

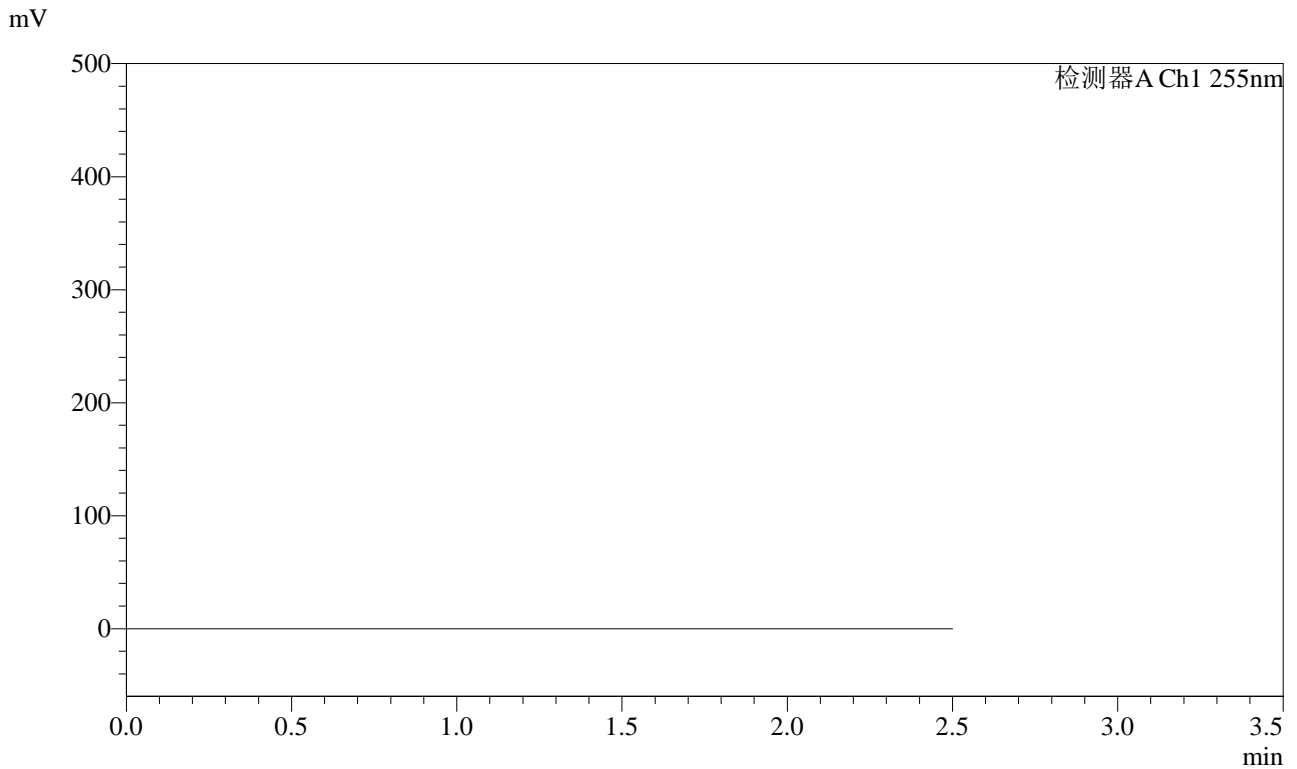


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2448-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 17:00:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:27:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

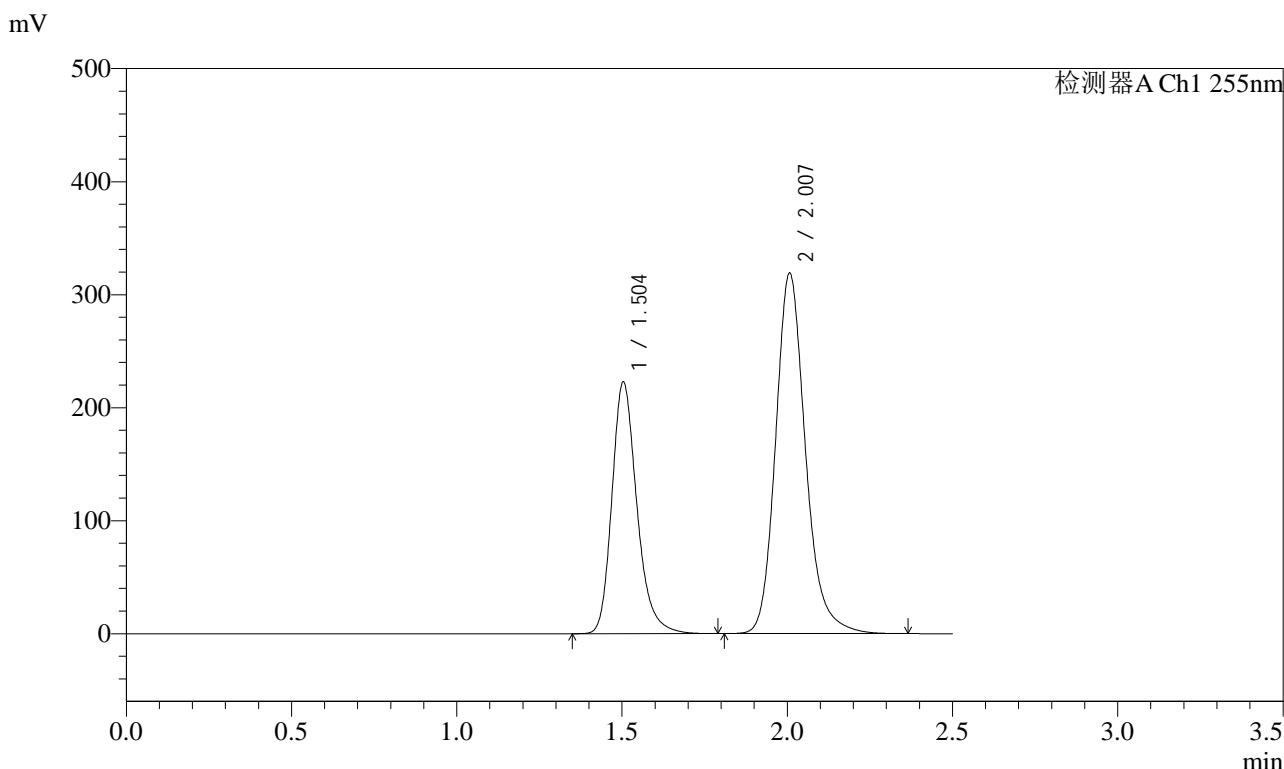


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2449-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 17:02:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:27:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	1169750	36.857	222970	1988	1.244	--
2	2.007	2004000	63.143	319148	2498	1.190	3.406
总计		3173750	100.000	542118			

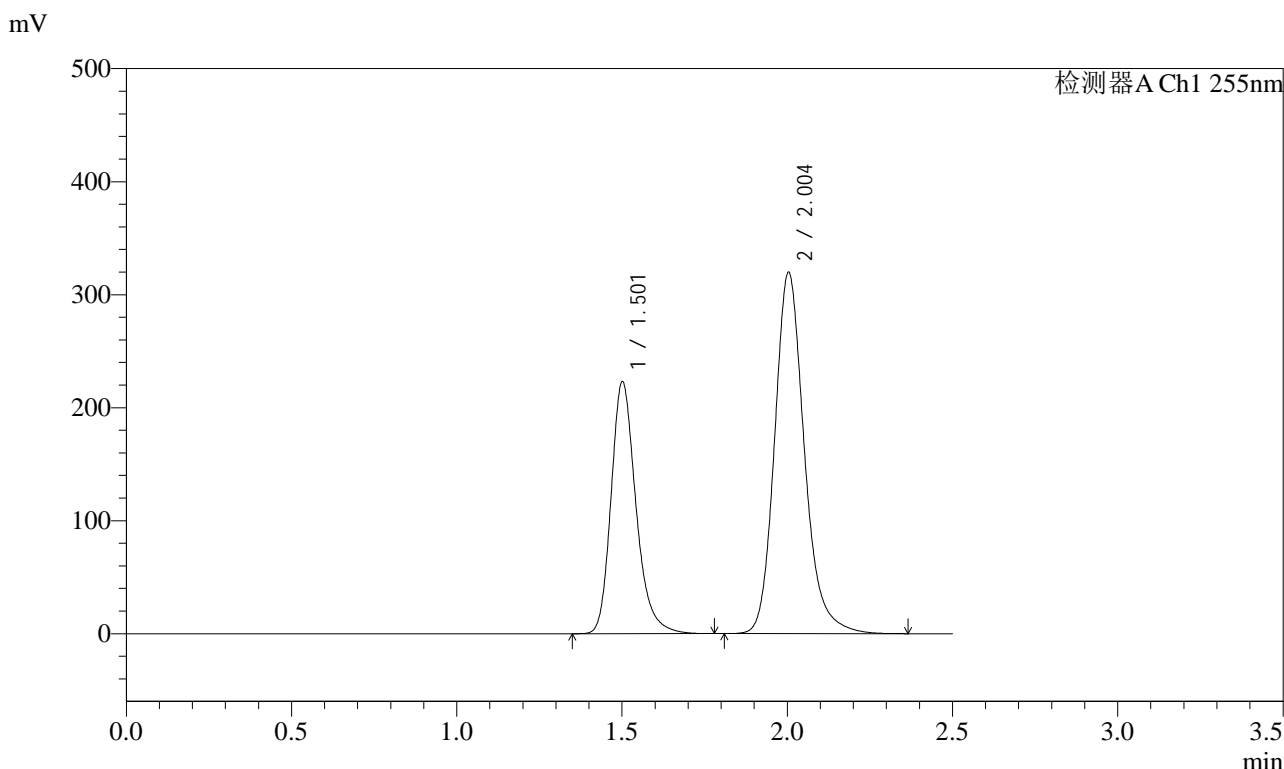


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2450-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 17:05:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:27:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	1167265	36.845	222756	1997	1.247	--
2	2.004	2000819	63.155	319966	2509	1.192	3.415
总计		3168083	100.000	542722			

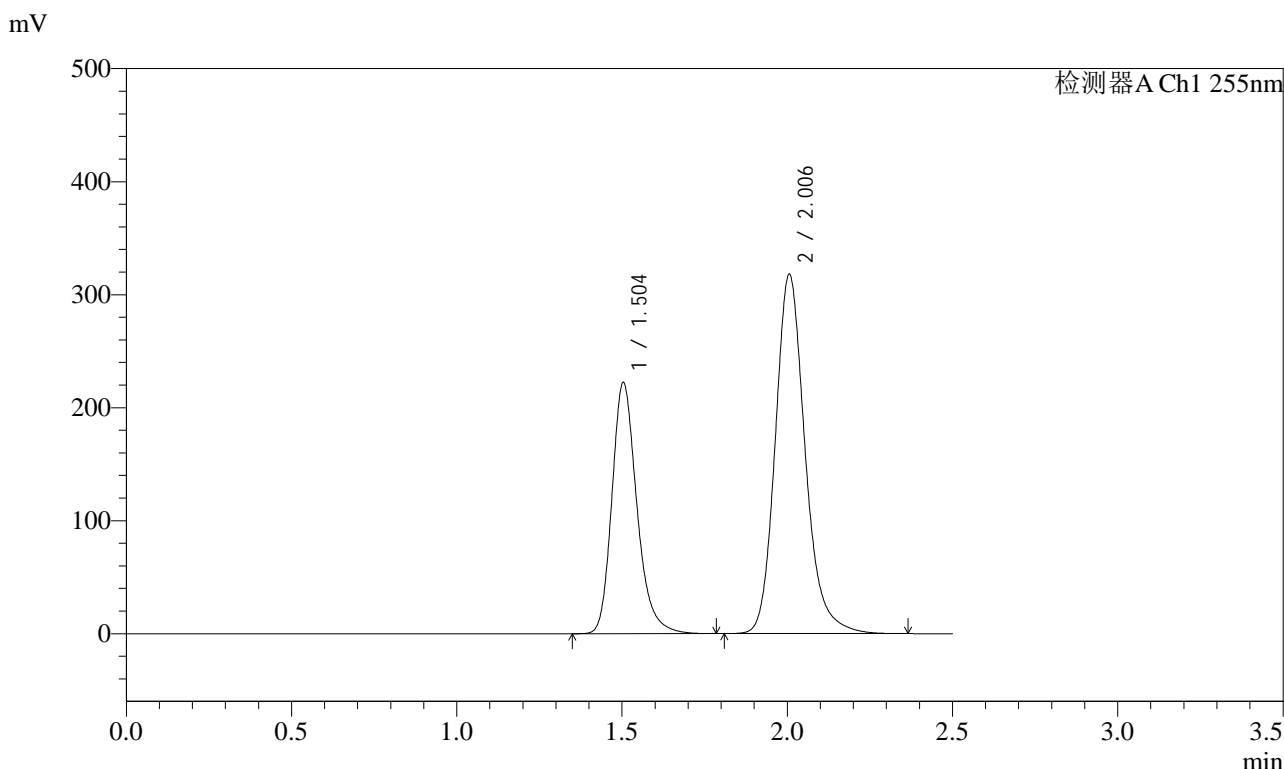


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2451-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 17:08:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:27:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

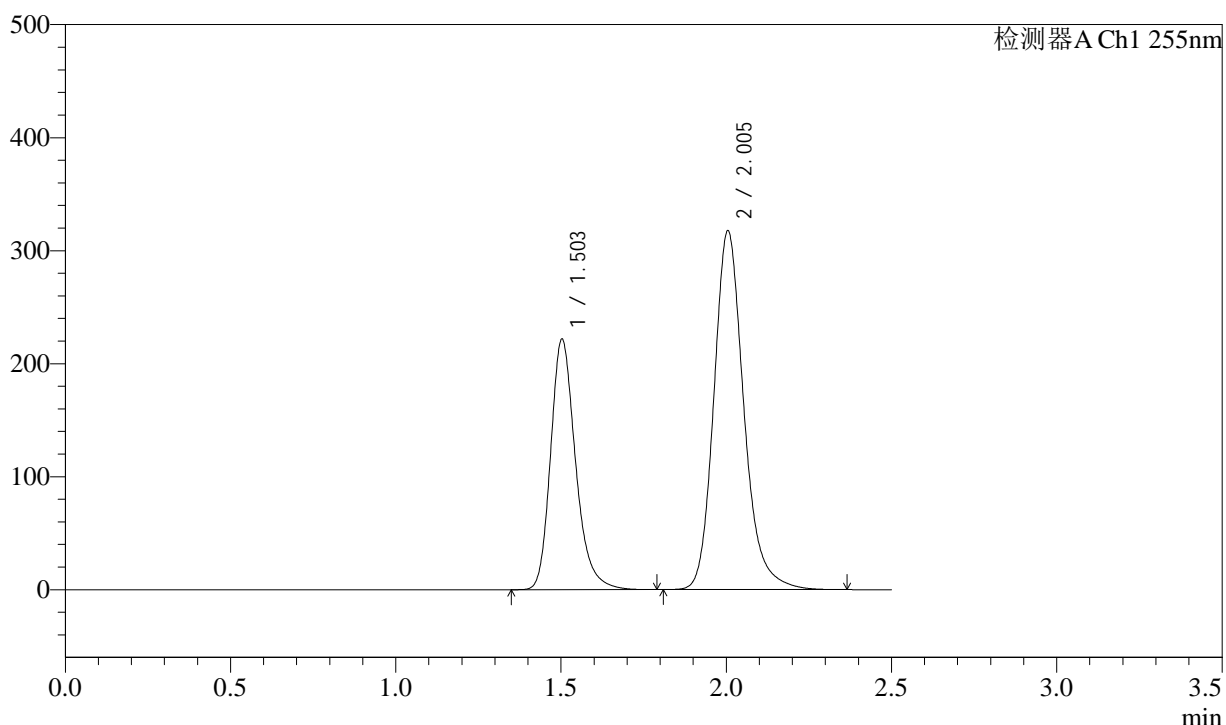
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	1167733	36.886	222548	1986	1.243	--
2	2.006	1998045	63.114	317711	2491	1.191	3.396
总计		3165777	100.000	540258			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2452-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/15 17:11:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/04/16 14:27:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	1164689	36.801	221984	1988	1.247	--
2	2.005	2000107	63.199	317580	2478	1.195	3.393
总计		3164796	100.000	539564			

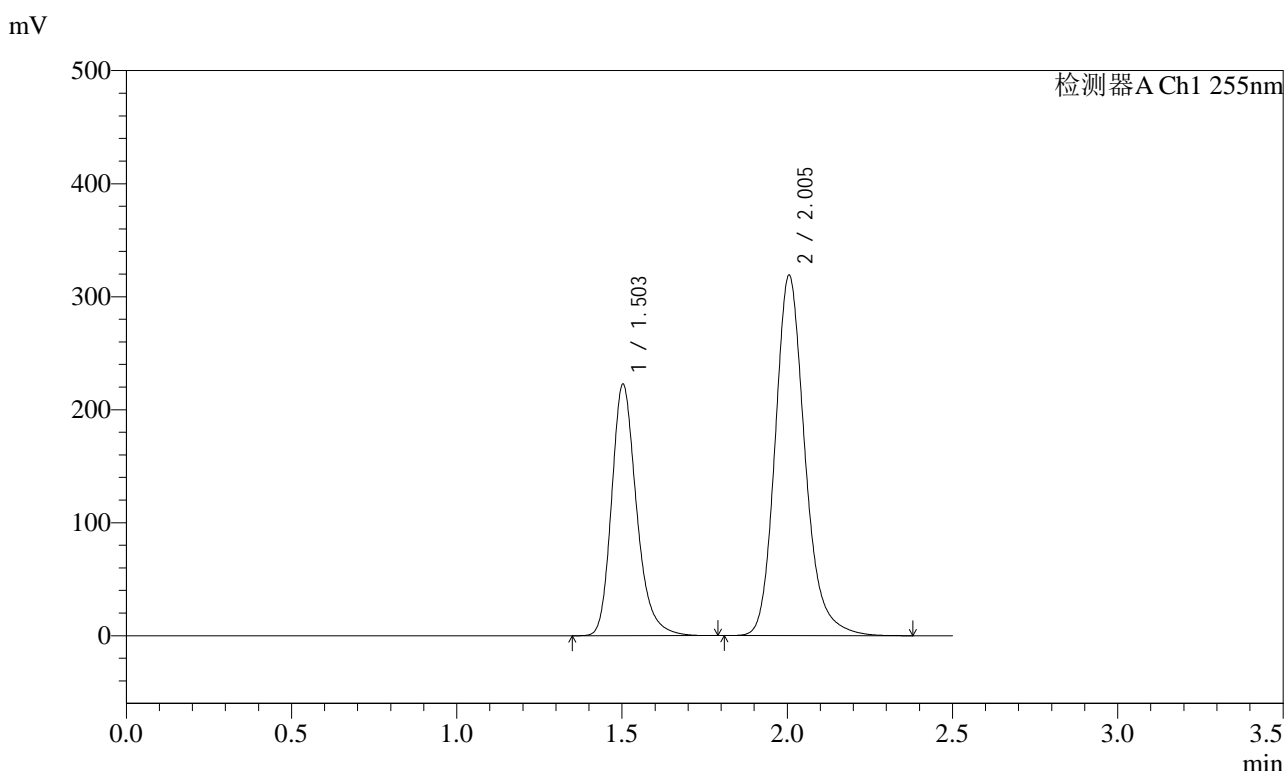


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2453-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 17:14:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:27:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	1167170	36.846	222805	1995	1.247	--
2	2.005	2000540	63.154	318759	2502	1.195	3.408
总计		3167710	100.000	541564			

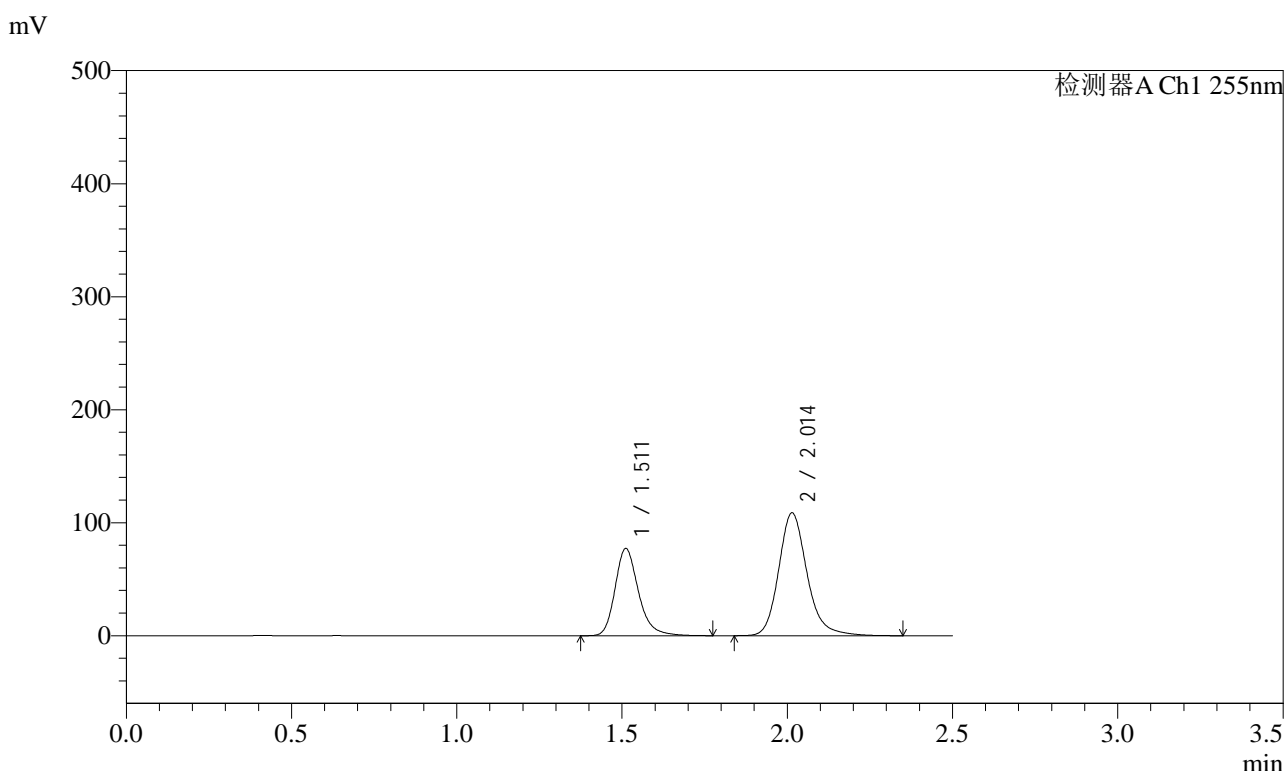


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2454-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 17:17:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:27:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	380529	36.945	77184	2305	1.246	--
2	2.014	649464	63.055	108807	2804	1.192	3.618
总计		1029993	100.000	185992			

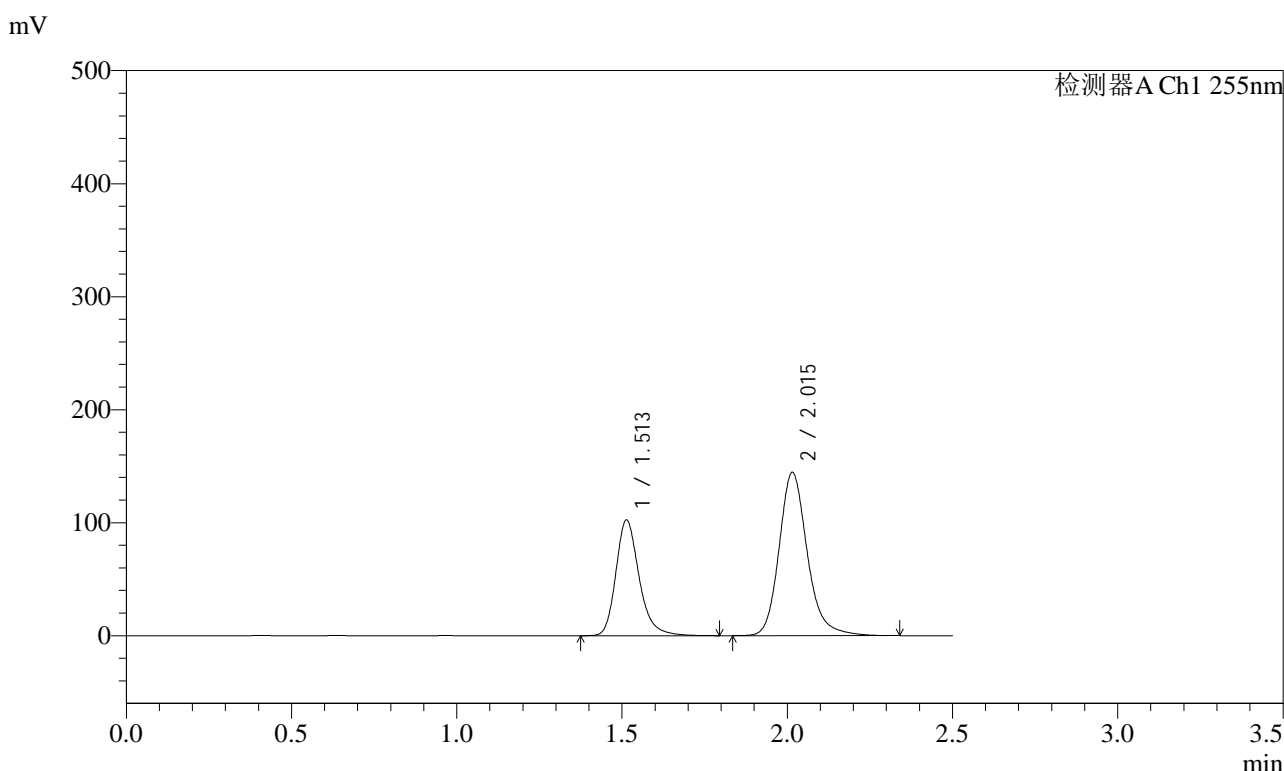


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2455-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 17:20:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:27:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	502555	36.952	102595	2337	1.249	--
2	2.015	857458	63.048	144469	2842	1.194	3.631
总计		1360013	100.000	247063			

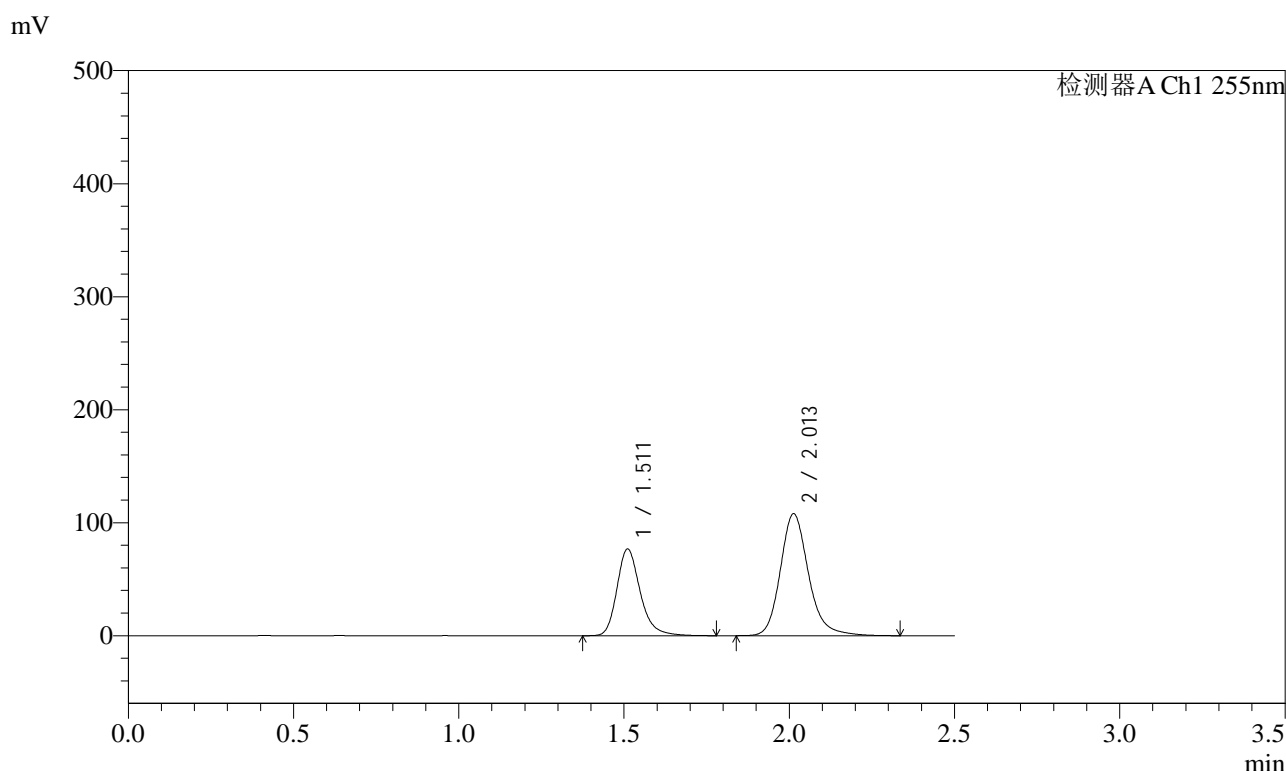


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2456-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 17:23:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:27:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	376976	37.040	76729	2326	1.250	--
2	2.013	640776	62.960	108056	2832	1.193	3.632
总计		1017753	100.000	184786			

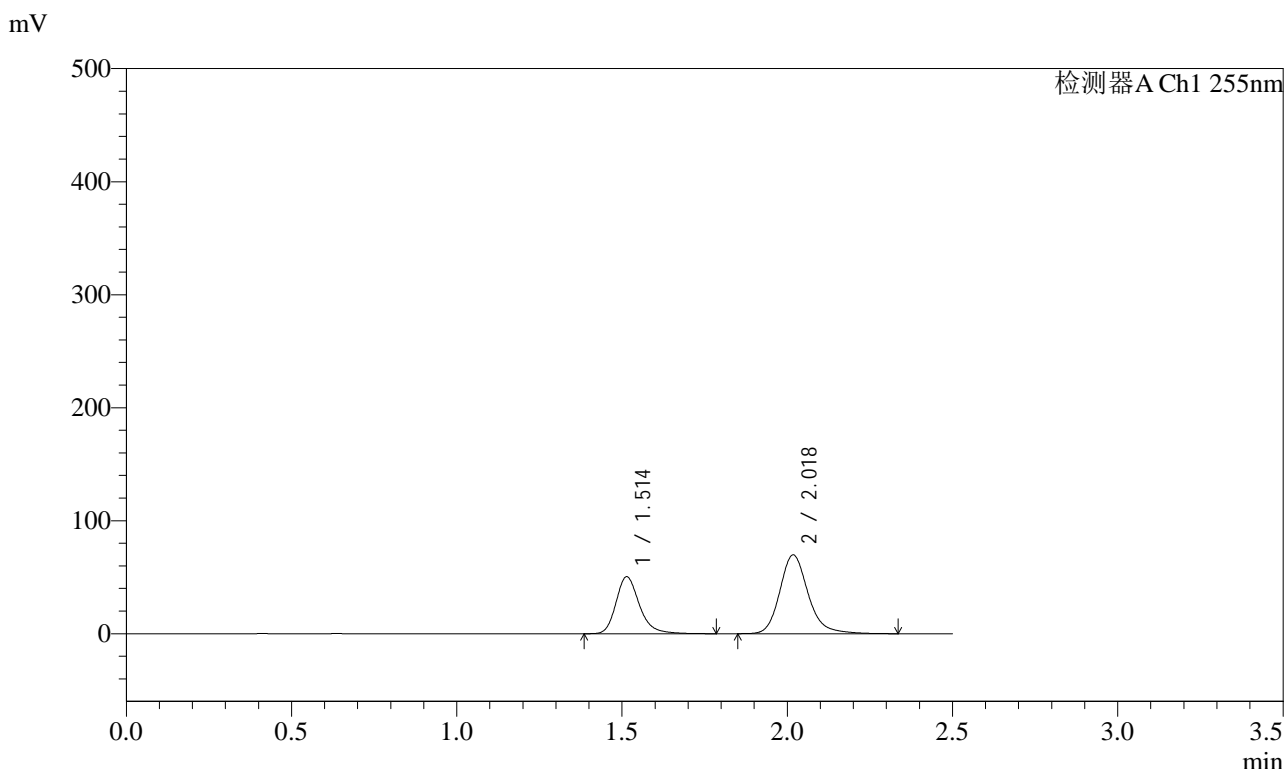


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2457-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 17:25:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:27:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	249202	37.415	50509	2303	1.249	--
2	2.018	416844	62.585	69827	2808	1.194	3.616
总计		666047	100.000	120336			

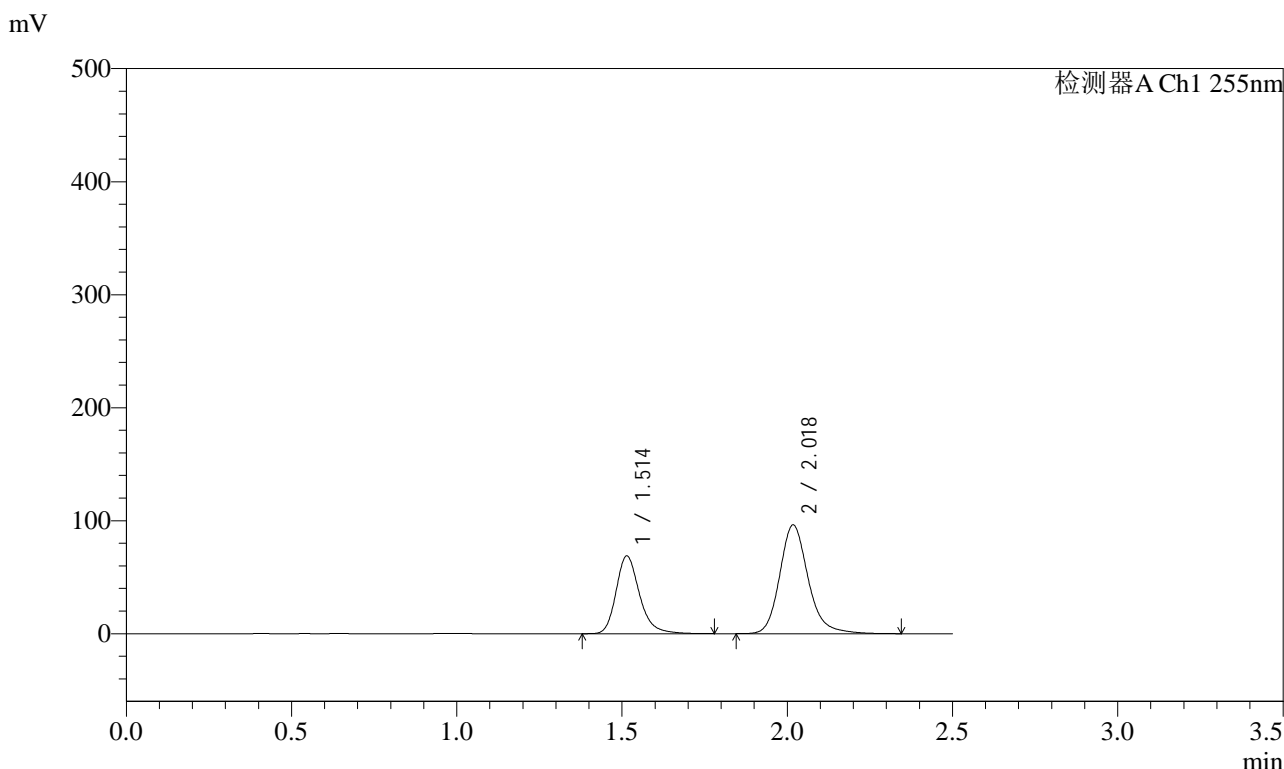


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2458-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 17:28:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:27:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

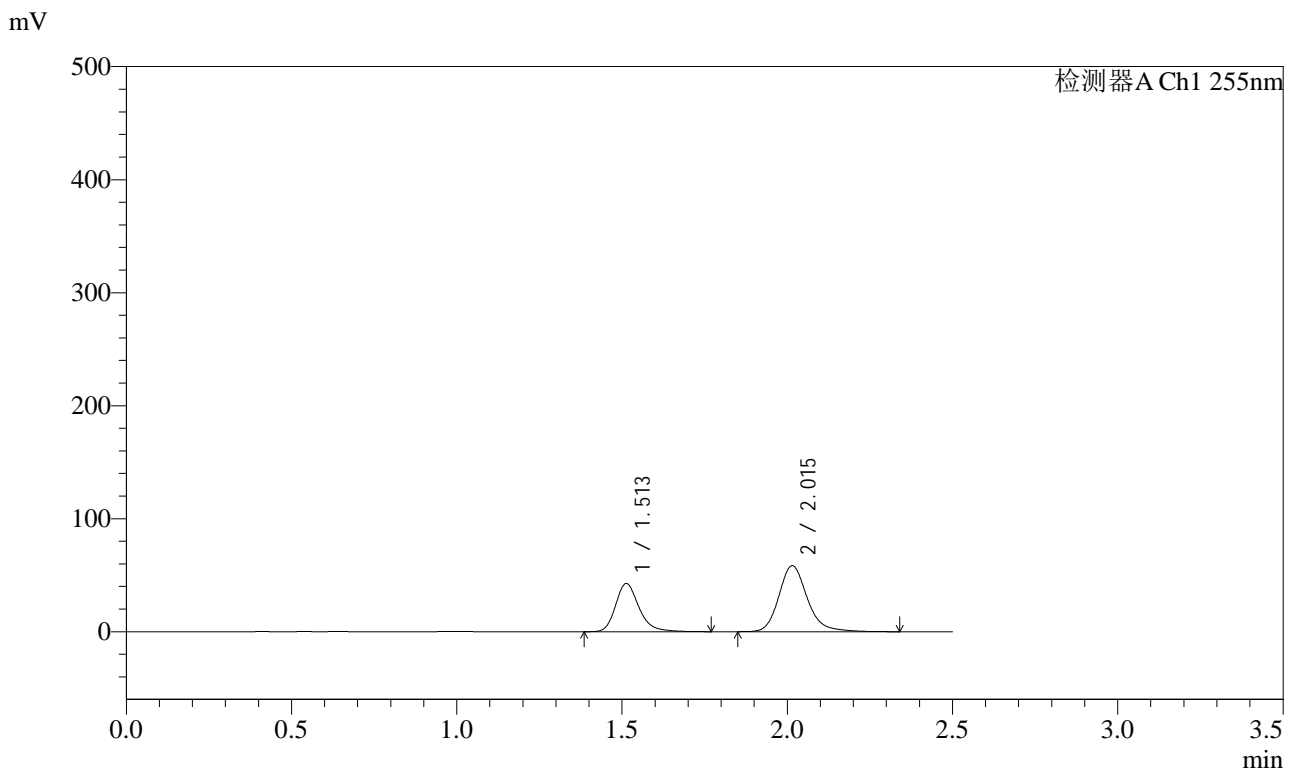
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	340453	37.114	68922	2299	1.247	--
2	2.018	576871	62.886	96292	2786	1.191	3.604
总计		917324	100.000	165213			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2459-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 17:31:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:27:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

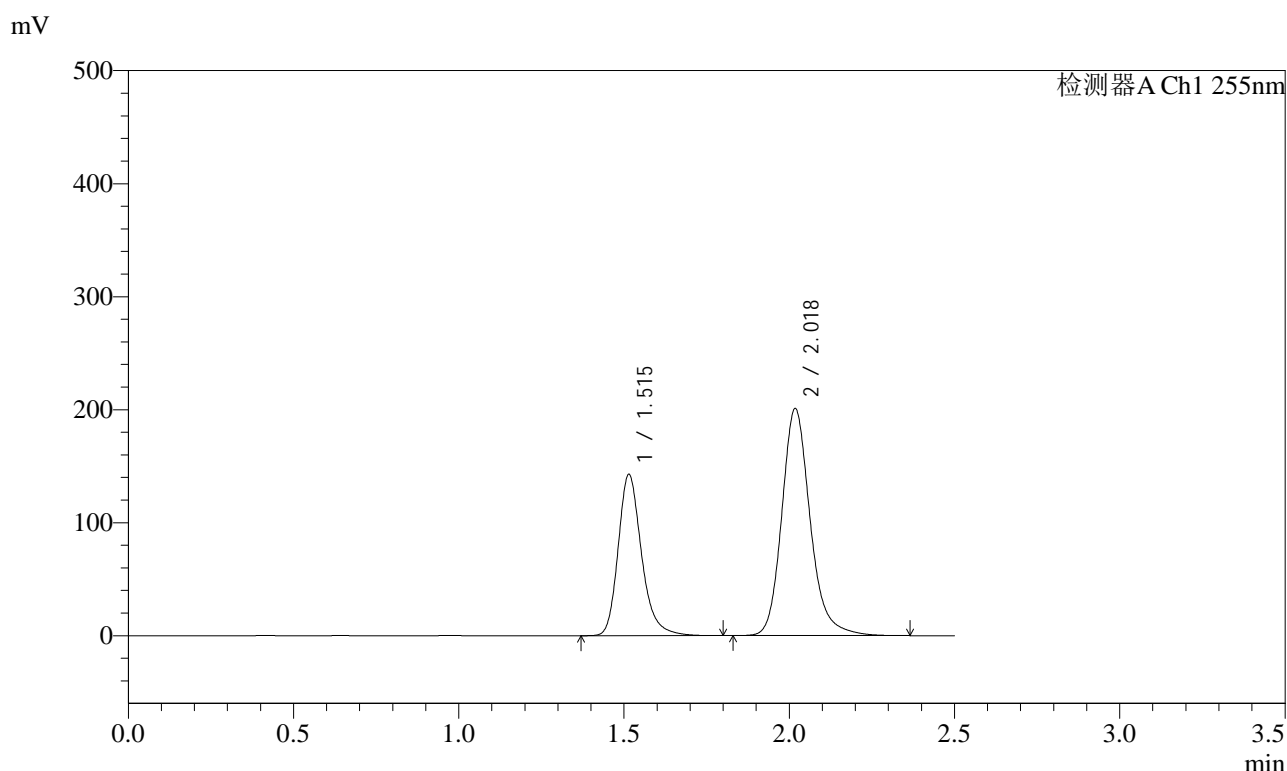
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	210378	37.542	42675	2300	1.247	--
2	2.015	350008	62.458	58415	2782	1.193	3.601
总计		560386	100.000	101090			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2460-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 17:34:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:27:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	704438	36.939	142883	2310	1.248	--
2	2.018	1202598	63.061	201195	2803	1.193	3.614
总计		1907036	100.000	344079			

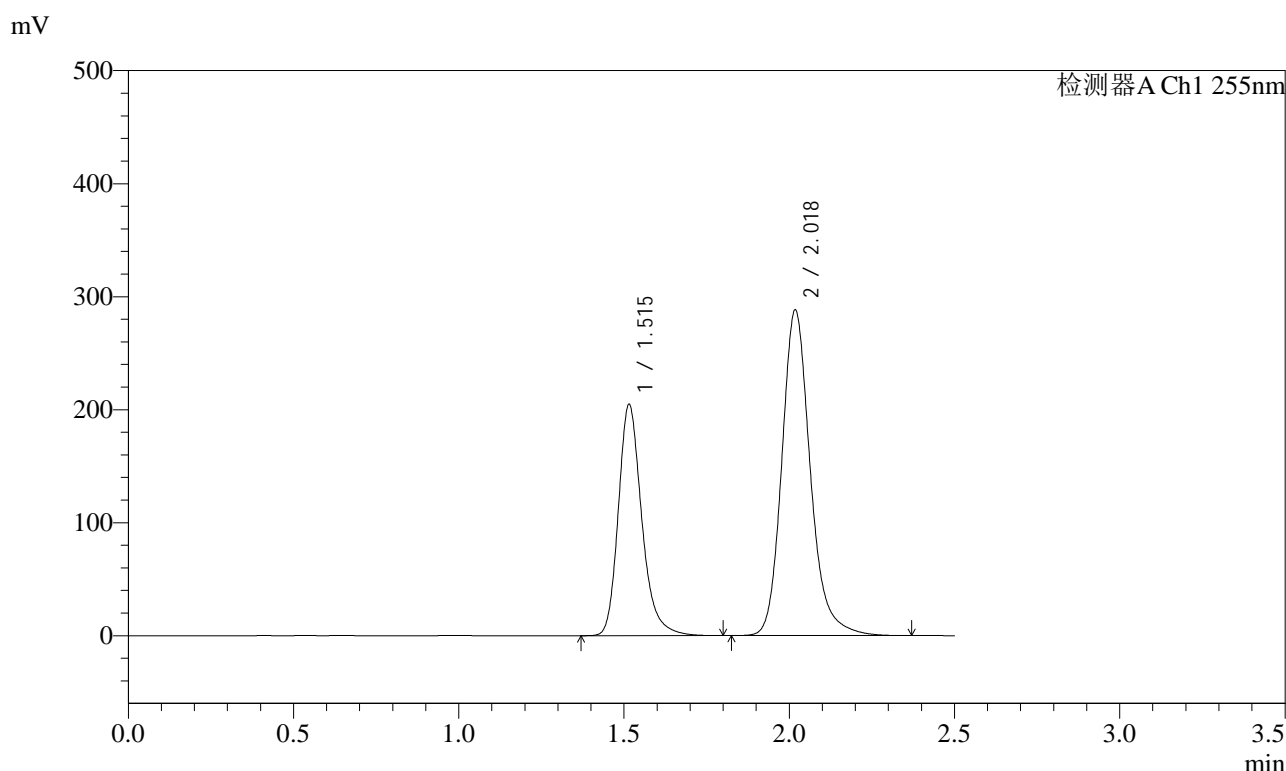


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2461-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 17:37:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:27:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	1011793	36.902	204569	2302	1.248	--
2	2.018	1730071	63.098	288525	2784	1.194	3.600
总计		2741864	100.000	493094			

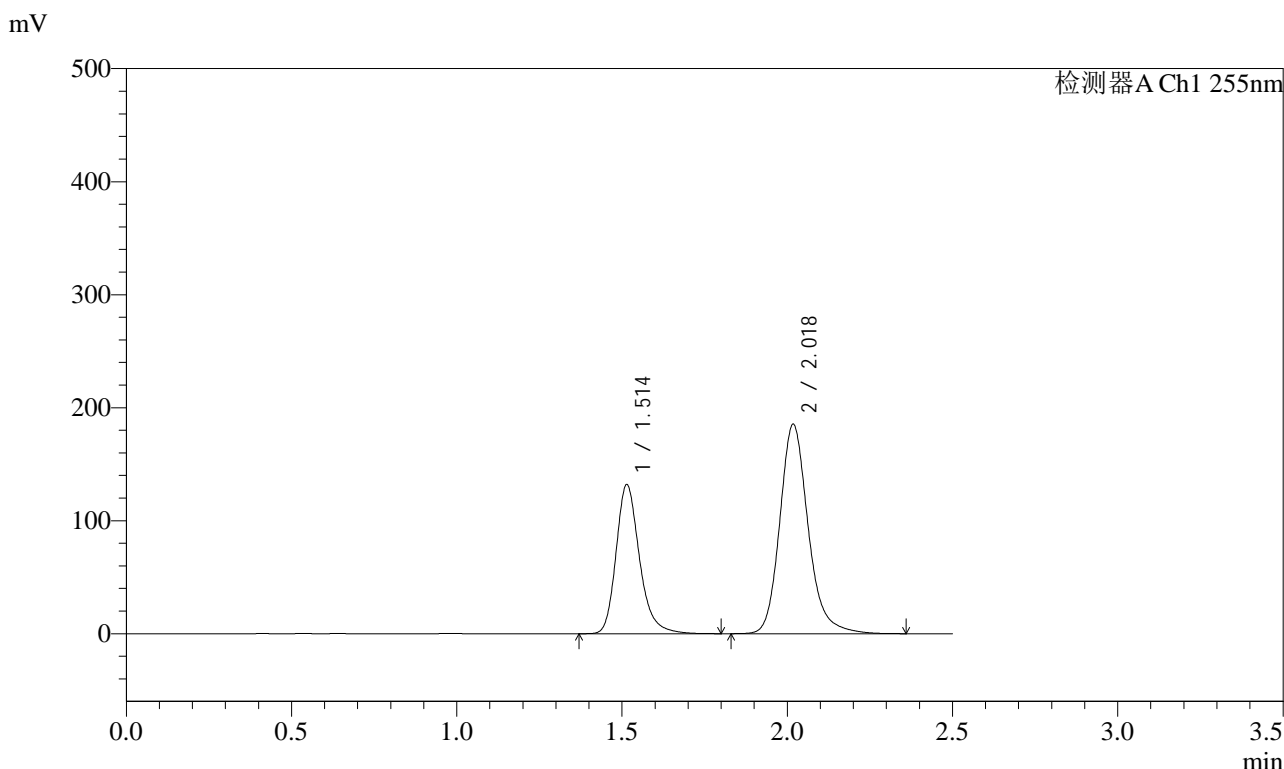


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2462-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 17:40:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:27:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	652273	37.021	132150	2303	1.248	--
2	2.018	1109608	62.979	185538	2799	1.193	3.612
总计		1761881	100.000	317688			

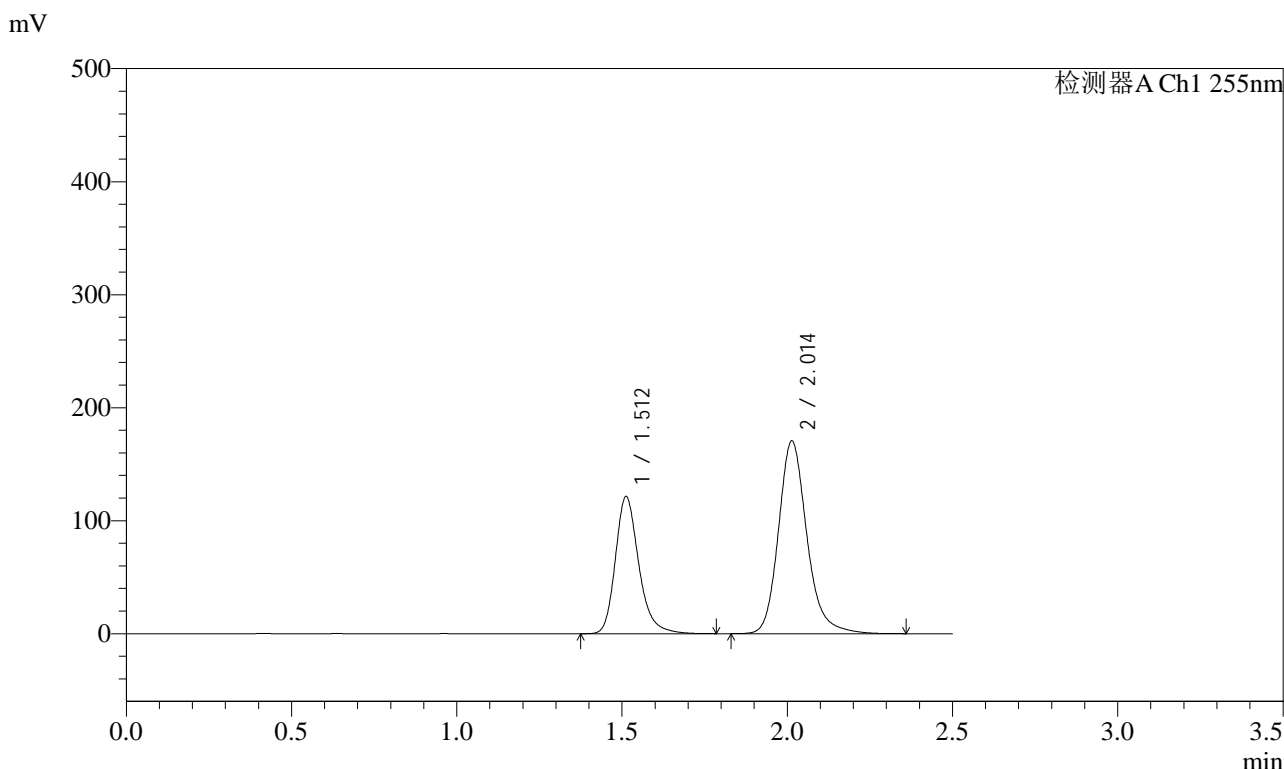


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2463-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 17:43:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:27:49
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	599574	37.003	121483	2296	1.249	--
2	2.014	1020784	62.997	170740	2791	1.196	3.599
总计		1620359	100.000	292223			

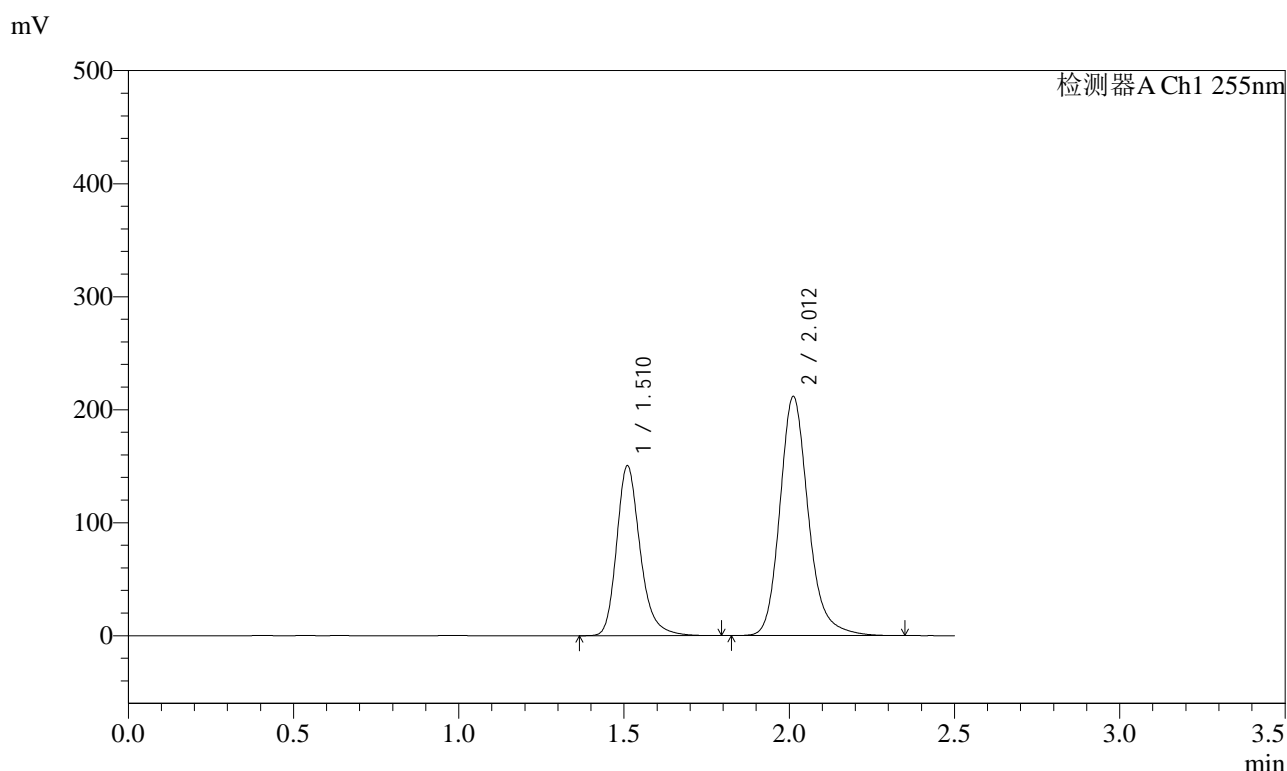


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2464-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 17:46:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:27:51
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	745375	36.982	150345	2275	1.249	--
2	2.012	1270133	63.018	211767	2770	1.195	3.591
总计		2015508	100.000	362112			

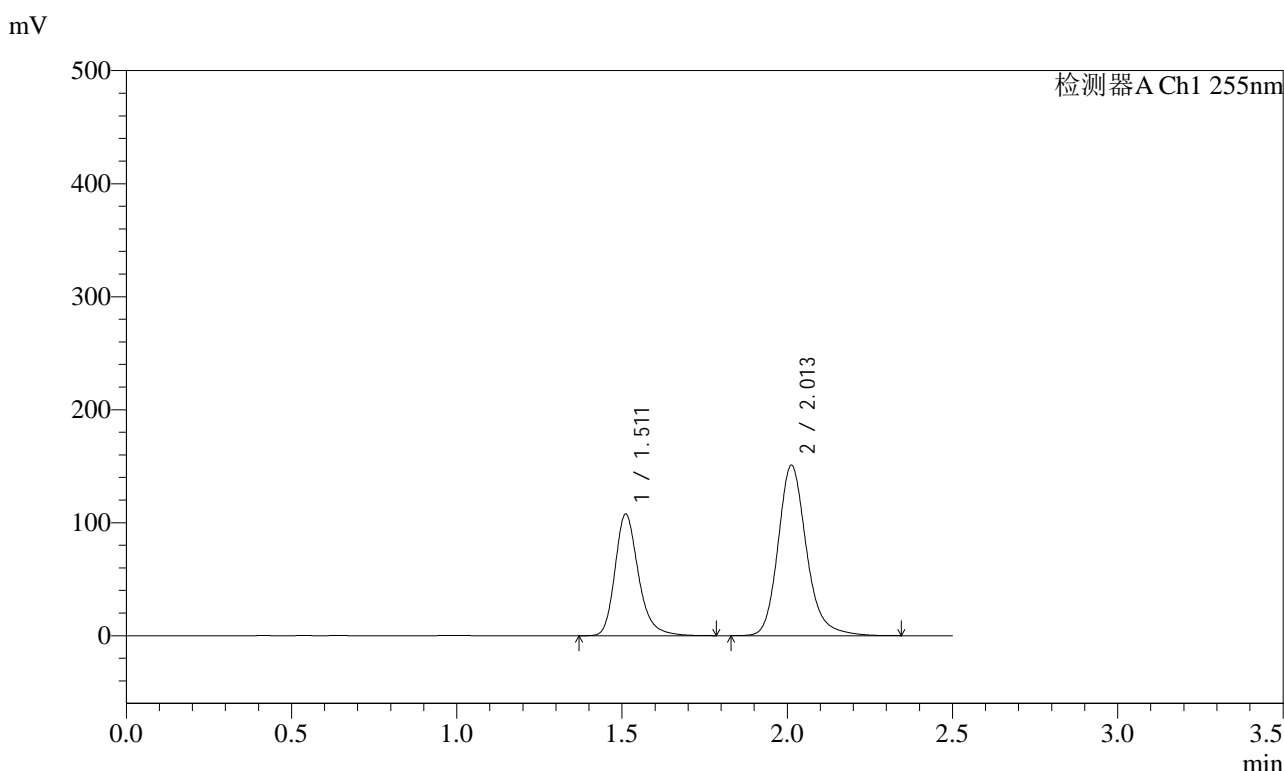


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2465-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 17:48:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:27:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	531858	37.091	107591	2295	1.251	--
2	2.013	902059	62.909	150988	2786	1.196	3.598
总计		1433917	100.000	258579			

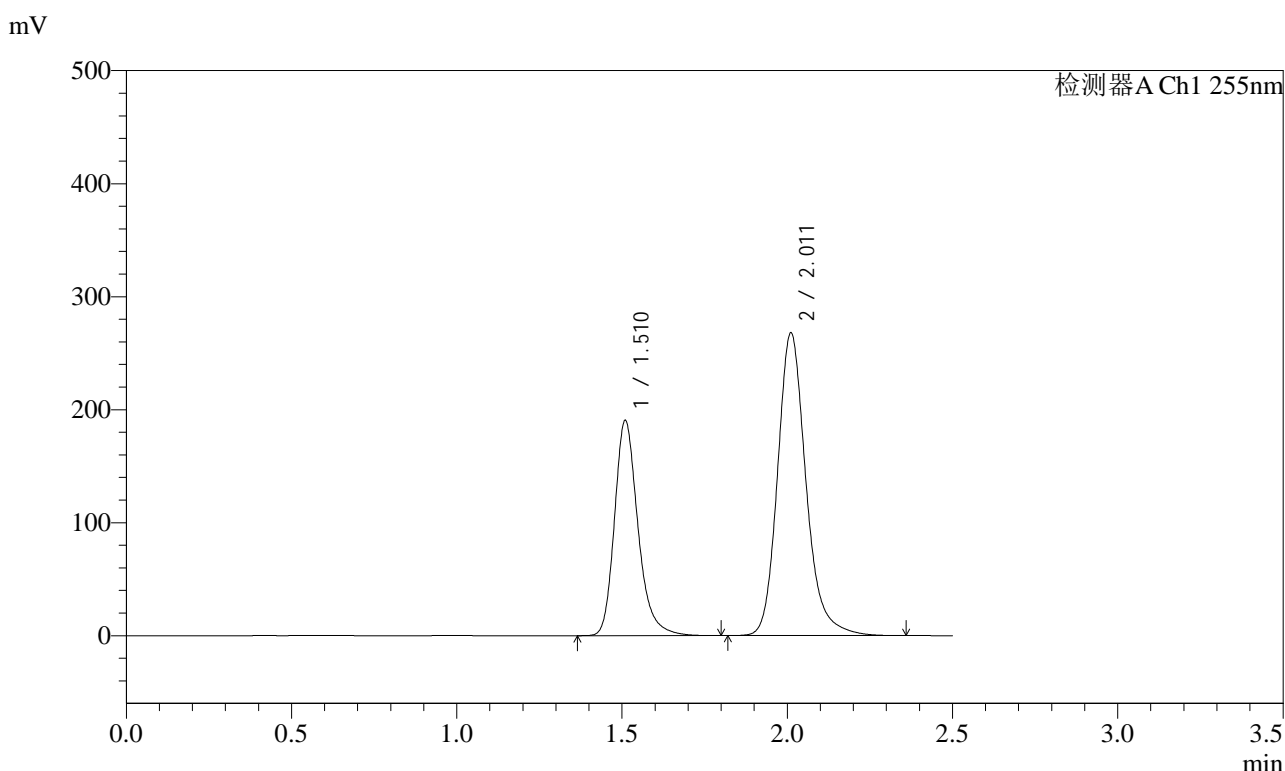


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2466-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 17:51:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:27:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	941521	36.978	190650	2286	1.253	--
2	2.011	1604614	63.022	267698	2778	1.199	3.595
总计		2546135	100.000	458348			

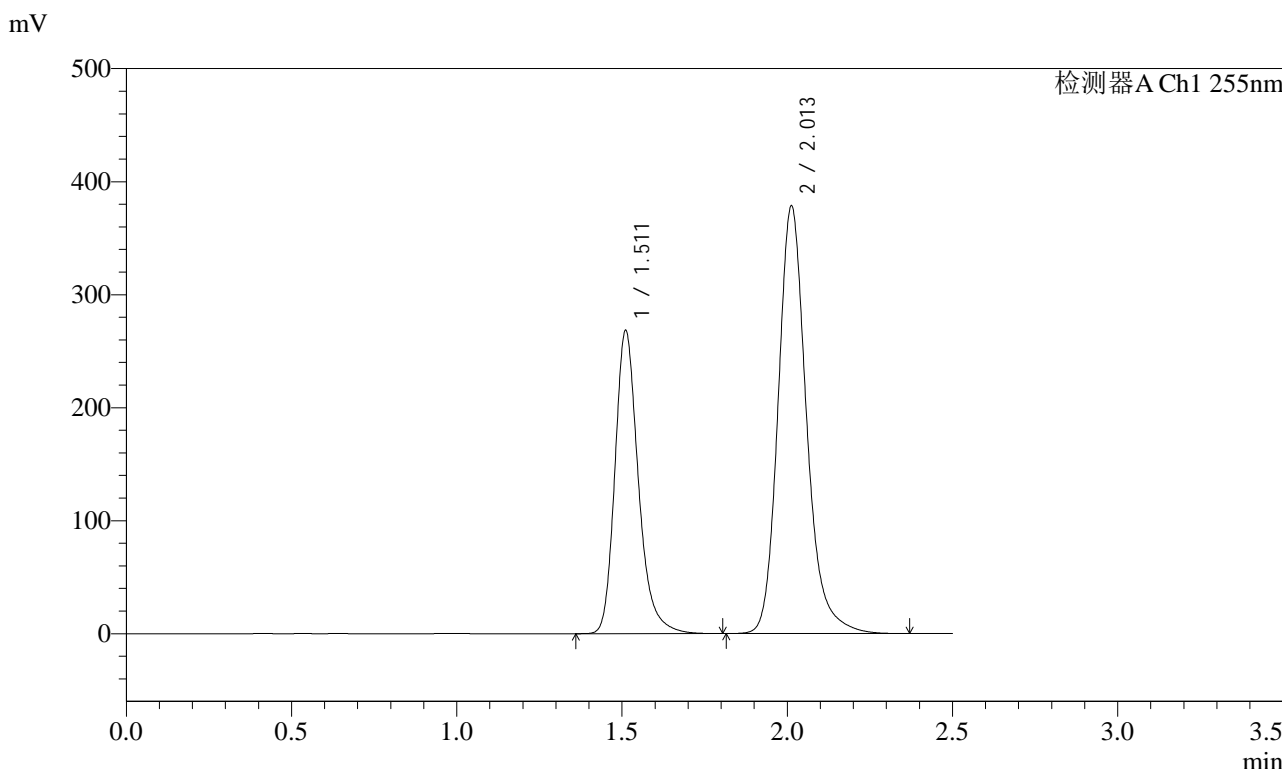


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2467-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 17:54:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:27:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1325915	36.928	267876	2292	1.253	--
2	2.013	2264595	63.072	378808	2790	1.200	3.601
总计		3590510	100.000	646684			

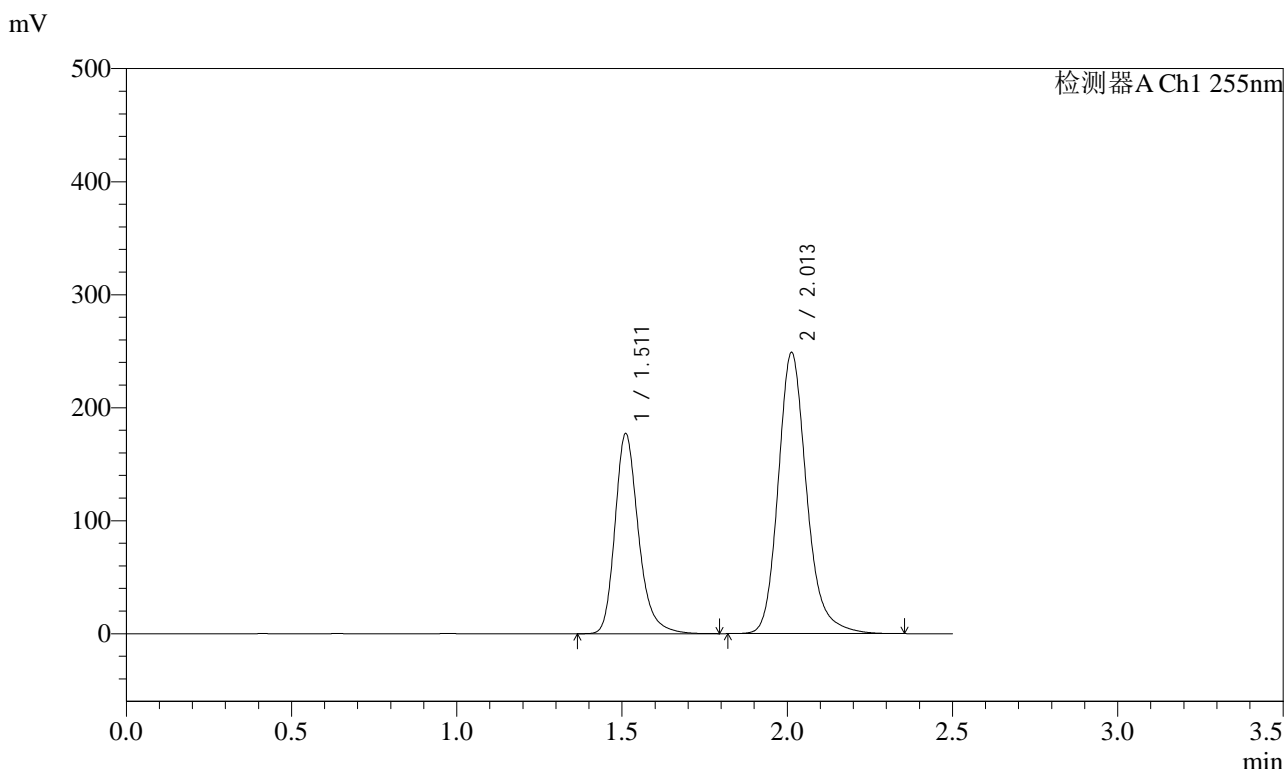


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2468-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 17:57:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:28:02
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	875860	37.025	176857	2288	1.254	--
2	2.013	1489718	62.975	249107	2785	1.199	3.599
总计		2365578	100.000	425964			

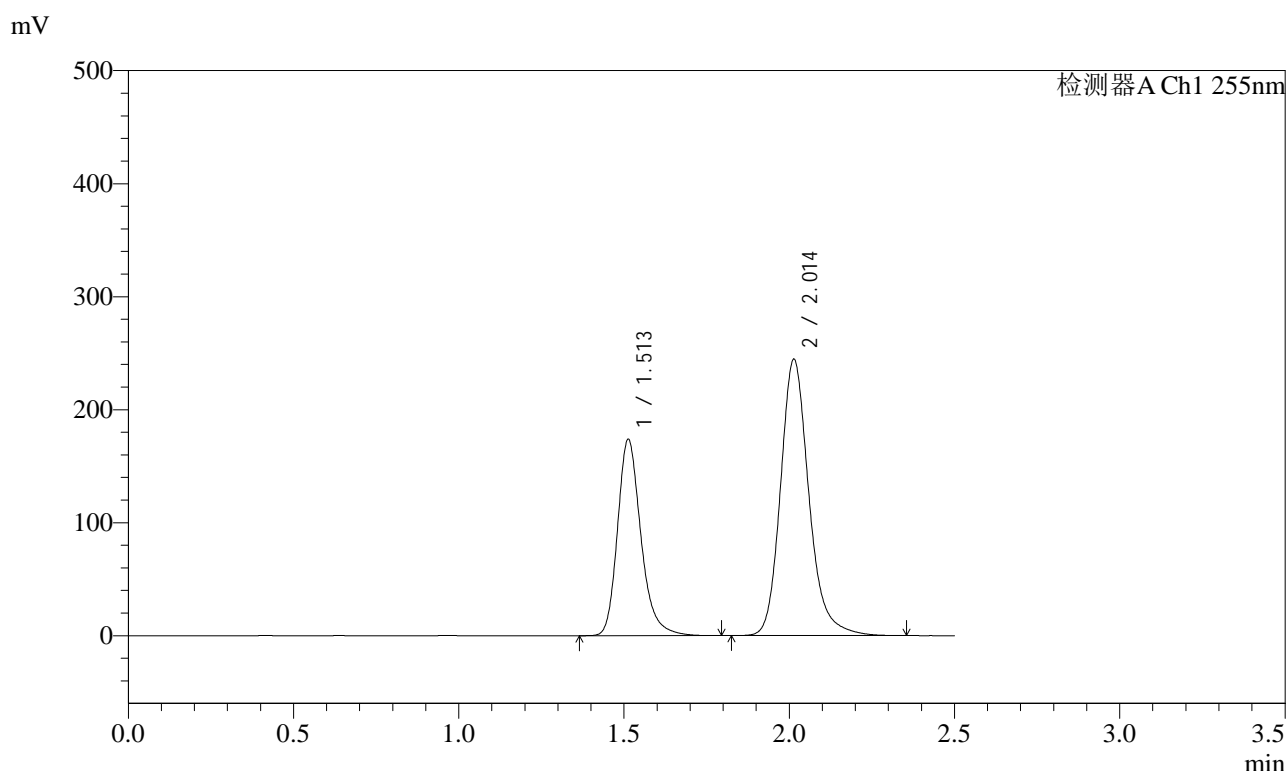


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2469-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 18:00:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:28:05
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	858392	36.972	173990	2296	1.251	--
2	2.014	1463342	63.028	244842	2789	1.198	3.595
总计		2321734	100.000	418832			

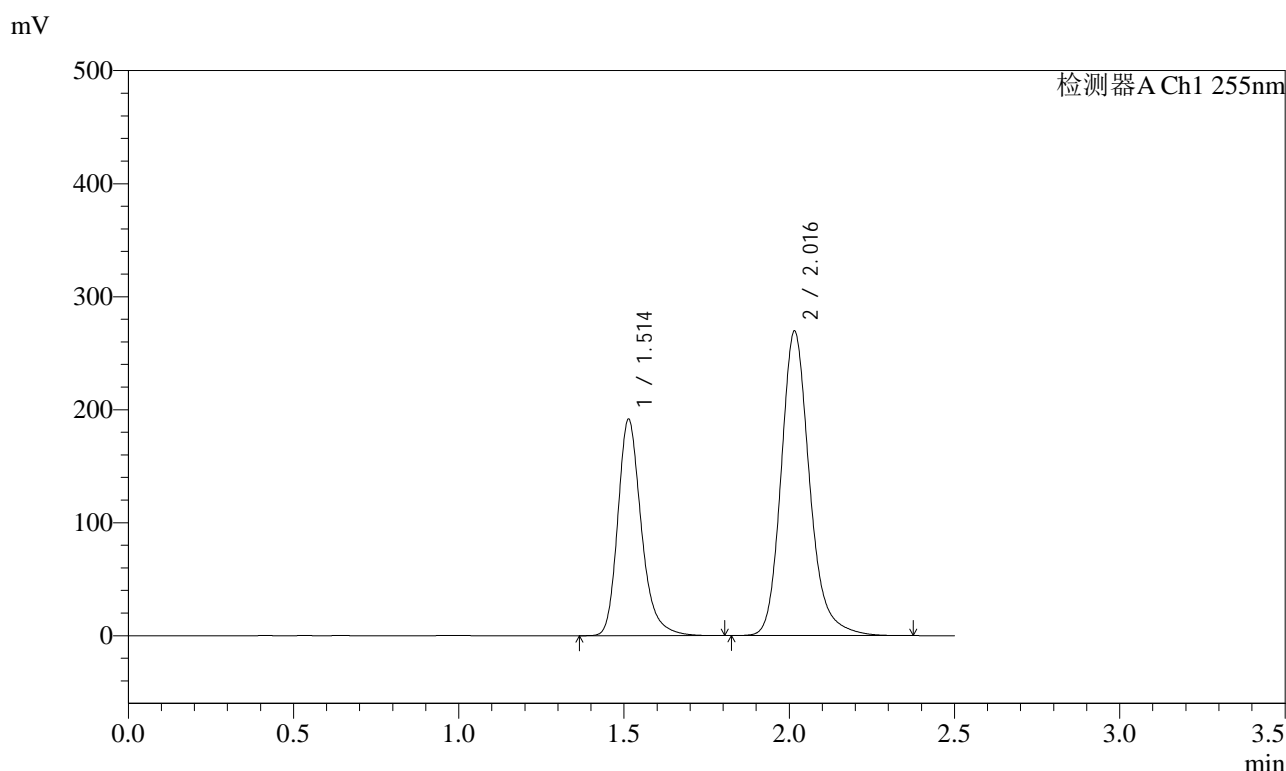


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2470-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 18:03:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:28:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	948276	36.979	191856	2292	1.255	--
2	2.016	1616093	63.021	269253	2785	1.202	3.596
总计		2564369	100.000	461109			

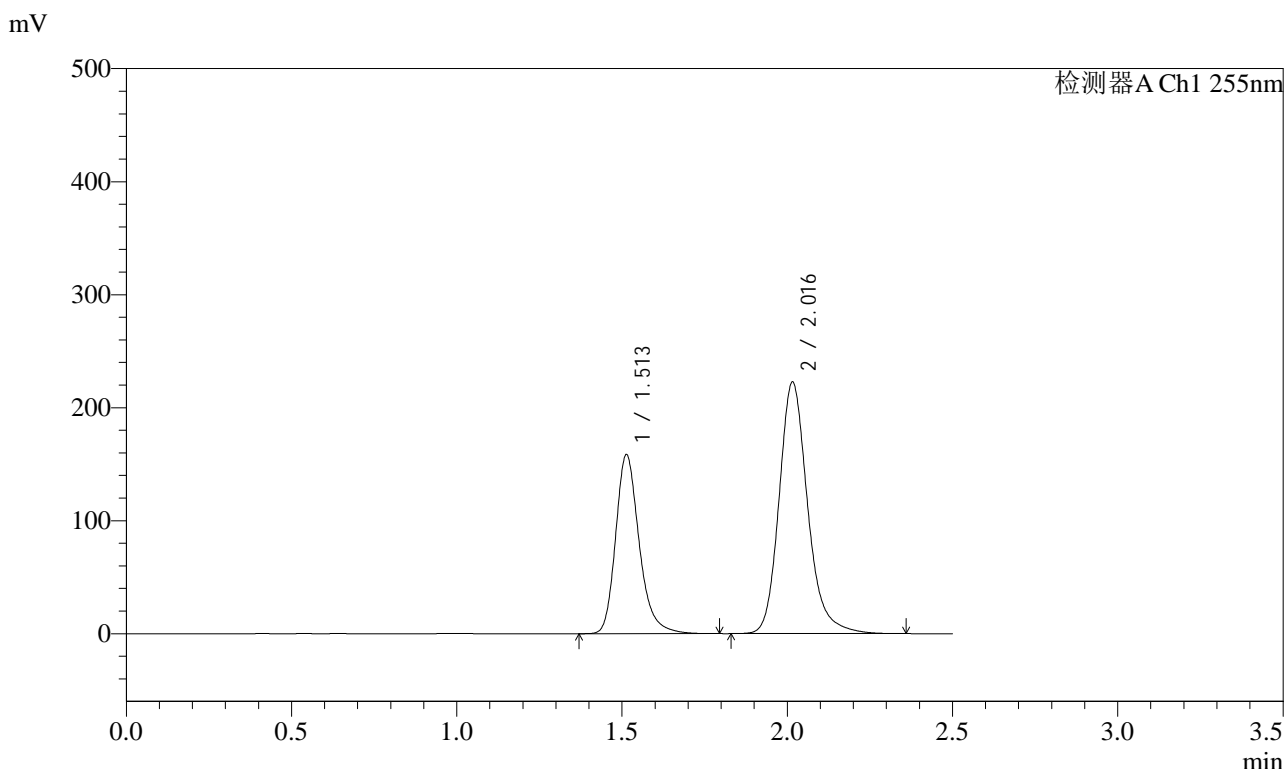


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2471-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 18:06:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:28:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	787342	37.009	158714	2272	1.253	--
2	2.016	1340120	62.991	222405	2759	1.201	3.583
总计		2127462	100.000	381119			

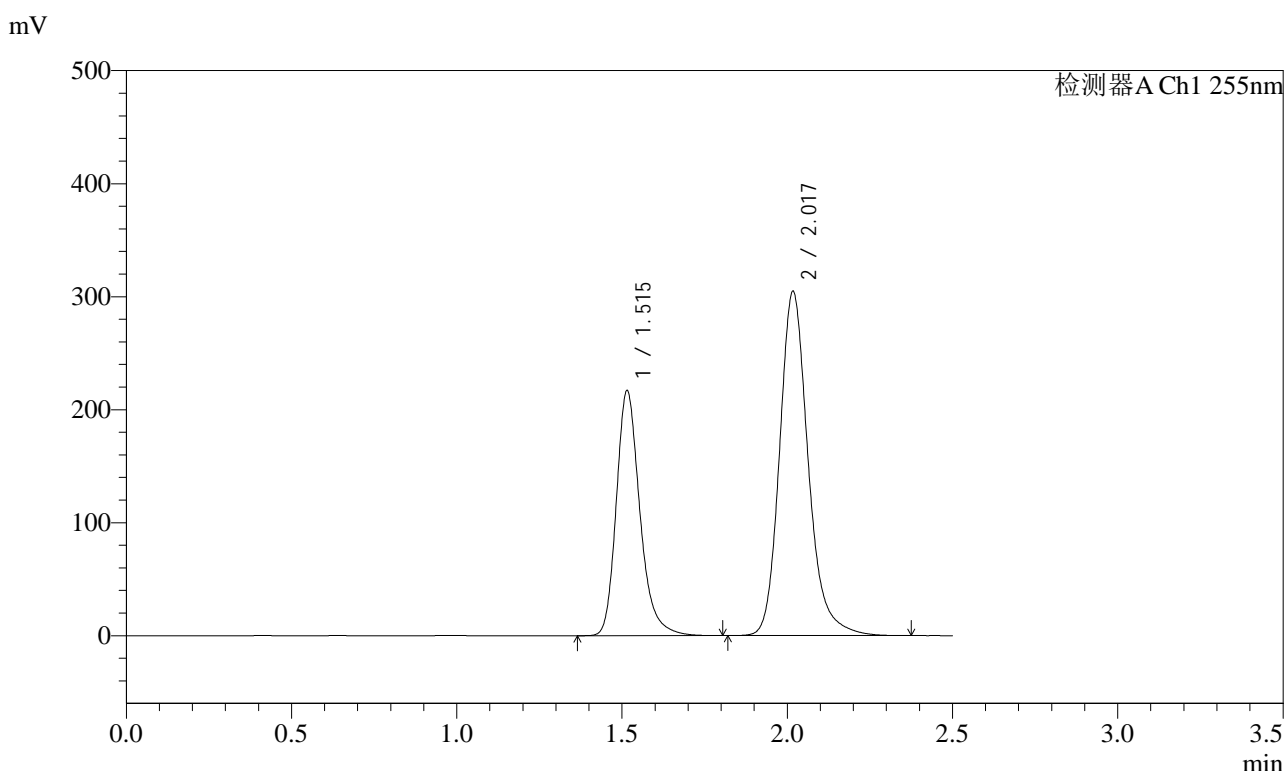


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2472-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 18:09:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:28:12
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	1078391	37.004	216739	2273	1.255	--
2	2.017	1835840	62.996	304839	2759	1.203	3.576
总计		2914231	100.000	521578			

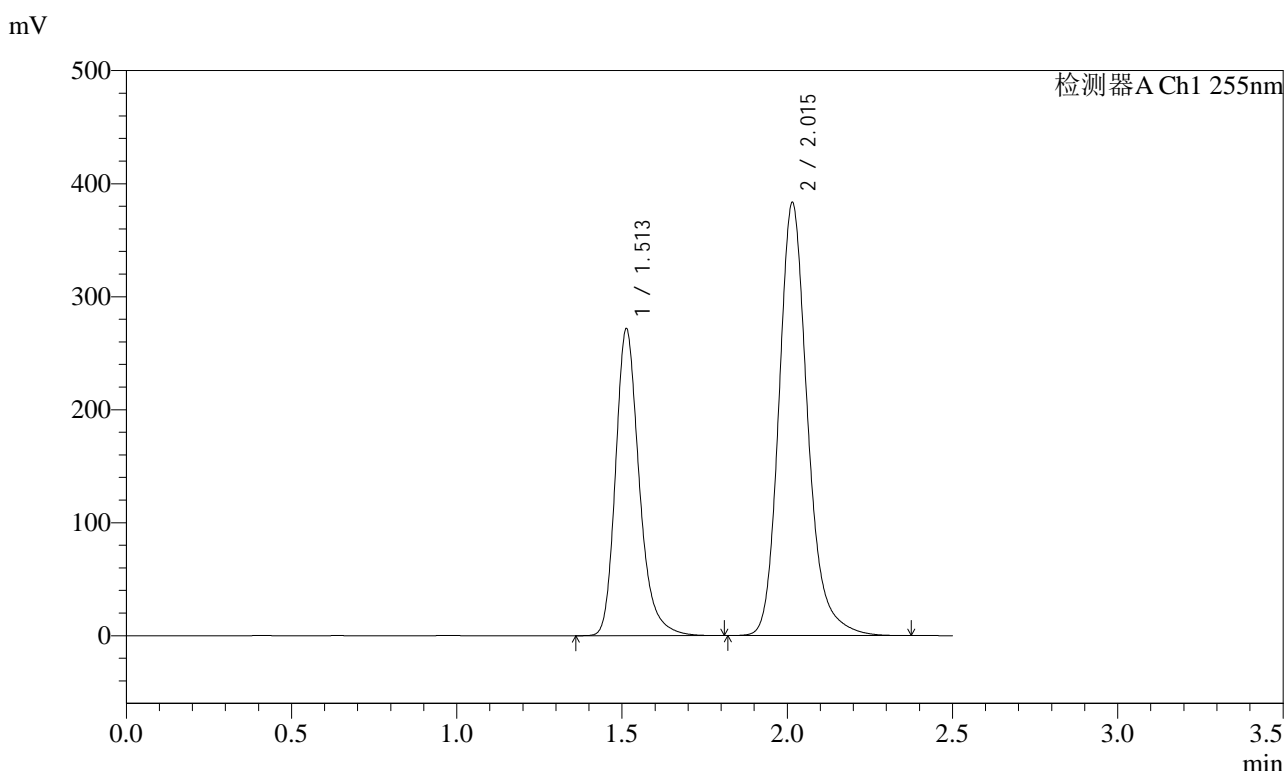


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2473-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 18:11:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:28:15
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1352591	36.900	271972	2263	1.256	--
2	2.015	2312997	63.100	383143	2745	1.205	3.574
总计		3665588	100.000	655114			

