



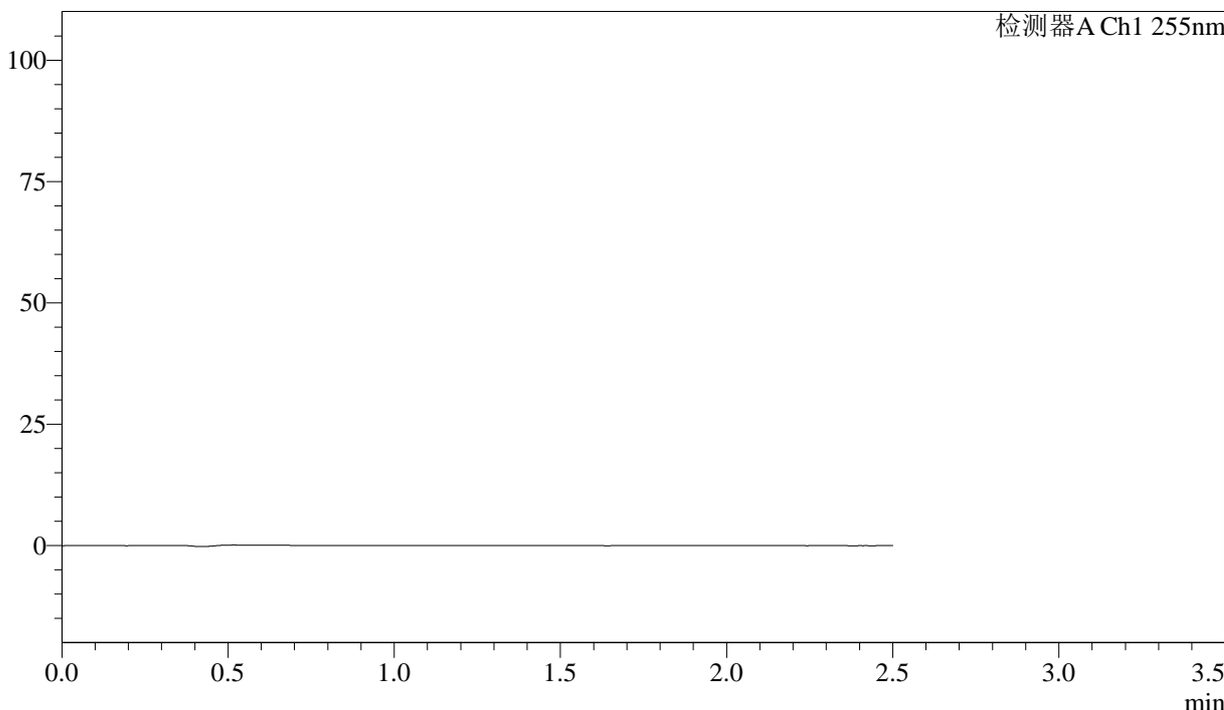
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2142-2 - zzp-js1y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rd-rj.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号：1-9
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/15 14:21:26 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/16 08:38:57 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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							



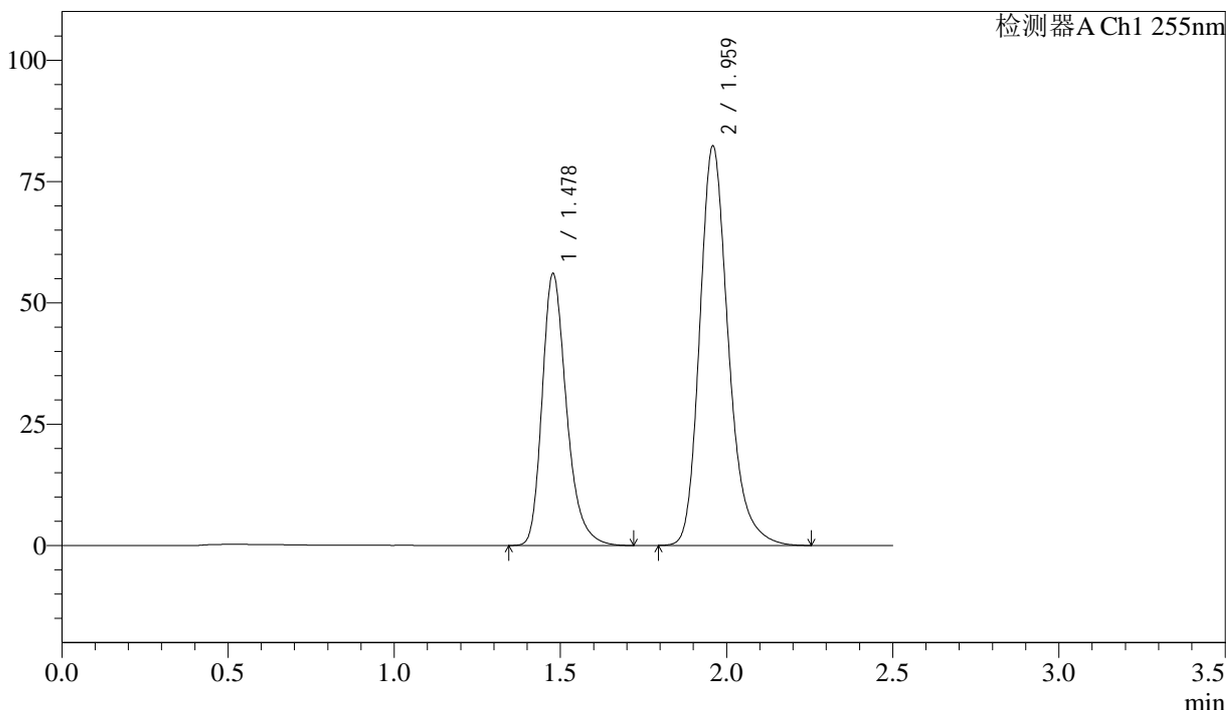
SMF-4022

<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 - 10-16/31-2143-2 - zzp-js1y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号：1-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/15 14:24:19 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/16 08:39:00 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.478	285808	36.623	56101	2033	1.285	--
2	1.959	494592	63.377	82375	2593	1.241	3.375
总计		780399	100.000	138476			



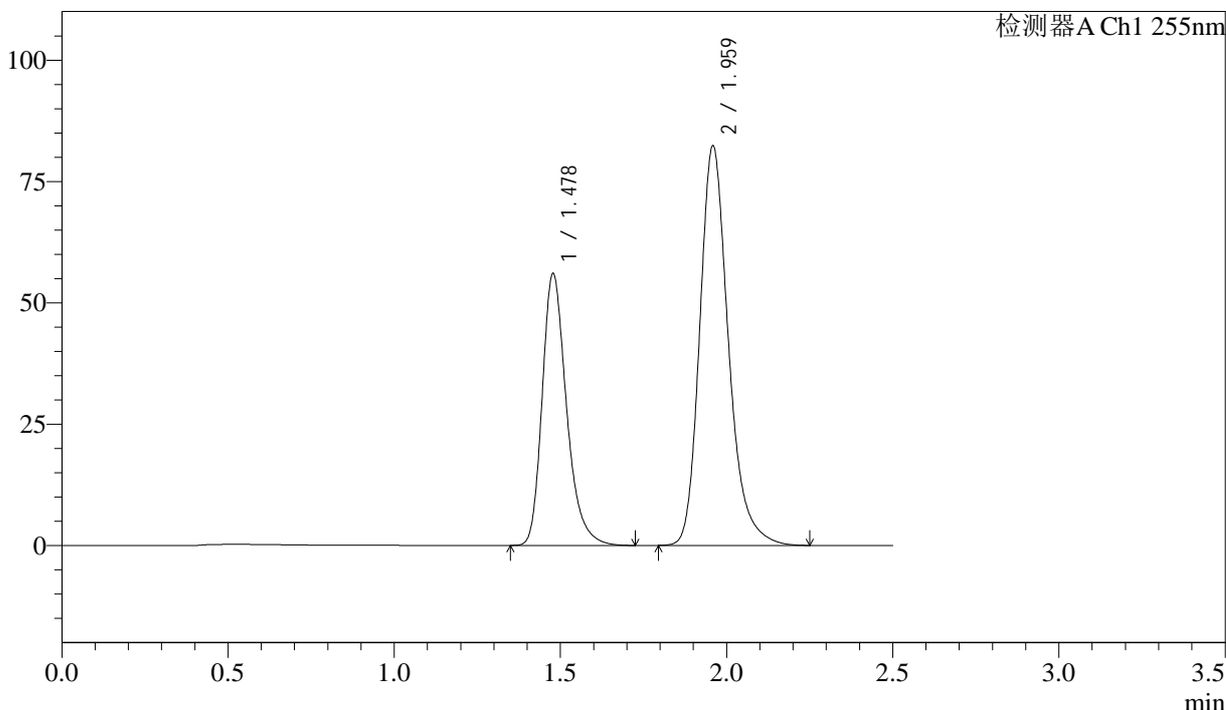
SMF-4022

<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 - 10-16/31-2144-2 - zzp-js1y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 14:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.478	285768	36.623	56113	2033	1.284	--
2	1.959	494527	63.377	82397	2595	1.241	3.376
总计		780294	100.000	138510			



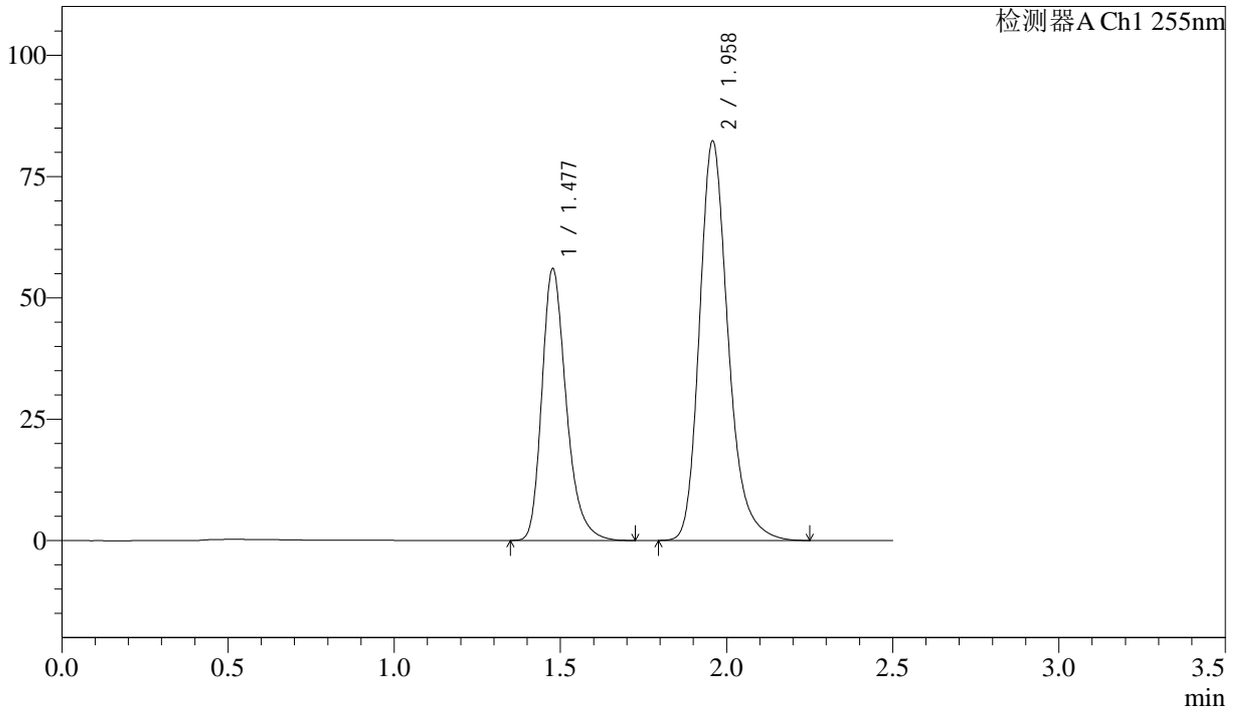
SMF-4022

<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 - 10-16/31-2145-2 - zzp-js1y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 14:30:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:39:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.477	285627	36.618	56049	2031	1.285	--
2	1.958	494385	63.382	82355	2591	1.241	3.376
总计		780012	100.000	138403			



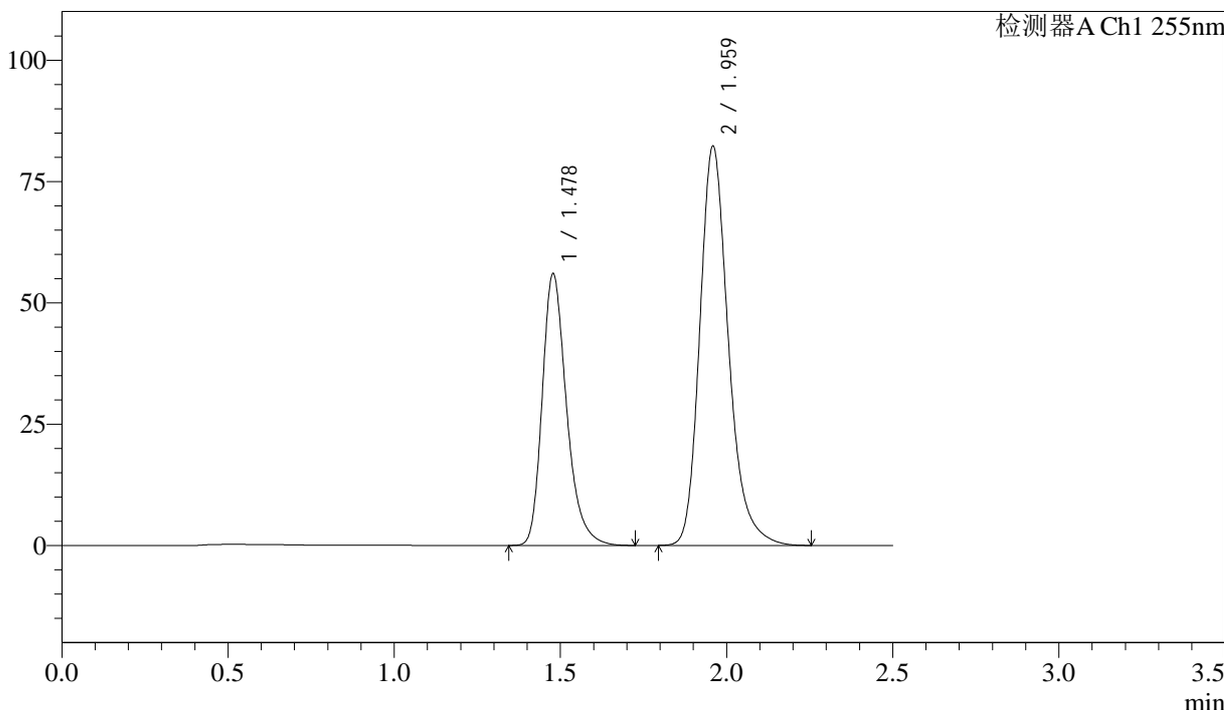
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2146-2 - zzp-js1y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 14:32:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:39:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.478	285635	36.627	56085	2033	1.284	--
2	1.959	494217	63.373	82322	2594	1.241	3.376
总计		779852	100.000	138407			



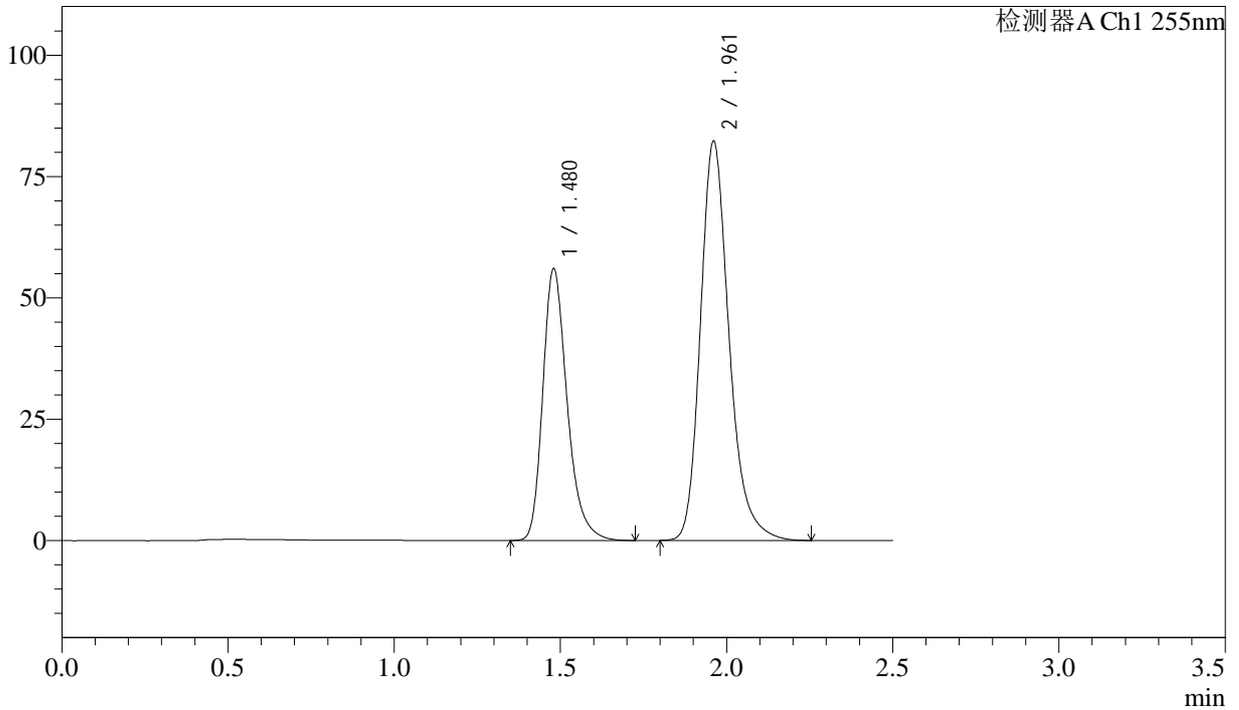
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2147-2 - zzp-js1y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号：1-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/15 14:35:51 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/16 08:39:11 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.480	285704	36.645	56054	2038	1.285	--
2	1.961	493955	63.355	82147	2600	1.242	3.377
总计		779659	100.000	138201			



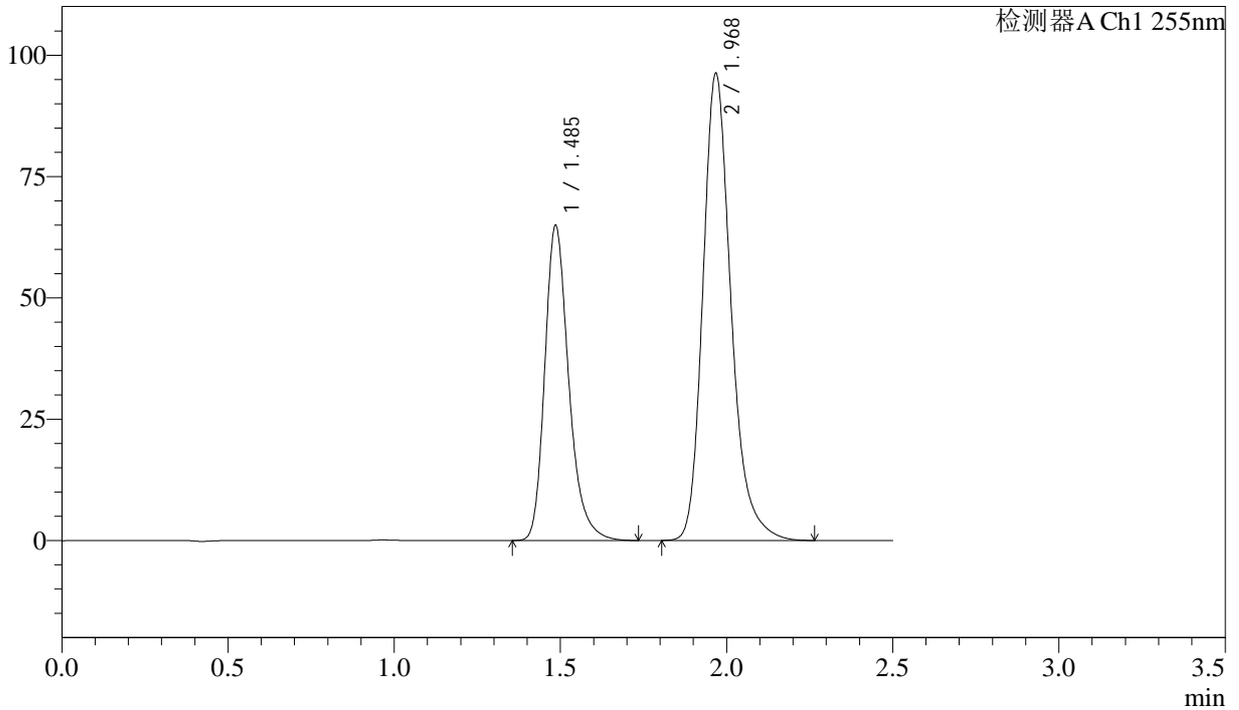
SMF-4022

<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 - 10-16/31-2148-2 - zzp-js1y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 14:38:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/16 08:39:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	326564	36.527	64870	2121	1.271	--
2	1.968	567469	63.473	96332	2729	1.242	3.448
总计		894032	100.000	161201			



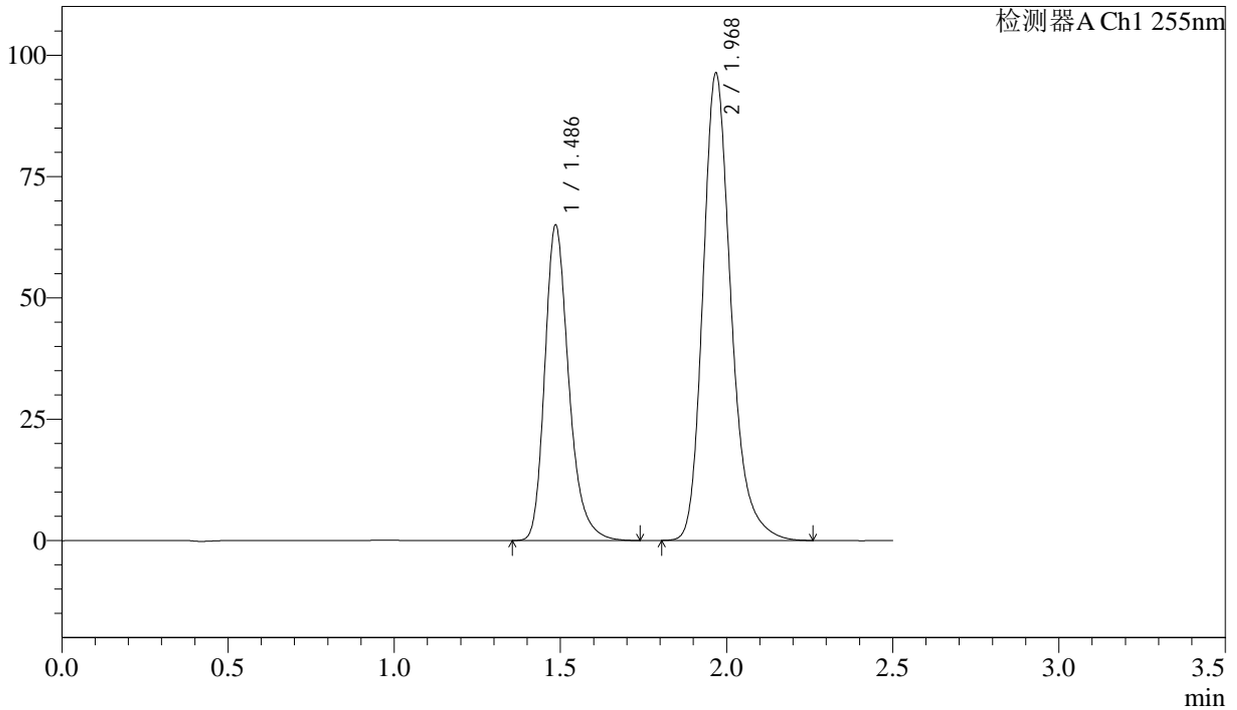
SMF-4022

<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 - 10-16/31-2149-2 - zzp-js1y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 14:41:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/16 08:39:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.486	326916	36.544	64924	2122	1.271	--
2	1.968	567655	63.456	96383	2734	1.242	3.450
总计		894571	100.000	161306			



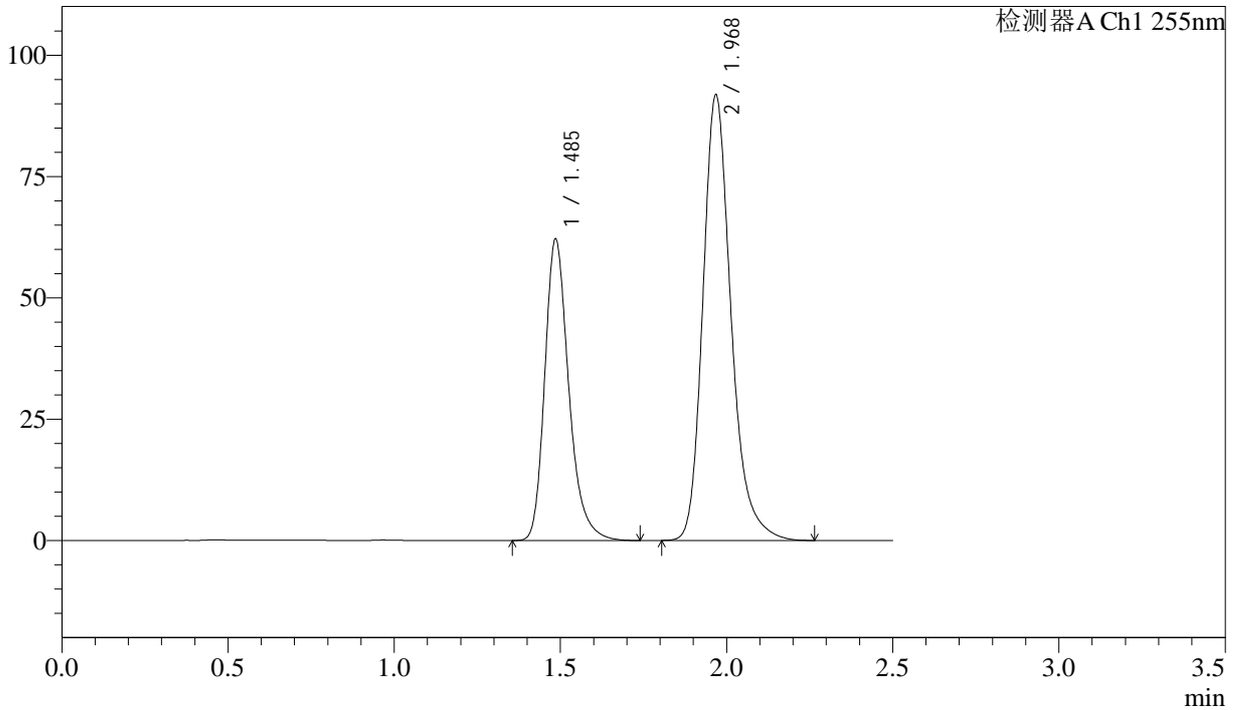
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2150-2 - zzp-js1y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 14:44:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:39:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	312553	36.597	62050	2119	1.271	--
2	1.968	541495	63.403	91892	2729	1.242	3.448
总计		854048	100.000	153942			



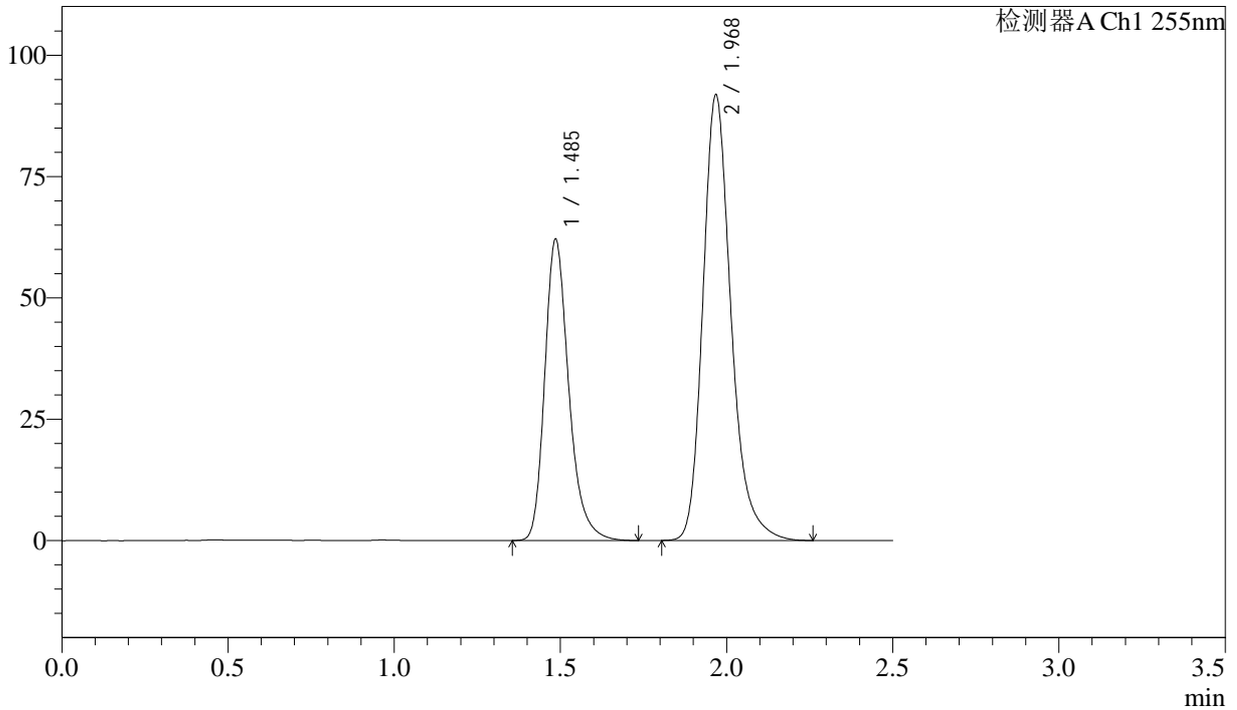
SMF-4022

<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 - 10-16/31-2151-2 - zzp-js1y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 14:47:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/16 08:39:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	312406	36.592	62013	2119	1.270	--
2	1.968	541356	63.408	91906	2730	1.242	3.448
总计		853762	100.000	153919			



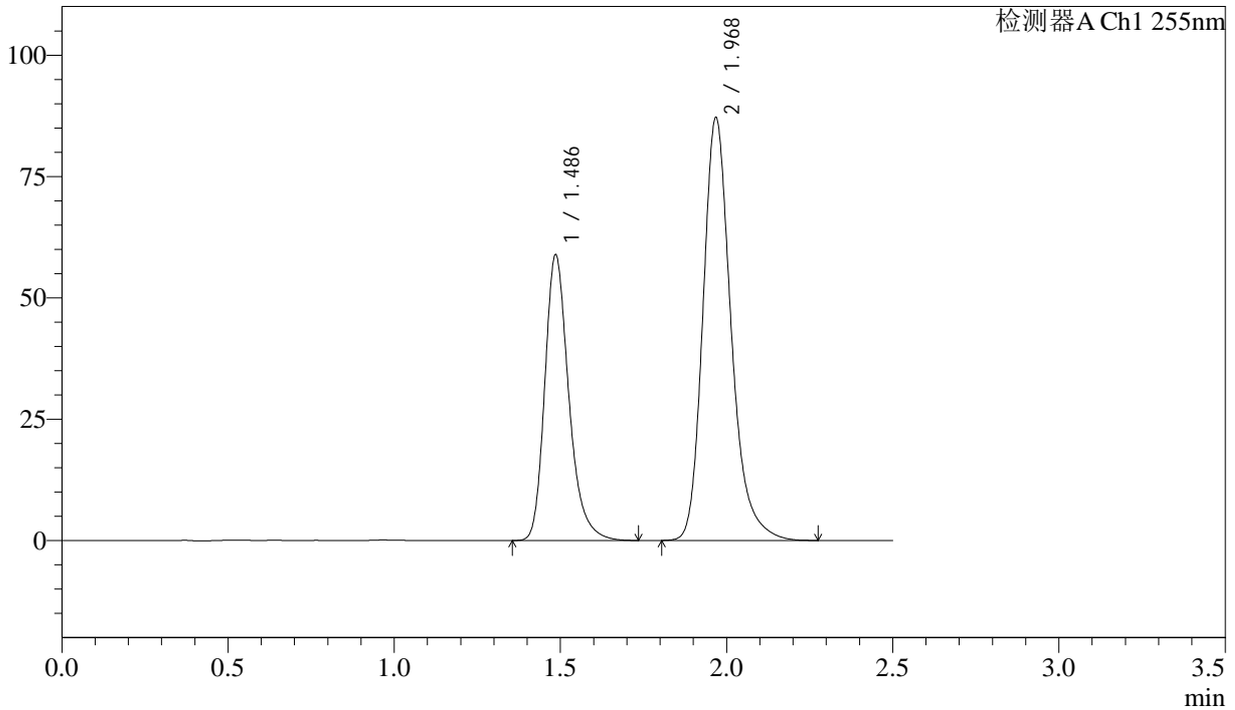
SMF-4022

<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 - 10-16/31-2152-2 - zzp-js1y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 14:50:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/16 08:39:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.486	296146	36.560	58806	2120	1.270	--
2	1.968	513890	63.440	87200	2729	1.243	3.448
总计		810036	100.000	146006			



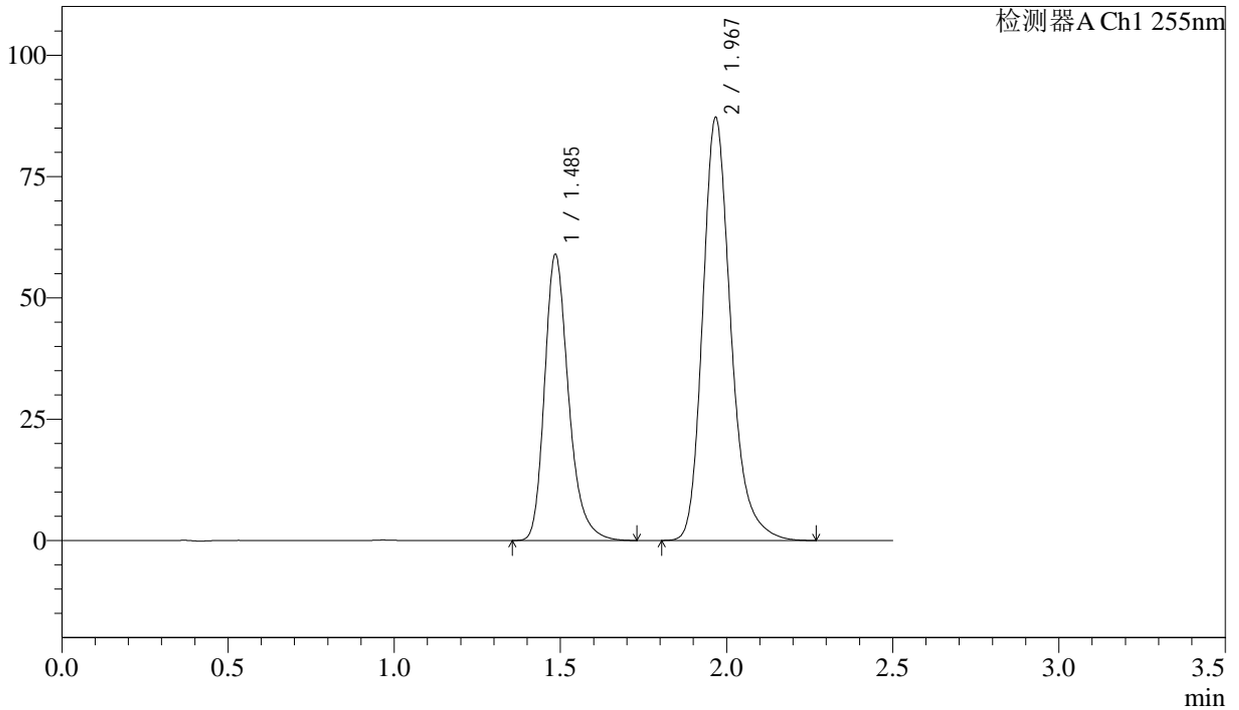
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2153-2 - zzp-jsly-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 14:53:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:39:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	296259	36.568	58958	2124	1.272	--
2	1.967	513899	63.432	87192	2731	1.243	3.451
总计		810158	100.000	146150			



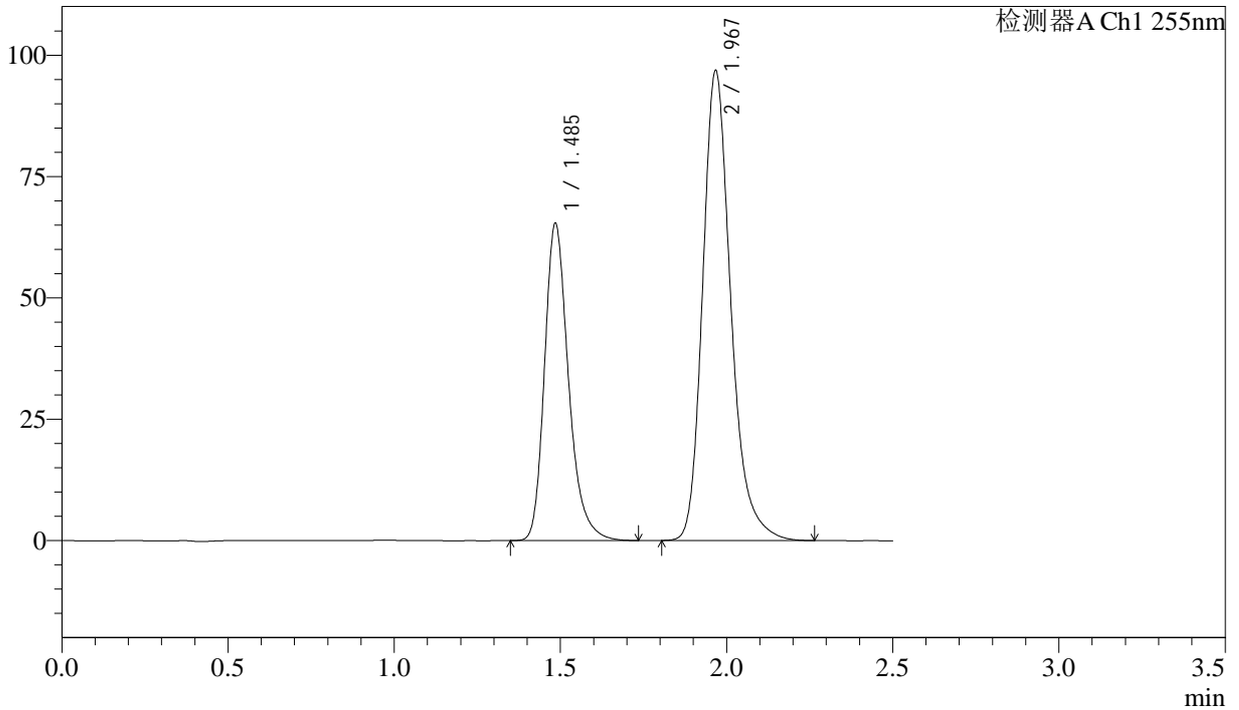
SMF-4022

<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 - 10-16/31-2154-2 - zzp-jsly-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 14:55:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/16 08:39:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	328791	36.532	65382	2121	1.270	--
2	1.967	571226	63.468	96837	2726	1.245	3.449
总计		900017	100.000	162219			



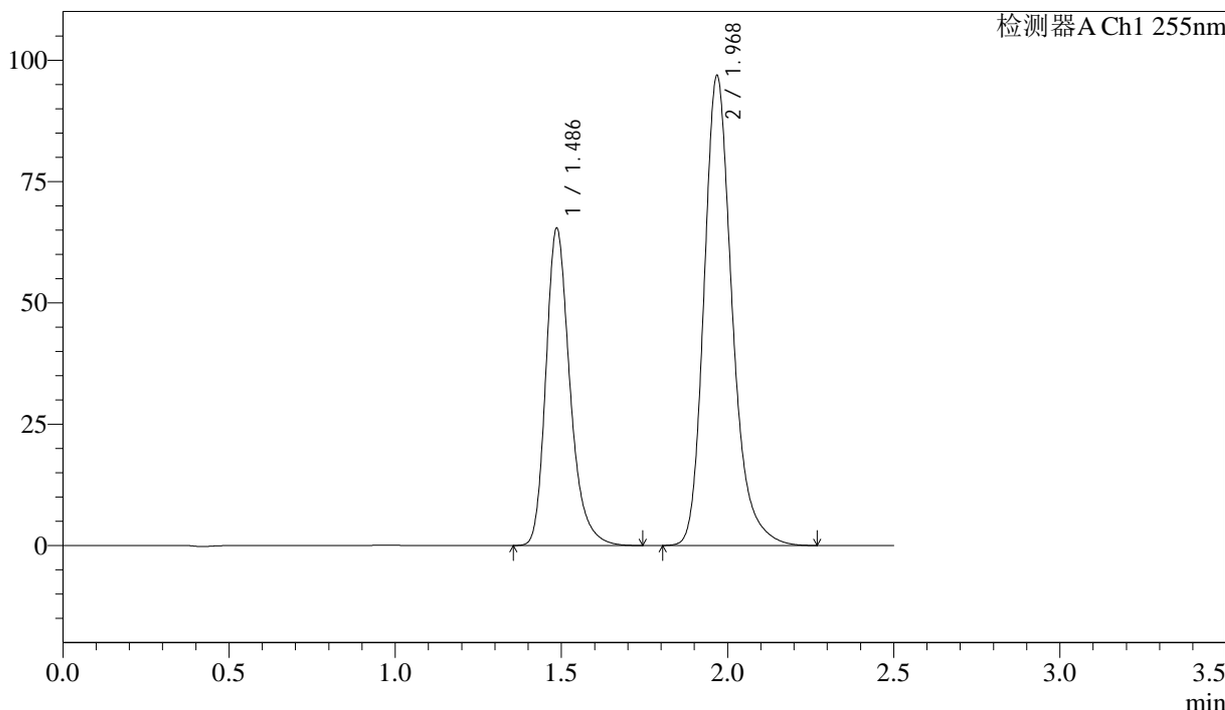
SMF-4022

<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 - 10-16/31-2155-2 - zzp-jsly-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 14:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:39:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.486	328898	36.546	65264	2126	1.272	--
2	1.968	571064	63.454	96913	2734	1.244	3.450
总计		899962	100.000	162177			



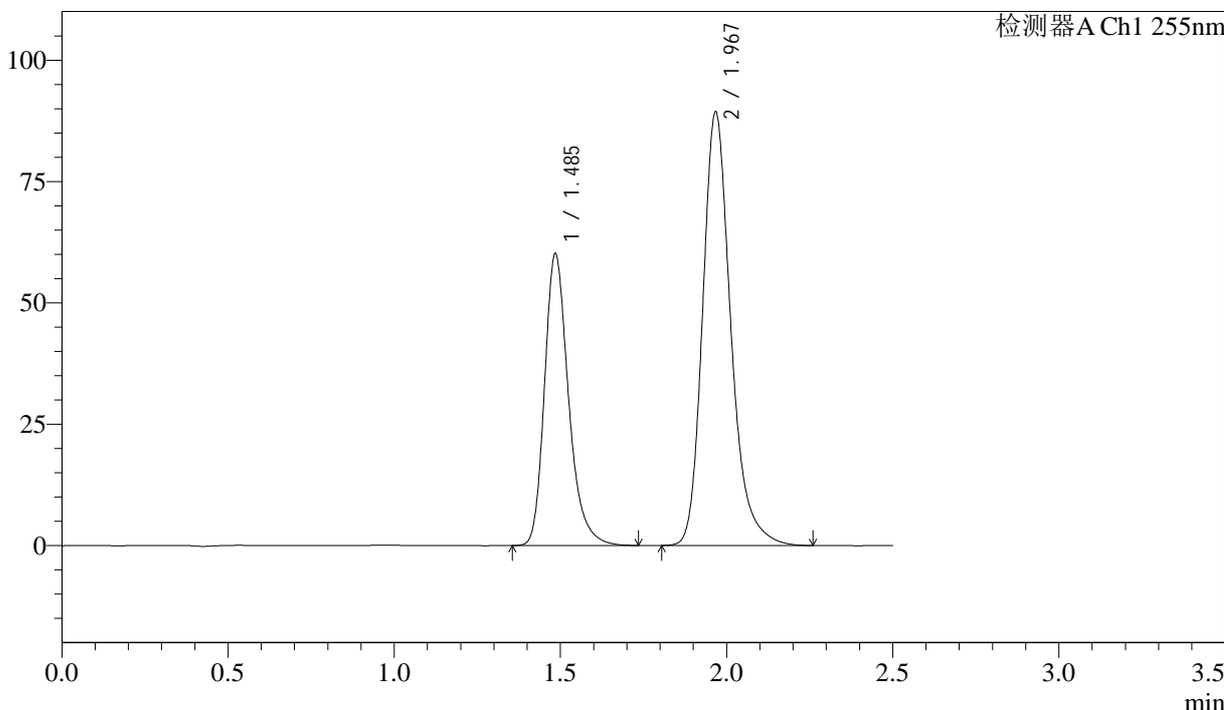
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2156-2 - zzp-jsly-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:01:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:39:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	302344	36.467	60149	2122	1.272	--
2	1.967	526756	63.533	89341	2727	1.243	3.449
总计		829100	100.000	149490			



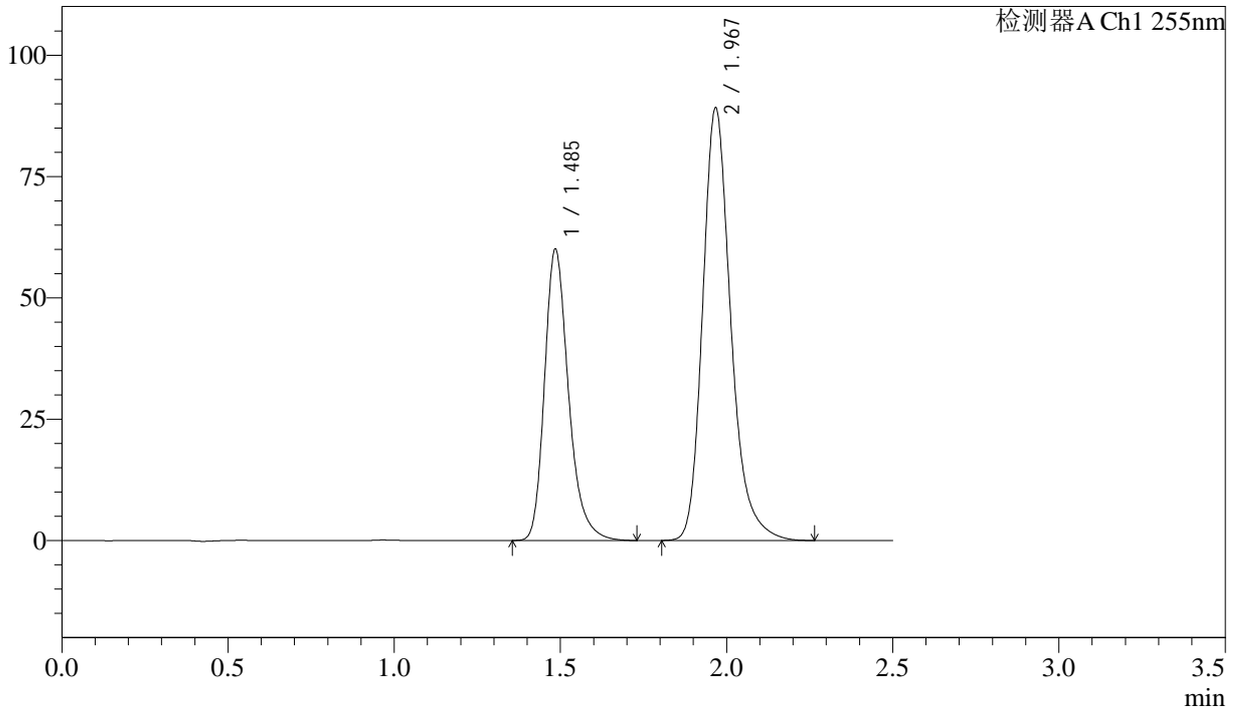
SMF-4022

<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 - 10-16/31-2157-2 - zzp-jsly-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:39:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	301993	36.484	60069	2122	1.271	--
2	1.967	525742	63.516	89159	2728	1.243	3.450
总计		827735	100.000	149228			



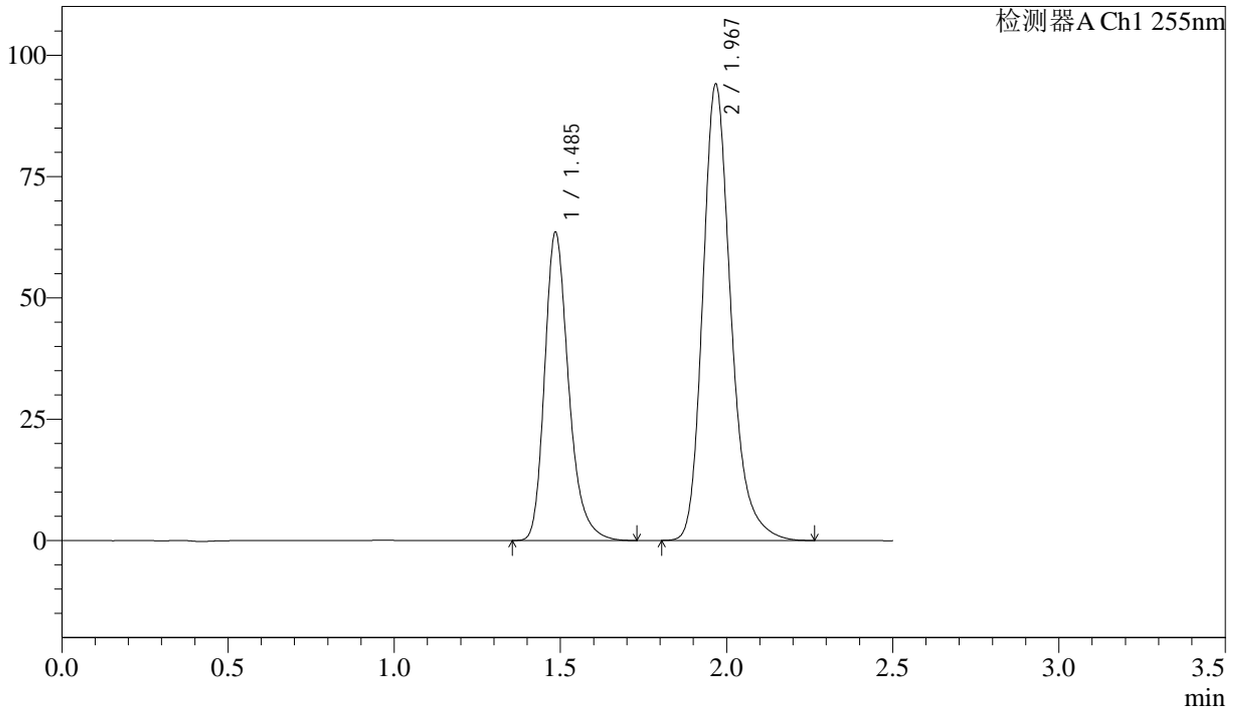
SMF-4022

<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 - 10-16/31-2158-2 - zzp-jsly-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:39:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	319462	36.564	63506	2122	1.273	--
2	1.967	554249	63.436	94088	2730	1.243	3.450
总计		873711	100.000	157594			



