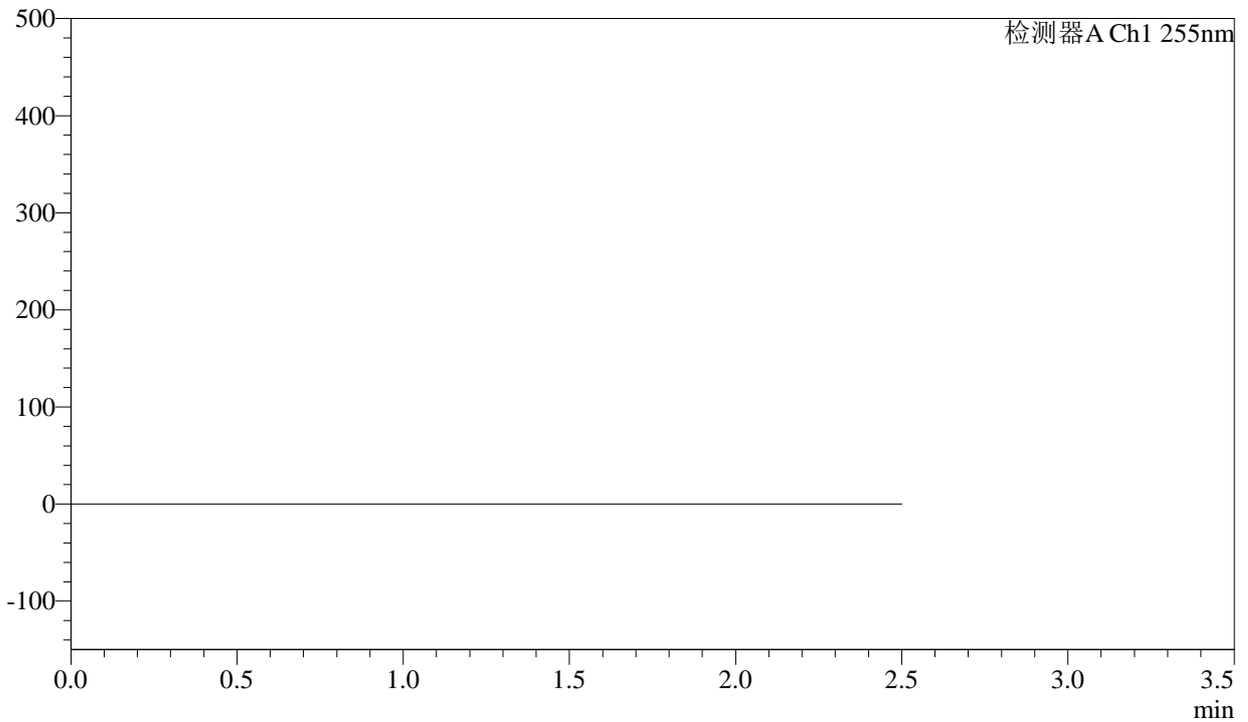


<样品信息>

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 - 7-56/7-2648-2 - cbzj-wdx3y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/15 15:49:40 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/16 08:31:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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							

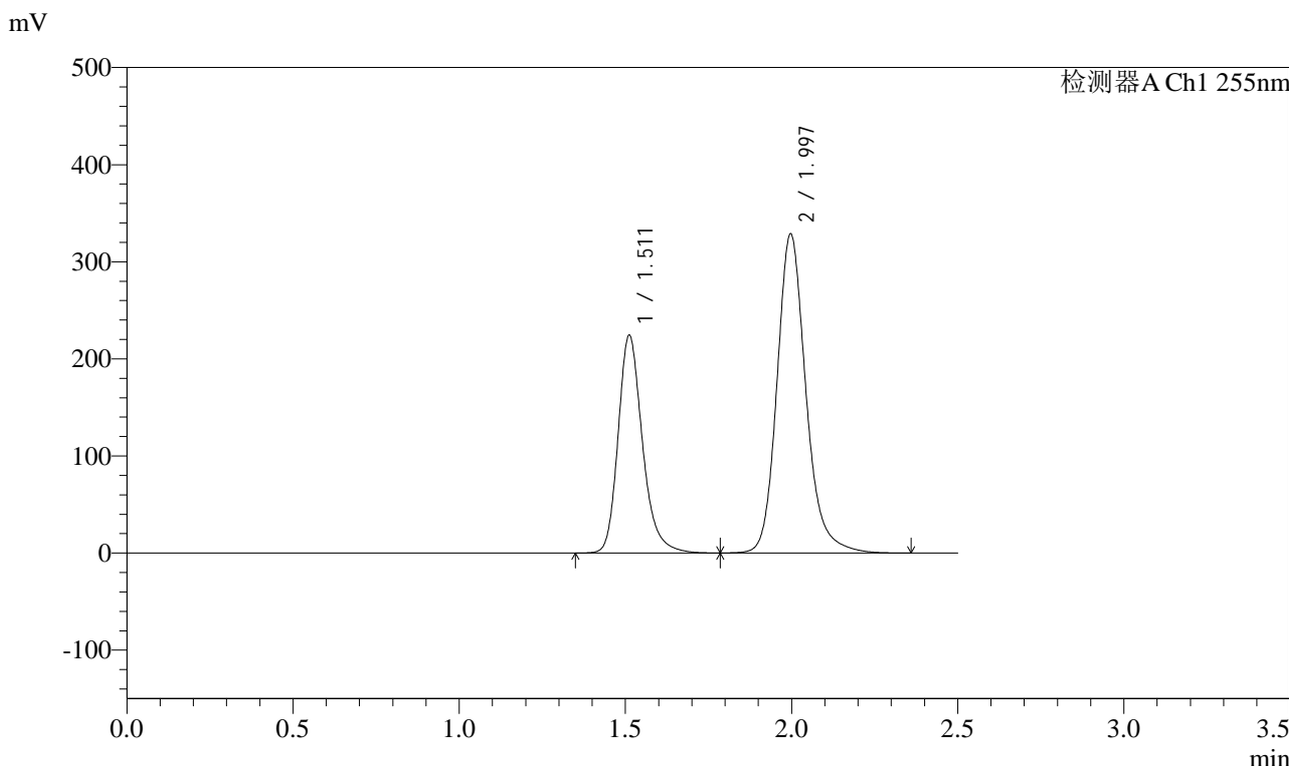


SMF-4022

<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 - 7-56/7-2649-2 - cbzj-wdx3y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
 样品瓶号：3-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/15 15:52:32 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/16 08:31:29 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1144479	36.520	224273	2147	1.241	--
2	1.997	1989382	63.480	328728	2689	1.184	3.413
总计		3133861	100.000	553001			

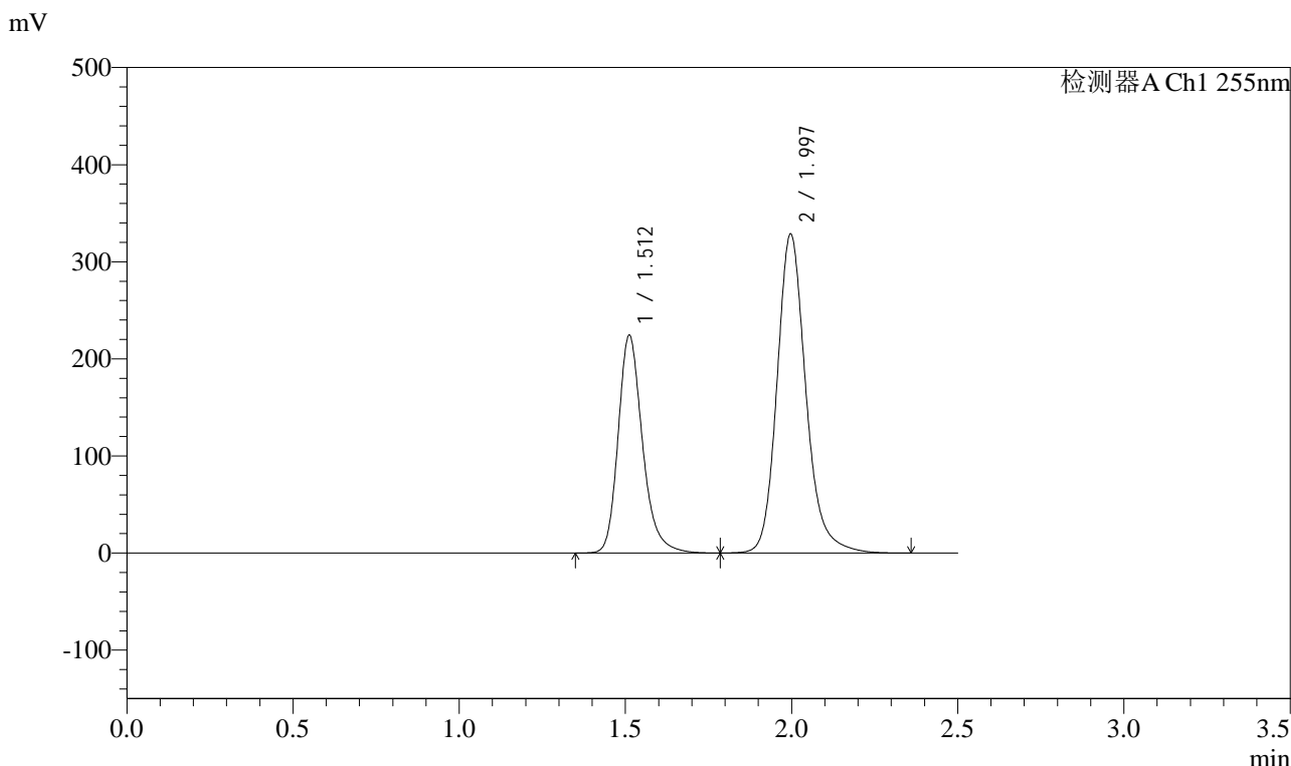


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-56/7-2650-2 - cbzj-wdx3y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
 样品瓶号：3-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/15 15:55:25 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/16 08:31:32 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1143974	36.521	224252	2149	1.241	--
2	1.997	1988428	63.479	328635	2688	1.184	3.413
总计		3132402	100.000	552886			

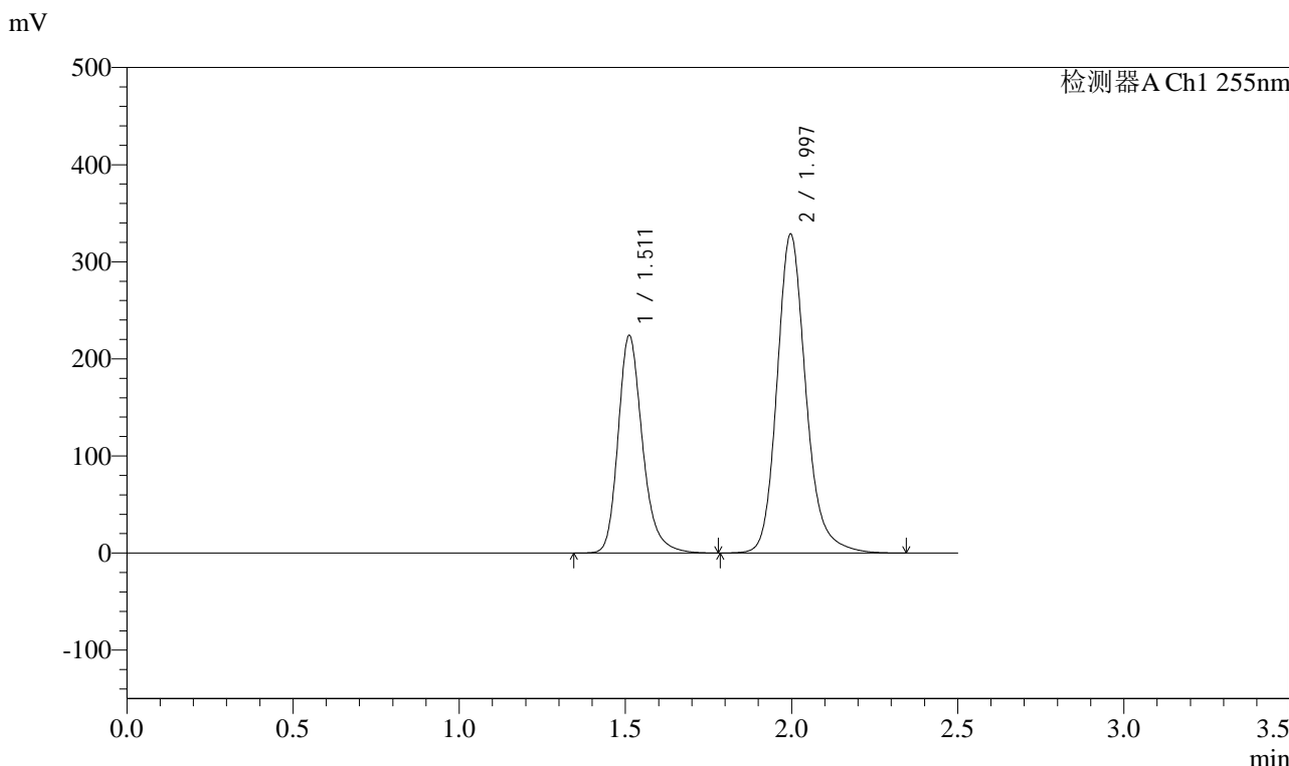


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-56/7-2651-2 - cbzj-wdx3y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
 样品瓶号：3-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/15 15:58:17 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/16 08:31:34 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1144628	36.526	224168	2145	1.242	--
2	1.997	1989119	63.474	328574	2684	1.185	3.411
总计		3133747	100.000	552741			

