

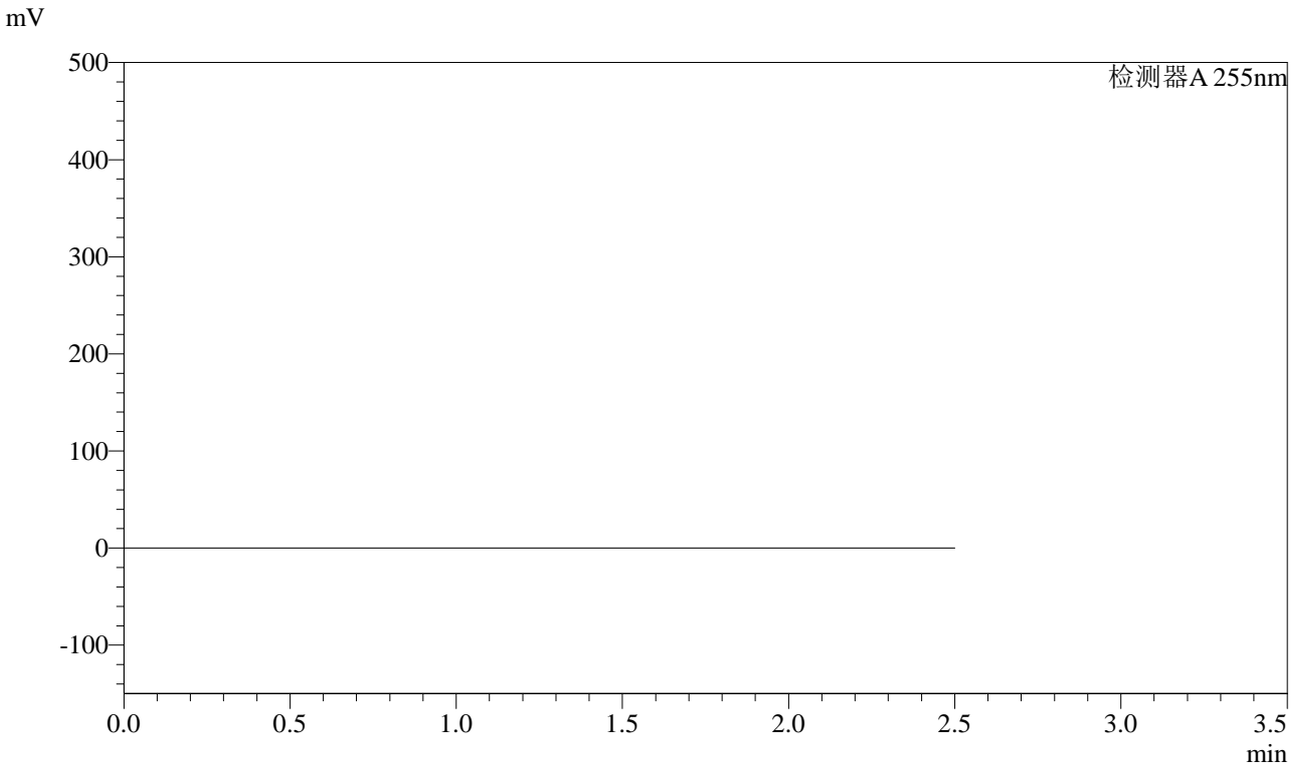


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1309-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号：2-9 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/05/02 13:34:14 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:27:07
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

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

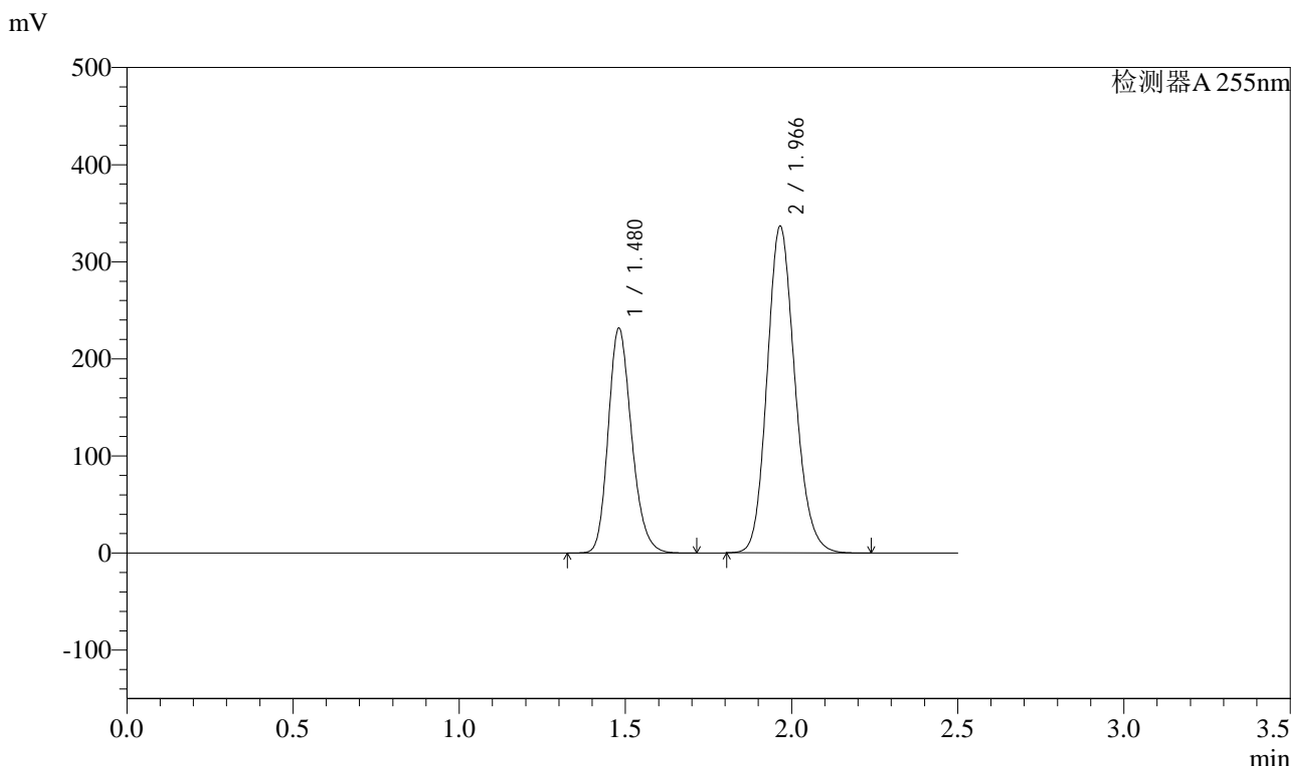


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1310-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 13:37:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:27:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	1133883	36.682	231481	2144	1.206	--
2	1.966	1957214	63.318	336314	2685	1.153	3.471
总计		3091098	100.000	567795			

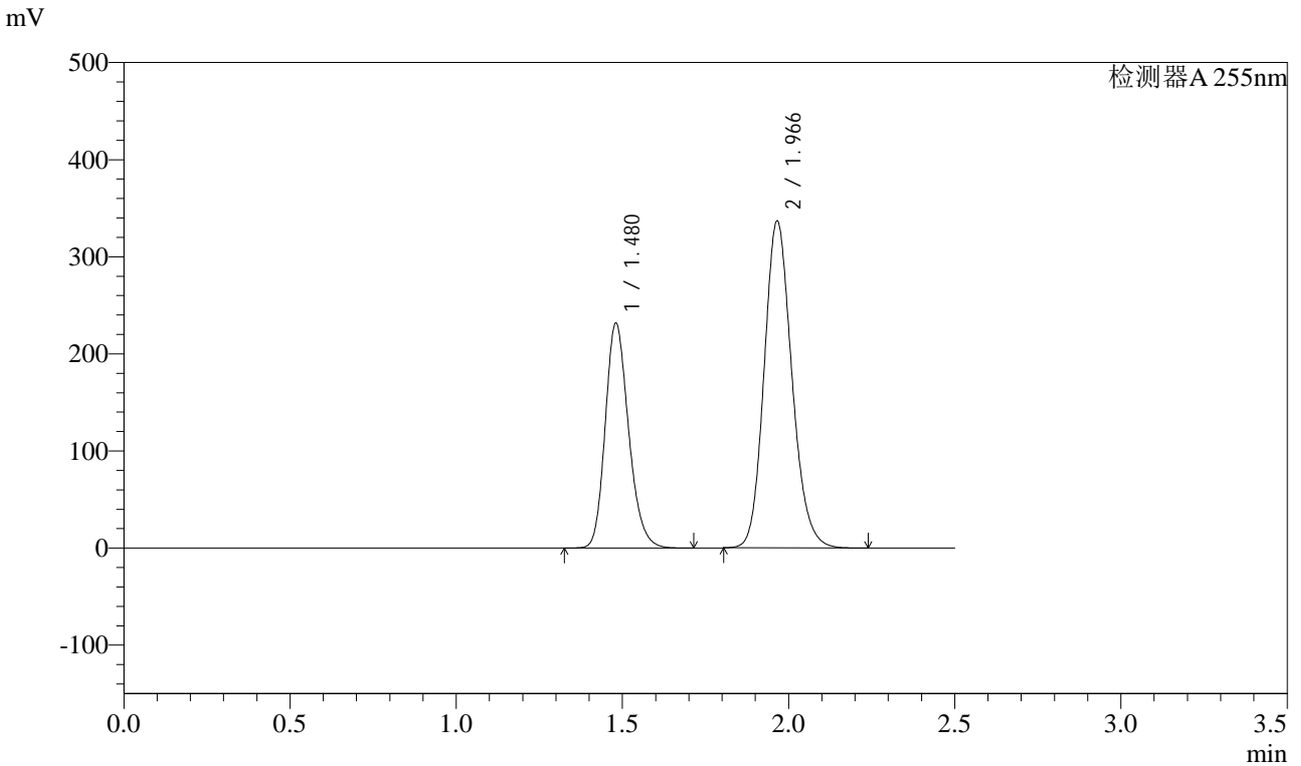


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1311-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 13:40:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:27:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	1133275	36.687	231604	2149	1.206	--
2	1.966	1955732	63.313	336483	2692	1.154	3.475
总计		3089007	100.000	568087			

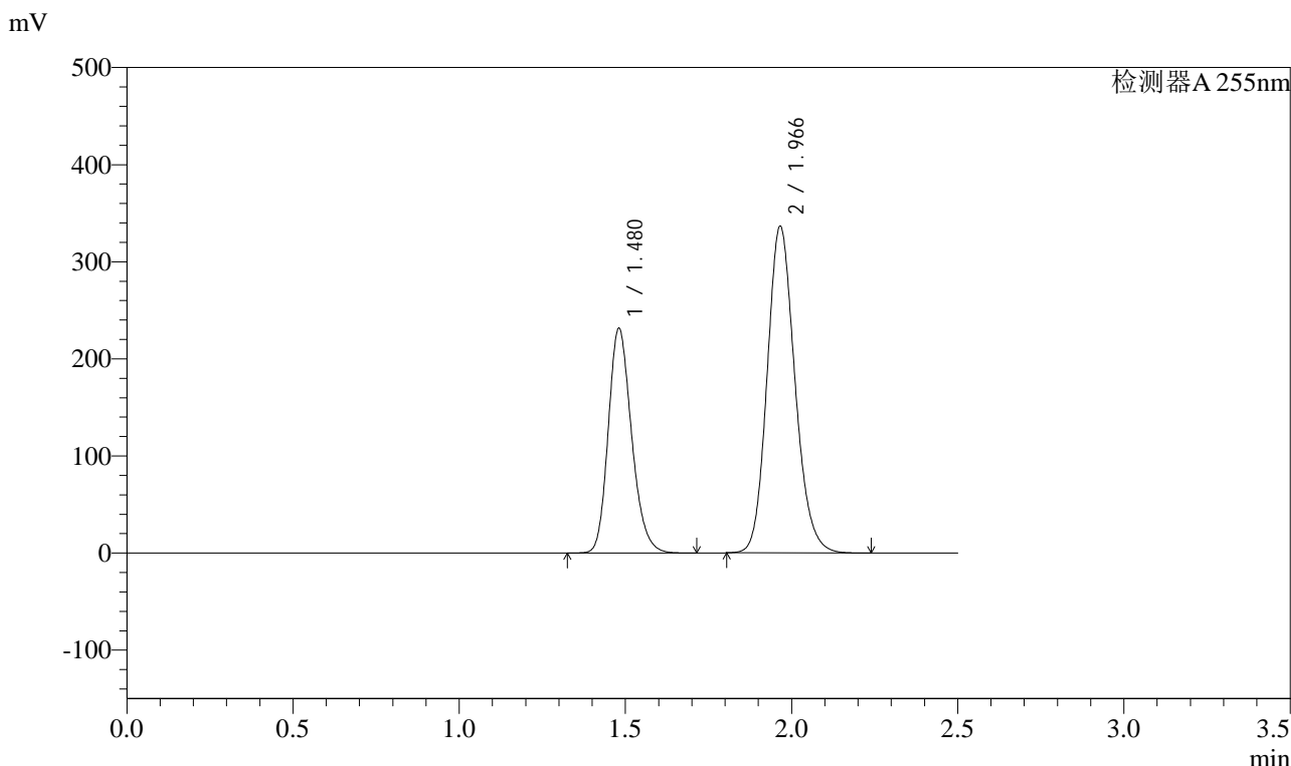


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1312-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 13:42:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:27:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	1133497	36.682	231442	2145	1.207	--
2	1.966	1956591	63.318	336196	2686	1.154	3.472
总计		3090088	100.000	567637			

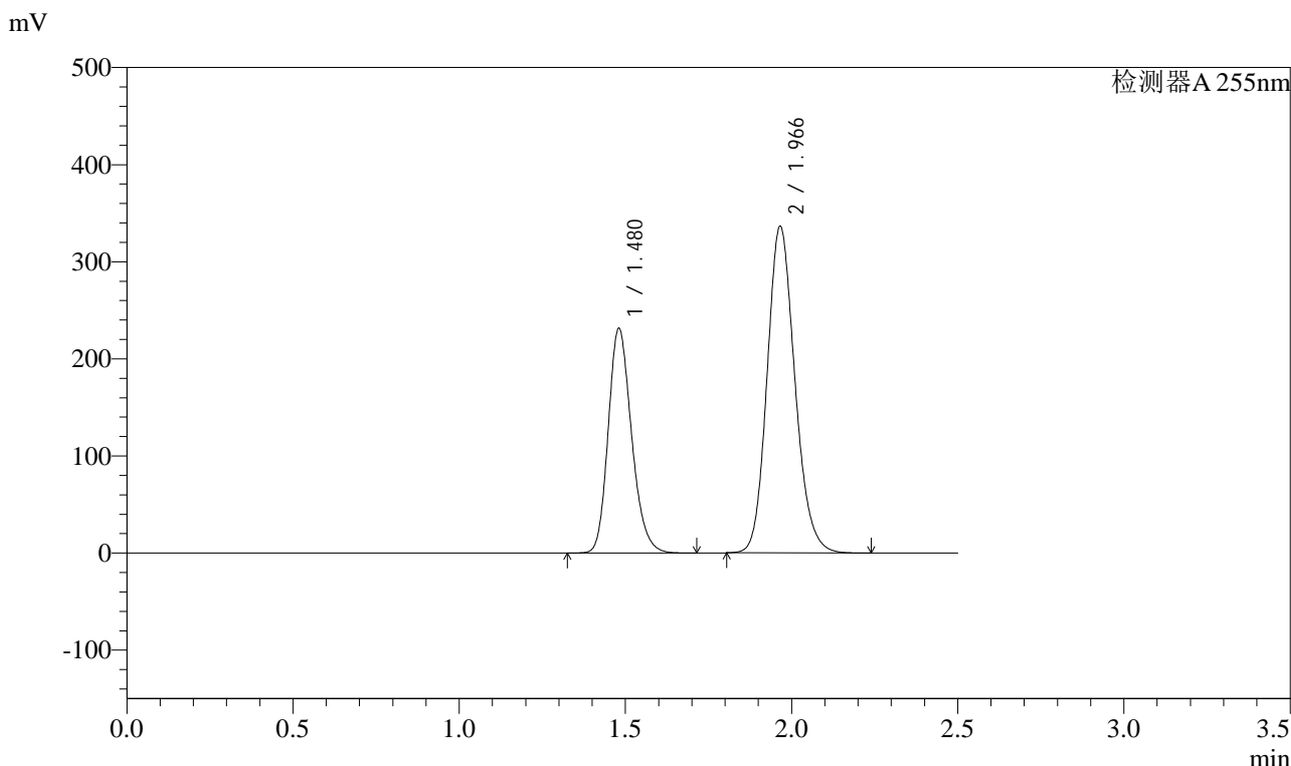


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1313-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/02 13:45:51 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:27:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	1133076	36.685	231389	2144	1.206	--
2	1.966	1955577	63.315	336233	2688	1.154	3.473
总计		3088653	100.000	567622			

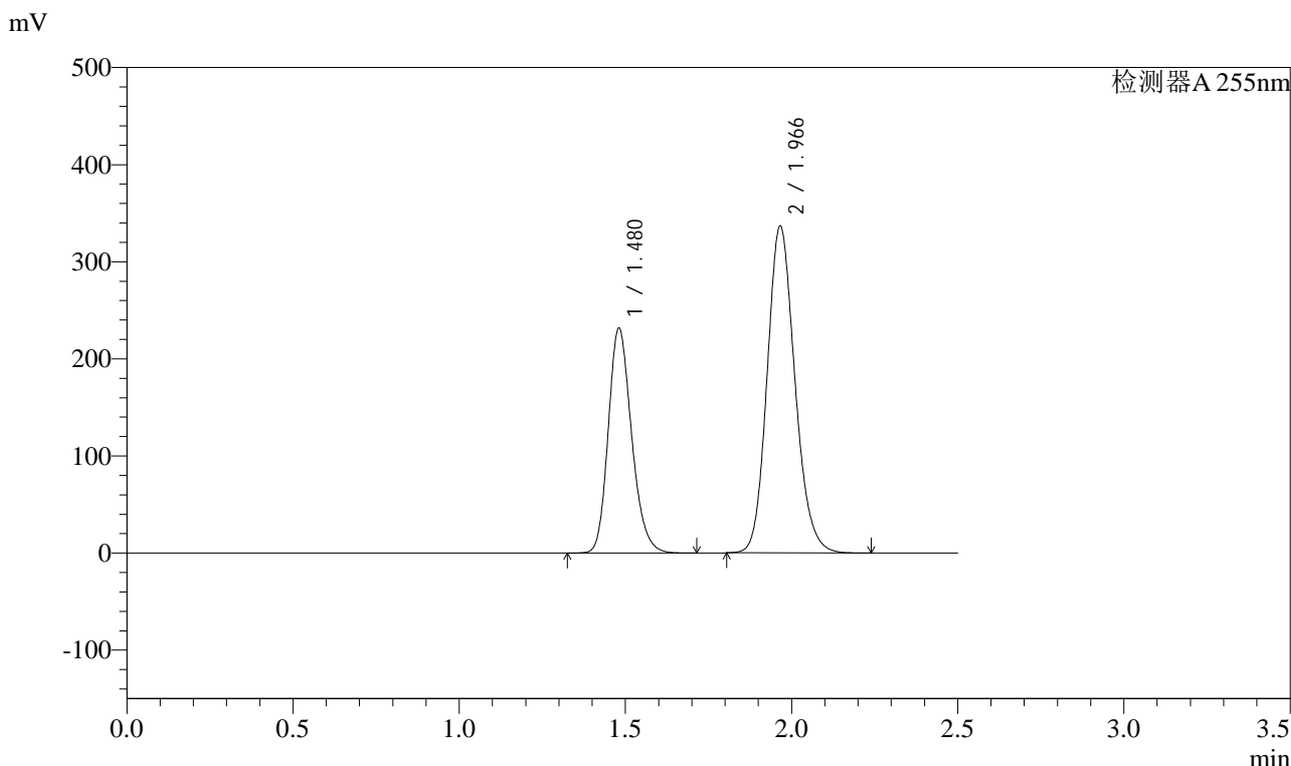


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1314-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 13:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:27:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	1132930	36.685	231521	2149	1.206	--
2	1.966	1955352	63.315	336451	2693	1.153	3.475
总计		3088283	100.000	567972			

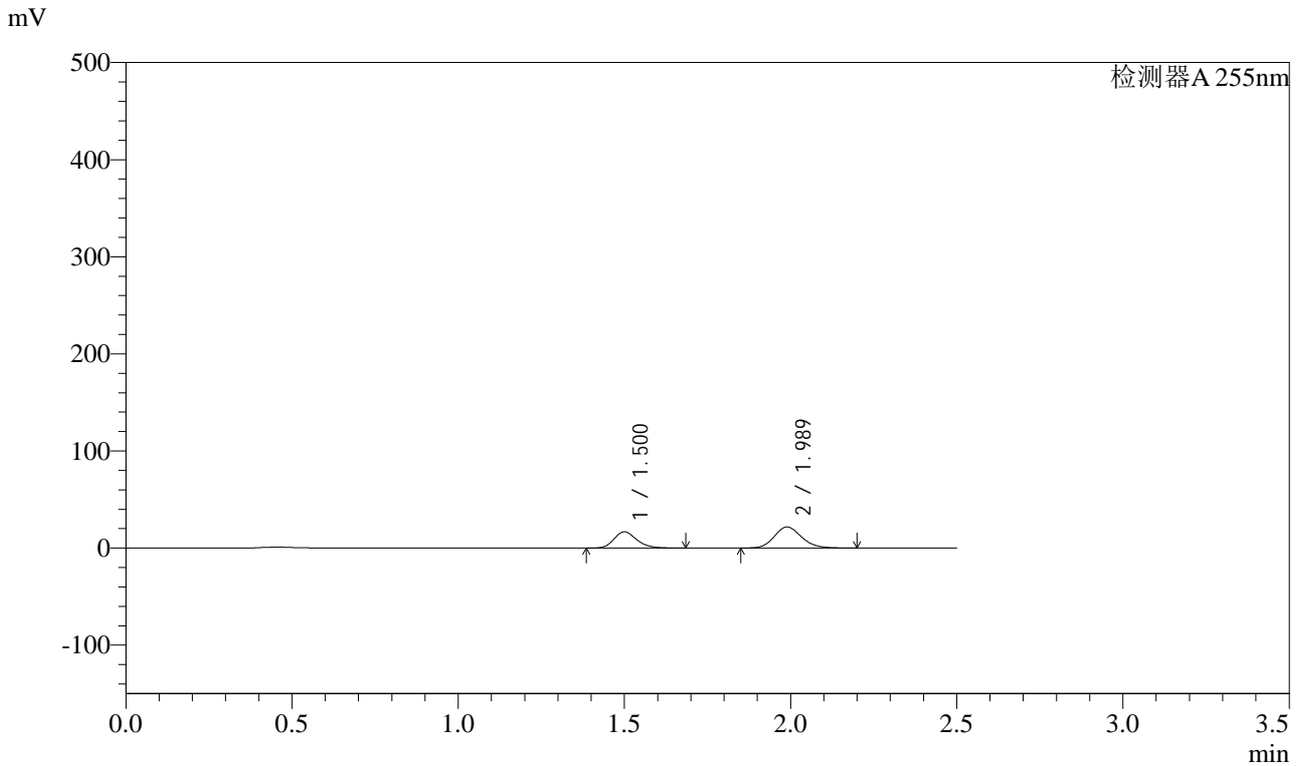


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1315-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 13:51:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:27:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	79544	39.127	16737	2336	1.208	--
2	1.989	123754	60.873	21720	2859	1.154	3.588
总计		203298	100.000	38457			

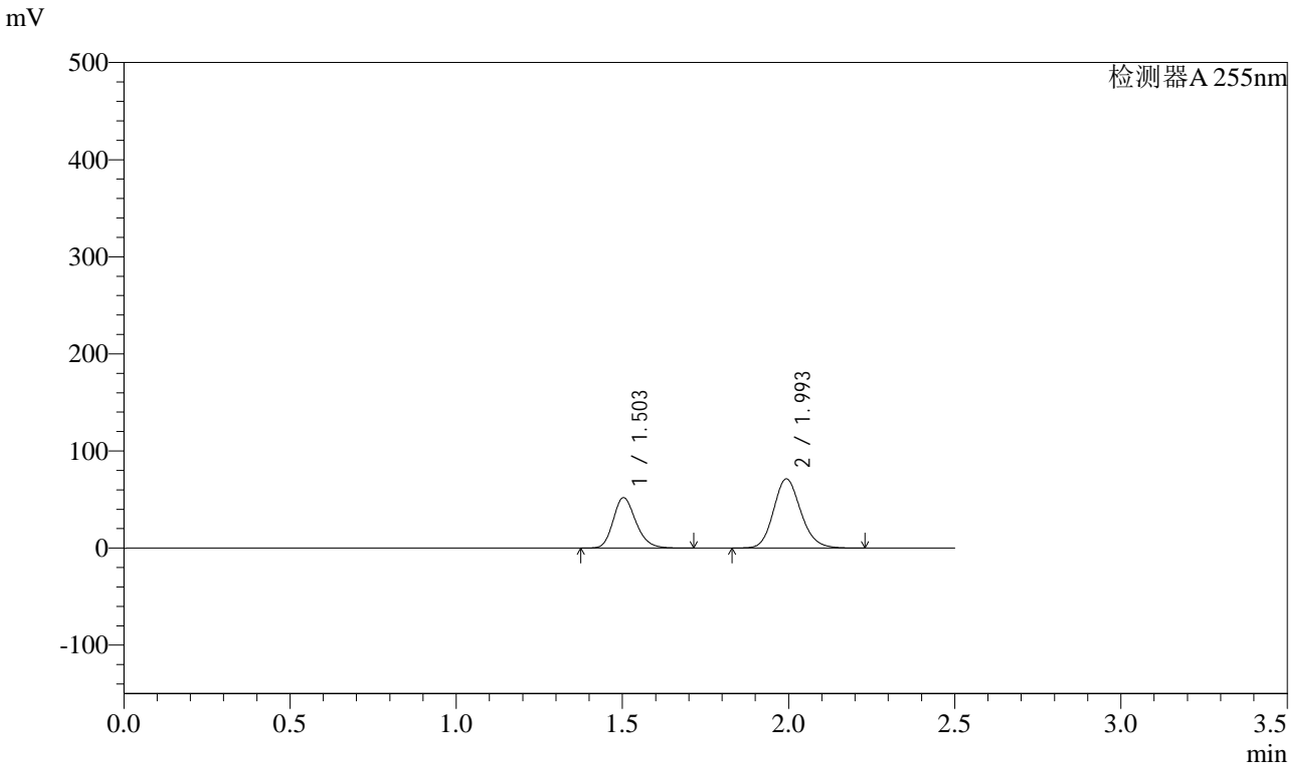


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1316-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/02 13:54:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:27:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	247237	37.806	52104	2356	1.206	--
2	1.993	406729	62.194	71341	2872	1.152	3.593
总计		653966	100.000	123445			

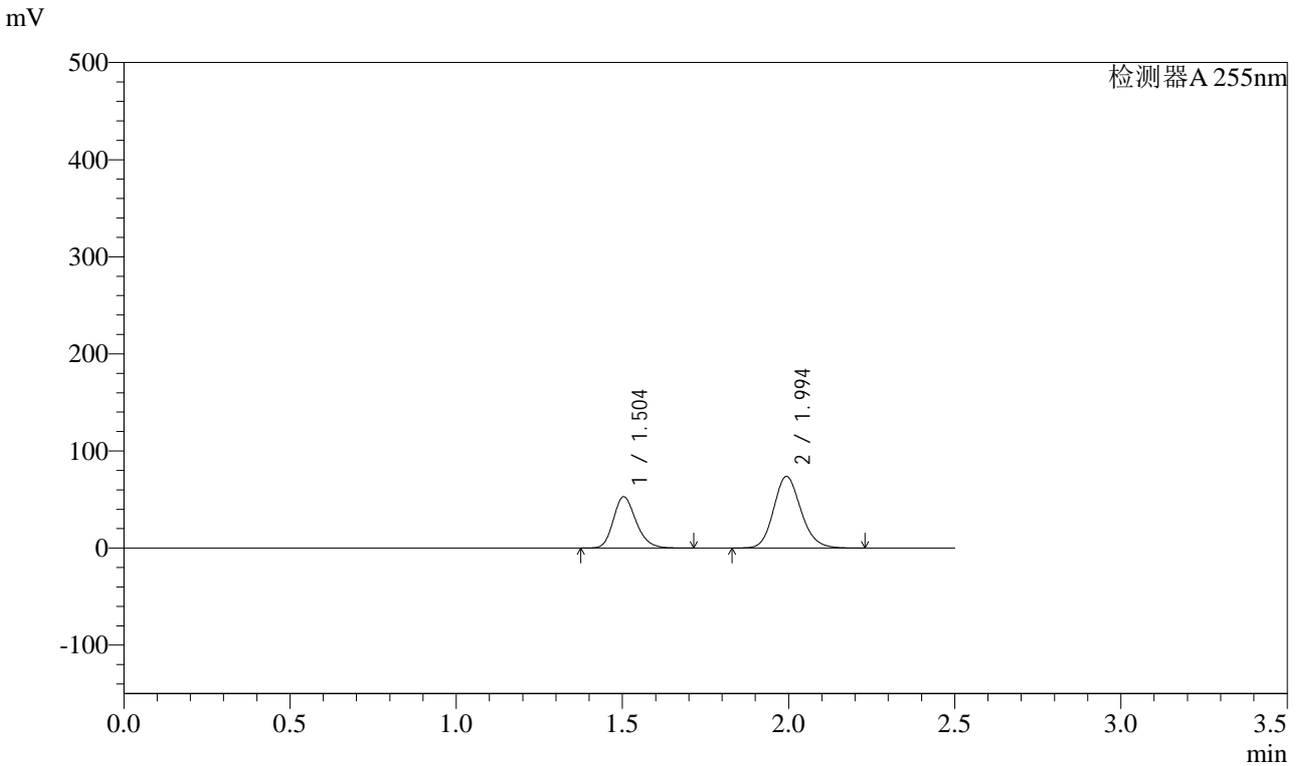


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1317-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/02 13:57:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/03 08:27:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	251289	37.375	52915	2355	1.207	--
2	1.994	421050	62.625	73823	2871	1.152	3.590
总计		672339	100.000	126737			

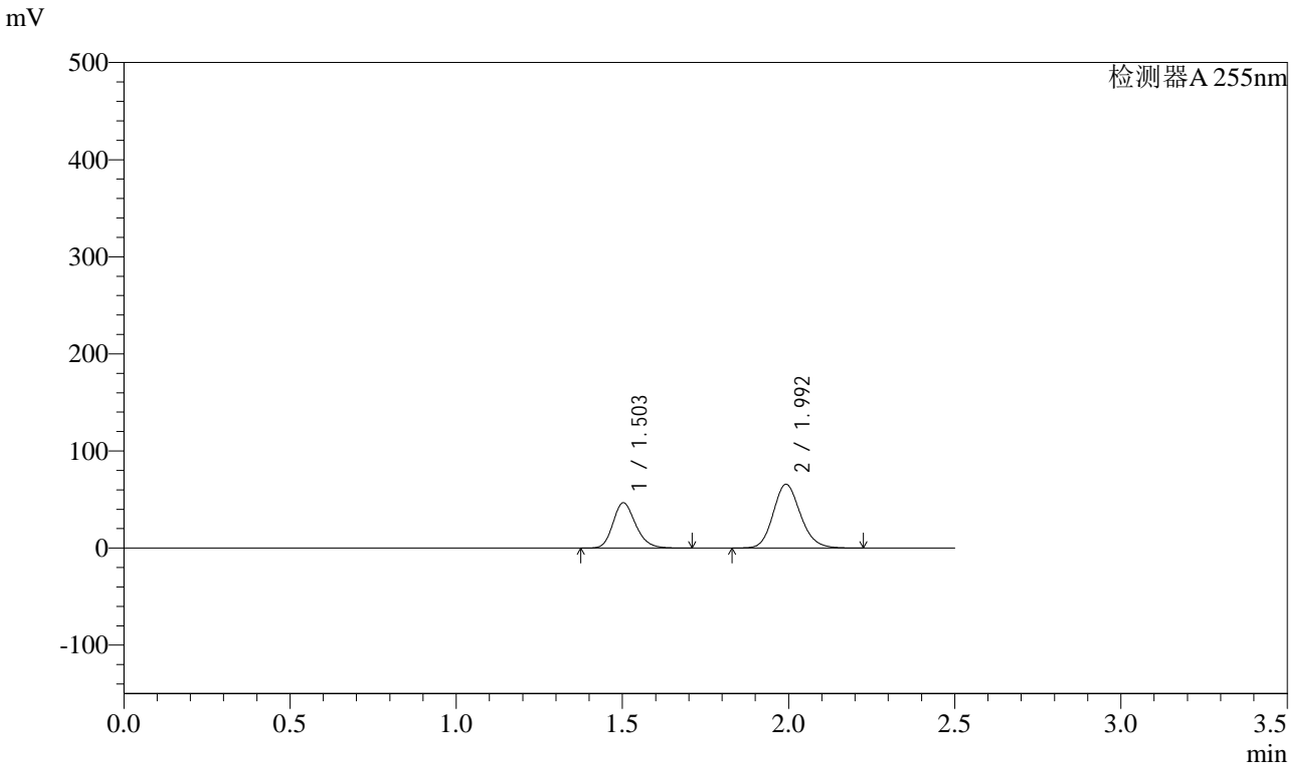


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1318-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 14:00:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:27:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	221516	37.150	46702	2353	1.206	--
2	1.992	374755	62.850	65740	2872	1.152	3.591
总计		596271	100.000	112442			

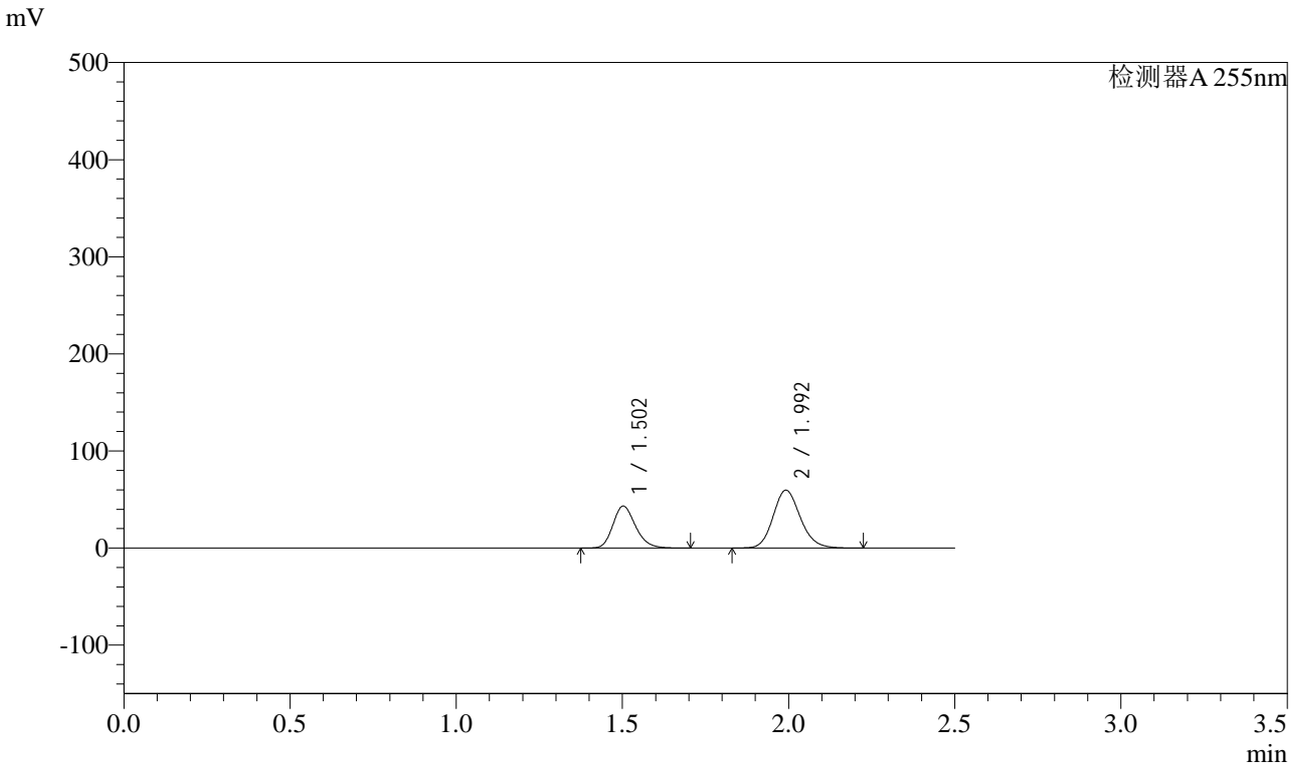


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1319-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：2-37
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 14:03:11 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:27:34 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	205279	37.647	43294	2356	1.206	--
2	1.992	339990	62.353	59652	2875	1.152	3.593
总计		545269	100.000	102946			

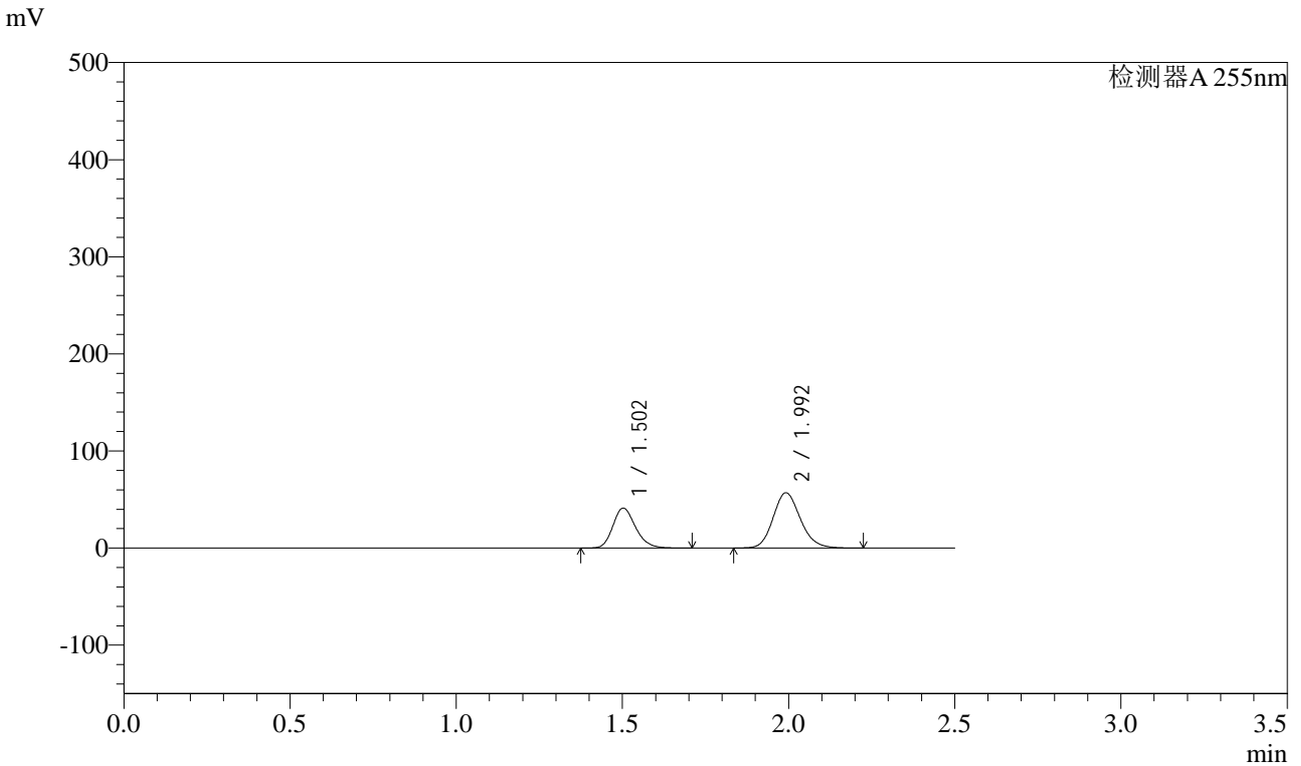


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1320-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 14:06:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:27:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	195873	37.617	41254	2353	1.208	--
2	1.992	324838	62.383	56949	2869	1.153	3.591
总计		520711	100.000	98203			

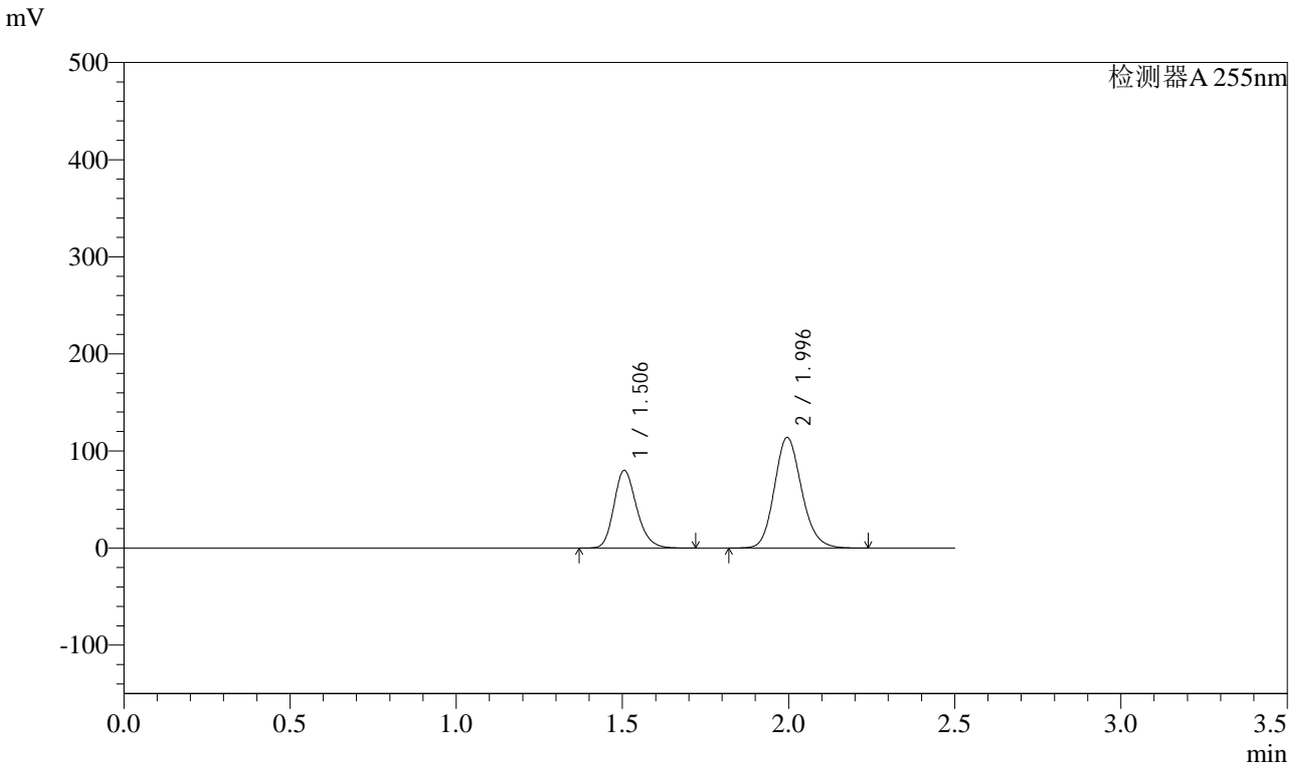


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1321-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.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：2024/05/02 14:08:58 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:27:39
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	380414	36.903	79907	2361	1.207	--
2	1.996	650440	63.097	113742	2877	1.153	3.594
总计		1030854	100.000	193649			

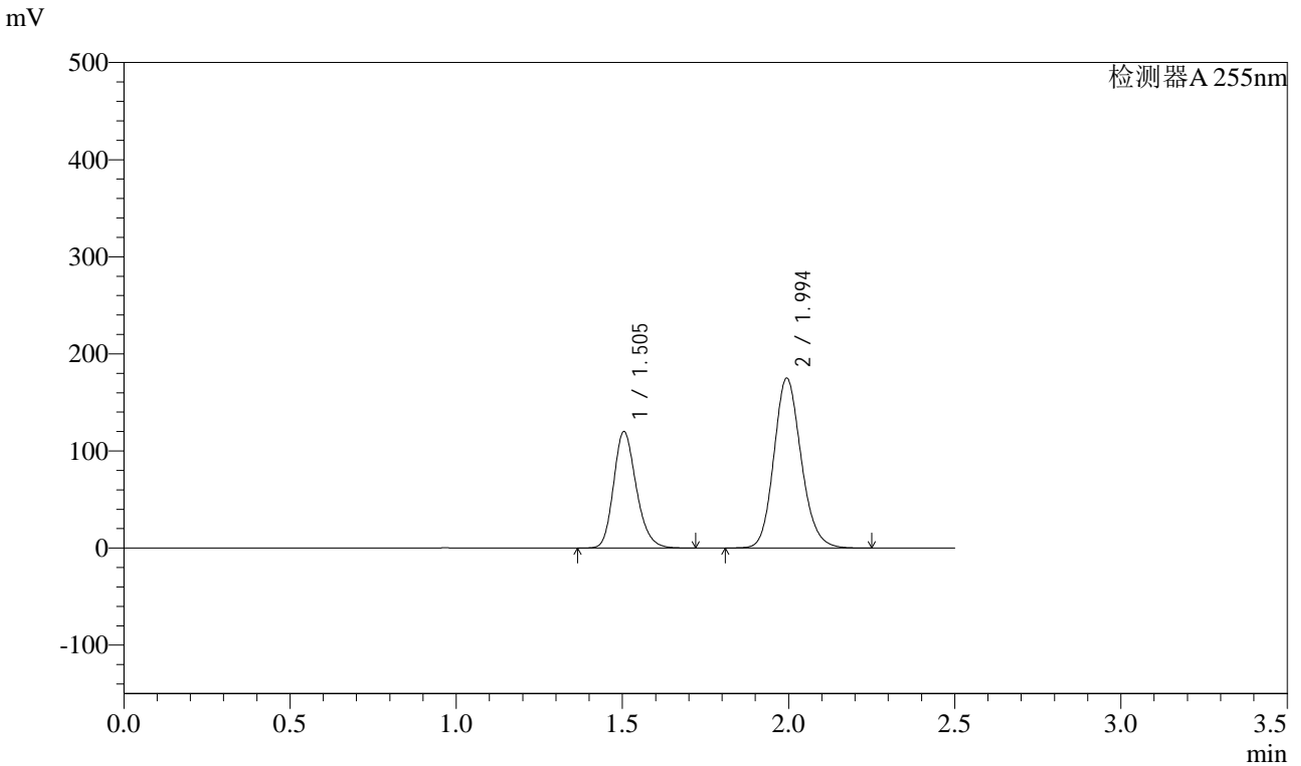


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1322-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 14:11:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:27:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	570368	36.325	120041	2358	1.206	--
2	1.994	999800	63.675	175084	2874	1.152	3.592
总计		1570168	100.000	295124			