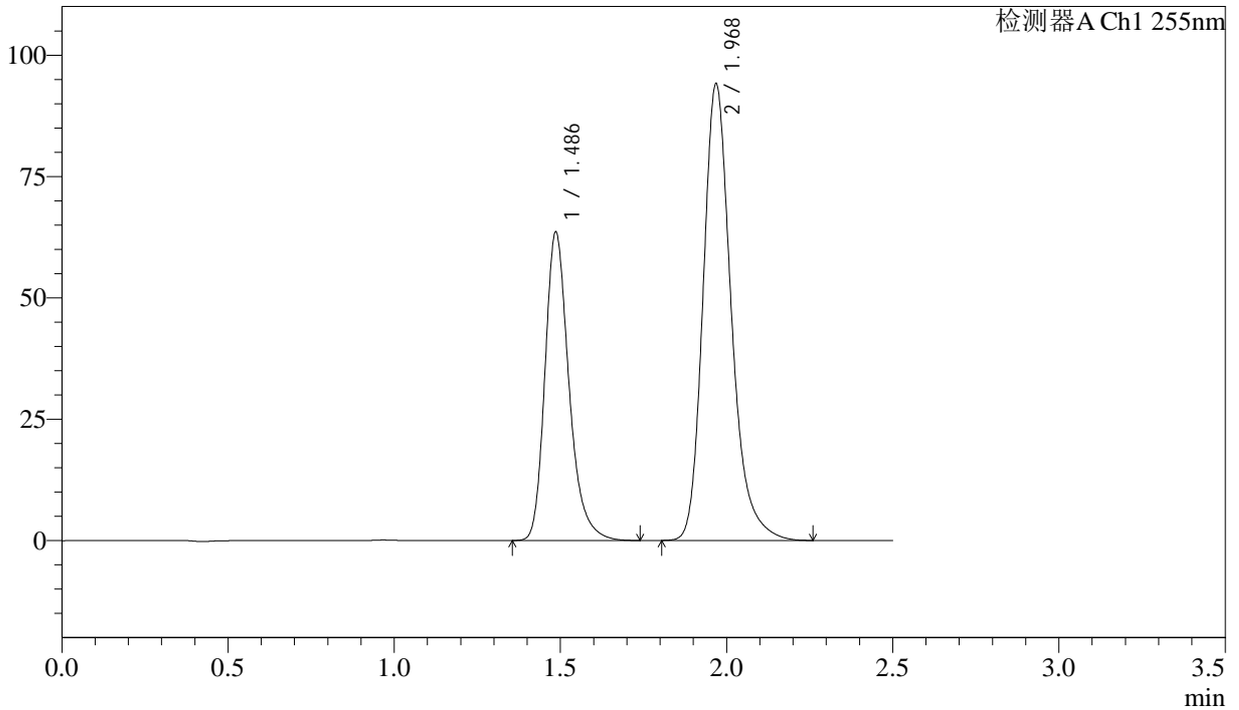
SMF-4022

<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 - 10-16/31-2159-2 - zzp-jsly-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 15:10:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/16 08:39:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.486	319816	36.571	63486	2126	1.271	--
2	1.968	554696	63.429	94203	2732	1.243	3.450
总计		874512	100.000	157689			



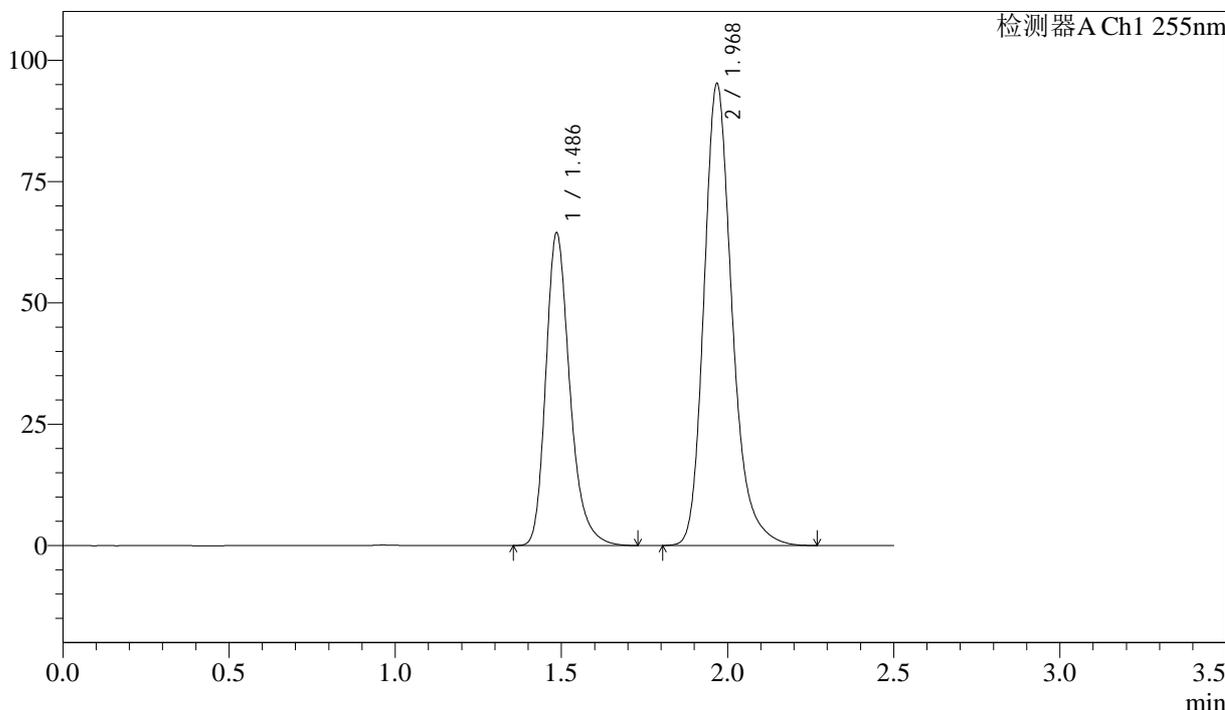
SMF-4022

<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 - 10-16/31-2160-2 - zzp-jsly-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:39:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.486	324352	36.613	64346	2117	1.272	--
2	1.968	561528	63.387	95277	2732	1.243	3.448
总计		885880	100.000	159622			



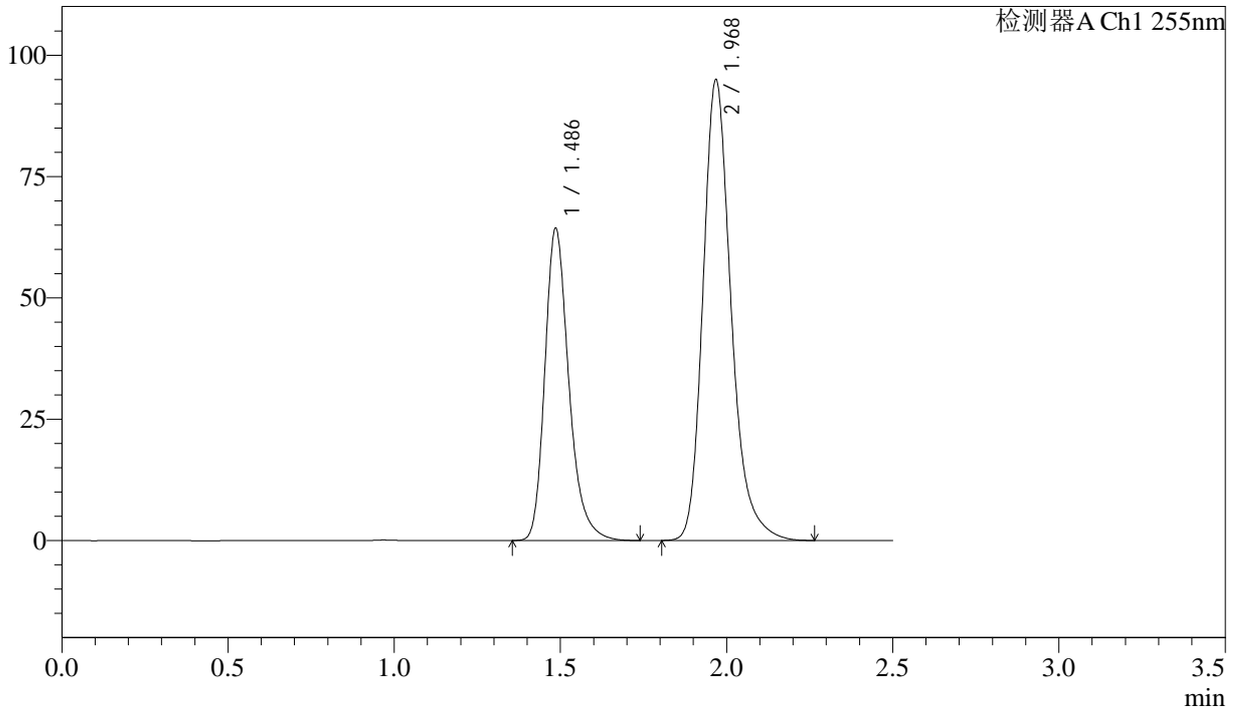
SMF-4022

<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 - 10-16/31-2161-2 - zzp-jsly-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 15:15:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/16 08:39:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.486	323598	36.619	64223	2124	1.272	--
2	1.968	560093	63.381	95027	2731	1.244	3.449
总计		883691	100.000	159250			



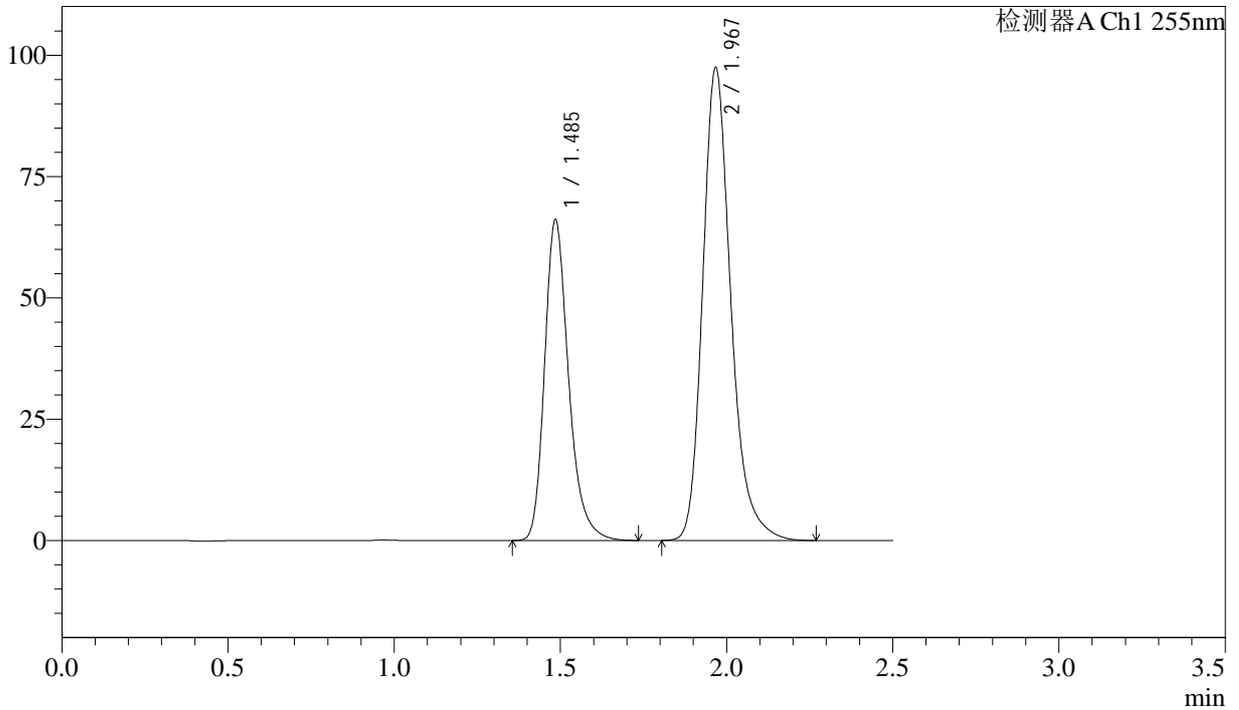
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2162-2 - zzp-js1y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:18:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:39:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	332168	36.621	66092	2125	1.271	--
2	1.967	574878	63.379	97459	2728	1.243	3.450
总计		907046	100.000	163552			



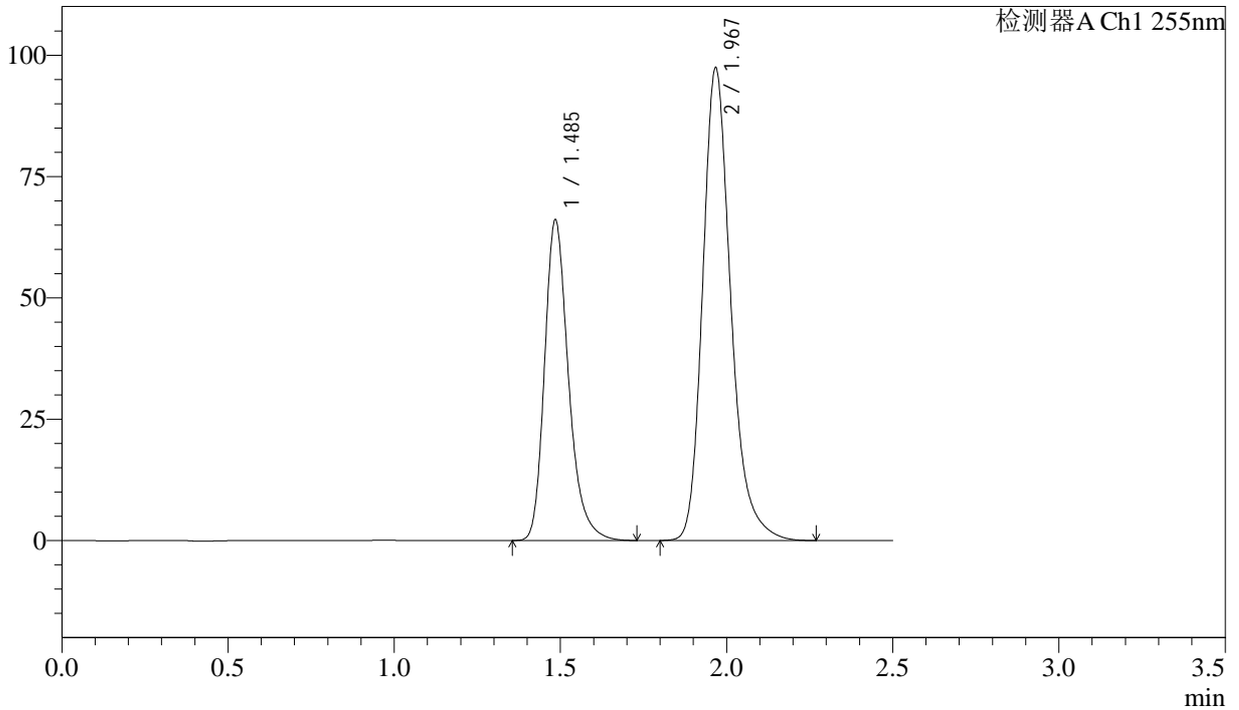
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2163-2 - zzp-jsly-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:21:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:39:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	332035	36.619	66082	2124	1.271	--
2	1.967	574683	63.381	97419	2727	1.243	3.451
总计		906719	100.000	163500			



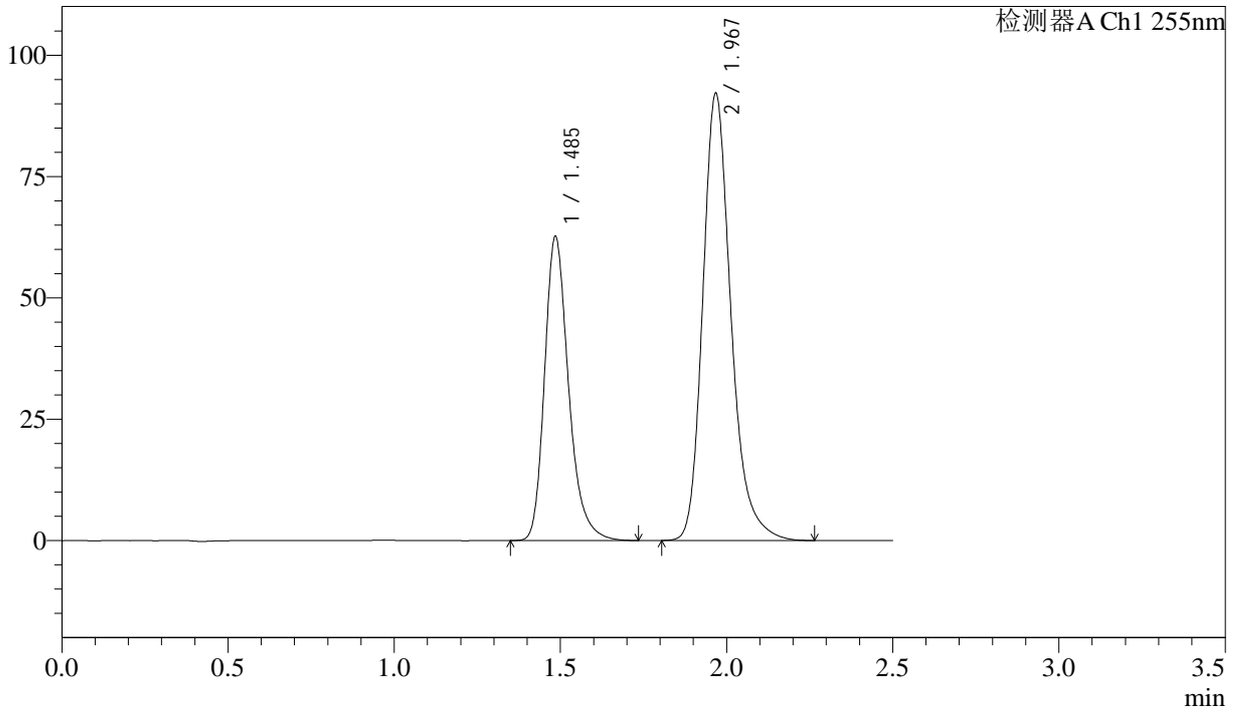
SMF-4022

<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 - 10-16/31-2164-2 - zzp-js1y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 15:24:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/16 08:39:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	315357	36.695	62672	2120	1.271	--
2	1.967	544055	63.305	92201	2725	1.244	3.449
总计		859412	100.000	154873			



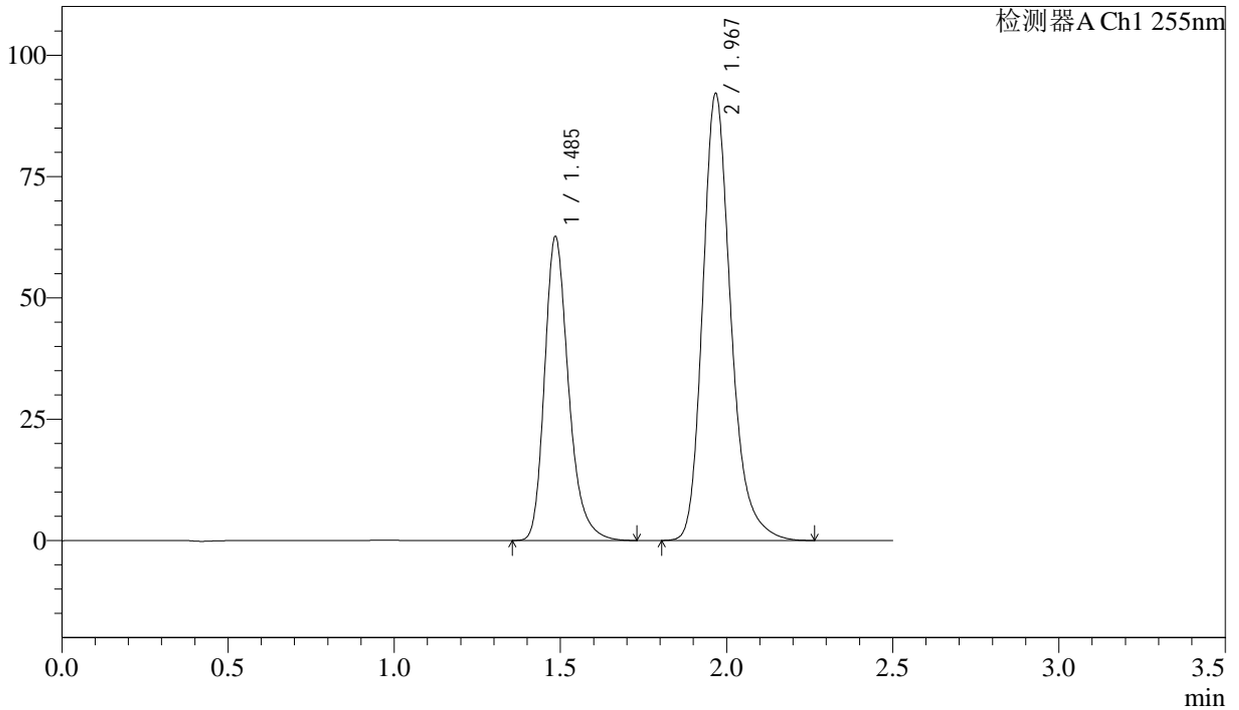
SMF-4022

<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 - 10-16/31-2165-2 - zzp-js1y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:39:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	314967	36.700	62627	2121	1.271	--
2	1.967	543262	63.300	92138	2731	1.243	3.450
总计		858228	100.000	154764			



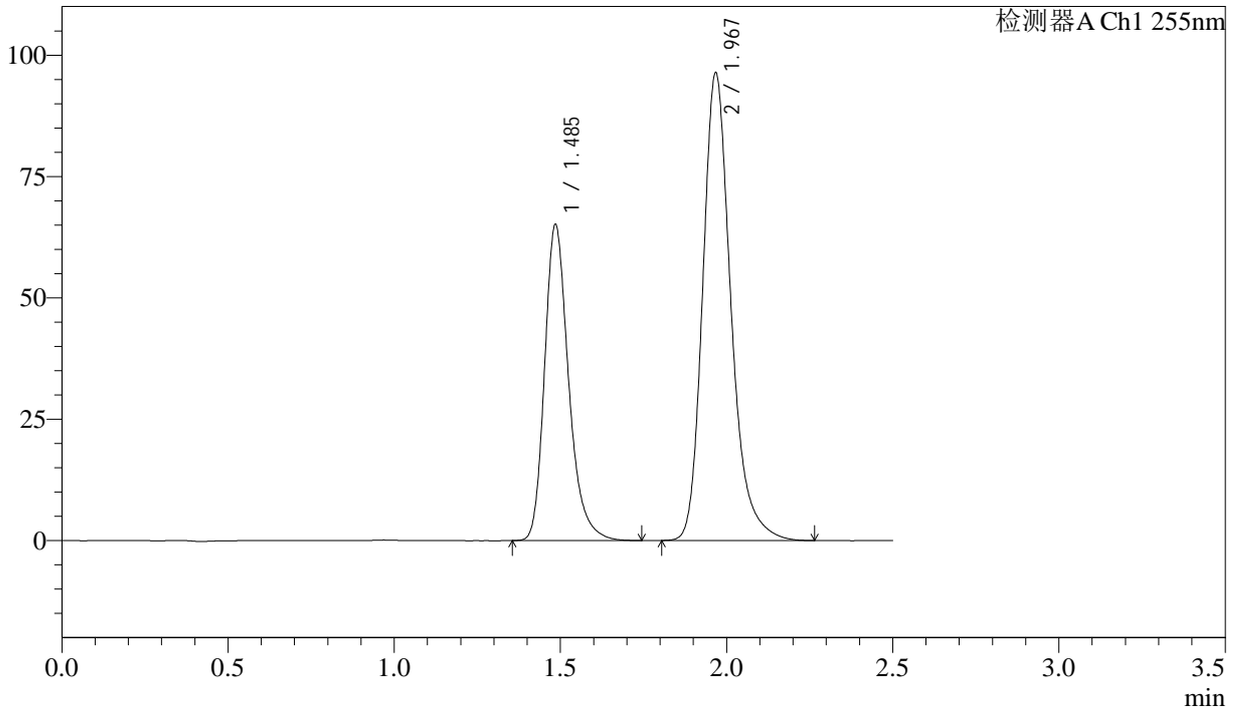
SMF-4022

<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 - 10-16/31-2166-2 - zzp-jsly-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:30:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:39:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	327570	36.561	65102	2121	1.270	--
2	1.967	568376	63.439	96414	2729	1.243	3.449
总计		895946	100.000	161516			



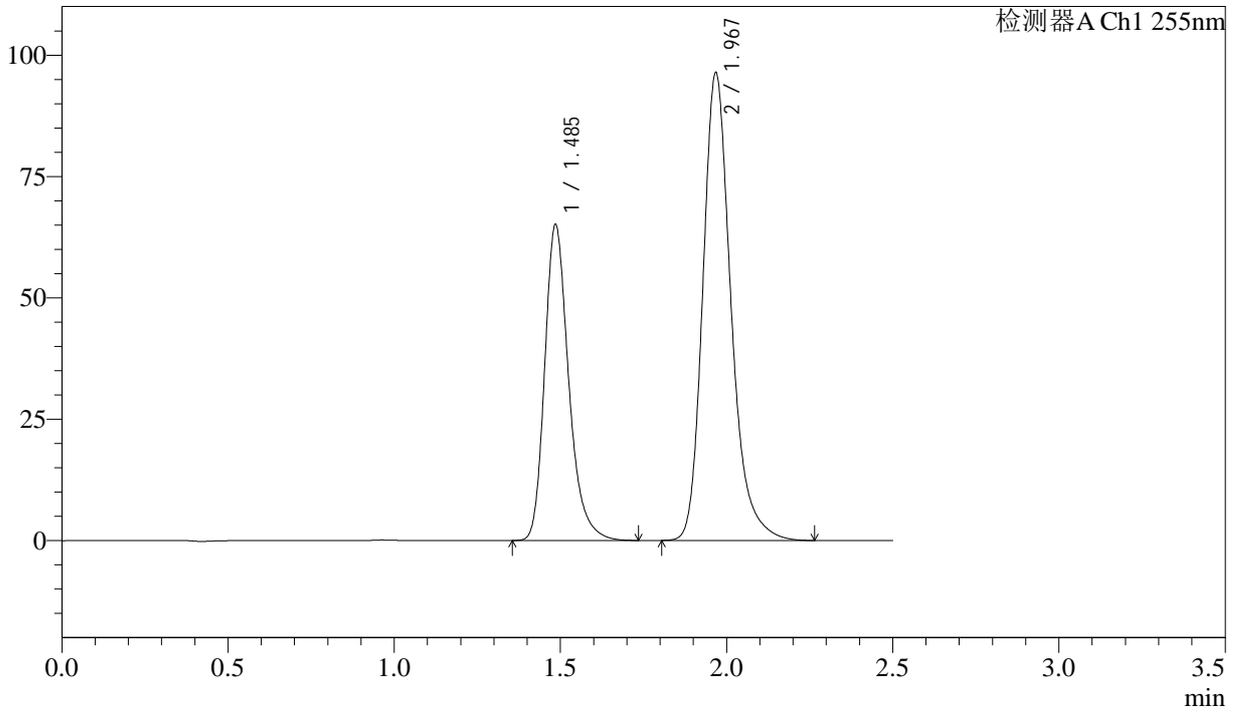
SMF-4022

<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 - 10-16/31-2167-2 - zzp-jsly-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:33:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:40:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	327354	36.546	65063	2120	1.272	--
2	1.967	568385	63.454	96439	2729	1.243	3.449
总计		895740	100.000	161502			



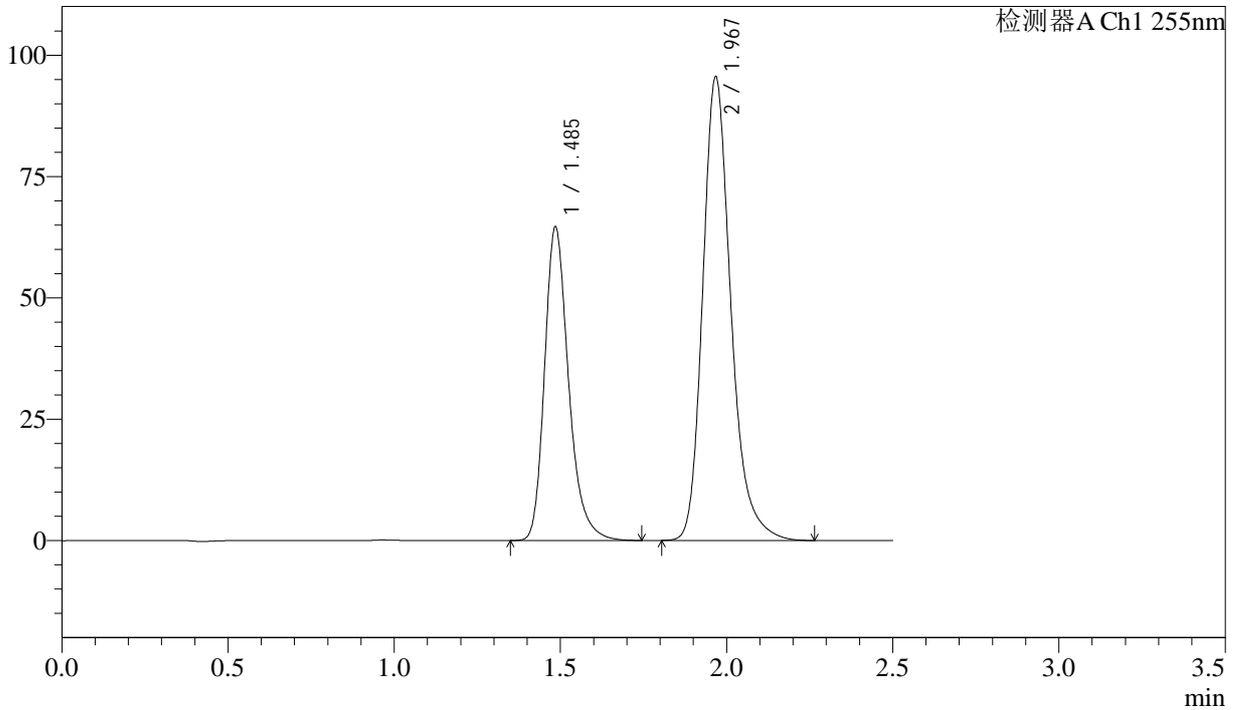
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2168-2 - zzp-jsly-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:36:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:40:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	325486	36.614	64644	2120	1.271	--
2	1.967	563488	63.386	95574	2728	1.243	3.449
总计		888975	100.000	160219			



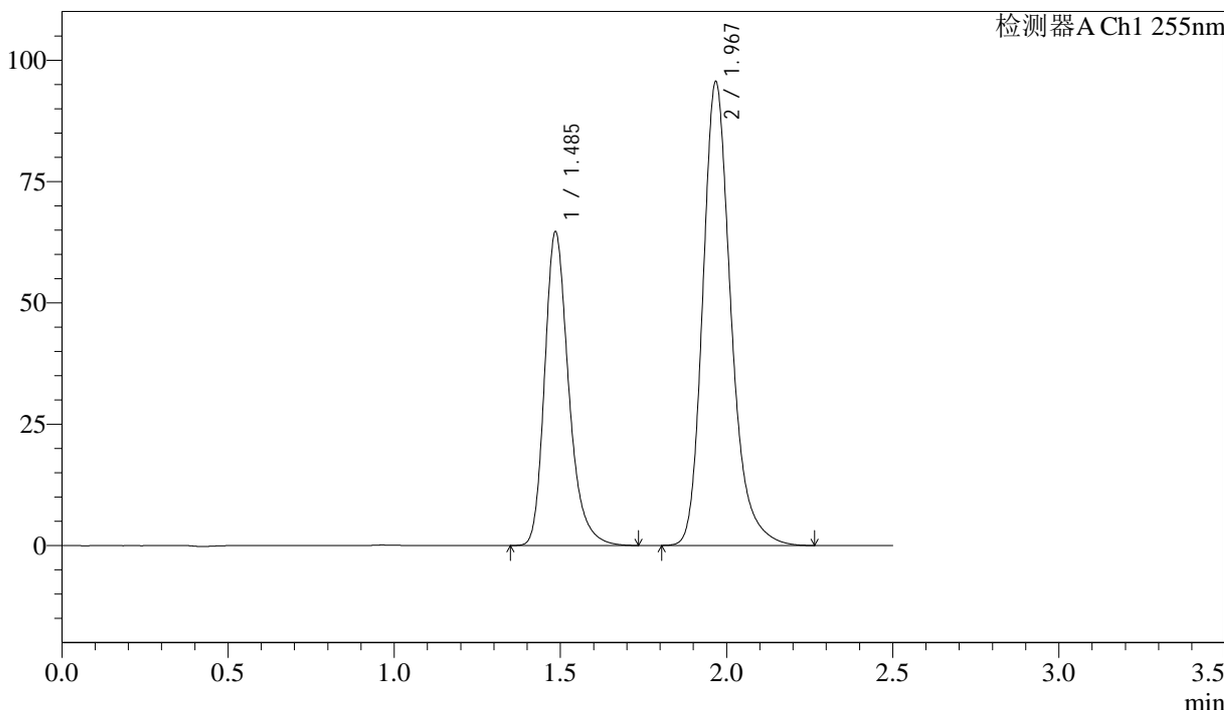
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2169-2 - zzp-jsly-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:38:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:40:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

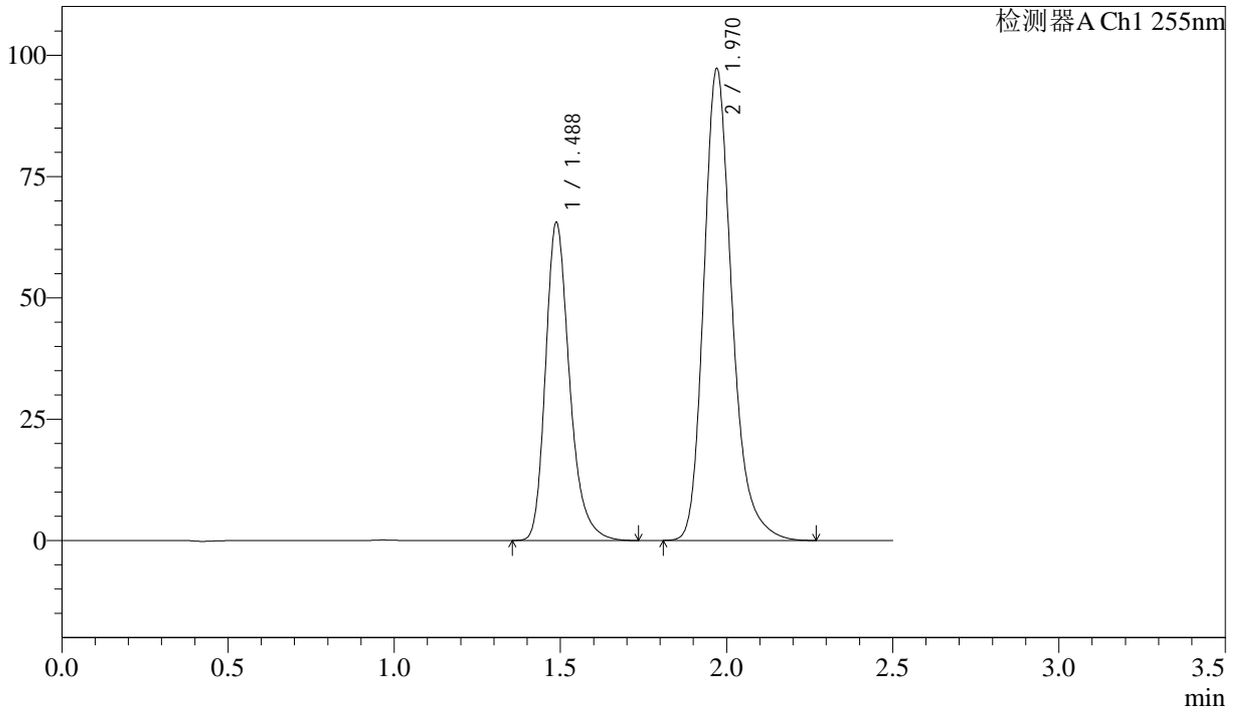
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	325383	36.596	64637	2120	1.271	--
2	1.967	563733	63.404	95613	2729	1.243	3.449
总计		889115	100.000	160250			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2170-2 - zzp-jsly-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:41:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:40:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.488	329583	36.460	65604	2129	1.272	--
2	1.970	574367	63.540	97176	2730	1.246	3.449
总计		903950	100.000	162780			



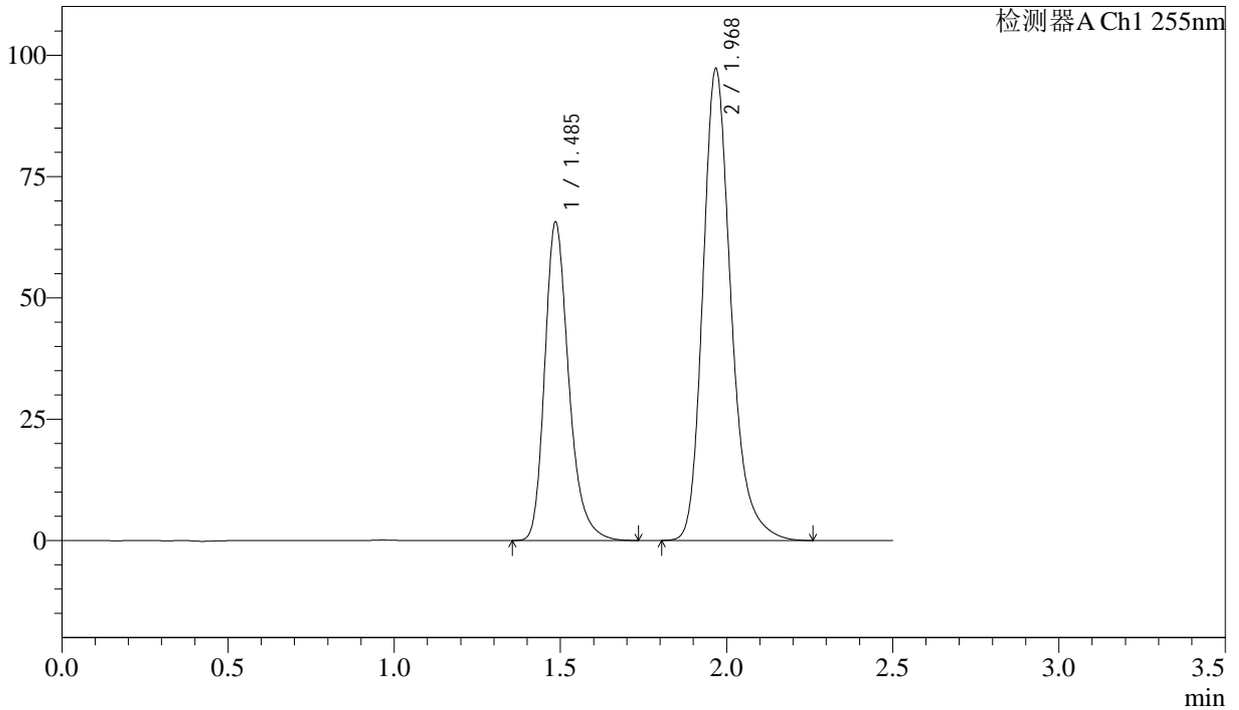
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2171-2 - zzp-jsly-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:44:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:40:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	330193	36.541	65567	2119	1.271	--
2	1.968	573422	63.459	97300	2728	1.243	3.447
总计		903615	100.000	162866			



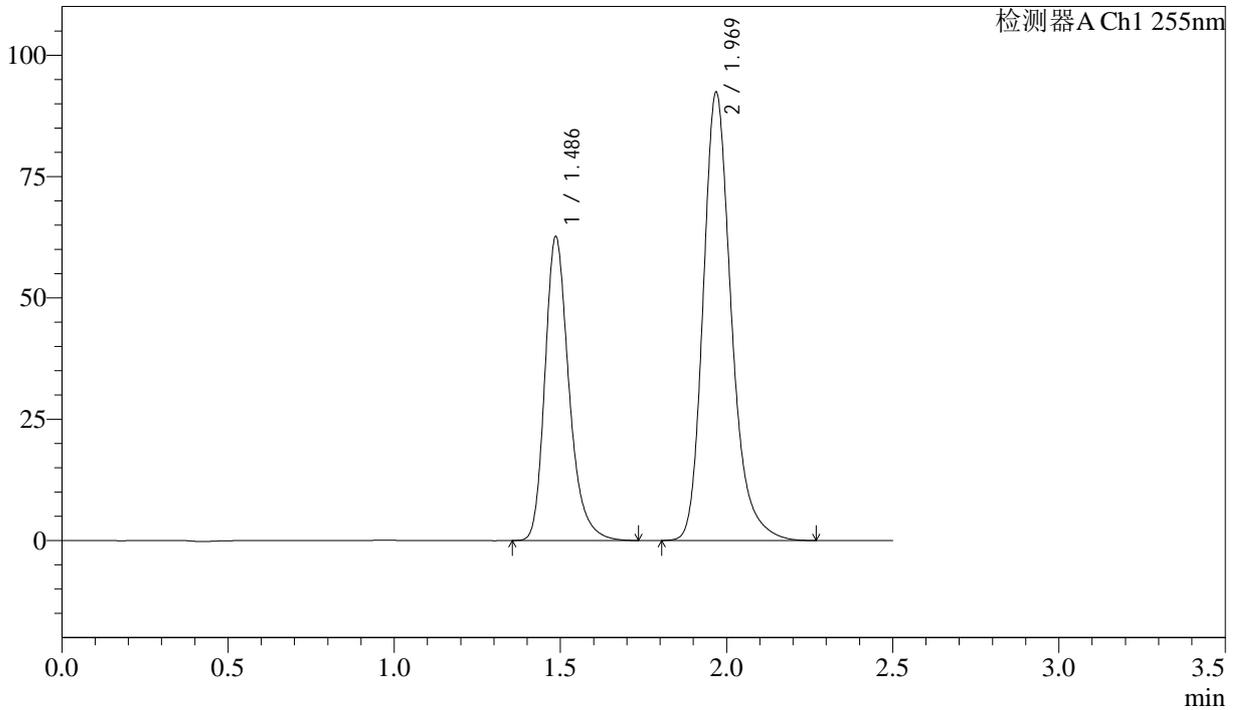
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2172-2 - zzp-js1y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:47:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:40:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.486	315038	36.609	62512	2123	1.272	--
2	1.969	545507	63.391	92480	2729	1.244	3.450
总计		860545	100.000	154992			



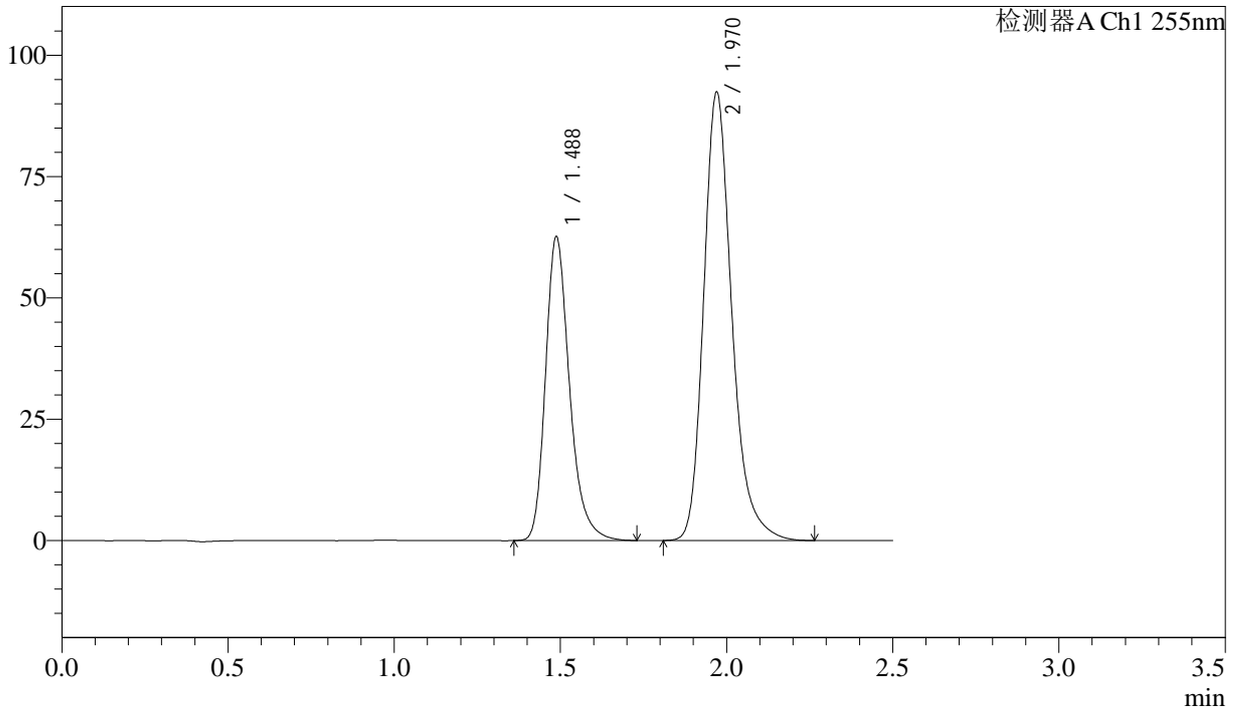
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2173-2 - zzp-js1y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:50:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:40:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.488	314645	36.598	62675	2131	1.270	--
2	1.970	545076	63.402	92385	2737	1.245	3.450
总计		859721	100.000	155060			



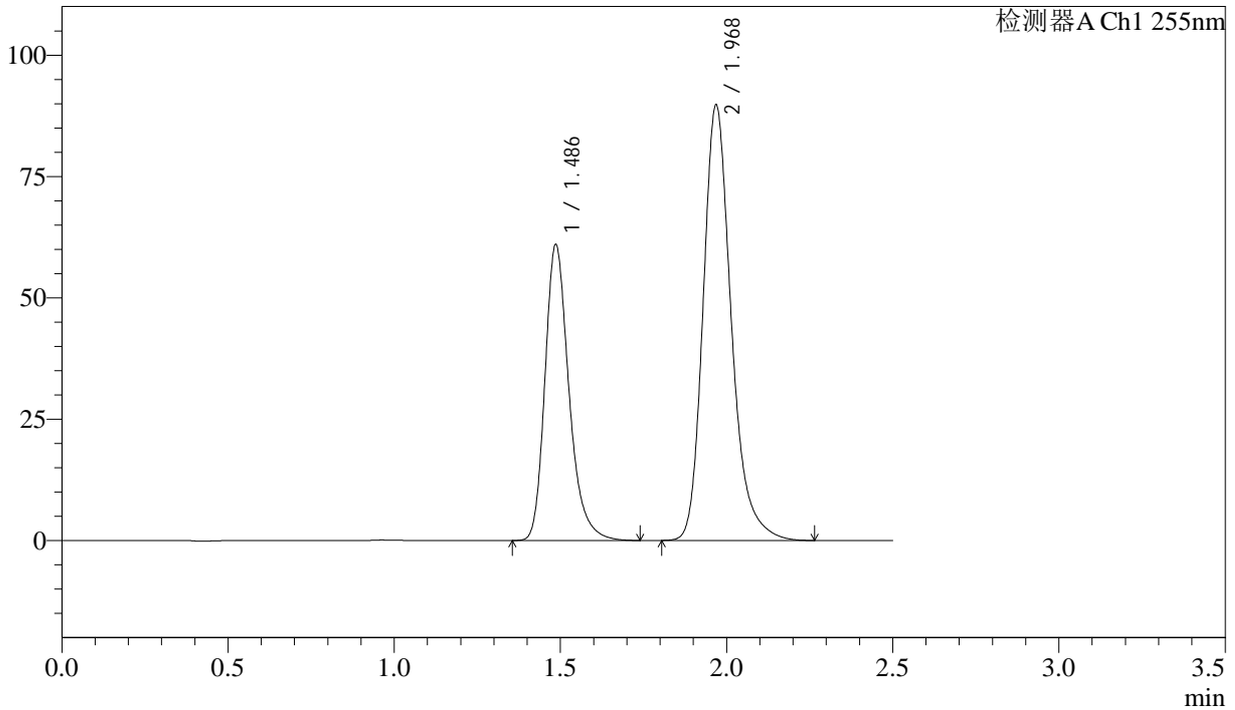
SMF-4022

<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 - 10-16/31-2174-2 - zzp-js1y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 15:53:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/16 08:40:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.486	306902	36.694	60901	2126	1.273	--
2	1.968	529488	63.306	89820	2730	1.244	3.450
总计		836391	100.000	150721			



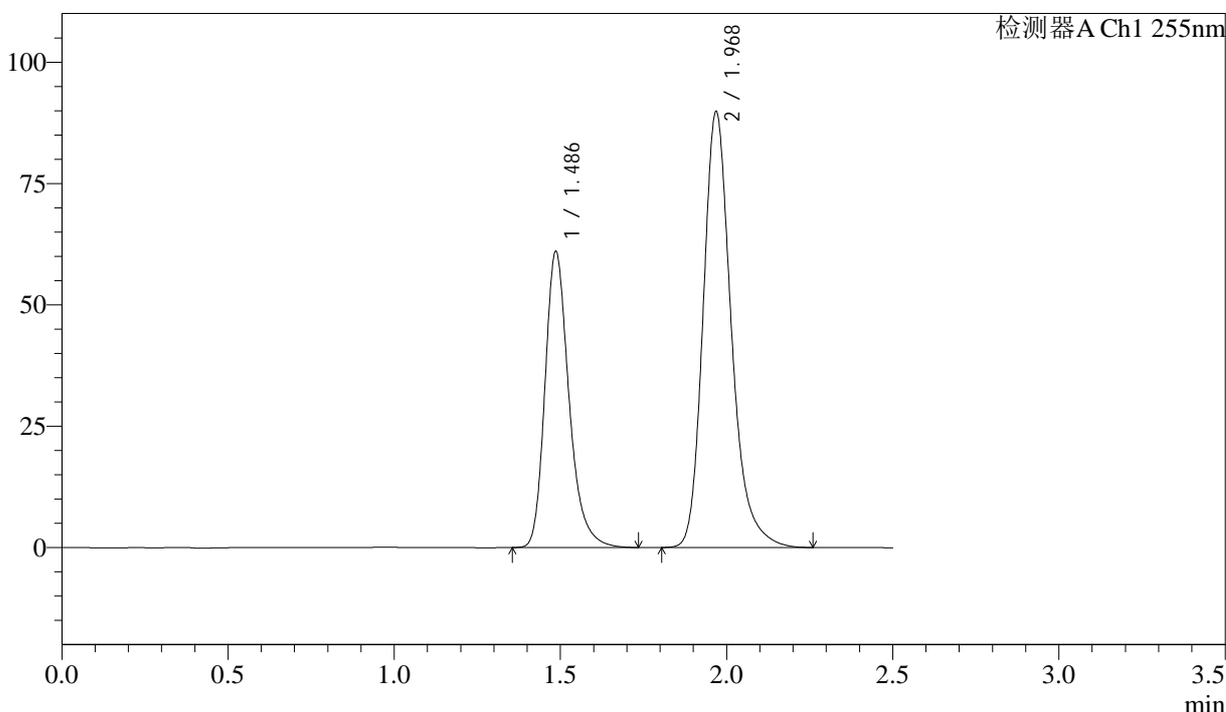
SMF-4022

<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 - 10-16/31-2175-2 - zzp-js1y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:56:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:40:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.486	307059	36.689	60926	2124	1.271	--
2	1.968	529864	63.311	89921	2733	1.243	3.450
总计		836923	100.000	150847			



