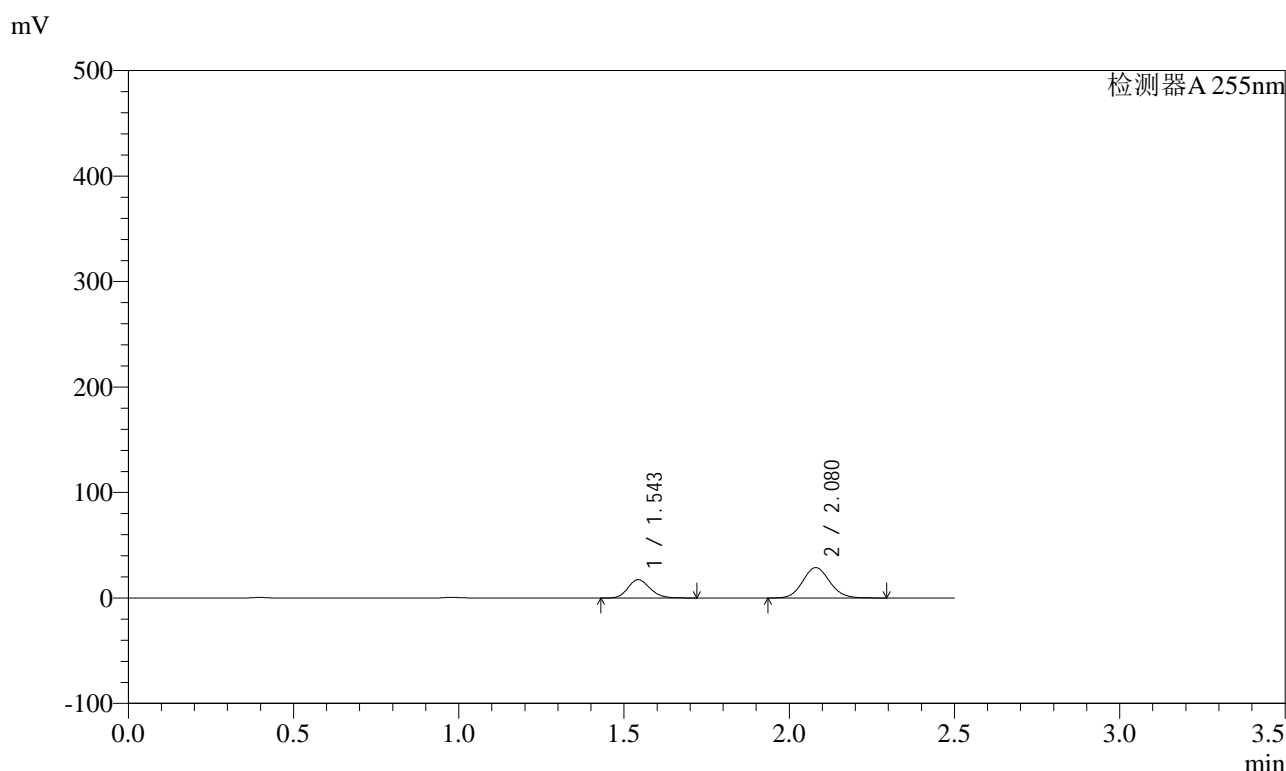
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	25847	34.537	5594	2573	1.158	--
2	2.081	48992	65.463	8661	3109	1.091	3.964
总计		74839	100.000	14255			

SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4082-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 14:29:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:10:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	80579	33.015	17423	2578	1.162	--
2	2.080	163489	66.985	28815	3105	1.094	3.966
总计		244069	100.000	46238			

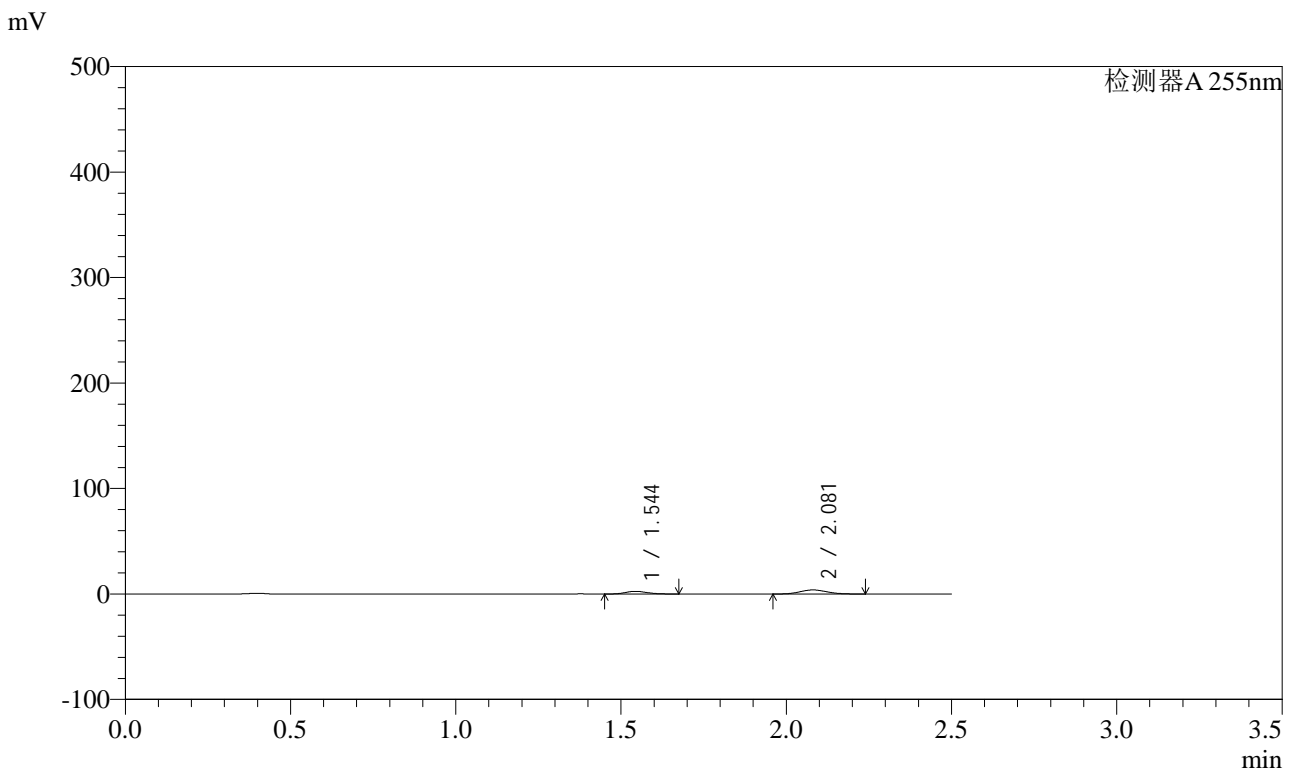


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4083-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 14:32:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:10:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	11450	34.527	2511	2601	1.152	--
2	2.081	21712	65.473	3857	3119	1.091	3.975
总计		33162	100.000	6368			

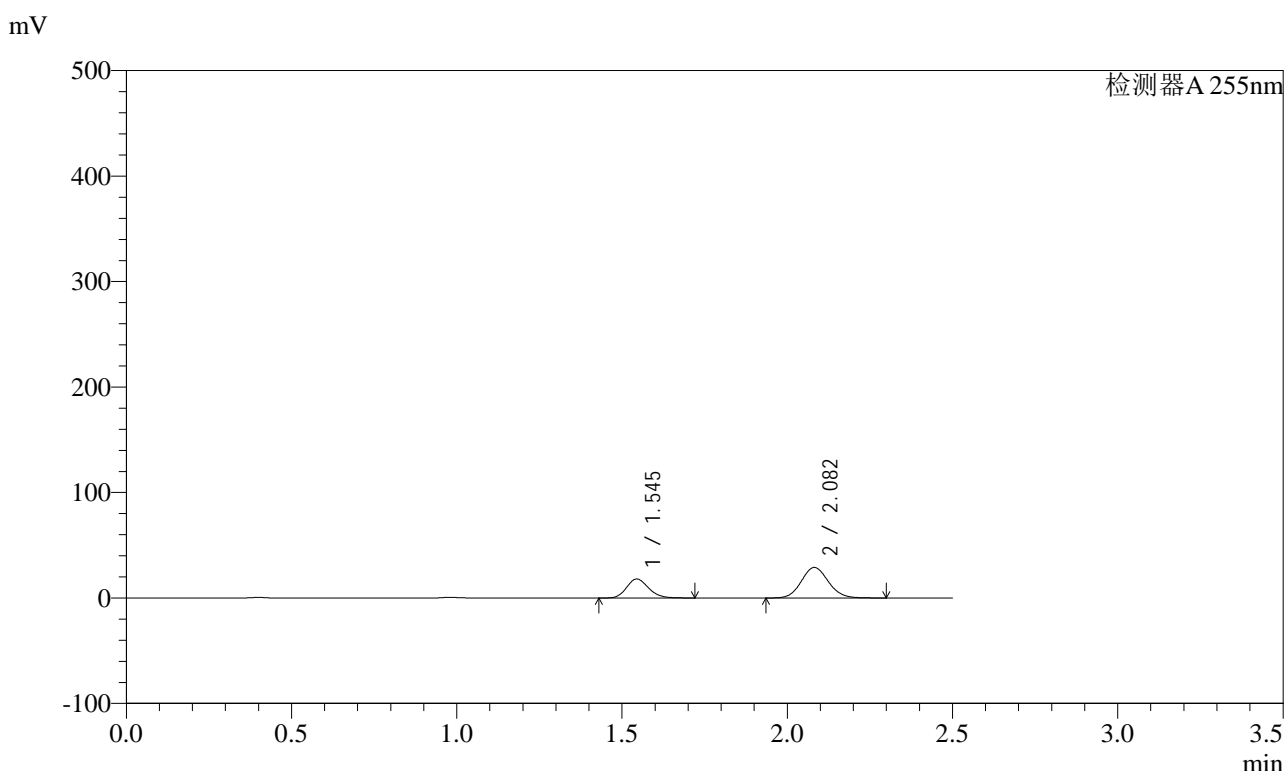


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4084-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 14:35:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:10:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	83372	33.659	18028	2588	1.162	--
2	2.082	164328	66.341	28952	3111	1.094	3.969
总计		247700	100.000	46980			

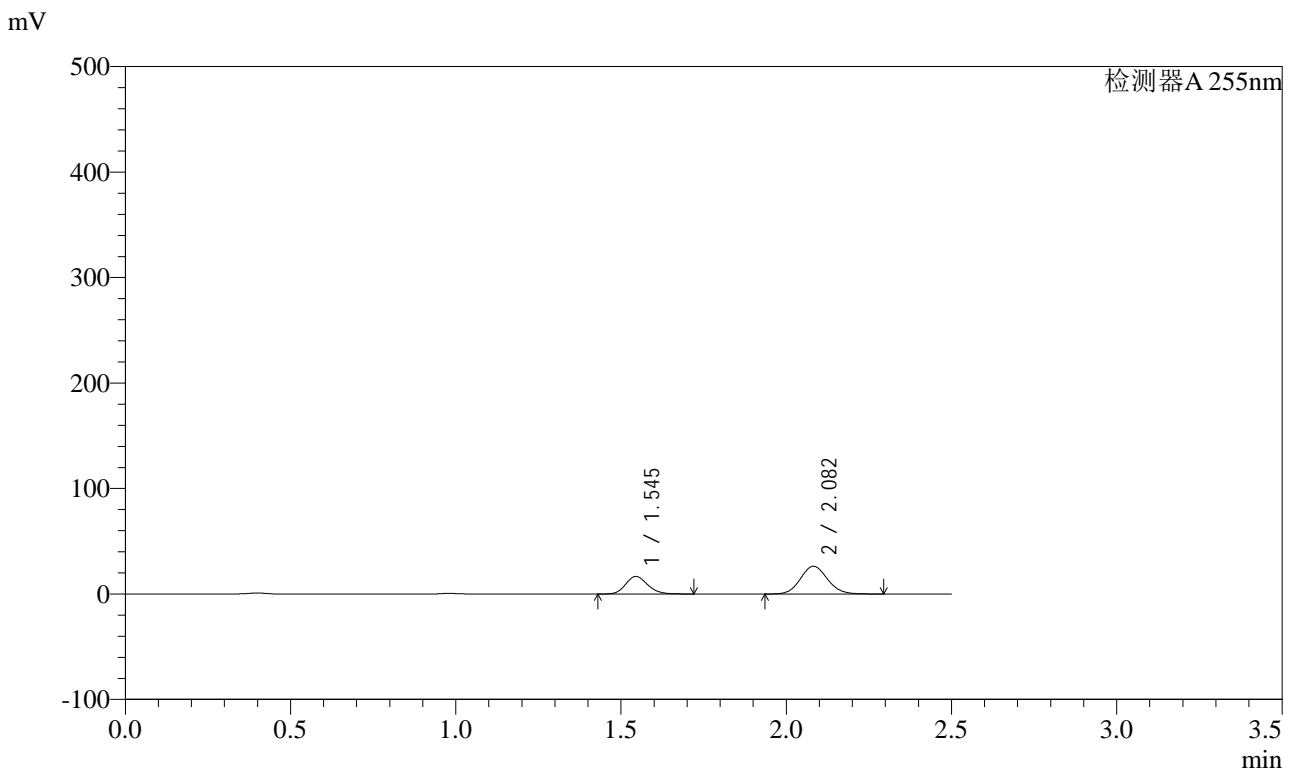


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4085-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 14:38:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:10:44
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	76965	34.013	16620	2586	1.162	--
2	2.082	149314	65.987	26321	3110	1.094	3.967
总计		226279	100.000	42941			

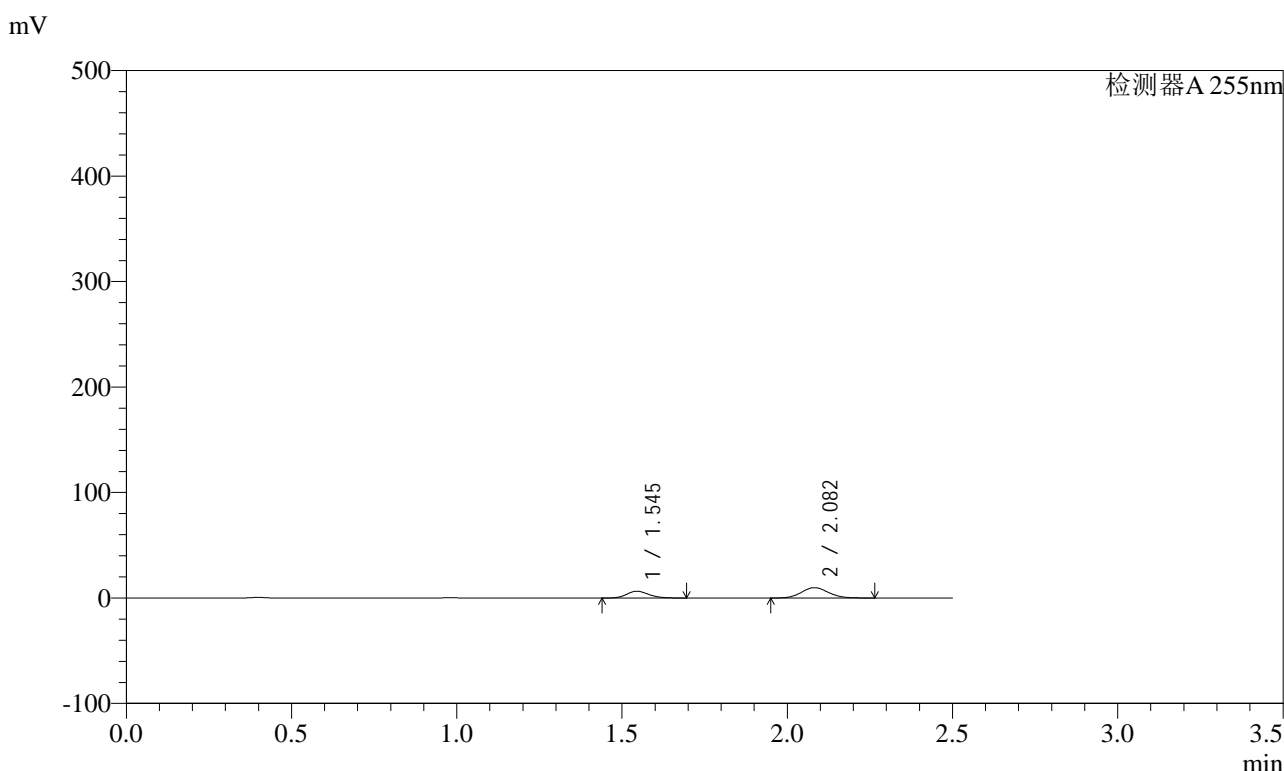


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4086-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 14:41:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:10:47
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	29859	34.954	6450	2577	1.161	--
2	2.082	55565	65.046	9810	3108	1.092	3.962
总计		85424	100.000	16260			

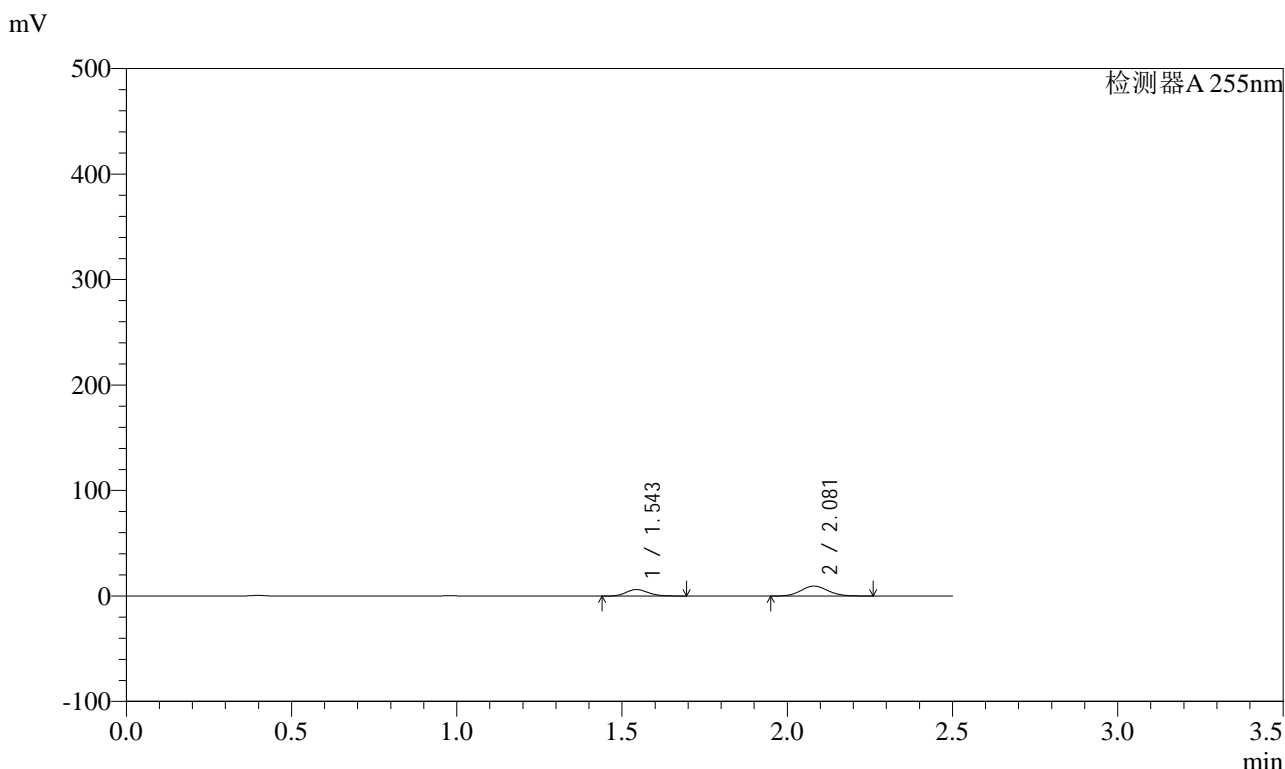


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4087-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 14:43:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:10:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	28551	34.867	6185	2571	1.156	--
2	2.081	53333	65.133	9409	3106	1.092	3.964
总计		81883	100.000	15594			



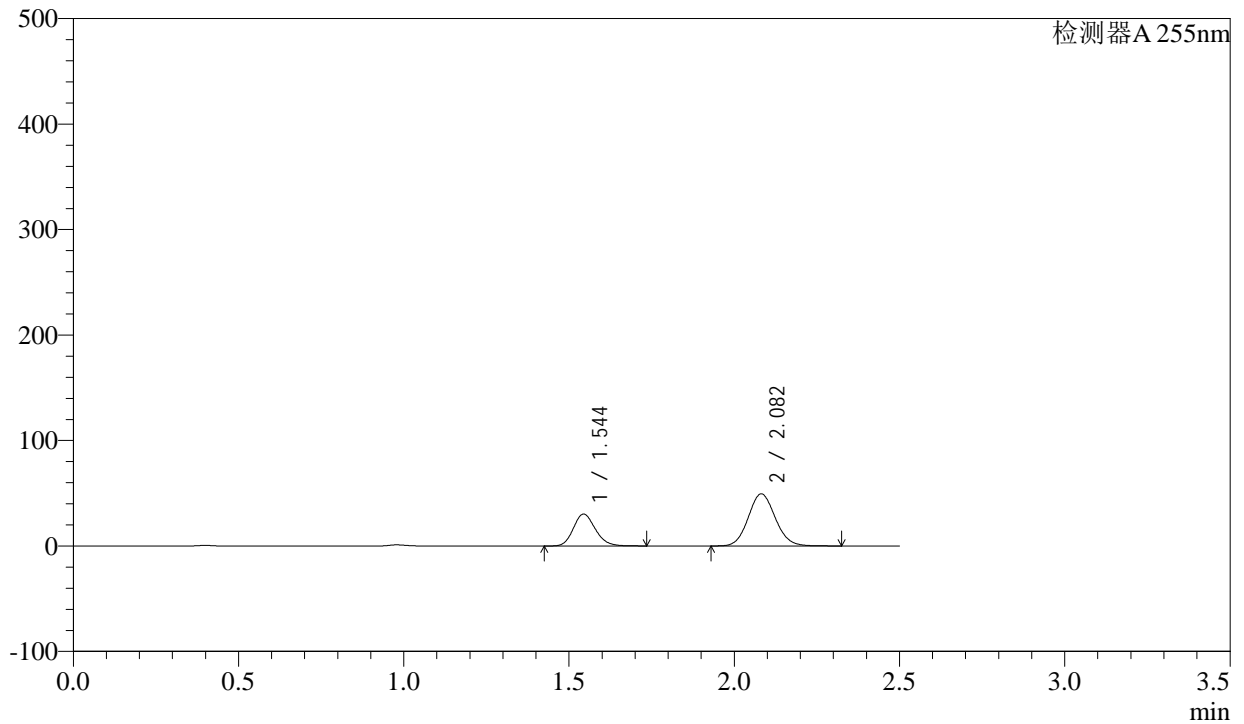
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4088-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 14:46:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:10:52
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	140195	33.307	30293	2584	1.164	--
2	2.082	280725	66.693	49365	3106	1.094	3.970
总计		420920	100.000	79658			

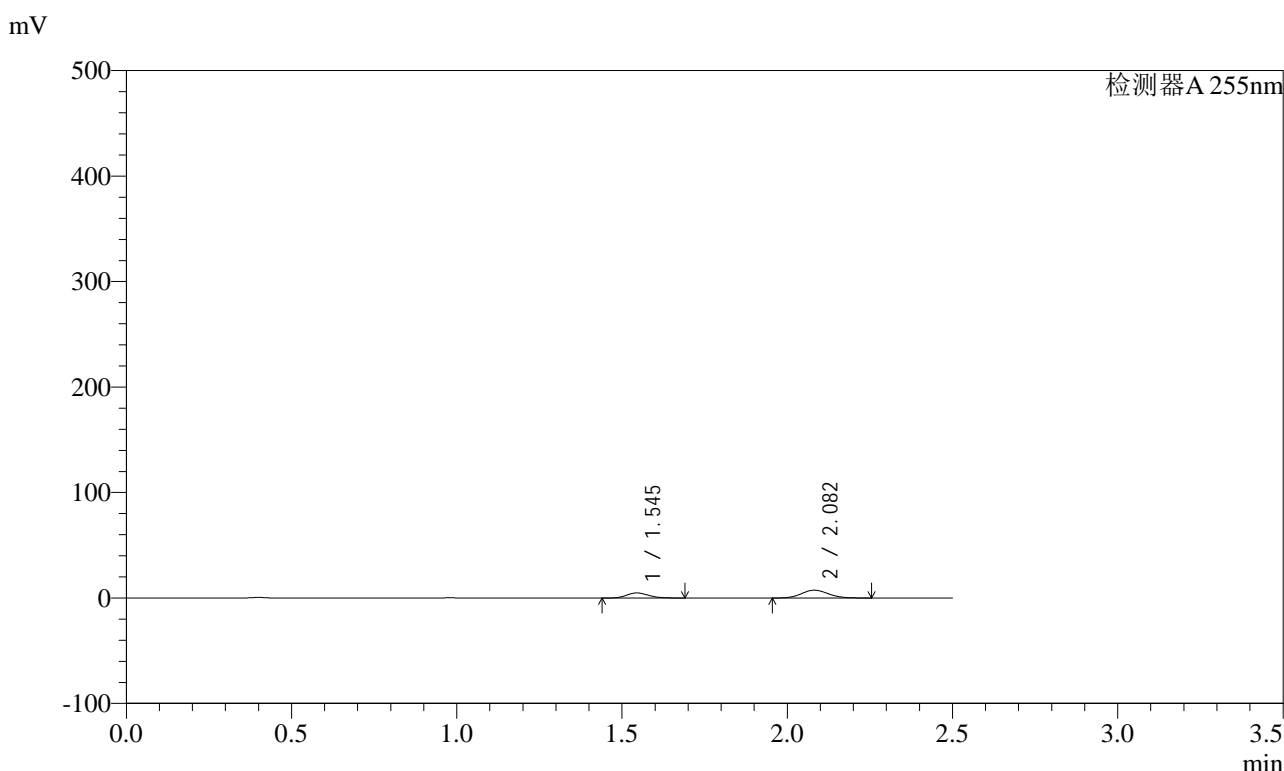


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4089-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 14:49:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:10:55
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	22261	34.686	4820	2578	1.158	--
2	2.082	41918	65.314	7417	3114	1.092	3.967
总计		64179	100.000	12237			

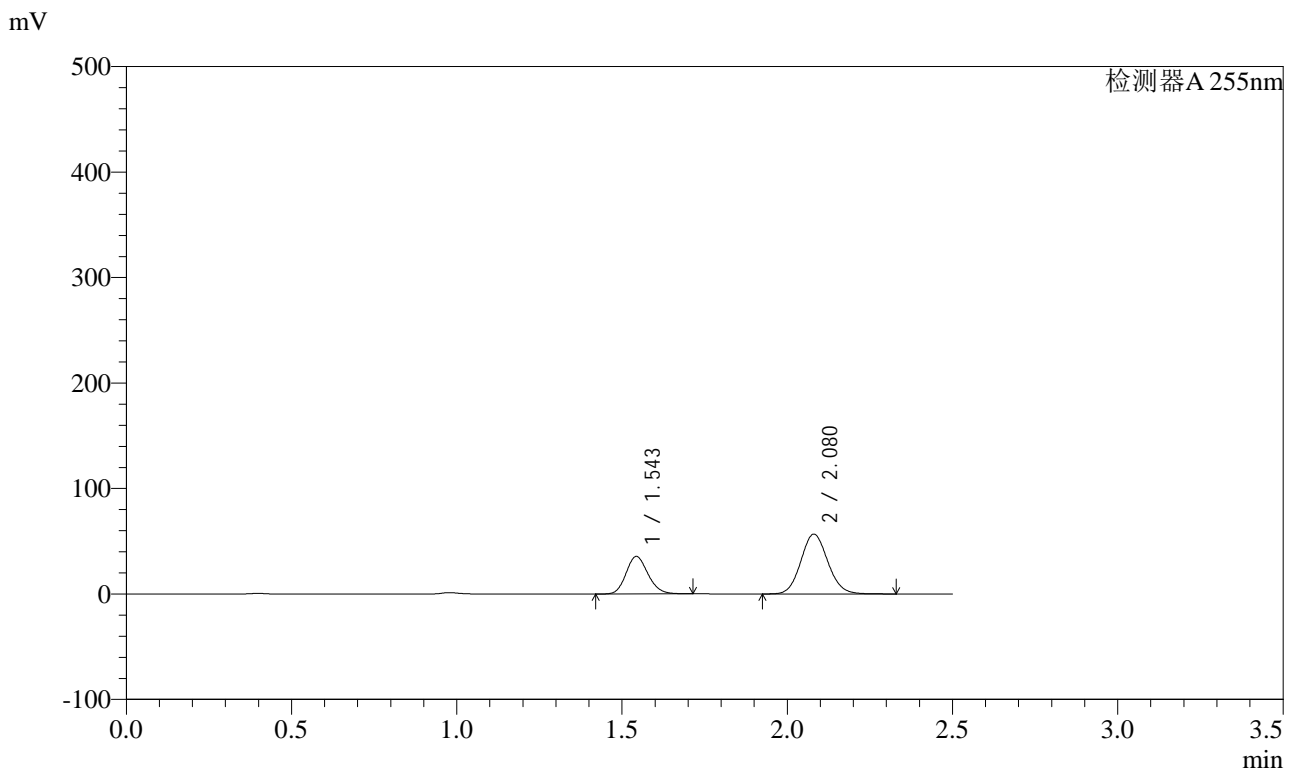


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4090-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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 : 2025/06/27 14:52:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:10:58
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	164120	33.730	35613	2589	1.158	--
2	2.080	322454	66.270	56698	3105	1.095	3.970
总计		486574	100.000	92311			

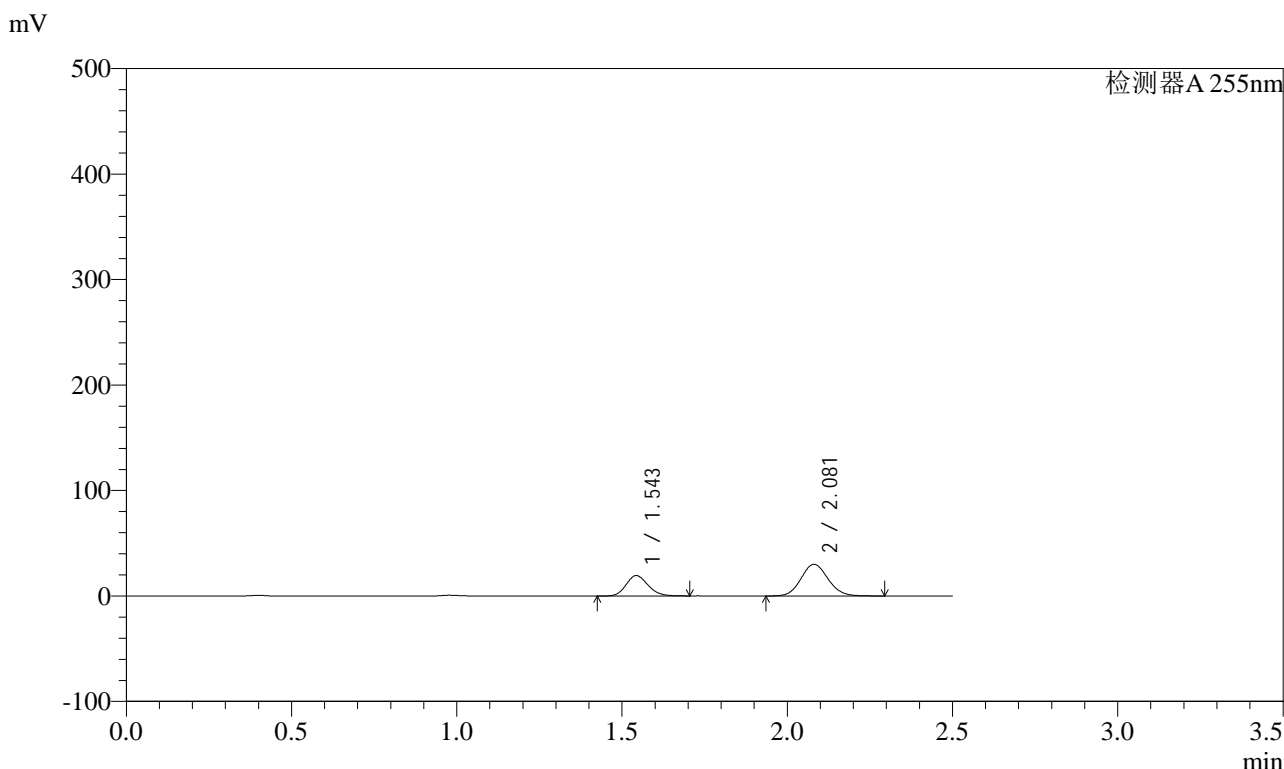


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4091-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 14:55:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:11:01
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	89205	34.302	19358	2585	1.156	--
2	2.081	170855	65.698	30047	3101	1.094	3.970
总计		260060	100.000	49406			

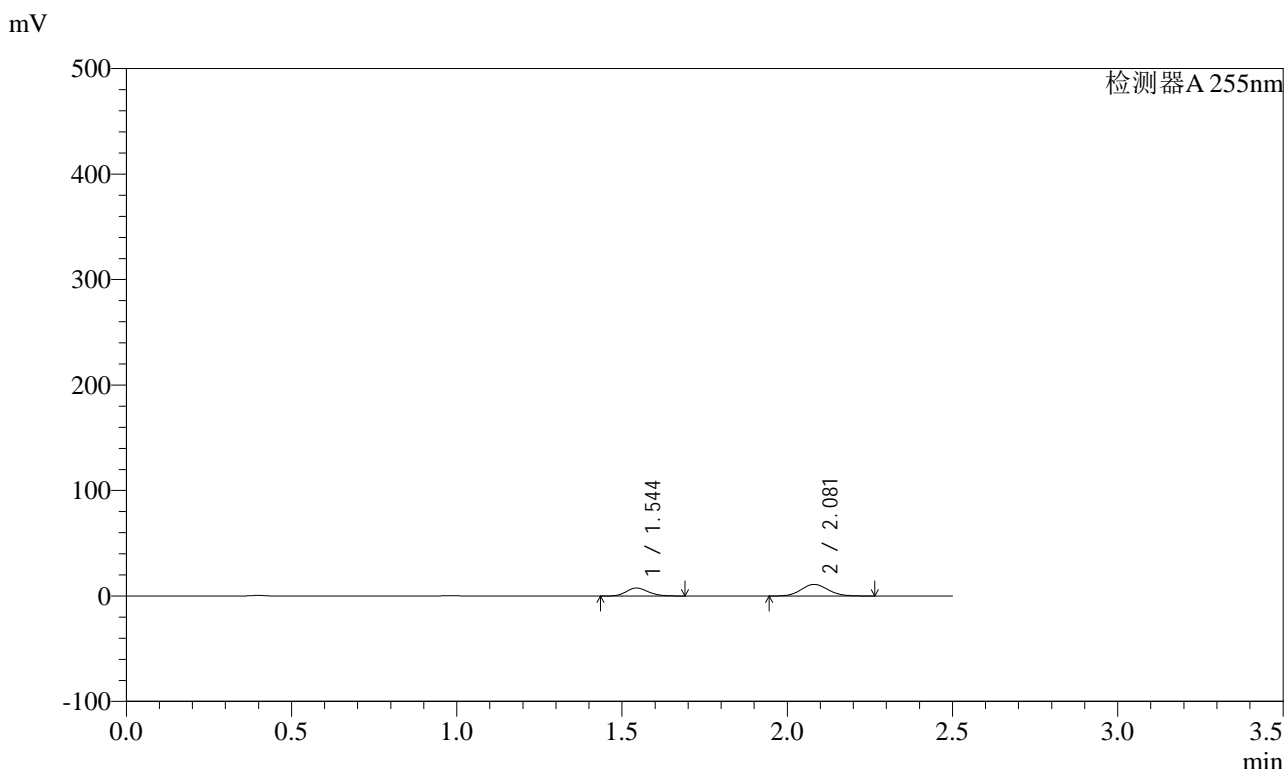


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4092-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 14:58:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:11:03
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	34948	35.883	7591	2580	1.152	--
2	2.081	62444	64.117	11011	3102	1.092	3.966
总计		97392	100.000	18602			

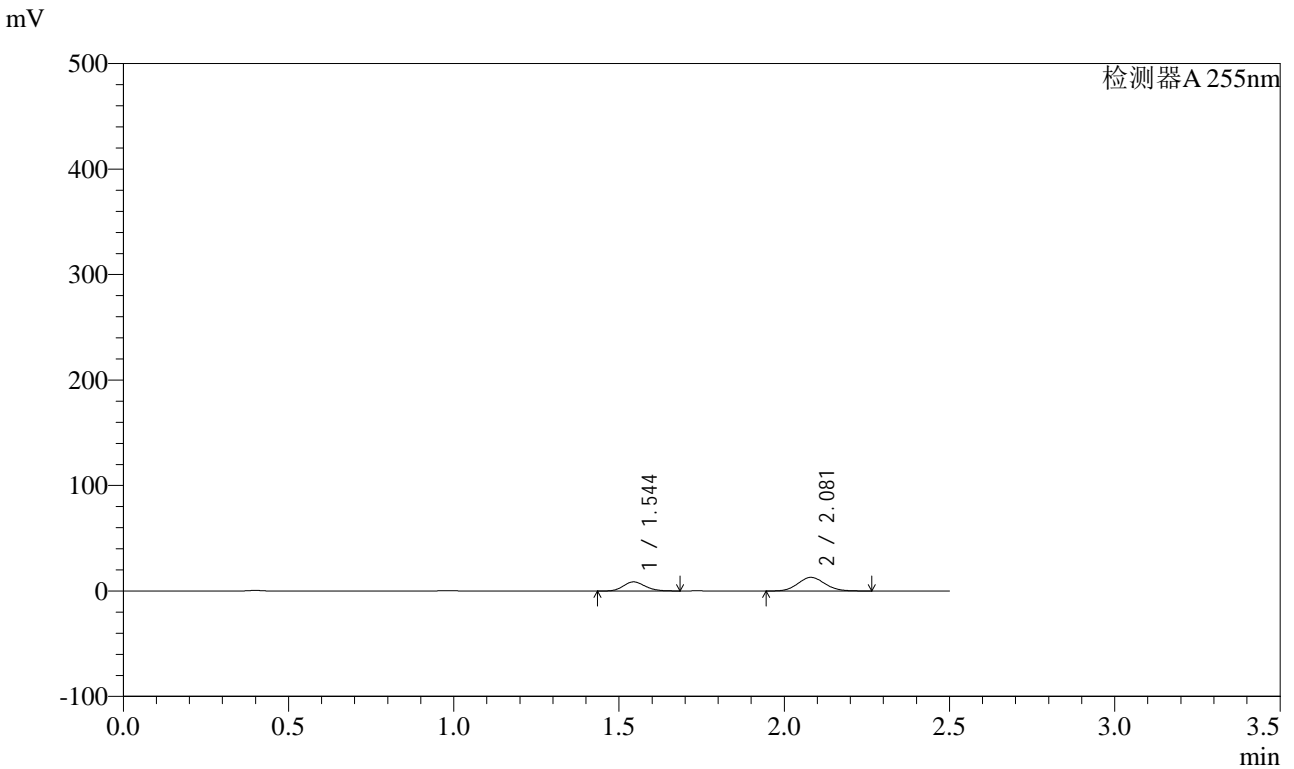


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4093-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 15:01:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:11:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	39695	35.159	8646	2588	1.151	--
2	2.081	73205	64.841	12921	3107	1.091	3.967
总计		112899	100.000	21567			

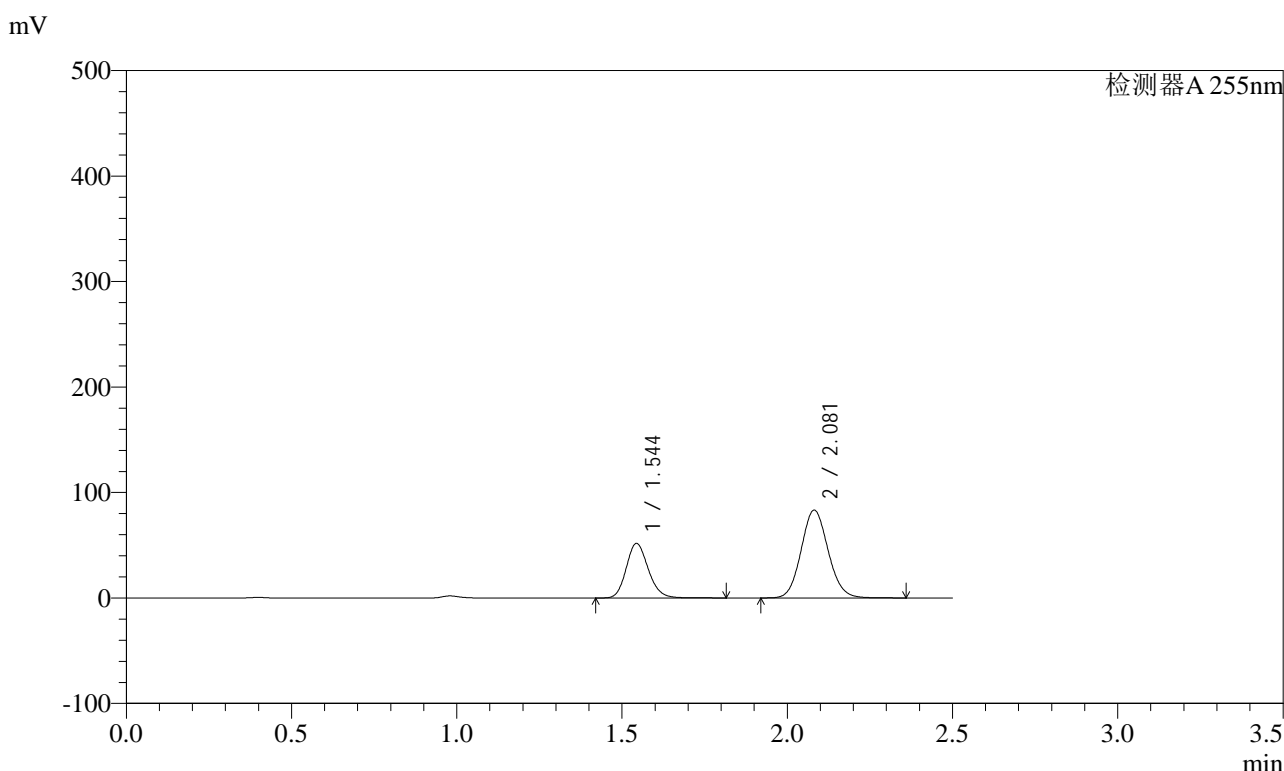


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4094-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/27 15:03:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:11:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	240847	33.716	51844	2589	1.166	--
2	2.081	473494	66.284	83194	3107	1.095	3.971
总计		714342	100.000	135038			

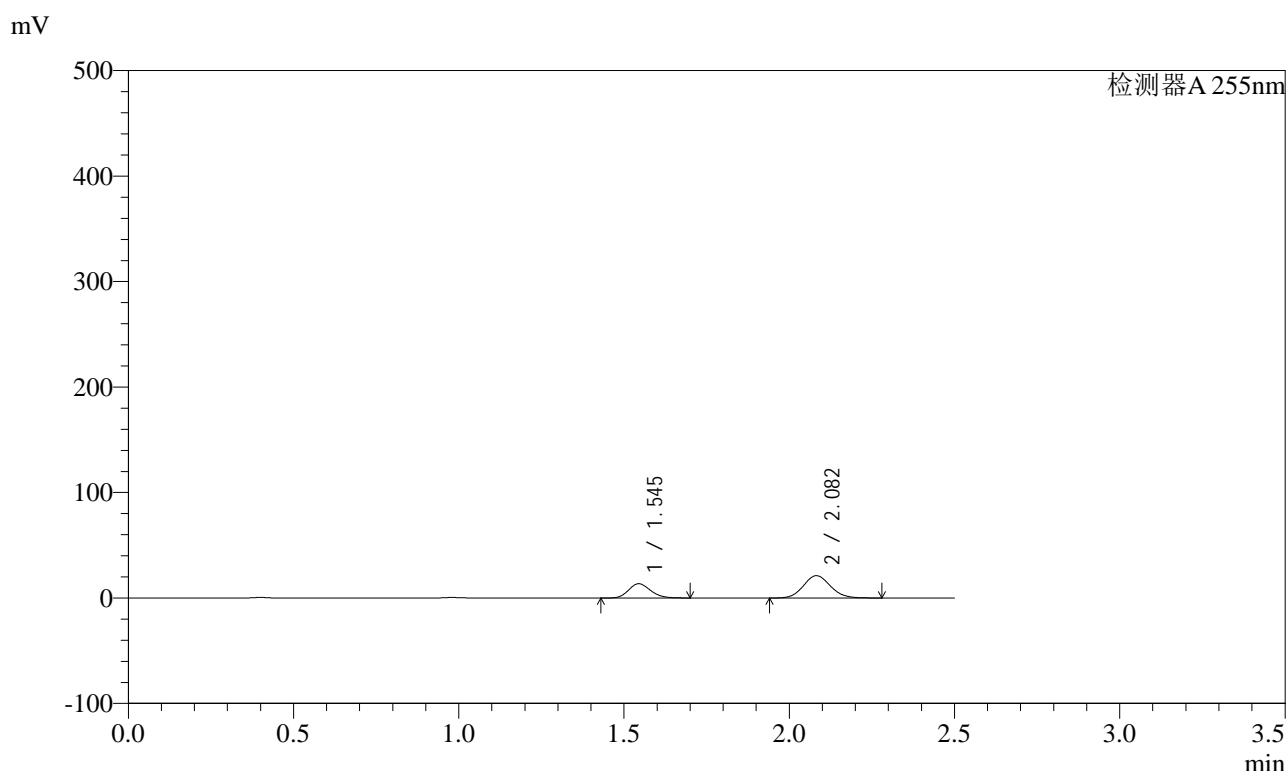


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4095-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 15:06:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:11:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	62384	34.199	13535	2590	1.156	--
2	2.082	120032	65.801	21172	3110	1.093	3.969
总计		182416	100.000	34707			

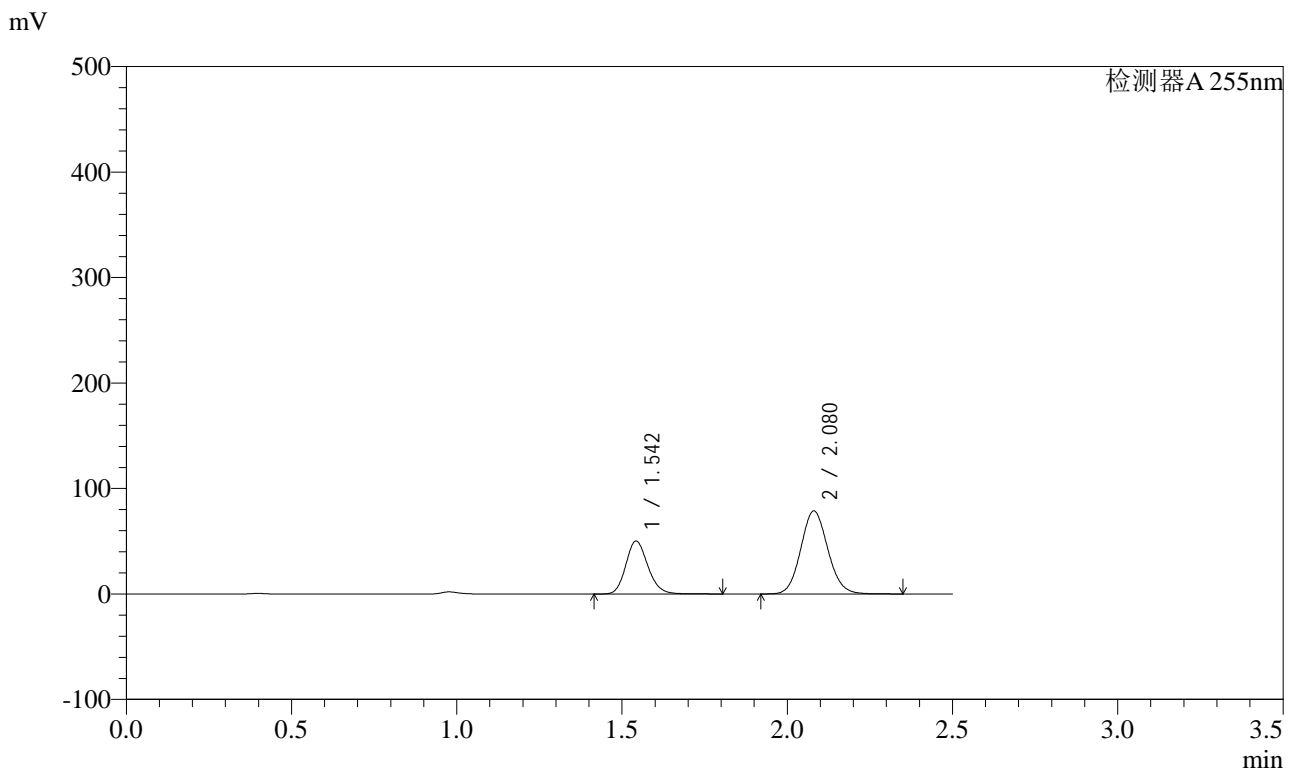


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4096-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 15:09:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:11:15
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	233683	34.297	50296	2582	1.166	--
2	2.080	447662	65.703	78643	3103	1.095	3.972
总计		681346	100.000	128939			

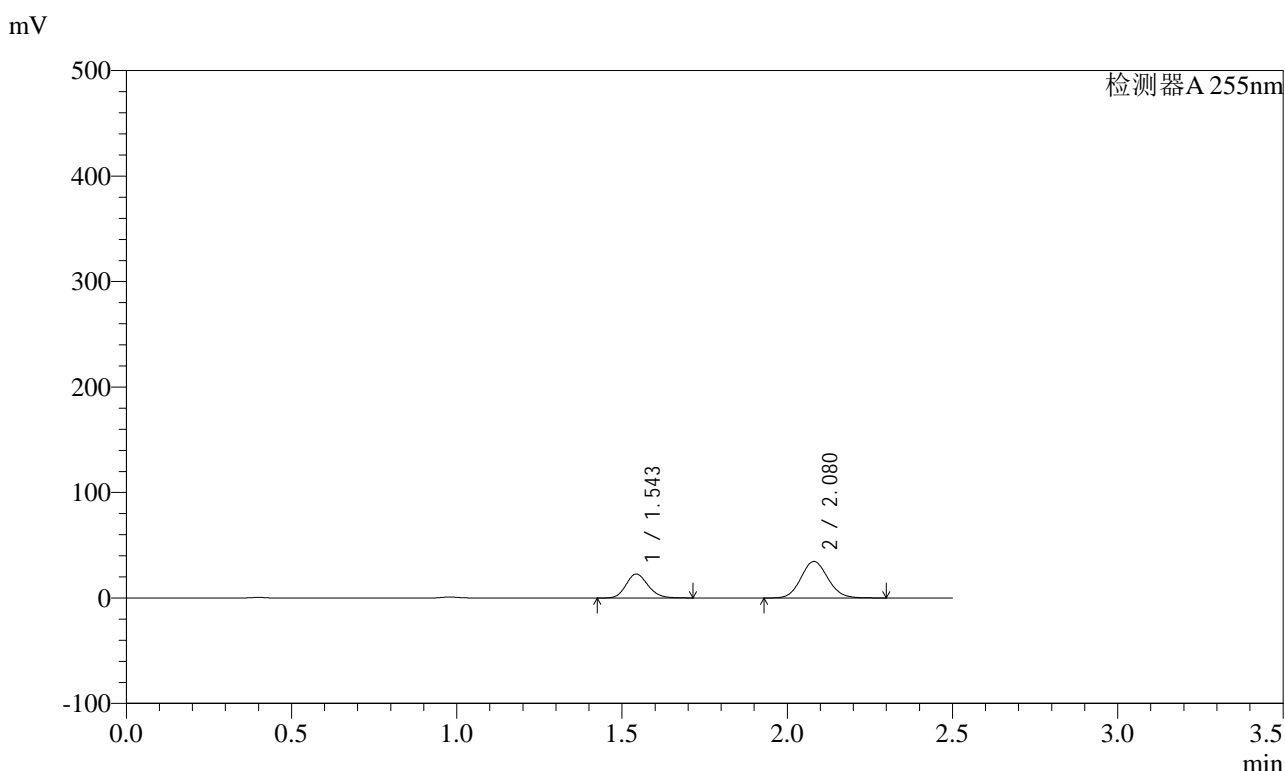


SMF-4022

<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 - 0-238/27-4097-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 15:12:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:11:17
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	105057	34.804	22793	2588	1.158	--
2	2.080	196796	65.196	34646	3105	1.094	3.971
总计		301853	100.000	57438			

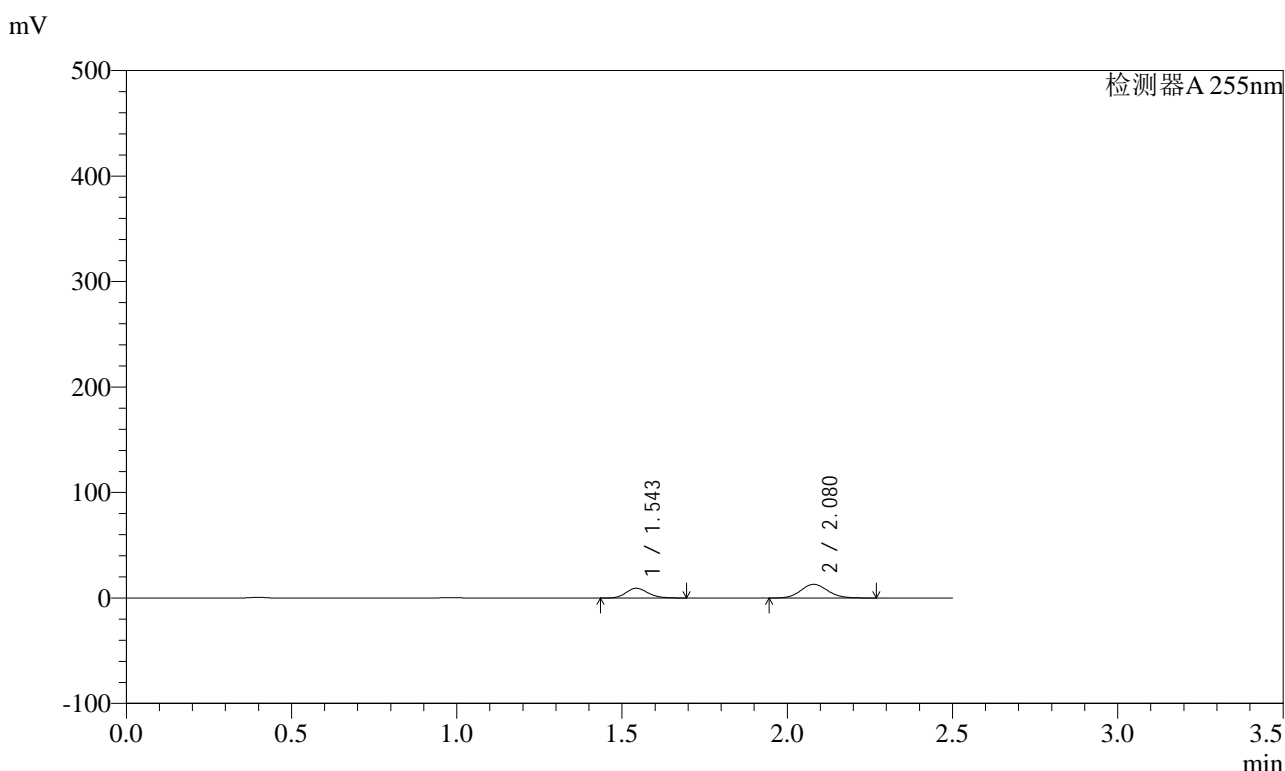


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4098-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 15:15:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:11:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	42616	36.796	9251	2582	1.155	--
2	2.080	73200	63.204	12924	3106	1.093	3.967
总计		115815	100.000	22175			

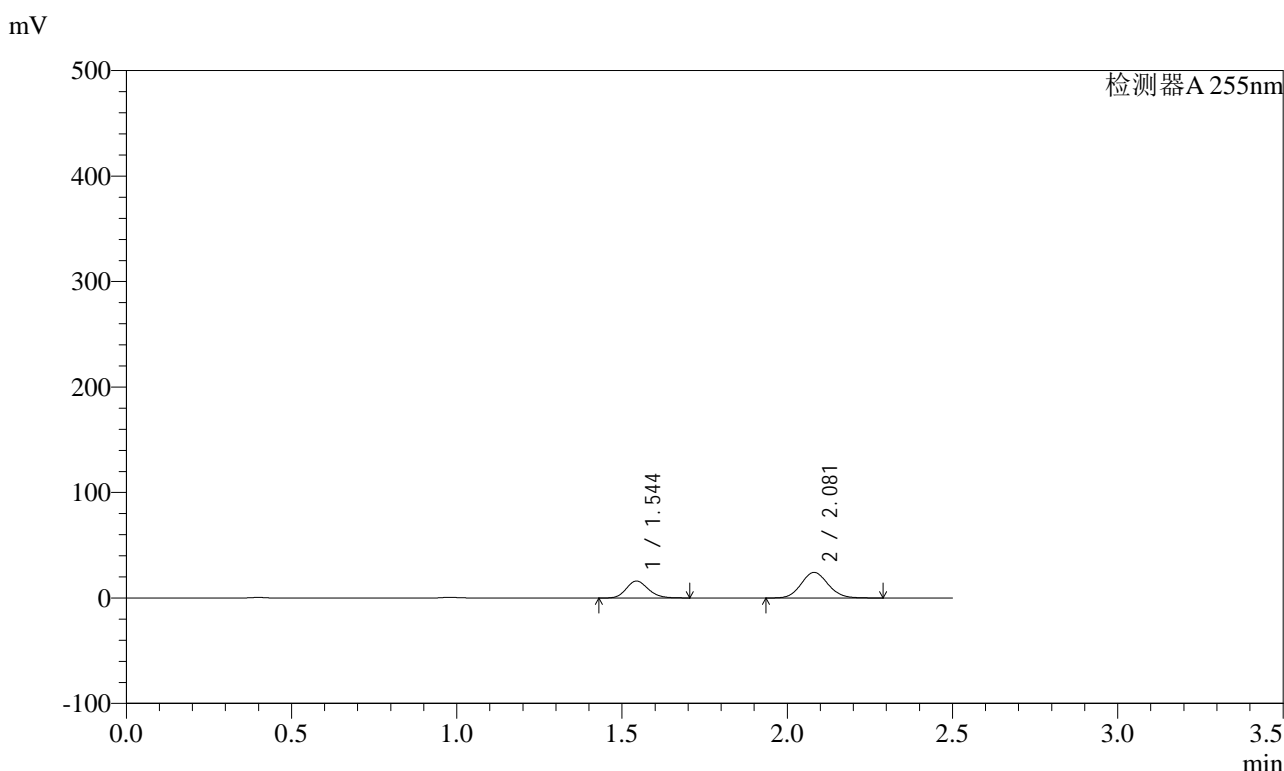


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4099-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 15:18:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:11:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	74087	35.024	16071	2587	1.157	--
2	2.081	137447	64.976	24207	3106	1.094	3.968
总计		211534	100.000	40278			

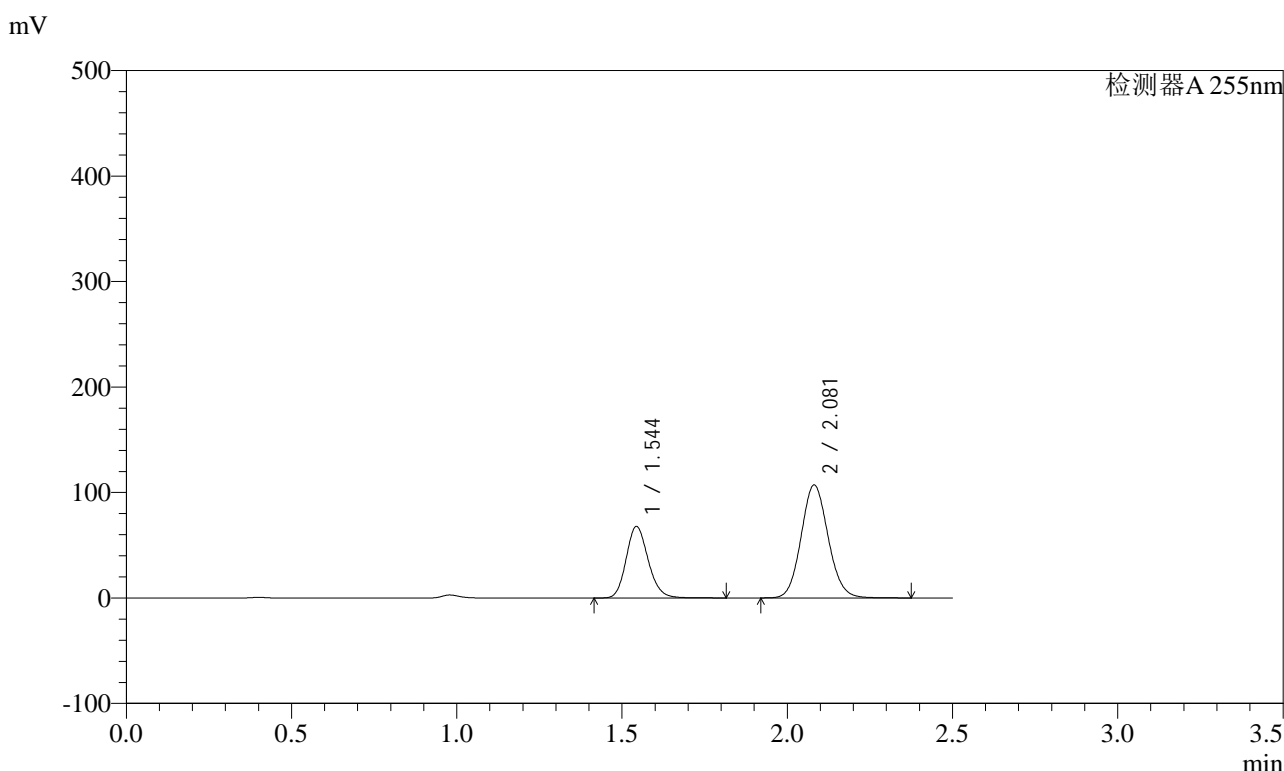


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4100-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 15:21:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:11:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	315330	34.114	67958	2591	1.166	--
2	2.081	609012	65.886	107003	3109	1.096	3.974
总计		924342	100.000	174961			

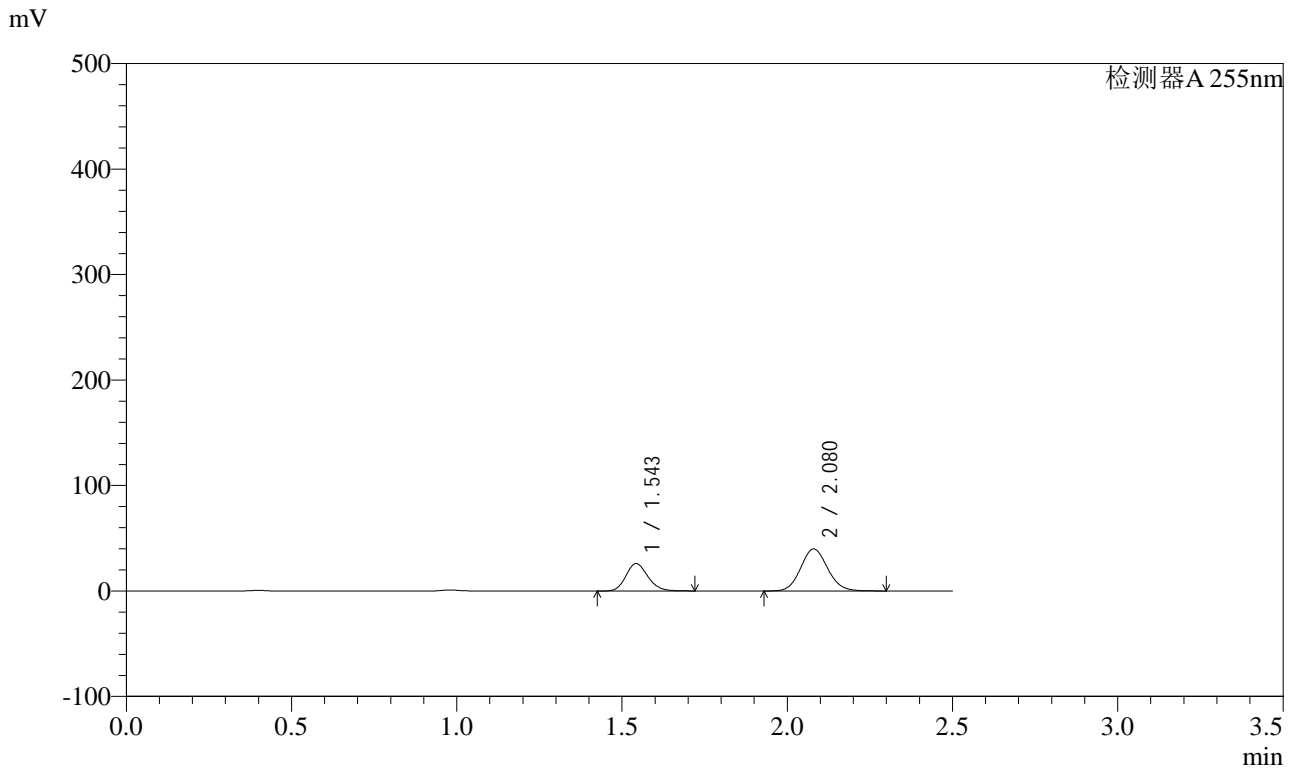


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4101-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 15:24:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:11:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	119751	34.629	25974	2593	1.159	--
2	2.080	226061	65.371	39859	3109	1.093	3.973
总计		345812	100.000	65833			

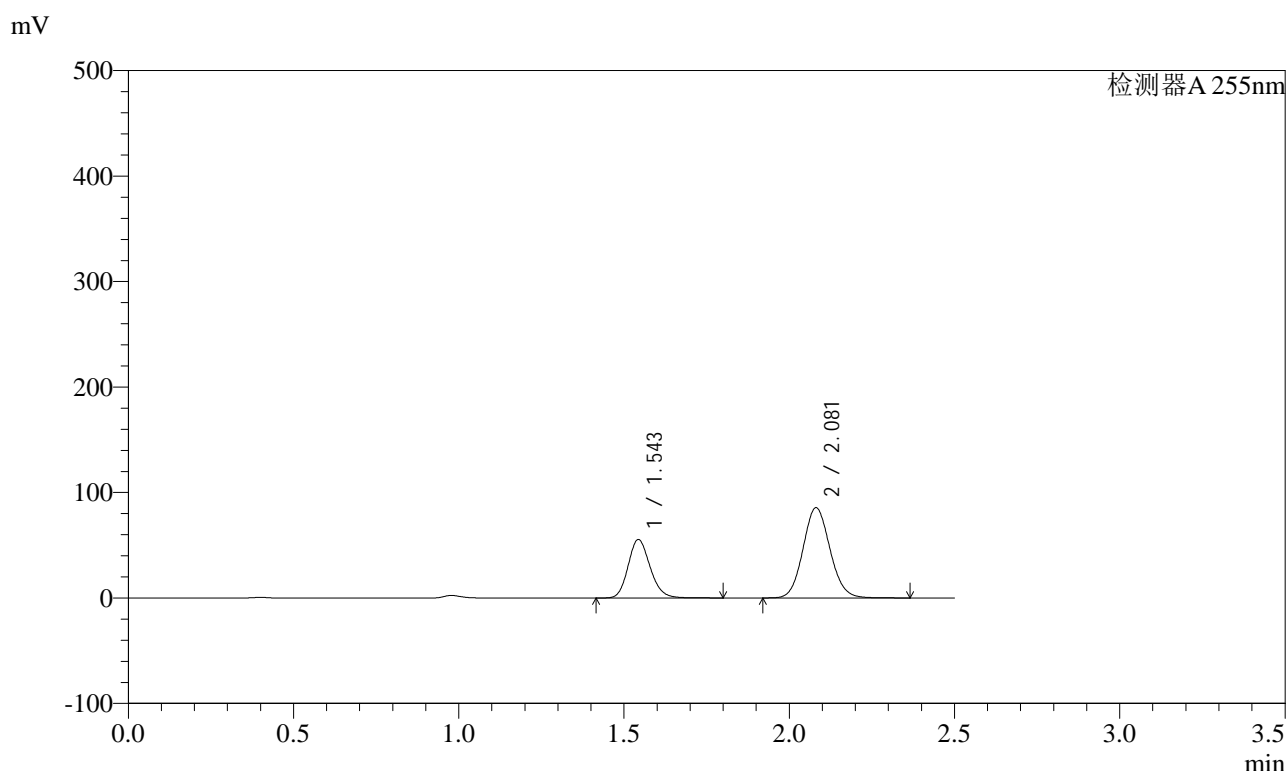


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4102-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 15:26:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:11:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	257287	34.612	55539	2596	1.165	--
2	2.081	486064	65.388	85442	3112	1.094	3.977
总计		743350	100.000	140981			

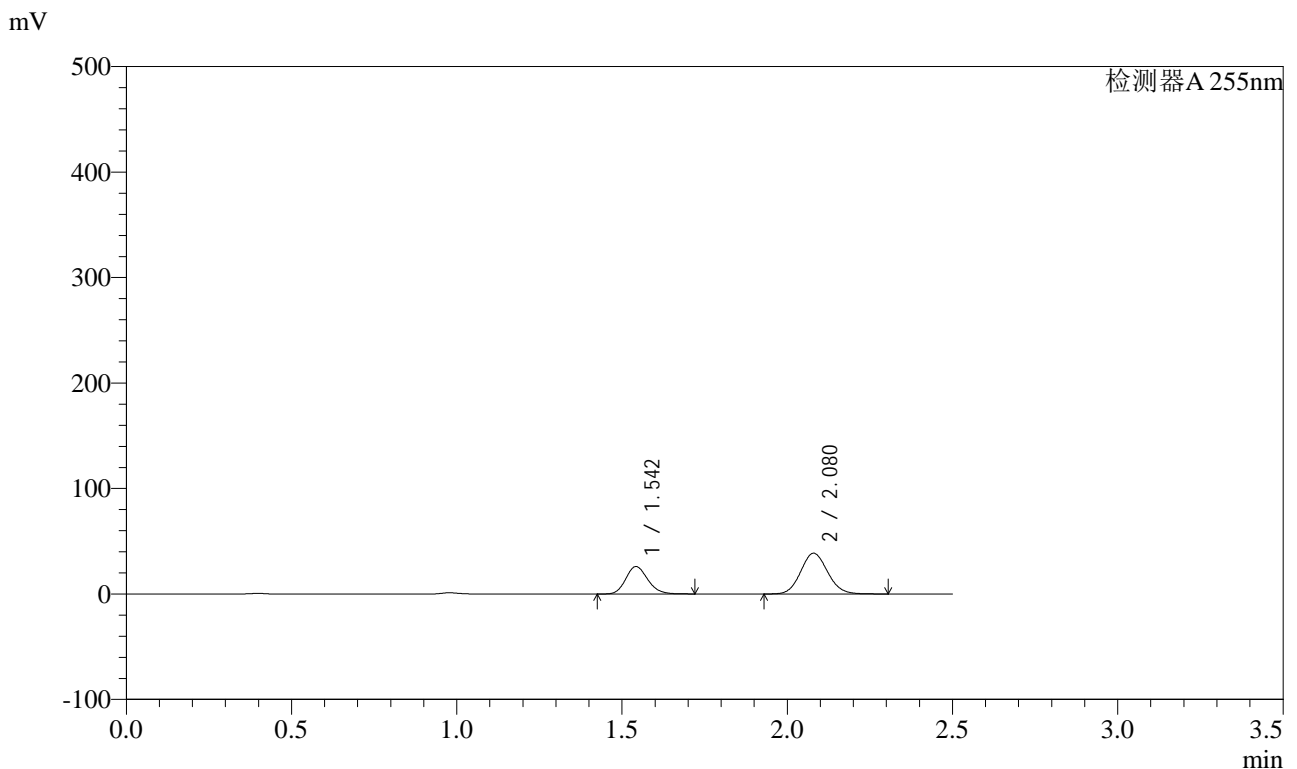


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4103-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 15:29:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:11:34
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	120222	35.415	26053	2590	1.160	--
2	2.080	219241	64.585	38640	3104	1.094	3.974
总计		339463	100.000	64693			

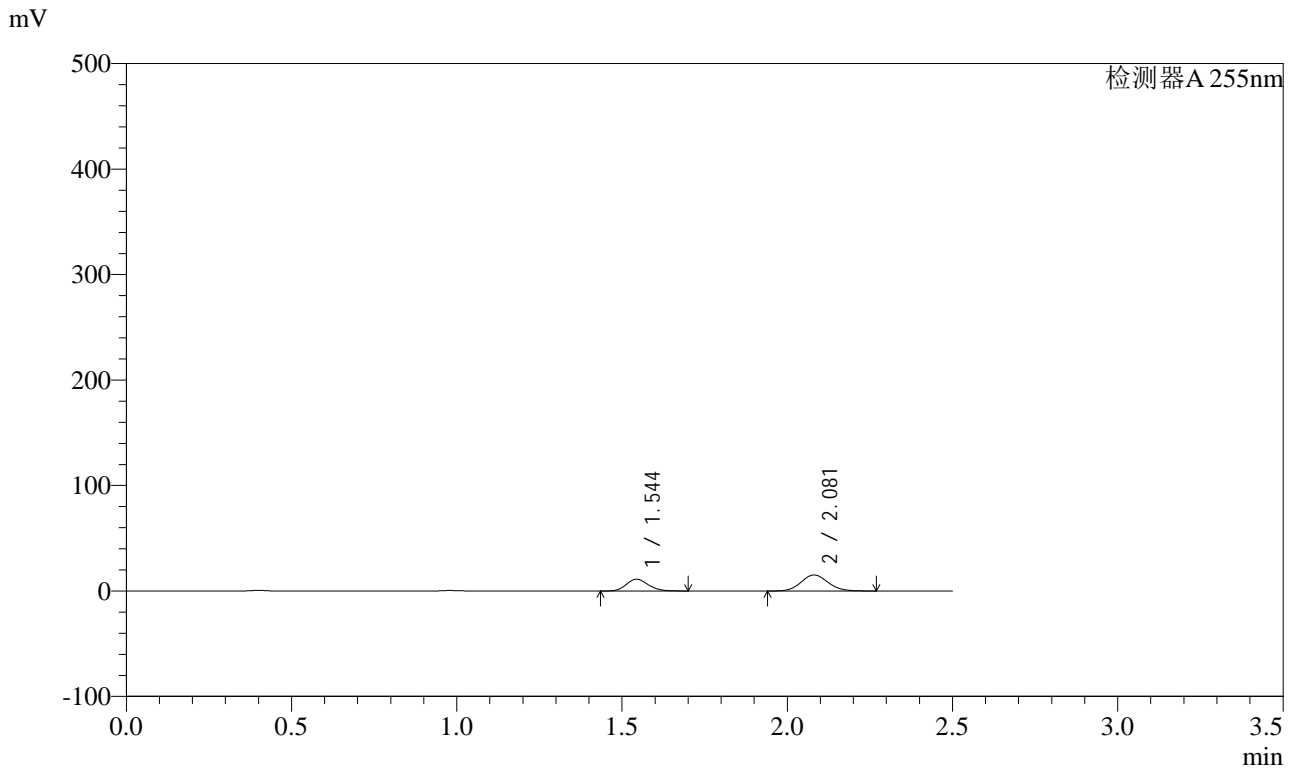


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4104-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 15:32:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:11:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	51621	37.474	11197	2584	1.157	--
2	2.081	86132	62.526	15208	3115	1.092	3.971
总计		137754	100.000	26405			

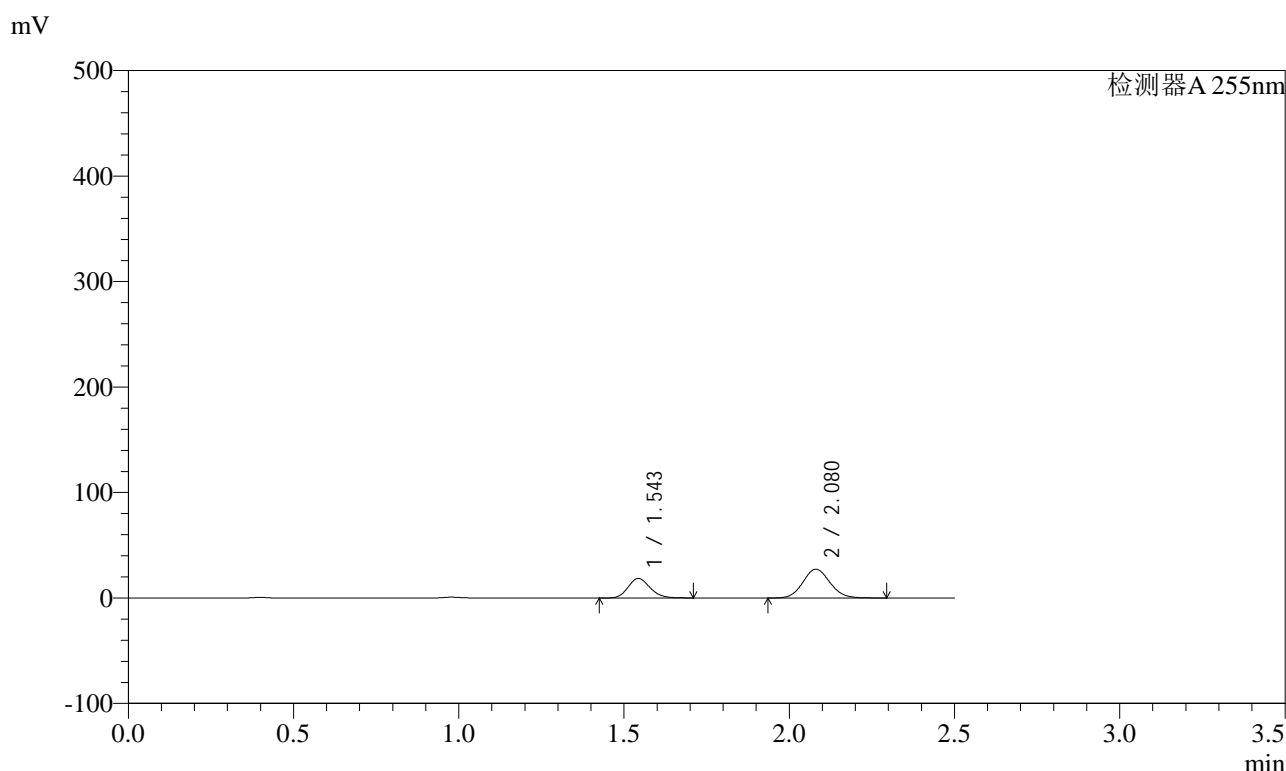


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4105-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 15:35:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:11:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	85469	35.567	18542	2586	1.158	--
2	2.080	154832	64.433	27259	3105	1.093	3.970
总计		240301	100.000	45801			

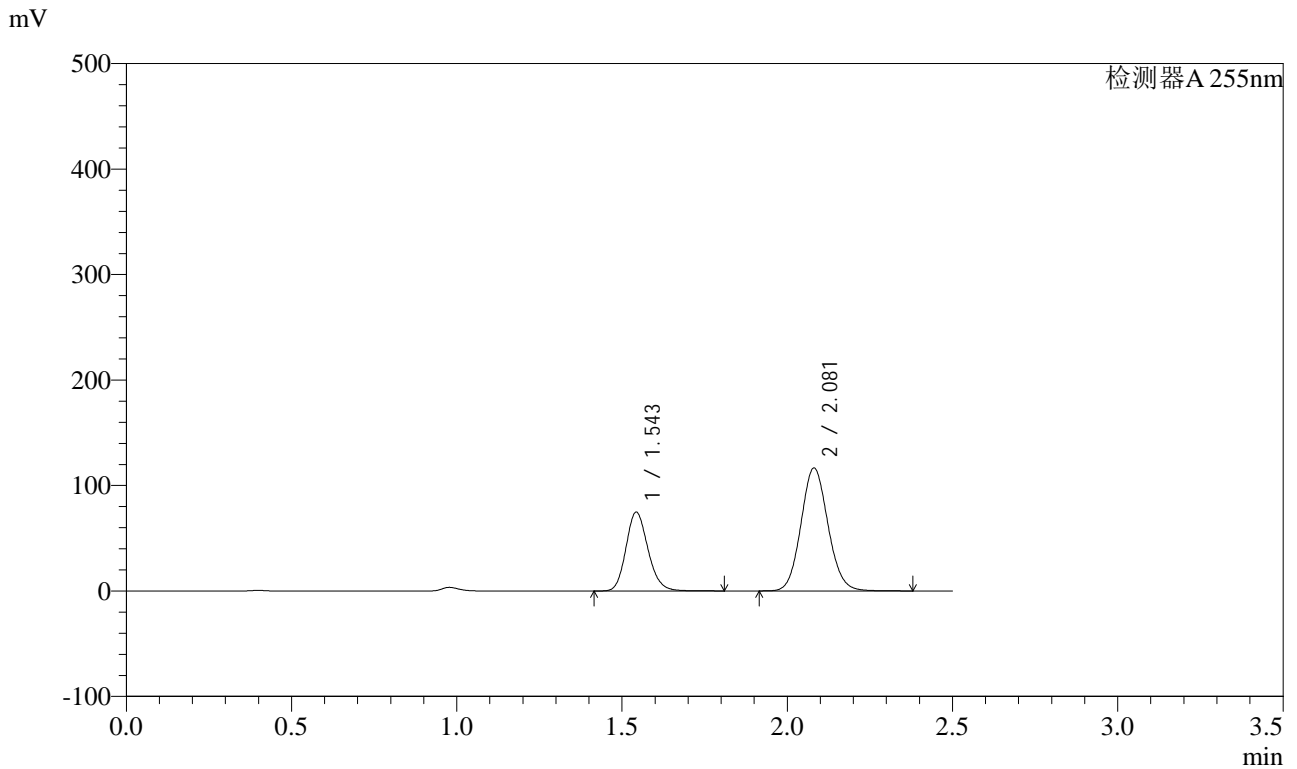


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4106-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 15:38:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:11:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	347291	34.354	74900	2590	1.166	--
2	2.081	663635	65.646	116477	3106	1.095	3.975
总计		1010925	100.000	191377			

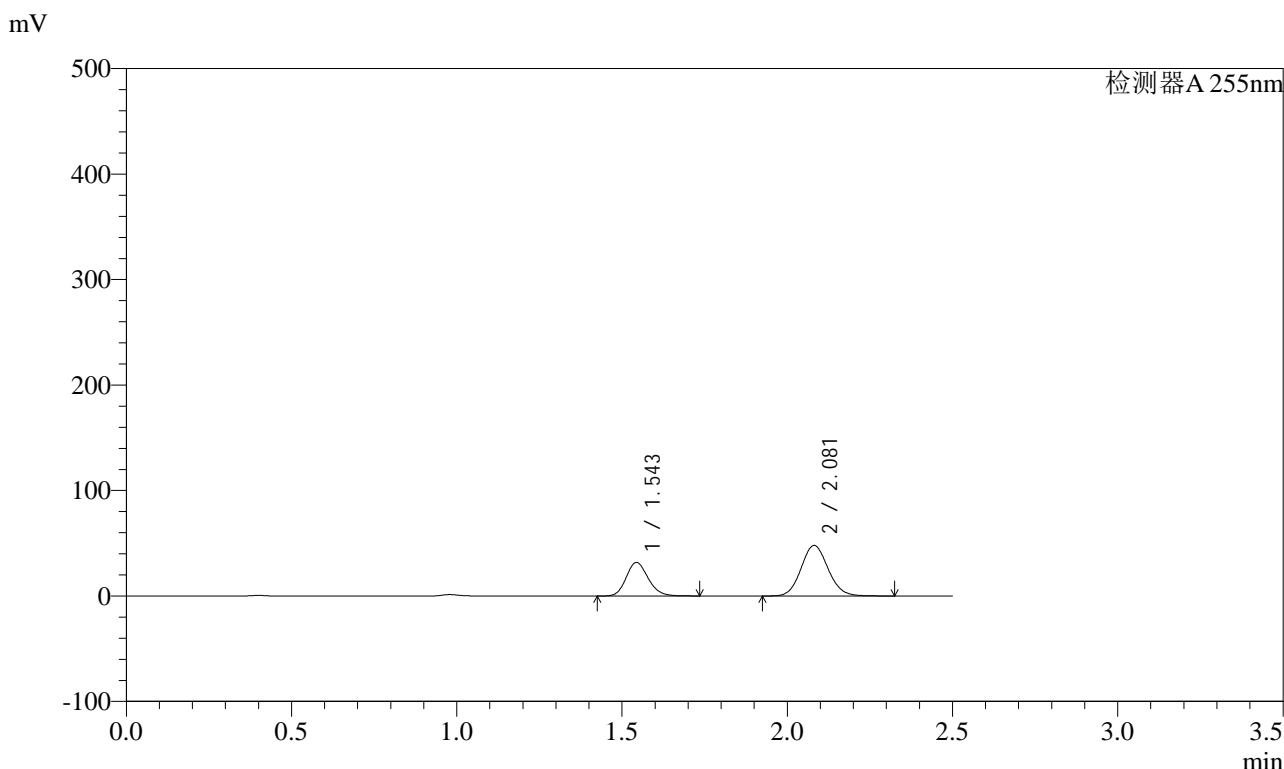


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4107-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 15:41:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:11:47
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	147137	35.052	31833	2586	1.162	--
2	2.081	272636	64.948	47922	3106	1.095	3.971
总计		419773	100.000	79756			

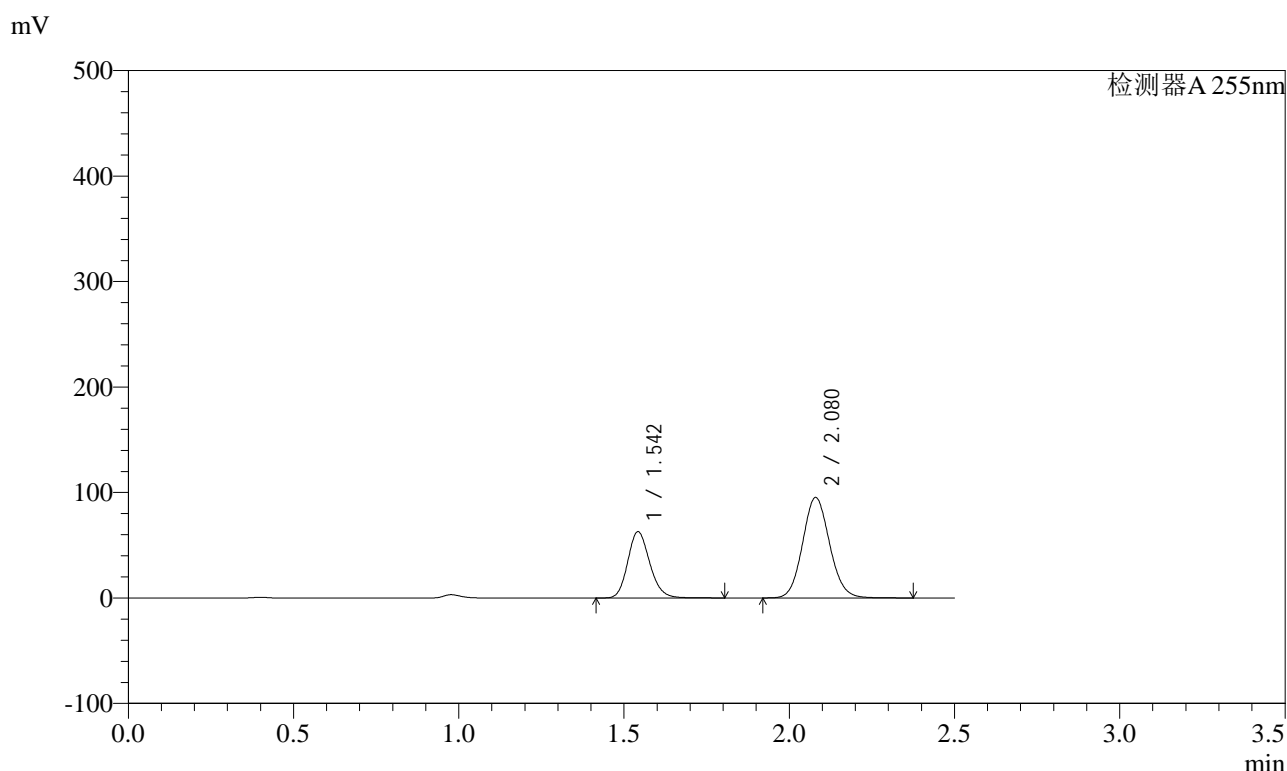


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4108-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 15:44:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:11:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	291880	35.015	62910	2589	1.166	--
2	2.080	541705	64.985	95289	3104	1.095	3.973
总计		833585	100.000	158200			



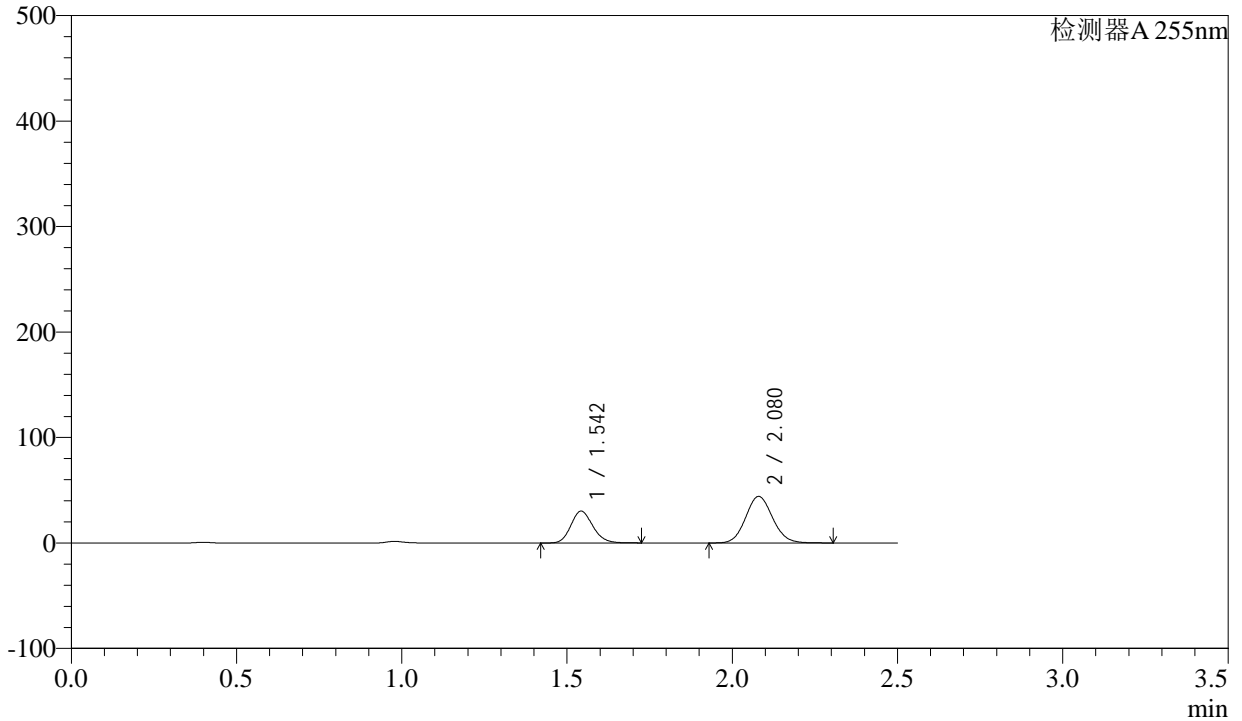
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4109-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-90min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-17 版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/06/27 15:47:00 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:11:53
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	139524	35.775	30207	2586	1.161	--
2	2.080	250479	64.225	44164	3110	1.094	3.972
总计		390003	100.000	74371			

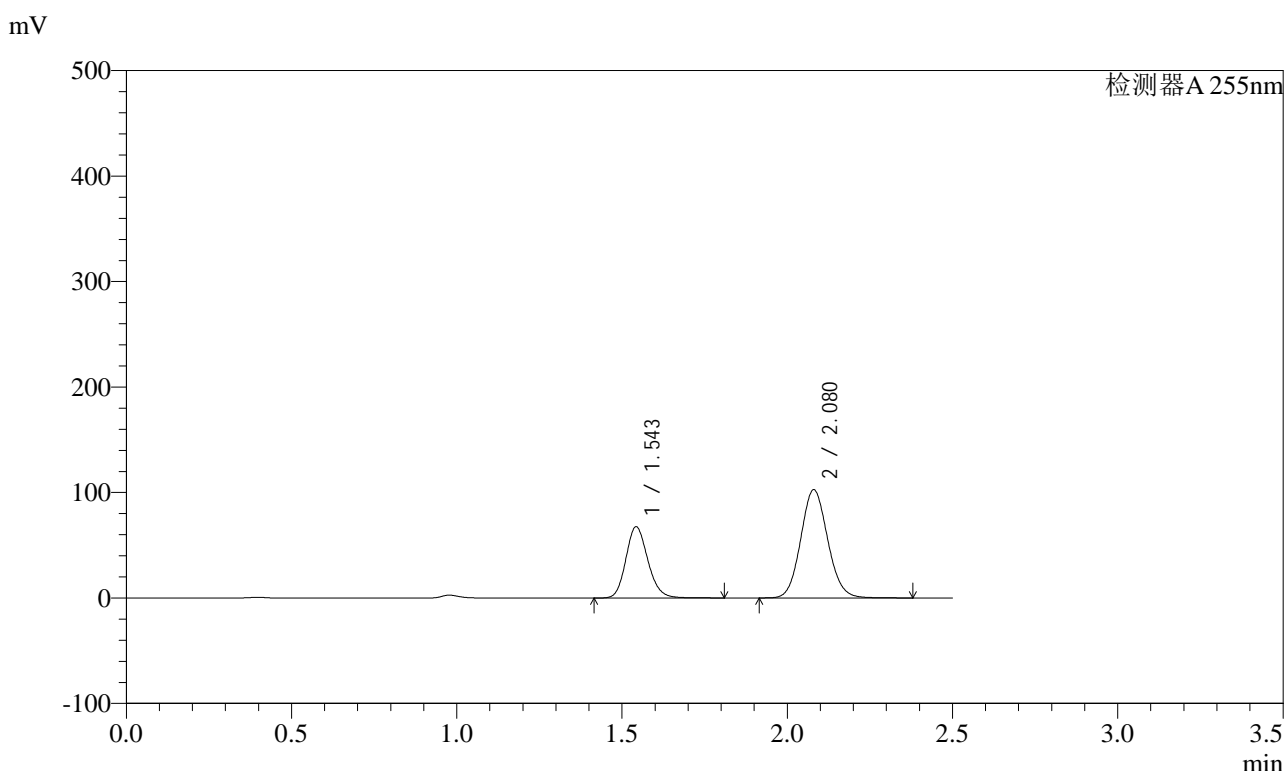


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4110-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 15:49:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:11:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	313186	34.942	67666	2602	1.165	--
2	2.080	583109	65.058	102592	3114	1.095	3.980
总计		896295	100.000	170258			

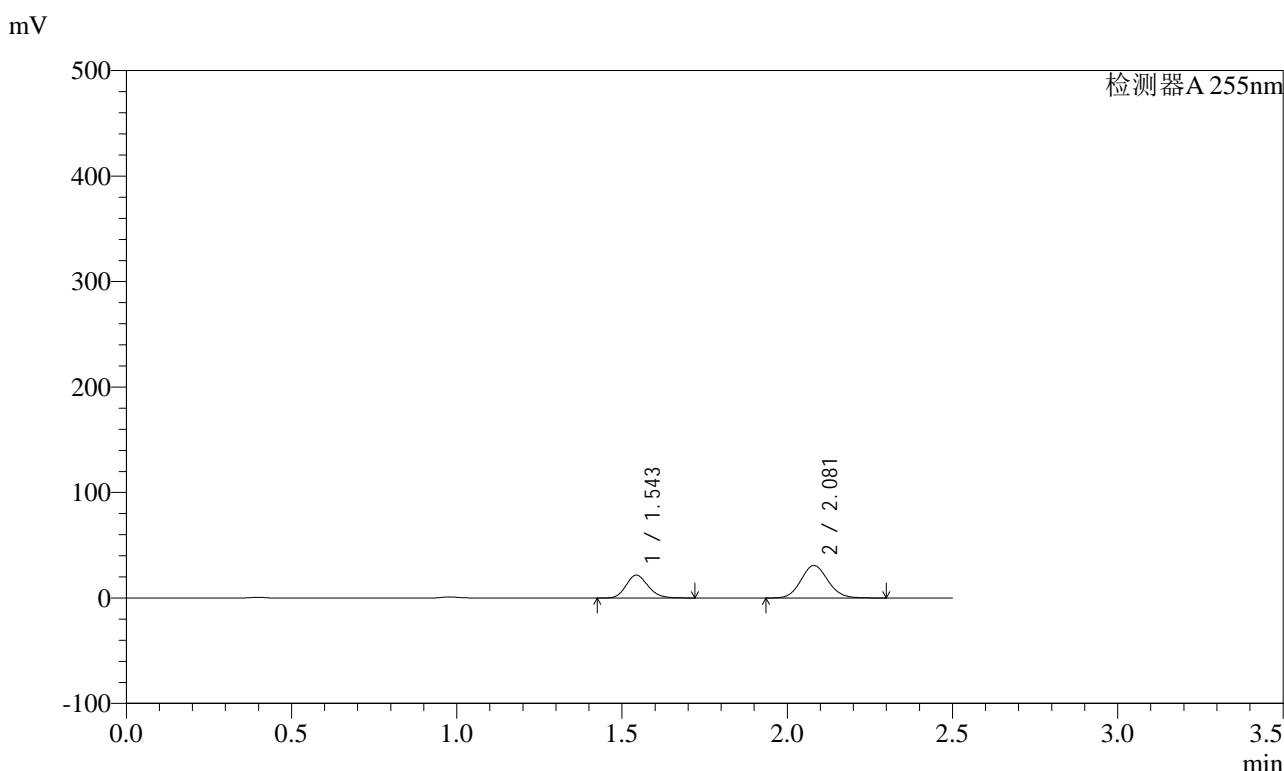


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4111-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 15:52:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:11:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	100181	36.432	21693	2583	1.160	--
2	2.081	174796	63.568	30799	3113	1.093	3.972
总计		274977	100.000	52492			

