

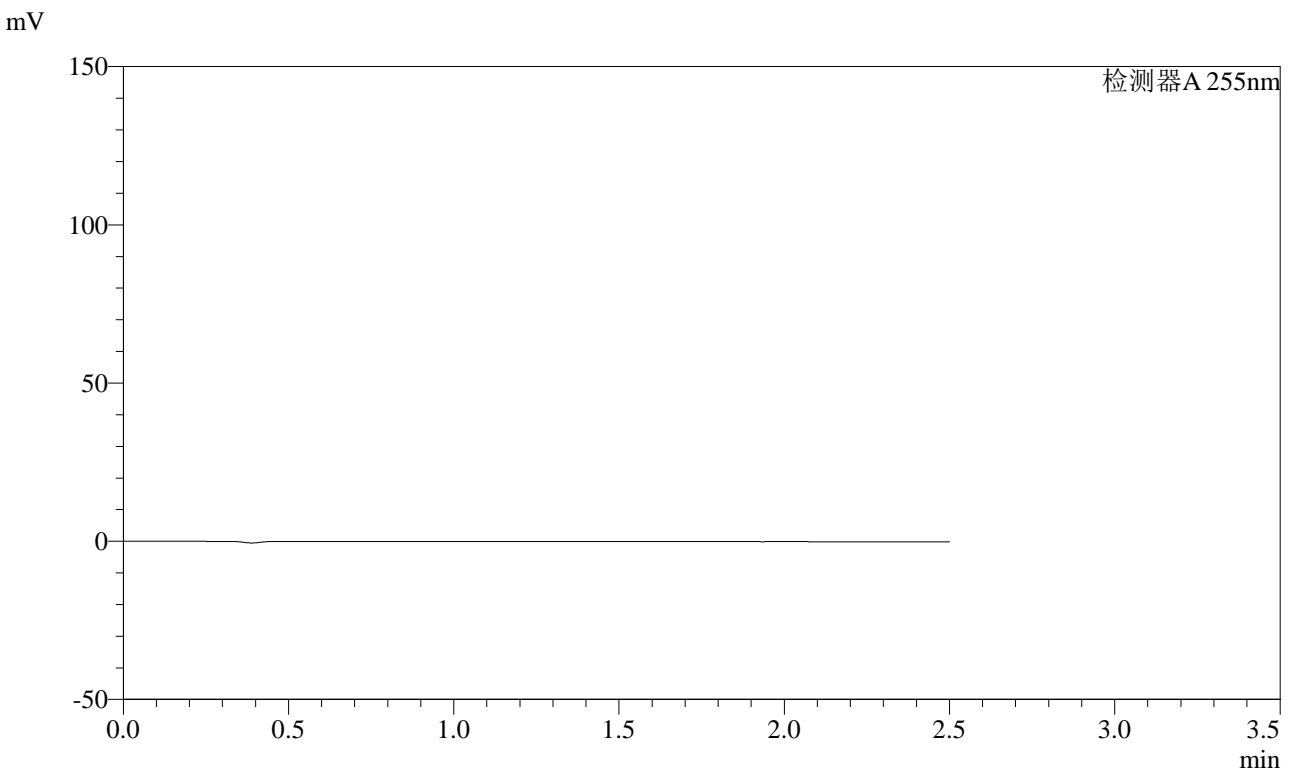


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3786-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:59:32 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							

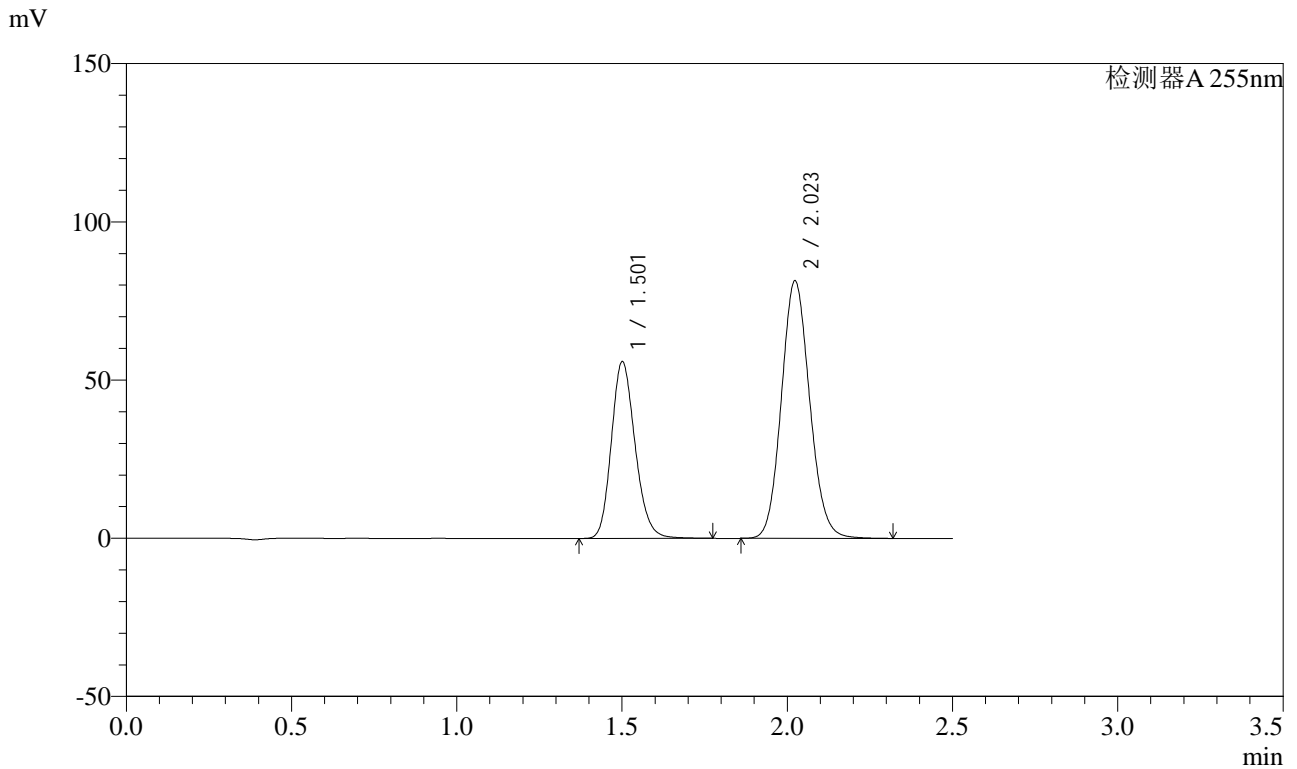


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3787-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:33:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:59:39 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	1.501	279636	36.566	55797	2107	1.182	--
2	2.023	485100	63.434	81506	2684	1.106	3.641
总计		764735	100.000	137302			

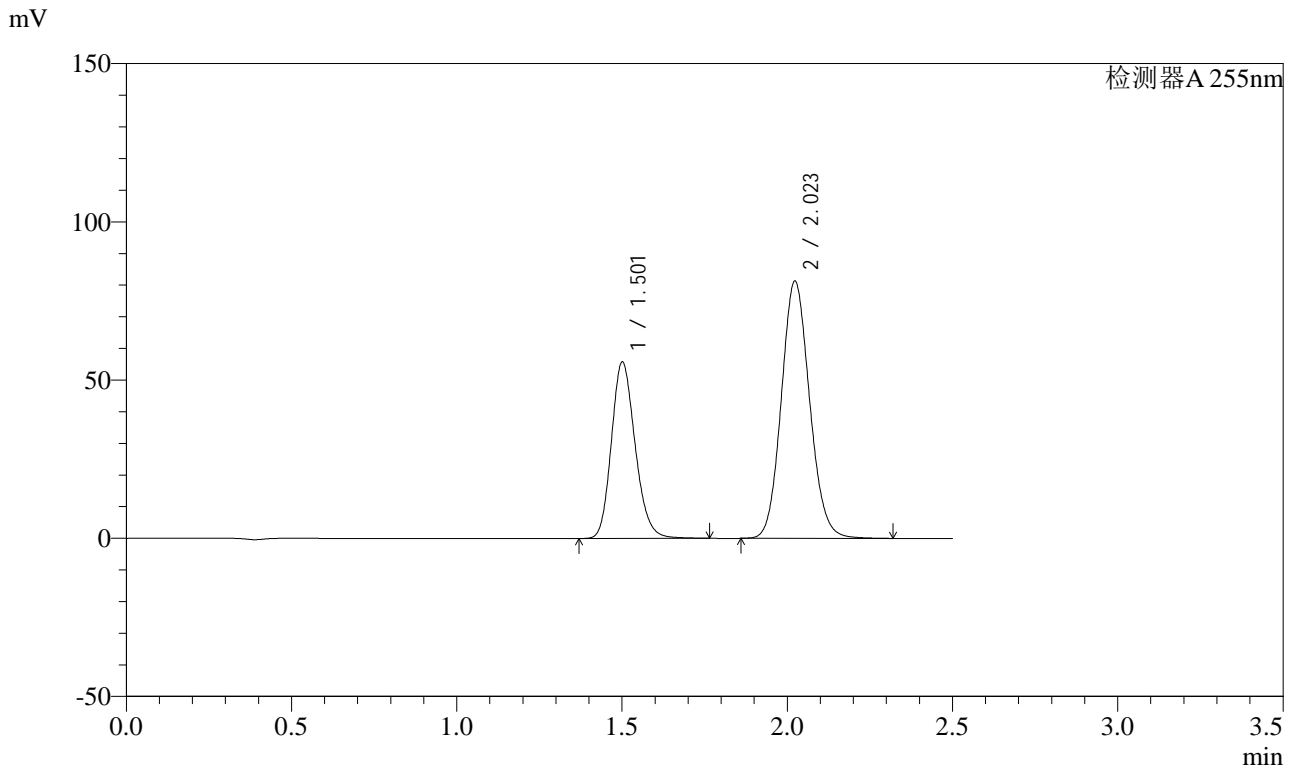


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3788-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/26 14:36:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:59:42
 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	1.501	278777	36.546	55680	2111	1.183	--
2	2.023	484040	63.454	81401	2687	1.107	3.642
总计		762816	100.000	137081			

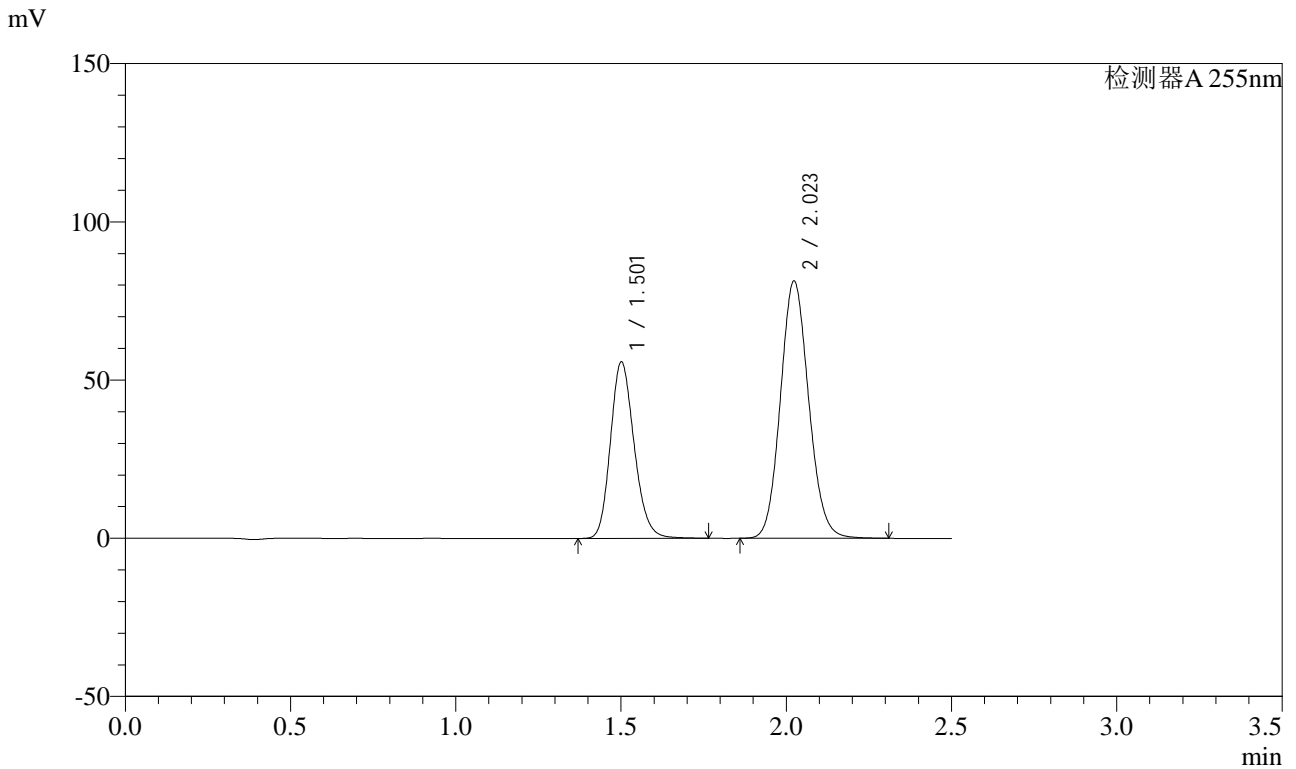


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3789-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:39:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:59:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	279007	36.555	55705	2109	1.182	--
2	2.023	484249	63.445	81435	2687	1.106	3.641
总计		763256	100.000	137140			

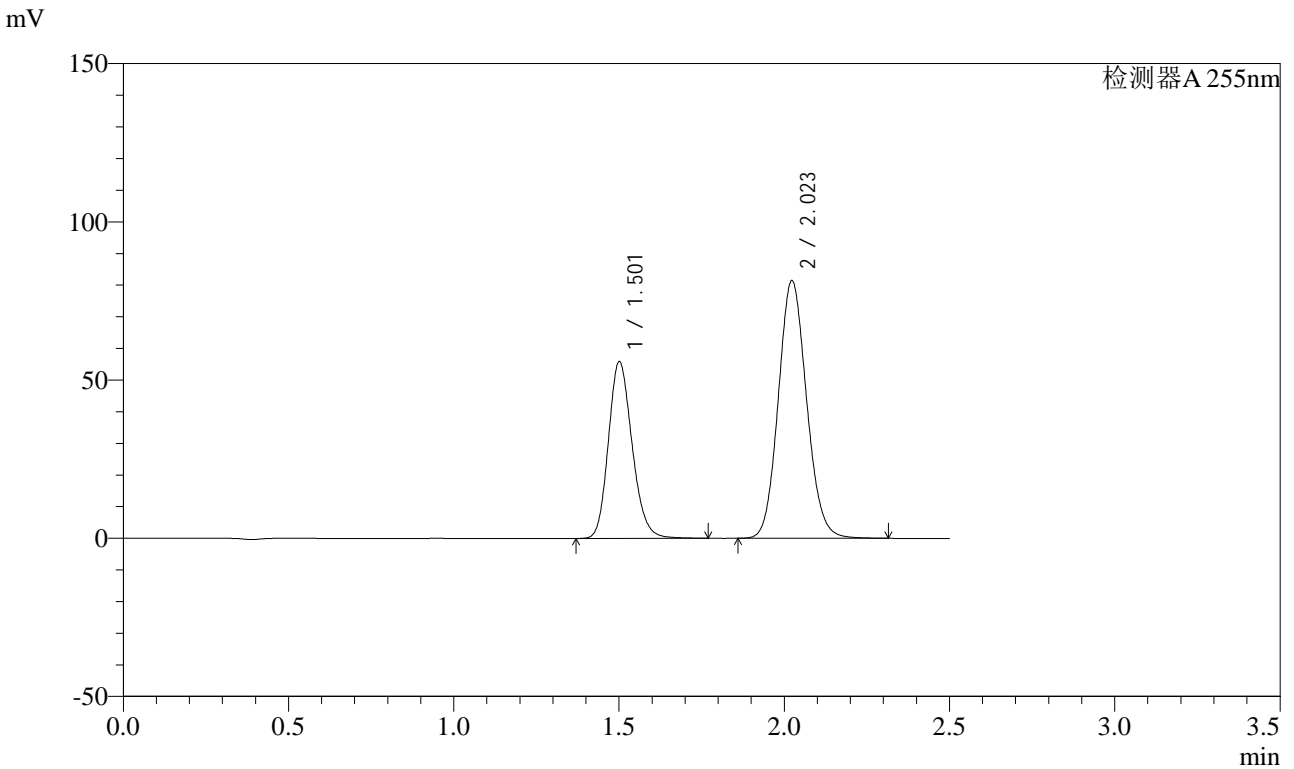


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3790-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:42:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:59:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	279152	36.557	55777	2112	1.181	--
2	2.023	484455	63.443	81536	2691	1.106	3.644
总计		763607	100.000	137313			

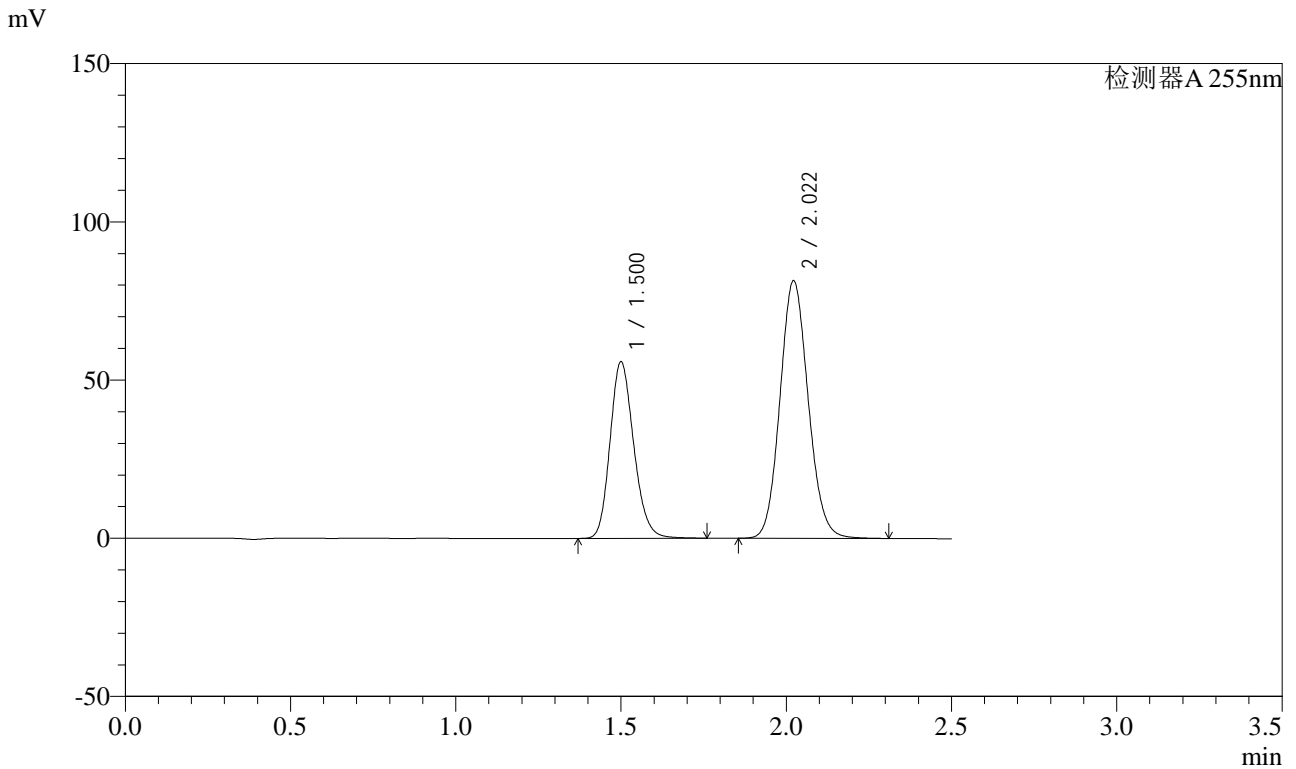


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3791-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-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: 2025/06/26 14:44:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:59:51
 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	1.500	278514	36.529	55837	2115	1.181	--
2	2.022	483930	63.471	81459	2692	1.105	3.647
总计		762445	100.000	137297			

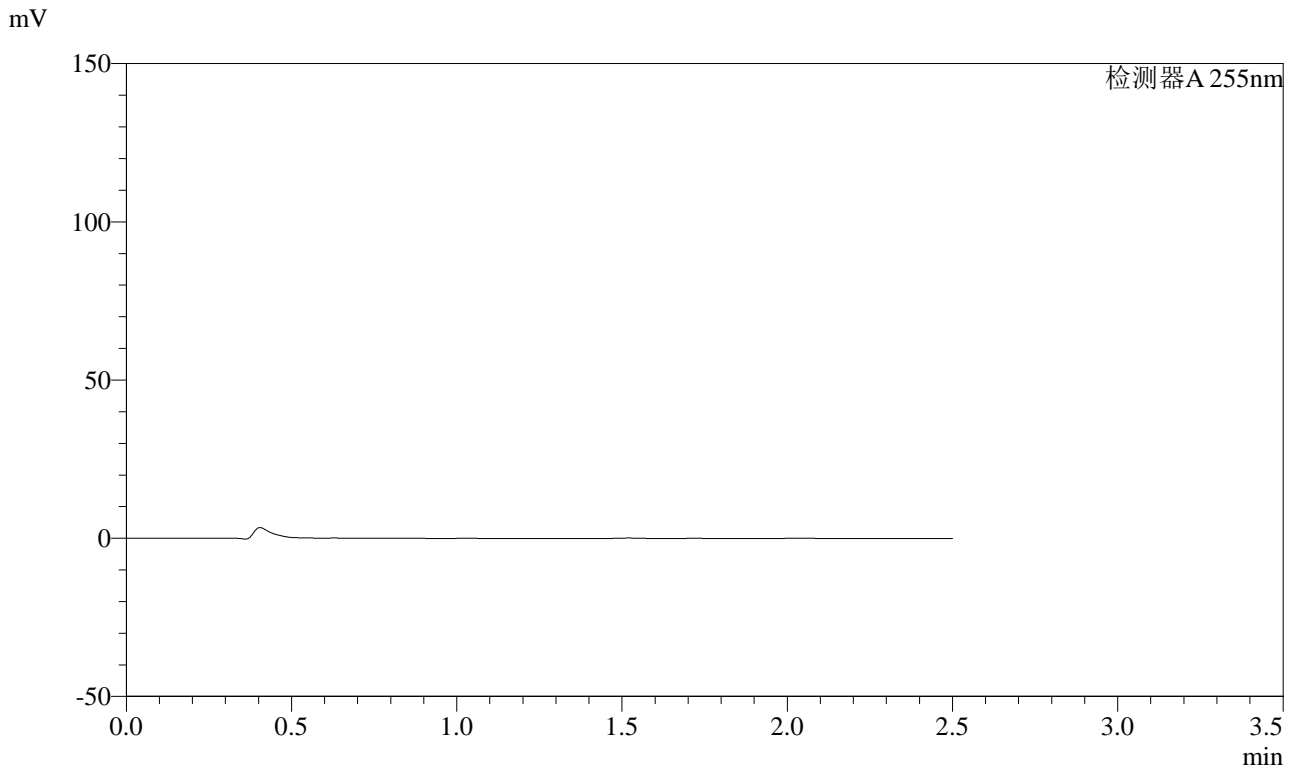


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3792-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:47:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:59:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

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

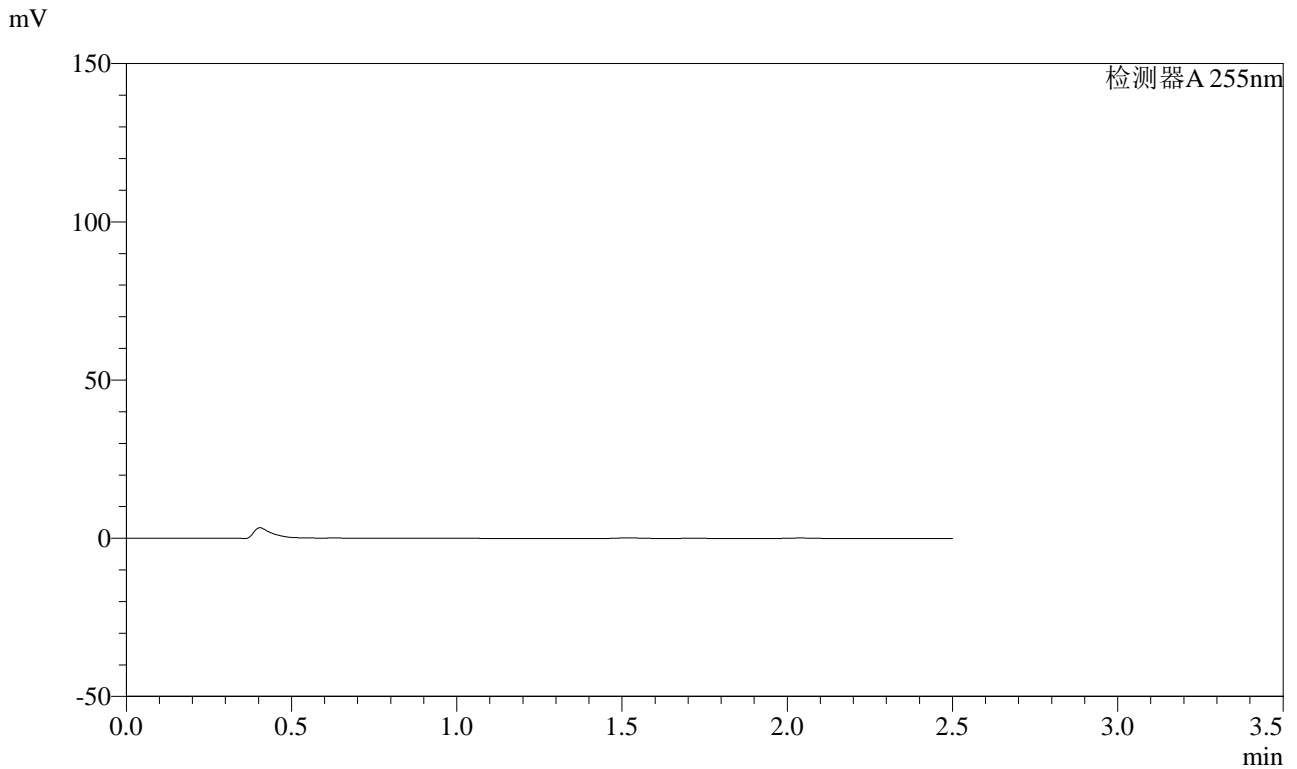


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3793-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:50:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:59:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

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

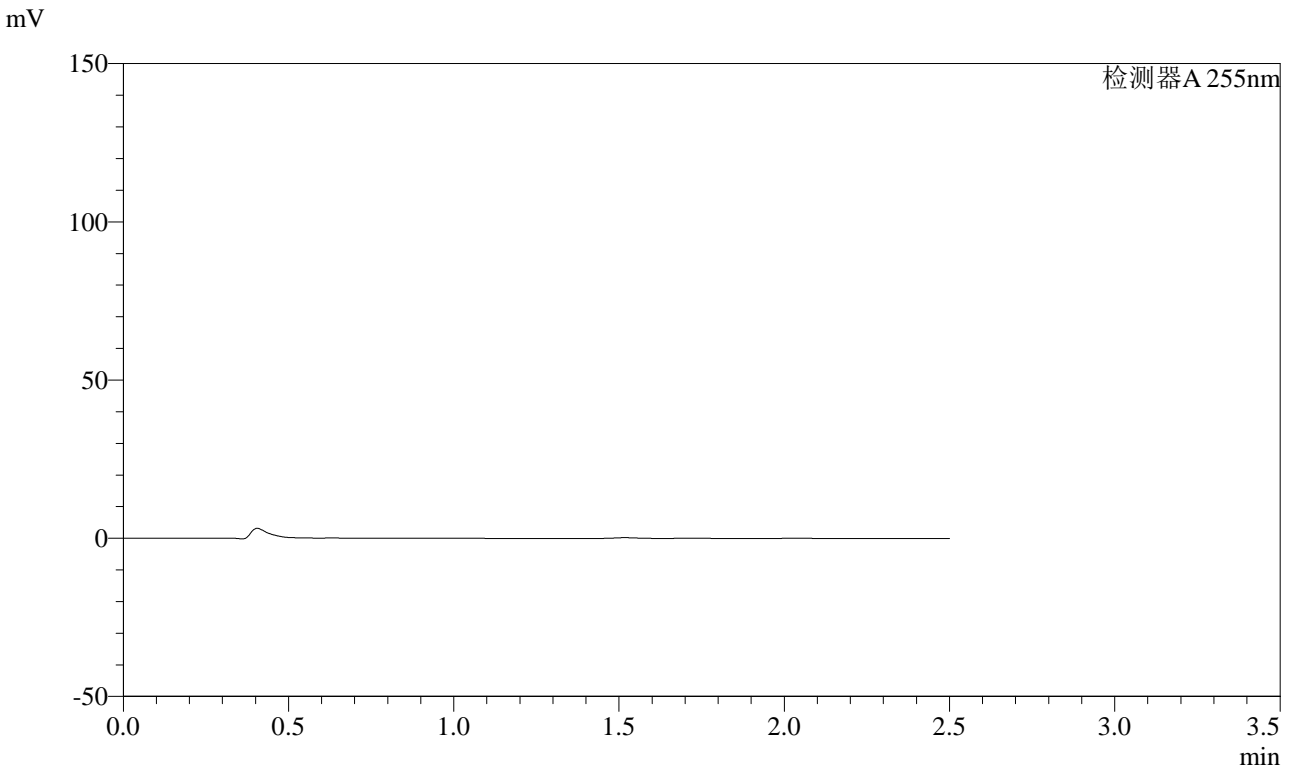


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3794-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 14:53:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 09:59:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

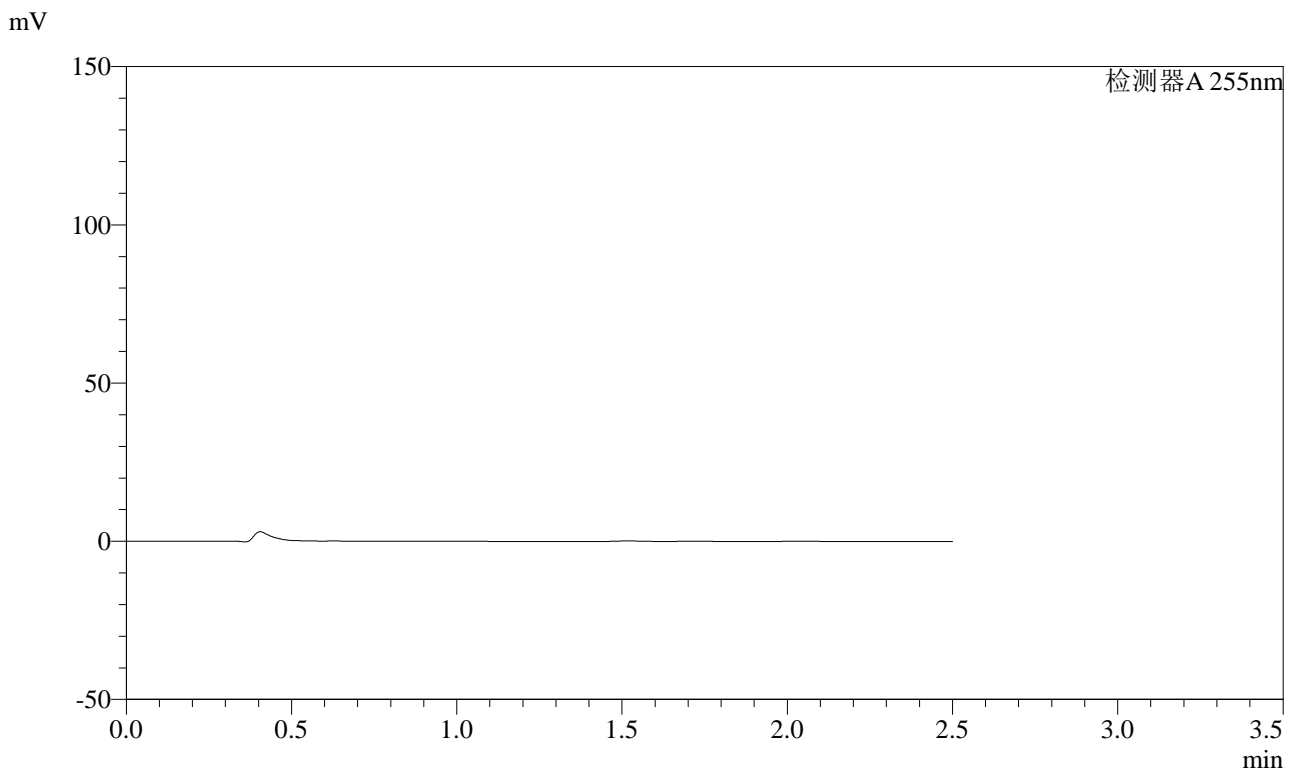
检测器A 255nm

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

<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 - 0-233/27-3795-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 14:56:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:00:02 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)
总计							

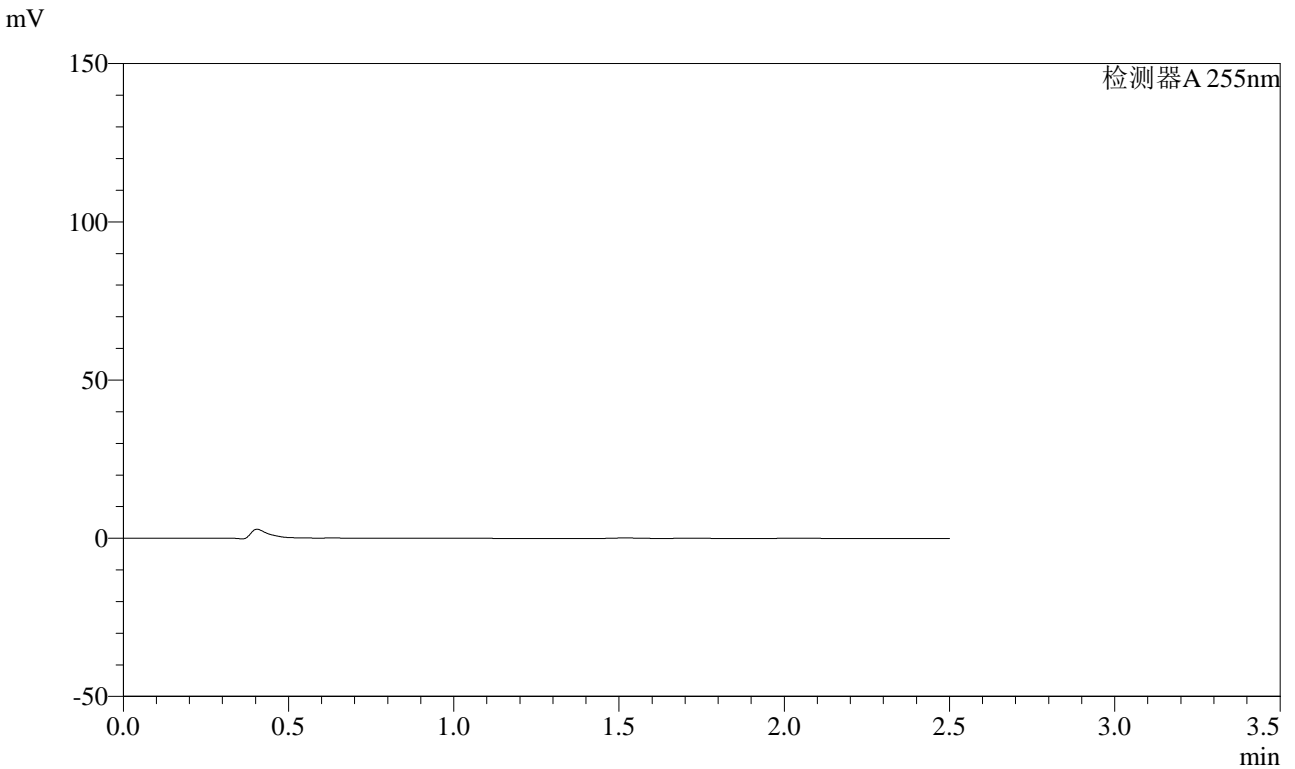


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3796-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 14:59:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:00:05 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)
总计							

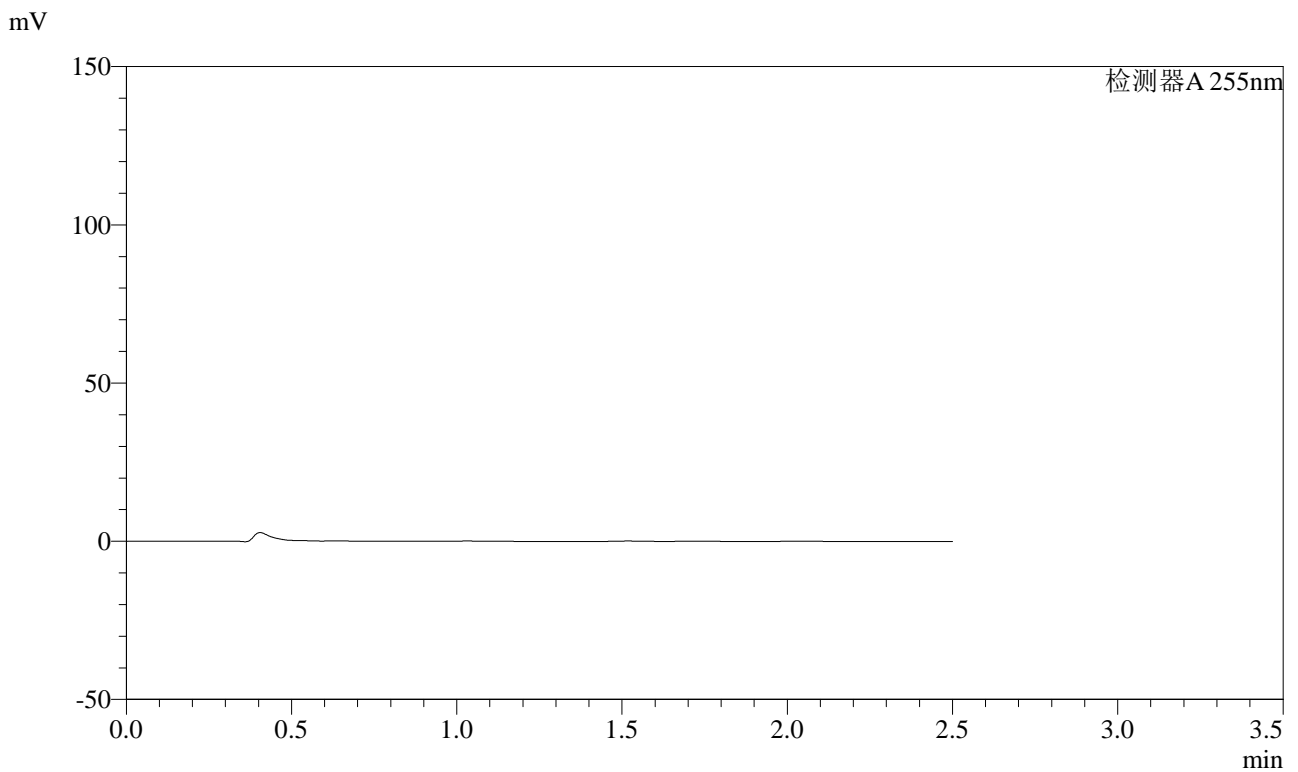


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3797-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:02:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:00:08 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)
总计							

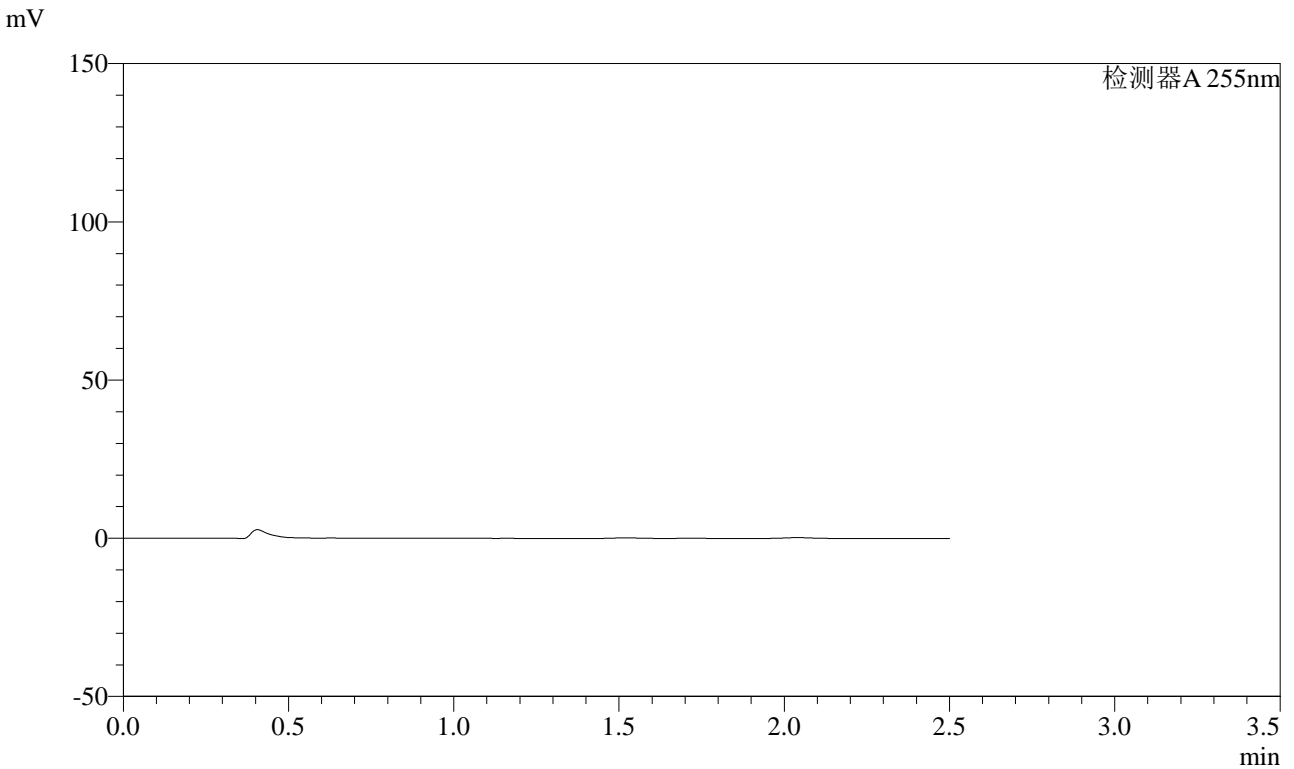


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3798-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 15:04:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:00:11 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)
总计							

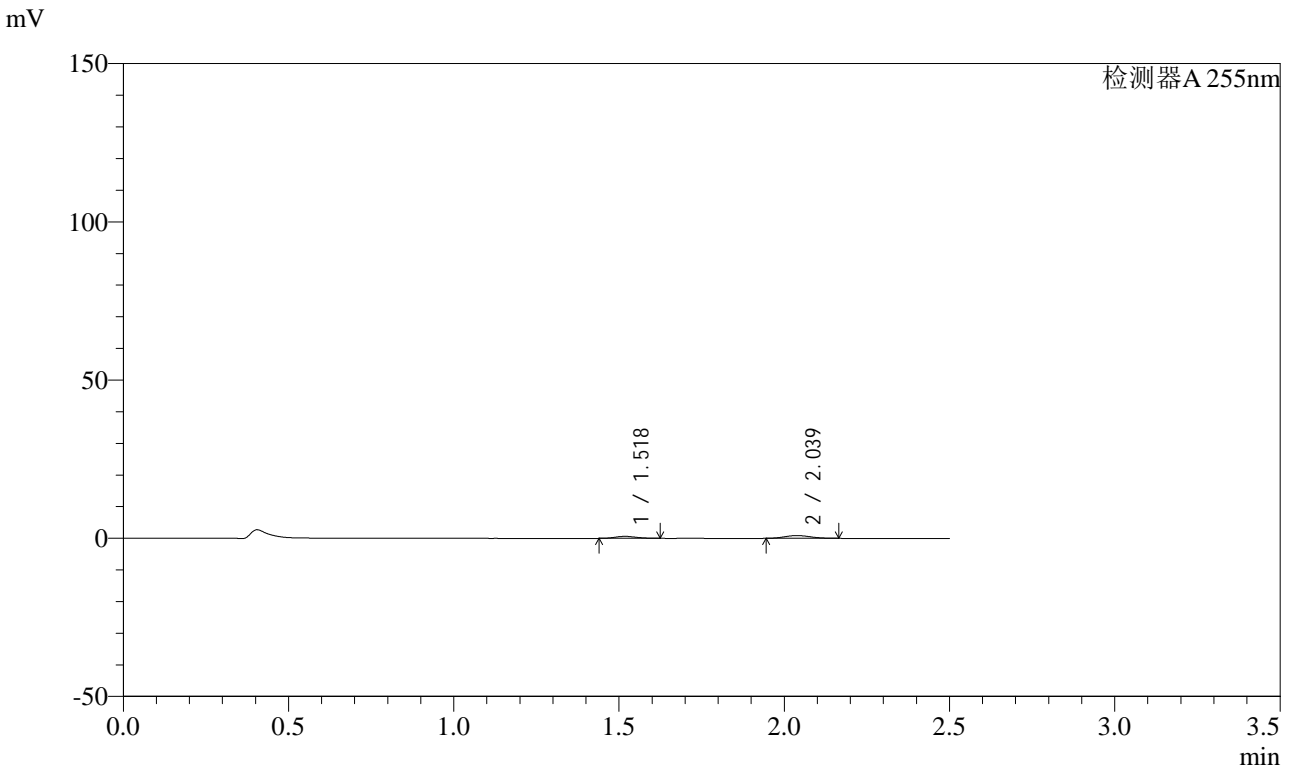


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3799-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:07:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:00:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

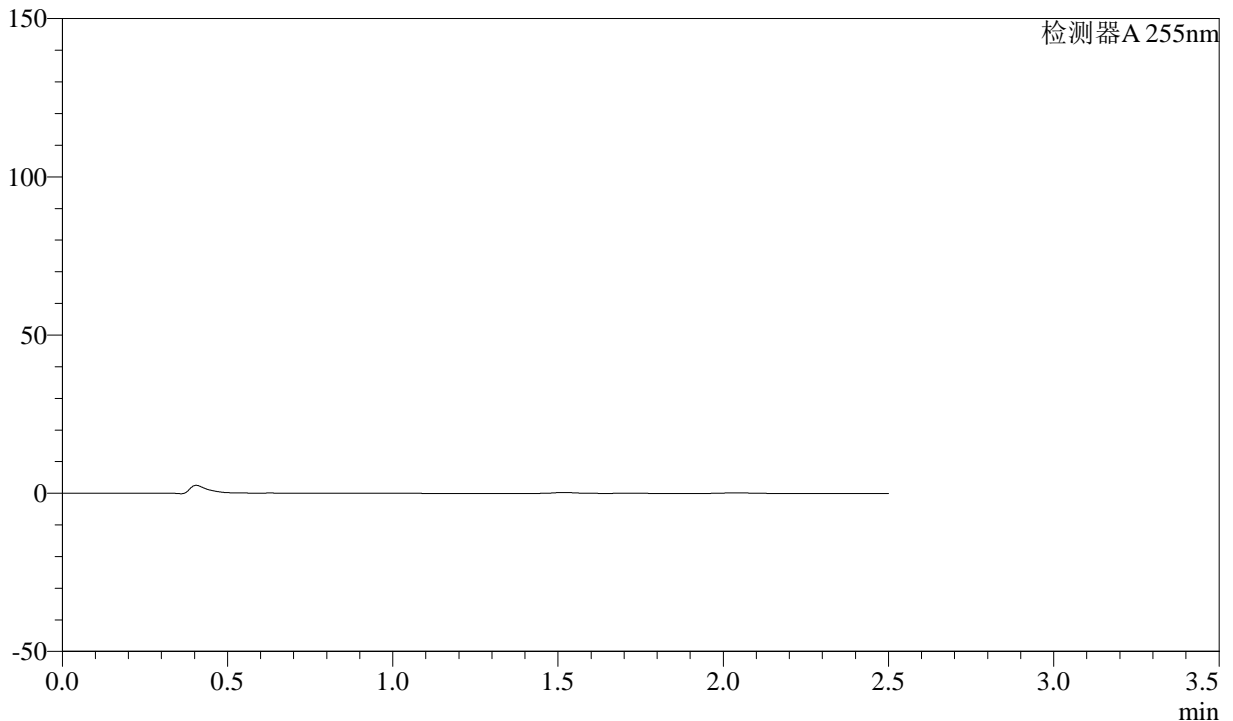
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	2809	37.070	630	2607	1.147	--
2	2.039	4769	62.930	888	3176	1.091	3.955
总计		7579	100.000	1518			

<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 - 0-233/27-3800-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 15:10:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:00:16 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)
总计							

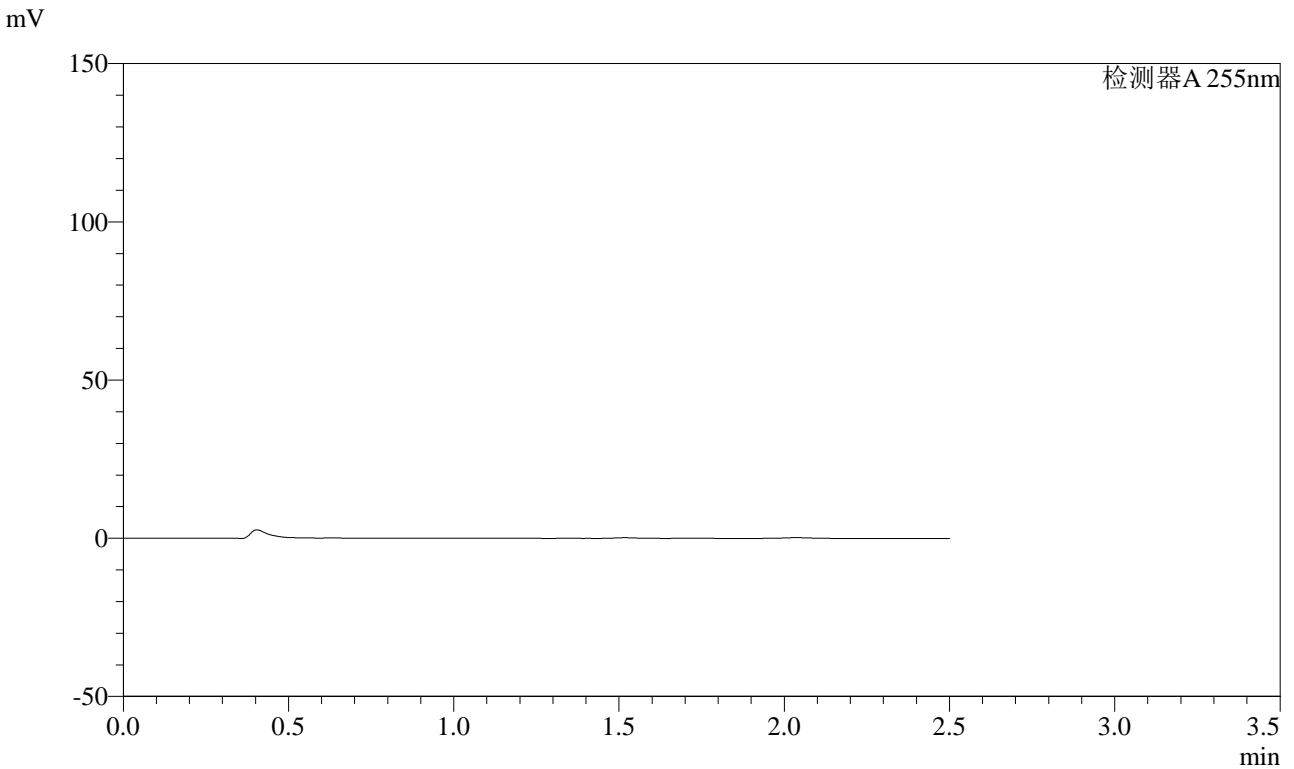


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3801-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 15:13:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:00:20 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)
总计							

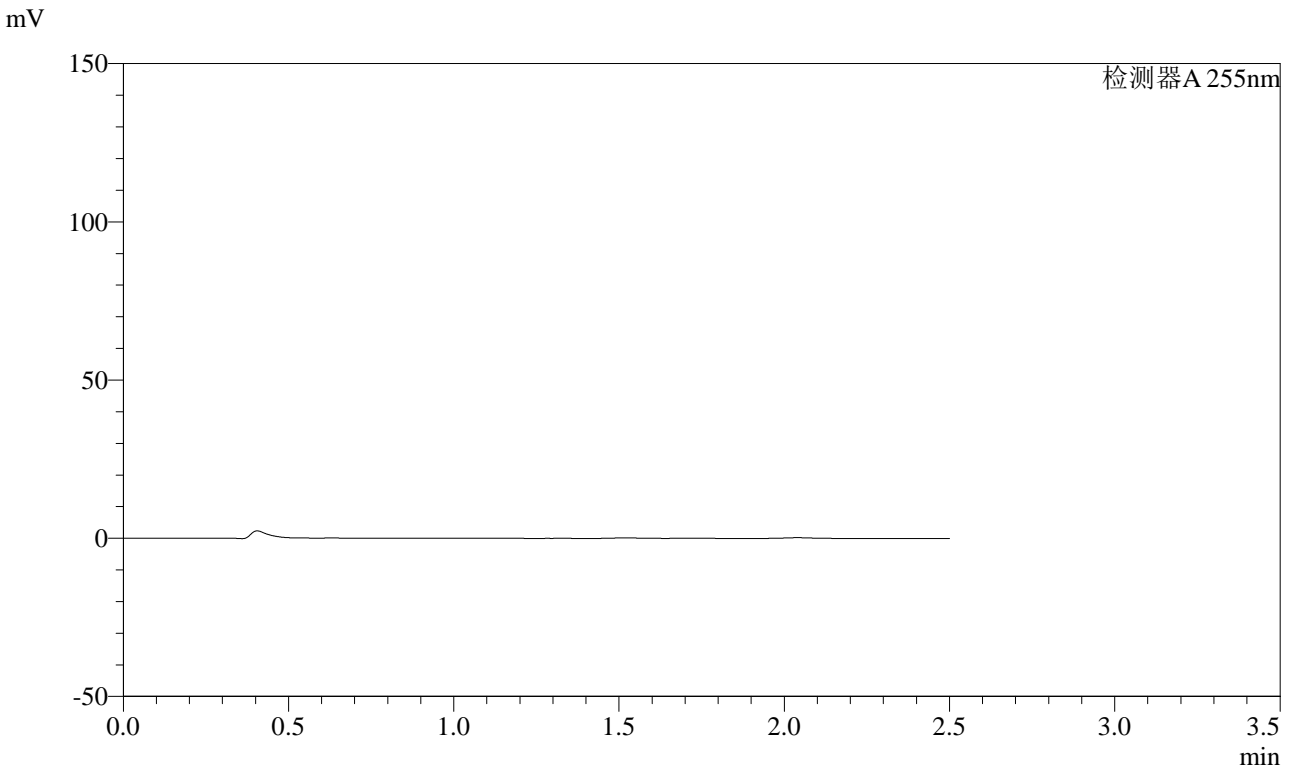


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3802-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 15:16:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:00:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

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

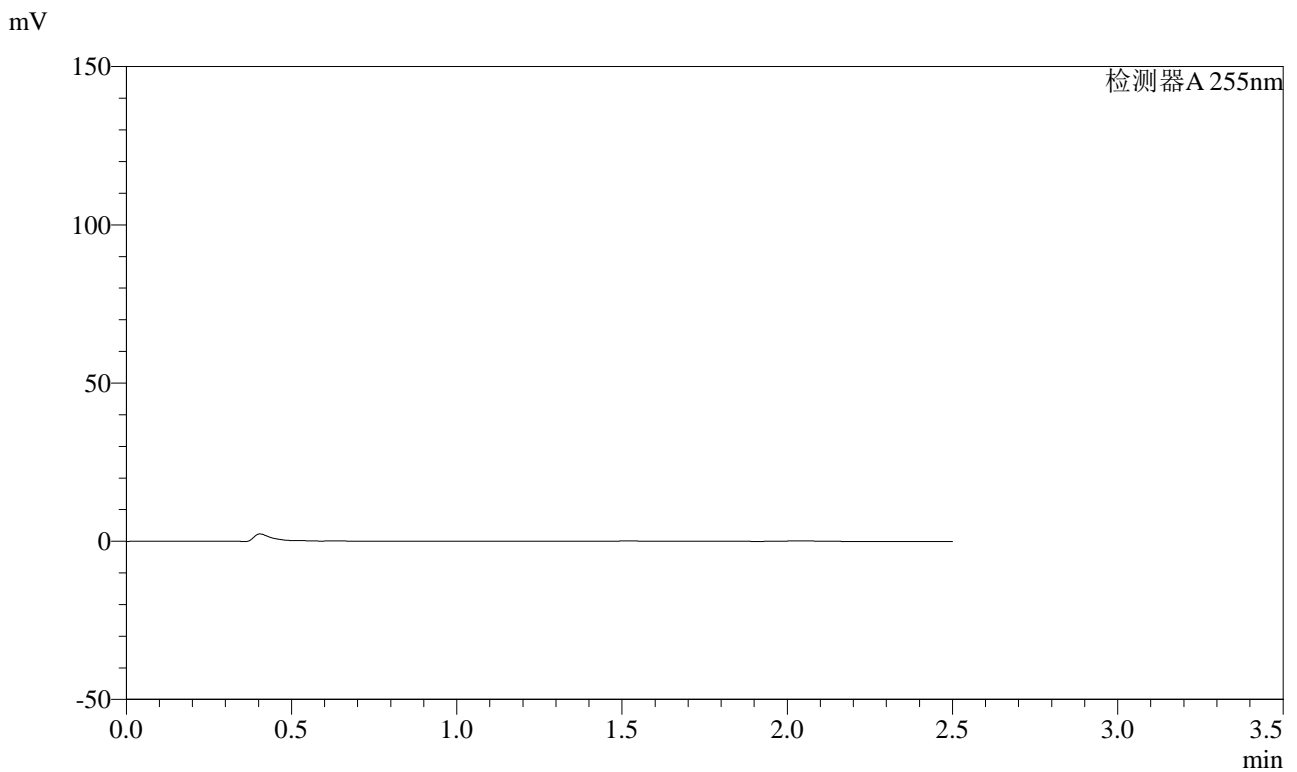


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3803-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:19:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:00:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

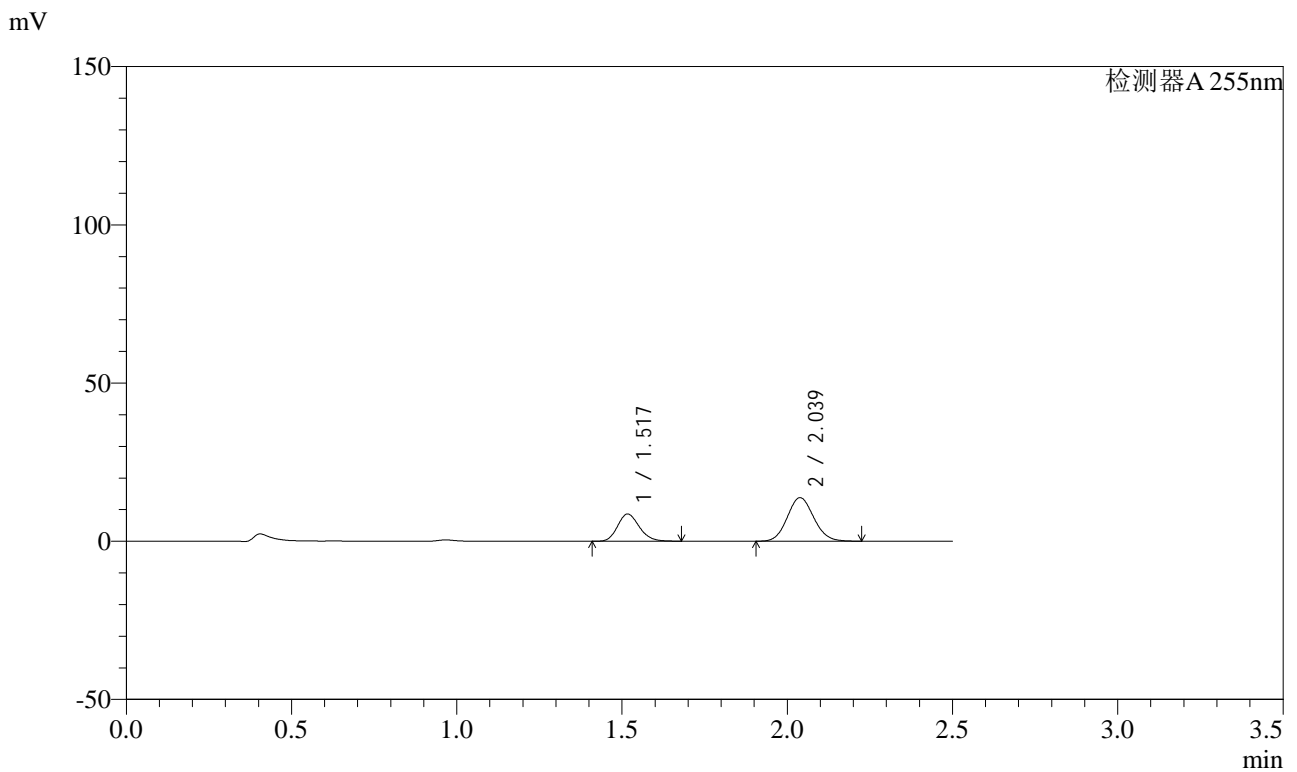
检测器A 255nm

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3804-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-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: 2025/06/26 15:22:12	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:00:28	
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	1.517	39553	33.990	8624	2542	1.171	--
2	2.039	76812	66.010	13793	3078	1.098	3.902
总计		116365	100.000	22416			

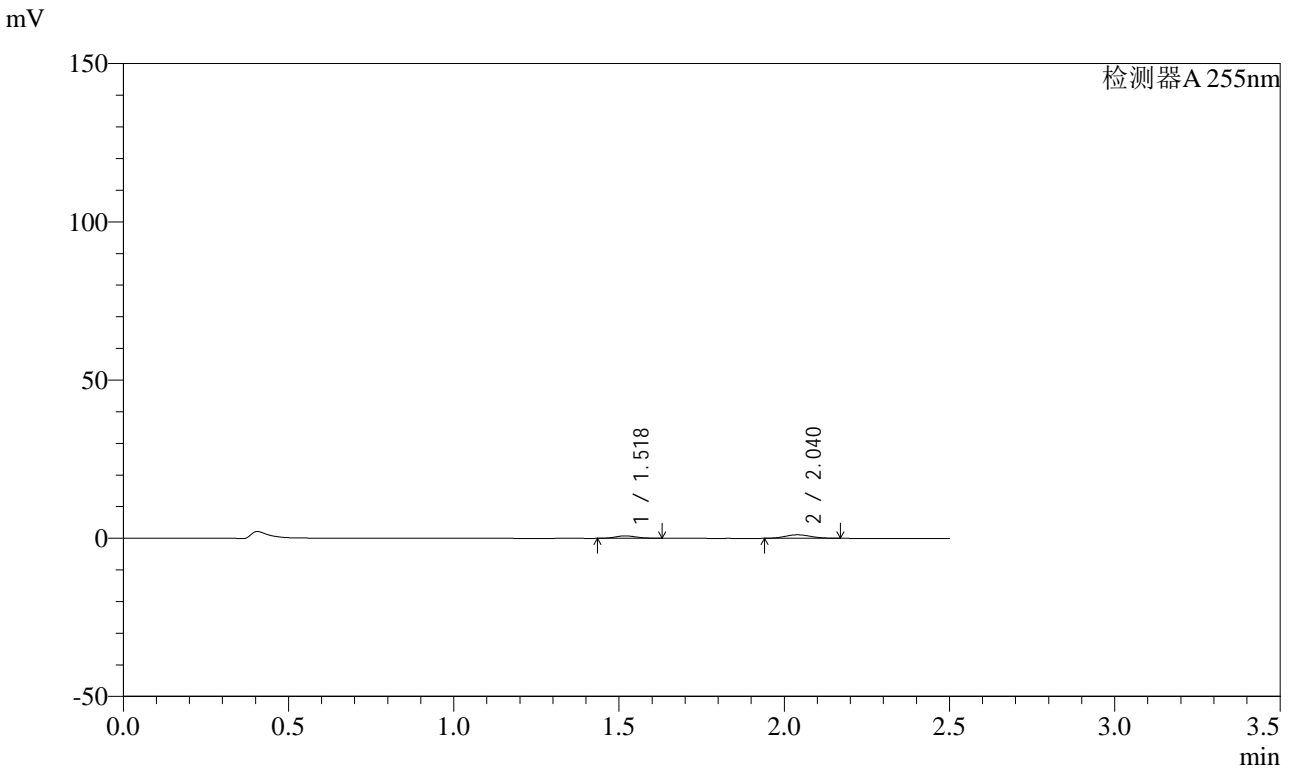


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3805-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/26 15:25:04	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:00:31	
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	1.518	3504	36.543	782	2569	1.140	--
2	2.040	6084	63.457	1118	3162	1.084	3.939
总计		9588	100.000	1900			

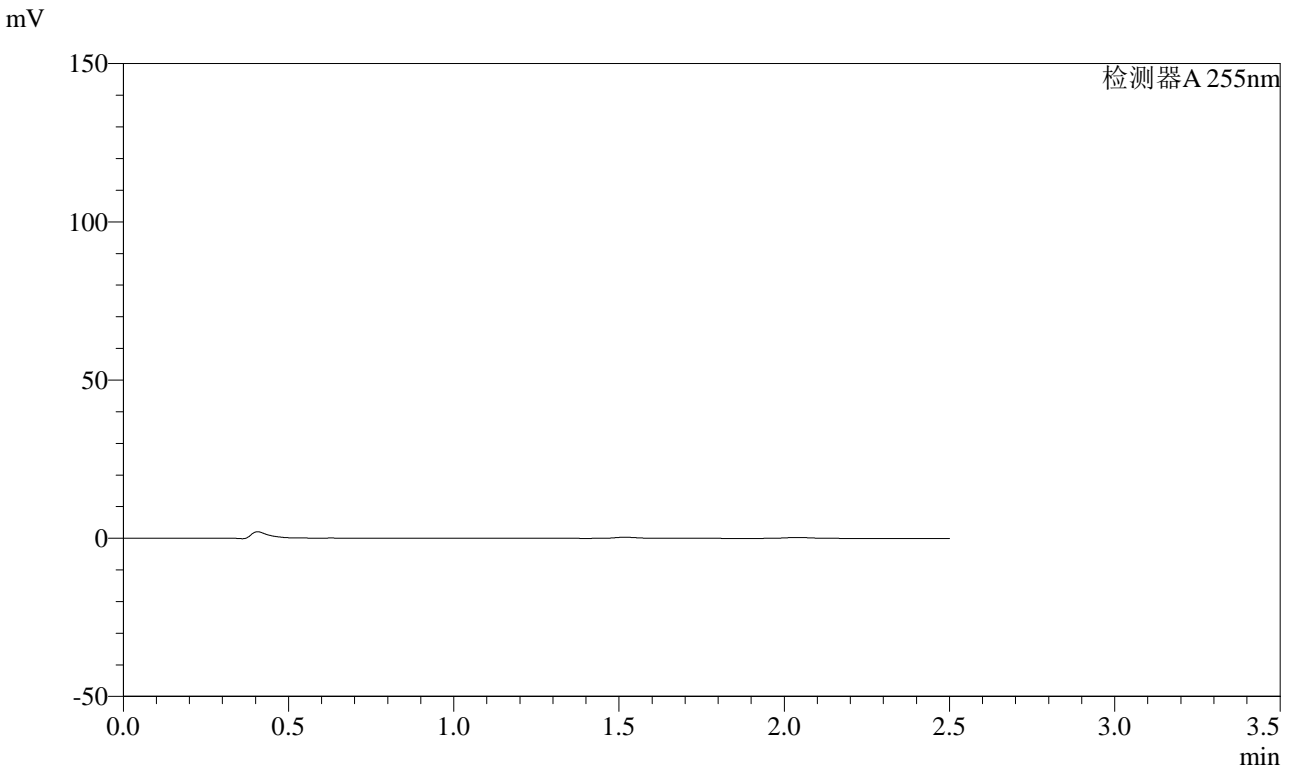


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3806-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 15:27:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:00:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

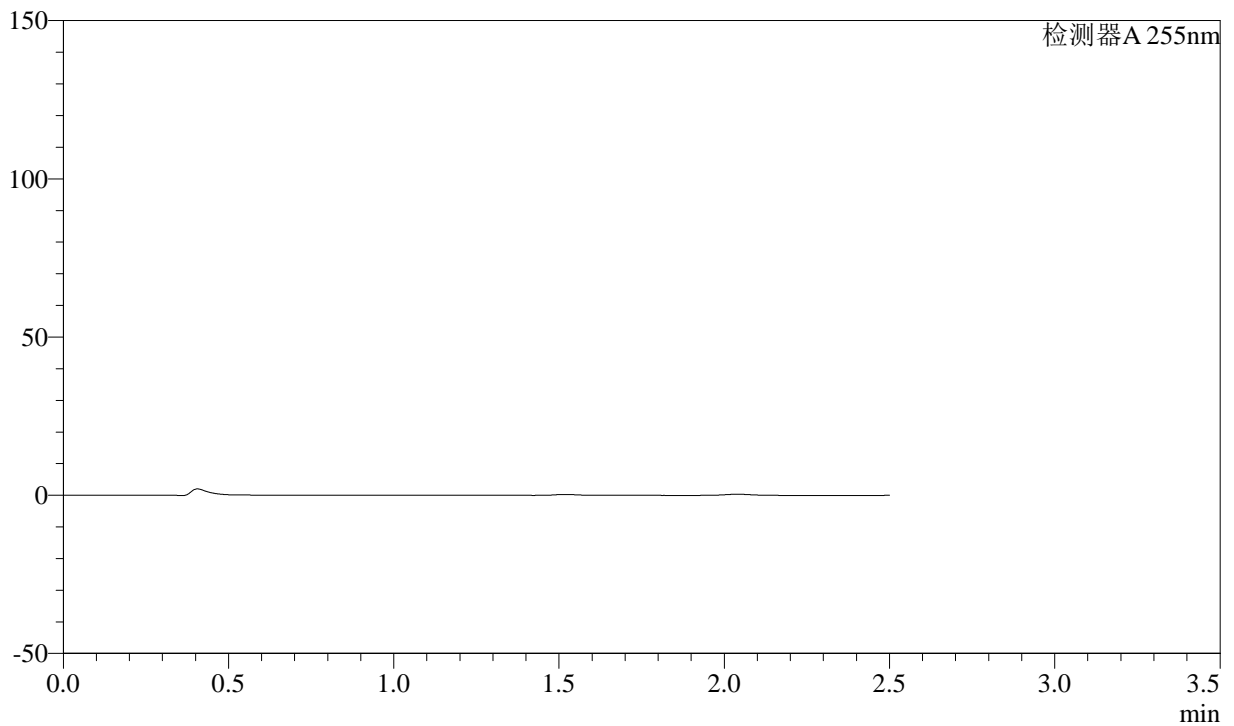
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-233/27-3807-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 15:30:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:00:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

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

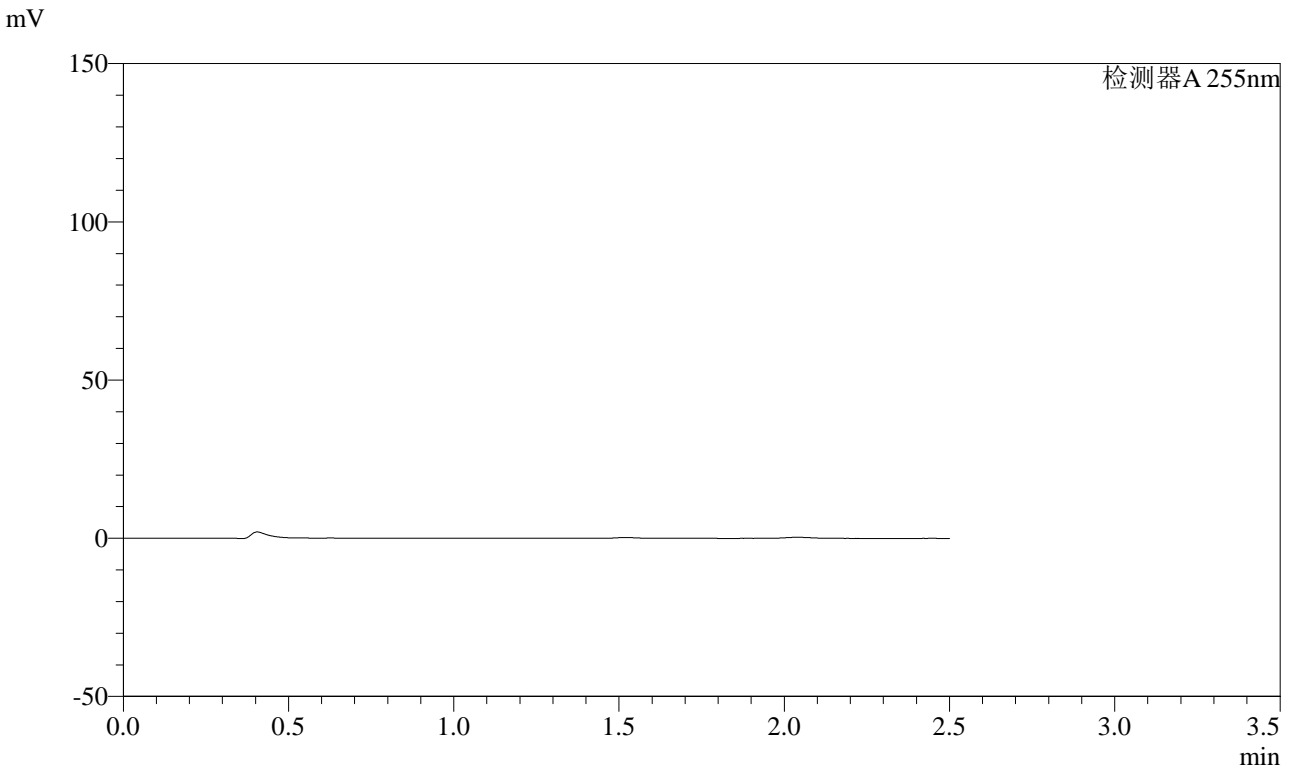


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3808-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 15:33:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:00:39 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)
总计							

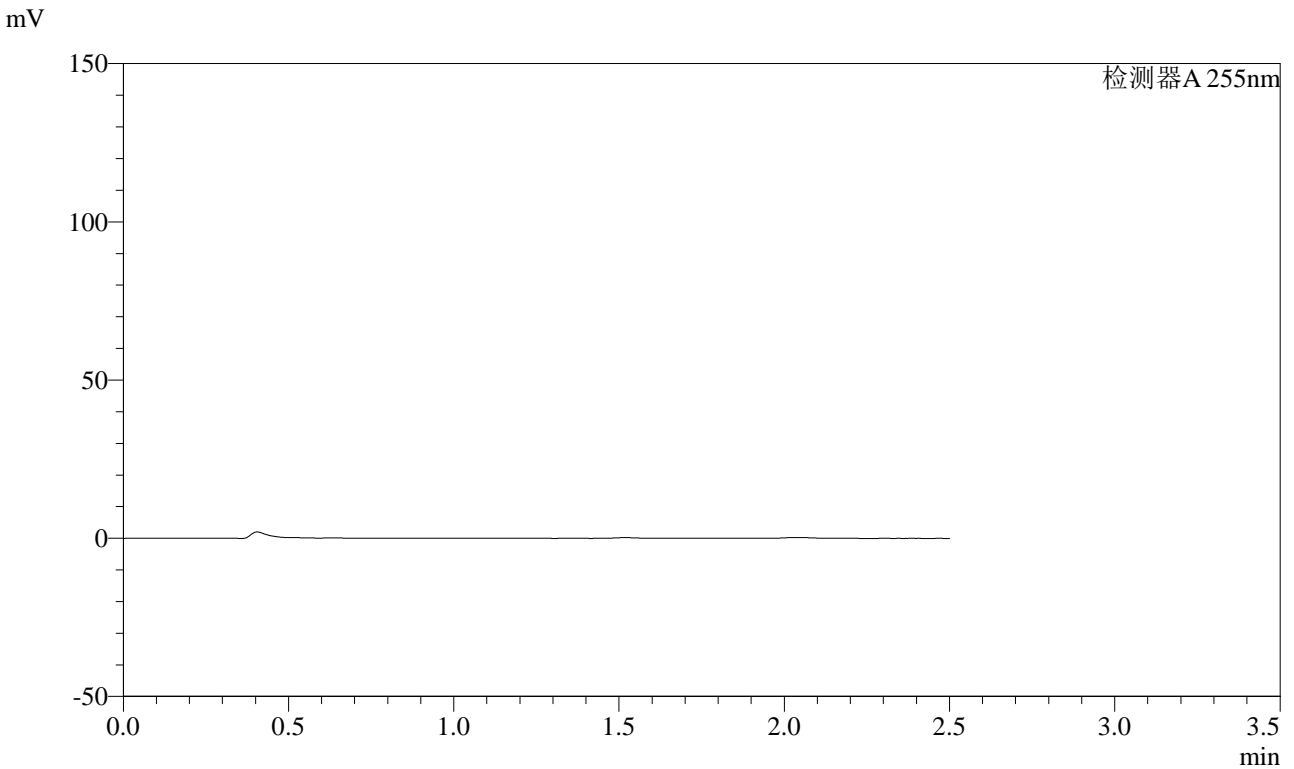


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3809-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 15:36:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:00:42 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)
总计							

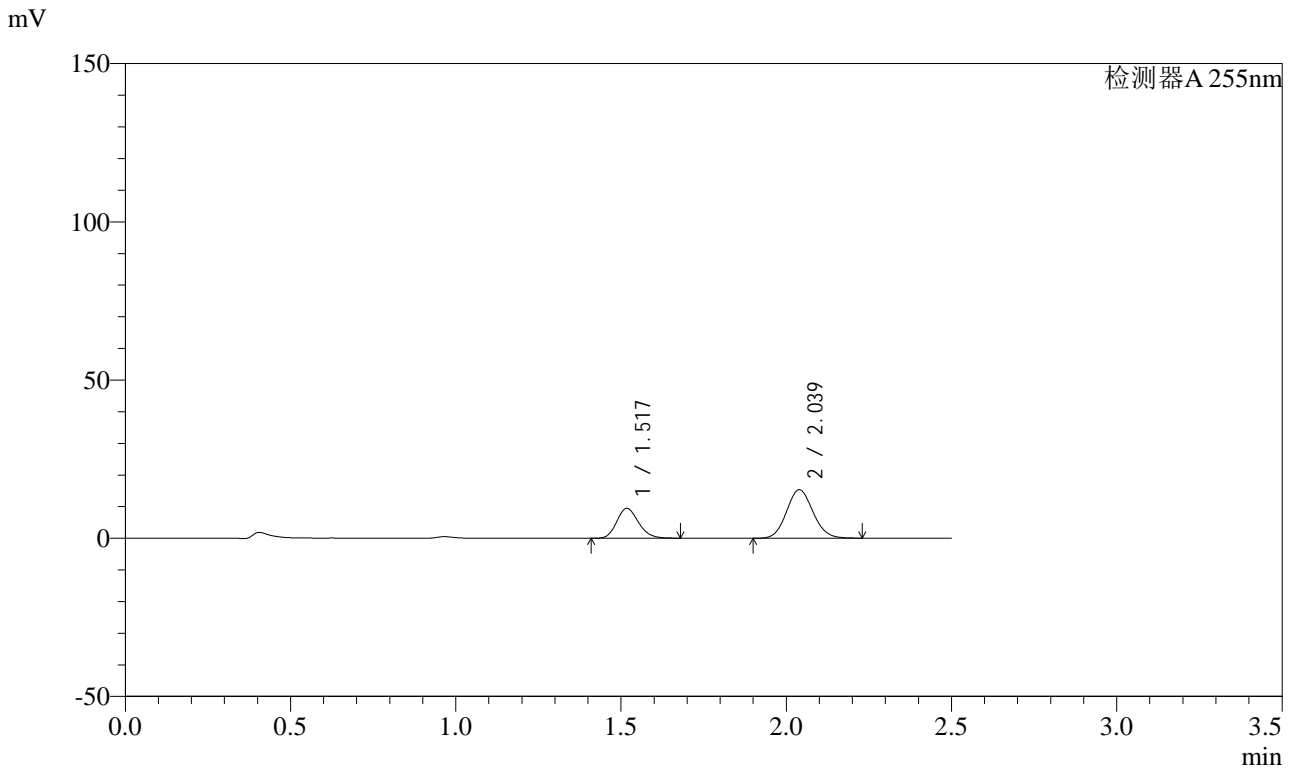


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3810-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:39:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:00:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	43382	33.646	9476	2547	1.170	--
2	2.039	85554	66.354	15343	3082	1.096	3.906
总计		128936	100.000	24818			

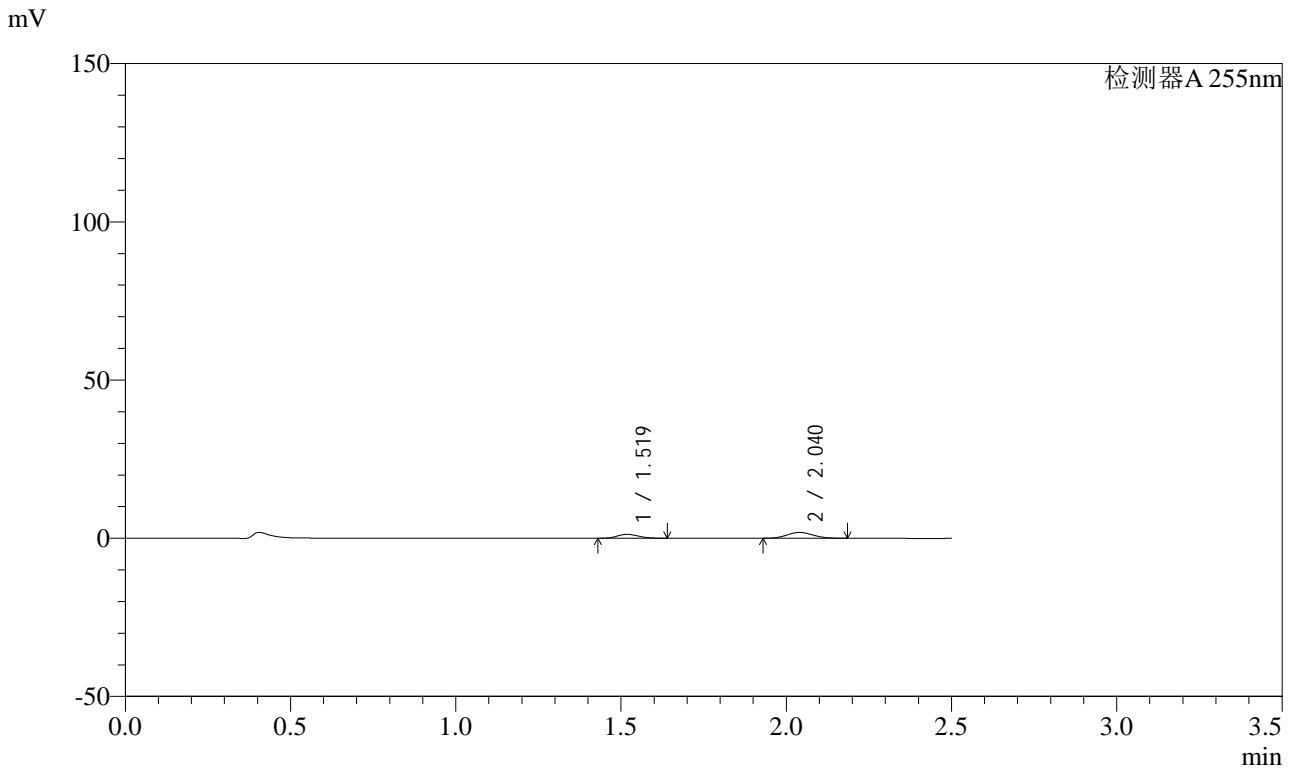


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3811-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:42:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:00:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	5761	35.936	1273	2535	1.149	--
2	2.040	10270	64.064	1864	3105	1.092	3.904
总计		16031	100.000	3137			

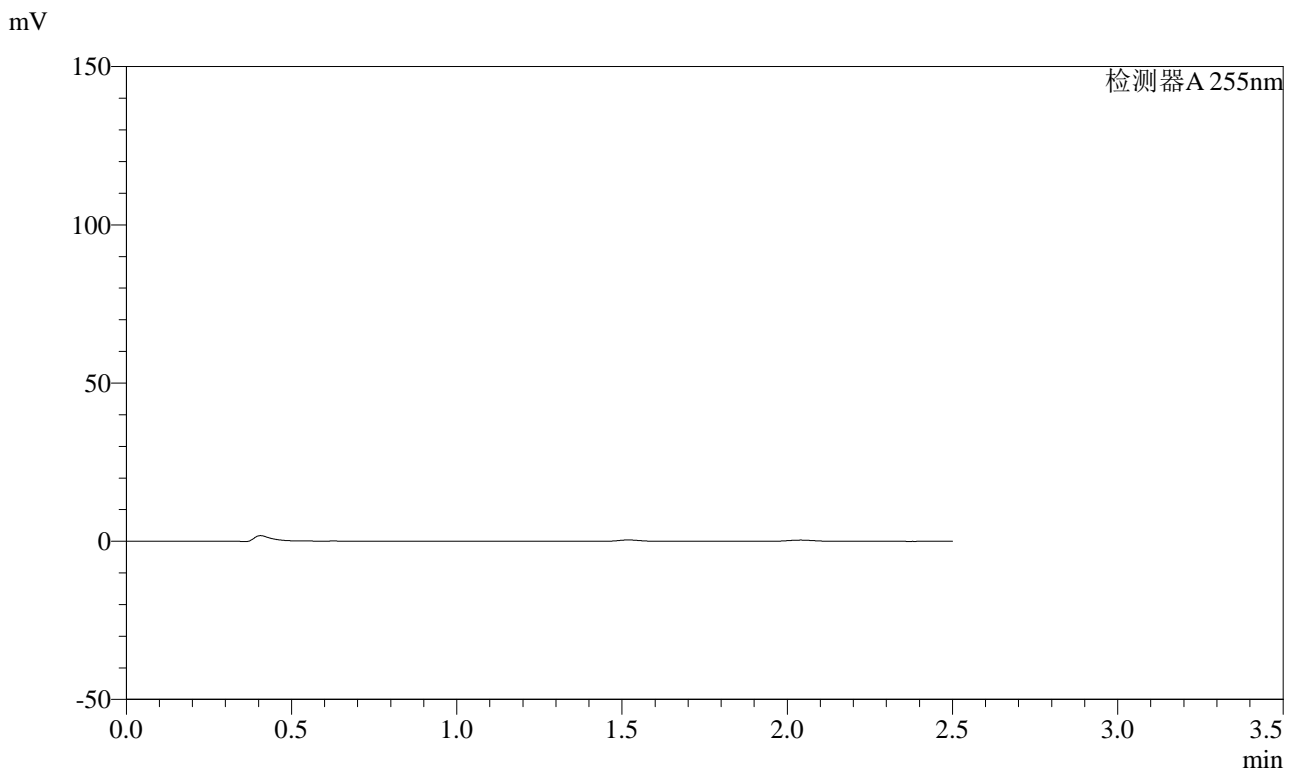


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3812-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:45:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:00:50 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)
总计							

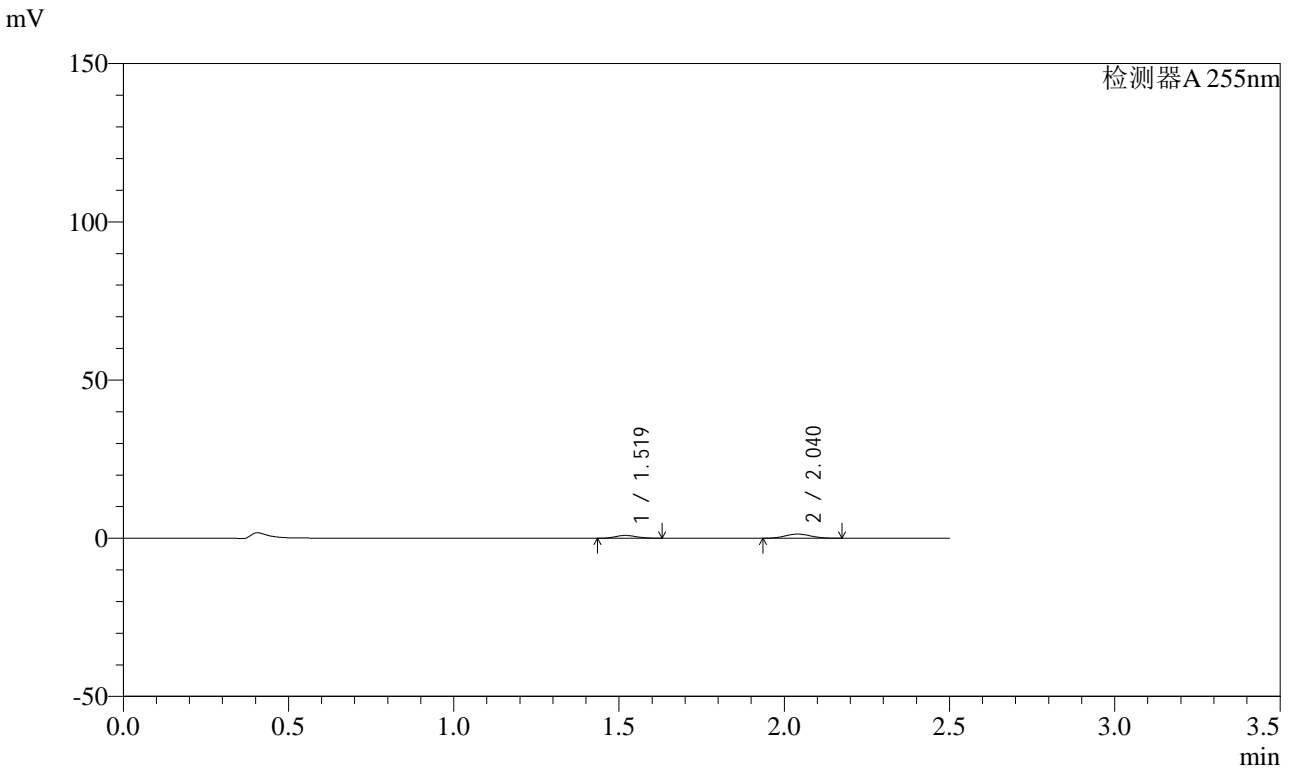


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3813-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:48:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:00:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	4100	35.976	911	2568	1.132	--
2	2.040	7296	64.024	1333	3162	1.084	3.931
总计		11396	100.000	2244			

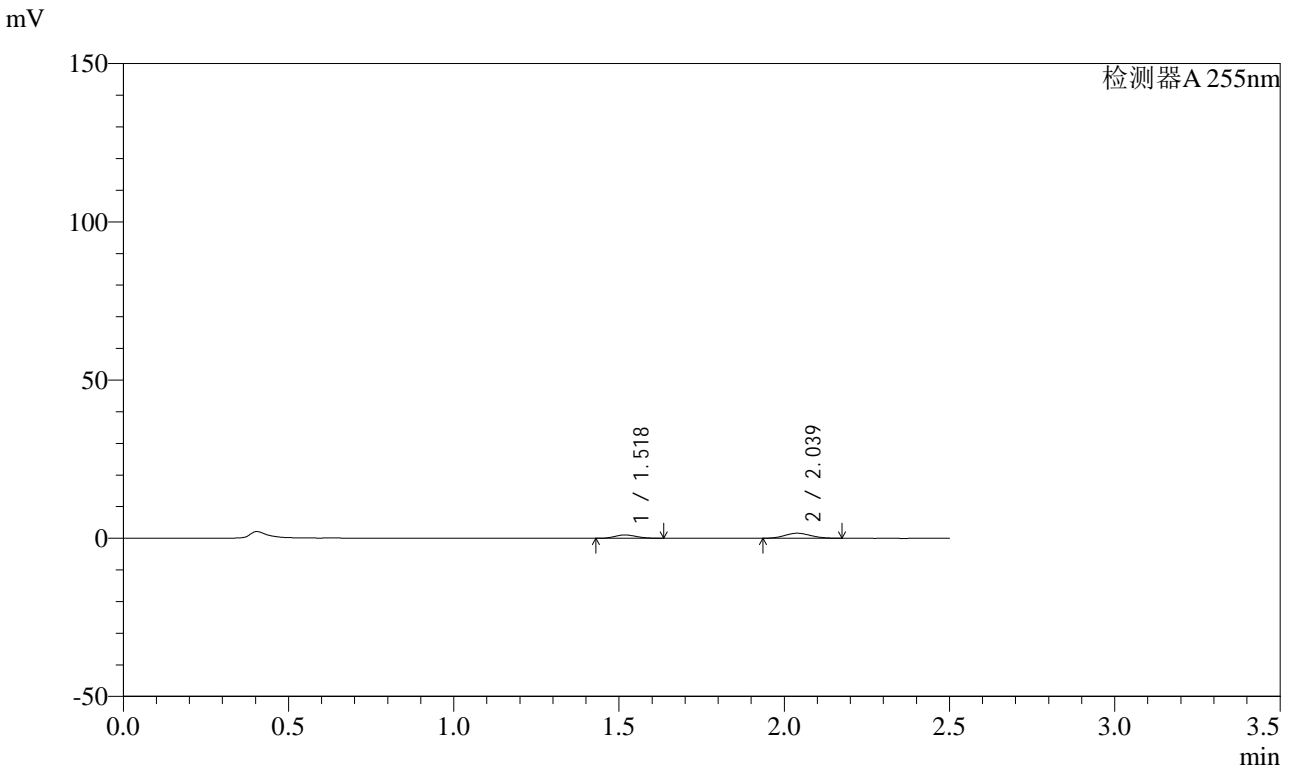


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3814-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:50:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:00:56 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	1.518	4886	35.824	1076	2538	1.146	--
2	2.039	8753	64.176	1603	3129	1.091	3.915
总计		13639	100.000	2679			

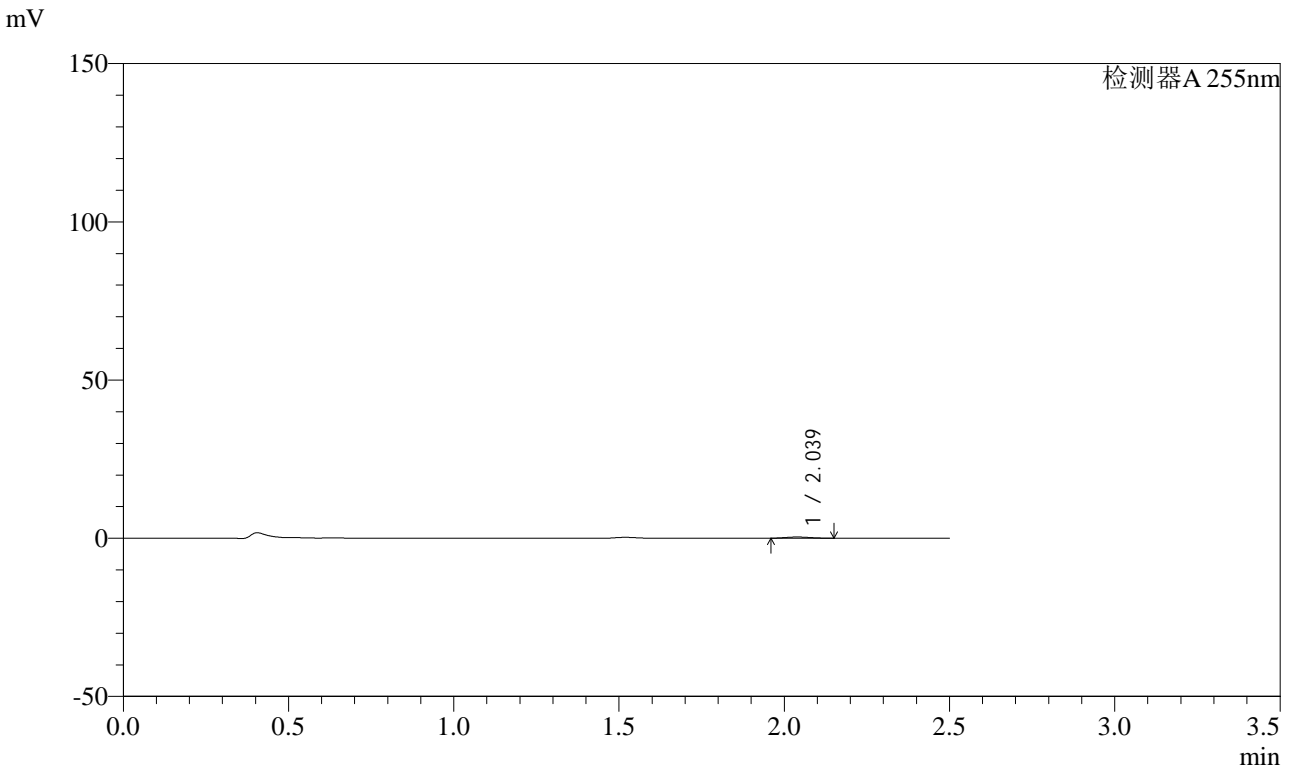


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3815-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 15:53:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:00:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	2054	100.000	395	3344	1.132	--
总计		2054	100.000	395			

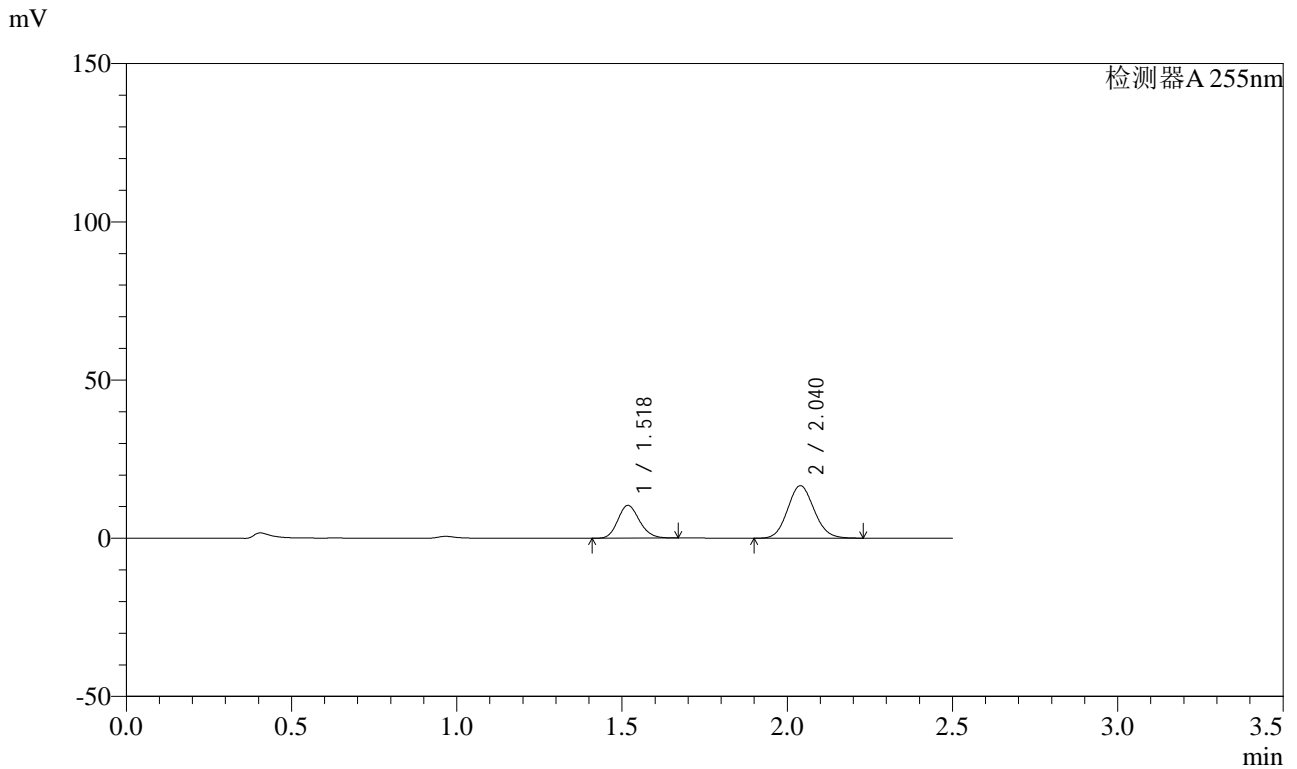


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3816-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:56:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:01:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	47330	33.797	10392	2559	1.165	--
2	2.040	92711	66.203	16616	3083	1.097	3.909
总计		140040	100.000	27009			

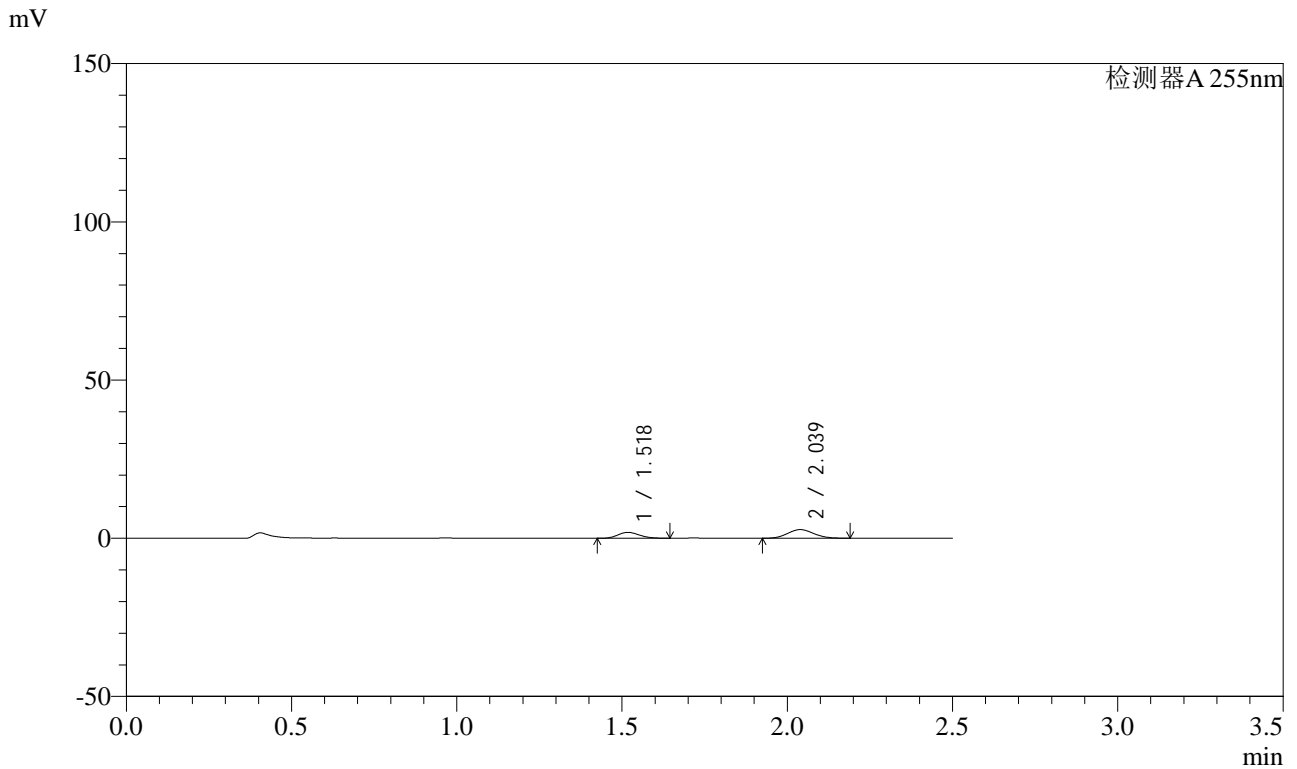


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3817-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:01:04 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	1.518	8574	36.035	1885	2541	1.159	--
2	2.039	15219	63.965	2749	3104	1.098	3.909
总计		23793	100.000	4634			

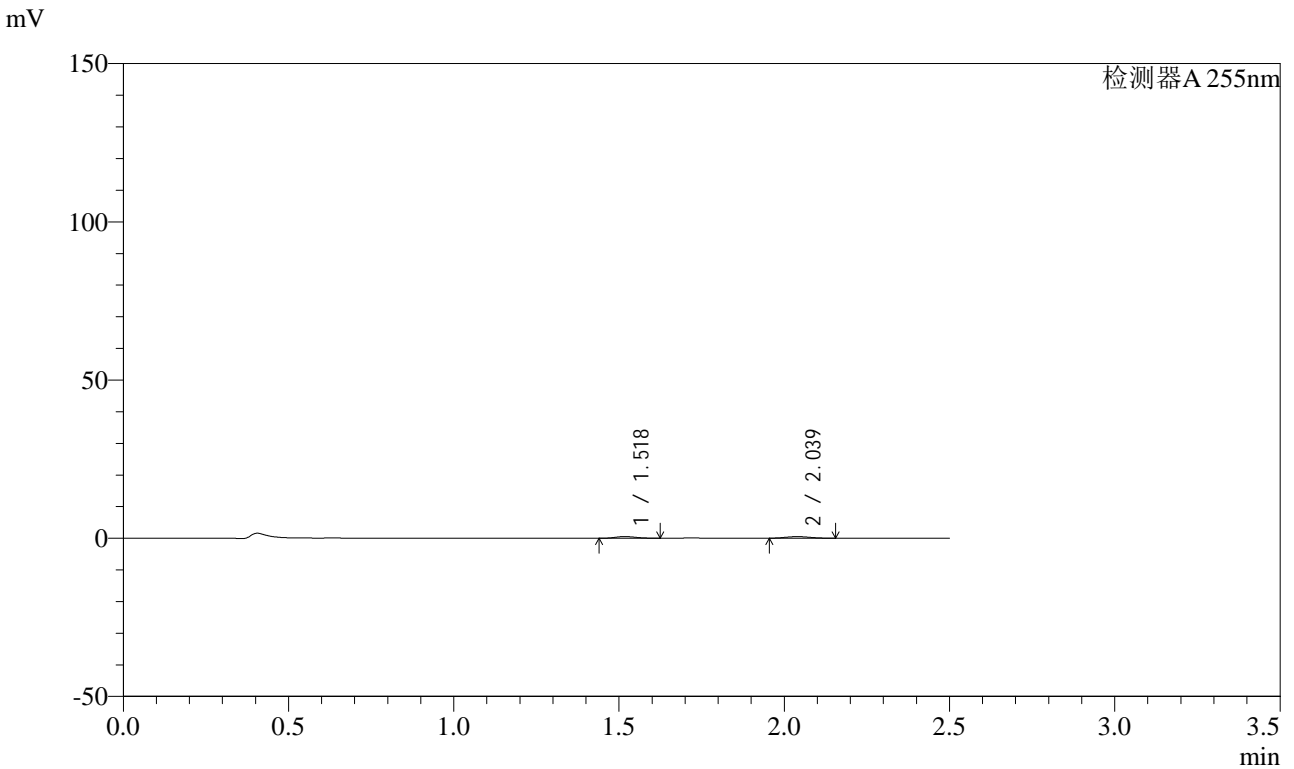


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3818-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:02:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:01:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	2455	47.155	551	2573	1.150	--
2	2.039	2752	52.845	523	3276	1.100	3.977
总计		5207	100.000	1074			

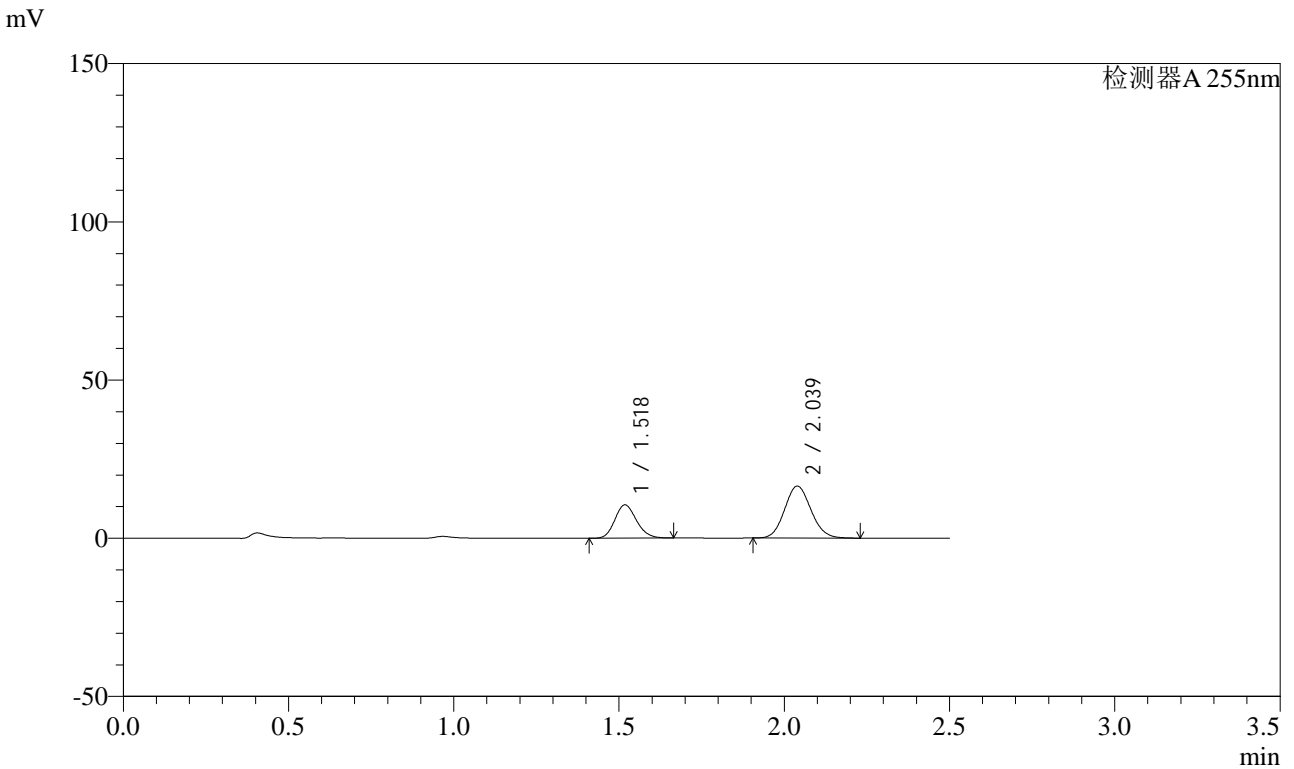


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3819-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:01:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	48073	34.542	10558	2557	1.161	--
2	2.039	91099	65.458	16436	3109	1.100	3.917
总计		139172	100.000	26994			

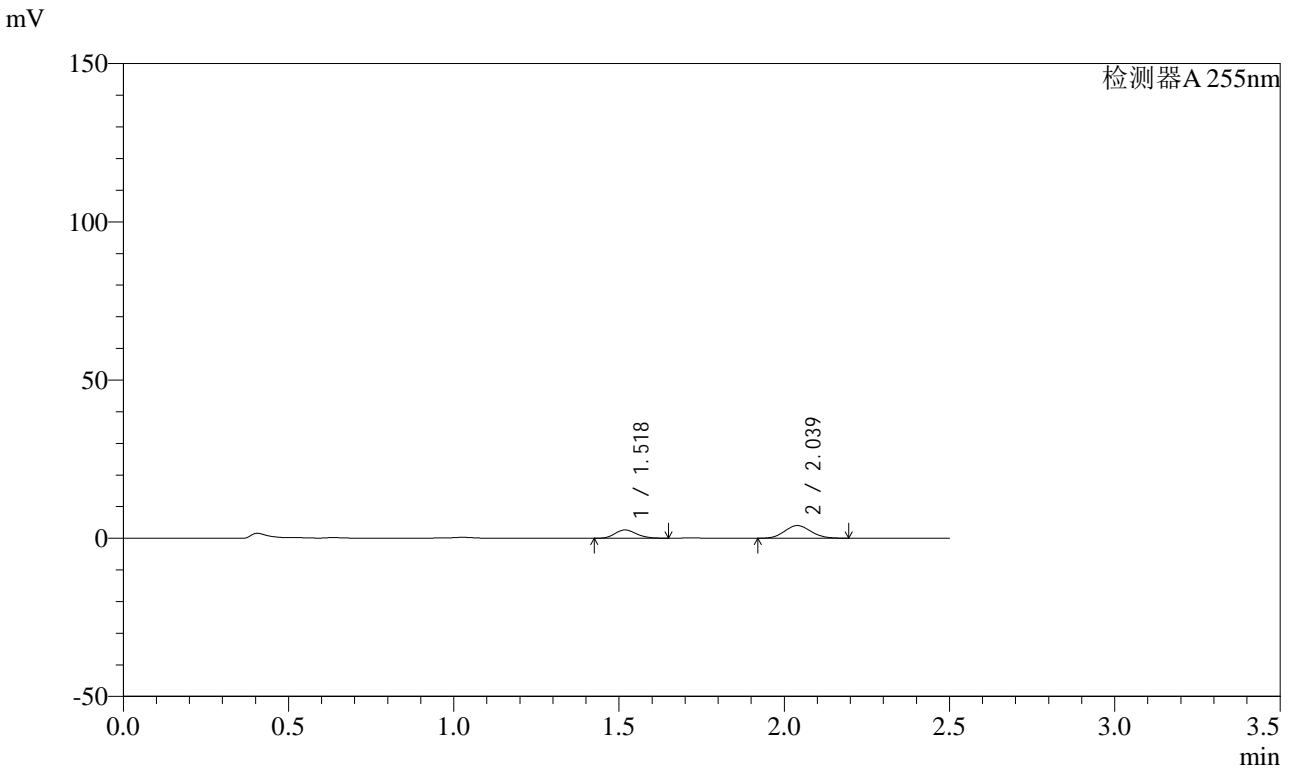


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3820-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:08:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:01:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	11944	34.838	2629	2555	1.166	--
2	2.039	22340	65.162	4033	3086	1.093	3.906
总计		34283	100.000	6662			