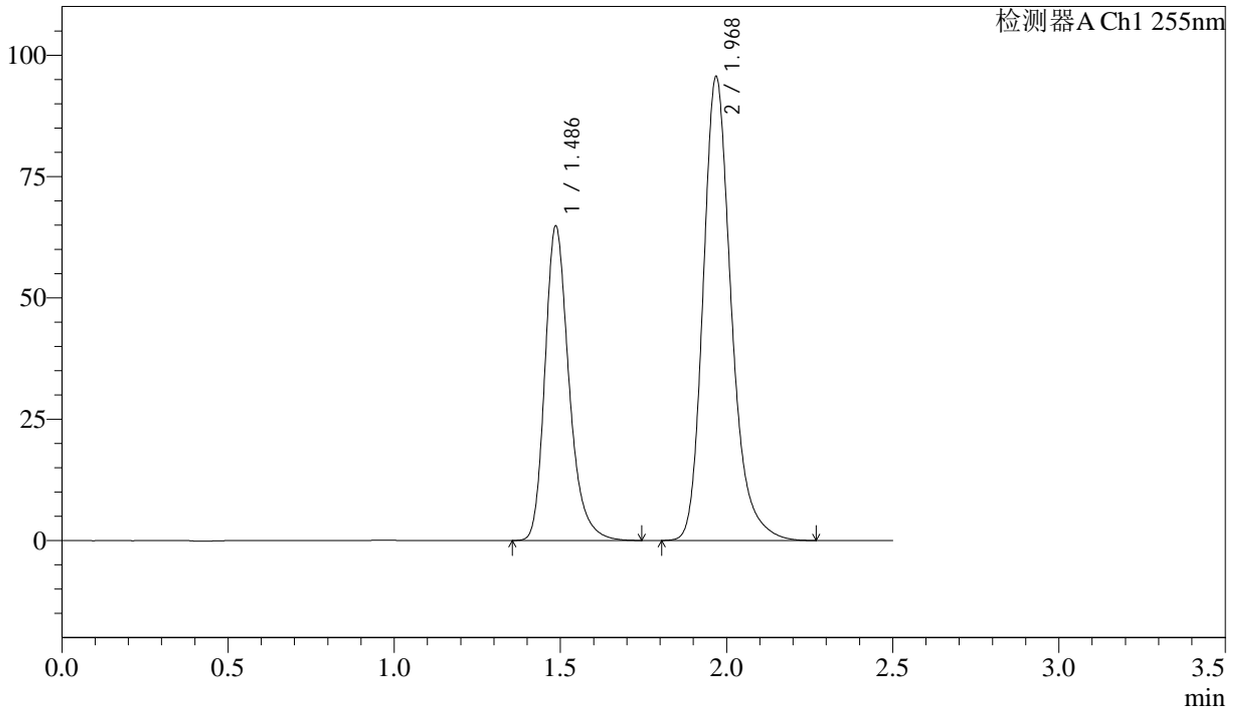
SMF-4022

<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 - 10-16/31-2176-2 - zzp-jsly-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 15:58:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/16 08:40:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.486	326154	36.635	64703	2124	1.271	--
2	1.968	564127	63.365	95687	2731	1.243	3.449
总计		890281	100.000	160390			



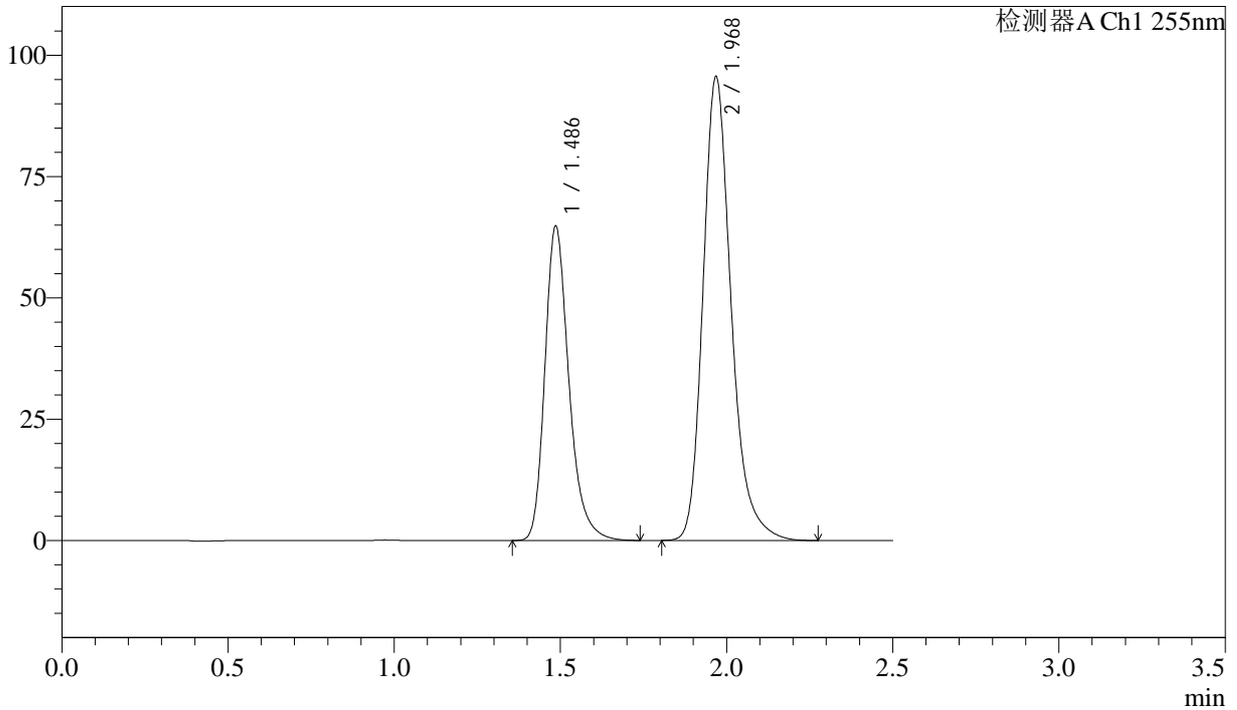
SMF-4022

<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 - 10-16/31-2177-2 - zzp-jsly-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 16:01:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/16 08:40:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.486	326144	36.643	64662	2123	1.271	--
2	1.968	563912	63.357	95661	2732	1.244	3.449
总计		890056	100.000	160324			



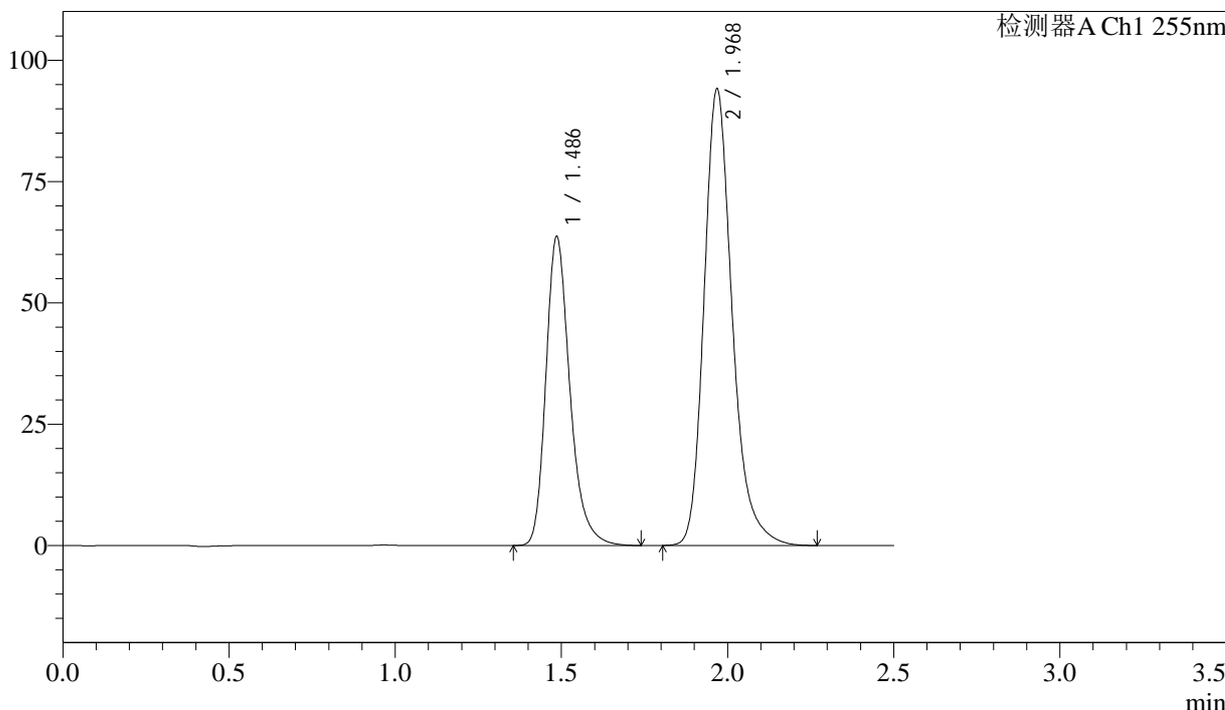
SMF-4022

<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 - 10-16/31-2178-2 - zzp-jsly-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:04:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:40:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.486	320466	36.605	63531	2123	1.272	--
2	1.968	554999	63.395	94179	2730	1.244	3.449
总计		875465	100.000	157710			



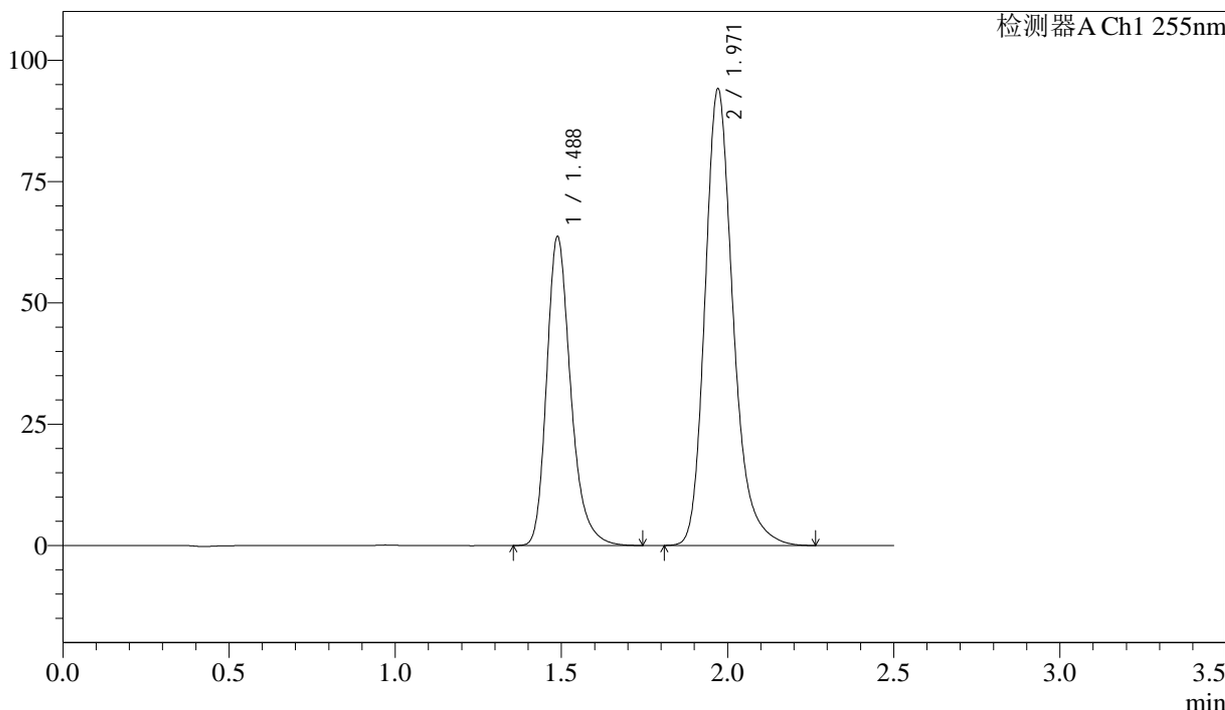
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2179-2 - zzp-js1y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:07:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:40:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.488	320616	36.621	63755	2128	1.273	--
2	1.971	554892	63.379	93981	2741	1.245	3.451
总计		875508	100.000	157736			



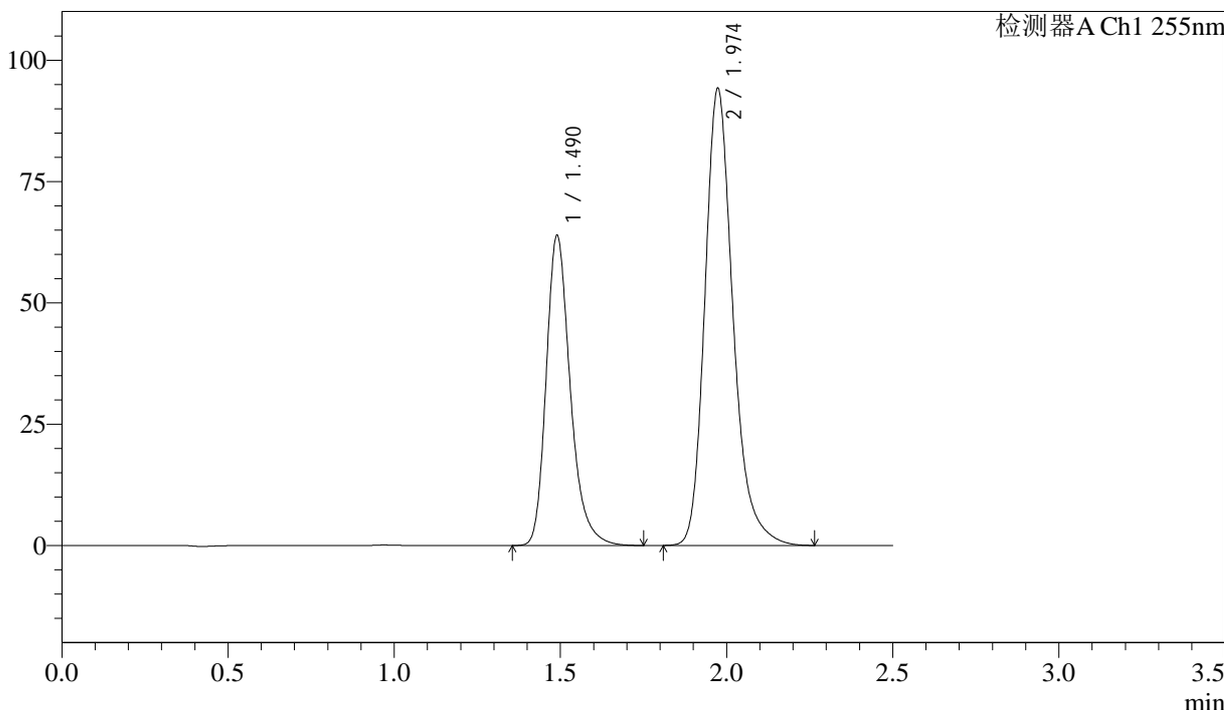
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2180-2 - zzp-js1y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:40:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.490	322943	36.777	63918	2121	1.272	--
2	1.974	555161	63.223	94244	2748	1.244	3.455
总计		878104	100.000	158162			



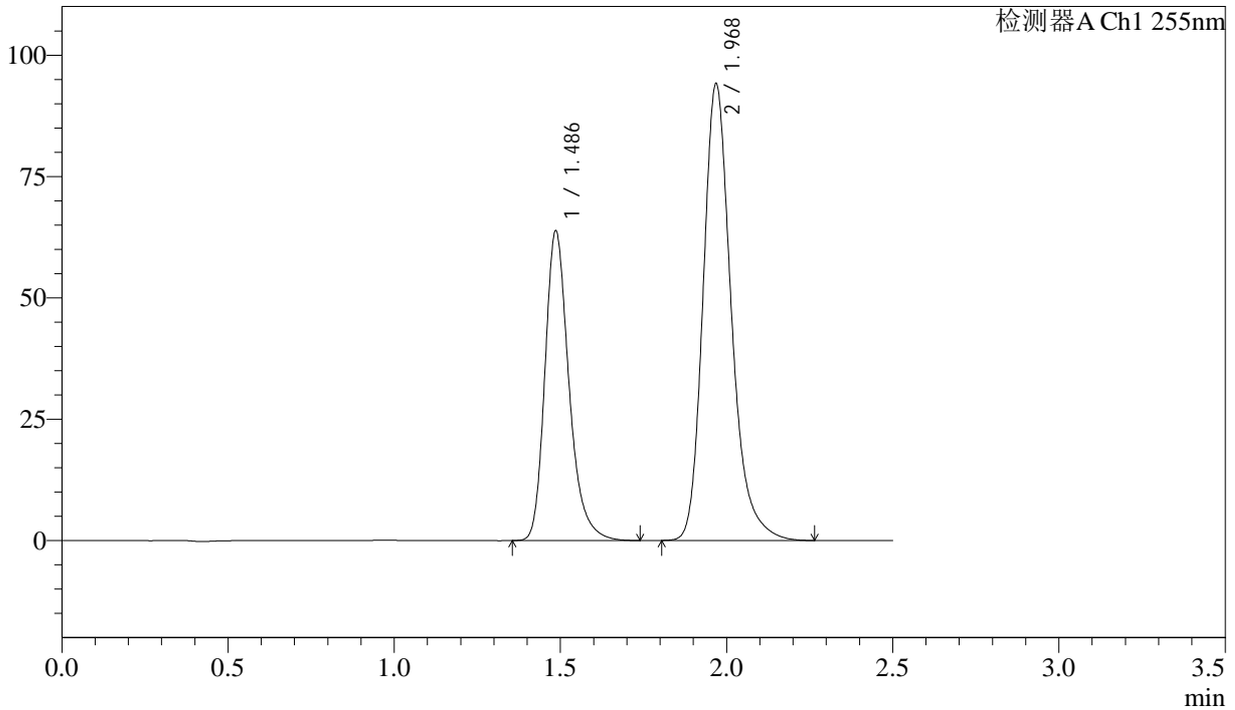
SMF-4022

<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 - 10-16/31-2181-2 - zzp-js1y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 16:13:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/16 08:40:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.486	321228	36.651	63715	2124	1.272	--
2	1.968	555228	63.349	94210	2732	1.244	3.449
总计		876456	100.000	157925			



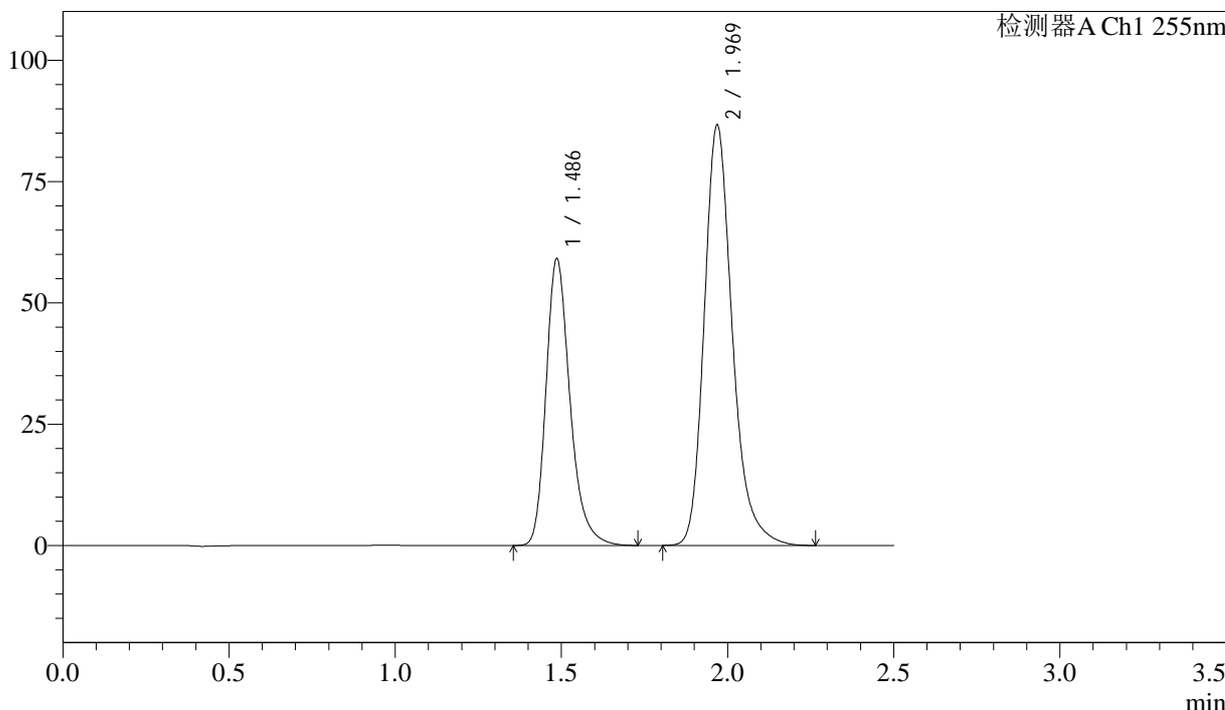
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2182-2 - zzp-jsly-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:40:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.486	297205	36.774	59035	2126	1.273	--
2	1.969	510992	63.226	86710	2733	1.244	3.451
总计		808197	100.000	145745			



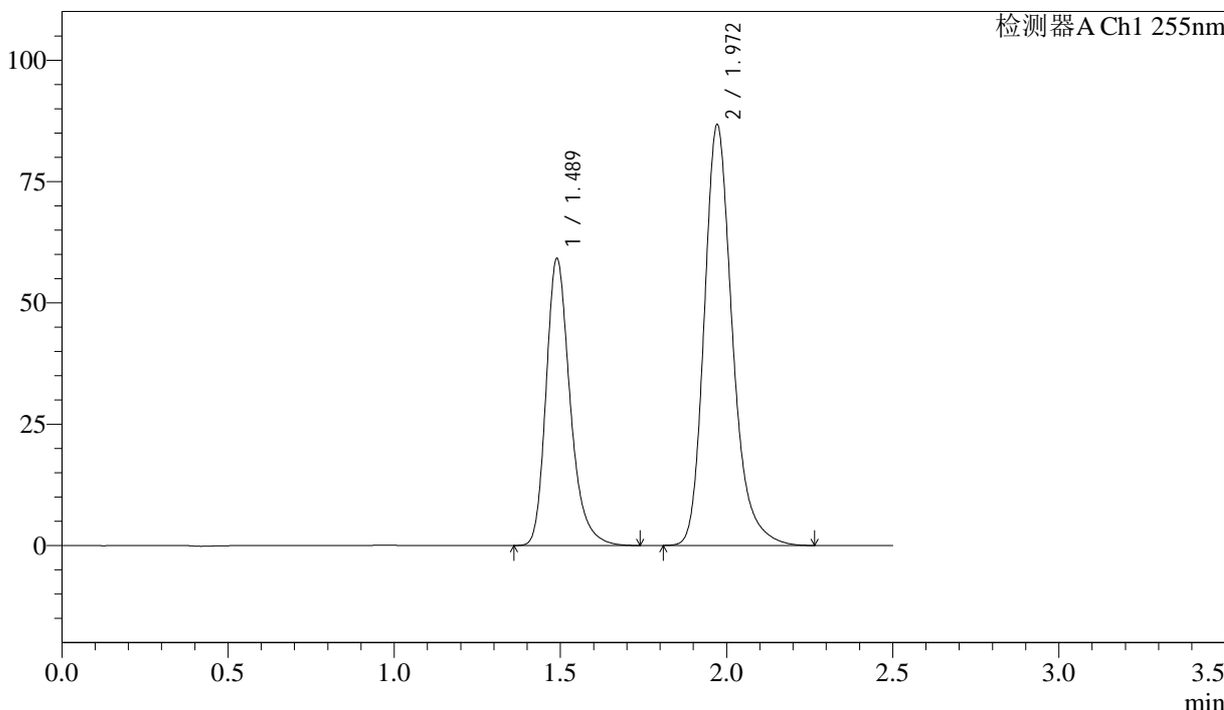
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2183-2 - zzp-js1y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:19:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.489	297402	36.781	59198	2138	1.272	--
2	1.972	511182	63.219	86685	2743	1.244	3.451
总计		808584	100.000	145883			



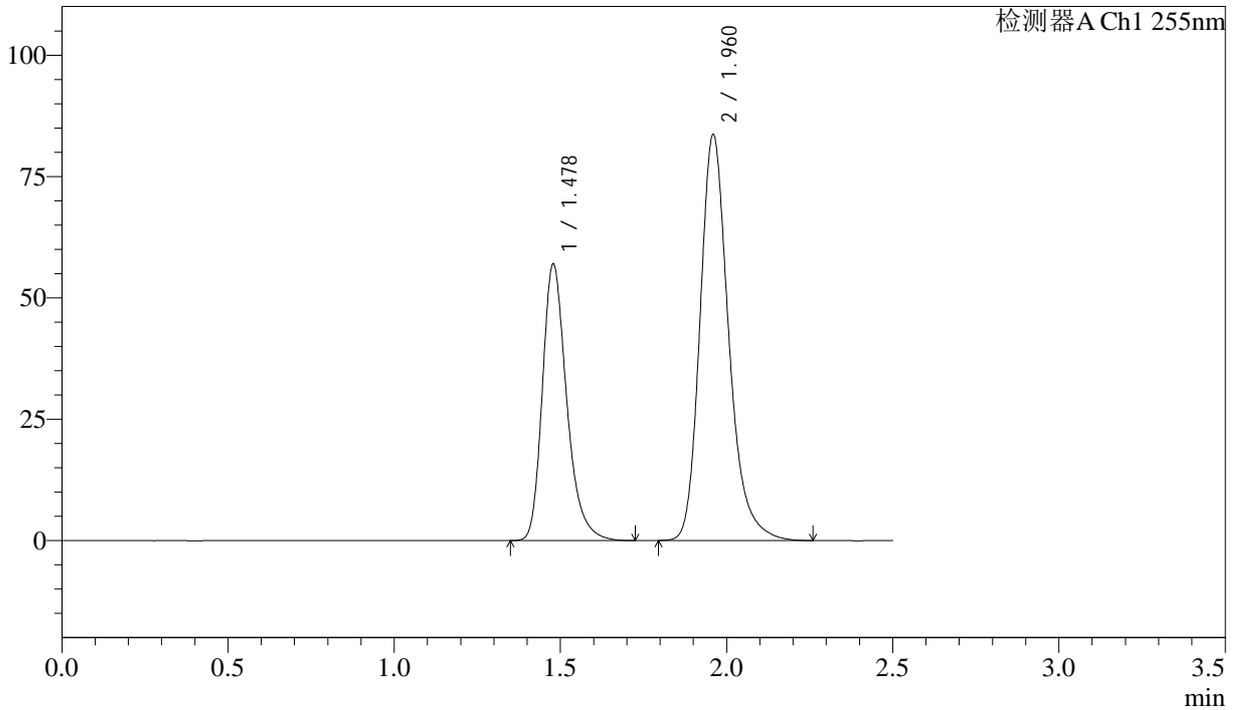
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2184-2 - zzp-js1y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-dz2-1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号：1-27
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/15 16:21:55 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/16 08:40:42 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.478	290570	36.633	57071	2036	1.285	--
2	1.960	502615	63.367	83658	2597	1.242	3.378
总计		793185	100.000	140729			



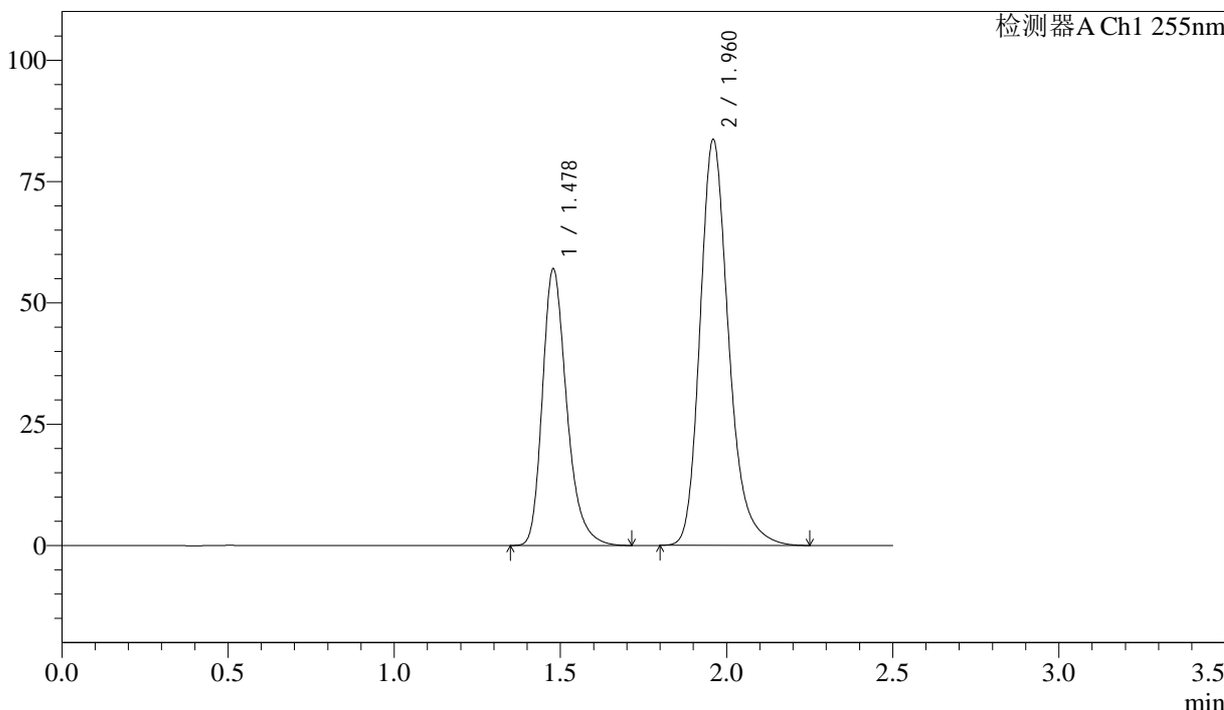
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2185-2 - zzp-js1y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号：1-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/15 16:24:48 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/16 08:40:45 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.478	290562	36.639	57088	2037	1.285	--
2	1.960	502487	63.361	83666	2596	1.243	3.378
总计		793050	100.000	140753			

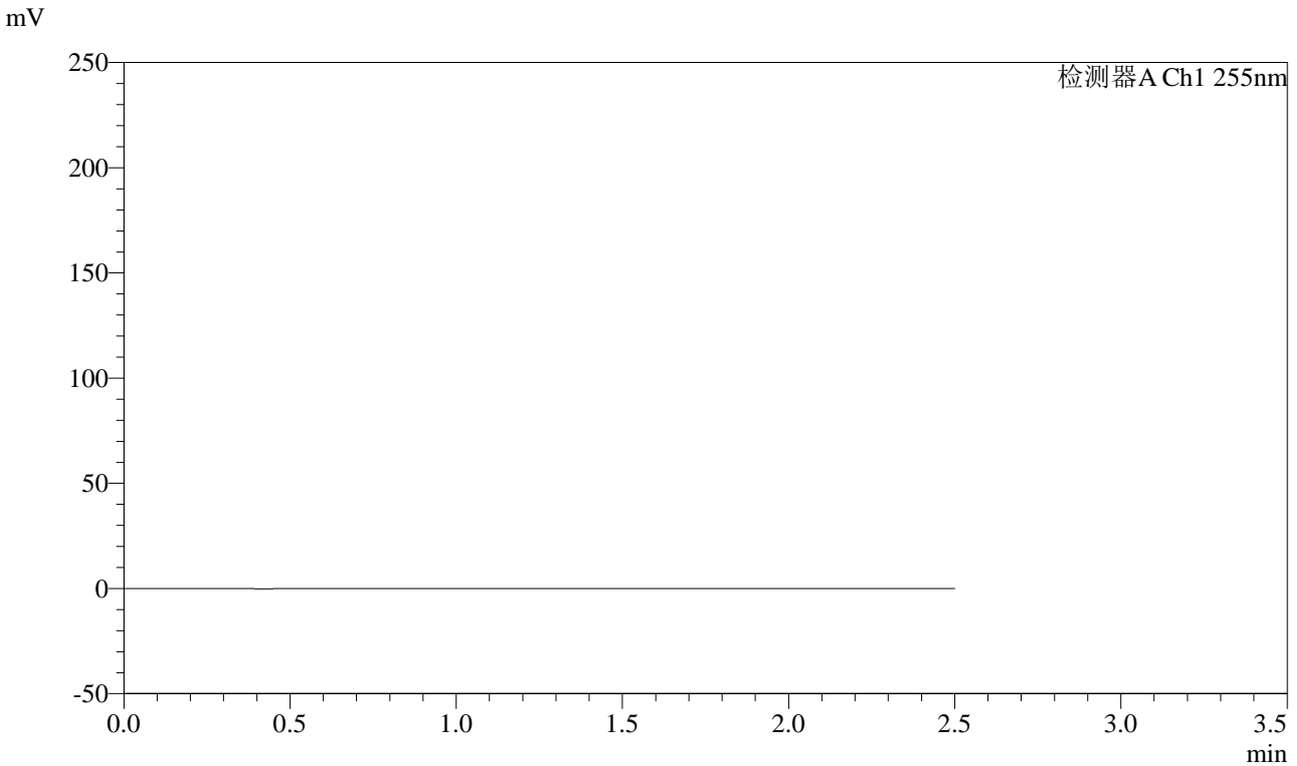


SMF-4022

<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 - 10-16/31-2186-2 - zzp-js1y-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/15 16:27:42 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/16 08:40:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



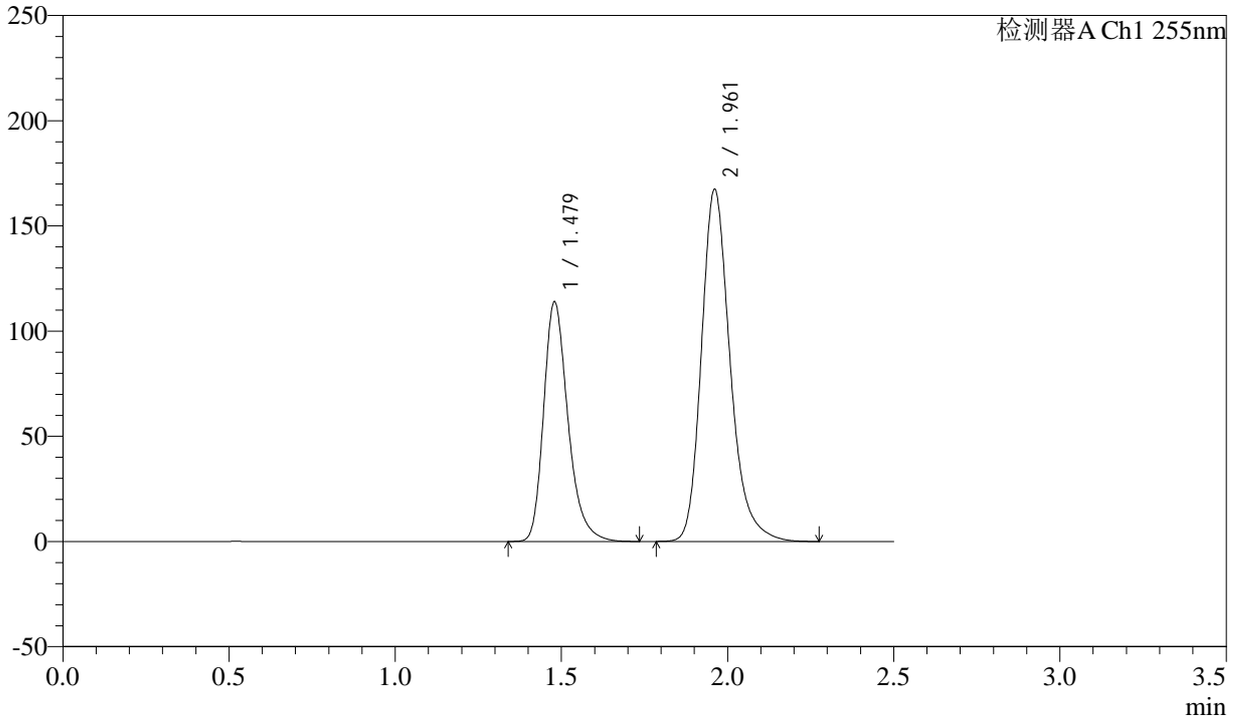
SMF-4022

<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 - 10-16/31-2187-2 - zzp-js1y-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:40:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.479	581339	36.578	114096	2038	1.286	--
2	1.961	1007994	63.422	167166	2592	1.242	3.379
总计		1589332	100.000	281263			



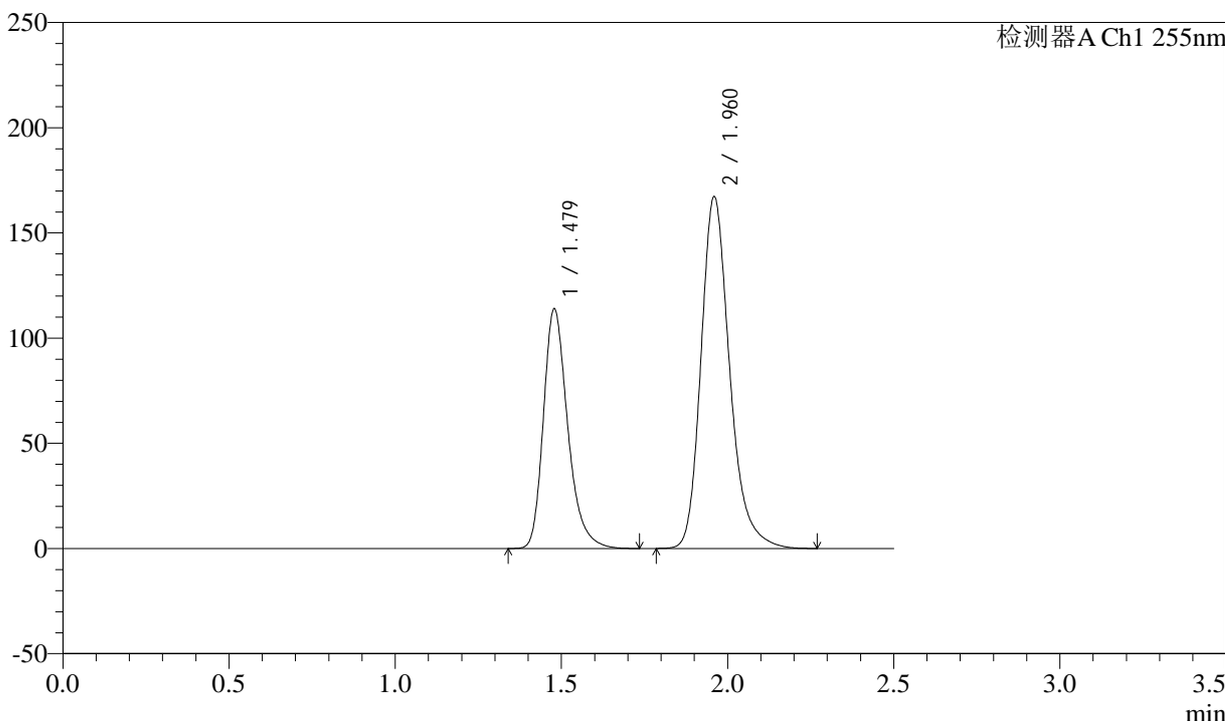
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2188-2 - zzp-js1y-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/15 16:33:30 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/16 08:40:52 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.479	581068	36.619	114085	2036	1.286	--
2	1.960	1005718	63.381	167344	2597	1.243	3.377
总计		1586786	100.000	281429			



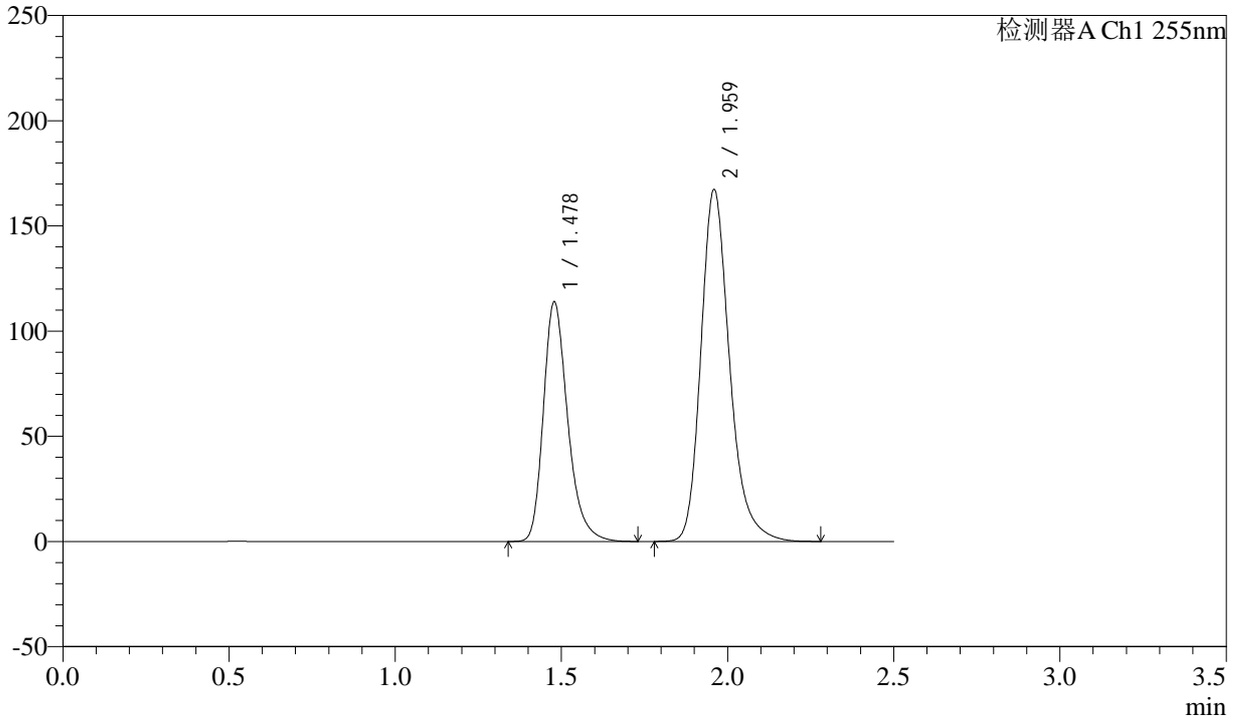
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2189-2 - zzp-js1y-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:40:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.478	580764	36.603	114077	2038	1.285	--
2	1.959	1005890	63.397	167410	2597	1.243	3.377
总计		1586654	100.000	281487			



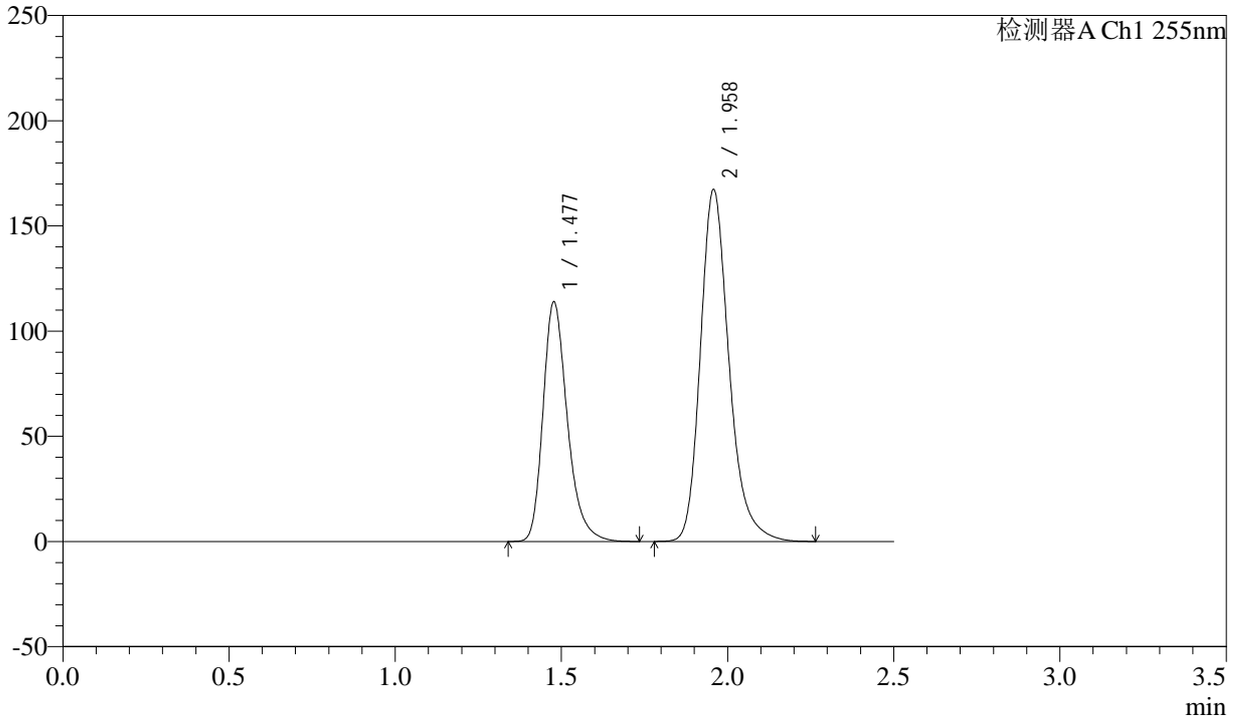
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2190-2 - zzp-js1y-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:39:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:40:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.477	580728	36.617	114026	2036	1.285	--
2	1.958	1005240	63.383	167440	2595	1.243	3.374
总计		1585968	100.000	281466			



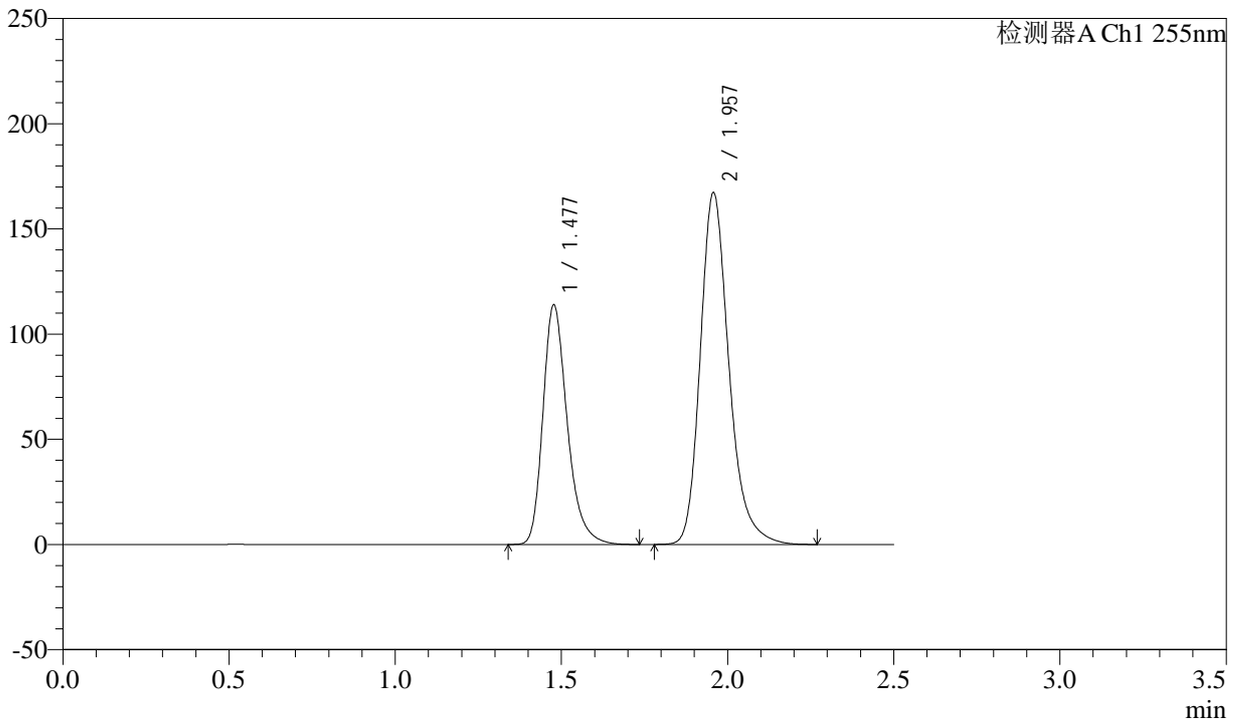
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2191-2 - zzp-js1y-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/15 16:42:12 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/16 08:40:59 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.477	580753	36.627	113968	2035	1.286	--
2	1.957	1004848	63.373	167349	2595	1.243	3.375
总计		1585600	100.000	281317			



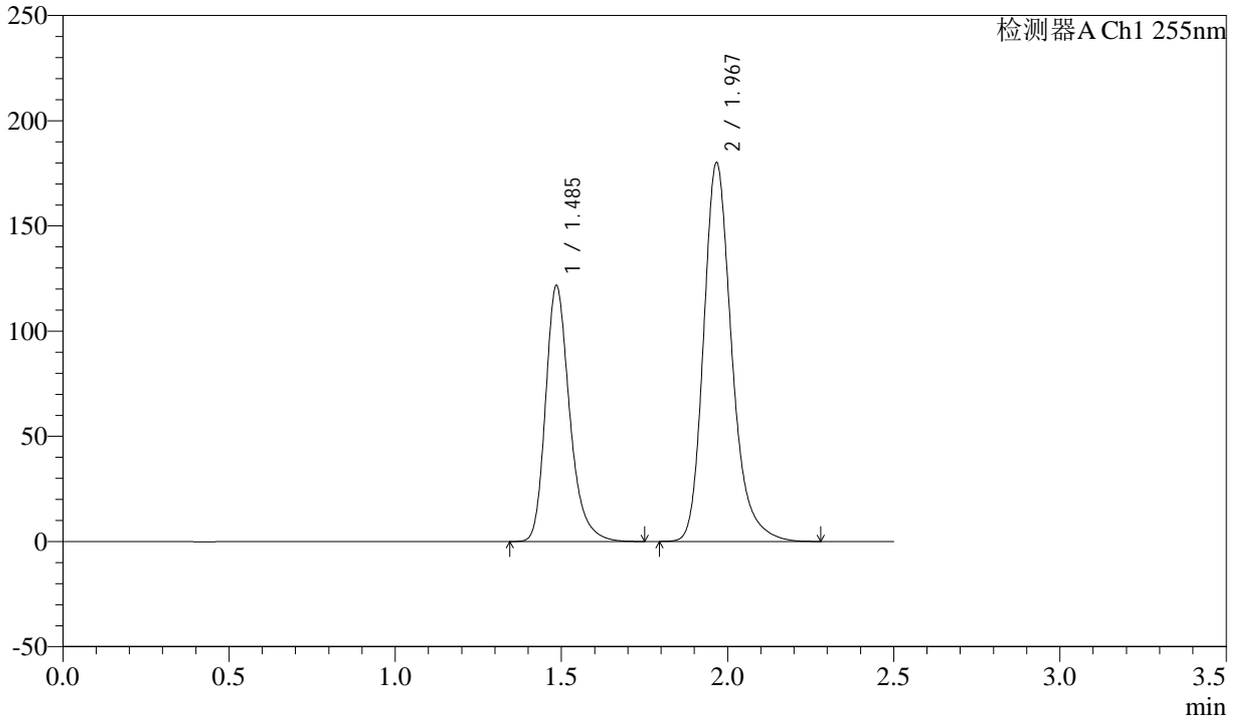
SMF-4022

<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 - 10-16/31-2192-2 - zzp-js1y-2024032421p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 16:45:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/16 08:41:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	613310	36.594	121674	2115	1.271	--
2	1.967	1062670	63.406	180132	2727	1.244	3.444
总计		1675980	100.000	301806			