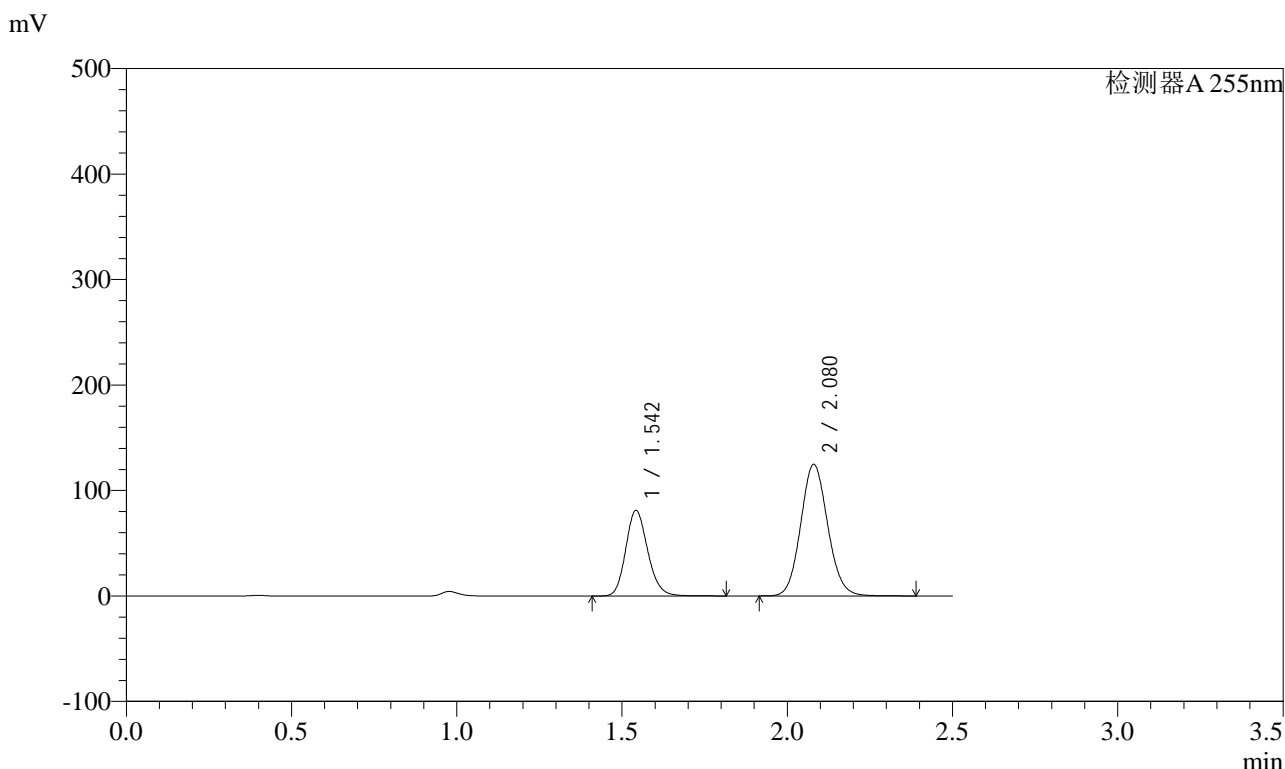


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4112-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 15:55:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:12:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	376251	34.656	81259	2600	1.165	--
2	2.080	709417	65.344	124770	3112	1.095	3.982
总计		1085668	100.000	206029			

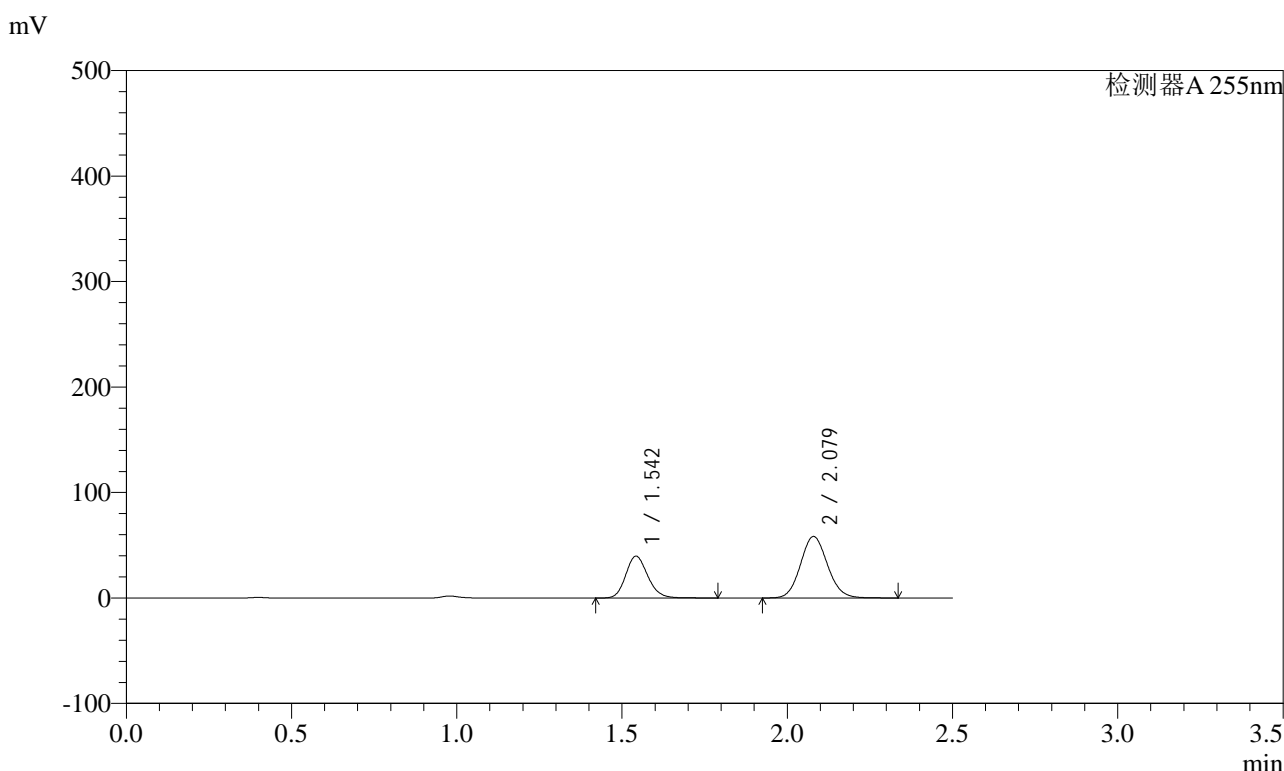


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4113-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 15:58:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:12:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	184171	35.732	39713	2588	1.166	--
2	2.079	331254	64.268	58378	3108	1.095	3.973
总计		515425	100.000	98092			

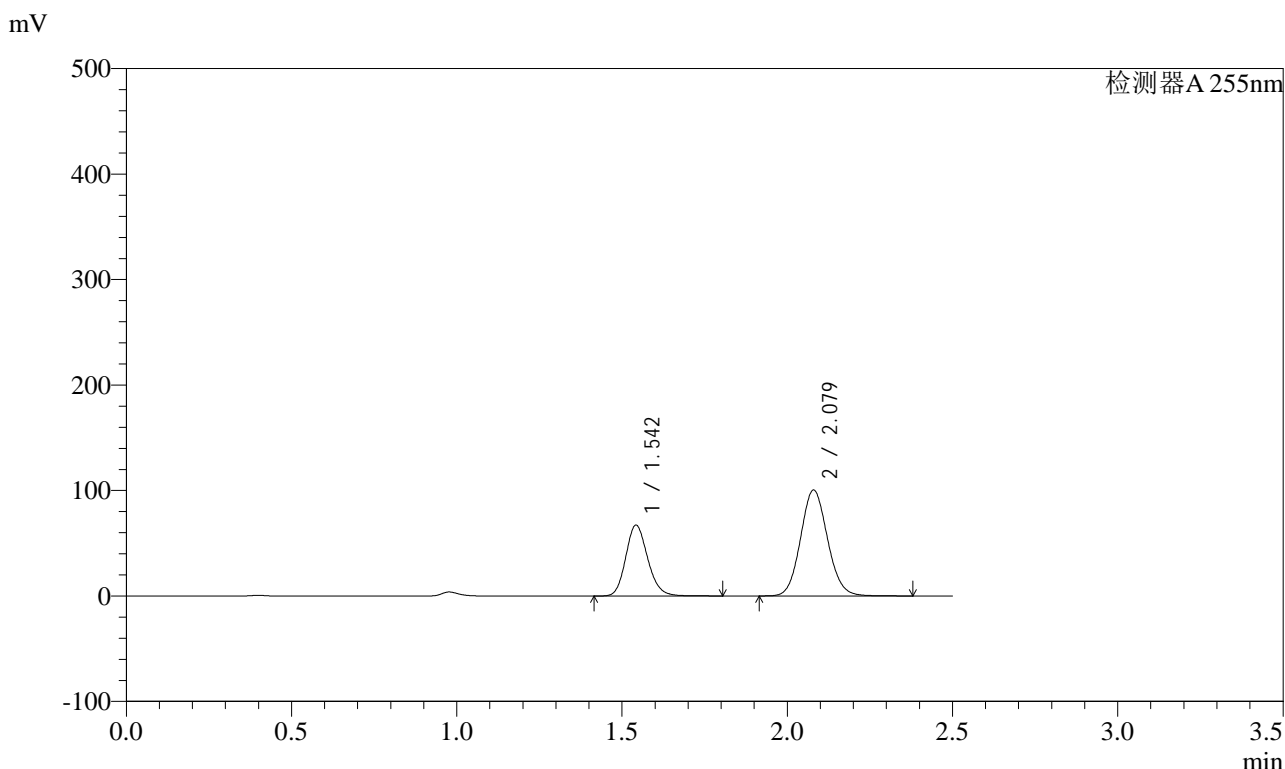


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4114-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 16:01:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:12:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	311295	35.304	67259	2600	1.165	--
2	2.079	570452	64.696	100501	3114	1.095	3.979
总计		881746	100.000	167760			

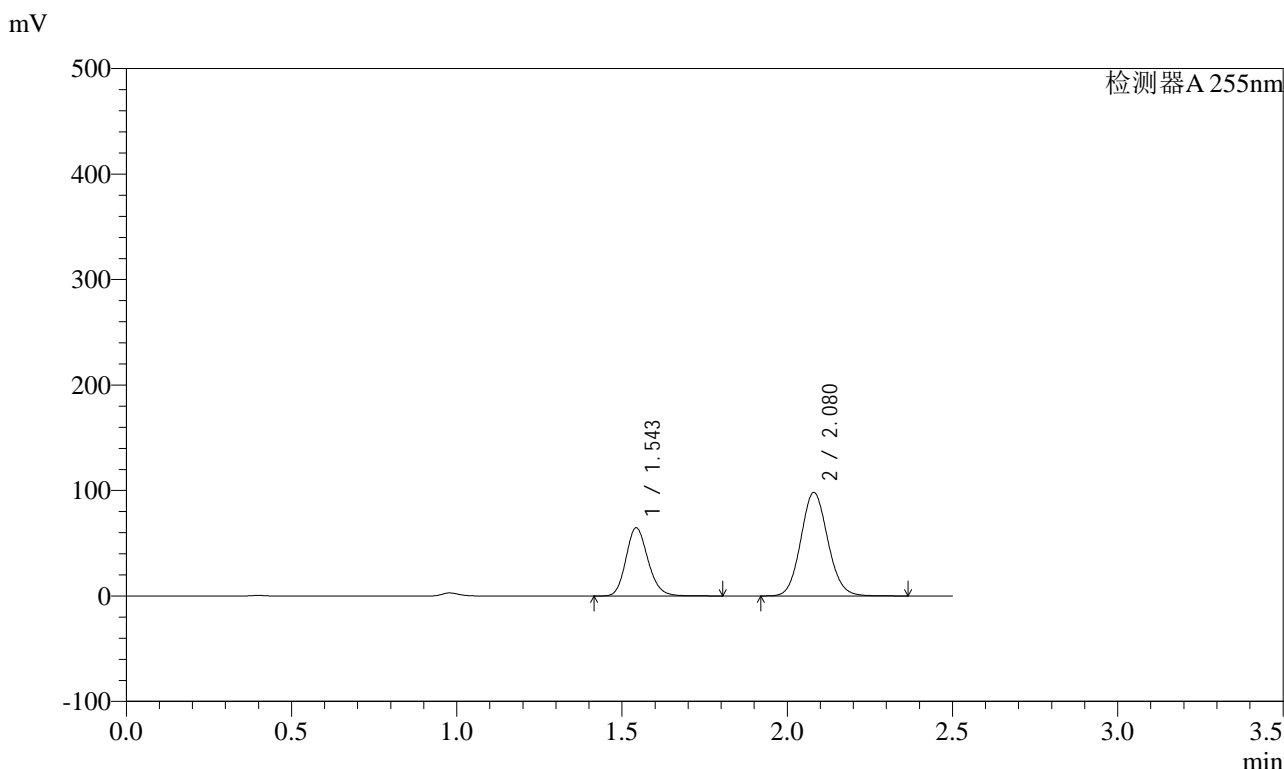


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4115-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/27 16:04:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:12:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	300574	35.021	64834	2590	1.166	--
2	2.080	557691	64.979	98095	3113	1.095	3.975
总计		858266	100.000	162928			

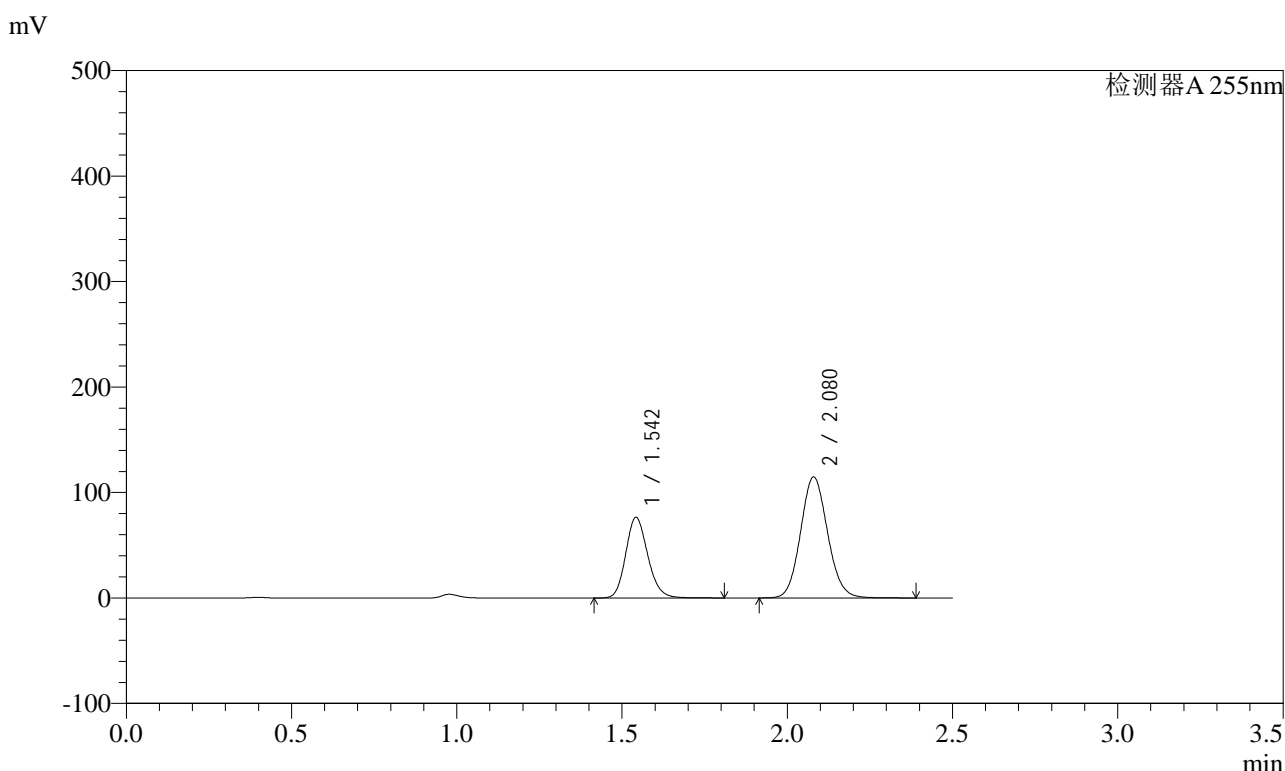


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4116-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/27 16:07:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:12:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	354873	35.214	76530	2590	1.166	--
2	2.080	652897	64.786	114789	3104	1.095	3.973
总计		1007770	100.000	191319			

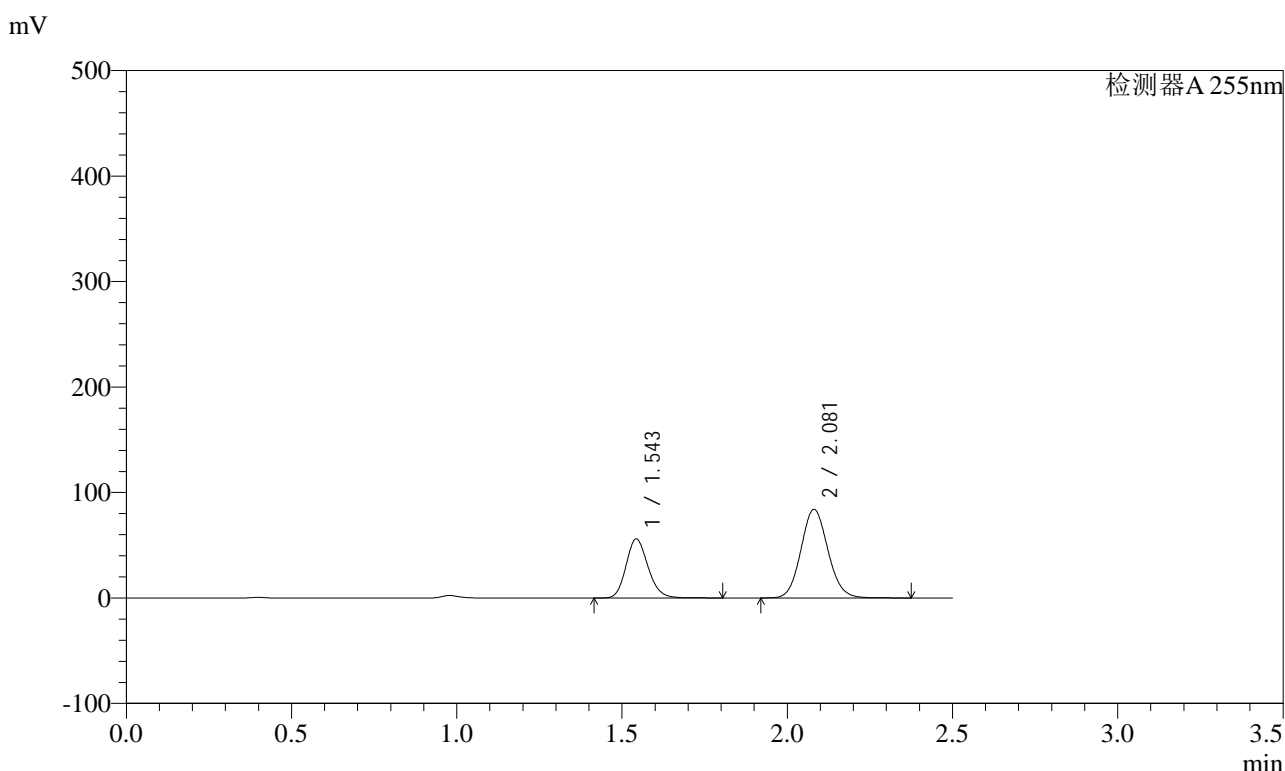


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4117-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 16:09:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:12:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	259958	35.240	56039	2589	1.166	--
2	2.081	477725	64.760	83893	3105	1.095	3.972
总计		737683	100.000	139932			

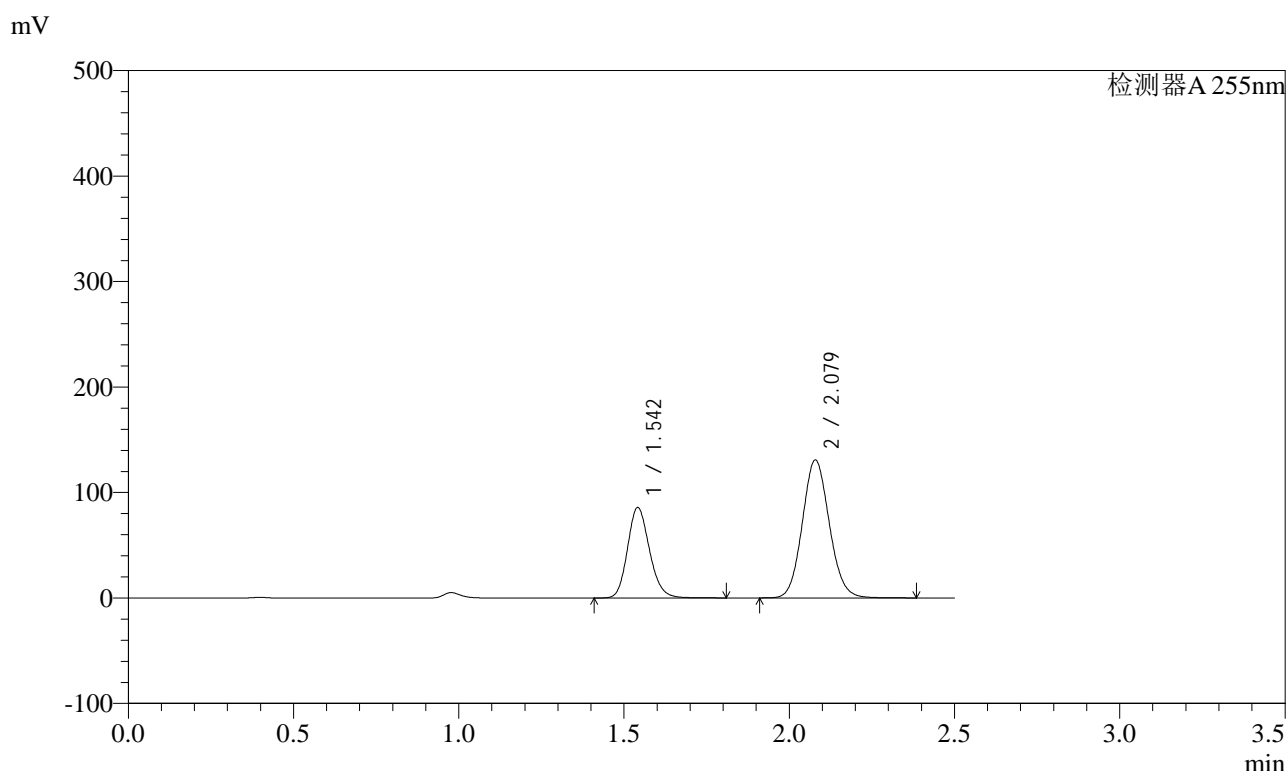


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4118-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 16:12:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:12:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	397367	34.842	85734	2597	1.165	--
2	2.079	743122	65.158	130905	3112	1.094	3.980
总计		1140488	100.000	216640			

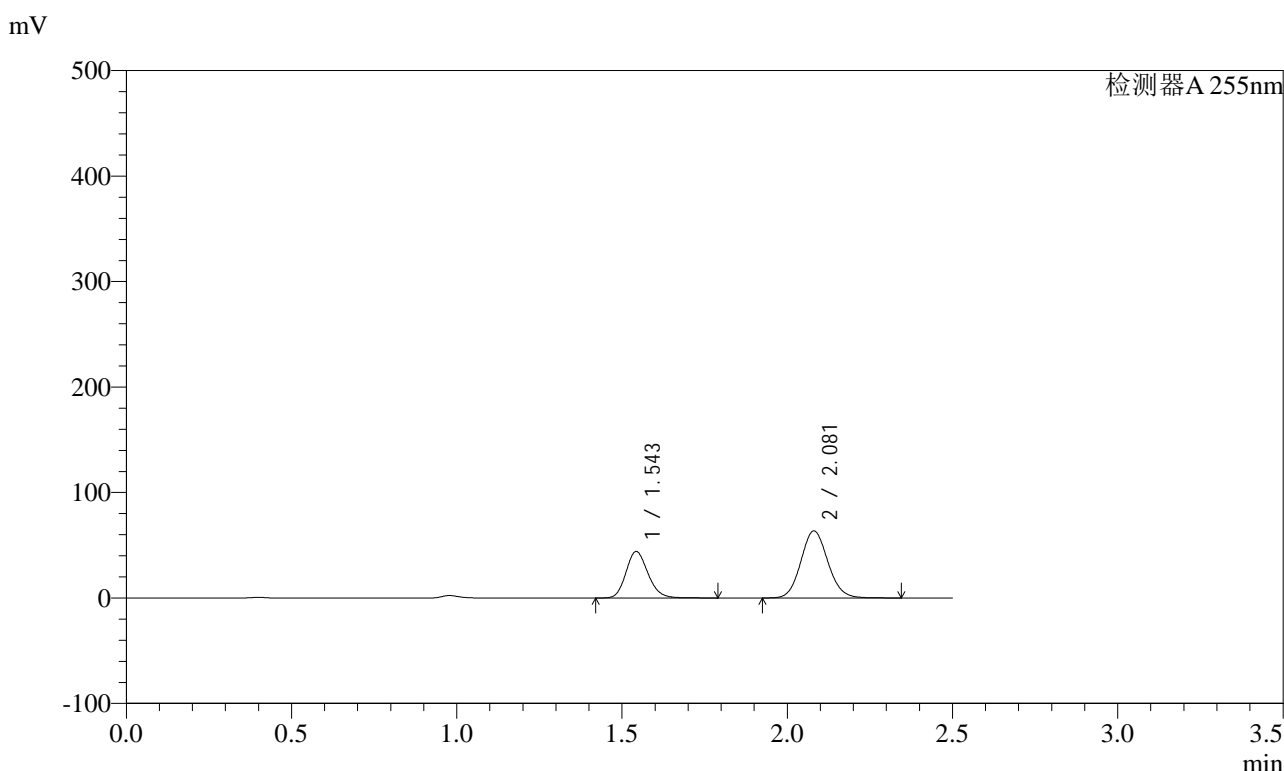


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4119-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 16:15:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:12:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	204752	36.183	44173	2588	1.165	--
2	2.081	361134	63.817	63522	3112	1.095	3.975
总计		565886	100.000	107694			

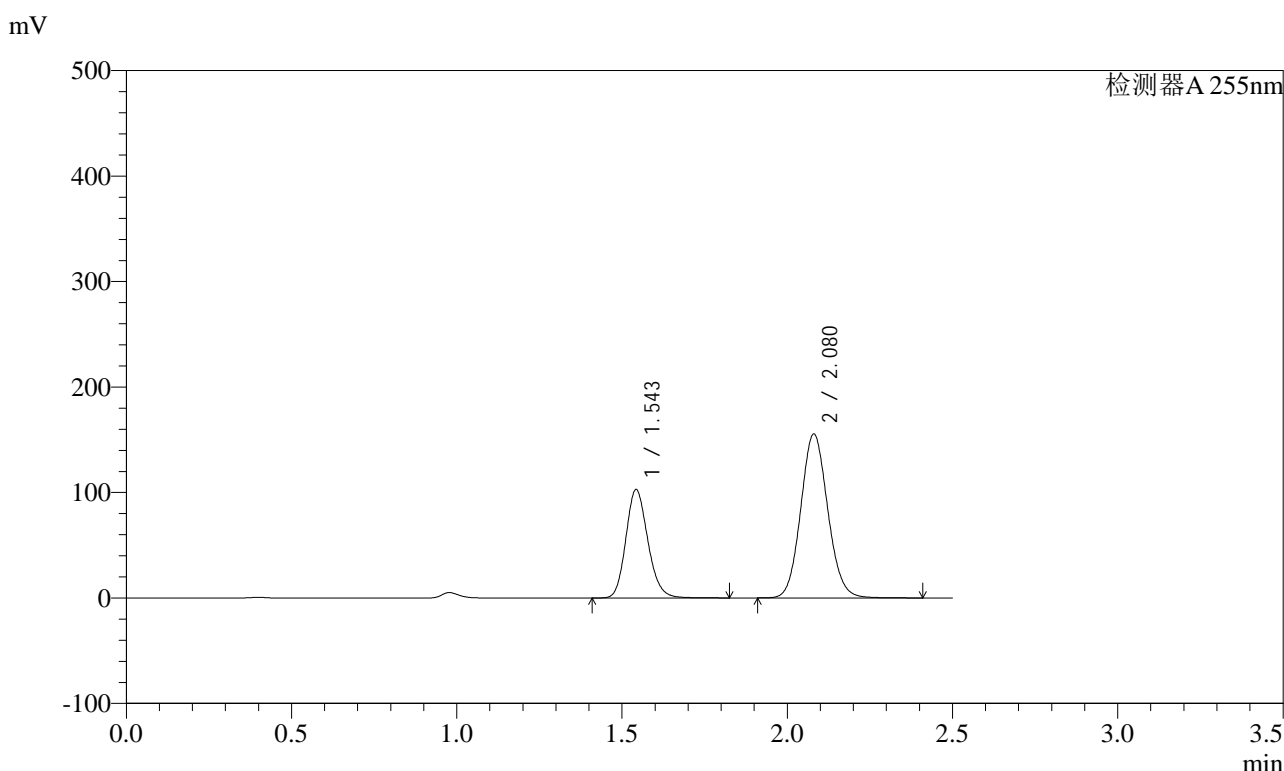


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4120-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 16:18:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:12:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	476602	35.013	102920	2600	1.165	--
2	2.080	884627	64.987	155413	3109	1.095	3.979
总计		1361228	100.000	258333			

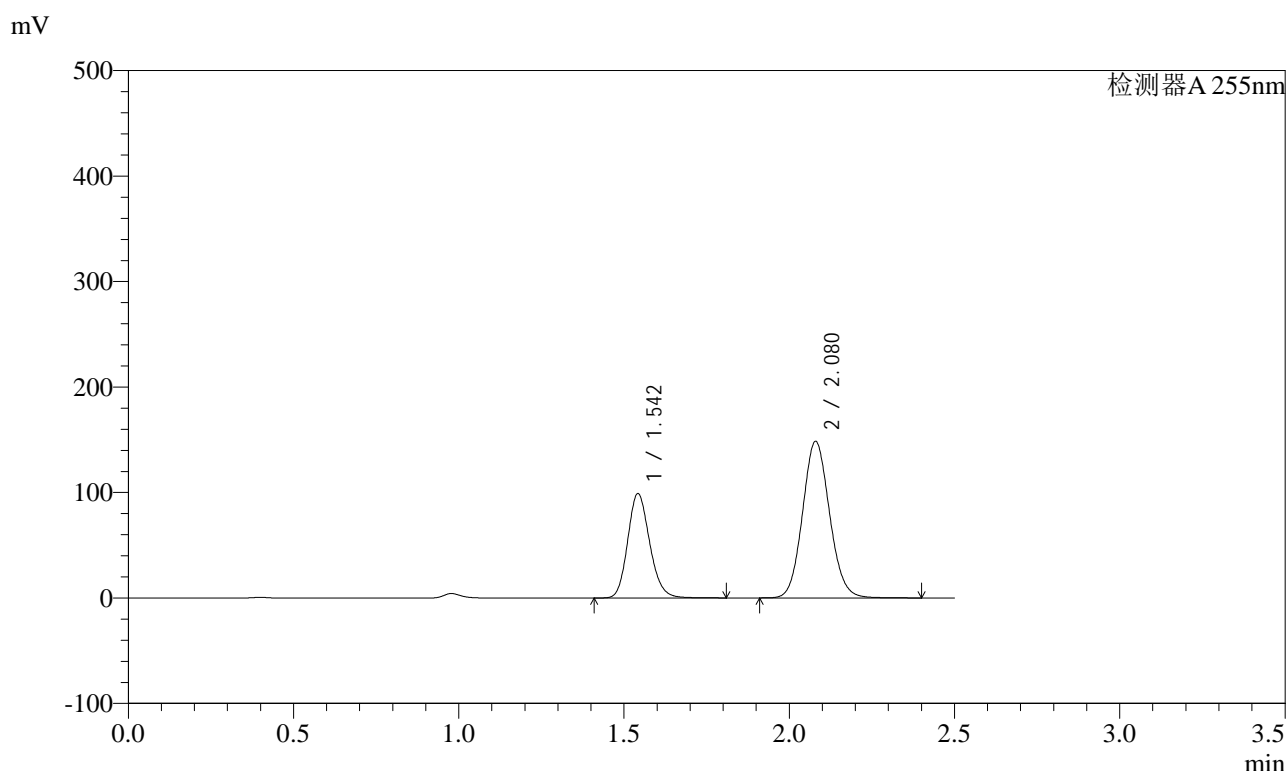


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4121-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 16:21:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:12:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	458840	35.195	99004	2594	1.165	--
2	2.080	844869	64.805	148553	3105	1.095	3.976
总计		1303710	100.000	247558			

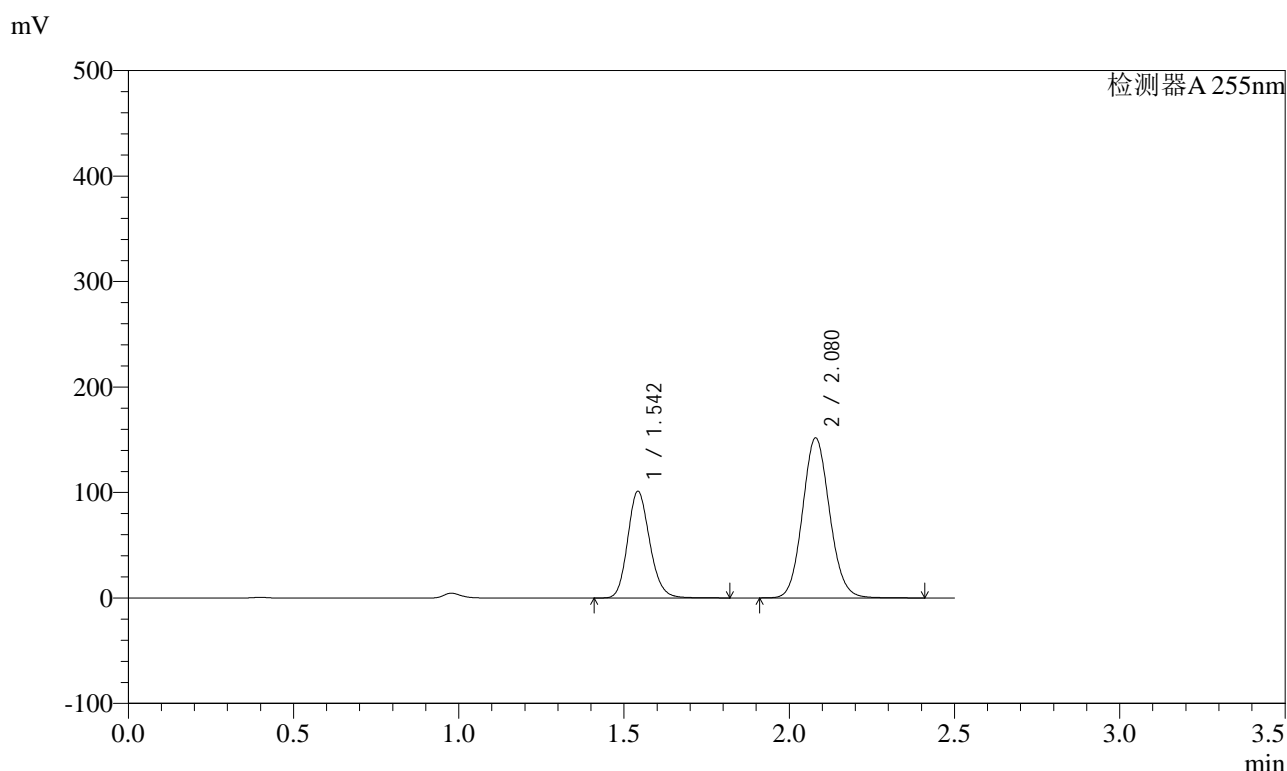


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4122-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 16:24:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:12:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	469539	35.226	101243	2592	1.166	--
2	2.080	863394	64.774	151793	3105	1.095	3.975
总计		1332933	100.000	253036			

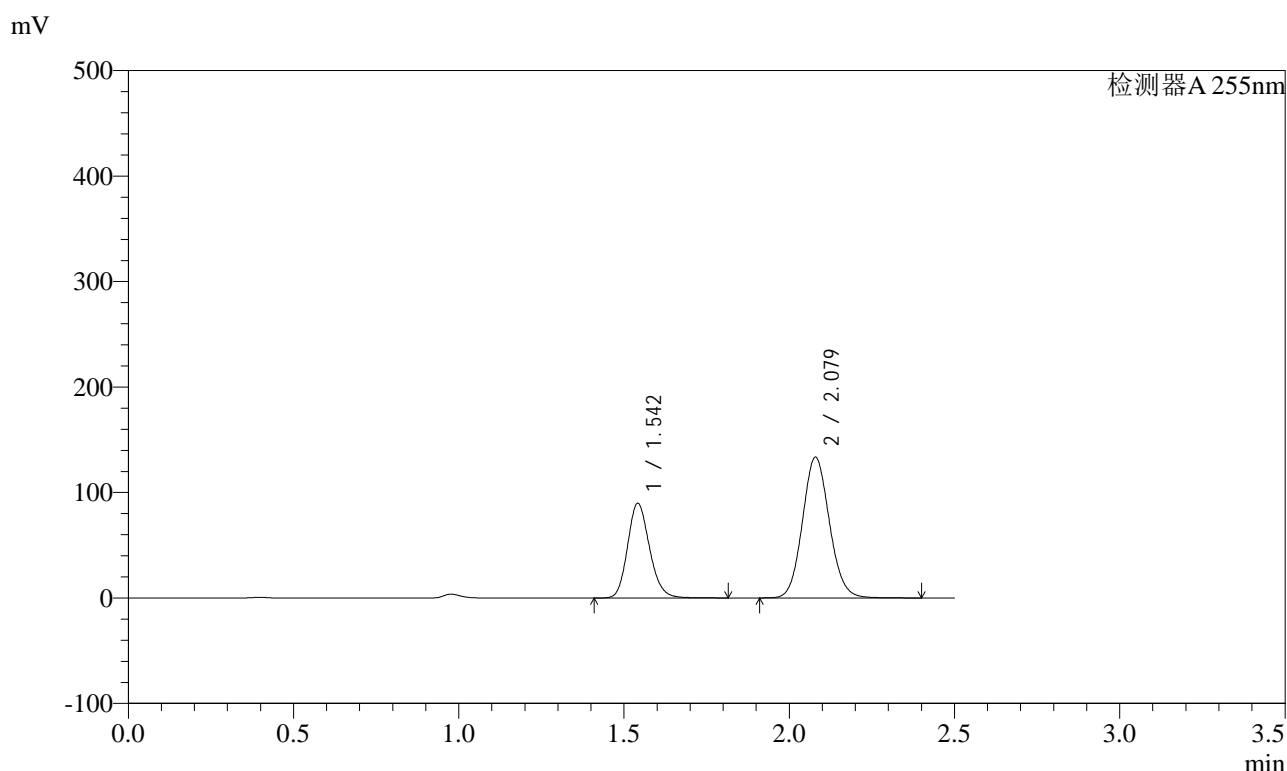


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4123-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 16:27:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:12:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	415914	35.439	89768	2598	1.165	--
2	2.079	757699	64.561	133517	3115	1.095	3.981
总计		1173614	100.000	223285			

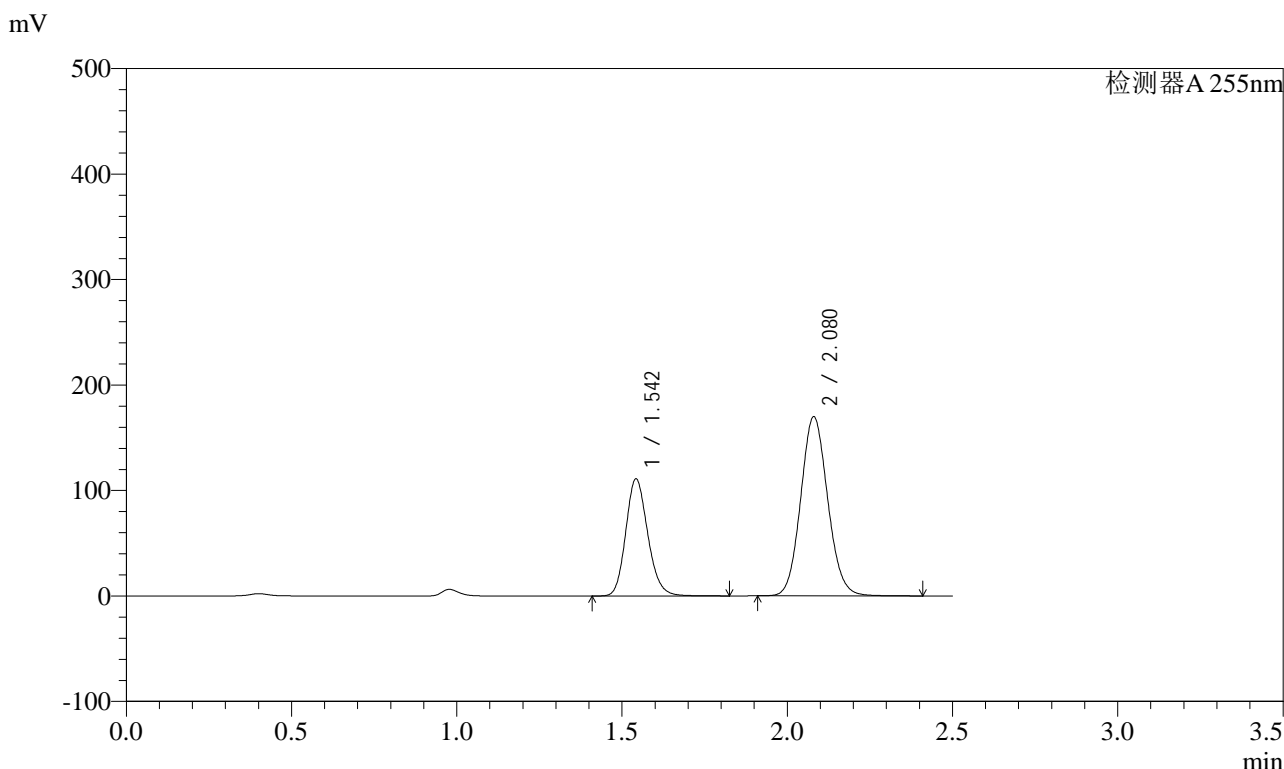


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4124-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 16:30:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:12:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	514939	34.761	111116	2594	1.165	--
2	2.080	966424	65.239	169852	3109	1.095	3.979
总计		1481363	100.000	280969			

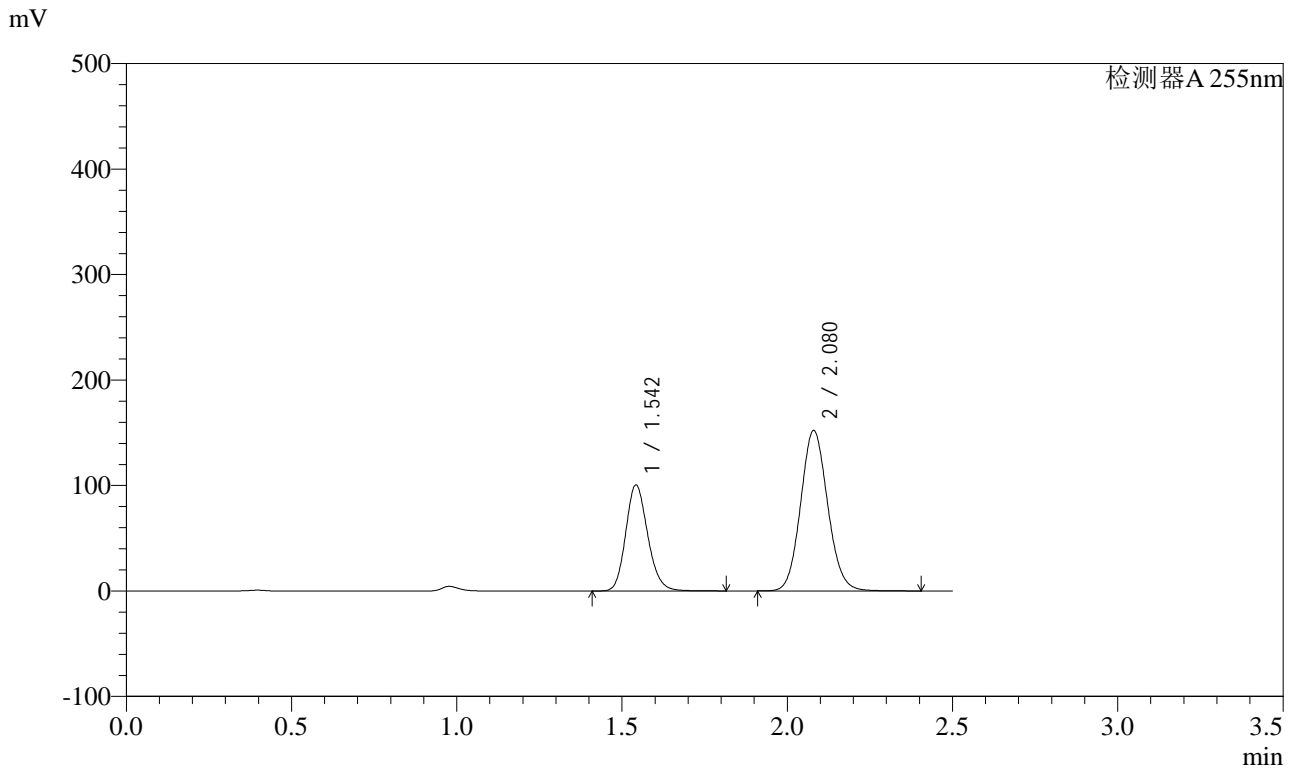


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4125-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 16:32:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:12:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	466151	34.991	100567	2592	1.165	--
2	2.080	866057	65.009	152190	3106	1.095	3.977
总计		1332208	100.000	252757			



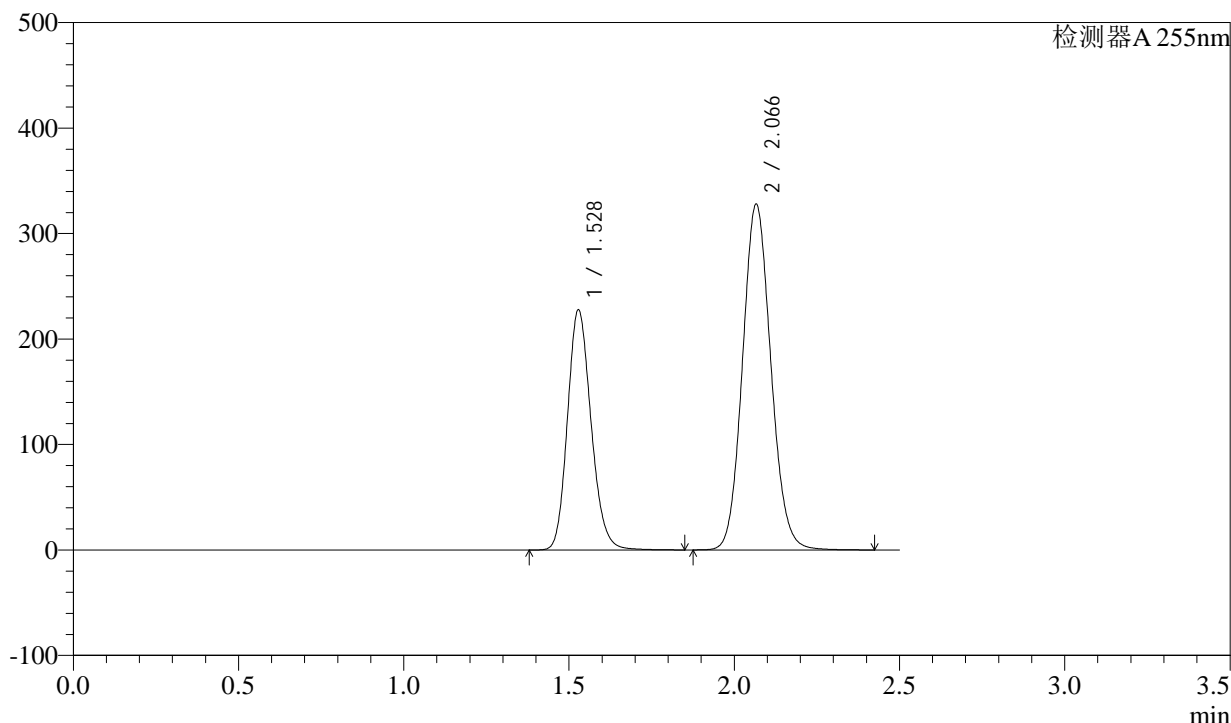
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4126-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/27 16:35:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:12:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	1132205	36.647	228124	2215	1.168	--
2	2.066	1957270	63.353	327635	2786	1.099	3.754
总计		3089475	100.000	555760			

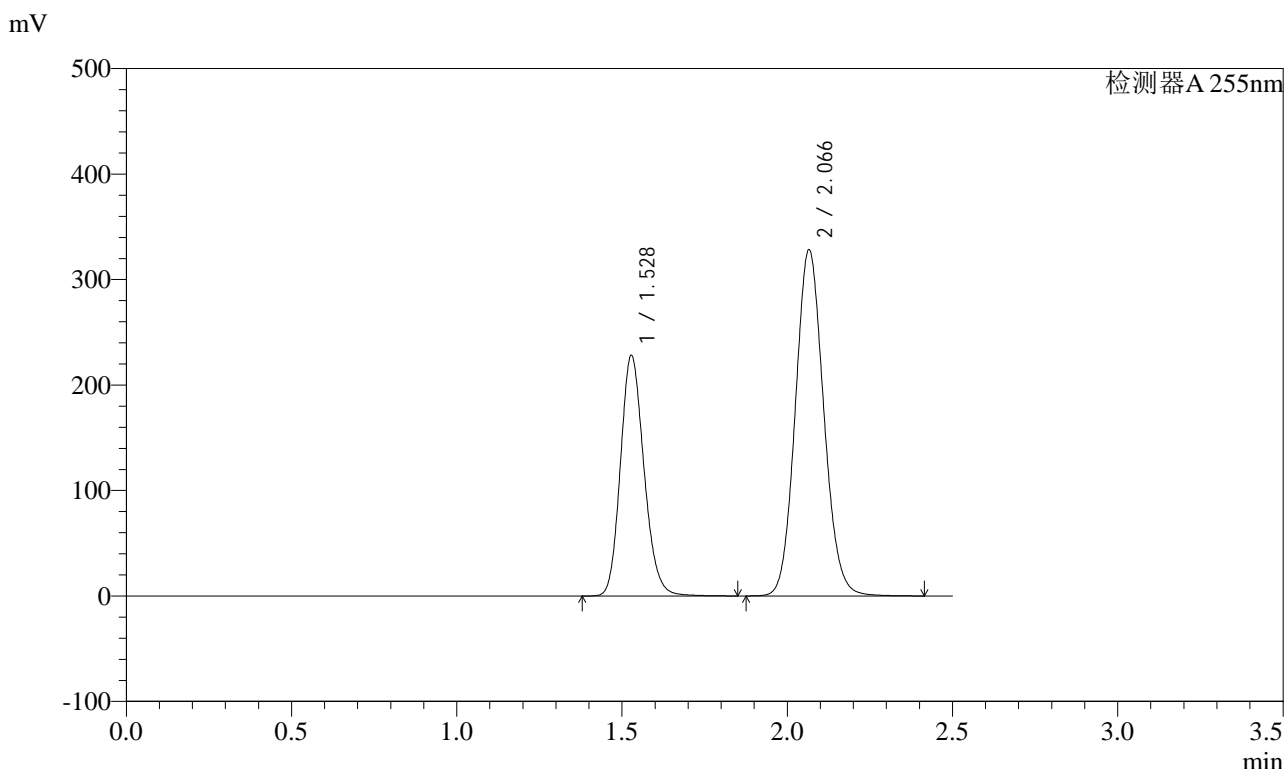


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4127-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/27 16:38:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:12:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	1132215	36.632	228409	2219	1.167	--
2	2.066	1958566	63.368	327936	2788	1.099	3.755
总计		3090781	100.000	556345			

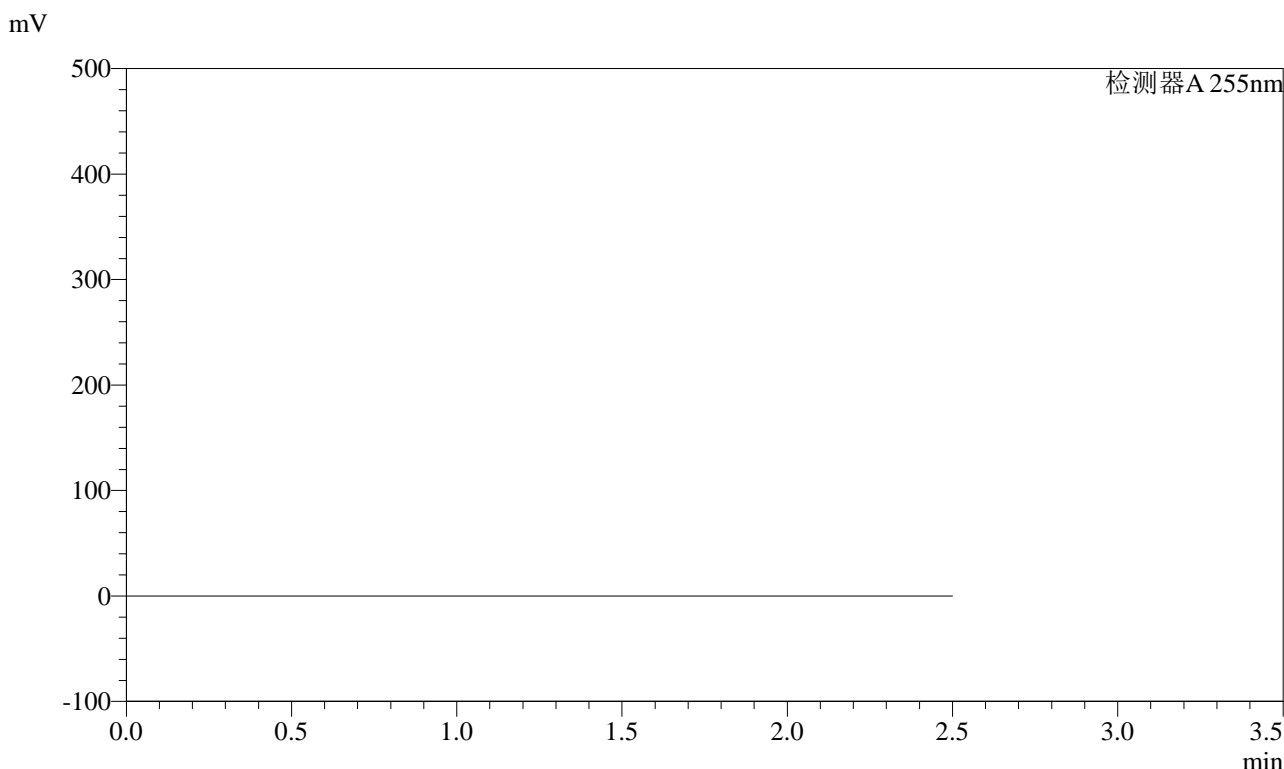


SMF-4022

<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 - 0-238/27-4128-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/27 16:41:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:12:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

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

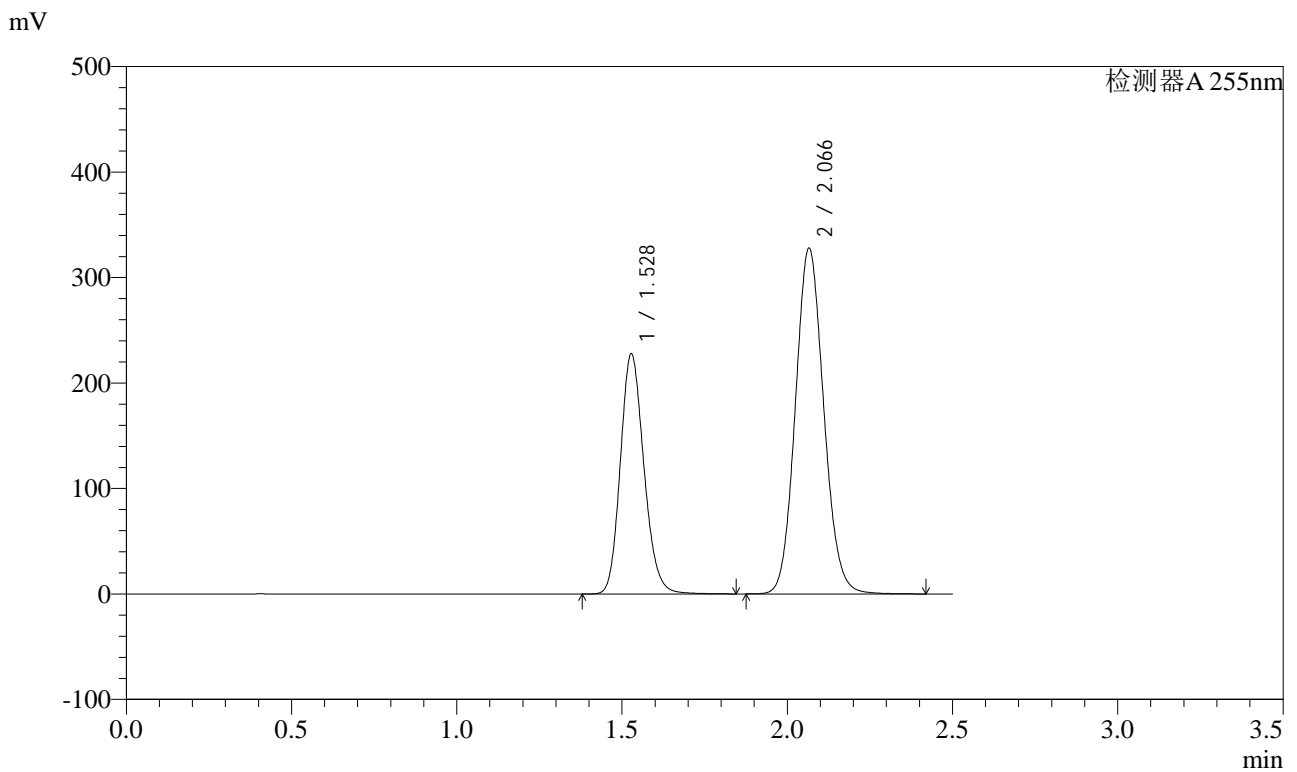


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4129-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 16:44:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:12:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	1130984	36.613	228072	2216	1.168	--
2	2.066	1958064	63.387	327539	2782	1.099	3.753
总计		3089048	100.000	555610			

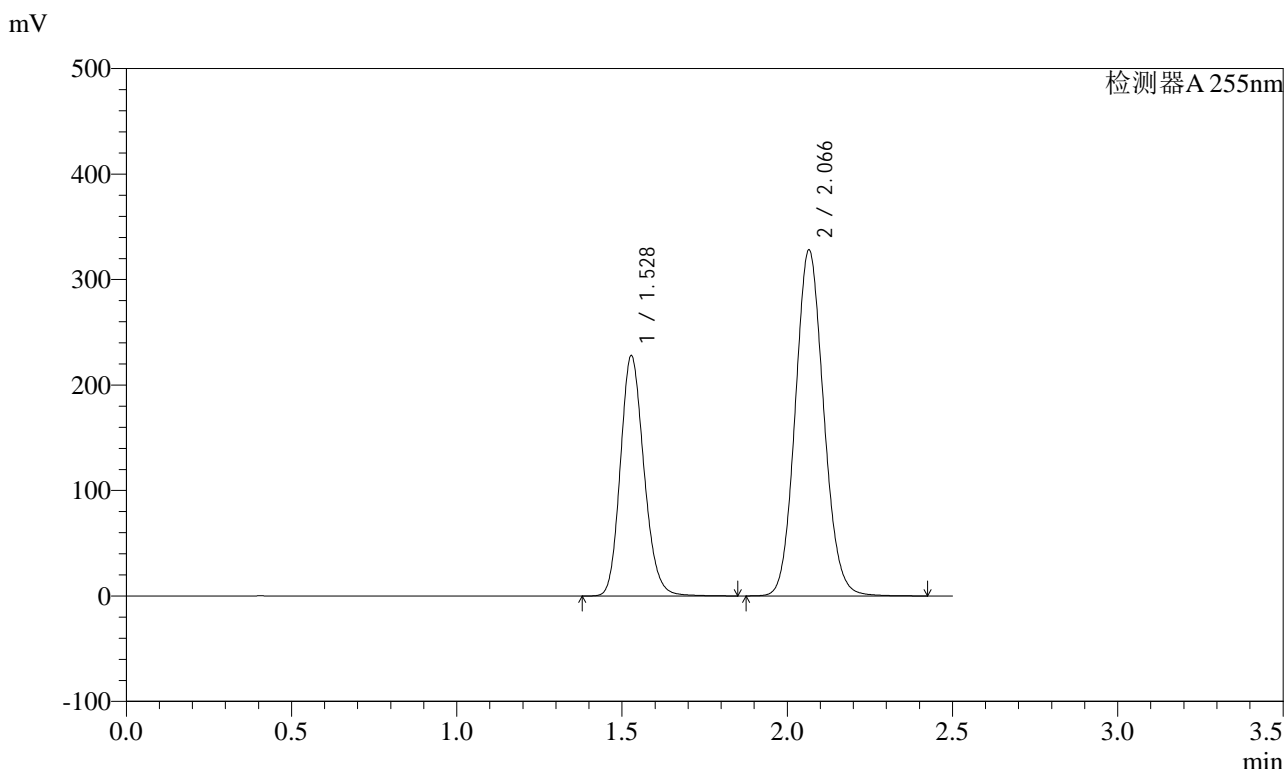


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4130-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 16:47:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:12:52
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	1131508	36.607	228226	2219	1.168	--
2	2.066	1959436	63.393	327879	2783	1.099	3.753
总计		3090945	100.000	556105			

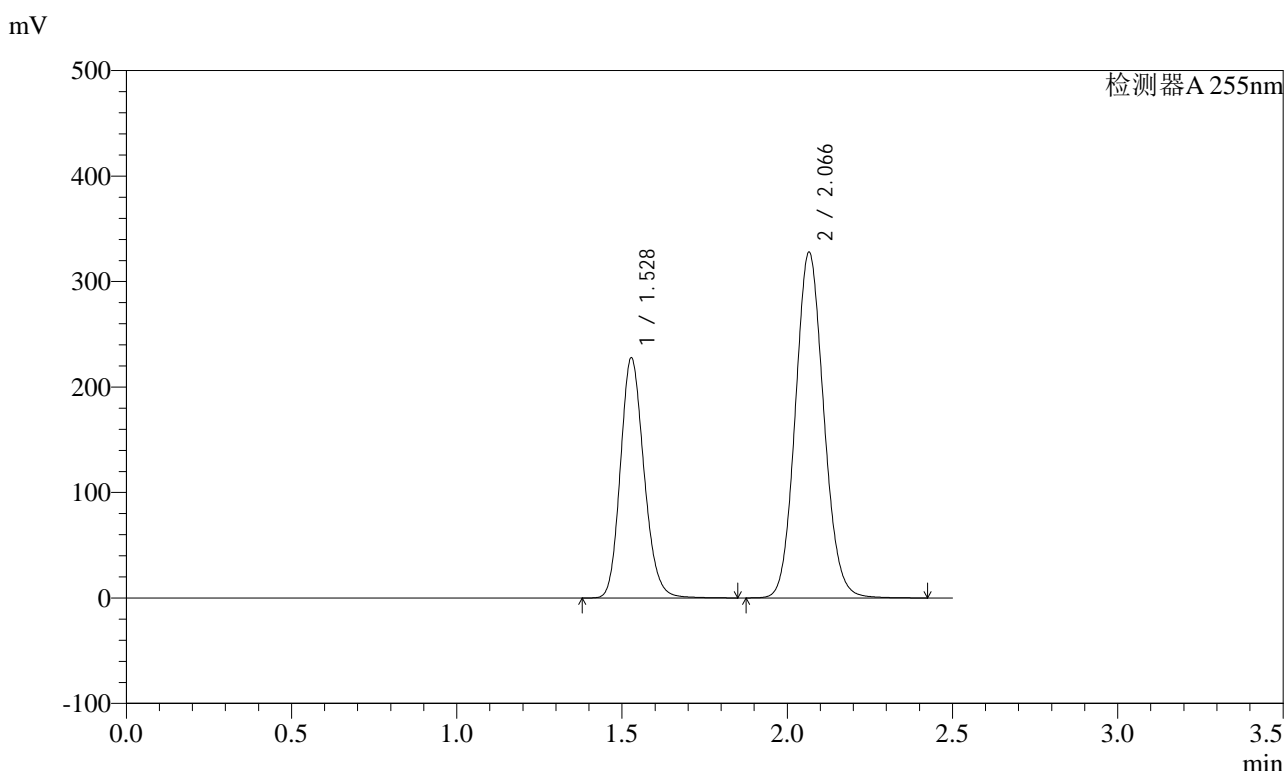


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4131-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 16:50:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:12:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	1130679	36.609	228069	2220	1.169	--
2	2.066	1957831	63.391	327515	2784	1.099	3.755
总计		3088510	100.000	555583			

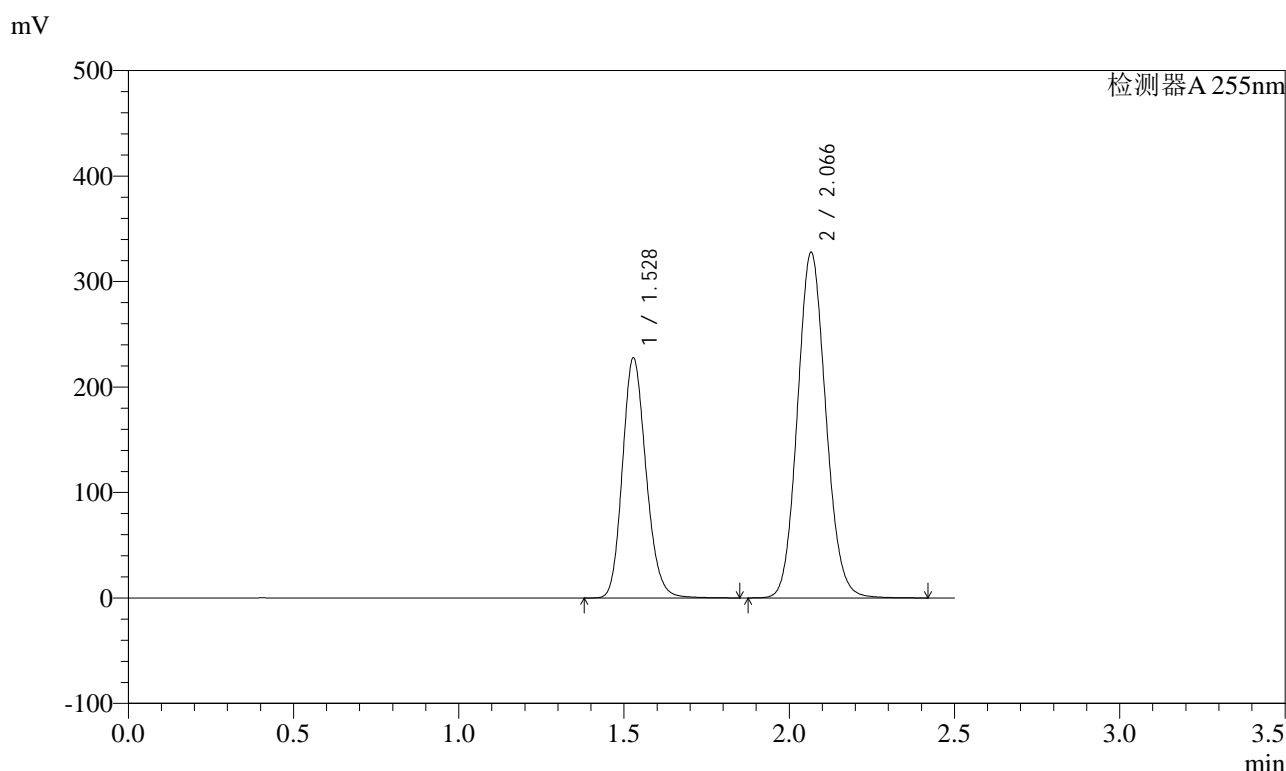


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4132-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 16:53:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:12:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	1131190	36.626	228031	2218	1.169	--
2	2.066	1957294	63.374	327435	2784	1.100	3.754
总计		3088484	100.000	555465			

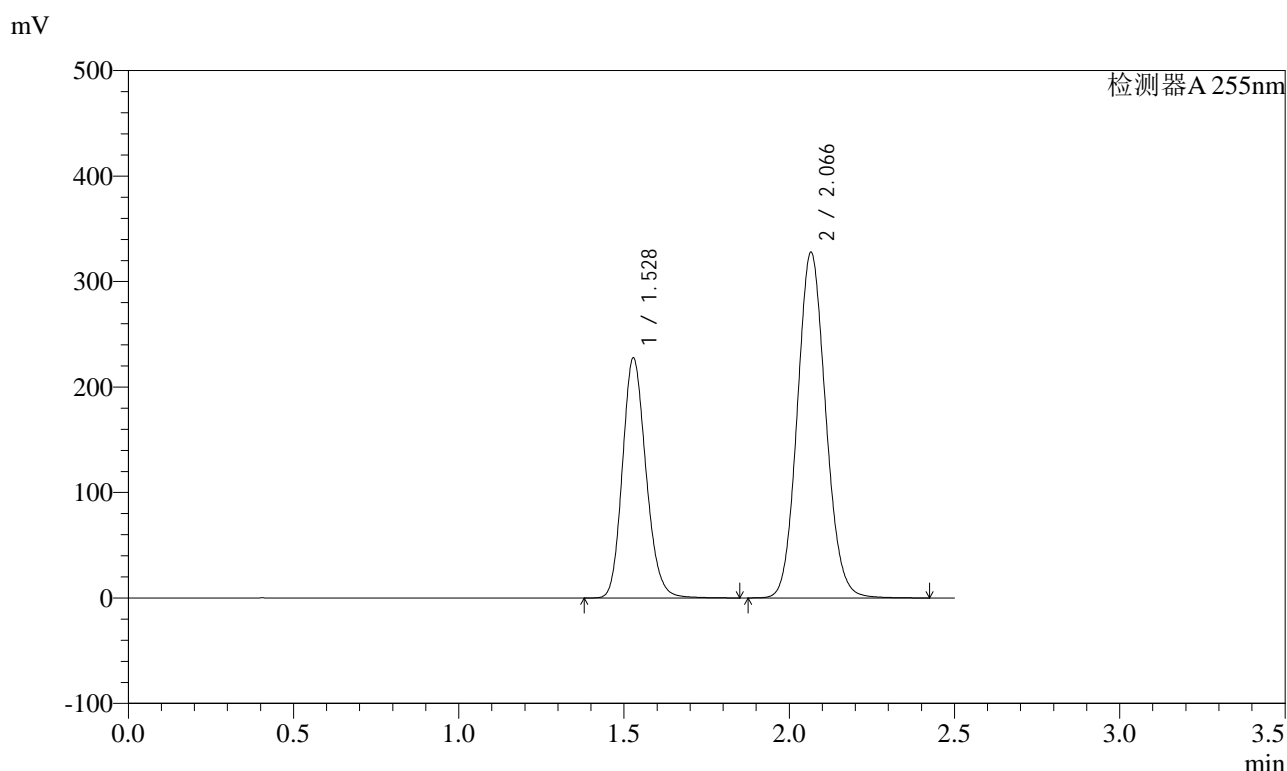


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4133-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 16:56:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:13:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	1129742	36.597	227978	2221	1.169	--
2	2.066	1957252	63.403	327508	2783	1.099	3.754
总计		3086994	100.000	555485			

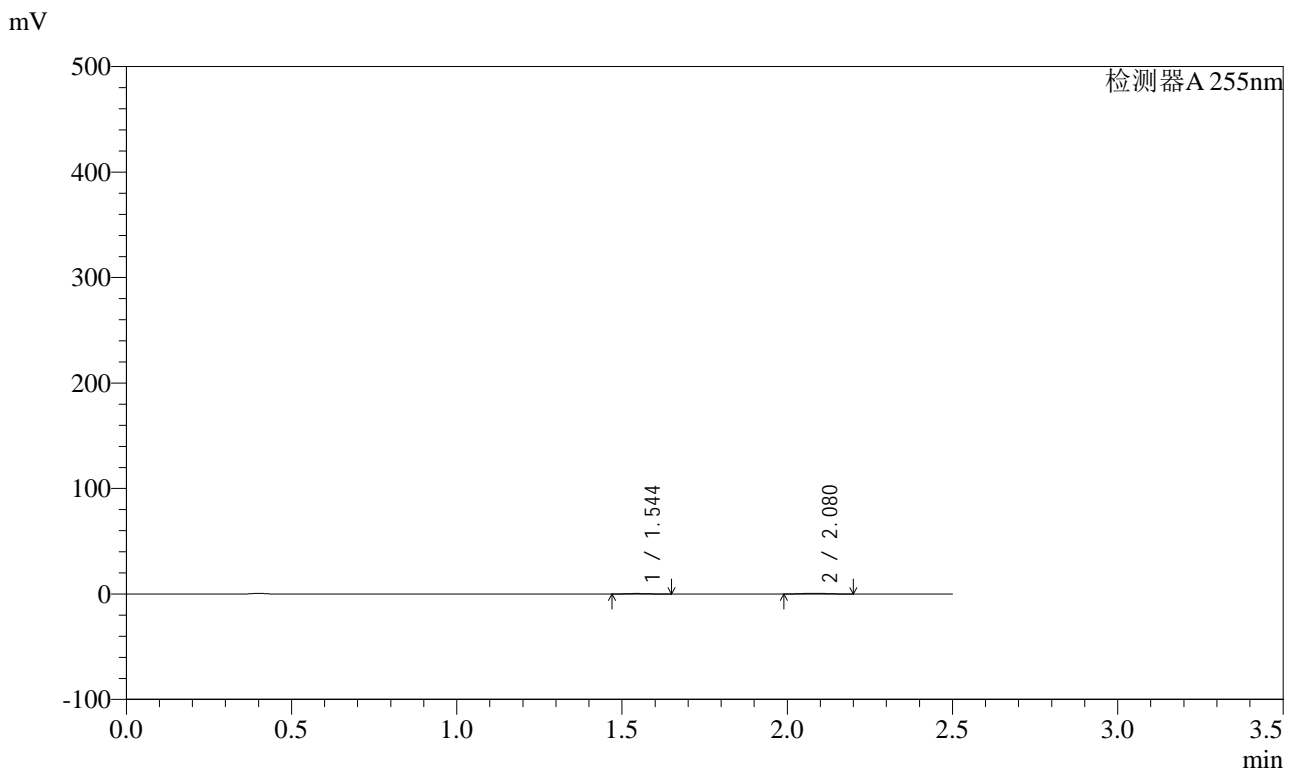


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4134-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 16:58:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:13:03
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	2222	37.594	497	2626	1.157	--
2	2.080	3688	62.406	683	3226	1.095	4.021
总计		5909	100.000	1180			

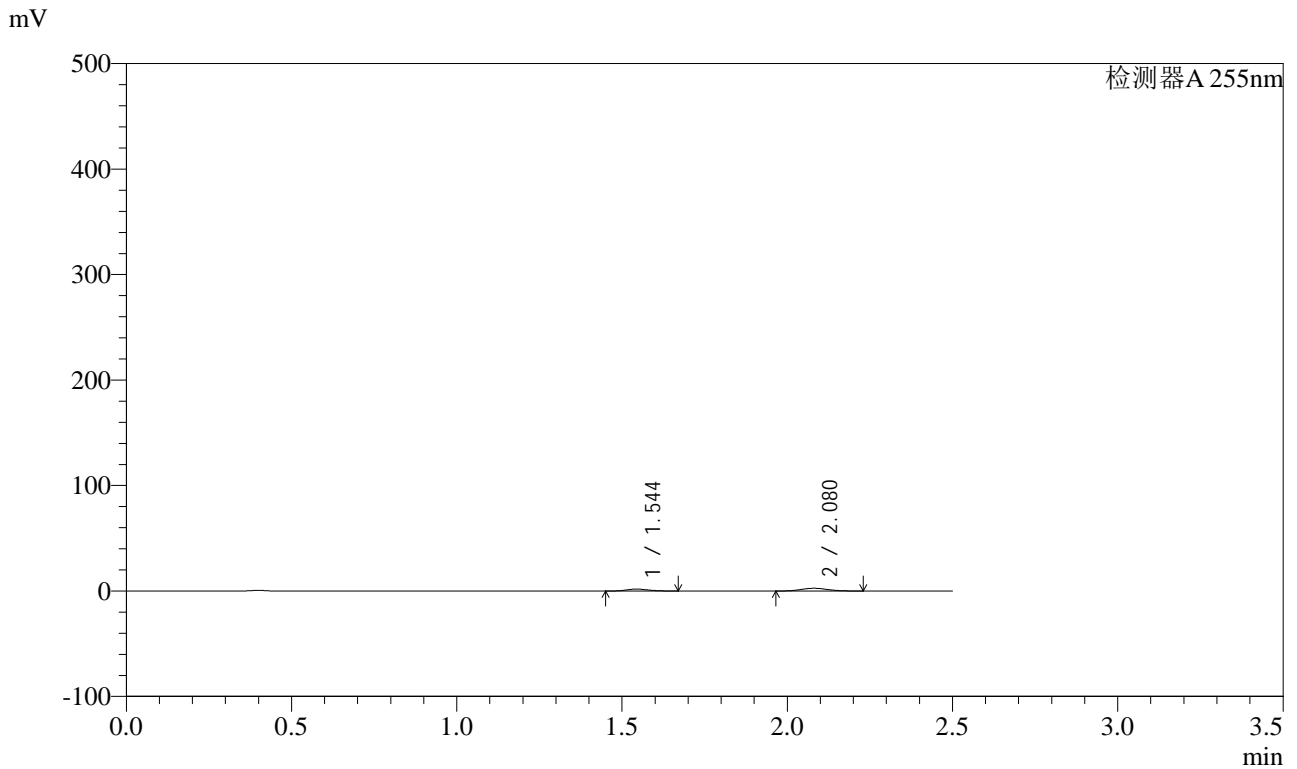


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4135-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 17:01:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:13:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	8379	36.588	1834	2600	1.142	--
2	2.080	14522	63.412	2591	3128	1.090	3.975
总计		22901	100.000	4425			

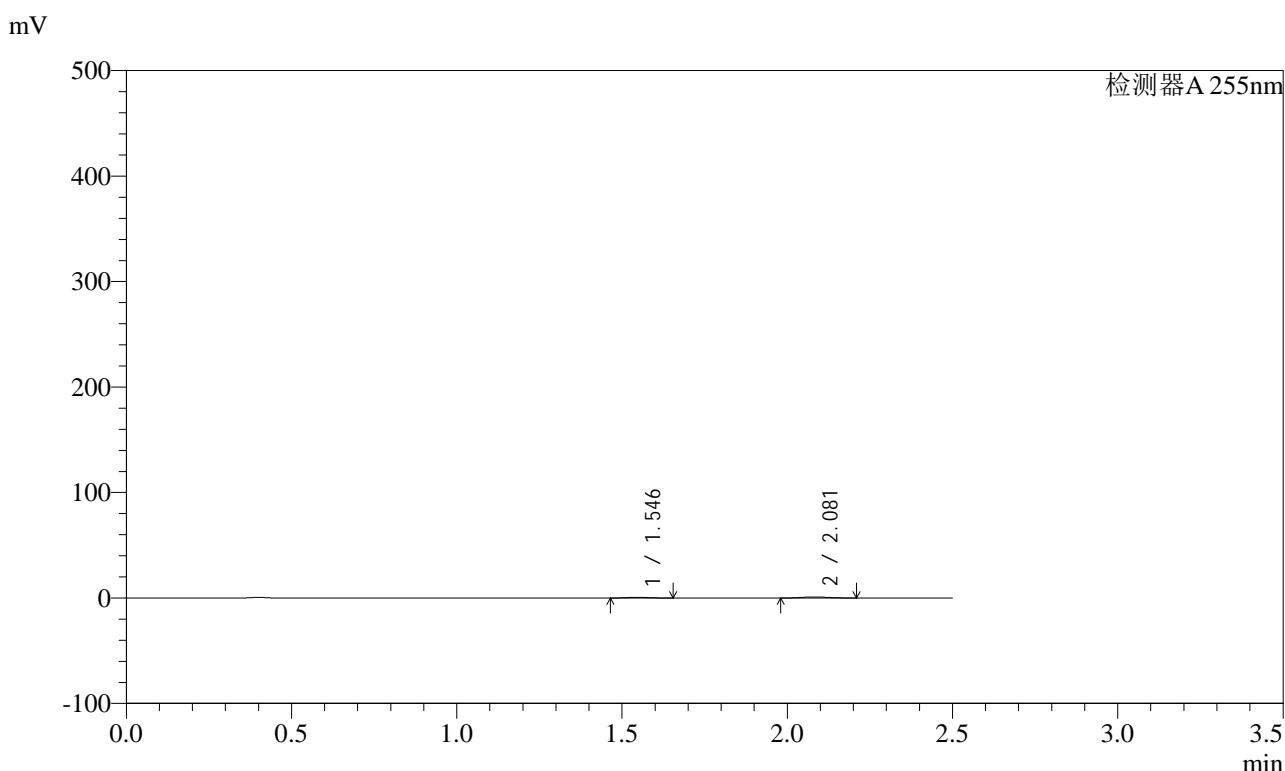


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4136-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 17:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:13:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	3157	35.503	698	2626	1.131	--
2	2.081	5736	64.497	1039	3187	1.094	3.997
总计		8893	100.000	1737			

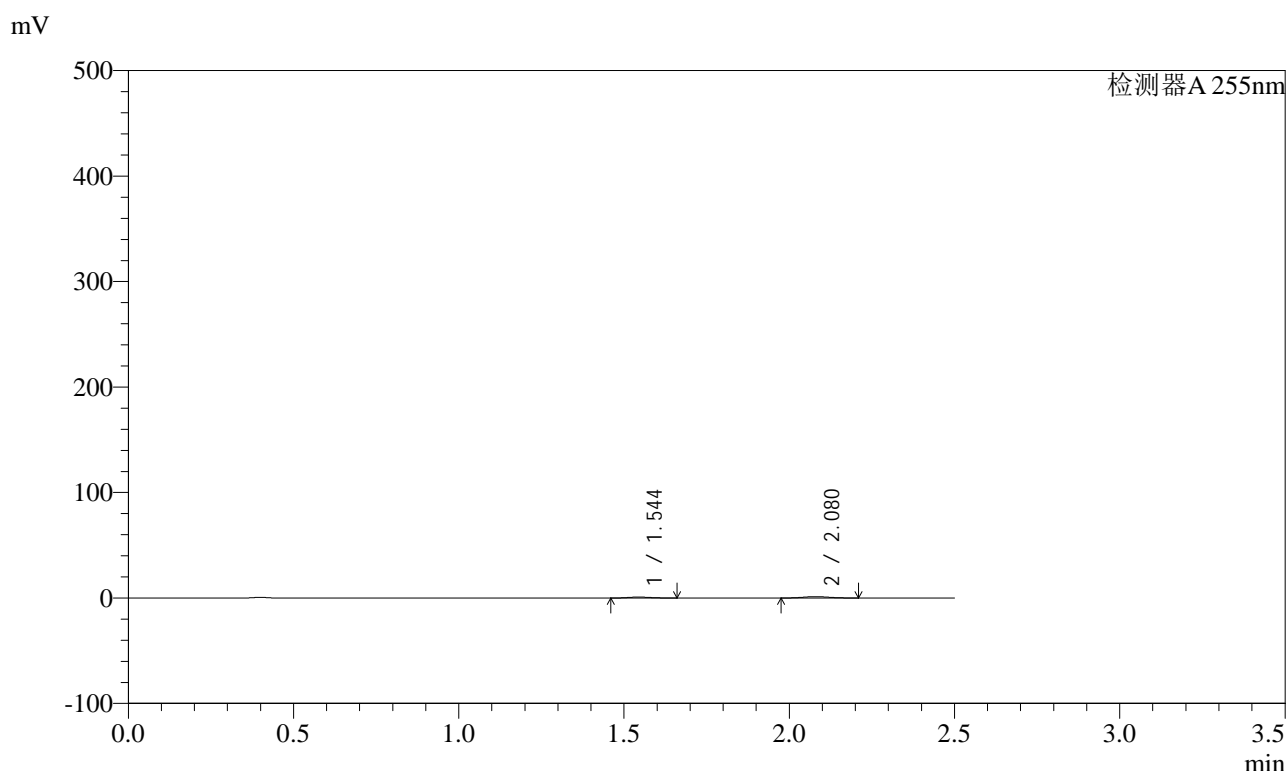


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4137-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 17:07:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:13:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	4121	36.775	911	2628	1.148	--
2	2.080	7084	63.225	1284	3157	1.083	3.995
总计		11205	100.000	2195			

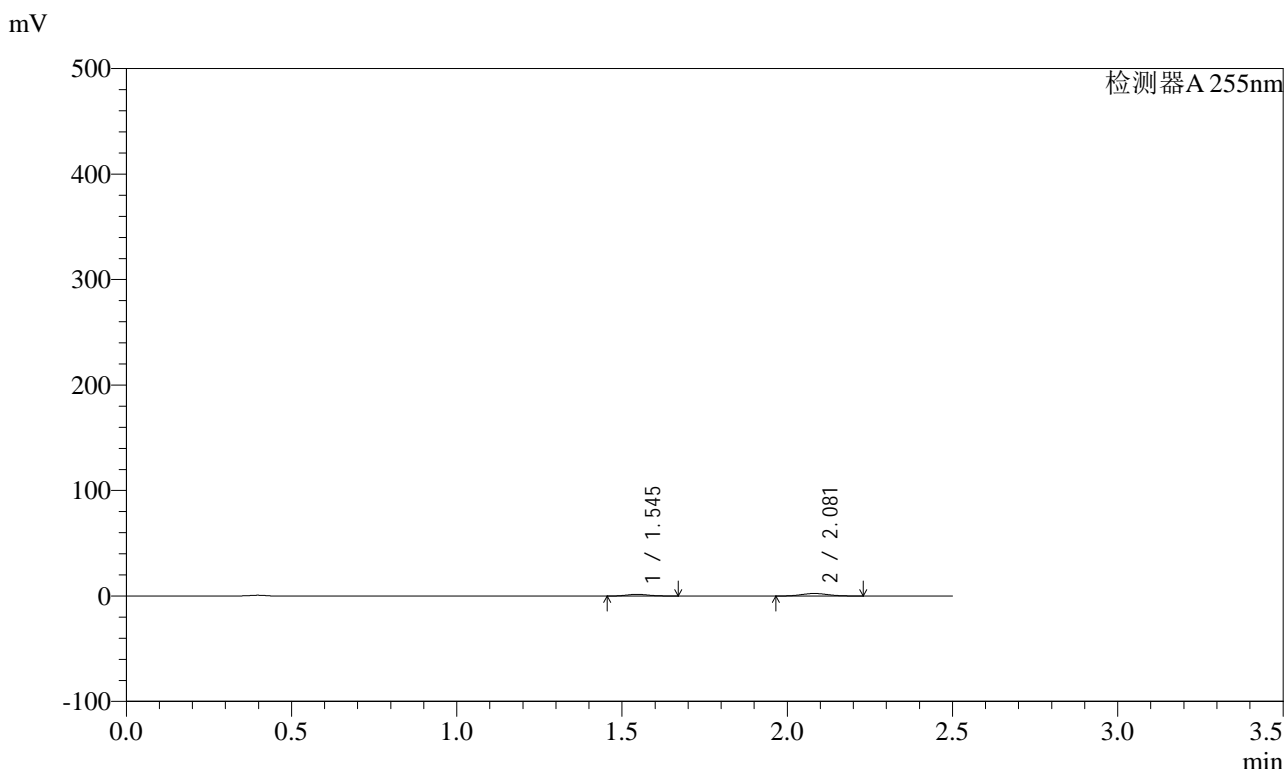


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4138-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 17:10:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:13:15
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	7348	35.509	1603	2582	1.136	--
2	2.081	13346	64.491	2380	3141	1.083	3.973
总计		20694	100.000	3983			

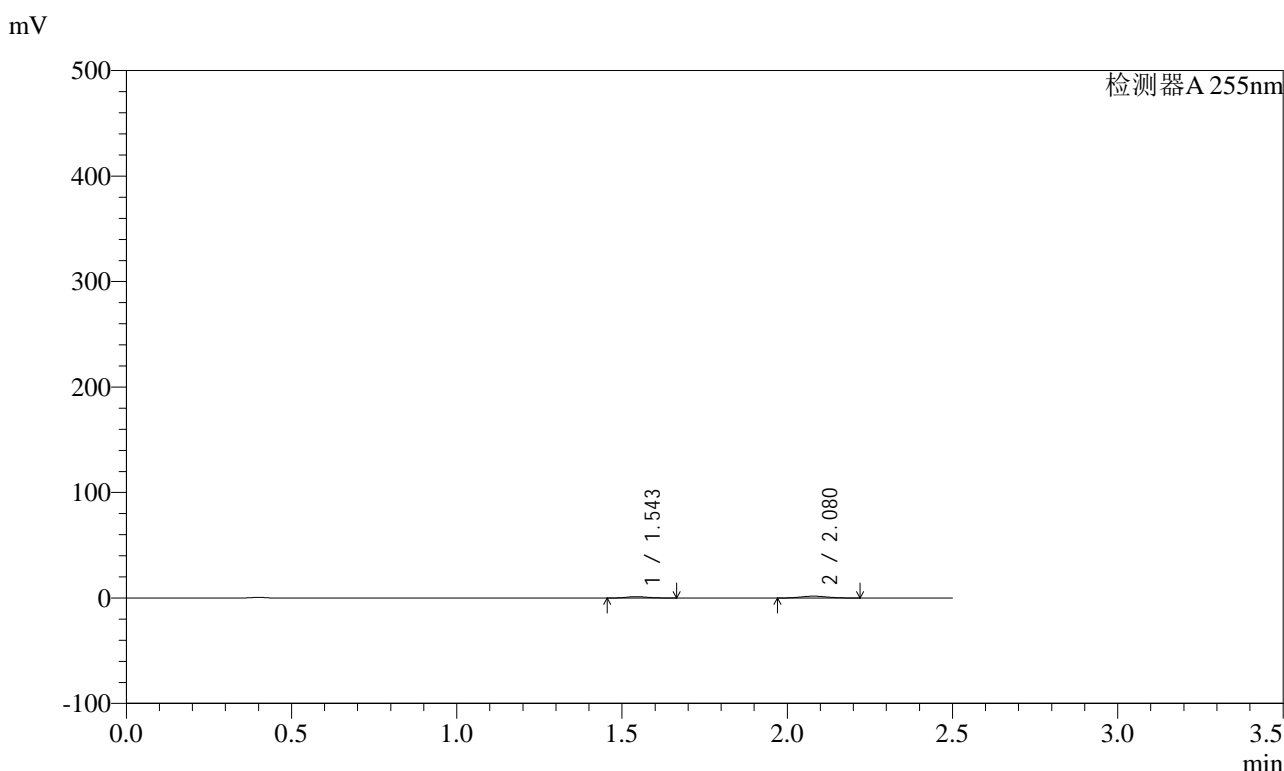


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4139-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 17:13:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:13:17
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	5837	37.640	1282	2596	1.152	--
2	2.080	9671	62.360	1740	3156	1.085	3.986
总计		15508	100.000	3021			

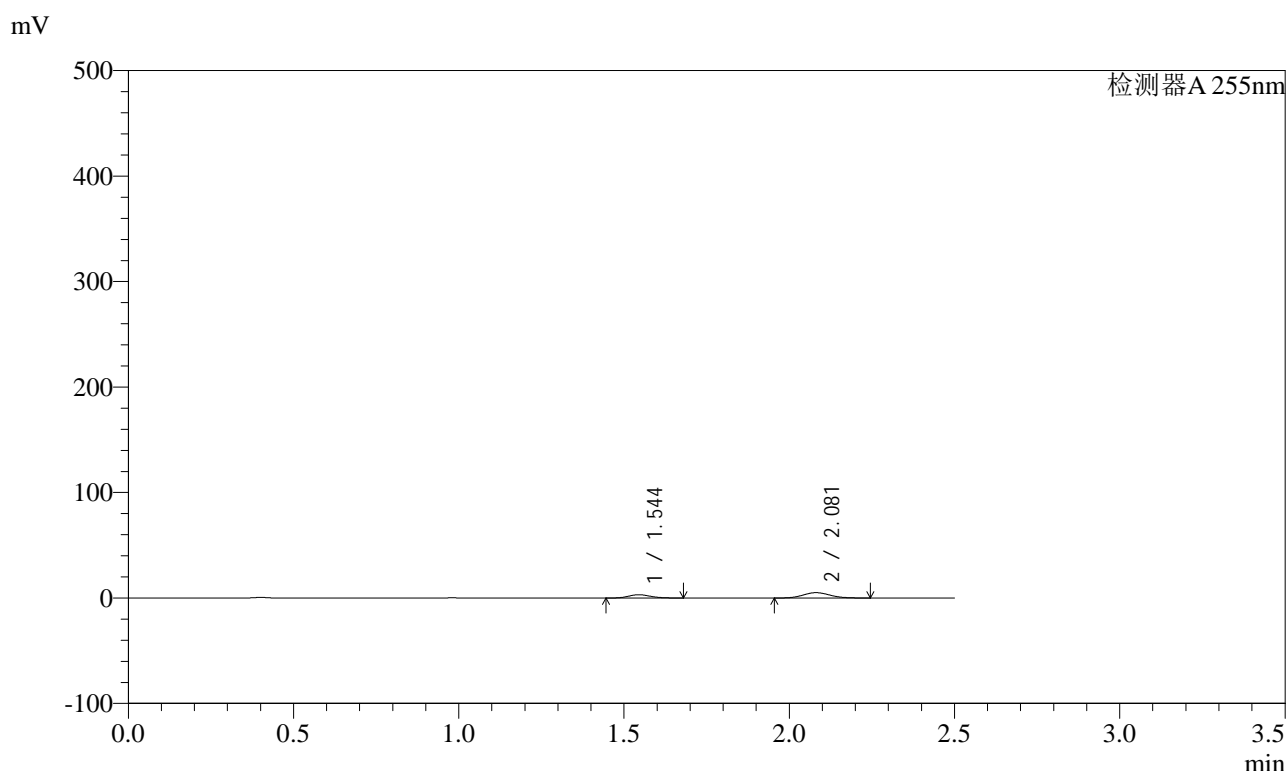


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4140-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 17:16:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:13:20
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	14420	33.549	3139	2589	1.149	--
2	2.081	28562	66.451	5064	3119	1.092	3.967
总计		42983	100.000	8203			