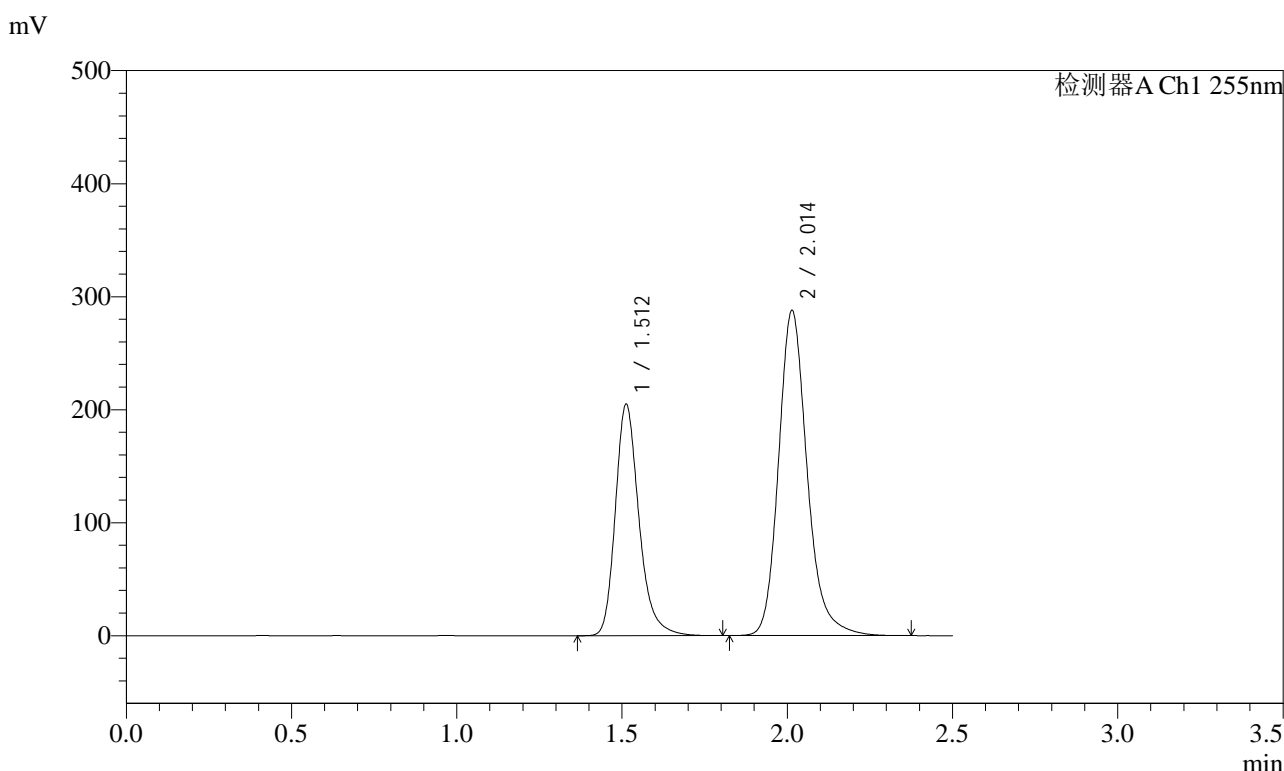


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2474-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 18:14:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:28:18
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1019497	37.035	205091	2262	1.255	--
2	2.014	1733295	62.965	287935	2751	1.201	3.574
总计		2752792	100.000	493025			

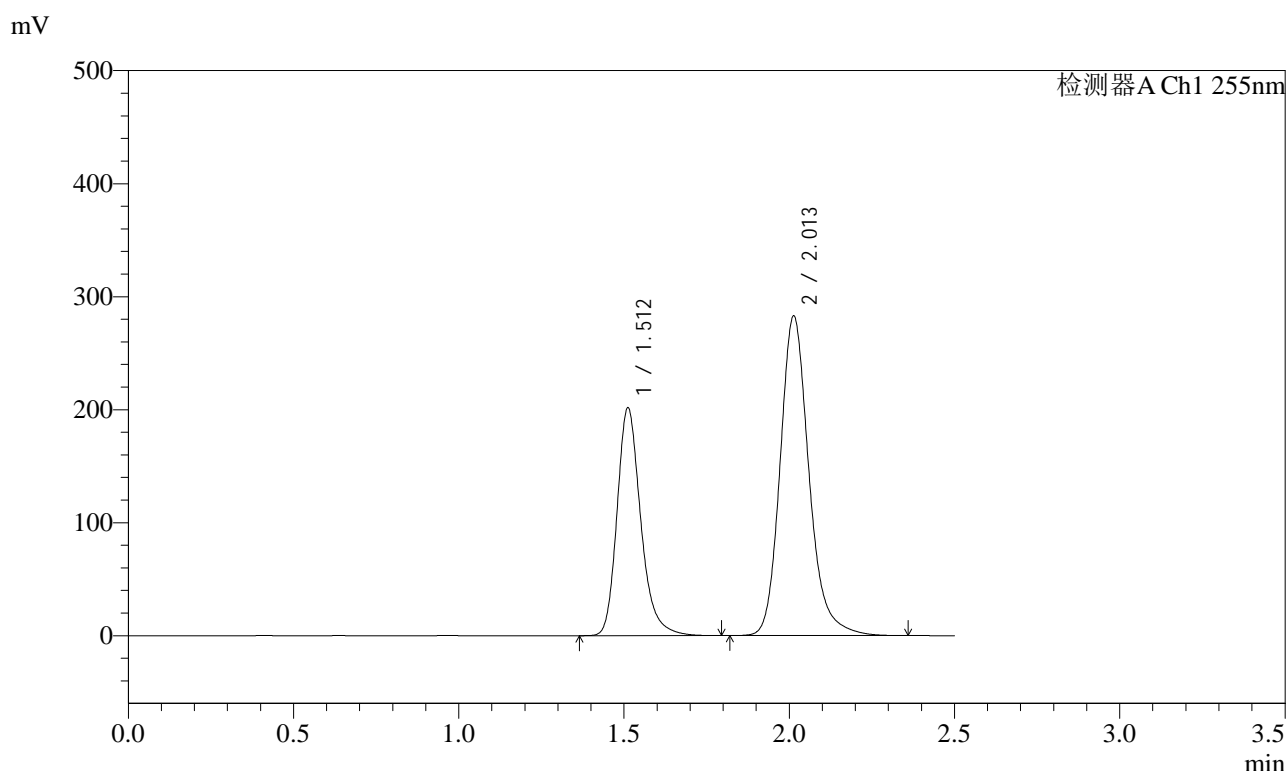


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2475-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 18:17:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:28:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1008204	36.954	201658	2237	1.247	--
2	2.013	1720034	63.046	283198	2695	1.195	3.545
总计		2728238	100.000	484856			

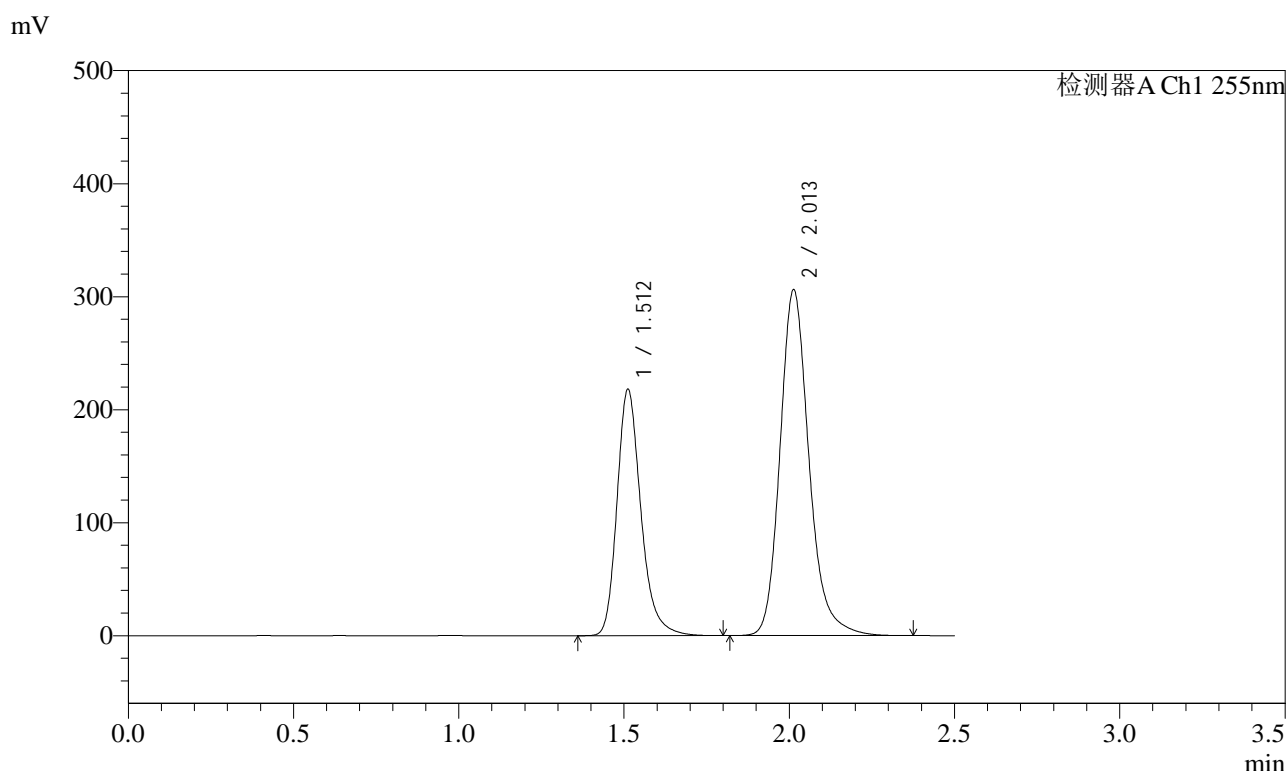


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2476-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 18:20:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:28:23
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

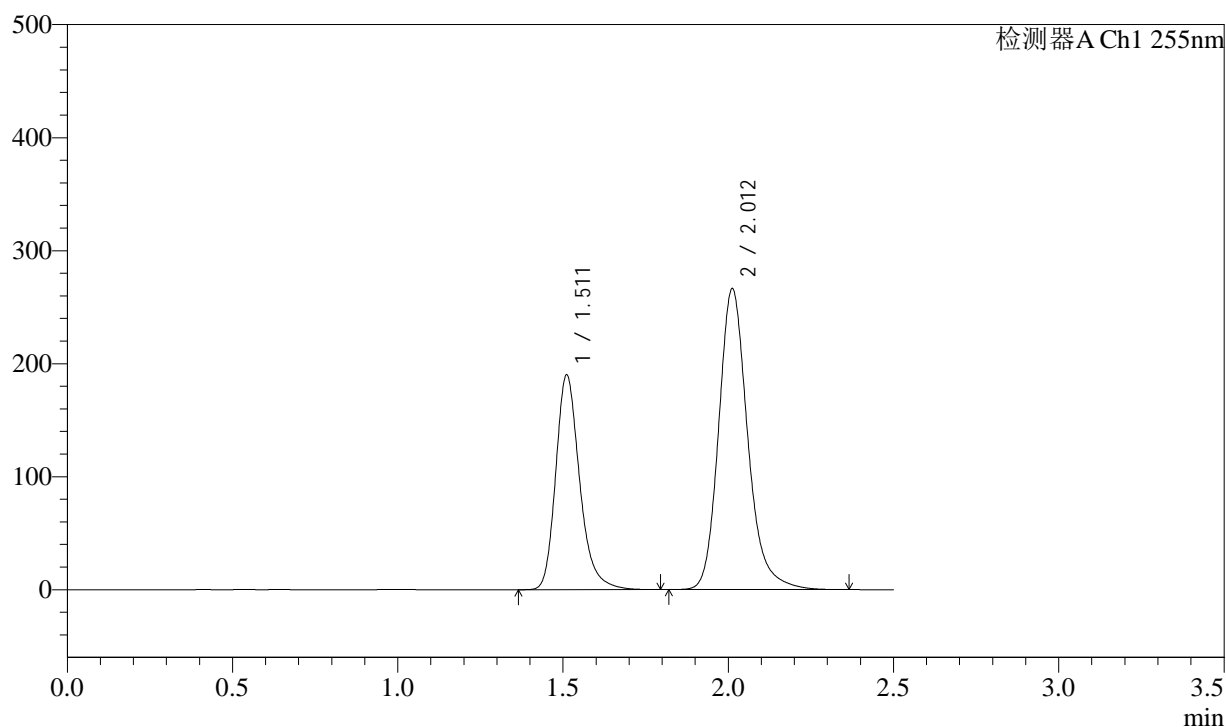
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1097879	36.997	218048	2204	1.253	--
2	2.013	1869588	63.003	306405	2672	1.201	3.523
总计		2967467	100.000	524453			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2477-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/15 18:23:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/04/16 14:28:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	958893	37.042	189845	2195	1.252	--
2	2.012	1629759	62.958	266468	2657	1.202	3.515
总计		2588652	100.000	456313			

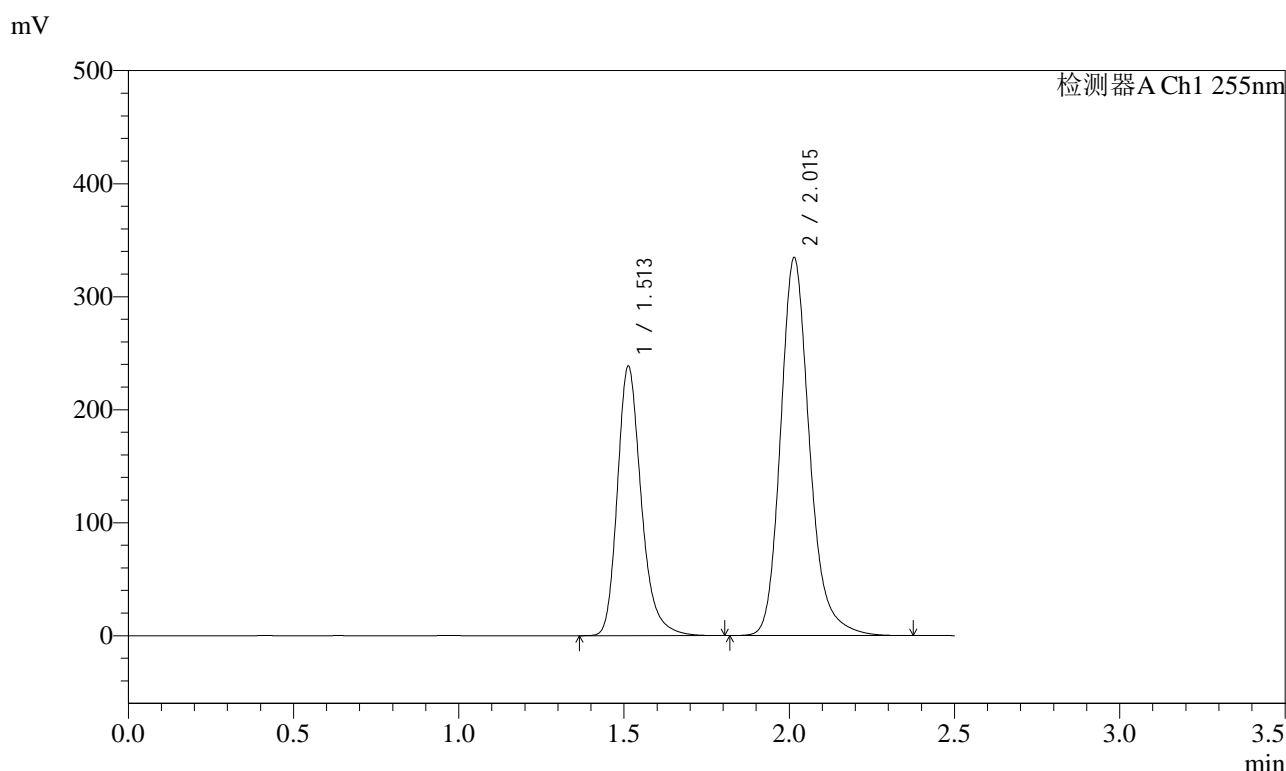


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2478-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 18:26:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:28:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

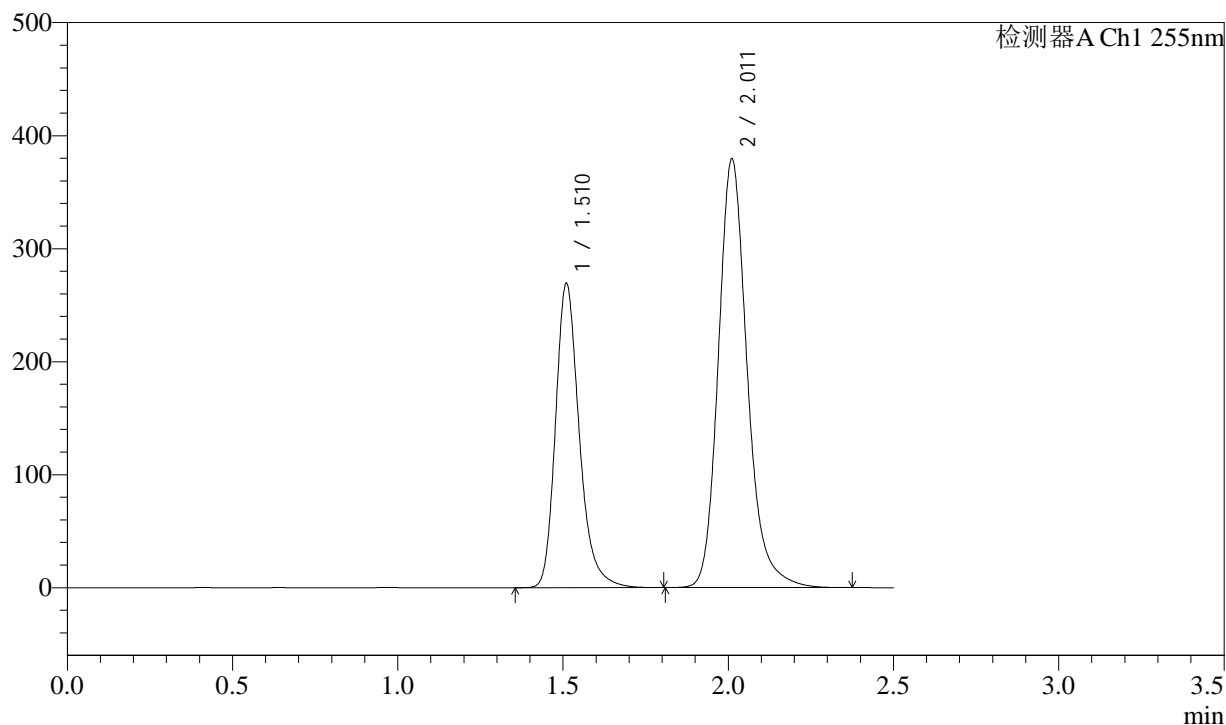
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1197728	36.981	238794	2219	1.251	--
2	2.015	2041017	63.019	334577	2678	1.201	3.532
总计		3238745	100.000	573372			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2479-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 18:29:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:28:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	1346624	36.859	269329	2232	1.251	--
2	2.011	2306835	63.141	379024	2689	1.200	3.540
总计		3653459	100.000	648353			

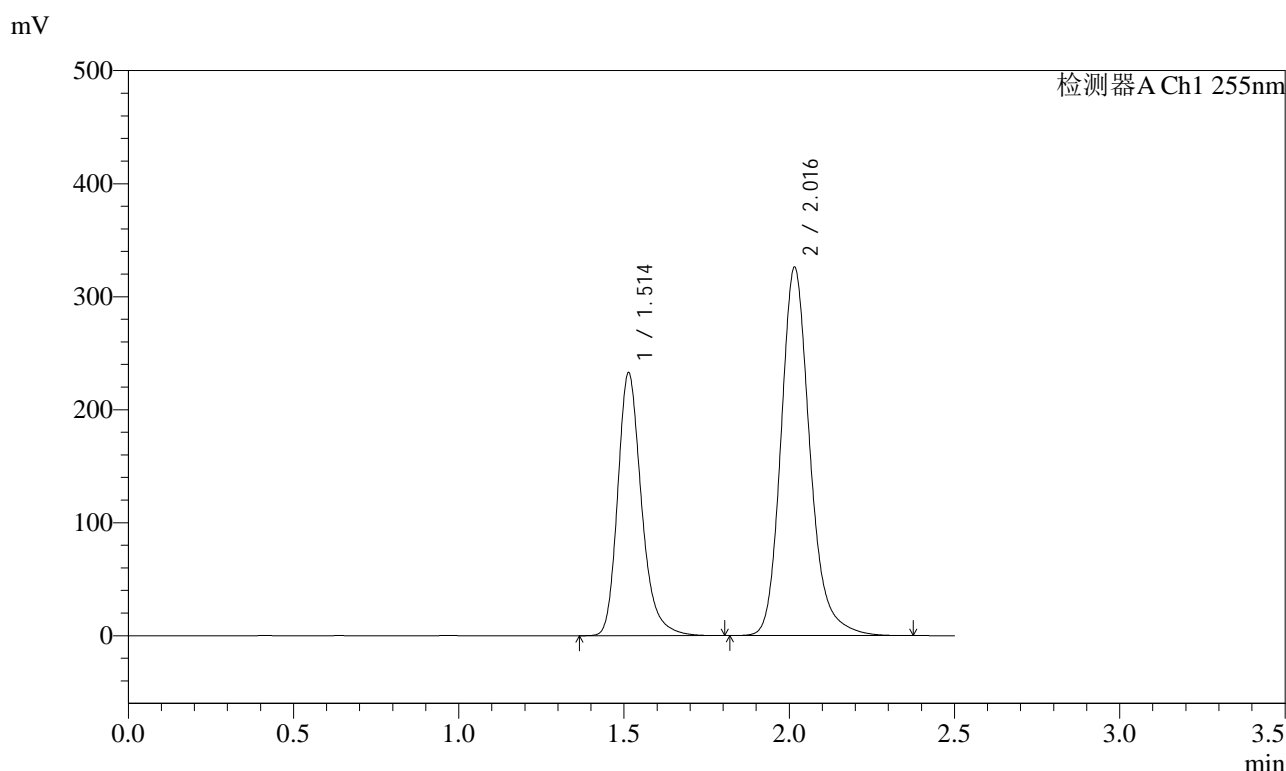


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2480-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 18:31:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:28:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	1166524	37.029	233067	2229	1.250	--
2	2.016	1983754	62.971	325679	2697	1.199	3.543
总计		3150278	100.000	558746			

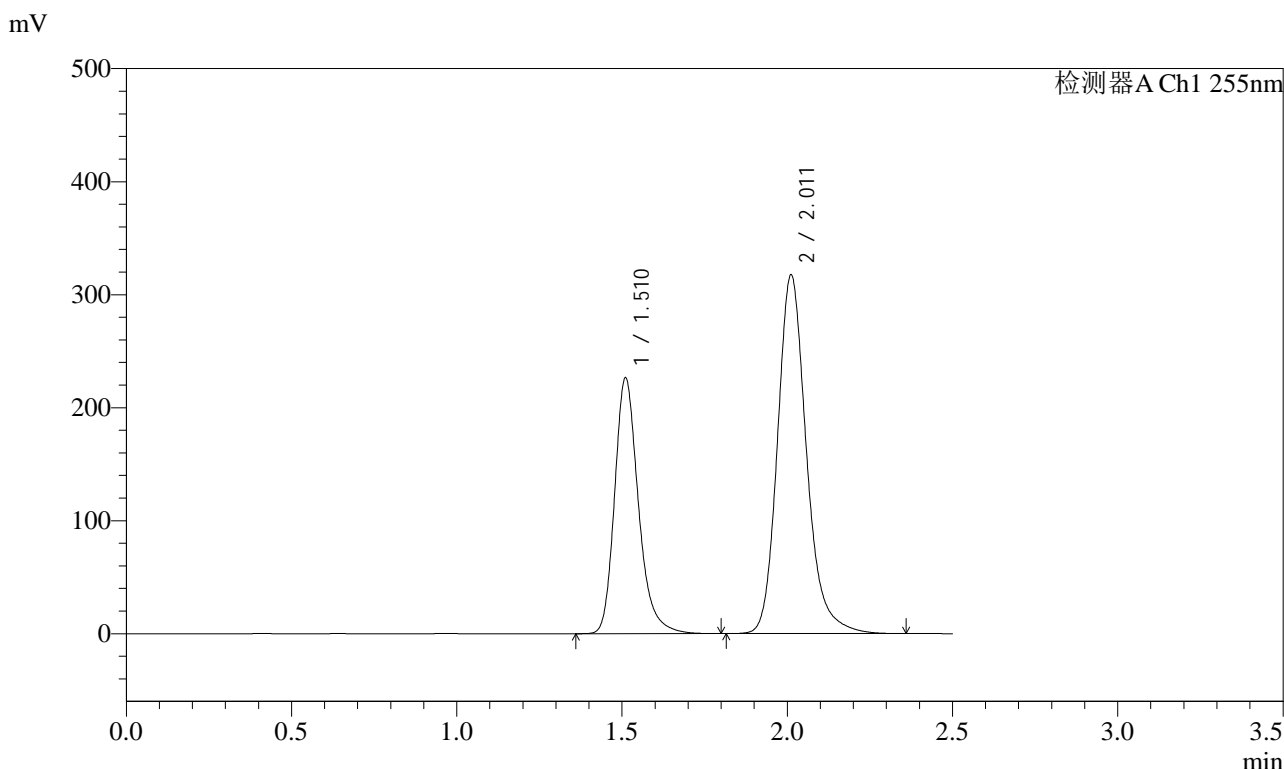


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2481-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 18:34:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:28:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	1135211	36.976	226351	2219	1.252	--
2	2.011	1934959	63.024	317395	2676	1.200	3.531
总计		3070169	100.000	543747			

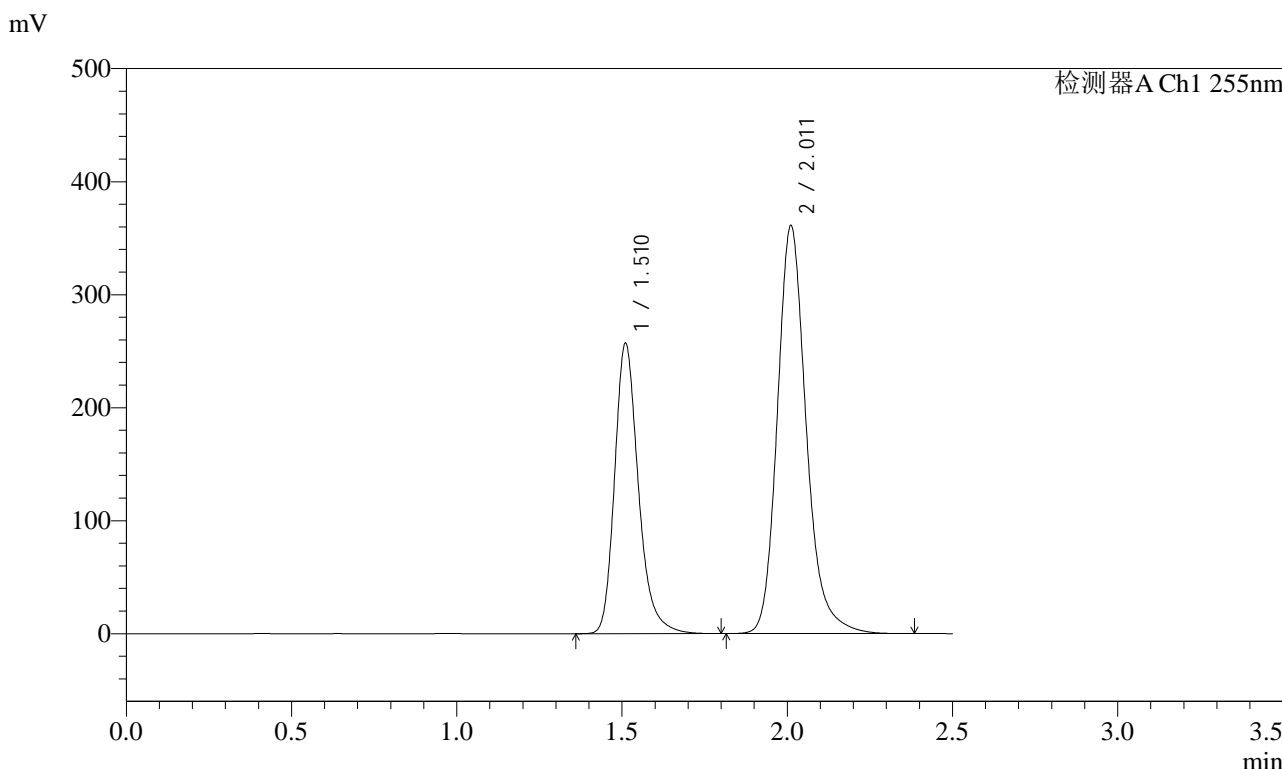


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2482-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 18:37:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:28:38
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	1286955	36.934	256868	2225	1.251	--
2	2.011	2197517	63.066	360690	2683	1.200	3.532
总计		3484472	100.000	617558			



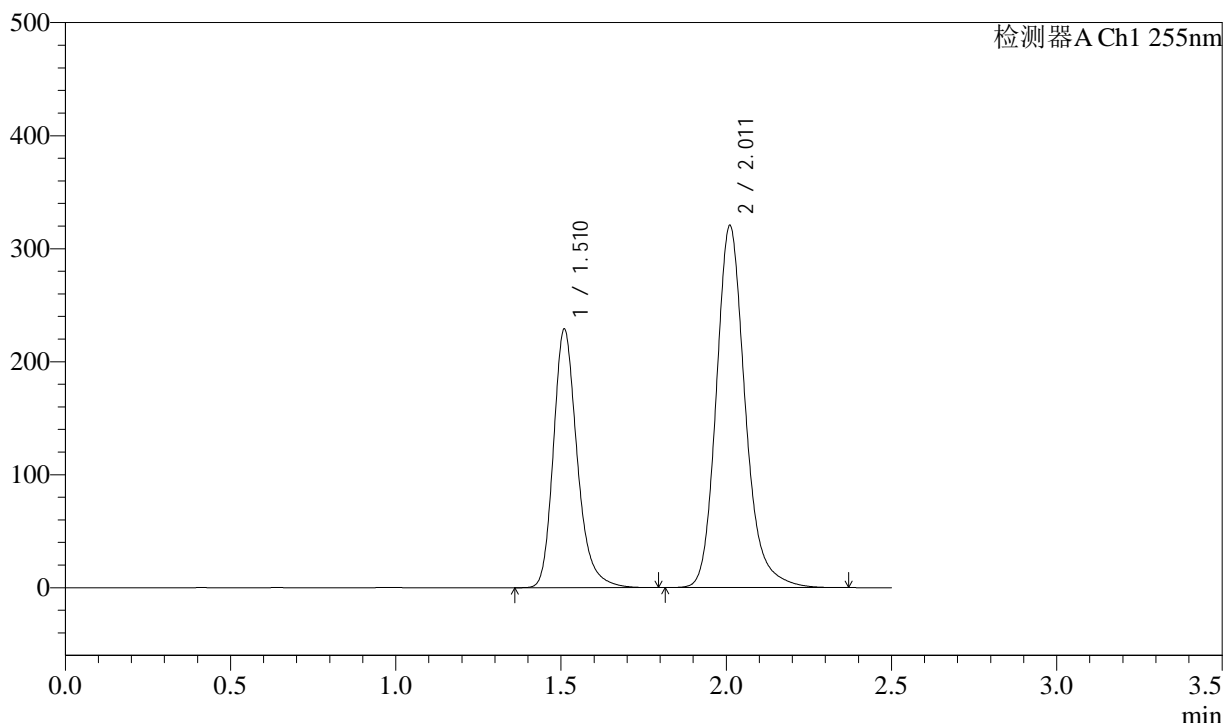
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2483-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 18:40:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:28:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

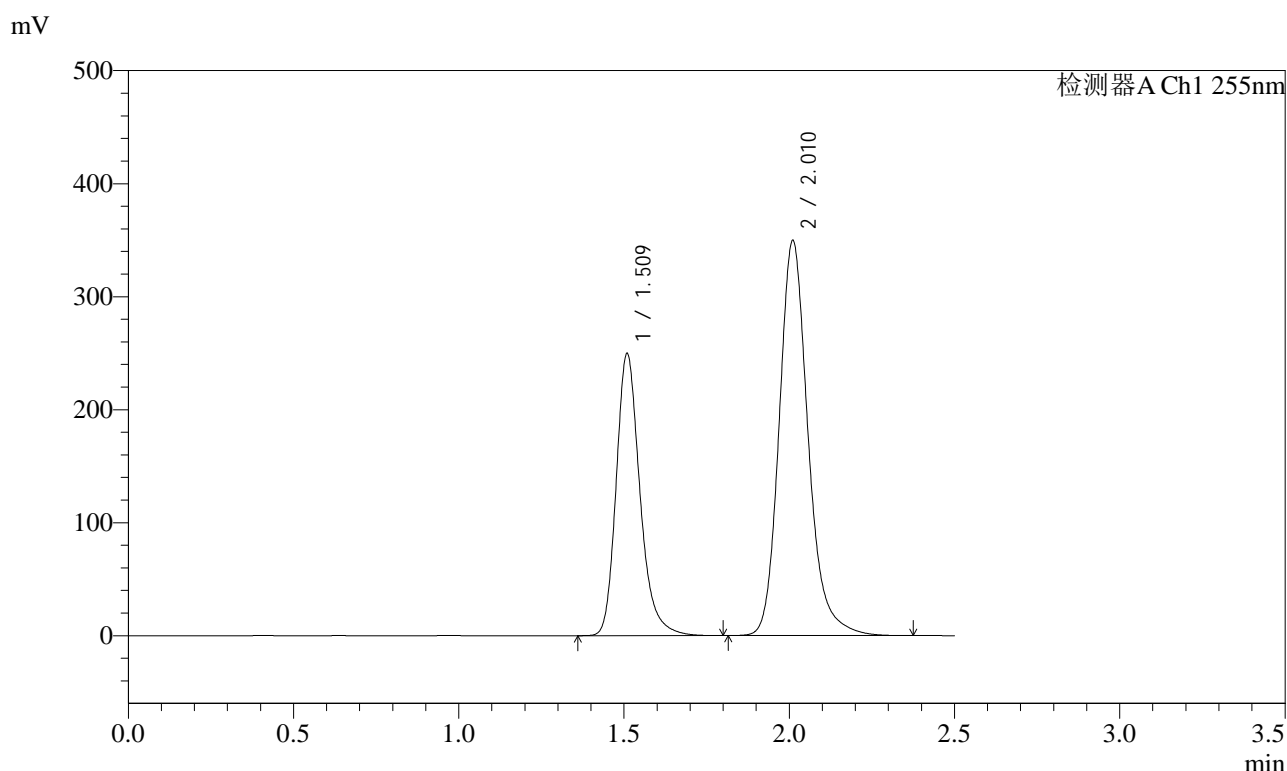
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	1144891	37.004	228974	2228	1.247	--
2	2.011	1949055	62.996	320199	2687	1.196	3.539
总计		3093947	100.000	549172			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2484-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.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	: 2026/04/15 18:43:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:28:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	1250431	36.995	249991	2222	1.247	--
2	2.010	2129573	63.005	349544	2679	1.195	3.537
总计		3380003	100.000	599535			

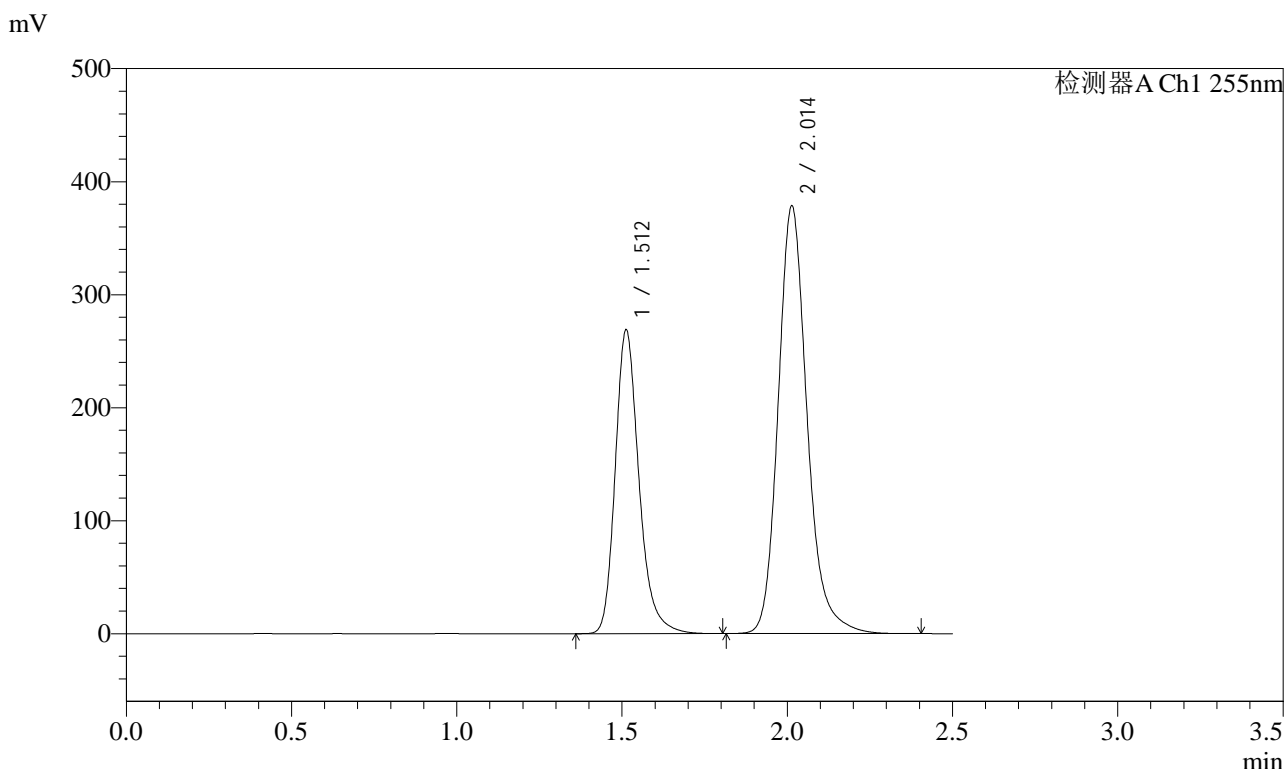


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2485-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 18:46:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:28:46
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1344158	36.840	269080	2237	1.245	--
2	2.014	2304505	63.160	378924	2687	1.193	3.539
总计		3648663	100.000	648004			

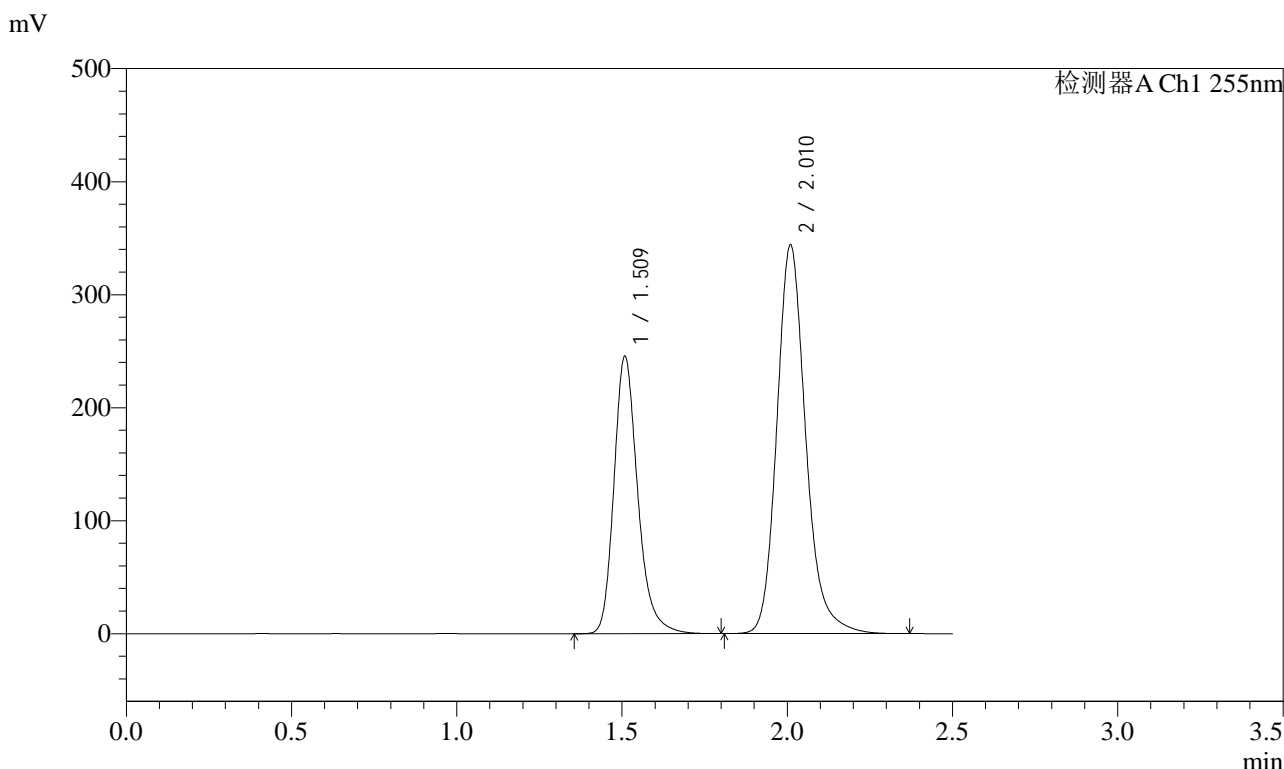


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2486-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/15 18:49:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/04/16 14:28:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	1229710	37.005	245881	2215	1.243	--
2	2.010	2093349	62.995	344170	2680	1.189	3.535
总计		3323059	100.000	590051			

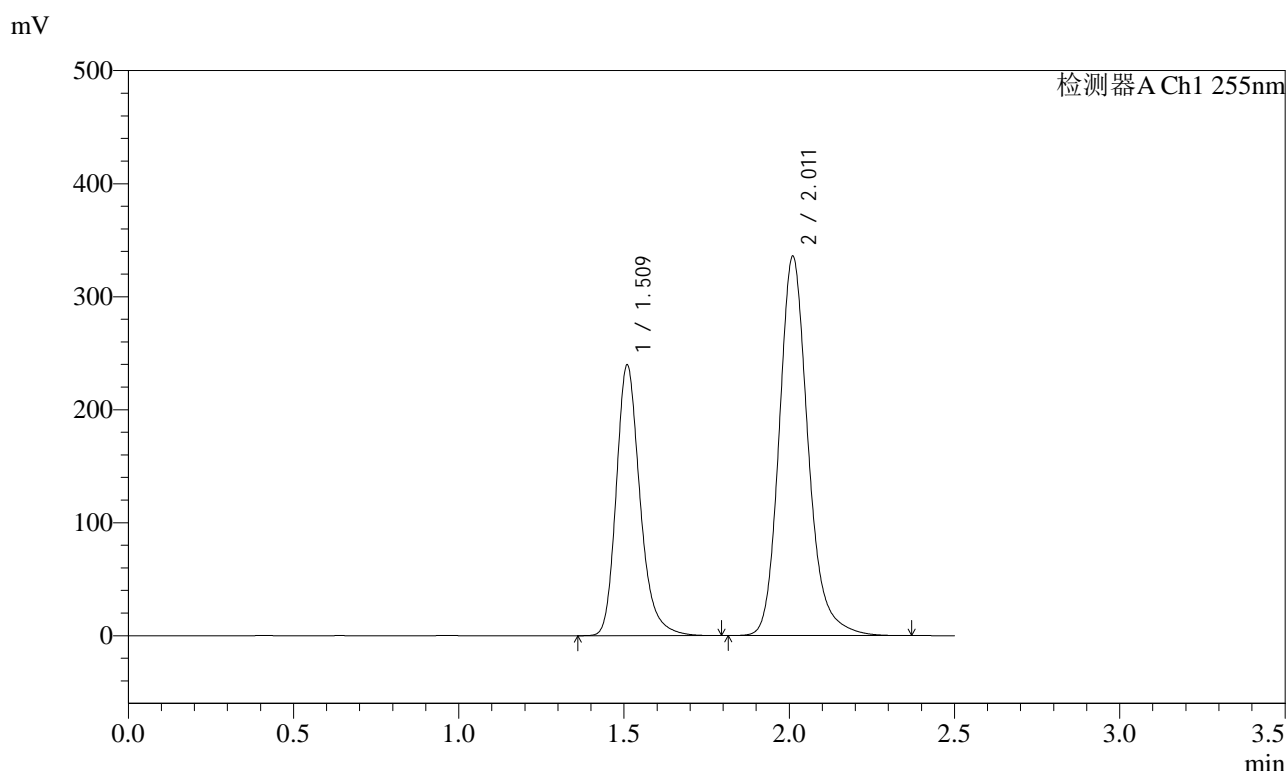


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2487-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 18:52:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	1199095	37.013	239885	2226	1.245	--
2	2.011	2040550	62.987	335523	2687	1.192	3.540
总计		3239645	100.000	575408			



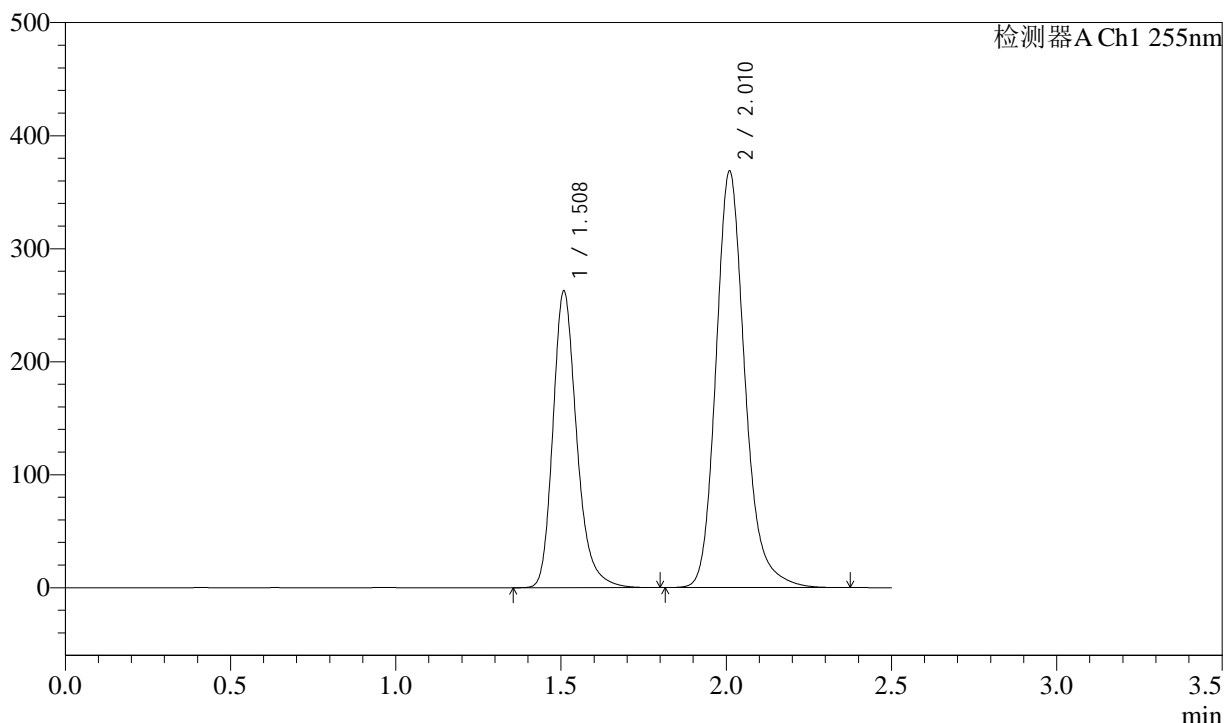
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2488-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 18:54:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:28:54
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	1316610	36.962	262965	2209	1.246	--
2	2.010	2245433	63.038	368757	2676	1.194	3.534
总计		3562043	100.000	631721			

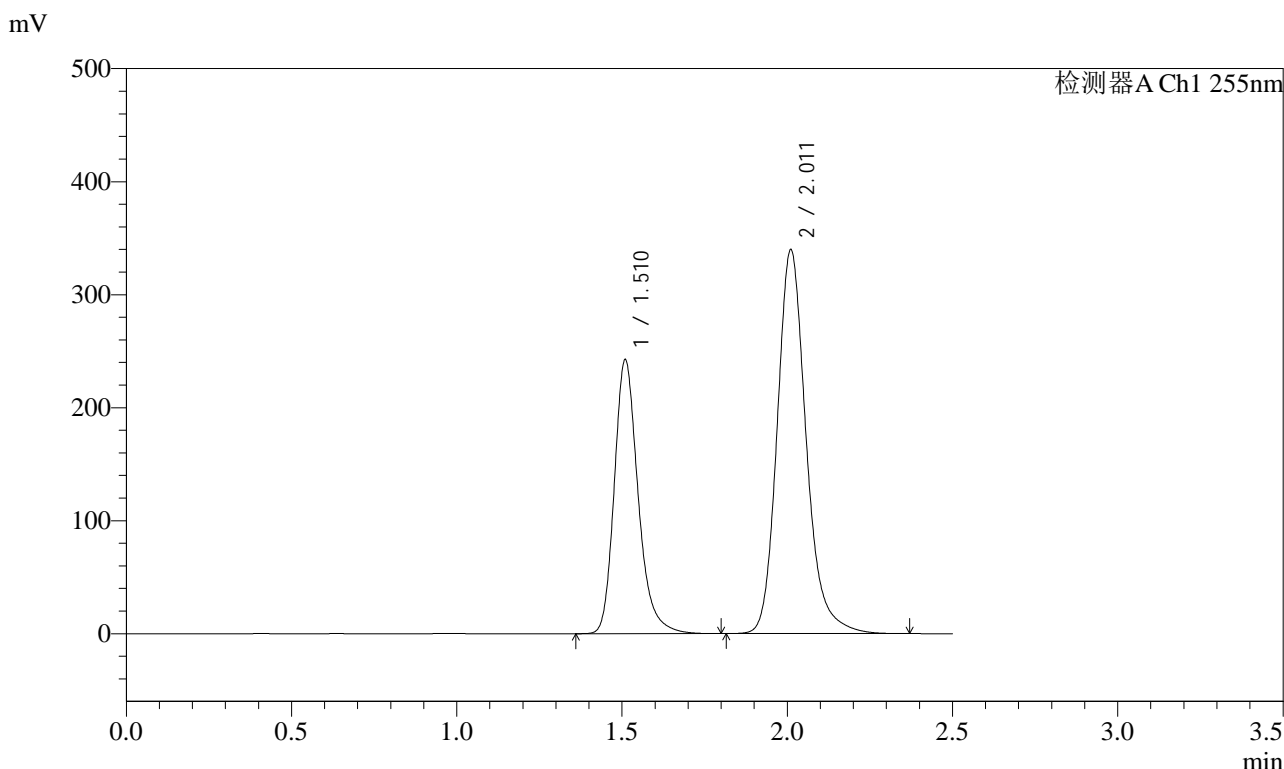


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2489-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 18:57:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:28:57
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	1216493	36.980	242671	2214	1.246	--
2	2.011	2073076	63.020	339619	2666	1.195	3.527
总计		3289570	100.000	582290			

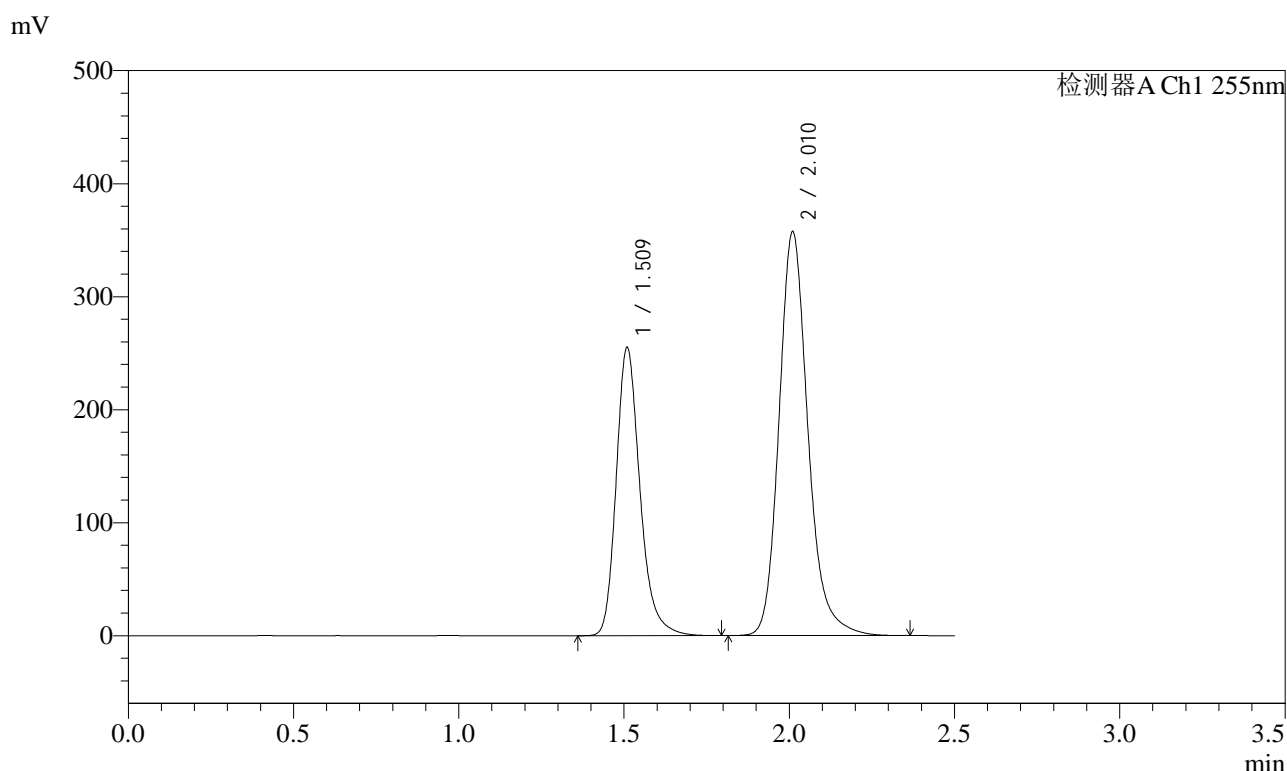


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2490-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 19:00:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:28:59
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	1276785	36.975	255378	2222	1.245	--
2	2.010	2176325	63.025	357435	2675	1.194	3.533
总计		3453110	100.000	612812			

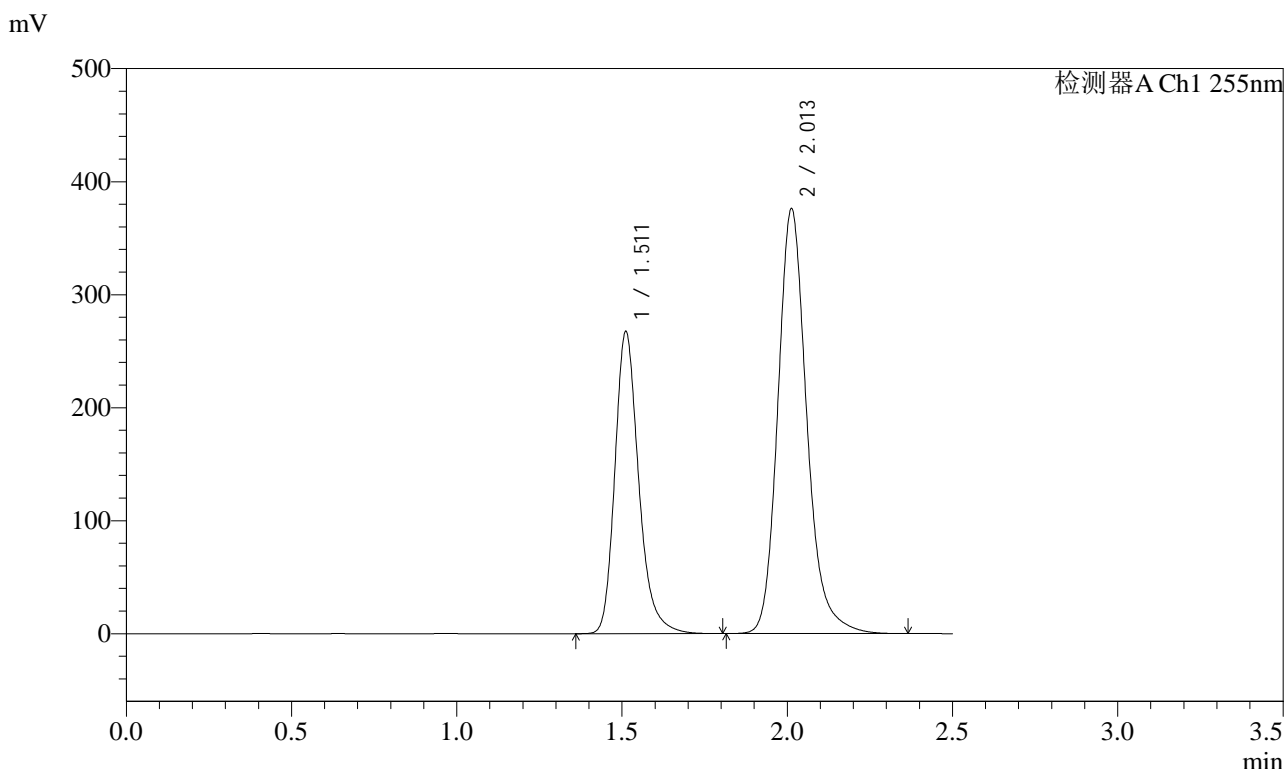


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2491-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 19:03:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:29:02
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1341817	36.919	267238	2217	1.245	--
2	2.013	2292703	63.081	376321	2671	1.192	3.528
总计		3634520	100.000	643559			

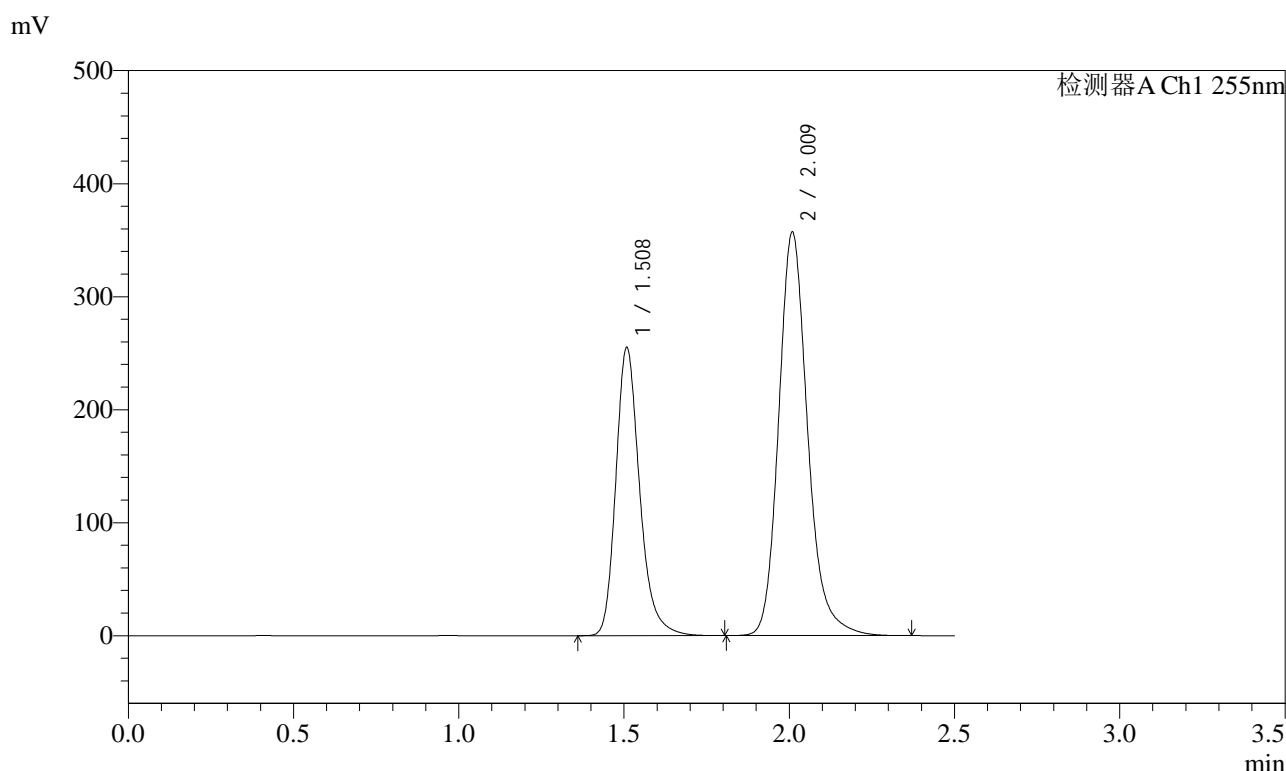


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2492-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 19:06:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:29:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	1279599	36.995	255385	2207	1.244	--
2	2.009	2179223	63.005	357352	2658	1.192	3.524
总计		3458821	100.000	612737			

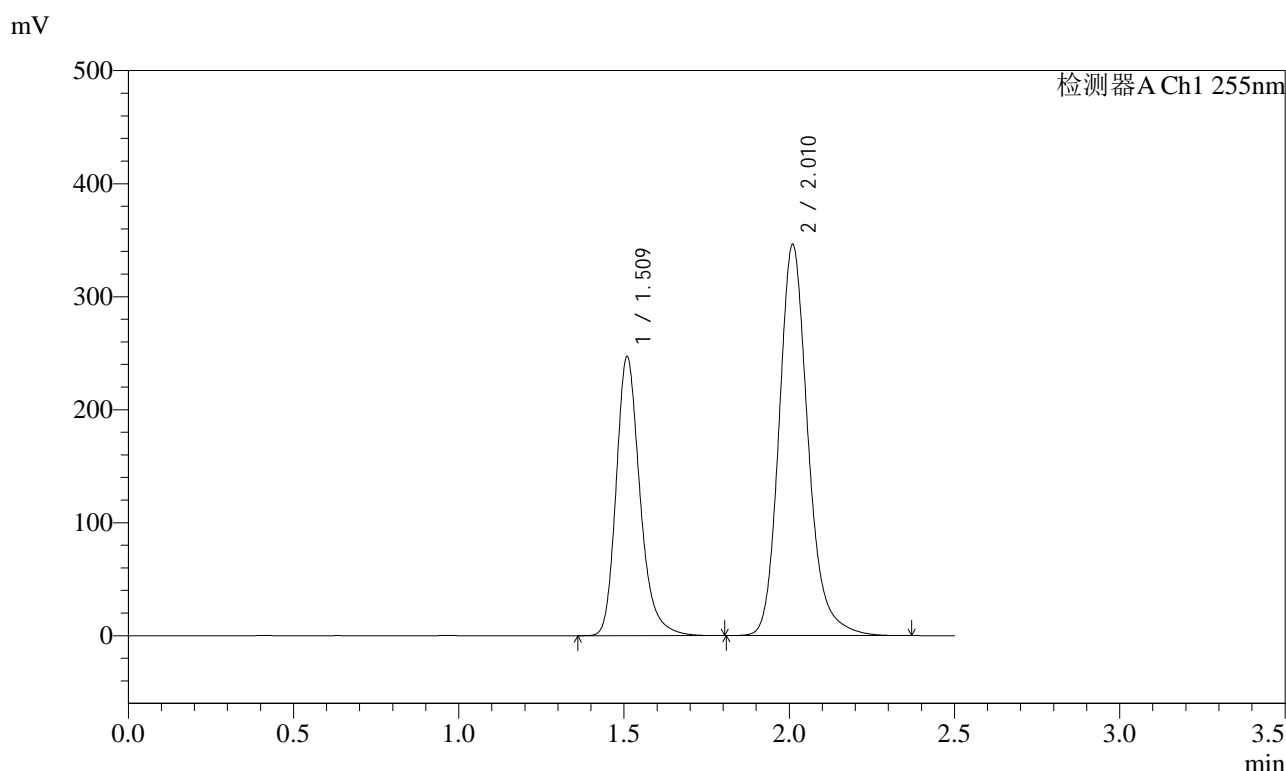


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2493-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 19:09:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:29:07
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	1237157	36.949	247267	2218	1.244	--
2	2.010	2111161	63.051	346054	2664	1.192	3.529
总计		3348318	100.000	593321			



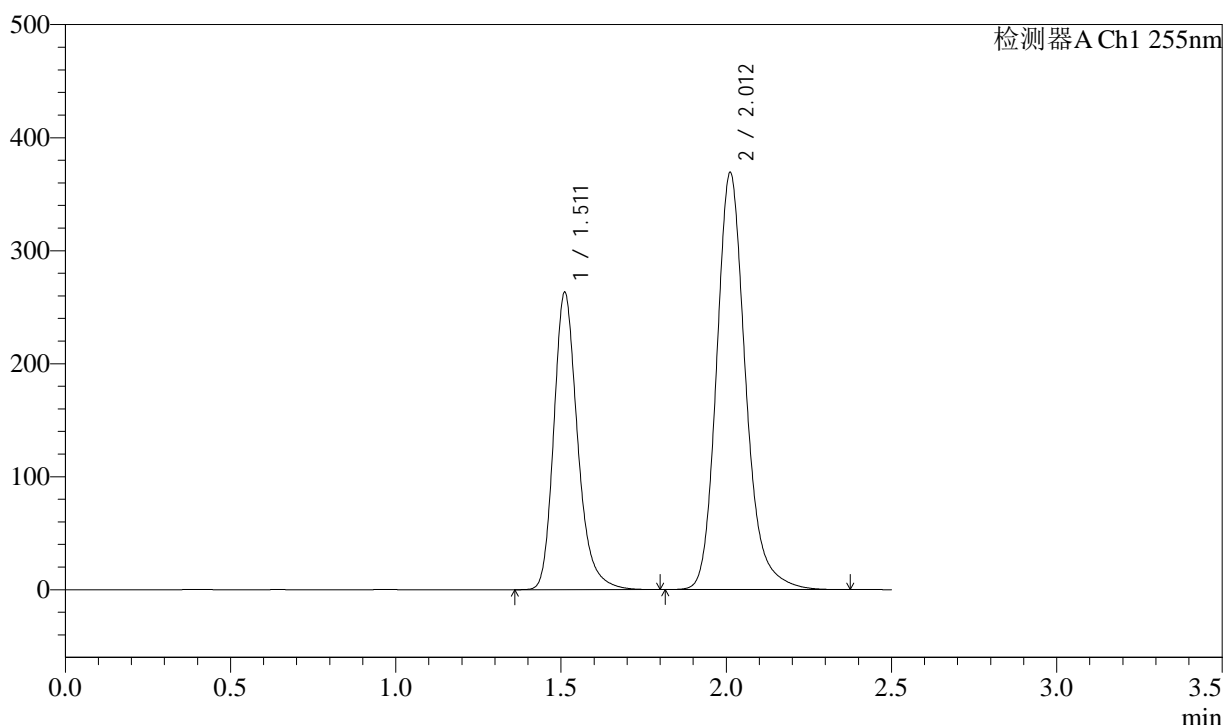
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2494-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 19:12:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:29:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1318767	36.937	262865	2222	1.247	--
2	2.012	2251594	63.063	369224	2668	1.195	3.526
总计		3570360	100.000	632089			

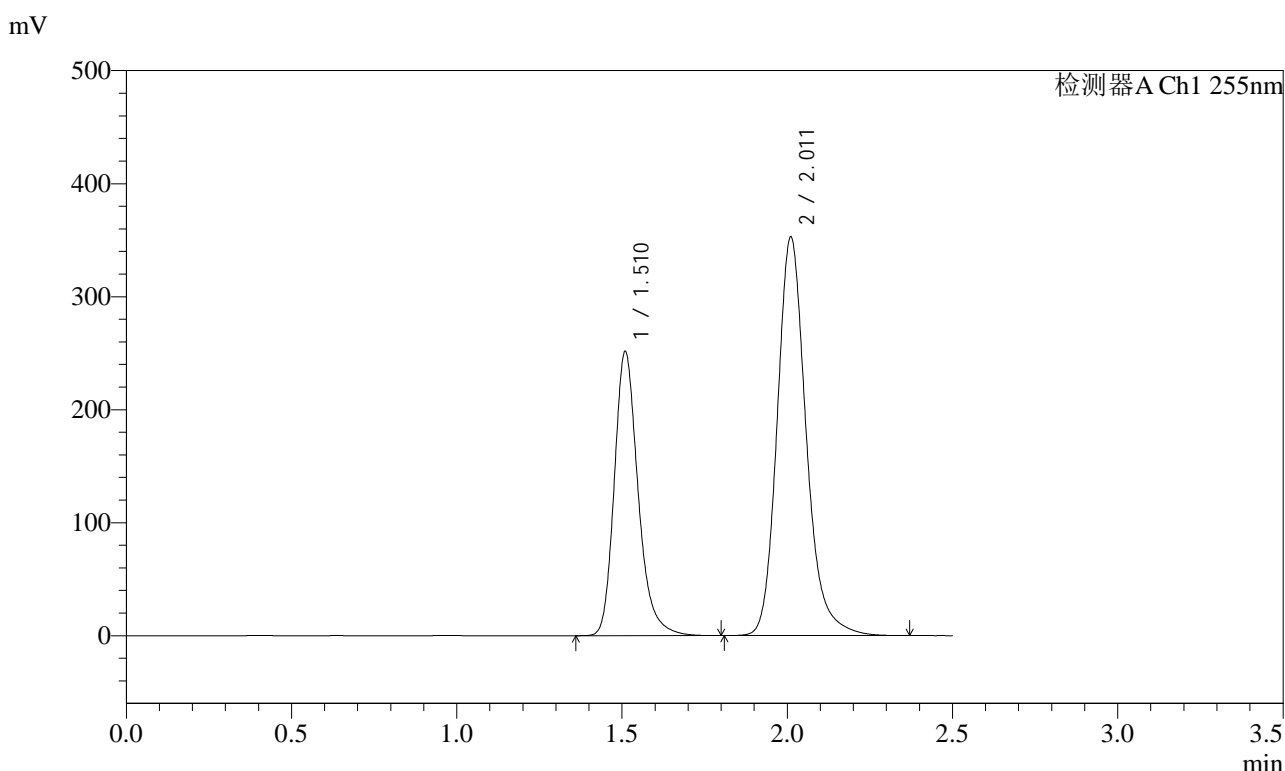


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2495-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 19:14:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:29:12
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	1260668	36.921	251701	2216	1.245	--
2	2.011	2153867	63.079	352563	2659	1.194	3.526
总计		3414535	100.000	604263			

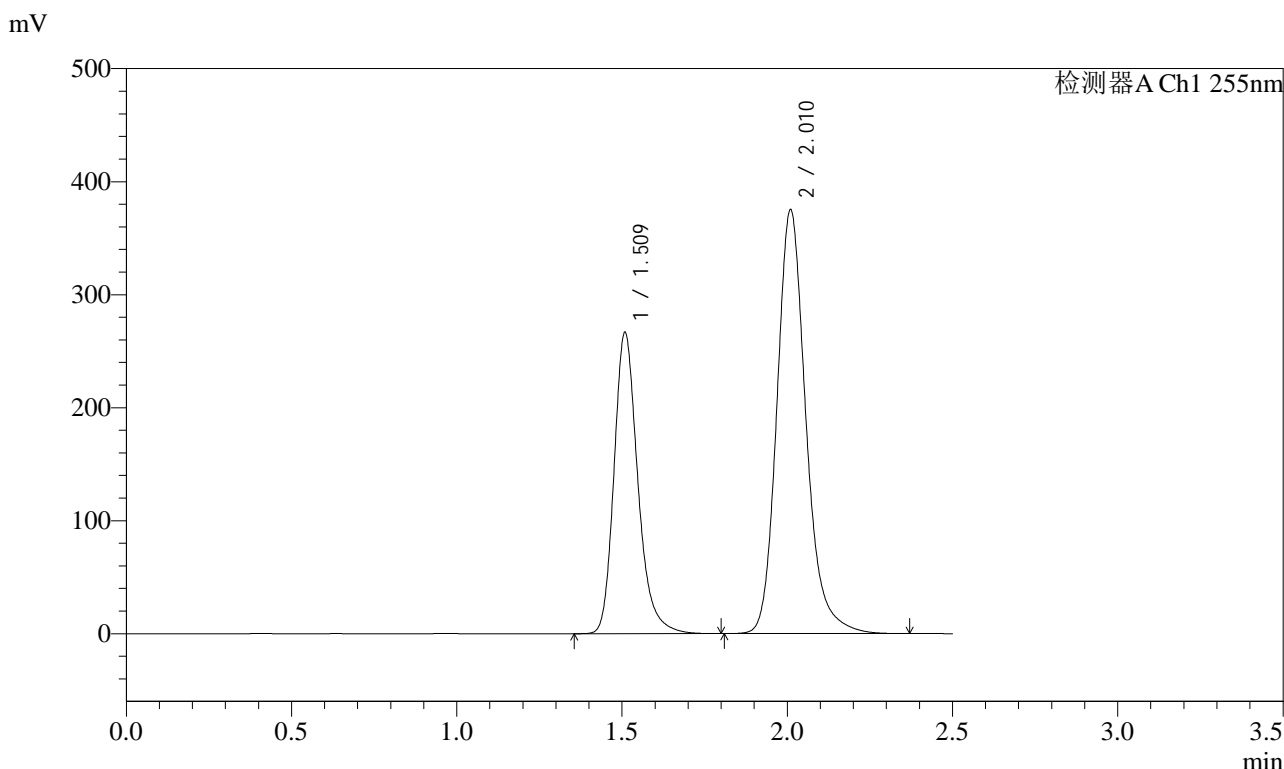


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2496-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 19:17:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:29:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	1336436	36.866	266941	2210	1.246	--
2	2.010	2288650	63.134	375305	2664	1.195	3.527
总计		3625086	100.000	642246			

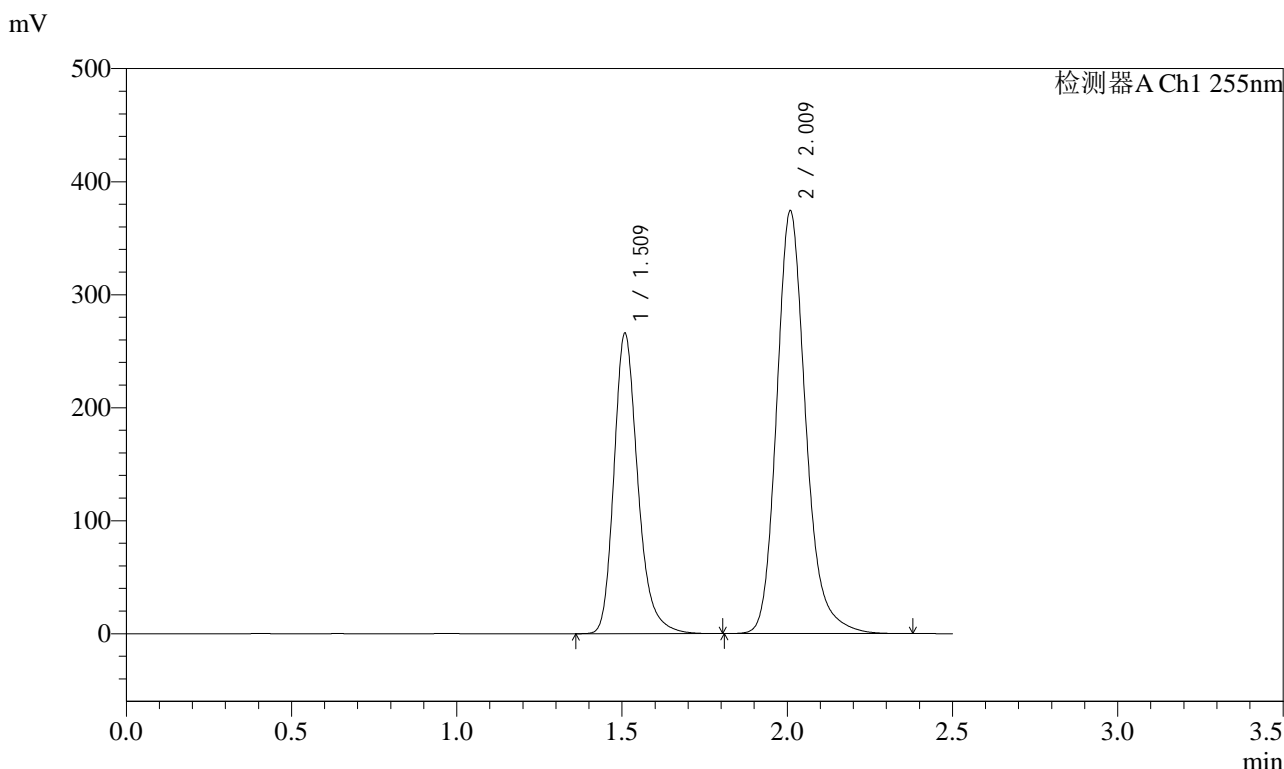


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2497-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.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	: 2026/04/15 19:20:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:29:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	1335203	36.851	266249	2203	1.247	--
2	2.009	2288027	63.149	374475	2648	1.196	3.515
总计		3623229	100.000	640725			

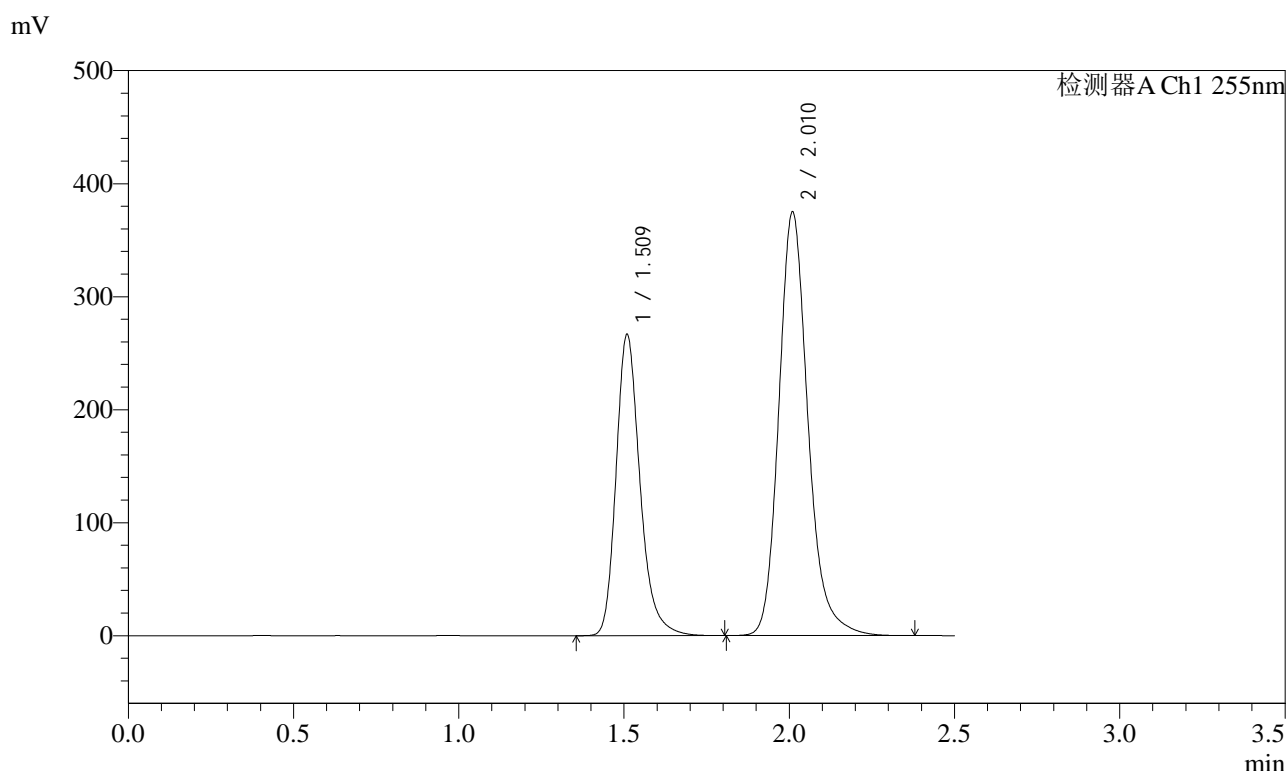


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2498-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 19:23:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:29:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	1344199	36.880	266970	2188	1.247	--
2	2.010	2300596	63.120	375058	2633	1.196	3.505
总计		3644795	100.000	642028			

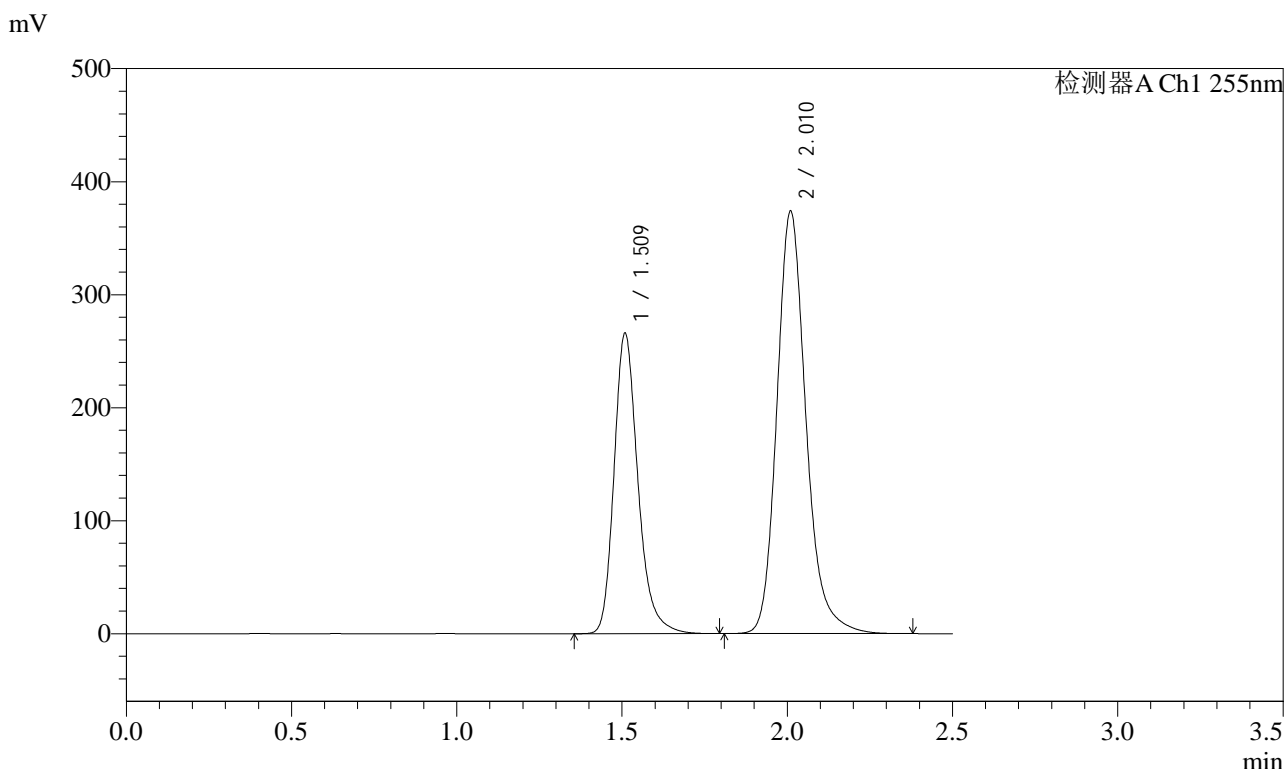


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2499-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 19:26:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:29:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	1337156	36.875	266312	2198	1.246	--
2	2.010	2289025	63.125	373942	2643	1.197	3.514
总计		3626181	100.000	640254			

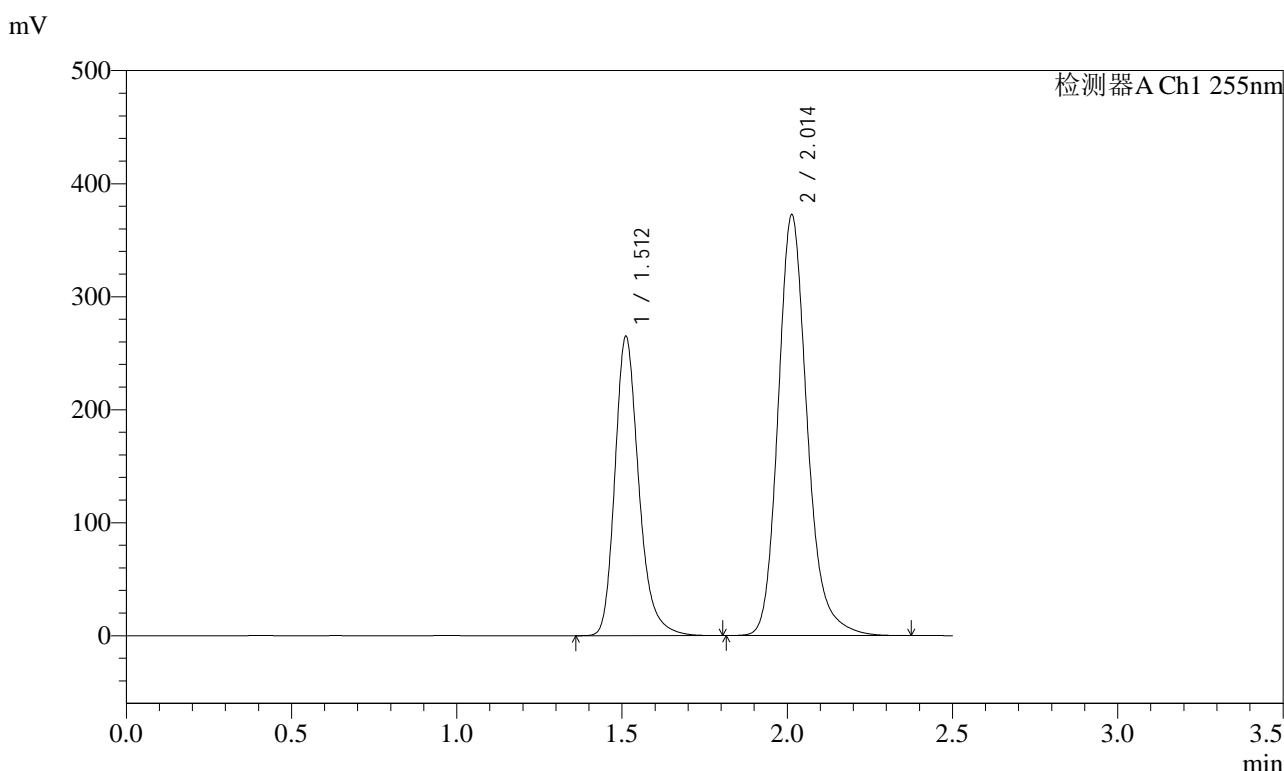


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2500-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 19:29:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:29:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1332177	36.872	264853	2205	1.246	--
2	2.014	2280800	63.128	372818	2651	1.195	3.520
总计		3612977	100.000	637671			