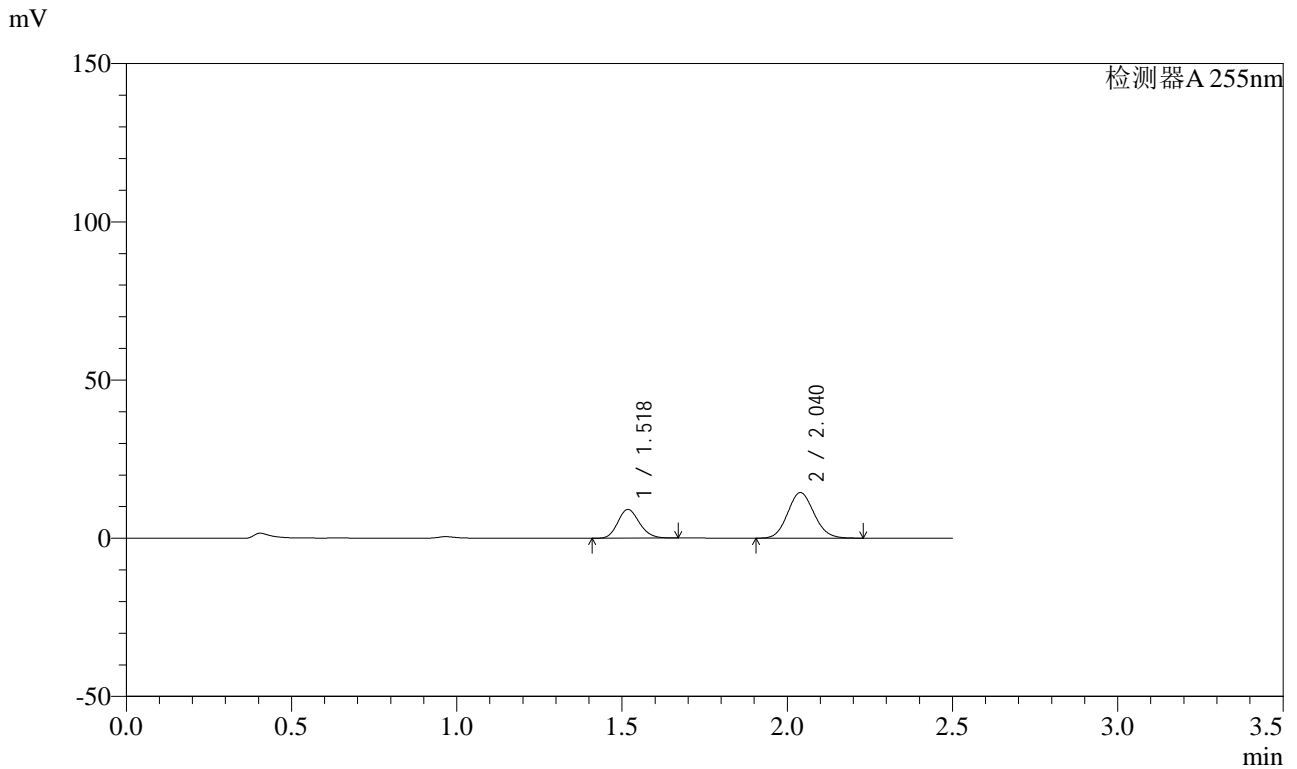


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3821-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:10:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:01:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	41512	34.079	9123	2561	1.161	--
2	2.040	80299	65.921	14426	3089	1.097	3.913
总计		121811	100.000	23549			

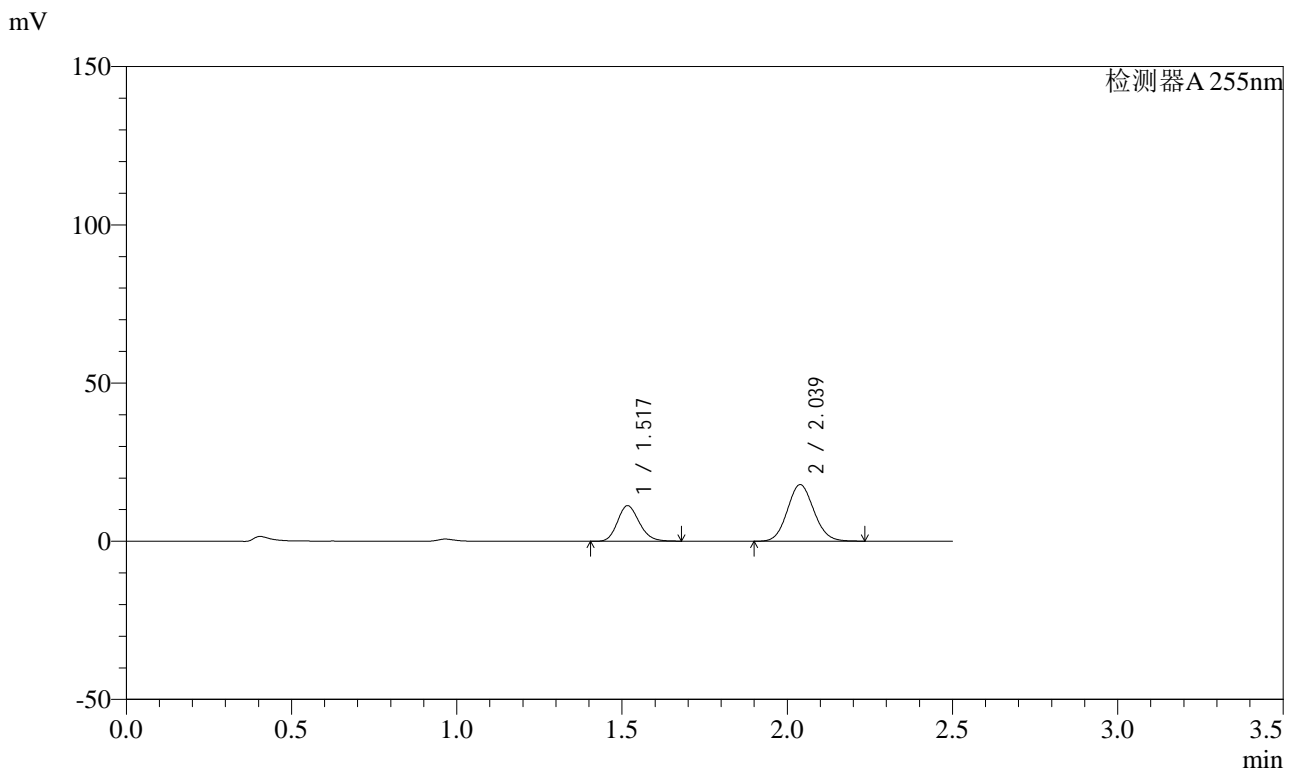


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3822-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-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: 2025/06/26 16:13:50	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:01:19	
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	1.517	51400	33.985	11241	2549	1.167	--
2	2.039	99844	66.015	17904	3081	1.096	3.909
总计		151244	100.000	29145			

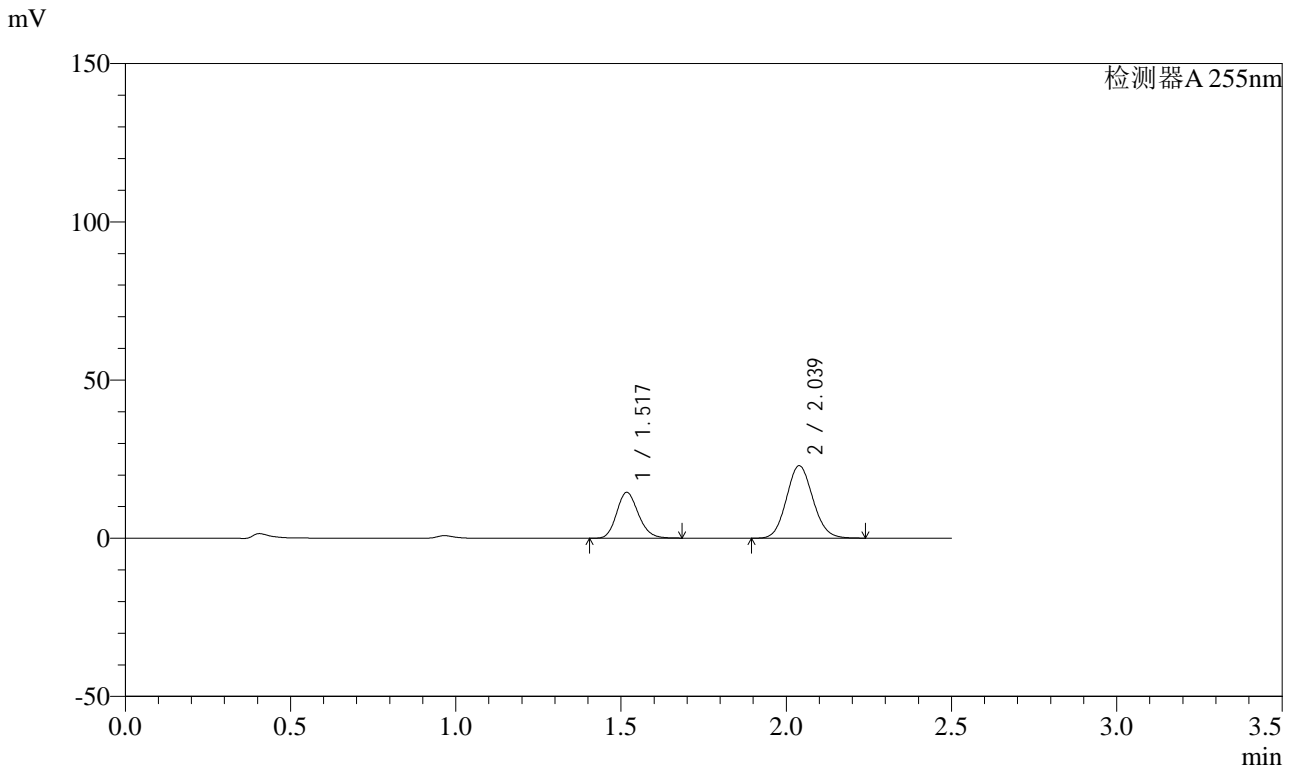


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3823-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:16:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:01:21 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	1.517	66321	34.148	14518	2555	1.168	--
2	2.039	127895	65.852	22941	3085	1.097	3.910
总计		194216	100.000	37459			

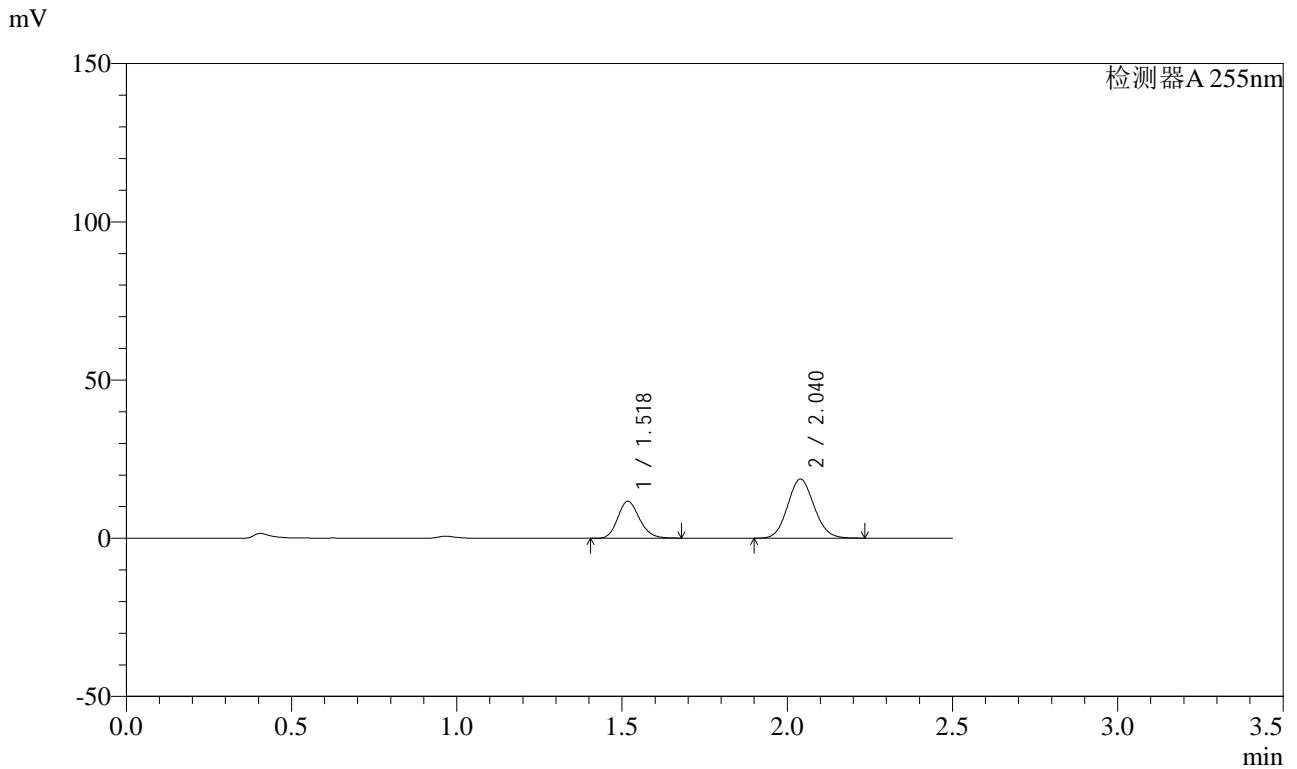


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3824-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:19:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:01:24 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	1.518	53402	33.878	11698	2559	1.166	--
2	2.040	104229	66.122	18704	3090	1.096	3.913
总计		157631	100.000	30402			

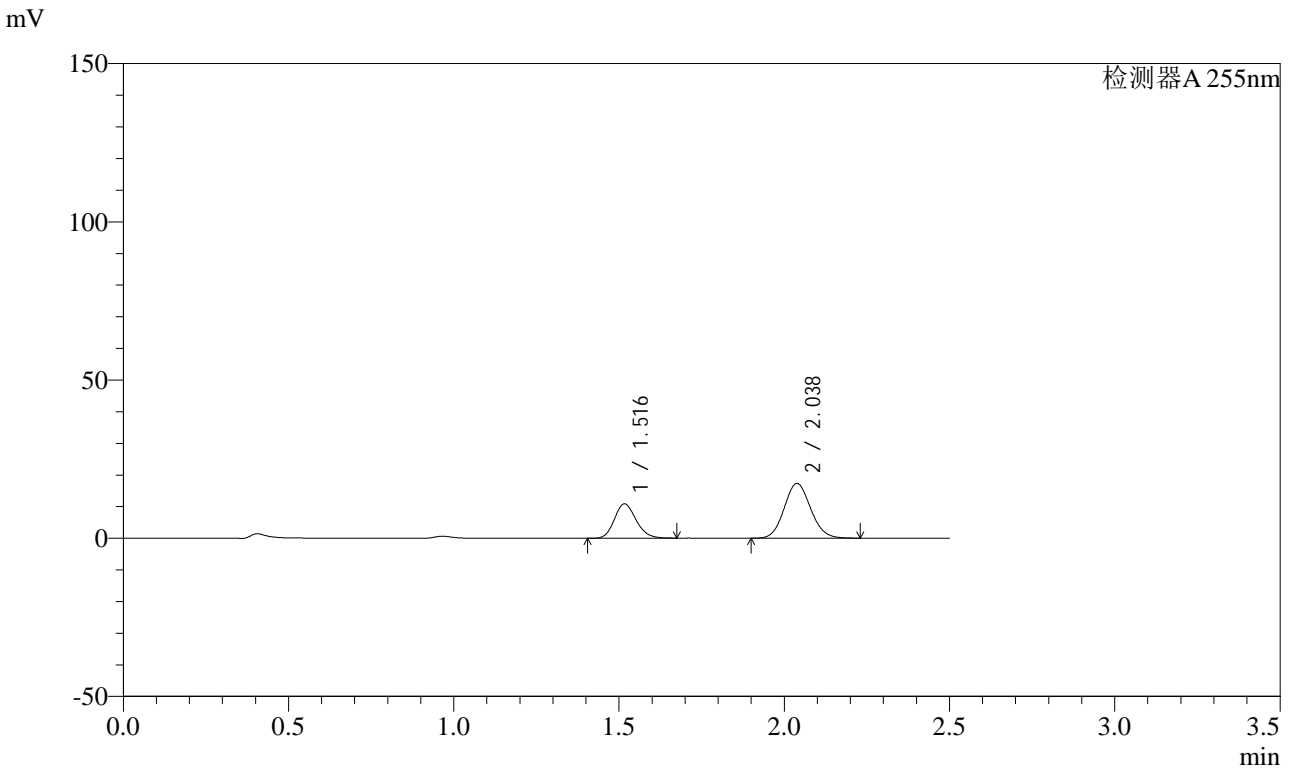


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3825-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:22:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:01:27 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	1.516	49676	34.001	10864	2549	1.164	--
2	2.038	96427	65.999	17324	3088	1.095	3.911
总计		146102	100.000	28188			

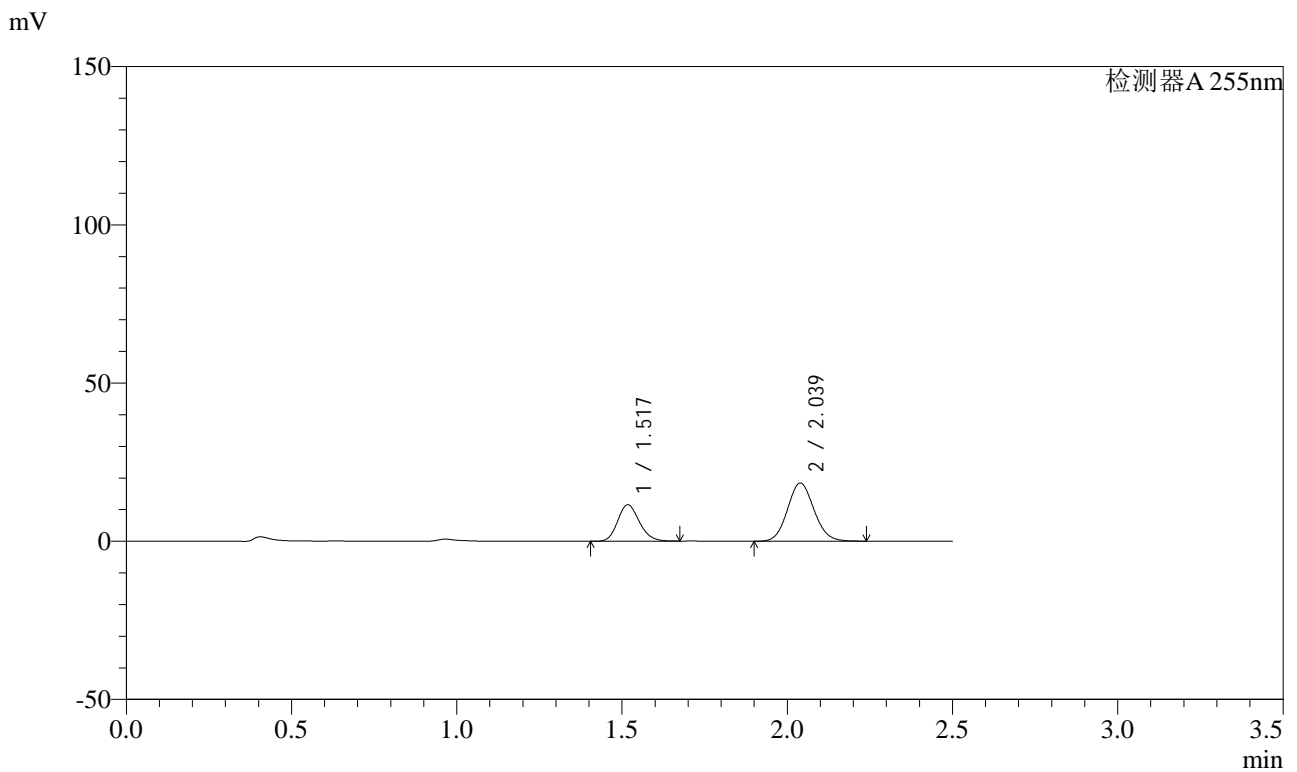


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3826-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:25:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:01:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	52743	33.940	11557	2557	1.164	--
2	2.039	102655	66.060	18406	3085	1.096	3.912
总计		155398	100.000	29963			

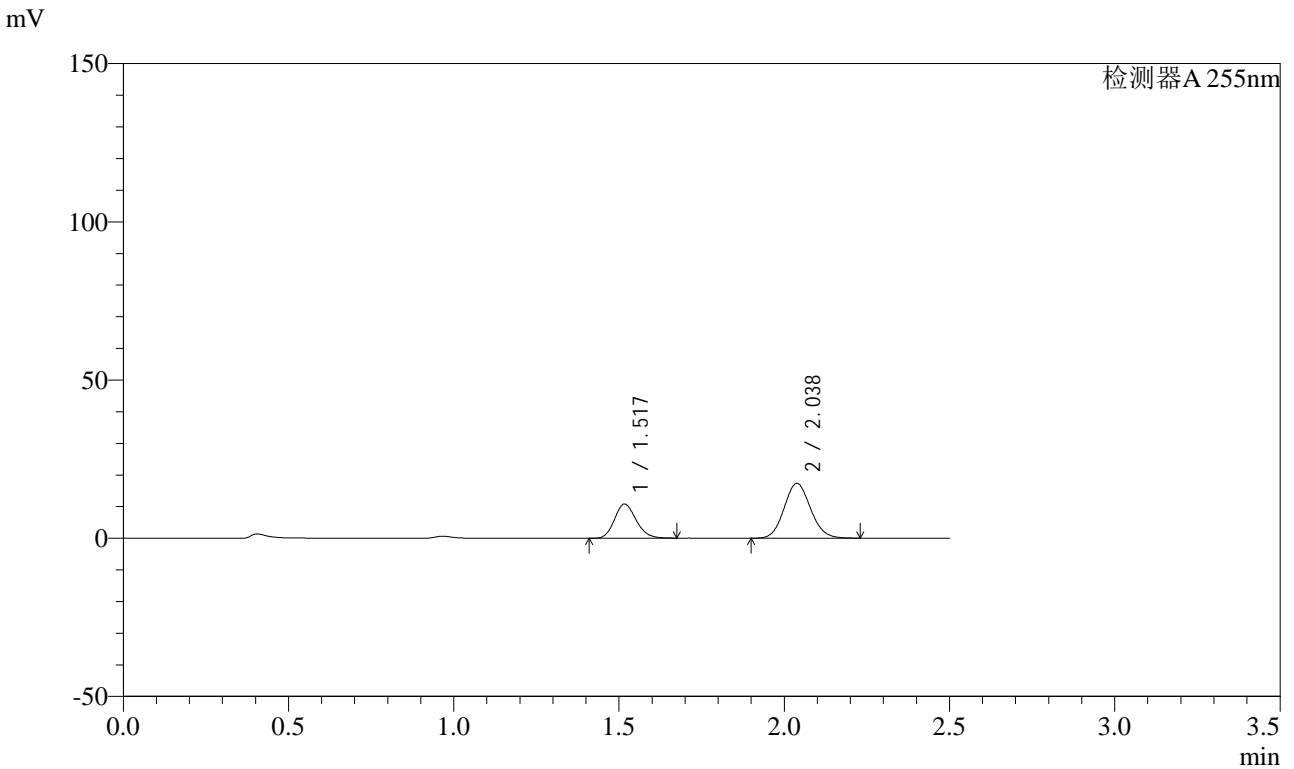


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3827-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:28:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:01:33 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	1.517	49374	33.833	10817	2556	1.166	--
2	2.038	96558	66.167	17344	3086	1.097	3.909
总计		145932	100.000	28160			

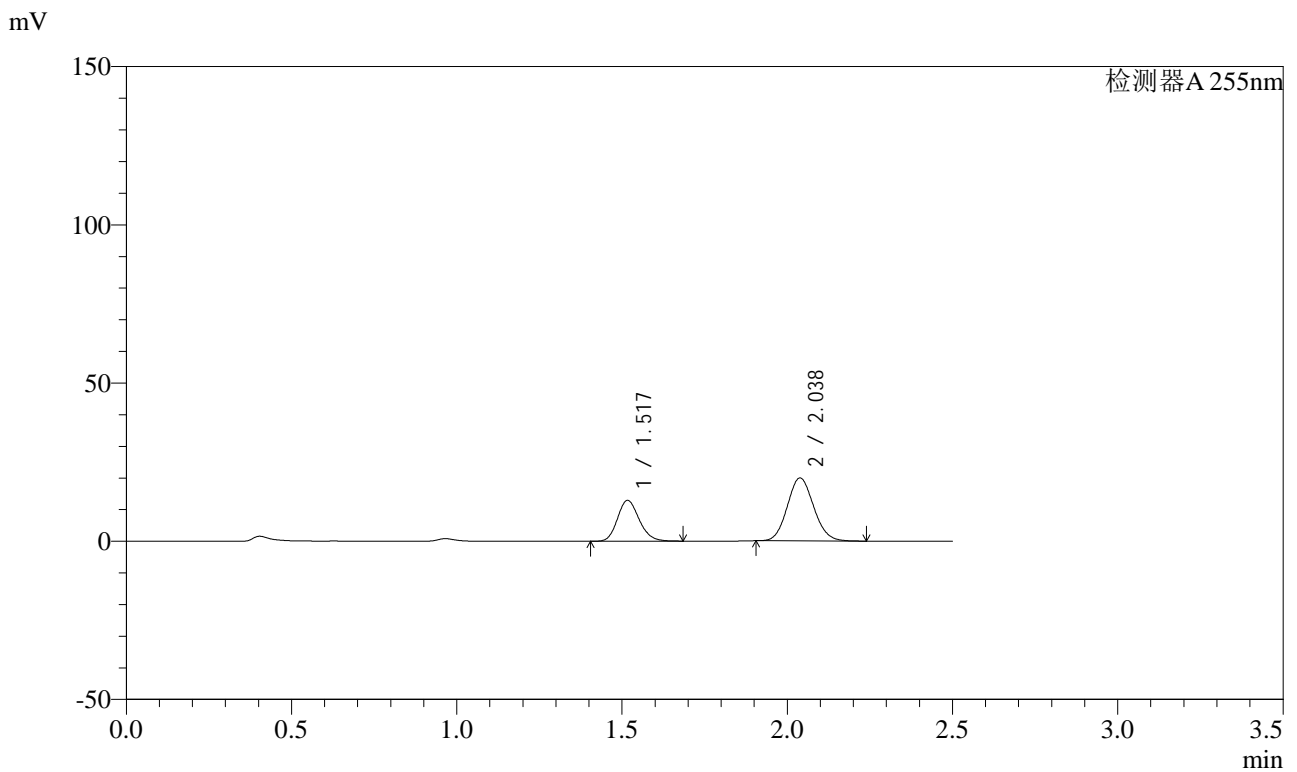


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3828-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:31:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:01:35 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	1.517	59184	34.921	12938	2552	1.168	--
2	2.038	110296	65.079	19936	3110	1.100	3.919
总计		169480	100.000	32874			

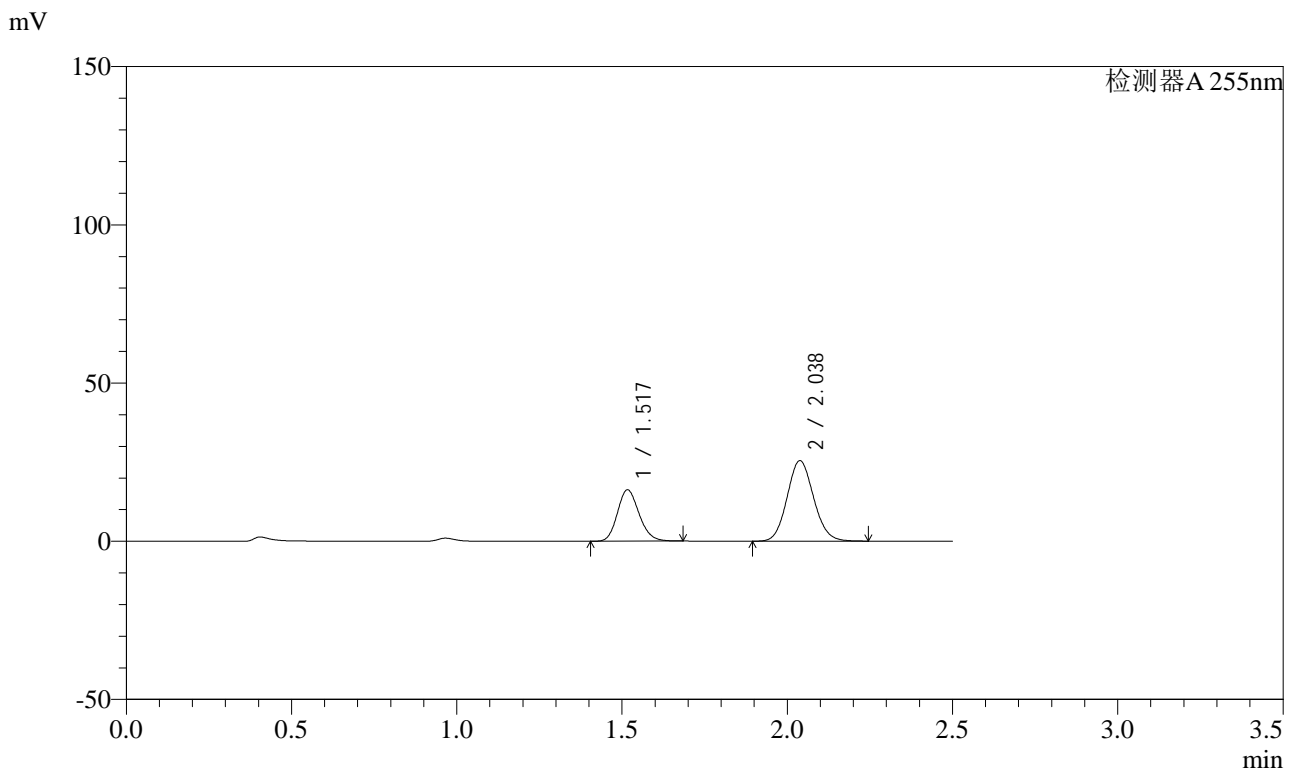


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3829-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:33:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:01:38 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	1.517	74144	34.307	16233	2559	1.167	--
2	2.038	141975	65.693	25486	3088	1.097	3.913
总计		216118	100.000	41719			

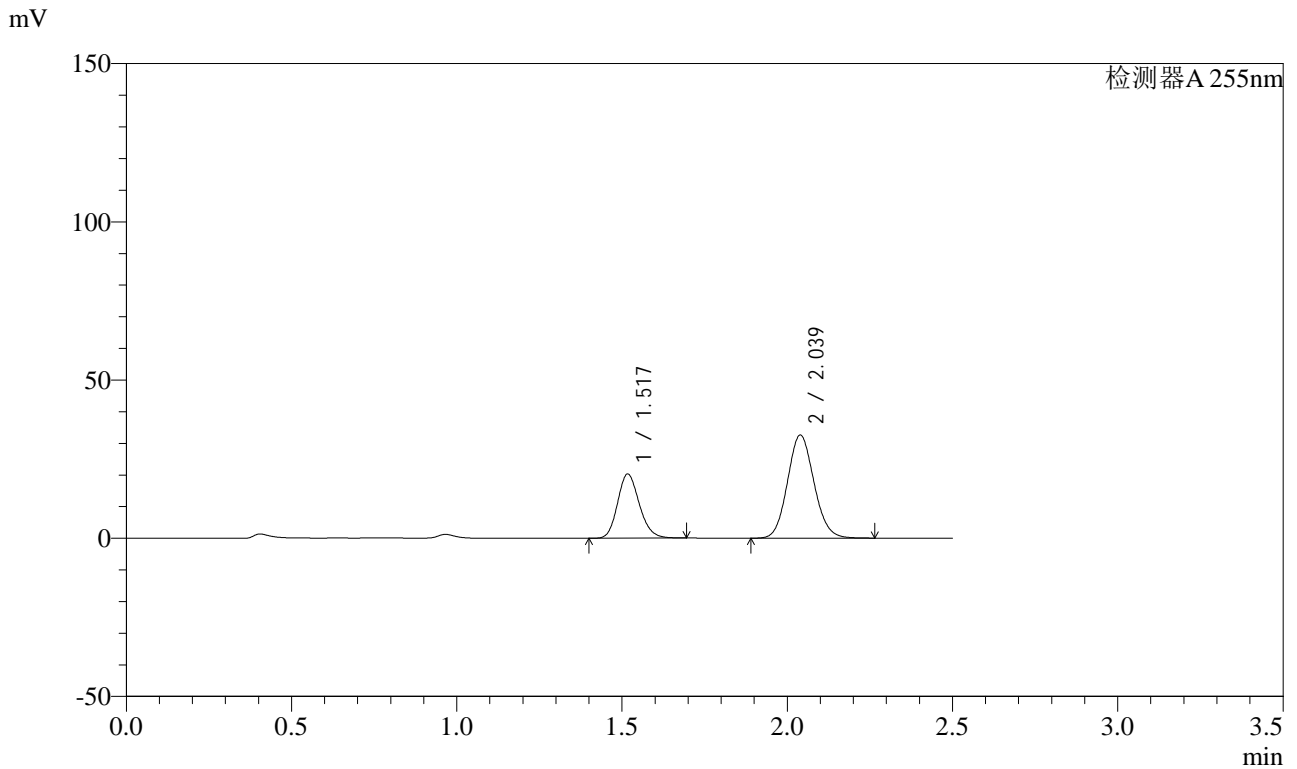


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3830-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:36:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:01:41 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	1.517	92818	33.756	20314	2559	1.169	--
2	2.039	182150	66.244	32627	3090	1.098	3.915
总计		274968	100.000	52941			

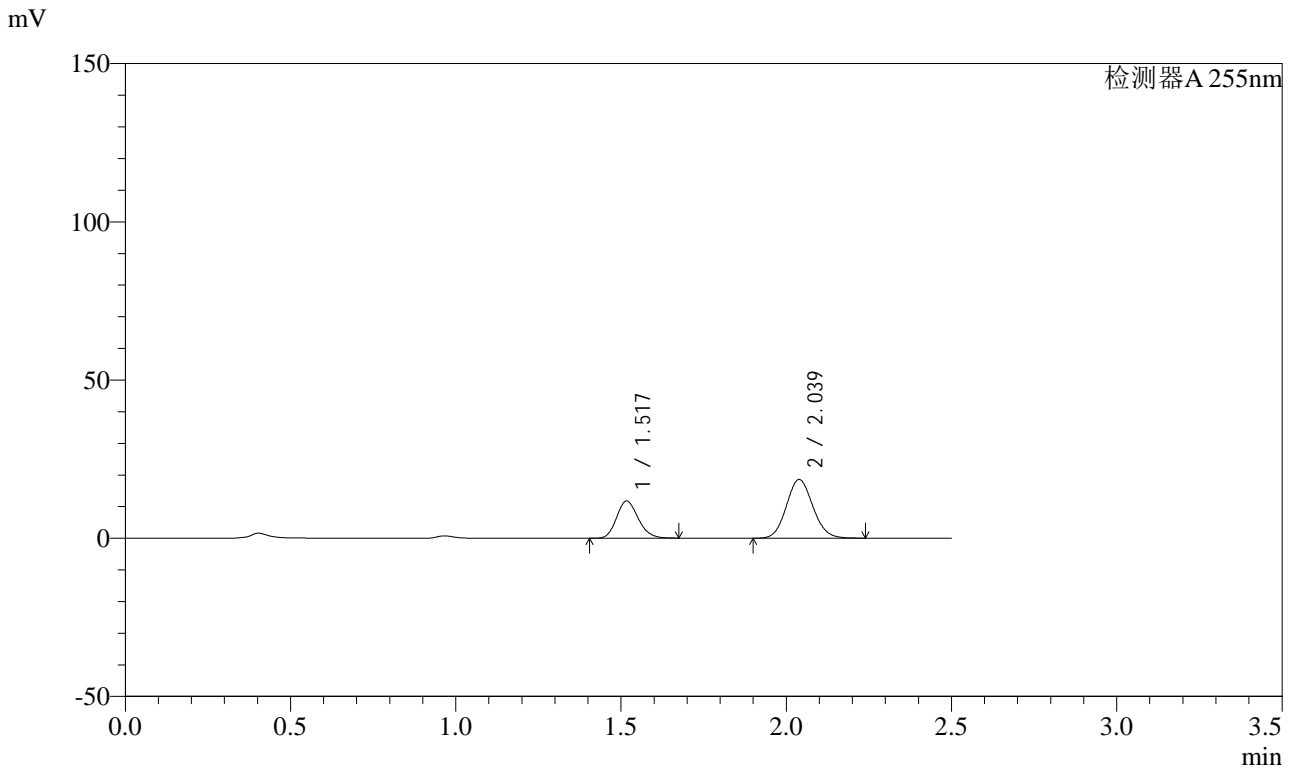


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3831-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:39:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:01:44 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	1.517	53830	34.180	11785	2551	1.165	--
2	2.039	103662	65.820	18601	3086	1.097	3.911
总计		157492	100.000	30386			

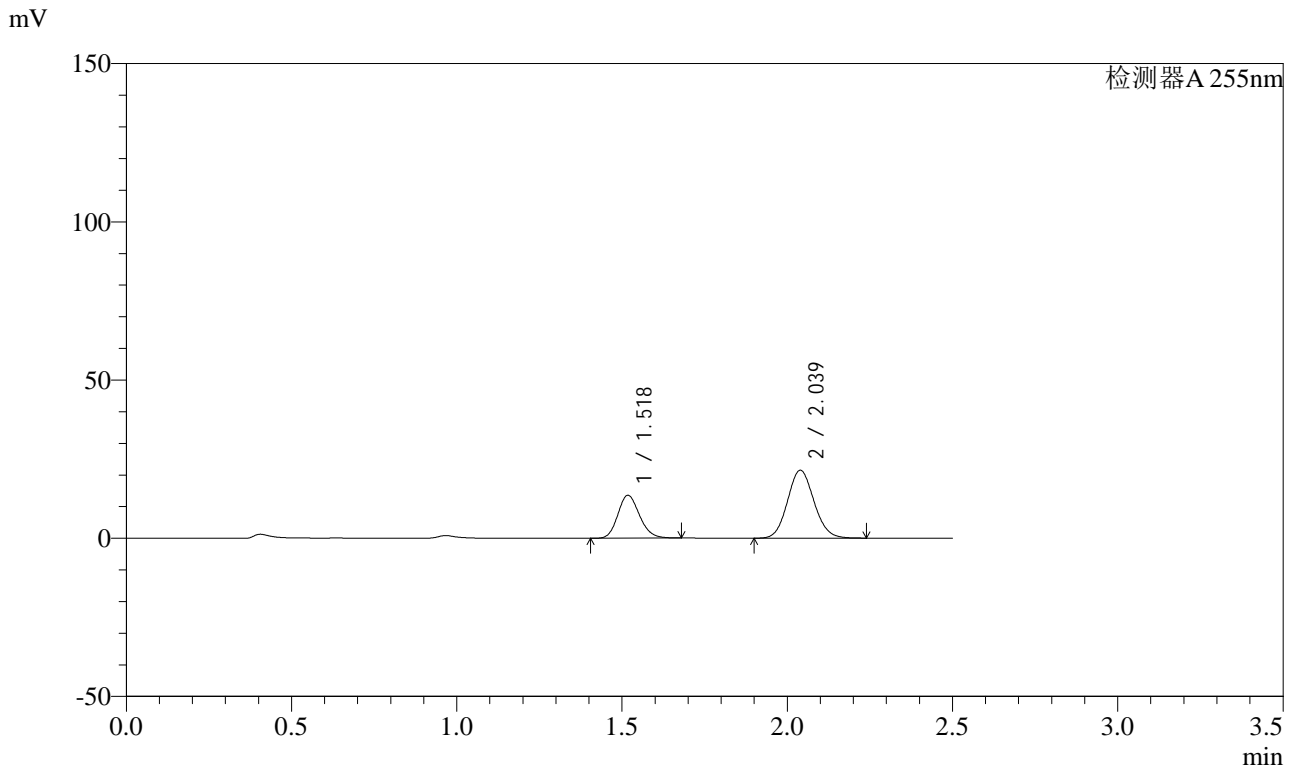


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3832-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:01:47 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	1.518	62004	34.122	13587	2560	1.168	--
2	2.039	119707	65.878	21508	3100	1.097	3.914
总计		181711	100.000	35095			

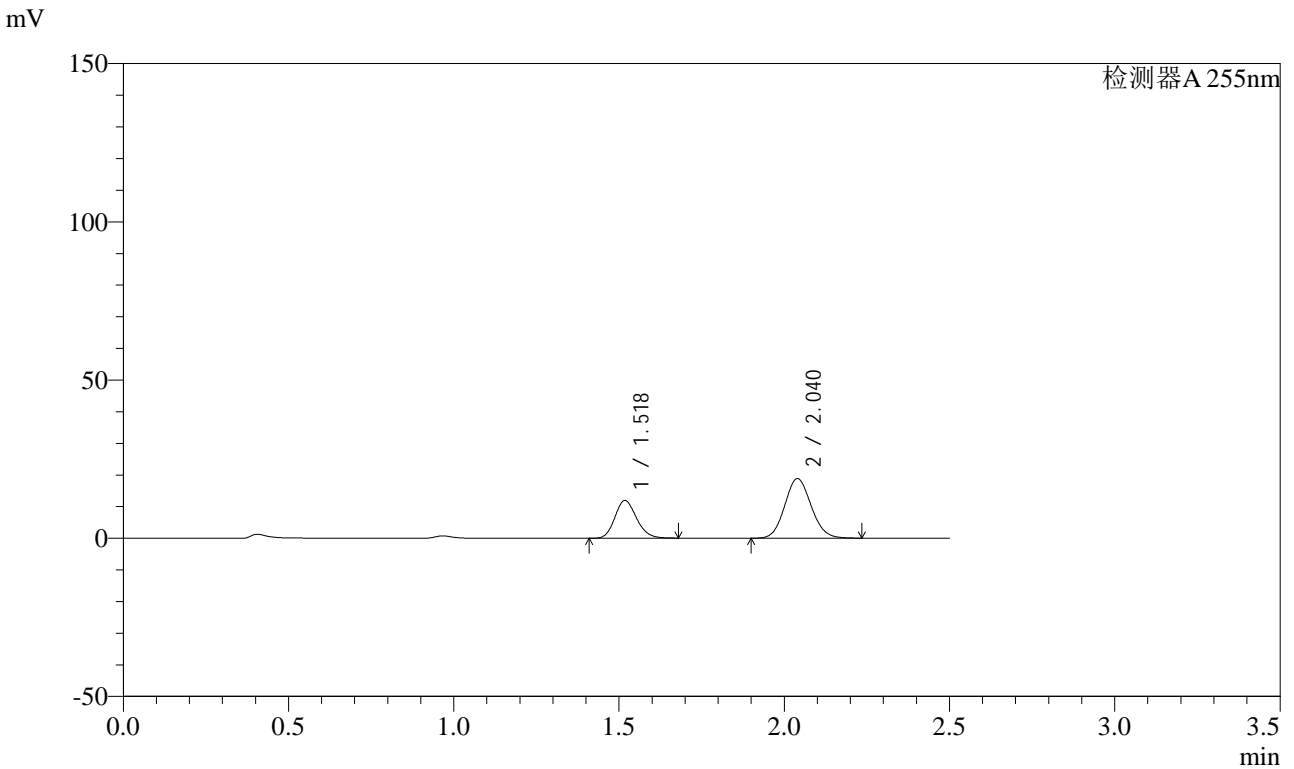


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3833-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:45:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:01:50 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	1.518	54495	34.152	11943	2559	1.167	--
2	2.040	105072	65.848	18842	3089	1.096	3.913
总计		159567	100.000	30785			

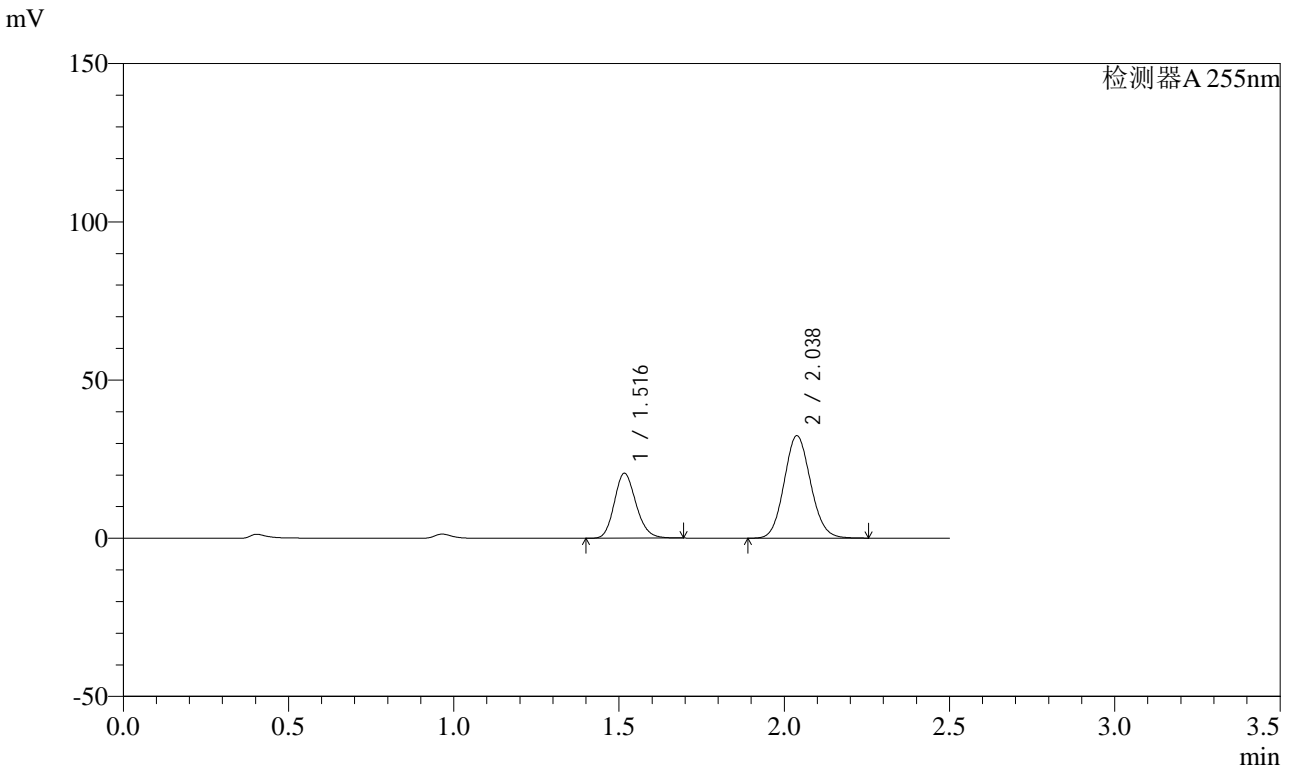


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3834-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:48:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:01:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	93876	34.182	20509	2559	1.169	--
2	2.038	180759	65.818	32424	3088	1.097	3.915
总计		274635	100.000	52933			

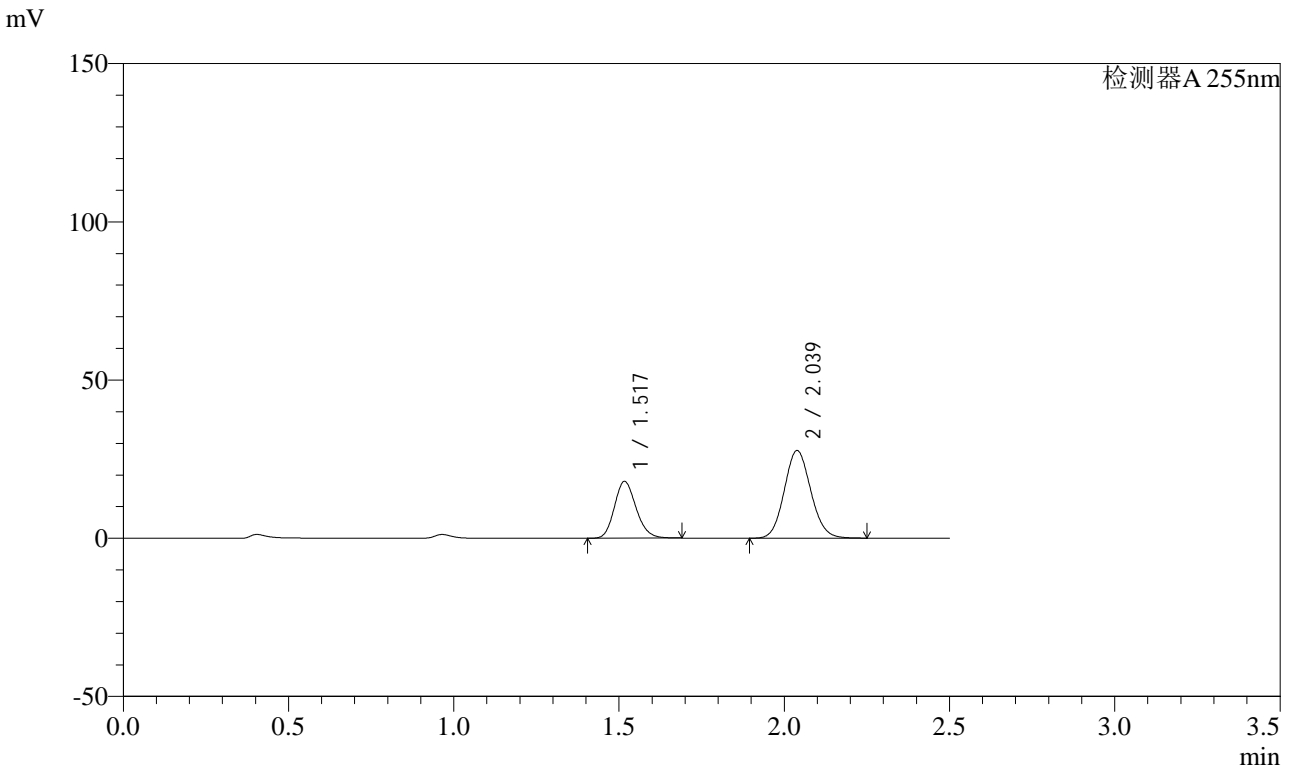


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3835-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-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 - 20250626-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: 2025/06/26 16:51:05	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:01:55	
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	1.517	82122	34.682	17947	2553	1.168	--
2	2.039	154665	65.318	27751	3090	1.097	3.914
总计		236786	100.000	45698			

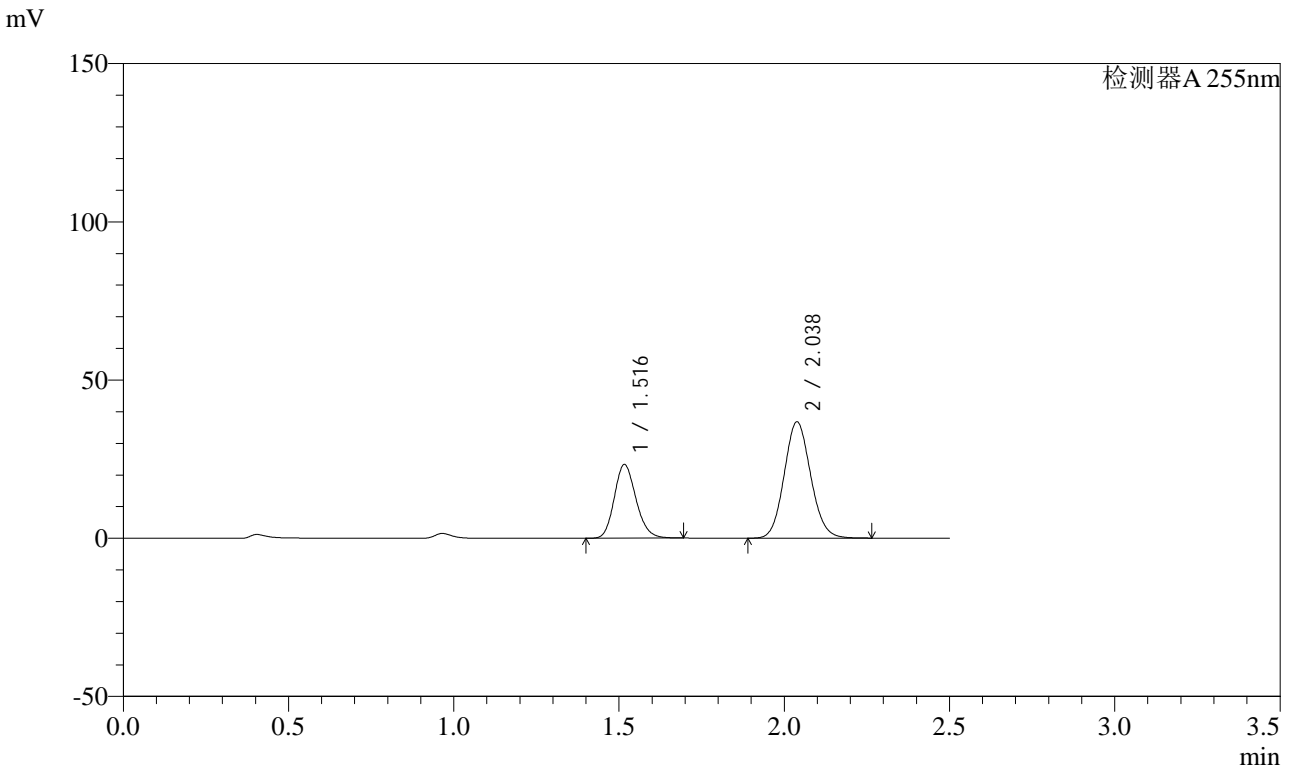


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3836-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:53:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:01:58 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	1.516	106607	34.179	23287	2559	1.170	--
2	2.038	205302	65.821	36808	3088	1.098	3.917
总计		311909	100.000	60094			

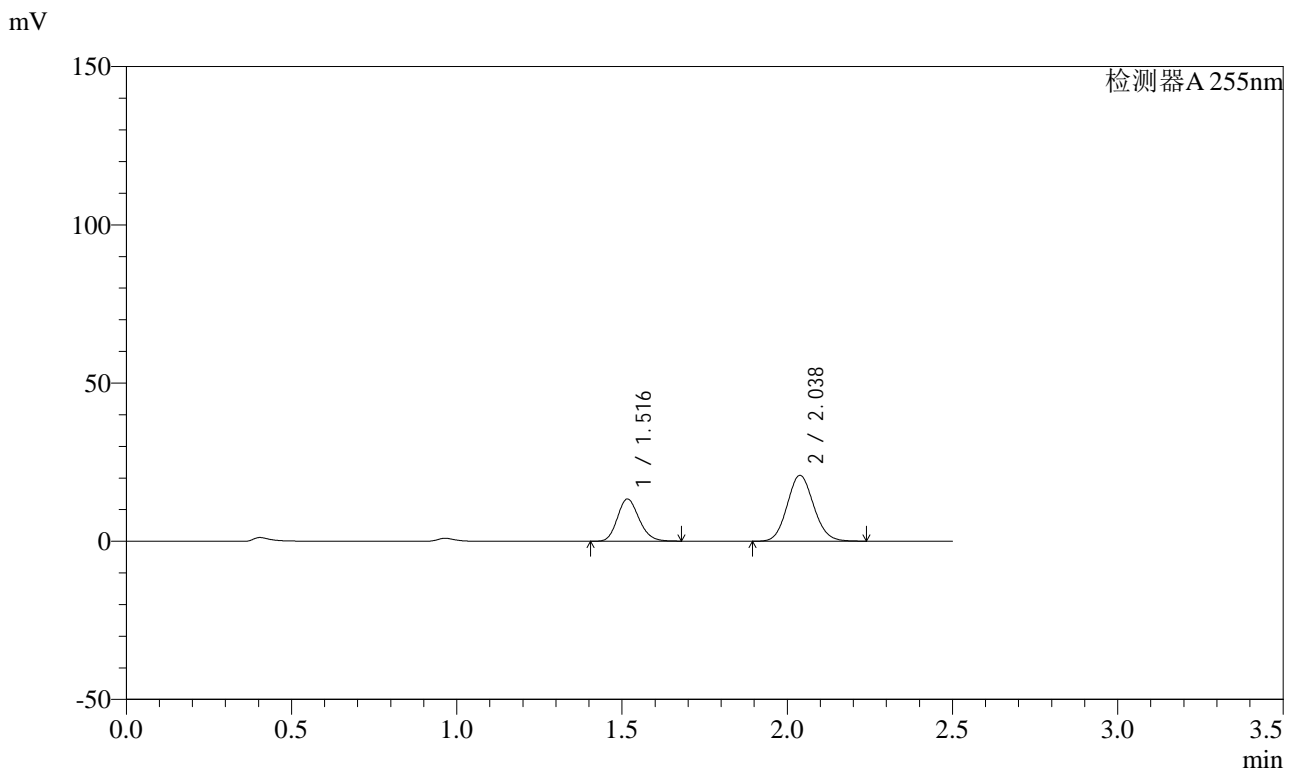


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3837-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:02:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	61048	34.434	13351	2555	1.167	--
2	2.038	116241	65.566	20859	3085	1.096	3.913
总计		177288	100.000	34210			

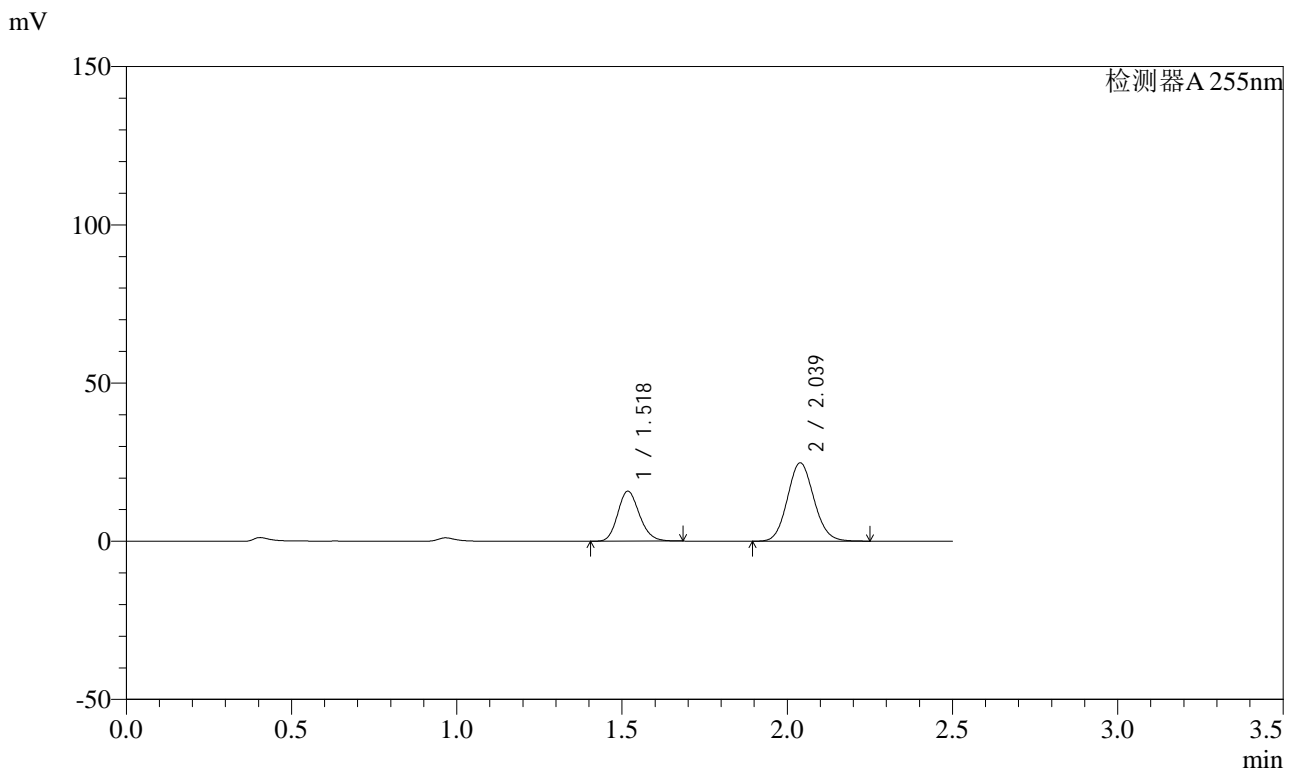


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3838-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:59:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:02:04 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	1.518	72377	34.362	15850	2562	1.167	--
2	2.039	138251	65.638	24812	3097	1.098	3.914
总计		210628	100.000	40662			

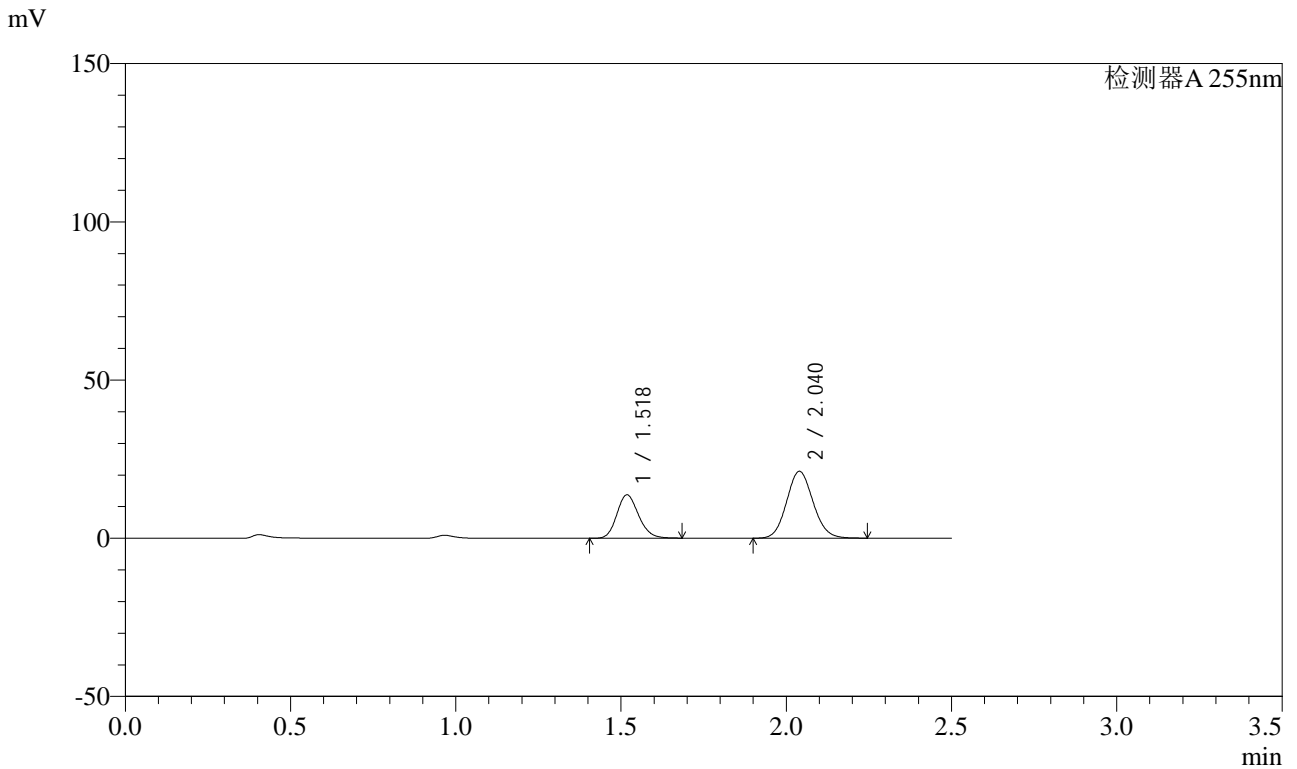


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3839-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-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 - 20250626-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: 2025/06/26 17:02:35	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:02:07	
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	1.518	62808	34.748	13756	2561	1.167	--
2	2.040	117948	65.252	21166	3095	1.097	3.913
总计		180756	100.000	34922			

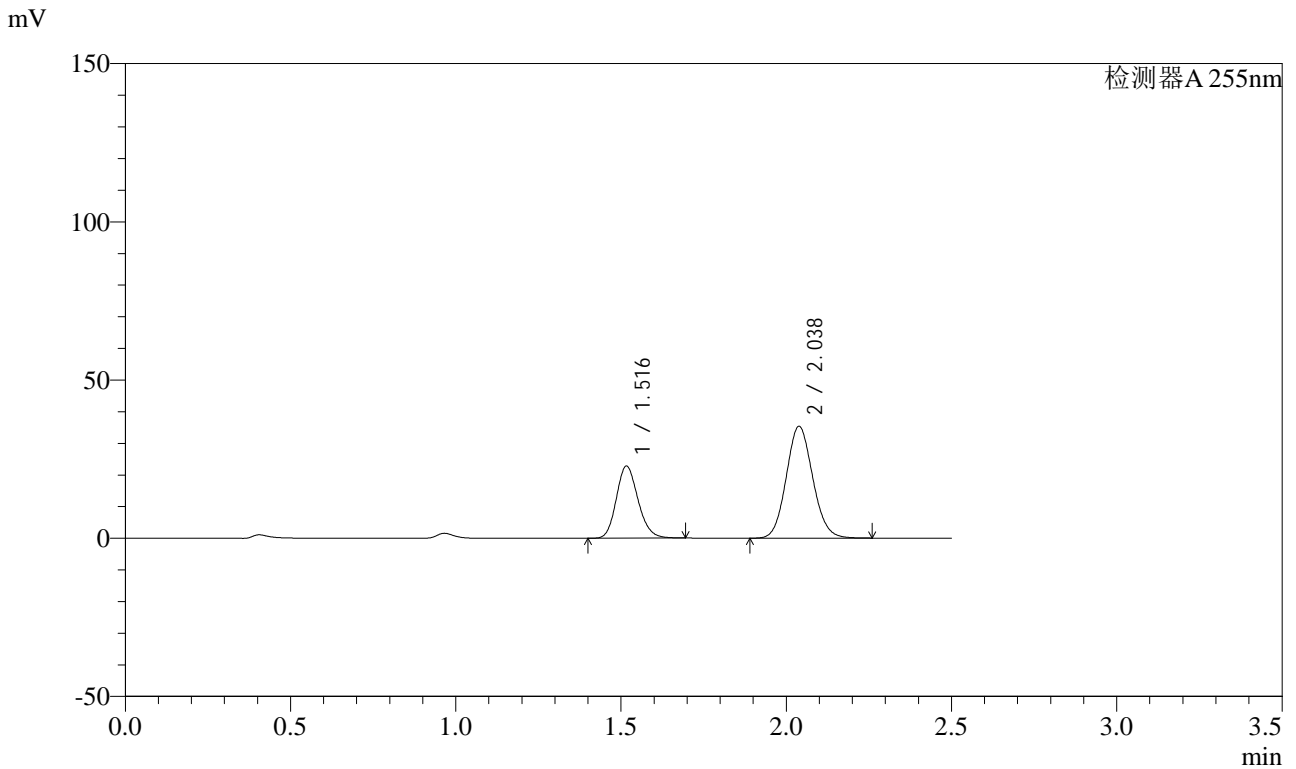


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3840-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:05:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:02:09 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	1.516	104256	34.575	22785	2560	1.168	--
2	2.038	197284	65.425	35386	3088	1.097	3.917
总计		301540	100.000	58171			

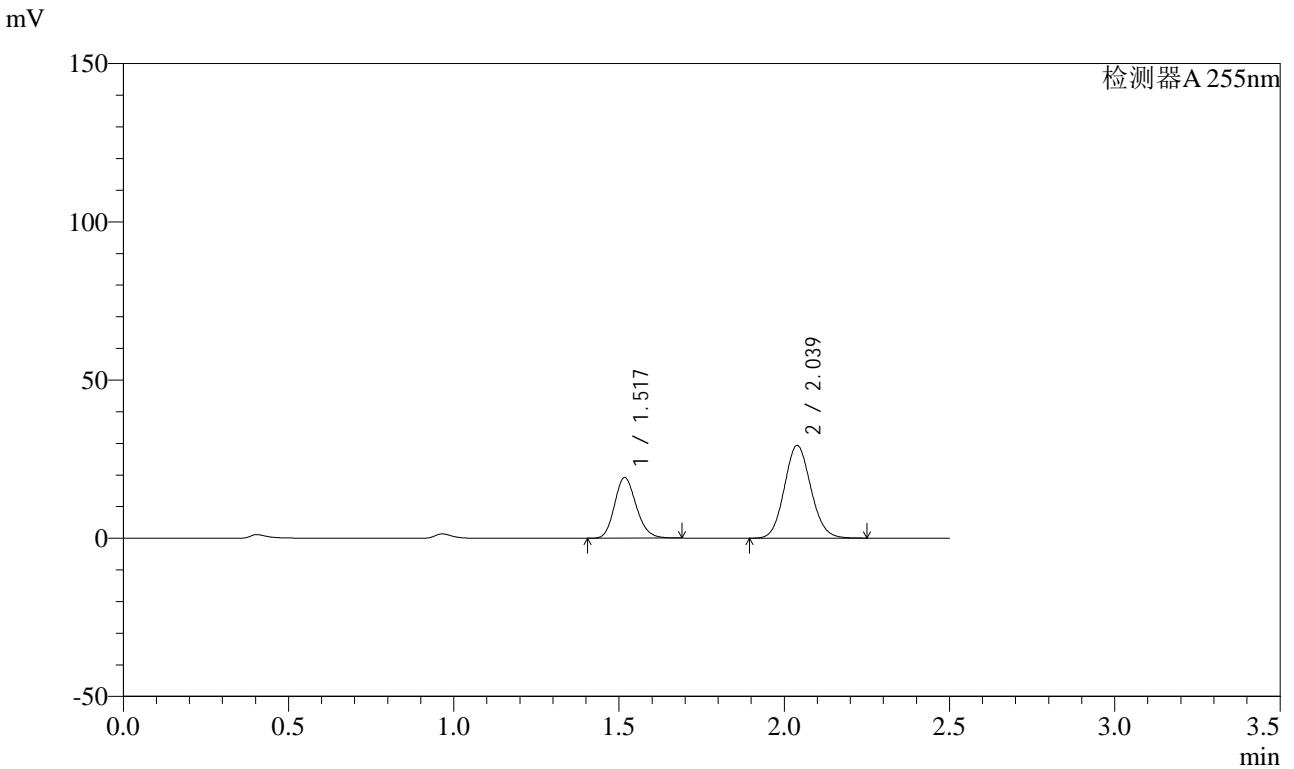


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3841-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-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 - 20250626-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: 2025/06/26 17:08:20	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:02:12	
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	1.517	87724	34.914	19206	2559	1.169	--
2	2.039	163534	65.086	29353	3091	1.097	3.915
总计		251259	100.000	48559			

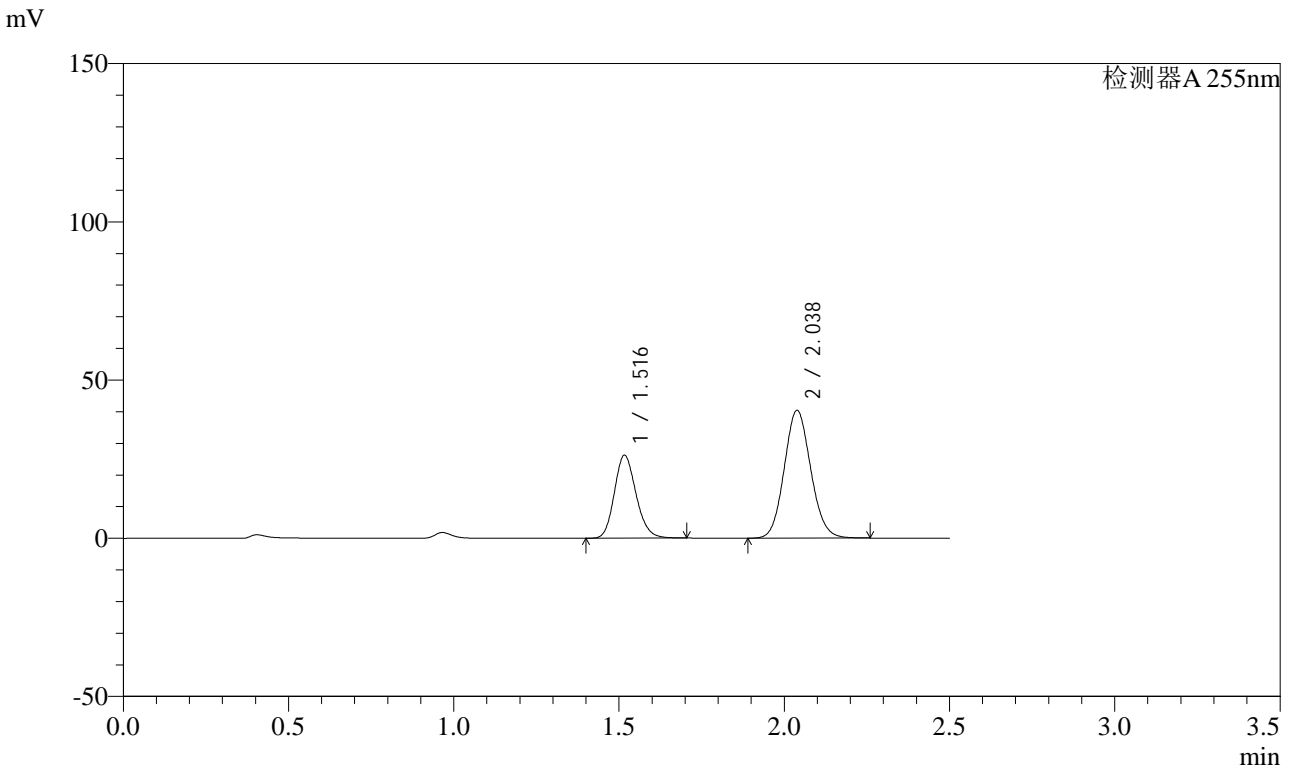


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3842-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:11:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:02:15 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	1.516	119870	34.717	26206	2565	1.169	--
2	2.038	225409	65.283	40443	3091	1.097	3.919
总计		345279	100.000	66649			

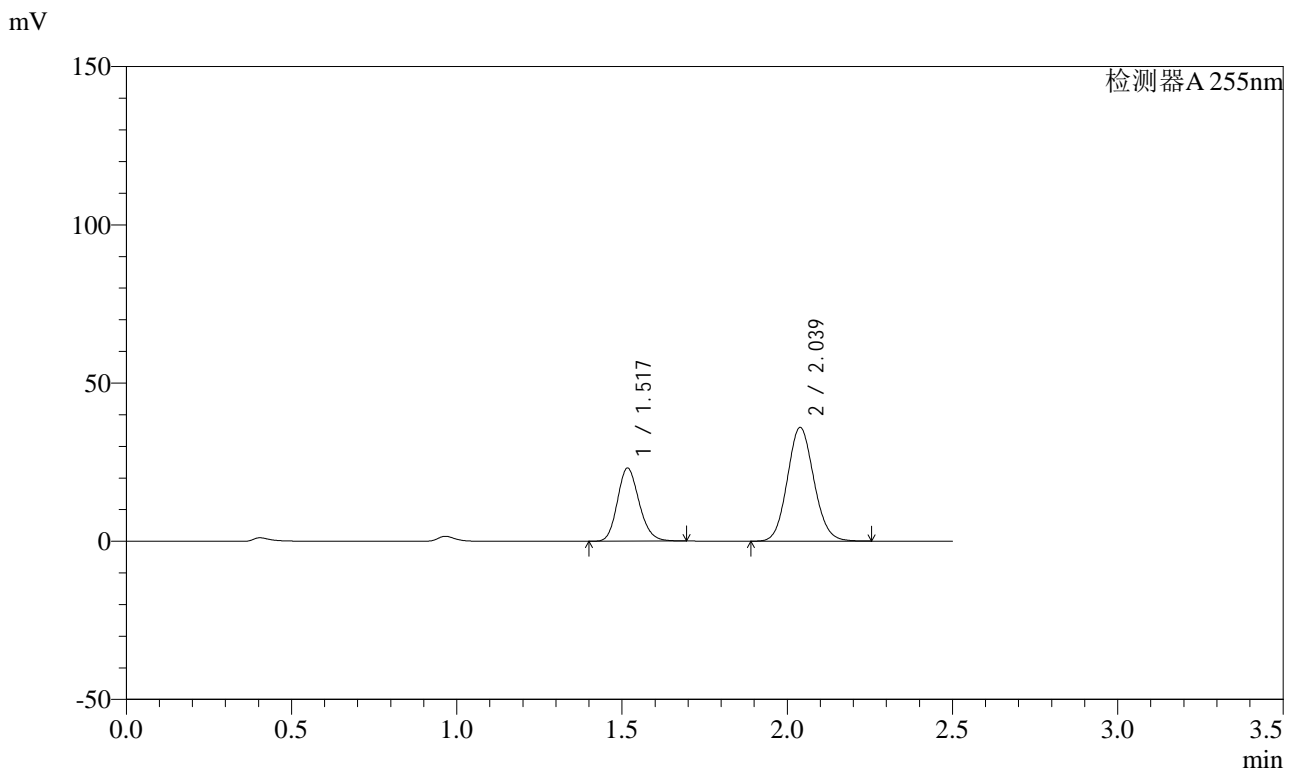


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3843-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:14:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:02:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	105649	34.472	23106	2558	1.168	--
2	2.039	200833	65.528	36015	3089	1.097	3.917
总计		306482	100.000	59121			

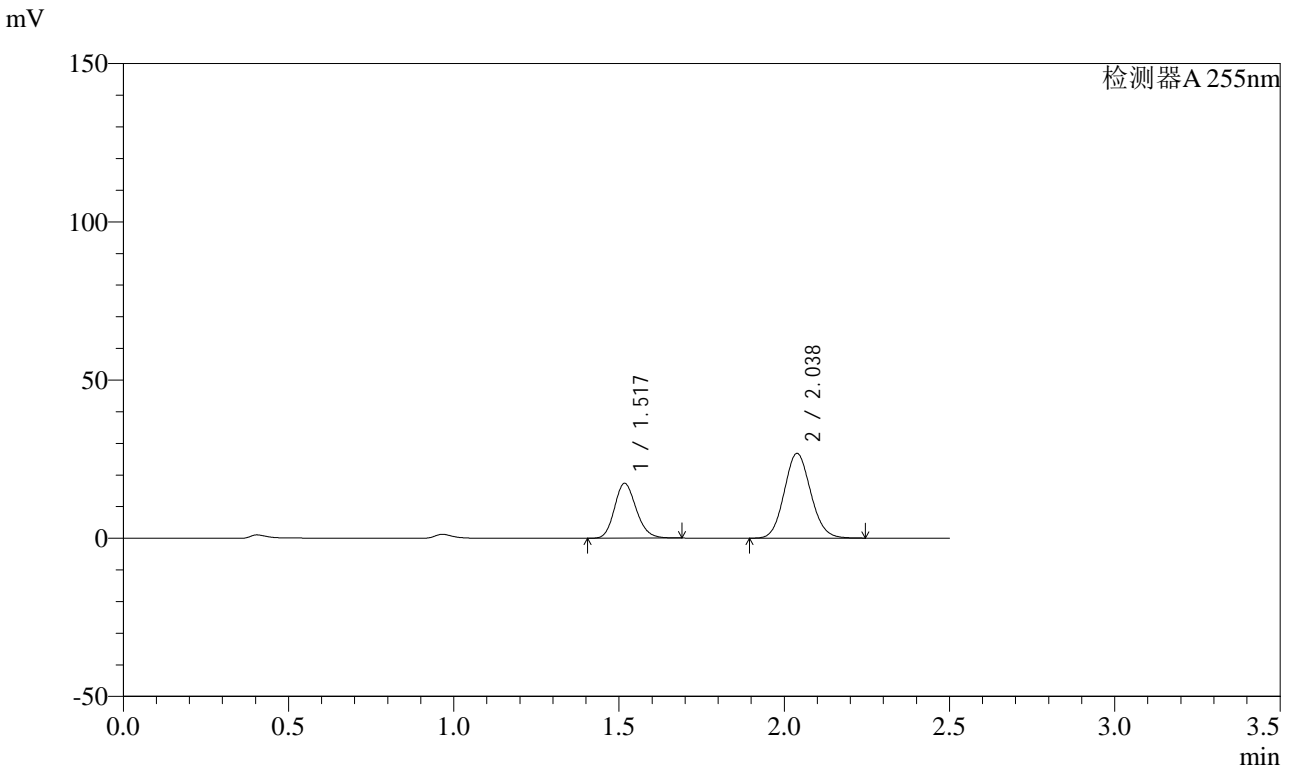


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3844-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:16:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:02:20 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	1.517	79299	34.678	17352	2558	1.168	--
2	2.038	149372	65.322	26833	3094	1.097	3.914
总计		228670	100.000	44184			

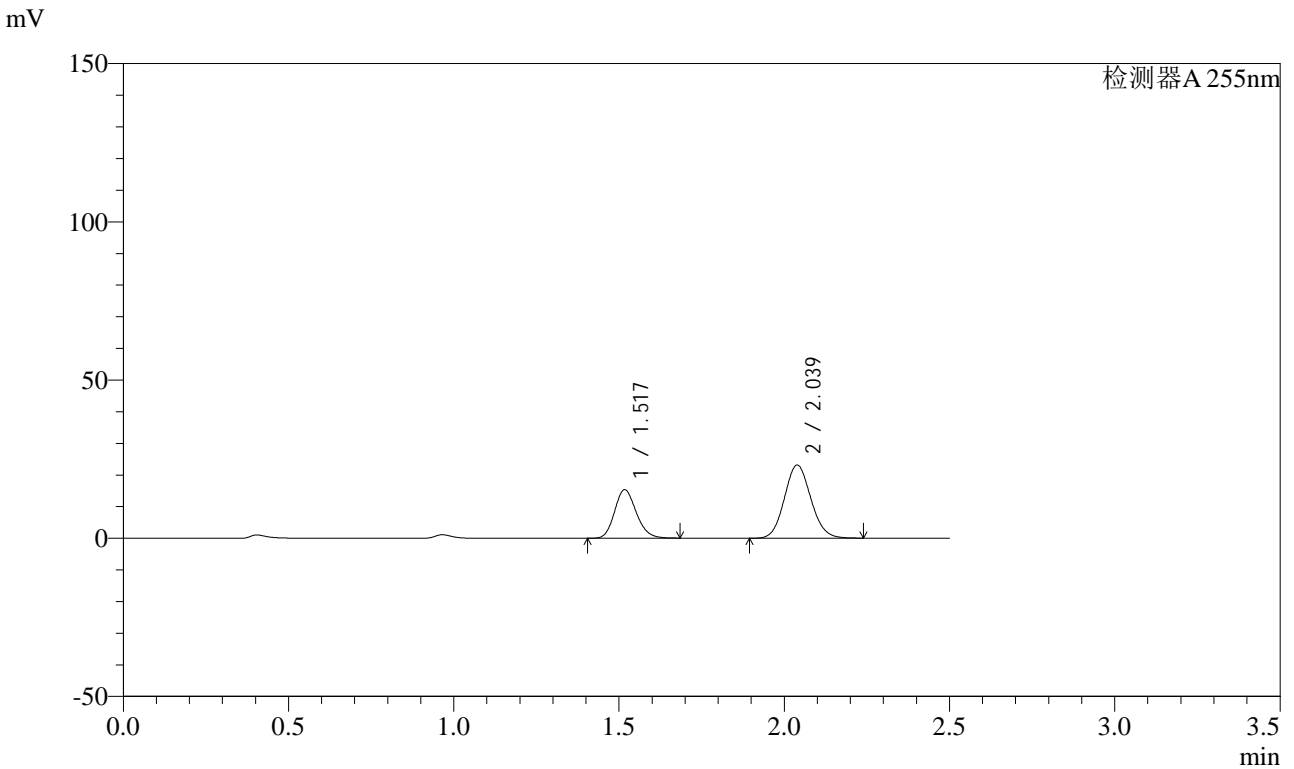


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3845-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:19:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:02:23 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	1.517	70093	35.211	15352	2558	1.167	--
2	2.039	128971	64.789	23159	3093	1.096	3.915
总计		199064	100.000	38511			

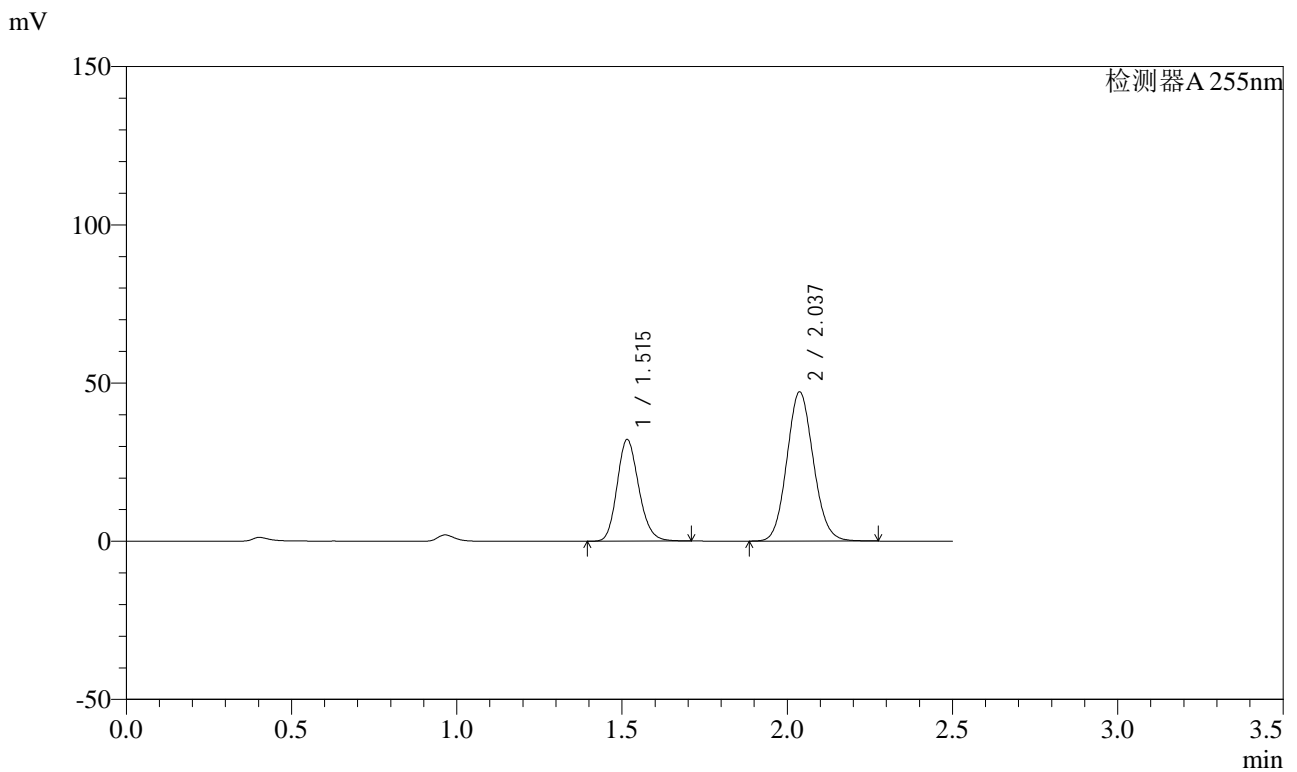


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3846-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:22:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	146722	35.796	32093	2568	1.170	--
2	2.037	263161	64.204	47196	3093	1.097	3.922
总计		409883	100.000	79289			

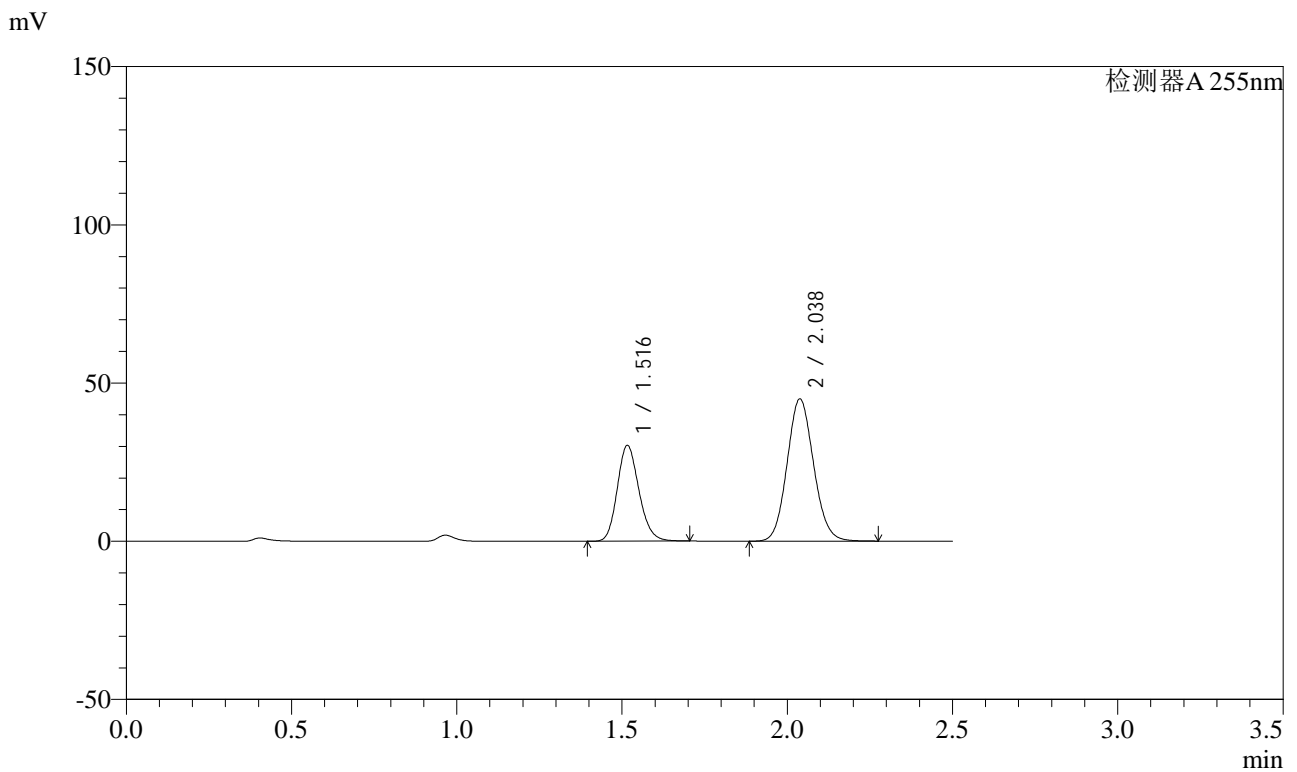


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3847-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:25:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:02:29 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	1.516	138431	35.529	30249	2568	1.169	--
2	2.038	251200	64.471	45022	3088	1.097	3.920
总计		389632	100.000	75271			

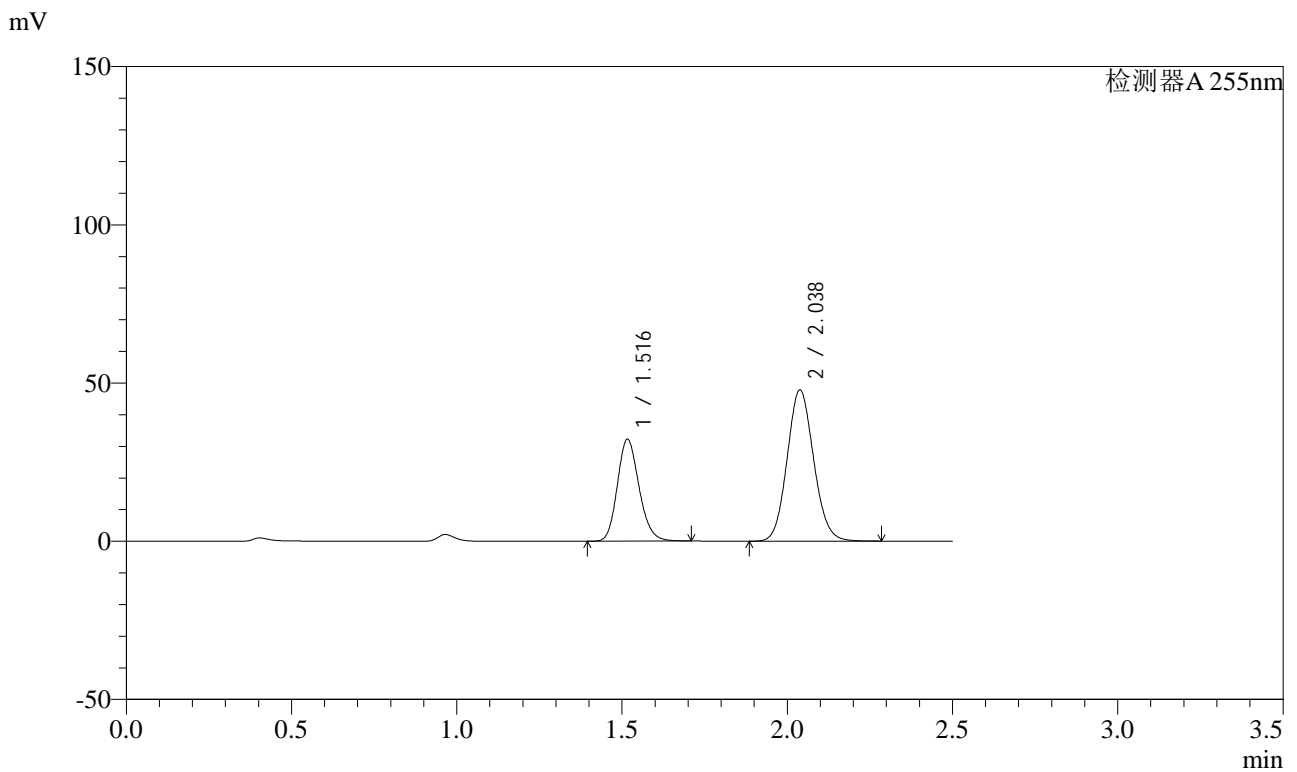


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3848-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:28:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:02:32 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	1.516	147443	35.563	32215	2564	1.170	--
2	2.038	267158	64.437	47861	3088	1.098	3.917
总计		414602	100.000	80076			

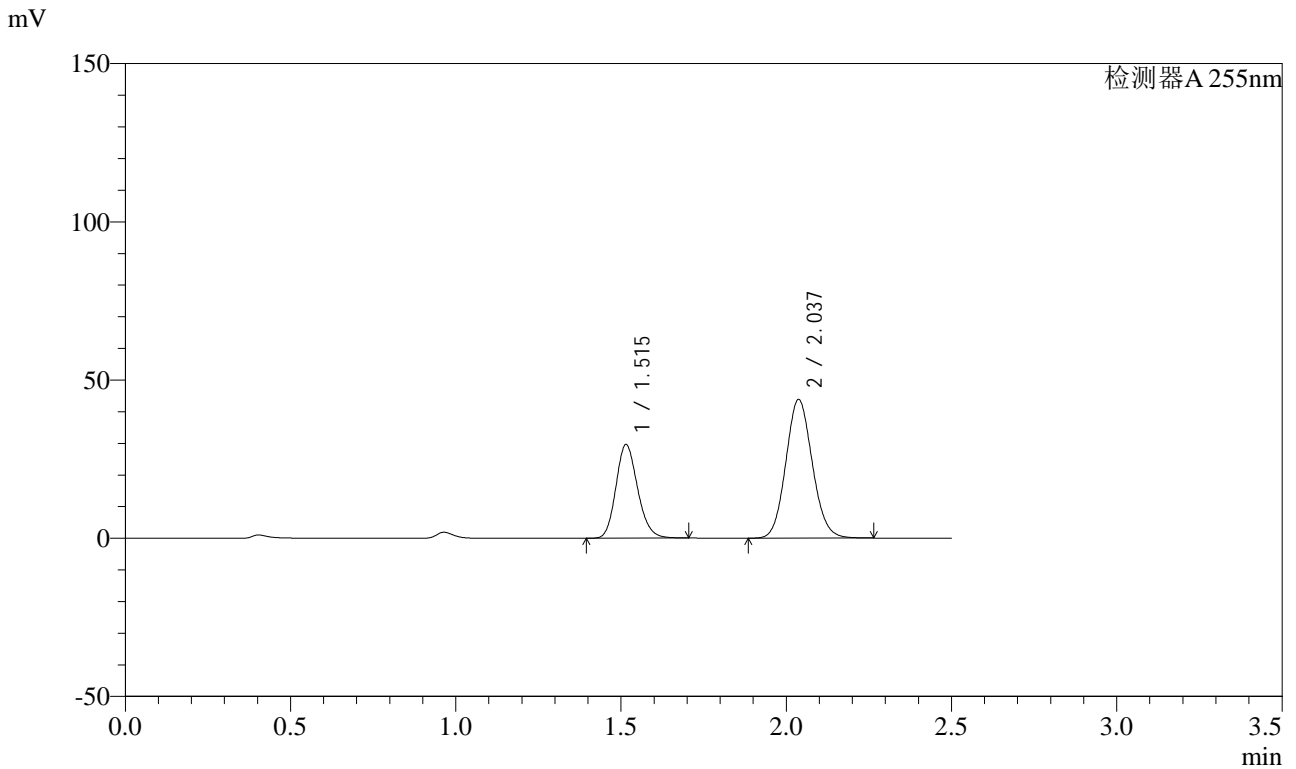


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3849-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:31:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:02:35 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	1.515	135340	35.619	29626	2561	1.169	--
2	2.037	244621	64.381	43878	3090	1.096	3.922
总计		379961	100.000	73504			

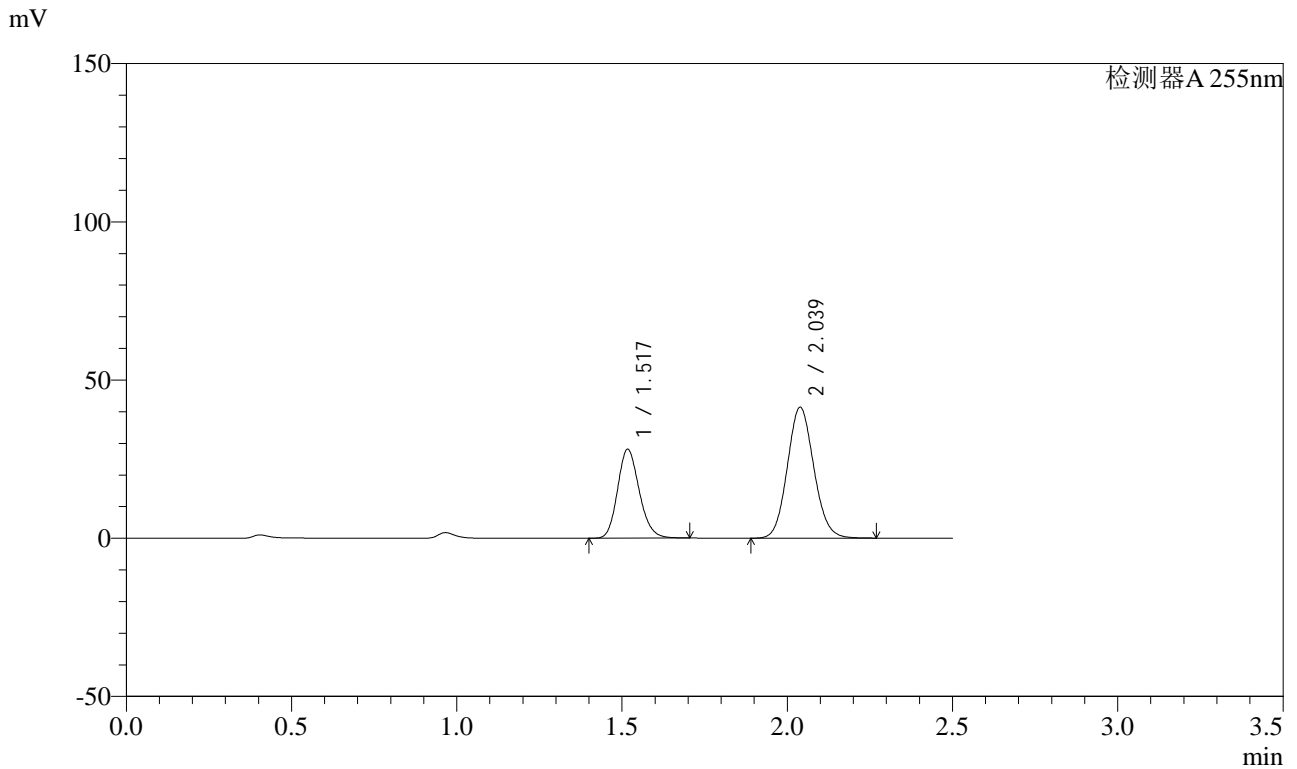


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3850-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:34:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:02:37 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	1.517	128472	35.752	28139	2566	1.168	--
2	2.039	230867	64.248	41437	3097	1.097	3.918
总计		359340	100.000	69576			

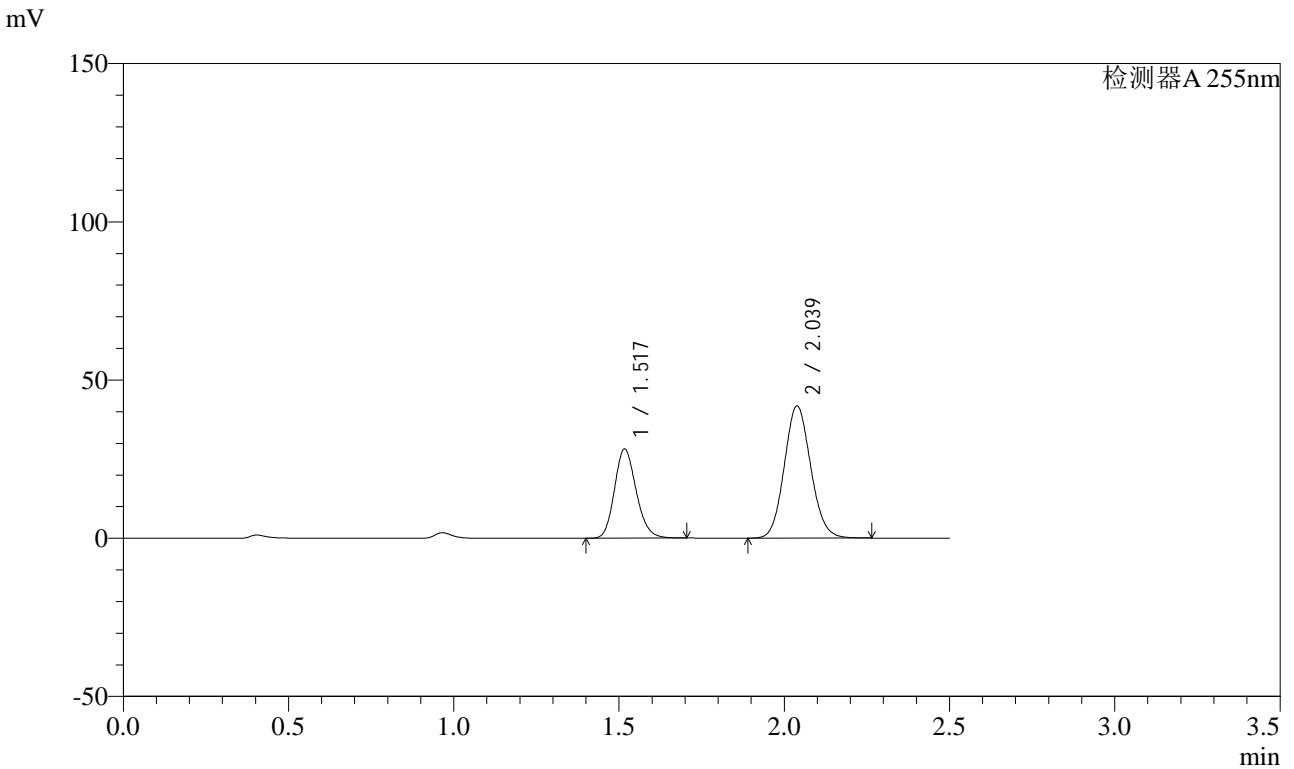


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3851-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:37:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:02:40 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	1.517	128845	35.611	28201	2565	1.169	--
2	2.039	232964	64.389	41832	3096	1.097	3.918
总计		361808	100.000	70033			

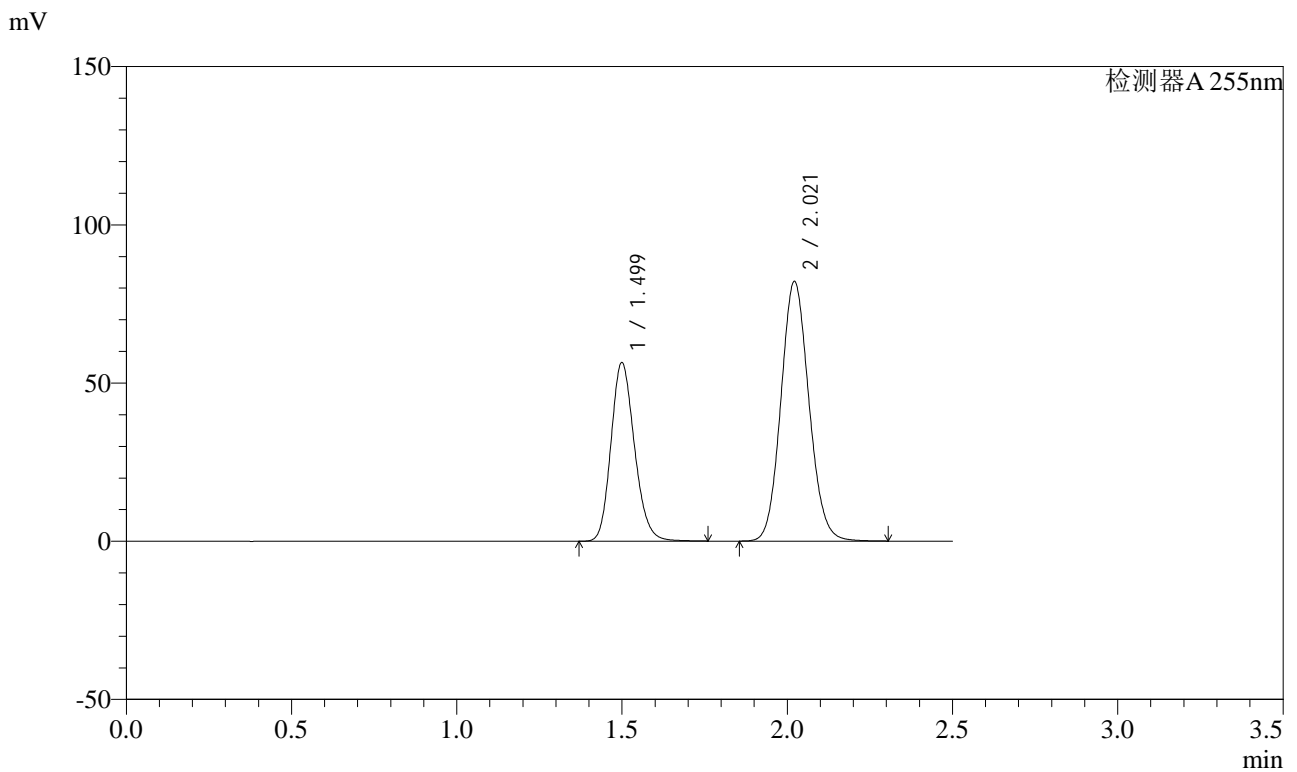


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3852-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-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: 2025/06/26 17:39:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:02:43
 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	1.499	279574	36.605	56474	2138	1.175	--
2	2.021	484188	63.395	82064	2727	1.101	3.670
总计		763763	100.000	138538			

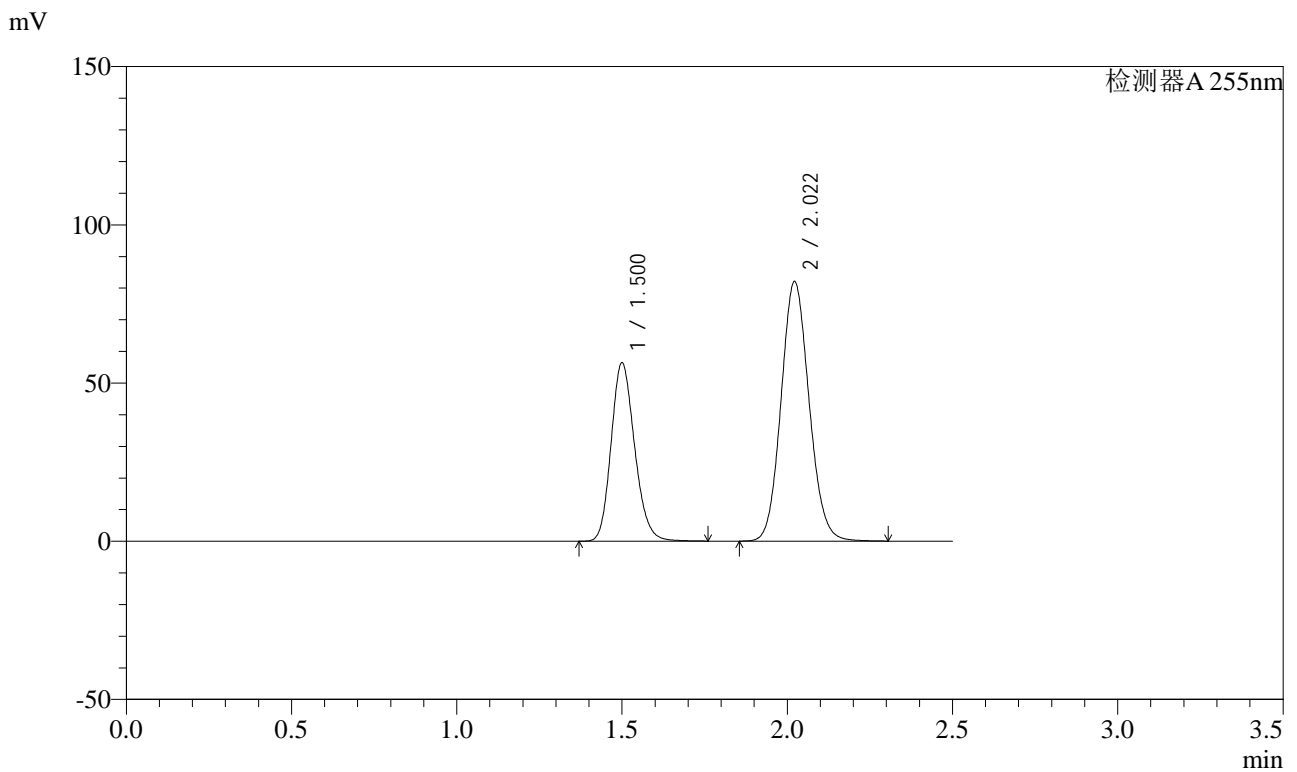


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3853-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-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: 2025/06/26 17:42:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:02:46
 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	1.500	279058	36.580	56388	2145	1.175	--
2	2.022	483806	63.420	82064	2730	1.101	3.673
总计		762864	100.000	138452			