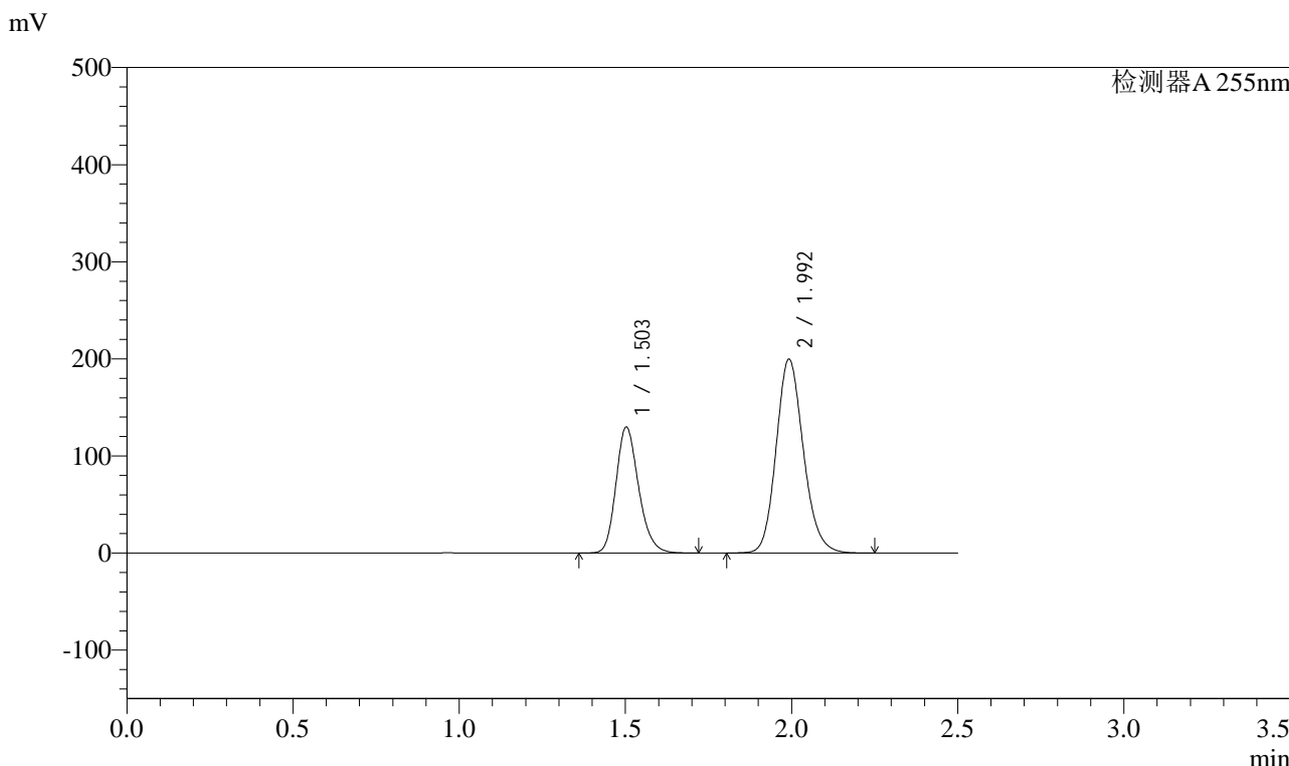


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1323-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：2-20
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 14:14:44 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:27:44 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	616675	35.097	129957	2356	1.207	--
2	1.992	1140372	64.903	199813	2871	1.152	3.592
总计		1757047	100.000	329770			

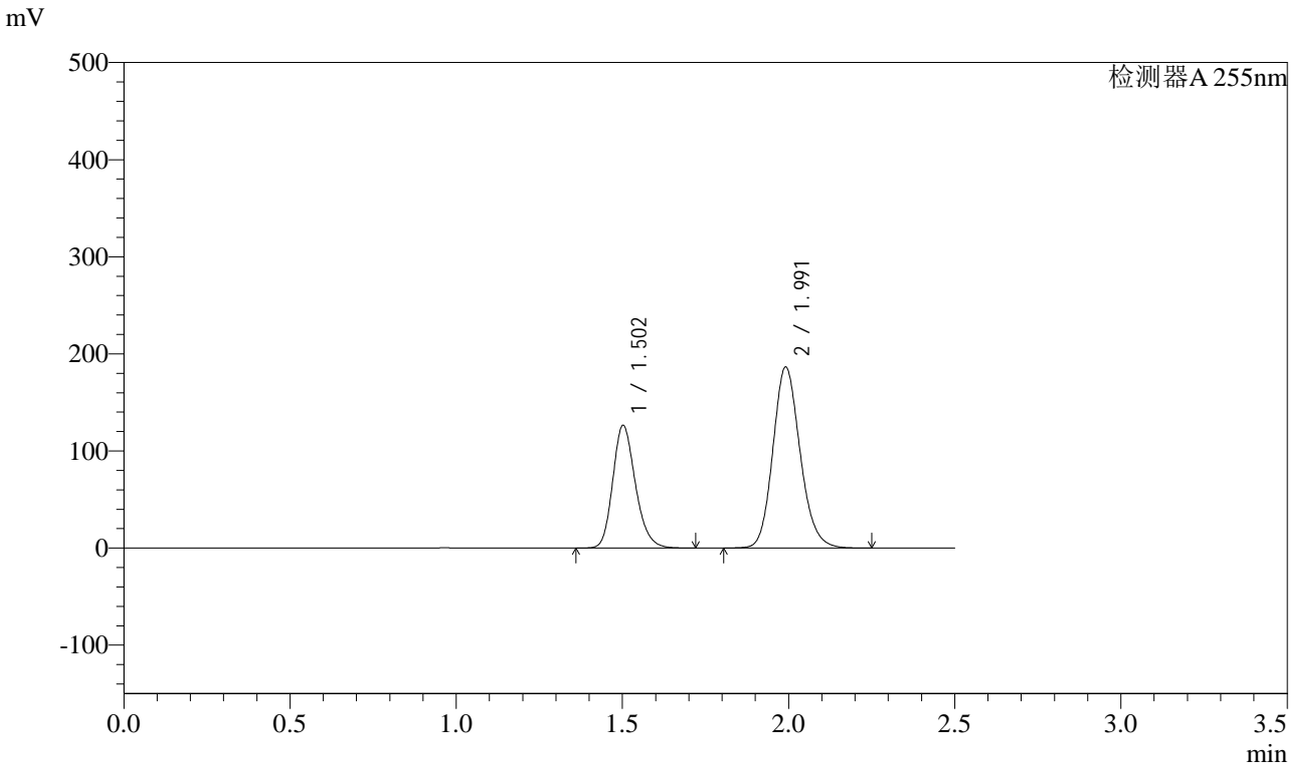


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1324-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 14:17:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	599861	36.063	126493	2361	1.206	--
2	1.991	1063526	63.937	186391	2878	1.152	3.595
总计		1663387	100.000	312884			

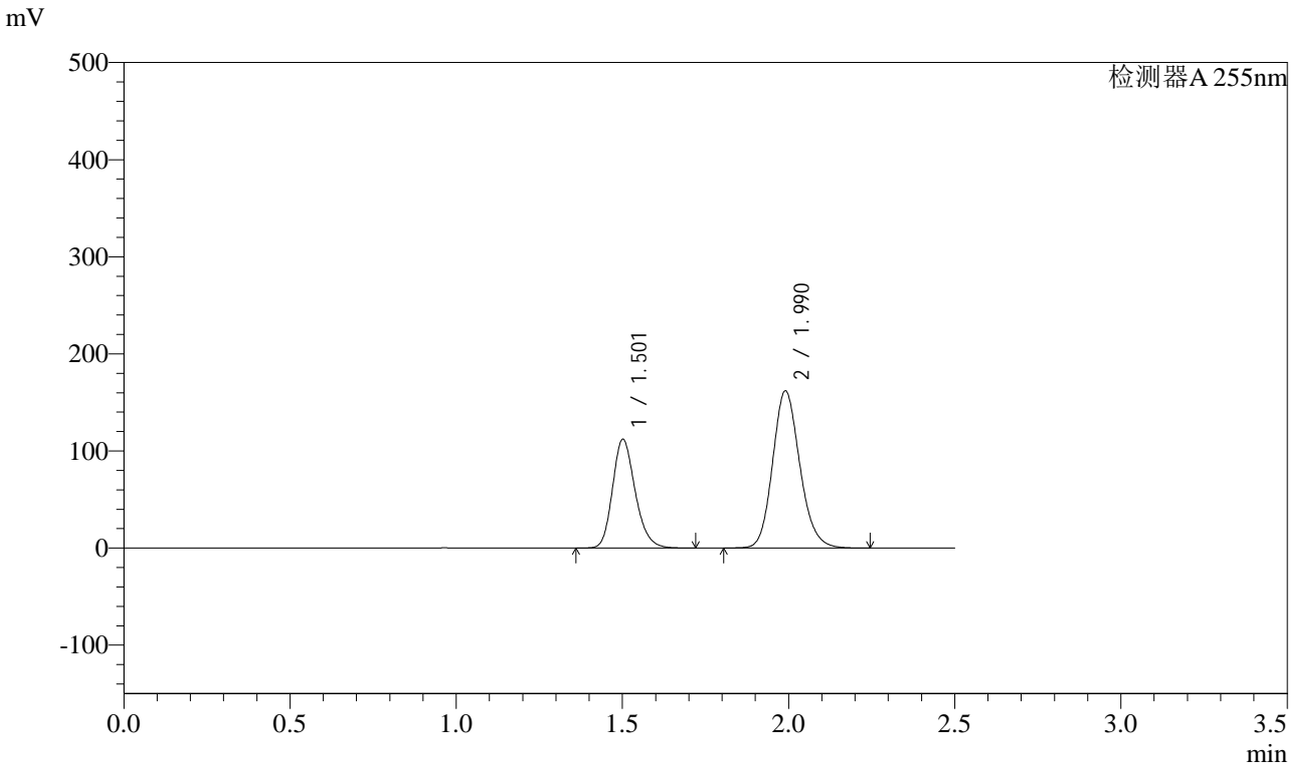


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1325-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号：2-38
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 14:20:31 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:27:48 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	531663	36.553	111996	2359	1.206	--
2	1.990	922816	63.447	161826	2876	1.152	3.594
总计		1454479	100.000	273822			

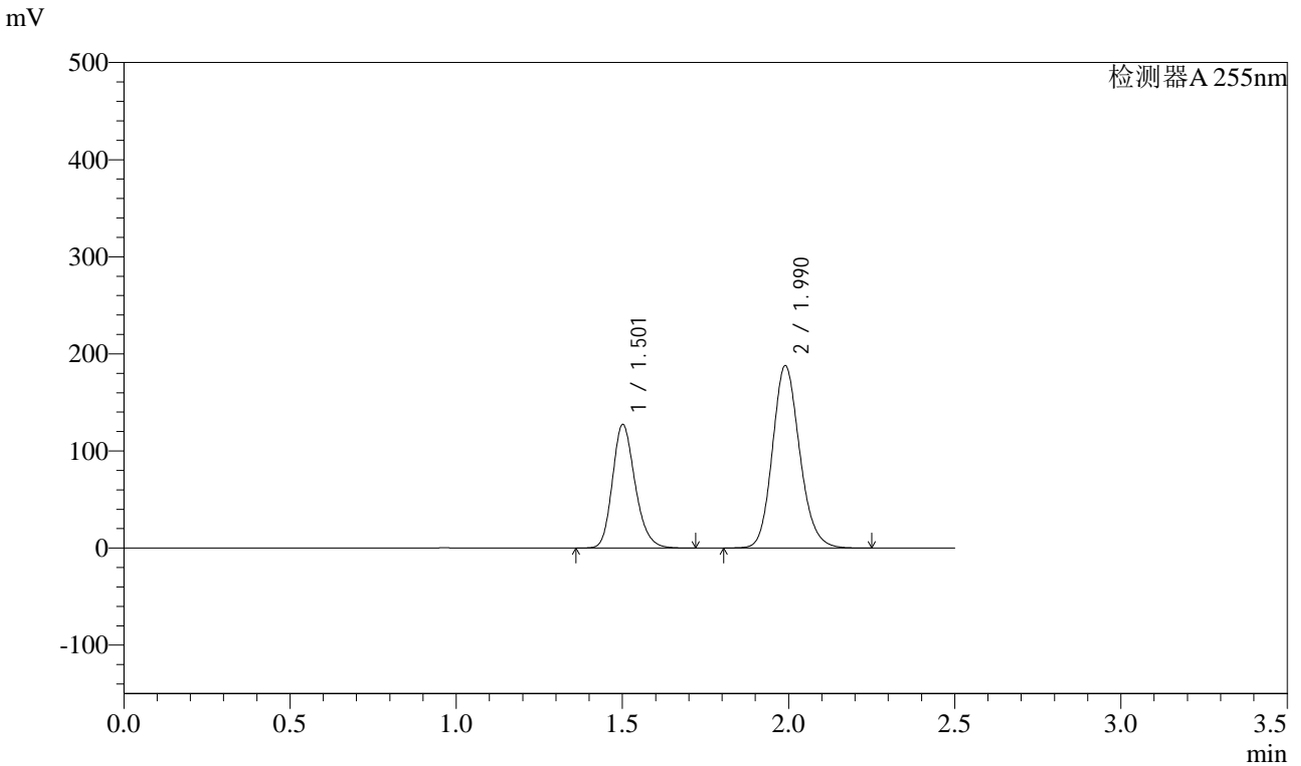


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1326-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/02 14:23:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:27:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	604363	36.062	127115	2351	1.207	--
2	1.990	1071532	63.938	187854	2870	1.152	3.590
总计		1675894	100.000	314969			

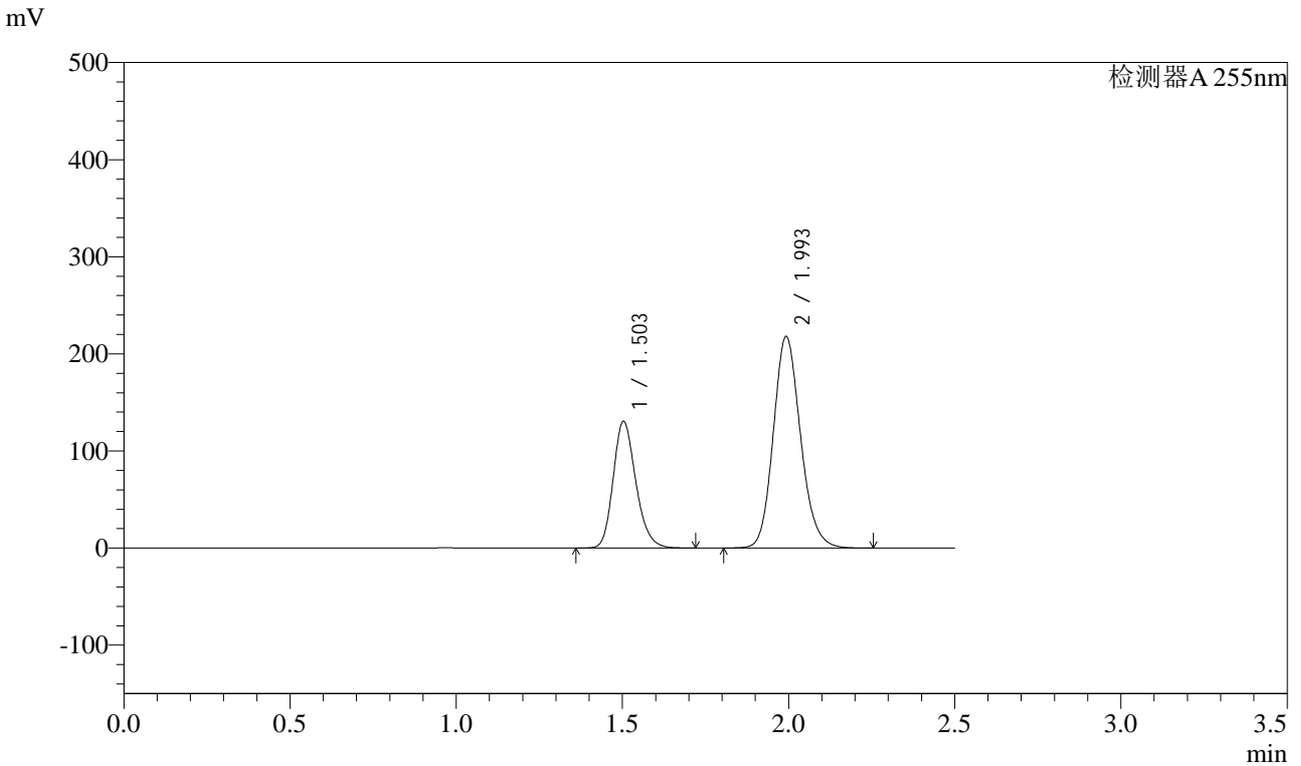


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1328-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.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：2024/05/02 14:29:12 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:27:56
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	619963	33.278	130775	2361	1.205	--
2	1.993	1243030	66.722	218051	2878	1.151	3.593
总计		1862993	100.000	348826			

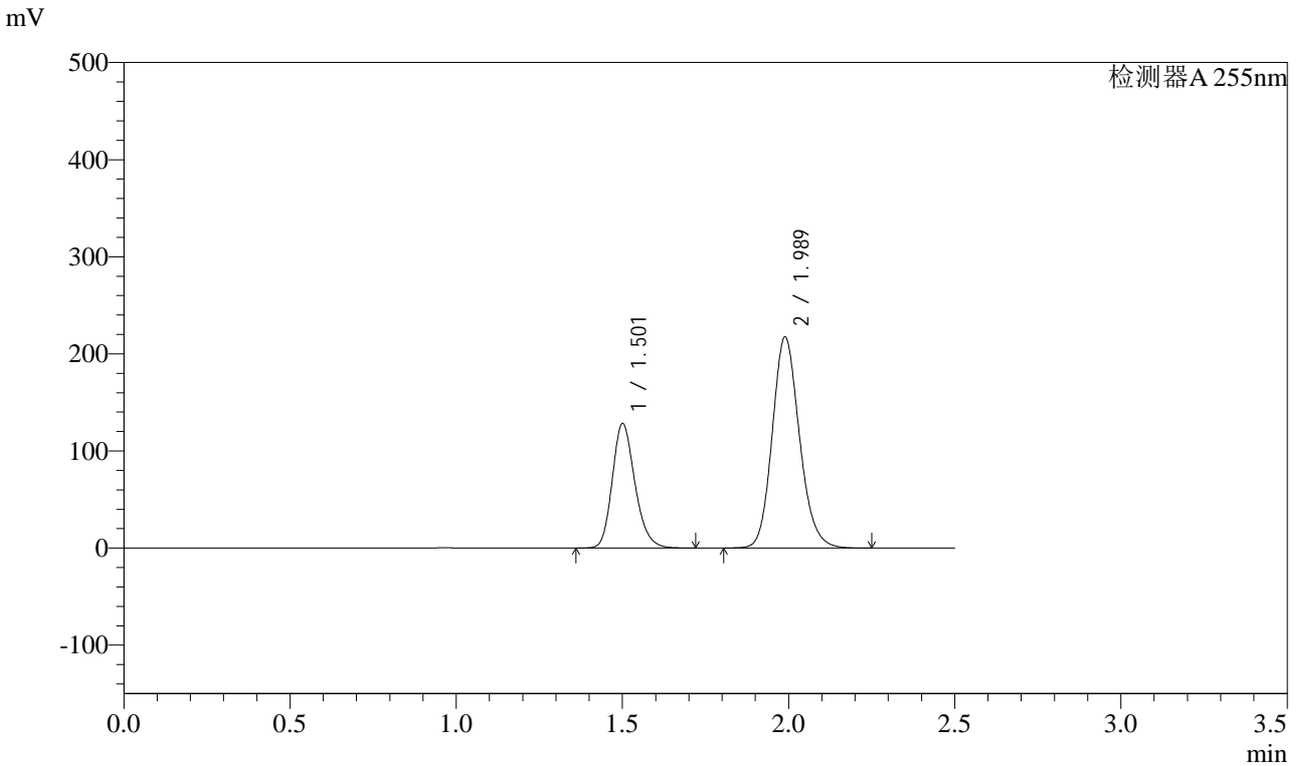


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1330-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：2-30 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/02 14:34:58 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:28:00
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	608435	32.934	128074	2355	1.206	--
2	1.989	1239029	67.066	217529	2874	1.152	3.592
总计		1847463	100.000	345603			

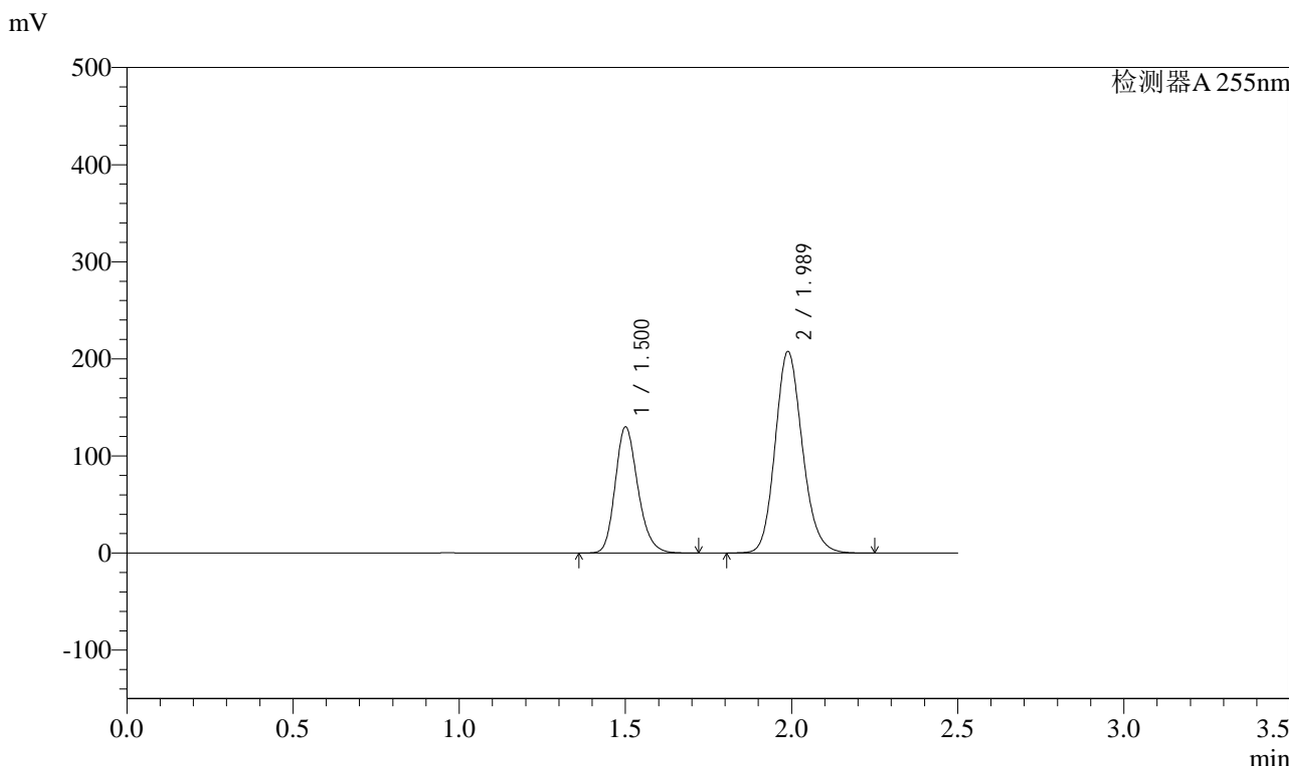


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1331-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 14:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:28:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	616339	34.258	129860	2358	1.206	--
2	1.989	1182769	65.742	207796	2876	1.152	3.594
总计		1799109	100.000	337656			

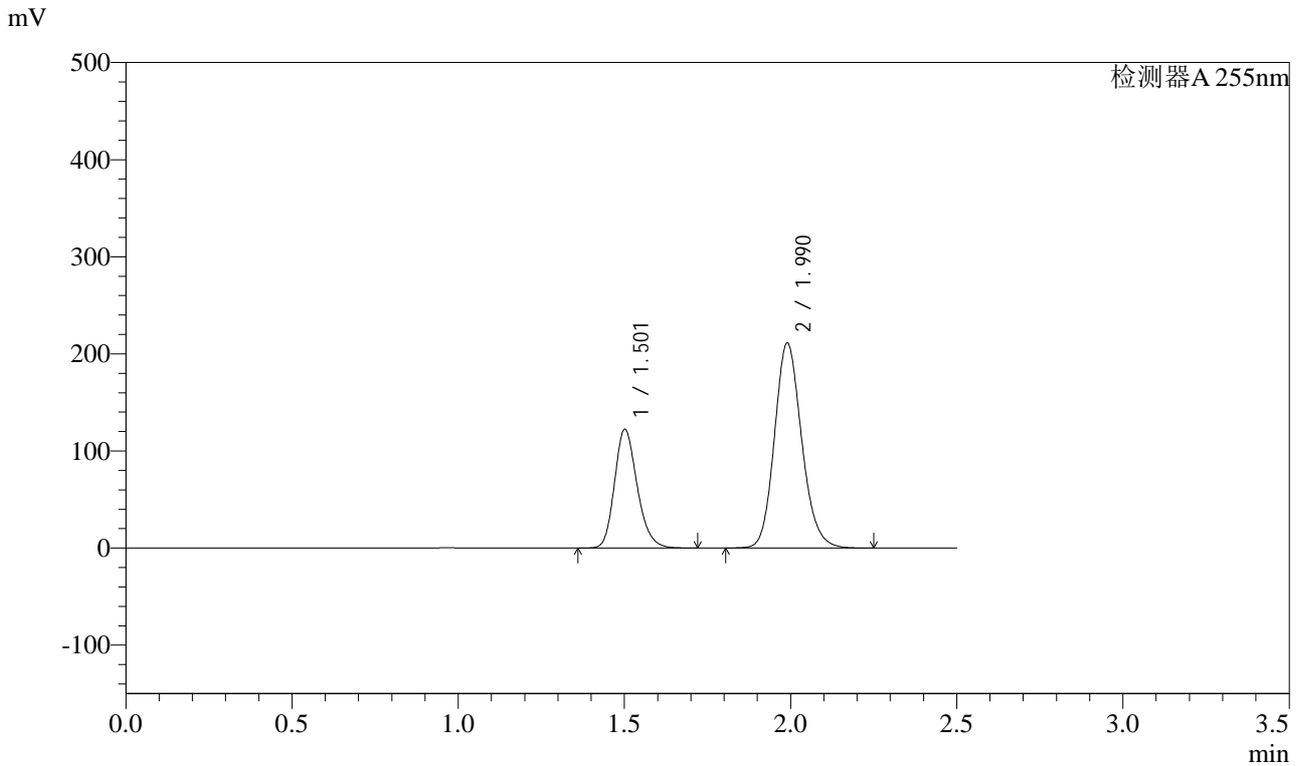


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1332-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 14:40:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:28:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	580378	32.534	122244	2359	1.206	--
2	1.990	1203513	67.466	211210	2874	1.152	3.591
总计		1783892	100.000	333454			

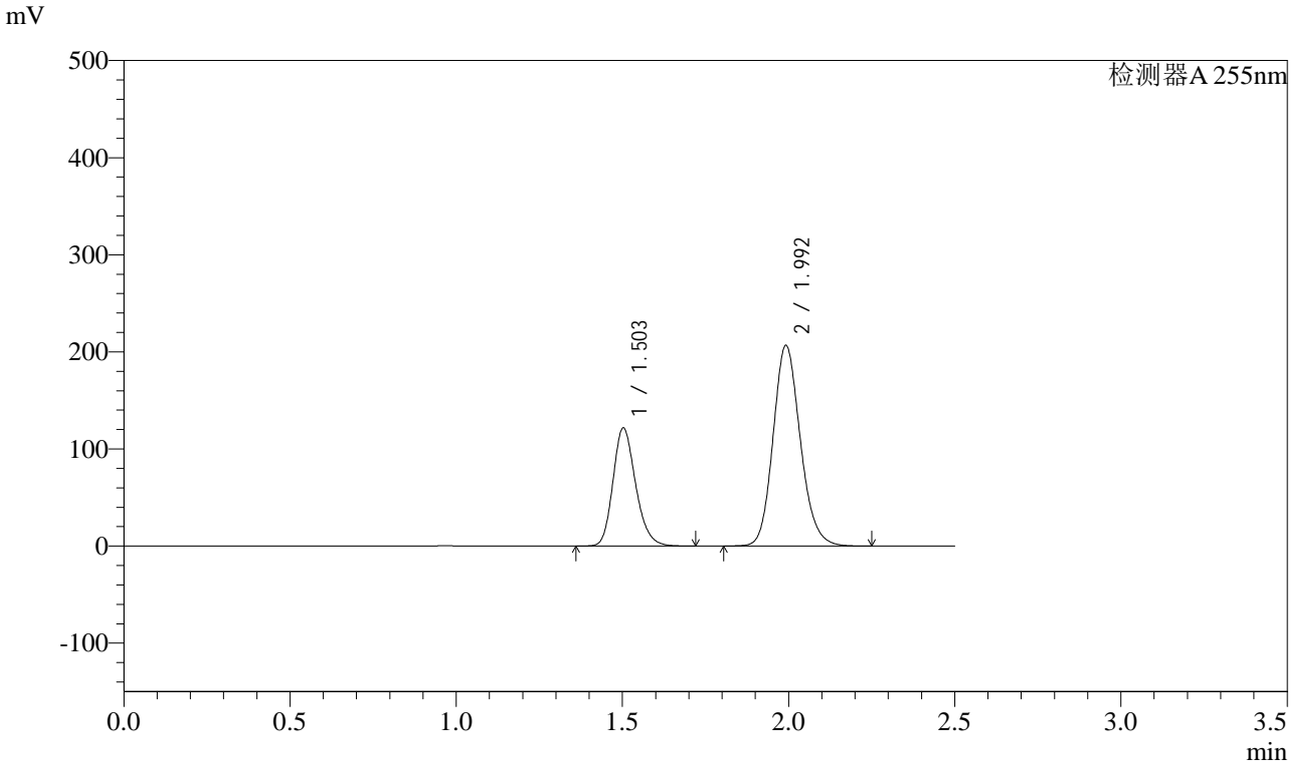


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1333-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号：2-4
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 14:43:37 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:28:08 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	577750	32.883	121817	2355	1.206	--
2	1.992	1179243	67.117	206737	2874	1.152	3.590
总计		1756994	100.000	328554			

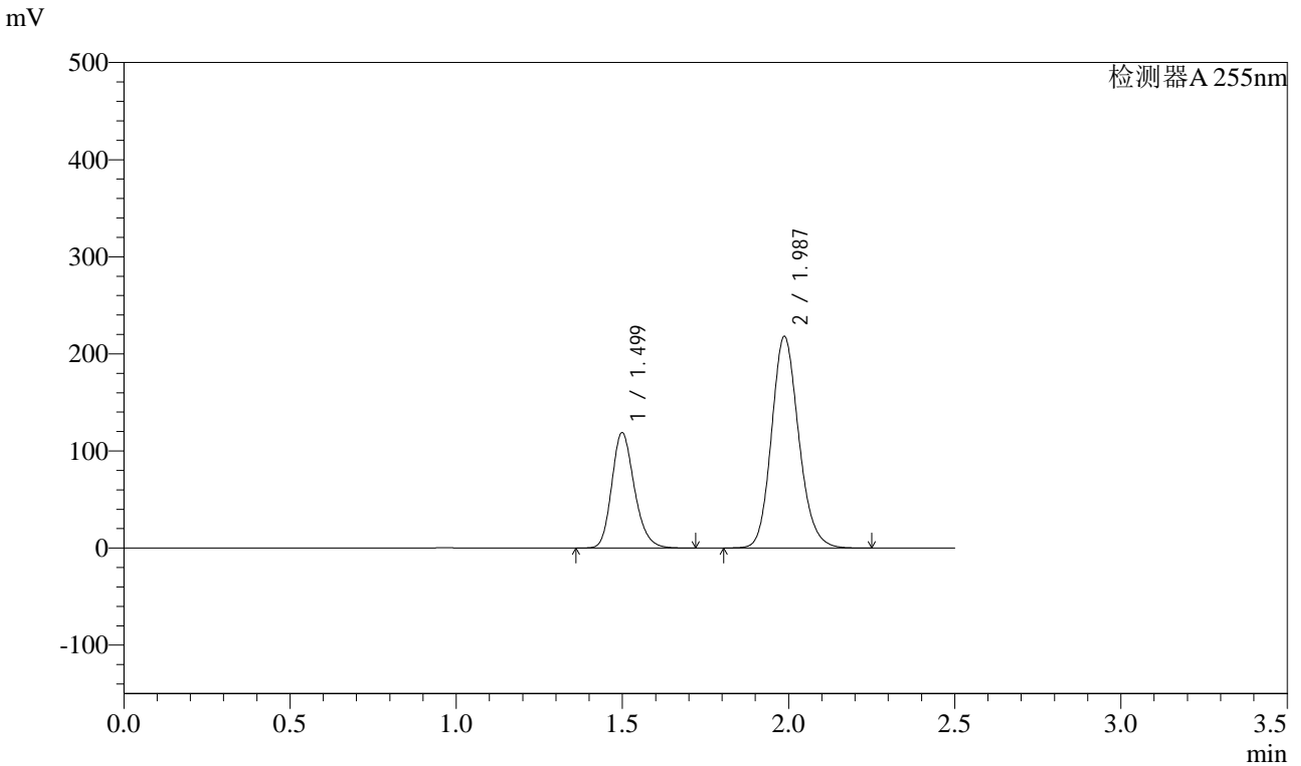


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1335-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：2-22
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 14:49:24 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:28:12 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	564000	31.231	119066	2352	1.206	--
2	1.987	1241903	68.769	218106	2869	1.152	3.589
总计		1805903	100.000	337173			

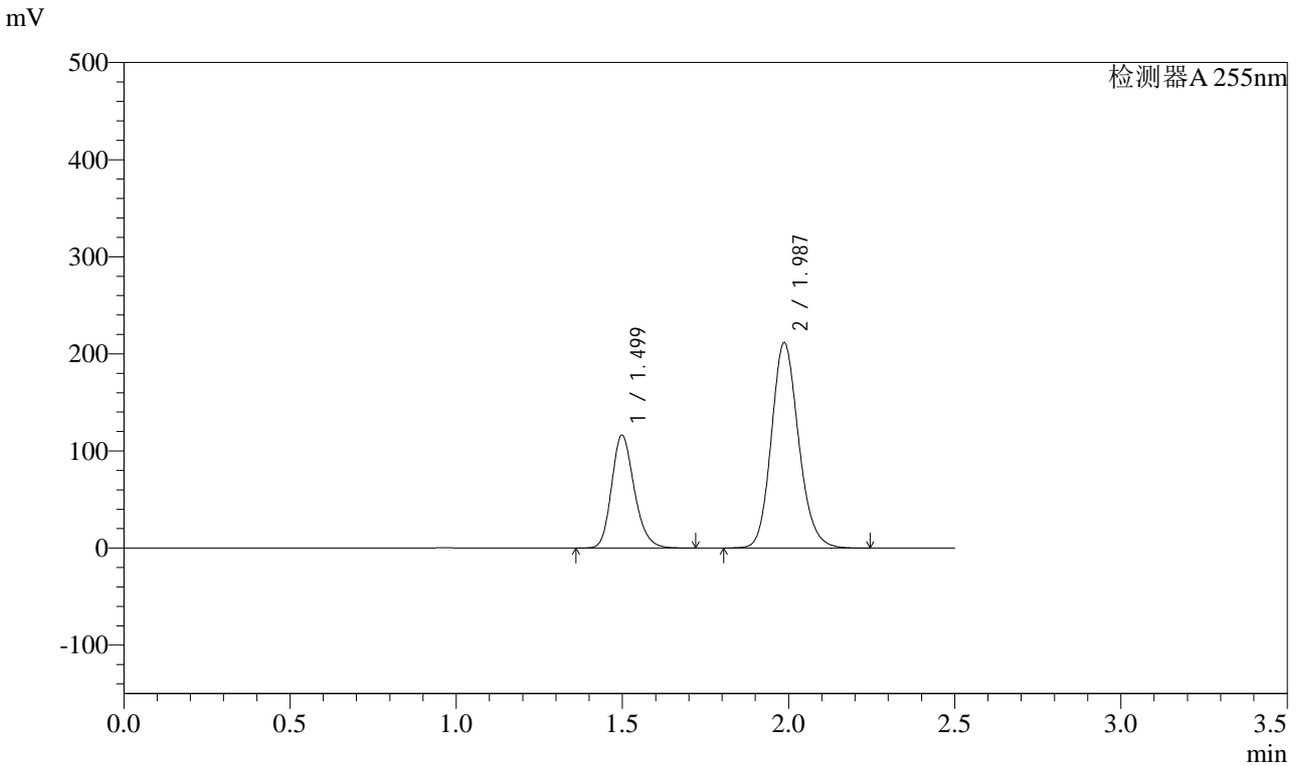


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1336-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号：2-31
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 14:52:17 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:28:15 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	552143	31.401	116469	2346	1.205	--
2	1.987	1206214	68.599	211586	2862	1.152	3.585
总计		1758356	100.000	328055			

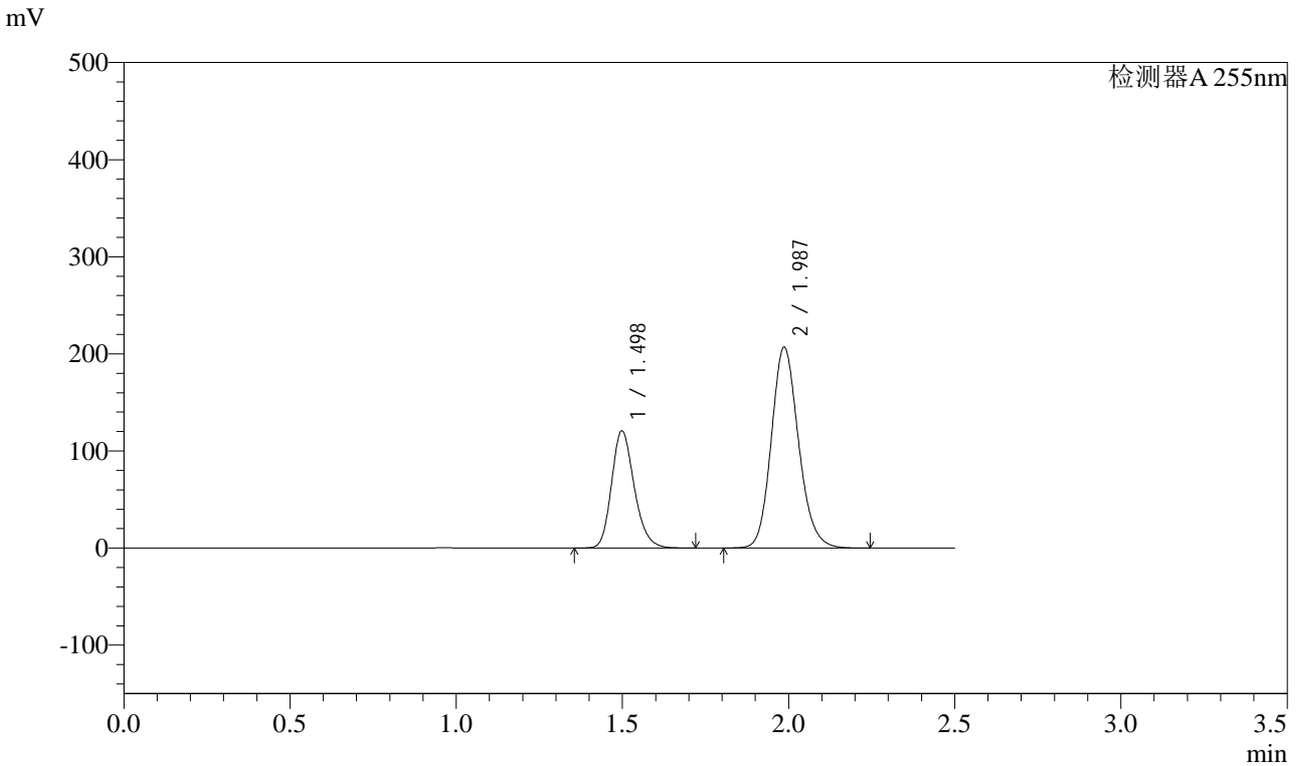


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1337-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 14:55:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:28:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	573451	32.701	120918	2344	1.205	--
2	1.987	1180161	67.299	206879	2859	1.152	3.583
总计		1753612	100.000	327797			

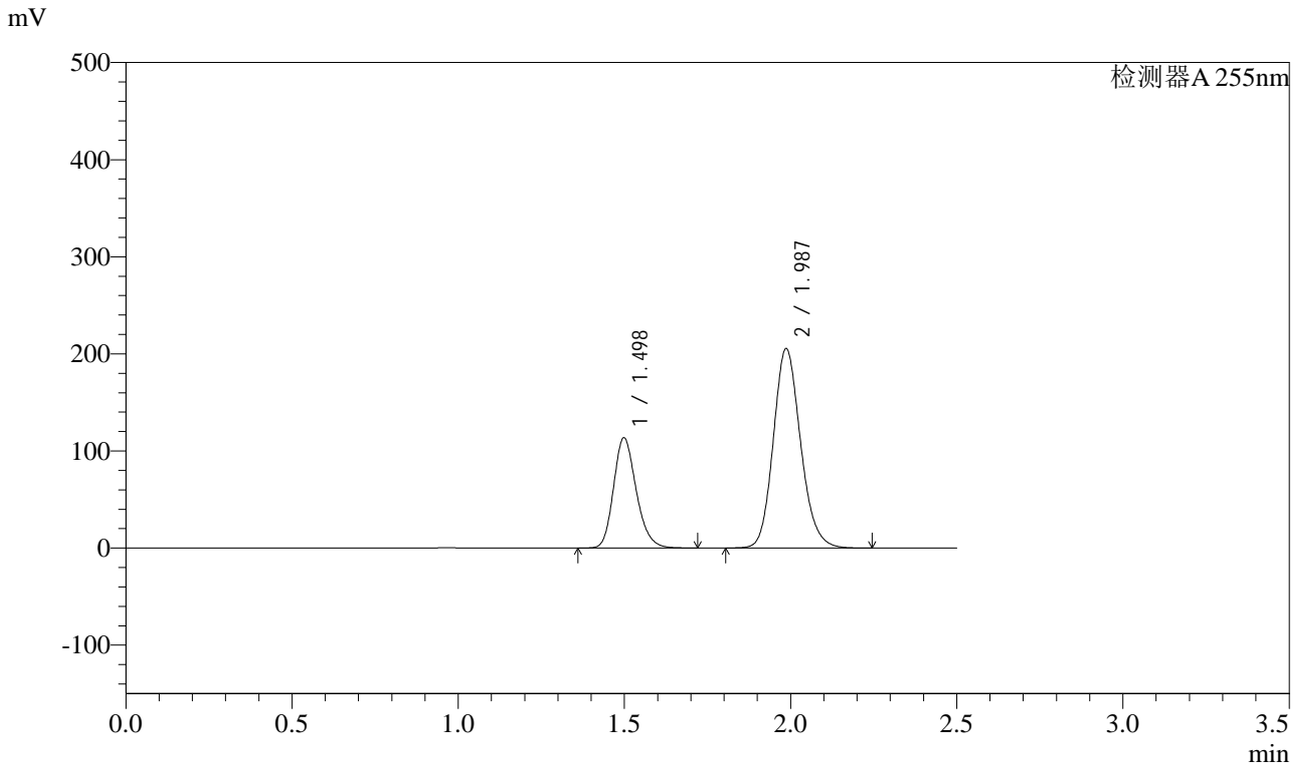


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1338-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号：2-49
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 14:58:04 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:28:20 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	539994	31.520	113739	2340	1.205	--
2	1.987	1173198	68.480	205443	2852	1.152	3.580
总计		1713192	100.000	319182			

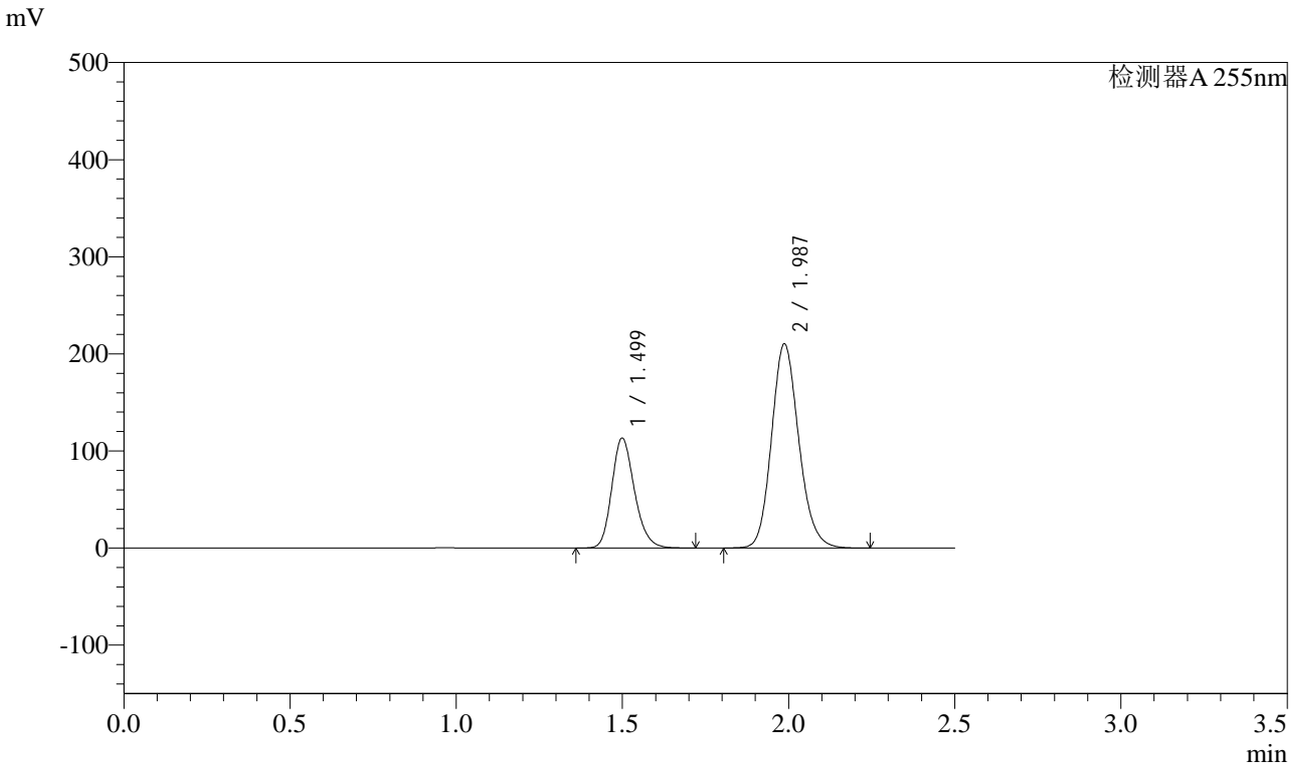


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1339-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号：2-5
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 15:00:58 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:28:22 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	538641	30.971	113450	2342	1.206	--
2	1.987	1200547	69.029	210456	2857	1.152	3.581
总计		1739189	100.000	323906			