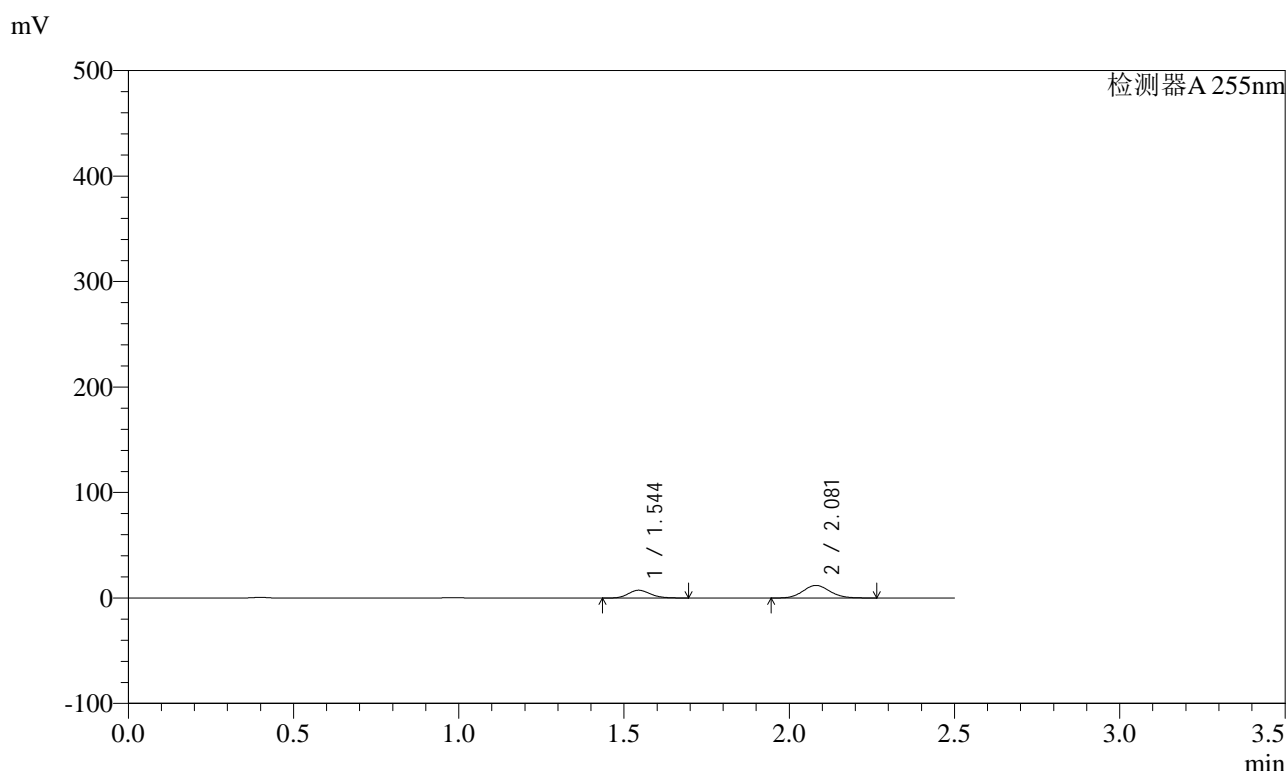


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4141-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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 : 2025/06/27 17:19:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:13:23
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	34148	33.629	7409	2581	1.156	--
2	2.081	67395	66.371	11903	3108	1.091	3.962
总计		101542	100.000	19312			

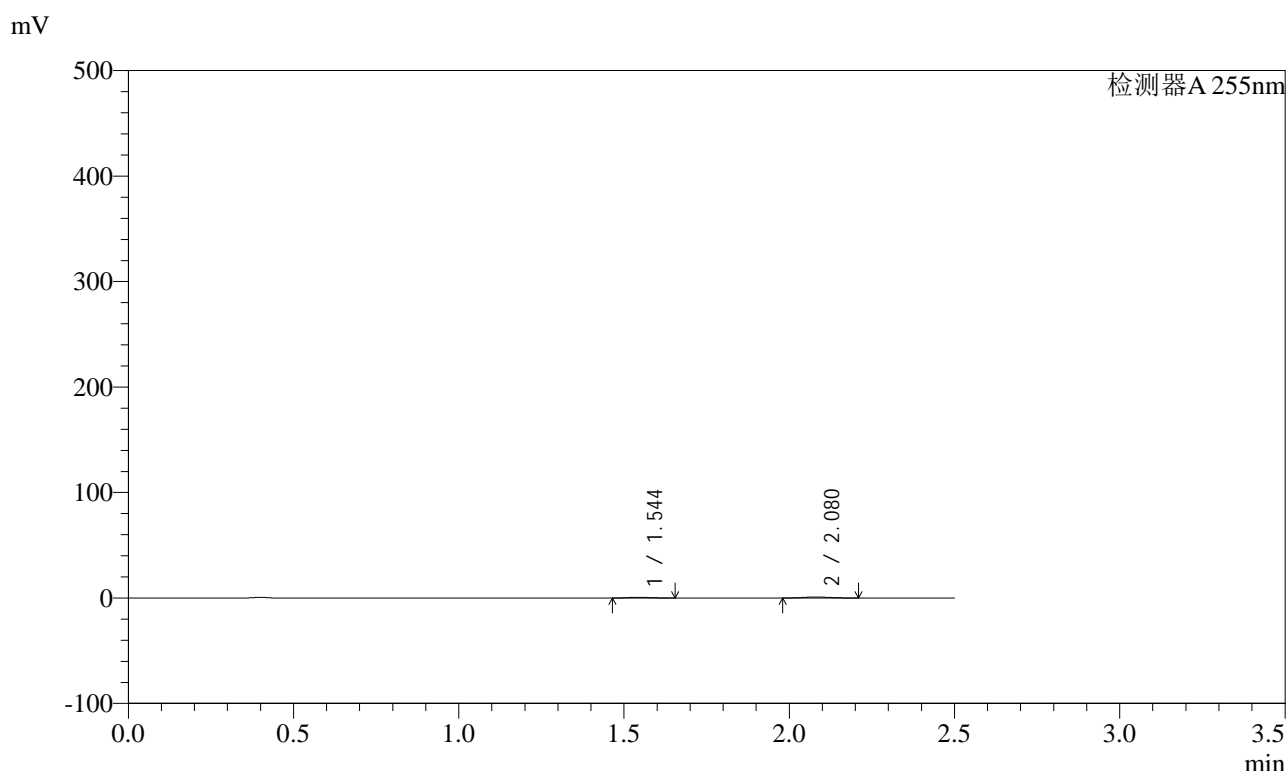


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4142-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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 : 2025/06/27 17:21:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:13:25
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	3047	36.292	675	2613	1.141	--
2	2.080	5349	63.708	969	3187	1.087	3.998
总计		8397	100.000	1645			



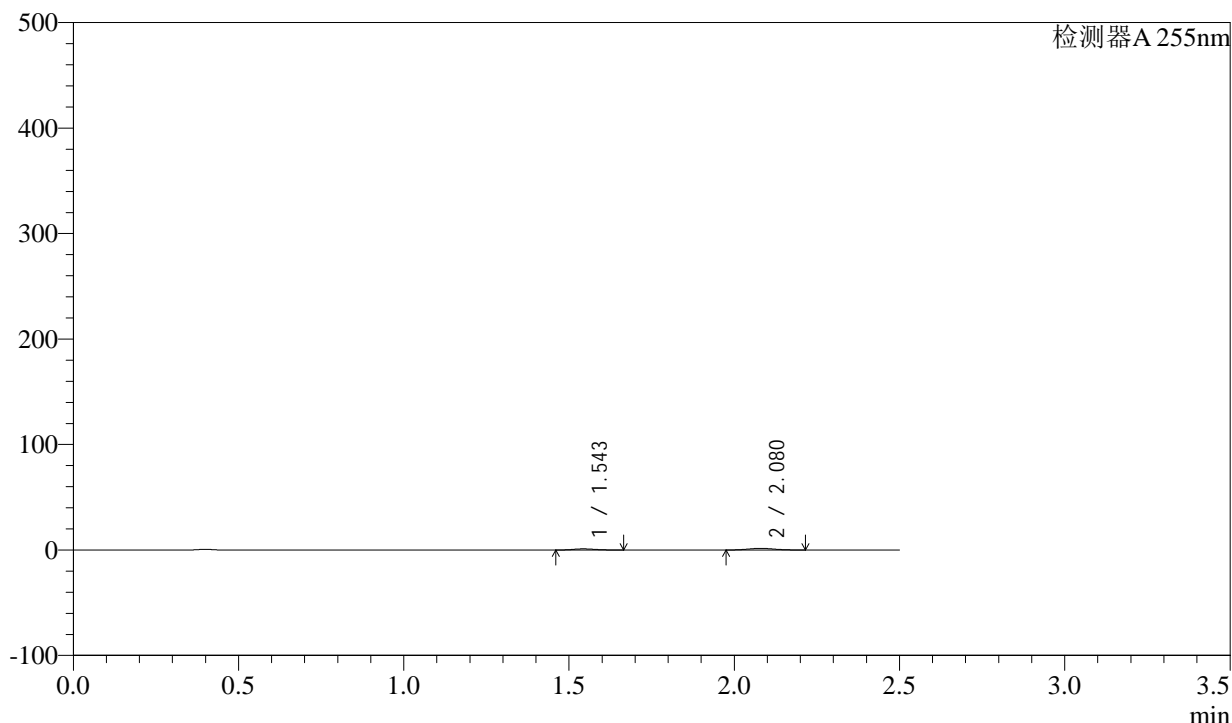
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4143-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 17:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:13:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	5002	36.635	1098	2591	1.159	--
2	2.080	8652	63.365	1559	3131	1.085	3.971
总计		13654	100.000	2657			

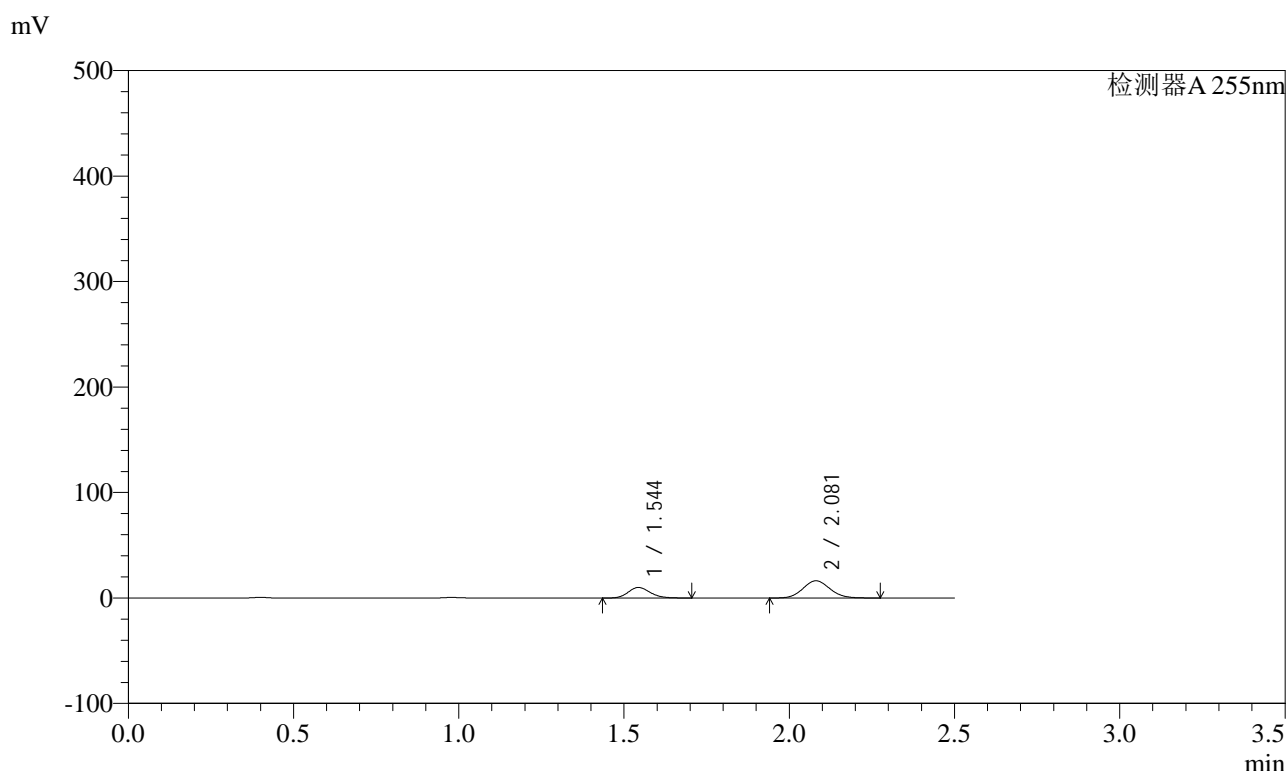


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4144-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 17:27:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:13:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	46142	33.313	10011	2588	1.158	--
2	2.081	92368	66.687	16289	3104	1.092	3.967
总计		138511	100.000	26300			

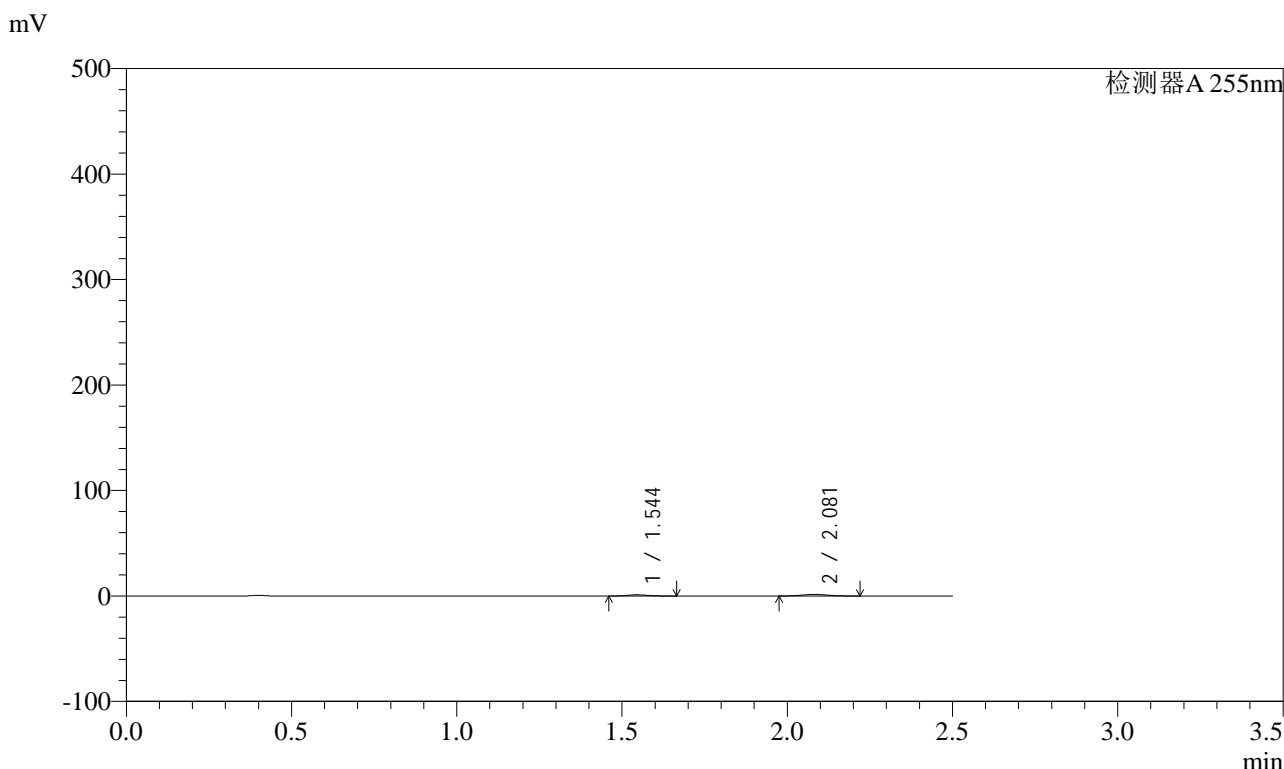


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4145-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/27 17:30:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:13:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	5076	37.537	1115	2597	1.161	--
2	2.081	8447	62.463	1518	3153	1.091	3.983
总计		13524	100.000	2633			

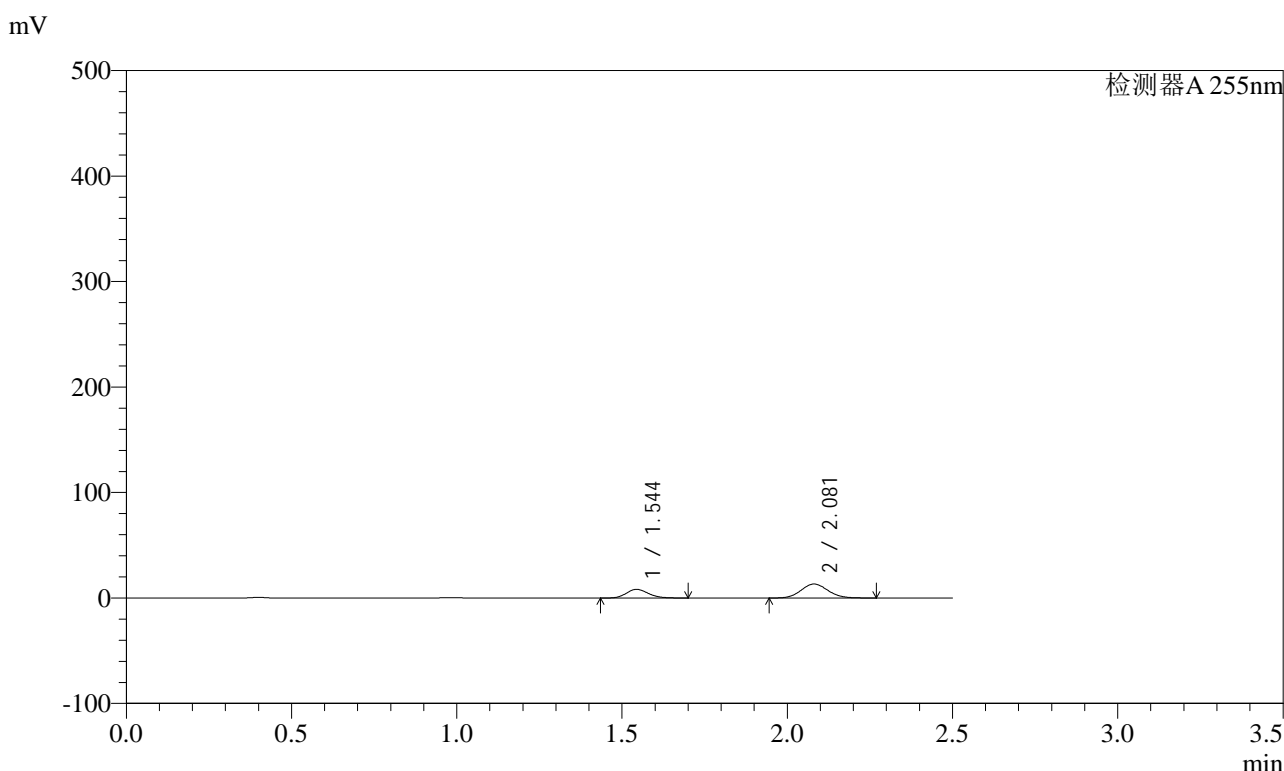


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4146-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 17:33:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:13:36
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	38087	33.682	8251	2581	1.158	--
2	2.081	74989	66.318	13223	3104	1.090	3.964
总计		113076	100.000	21474			

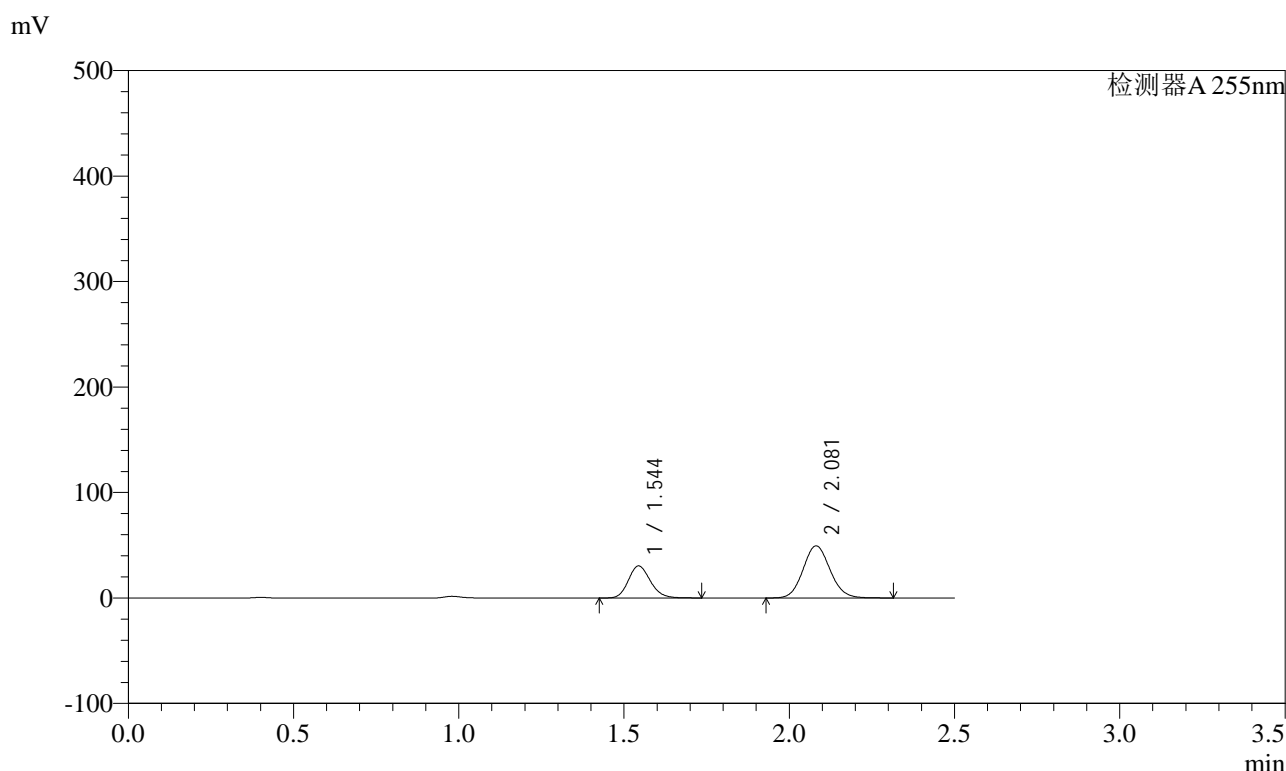


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4147-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 17:36:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:13:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	140604	33.370	30439	2593	1.162	--
2	2.081	280748	66.630	49394	3106	1.093	3.969
总计		421351	100.000	79833			

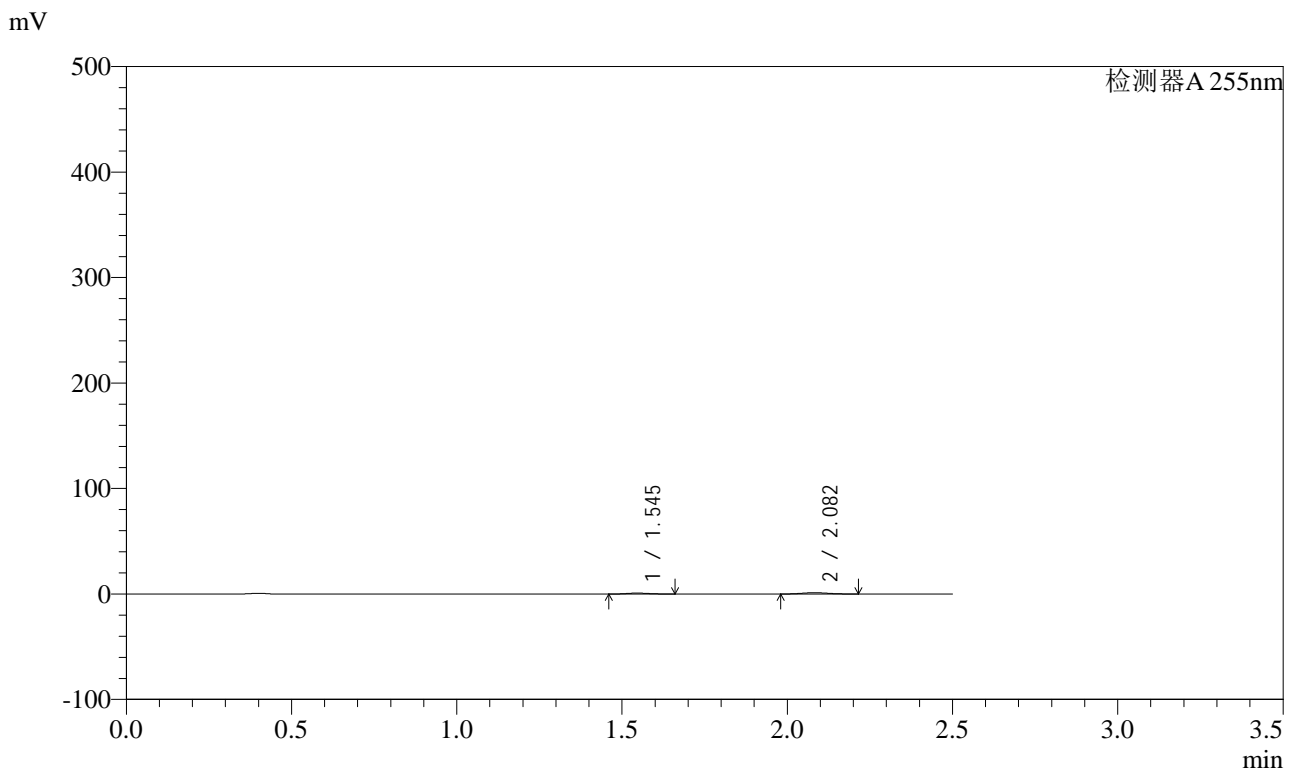


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4148-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 17:39:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:13:42
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	4005	36.663	881	2608	1.152	--
2	2.082	6918	63.337	1250	3171	1.092	3.993
总计		10923	100.000	2131			

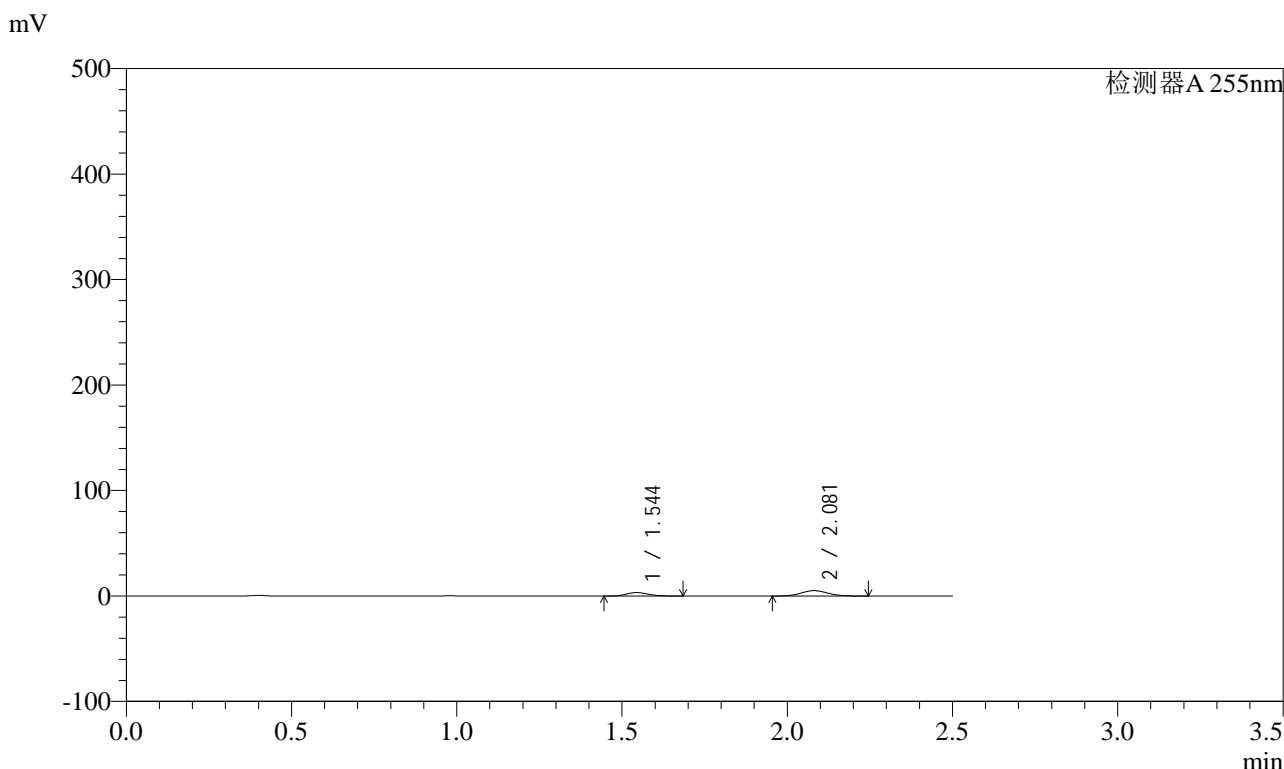


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4149-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 17:42:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:13:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	15034	34.475	3270	2590	1.153	--
2	2.081	28574	65.525	5065	3119	1.089	3.971
总计		43608	100.000	8335			

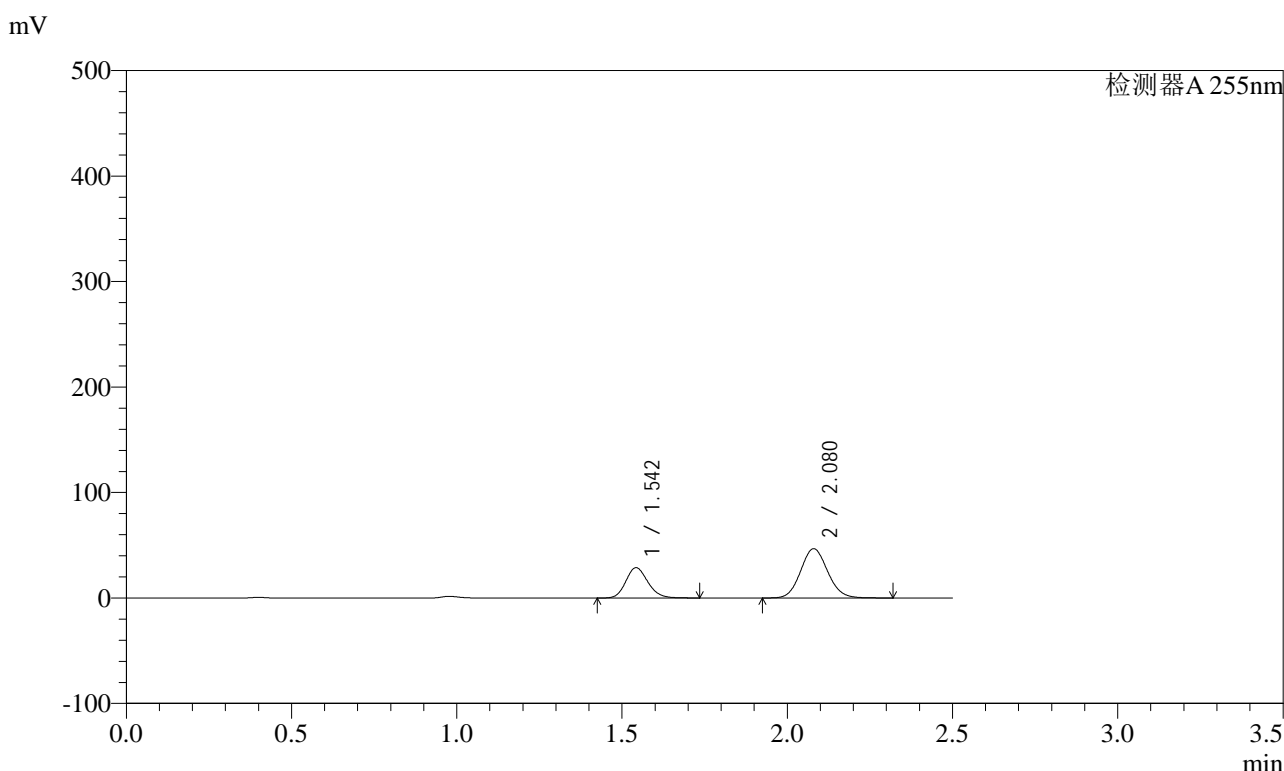


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4150-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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 : 2025/06/27 17:45:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:13:48
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	133016	33.395	28794	2587	1.161	--
2	2.080	265289	66.605	46739	3107	1.093	3.972
总计		398305	100.000	75533			

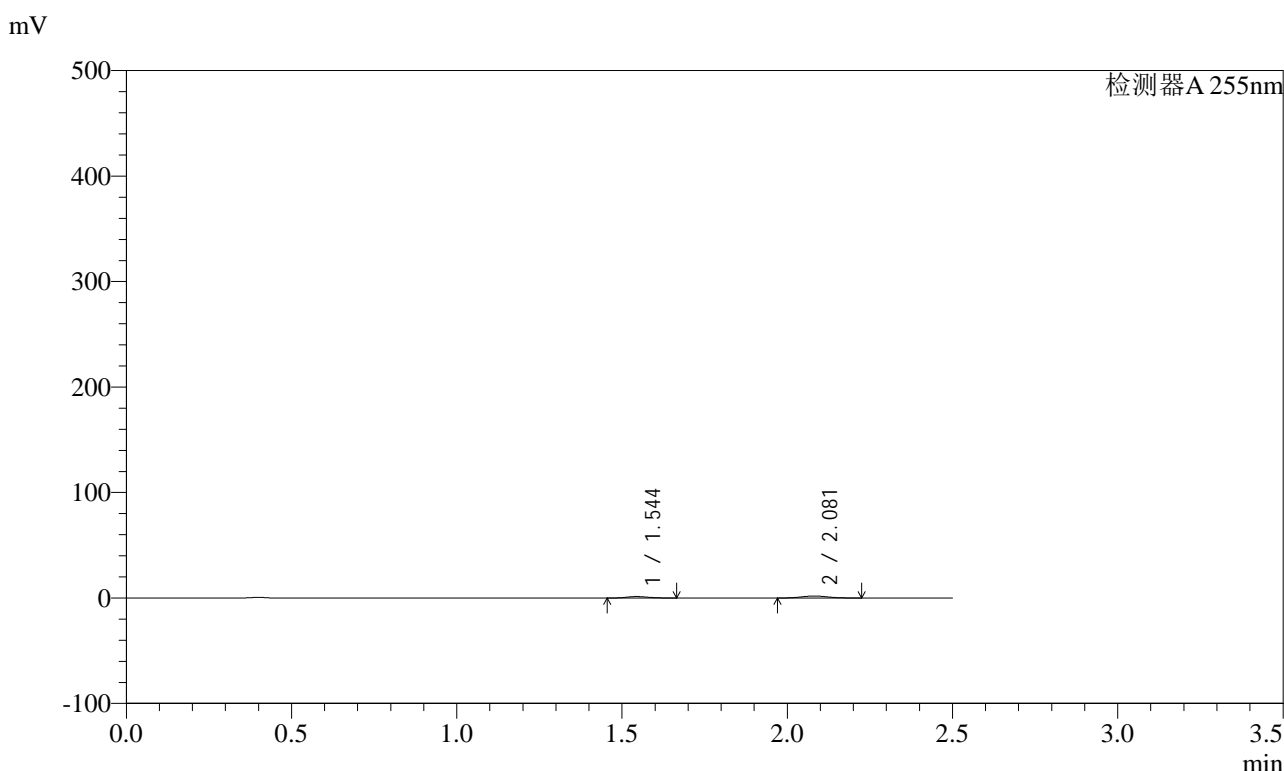


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4151-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 17:47:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:13:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

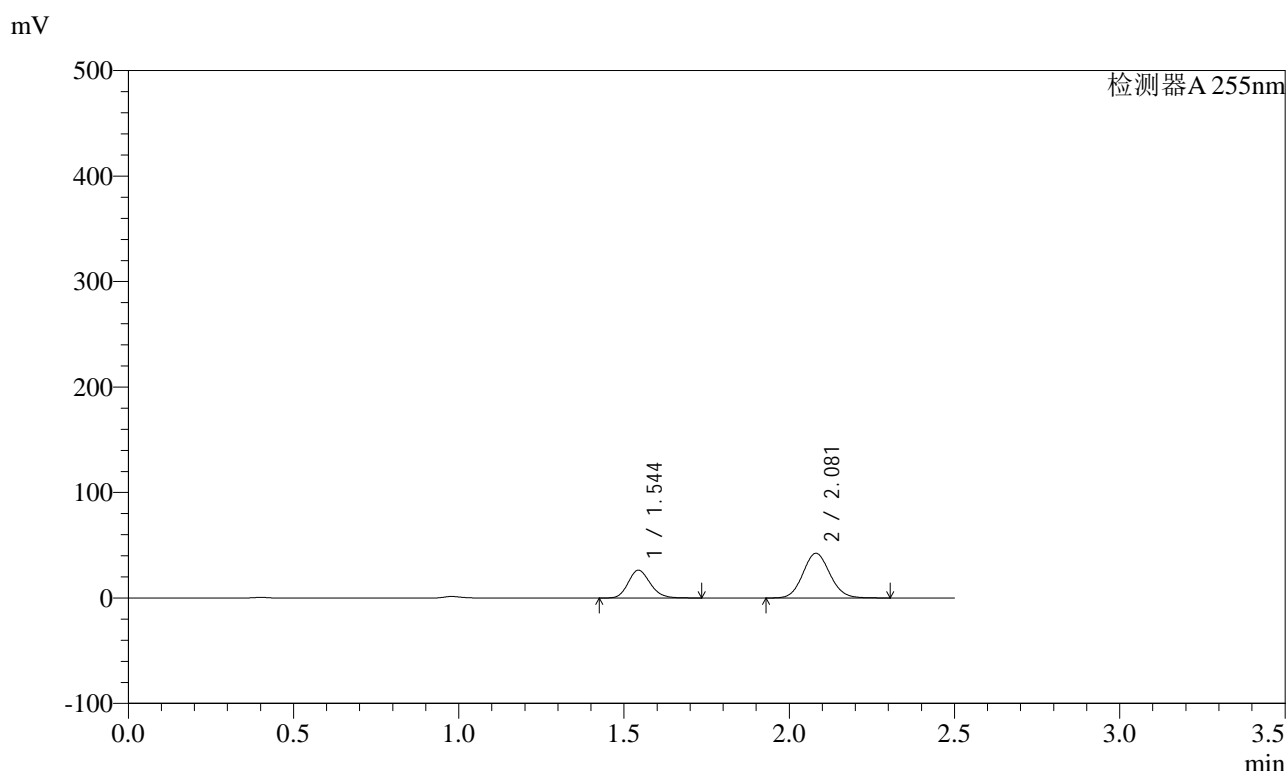
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	6343	37.402	1397	2607	1.133	--
2	2.081	10616	62.598	1896	3138	1.091	3.982
总计		16959	100.000	3293			

<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 - 0-238/27-4152-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/27 17:50:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:13:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	122200	33.698	26432	2589	1.161	--
2	2.081	240437	66.302	42348	3110	1.093	3.970
总计		362637	100.000	68780			

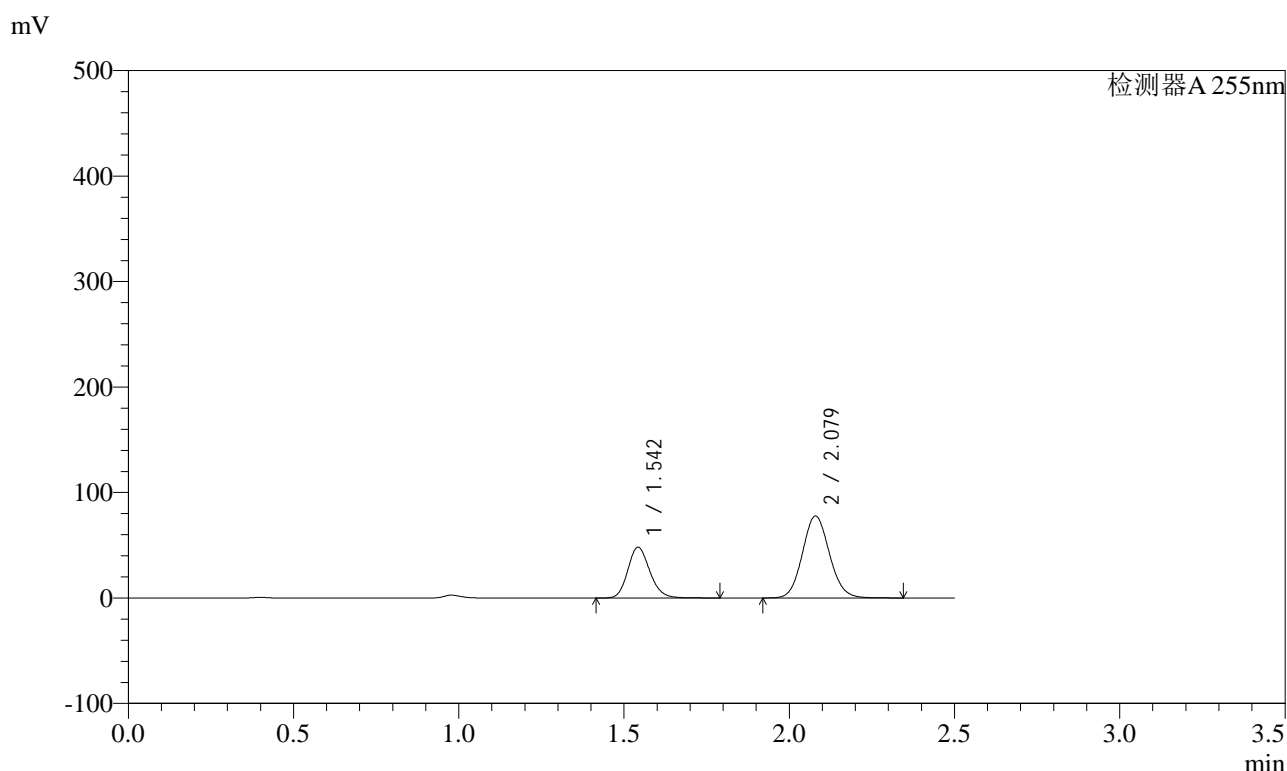


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4153-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/27 17:53:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:13:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	223398	33.589	48215	2591	1.164	--
2	2.079	441692	66.411	77759	3102	1.094	3.969
总计		665089	100.000	125974			

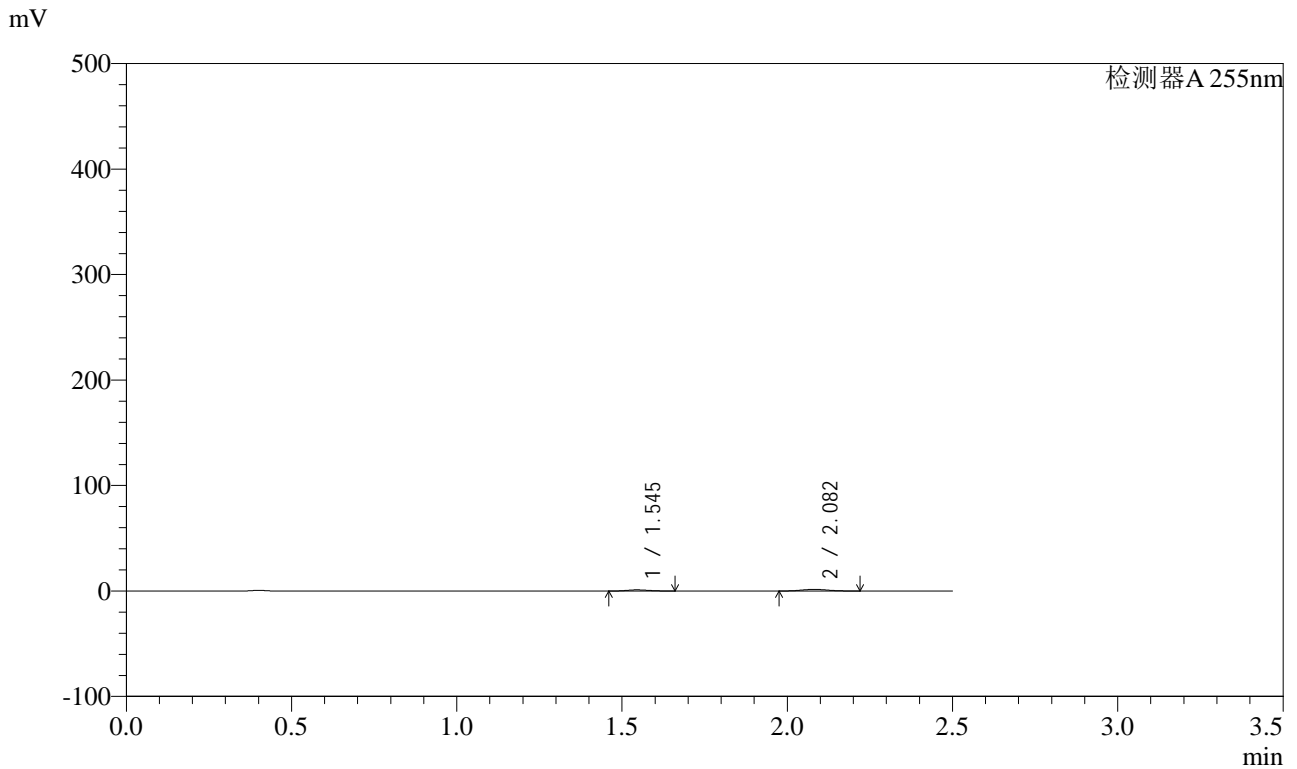


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4154-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/27 17:56:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:14:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	4963	36.474	1096	2617	1.128	--
2	2.082	8644	63.526	1557	3176	1.083	3.993
总计		13607	100.000	2652			

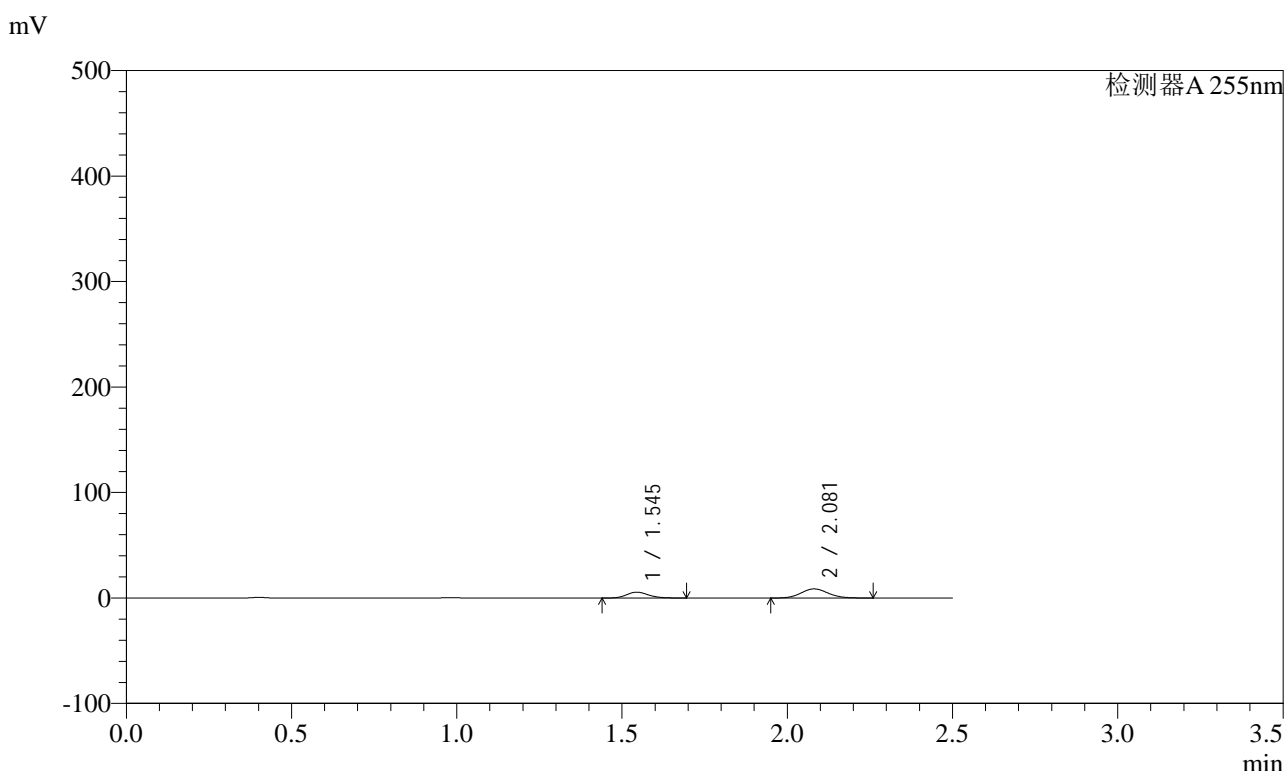


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4155-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/27 17:59:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:14:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	25529	34.283	5531	2577	1.153	--
2	2.081	48938	65.717	8645	3109	1.090	3.959
总计		74467	100.000	14176			

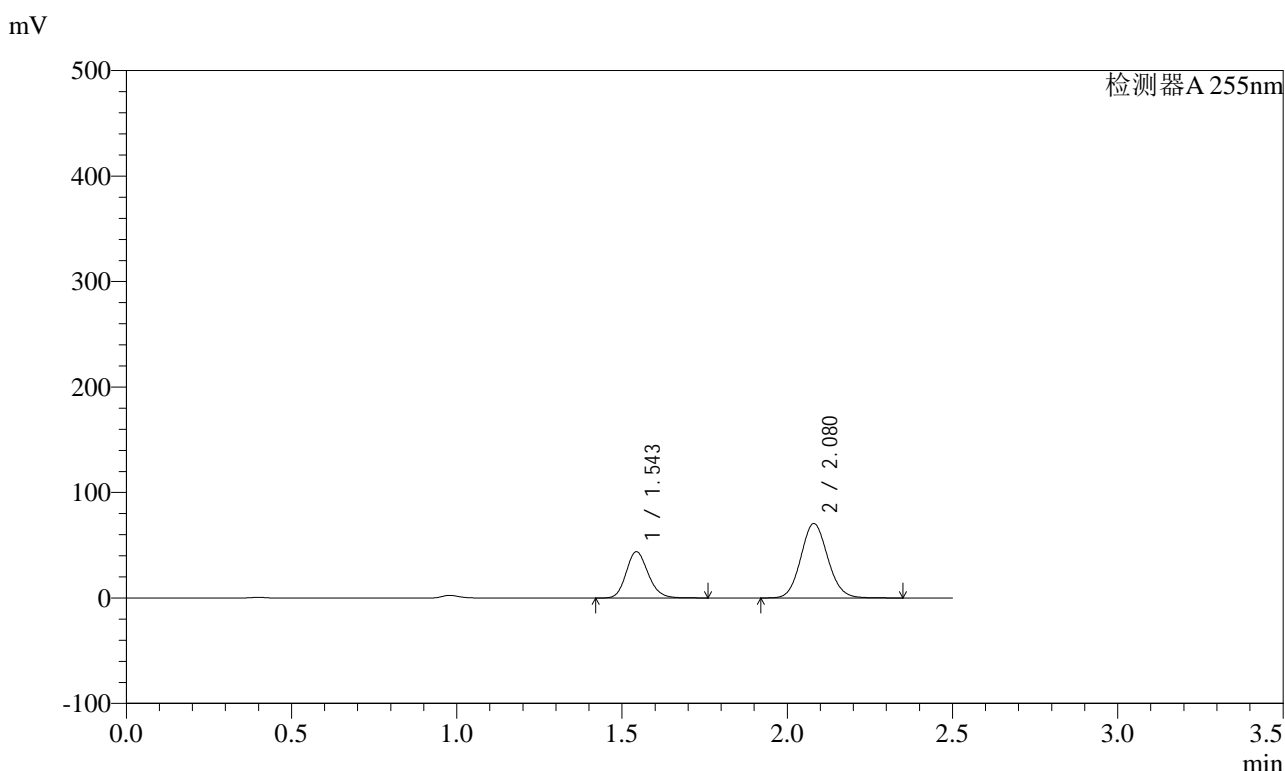


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4156-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 18:02:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:14:06
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	203028	33.661	43953	2598	1.162	--
2	2.080	400128	66.339	70511	3122	1.093	3.976
总计		603156	100.000	114464			

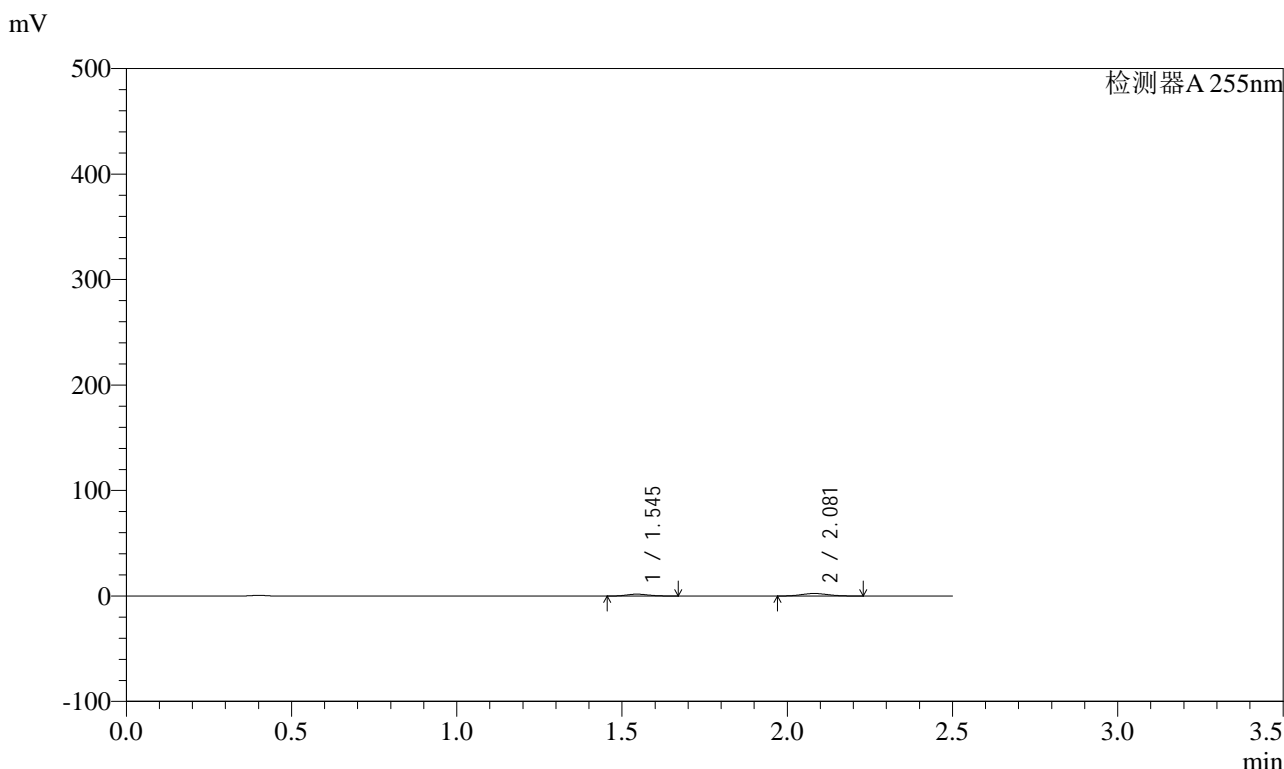


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4157-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/27 18:05:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:14:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	8044	37.695	1758	2593	1.146	--
2	2.081	13295	62.305	2374	3147	1.089	3.979
总计		21339	100.000	4132			

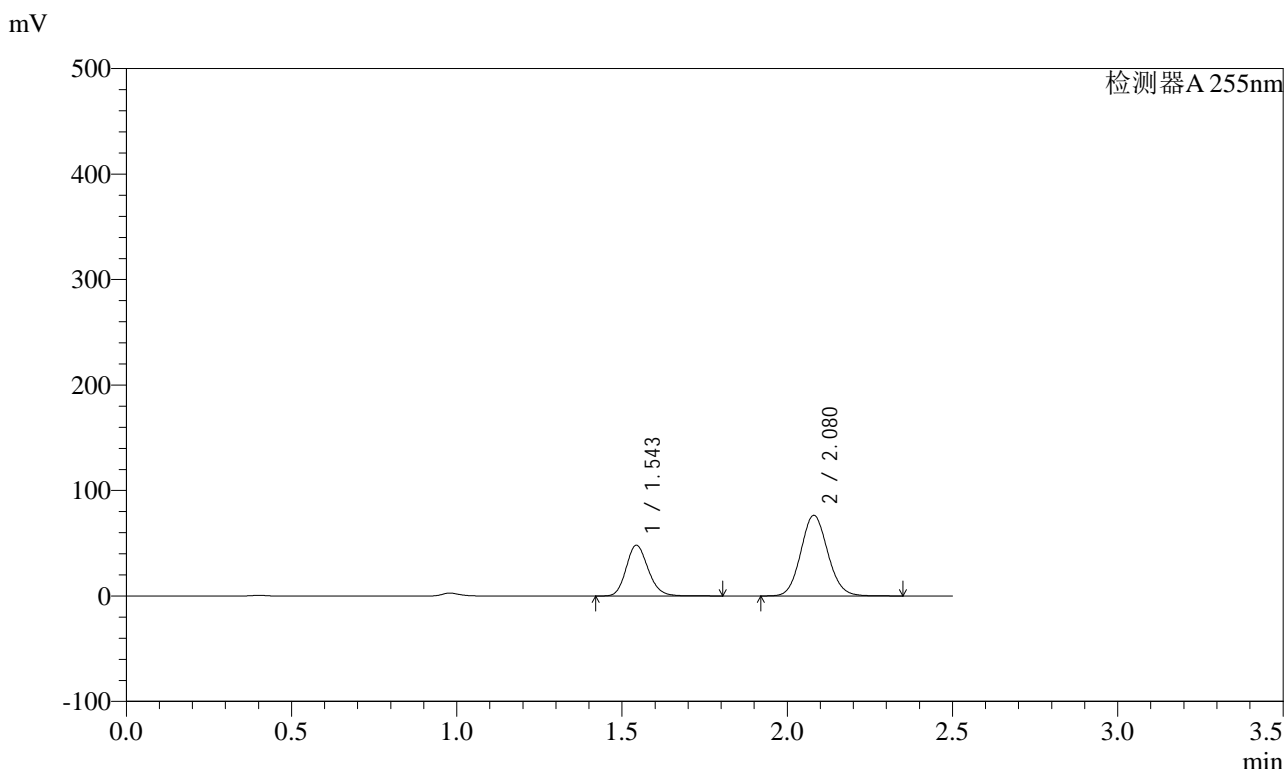


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4158-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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 : 2025/06/27 18:08:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:14:11
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	223602	33.992	48232	2595	1.164	--
2	2.080	434201	66.008	76425	3112	1.093	3.971
总计		657802	100.000	124658			

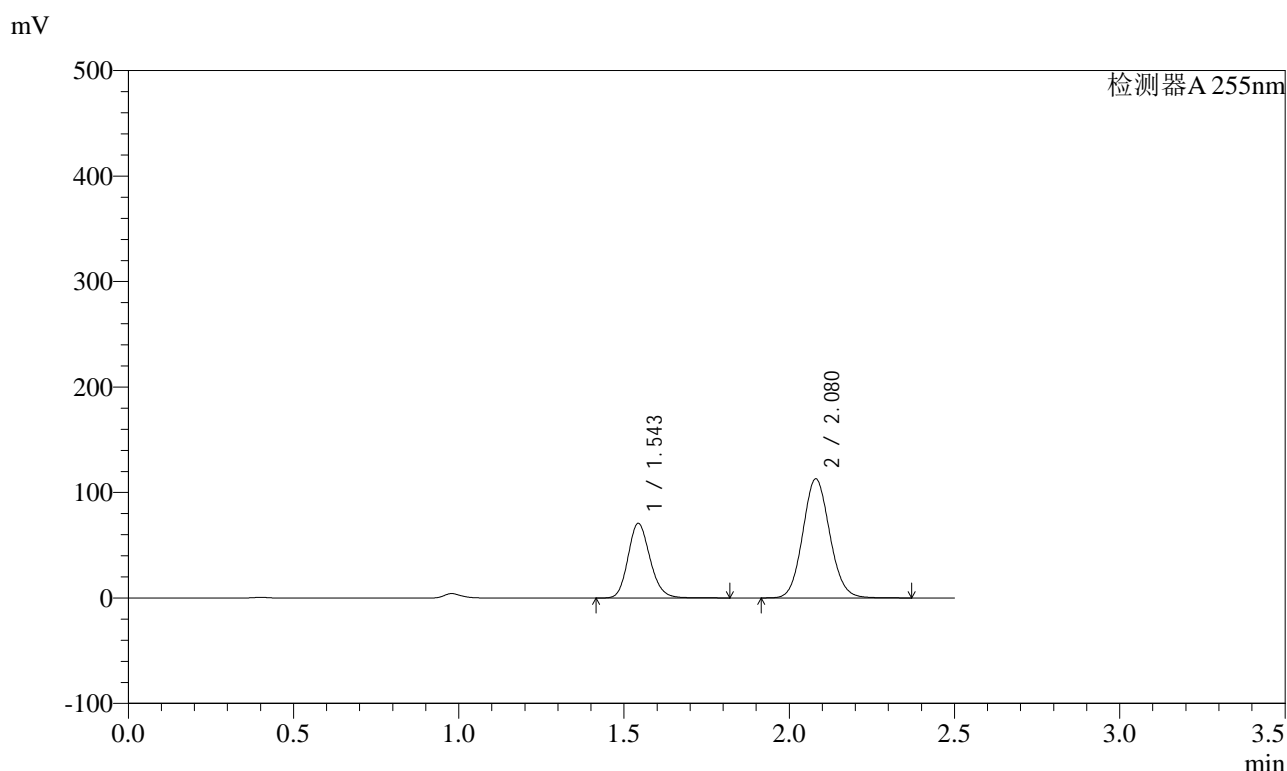


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4159-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 18:11:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:14:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	328417	33.861	70880	2599	1.164	--
2	2.080	641494	66.139	112888	3114	1.094	3.975
总计		969912	100.000	183768			

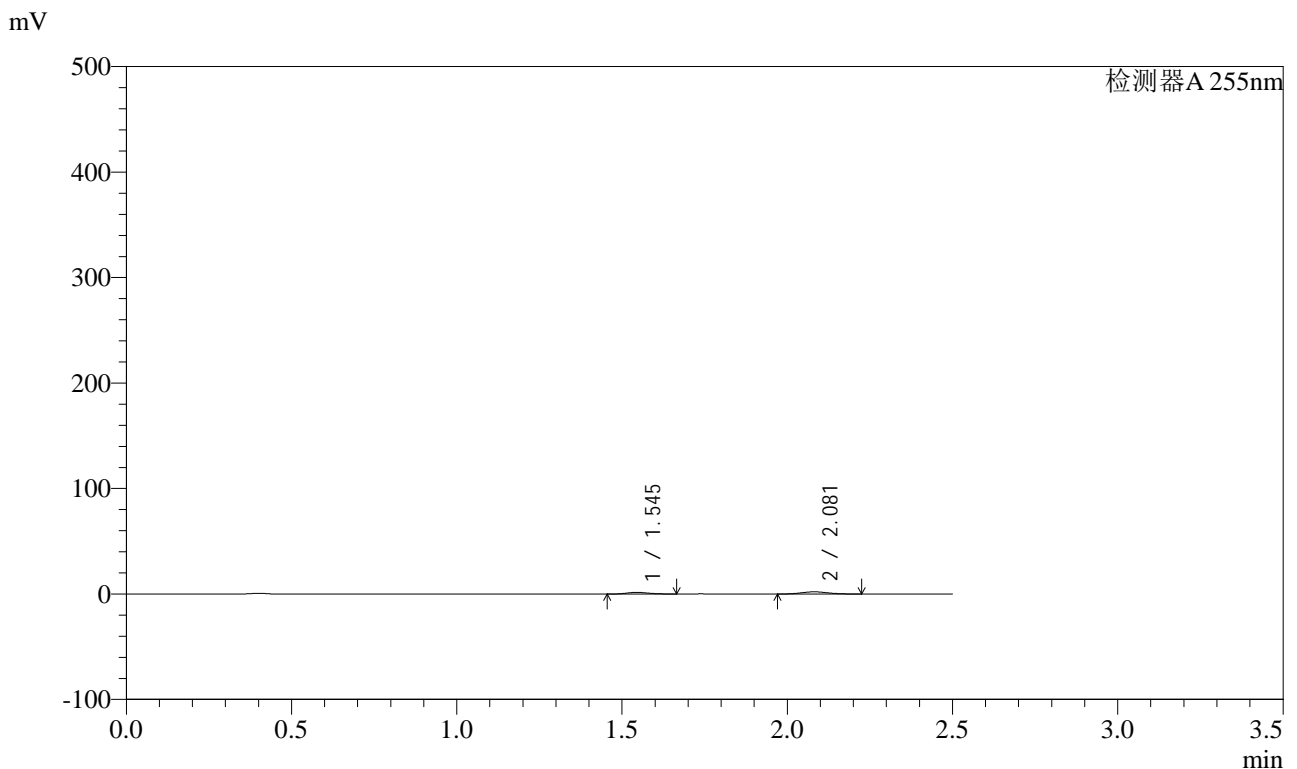


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4160-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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 : 2025/06/27 18:13:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:14:17
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	7137	38.127	1563	2605	1.141	--
2	2.081	11582	61.873	2070	3150	1.089	3.980
总计		18720	100.000	3633			

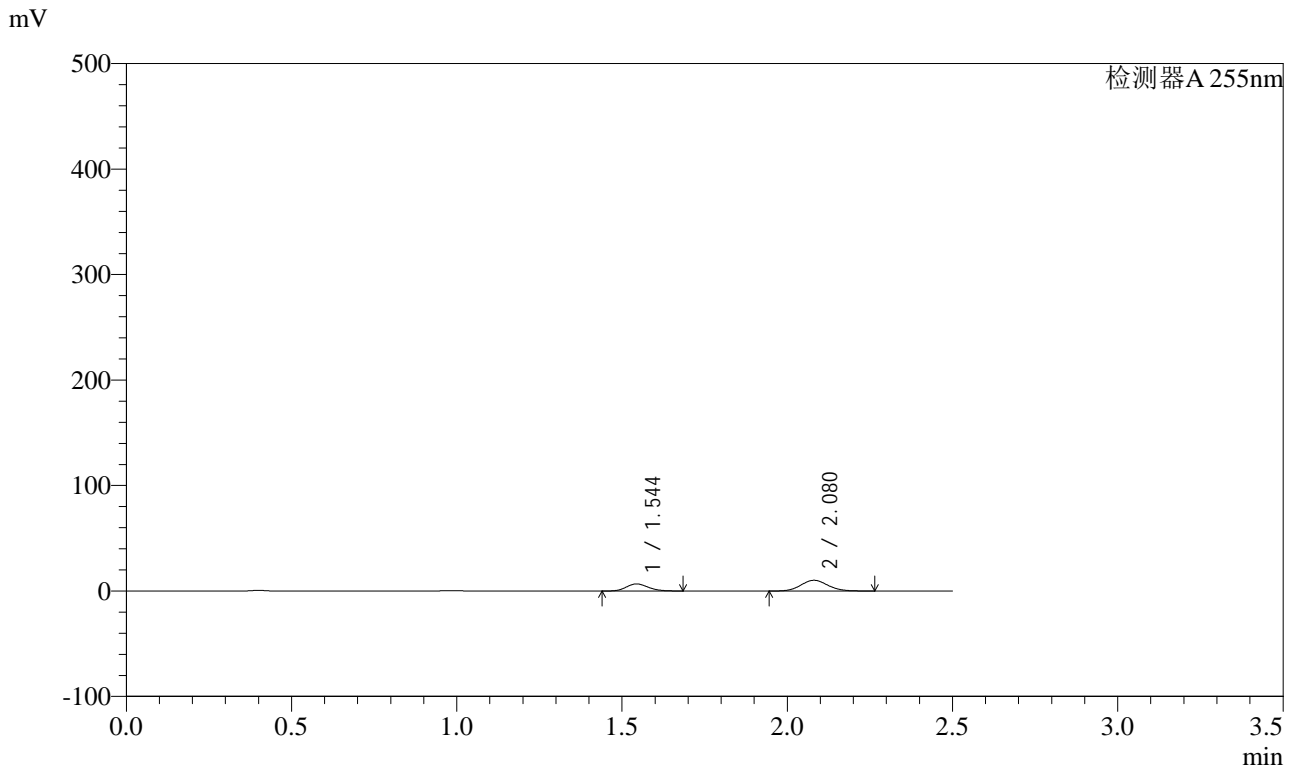


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4161-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 18:16:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:14:19
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	30870	34.923	6732	2592	1.151	--
2	2.080	57523	65.077	10164	3115	1.091	3.969
总计		88393	100.000	16896			

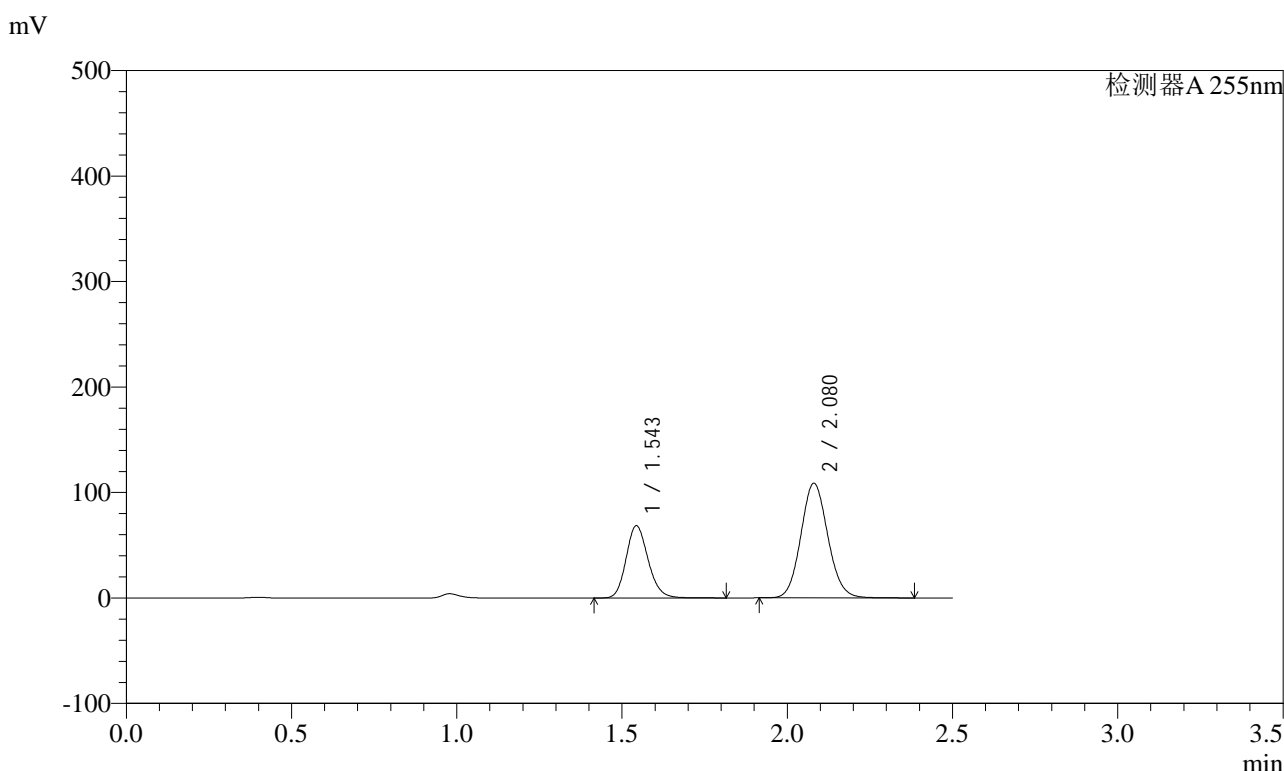


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4162-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 18:19:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:14:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

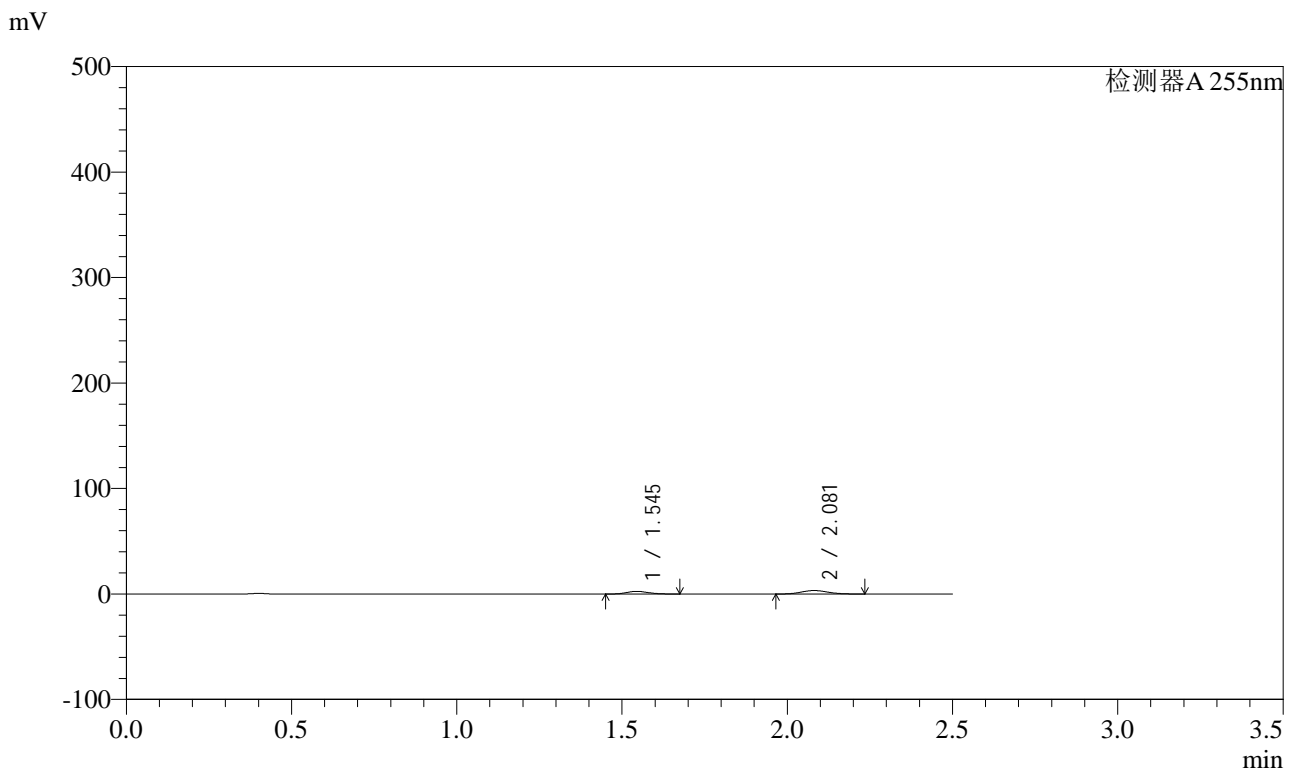
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	318241	34.002	68641	2594	1.164	--
2	2.080	617702	65.998	108676	3115	1.094	3.974
总计		935943	100.000	177318			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4163-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 18:22:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:14:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	11498	38.473	2516	2602	1.146	--
2	2.081	18388	61.527	3281	3145	1.092	3.978
总计		29886	100.000	5796			

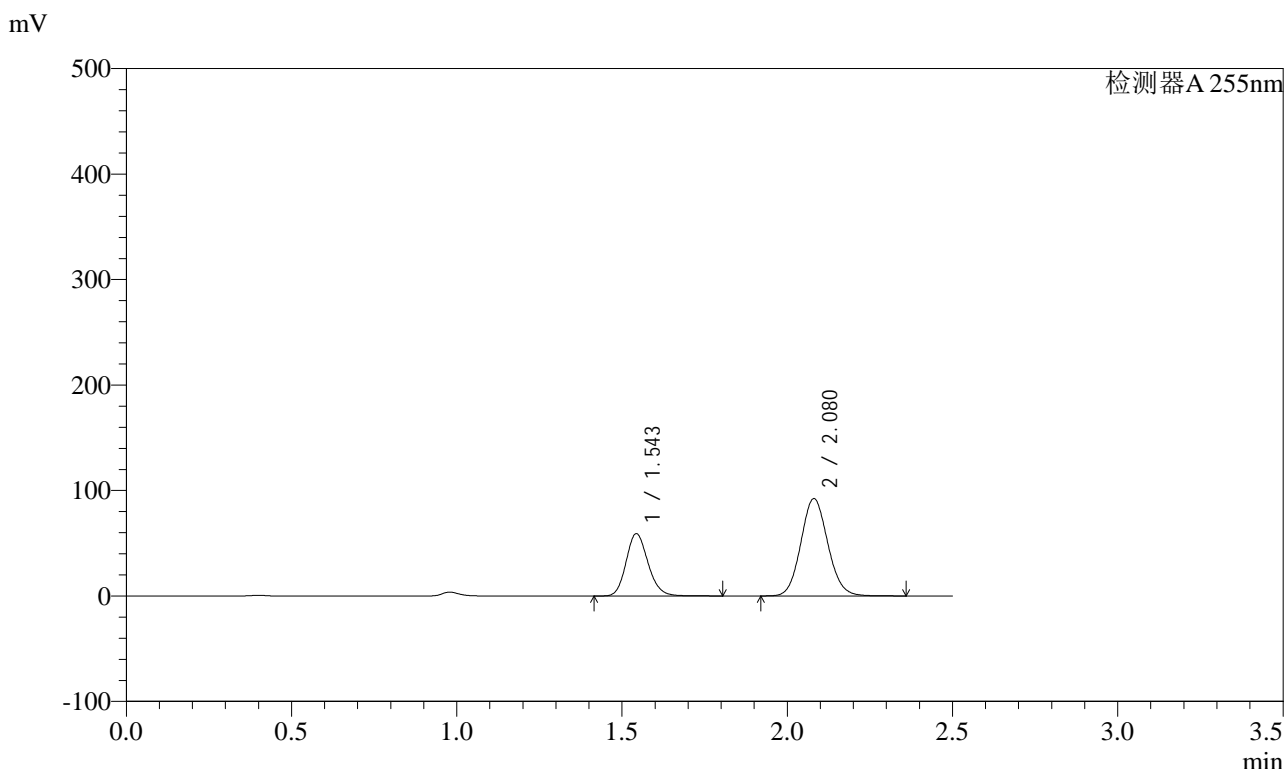


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4164-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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 : 2025/06/27 18:25:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:14:28
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	273615	34.313	59222	2608	1.163	--
2	2.080	523803	65.687	92244	3119	1.093	3.980
总计		797418	100.000	151467			



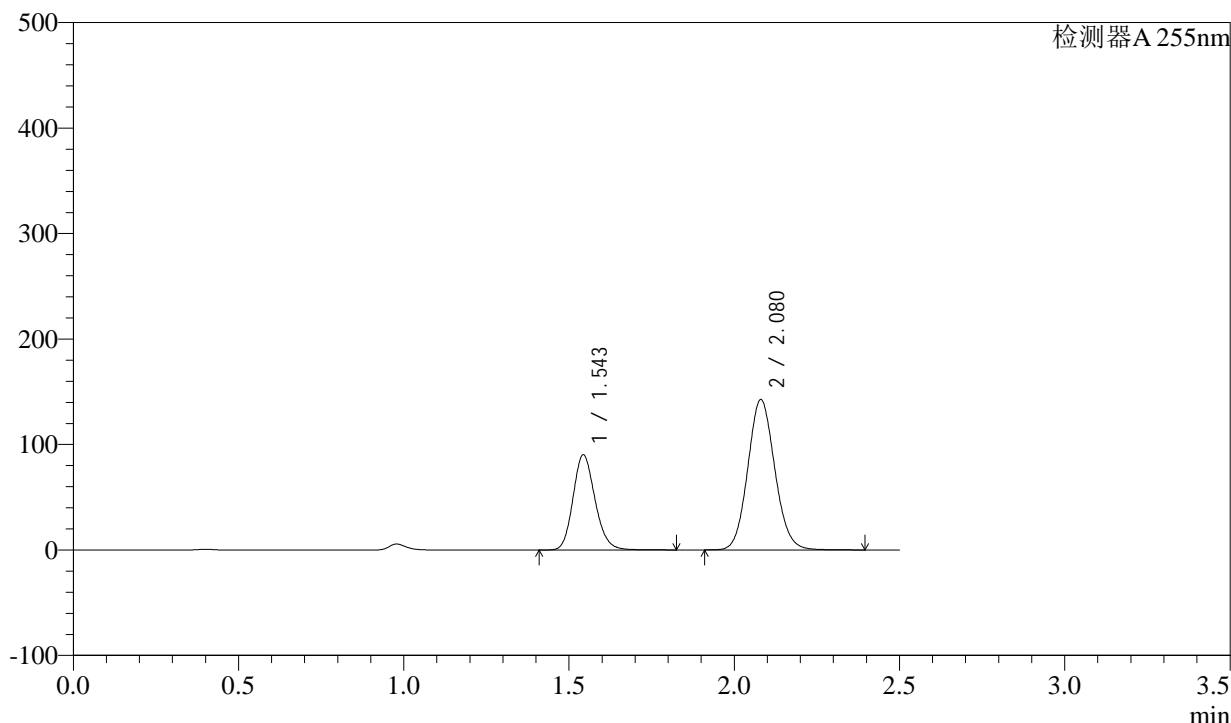
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4165-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 18:28:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:14:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	418798	34.047	90402	2596	1.165	--
2	2.080	811262	65.953	142502	3108	1.095	3.973
总计		1230060	100.000	232903			

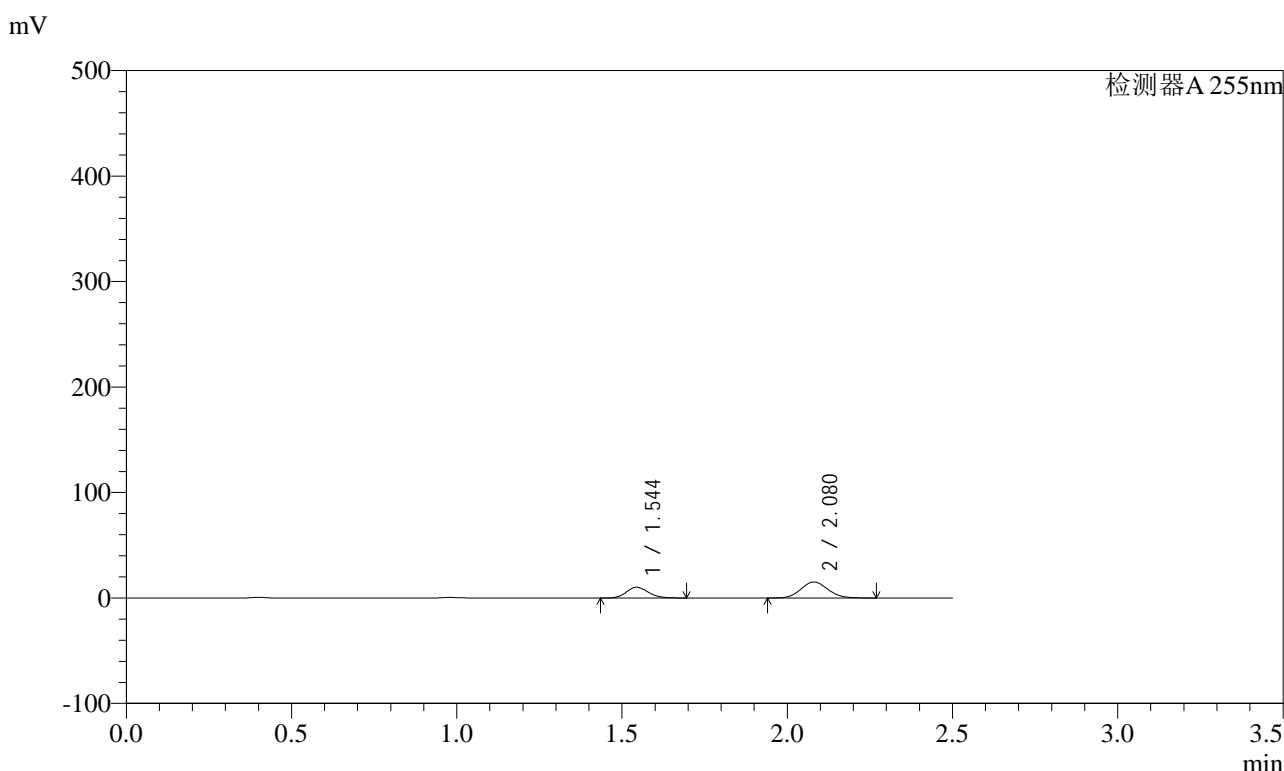


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4166-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 18:31:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:14:33
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	46826	35.235	10184	2595	1.153	--
2	2.080	86071	64.765	15211	3113	1.092	3.968
总计		132896	100.000	25395			

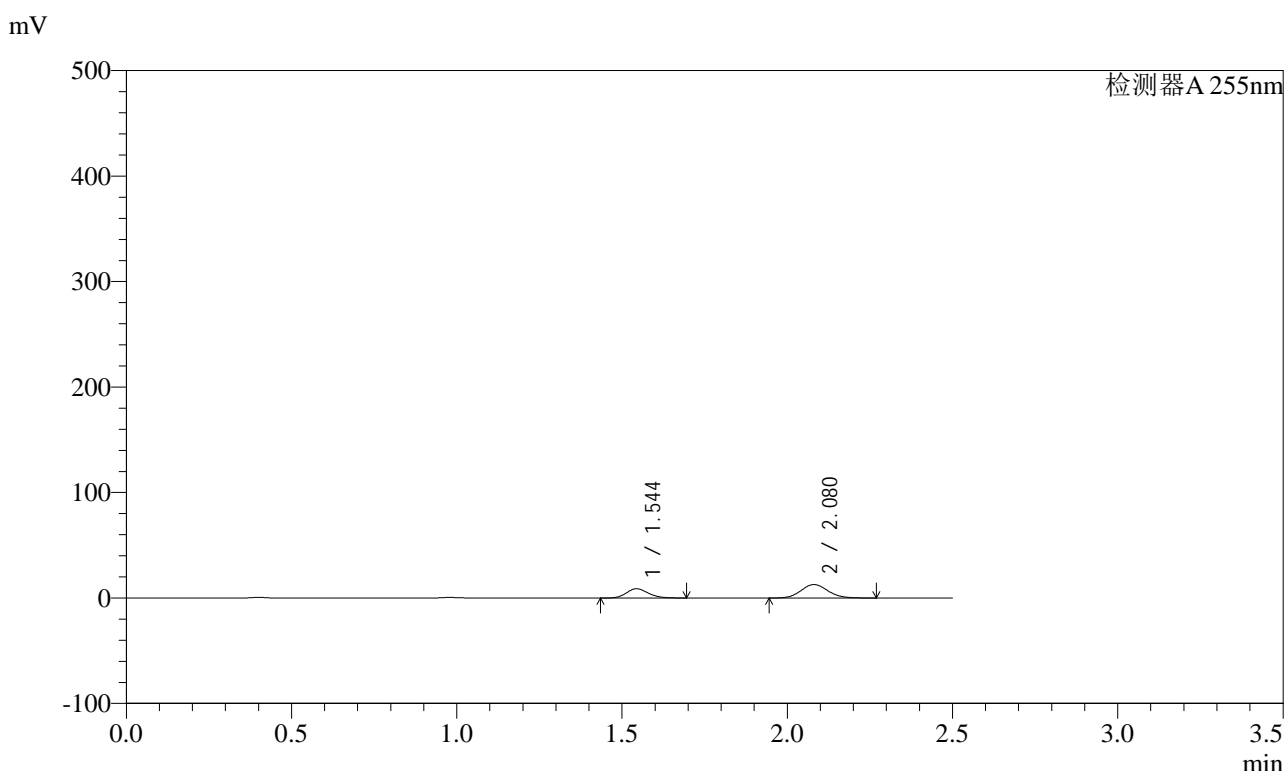


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4167-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 18:34:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:14:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	40377	35.912	8771	2588	1.154	--
2	2.080	72056	64.088	12730	3115	1.092	3.968
总计		112433	100.000	21501			

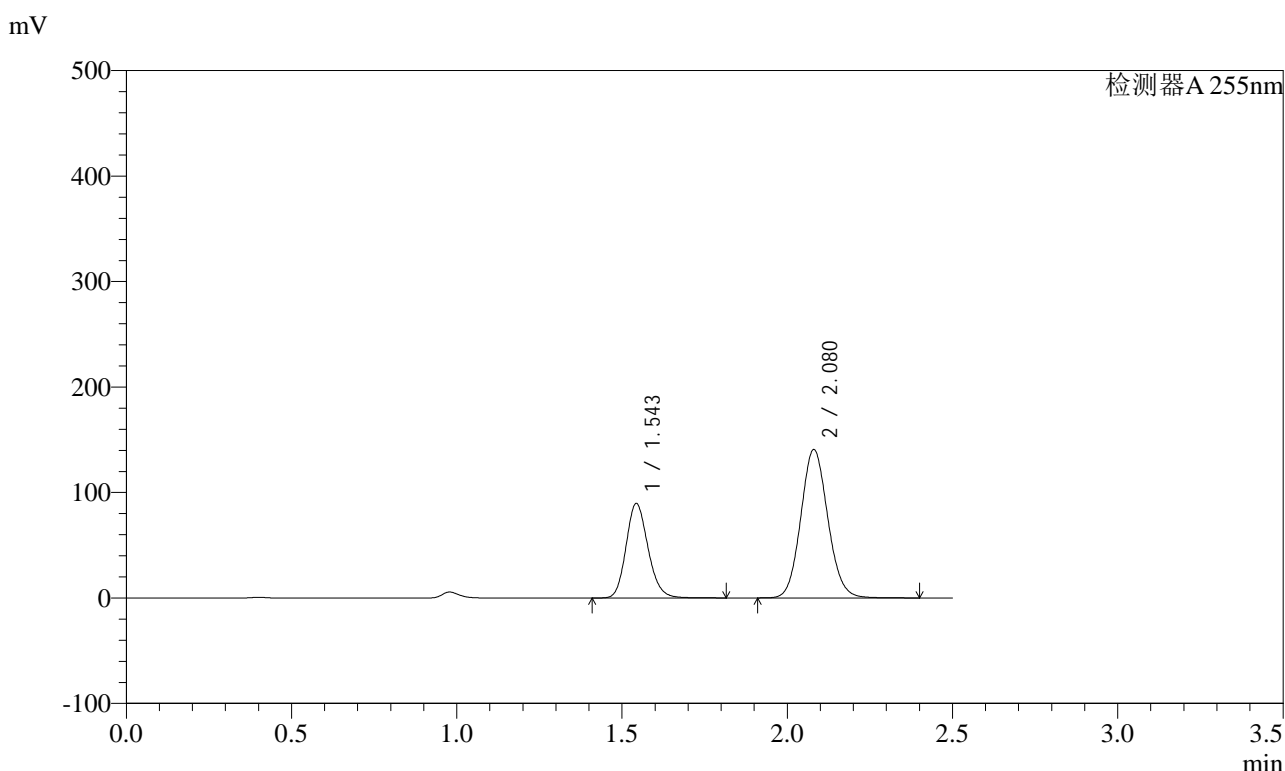


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4168-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 18:37:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:14:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	415539	34.176	89754	2597	1.164	--
2	2.080	800325	65.824	140647	3110	1.094	3.974
总计		1215865	100.000	230401			

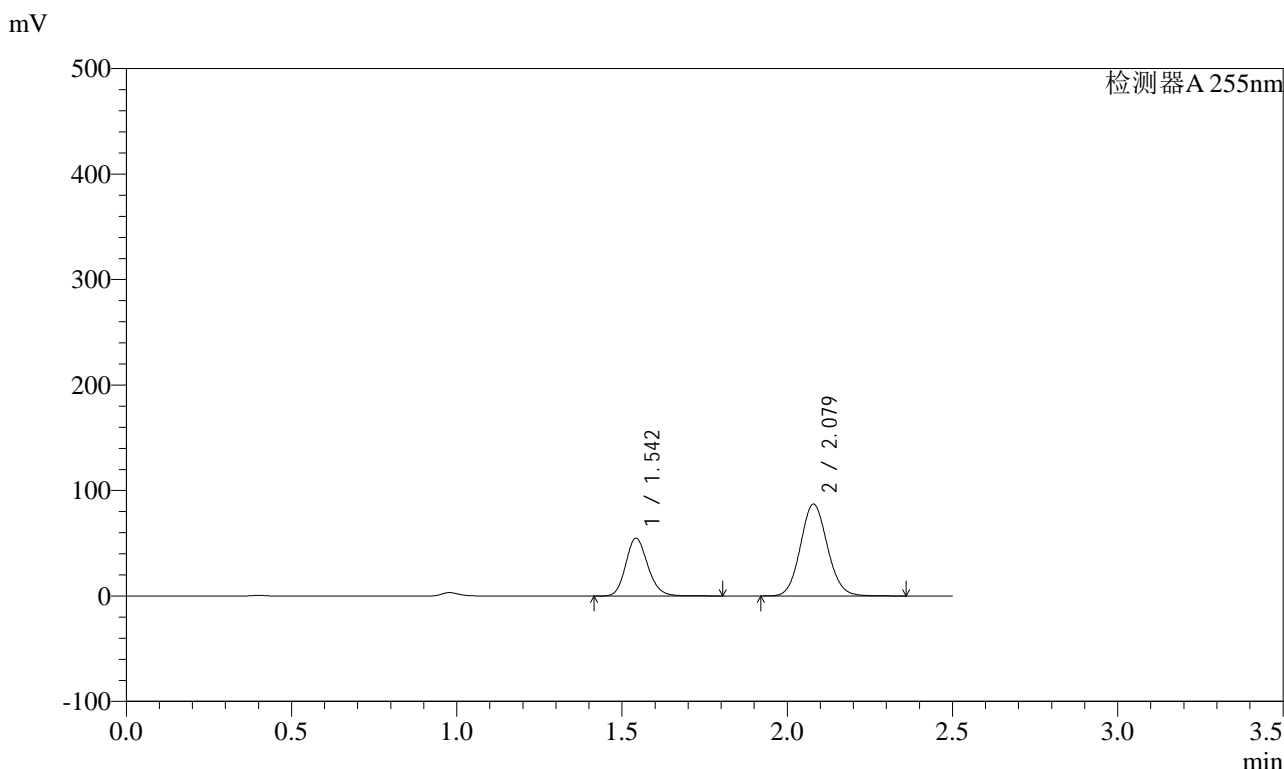


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4169-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/27 18:39:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:14:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	254478	33.965	54891	2590	1.164	--
2	2.079	494766	66.035	87213	3110	1.093	3.972
总计		749244	100.000	142103			

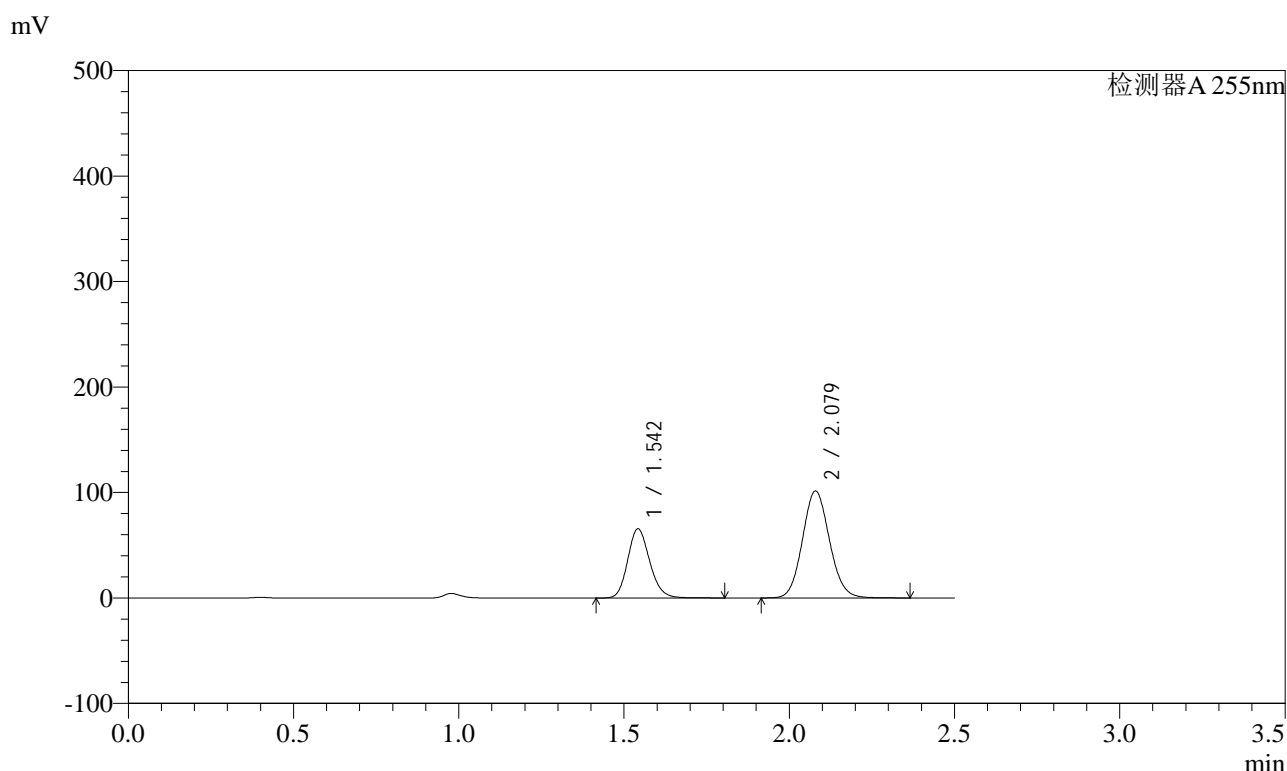


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4170-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/27 18:42:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:14:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	304227	34.537	65654	2593	1.164	--
2	2.079	576655	65.463	101528	3105	1.093	3.973
总计		880883	100.000	167182			