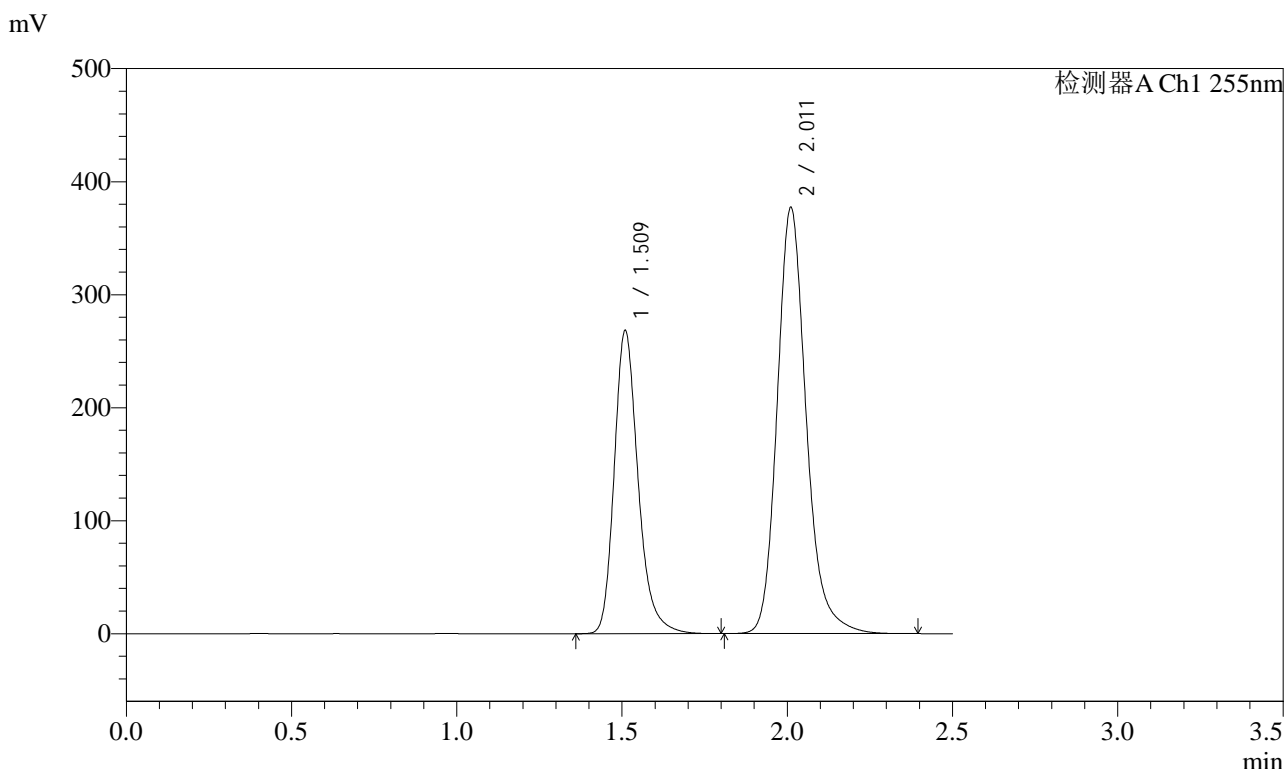


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2501-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 19:32:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:29:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	1348660	36.900	268533	2203	1.246	--
2	2.011	2306213	63.100	376769	2652	1.196	3.520
总计		3654873	100.000	645302			



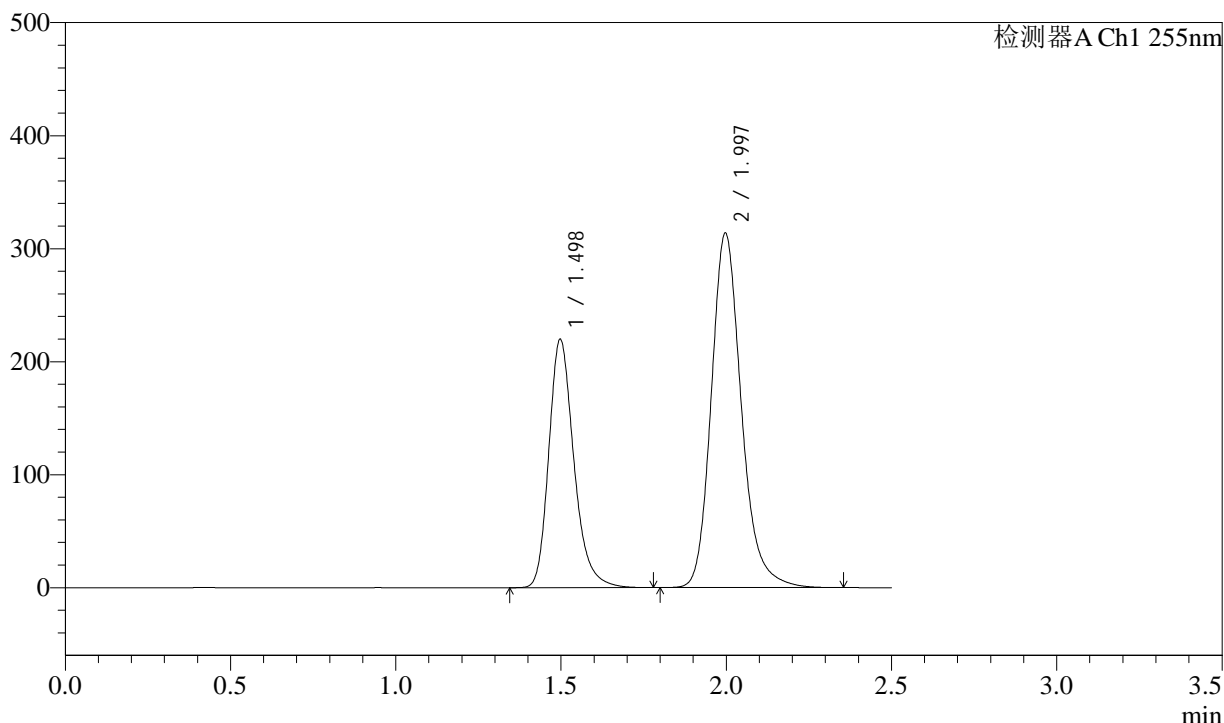
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2502-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 19:35:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:29:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1160631	36.873	219929	1946	1.249	--
2	1.997	1987008	63.127	313819	2424	1.200	3.352
总计		3147639	100.000	533748			

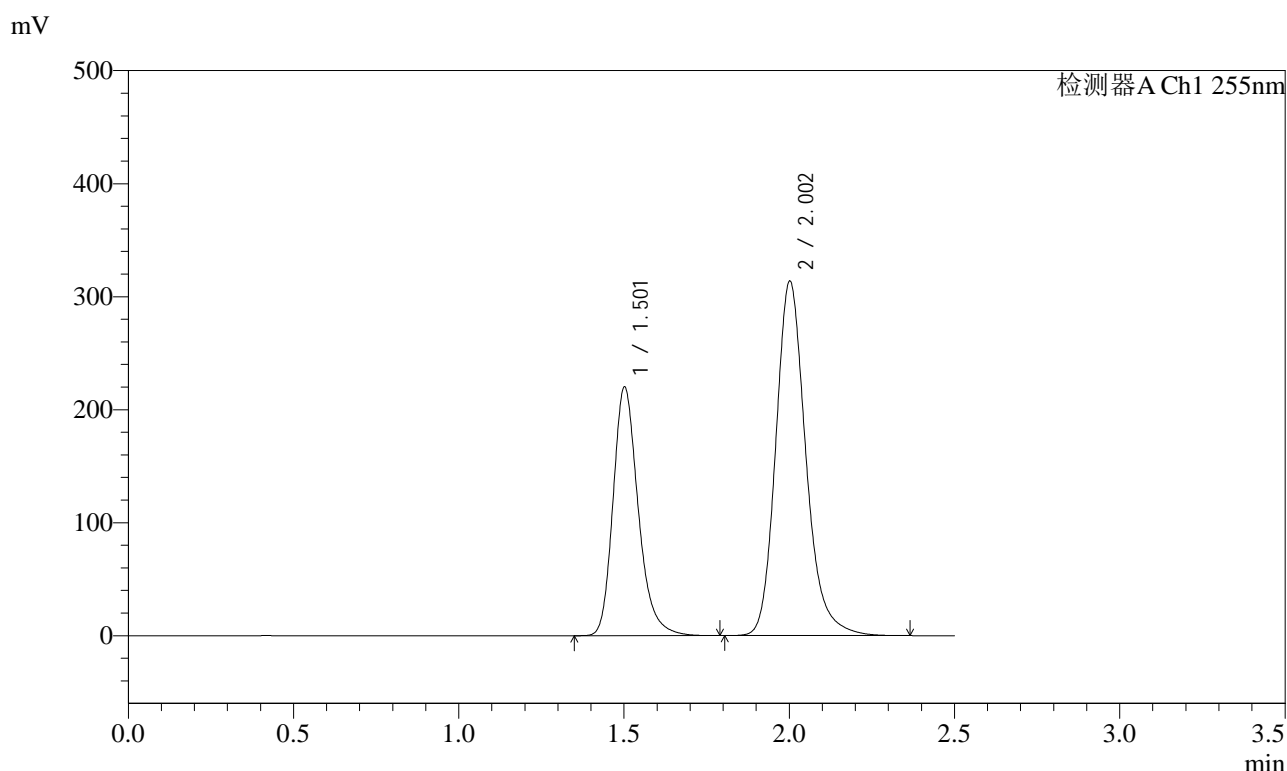


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2503-2 - zzp-2024032121p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 19:38:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:29:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

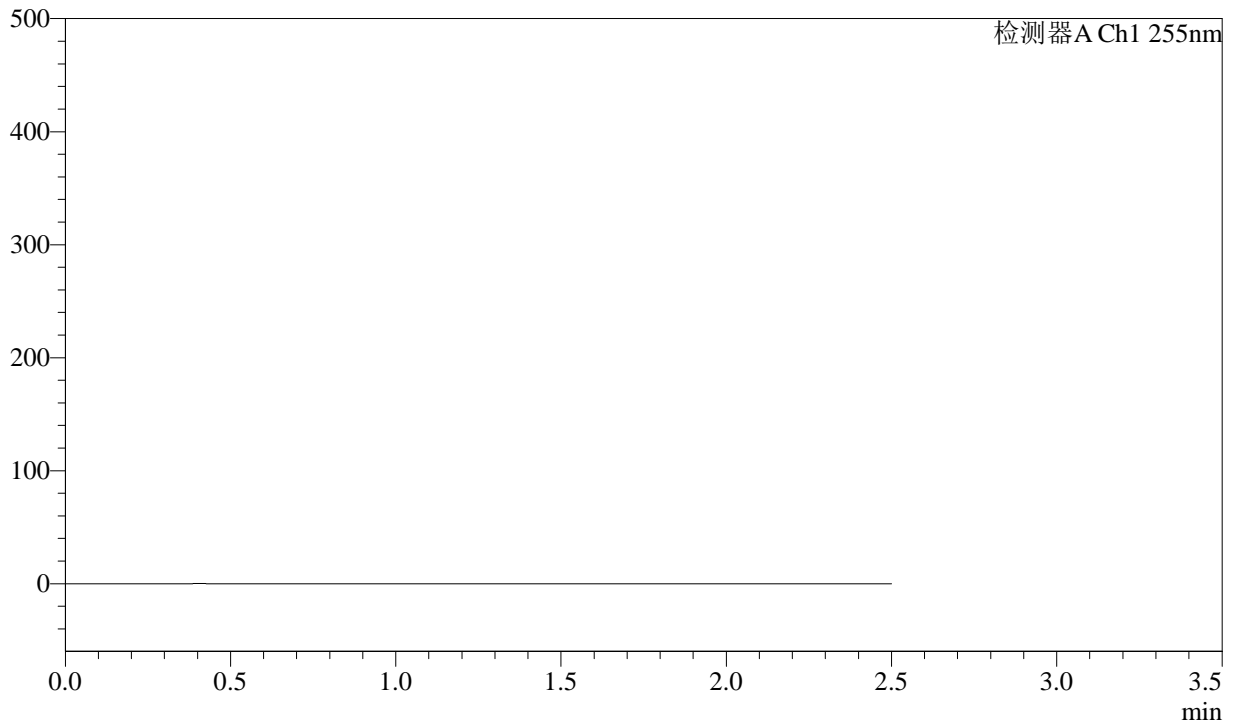
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	1165611	36.974	219965	1944	1.249	--
2	2.002	1986884	63.026	313631	2436	1.199	3.352
总计		3152495	100.000	533596			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2504-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/15 19:40:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/04/16 14:29:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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



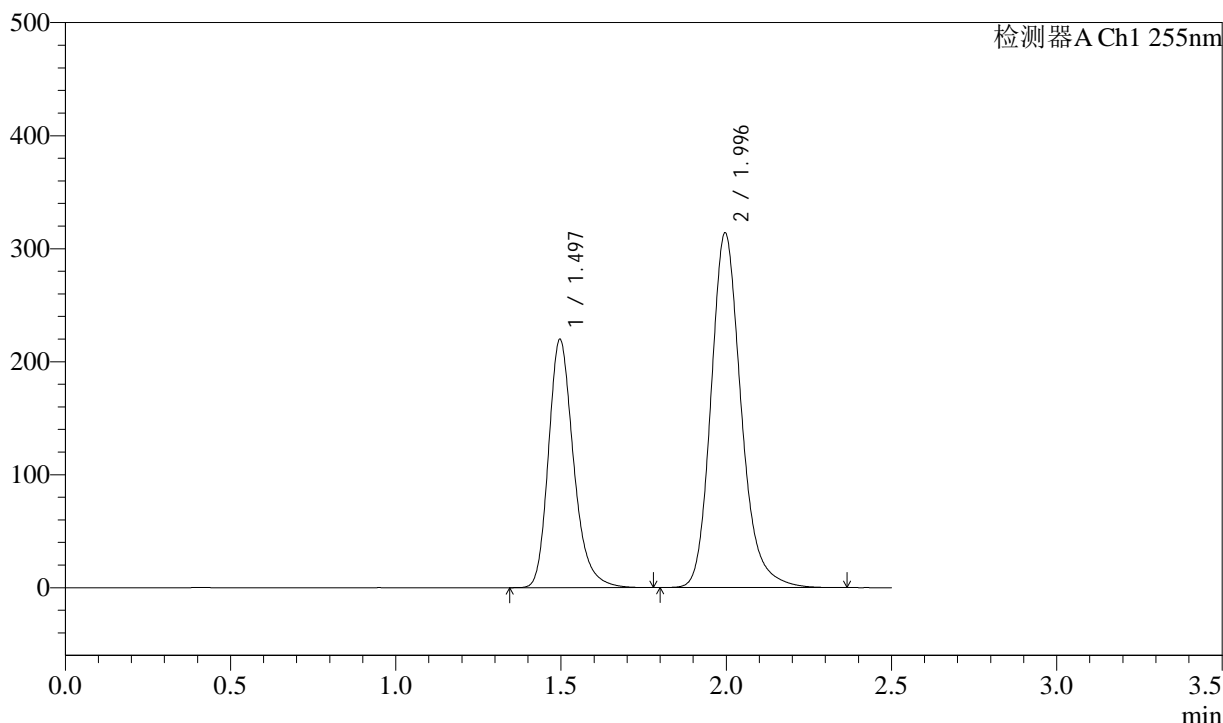
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2505-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 19:43:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:29:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1159498	36.817	219633	1945	1.248	--
2	1.996	1989848	63.183	313773	2420	1.199	3.354
总计		3149346	100.000	533407			



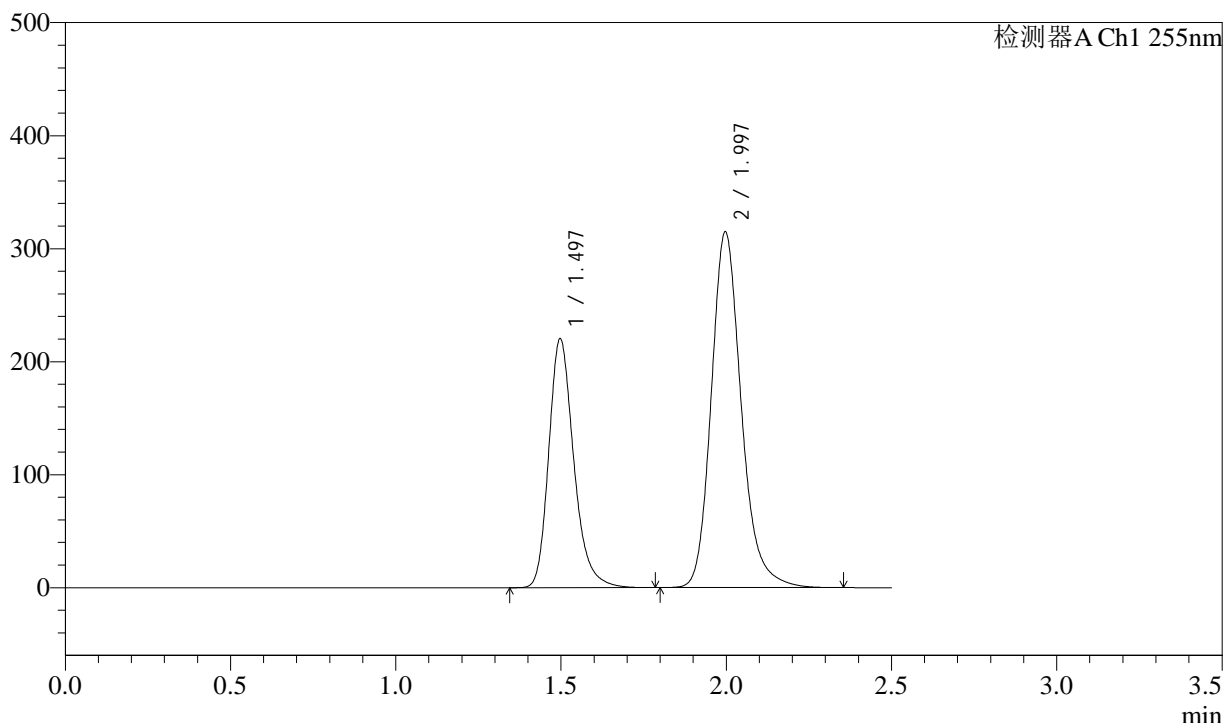
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2506-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 19:46:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:29:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1159869	36.841	220424	1957	1.249	--
2	1.997	1988440	63.159	314870	2437	1.198	3.363
总计		3148309	100.000	535294			

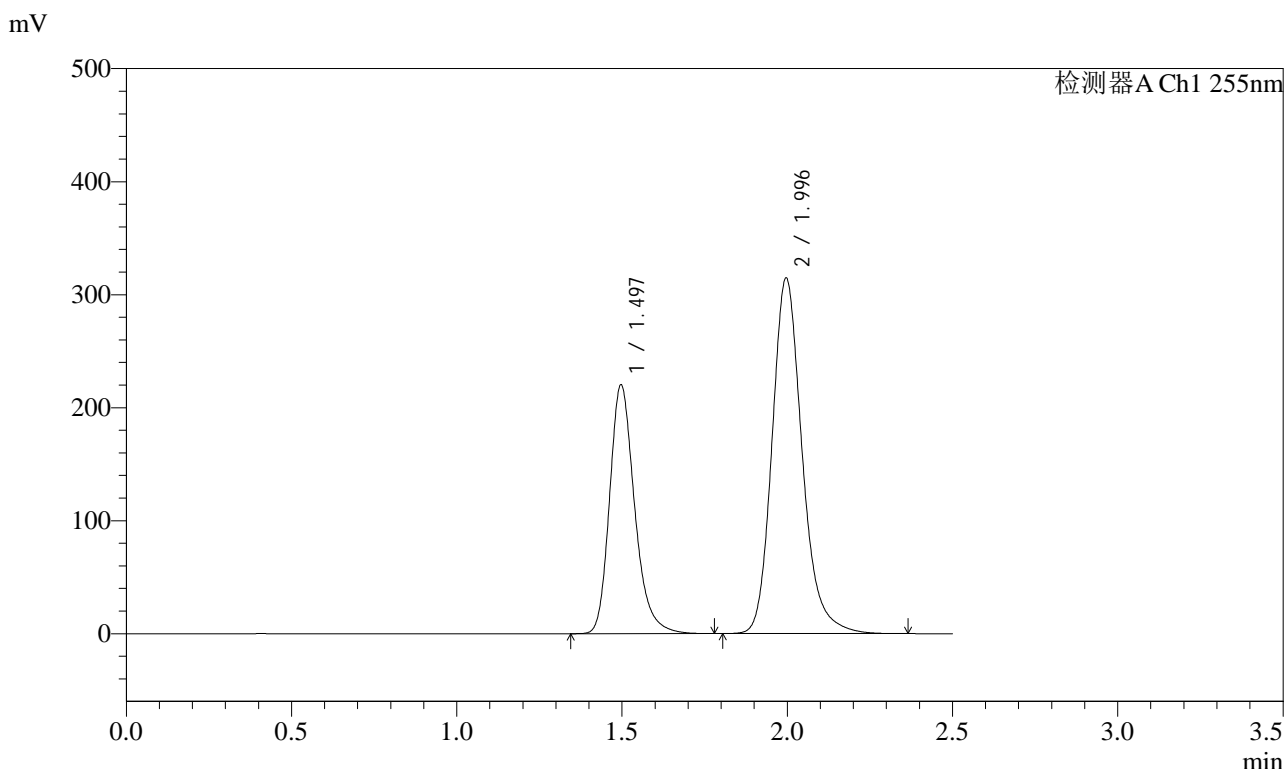


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2507-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 19:49:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:29:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1160522	36.835	220228	1953	1.248	--
2	1.996	1990066	63.165	314527	2430	1.199	3.359
总计		3150588	100.000	534755			

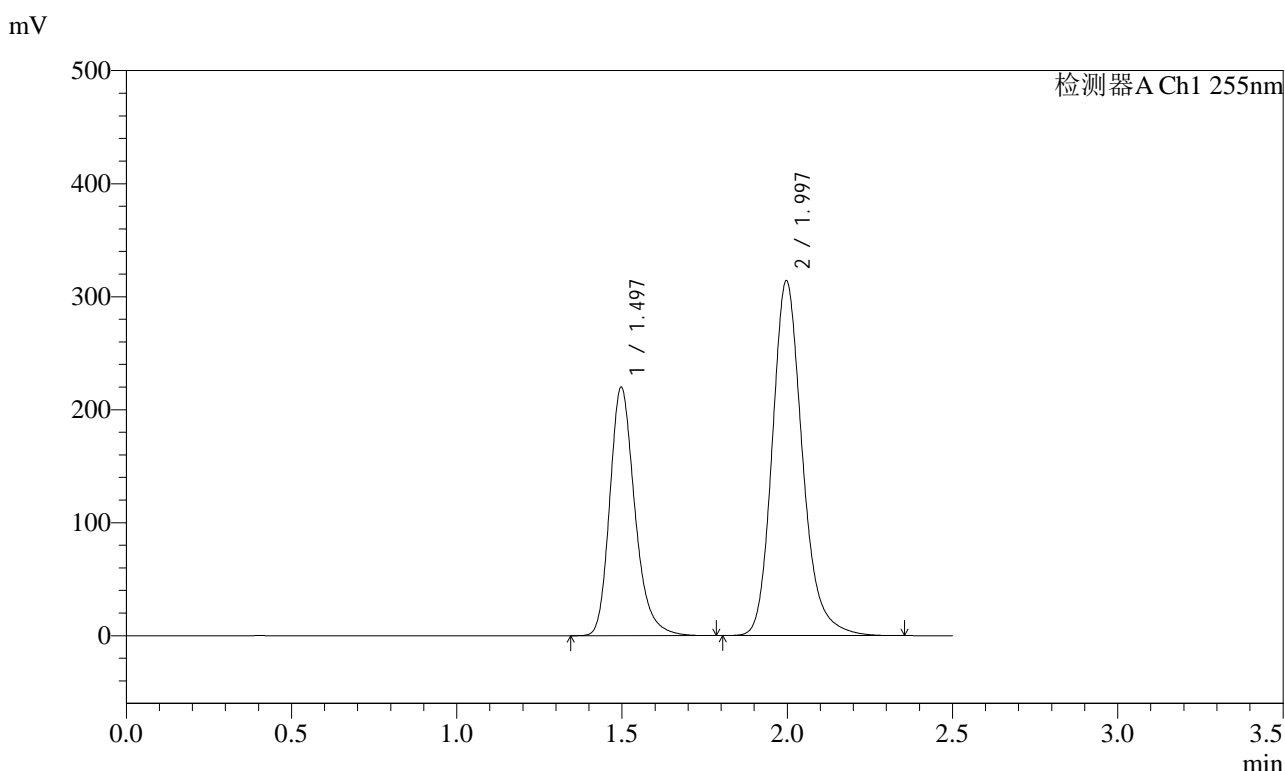


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2508-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 19:52:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:29:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1160557	36.841	220097	1950	1.248	--
2	1.997	1989586	63.159	314146	2423	1.198	3.355
总计		3150142	100.000	534243			



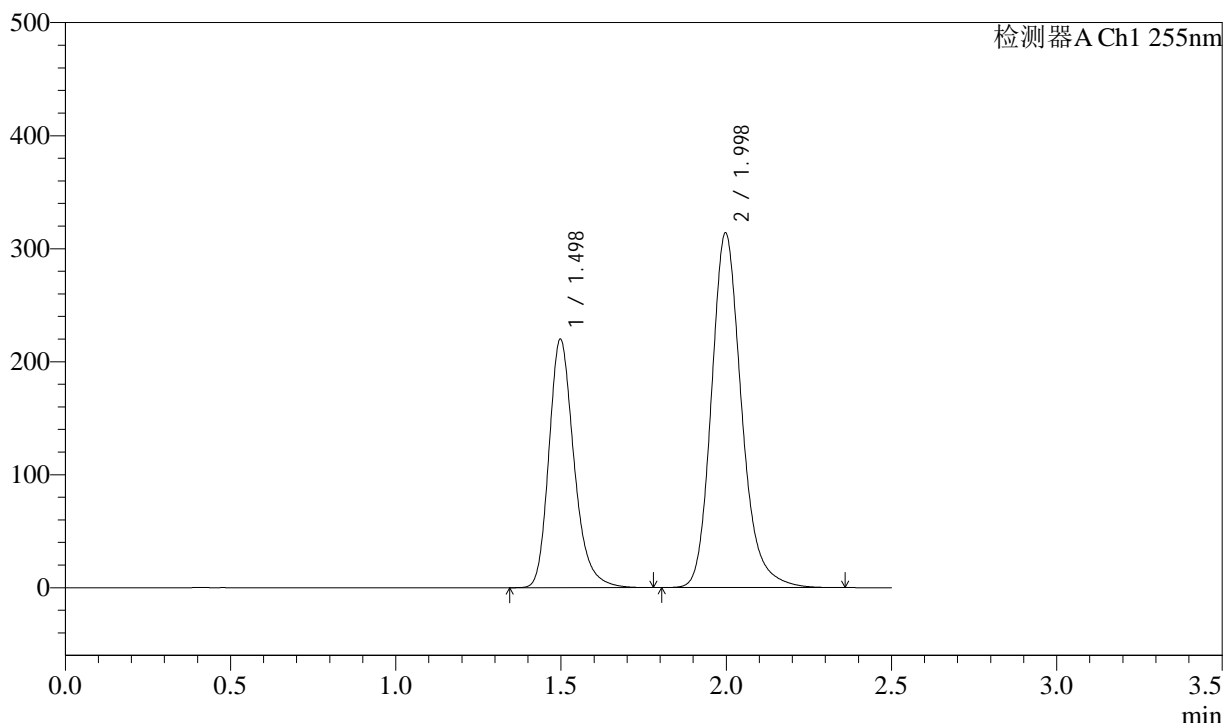
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2509-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 19:55:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:29:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

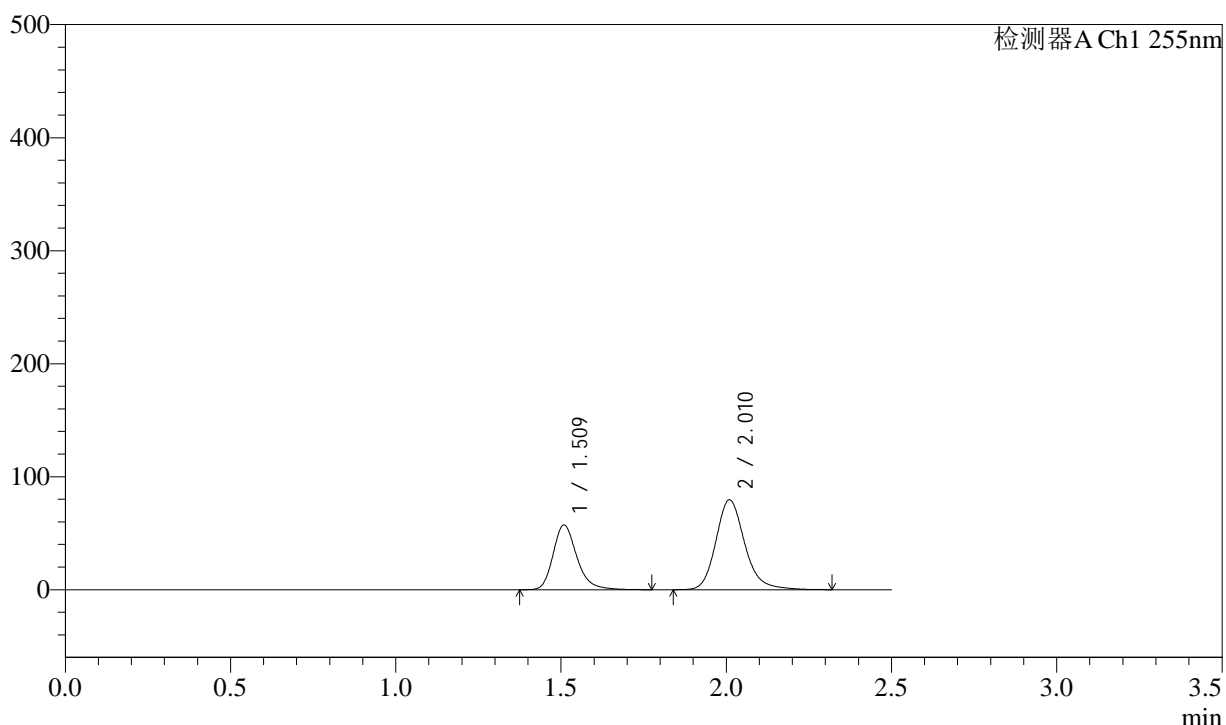
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1161582	36.881	220138	1948	1.248	--
2	1.998	1987976	63.119	314087	2427	1.198	3.354
总计		3149558	100.000	534225			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2510-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/15 19:58:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/04/16 14:29:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	286886	37.193	57395	2218	1.247	--
2	2.010	484453	62.807	79601	2667	1.192	3.529
总计		771339	100.000	136996			

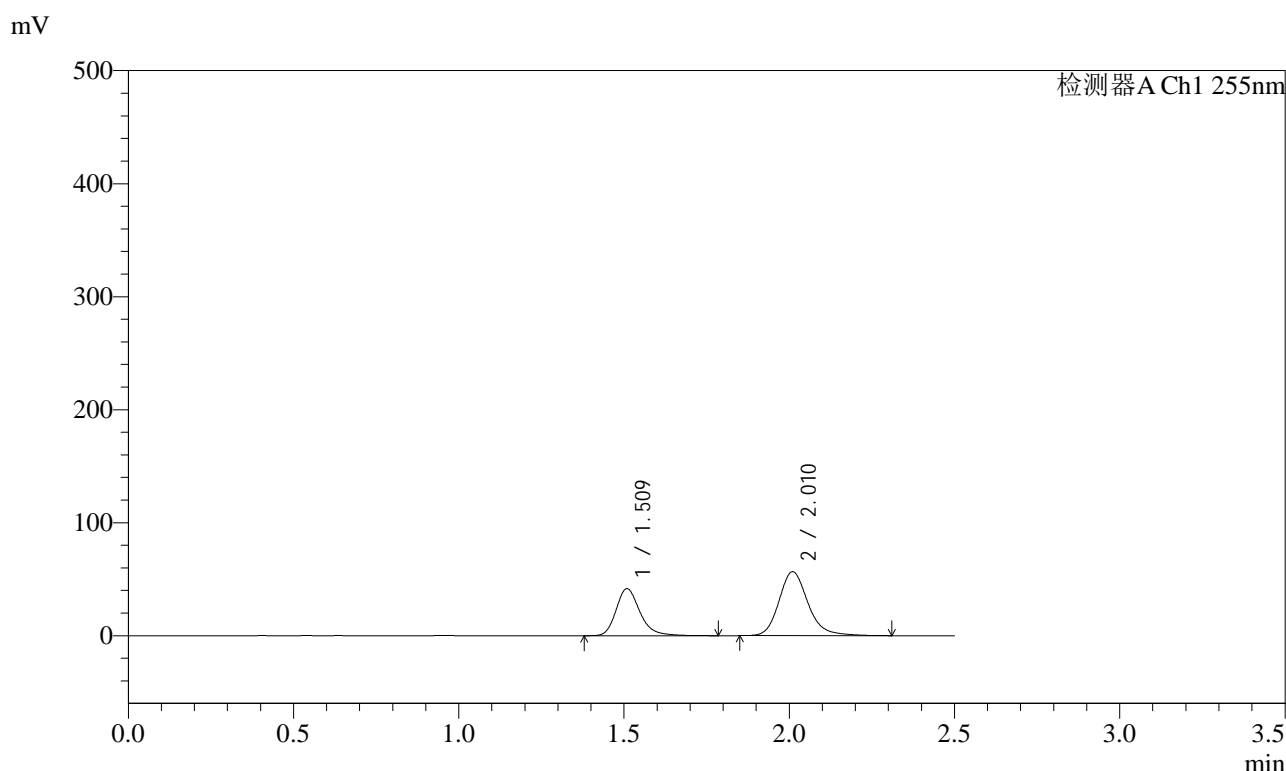


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2511-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 20:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:29:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	209215	37.726	41682	2205	1.248	--
2	2.010	345350	62.274	56591	2651	1.195	3.521
总计		554565	100.000	98274			



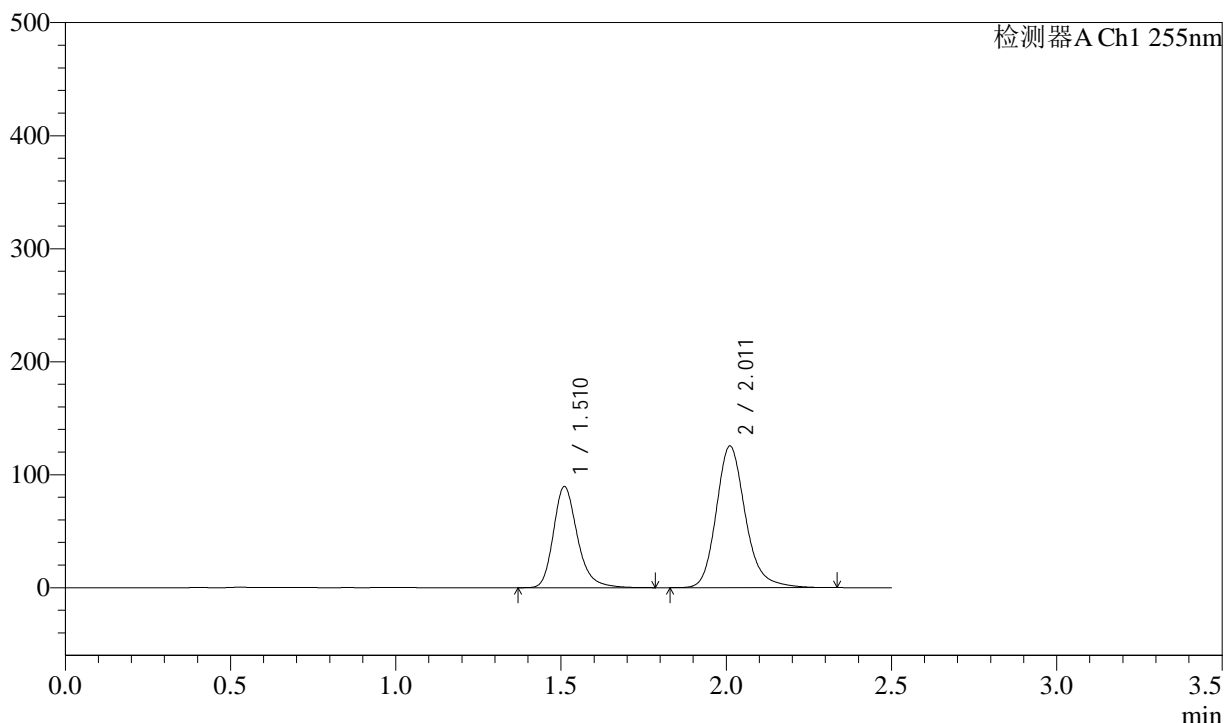
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2512-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 20:04:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:29:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	452997	37.008	89538	2179	1.250	--
2	2.011	771061	62.992	125229	2620	1.200	3.496
总计		1224058	100.000	214767			

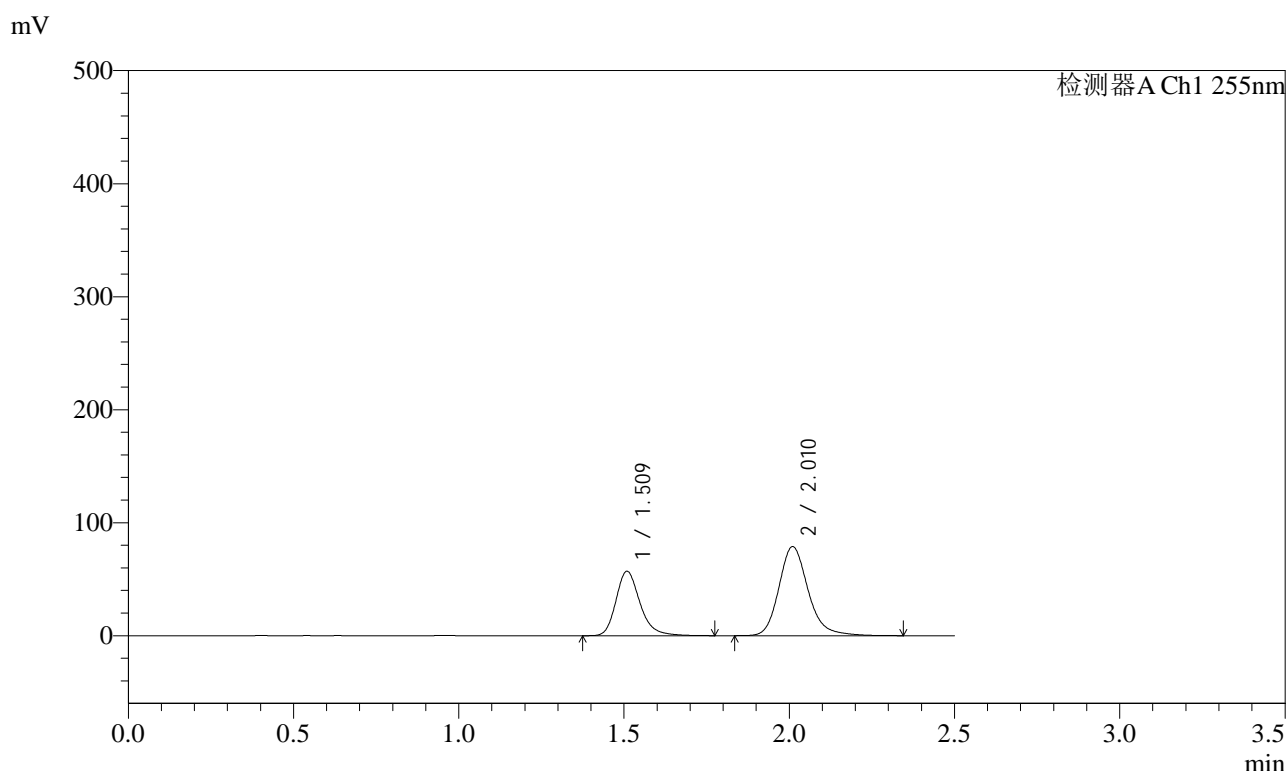


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2513-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 20:06:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:30:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	288726	37.292	57142	2173	1.247	--
2	2.010	485506	62.708	78854	2614	1.198	3.496
总计		774232	100.000	135996			

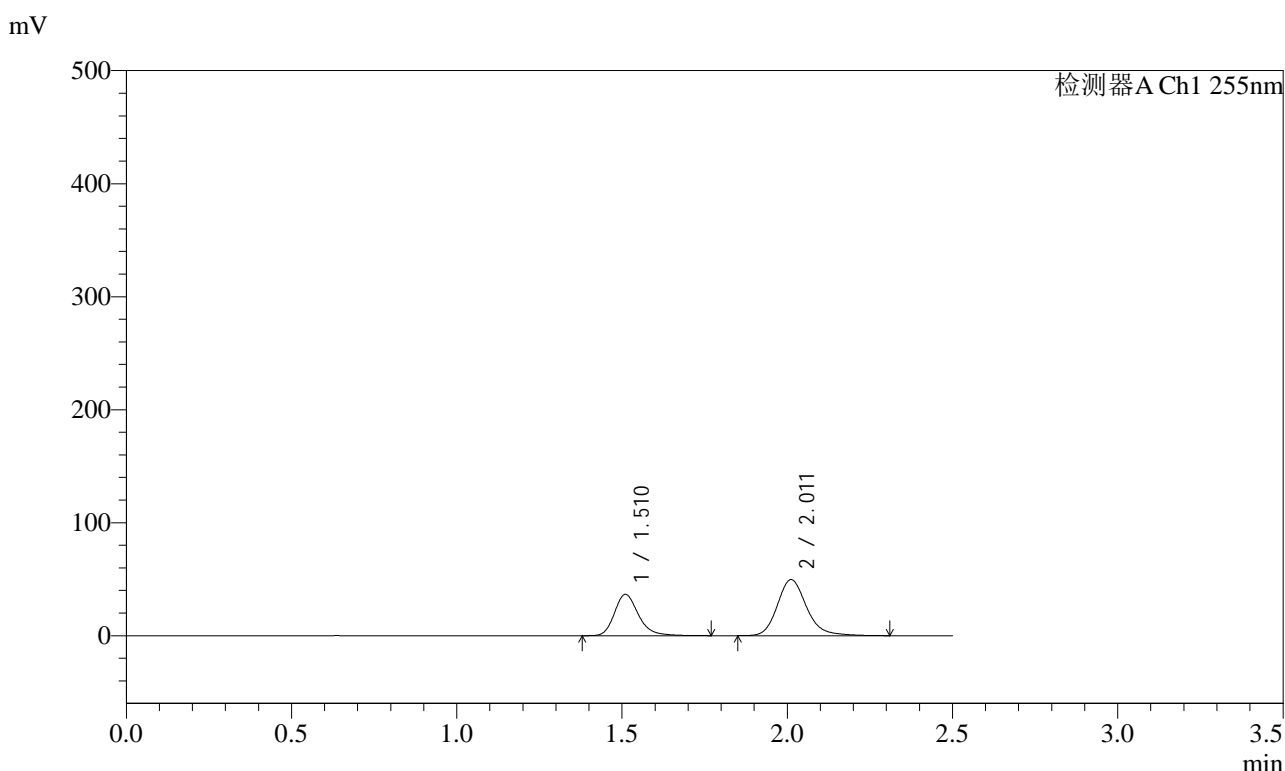


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2514-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 20:09:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:30:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	185047	37.728	36556	2171	1.246	--
2	2.011	305426	62.272	49598	2606	1.194	3.490
总计		490473	100.000	86155			

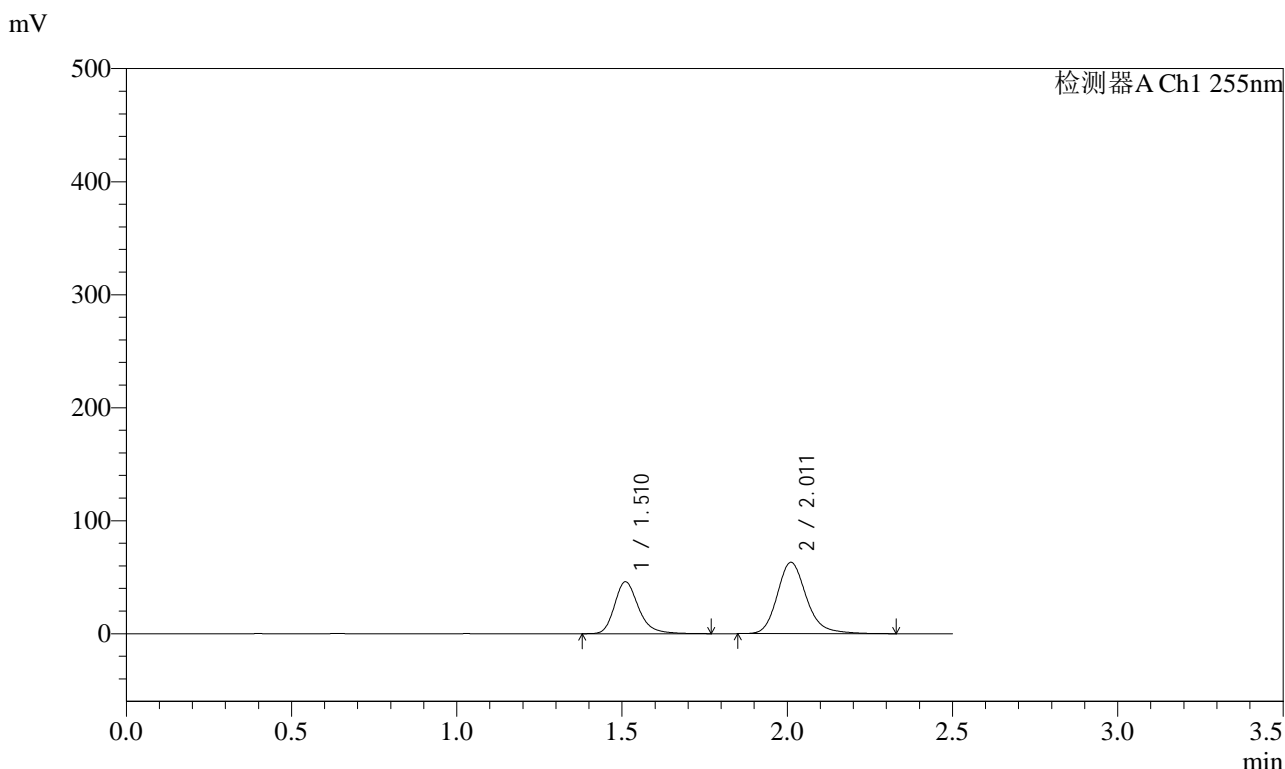


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2515-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 20:12:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:30:05
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	232175	37.402	45924	2183	1.250	--
2	2.011	388587	62.598	63093	2616	1.201	3.494
总计		620762	100.000	109016			



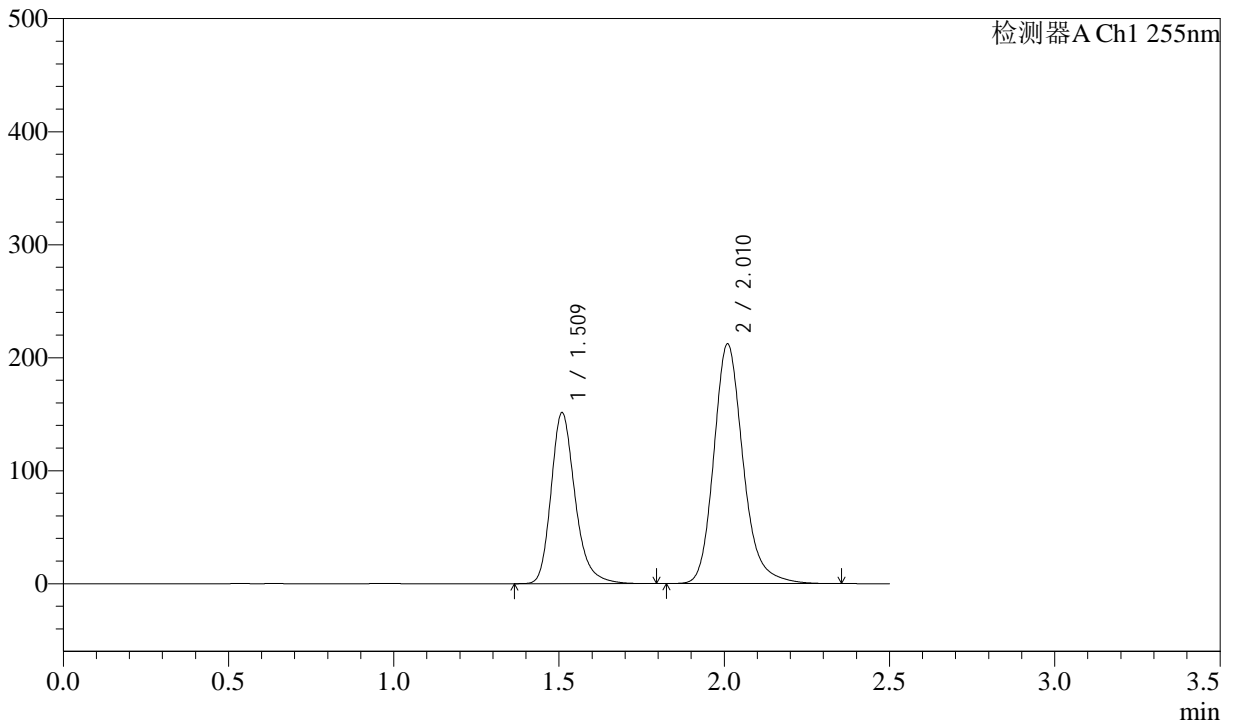
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2516-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 20:15:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:30:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	766112	36.945	151614	2173	1.248	--
2	2.010	1307546	63.055	212196	2607	1.199	3.491
总计		2073658	100.000	363810			

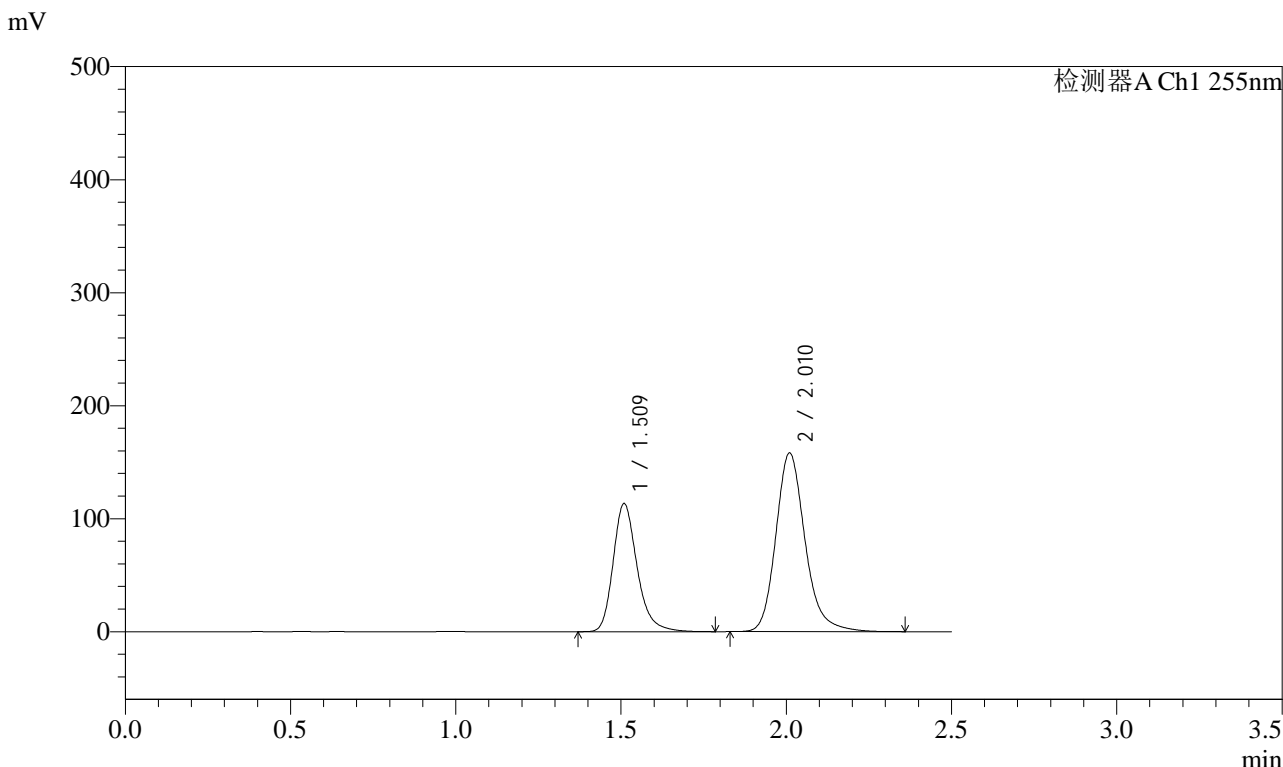


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2517-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/15 20:18:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/04/16 14:30:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	572743	37.043	113544	2182	1.251	--
2	2.010	973433	62.957	158186	2617	1.201	3.497
总计		1546176	100.000	271730			

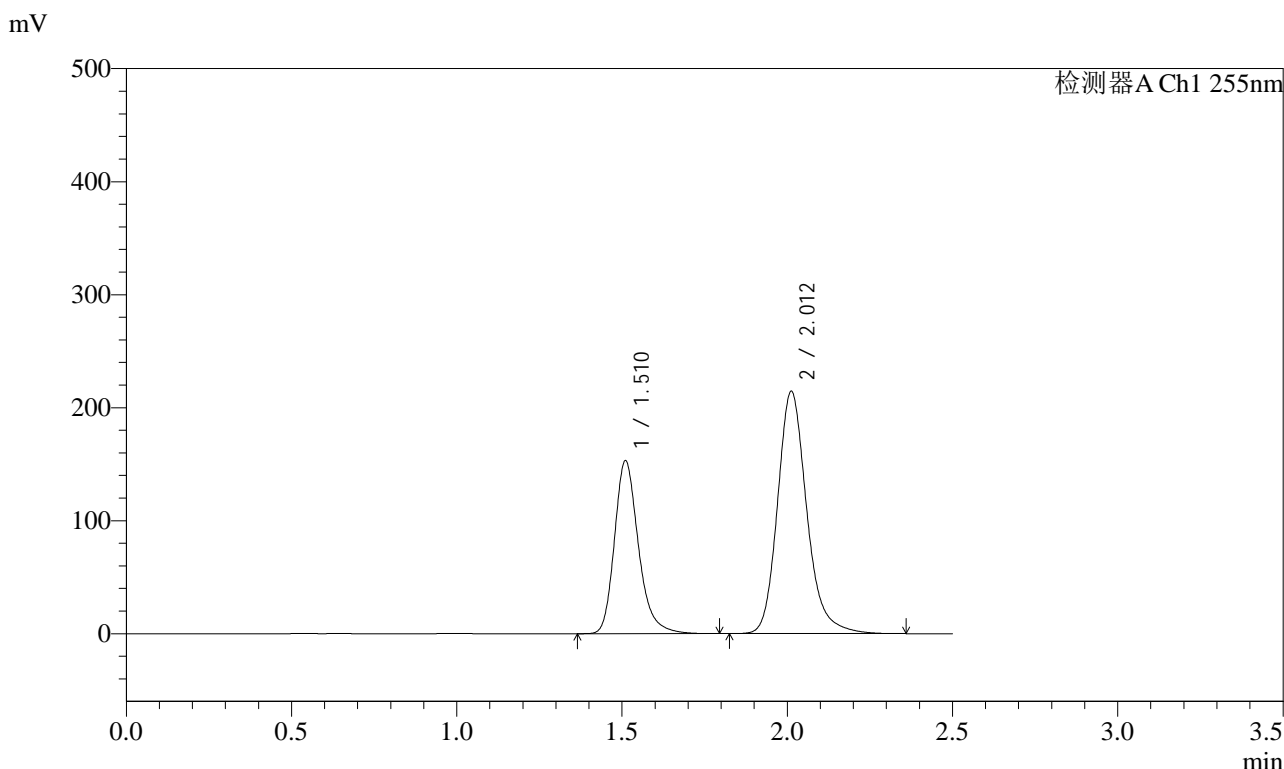


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2518-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 20:21:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:30:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

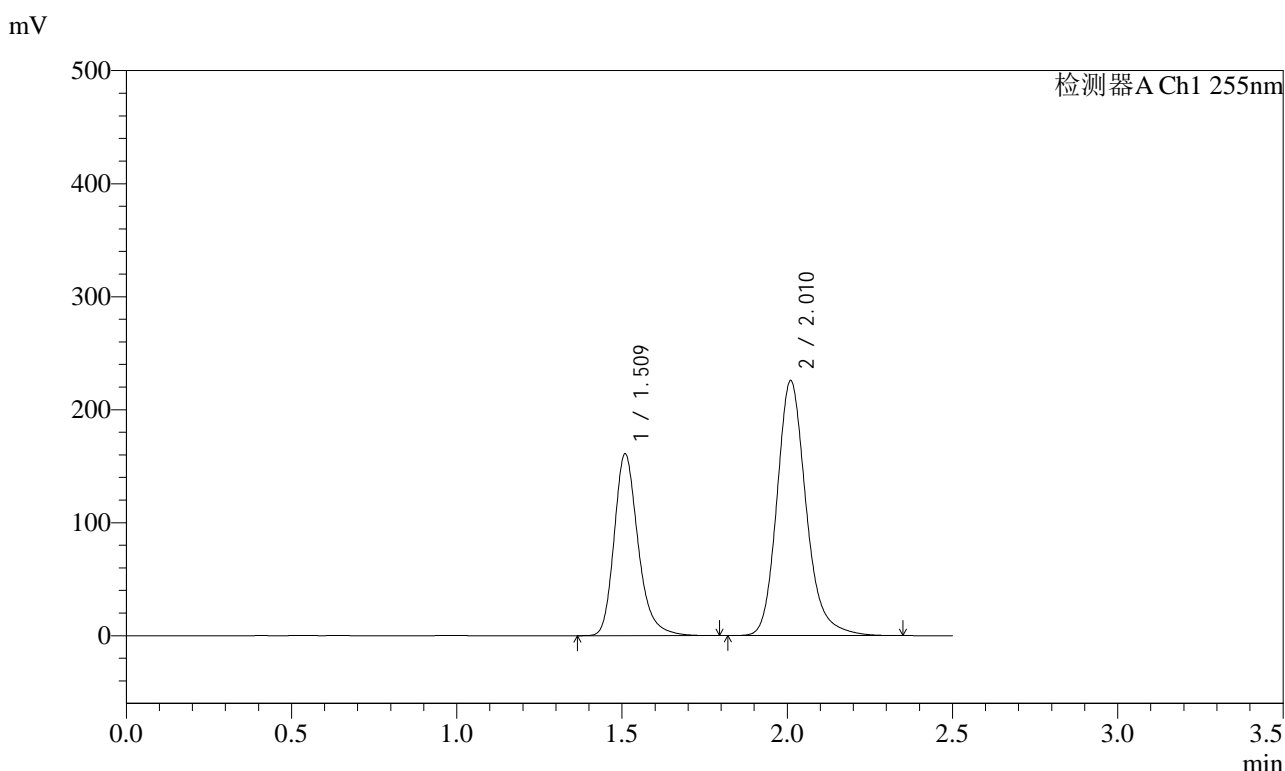
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	773875	36.957	153037	2181	1.251	--
2	2.012	1320129	63.043	214577	2624	1.201	3.503
总计		2094004	100.000	367614			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2519-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 20:24:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:30:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	811718	36.962	161094	2187	1.251	--
2	2.010	1384361	63.038	225612	2634	1.200	3.506
总计		2196079	100.000	386706			

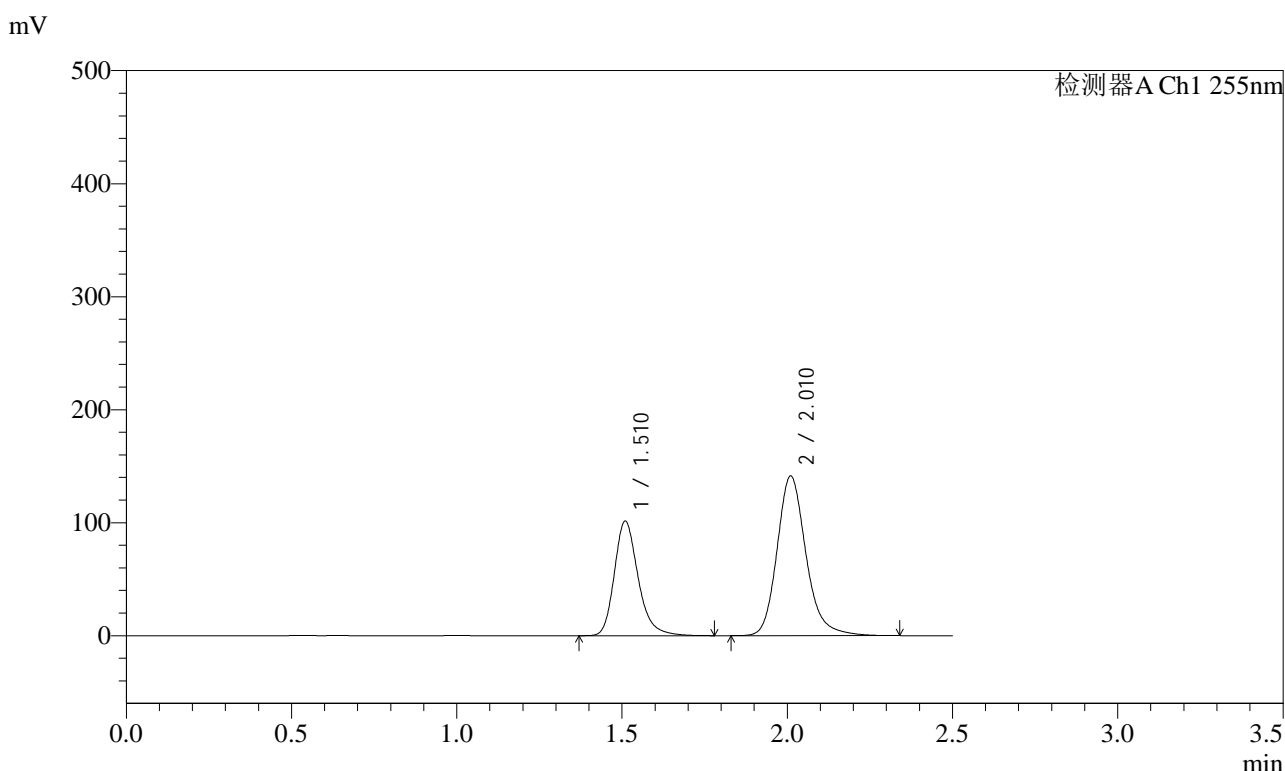


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2520-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 20:27:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:30:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

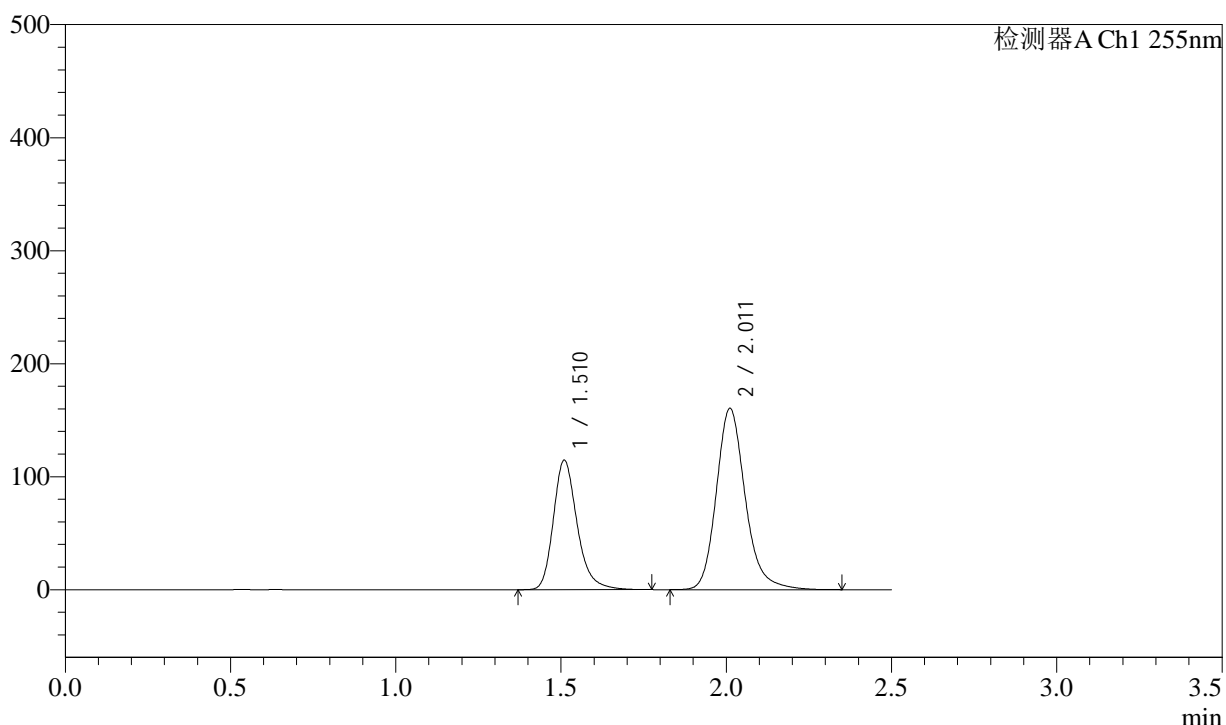
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	508945	37.142	101524	2215	1.251	--
2	2.010	861335	62.858	141337	2669	1.199	3.526
总计		1370280	100.000	242861			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2521-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 20:29:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:30:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	574821	37.001	114687	2216	1.250	--
2	2.011	978704	62.999	160281	2667	1.198	3.530
总计		1553525	100.000	274968			



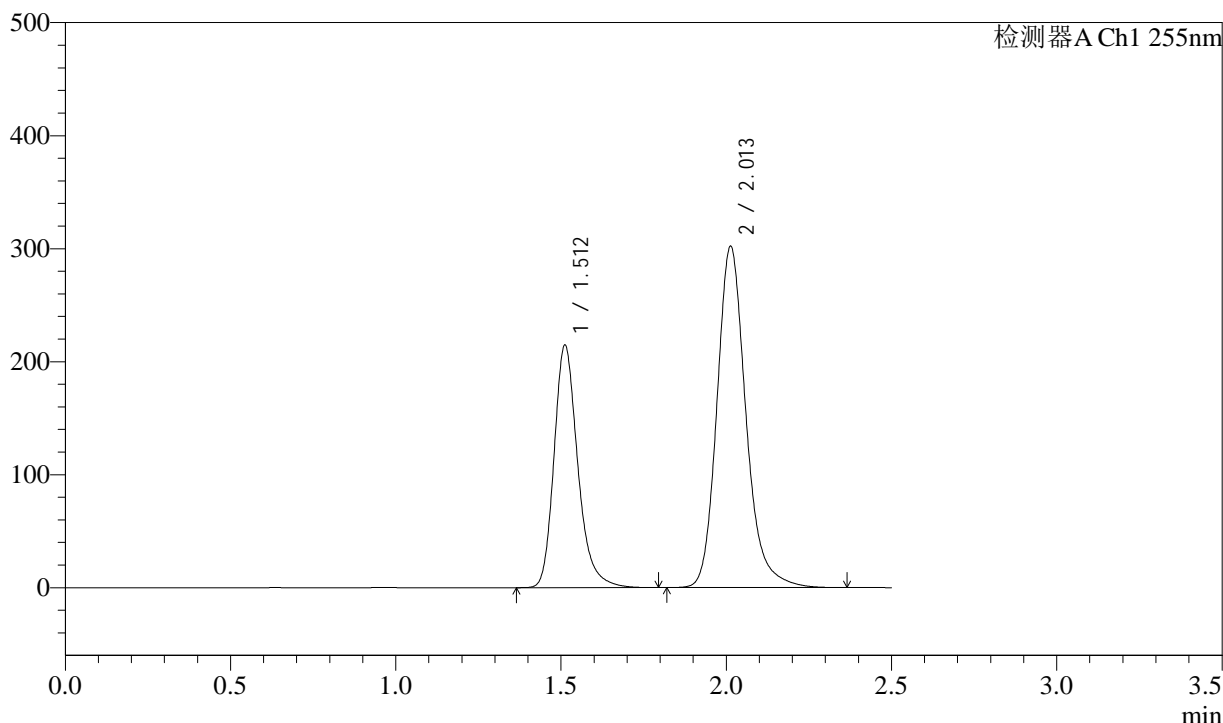
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2522-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 20:32:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:30:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1074764	36.856	214653	2230	1.249	--
2	2.013	1841387	63.144	302360	2681	1.197	3.536
总计		2916151	100.000	517013			

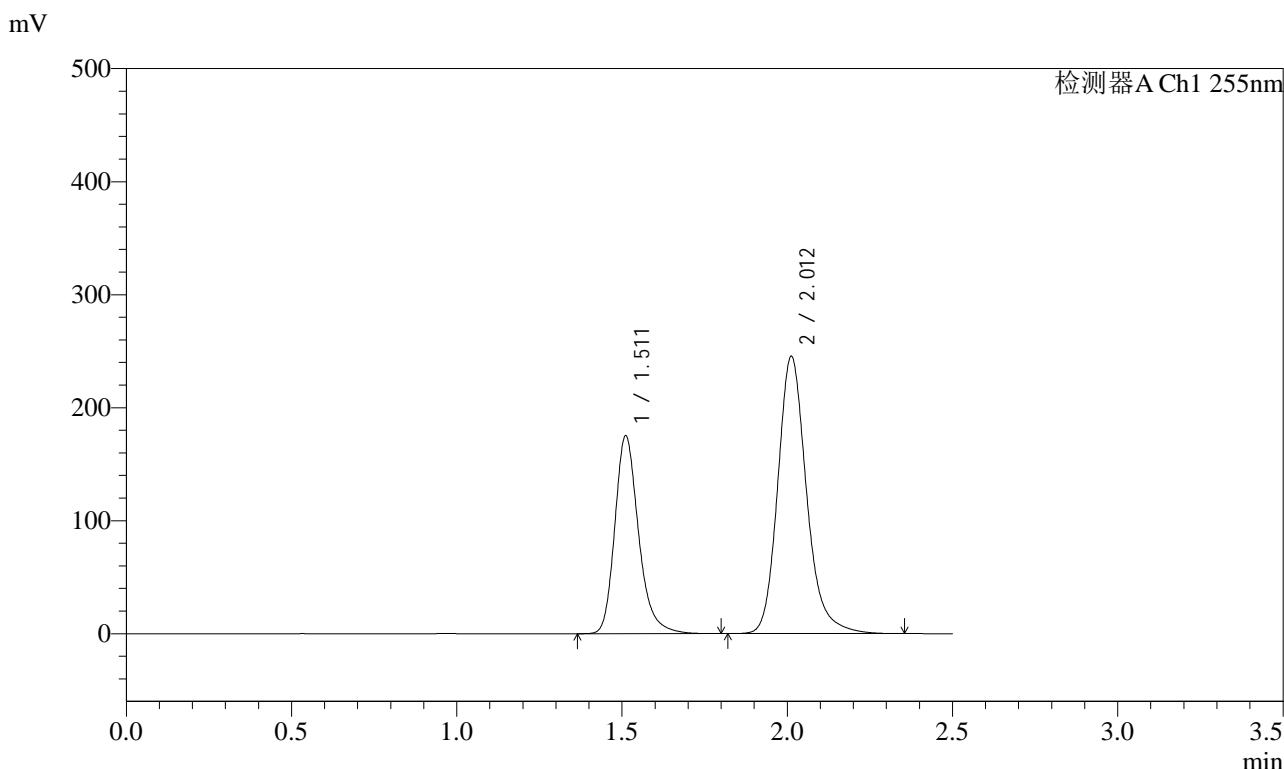


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2523-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 20:35:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:30:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	877908	37.072	175012	2228	1.251	--
2	2.012	1490212	62.928	245599	2699	1.197	3.542
总计		2368120	100.000	420610			

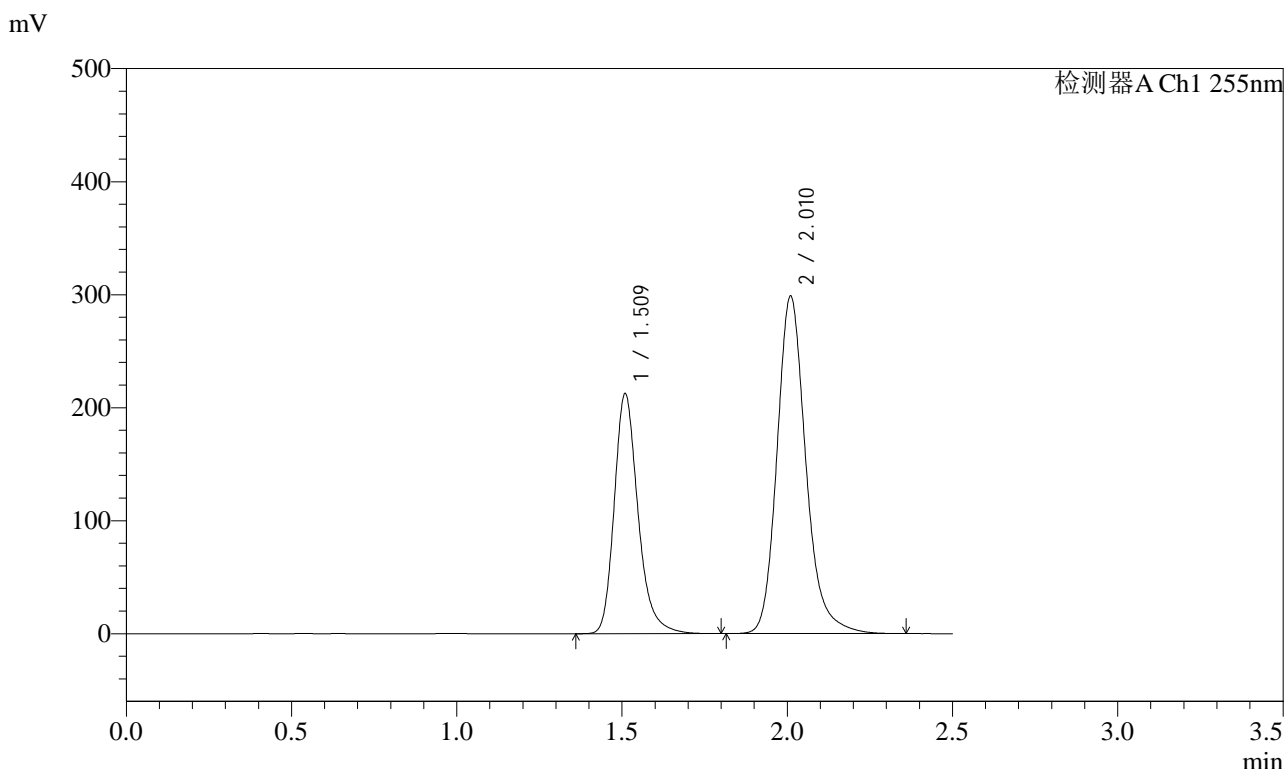


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2524-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 20:38:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:30:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	1063293	36.949	212670	2227	1.250	--
2	2.010	1814410	63.051	298761	2693	1.199	3.540
总计		2877703	100.000	511431			

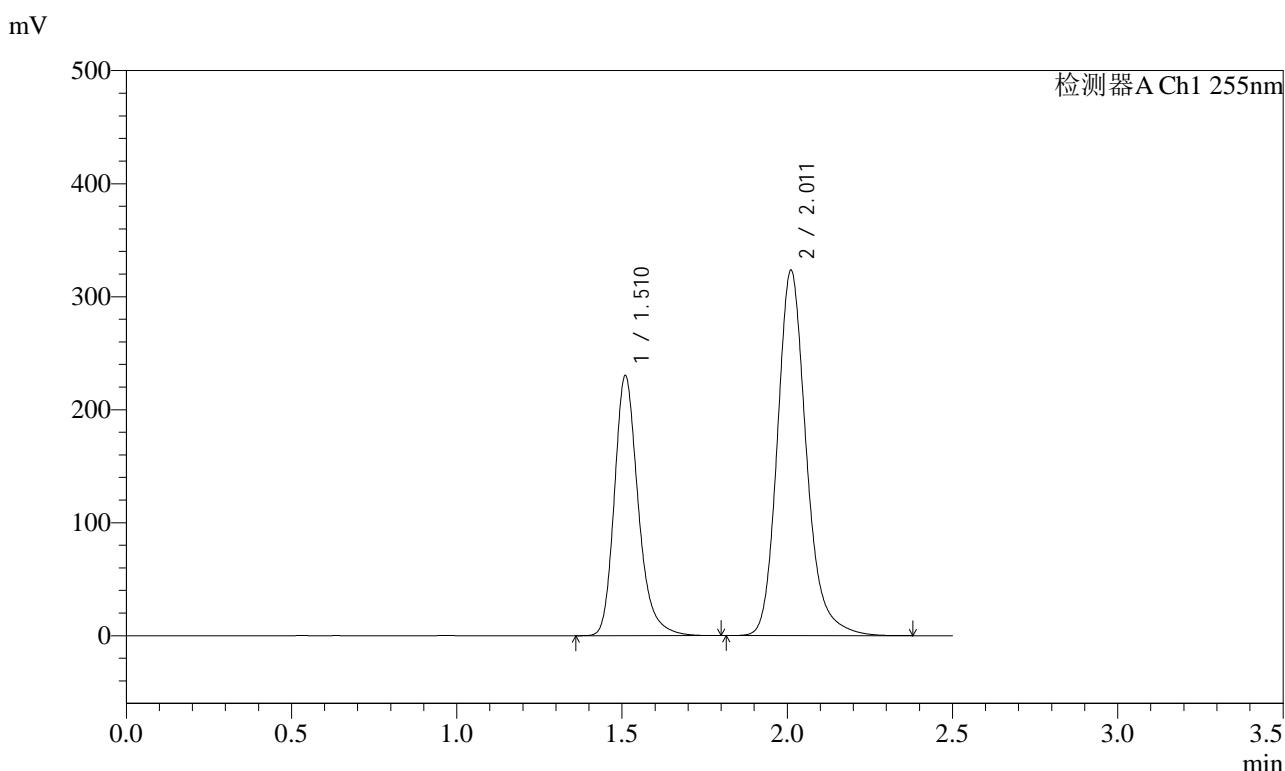


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2525-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 20:41:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:30:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	1154310	36.942	230280	2219	1.248	--
2	2.011	1970378	63.058	323189	2681	1.197	3.535
总计		3124688	100.000	553469			

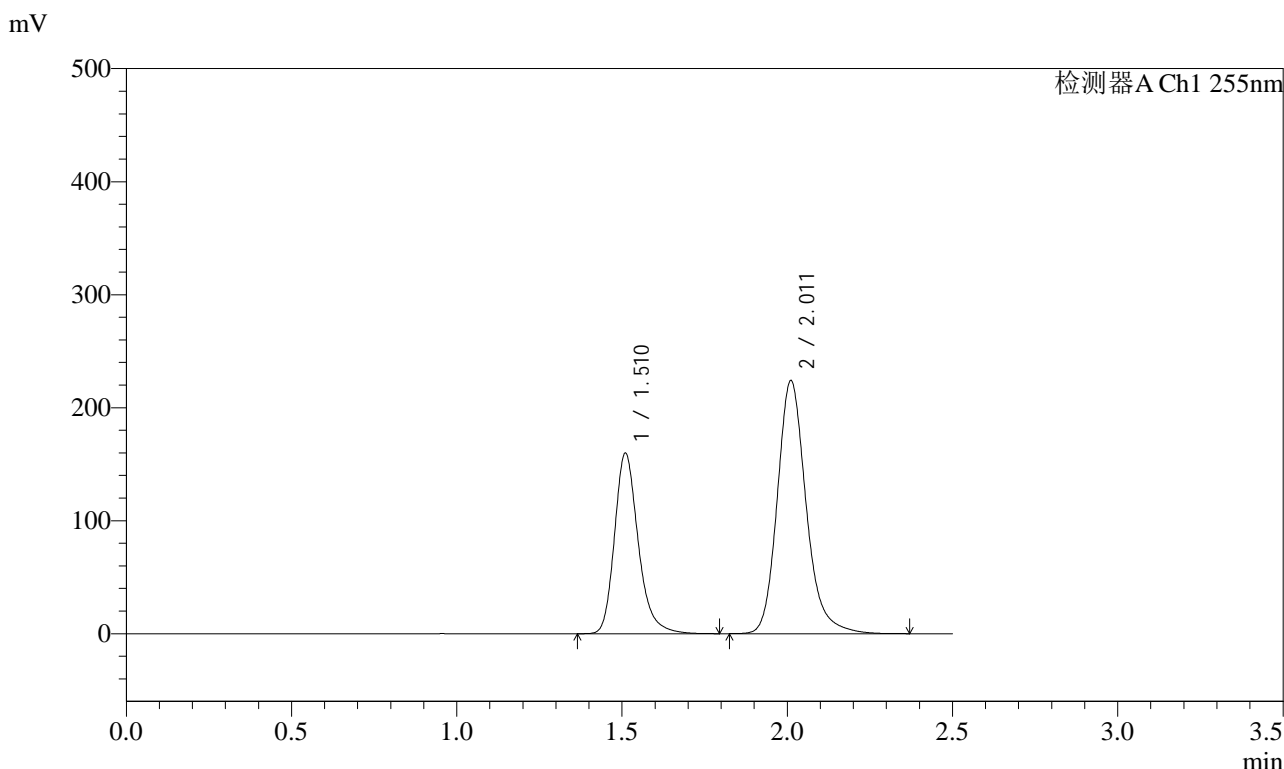


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2526-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/15 20:44:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/04/16 14:30:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	799665	37.025	159872	2231	1.249	--
2	2.011	1360161	62.975	223774	2695	1.196	3.542
总计		2159826	100.000	383646			

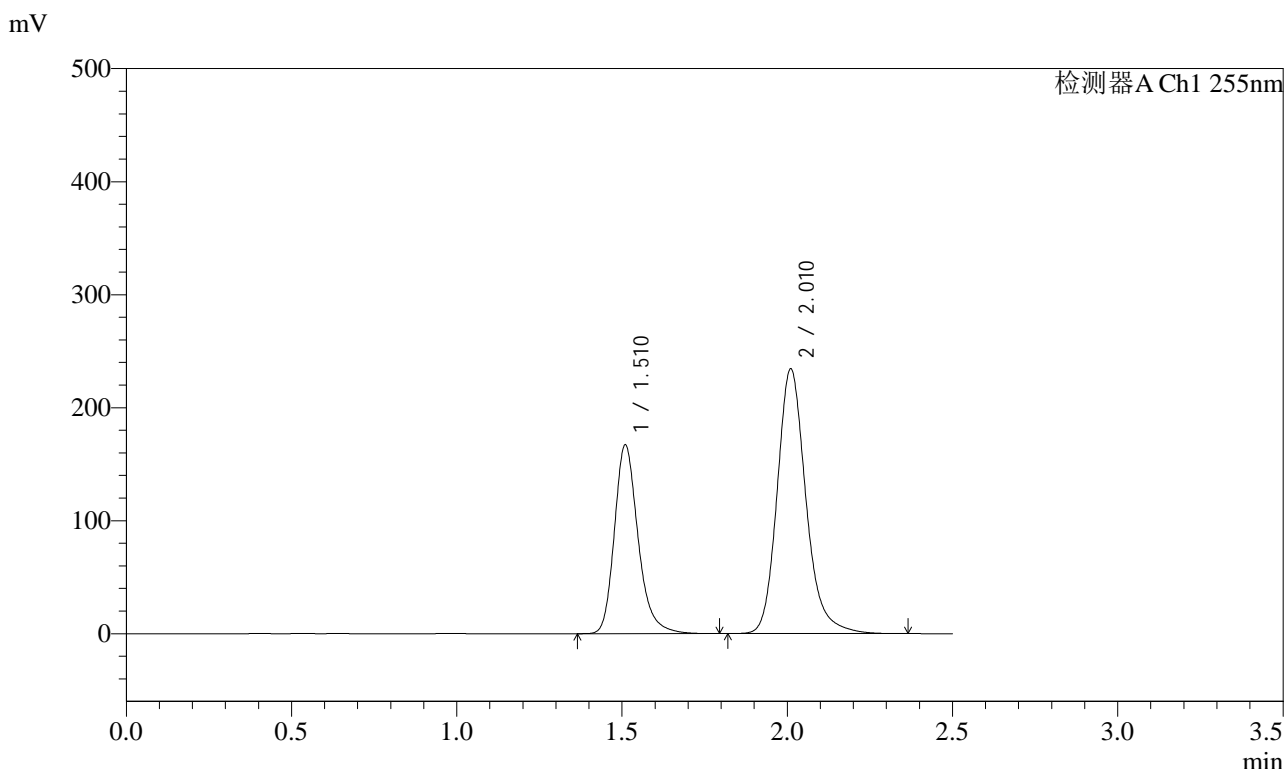


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2527-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/15 20:47:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/04/16 14:30:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	834563	37.014	167247	2238	1.246	--
2	2.010	1420162	62.986	234271	2703	1.196	3.546
总计		2254724	100.000	401518			