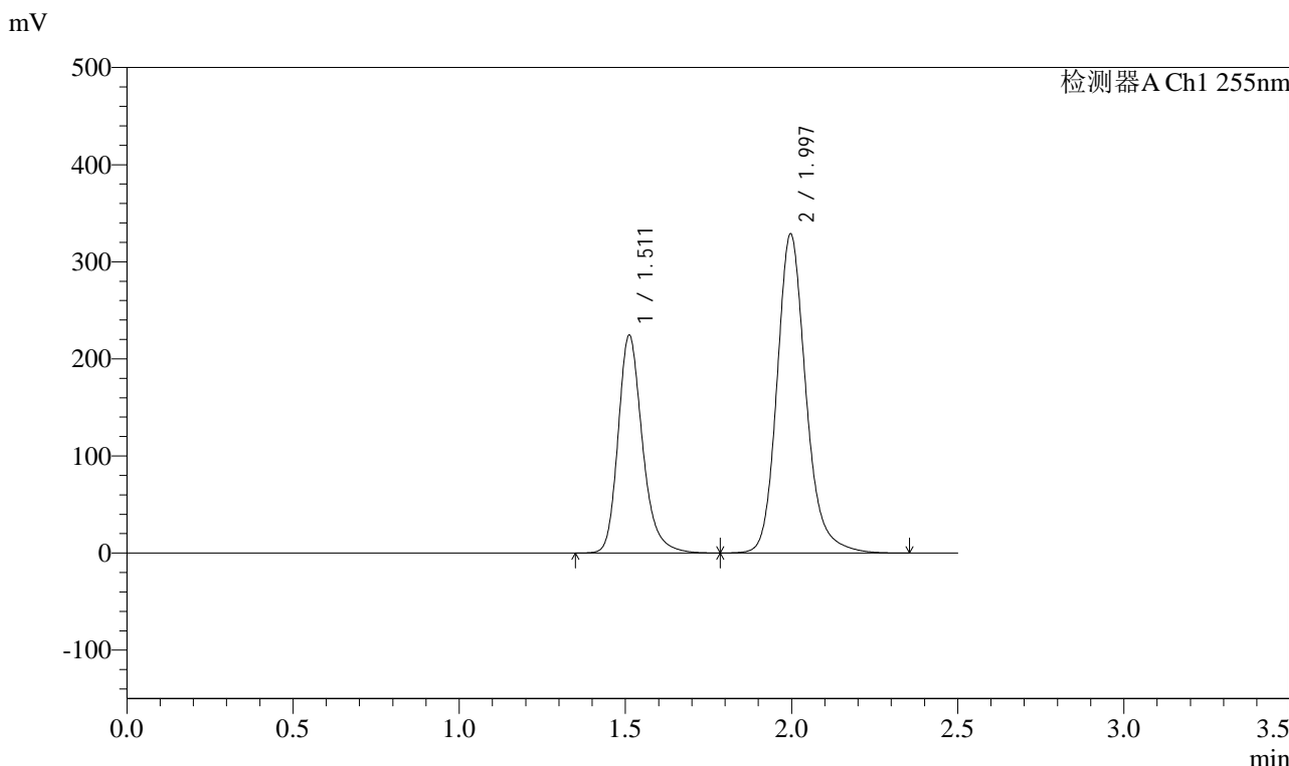


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-56/7-2652-2 - cbzj-wdx3y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:31:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1145151	36.528	224287	2145	1.242	--
2	1.997	1989843	63.472	328760	2687	1.184	3.412
总计		3134994	100.000	553047			



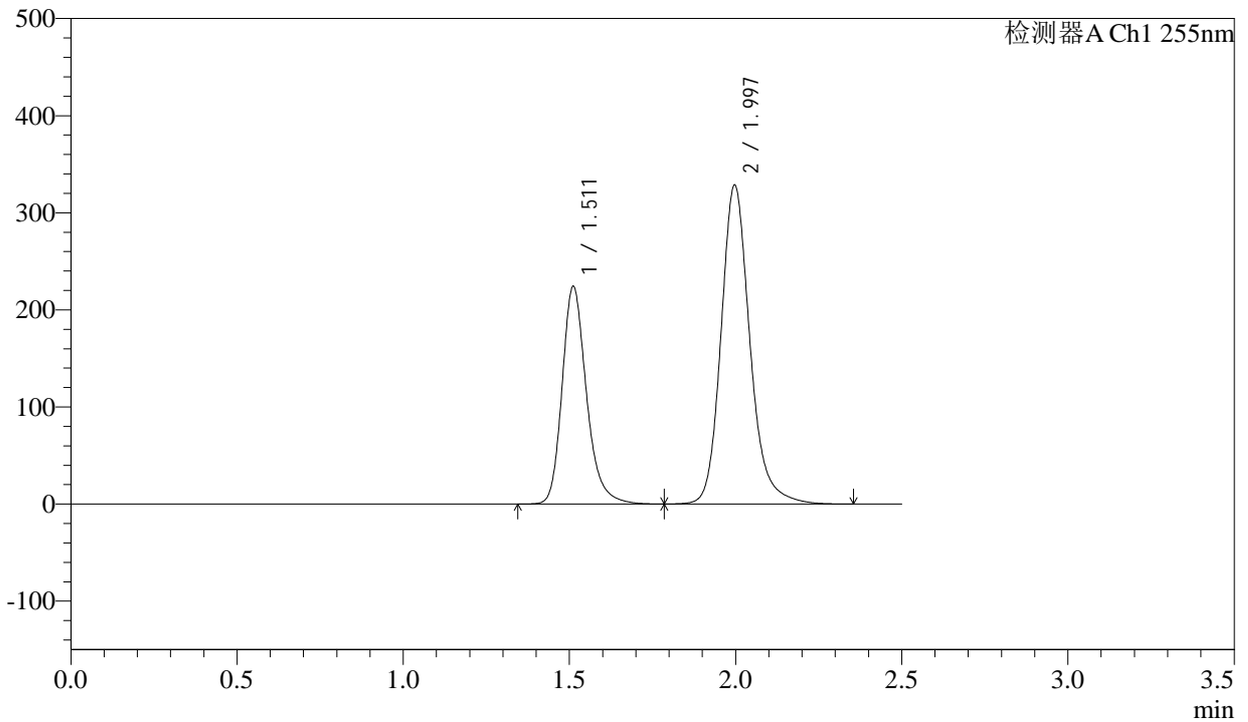
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-56/7-2653-2 - cbzj-wdx3y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
 样品瓶号：3-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/15 16:04:02 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/16 08:31:40 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1144470	36.525	224172	2146	1.242	--
2	1.997	1988914	63.475	328580	2688	1.184	3.412
总计		3133384	100.000	552752			



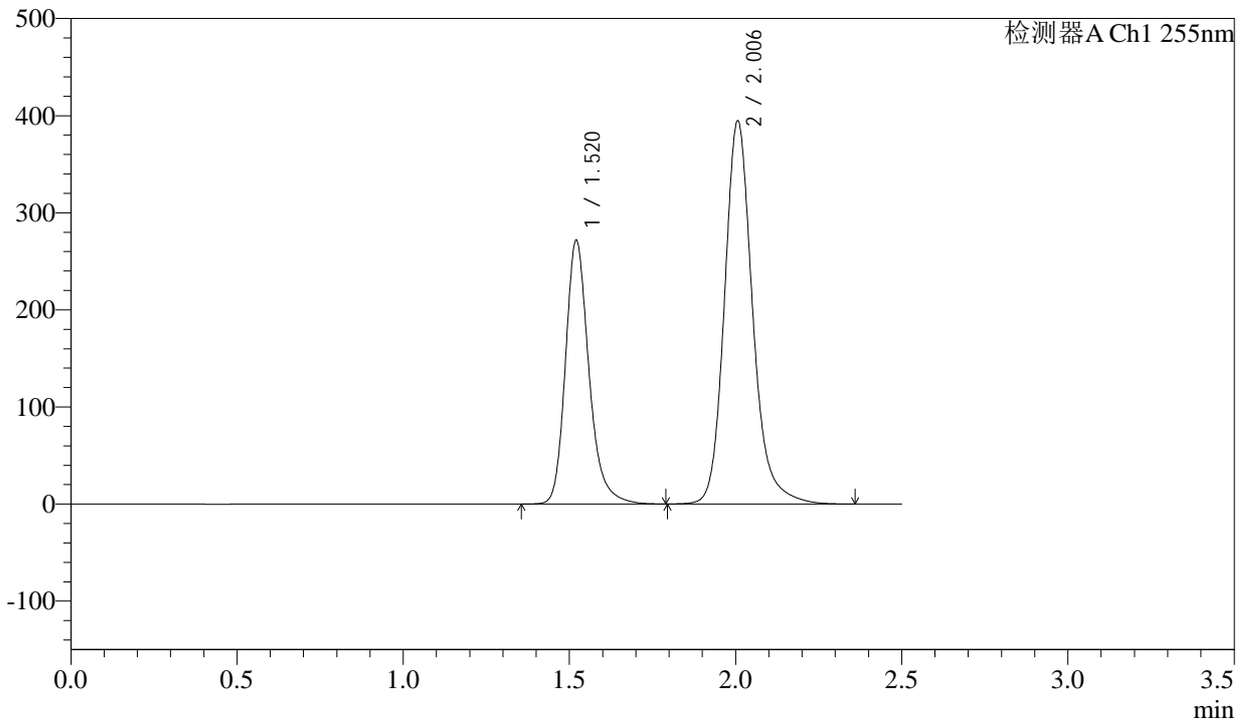
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-56/7-2654-2 - cbzj-TYN28p-wdx3y-js-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:06:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:31:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.520	1337321	36.509	271373	2346	1.239	--
2	2.006	2325650	63.491	394443	2872	1.182	3.530
总计		3662971	100.000	665816			

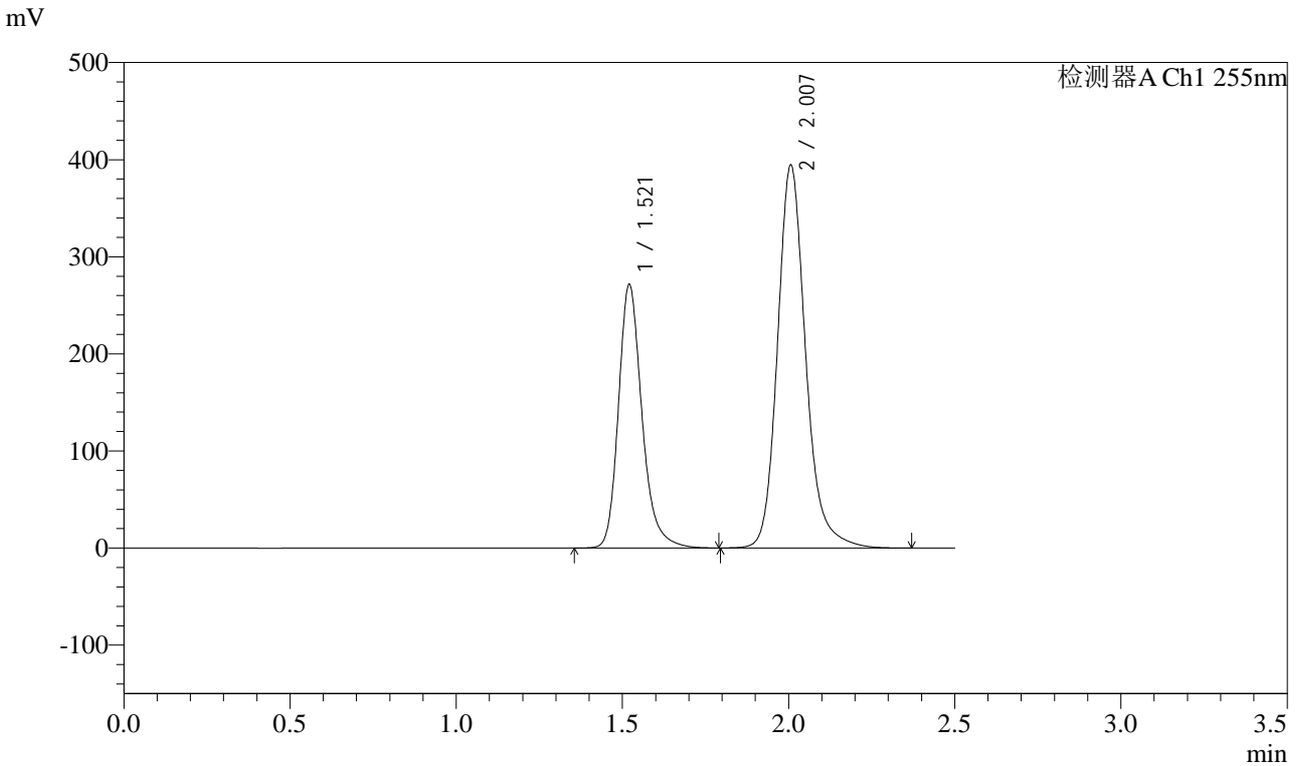


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-56/7-2655-2 - cbzj-TYN28p-wdx3y-js-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:09:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:31:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1336904	36.515	271124	2344	1.238	--
2	2.007	2324374	63.485	394266	2869	1.182	3.528
总计		3661279	100.000	665390			