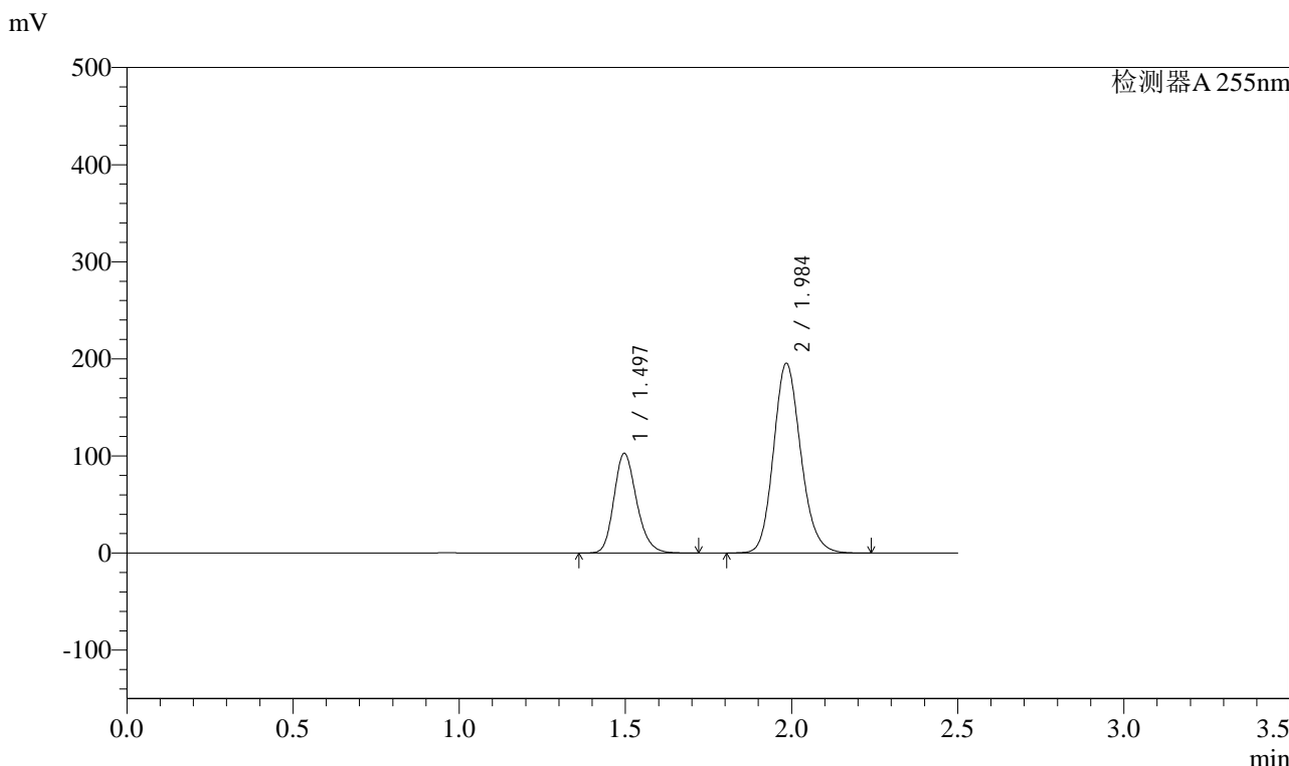


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1340-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：2-14
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 15:03:50 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:28:25 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	488048	30.446	102705	2338	1.206	--
2	1.984	1114947	69.554	195654	2854	1.152	3.580
总计		1602995	100.000	298359			

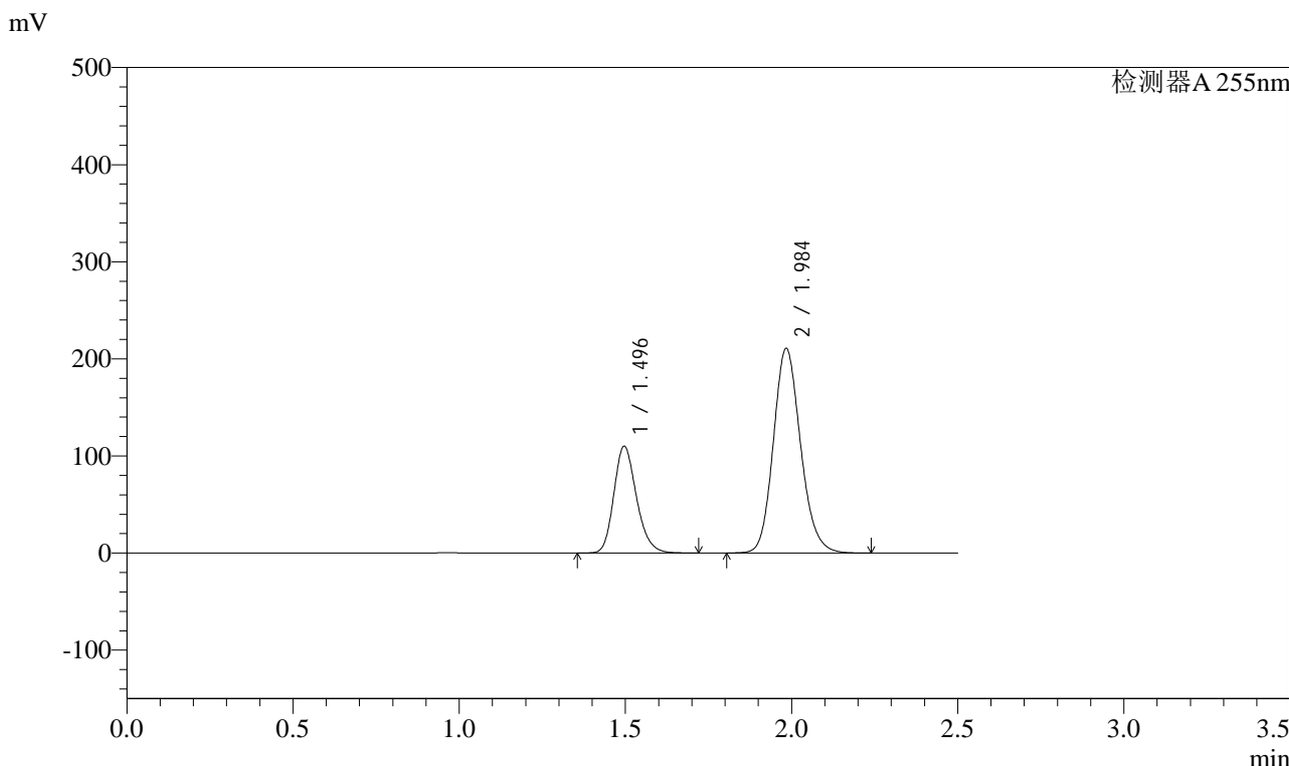


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1341-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 15:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:28:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	522528	30.312	109950	2339	1.205	--
2	1.984	1201315	69.688	210980	2854	1.151	3.580
总计		1723842	100.000	320929			

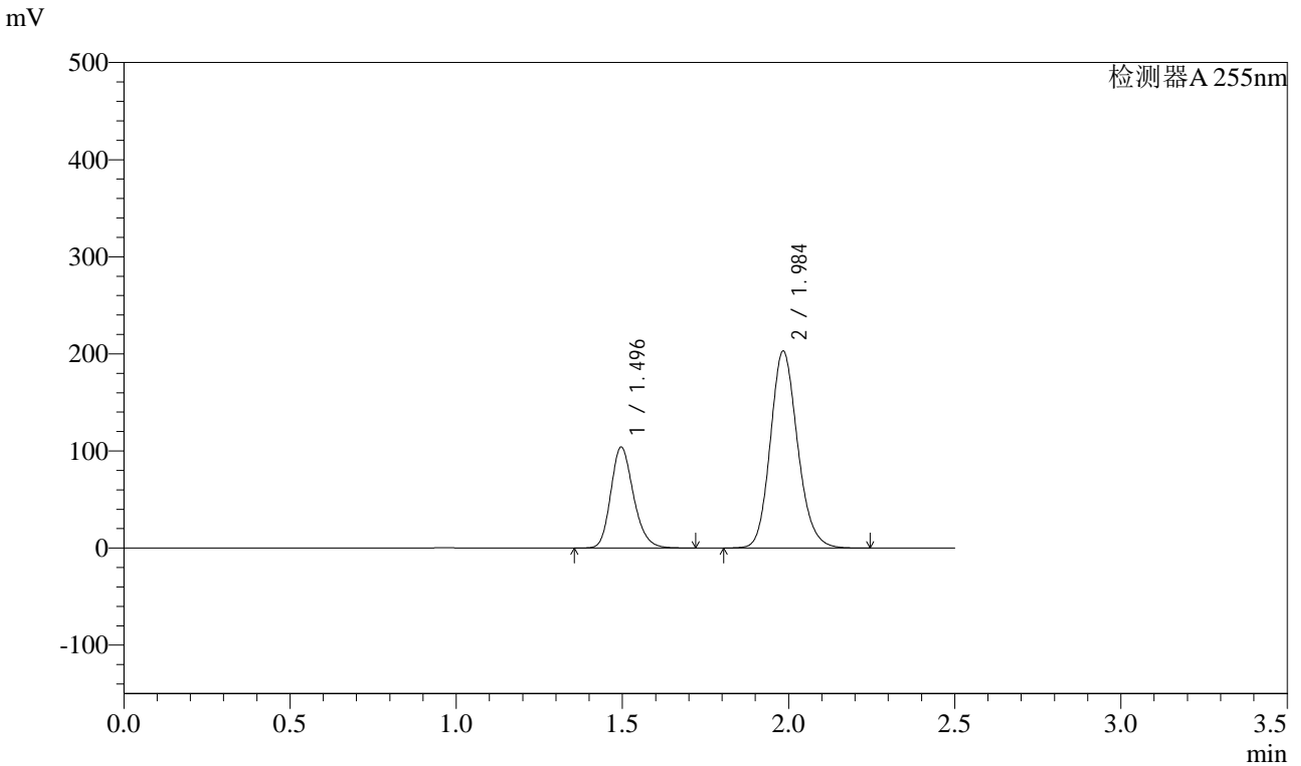


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1342-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号：2-32
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 15:09:38 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:28:30 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	494368	29.930	103911	2334	1.206	--
2	1.984	1157389	70.070	203097	2849	1.152	3.577
总计		1651756	100.000	307007			

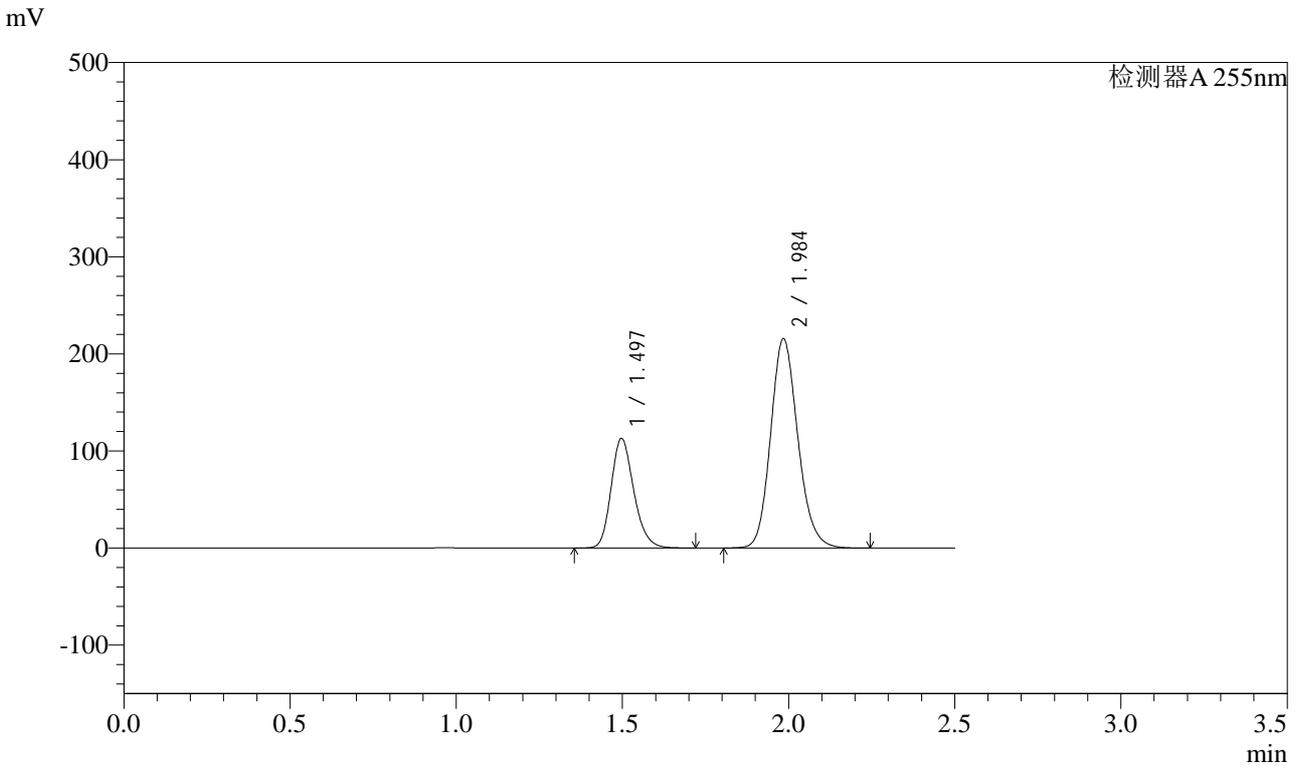


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1344-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号：2-50 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/05/02 15:15:25 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:28:35
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	536070	30.363	113013	2344	1.206	--
2	1.984	1229479	69.637	215862	2860	1.152	3.582
总计		1765549	100.000	328875			

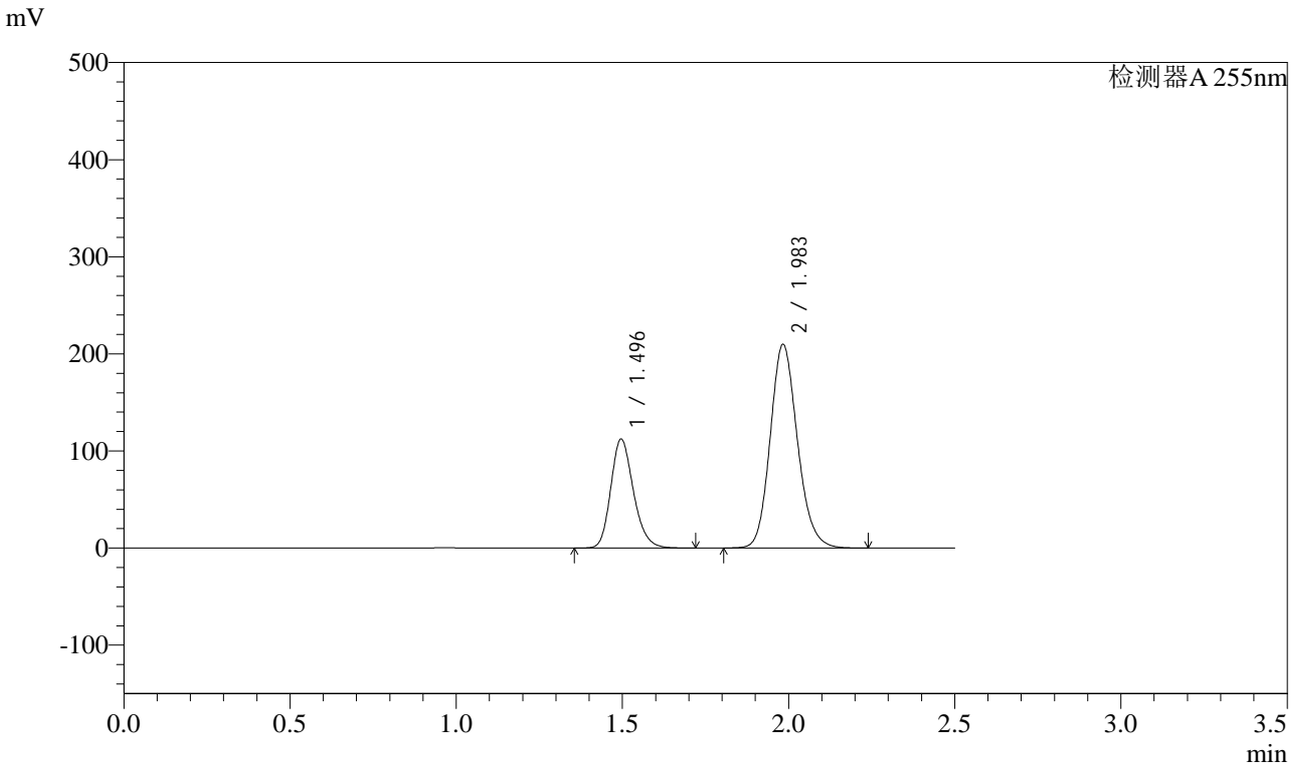


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1345-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/02 15:18:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:28:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	532966	30.833	112101	2336	1.206	--
2	1.983	1195596	69.167	210023	2856	1.152	3.578
总计		1728562	100.000	322124			

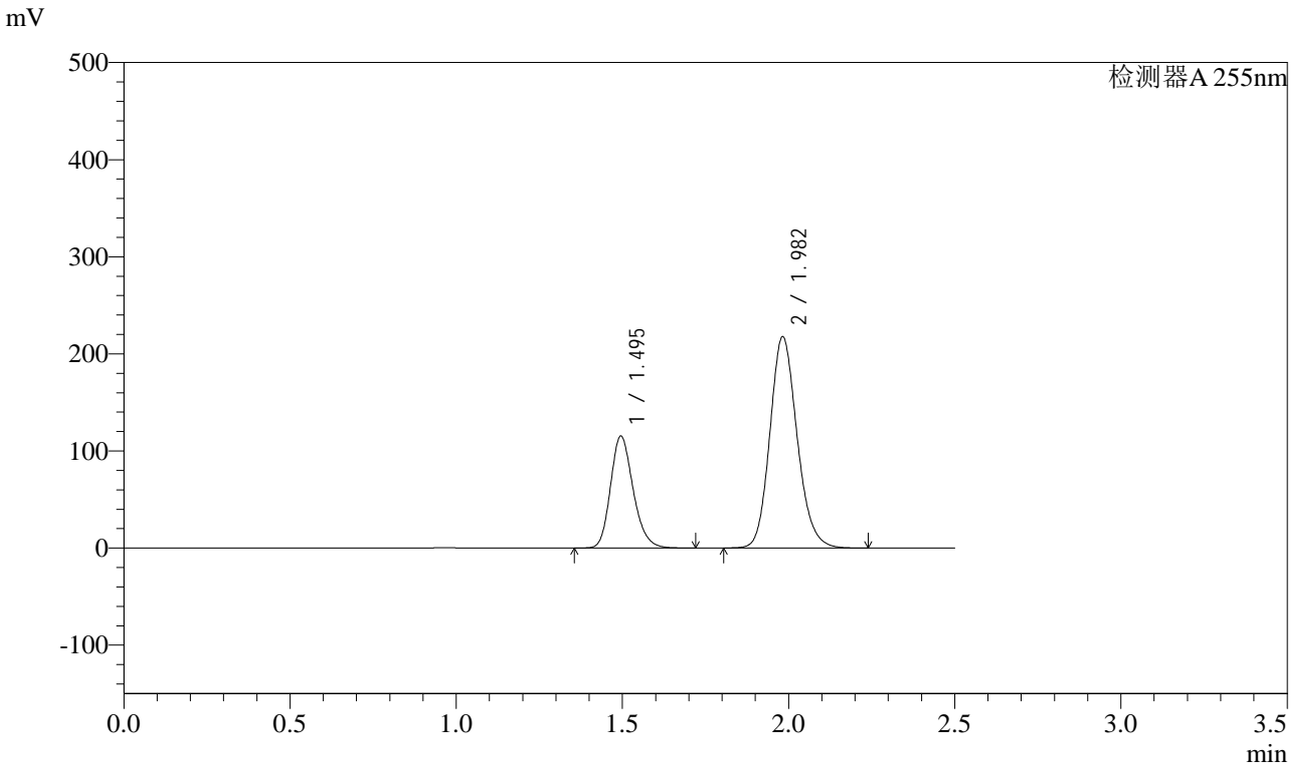


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1347-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：2-24
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 15:24:04 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:28:42 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	547475	30.622	115305	2339	1.207	--
2	1.982	1240390	69.378	217897	2853	1.153	3.579
总计		1787865	100.000	333202			

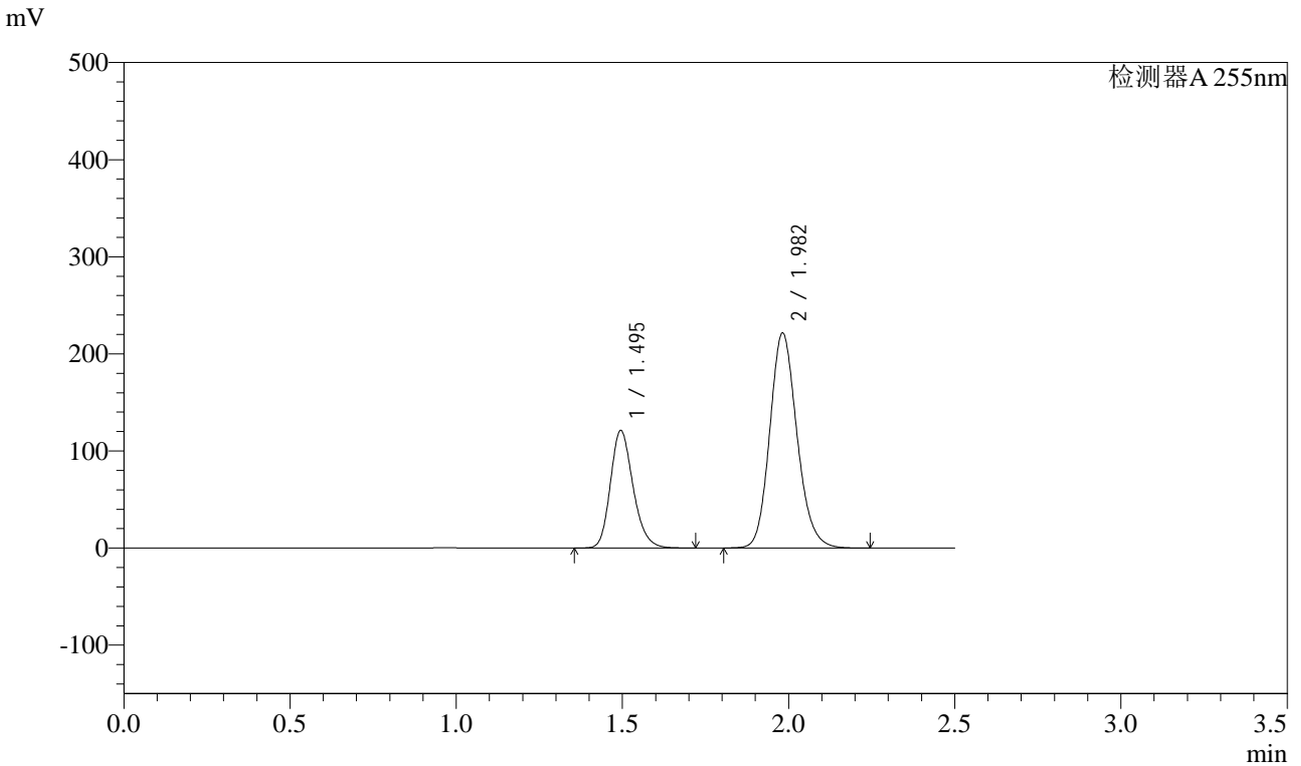


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1349-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号：2-42
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 15:29:51 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:28:47 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	575299	31.291	121118	2334	1.207	--
2	1.982	1263218	68.709	221502	2845	1.153	3.575
总计		1838517	100.000	342619			

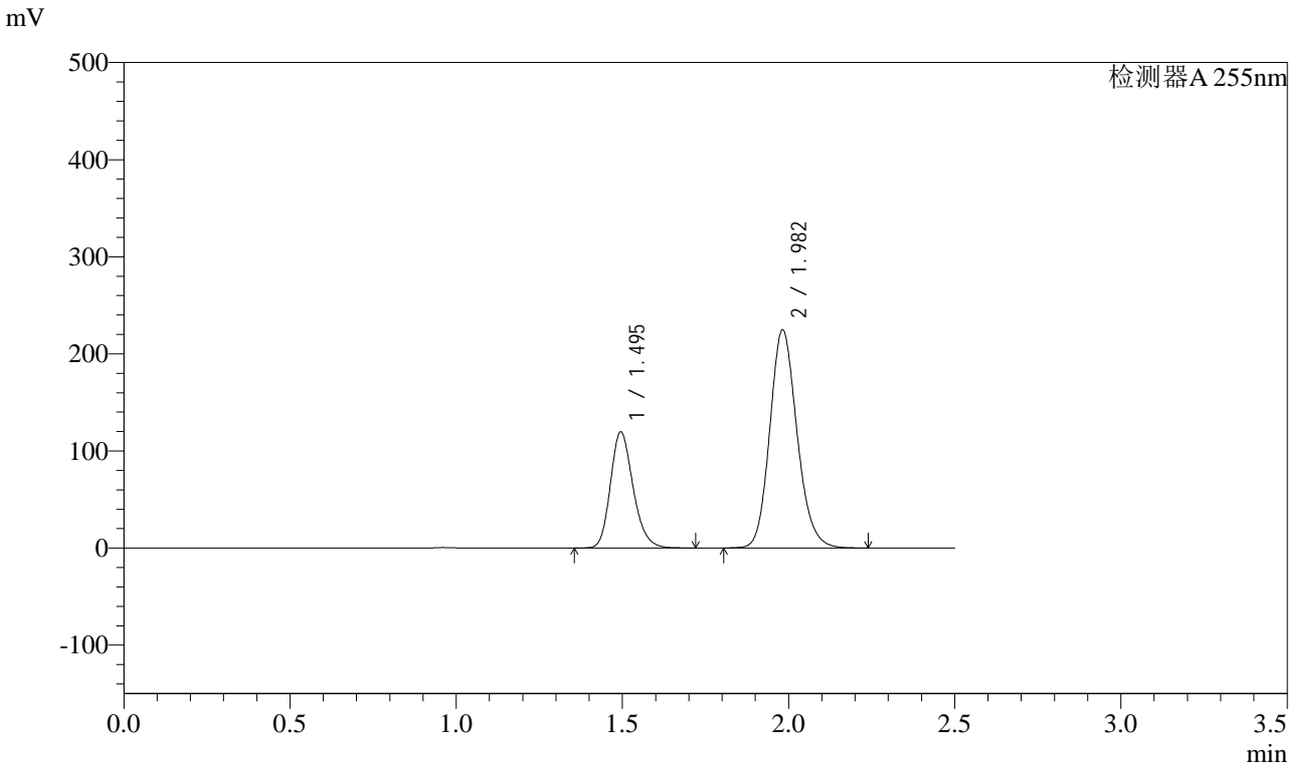


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1350-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号：2-51
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 15:32:45 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:28:49 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	568512	30.737	119660	2333	1.206	--
2	1.982	1281102	69.263	224777	2846	1.152	3.575
总计		1849614	100.000	344438			

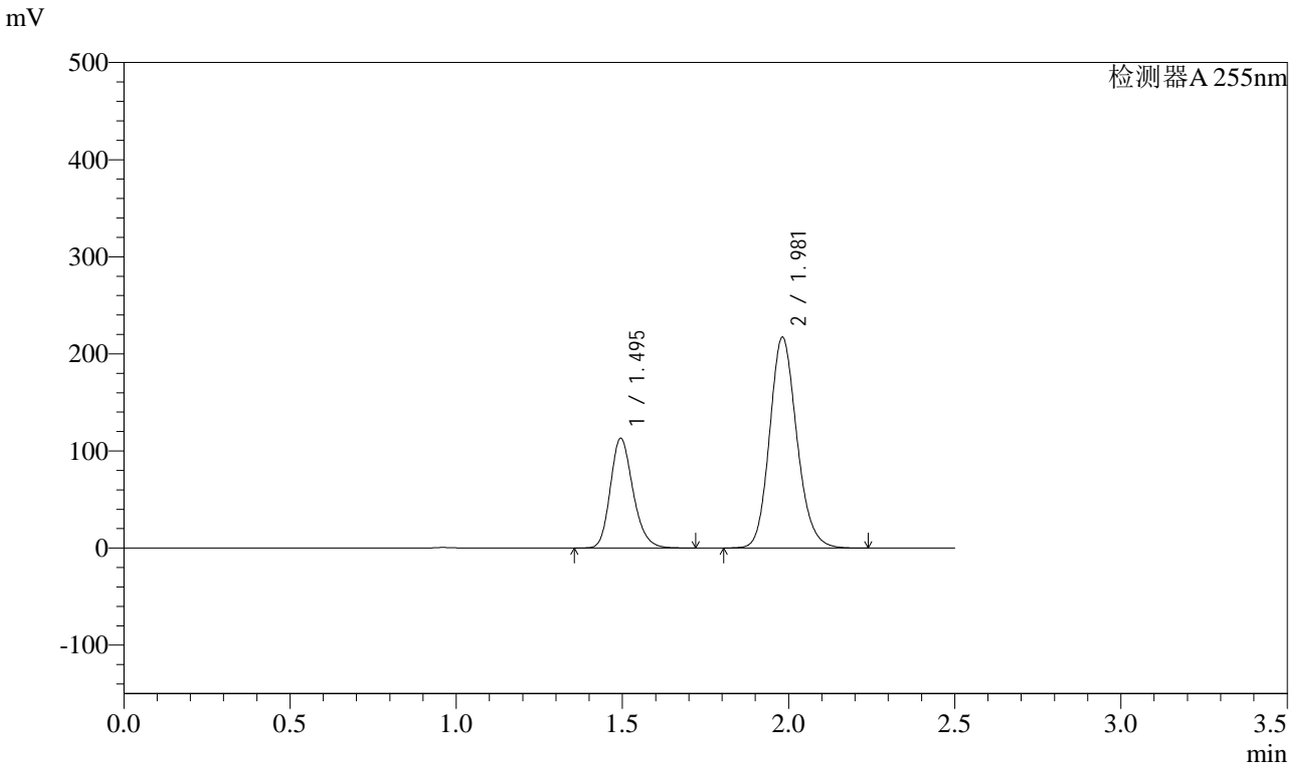


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1351-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：2-7
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 15:35:39 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:28:51 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	536958	30.265	113151	2336	1.206	--
2	1.981	1237247	69.735	217042	2851	1.153	3.576
总计		1774205	100.000	330193			

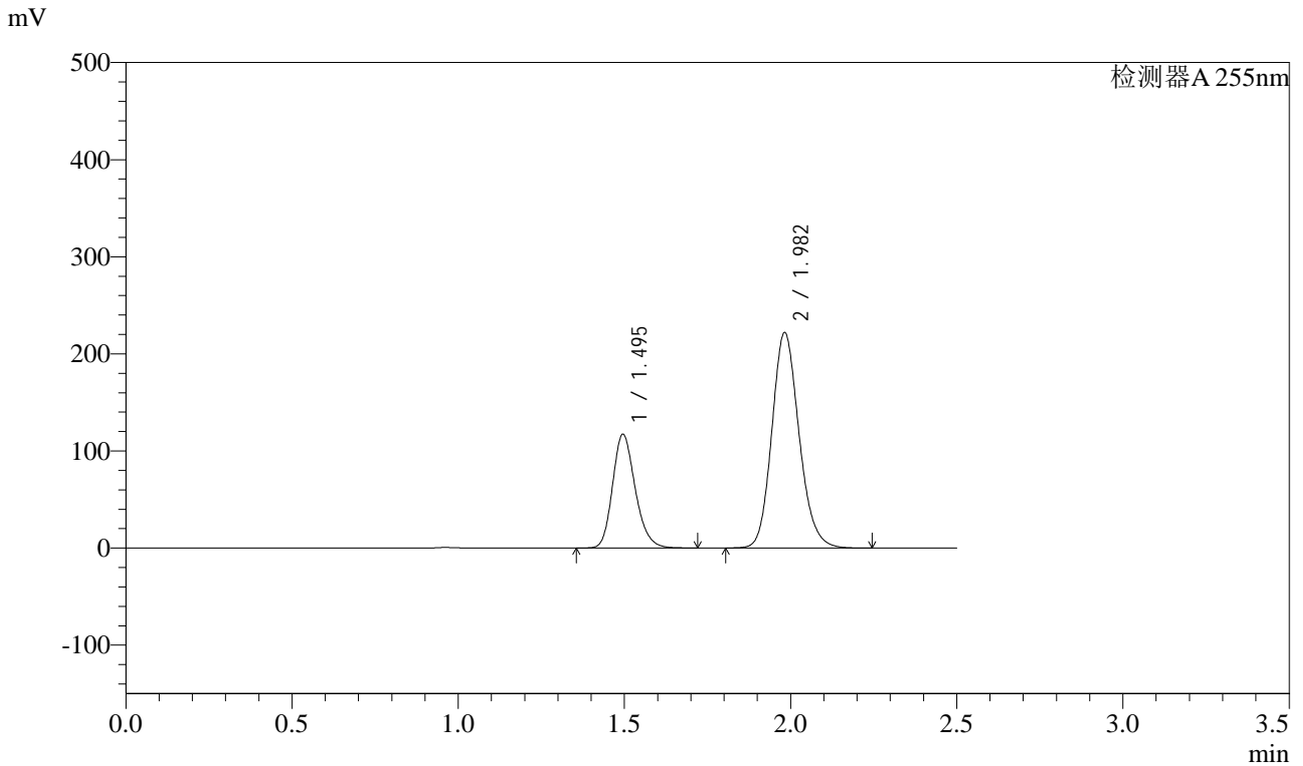


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1352-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号：2-16
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 15:38:33 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:28:54 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	556615	30.560	117176	2340	1.207	--
2	1.982	1264750	69.440	222092	2853	1.153	3.577
总计		1821365	100.000	339268			

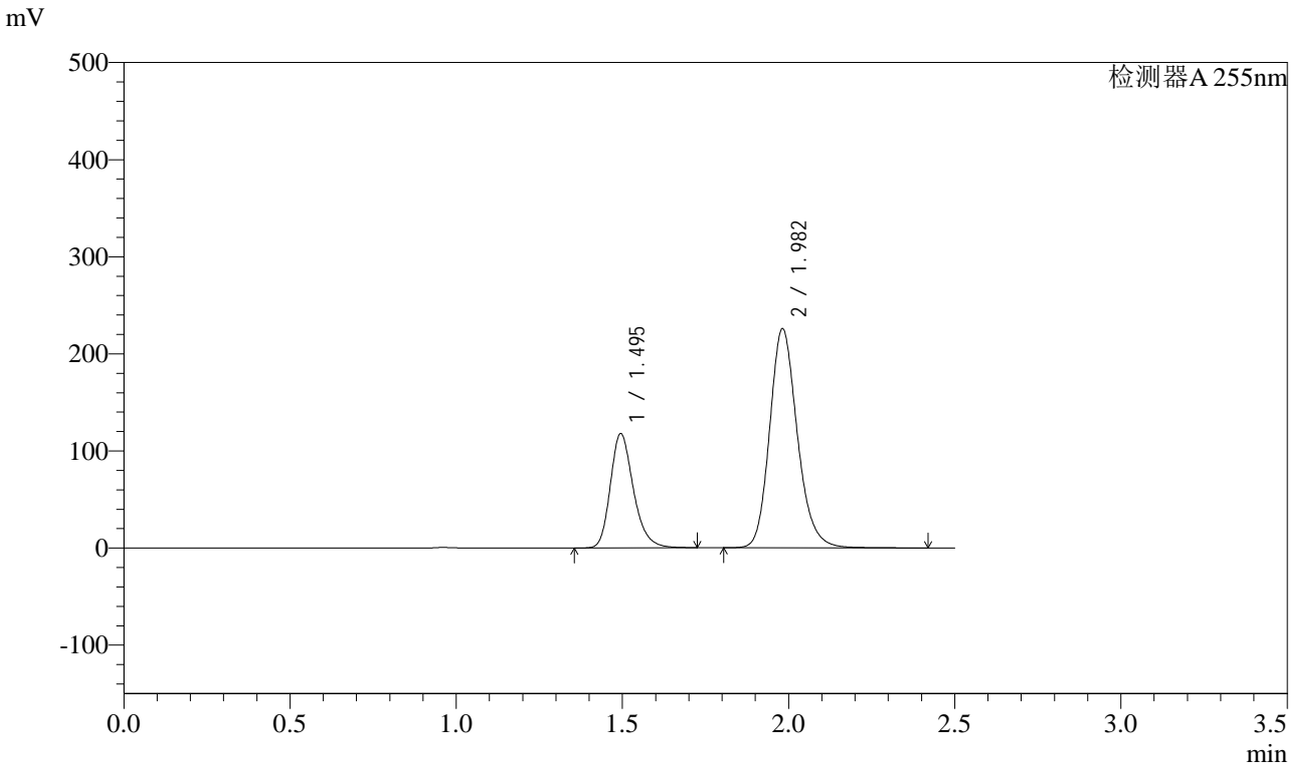


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1353-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 15:41:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:28:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	569162	30.313	117794	2294	1.246	--
2	1.982	1308453	69.687	225789	2804	1.182	3.546
总计		1877614	100.000	343583			

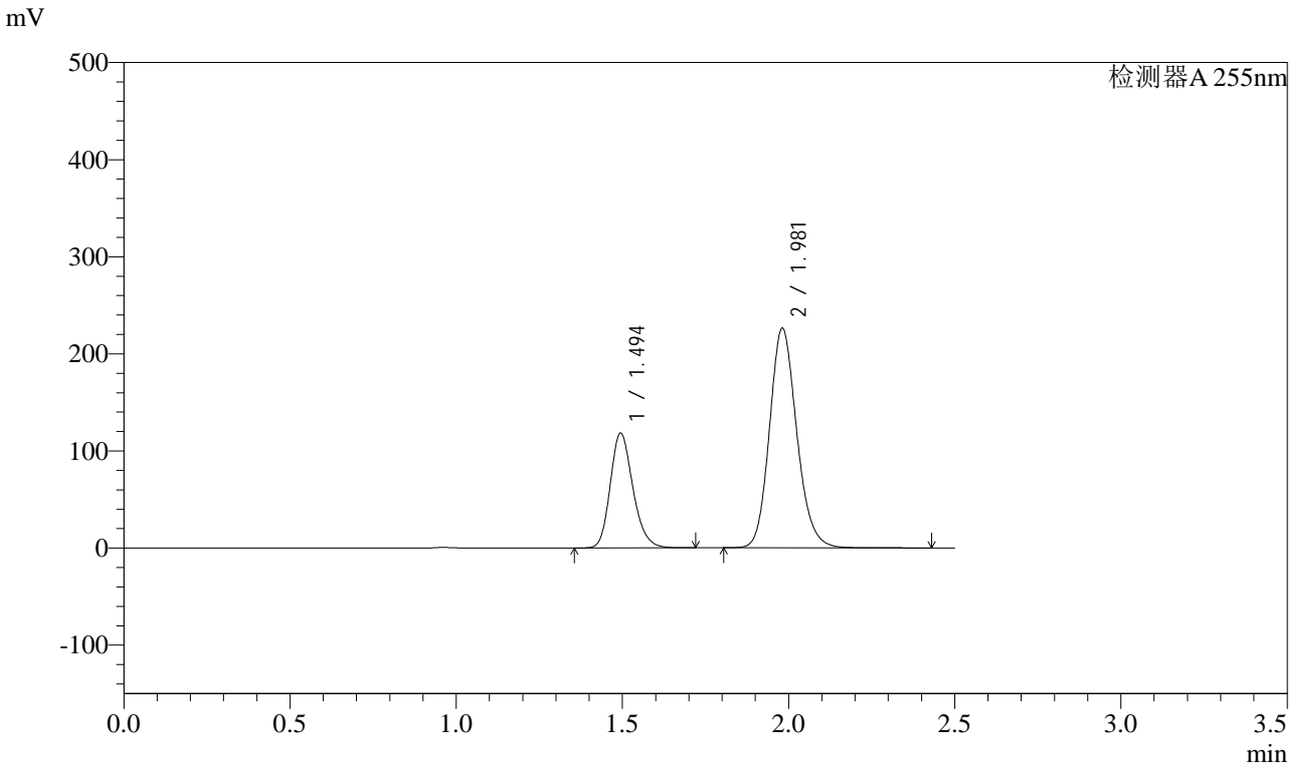


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1354-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 15:44:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	561566	30.284	118481	2333	1.206	--
2	1.981	1292777	69.716	226024	2850	1.155	3.575
总计		1854342	100.000	344504			

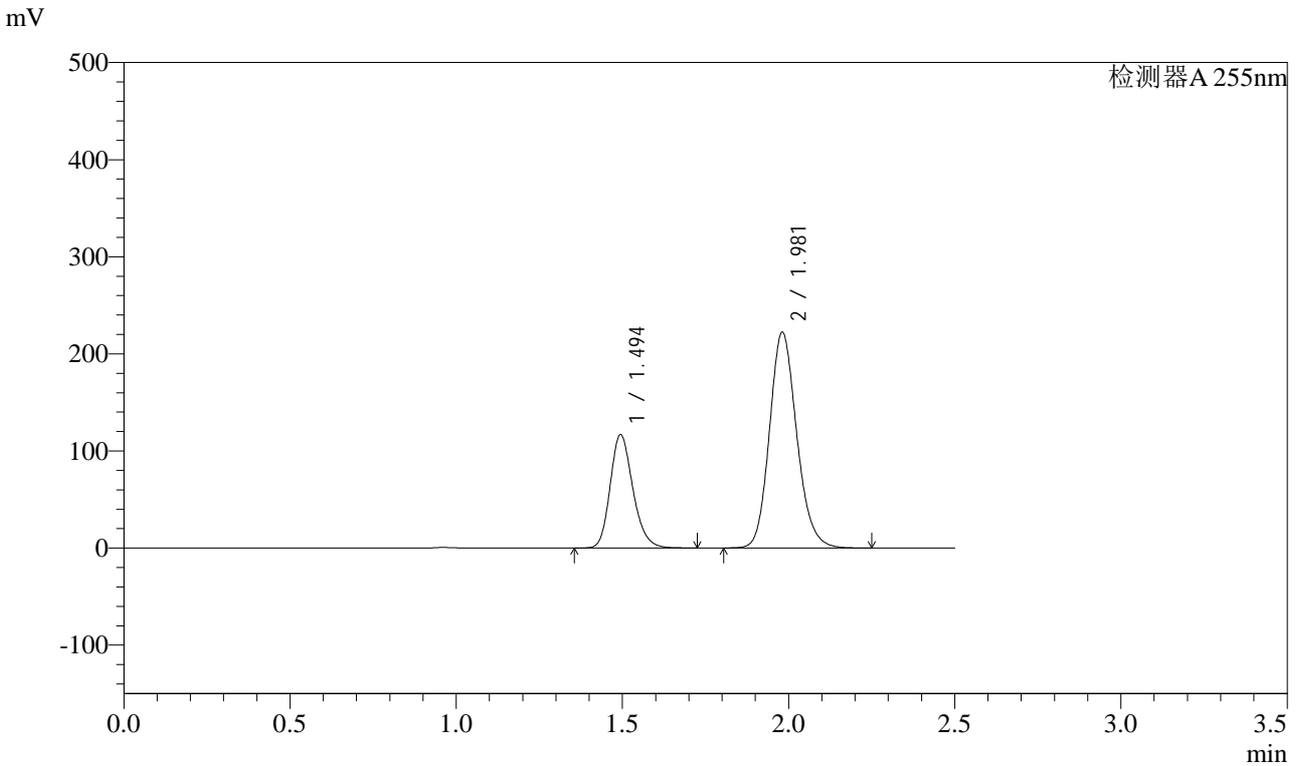


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1355-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号：2-43
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 15:47:13 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:29:01 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	555713	30.472	117053	2329	1.208	--
2	1.981	1267945	69.528	222040	2845	1.154	3.573
总计		1823658	100.000	339093			

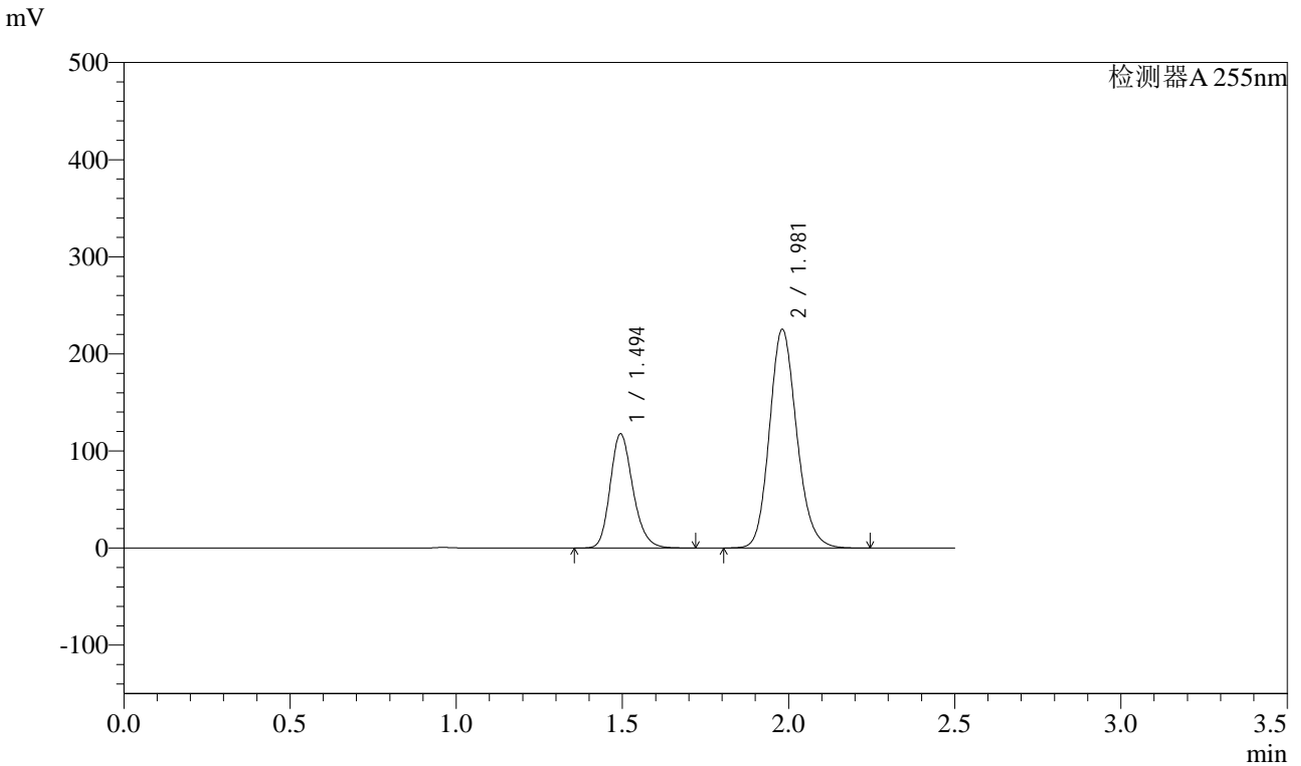


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1356-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/02 15:50:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:29:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	559093	30.312	117764	2328	1.207	--
2	1.981	1285349	69.688	225077	2846	1.155	3.572
总计		1844443	100.000	342841			