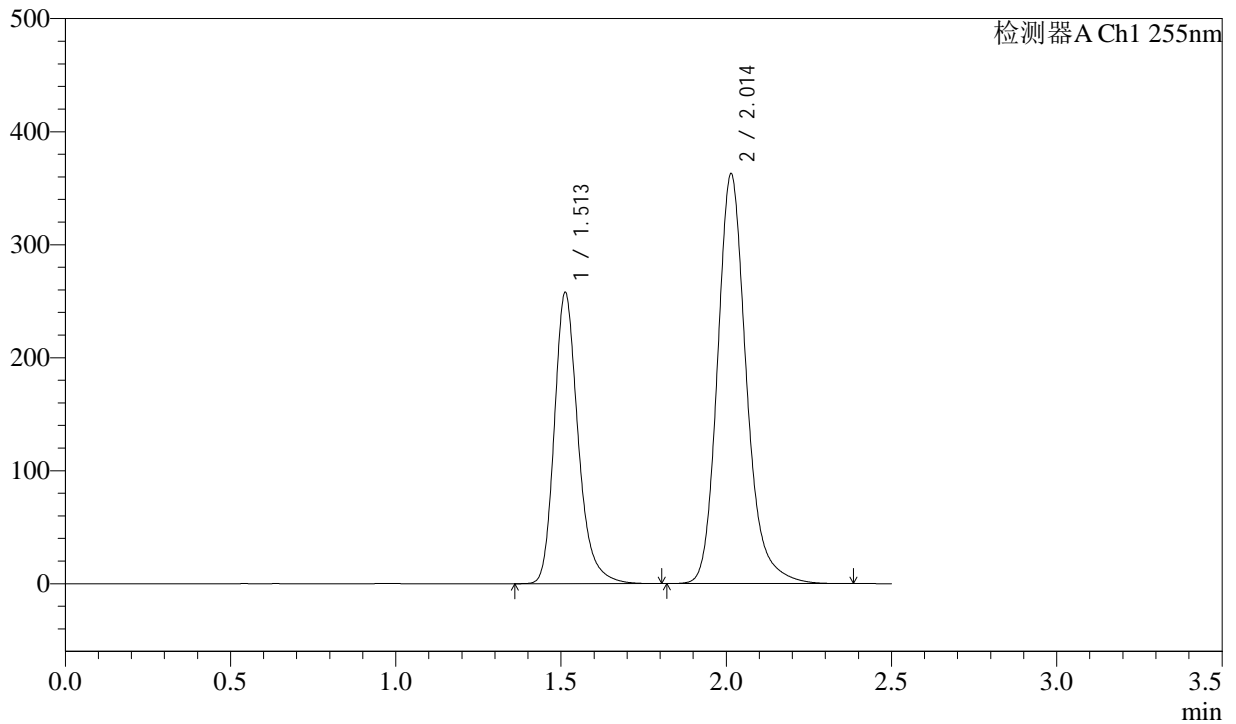
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2528-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 20:50:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:30:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1288918	36.931	258055	2239	1.248	--
2	2.014	2201126	63.069	362863	2710	1.196	3.550
总计		3490044	100.000	620917			

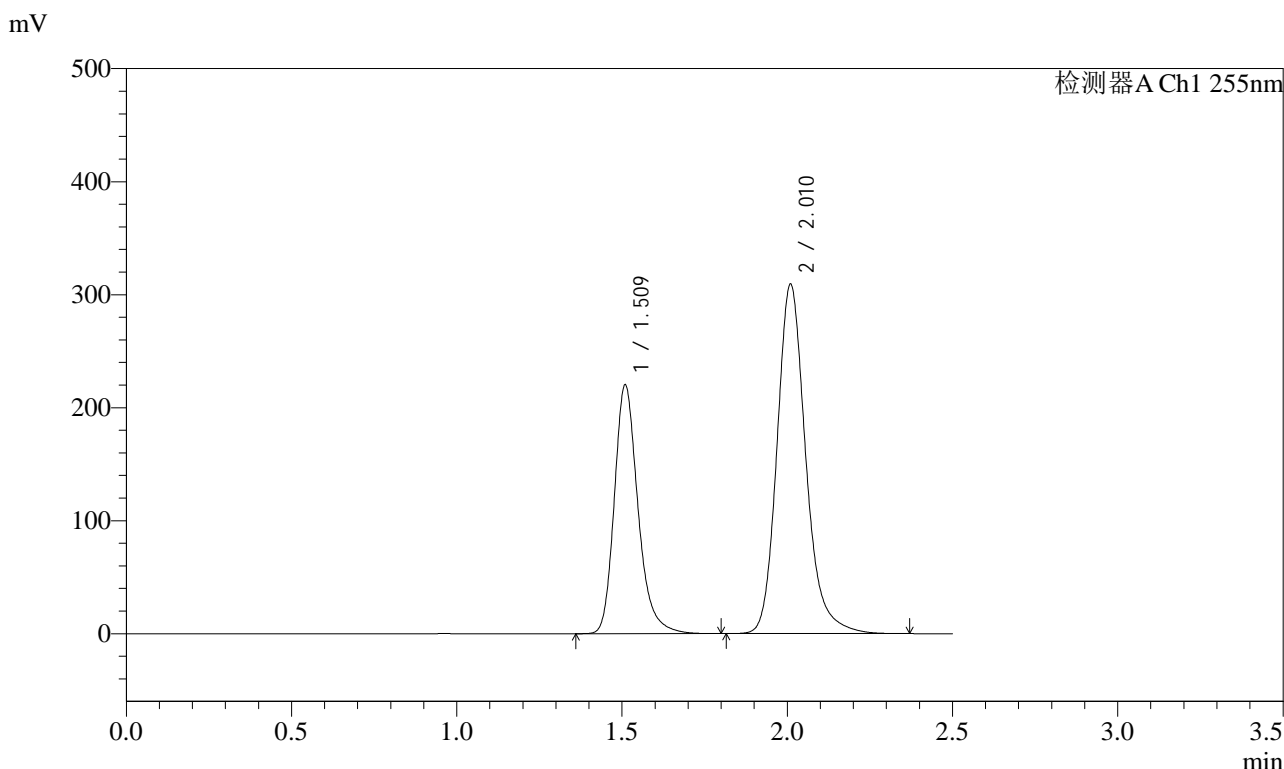


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2529-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 20:53:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:30:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	1098179	36.990	220458	2243	1.250	--
2	2.010	1870698	63.010	309405	2716	1.198	3.552
总计		2968876	100.000	529862			

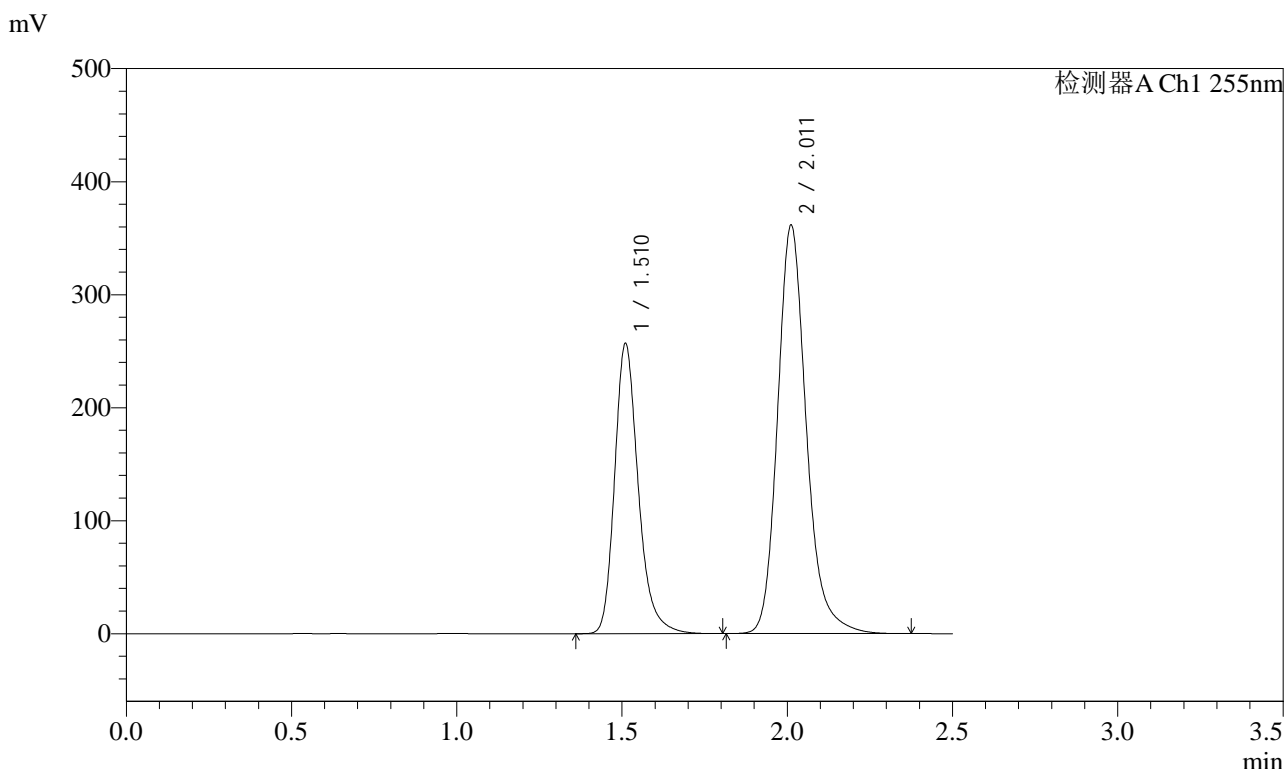


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2530-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 20:55:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:30:43
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	1278765	36.890	256724	2253	1.251	--
2	2.011	2187646	63.110	361426	2719	1.199	3.560
总计		3466411	100.000	618149			

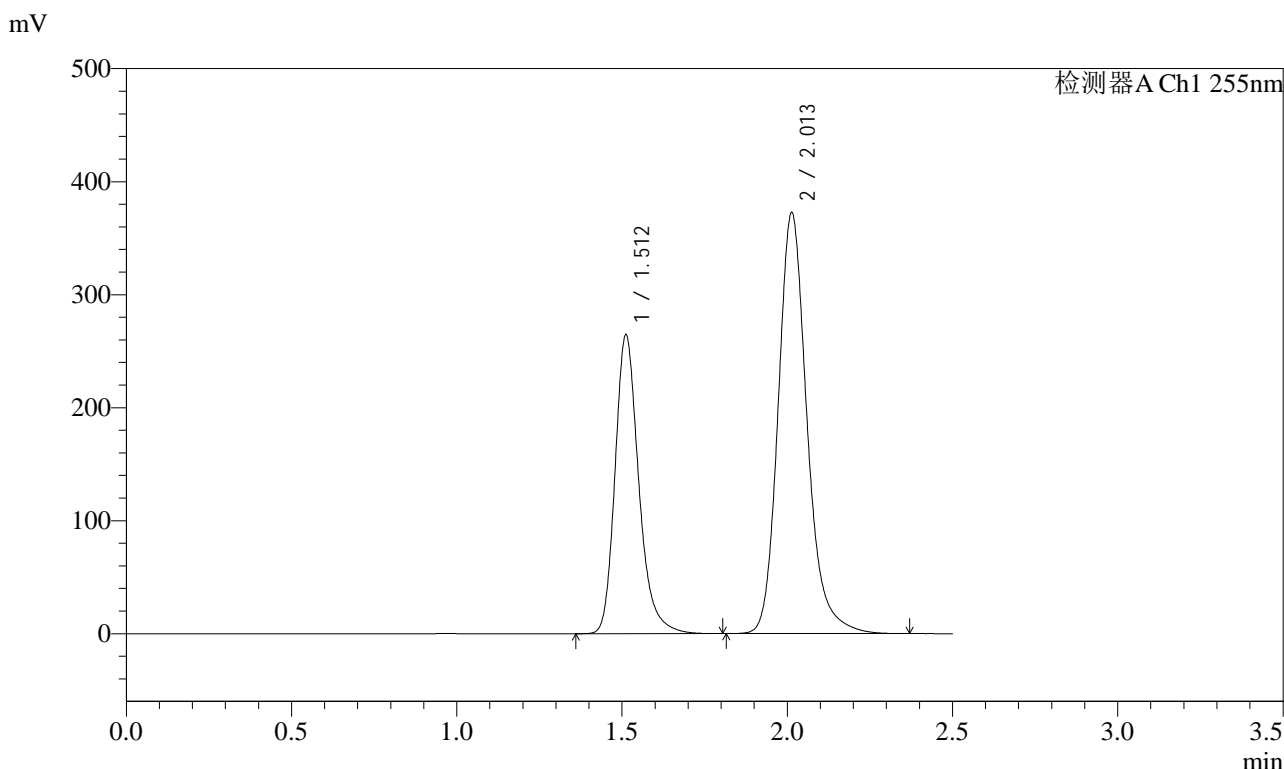


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2531-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 20:58:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:30:46
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1322184	36.890	264552	2240	1.248	--
2	2.013	2261925	63.110	372960	2705	1.197	3.550
总计		3584109	100.000	637512			

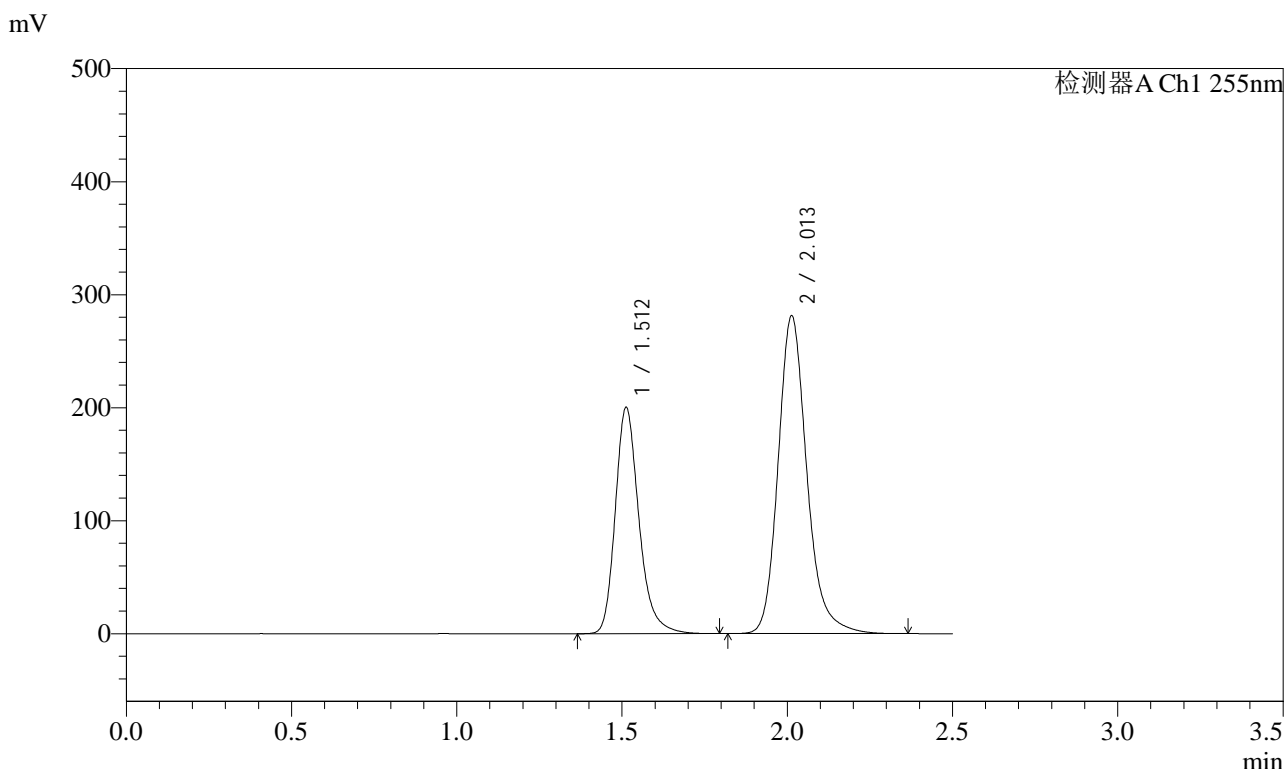


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2532-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 21:01:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:30:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	998554	36.998	200455	2251	1.249	--
2	2.013	1700419	63.002	281610	2726	1.198	3.555
总计		2698973	100.000	482066			

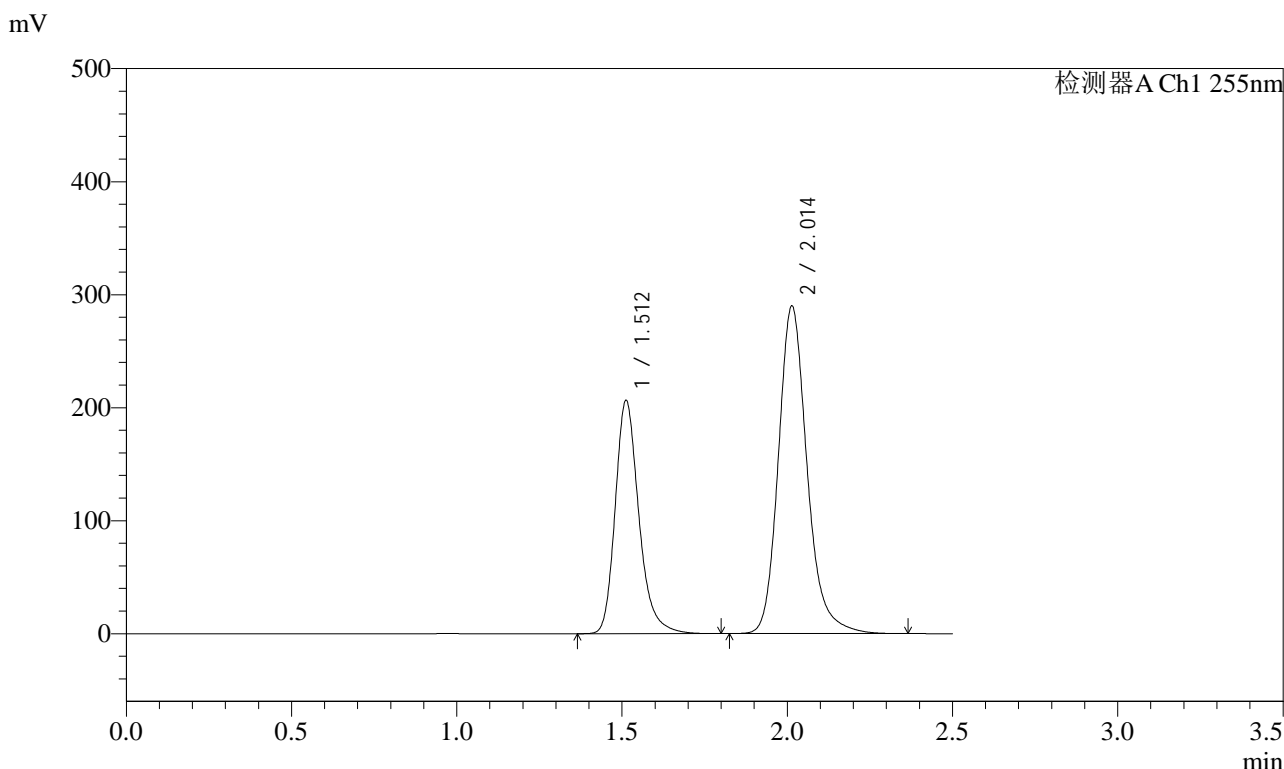


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2533-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 21:04:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:30:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1029213	37.003	206571	2250	1.250	--
2	2.014	1752255	62.997	290231	2728	1.197	3.562
总计		2781468	100.000	496802			

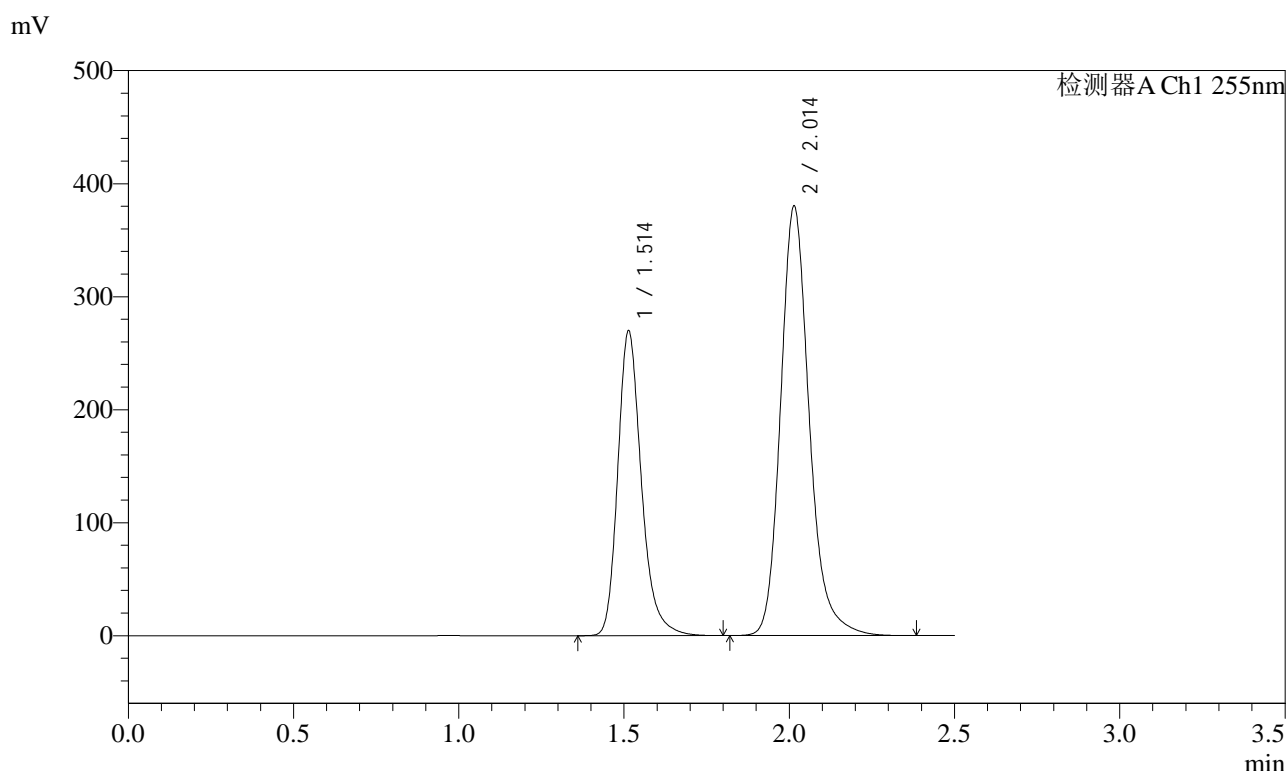


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2534-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 21:07:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:30:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	1342141	36.897	270094	2262	1.249	--
2	2.014	2295364	63.103	380326	2736	1.198	3.559
总计		3637505	100.000	650421			

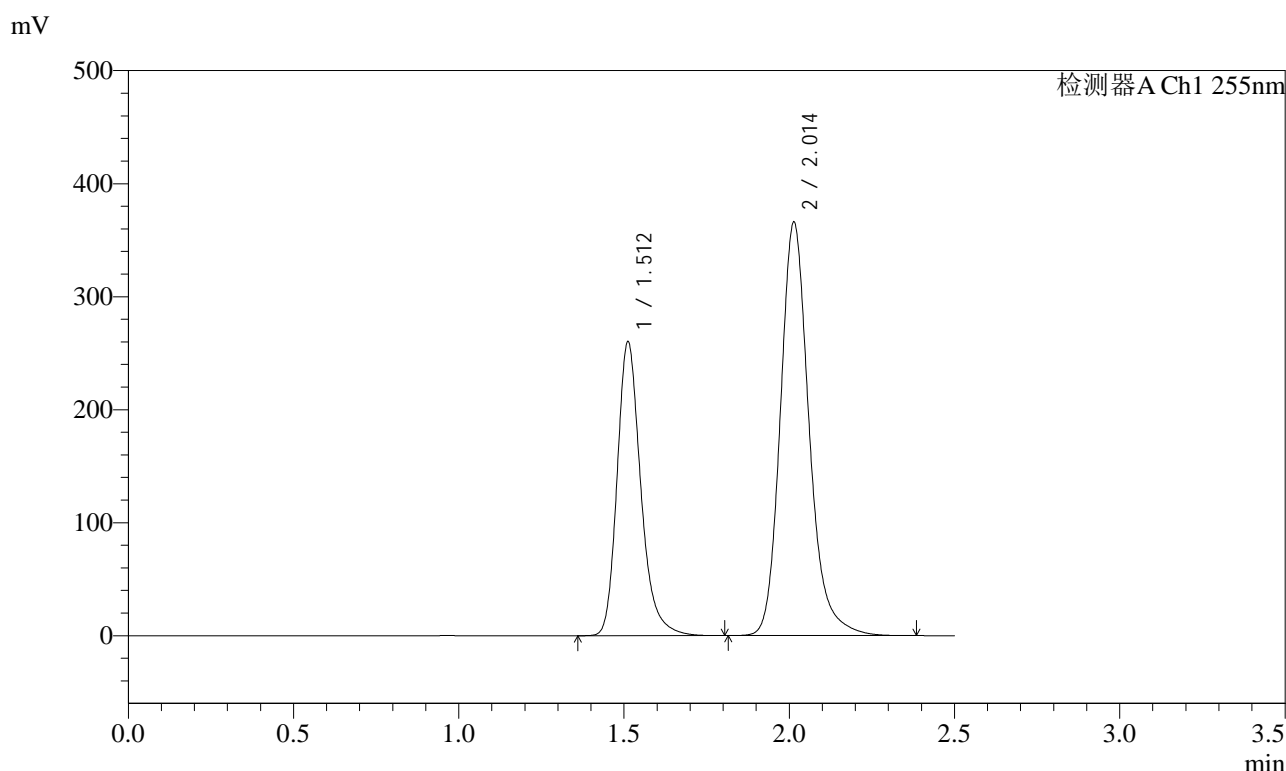


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2535-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 21:10:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:30:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

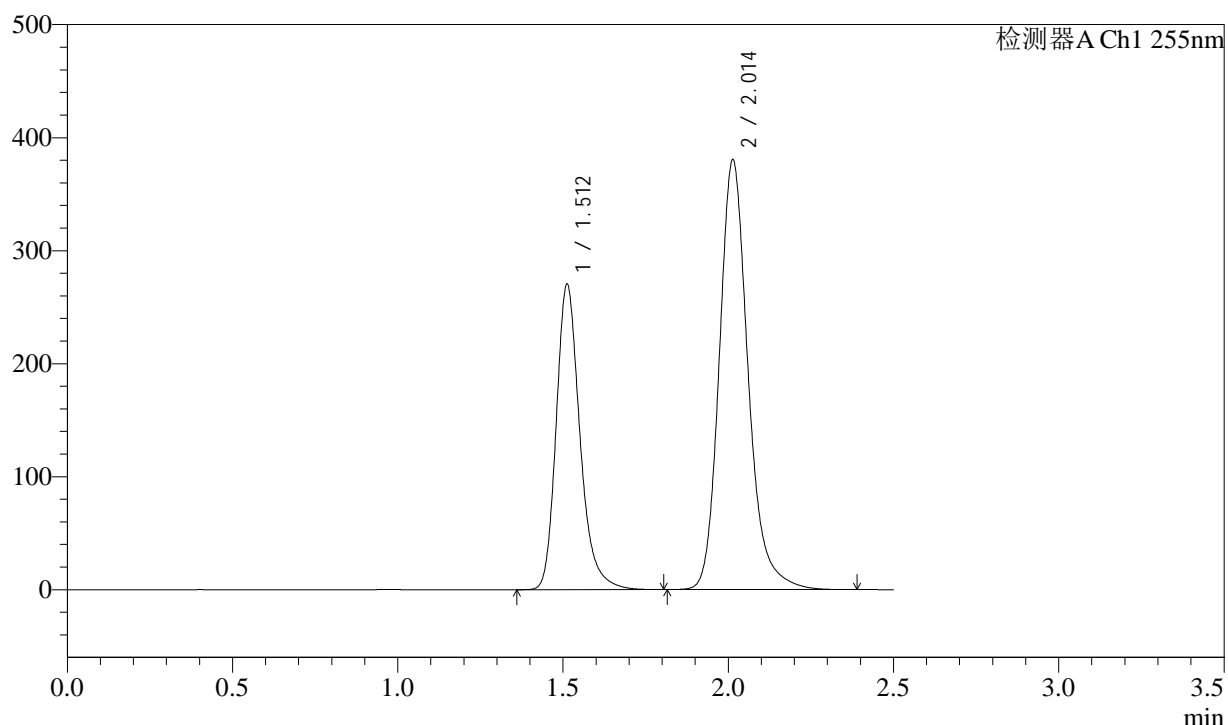
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1297866	36.935	260253	2248	1.250	--
2	2.014	2216099	63.065	366262	2717	1.198	3.559
总计		3513965	100.000	626515			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2536-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-23 版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2026/04/15 21:13:14 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/04/16 14:30:59
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1351402	36.967	270498	2238	1.250	--
2	2.014	2304260	63.033	380829	2717	1.200	3.552
总计		3655662	100.000	651327			



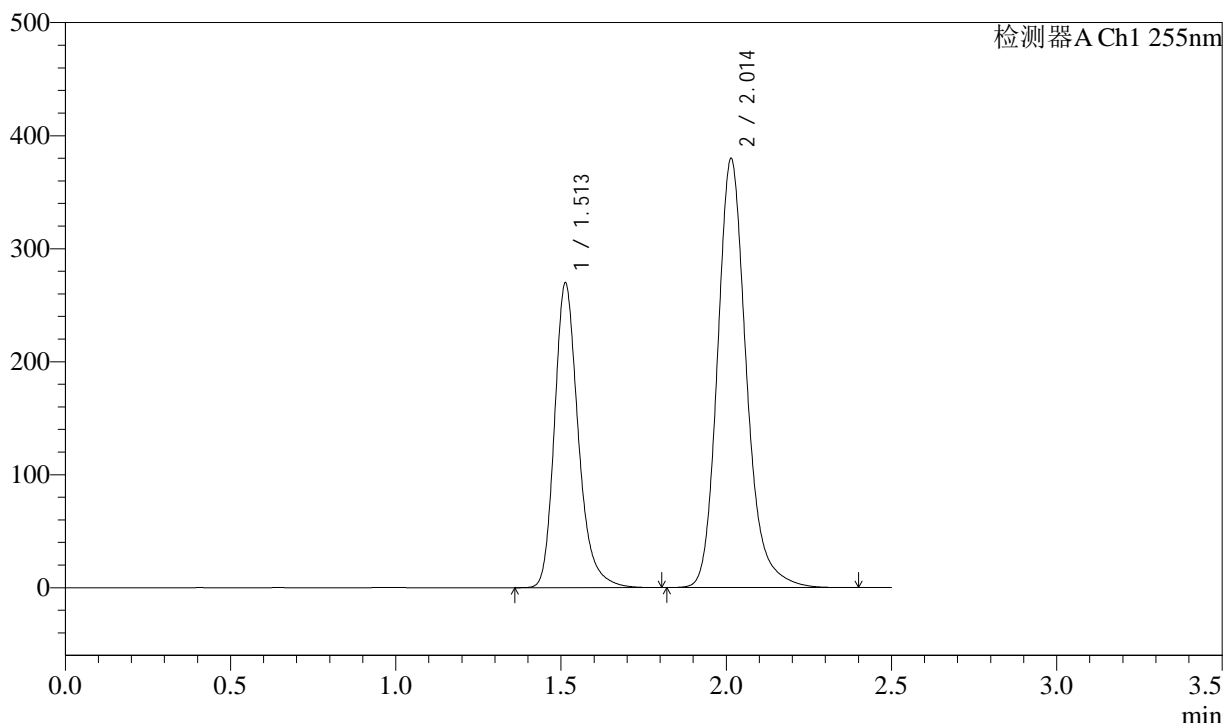
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2537-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 21:16:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:31:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

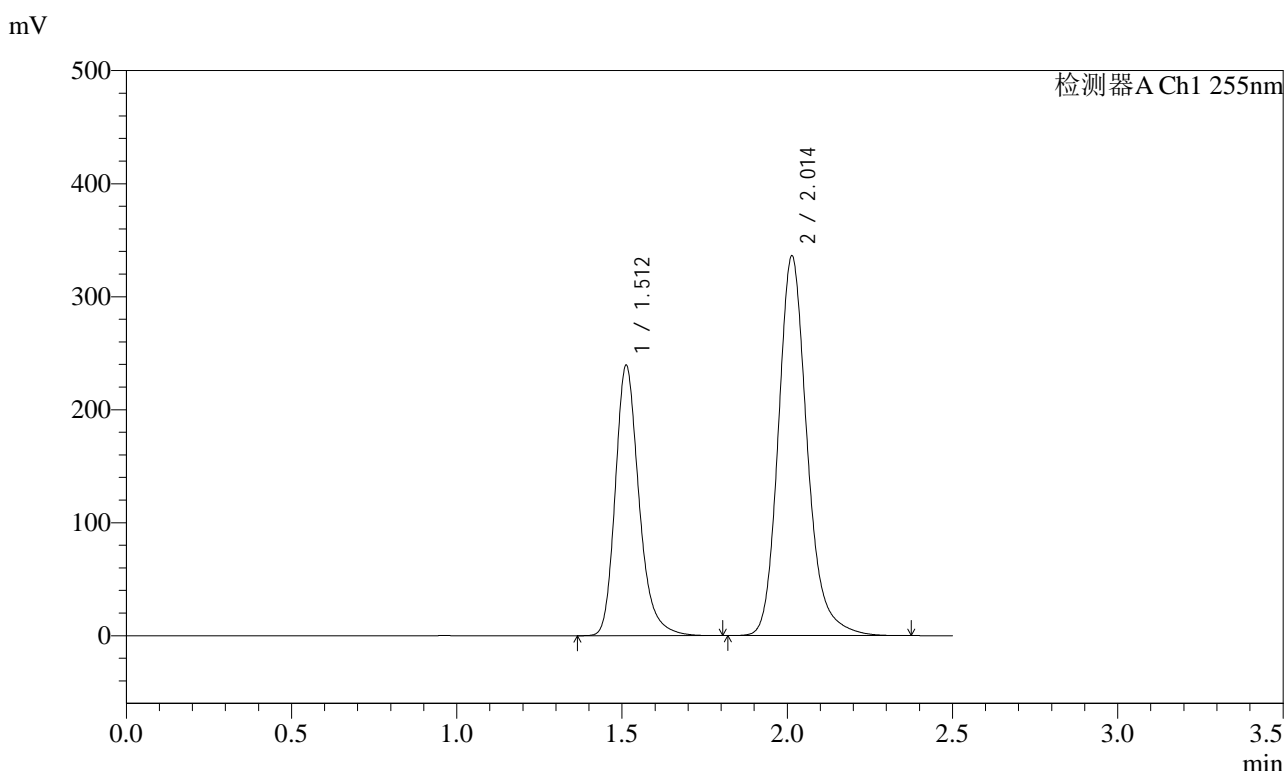
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1346397	36.856	269974	2247	1.250	--
2	2.014	2306717	63.144	379885	2704	1.197	3.547
总计		3653114	100.000	649859			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2538-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 21:19:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:31:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1195323	36.929	239520	2243	1.248	--
2	2.014	2041491	63.071	336395	2702	1.197	3.547
总计		3236814	100.000	575916			

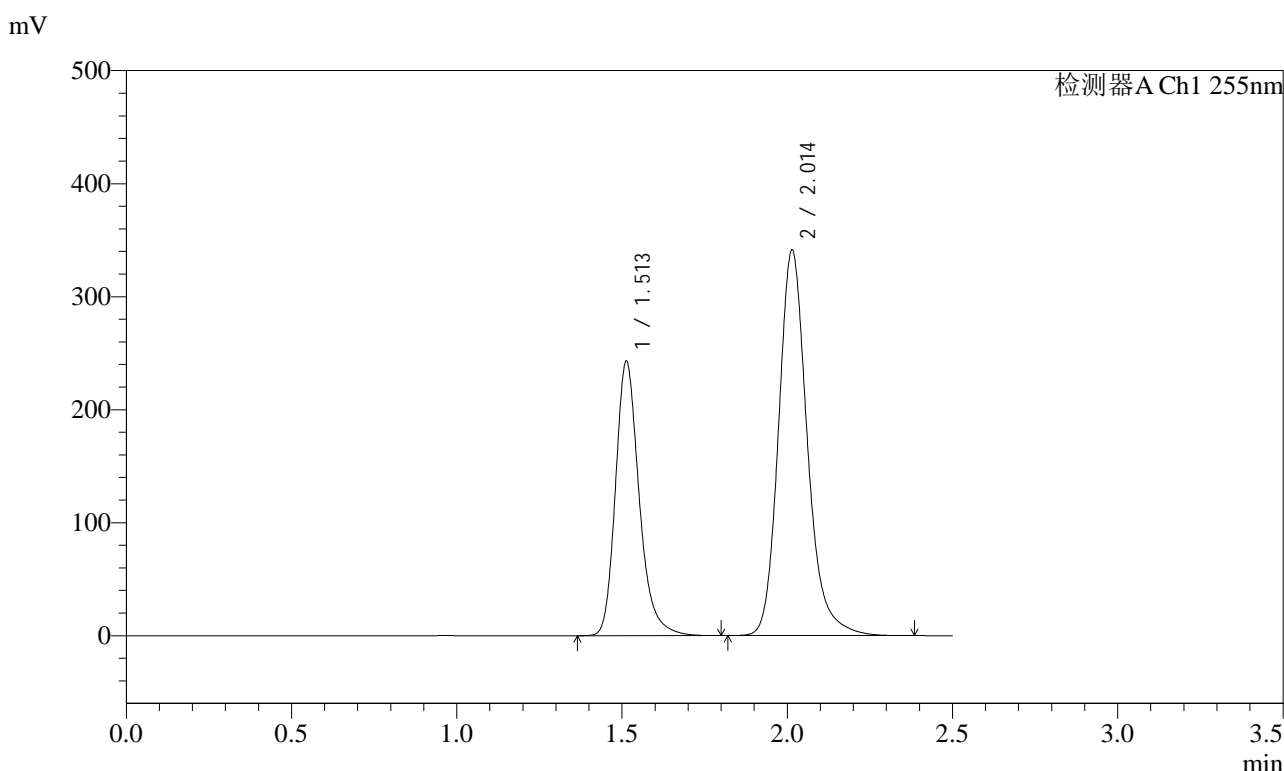


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2539-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 21:21:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:31:07
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1211507	36.966	243174	2251	1.248	--
2	2.014	2065842	63.034	341401	2723	1.198	3.556
总计		3277349	100.000	584575			

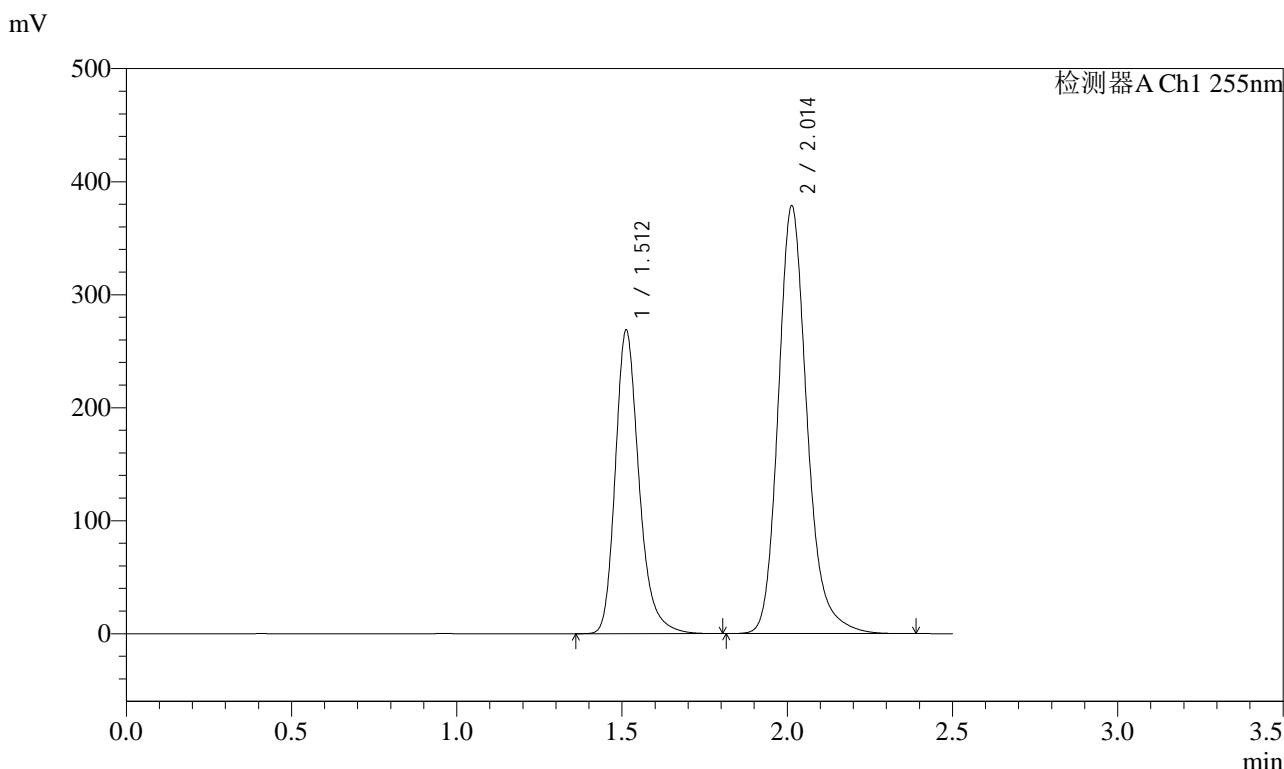


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2540-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 21:24:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:31:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1340496	36.873	268932	2249	1.250	--
2	2.014	2294919	63.127	378978	2713	1.198	3.551
总计		3635415	100.000	647911			



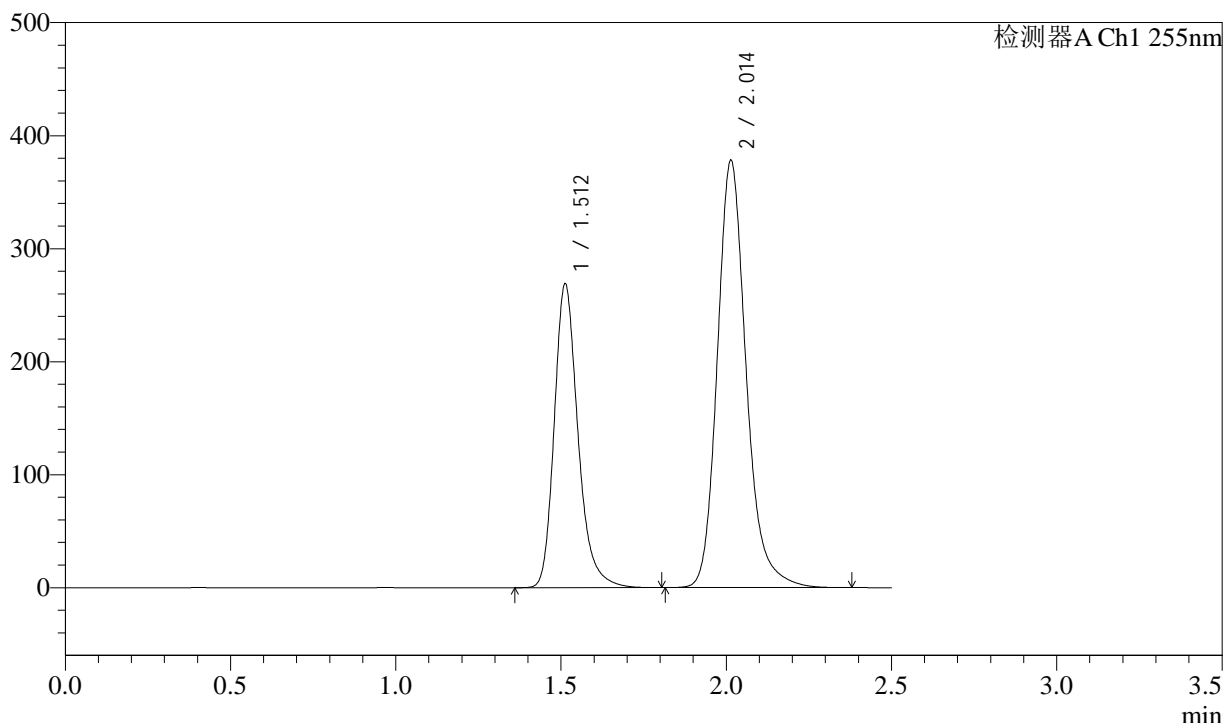
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2541-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 21:27:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1344454	36.925	269165	2237	1.249	--
2	2.014	2296573	63.075	378455	2701	1.198	3.546
总计		3641026	100.000	647621			

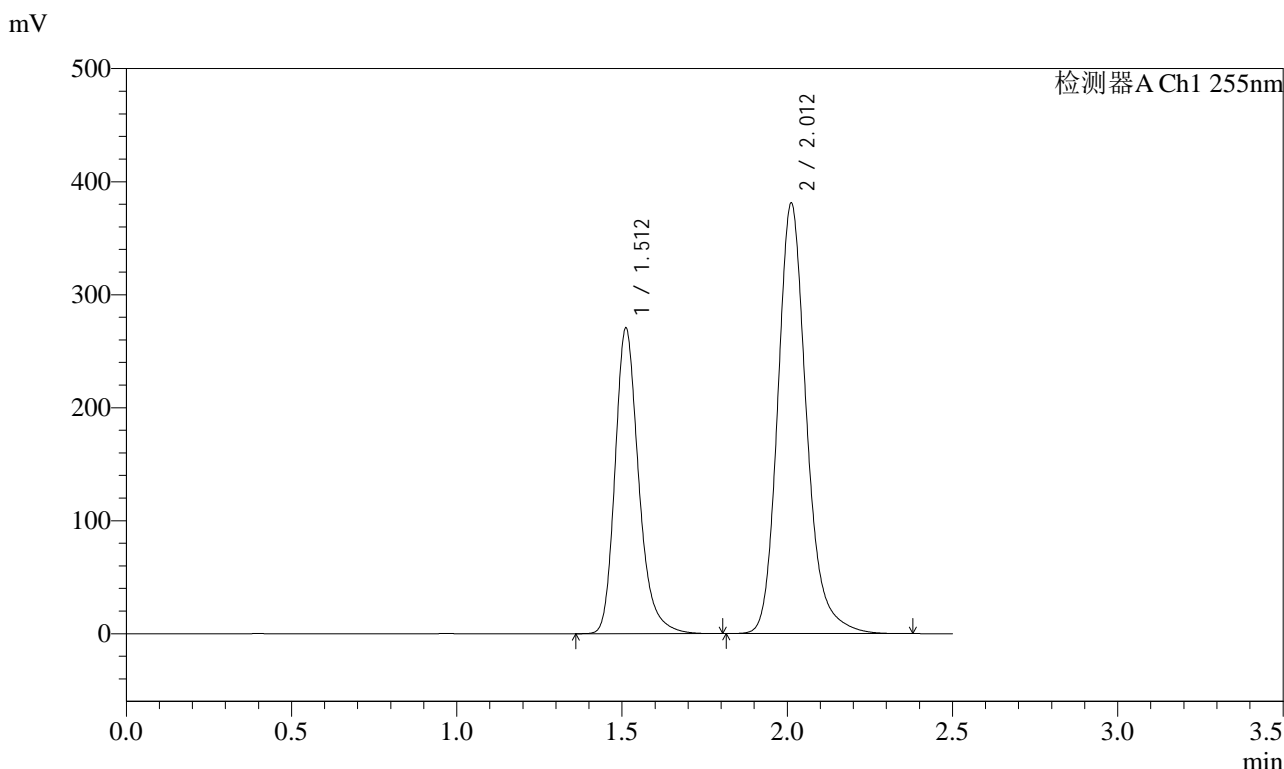


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2542-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 21:30:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:31:15
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1347364	36.893	270416	2254	1.250	--
2	2.012	2304769	63.107	381148	2718	1.198	3.552
总计		3652132	100.000	651564			

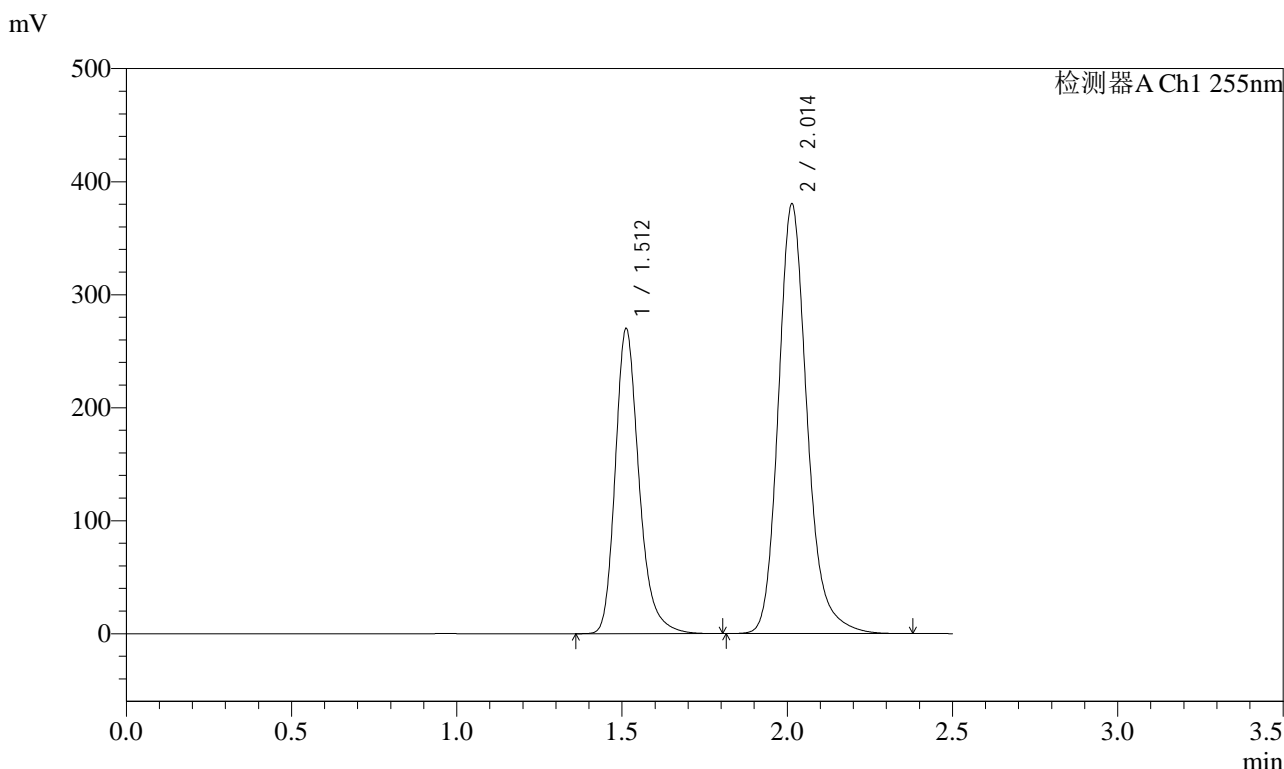


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2543-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 21:33:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:31:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1349802	36.953	270212	2240	1.251	--
2	2.014	2302935	63.047	380556	2718	1.199	3.552
总计		3652737	100.000	650767			



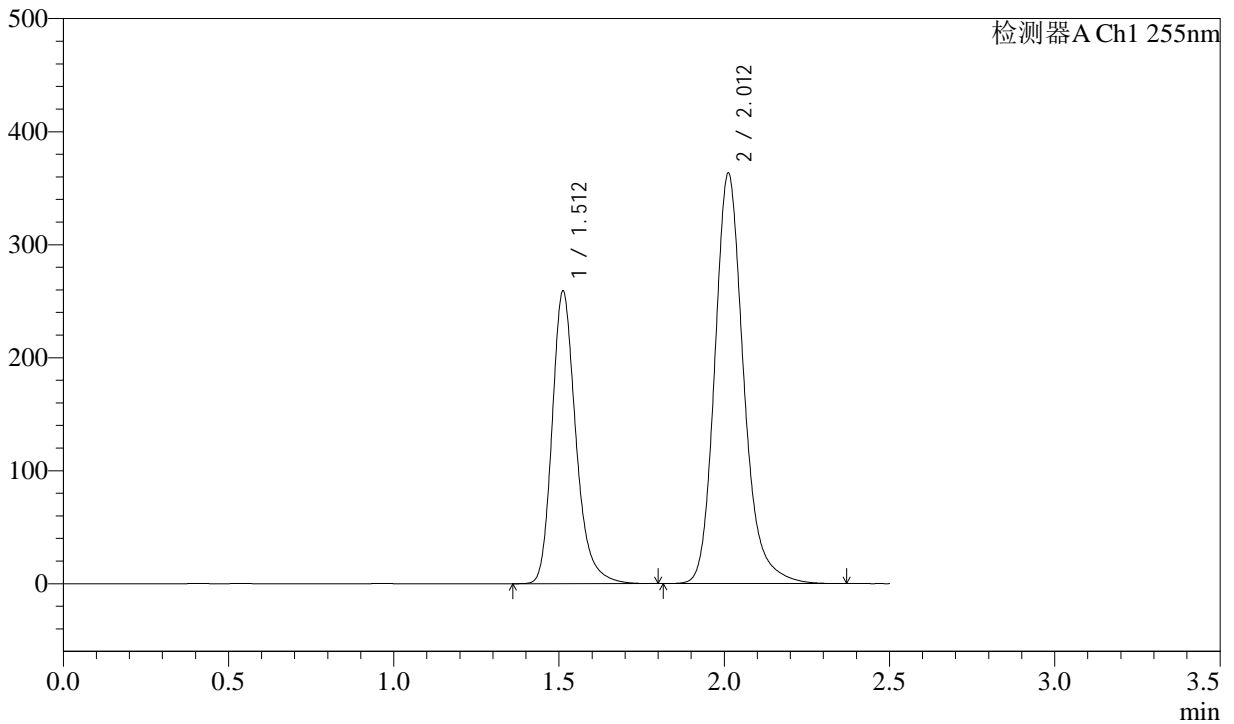
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2544-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 21:36:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:31:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1294167	36.993	259044	2236	1.250	--
2	2.012	2204287	63.007	363424	2701	1.199	3.539
总计		3498454	100.000	622468			



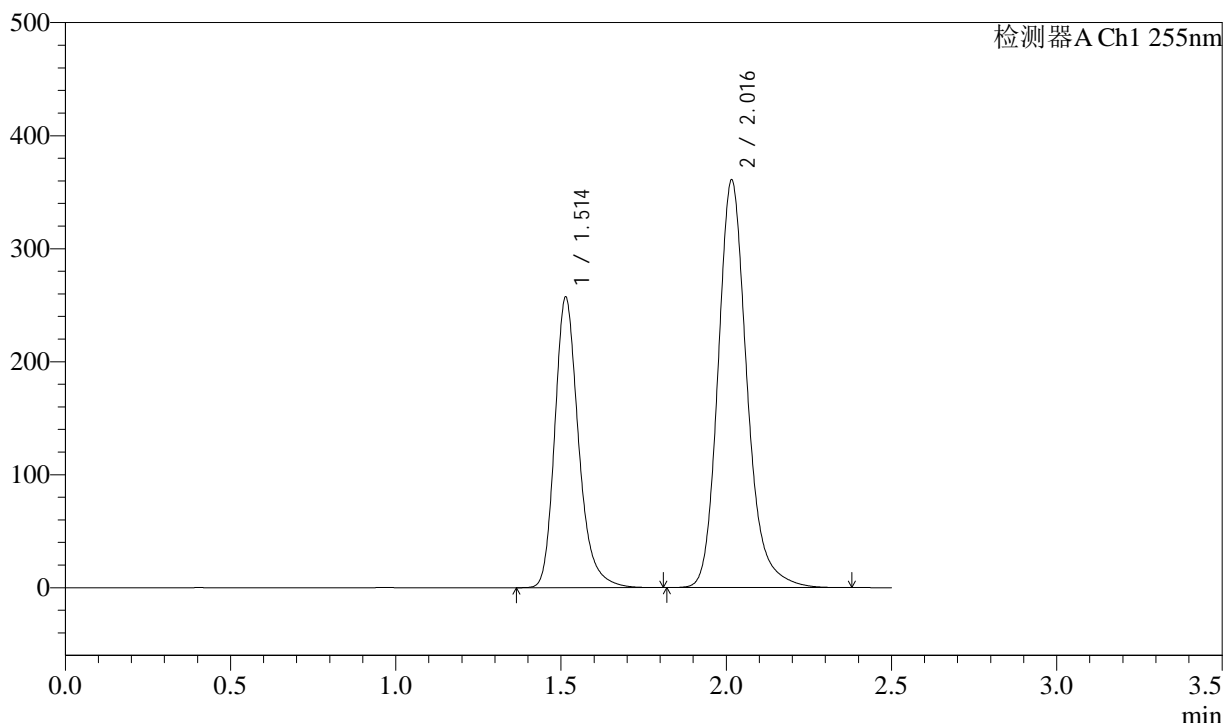
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2545-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 21:39:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:31:23
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

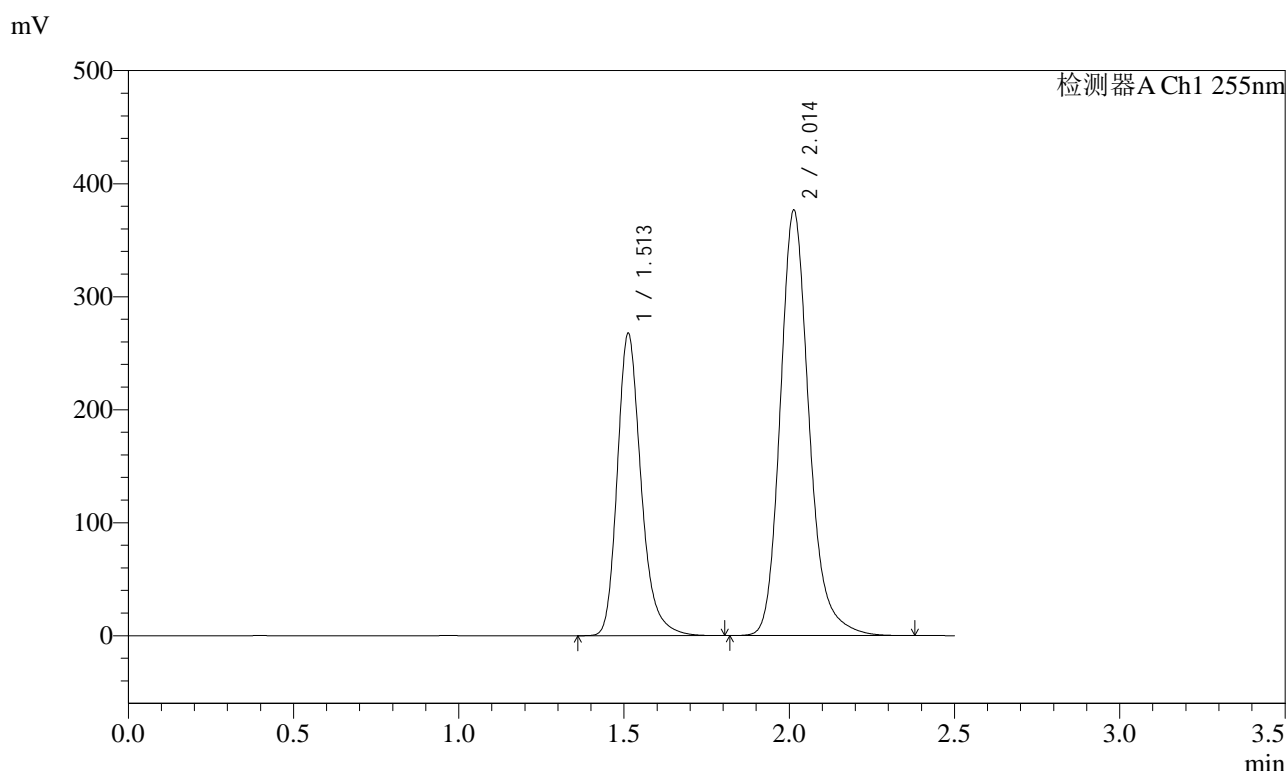
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	1286887	36.971	257367	2235	1.250	--
2	2.016	2193931	63.029	360564	2703	1.198	3.547
总计		3480818	100.000	617931			

SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2546-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 21:42:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:31:25
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1340190	36.940	267785	2231	1.250	--
2	2.014	2287789	63.060	376778	2697	1.200	3.539
总计		3627979	100.000	644564			

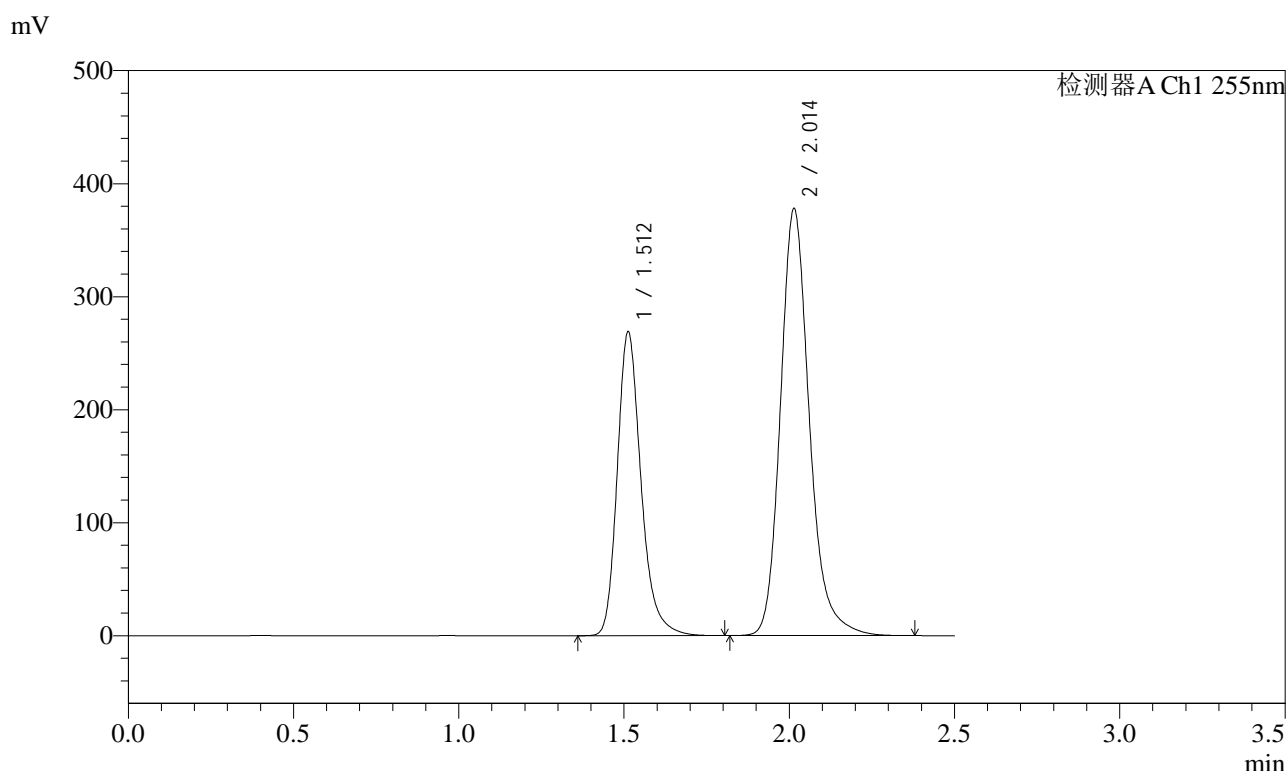


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2547-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 21:45:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:31:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1346300	36.910	269159	2231	1.251	--
2	2.014	2301241	63.090	378157	2692	1.201	3.542
总计		3647541	100.000	647316			

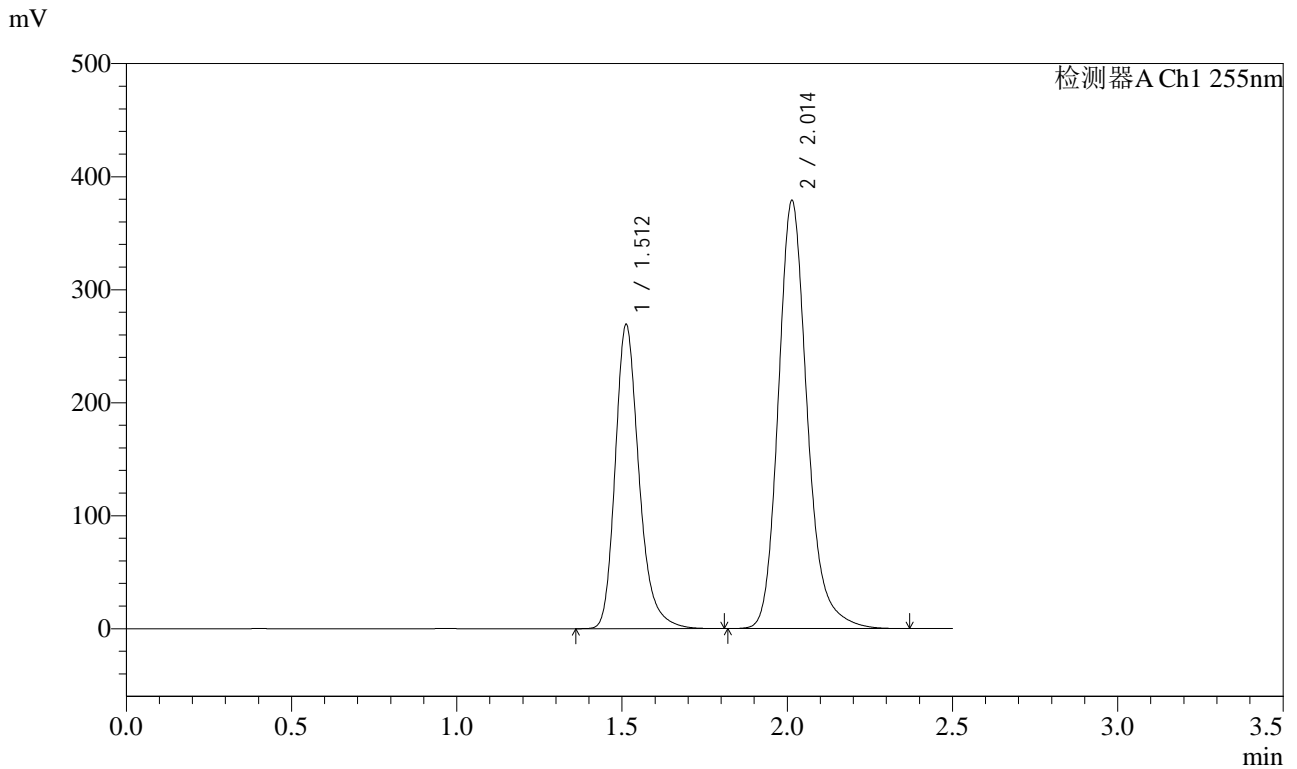


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2548-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 21:47:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:31:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1348764	36.898	269405	2229	1.251	--
2	2.014	2306668	63.102	379159	2688	1.199	3.539
总计		3655433	100.000	648564			

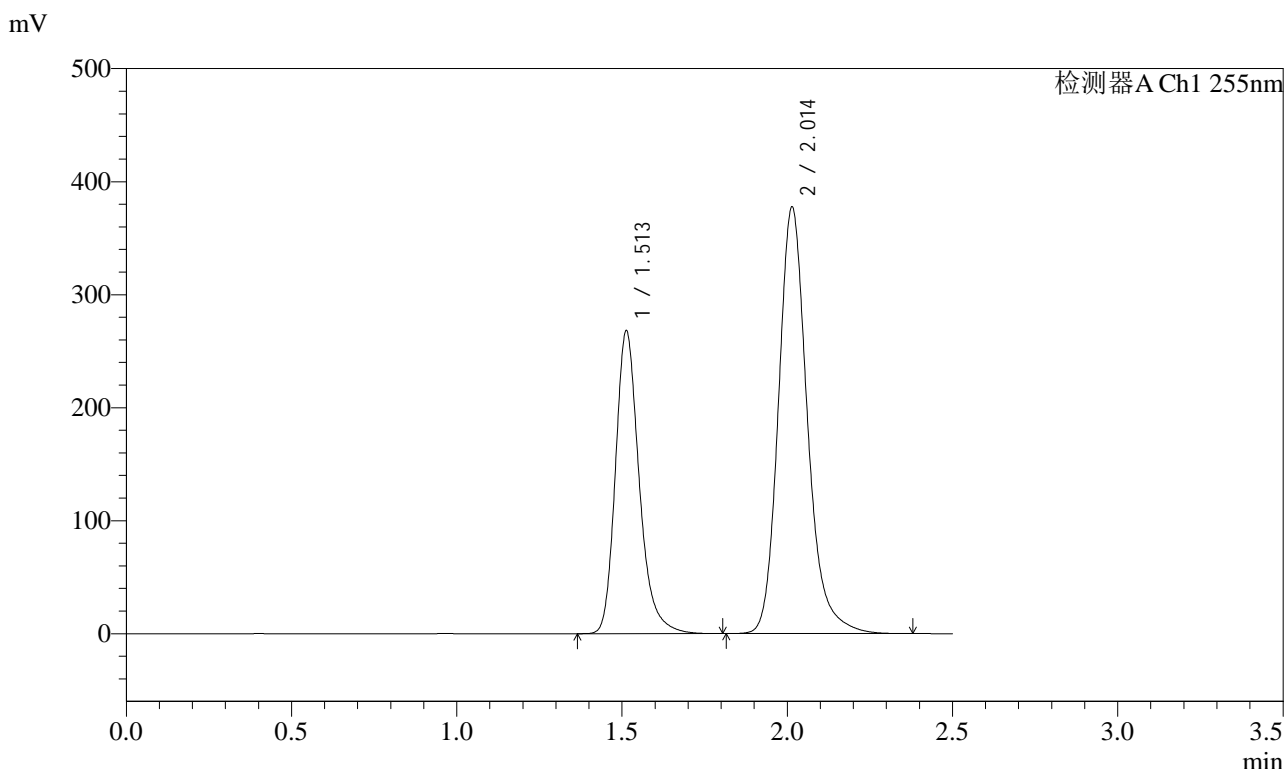


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2549-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 21:50:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:31:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

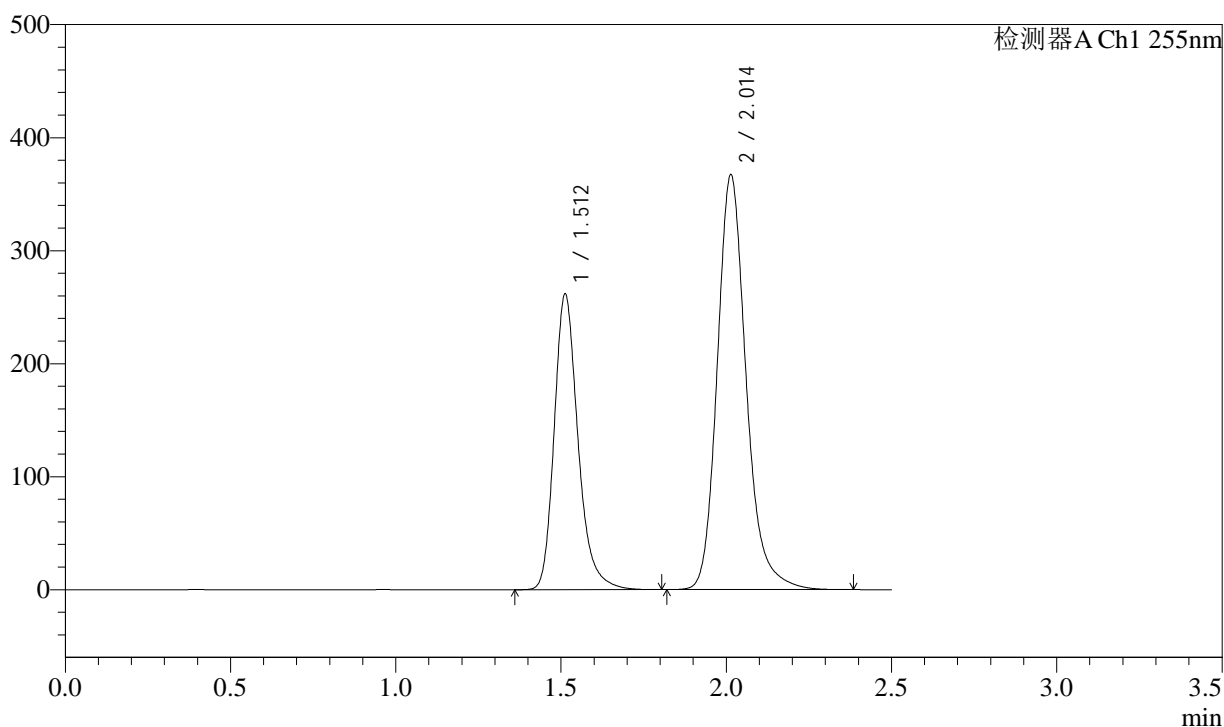
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1341945	36.852	268332	2235	1.252	--
2	2.014	2299453	63.148	377807	2690	1.200	3.539
总计		3641398	100.000	646140			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2550-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 21:53:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:31:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1312098	36.991	261886	2225	1.250	--
2	2.014	2234987	63.009	367519	2690	1.199	3.536
总计		3547085	100.000	629405			

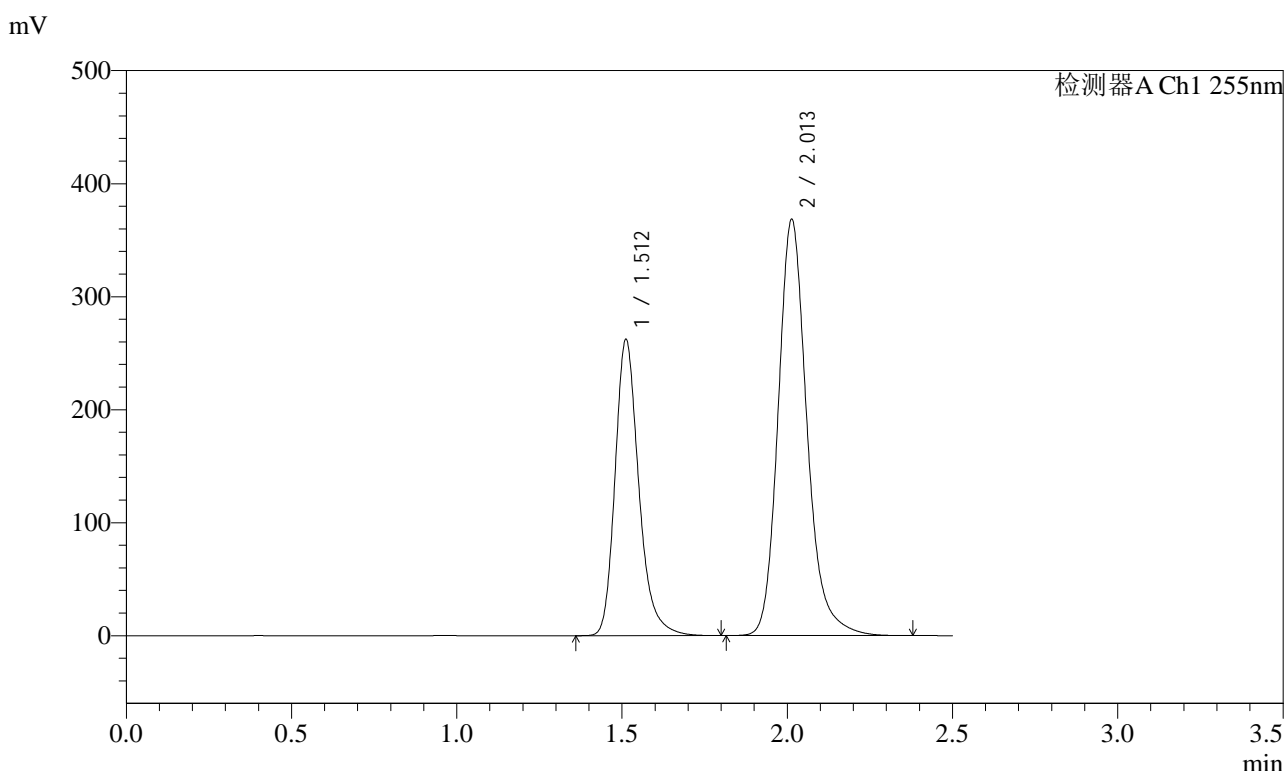


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2551-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 21:56:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:31:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1310823	36.943	262175	2238	1.250	--
2	2.013	2237440	63.057	368735	2704	1.198	3.549
总计		3548263	100.000	630910			



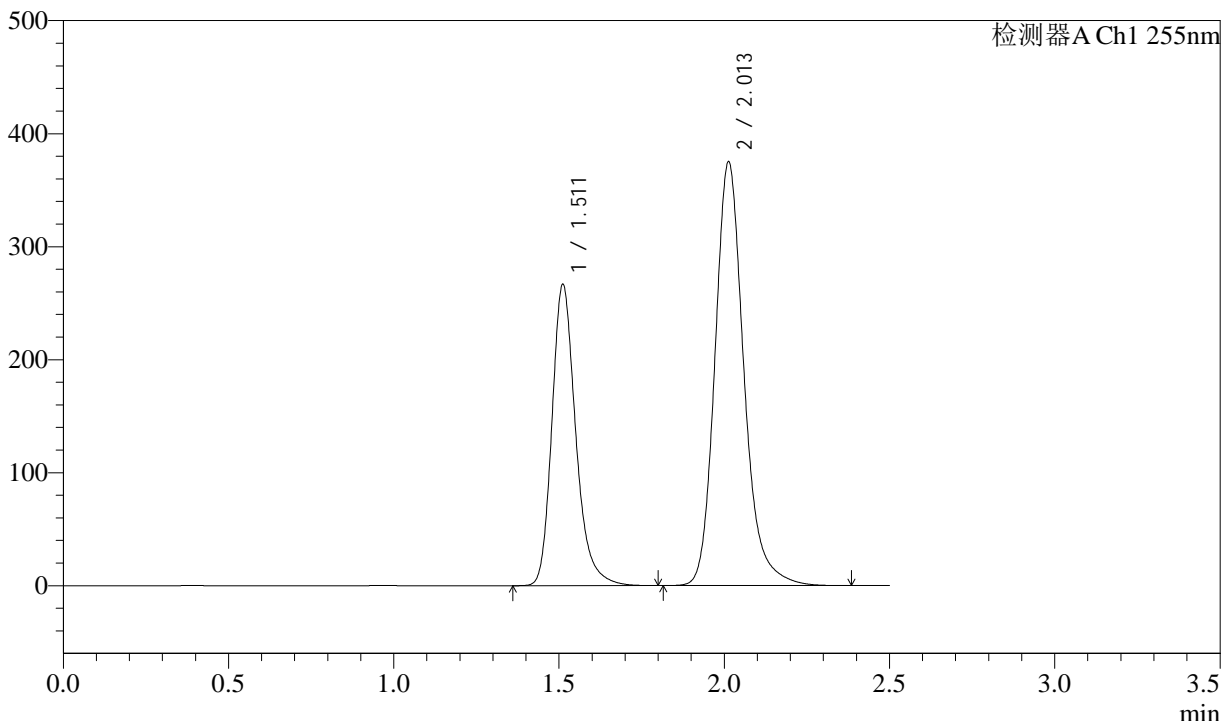
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2552-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2026/04/15 21:59:27 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/04/16 14:31:41
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1337288	36.926	266582	2223	1.250	--
2	2.013	2284226	63.074	375410	2688	1.197	3.537
总计		3621515	100.000	641993			

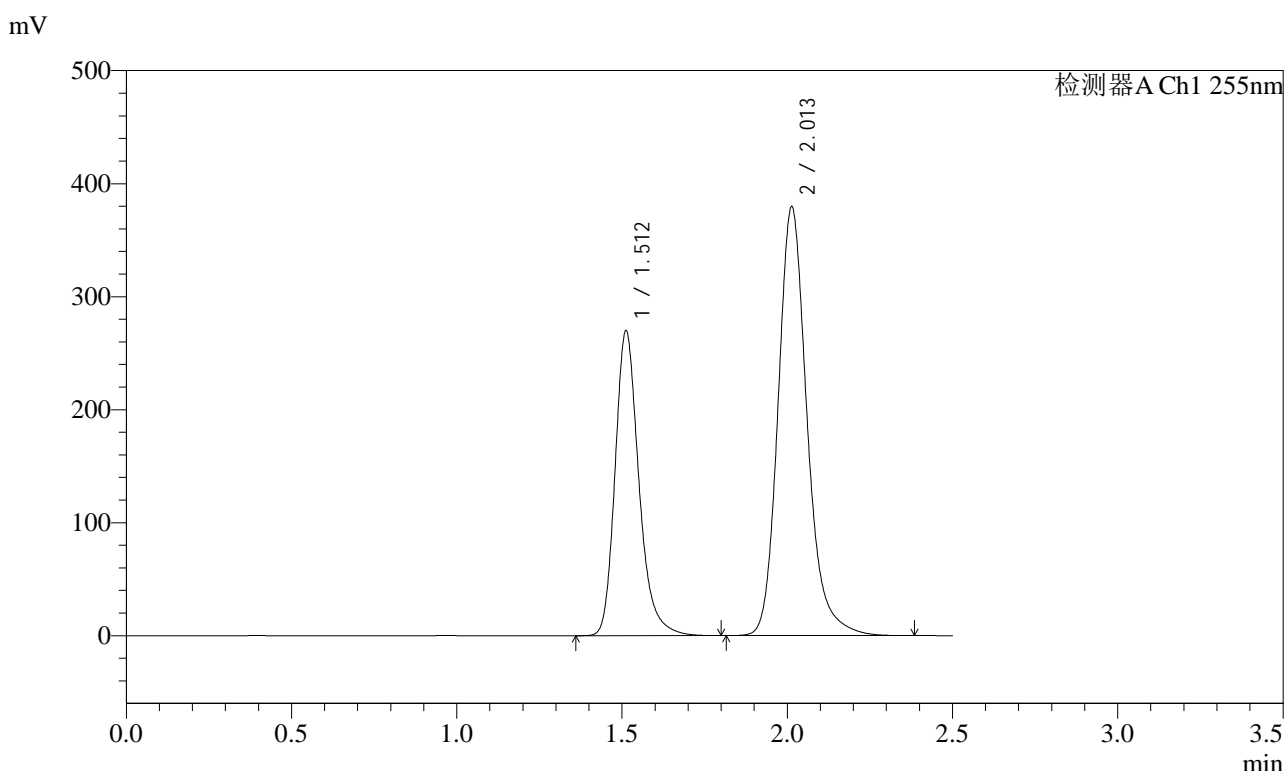


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2553-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 22:02:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:31:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1355093	36.933	269994	2217	1.249	--
2	2.013	2313990	63.067	379932	2680	1.197	3.531
总计		3669083	100.000	649926			

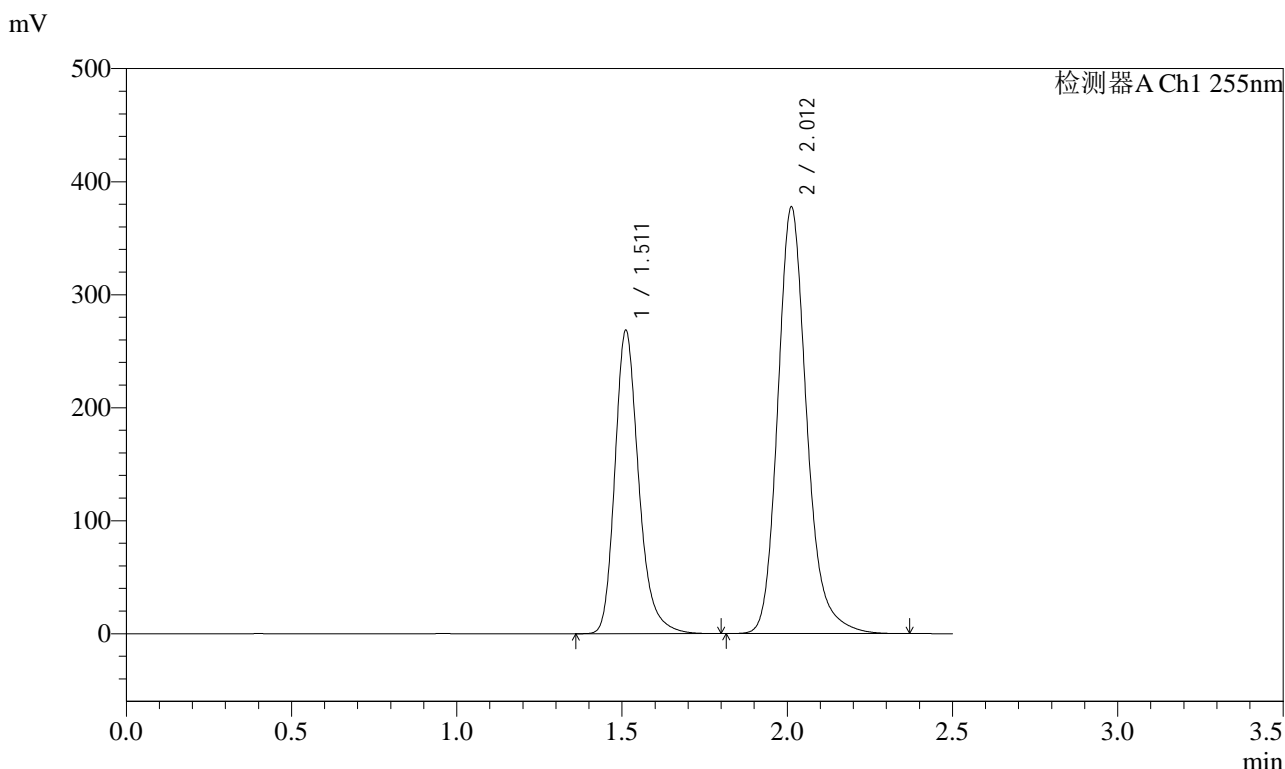


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2554-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 22:05:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:31:46
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1346413	36.914	268328	2223	1.247	--
2	2.012	2301040	63.086	377852	2679	1.197	3.531
总计		3647452	100.000	646180			