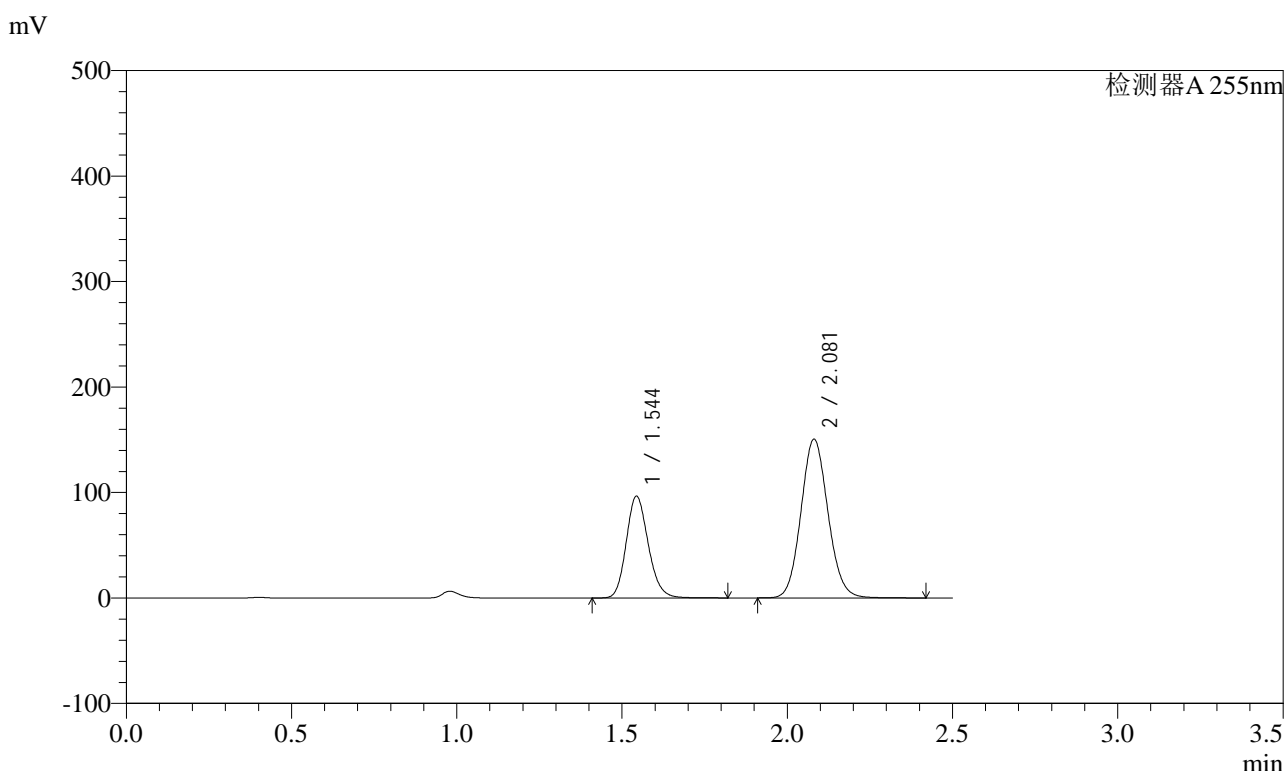


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4171-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 18:45:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:14:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	447951	34.354	96697	2596	1.164	--
2	2.081	855993	65.646	150381	3113	1.095	3.973
总计		1303944	100.000	247078			

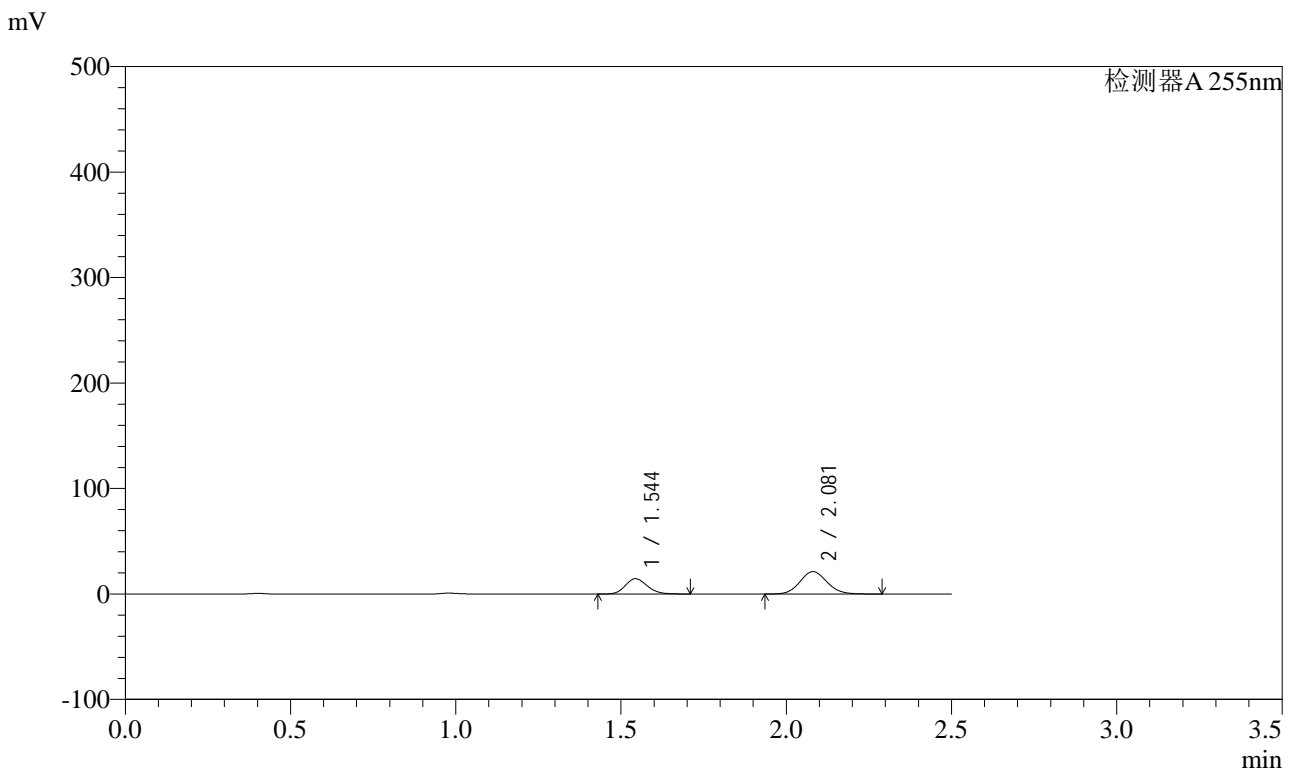


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4172-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/27 18:48:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:14:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	66815	35.668	14491	2589	1.158	--
2	2.081	120509	64.332	21233	3110	1.092	3.967
总计		187324	100.000	35724			

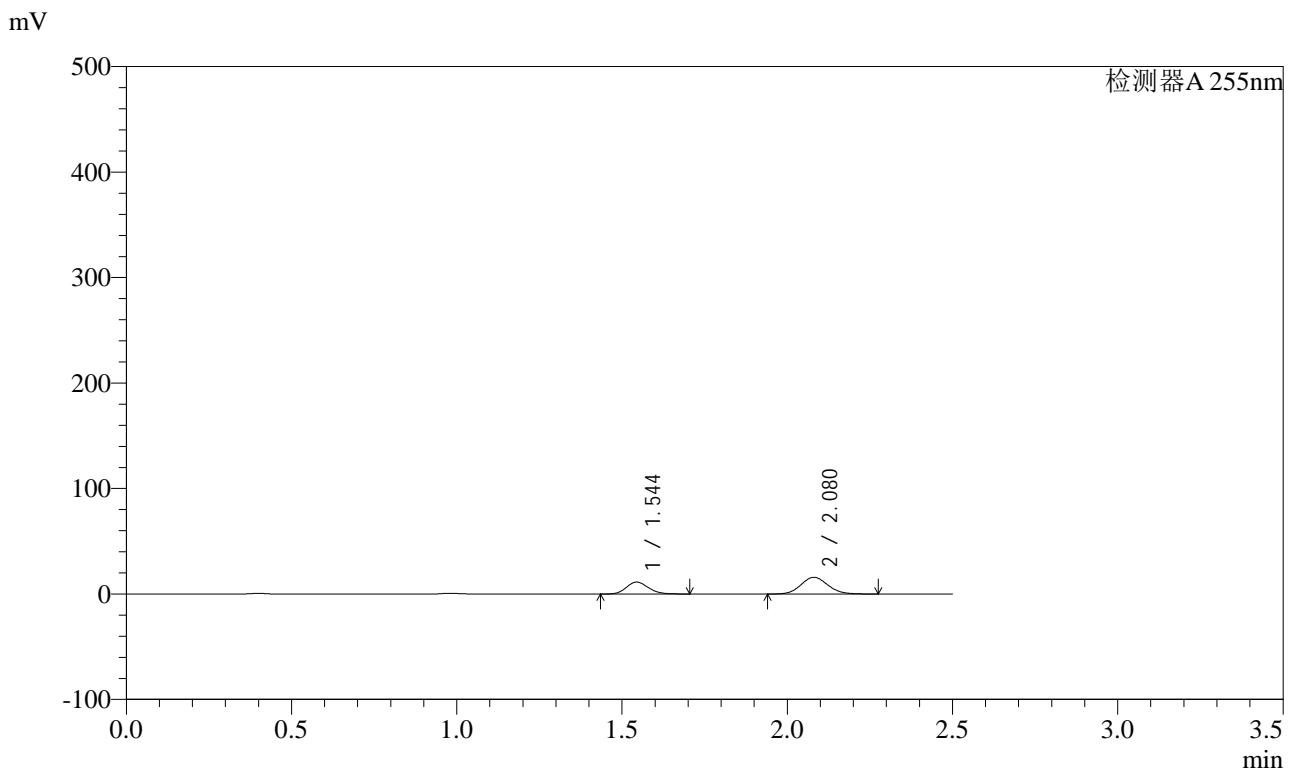


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4173-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 18:51:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:14:55
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

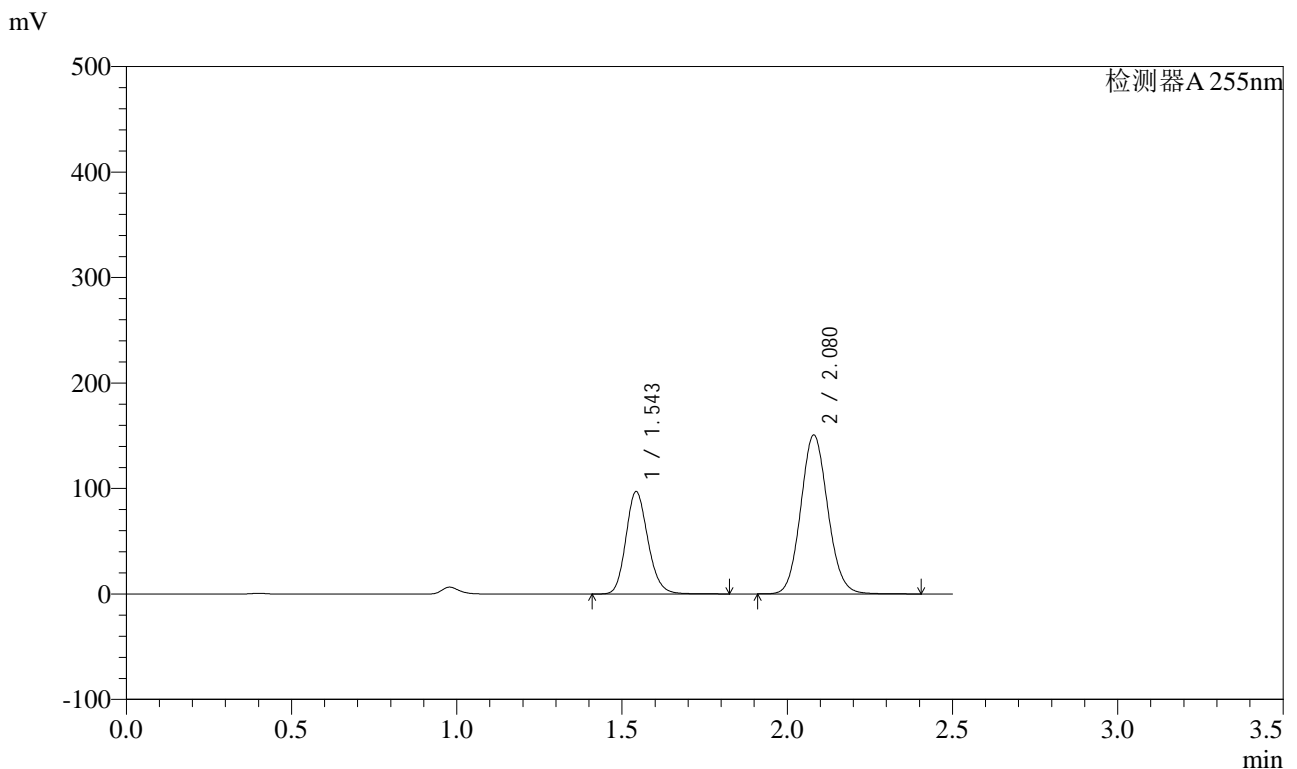
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	52297	36.902	11352	2594	1.158	--
2	2.080	89421	63.098	15804	3121	1.092	3.971
总计		141717	100.000	27156			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4174-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 18:54:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:14:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	449905	34.430	97231	2603	1.164	--
2	2.080	856809	65.570	150674	3114	1.094	3.980
总计		1306713	100.000	247905			

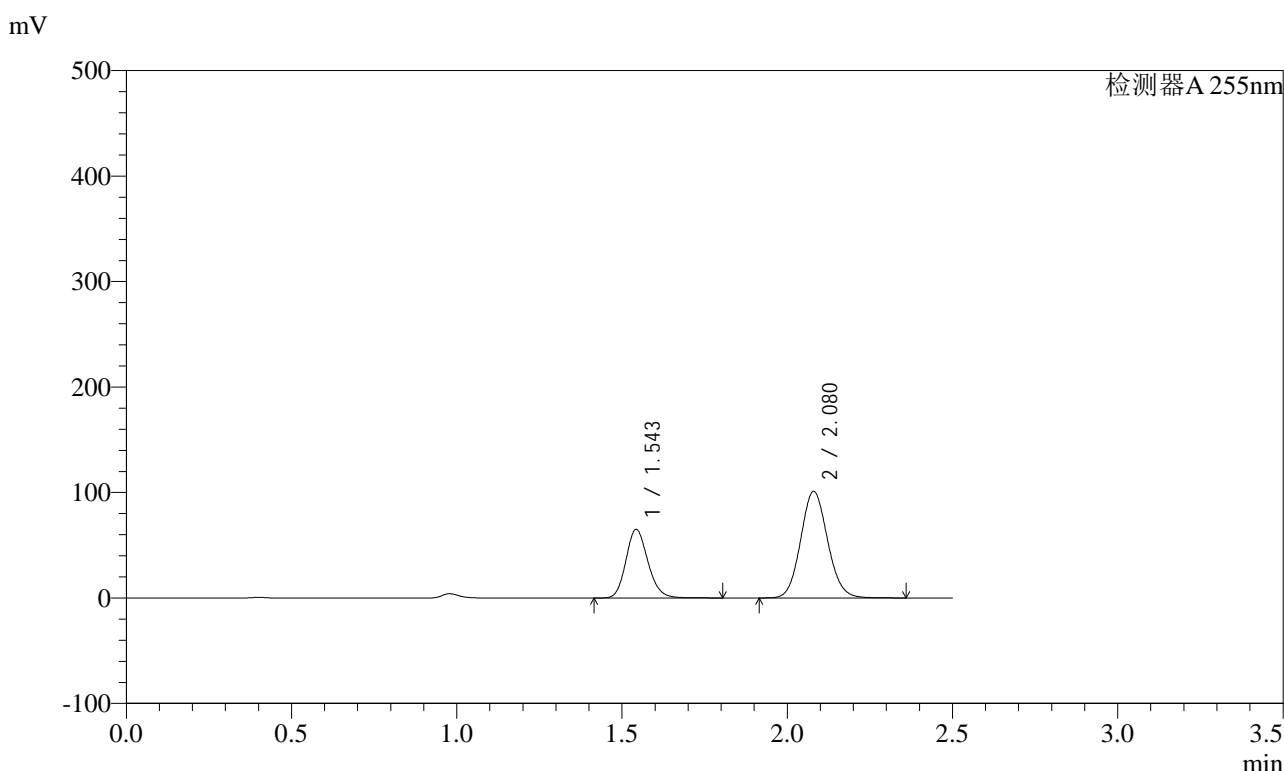


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4175-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/27 18:57:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:15:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	301725	34.473	65133	2595	1.164	--
2	2.080	573516	65.527	101061	3117	1.094	3.975
总计		875241	100.000	166194			

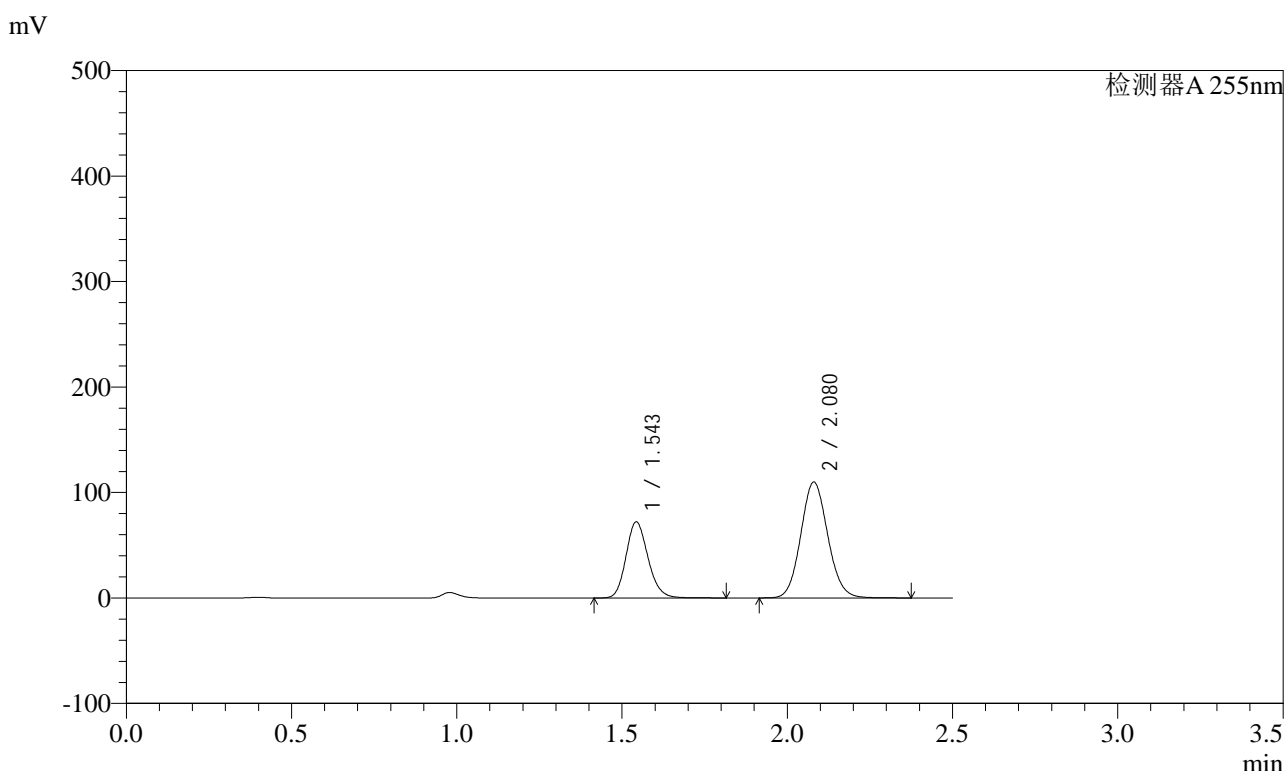


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4176-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 19:00:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:15:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	334889	34.900	72284	2593	1.164	--
2	2.080	624674	65.100	109847	3110	1.094	3.973
总计		959563	100.000	182131			

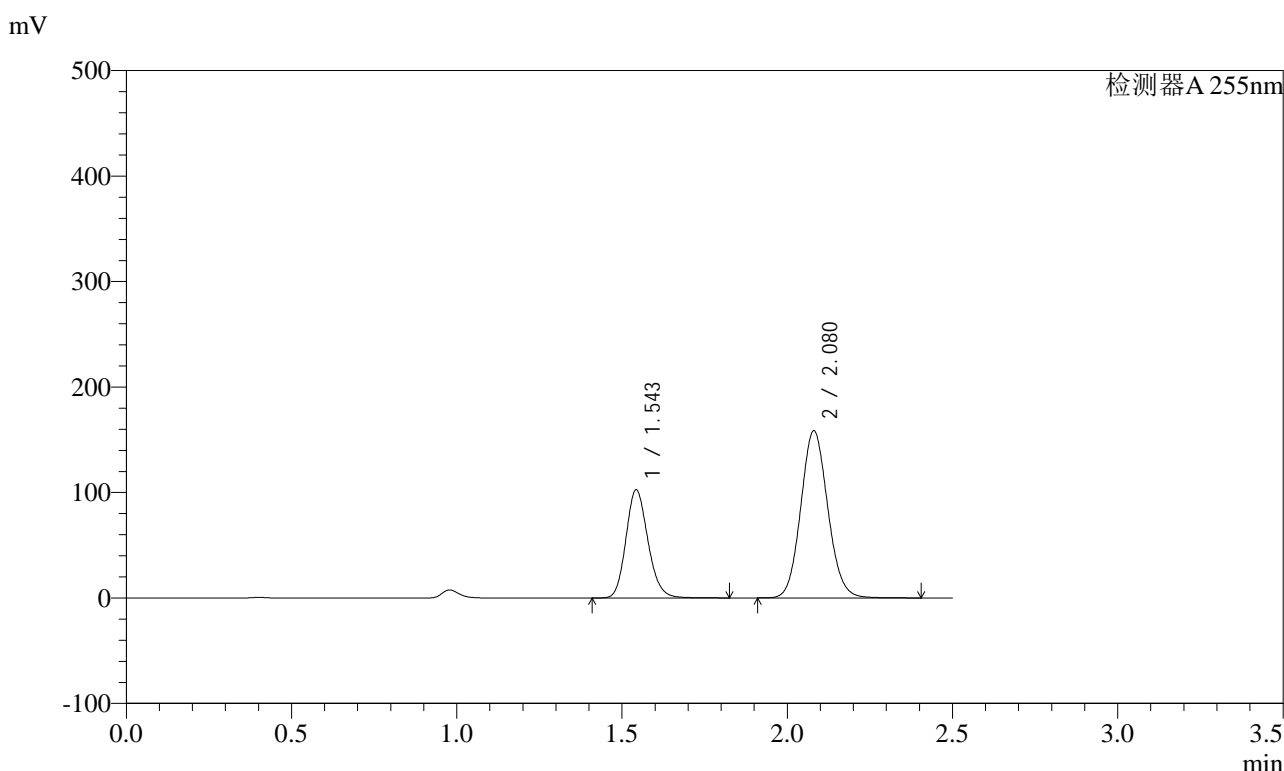


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4177-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/27 19:03:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:15:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	476094	34.553	102767	2597	1.164	--
2	2.080	901762	65.447	158475	3110	1.094	3.976
总计		1377855	100.000	261242			

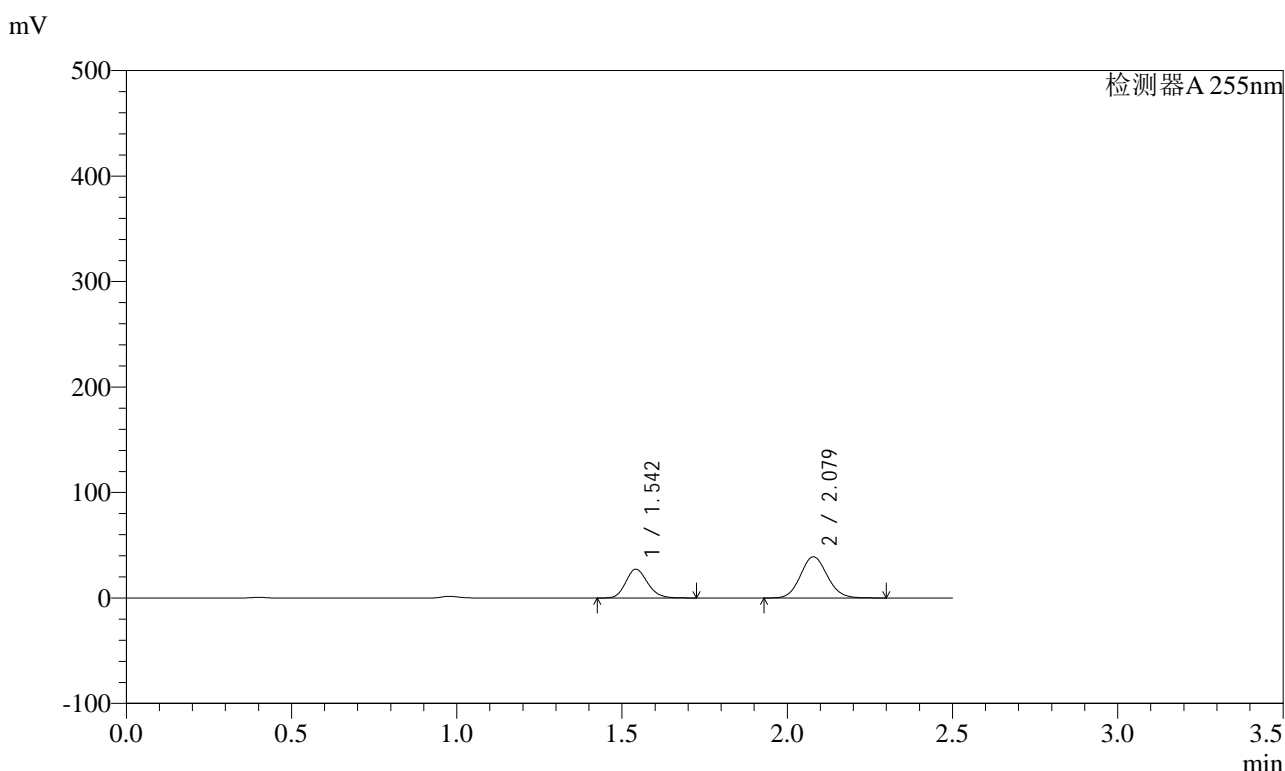


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4178-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 19:06:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:15:10
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	125420	36.249	27346	2623	1.157	--
2	2.079	220575	63.751	39127	3139	1.091	3.994
总计		345995	100.000	66473			



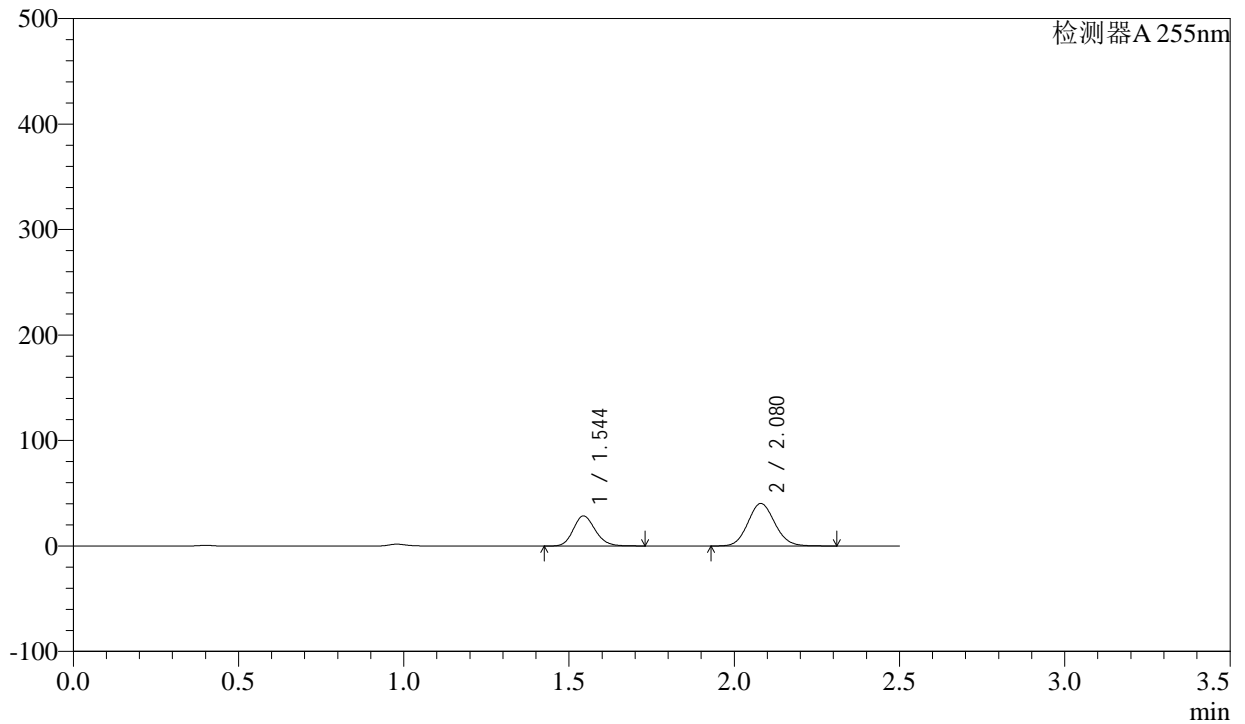
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4179-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 19:08:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:15:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	131774	36.607	28567	2596	1.160	--
2	2.080	228199	63.393	40265	3120	1.092	3.973
总计		359973	100.000	68831			

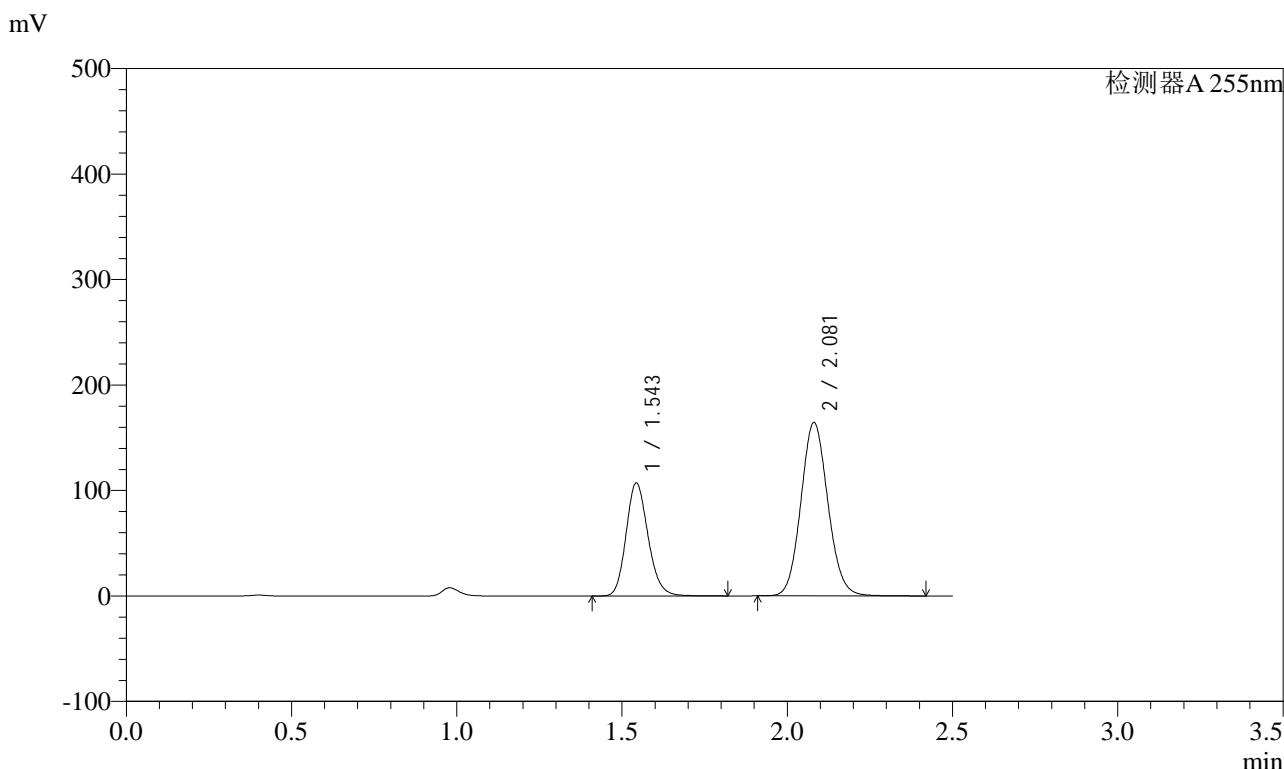


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4180-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 19:11:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:15:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	496635	34.690	107314	2599	1.163	--
2	2.081	935010	65.310	164226	3112	1.094	3.977
总计		1431645	100.000	271541			

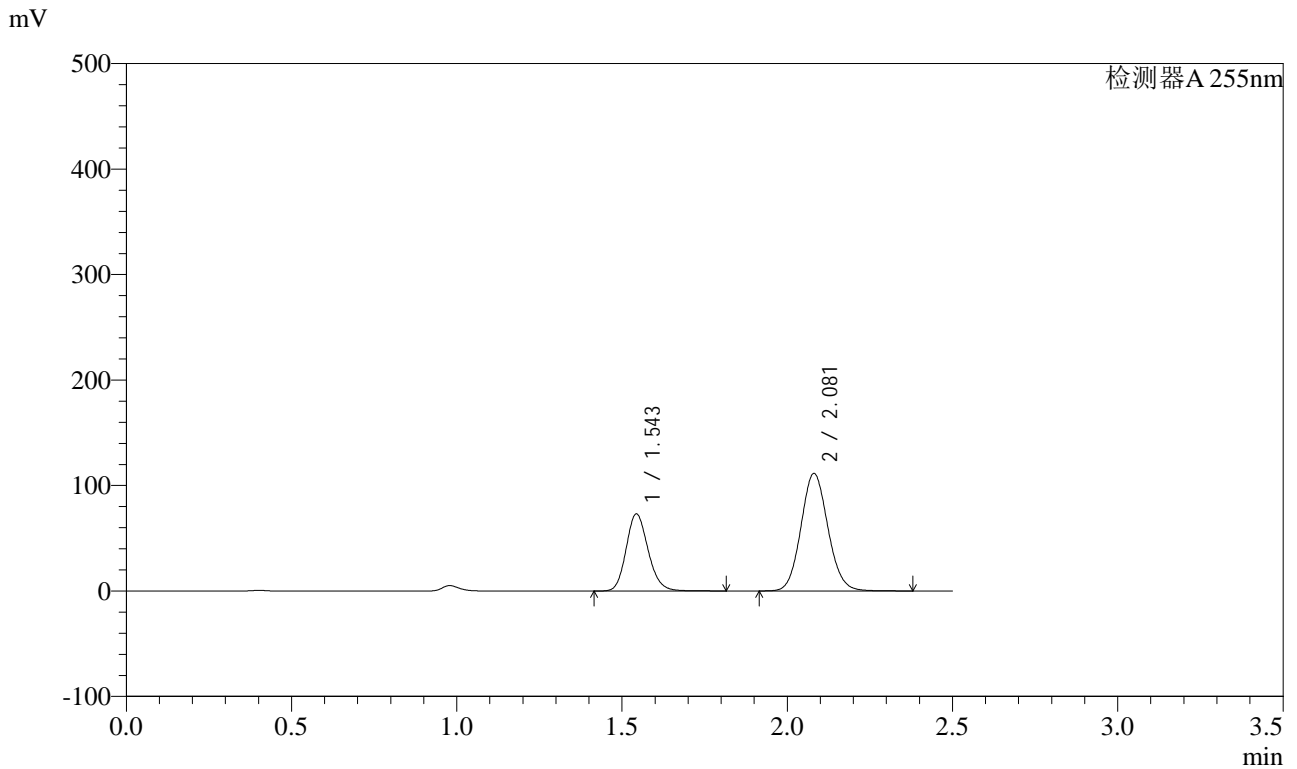


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4181-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 19:14:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:15:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	339144	34.885	73261	2598	1.163	--
2	2.081	633020	65.115	111314	3114	1.094	3.976
总计		972164	100.000	184575			

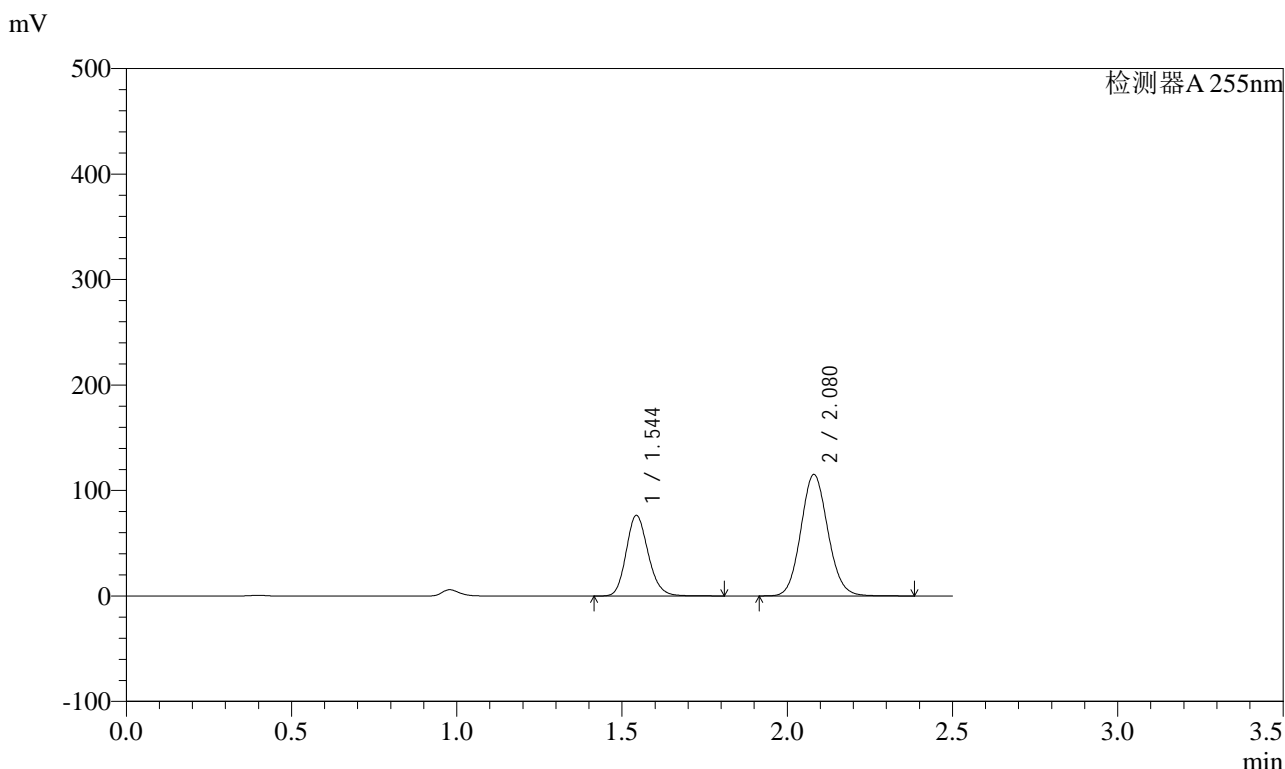


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4182-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-120min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-3 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/06/27 19:17:36 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:15:21
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	354470	35.120	76534	2595	1.164	--
2	2.080	654837	64.880	115138	3114	1.094	3.972
总计		1009307	100.000	191672			

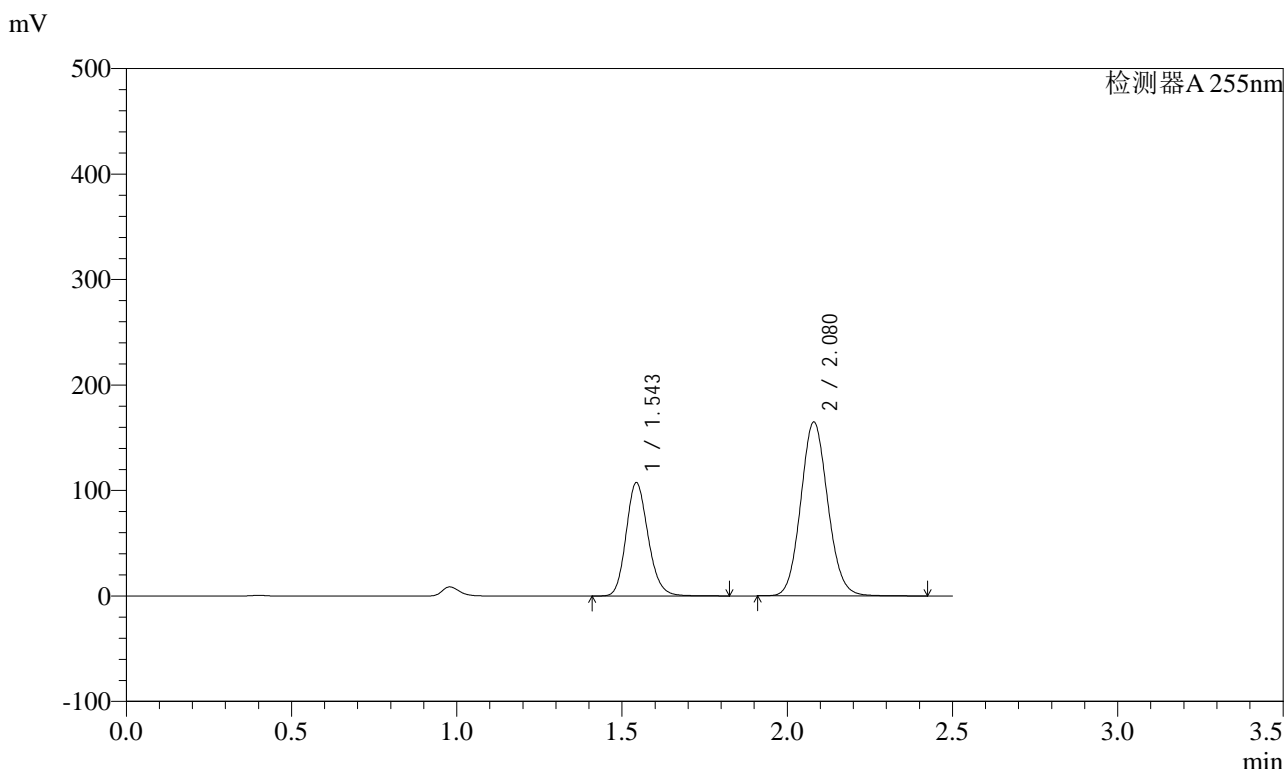


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4183-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/27 19:20:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:15:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	497982	34.671	107642	2602	1.164	--
2	2.080	938306	65.329	164926	3112	1.095	3.975
总计		1436287	100.000	272568			

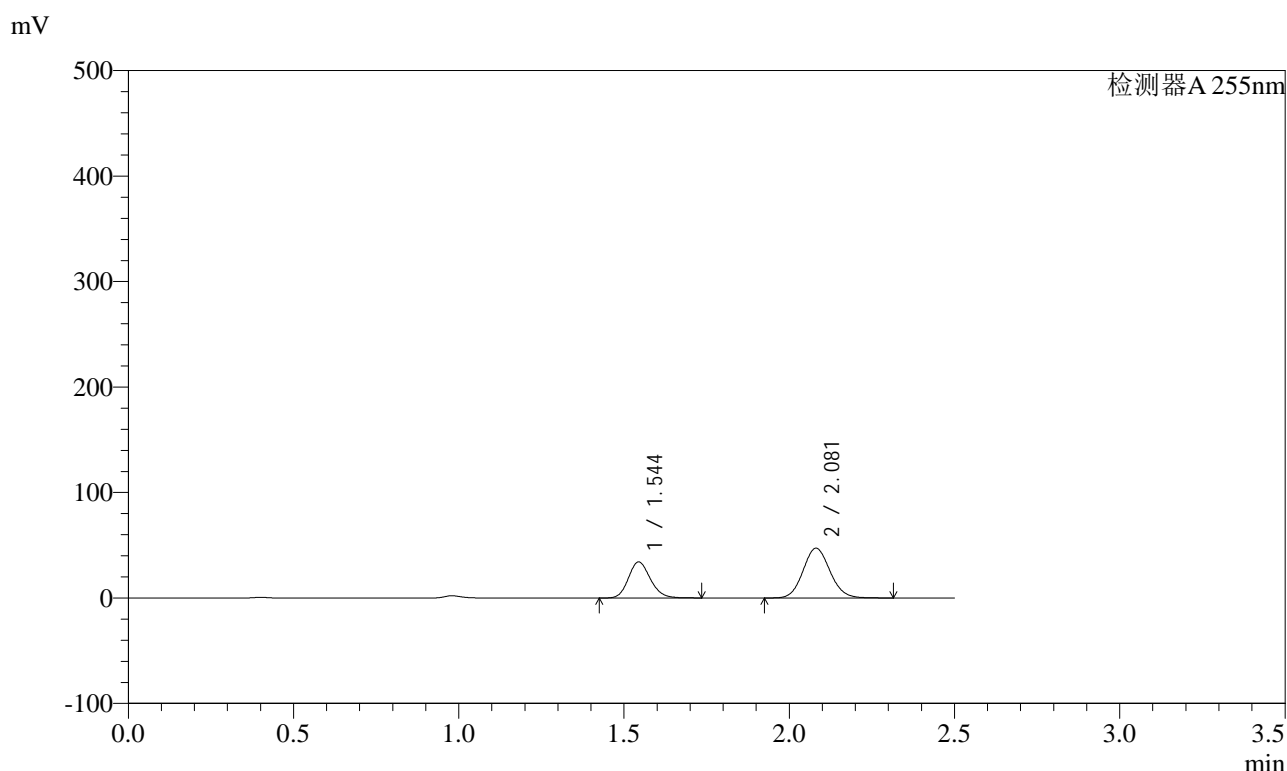


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4184-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 19:23:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:15:27
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	157974	37.131	34217	2595	1.161	--
2	2.081	267474	62.869	47111	3114	1.093	3.970
总计		425448	100.000	81328			

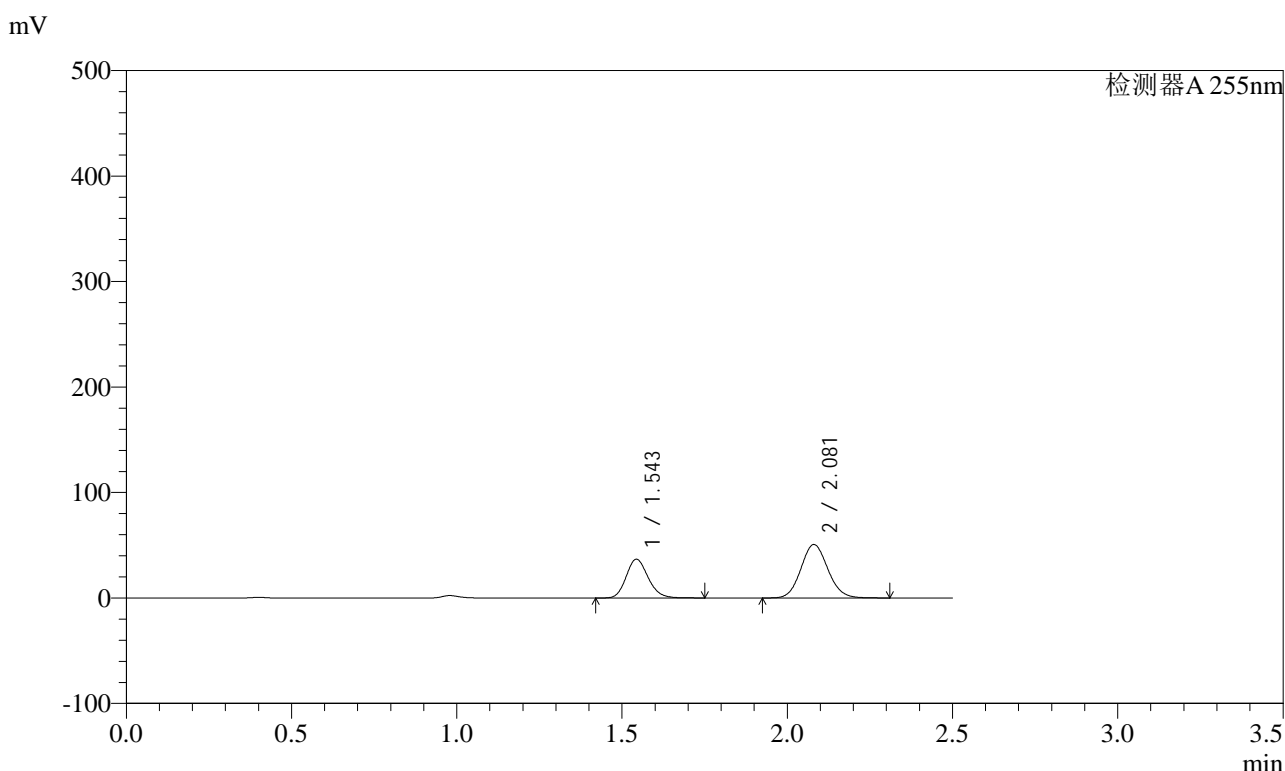


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4185-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 19:26:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:15:30
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	170080	37.160	36819	2594	1.162	--
2	2.081	287617	62.840	50653	3113	1.092	3.973
总计		457697	100.000	87471			

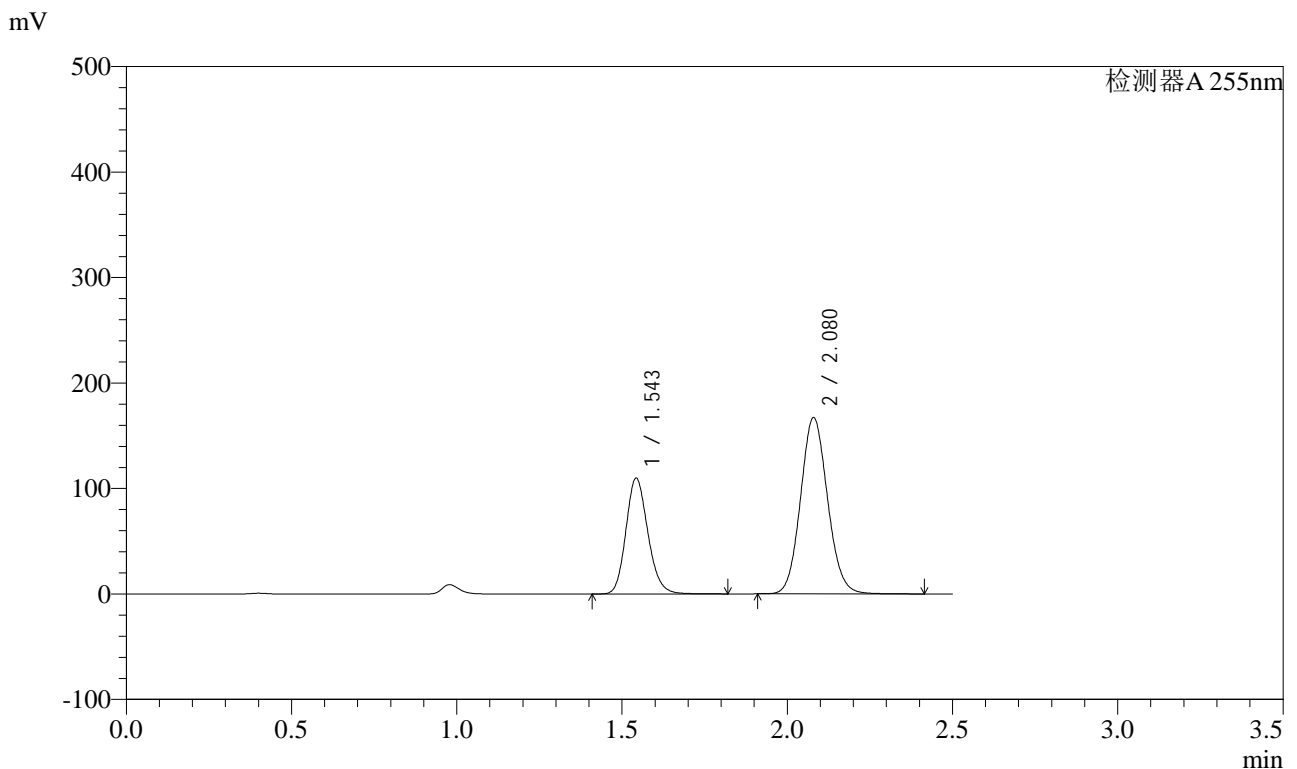


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4186-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 19:29:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:15:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	508794	34.859	109930	2599	1.163	--
2	2.080	950801	65.141	167278	3108	1.094	3.973
总计		1459595	100.000	277208			

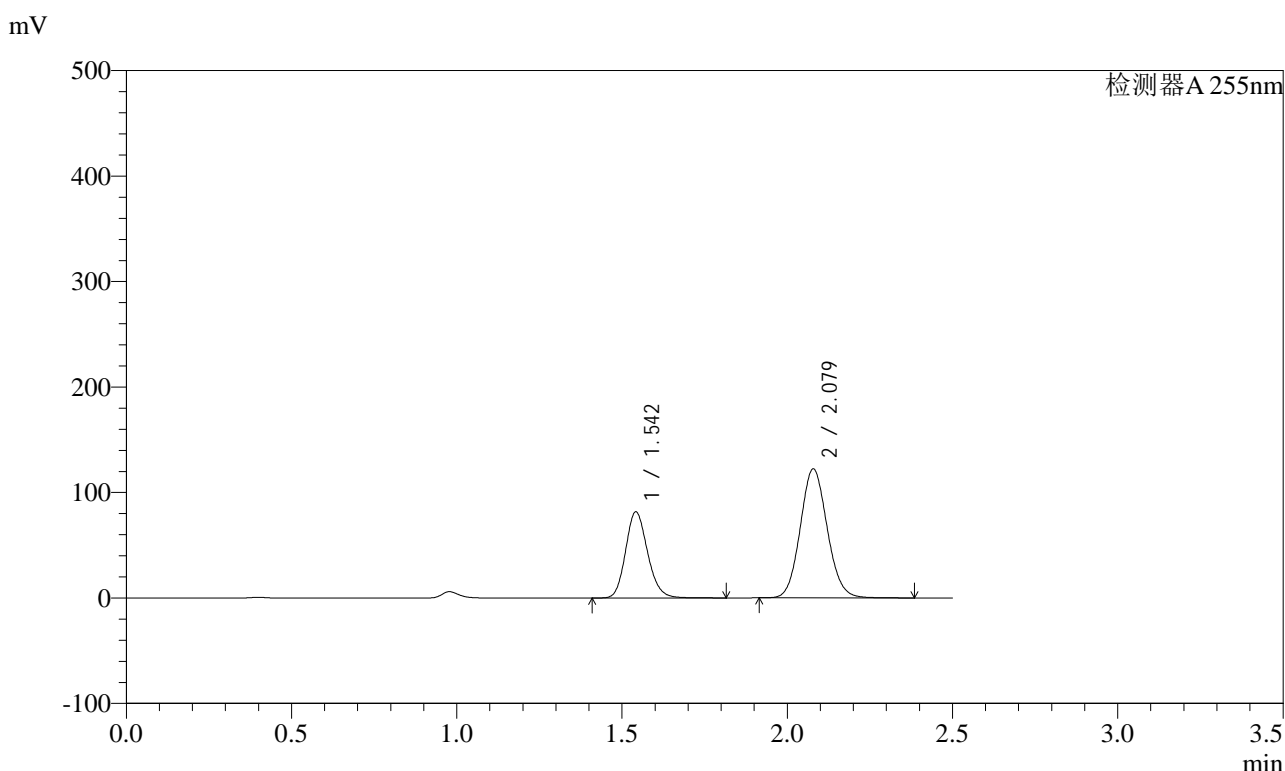


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4187-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 19:31:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:15:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	378866	35.290	81709	2592	1.164	--
2	2.079	694707	64.710	122430	3110	1.094	3.973
总计		1073573	100.000	204139			

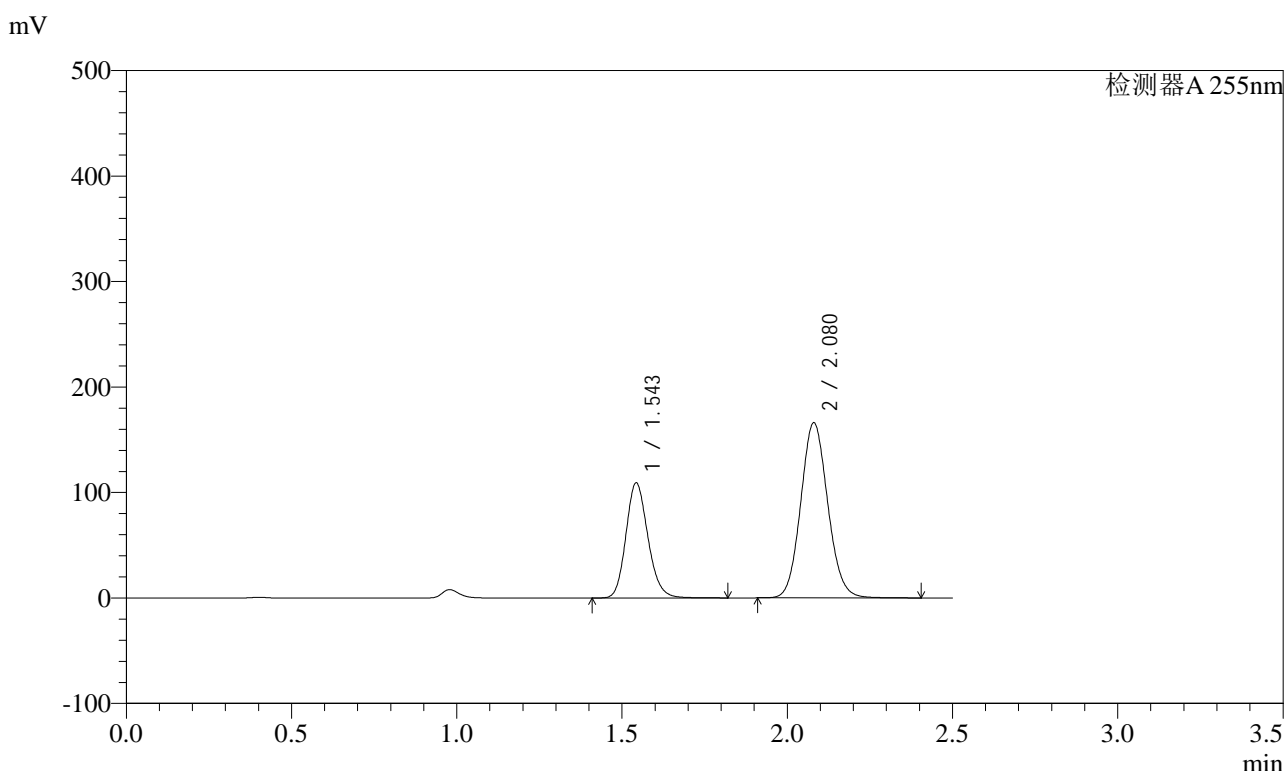


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4188-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 19:34:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:15:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	505731	34.854	109273	2600	1.164	--
2	2.080	945270	65.146	166114	3109	1.094	3.977
总计		1451001	100.000	275386			

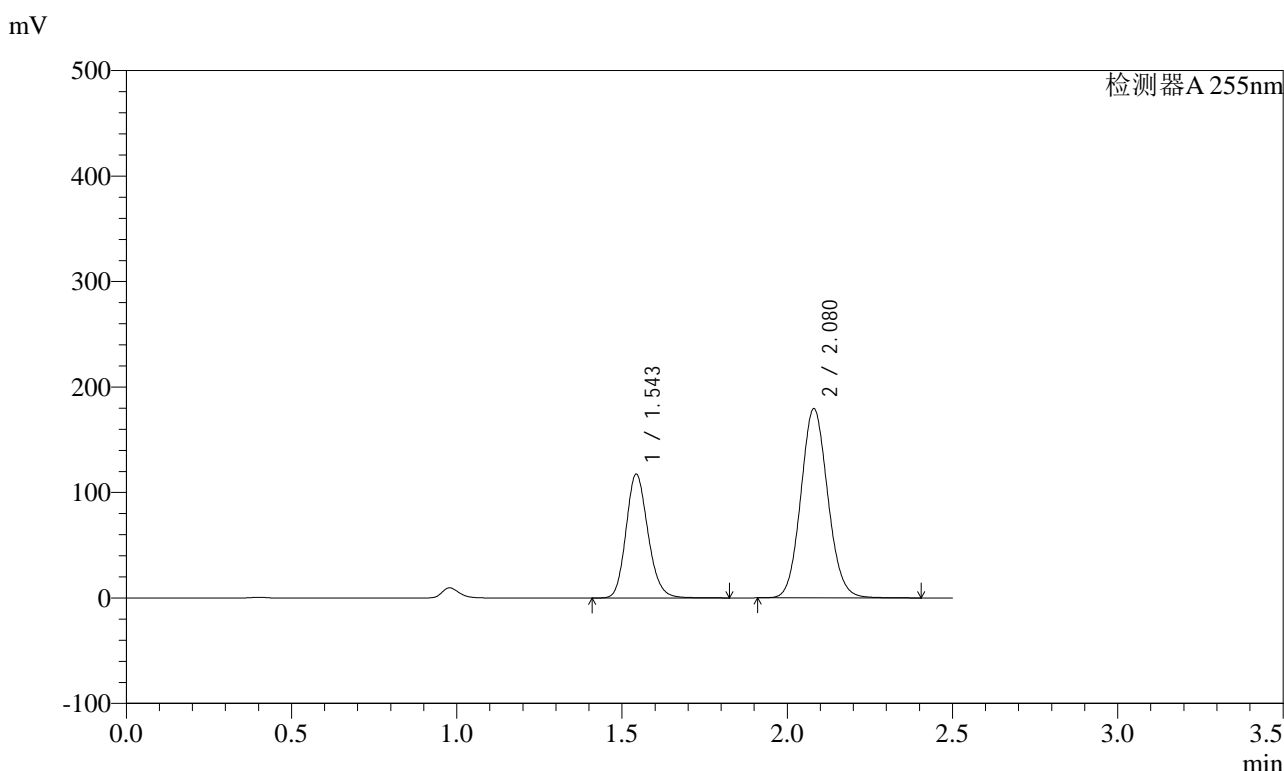


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4189-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 19:37:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:15:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	543080	34.755	117555	2608	1.162	--
2	2.080	1019498	65.245	179337	3118	1.094	3.982
总计		1562578	100.000	296892			

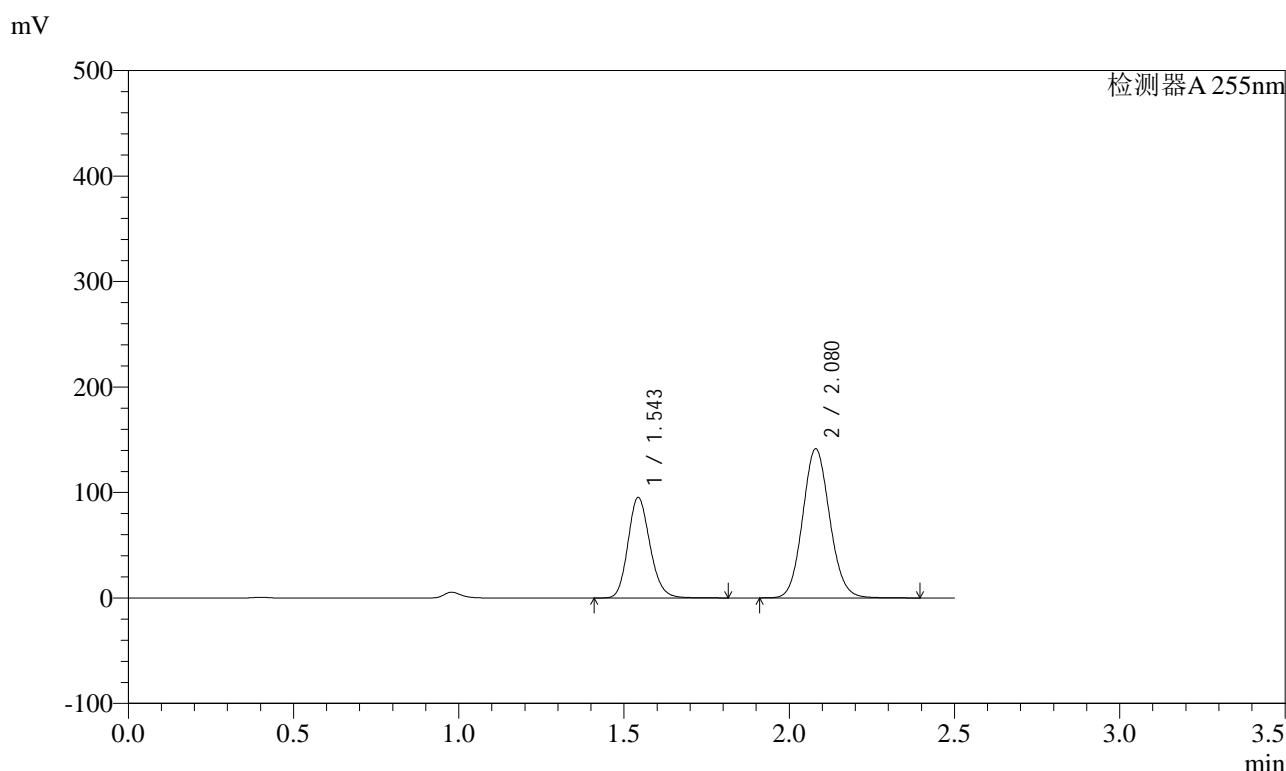


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4190-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 19:40:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:15:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	441765	35.450	95470	2598	1.164	--
2	2.080	804414	64.550	141470	3110	1.094	3.974
总计		1246178	100.000	236940			



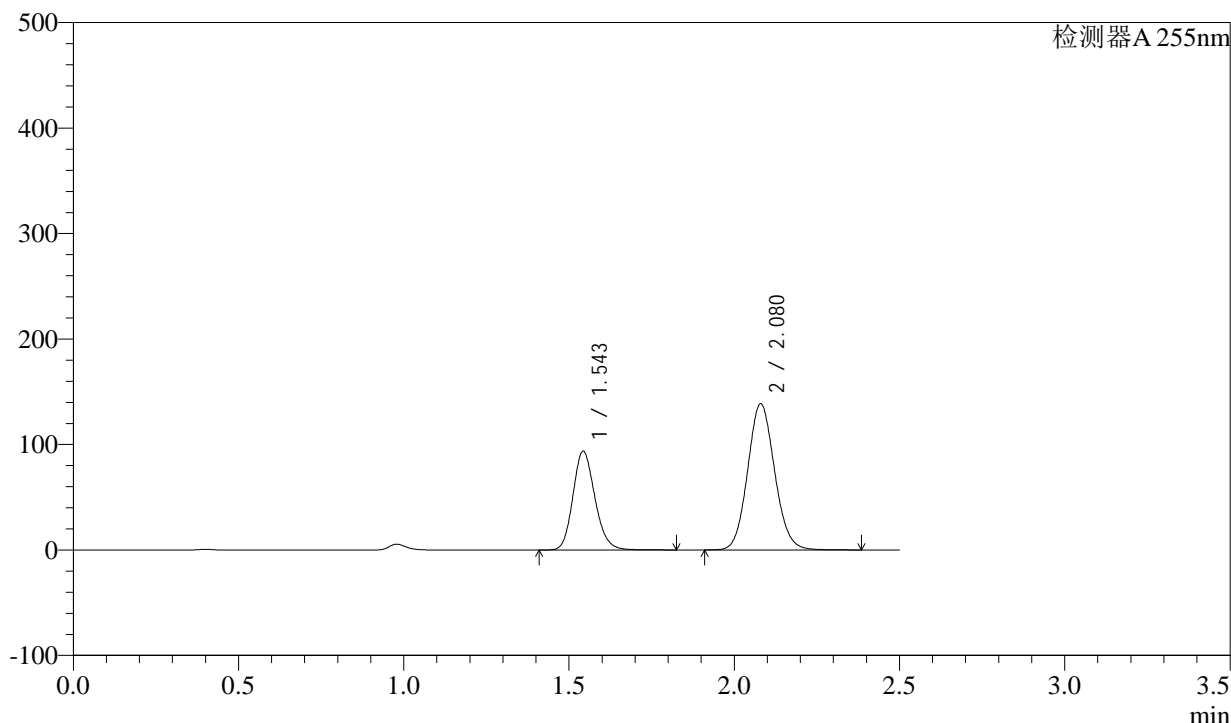
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4191-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/27 19:43:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:15:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	433902	35.531	93810	2604	1.163	--
2	2.080	787288	64.469	138664	3117	1.094	3.979
总计		1221190	100.000	232474			

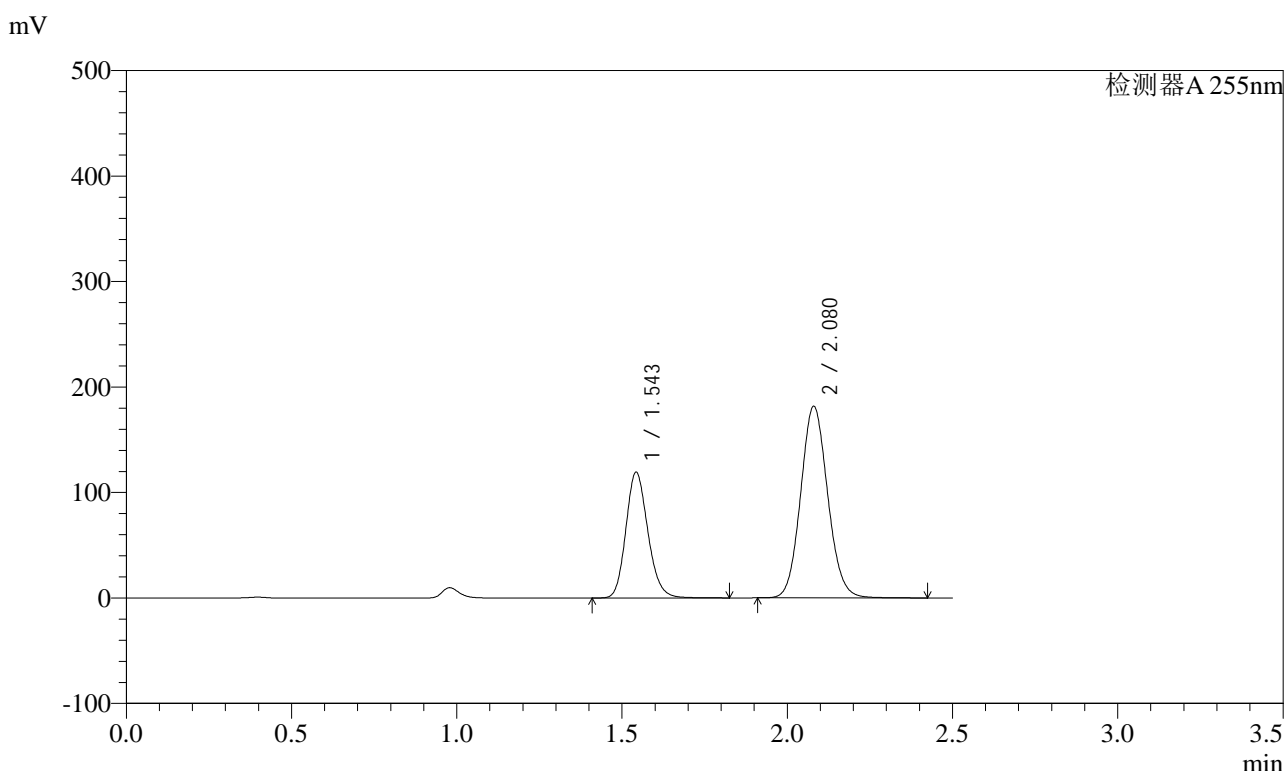


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4192-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 19:46:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:15:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	552607	34.834	119377	2600	1.164	--
2	2.080	1033803	65.166	181695	3109	1.094	3.977
总计		1586410	100.000	301072			

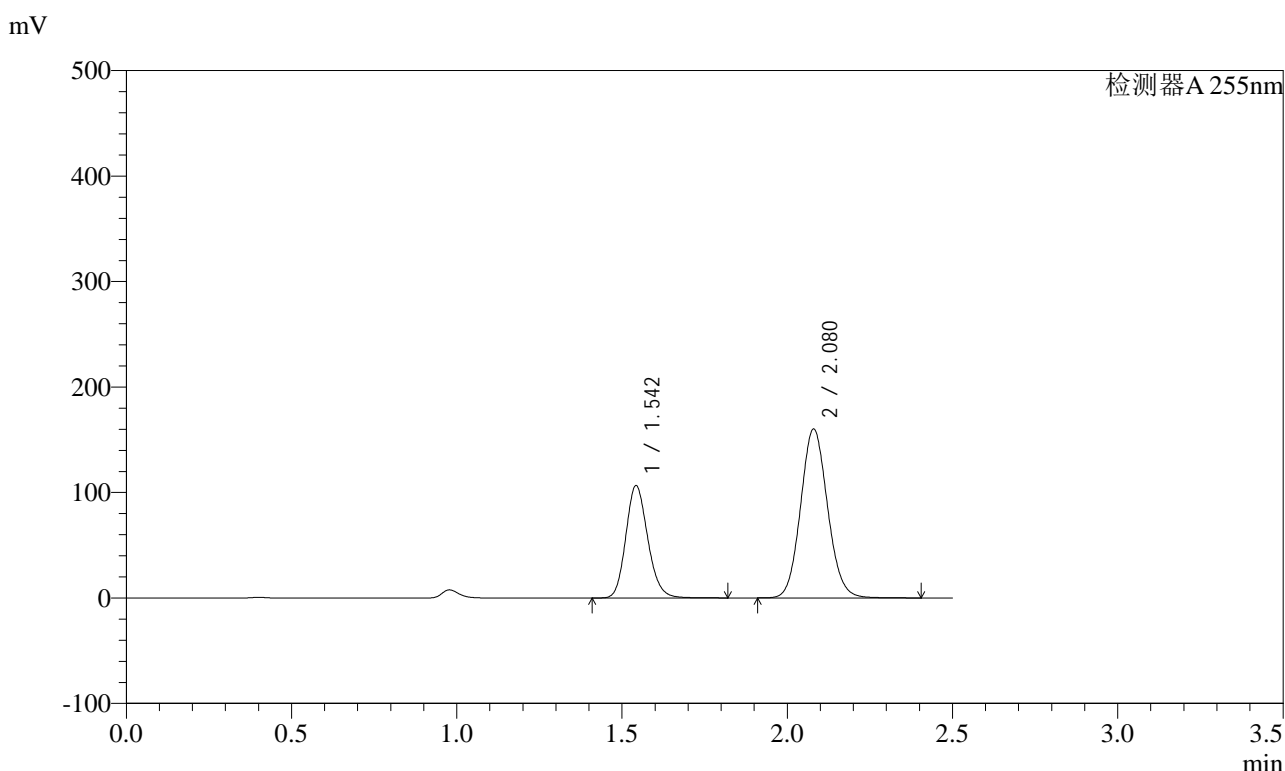


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4193-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 19:49:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:15:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	492980	35.145	106631	2603	1.163	--
2	2.080	909703	64.855	160254	3119	1.094	3.982
总计		1402683	100.000	266885			

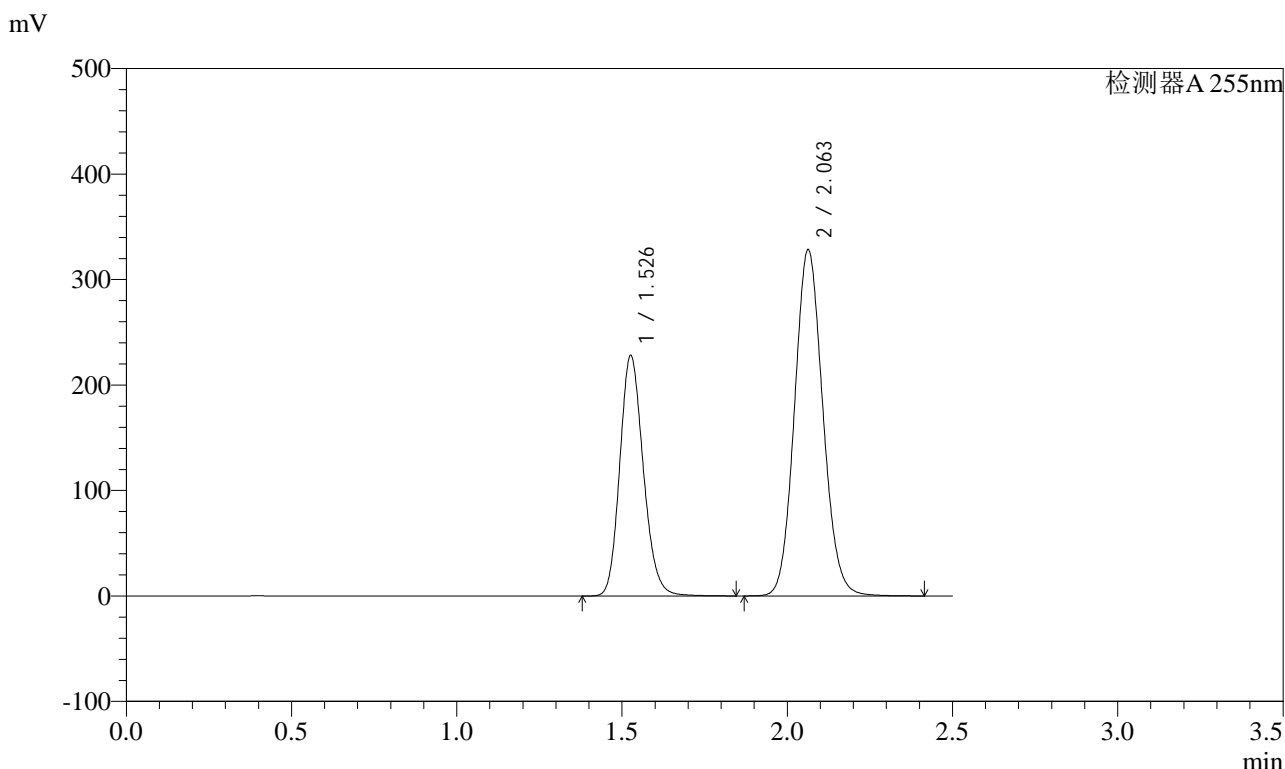


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4194-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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 : 2025/06/27 19:52:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:15:57
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	1130028	36.603	227902	2219	1.167	--
2	2.063	1957268	63.397	328575	2784	1.098	3.754
总计		3087296	100.000	556476			

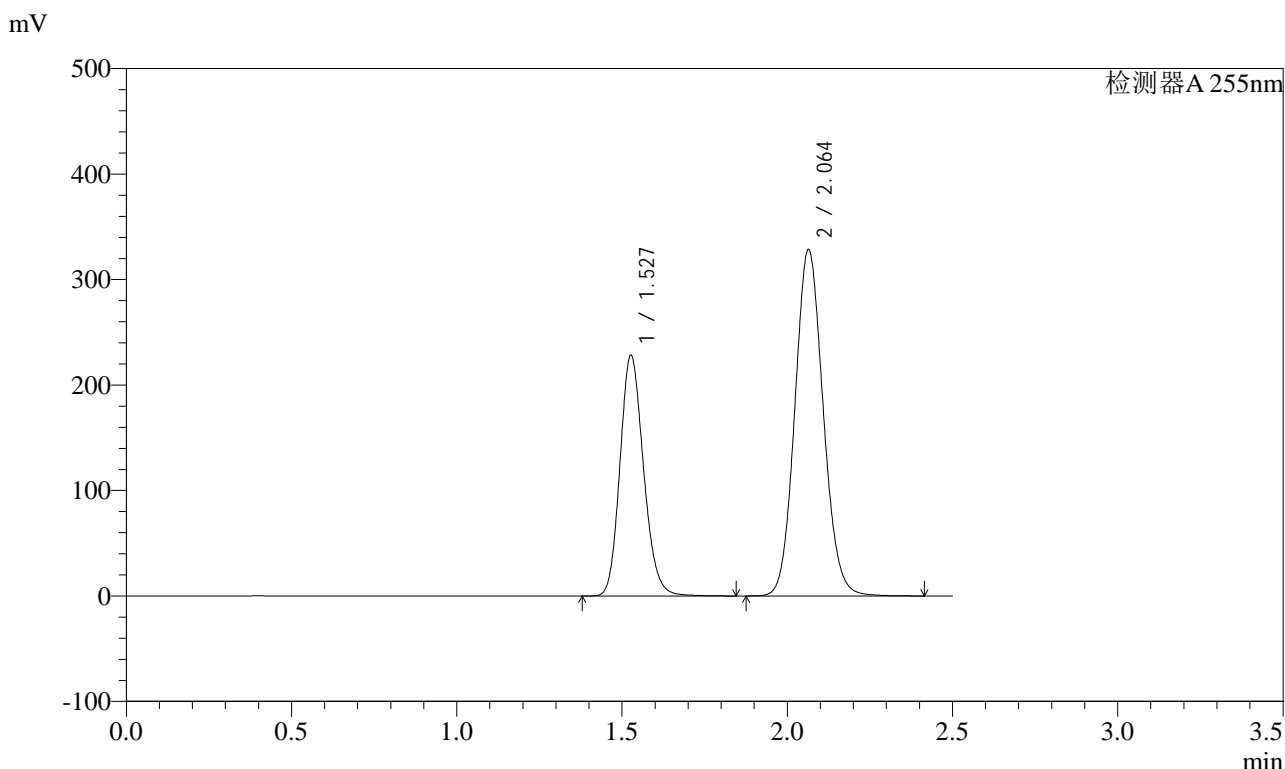


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4195-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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 : 2025/06/27 19:55:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:16:00
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	1132808	36.646	228381	2217	1.167	--
2	2.064	1958411	63.354	328740	2787	1.098	3.756
总计		3091219	100.000	557121			

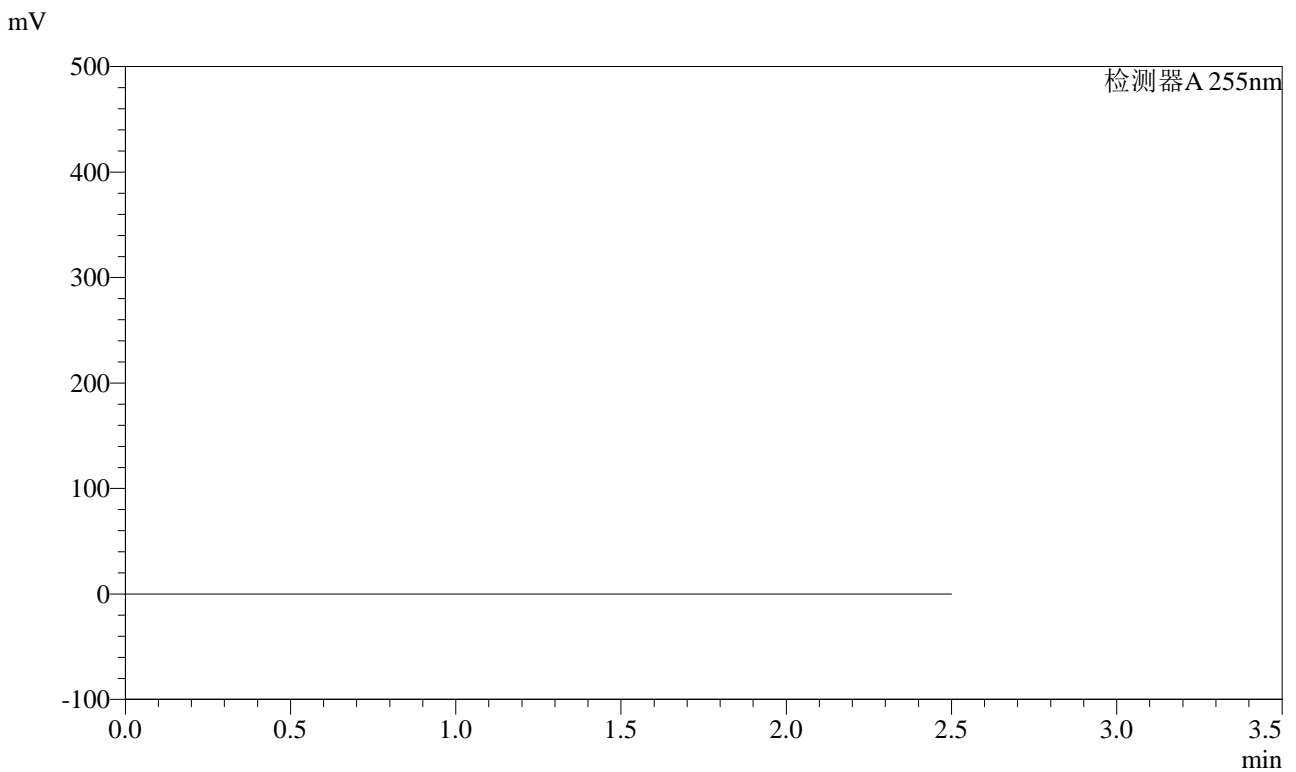


SMF-4022

<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 - 0-238/27-4196-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 19:57:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:16:03
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

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

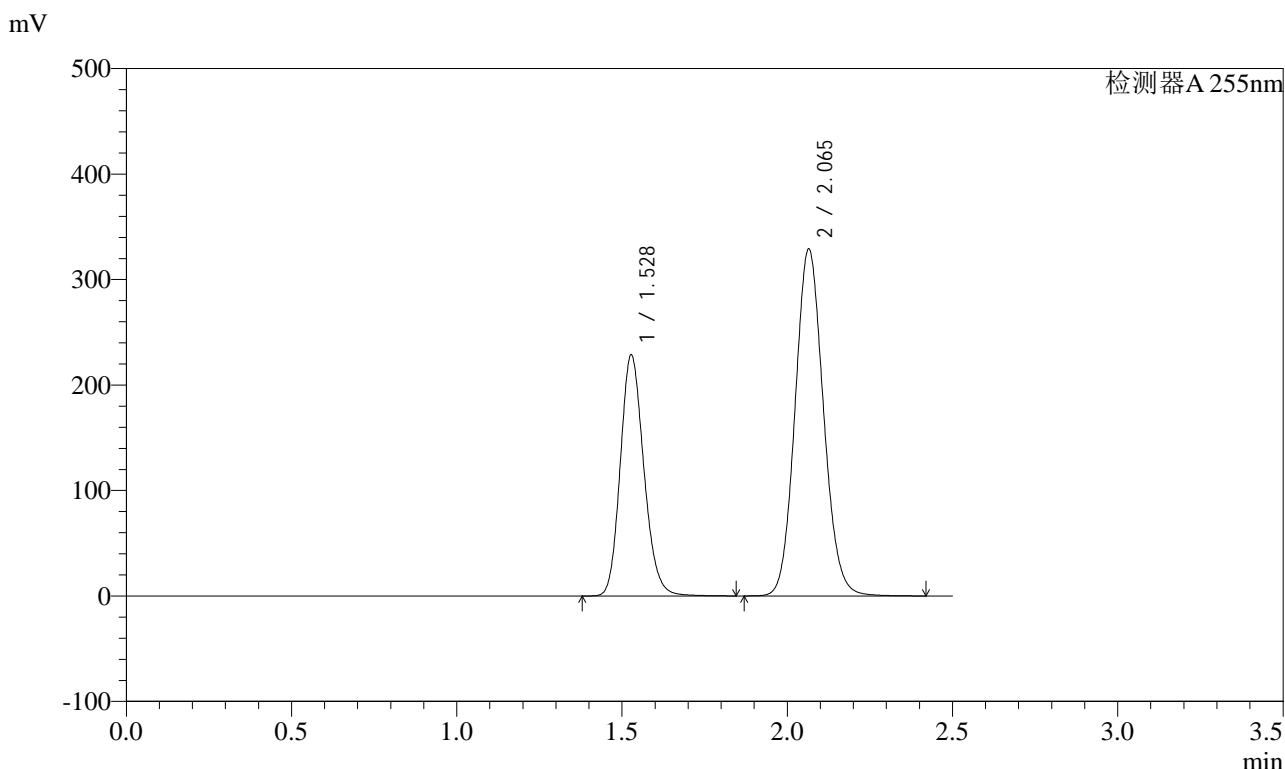


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4197-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 20:00:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:16:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	1133991	36.613	228859	2219	1.167	--
2	2.065	1963223	63.387	329055	2787	1.099	3.753
总计		3097215	100.000	557914			

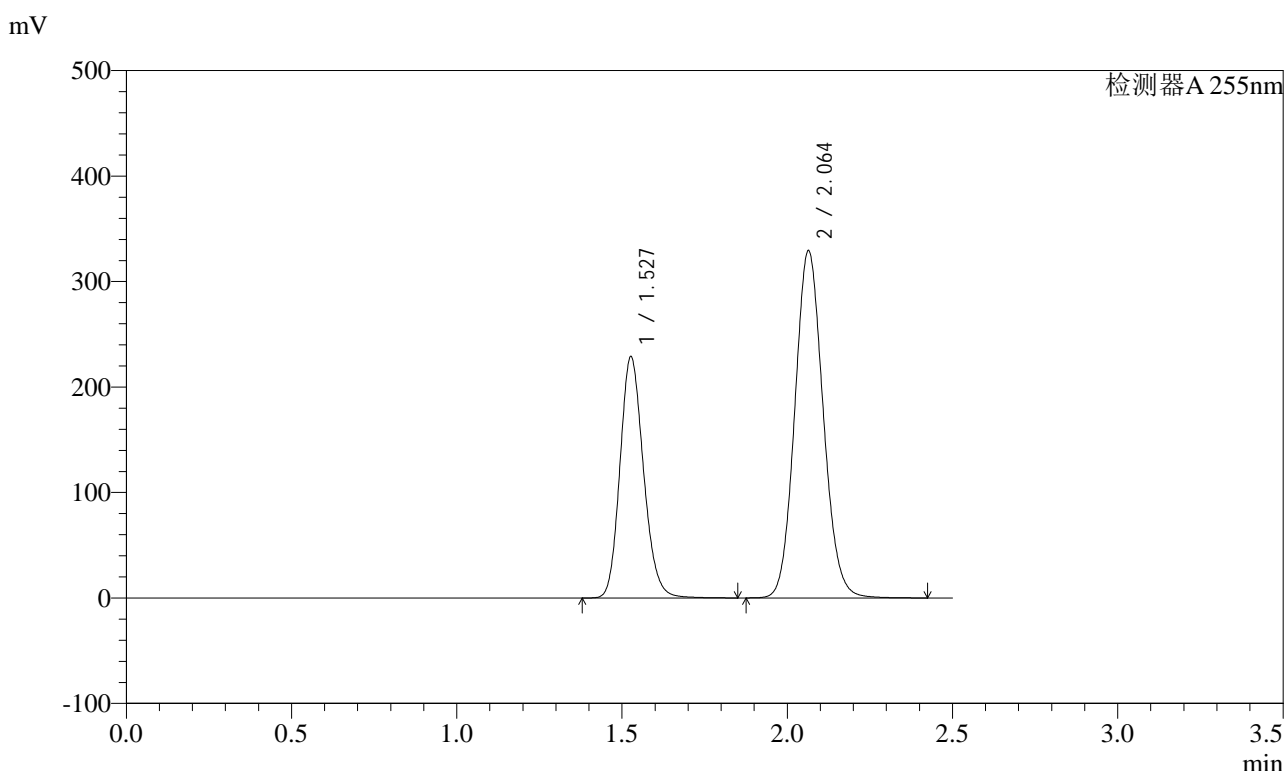


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4198-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 20:03:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:16:09
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	1134880	36.615	228830	2219	1.167	--
2	2.064	1964620	63.385	329556	2782	1.098	3.755
总计		3099500	100.000	558386			



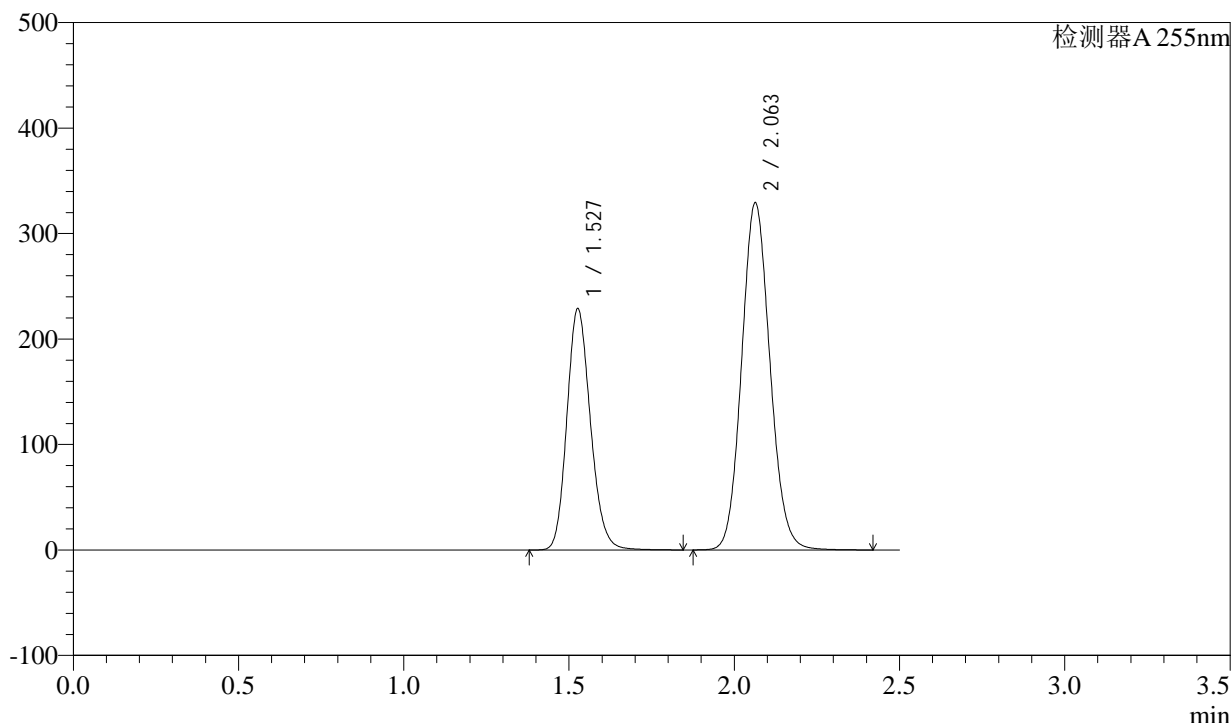
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4199-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 20:06:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:16:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	1135113	36.659	228722	2216	1.167	--
2	2.063	1961278	63.341	329457	2790	1.098	3.755
总计		3096391	100.000	558179			

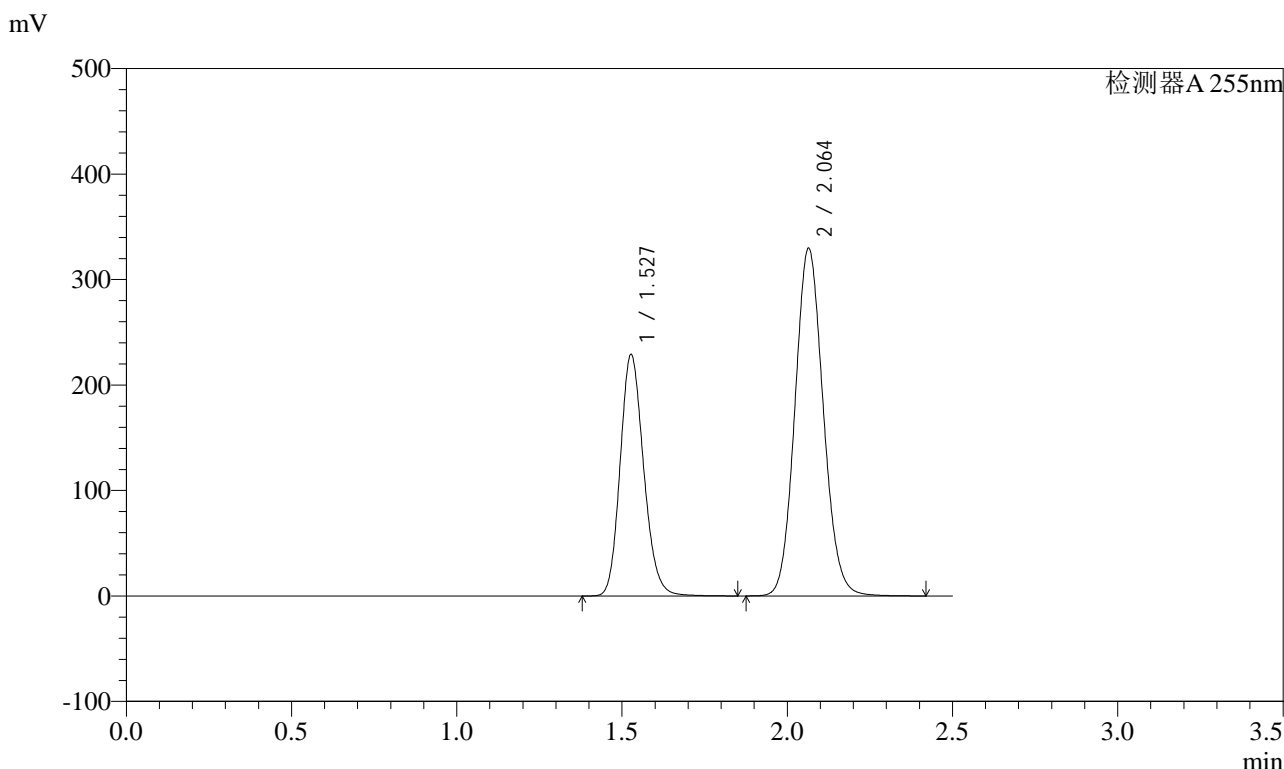


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4200-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 20:09:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:16:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	1134856	36.591	229219	2222	1.166	--
2	2.064	1966624	63.409	329849	2785	1.098	3.754
总计		3101480	100.000	559068			