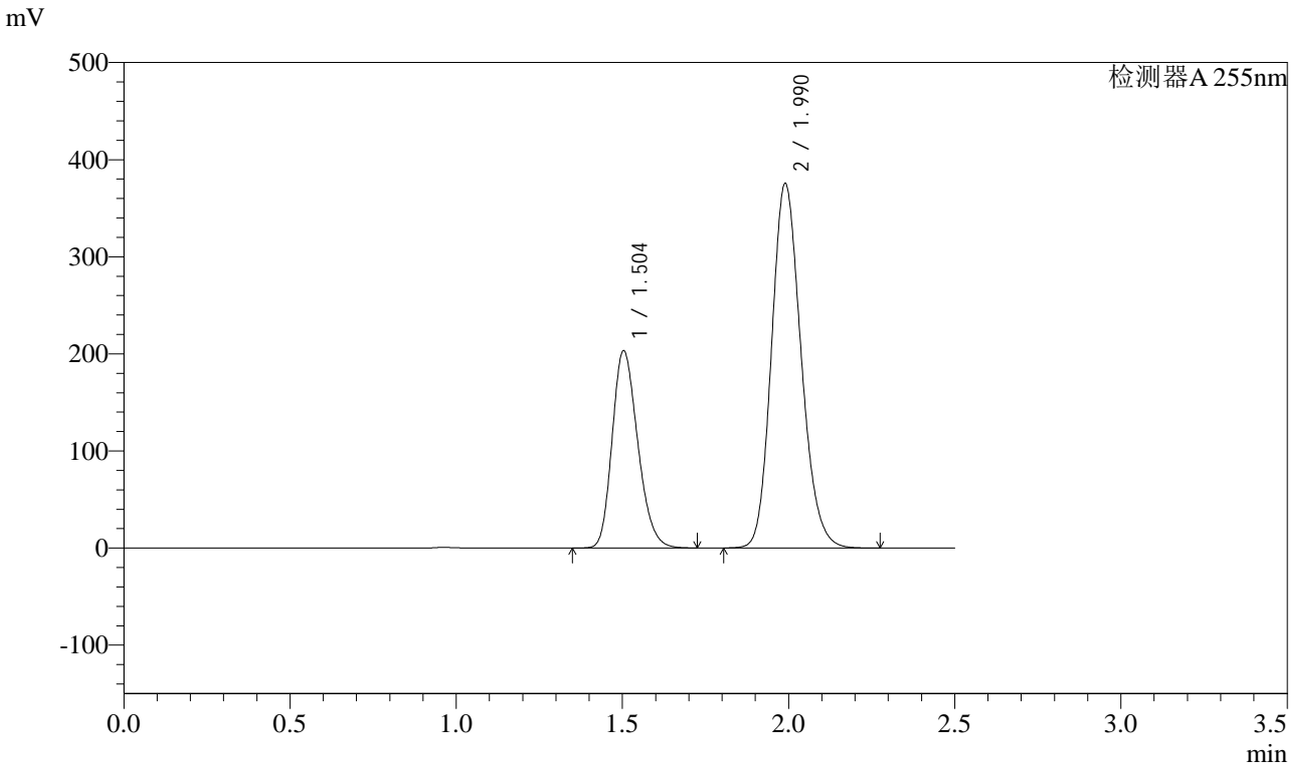


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1357-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 15:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:29:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	1089739	31.934	203517	1820	1.224	--
2	1.990	2322759	68.066	375594	2413	1.167	3.209
总计		3412498	100.000	579112			

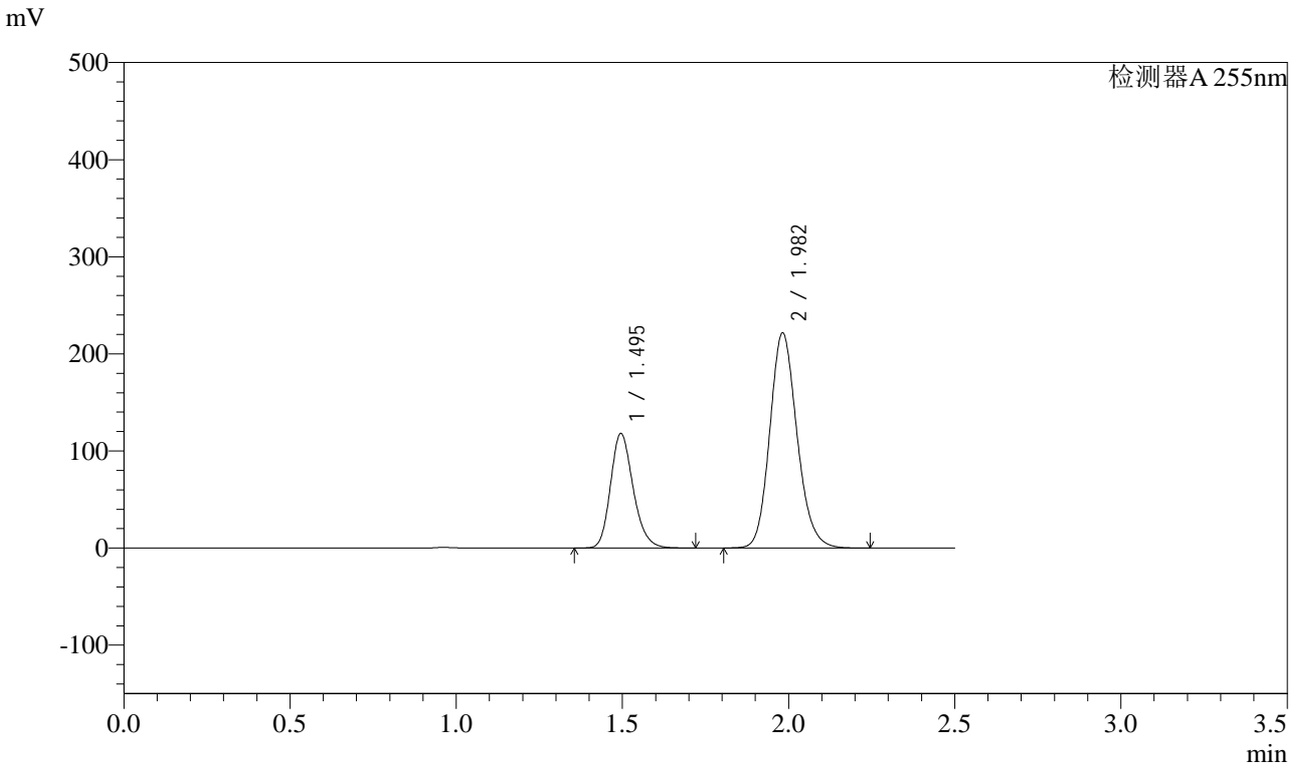


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1358-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：2-17
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 15:55:55 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:29:09 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	560409	30.722	117918	2335	1.207	--
2	1.982	1263693	69.278	221656	2846	1.153	3.573
总计		1824101	100.000	339573			

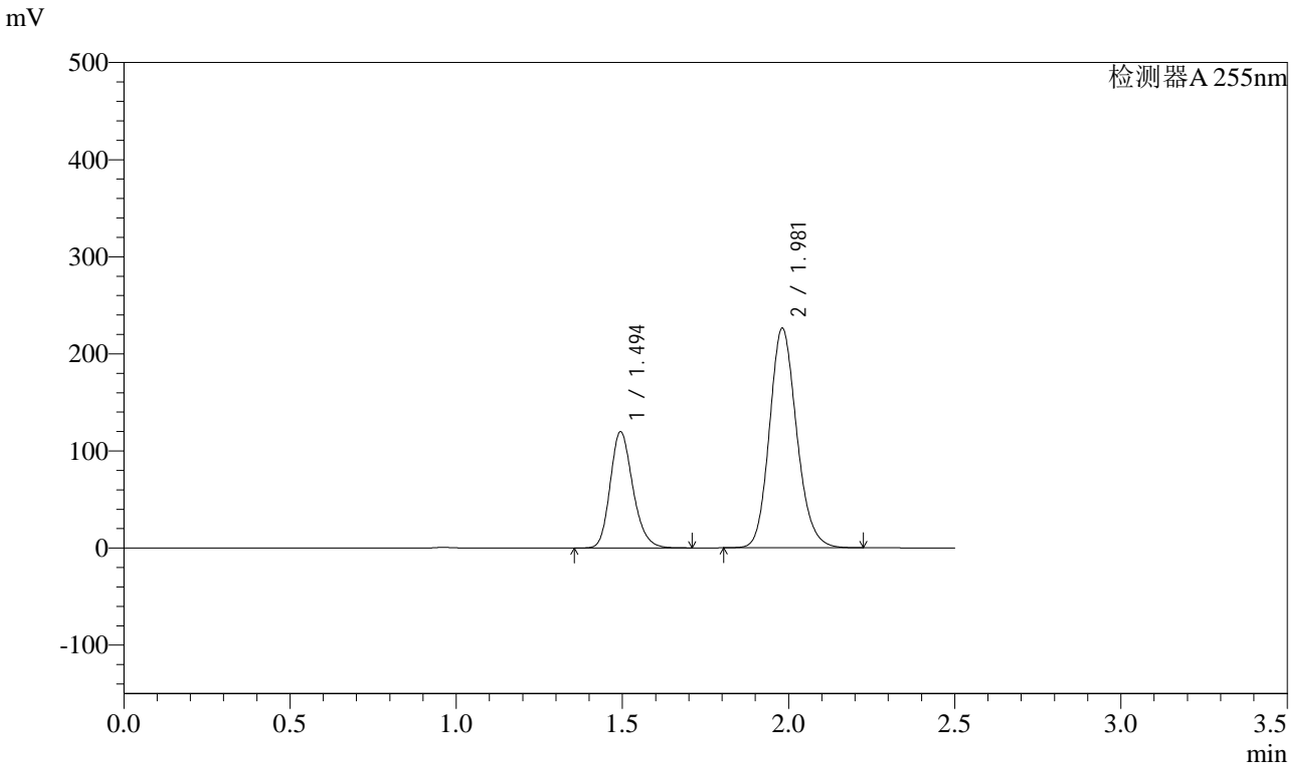


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1359-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 15:58:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:29:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	568019	30.618	119932	2332	1.205	--
2	1.981	1287139	69.382	225950	2852	1.152	3.576
总计		1855159	100.000	345882			

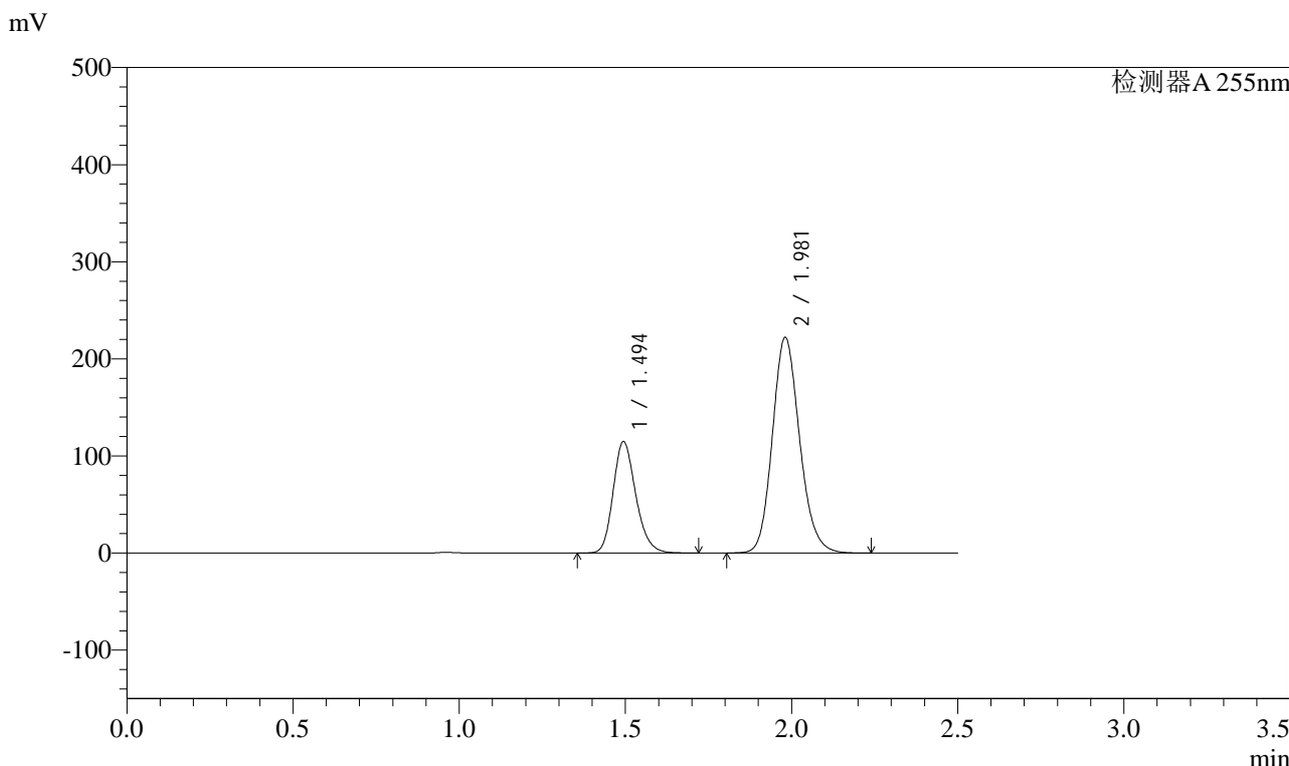


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1360-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 16:01:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:29:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	545341	30.097	114962	2332	1.207	--
2	1.981	1266620	69.903	221888	2843	1.153	3.573
总计		1811961	100.000	336850			

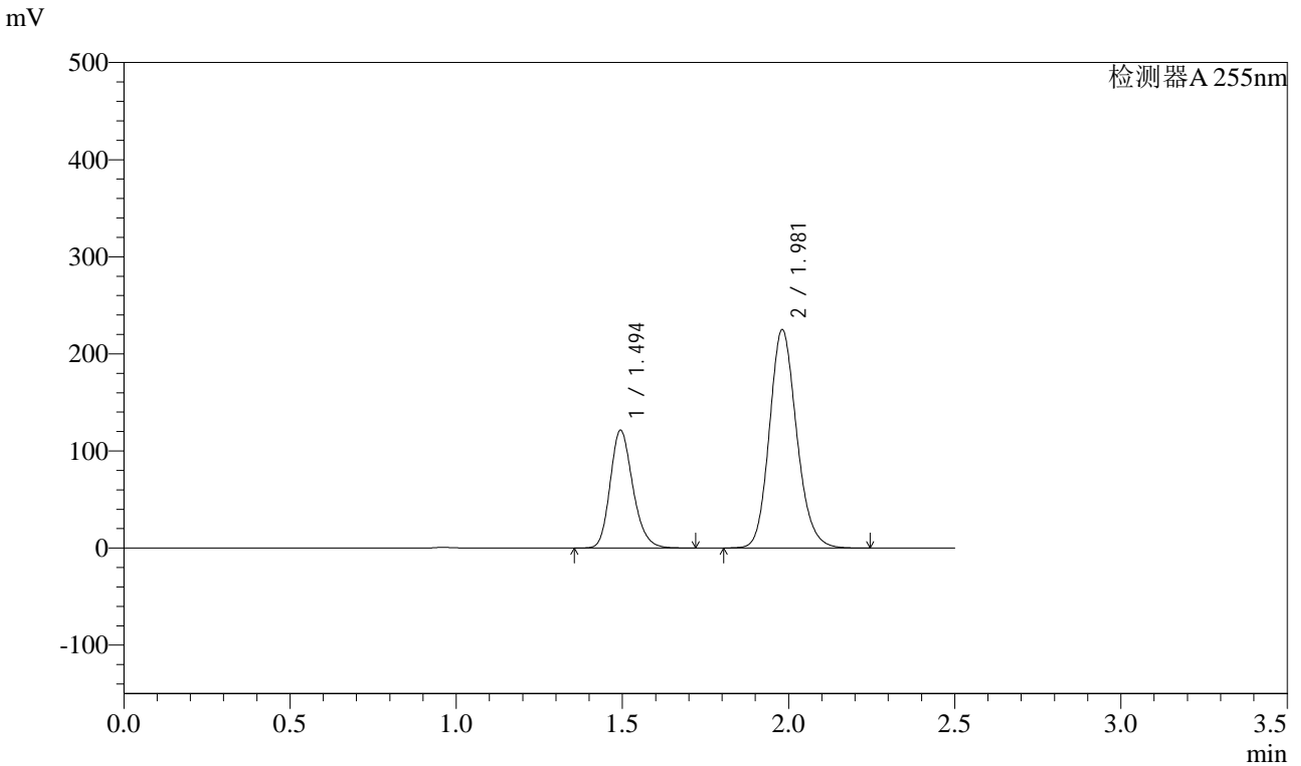


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1361-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号：2-44
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 16:04:37 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:29:16 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	576138	31.004	121470	2332	1.206	--
2	1.981	1282148	68.996	224719	2849	1.153	3.575
总计		1858286	100.000	346189			

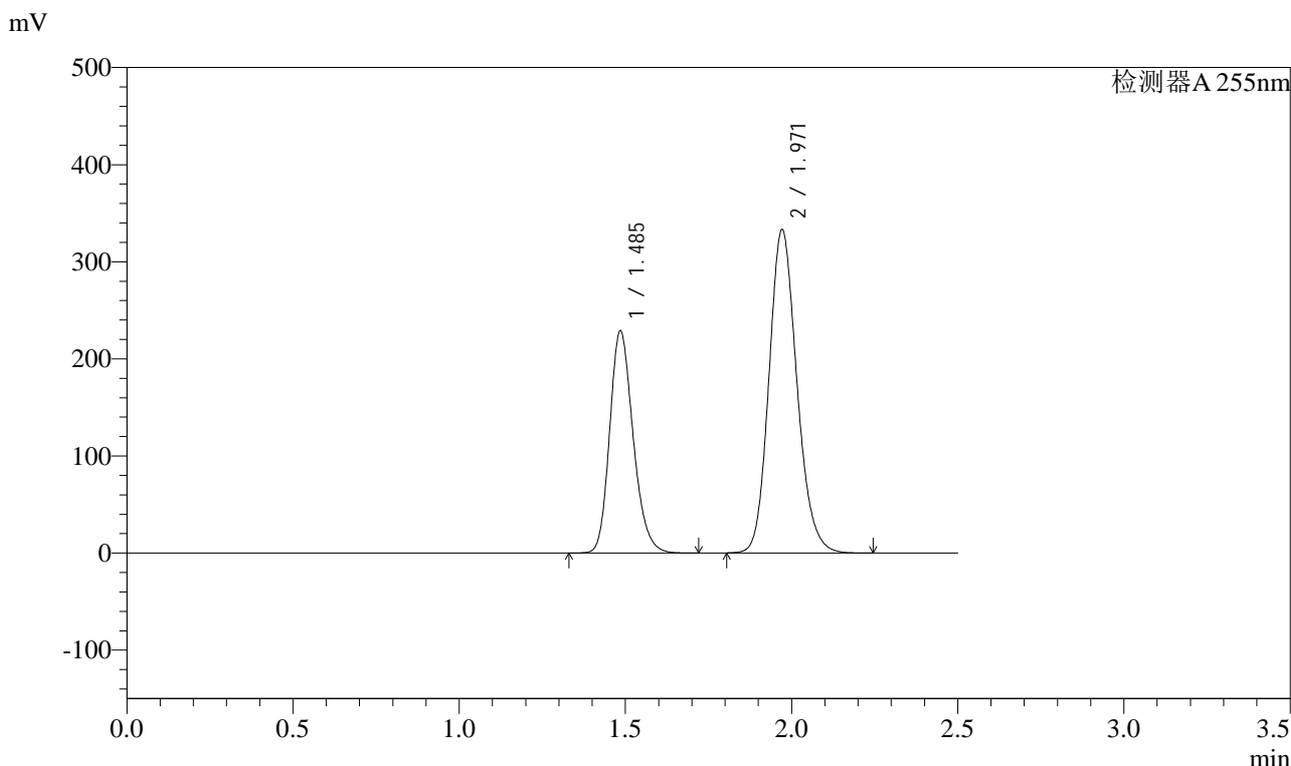


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1363-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 16:10:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:29:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1124914	36.645	229029	2143	1.208	--
2	1.971	1944829	63.355	332903	2678	1.155	3.467
总计		3069742	100.000	561932			

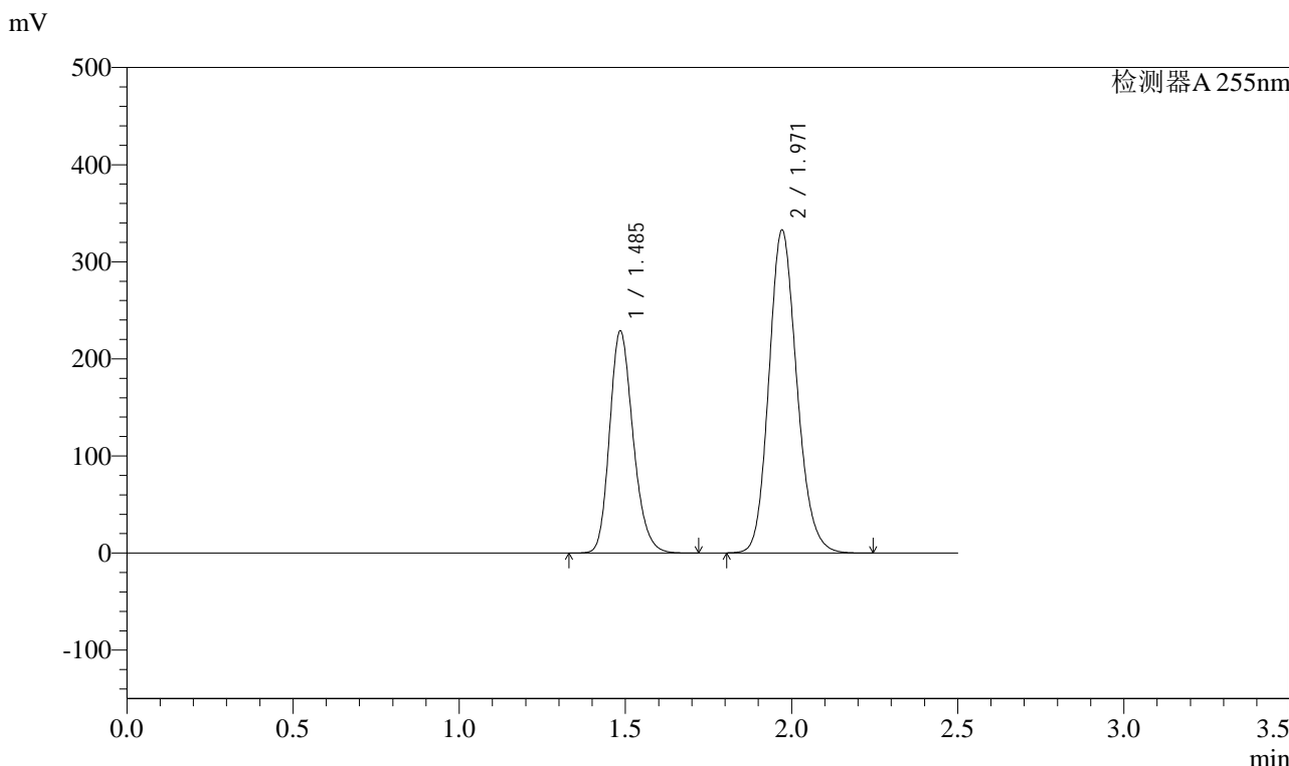


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1364-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：2-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 16:13:19 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:29:23 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

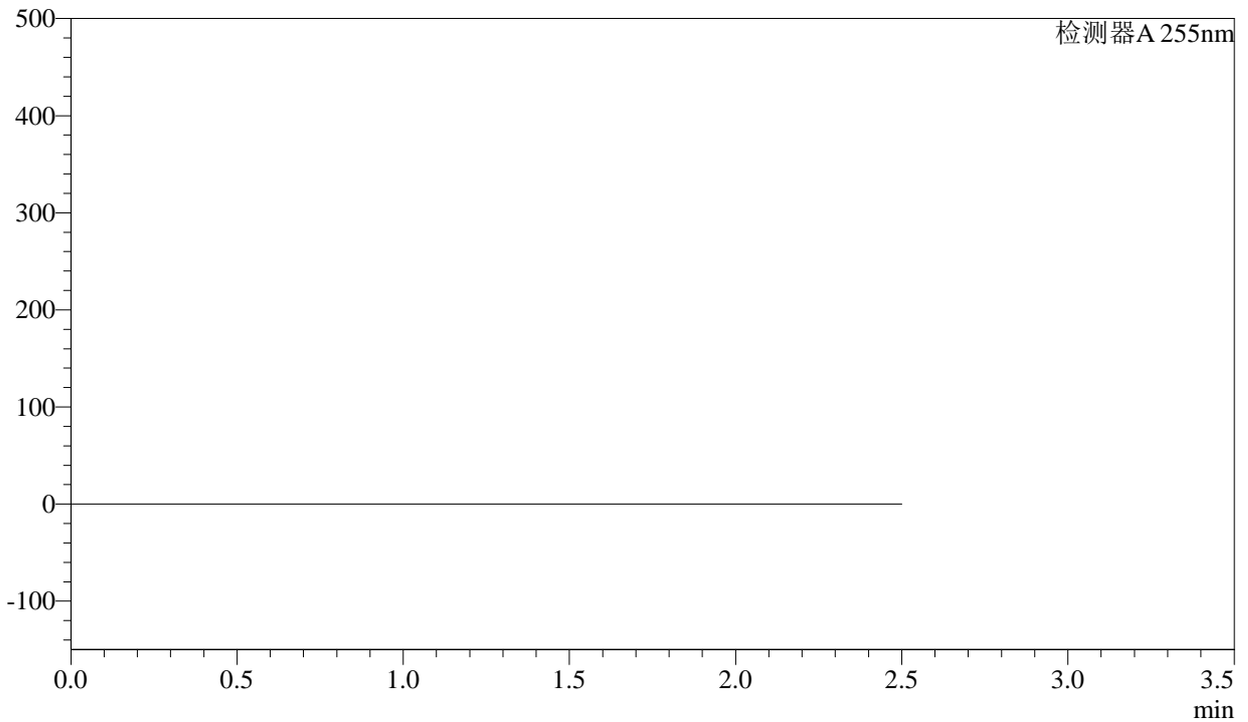
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1125508	36.664	228949	2138	1.208	--
2	1.971	1944271	63.336	332316	2671	1.156	3.464
总计		3069779	100.000	561266			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1365-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.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: 2024/05/02 16:16:11 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/03 08:29:26
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

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

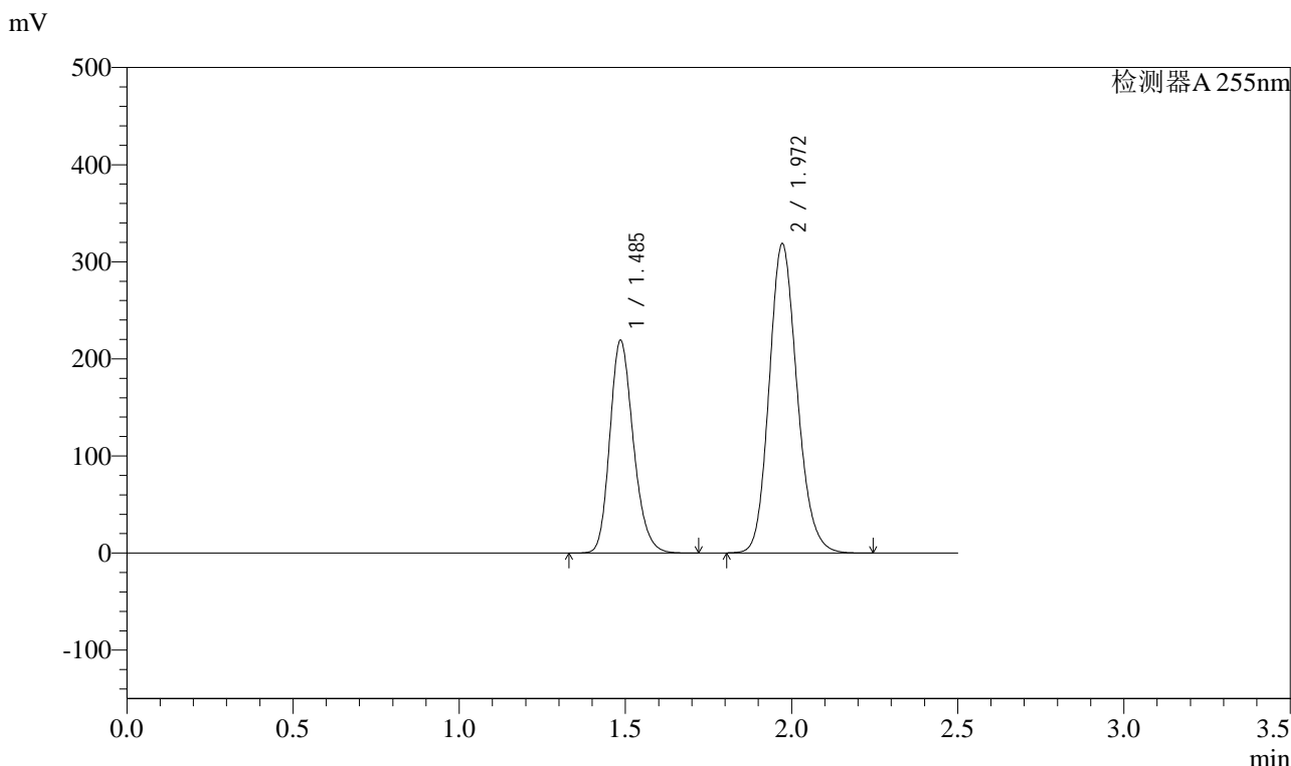


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1366-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：3-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 16:19:04 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:29:28 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1078985	36.660	219006	2134	1.208	--
2	1.972	1864215	63.340	318657	2670	1.155	3.460
总计		2943200	100.000	537663			

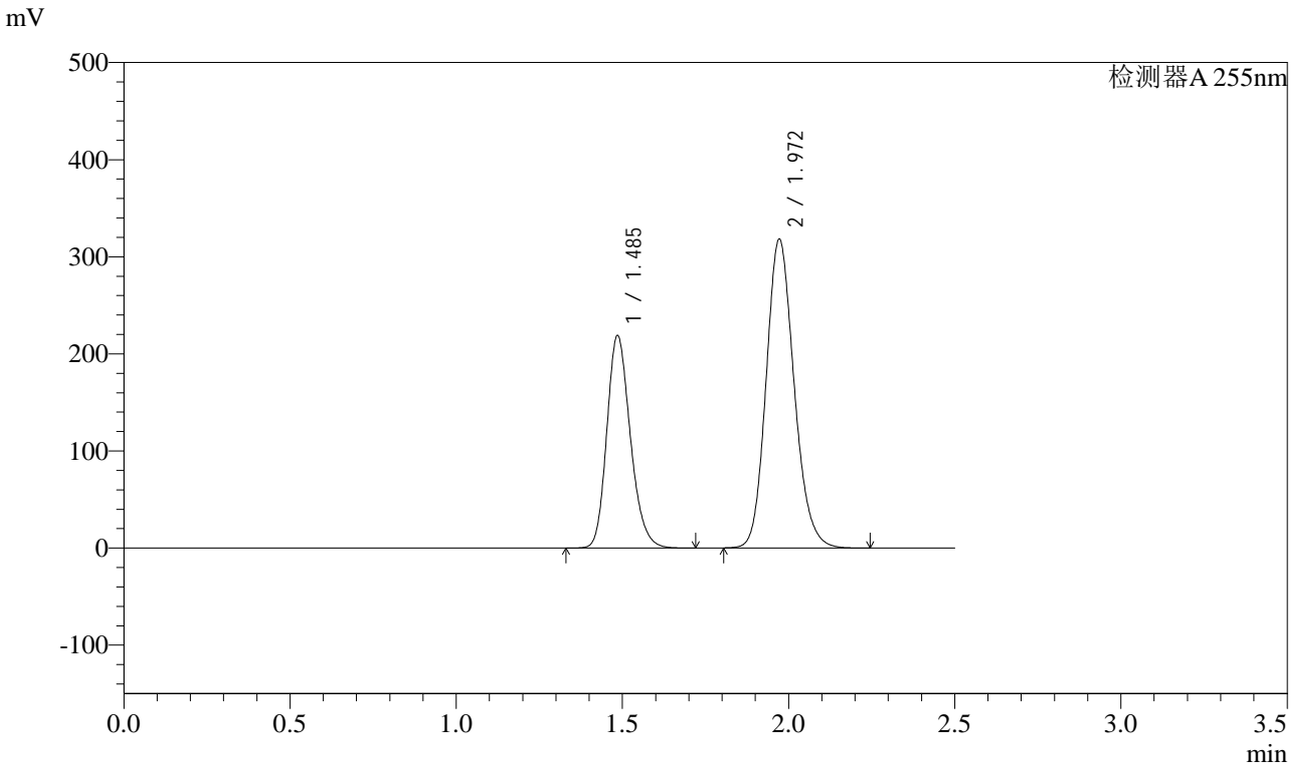


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1367-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/02 16:21:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:29:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1078482	36.677	218781	2132	1.208	--
2	1.972	1861966	63.323	318193	2669	1.155	3.459
总计		2940448	100.000	536974			

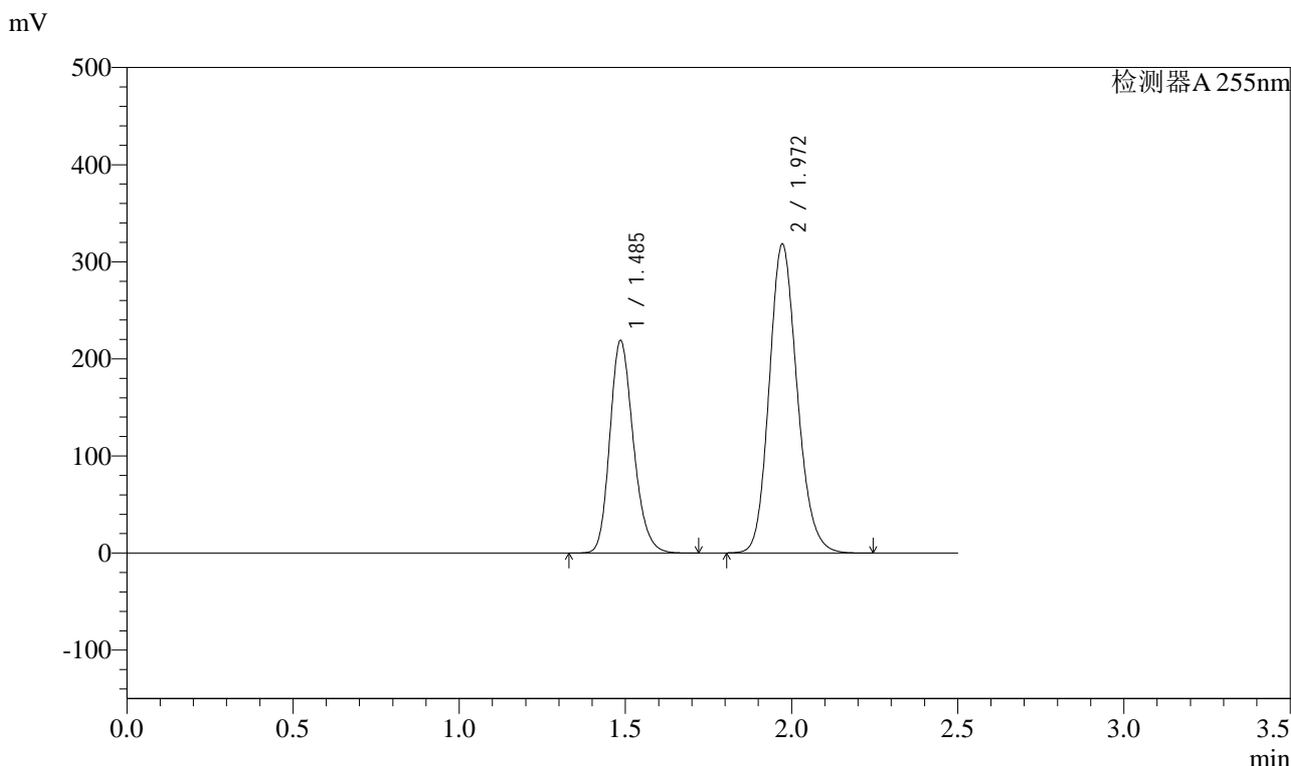


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1368-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 16:24:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:29:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1078432	36.669	218788	2133	1.208	--
2	1.972	1862580	63.331	318311	2669	1.155	3.460
总计		2941012	100.000	537100			

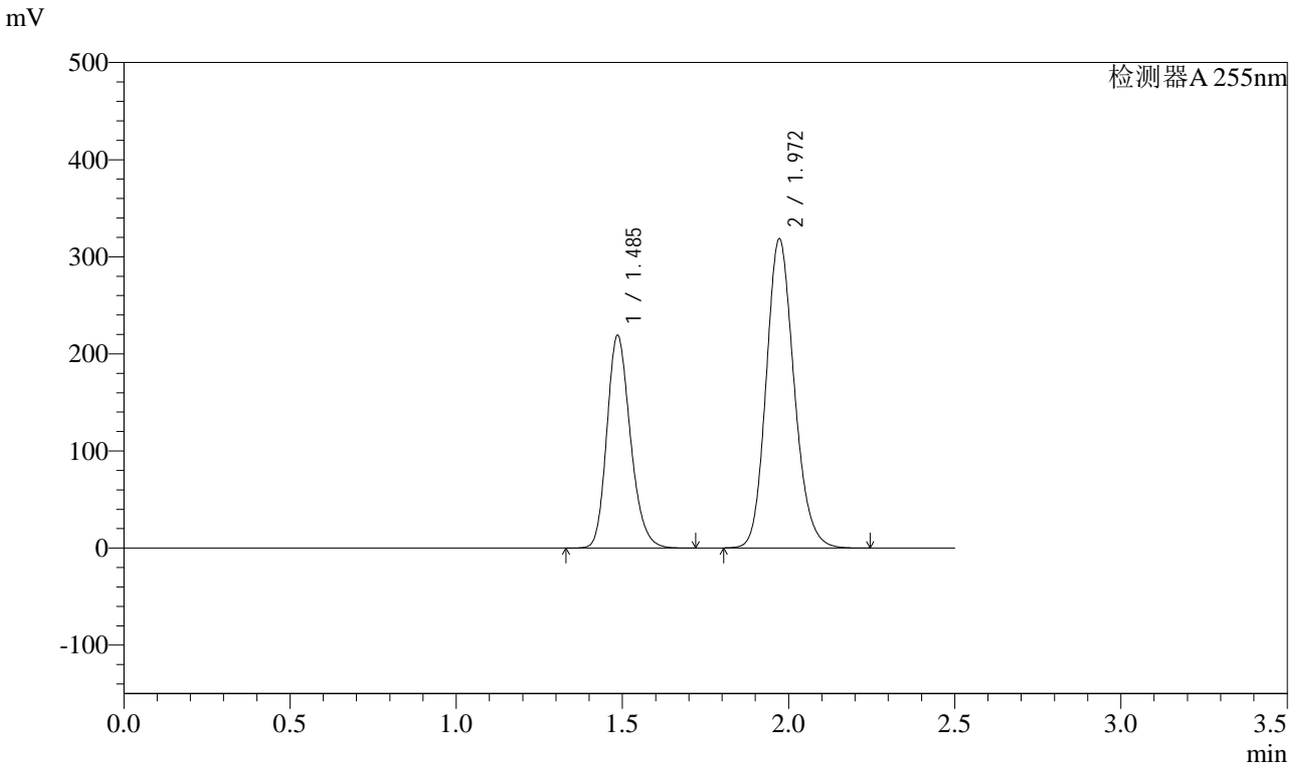


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1369-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/02 16:27:40 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:29:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1078605	36.669	218900	2135	1.209	--
2	1.972	1862897	63.331	318582	2673	1.156	3.461
总计		2941501	100.000	537482			

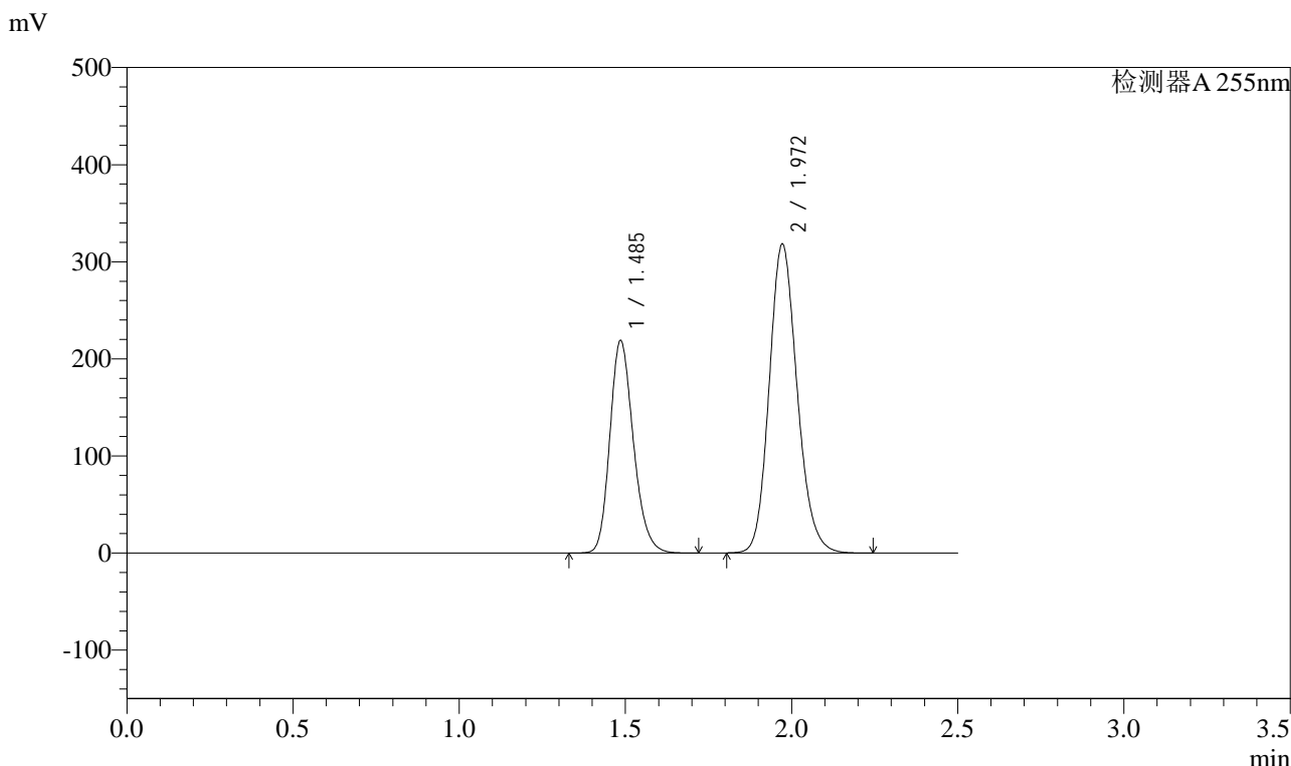


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1370-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：3-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 16:30:32 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:29:38 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1078967	36.677	218815	2132	1.209	--
2	1.972	1862838	63.323	318324	2668	1.156	3.459
总计		2941805	100.000	537138			

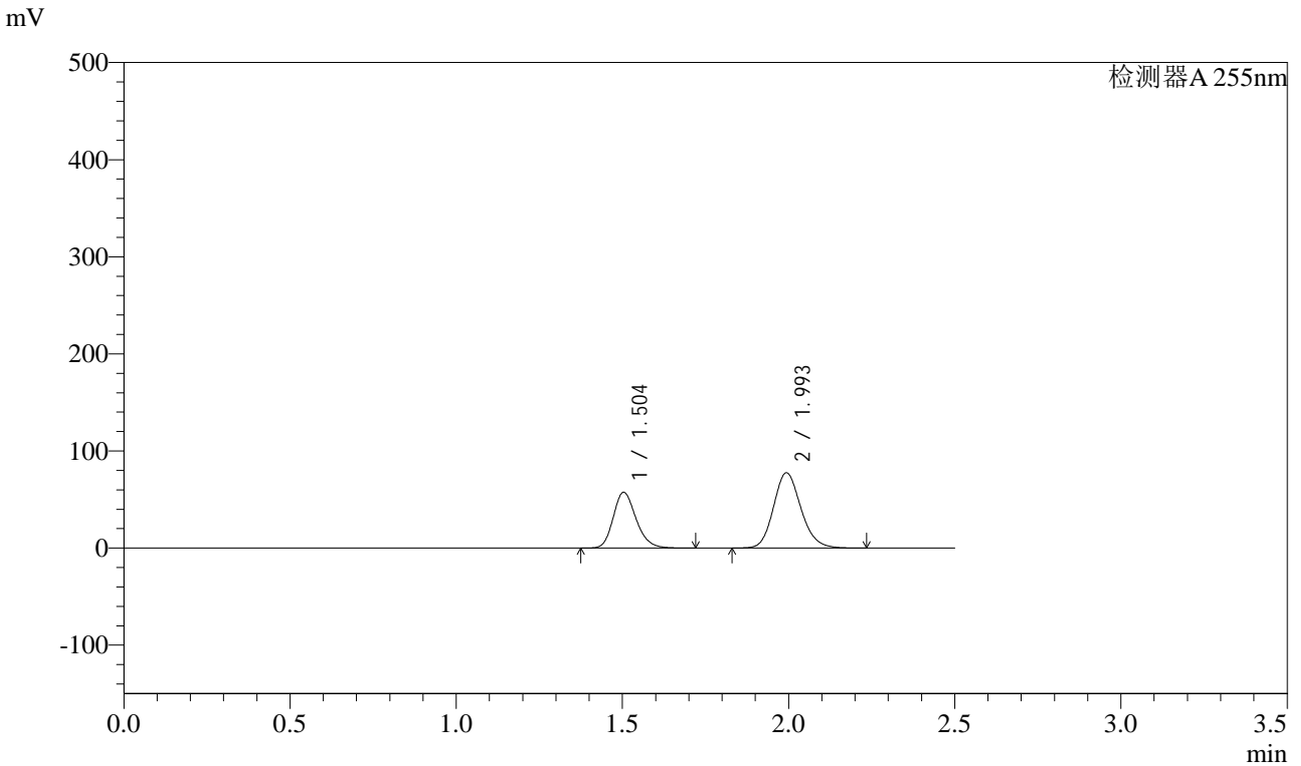


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1371-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号：3-1
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 16:33:23 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:29:40 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	274923	38.188	57578	2329	1.207	--
2	1.993	444989	61.812	77623	2841	1.153	3.571
总计		719911	100.000	135201			