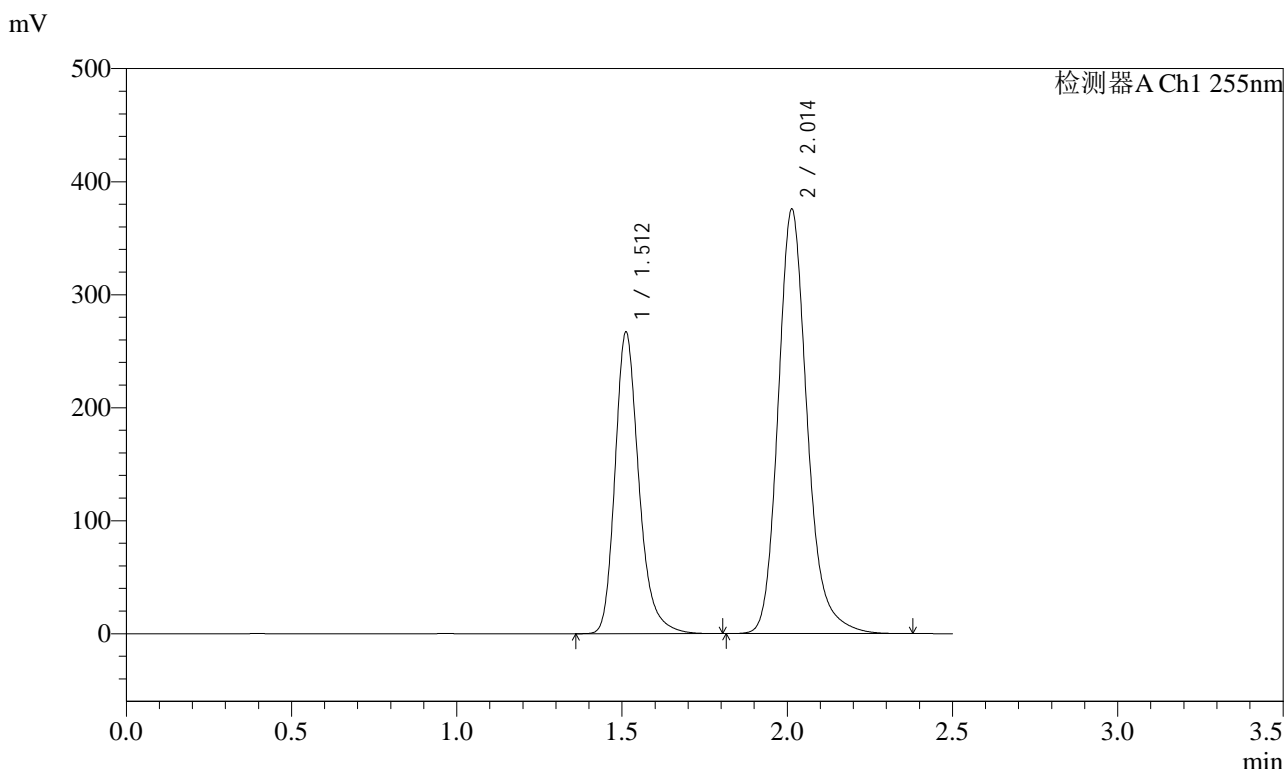


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2555-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 22:08:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:31:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1339152	36.820	266982	2221	1.248	--
2	2.014	2297910	63.180	376057	2664	1.196	3.529
总计		3637061	100.000	643038			



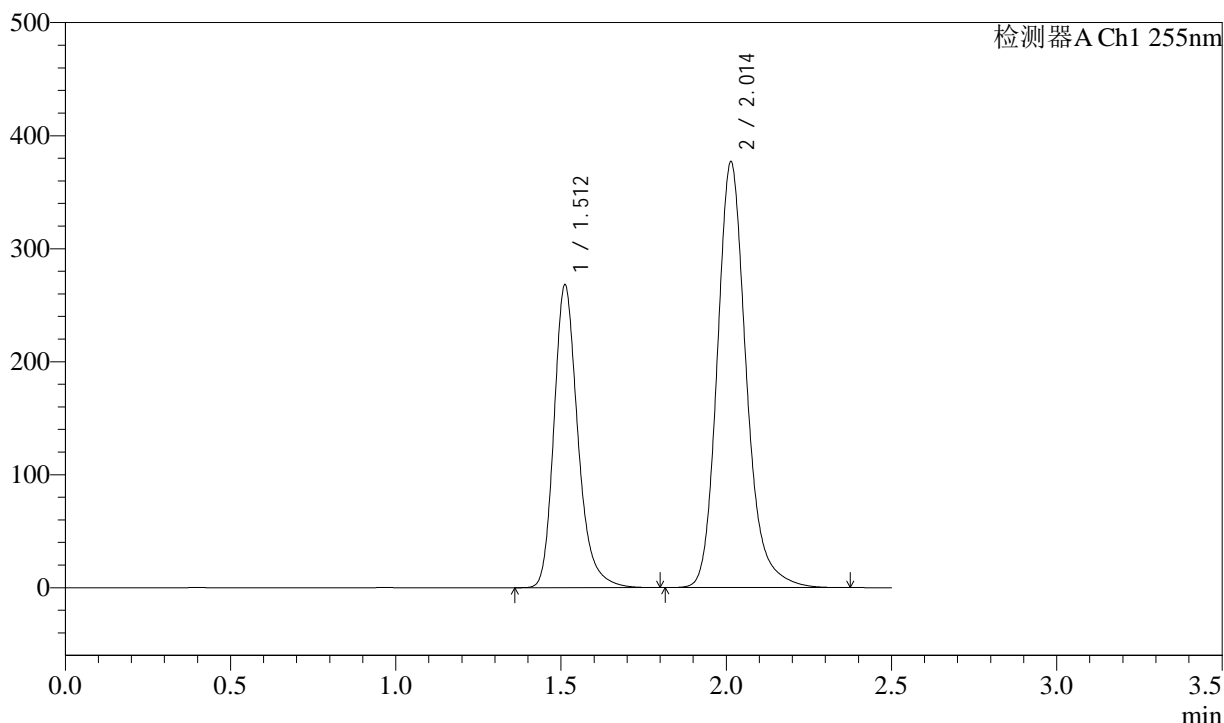
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2556-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 22:11:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:31:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1347024	36.932	268043	2211	1.248	--
2	2.014	2300247	63.068	377131	2673	1.197	3.532
总计		3647271	100.000	645175			



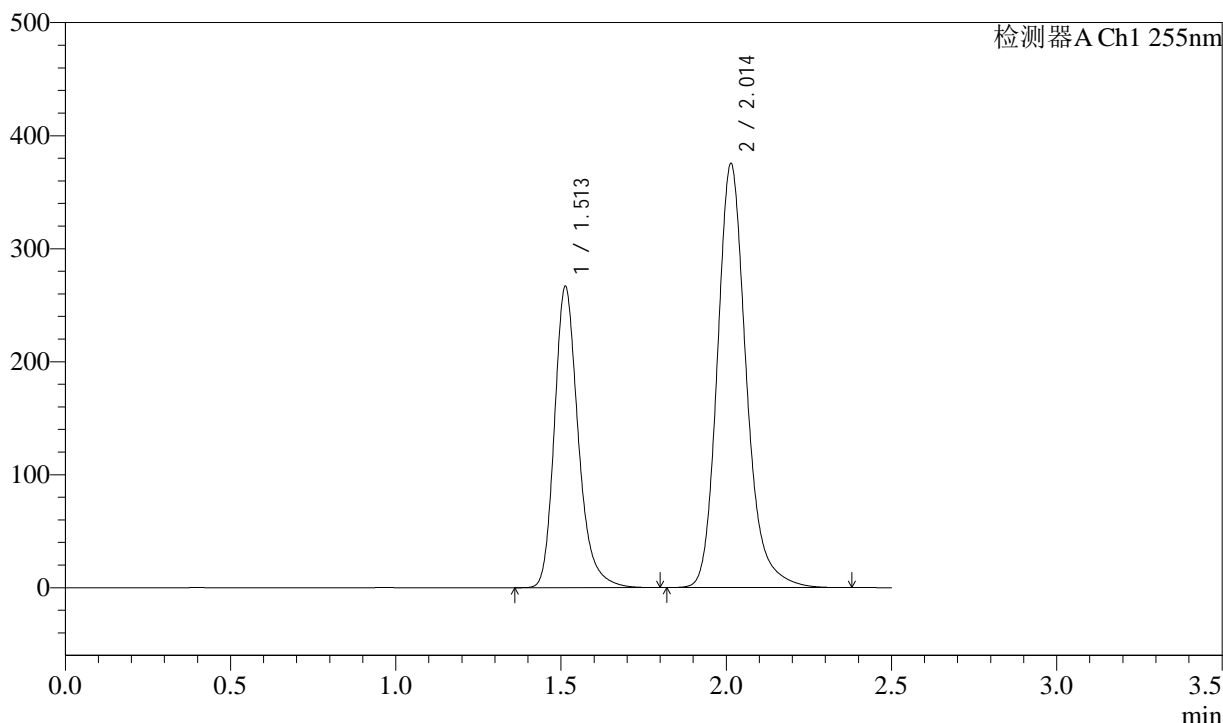
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2557-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 22:13:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:31:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1334239	36.923	266987	2239	1.251	--
2	2.014	2279323	63.077	375597	2703	1.200	3.543
总计		3613562	100.000	642584			

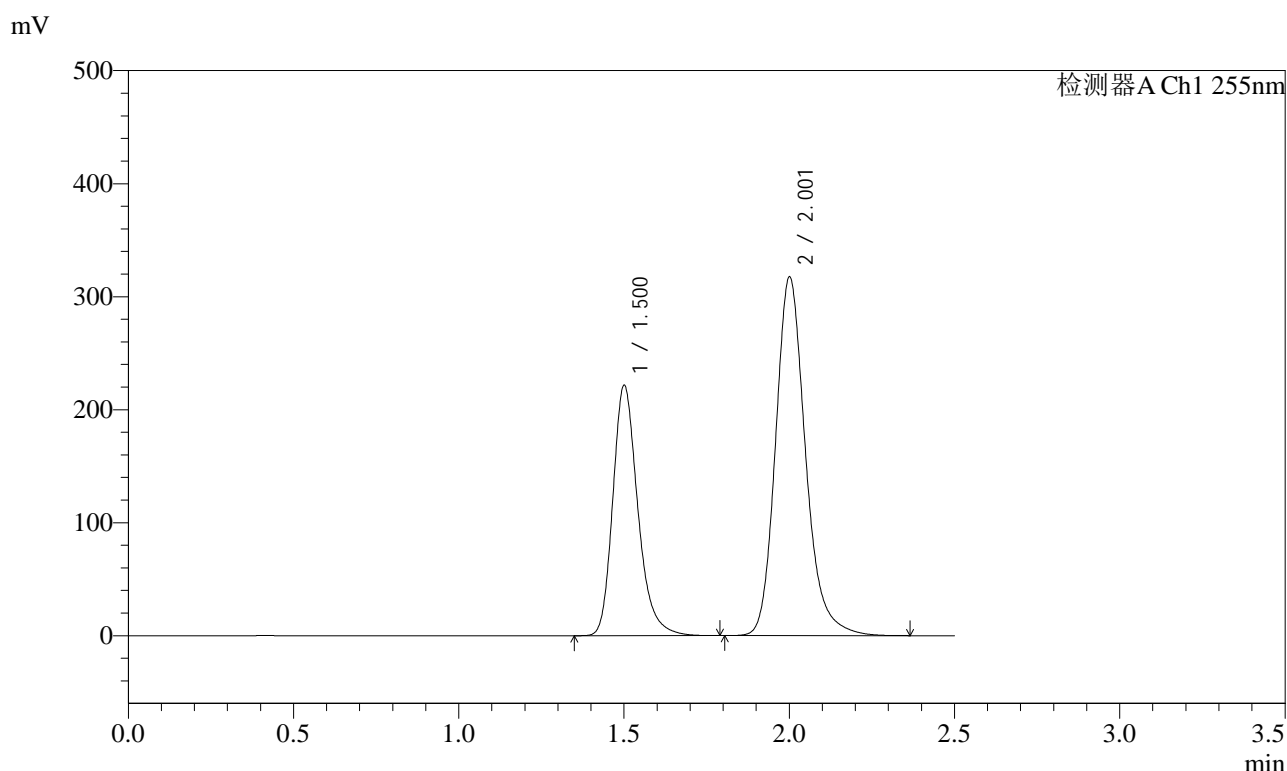


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2558-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 22:16:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:31:57
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	1166505	36.826	221473	1972	1.255	--
2	2.001	2001066	63.174	317068	2463	1.202	3.376
总计		3167571	100.000	538541			



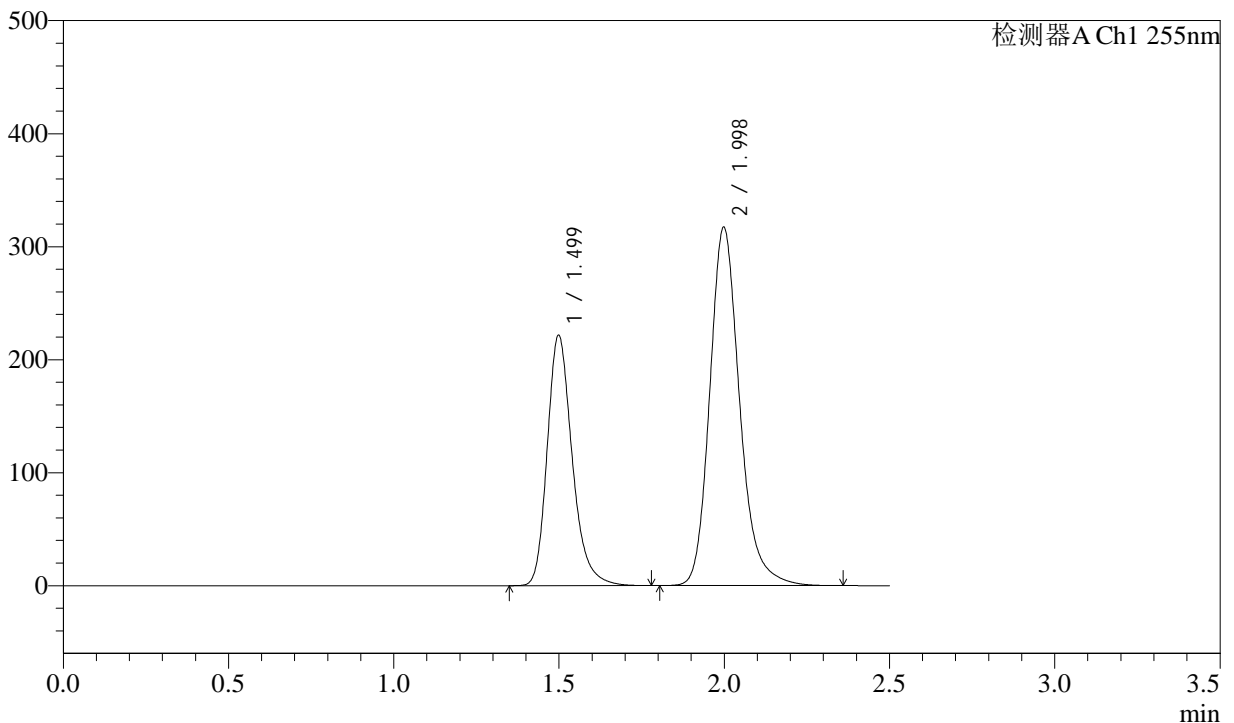
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2559-2 - zzp-2024032221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 22:19:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:31:59
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1166576	36.861	221791	1964	1.254	--
2	1.998	1998219	63.139	317310	2457	1.203	3.370
总计		3164796	100.000	539101			

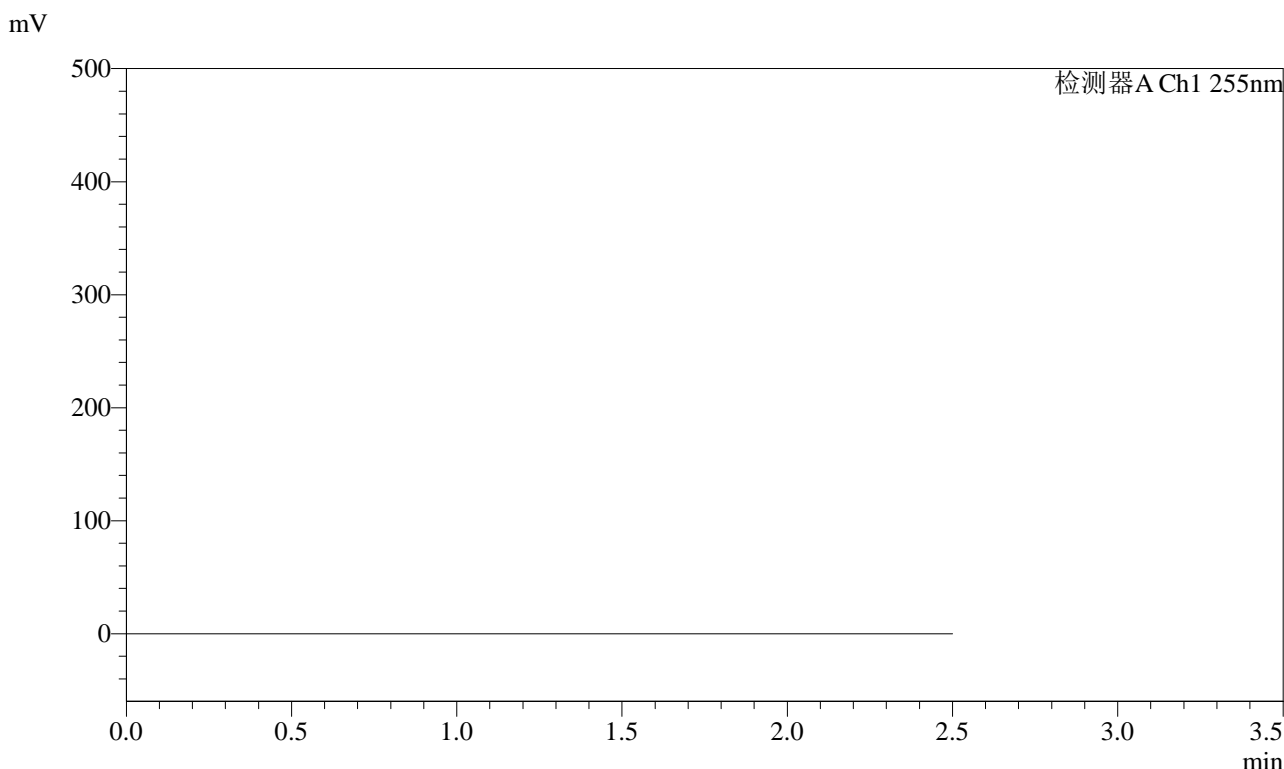


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2560-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/15 22:22:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/04/16 14:32:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

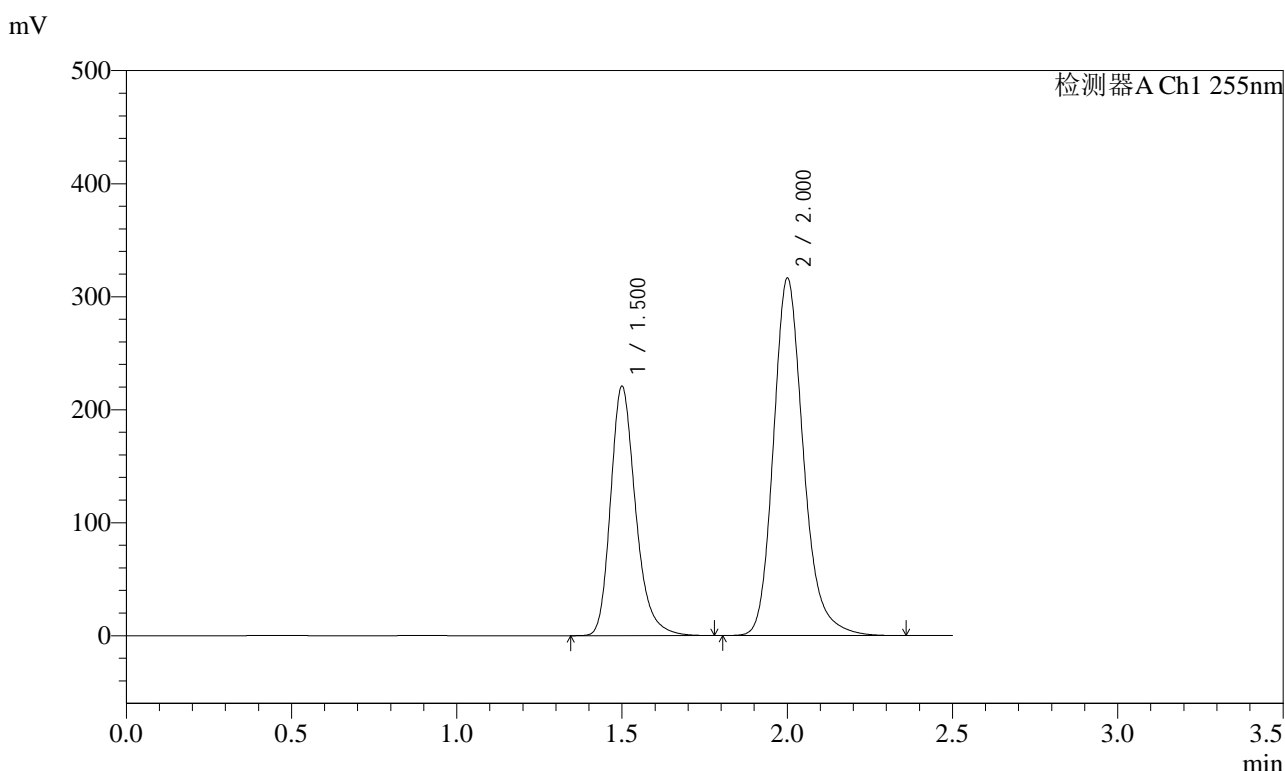


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2561-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 22:25:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:32:04
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	1161795	36.801	220788	1972	1.255	--
2	2.000	1995147	63.199	316169	2457	1.203	3.377
总计		3156942	100.000	536957			

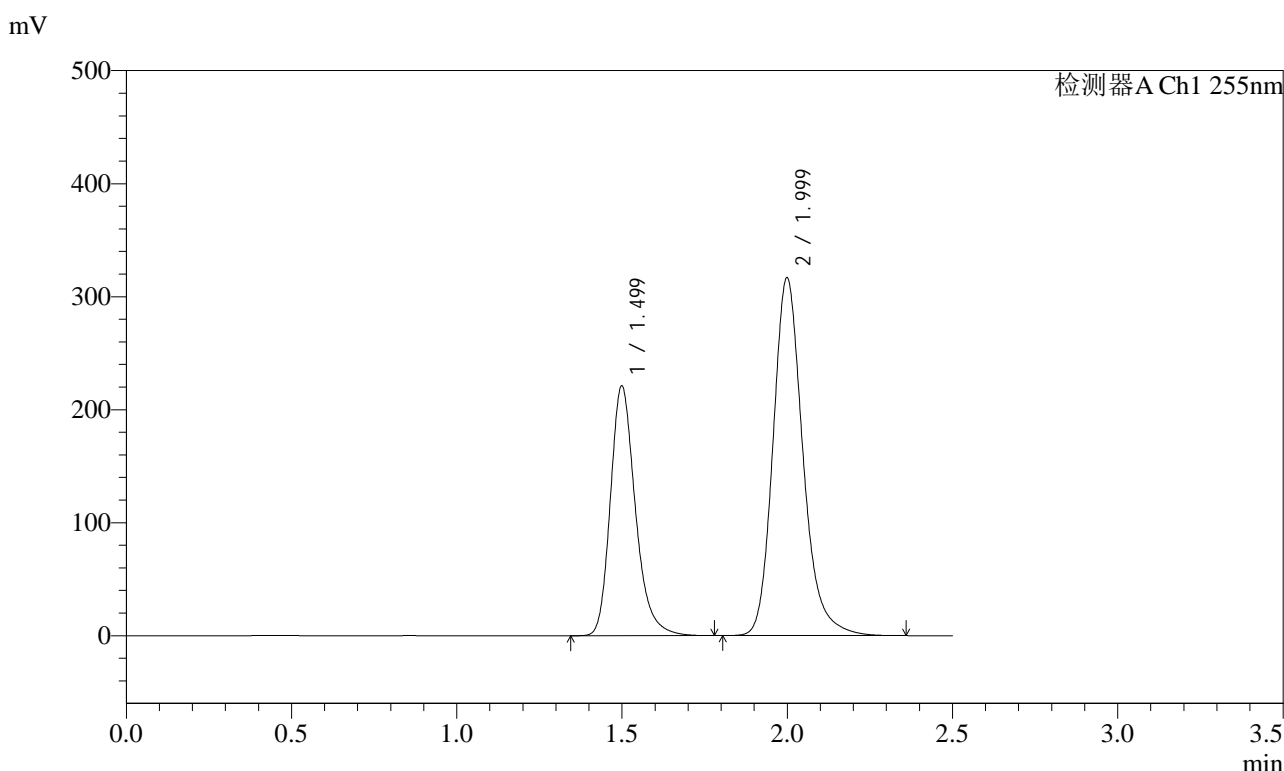


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2562-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 22:28:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:32:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1163132	36.863	221263	1967	1.253	--
2	1.999	1992146	63.137	316872	2468	1.203	3.376
总计		3155279	100.000	538135			

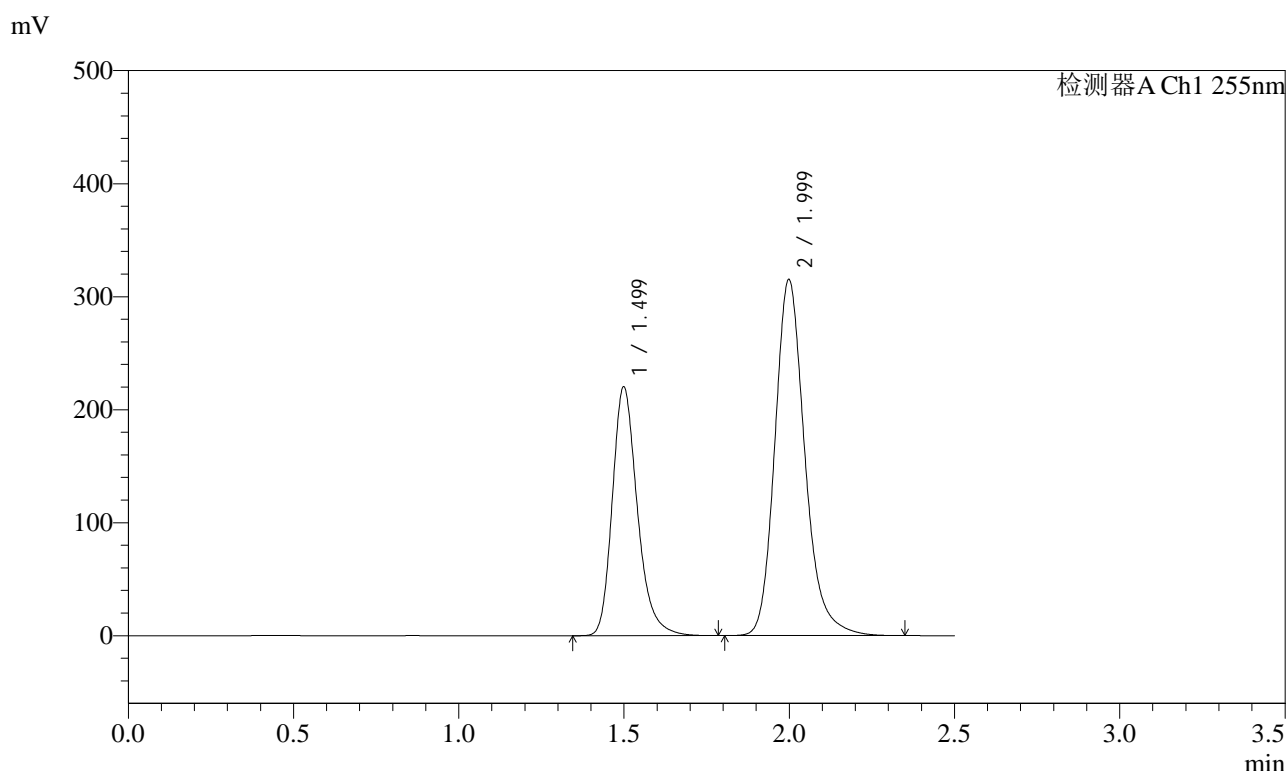


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2563-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 22:31:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:32:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1161907	36.883	220444	1957	1.256	--
2	1.999	1988356	63.117	315383	2451	1.206	3.365
总计		3150263	100.000	535827			



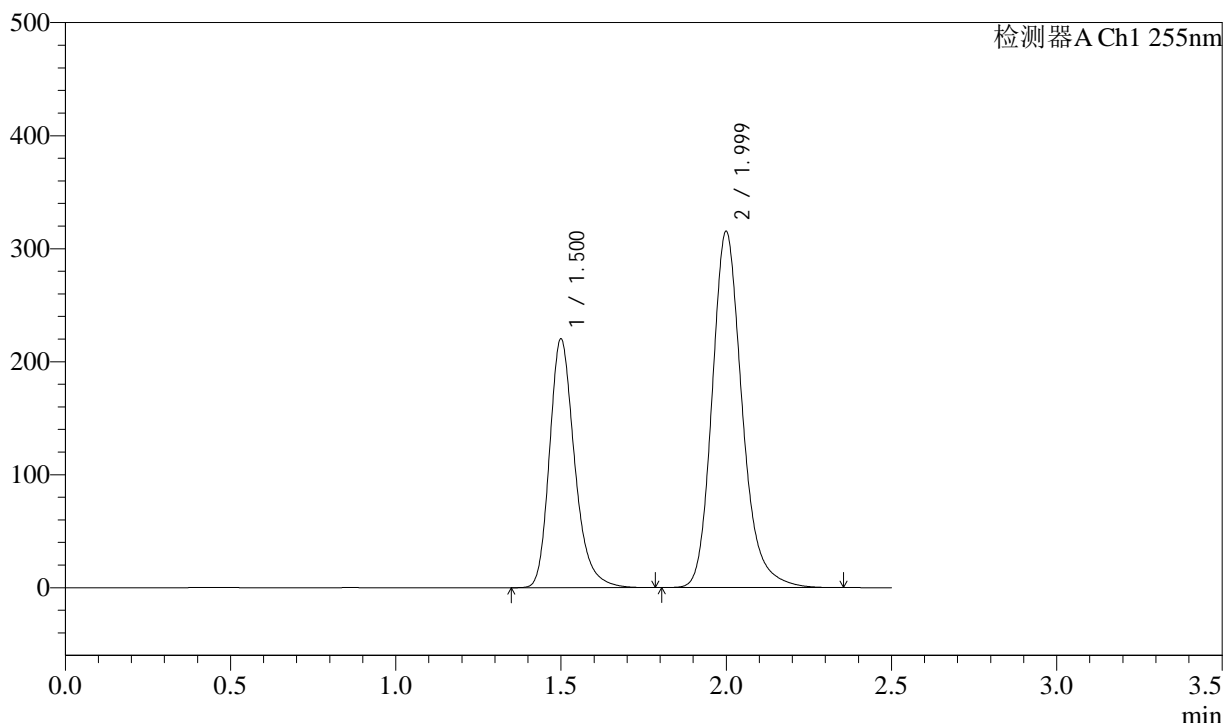
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2564-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 22:34:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:32:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	1161362	36.851	220315	1963	1.257	--
2	1.999	1990107	63.149	315384	2452	1.207	3.367
总计		3151469	100.000	535699			

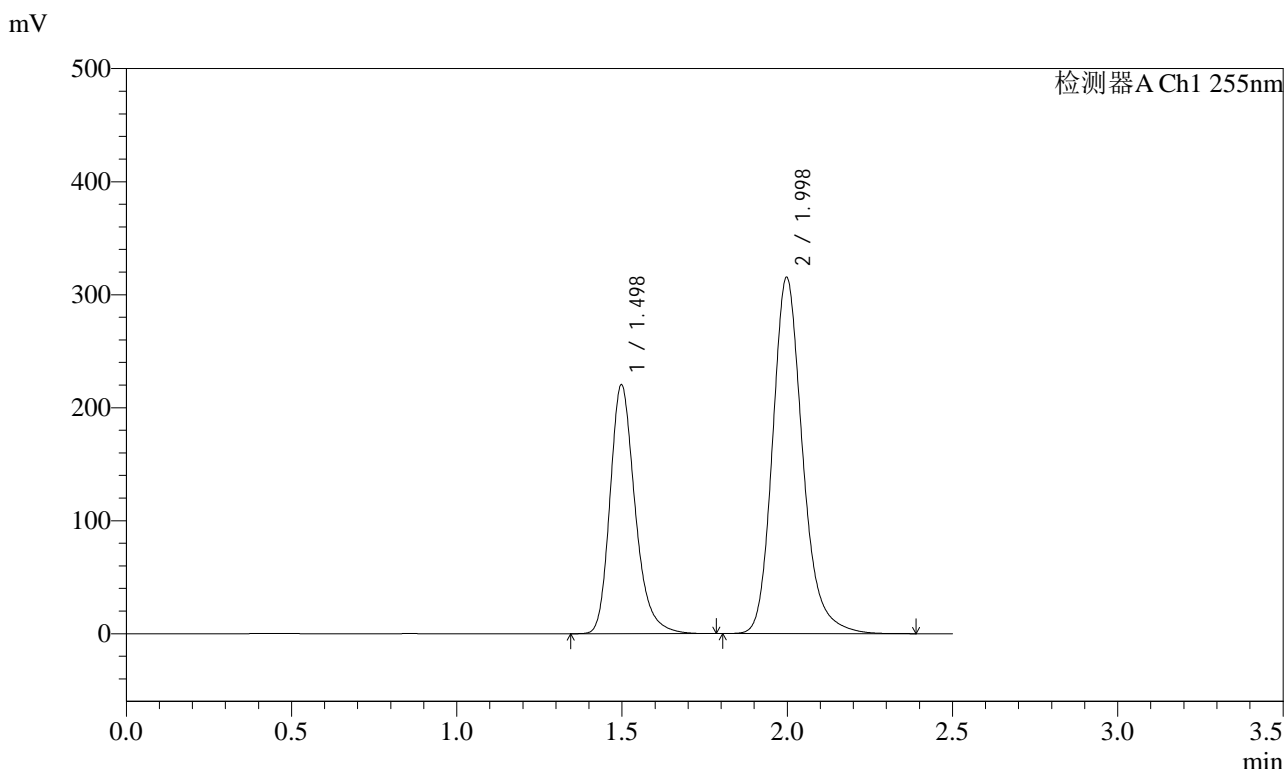


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2565-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 22:36:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:32:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1162199	36.865	220512	1957	1.256	--
2	1.998	1990382	63.135	315578	2450	1.205	3.367
总计		3152581	100.000	536090			



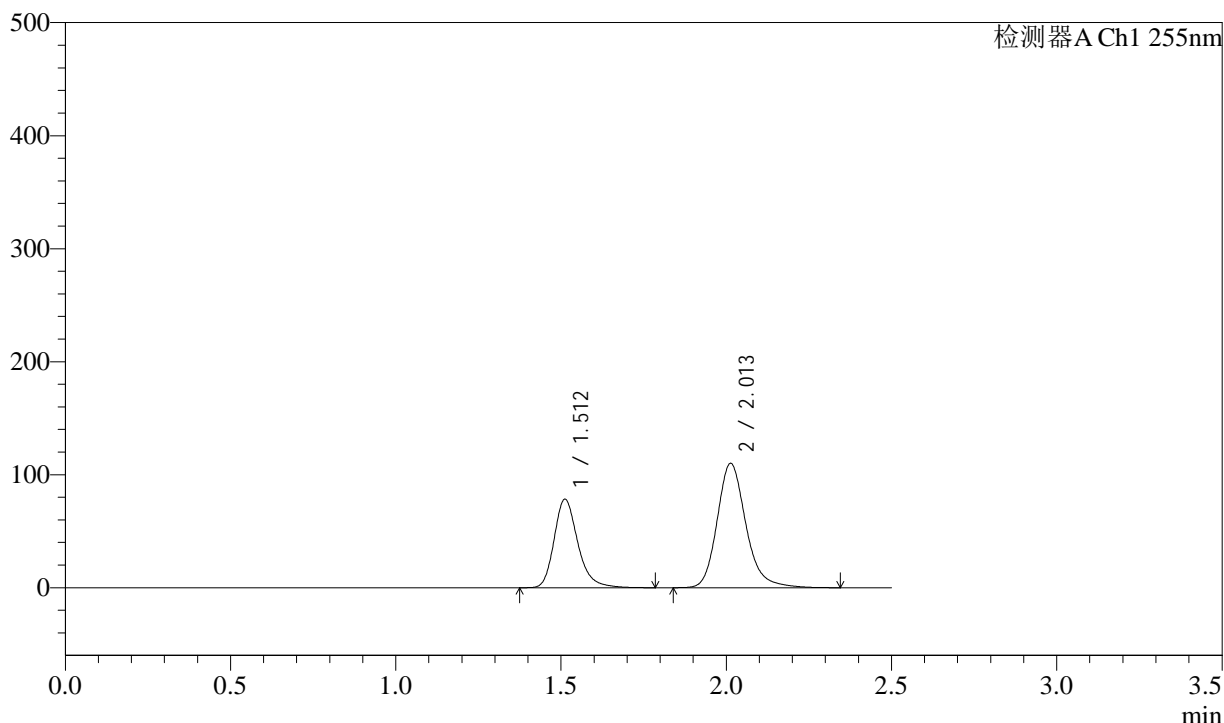
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2566-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 22:39:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:32:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	392123	37.013	78439	2239	1.254	--
2	2.013	667294	62.987	110187	2711	1.202	3.550
总计		1059418	100.000	188625			

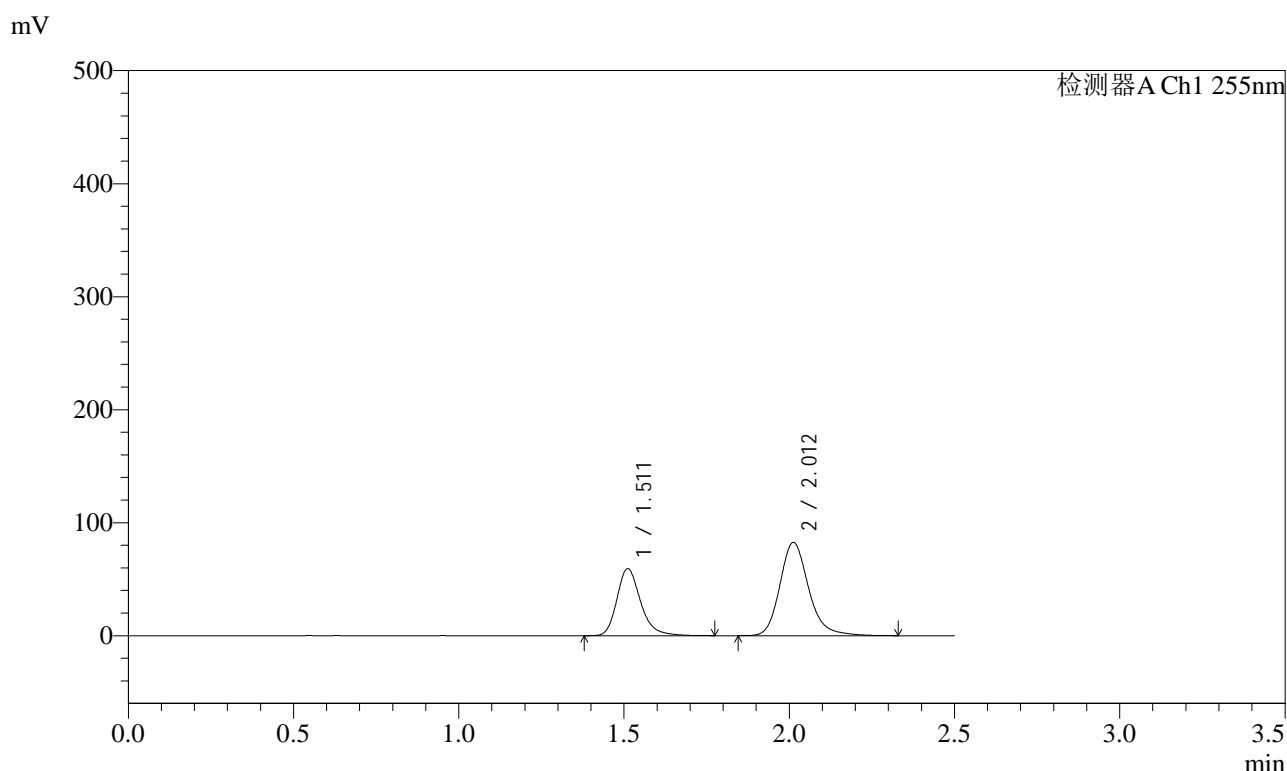


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2567-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 22:42:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:32:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	296356	37.192	59244	2237	1.253	--
2	2.012	500476	62.808	82615	2703	1.202	3.546
总计		796832	100.000	141859			

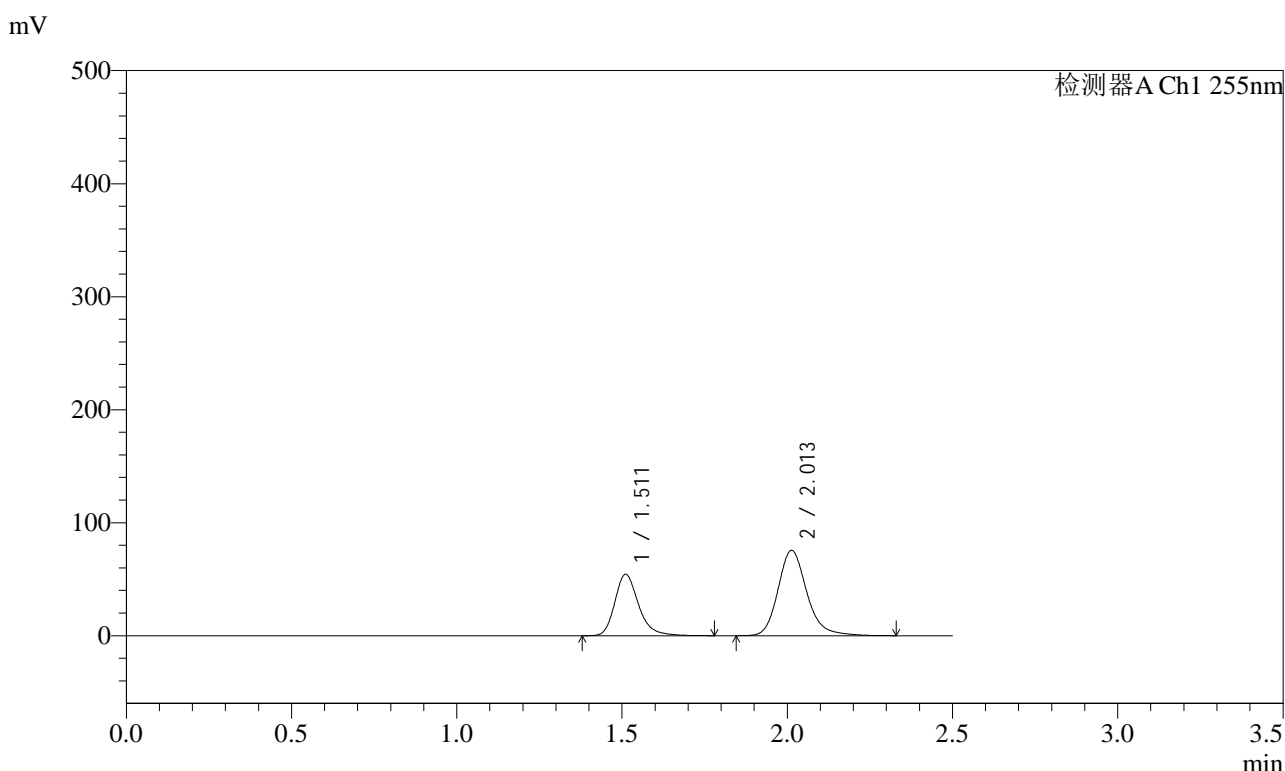


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2568-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 22:45:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:32:23
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

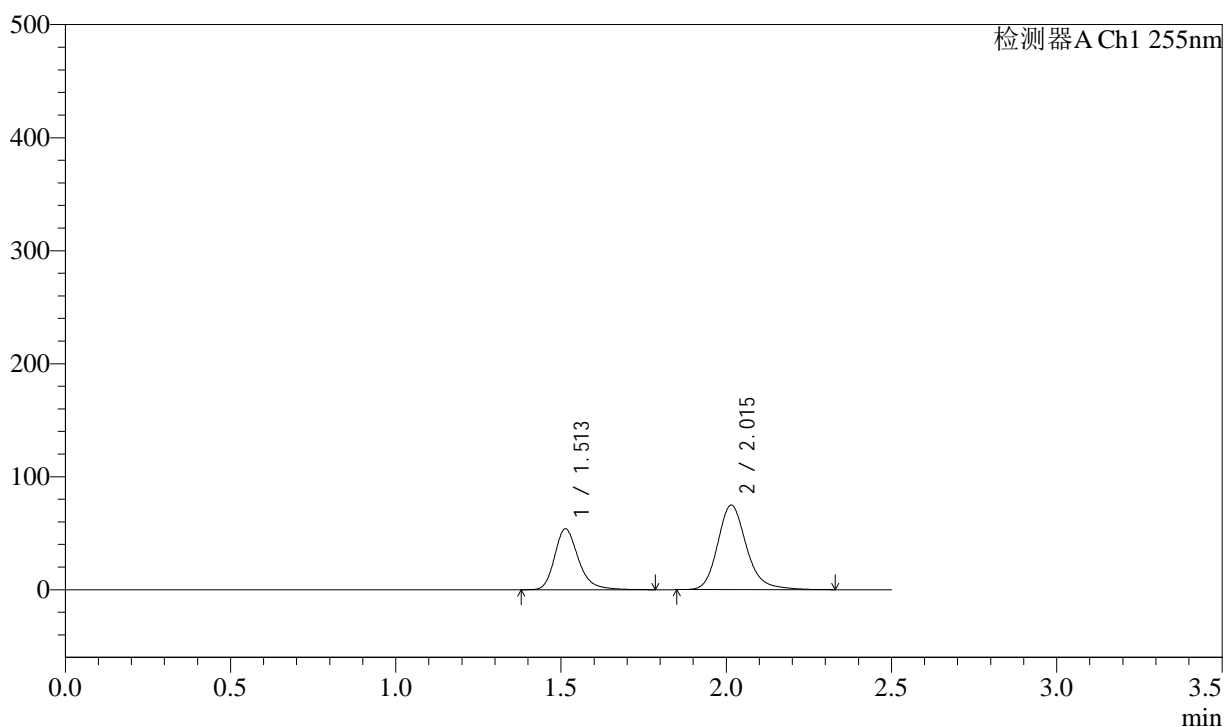
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	271585	37.226	54230	2236	1.256	--
2	2.013	457981	62.774	75619	2705	1.201	3.553
总计		729565	100.000	129848			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2569-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 22:48:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:32:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	269922	37.247	53935	2235	1.256	--
2	2.015	454766	62.753	74872	2700	1.203	3.543
总计		724688	100.000	128807			



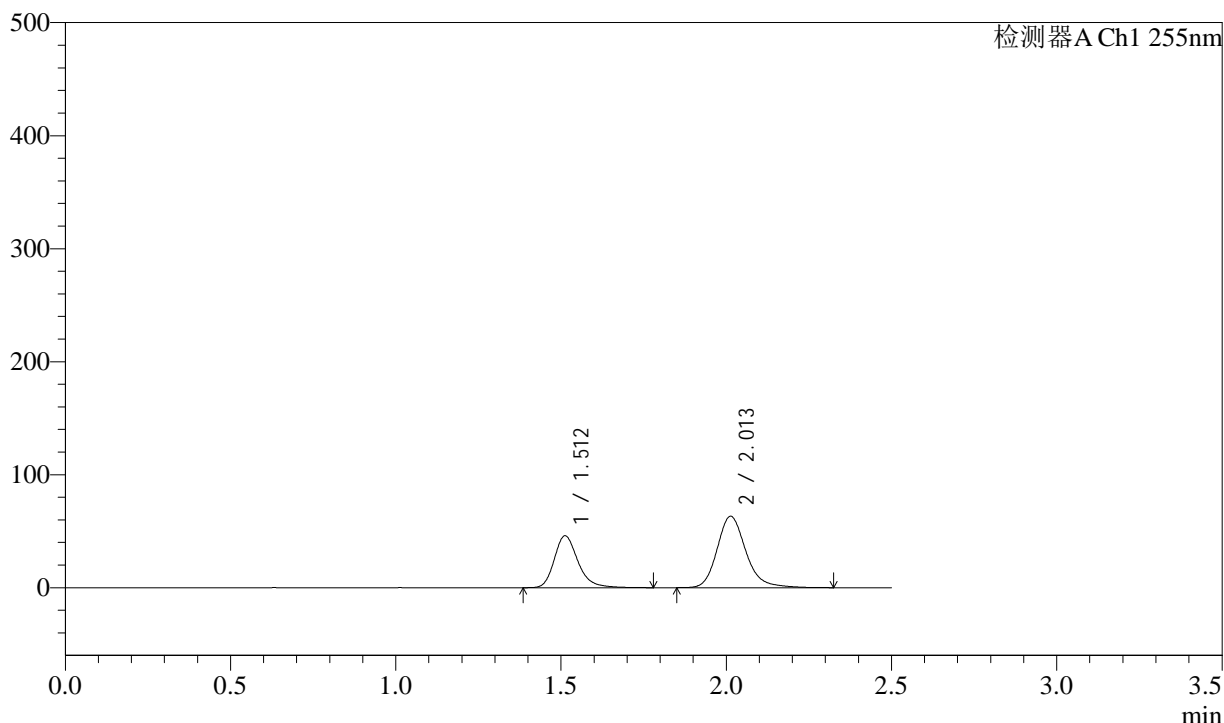
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2570-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 22:51:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:32:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	229673	37.500	45978	2240	1.258	--
2	2.013	382794	62.500	63280	2715	1.201	3.548
总计		612467	100.000	109257			

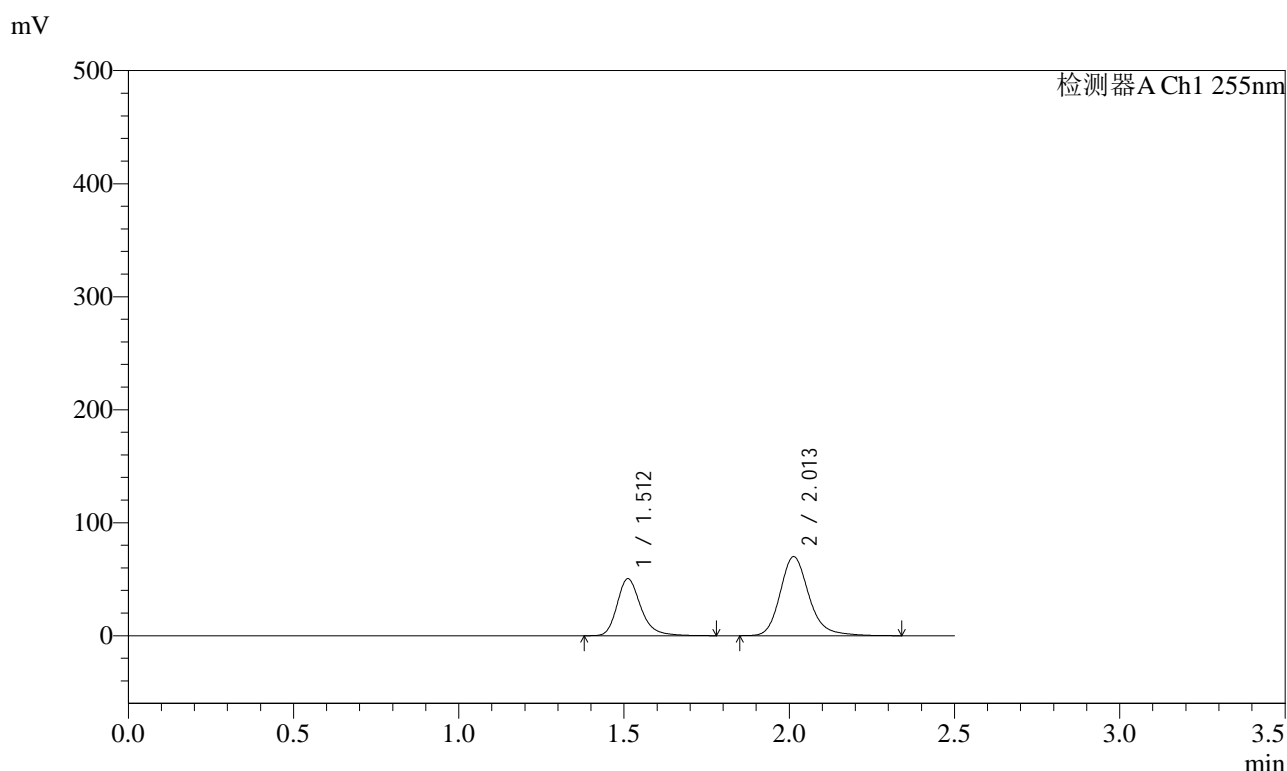


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2571-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 22:54:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:32:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	251772	37.235	50414	2246	1.254	--
2	2.013	424406	62.765	70024	2705	1.204	3.551
总计		676177	100.000	120437			

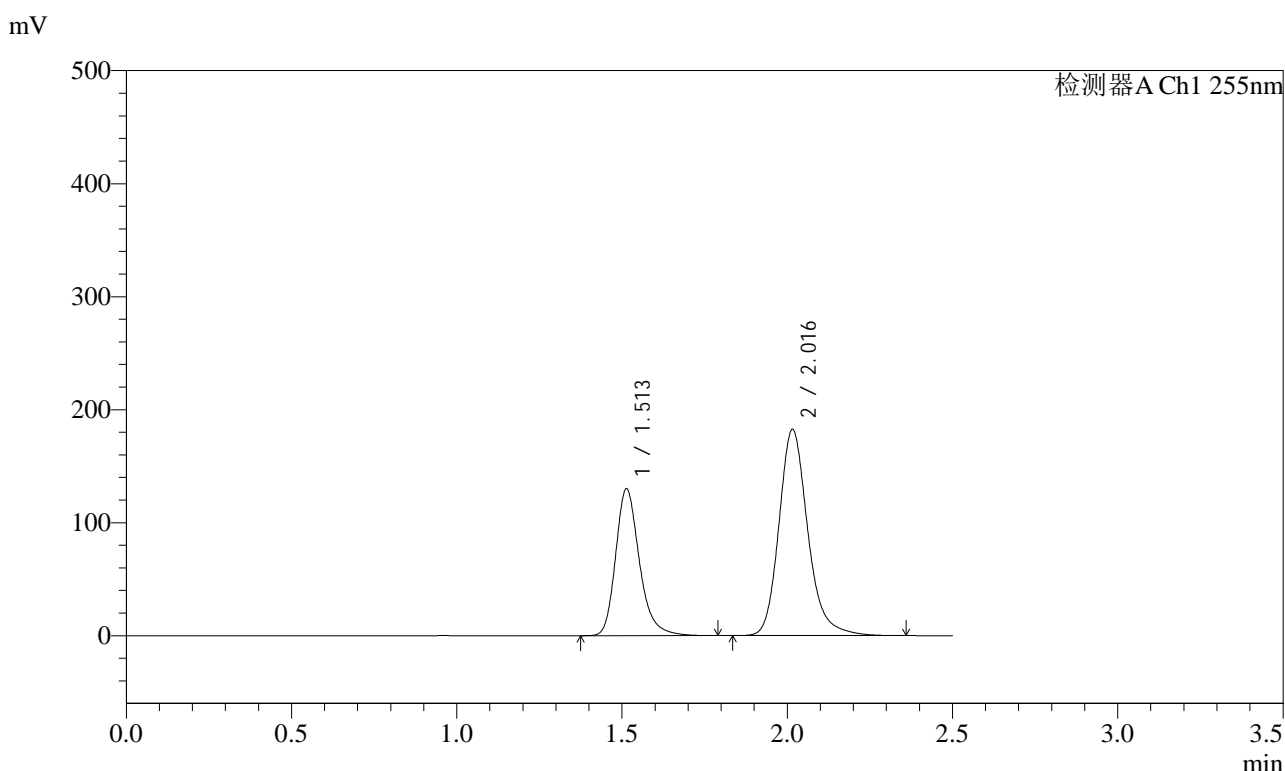


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2572-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 22:56:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:32:33
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	651114	36.970	130195	2236	1.257	--
2	2.016	1110078	63.030	182346	2700	1.205	3.547
总计		1761192	100.000	312542			

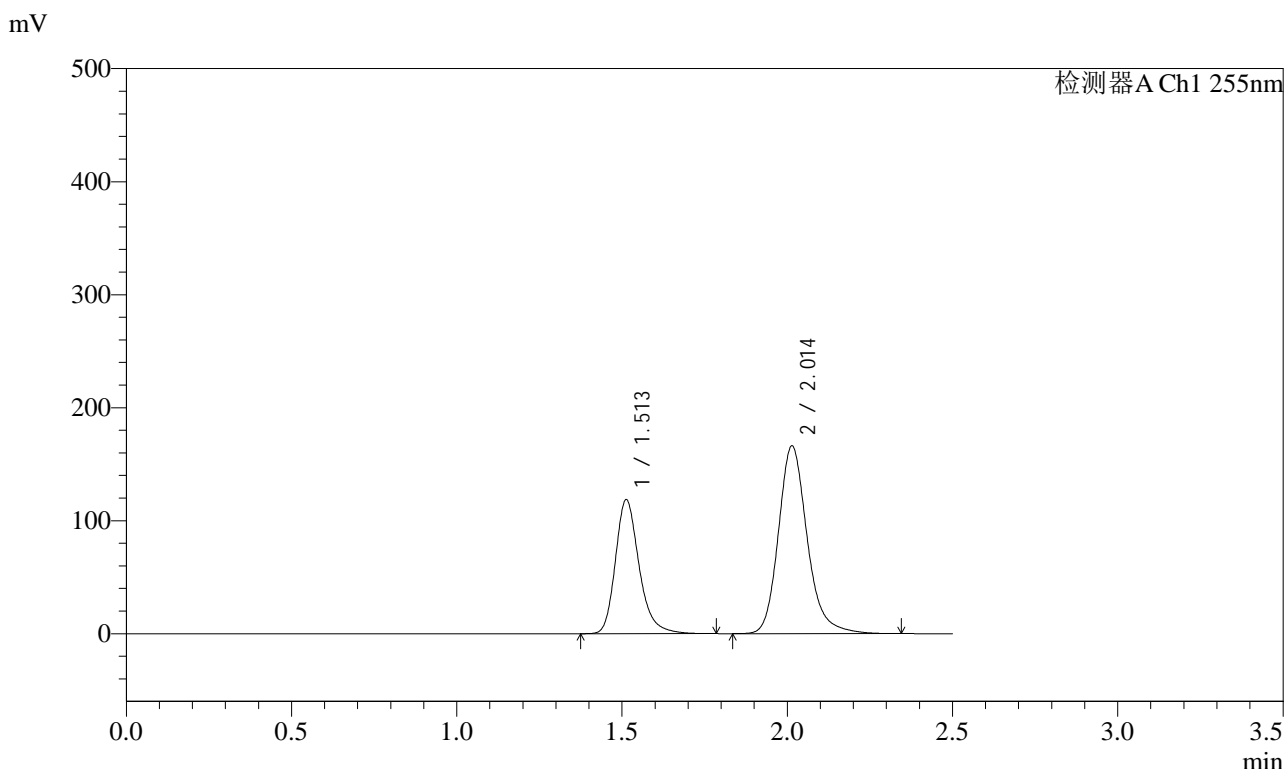


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2573-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 22:59:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:32:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	592664	37.039	118755	2244	1.255	--
2	2.014	1007462	62.961	166355	2714	1.203	3.552
总计		1600126	100.000	285109			

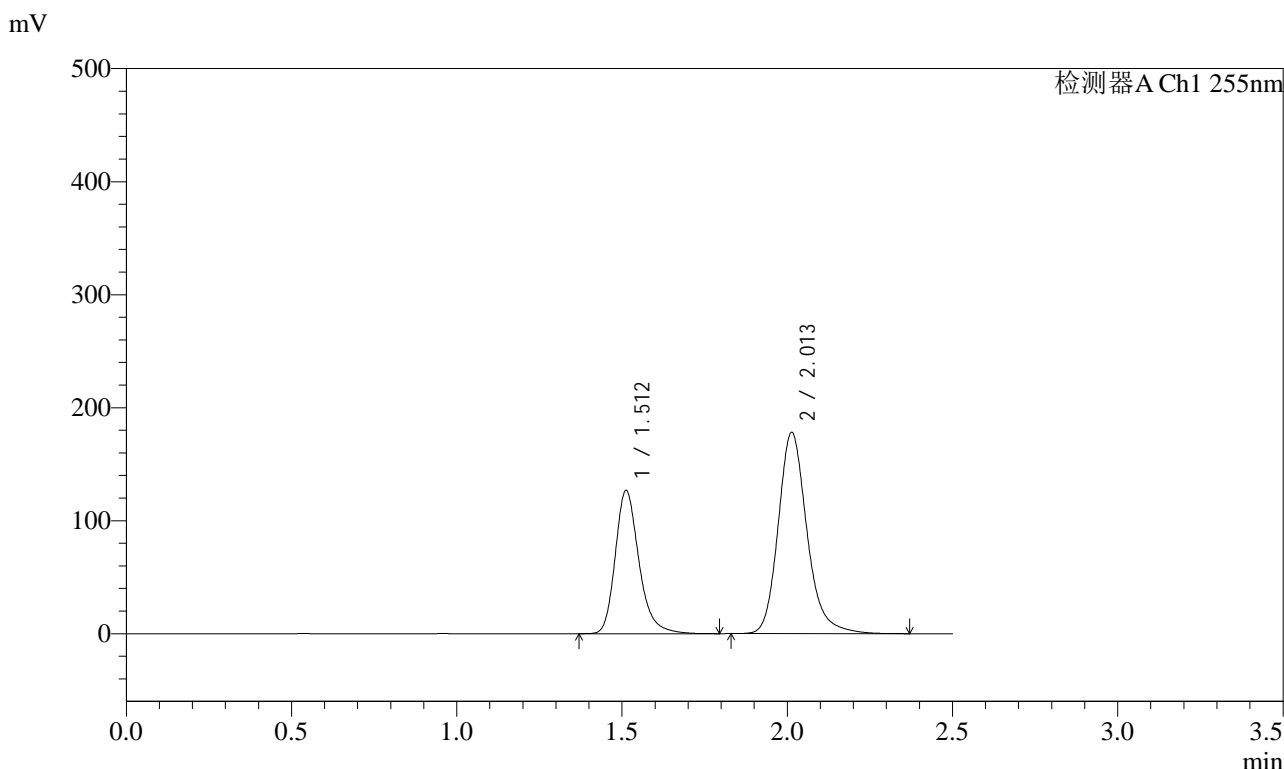


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2574-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 23:02:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:32:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	633724	36.969	126932	2242	1.255	--
2	2.013	1080465	63.031	178279	2709	1.203	3.548
总计		1714189	100.000	305211			

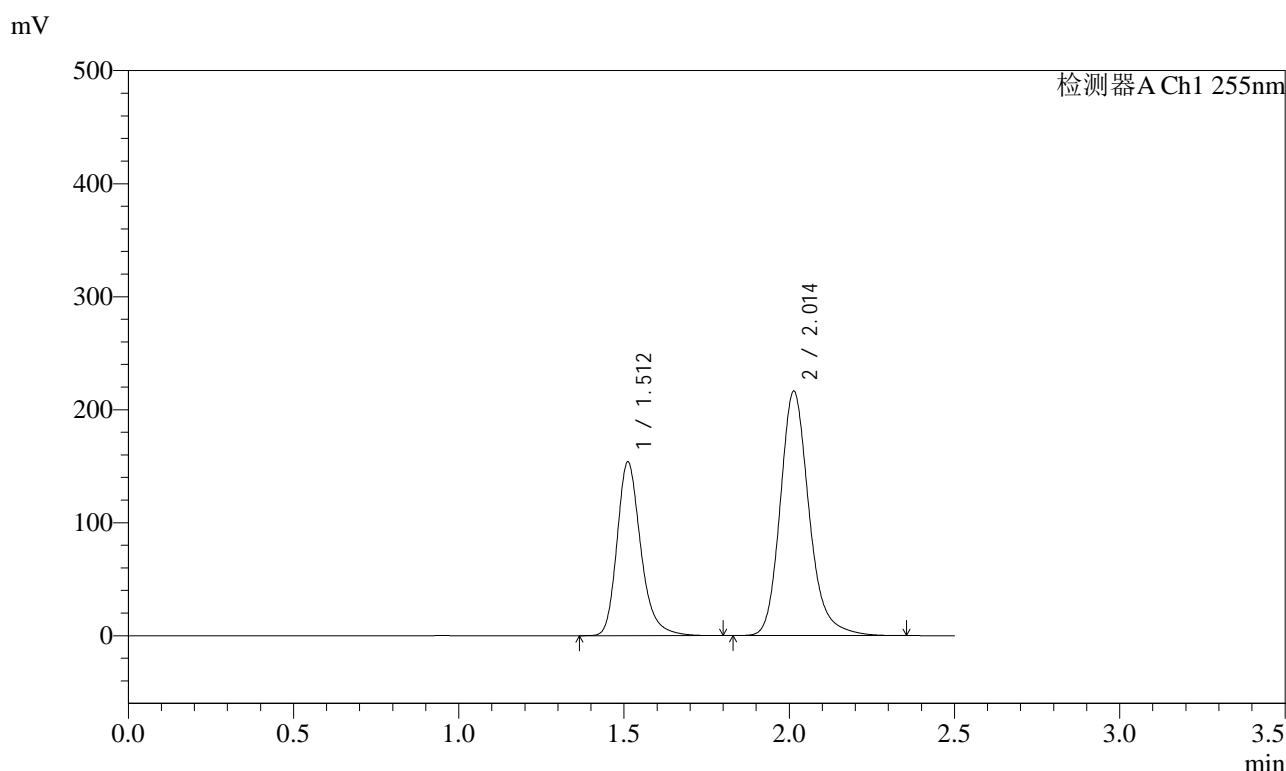


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2575-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 23:05:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:32:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	770218	36.923	153748	2232	1.255	--
2	2.014	1315785	63.077	216541	2691	1.203	3.545
总计		2086003	100.000	370289			



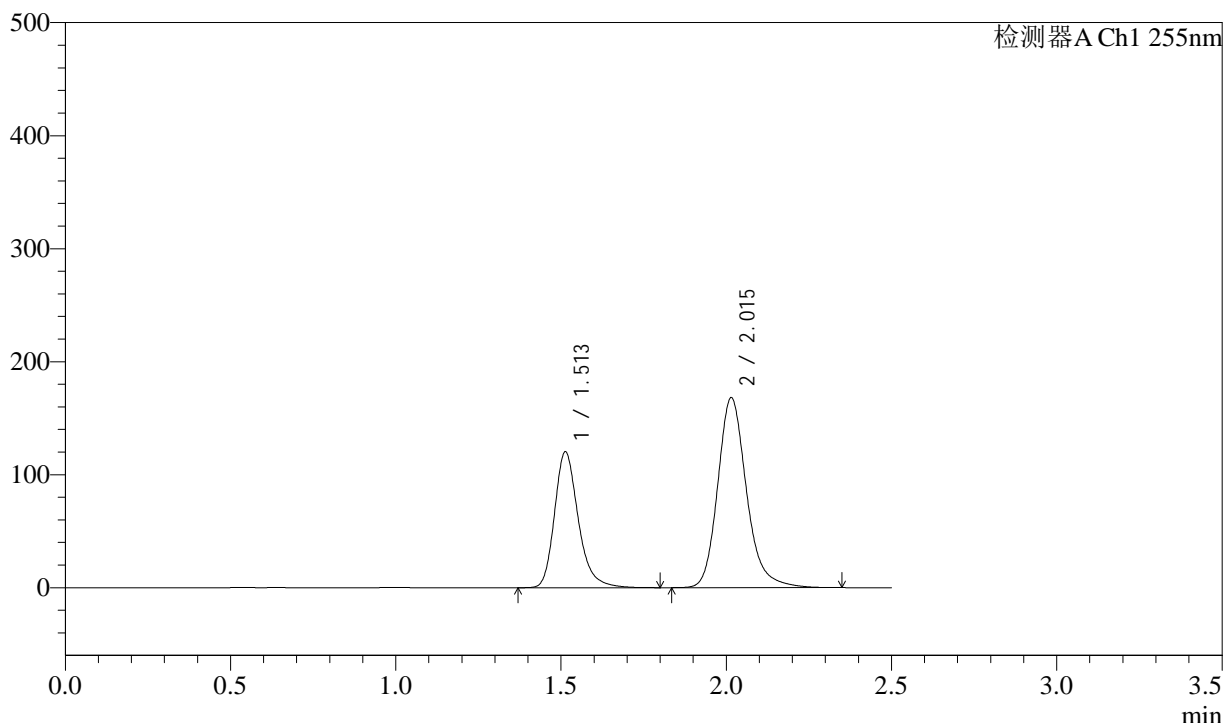
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2576-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 23:08:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:32:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	602308	37.108	120487	2238	1.255	--
2	2.015	1020800	62.892	168190	2709	1.202	3.550
总计		1623108	100.000	288676			

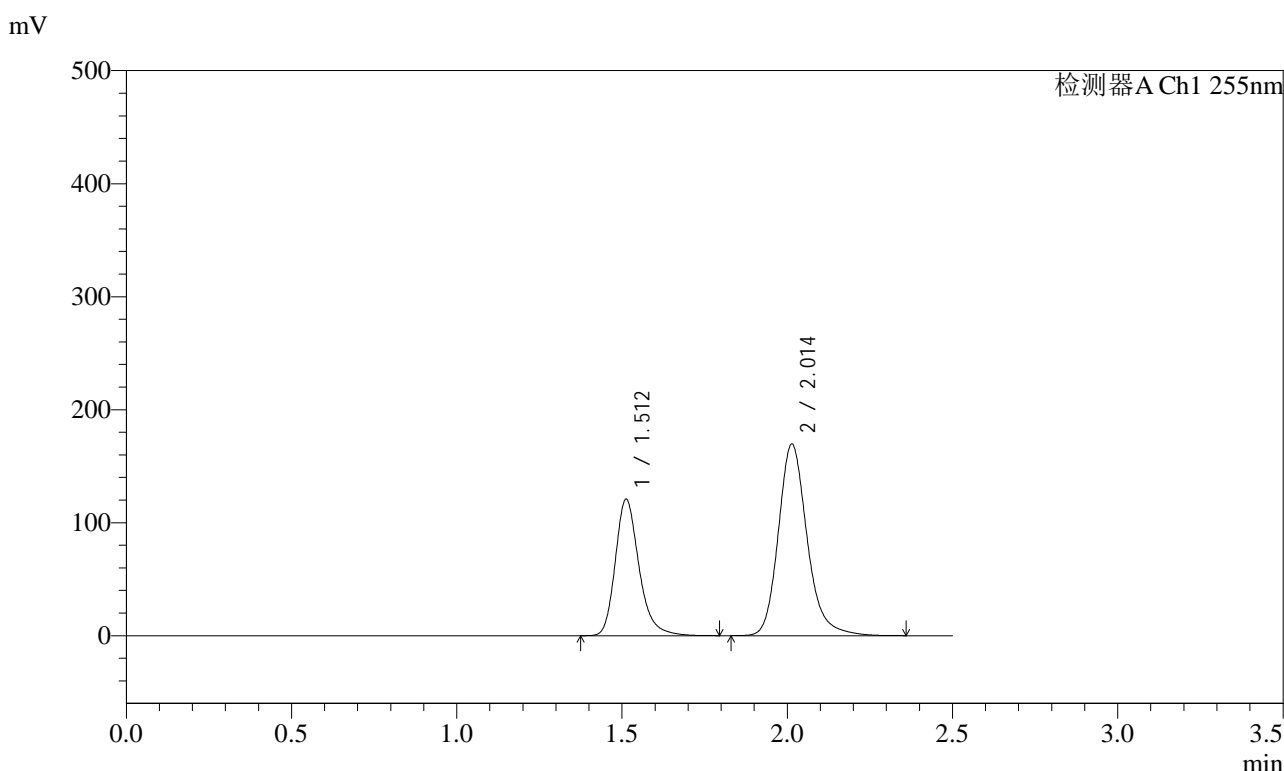


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2577-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 23:11:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:32:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	604384	37.002	120899	2234	1.254	--
2	2.014	1029006	62.998	169781	2708	1.203	3.547
总计		1633390	100.000	290680			

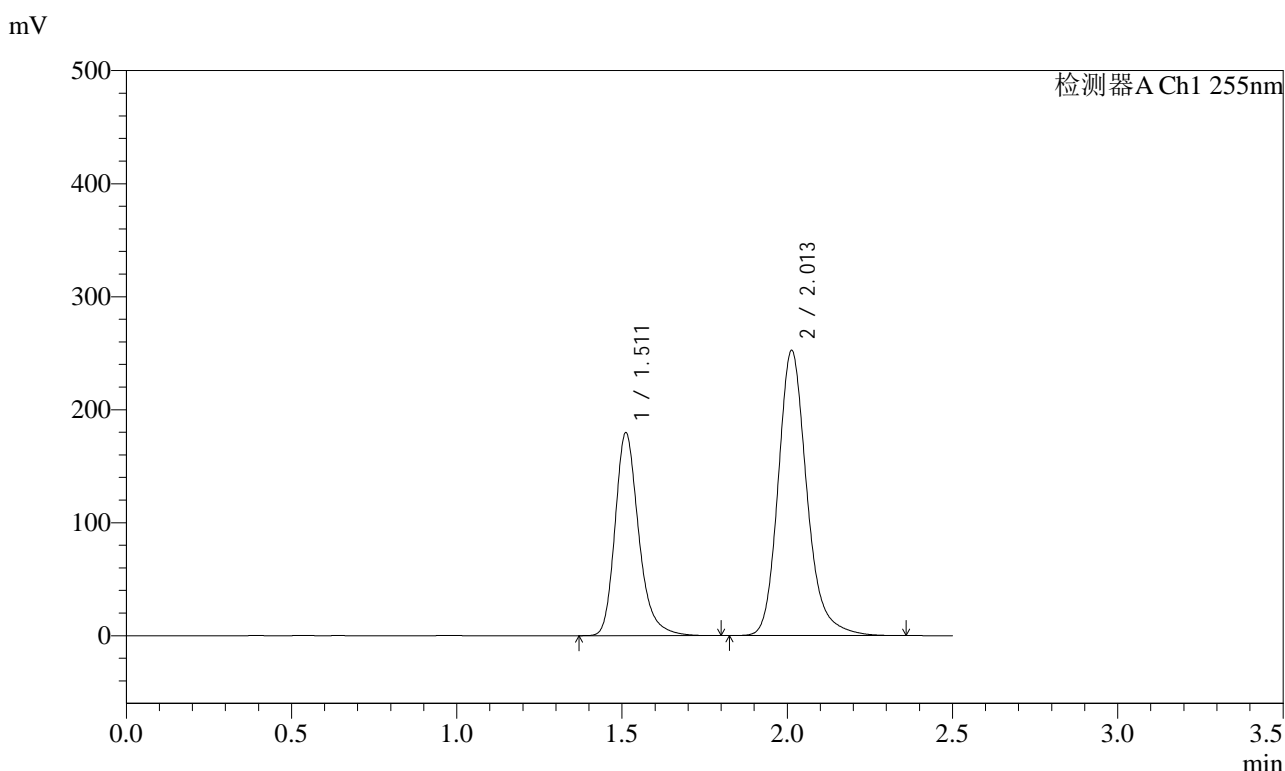


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2578-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 23:14:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:32:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

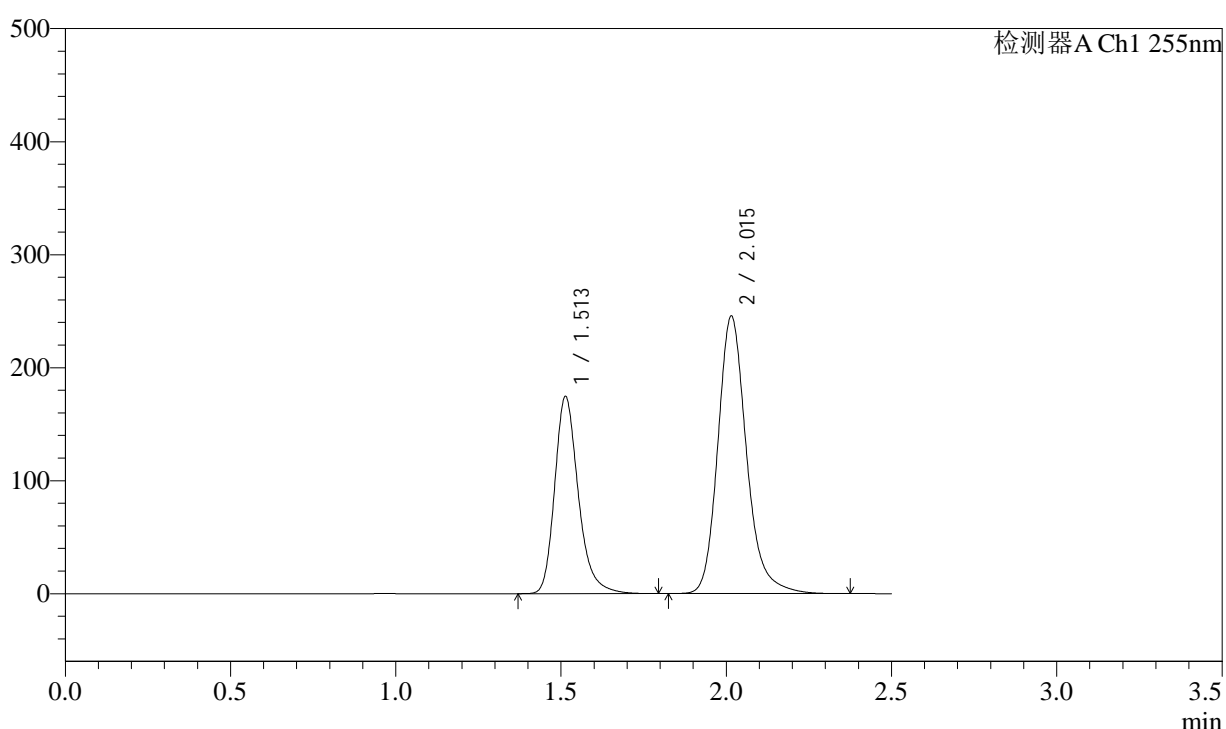
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	895457	36.996	179574	2254	1.258	--
2	2.013	1524984	63.004	252748	2735	1.206	3.567
总计		2420440	100.000	432322			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2579-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/15 23:16:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/04/16 14:32:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

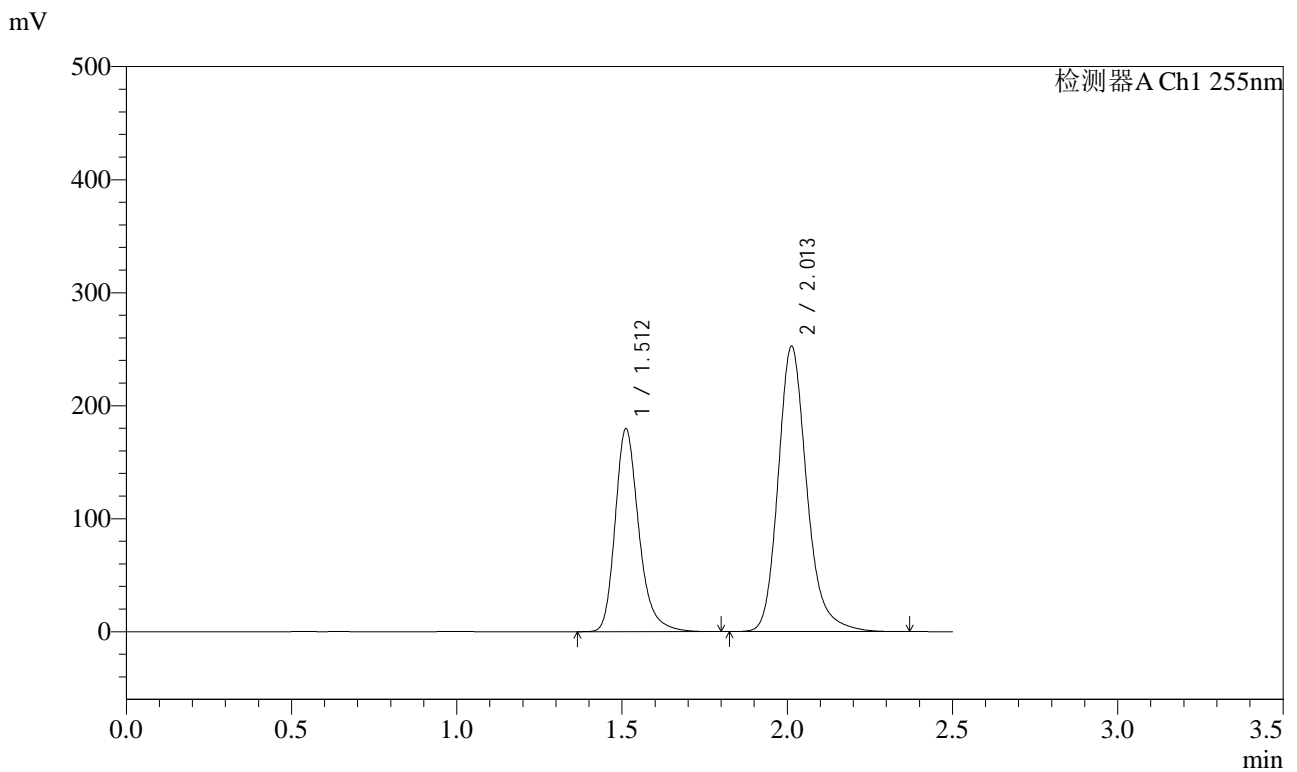
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	869689	36.938	174801	2261	1.258	--
2	2.015	1484782	63.062	245671	2741	1.206	3.568
总计		2354471	100.000	420472			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2580-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 23:19:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:32:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	894905	36.963	179681	2258	1.259	--
2	2.013	1526209	63.037	252854	2735	1.206	3.564
总计		2421114	100.000	432535			



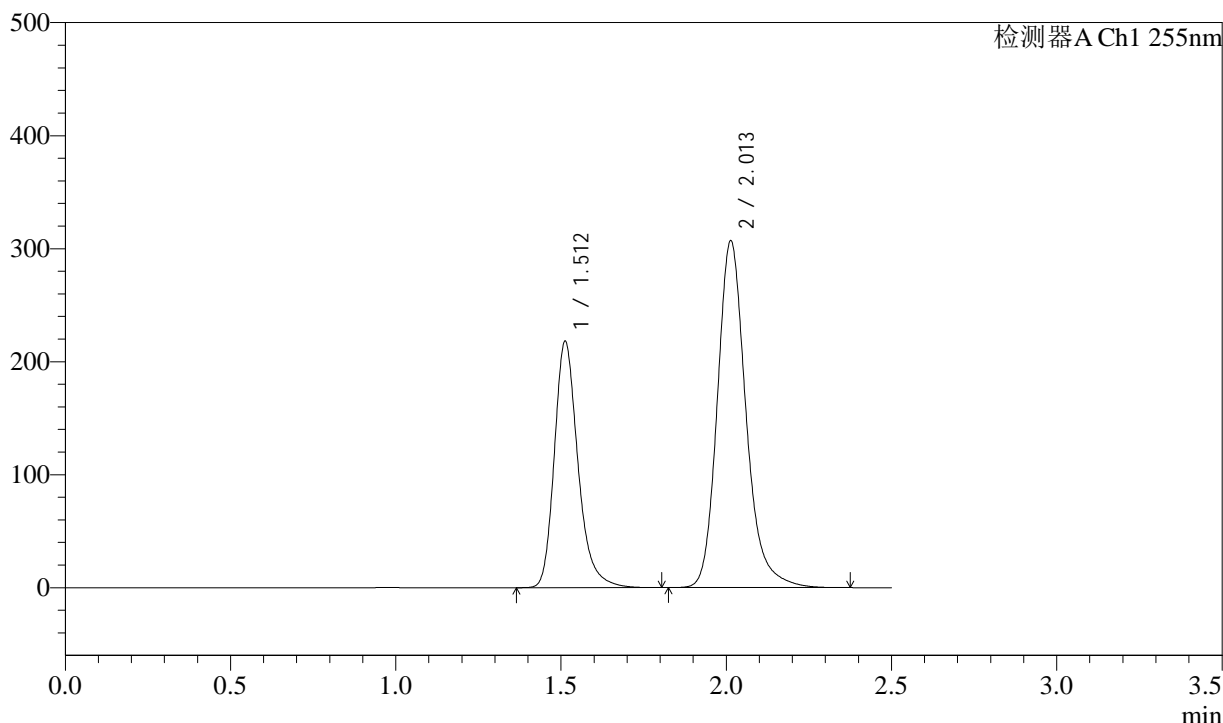
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2581-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 23:22:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:32:57
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1085517	36.970	218278	2264	1.257	--
2	2.013	1850717	63.030	307354	2747	1.206	3.569
总计		2936234	100.000	525632			