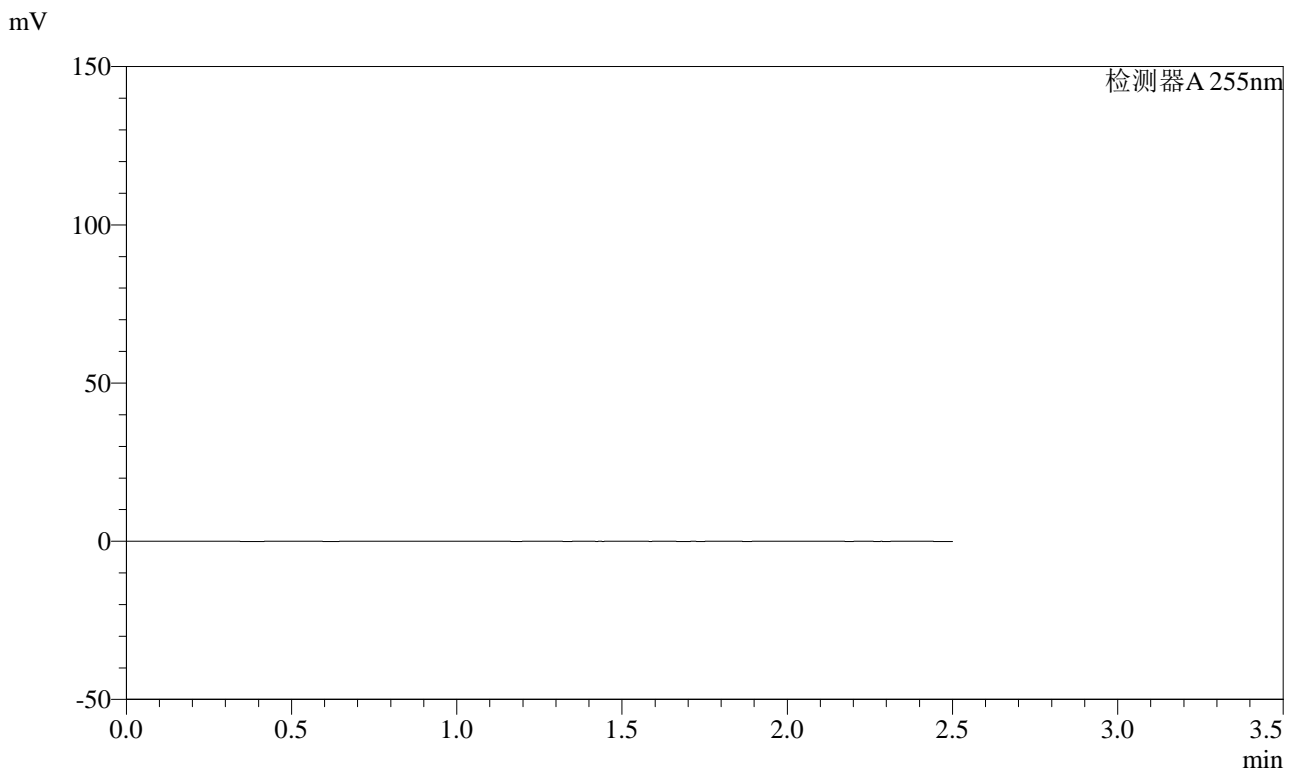


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3854-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:45:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:02:49 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							

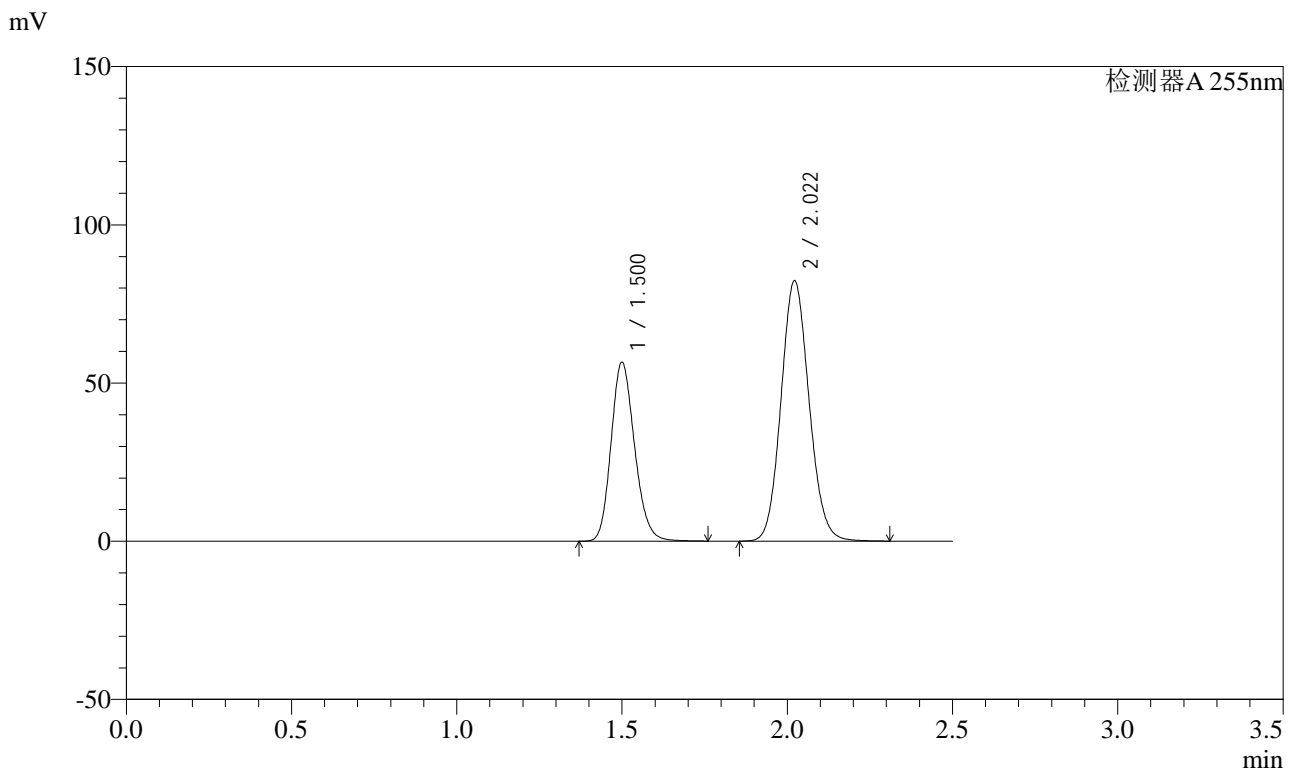


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3855-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:48:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:02:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	280240	36.578	56605	2142	1.175	--
2	2.022	485904	63.422	82332	2725	1.102	3.670
总计		766144	100.000	138937			

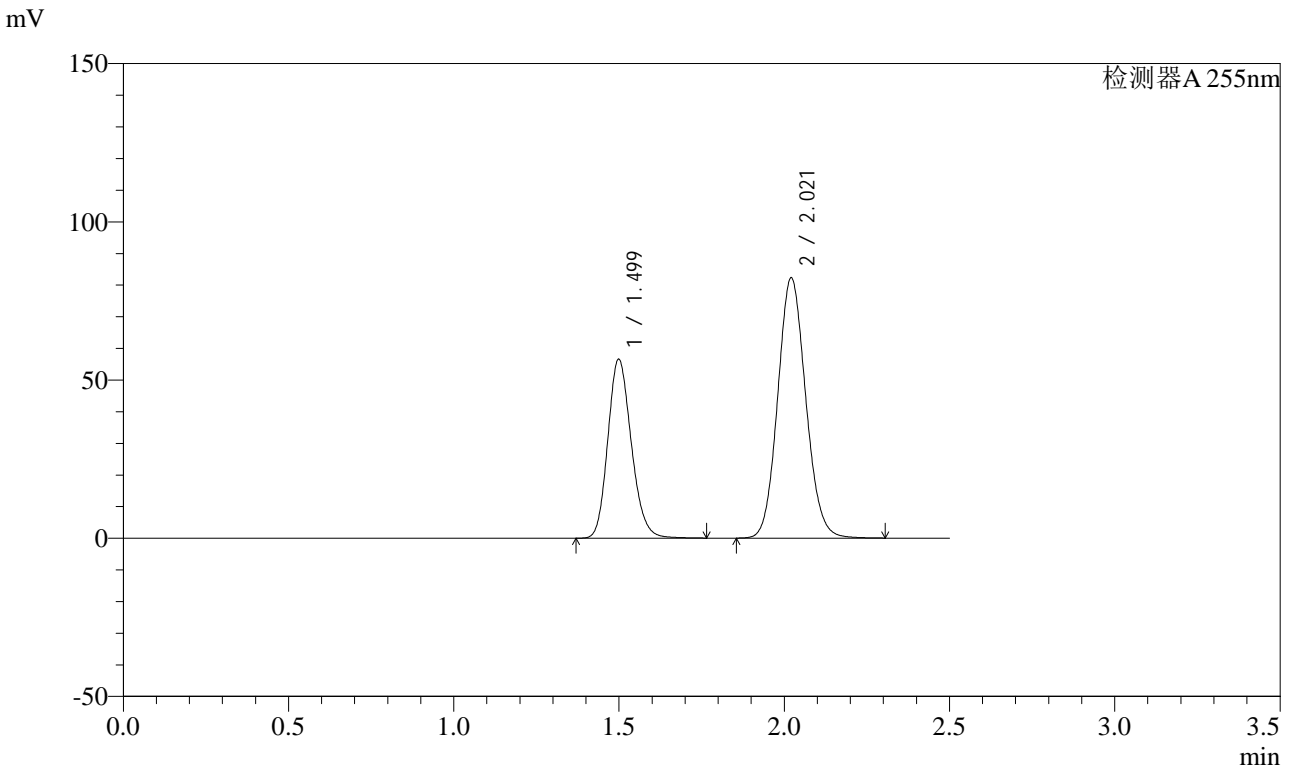


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3856-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:51:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:02:55 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	1.499	280262	36.612	56654	2139	1.175	--
2	2.021	485231	63.388	82171	2723	1.101	3.669
总计		765493	100.000	138825			

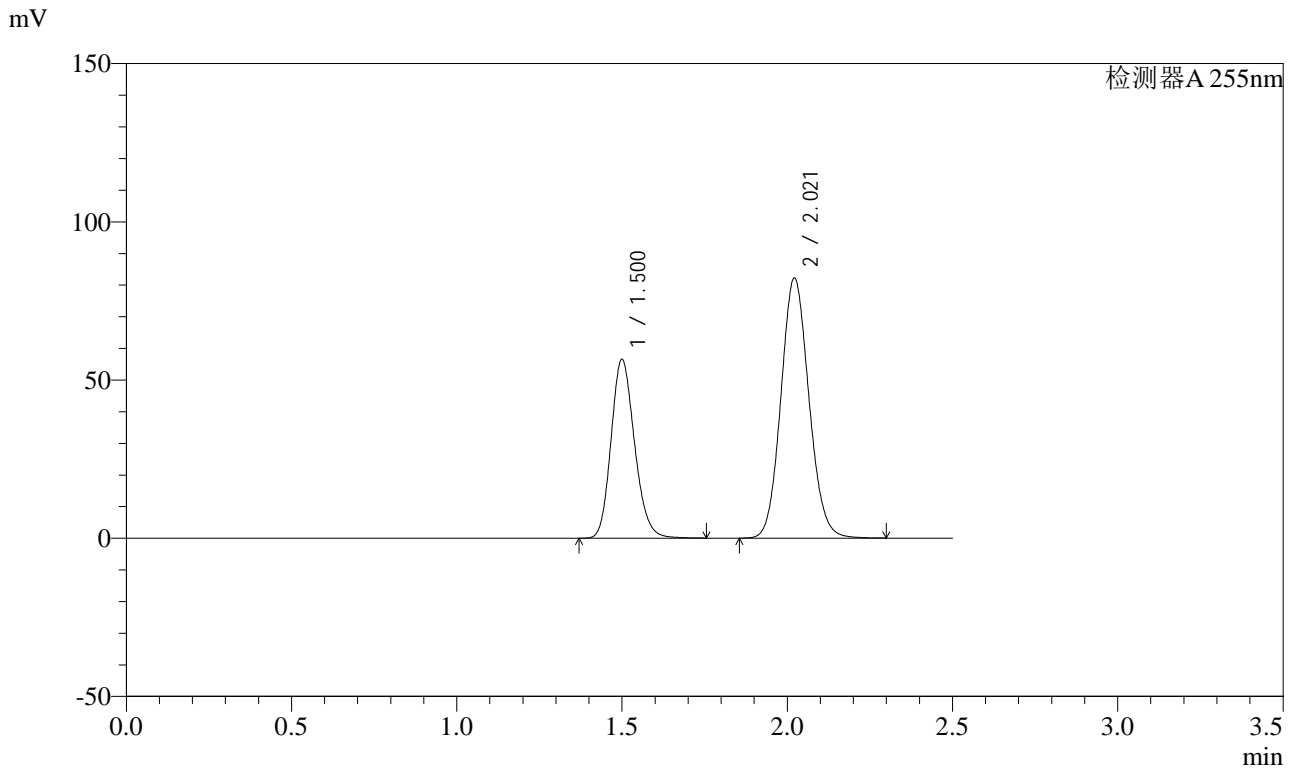


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3857-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:54:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:02:58 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	1.500	279639	36.589	56568	2146	1.174	--
2	2.021	484629	63.411	82190	2730	1.101	3.672
总计		764268	100.000	138758			

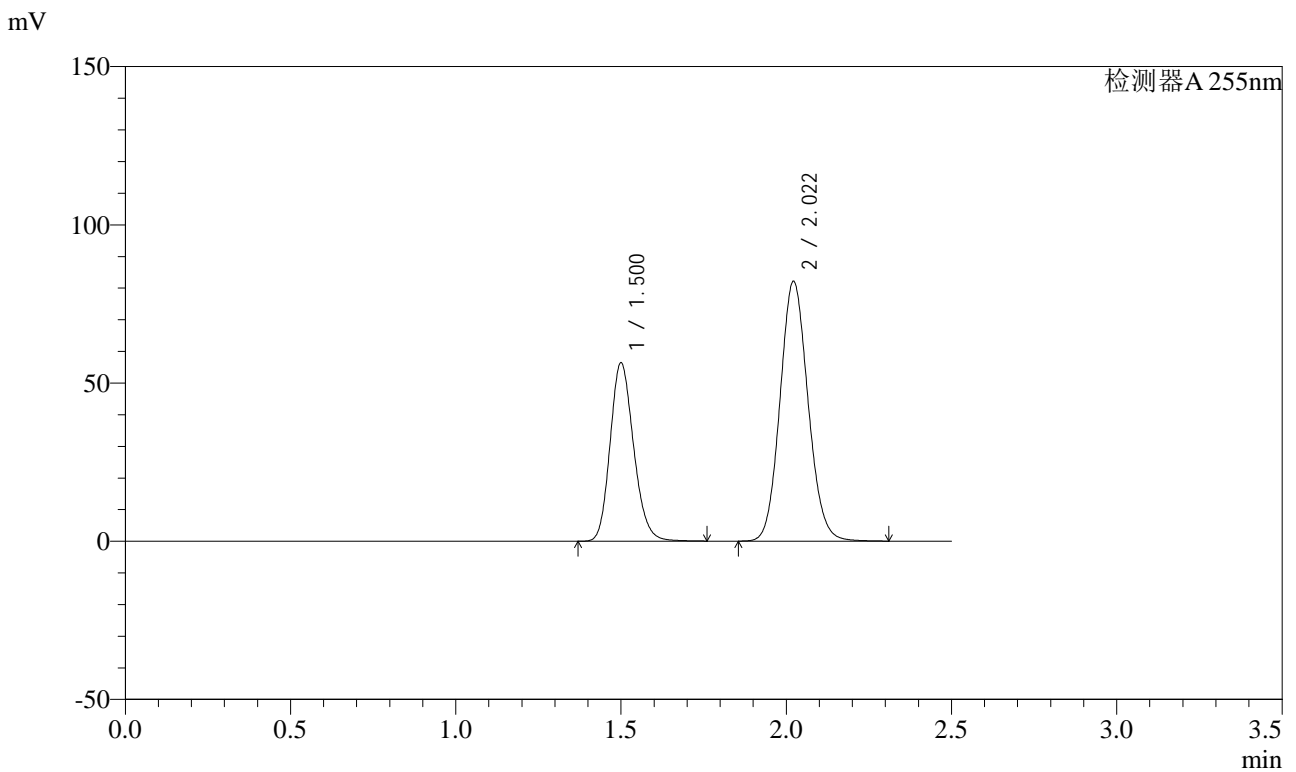


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3858-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:57:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:03:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	279386	36.562	56411	2142	1.176	--
2	2.022	484765	63.438	82138	2725	1.101	3.669
总计		764151	100.000	138549			

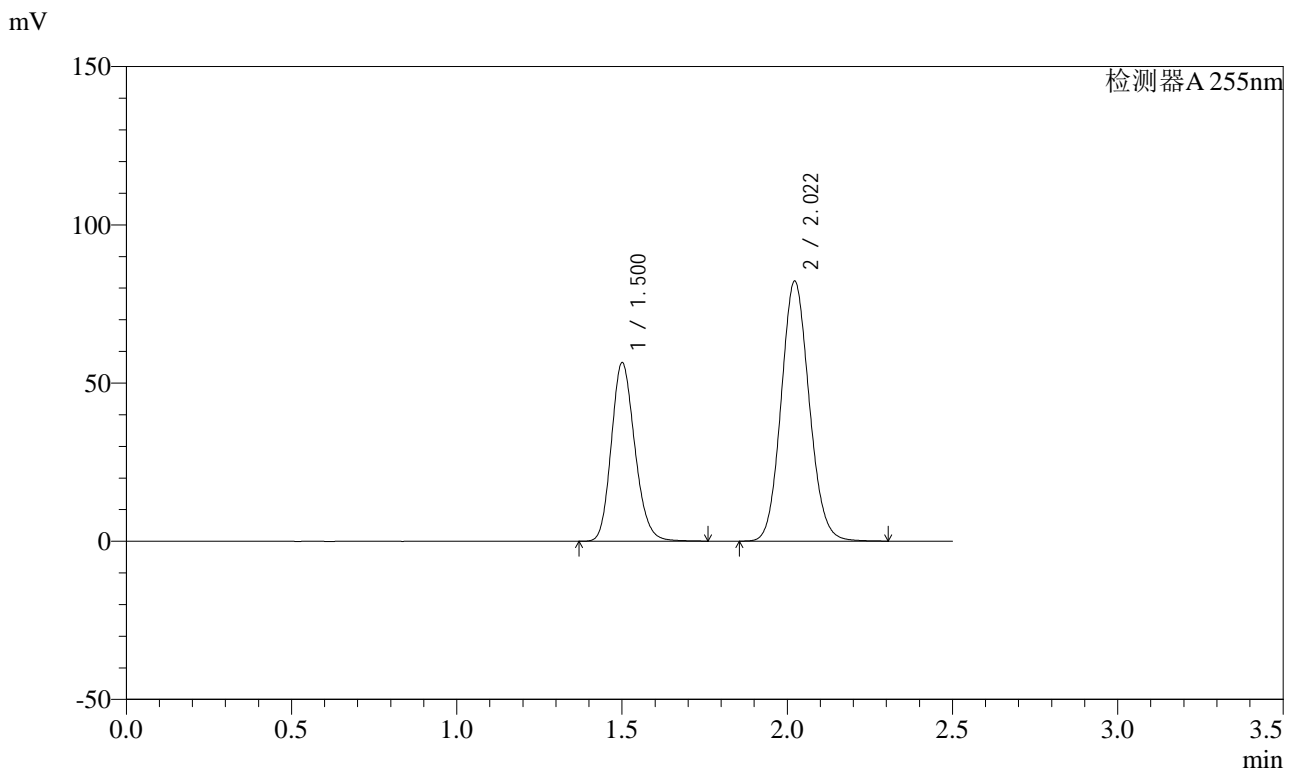


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3859-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:00:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:03:04 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	1.500	279381	36.556	56394	2147	1.176	--
2	2.022	484883	63.444	82236	2727	1.101	3.670
总计		764265	100.000	138630			

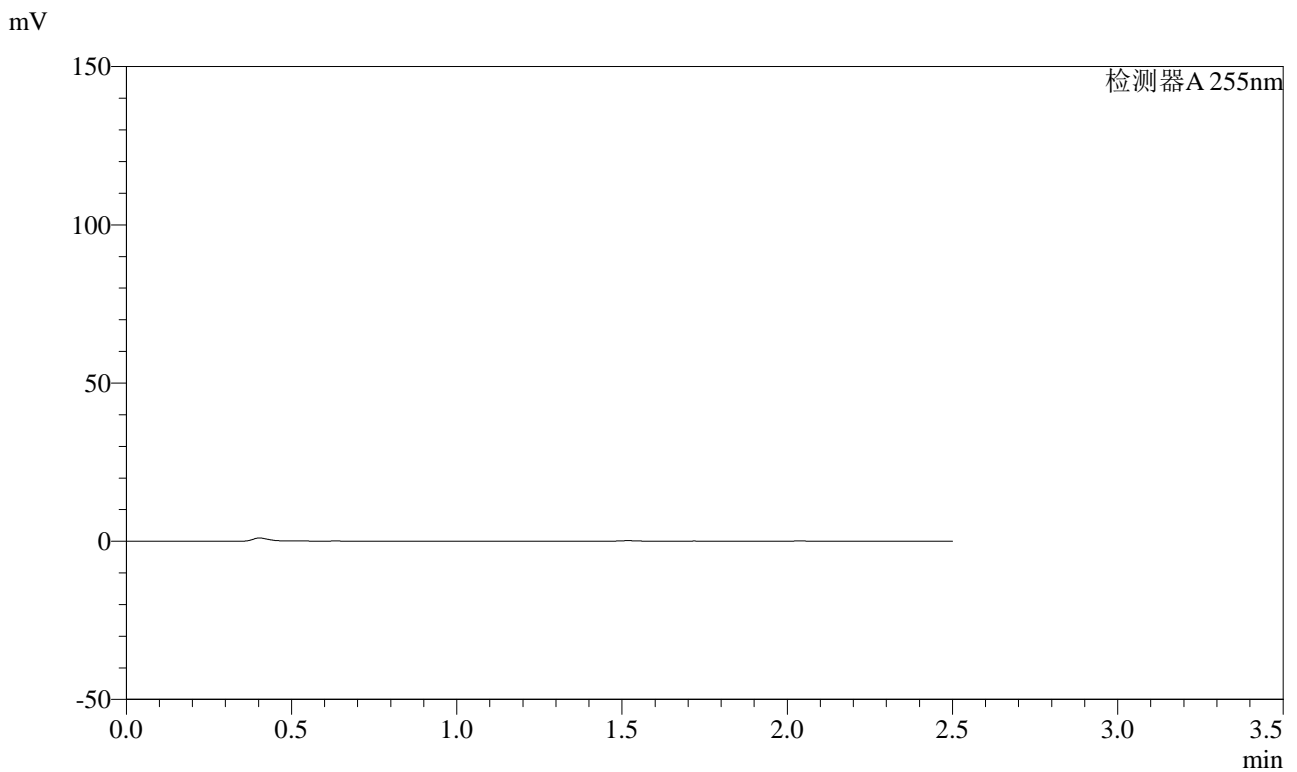


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3860-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:03:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:03:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

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

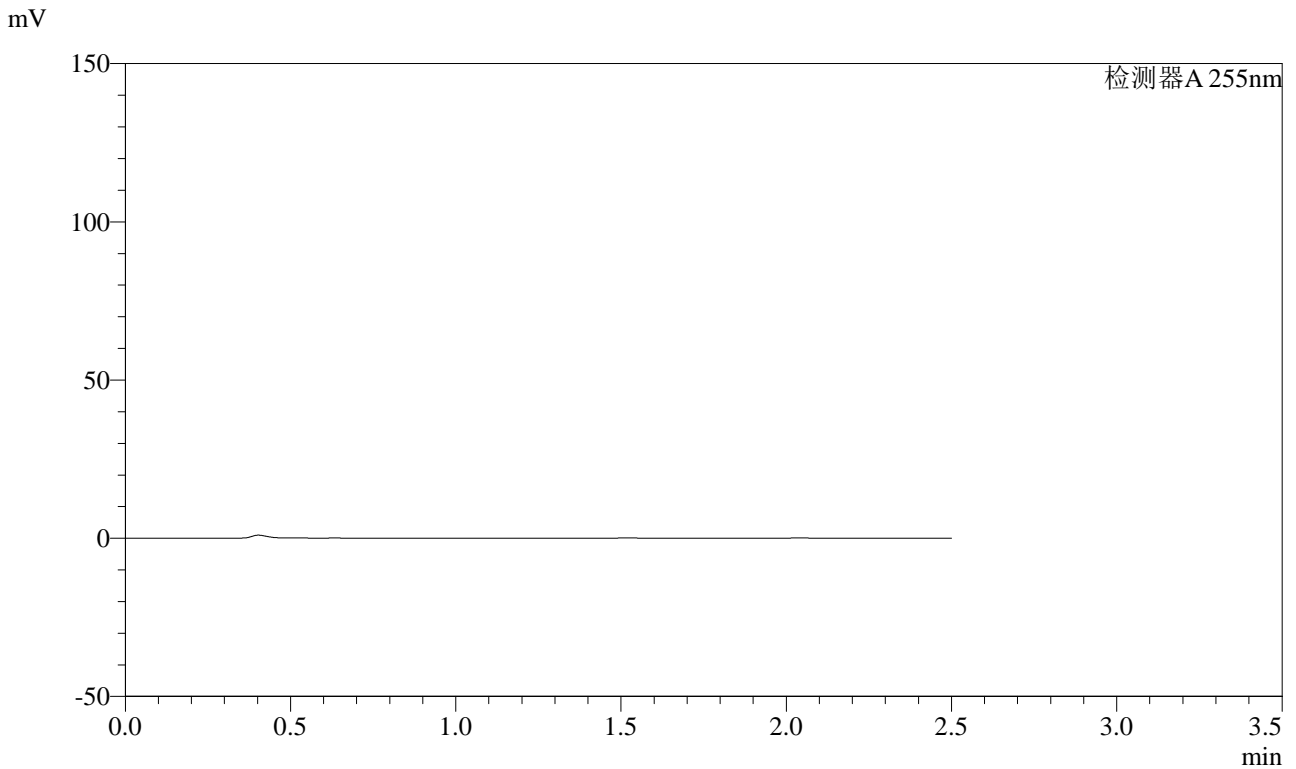


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3861-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 18:05:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:03:09 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)
总计							

<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 - 0-233/27-3862-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/26 18:08:50

实验者: jiangjinwei

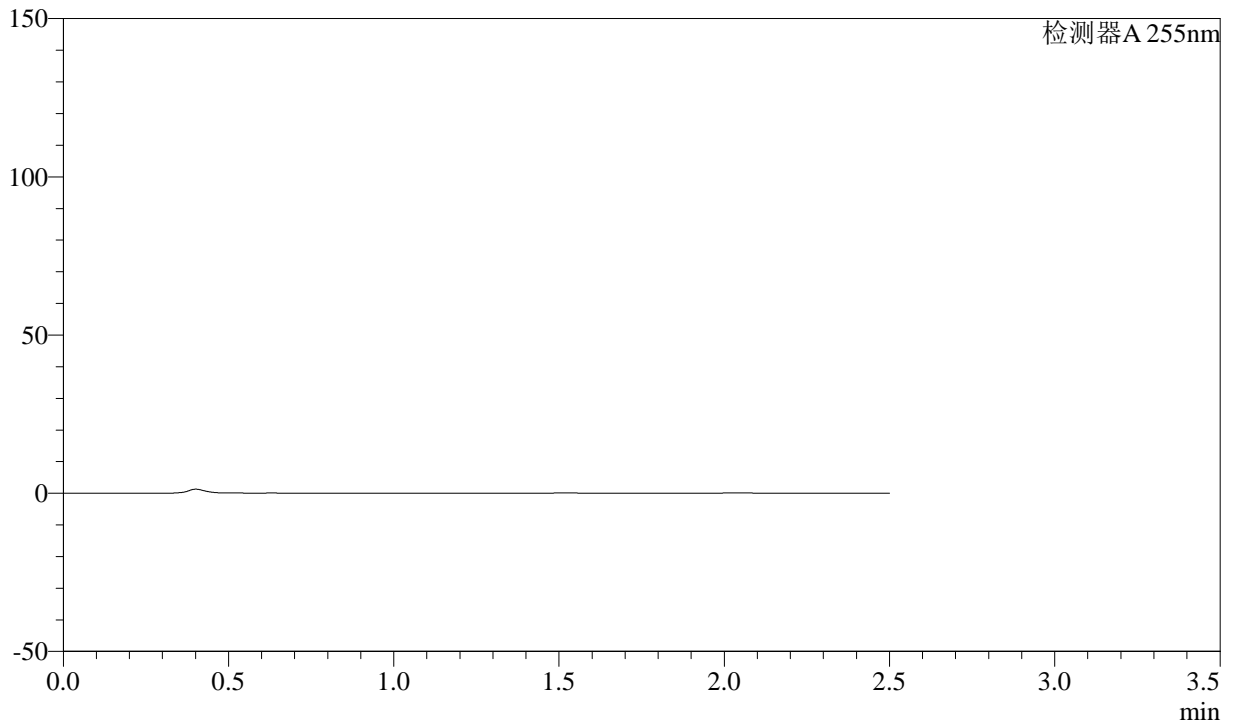
处理时间(V2): 2025/06/30 10:03:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

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

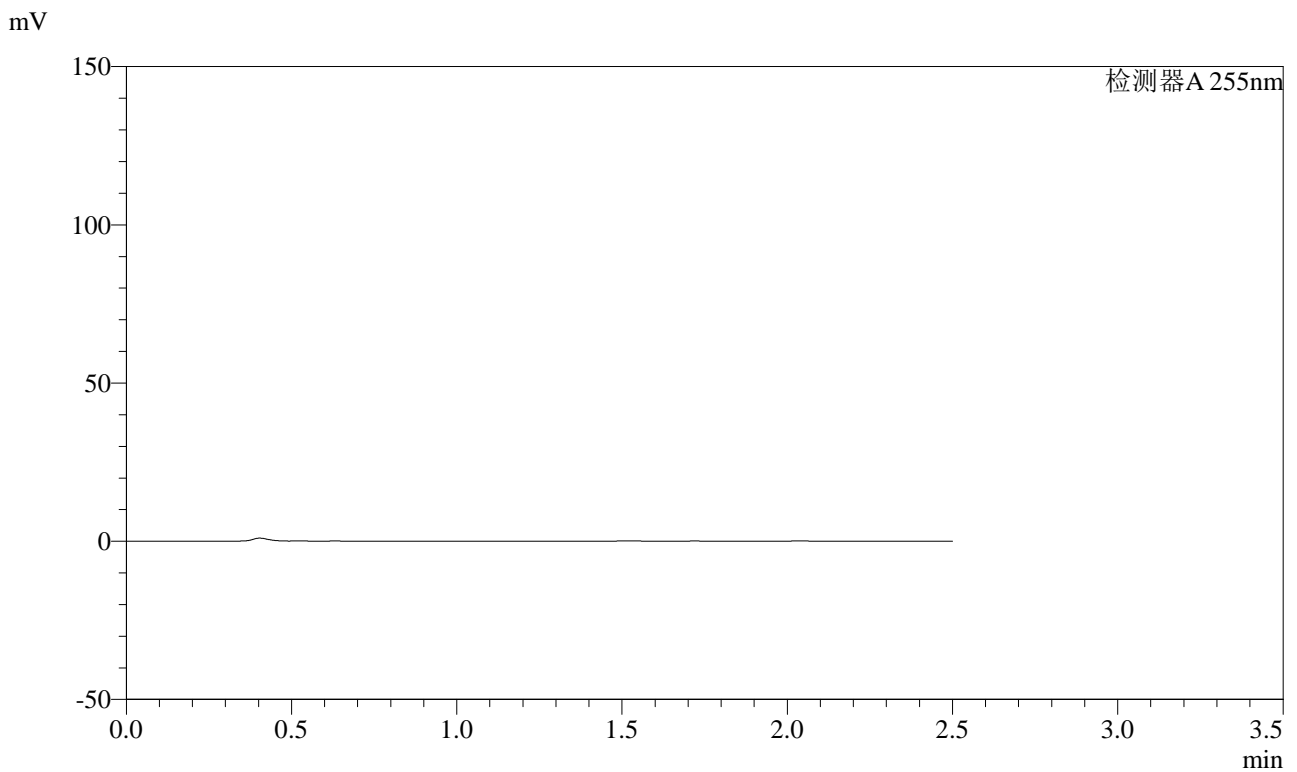


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3863-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:11:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:03:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

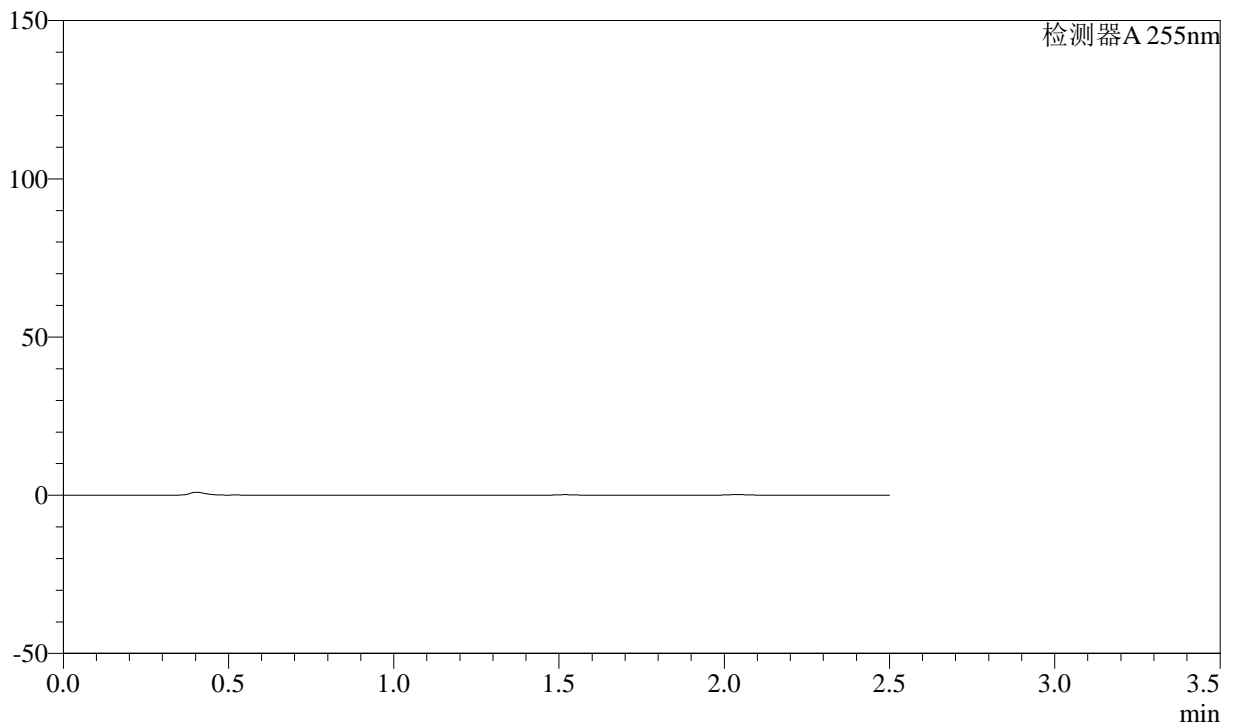
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-233/27-3864-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 18:14:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:03:18 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)
总计							

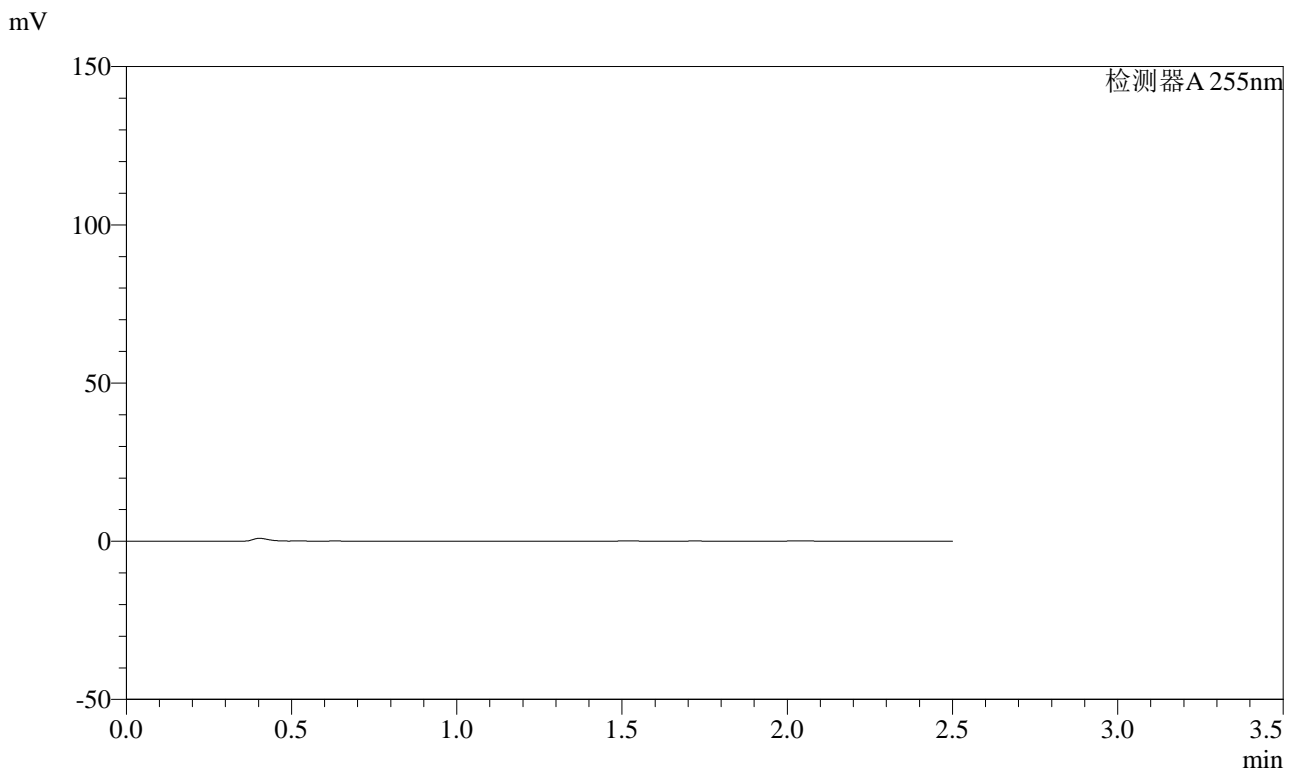


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3865-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:17:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:03:21 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							

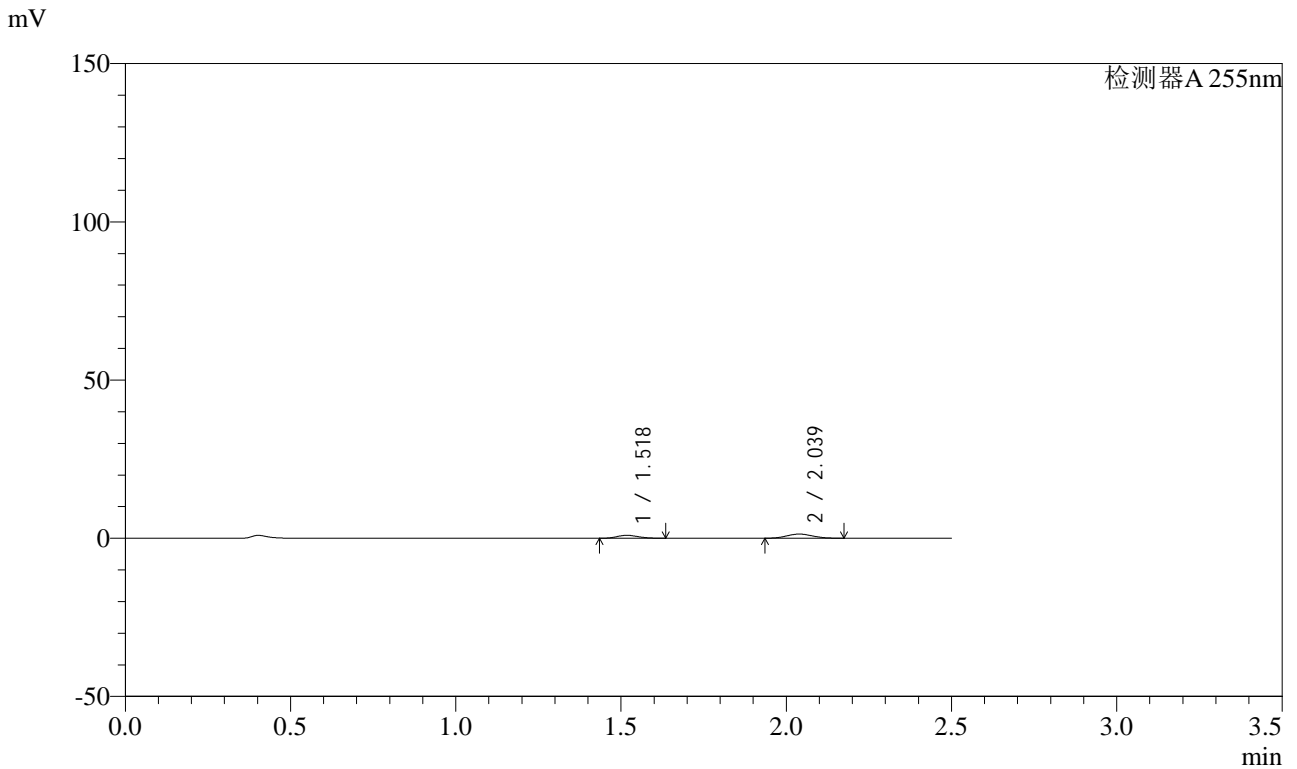


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3866-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:20:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:03:24 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	1.518	4249	36.841	945	2581	1.155	--
2	2.039	7285	63.159	1329	3129	1.088	3.929
总计		11535	100.000	2275			

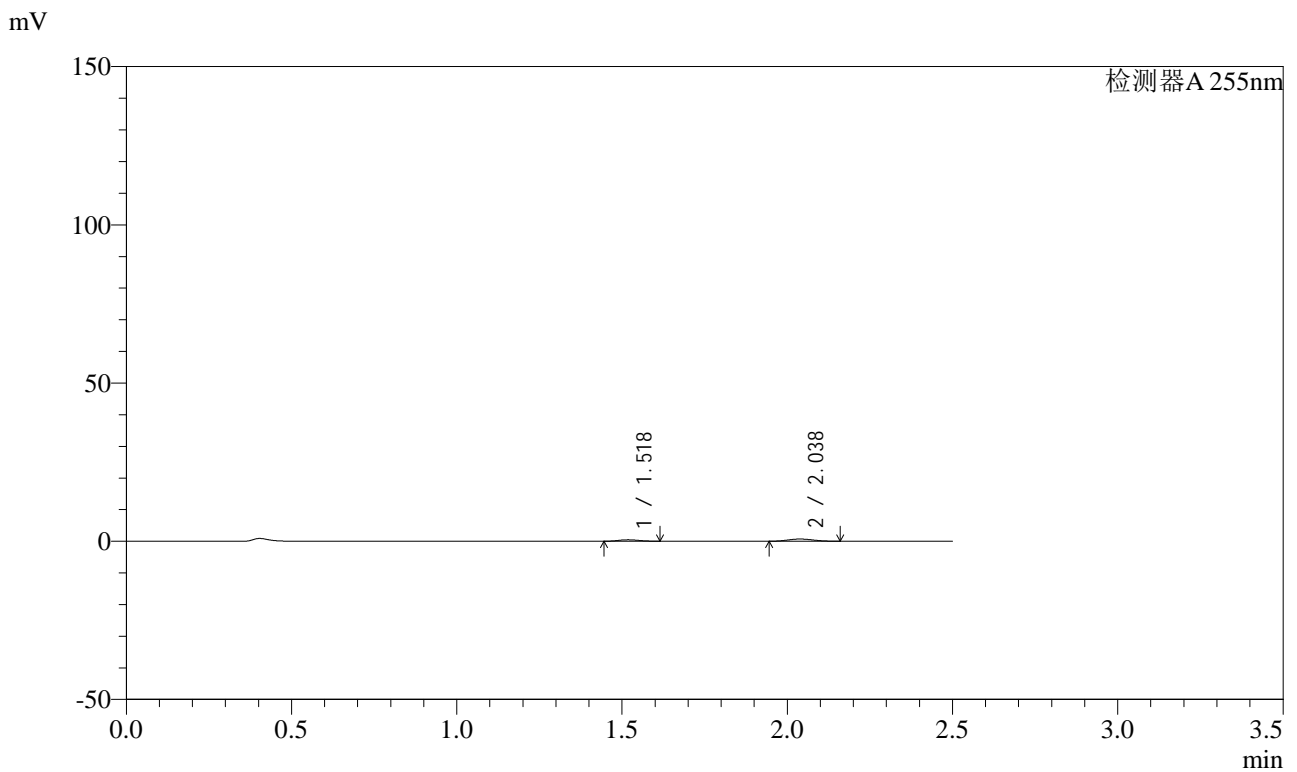


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3867-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:23:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:03:27 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	1.518	2092	35.529	477	2646	1.113	--
2	2.038	3796	64.471	708	3204	1.098	3.971
总计		5887	100.000	1185			

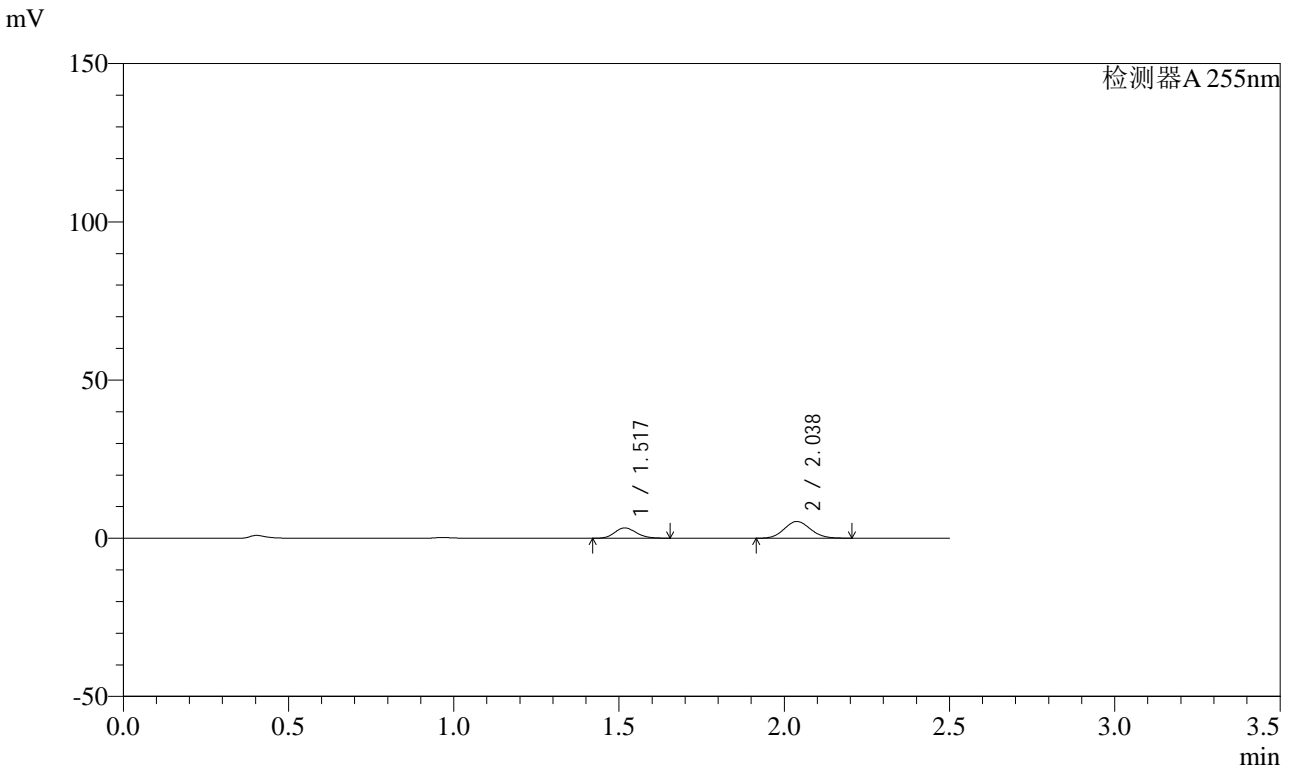


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3868-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:26:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:03:31 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	1.517	14974	33.713	3289	2553	1.156	--
2	2.038	29442	66.287	5311	3099	1.093	3.908
总计		44417	100.000	8600			

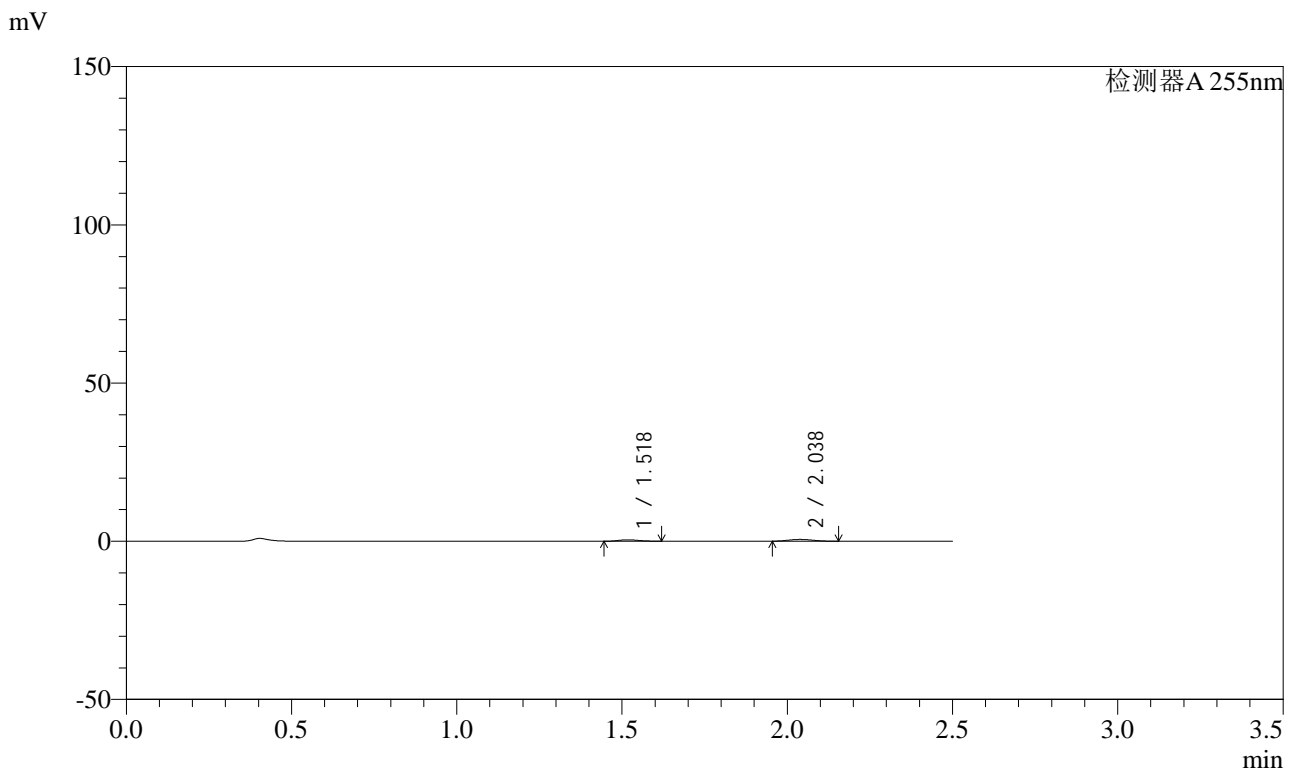


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3869-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:28:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:03:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	2002	40.096	456	2607	1.145	--
2	2.038	2992	59.904	569	3319	1.113	3.999
总计		4994	100.000	1025			

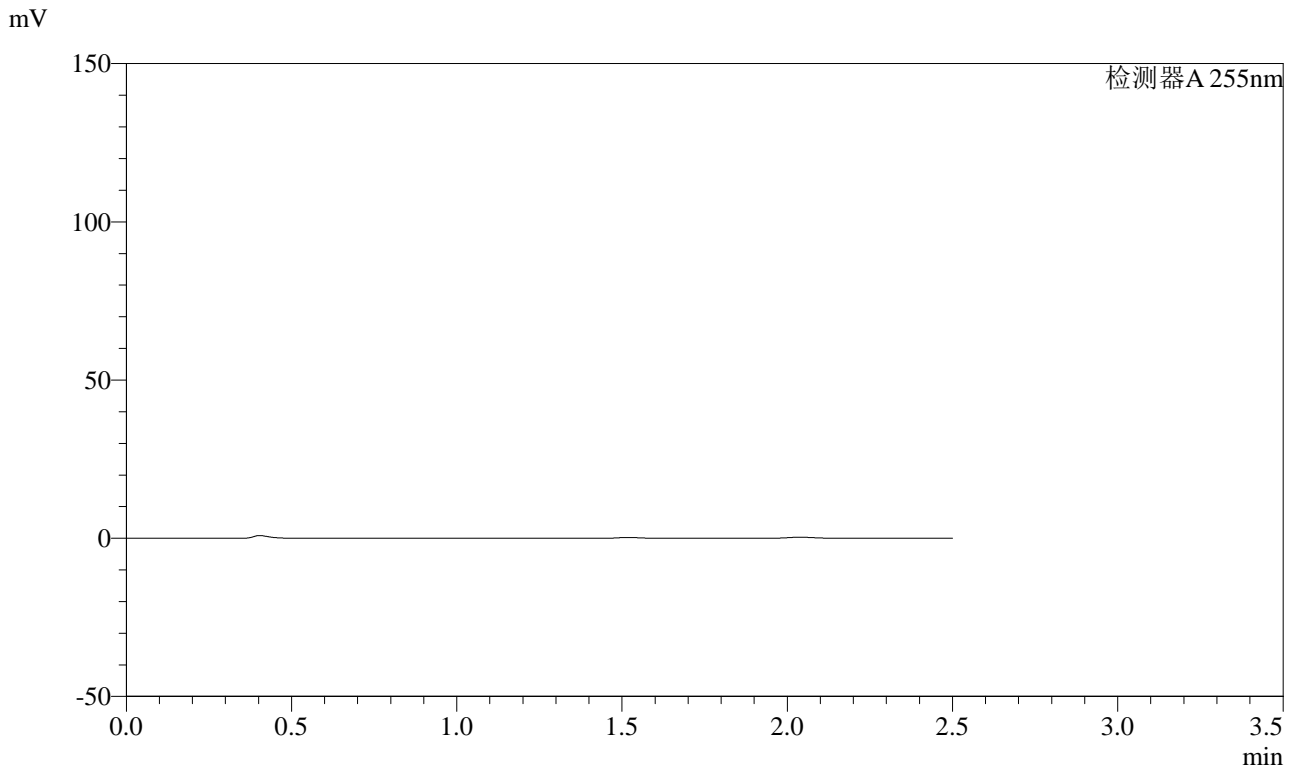


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3870-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:31:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:03:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

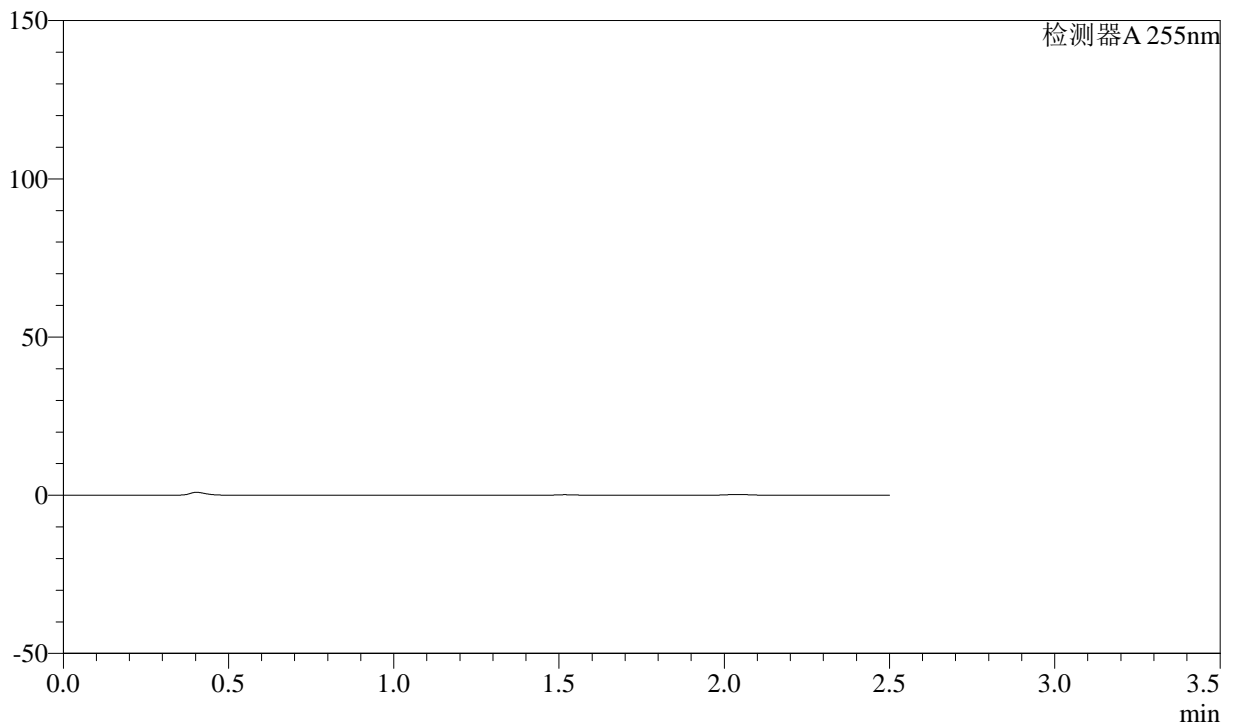
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-233/27-3871-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 18:34:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:03:39 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)
总计							

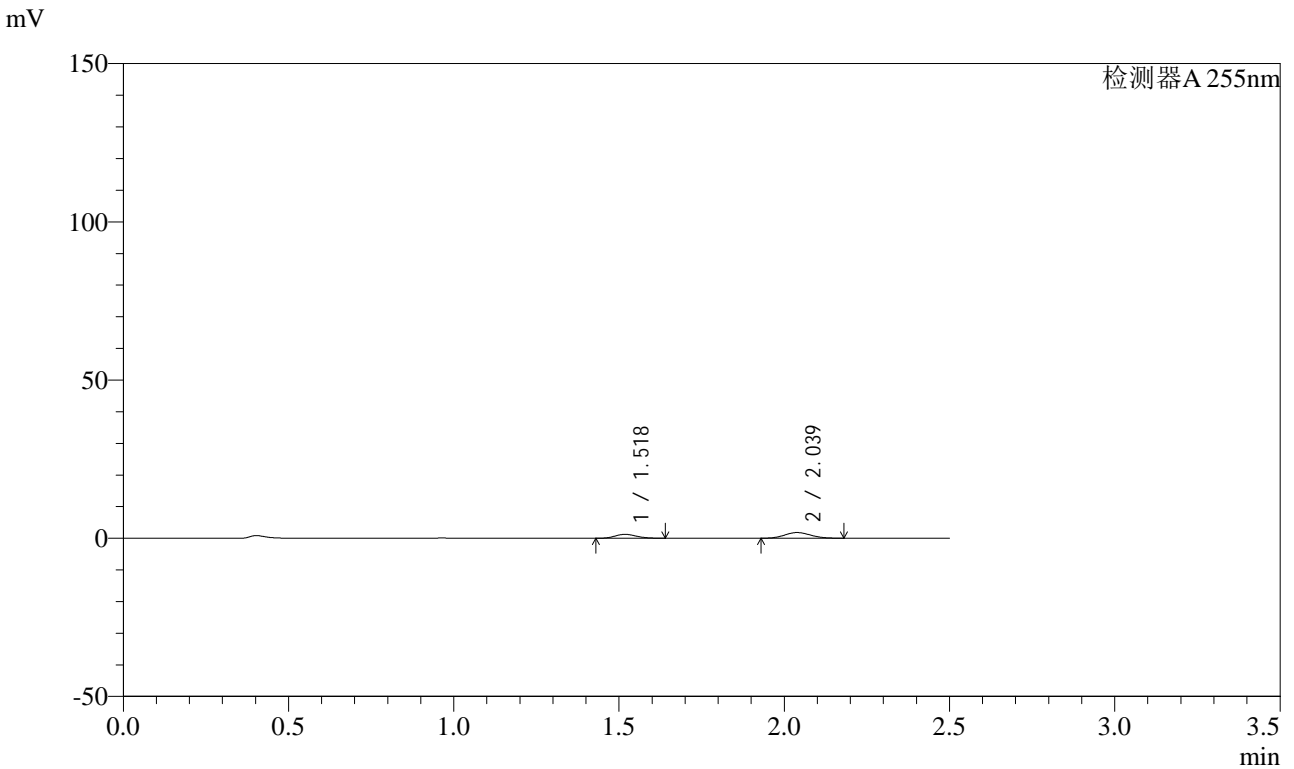


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3872-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:37:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:03:42 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	1.518	5637	36.189	1246	2549	1.154	--
2	2.039	9940	63.811	1807	3102	1.090	3.909
总计		15577	100.000	3053			

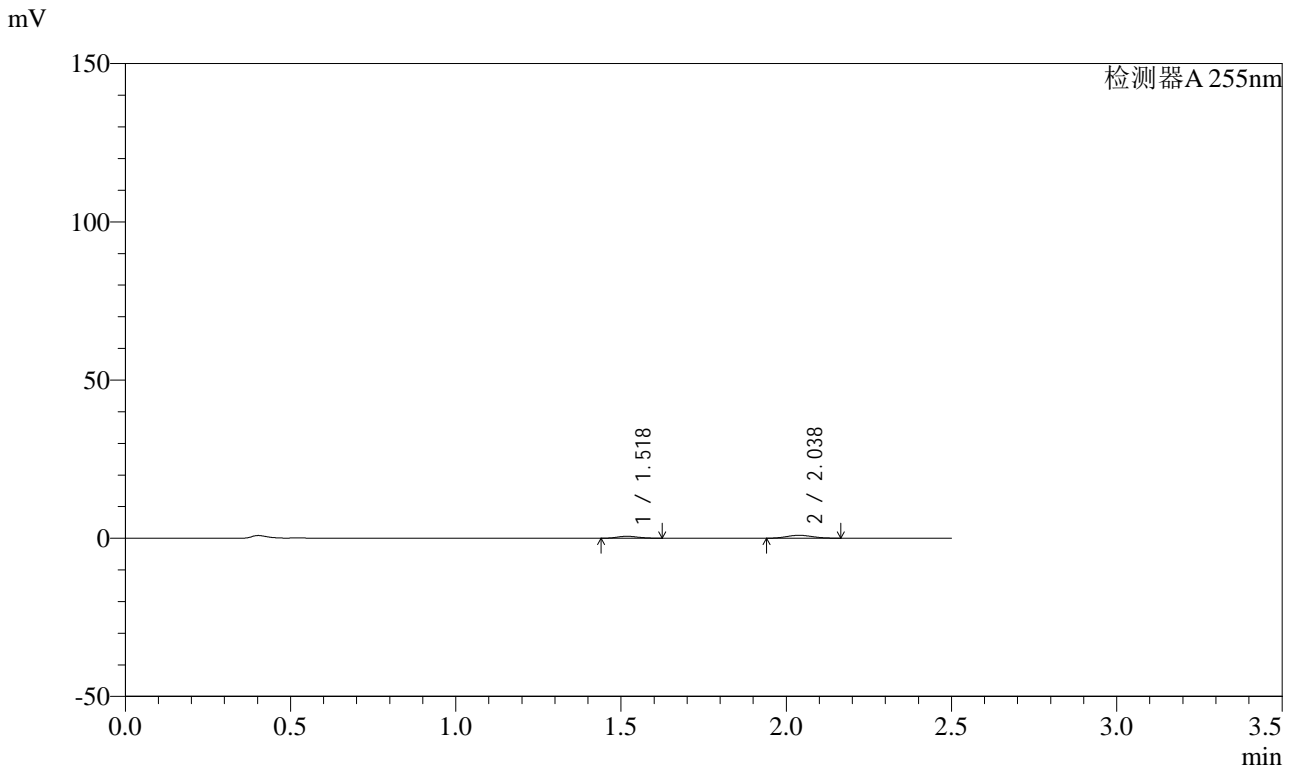


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3873-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:40:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:03:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	2797	35.684	628	2576	1.150	--
2	2.038	5041	64.316	934	3180	1.096	3.941
总计		7838	100.000	1562			

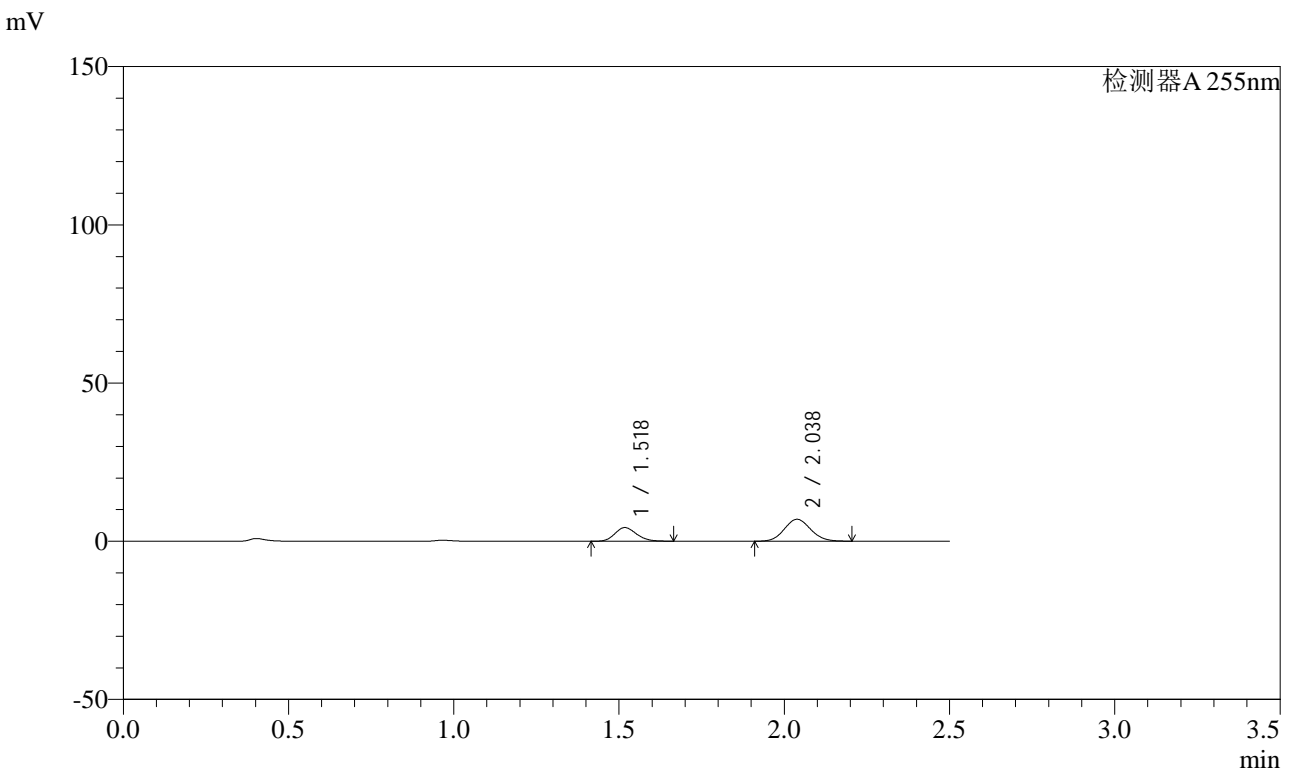


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3874-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/26 18:43:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:03:48
 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	1.518	19755	33.950	4333	2554	1.164	--
2	2.038	38434	66.050	6940	3099	1.091	3.906
总计		58189	100.000	11273			

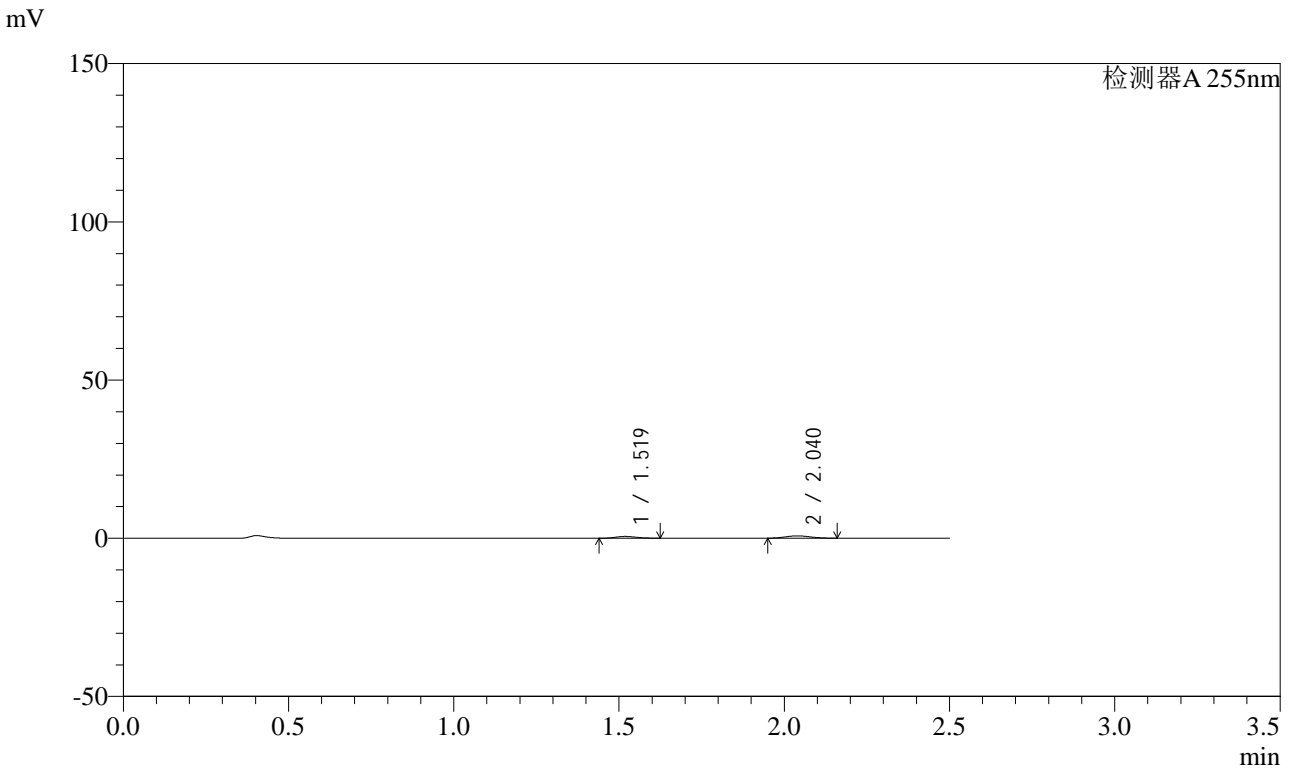


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3875-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:46:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:03:51 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	1.519	2593	39.340	580	2592	1.167	--
2	2.040	3999	60.660	750	3217	1.101	3.962
总计		6592	100.000	1330			

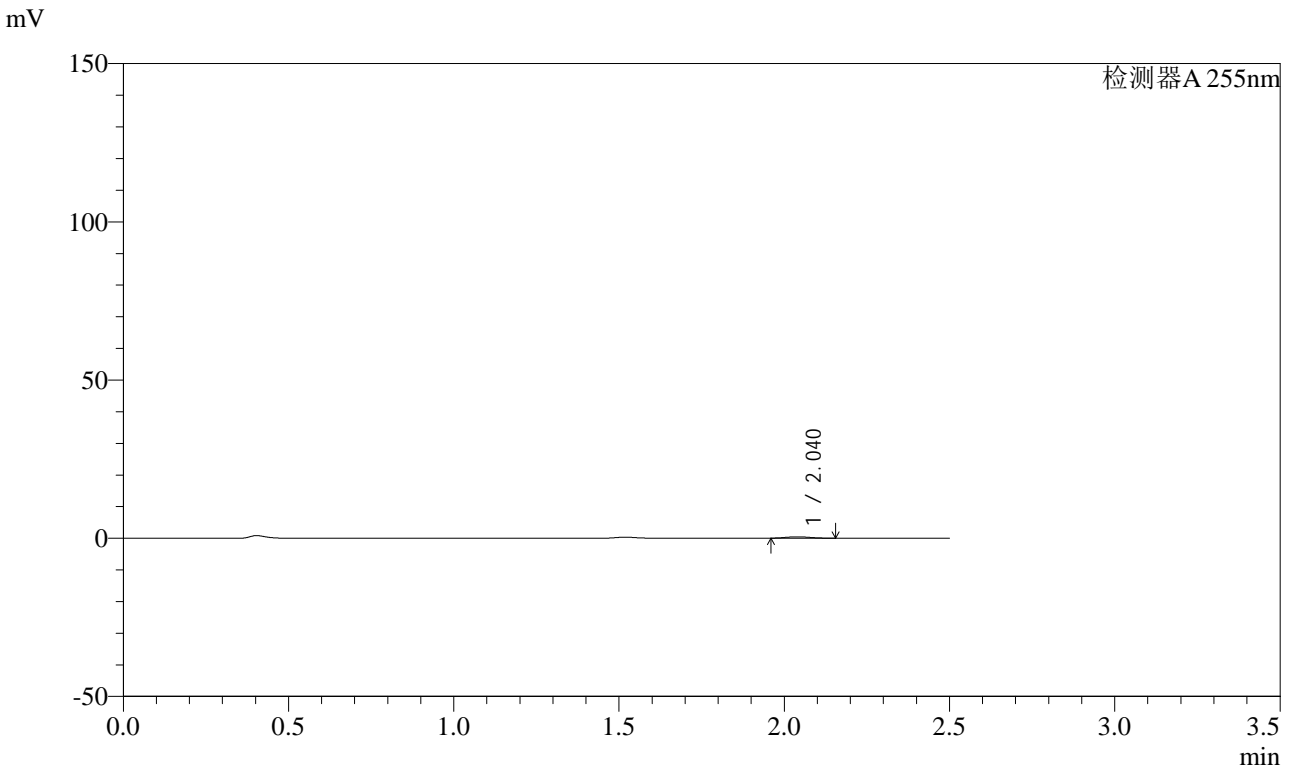


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3876-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 18:49:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:03:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

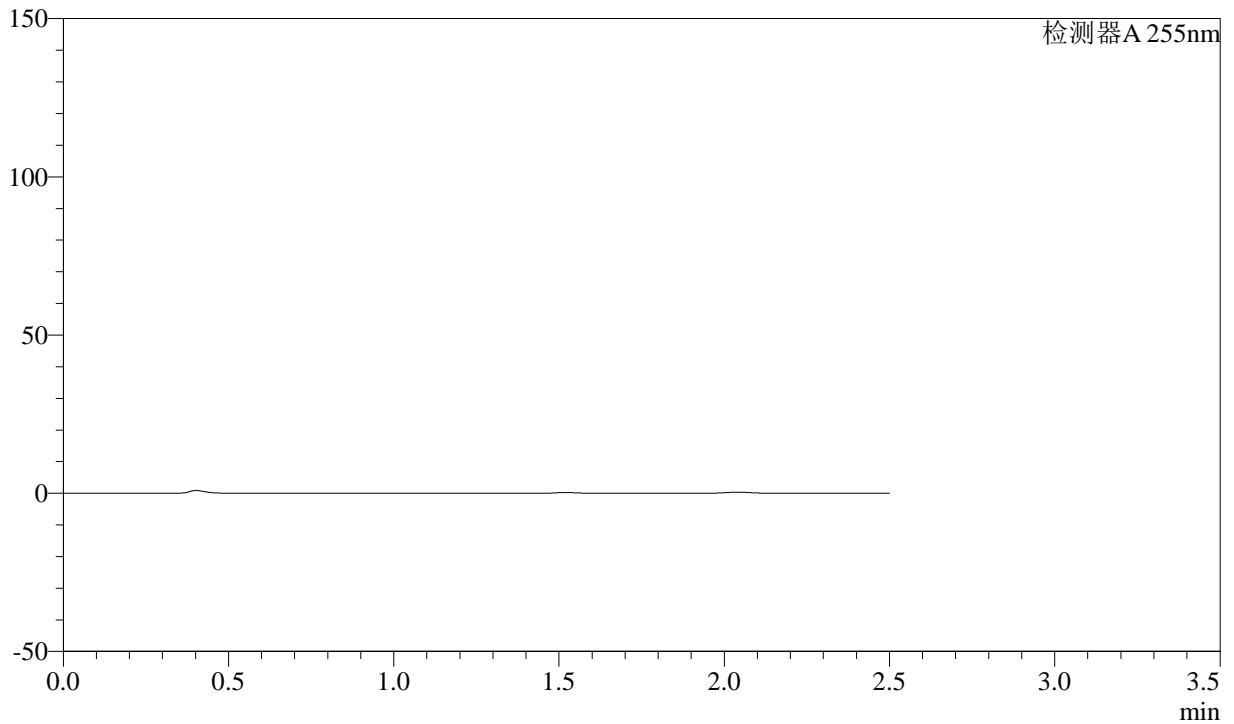
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	2329	100.000	448	3411	1.119	--
总计		2329	100.000	448			

<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 - 0-233/27-3877-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 18:52:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:03:56 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)
总计							

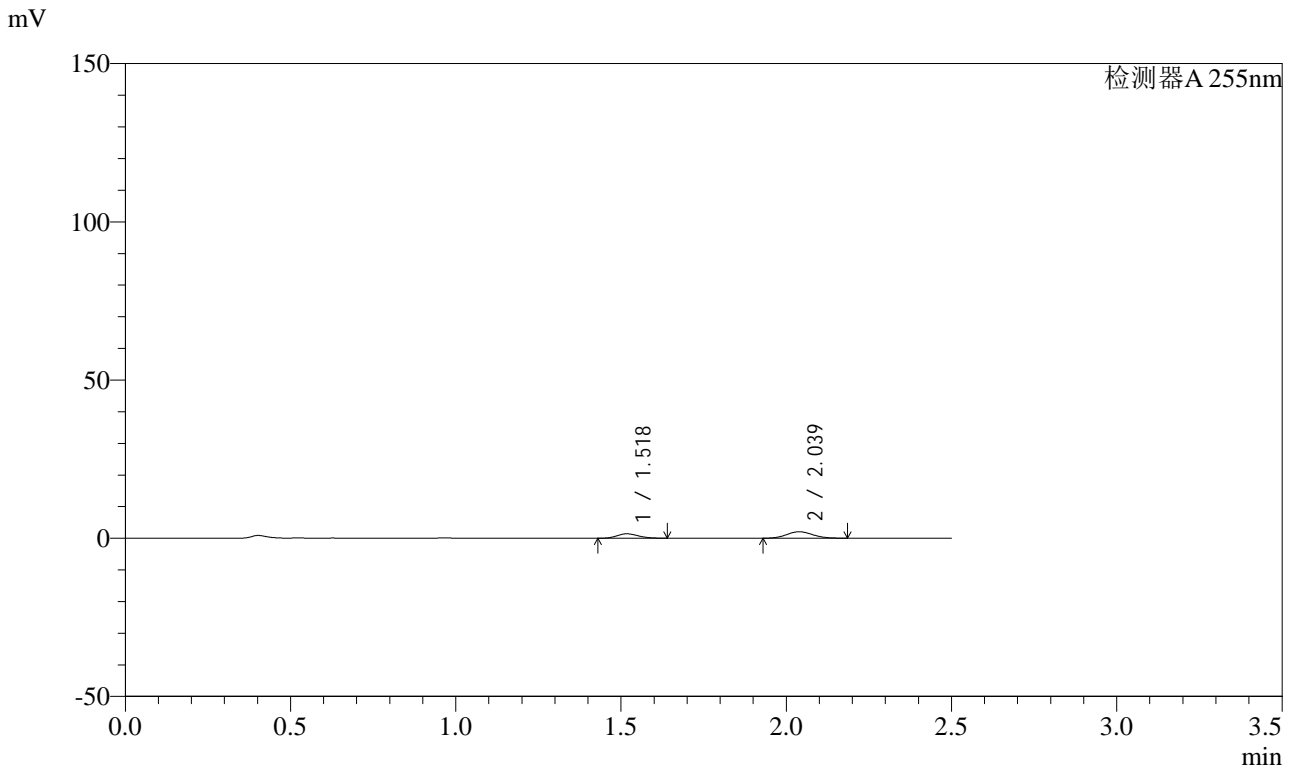


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3878-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:54:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:03:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	6415	36.281	1416	2545	1.148	--
2	2.039	11265	63.719	2051	3132	1.097	3.916
总计		17680	100.000	3467			

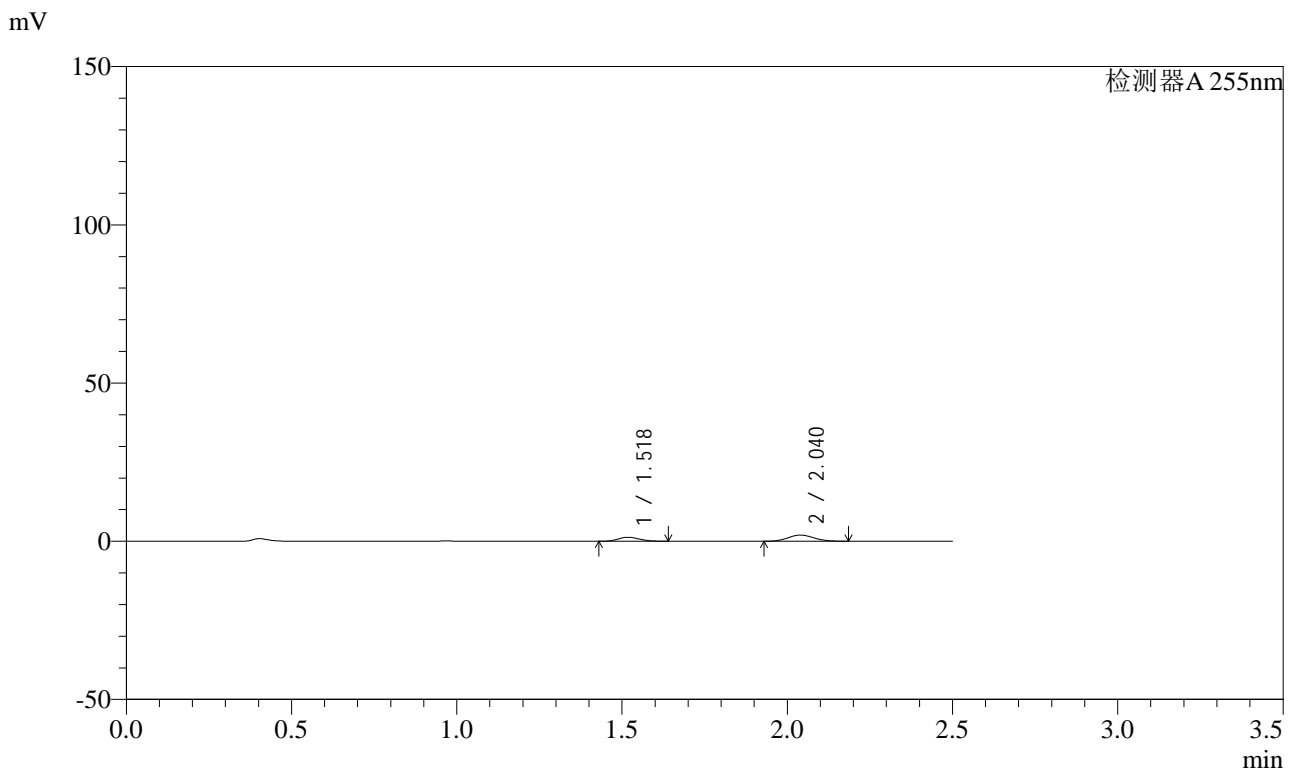


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3879-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:04:02 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	1.518	5773	34.819	1281	2567	1.153	--
2	2.040	10808	65.181	1965	3137	1.091	3.928
总计		16581	100.000	3246			

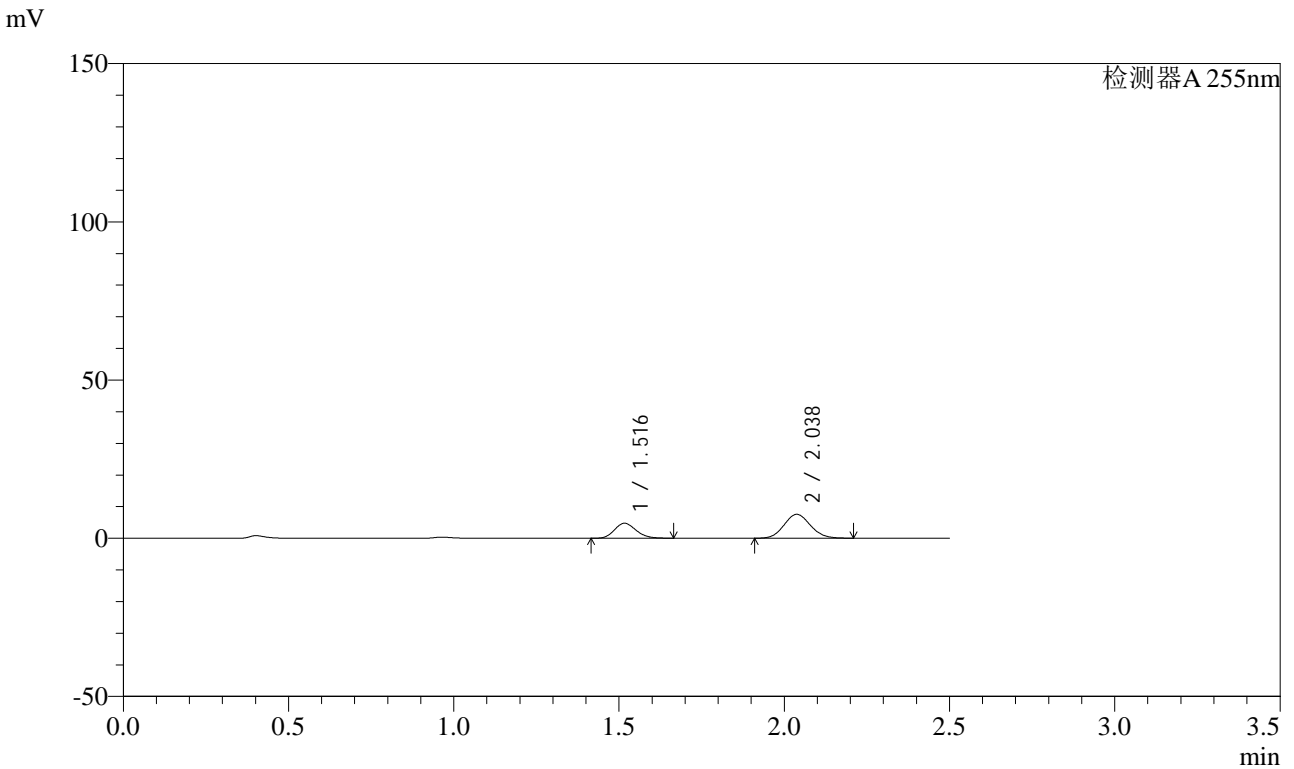


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3880-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:00:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:04:04 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	1.516	21704	34.097	4752	2549	1.162	--
2	2.038	41950	65.903	7555	3089	1.094	3.907
总计		63654	100.000	12308			

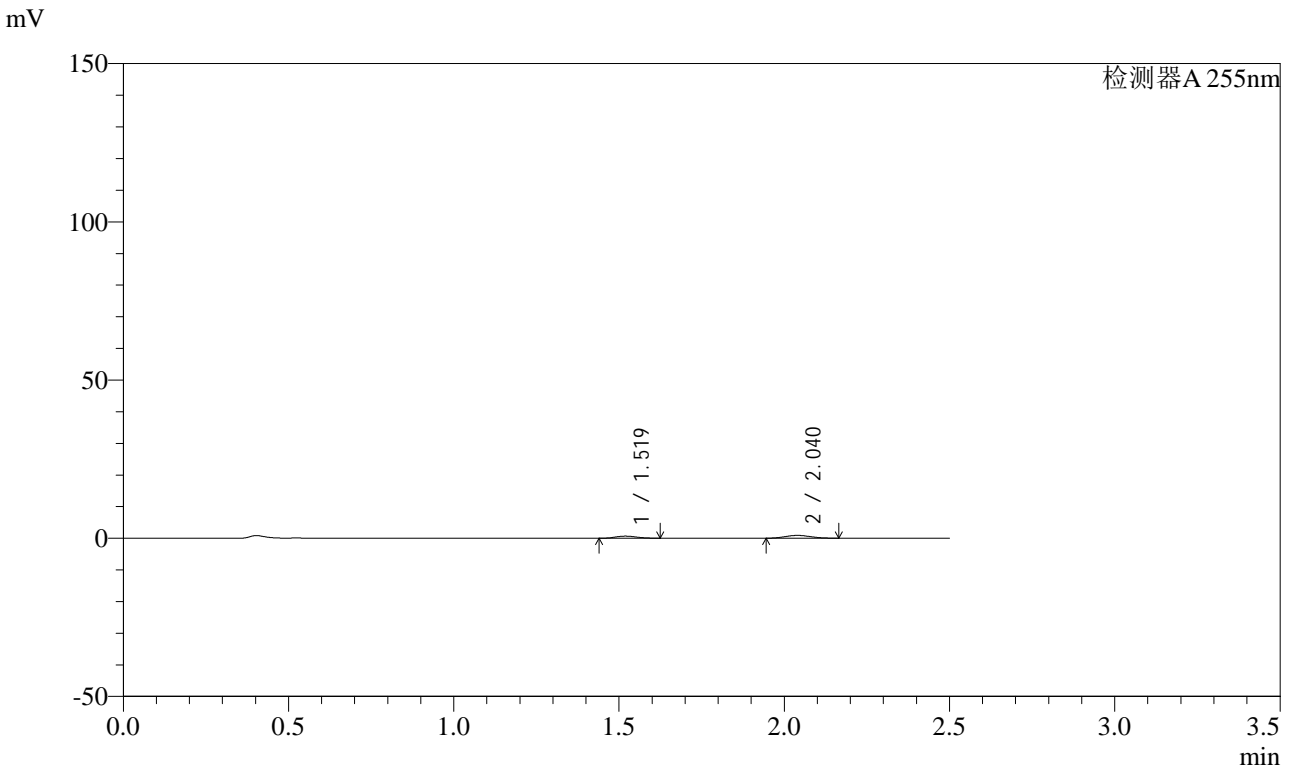


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3881-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:03:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:04:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	2999	38.371	674	2611	1.134	--
2	2.040	4817	61.629	893	3167	1.099	3.945
总计		7816	100.000	1567			

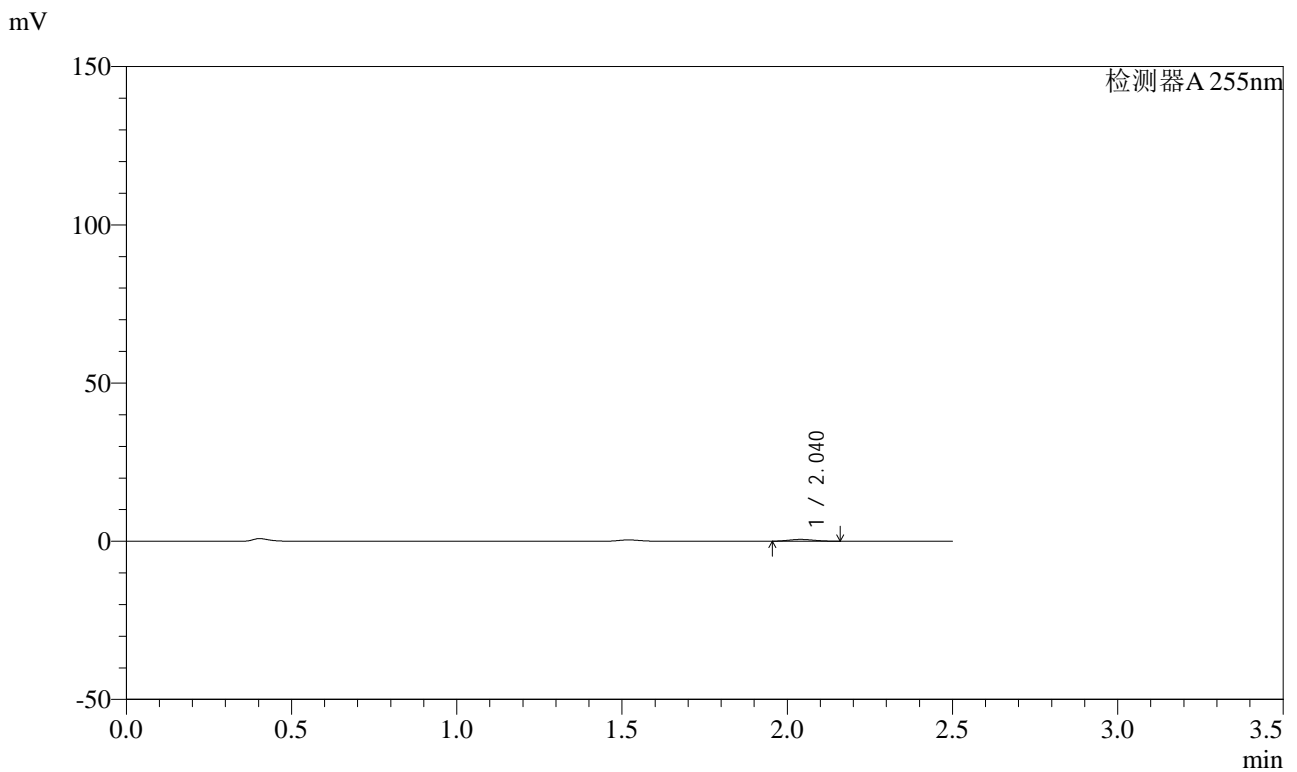


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3882-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:04:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	3049	100.000	575	3248	1.119	--
总计		3049	100.000	575			

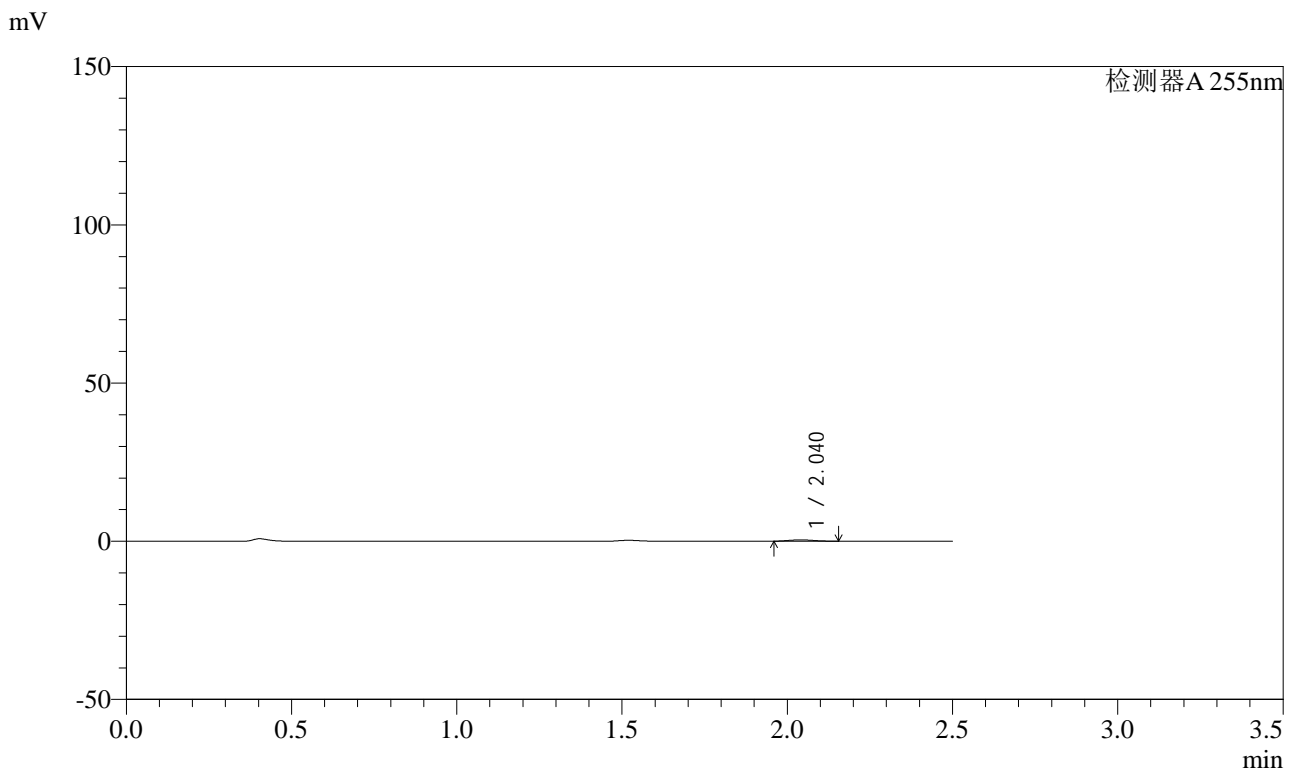


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3883-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:09:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:04:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	2259	100.000	428	3261	1.151	--
总计		2259	100.000	428			

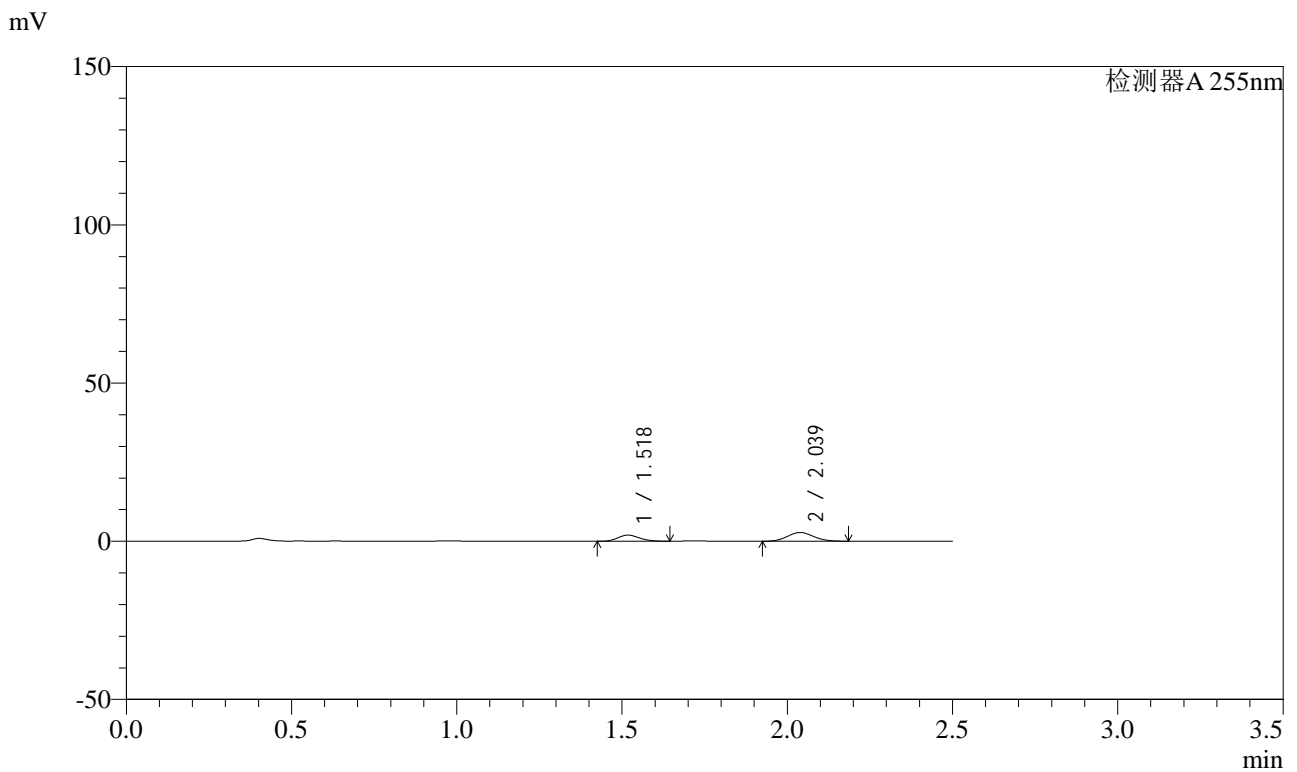


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3884-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:12:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:04:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	8862	36.882	1959	2569	1.153	--
2	2.039	15166	63.118	2758	3119	1.090	3.917
总计		24028	100.000	4717			

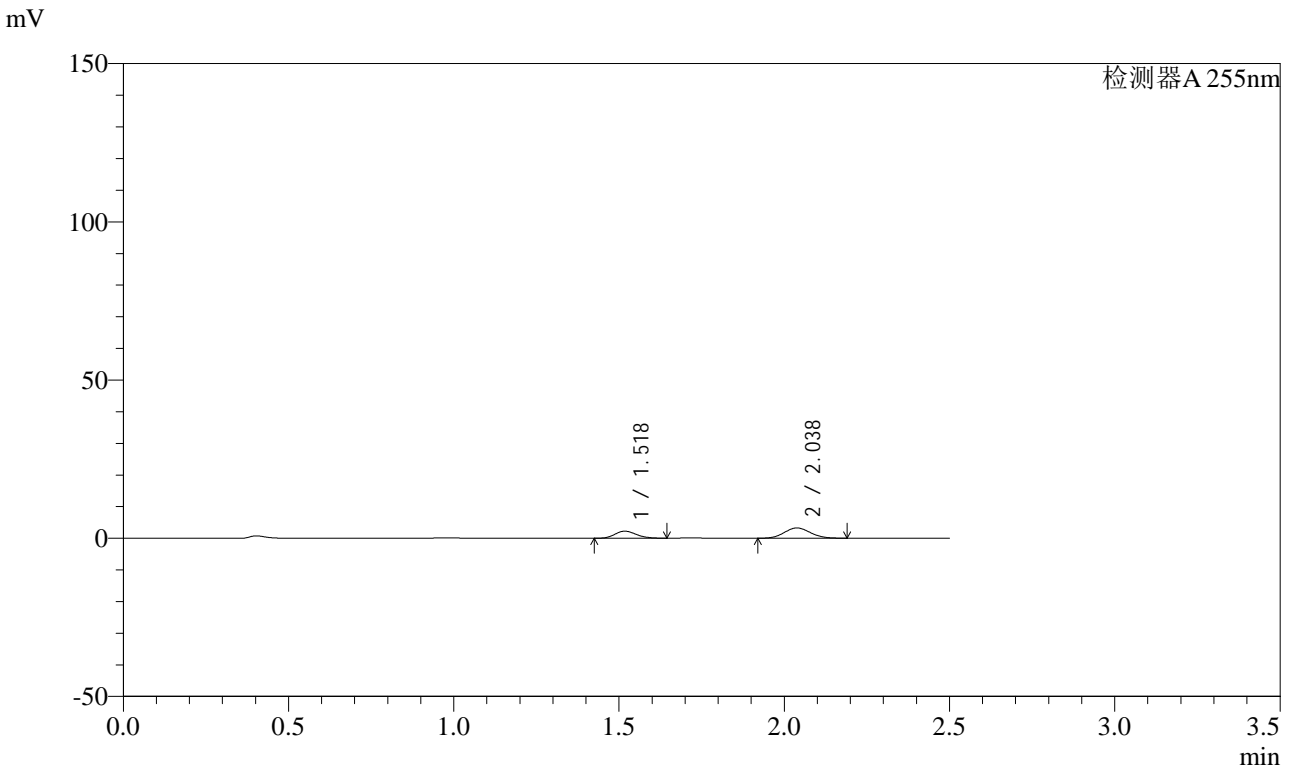


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3885-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:15:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:04:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	10197	36.155	2255	2570	1.152	--
2	2.038	18006	63.845	3265	3119	1.091	3.917
总计		28202	100.000	5520			

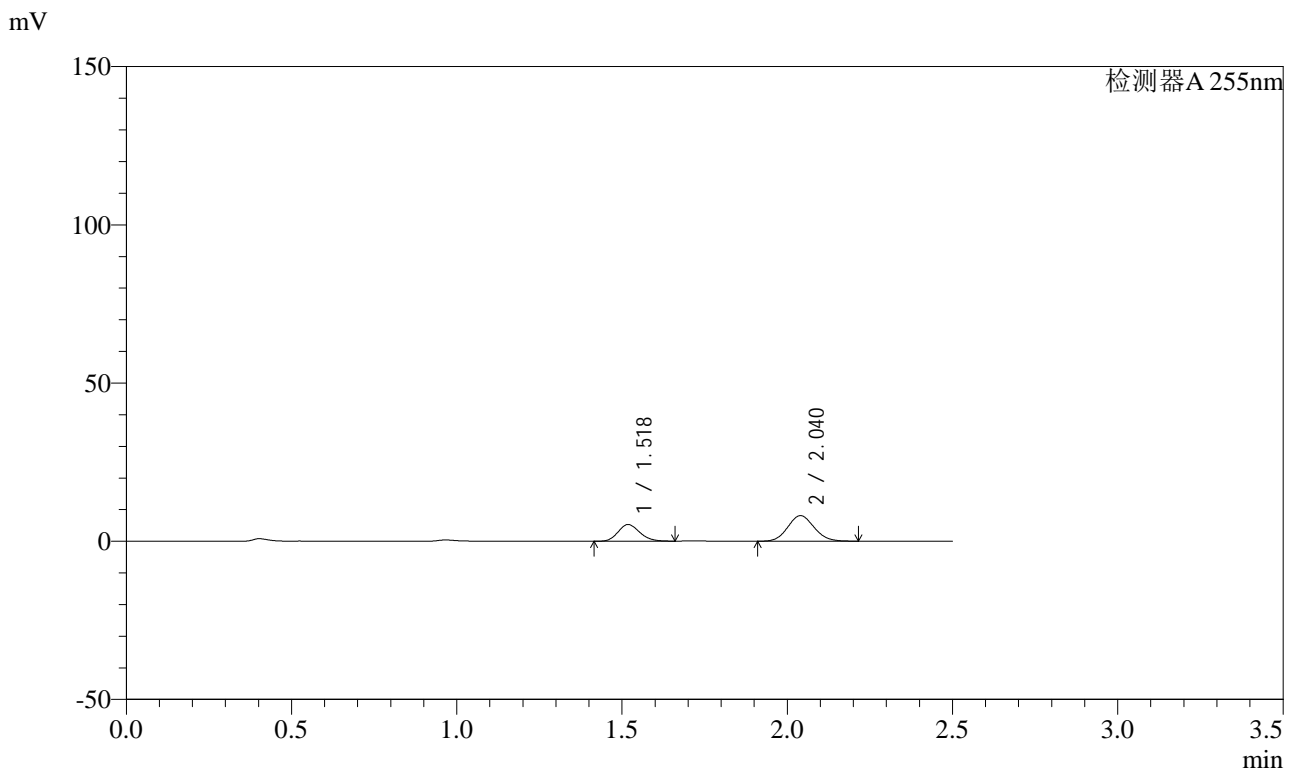


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3886-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:18:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:04:21 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	1.518	24041	34.858	5290	2559	1.158	--
2	2.040	44927	65.142	8081	3086	1.094	3.906
总计		68968	100.000	13371			

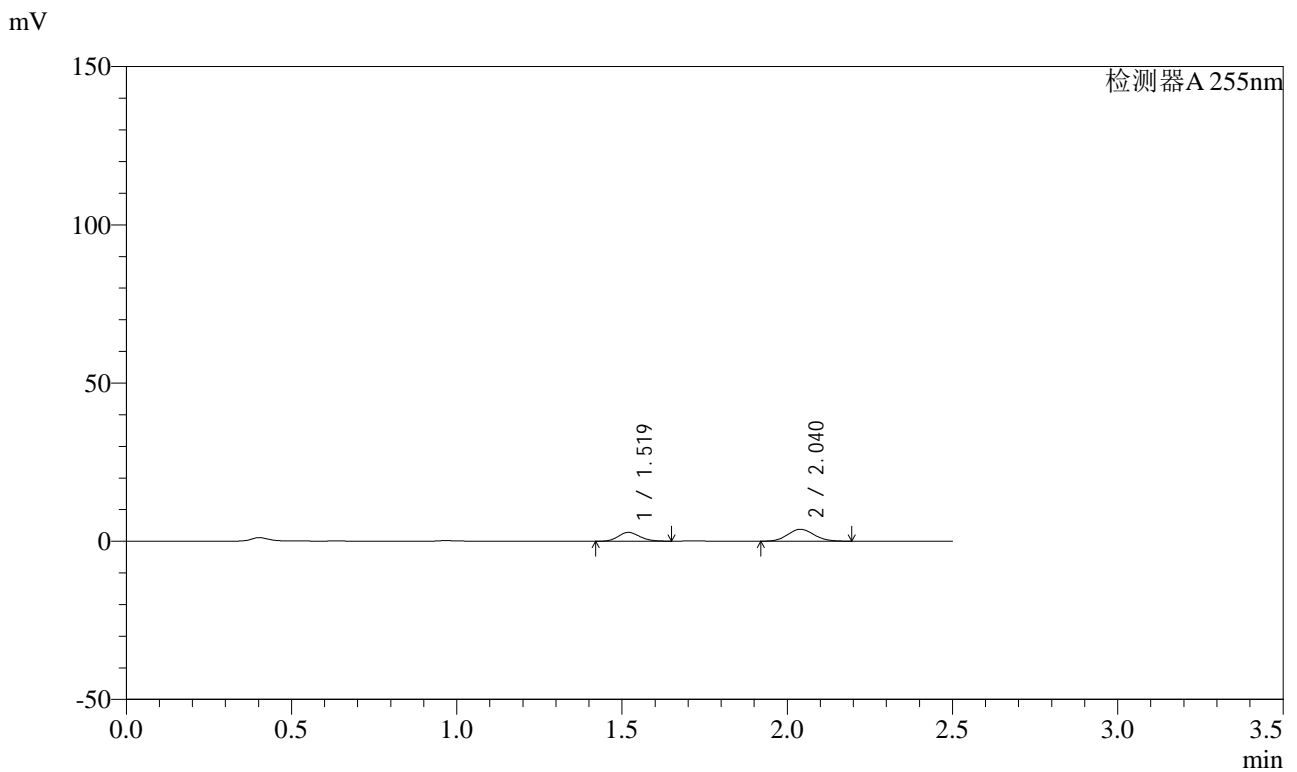


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3887-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:20:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:04:24 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	1.519	12656	37.786	2793	2566	1.146	--
2	2.040	20837	62.214	3778	3117	1.092	3.915
总计		33493	100.000	6571			

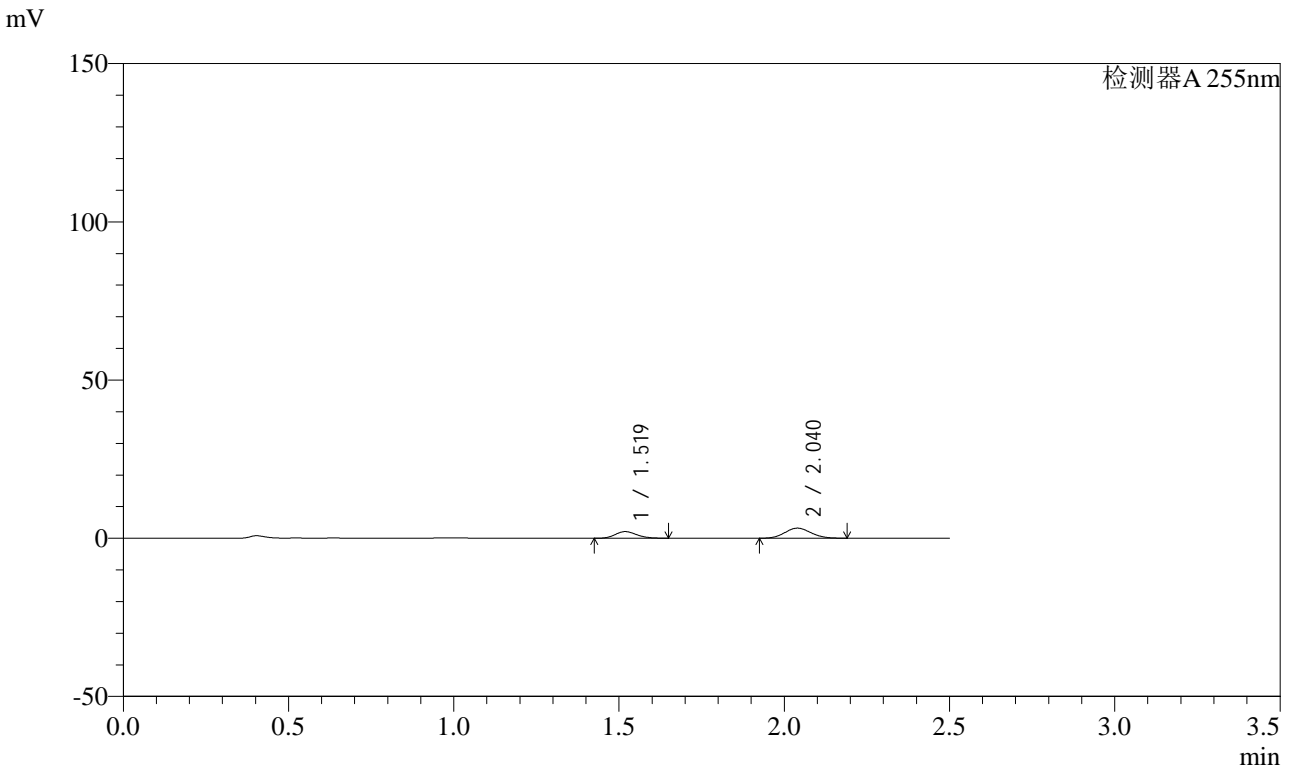


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3888-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:23:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:04:27 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	1.519	9636	35.363	2116	2545	1.164	--
2	2.040	17613	64.637	3196	3107	1.090	3.907
总计		27249	100.000	5312			