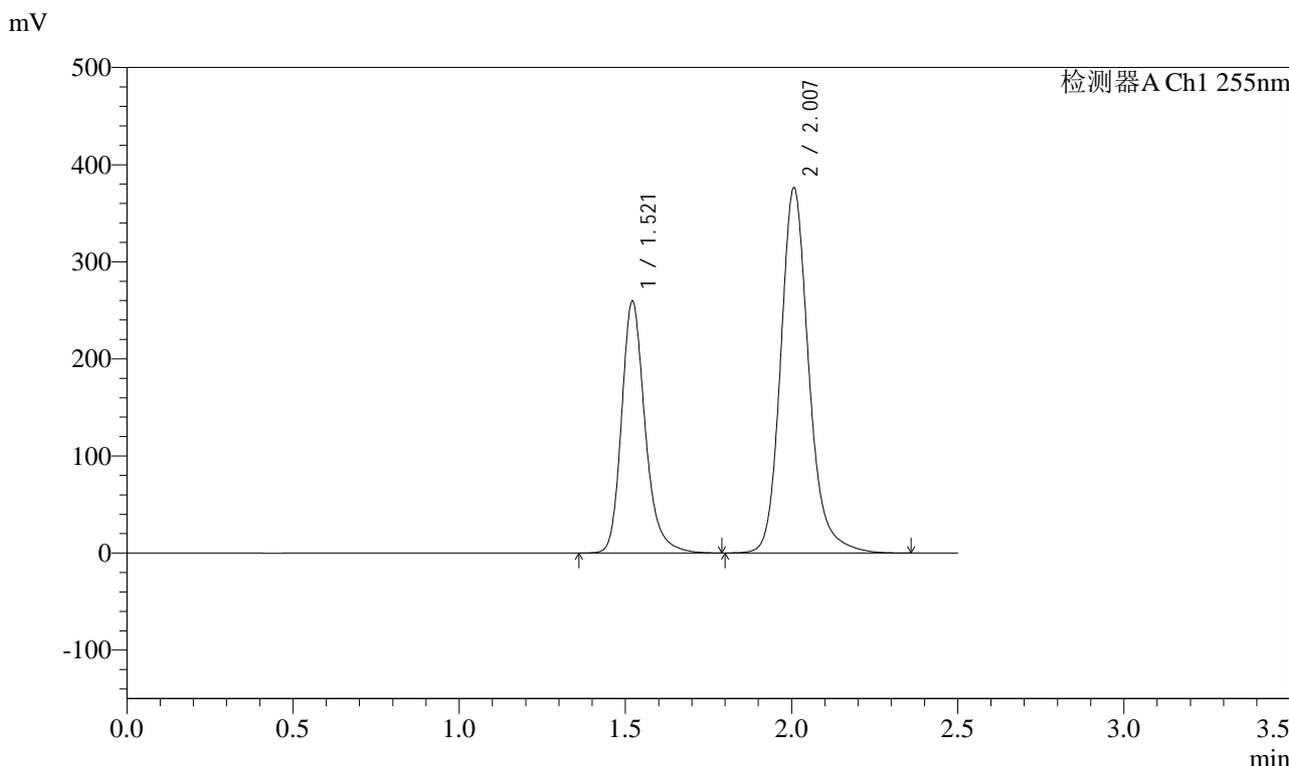


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-56/7-2656-2 - cbzj-TYN28p-wdx3y-js-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:31:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1277774	36.565	258985	2342	1.238	--
2	2.007	2216758	63.435	376073	2867	1.182	3.527
总计		3494531	100.000	635059			

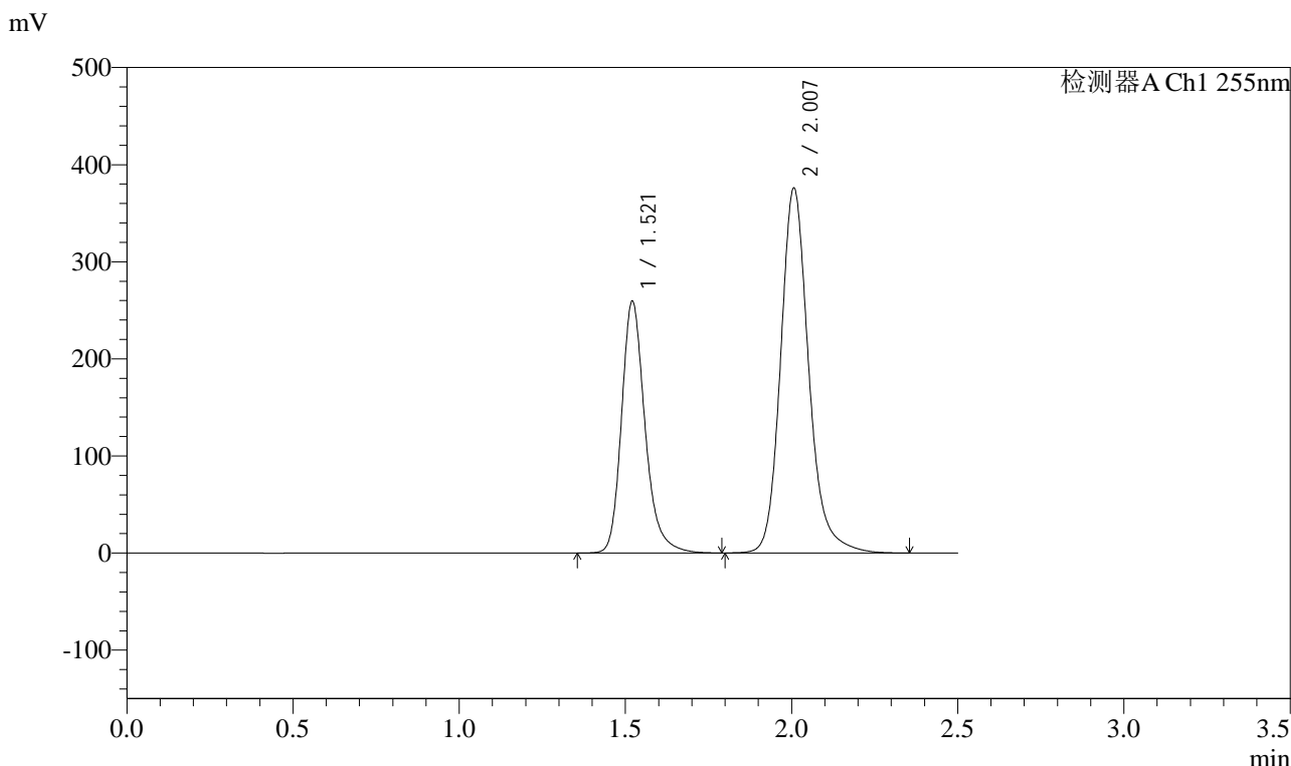


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-56/7-2657-2 - cbzj-TYN28p-wdx3y-js-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:15:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:31:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1277595	36.578	259006	2345	1.239	--
2	2.007	2215244	63.422	375920	2868	1.182	3.529
总计		3492839	100.000	634926			



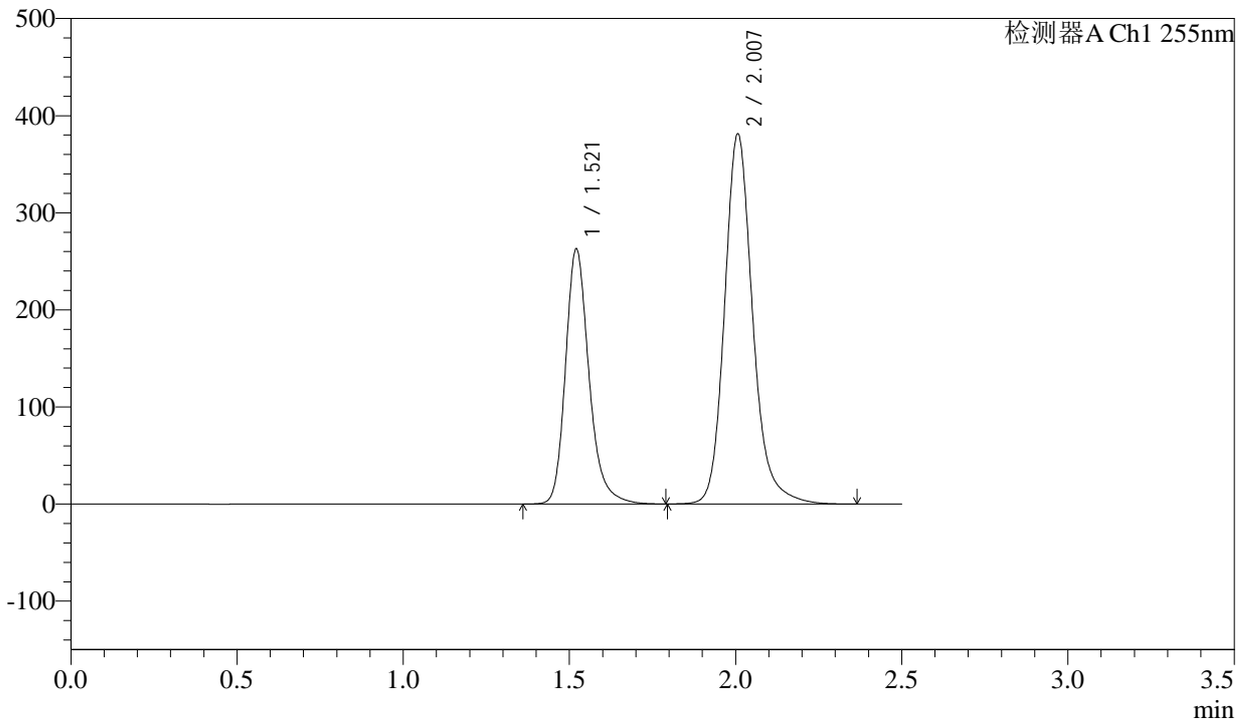
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-56/7-2658-2 - cbzj-TYN28p-wdx3y-js-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:18:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:31:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.521	1294147	36.543	262439	2346	1.239	--
2	2.007	2247258	63.457	381220	2868	1.182	3.529
总计		3541404	100.000	643659			

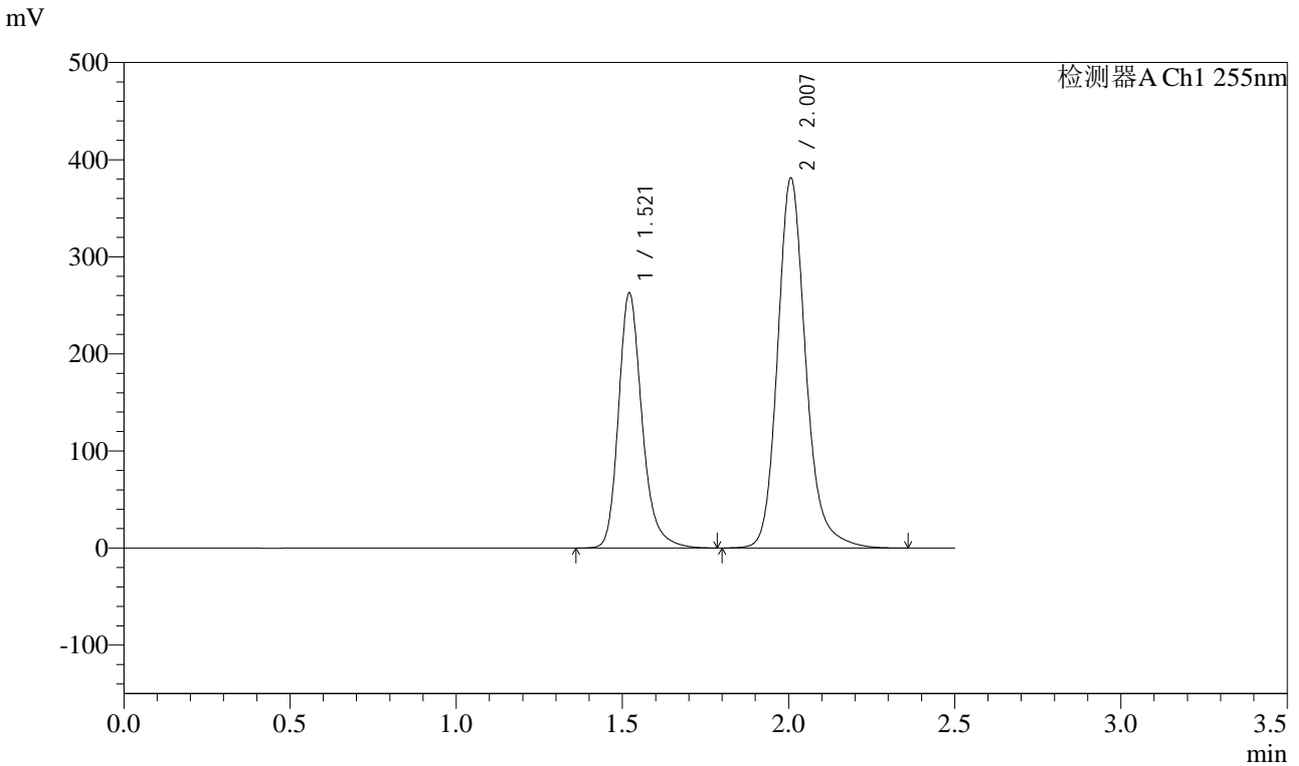


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-56/7-2659-2 - cbzj-TYN28p-wdx3y-js-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
样品瓶号：3-19 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/07/15 16:21:12 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/07/16 08:31:55
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1294474	36.554	262365	2344	1.239	--
2	2.007	2246833	63.446	381203	2870	1.182	3.529
总计		3541307	100.000	643568			