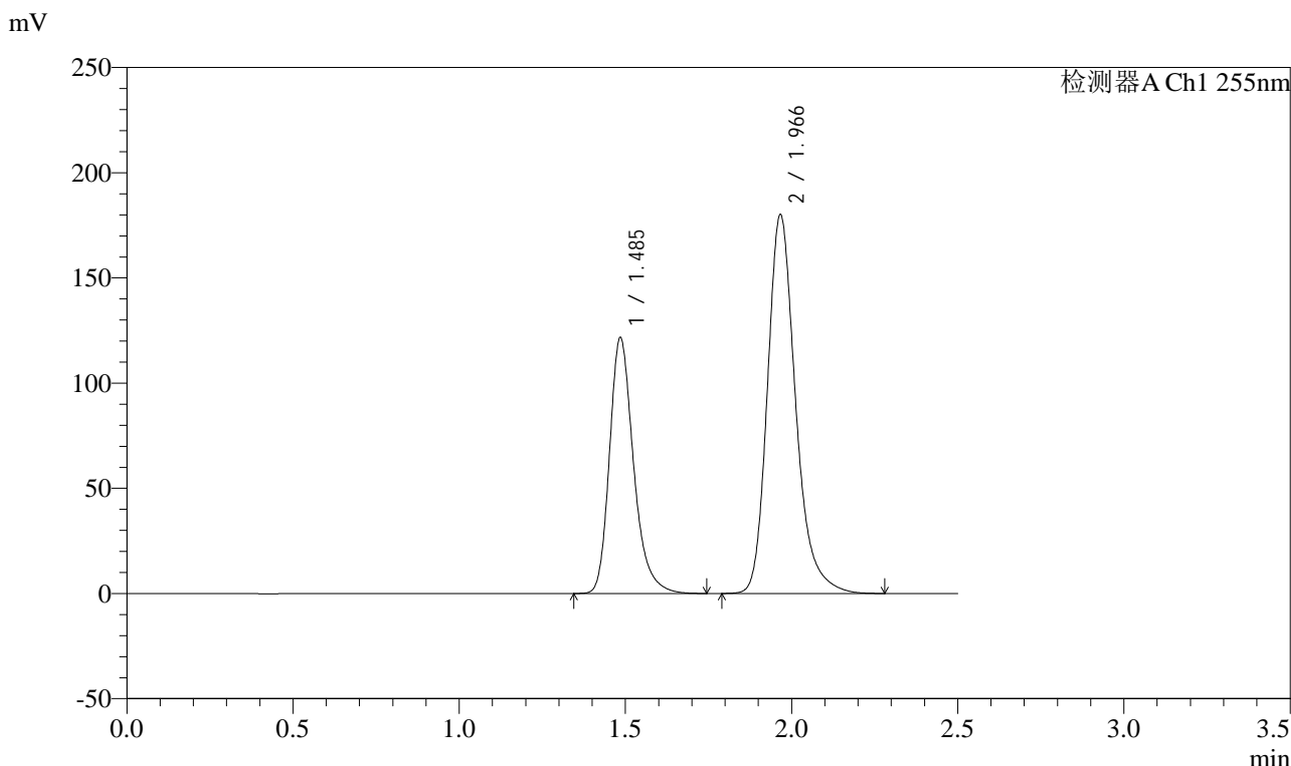


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2193-2 - zzp-js1y-2024032421p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/15 16:47:58 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:41:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	612873	36.580	121718	2118	1.270	--
2	1.966	1062563	63.420	179981	2731	1.245	3.445
总计		1675437	100.000	301699			



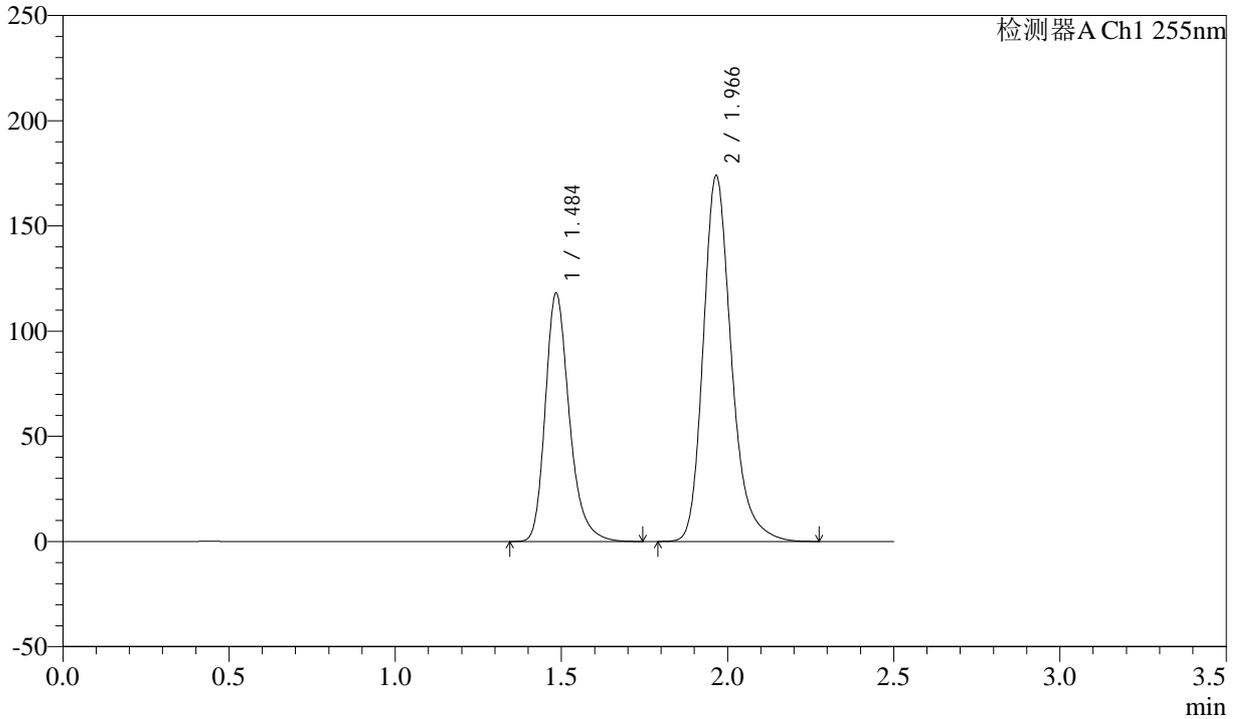
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2194-2 - zzp-js1y-2024032421p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:50:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:41:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.484	594367	36.678	118169	2117	1.271	--
2	1.966	1026151	63.322	173799	2726	1.245	3.444
总计		1620518	100.000	291968			



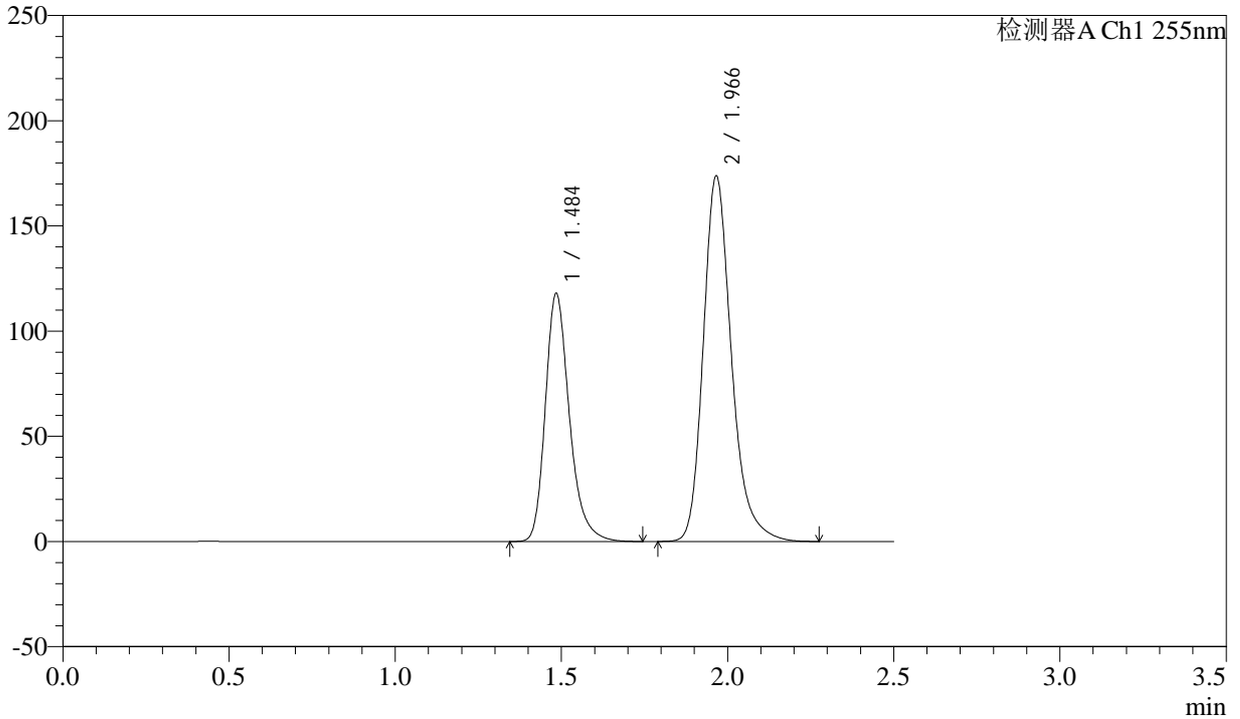
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2195-2 - zzp-js1y-2024032421p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:41:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.484	594161	36.685	118062	2115	1.270	--
2	1.966	1025478	63.315	173606	2726	1.245	3.444
总计		1619639	100.000	291667			



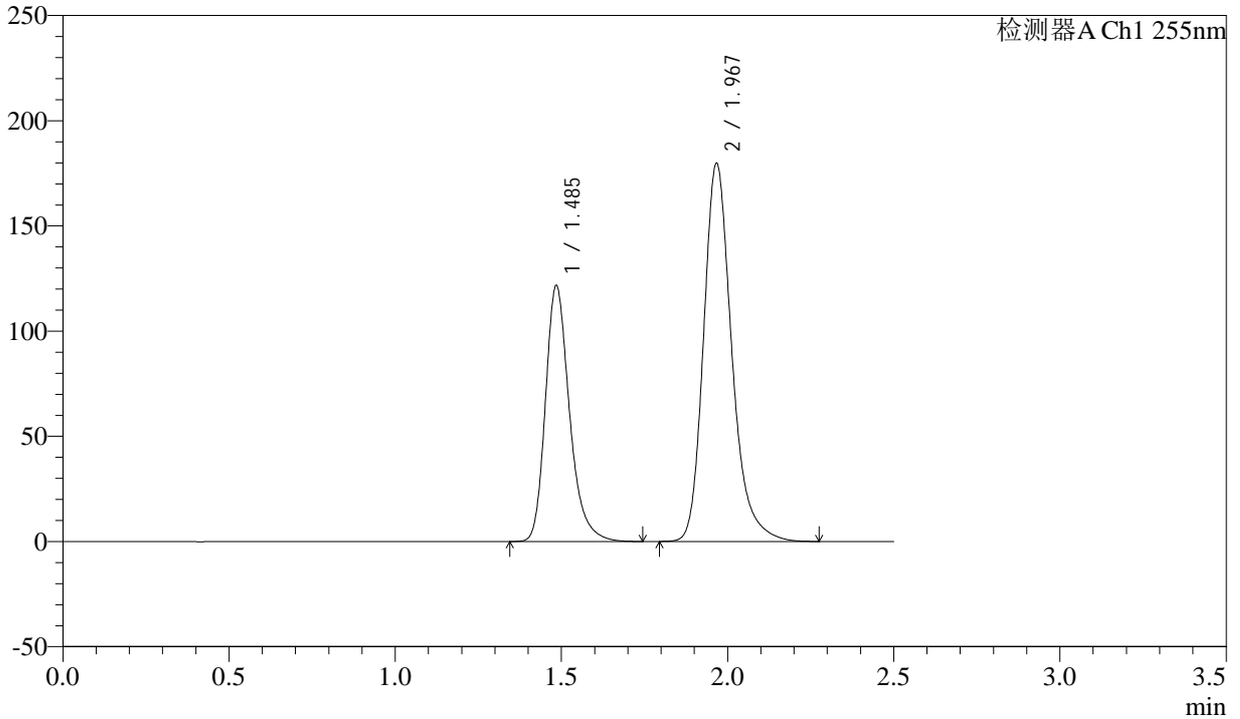
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2196-2 - zzp-js1y-2024032421p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:56:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:41:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	613587	36.635	121770	2112	1.270	--
2	1.967	1061288	63.365	179824	2726	1.245	3.446
总计		1674875	100.000	301595			



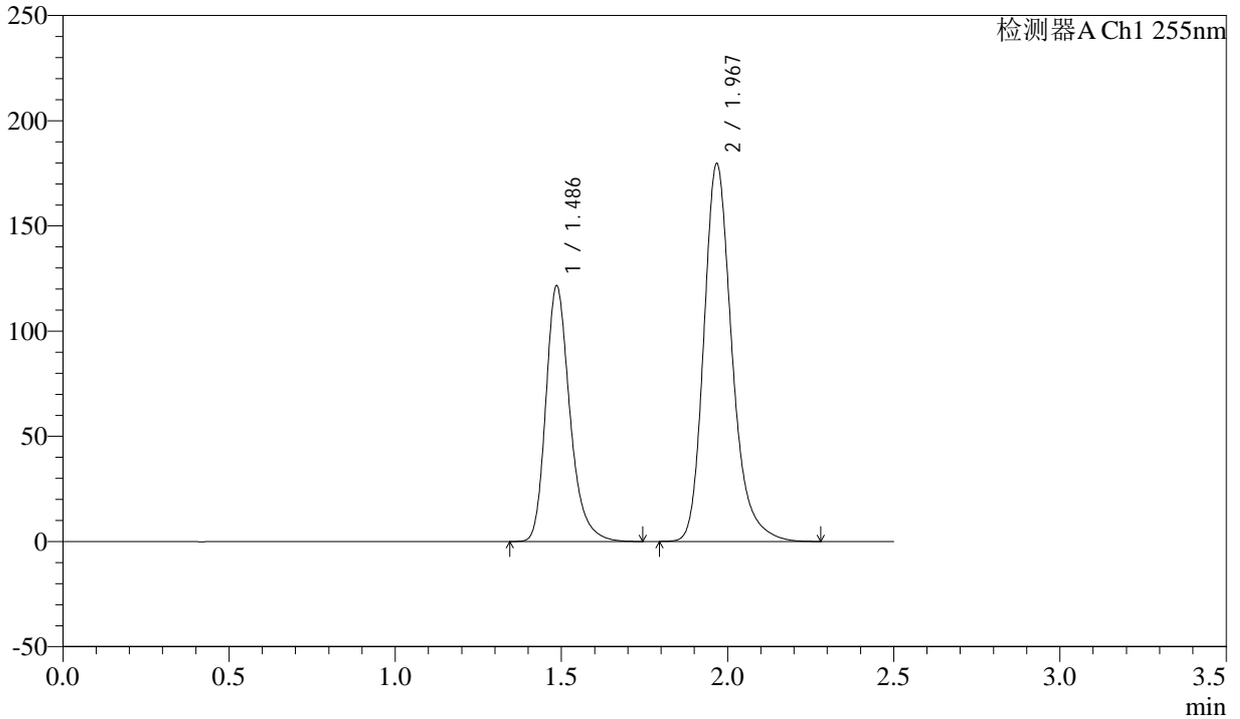
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2197-2 - zzp-js1y-2024032421p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:59:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/16 08:41:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.486	612244	36.612	121379	2120	1.271	--
2	1.967	1060026	63.388	179781	2731	1.245	3.445
总计		1672270	100.000	301161			



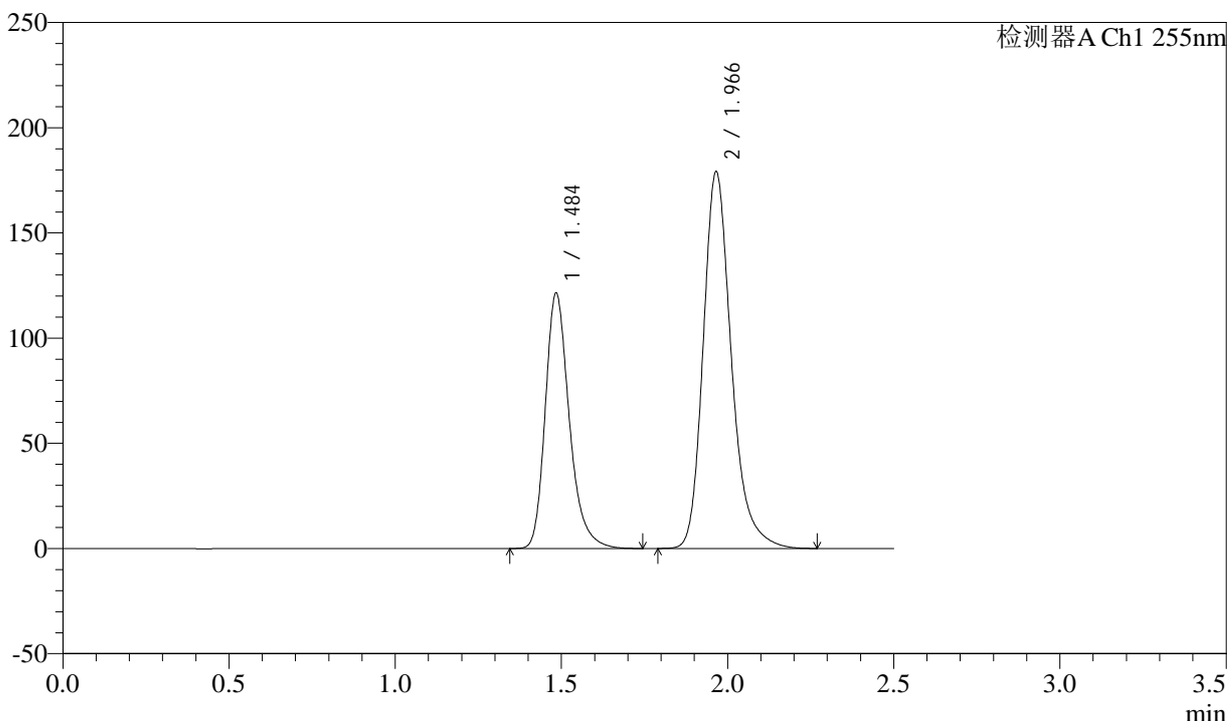
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2198-2 - zzp-js1y-2024032421p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号：2-28
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/15 17:02:22 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/16 08:41:16 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.484	611412	36.656	121537	2113	1.271	--
2	1.966	1056574	63.344	178979	2727	1.245	3.443
总计		1667985	100.000	300516			



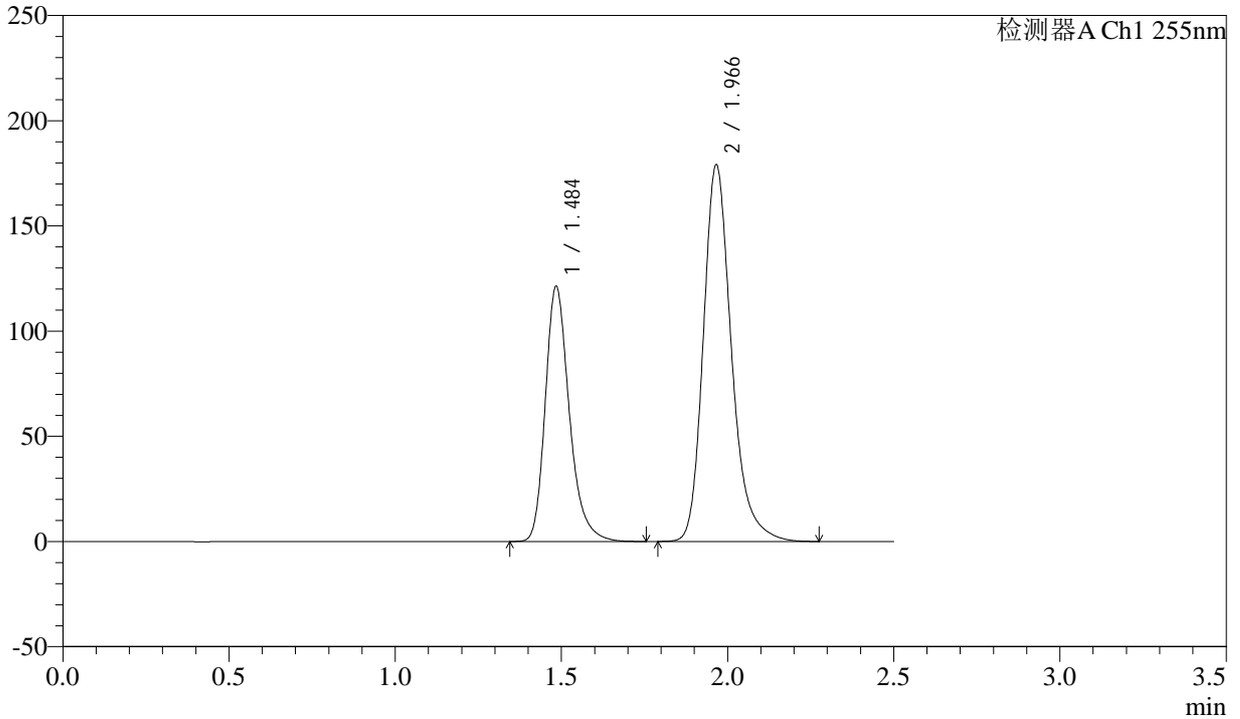
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2199-2 - zzp-js1y-2024032421p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:05:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/16 08:41:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.484	611161	36.639	121445	2115	1.270	--
2	1.966	1056919	63.361	178866	2726	1.245	3.445
总计		1668080	100.000	300311			



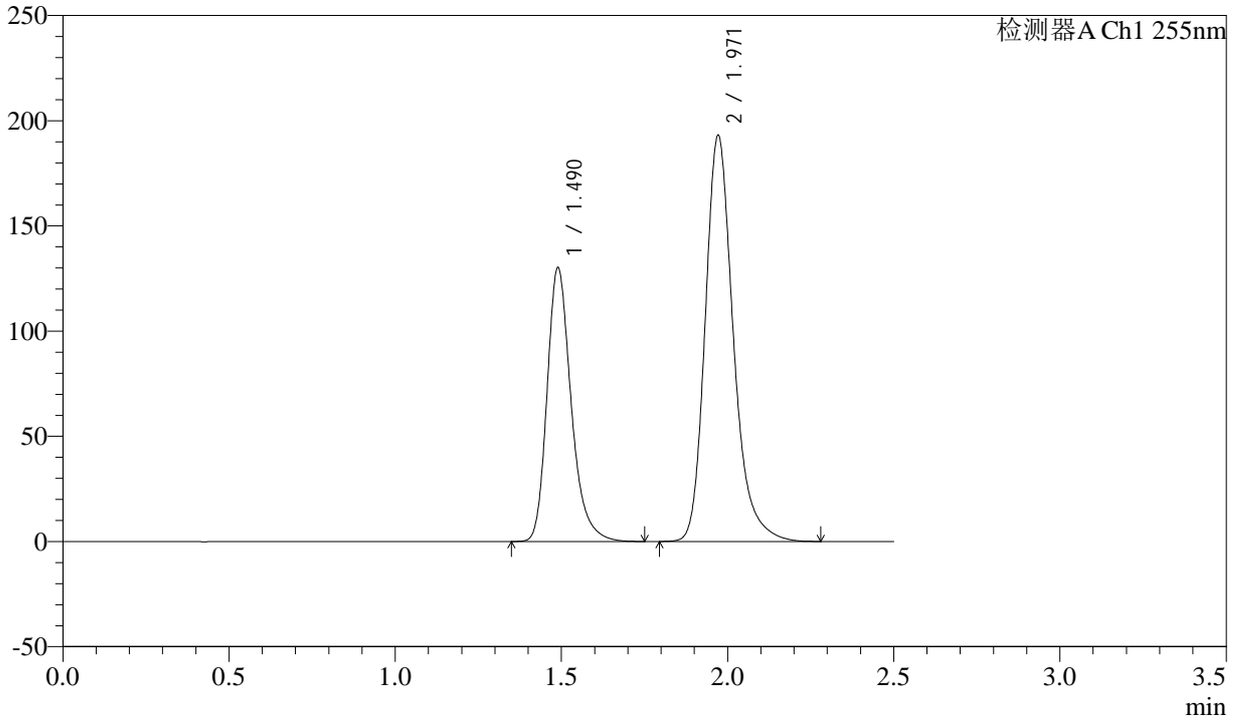
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2200-2 - zzp-js1y-2024032421p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:08:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/16 08:41:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.490	656800	36.577	130282	2125	1.270	--
2	1.971	1138862	63.423	192988	2744	1.246	3.445
总计		1795662	100.000	323270			



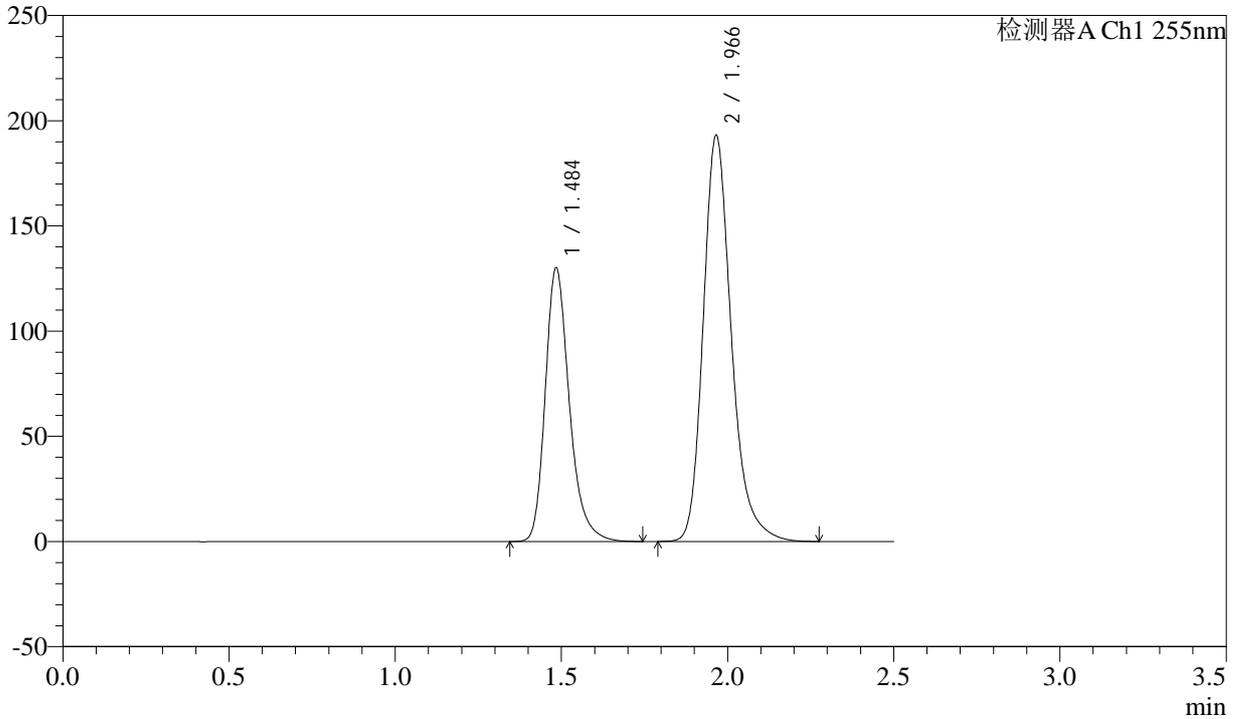
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2201-2 - zzp-js1y-2024032421p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 17:11:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:41:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.484	655728	36.534	130254	2113	1.269	--
2	1.966	1139103	63.466	192903	2727	1.245	3.443
总计		1794831	100.000	323157			



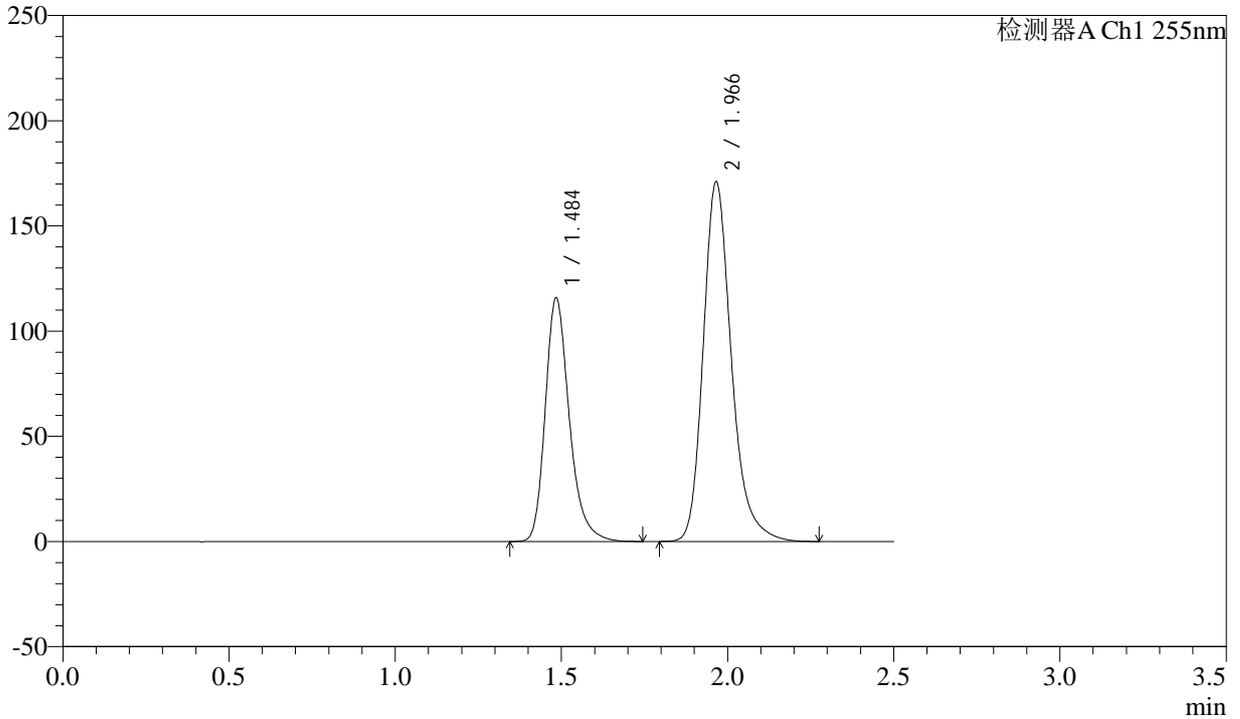
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2202-2 - zzp-js1y-2024032421p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 17:13:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:41:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.484	583273	36.636	115914	2114	1.270	--
2	1.966	1008796	63.364	170851	2727	1.245	3.443
总计		1592069	100.000	286766			



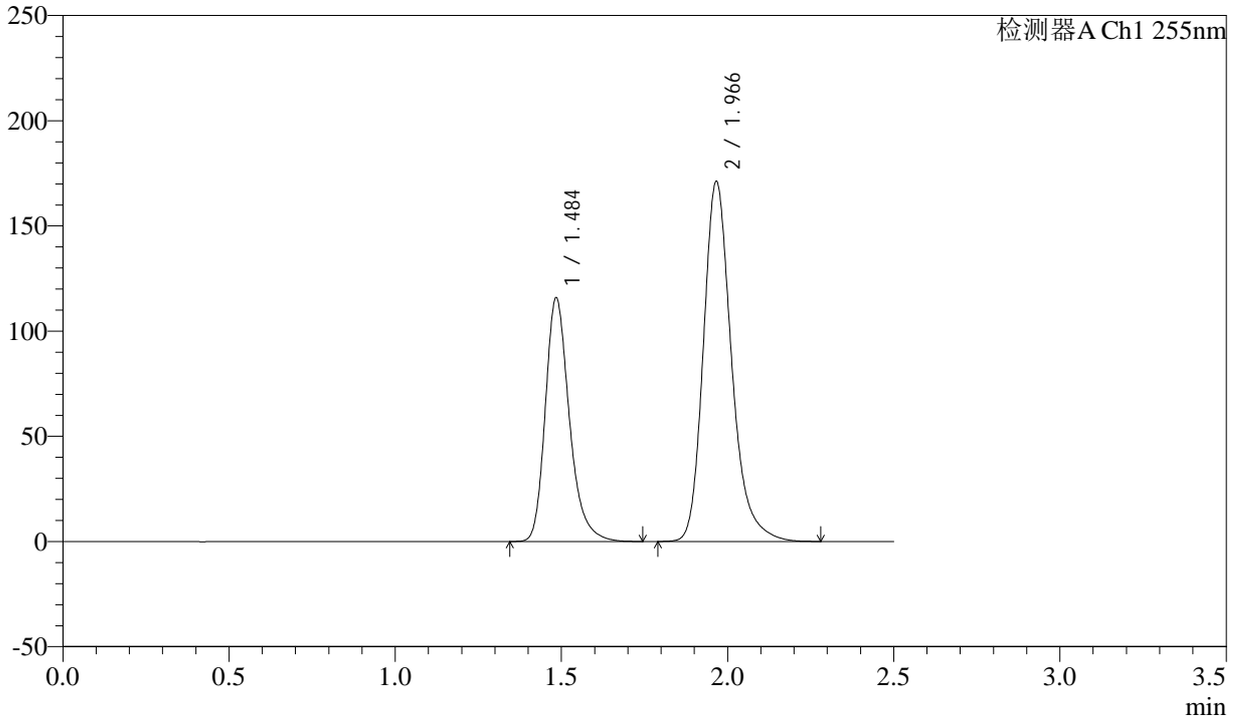
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2203-2 - zzp-js1y-2024032421p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 17:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:41:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.484	583987	36.631	116014	2114	1.270	--
2	1.966	1010276	63.369	171043	2726	1.245	3.445
总计		1594263	100.000	287057			



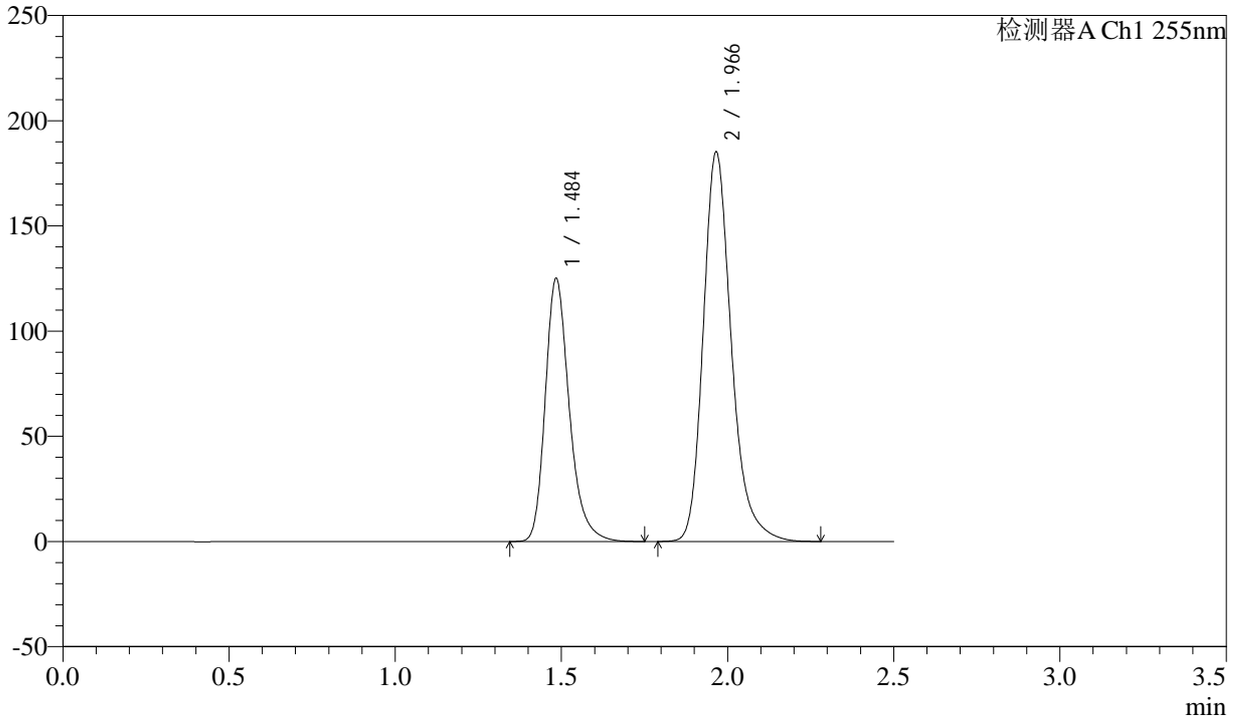
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2204-2 - zzp-js1y-2024032521p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 17:19:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:41:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.484	630140	36.573	125245	2115	1.270	--
2	1.966	1092846	63.427	185034	2725	1.245	3.444
总计		1722986	100.000	310279			



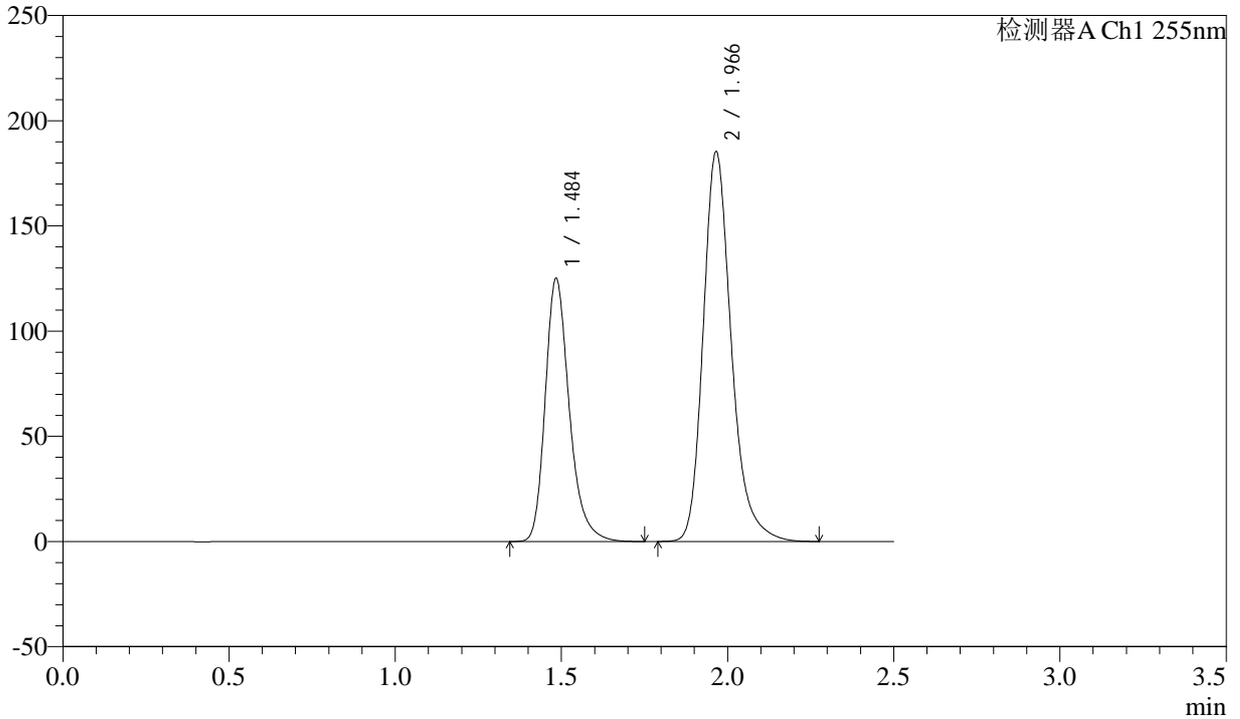
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2205-2 - zzp-js1y-2024032521p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号：2-2 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/15 17:22:32 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/16 08:41:32
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.484	630241	36.573	125246	2115	1.270	--
2	1.966	1092995	63.427	185138	2727	1.245	3.444
总计		1723236	100.000	310384			



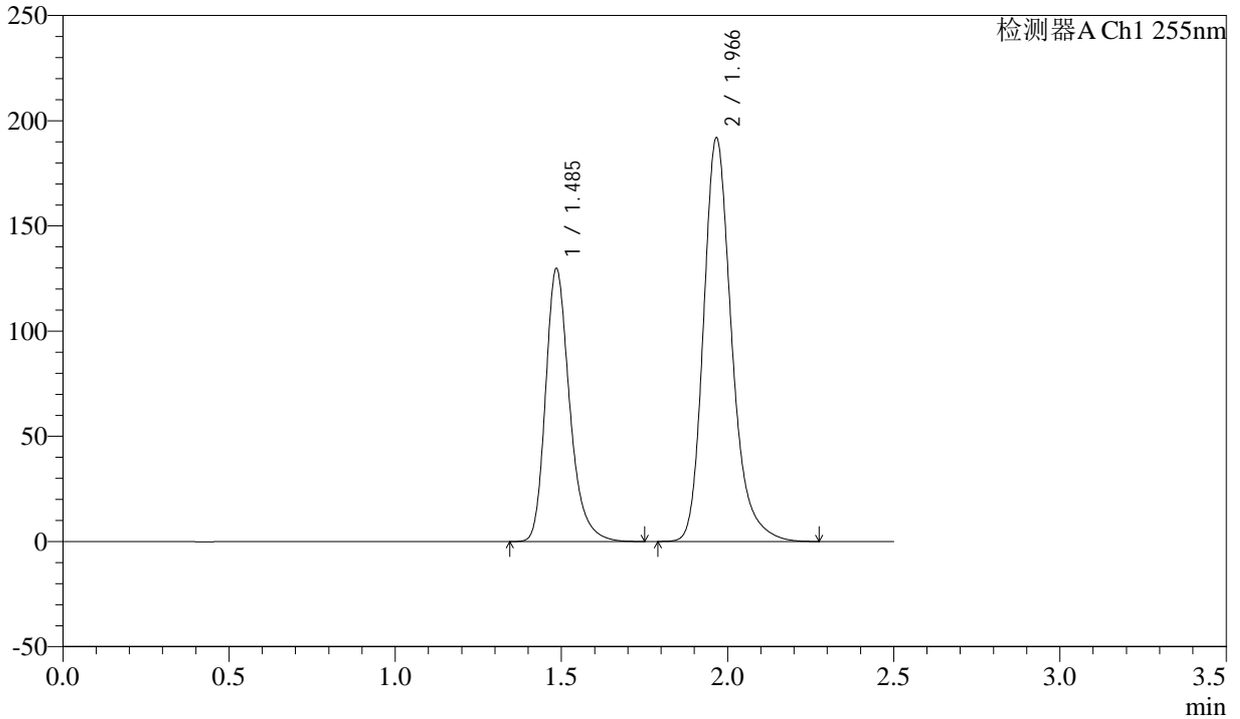
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2206-2 - zzp-js1y-2024032521p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 17:25:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:41:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	653696	36.594	129779	2118	1.272	--
2	1.966	1132640	63.406	191858	2729	1.246	3.444
总计		1786336	100.000	321637			



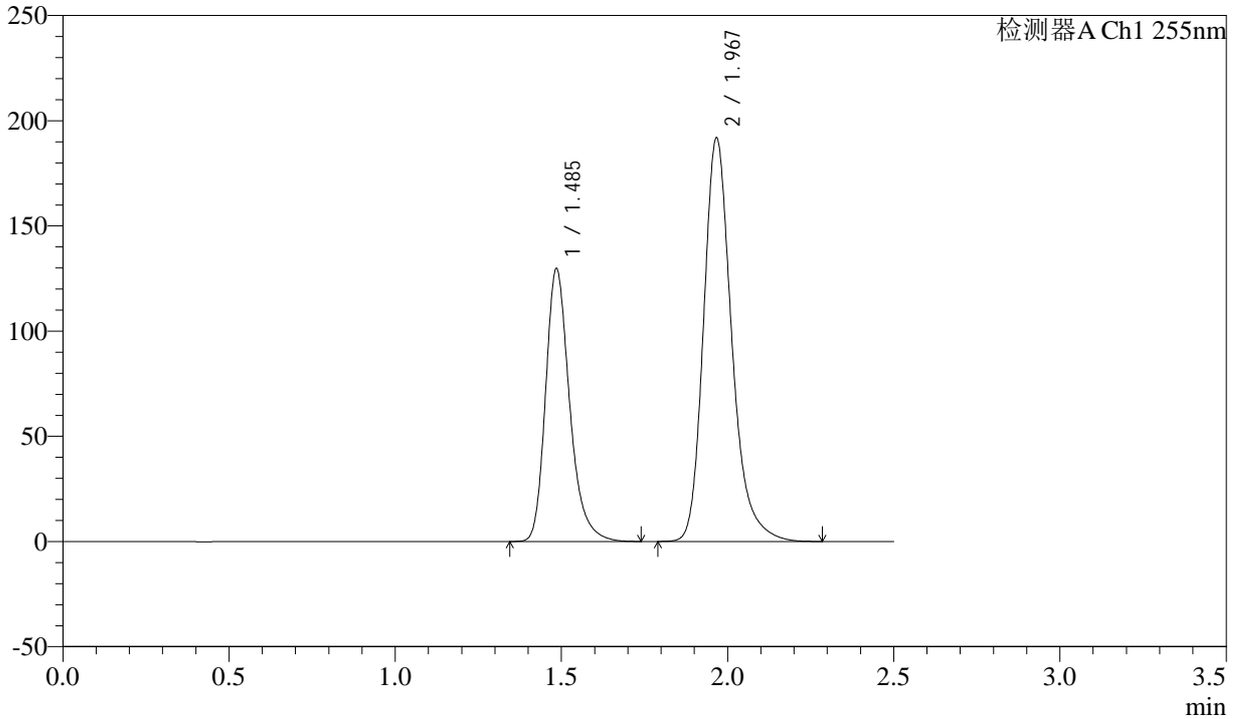
SMF-4022

<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 - 10-16/31-2207-2 - zzp-js1y-2024032521p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:28:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/16 08:41:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	653407	36.586	129683	2116	1.271	--
2	1.967	1132532	63.414	191858	2728	1.246	3.443
总计		1785939	100.000	321541			



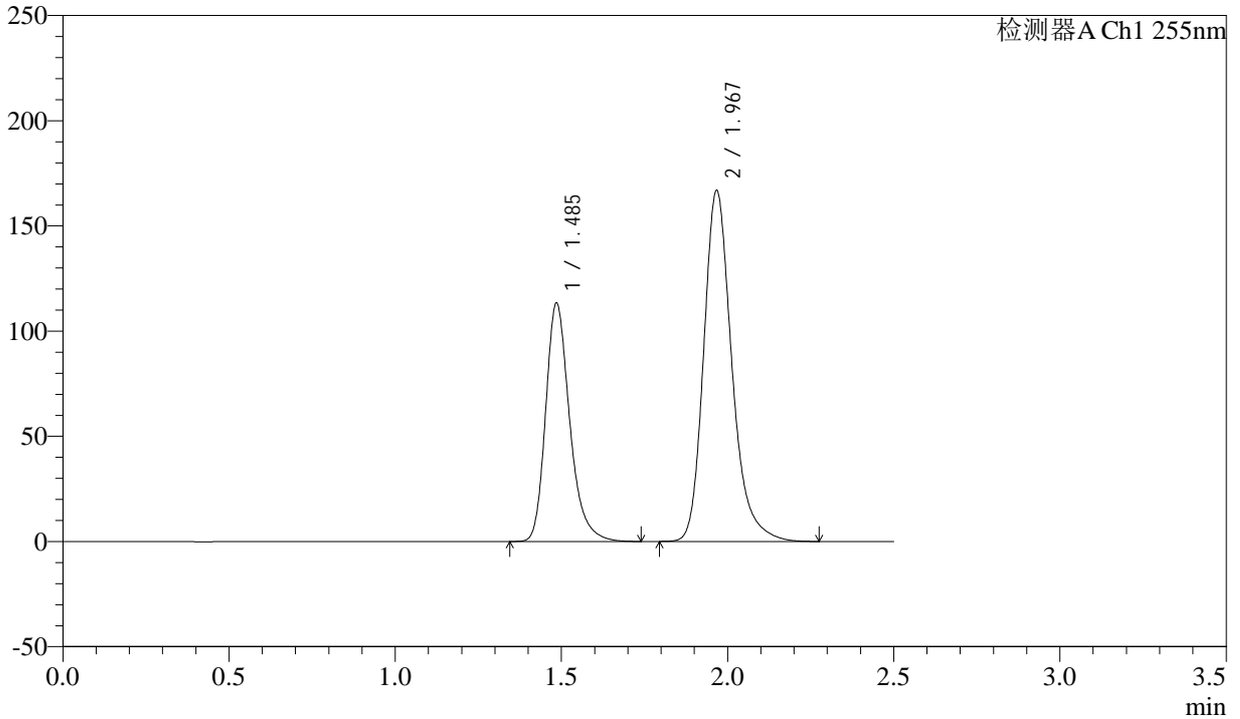
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2208-2 - zzp-js1y-2024032521p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/15 17:31:10 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:41:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	570936	36.715	113332	2117	1.271	--
2	1.967	984117	63.285	166923	2731	1.245	3.445
总计		1555053	100.000	280256			



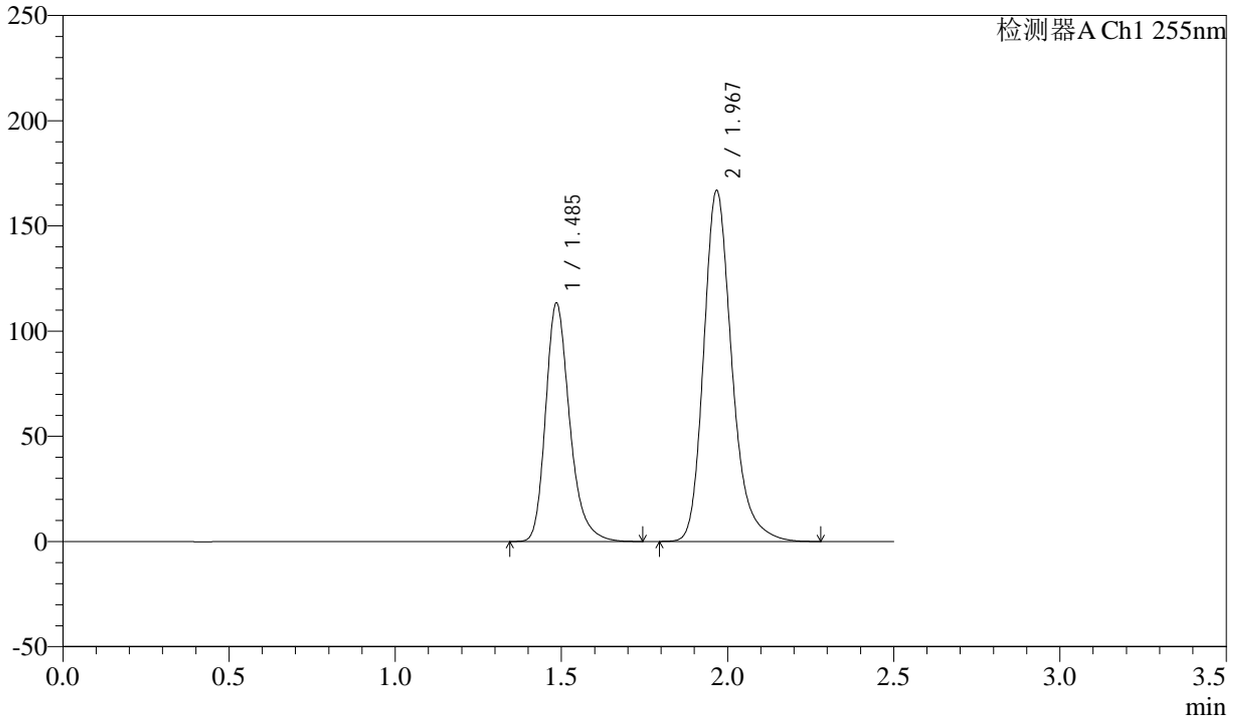
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2209-2 - zzp-js1y-2024032521p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/15 17:34:03 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:41:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	571029	36.671	113325	2117	1.273	--
2	1.967	986120	63.329	166977	2722	1.245	3.444
总计		1557149	100.000	280302			