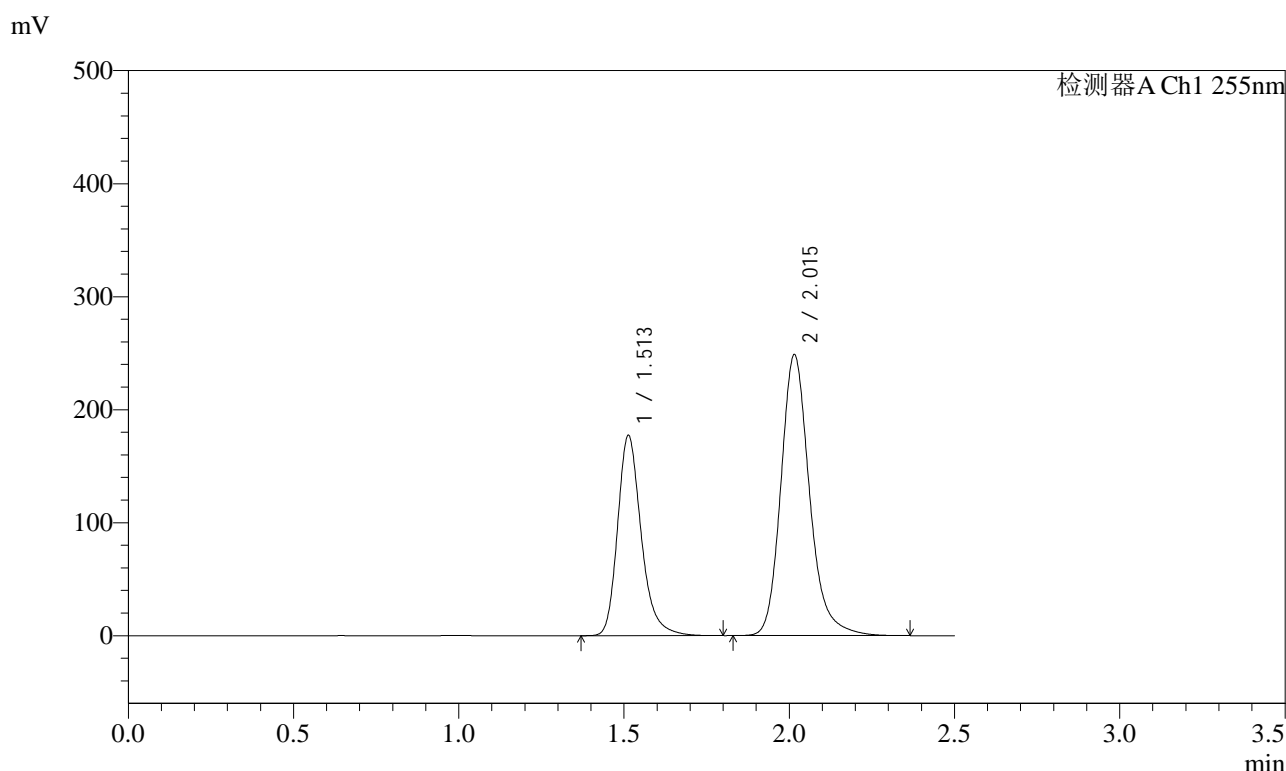


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2582-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 23:25:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:32:59
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	883237	37.022	177527	2261	1.257	--
2	2.015	1502476	62.978	248601	2740	1.205	3.571
总计		2385713	100.000	426128			

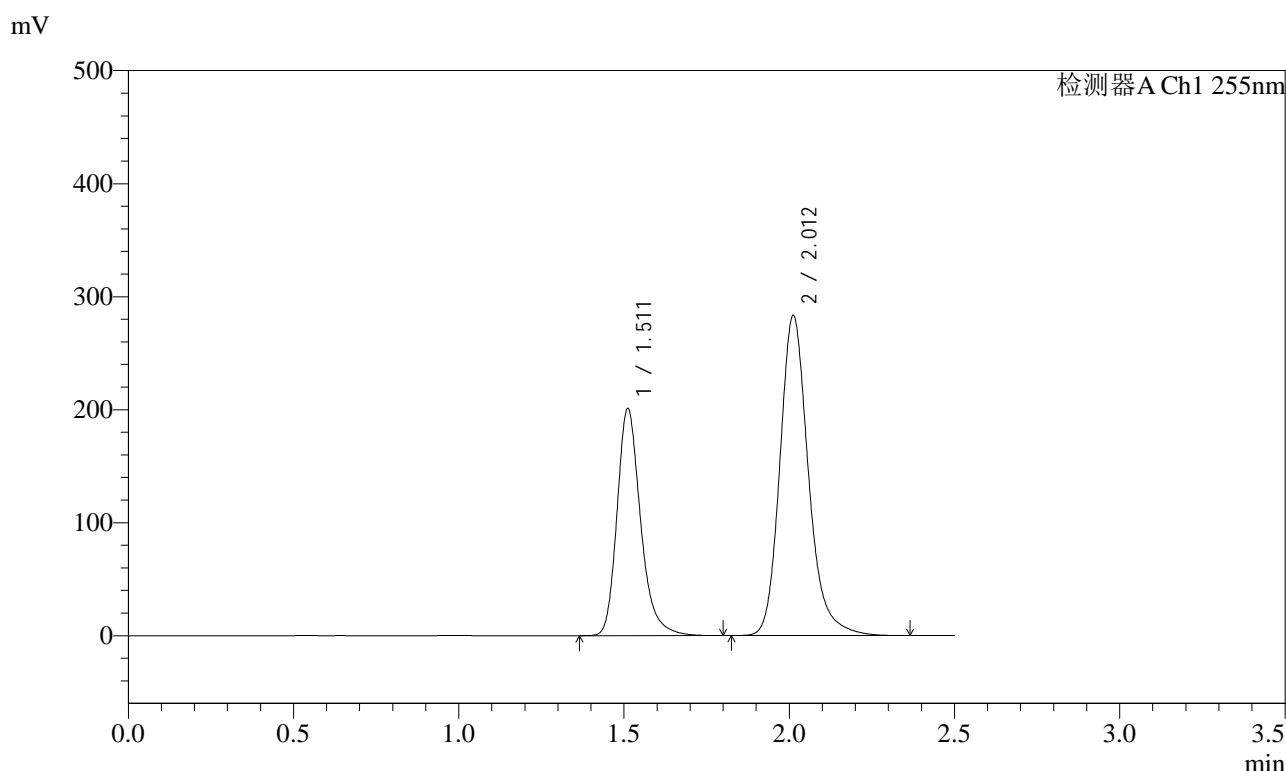


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2583-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 23:28:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:33:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

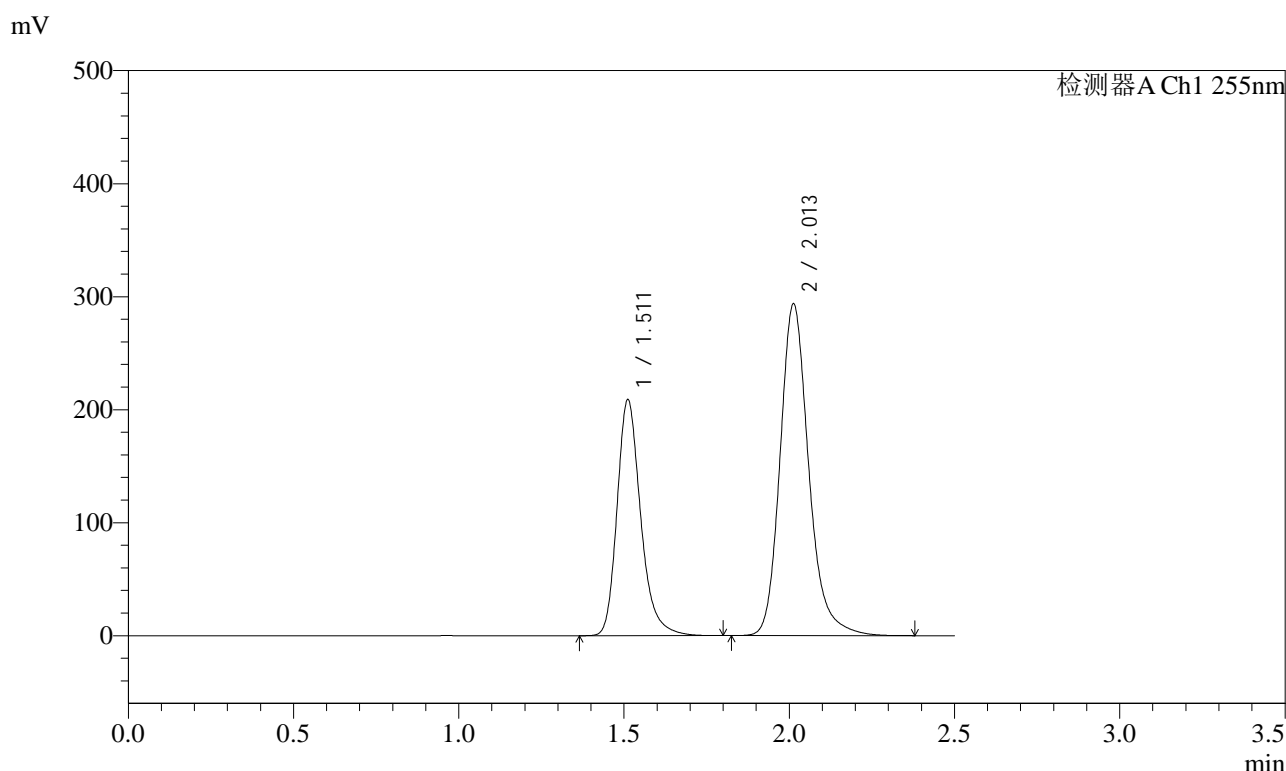
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	998275	36.906	200893	2271	1.258	--
2	2.012	1706661	63.094	283437	2748	1.207	3.571
总计		2704936	100.000	484330			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2584-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 23:31:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:33:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1040168	36.977	208805	2259	1.258	--
2	2.013	1772858	63.023	293932	2737	1.207	3.566
总计		2813026	100.000	502737			

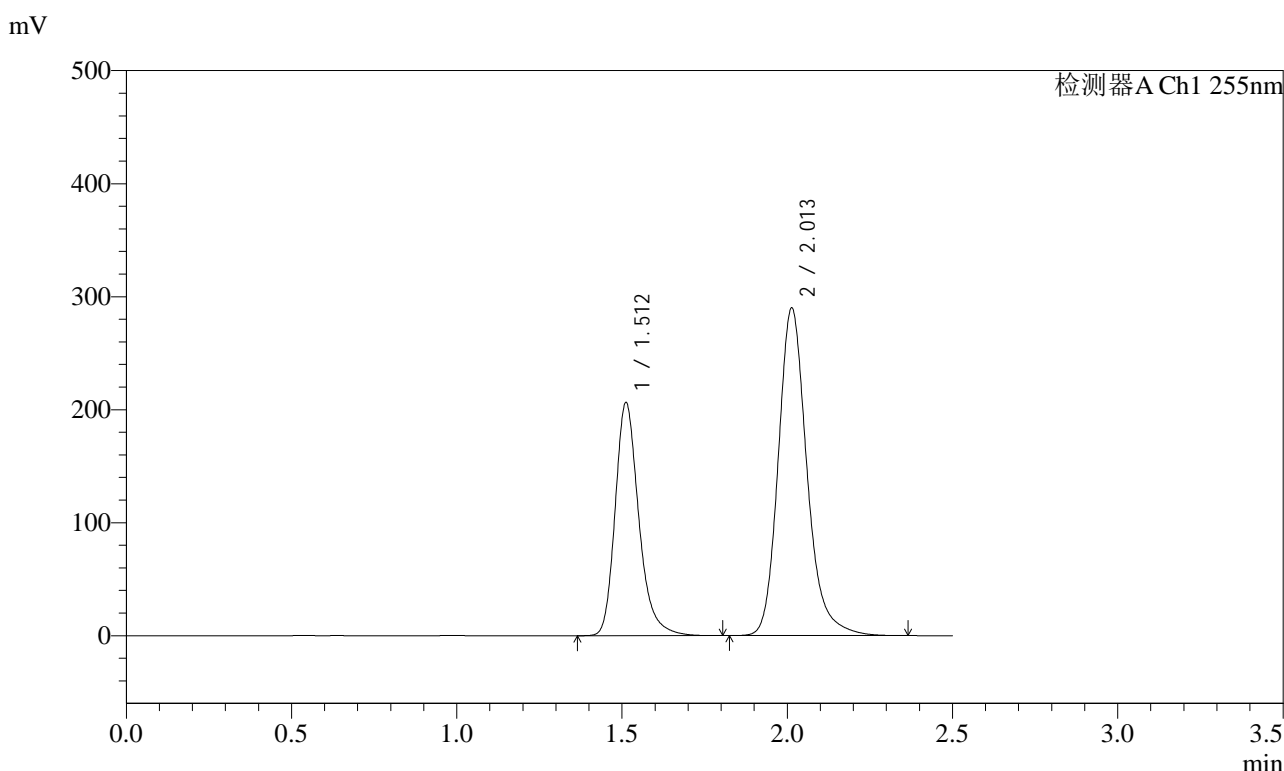


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2585-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 23:34:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:33:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

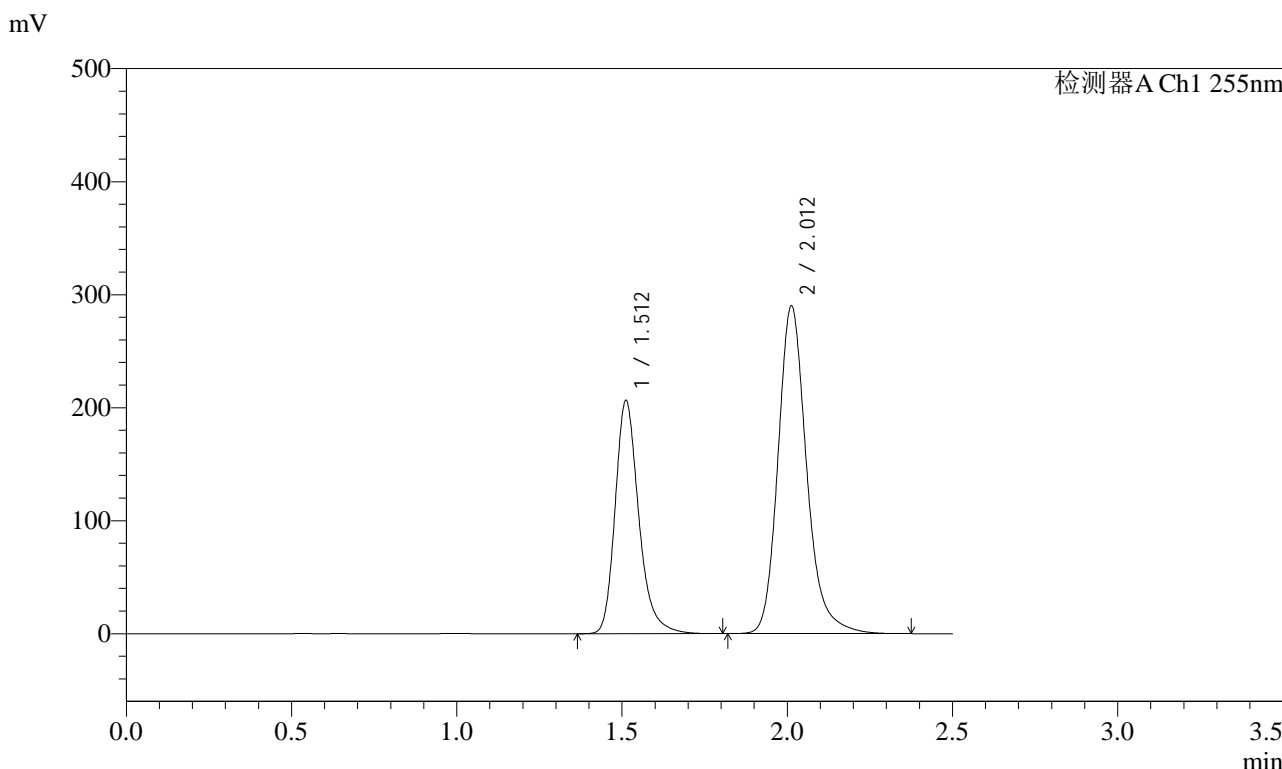
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1028018	36.937	206369	2257	1.257	--
2	2.013	1755128	63.063	290365	2725	1.204	3.562
总计		2783146	100.000	496734			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2586-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/15 23:36:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:33:10
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1027208	37.001	206395	2262	1.256	--
2	2.012	1748933	62.999	290315	2744	1.206	3.566
总计		2776141	100.000	496710			



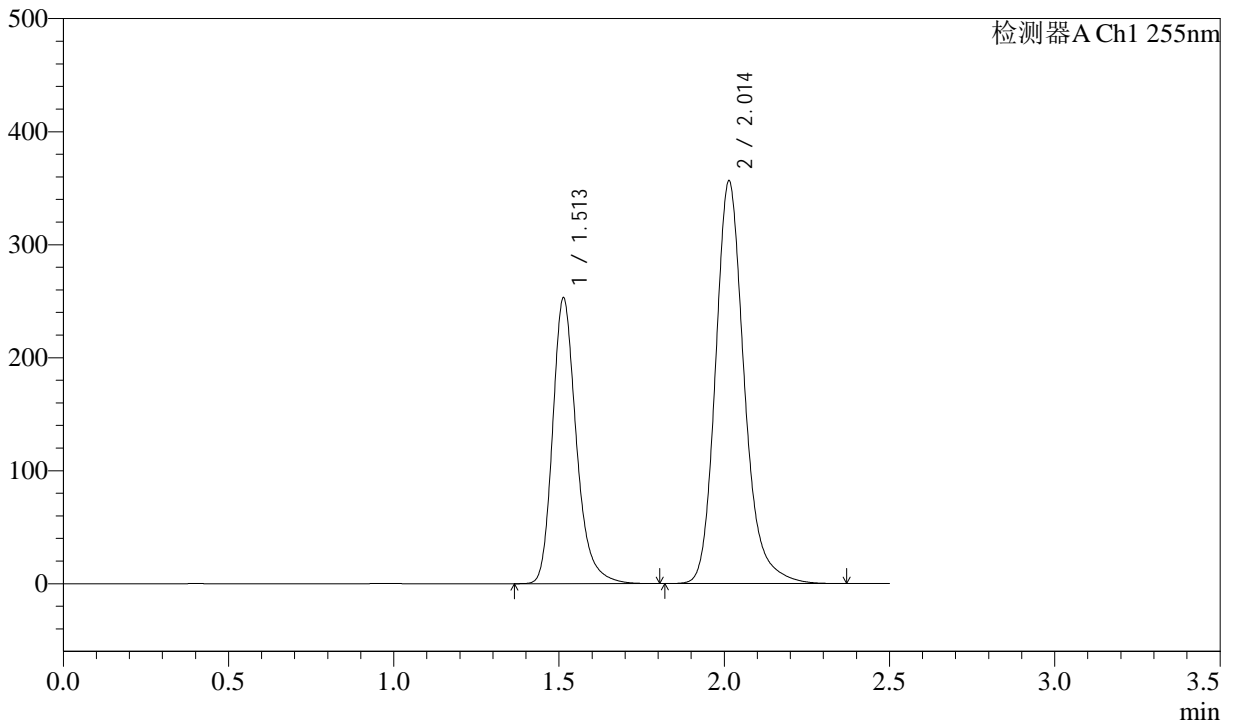
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2587-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 23:39:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:33:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1260766	36.926	253306	2259	1.256	--
2	2.014	2153542	63.074	356613	2733	1.205	3.559
总计		3414308	100.000	609919			

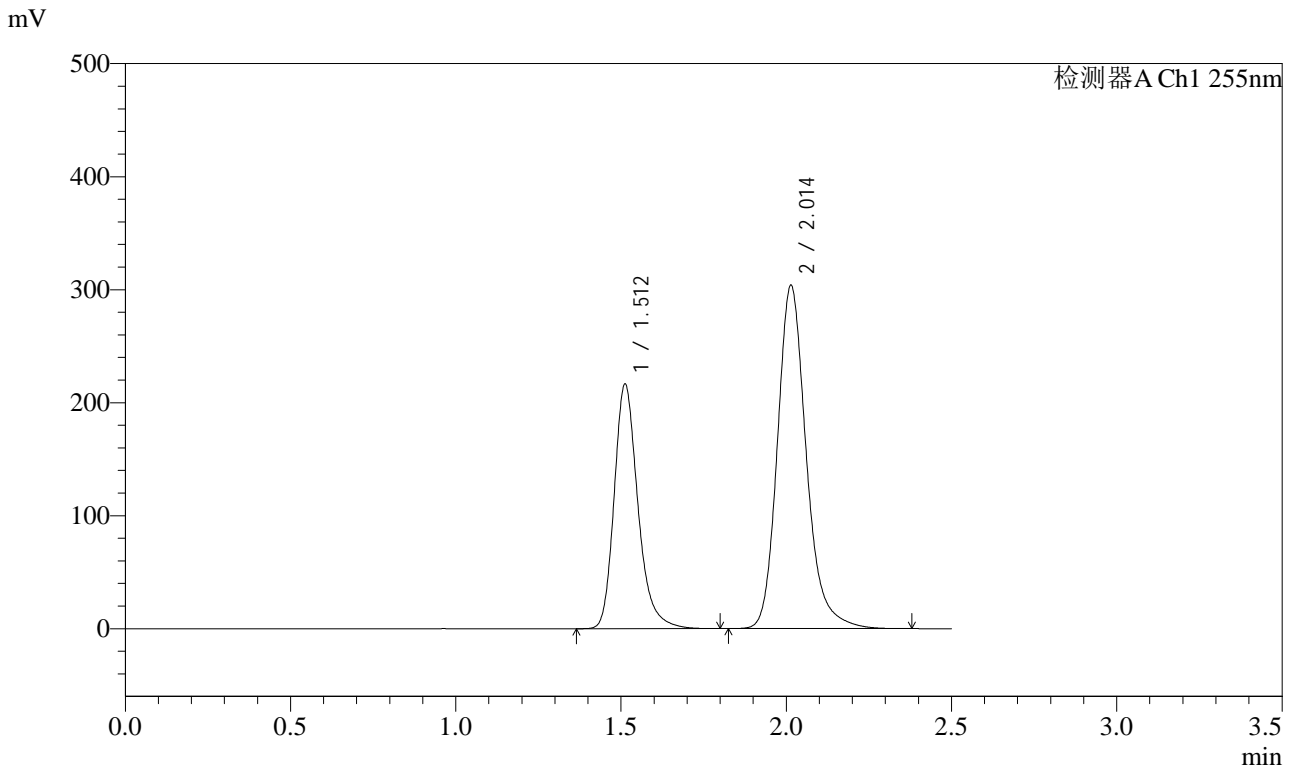


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2588-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 23:42:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:33:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1084026	36.982	216599	2231	1.255	--
2	2.014	1847226	63.018	304049	2696	1.205	3.545
总计		2931252	100.000	520648			

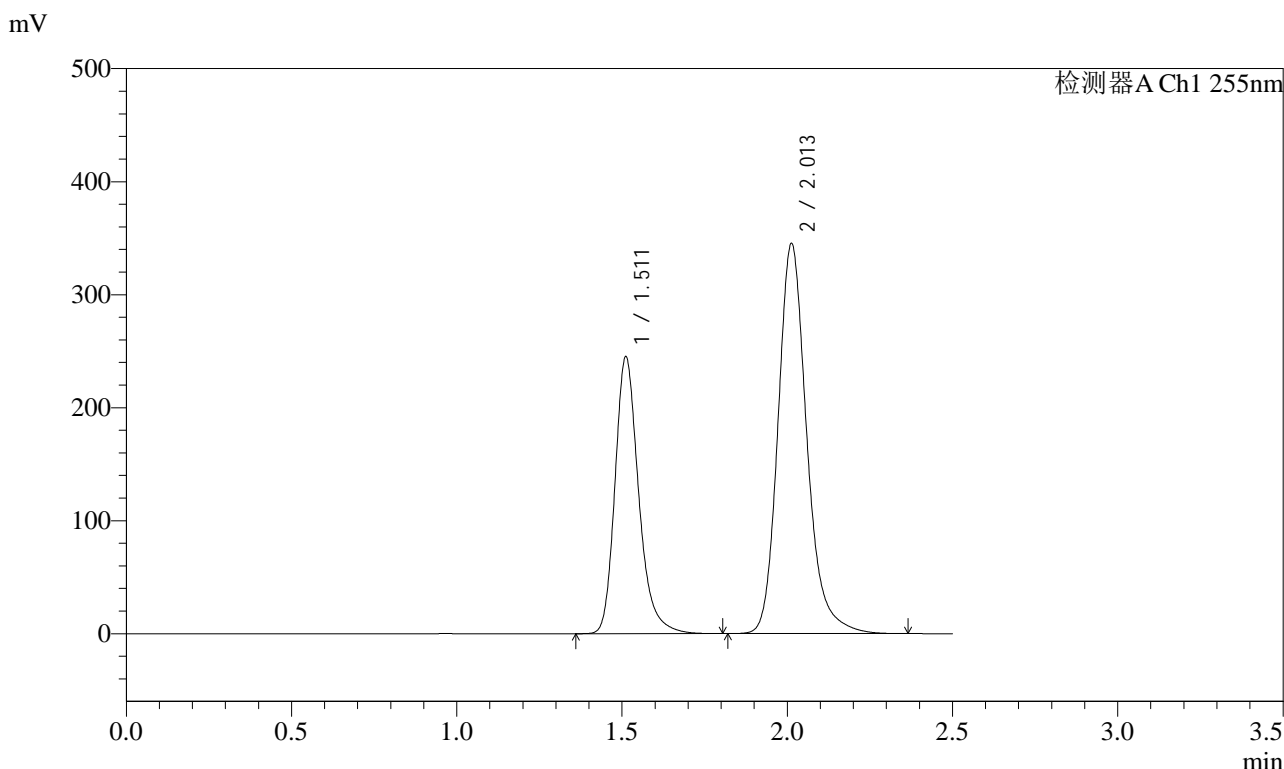


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2589-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 23:45:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:33:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1223644	36.919	244936	2246	1.255	--
2	2.013	2090731	63.081	345601	2718	1.204	3.556
总计		3314375	100.000	590537			

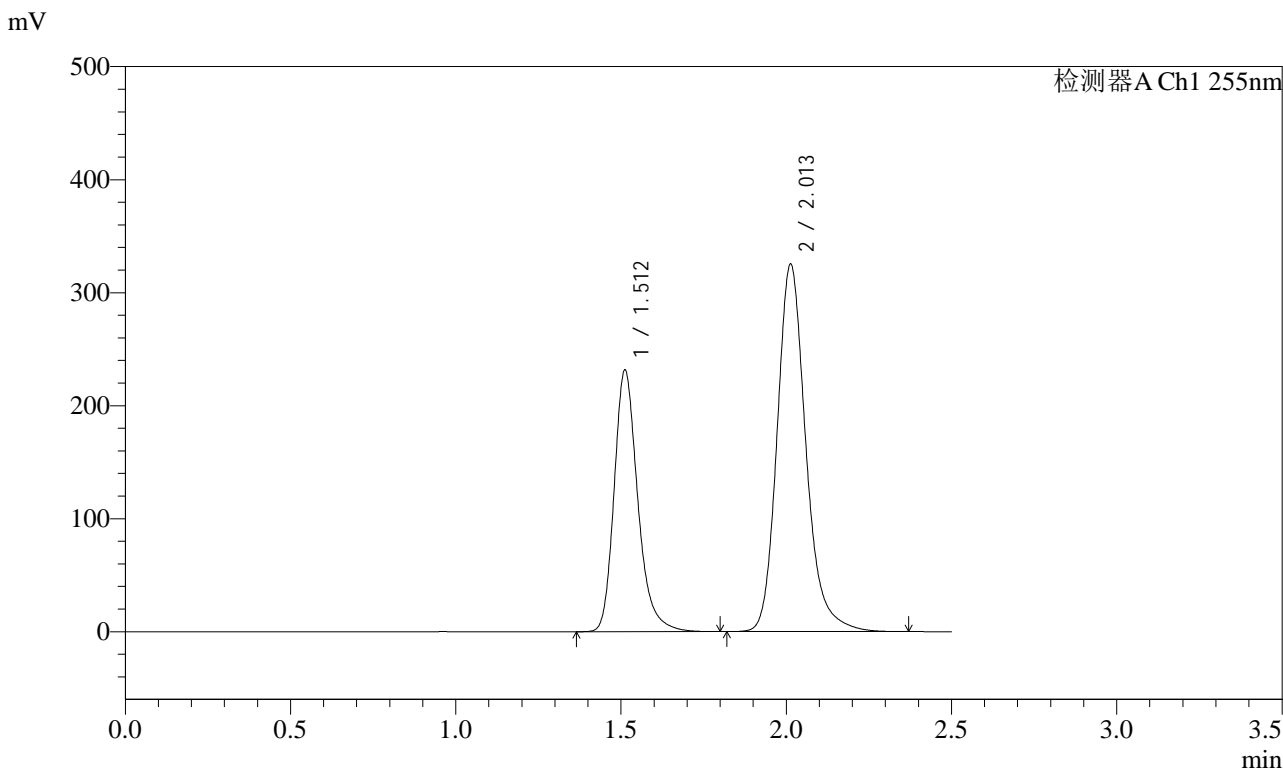


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2590-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 23:48:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:33:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1152930	36.922	231533	2257	1.255	--
2	2.013	1969639	63.078	325638	2720	1.203	3.559
总计		3122569	100.000	557172			

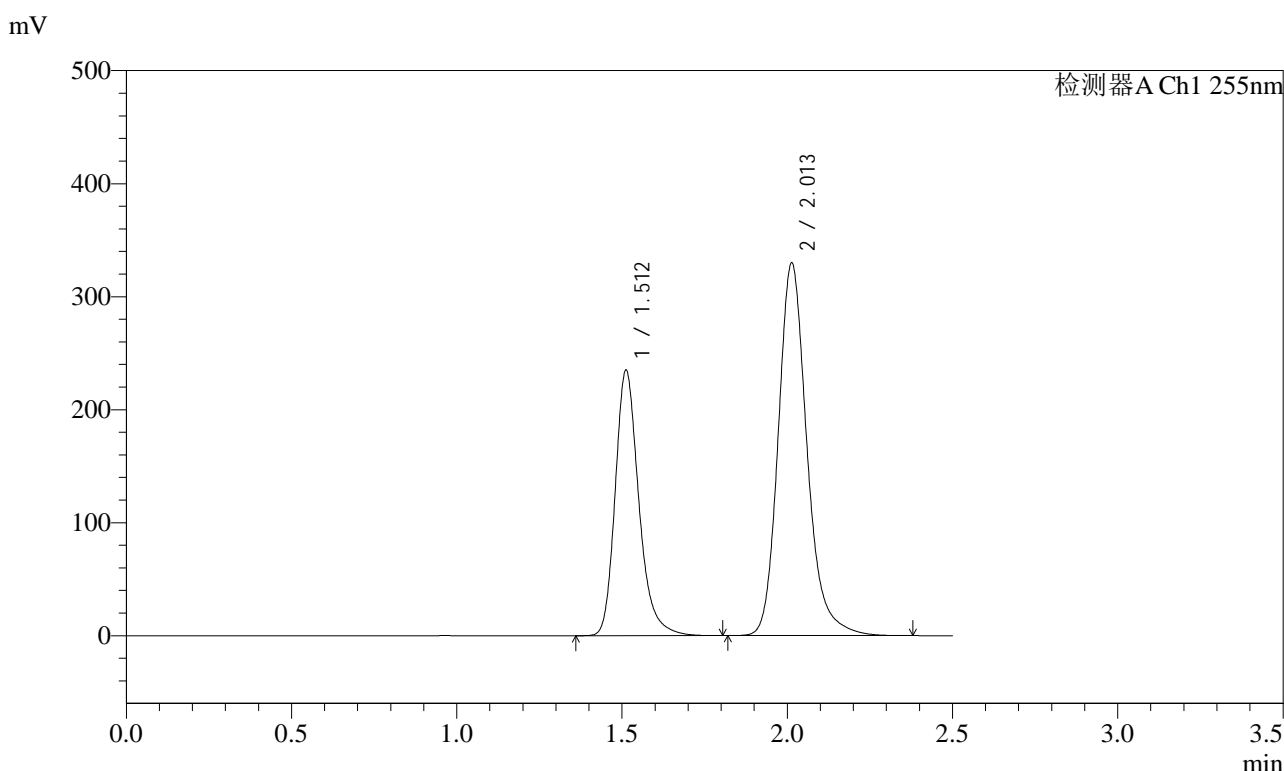


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2591-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 23:51:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:33:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1171545	37.001	235075	2249	1.253	--
2	2.013	1994676	62.999	330204	2727	1.204	3.559
总计		3166221	100.000	565279			



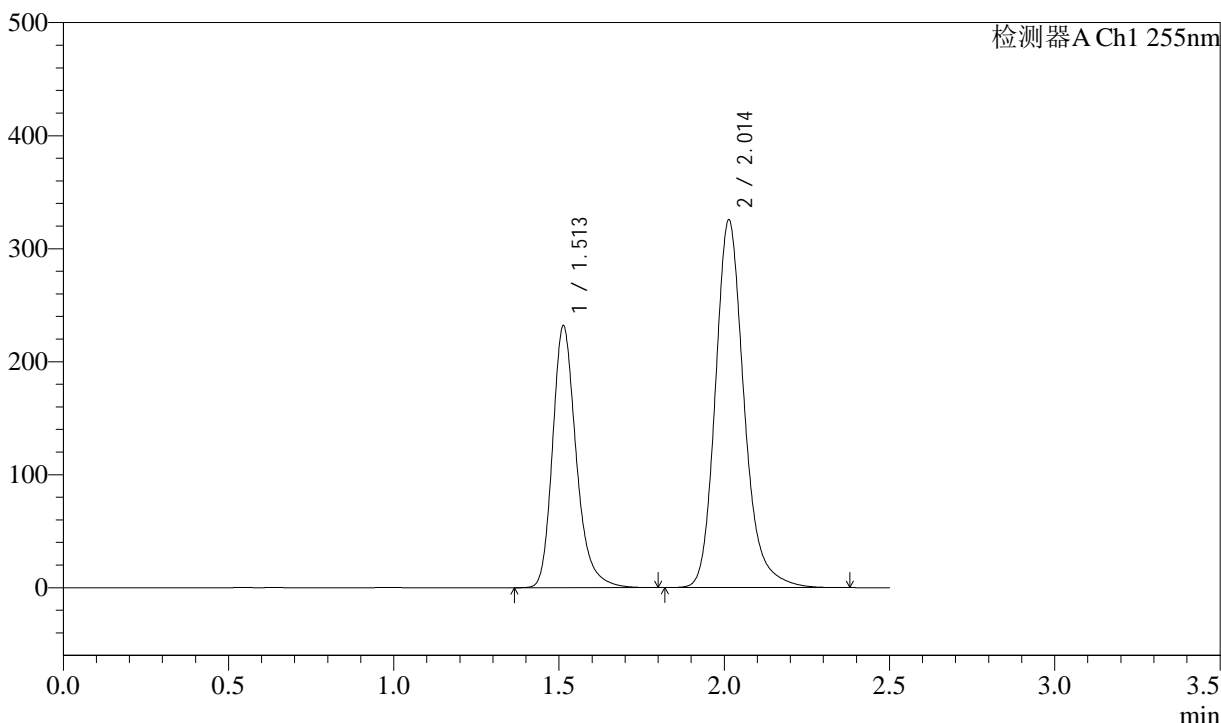
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2592-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/15 23:54:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:33:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1154360	36.980	232099	2261	1.255	--
2	2.014	1967256	63.020	325787	2733	1.203	3.559
总计		3121616	100.000	557886			



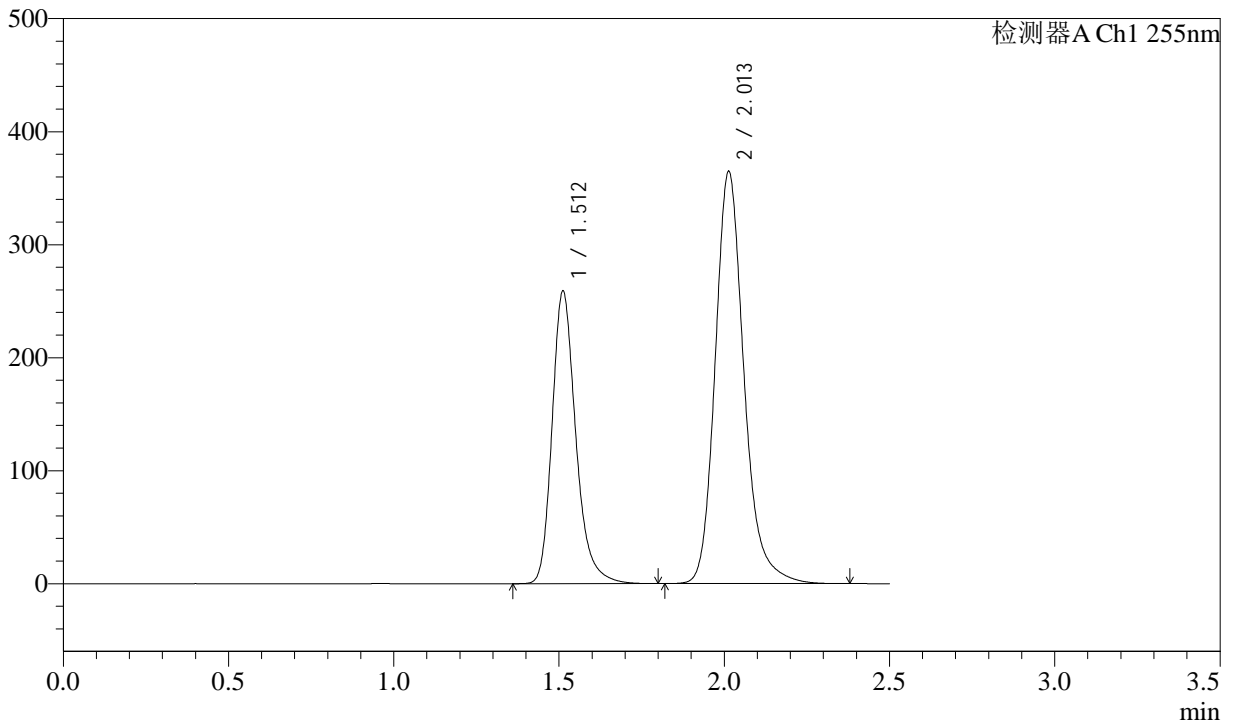
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2593-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 23:56:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:33:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1293862	36.902	258993	2242	1.253	--
2	2.013	2212310	63.098	365182	2712	1.203	3.553
总计		3506172	100.000	624175			

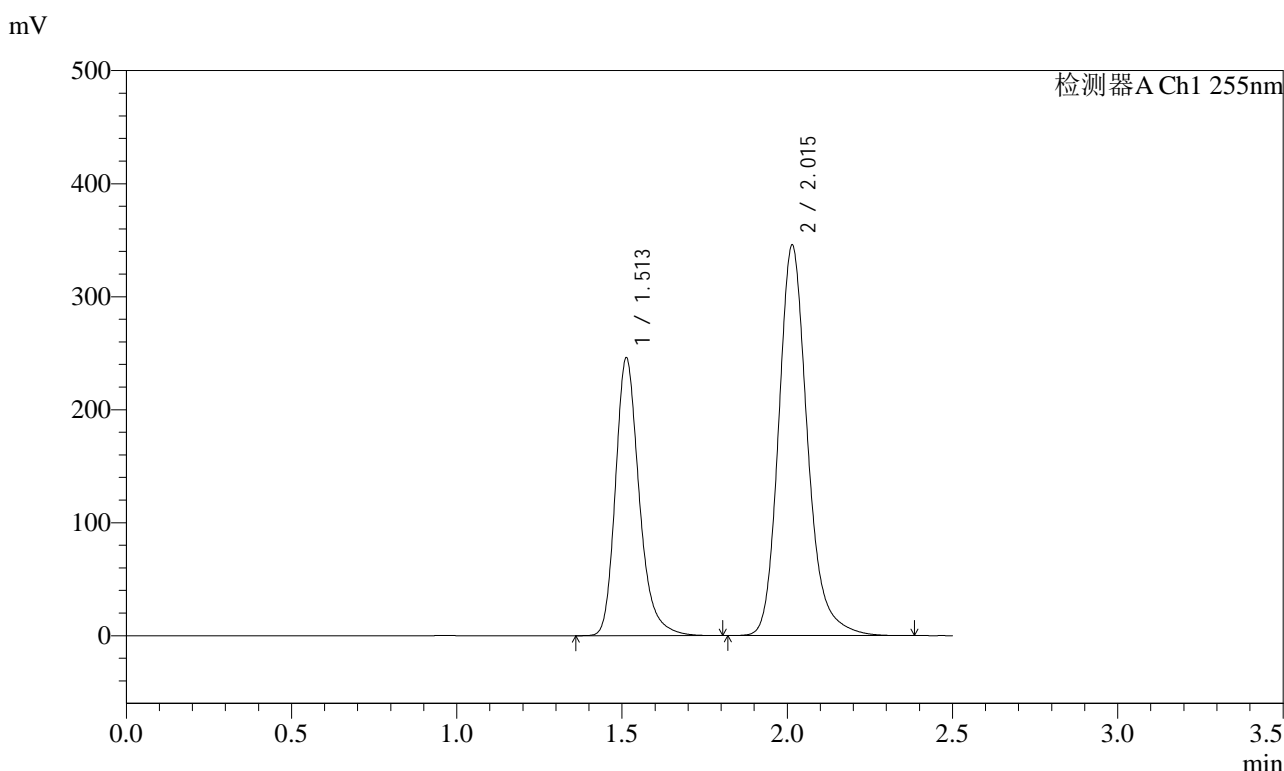


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2594-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/15 23:59:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:33:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1228732	36.929	246191	2246	1.254	--
2	2.015	2098508	63.071	345662	2708	1.203	3.552
总计		3327240	100.000	591853			

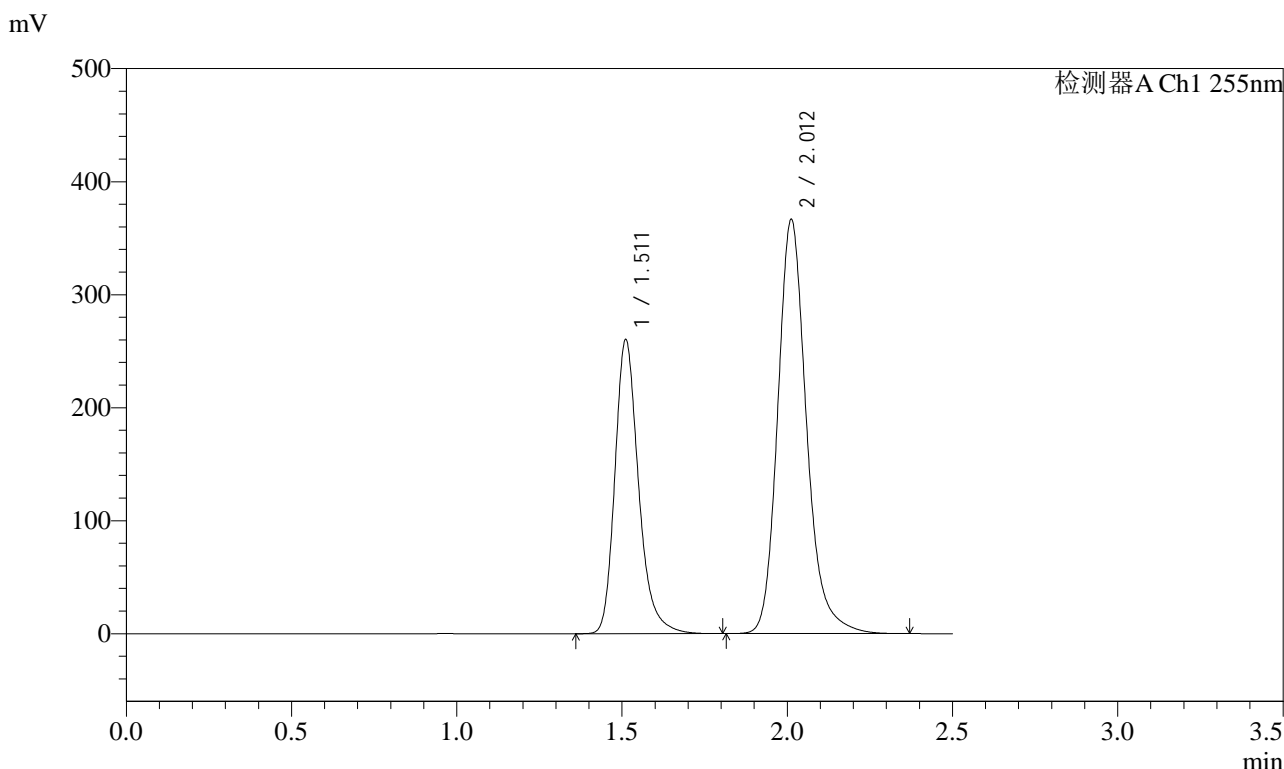


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2595-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/16 00:02:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:33:34
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1298523	36.868	259968	2249	1.254	--
2	2.012	2223555	63.132	366736	2704	1.202	3.549
总计		3522078	100.000	626705			

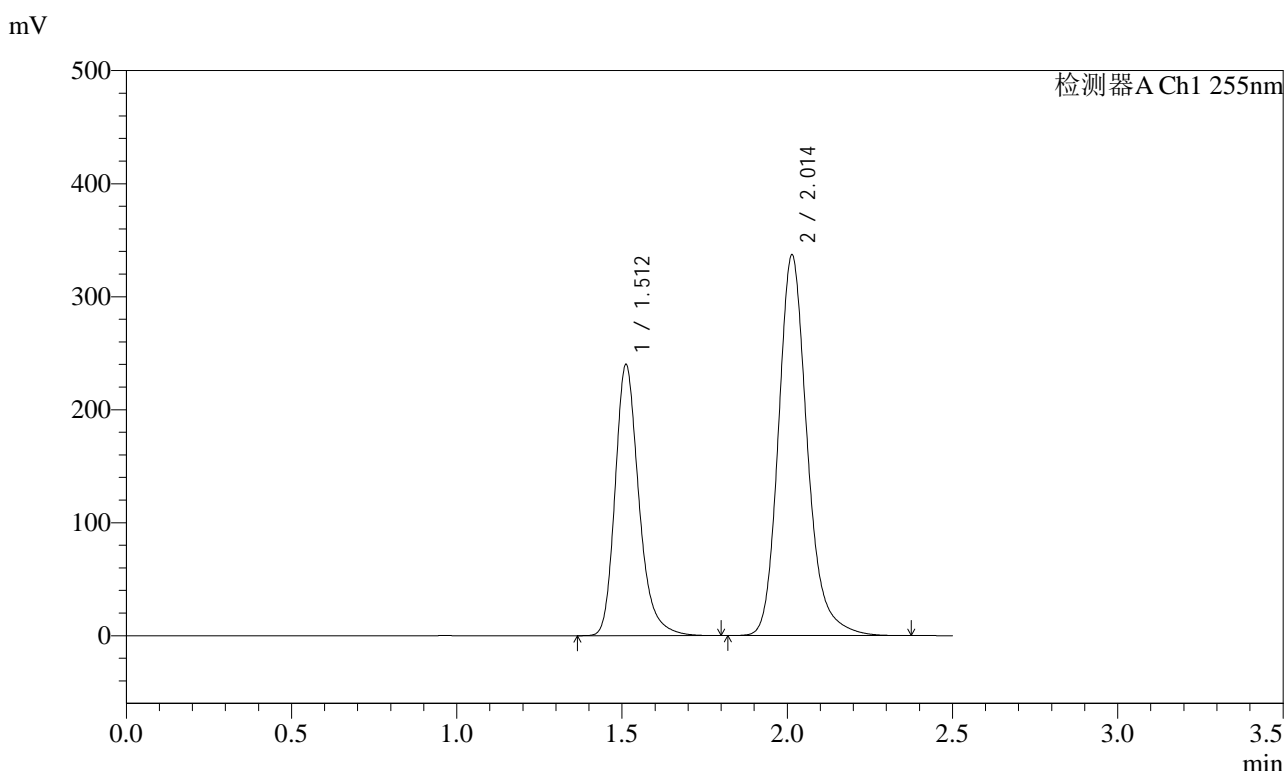


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2596-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/16 00:05:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:33:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1201086	37.004	240062	2236	1.254	--
2	2.014	2044739	62.996	337201	2711	1.203	3.554
总计		3245826	100.000	577263			

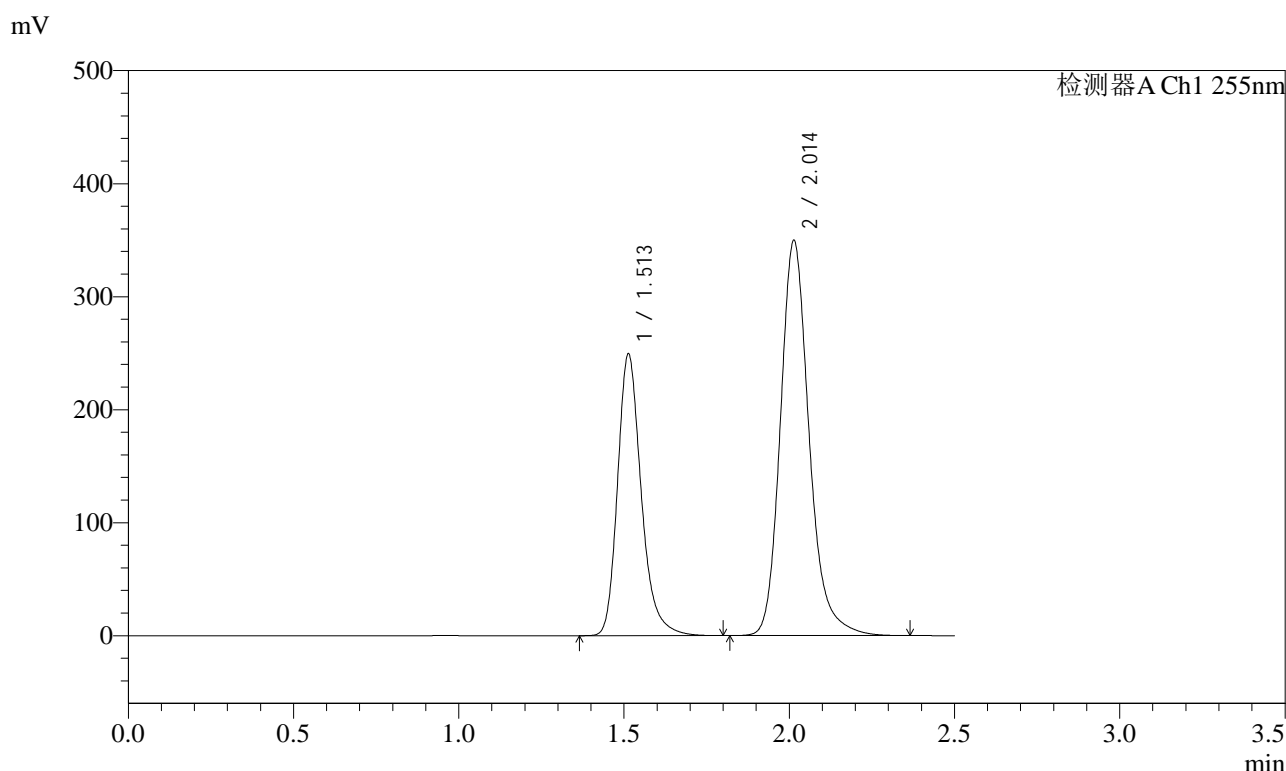


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2597-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/16 00:08:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:33:39
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1244803	37.003	249668	2250	1.254	--
2	2.014	2119279	62.997	350040	2715	1.204	3.548
总计		3364082	100.000	599708			



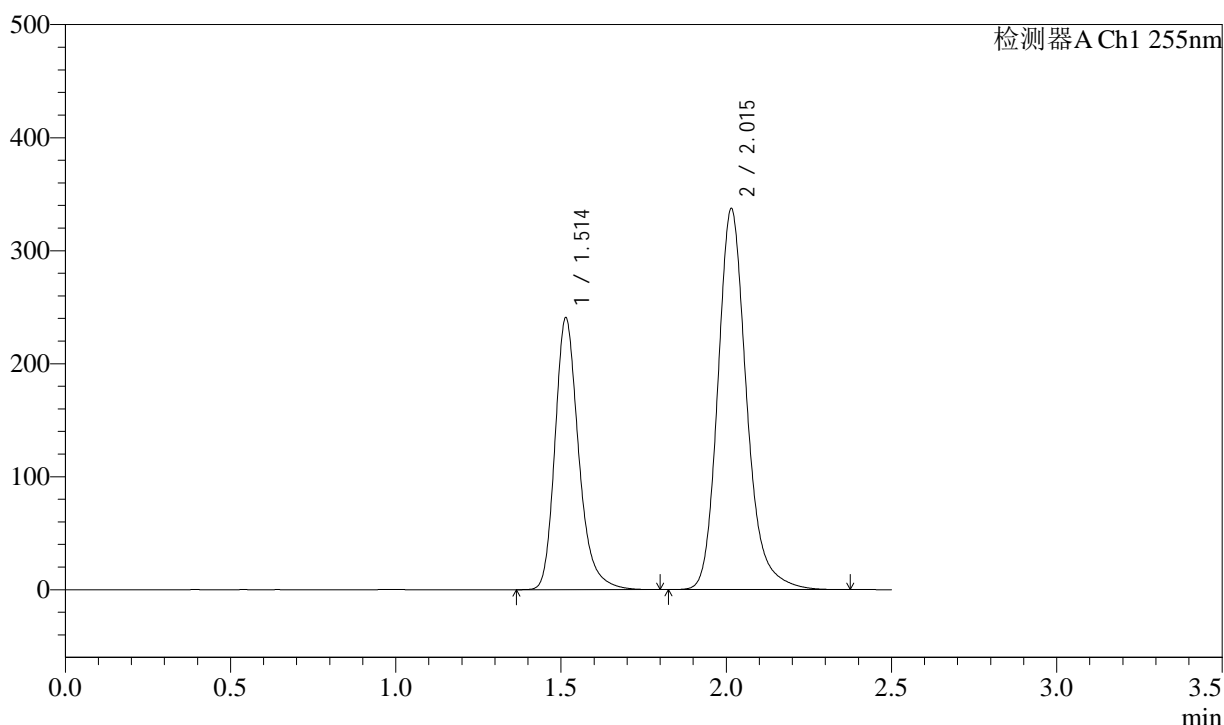
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2598-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/16 00:11:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:33:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	1199276	37.032	240794	2261	1.256	--
2	2.015	2039240	62.968	337092	2730	1.205	3.556
总计		3238516	100.000	577886			



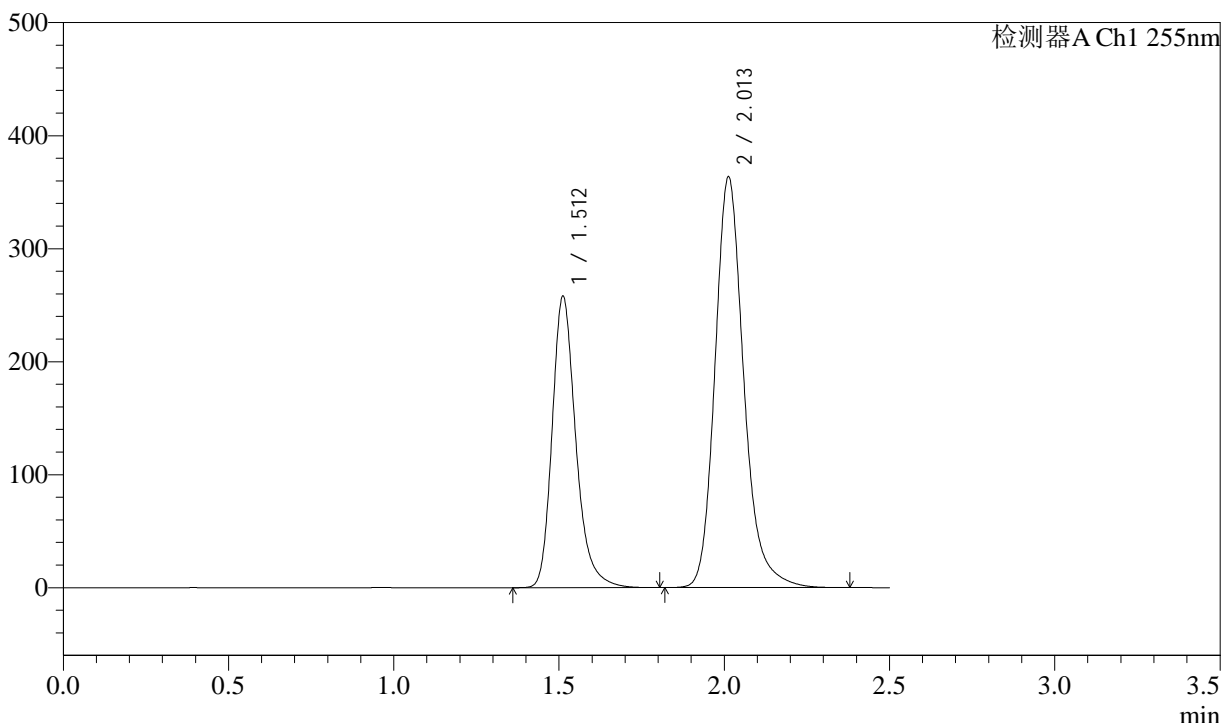
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2599-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/16 00:14:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:33:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1287924	36.876	257962	2245	1.255	--
2	2.013	2204658	63.124	363755	2711	1.204	3.549
总计		3492582	100.000	621718			



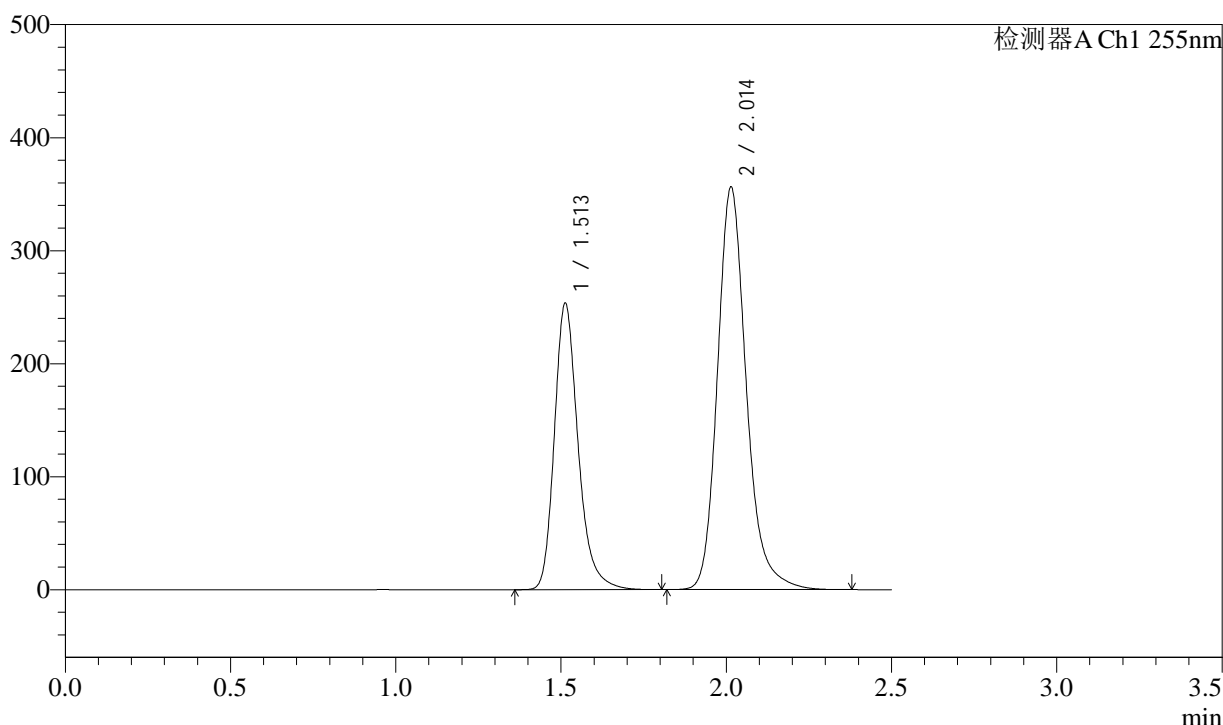
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2600-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/16 00:16:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:33:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1267782	36.968	253841	2242	1.253	--
2	2.014	2161640	63.032	356466	2709	1.202	3.550
总计		3429422	100.000	610306			

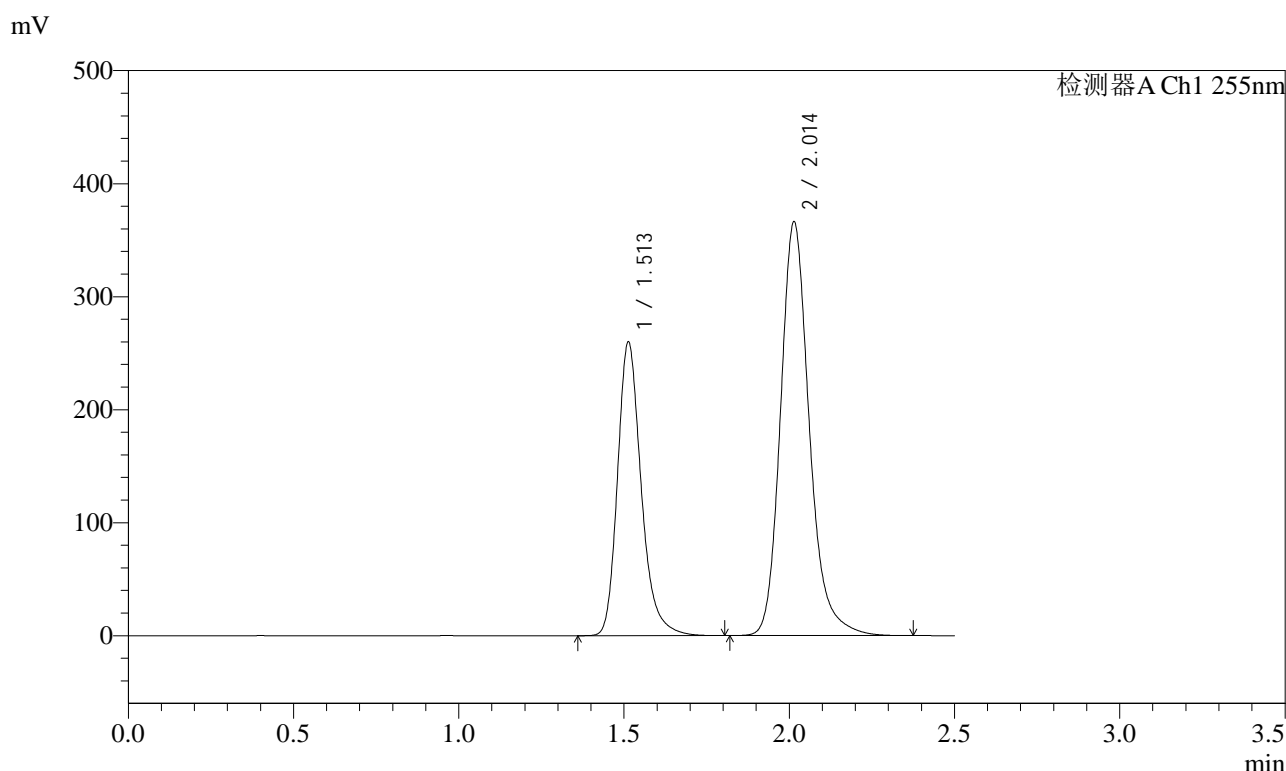


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2601-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/16 00:19:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:33:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

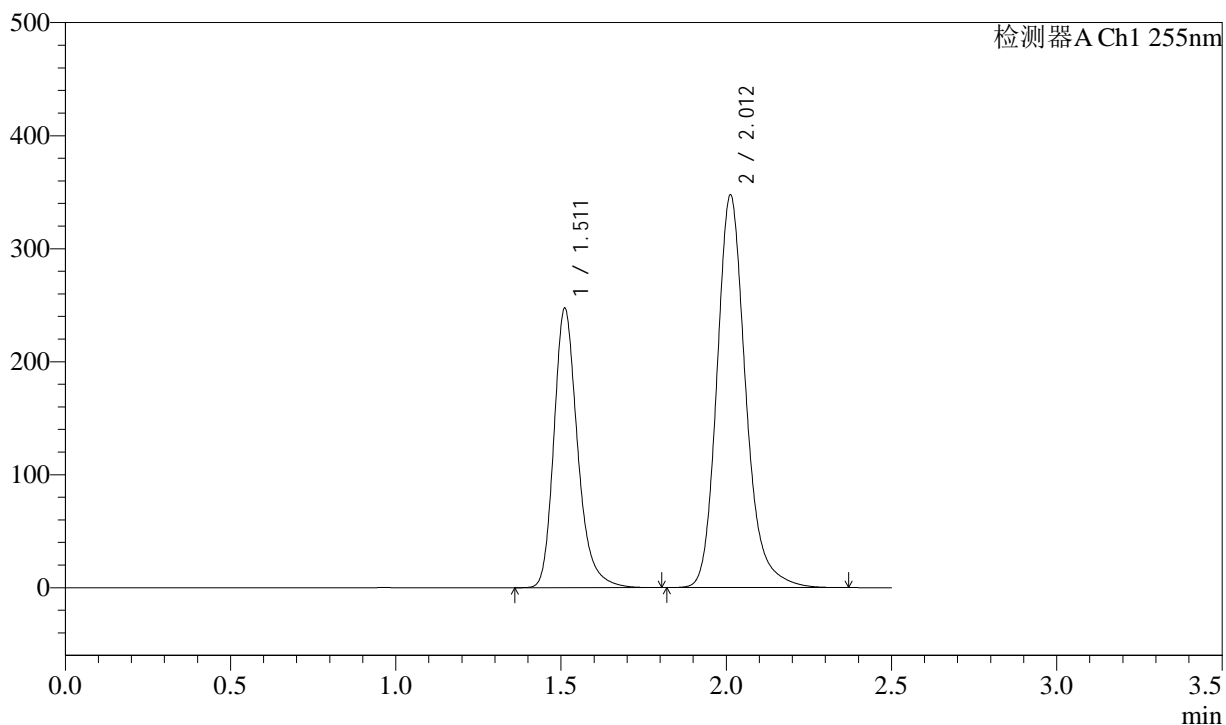
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1298397	36.870	260268	2247	1.253	--
2	2.014	2223113	63.130	366459	2710	1.202	3.549
总计		3521510	100.000	626727			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2602-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/16 00:22:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:33:52
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1233307	36.958	247056	2250	1.253	--
2	2.012	2103711	63.042	347734	2720	1.201	3.558
总计		3337018	100.000	594790			



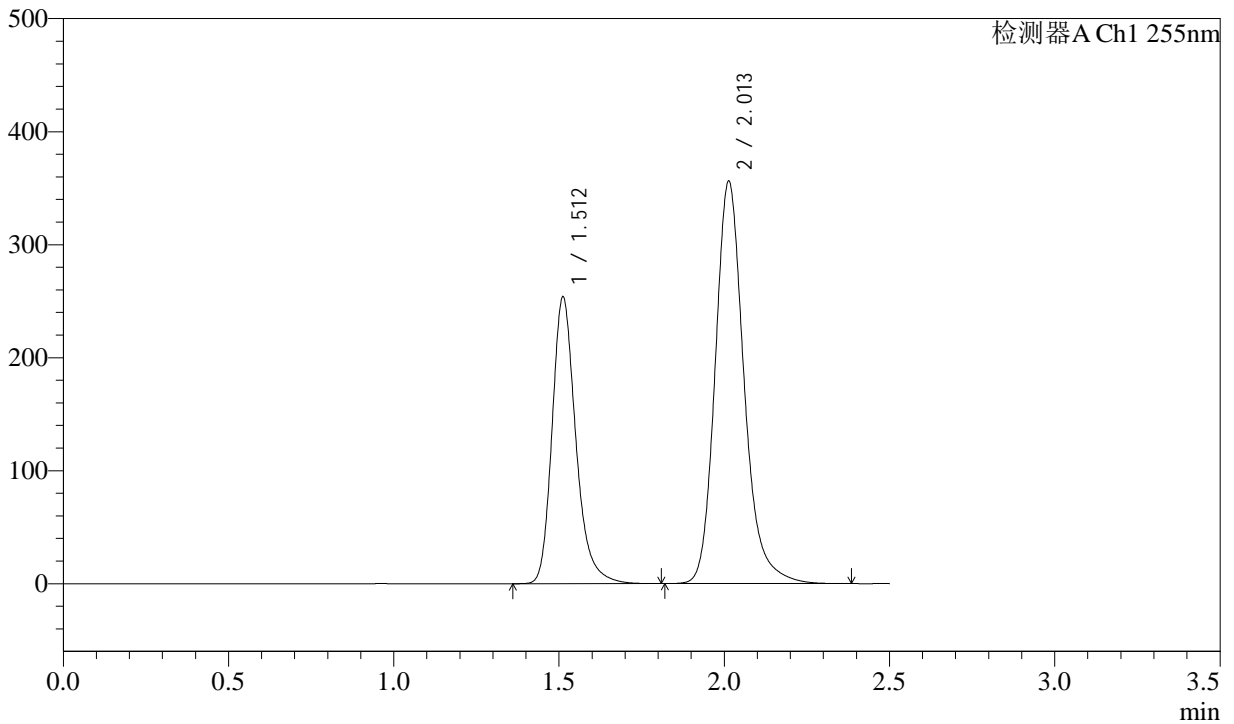
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2603-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/16 00:25:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:33:55
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1268426	36.957	253816	2241	1.253	--
2	2.013	2163728	63.043	356467	2703	1.201	3.550
总计		3432154	100.000	610283			

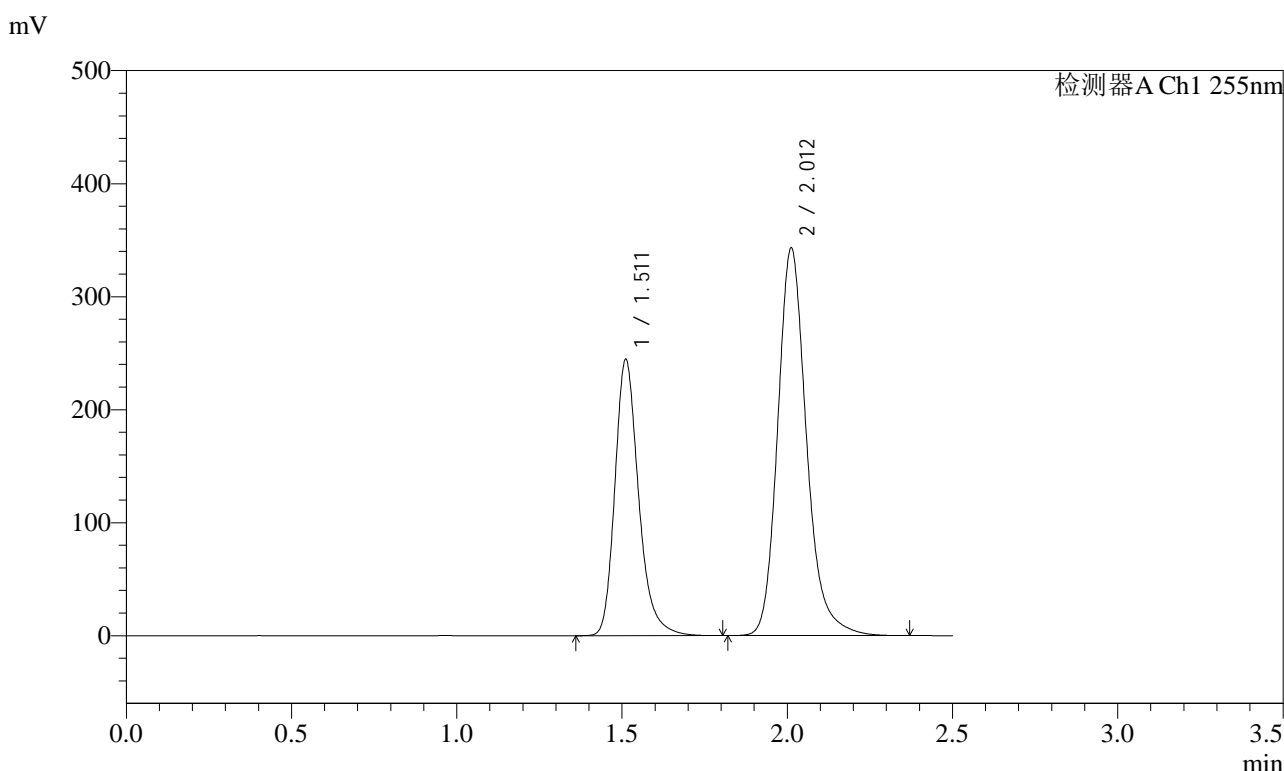


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2604-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/16 00:28:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:33:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1222768	36.963	244346	2238	1.252	--
2	2.012	2085315	63.037	343147	2691	1.202	3.539
总计		3308083	100.000	587493			

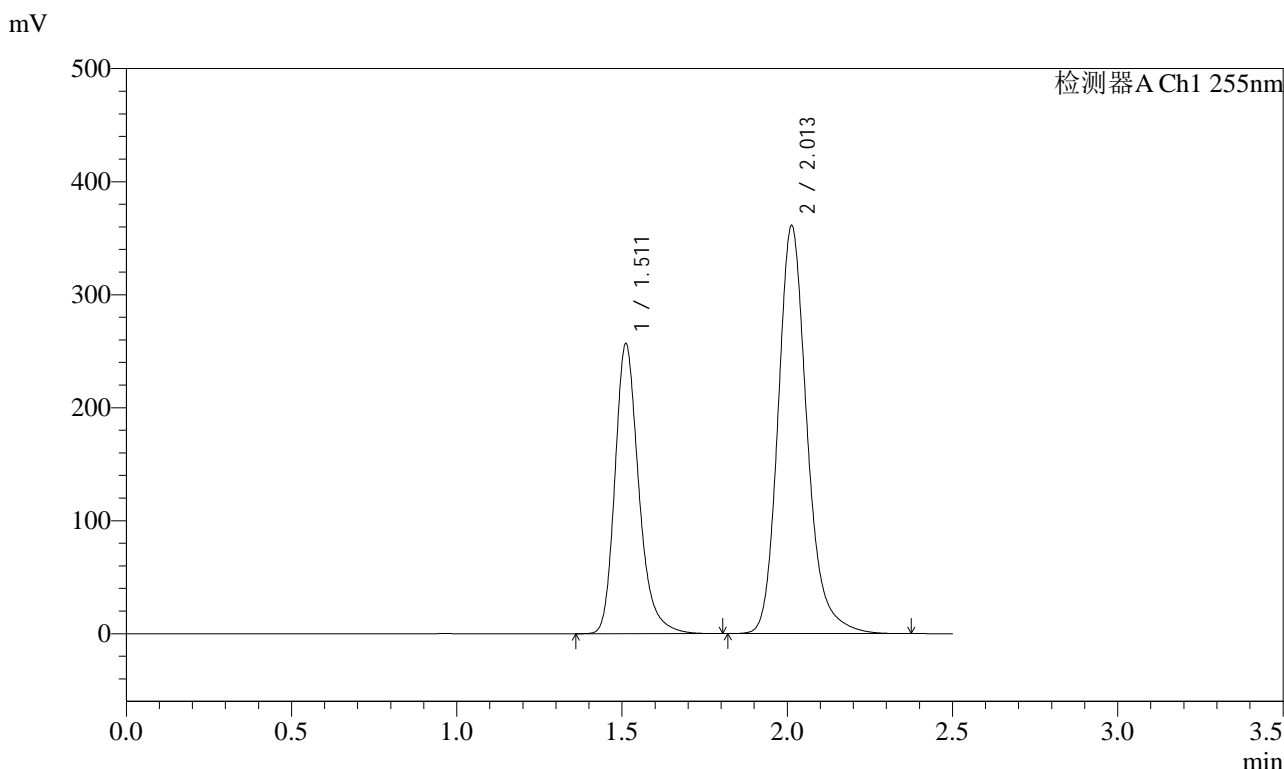


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2605-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/16 00:31:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:34:00
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1287828	36.929	256550	2223	1.253	--
2	2.013	2199488	63.071	361520	2689	1.203	3.539
总计		3487316	100.000	618070			

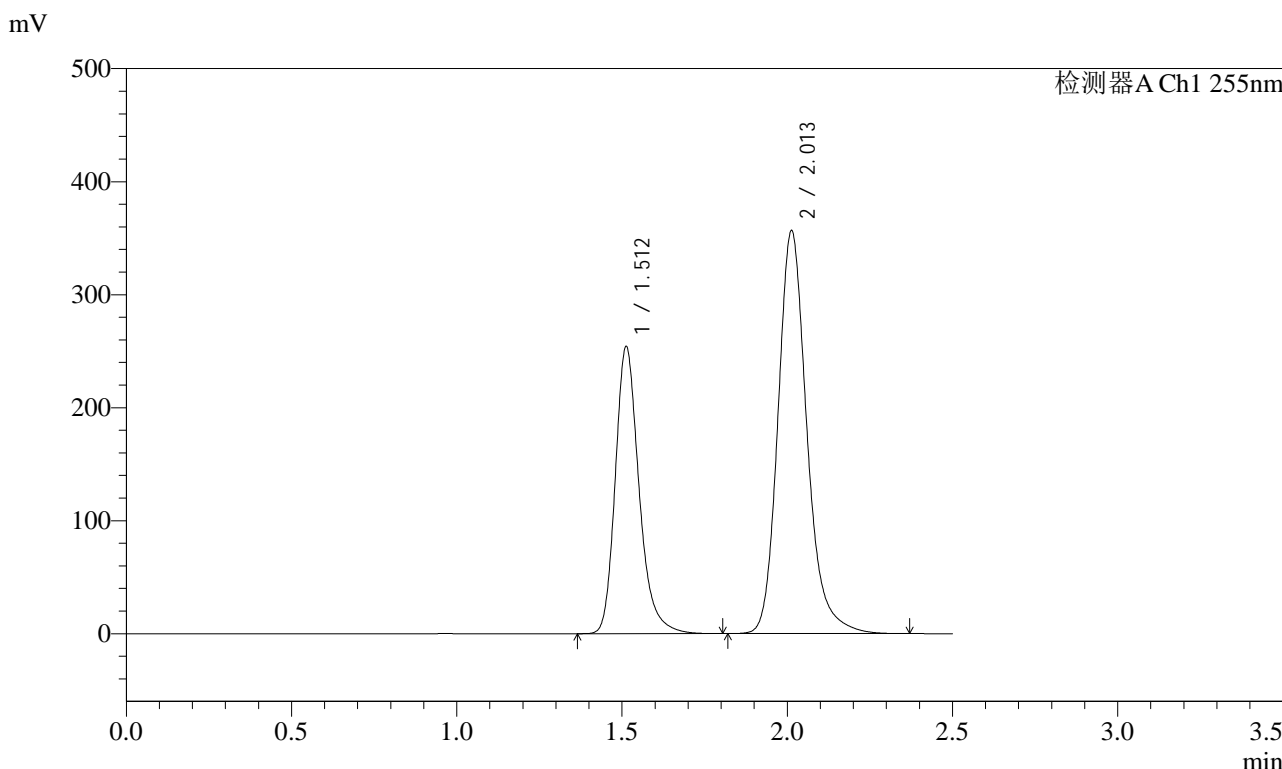


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2606-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/16 00:34:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:34:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1272828	36.973	254373	2232	1.252	--
2	2.013	2169784	63.027	356947	2691	1.203	3.533
总计		3442613	100.000	611320			



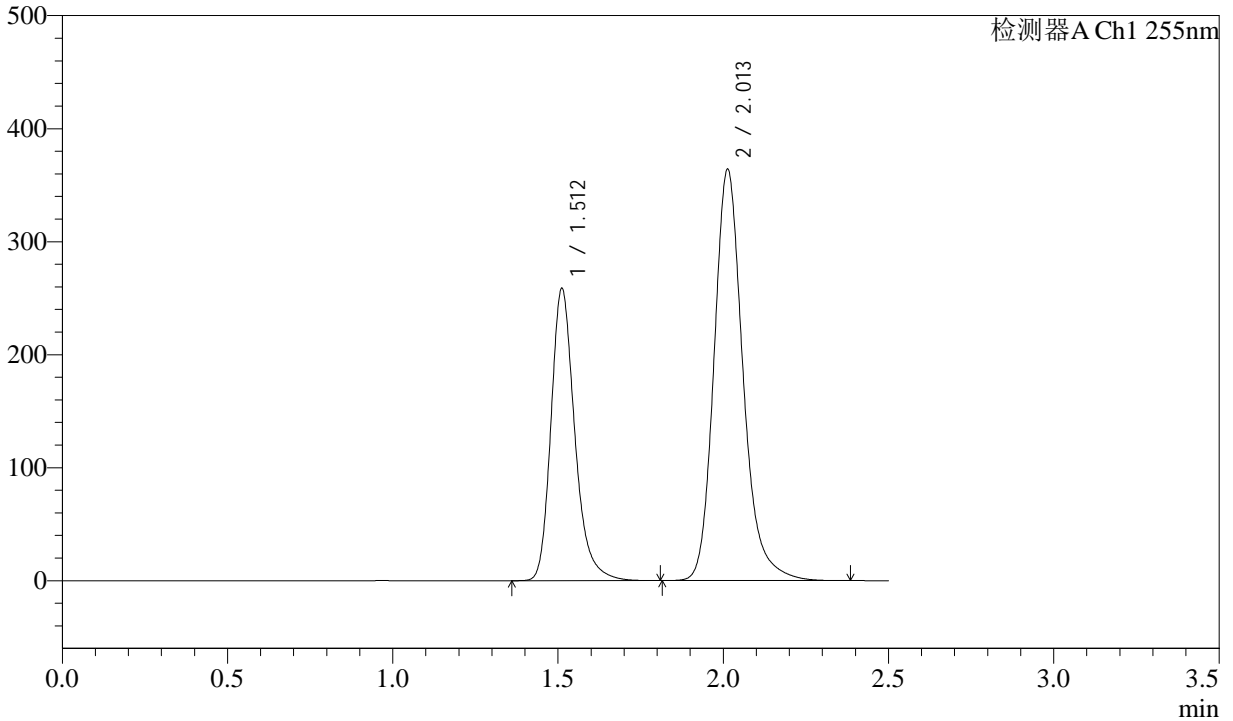
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2607-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/16 00:36:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:34:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1296875	36.868	258525	2225	1.254	--
2	2.013	2220782	63.132	364419	2680	1.203	3.535
总计		3517656	100.000	622944			

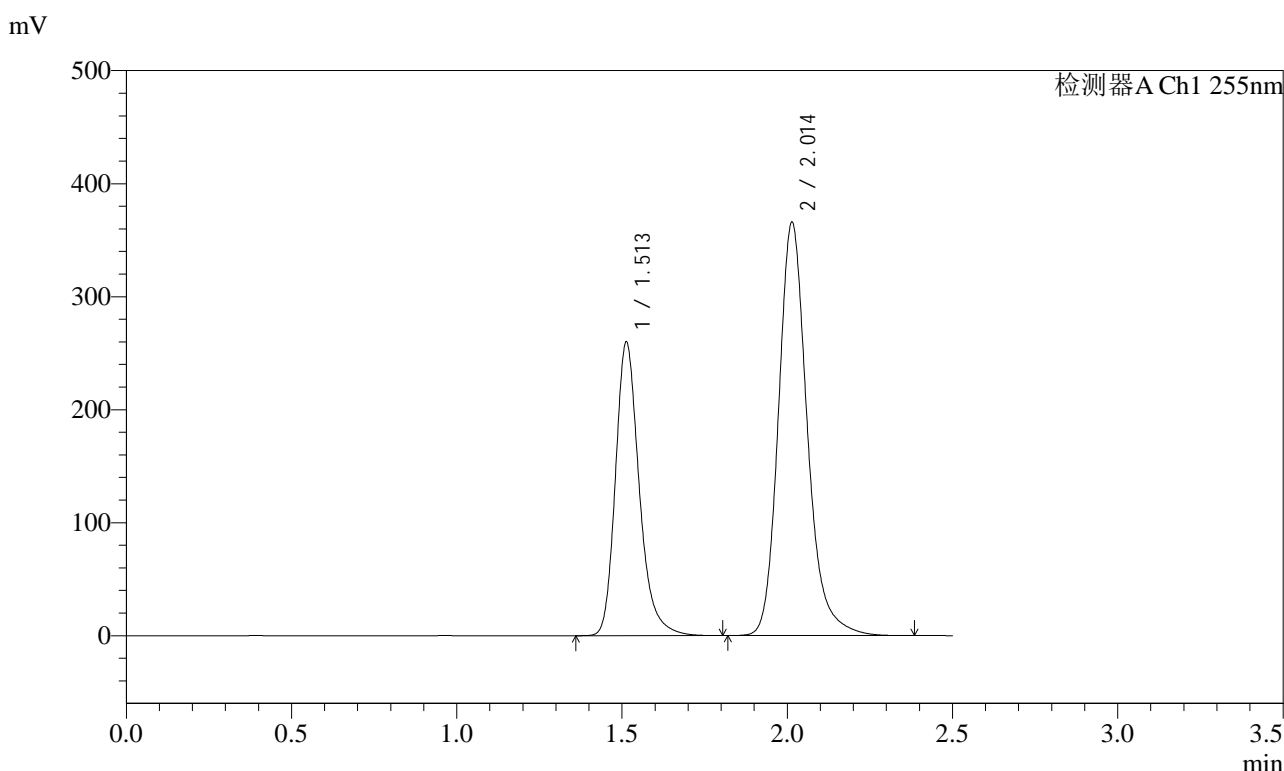


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2608-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/16 00:39:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:34:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1302067	36.976	260241	2234	1.252	--
2	2.014	2219320	63.024	366112	2714	1.202	3.546
总计		3521387	100.000	626353			

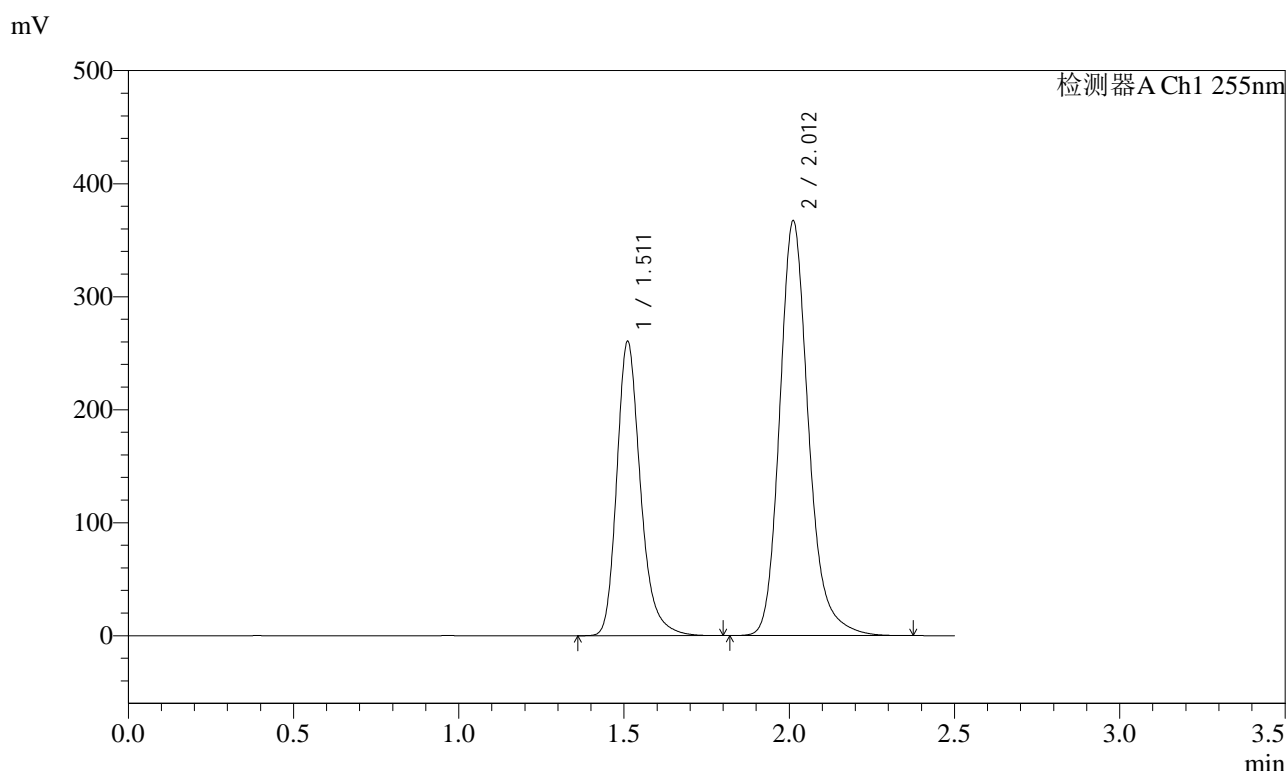


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2609-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.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	: 2026/04/16 00:42:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:34:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