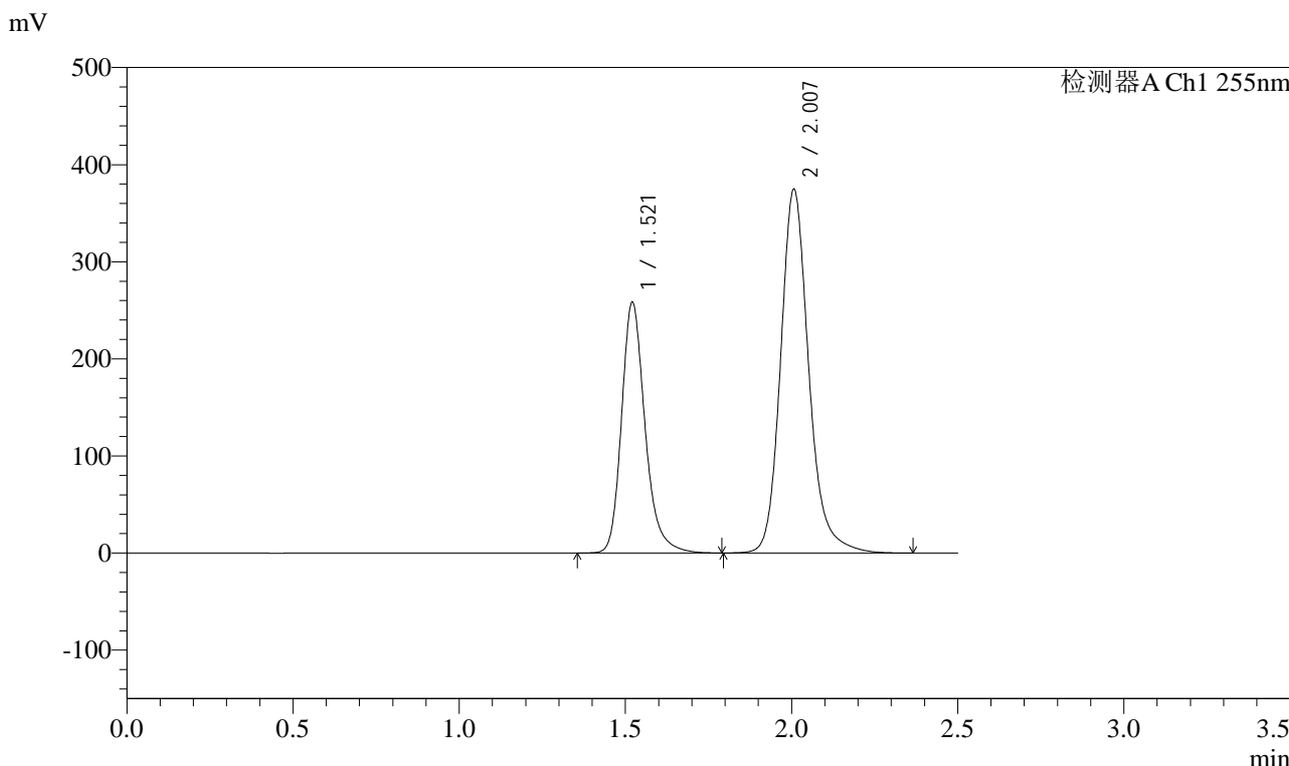


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-56/7-2660-2 - cbzj-TYN28p-wdx3y-js-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:24:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:31:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1272862	36.546	257935	2344	1.239	--
2	2.007	2210071	63.454	374802	2868	1.182	3.528
总计		3482933	100.000	632738			

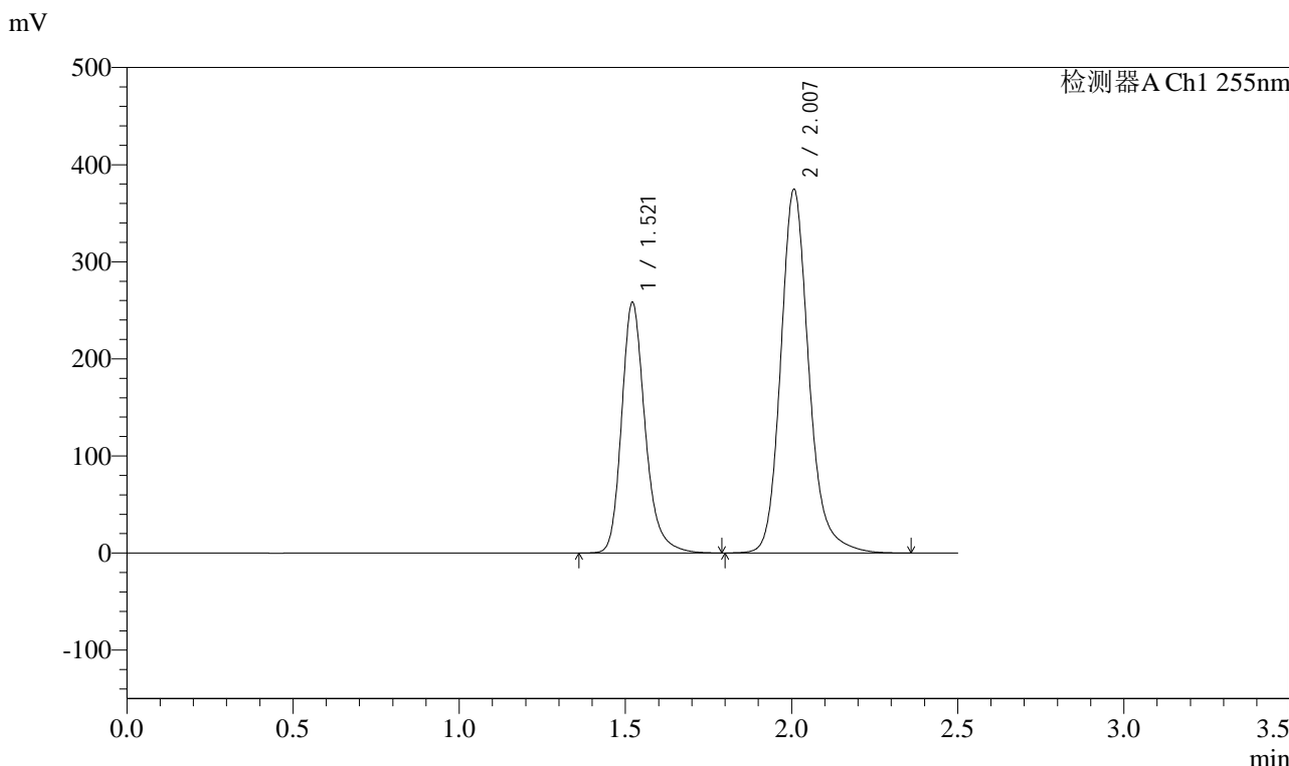


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-56/7-2661-2 - cbzj-TYN28p-wdx3y-js-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
 样品瓶号：3-28
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/15 16:26:56 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/16 08:32:00 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1272254	36.545	257880	2342	1.238	--
2	2.007	2209062	63.455	374783	2867	1.182	3.527
总计		3481316	100.000	632663			

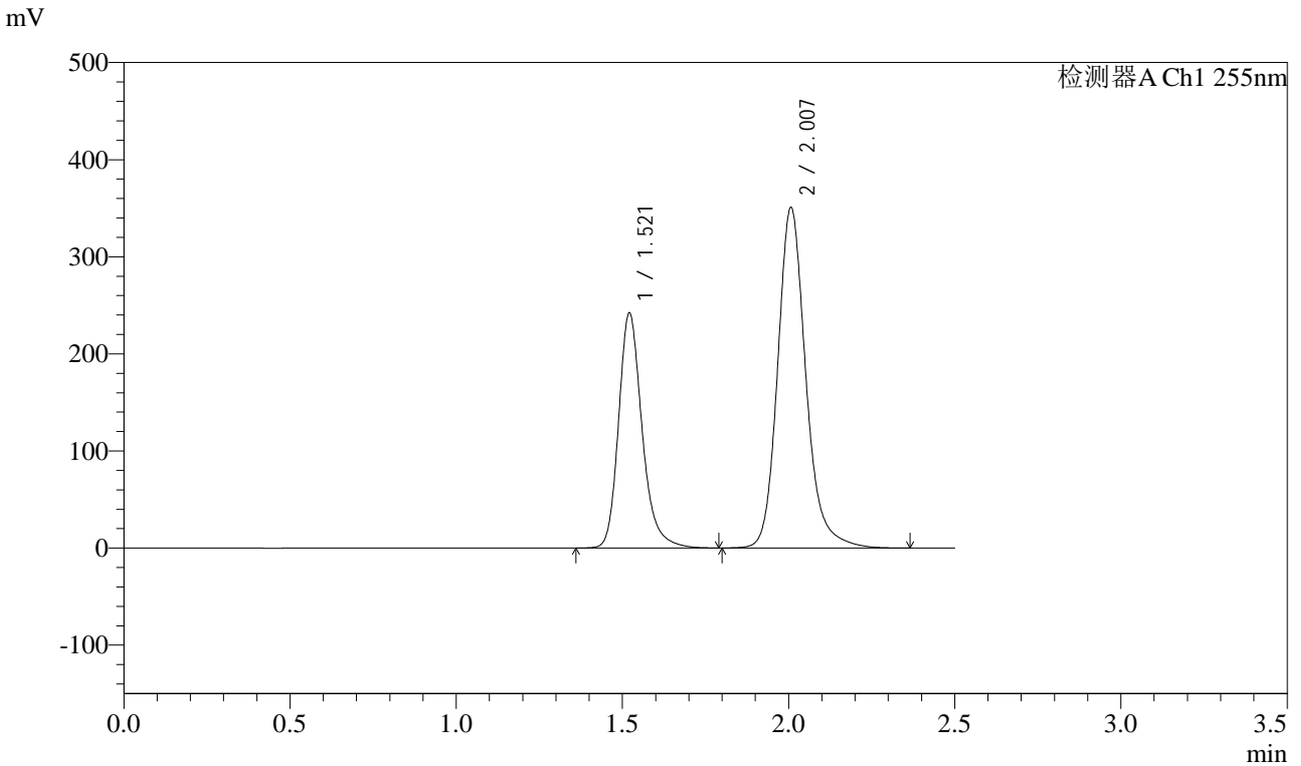


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-56/7-2662-2 - cbzj-TYN28p-wdx3y-js-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:29:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:32:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1192527	36.573	241663	2342	1.239	--
2	2.007	2068192	63.427	350940	2868	1.182	3.528
总计		3260719	100.000	592604			



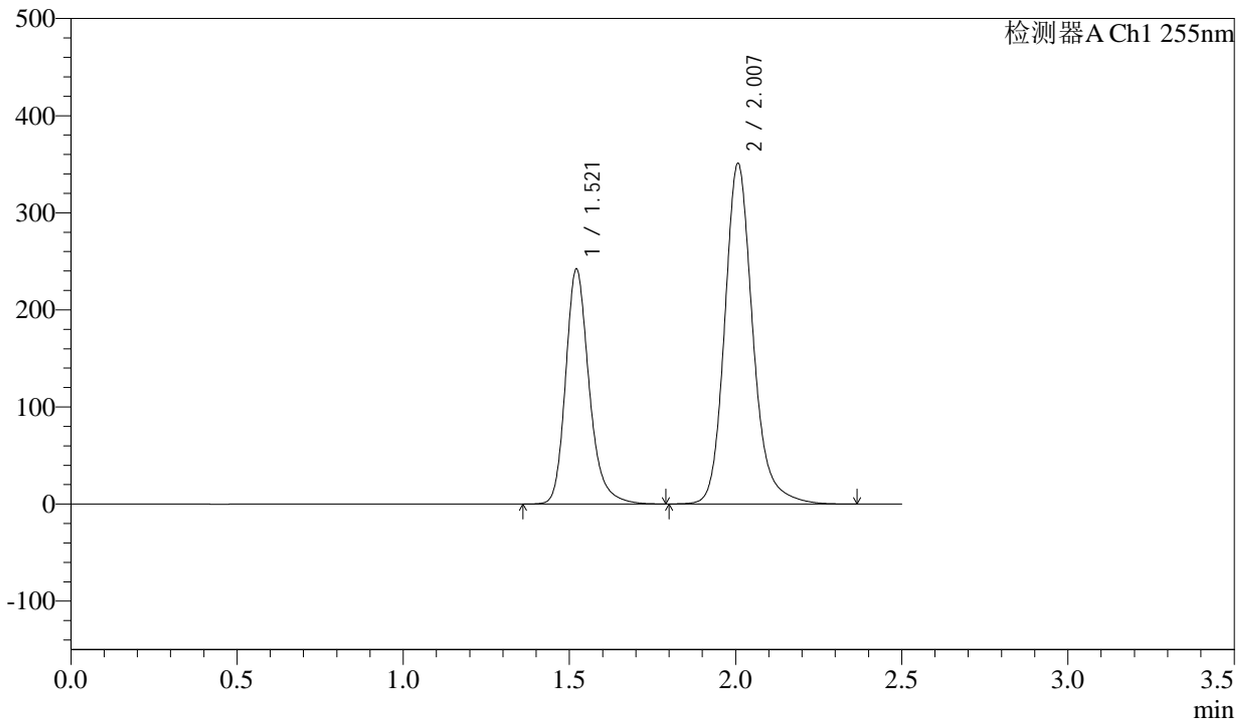
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-56/7-2663-2 - cbzj-TYN28p-wdx3y-js-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:32:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:32:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.521	1192163	36.566	241644	2341	1.239	--
2	2.007	2068186	63.434	350907	2867	1.182	3.527
总计		3260349	100.000	592551			