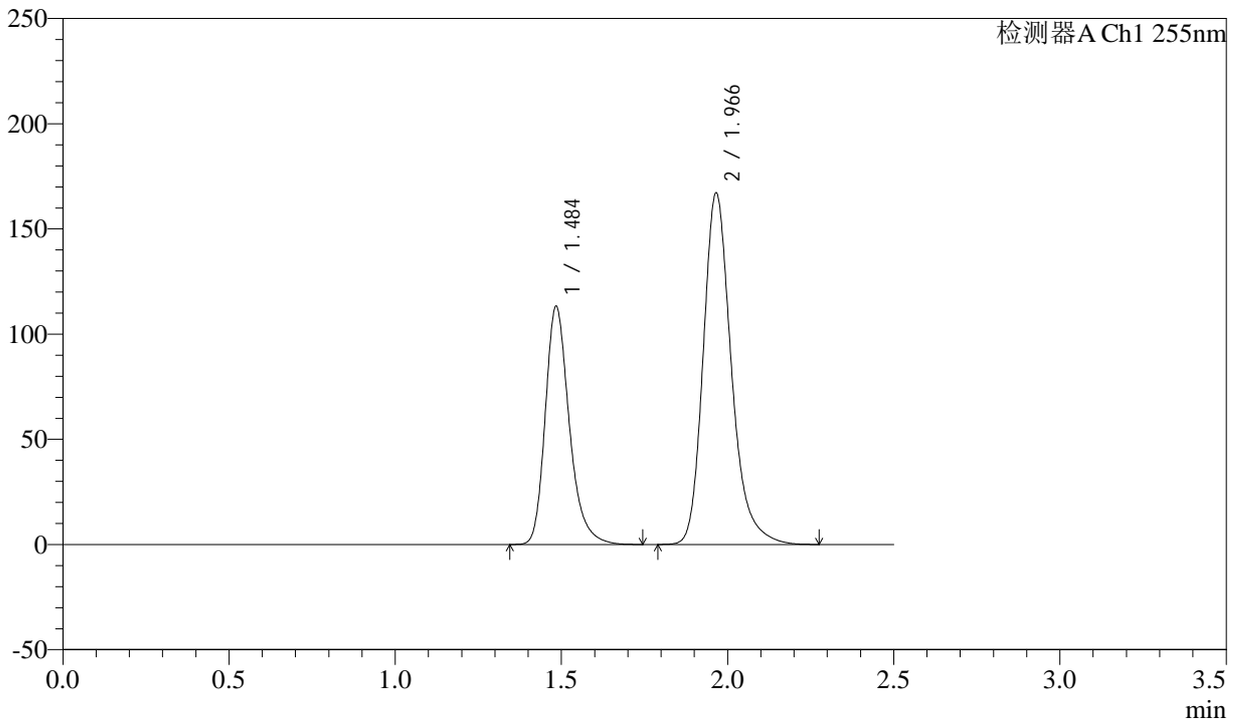
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2210-2 - zzp-js1y-2024032521p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:36:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/16 08:41:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.484	570238	36.647	113335	2115	1.271	--
2	1.966	985787	63.353	166991	2728	1.245	3.445
总计		1556025	100.000	280327			



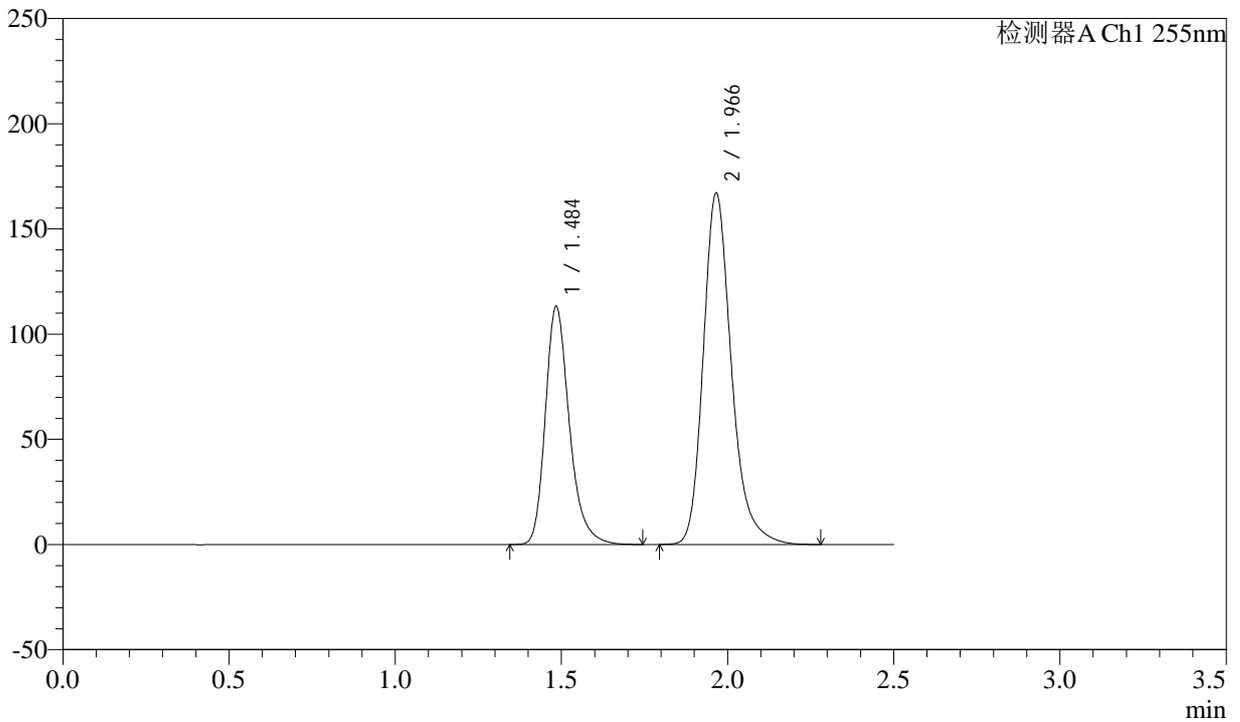
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2211-2 - zzp-js1y-2024032521p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:39:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/16 08:41:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.484	569678	36.639	113331	2120	1.271	--
2	1.966	985167	63.361	166902	2728	1.244	3.446
总计		1554845	100.000	280232			



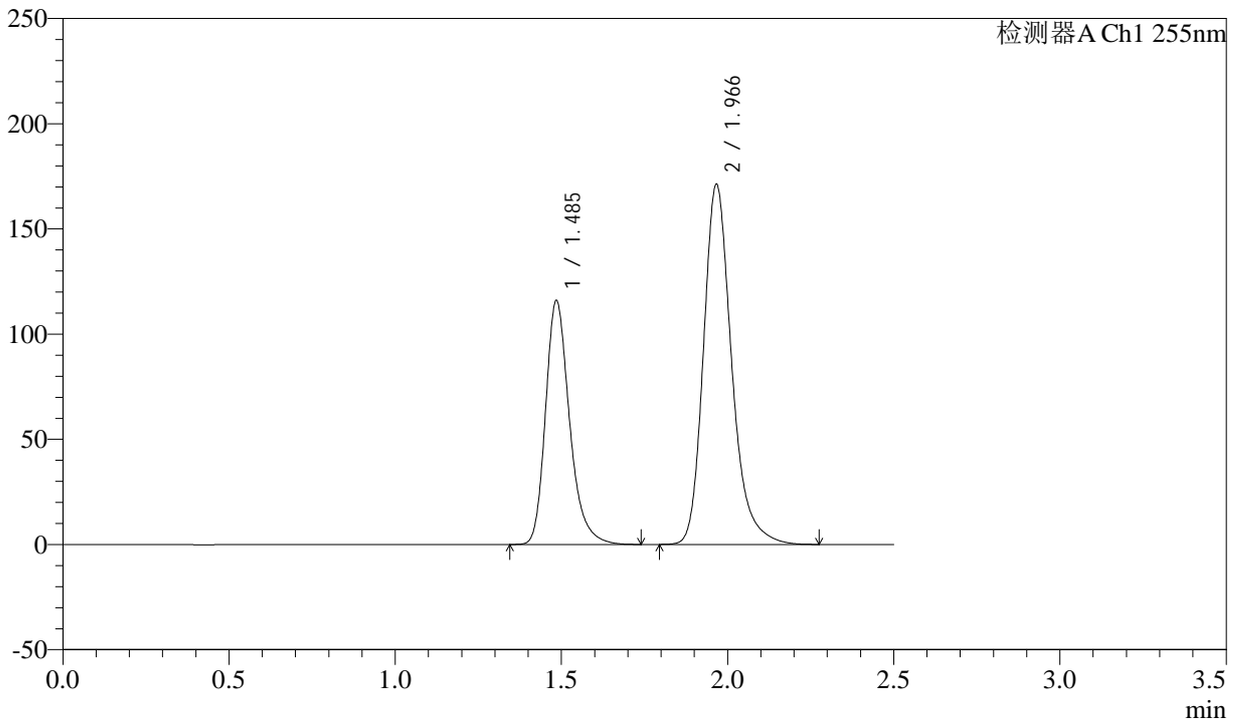
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2212-2 - zzp-js1y-2024032521p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 17:42:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:41:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	583768	36.636	116019	2120	1.271	--
2	1.966	1009662	63.364	171119	2730	1.244	3.445
总计		1593430	100.000	287137			



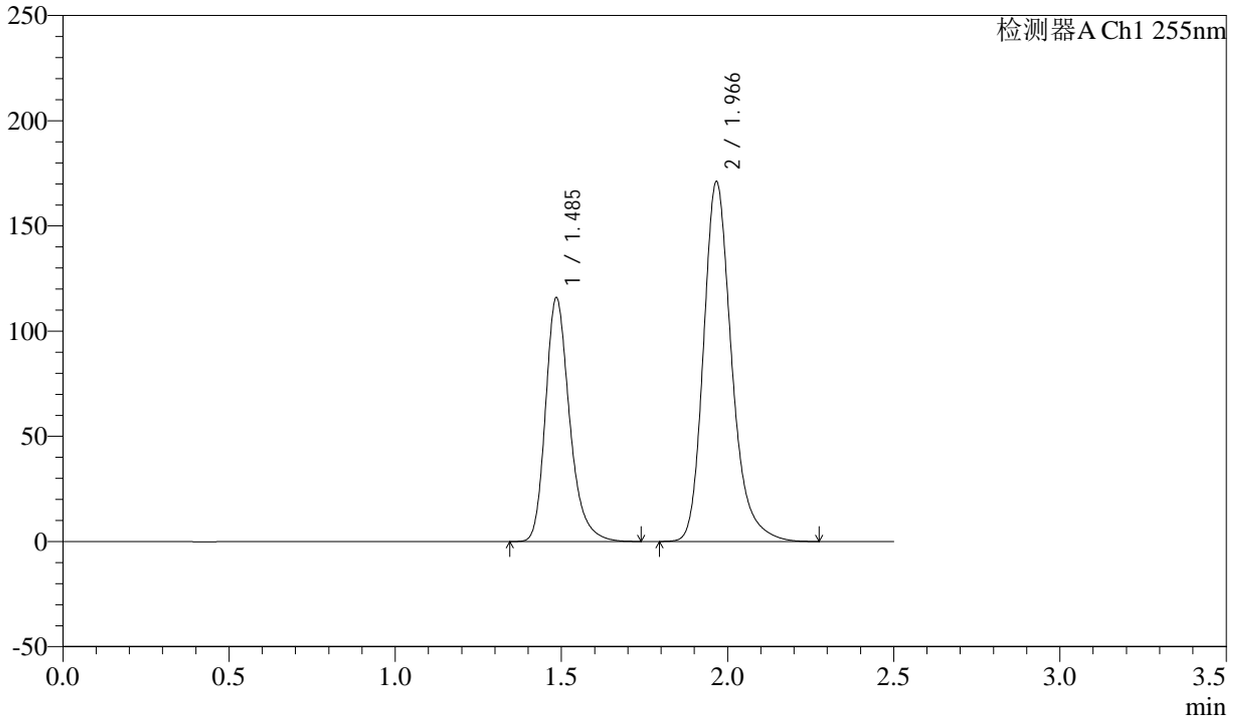
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2213-2 - zzp-js1y-2024032521p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 17:45:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:41:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	583531	36.635	115947	2119	1.271	--
2	1.966	1009308	63.365	171041	2730	1.245	3.445
总计		1592839	100.000	286988			



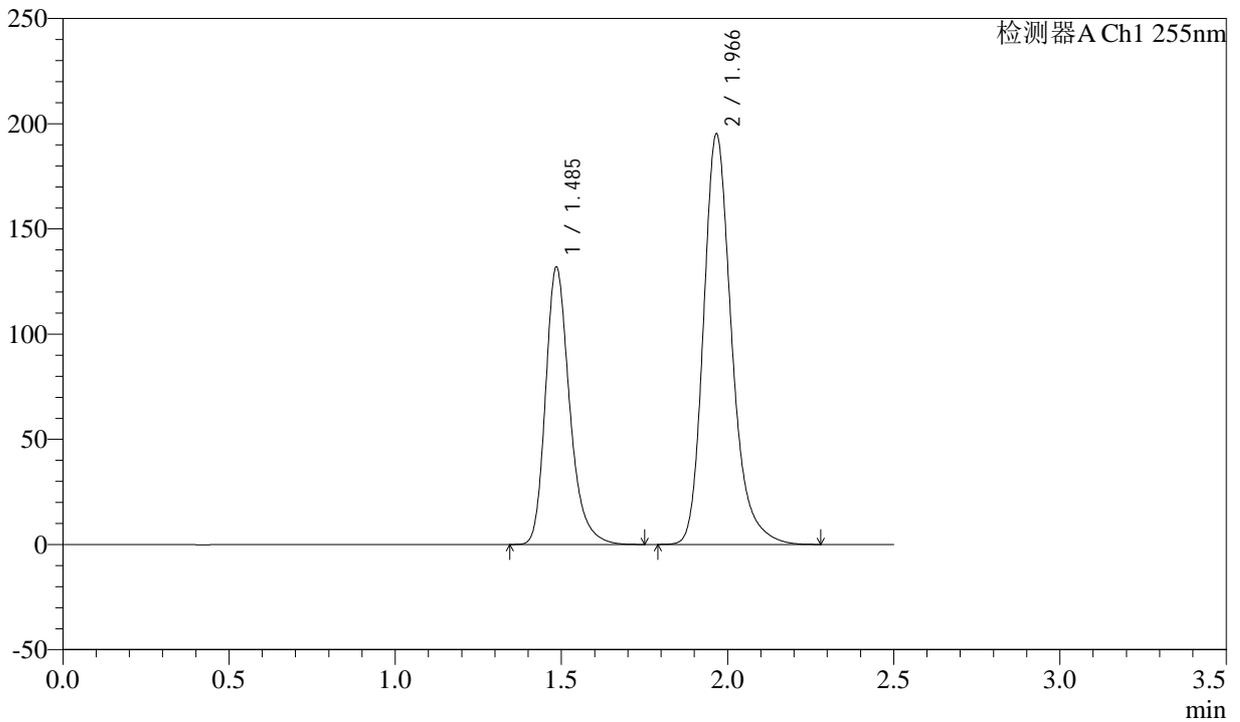
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2214-2 - zzp-js1y-2024032521p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:48:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/16 08:41:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	663998	36.577	131857	2119	1.271	--
2	1.966	1151353	63.423	195090	2730	1.245	3.445
总计		1815350	100.000	326947			



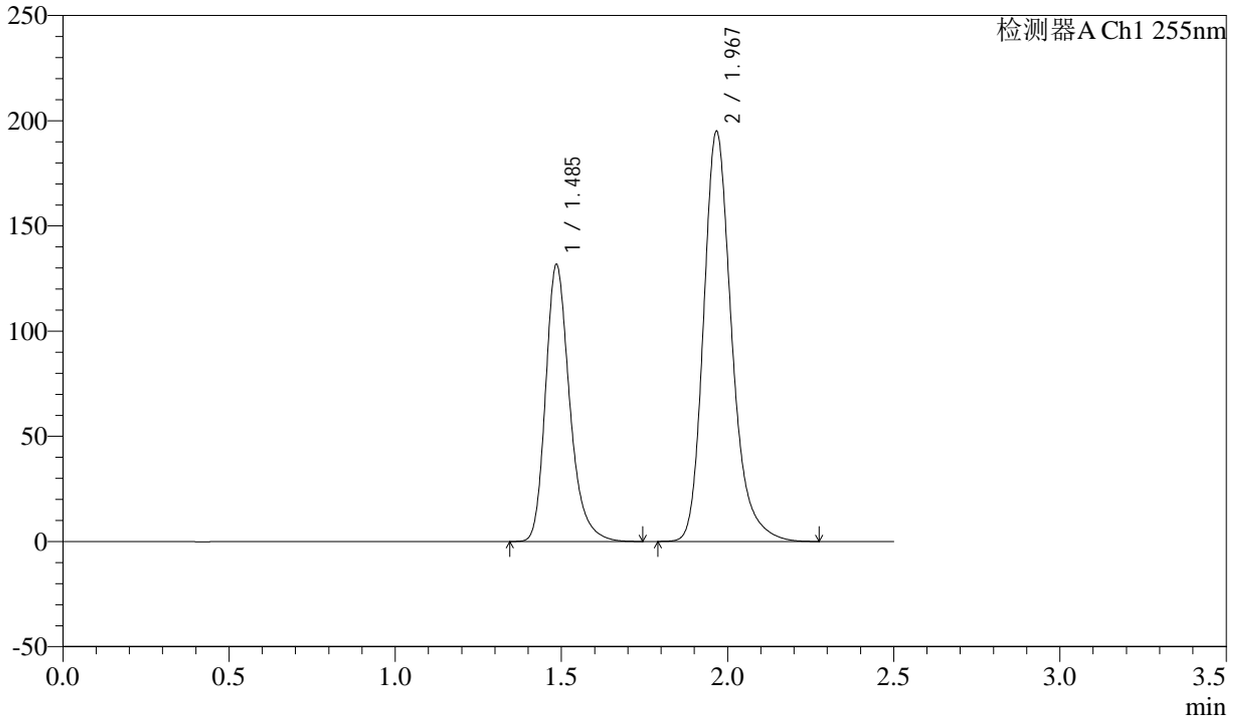
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2215-2 - zzp-js1y-2024032521p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 17:51:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:41:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	663396	36.564	131659	2115	1.270	--
2	1.967	1150938	63.436	194976	2727	1.245	3.442
总计		1814334	100.000	326636			



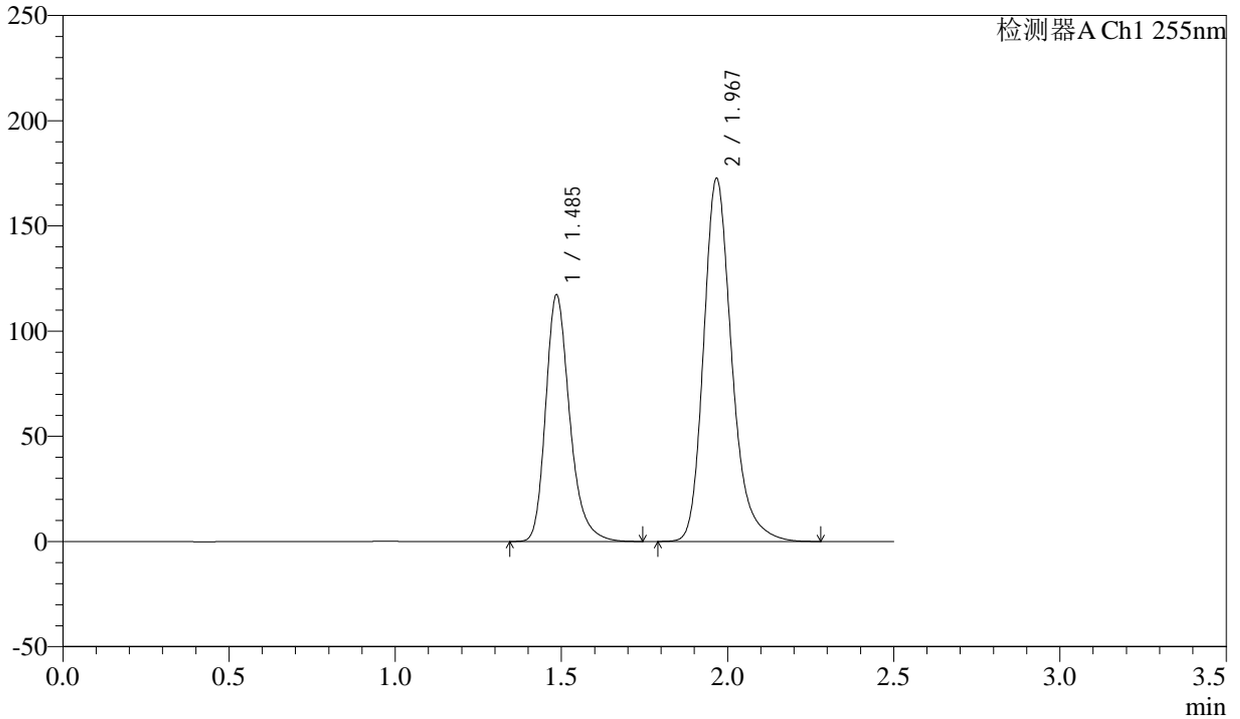
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2216-2 - zzp-js1y-2024032621p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/15 17:54:15 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:41:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	590426	36.696	117178	2116	1.271	--
2	1.967	1018552	63.304	172628	2729	1.245	3.442
总计		1608978	100.000	289806			



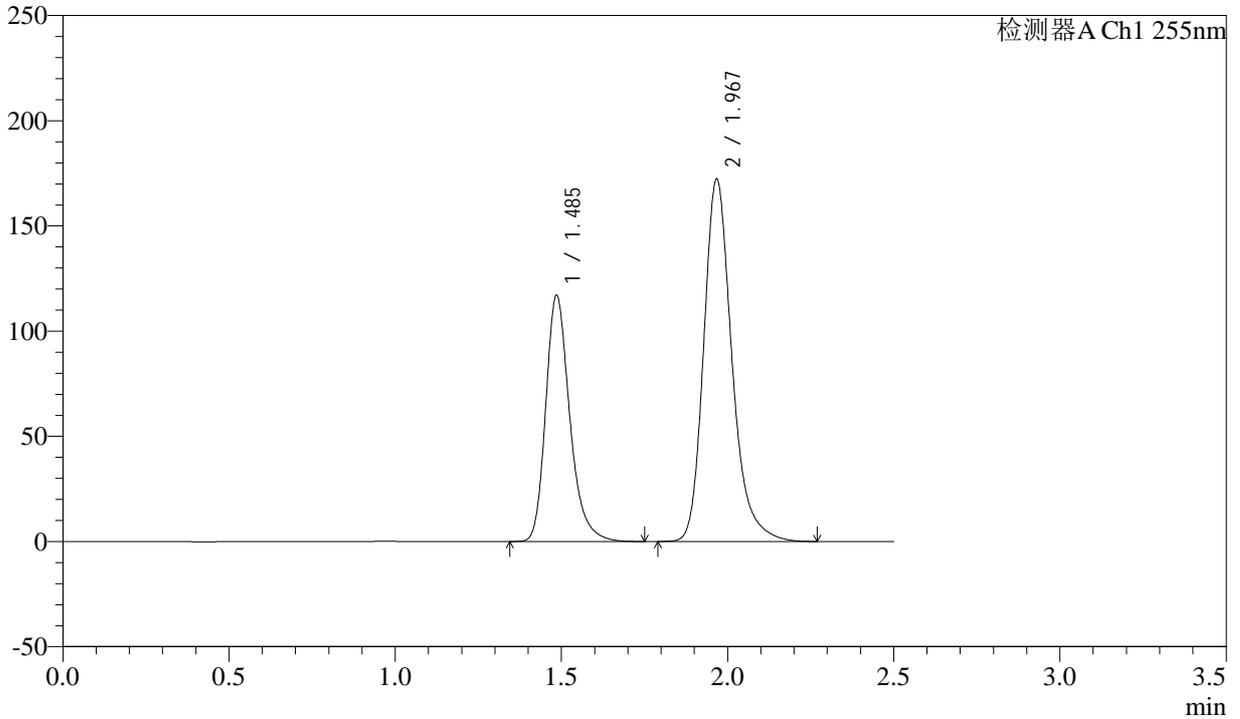
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2217-2 - zzp-js1y-2024032621p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/15 17:57:08 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:42:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	589878	36.710	116954	2114	1.271	--
2	1.967	1017001	63.290	172390	2730	1.245	3.443
总计		1606879	100.000	289344			



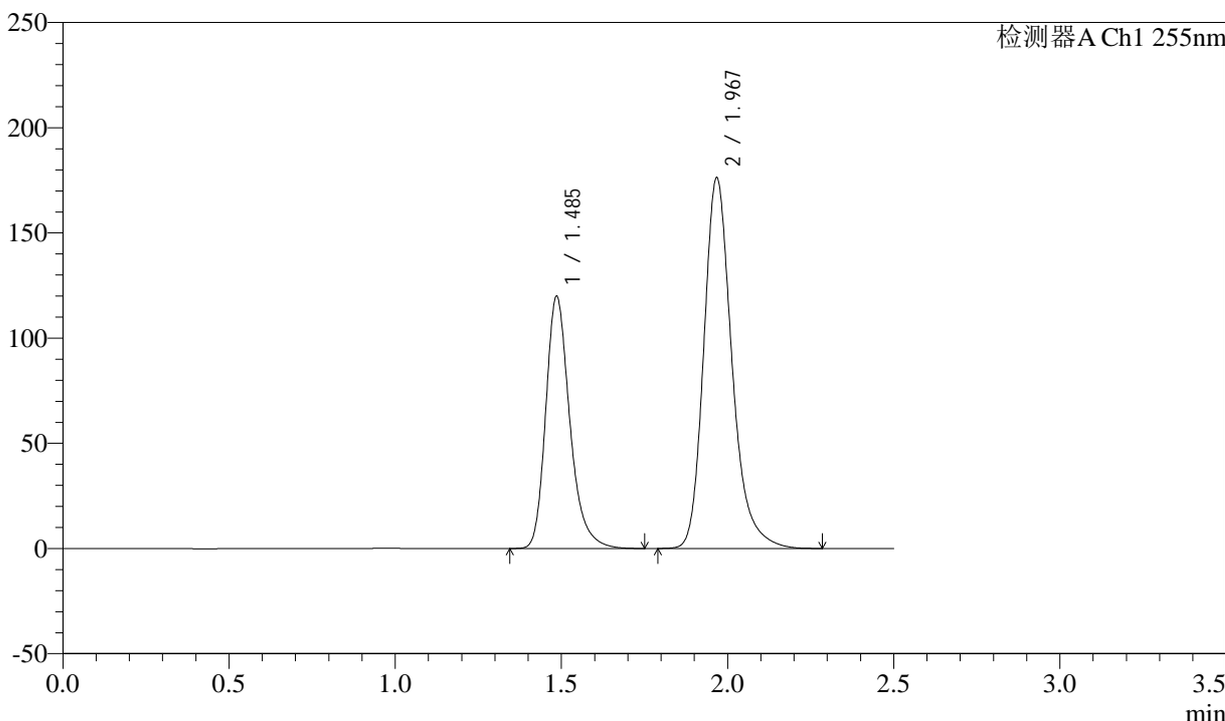
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2218-2 - zzp-js1y-2024032621p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/15 18:00:01 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:42:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	604368	36.751	119797	2115	1.271	--
2	1.967	1040125	63.249	176349	2731	1.244	3.444
总计		1644493	100.000	296146			

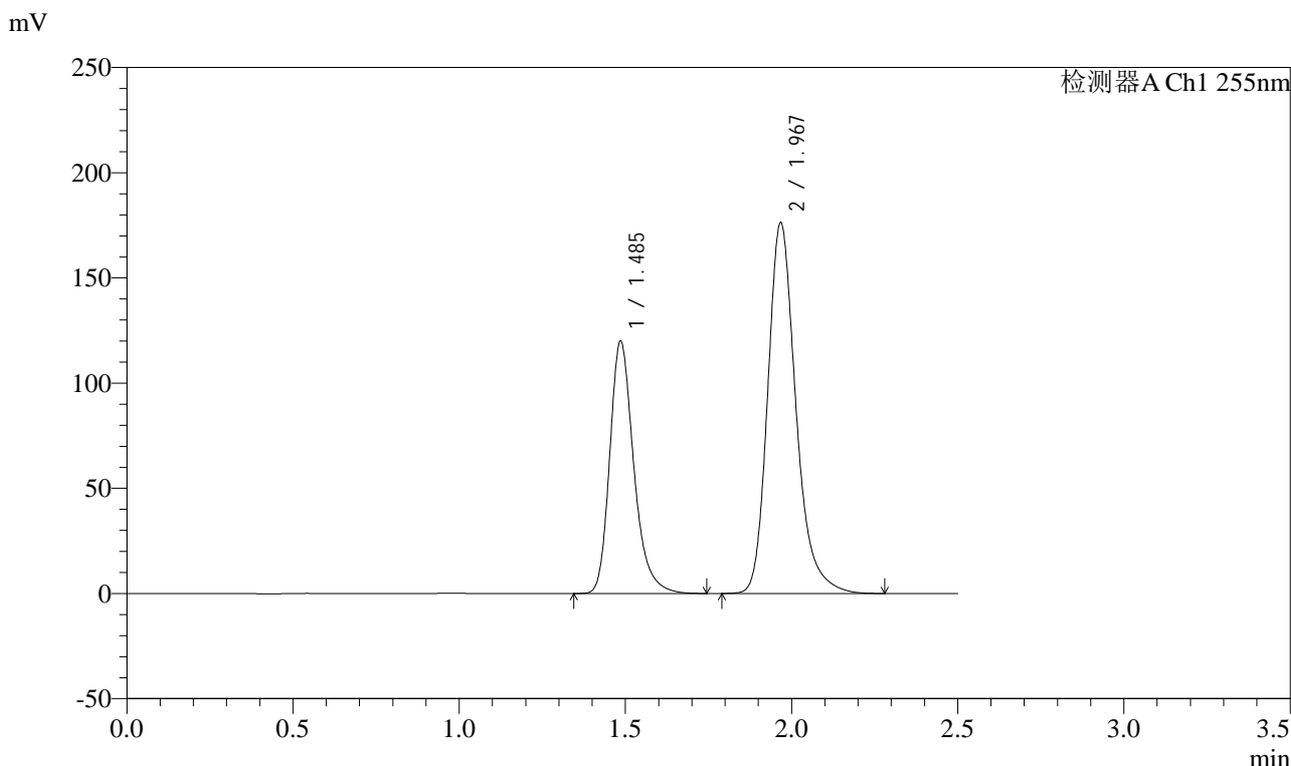


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2219-2 - zzp-js1y-2024032621p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/15 18:02:55 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:42:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	604456	36.750	119885	2116	1.271	--
2	1.967	1040316	63.250	176380	2732	1.245	3.444
总计		1644772	100.000	296265			



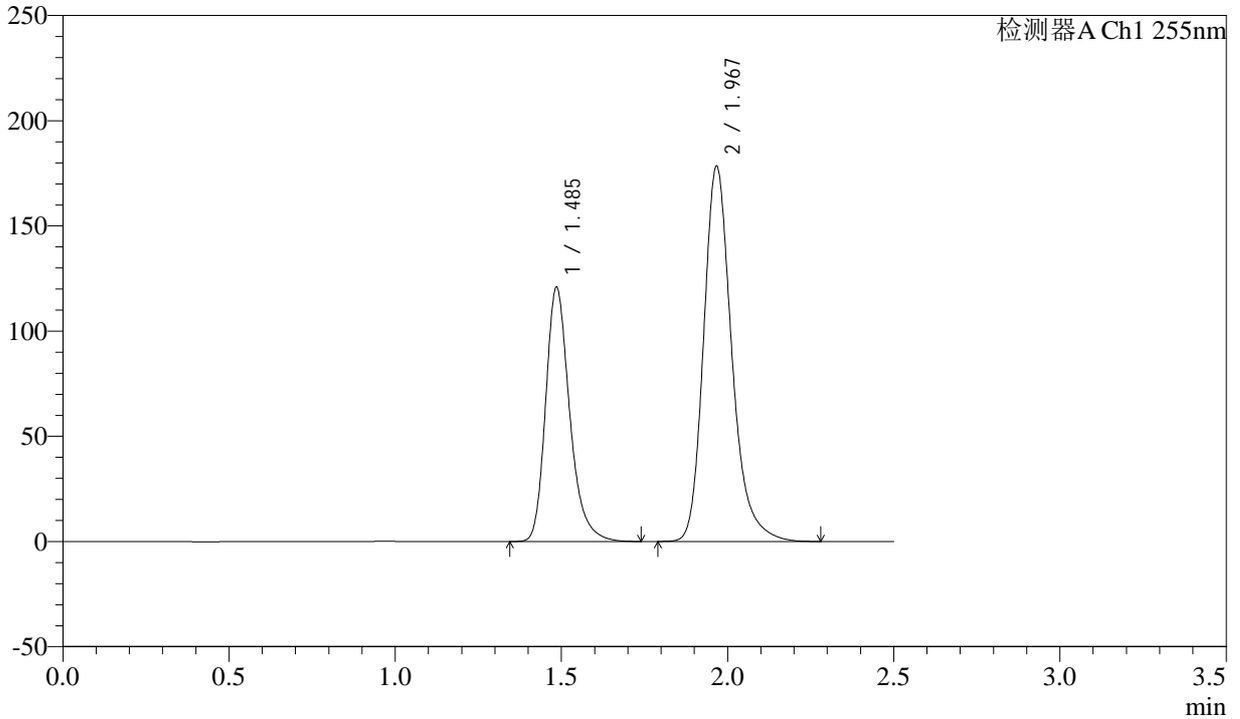
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2220-2 - zzp-js1y-2024032621p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/15 18:05:48 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:42:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	608974	36.641	120831	2115	1.271	--
2	1.967	1053009	63.359	178454	2727	1.244	3.442
总计		1661983	100.000	299286			



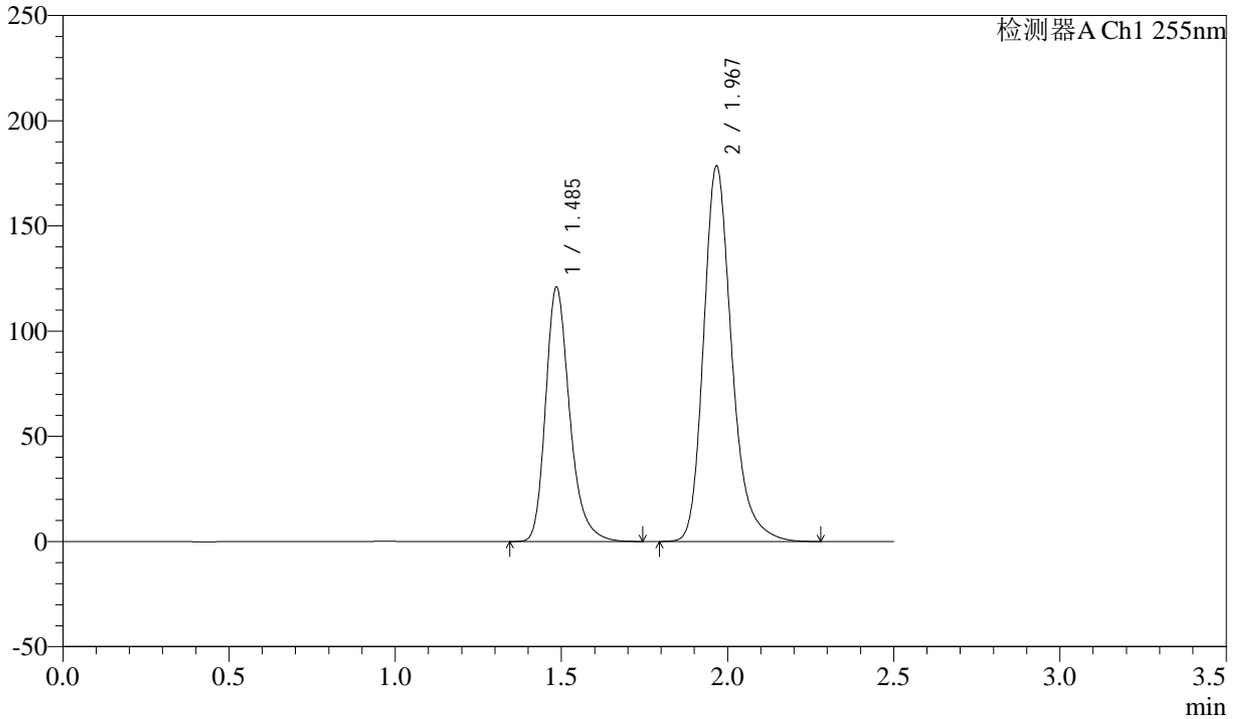
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2221-2 - zzp-js1y-2024032621p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 18:08:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/16 08:42:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	609184	36.640	120850	2113	1.270	--
2	1.967	1053437	63.360	178512	2729	1.245	3.442
总计		1662621	100.000	299363			

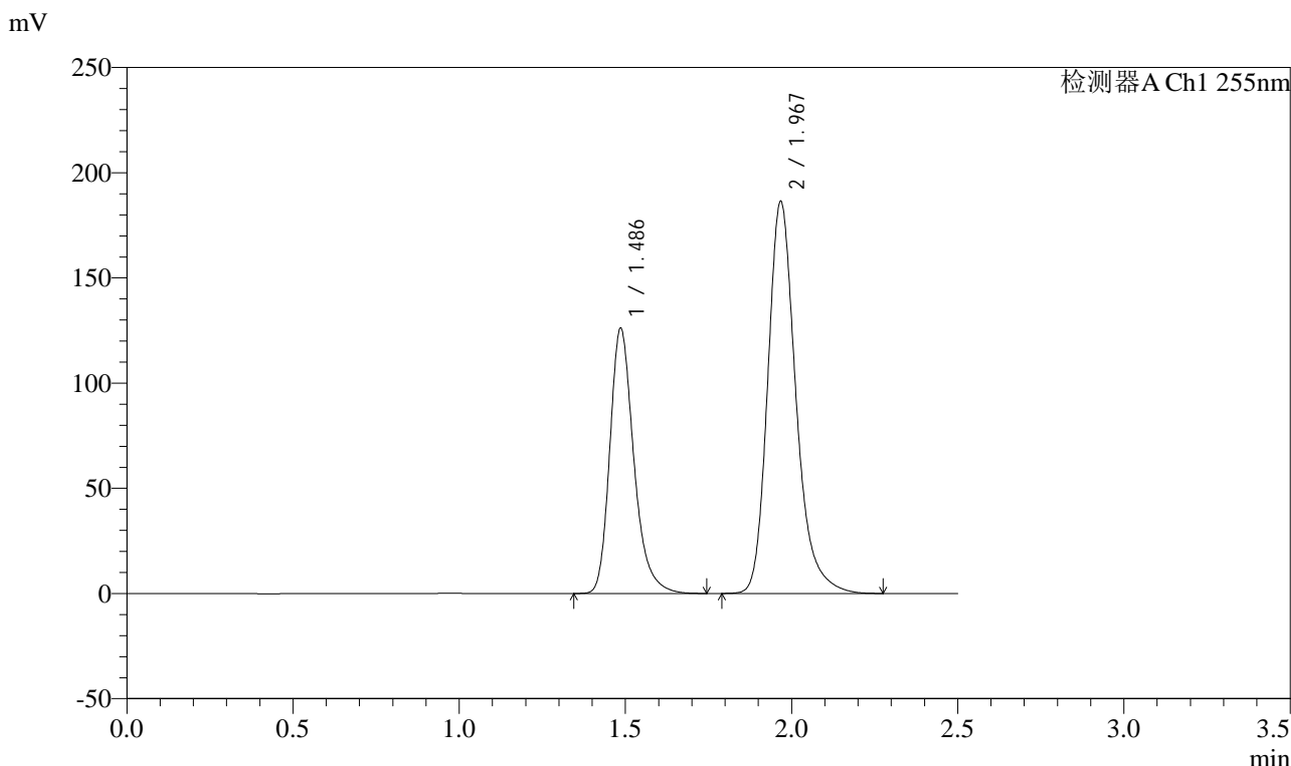


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2222-2 - zzp-js1y-2024032621p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 18:11:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:42:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	635043	36.607	125953	2118	1.272	--
2	1.967	1099705	63.393	186490	2730	1.244	3.443
总计		1734748	100.000	312443			



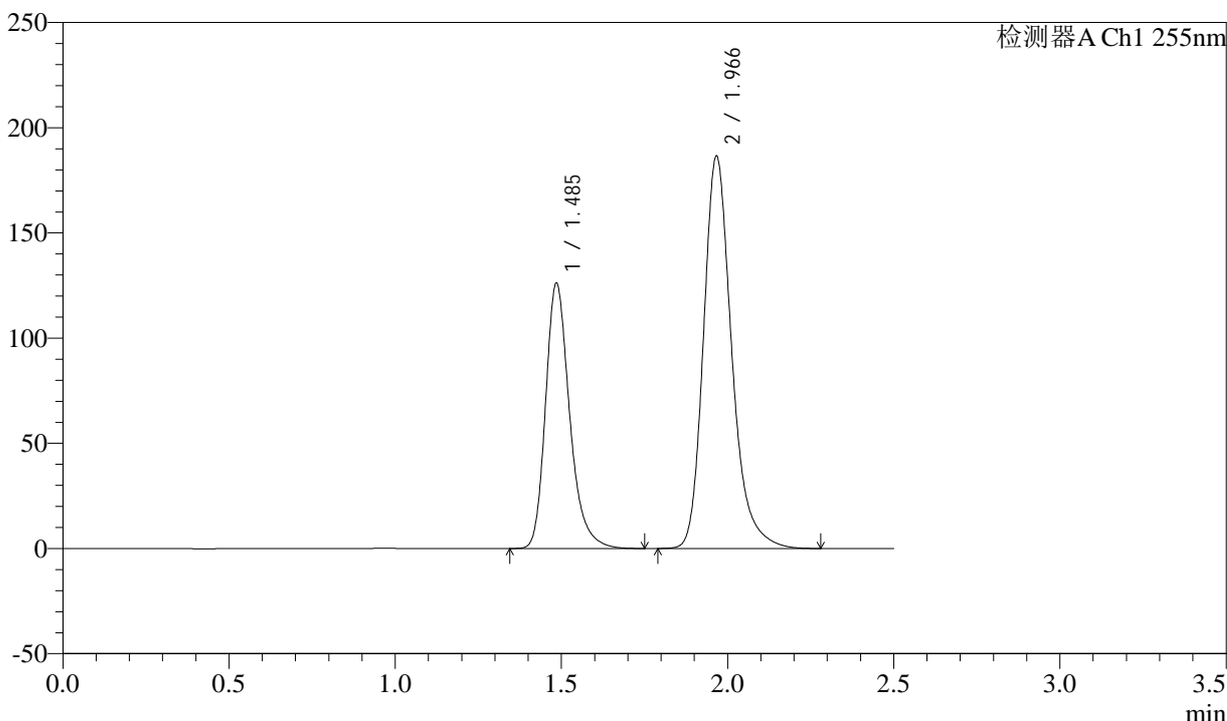
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2223-2 - zzp-js1y-2024032621p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号：2-30
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/15 18:14:28 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/16 08:42:16 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	635765	36.609	126164	2117	1.271	--
2	1.966	1100890	63.391	186500	2730	1.245	3.444
总计		1736655	100.000	312664			



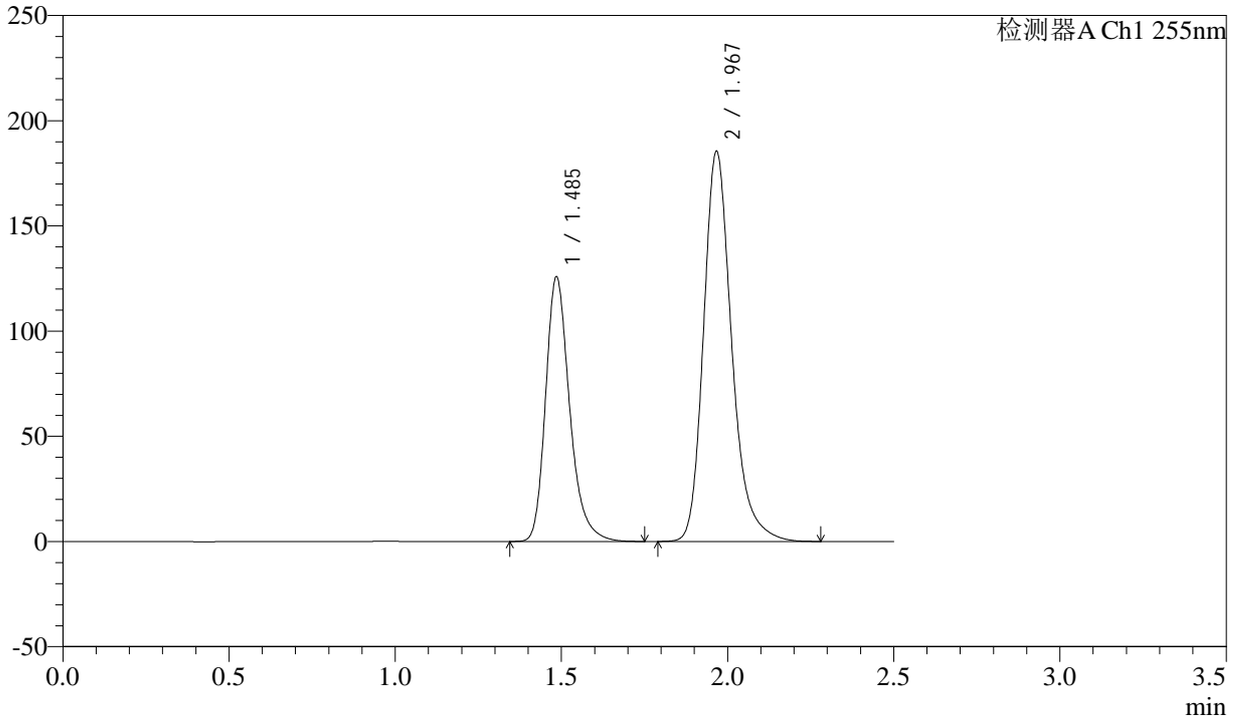
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2224-2 - zzp-js1y-2024032621p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 18:17:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:42:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	634174	36.685	125829	2117	1.271	--
2	1.967	1094519	63.315	185475	2728	1.244	3.443
总计		1728693	100.000	311304			

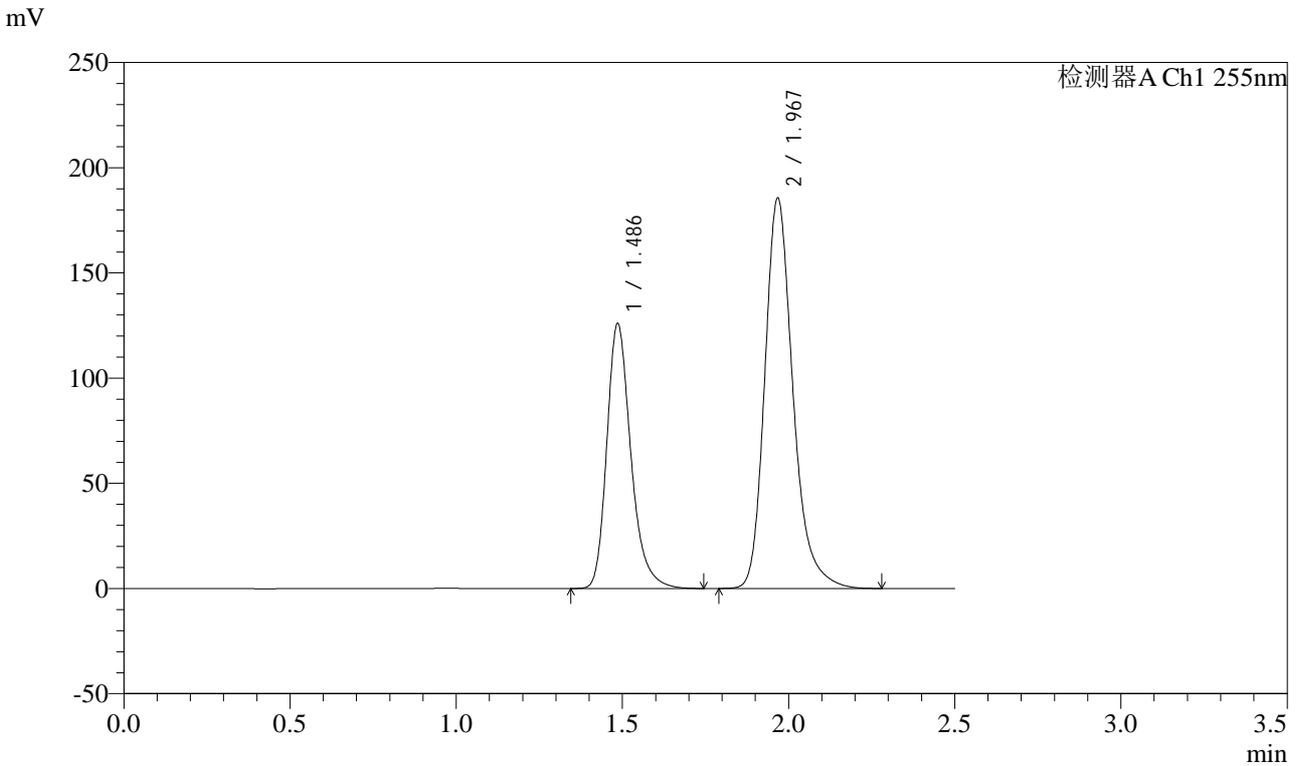


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2225-2 - zzp-js1y-2024032621p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P5-2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号：2-39
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/15 18:20:14 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/16 08:42:21 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	634673	36.688	125777	2119	1.271	--
2	1.967	1095241	63.312	185694	2731	1.245	3.444
总计		1729914	100.000	311471			



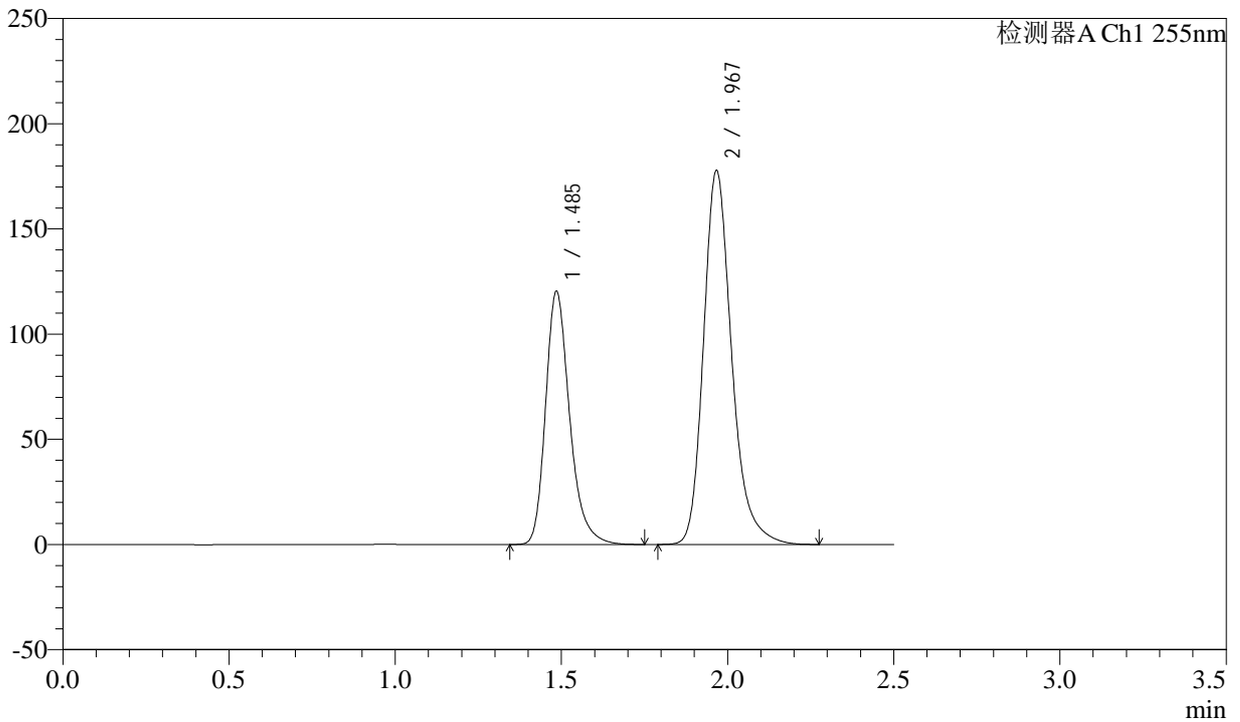
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2226-2 - zzp-js1y-2024032621p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 18:23:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:42:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	606859	36.649	120373	2115	1.271	--
2	1.967	1048997	63.351	177746	2728	1.244	3.442
总计		1655855	100.000	298119			