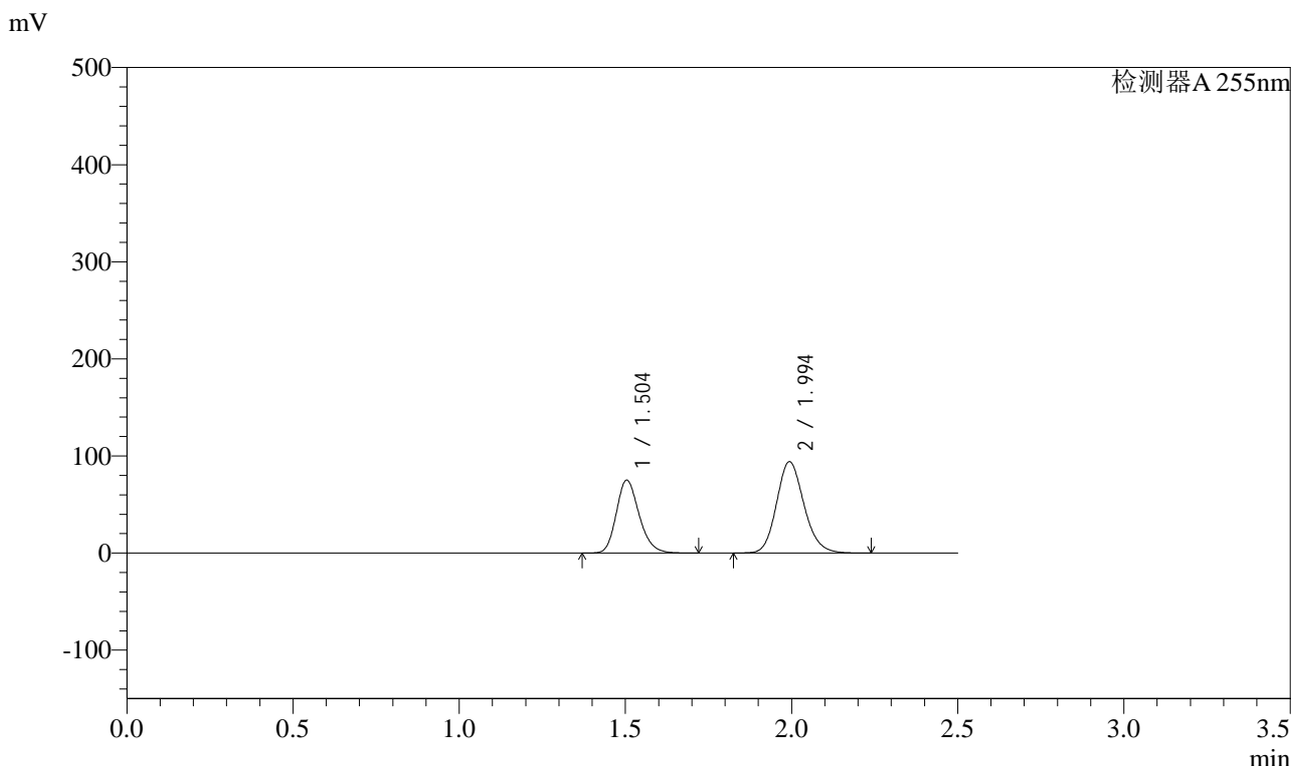


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1373-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/02 16:39:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:29:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	359420	39.920	75191	2324	1.207	--
2	1.994	540926	60.080	94222	2836	1.153	3.567
总计		900346	100.000	169414			

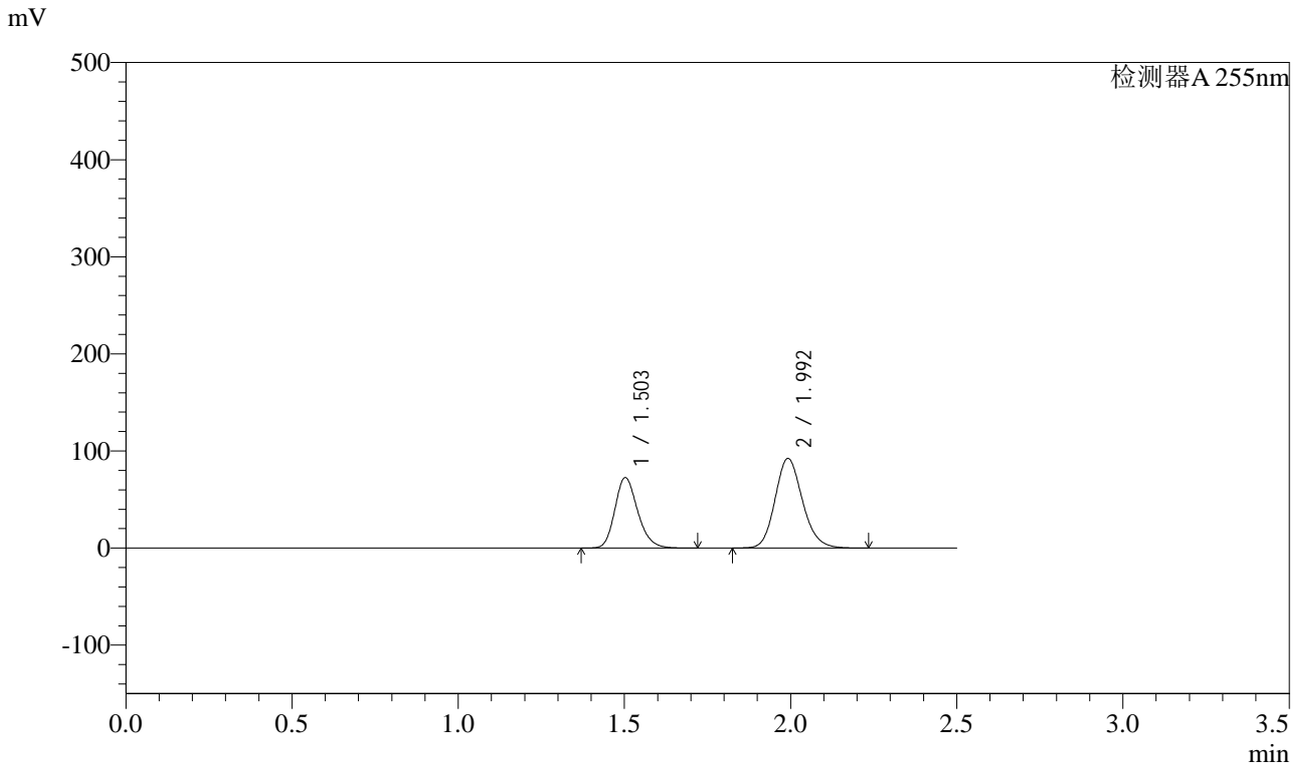


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1375-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 16:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:29:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	346953	39.567	72685	2325	1.206	--
2	1.992	529932	60.433	92378	2838	1.152	3.569
总计		876885	100.000	165062			

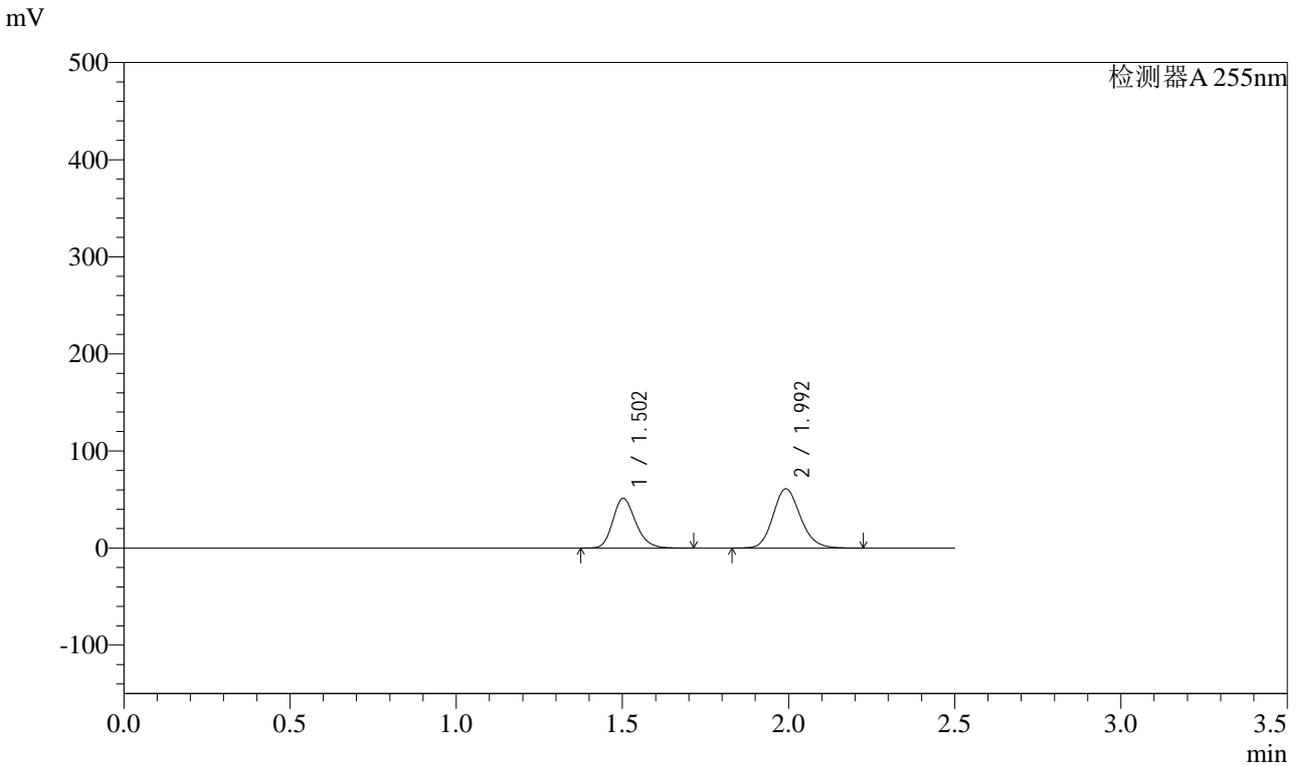


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1376-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 16:47:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	244916	41.160	51314	2325	1.207	--
2	1.992	350125	58.840	61057	2839	1.152	3.570
总计		595041	100.000	112371			

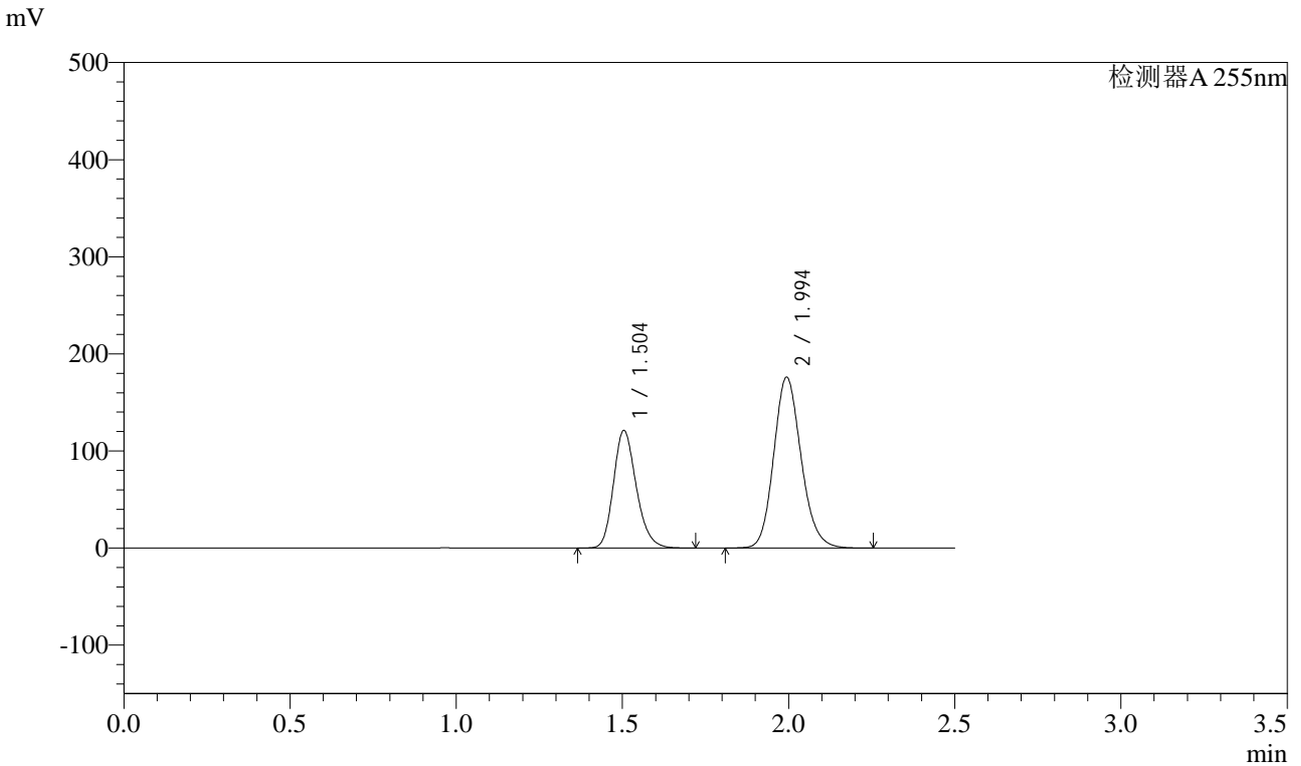


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1377-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：3-2 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/02 16:50:34 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:29:55
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

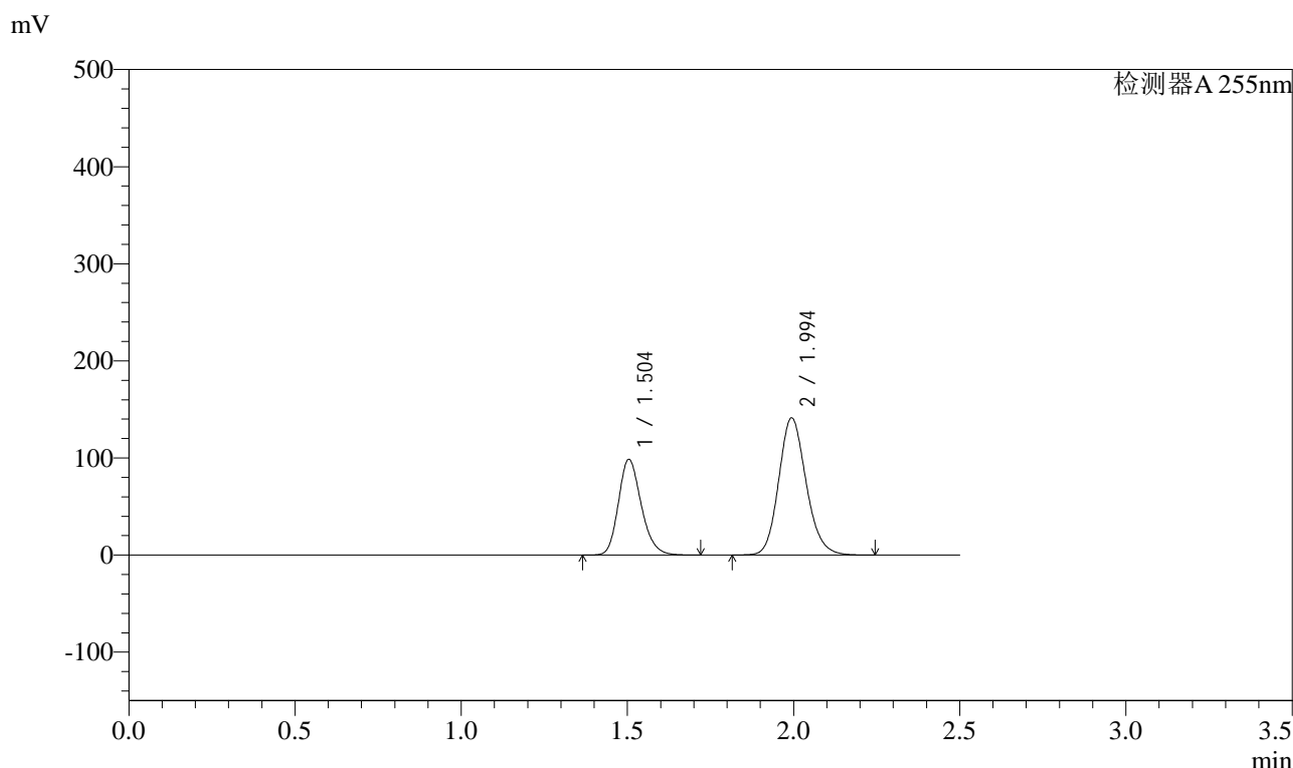
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	578808	36.418	121256	2331	1.206	--
2	1.994	1010535	63.582	176147	2843	1.152	3.571
总计		1589344	100.000	297404			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1378-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/02 16:53:25 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/03 08:29:57
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

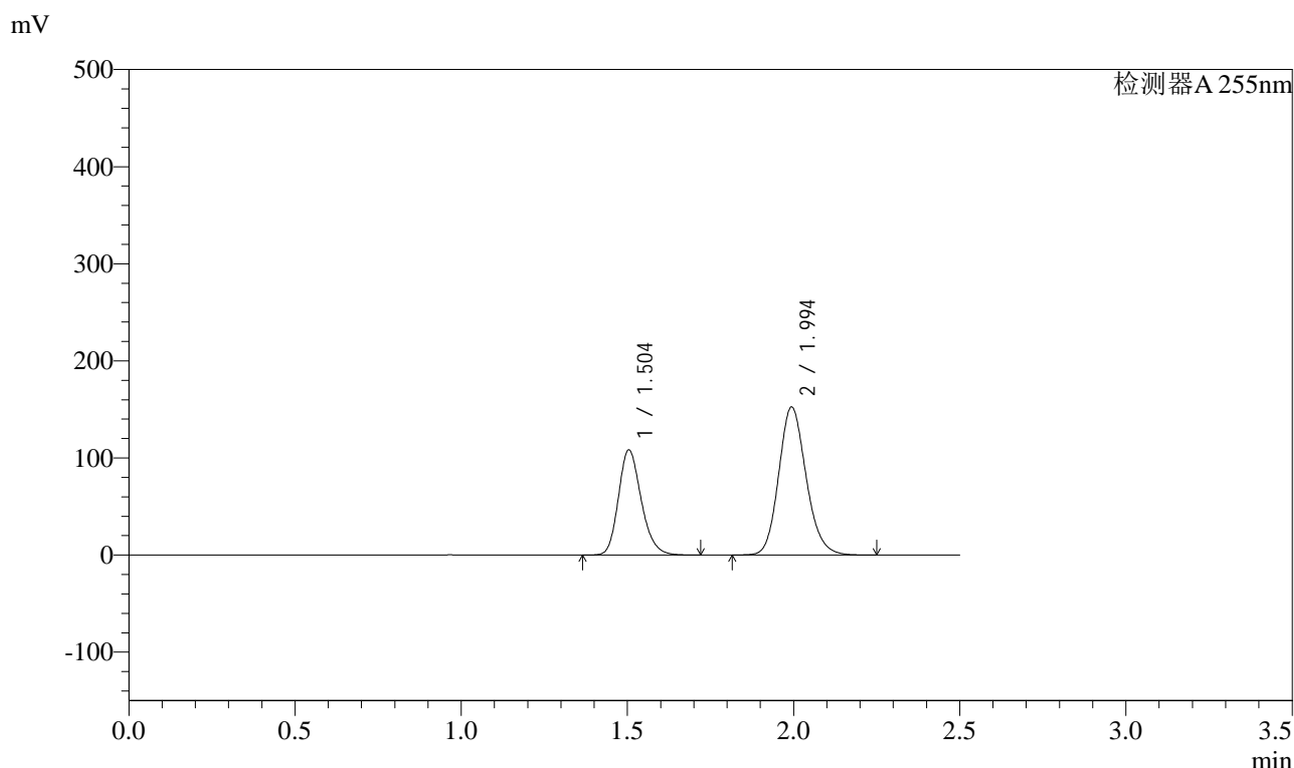
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	471394	36.748	98725	2330	1.206	--
2	1.994	811376	63.252	141457	2842	1.152	3.570
总计		1282770	100.000	240182			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1379-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/02 16:56:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/03 08:30:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	517826	37.155	108447	2330	1.206	--
2	1.994	875880	62.845	152656	2841	1.152	3.570
总计		1393706	100.000	261103			

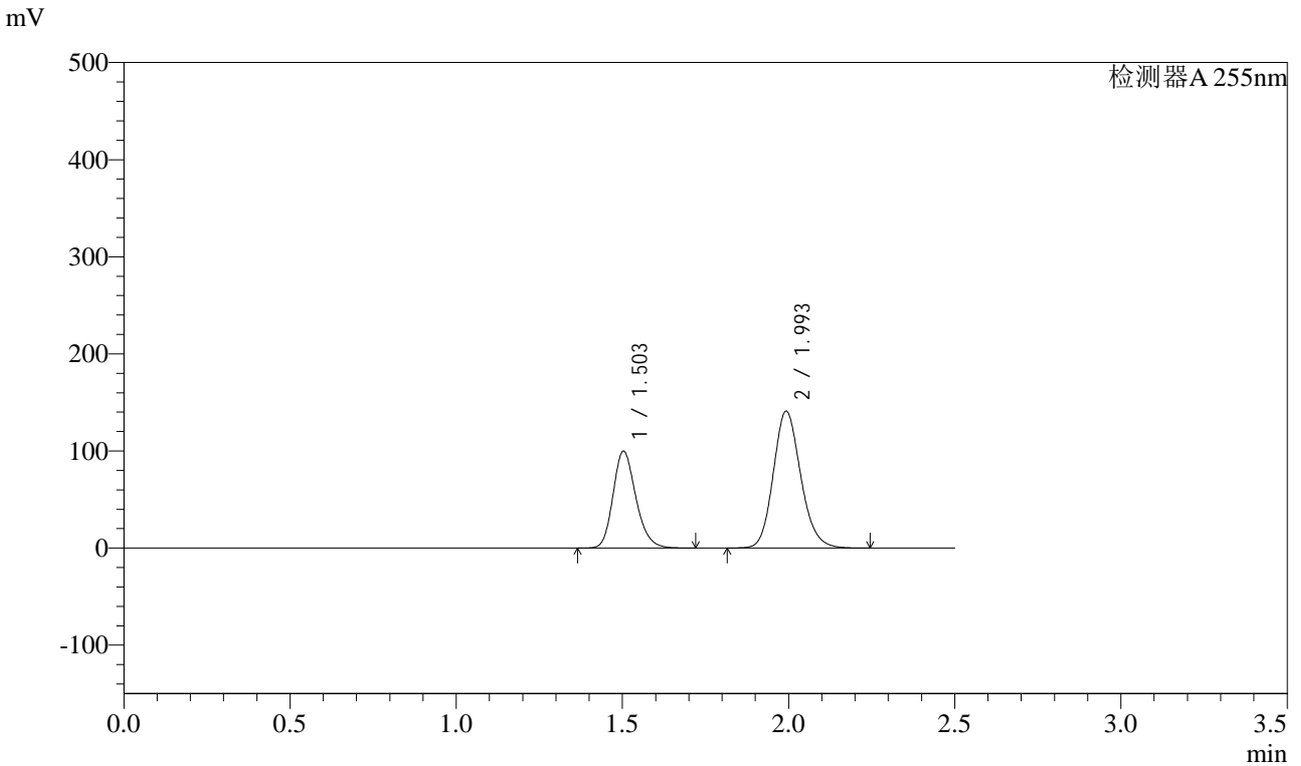


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1380-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：3-29
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 16:59:09 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:30:02 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	477211	37.069	99969	2327	1.206	--
2	1.993	810158	62.931	141166	2838	1.152	3.570
总计		1287369	100.000	241135			

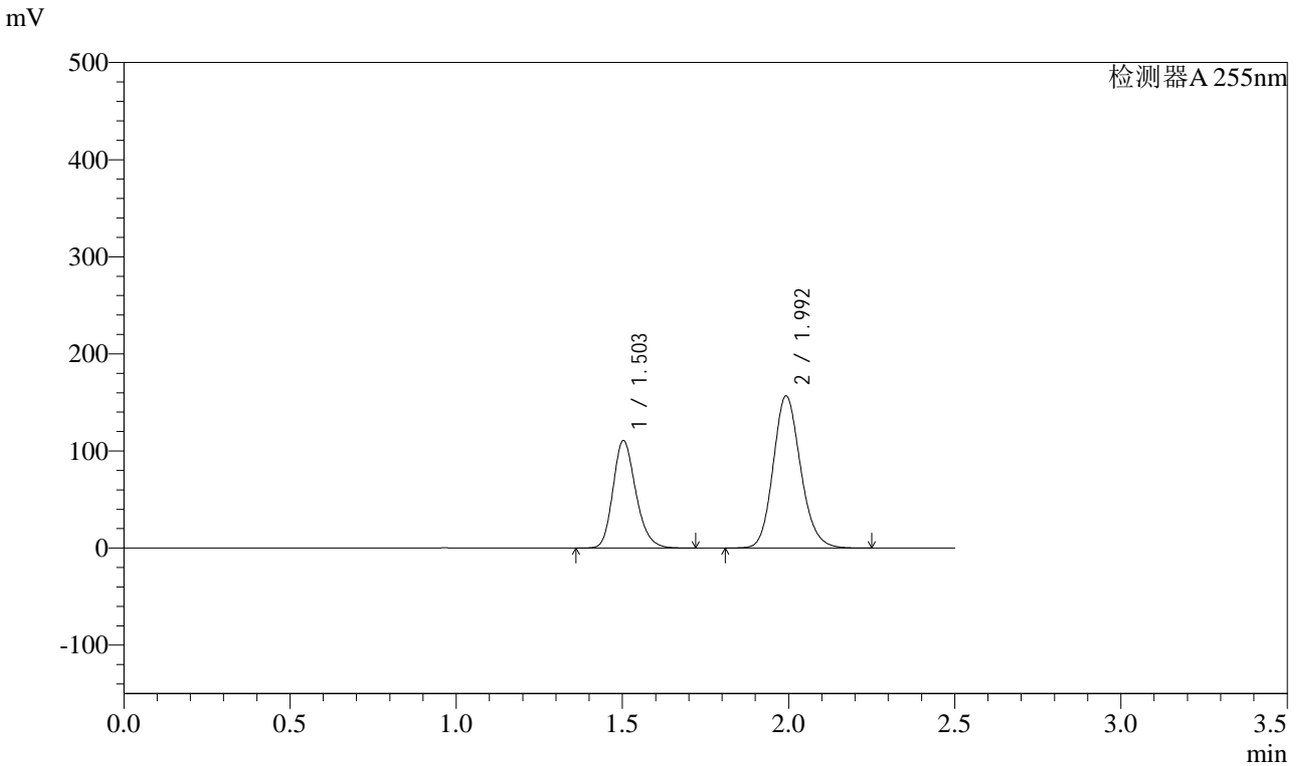


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1381-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号：3-38
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 17:02:00 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:30:04 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	529376	37.030	110904	2326	1.206	--
2	1.992	900198	62.970	156886	2838	1.152	3.569
总计		1429574	100.000	267790			

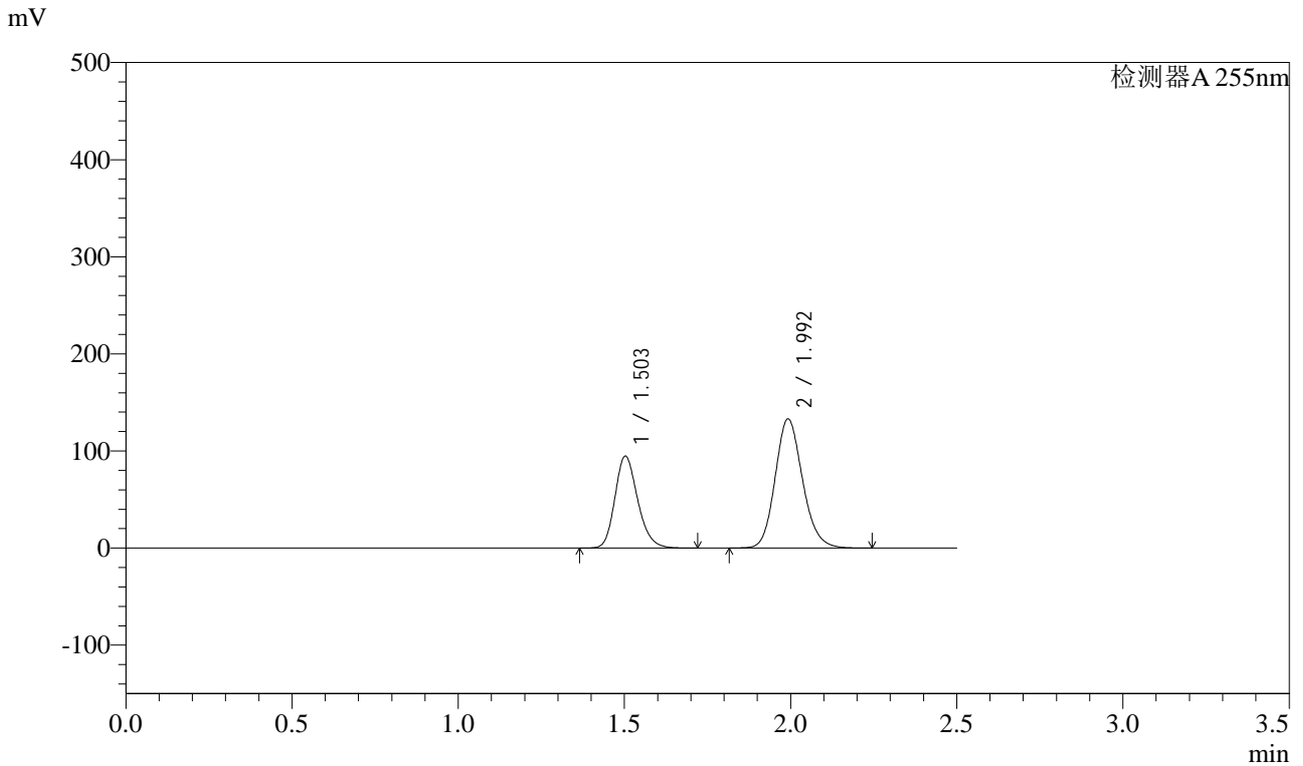


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1382-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/02 17:04:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/03 08:30:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	452001	37.205	94814	2330	1.206	--
2	1.992	762904	62.795	133121	2844	1.152	3.574
总计		1214905	100.000	227935			

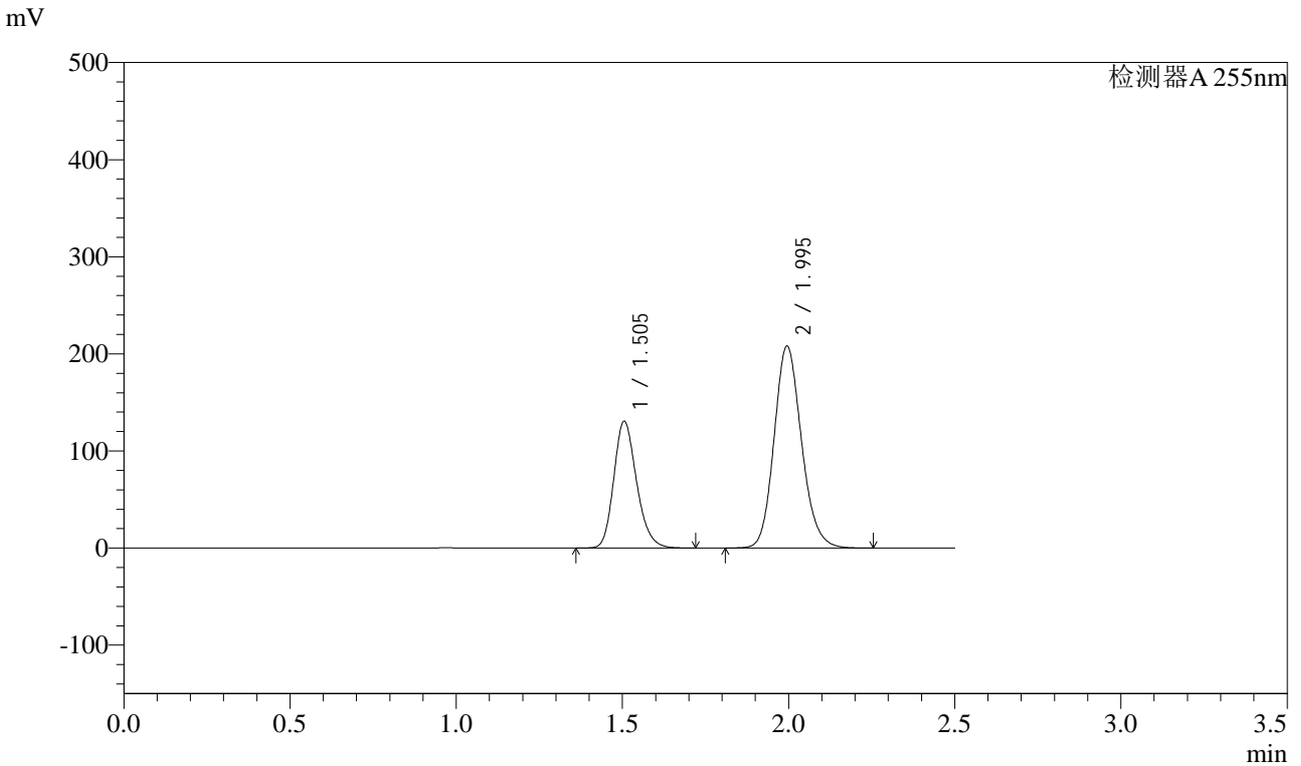


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1384-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：3-12
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 17:10:34 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:30:12 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	624464	34.328	130595	2337	1.206	--
2	1.995	1194625	65.672	207998	2846	1.152	3.573
总计		1819089	100.000	338593			

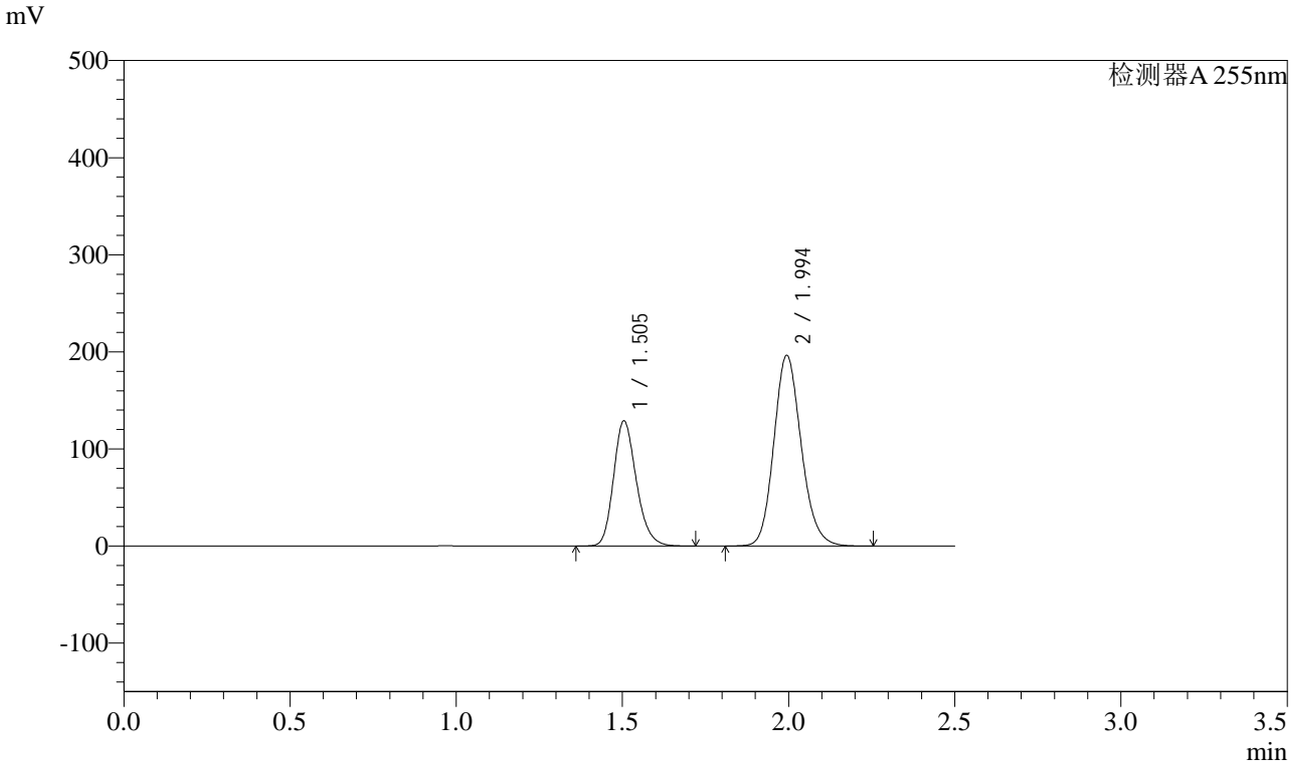


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1386-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号：3-30
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 17:16:17 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:30:16 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	615603	35.335	129038	2337	1.207	--
2	1.994	1126586	64.665	196581	2853	1.152	3.577
总计		1742190	100.000	325620			

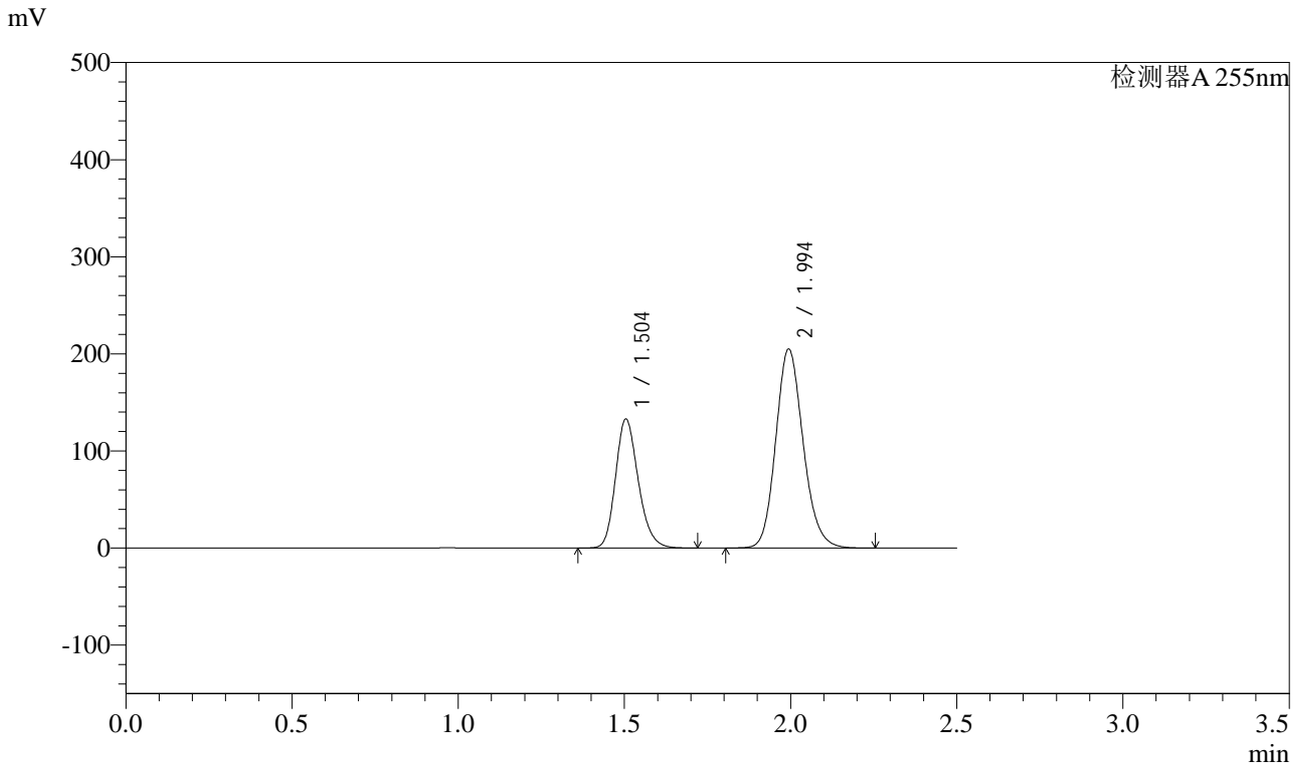


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1387-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号：3-39
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 17:19:09 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:30:19 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	633956	35.041	133039	2341	1.206	--
2	1.994	1175246	64.959	205217	2854	1.152	3.578
总计		1809202	100.000	338256			

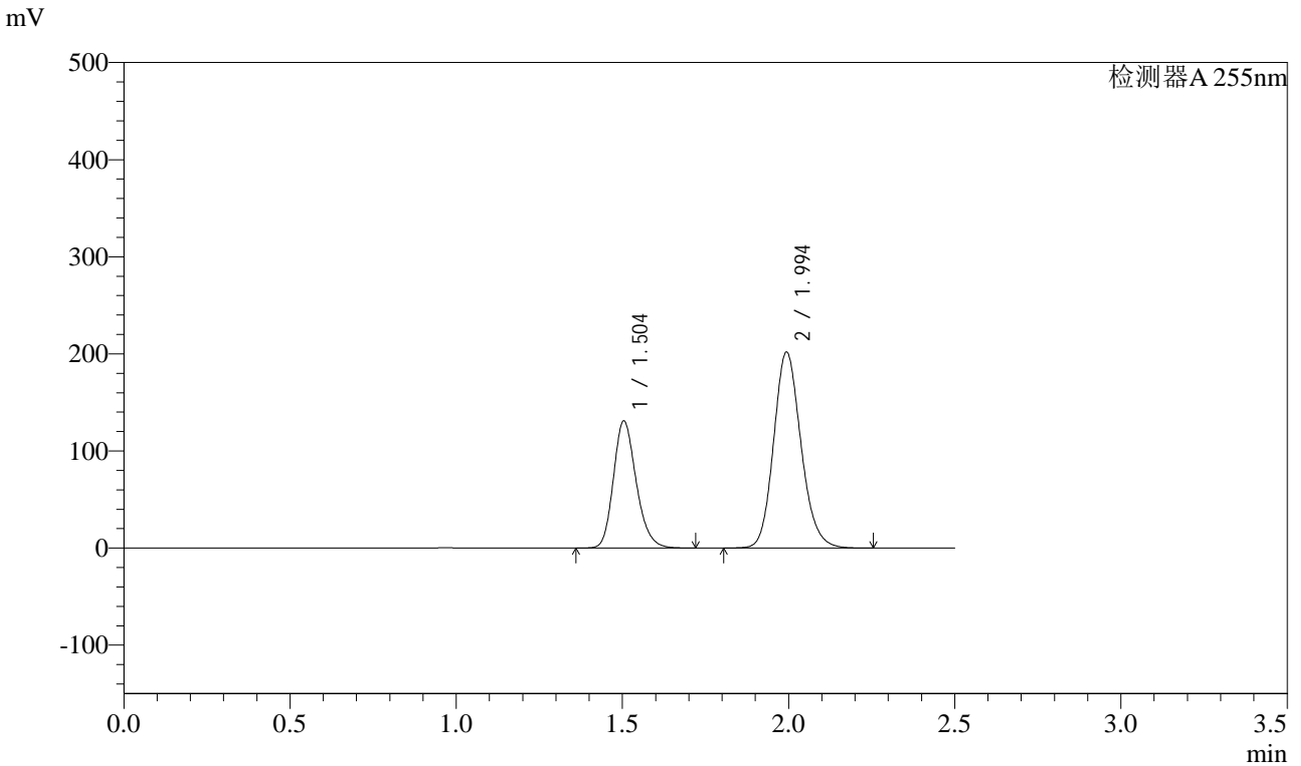


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1388-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：3-48
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 17:22:01 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:30:21 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	624550	35.051	131070	2338	1.205	--
2	1.994	1157292	64.949	202055	2851	1.152	3.576
总计		1781841	100.000	333125			

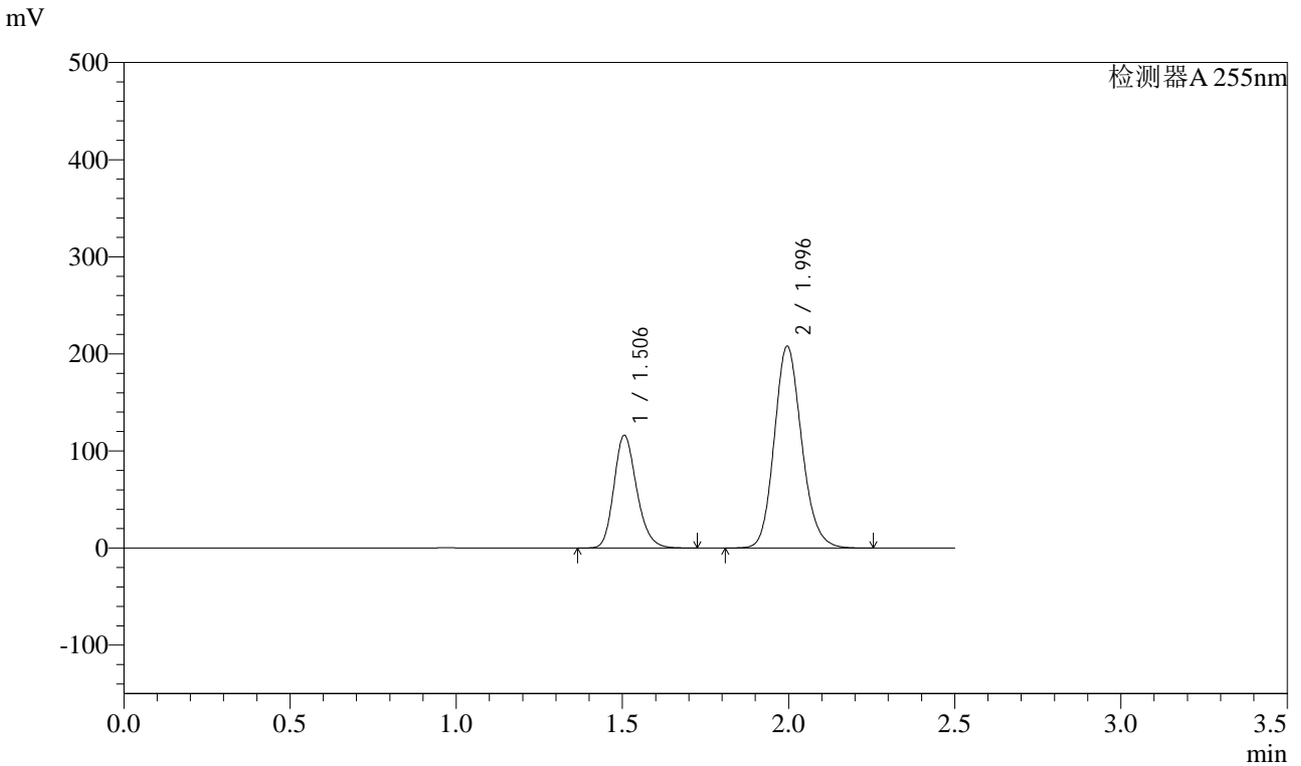


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1389-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号：3-4
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 17:24:53 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:30:24 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	555085	31.751	116047	2341	1.206	--
2	1.996	1193174	68.249	207682	2850	1.153	3.576
总计		1748259	100.000	323729			