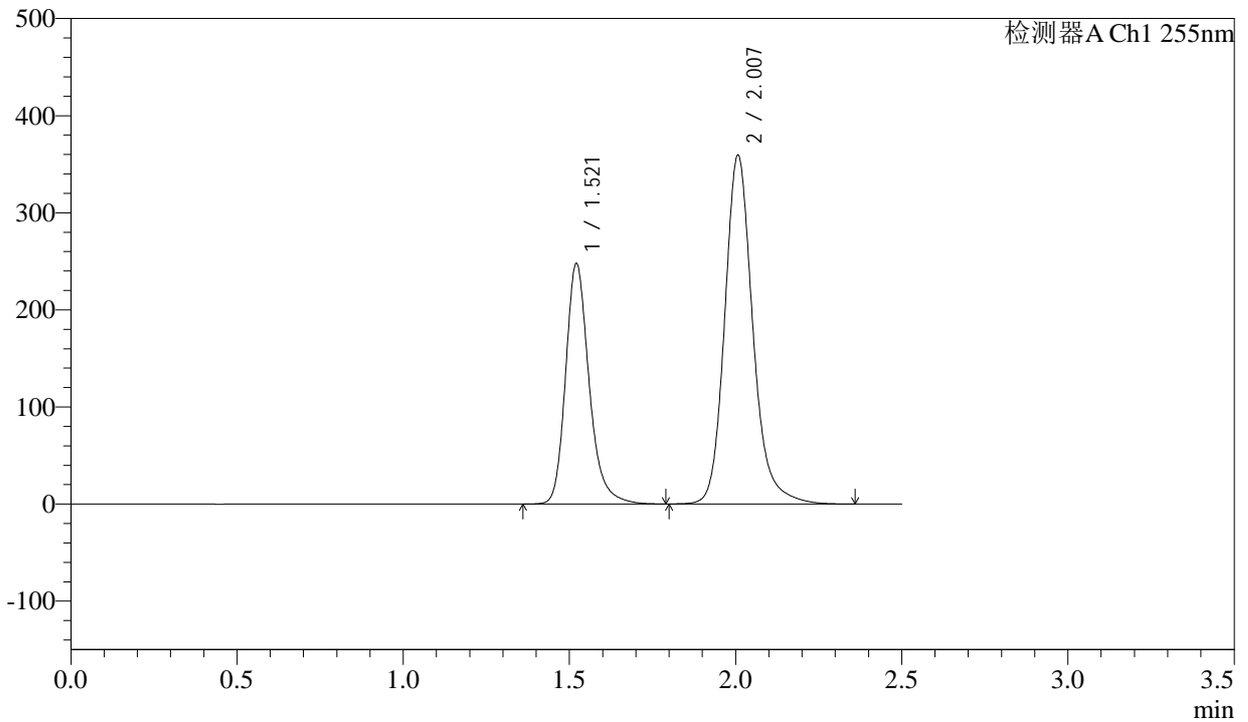
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-56/7-2664-2 - cbzj-TYN28p-wdx3y-js-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:35:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:32:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.521	1221065	36.564	247436	2342	1.239	--
2	2.007	2118463	63.436	359424	2869	1.182	3.528
总计		3339529	100.000	606860			

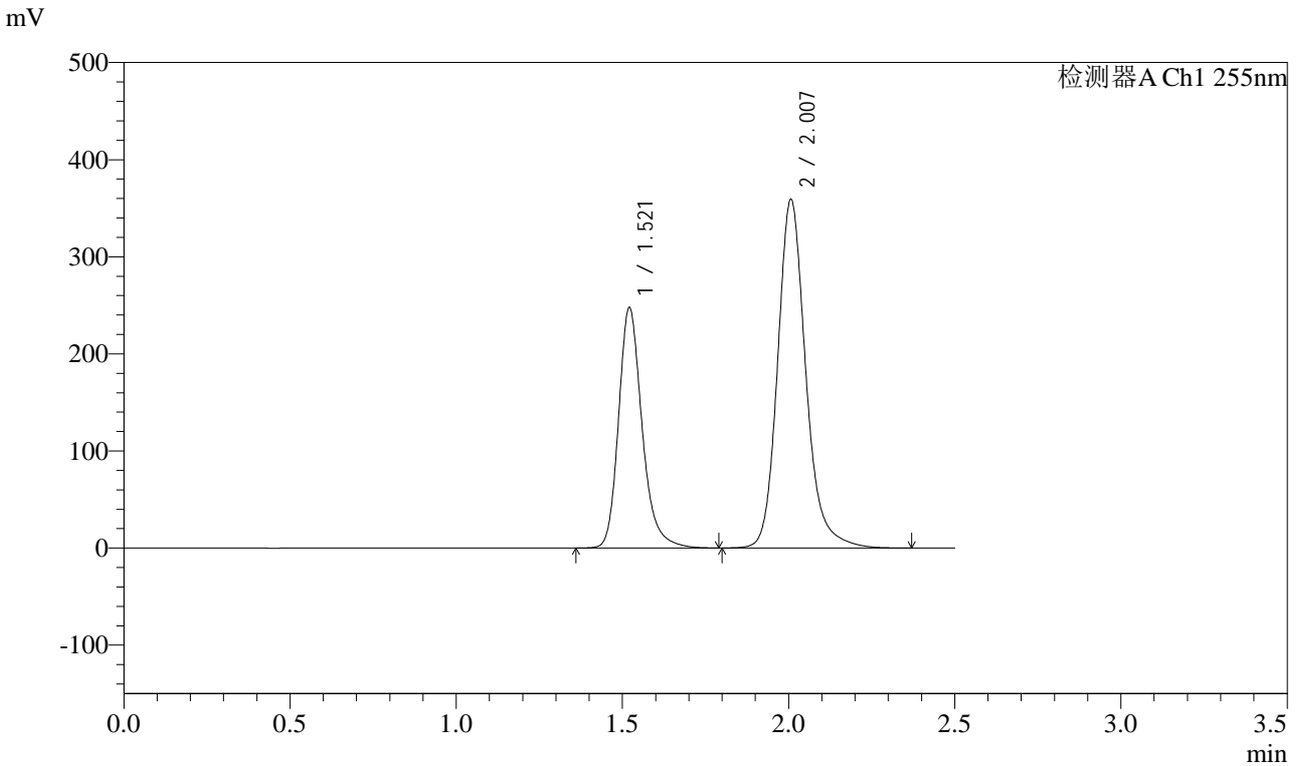


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-56/7-2665-2 - cbzj-TYN28p-wdx3y-js-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:38:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:32:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1219953	36.559	247169	2342	1.239	--
2	2.007	2117026	63.441	359103	2869	1.182	3.527
总计		3336979	100.000	606273			

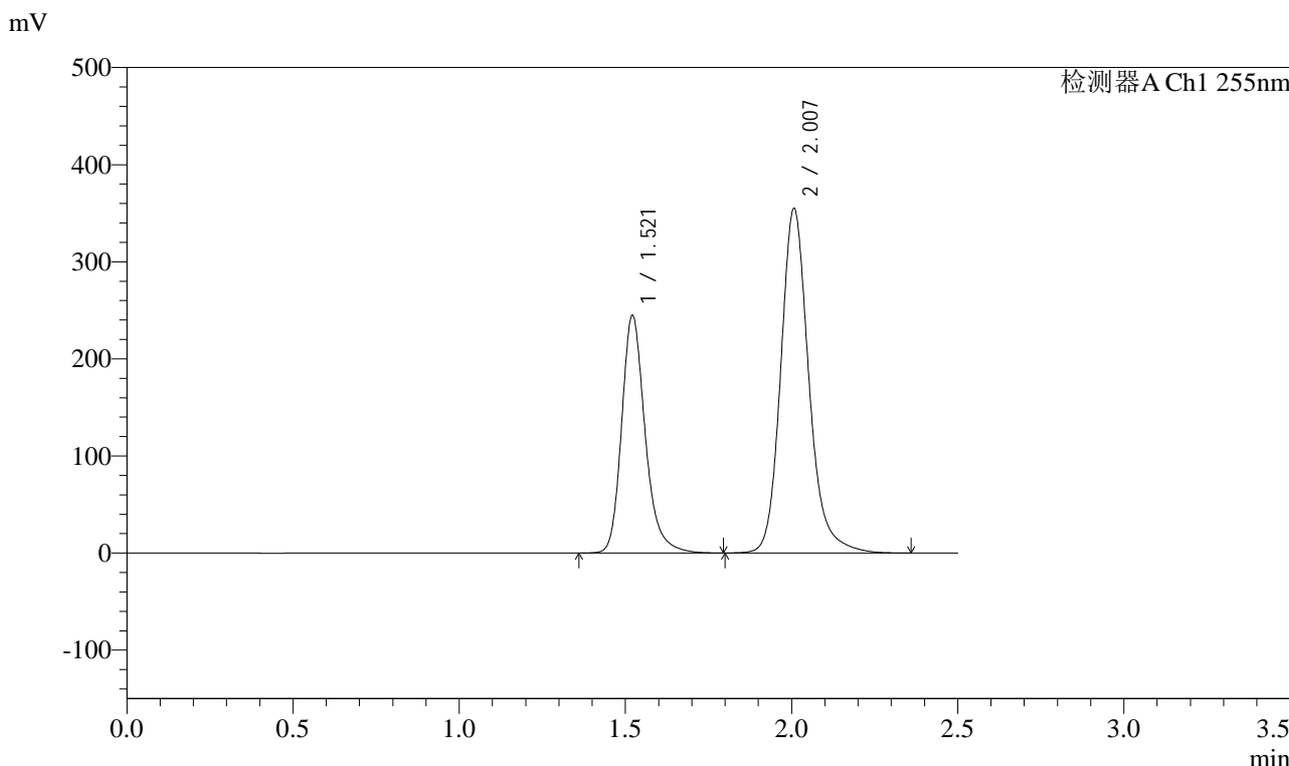


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-56/7-2666-2 - cbzj-TYN28p-wdx3y-cq-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
 样品瓶号：3-2 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/07/15 16:41:15 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/16 08:32:13
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1206606	36.574	244534	2342	1.240	--
2	2.007	2092465	63.426	355001	2867	1.182	3.527
总计		3299071	100.000	599535			

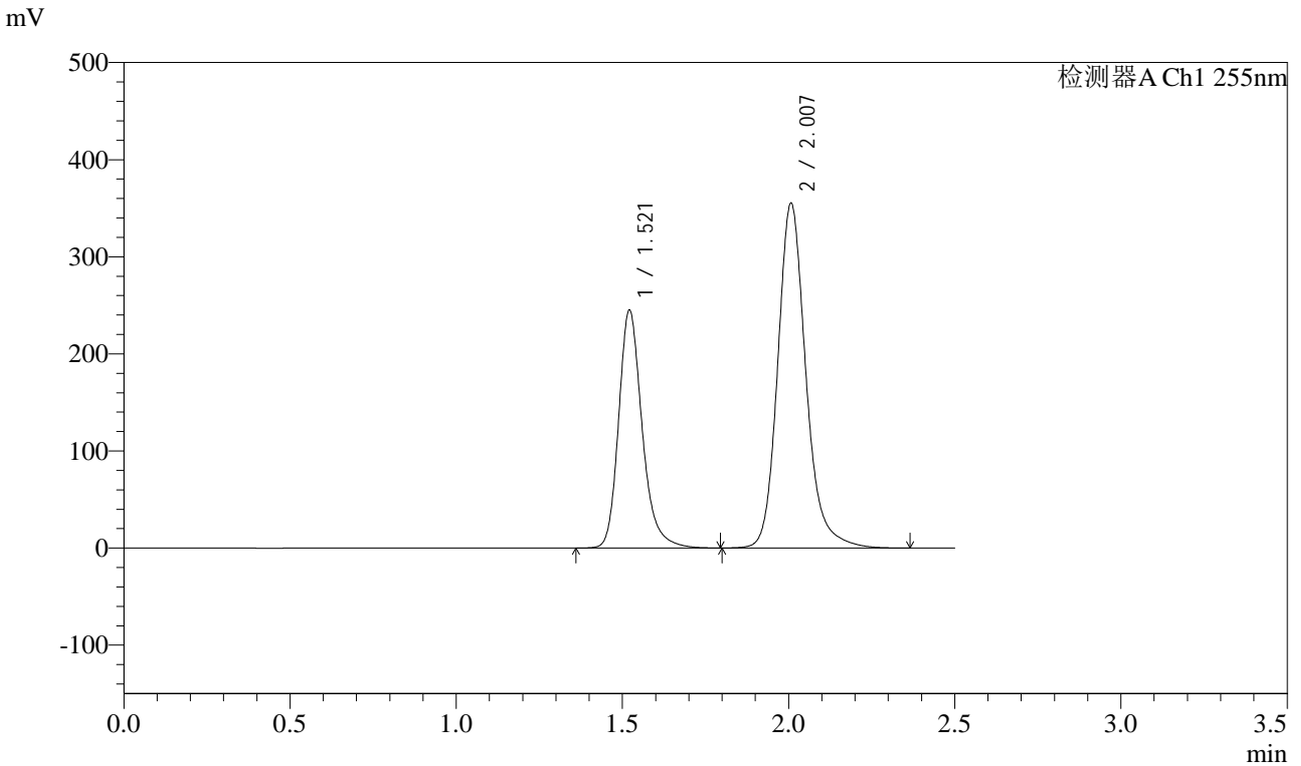


SMF-4022

<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 - 7-56/7-2667-2 - cbzj-TYN28p-wdx3y-cq-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
 样品瓶号：3-2 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/07/15 16:44:07 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/16 08:32:15
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1207705	36.574	244793	2342	1.239	--
2	2.007	2094416	63.426	355314	2868	1.182	3.527
总计		3302121	100.000	600106			