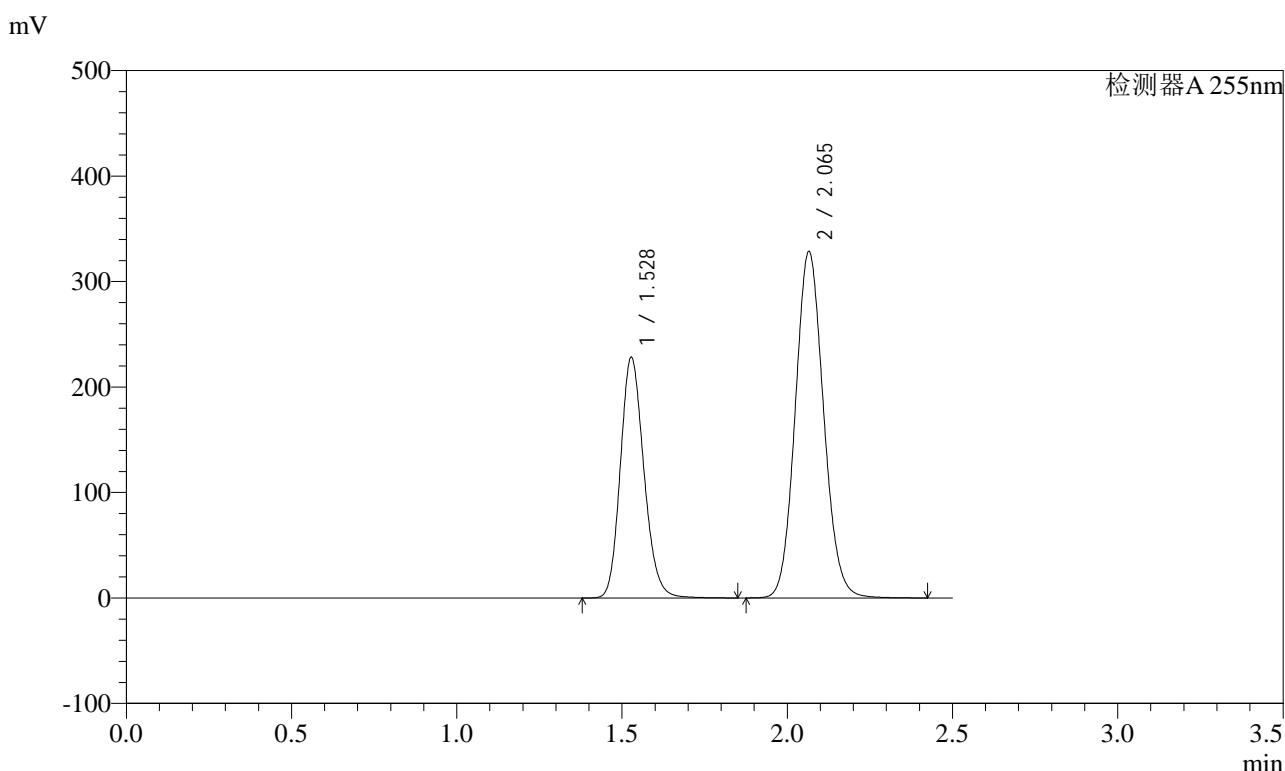


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4201-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 20:12:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:16:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	1132176	36.622	228486	2218	1.167	--
2	2.065	1959317	63.378	328288	2787	1.098	3.754
总计		3091492	100.000	556774			

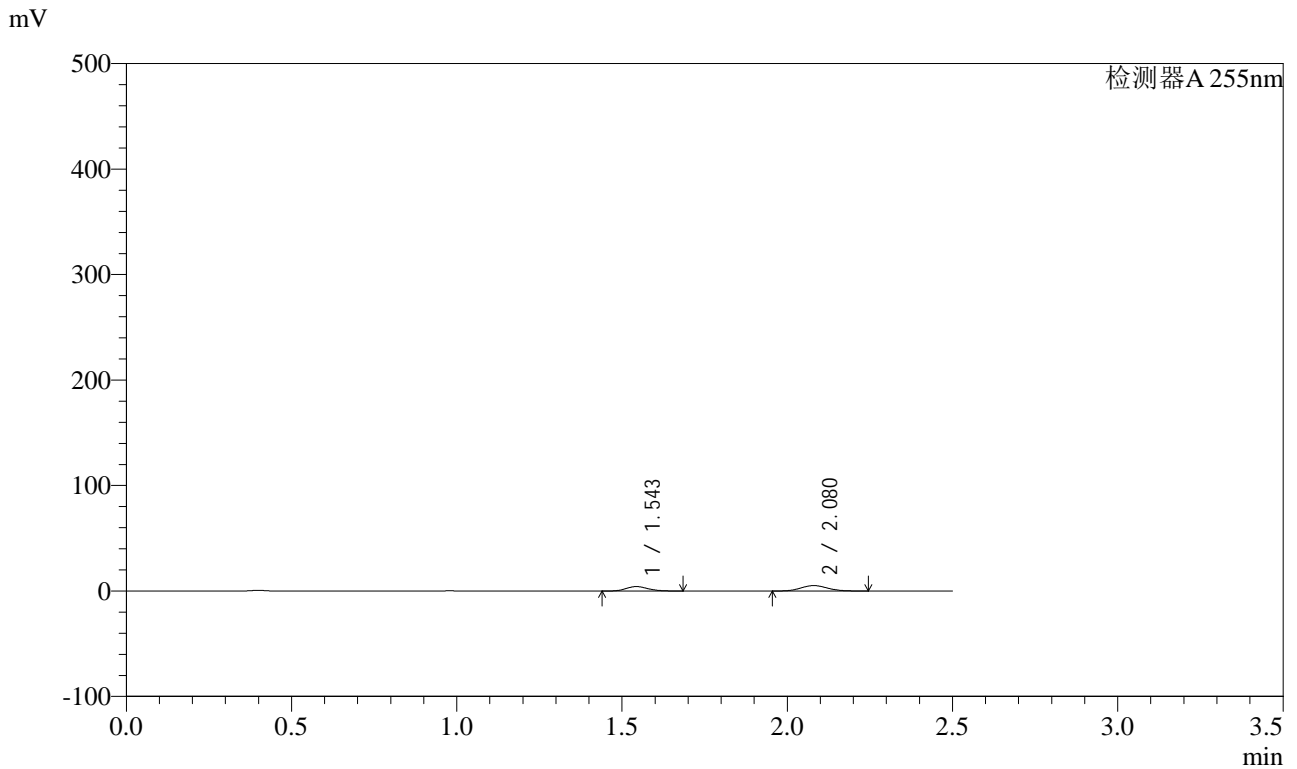


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4202-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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 : 2025/06/27 20:15:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:16:21
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	19363	40.046	4209	2585	1.151	--
2	2.080	28989	59.954	5137	3114	1.093	3.967
总计		48353	100.000	9346			

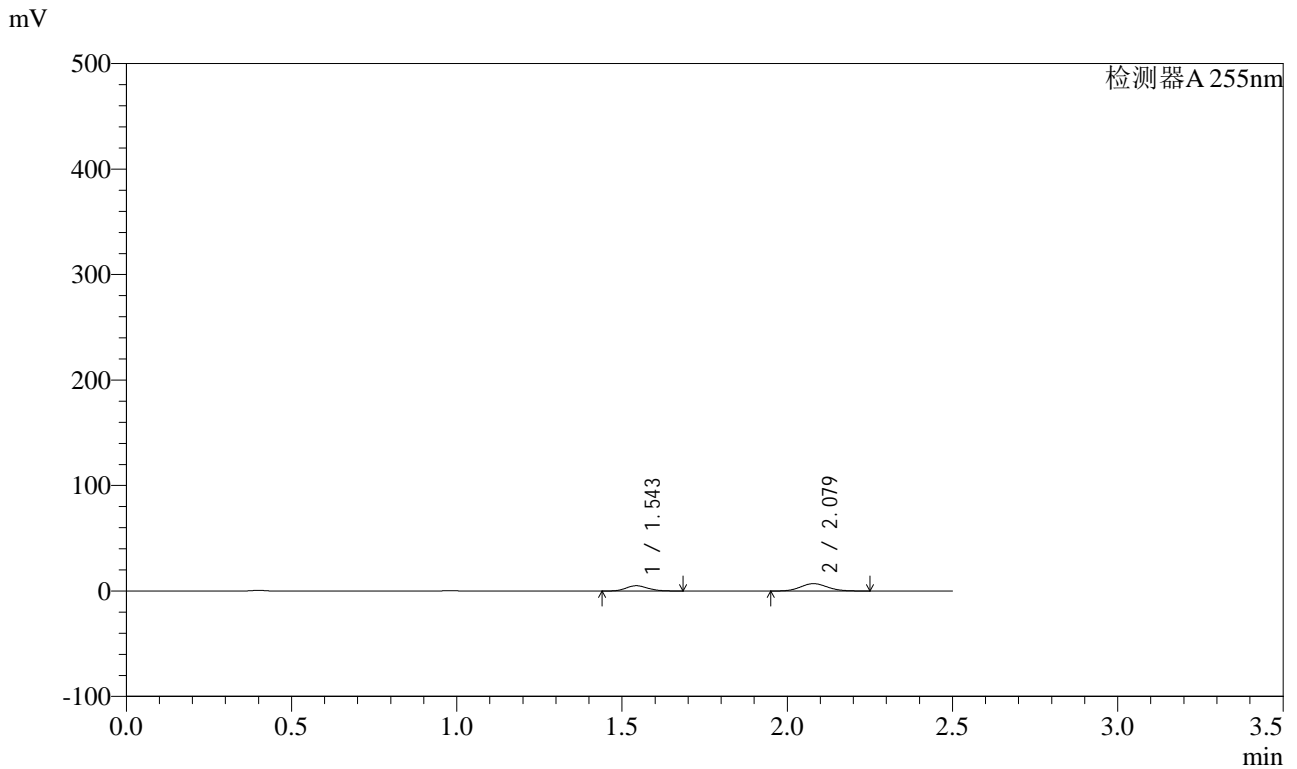


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4203-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 20:17:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:16:24
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	23154	36.998	5043	2593	1.146	--
2	2.079	39427	63.002	6995	3110	1.090	3.967
总计		62581	100.000	12038			

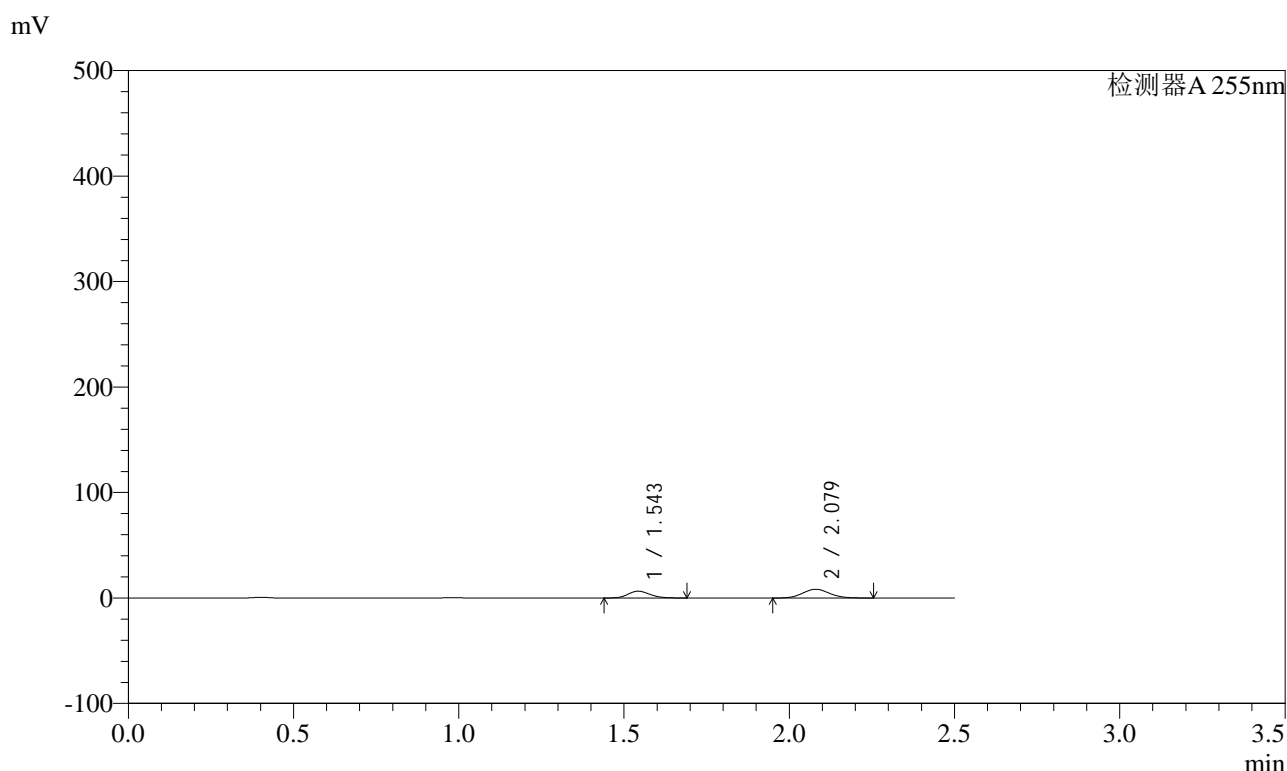


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4204-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 20:20:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:16:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	29805	38.997	6494	2588	1.151	--
2	2.079	46624	61.003	8271	3115	1.091	3.969
总计		76429	100.000	14764			

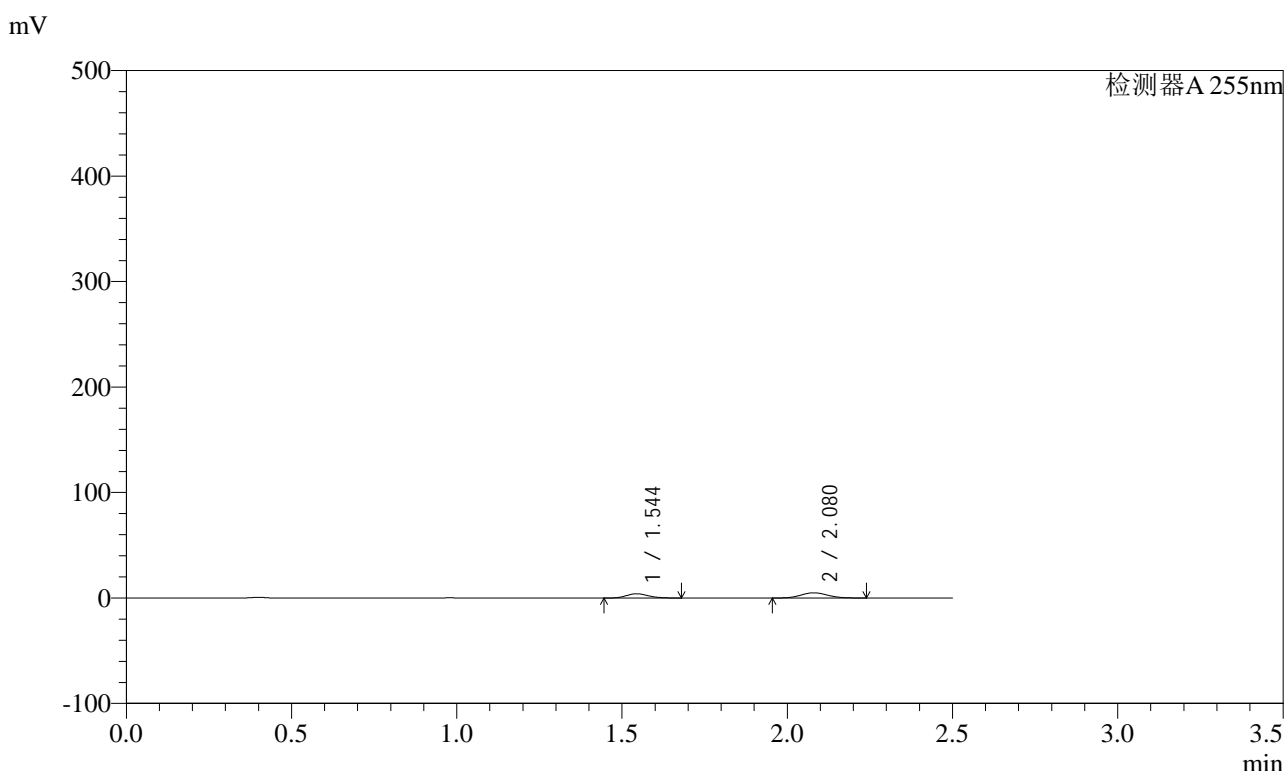


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4205-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 20:23:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:16:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	18564	39.873	4053	2591	1.149	--
2	2.080	27994	60.127	4975	3129	1.089	3.970
总计		46558	100.000	9028			

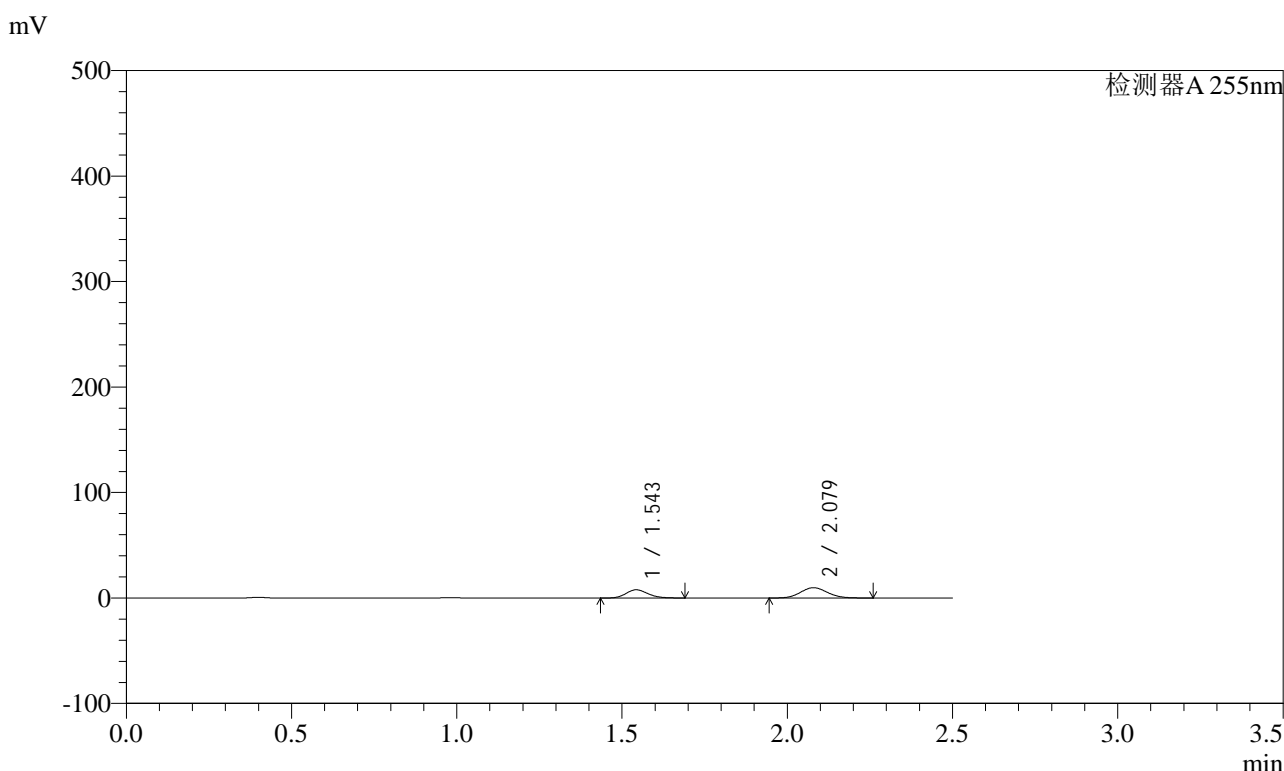


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4206-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 20:26:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:16:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	35851	39.278	7801	2589	1.154	--
2	2.079	55425	60.722	9808	3108	1.089	3.966
总计		91276	100.000	17608			

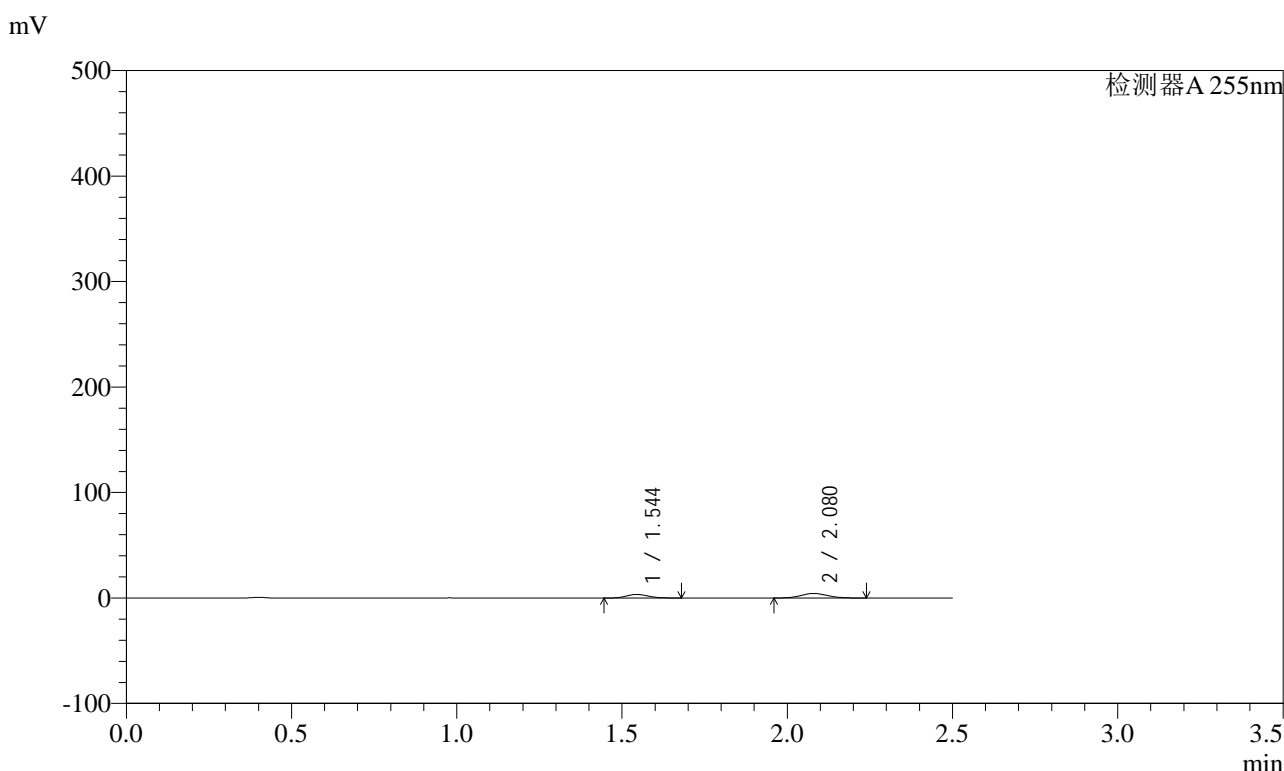


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4207-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 20:29:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:16:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	15581	39.169	3402	2600	1.145	--
2	2.080	24199	60.831	4305	3134	1.087	3.976
总计		39780	100.000	7707			

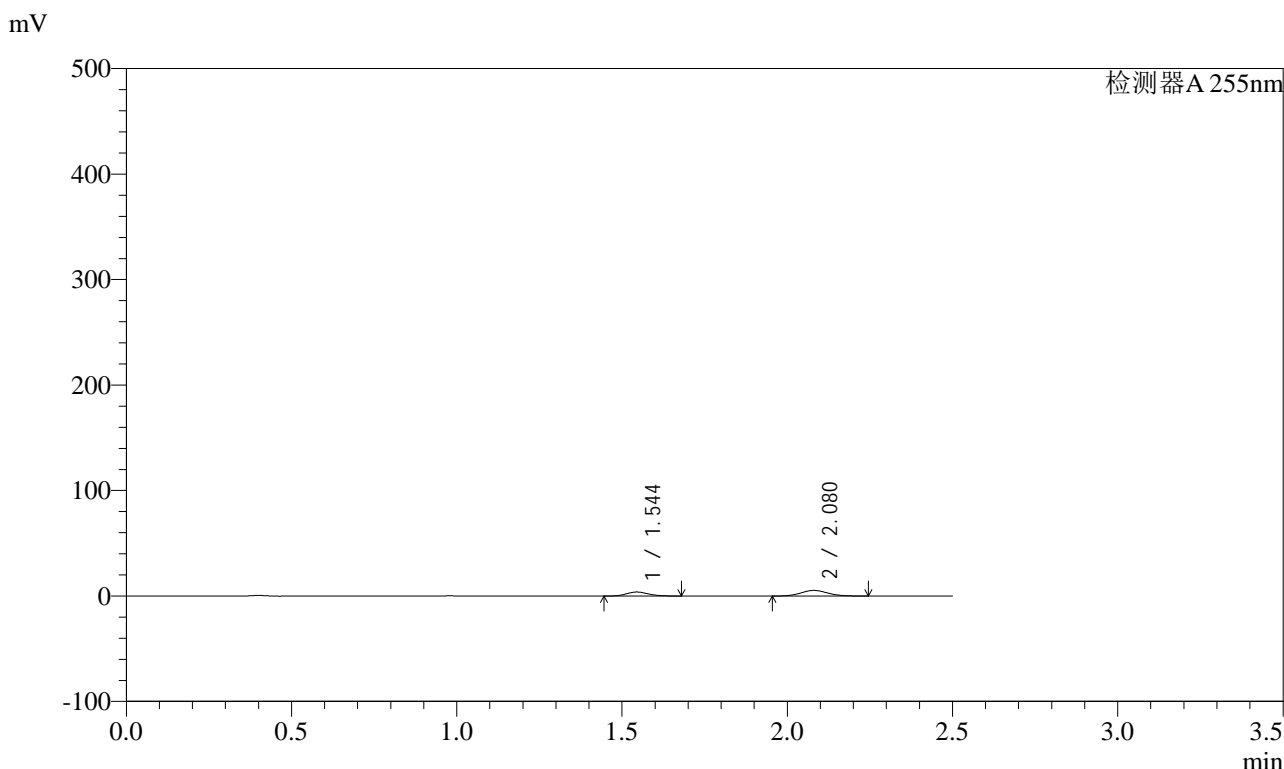


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4208-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/27 20:32:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:16:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

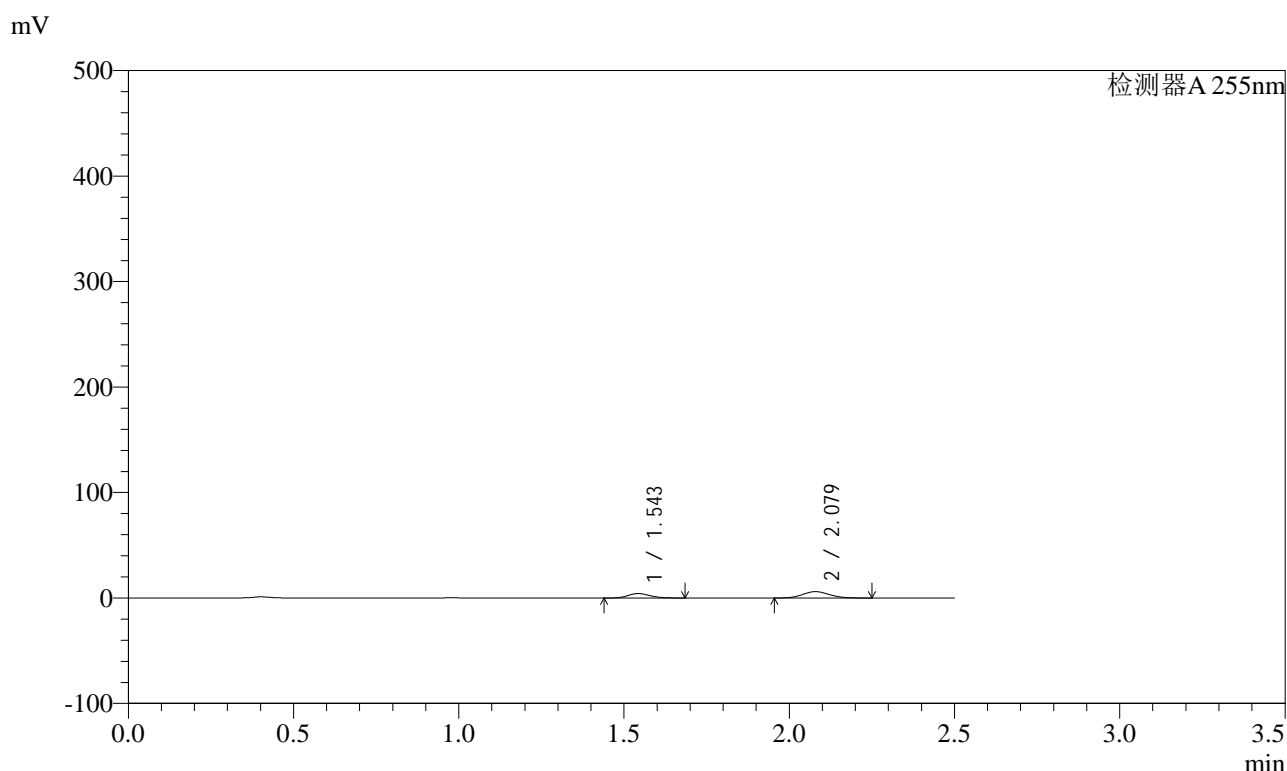
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	17389	36.785	3793	2595	1.152	--
2	2.080	29882	63.215	5311	3127	1.090	3.970
总计		47271	100.000	9105			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4209-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/27 20:35:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:16:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	19390	36.277	4234	2598	1.152	--
2	2.079	34061	63.723	6053	3123	1.090	3.973
总计		53451	100.000	10287			

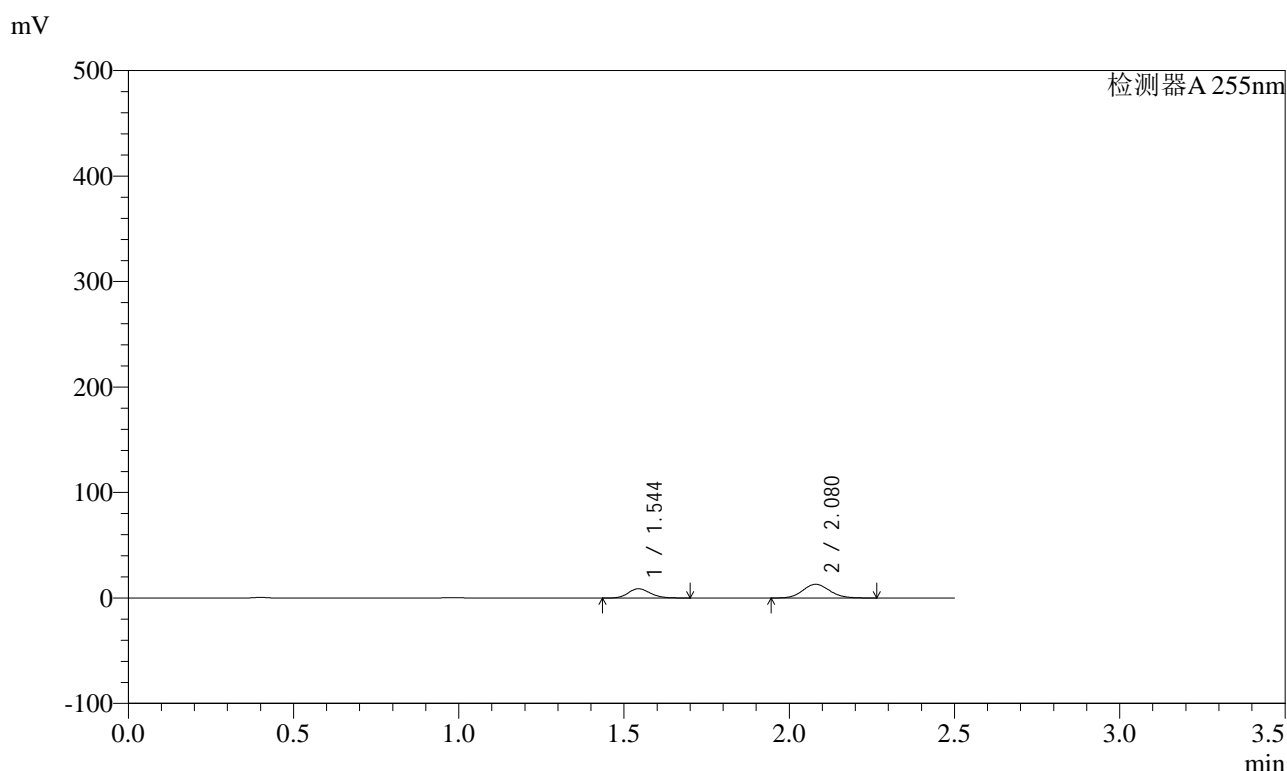


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4210-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 20:37:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:16:48
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	40590	35.601	8804	2587	1.155	--
2	2.080	73422	64.399	12999	3118	1.091	3.966
总计		114012	100.000	21802			

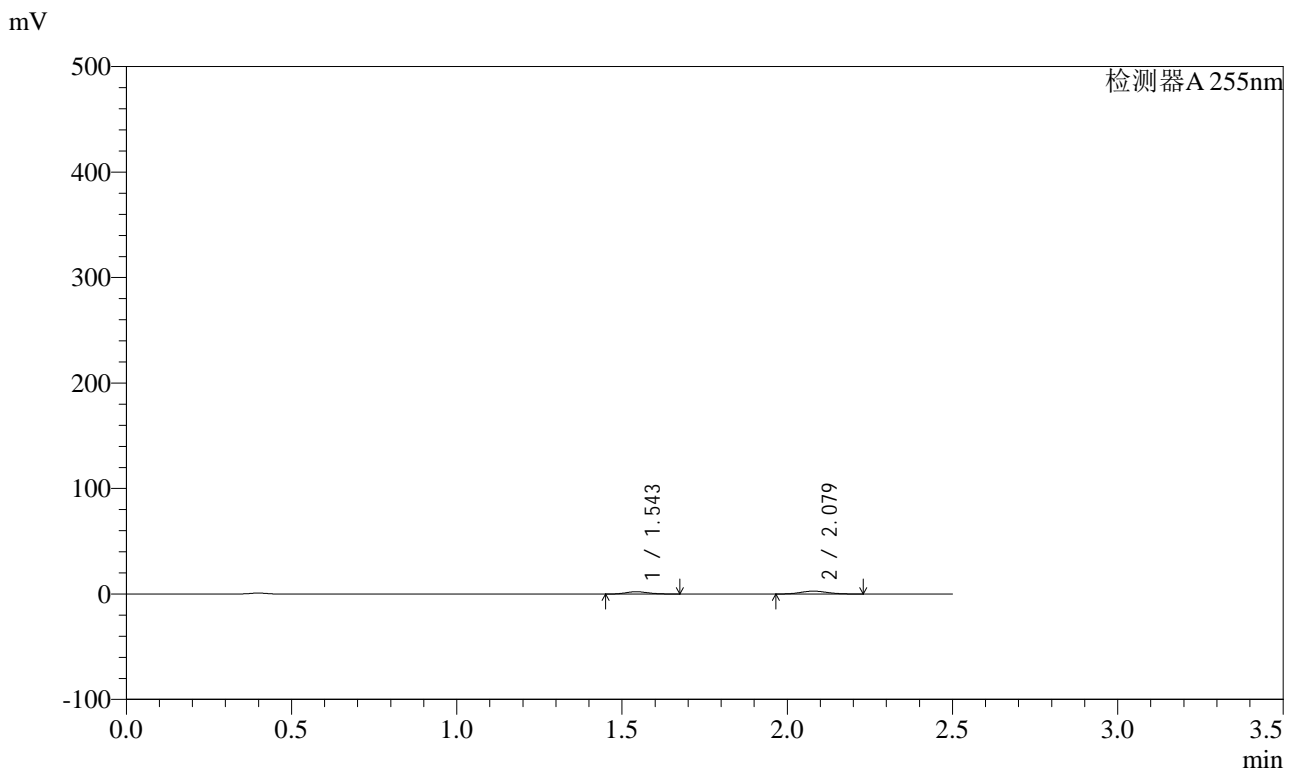


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4211-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 20:40:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:16:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	10089	39.967	2205	2592	1.152	--
2	2.079	15155	60.033	2712	3131	1.089	3.973
总计		25244	100.000	4918			

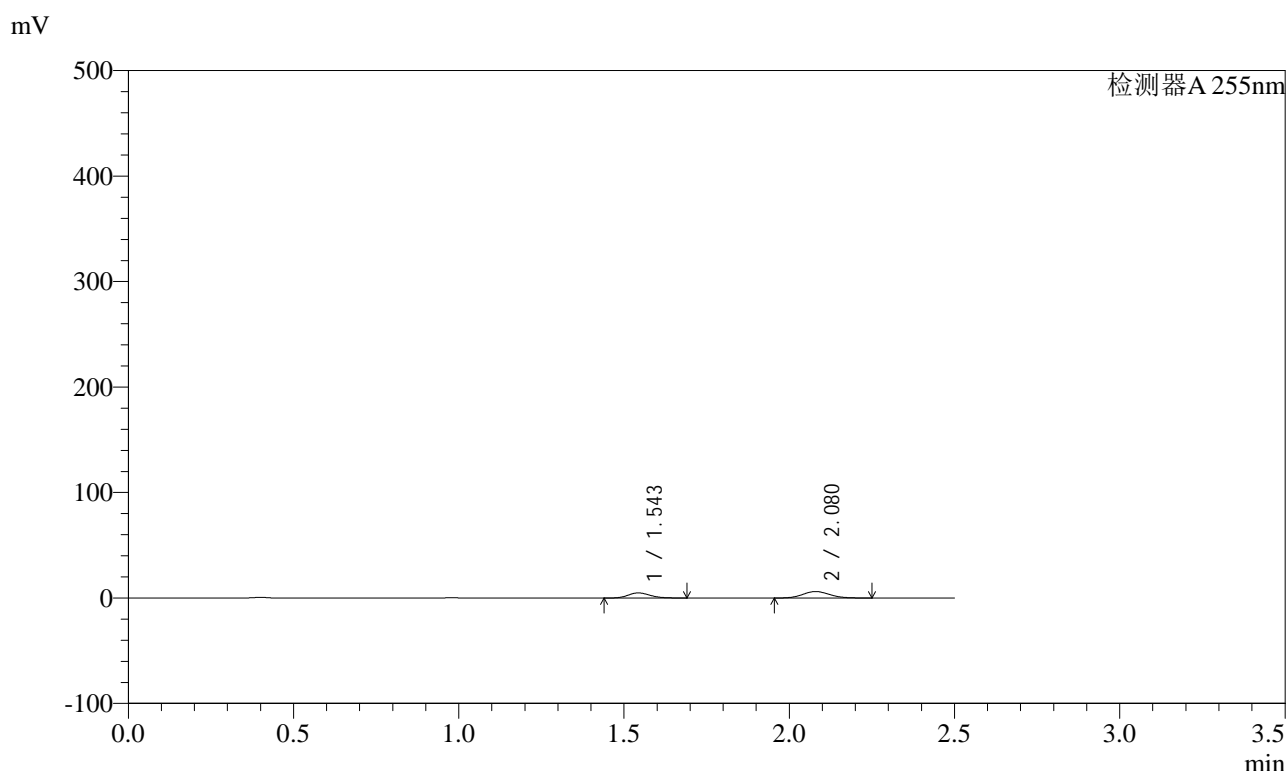


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4212-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 20:43:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:16:53
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	22363	39.263	4864	2589	1.153	--
2	2.080	34594	60.737	6132	3110	1.090	3.966
总计		56958	100.000	10996			

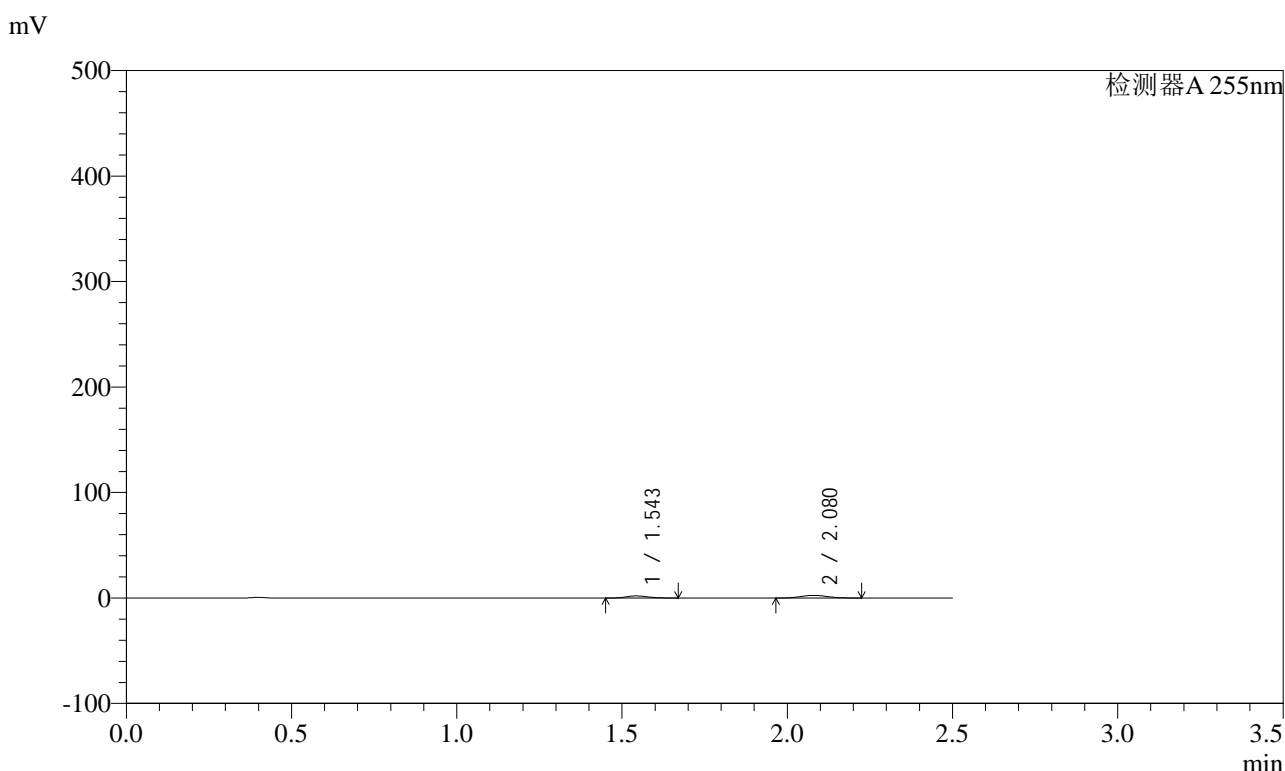


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4213-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 20:46:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:16:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

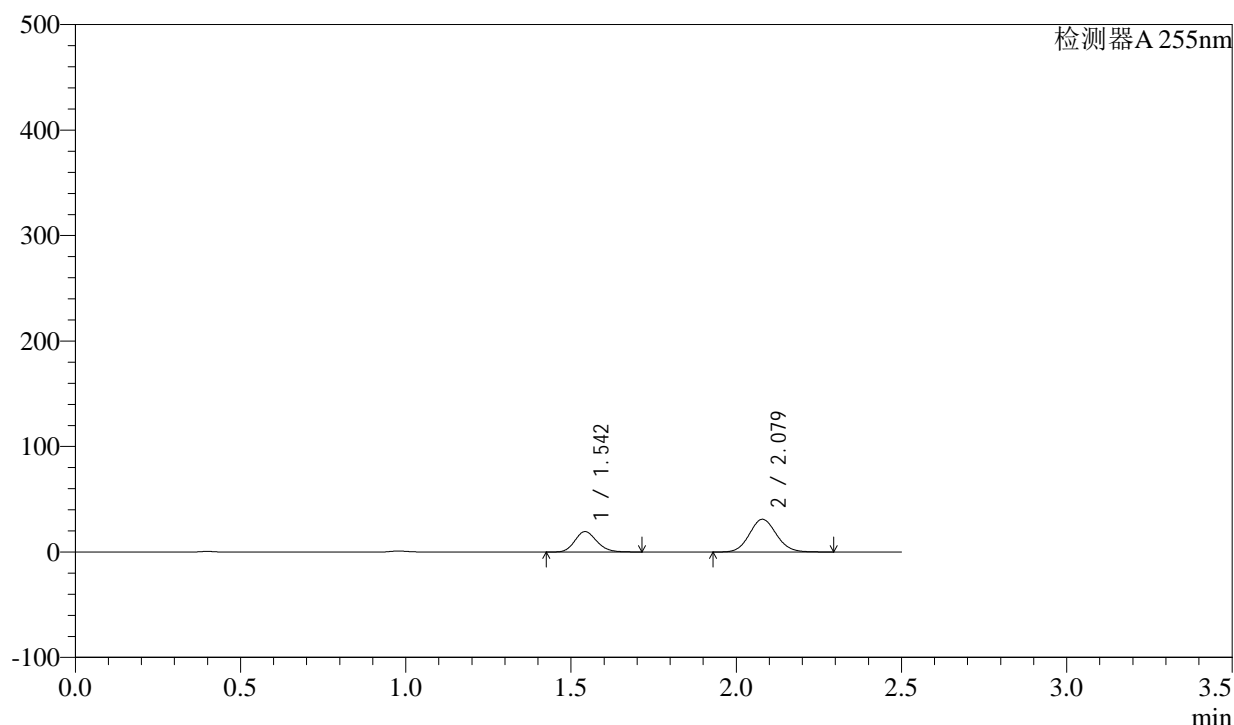
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	9109	39.102	1986	2577	1.139	--
2	2.080	14187	60.898	2538	3122	1.088	3.966
总计		23296	100.000	4524			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4214-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/27 20:49:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:16:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	89417	33.703	19376	2587	1.158	--
2	2.079	175891	66.297	31063	3109	1.092	3.969
总计		265308	100.000	50439			

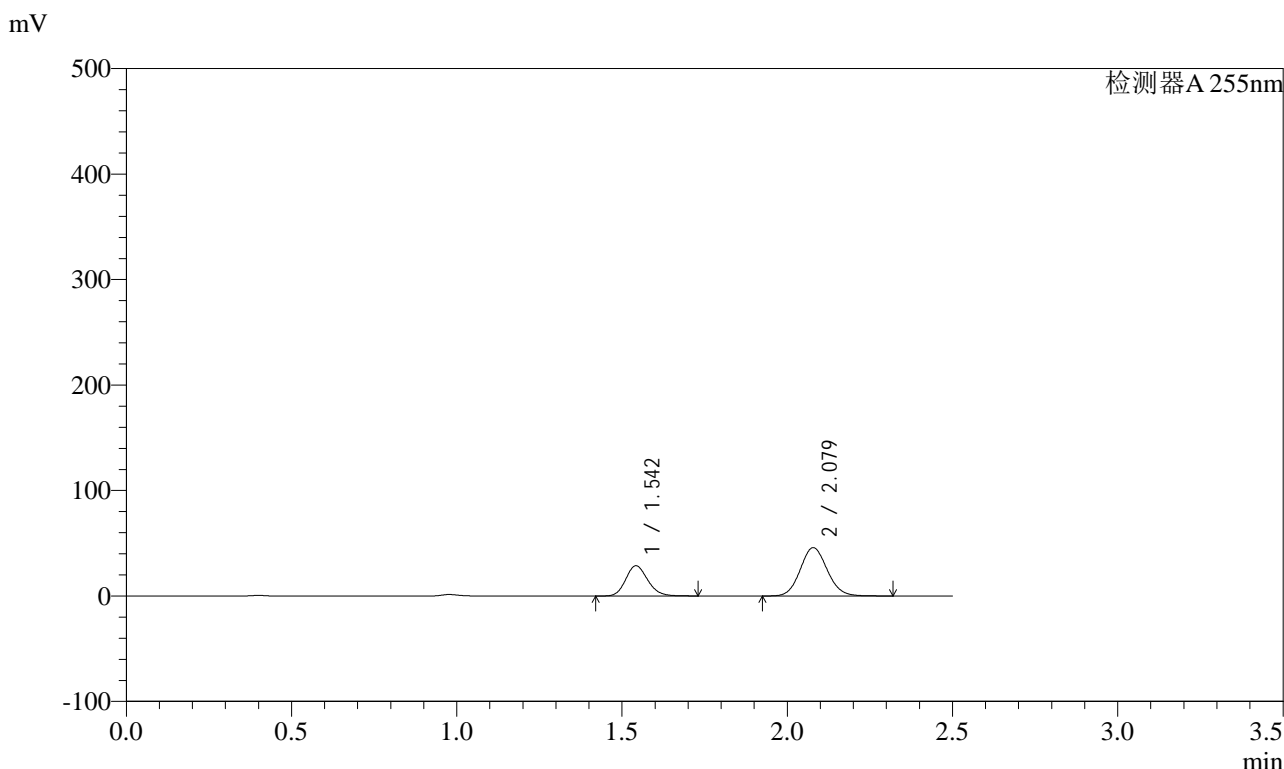


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4215-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 20:52:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:17:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	132518	33.768	28689	2588	1.160	--
2	2.079	259923	66.232	45844	3107	1.092	3.968
总计		392441	100.000	74533			

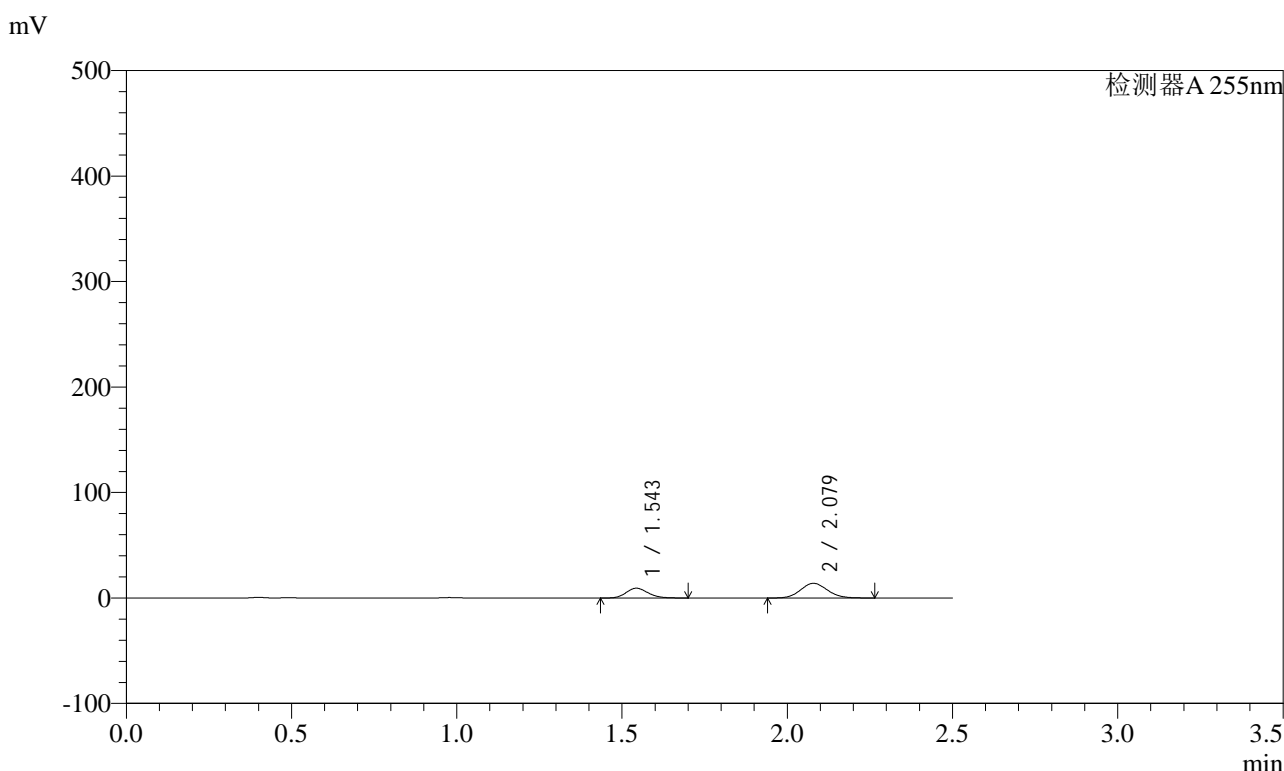


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4216-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 20:55:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:17:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	42864	35.285	9304	2585	1.156	--
2	2.079	78616	64.715	13910	3113	1.090	3.964
总计		121480	100.000	23214			

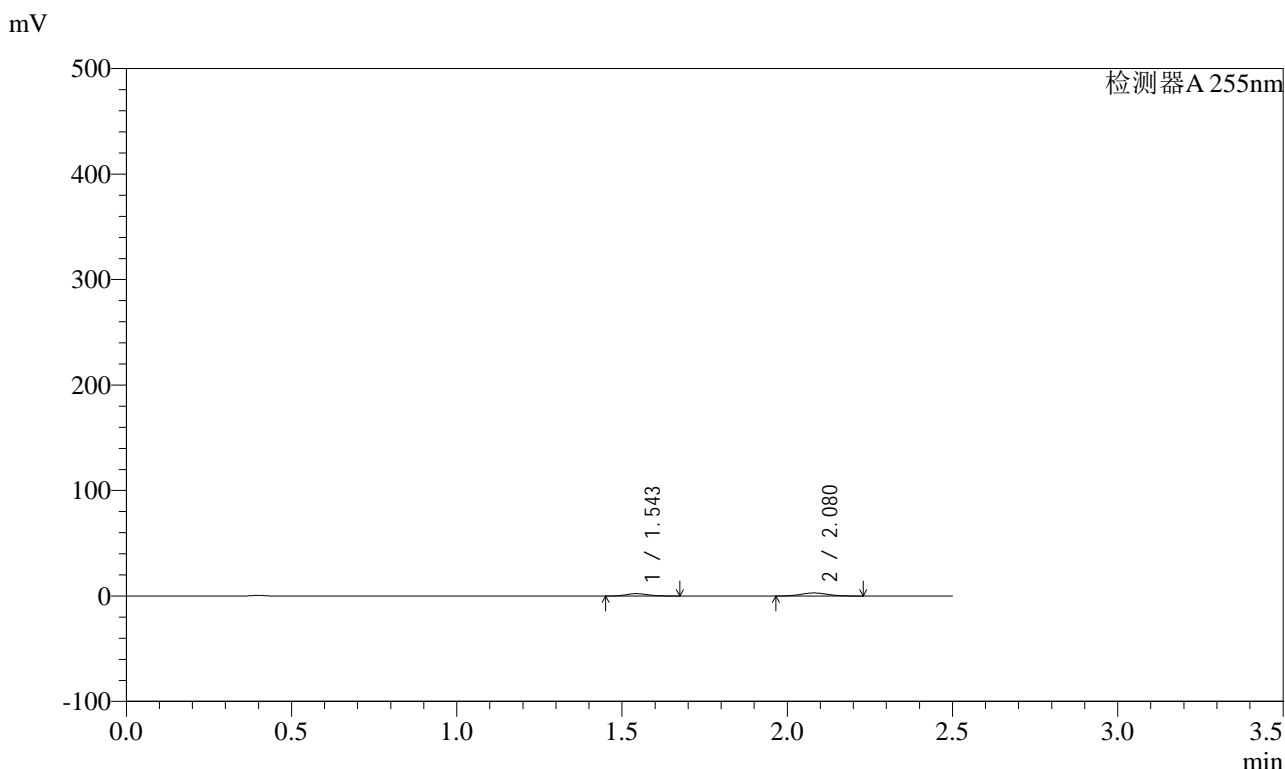


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4217-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/27 20:57:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:17:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	10388	39.105	2263	2585	1.148	--
2	2.080	16176	60.895	2886	3114	1.087	3.967
总计		26564	100.000	5149			

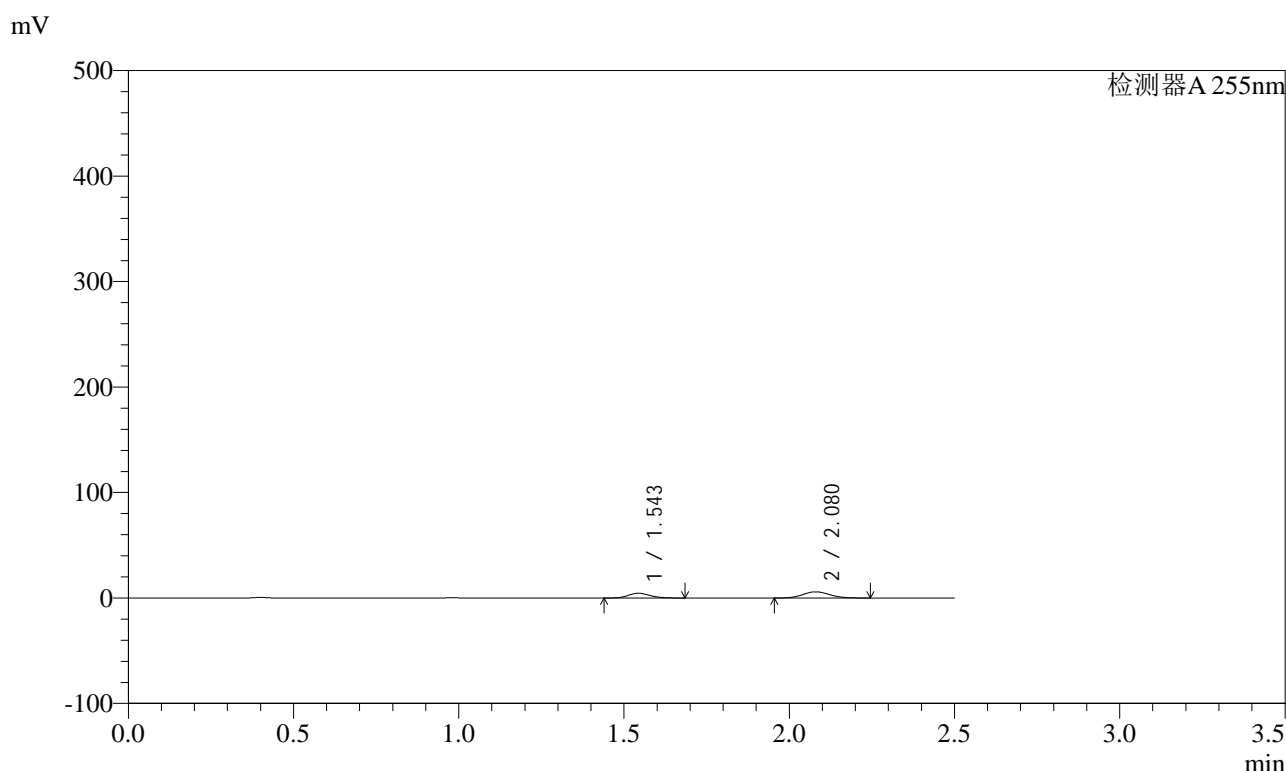


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4218-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 21:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:17:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	20728	38.521	4516	2589	1.151	--
2	2.080	33082	61.479	5875	3123	1.088	3.972
总计		53810	100.000	10391			

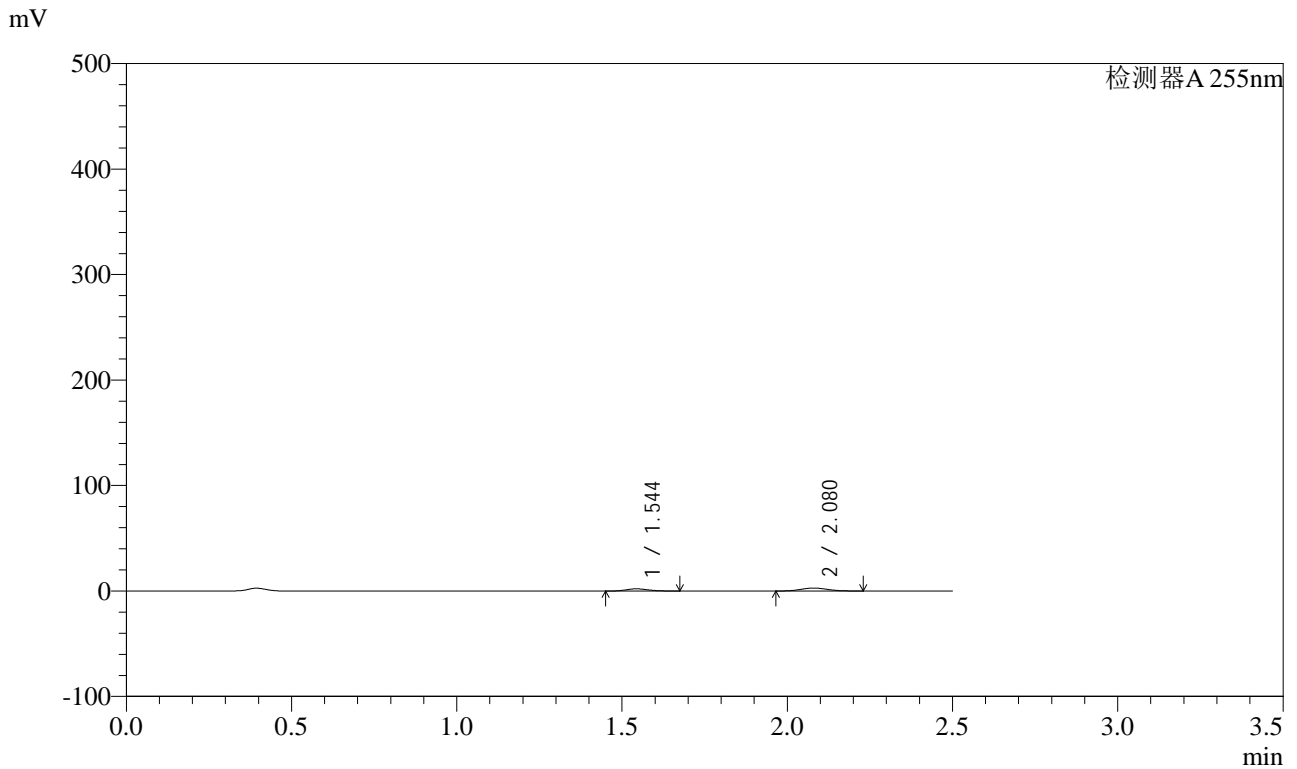


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4219-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 21:03:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:17:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	9621	37.981	2101	2597	1.152	--
2	2.080	15710	62.019	2802	3131	1.091	3.973
总计		25332	100.000	4903			

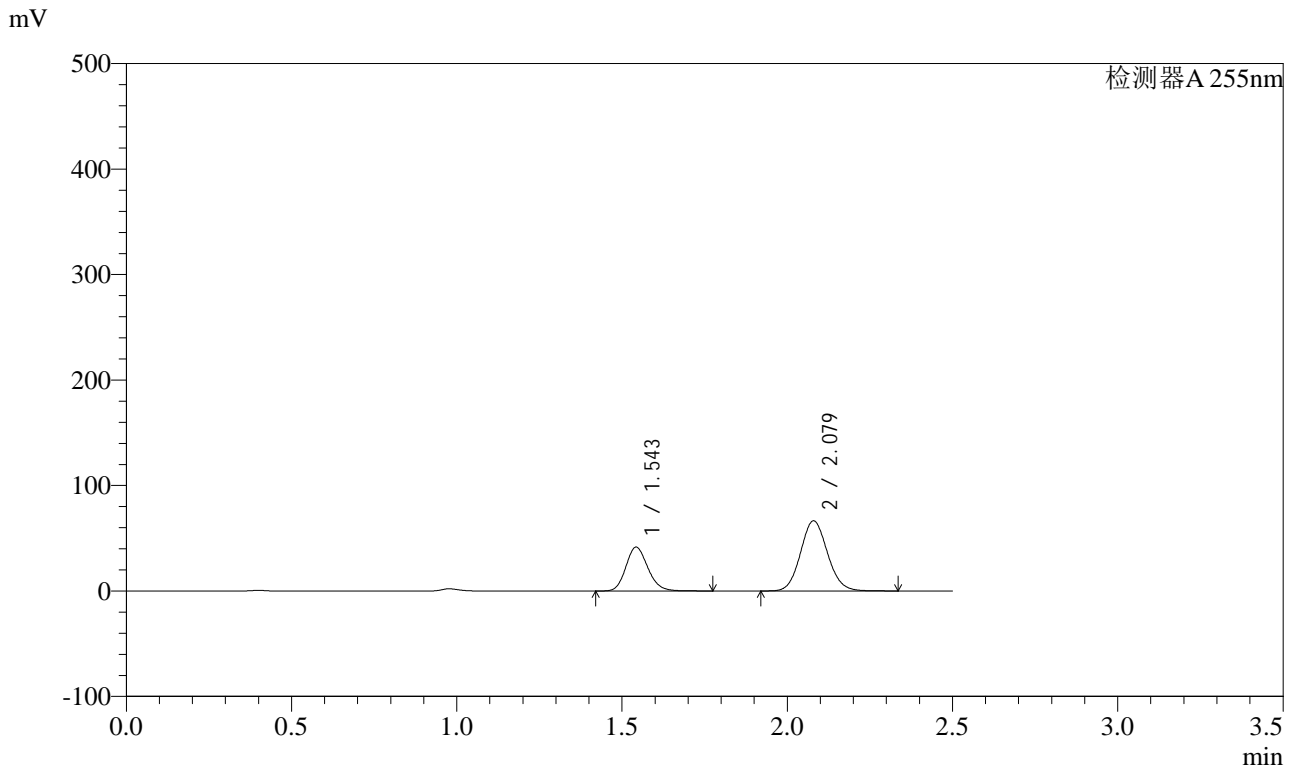


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4220-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/27 21:06:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:17:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	192884	33.809	41665	2589	1.162	--
2	2.079	377630	66.191	66535	3107	1.092	3.970
总计		570514	100.000	108201			



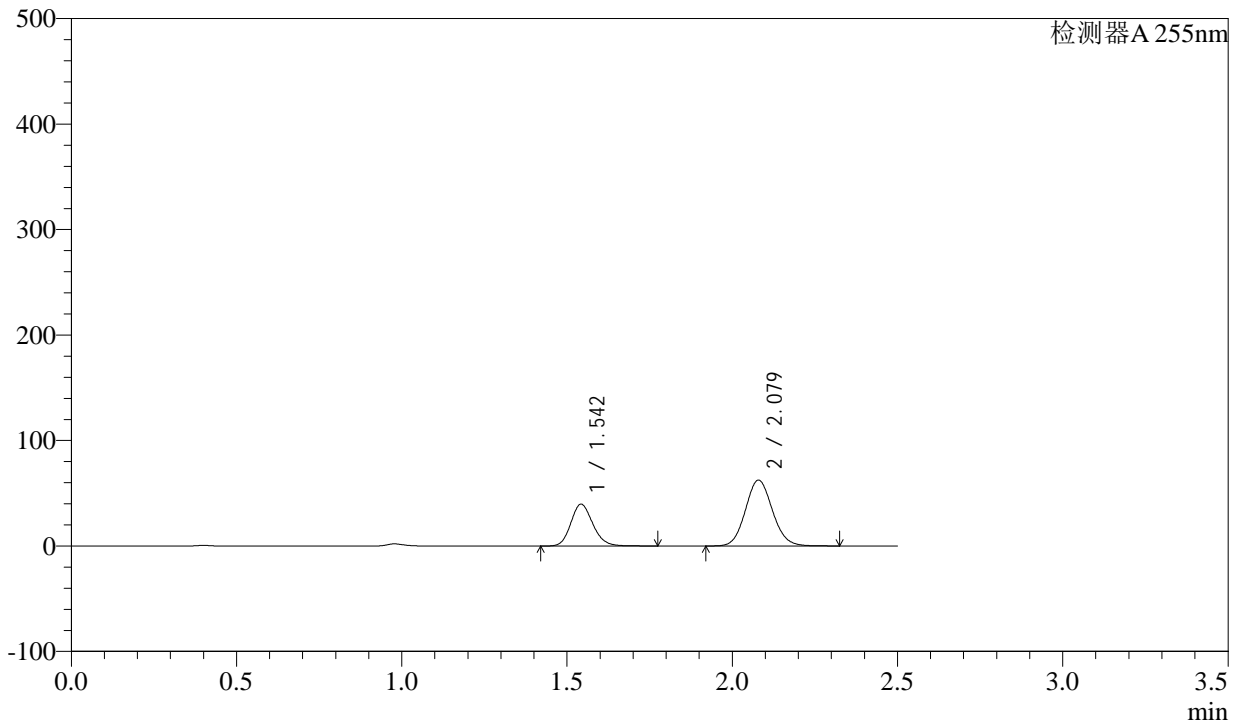
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4221-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/27 21:09:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:17:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	183633	34.126	39678	2590	1.162	--
2	2.079	354465	65.874	62512	3109	1.092	3.970
总计		538098	100.000	102190			

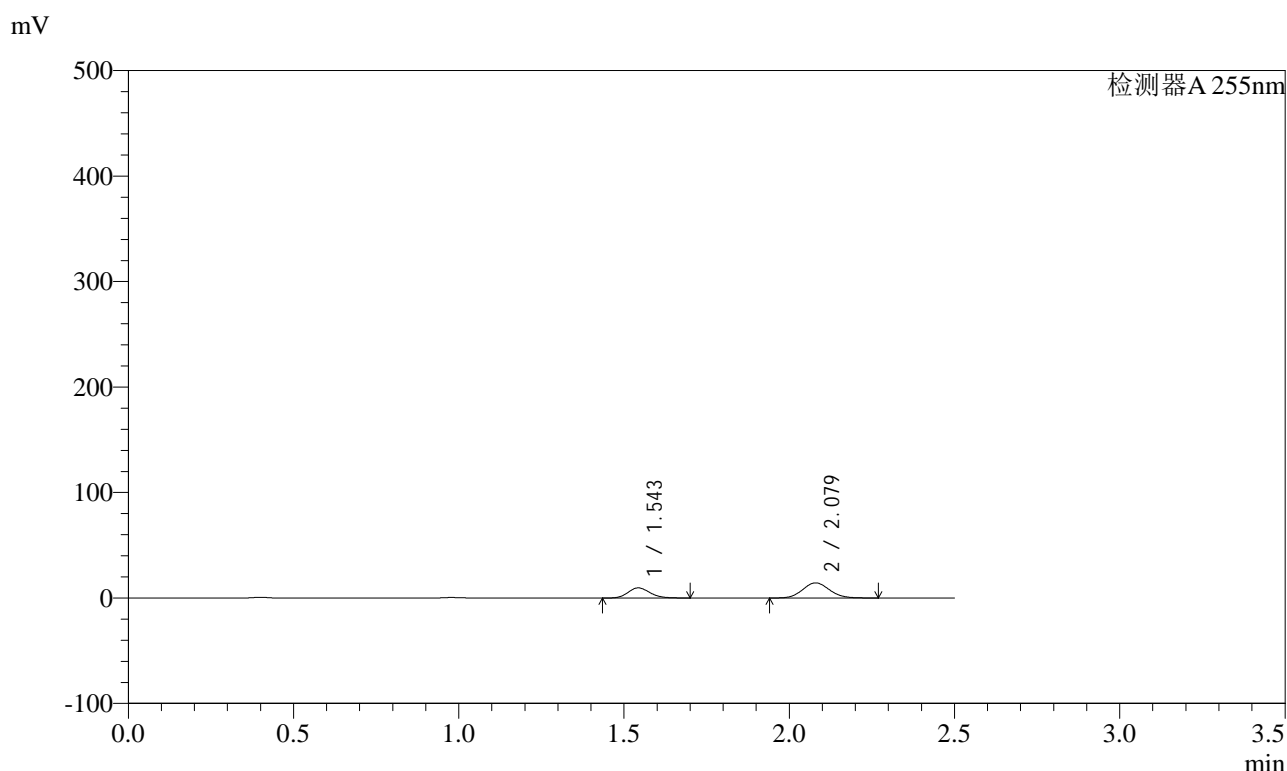


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4222-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 21:12:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:17:22
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	44211	35.339	9629	2603	1.153	--
2	2.079	80896	64.661	14345	3126	1.090	3.979
总计		125108	100.000	23974			

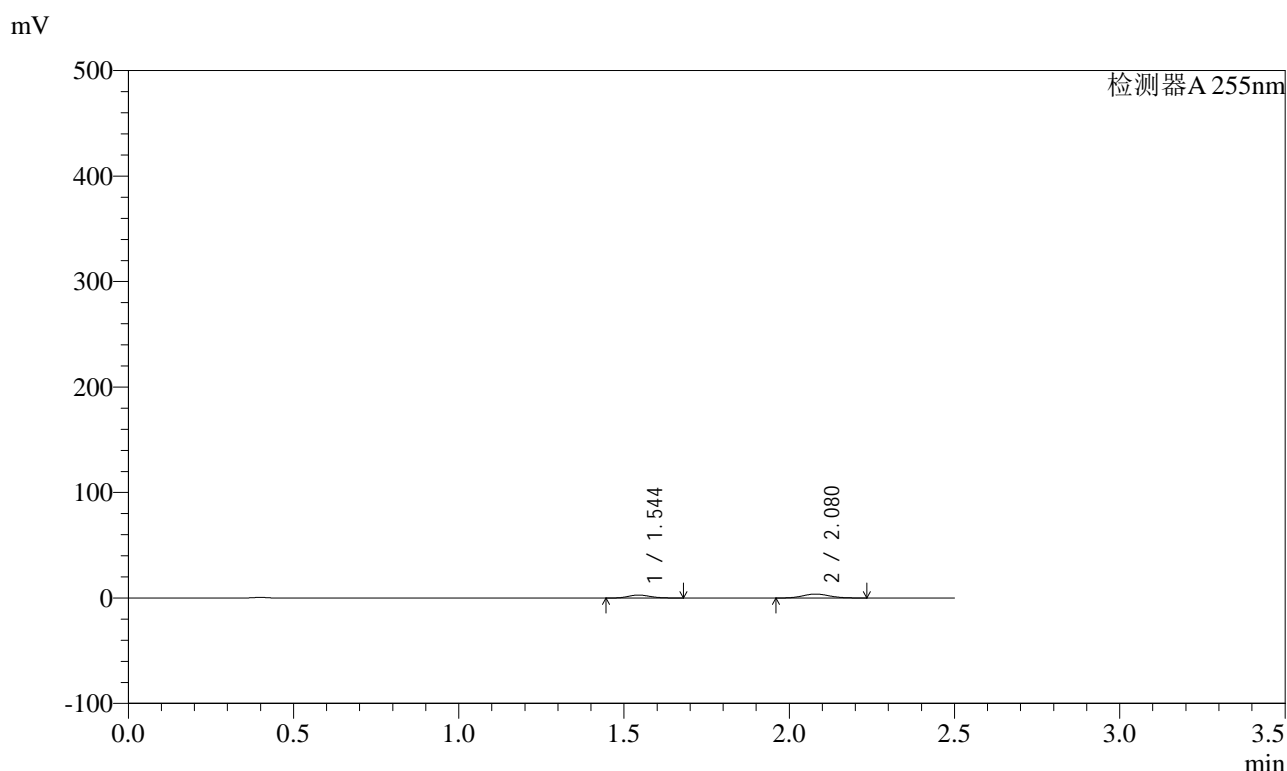


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4223-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 21:15:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:17:25
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

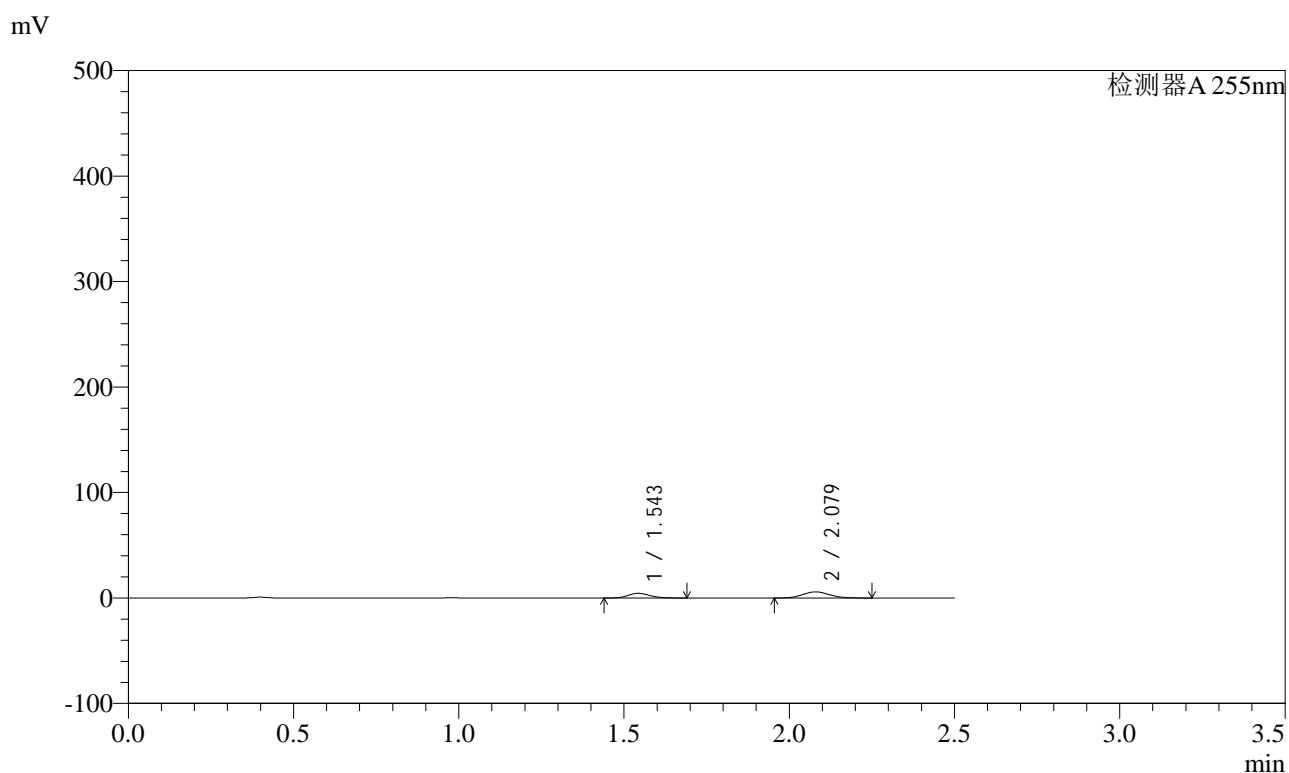
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	13083	38.365	2846	2584	1.152	--
2	2.080	21018	61.635	3754	3131	1.090	3.967
总计		34102	100.000	6600			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4224-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/27 21:17:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:17:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

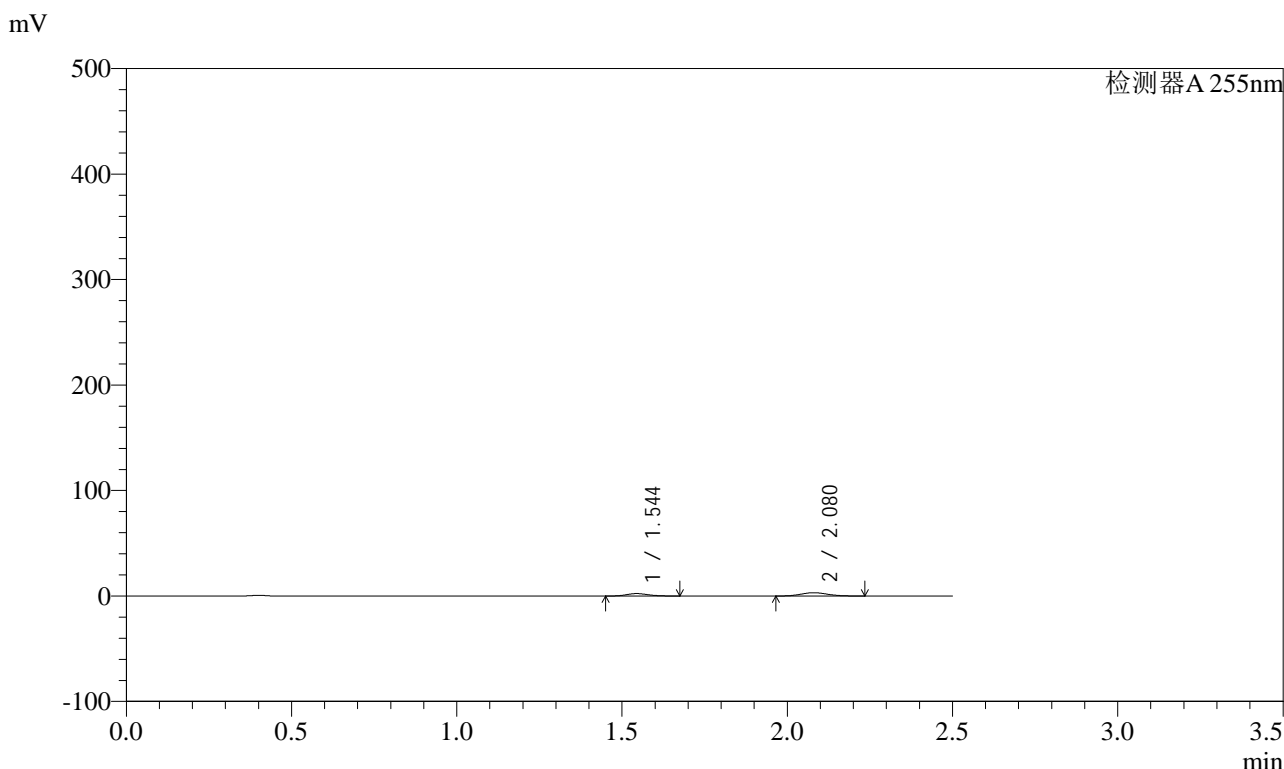
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	20485	38.366	4445	2577	1.157	--
2	2.079	32909	61.634	5835	3115	1.095	3.965
总计		53395	100.000	10280			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4225-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 21:20:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:17:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	10595	37.674	2307	2588	1.147	--
2	2.080	17528	62.326	3123	3136	1.091	3.970
总计		28122	100.000	5431			

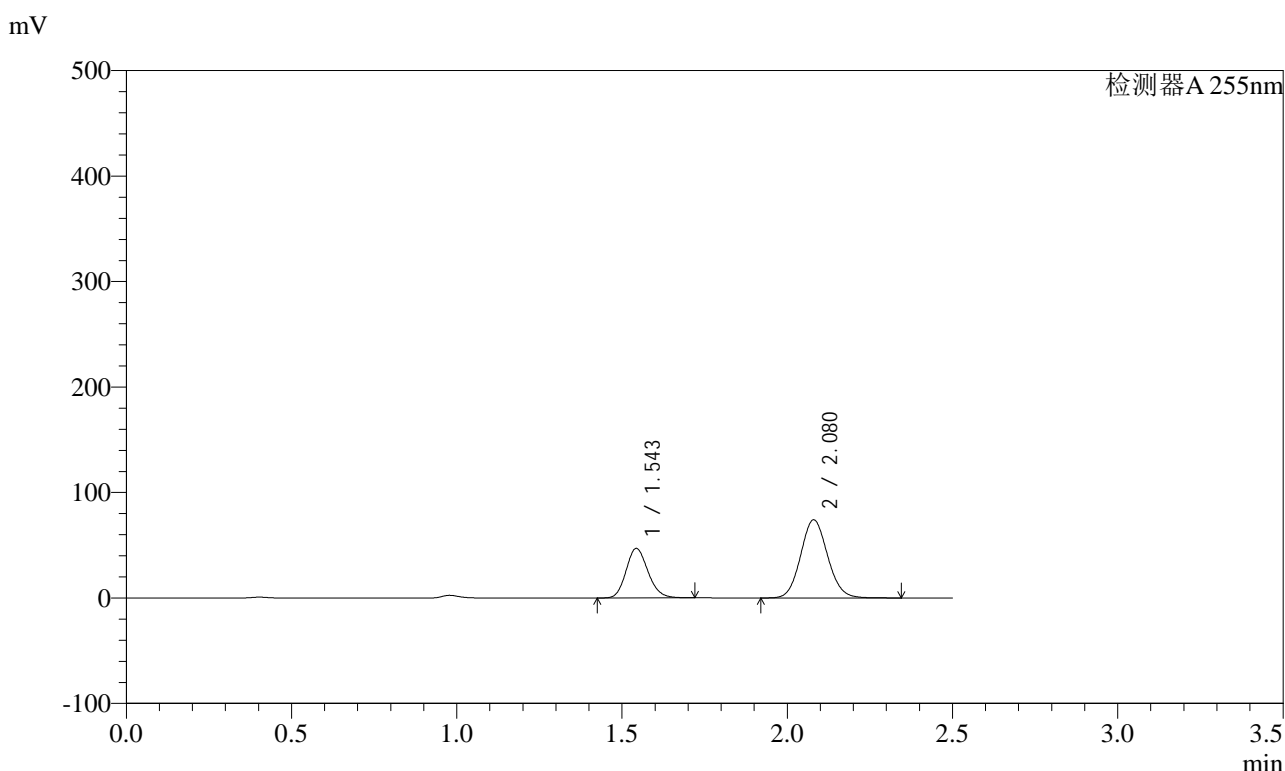


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4226-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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 : 2025/06/27 21:23:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:17:33
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	216297	33.952	47039	2600	1.156	--
2	2.080	420769	66.048	74116	3111	1.092	3.972
总计		637067	100.000	121155			

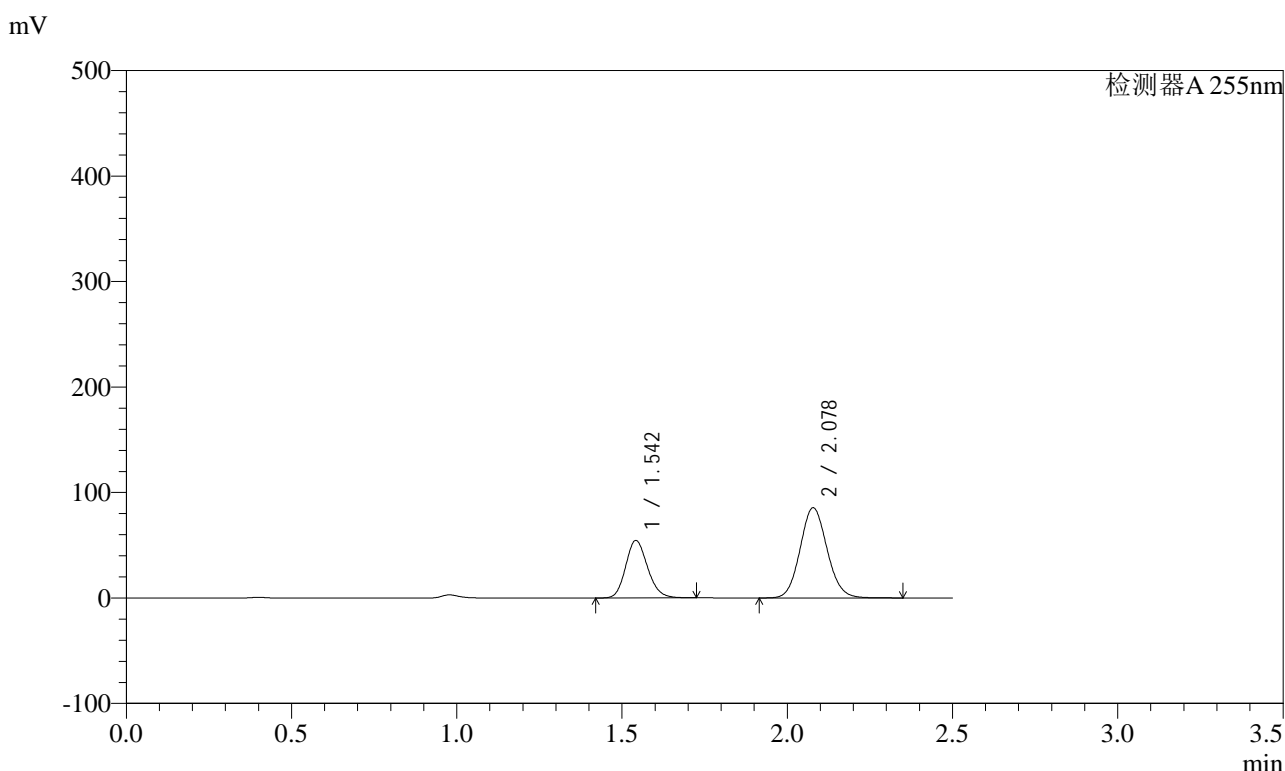


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4227-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/27 21:26:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:17:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

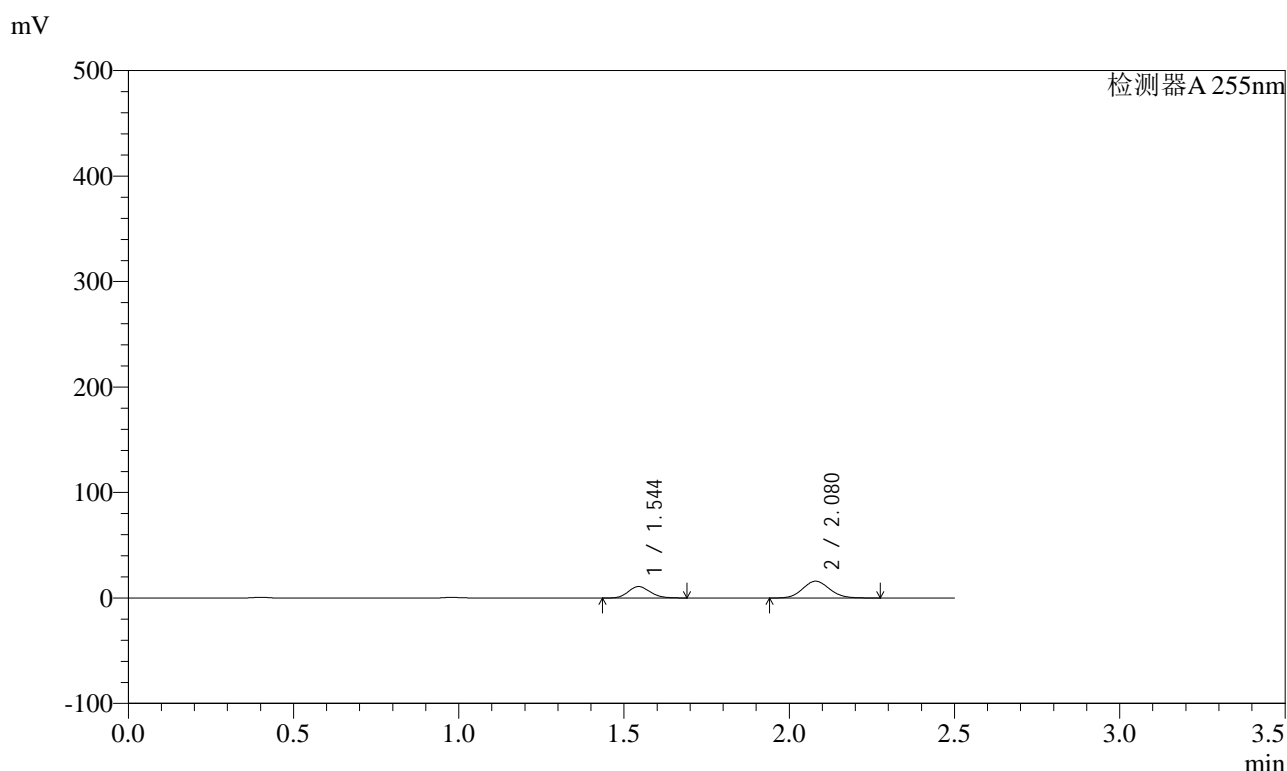
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	250864	34.046	54516	2602	1.158	--
2	2.078	485965	65.954	85612	3104	1.094	3.971
总计		736830	100.000	140128			

<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 - 0-238/27-4228-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/27 21:29:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:17:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	49764	35.588	10862	2605	1.148	--
2	2.080	90071	64.412	15936	3115	1.090	3.970
总计		139836	100.000	26798			

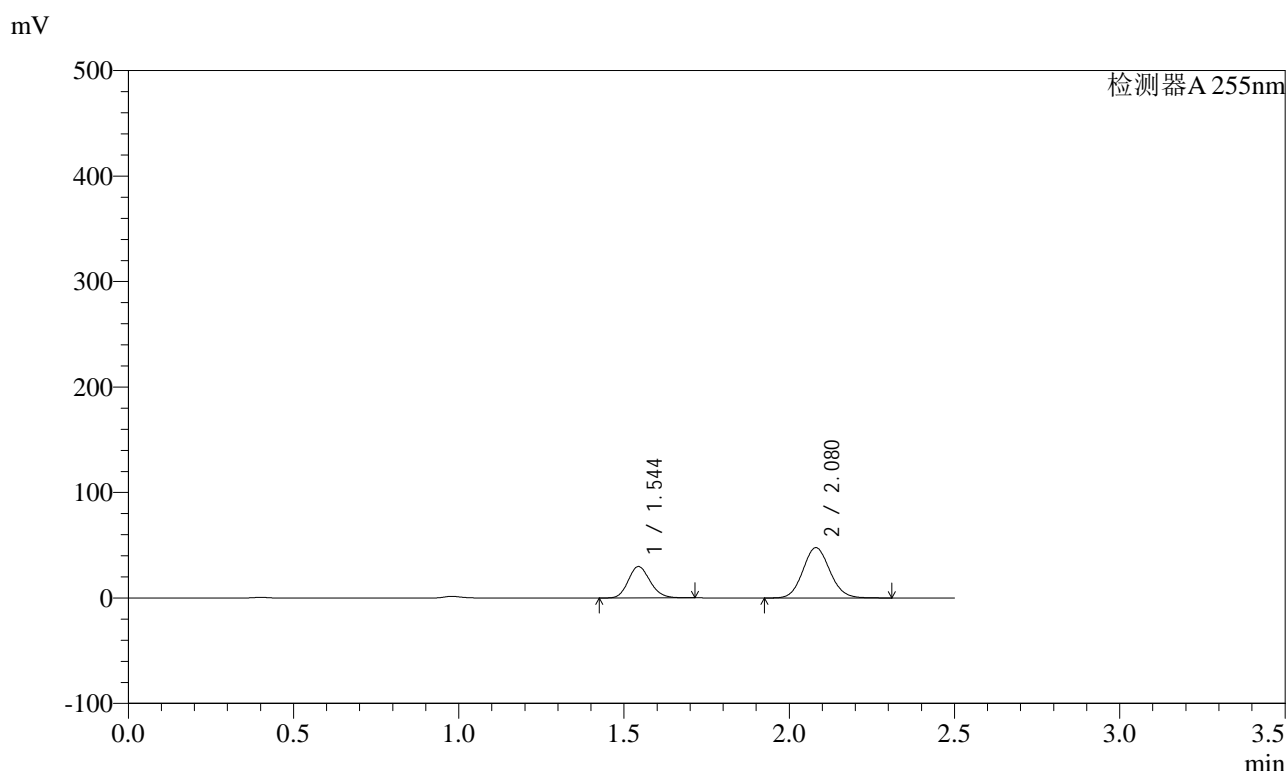


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4229-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 21:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:17:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	137337	33.657	29840	2598	1.156	--
2	2.080	270710	66.343	47685	3112	1.091	3.972
总计		408047	100.000	77525			

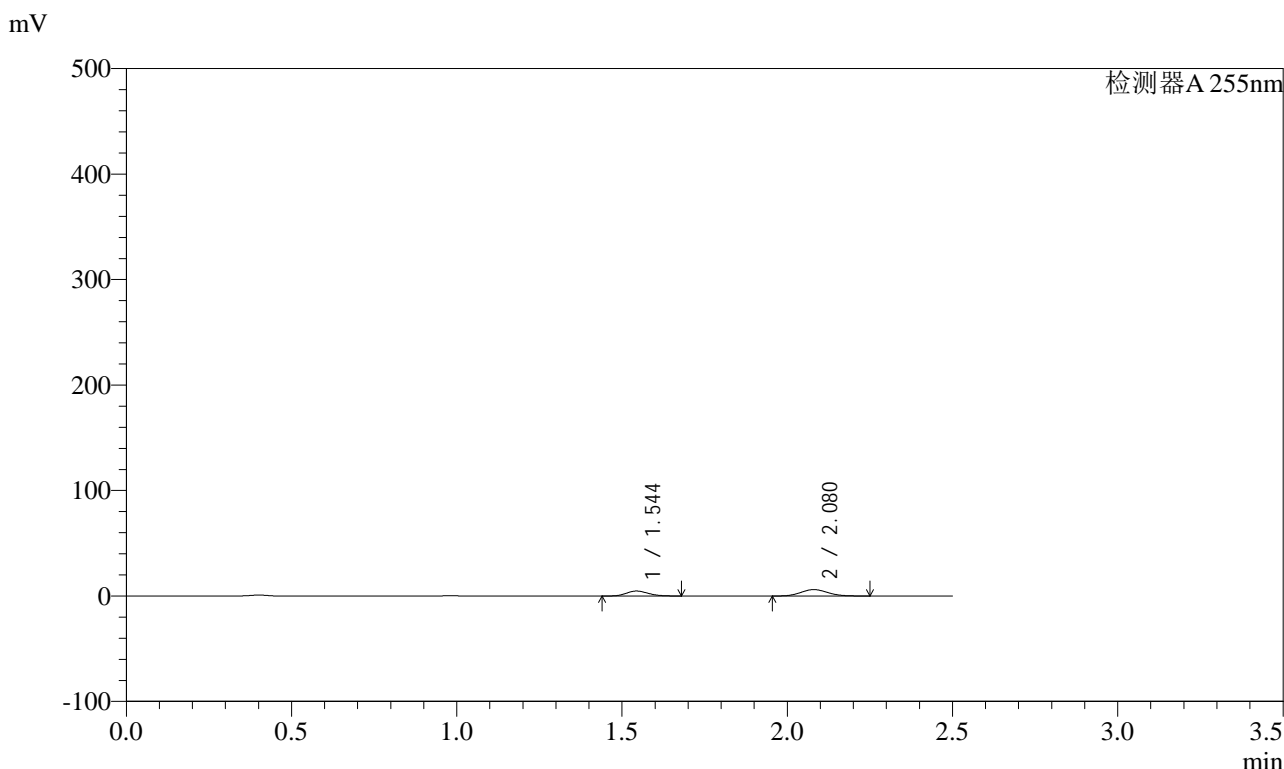


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4230-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/27 21:35:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:17:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	21643	38.683	4726	2594	1.147	--
2	2.080	34307	61.317	6090	3122	1.091	3.968
总计		55950	100.000	10816			