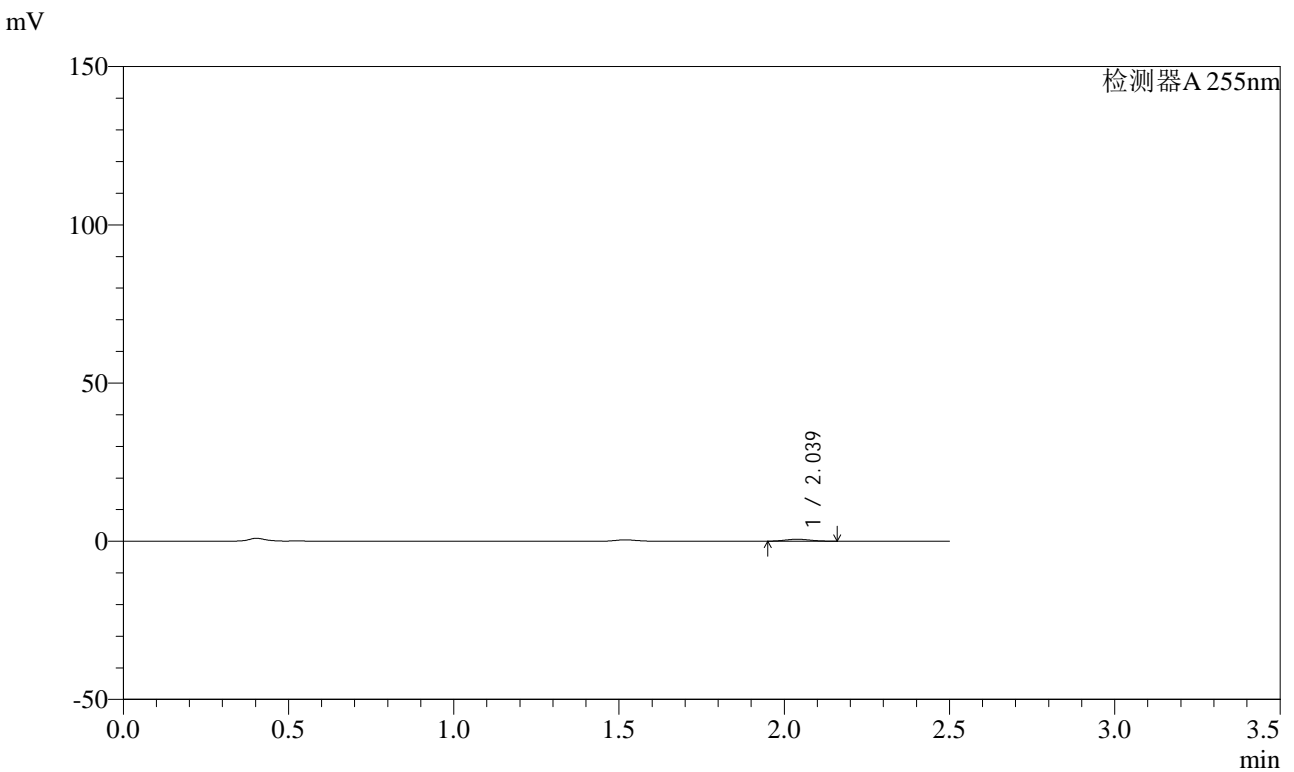


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3889-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:04:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	3340	100.000	629	3242	1.100	--
总计		3340	100.000	629			

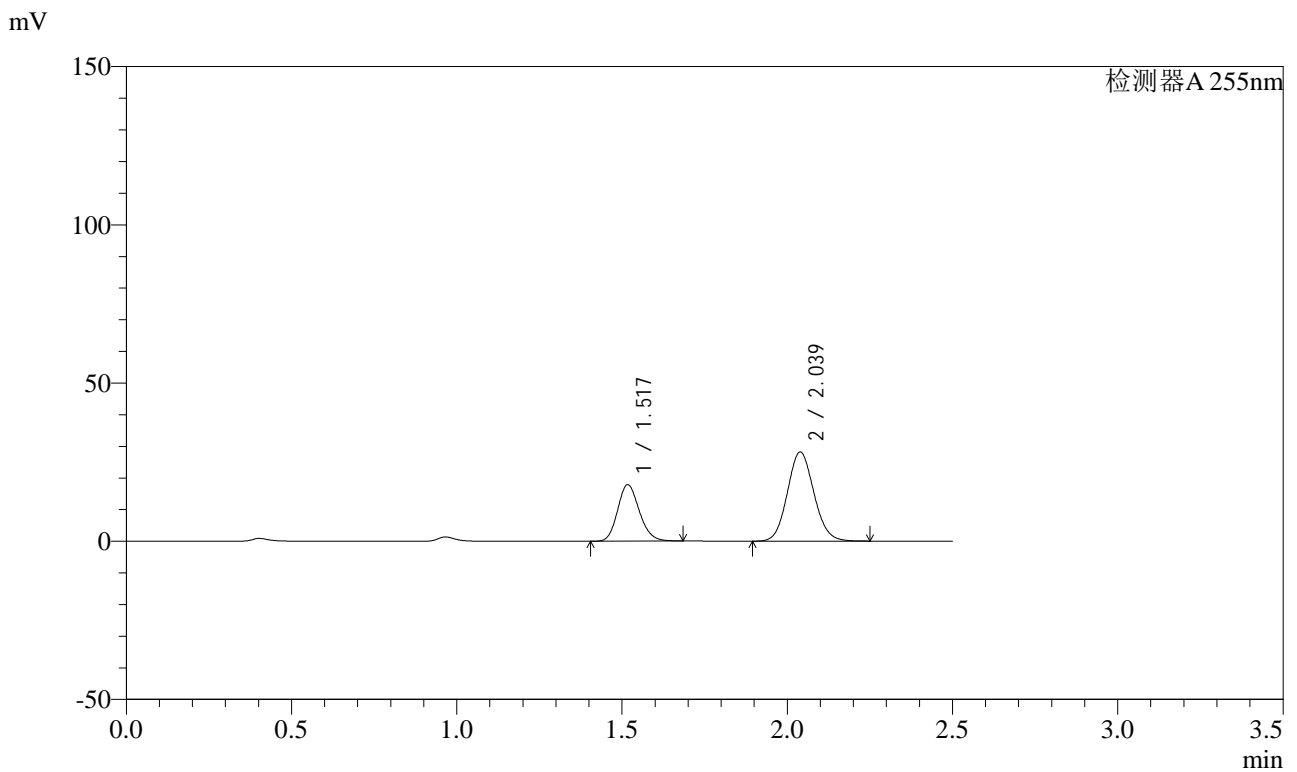


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3890-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-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: 2025/06/26 19:29:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:04:33
 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	1.517	81462	34.124	17880	2568	1.163	--
2	2.039	157258	65.876	28228	3091	1.095	3.916
总计		238720	100.000	46108			

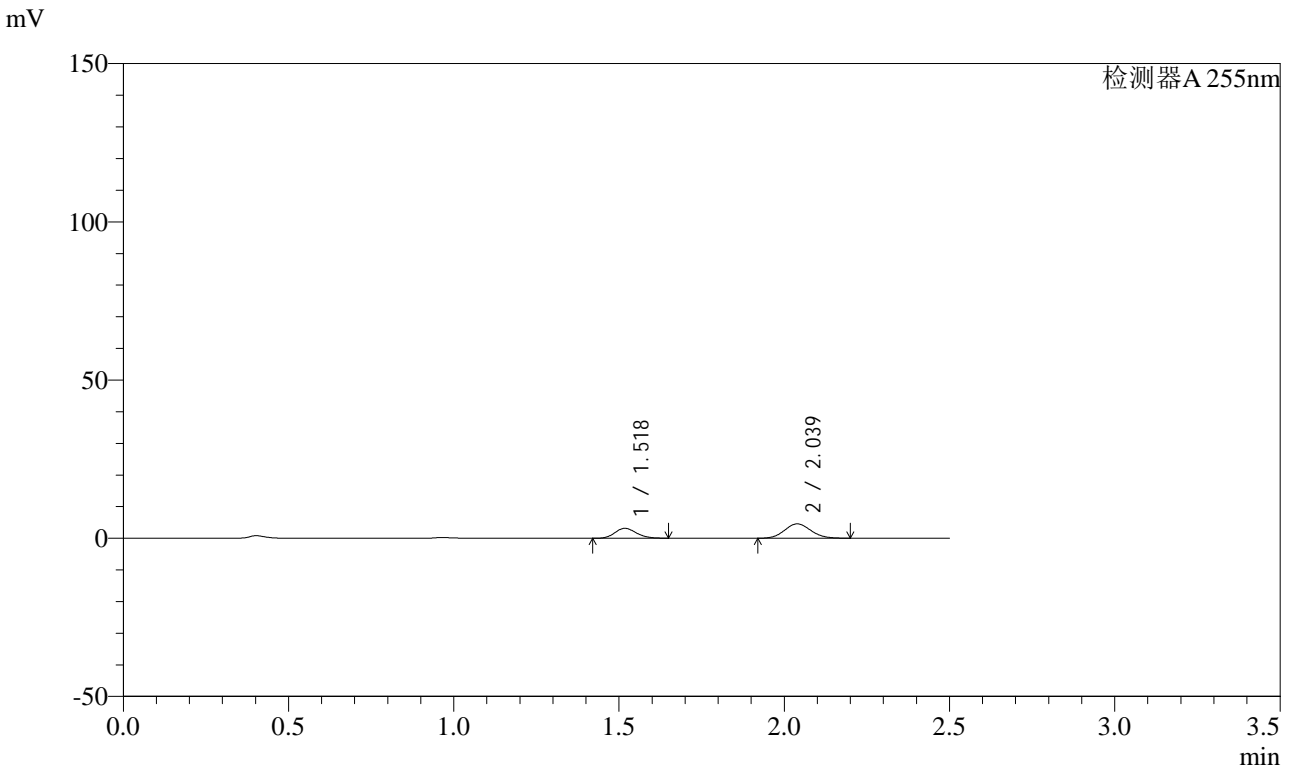


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3891-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:32:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:04:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	14294	36.216	3149	2553	1.154	--
2	2.039	25174	63.784	4548	3100	1.094	3.911
总计		39468	100.000	7697			

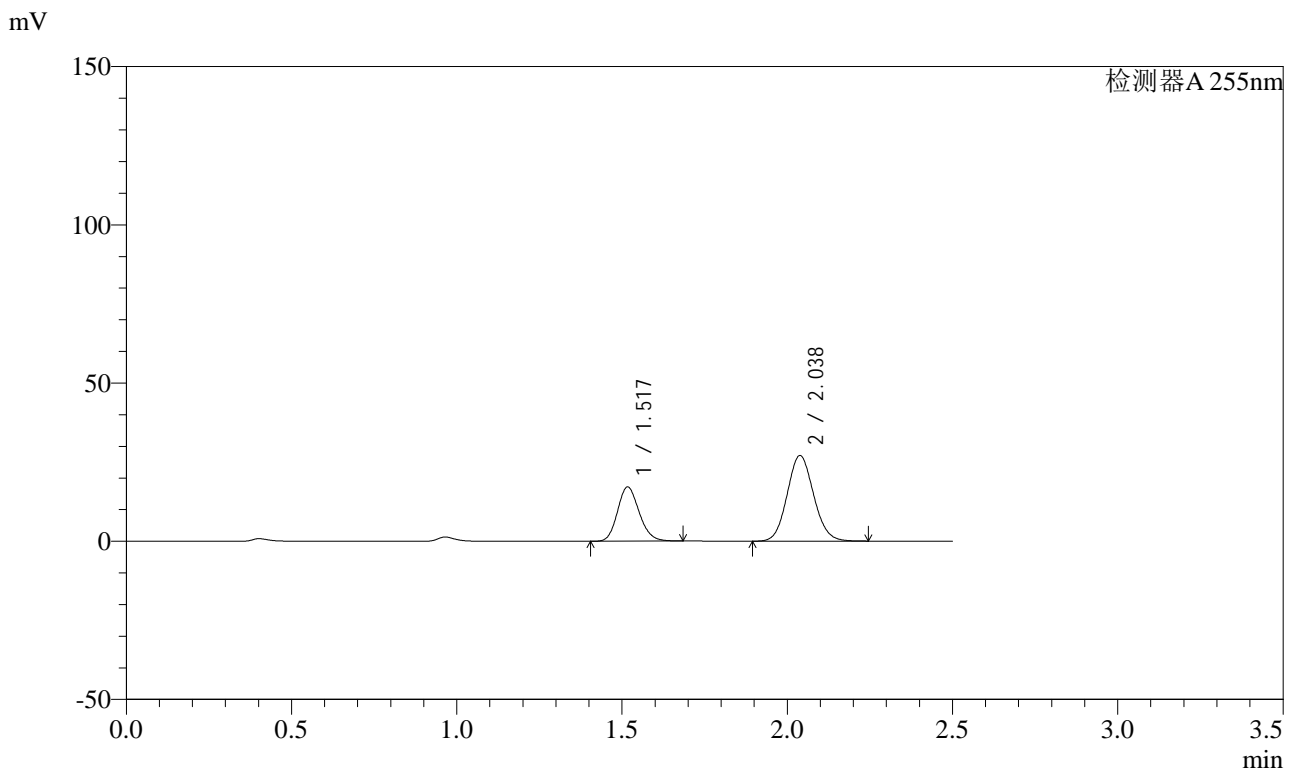


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3892-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:35:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:04:38 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	1.517	78158	34.142	17149	2565	1.163	--
2	2.038	150761	65.858	27094	3095	1.095	3.915
总计		228919	100.000	44243			

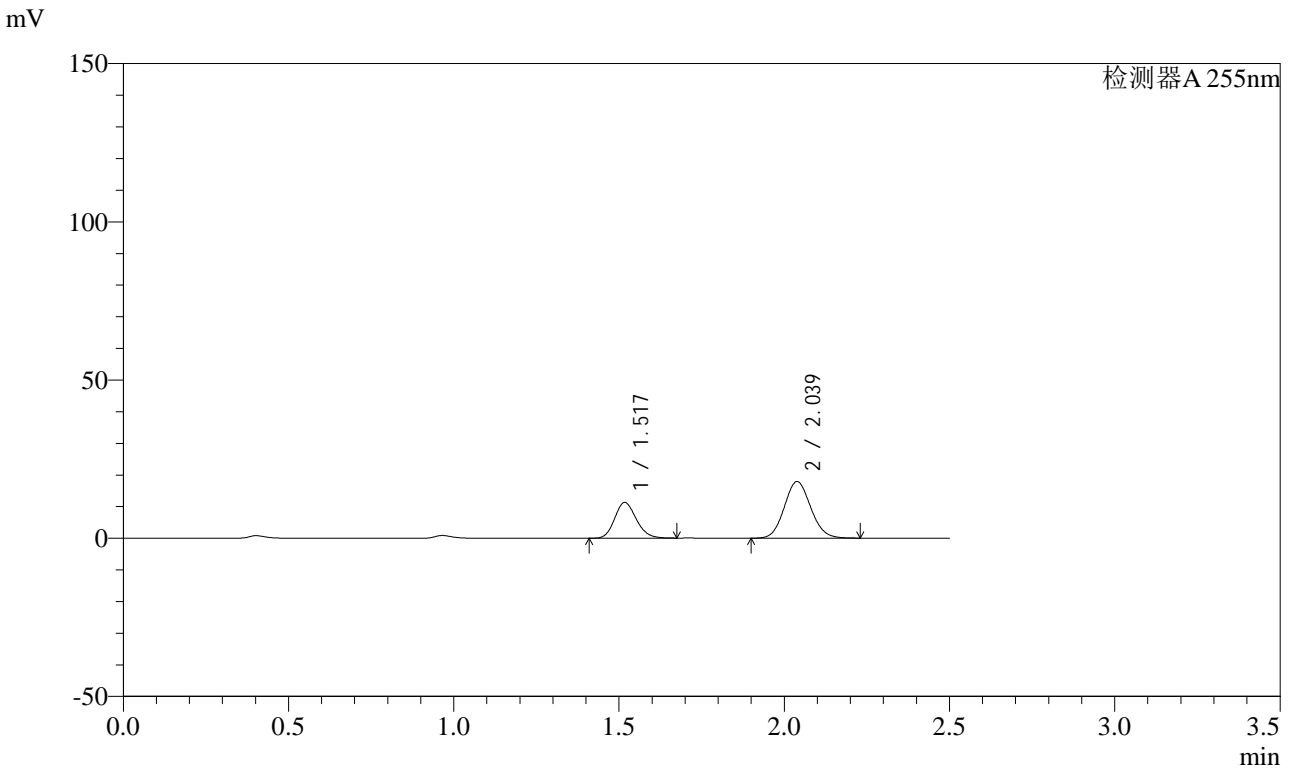


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3893-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:38:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:04:41 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	1.517	51471	34.054	11303	2563	1.164	--
2	2.039	99672	65.946	17925	3093	1.093	3.913
总计		151143	100.000	29227			

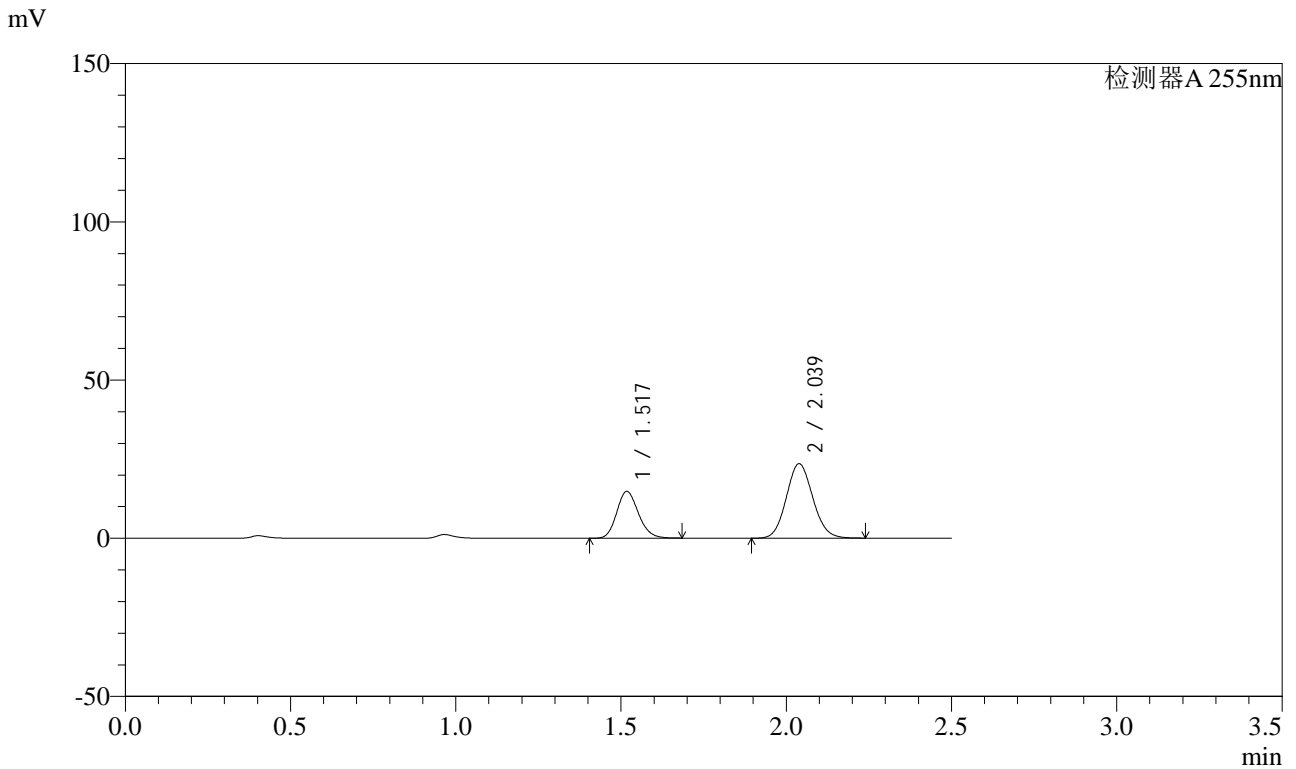


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3894-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:04:44 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	1.517	67671	34.013	14829	2561	1.164	--
2	2.039	131282	65.987	23576	3093	1.094	3.911
总计		198953	100.000	38404			

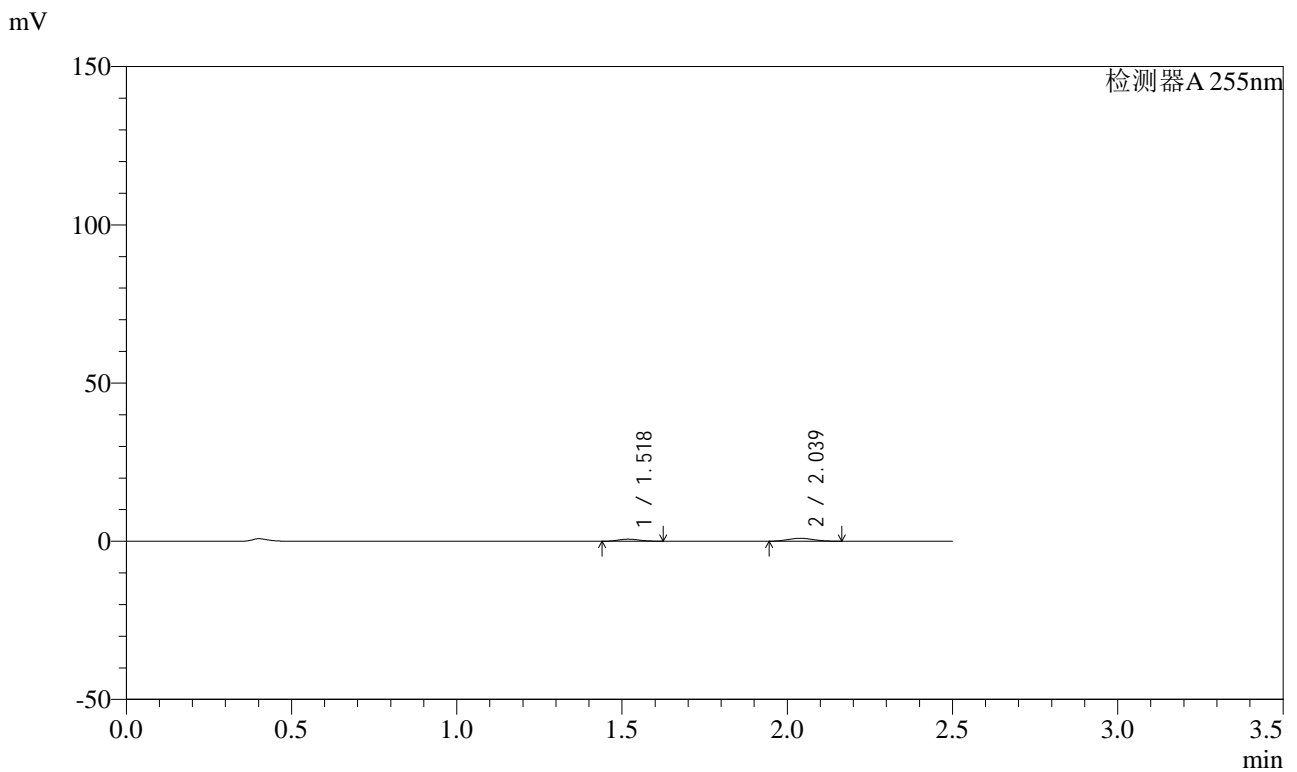


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3895-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:44:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:04:47 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	1.518	2996	37.300	677	2608	1.142	--
2	2.039	5037	62.700	937	3182	1.098	3.950
总计		8033	100.000	1614			

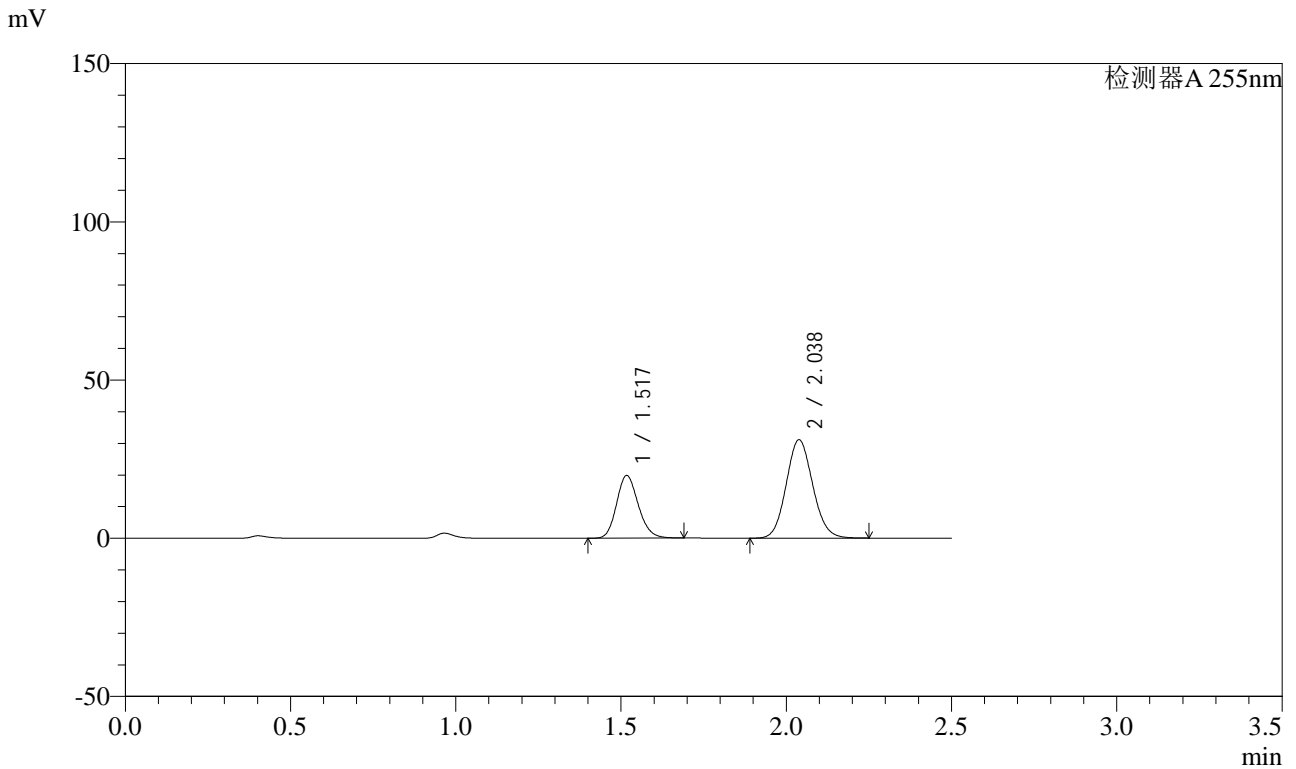


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3896-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:47:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:04:50 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	1.517	90415	34.247	19823	2562	1.164	--
2	2.038	173591	65.753	31160	3091	1.095	3.912
总计		264007	100.000	50983			

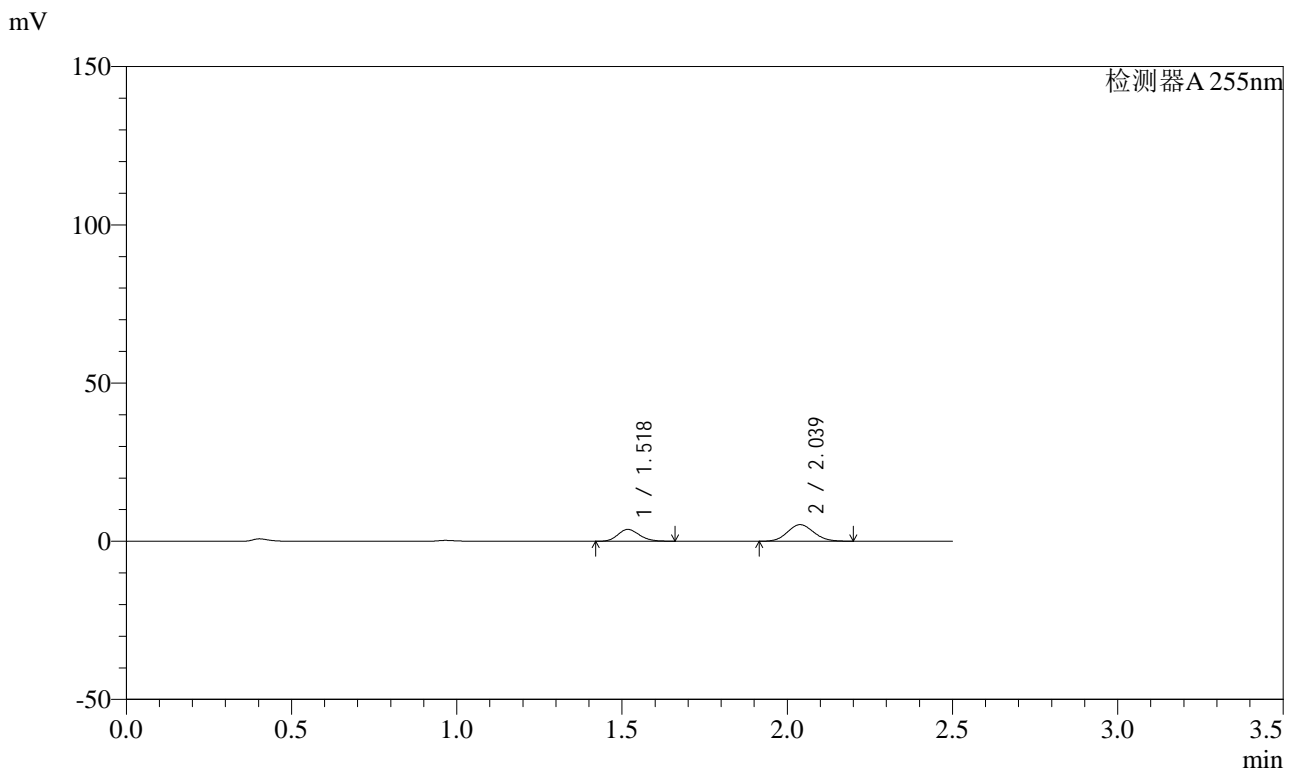


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3897-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:49:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:04:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	17123	37.052	3763	2560	1.157	--
2	2.039	29091	62.948	5256	3105	1.091	3.912
总计		46214	100.000	9019			

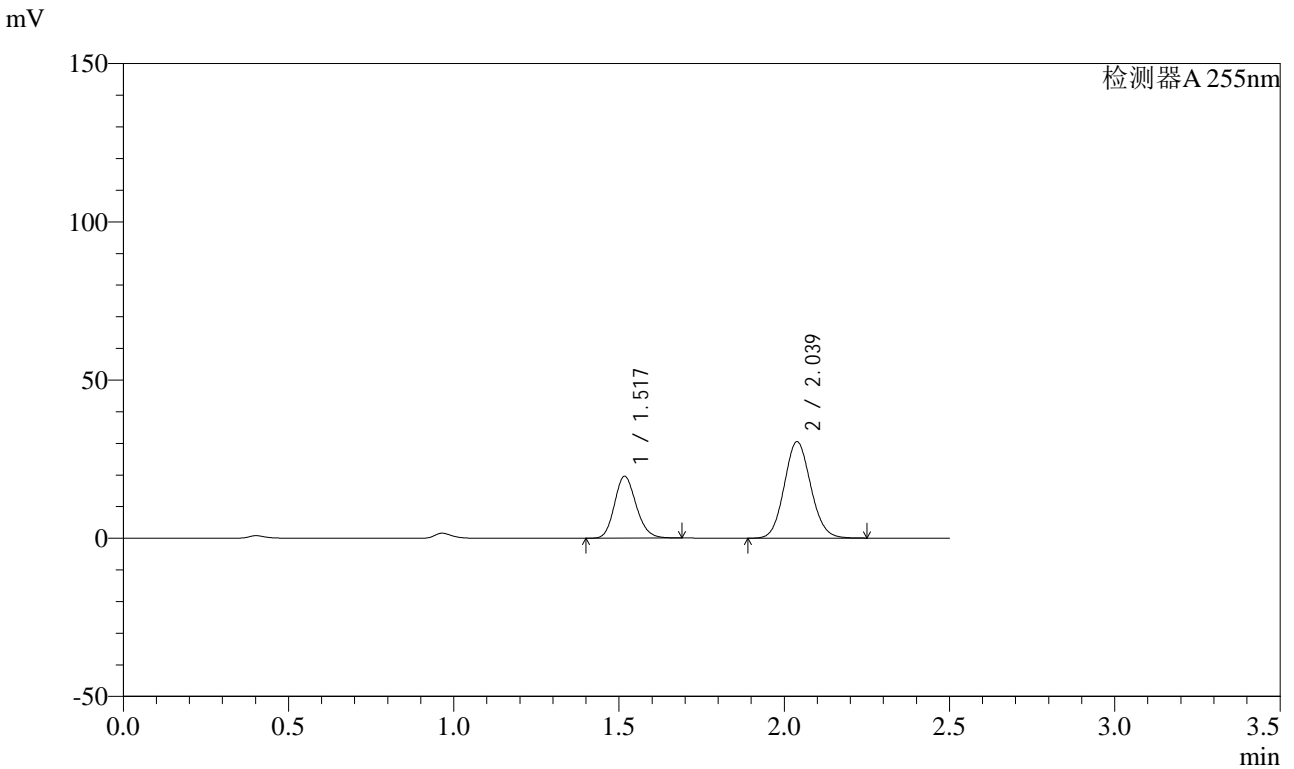


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3898-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-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: 2025/06/26 19:52:47	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:04:55	
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	1.517	89376	34.447	19579	2561	1.164	--
2	2.039	170081	65.553	30522	3090	1.094	3.915
总计		259457	100.000	50101			

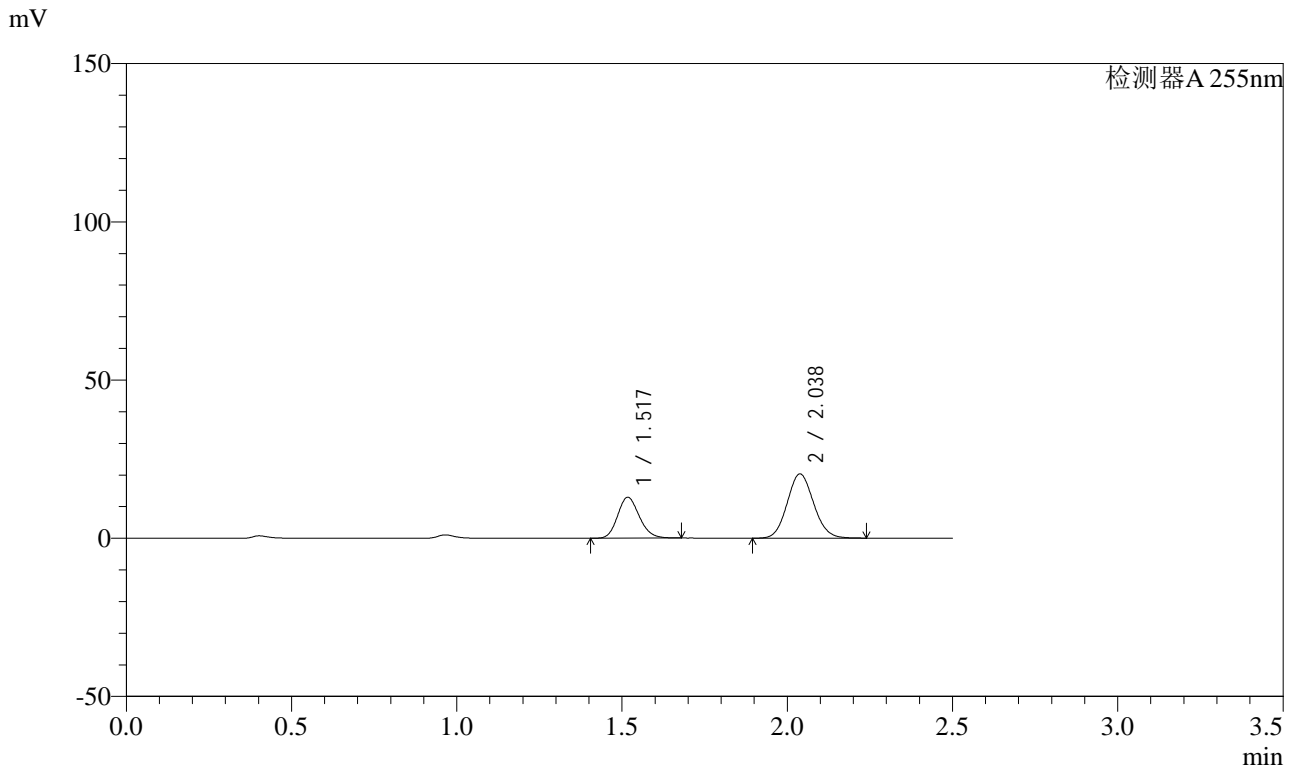


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3899-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-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: 2025/06/26 19:55:40	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:04:58	
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	1.517	59079	34.285	12955	2559	1.162	--
2	2.038	113237	65.715	20349	3093	1.094	3.910
总计		172316	100.000	33304			



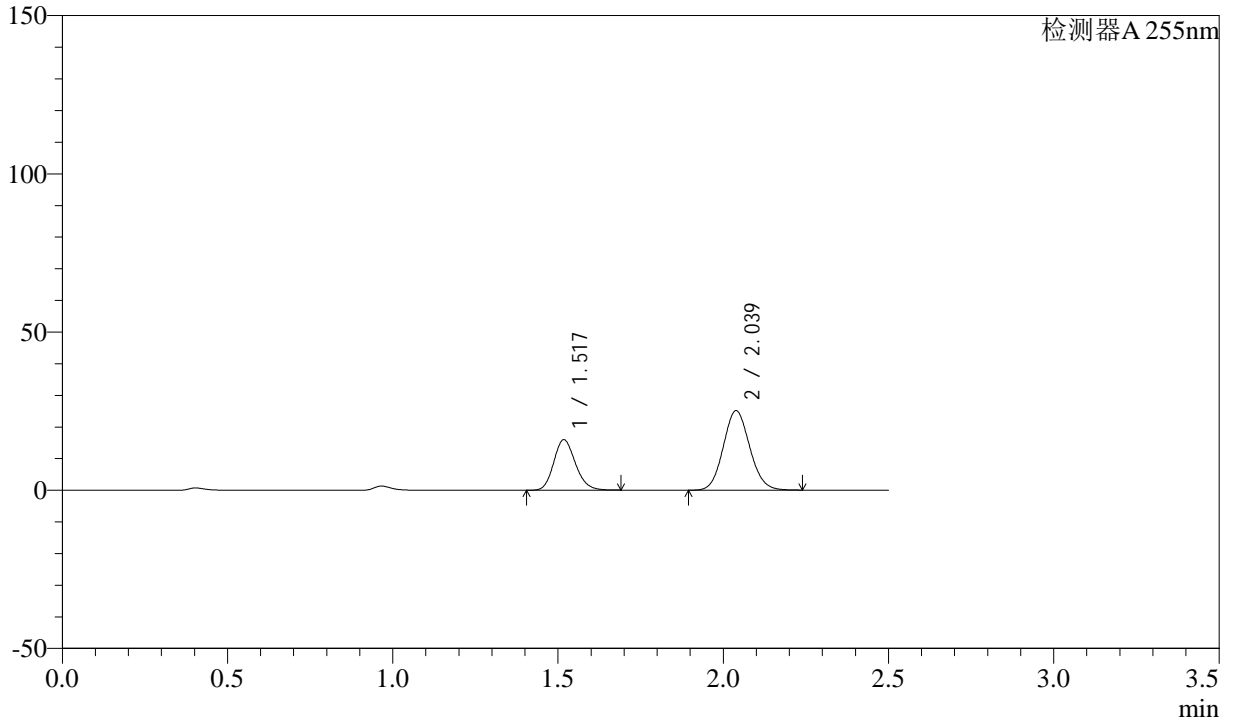
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3900-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:58:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:05:01 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	1.517	72992	34.288	16000	2565	1.165	--
2	2.039	139887	65.712	25150	3097	1.094	3.913
总计		212879	100.000	41150			

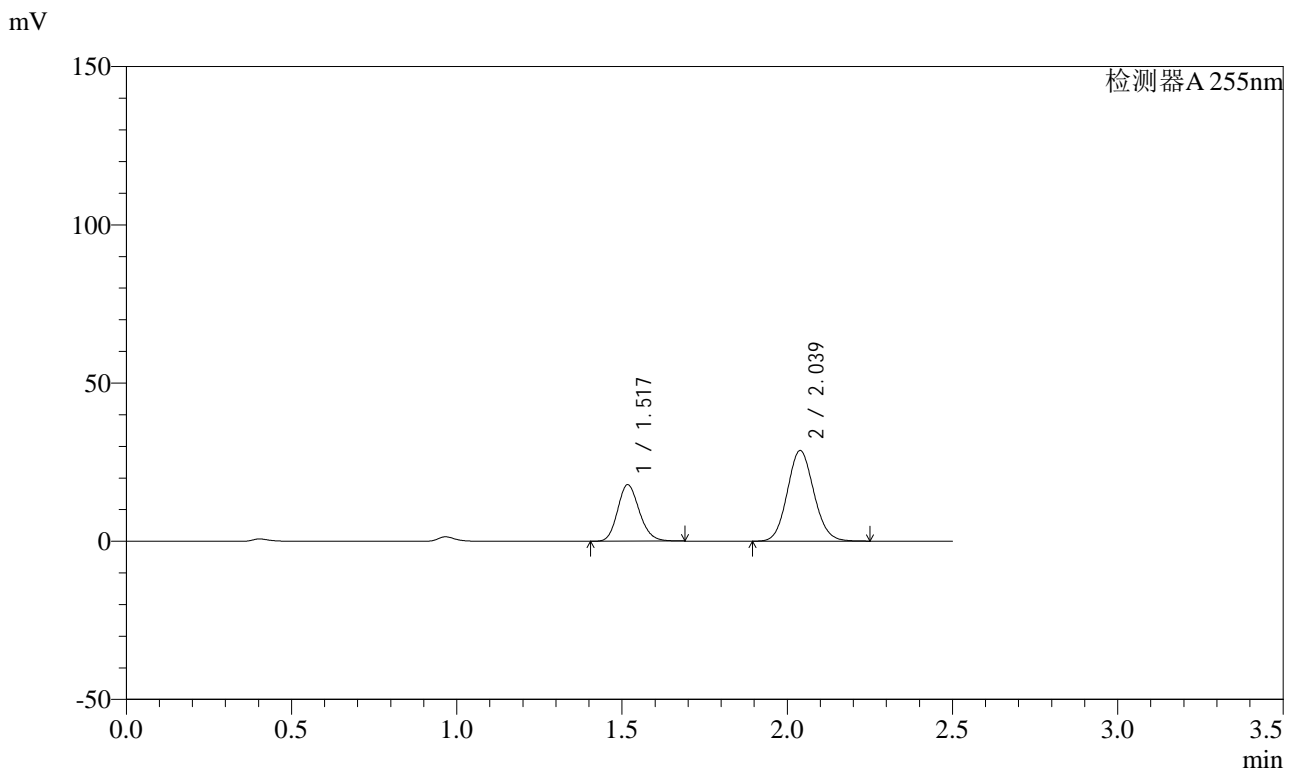


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3901-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:01:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:05:04 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	1.517	81675	33.830	17897	2563	1.166	--
2	2.039	159754	66.170	28671	3088	1.095	3.912
总计		241430	100.000	46569			

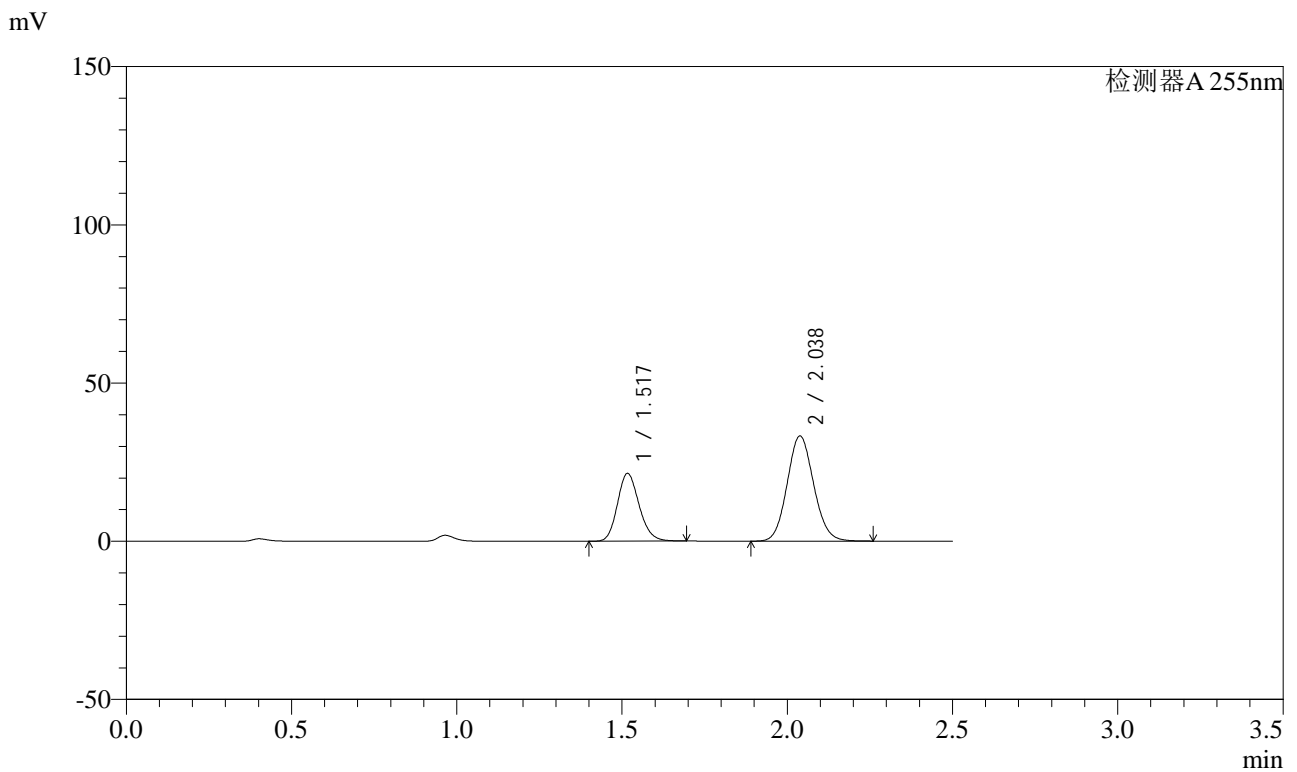


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3902-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:04:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:05:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	97854	34.533	21430	2564	1.165	--
2	2.038	185507	65.467	33294	3090	1.095	3.915
总计		283361	100.000	54724			

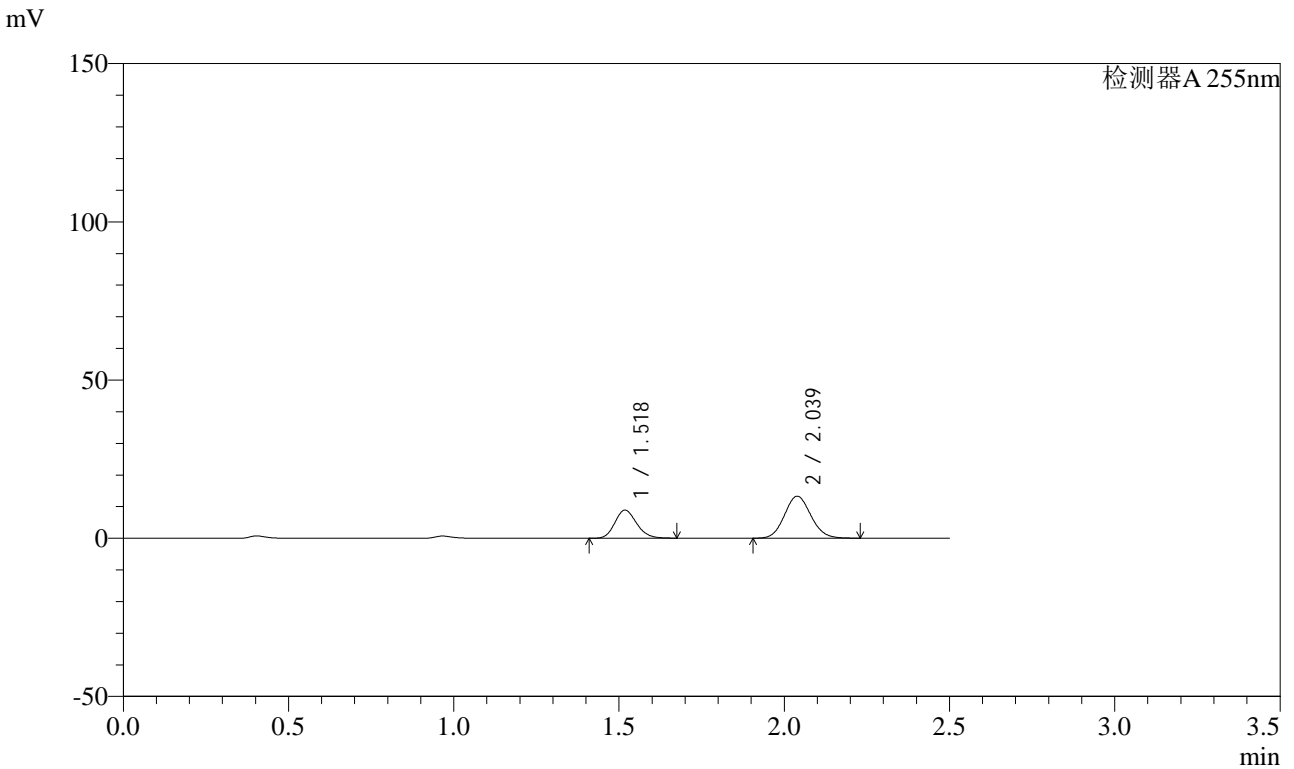


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3903-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:07:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:05:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	40664	35.489	8914	2559	1.162	--
2	2.039	73919	64.511	13289	3093	1.094	3.908
总计		114583	100.000	22203			

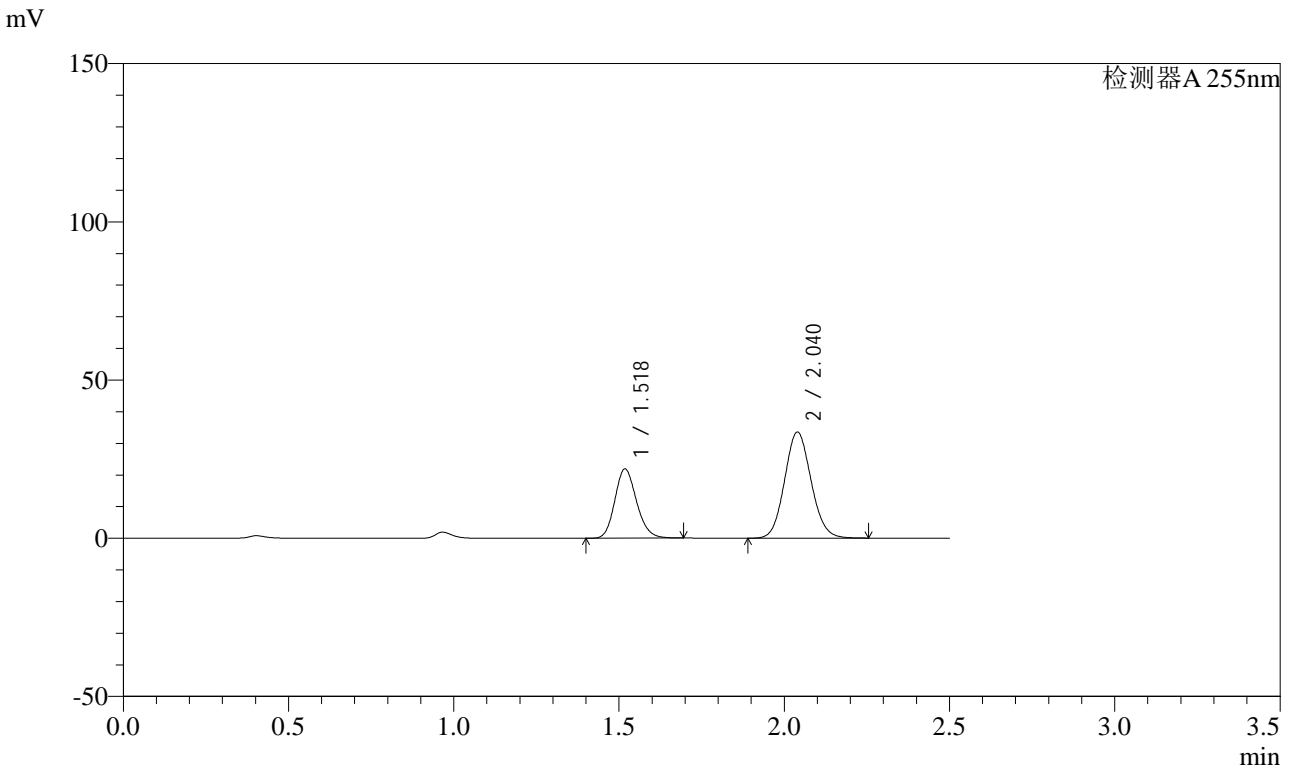


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3904-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:10:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:05:12 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	1.518	100043	34.830	21933	2569	1.165	--
2	2.040	187187	65.170	33562	3094	1.095	3.916
总计		287230	100.000	55495			

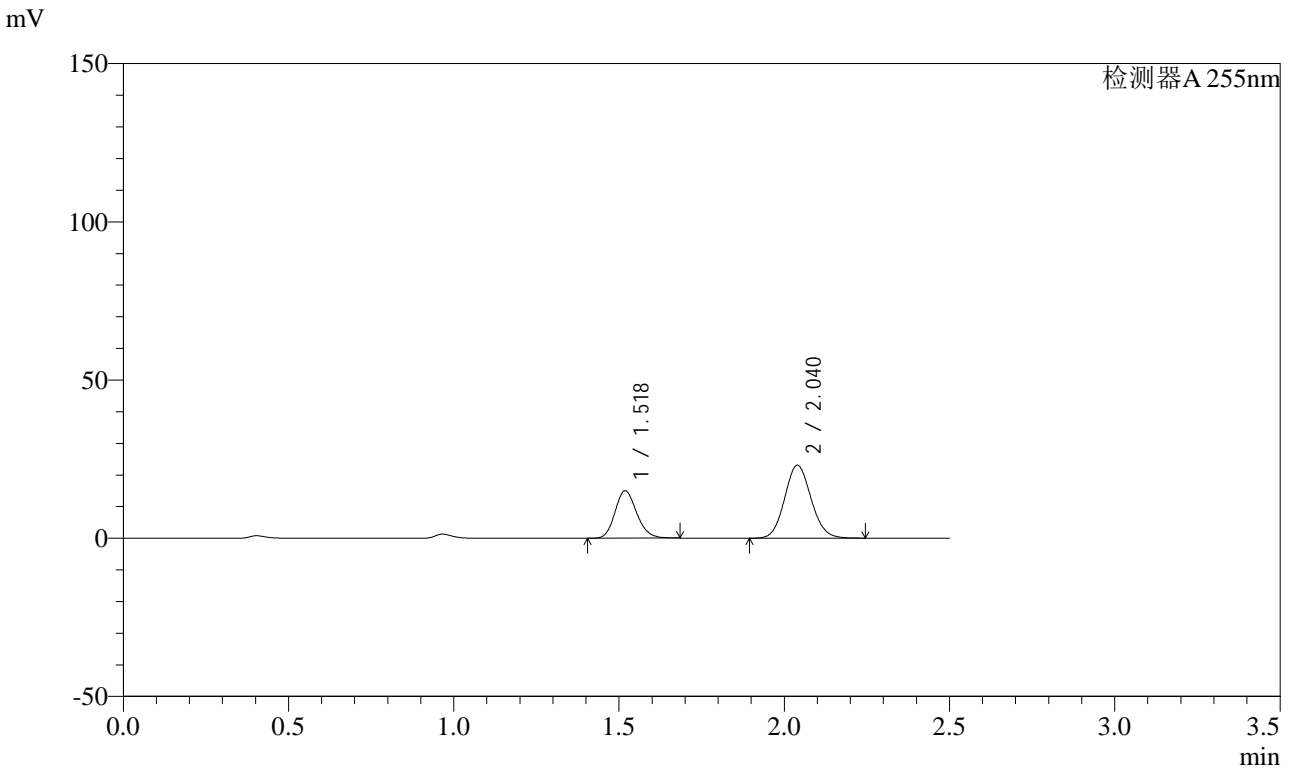


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3905-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:13:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:05:15 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	1.518	68530	34.769	15020	2561	1.165	--
2	2.040	128573	65.231	23092	3101	1.095	3.912
总计		197103	100.000	38112			

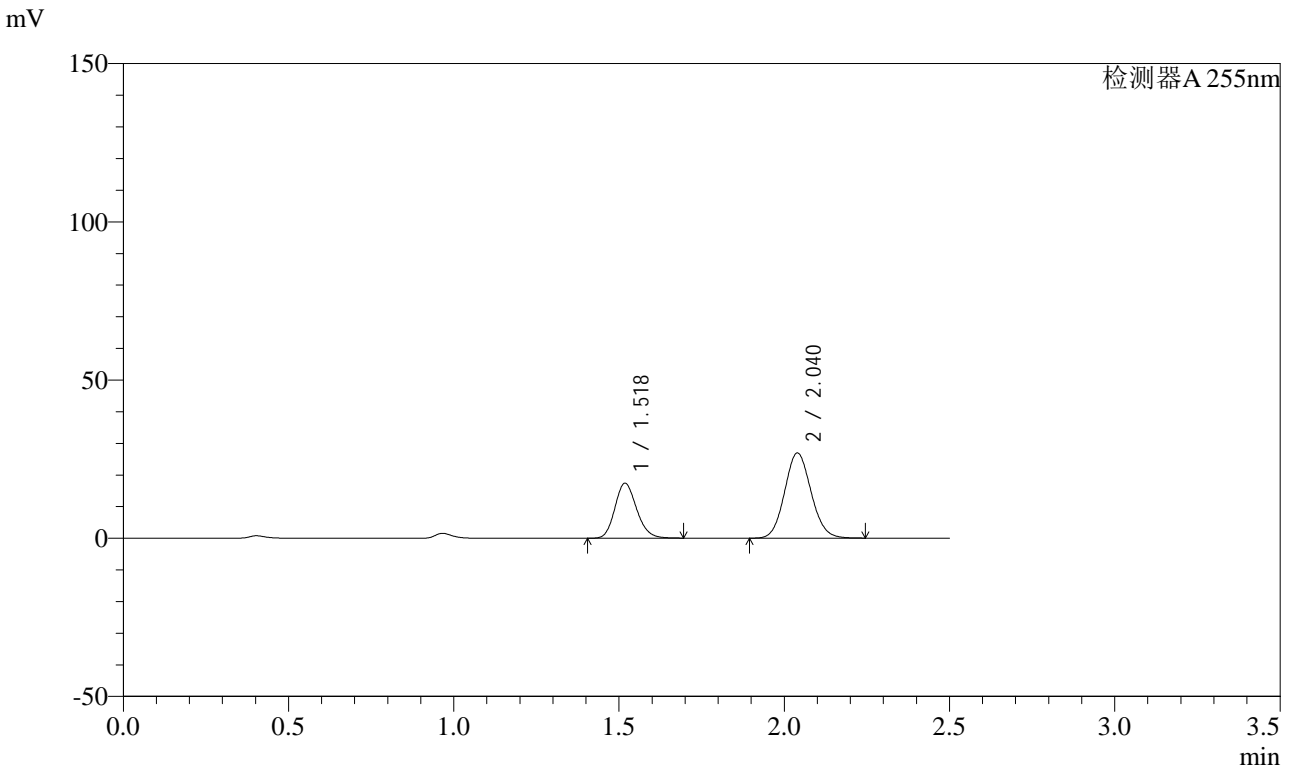


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3906-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:15:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:05:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	79617	34.641	17421	2560	1.168	--
2	2.040	150220	65.359	26936	3089	1.094	3.910
总计		229837	100.000	44357			

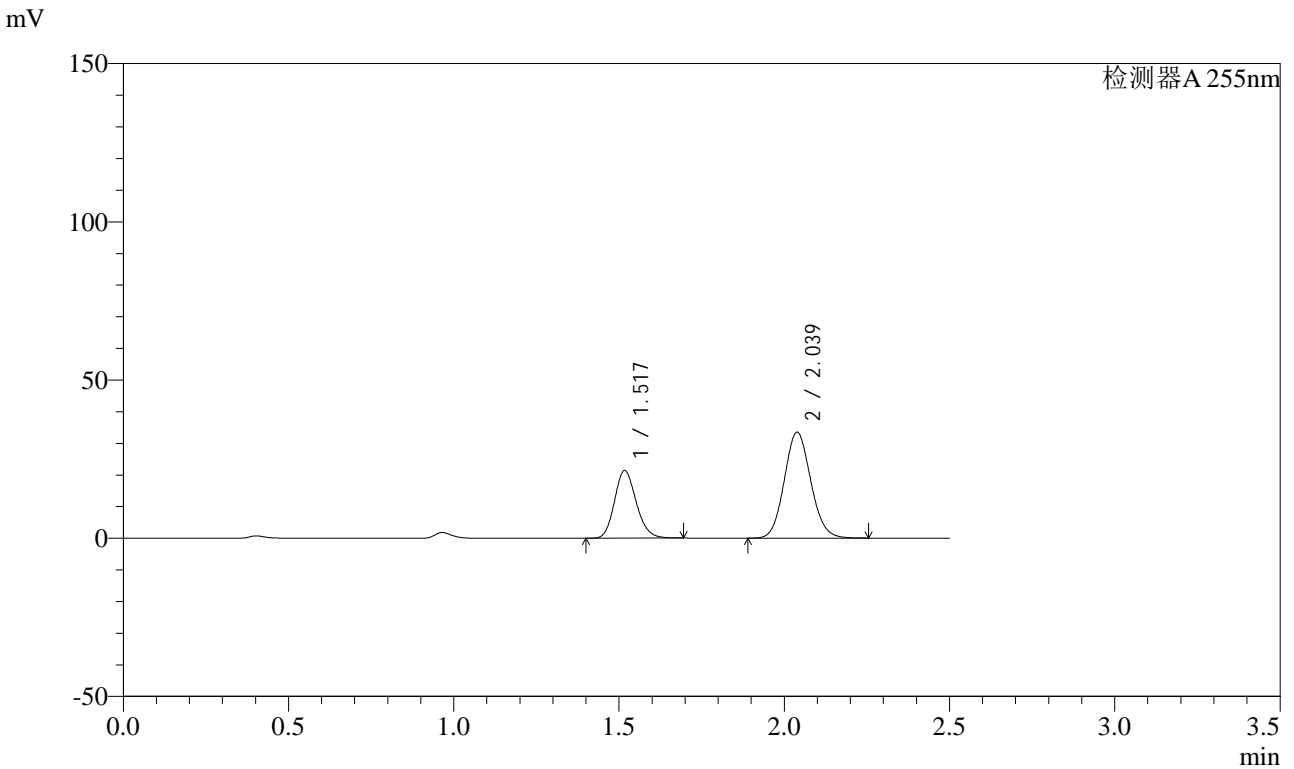


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3907-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:18:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:05:21 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	1.517	97877	34.389	21412	2557	1.167	--
2	2.039	186740	65.611	33525	3093	1.095	3.913
总计		284617	100.000	54937			

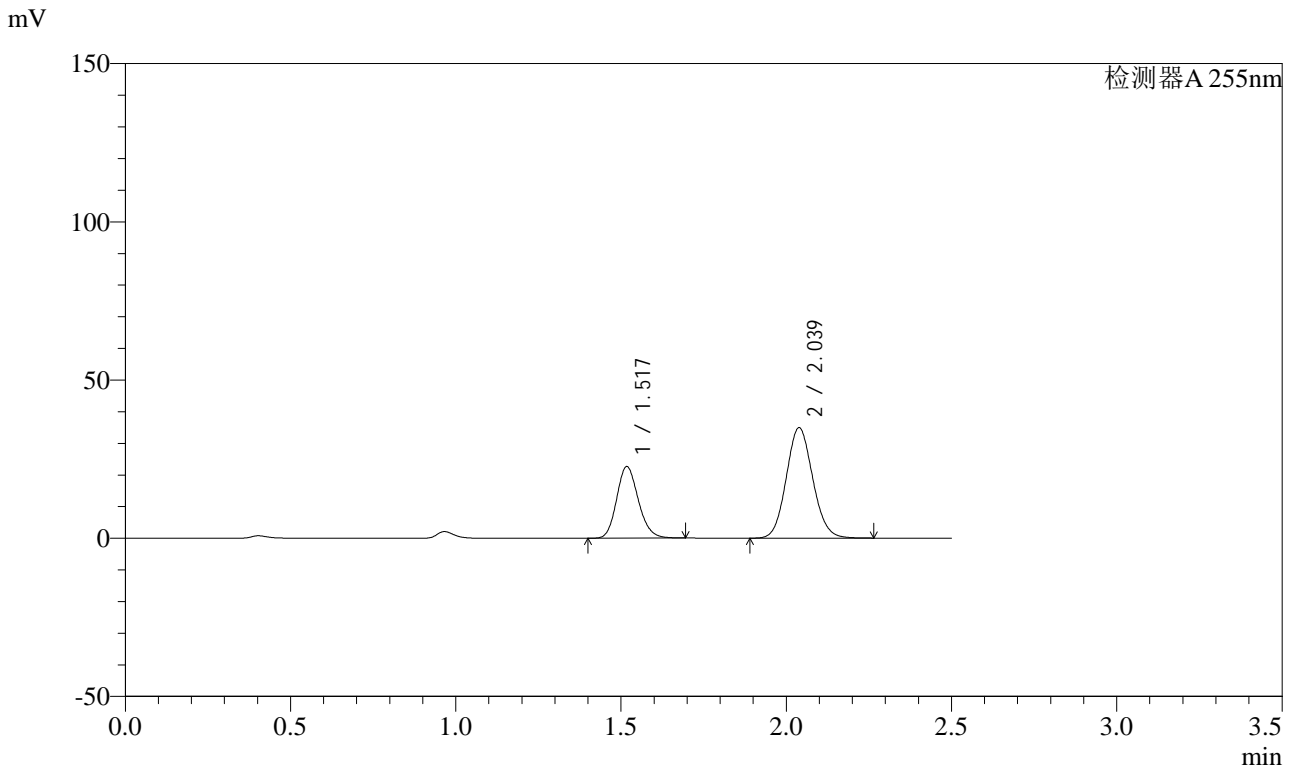


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3908-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:21:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:05:24 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	1.517	103325	34.655	22662	2569	1.164	--
2	2.039	194826	65.345	34960	3092	1.095	3.913
总计		298151	100.000	57622			

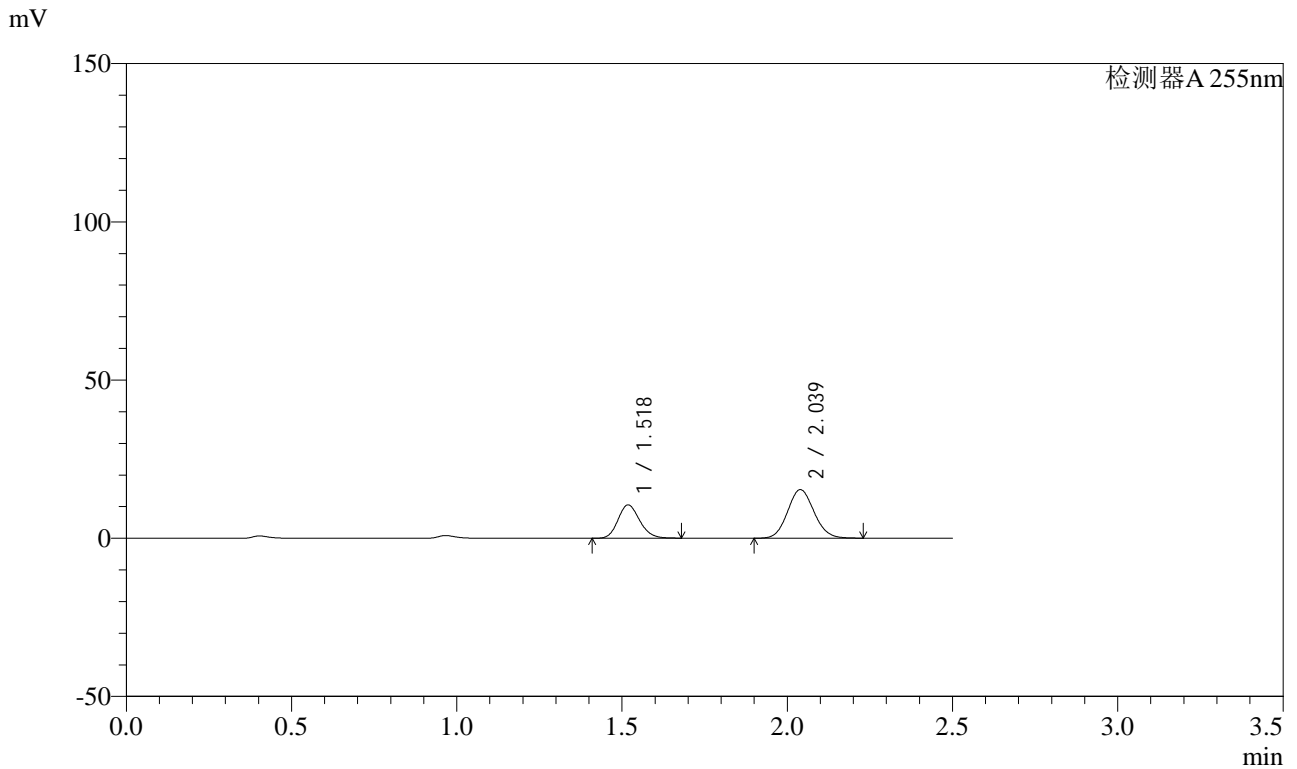


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3909-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:24:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:05:27 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	1.518	48103	35.962	10558	2561	1.163	--
2	2.039	85656	64.038	15385	3095	1.094	3.910
总计		133759	100.000	25943			

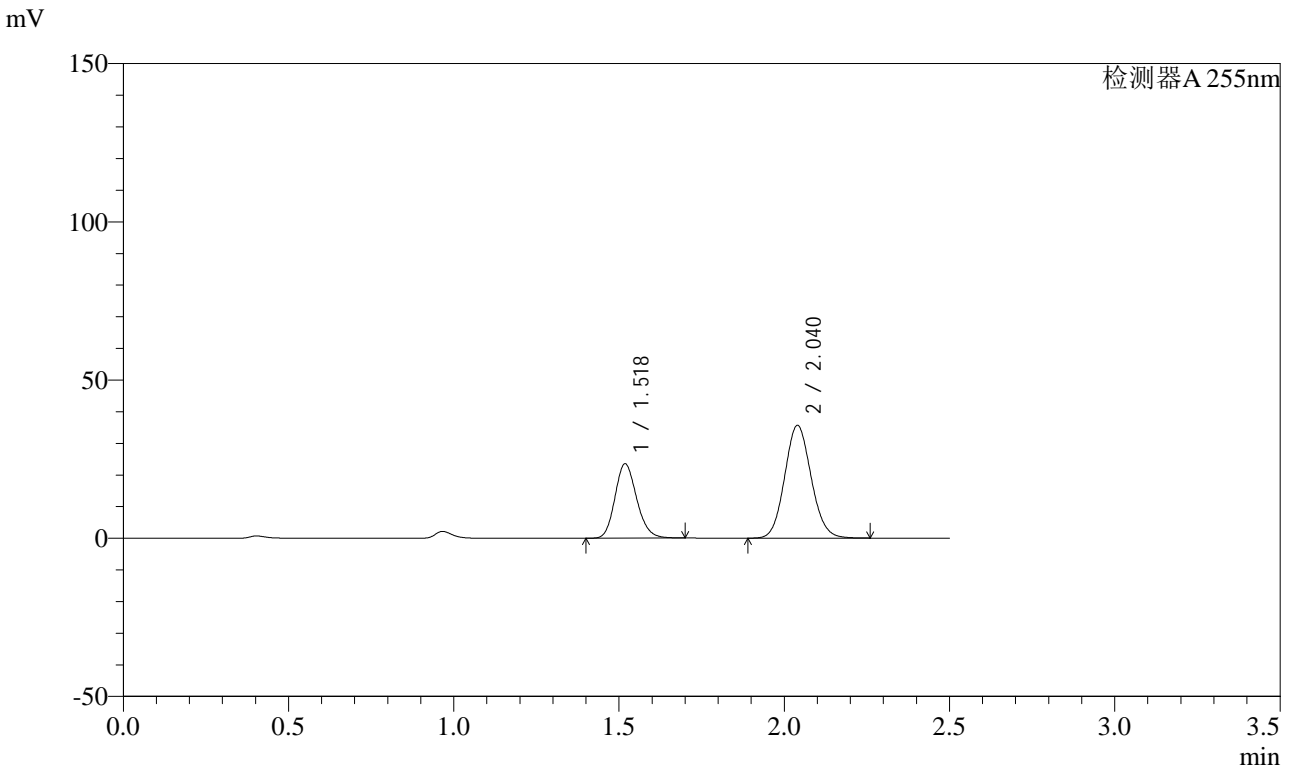


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3910-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:27:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:05:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	107606	35.120	23570	2563	1.166	--
2	2.040	198792	64.880	35660	3096	1.095	3.913
总计		306398	100.000	59230			

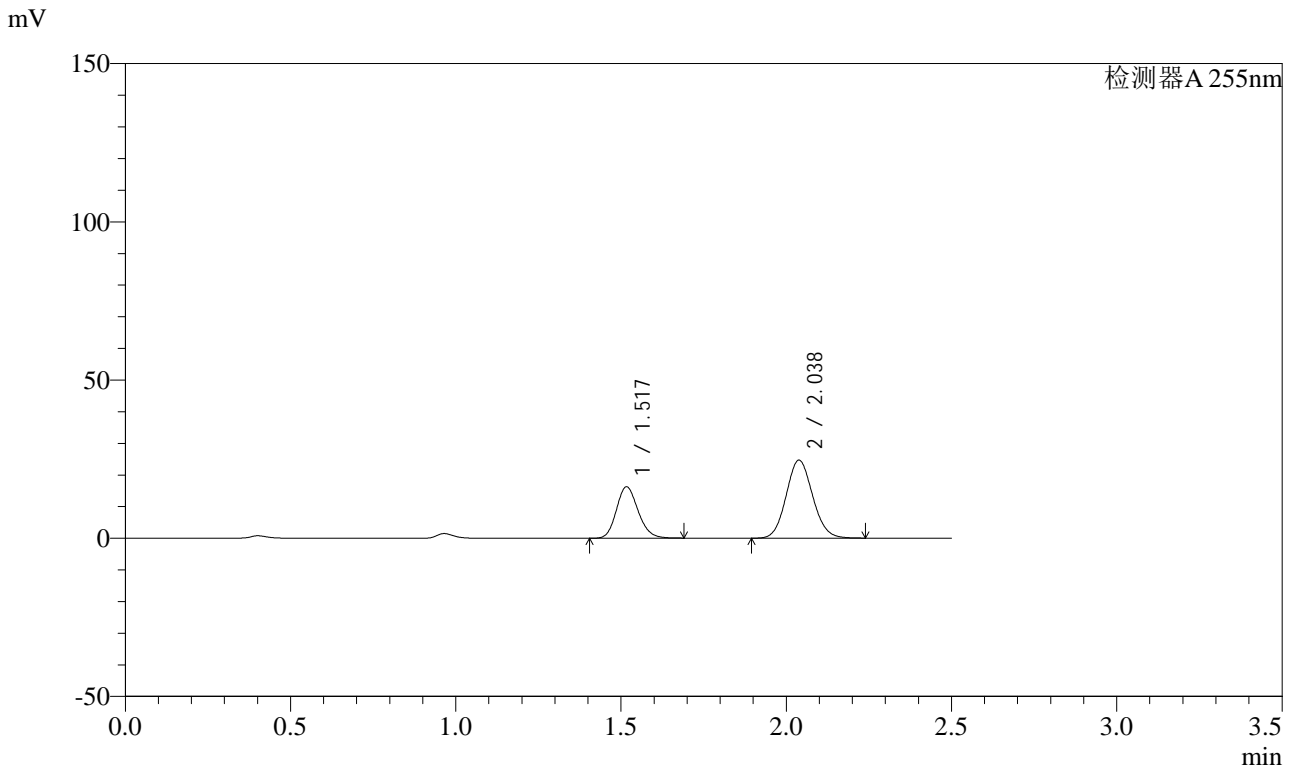


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3911-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-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 - 20250626-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: 2025/06/26 20:30:22	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:05:33	
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	1.517	74394	35.089	16268	2557	1.165	--
2	2.038	137624	64.911	24714	3087	1.094	3.913
总计		212018	100.000	40982			

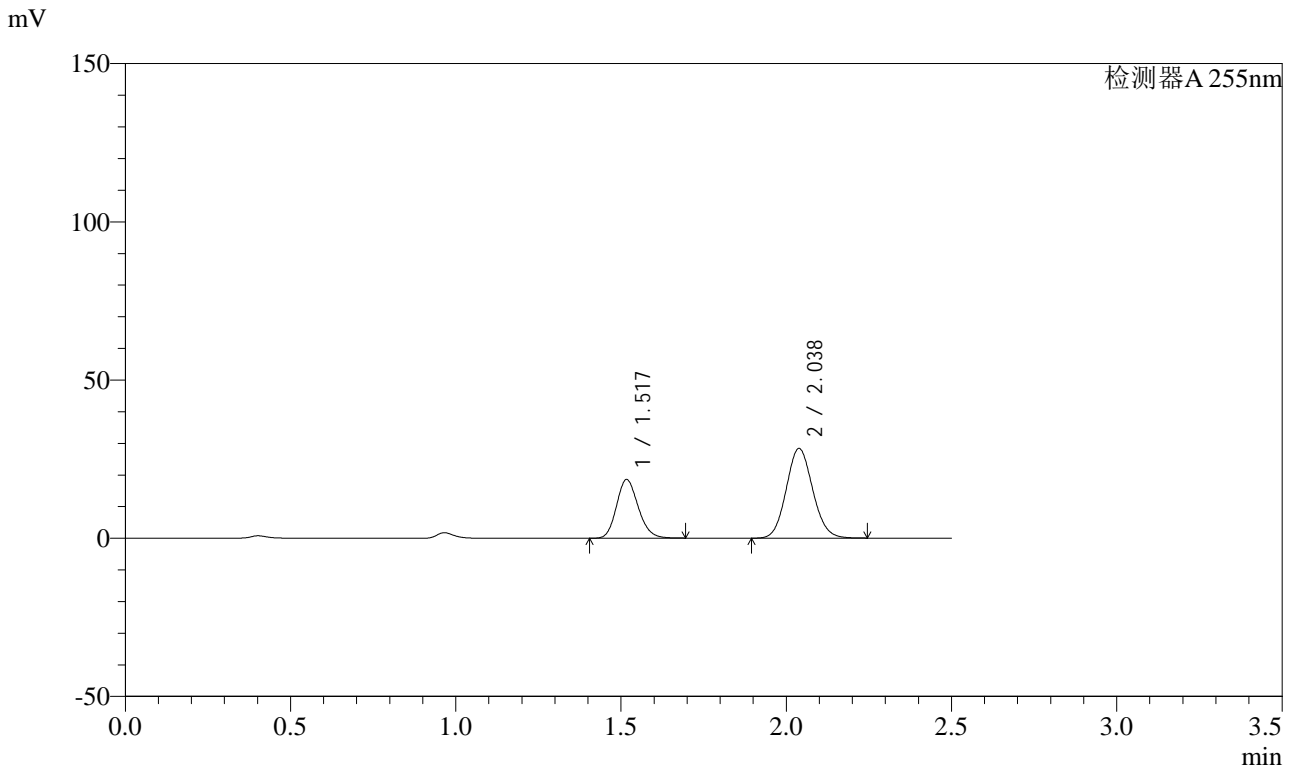


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3912-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:33:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:05:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	84872	34.934	18554	2555	1.167	--
2	2.038	158081	65.066	28388	3089	1.095	3.911
总计		242953	100.000	46942			

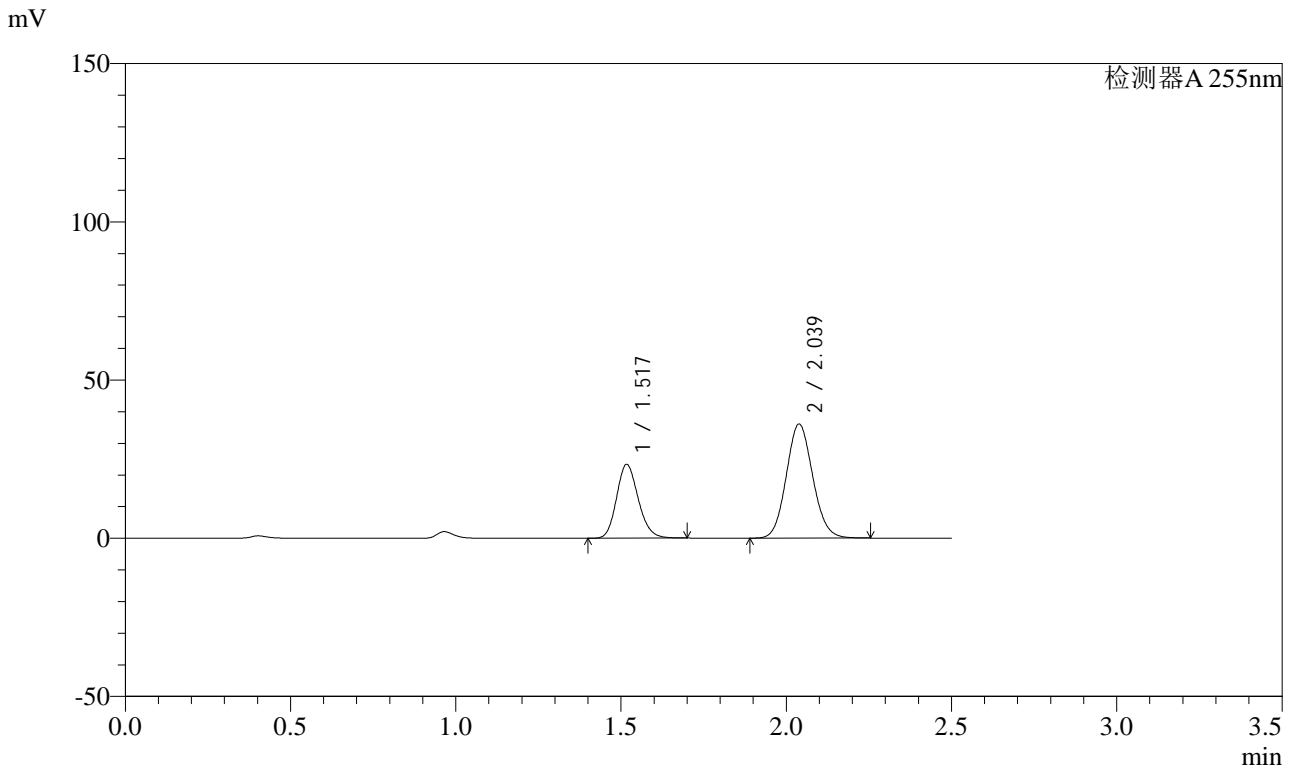


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3913-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:36:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:05:39 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	1.517	106684	34.671	23358	2564	1.167	--
2	2.039	201021	65.329	36107	3097	1.095	3.916
总计		307705	100.000	59465			

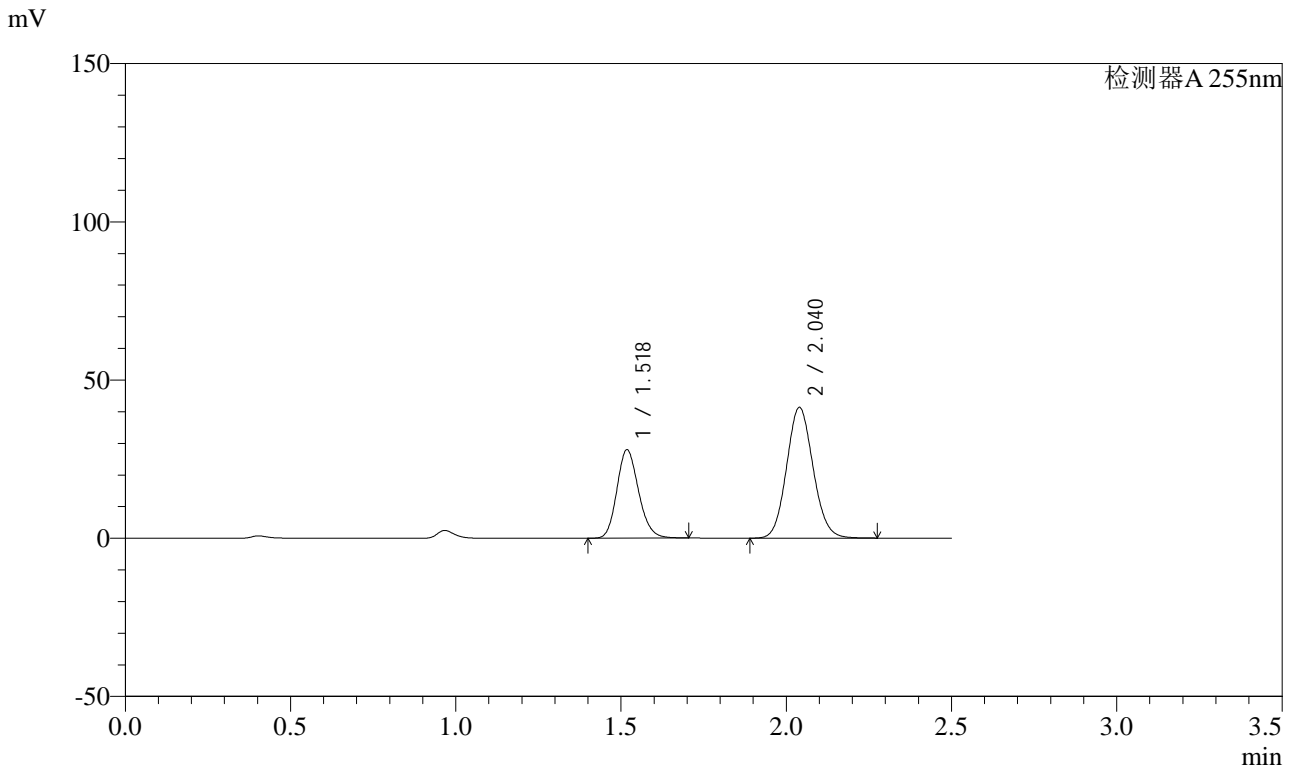


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3914-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:38:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:05:42 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	1.518	127703	35.630	27991	2570	1.167	--
2	2.040	230708	64.370	41354	3096	1.095	3.916
总计		358411	100.000	69345			

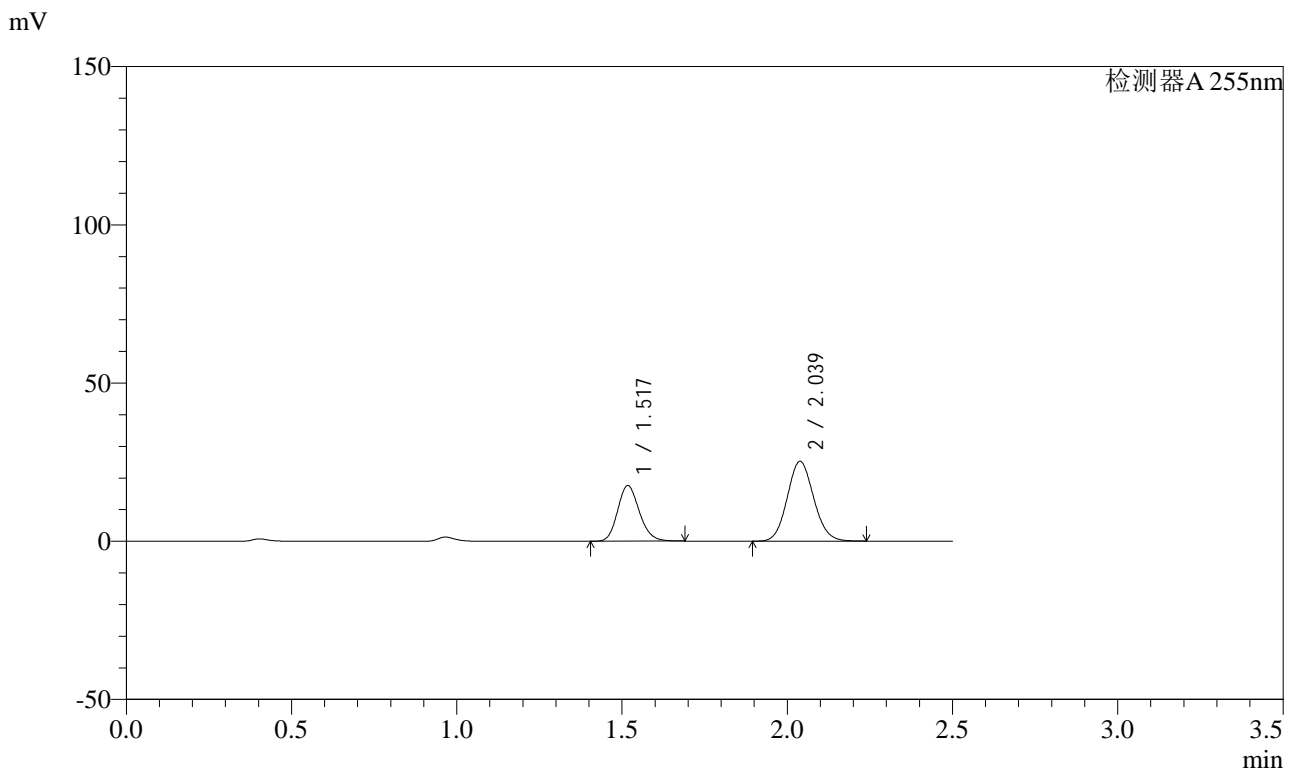


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3915-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:41:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:05:44 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	1.517	80360	36.388	17617	2567	1.165	--
2	2.039	140483	63.612	25260	3095	1.094	3.914
总计		220843	100.000	42876			

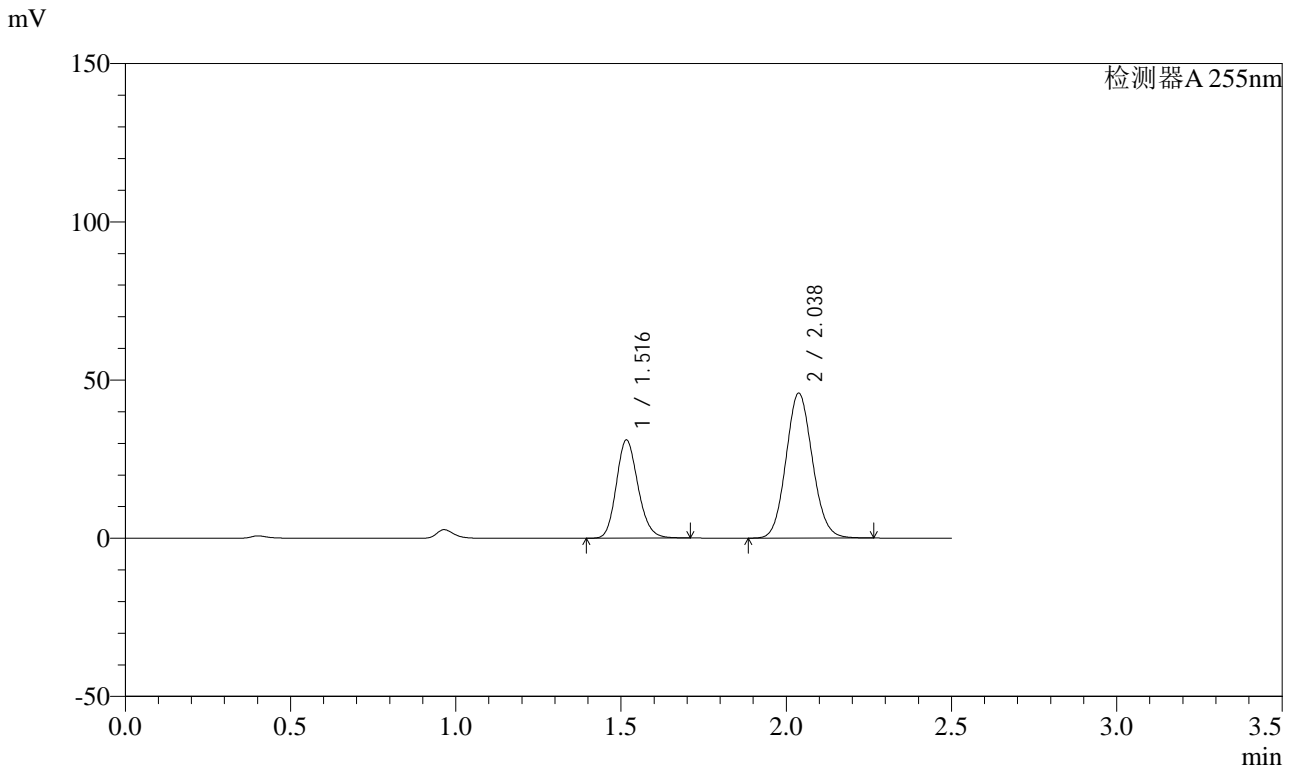


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3916-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:44:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:05:47 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	1.516	141753	35.707	31007	2569	1.167	--
2	2.038	255241	64.293	45851	3099	1.095	3.920
总计		396994	100.000	76857			

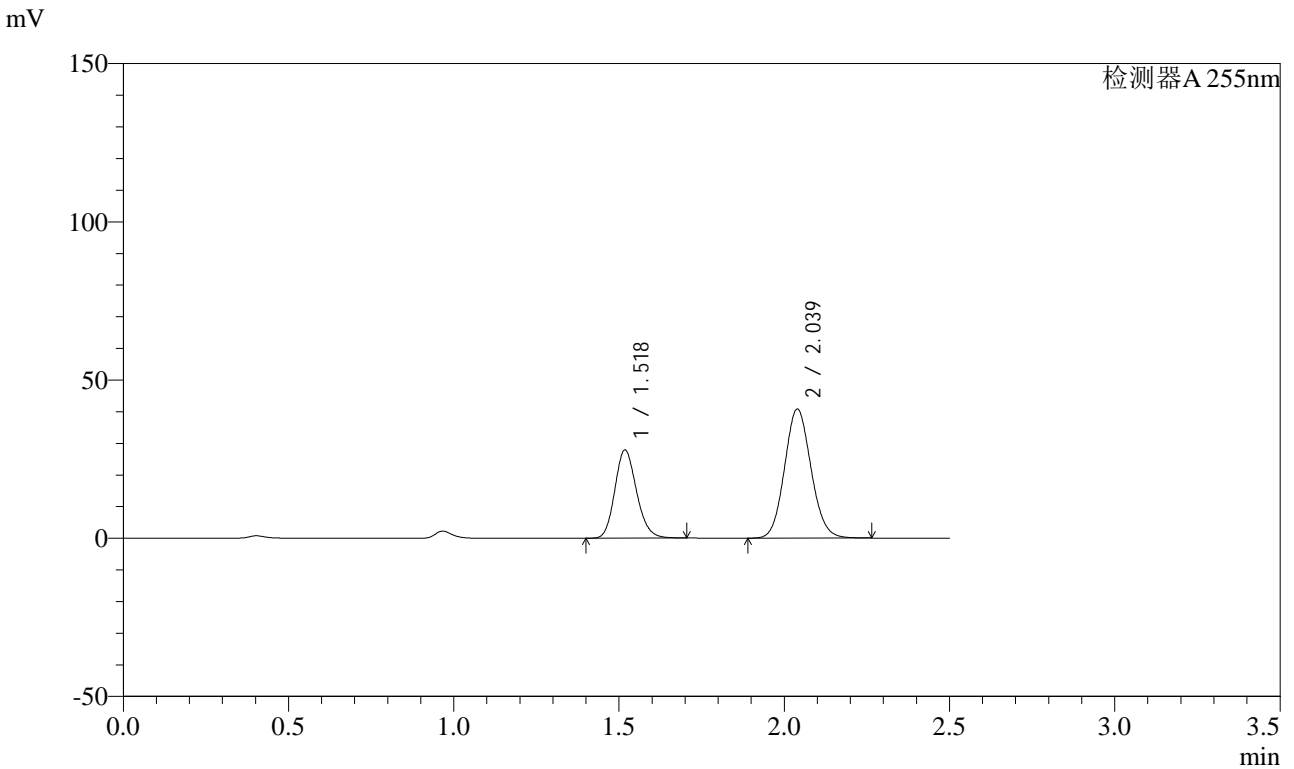


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3917-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:47:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:05:50 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	1.518	127457	35.894	27934	2570	1.166	--
2	2.039	227631	64.106	40840	3098	1.095	3.917
总计		355088	100.000	68774			

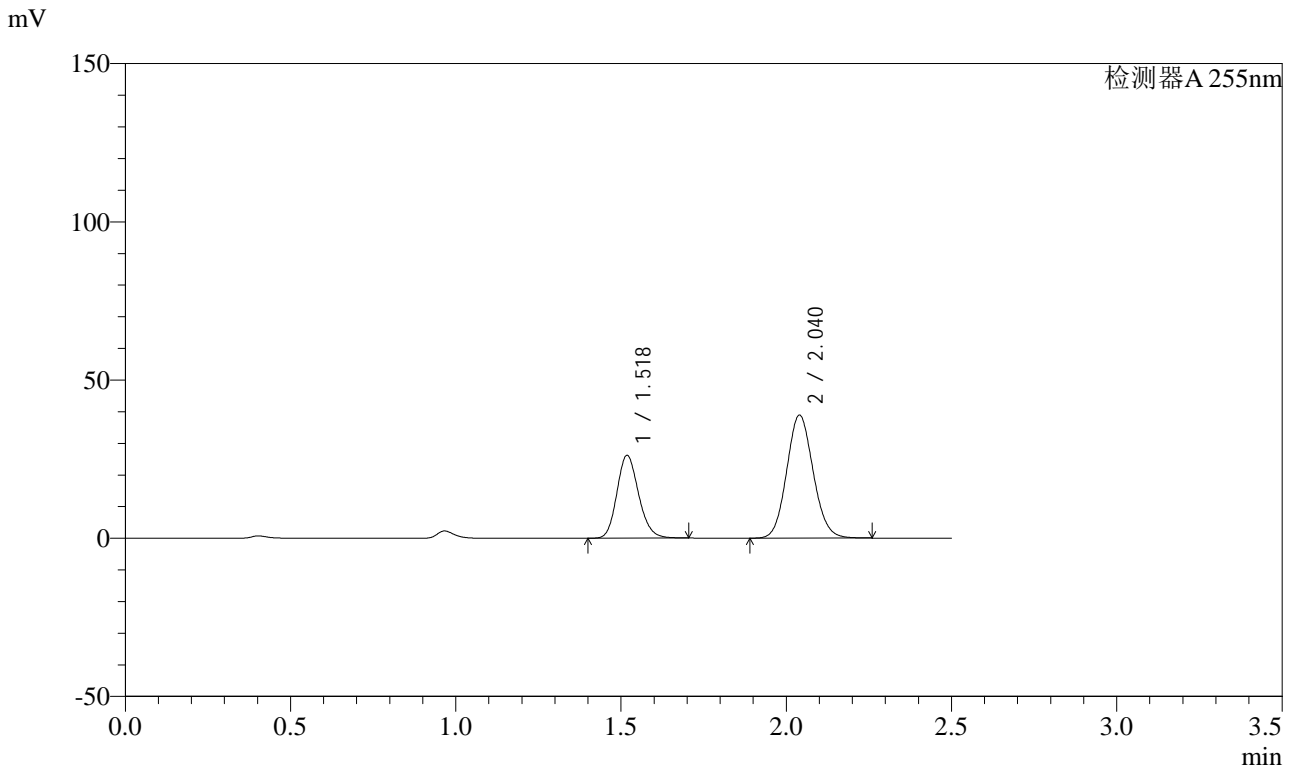


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3918-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:50:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:05:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	119799	35.573	26237	2566	1.167	--
2	2.040	216970	64.427	38912	3096	1.095	3.915
总计		336769	100.000	65149			

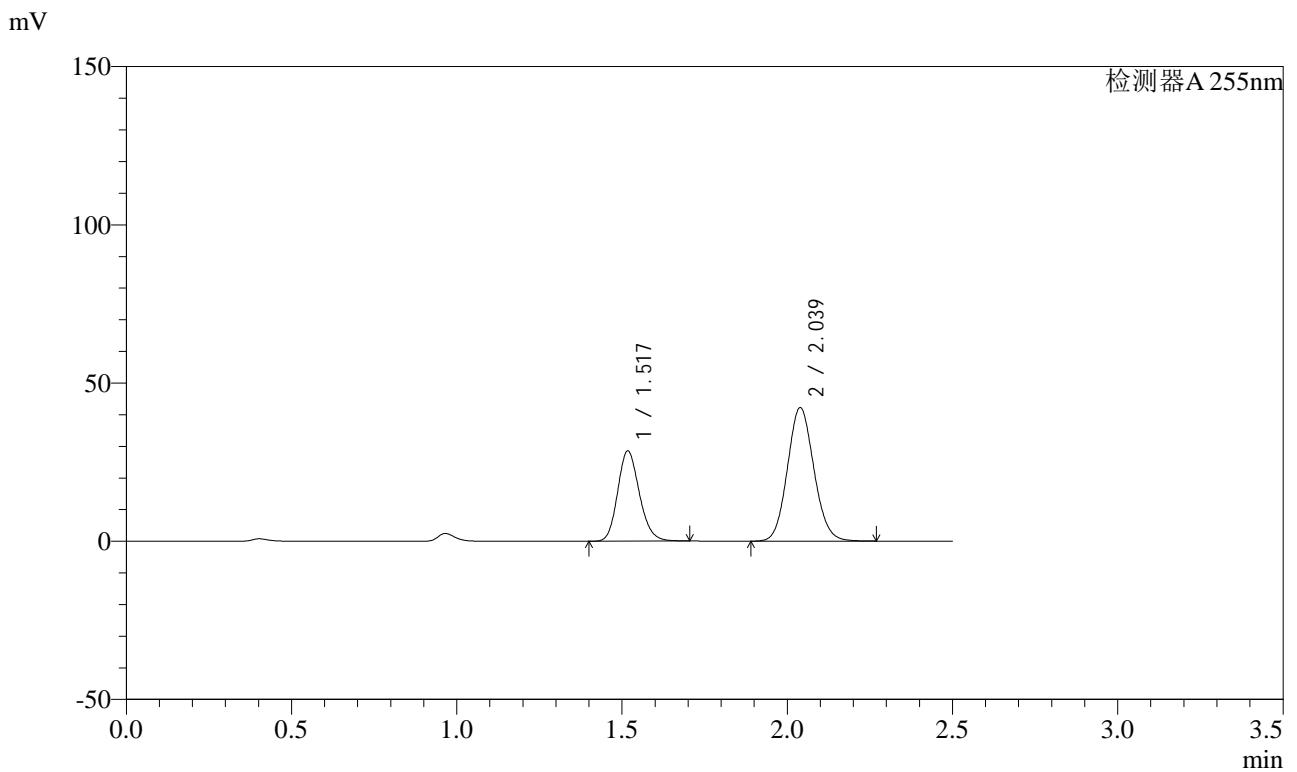


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3919-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:53:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:05:56 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	1.517	130321	35.614	28564	2570	1.166	--
2	2.039	235601	64.386	42254	3095	1.095	3.918
总计		365923	100.000	70818			

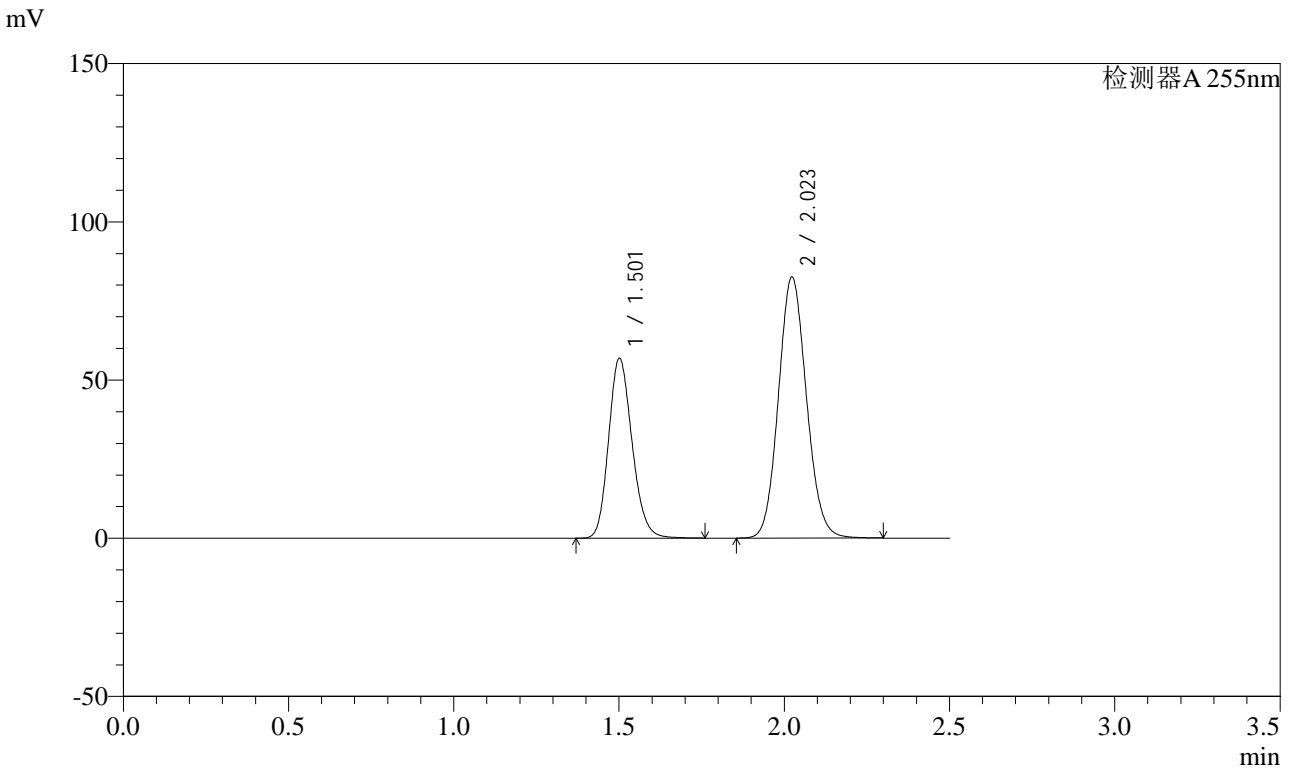


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3920-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:56:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:05:58 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	1.501	281462	36.650	56819	2147	1.173	--
2	2.023	486508	63.350	82581	2730	1.099	3.669
总计		767970	100.000	139400			

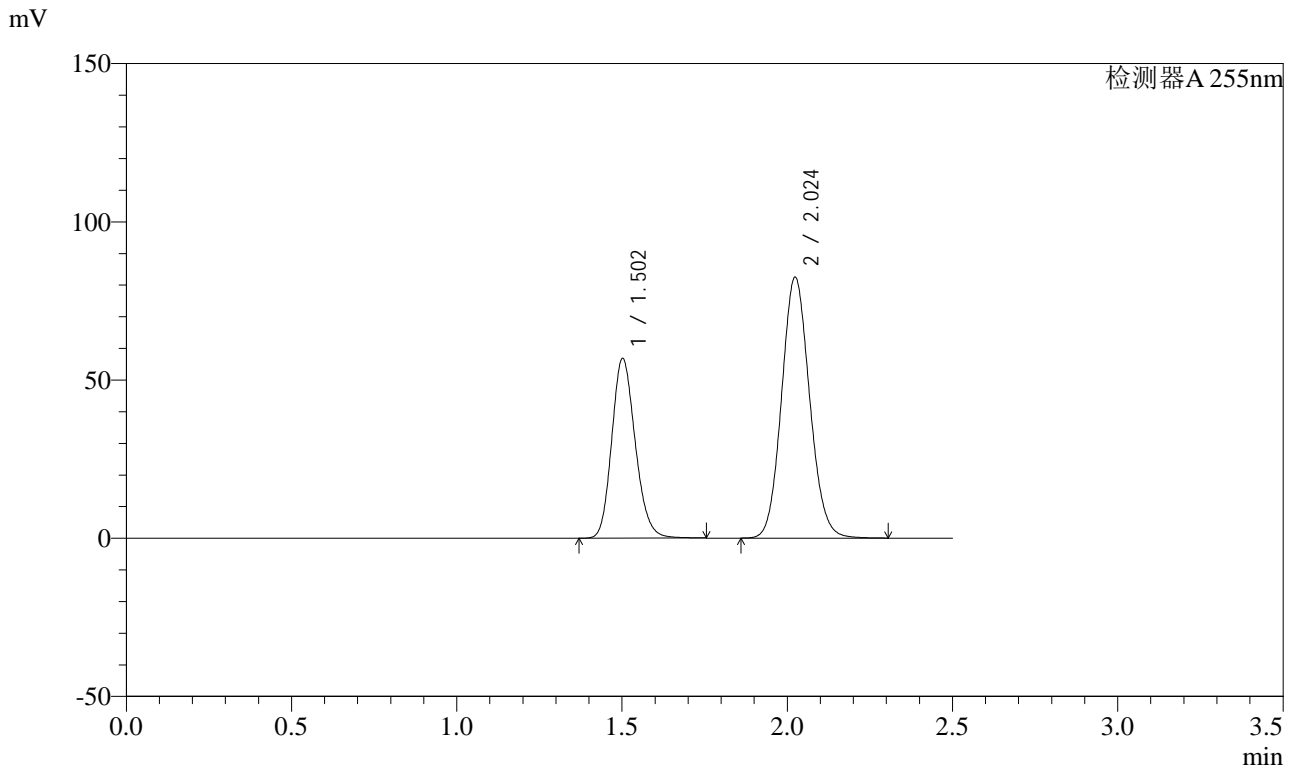


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3921-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:59:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:06:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	281358	36.651	56840	2148	1.172	--
2	2.024	486311	63.349	82562	2733	1.099	3.669
总计		767670	100.000	139402			