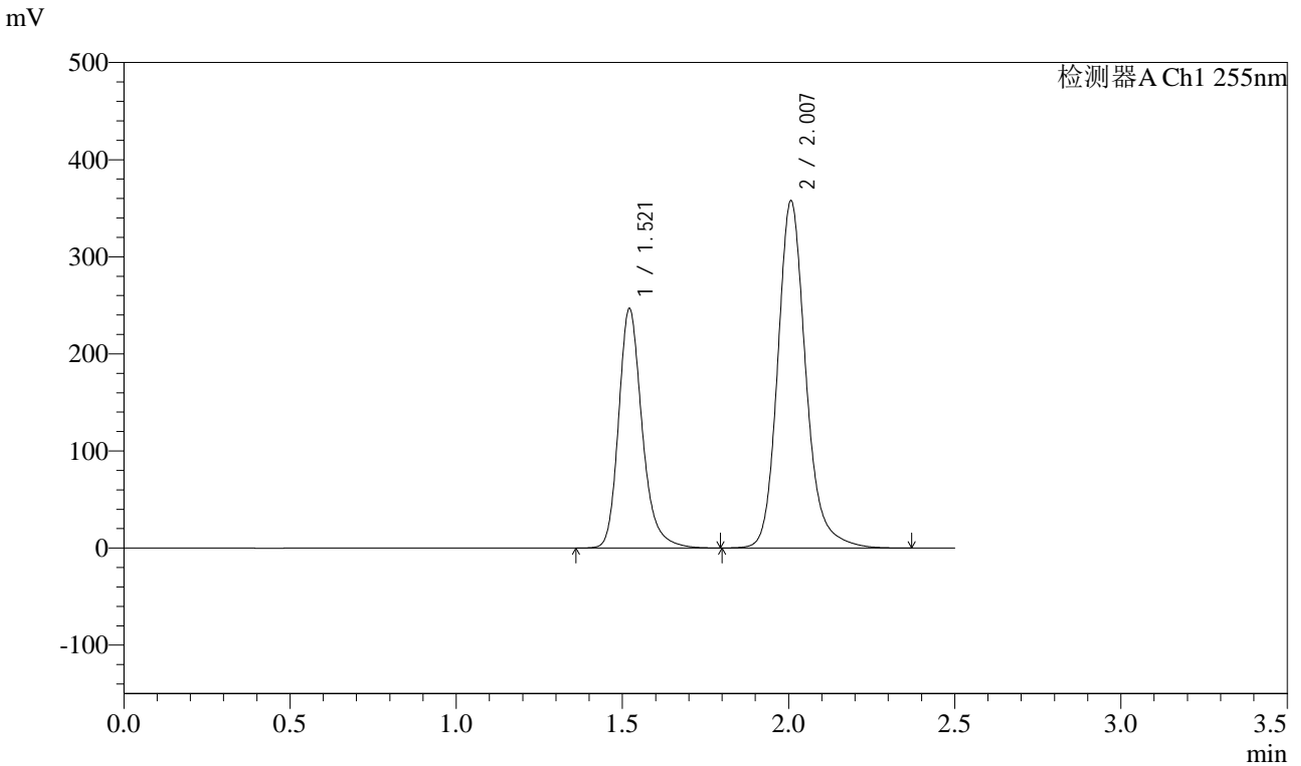


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-56/7-2668-2 - cbzj-TYN28p-wdx3y-cq-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:46:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:32:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1215400	36.567	246352	2343	1.239	--
2	2.007	2108359	63.433	357806	2872	1.182	3.529
总计		3323759	100.000	604158			

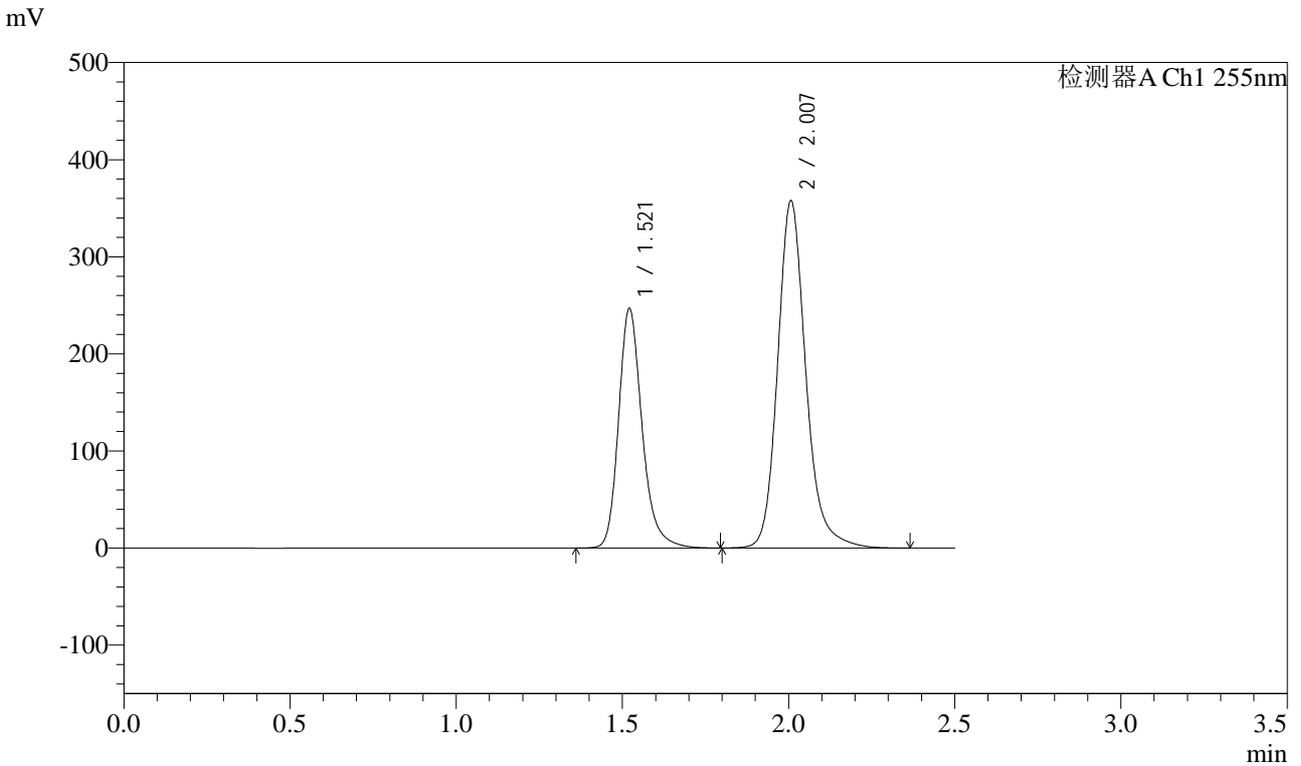


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-56/7-2669-2 - cbzj-TYN28p-wdx3y-cq-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
 样品瓶号：3-11 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/07/15 16:49:51 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/16 08:32:20
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1215469	36.560	246328	2342	1.239	--
2	2.007	2109123	63.440	357790	2866	1.182	3.527
总计		3324592	100.000	604118			

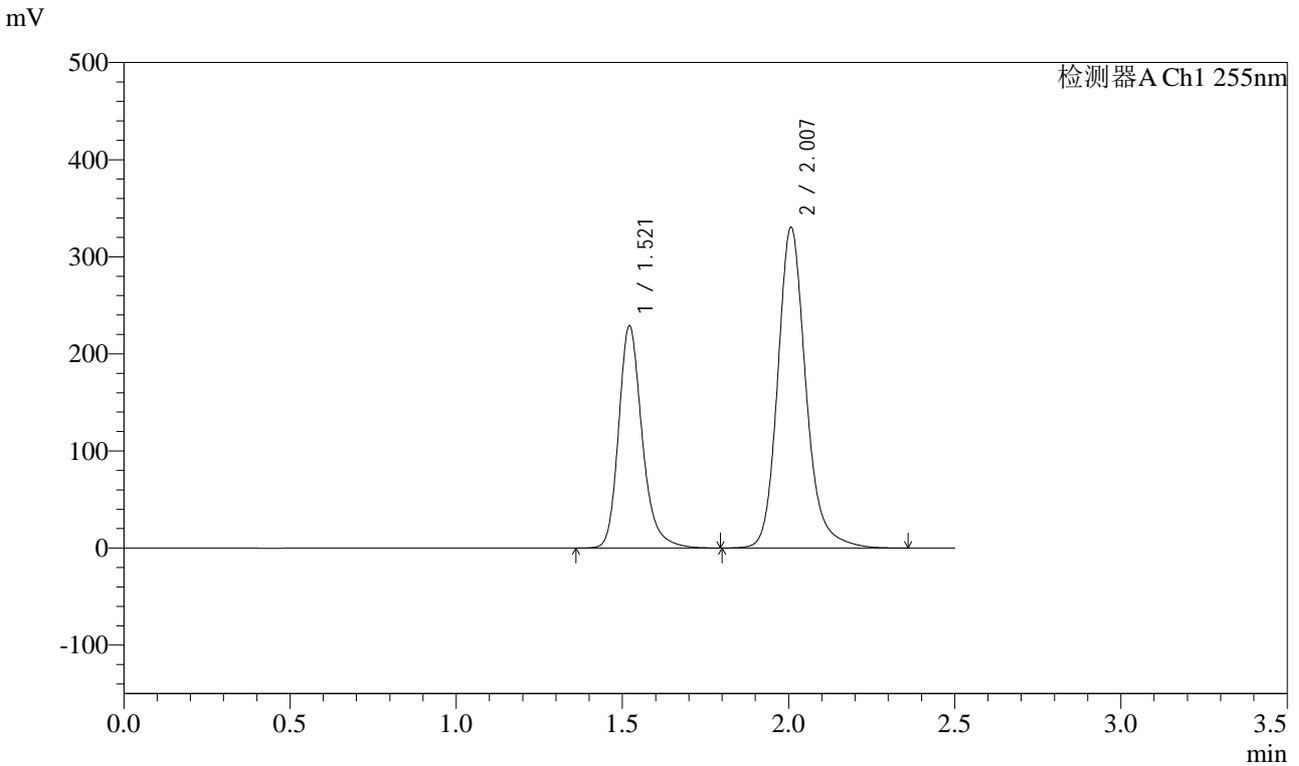


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-56/7-2670-2 - cbzj-TYN28p-wdx3y-cq-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
样品瓶号：3-20
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/07/15 16:52:42 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/07/16 08:32:23 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1127489	36.668	228563	2343	1.238	--
2	2.007	1947382	63.332	330494	2870	1.181	3.529
总计		3074871	100.000	559057			

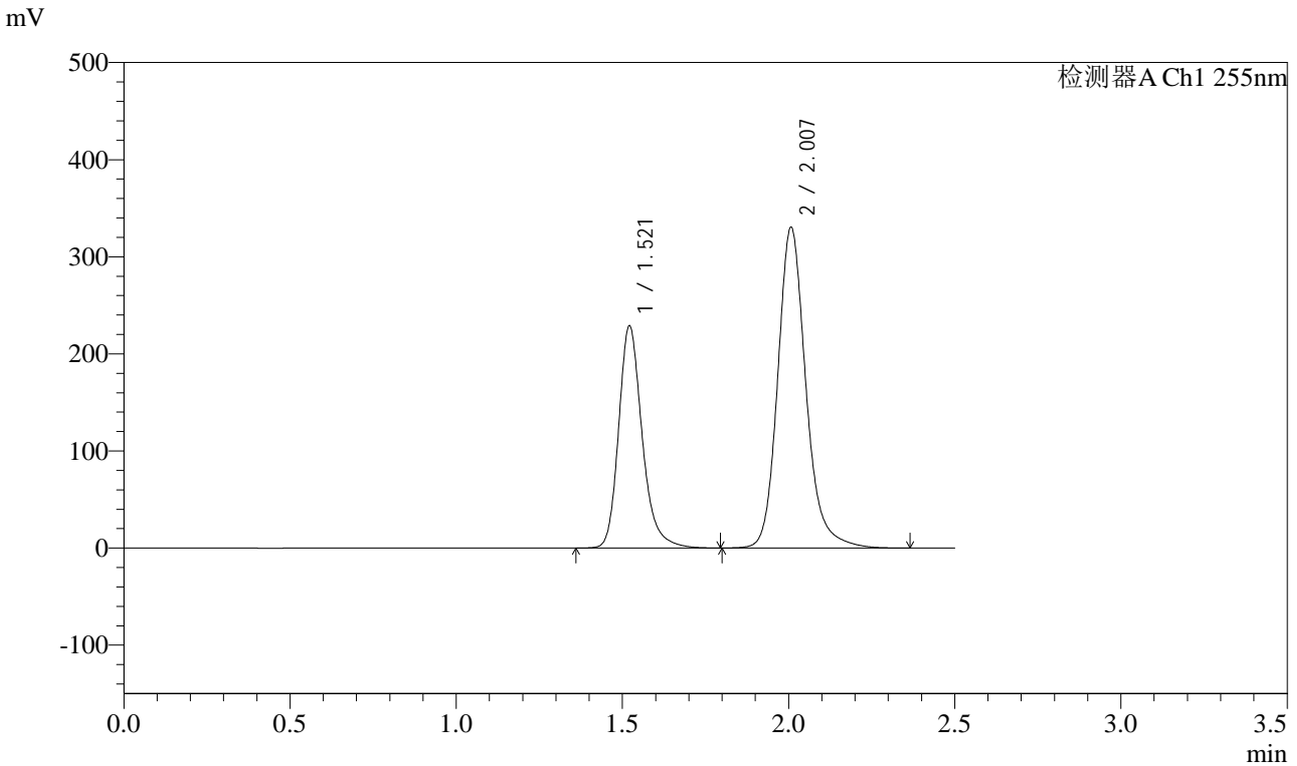


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-56/7-2671-2 - cbzj-TYN28p-wdx3y-cq-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
样品瓶号：3-20
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/07/15 16:55:34 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/07/16 08:32:25 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1127459	36.662	228588	2344	1.239	--
2	2.007	1947807	63.338	330588	2870	1.181	3.529
总计		3075265	100.000	559176			