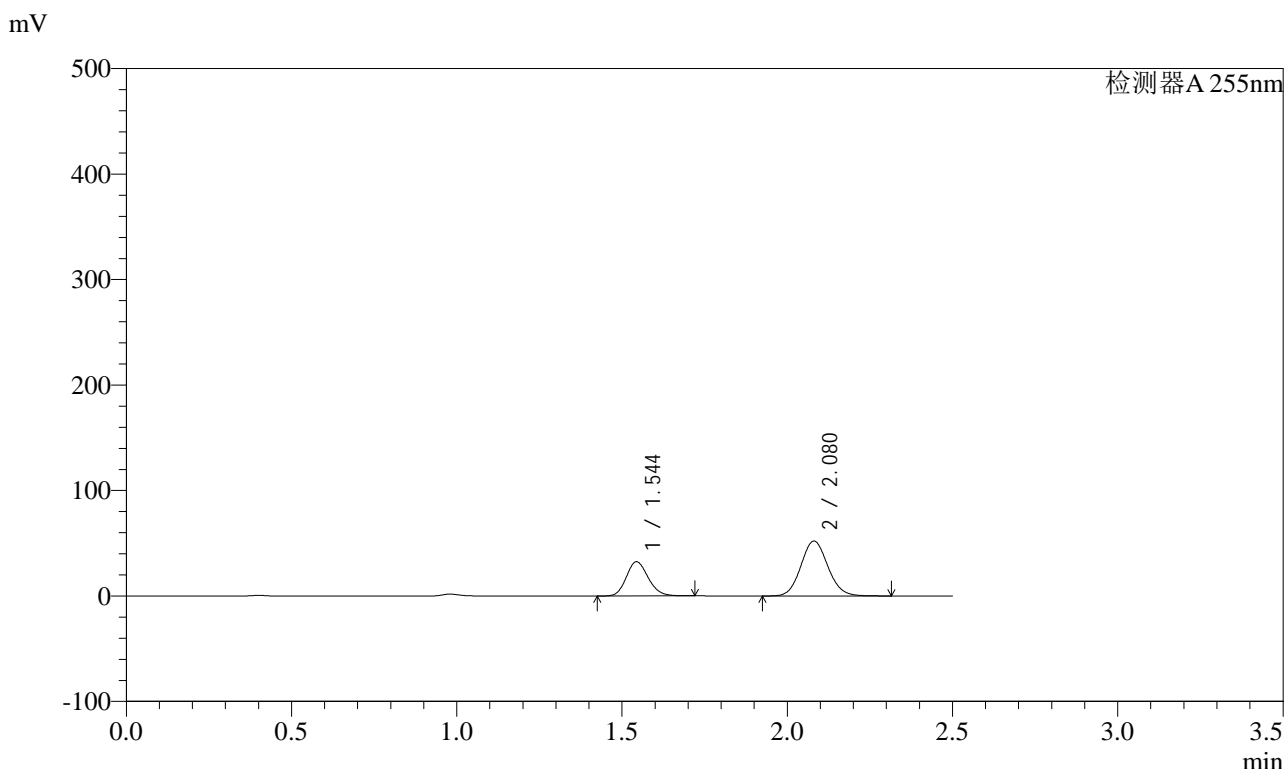


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4231-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 21:37:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:17:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	149676	33.599	32526	2600	1.156	--
2	2.080	295802	66.401	52118	3114	1.092	3.972
总计		445478	100.000	84644			

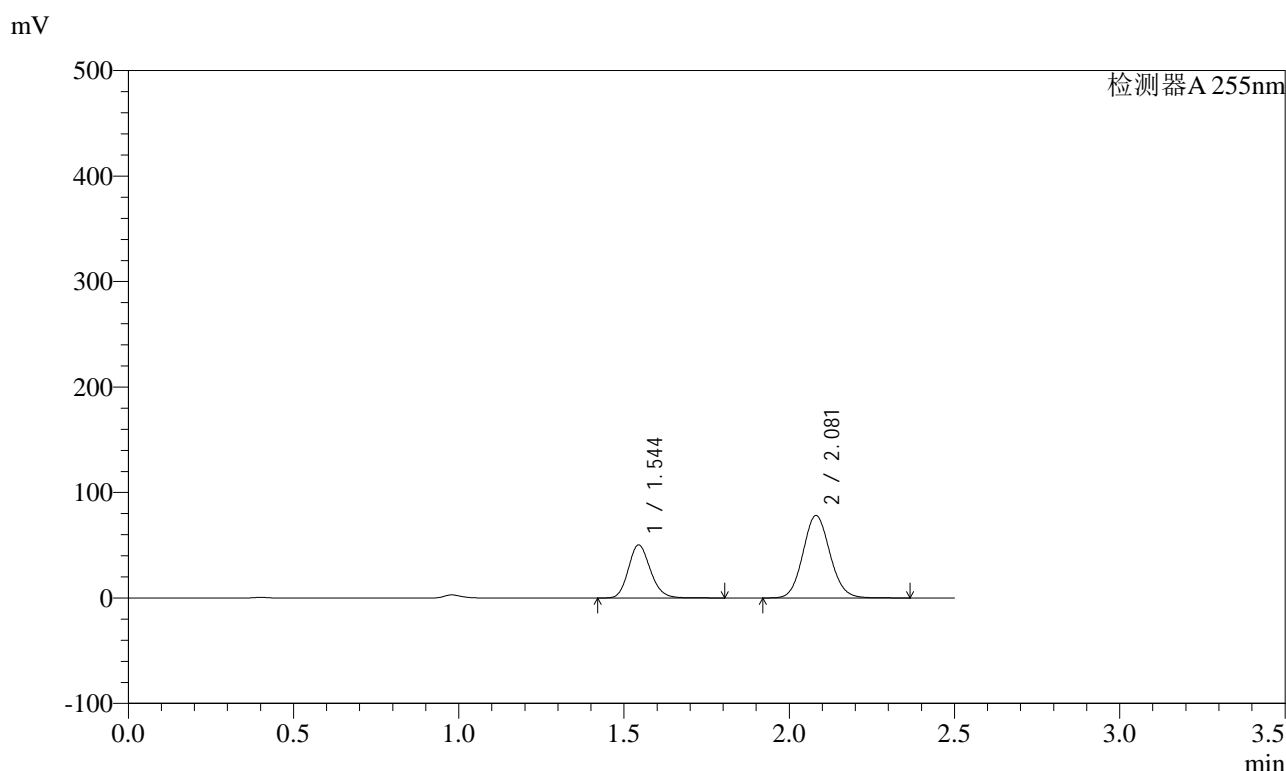


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4232-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 21:40:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:17:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	233760	34.479	50425	2594	1.163	--
2	2.081	444219	65.521	78127	3115	1.093	3.969
总计		677979	100.000	128552			

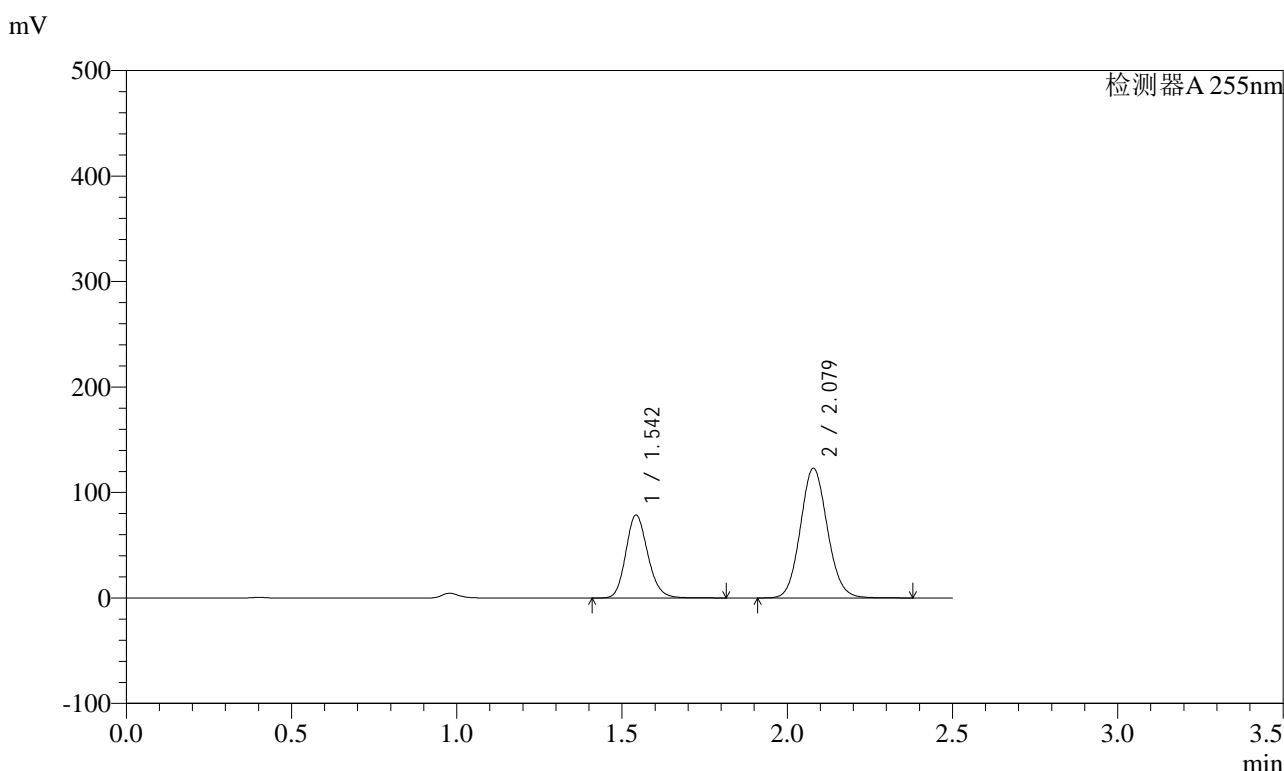


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4233-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 21:43:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:17:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	364565	34.279	78741	2597	1.163	--
2	2.079	698958	65.721	123104	3108	1.093	3.972
总计		1063524	100.000	201846			

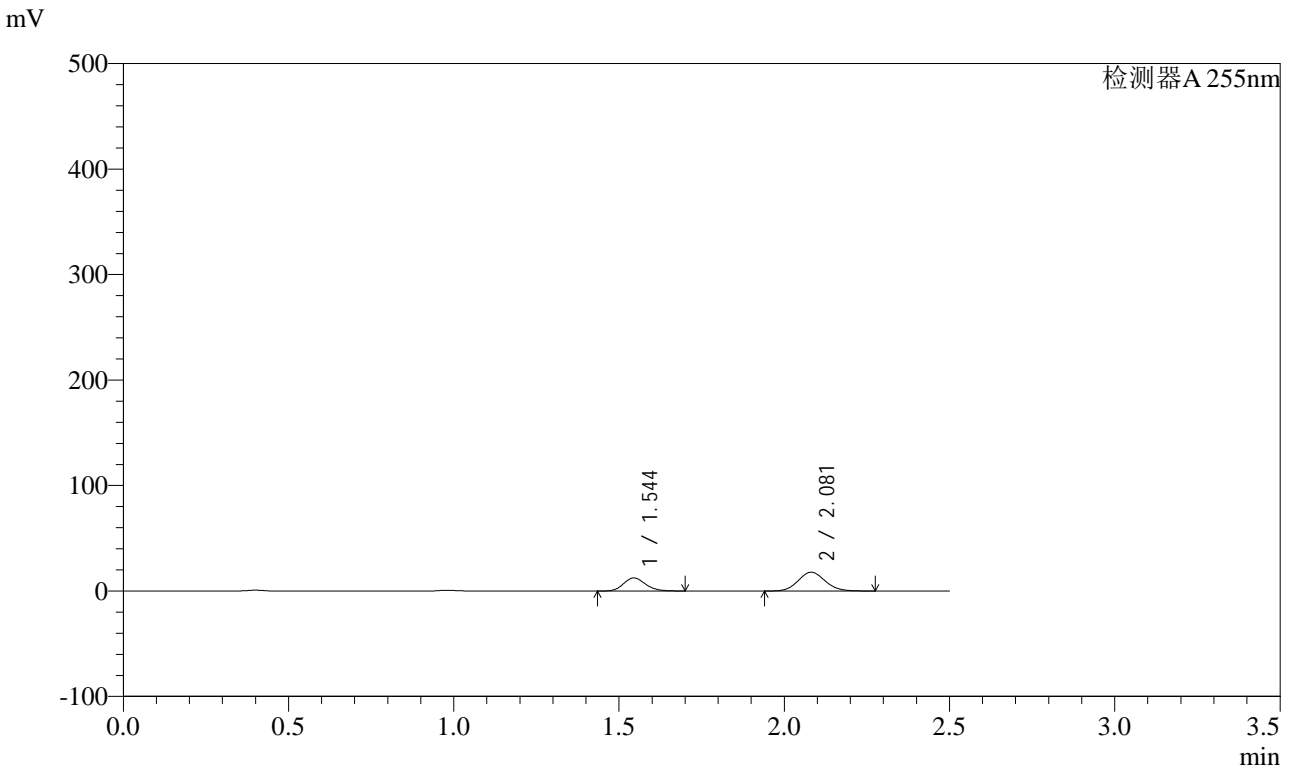


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4234-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/27 21:46:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:17:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	57140	36.174	12407	2590	1.154	--
2	2.081	100820	63.826	17788	3109	1.090	3.966
总计		157960	100.000	30195			

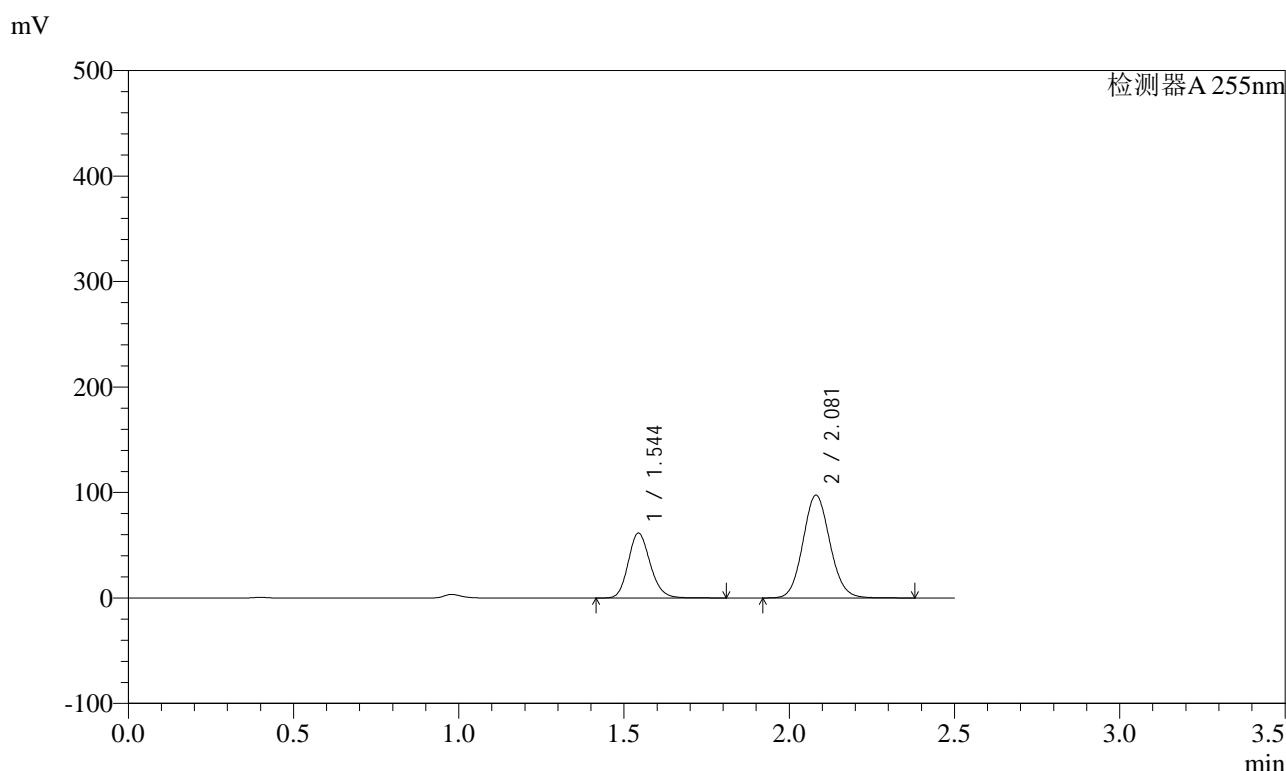


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4235-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/27 21:49:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:18:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	285671	34.039	61678	2597	1.163	--
2	2.081	553578	65.961	97336	3114	1.093	3.973
总计		839248	100.000	159014			

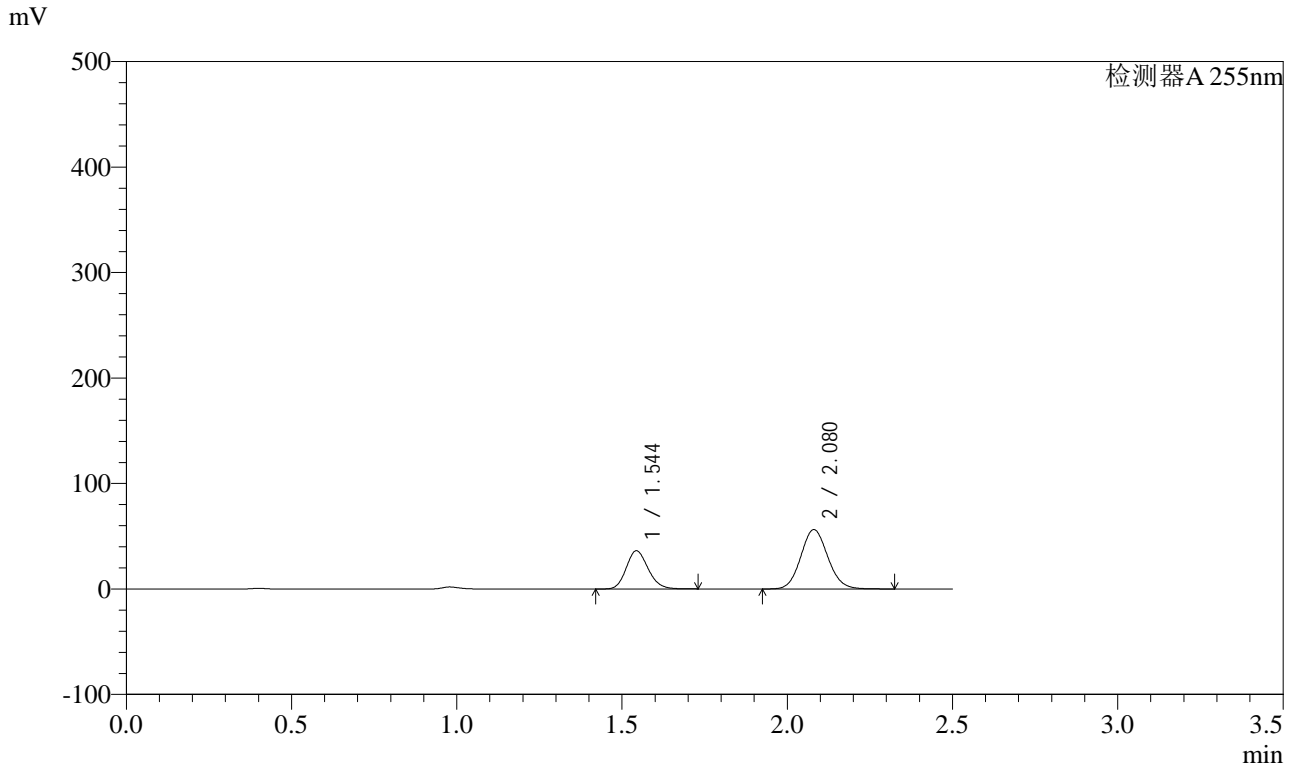


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C	波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4236-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-45min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/06/27 21:52:08	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:18:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	166961	34.307	36253	2602	1.158	--
2	2.080	319712	65.693	56290	3111	1.092	3.972
总计		486673	100.000	92543			

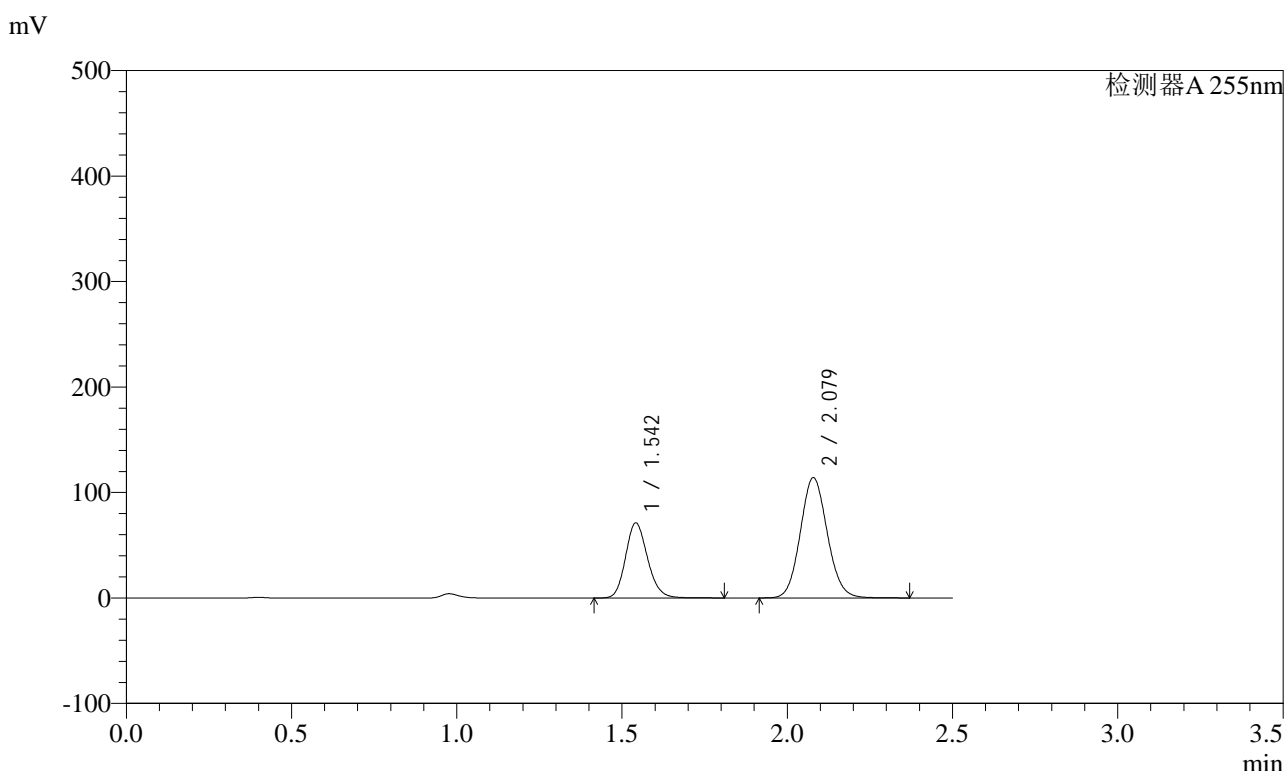


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4237-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 21:54:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:18:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	330039	33.733	71157	2590	1.163	--
2	2.079	648345	66.267	114131	3104	1.093	3.972
总计		978384	100.000	185288			

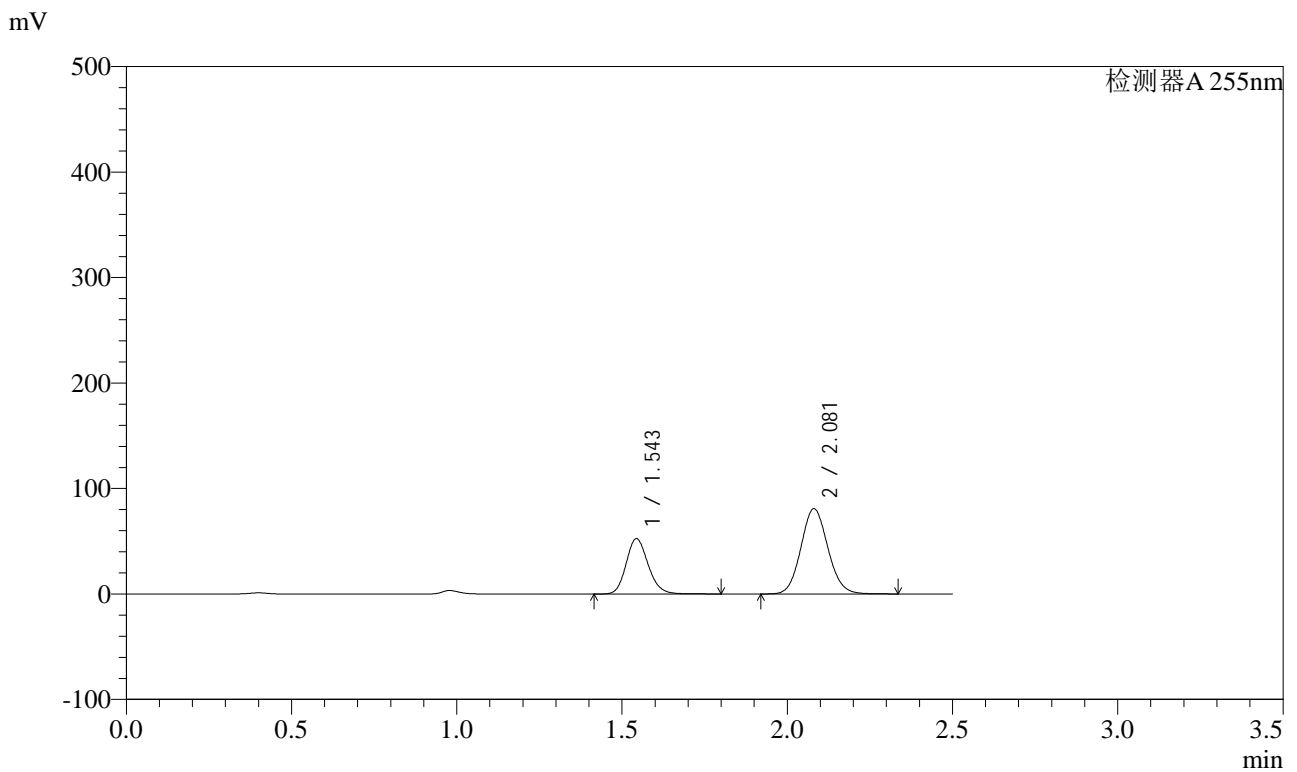


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4238-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/27 21:57:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:18:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	243698	34.684	52589	2593	1.163	--
2	2.081	458924	65.316	80740	3109	1.092	3.971
总计		702622	100.000	133329			

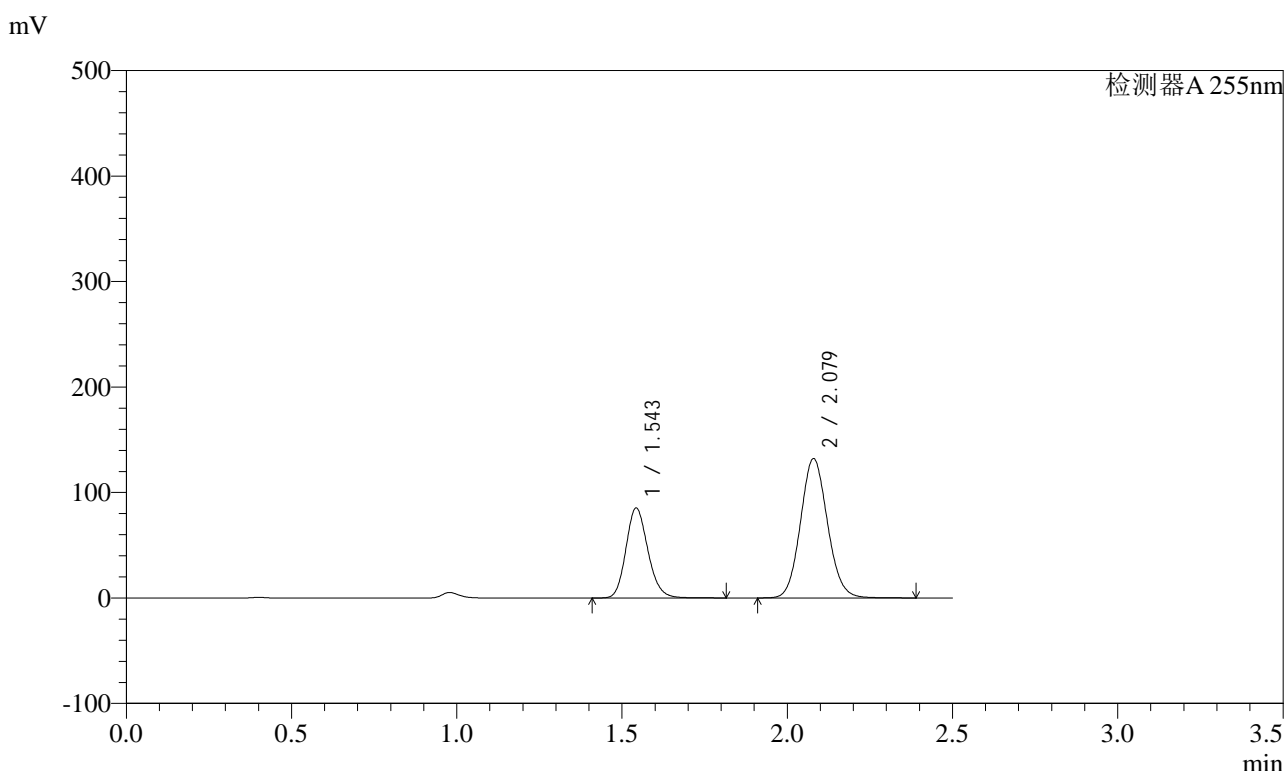


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4239-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/27 22:00:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:18:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	395211	34.482	85411	2601	1.163	--
2	2.079	750943	65.518	132200	3108	1.093	3.972
总计		1146154	100.000	217611			

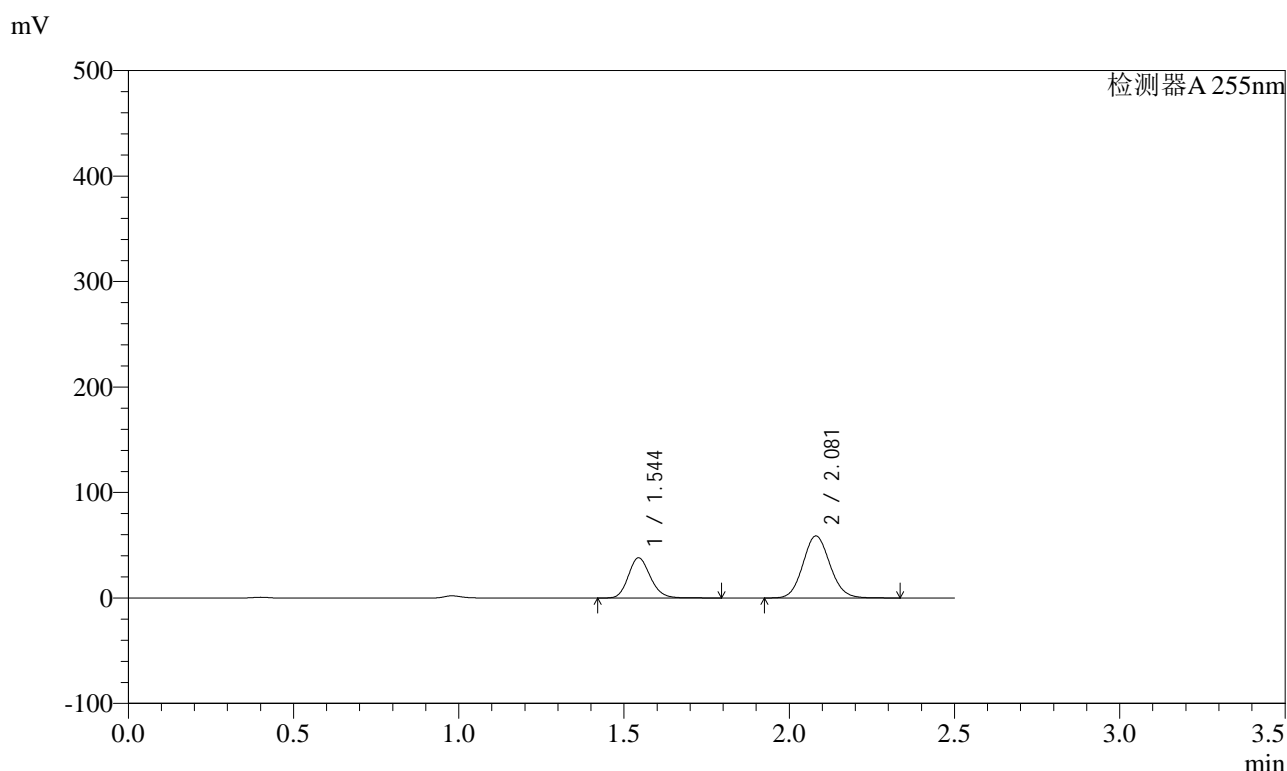


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4240-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 22:03:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:18:14
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	176885	34.600	38171	2594	1.163	--
2	2.081	334341	65.400	58824	3109	1.092	3.968
总计		511225	100.000	96995			

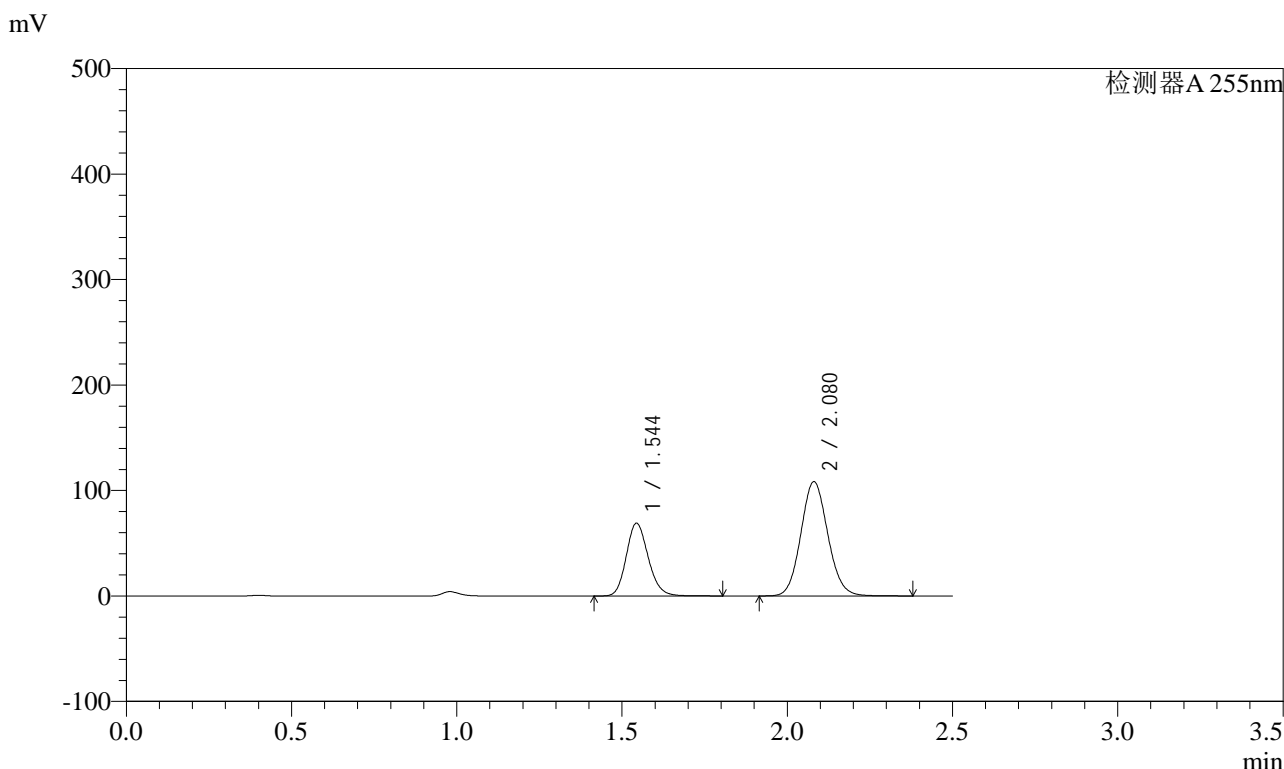


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4241-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/27 22:06:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:18:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	319548	34.206	69133	2605	1.162	--
2	2.080	614643	65.794	108253	3123	1.093	3.977
总计		934191	100.000	177386			

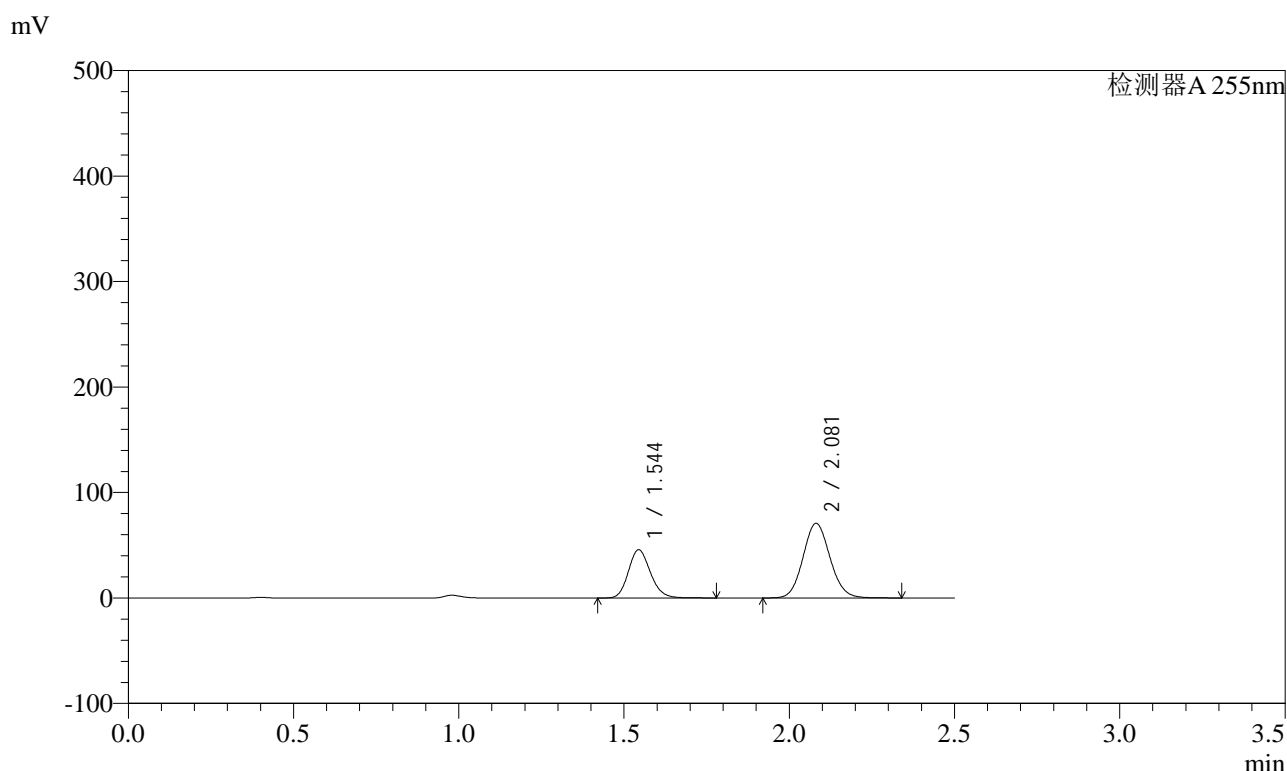


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4242-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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 : 2025/06/27 22:09:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:18:20
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	212031	34.534	45808	2595	1.162	--
2	2.081	401948	65.466	70719	3113	1.092	3.970
总计		613979	100.000	116527			

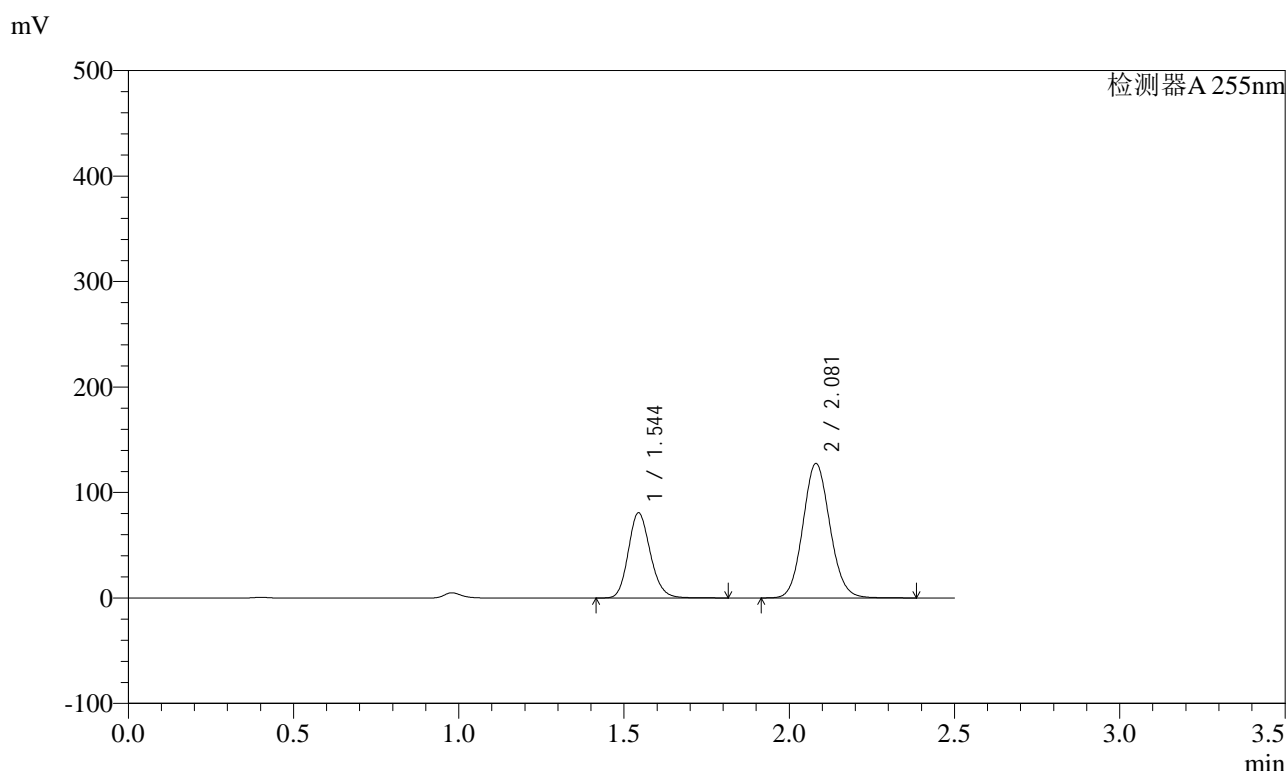


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4243-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 22:12:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:18:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	374736	34.085	80877	2596	1.164	--
2	2.081	724689	65.915	127379	3112	1.094	3.970
总计		1099425	100.000	208256			

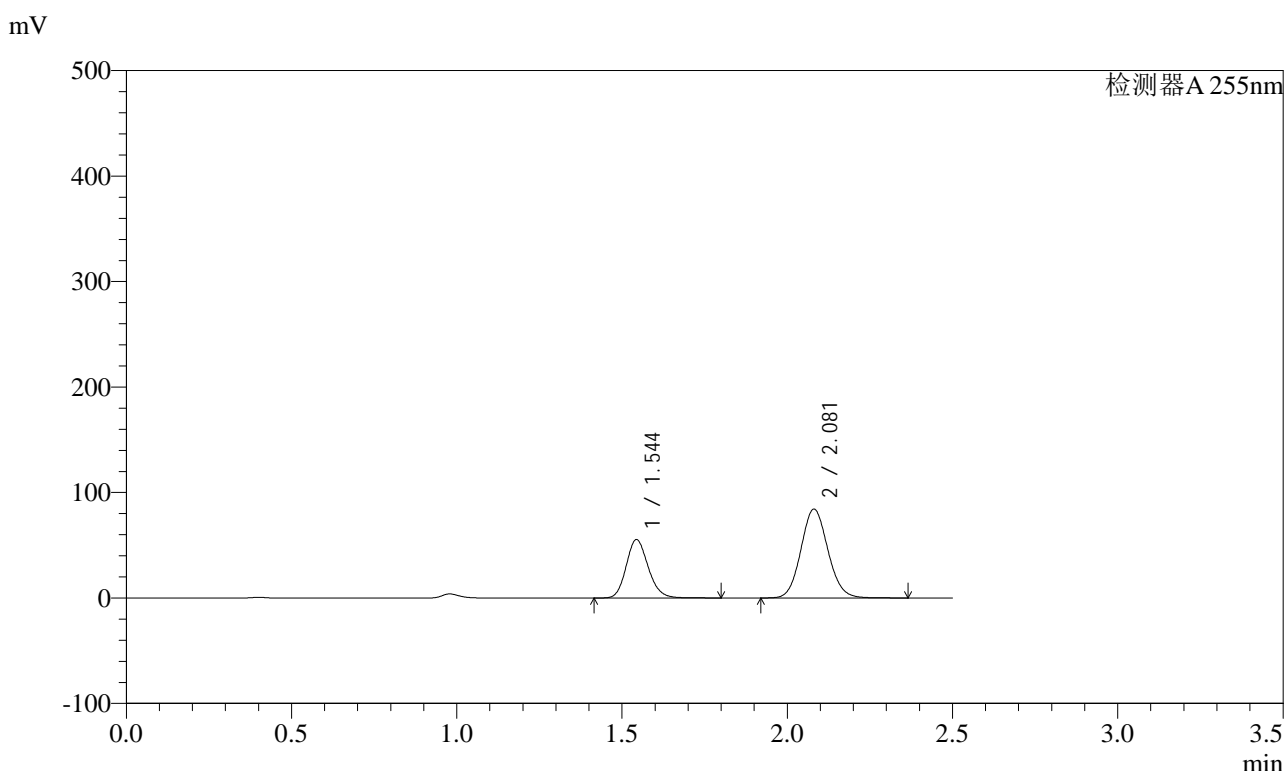


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4244-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/27 22:14:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:18:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	256874	34.925	55449	2593	1.162	--
2	2.081	478623	65.075	84157	3111	1.093	3.971
总计		735497	100.000	139606			

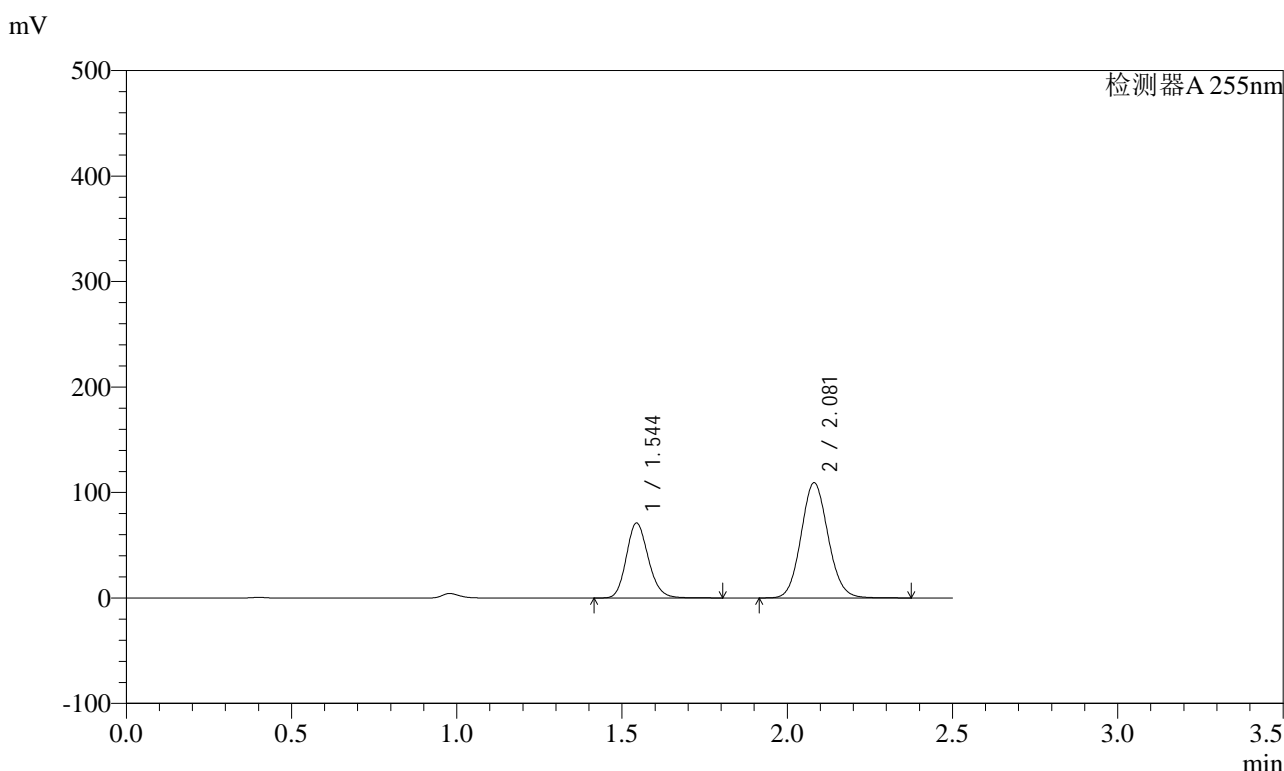


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4246-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 22:20:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:18:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	329788	34.686	71181	2595	1.163	--
2	2.081	620986	65.314	109134	3110	1.093	3.972
总计		950774	100.000	180315			

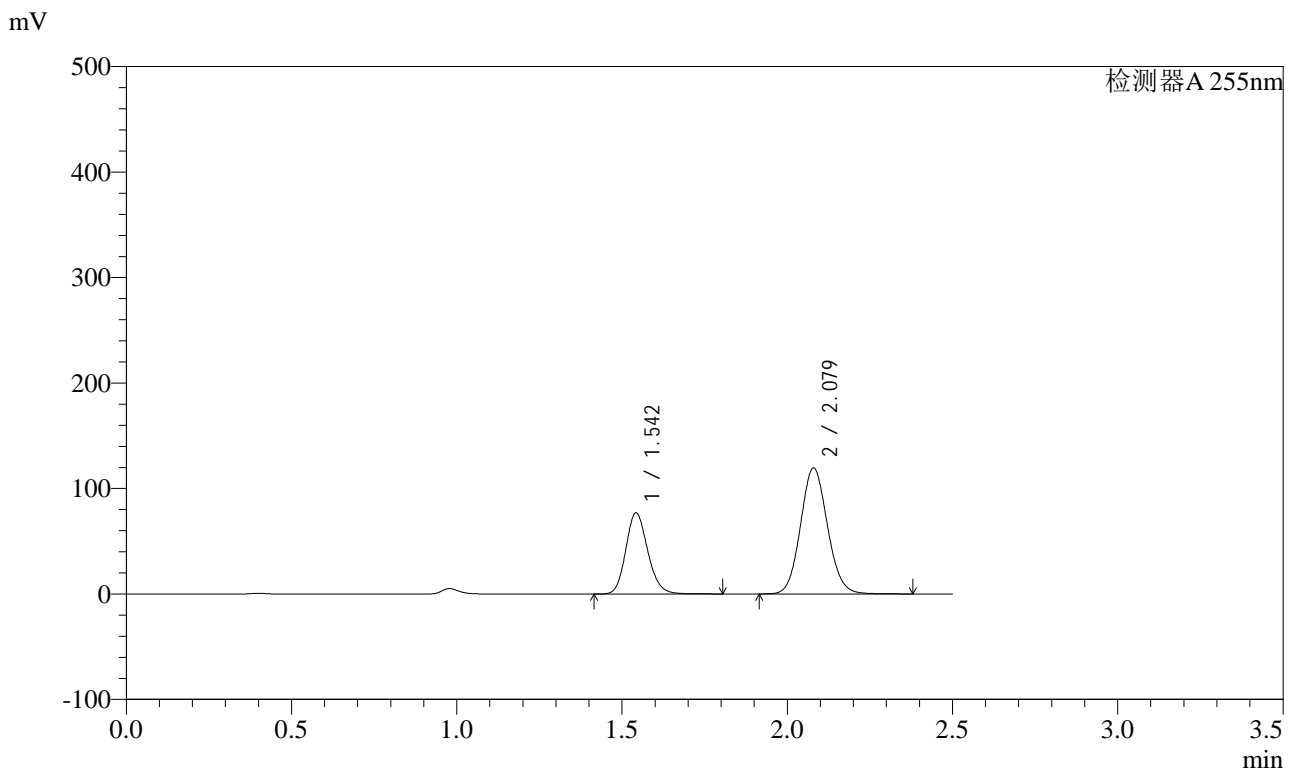


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4247-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 22:23:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:18:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	356052	34.412	77001	2600	1.162	--
2	2.079	678629	65.588	119525	3110	1.093	3.976
总计		1034682	100.000	196526			

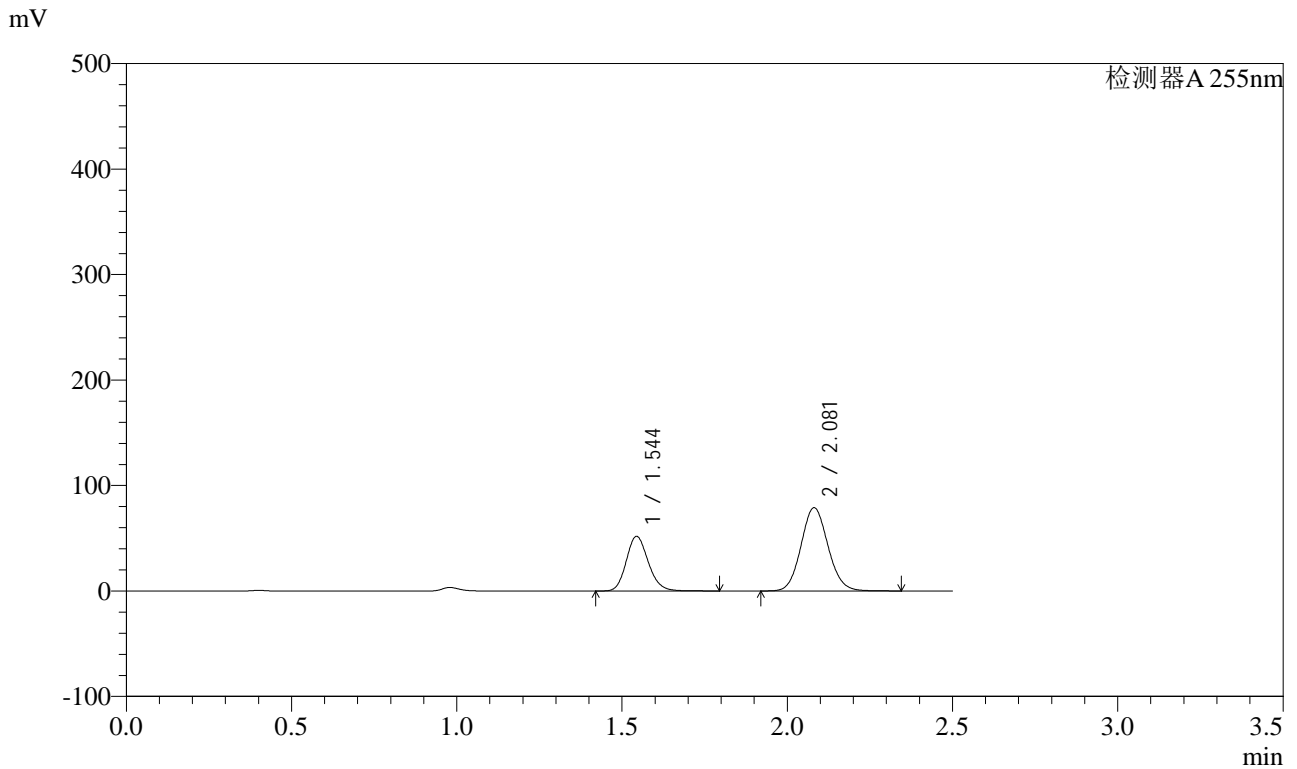


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4248-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 22:26:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:18:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	240503	34.895	51914	2594	1.163	--
2	2.081	448711	65.105	78892	3108	1.092	3.971
总计		689214	100.000	130806			

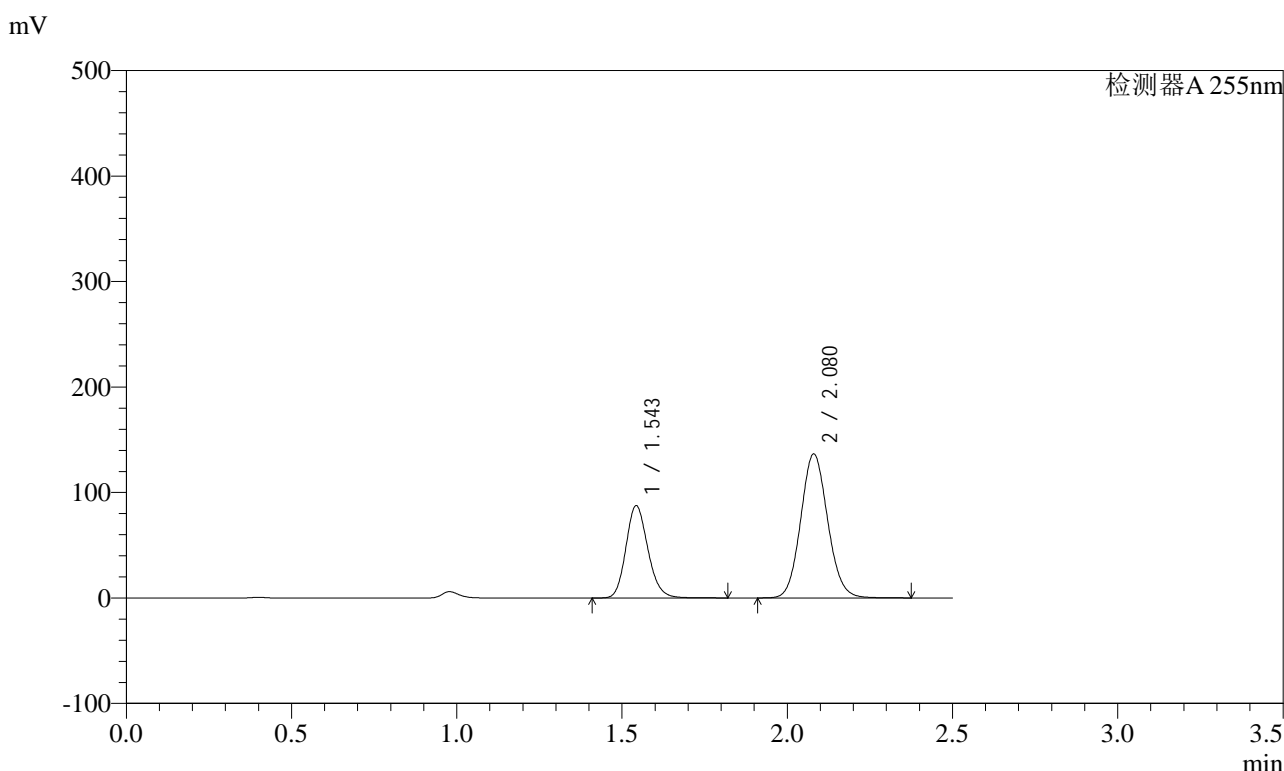


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4249-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 22:29:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:18:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	405381	34.334	87673	2605	1.162	--
2	2.080	775303	65.666	136524	3116	1.093	3.980
总计		1180684	100.000	224198			

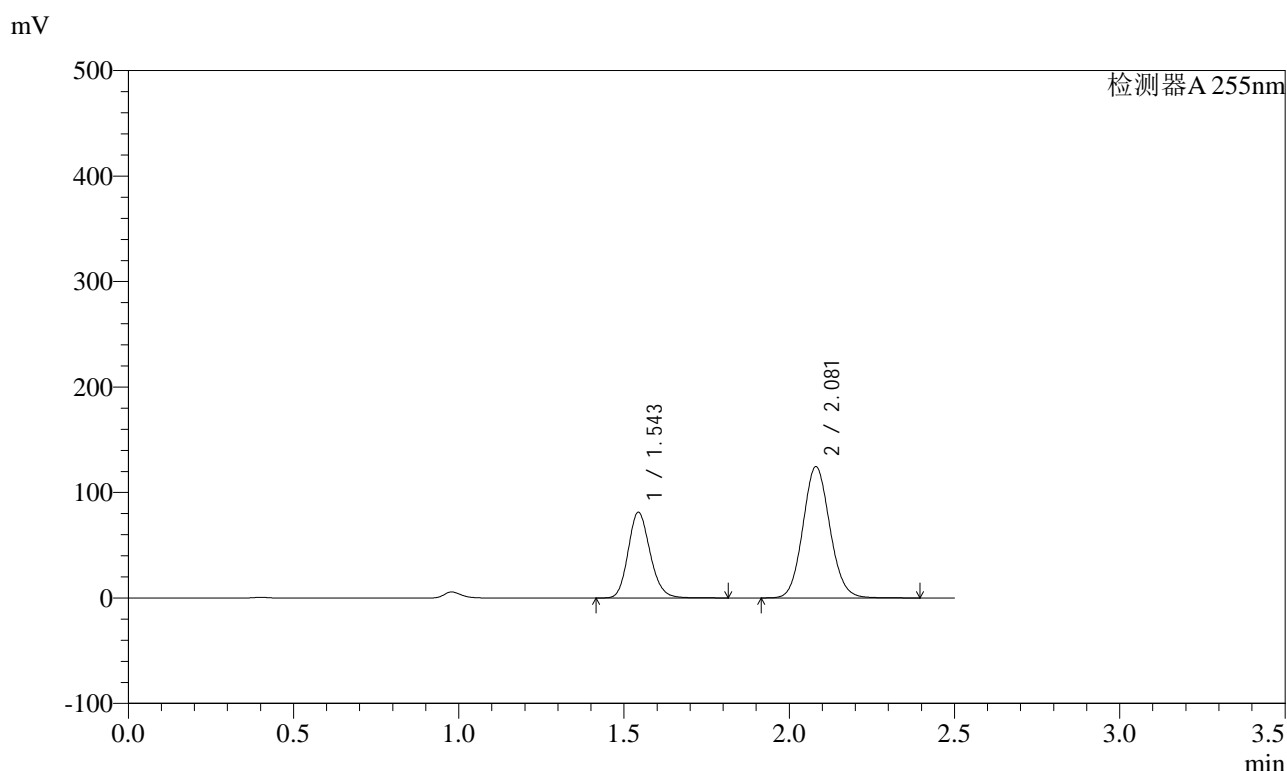


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4250-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 22:32:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:18:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	376042	34.705	81369	2606	1.162	--
2	2.081	707502	65.295	124433	3118	1.093	3.979
总计		1083544	100.000	205802			

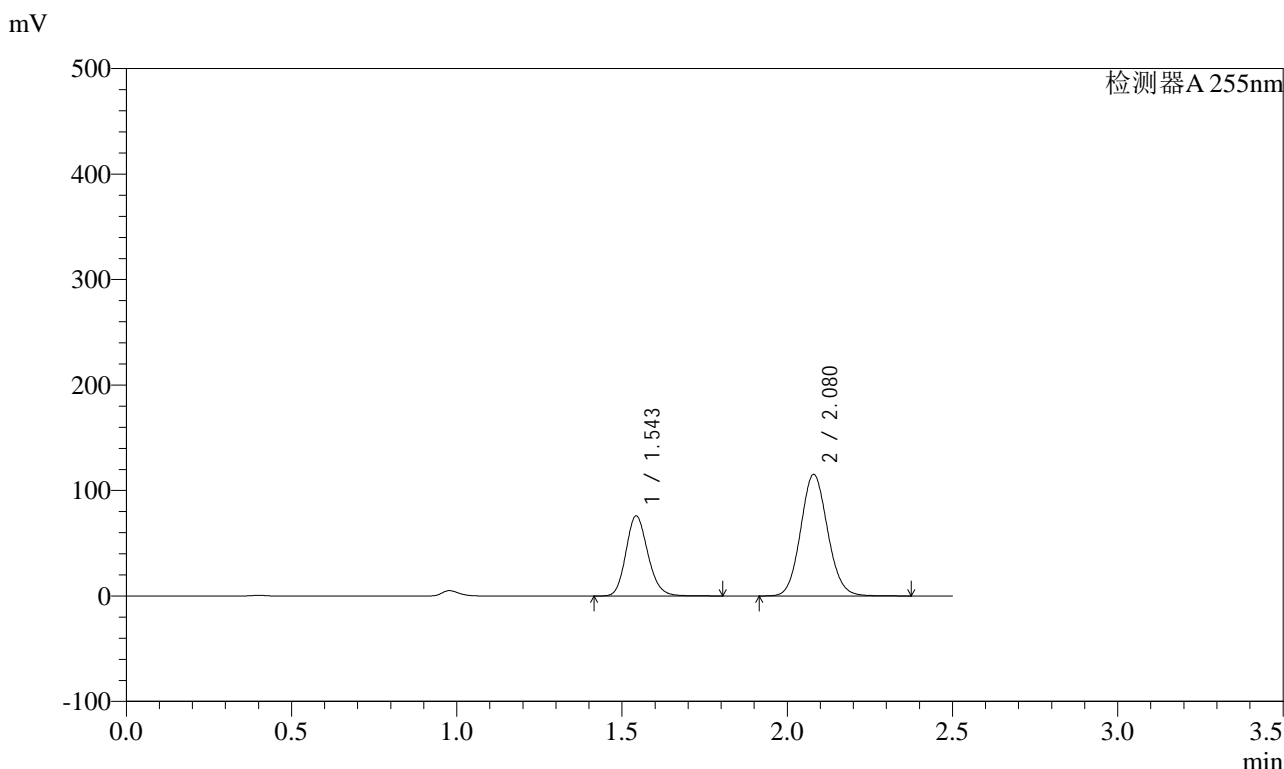


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4252-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 22:37:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:18:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	351483	34.926	76049	2606	1.162	--
2	2.080	654885	65.074	115289	3112	1.093	3.978
总计		1006368	100.000	191338			

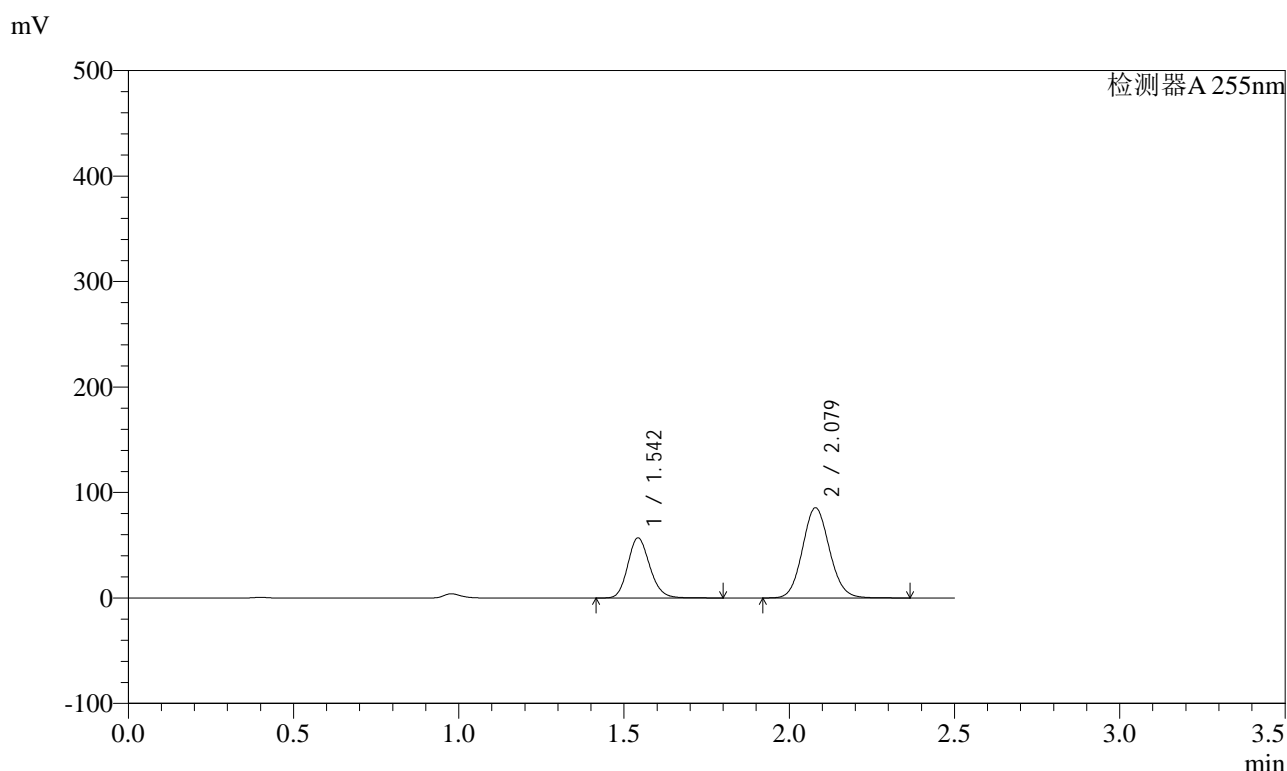


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4254-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 22:43:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:18:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	264366	35.234	57079	2592	1.163	--
2	2.079	485946	64.766	85562	3105	1.093	3.971
总计		750312	100.000	142641			

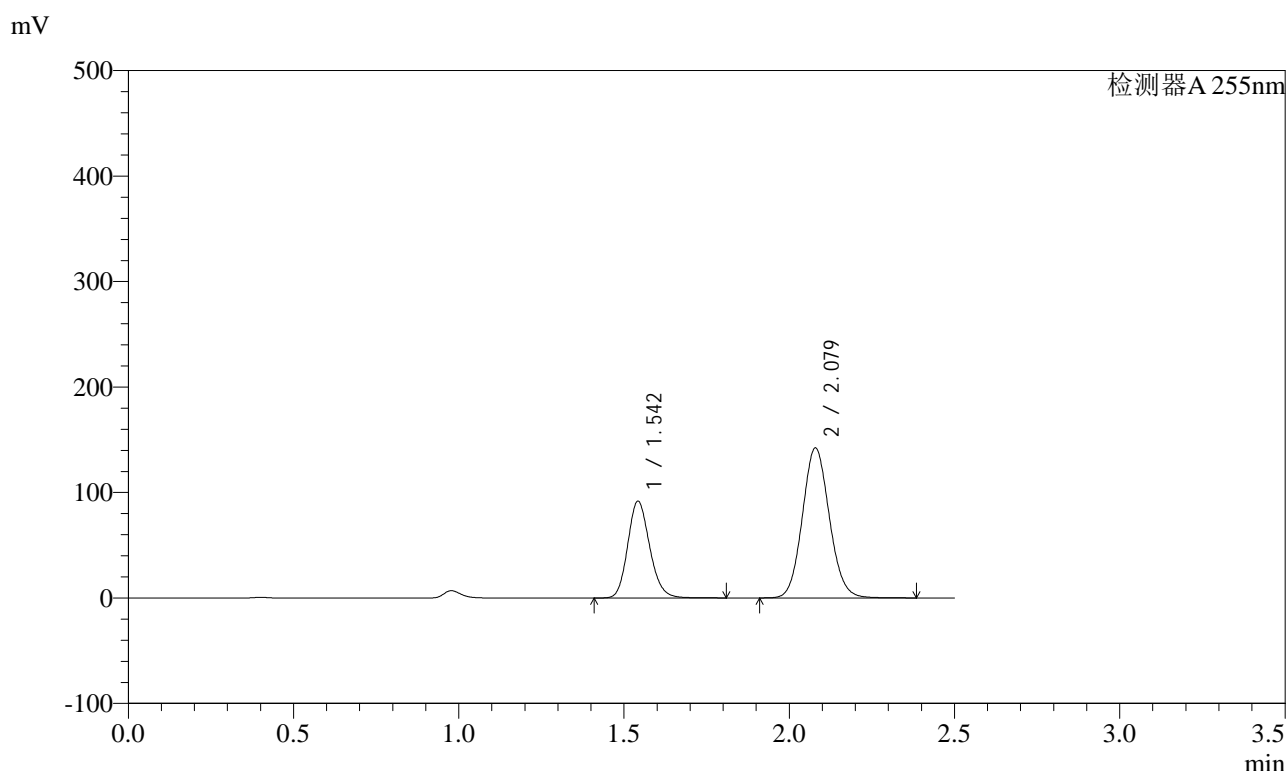


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4255-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 22:46:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:18:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	425164	34.473	91860	2597	1.162	--
2	2.079	808172	65.527	142334	3107	1.092	3.973
总计		1233337	100.000	234194			

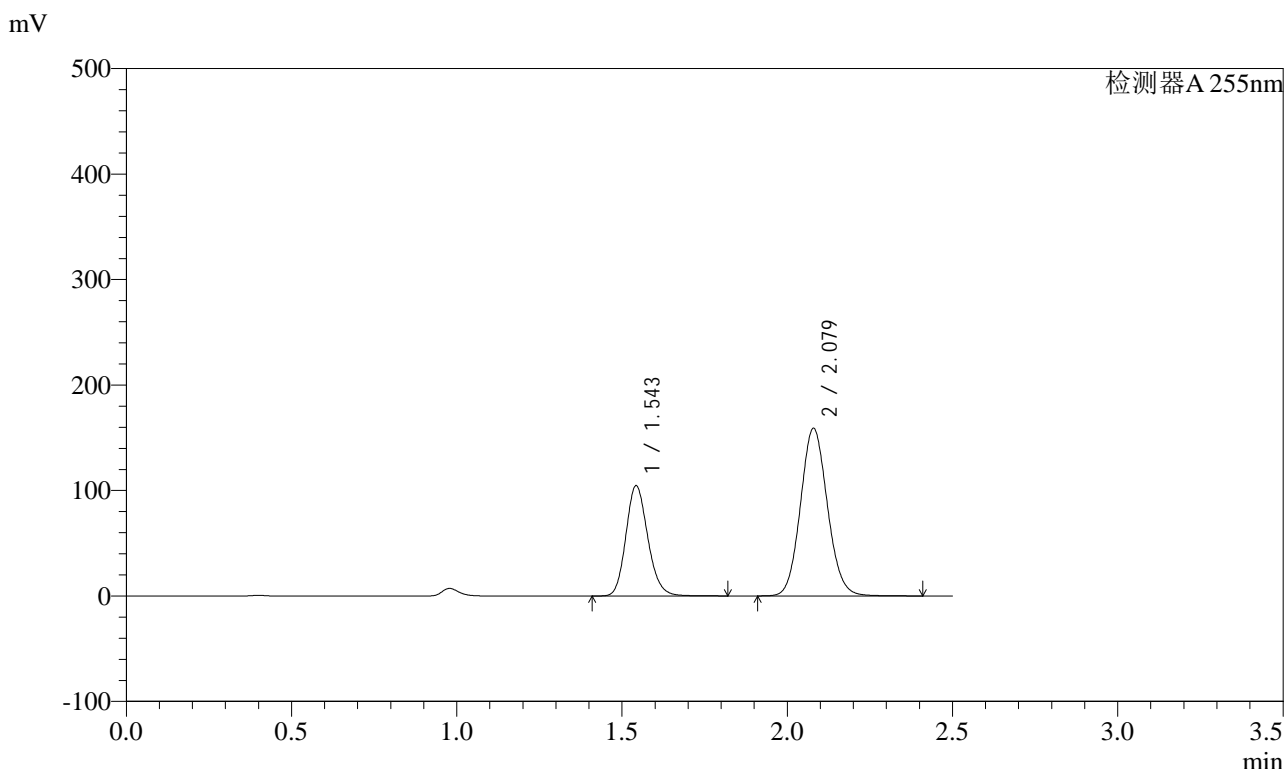


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4256-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 22:49:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:19:00
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	483447	34.877	104730	2613	1.161	--
2	2.079	902716	65.123	159059	3115	1.093	3.979
总计		1386163	100.000	263789			

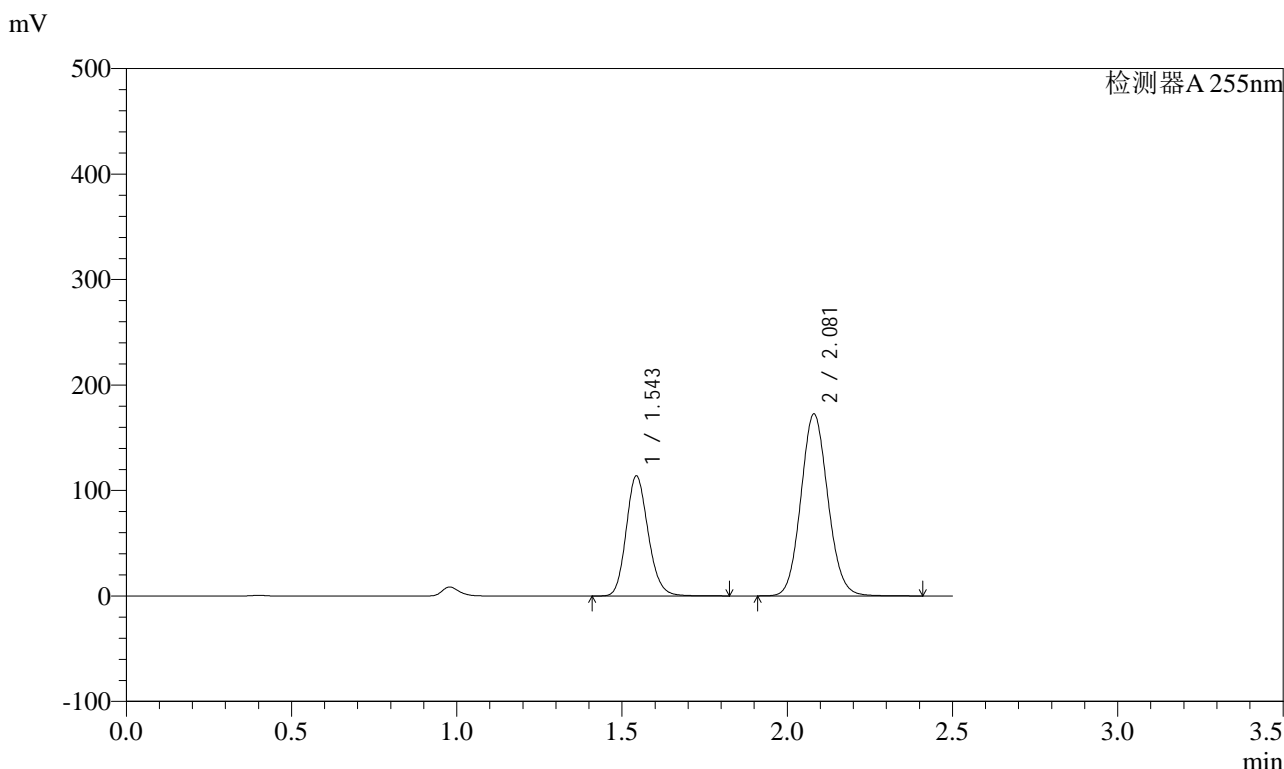


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4257-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 22:52:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:19:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	527033	34.979	114078	2608	1.162	--
2	2.081	979688	65.021	172397	3123	1.093	3.981
总计		1506721	100.000	286475			

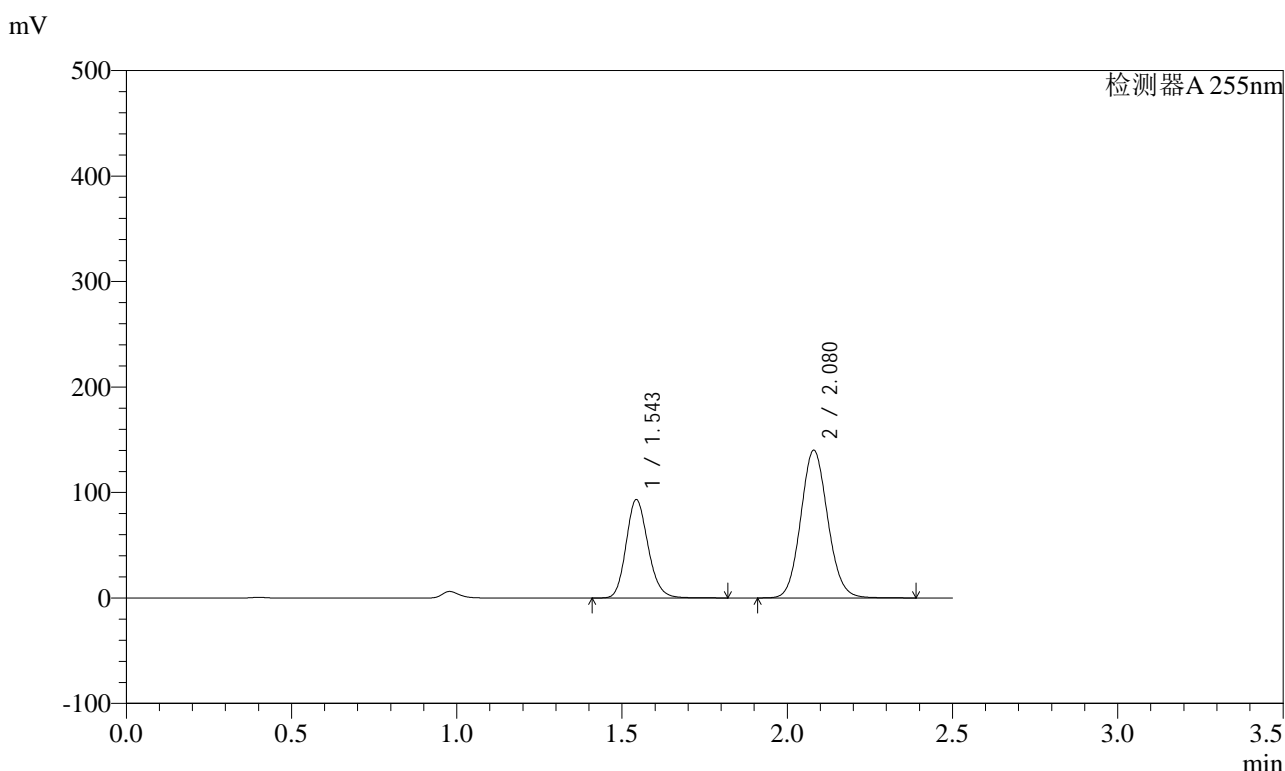


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4258-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 22:55:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:19:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	431769	35.186	93462	2608	1.162	--
2	2.080	795334	64.814	140045	3119	1.093	3.979
总计		1227103	100.000	233507			

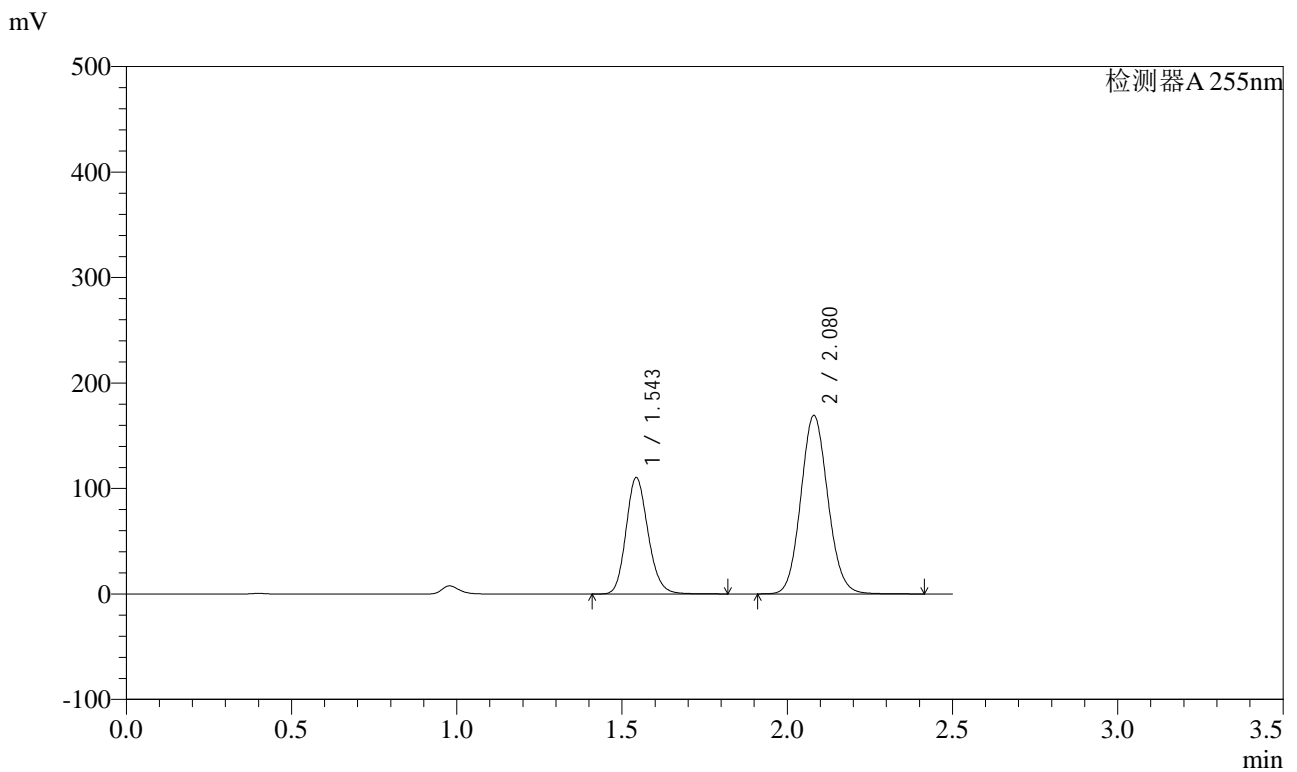


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4259-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 22:58:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:19:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	512028	34.698	110585	2595	1.163	--
2	2.080	963625	65.302	169222	3109	1.094	3.974
总计		1475653	100.000	279807			

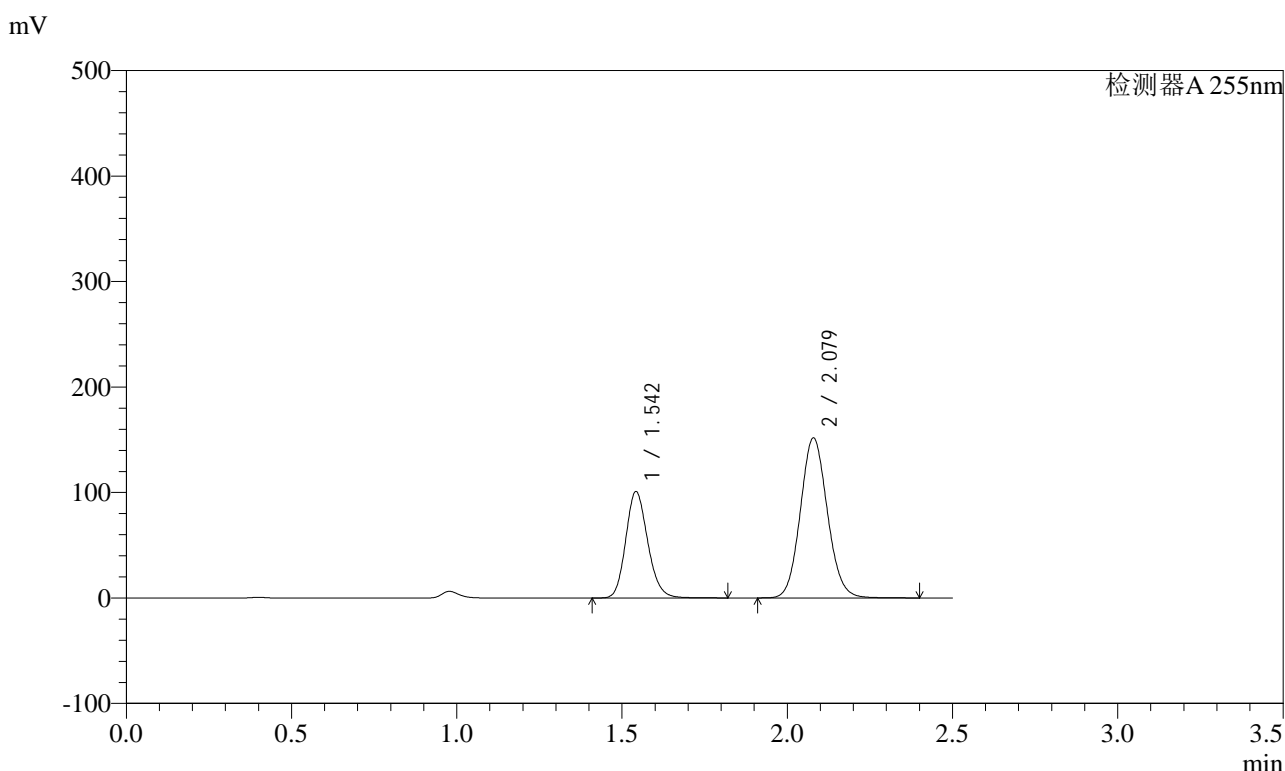


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4260-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 23:00:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:19:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

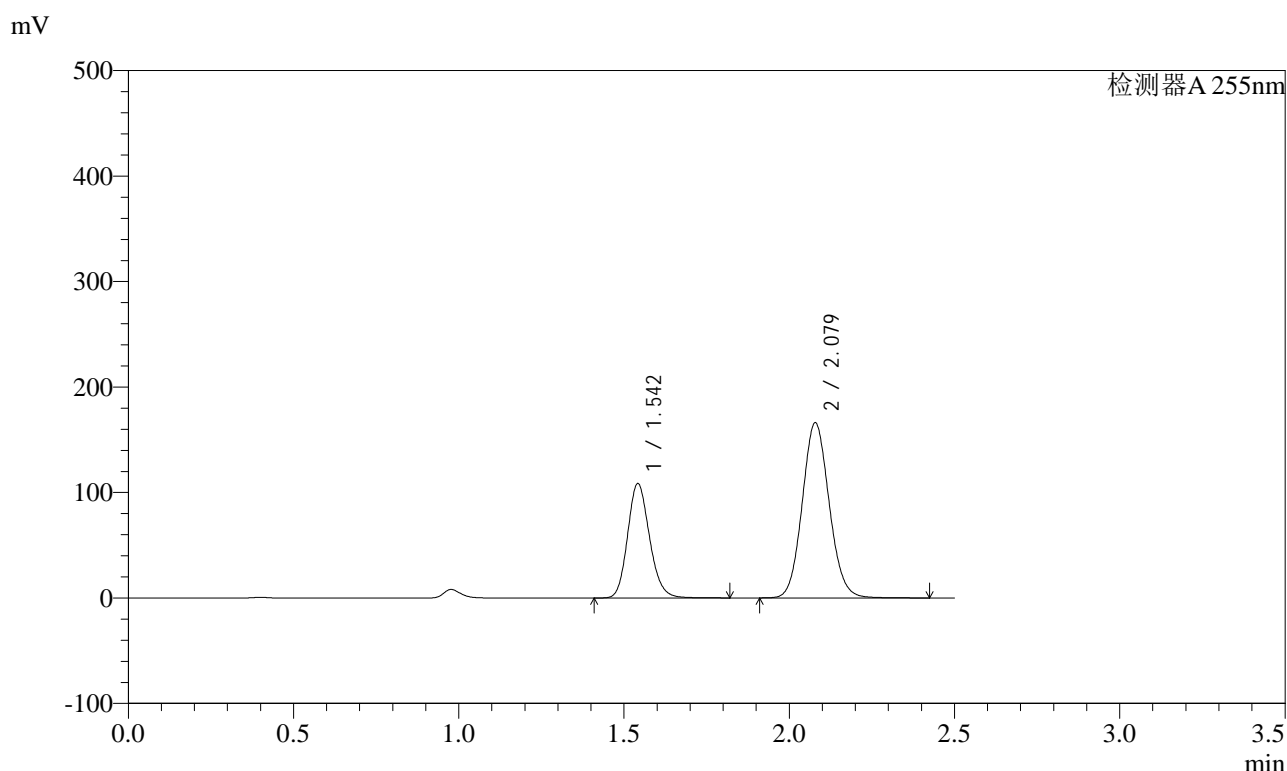
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	467607	35.139	100954	2595	1.163	--
2	2.079	863133	64.861	151917	3104	1.093	3.971
总计		1330740	100.000	252871			

<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 - 0-238/27-4261-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/27 23:03:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:19:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	501808	34.727	108515	2606	1.162	--
2	2.079	943200	65.273	166245	3117	1.093	3.981
总计		1445007	100.000	274761			

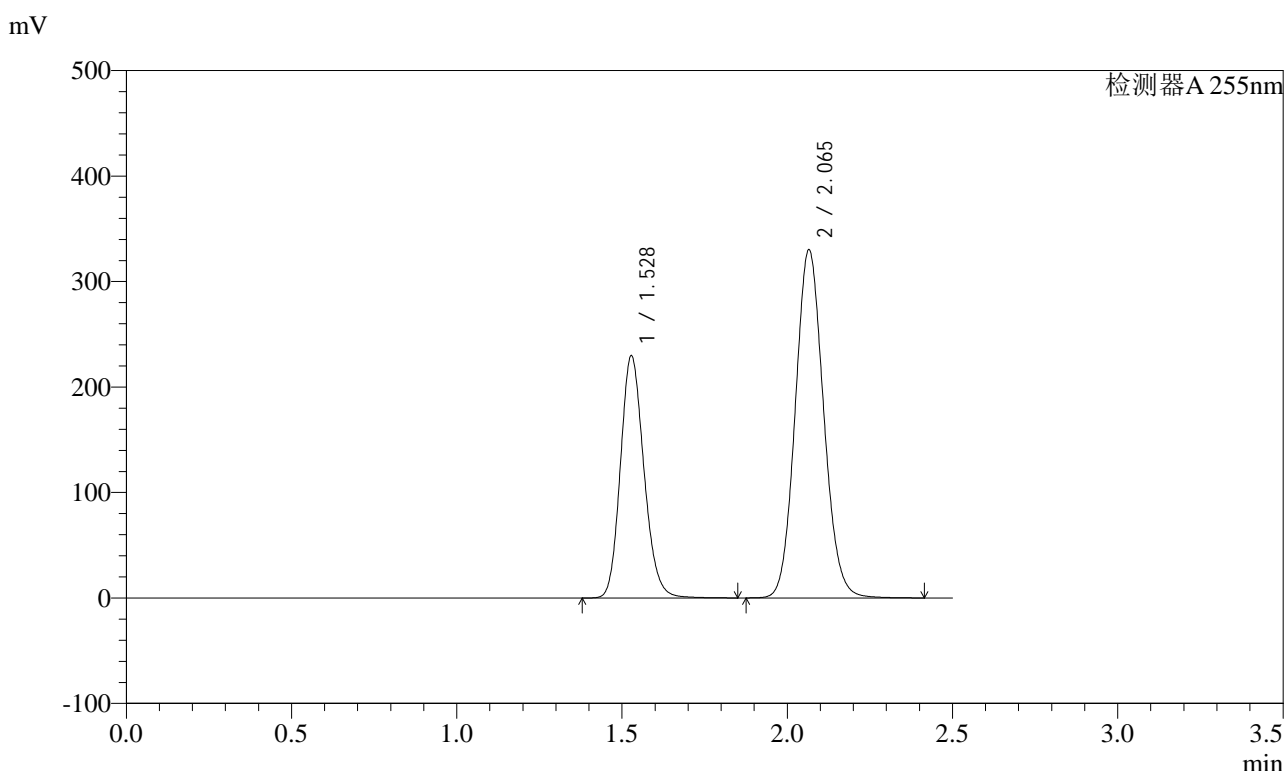


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4262-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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 : 2025/06/27 23:06:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:19:17
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	1138582	36.639	230017	2225	1.165	--
2	2.065	1969006	63.361	329972	2787	1.097	3.756
总计		3107588	100.000	559989			

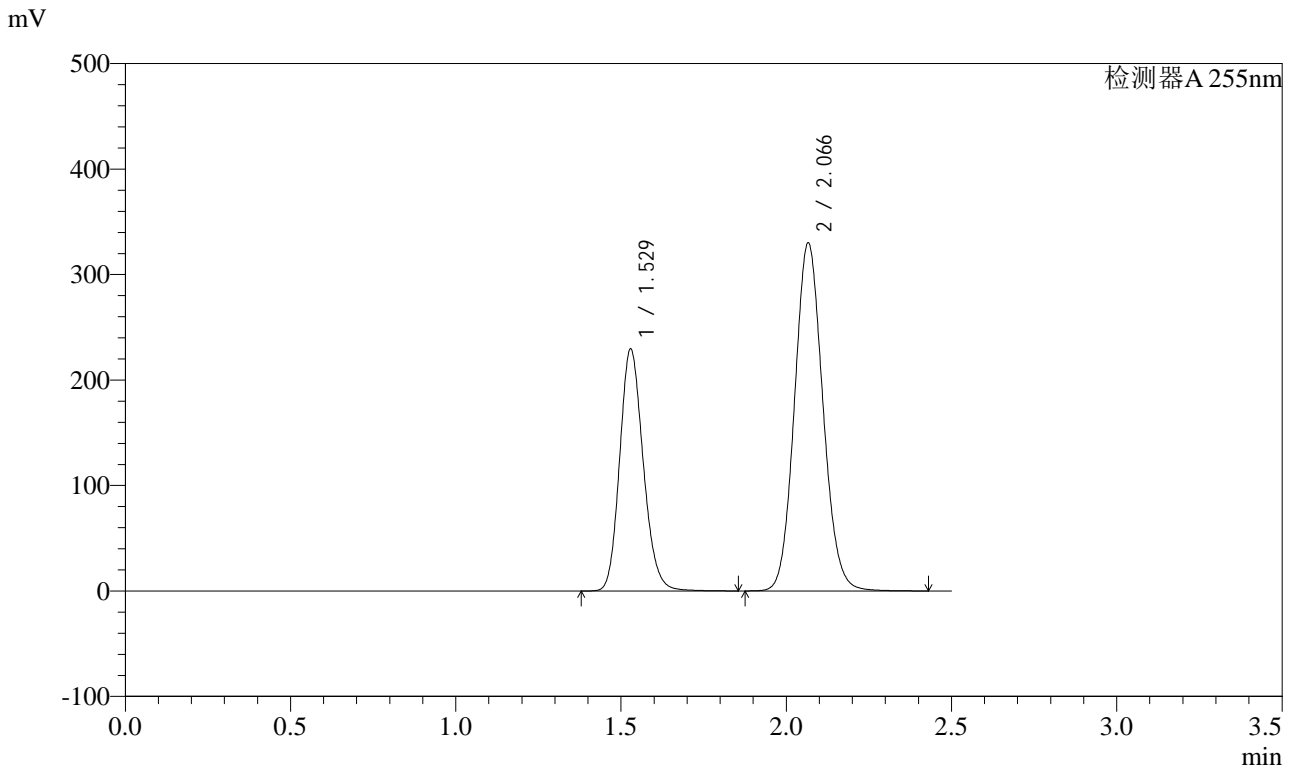


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4263-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/27 23:09:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:19:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1139227	36.645	229784	2219	1.166	--
2	2.066	1969566	63.355	329784	2785	1.098	3.751
总计		3108793	100.000	559568			