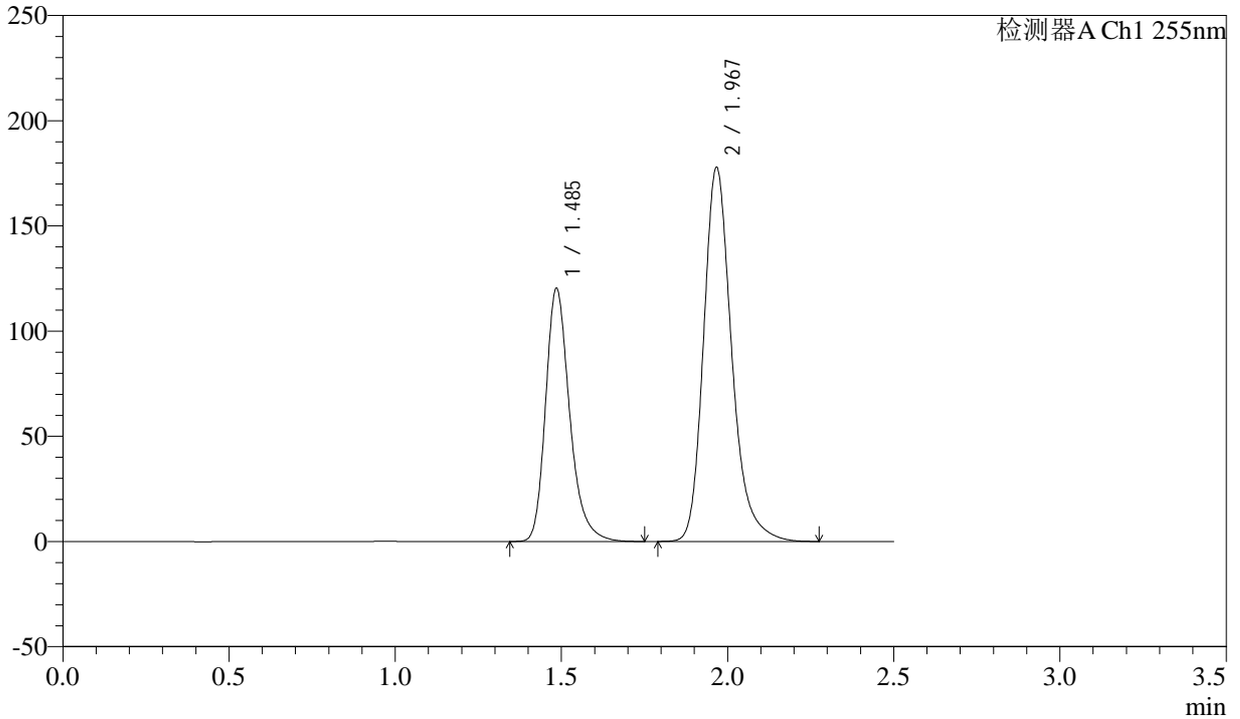
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-16/31-2227-2 - zzp-js1y-2024032621p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 18:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:42:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	607208	36.648	120352	2111	1.271	--
2	1.967	1049659	63.352	177862	2726	1.245	3.441
总计		1656866	100.000	298214			



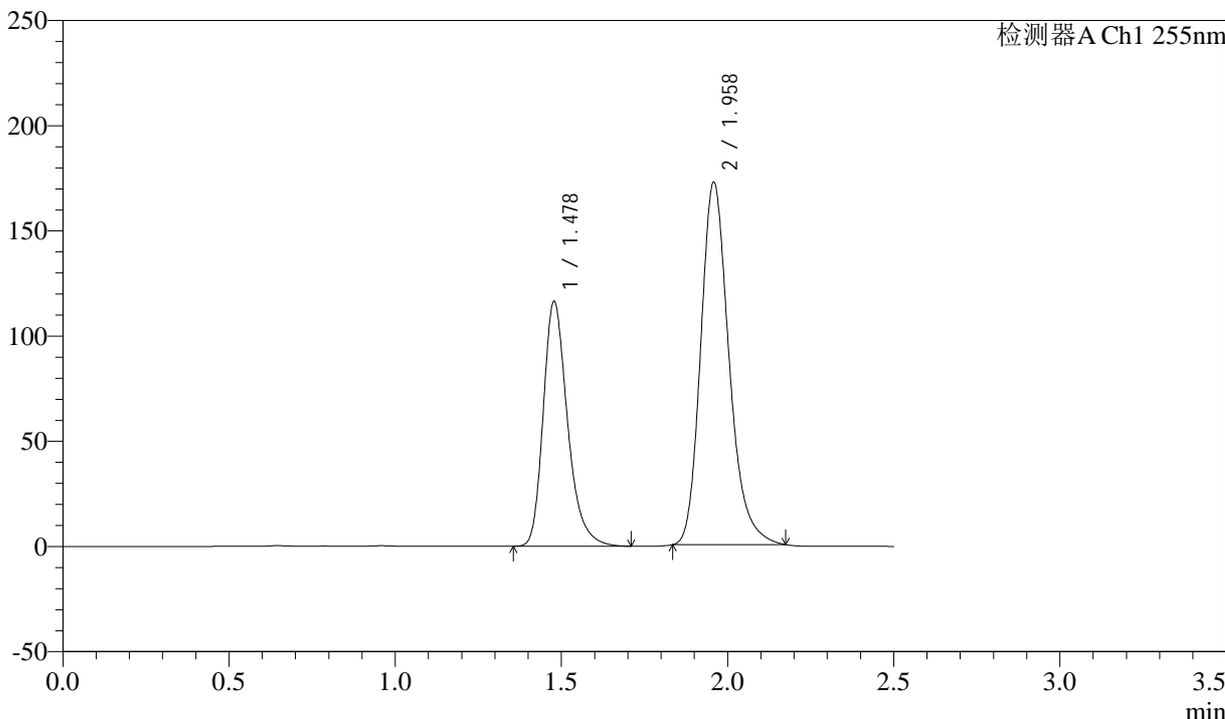
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-2228-2 - zzp-js1y-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 18:28:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:33:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.478	592920	36.695	116536	2036	1.286	--
2	1.958	1022907	63.305	172508	2616	1.231	3.381
总计		1615827	100.000	289044			



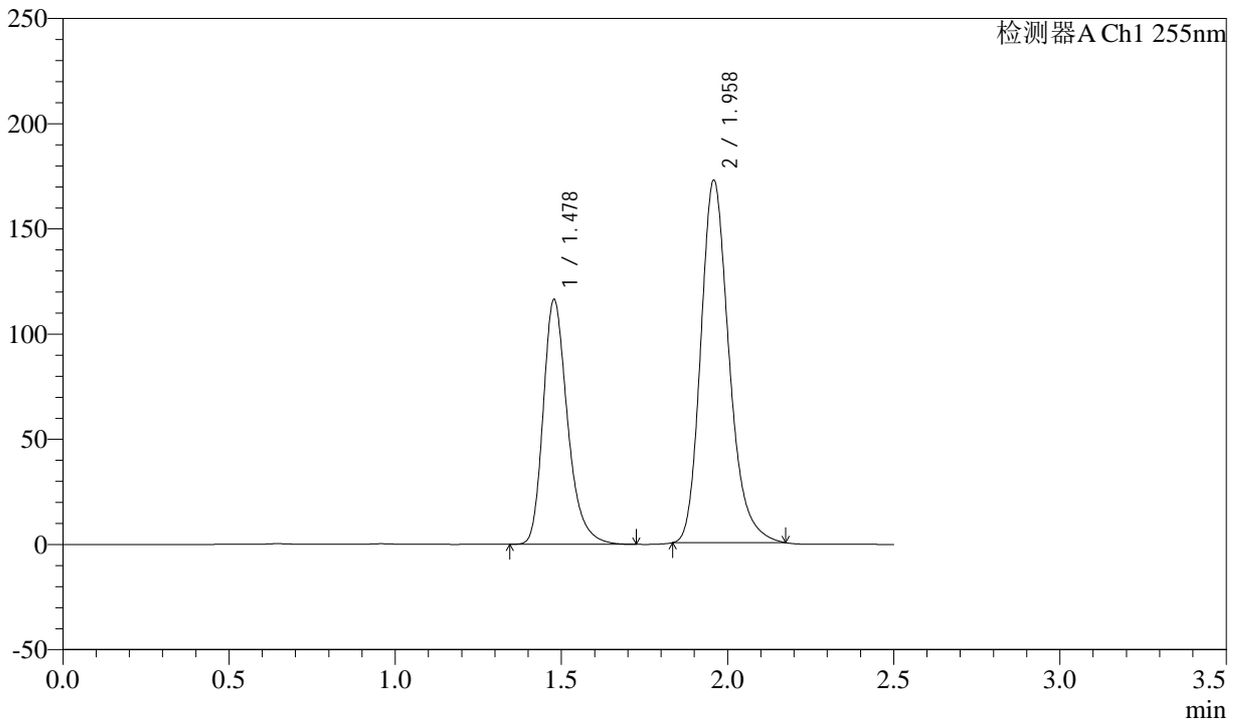
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-2229-2 - zzp-js1y-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/15 18:31:47 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:33:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.478	593648	36.728	116578	2037	1.288	--
2	1.958	1022669	63.272	172528	2618	1.230	3.384
总计		1616317	100.000	289106			

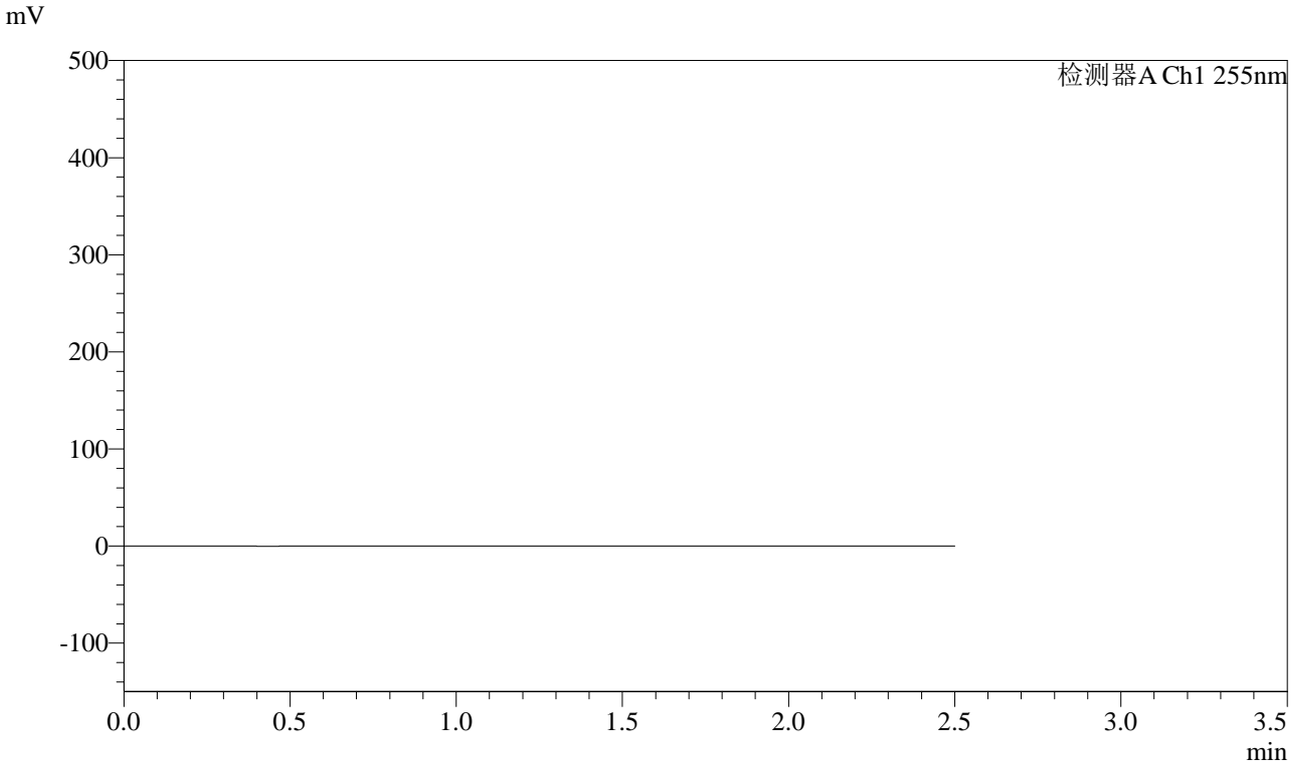


SMF-4022

<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 - 10-17/31-2230-2 - zzp-js1y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.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: 2024/05/15 18:34:39 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/16 08:44:04
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							

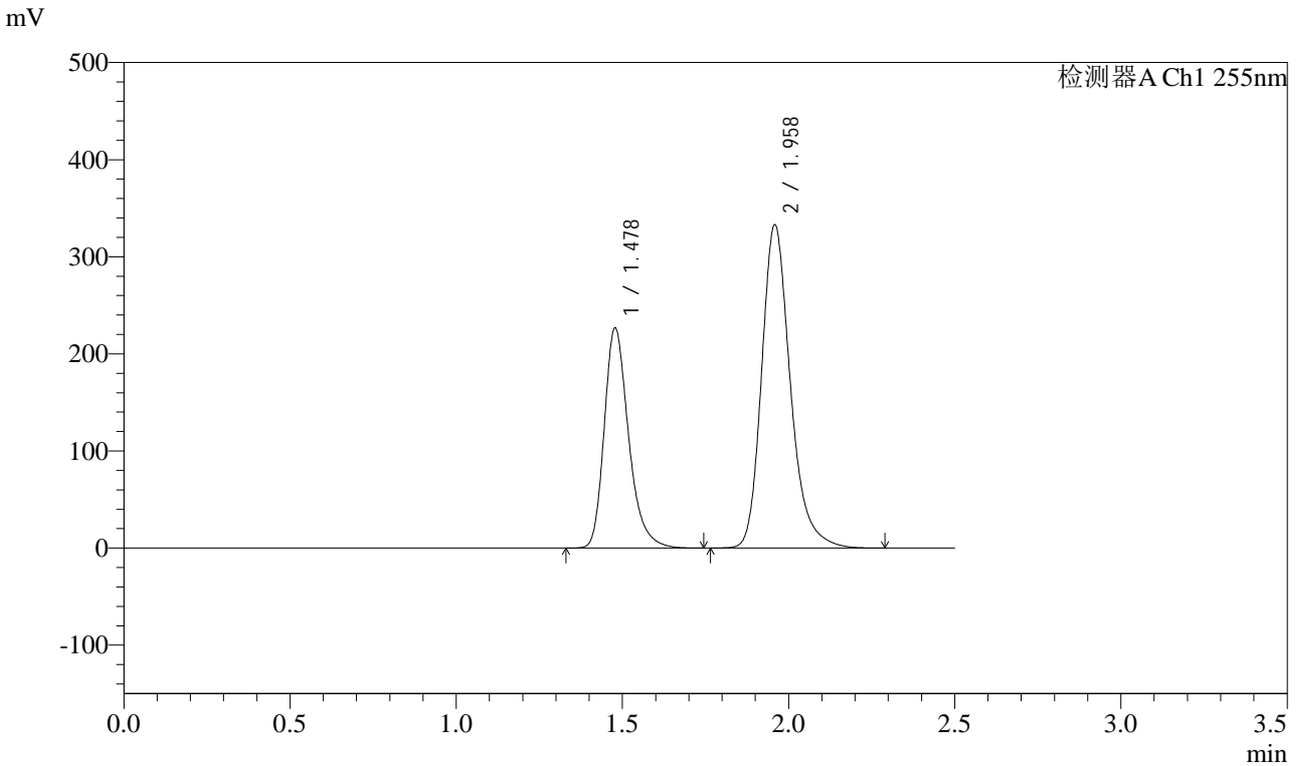


SMF-4022

<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 - 10-17/31-2231-2 - zzp-js1y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 18:37:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/16 08:44:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1156995	36.597	227142	2036	1.286	--
2	1.958	2004417	63.403	333287	2591	1.244	3.373
总计		3161412	100.000	560429			

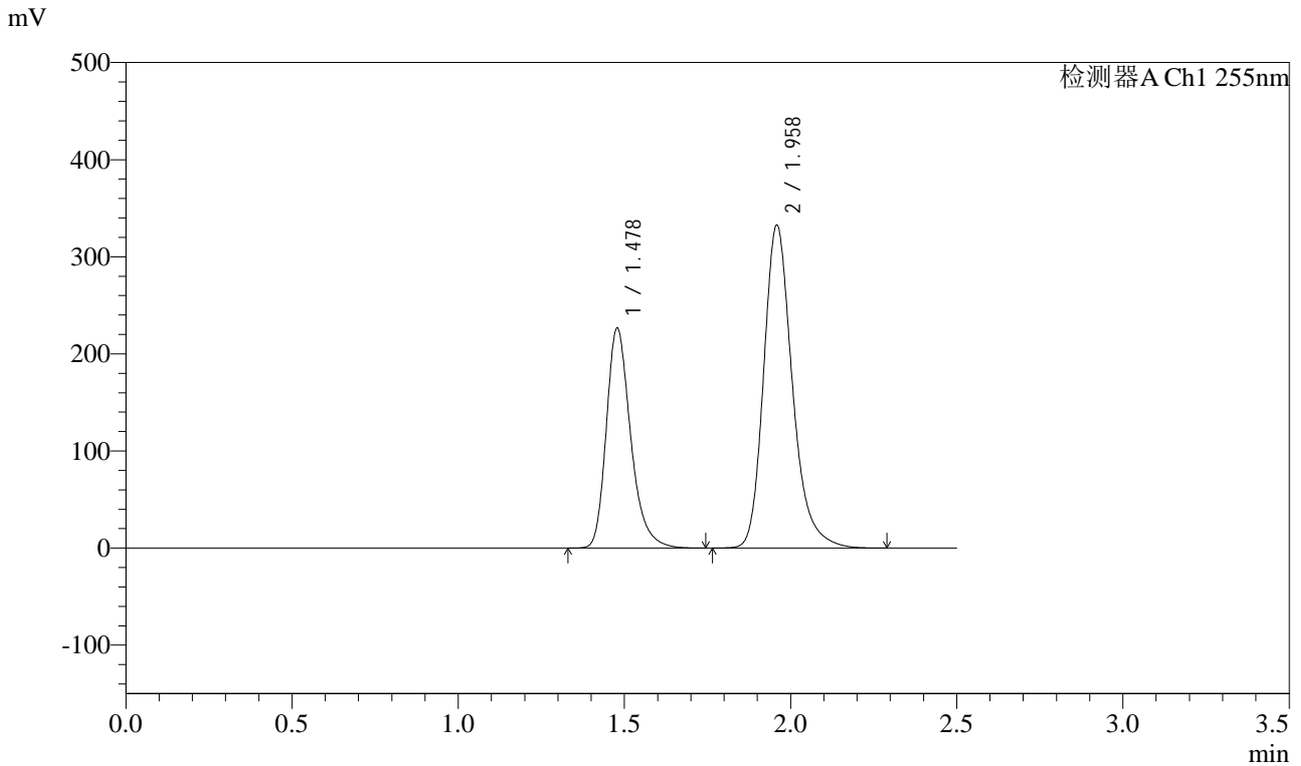


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2232-2 - zzp-js1y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号：3-18
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/15 18:40:23 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/16 08:44:09 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1156086	36.618	226927	2037	1.286	--
2	1.958	2001062	63.382	332901	2594	1.245	3.372
总计		3157147	100.000	559828			

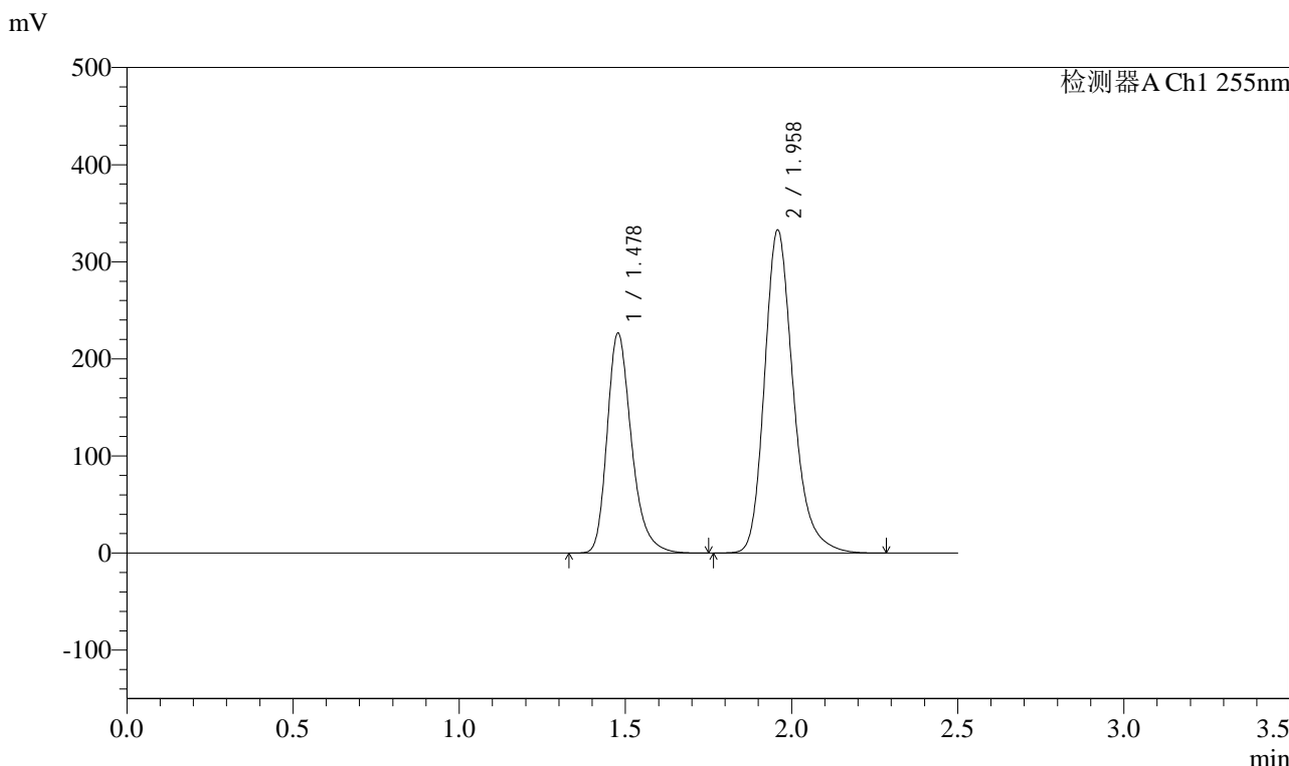


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2233-2 - zzp-js1y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号：3-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/15 18:43:15 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/16 08:44:12 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1156032	36.585	226883	2035	1.286	--
2	1.958	2003820	63.415	332964	2589	1.245	3.372
总计		3159852	100.000	559847			

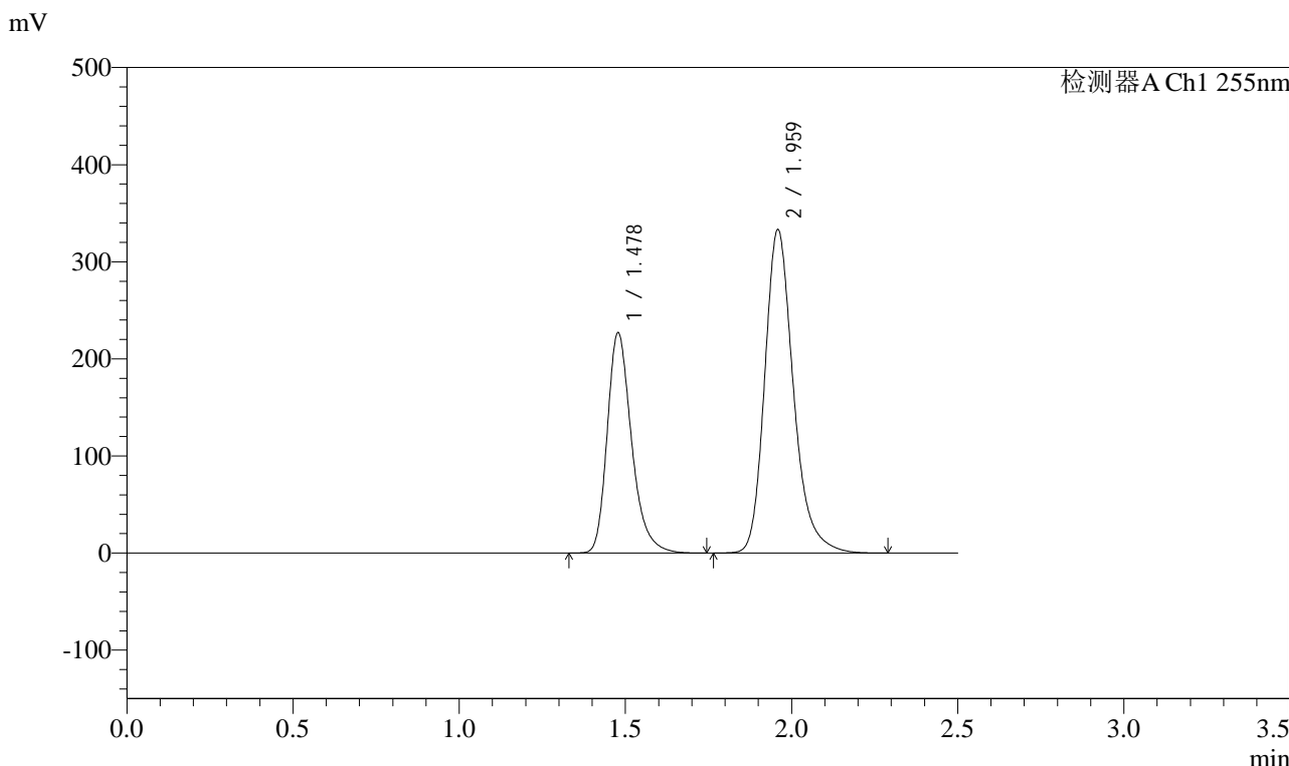


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2234-2 - zzp-js1y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号：3-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/15 18:46:08 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/16 08:44:14 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1159858	36.660	227277	2026	1.287	--
2	1.959	2003984	63.340	333394	2595	1.245	3.372
总计		3163843	100.000	560671			

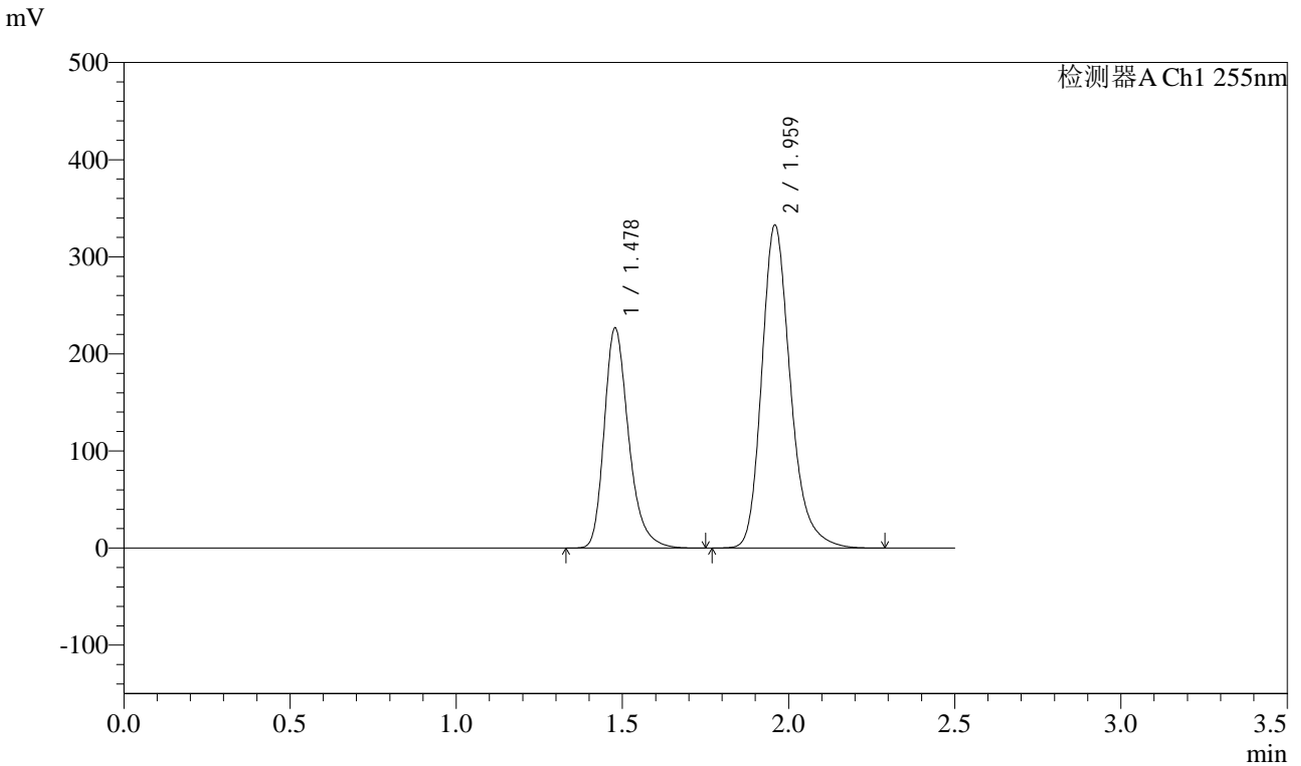


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2235-2 - zzp-js1y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号：3-18
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/15 18:49:00 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/16 08:44:17 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1159113	36.674	227052	2028	1.287	--
2	1.959	2001504	63.326	332969	2595	1.245	3.373
总计		3160618	100.000	560022			

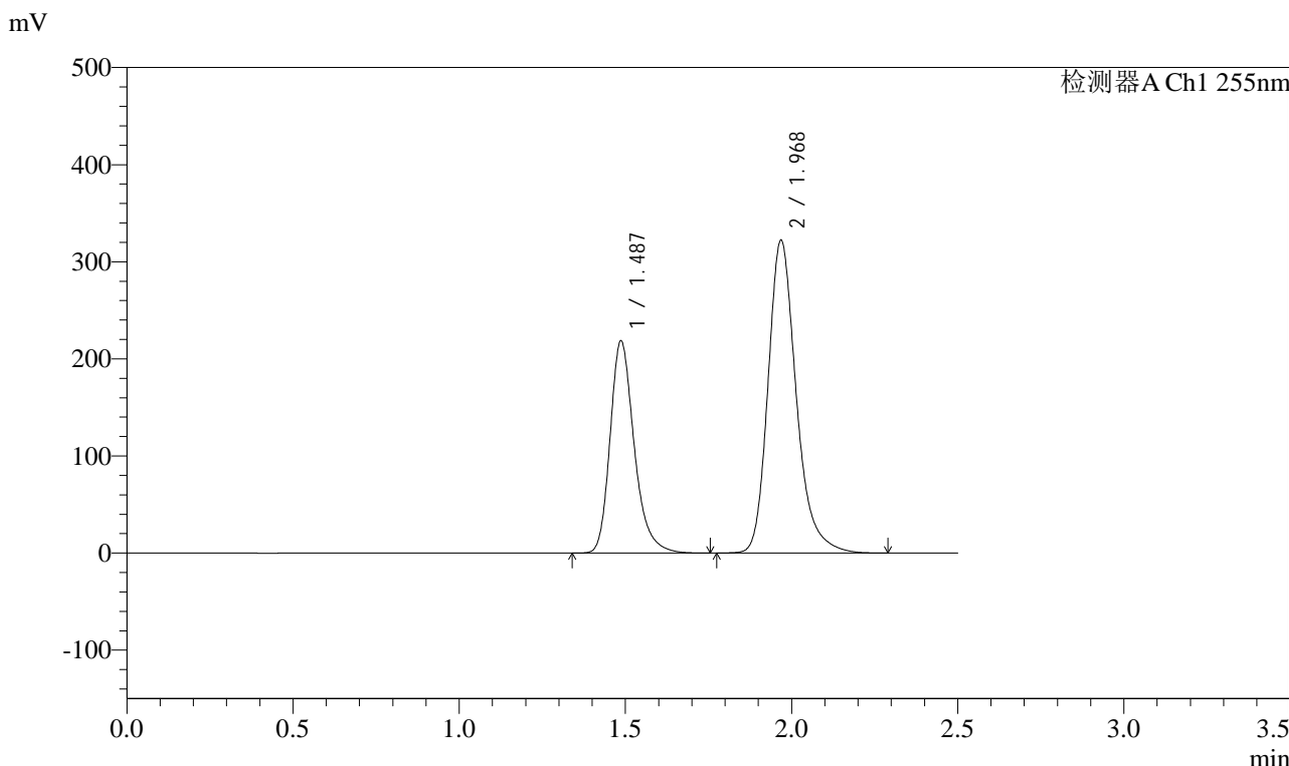


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2236-2 - zzp-js1y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 18:51:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/16 08:44:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1103871	36.698	218596	2113	1.268	--
2	1.968	1904076	63.302	322567	2726	1.246	3.437
总计		3007947	100.000	541163			

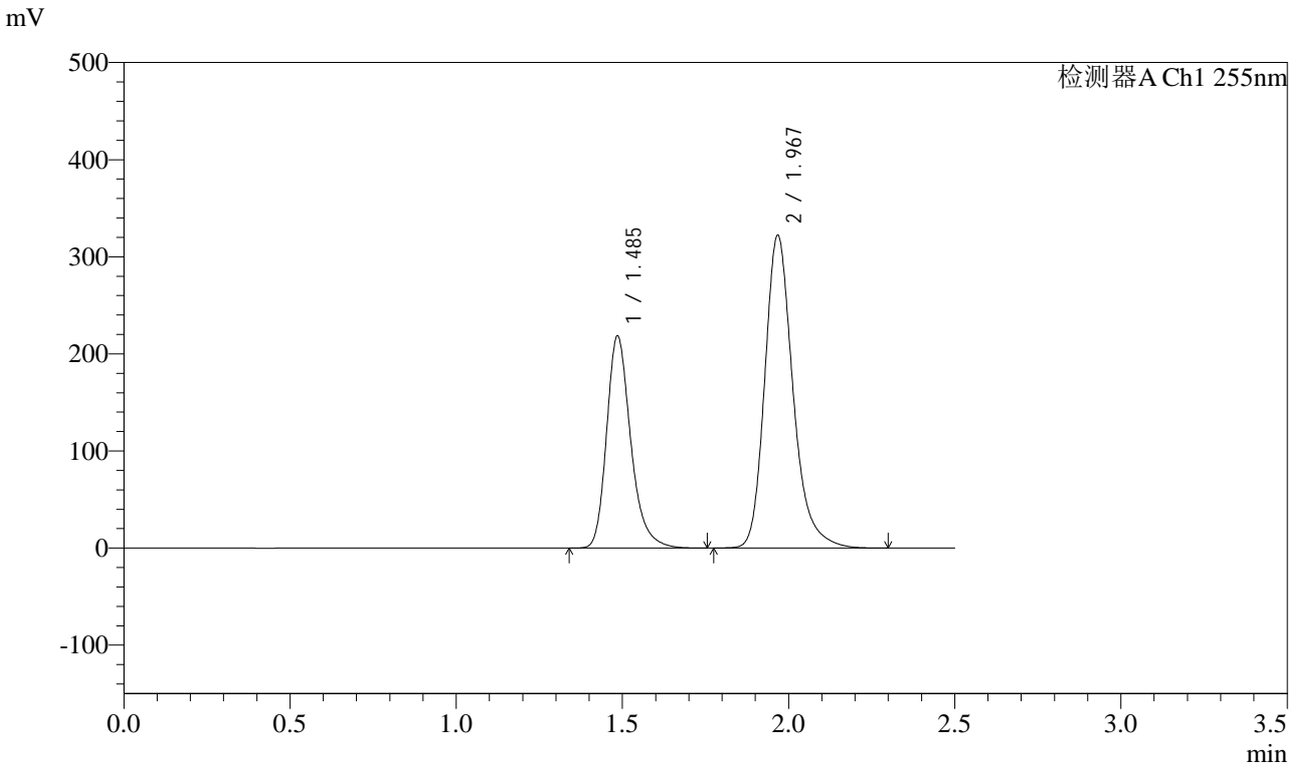


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2237-2 - zzp-js1y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 18:54:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/16 08:44:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1104213	36.686	218490	2106	1.269	--
2	1.967	1905705	63.314	322412	2723	1.245	3.440
总计		3009917	100.000	540902			



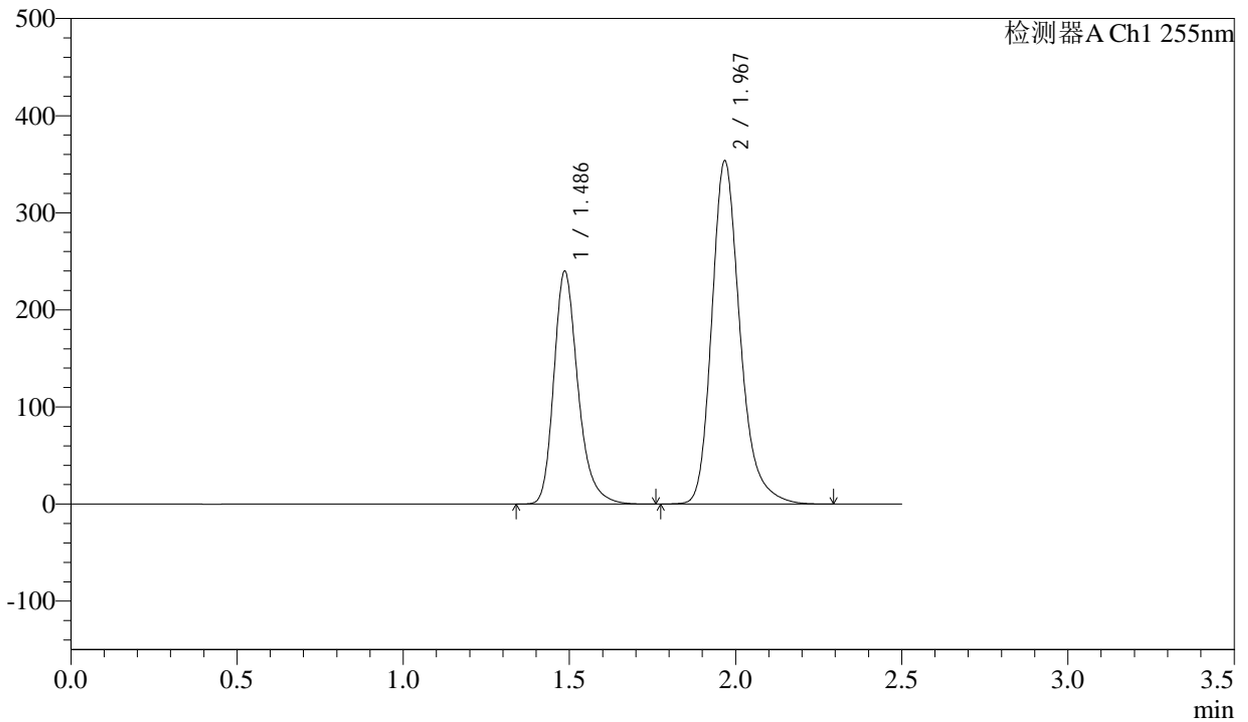
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2238-2 - zzp-js1y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 18:57:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:44:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.486	1210471	36.663	239388	2111	1.270	--
2	1.967	2091133	63.337	353785	2723	1.247	3.438
总计		3301604	100.000	593173			

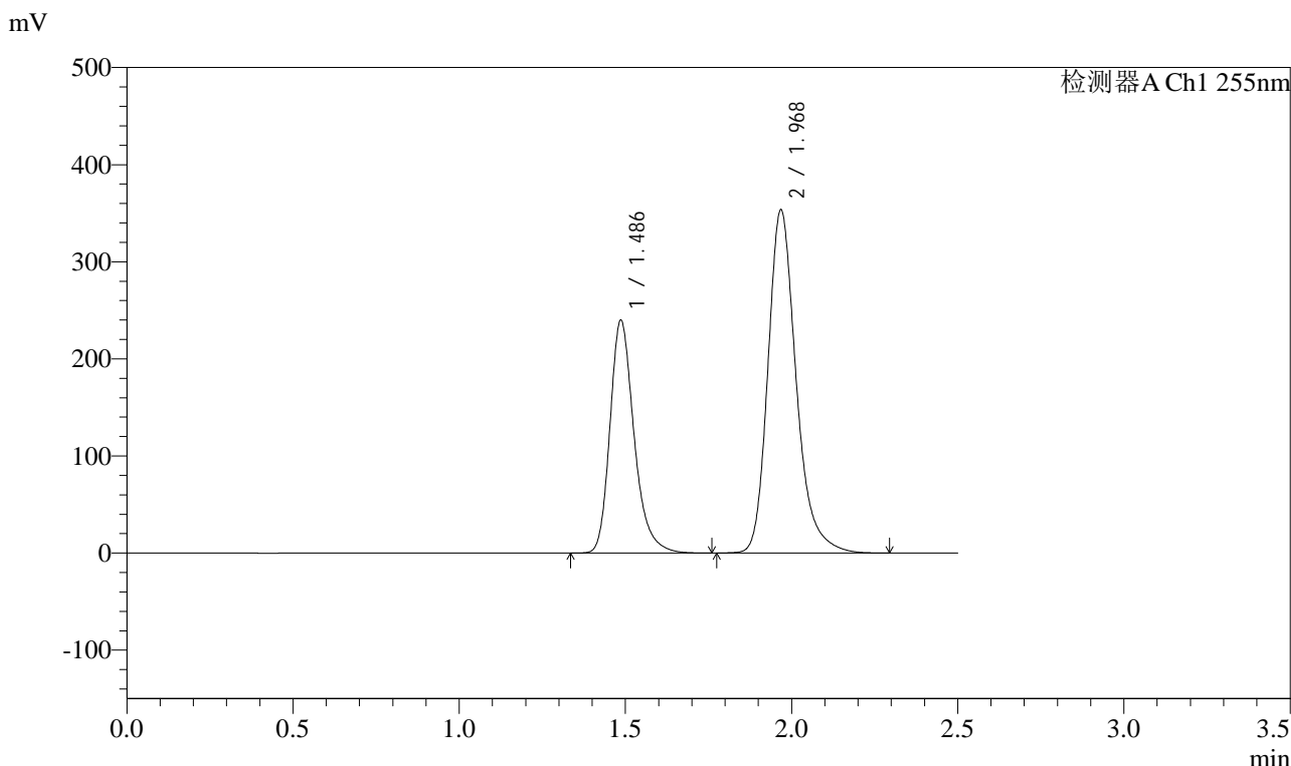


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2239-2 - zzp-js1y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/15 19:00:28 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:44:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1210767	36.698	239595	2113	1.269	--
2	1.968	2088477	63.302	353829	2727	1.245	3.439
总计		3299244	100.000	593424			

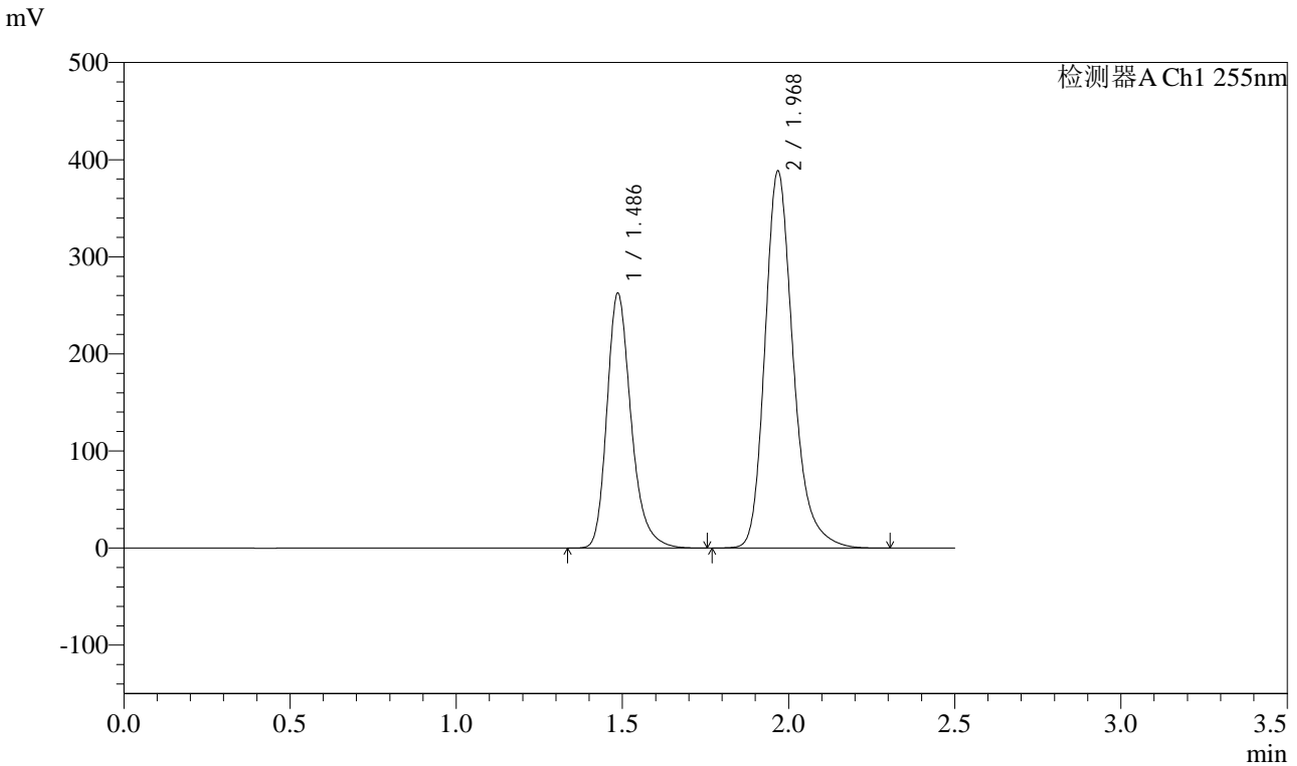


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2240-2 - zzp-js1y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 19:03:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/16 08:44:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1328068	36.639	262280	2104	1.267	--
2	1.968	2296641	63.361	388812	2724	1.246	3.435
总计		3624709	100.000	651092			

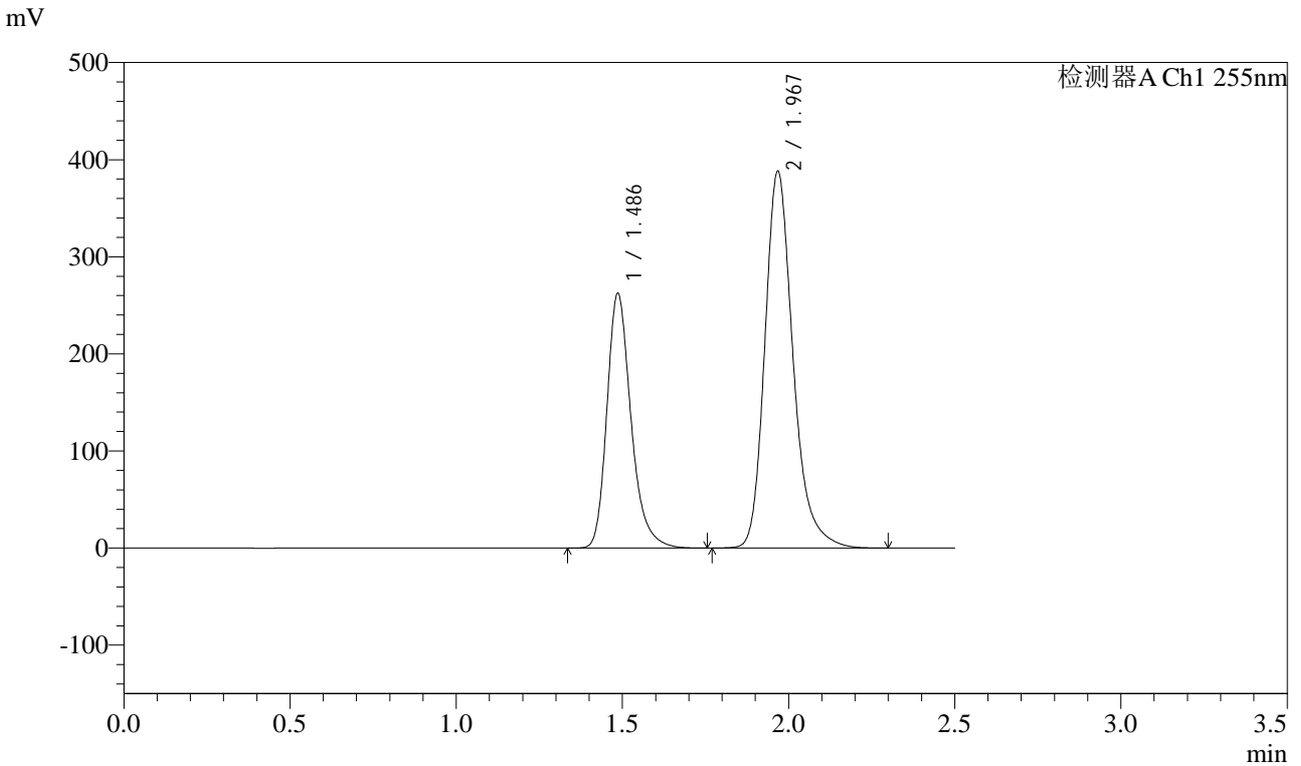


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2241-2 - zzp-js1y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:06:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:44:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1324133	36.605	262024	2114	1.268	--
2	1.967	2293201	63.395	388402	2727	1.246	3.438
总计		3617334	100.000	650426			

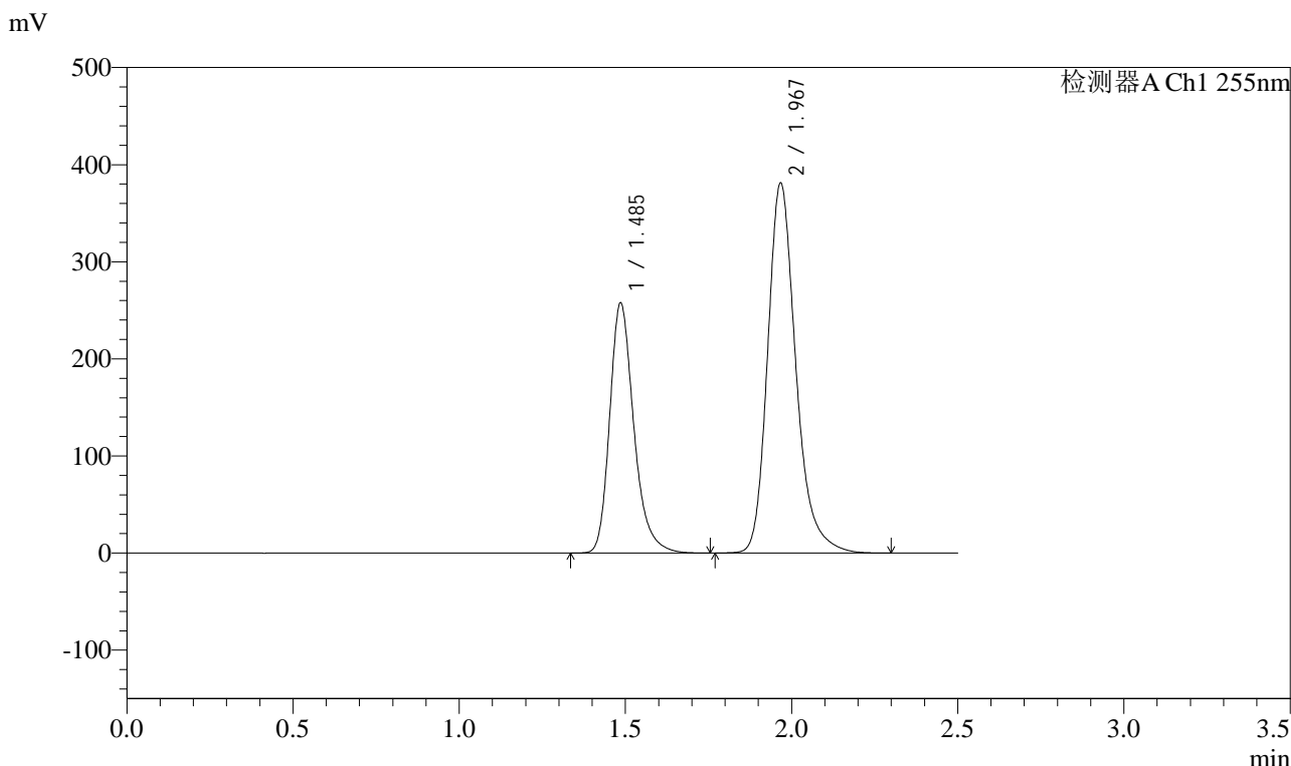


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2242-2 - zzp-js1y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:09:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:44:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1301499	36.618	257430	2106	1.268	--
2	1.967	2252724	63.382	381306	2727	1.246	3.437
总计		3554224	100.000	638736			