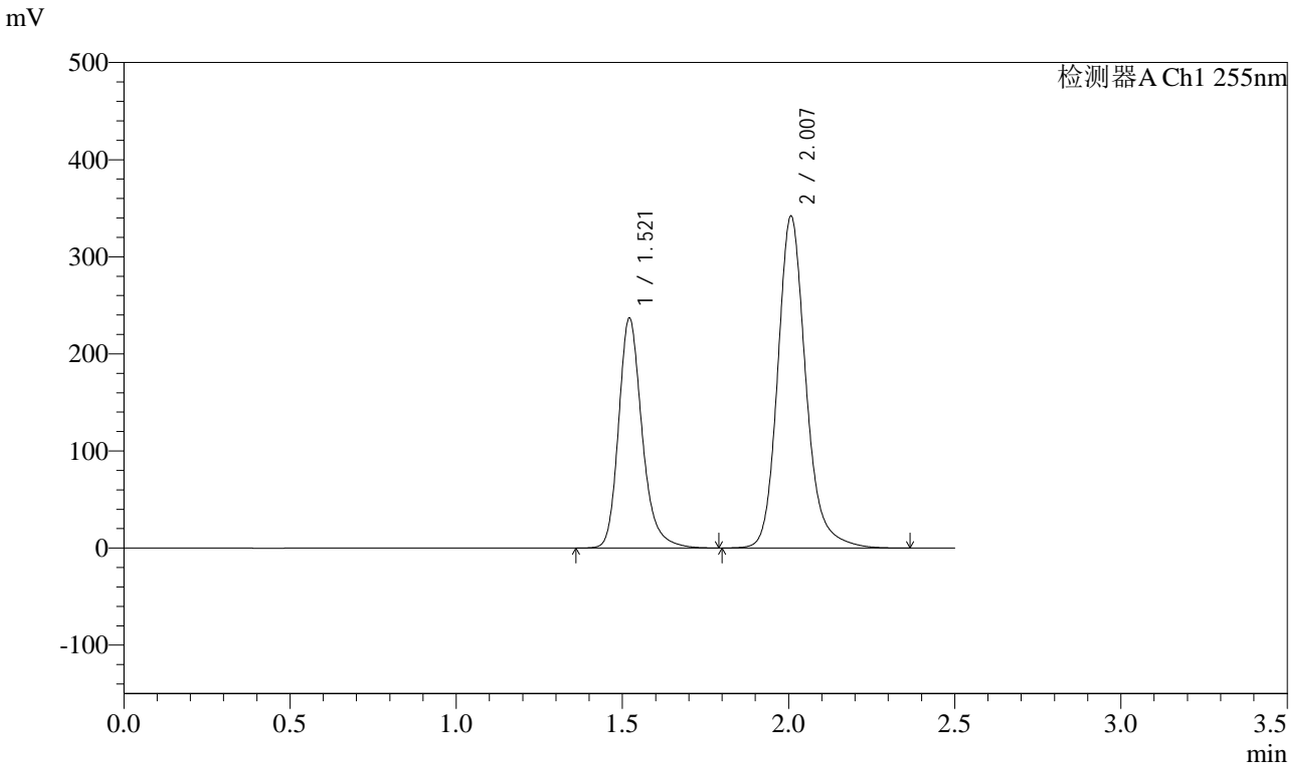


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-56/7-2672-2 - cbzj-TYN28p-wdx3y-cq-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:58:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:32:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1166488	36.664	236543	2345	1.238	--
2	2.007	2015088	63.336	342052	2870	1.181	3.529
总计		3181575	100.000	578595			

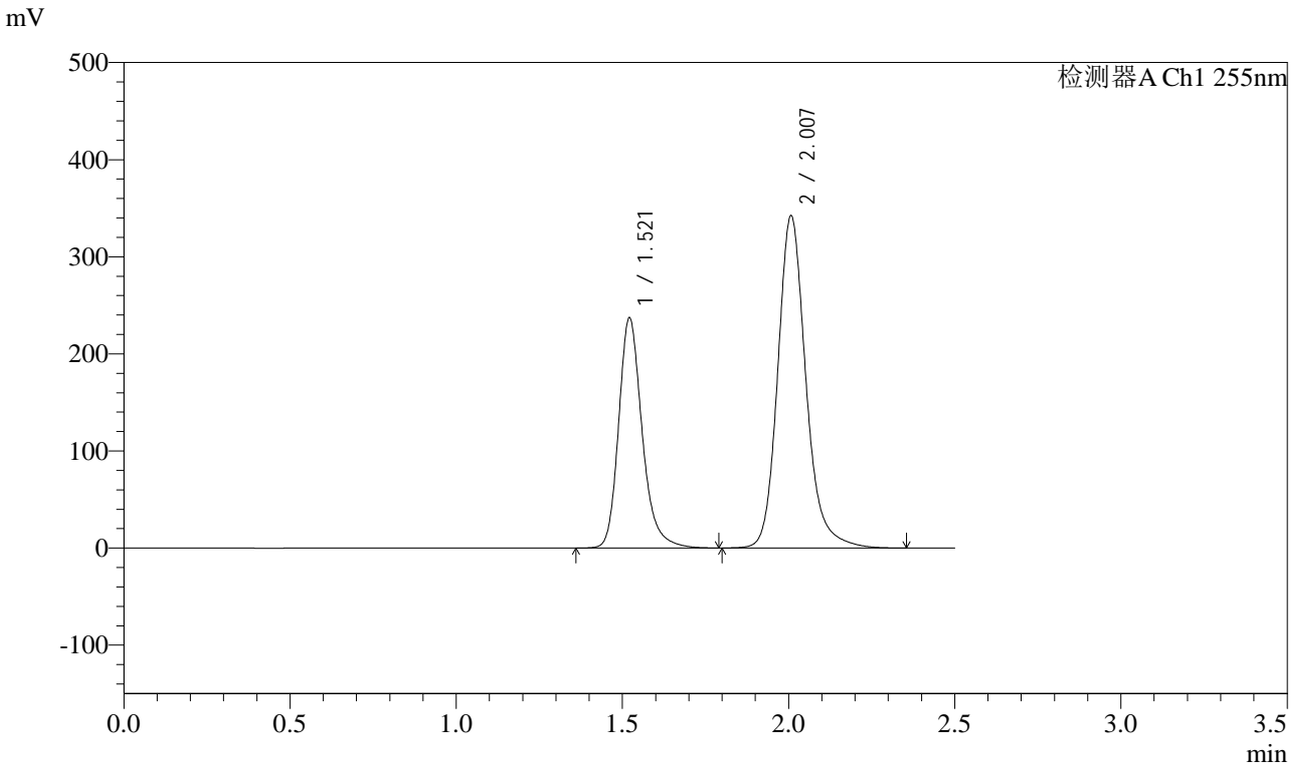


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-56/7-2673-2 - cbzj-TYN28p-wdx3y-cq-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
 样品瓶号：3-29
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/15 17:01:16 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/16 08:32:31 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1167616	36.666	236794	2345	1.239	--
2	2.007	2016858	63.334	342426	2872	1.181	3.531
总计		3184474	100.000	579220			

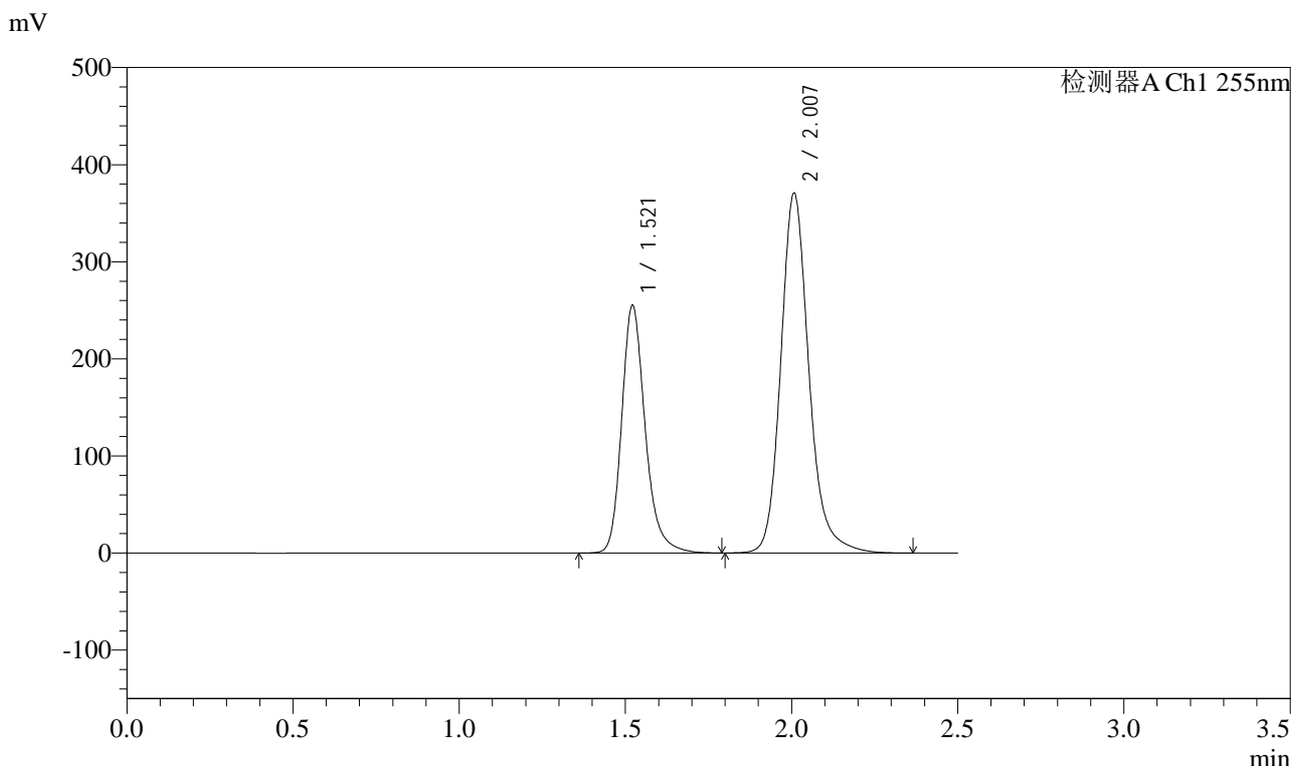


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-56/7-2674-2 - cbzj-TYN28p-wdx3y-cq-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
 样品瓶号：3-38
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/15 17:04:08 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/16 08:32:33 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1256363	36.504	254820	2344	1.238	--
2	2.007	2185316	63.496	370958	2869	1.181	3.529
总计		3441679	100.000	625778			

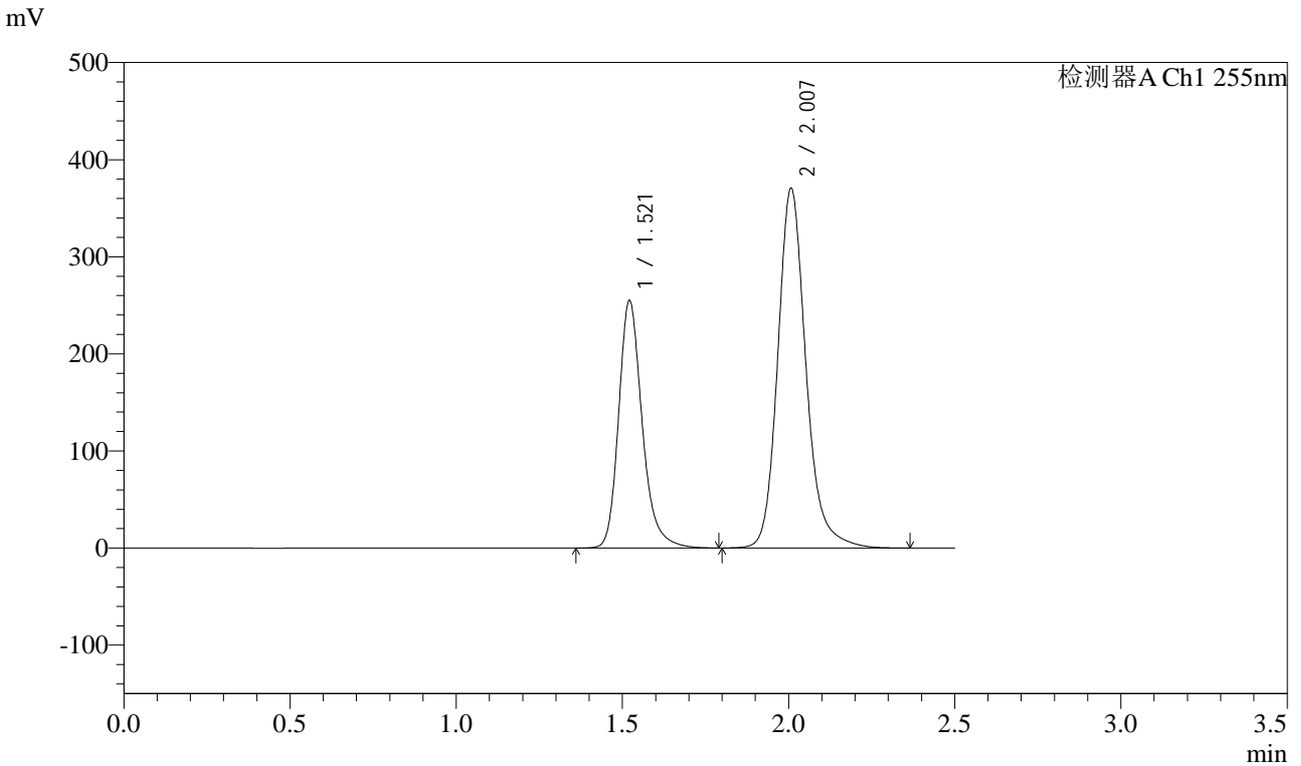


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-56/7-2675-2 - cbzj-TYN28p-wdx3y-cq-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:07:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:32:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1256223	36.510	254706	2342	1.238	--
2	2.007	2184586	63.490	370732	2870	1.181	3.529
总计		3440810	100.000	625439			