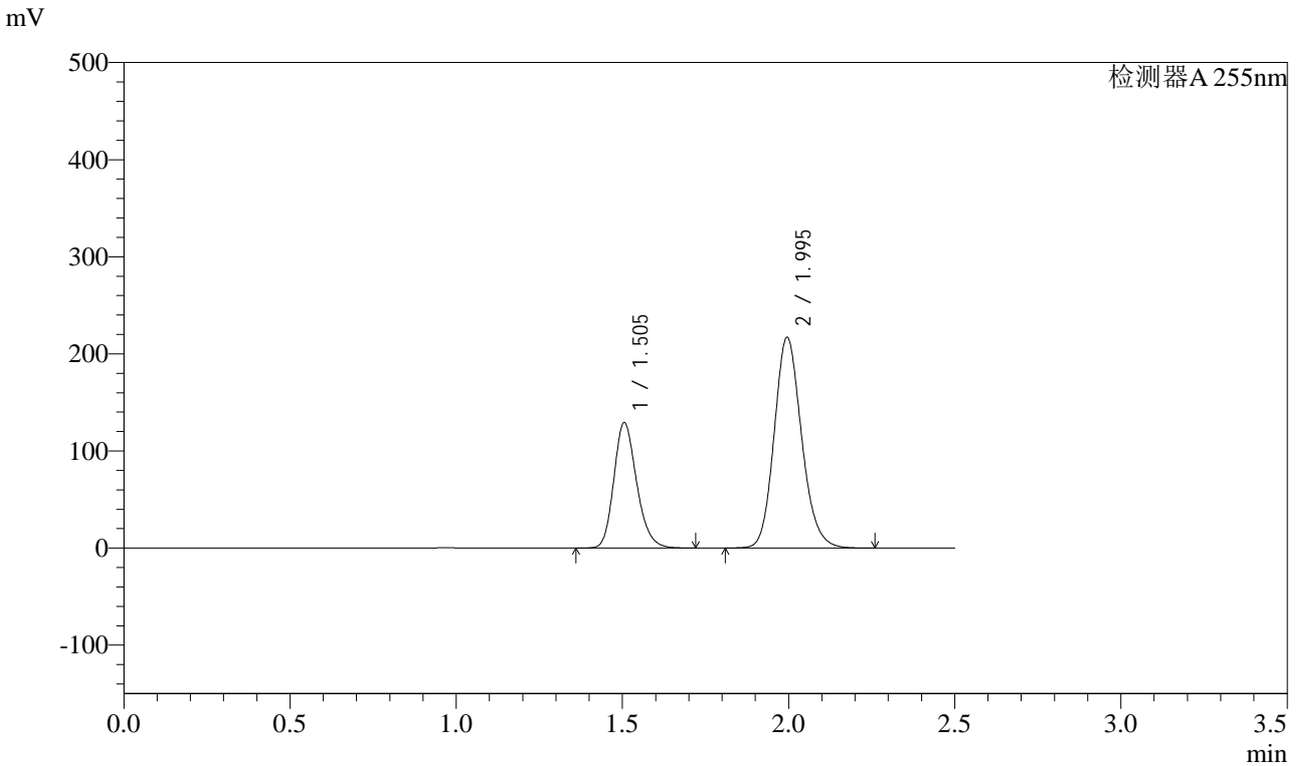


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1390-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 17:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:30:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	617277	33.137	129088	2339	1.207	--
2	1.995	1245539	66.863	216901	2850	1.153	3.576
总计		1862815	100.000	345989			

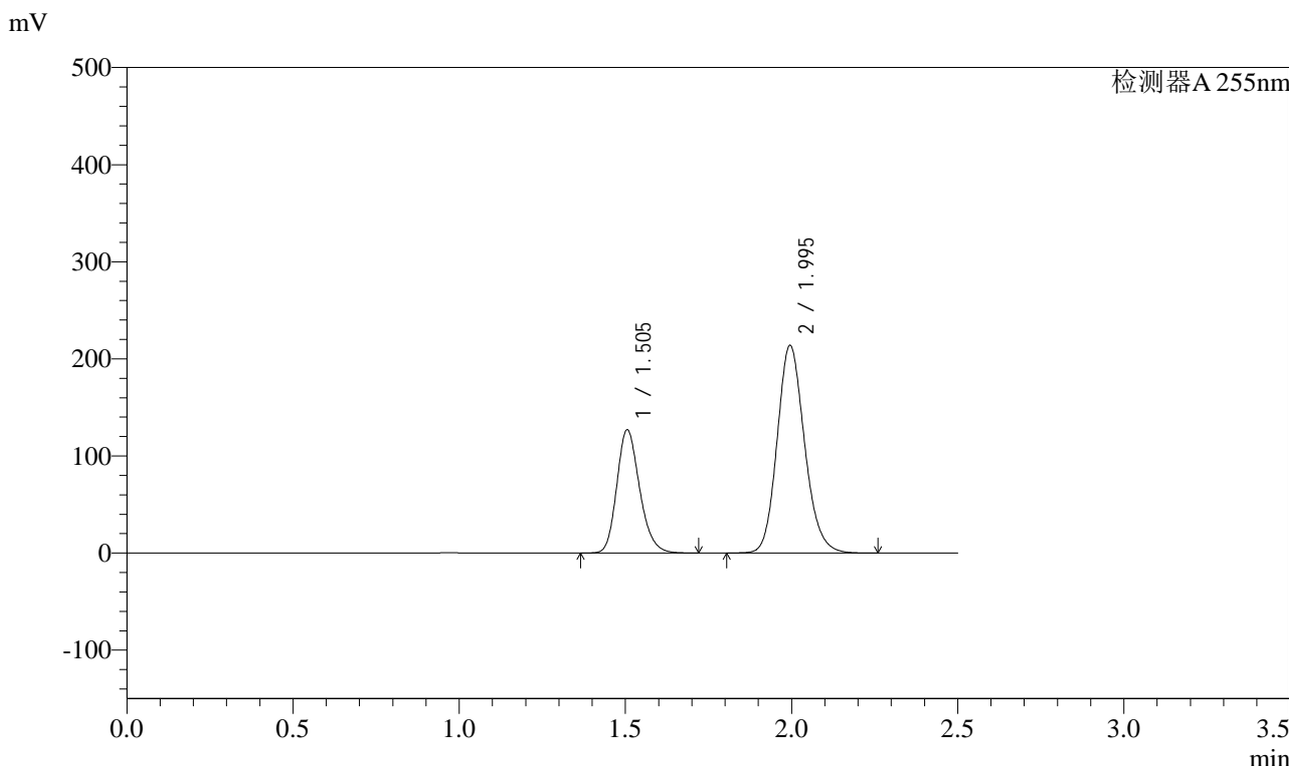


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1391-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：3-22
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 17:30:36 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:30:28 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	607221	33.064	126954	2336	1.207	--
2	1.995	1229260	66.936	213835	2842	1.153	3.572
总计		1836481	100.000	340789			

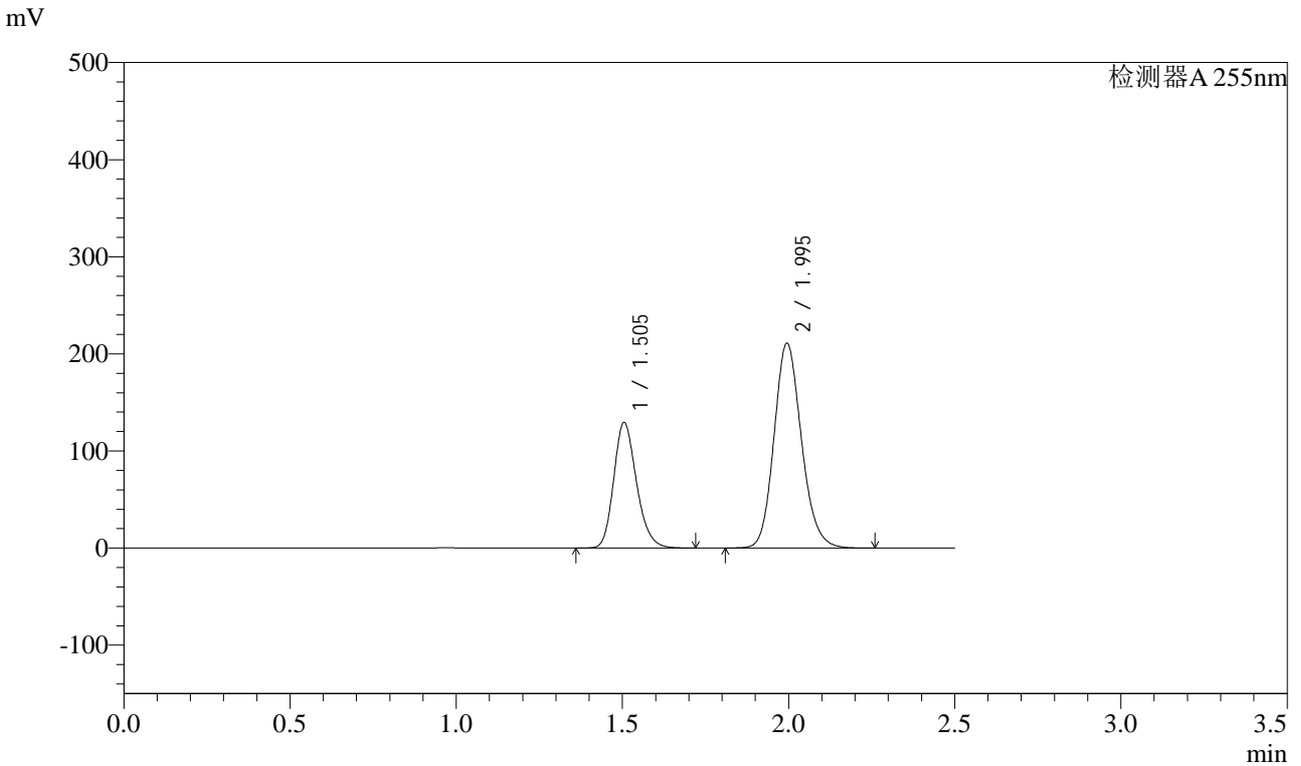


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1392-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号：3-31
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 17:33:27 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:30:31 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	617827	33.773	129306	2338	1.206	--
2	1.995	1211506	66.227	210999	2846	1.152	3.575
总计		1829334	100.000	340305			

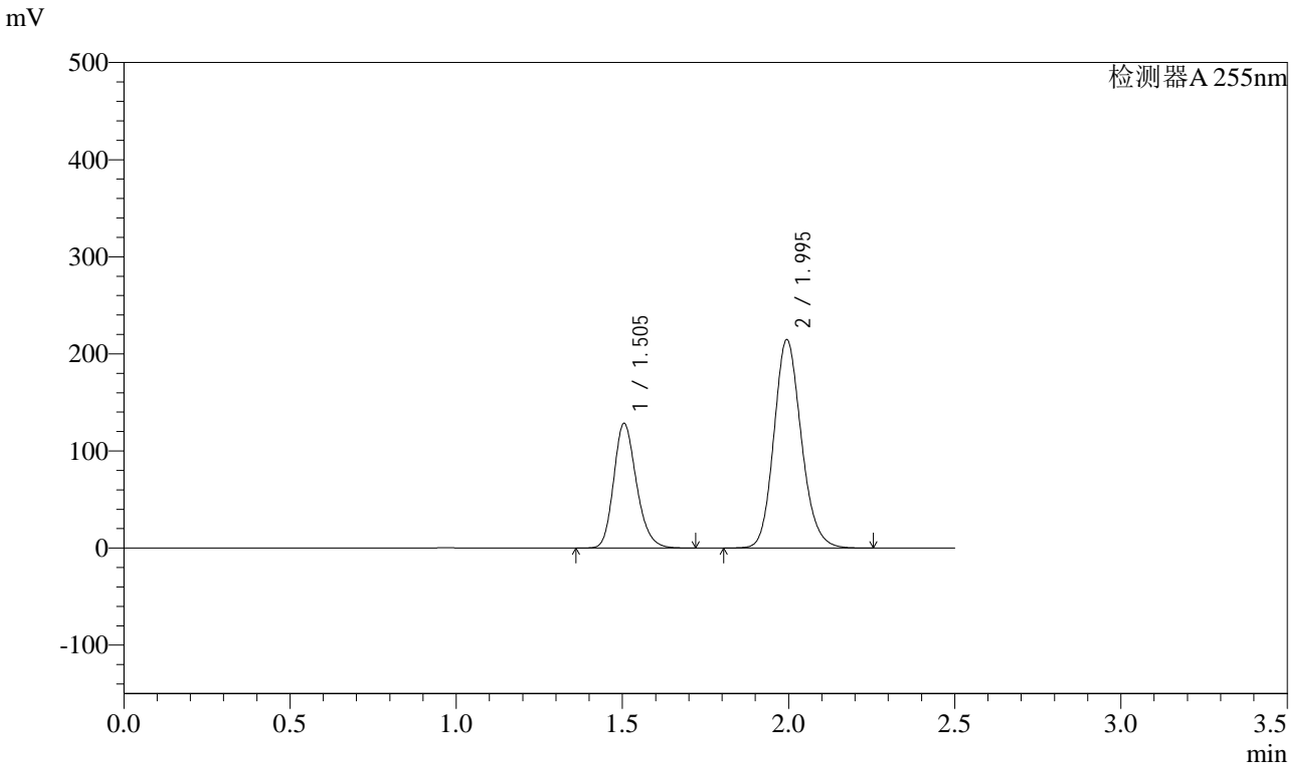


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1393-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号：3-40 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/05/02 17:36:19 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:30:33
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	612781	33.241	128463	2345	1.205	--
2	1.995	1230673	66.759	214745	2855	1.152	3.579
总计		1843454	100.000	343207			

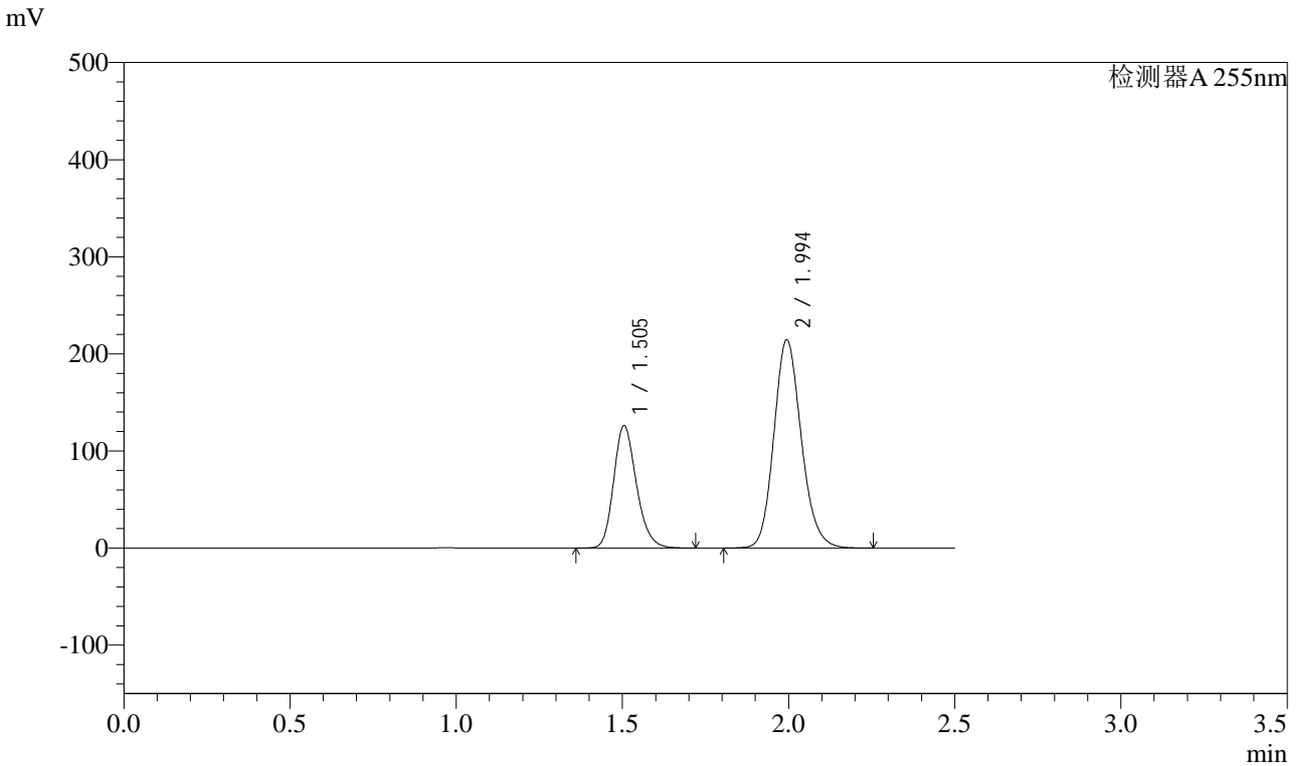


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1394-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：3-49
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 17:39:10 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:30:36 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	602008	32.847	126142	2340	1.206	--
2	1.994	1230764	67.153	214672	2852	1.153	3.576
总计		1832772	100.000	340814			

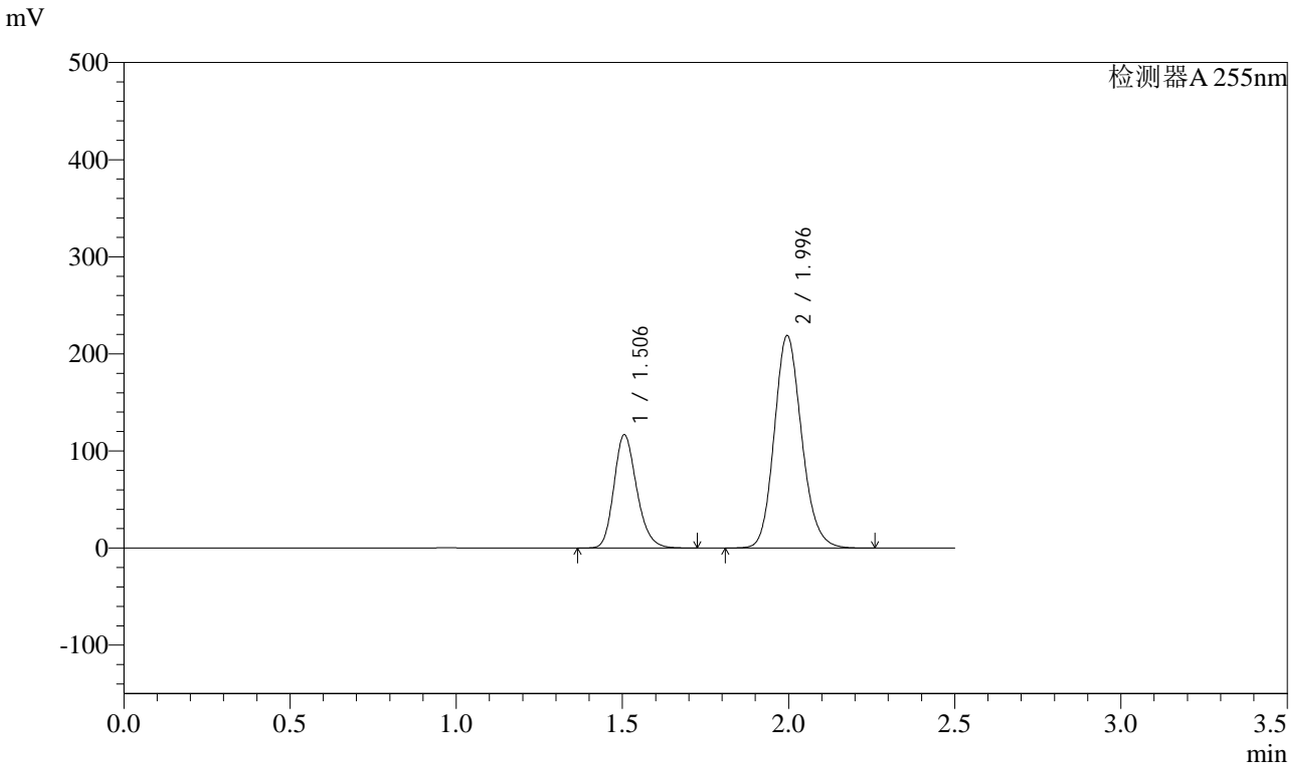


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1395-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号：3-5
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 17:42:02 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:30:38 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	557665	30.743	116544	2341	1.207	--
2	1.996	1256301	69.257	218654	2850	1.153	3.575
总计		1813966	100.000	335198			

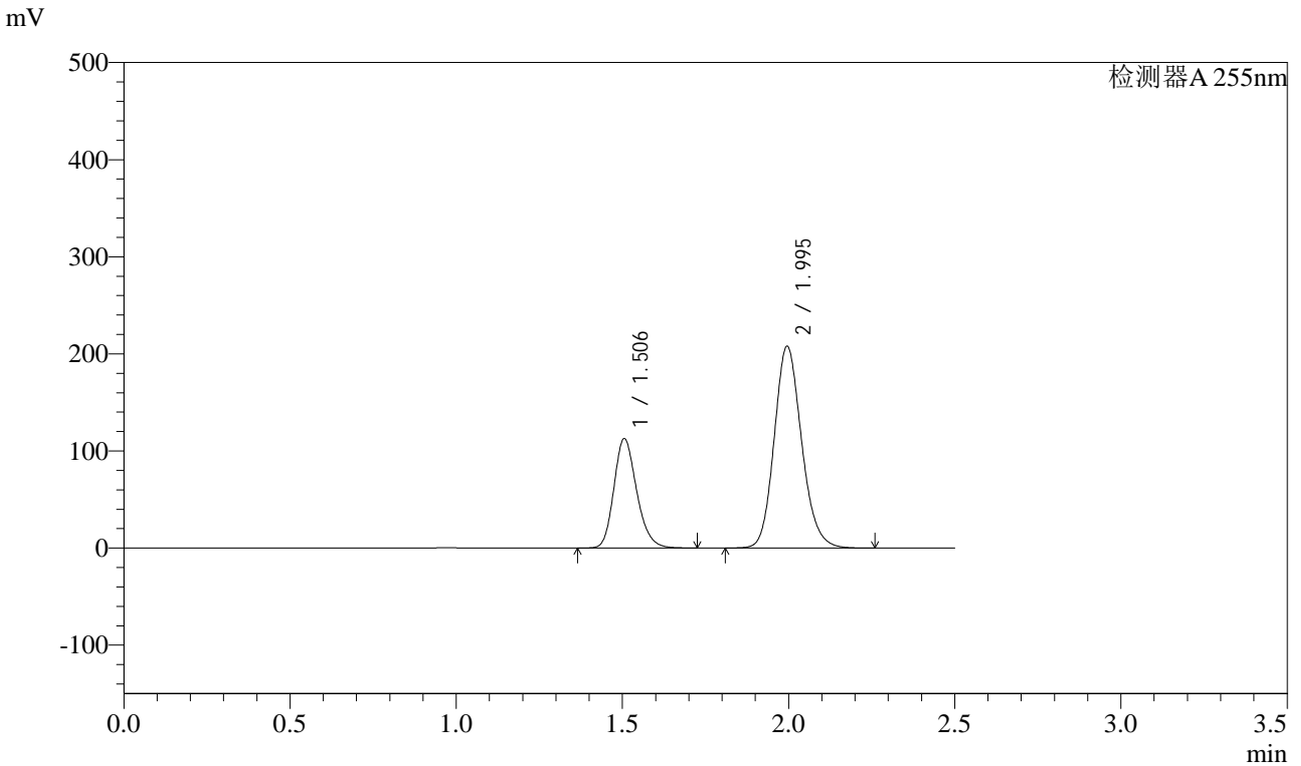


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1397-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号：3-23
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 17:47:46 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:30:43 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	537926	31.083	112548	2345	1.207	--
2	1.995	1192705	68.917	207789	2854	1.153	3.579
总计		1730632	100.000	320337			

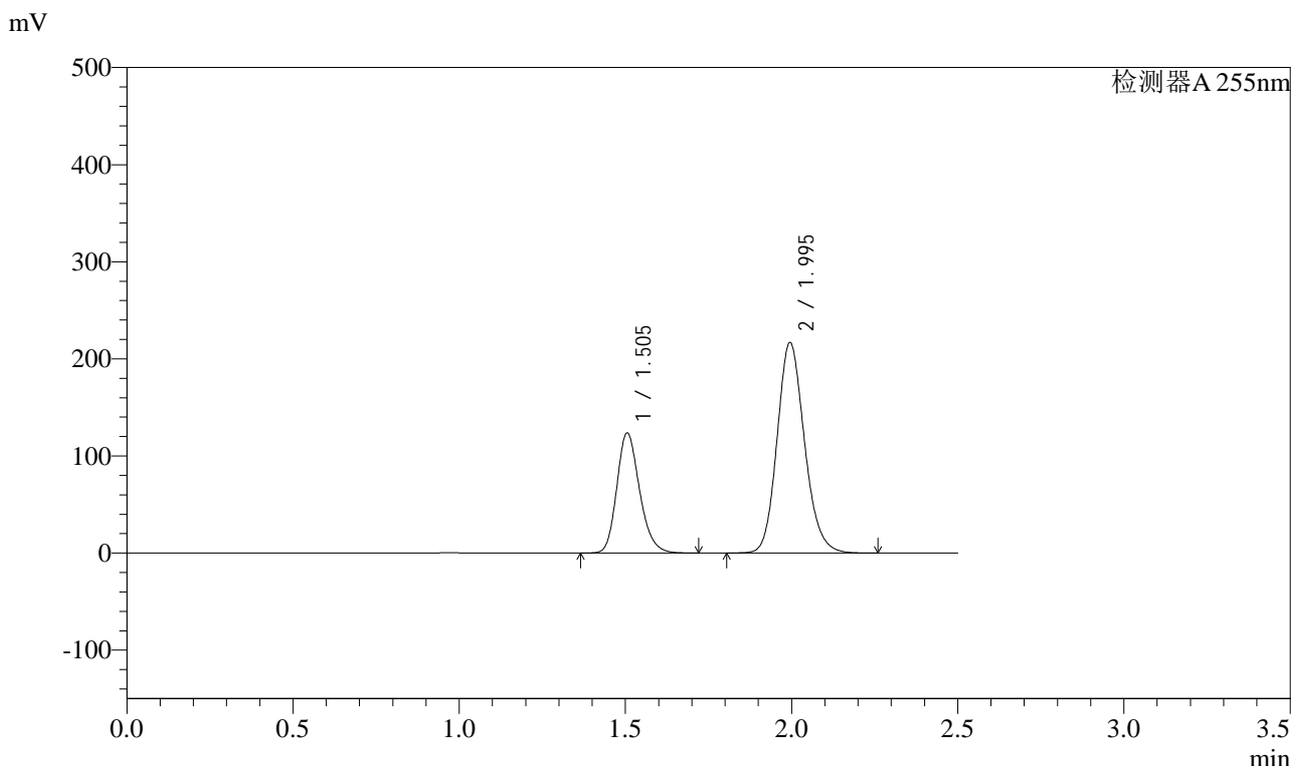


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1398-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：3-32
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 17:50:37 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:30:45 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	590731	32.199	123696	2343	1.207	--
2	1.995	1243876	67.801	216782	2853	1.153	3.578
总计		1834607	100.000	340478			

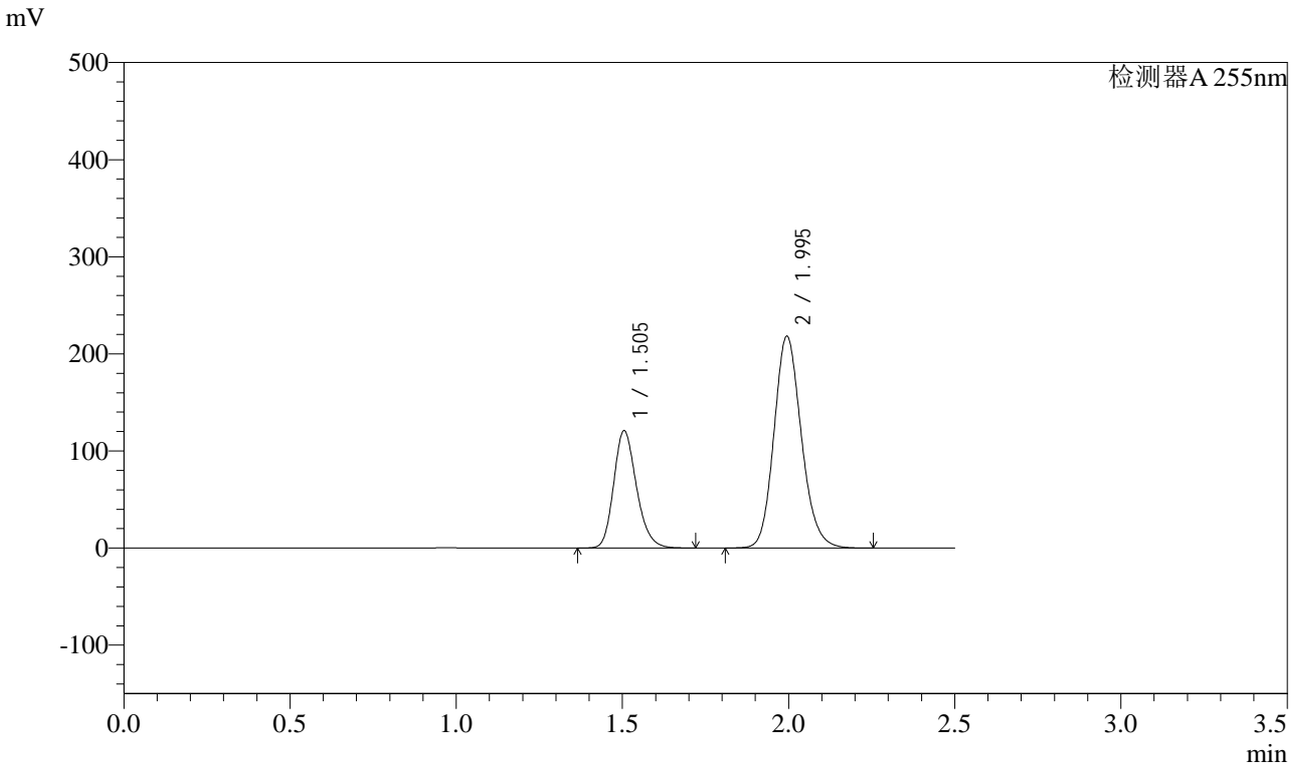


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1399-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/02 17:53:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/03 08:30:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	577183	31.556	120914	2342	1.207	--
2	1.995	1251868	68.444	218220	2849	1.153	3.576
总计		1829051	100.000	339134			

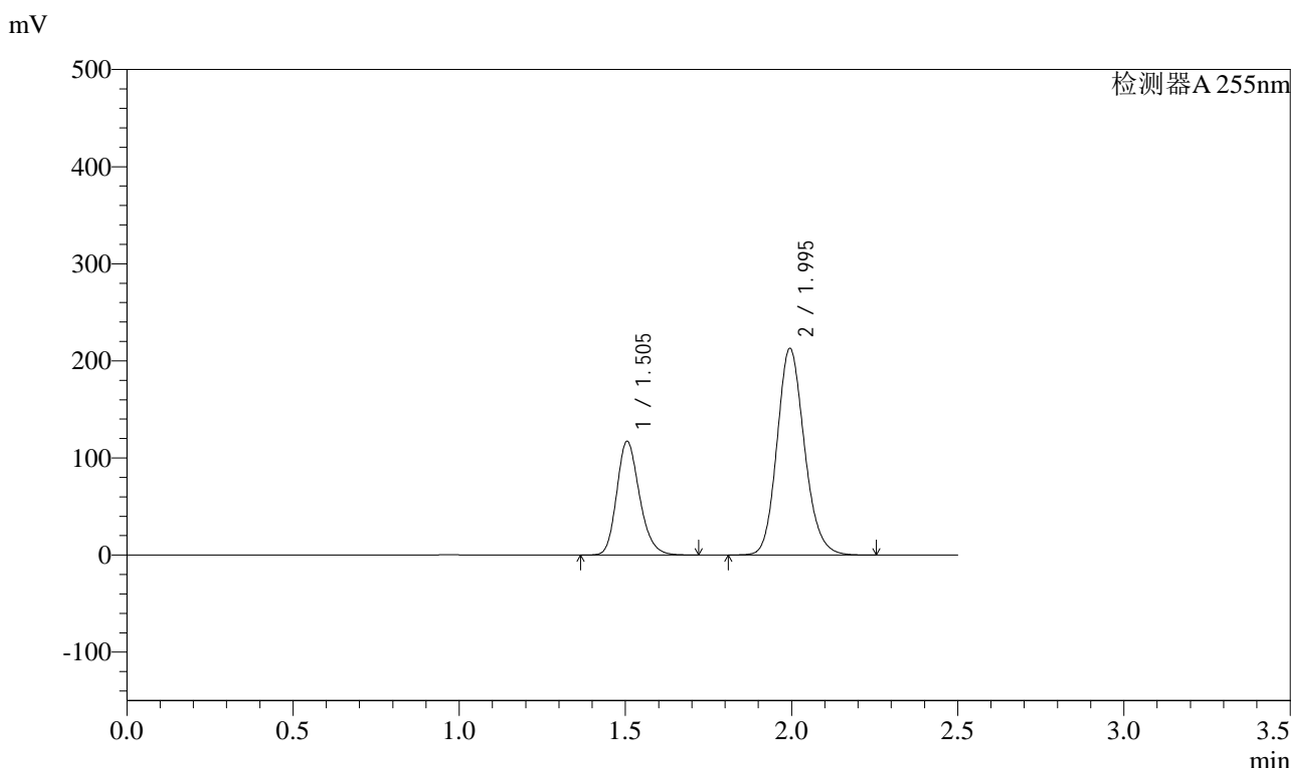


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1400-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：3-50
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 17:56:20 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:30:50 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	559297	31.418	117195	2345	1.207	--
2	1.995	1220898	68.582	212915	2853	1.153	3.579
总计		1780194	100.000	330110			

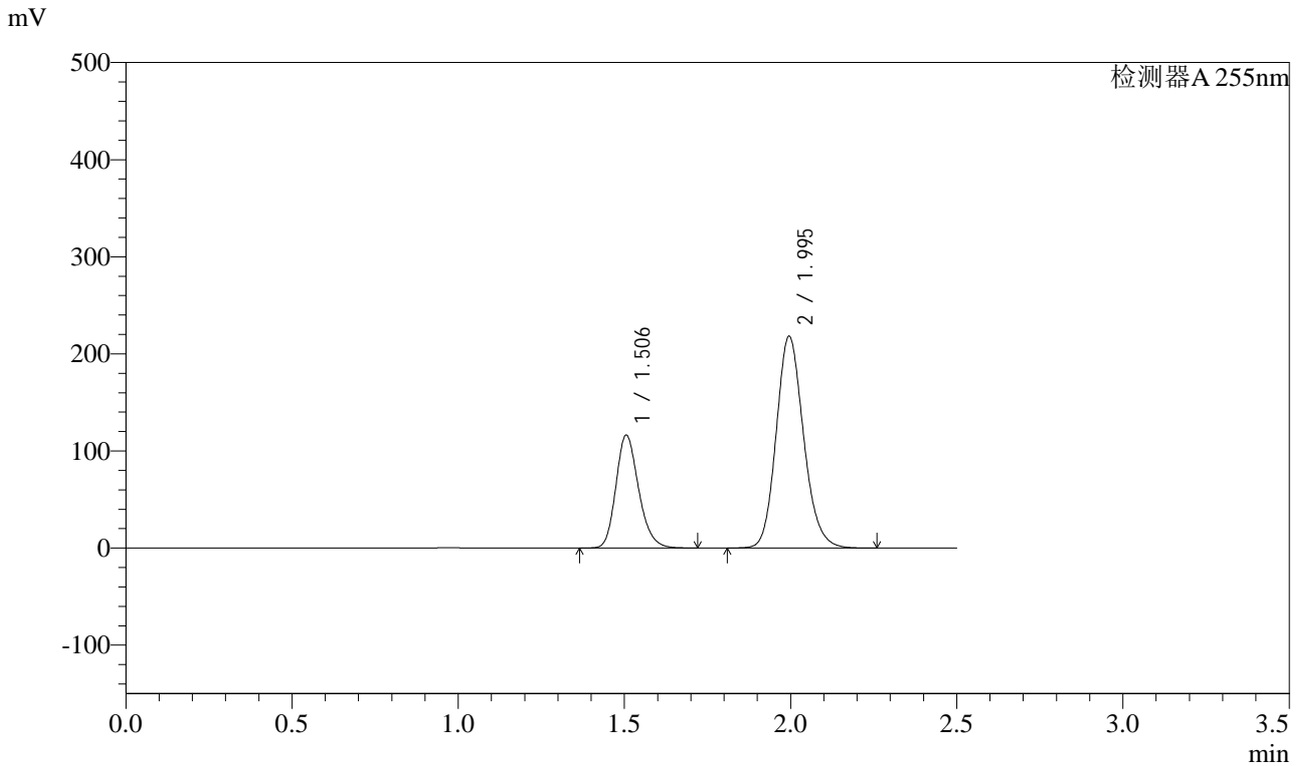


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1401-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：3-6 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/02 17:59:11 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:30:53
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	554651	30.735	116210	2350	1.207	--
2	1.995	1249983	69.265	218048	2861	1.153	3.583
总计		1804634	100.000	334258			

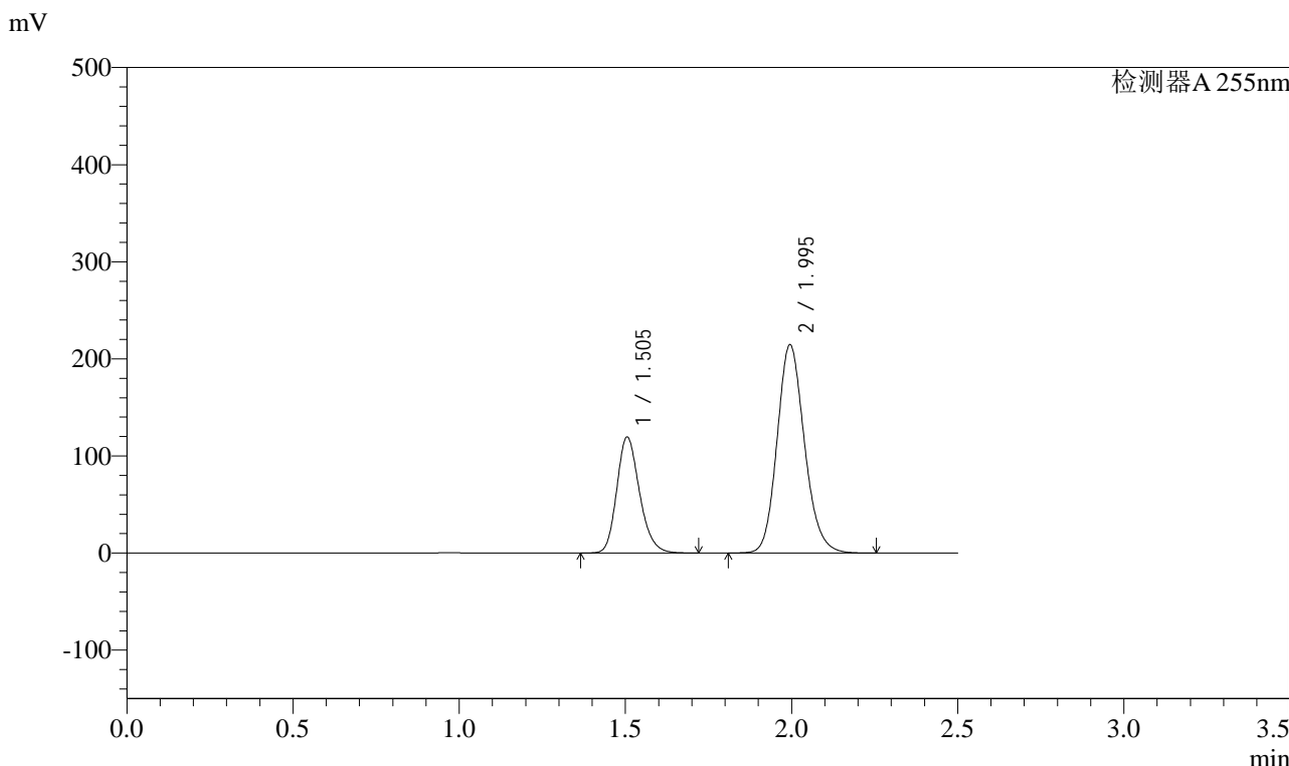


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1404-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：3-33
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 18:07:45 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:31:00 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	570201	31.673	119476	2345	1.207	--
2	1.995	1230053	68.327	214547	2856	1.154	3.581
总计		1800254	100.000	334023			

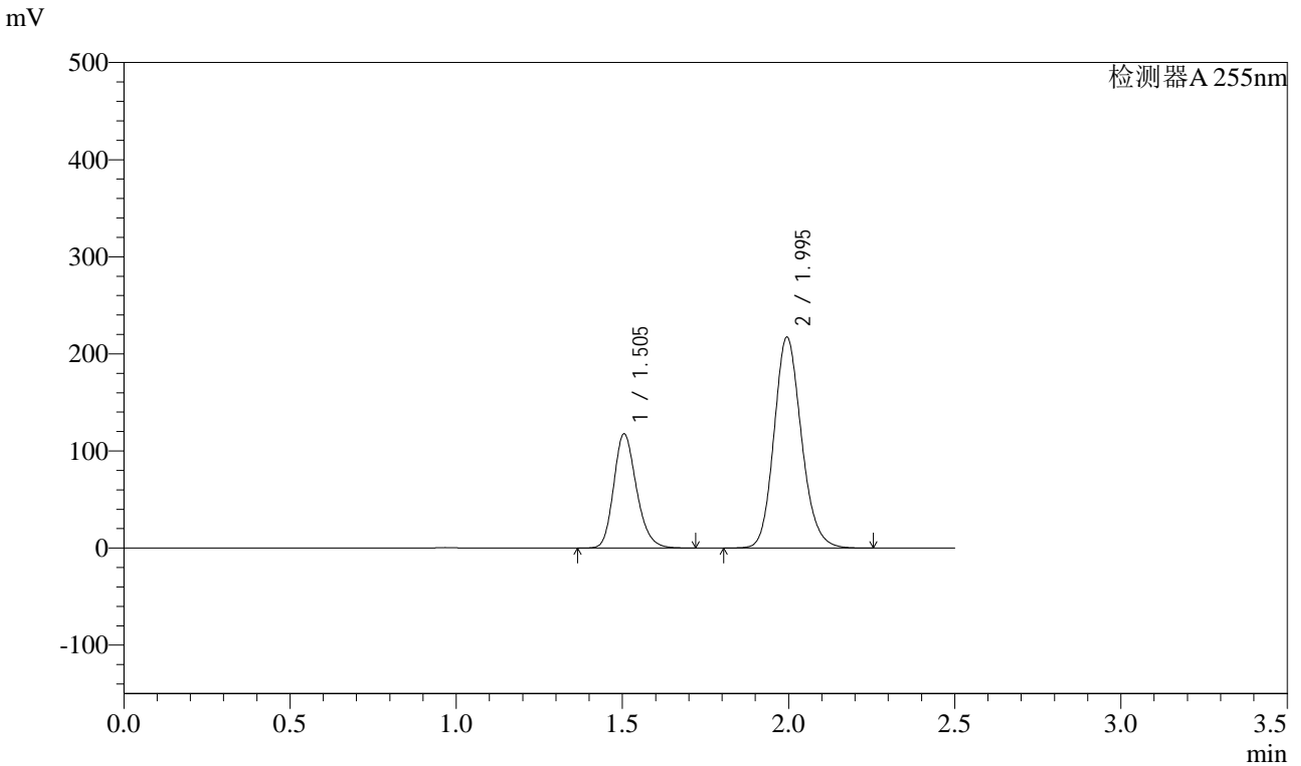


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1405-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 18:10:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:31:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	561349	31.065	117659	2344	1.207	--
2	1.995	1245644	68.935	217255	2855	1.154	3.580
总计		1806993	100.000	334914			

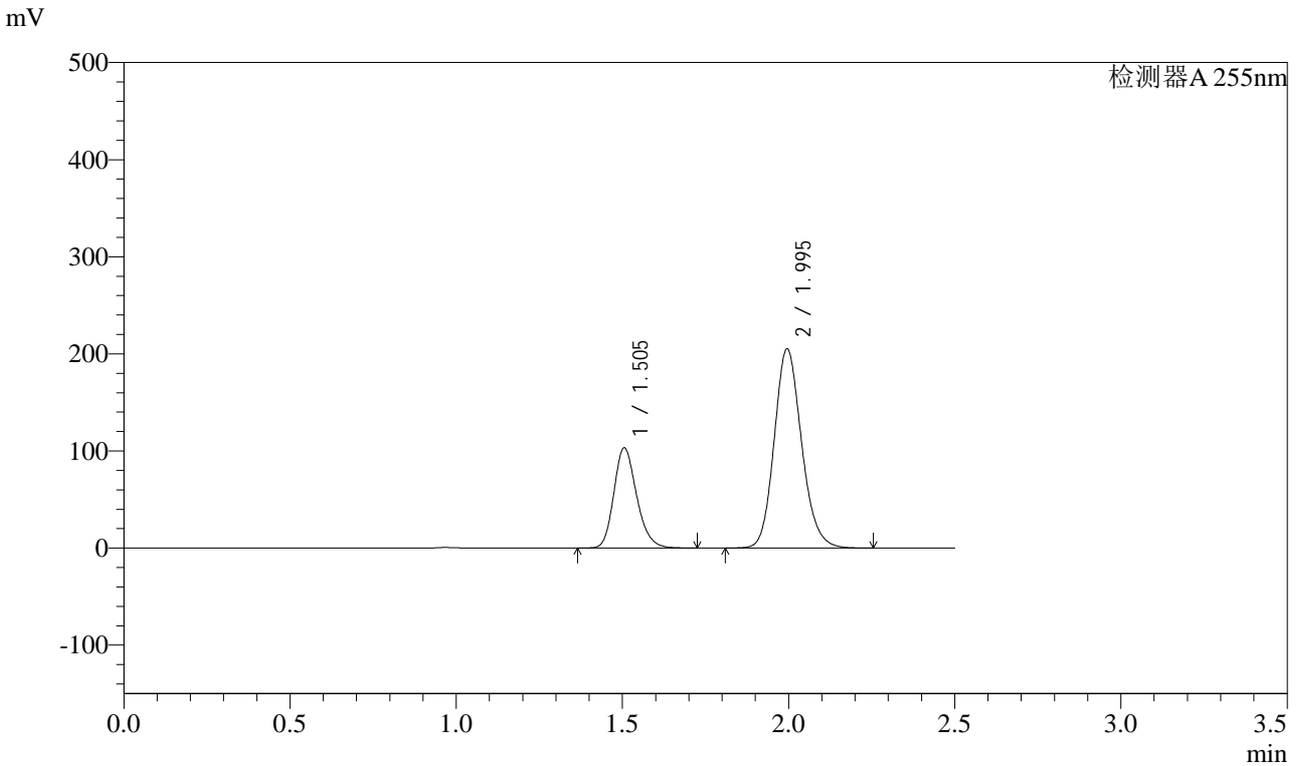


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1407-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 18:16:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:31:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	492765	29.529	103188	2347	1.208	--
2	1.995	1175994	70.471	205113	2860	1.153	3.582
总计		1668759	100.000	308301			