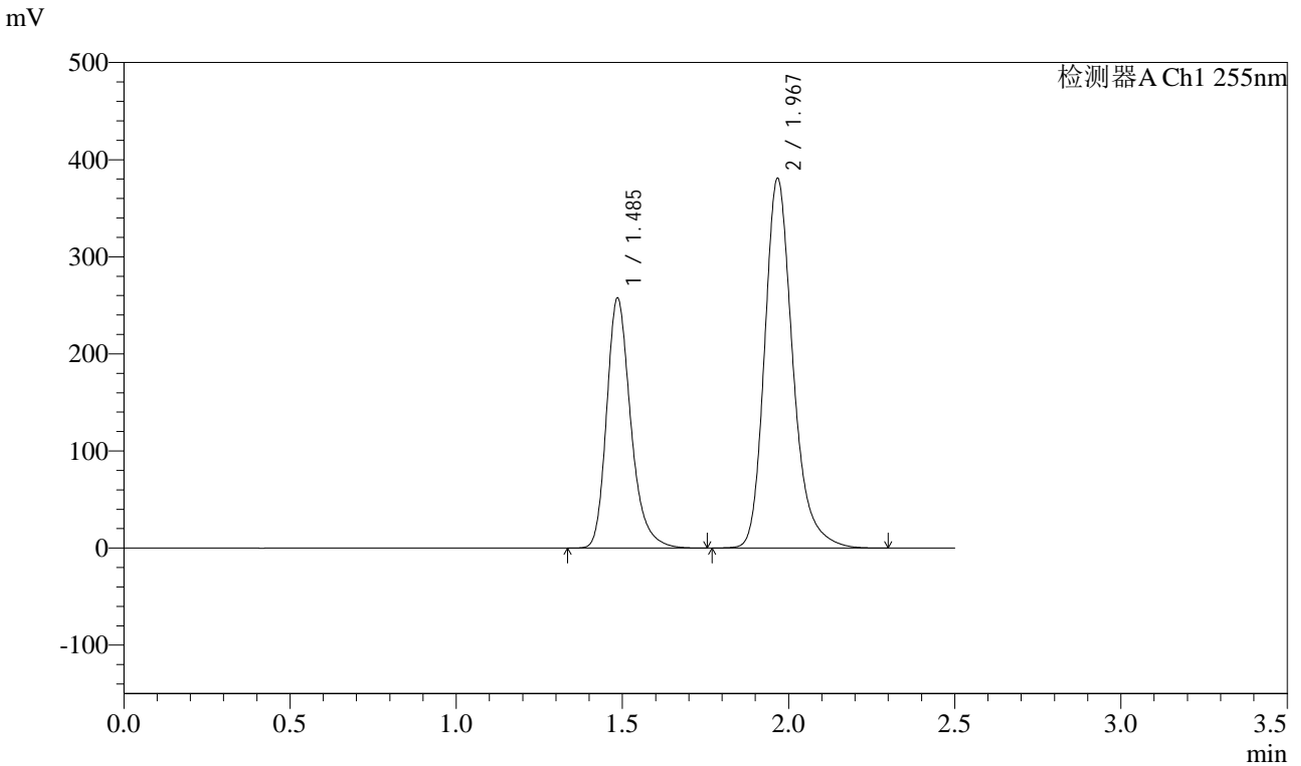


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2243-2 - zzp-js1y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:11:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:44:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1299989	36.598	257321	2106	1.268	--
2	1.967	2252046	63.402	380938	2723	1.246	3.437
总计		3552035	100.000	638260			



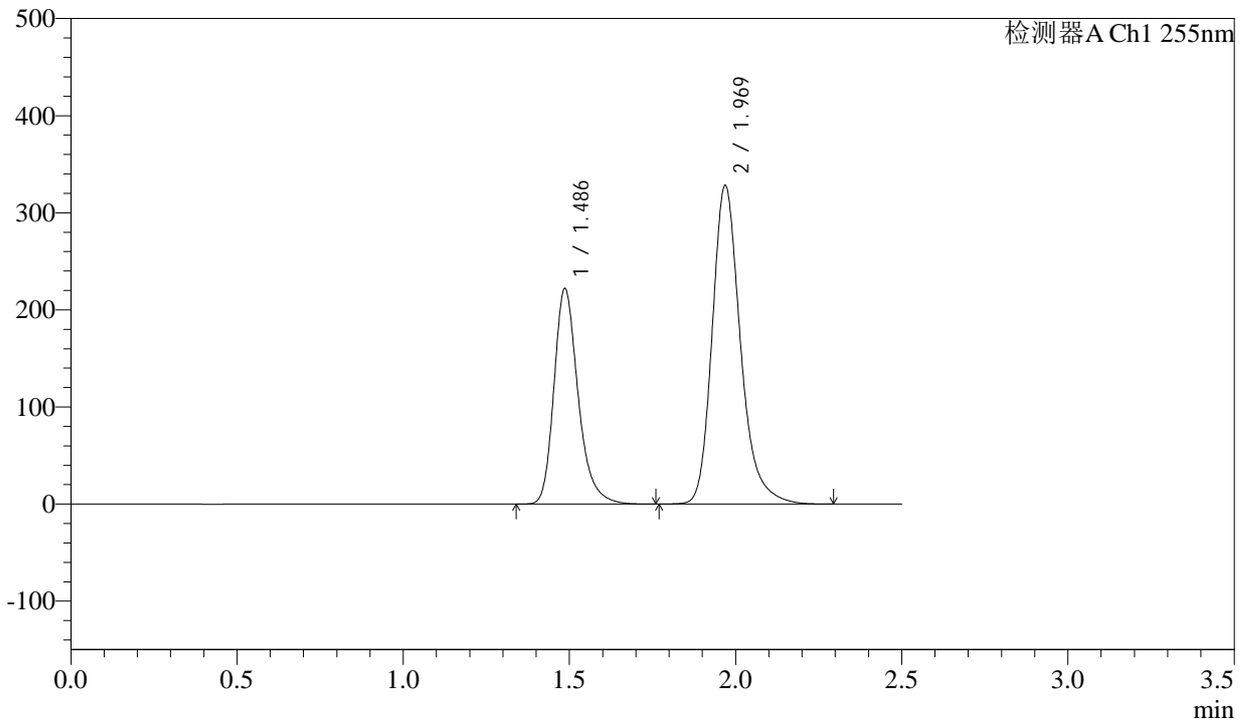
SMF-4022

<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 - 10-17/31-2244-2 - zzp-js1y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 19:14:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/16 08:44:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.486	1122157	36.614	221859	2109	1.269	--
2	1.969	1942636	63.386	328578	2723	1.245	3.441
总计		3064793	100.000	550437			

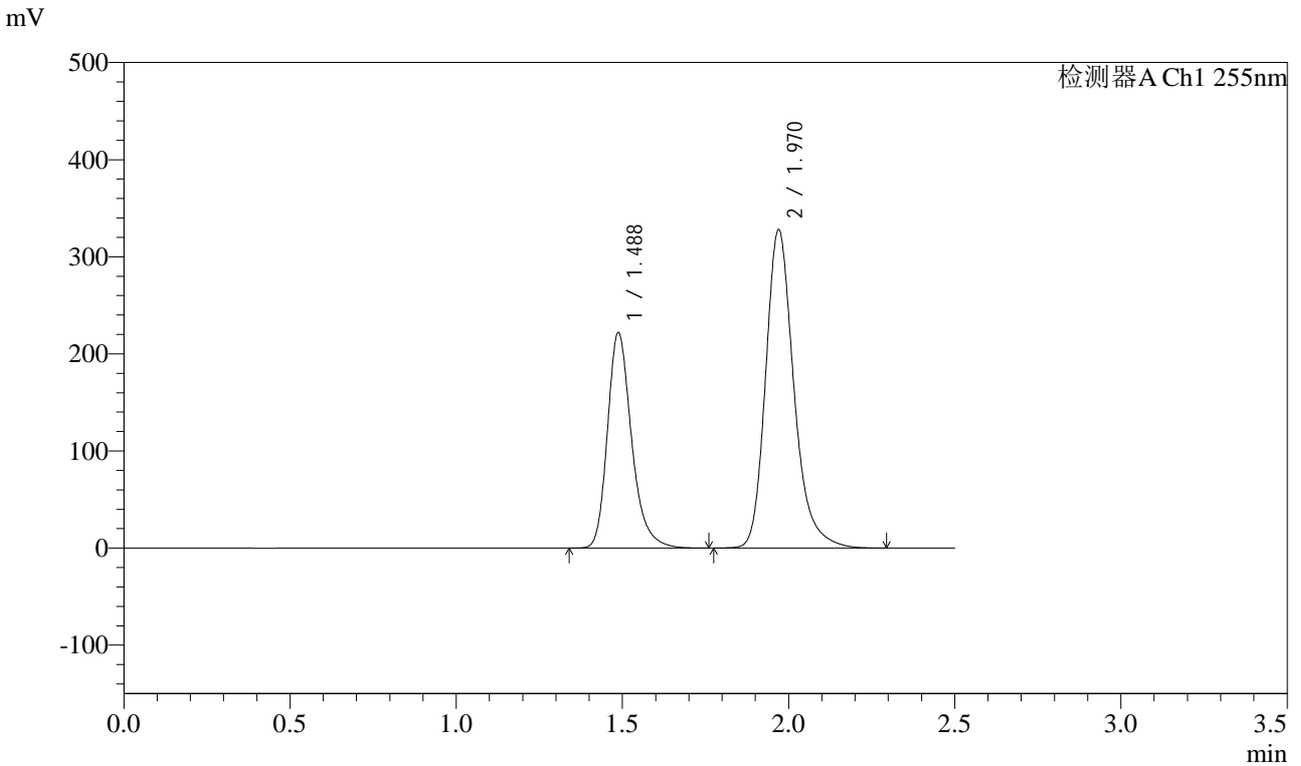


SMF-4022

<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 - 10-17/31-2245-2 - zzp-js1y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 19:17:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/16 08:44:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1121689	36.627	222226	2115	1.268	--
2	1.970	1940744	63.373	328073	2726	1.246	3.439
总计		3062433	100.000	550300			

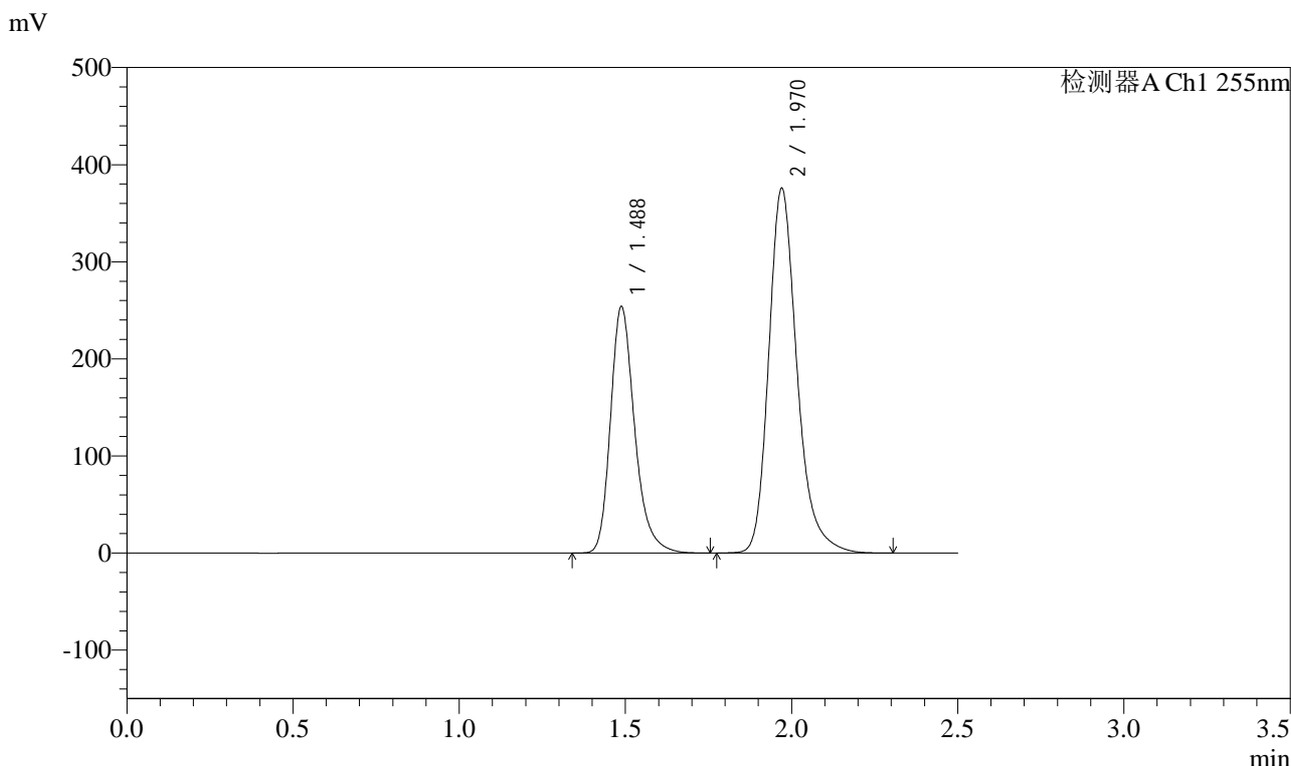


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2246-2 - zzp-js1y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:20:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/16 08:44:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1285260	36.597	254287	2108	1.266	--
2	1.970	2226697	63.403	375687	2720	1.247	3.436
总计		3511957	100.000	629974			

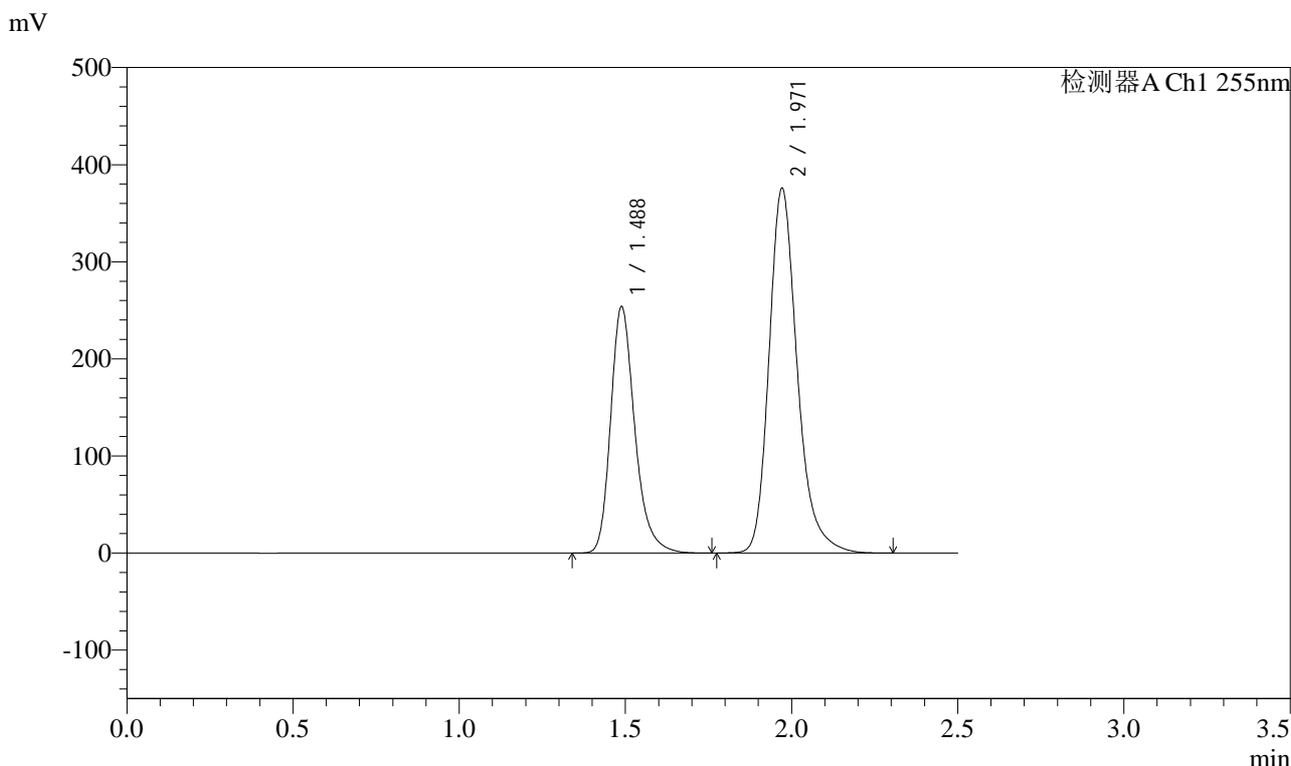


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2247-2 - zzp-js1y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:44:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1284276	36.622	254264	2111	1.268	--
2	1.971	2222520	63.378	375409	2731	1.246	3.443
总计		3506795	100.000	629674			



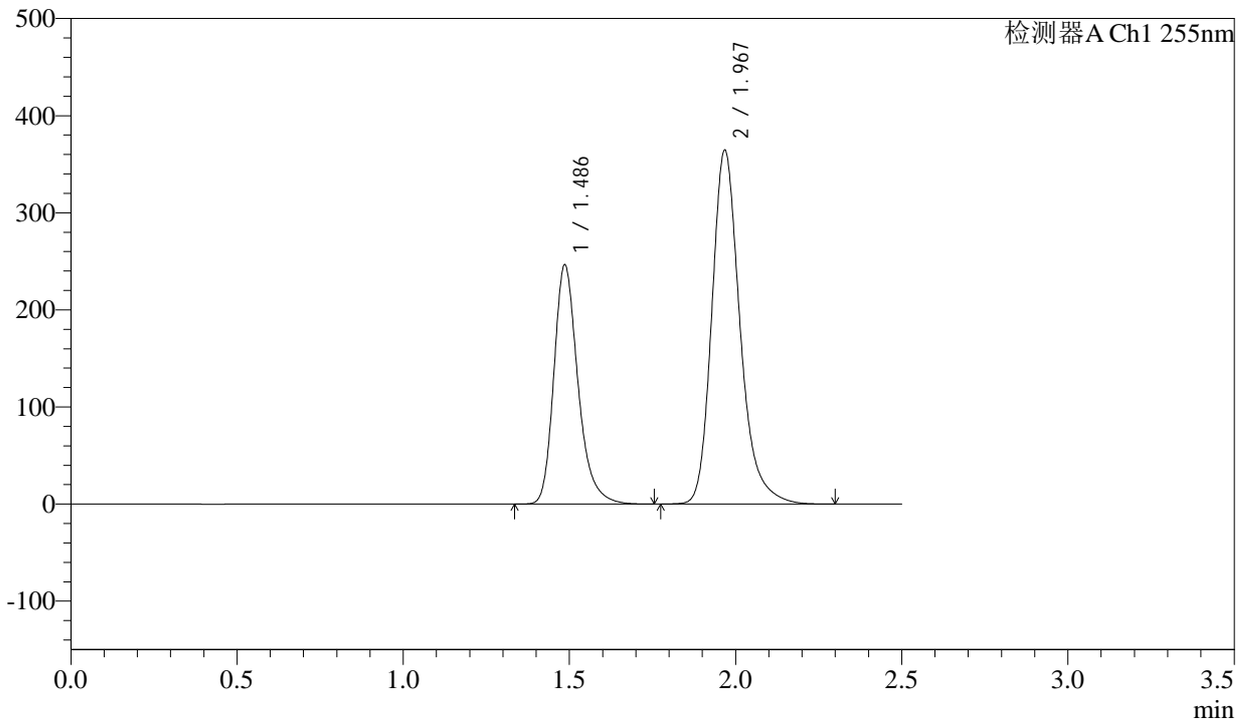
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2248-2 - zzp-js1y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:26:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:44:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.486	1243861	36.613	246024	2113	1.269	--
2	1.967	2153442	63.387	364812	2728	1.246	3.439
总计		3397303	100.000	610836			

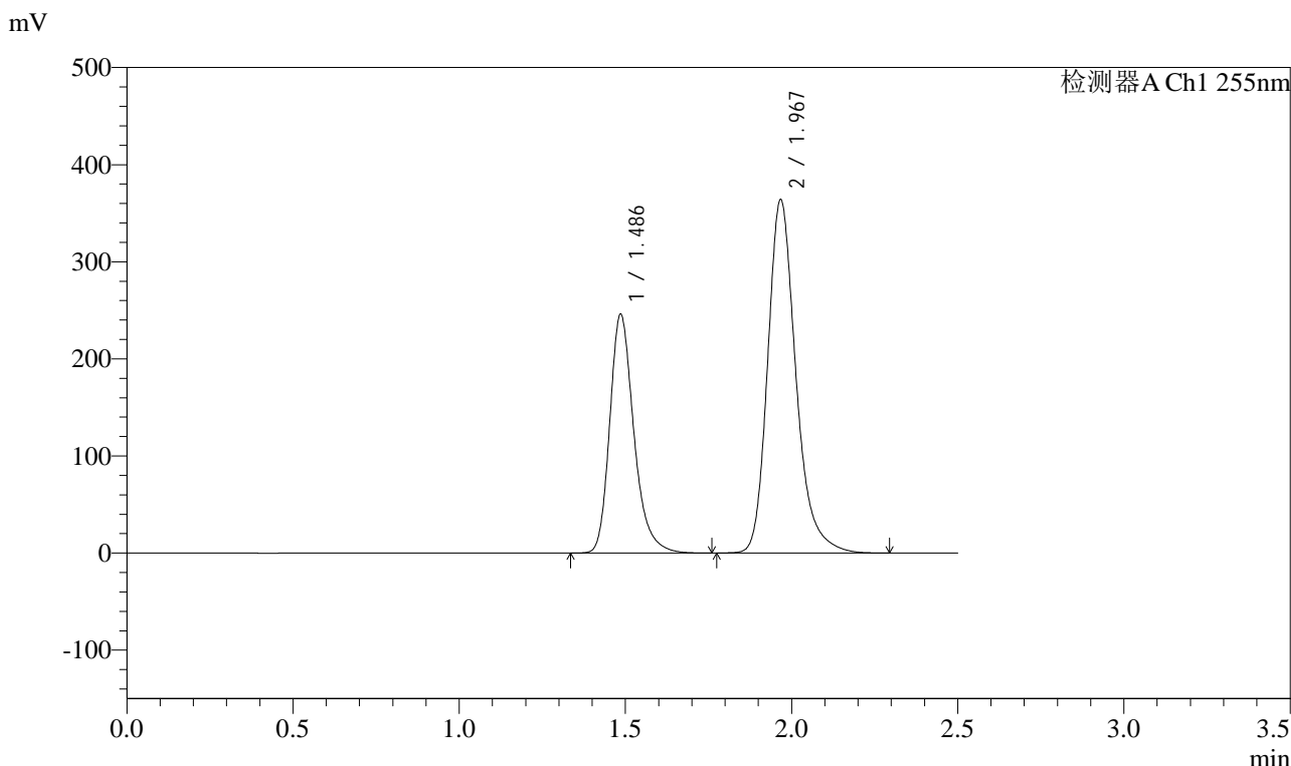


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2249-2 - zzp-js1y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:29:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1242785	36.620	245730	2106	1.269	--
2	1.967	2150980	63.380	364144	2726	1.246	3.437
总计		3393765	100.000	609874			

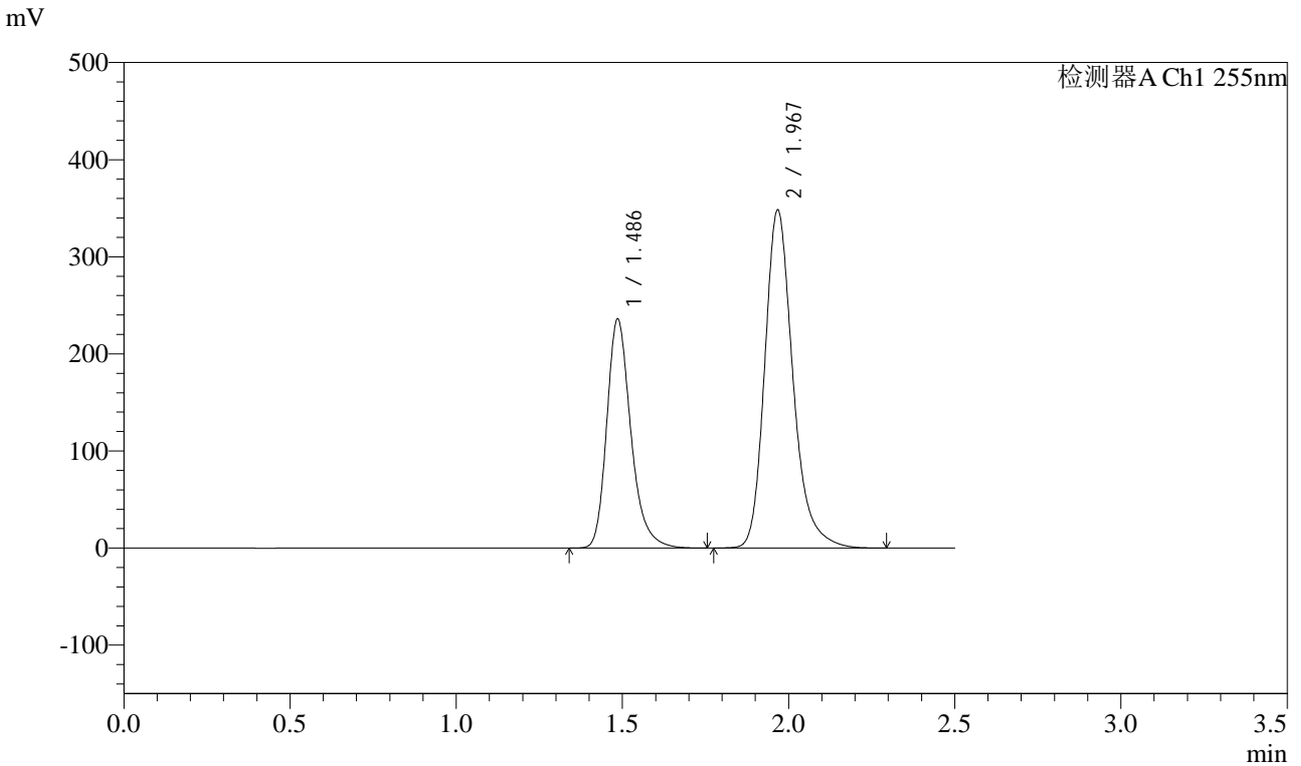


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2250-2 - zzp-js1y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:31:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:44:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1191192	36.661	235592	2111	1.269	--
2	1.967	2058008	63.339	348470	2726	1.246	3.439
总计		3249200	100.000	584062			

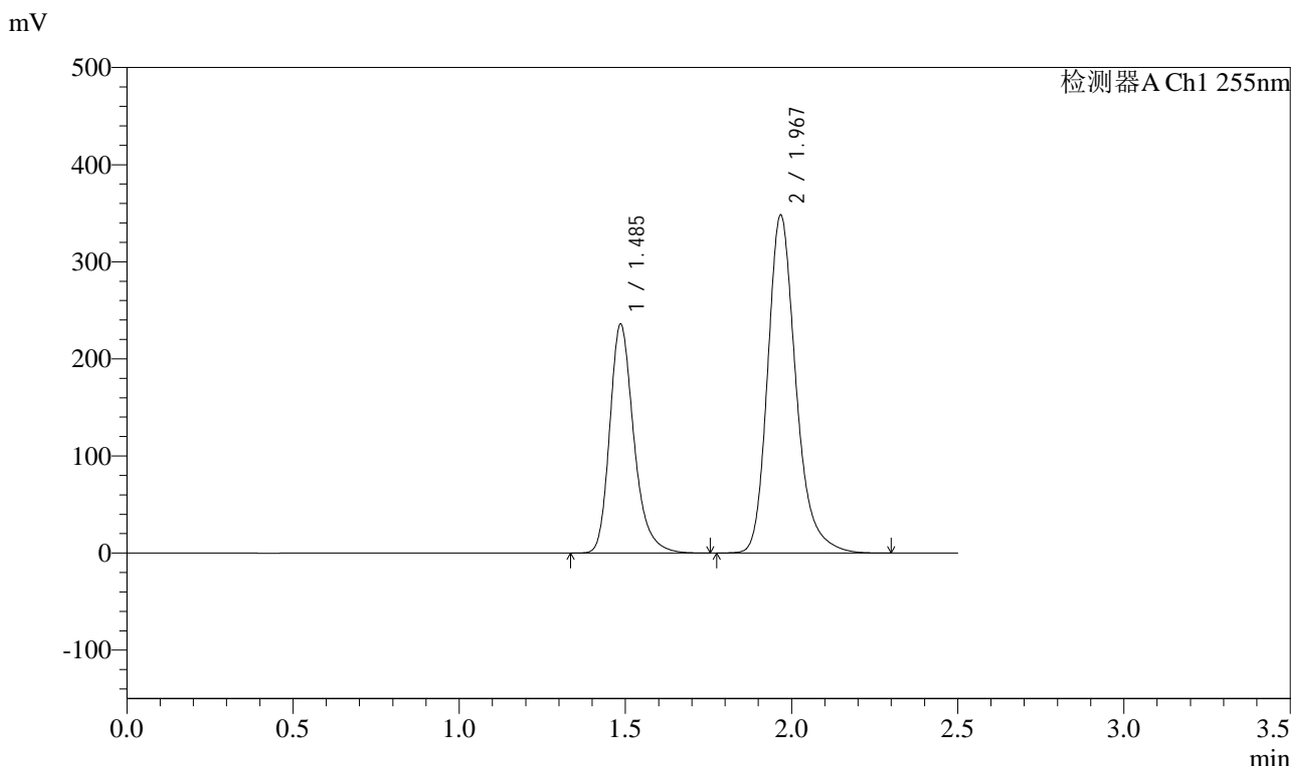


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2251-2 - zzp-js1y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.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: 2024/05/15 19:34:46 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:44:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1190832	36.648	235606	2108	1.269	--
2	1.967	2058545	63.352	348392	2723	1.245	3.438
总计		3249377	100.000	583999			

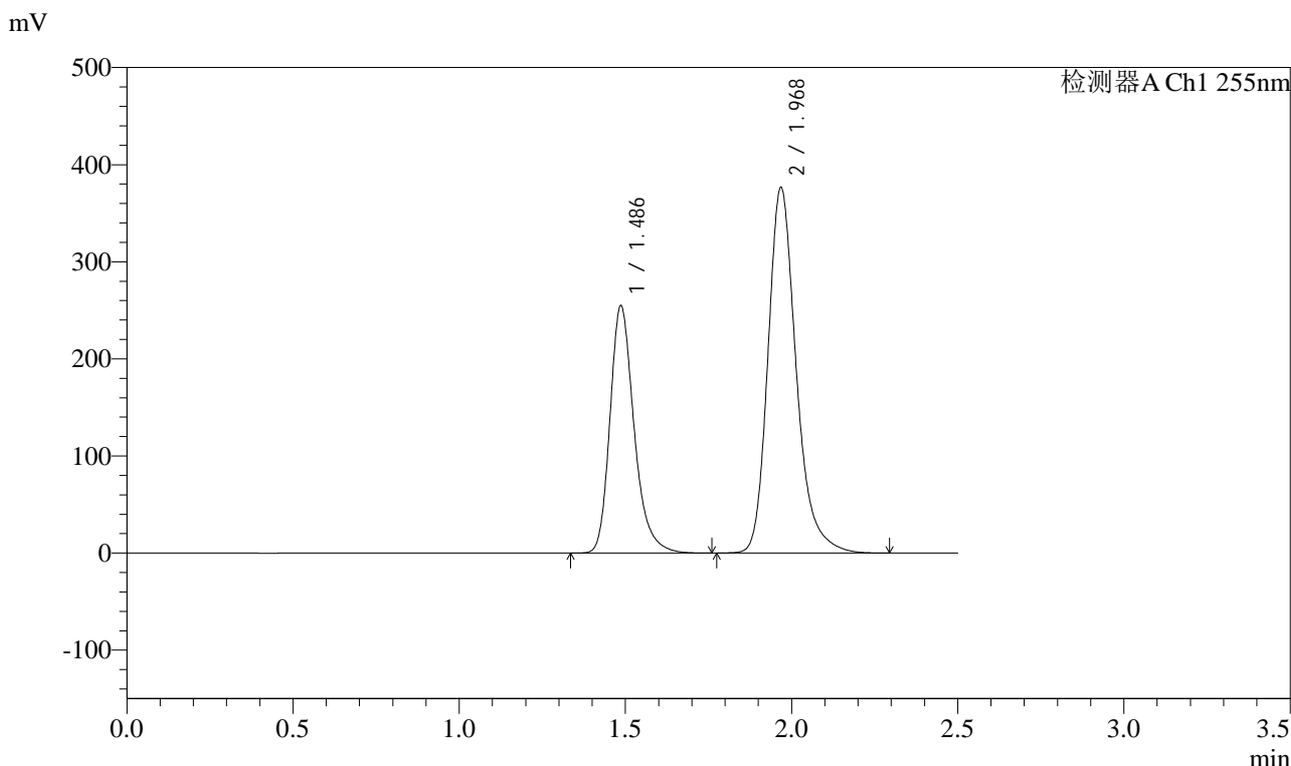


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2252-2 - zzp-js1y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:44:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

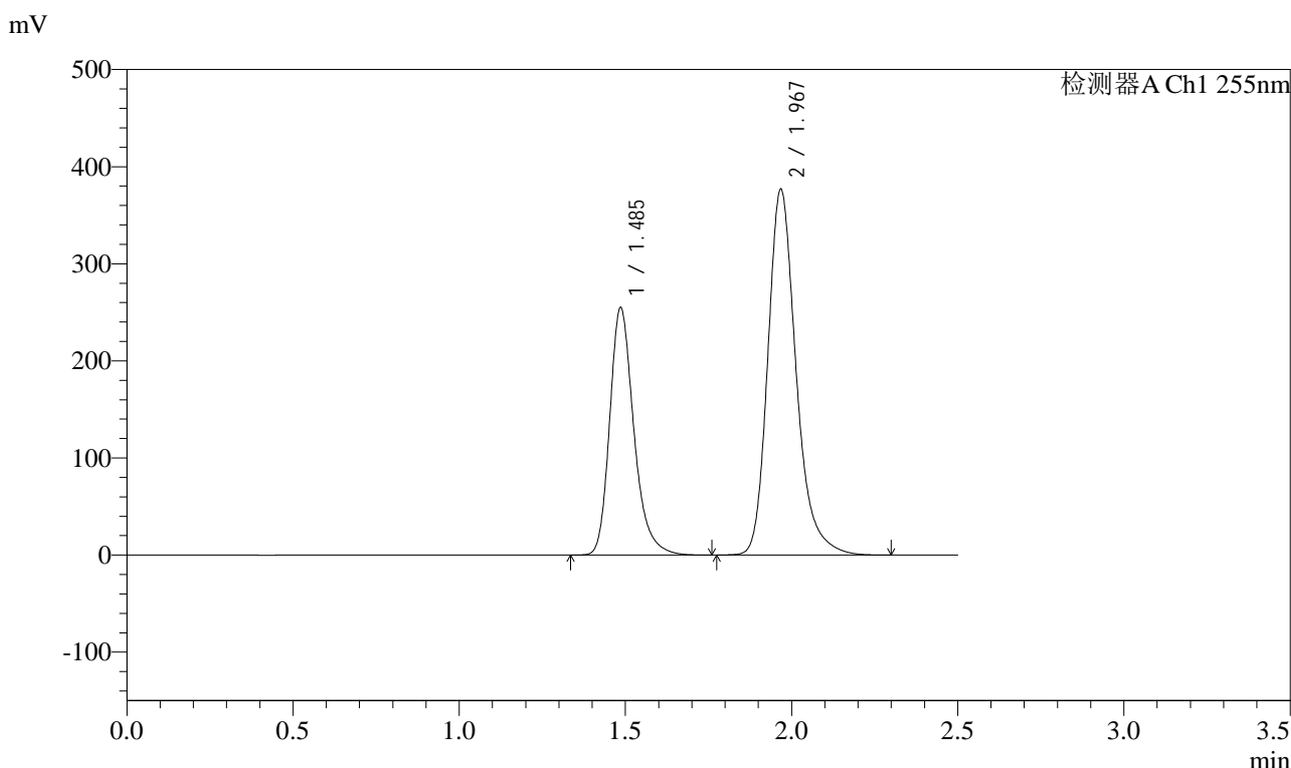
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1287059	36.641	254652	2112	1.267	--
2	1.968	2225555	63.359	376930	2729	1.246	3.439
总计		3512615	100.000	631582			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2253-2 - zzp-js1y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/15 19:40:29	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/16 08:45:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1290011	36.655	254761	2101	1.268	--
2	1.967	2229328	63.345	377068	2719	1.246	3.436
总计		3519339	100.000	631829			

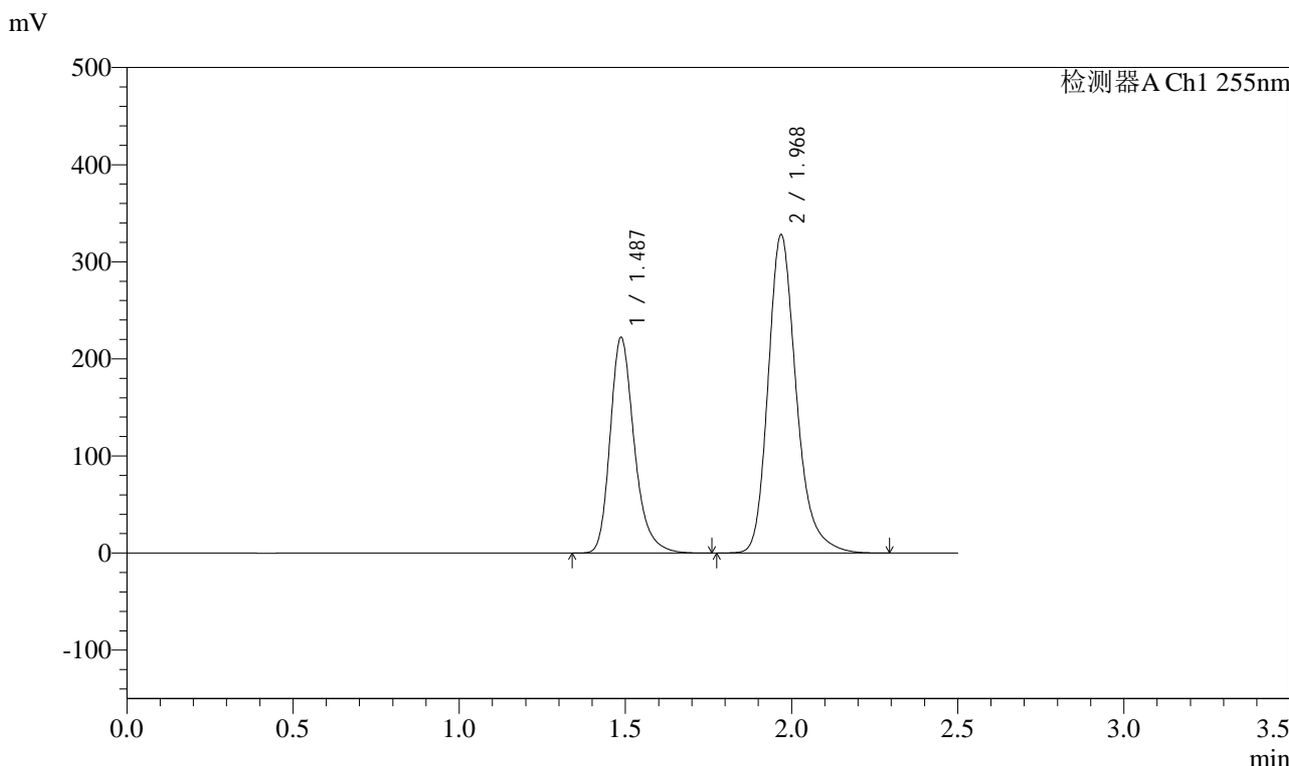


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2254-2 - zzp-js1y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:43:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:45:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1123516	36.717	222310	2108	1.267	--
2	1.968	1936393	63.283	328191	2732	1.245	3.437
总计		3059909	100.000	550501			

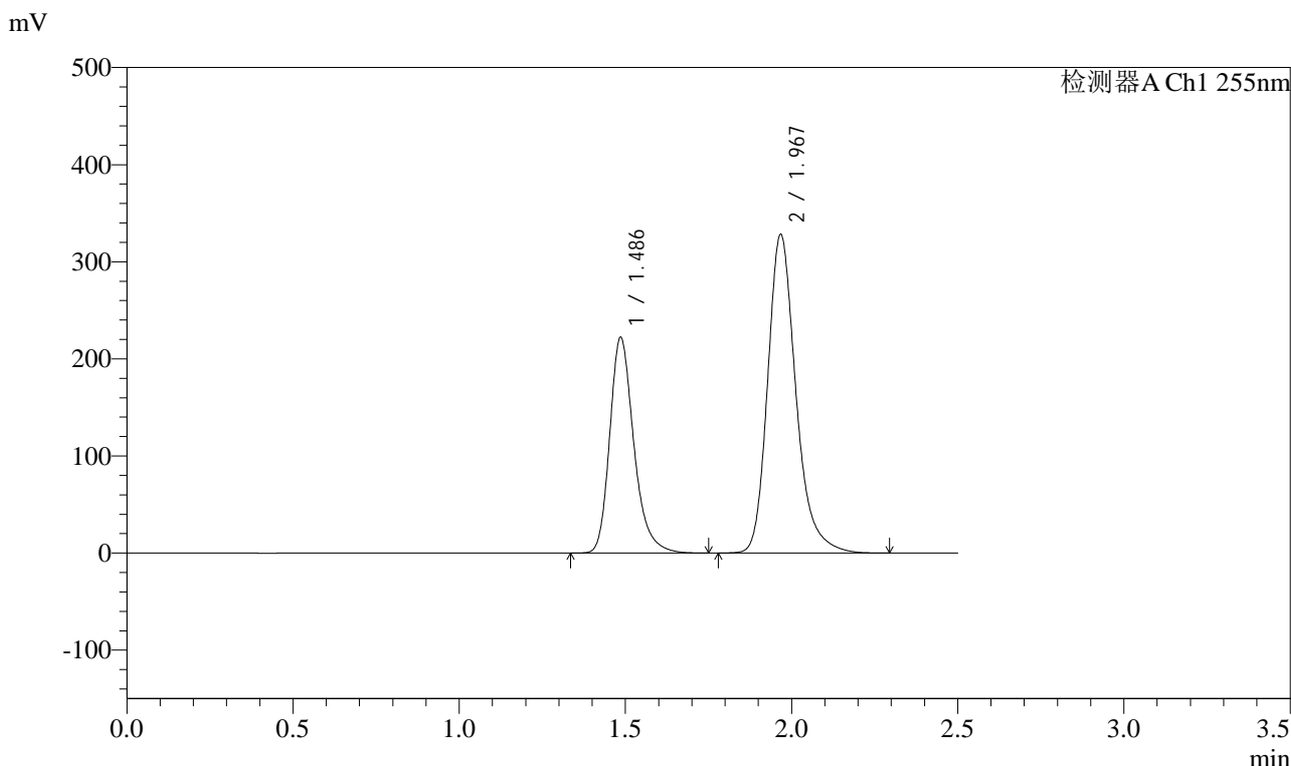


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2255-2 - zzp-js1y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/15 19:46:13 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:45:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1122453	36.670	221985	2108	1.268	--
2	1.967	1938473	63.330	328288	2727	1.245	3.438
总计		3060925	100.000	550273			



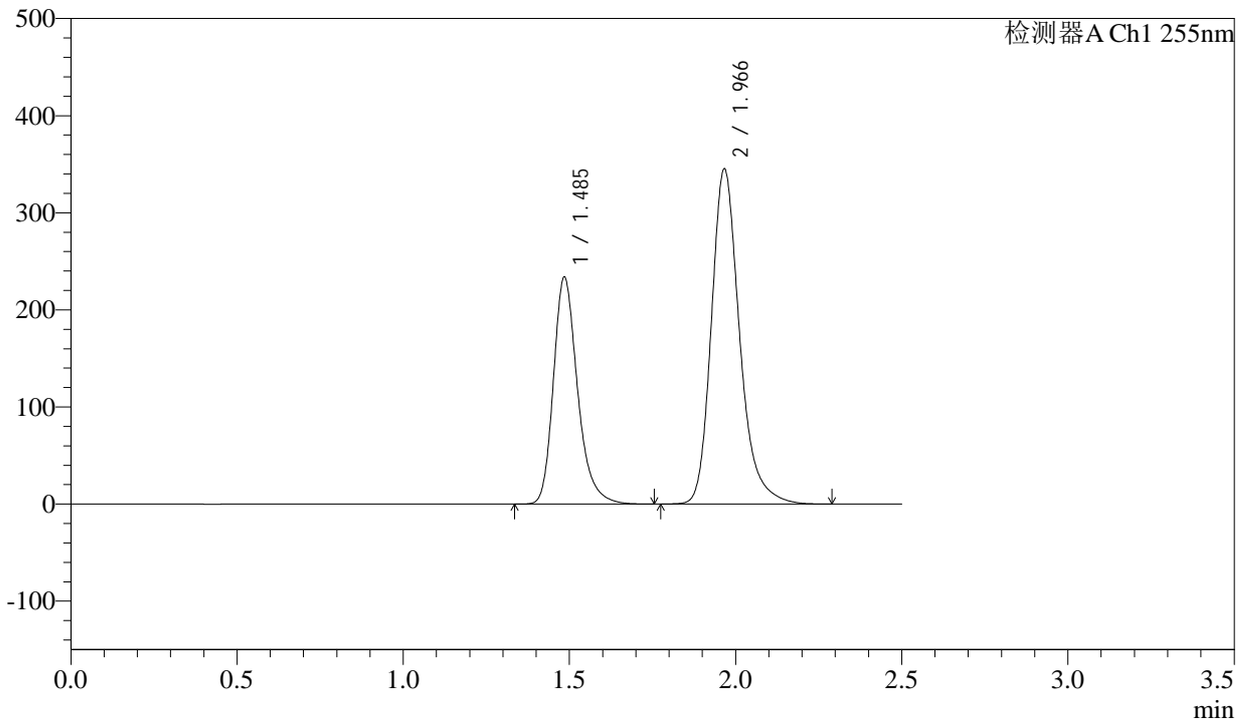
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2256-2 - zzp-js1y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:49:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:45:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	1180731	36.667	233941	2107	1.268	--
2	1.966	2039387	63.333	344922	2723	1.245	3.438
总计		3220118	100.000	578863			

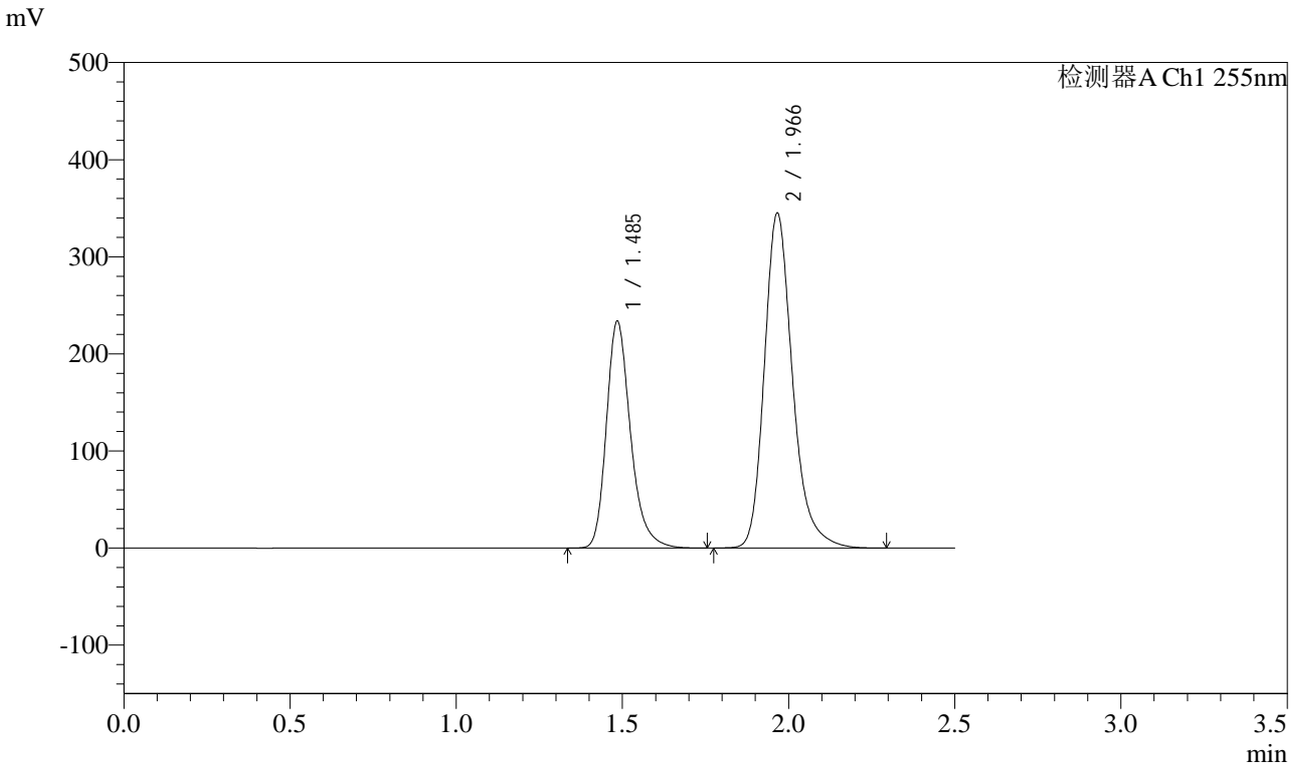


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2257-2 - zzp-js1y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:51:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:45:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1179754	36.661	233805	2108	1.267	--
2	1.966	2038214	63.339	344673	2724	1.246	3.438
总计		3217968	100.000	578477			