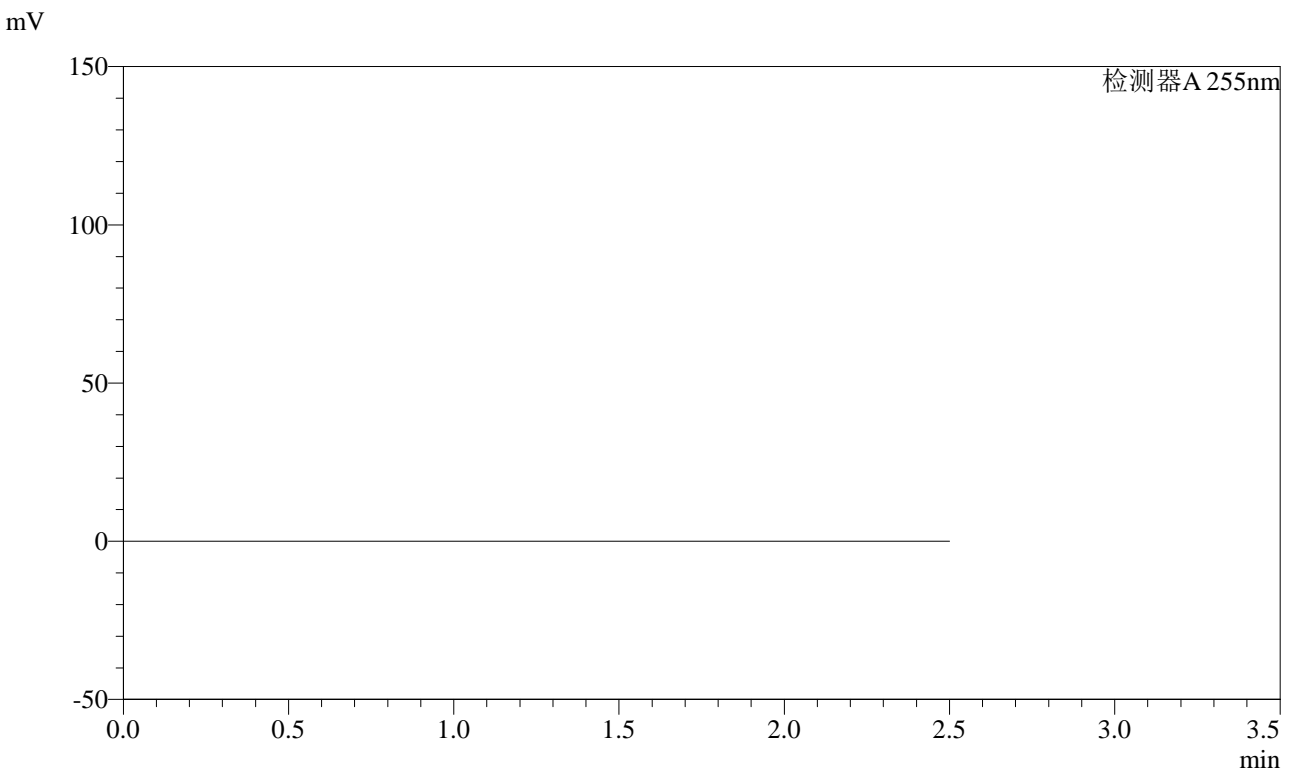


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3922-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:02:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:06:04 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)
总计							

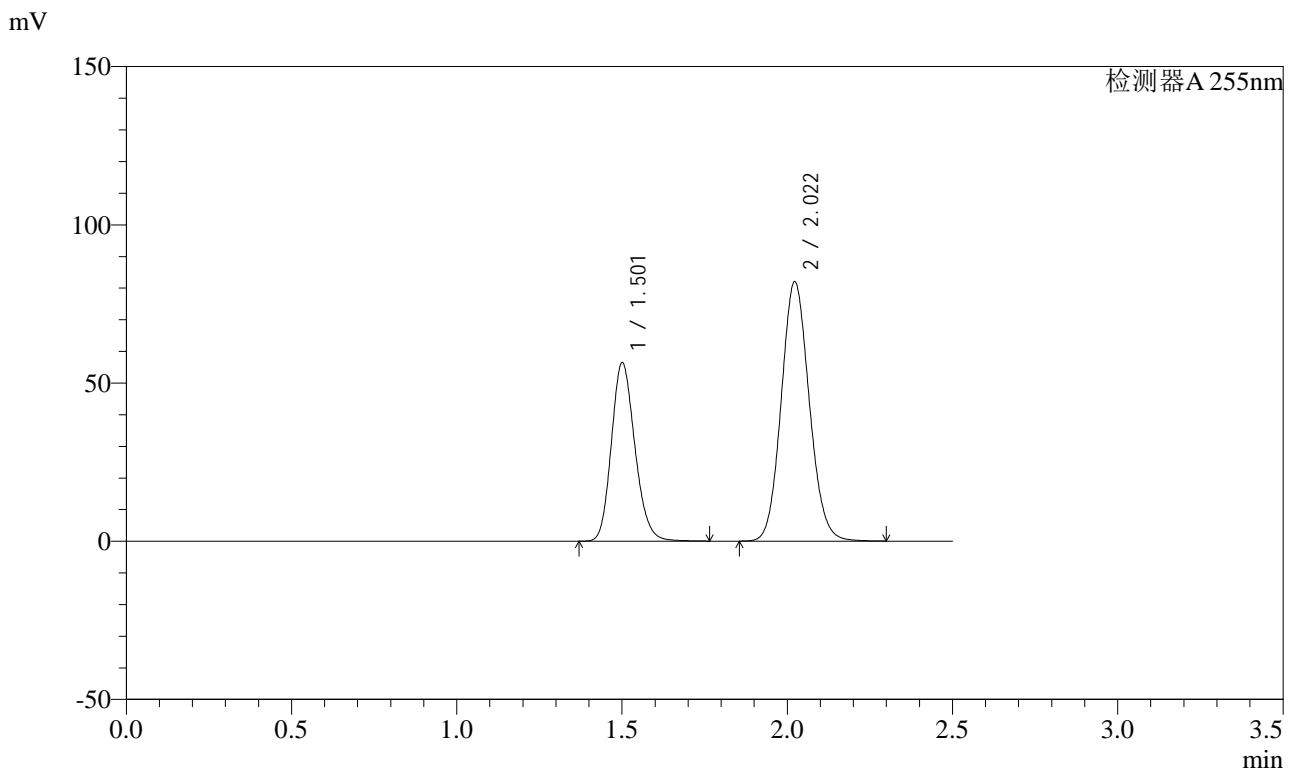


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3923-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:04:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:06:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	279583	36.621	56351	2141	1.174	--
2	2.022	483865	63.379	82062	2724	1.100	3.666
总计		763448	100.000	138414			

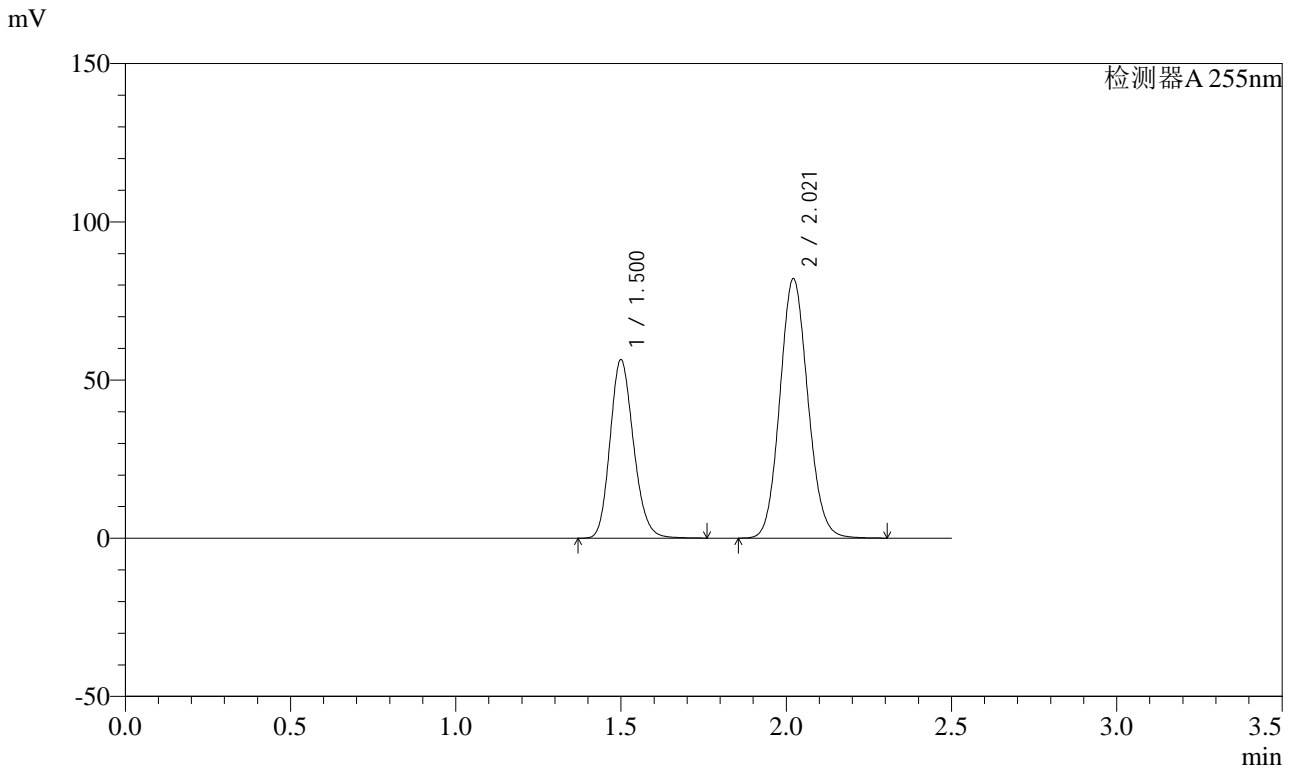


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3924-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:07:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:06:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	279283	36.595	56448	2141	1.173	--
2	2.021	483890	63.405	81983	2724	1.100	3.668
总计		763172	100.000	138431			

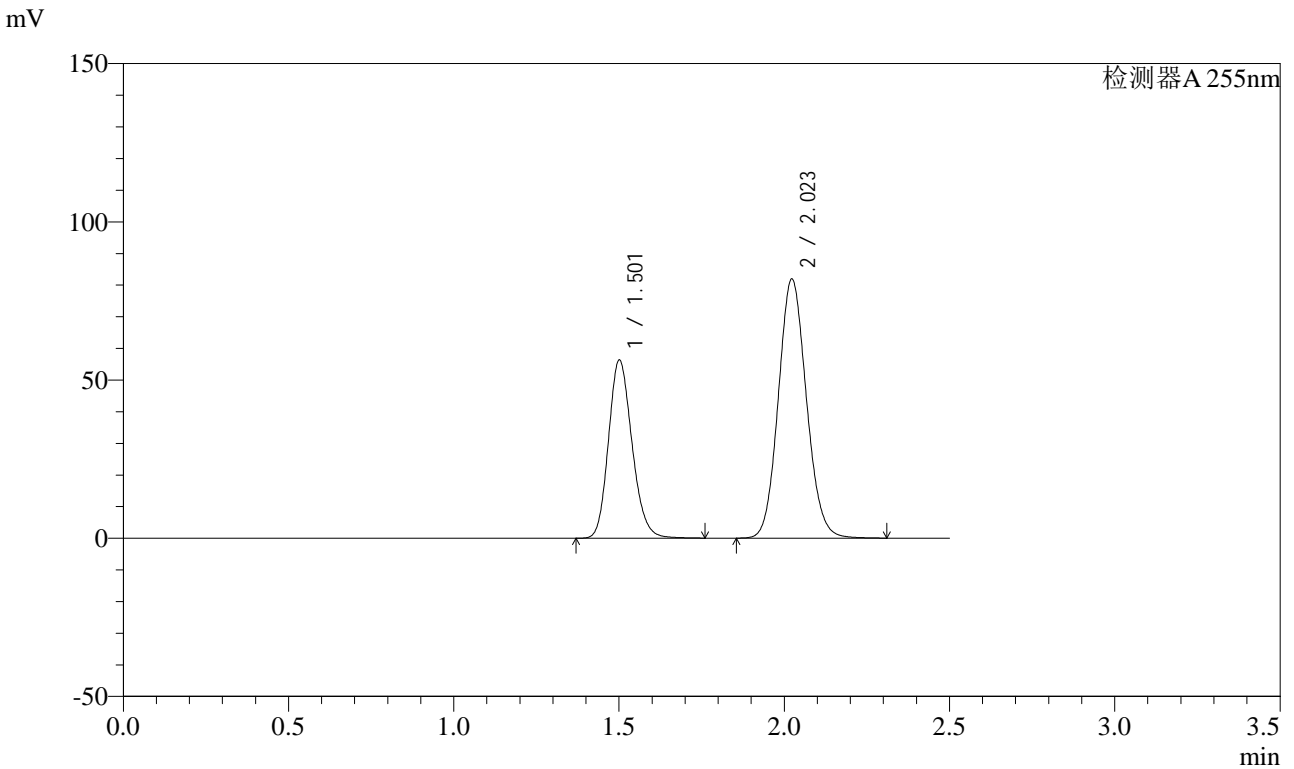


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3925-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:10:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:06:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	279349	36.604	56240	2137	1.174	--
2	2.023	483822	63.396	81987	2722	1.101	3.663
总计		763172	100.000	138228			

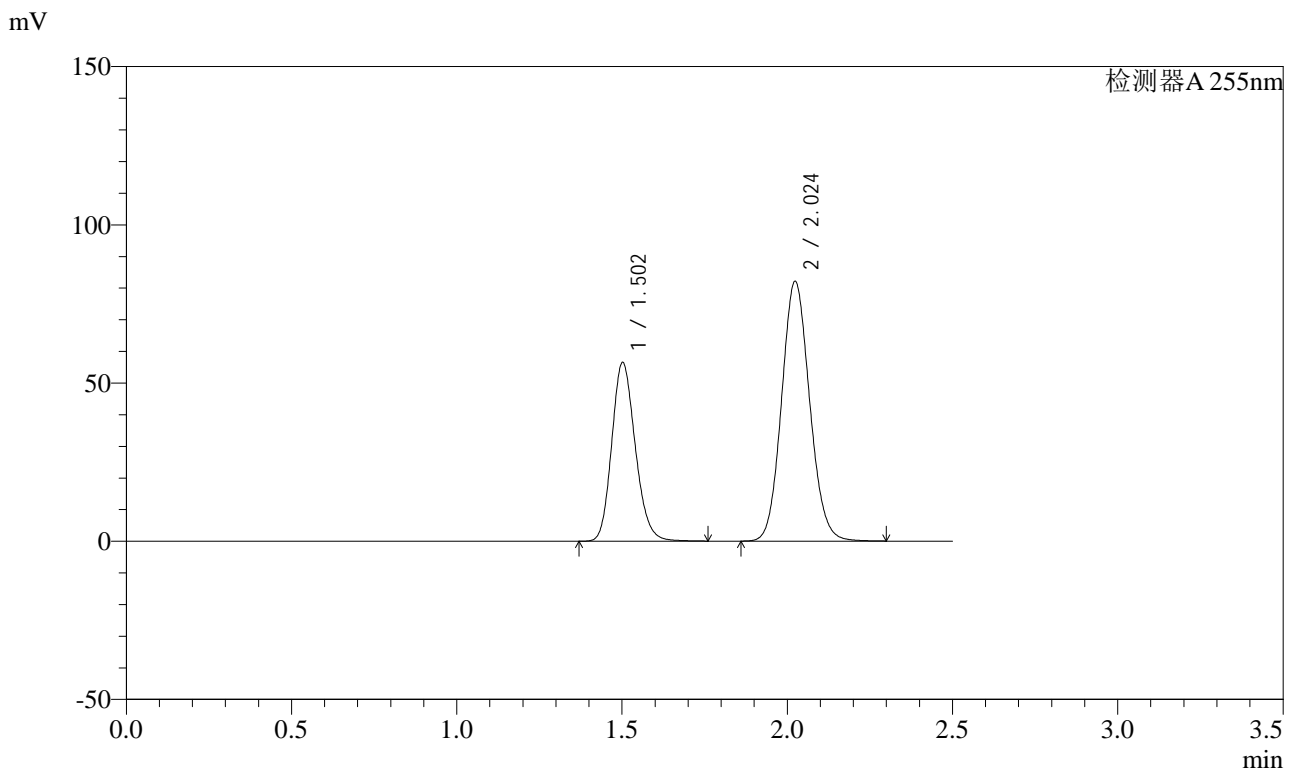


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3926-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:13:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:06:15 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	1.502	279854	36.616	56490	2146	1.172	--
2	2.024	484432	63.384	82197	2730	1.099	3.667
总计		764286	100.000	138687			



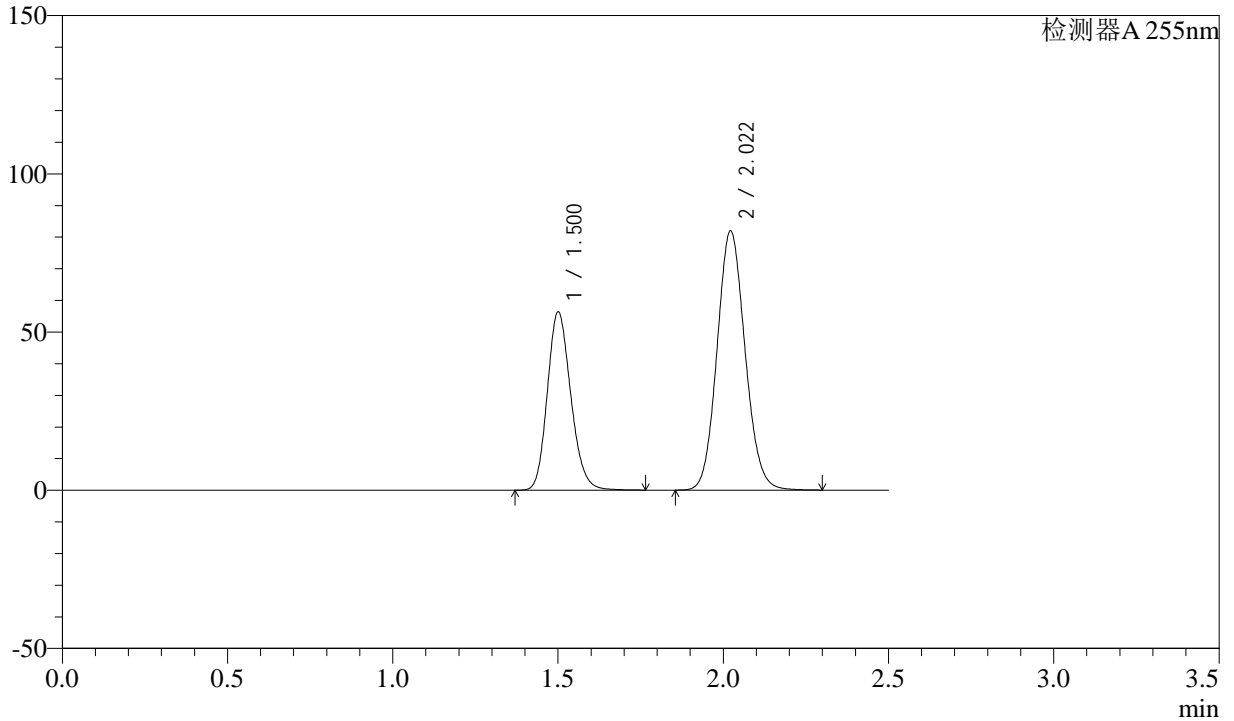
SMF-4022

<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 - 0-233/27-3927-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:16:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:06:18 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	1.500	279115	36.632	56319	2146	1.173	--
2	2.022	482836	63.368	81953	2731	1.099	3.668
总计		761952	100.000	138272			

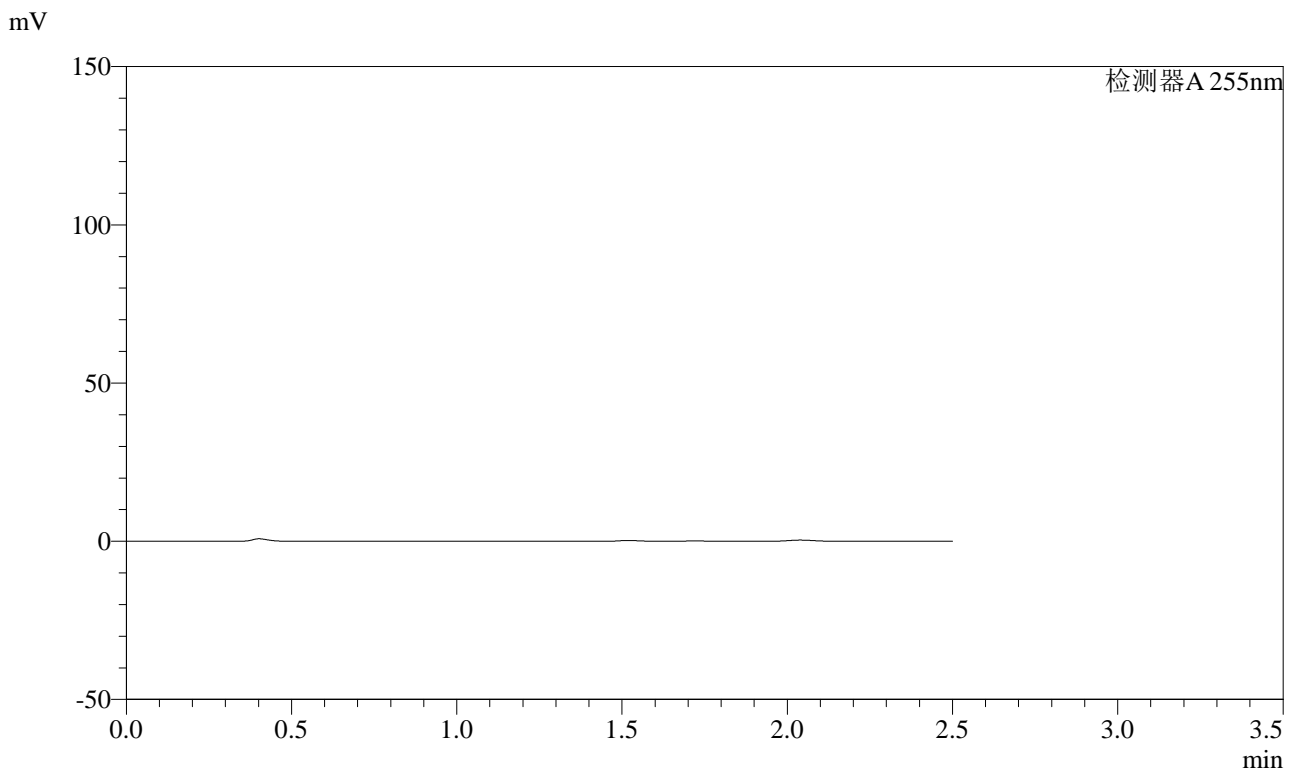


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3928-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:19:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:06:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

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

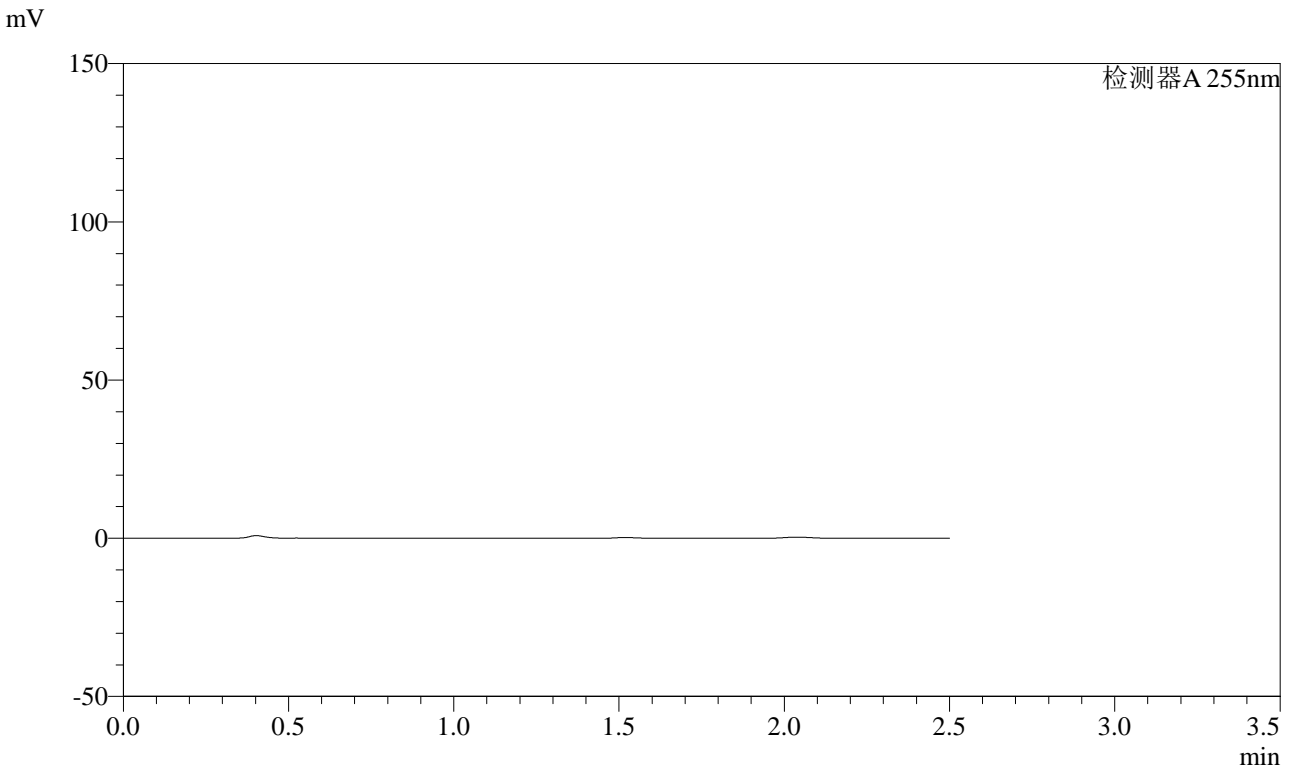


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3929-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 21:22:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:06:24 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)
总计							

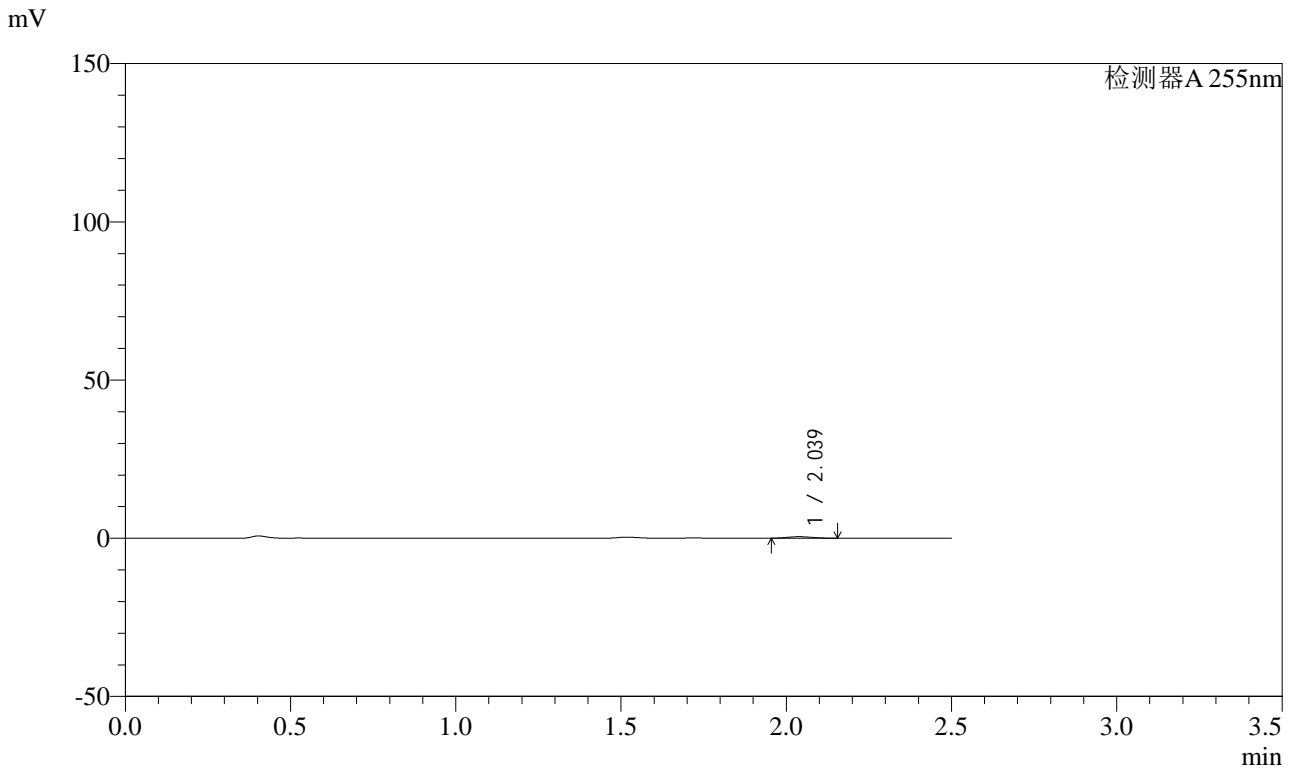


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3930-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 21:24:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:06:27 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	2.039	2578	100.000	493	3328	1.107	--
总计		2578	100.000	493			

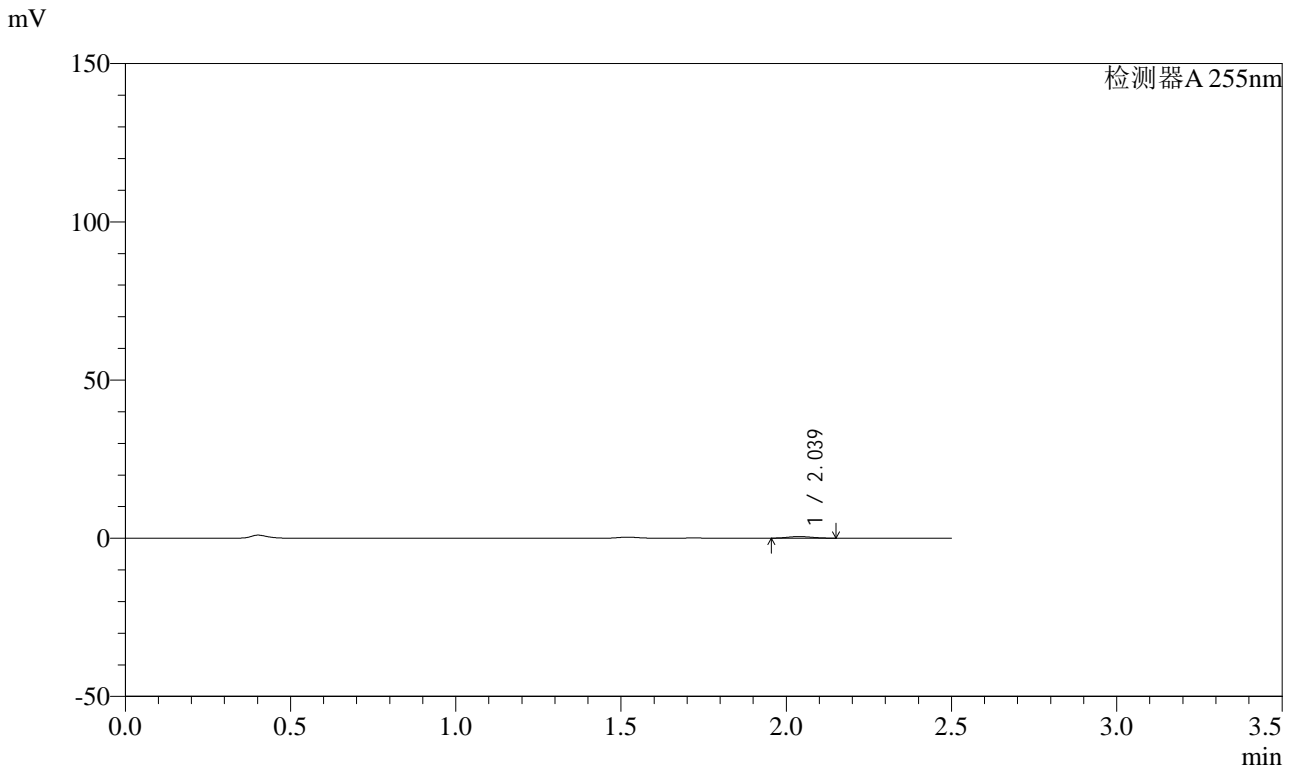


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3931-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 21:27:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:06:29 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	2.039	2662	100.000	512	3366	1.096	--
总计		2662	100.000	512			

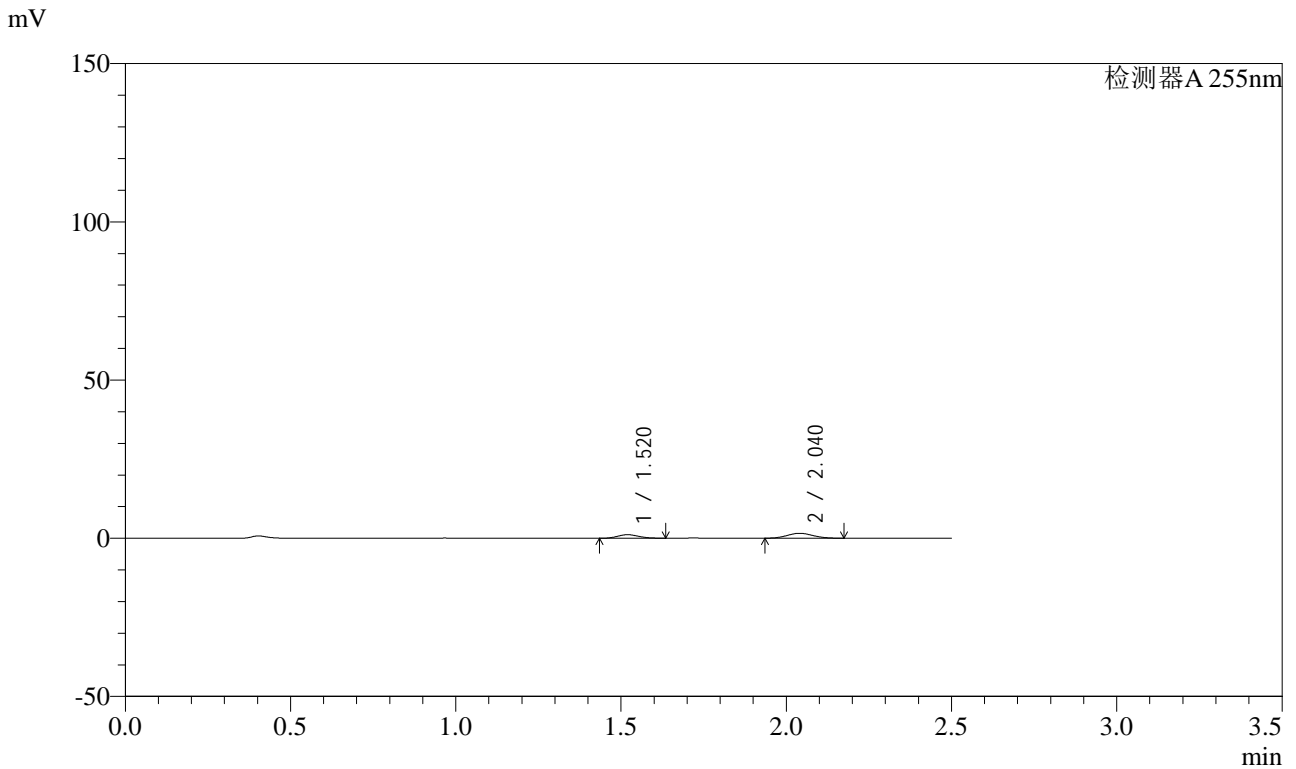


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3932-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:30:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:06:32 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	1.520	5079	37.627	1128	2587	1.140	--
2	2.040	8419	62.373	1552	3186	1.089	3.941
总计		13497	100.000	2679			

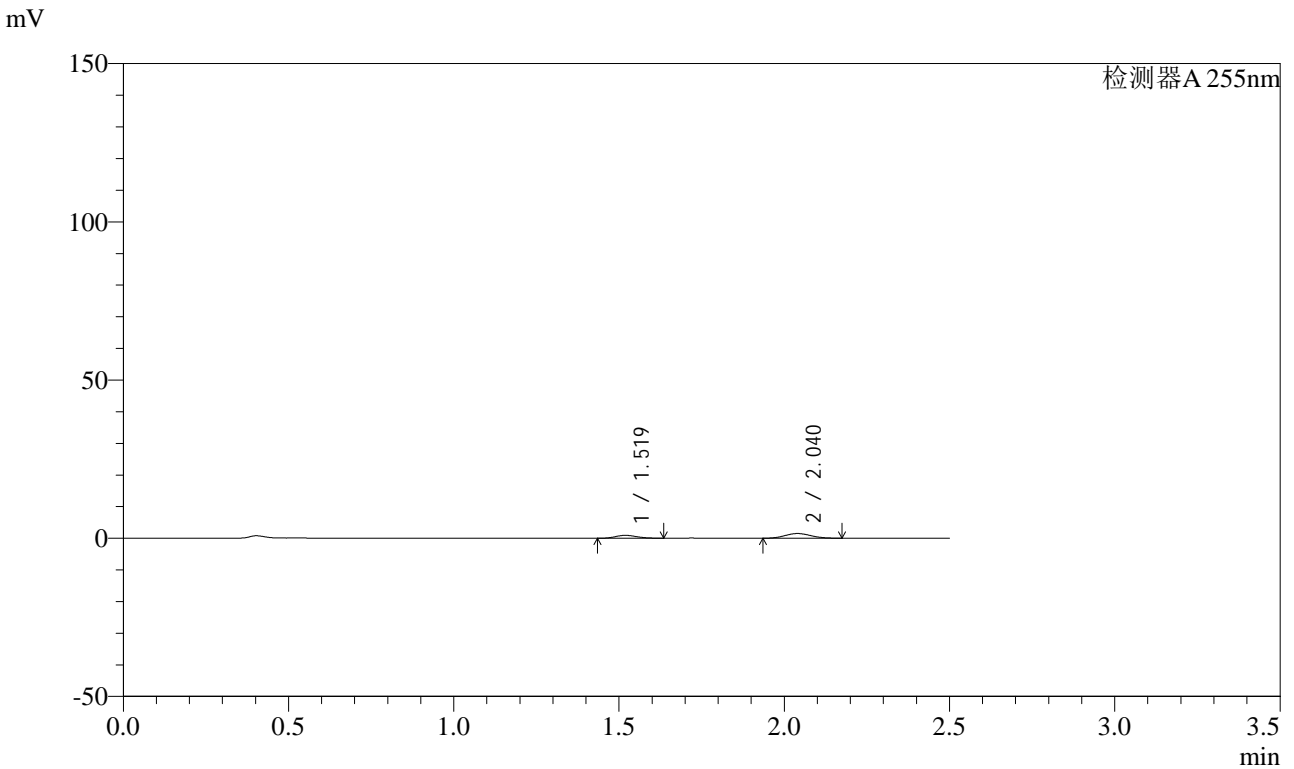


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3933-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:33:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:06:35 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	1.519	4182	33.782	933	2604	1.153	--
2	2.040	8198	66.218	1500	3135	1.087	3.931
总计		12380	100.000	2433			

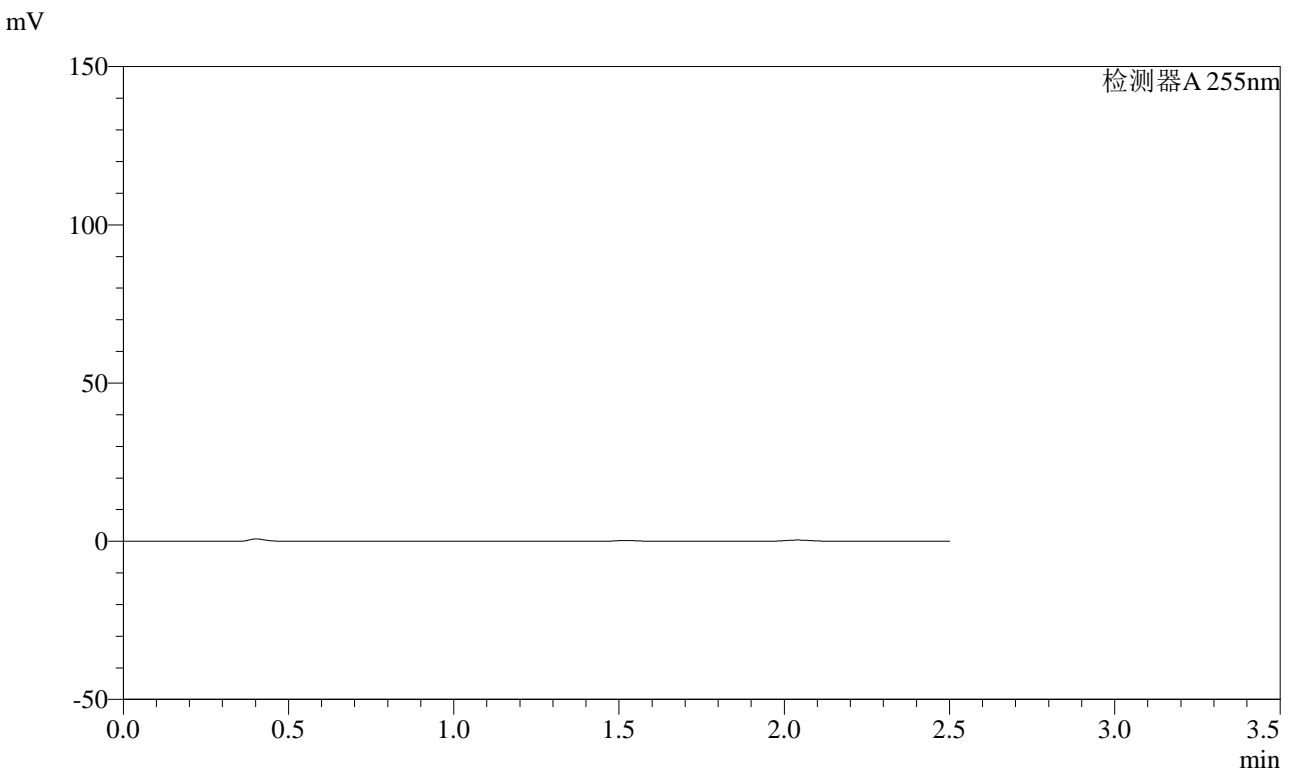


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3934-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:36:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:06:38 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)
总计							

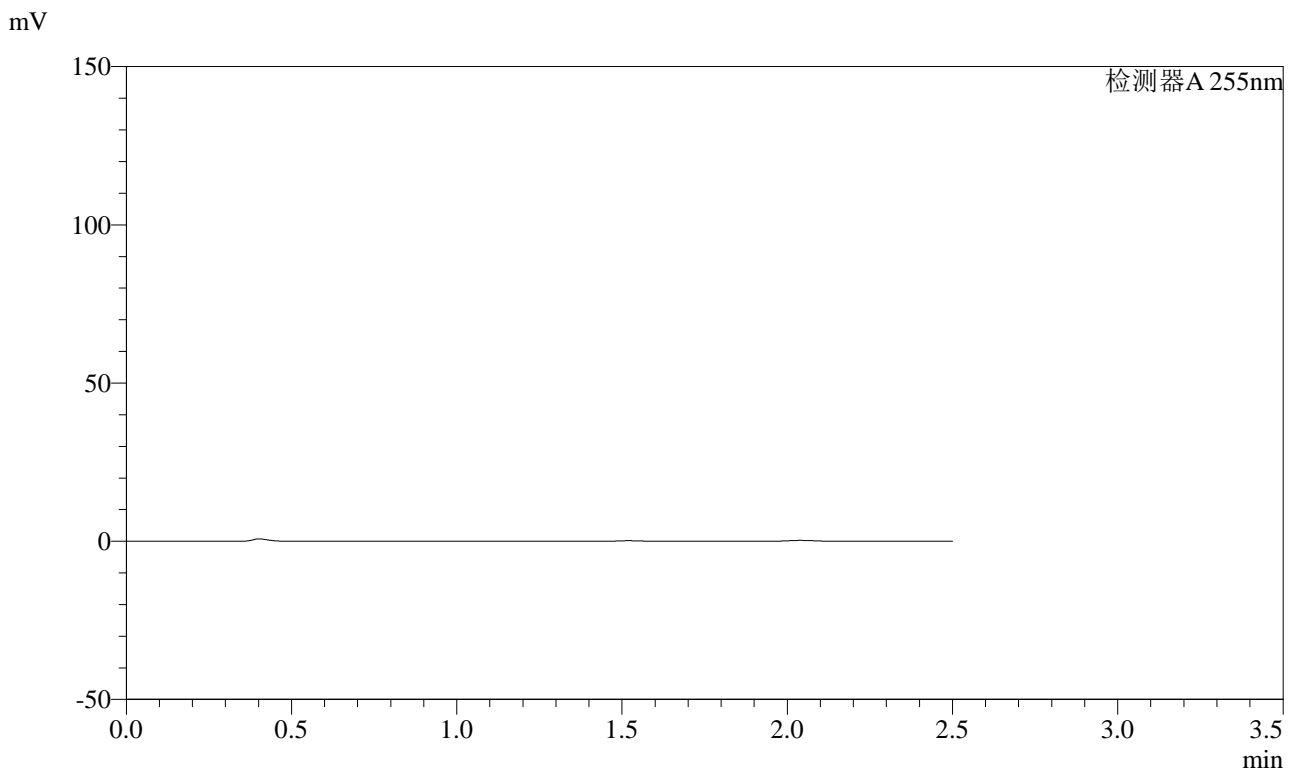


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3935-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:39:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:06:41 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)
总计							

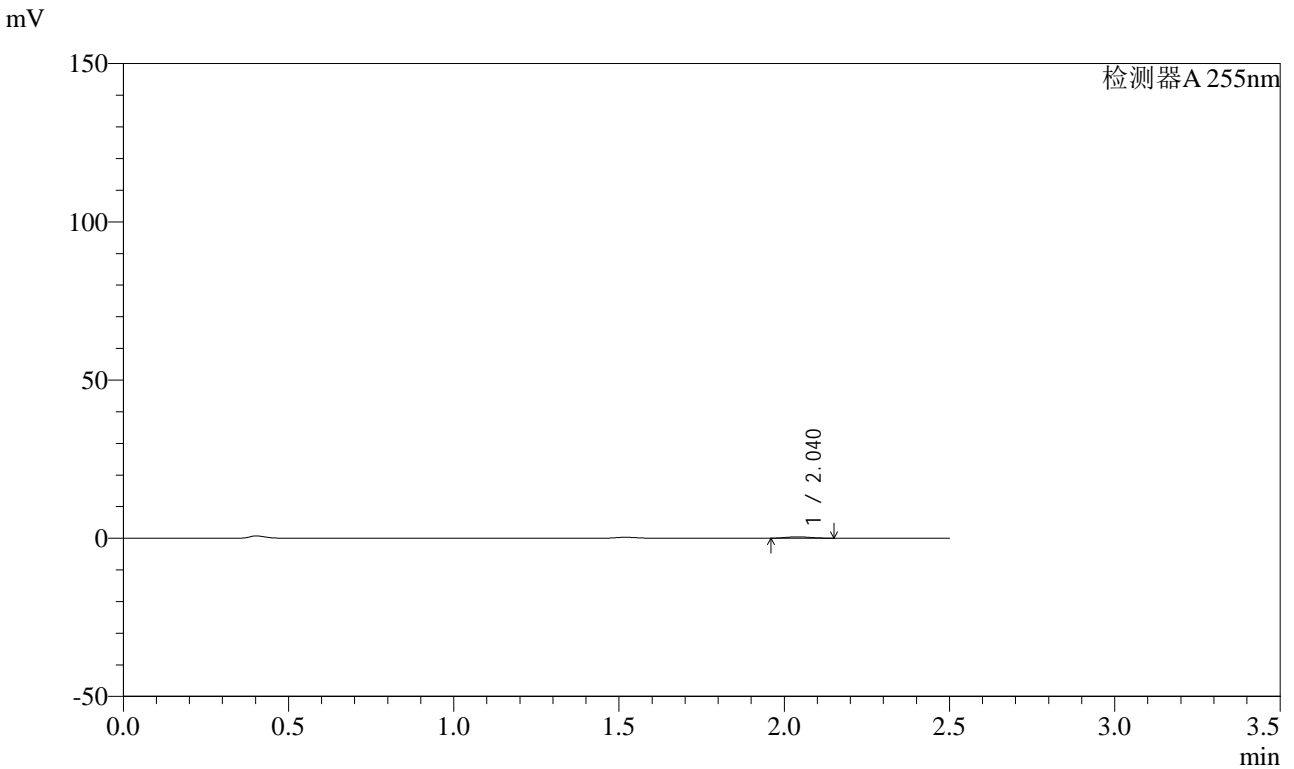


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3936-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:42:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:06:43 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	2.040	2321	100.000	450	3363	1.105	--
总计		2321	100.000	450			

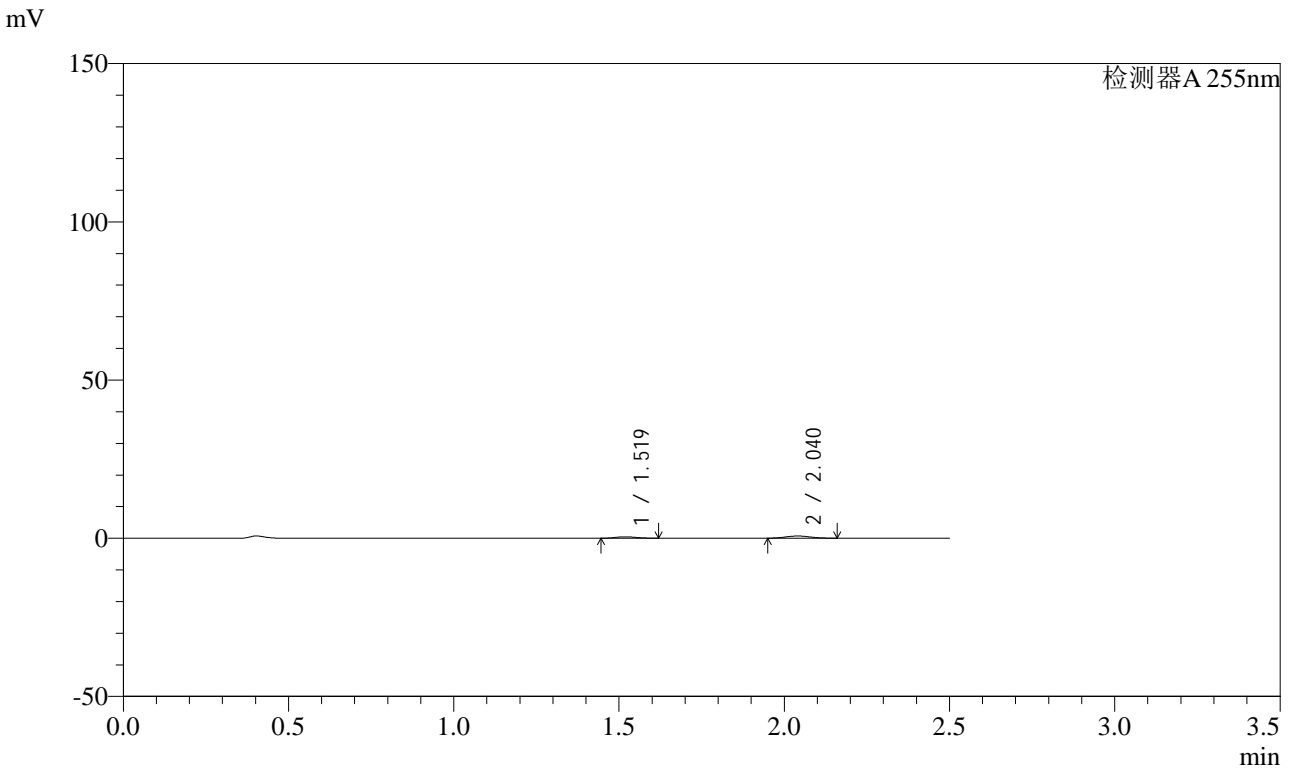


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3937-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 21:44:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:06:46 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)
1	1.519	2046	35.530	464	2614	1.130	--
2	2.040	3712	64.470	698	3244	1.095	3.978
总计		5757	100.000	1162			

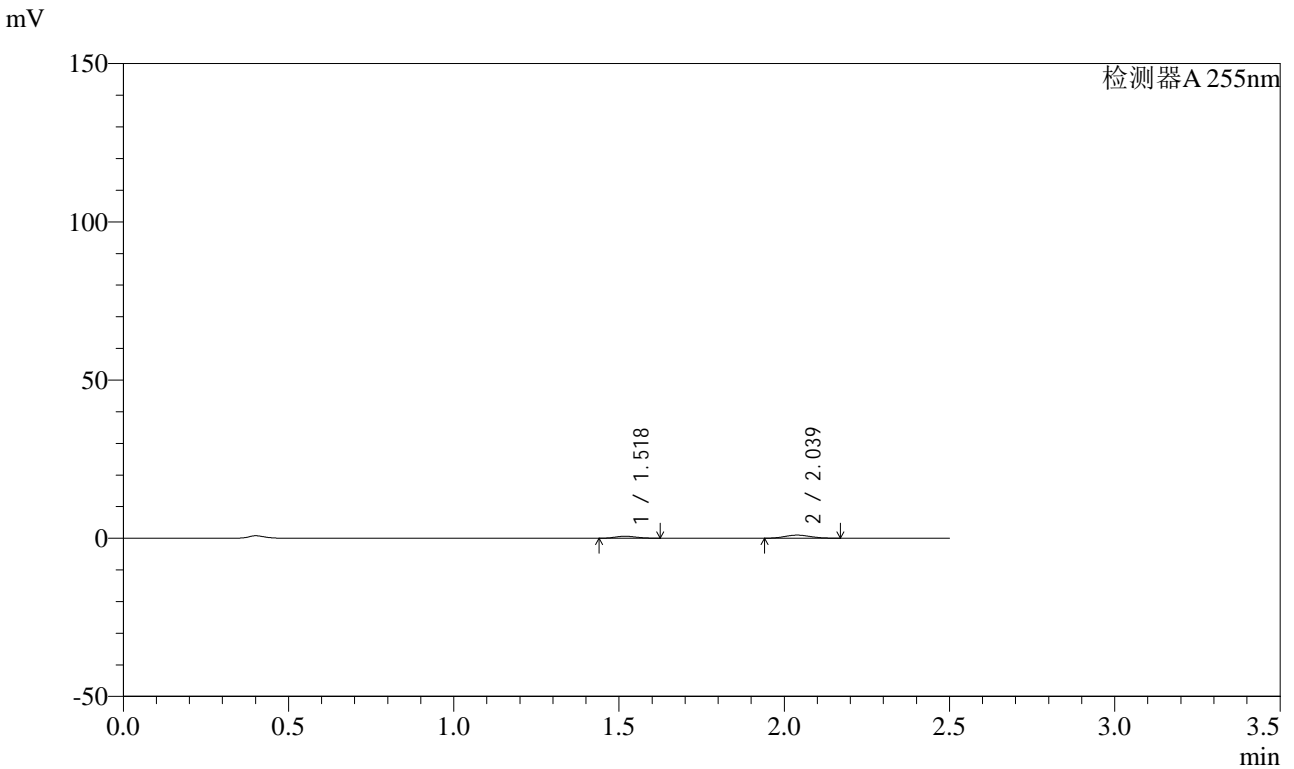


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3938-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:06:49 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	1.518	2892	35.058	654	2621	1.148	--
2	2.039	5357	64.942	991	3177	1.101	3.954
总计		8249	100.000	1645			

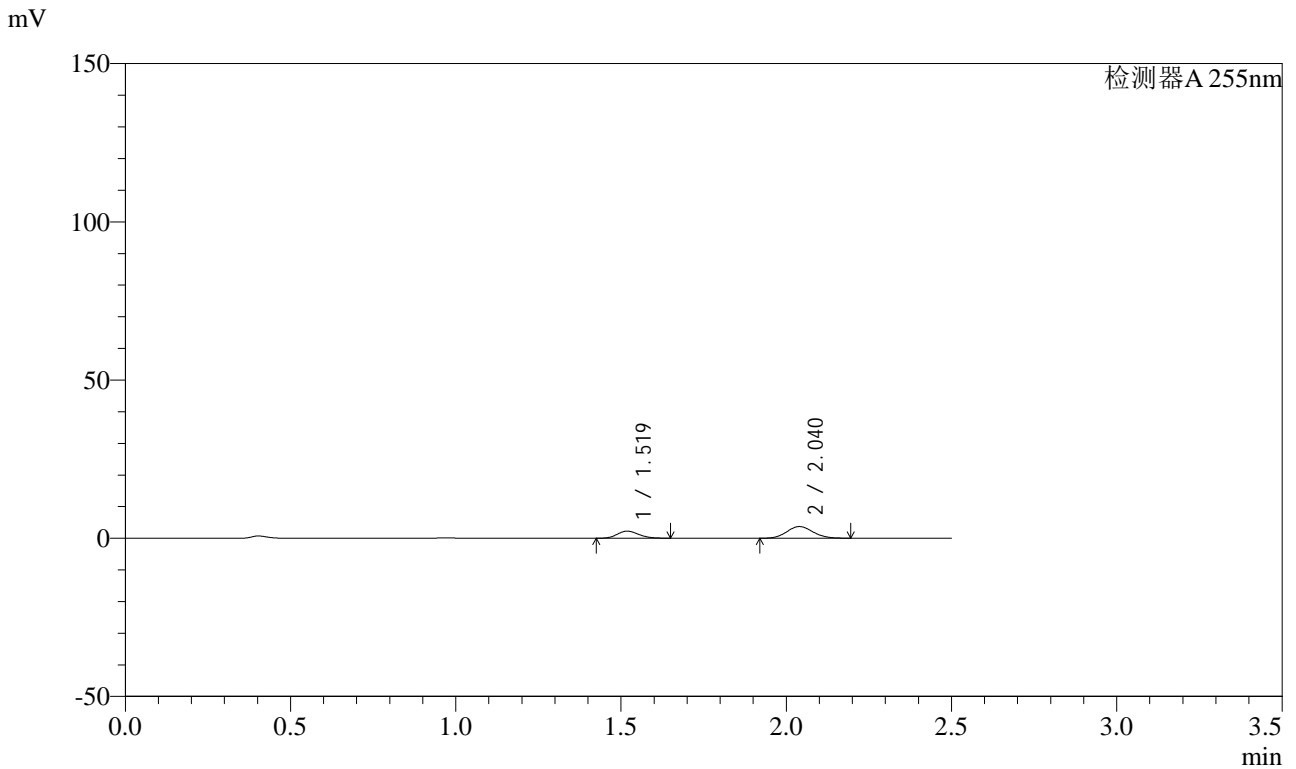


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3939-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:50:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:06:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	10269	33.412	2263	2559	1.153	--
2	2.040	20466	66.588	3702	3109	1.089	3.910
总计		30735	100.000	5965			

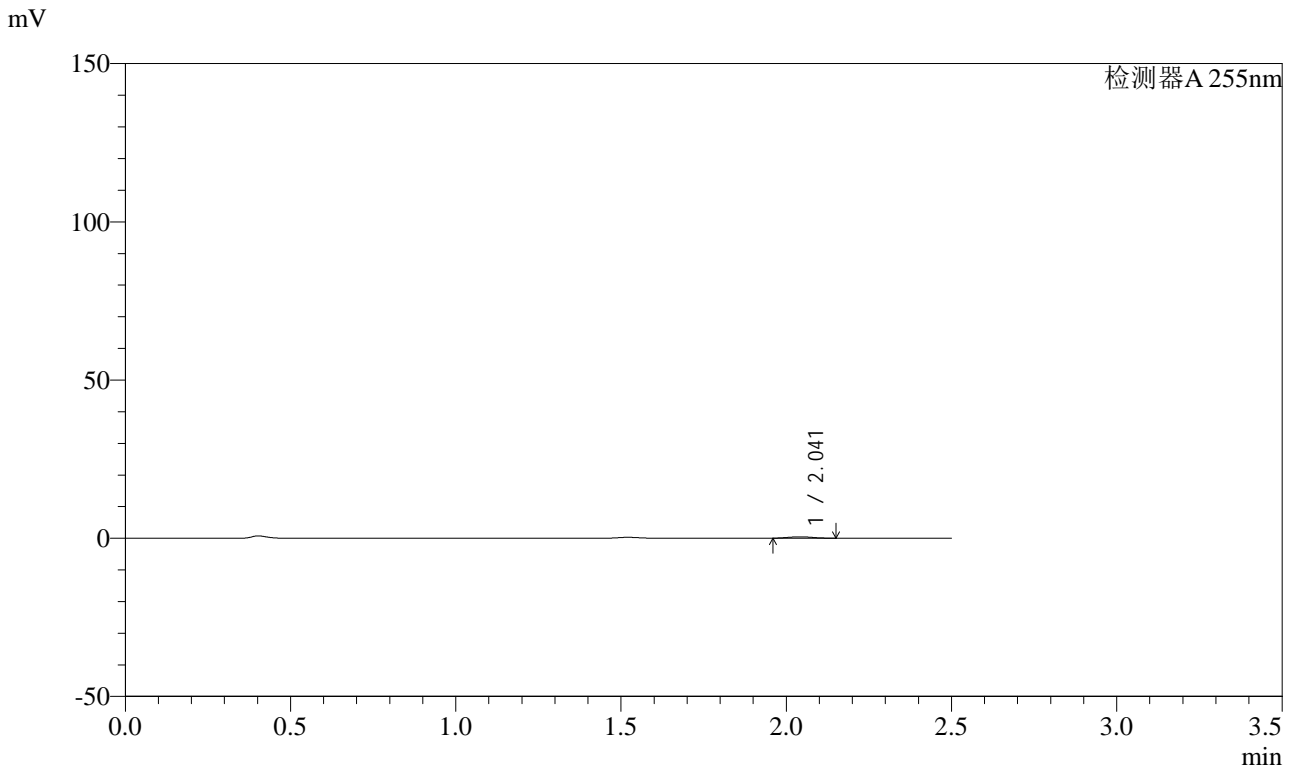


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3940-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:53:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:06:55 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	2.041	2314	100.000	444	3383	1.088	--
总计		2314	100.000	444			

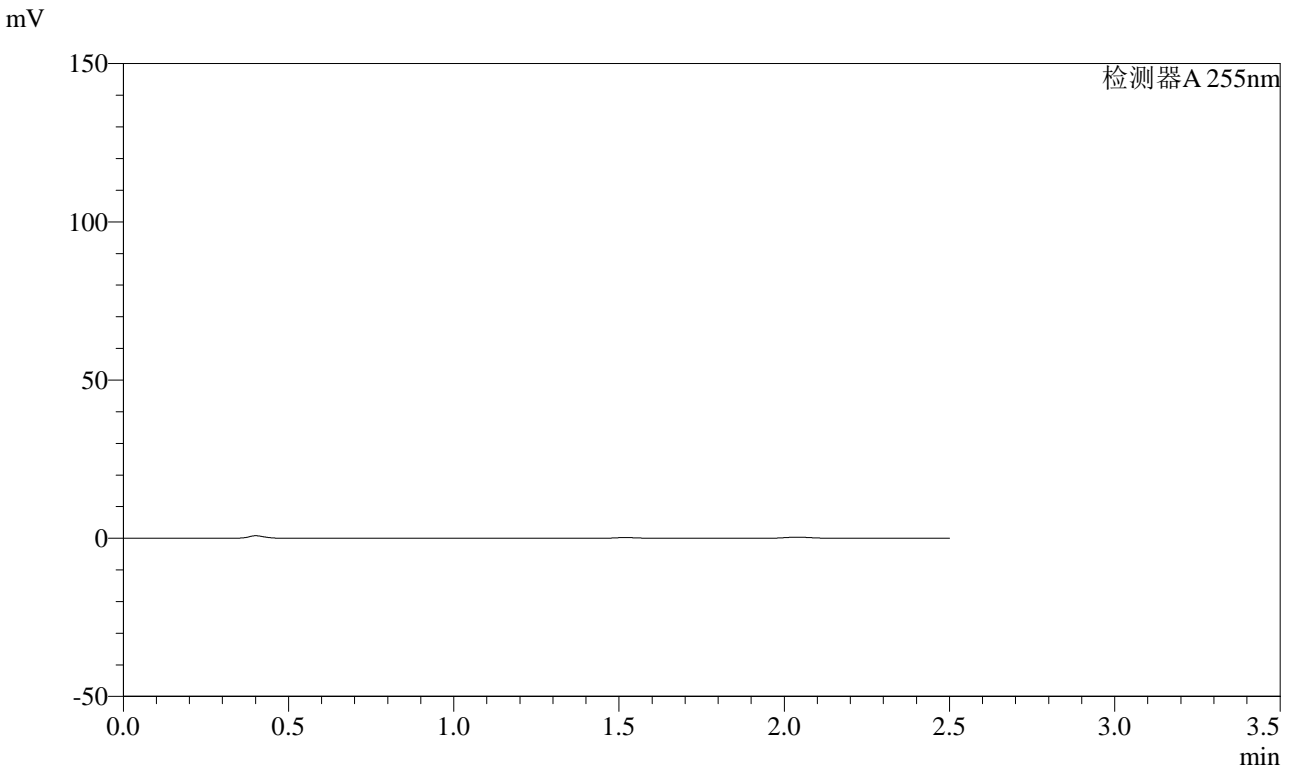


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3941-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 21:56:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:06:57 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							

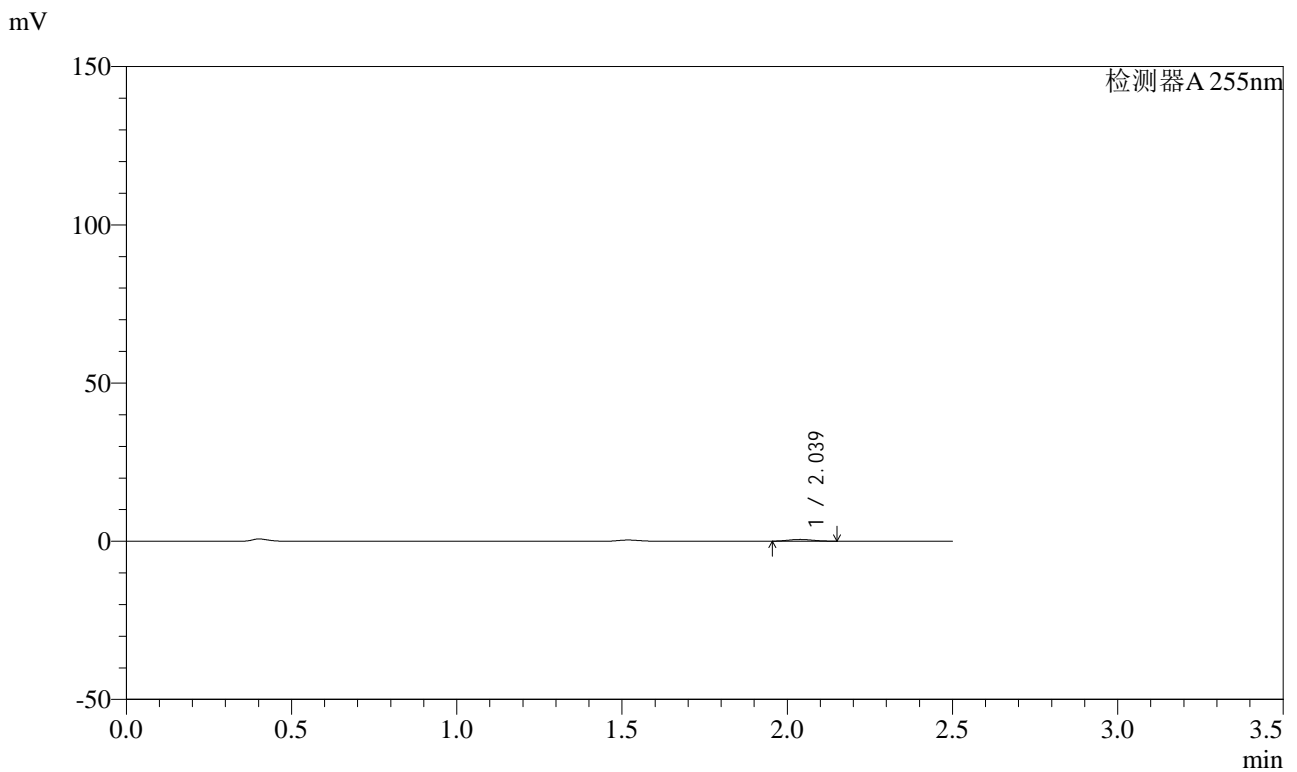


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3942-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:59:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:07:00 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	2.039	2899	100.000	556	3305	1.085	--
总计		2899	100.000	556			

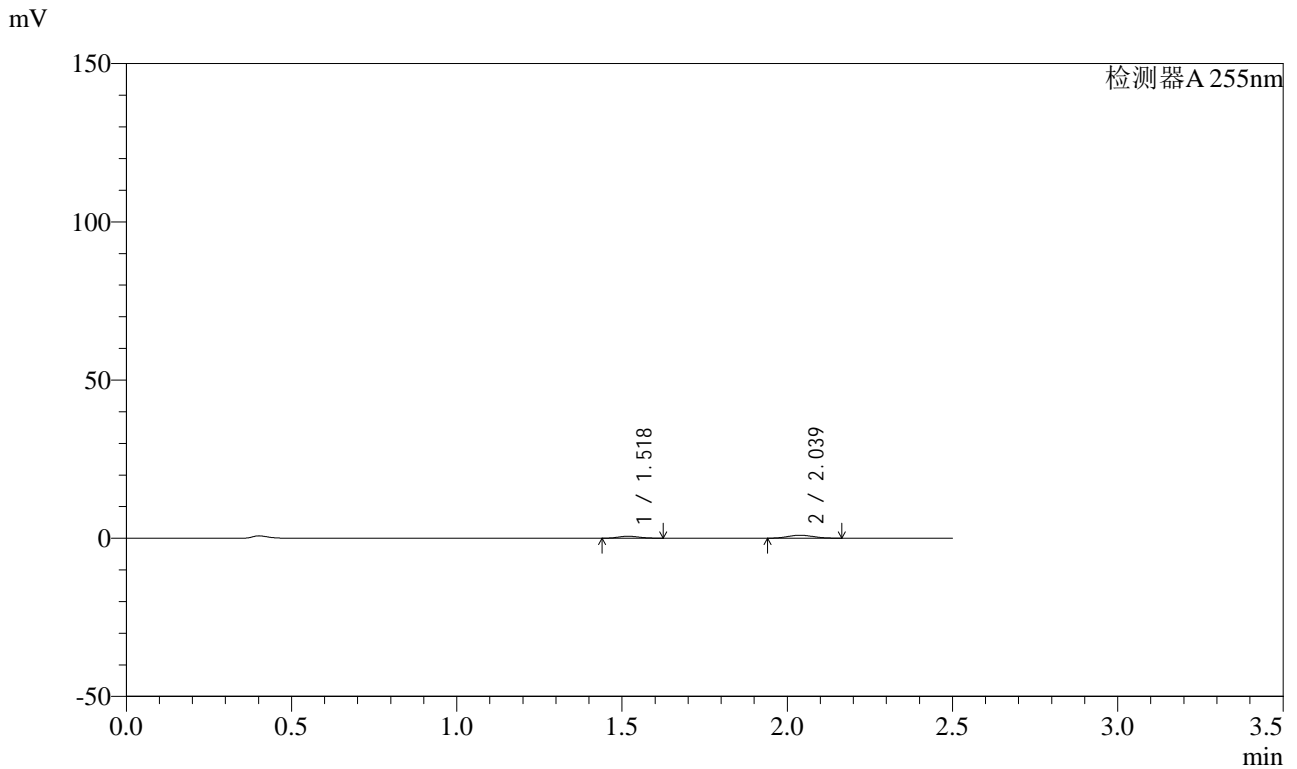


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3943-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:02:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:07:03 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	1.518	2835	35.480	638	2612	1.146	--
2	2.039	5156	64.520	955	3182	1.083	3.953
总计		7991	100.000	1593			

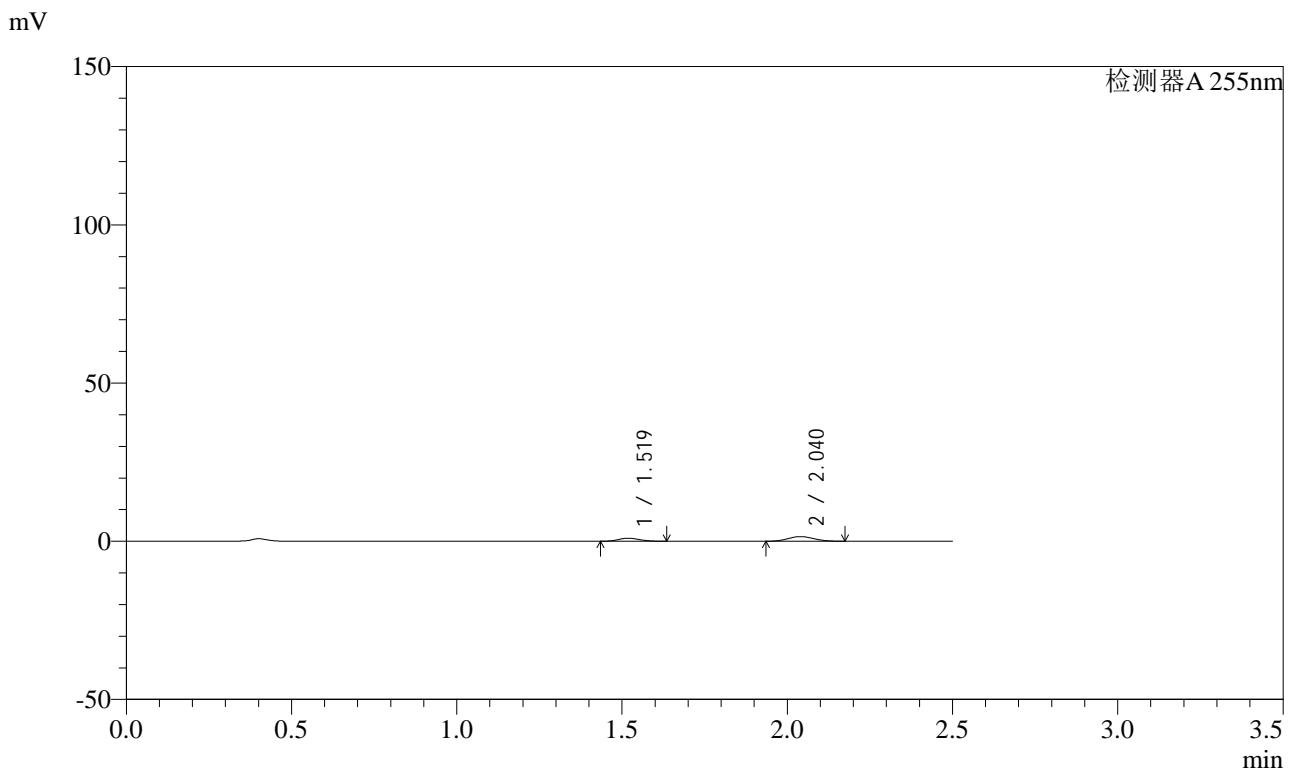


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3944-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:04:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:07:06 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	1.519	4381	35.268	972	2578	1.156	--
2	2.040	8041	64.732	1475	3161	1.084	3.936
总计		12423	100.000	2447			

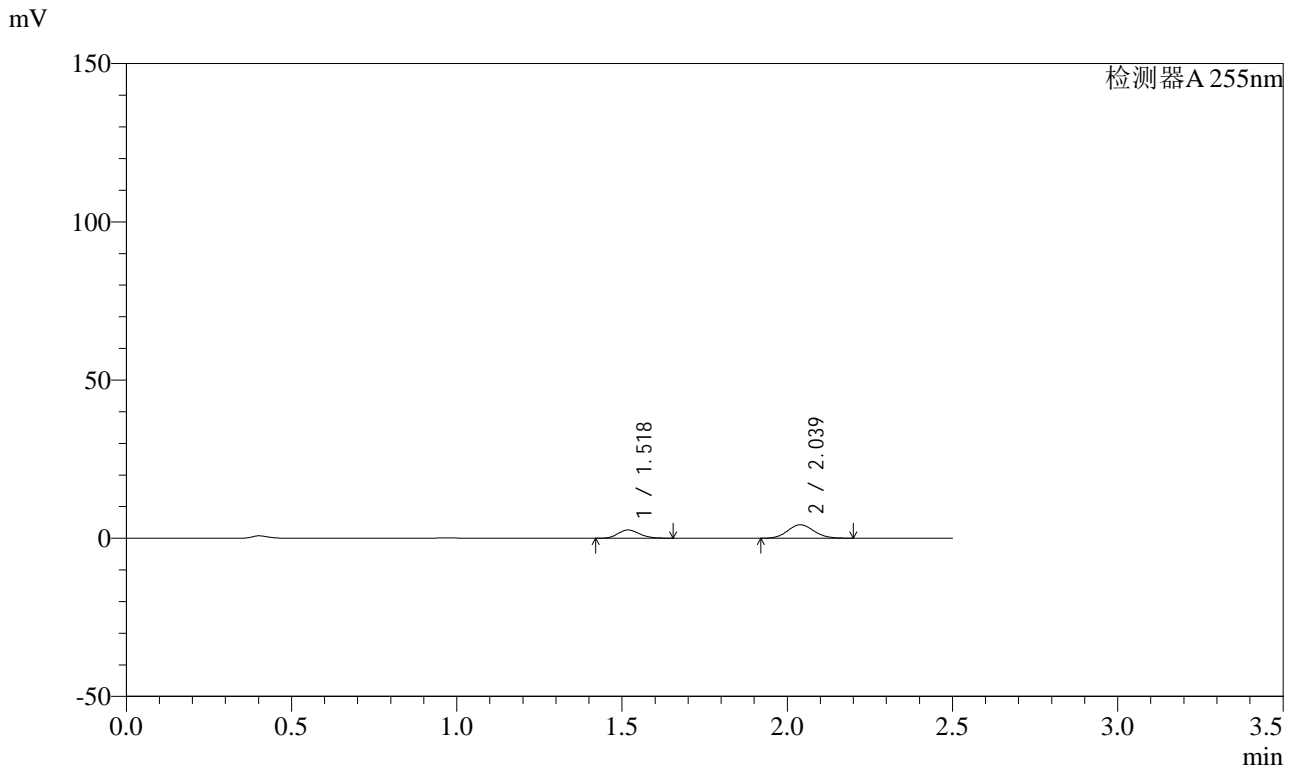


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3945-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:07:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:07:08 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	1.518	11987	33.698	2630	2552	1.156	--
2	2.039	23585	66.302	4264	3113	1.092	3.913
总计		35572	100.000	6893			

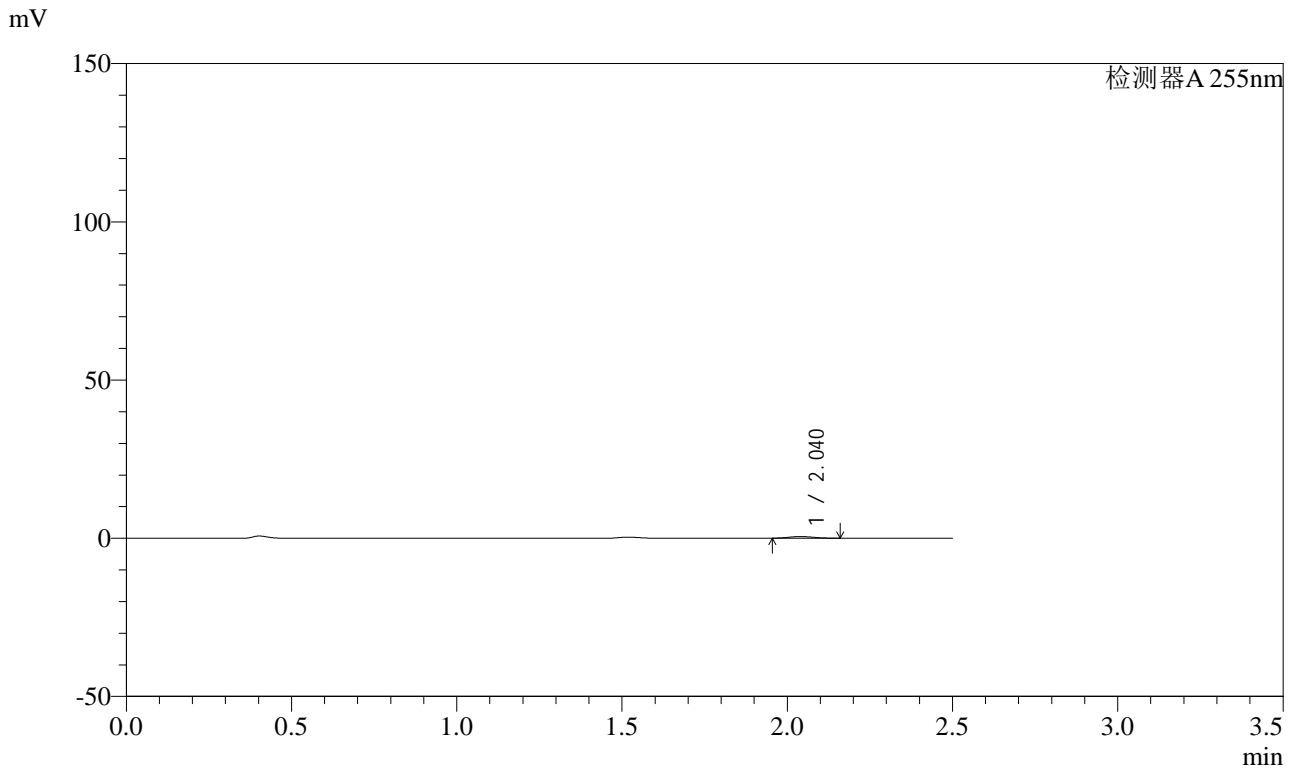


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3946-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:10:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:07:11 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	2.040	2847	100.000	538	3294	1.126	--
总计		2847	100.000	538			

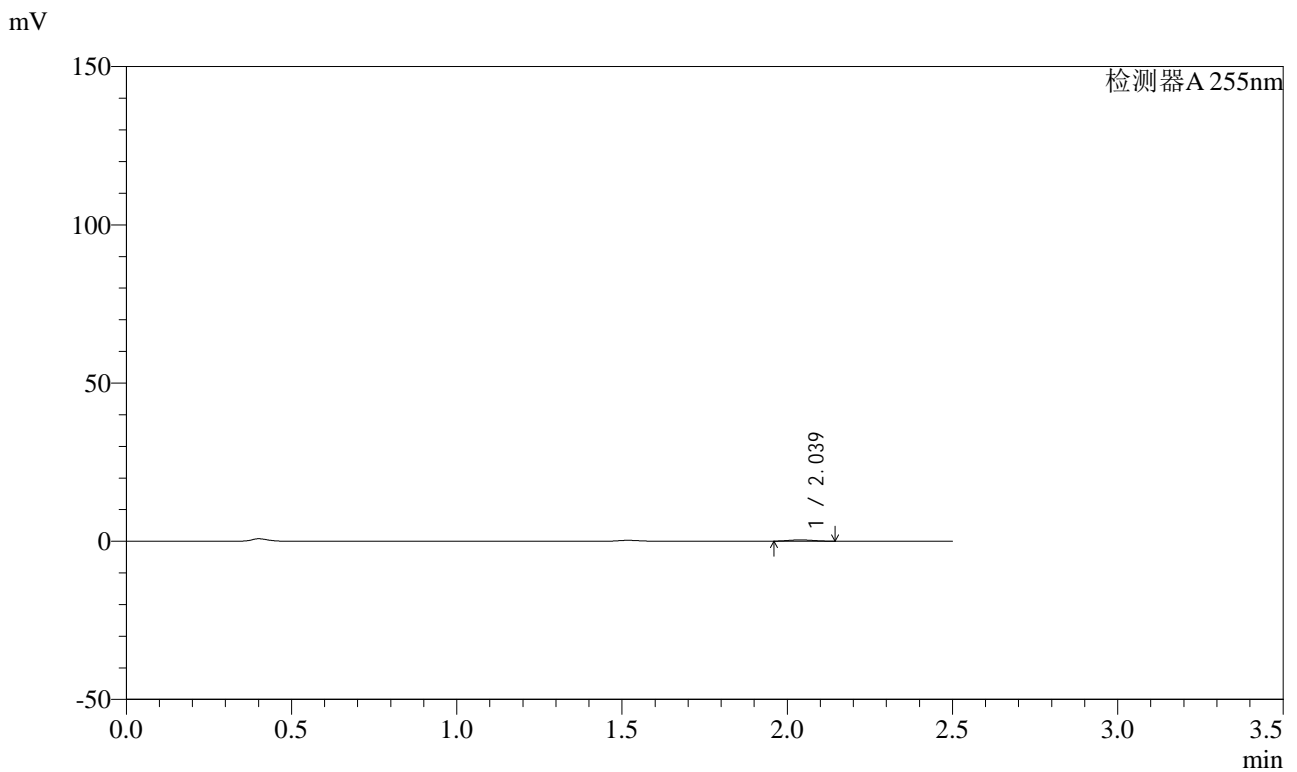


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3947-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:13:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:07:14 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	2.039	2117	100.000	416	3509	1.096	--
总计		2117	100.000	416			

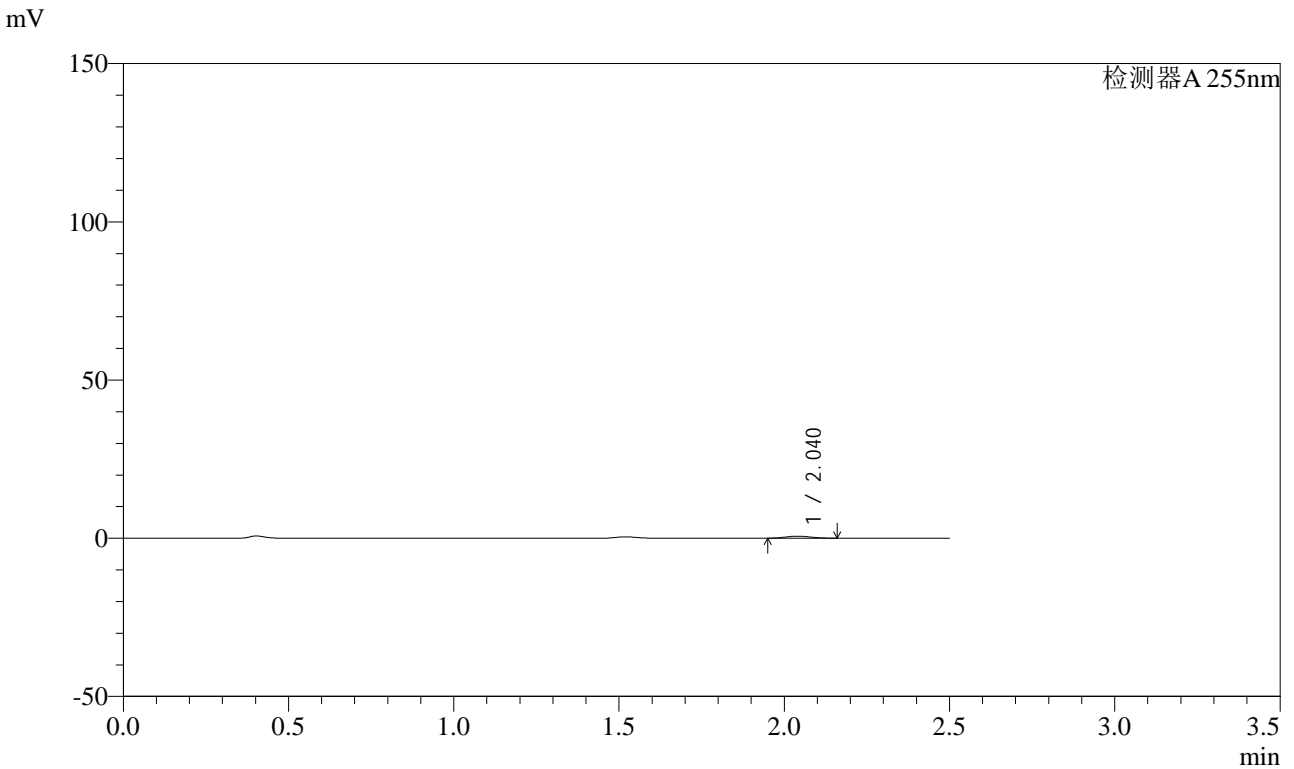


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3948-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 22:16:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:07:17 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	2.040	3509	100.000	655	3204	1.110	--
总计		3509	100.000	655			

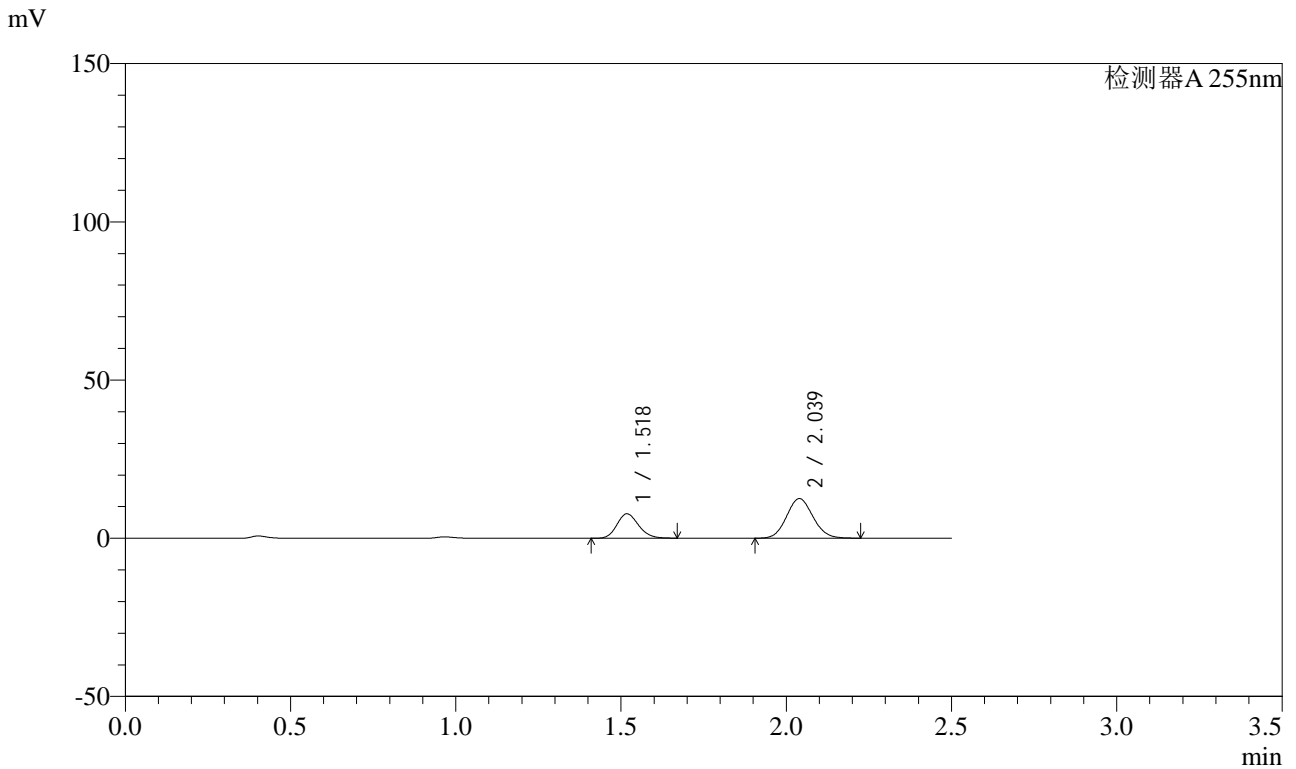


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3949-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:19:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:07:20 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	1.518	35273	33.587	7749	2568	1.161	--
2	2.039	69746	66.413	12537	3093	1.093	3.912
总计		105020	100.000	20286			

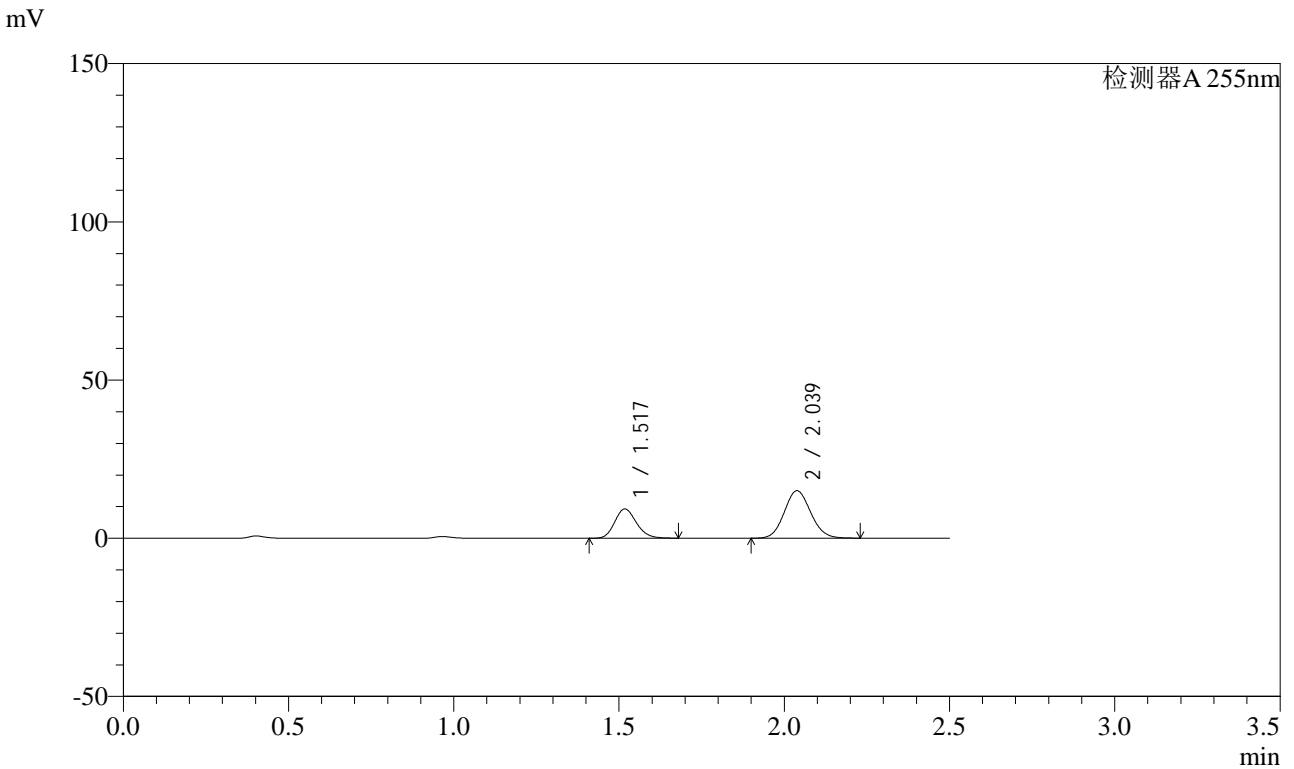


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3950-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:22:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:07:23 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	1.517	42299	33.613	9268	2560	1.166	--
2	2.039	83540	66.387	15036	3099	1.093	3.912
总计		125839	100.000	24305			

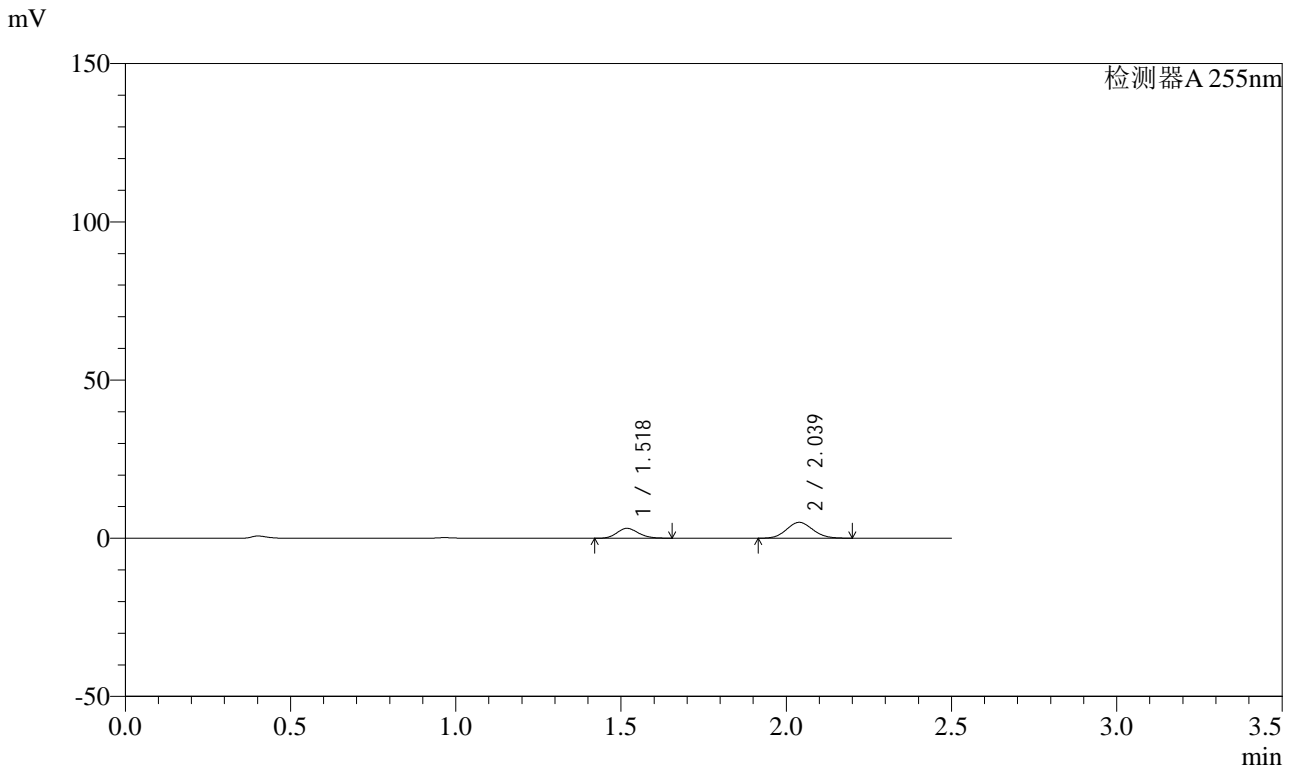


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3951-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:24:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:07:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	14231	33.852	3135	2564	1.155	--
2	2.039	27808	66.148	5024	3104	1.090	3.914
总计		42039	100.000	8160			

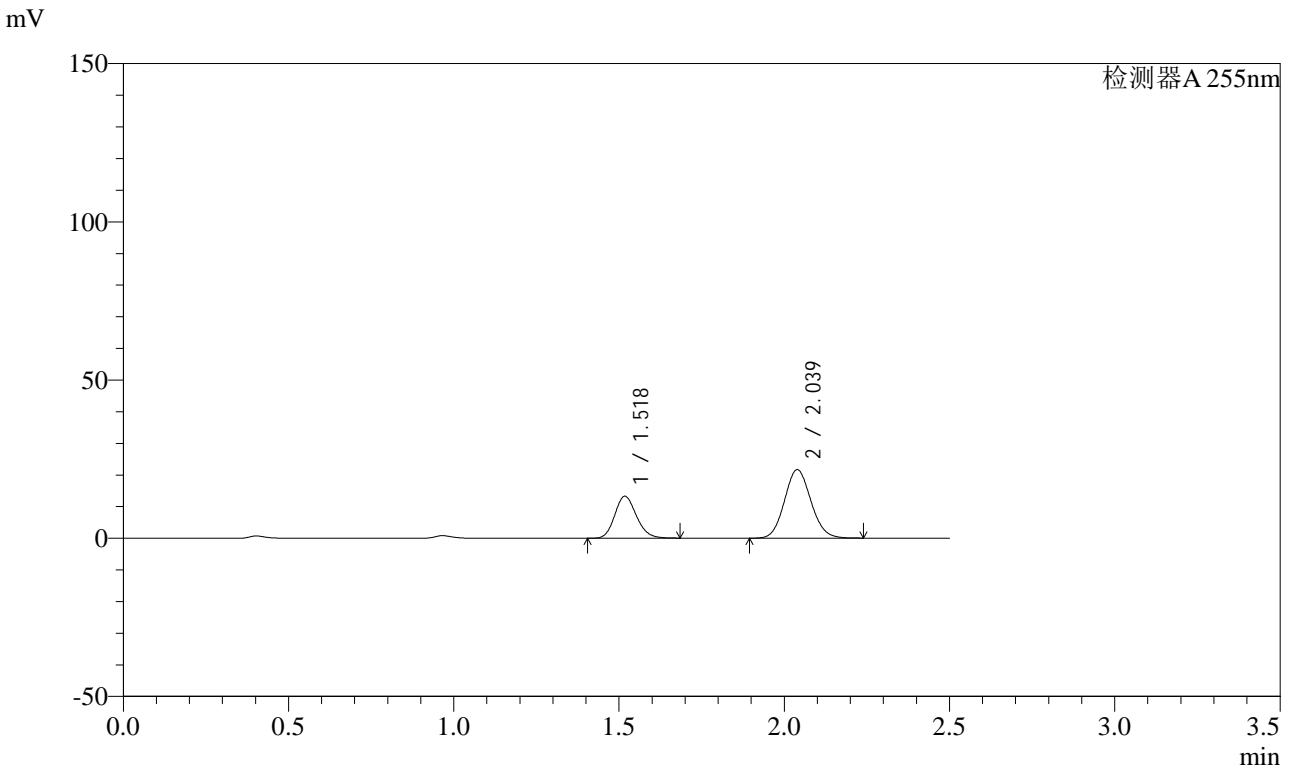


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3952-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:27:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:07:28 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	1.518	60676	33.465	13300	2565	1.164	--
2	2.039	120634	66.535	21676	3096	1.094	3.916
总计		181310	100.000	34976			

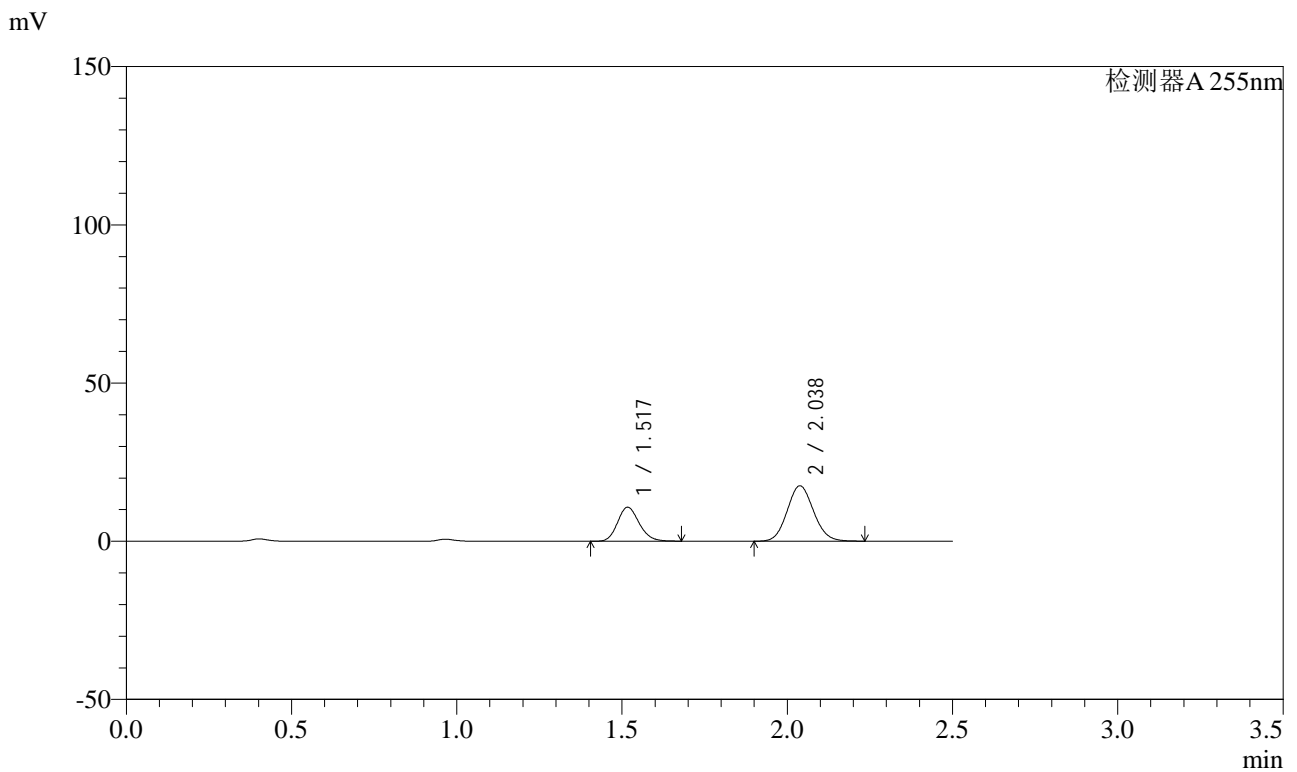


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3953-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:30:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:07:31 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	1.517	49115	33.520	10764	2559	1.163	--
2	2.038	97409	66.480	17530	3097	1.093	3.913
总计		146524	100.000	28294			

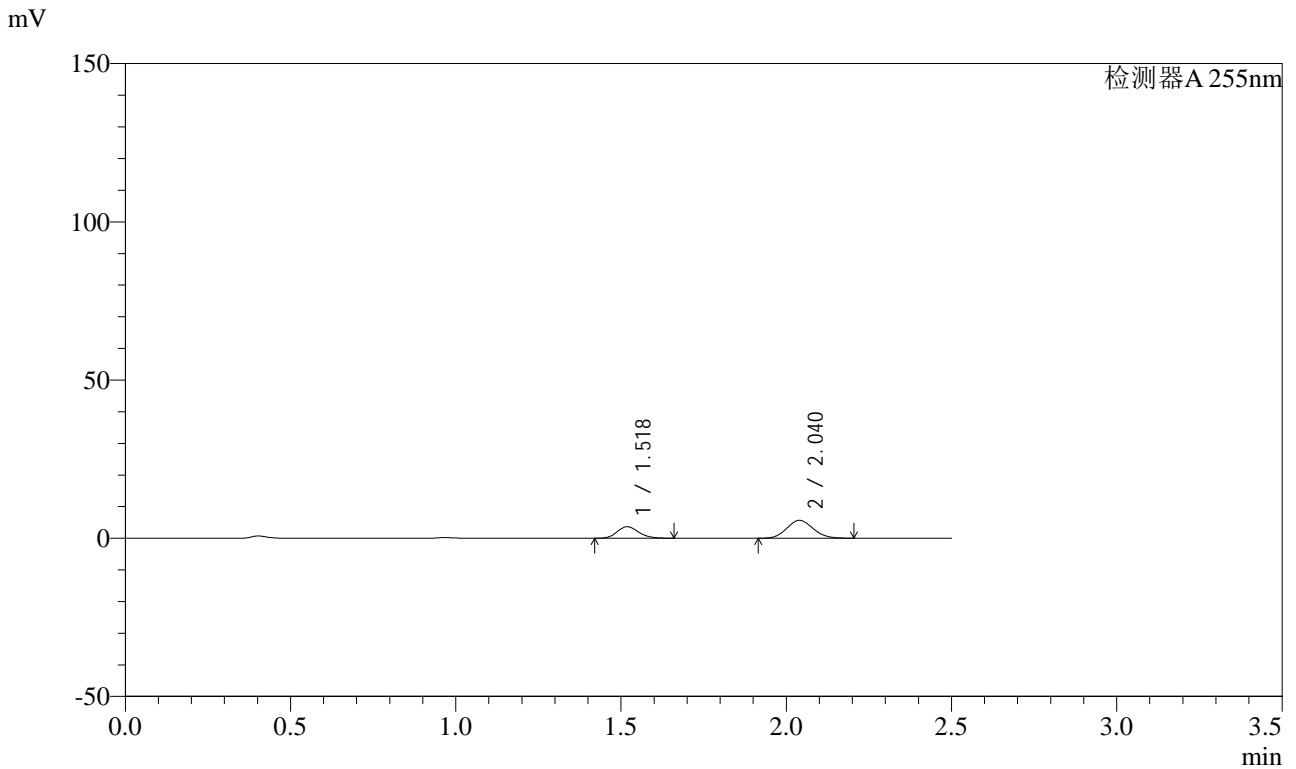


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3954-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:33:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:07:35 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	1.518	16585	34.540	3646	2551	1.155	--
2	2.040	31432	65.460	5670	3104	1.089	3.910
总计		48018	100.000	9316			

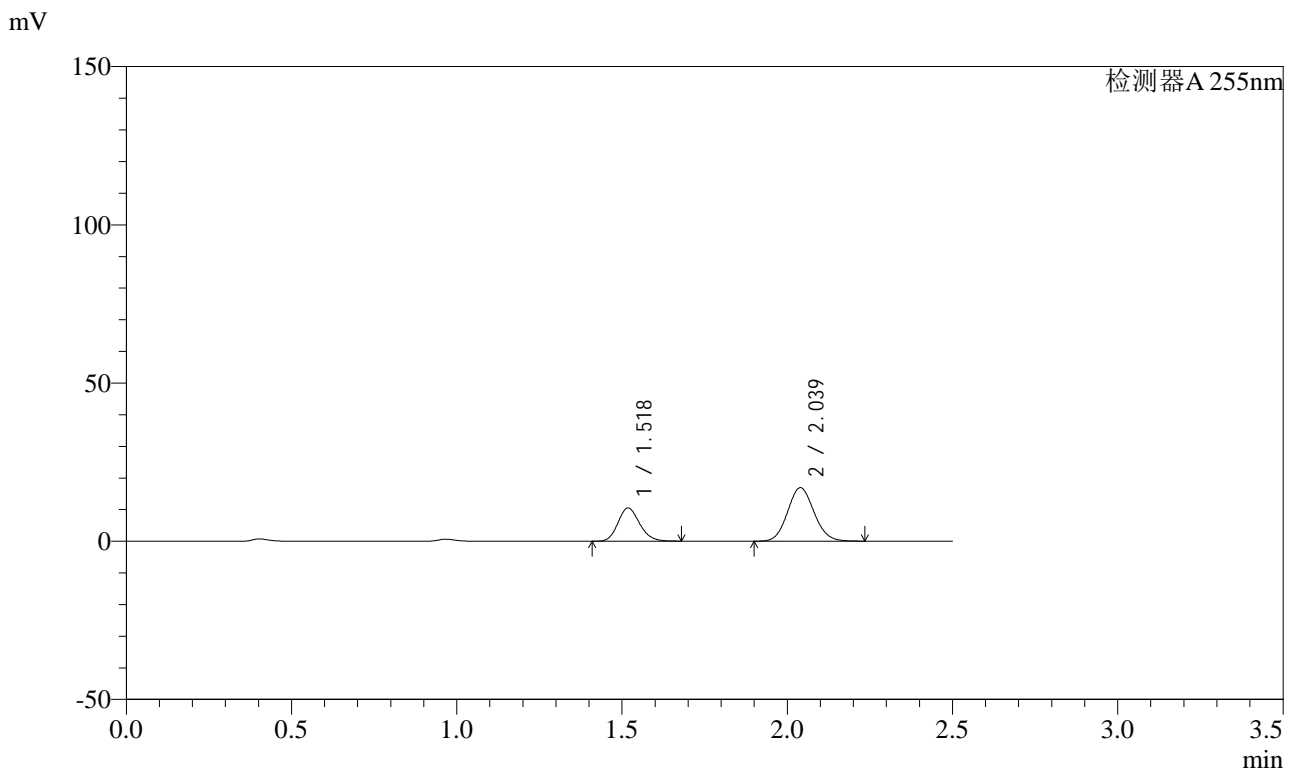


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3955-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:36:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:07:38 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	1.518	47938	33.732	10524	2563	1.164	--
2	2.039	94178	66.268	16928	3101	1.094	3.913
总计		142117	100.000	27452			