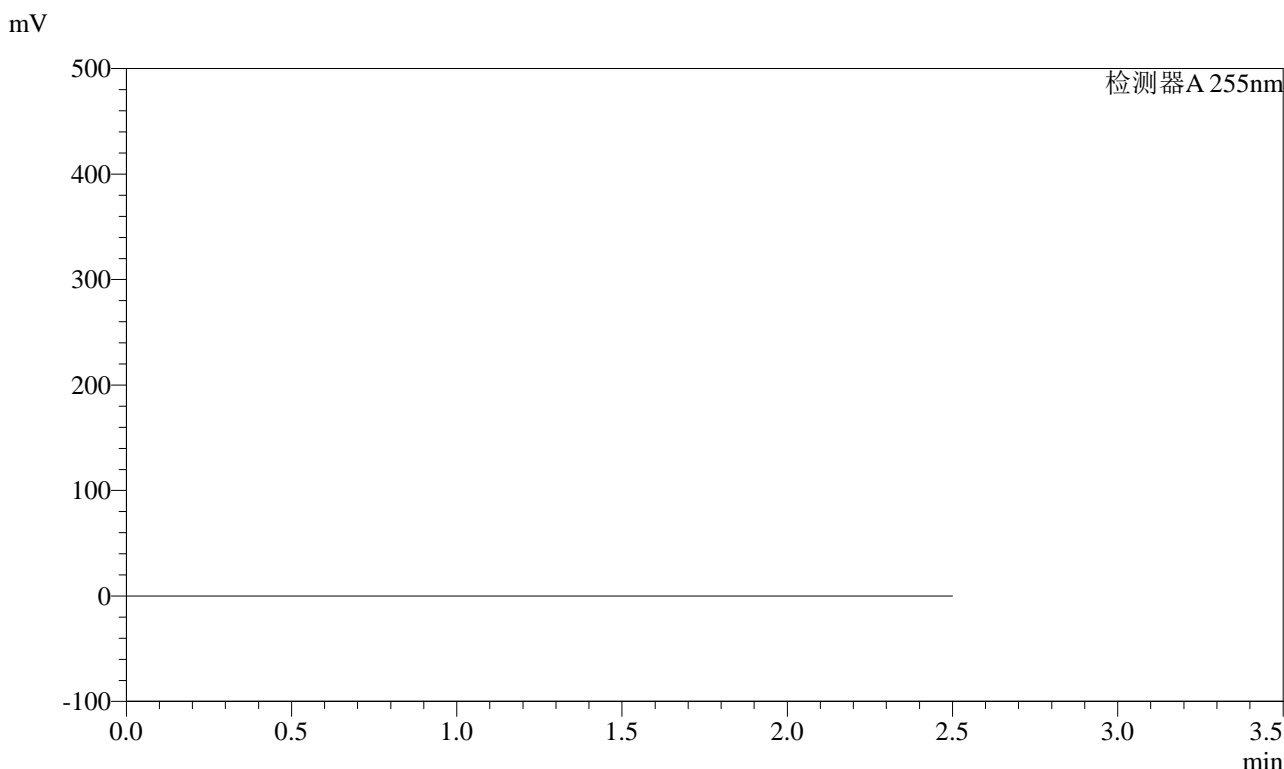


SMF-4022

<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 - 0-238/27-4264-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/27 23:12:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:19:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

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

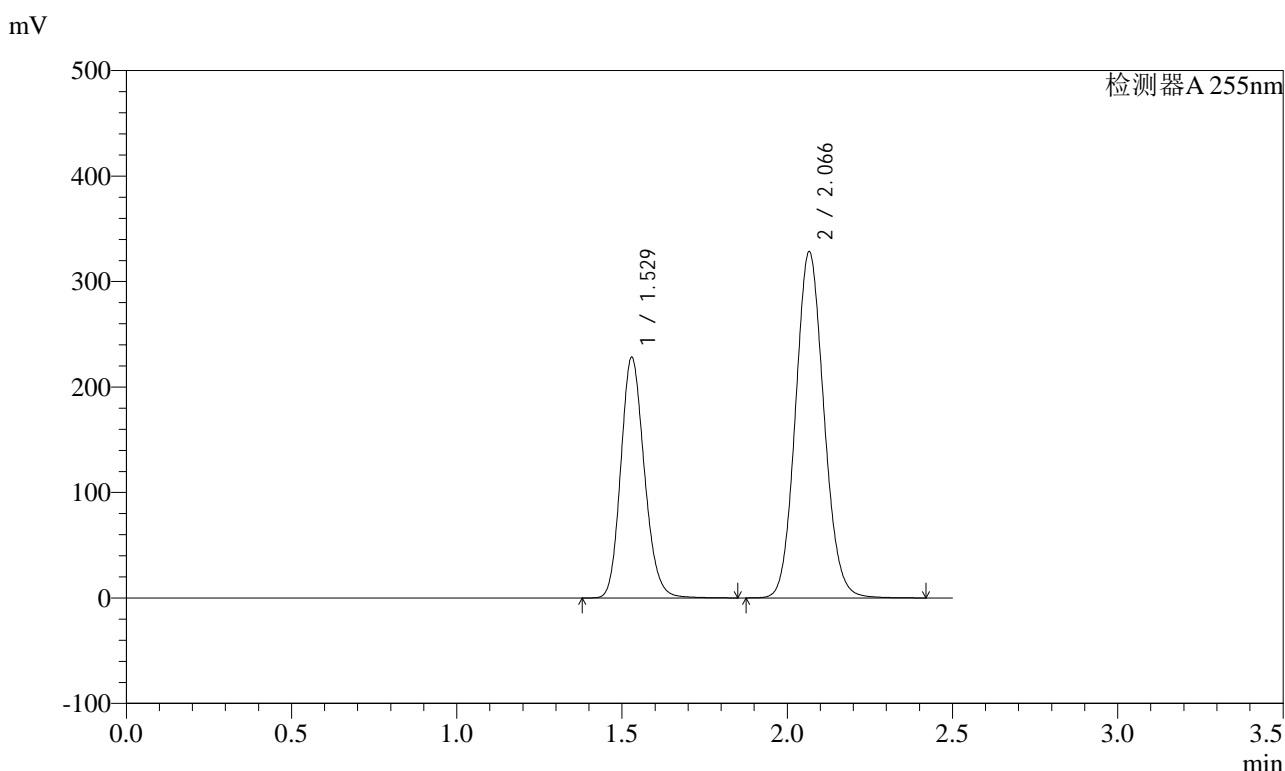


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4265-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 23:15:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:19:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1133426	36.655	228472	2218	1.166	--
2	2.066	1958693	63.345	328172	2788	1.097	3.750
总计		3092119	100.000	556644			

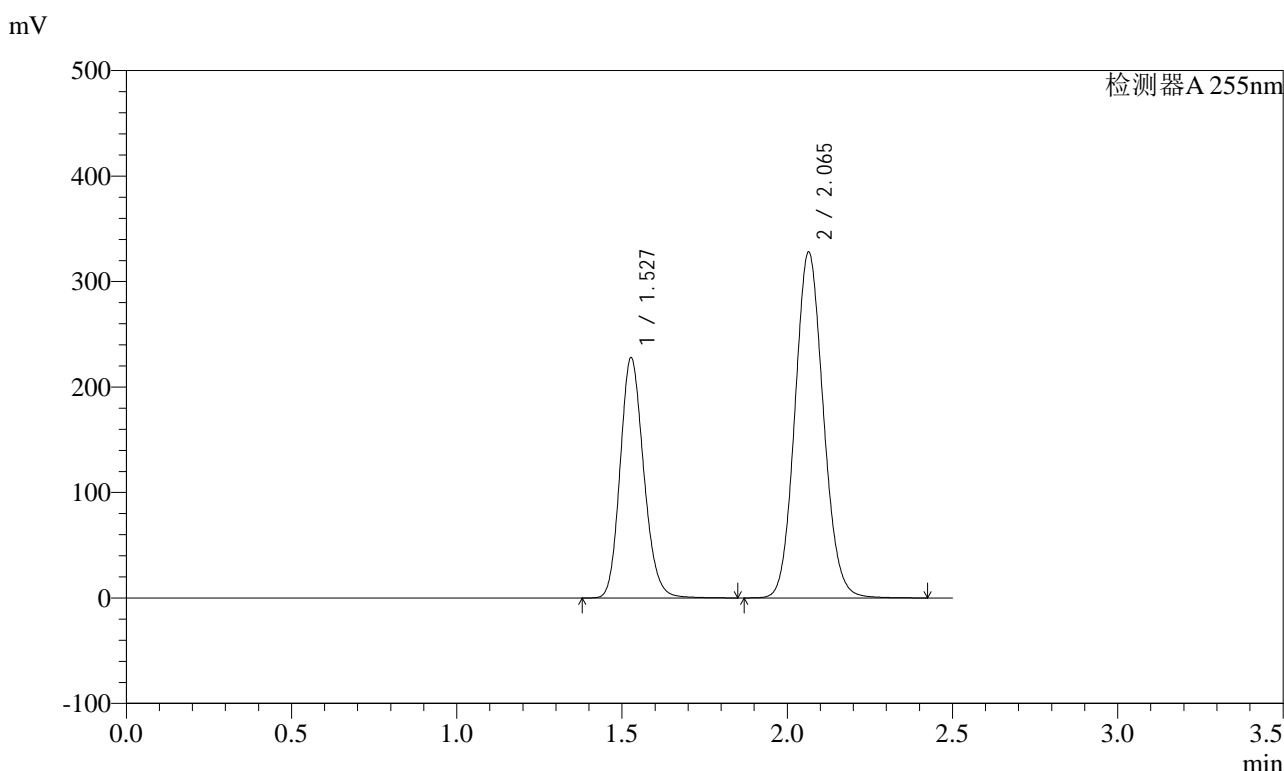


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4266-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 23:18:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:19:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	1131267	36.596	228071	2213	1.166	--
2	2.065	1959931	63.404	328133	2775	1.097	3.748
总计		3091199	100.000	556204			

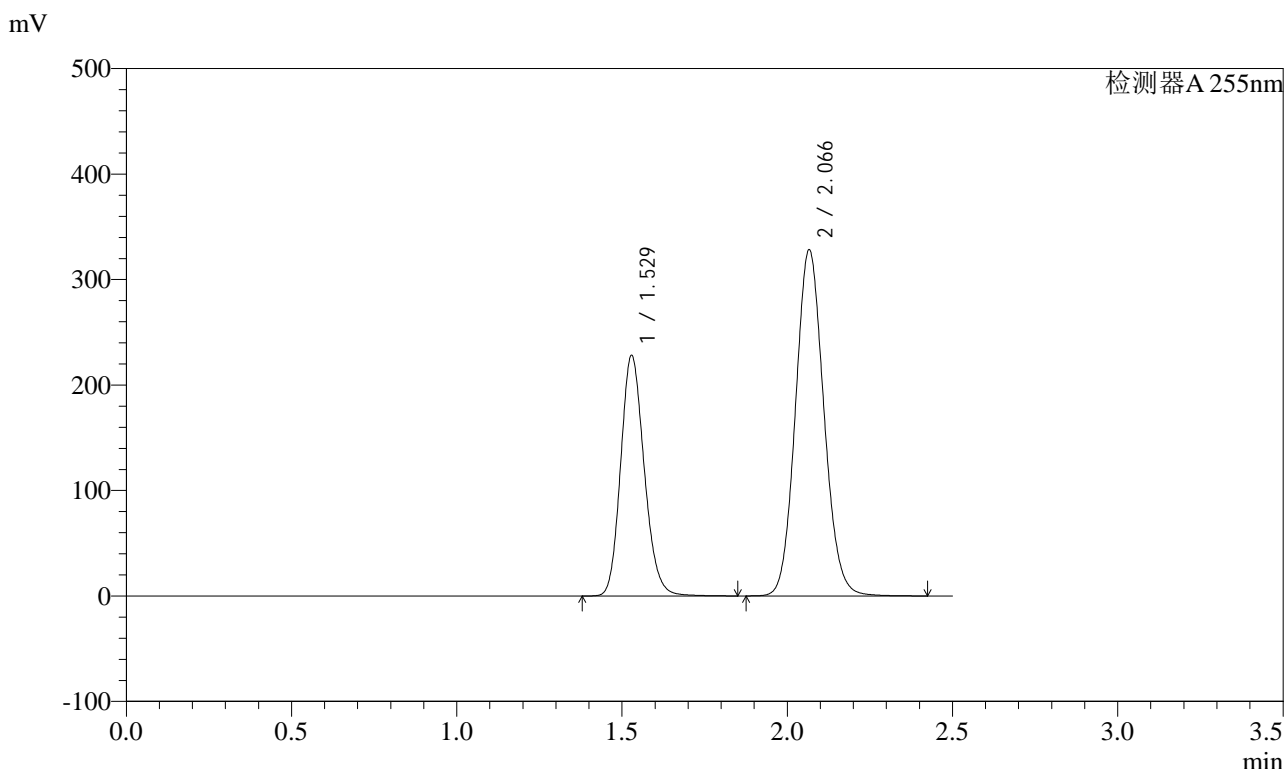


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4267-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 23:21:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:19:32
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1132670	36.648	228434	2218	1.165	--
2	2.066	1957989	63.352	328008	2789	1.098	3.752
总计		3090659	100.000	556442			

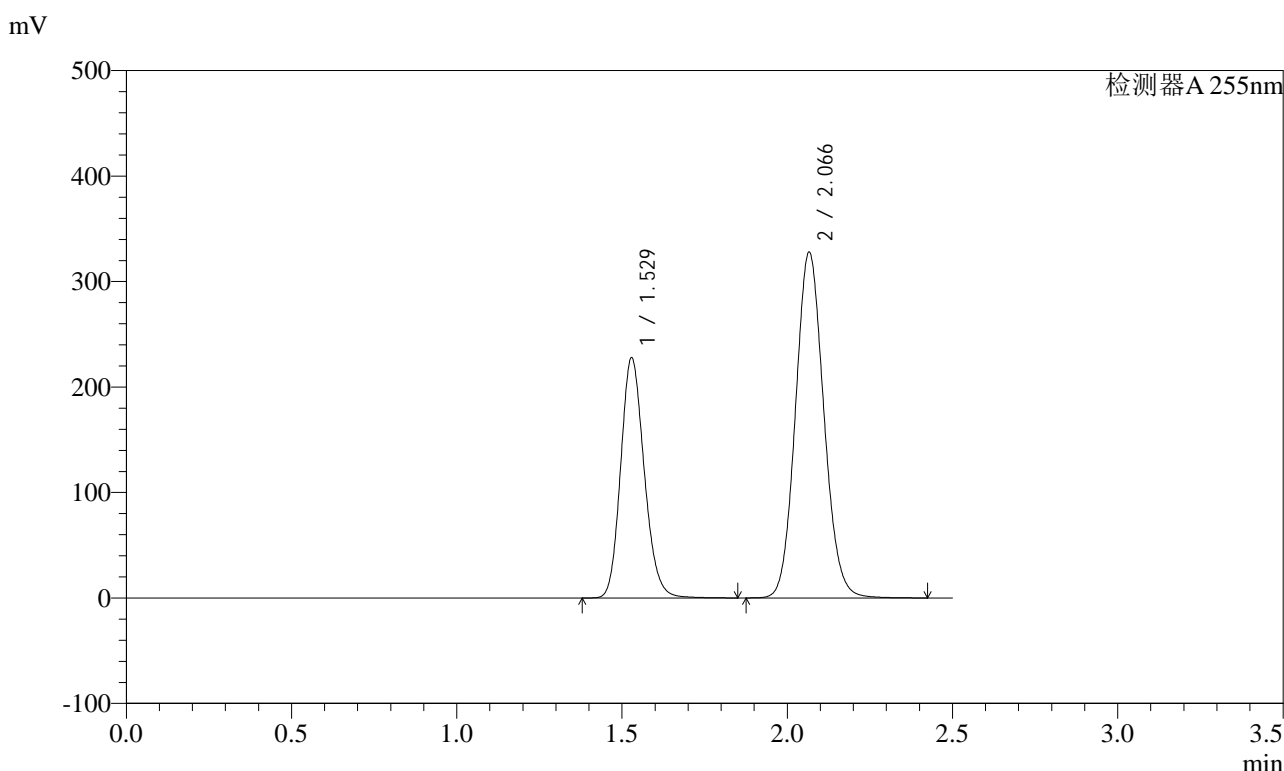


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4268-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 23:23:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:19:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1130111	36.628	228087	2221	1.166	--
2	2.066	1955289	63.372	327585	2789	1.097	3.753
总计		3085400	100.000	555672			

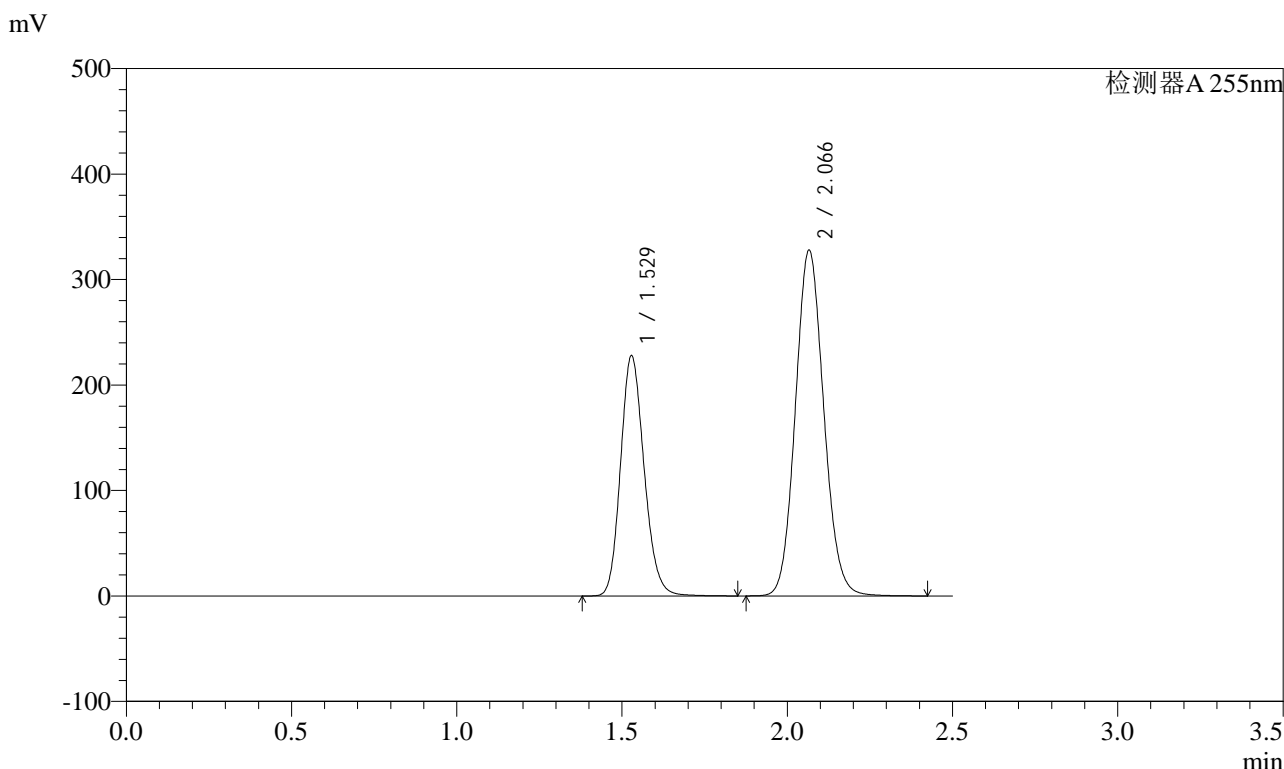


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4269-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 23:26:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:19:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1131604	36.612	228151	2217	1.166	--
2	2.066	1959161	63.388	327599	2780	1.098	3.749
总计		3090765	100.000	555750			

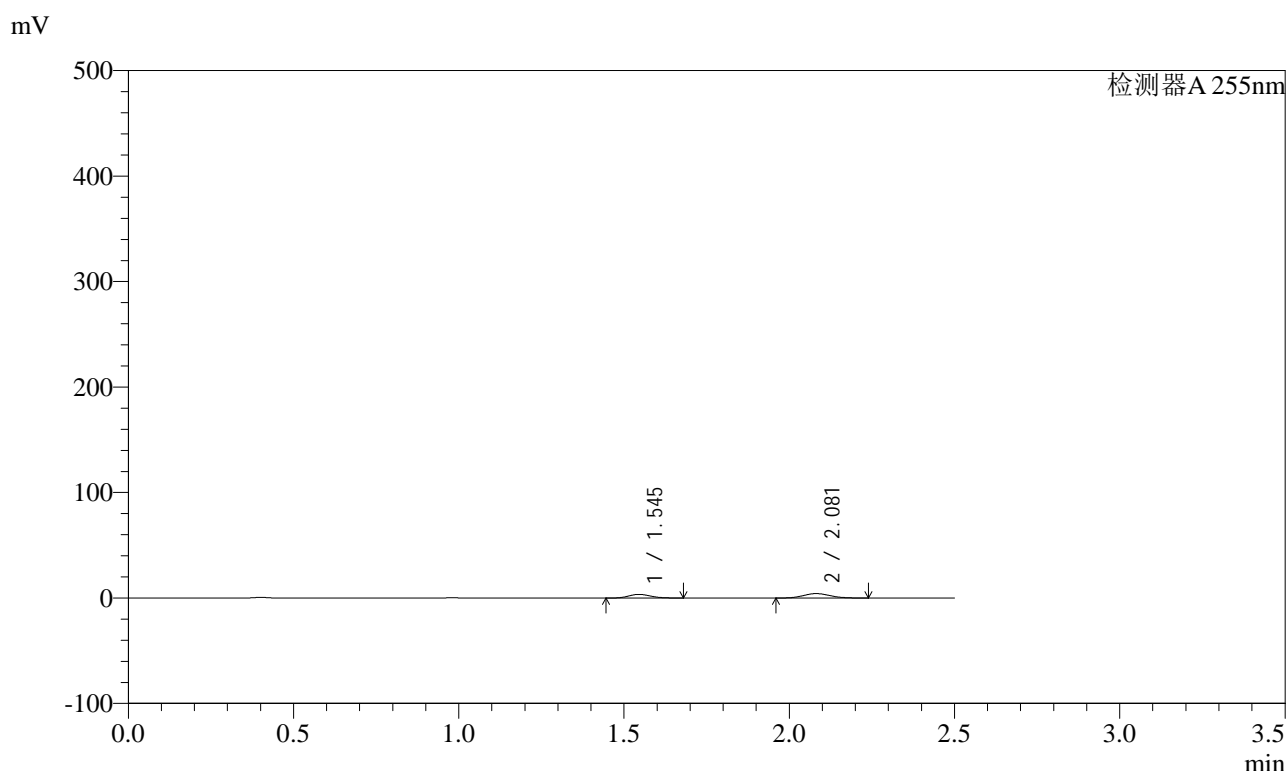


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4270-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 23:29:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:19:40
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	15930	40.332	3464	2586	1.151	--
2	2.081	23567	59.668	4192	3126	1.088	3.969
总计		39497	100.000	7656			

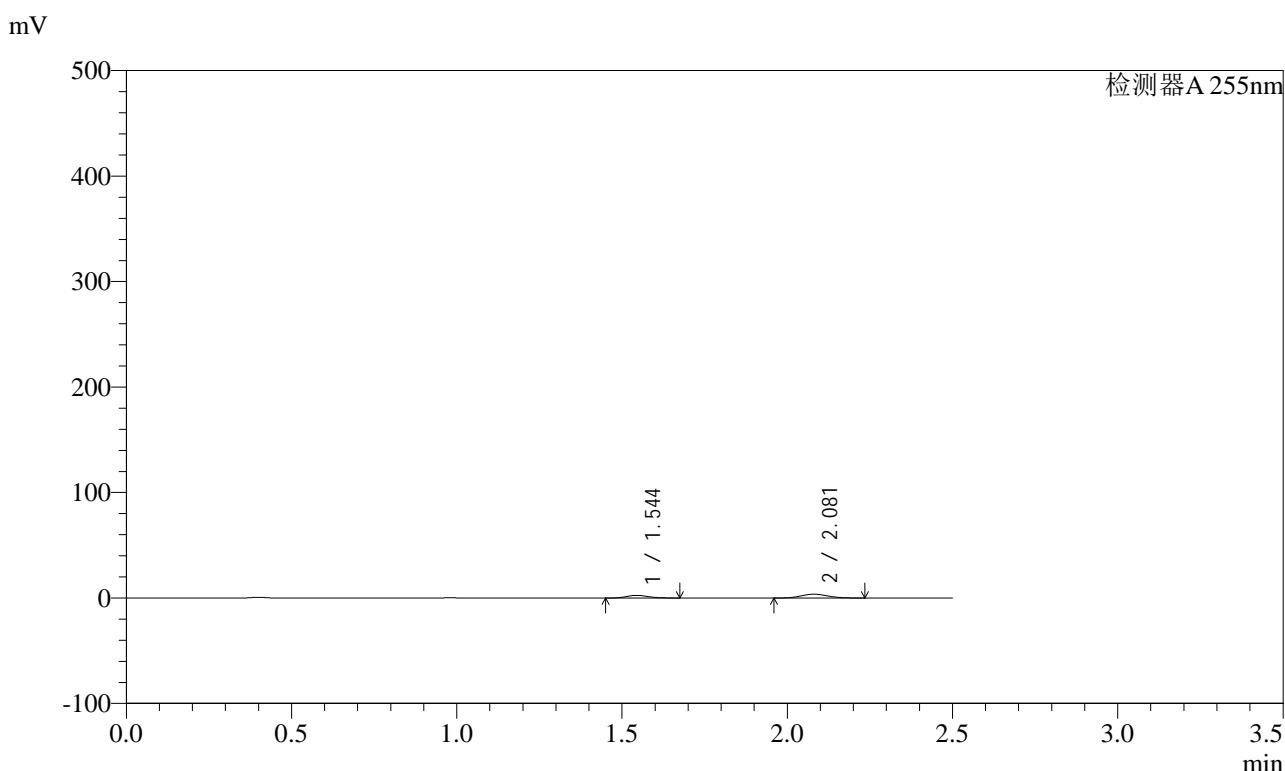


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4271-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 23:32:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:19:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	11625	36.477	2543	2590	1.140	--
2	2.081	20244	63.523	3595	3122	1.083	3.971
总计		31868	100.000	6138			

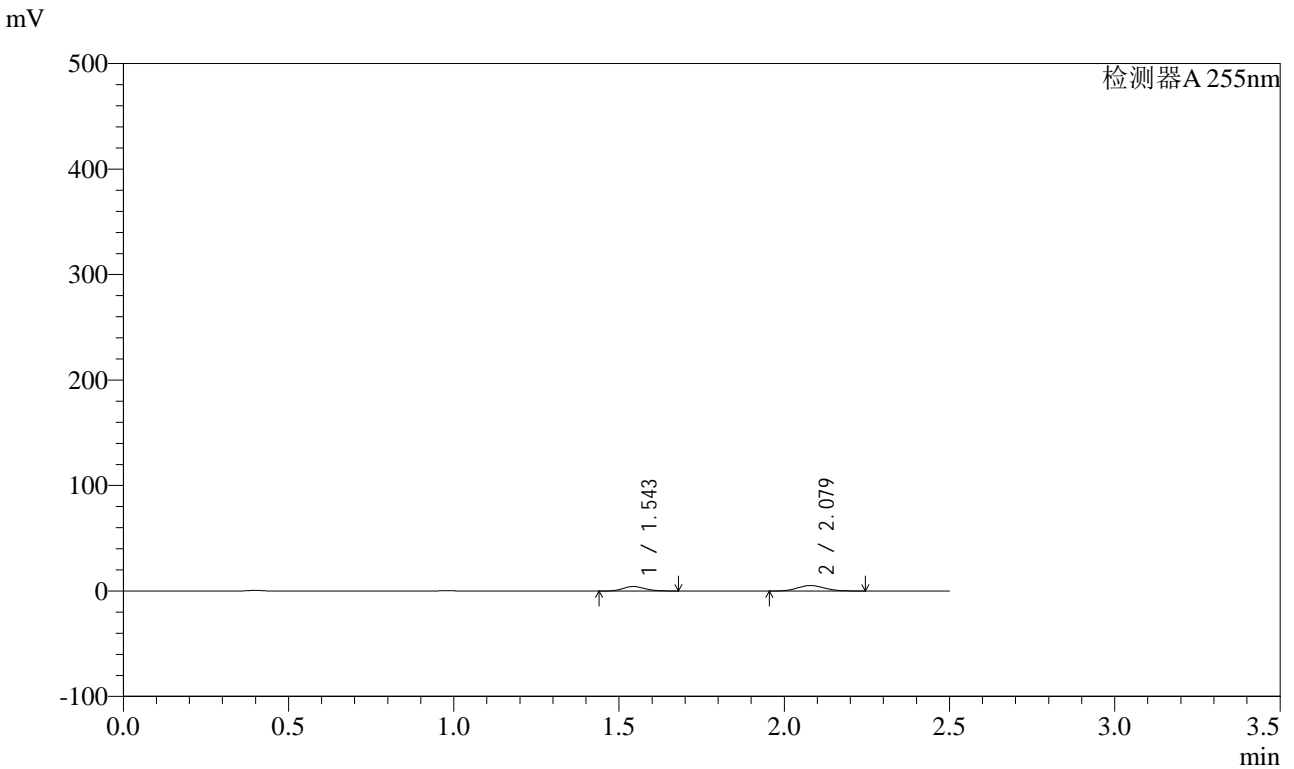


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4272-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/27 23:35:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:19:46
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

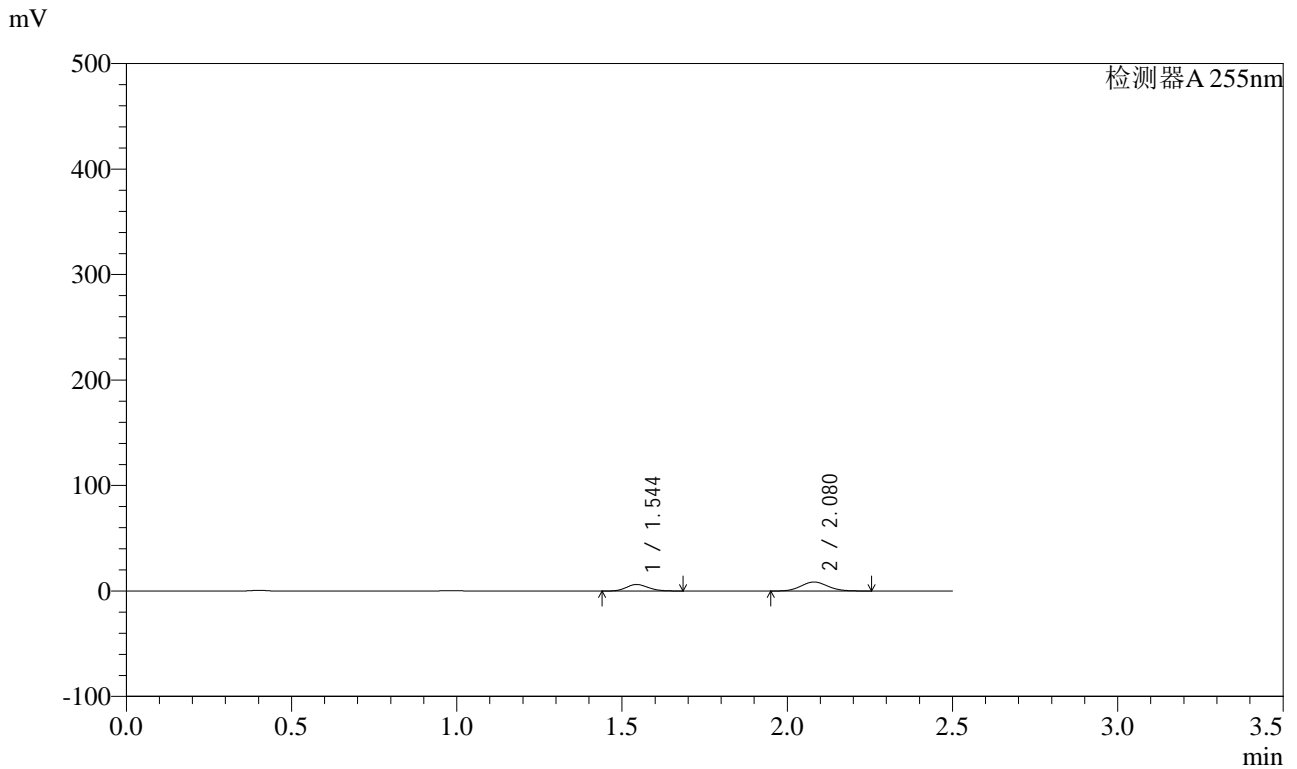
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	19613	39.951	4272	2589	1.147	--
2	2.079	29480	60.049	5234	3115	1.091	3.970
总计		49092	100.000	9506			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4273-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 23:38:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:19:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	28324	37.136	6184	2604	1.147	--
2	2.080	47948	62.864	8501	3121	1.089	3.974
总计		76272	100.000	14685			

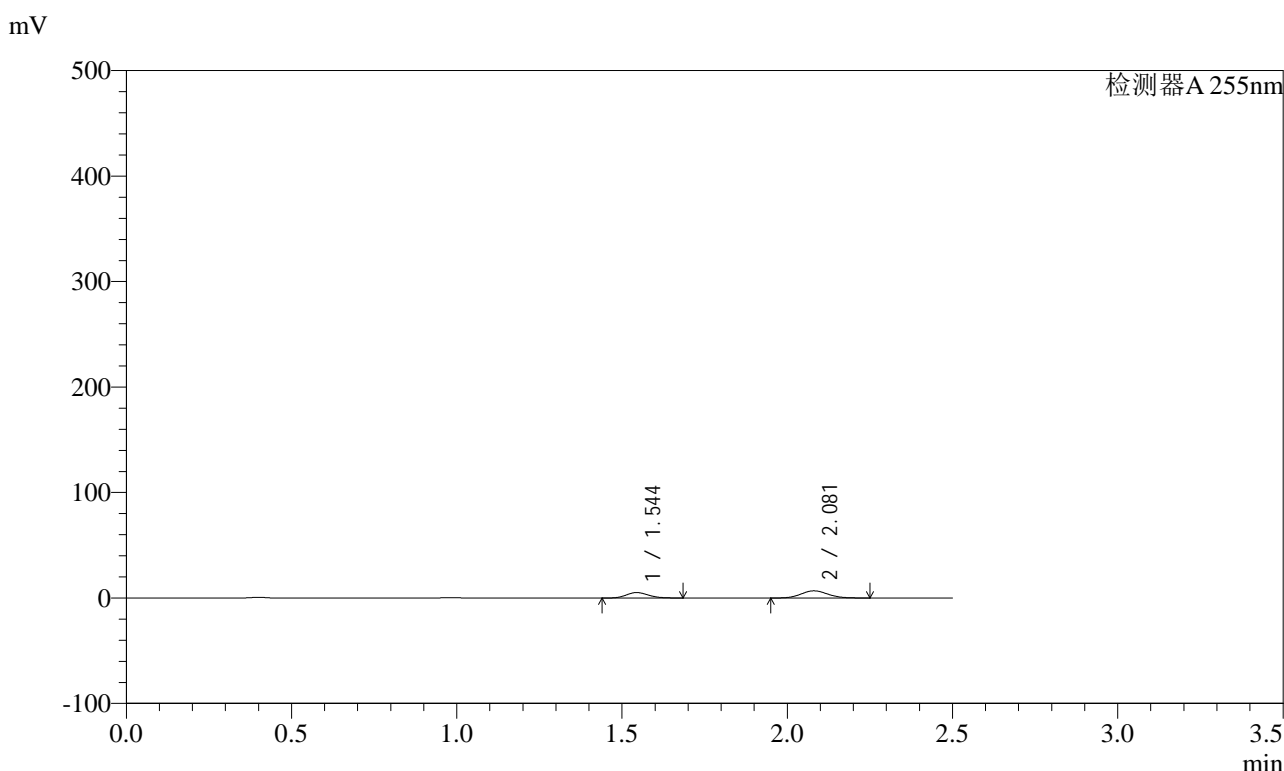


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4274-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 23:41:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:19:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	23895	38.366	5206	2589	1.150	--
2	2.081	38387	61.634	6802	3120	1.088	3.970
总计		62282	100.000	12008			

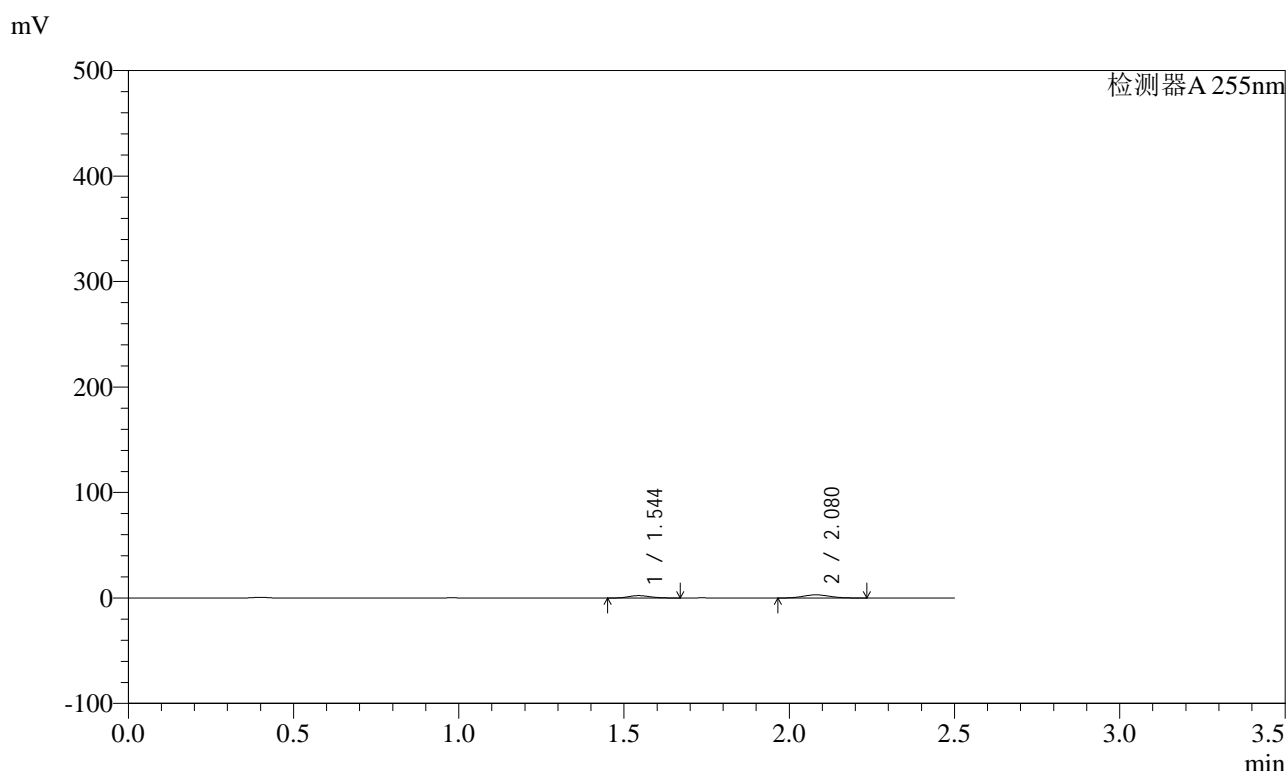


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4275-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 23:44:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:19:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

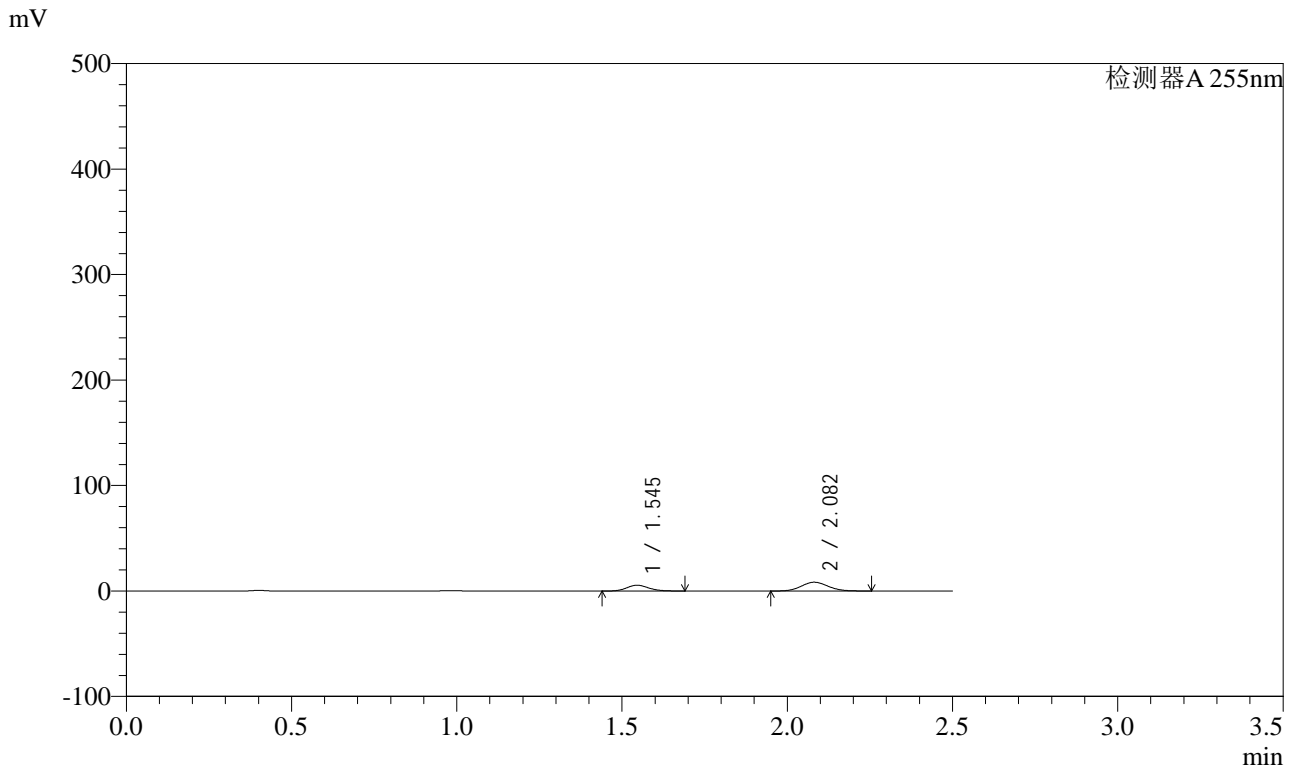
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	10521	38.526	2298	2586	1.143	--
2	2.080	16788	61.474	2992	3132	1.088	3.972
总计		27310	100.000	5290			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4276-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 23:46:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:19:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

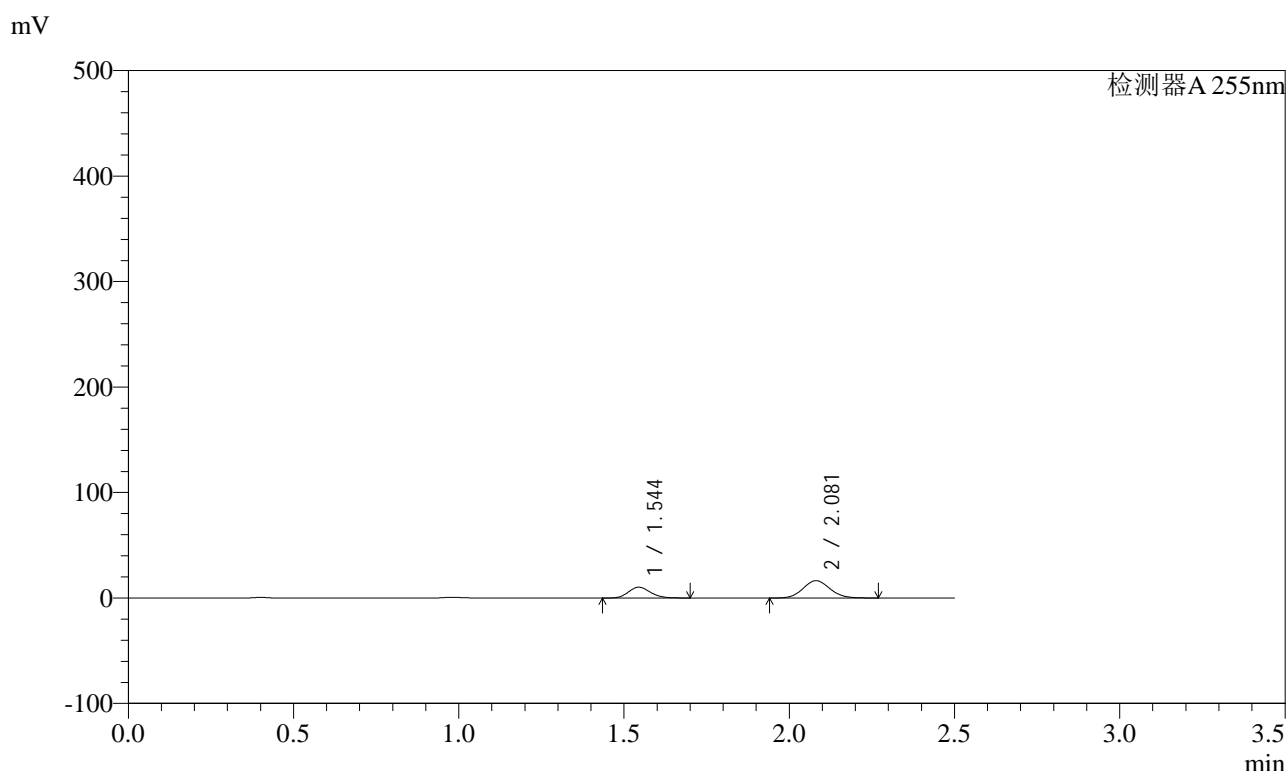
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	25245	34.930	5481	2591	1.148	--
2	2.082	47027	65.070	8333	3123	1.089	3.968
总计		72272	100.000	13815			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4277-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/27 23:49:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:20:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	47405	33.826	10295	2592	1.153	--
2	2.081	92741	66.174	16396	3119	1.091	3.968
总计		140146	100.000	26691			

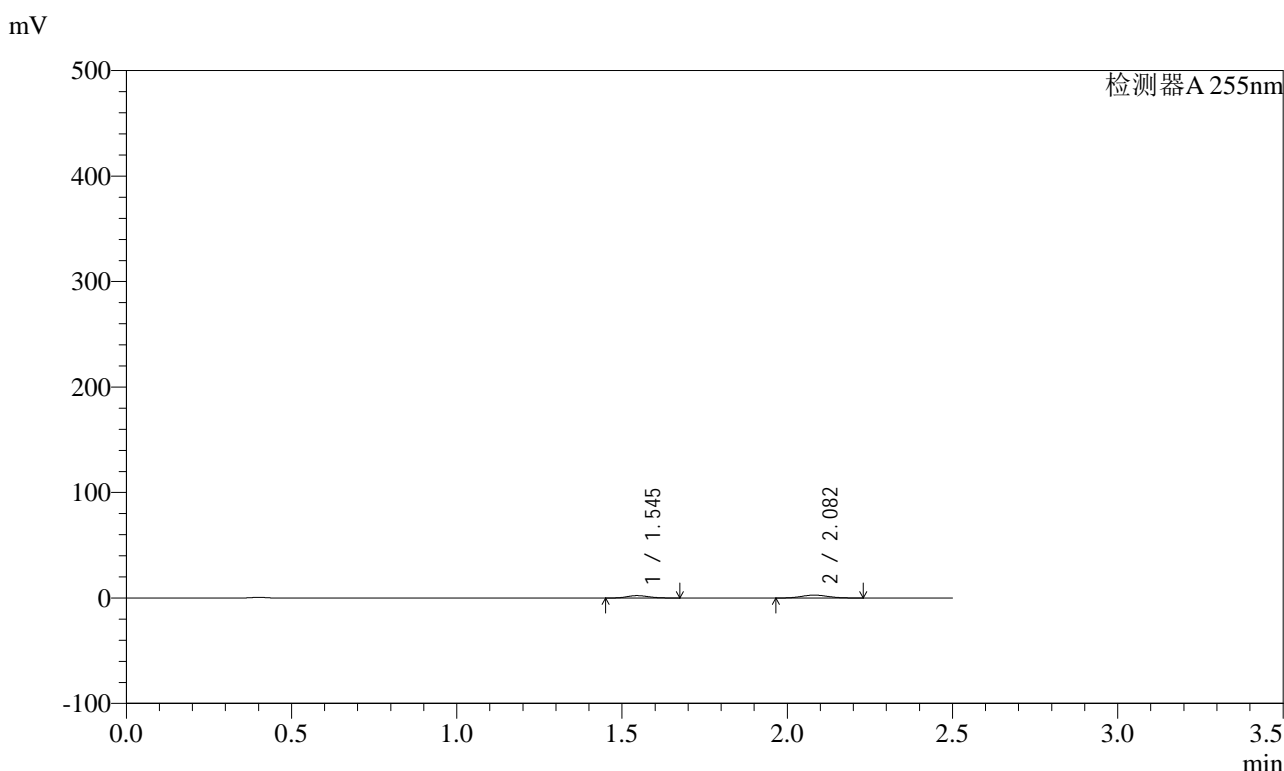


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4278-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 23:52:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:20:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	10449	40.398	2276	2593	1.149	--
2	2.082	15416	59.602	2758	3145	1.082	3.975
总计		25865	100.000	5035			

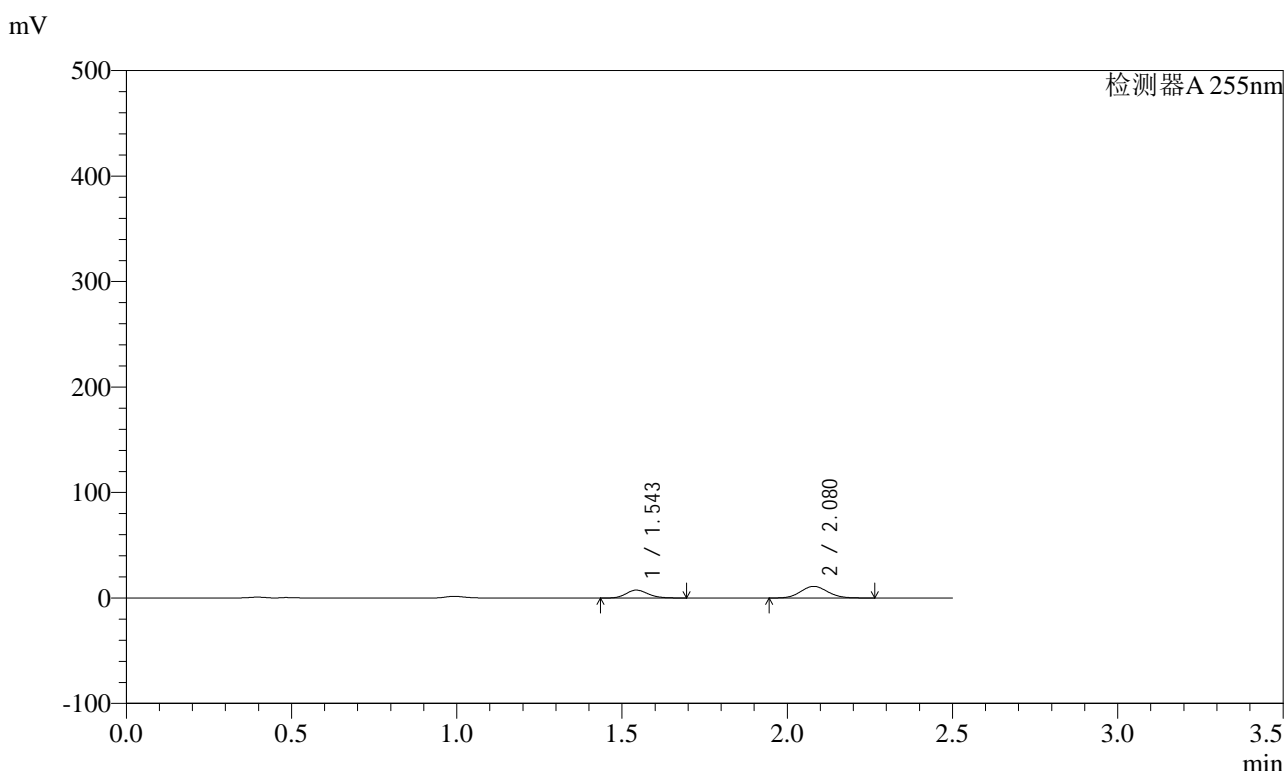


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4279-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 23:55:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:20:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	34556	35.656	7506	2586	1.154	--
2	2.080	62357	64.344	11021	3113	1.090	3.968
总计		96913	100.000	18527			

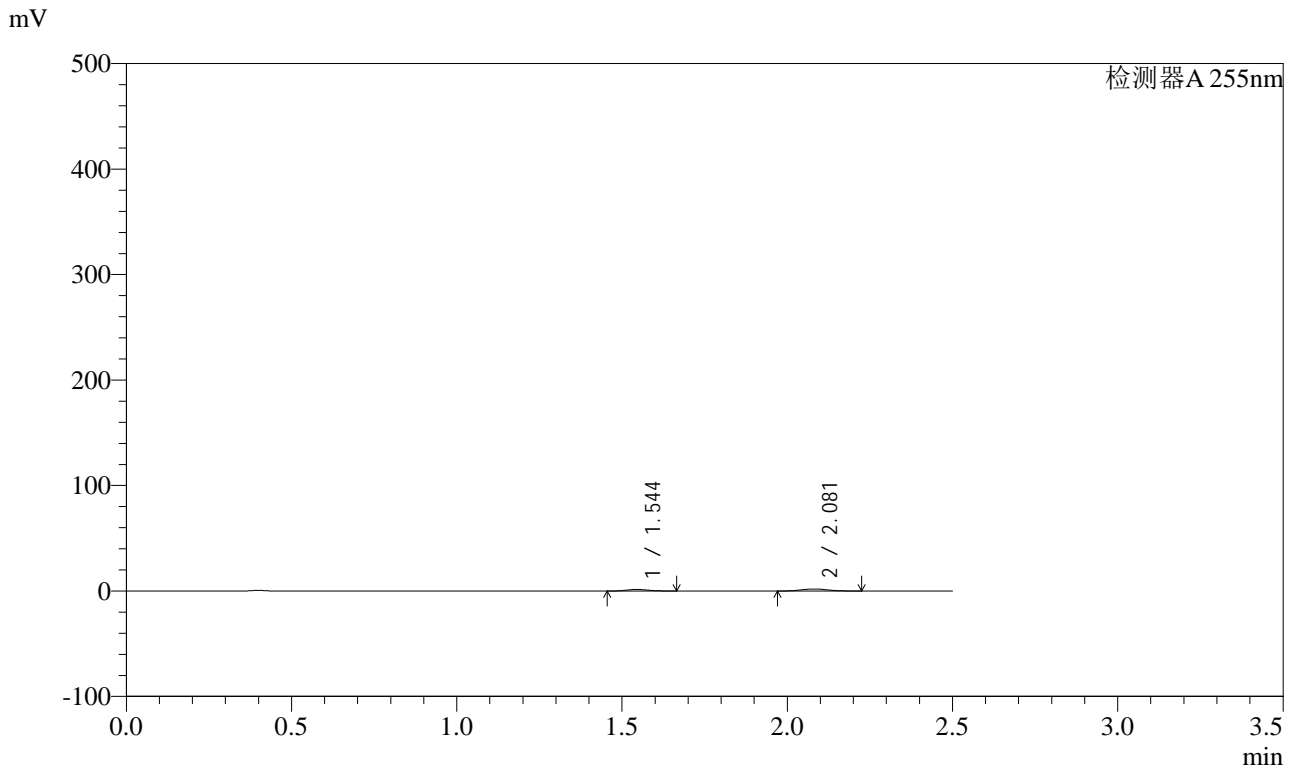


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4281-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/28 00:01:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:20:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

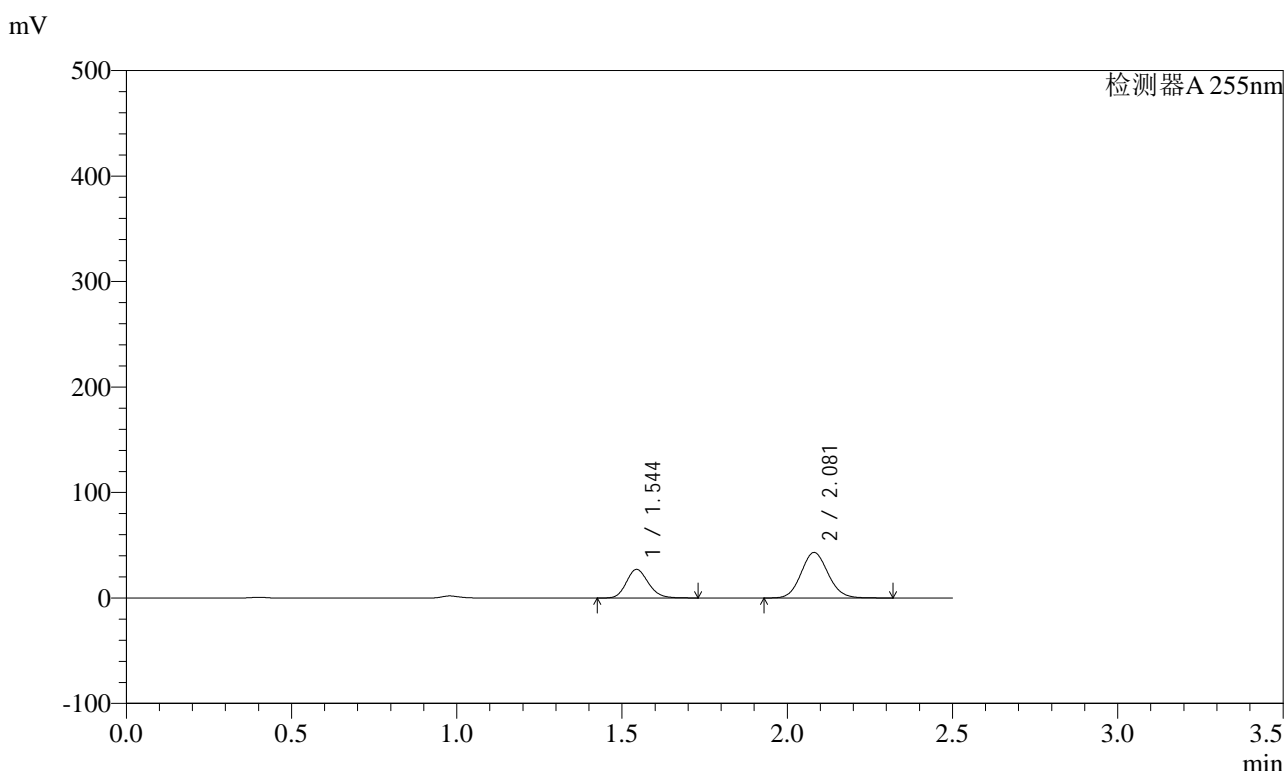
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	6799	38.474	1493	2605	1.139	--
2	2.081	10873	61.526	1946	3141	1.089	3.981
总计		17673	100.000	3439			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4282-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/28 00:04:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:20:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	125280	33.862	27143	2594	1.160	--
2	2.081	244693	66.138	43080	3112	1.092	3.972
总计		369973	100.000	70223			

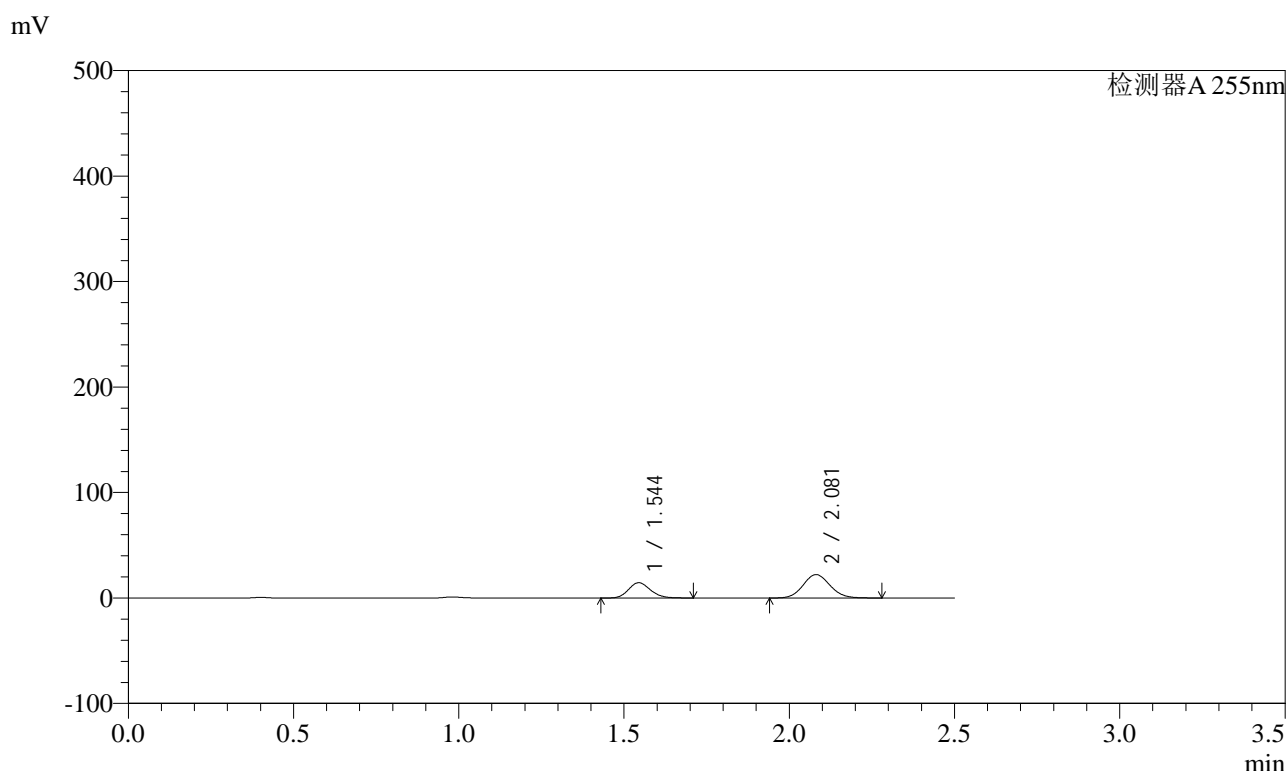


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4284-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 00:09:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:20:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	66867	34.742	14502	2596	1.157	--
2	2.081	125603	65.258	22164	3114	1.091	3.969
总计		192469	100.000	36666			

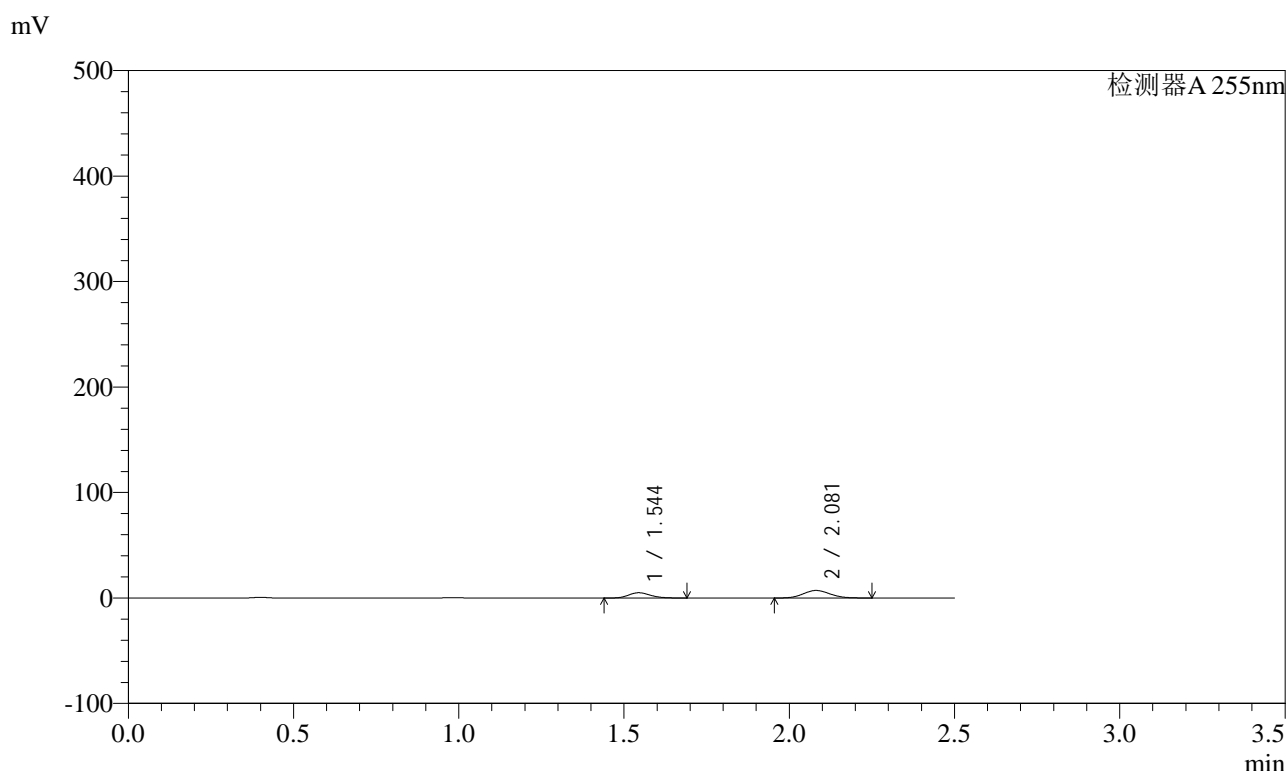


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4286-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/28 00:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:20:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	23054	36.366	5008	2586	1.152	--
2	2.081	40340	63.634	7148	3117	1.091	3.967
总计		63394	100.000	12156			

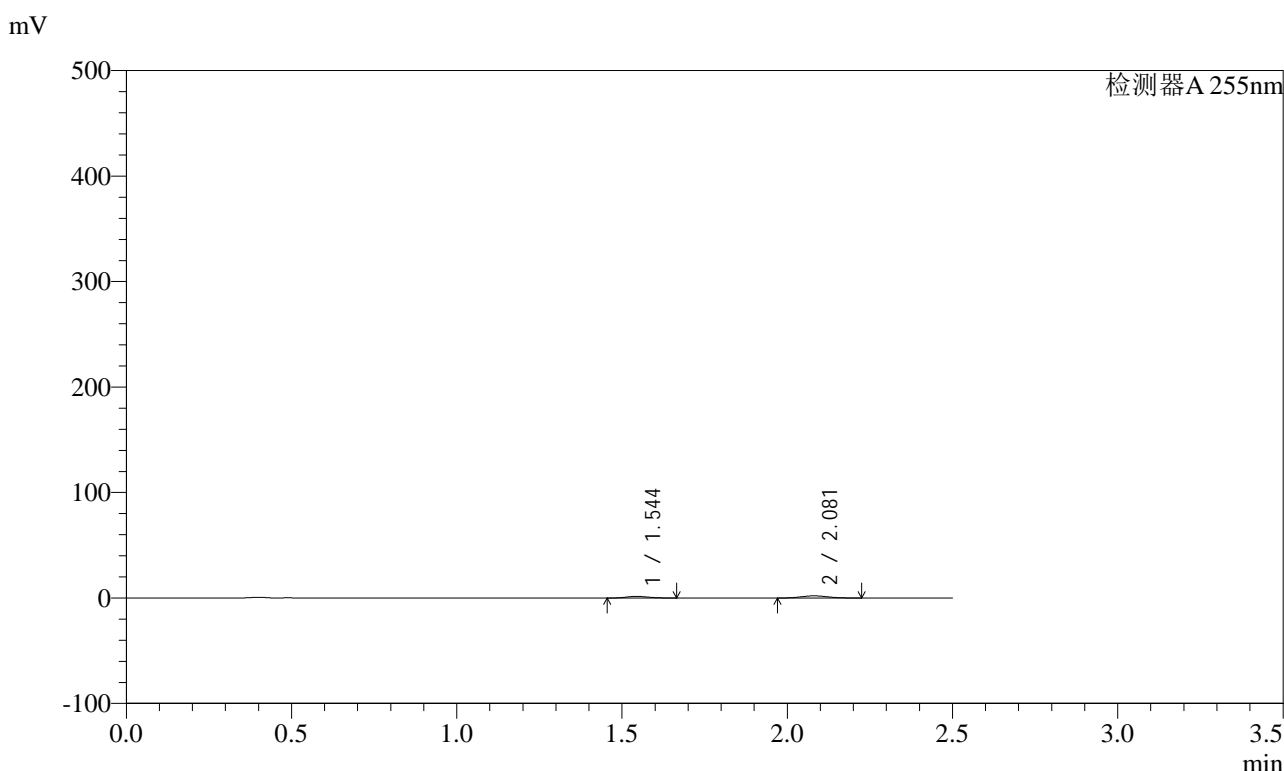


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4287-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 00:18:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:20:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	7244	38.697	1588	2587	1.139	--
2	2.081	11476	61.303	2049	3125	1.080	3.969
总计		18720	100.000	3637			



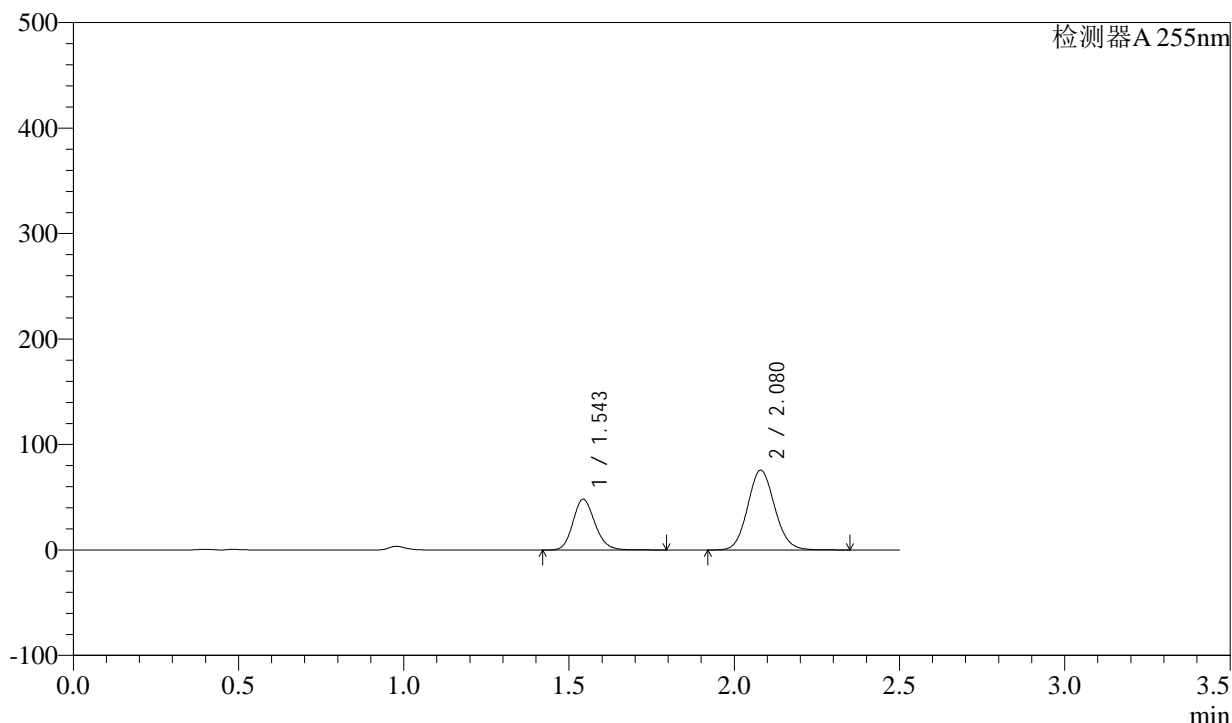
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4288-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/28 00:21:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:20:33
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	222773	34.170	48173	2599	1.162	--
2	2.080	429187	65.830	75602	3114	1.092	3.977
总计		651960	100.000	123775			

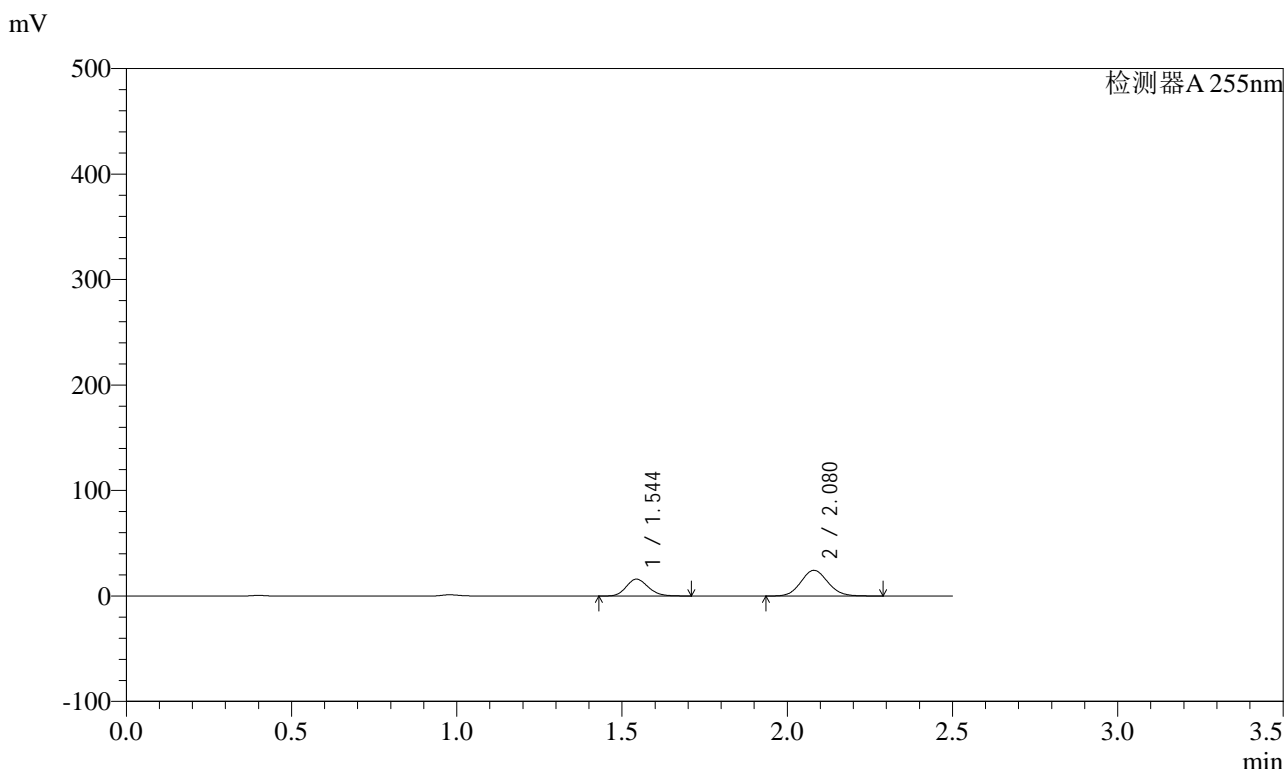


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4290-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/28 00:27:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:20:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	73848	34.849	16017	2591	1.157	--
2	2.080	138058	65.151	24343	3112	1.091	3.969
总计		211905	100.000	40361			

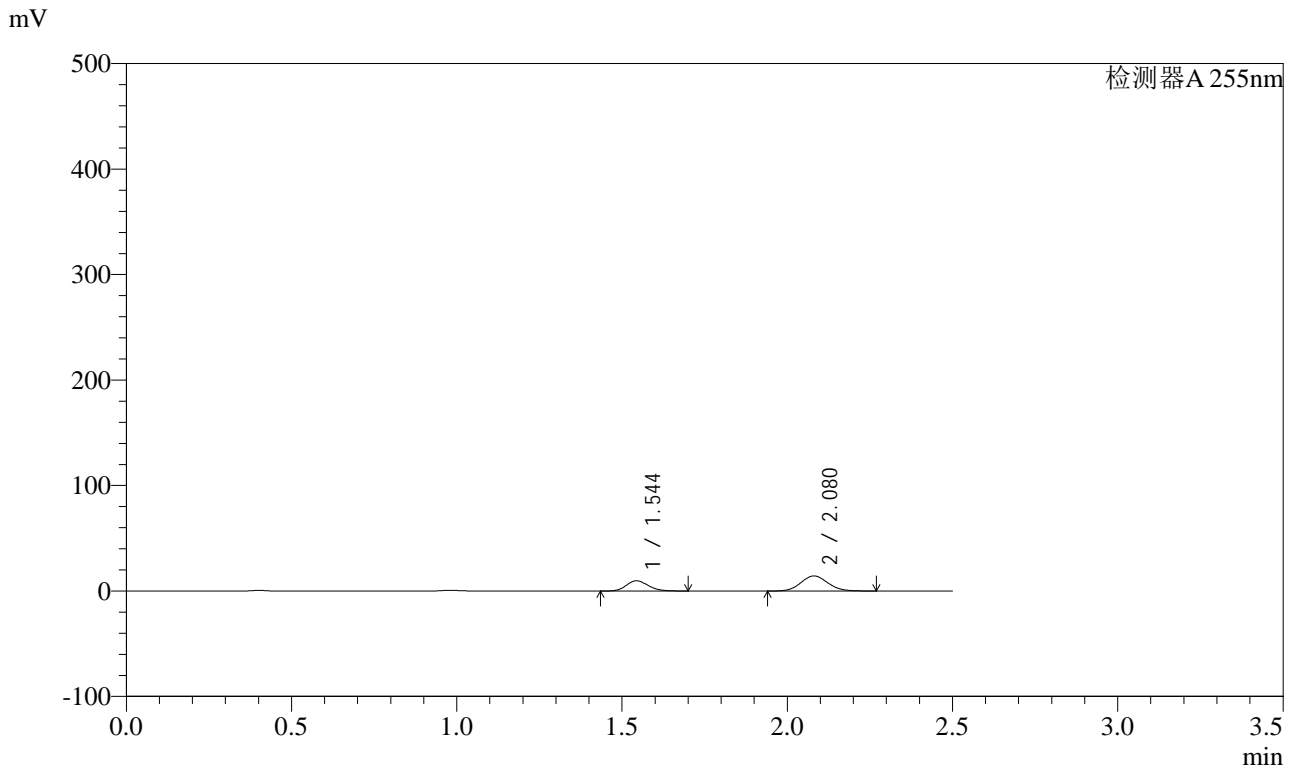


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4291-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 00:29:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:20:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

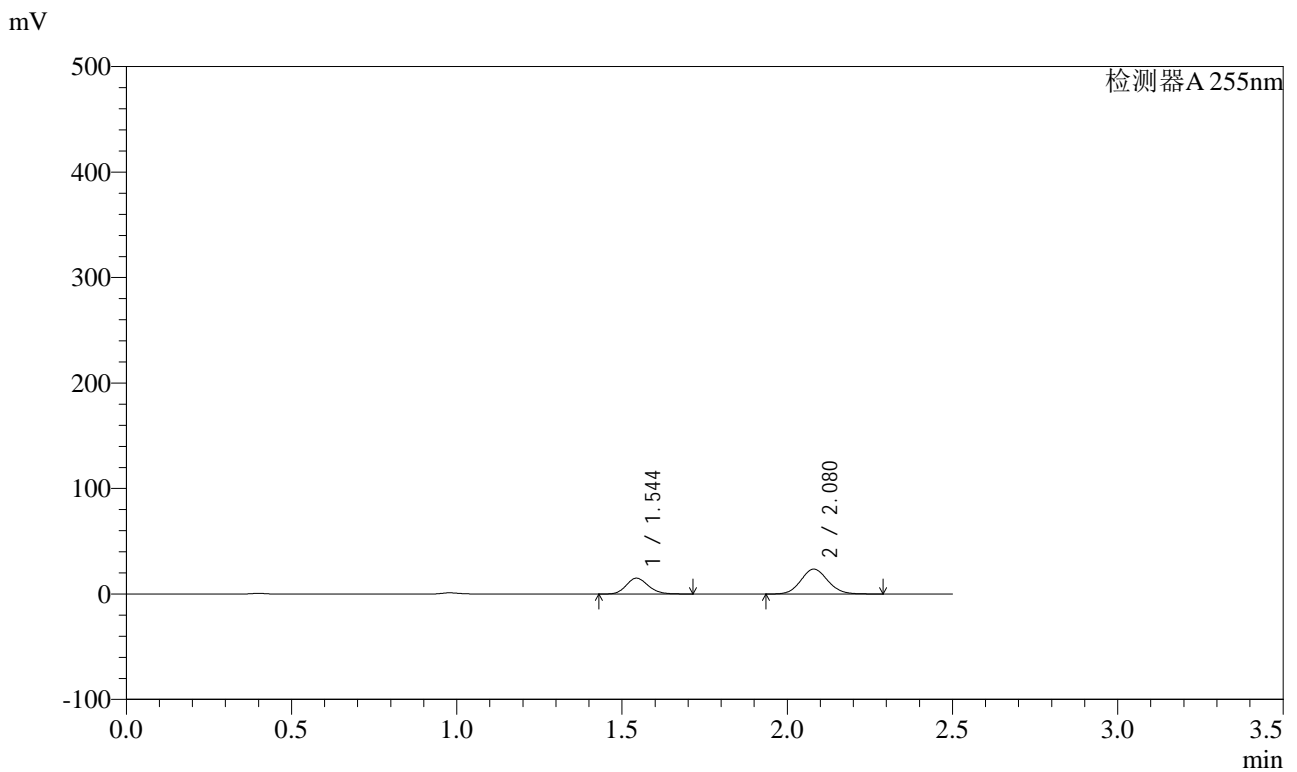
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	44745	35.599	9718	2590	1.154	--
2	2.080	80946	64.401	14301	3114	1.090	3.966
总计		125691	100.000	24019			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4292-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 00:32:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:20:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	69411	34.207	15041	2588	1.158	--
2	2.080	133503	65.793	23556	3115	1.091	3.967
总计		202914	100.000	38597			

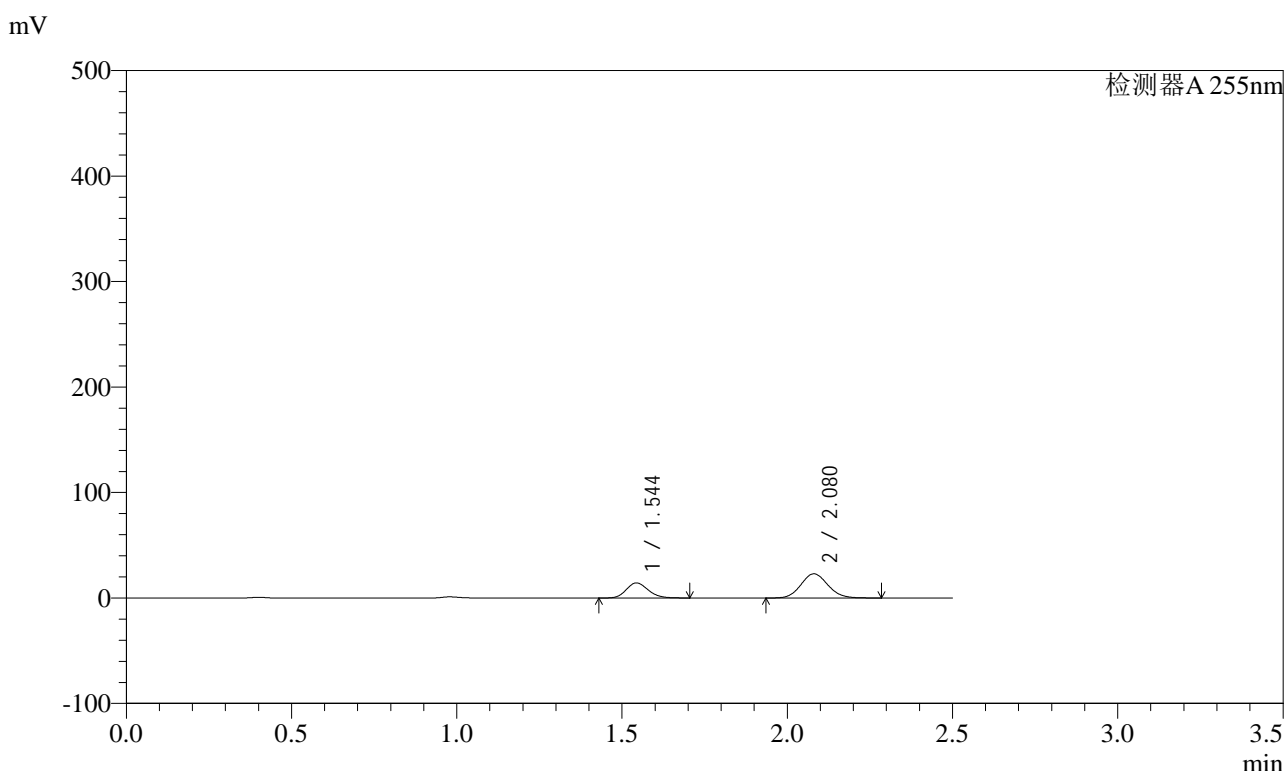


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4293-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 00:35:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:20:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	66001	33.679	14325	2591	1.156	--
2	2.080	129972	66.321	22911	3109	1.091	3.968
总计		195972	100.000	37236			

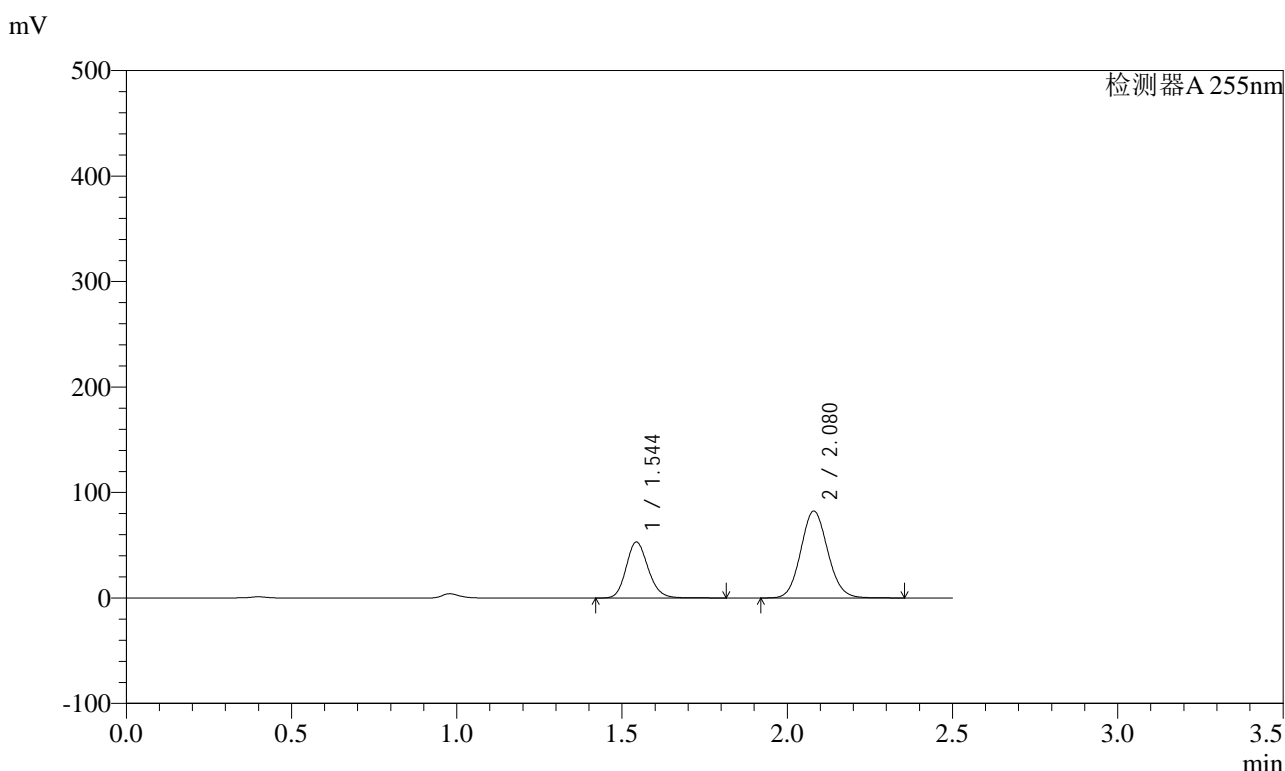


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4294-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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 : 2025/06/28 00:38:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:20:49
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	246323	34.490	53192	2599	1.162	--
2	2.080	467866	65.510	82371	3114	1.092	3.972
总计		714189	100.000	135562			

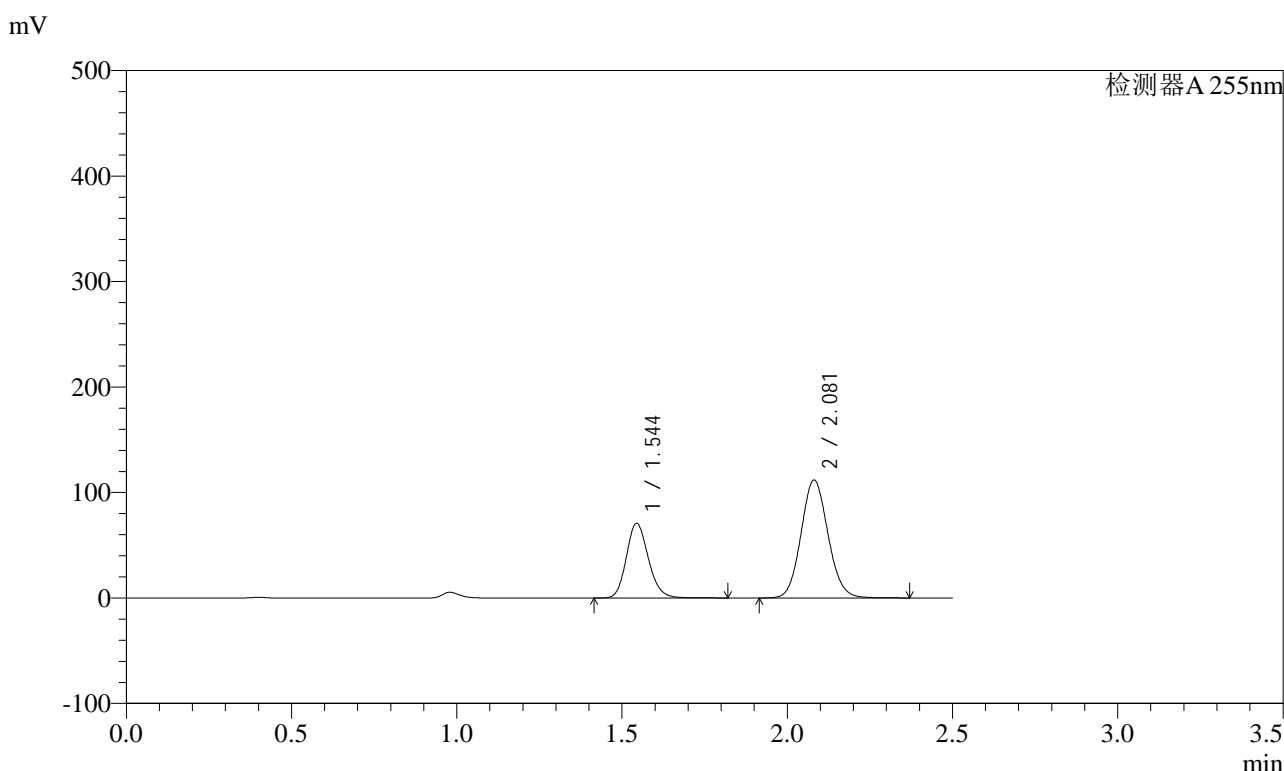


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4295-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 00:41:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:20:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	328896	34.106	70968	2599	1.162	--
2	2.081	635434	65.894	111715	3112	1.092	3.971
总计		964330	100.000	182683			

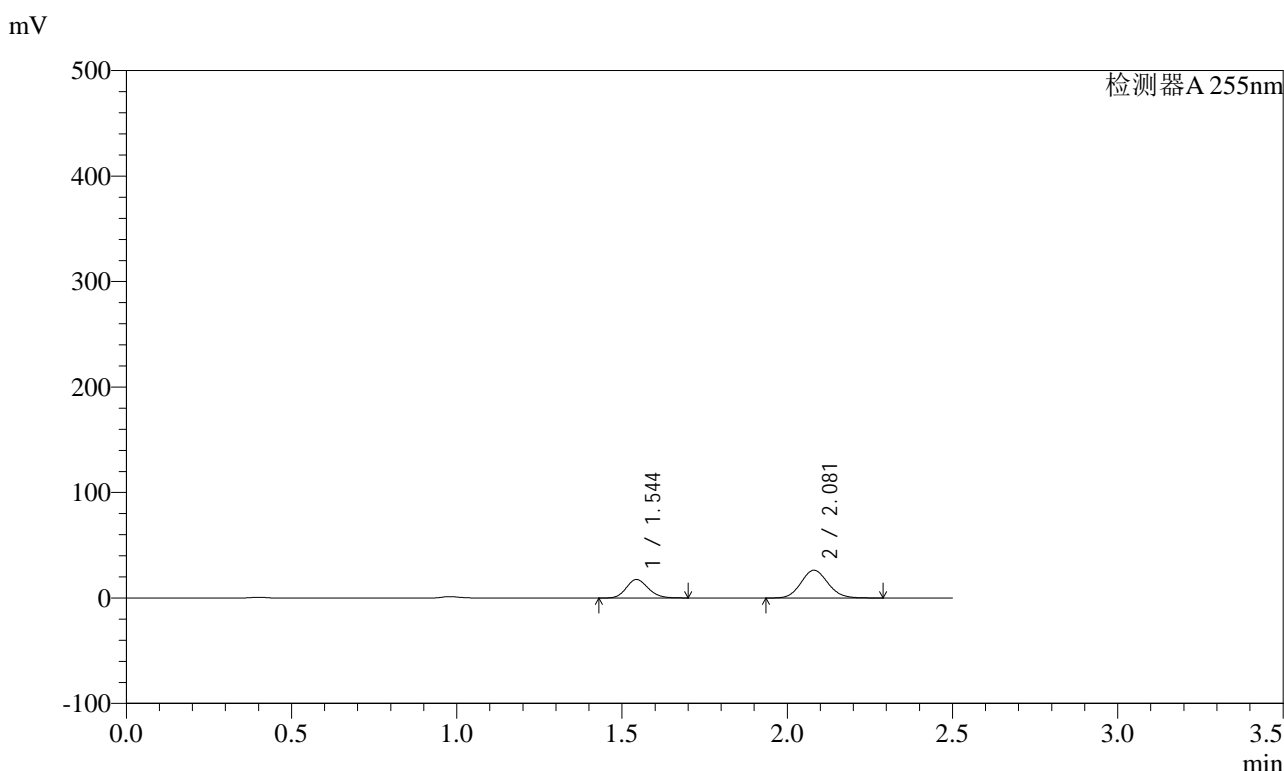


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4296-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/28 00:44:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:20:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	80627	35.077	17555	2600	1.152	--
2	2.081	149227	64.923	26302	3109	1.090	3.972
总计		229853	100.000	43857			