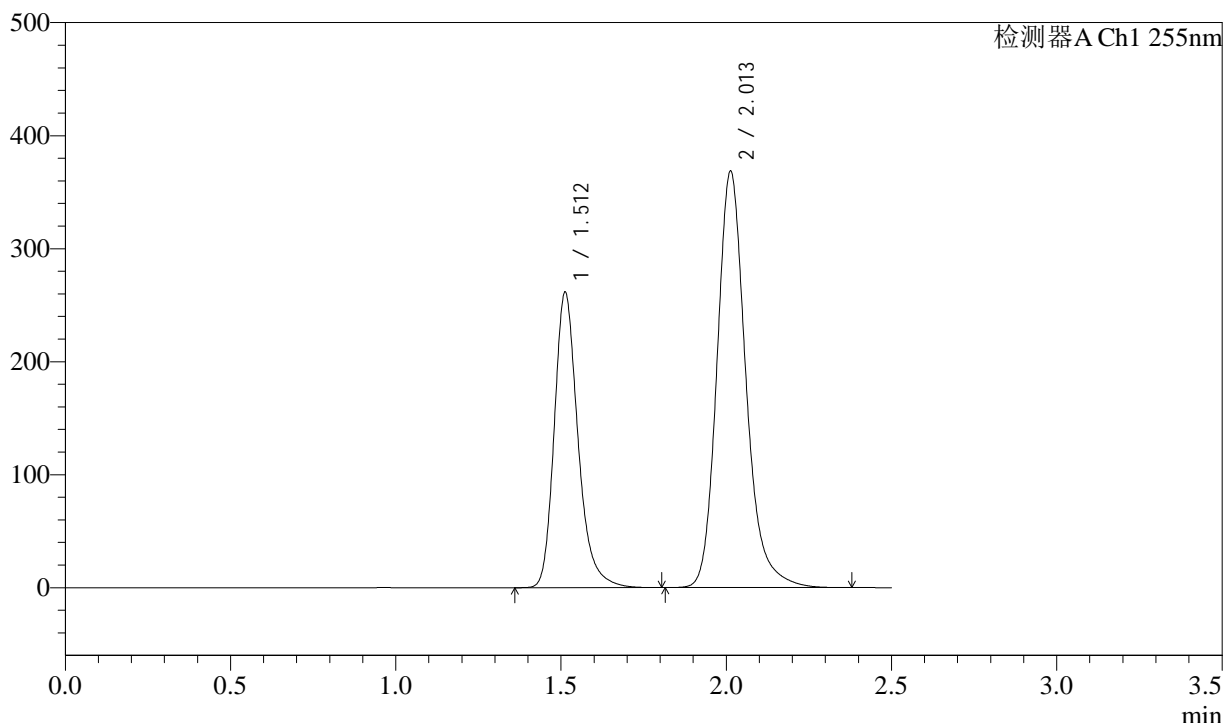
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1299785	36.841	259980	2245	1.255	--
2	2.012	2228323	63.159	367251	2706	1.202	3.550
总计		3528108	100.000	627231			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2610-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/16 00:45:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:34:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1307192	36.875	261732	2242	1.253	--
2	2.013	2237757	63.125	368881	2705	1.203	3.543
总计		3544950	100.000	630613			

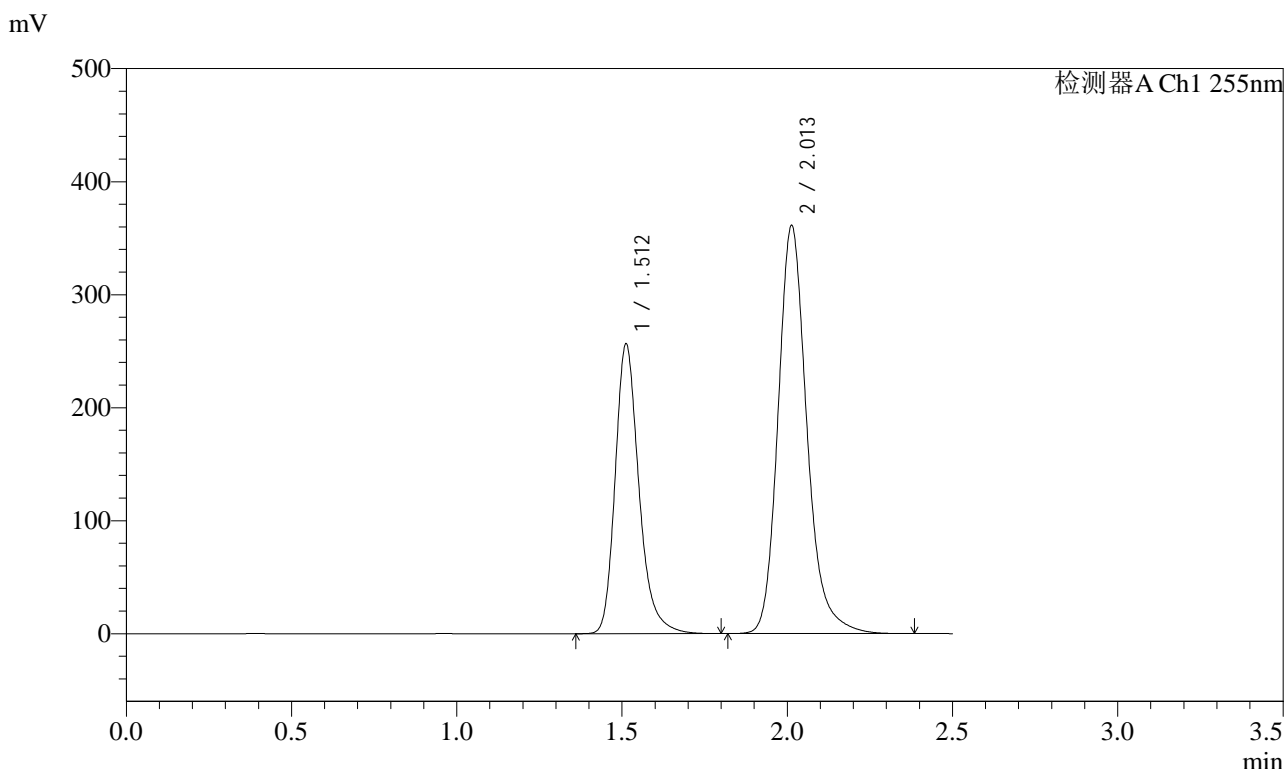


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2611-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/16 00:48:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:34:16
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1283615	36.921	256576	2234	1.255	--
2	2.013	2193043	63.079	361490	2706	1.203	3.543
总计		3476658	100.000	618066			



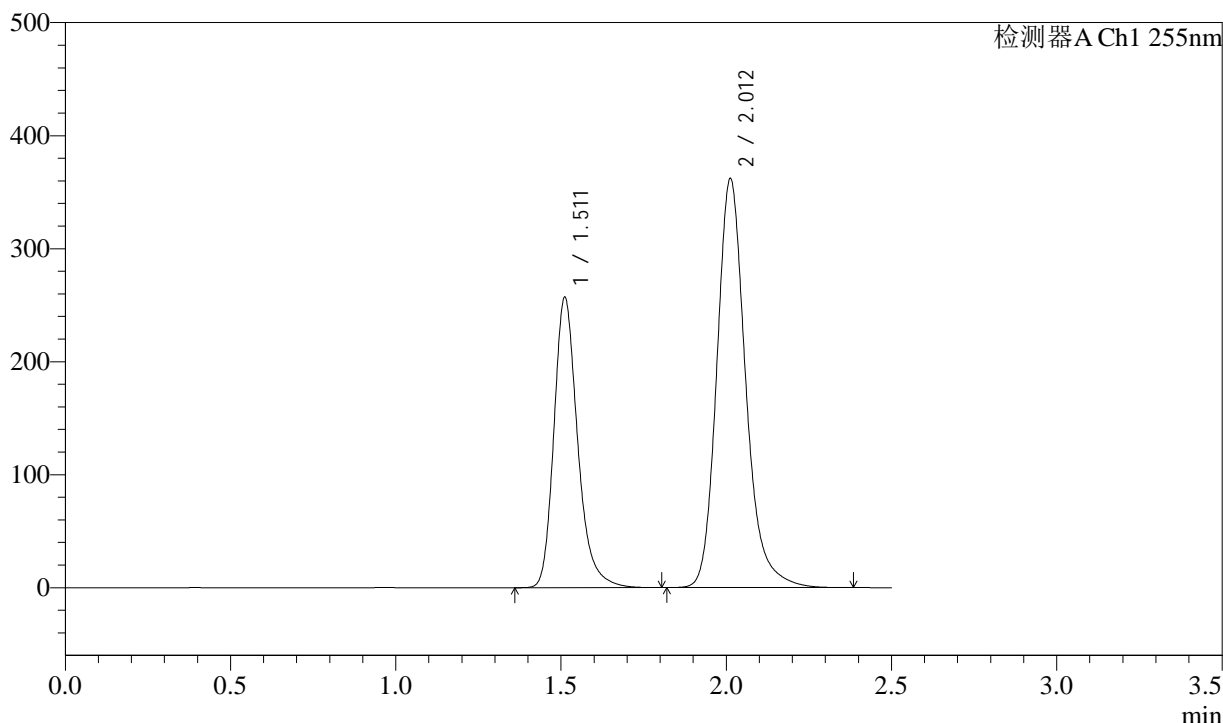
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2612-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/16 00:51:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:34:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1284762	36.878	256772	2239	1.254	--
2	2.012	2199097	63.122	362253	2699	1.203	3.545
总计		3483859	100.000	619025			

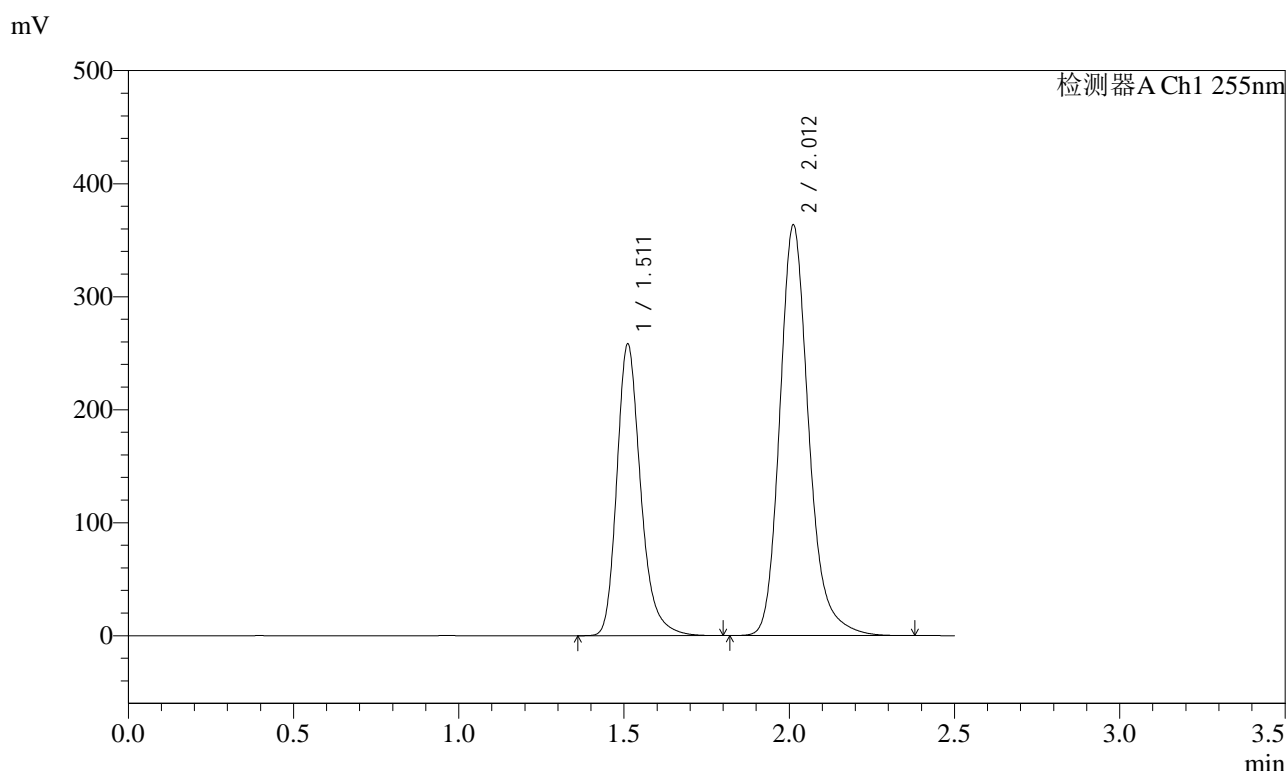


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2613-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/16 00:54:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:34:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1296132	36.906	257853	2219	1.258	--
2	2.012	2215861	63.094	363664	2680	1.207	3.531
总计		3511993	100.000	621518			

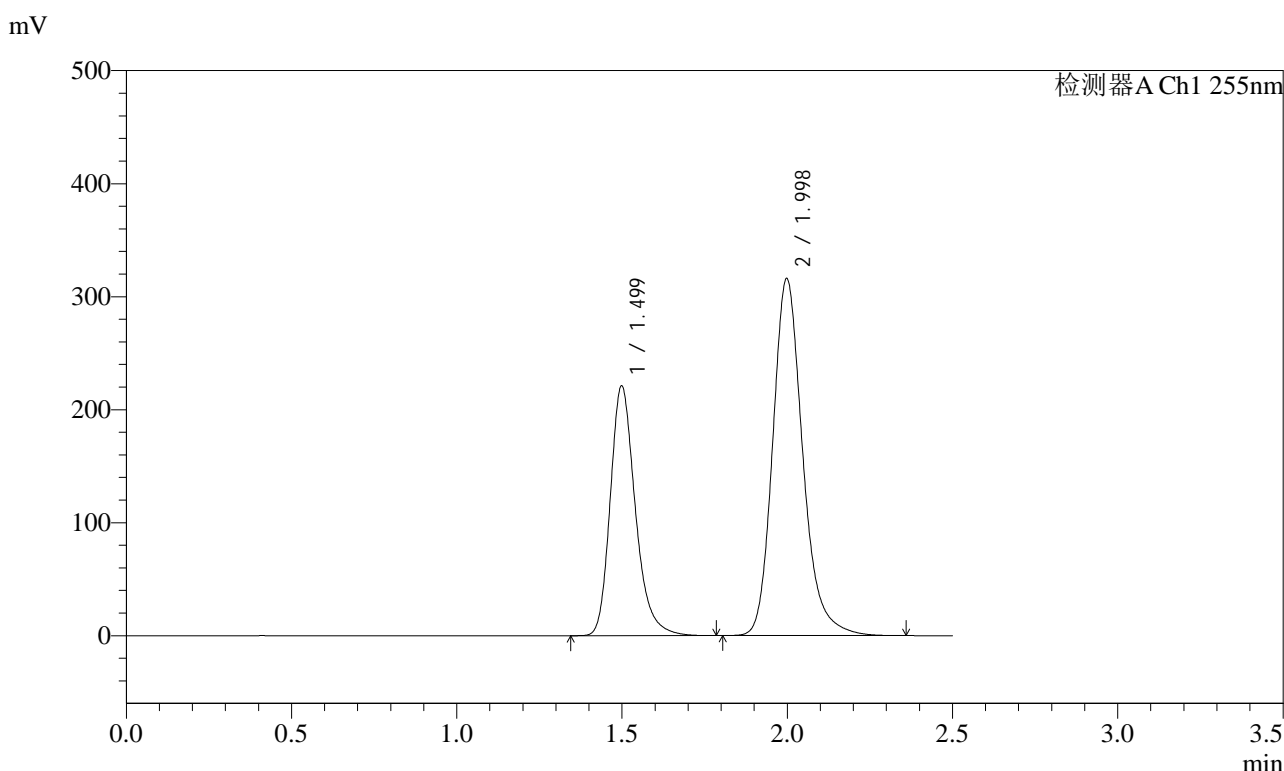


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2614-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/16 00:56:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:34:24
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1167082	36.892	221278	1955	1.257	--
2	1.998	1996467	63.108	316182	2446	1.208	3.361
总计		3163549	100.000	537460			

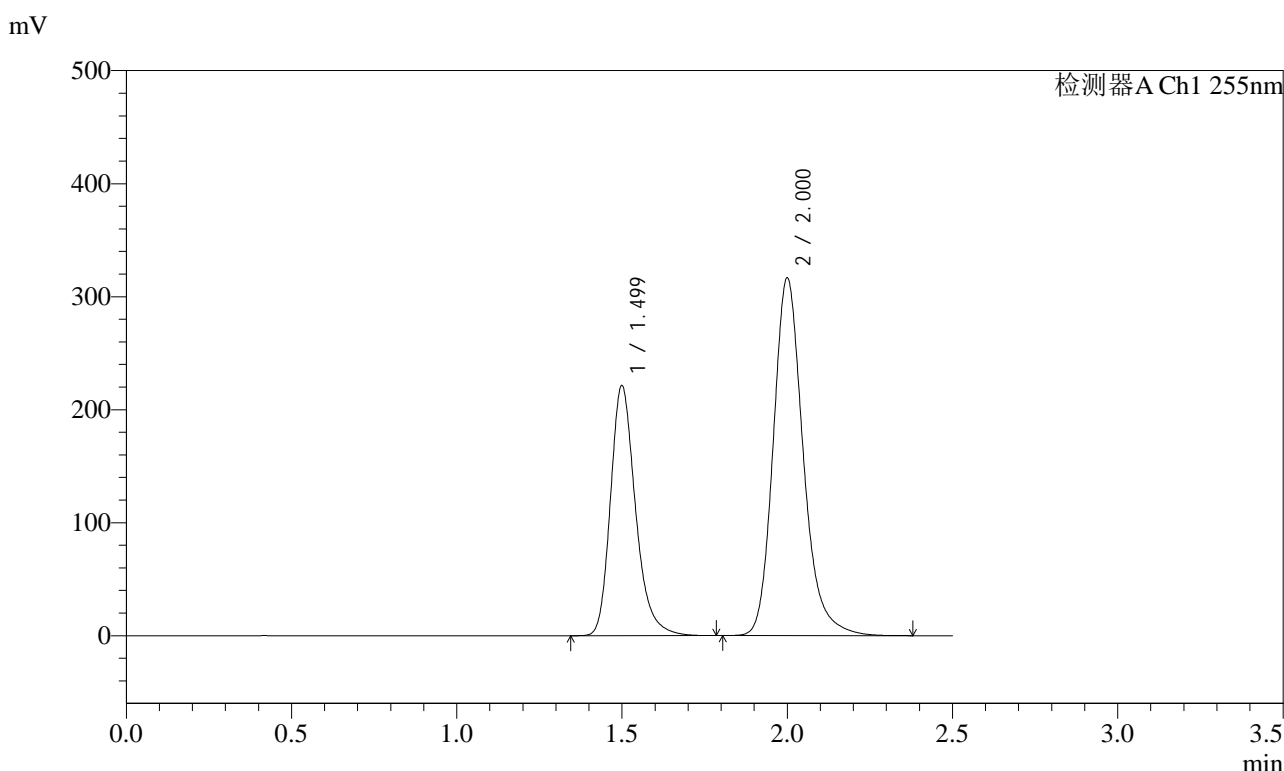


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2615-2 - zzp-2024032321p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/16 00:59:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:34:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1166546	36.871	221438	1965	1.258	--
2	2.000	1997309	63.129	316555	2458	1.207	3.374
总计		3163855	100.000	537992			

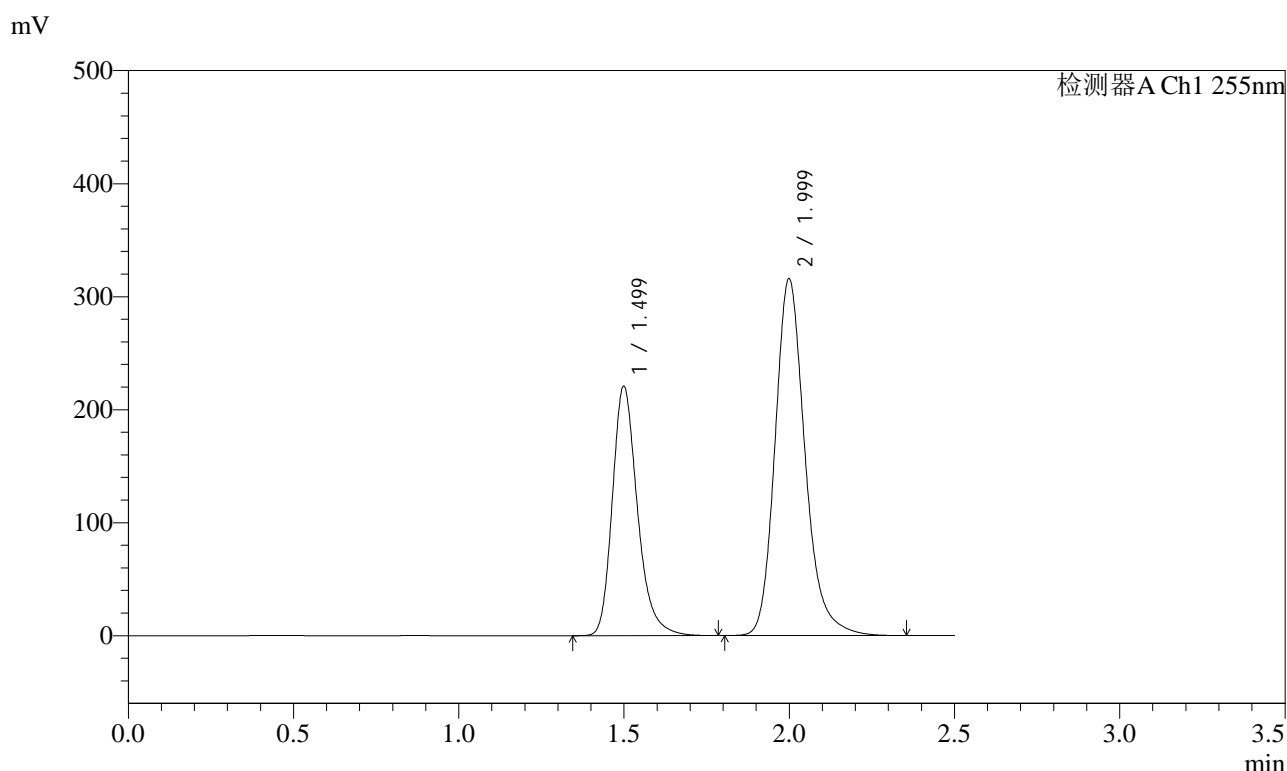


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2617-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/16 01:05:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:34:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

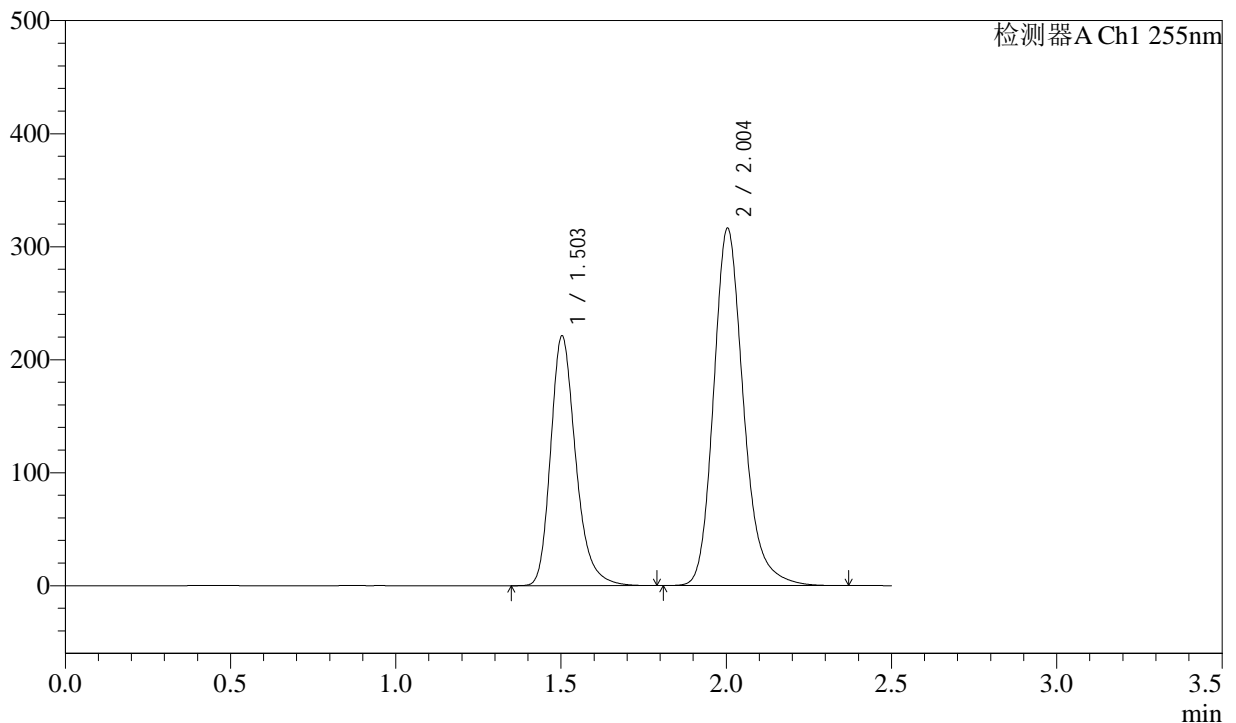
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1165600	36.904	220976	1957	1.259	--
2	1.999	1992850	63.096	316011	2456	1.209	3.369
总计		3158450	100.000	536988			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2618-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/16 01:08:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:34:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	1167251	36.928	221305	1969	1.259	--
2	2.004	1993618	63.072	316489	2473	1.209	3.377
总计		3160869	100.000	537794			



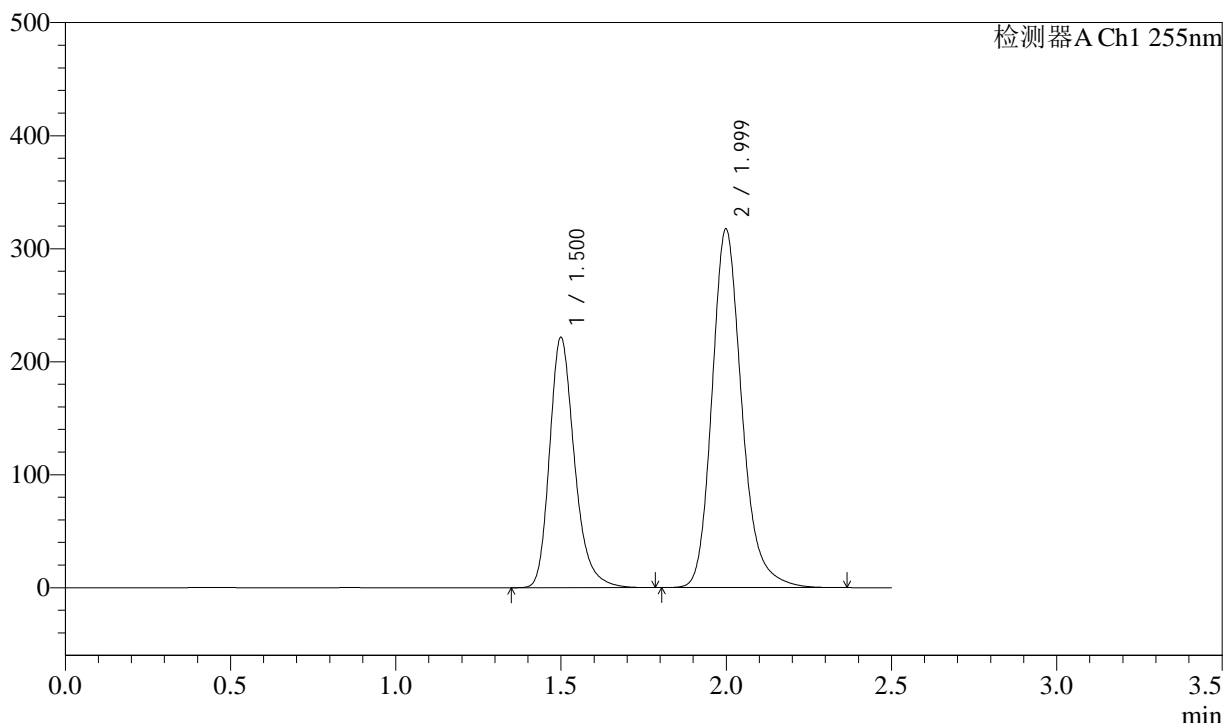
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2620-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/16 01:14:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:34:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	1162219	36.843	221629	1984	1.257	--
2	1.999	1992276	63.157	317654	2484	1.207	3.384
总计		3154494	100.000	539283			



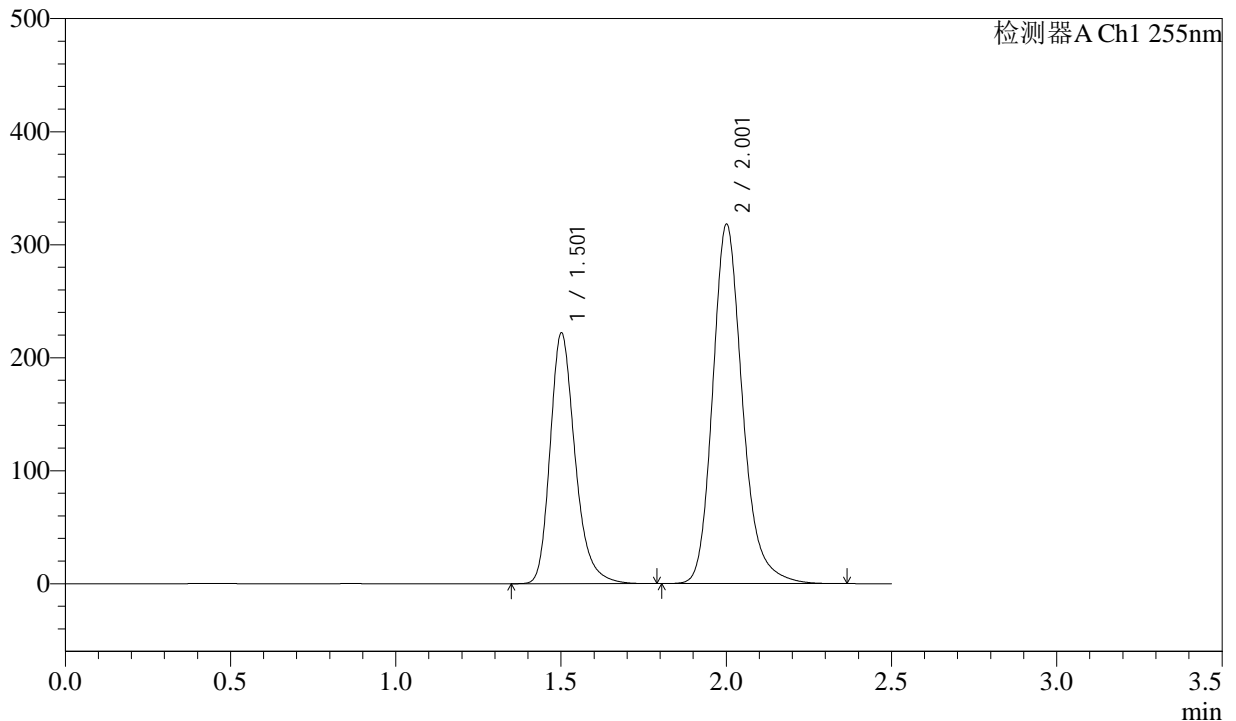
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2621-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/16 01:17:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:34:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	1164579	36.870	221690	1988	1.260	--
2	2.001	1994045	63.130	317808	2495	1.210	3.388
总计		3158624	100.000	539498			



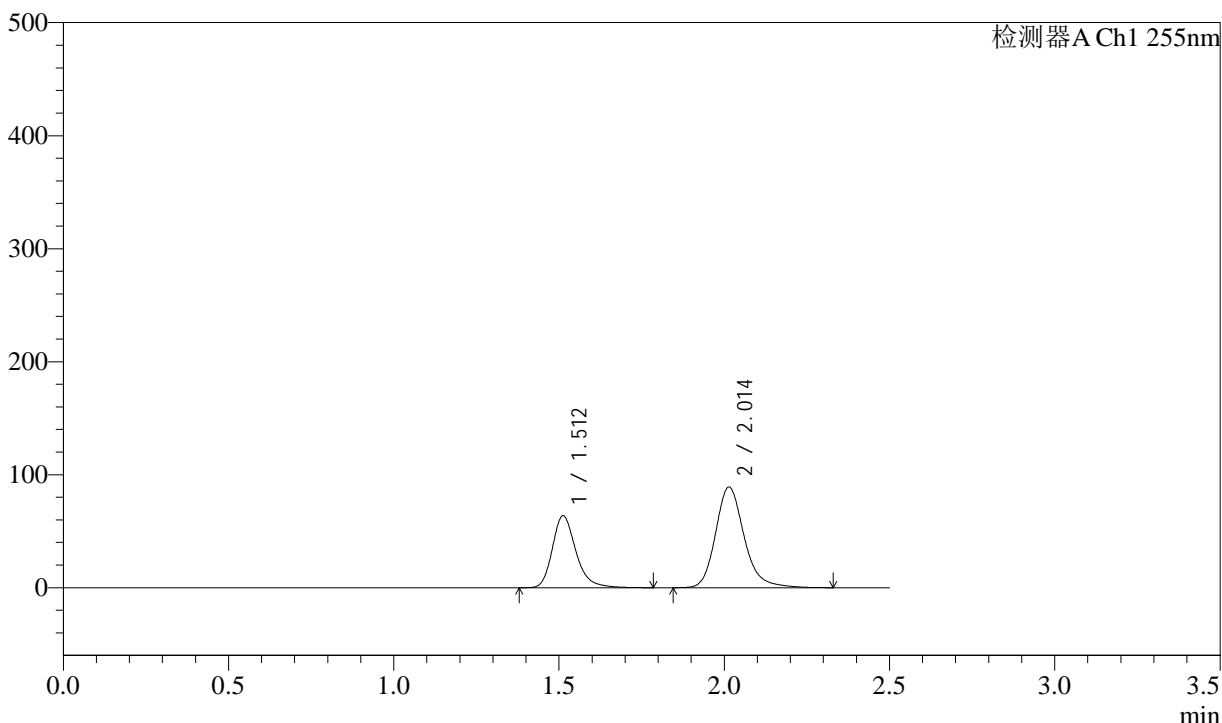
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2622-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-1 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2026/04/16 01:20:04 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/04/16 14:34:44
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	316847	37.115	63791	2269	1.257	--
2	2.014	536853	62.885	89183	2750	1.206	3.576
总计		853701	100.000	152974			

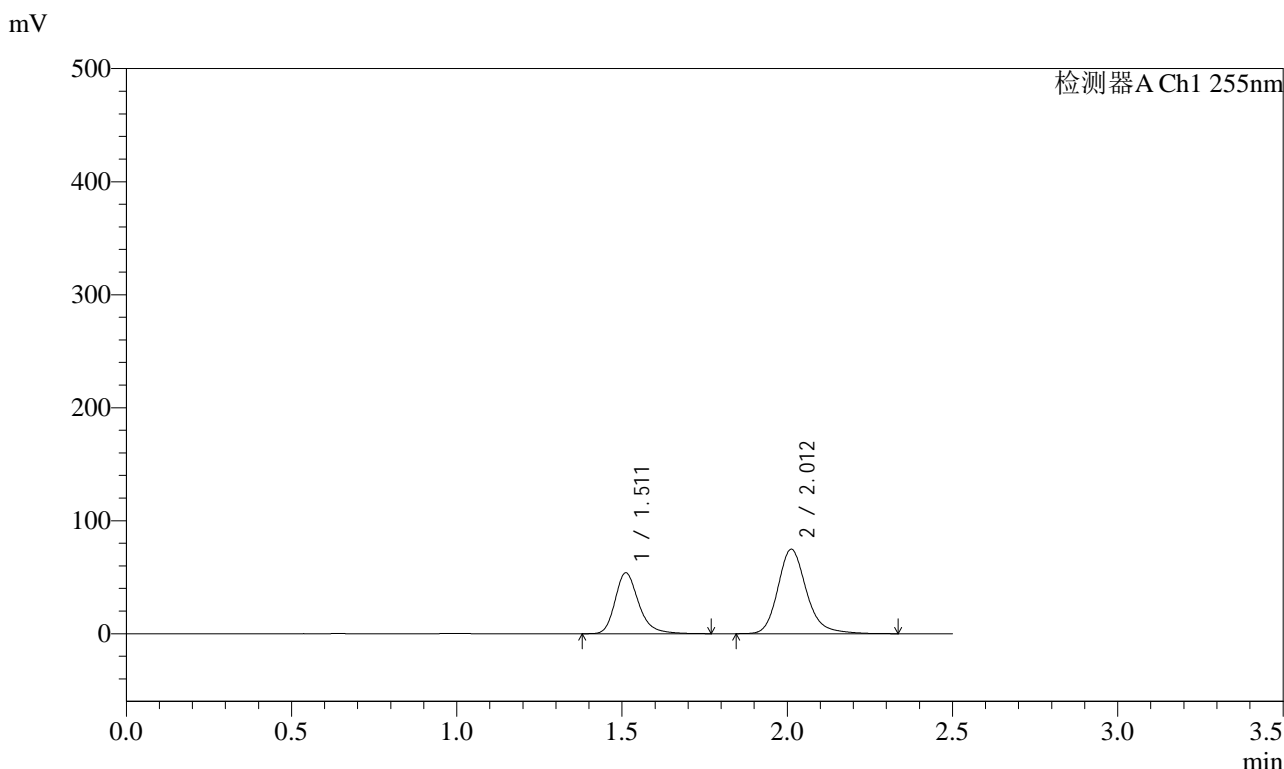


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2623-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/16 01:22:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:34:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	267344	37.279	53868	2276	1.259	--
2	2.012	449794	62.721	74763	2750	1.205	3.573
总计		717138	100.000	128631			

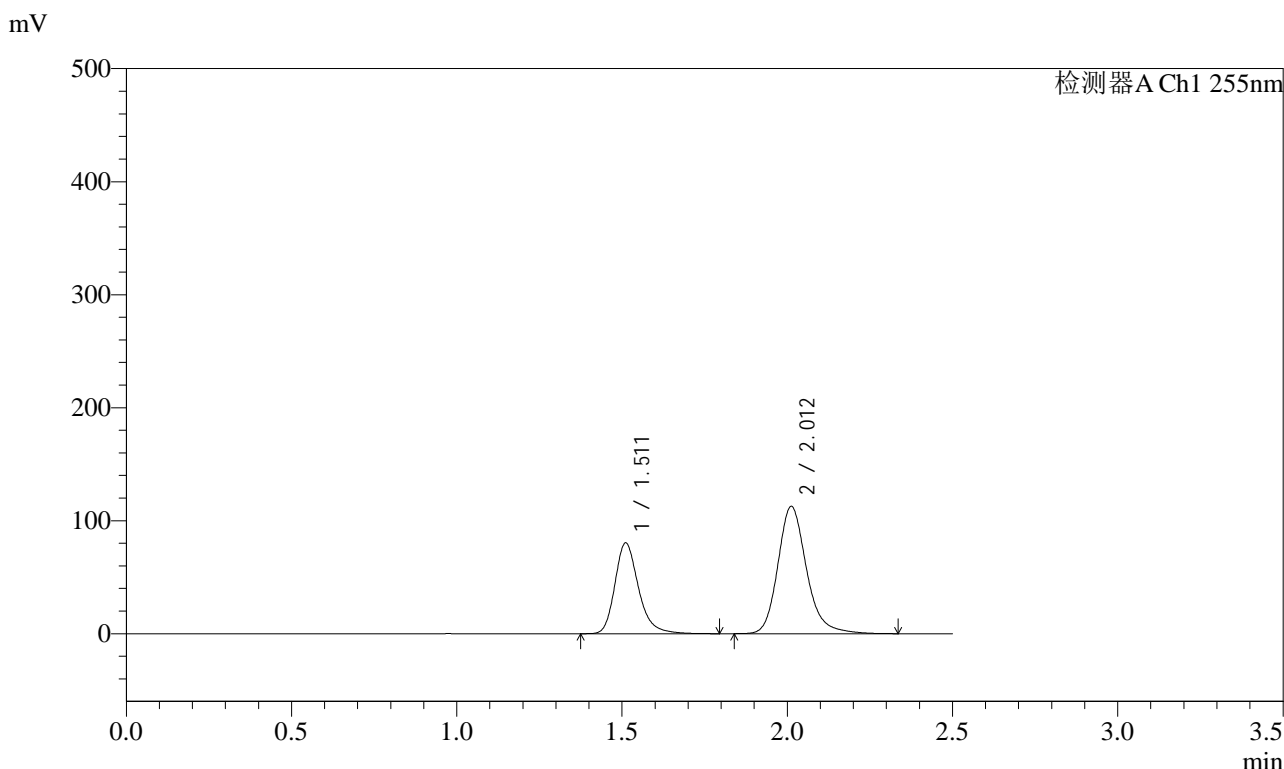


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2624-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/16 01:25:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:34:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	400041	37.028	80205	2260	1.260	--
2	2.012	680342	62.972	112722	2734	1.207	3.567
总计		1080383	100.000	192927			

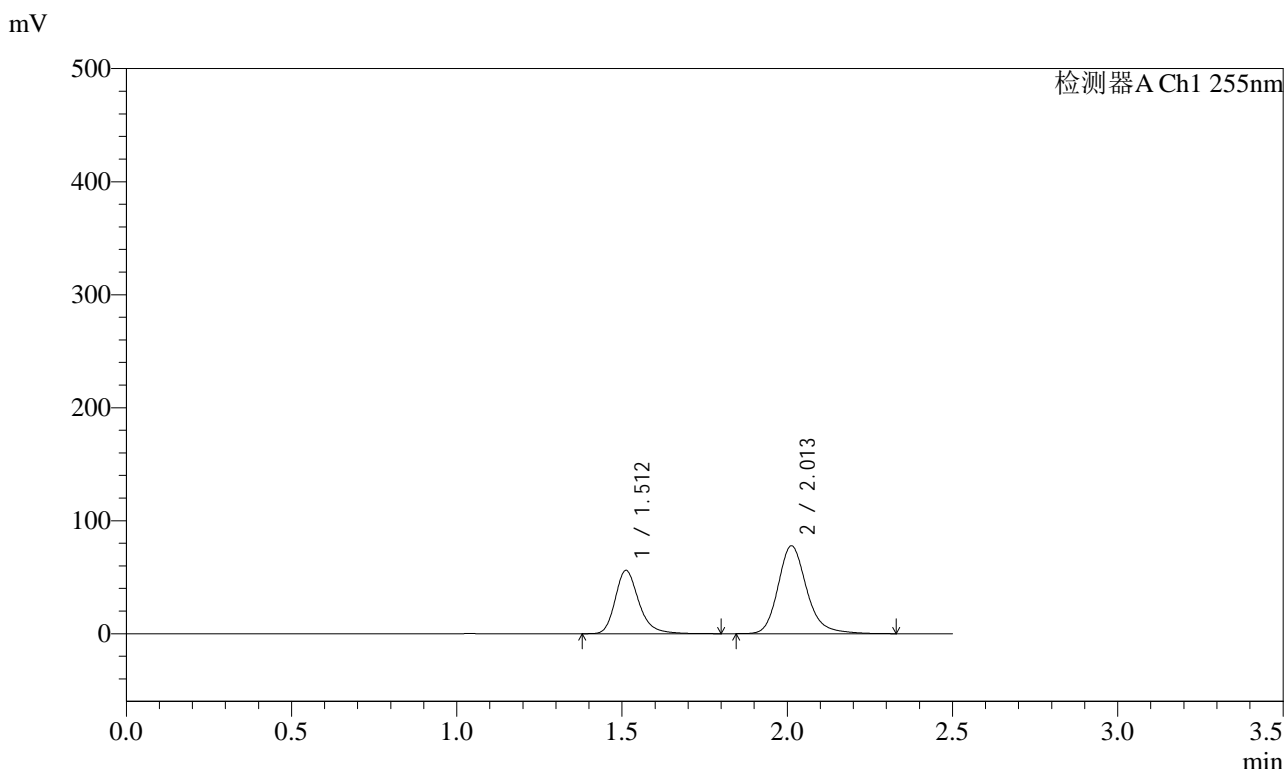


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2625-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/16 01:28:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:34:52
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	279033	37.312	56065	2264	1.259	--
2	2.013	468807	62.688	77798	2739	1.204	3.566
总计		747840	100.000	133863			

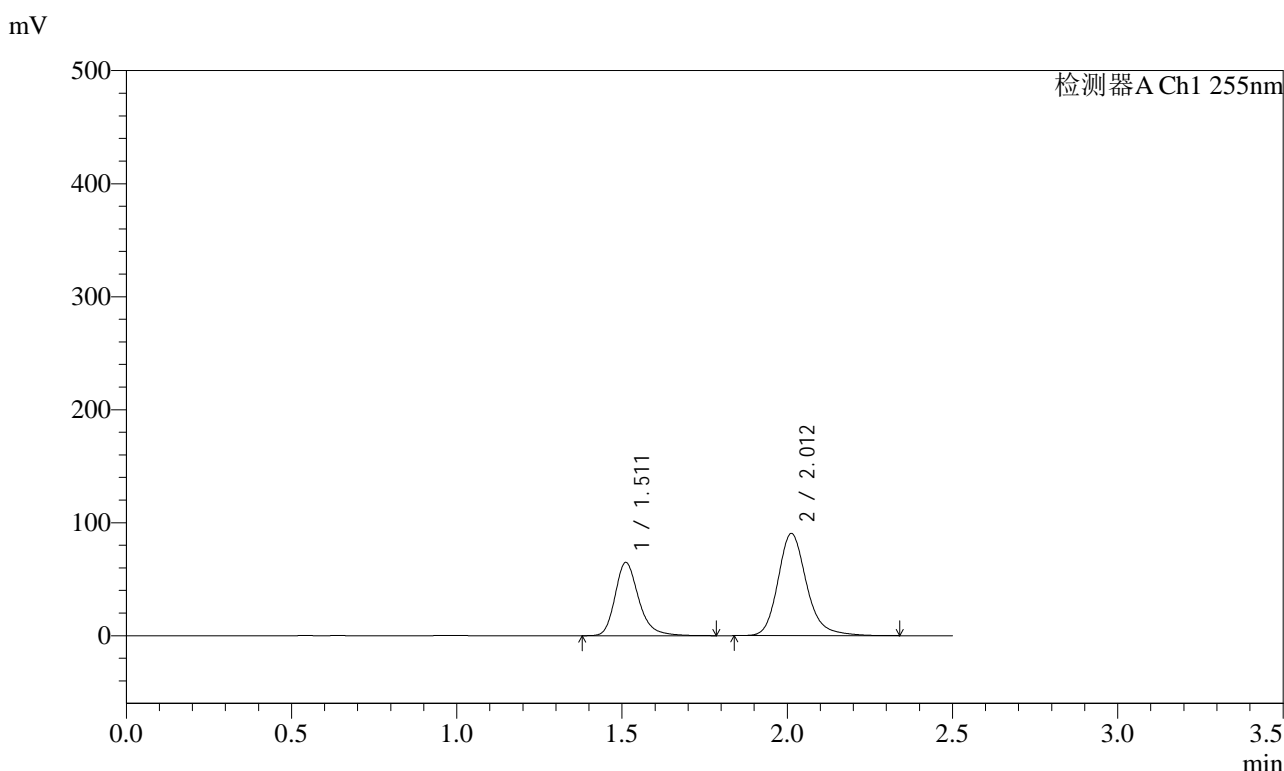


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2626-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/16 01:31:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:34:55
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	322029	37.145	64782	2267	1.256	--
2	2.012	544915	62.855	90518	2746	1.202	3.570
总计		866944	100.000	155300			

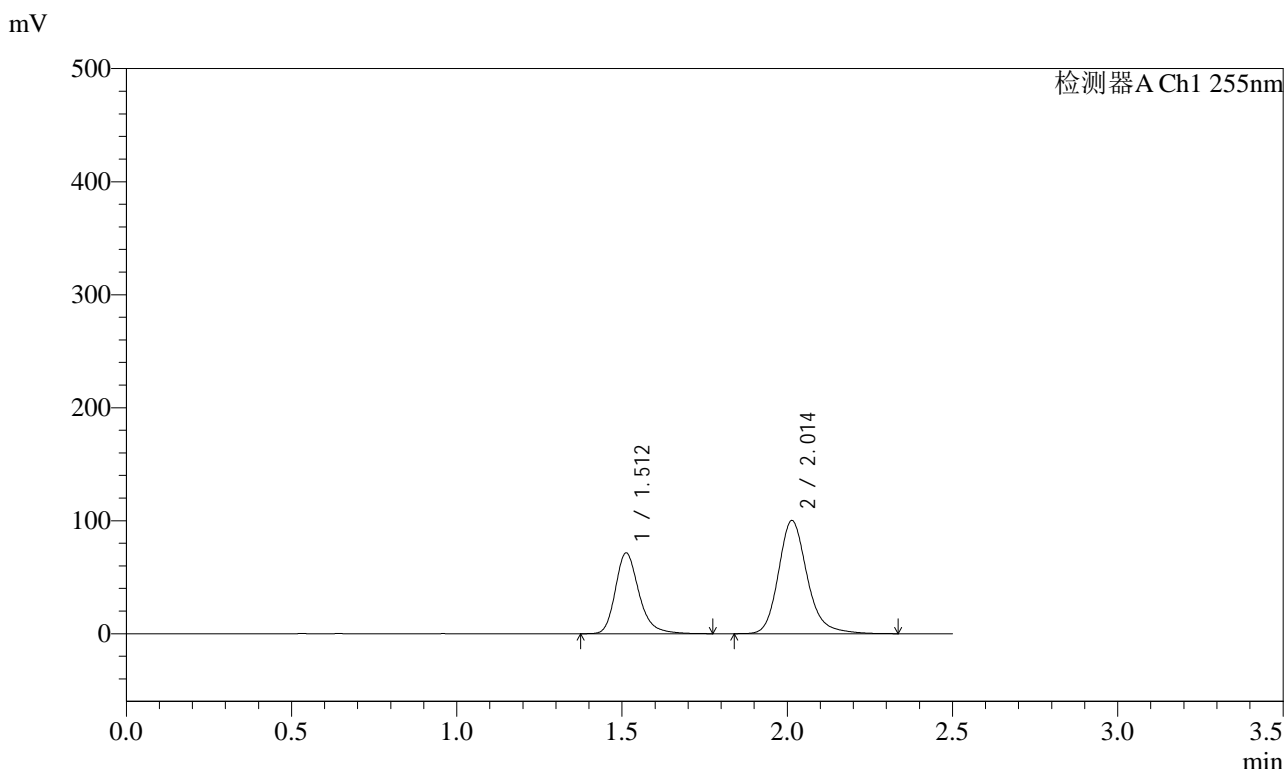


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2627-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/16 01:34:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:34:57
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	355551	36.980	71589	2267	1.255	--
2	2.014	605915	63.020	100242	2723	1.203	3.564
总计		961466	100.000	171831			

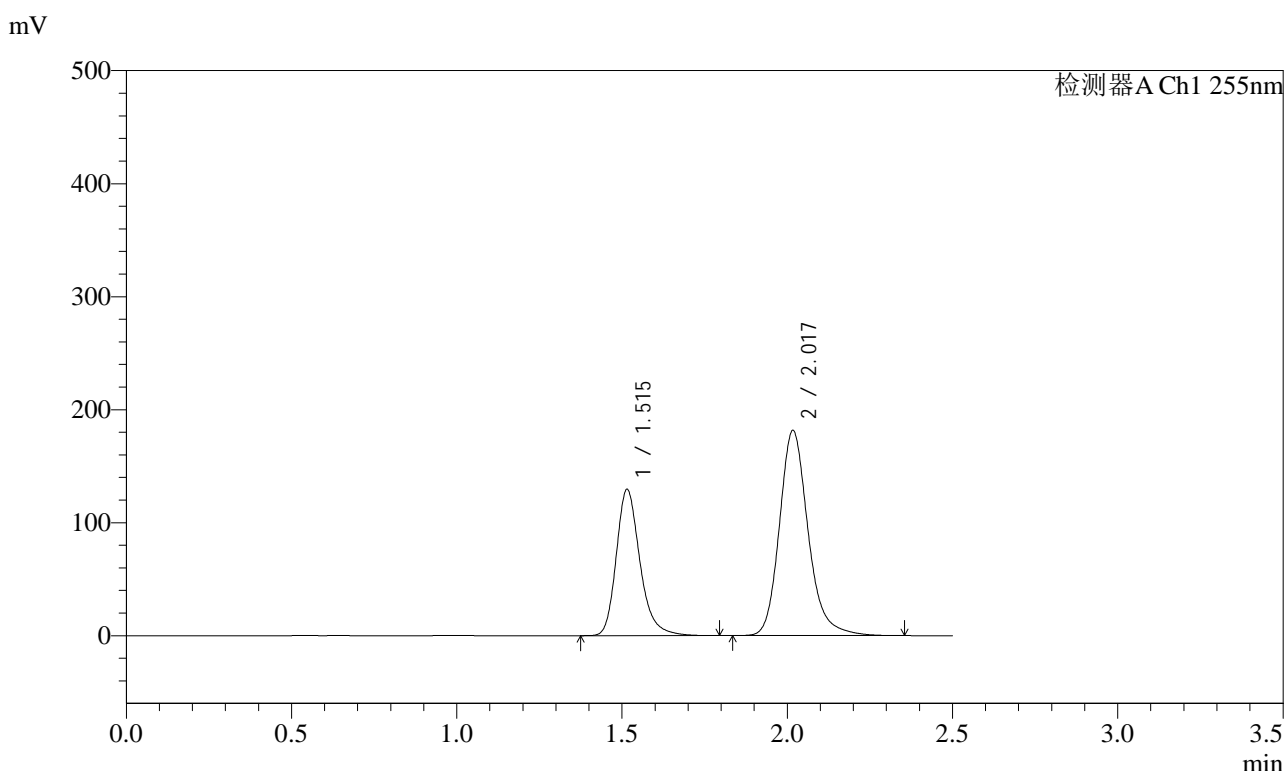


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2628-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/16 01:37:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:35:00
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	646346	37.056	129489	2258	1.256	--
2	2.017	1097908	62.944	181667	2740	1.203	3.563
总计		1744254	100.000	311156			

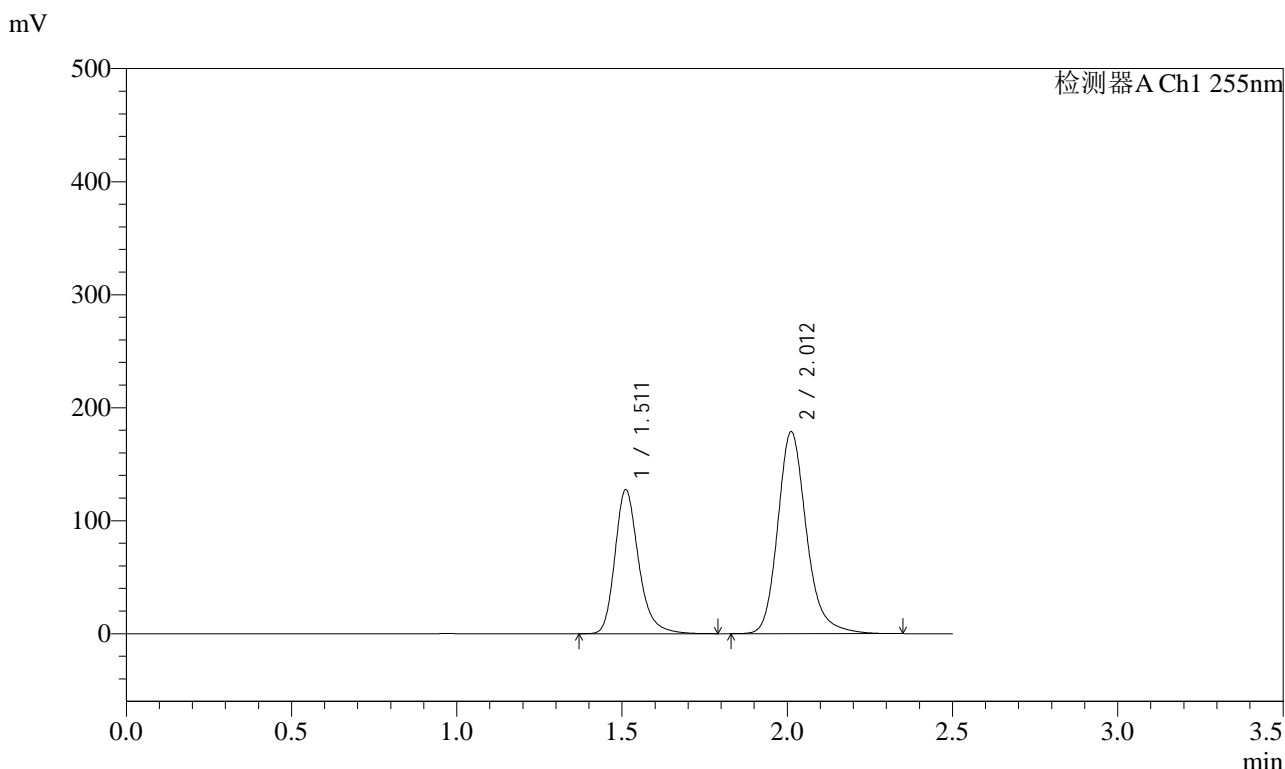


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2629-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/16 01:40:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:35:03
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	635458	37.047	127350	2252	1.255	--
2	2.012	1079814	62.953	178782	2731	1.203	3.559
总计		1715272	100.000	306132			

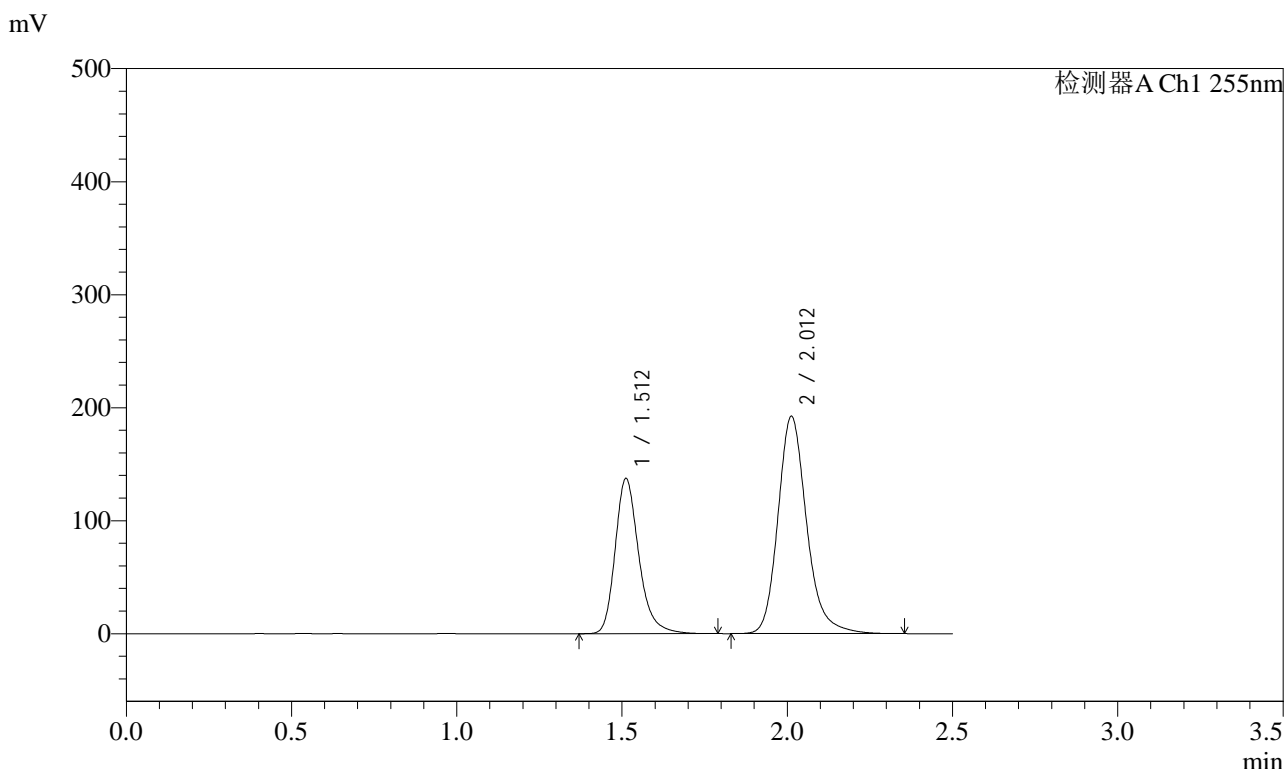


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2630-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/16 01:43:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:35:06
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	684468	37.057	137377	2256	1.256	--
2	2.012	1162585	62.943	192532	2730	1.205	3.558
总计		1847053	100.000	329909			

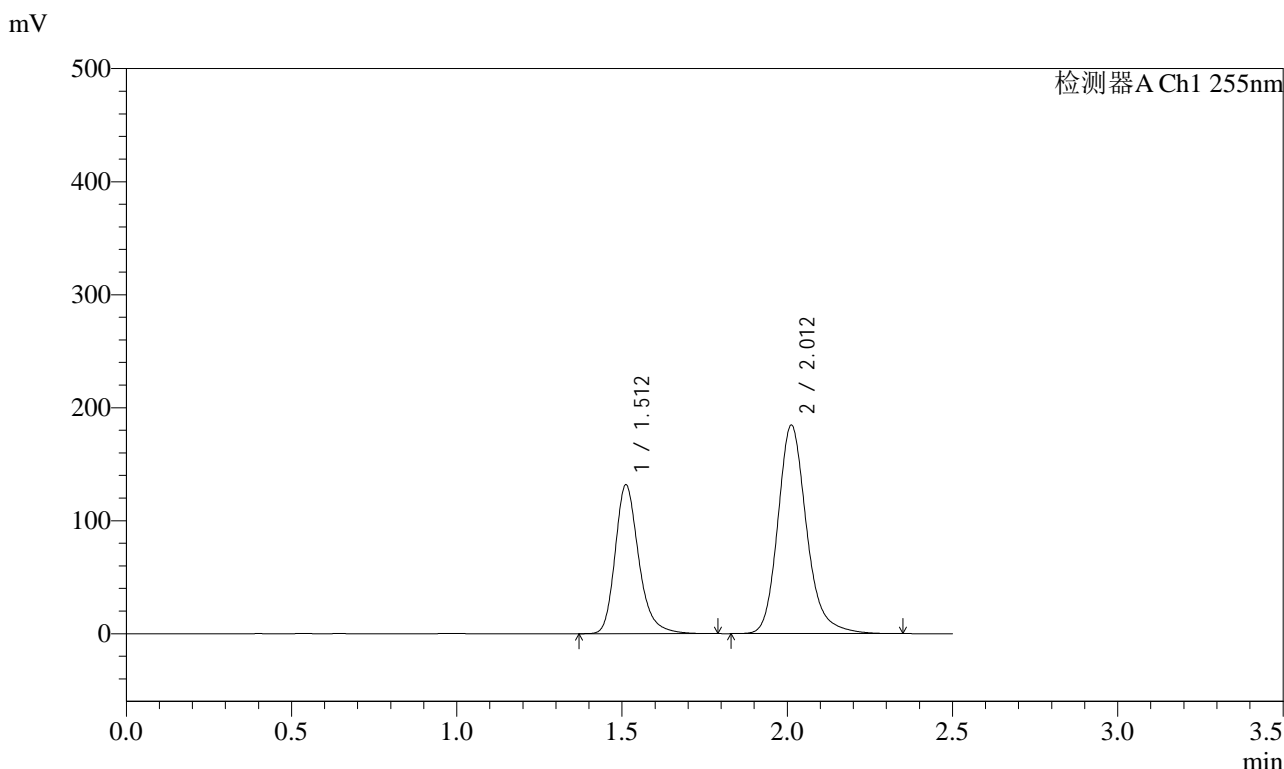


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2631-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/16 01:45:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/04/16 14:35:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	655744	37.008	131752	2260	1.255	--
2	2.012	1116136	62.992	184632	2722	1.204	3.557
总计		1771880	100.000	316383			

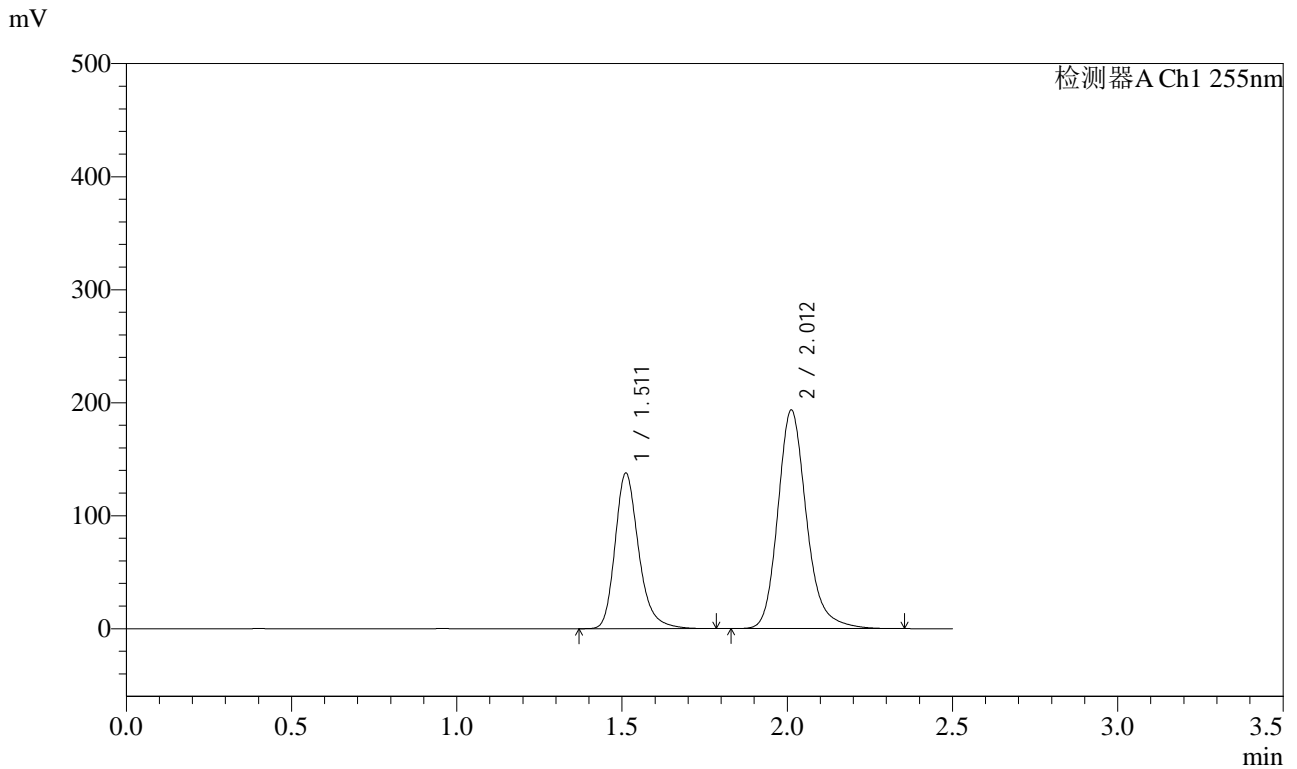


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2632-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/16 01:48:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:35:12
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	684819	36.945	137680	2263	1.256	--
2	2.012	1168809	63.055	193572	2725	1.203	3.560
总计		1853628	100.000	331251			

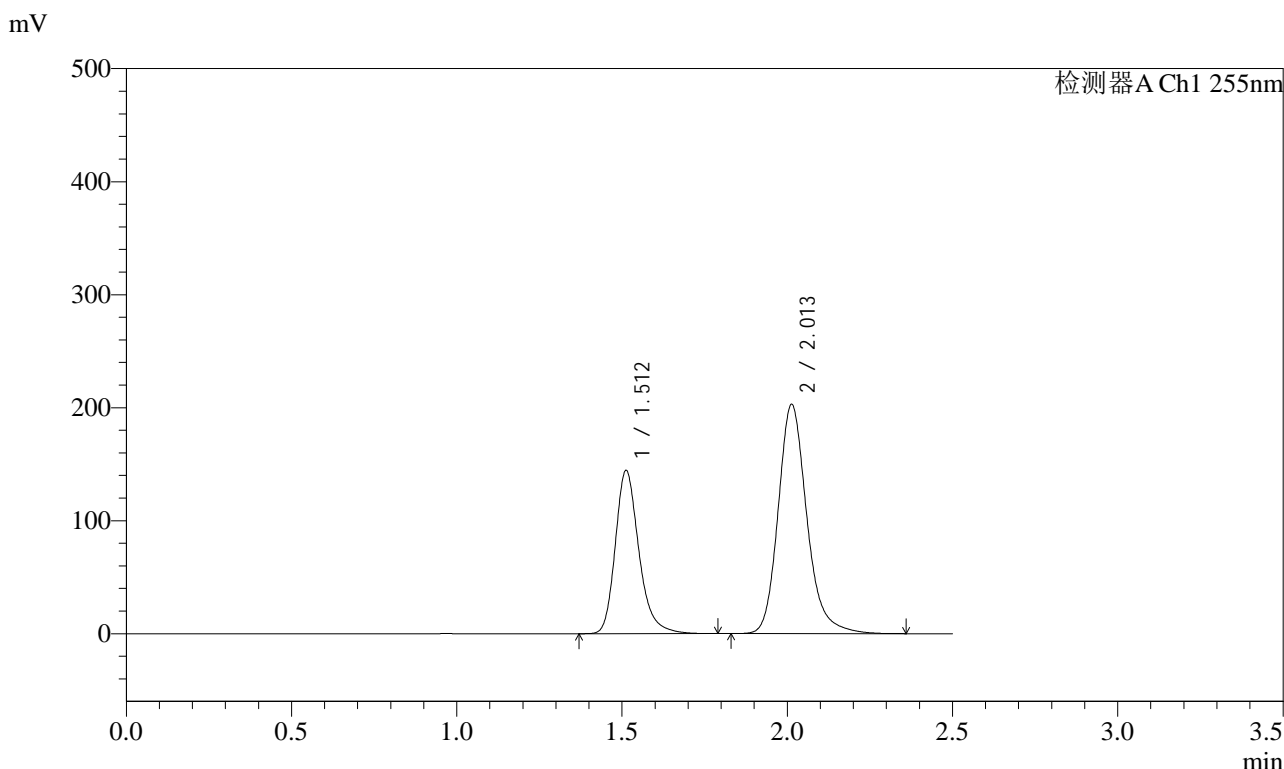


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2633-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/16 01:51:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:35:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

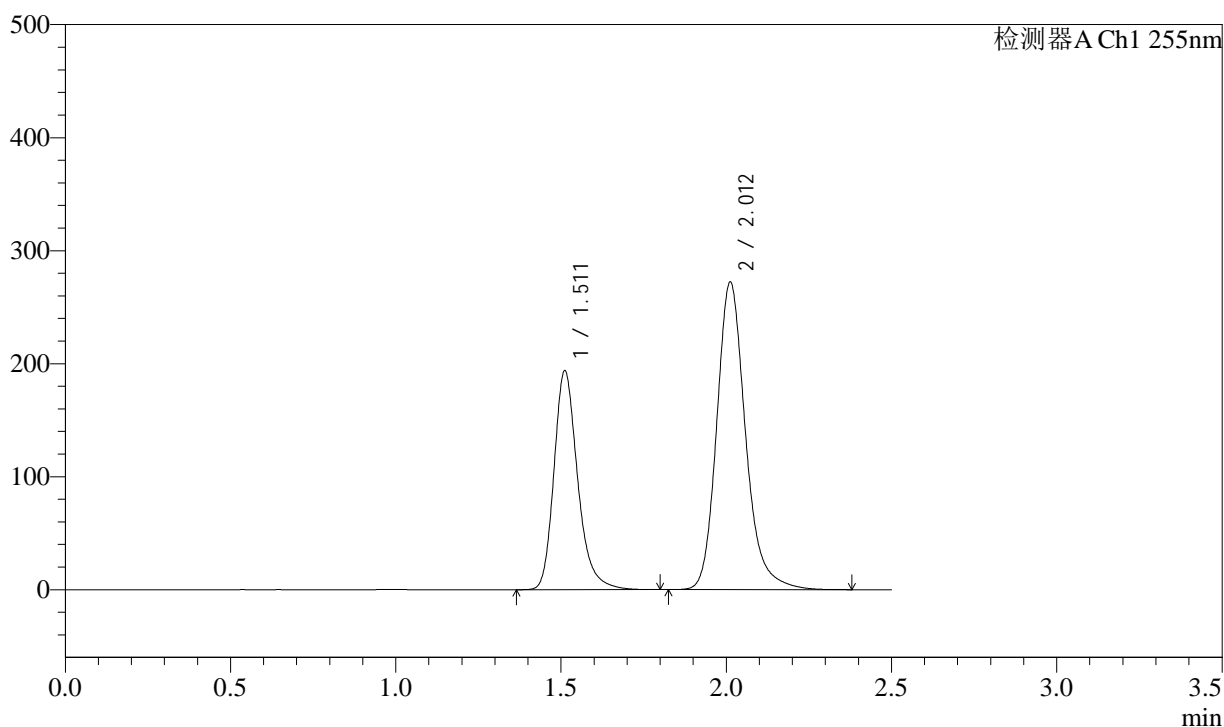
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	719795	36.965	144588	2257	1.256	--
2	2.013	1227436	63.035	203105	2725	1.204	3.558
总计		1947231	100.000	347693			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2634-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/16 01:54:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:35:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	968385	36.991	193634	2242	1.255	--
2	2.012	1649477	63.009	272355	2714	1.205	3.548
总计		2617863	100.000	465989			

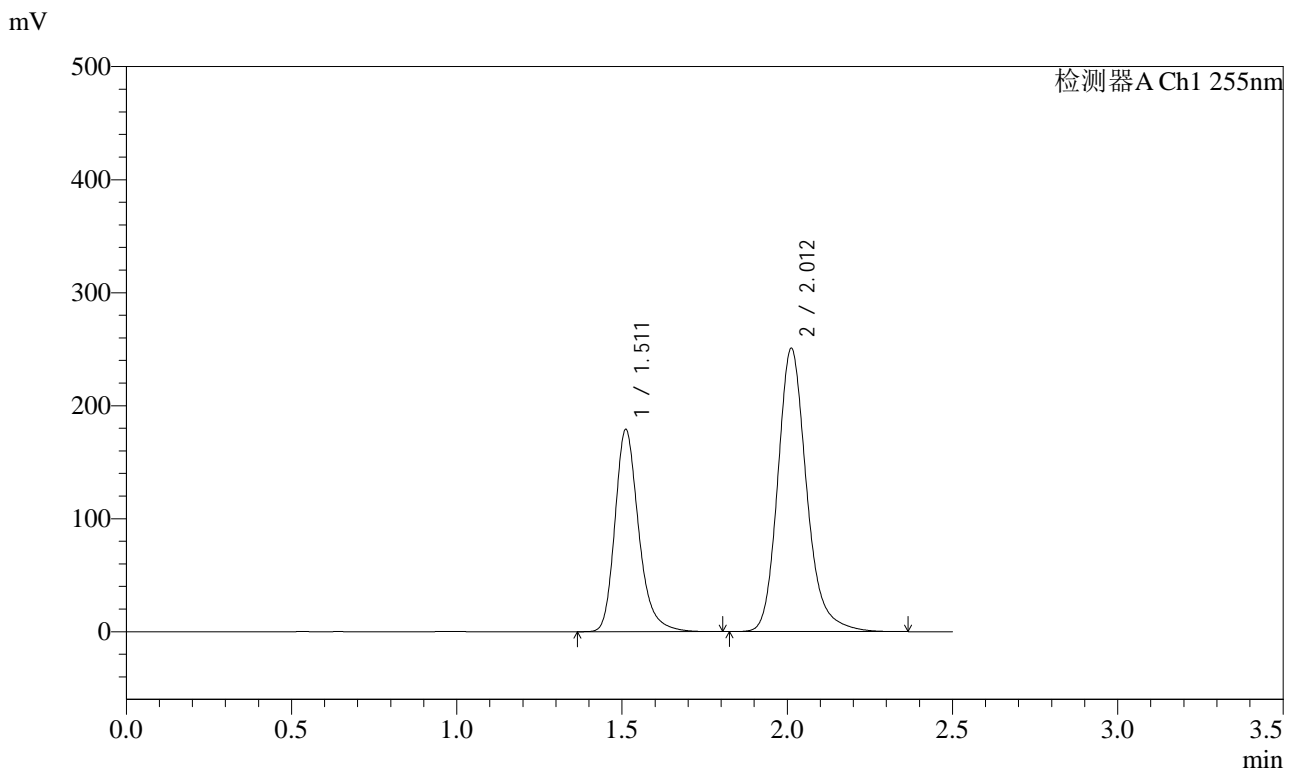


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2636-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/16 02:00:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:35:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	894420	37.016	178883	2242	1.255	--
2	2.012	1521905	62.984	250844	2699	1.204	3.544
总计		2416325	100.000	429727			

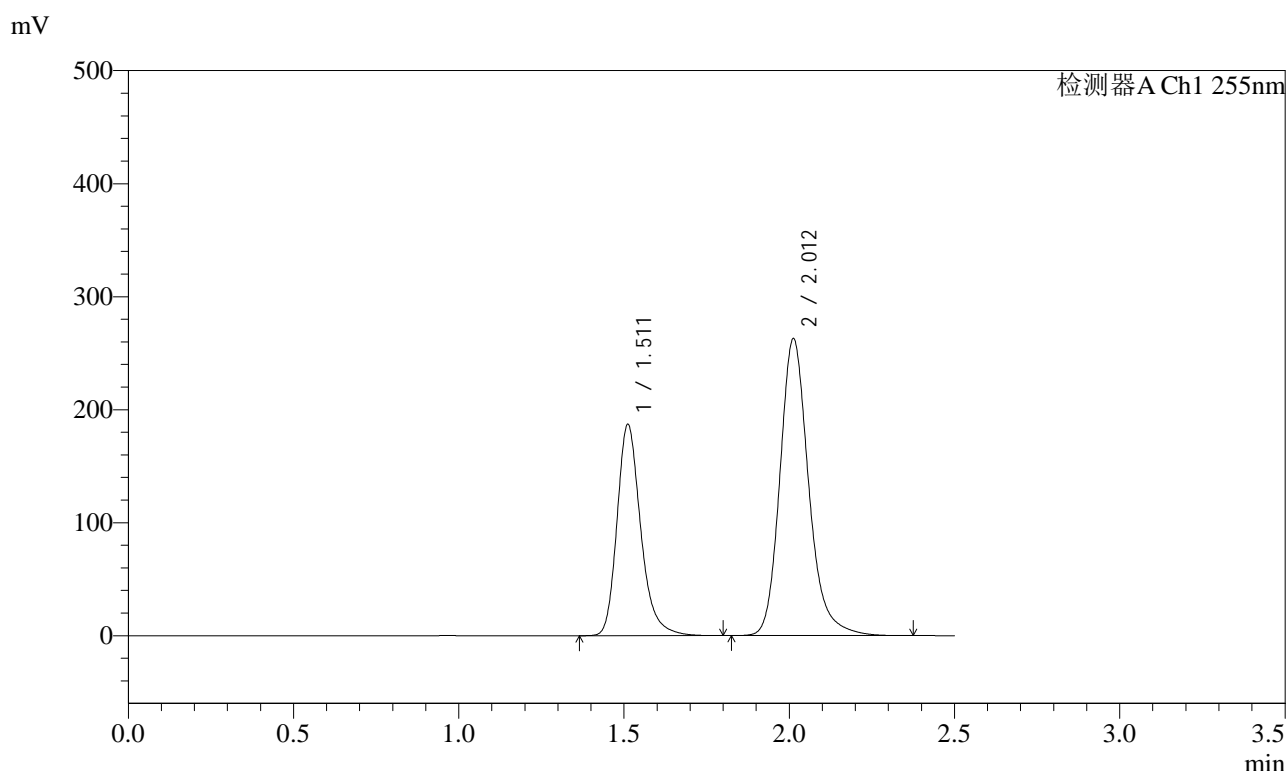


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2638-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/16 02:06:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:35:28
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

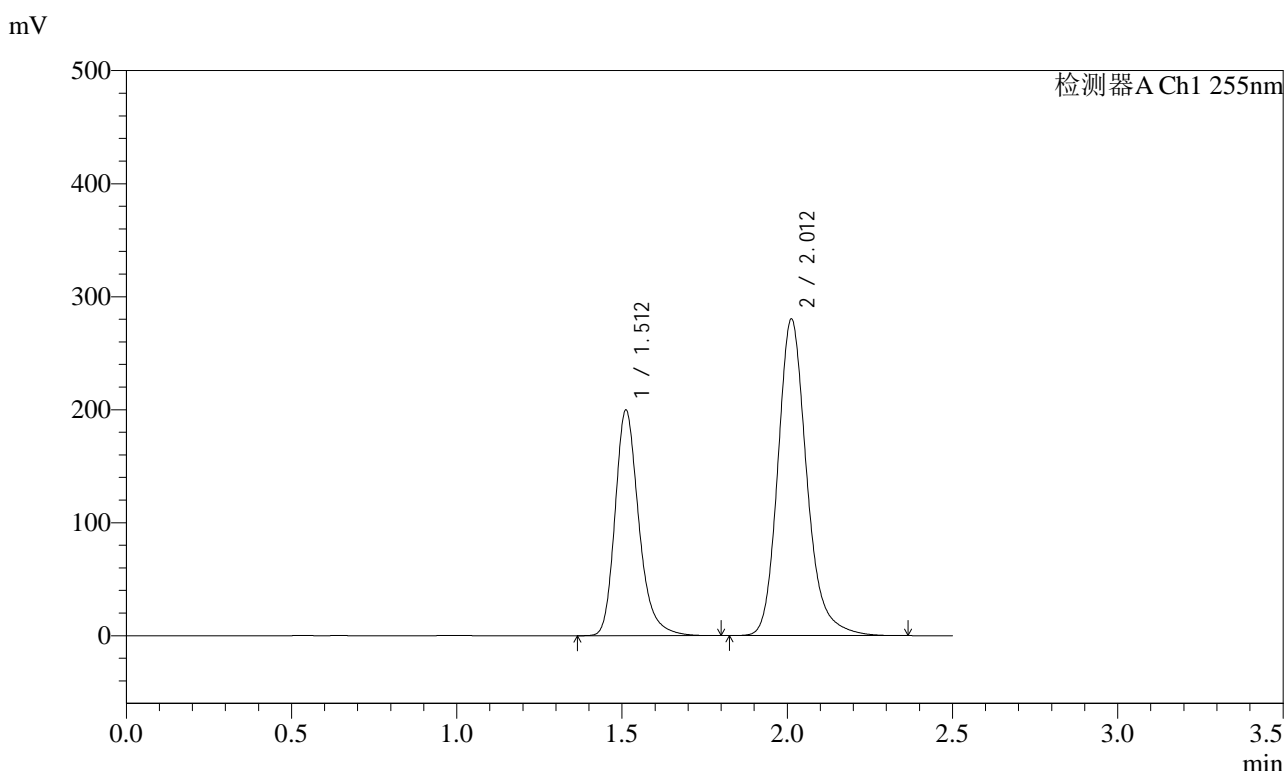
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	934300	36.953	186943	2243	1.255	--
2	2.012	1594074	63.047	262971	2709	1.203	3.549
总计		2528374	100.000	449914			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2639-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/16 02:08:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:35:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	999743	36.997	199756	2233	1.255	--
2	2.012	1702454	63.003	280456	2697	1.204	3.539
总计		2702196	100.000	480212			