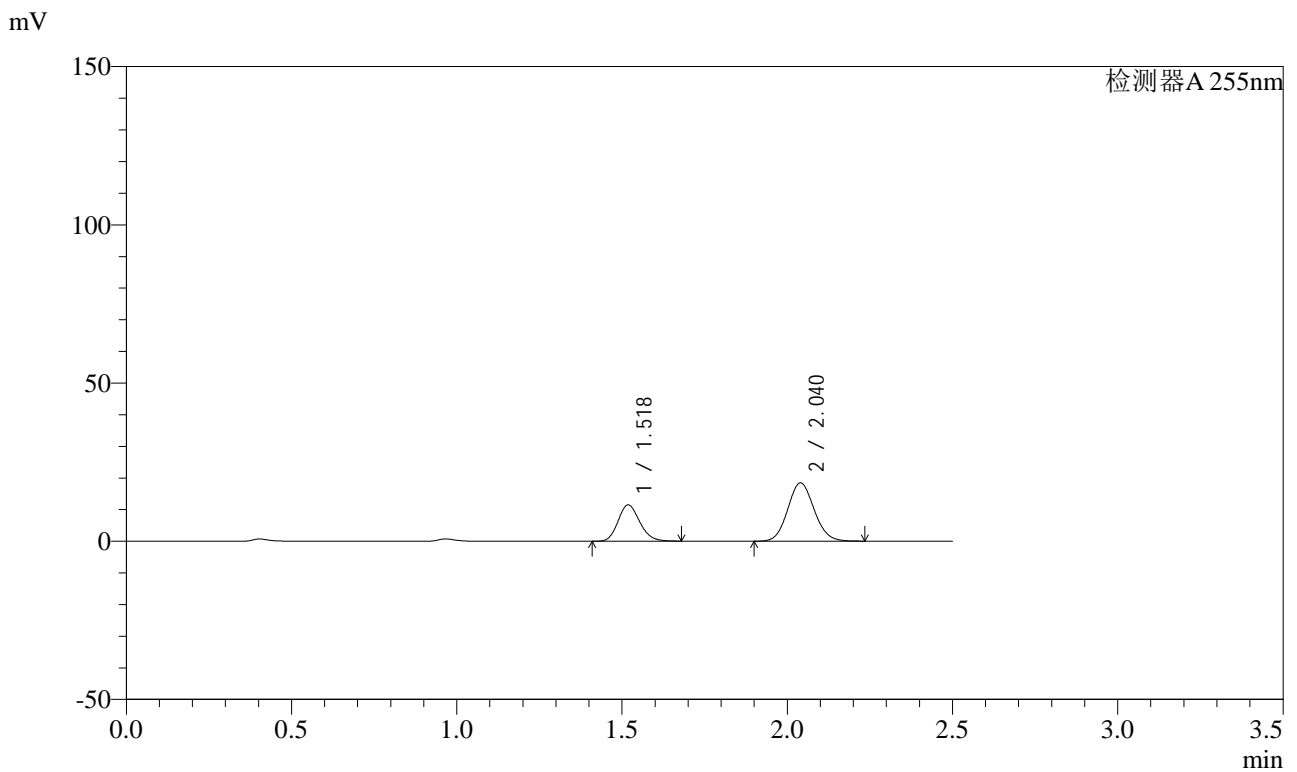


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3956-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:39:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:07:41 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	1.518	52411	33.804	11505	2565	1.163	--
2	2.040	102633	66.196	18442	3101	1.094	3.914
总计		155044	100.000	29947			

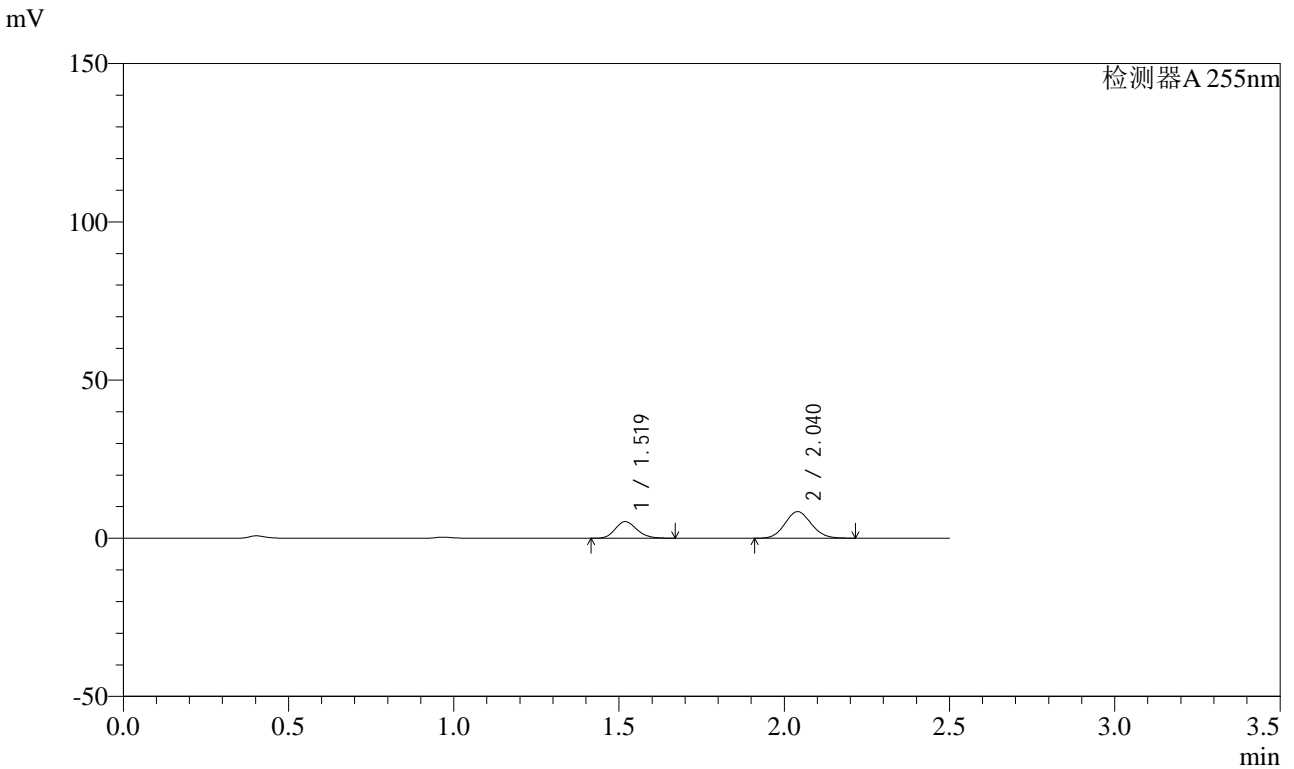


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3957-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:41:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:07:43 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	1.519	24051	33.981	5279	2565	1.162	--
2	2.040	46726	66.019	8409	3100	1.092	3.913
总计		70777	100.000	13688			

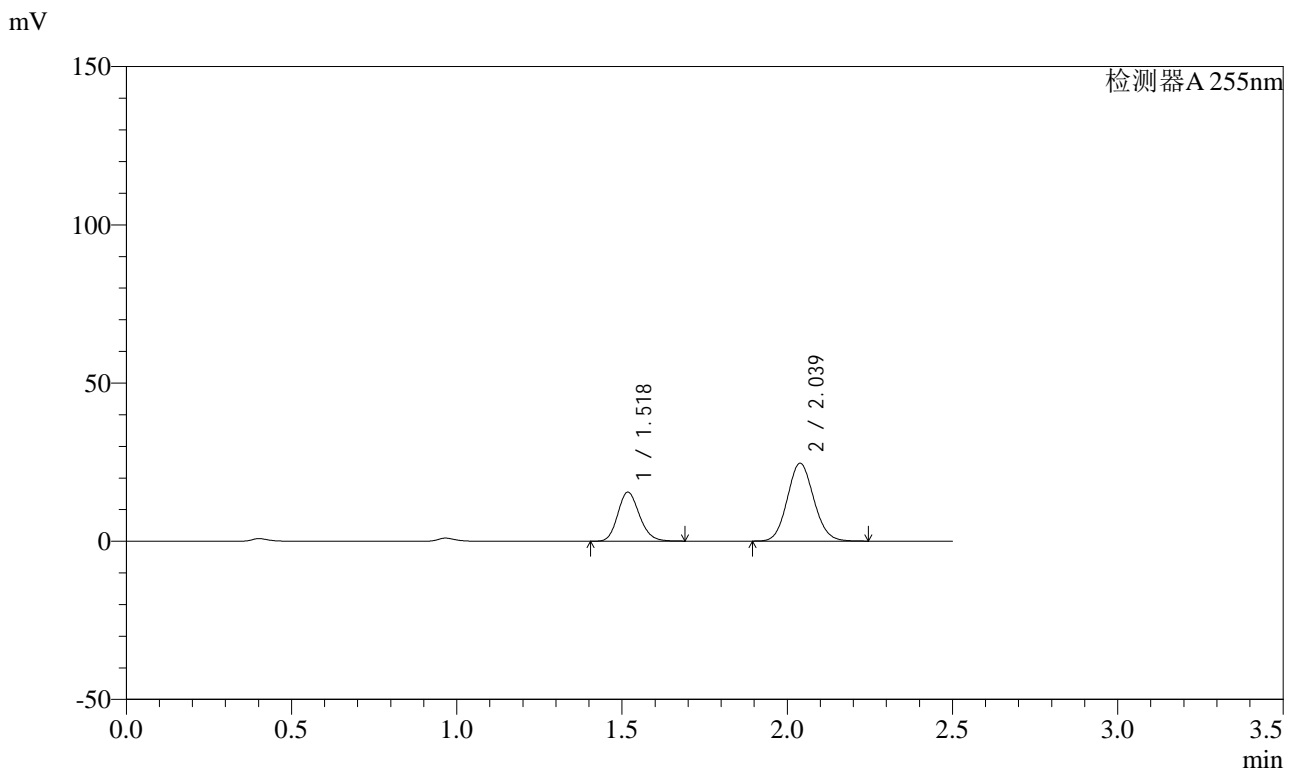


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3958-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:44:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:07:46 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)
1	1.518	70873	34.119	15549	2572	1.165	--
2	2.039	136852	65.881	24645	3105	1.094	3.918
总计		207725	100.000	40194			

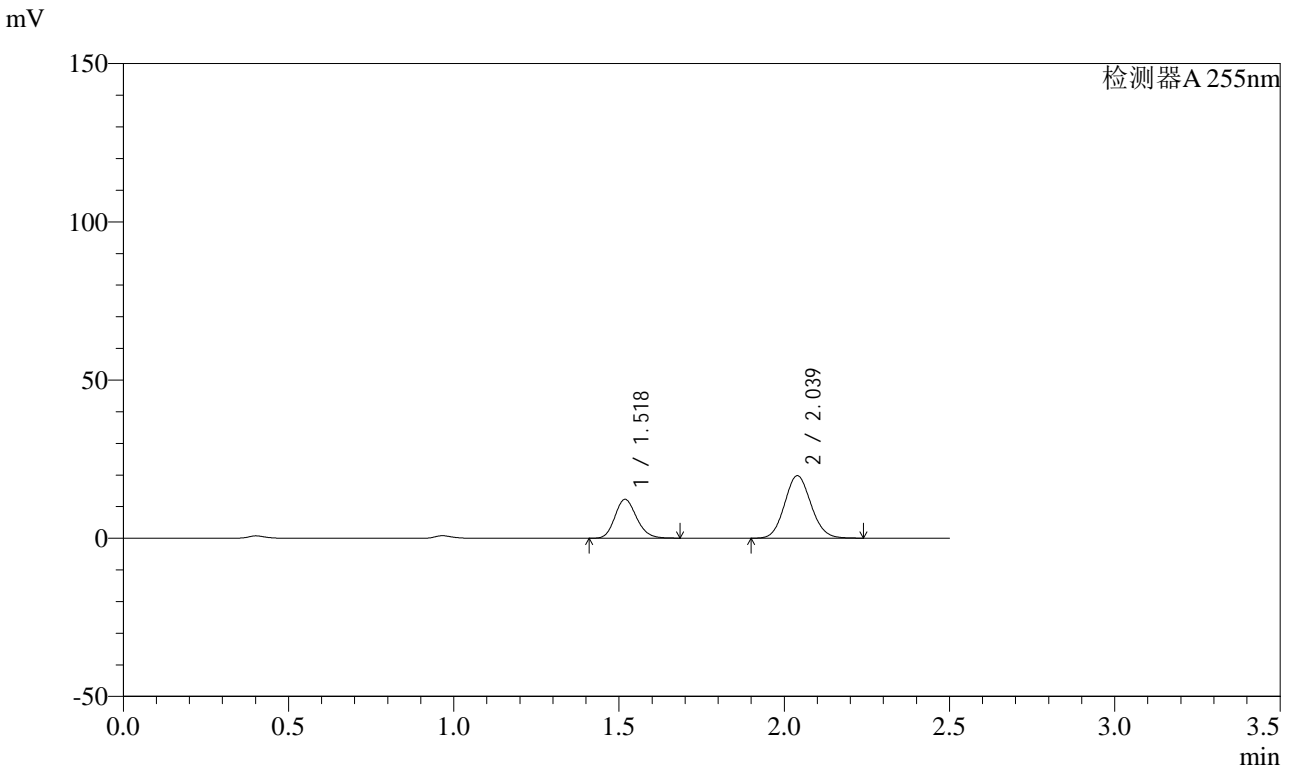


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3959-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:07:49 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	1.518	56175	33.826	12318	2564	1.164	--
2	2.039	109895	66.174	19777	3109	1.093	3.918
总计		166070	100.000	32094			

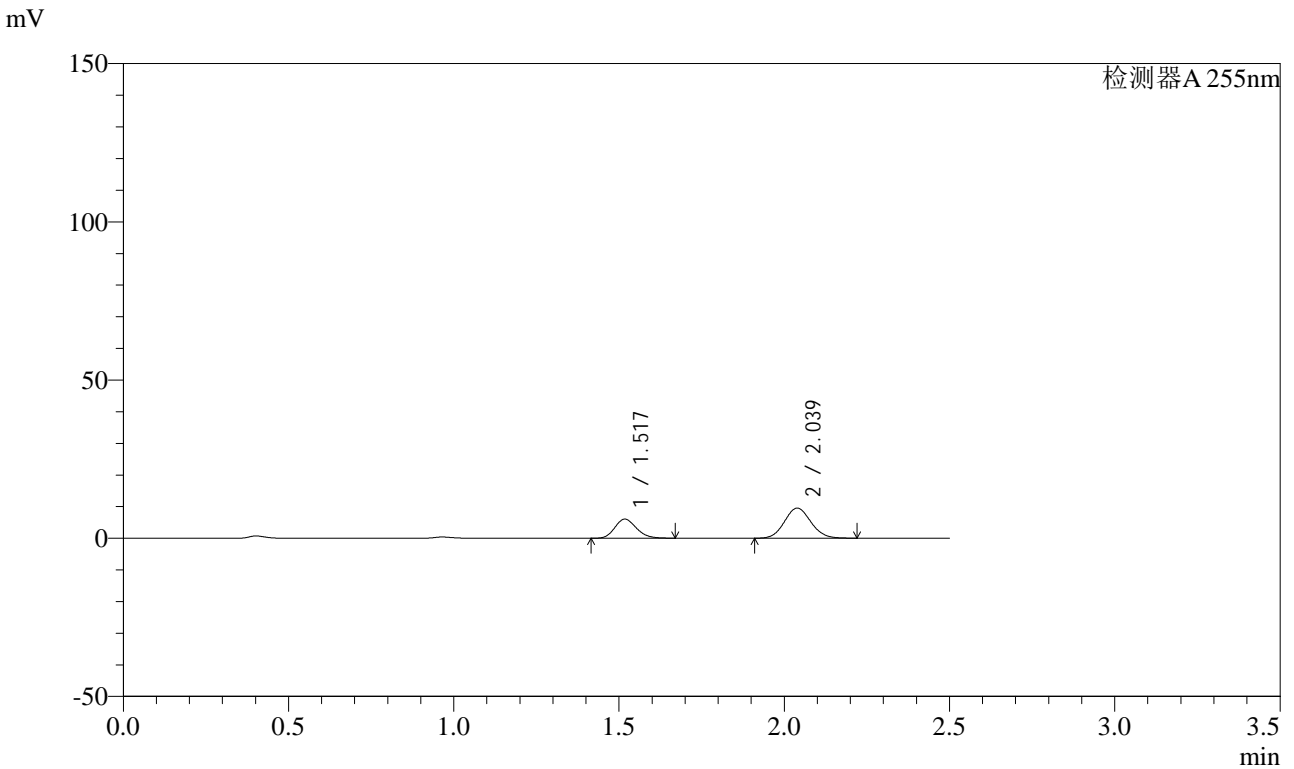


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3960-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:50:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:07:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	27546	34.210	6047	2563	1.163	--
2	2.039	52973	65.790	9543	3096	1.091	3.914
总计		80519	100.000	15590			

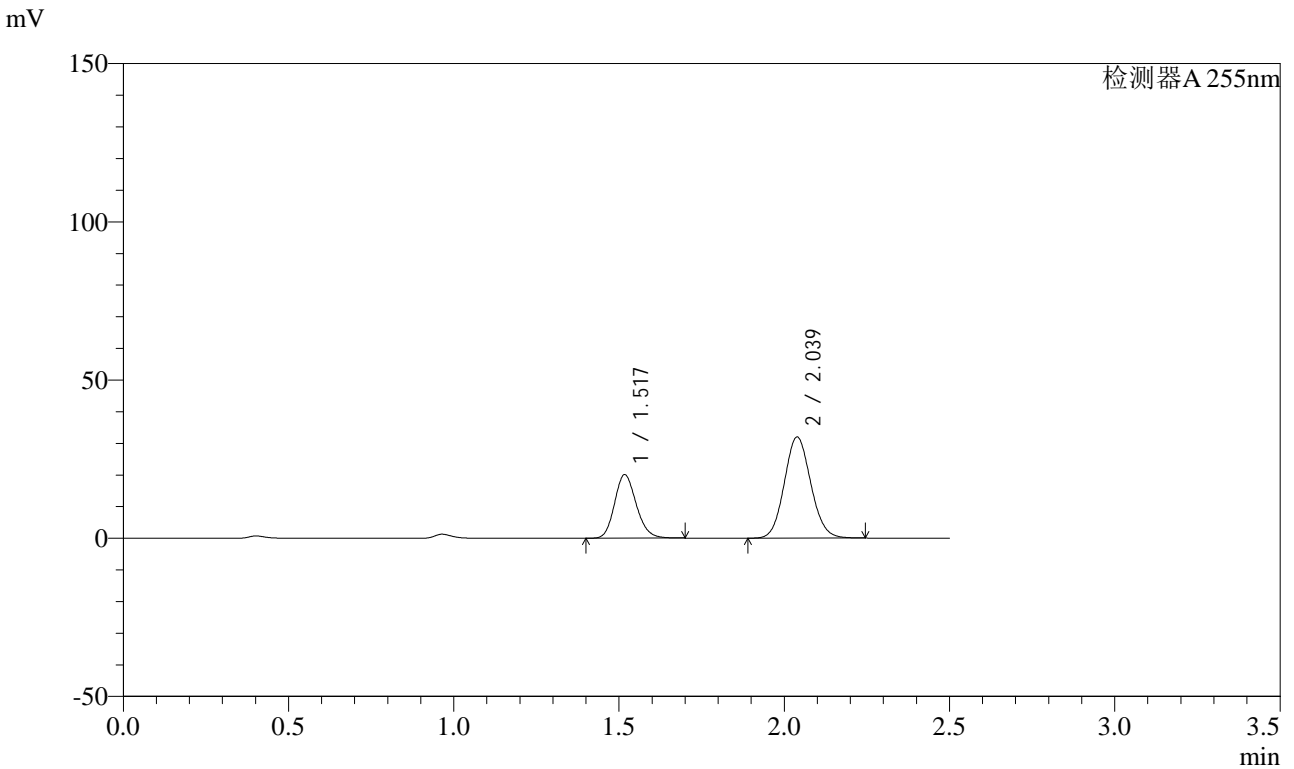


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3961-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:53:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:07:55 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	1.517	91882	34.029	20111	2562	1.165	--
2	2.039	178132	65.971	32007	3095	1.094	3.916
总计		270014	100.000	52118			

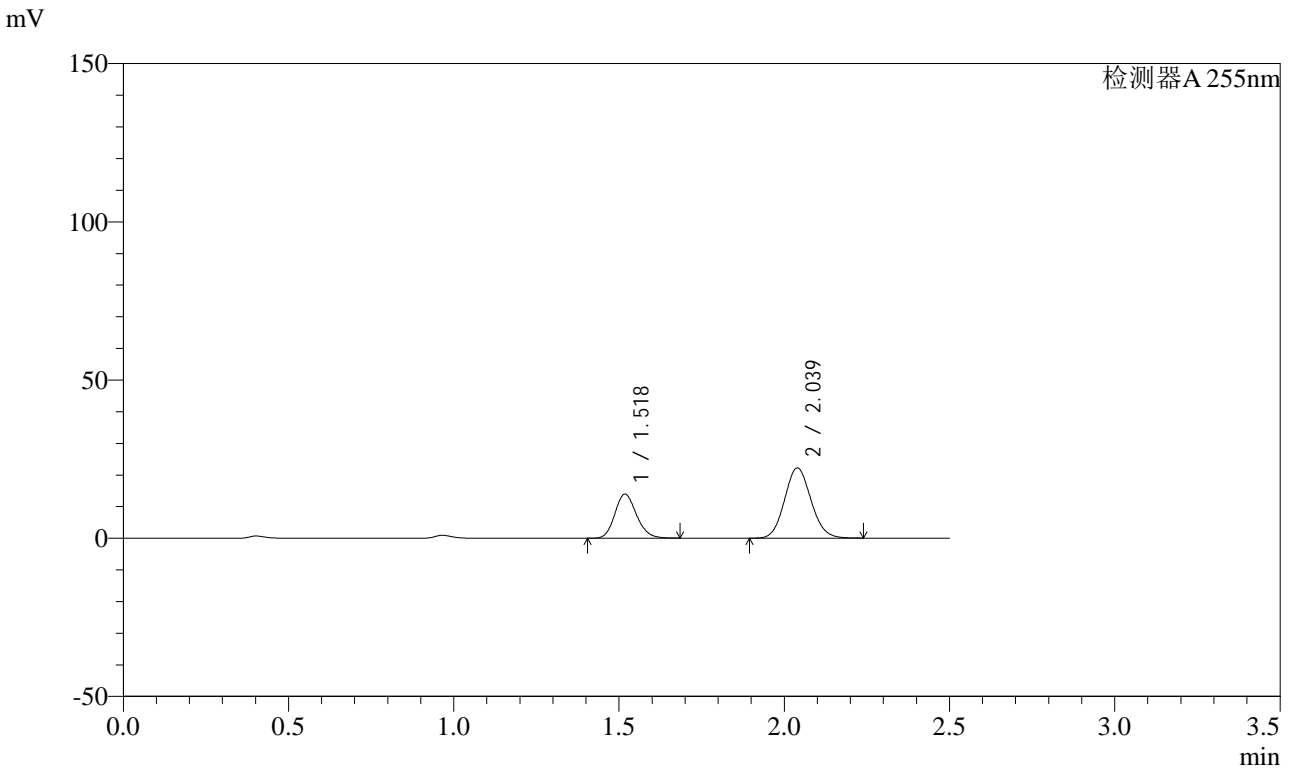


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3962-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:56:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:07:58 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	1.518	63538	33.963	13941	2568	1.164	--
2	2.039	123540	66.037	22208	3102	1.094	3.918
总计		187078	100.000	36149			

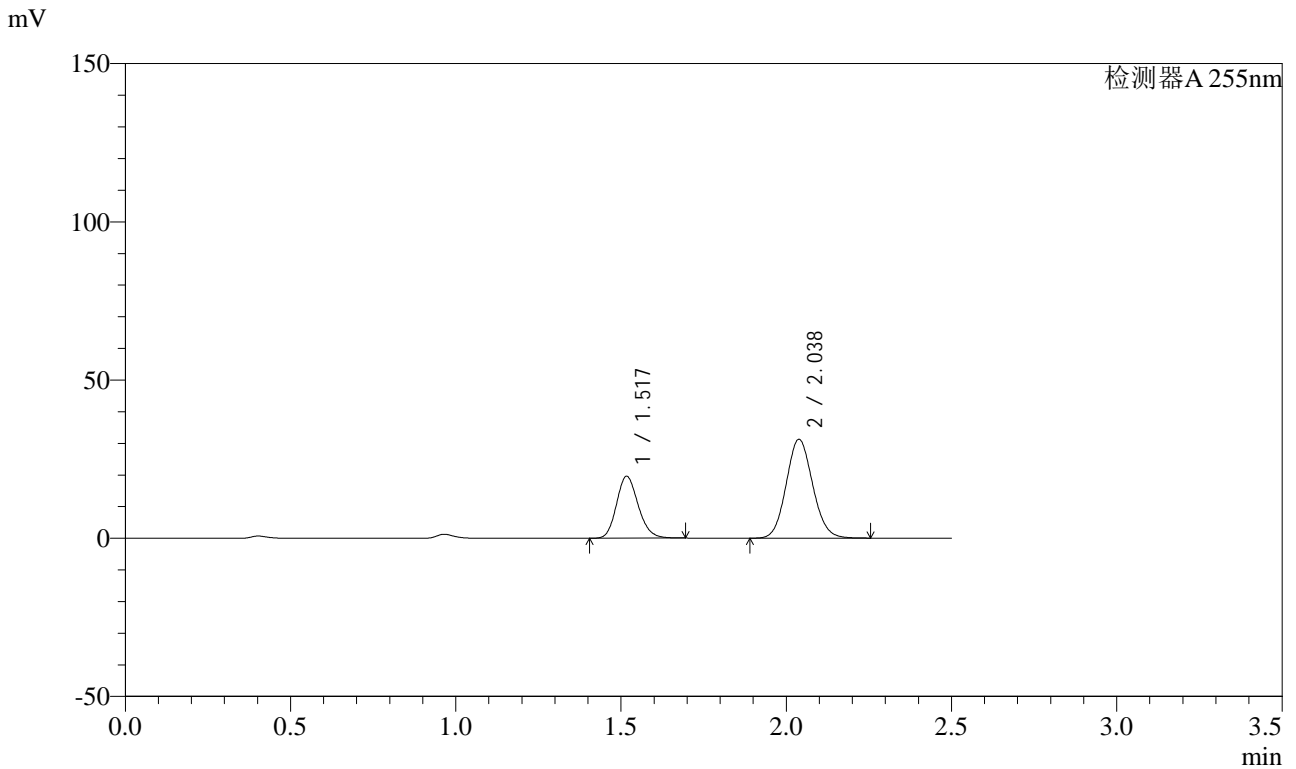


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3963-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-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: 2025/06/26 22:59:04	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:08:00	
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	1.517	89339	33.895	19582	2567	1.165	--
2	2.038	174235	66.105	31299	3095	1.094	3.916
总计		263573	100.000	50881			

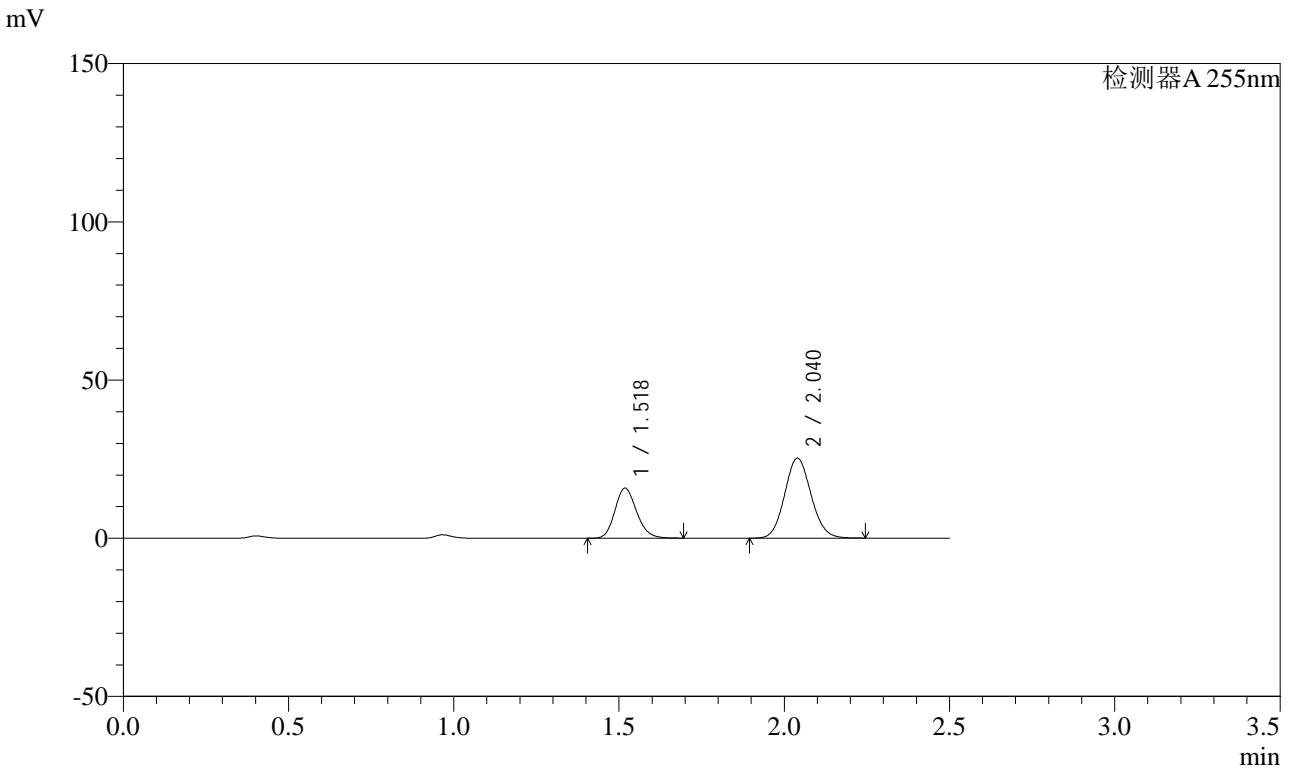


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3964-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:01:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:08:03 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	1.518	72424	33.959	15861	2565	1.166	--
2	2.040	140843	66.041	25295	3098	1.094	3.915
总计		213267	100.000	41156			

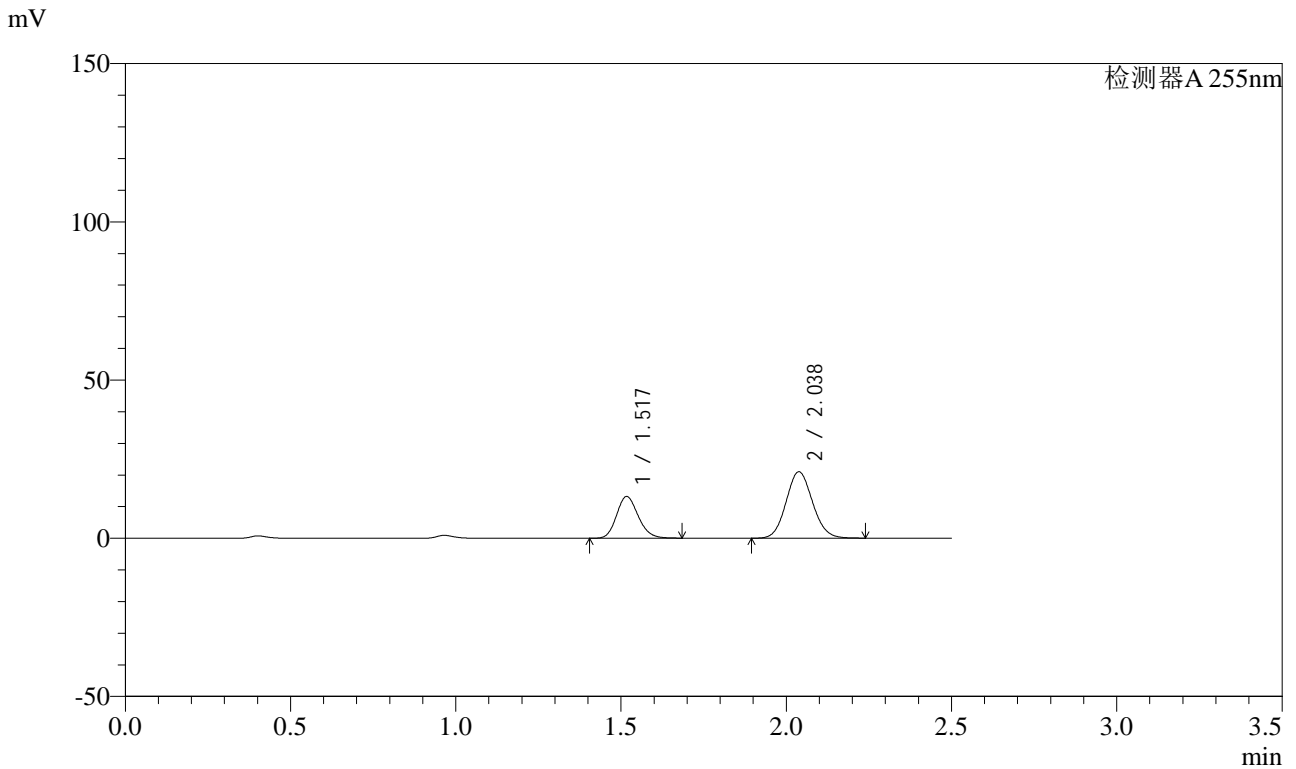


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3965-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:08:06 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	1.517	60255	33.994	13198	2559	1.164	--
2	2.038	116996	66.006	21043	3095	1.094	3.911
总计		177251	100.000	34241			

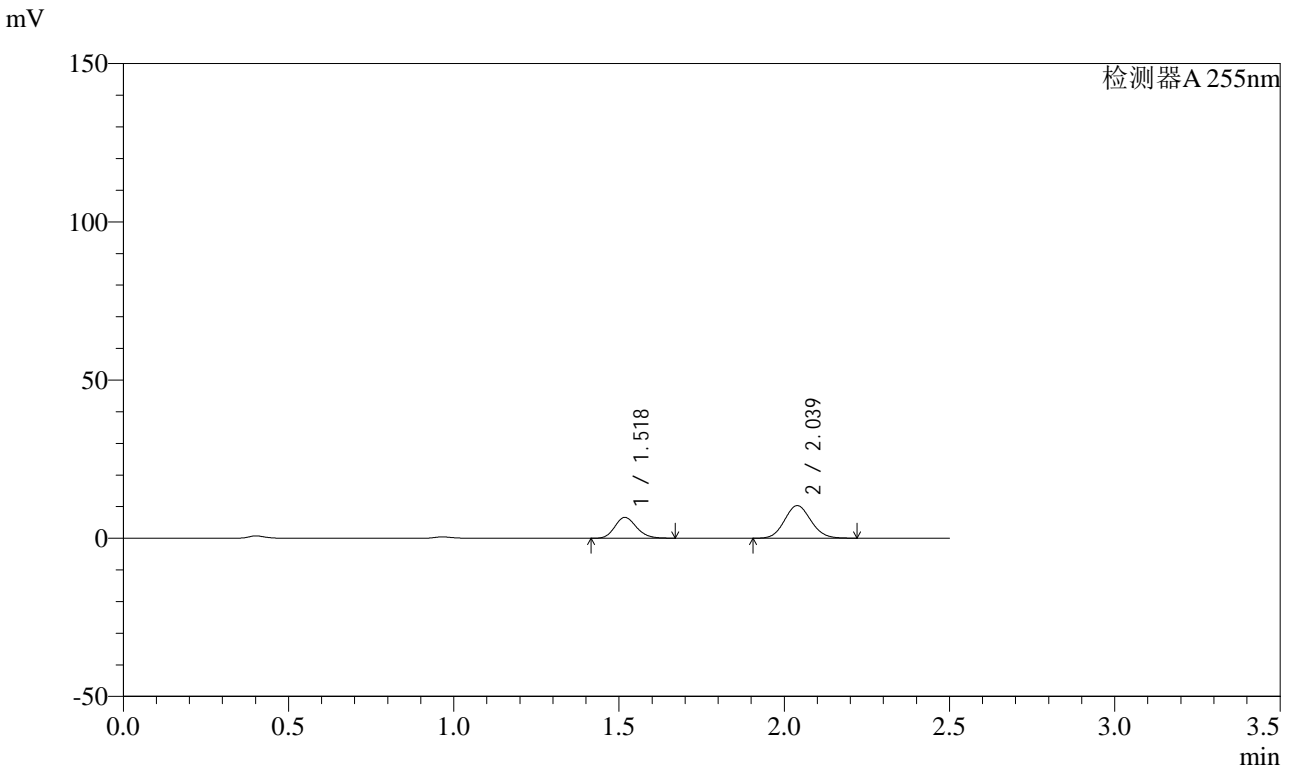


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3966-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-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: 2025/06/26 23:07:37 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:08:09
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	1.518	30183	34.492	6617	2560	1.163	--
2	2.039	57325	65.508	10324	3105	1.092	3.916
总计		87508	100.000	16941			

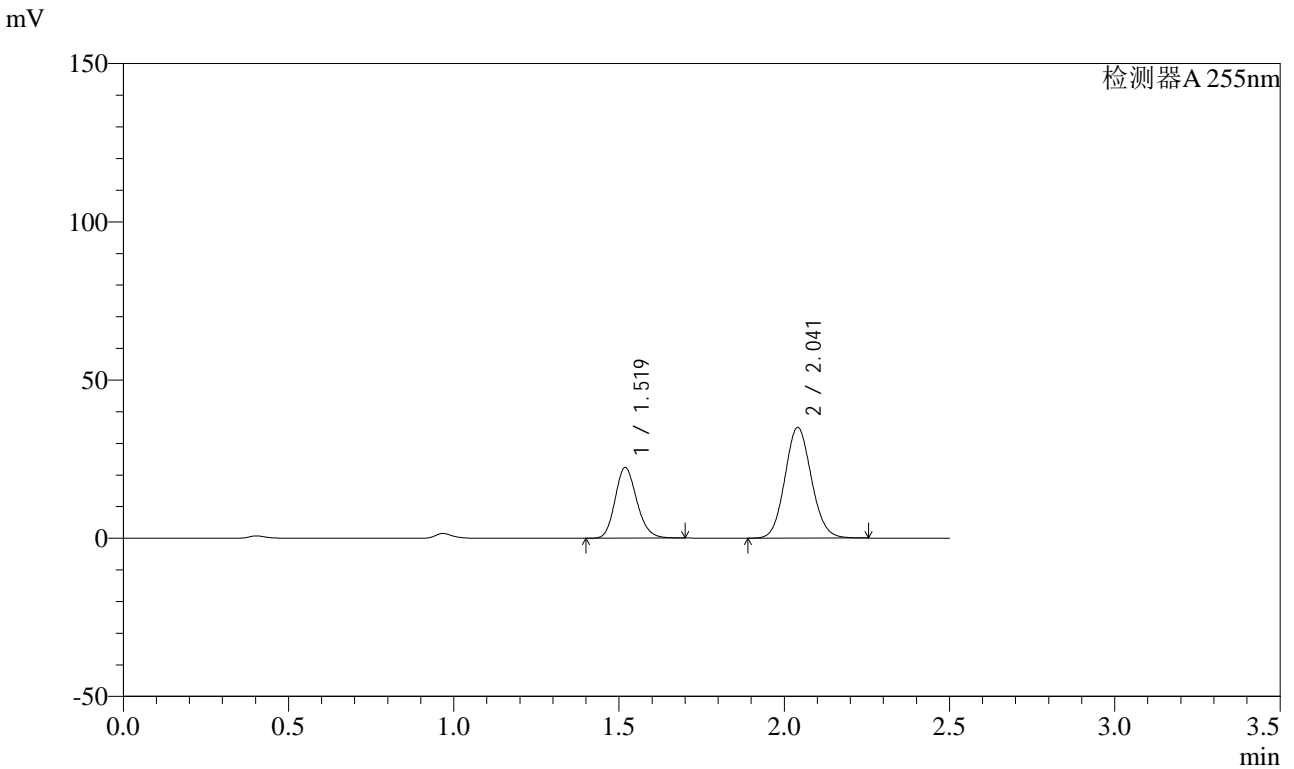


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3967-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:10:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:08:12 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	1.519	102102	34.342	22386	2570	1.166	--
2	2.041	195204	65.658	34989	3099	1.095	3.917
总计		297307	100.000	57376			

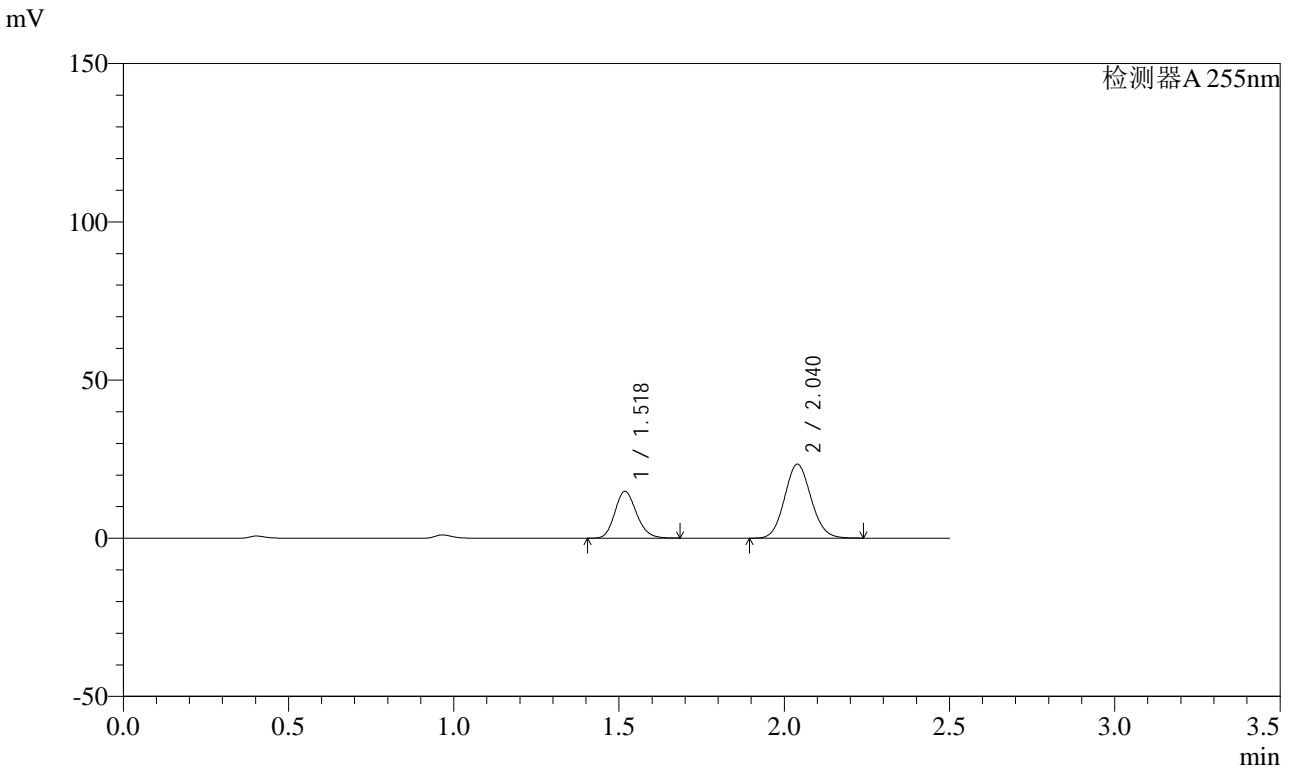


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3968-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:08:15 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	1.518	67683	34.183	14844	2566	1.164	--
2	2.040	130318	65.817	23413	3100	1.094	3.917
总计		198001	100.000	38257			

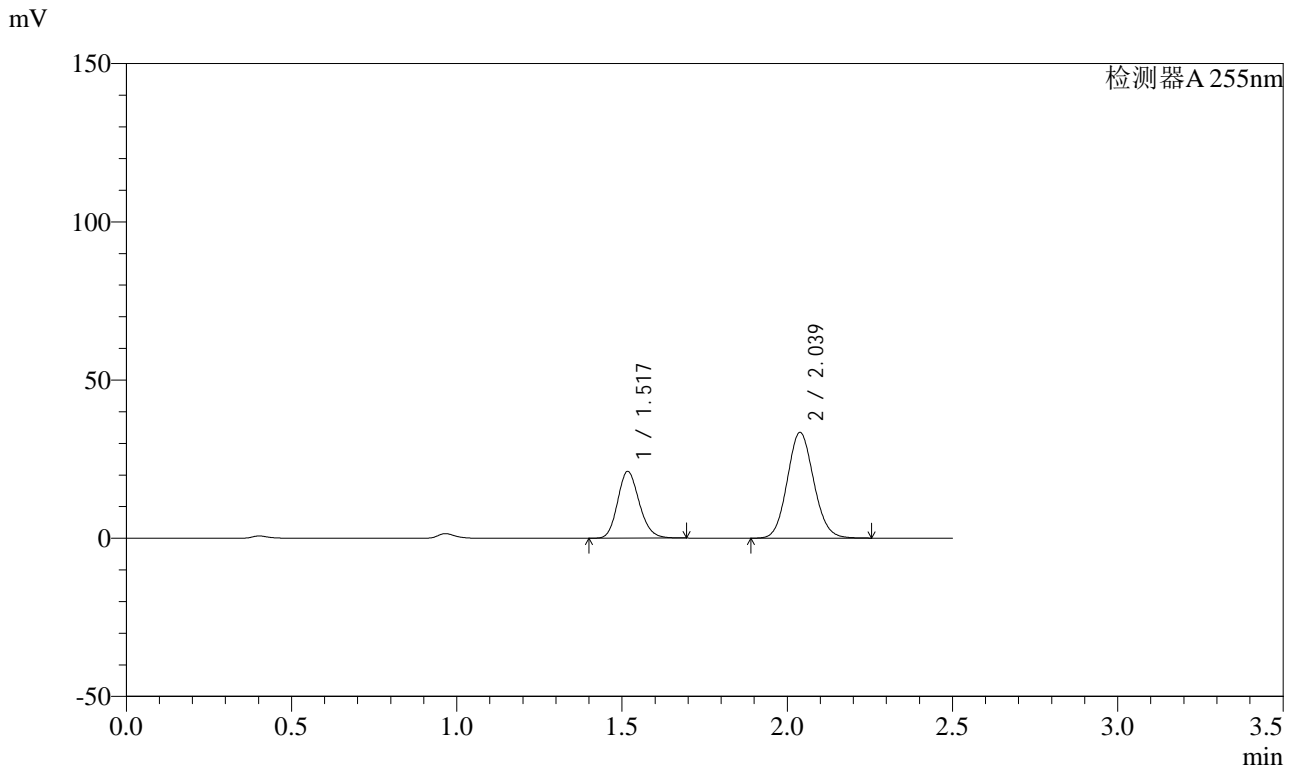


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3969-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:16:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:08:17 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	1.517	96218	34.049	21124	2575	1.165	--
2	2.039	186368	65.951	33480	3096	1.095	3.918
总计		282586	100.000	54604			

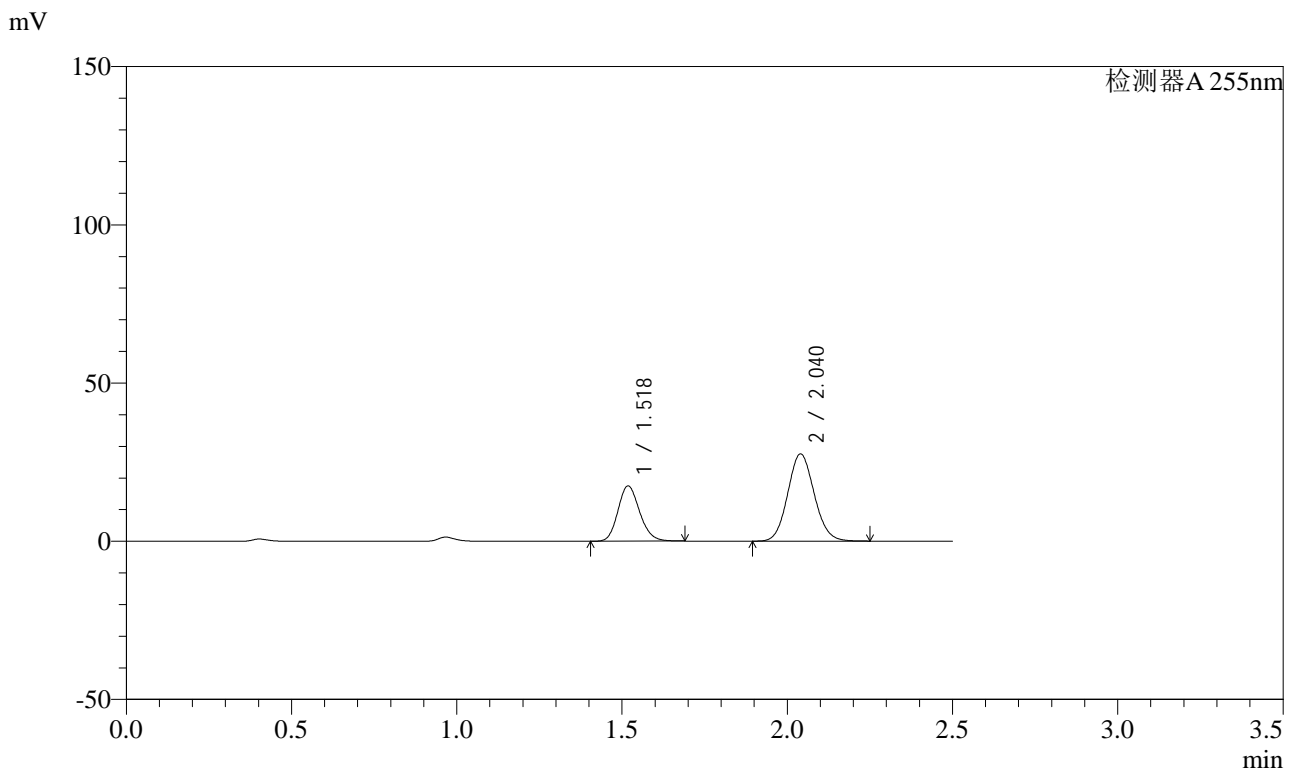


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3970-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:19:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:08:20 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	1.518	79858	34.201	17520	2565	1.165	--
2	2.040	153638	65.799	27585	3100	1.094	3.917
总计		233497	100.000	45105			



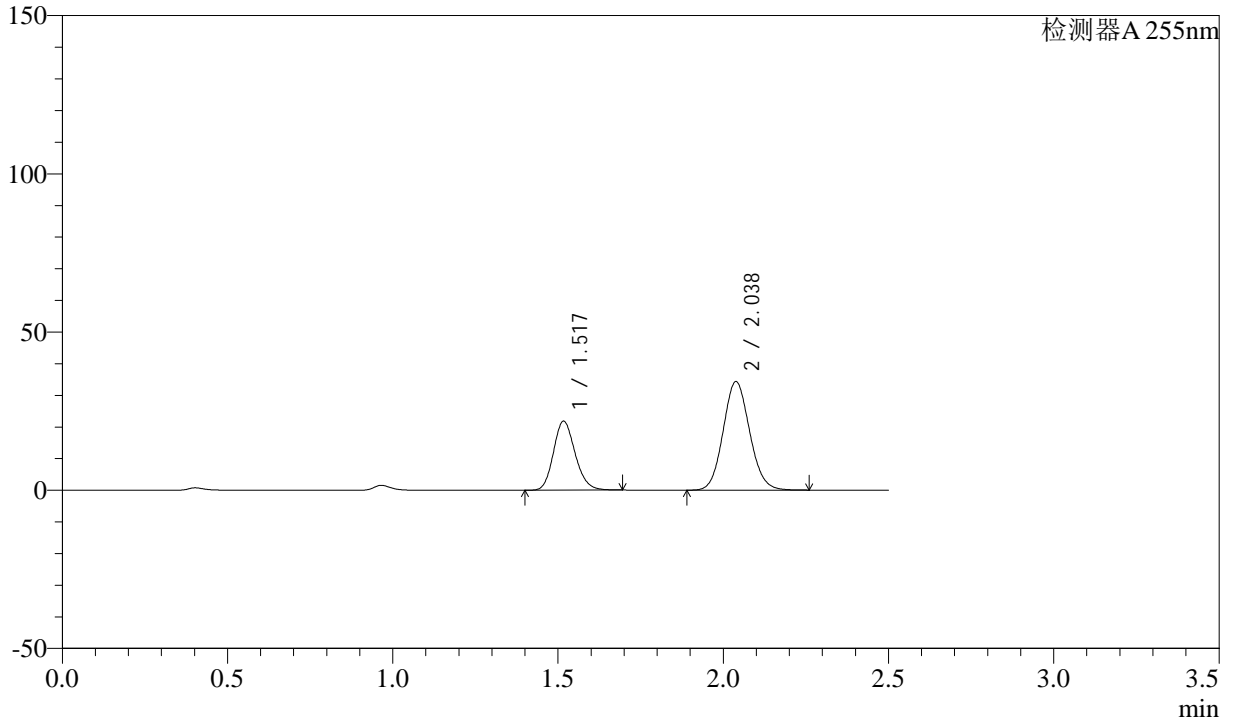
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3971-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/26 23:21:52	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:08:23	
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	1.517	99677	34.265	21840	2567	1.165	--
2	2.038	191227	65.735	34355	3096	1.094	3.917
总计		290904	100.000	56195			

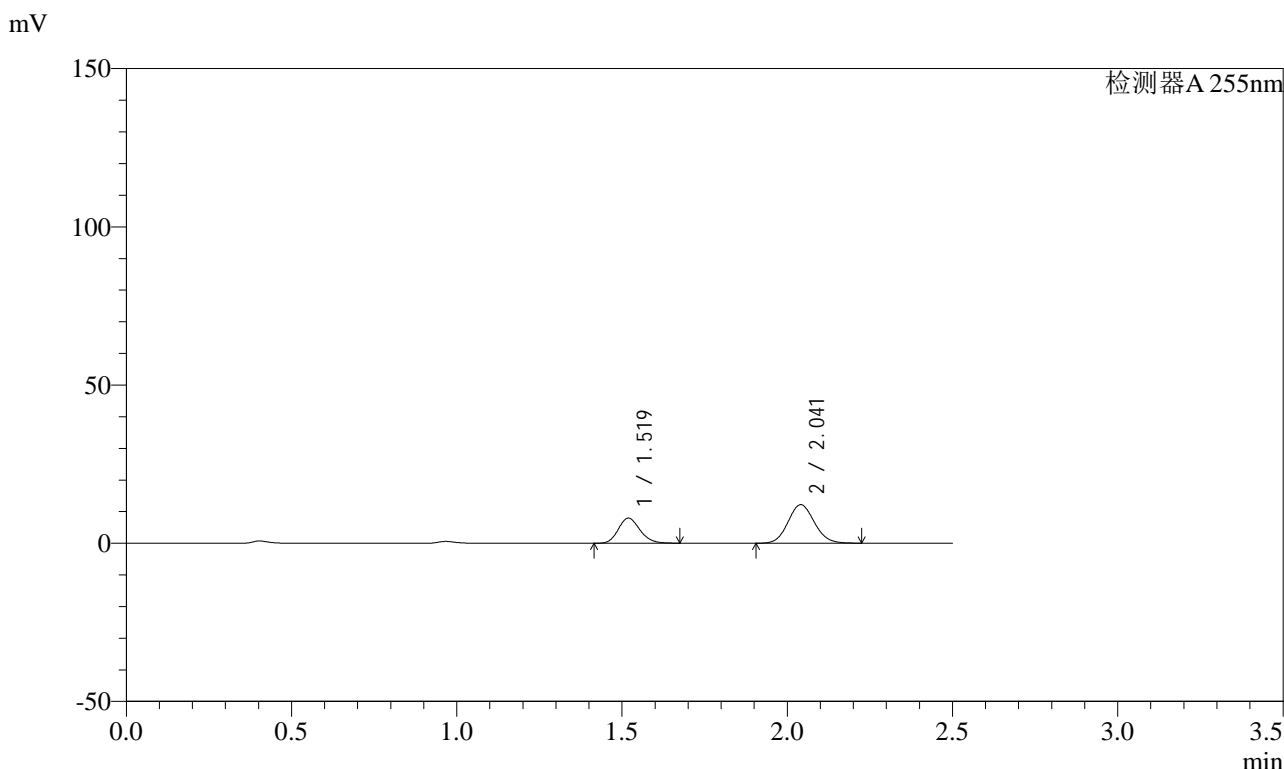


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3972-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 23:24:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:08:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	36269	34.889	7961	2569	1.164	--
2	2.041	67688	65.111	12169	3105	1.092	3.916
总计		103957	100.000	20130			



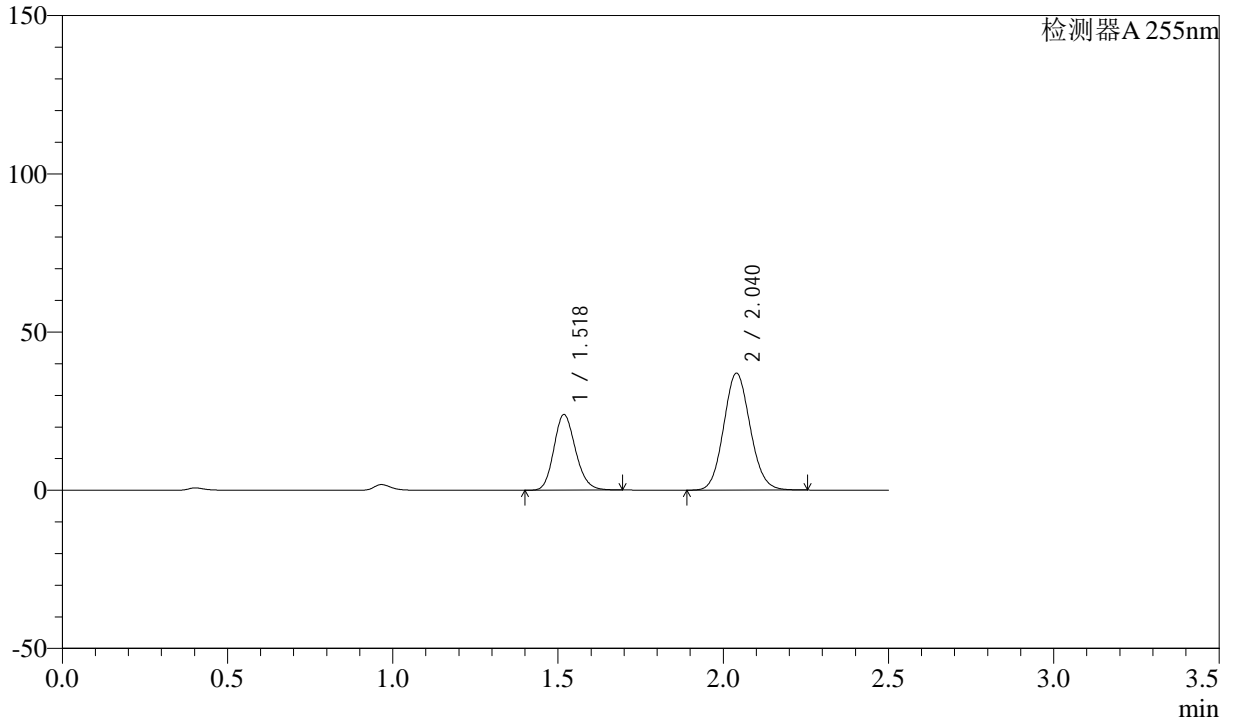
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3973-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:27:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:08:29 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	1.518	109136	34.631	23953	2573	1.165	--
2	2.040	206006	65.369	36969	3098	1.094	3.920
总计		315142	100.000	60922			

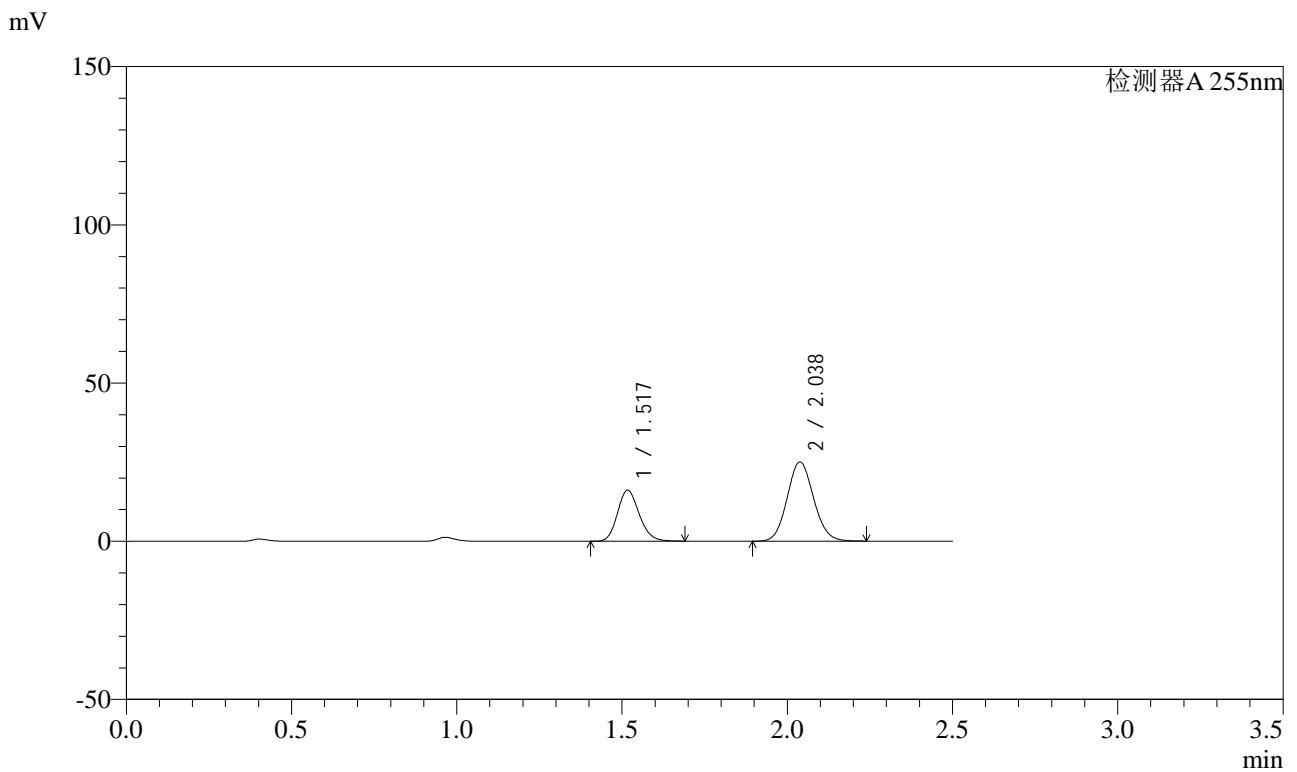


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3974-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:30:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:08:31 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	1.517	73624	34.543	16129	2563	1.166	--
2	2.038	139510	65.457	25077	3094	1.093	3.915
总计		213133	100.000	41206			

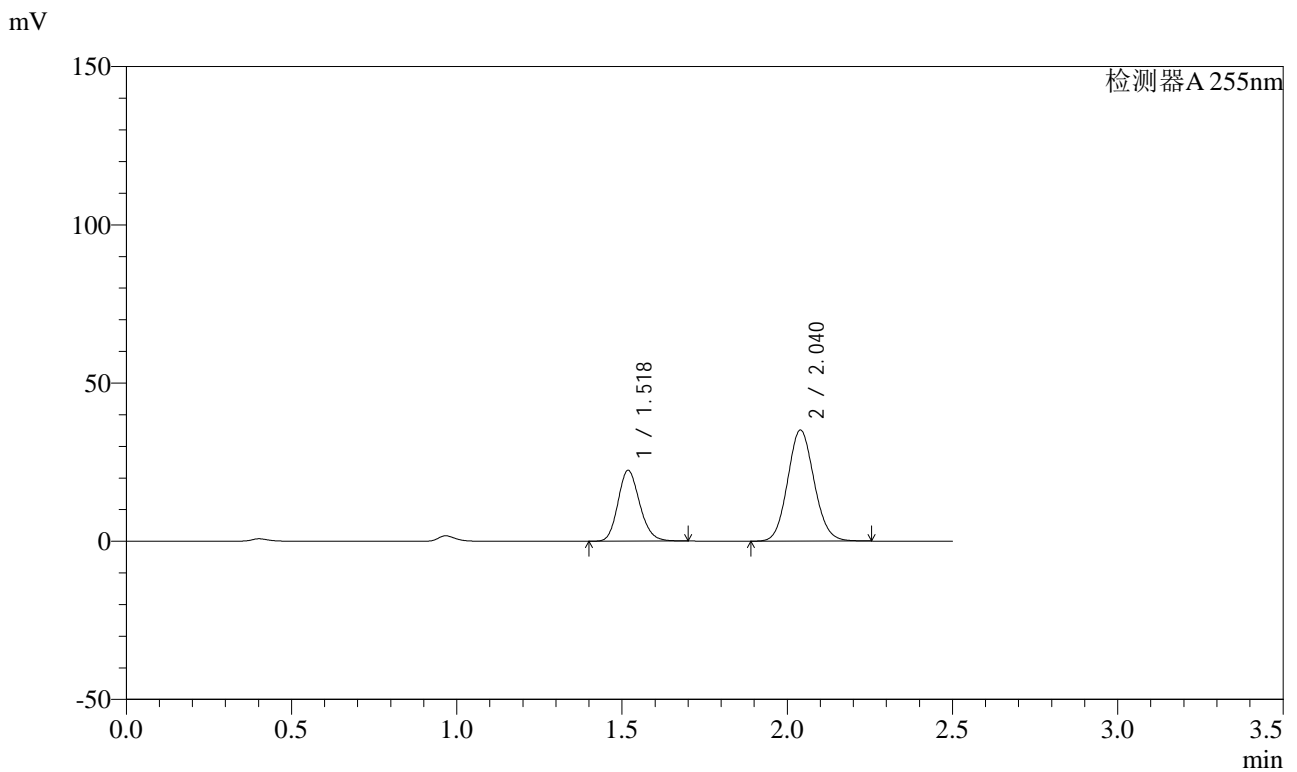


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3975-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:33:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:08:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	102264	34.333	22441	2573	1.165	--
2	2.040	195598	65.667	35126	3101	1.095	3.917
总计		297862	100.000	57568			

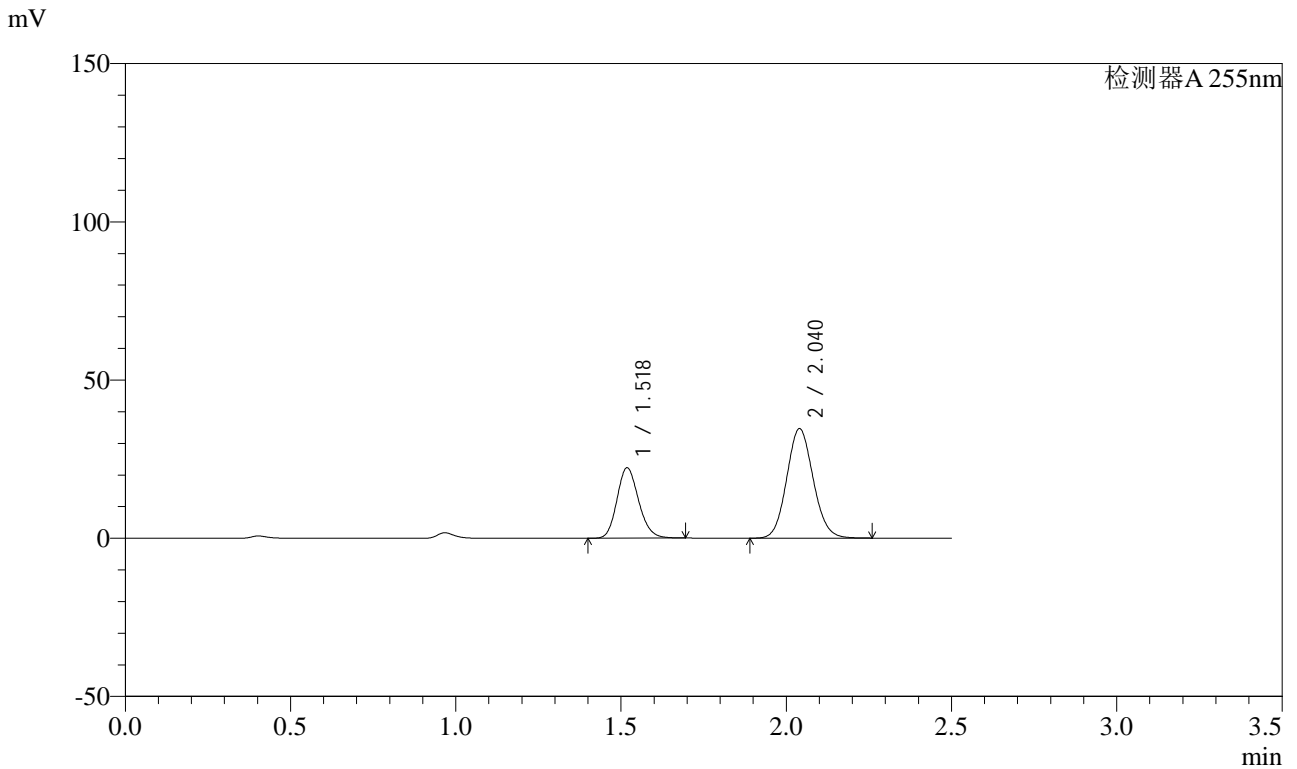


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3976-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-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 - 20250626-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: 2025/06/26 23:36:10	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:08:37	
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	1.518	101586	34.490	22303	2572	1.165	--
2	2.040	192950	65.510	34614	3099	1.095	3.917
总计		294535	100.000	56918			

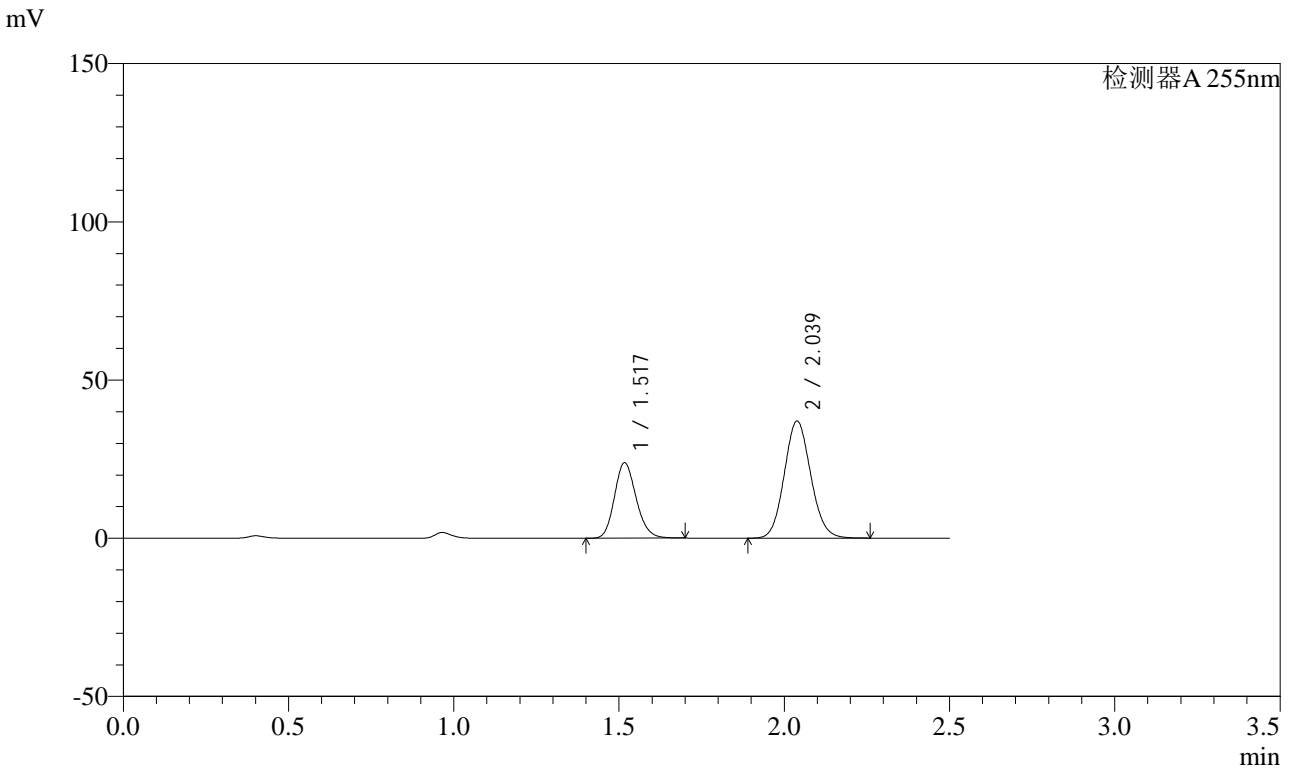


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3977-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:39:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:08:40 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	1.517	109032	34.571	23885	2568	1.166	--
2	2.039	206353	65.429	37054	3095	1.095	3.919
总计		315385	100.000	60940			

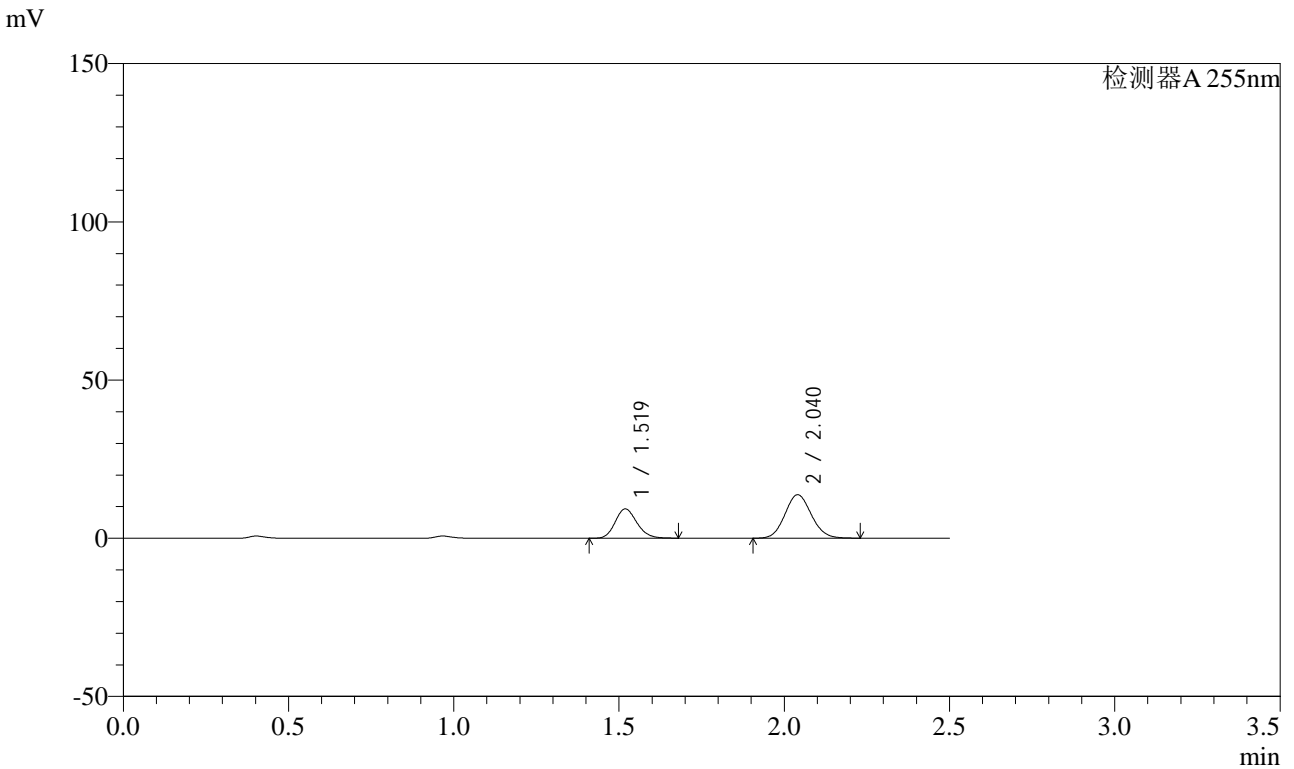


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3978-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:08:43 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	1.519	42379	35.649	9291	2564	1.164	--
2	2.040	76500	64.351	13739	3098	1.092	3.913
总计		118879	100.000	23030			

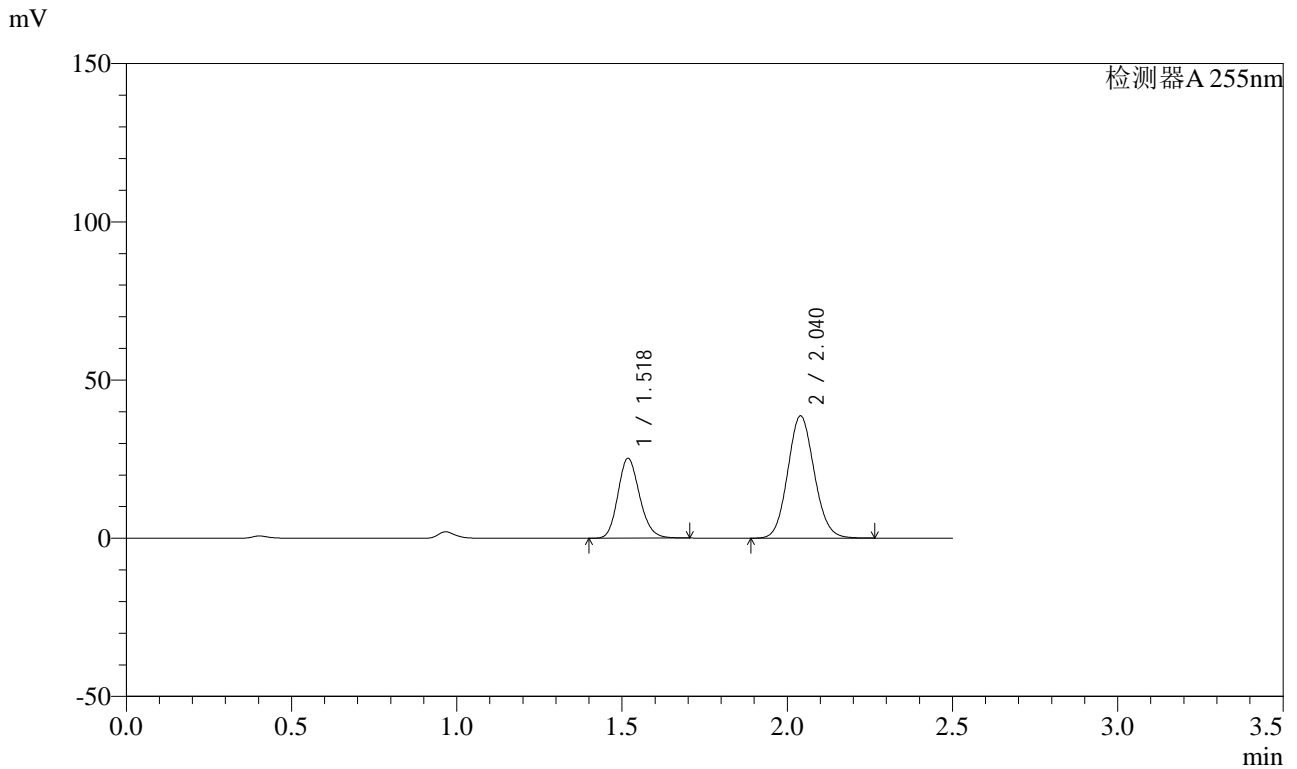


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3979-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:44:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:08:46 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)
1	1.518	115385	34.867	25299	2573	1.166	--
2	2.040	215540	65.133	38664	3100	1.094	3.921
总计		330925	100.000	63963			

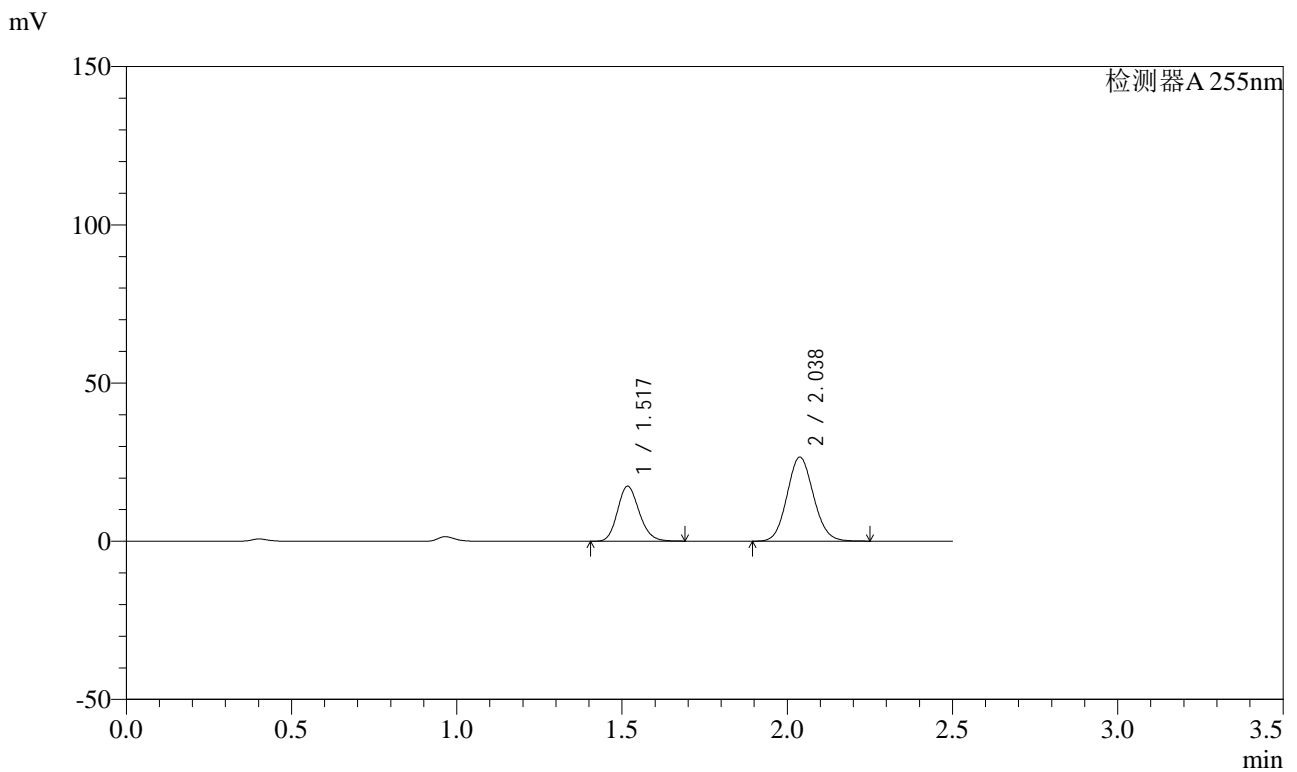


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3980-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:47:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:08:49 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	1.517	79485	34.928	17421	2565	1.166	--
2	2.038	148085	65.072	26616	3096	1.094	3.914
总计		227570	100.000	44038			

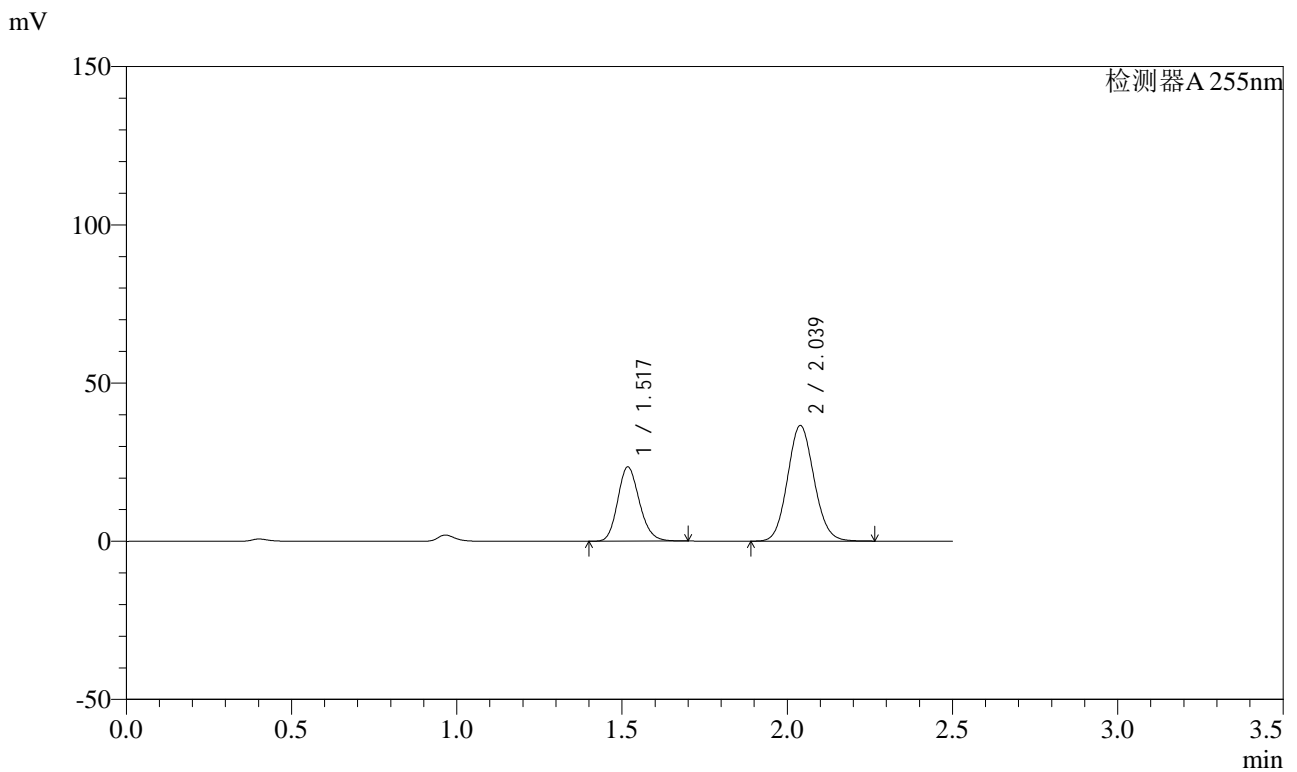


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3981-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:50:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:08:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	107308	34.474	23509	2567	1.166	--
2	2.039	203966	65.526	36584	3096	1.095	3.919
总计		311274	100.000	60093			

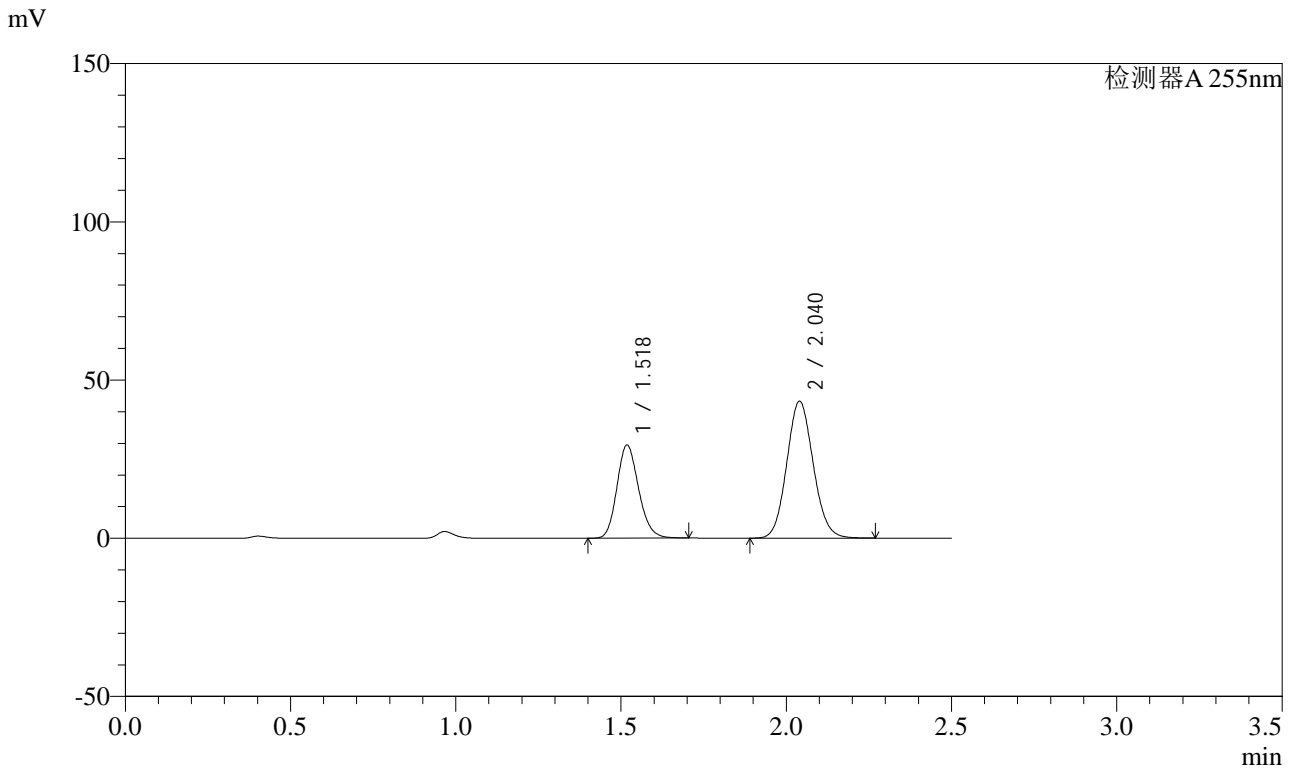


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3982-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:53:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:08:55 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	1.518	134461	35.767	29480	2572	1.166	--
2	2.040	241475	64.233	43293	3098	1.095	3.919
总计		375935	100.000	72772			

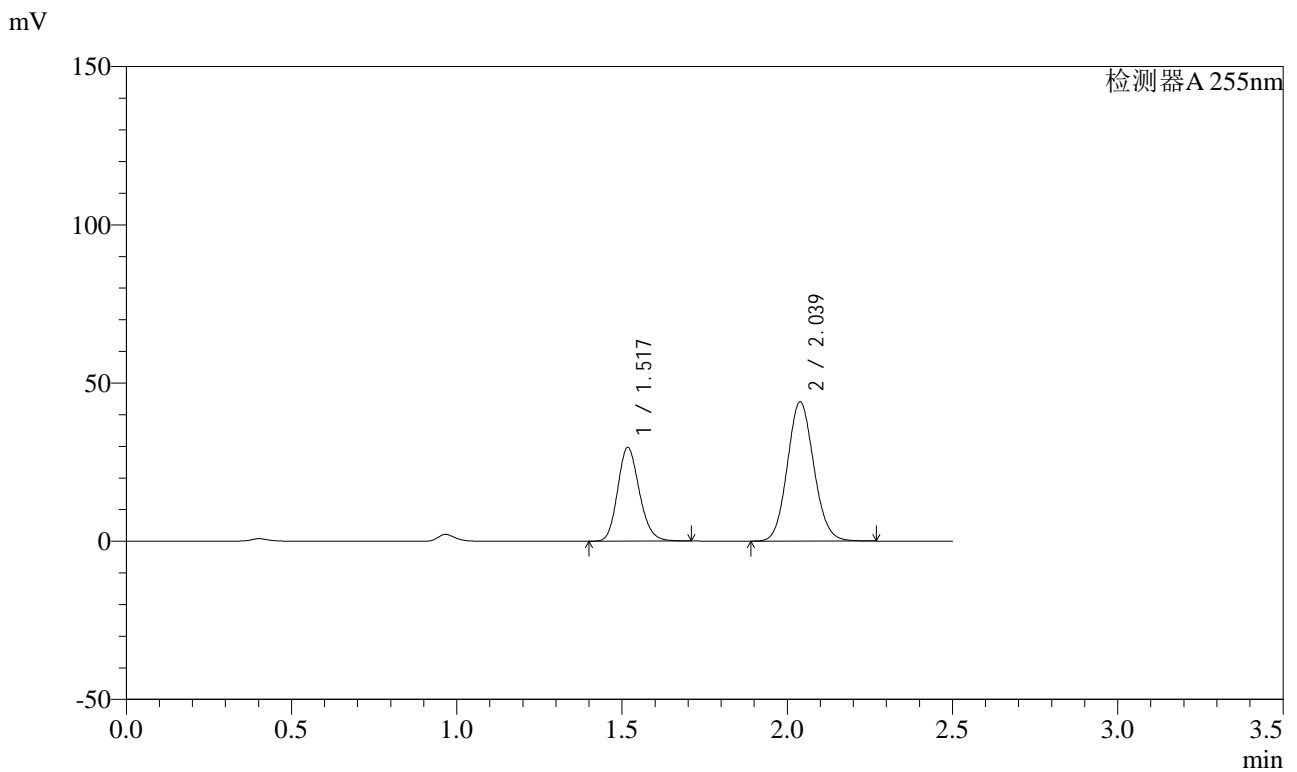


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3983-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:56:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:08:57 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	1.517	135400	35.555	29668	2571	1.166	--
2	2.039	245415	64.445	44088	3099	1.094	3.919
总计		380816	100.000	73757			

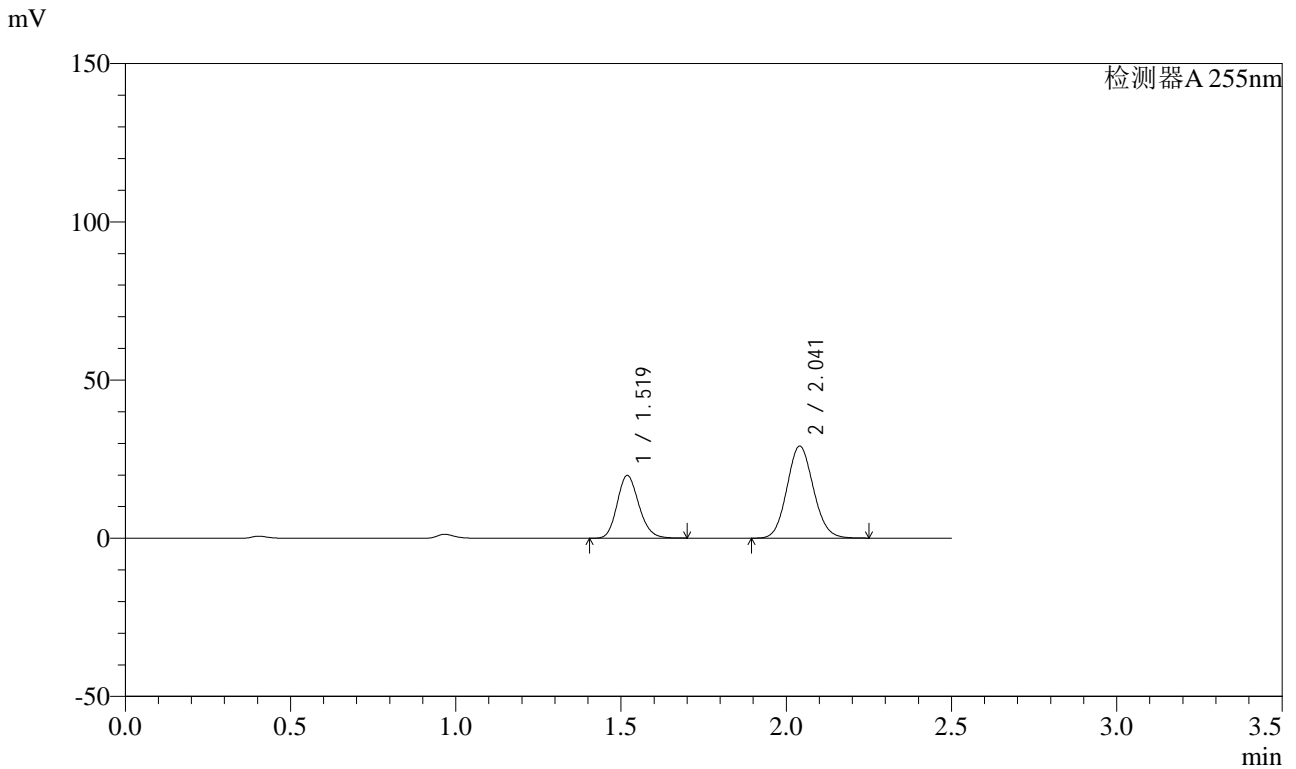


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3984-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:59:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:09:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

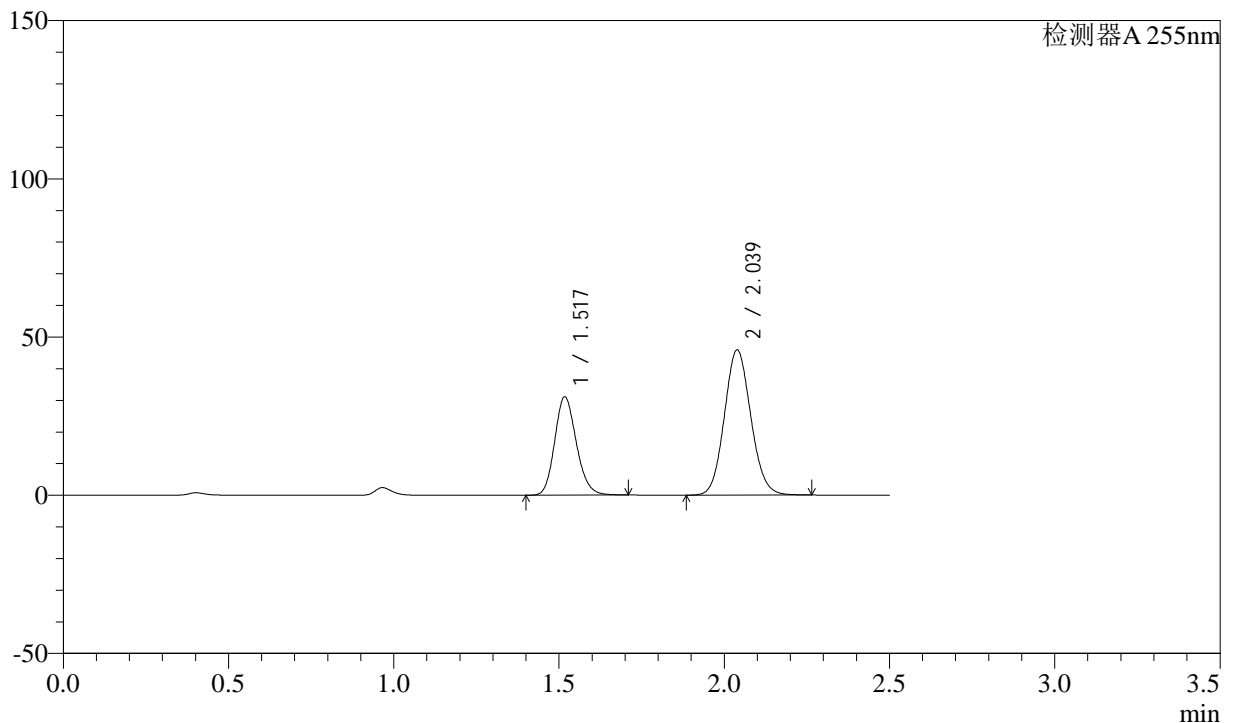
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	90752	35.894	19891	2569	1.165	--
2	2.041	162084	64.106	29081	3101	1.094	3.917
总计		252836	100.000	48972			

<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 - 0-233/27-3985-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:02:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:09:03 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	1.517	141950	35.703	31126	2574	1.166	--
2	2.039	255640	64.297	45958	3104	1.094	3.921
总计		397591	100.000	77084			

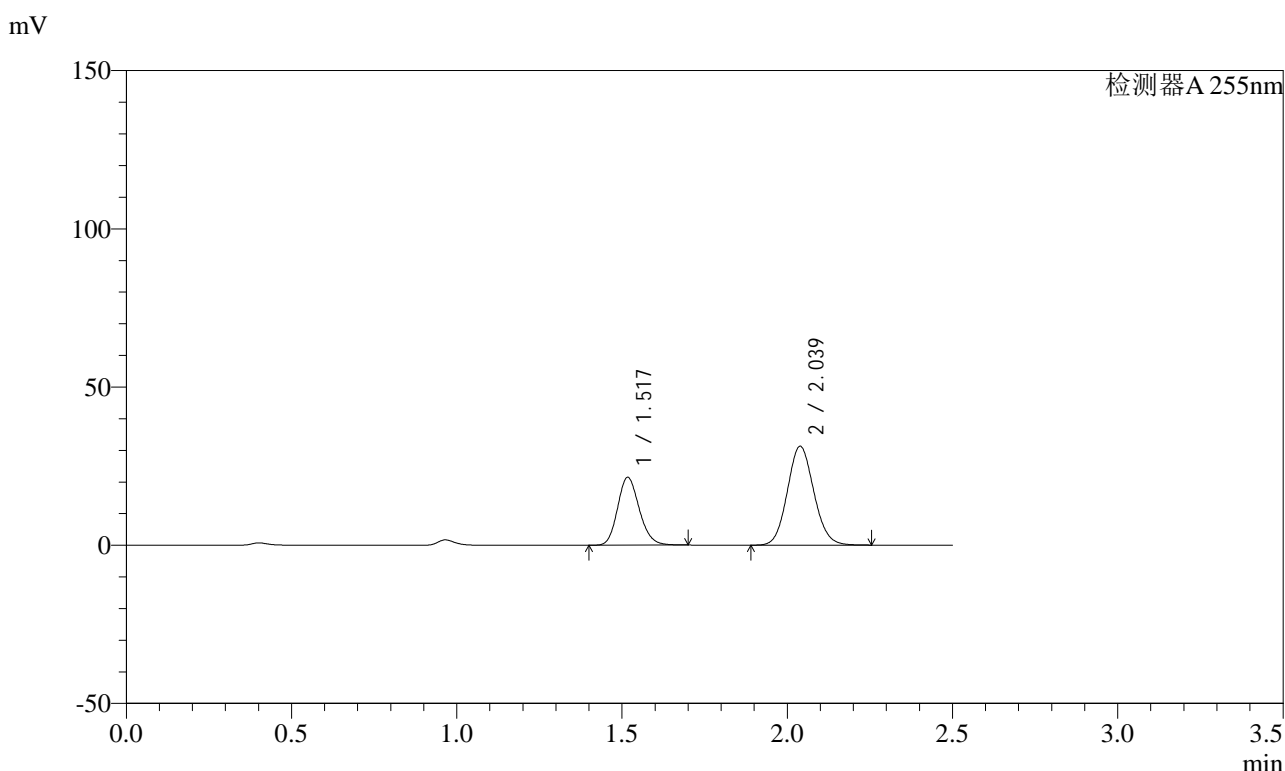


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3986-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-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 00:04:57	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:09:06	
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	1.517	98117	36.027	21491	2564	1.166	--
2	2.039	174225	63.973	31299	3097	1.095	3.917
总计		272342	100.000	52790			

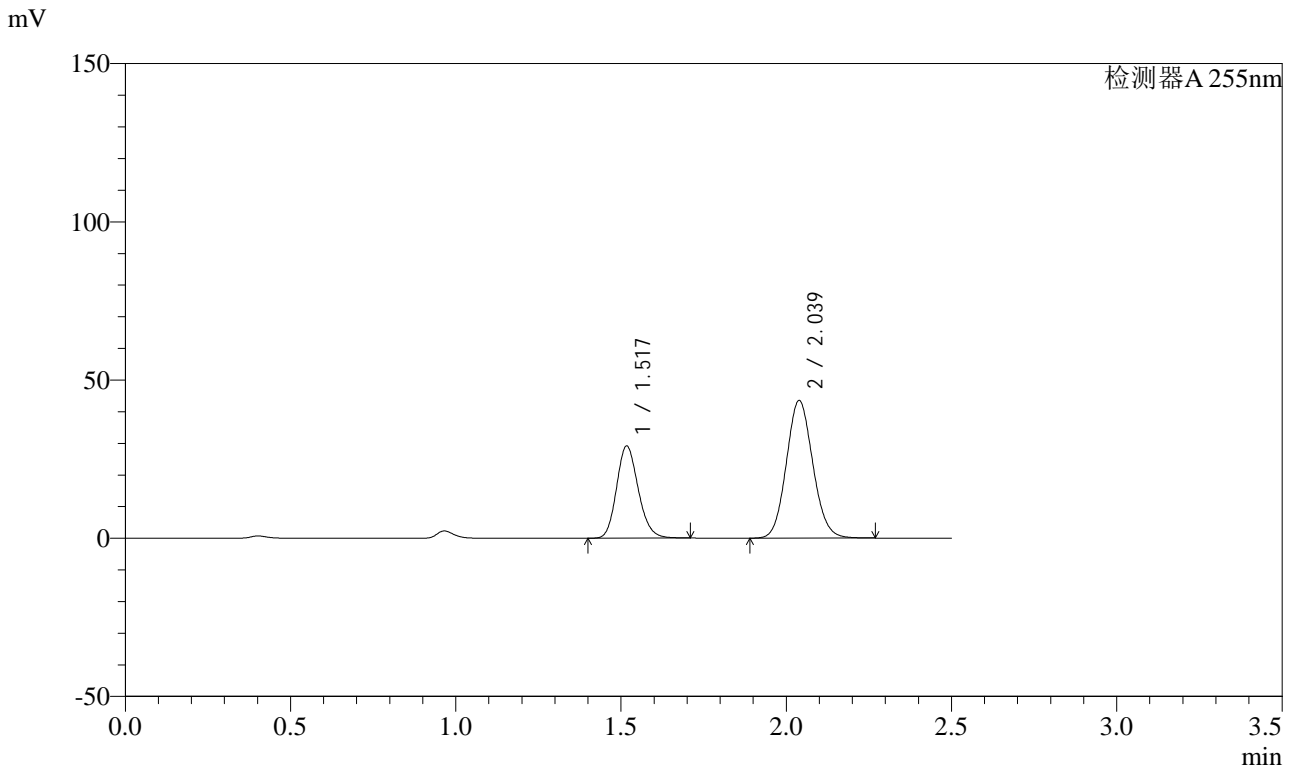


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3987-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:07:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:09:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	133255	35.451	29171	2566	1.167	--
2	2.039	242626	64.549	43556	3095	1.095	3.918
总计		375881	100.000	72726			

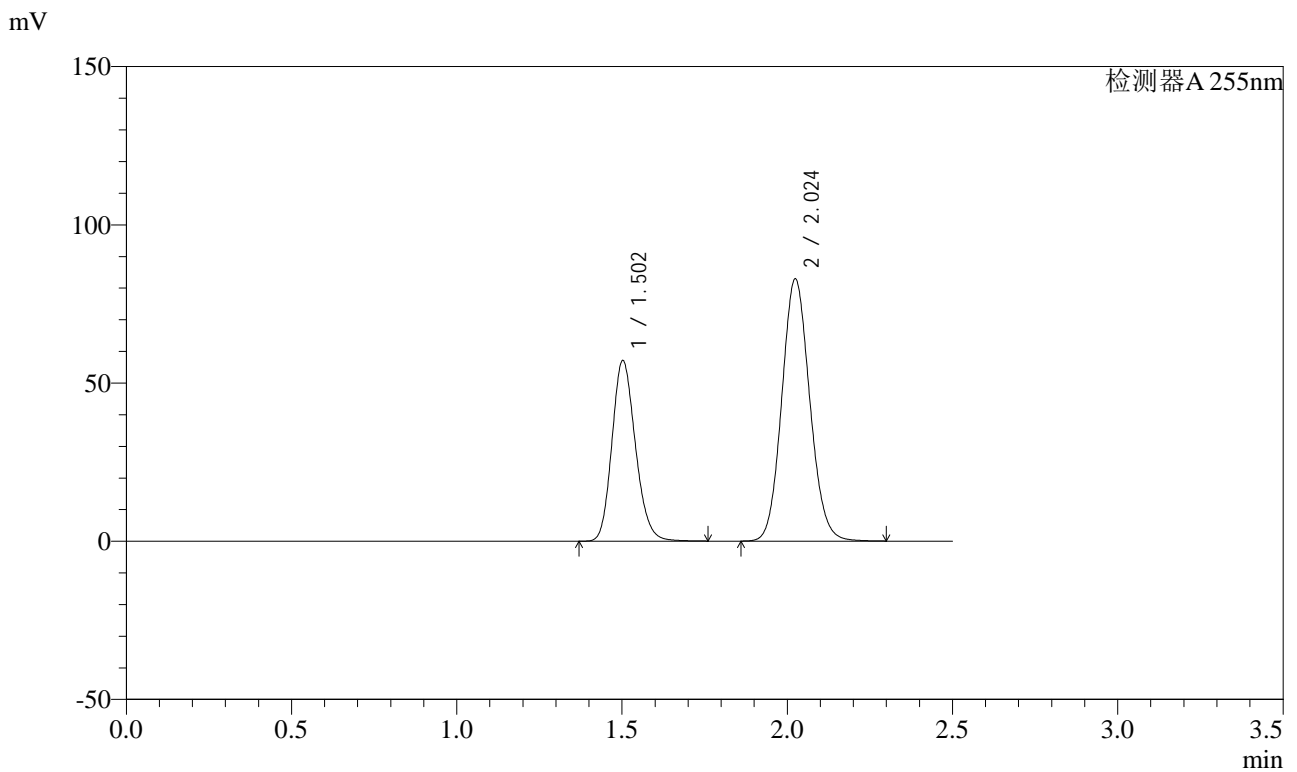


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3988-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:10:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:09:11 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	1.502	282304	36.642	57144	2154	1.173	--
2	2.024	488140	63.358	82940	2738	1.100	3.672
总计		770445	100.000	140085			

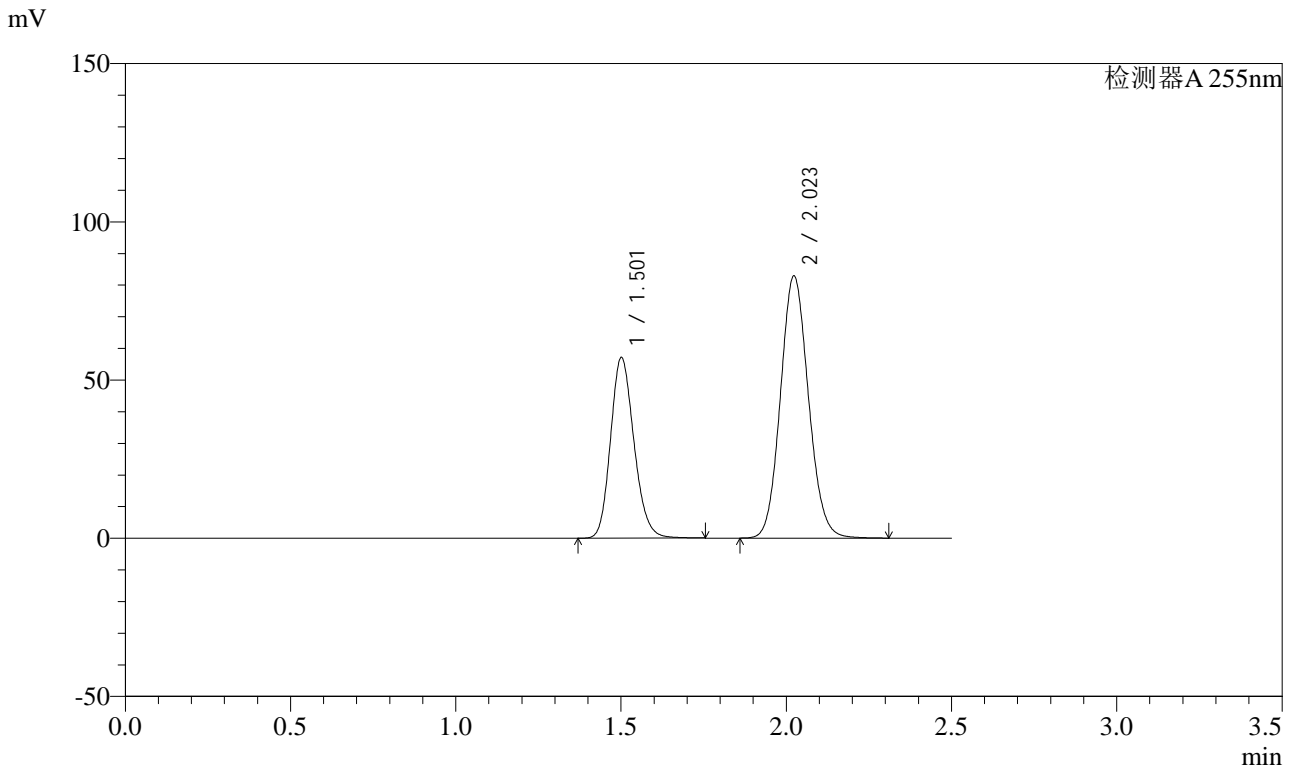


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3989-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:13:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:09:14 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	1.501	282162	36.618	57028	2152	1.173	--
2	2.023	488388	63.382	82963	2734	1.100	3.674
总计		770550	100.000	139991			