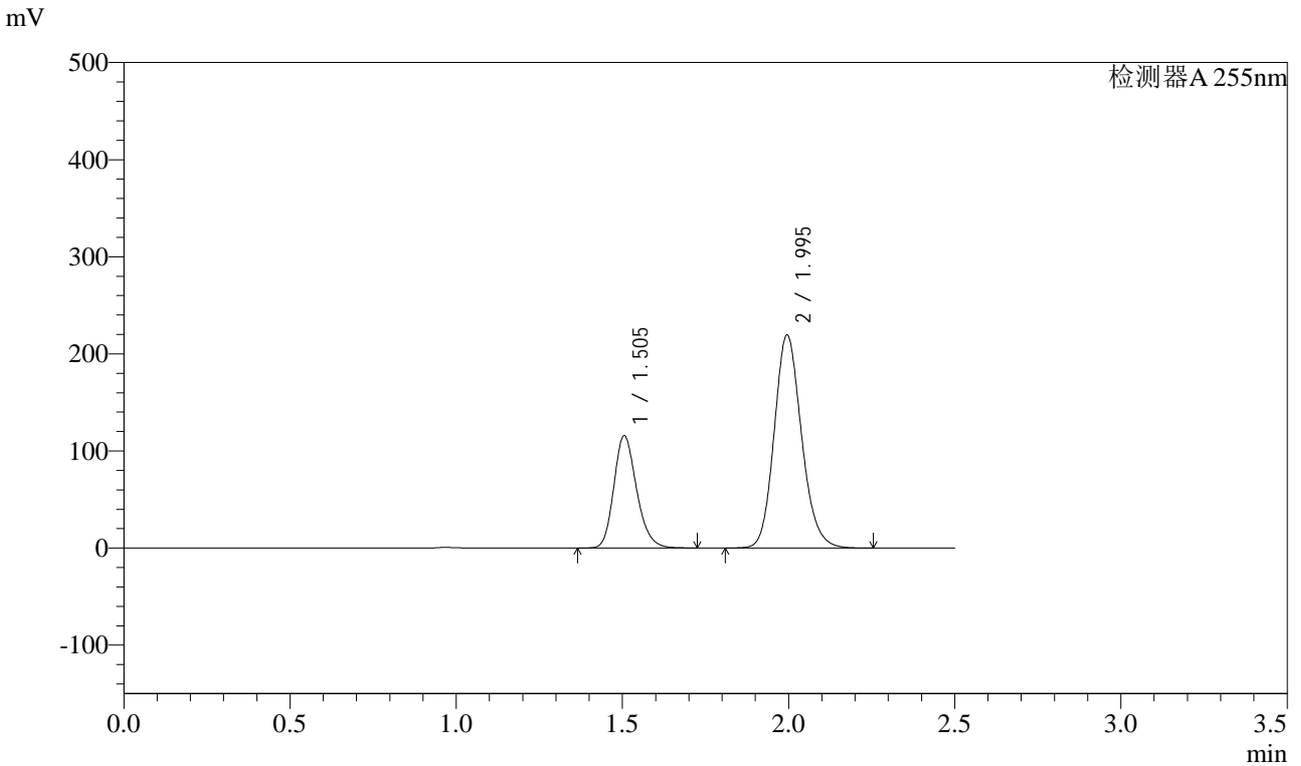


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1408-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：3-16
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 18:19:09 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:31:09 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	552276	30.515	115655	2347	1.208	--
2	1.995	1257582	69.485	219366	2860	1.154	3.582
总计		1809858	100.000	335020			

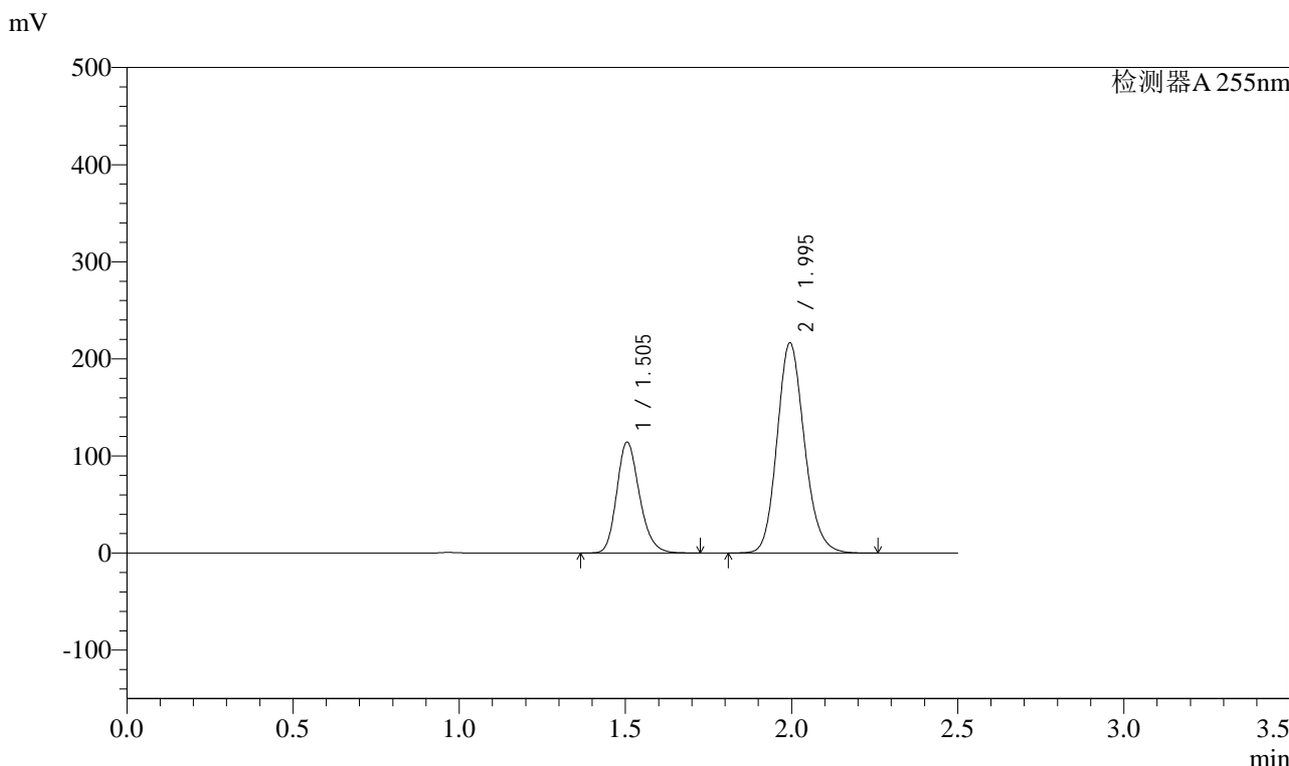


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1409-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：3-25
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 18:22:00 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:31:12 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	545318	30.540	114311	2347	1.208	--
2	1.995	1240285	69.460	216477	2859	1.154	3.582
总计		1785604	100.000	330788			

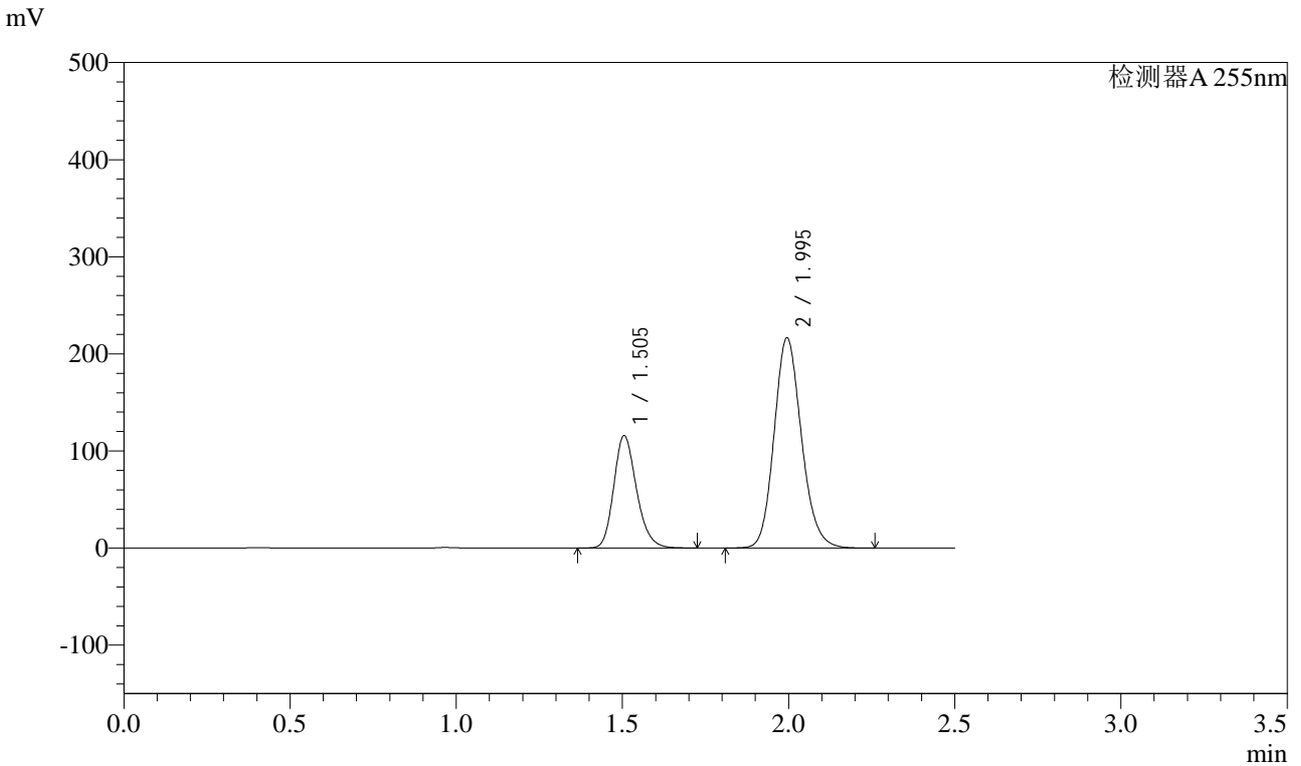


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1410-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号：3-34
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 18:24:52 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:31:14 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	552070	30.801	115732	2349	1.208	--
2	1.995	1240302	69.199	216469	2860	1.154	3.583
总计		1792372	100.000	332201			

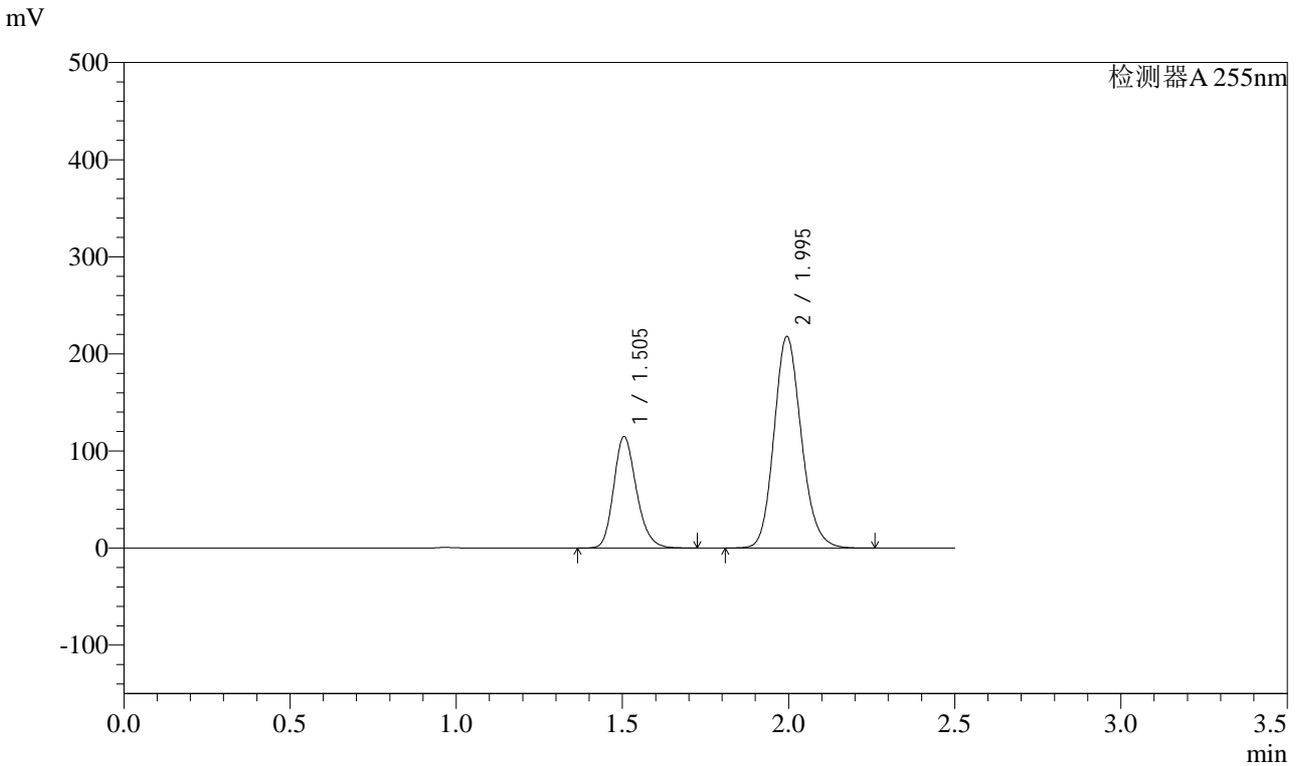


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1411-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 18:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:31:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	547276	30.489	114836	2350	1.207	--
2	1.995	1247739	69.511	217967	2862	1.154	3.584
总计		1795016	100.000	332804			

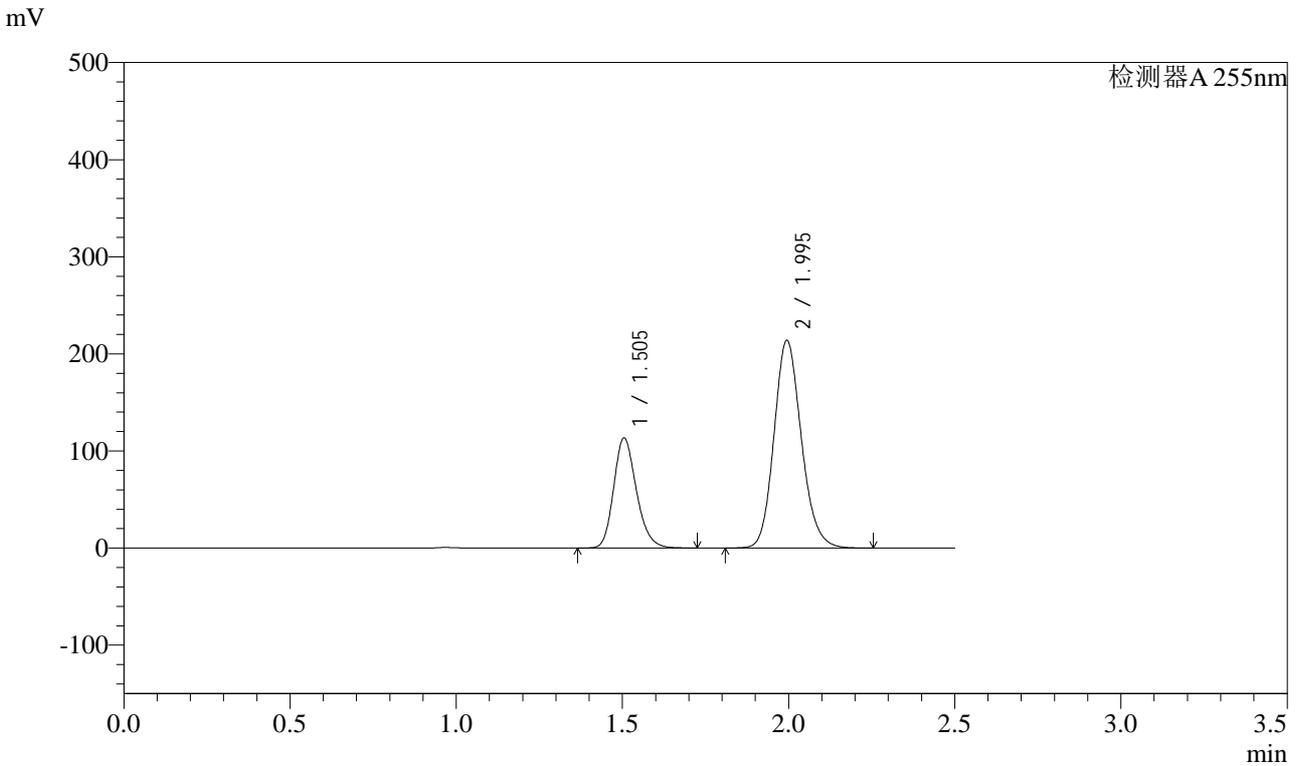


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1412-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号：3-52
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 18:30:34 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:31:19 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	540296	30.616	113401	2351	1.208	--
2	1.995	1224455	69.384	213981	2864	1.154	3.585
总计		1764751	100.000	327382			

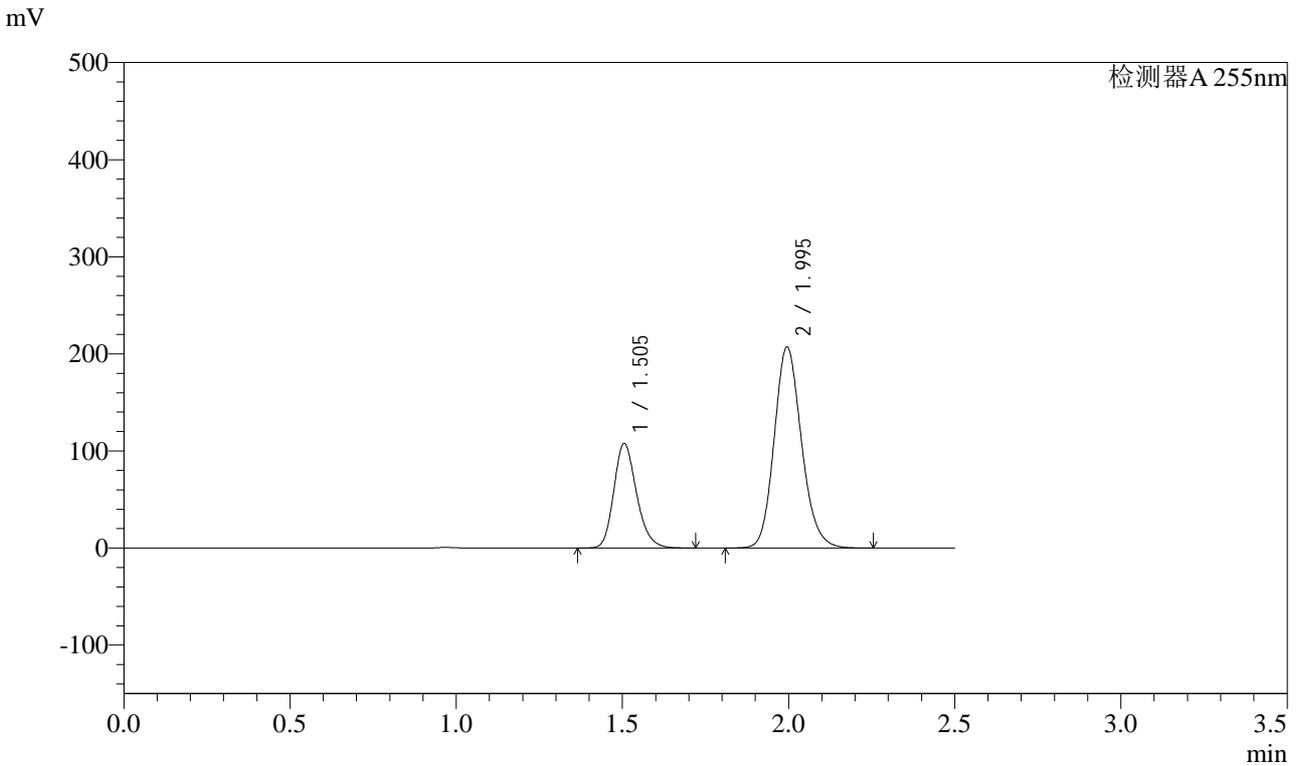


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1413-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 18:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:31:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	513322	30.210	107651	2352	1.208	--
2	1.995	1185863	69.790	207034	2864	1.154	3.585
总计		1699185	100.000	314685			

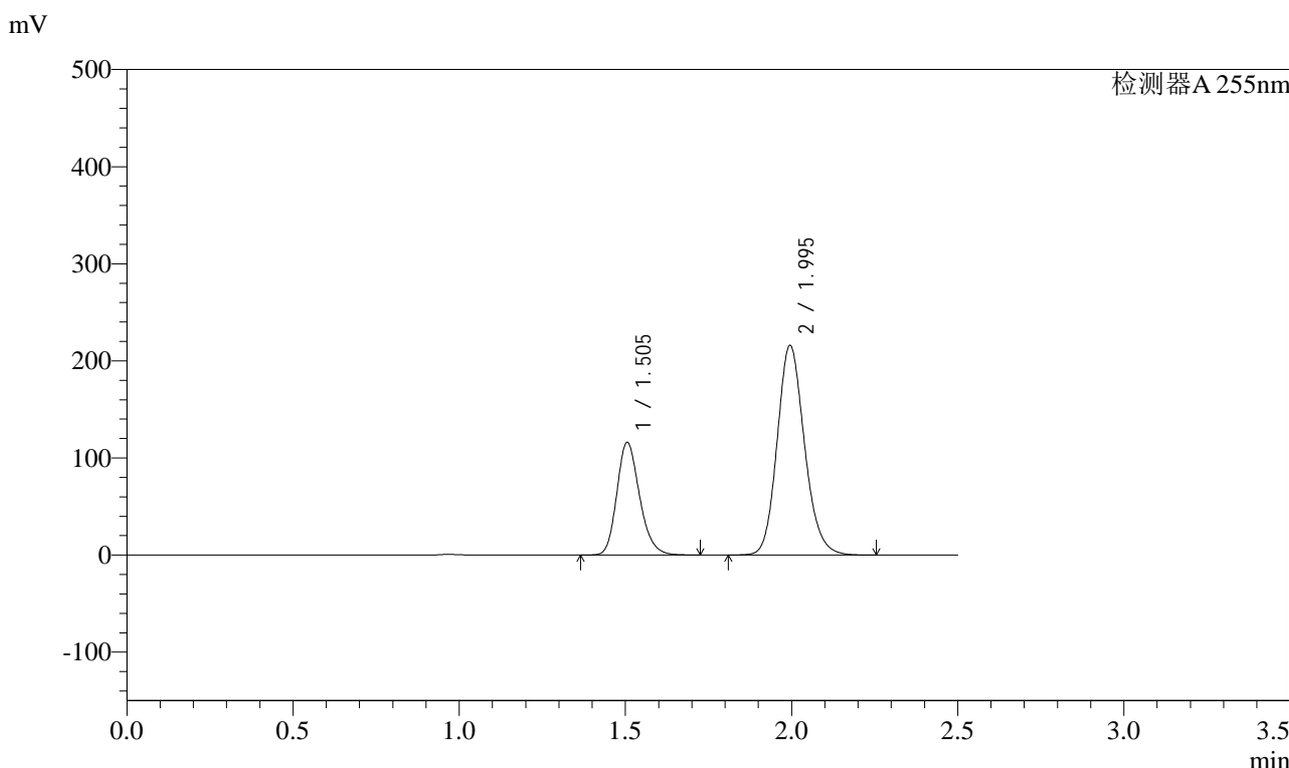


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1414-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/02 18:36:18 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:31:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	553364	30.922	116063	2354	1.208	--
2	1.995	1236157	69.078	215969	2867	1.154	3.586
总计		1789521	100.000	332032			

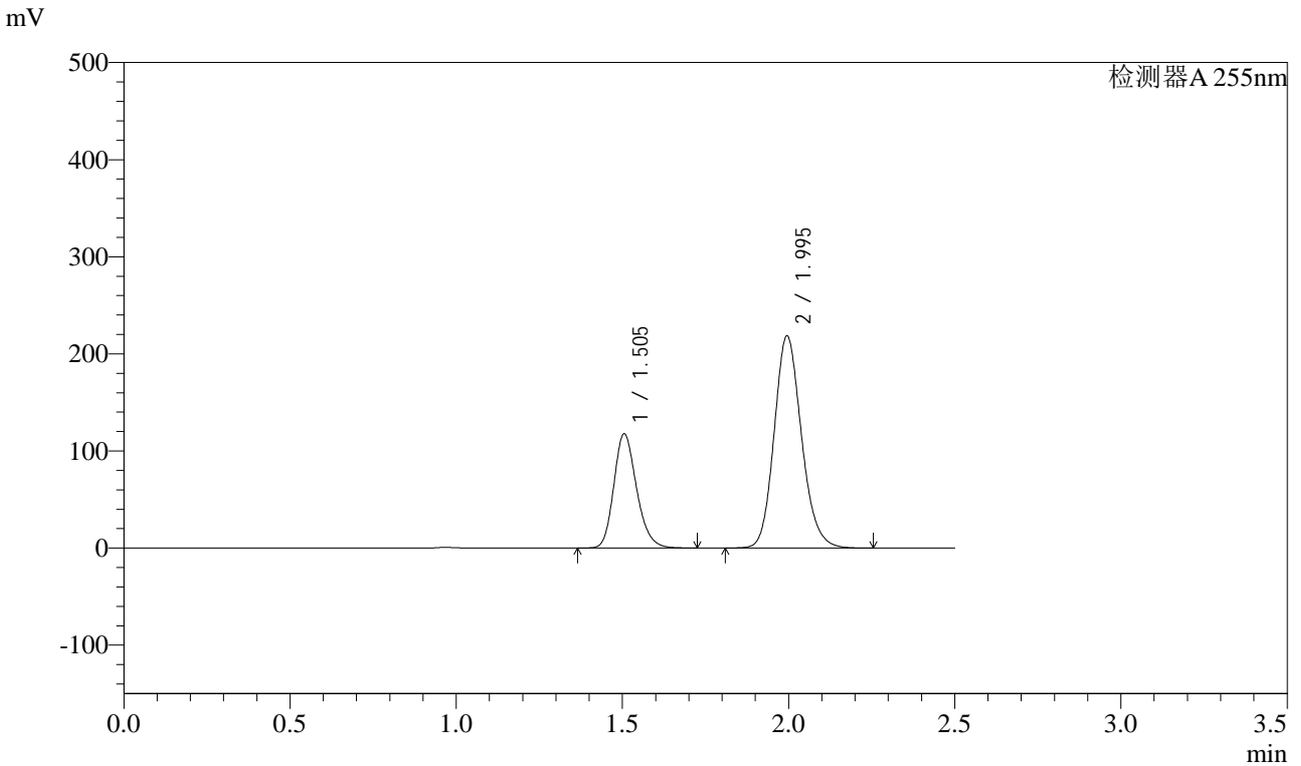


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1415-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：3-26
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 18:39:10 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:31:26 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	561223	30.966	117633	2350	1.208	--
2	1.995	1251163	69.034	218470	2864	1.154	3.584
总计		1812386	100.000	336103			

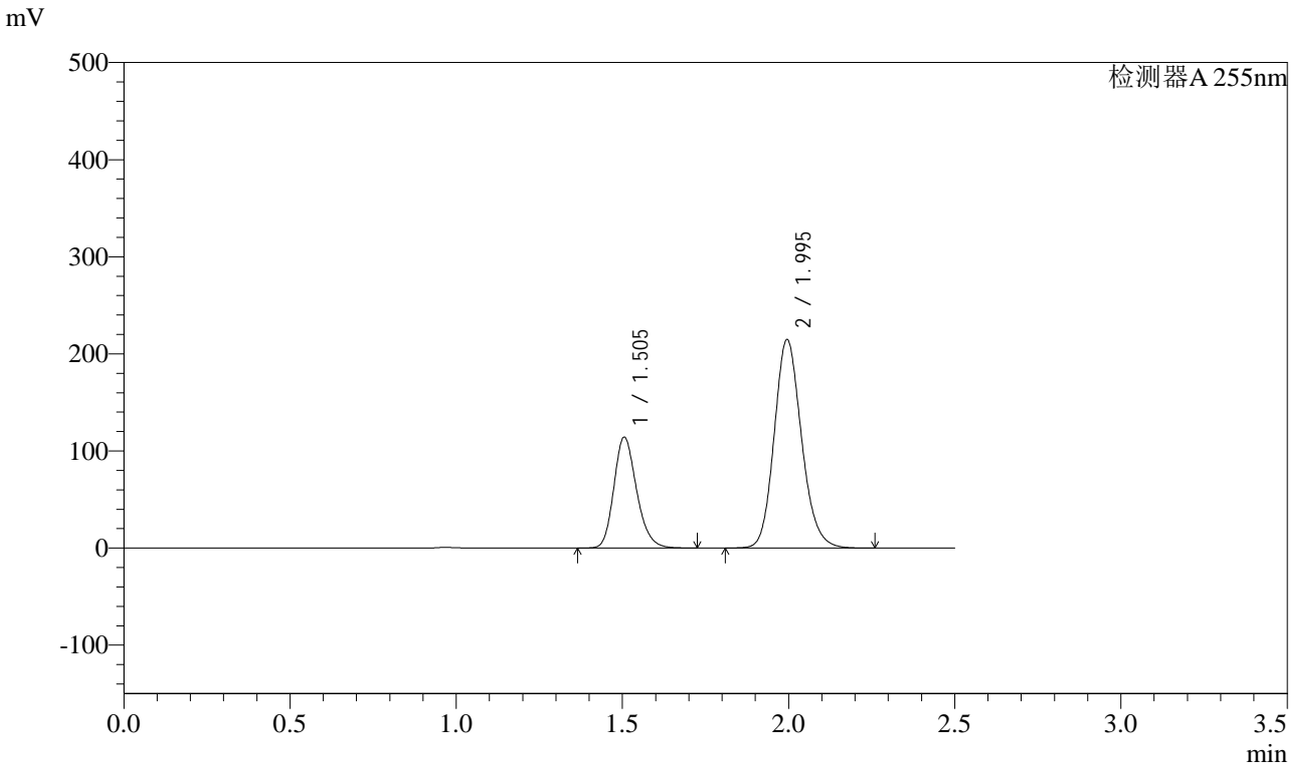


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1417-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 18:44:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:31:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	544166	30.691	114158	2356	1.208	--
2	1.995	1228856	69.309	214695	2869	1.154	3.588
总计		1773022	100.000	328853			

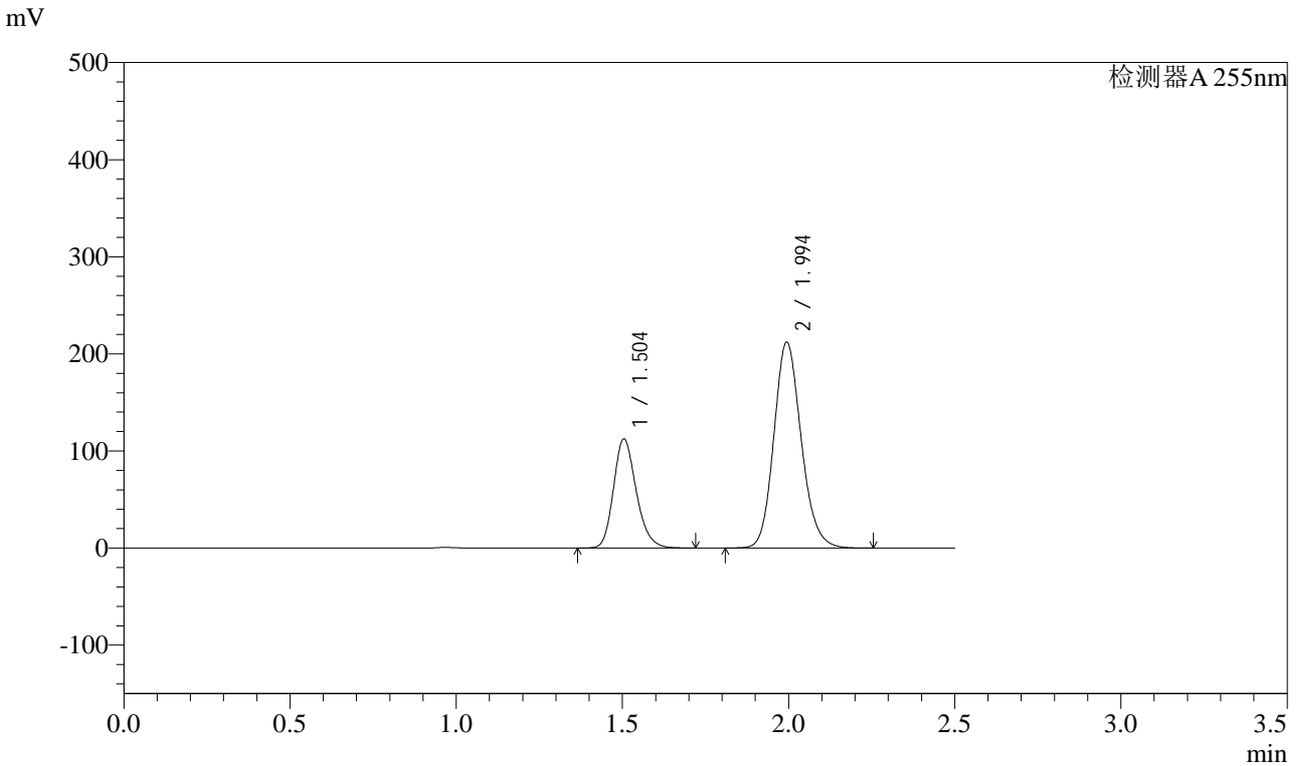


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1418-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号：3-53
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 18:47:45 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:31:33 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	535340	30.616	112514	2348	1.207	--
2	1.994	1213228	69.384	212273	2870	1.153	3.588
总计		1748568	100.000	324787			

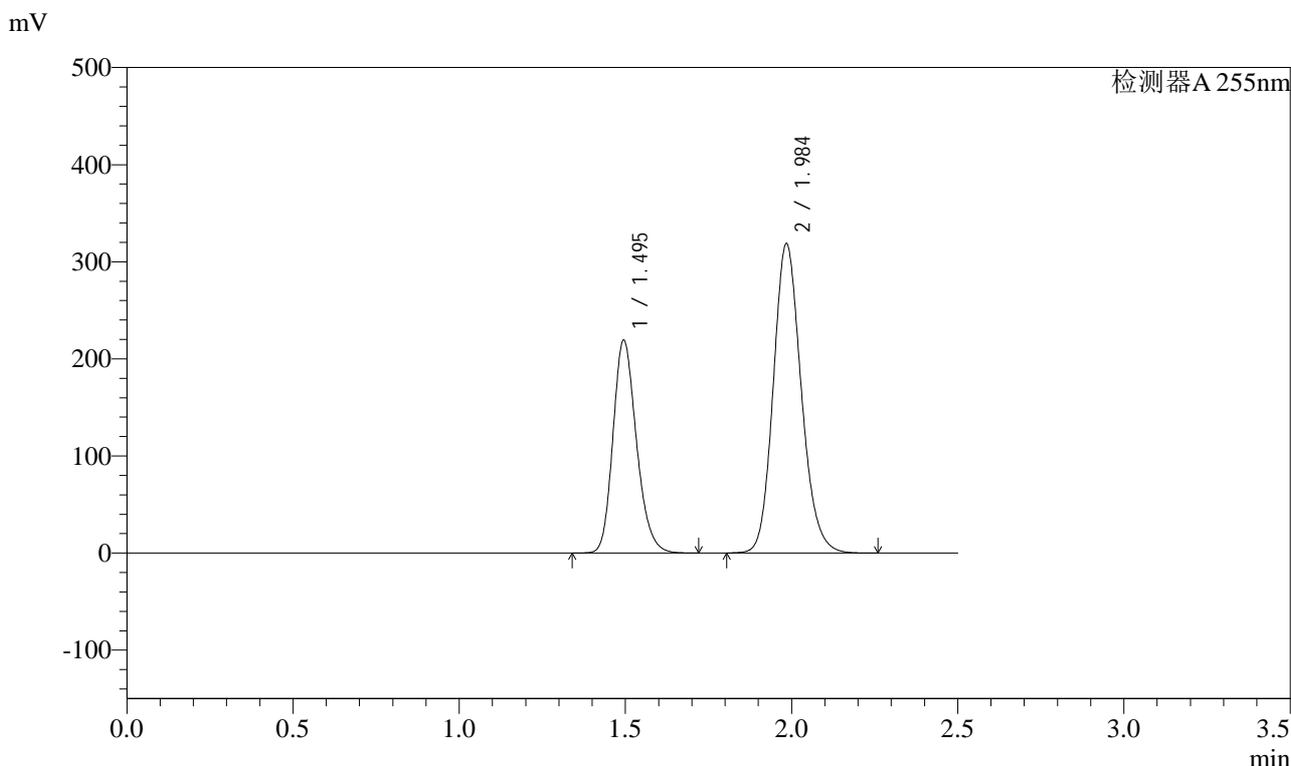


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1420-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：3-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 18:53:30 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:31:38 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

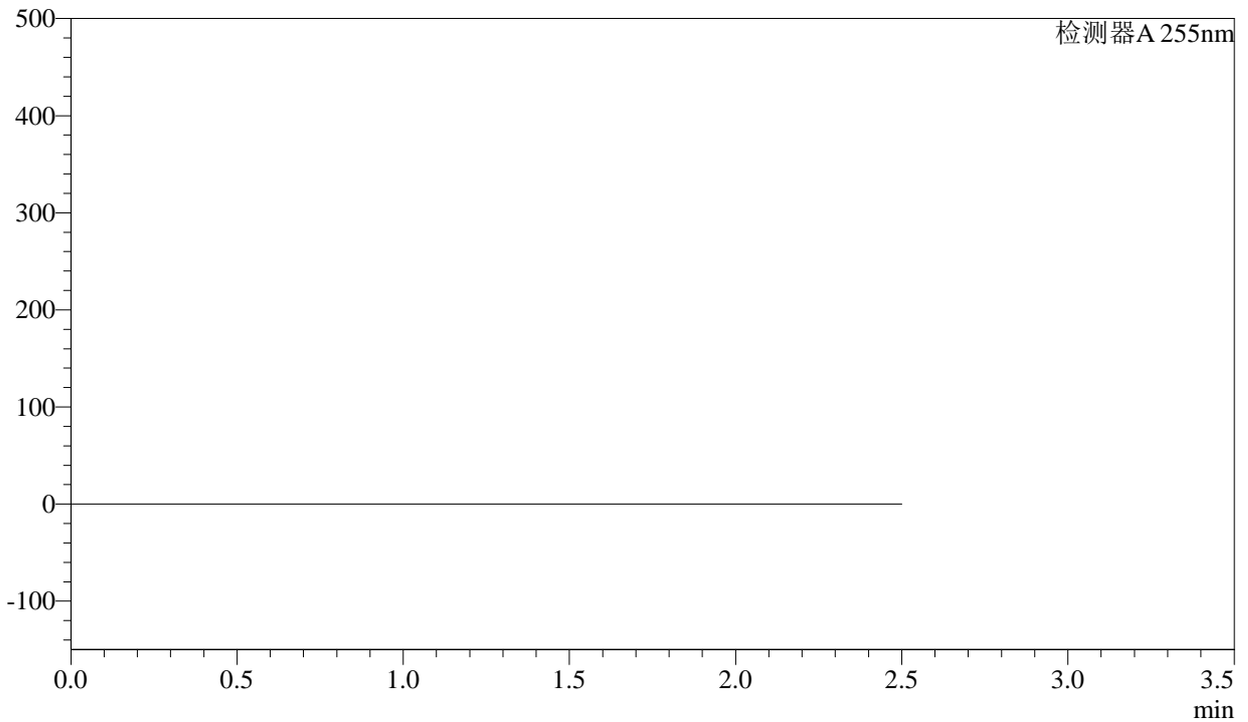
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1079394	36.665	219377	2163	1.207	--
2	1.984	1864564	63.335	318858	2706	1.154	3.483
总计		2943959	100.000	538235			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1421-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/02 18:56:23 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/03 08:31:41
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

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

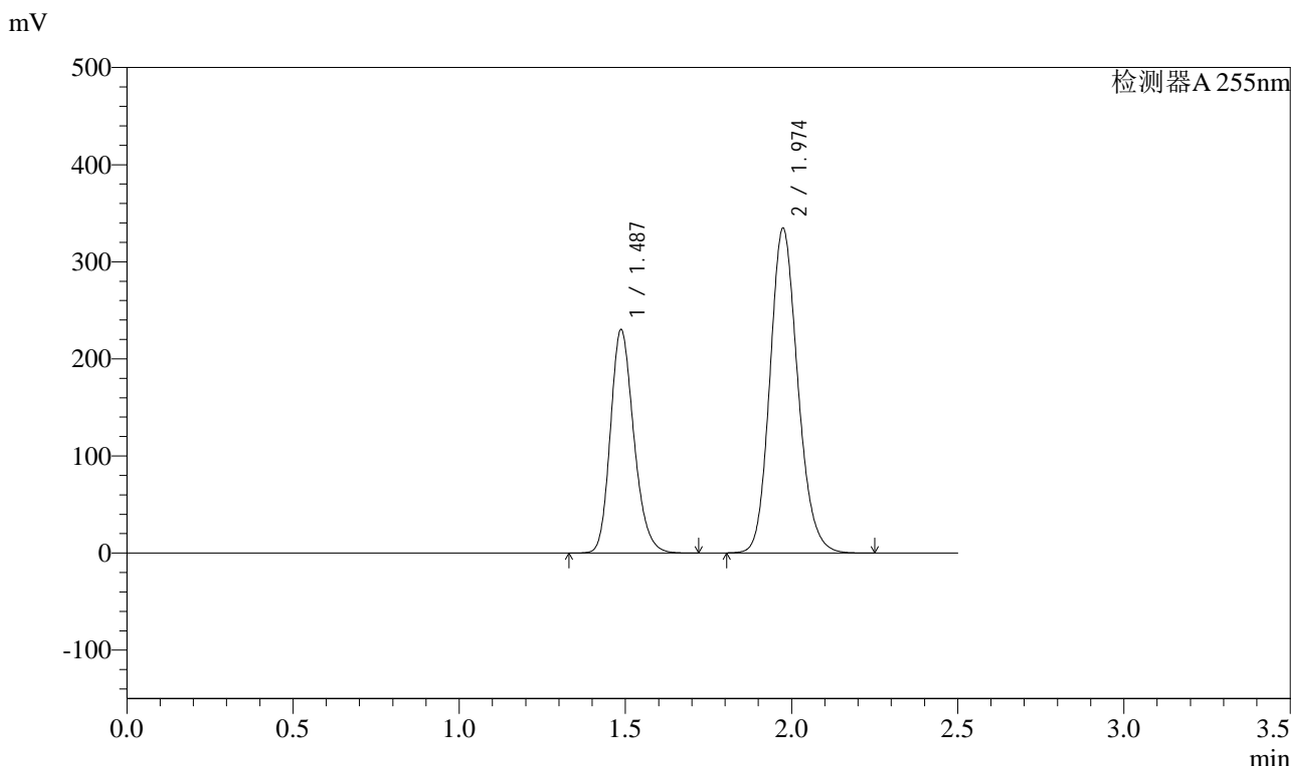


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1422-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 18:59:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1129079	36.688	230268	2156	1.207	--
2	1.974	1948415	63.312	334711	2699	1.154	3.479
总计		3077494	100.000	564979			

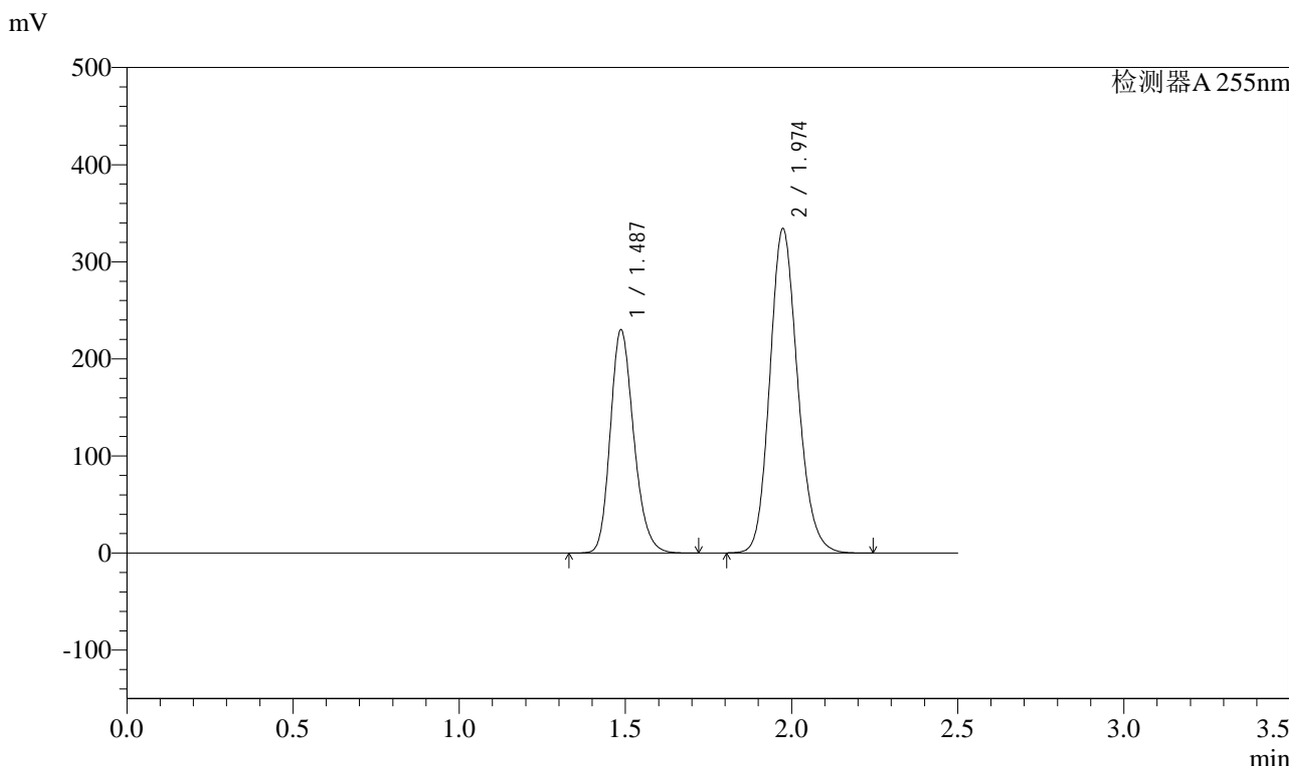


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1423-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 19:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1128944	36.691	229988	2152	1.207	--
2	1.974	1947912	63.309	334398	2696	1.154	3.476
总计		3076857	100.000	564386			