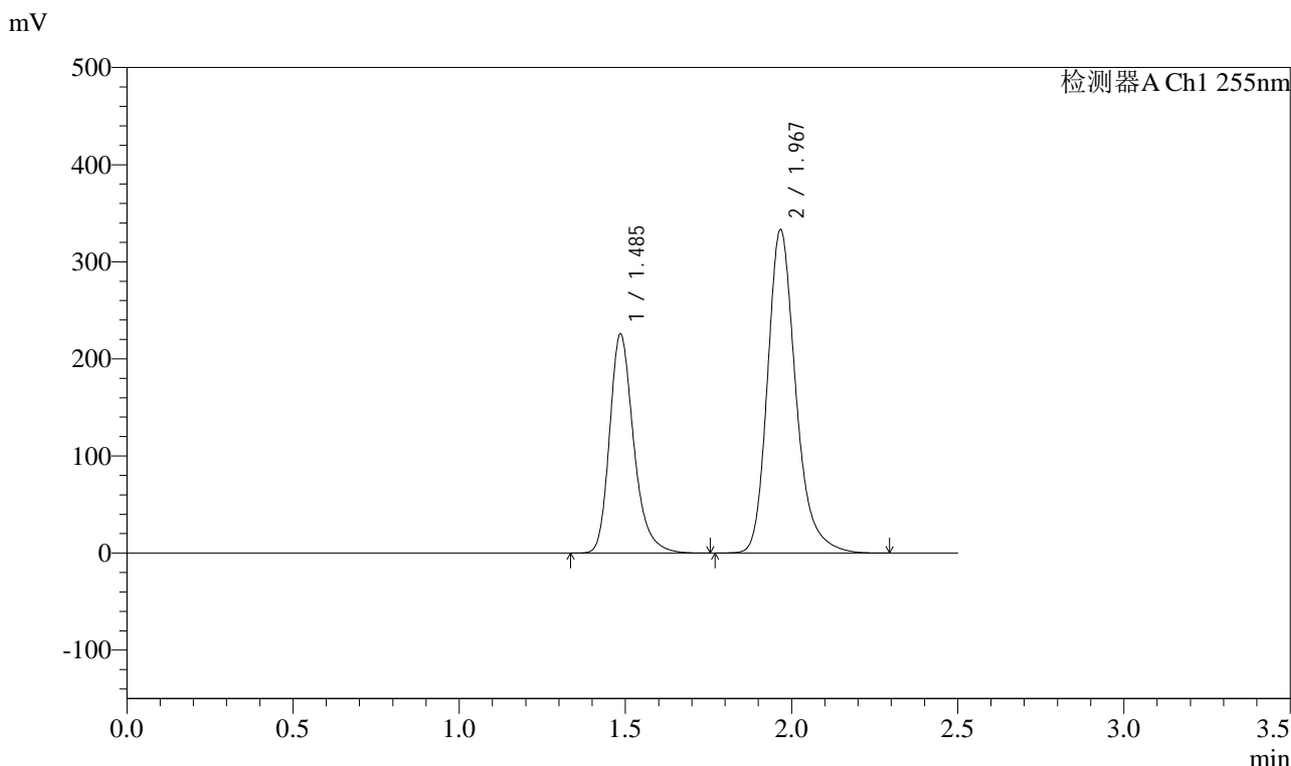


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2258-2 - zzp-js1y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:54:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:45:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1139684	36.657	225630	2106	1.268	--
2	1.967	1969338	63.343	333292	2723	1.245	3.437
总计		3109022	100.000	558922			



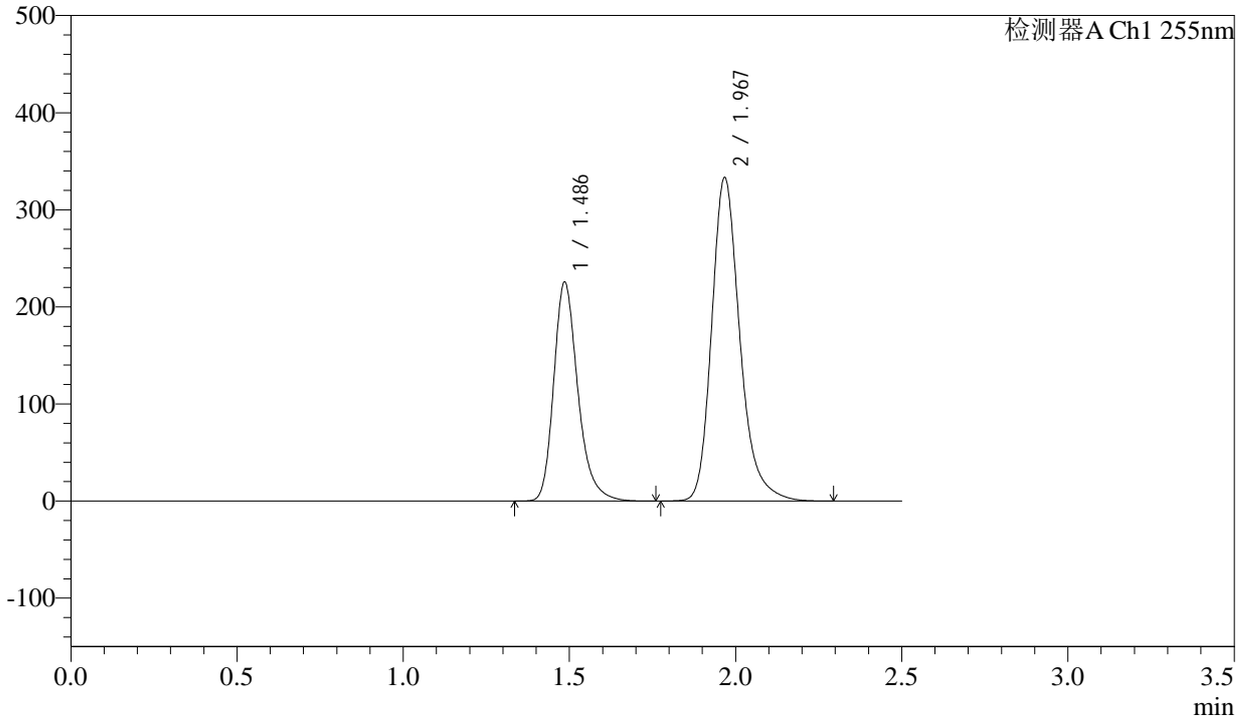
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2259-2 - zzp-js1y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:57:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:45:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.486	1139653	36.661	225326	2106	1.268	--
2	1.967	1968963	63.339	333373	2727	1.245	3.437
总计		3108616	100.000	558699			



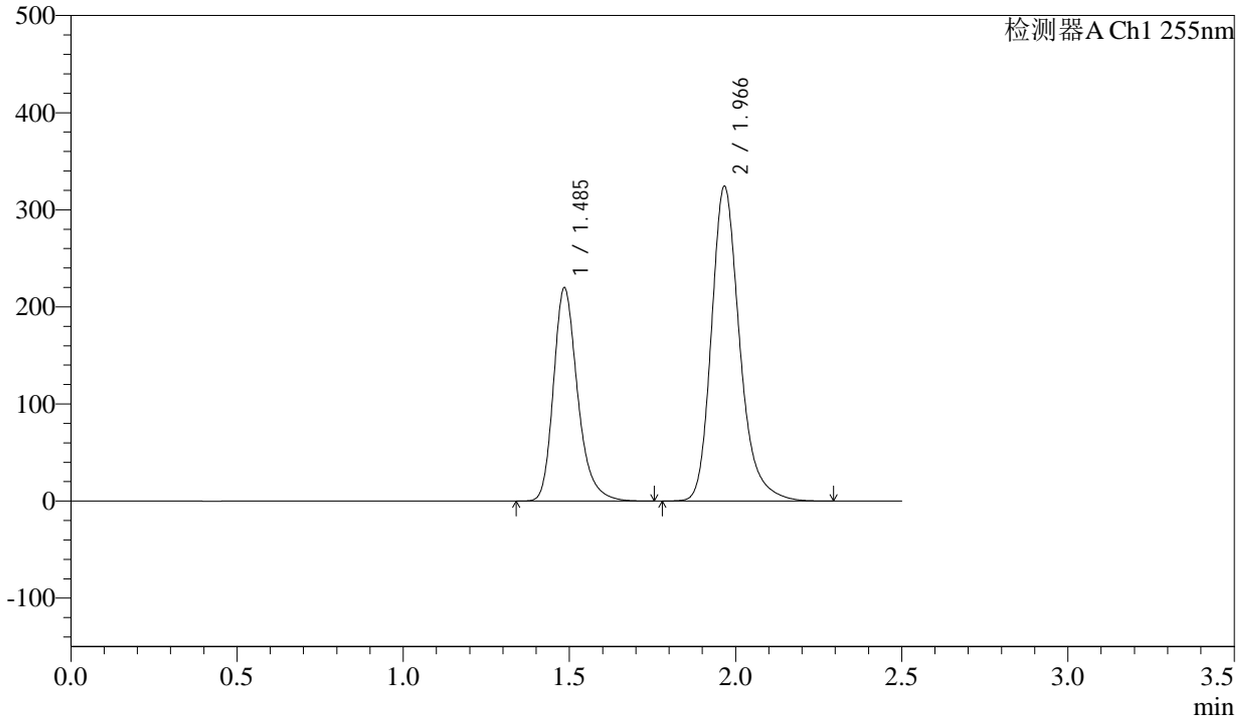
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2260-2 - zzp-js1y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/15 20:00:29 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:45:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	1109439	36.678	219749	2108	1.268	--
2	1.966	1915332	63.322	324073	2726	1.246	3.439
总计		3024771	100.000	543822			

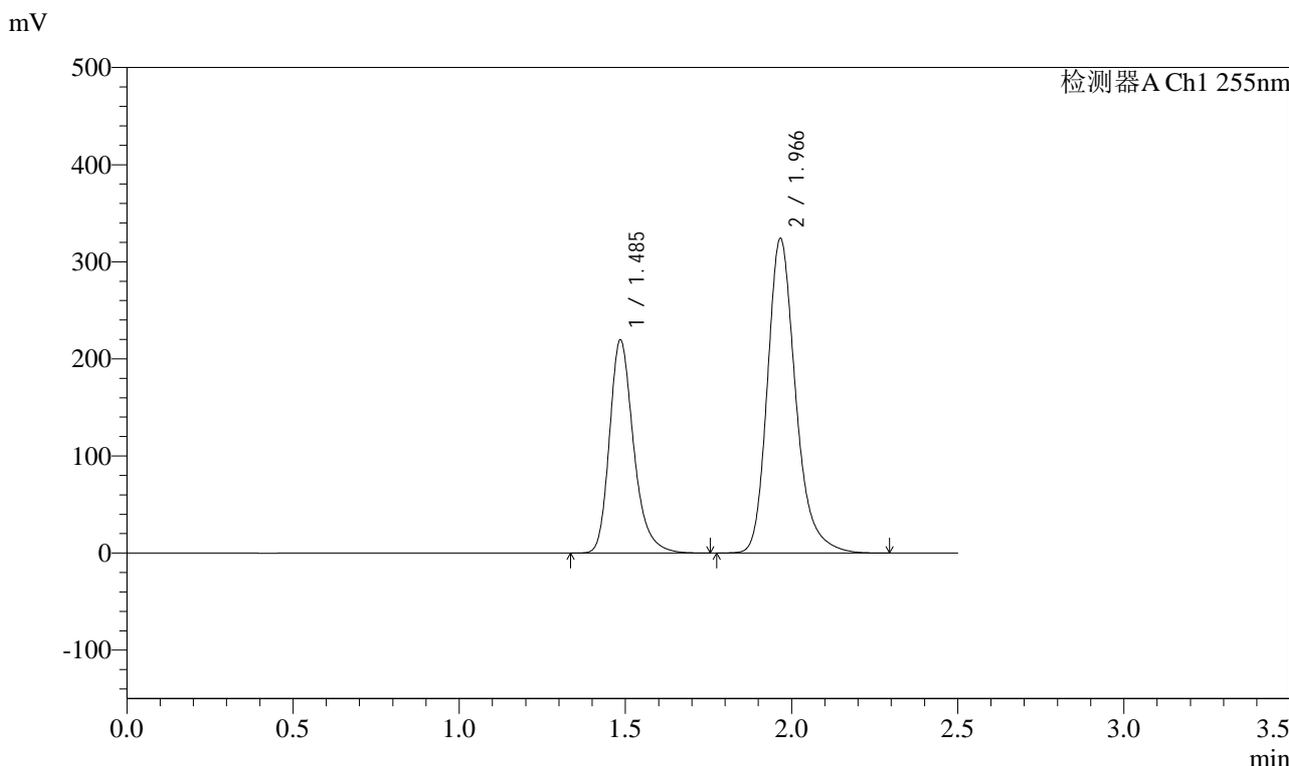


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2261-2 - zzp-js1y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/15 20:03:21 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/16 08:45:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1109353	36.689	219740	2108	1.268	--
2	1.966	1914353	63.311	323900	2725	1.246	3.439
总计		3023706	100.000	543640			

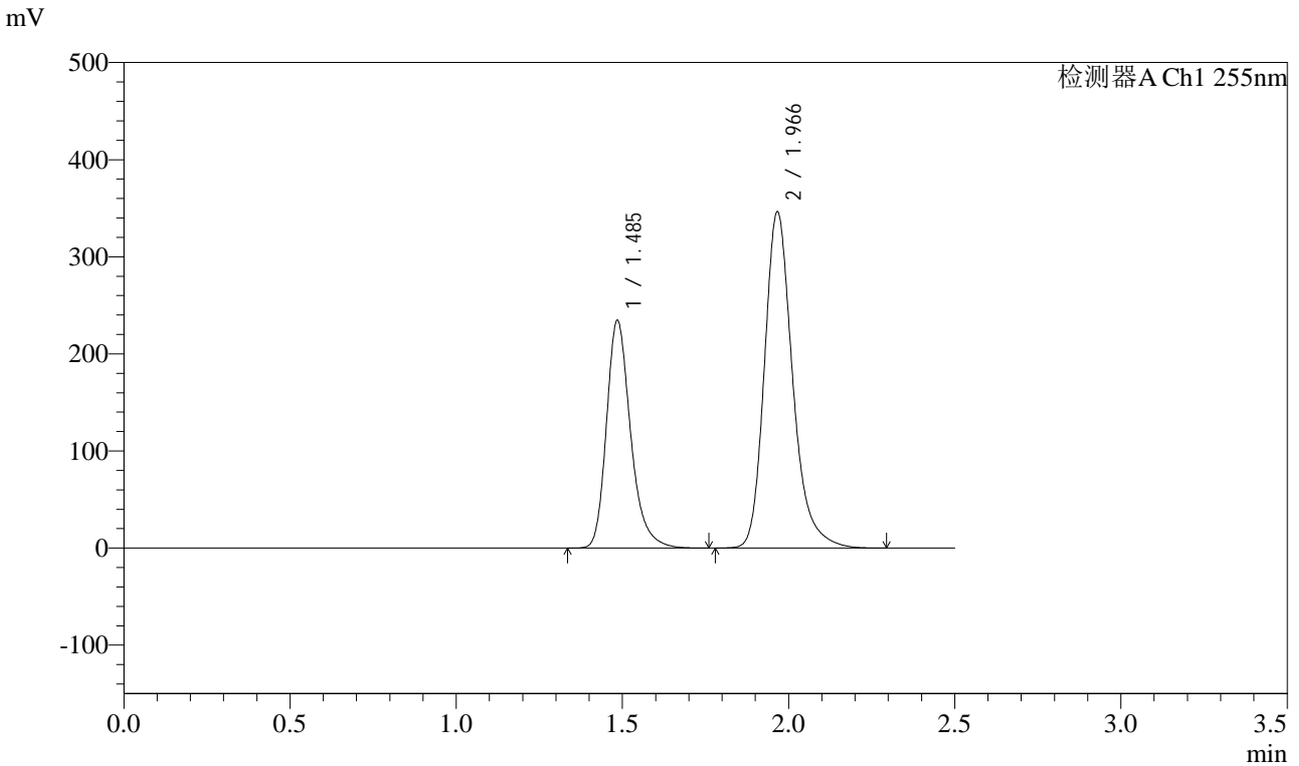


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2262-2 - zzp-js1y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 20:06:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/16 08:45:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1184536	36.659	234590	2108	1.268	--
2	1.966	2046674	63.341	346184	2725	1.246	3.438
总计		3231210	100.000	580774			

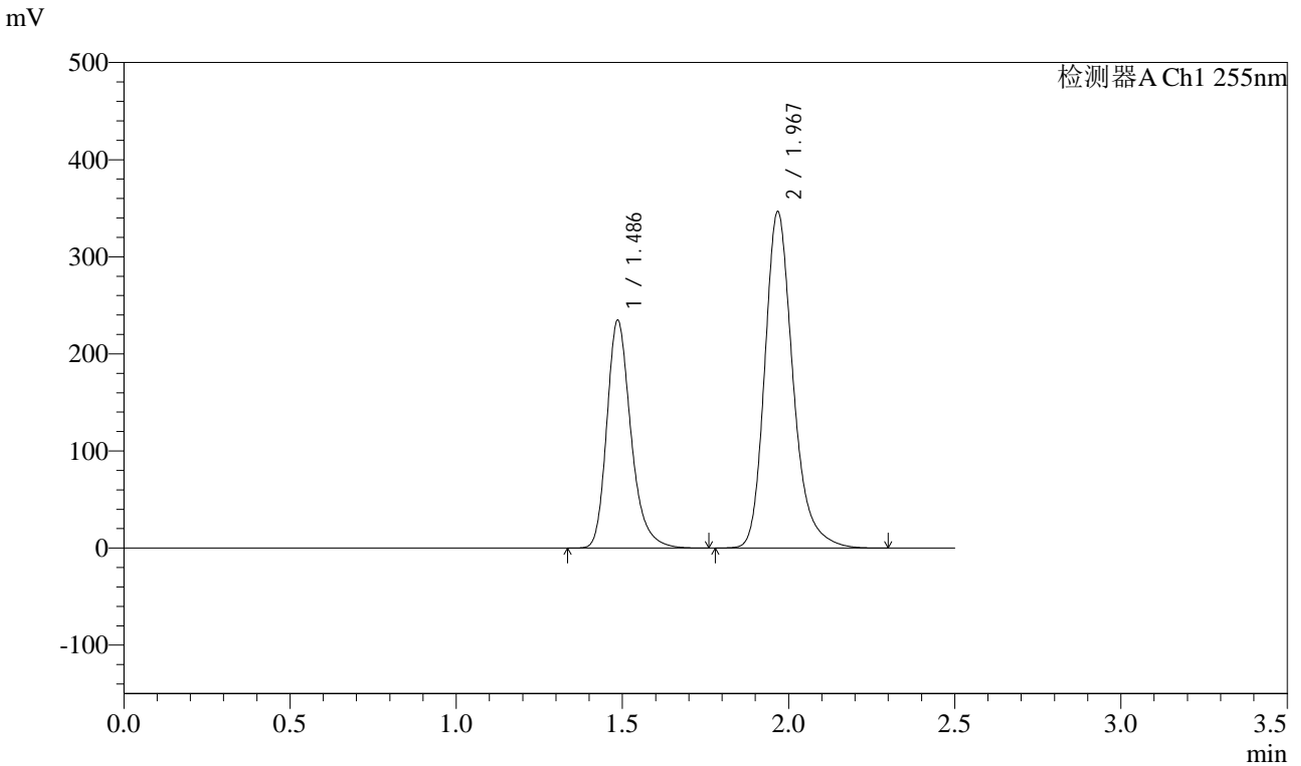


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2263-2 - zzp-js1y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/15 20:09:04 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:45:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1185101	36.661	234254	2111	1.270	--
2	1.967	2047469	63.339	346752	2725	1.246	3.438
总计		3232570	100.000	581006			



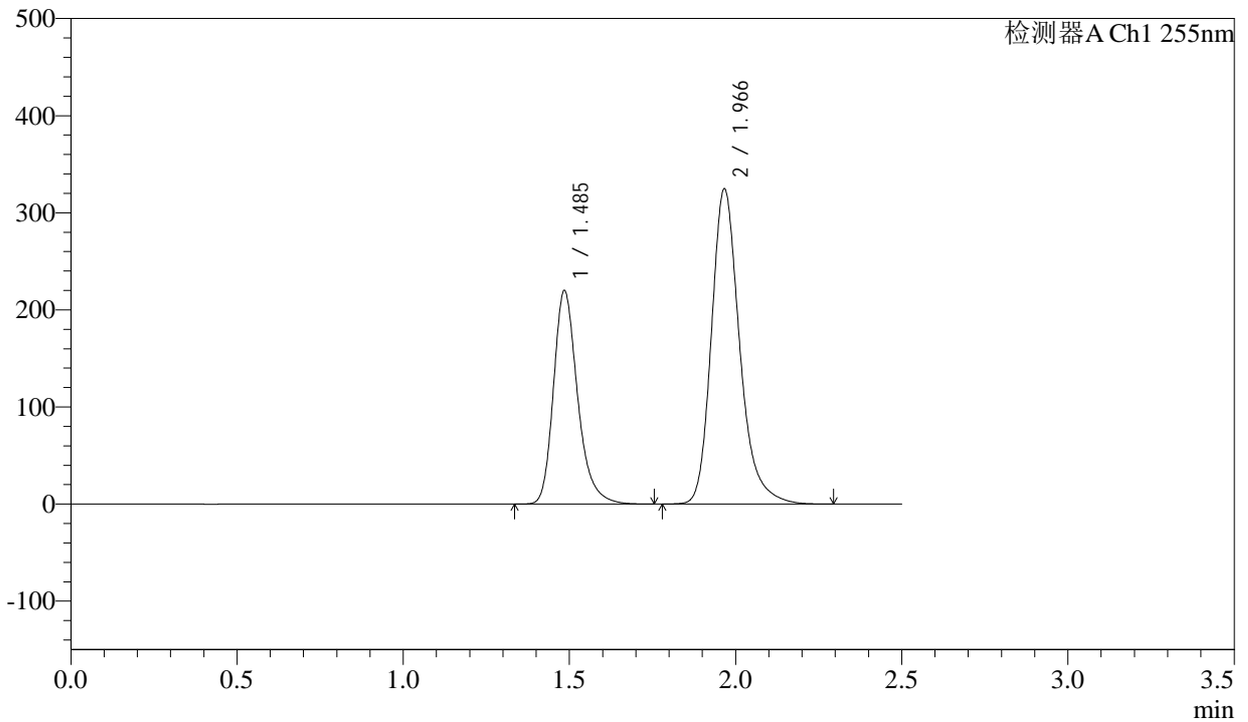
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2264-2 - zzp-js1y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:11:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:45:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	1110717	36.671	220025	2108	1.268	--
2	1.966	1918178	63.329	324490	2725	1.247	3.438
总计		3028895	100.000	544515			

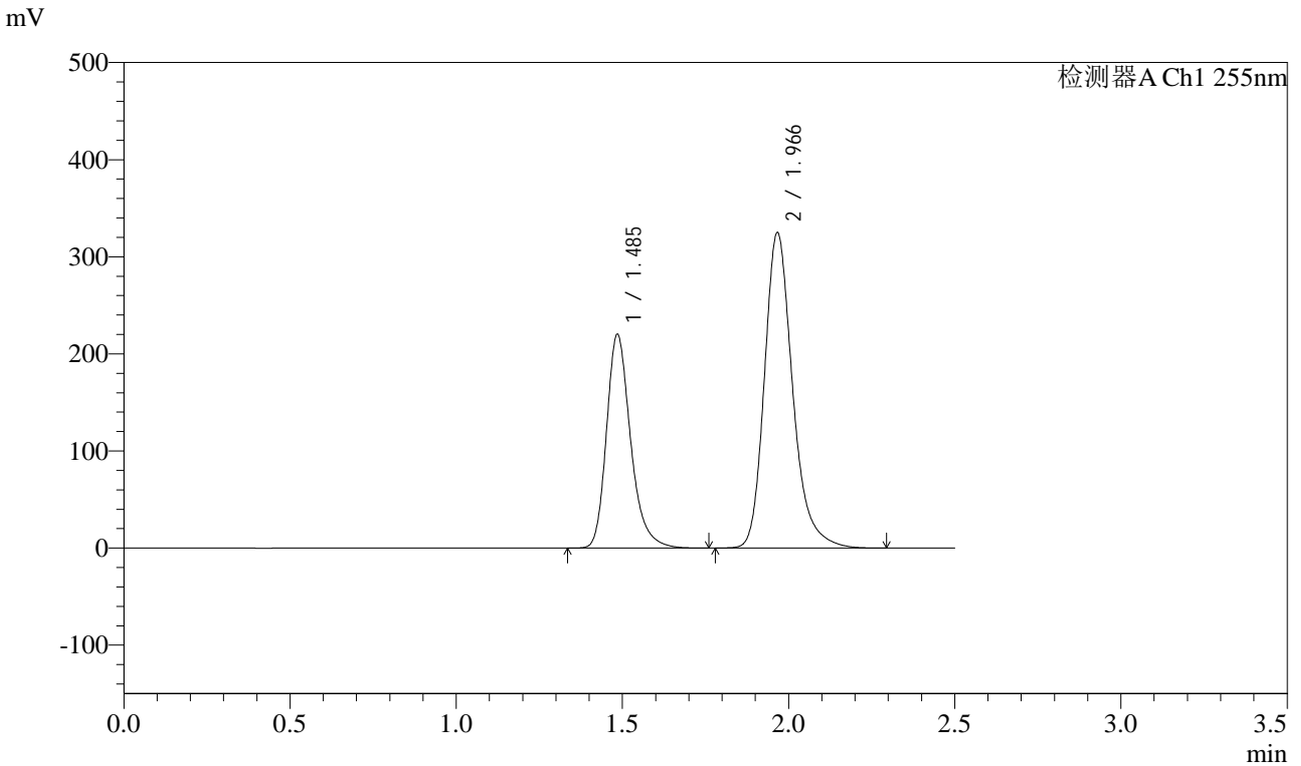


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2265-2 - zzp-js1y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:14:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:45:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1111239	36.661	220218	2111	1.269	--
2	1.966	1919917	63.339	324757	2726	1.246	3.440
总计		3031157	100.000	544975			

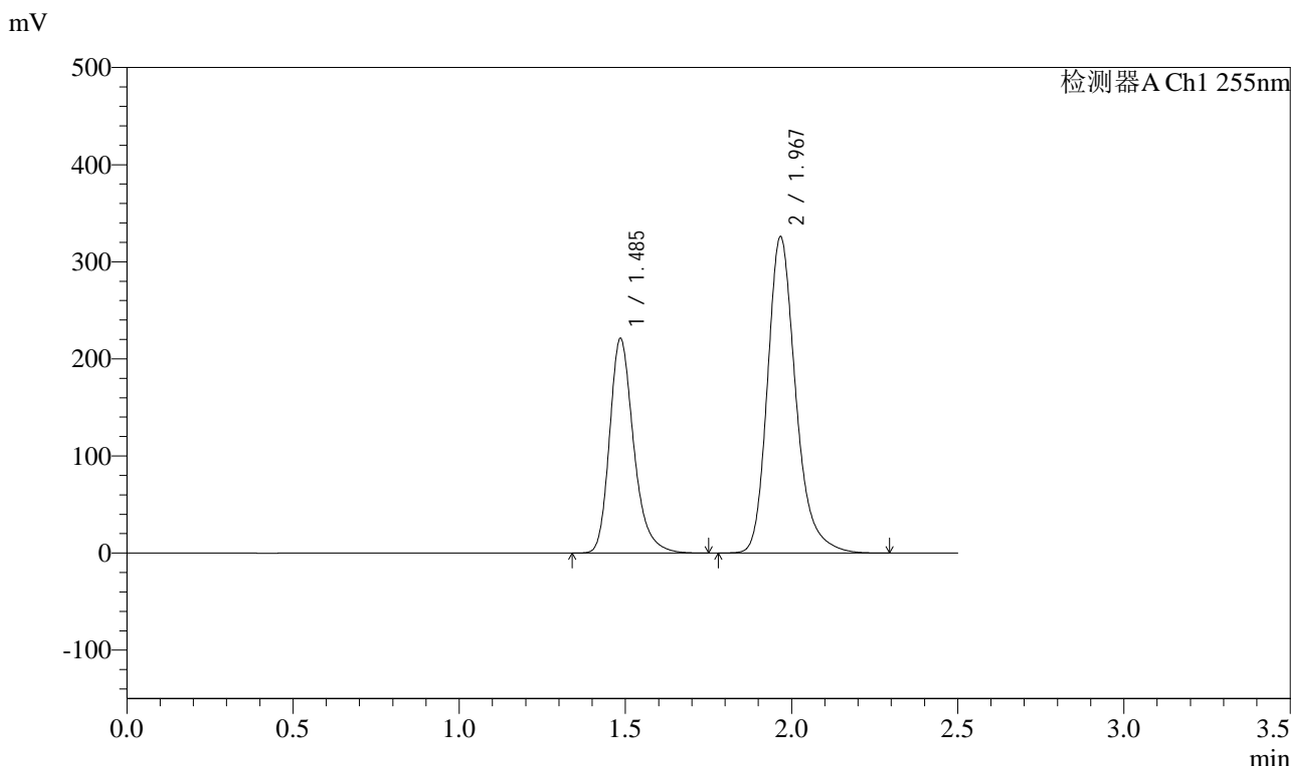


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2266-2 - zzp-js1y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/15 20:17:39 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:45:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1116600	36.696	221080	2107	1.269	--
2	1.967	1926244	63.304	325905	2722	1.246	3.437
总计		3042845	100.000	546986			

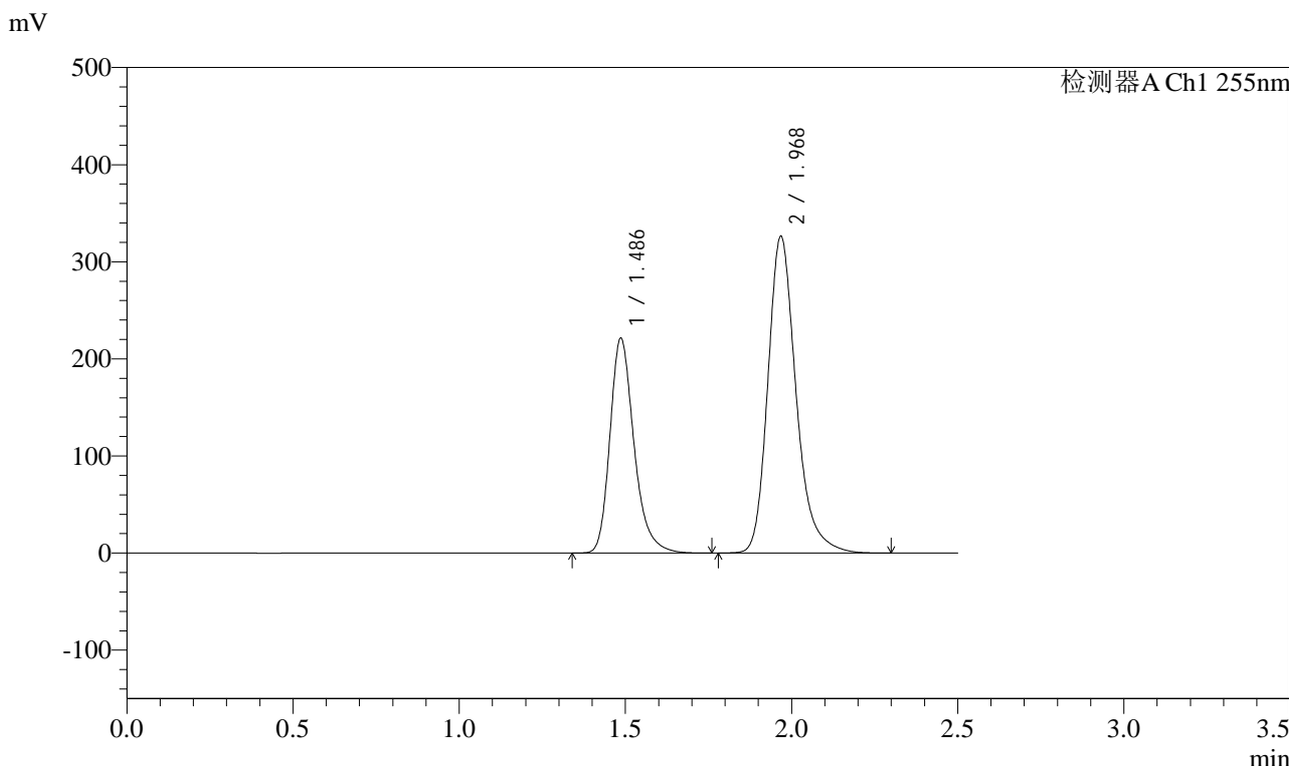


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2267-2 - zzp-js1y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号：3-30
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/15 20:20:30 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/16 08:45:33 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1117215	36.700	221122	2114	1.268	--
2	1.968	1926932	63.300	326513	2730	1.245	3.440
总计		3044147	100.000	547634			

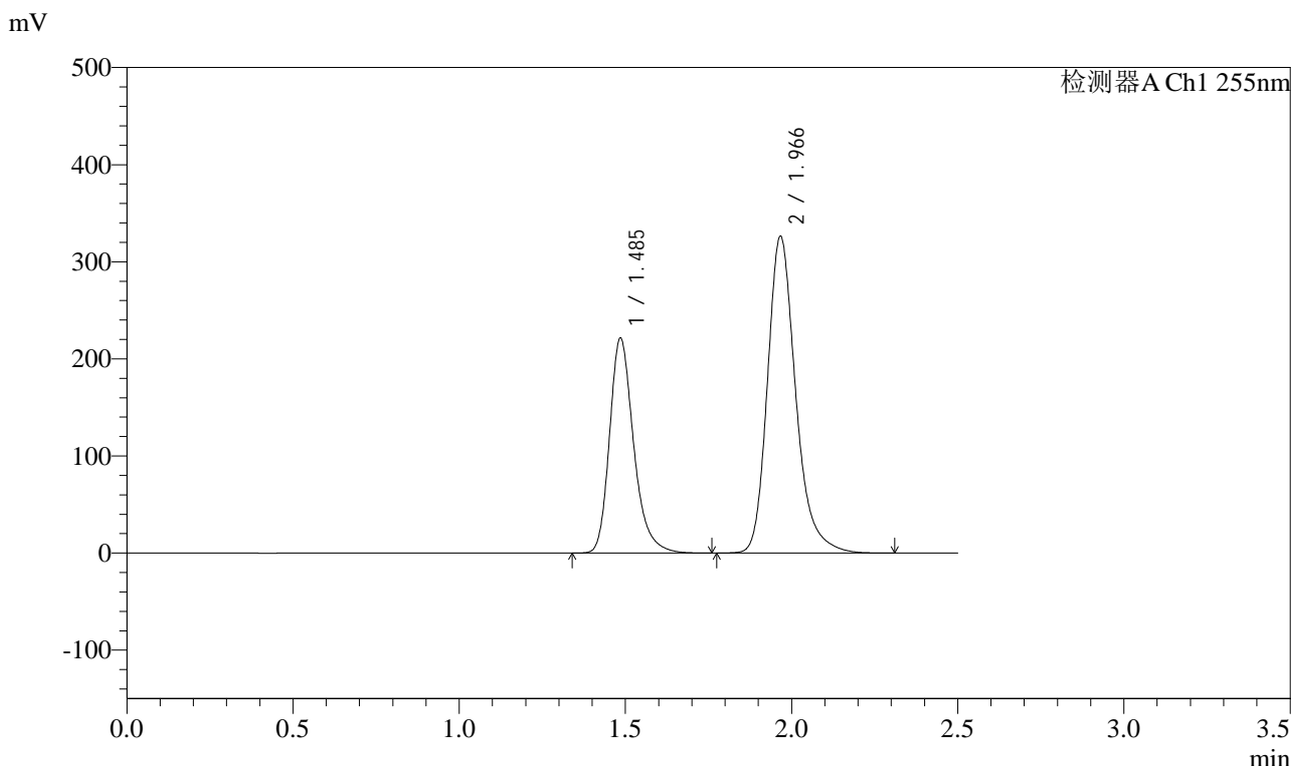


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2268-2 - zzp-js1y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:23:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:45:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1118222	36.704	221525	2110	1.269	--
2	1.966	1928332	63.296	326207	2722	1.246	3.439
总计		3046554	100.000	547732			

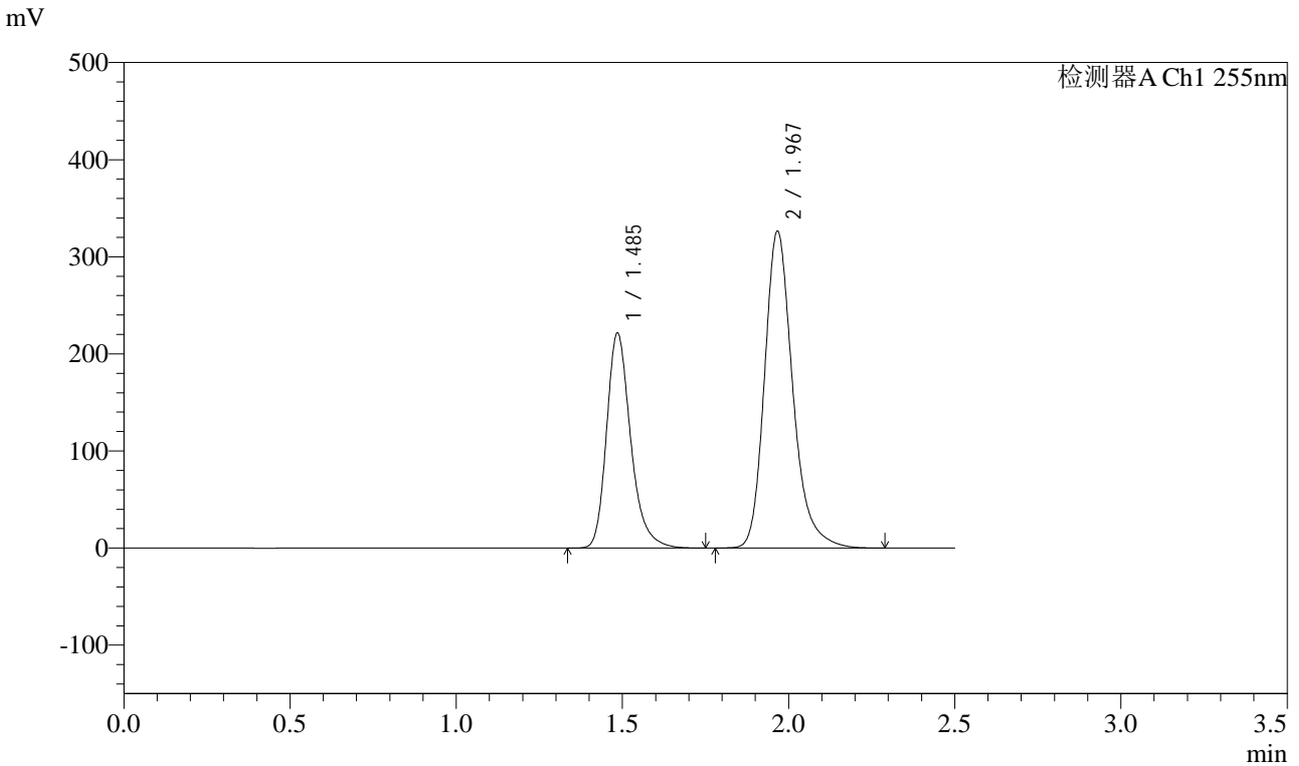


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2269-2 - zzp-js1y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 20:26:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/16 08:45:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1118801	36.713	221512	2105	1.269	--
2	1.967	1928591	63.287	326357	2725	1.246	3.437
总计		3047392	100.000	547869			



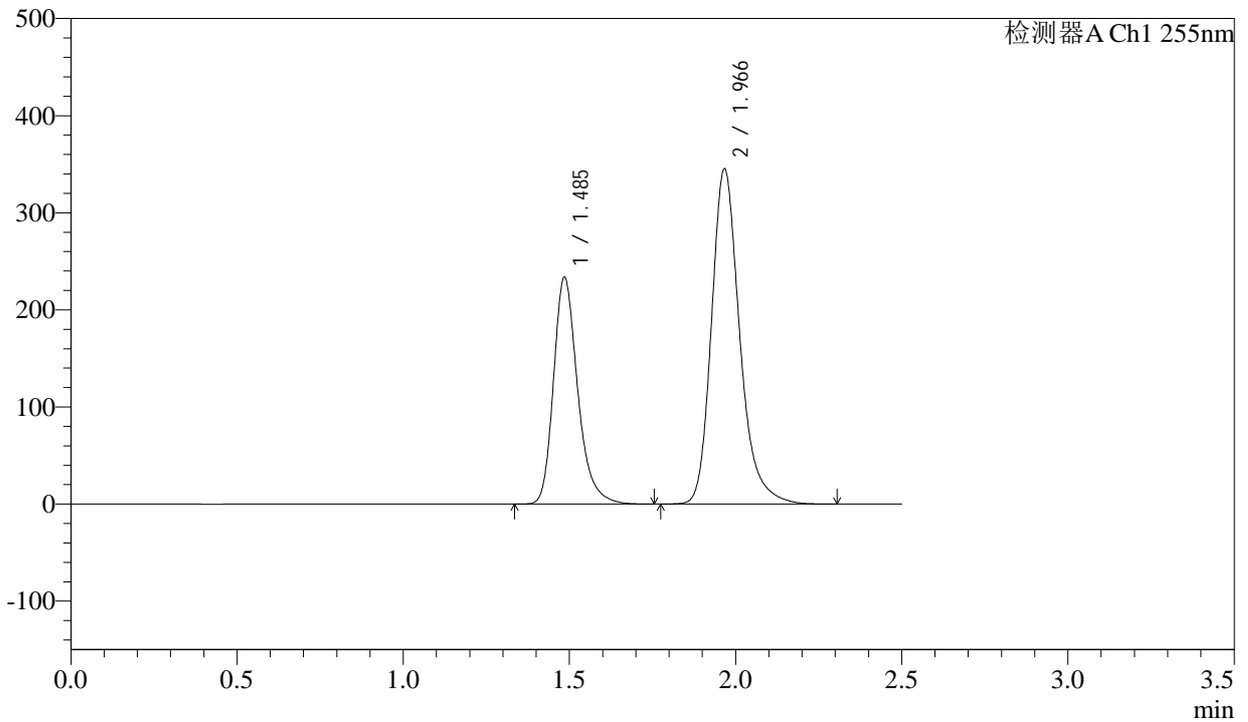
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2270-2 - zzp-js1y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 20:29:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/16 08:45:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.485	1180444	36.646	233667	2107	1.268	--
2	1.966	2040794	63.354	345204	2725	1.246	3.438
总计		3221238	100.000	578871			

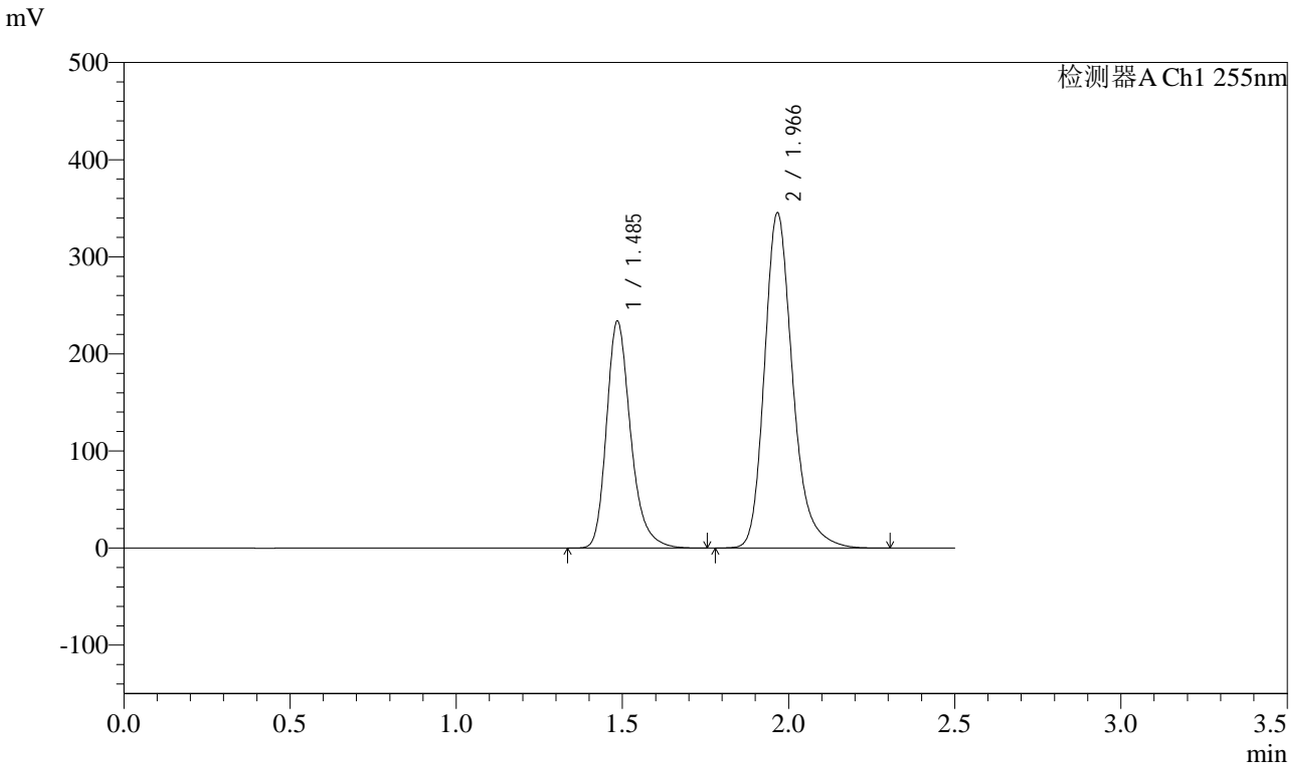


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2271-2 - zzp-js1y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:31:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:45:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1180798	36.656	233795	2107	1.269	--
2	1.966	2040506	63.344	345225	2722	1.246	3.437
总计		3221303	100.000	579020			

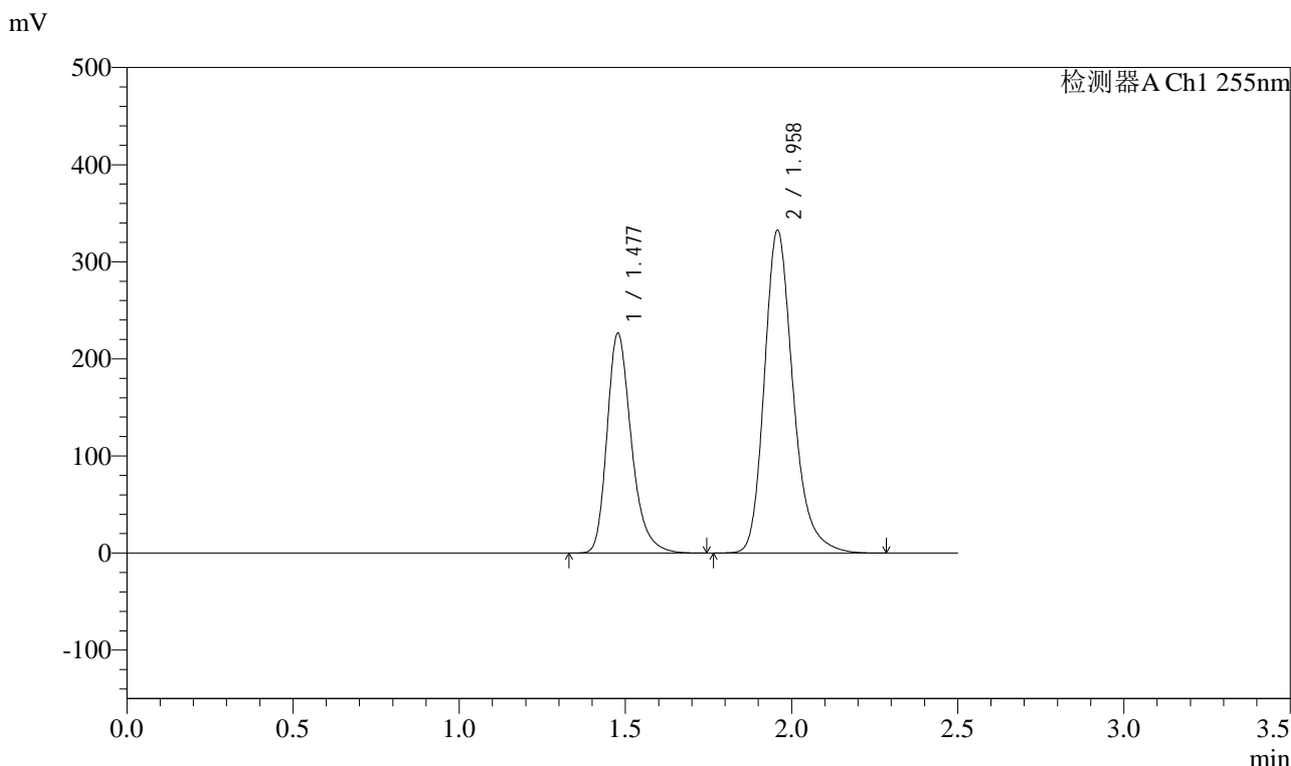


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2272-2 - zzp-js1y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号：3-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/15 20:34:50 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/16 08:45:46 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	1155303	36.601	226631	2034	1.286	--
2	1.958	2001137	63.399	332719	2591	1.244	3.372
总计		3156439	100.000	559350			

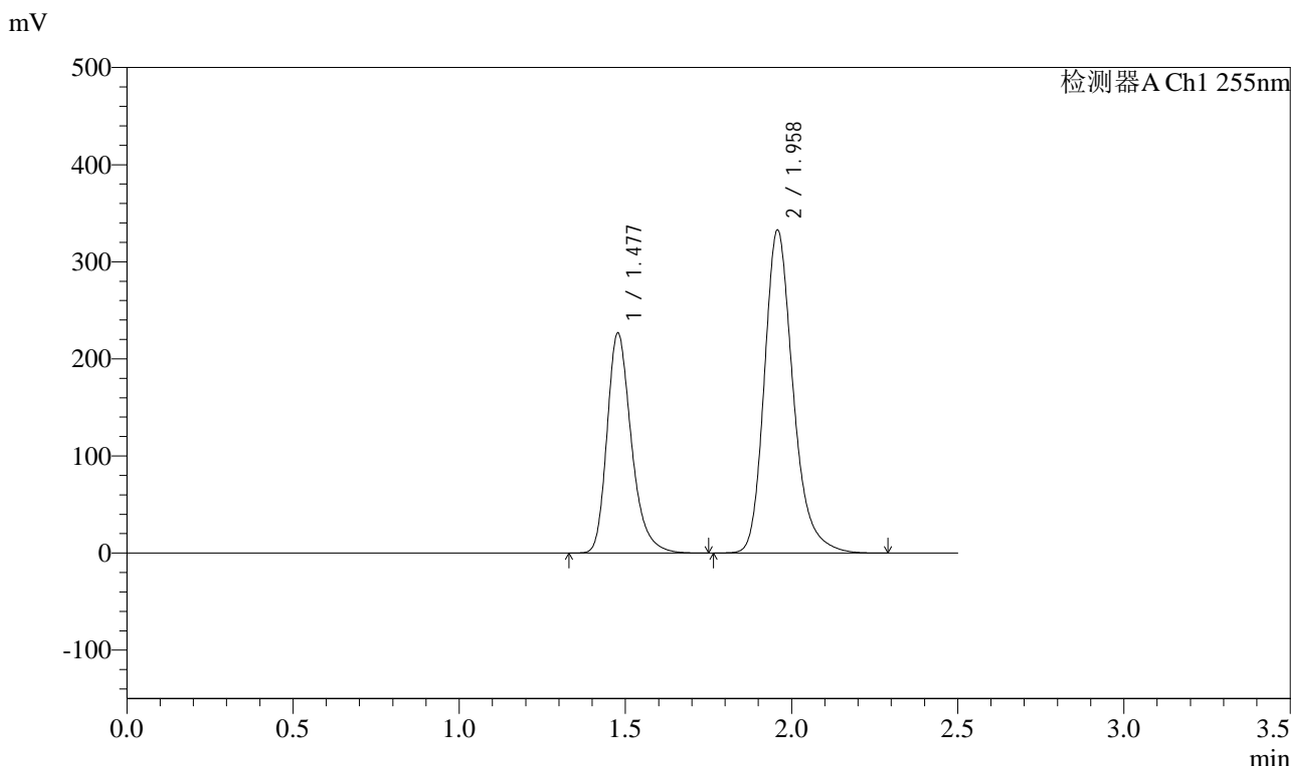


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-17/31-2273-2 - zzp-js1y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240515-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:37:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/16 08:45:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	1156842	36.615	226899	2034	1.286	--
2	1.958	2002632	63.385	332964	2589	1.245	3.371
总计		3159474	100.000	559864			