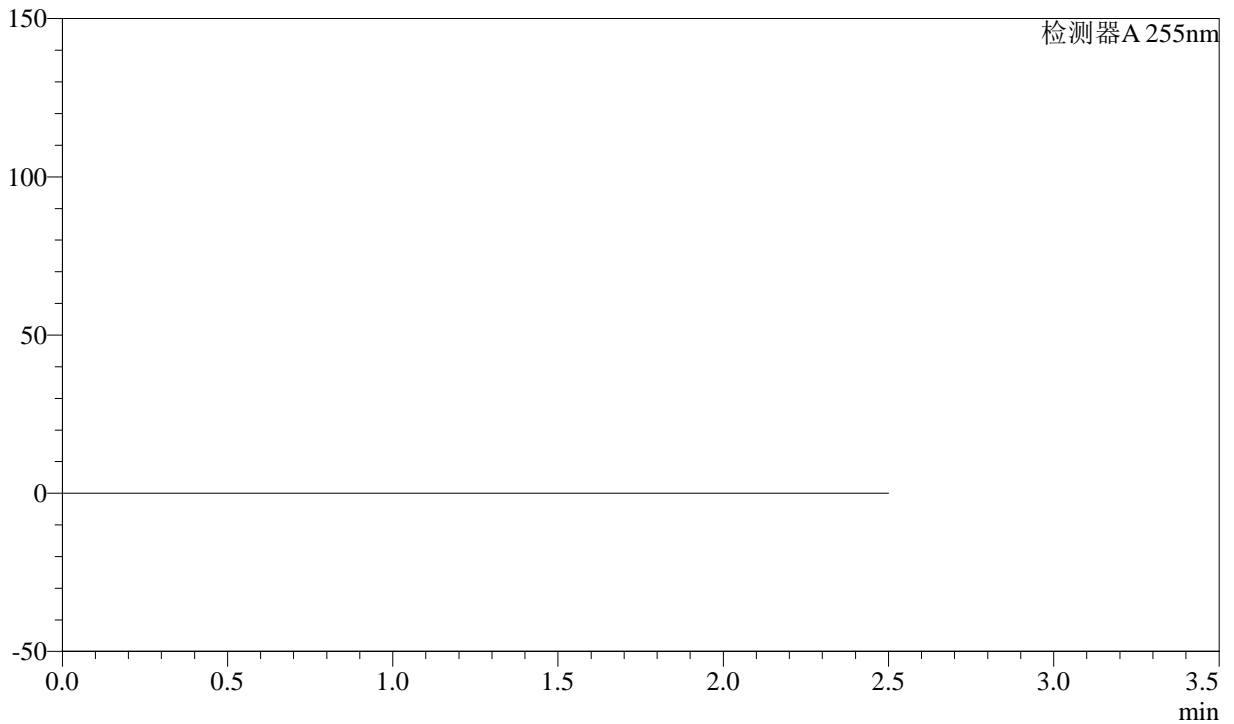
SMF-4022

<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 - 0-233/27-3990-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-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 00:16:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:09:17 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)
总计							

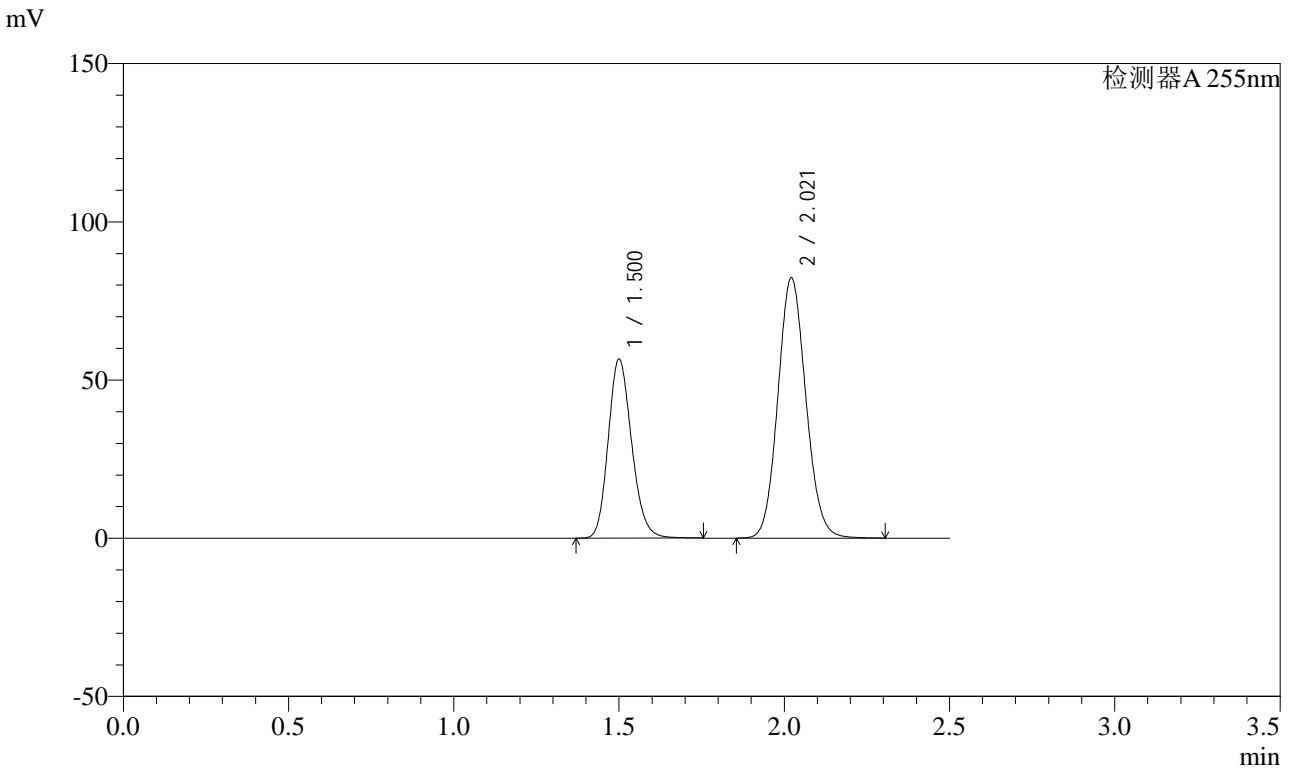


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3991-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-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 00:19:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:09:20 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	1.500	279813	36.601	56624	2151	1.172	--
2	2.021	484680	63.399	82244	2732	1.100	3.670
总计		764493	100.000	138867			

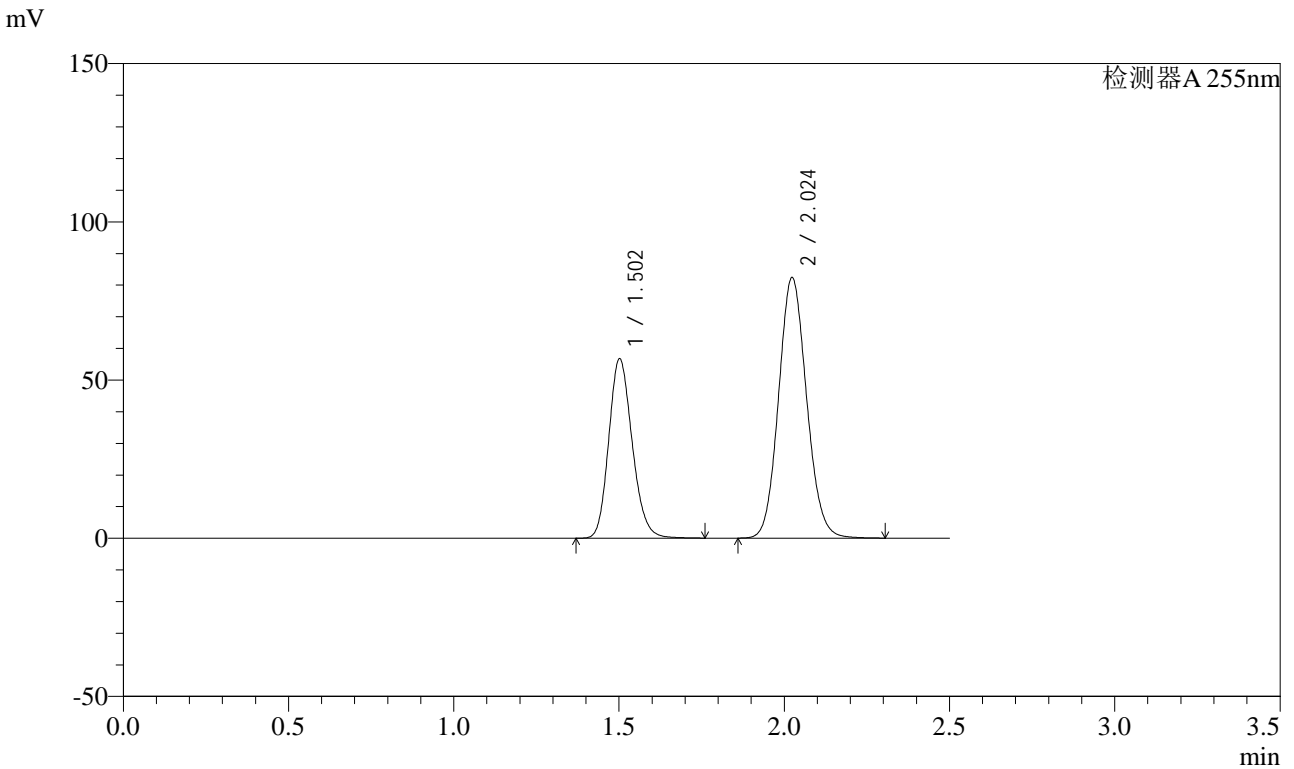


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3992-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:22:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:09:23 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	1.502	280484	36.637	56702	2152	1.173	--
2	2.024	485098	63.363	82457	2739	1.100	3.673
总计		765582	100.000	139159			

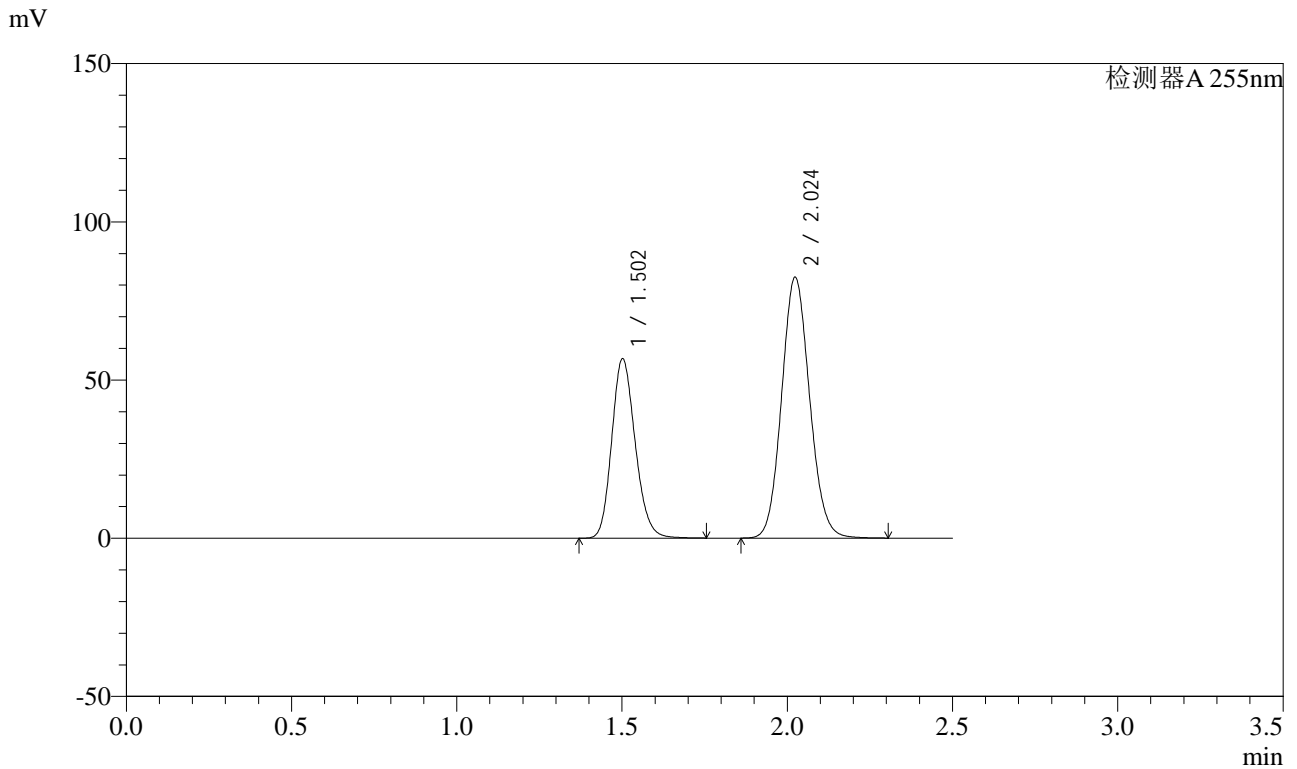


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3993-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:25:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:09:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	280414	36.598	56732	2154	1.172	--
2	2.024	485783	63.402	82528	2736	1.099	3.674
总计		766197	100.000	139260			

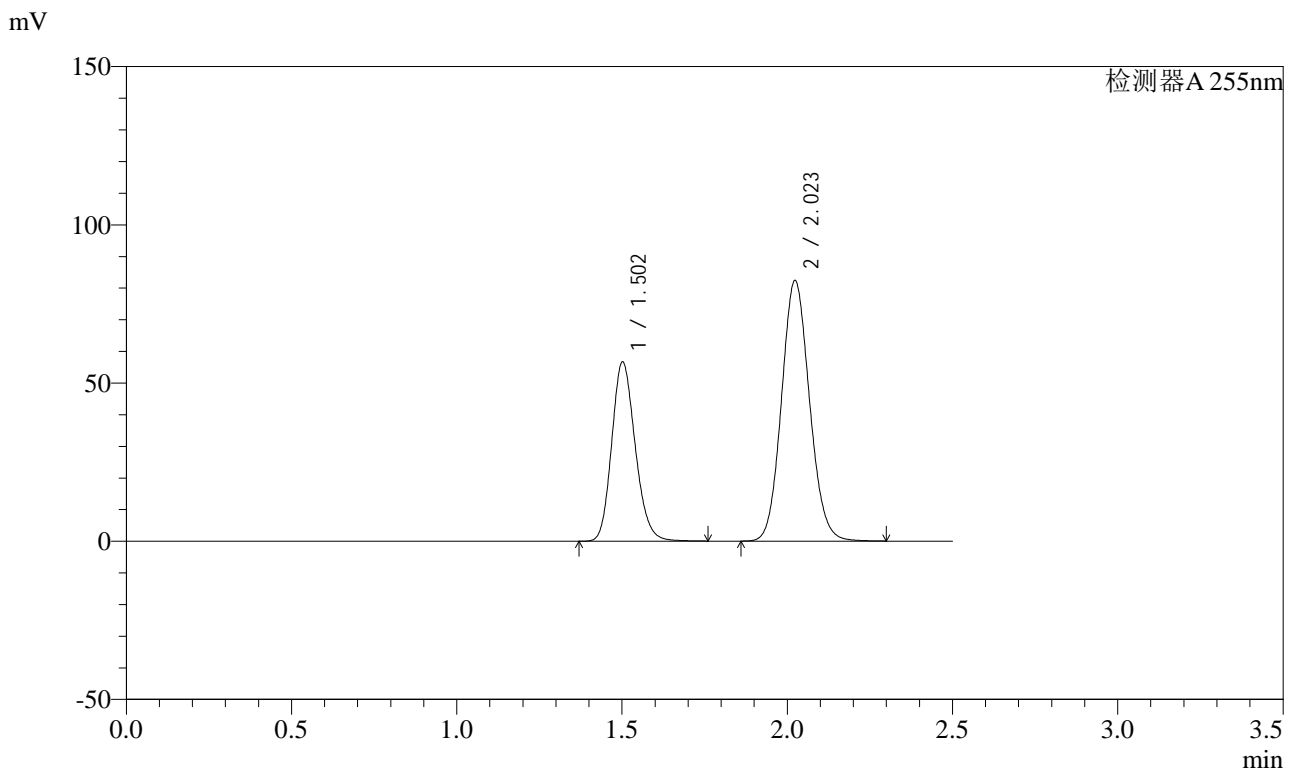


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3994-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/27 00:27:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:09:28
 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	1.502	280430	36.613	56657	2150	1.172	--
2	2.023	485497	63.387	82438	2732	1.100	3.669
总计		765927	100.000	139096			

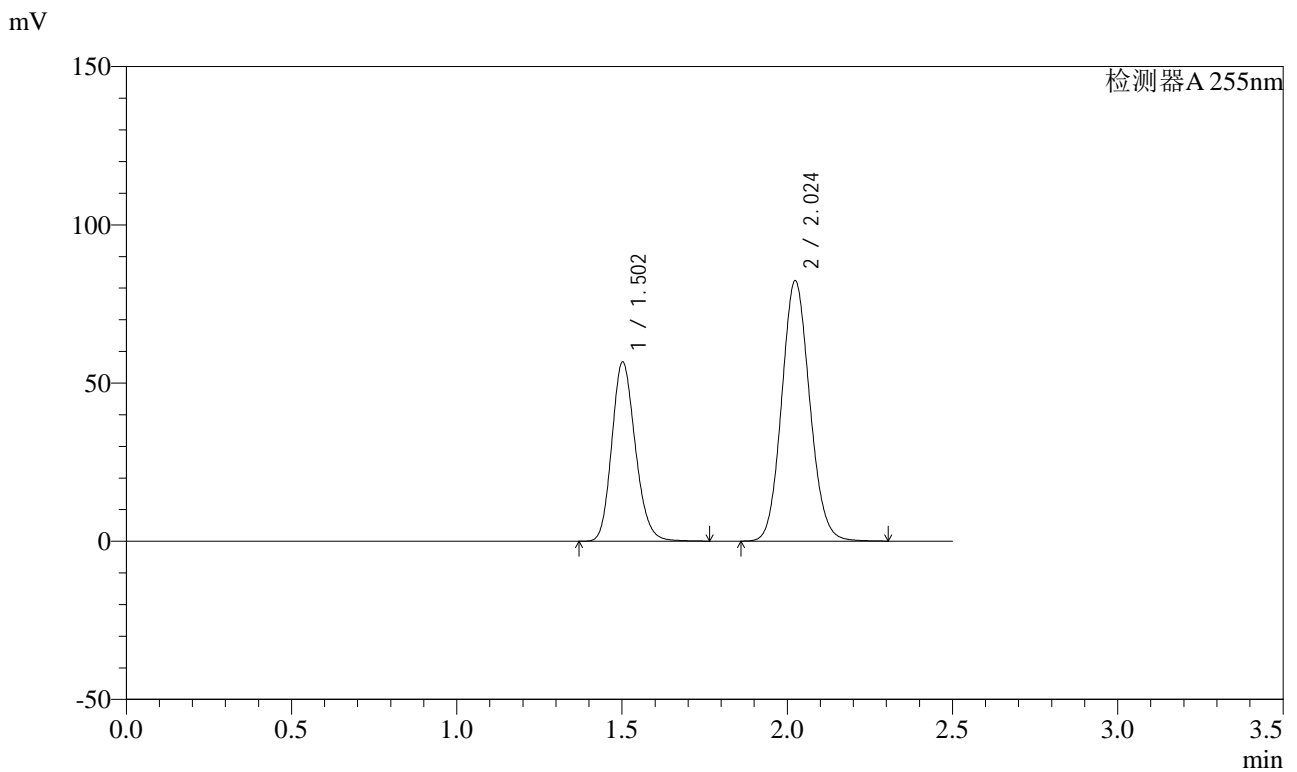


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3995-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:30:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:09:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

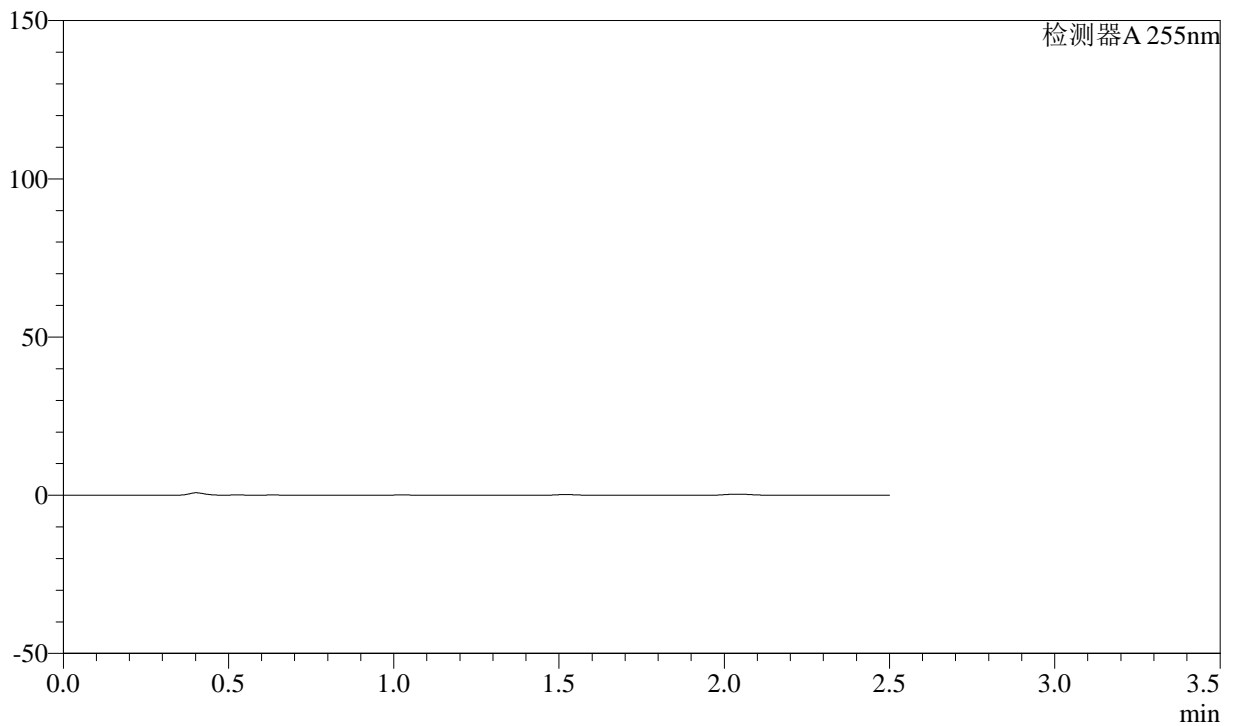
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	280758	36.631	56669	2146	1.174	--
2	2.024	485690	63.369	82411	2731	1.100	3.668
总计		766448	100.000	139079			

<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 - 0-233/27-3996-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 00:33:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:09:34 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)
总计							

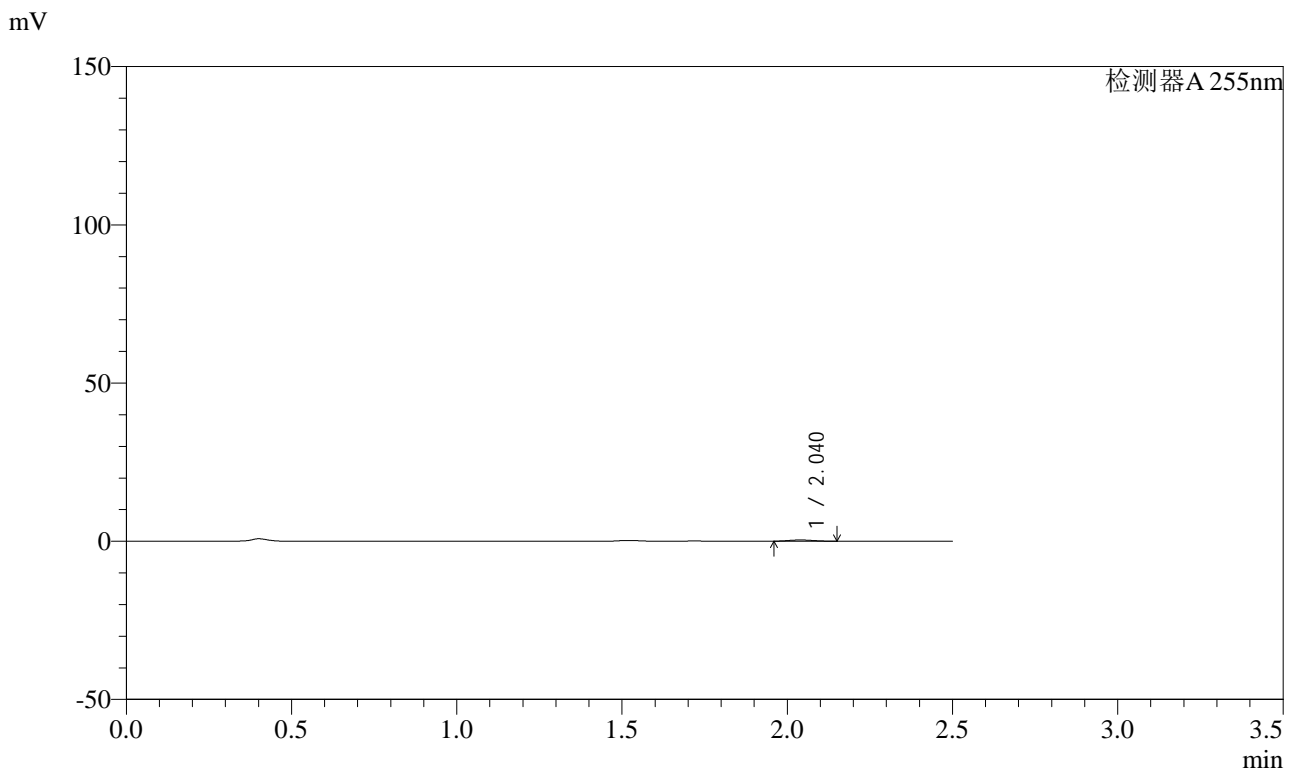


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3997-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-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 00:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:09:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	2069	100.000	398	3377	1.127	--
总计		2069	100.000	398			

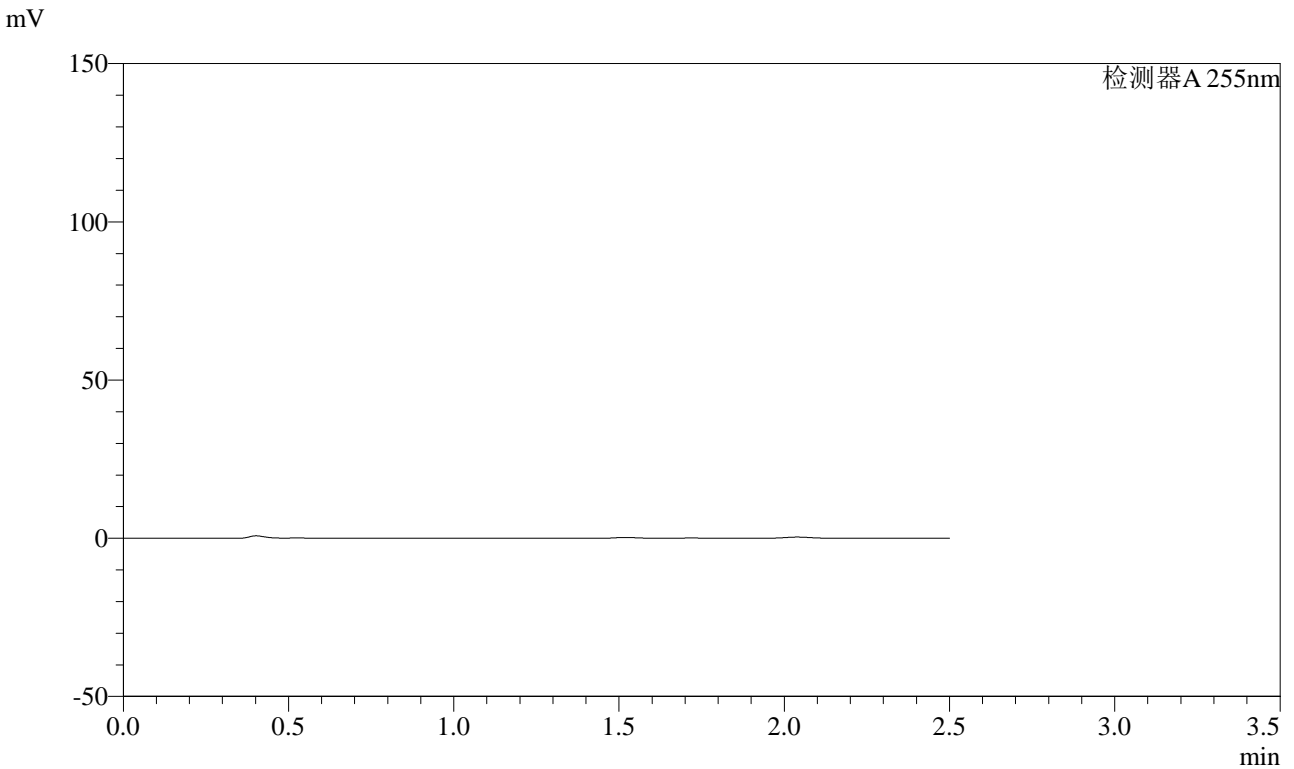


SMF-4022

<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 - 0-233/27-3998-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 00:39:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:09:40 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)
总计							

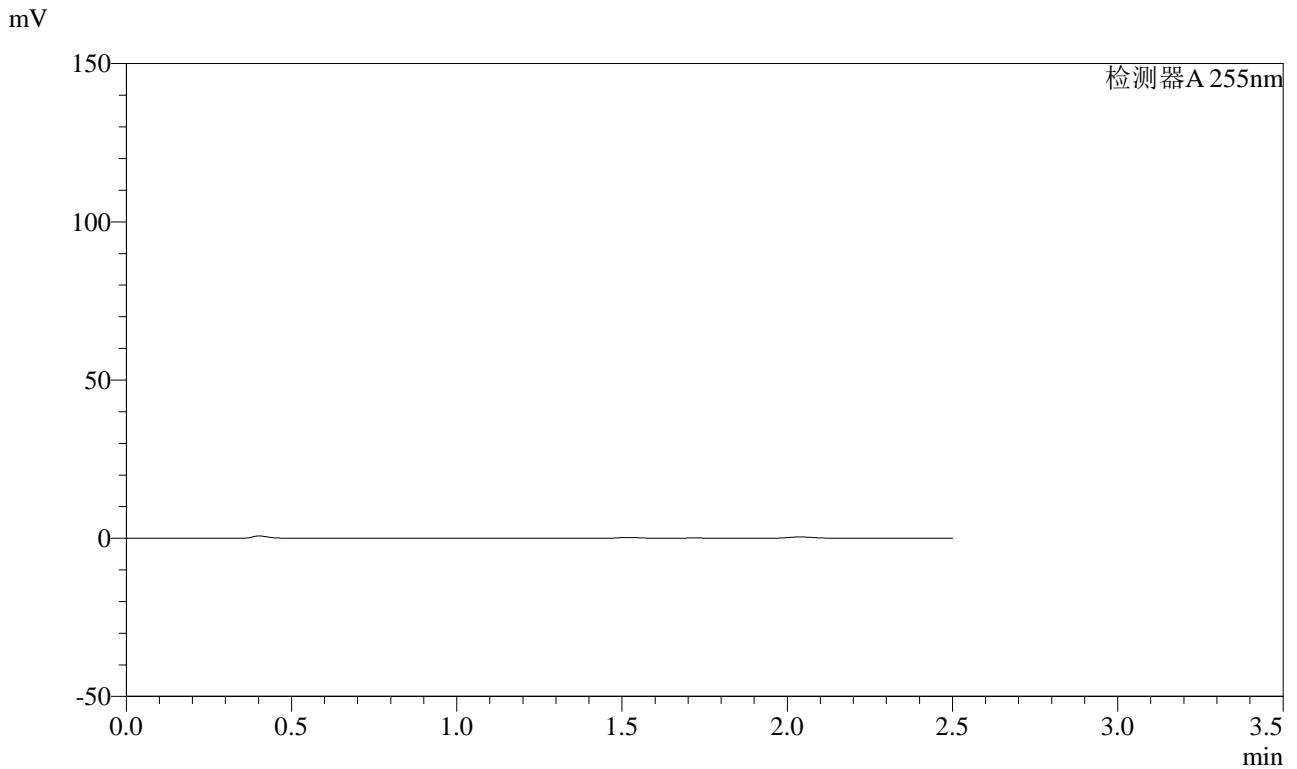


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-3999-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:42:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:09:43 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)
总计							

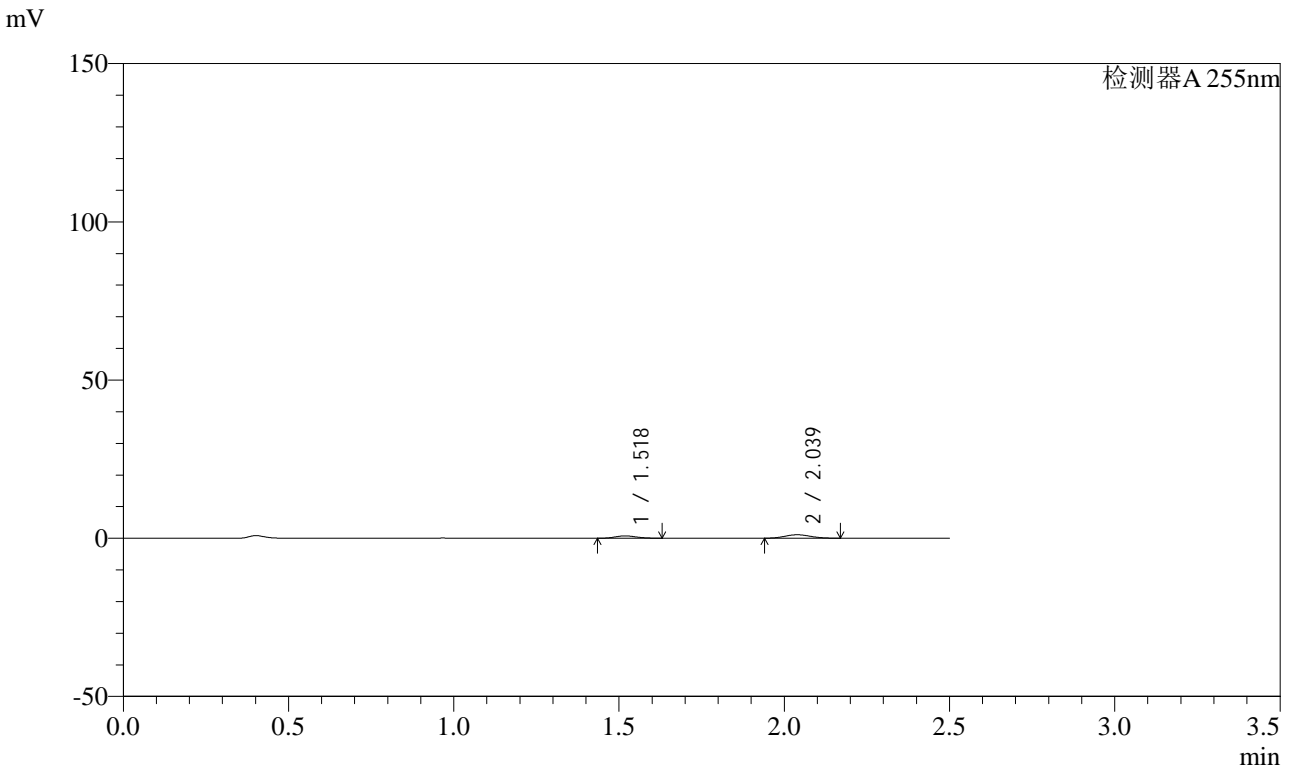


SMF-4022

<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 - 0-233/27-4000-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-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 00:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:09:46 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)
1	1.518	3386	36.142	752	2554	1.144	--
2	2.039	5982	63.858	1102	3176	1.093	3.936
总计		9367	100.000	1854			

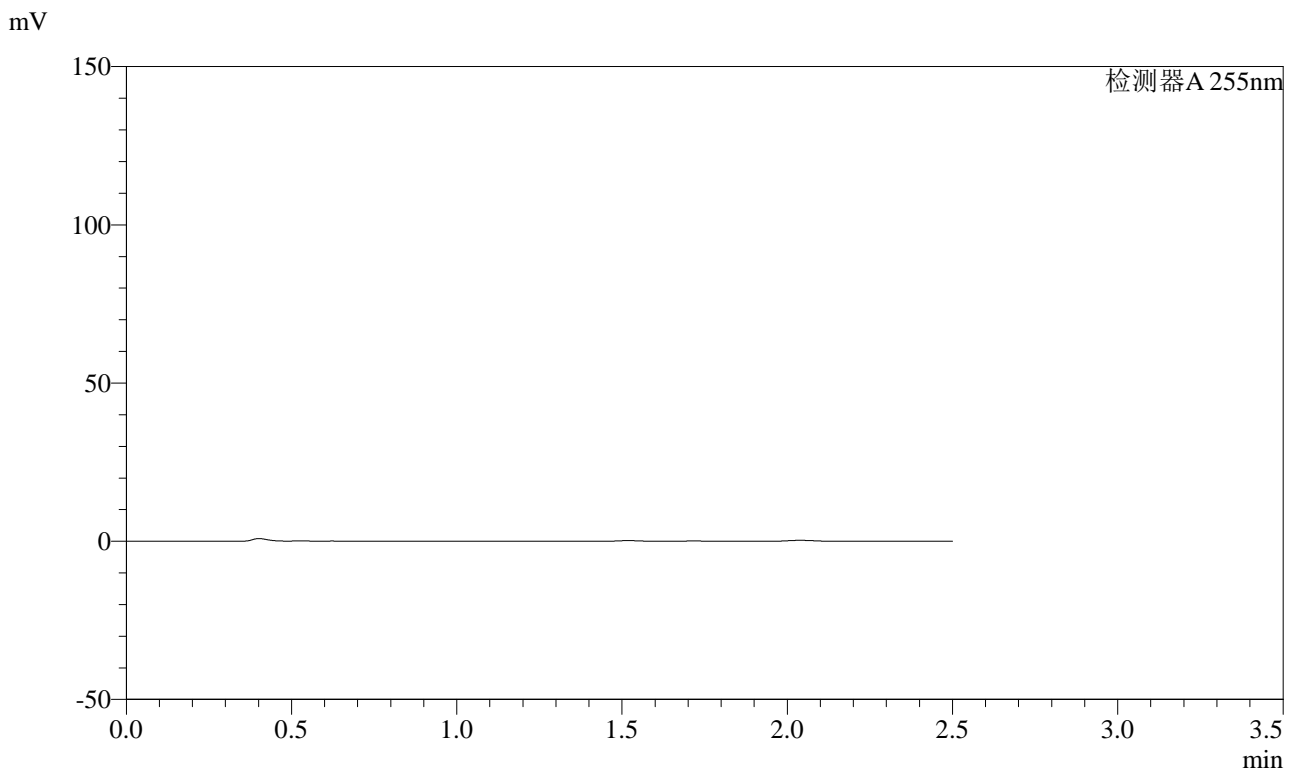


SMF-4022

<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 - 0-233/27-4001-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:48:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:09:49 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							

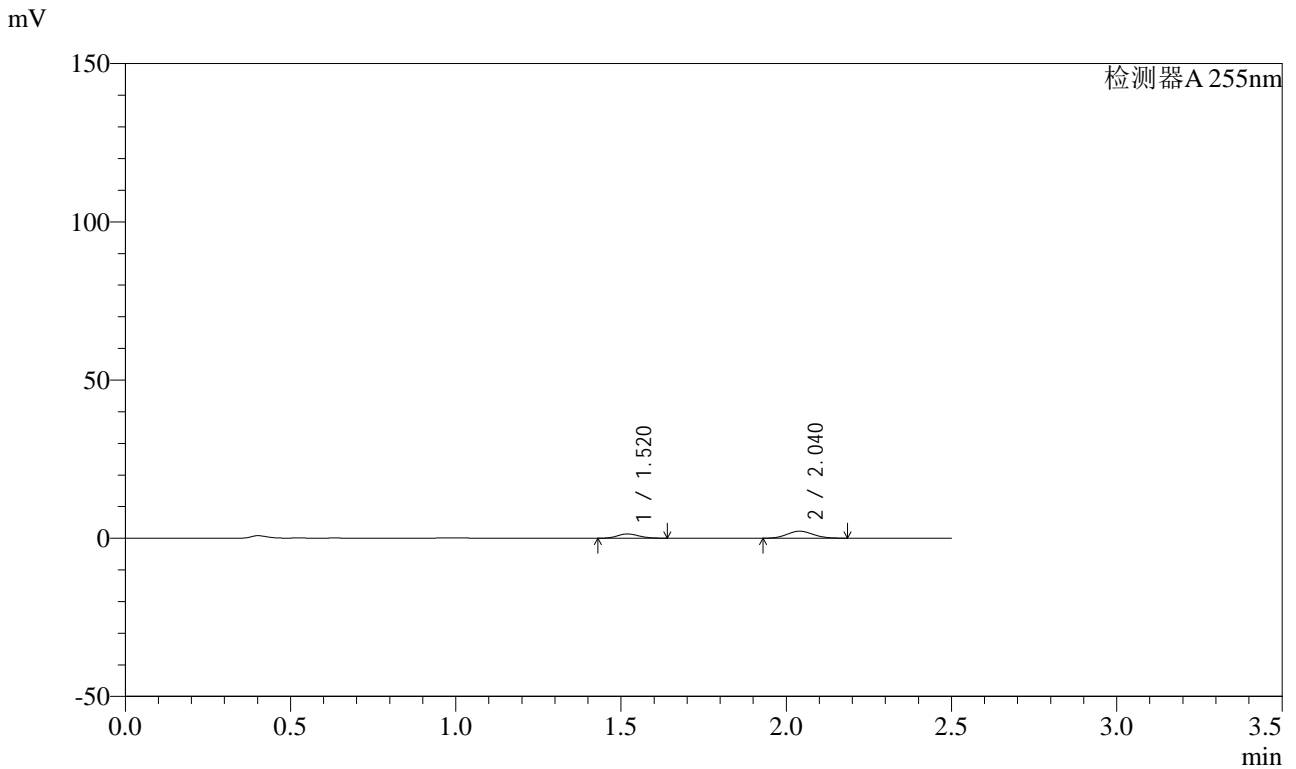


SMF-4022

<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 - 0-233/27-4002-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:50:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:09:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	6179	33.765	1366	2586	1.157	--
2	2.040	12121	66.235	2214	3146	1.090	3.930
总计		18300	100.000	3580			

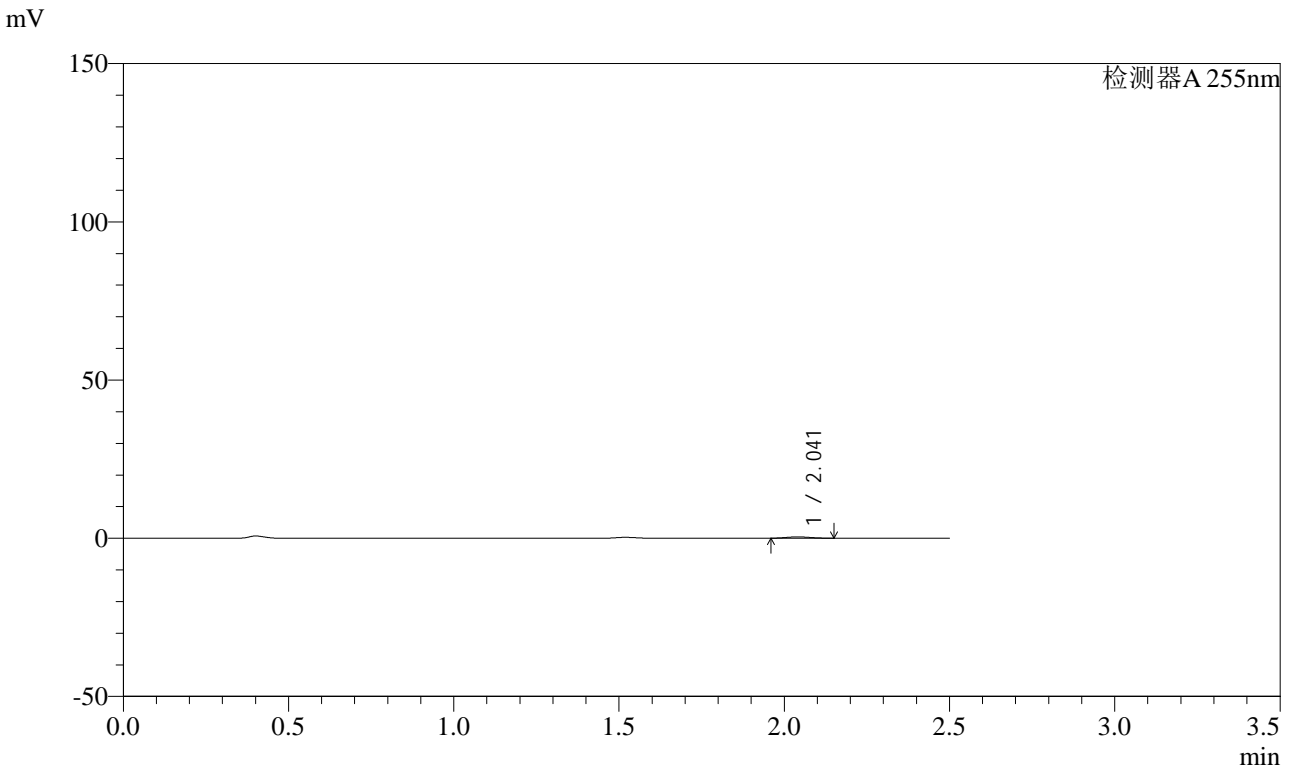


SMF-4022

<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 - 0-233/27-4003-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 00:53:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:09:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

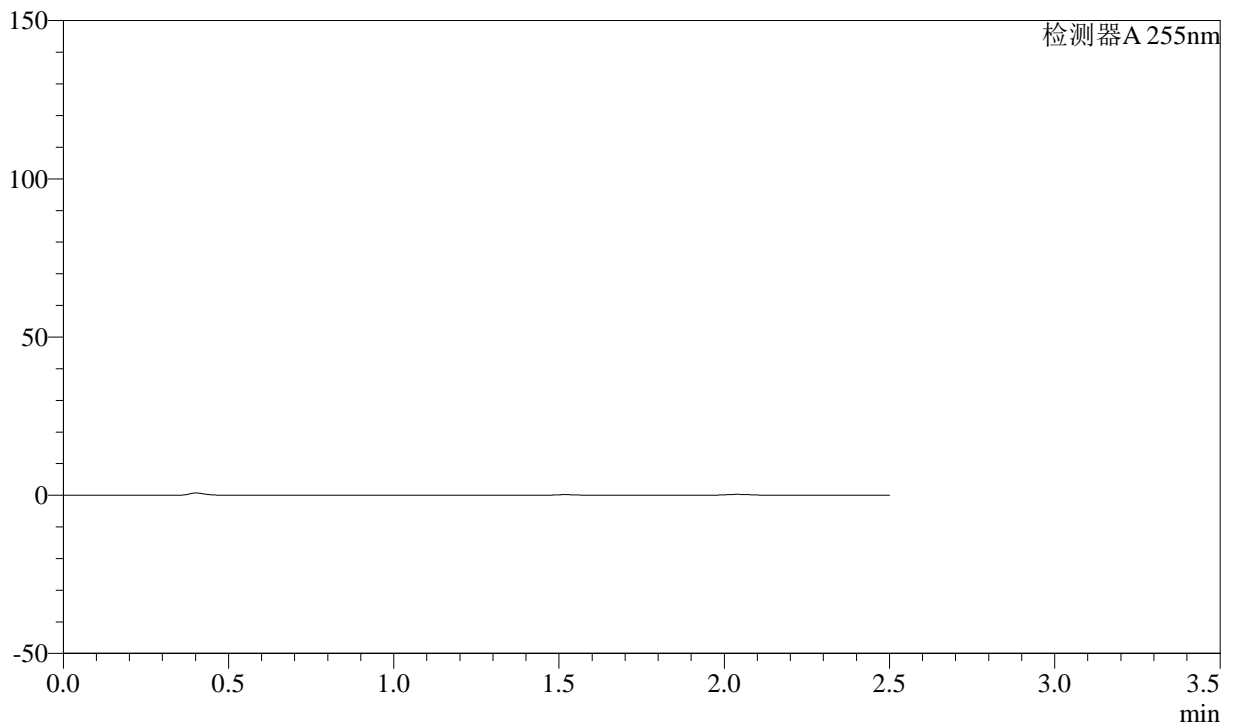
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	2215	100.000	430	3488	1.108	--
总计		2215	100.000	430			

<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 - 0-233/27-4004-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 00:56:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:09:58 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)
总计							

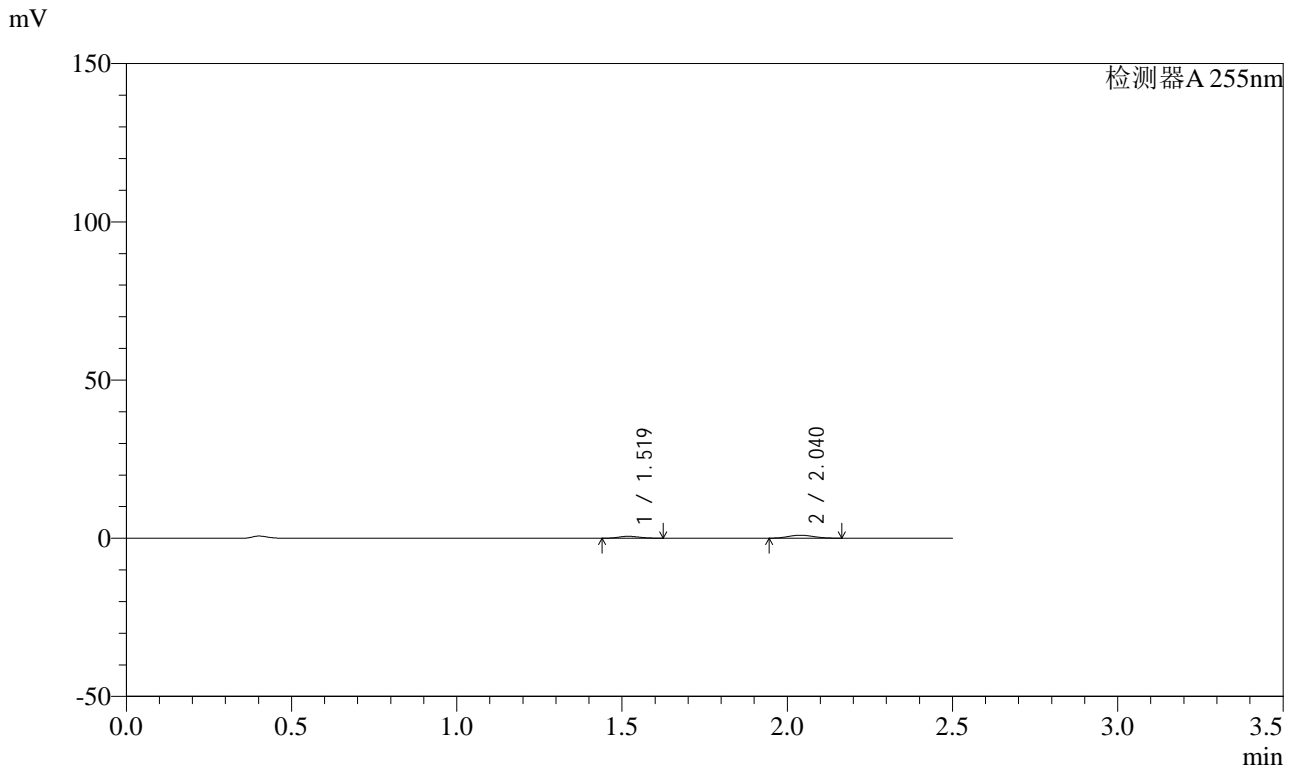


SMF-4022

<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 - 0-233/27-4005-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-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 00:59:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:10:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	2700	34.369	614	2689	1.159	--
2	2.040	5155	65.631	960	3241	1.096	3.998
总计		7855	100.000	1574			

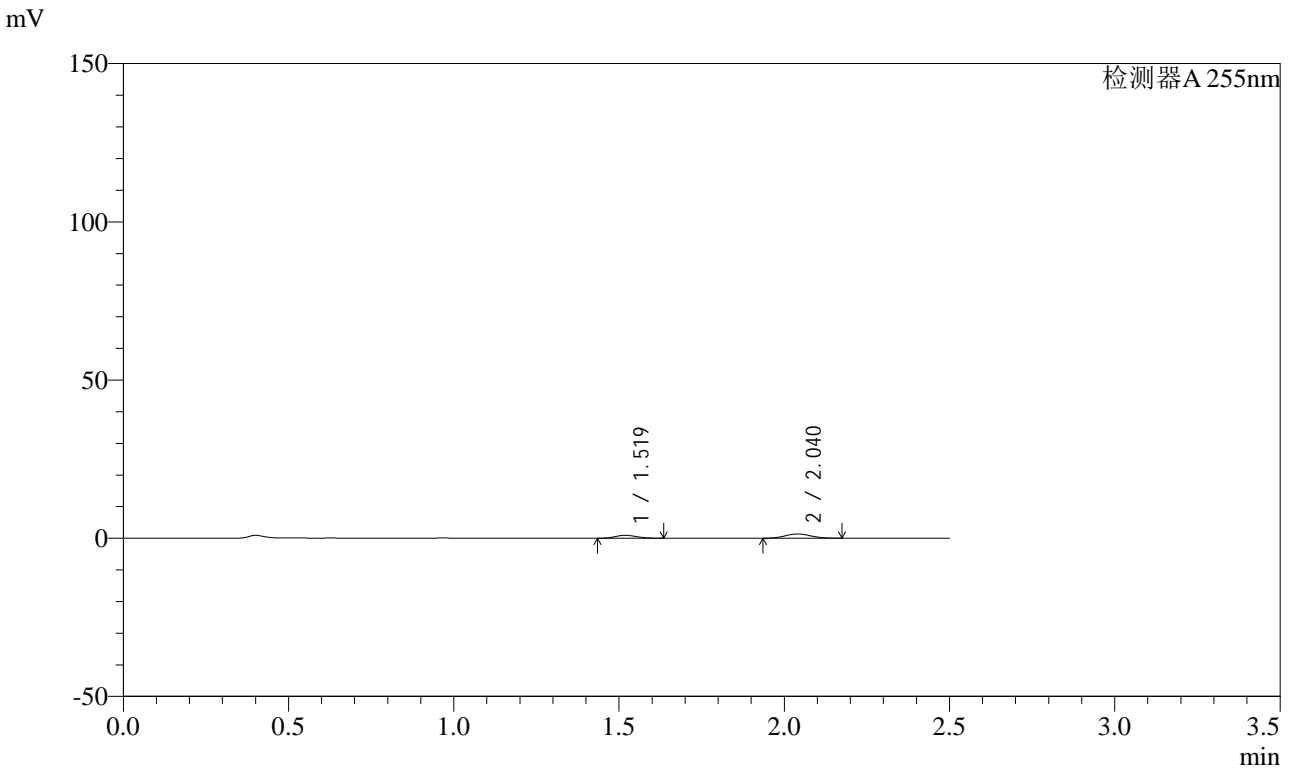


SMF-4022

<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 - 0-233/27-4006-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 01:02:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:10:03 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	1.519	4233	36.339	937	2559	1.146	--
2	2.040	7415	63.661	1356	3138	1.086	3.924
总计		11647	100.000	2292			

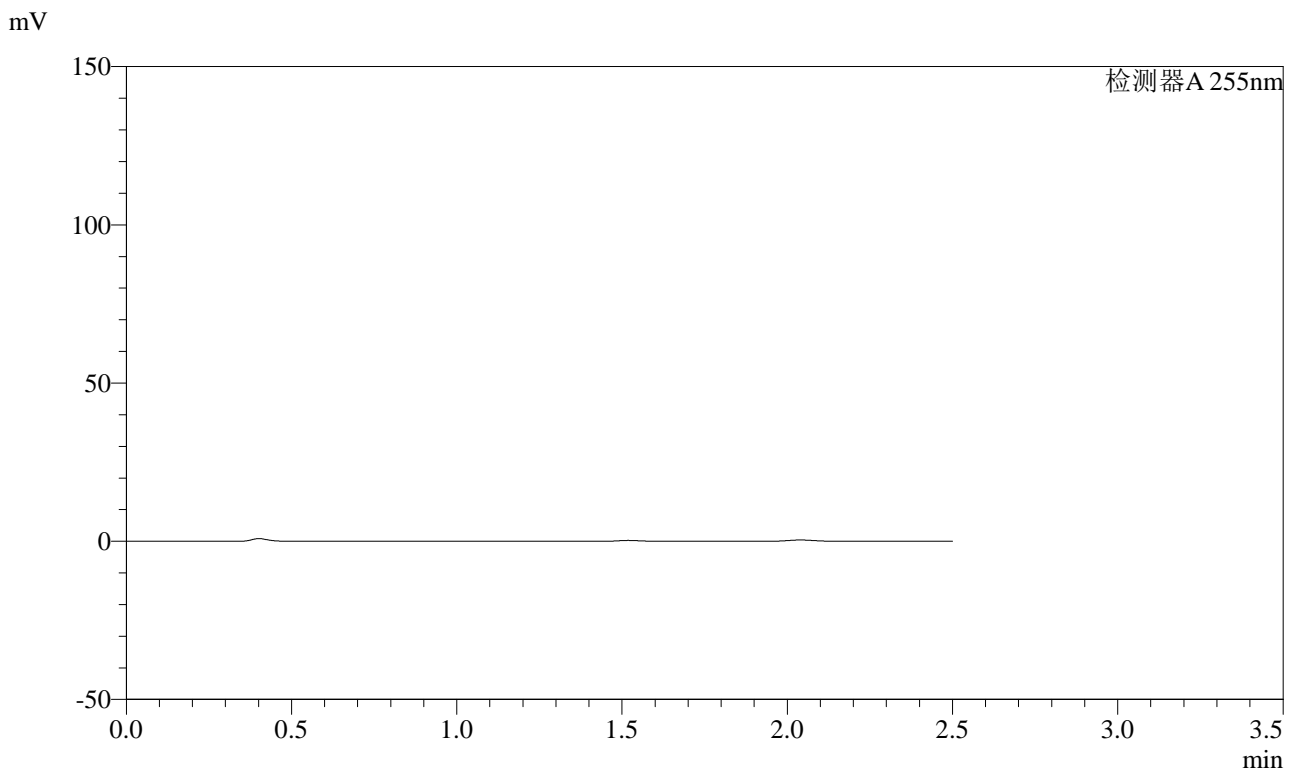


SMF-4022

<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 - 0-233/27-4007-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 01:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:10:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

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

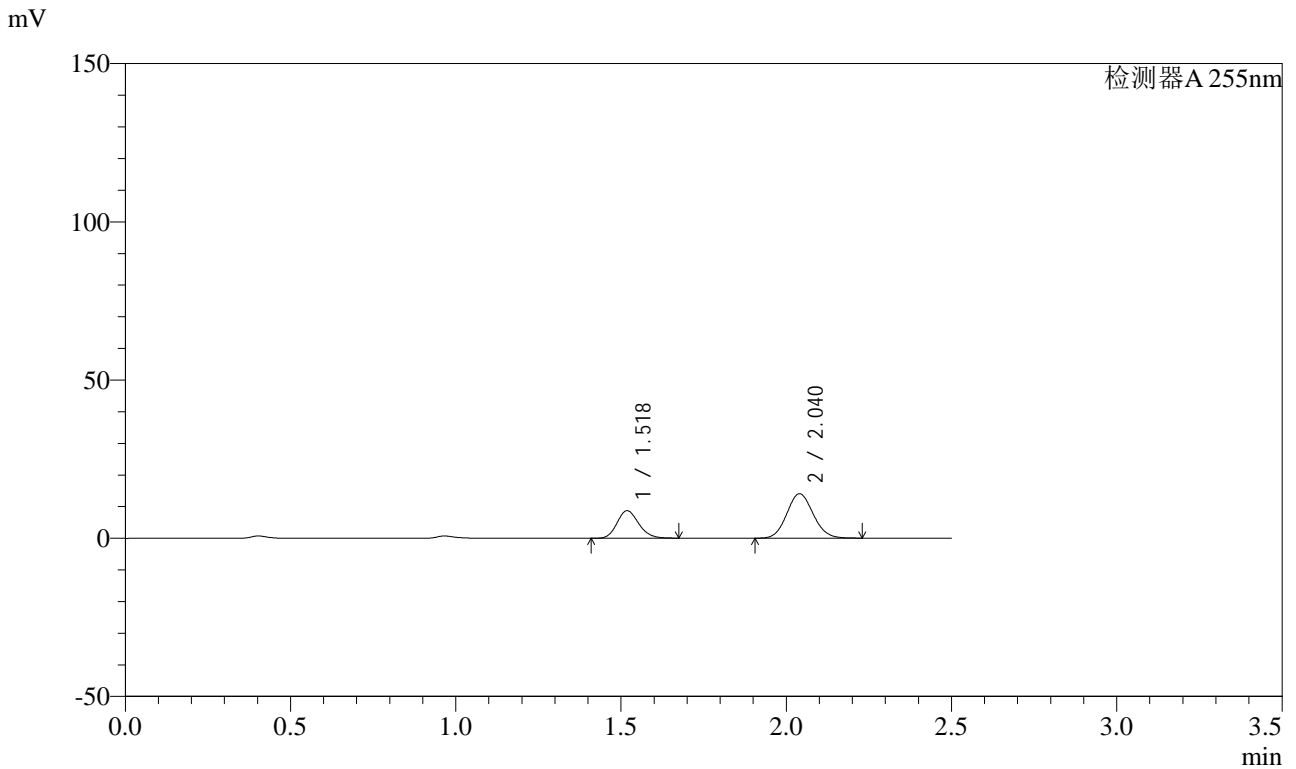


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4008-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 01:08:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:10:09 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	1.518	39806	33.719	8734	2561	1.163	--
2	2.040	78247	66.281	14068	3100	1.093	3.914
总计		118053	100.000	22802			

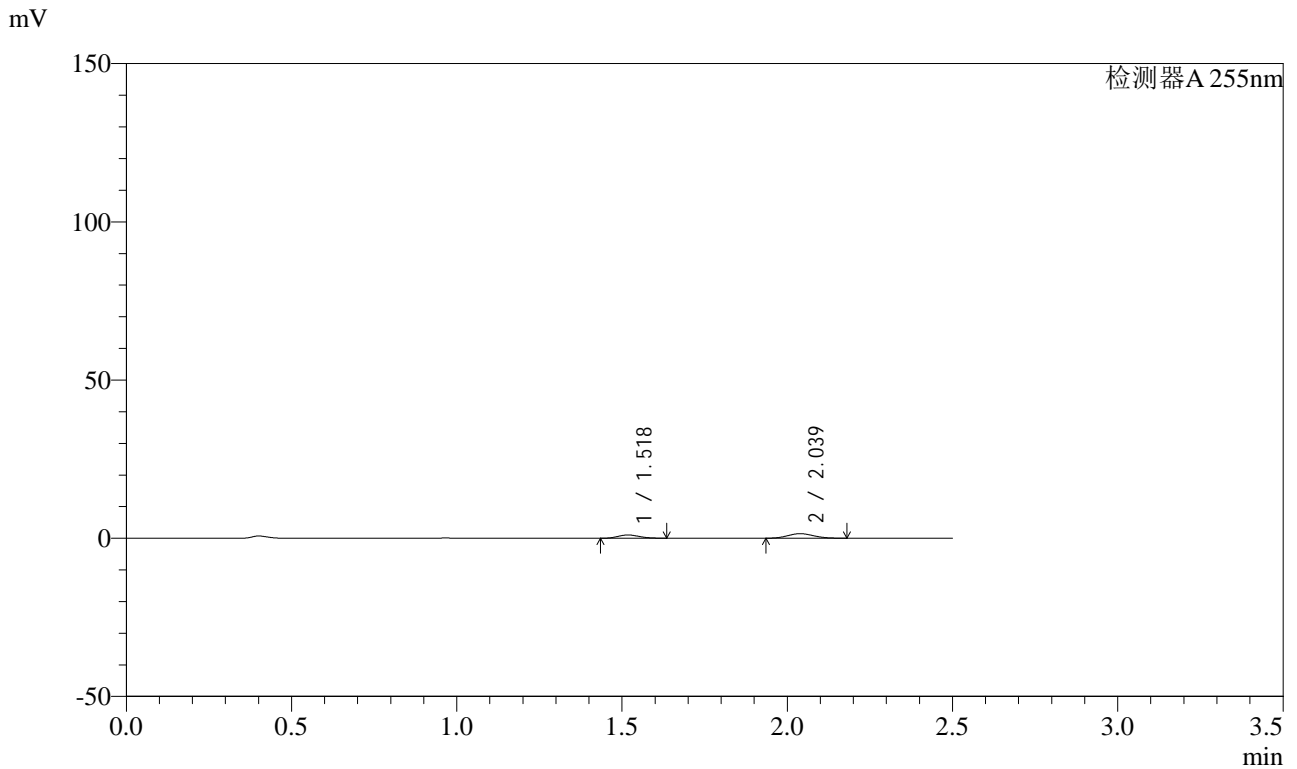


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4009-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-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 01:10:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:10:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

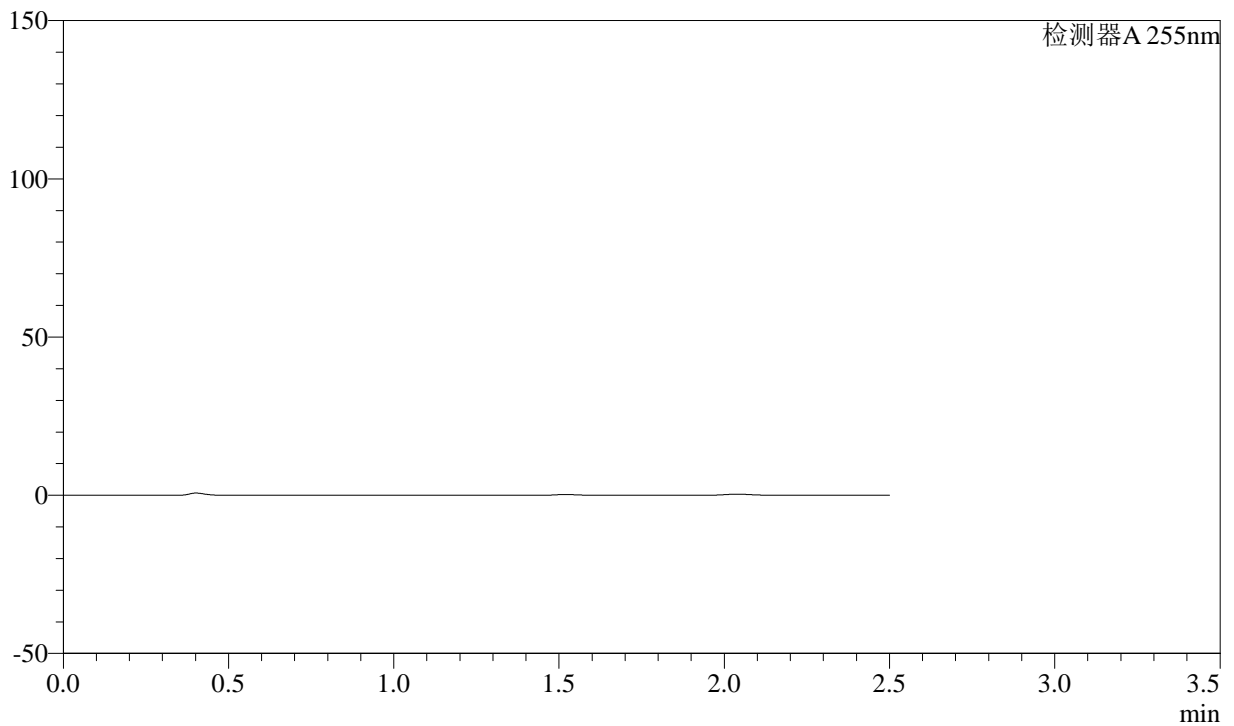
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	4669	37.288	1041	2590	1.150	--
2	2.039	7852	62.712	1439	3159	1.095	3.941
总计		12521	100.000	2481			

<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 - 0-233/27-4010-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 01:13:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:10:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

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

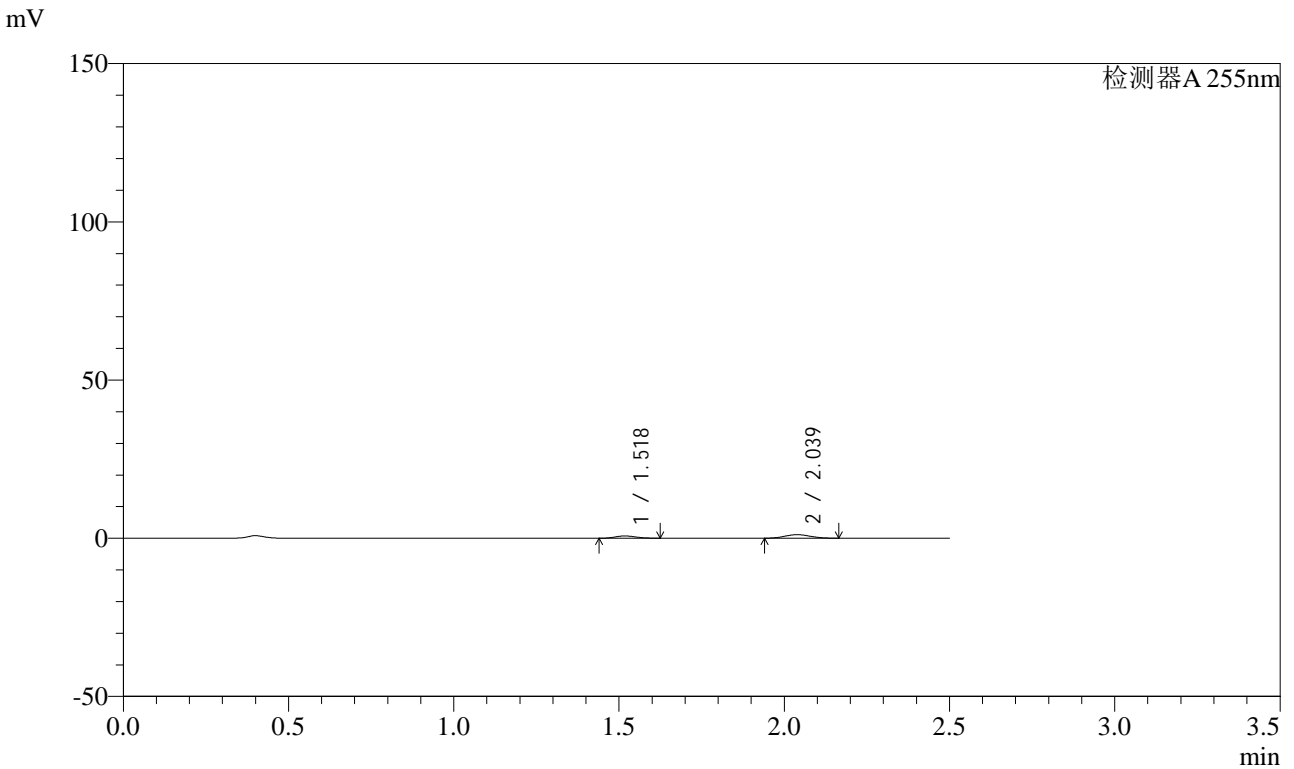


SMF-4022

<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 - 0-233/27-4011-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-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 01:16:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:10:17 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	1.518	3220	34.661	726	2631	1.138	--
2	2.039	6069	65.339	1121	3189	1.072	3.967
总计		9289	100.000	1846			

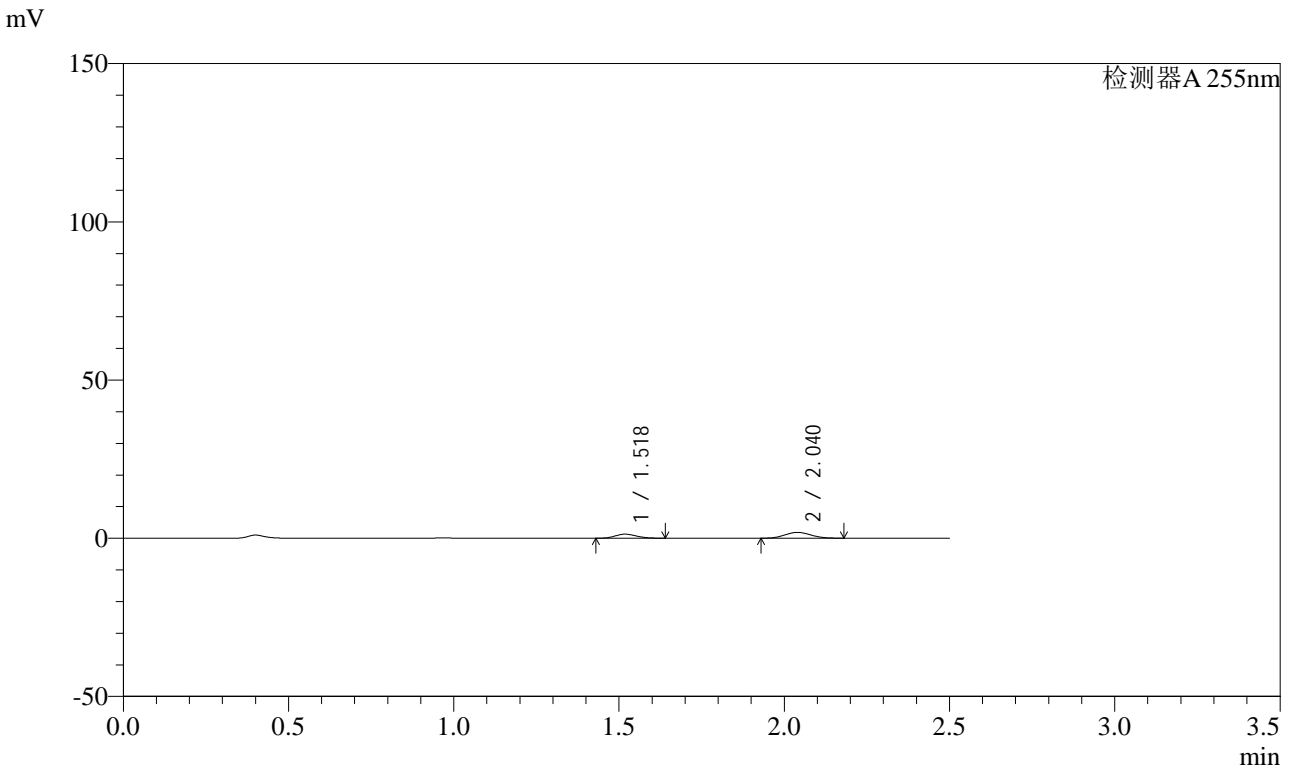


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4012-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 01:19:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:10:20 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	1.518	5831	36.562	1293	2568	1.148	--
2	2.040	10117	63.438	1845	3137	1.081	3.926
总计		15947	100.000	3139			

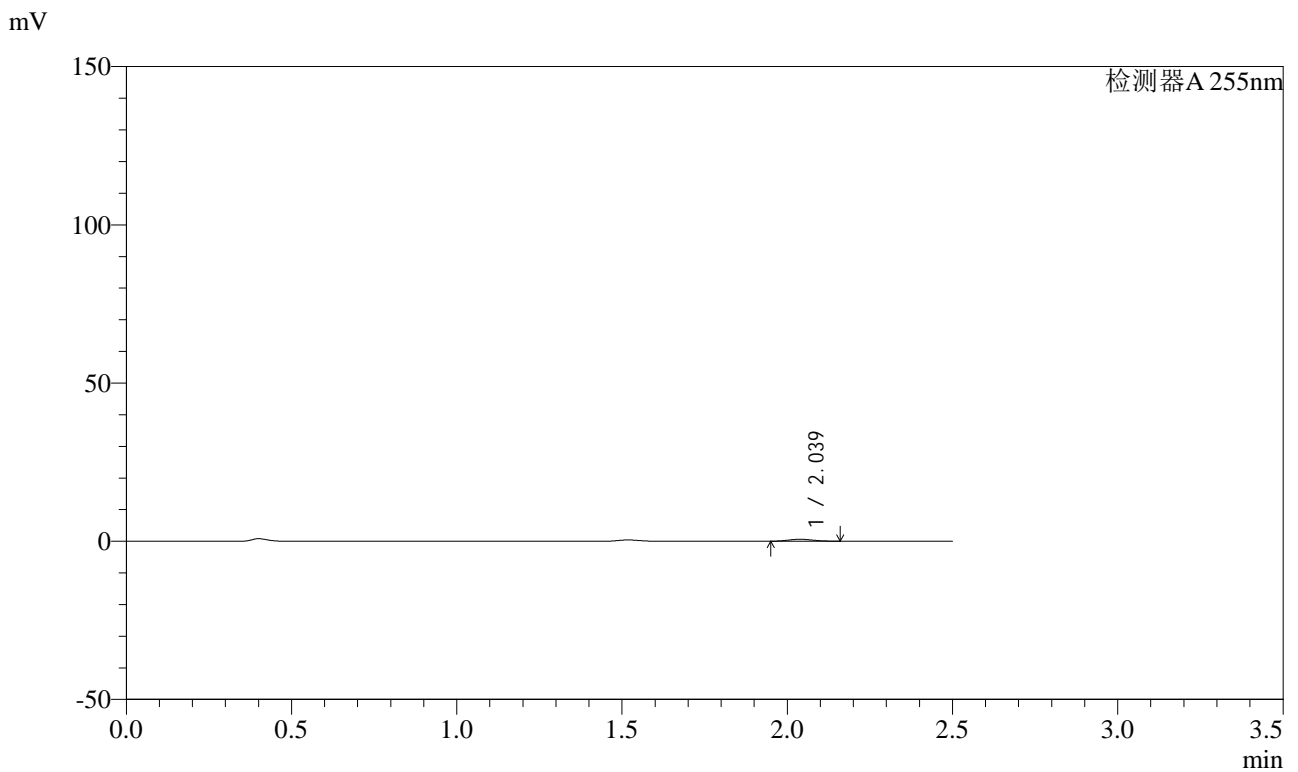


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4013-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-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 01:22:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:10:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	3276	100.000	616	3240	1.113	--
总计		3276	100.000	616			

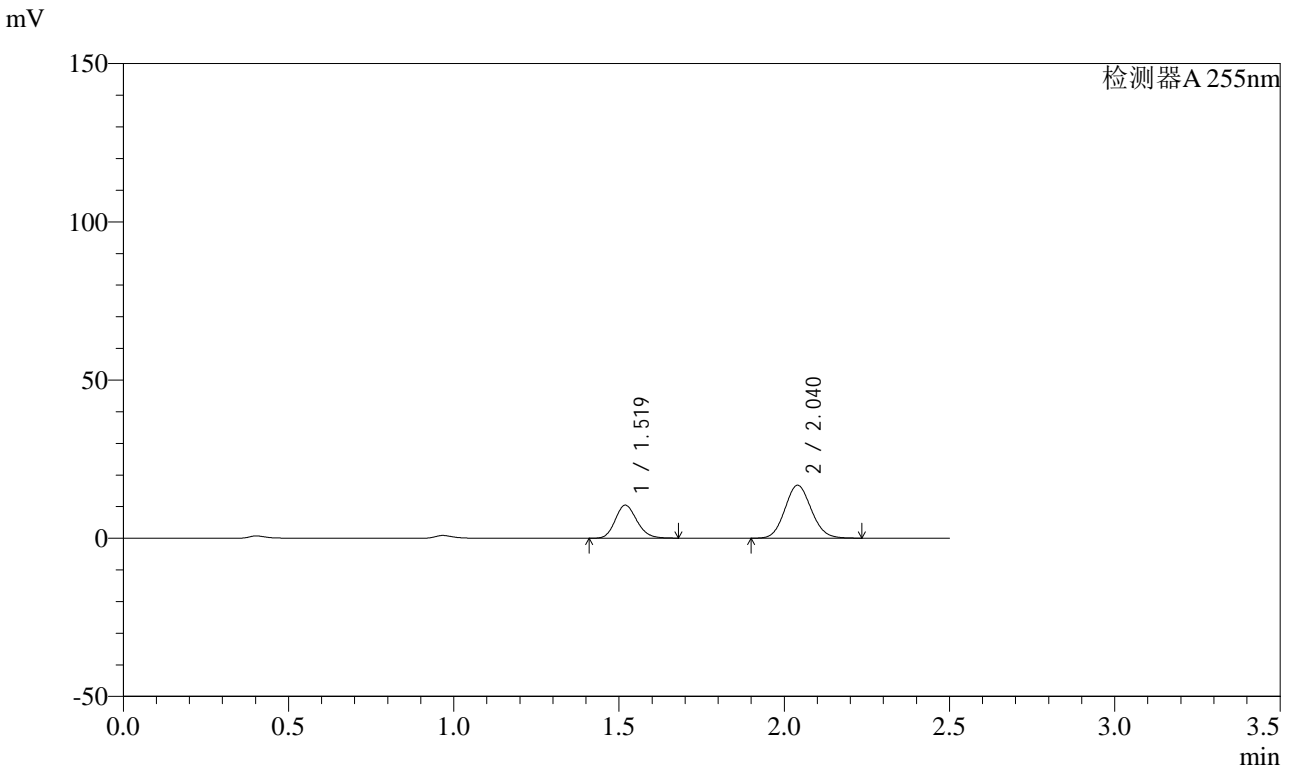


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4014-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 01:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:10:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	47670	33.857	10467	2571	1.162	--
2	2.040	93129	66.143	16730	3103	1.095	3.915
总计		140798	100.000	27197			

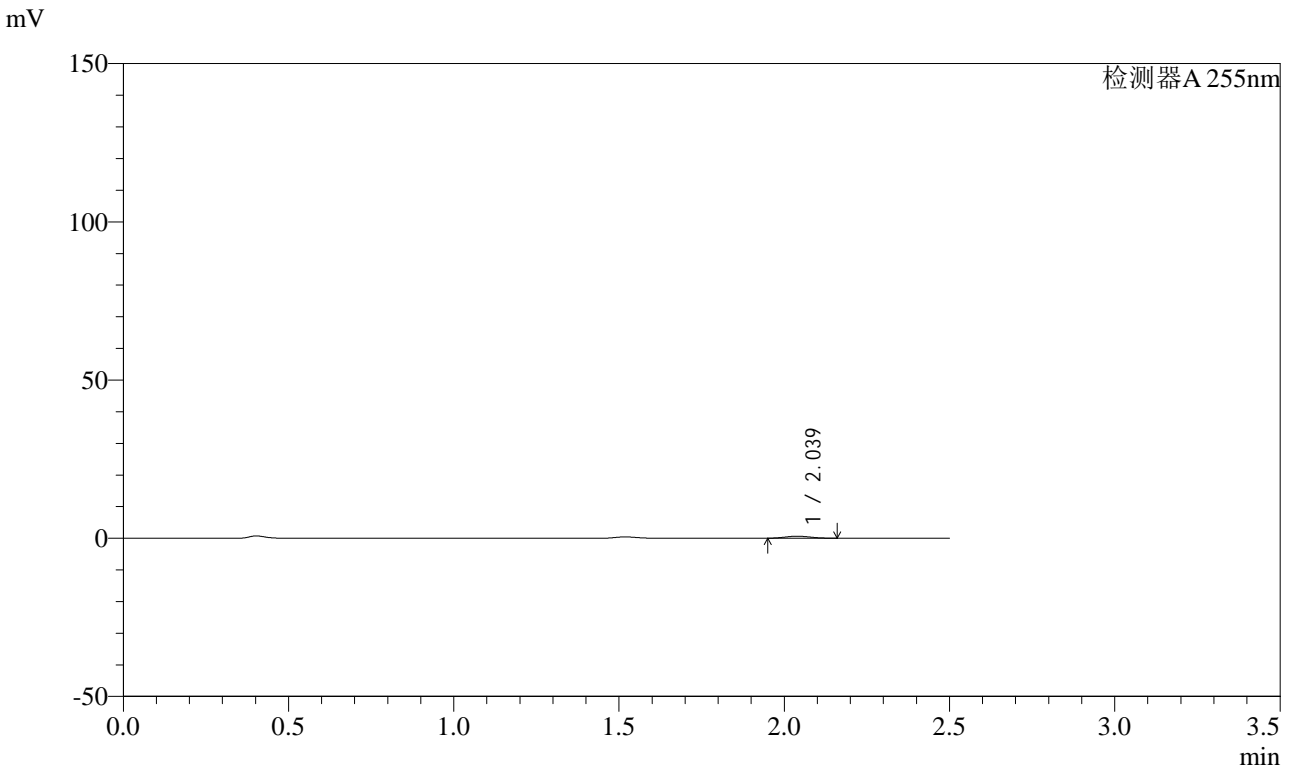


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4015-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 01:28:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:10:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	3450	100.000	648	3226	1.109	--
总计		3450	100.000	648			

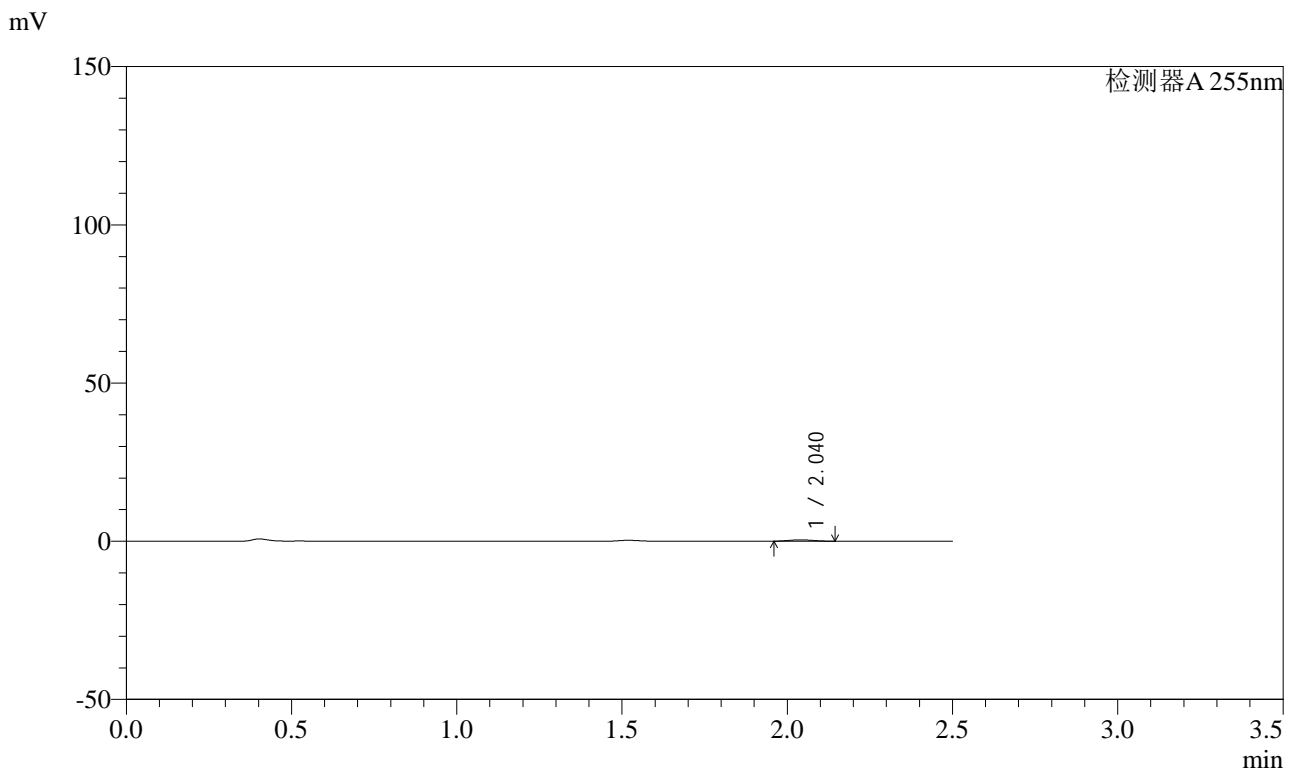


SMF-4022

<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 - 0-233/27-4016-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 01:31:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:10:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	2255	100.000	441	3373	1.094	--
总计		2255	100.000	441			

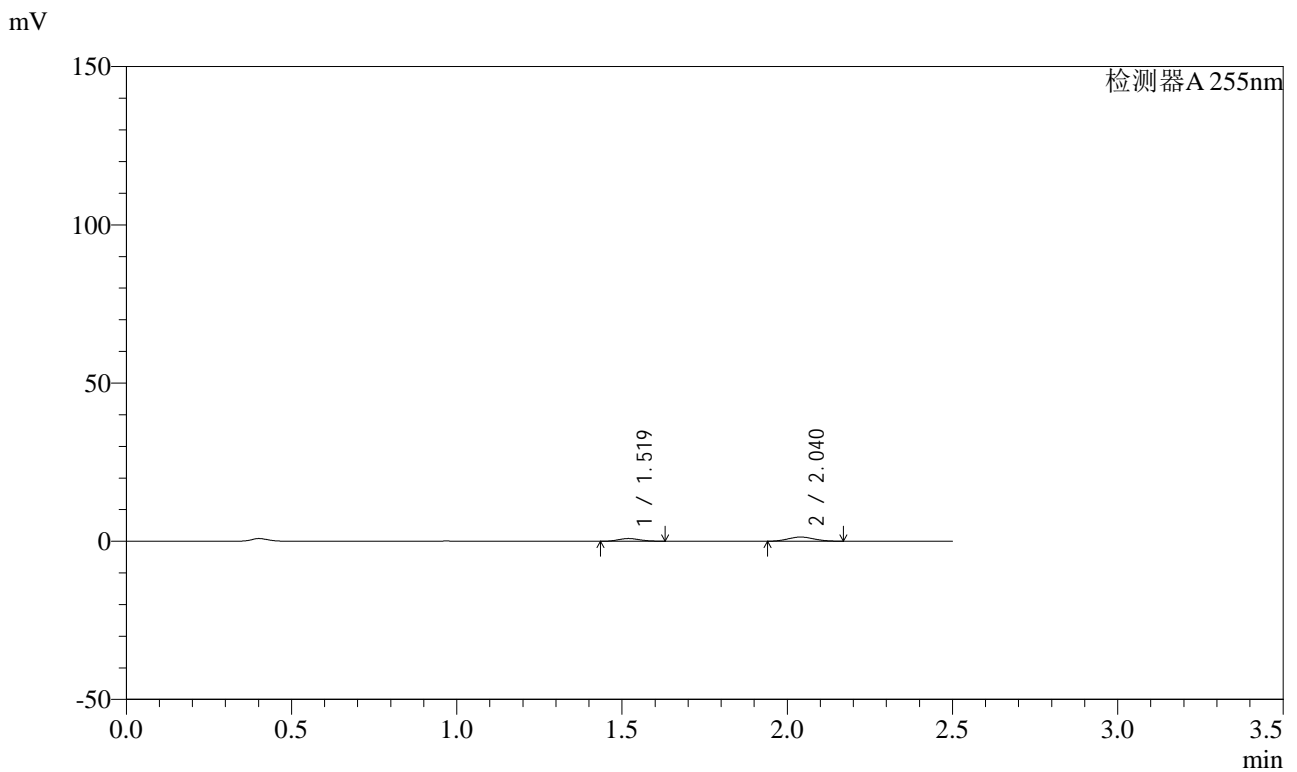


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4017-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 01:33:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:10:35 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	1.519	3915	35.183	875	2584	1.139	--
2	2.040	7212	64.817	1329	3166	1.090	3.937
总计		11127	100.000	2203			



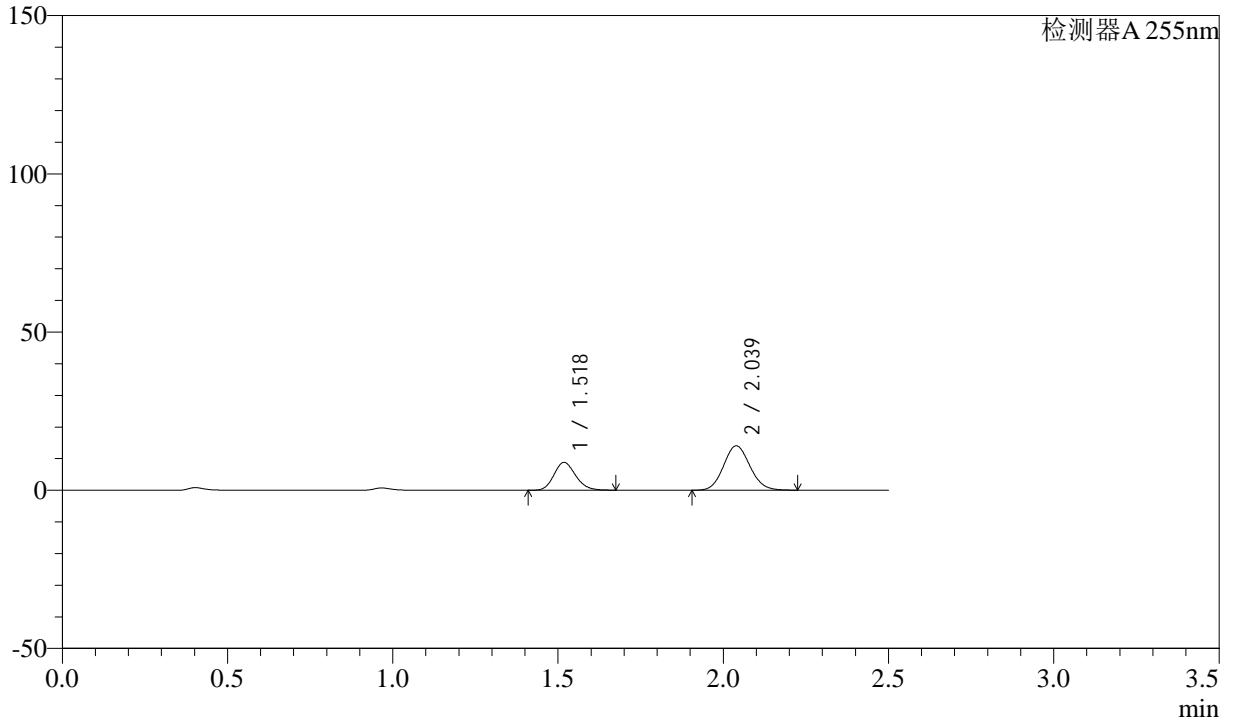
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4018-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 01:36:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:10:38 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	1.518	40175	33.975	8820	2561	1.162	--
2	2.039	78074	66.025	14057	3103	1.093	3.912
总计		118249	100.000	22877			

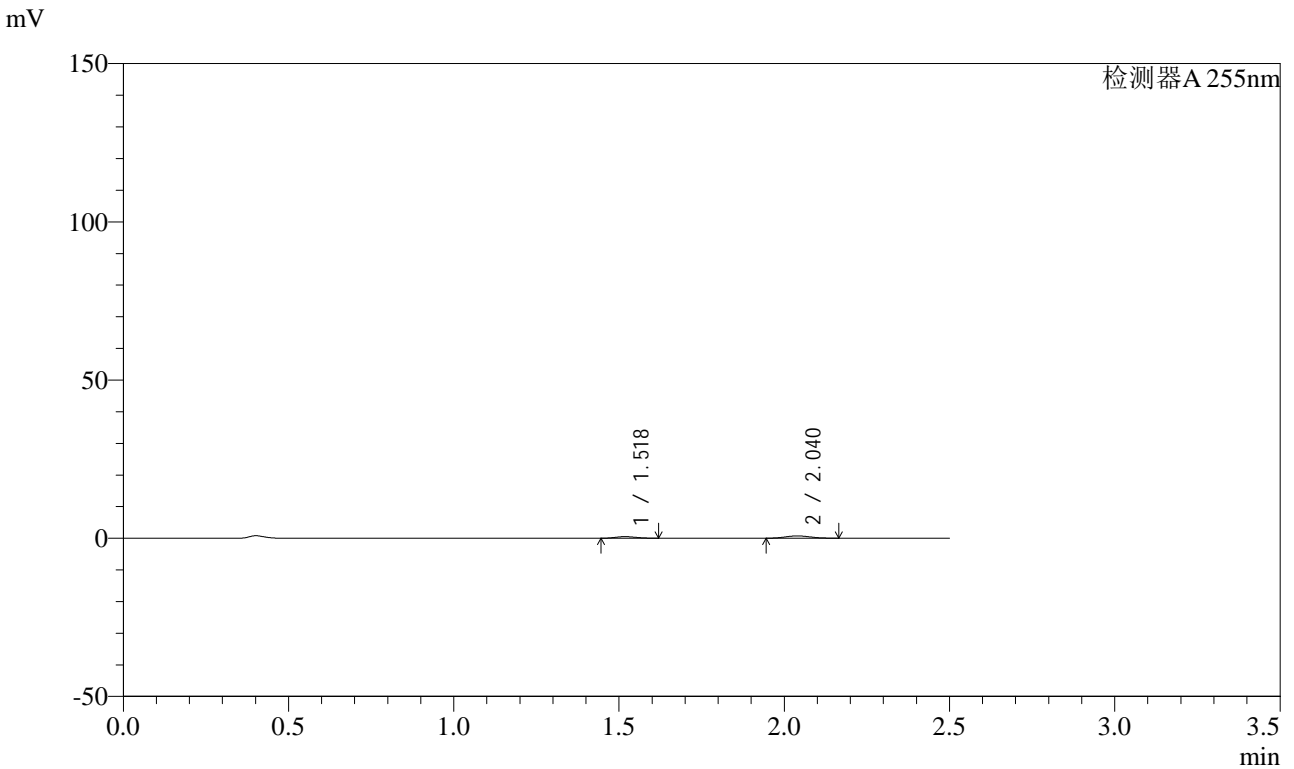


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4019-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 01:39:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:10:41 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	1.518	2235	35.901	510	2674	1.134	--
2	2.040	3991	64.099	743	3224	1.103	3.993
总计		6226	100.000	1253			

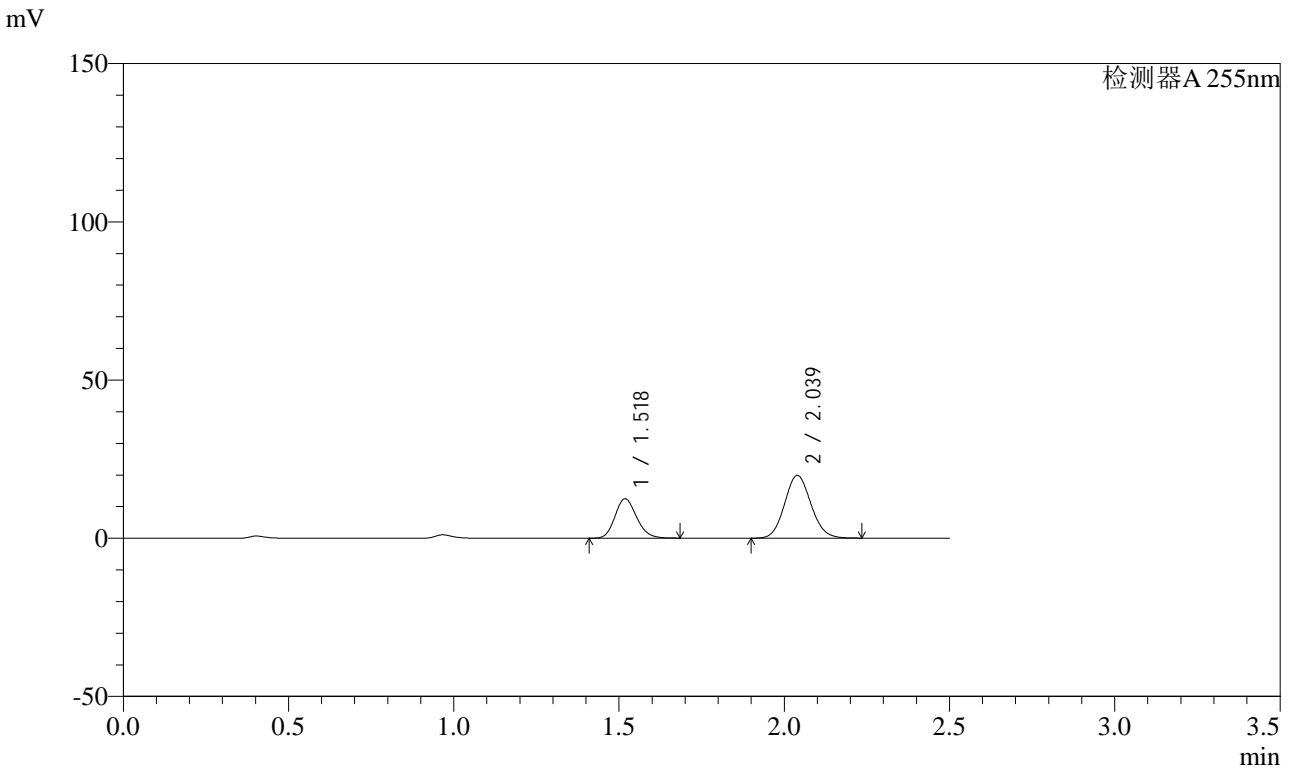


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4020-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 01:42:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:10:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	56853	34.014	12483	2568	1.165	--
2	2.039	110294	65.986	19851	3108	1.093	3.917
总计		167147	100.000	32334			

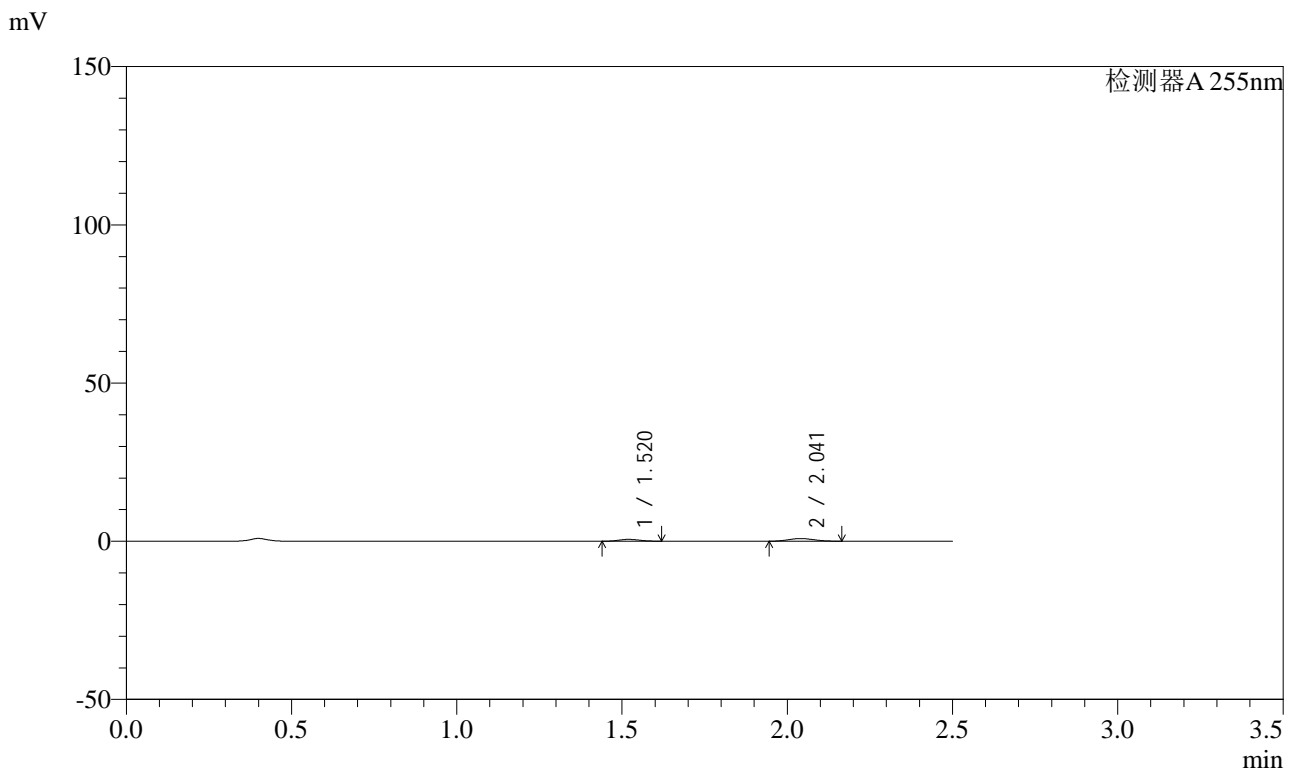


SMF-4022

<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 - 0-233/27-4021-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 01:45:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:10:46 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)
1	1.520	2605	36.281	589	2601	1.106	--
2	2.041	4576	63.719	846	3188	1.091	3.952
总计		7181	100.000	1435			

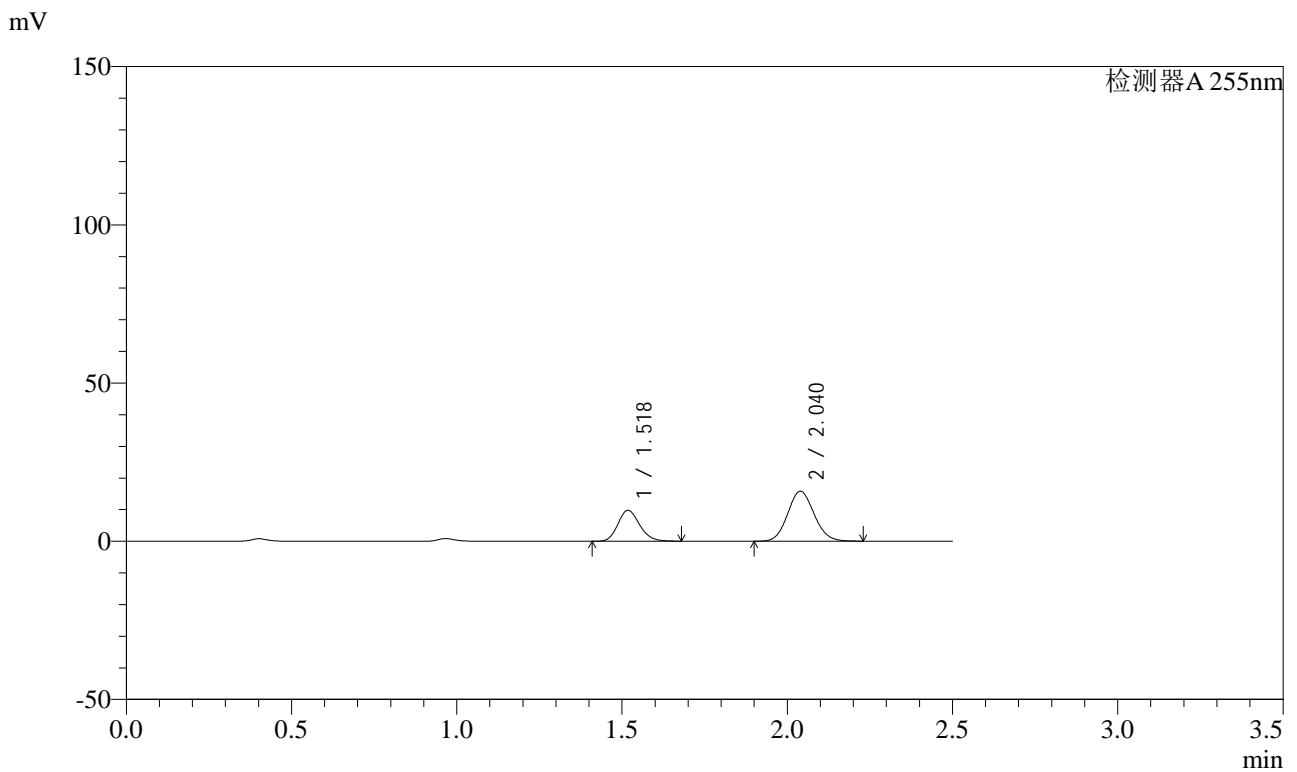


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4022-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 01:48:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:10:49 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	1.518	44739	33.716	9806	2556	1.165	--
2	2.040	87957	66.284	15806	3094	1.093	3.911
总计		132697	100.000	25611			

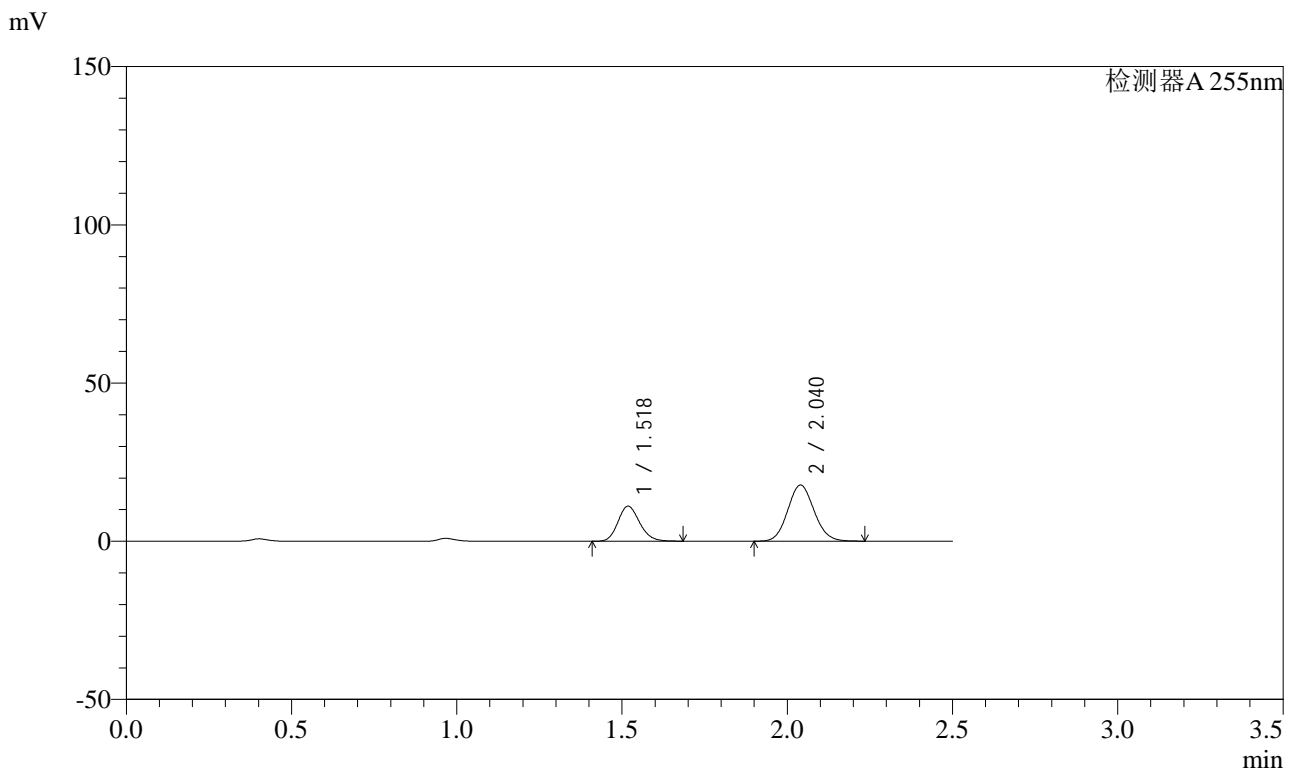


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4023-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-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 01:51:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:10:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

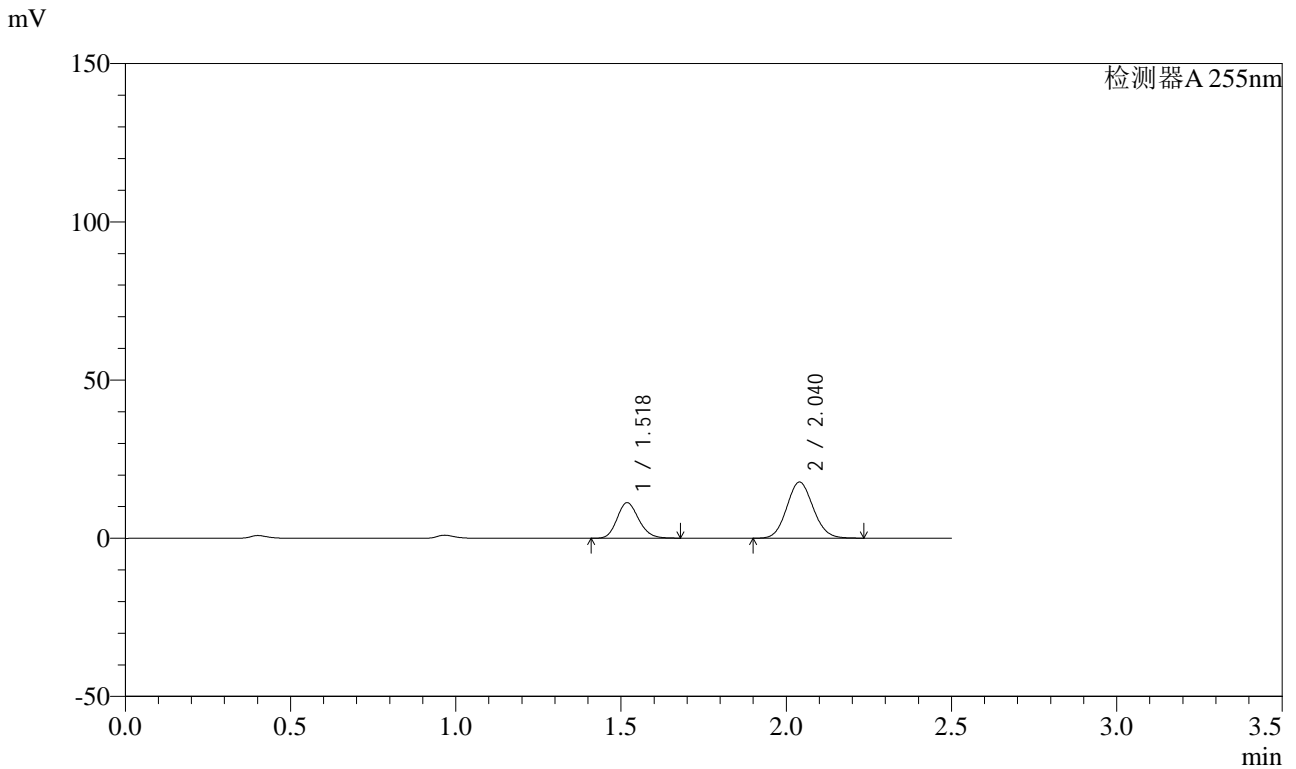
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	50650	33.905	11106	2561	1.164	--
2	2.040	98738	66.095	17756	3102	1.094	3.914
总计		149388	100.000	28862			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4024-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 01:53:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:10:55 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	1.518	51332	34.173	11254	2558	1.163	--
2	2.040	98879	65.827	17768	3099	1.094	3.911
总计		150211	100.000	29022			