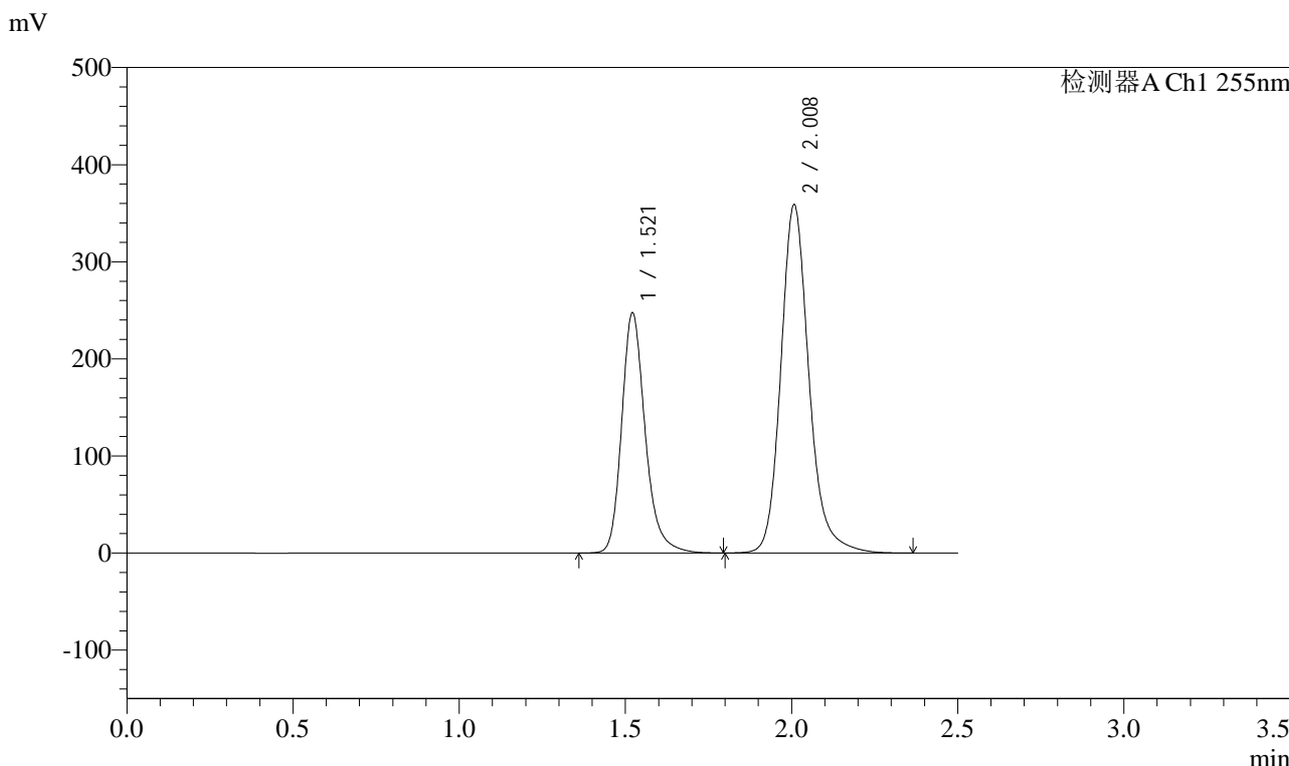


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-56/7-2676-2 - cbzj-TYN28p-wdx3y-cq-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:09:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1219248	36.564	247192	2344	1.240	--
2	2.008	2115284	63.436	359017	2870	1.182	3.530
总计		3334532	100.000	606209			



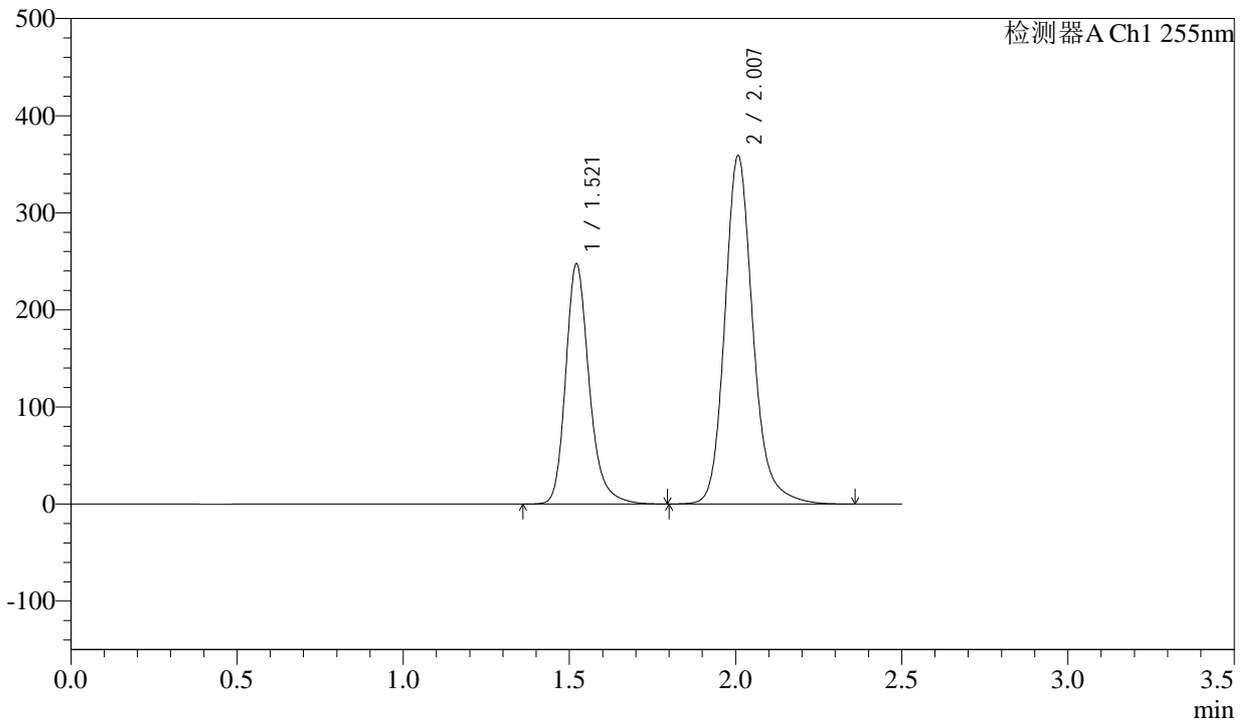
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-56/7-2677-2 - cbzj-TYN28p-wdx3y-cq-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
 样品瓶号：3-47
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/15 17:12:42 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/16 08:32:41 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.521	1218827	36.562	247195	2344	1.238	--
2	2.007	2114750	63.438	358979	2870	1.181	3.529
总计		3333577	100.000	606174			

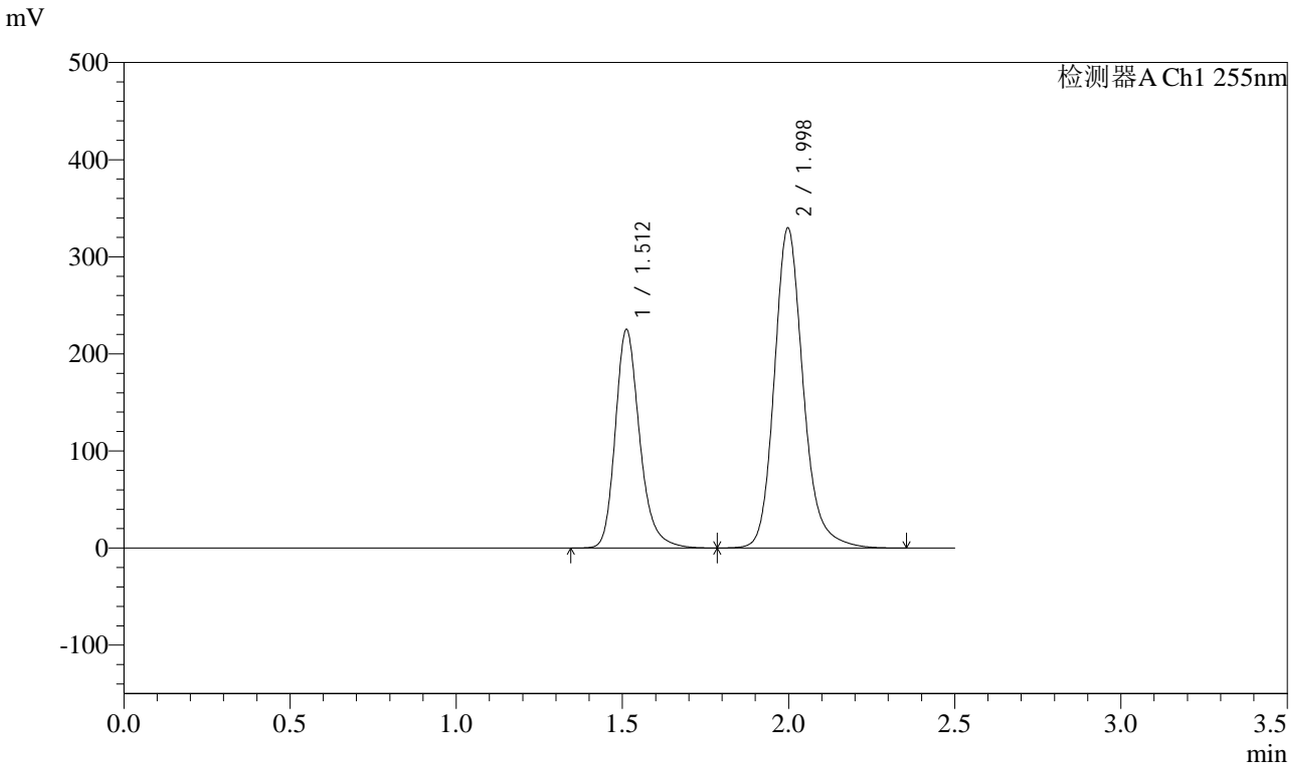


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-56/7-2678-2 - cbzj-wdx3y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz2-1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
样品瓶号：3-27
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/07/15 17:15:34 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/07/16 08:32:43 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1148922	36.531	225221	2148	1.241	--
2	1.998	1996160	63.469	329848	2688	1.184	3.413
总计		3145082	100.000	555069			



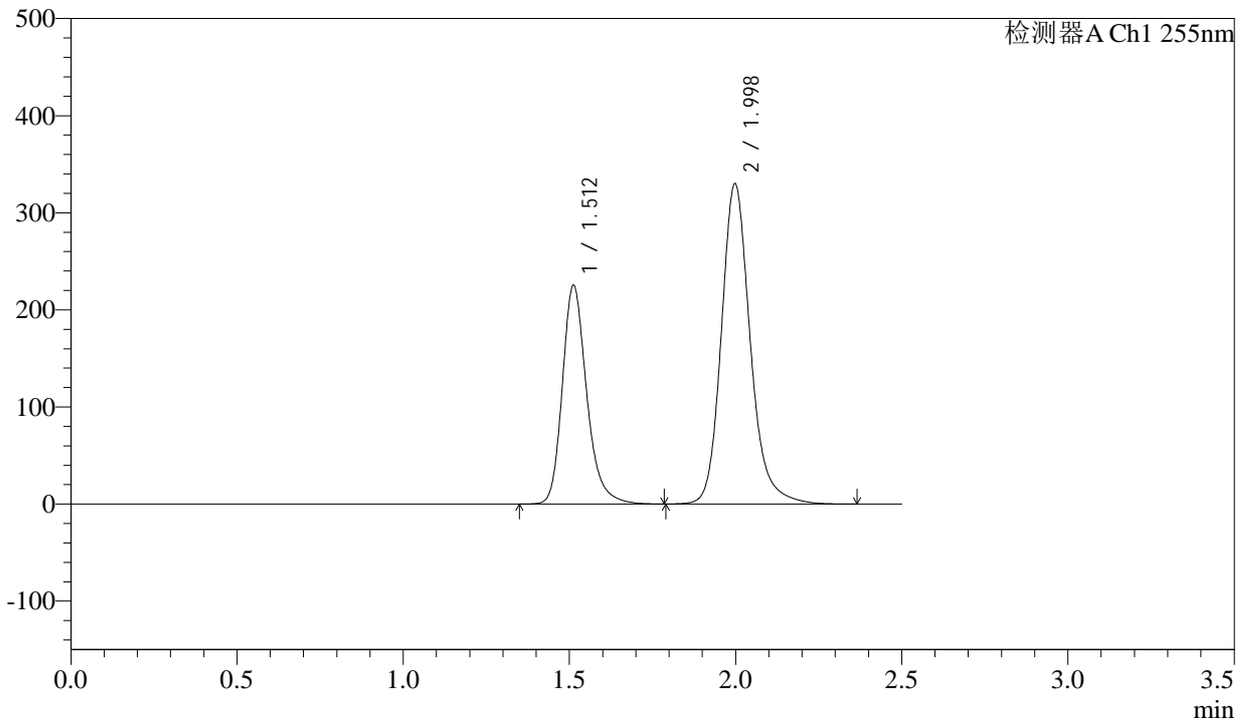
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-56/7-2679-2 - cbzj-wdx3y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240715-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:18:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/16 08:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1149407	36.526	225422	2149	1.241	--
2	1.998	1997447	63.474	330196	2687	1.185	3.414
总计		3146855	100.000	555618			