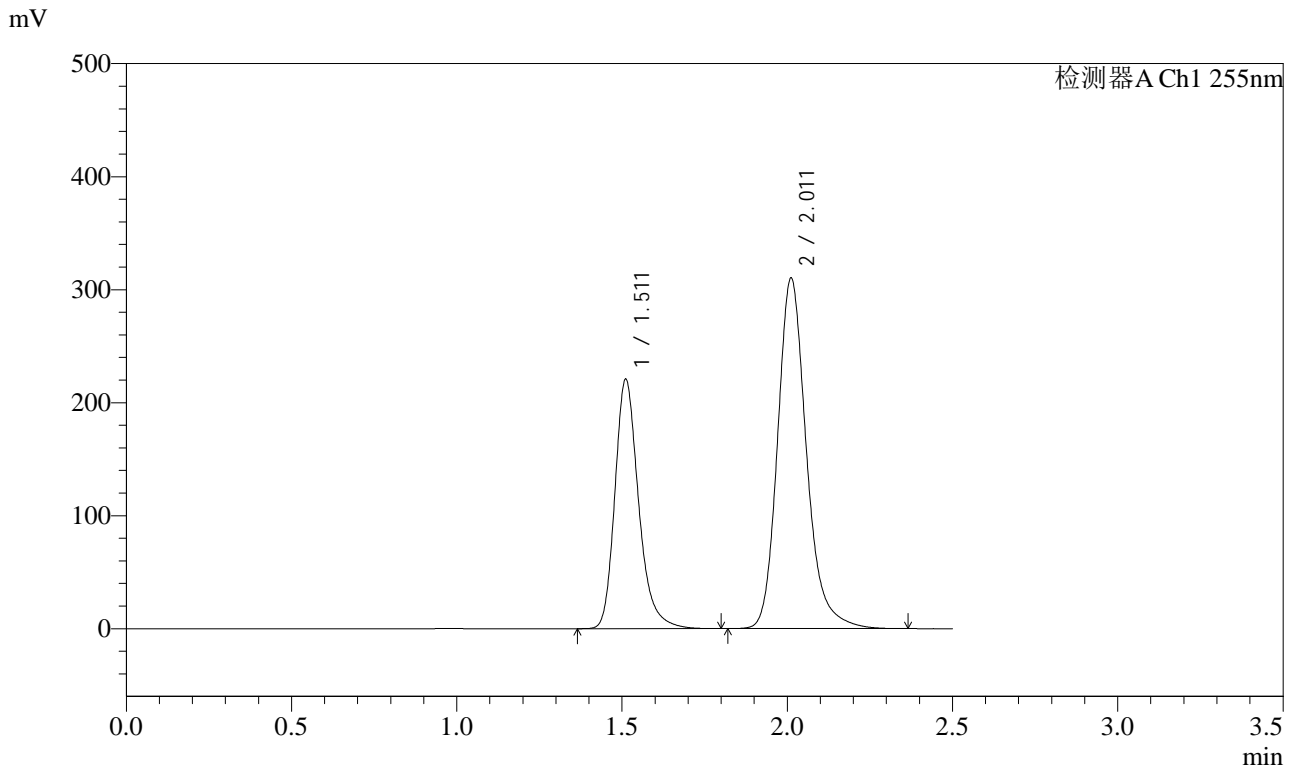


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2641-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/16 02:14:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:35:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1103810	36.933	220454	2237	1.258	--
2	2.011	1884861	63.067	310124	2696	1.207	3.539
总计		2988671	100.000	530578			

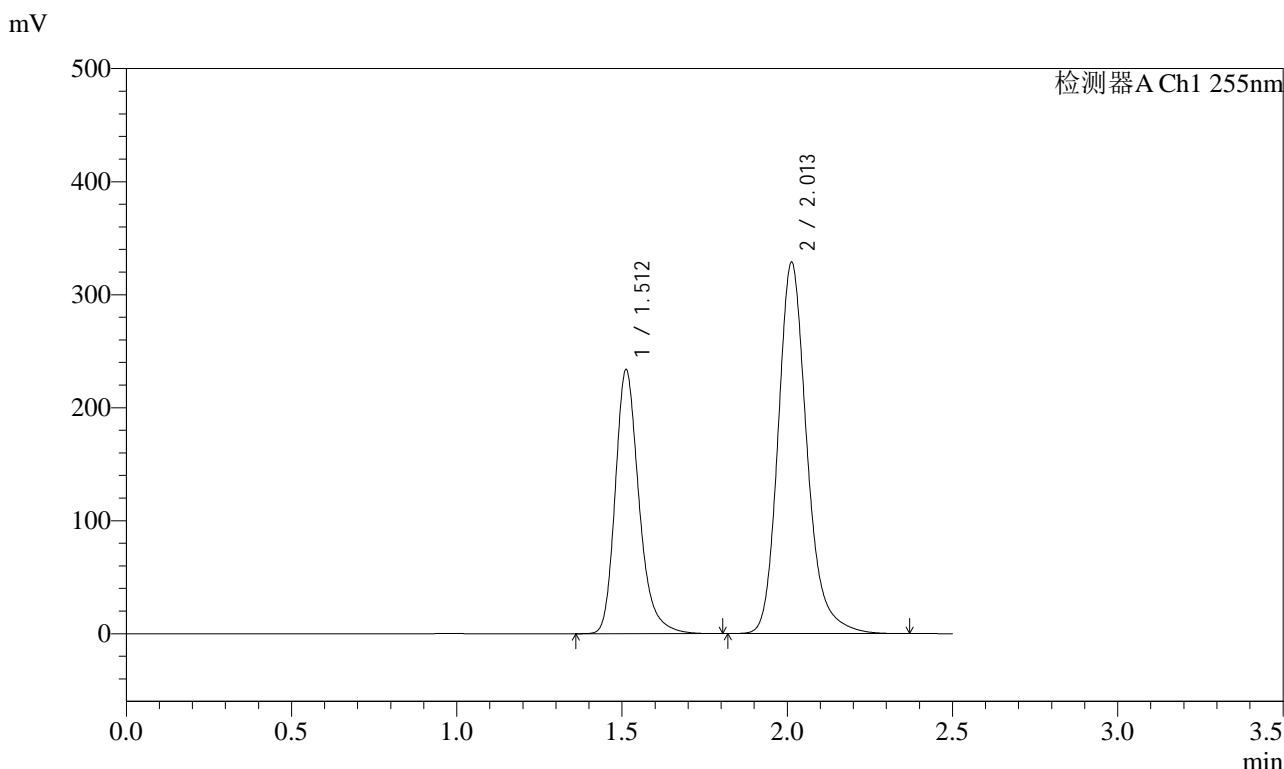


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2642-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/16 02:17:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:35:38
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1168030	36.946	233822	2239	1.258	--
2	2.013	1993394	63.054	328949	2710	1.208	3.545
总计		3161425	100.000	562771			

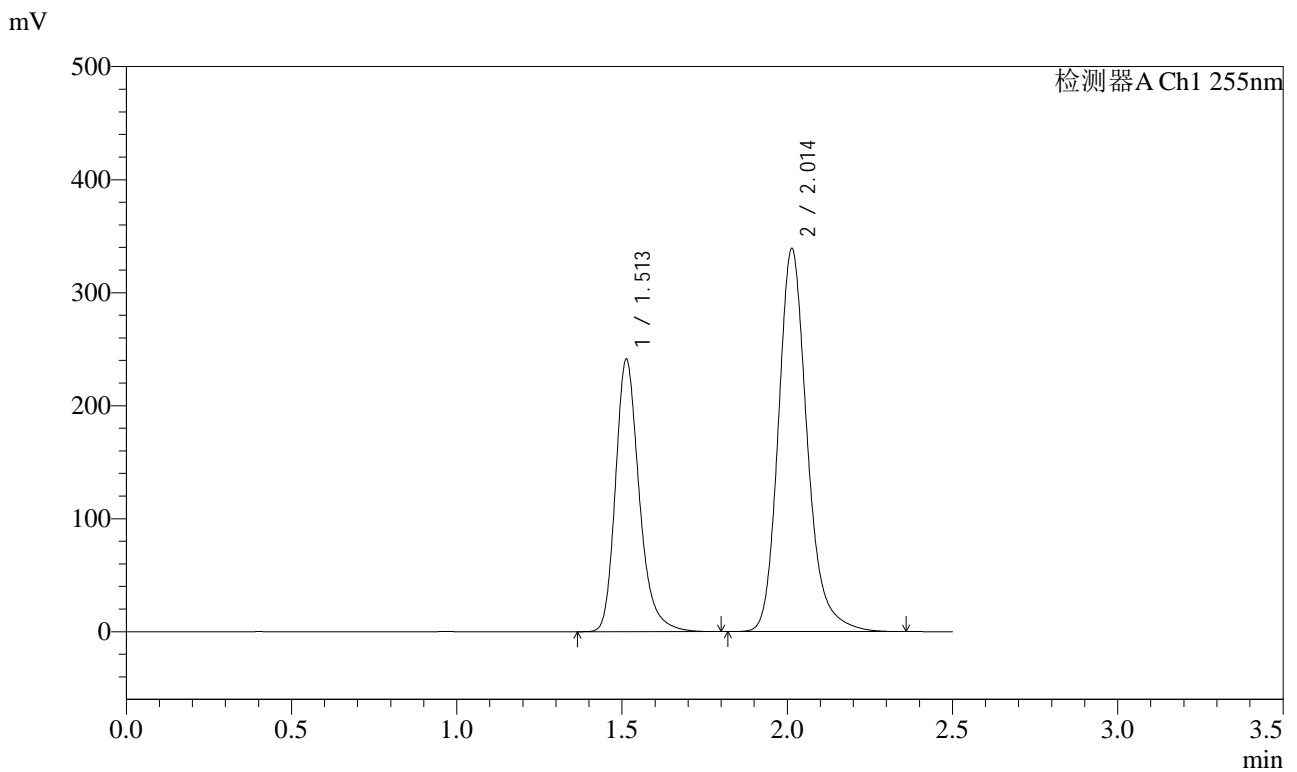


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2643-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/16 02:20:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:35:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1205492	36.939	241455	2244	1.257	--
2	2.014	2057985	63.061	339336	2705	1.207	3.544
总计		3263476	100.000	580790			

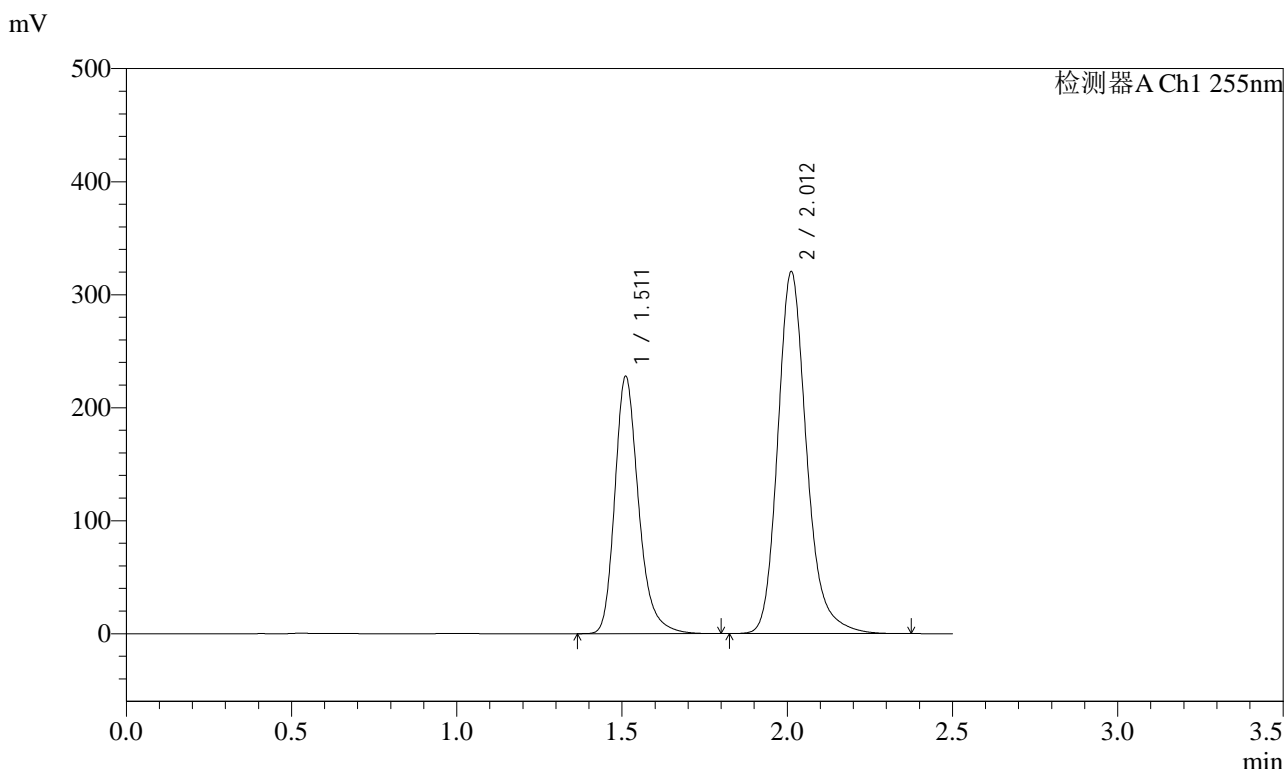


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2644-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/16 02:23:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:35:44
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1139046	36.934	227398	2236	1.258	--
2	2.012	1944969	63.066	320427	2700	1.207	3.545
总计		3084015	100.000	547825			

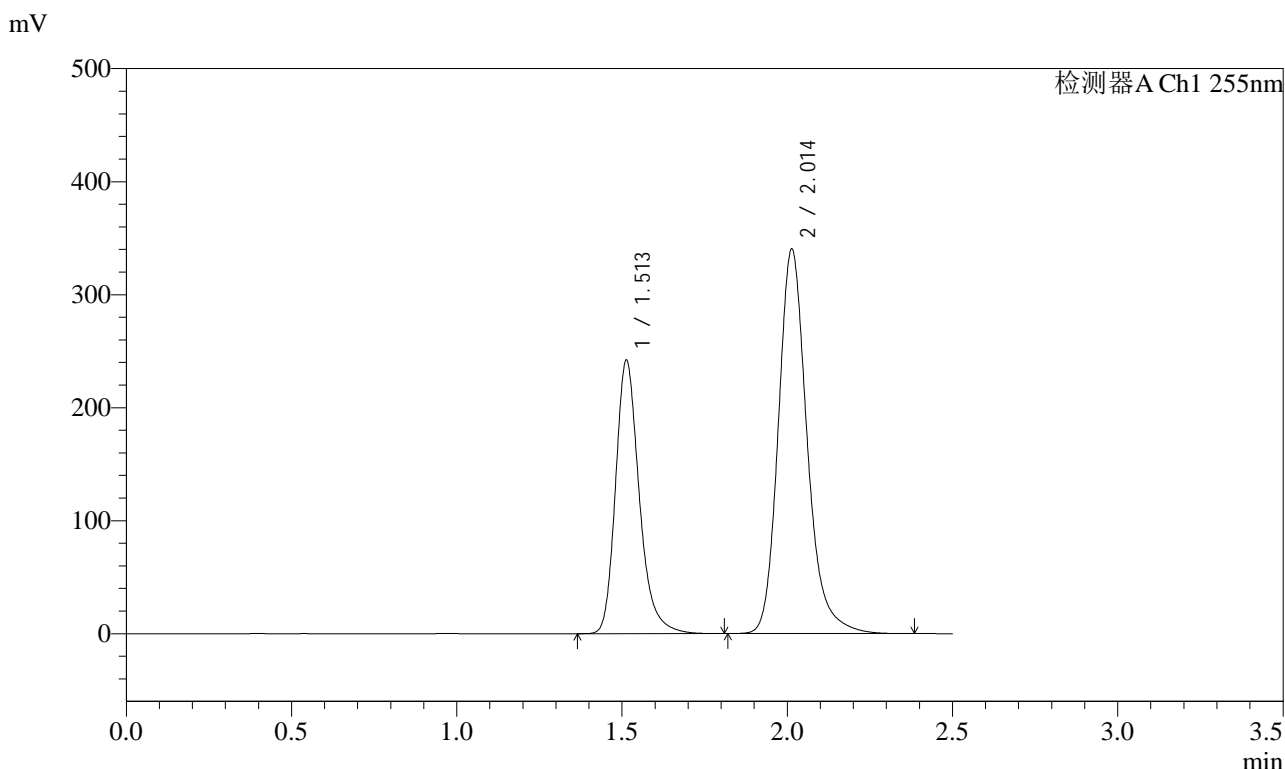


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2645-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-49 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2026/04/16 02:26:09 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/04/16 14:35:46
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1209355	36.935	242299	2245	1.257	--
2	2.014	2064910	63.065	340611	2711	1.208	3.544
总计		3274266	100.000	582910			

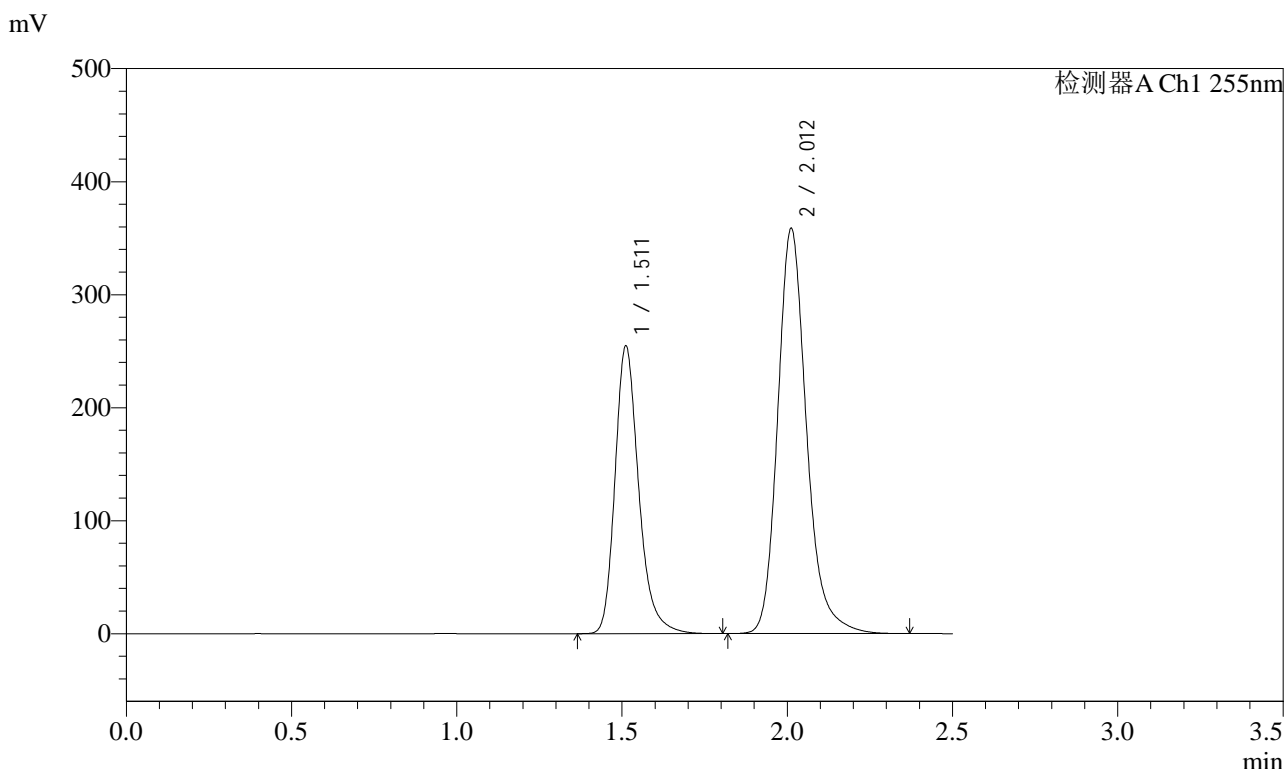


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2646-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.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 : 2026/04/16 02:29:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:35:49
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

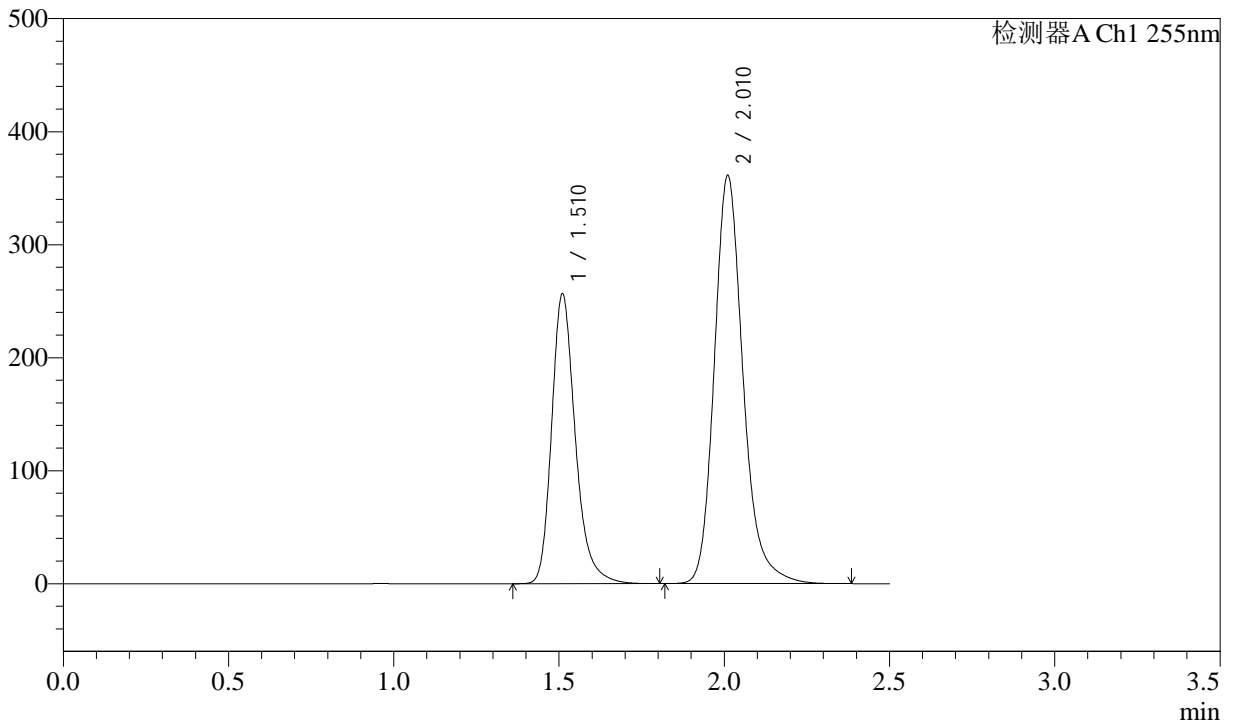
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1271429	36.889	254487	2244	1.258	--
2	2.012	2175251	63.111	358638	2707	1.208	3.545
总计		3446680	100.000	613125			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2647-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/16 02:31:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:35:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	1280268	36.912	256470	2244	1.258	--
2	2.010	2188144	63.088	361015	2708	1.207	3.547
总计		3468413	100.000	617485			

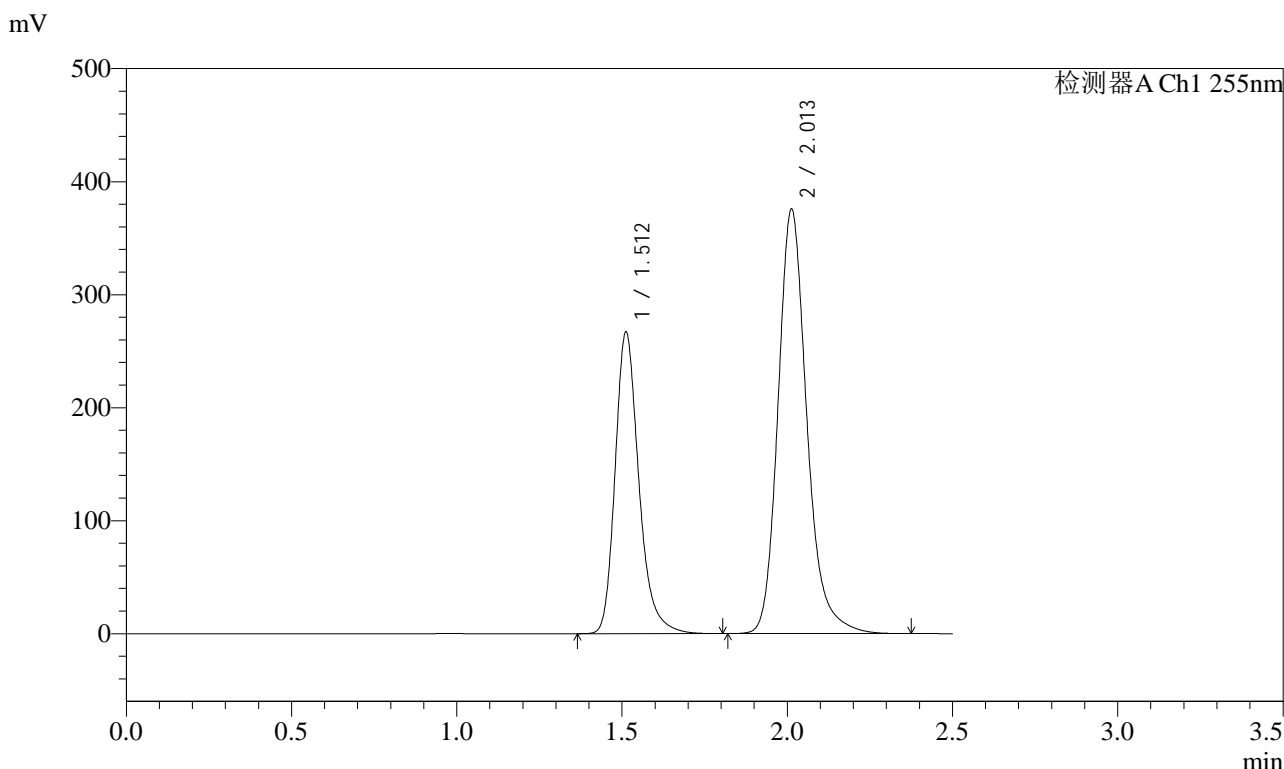


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2648-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/16 02:34:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:35:54
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

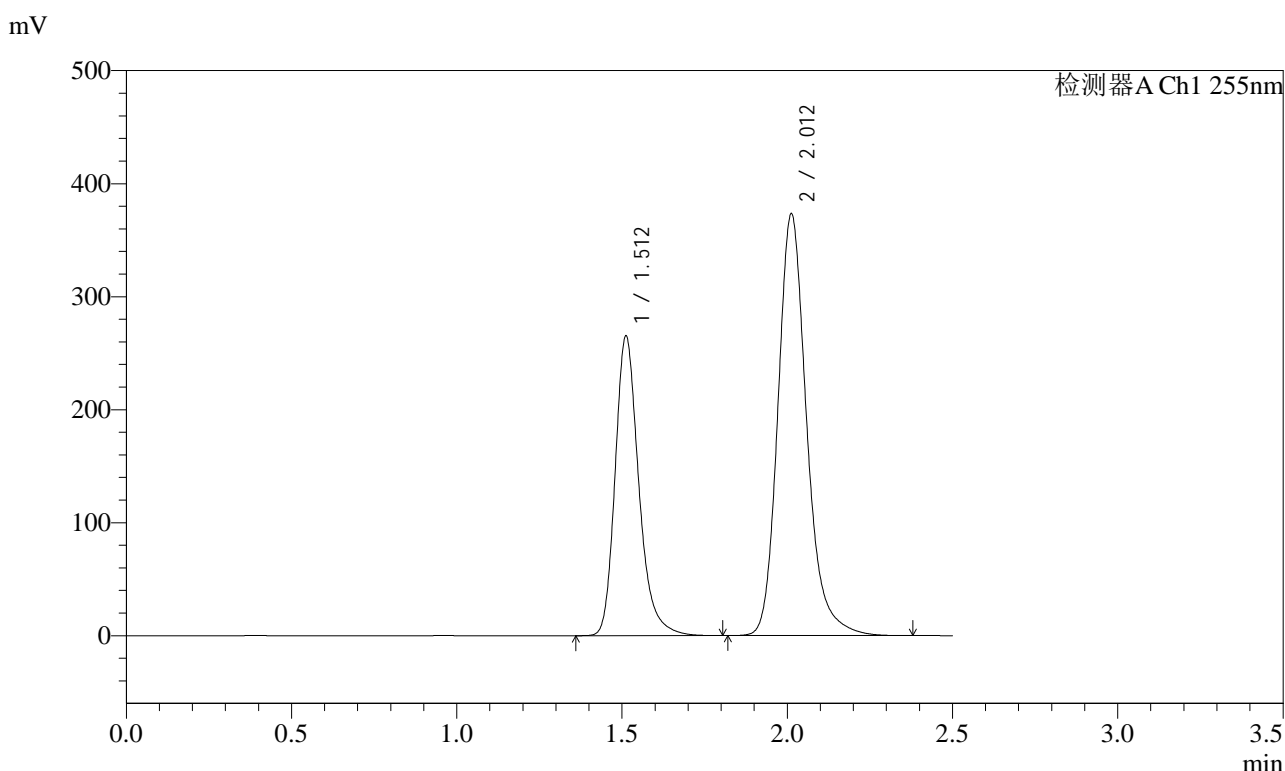
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1334045	36.940	267078	2240	1.256	--
2	2.013	2277308	63.060	376008	2712	1.207	3.548
总计		3611353	100.000	643085			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2649-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/16 02:37:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:35:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1323183	36.951	265237	2249	1.257	--
2	2.012	2257720	63.049	373573	2721	1.208	3.552
总计		3580903	100.000	638810			



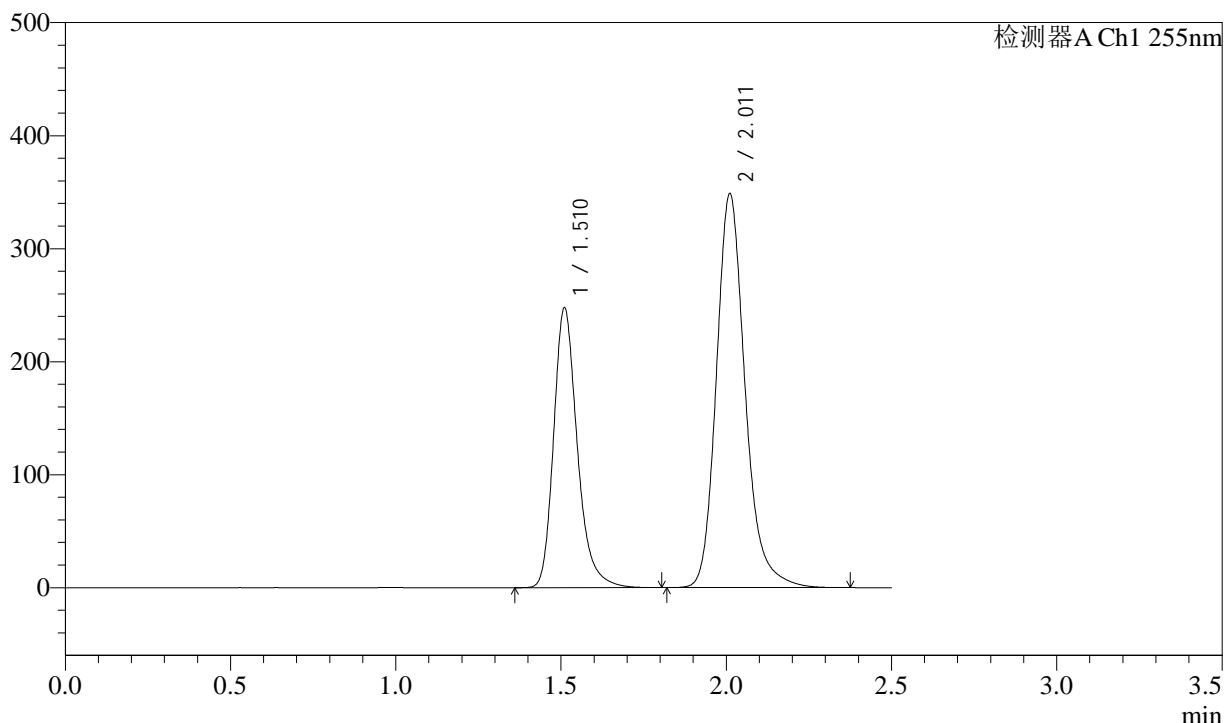
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2650-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/16 02:40:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:35:59
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	1235398	36.944	247624	2246	1.258	--
2	2.011	2108543	63.056	348390	2720	1.208	3.553
总计		3343941	100.000	596014			



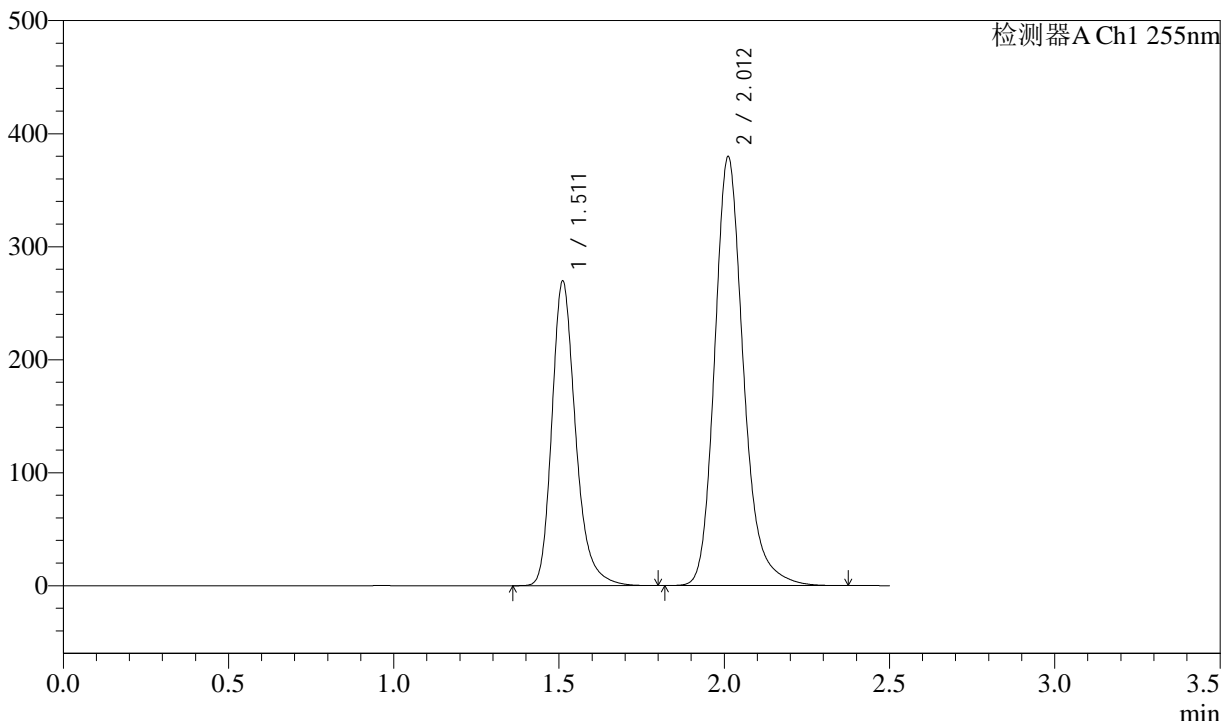
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2651-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/16 02:43:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:36:02
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1345210	36.899	269247	2247	1.259	--
2	2.012	2300403	63.101	379630	2714	1.209	3.551
总计		3645612	100.000	648877			

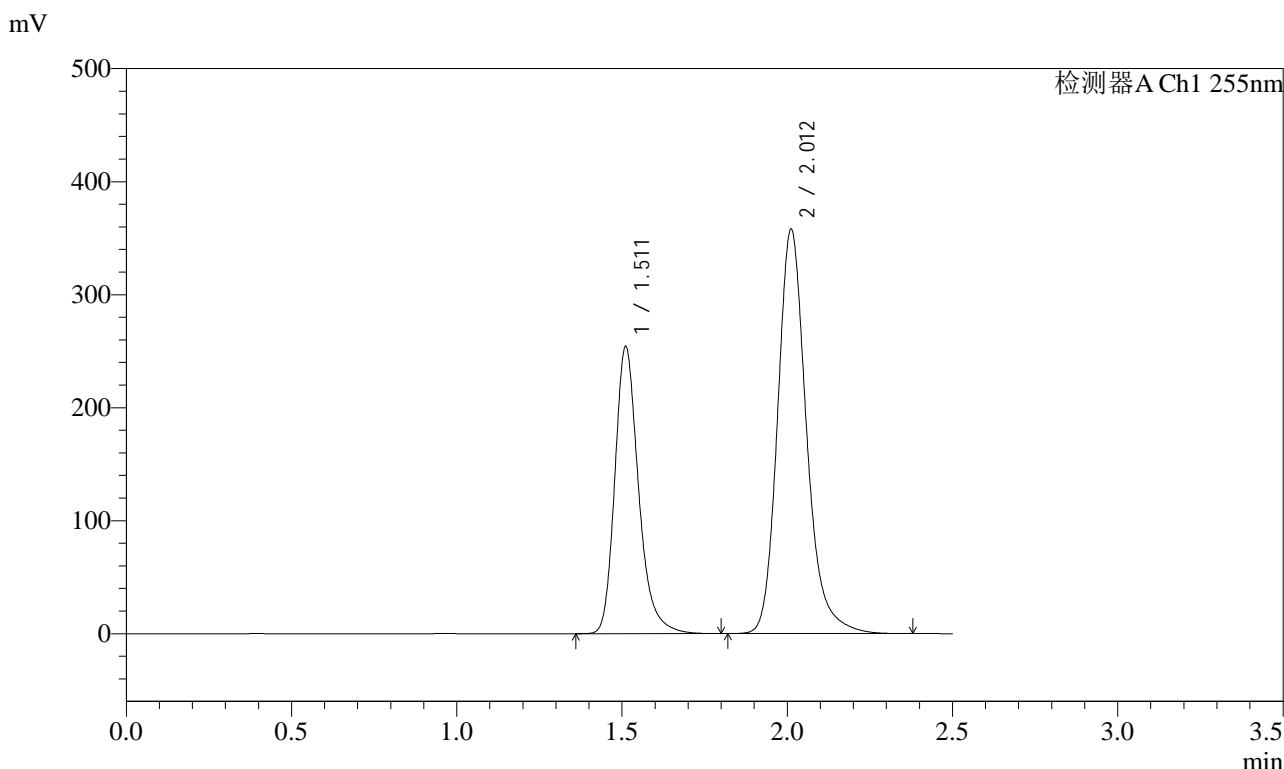


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2652-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/16 02:46:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:36:04
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1271331	36.880	253730	2235	1.257	--
2	2.012	2175879	63.120	357842	2692	1.207	3.539
总计		3447210	100.000	611572			



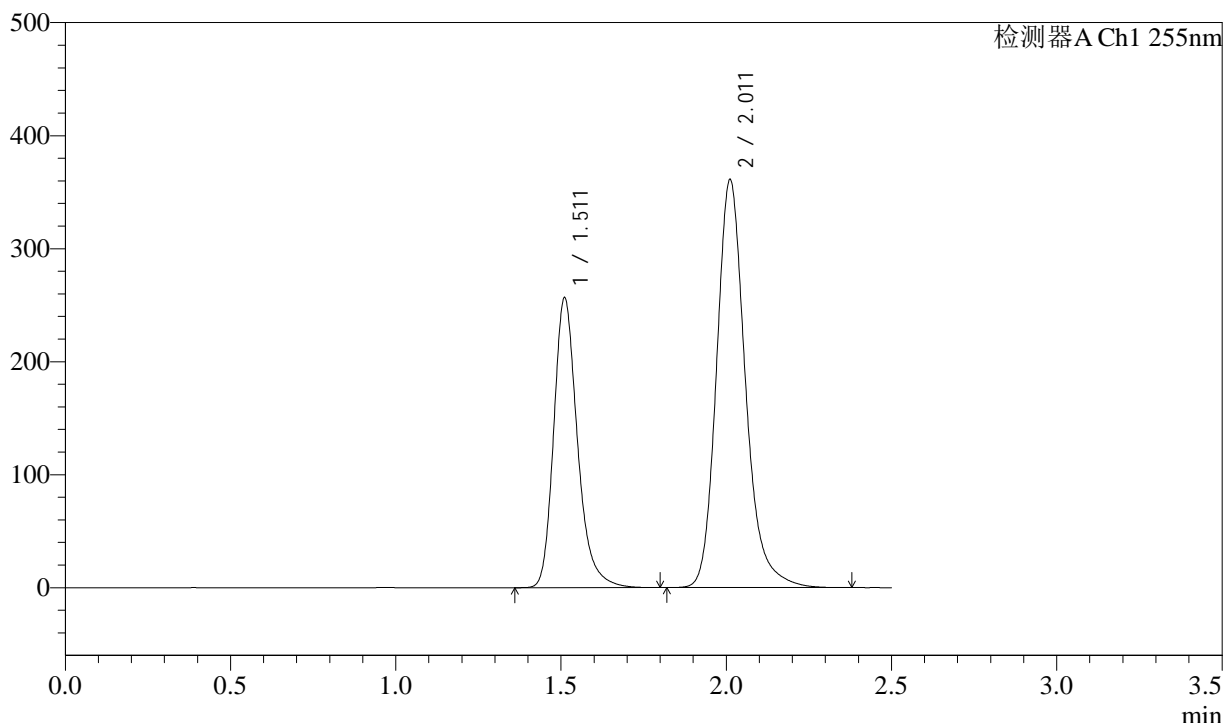
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2653-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/16 02:49:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:36:07
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1284014	36.915	256361	2230	1.256	--
2	2.011	2194286	63.085	360926	2695	1.207	3.540
总计		3478301	100.000	617287			



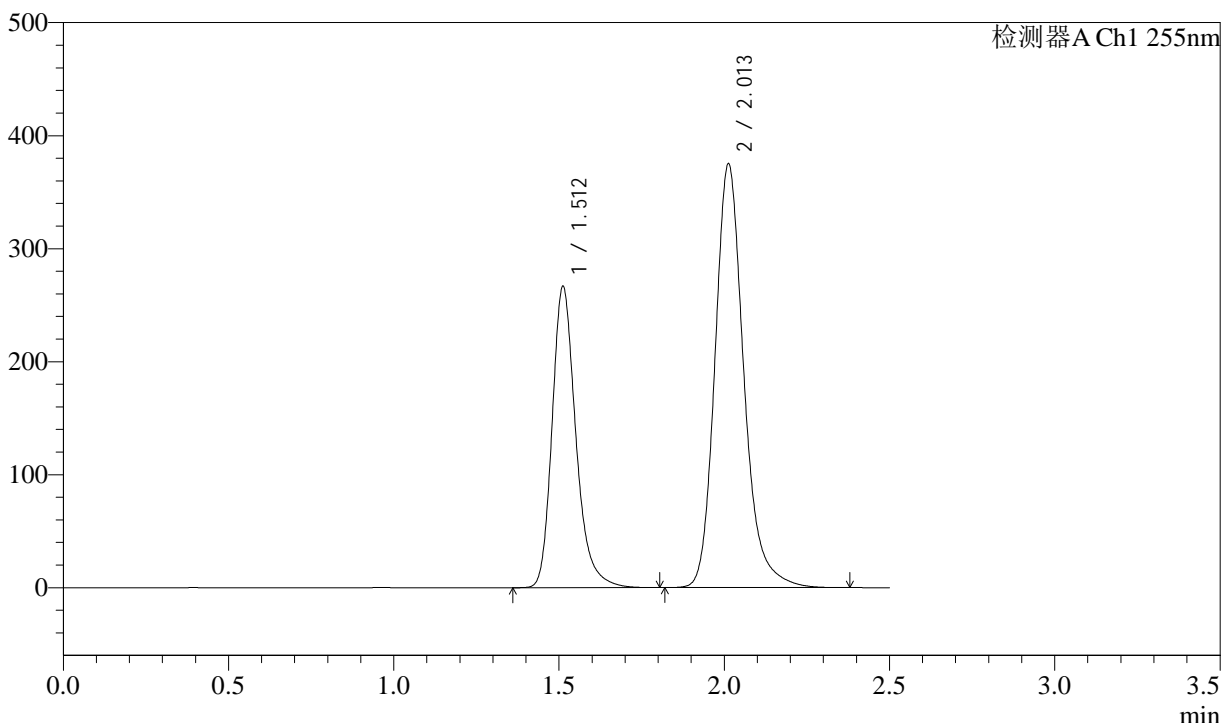
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2654-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/16 02:52:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:36:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1333330	36.958	266721	2239	1.257	--
2	2.013	2274348	63.042	375353	2709	1.207	3.546
总计		3607678	100.000	642074			



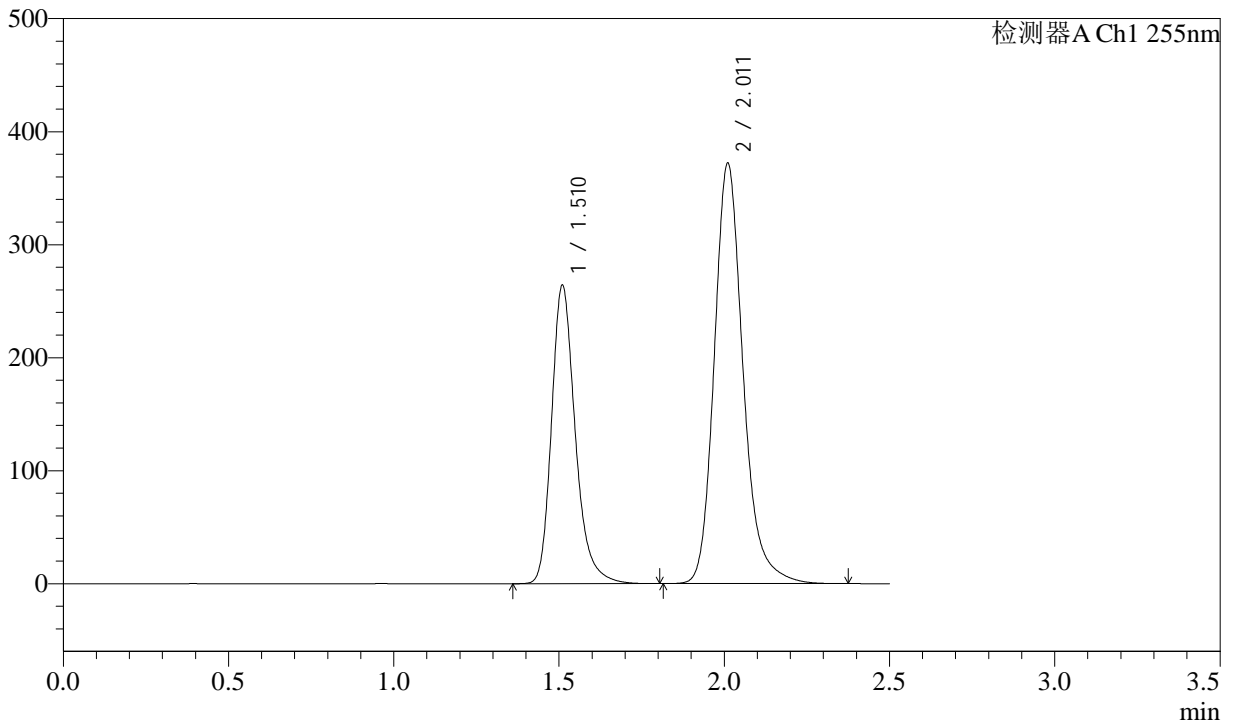
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2655-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-33 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2026/04/16 02:54:59 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/04/16 14:36:12
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	1319770	36.897	264237	2239	1.256	--
2	2.011	2257109	63.103	371832	2700	1.205	3.544
总计		3576879	100.000	636069			

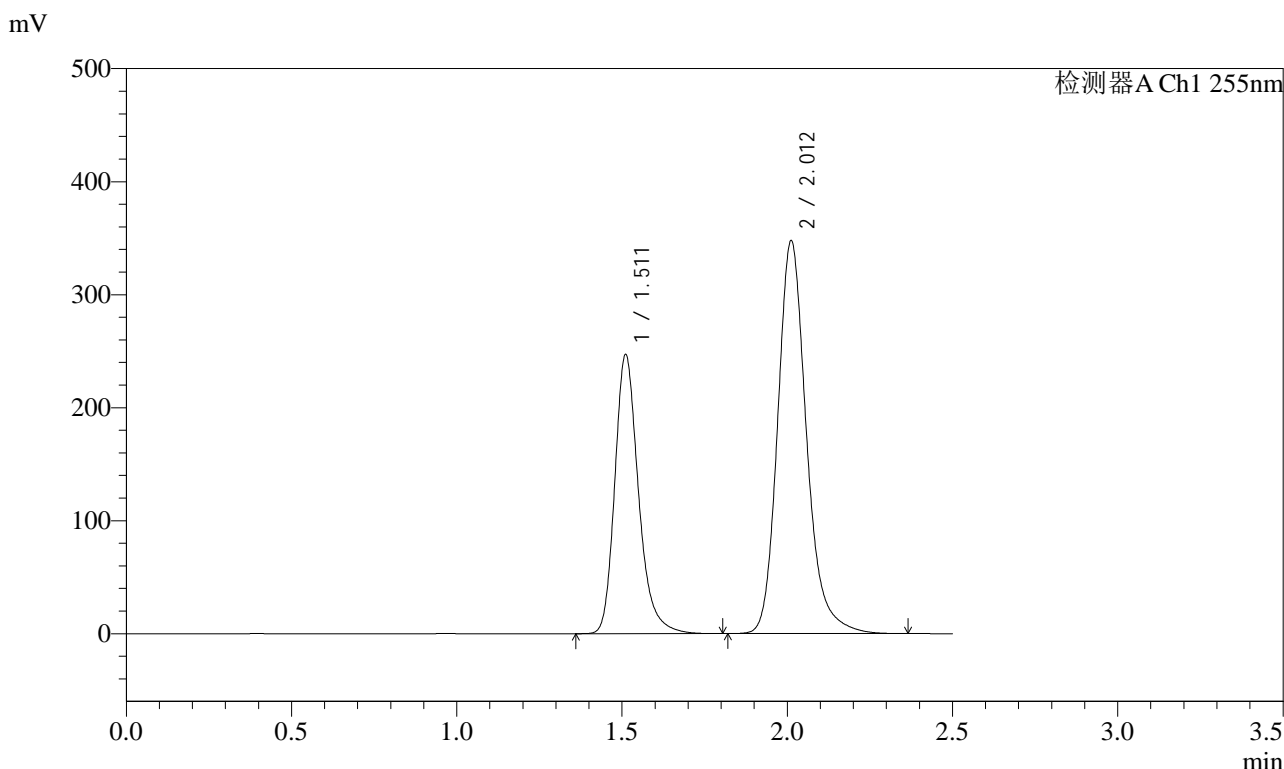


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2656-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.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 : 2026/04/16 02:57:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:36:15
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1234159	36.901	246665	2241	1.256	--
2	2.012	2110331	63.099	347777	2701	1.205	3.546
总计		3344490	100.000	594442			



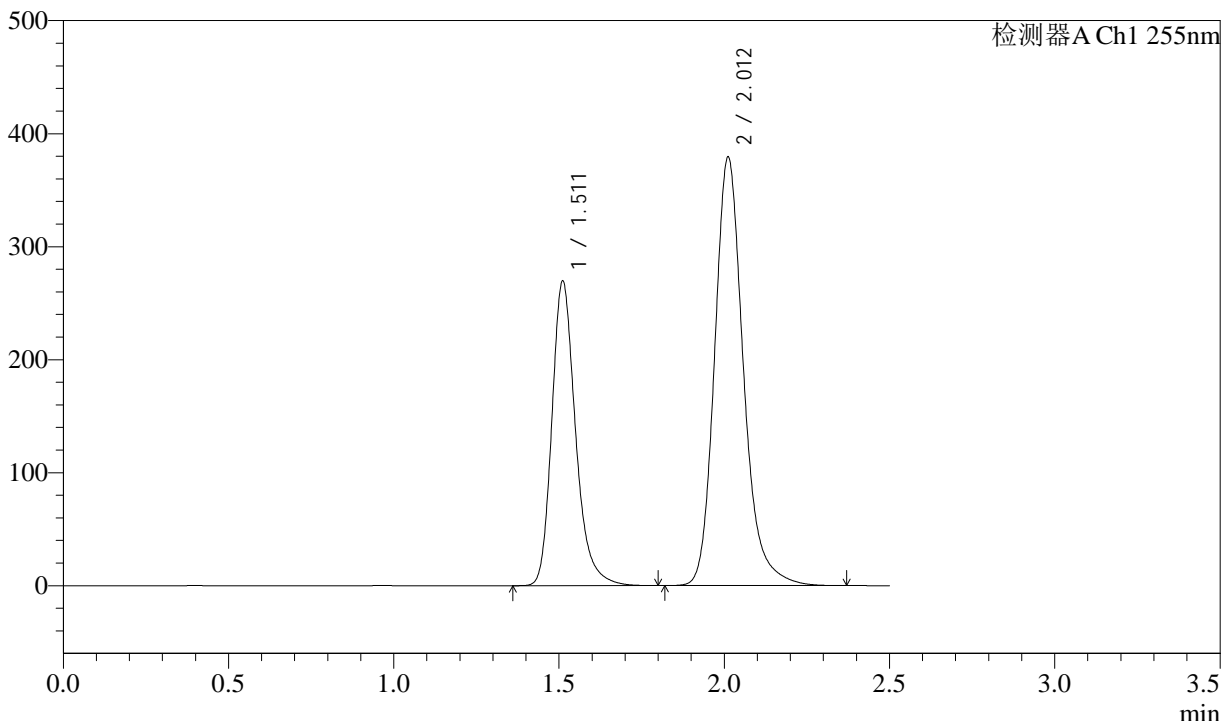
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2657-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/16 03:00:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:36:17
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1345773	36.916	269197	2244	1.255	--
2	2.012	2299755	63.084	379215	2707	1.205	3.547
总计		3645528	100.000	648412			



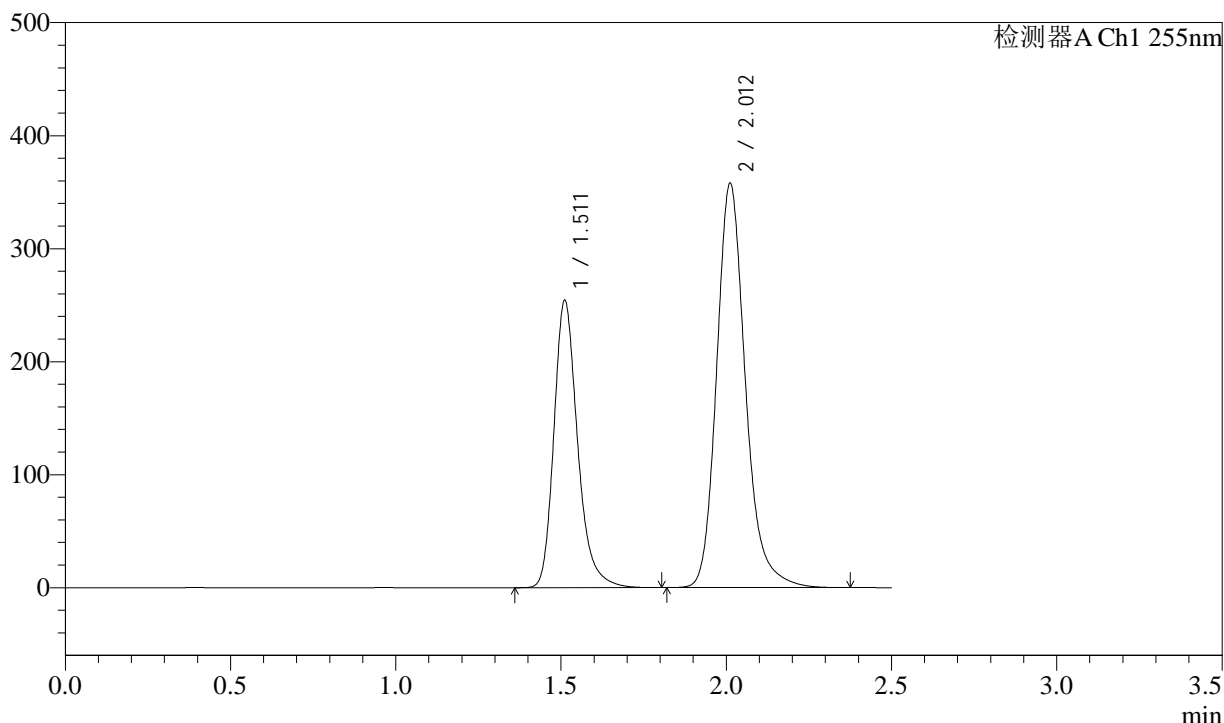
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2658-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/16 03:03:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:36:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1269320	36.920	254007	2244	1.255	--
2	2.012	2168710	63.080	357872	2711	1.204	3.548
总计		3438030	100.000	611878			

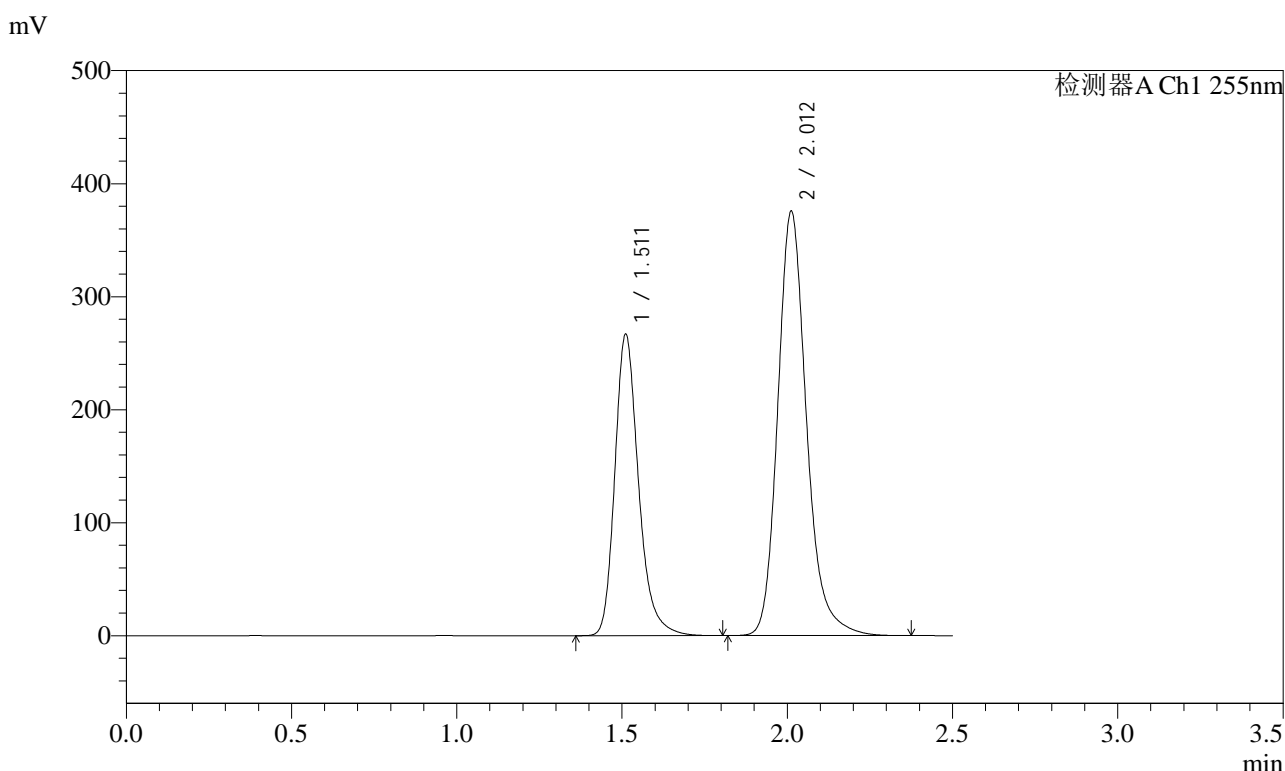


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2660-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/16 03:09:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:36:26
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1332089	36.946	266394	2244	1.255	--
2	2.012	2273404	63.054	375677	2718	1.204	3.554
总计		3605493	100.000	642072			



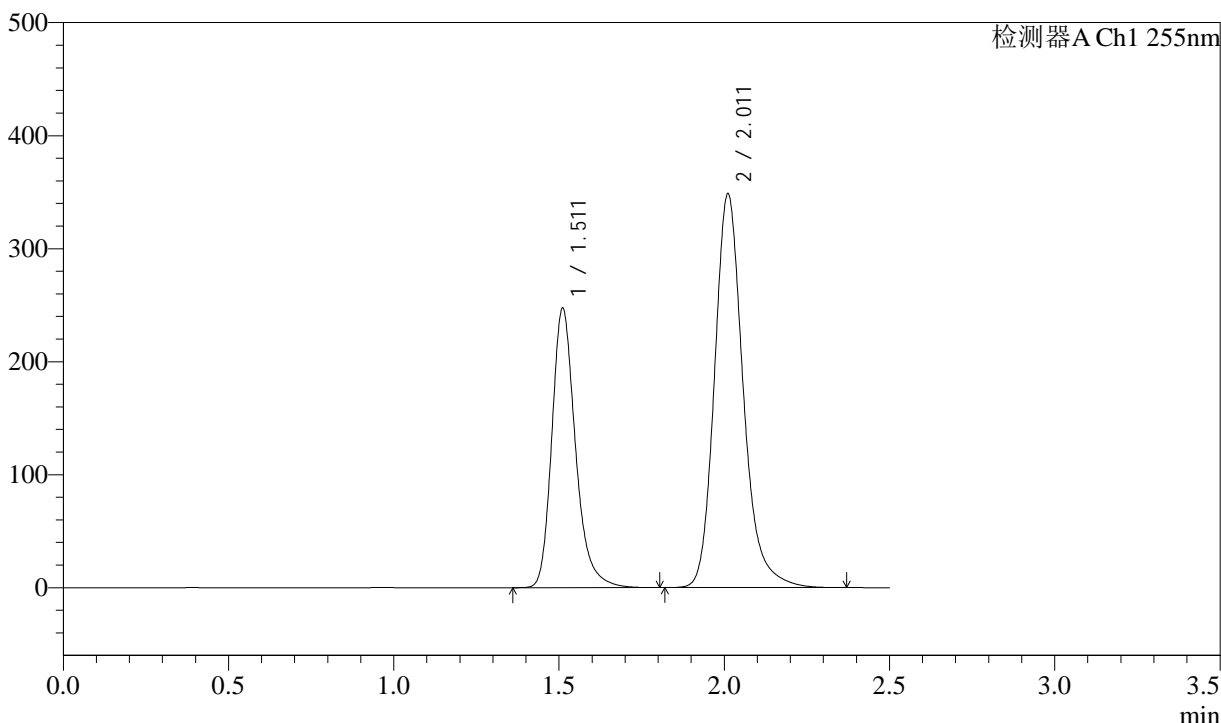
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2662-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/16 03:15:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:36:31
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

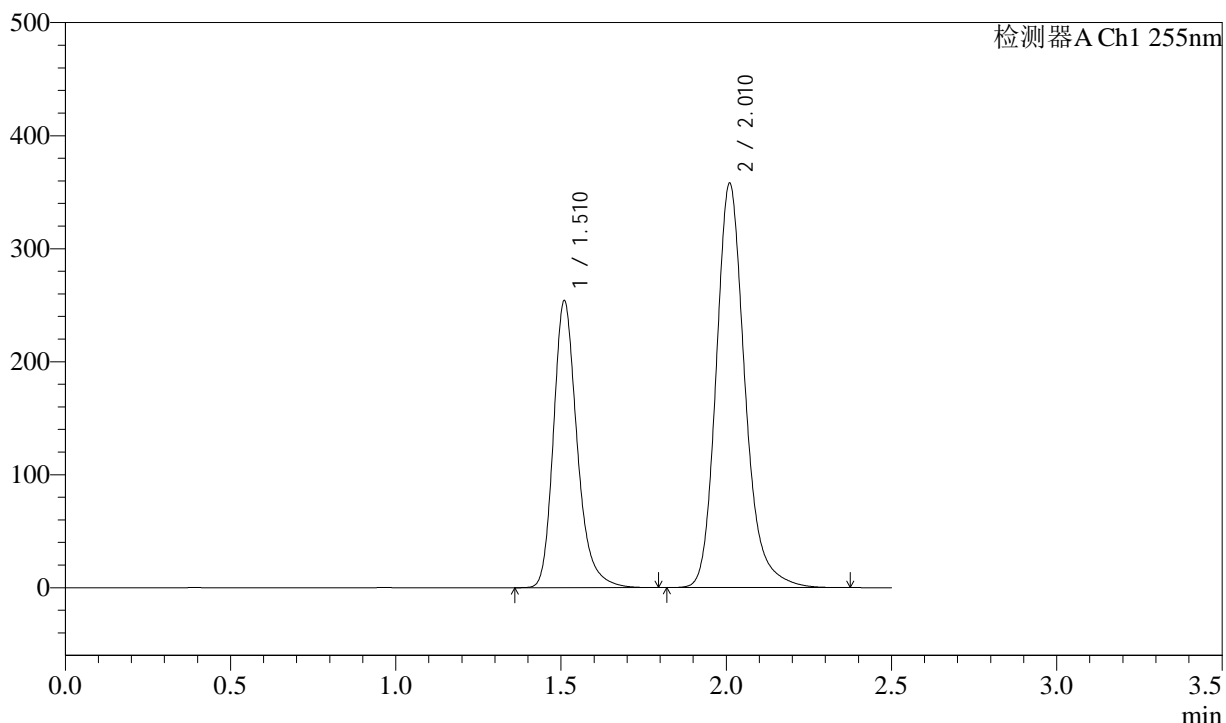
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1231239	36.896	246994	2258	1.257	--
2	2.011	2105776	63.104	348202	2727	1.205	3.558
总计		3337015	100.000	595196			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2664-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/16 03:20:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:36:36
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	1264513	36.873	254143	2254	1.255	--
2	2.010	2164835	63.127	357910	2719	1.205	3.556
总计		3429348	100.000	612053			

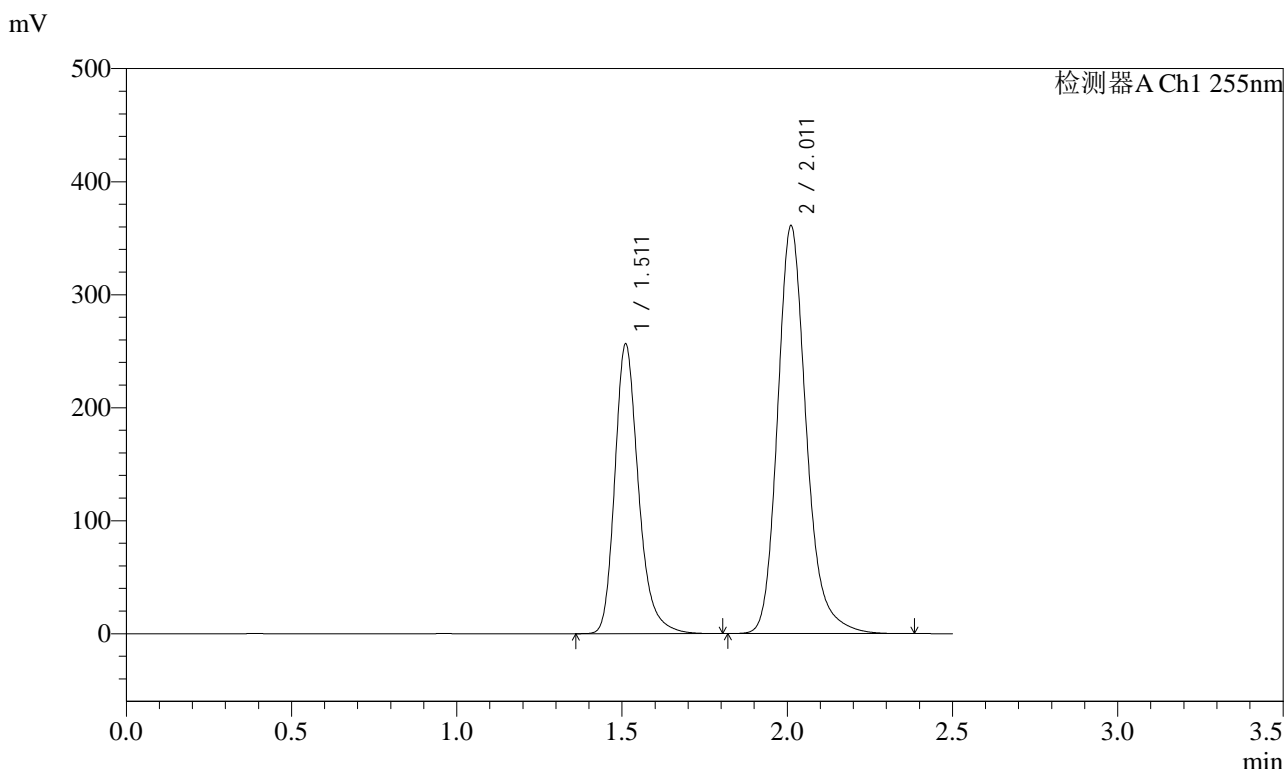


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2665-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/16 03:23:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:36:39
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1276834	36.910	255903	2254	1.255	--
2	2.011	2182462	63.090	360848	2725	1.205	3.557
总计		3459295	100.000	616751			



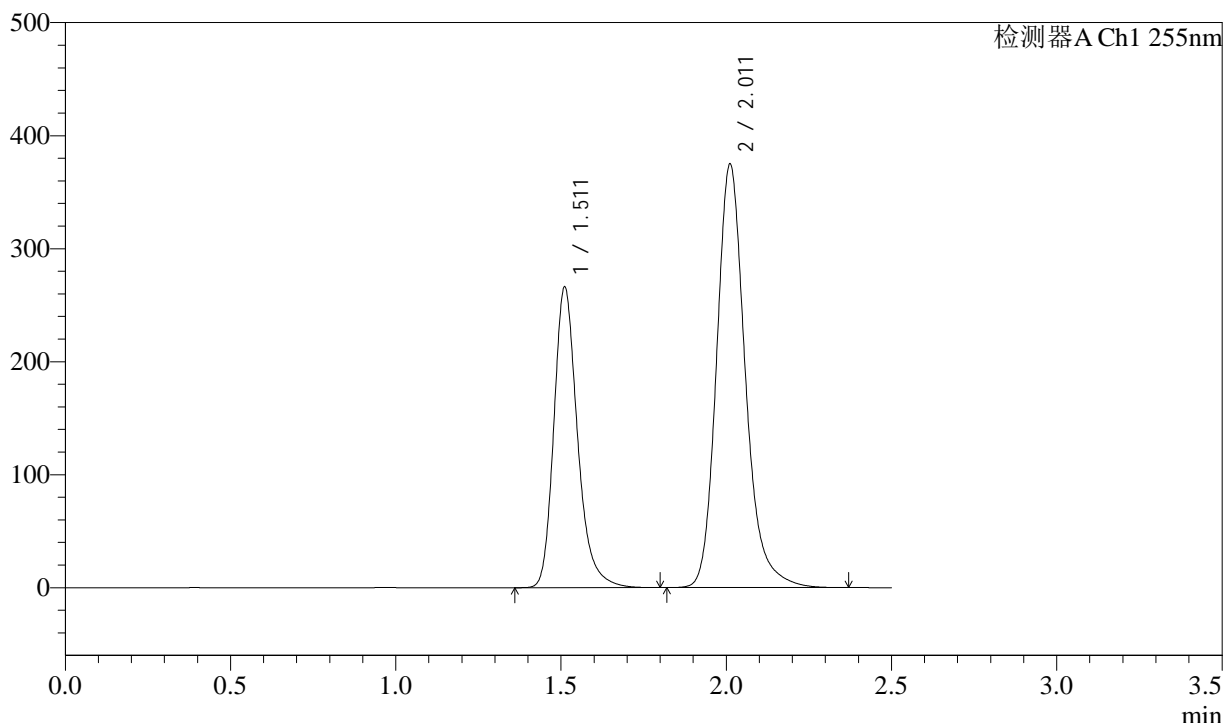
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2666-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/16 03:26:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:36:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1326409	36.902	265738	2252	1.255	--
2	2.011	2268028	63.098	374709	2719	1.205	3.553
总计		3594438	100.000	640447			



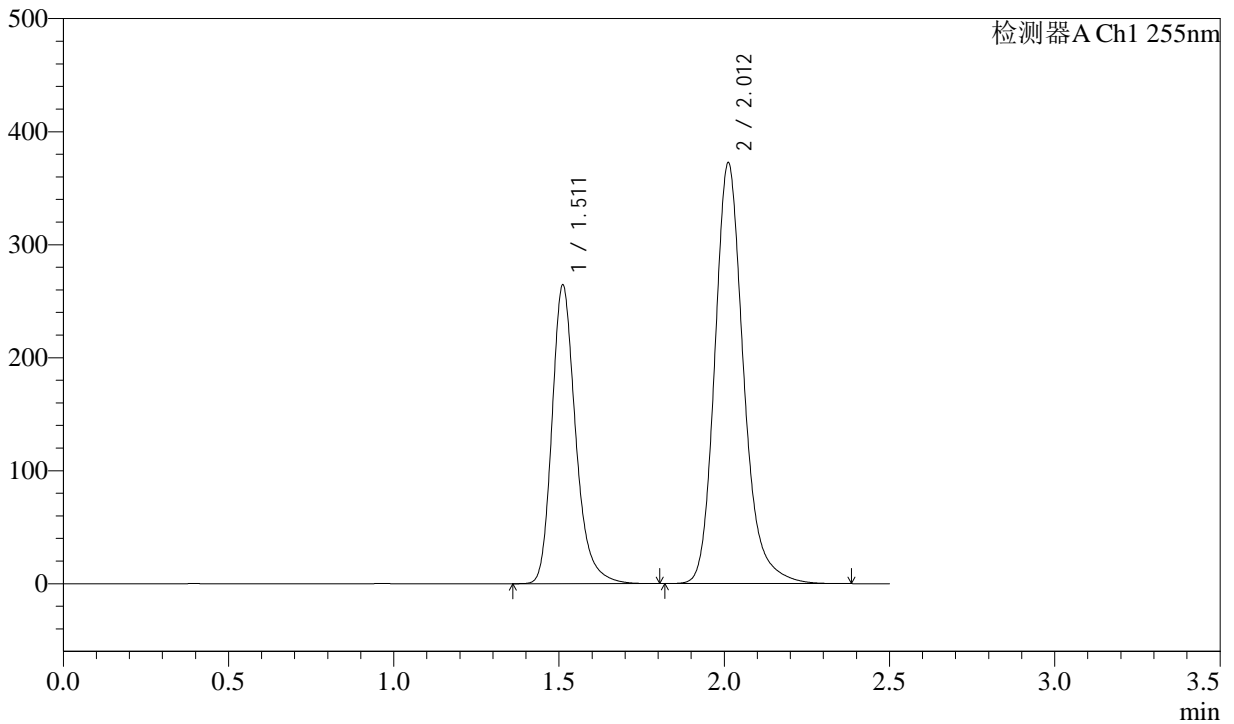
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2667-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/16 03:29:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:36:44
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1315367	36.871	264138	2260	1.254	--
2	2.012	2252158	63.129	372631	2722	1.204	3.559
总计		3567525	100.000	636769			



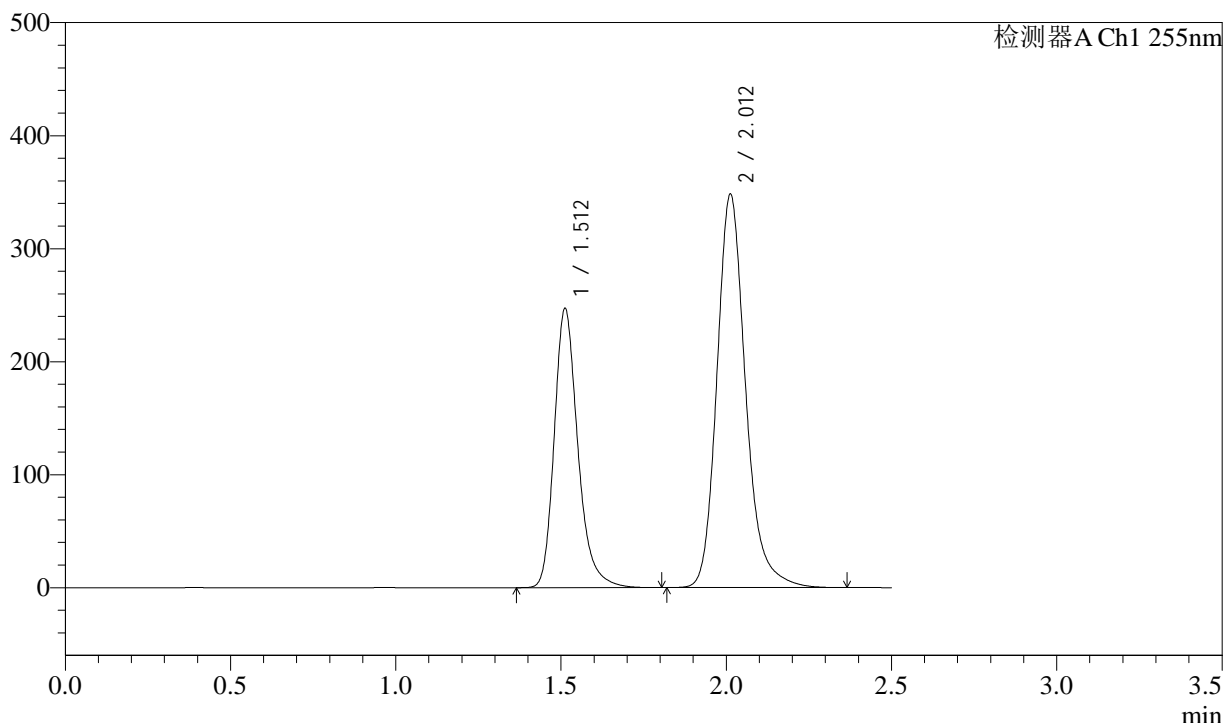
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2668-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/16 03:32:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:36:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1228337	36.869	247207	2265	1.255	--
2	2.012	2103305	63.131	348406	2730	1.204	3.559
总计		3331643	100.000	595613			



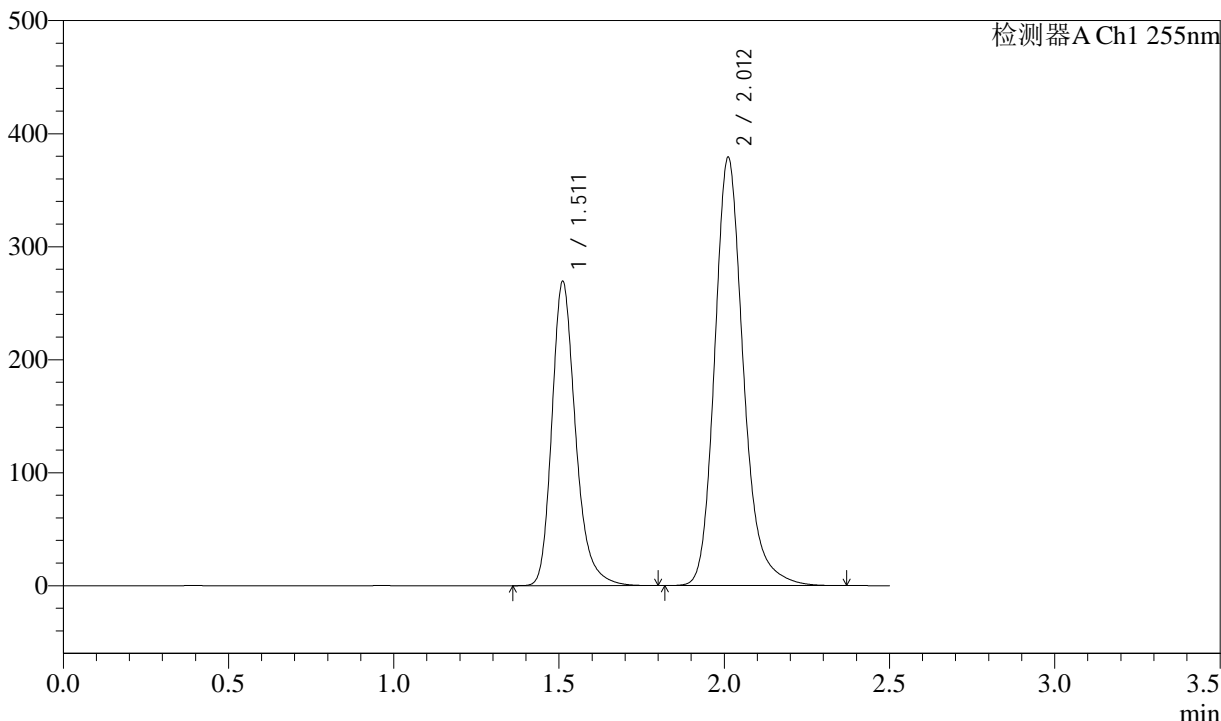
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2669-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/04/16 03:35:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/04/16 14:36:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

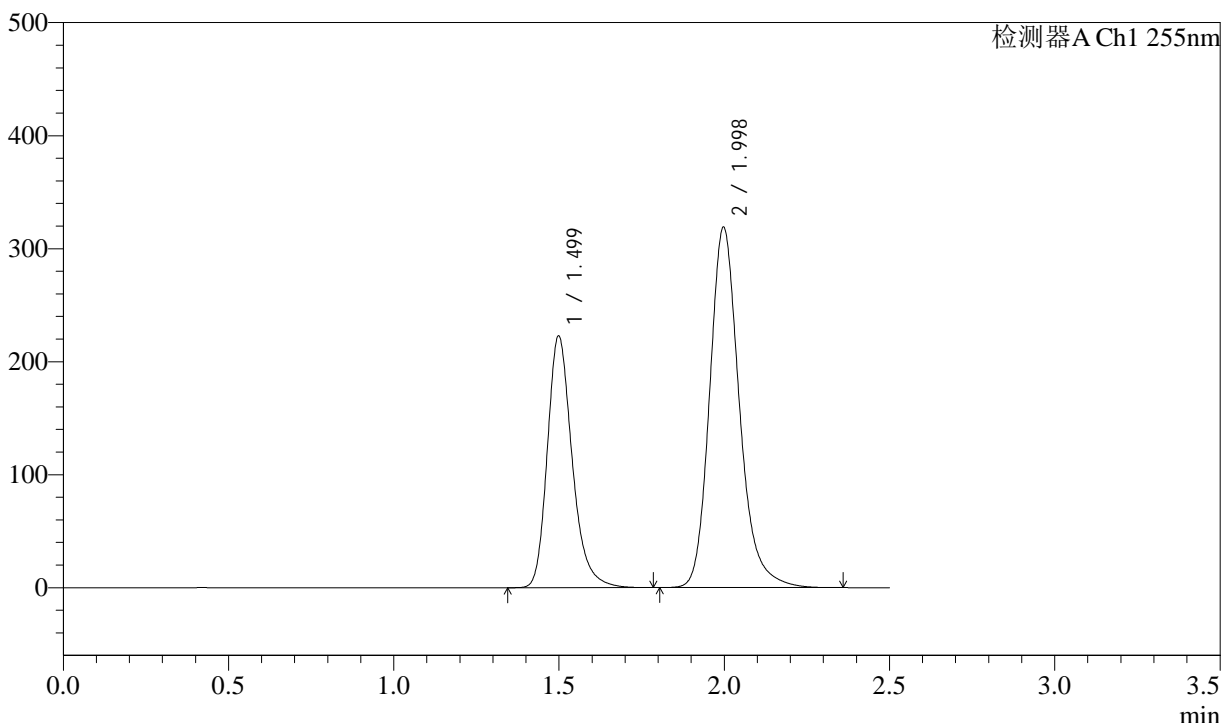
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1341758	36.922	268934	2252	1.254	--
2	2.012	2292282	63.078	379099	2722	1.203	3.555
总计		3634040	100.000	648033			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2670-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/16 03:38:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:36:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1165388	36.860	223016	1991	1.256	--
2	1.998	1996268	63.140	319135	2491	1.206	3.389
总计		3161656	100.000	542151			



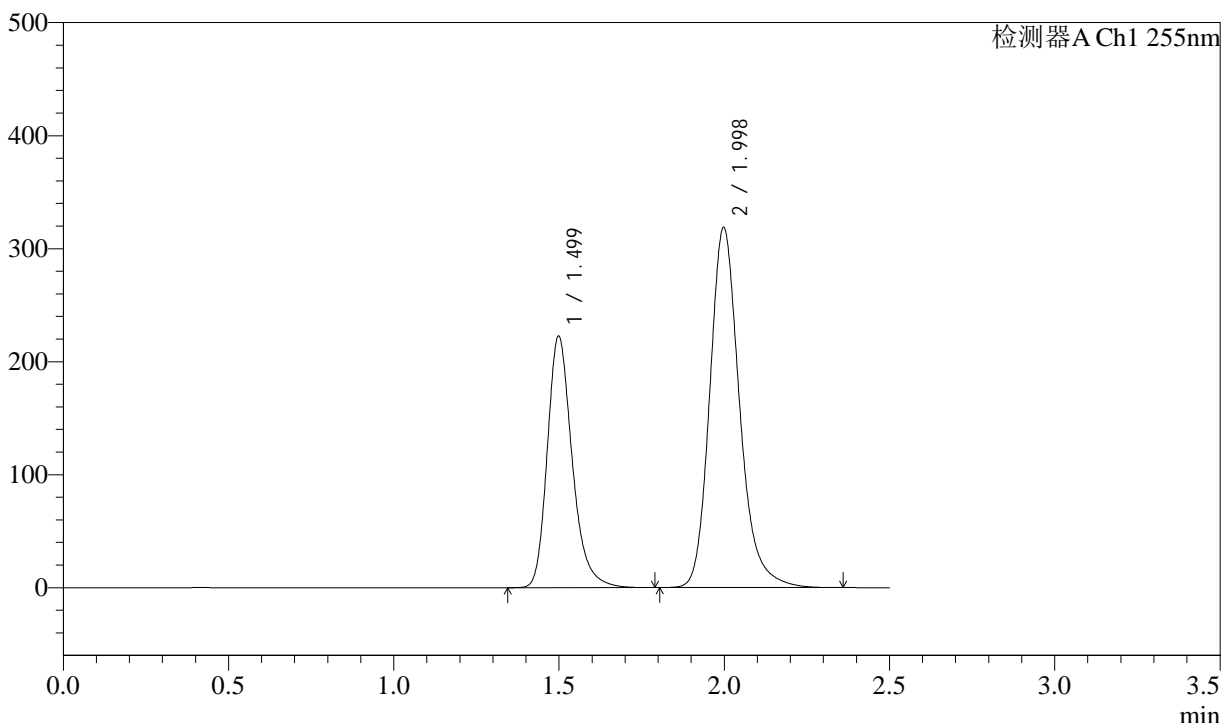
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 27-33/24-2671-2 - cbzj-TYN28p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260415-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/04/16 03:41:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/04/16 14:36:55
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1166345	36.828	222840	1985	1.257	--
2	1.998	2000640	63.172	318960	2479	1.207	3.385
总计		3166984	100.000	541800			