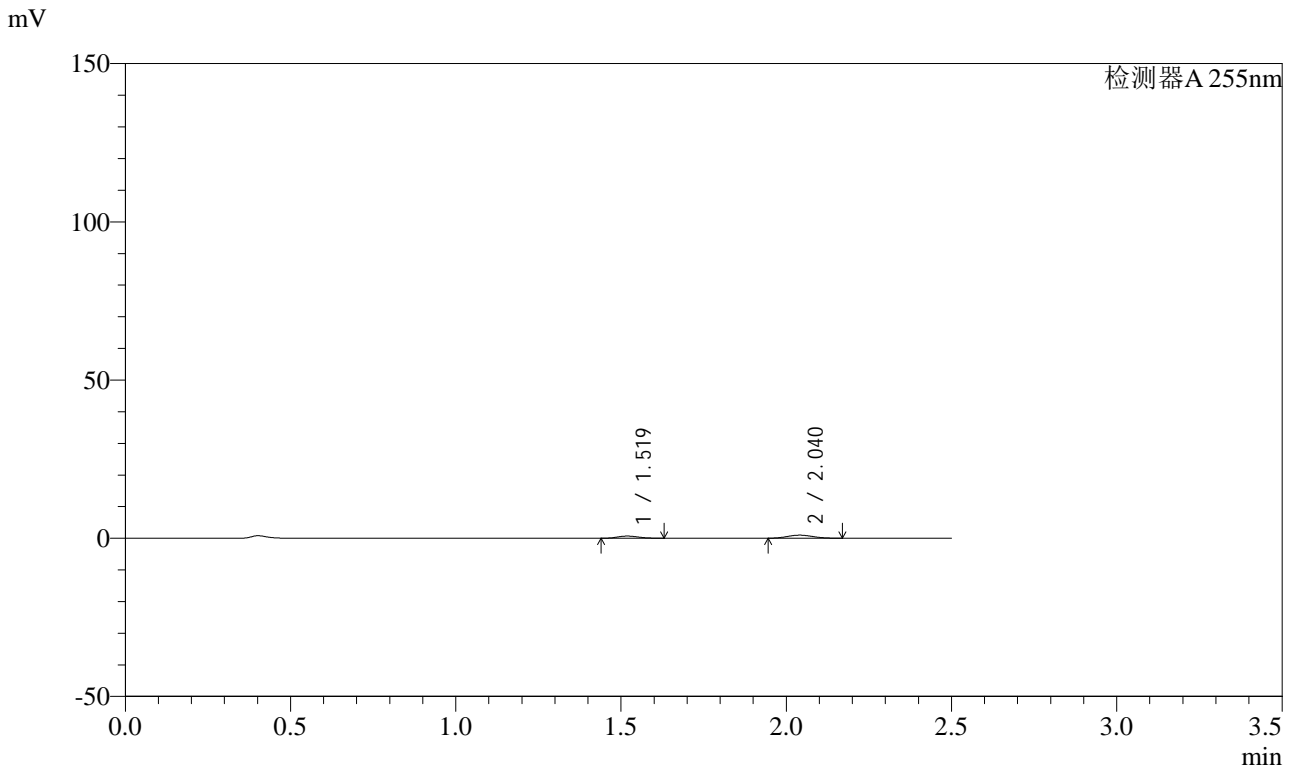


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4025-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-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 01:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:10:58 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	1.519	3097	36.904	697	2624	1.151	--
2	2.040	5295	63.096	980	3196	1.100	3.966
总计		8391	100.000	1676			

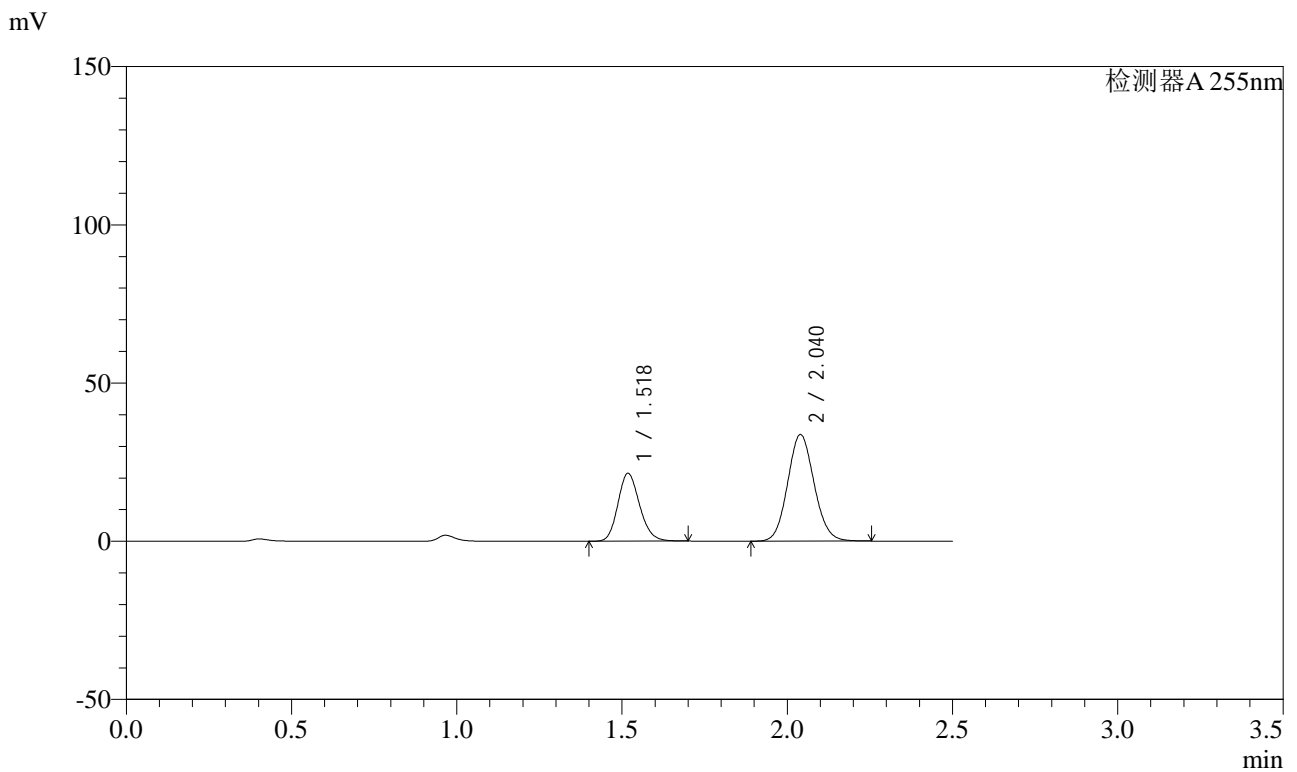


SMF-4022

<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 - 0-233/27-4026-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 01:59:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:11:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	98076	34.304	21494	2568	1.165	--
2	2.040	187829	65.696	33707	3097	1.094	3.916
总计		285904	100.000	55201			

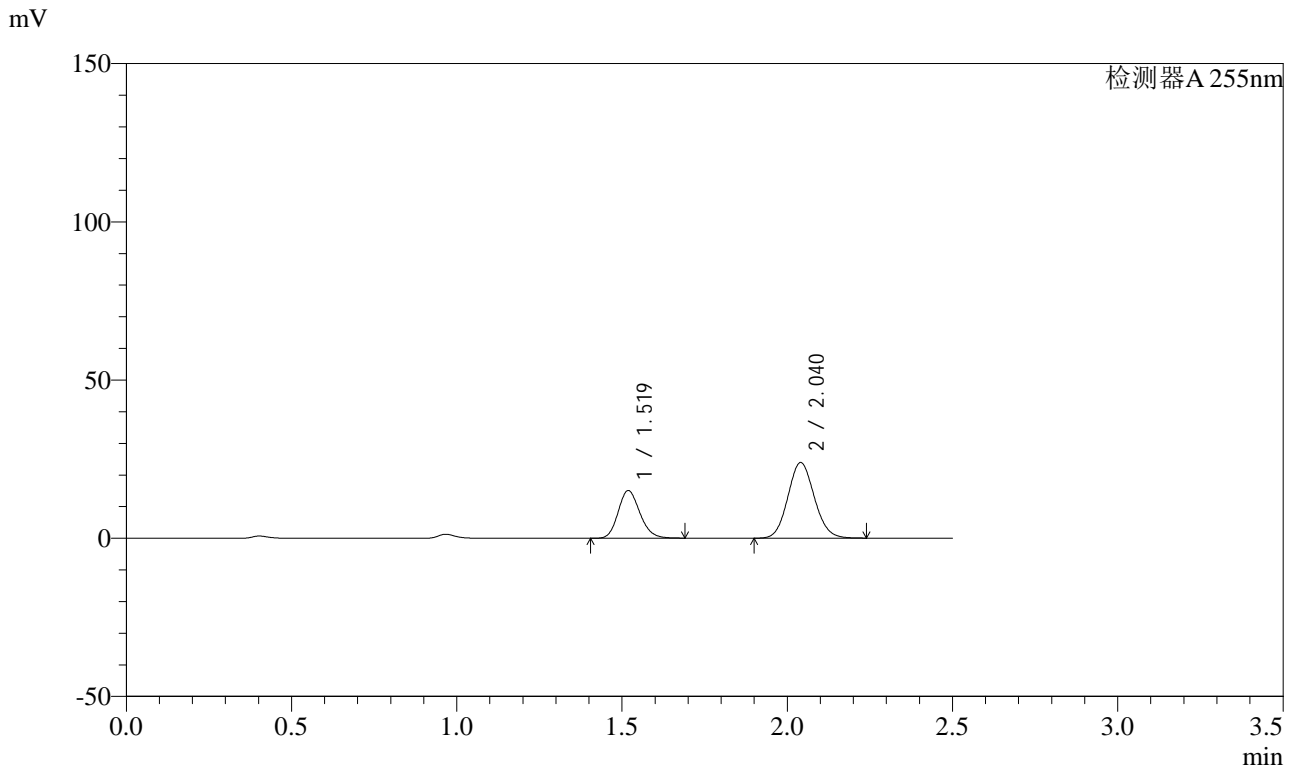


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4027-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 02:02:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:11:03 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	1.519	68917	34.115	15106	2565	1.164	--
2	2.040	133097	65.885	23907	3104	1.094	3.915
总计		202014	100.000	39013			

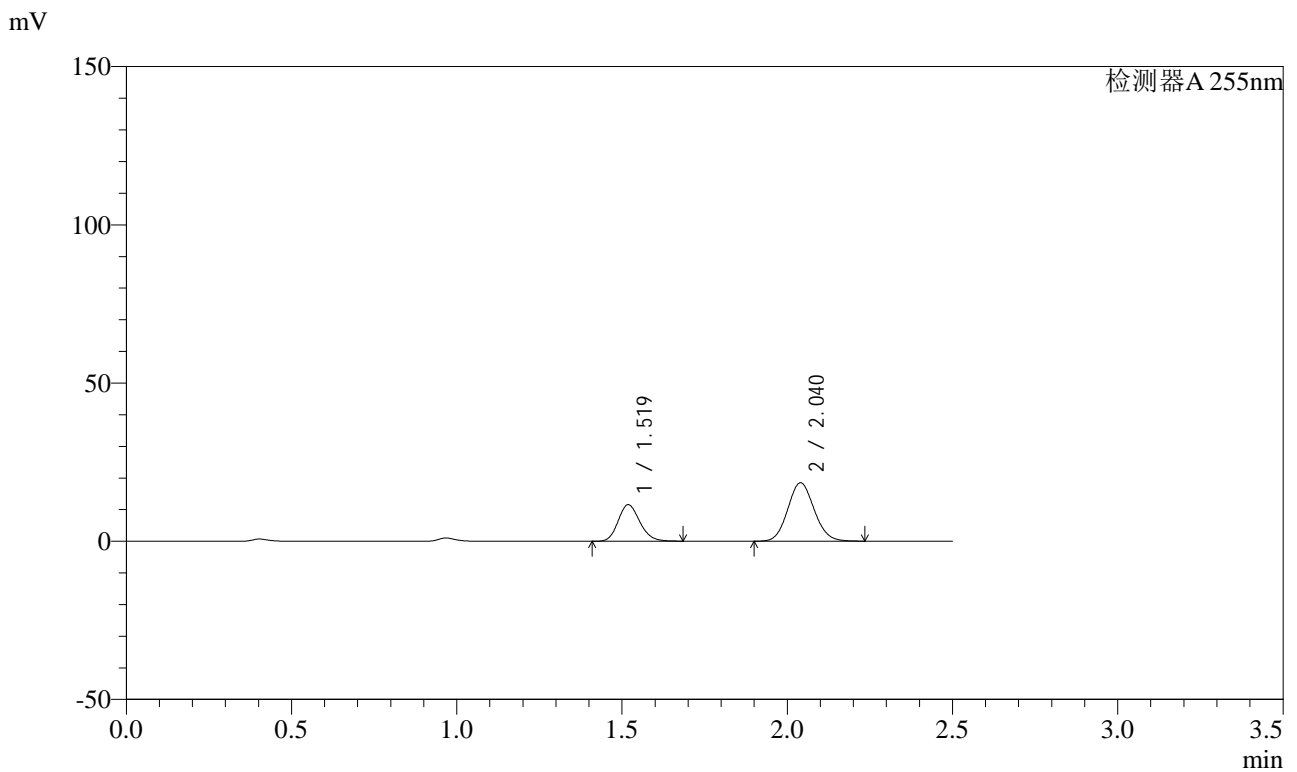


SMF-4022

<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 - 0-233/27-4028-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 02:05:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:11:06 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	1.519	52823	33.949	11581	2565	1.166	--
2	2.040	102773	66.051	18463	3101	1.094	3.912
总计		155596	100.000	30044			

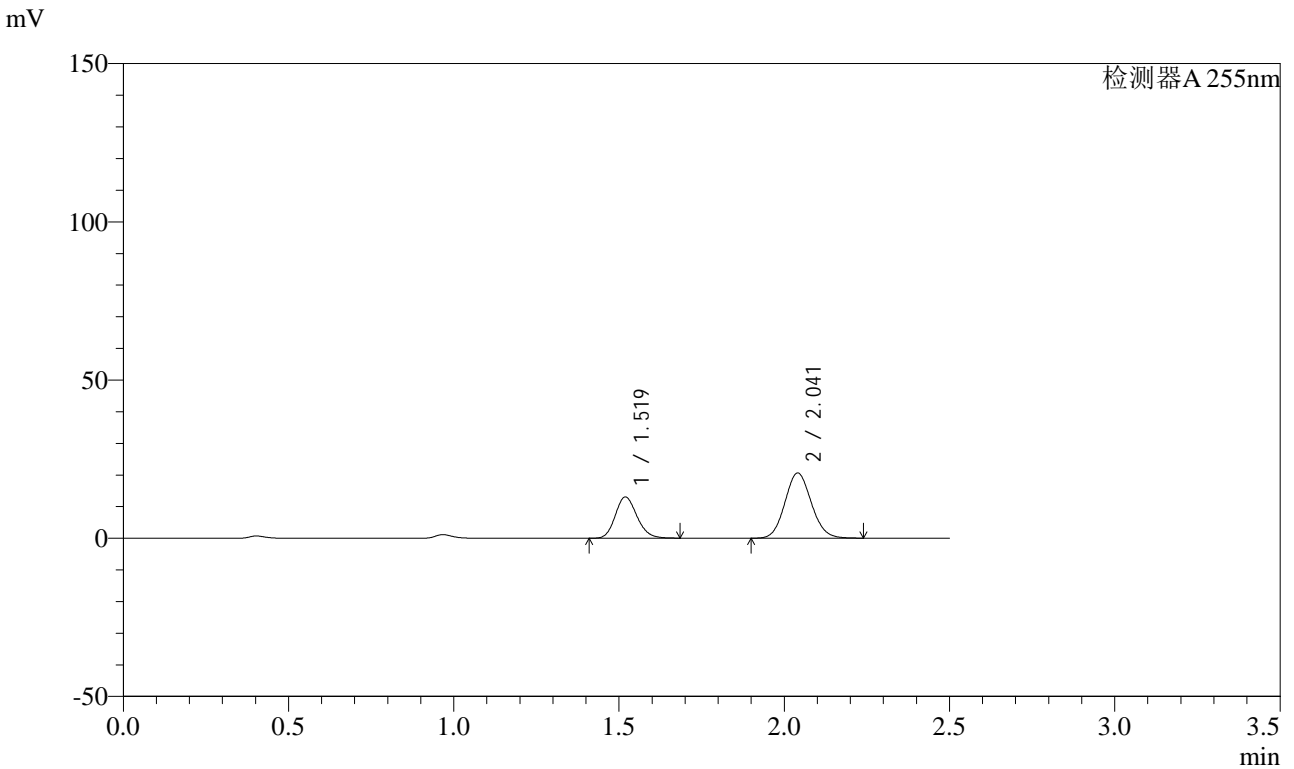


SMF-4022

<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 - 0-233/27-4029-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 02:08:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:11:09 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	1.519	59637	34.210	13085	2572	1.164	--
2	2.041	114691	65.790	20596	3103	1.093	3.916
总计		174328	100.000	33680			

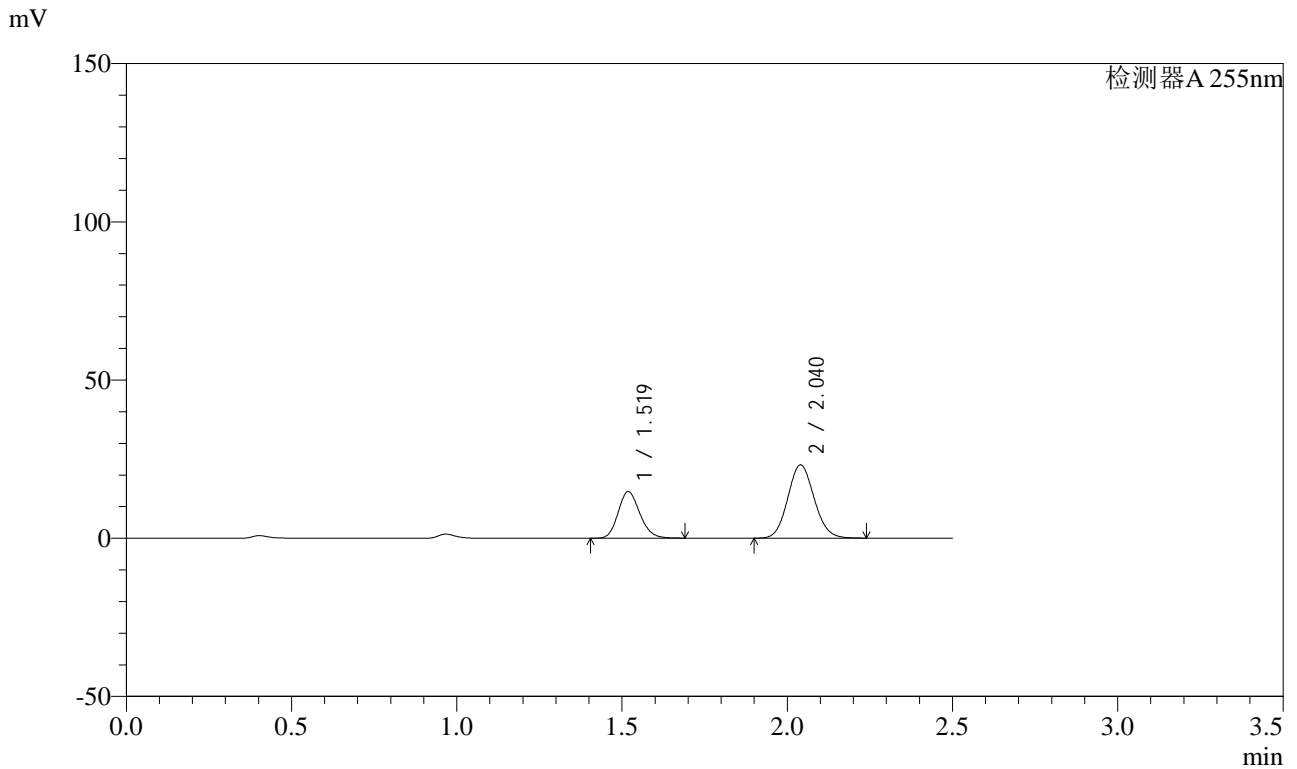


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4030-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 02:11:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:11:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	67260	34.313	14753	2568	1.164	--
2	2.040	128759	65.687	23167	3108	1.094	3.916
总计		196019	100.000	37920			

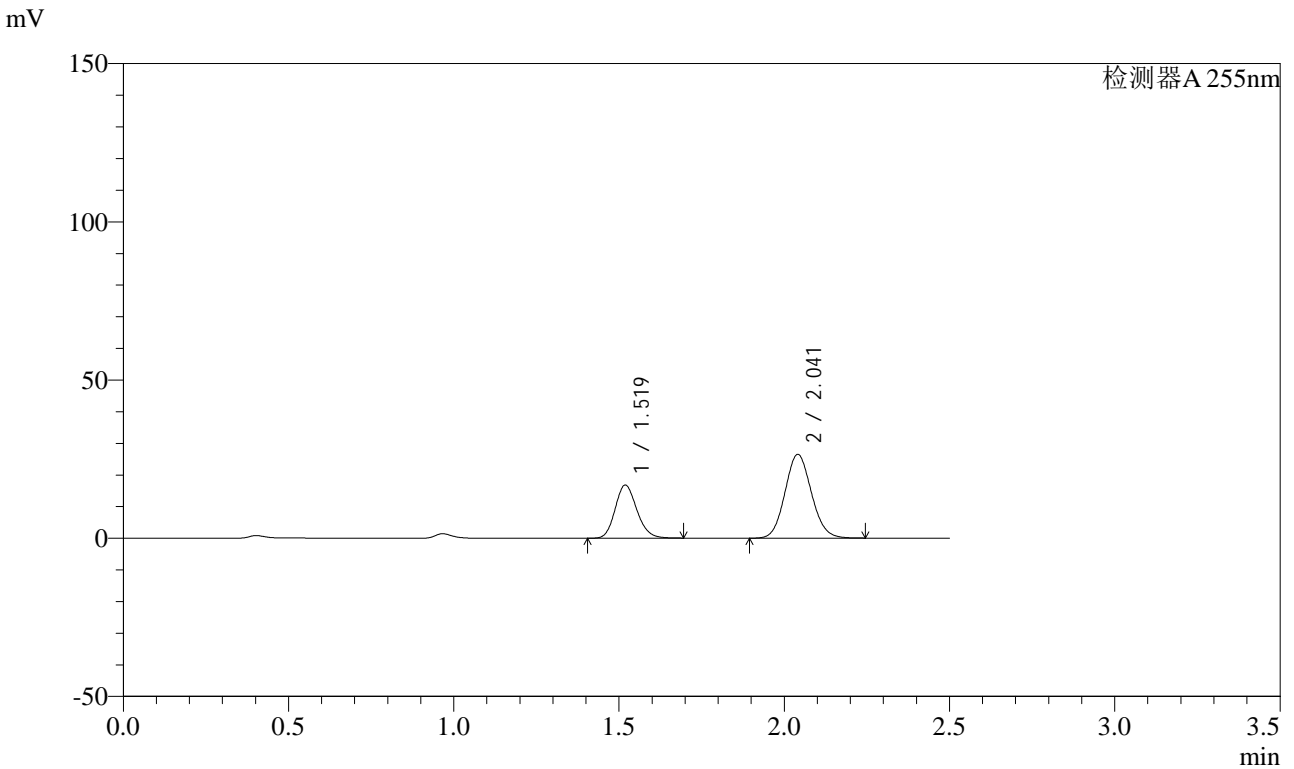


SMF-4022

<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 - 0-233/27-4031-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 02:14:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:11:15 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	1.519	76784	34.231	16829	2565	1.165	--
2	2.041	147529	65.769	26454	3103	1.094	3.917
总计		224313	100.000	43282			

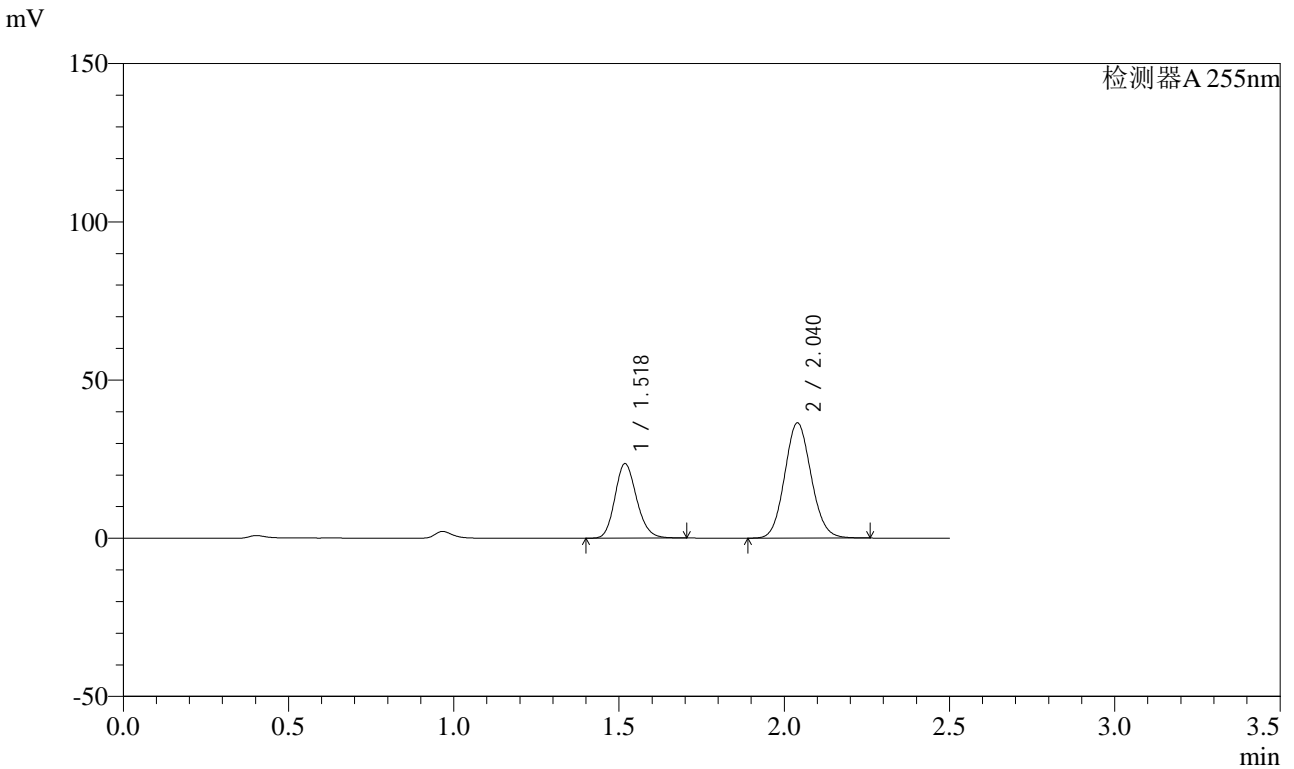


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4032-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 02:16:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:11:17 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	1.518	107733	34.651	23601	2566	1.166	--
2	2.040	203177	65.349	36451	3097	1.094	3.915
总计		310910	100.000	60052			

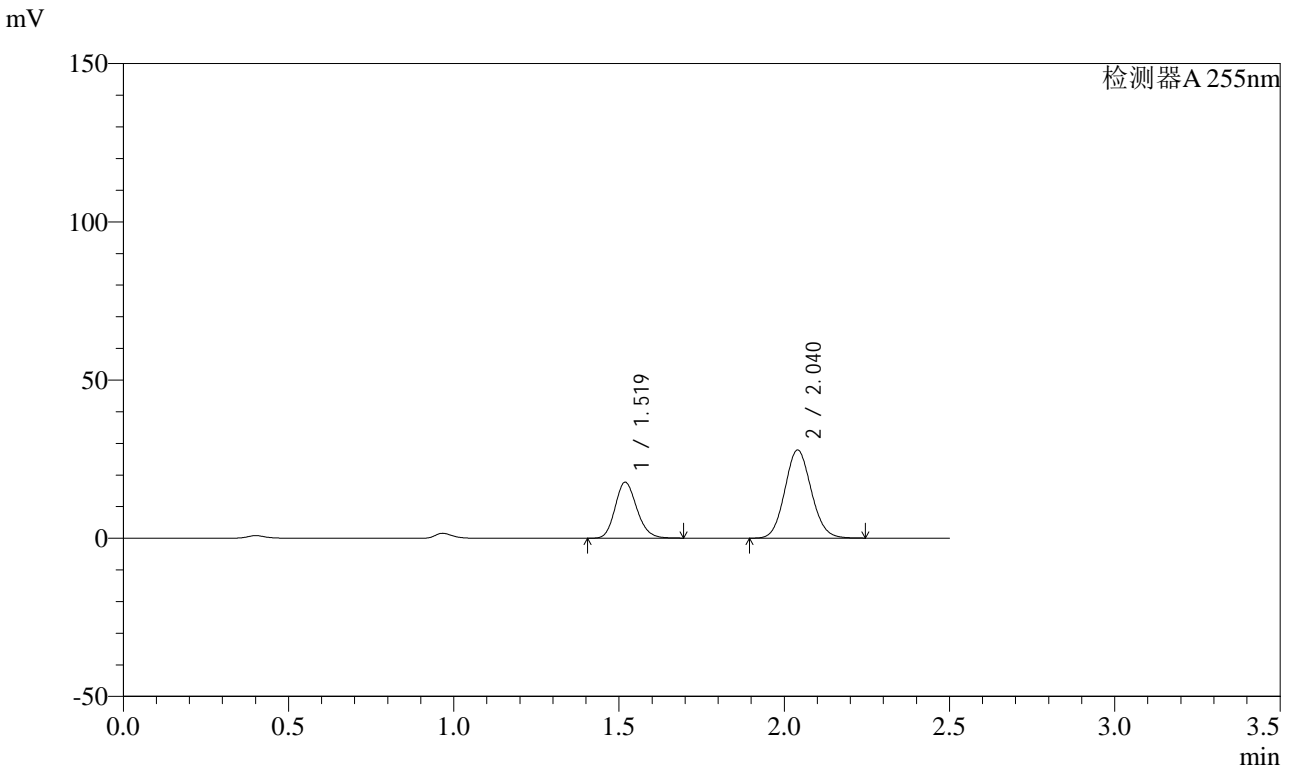


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4033-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 02:19:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:11:20 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	1.519	80902	34.281	17731	2565	1.165	--
2	2.040	155094	65.719	27840	3101	1.093	3.915
总计		235996	100.000	45571			

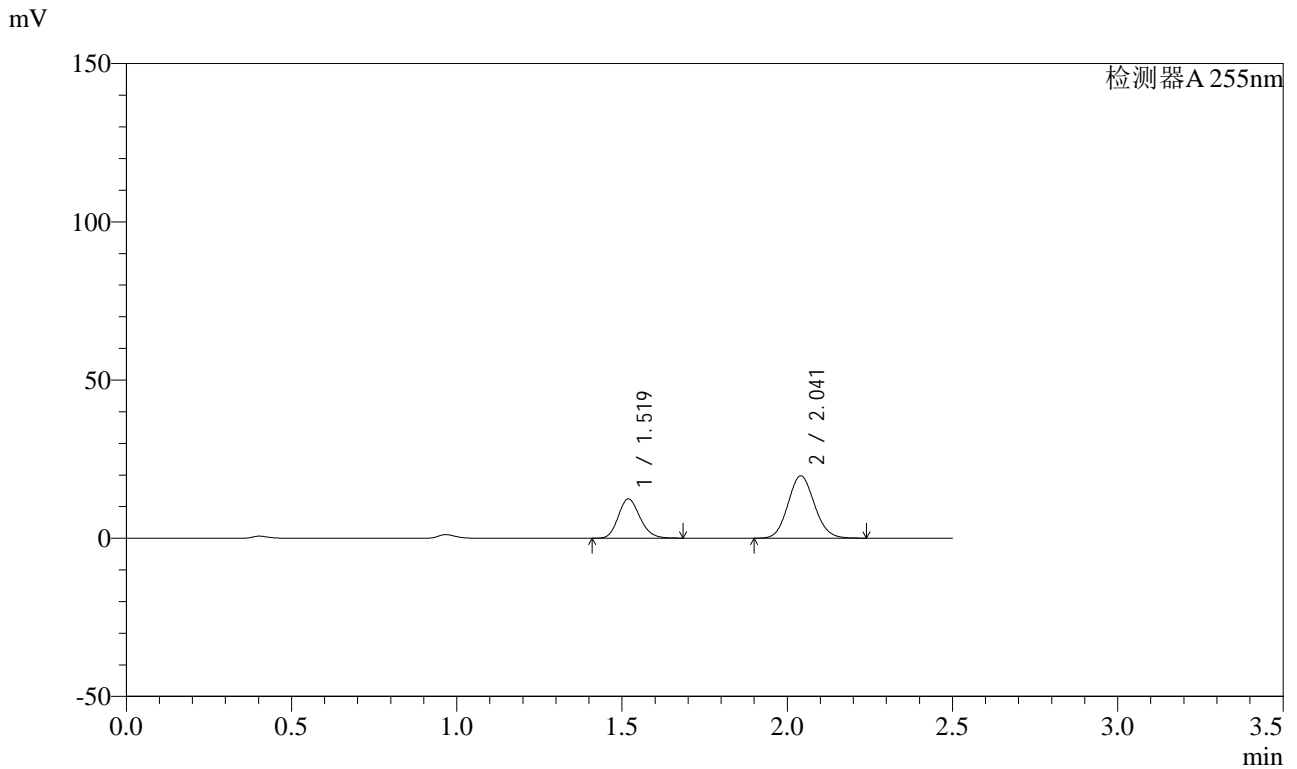


SMF-4022

<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 - 0-233/27-4034-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 02:22:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:11:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	56920	34.122	12475	2567	1.164	--
2	2.041	109892	65.878	19709	3100	1.094	3.914
总计		166813	100.000	32184			

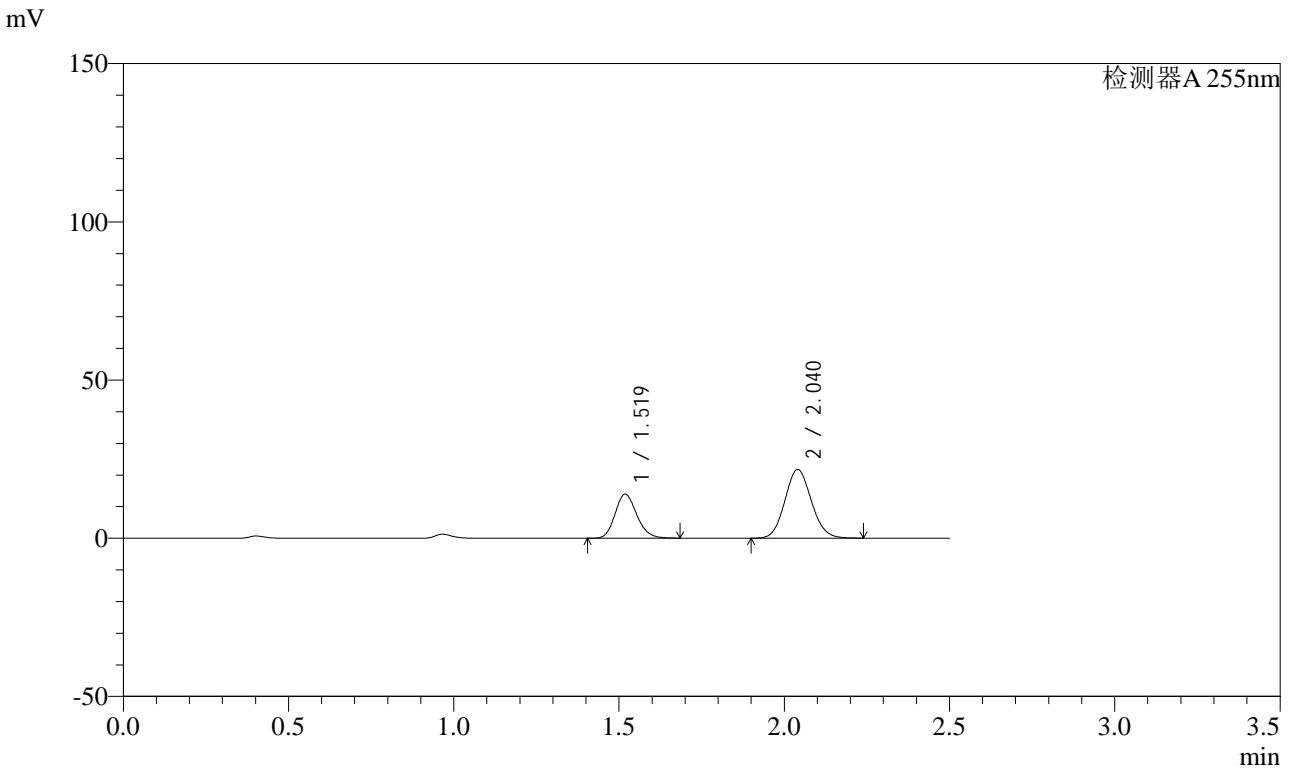


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4035-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-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 02:25:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:11:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	63713	34.492	13968	2565	1.164	--
2	2.040	121007	65.508	21715	3099	1.093	3.916
总计		184720	100.000	35684			

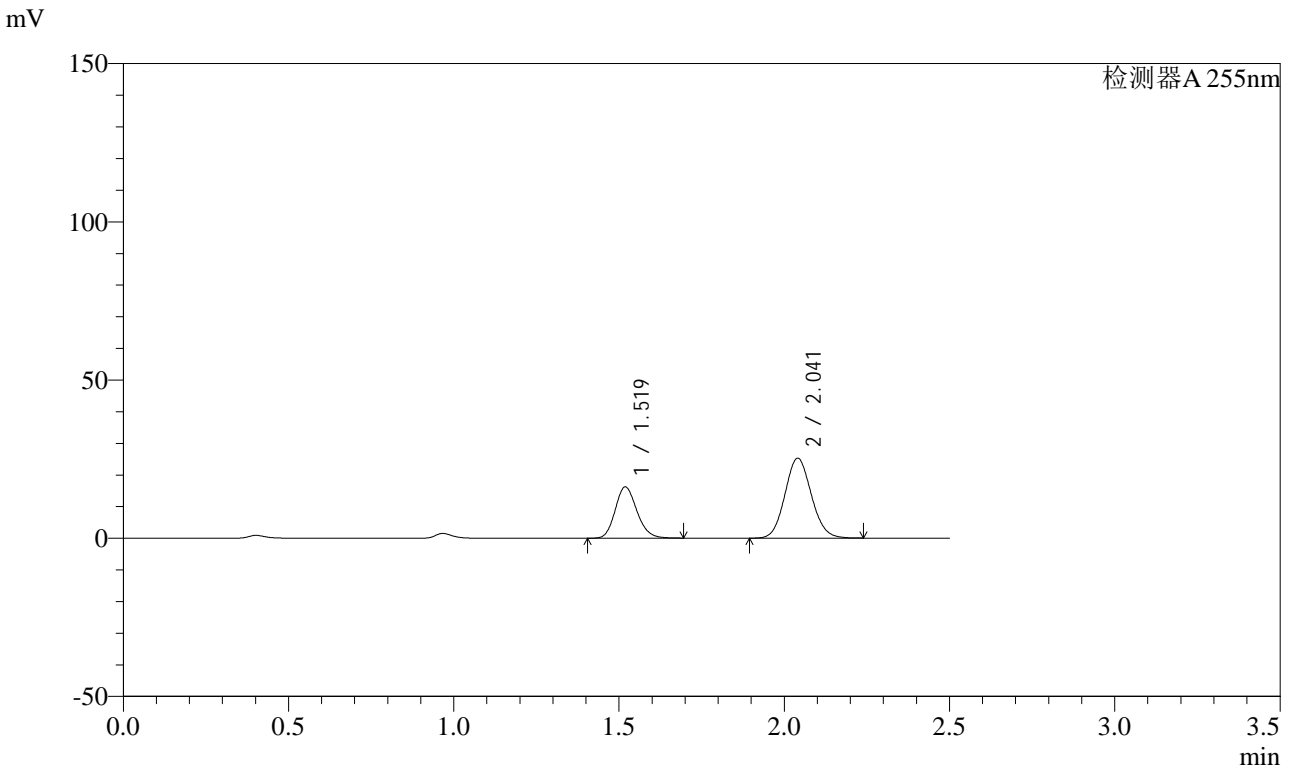


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4036-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-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 02:28:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:11:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	74172	34.535	16251	2569	1.165	--
2	2.041	140601	65.465	25249	3105	1.093	3.917
总计		214773	100.000	41501			

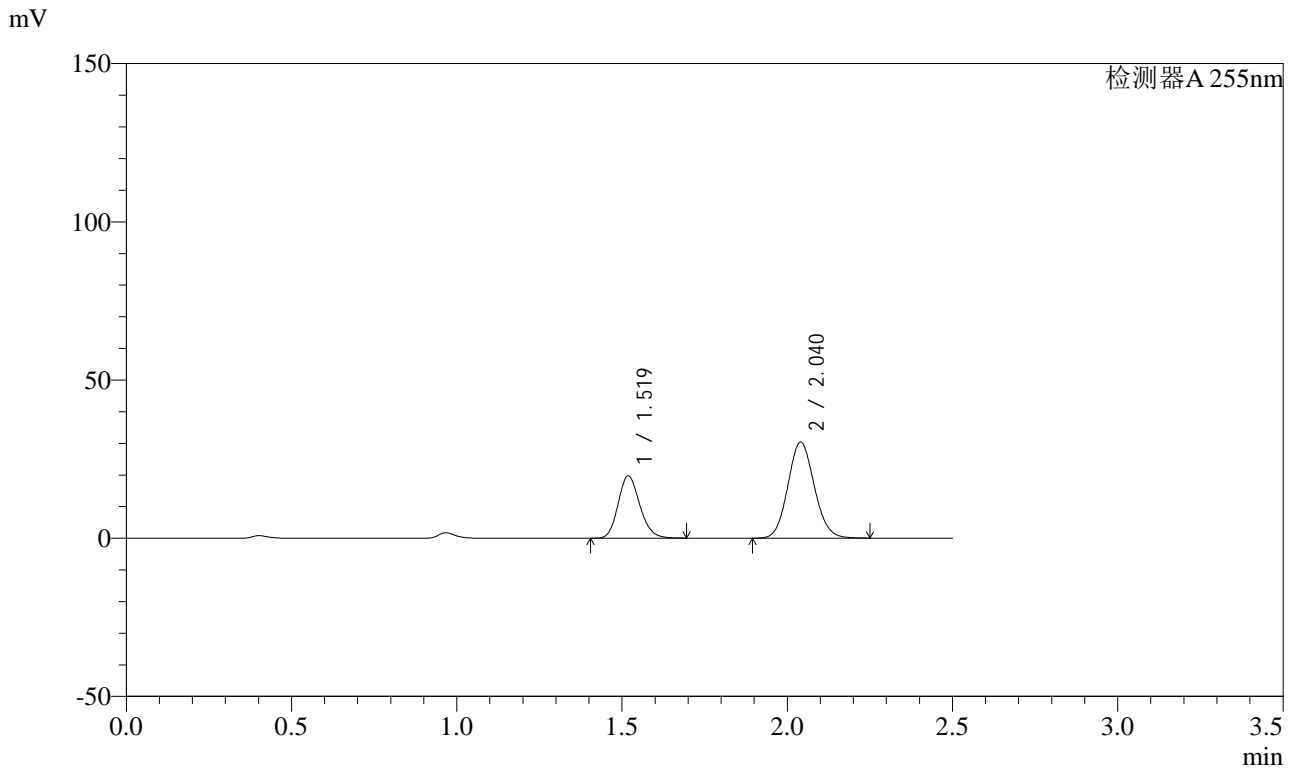


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4037-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 02:31:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:11:32 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	1.519	89989	34.729	19736	2568	1.165	--
2	2.040	169129	65.271	30346	3102	1.095	3.916
总计		259117	100.000	50082			

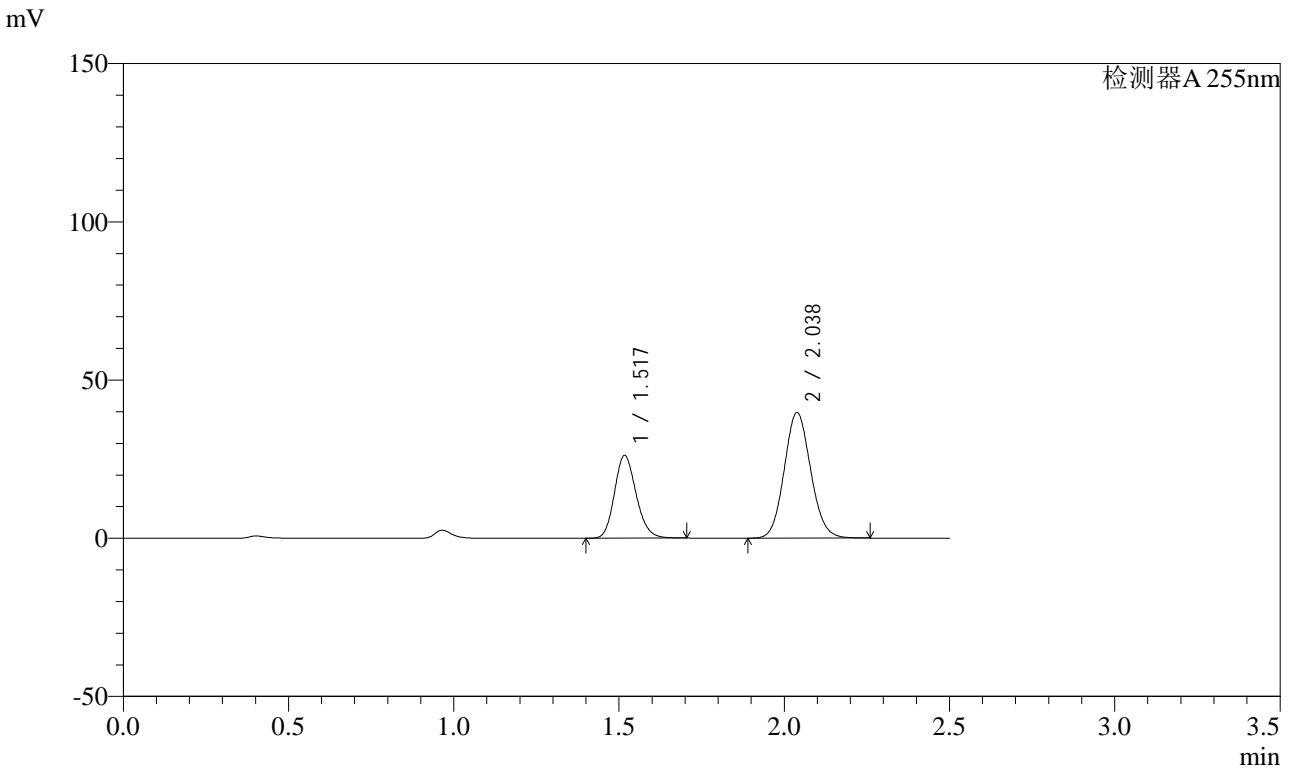


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4038-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 02:34:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:11:35 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	1.517	119513	35.070	26162	2565	1.166	--
2	2.038	221269	64.930	39733	3094	1.094	3.917
总计		340781	100.000	65895			

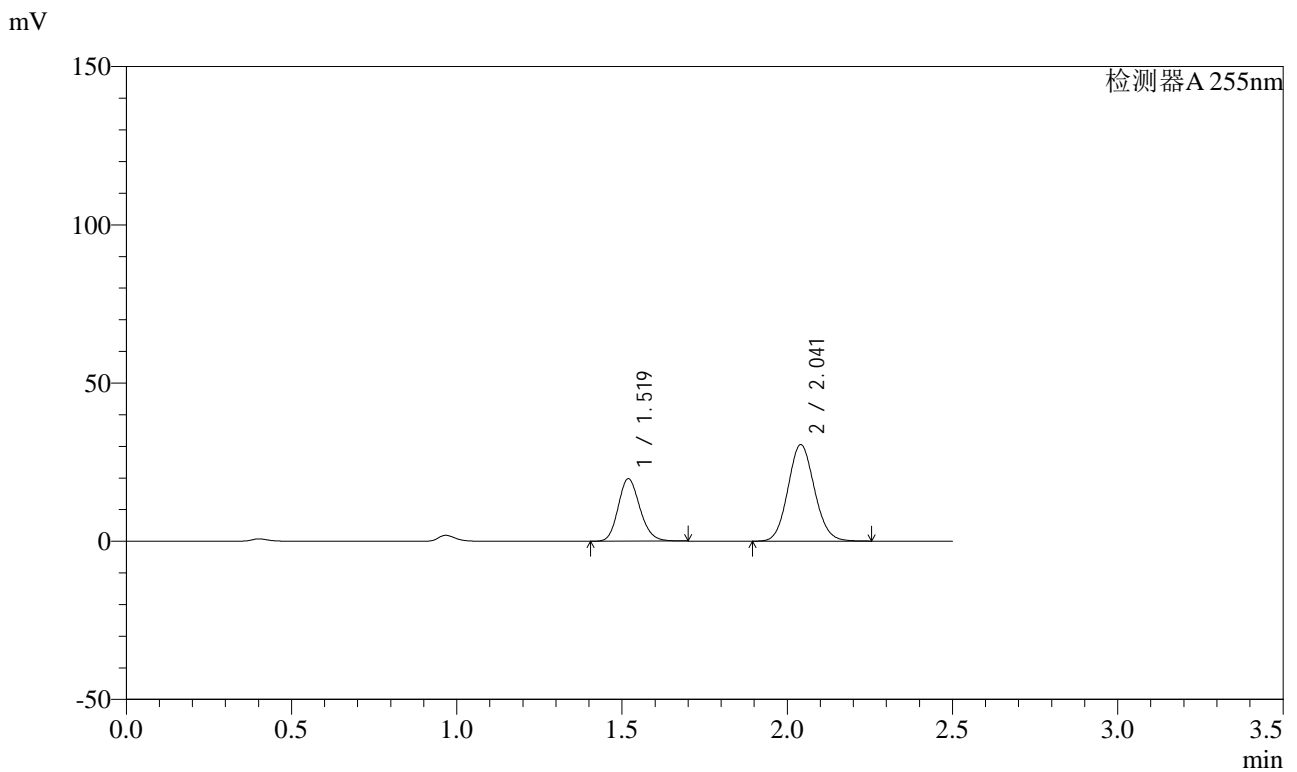


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4039-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 02:37:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:11:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	90302	34.686	19794	2574	1.165	--
2	2.041	170041	65.314	30496	3103	1.094	3.918
总计		260343	100.000	50290			

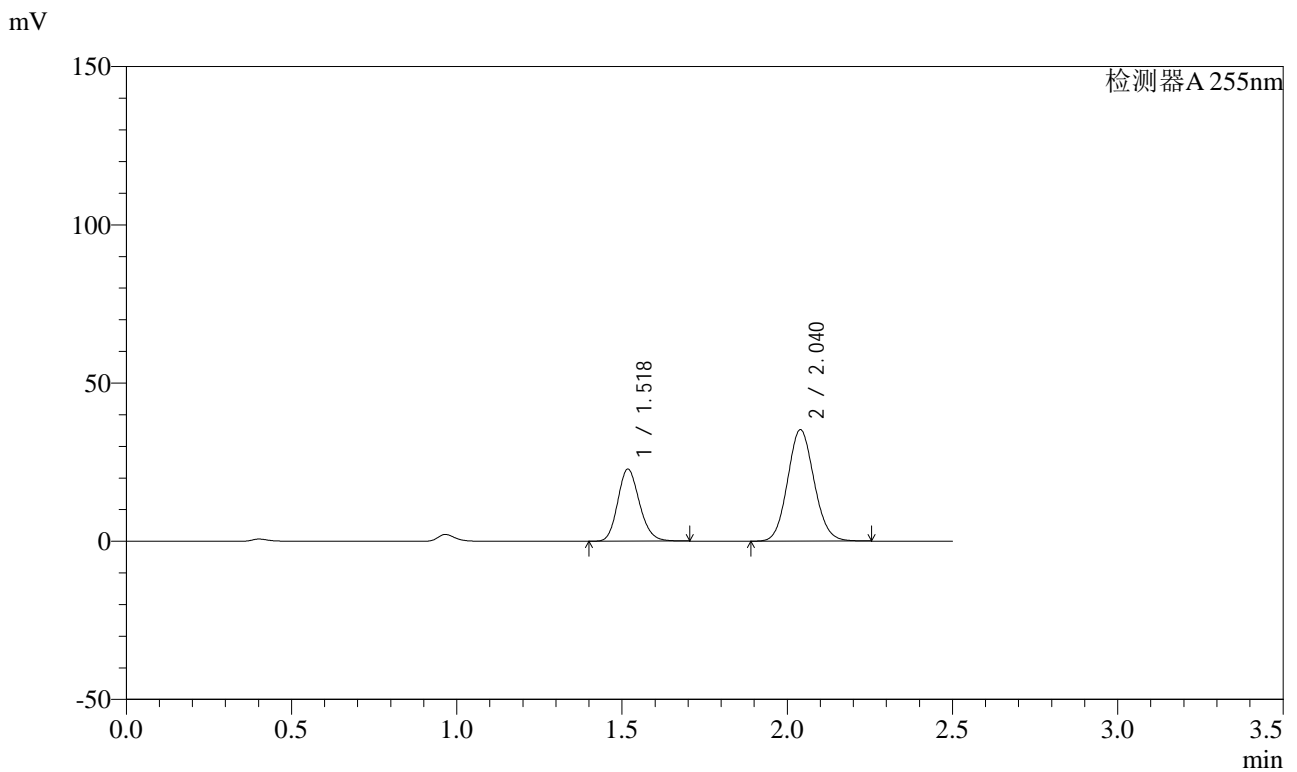


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4040-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-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 - 20250626-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 02:39:53	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:11:40	
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	1.518	104246	34.668	22832	2567	1.166	--
2	2.040	196450	65.332	35255	3095	1.094	3.918
总计		300696	100.000	58088			

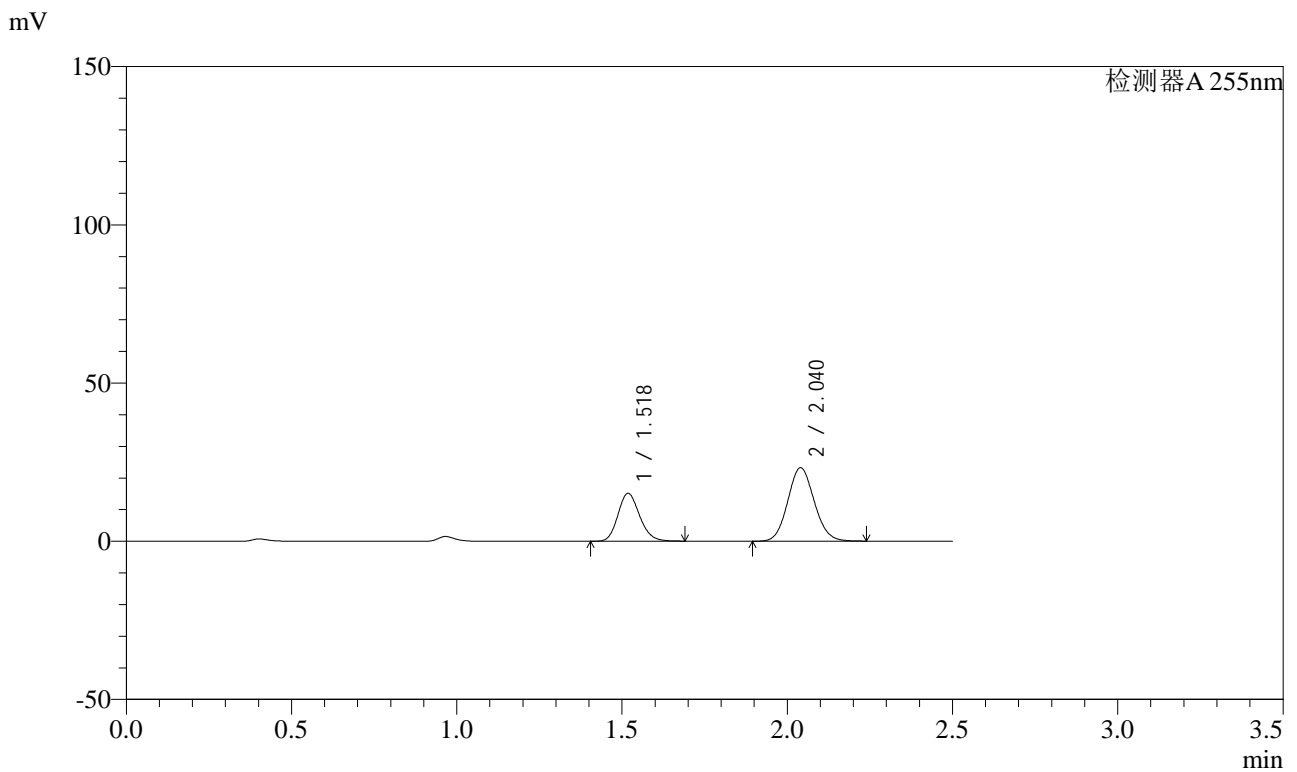


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4041-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 02:42:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:11:43 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	1.518	69233	34.865	15173	2562	1.165	--
2	2.040	129342	65.135	23214	3097	1.093	3.915
总计		198575	100.000	38387			

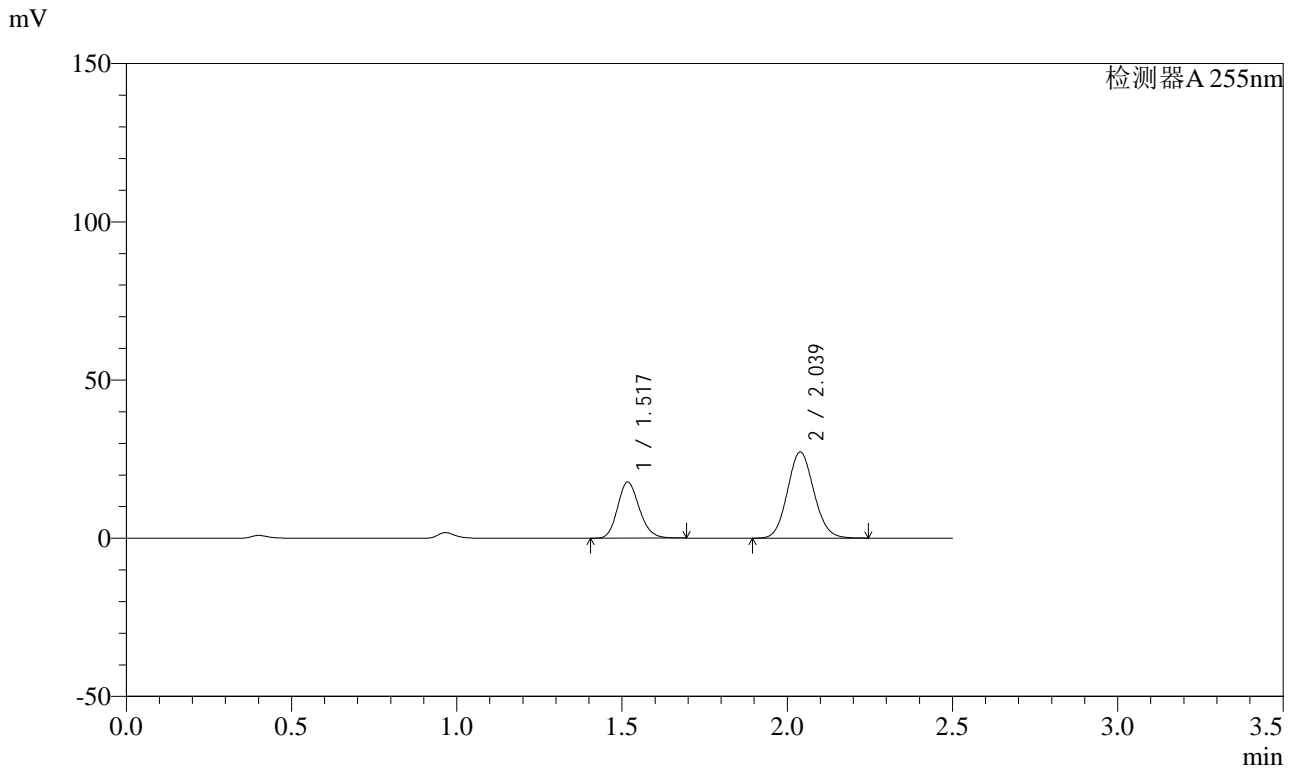


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4042-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 02:45:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:11:46 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)
1	1.517	81096	34.858	17772	2564	1.165	--
2	2.039	151548	65.142	27230	3098	1.093	3.918
总计		232644	100.000	45001			

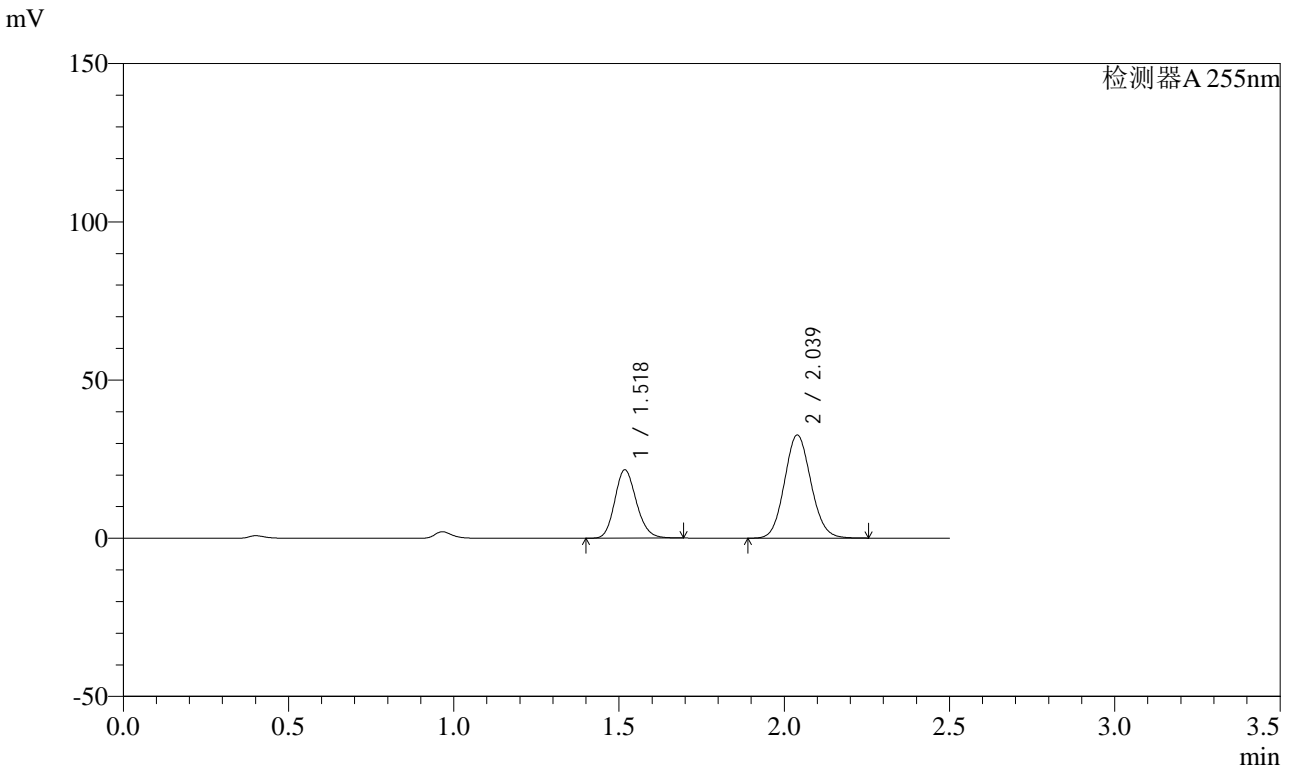


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4043-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-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 - 20250626-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 02:48:32	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/30 10:11:49	
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	1.518	98599	35.191	21648	2575	1.165	--
2	2.039	181583	64.809	32627	3102	1.094	3.921
总计		280182	100.000	54275			

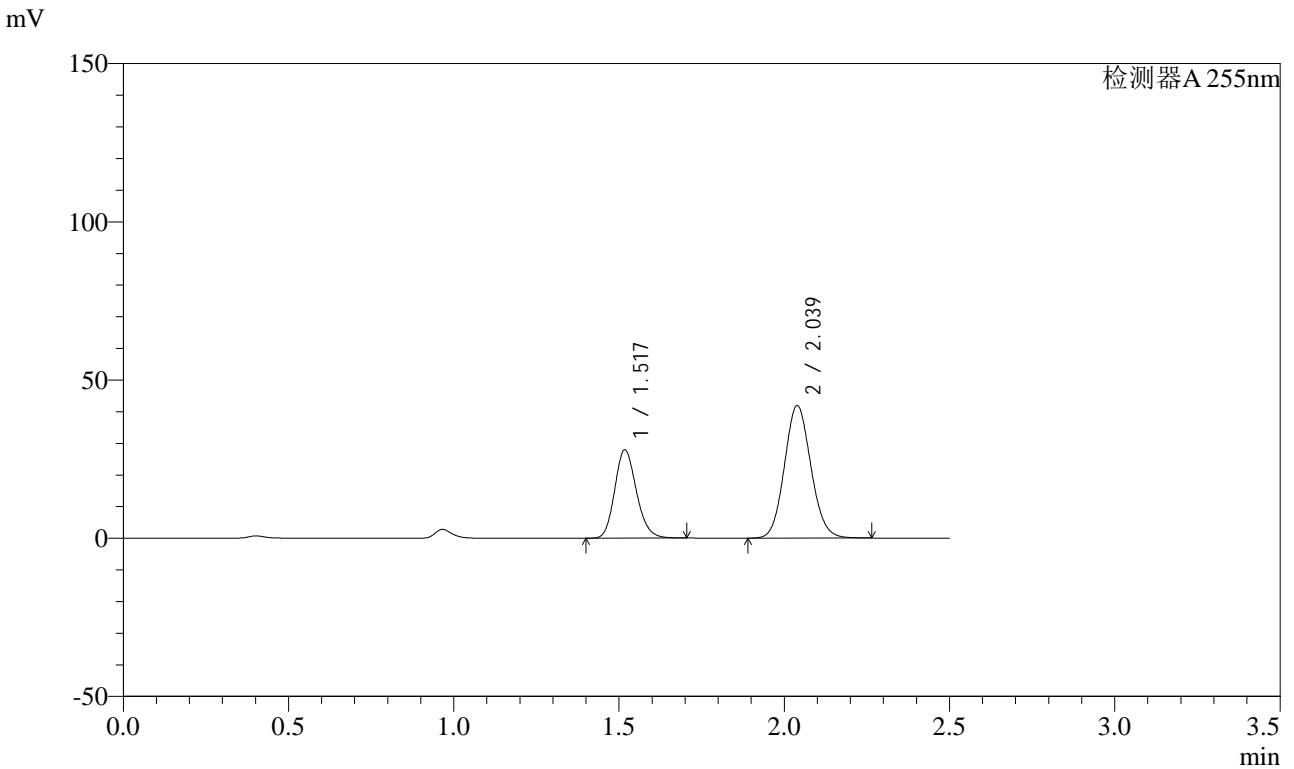


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4044-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 02:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:11:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	127756	35.361	27994	2569	1.166	--
2	2.039	233536	64.639	41936	3100	1.095	3.918
总计		361292	100.000	69930			

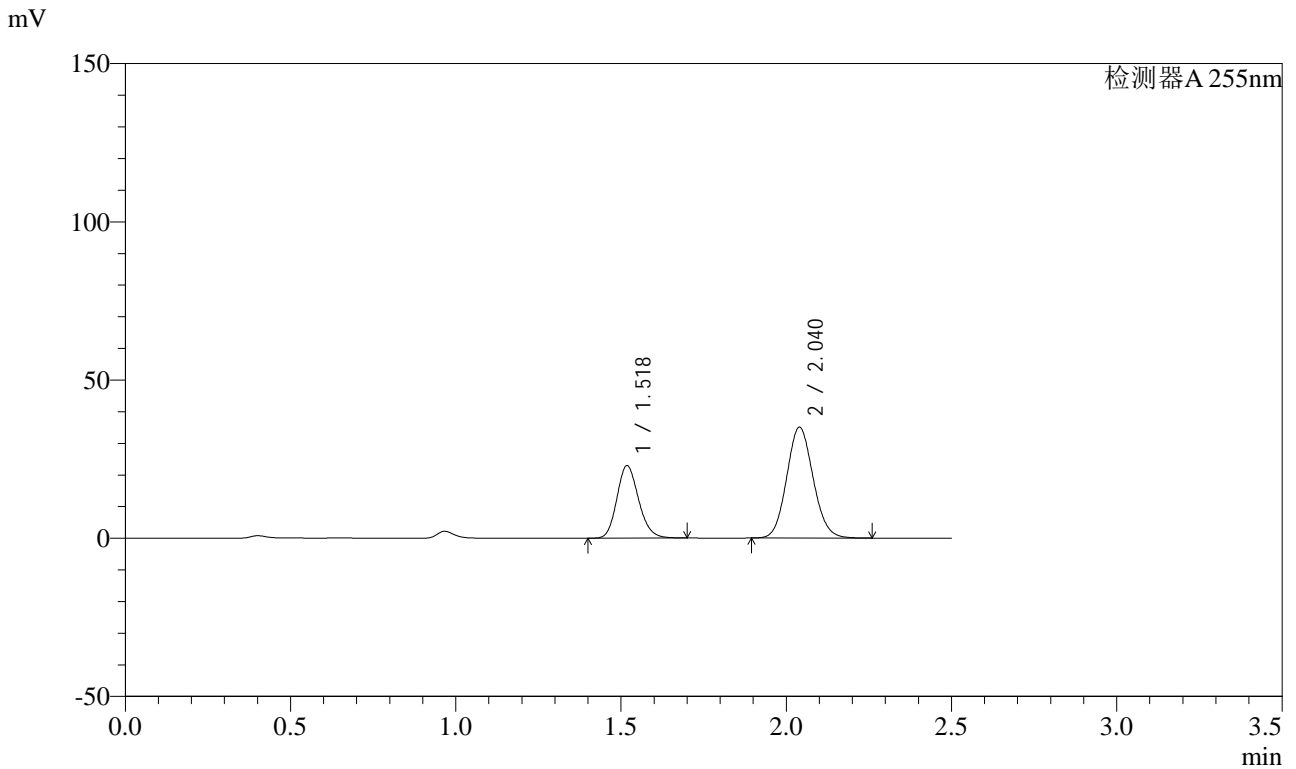


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4045-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 02:54:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:11:55 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	1.518	104796	34.943	22973	2570	1.165	--
2	2.040	195109	65.057	35053	3100	1.095	3.918
总计		299905	100.000	58026			

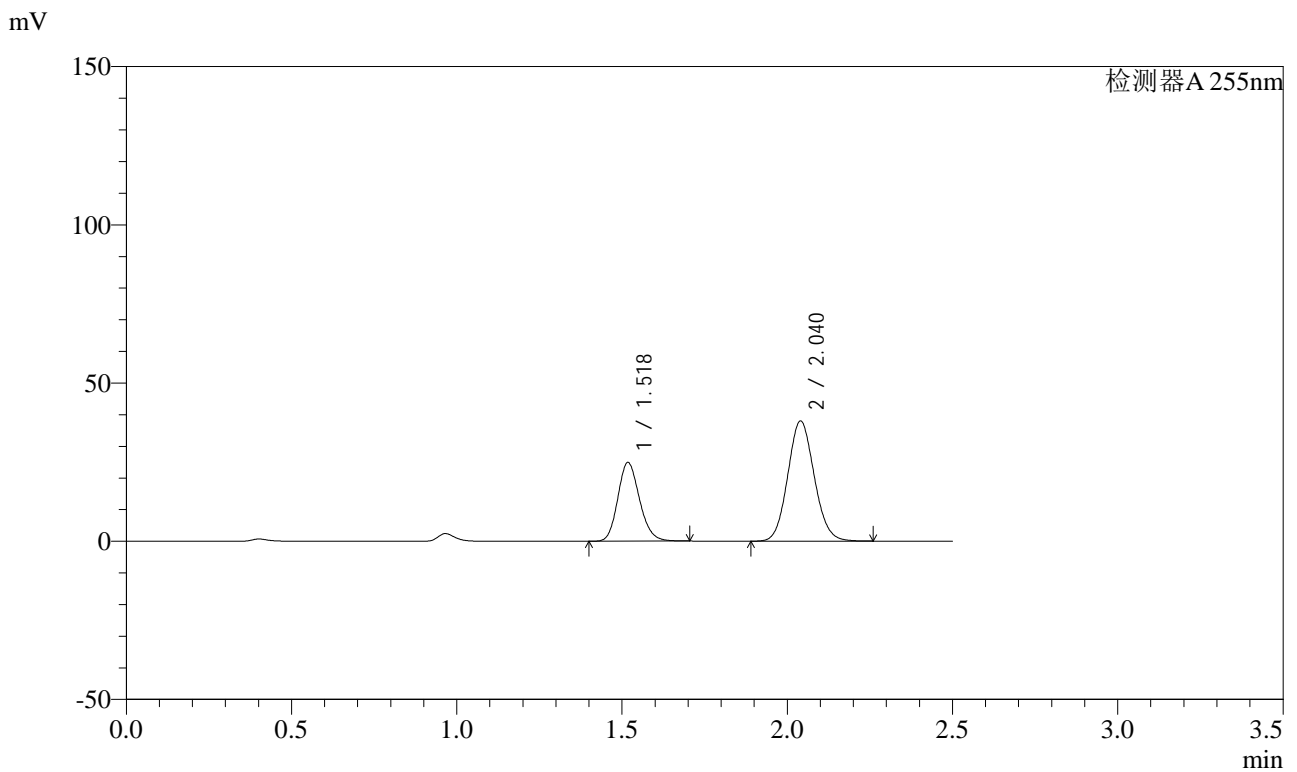


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4046-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 02:57:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:11:58 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	1.518	113698	34.924	24917	2568	1.165	--
2	2.040	211856	65.076	37995	3098	1.094	3.920
总计		325555	100.000	62912			

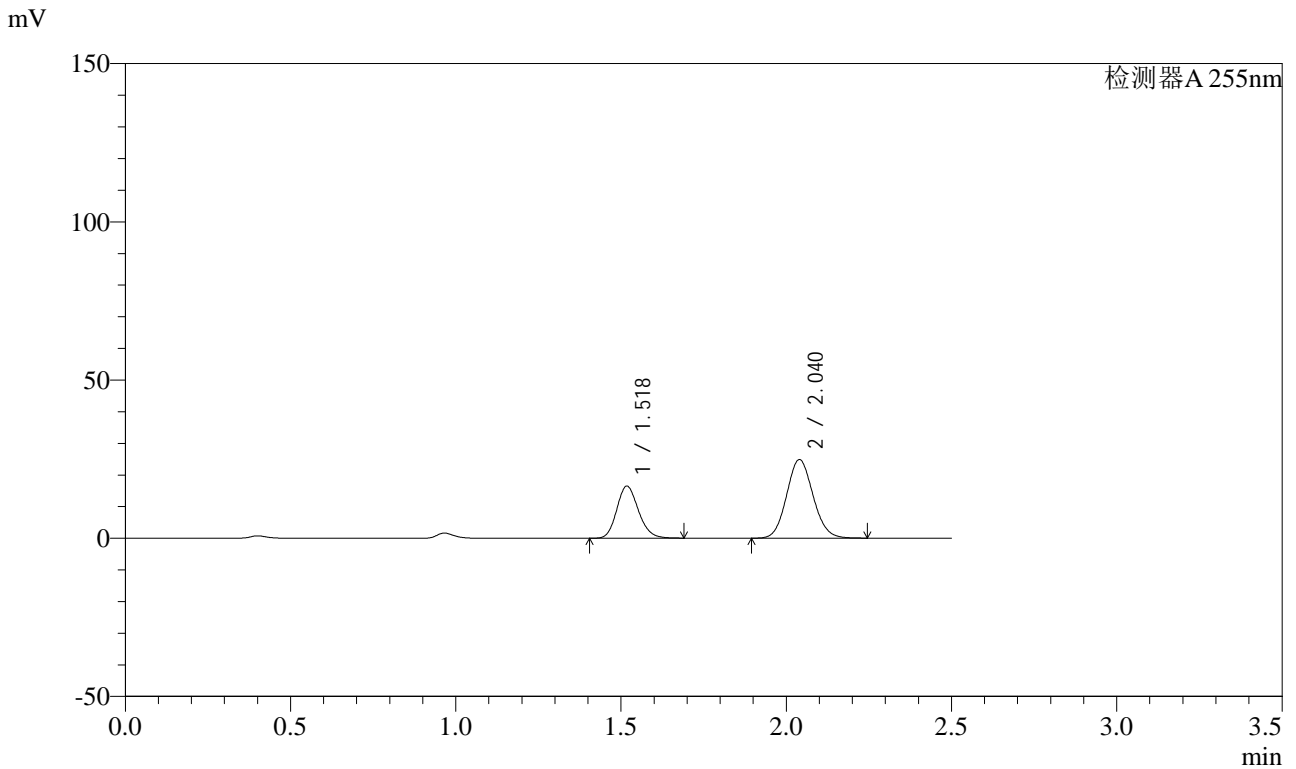


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4047-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 03:00:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:12:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	75239	35.202	16488	2567	1.166	--
2	2.040	138494	64.798	24867	3095	1.094	3.918
总计		213733	100.000	41355			

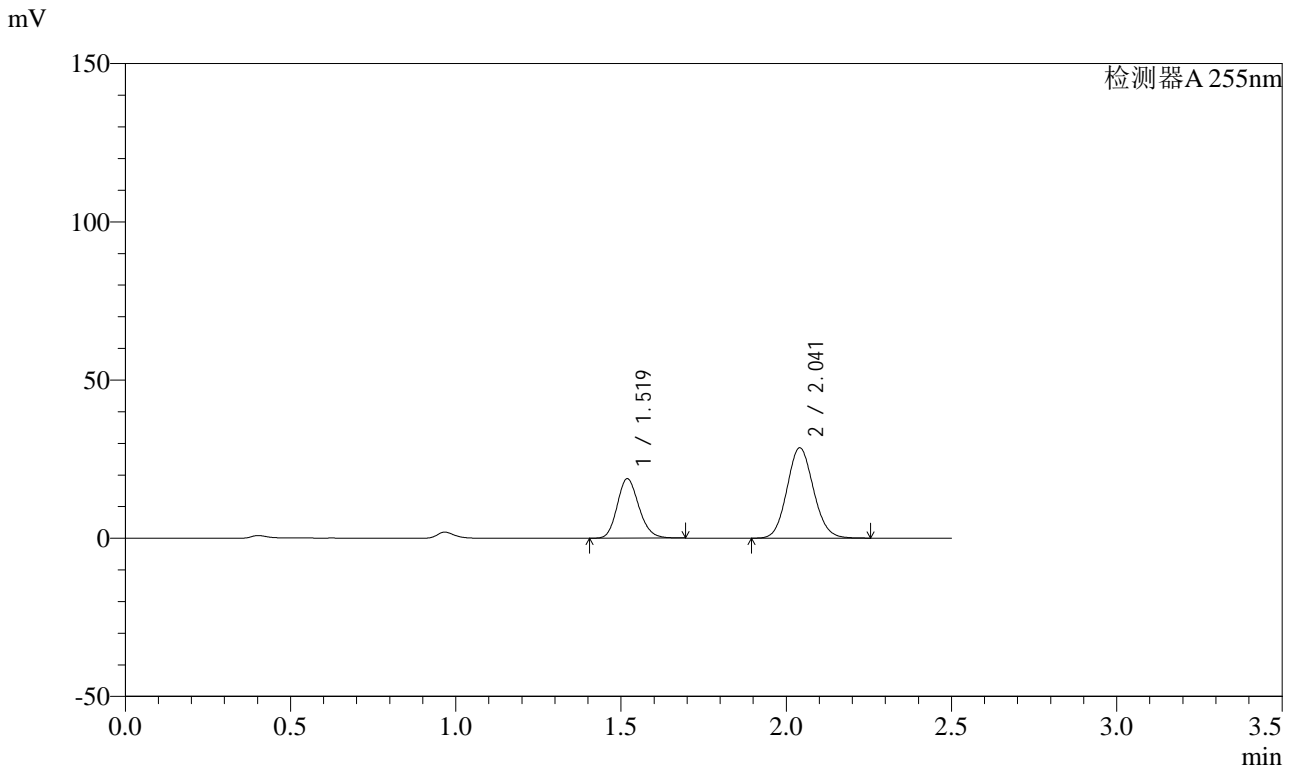


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4048-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 03:02:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:12:04 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	1.519	85849	35.024	18841	2576	1.165	--
2	2.041	159267	64.976	28545	3103	1.094	3.920
总计		245116	100.000	47386			

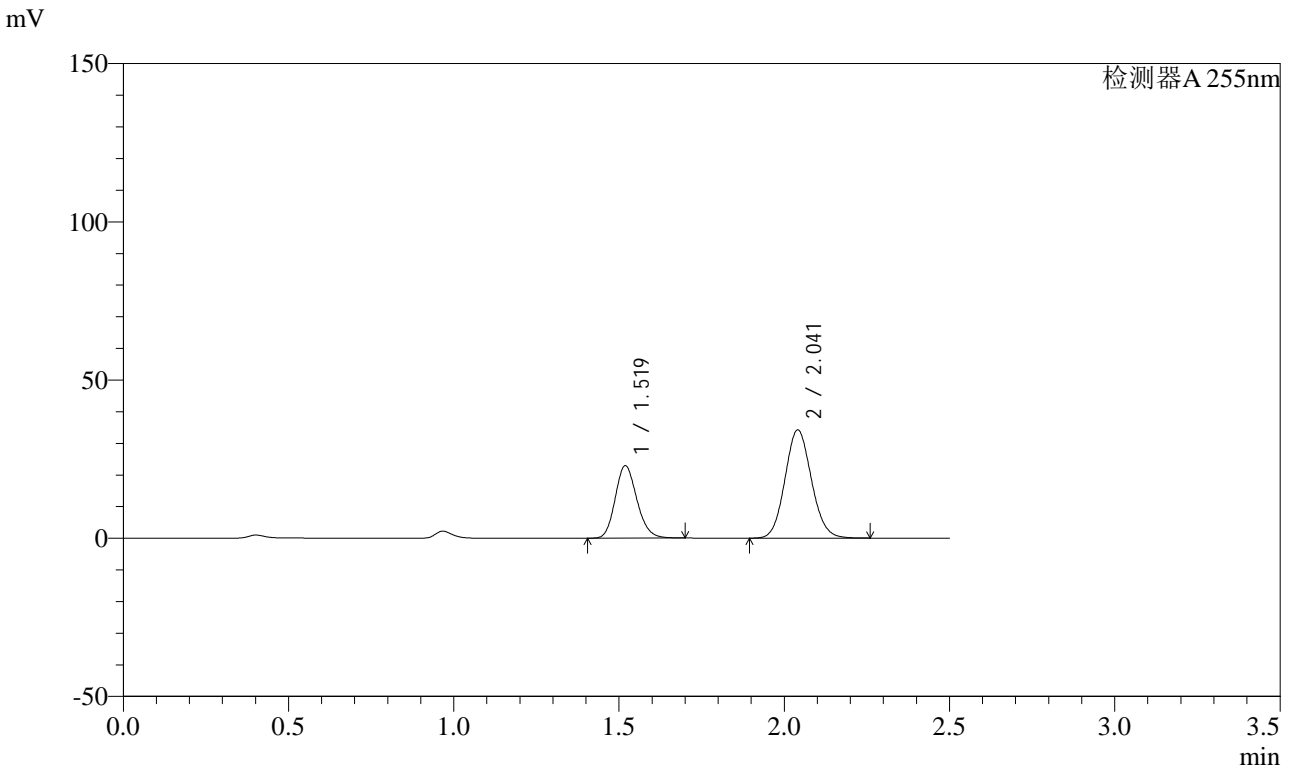


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4049-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-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 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 03:05:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:12:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	104750	35.463	22959	2572	1.165	--
2	2.041	190630	64.537	34188	3106	1.095	3.919
总计		295380	100.000	57147			

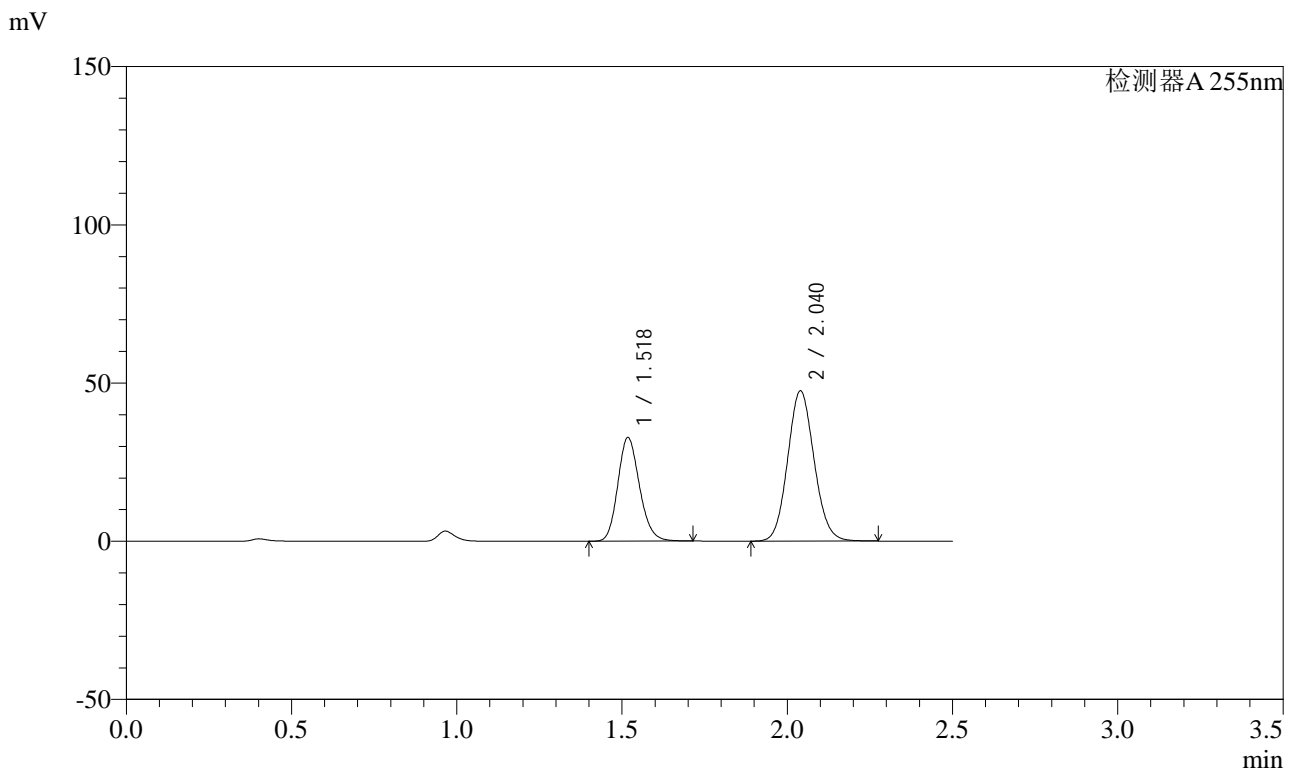


SMF-4022

<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 - 0-233/27-4050-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 03:08:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:12:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	149779	36.157	32837	2575	1.166	--
2	2.040	264471	63.843	47513	3109	1.095	3.925
总计		414250	100.000	80349			

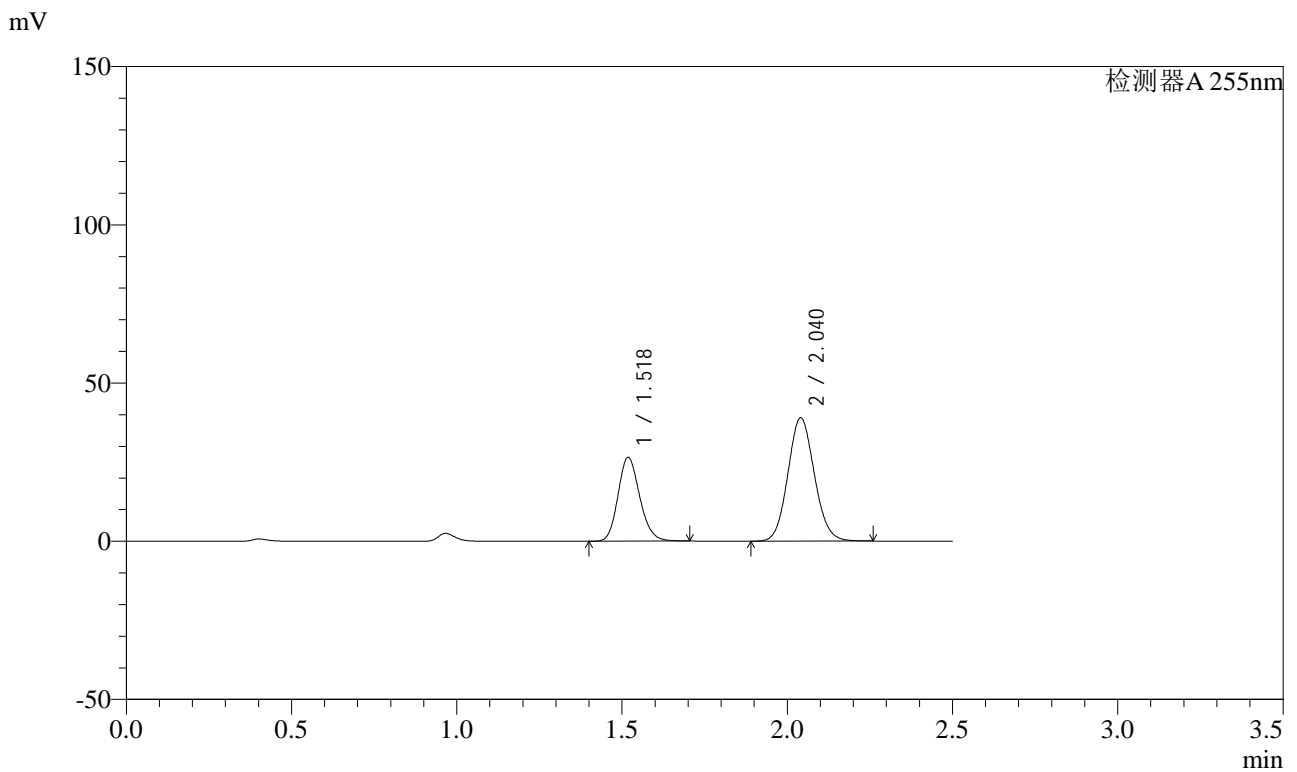


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4051-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 03:11:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:12:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	121085	35.762	26553	2569	1.165	--
2	2.040	217502	64.238	38985	3100	1.094	3.919
总计		338587	100.000	65539			

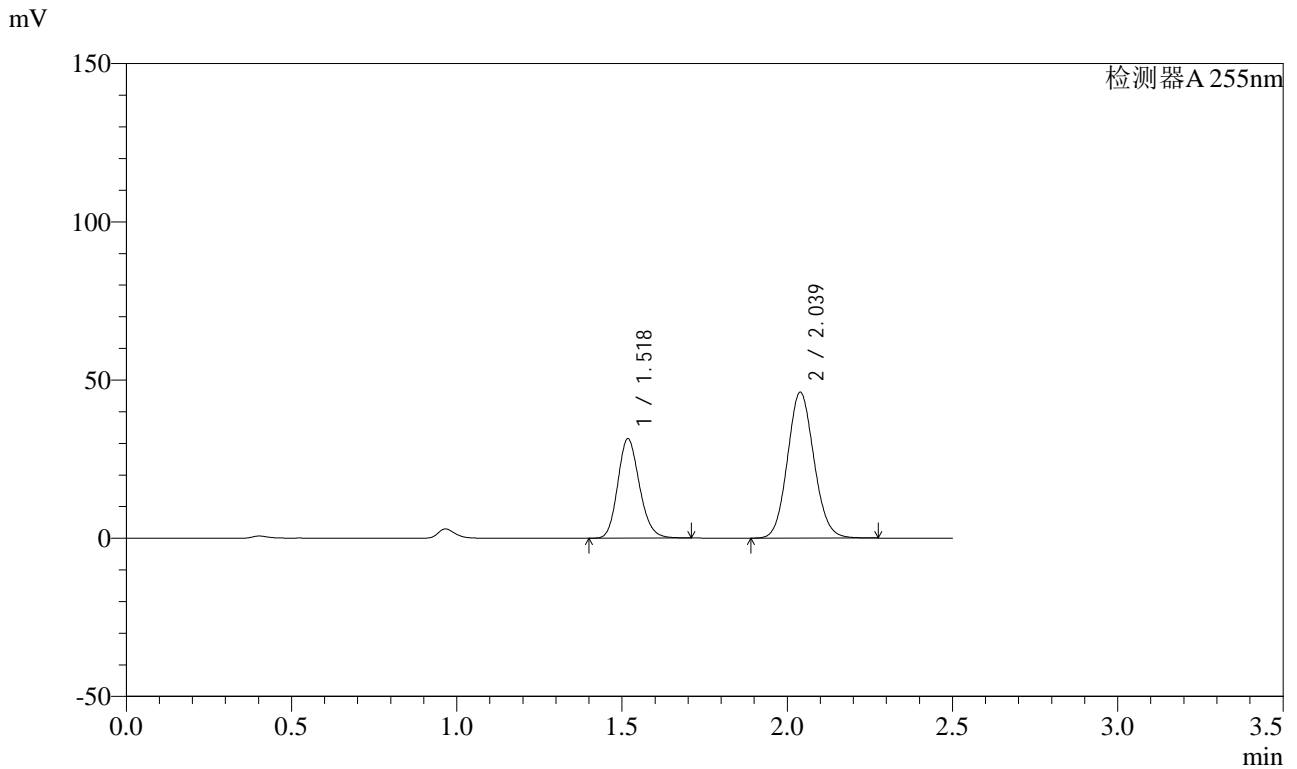


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4052-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 03:14:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:12:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	143645	35.851	31479	2571	1.165	--
2	2.039	257027	64.149	46158	3104	1.094	3.920
总计		400672	100.000	77637			

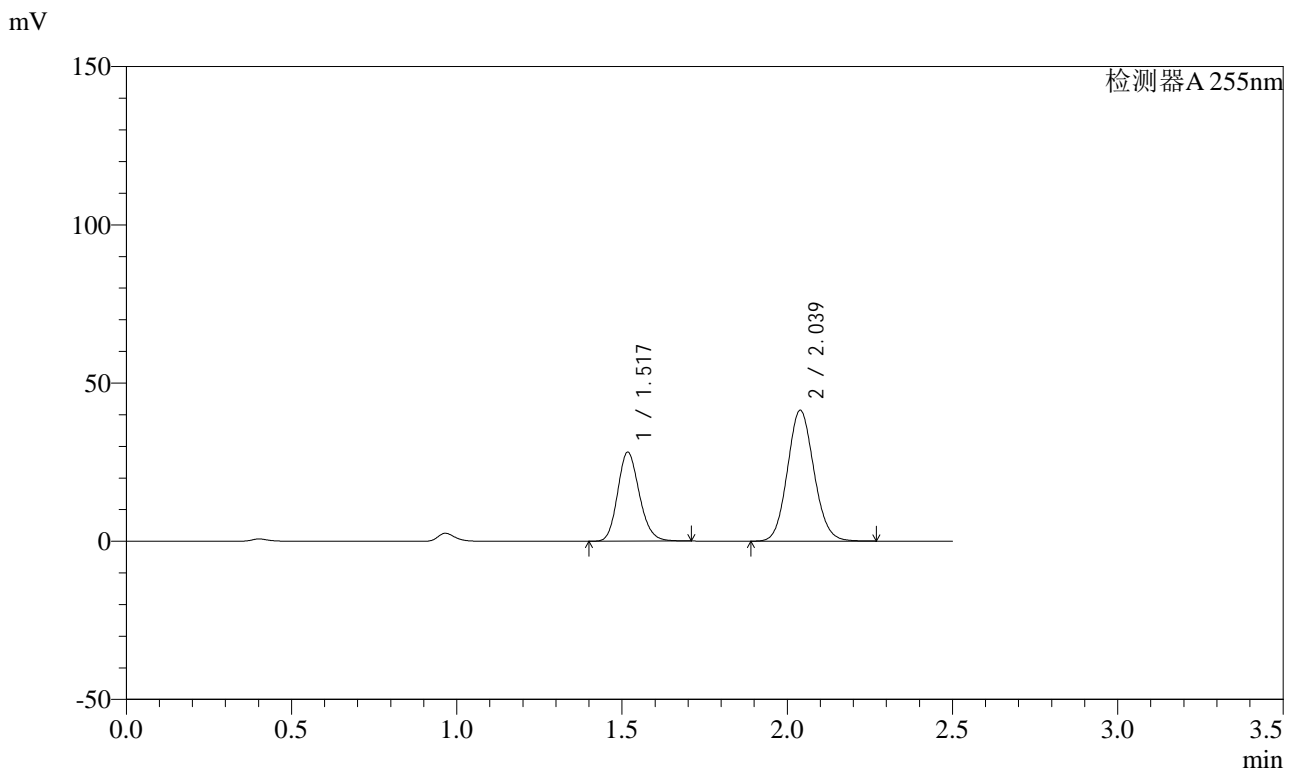


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4053-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 03:17:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:12:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	128527	35.787	28171	2574	1.165	--
2	2.039	230622	64.213	41409	3102	1.094	3.922
总计		359149	100.000	69579			

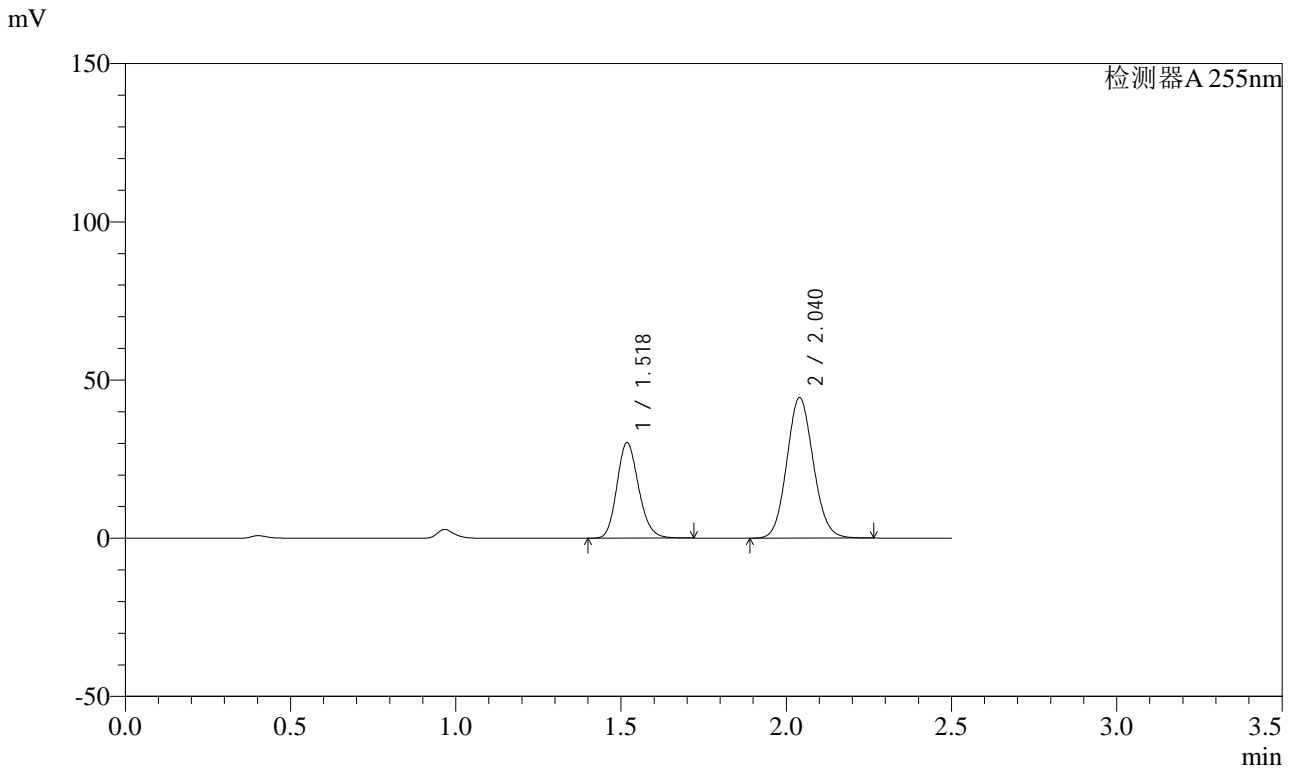


SMF-4022

<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 - 0-233/27-4054-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 03:20:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:12:21 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	1.518	138268	35.831	30278	2570	1.167	--
2	2.040	247621	64.169	44419	3101	1.094	3.921
总计		385889	100.000	74697			

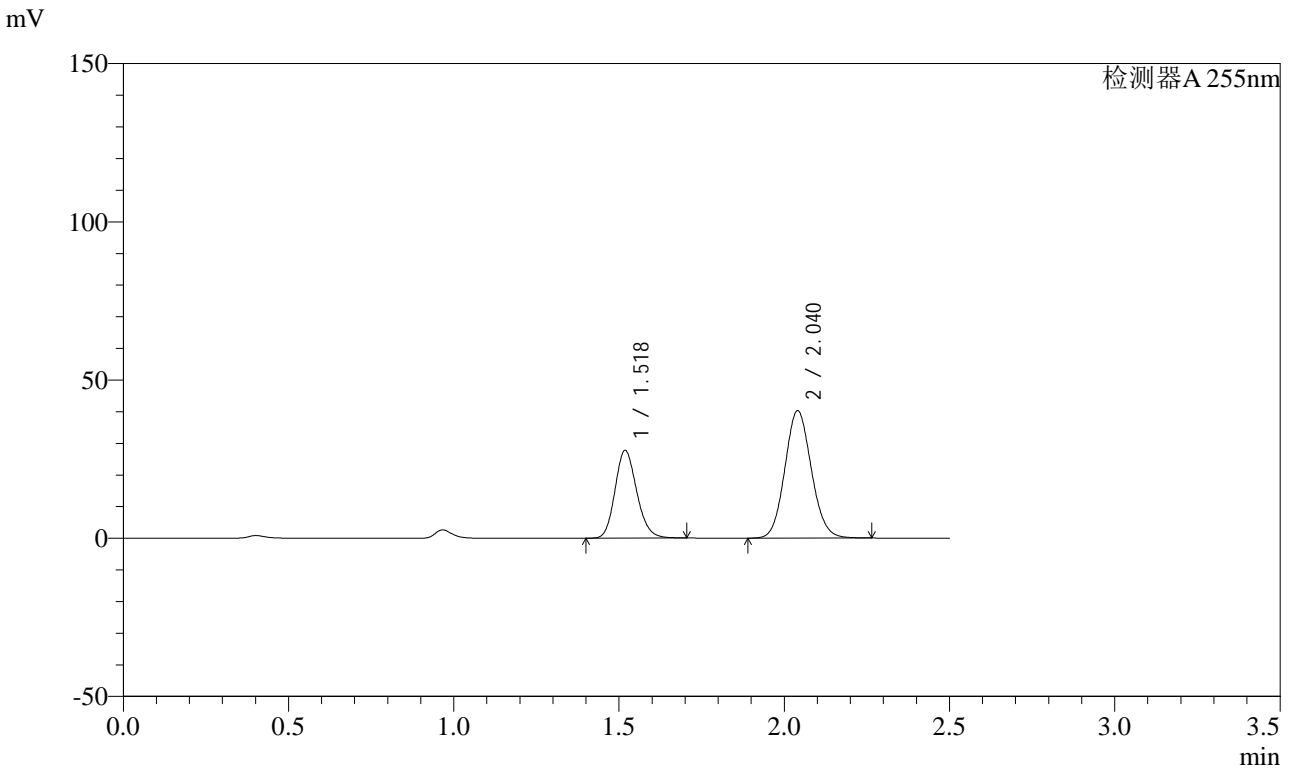


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-233/27-4055-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 03:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:12:24 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	1.518	126804	36.075	27802	2570	1.165	--
2	2.040	224692	63.925	40265	3098	1.094	3.918
总计		351496	100.000	68067			

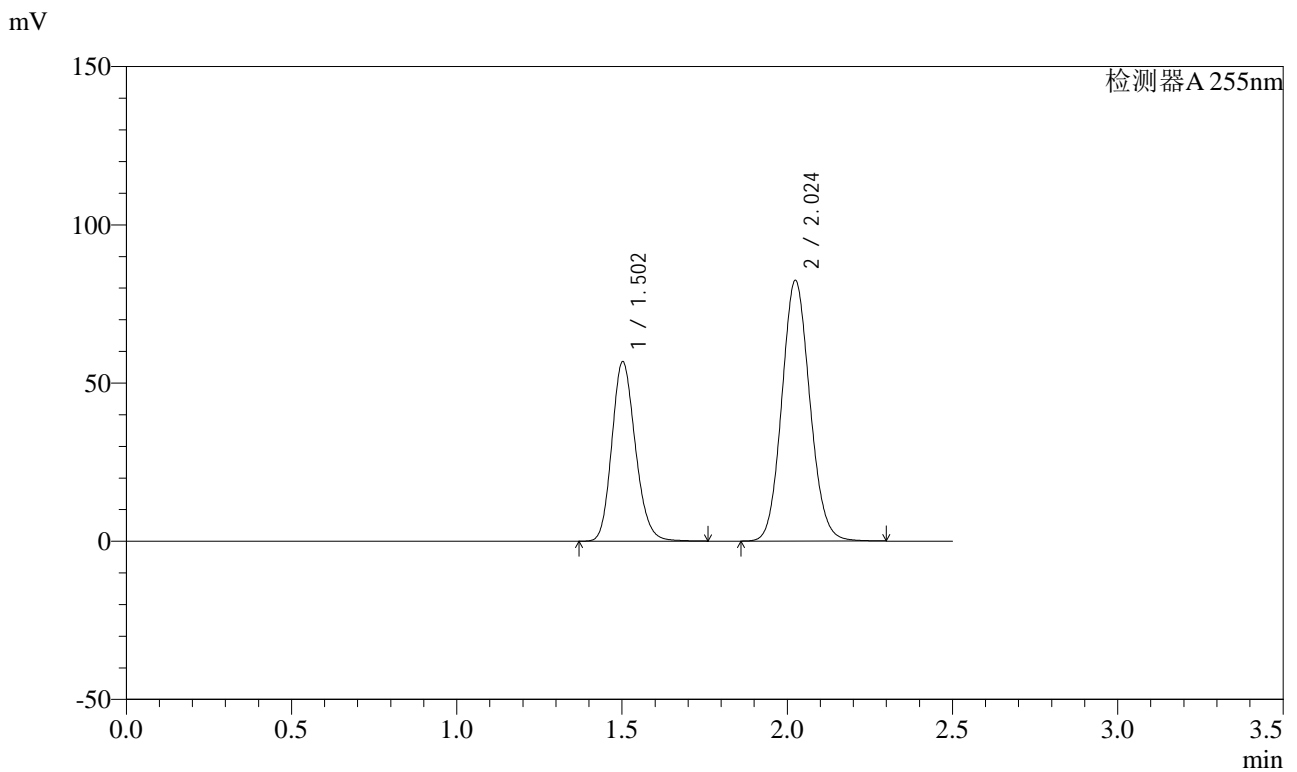


SMF-4022

<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 - 0-233/27-4056-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/27 03:26:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:12:27
 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	1.502	280885	36.635	56770	2150	1.172	--
2	2.024	485822	63.365	82455	2732	1.099	3.672
总计		766707	100.000	139225			

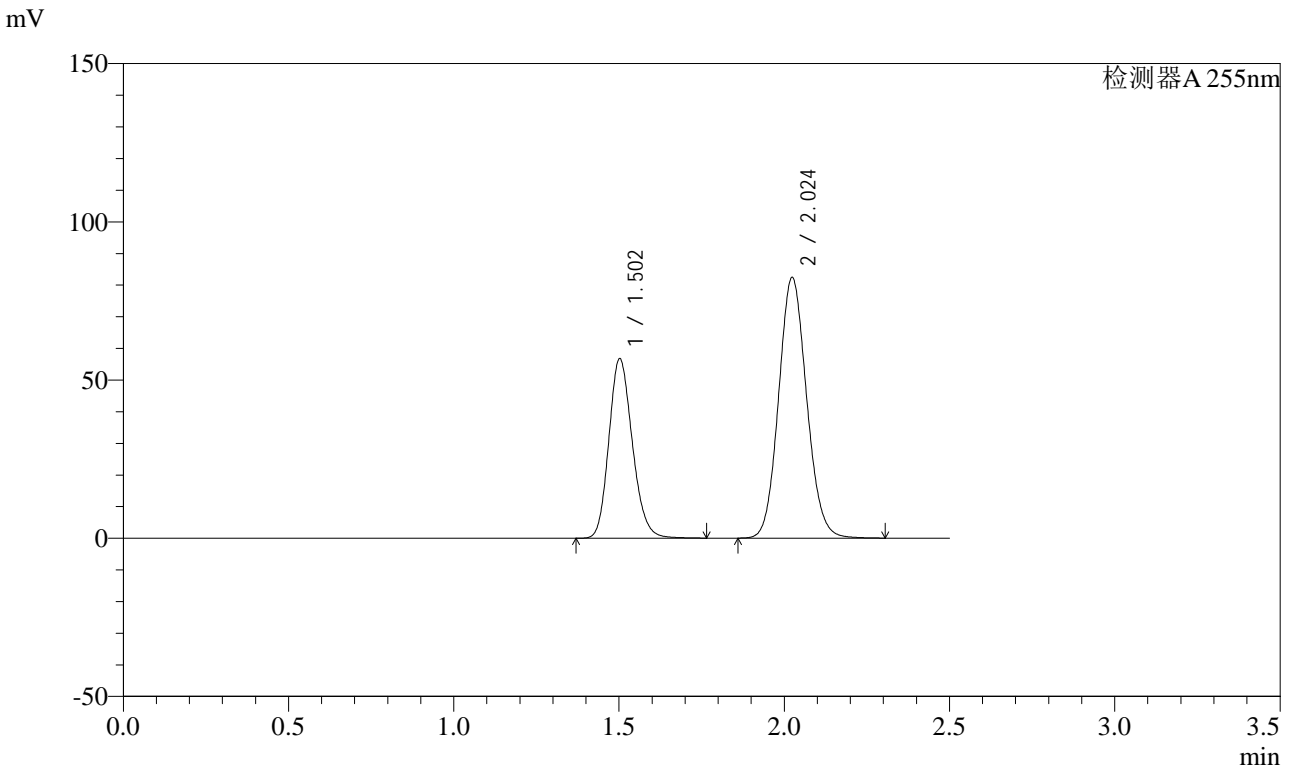


SMF-4022

<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 - 0-233/27-4057-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 03:28:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/30 10:12:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	280752	36.647	56766	2152	1.173	--
2	2.024	485352	63.353	82477	2738	1.100	3.671
总计		766104	100.000	139243			