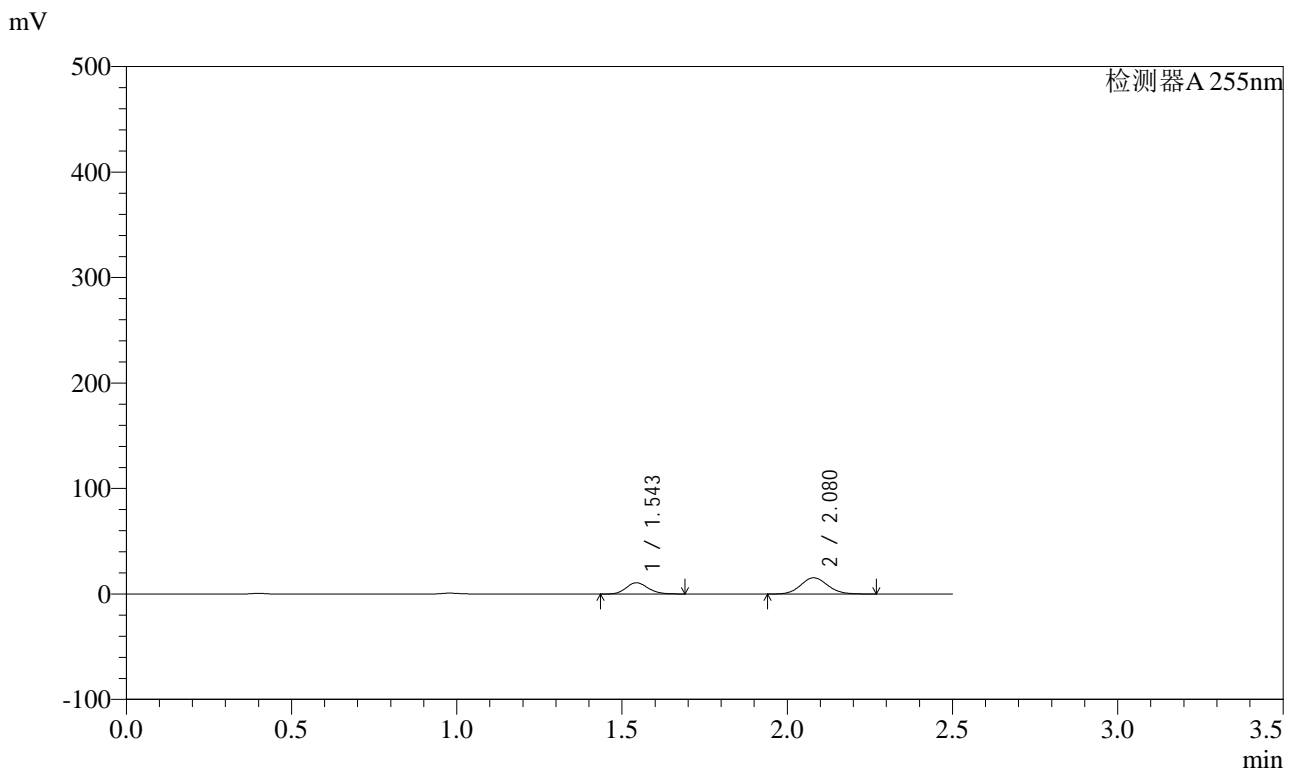


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4297-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/28 00:47:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:20:57
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

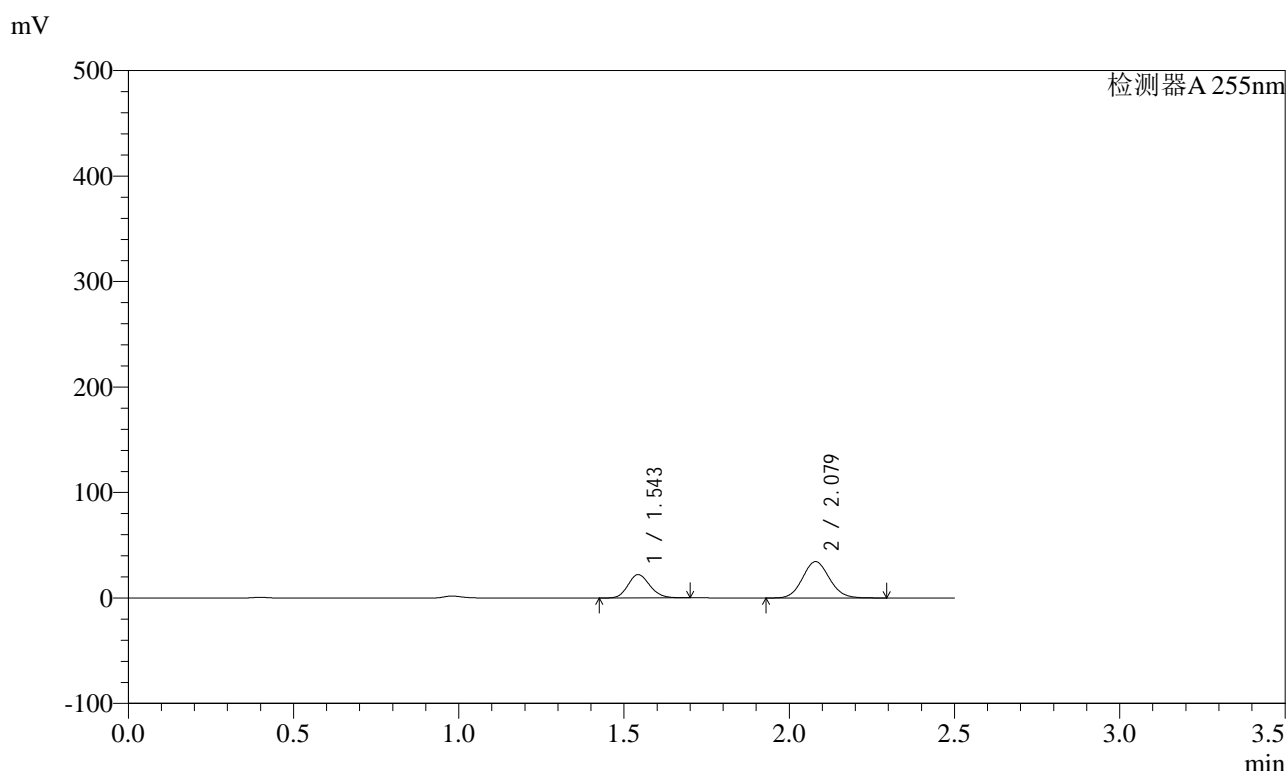
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	49021	36.109	10678	2597	1.149	--
2	2.080	86736	63.891	15347	3117	1.090	3.971
总计		135757	100.000	26026			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4298-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/28 00:49:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:21:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	101978	34.331	22208	2597	1.151	--
2	2.079	195063	65.669	34481	3115	1.091	3.971
总计		297041	100.000	56689			

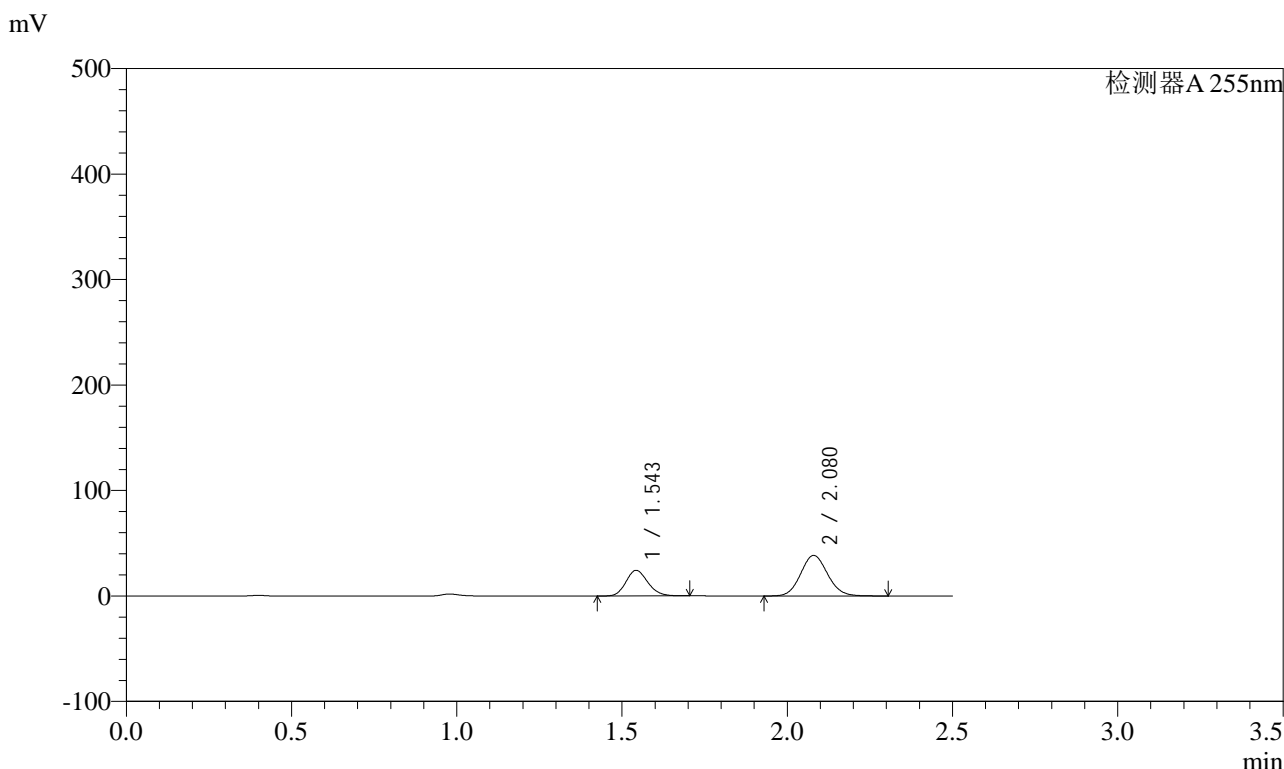


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4299-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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 : 2025/06/28 00:52:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:21:03
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	111673	33.877	24296	2597	1.153	--
2	2.080	217975	66.123	38437	3108	1.091	3.973
总计		329648	100.000	62732			

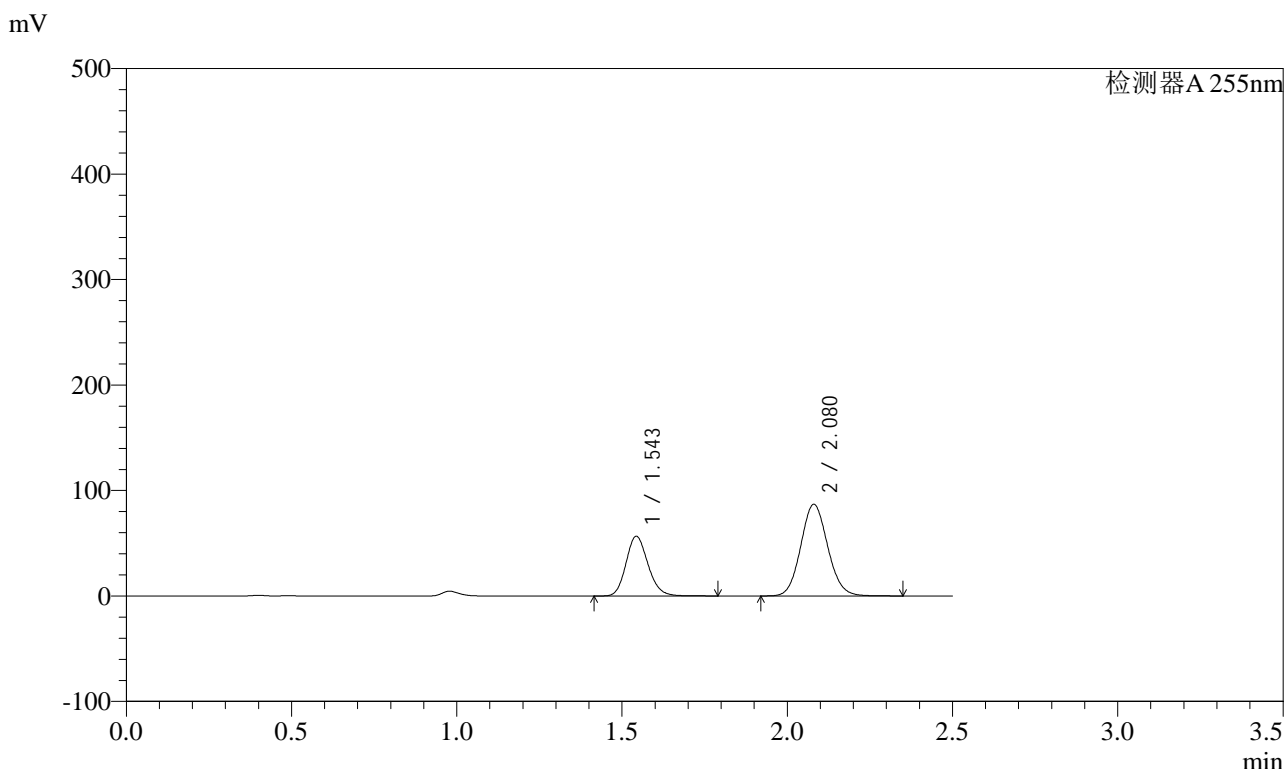


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4300-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/28 00:55:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:21:06
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	262385	34.725	56742	2597	1.161	--
2	2.080	493228	65.275	86847	3114	1.091	3.975
总计		755613	100.000	143589			

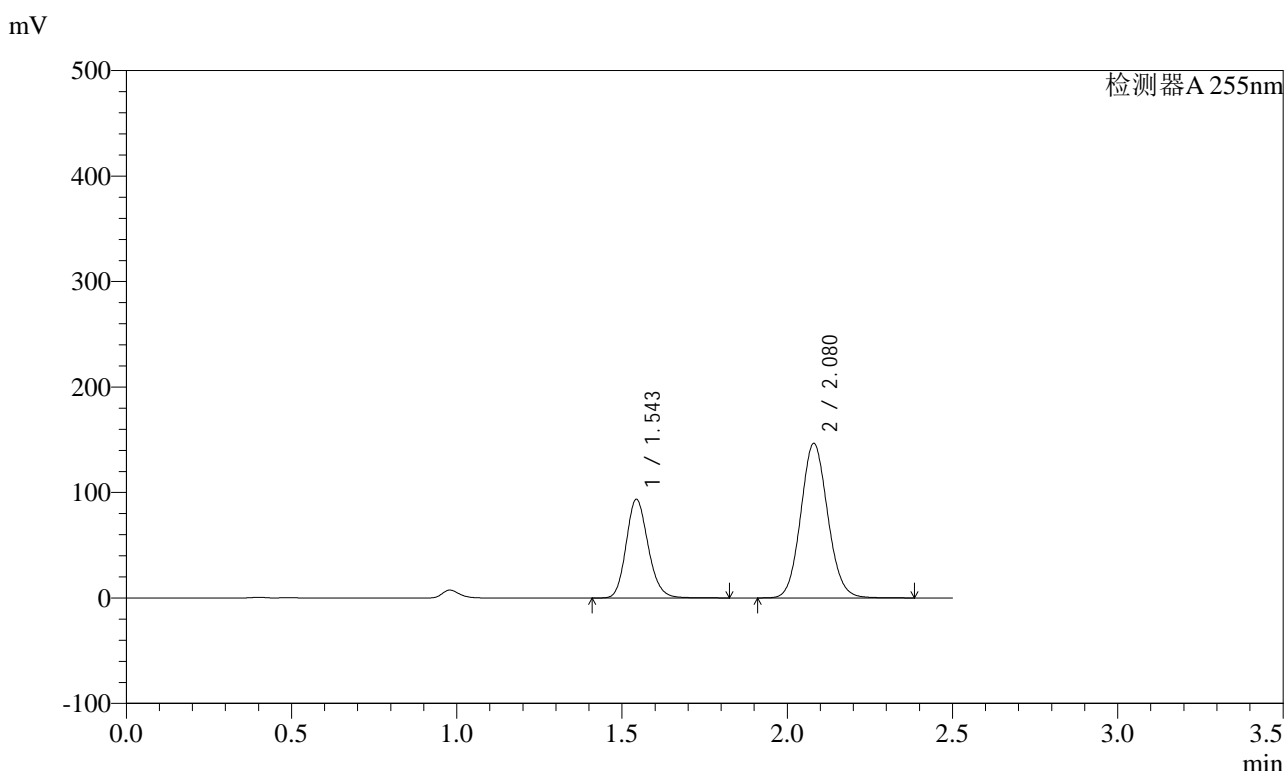


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4301-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 00:58:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:21:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	433603	34.265	93739	2603	1.162	--
2	2.080	831850	65.735	146497	3120	1.093	3.976
总计		1265454	100.000	240237			

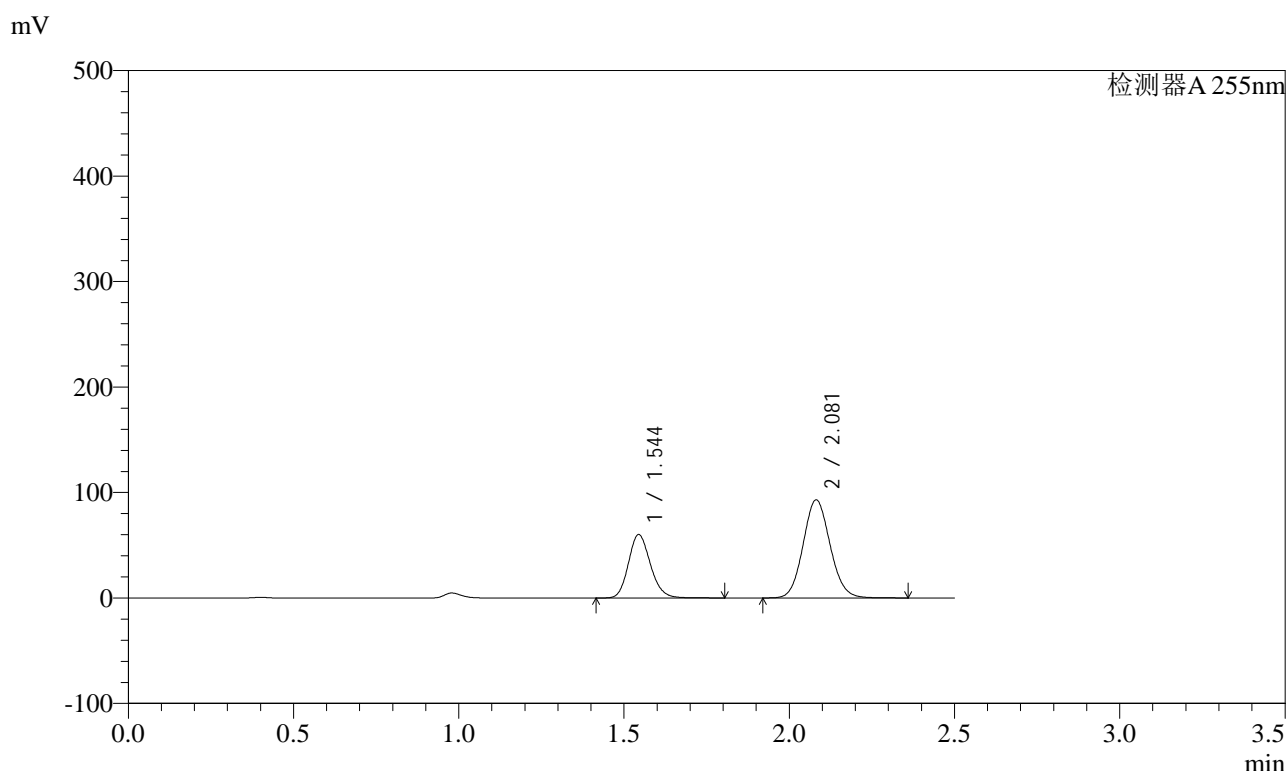


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4302-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/28 01:01:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:21:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	278745	34.546	60195	2603	1.162	--
2	2.081	528146	65.454	92930	3113	1.093	3.973
总计		806891	100.000	153125			

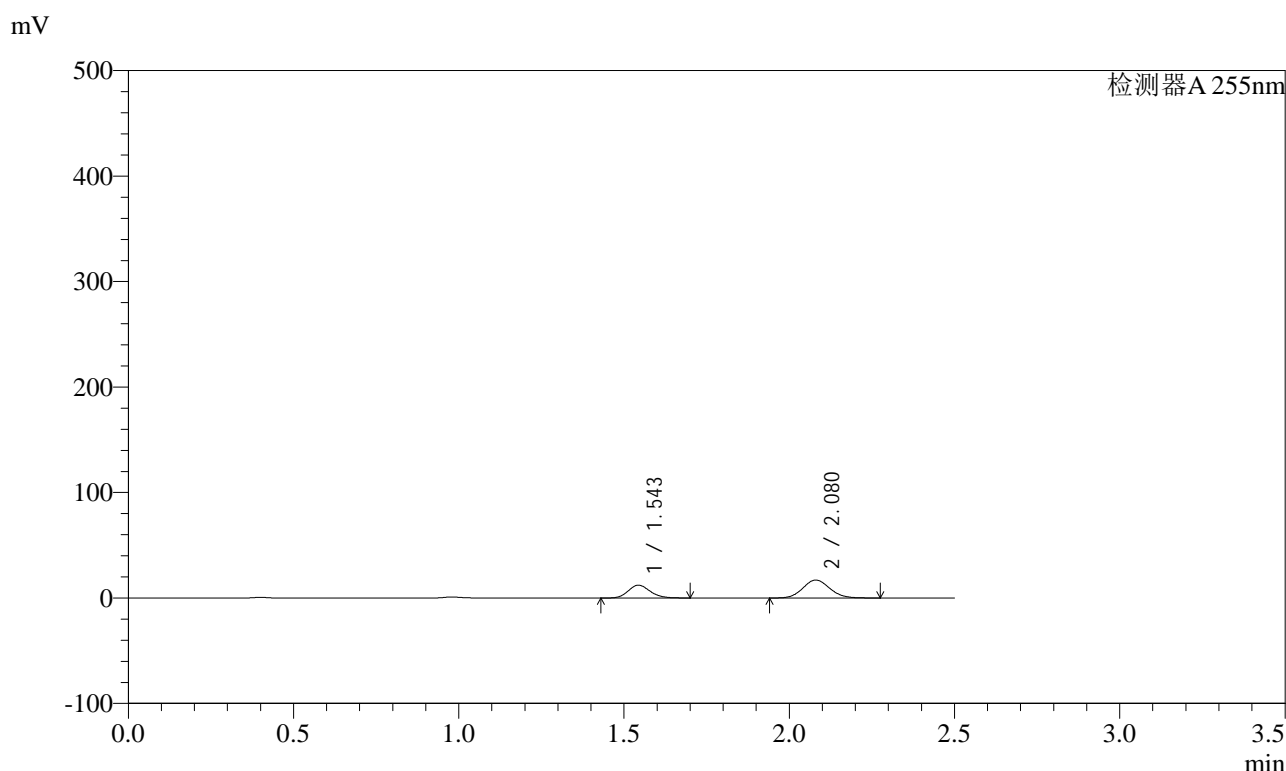


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4303-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/28 01:04:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:21:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	55901	36.750	12150	2591	1.153	--
2	2.080	96211	63.250	16994	3113	1.091	3.969
总计		152112	100.000	29145			

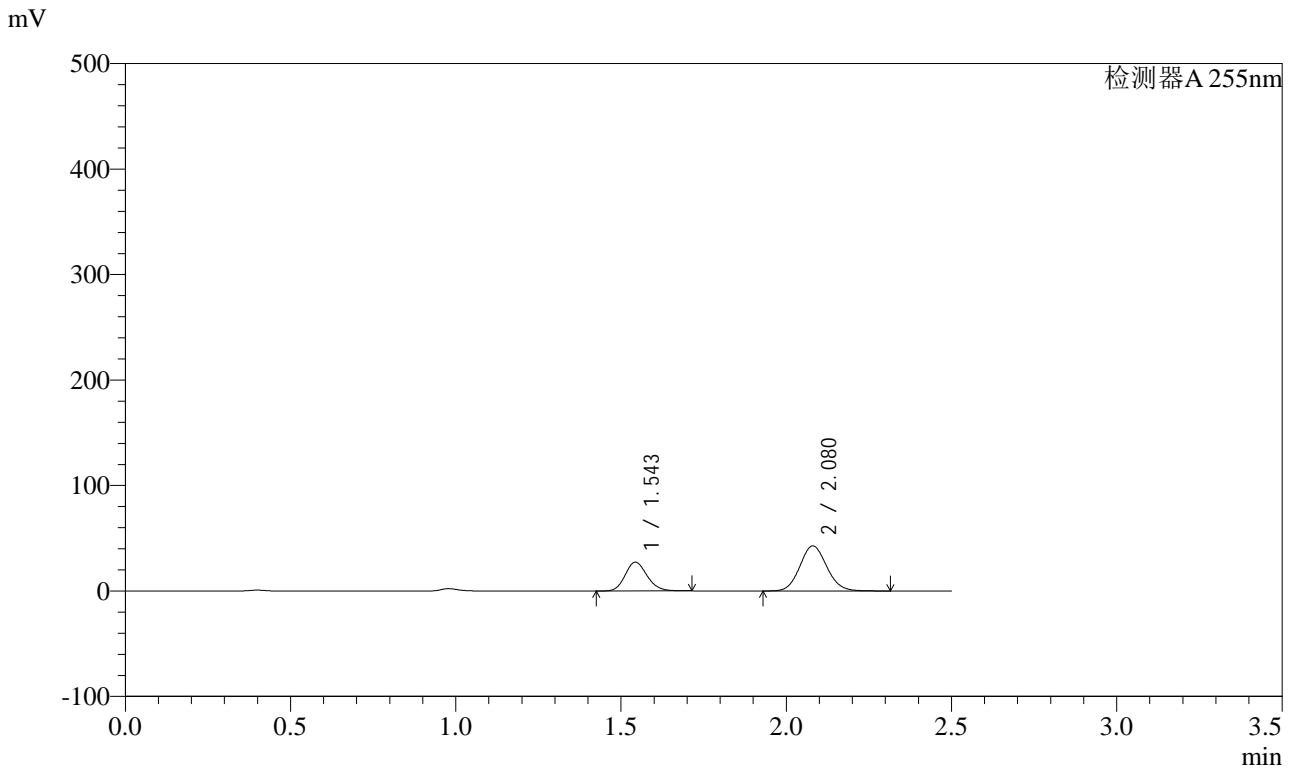


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4305-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/28 01:10:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:21:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	126014	34.219	27391	2599	1.156	--
2	2.080	242243	65.781	42712	3116	1.091	3.975
总计		368257	100.000	70103			

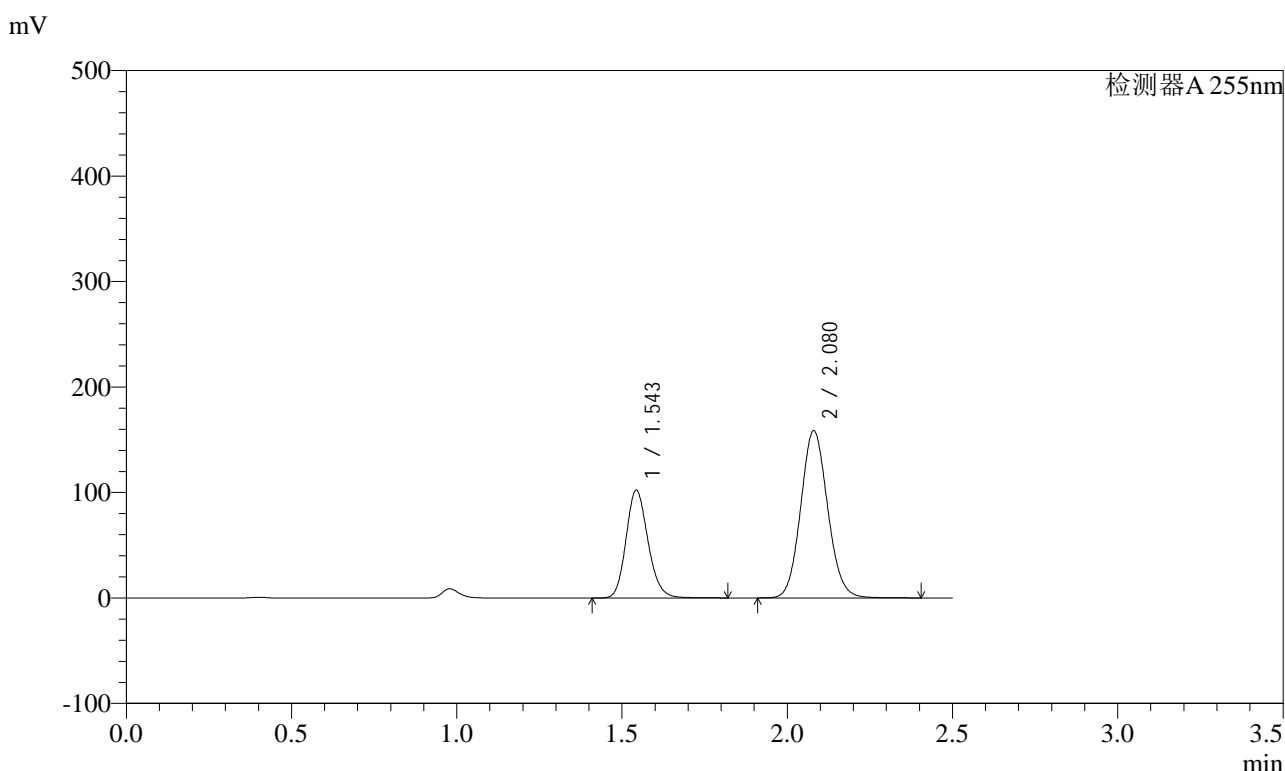


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4307-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 01:15:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:21:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	472675	34.426	102355	2608	1.160	--
2	2.080	900331	65.574	158607	3121	1.092	3.980
总计		1373005	100.000	260962			

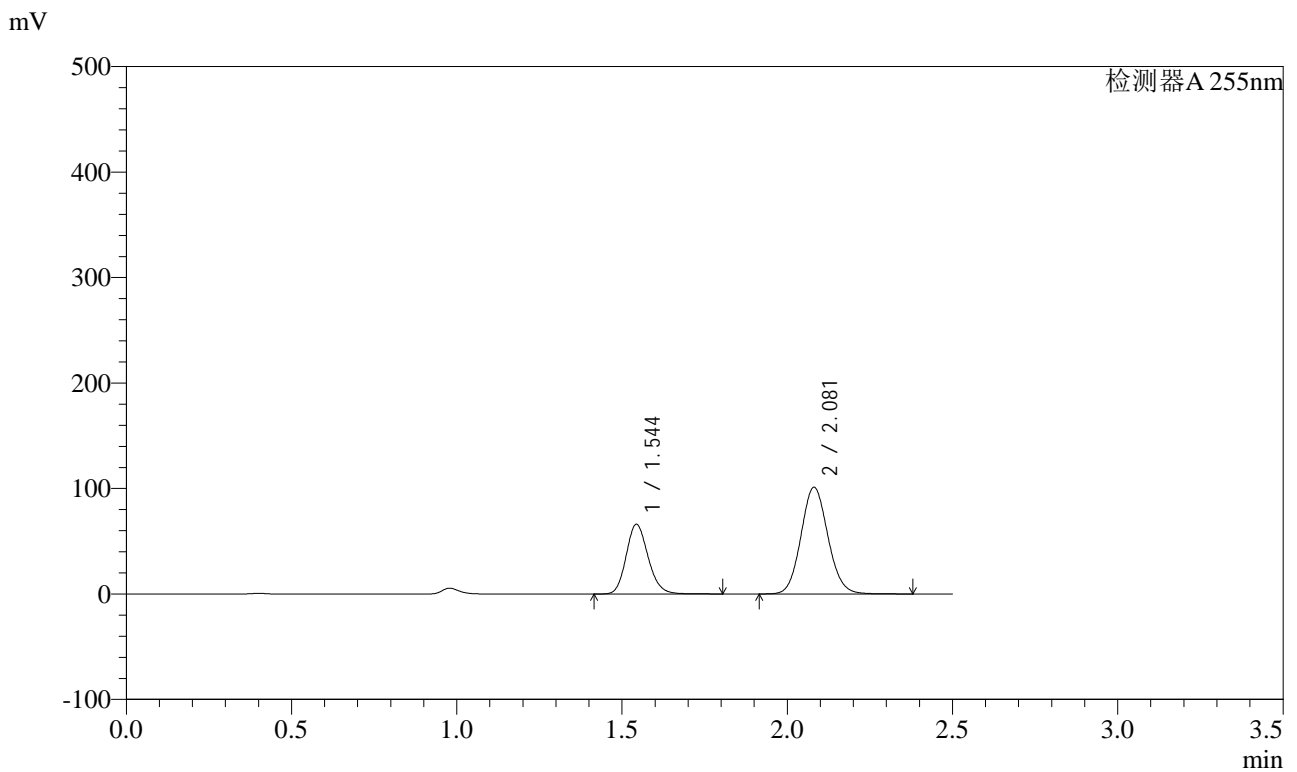


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4308-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/28 01:18:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:21:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	305871	34.733	66213	2606	1.161	--
2	2.081	574755	65.267	101096	3117	1.092	3.980
总计		880625	100.000	167308			

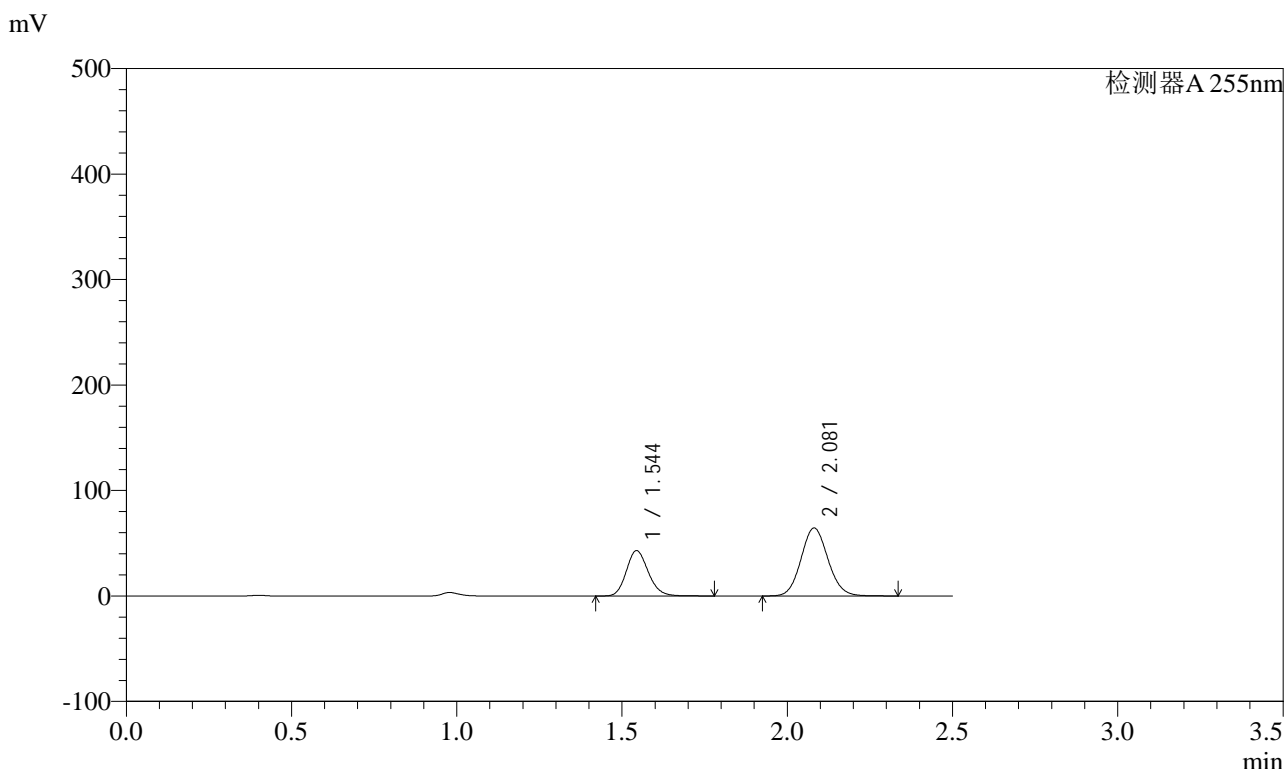


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4309-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 01:21:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:21:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	198924	35.239	43061	2604	1.161	--
2	2.081	365581	64.761	64394	3117	1.091	3.977
总计		564506	100.000	107454			

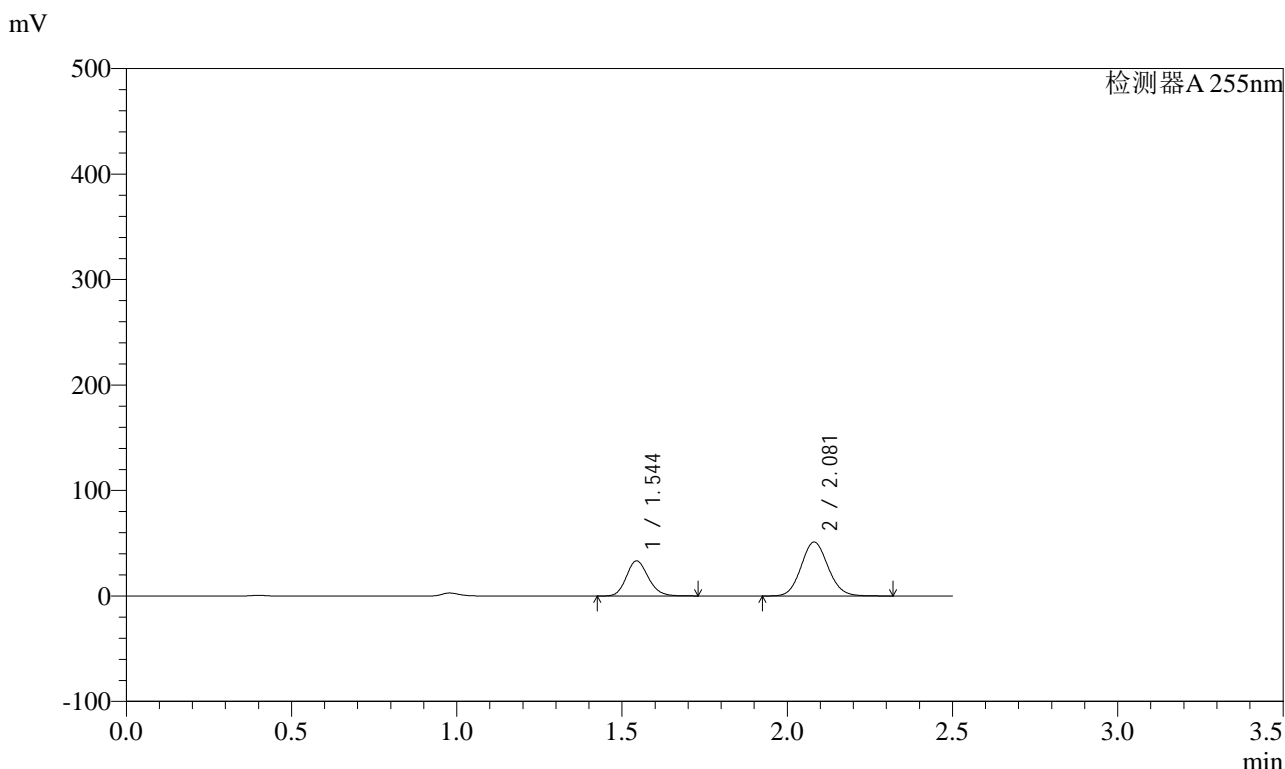


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4311-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 01:27:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:21:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	153506	34.594	33302	2599	1.158	--
2	2.081	290225	65.406	51111	3114	1.091	3.974
总计		443731	100.000	84413			

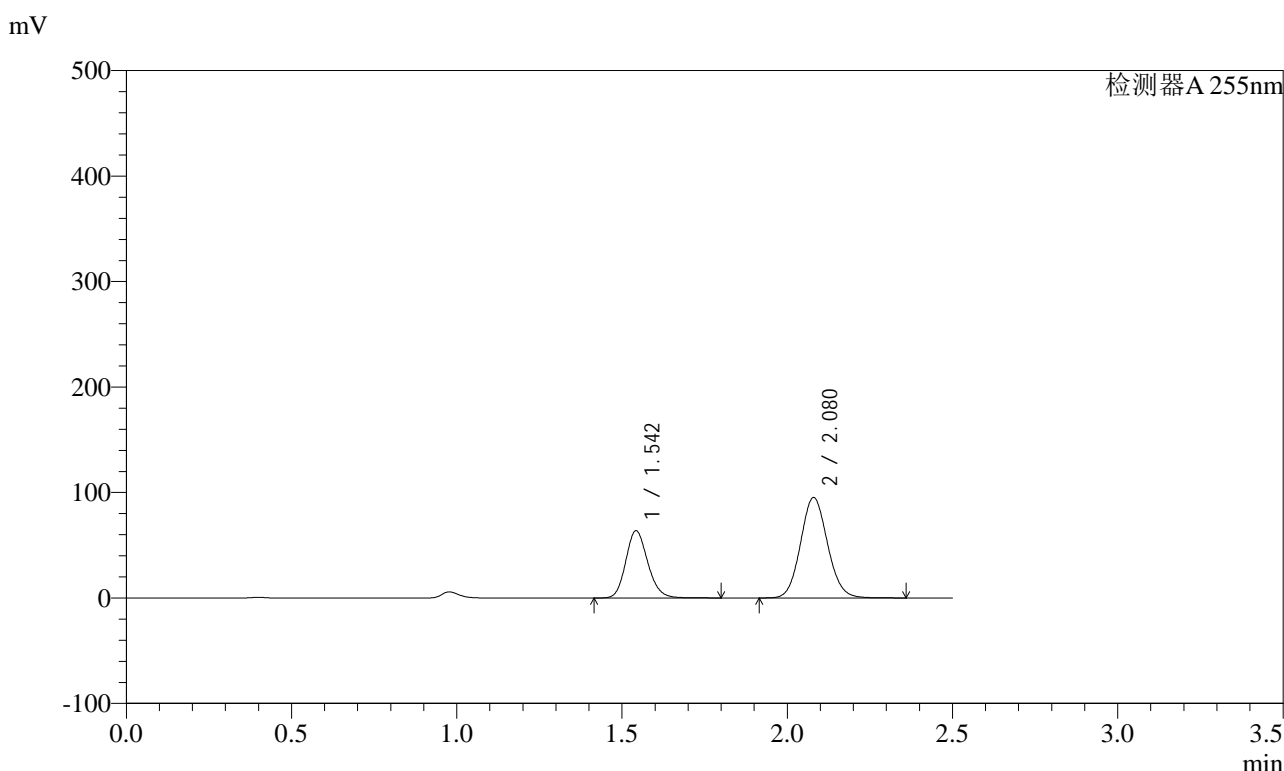


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4312-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 01:30:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:21:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	295254	35.304	63781	2595	1.162	--
2	2.080	541075	64.696	95276	3107	1.092	3.974
总计		836329	100.000	159058			

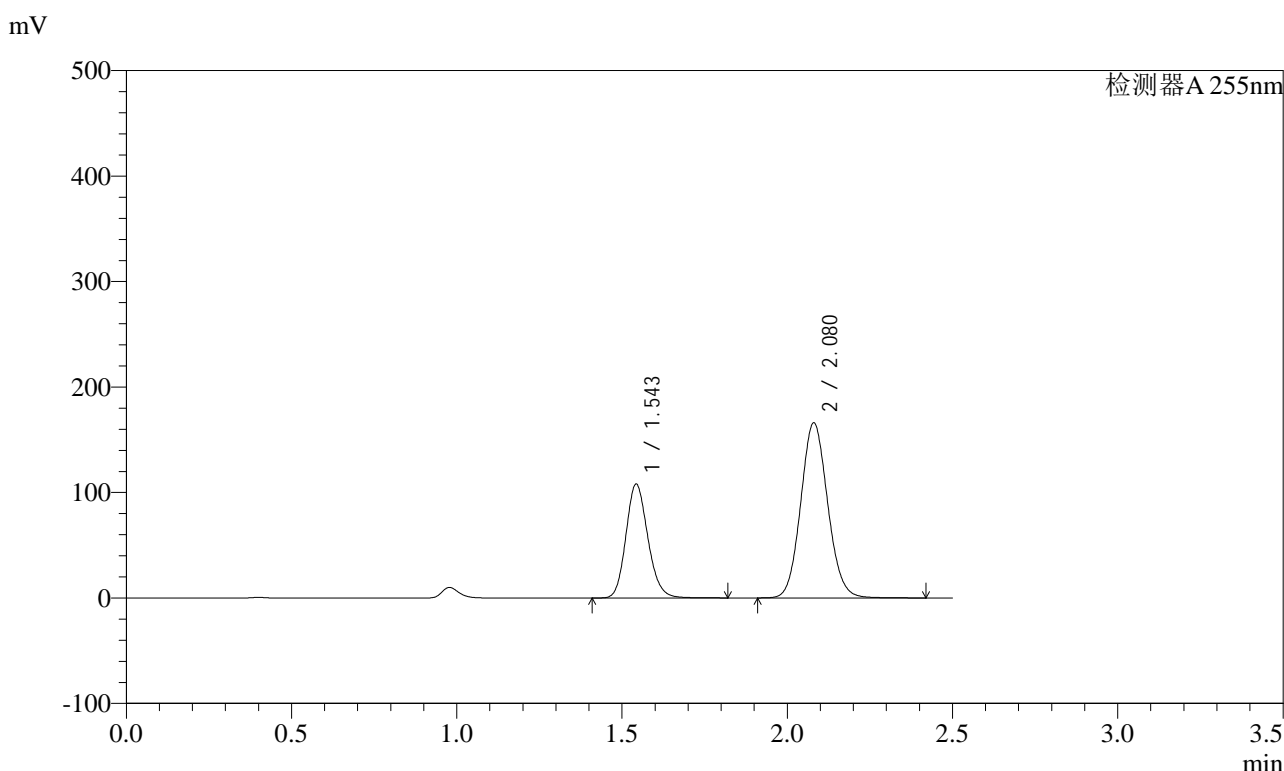


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4313-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 01:33:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:21:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	499745	34.632	108128	2606	1.160	--
2	2.080	943279	65.368	166032	3120	1.092	3.983
总计		1443024	100.000	274161			

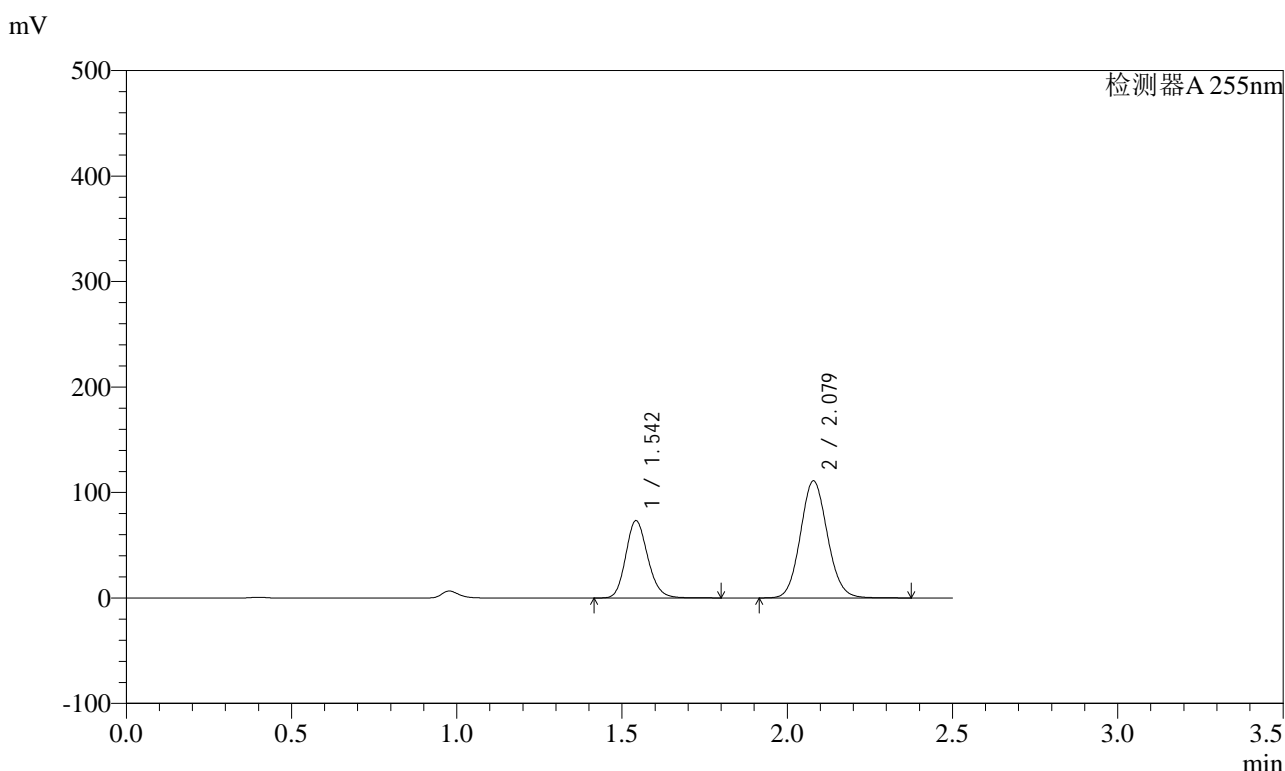


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4314-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 01:35:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:21:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	339660	35.014	73428	2597	1.161	--
2	2.079	630413	64.986	111076	3108	1.092	3.974
总计		970073	100.000	184503			

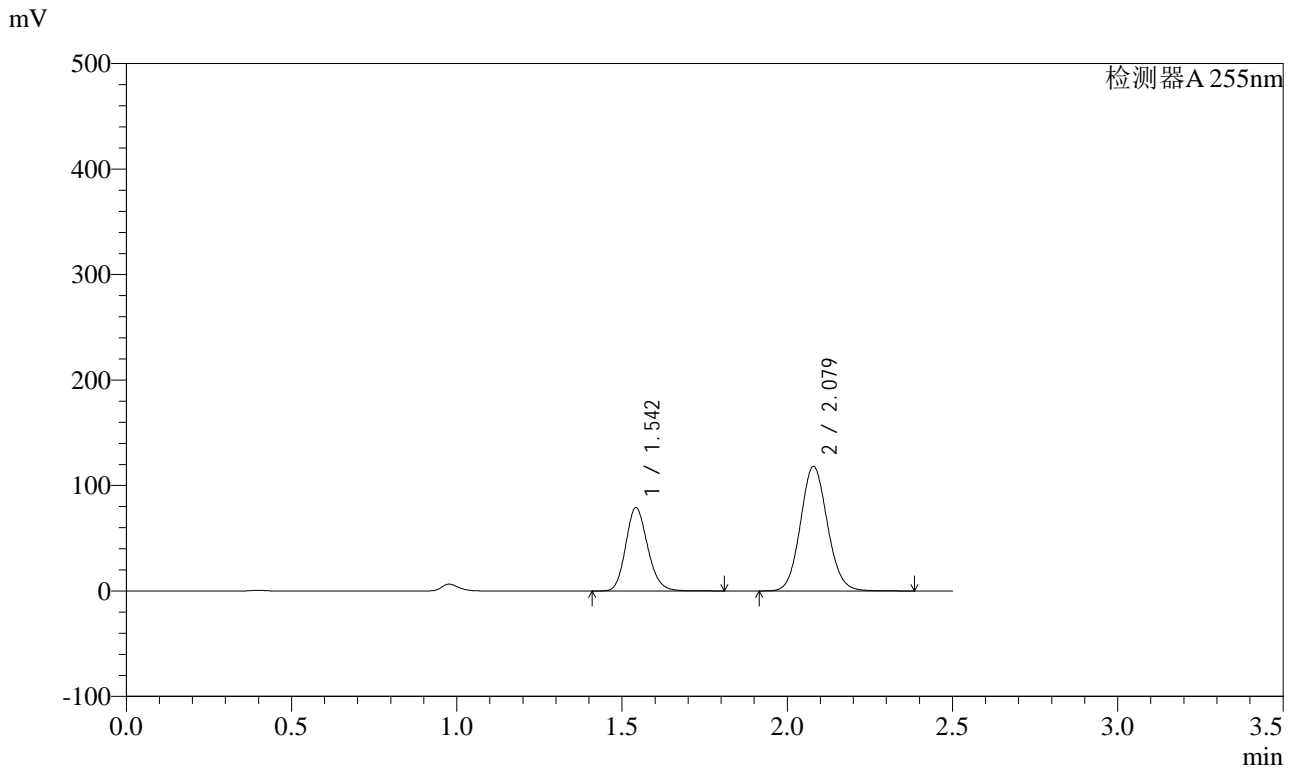


SMF-4022

<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 - 0-238/27-4315-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-35 版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/06/28 01:38:46 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/06/30 14:21:49
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	365942	35.308	79088	2599	1.161	--
2	2.079	670496	64.692	118168	3112	1.092	3.977
总计		1036438	100.000	197255			

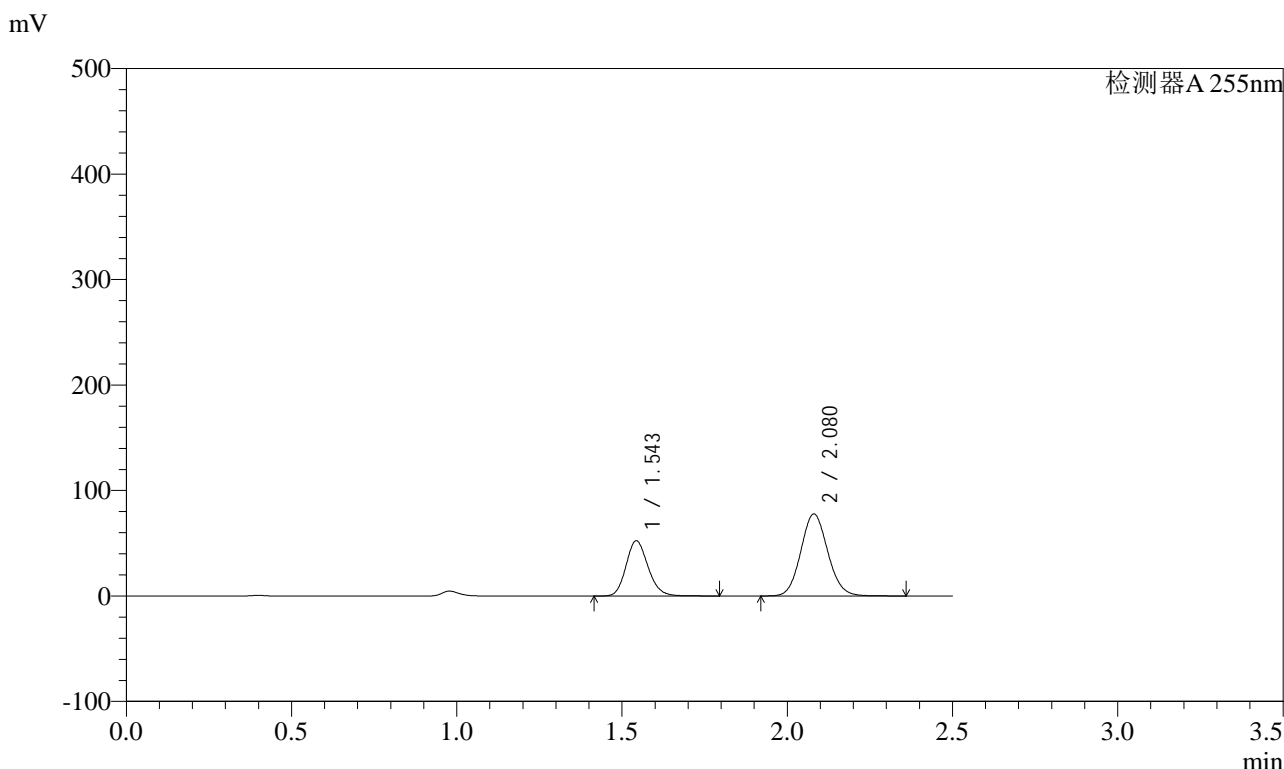


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4316-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/28 01:41:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:21:52
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	242798	35.485	52461	2594	1.161	--
2	2.080	441434	64.515	77683	3112	1.092	3.974
总计		684233	100.000	130144			

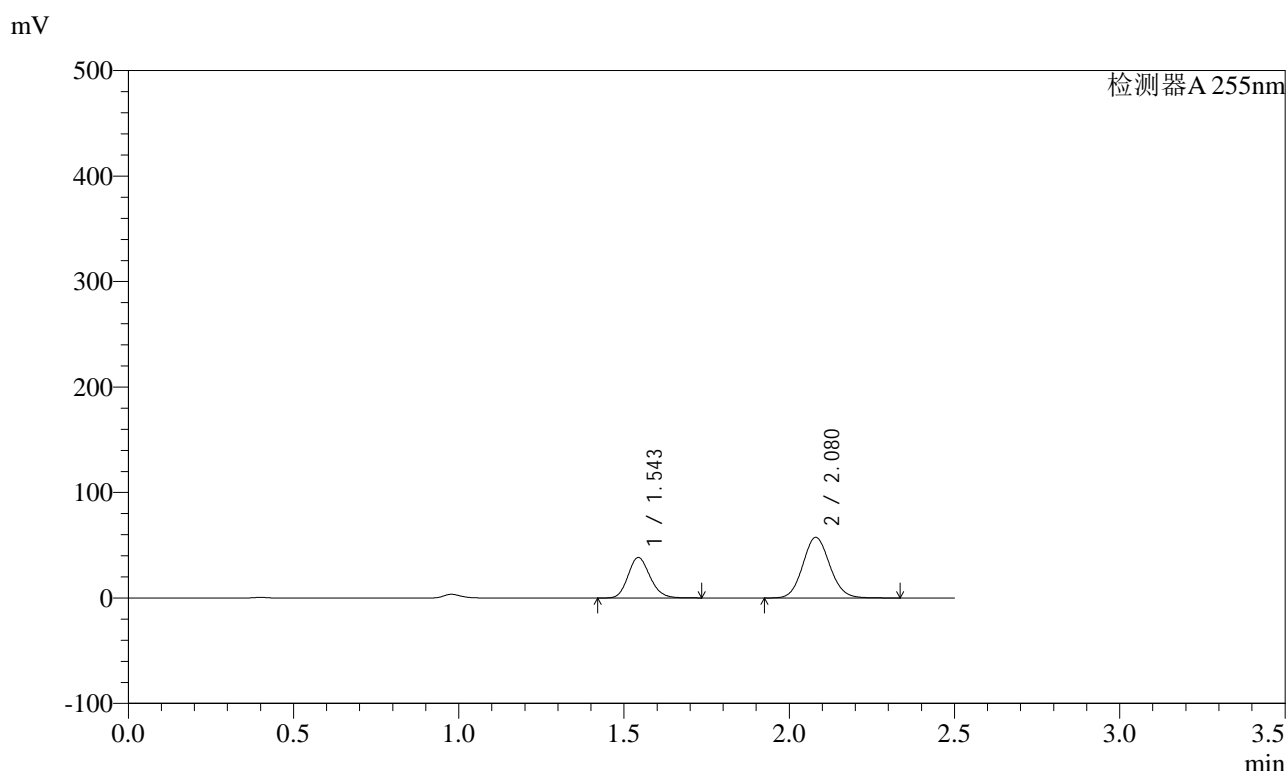


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4317-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/28 01:44:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:21:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	177353	35.216	38468	2595	1.157	--
2	2.080	326262	64.784	57453	3113	1.092	3.975
总计		503616	100.000	95921			



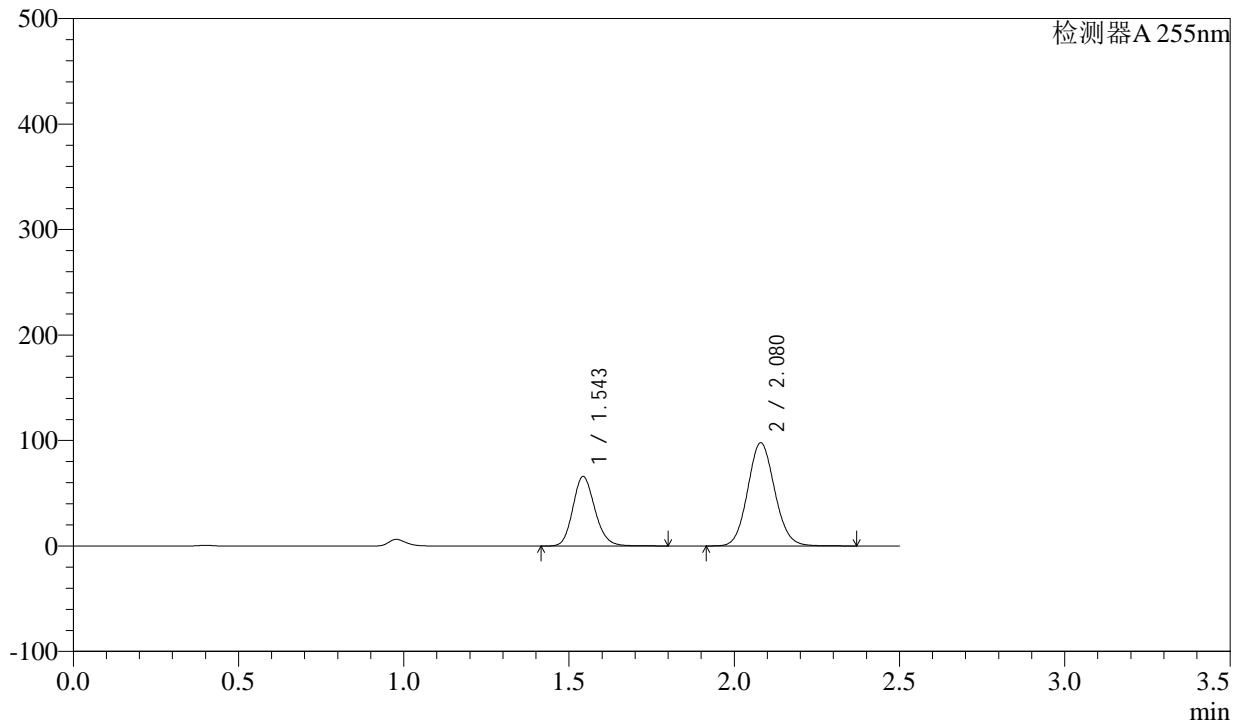
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4318-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/28 01:47:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:21:58
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	305569	35.472	65992	2594	1.161	--
2	2.080	555876	64.528	97779	3108	1.092	3.974
总计		861445	100.000	163771			

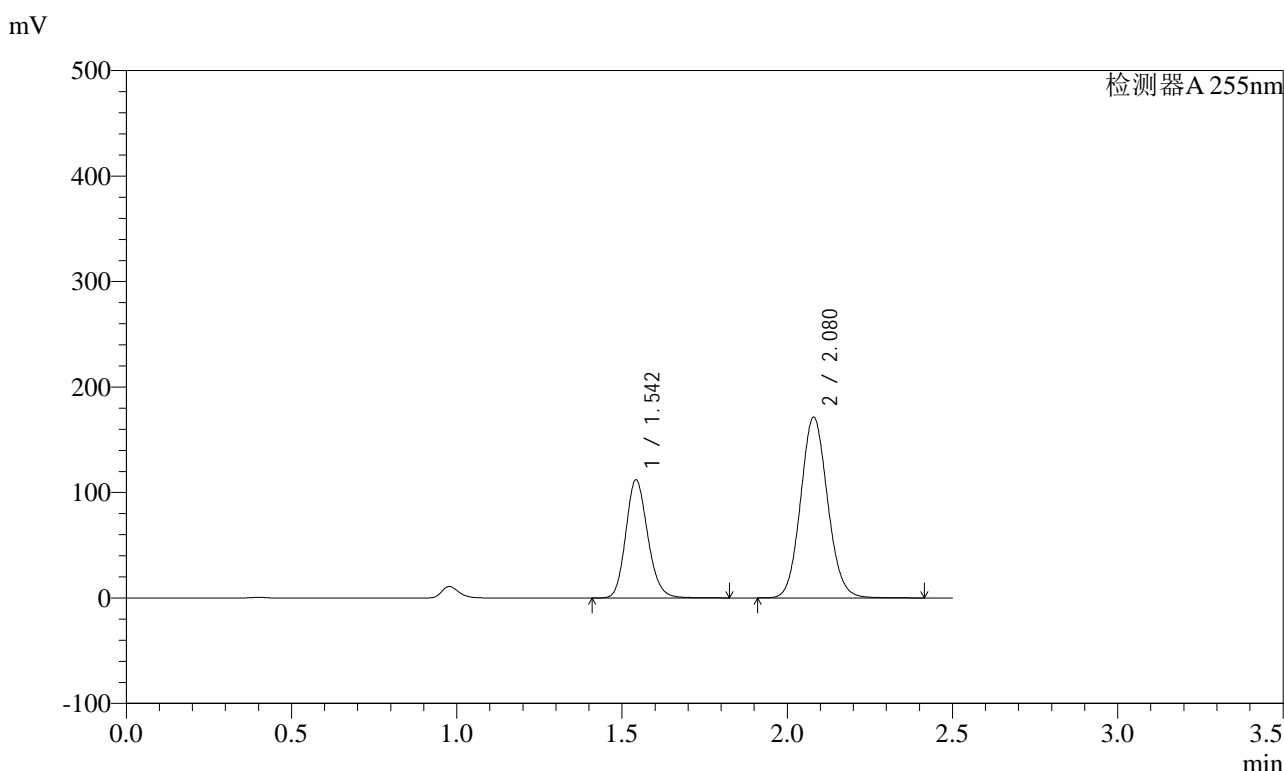


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4319-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 01:50:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:22:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	518579	34.734	112128	2602	1.161	--
2	2.080	974441	65.266	171472	3113	1.092	3.980
总计		1493020	100.000	283600			

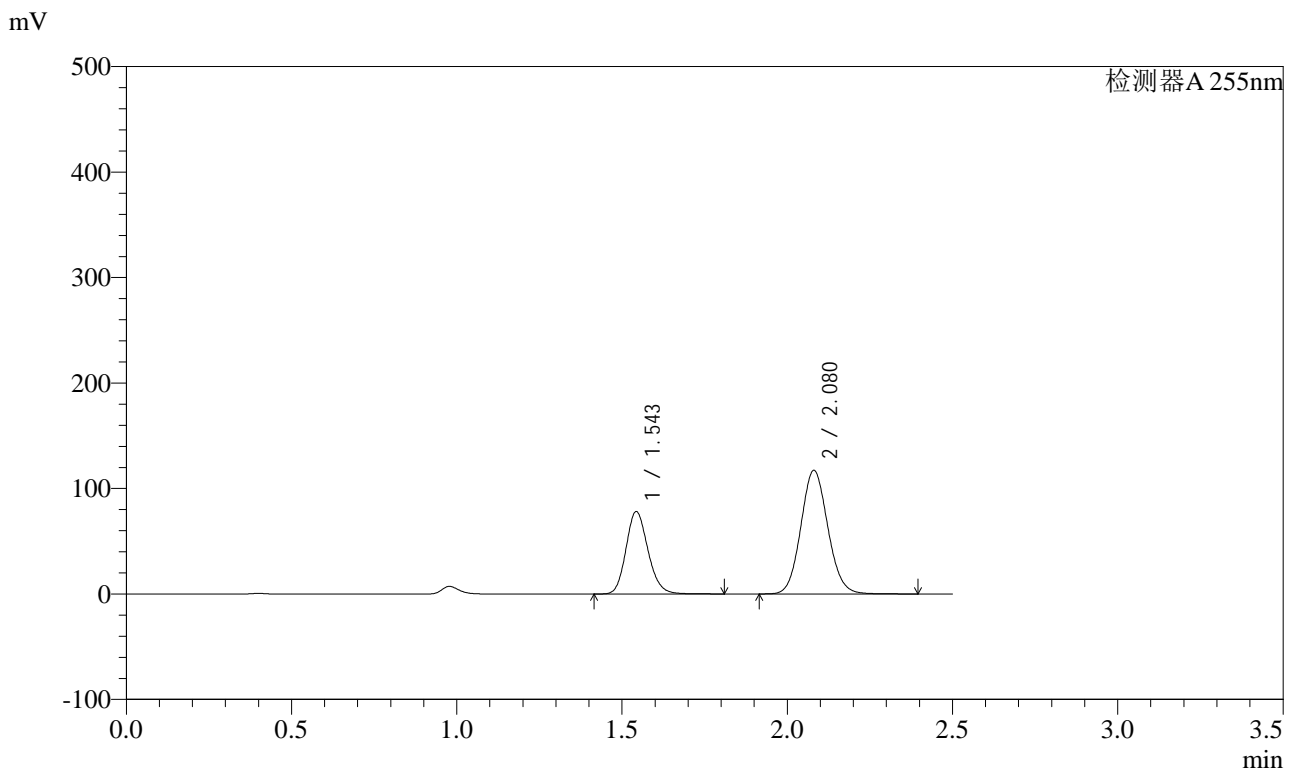


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4320-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 01:53:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:22:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	362675	35.229	78331	2593	1.162	--
2	2.080	666813	64.771	117161	3110	1.093	3.975
总计		1029487	100.000	195492			

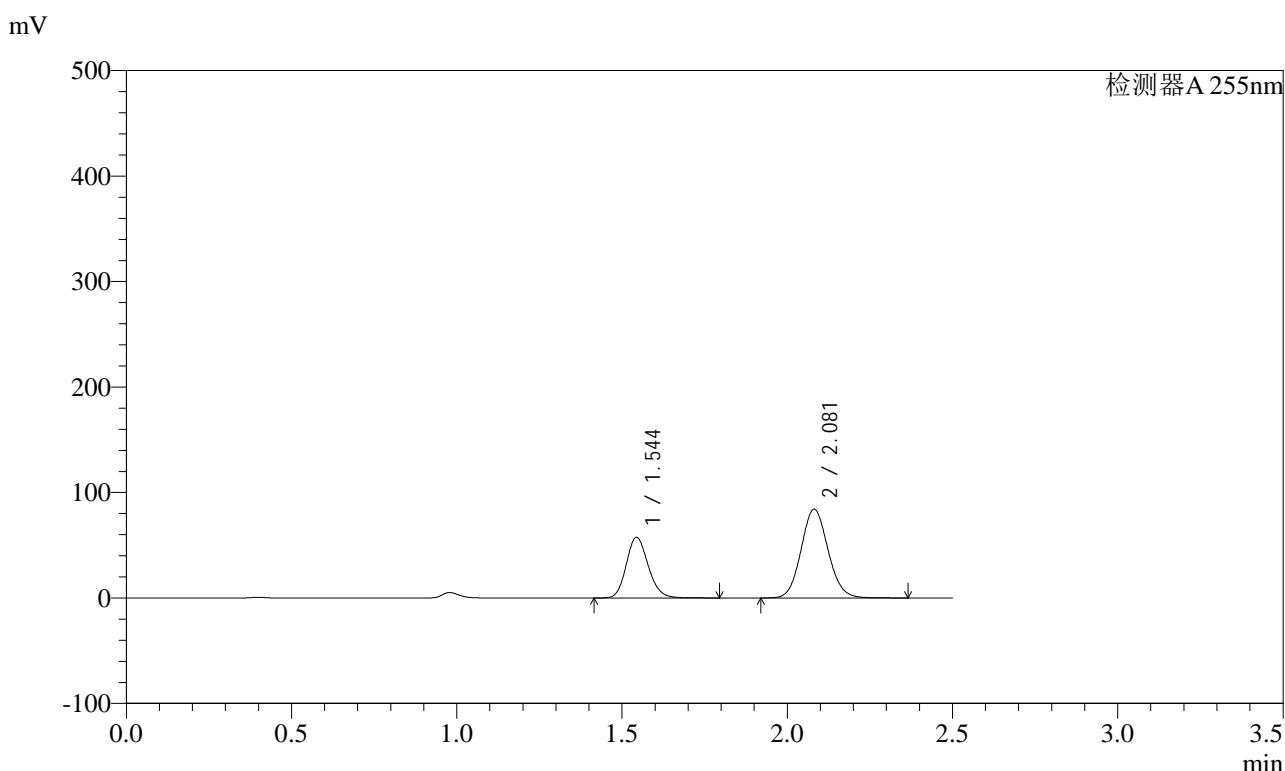


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4322-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 01:58:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:22:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	266957	35.834	57687	2597	1.161	--
2	2.081	478019	64.166	84082	3112	1.092	3.975
总计		744976	100.000	141768			

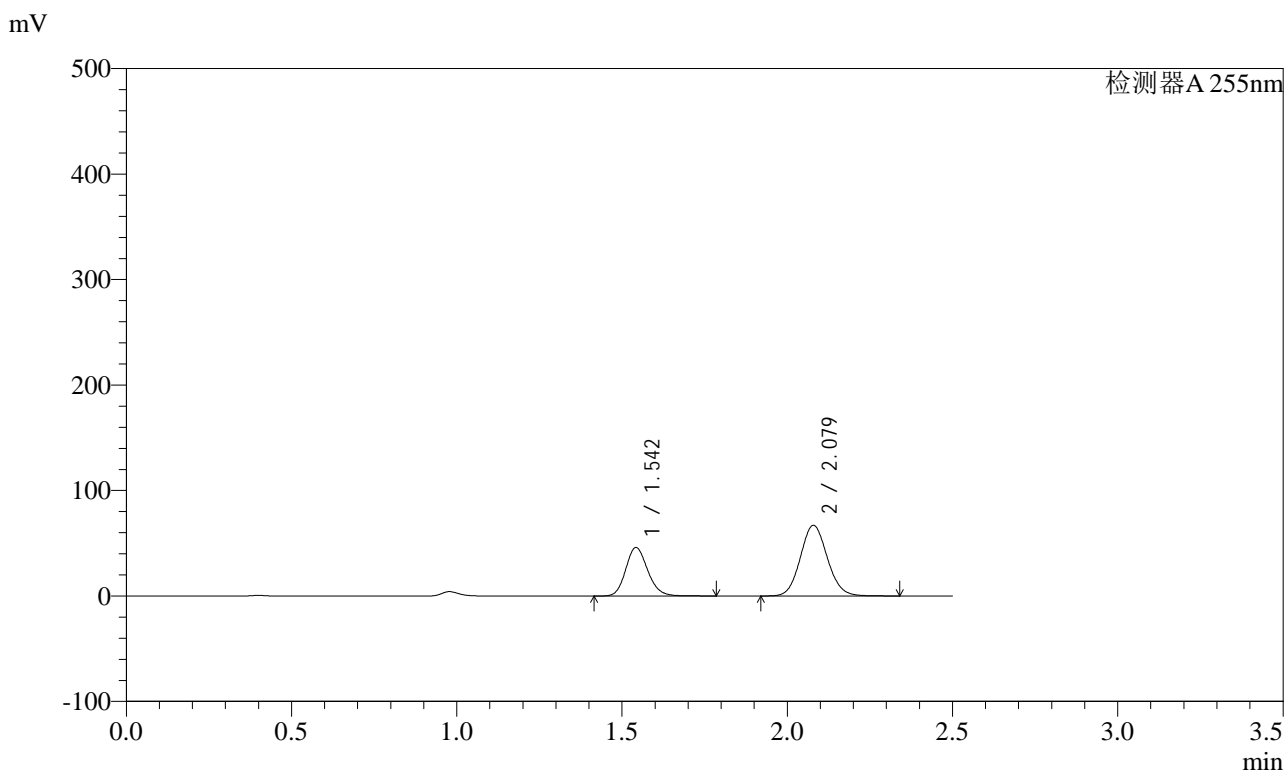


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4323-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 02:01:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:22:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	212934	35.885	46014	2595	1.162	--
2	2.079	380440	64.115	67077	3106	1.092	3.972
总计		593374	100.000	113091			

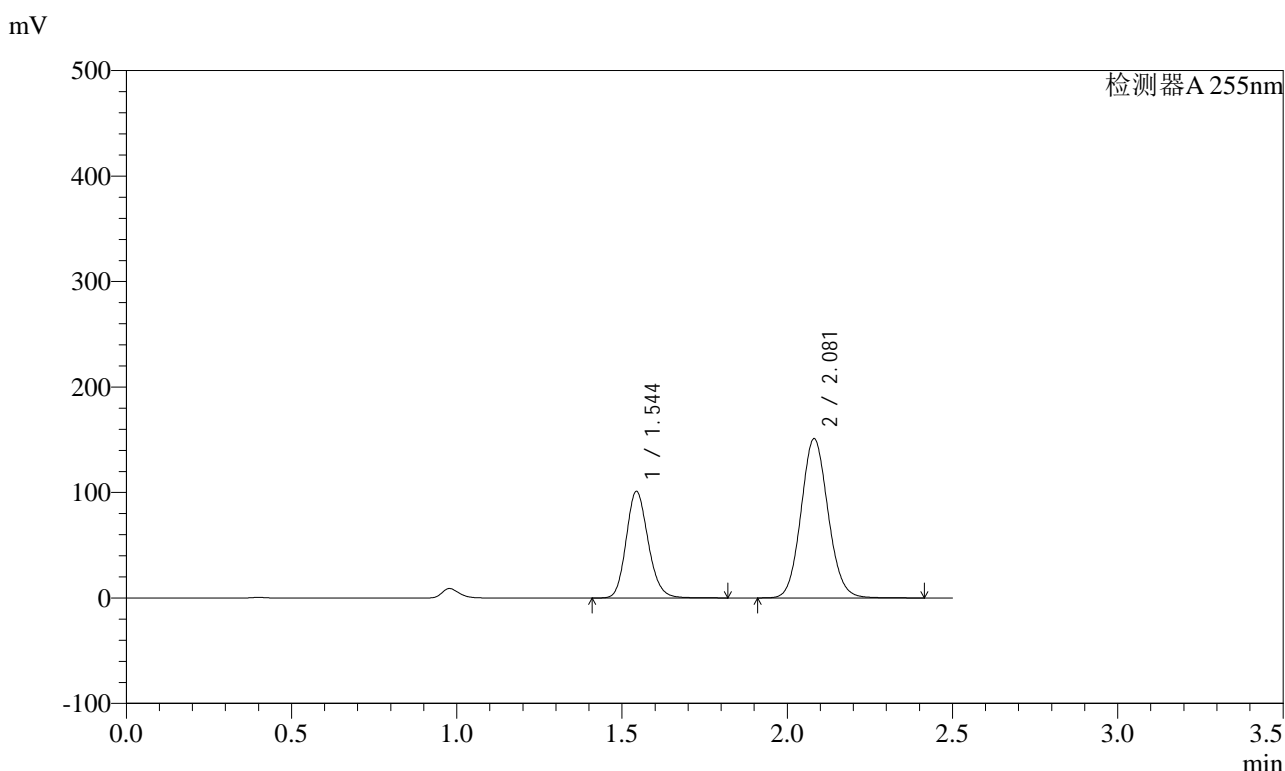


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4324-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/06/28 02:04:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:22:17
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	468690	35.297	101249	2598	1.162	--
2	2.081	859145	64.703	150852	3108	1.093	3.975
总计		1327836	100.000	252101			

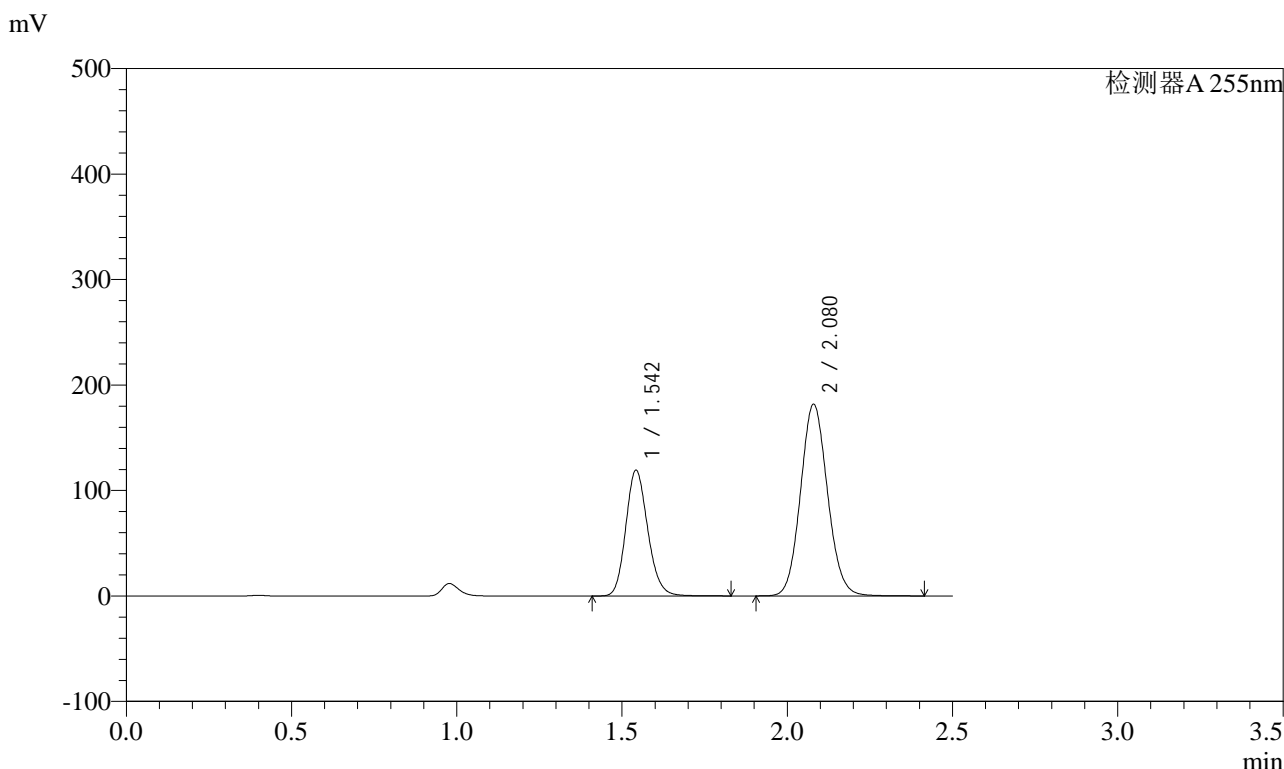


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4325-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 02:07:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:22:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	552283	34.814	119371	2599	1.161	--
2	2.080	1034105	65.186	181912	3107	1.092	3.976
总计		1586389	100.000	301283			



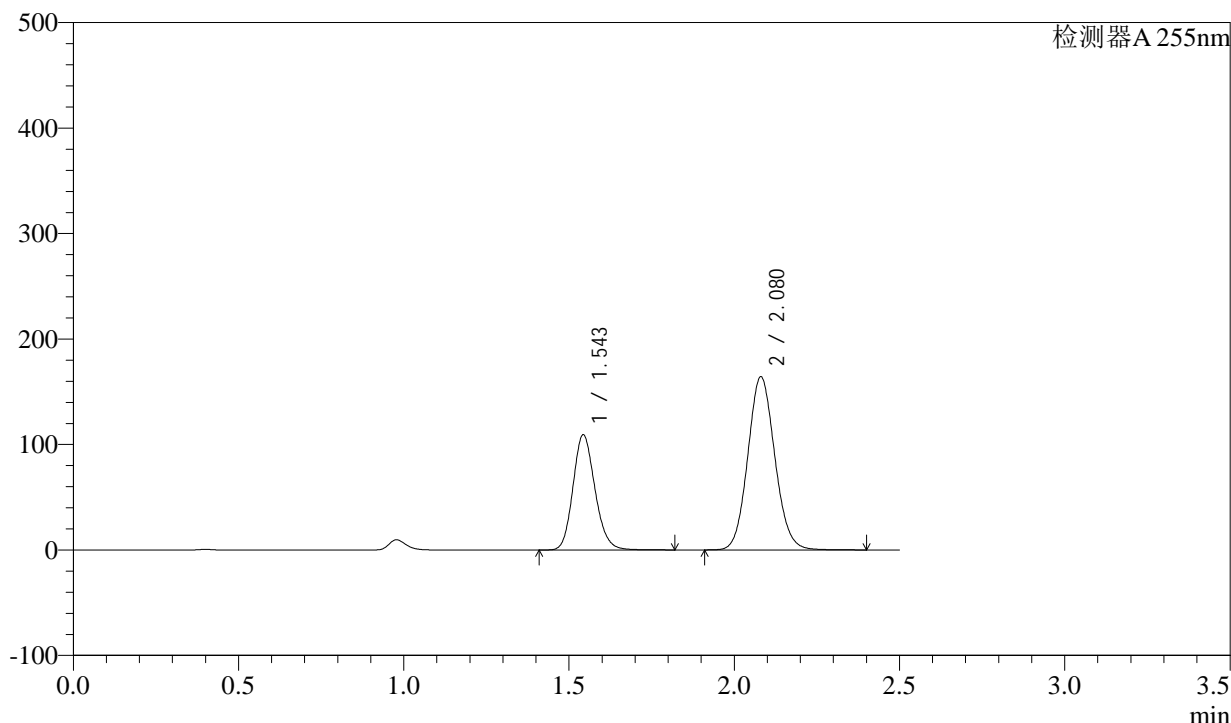
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4326-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 02:10:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:22:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	505944	35.141	109369	2598	1.161	--
2	2.080	933829	64.859	164124	3111	1.092	3.977
总计		1439773	100.000	273493			

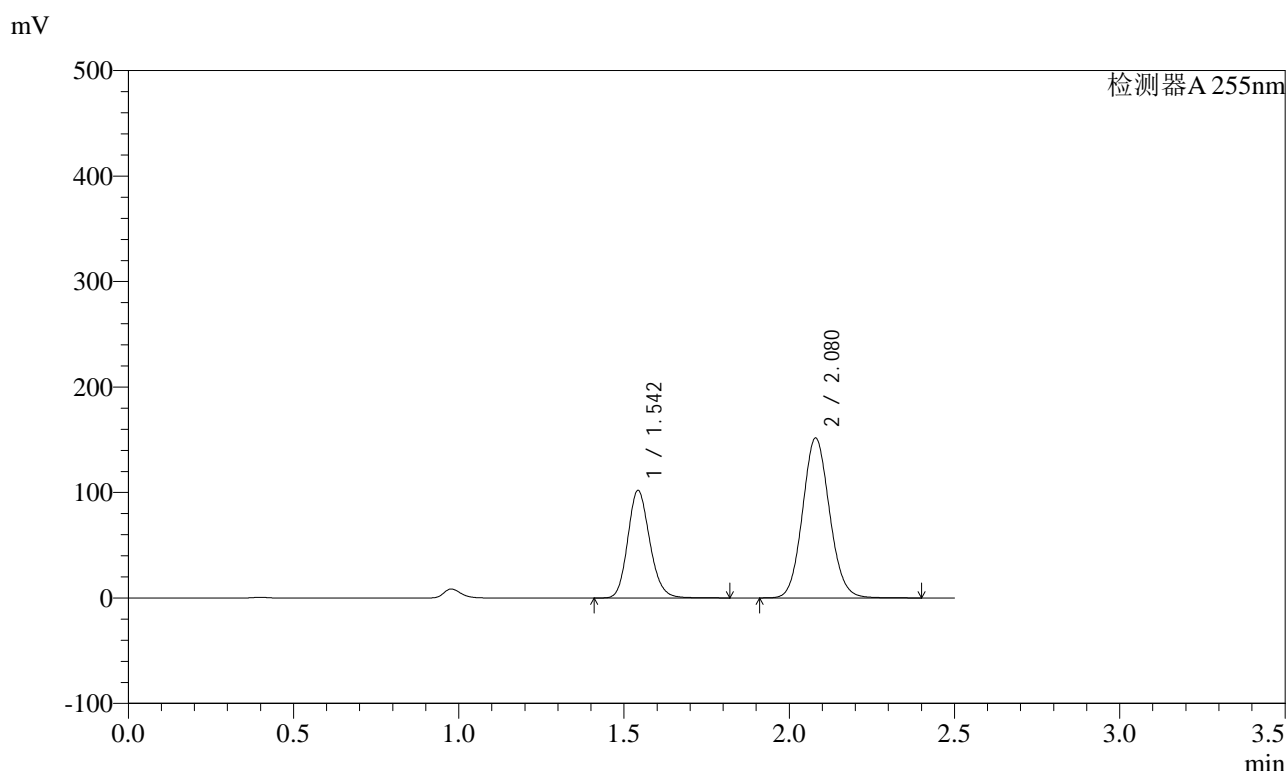


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4328-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 02:16:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:22:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	472252	35.417	102083	2599	1.161	--
2	2.080	861135	64.583	151708	3115	1.092	3.979
总计		1333388	100.000	253790			

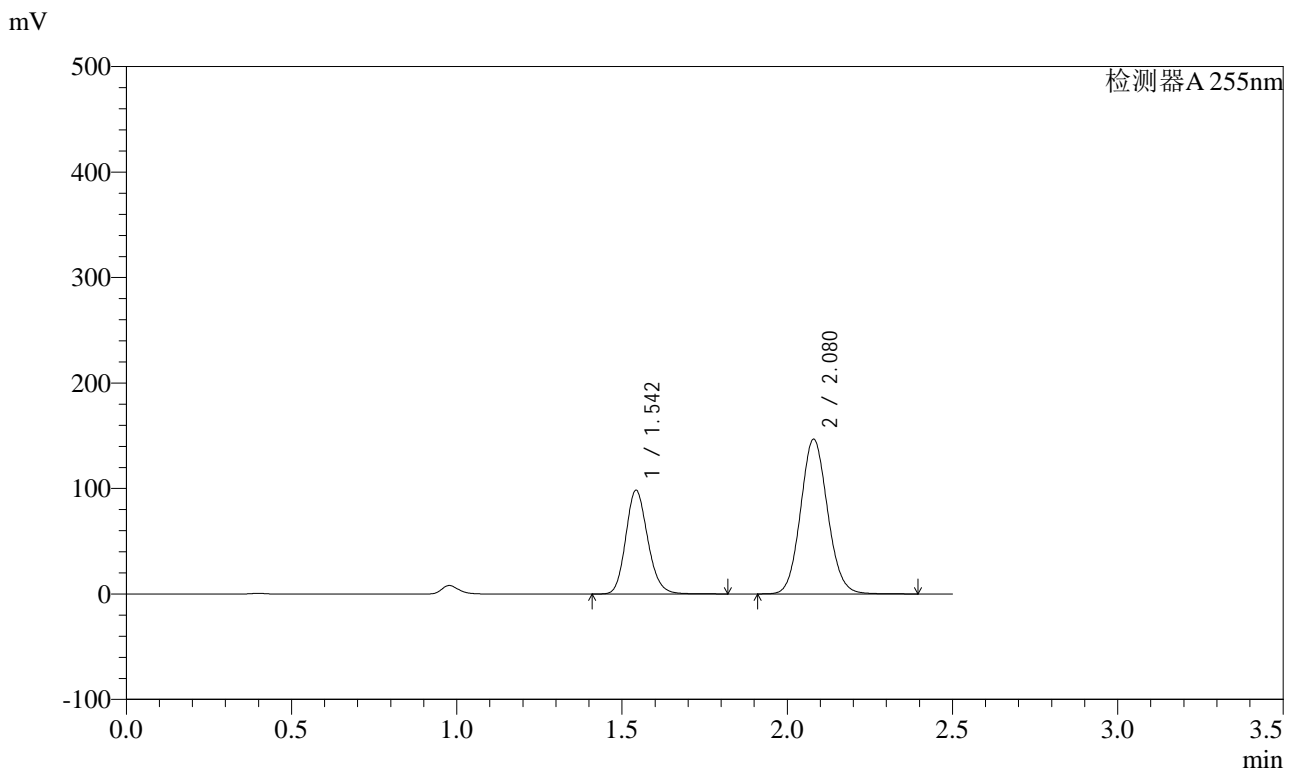


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4329-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/28 02:19:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:22:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	455371	35.330	98498	2602	1.161	--
2	2.080	833530	64.670	146797	3116	1.092	3.981
总计		1288901	100.000	245295			

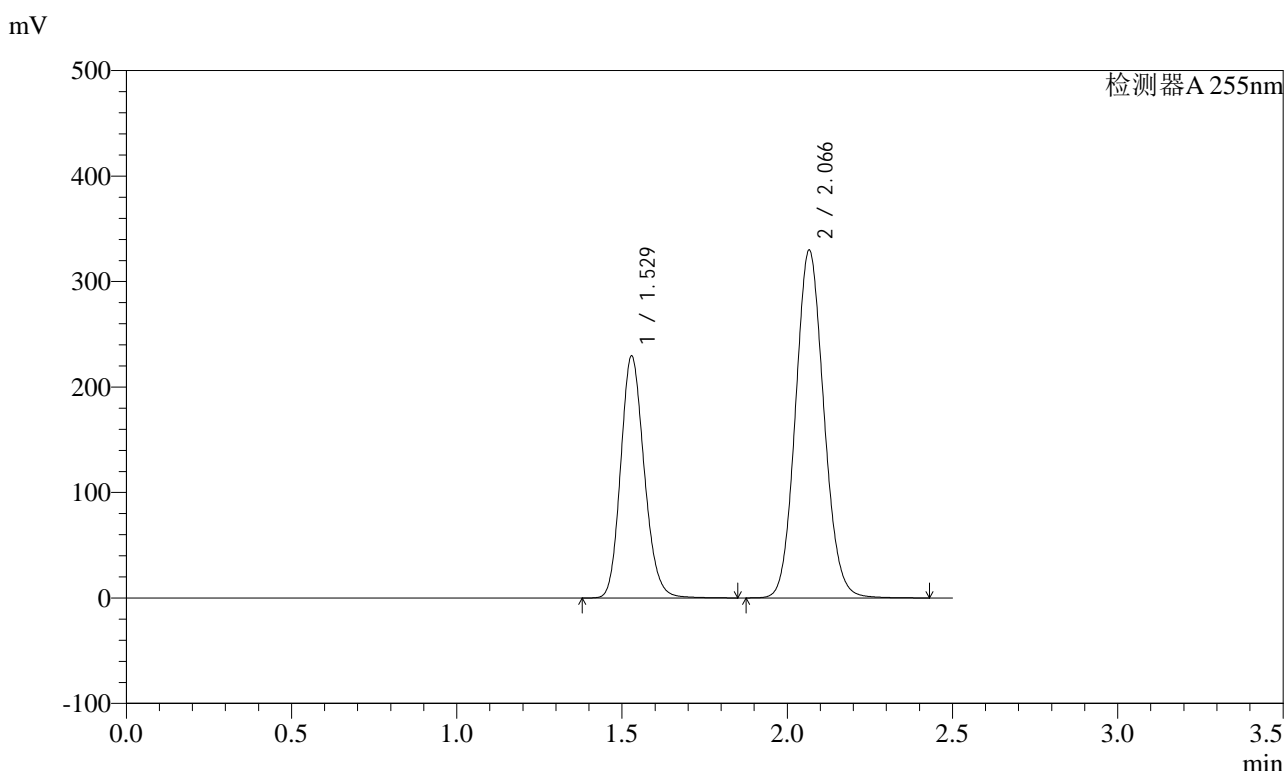


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4330-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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 : 2025/06/28 02:22:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 14:22:35
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1137791	36.653	229752	2222	1.163	--
2	2.066	1966421	63.347	329597	2790	1.096	3.754
总计		3104213	100.000	559349			

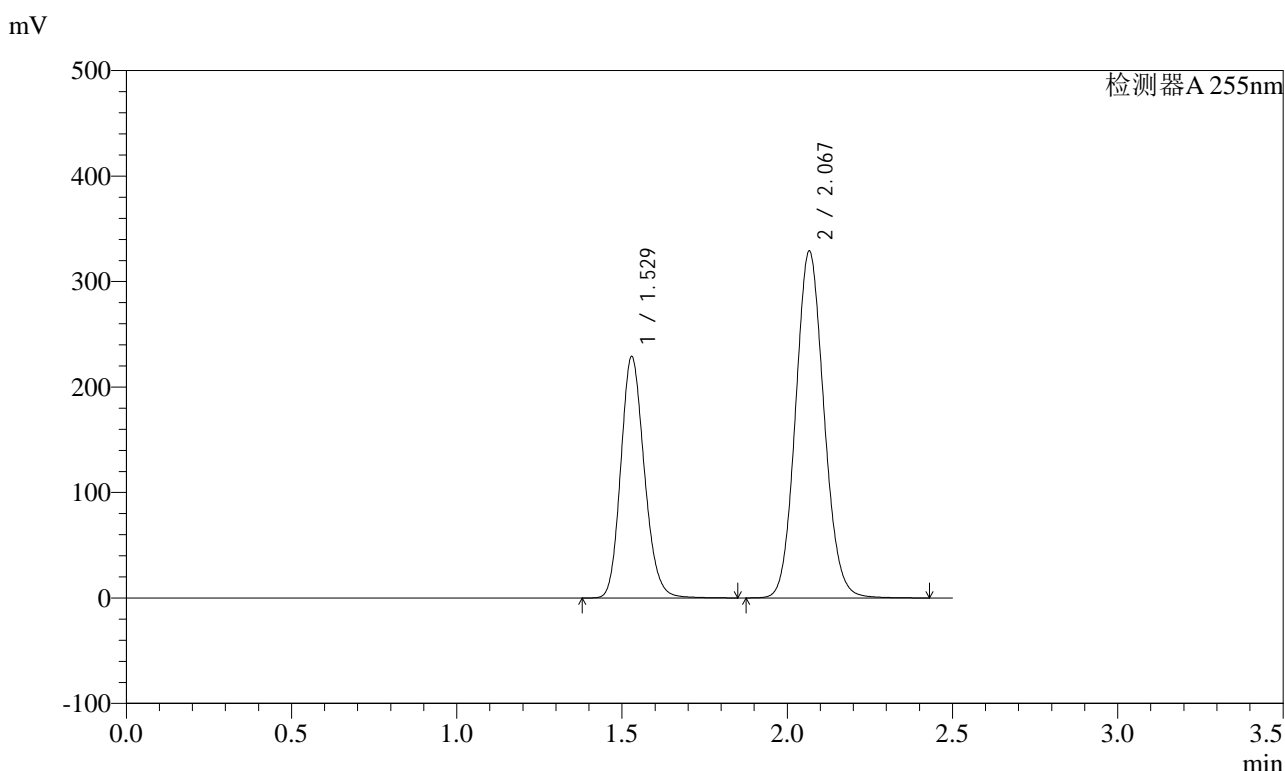


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-238/27-4331-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250627-FX276.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	: 2025/06/28 02:24:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 14:22:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1134624	36.648	229106	2226	1.166	--
2	2.067	1961377	63.352	328838	2793	1.097	3.756
总计		3096001	100.000	557944			