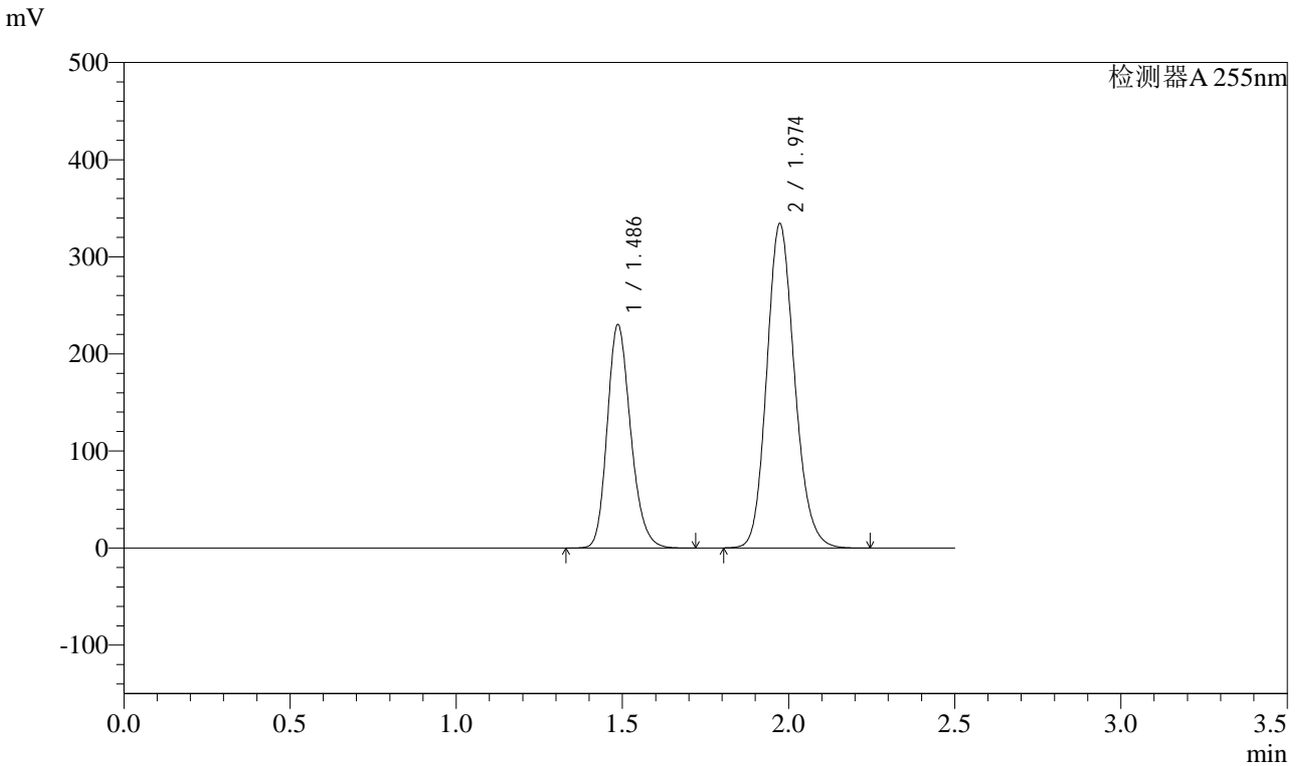


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1424-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 19:05:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:31:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1128965	36.699	229939	2155	1.207	--
2	1.974	1947291	63.301	334353	2696	1.154	3.478
总计		3076256	100.000	564291			

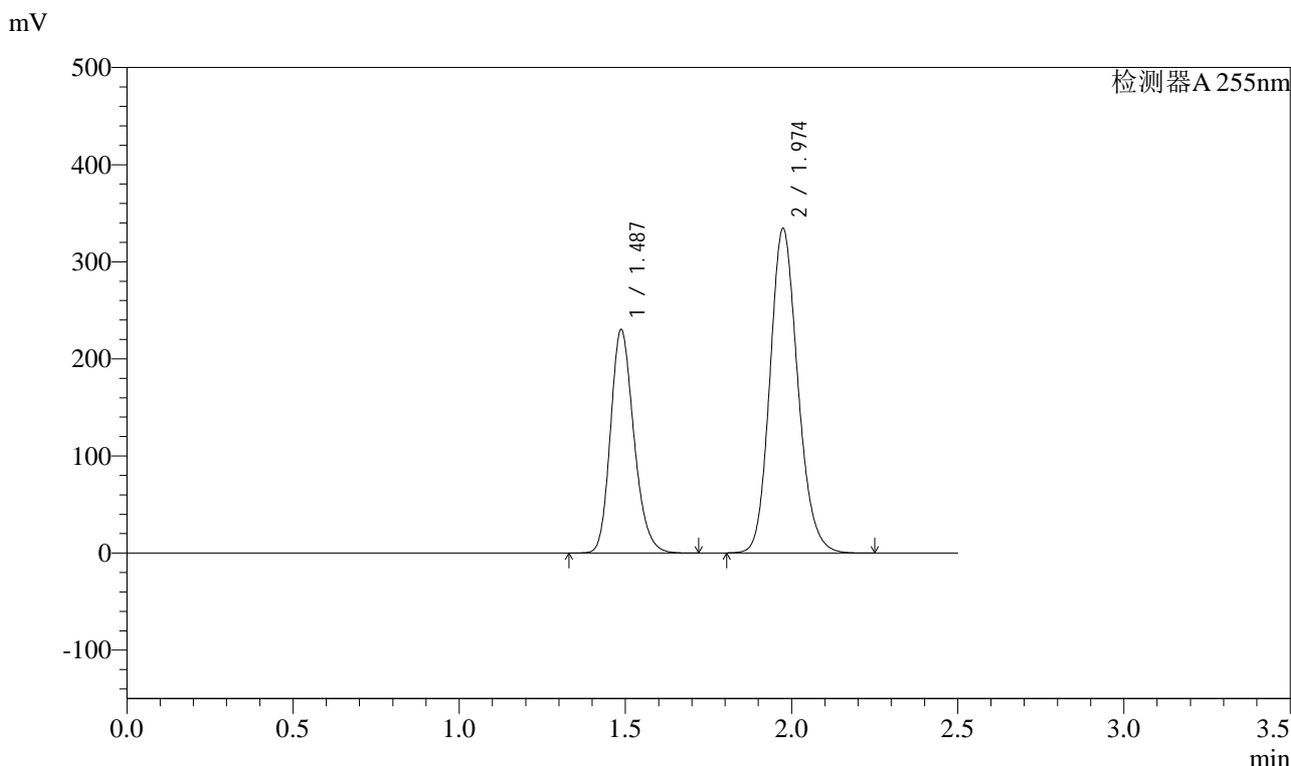


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1425-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：4-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 19:07:56 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:31:51 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1129160	36.690	230346	2156	1.206	--
2	1.974	1948372	63.310	334487	2696	1.153	3.476
总计		3077533	100.000	564833			

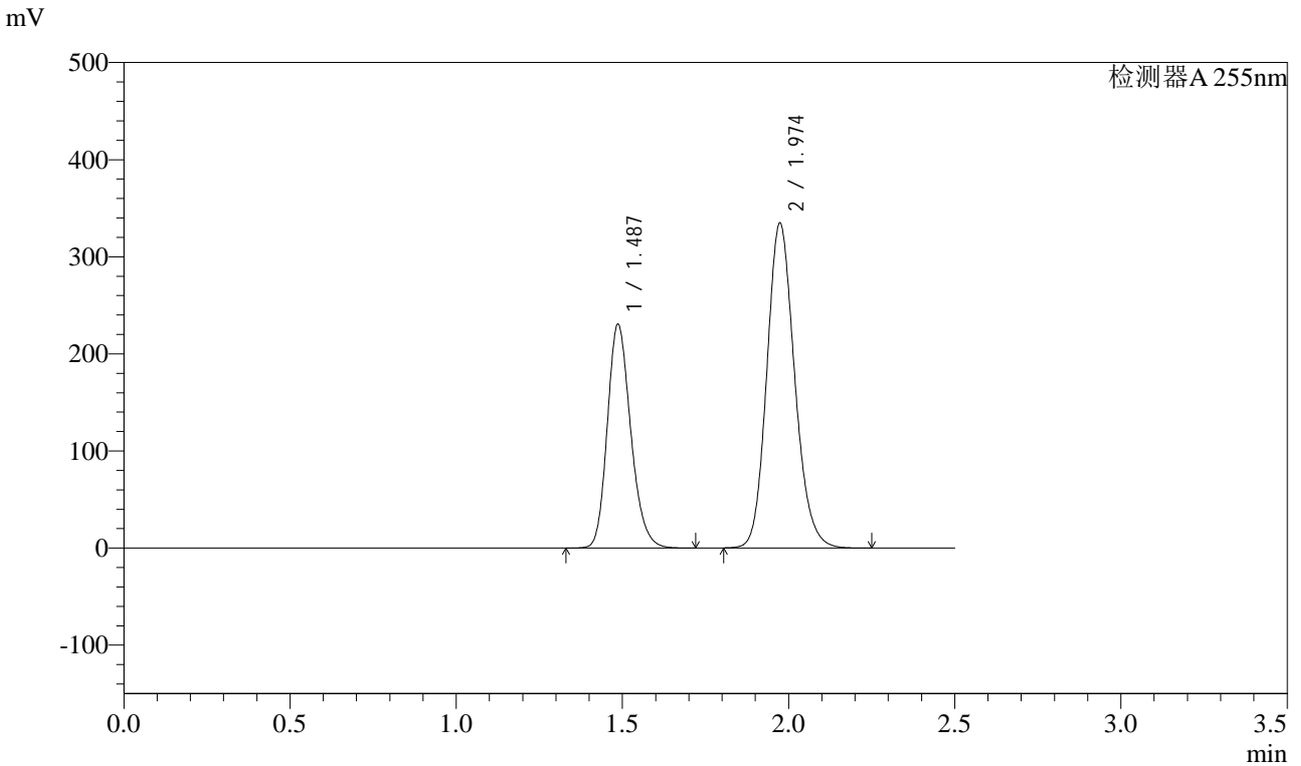


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1426-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 19:10:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:31:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

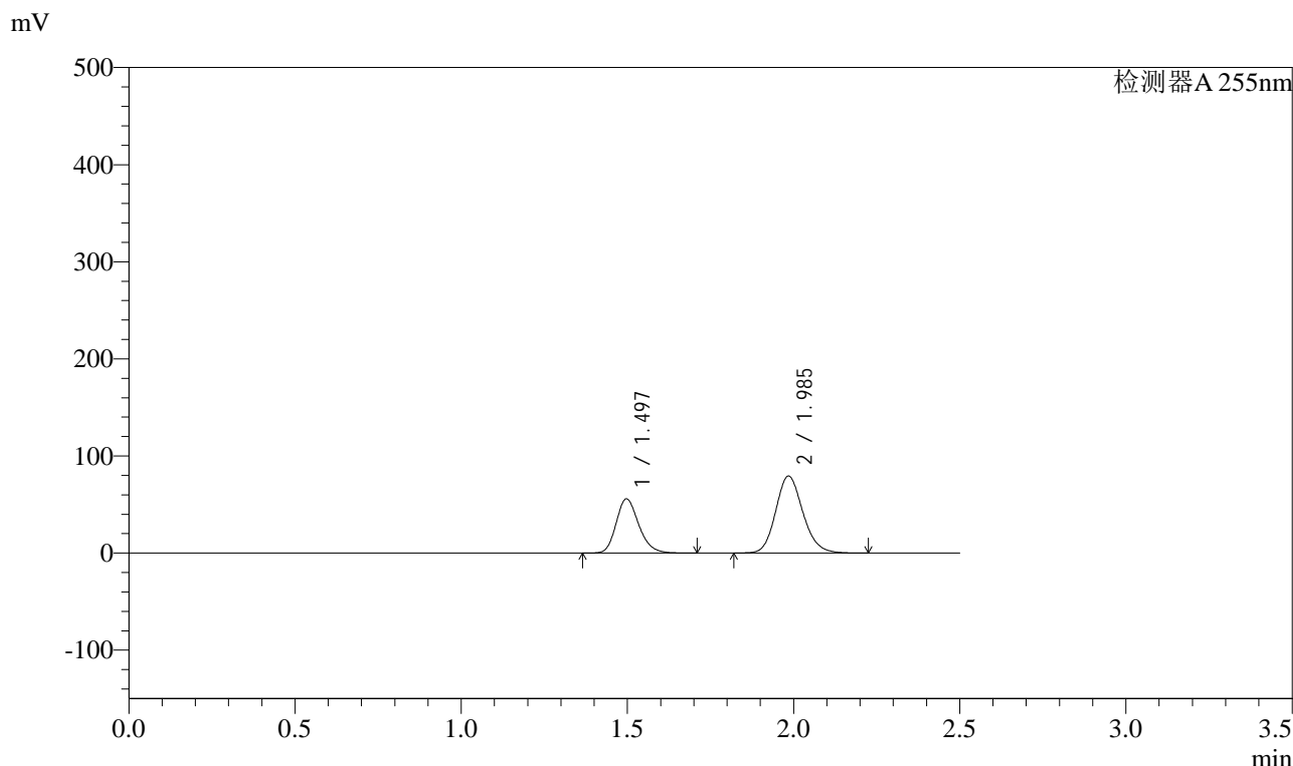
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1129766	36.703	230473	2158	1.205	--
2	1.974	1948336	63.297	334926	2703	1.152	3.481
总计		3078103	100.000	565399			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1427-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/02 19:13:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/03 08:31:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	264725	36.948	55840	2346	1.206	--
2	1.985	451764	63.052	79369	2863	1.151	3.584
总计		716489	100.000	135209			

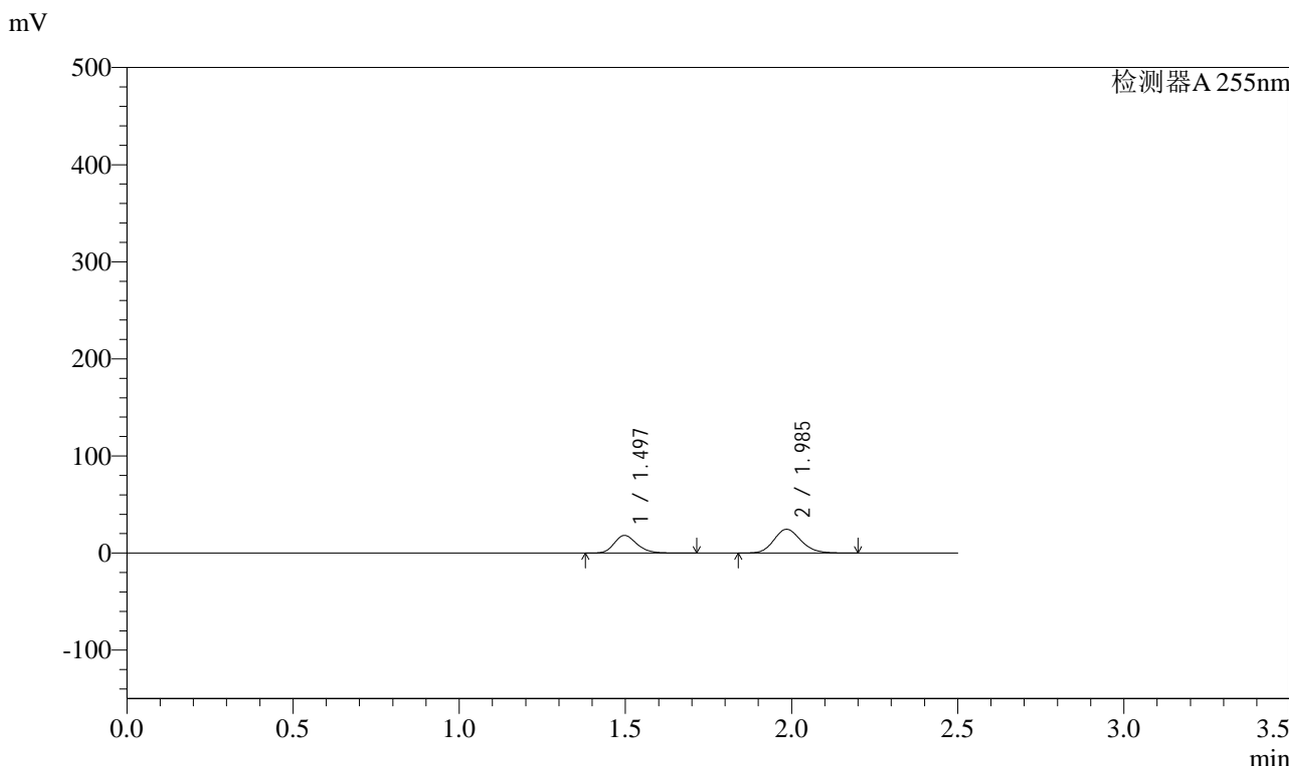


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1428-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/02 19:16:34 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:31:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	86261	38.254	18205	2351	1.205	--
2	1.985	139233	61.746	24522	2872	1.151	3.589
总计		225494	100.000	42727			

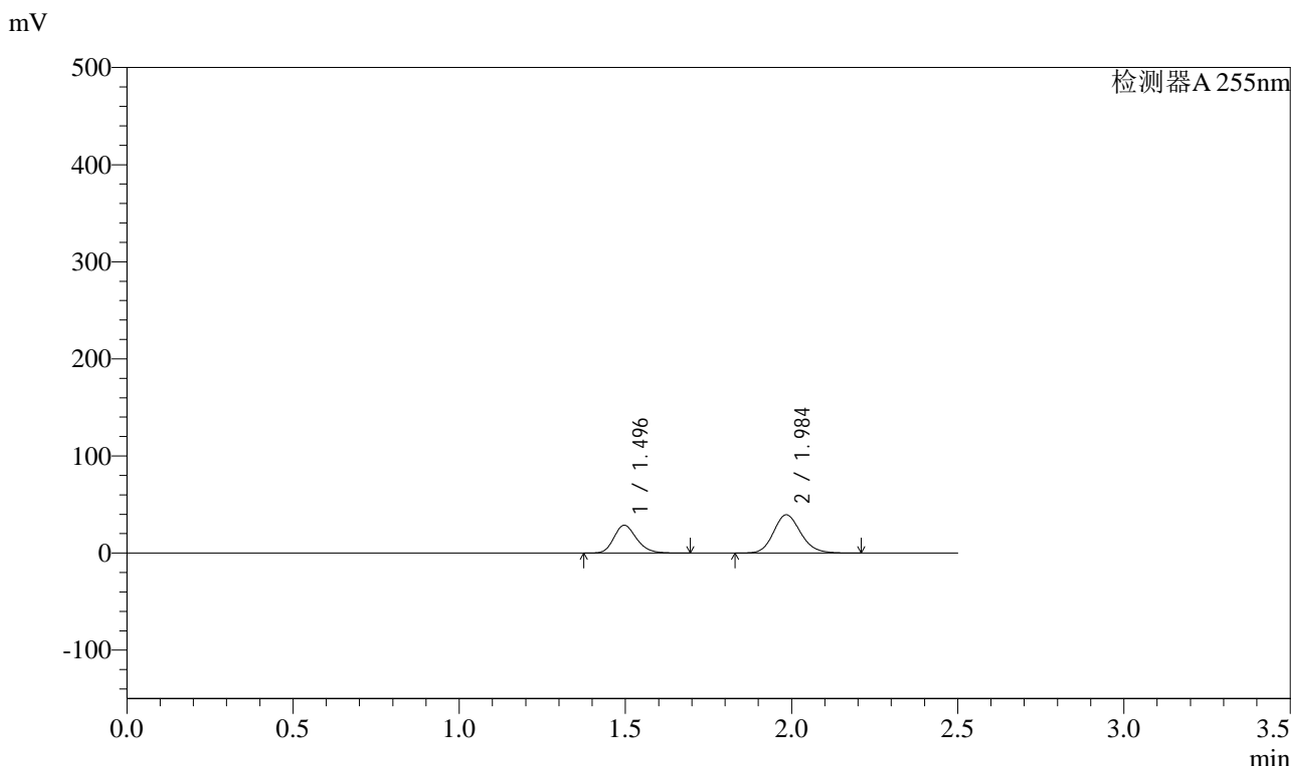


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1429-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/02 19:19:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:32:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	136200	37.754	28703	2341	1.206	--
2	1.984	224560	62.246	39482	2859	1.152	3.584
总计		360760	100.000	68185			

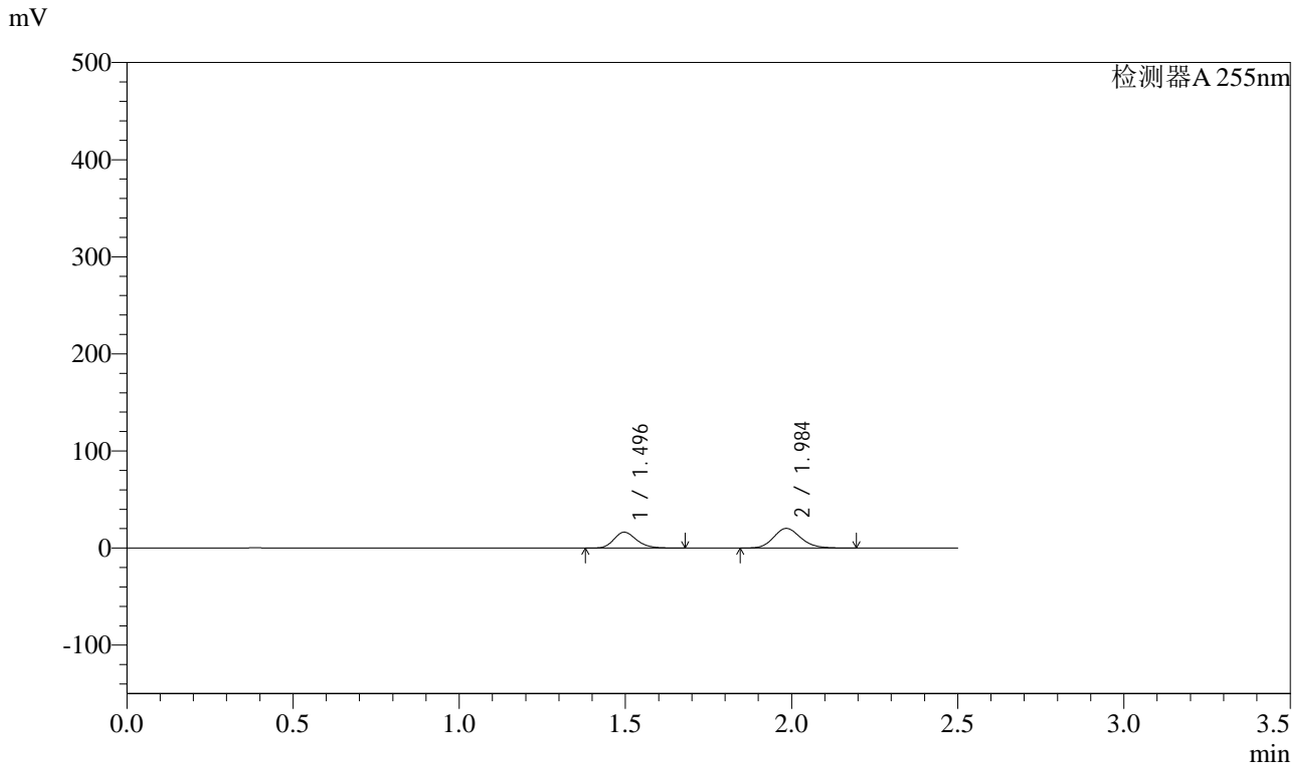


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1430-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 19:22:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:32:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	77304	40.171	16334	2346	1.203	--
2	1.984	115134	59.829	20282	2863	1.152	3.587
总计		192438	100.000	36616			

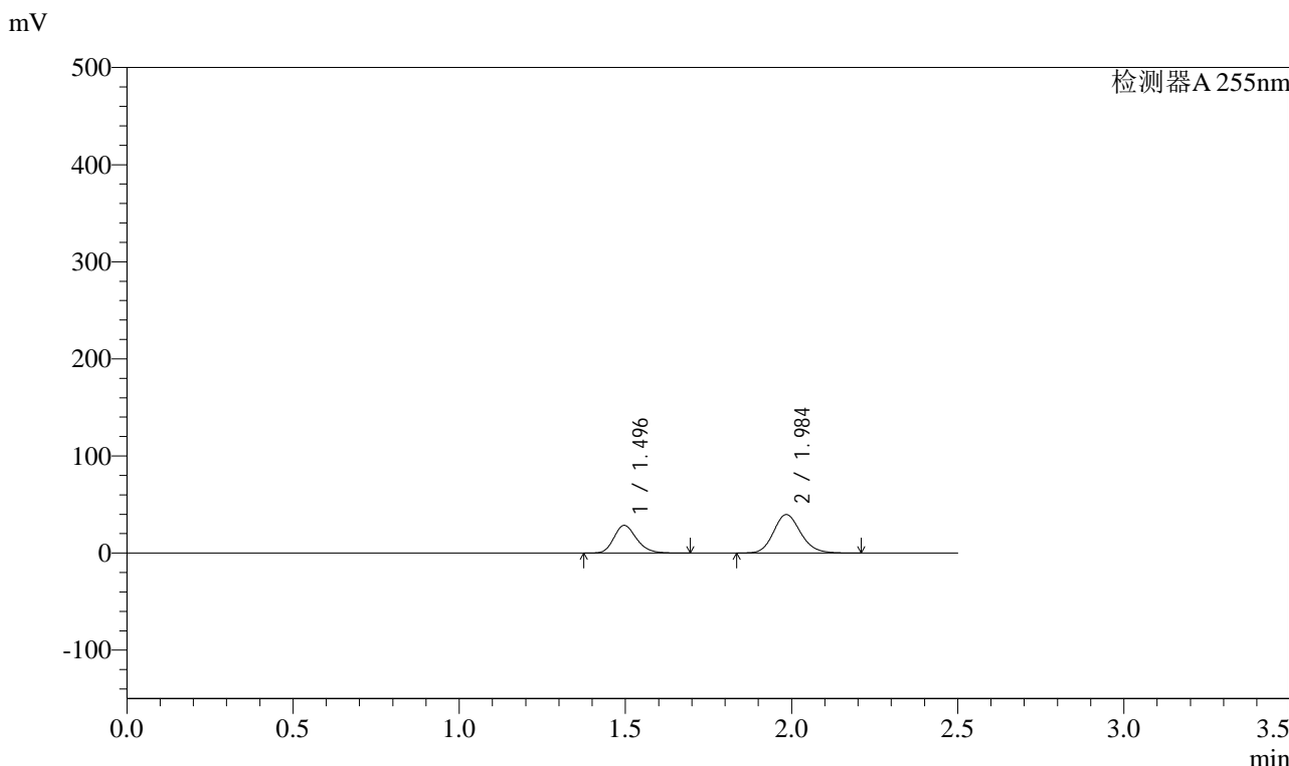


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1431-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 19:25:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	135184	37.470	28513	2345	1.206	--
2	1.984	225591	62.530	39701	2860	1.152	3.585
总计		360776	100.000	68214			

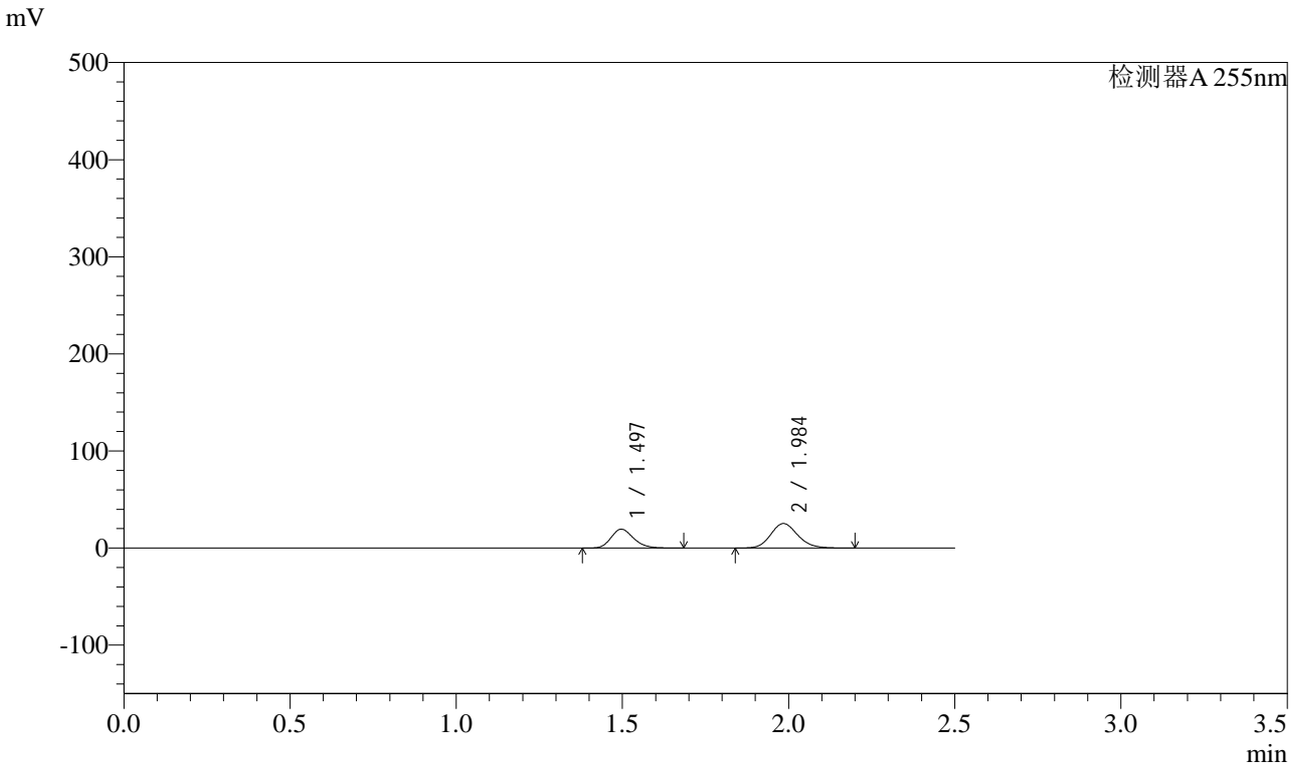


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1432-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 19:28:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	91799	39.022	19432	2357	1.203	--
2	1.984	143447	60.978	25305	2876	1.151	3.594
总计		235246	100.000	44737			

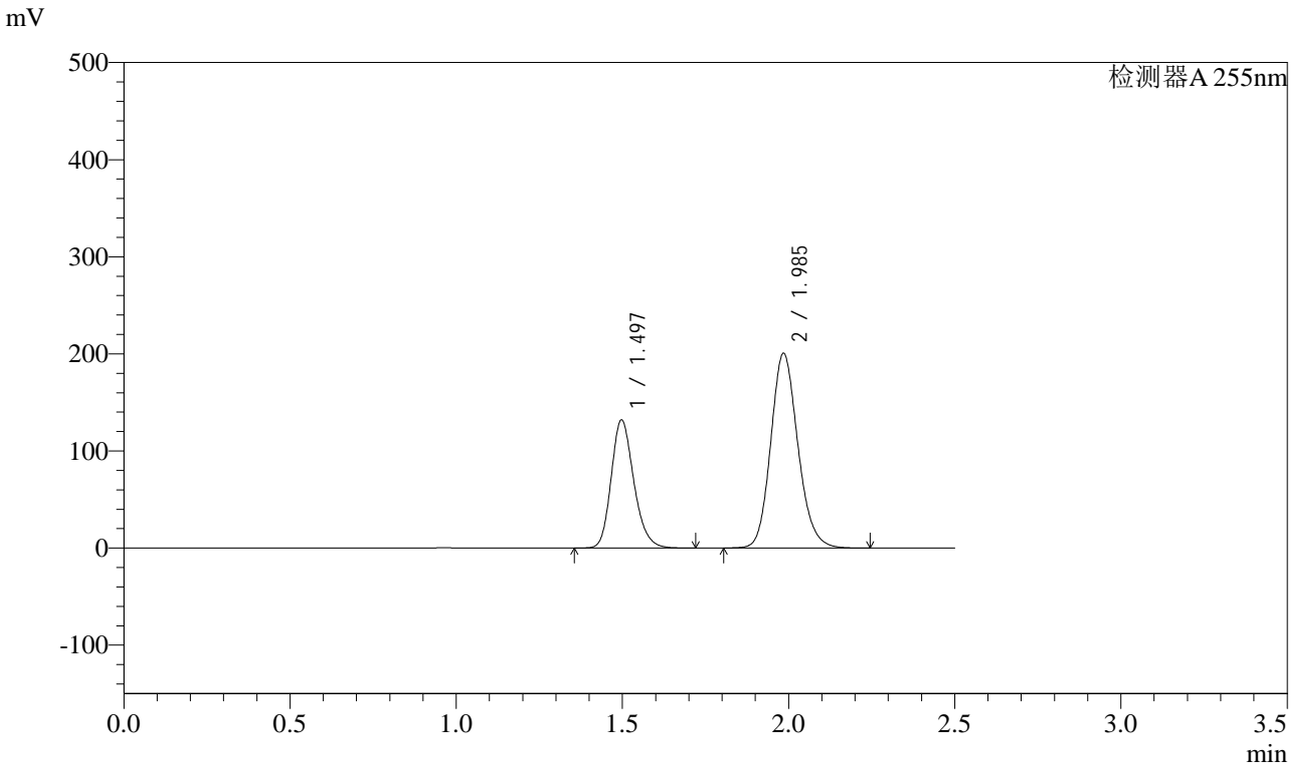


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1433-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：4-2
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 19:30:55 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:32:12 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	624946	35.403	132165	2358	1.205	--
2	1.985	1140288	64.597	200684	2877	1.151	3.593
总计		1765234	100.000	332849			

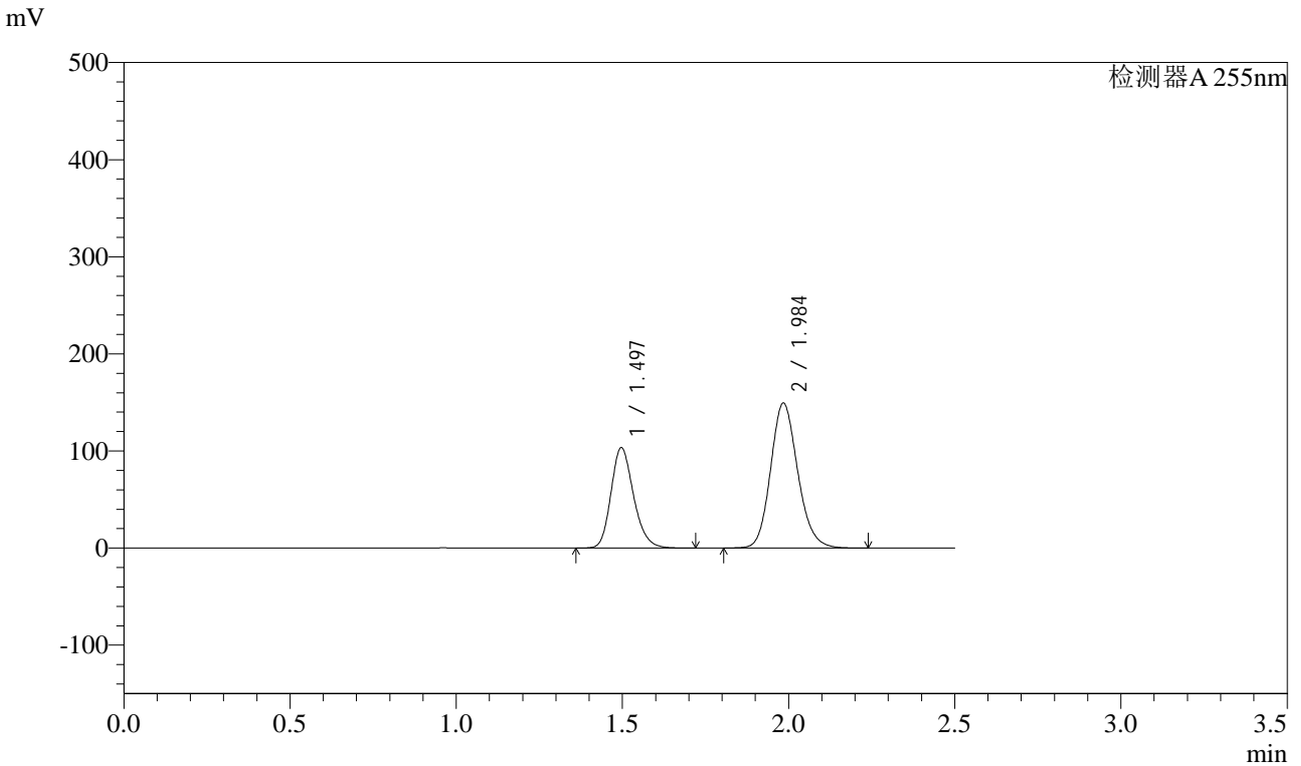


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1435-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/02 19:36:40 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:32:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	489109	36.559	103367	2357	1.206	--
2	1.984	848750	63.441	149417	2875	1.151	3.594
总计		1337859	100.000	252784			

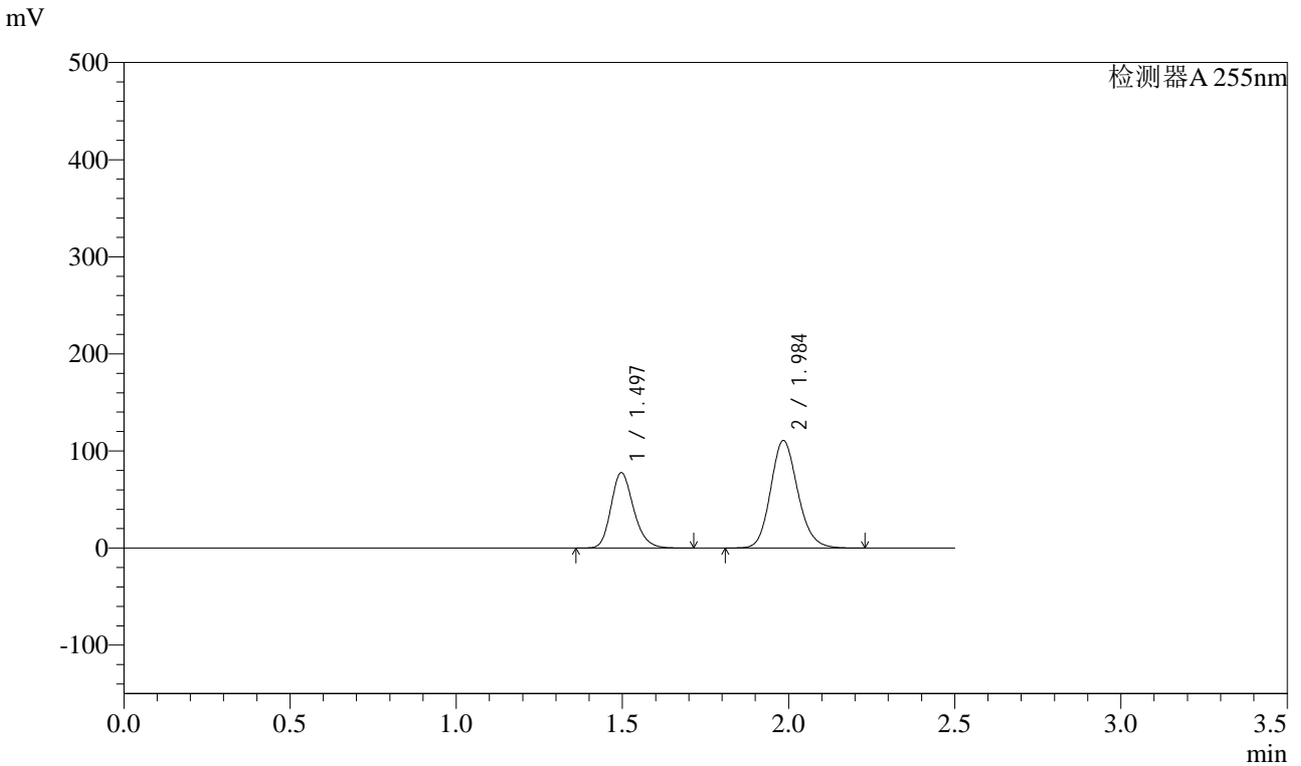


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1436-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/02 19:39:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/03 08:32:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	367769	36.865	77715	2357	1.206	--
2	1.984	629843	63.135	110920	2876	1.151	3.594
总计		997612	100.000	188635			

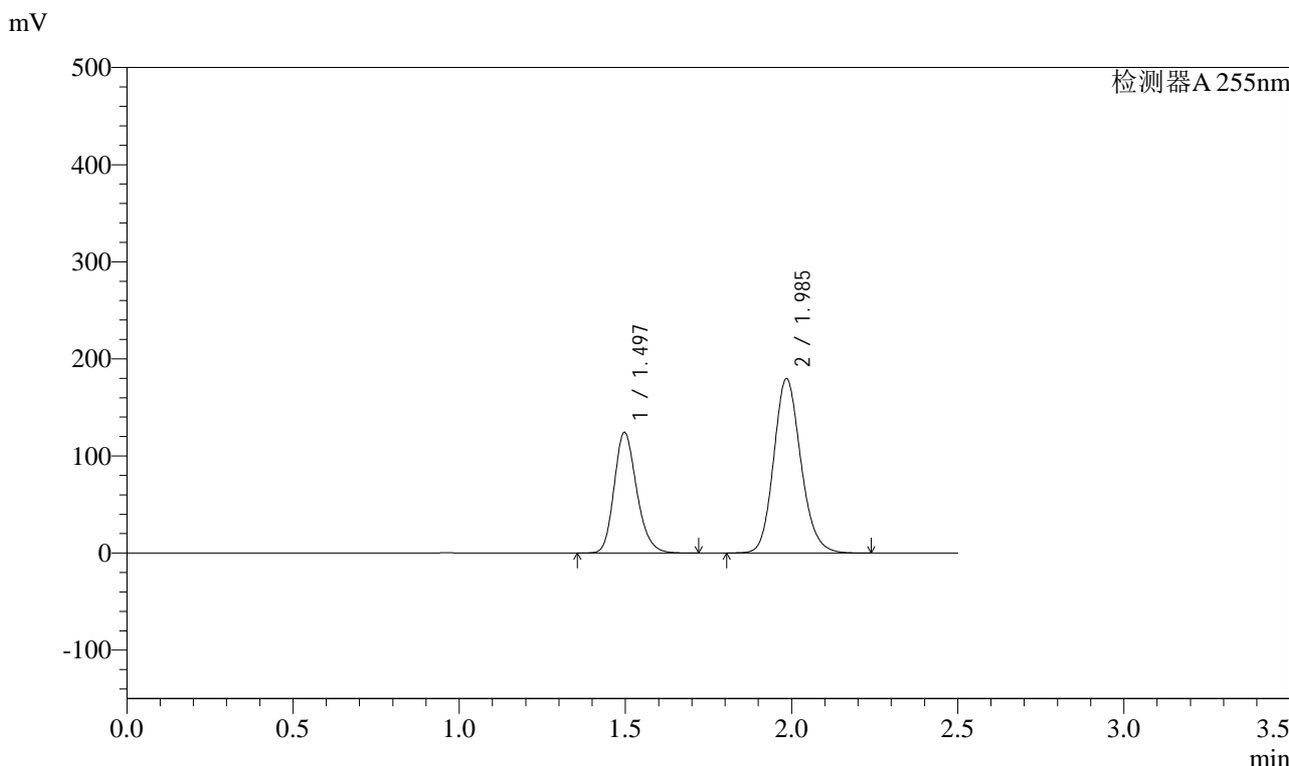


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1437-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 19:42:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	588098	36.555	124389	2360	1.206	--
2	1.985	1020717	63.445	179808	2881	1.151	3.596
总计		1608814	100.000	304197			

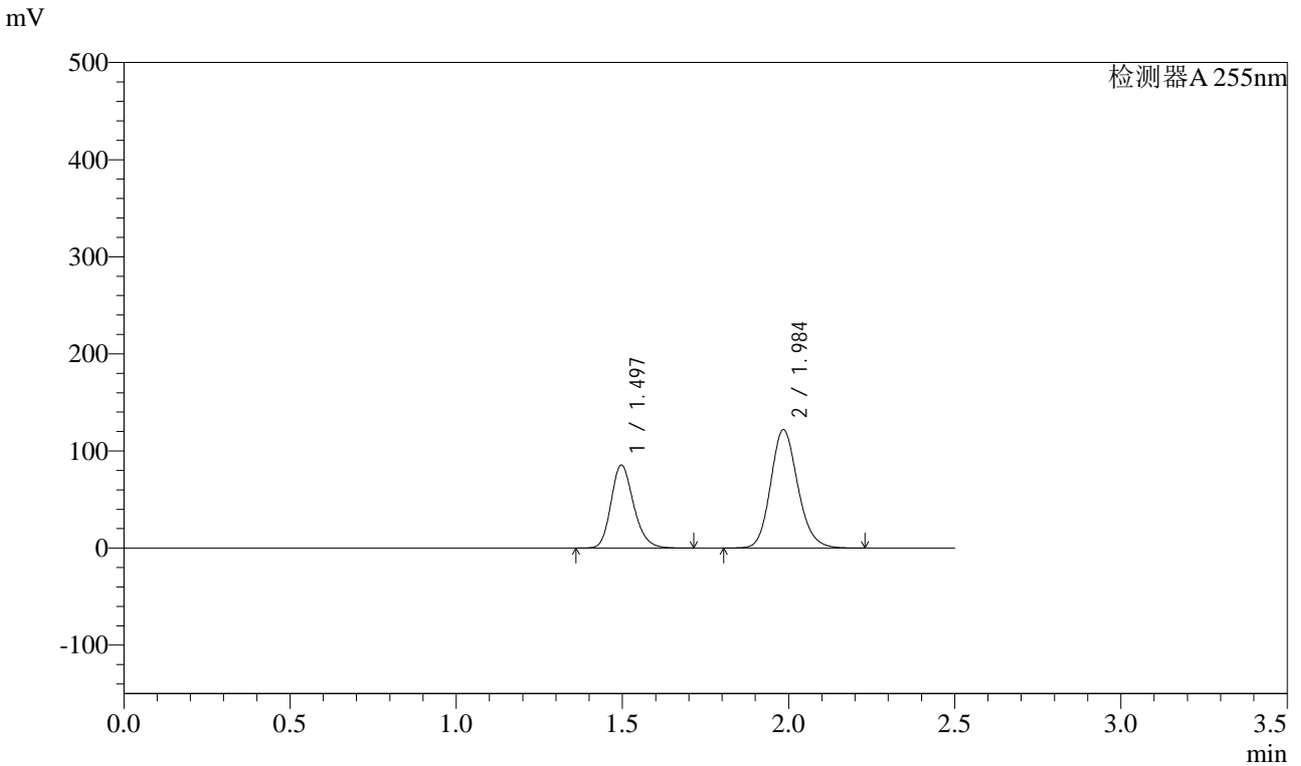


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1438-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号：4-47
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 19:45:16 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:32:24 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	404981	36.873	85618	2358	1.206	--
2	1.984	693347	63.127	122095	2878	1.151	3.595
总计		1098328	100.000	207713			

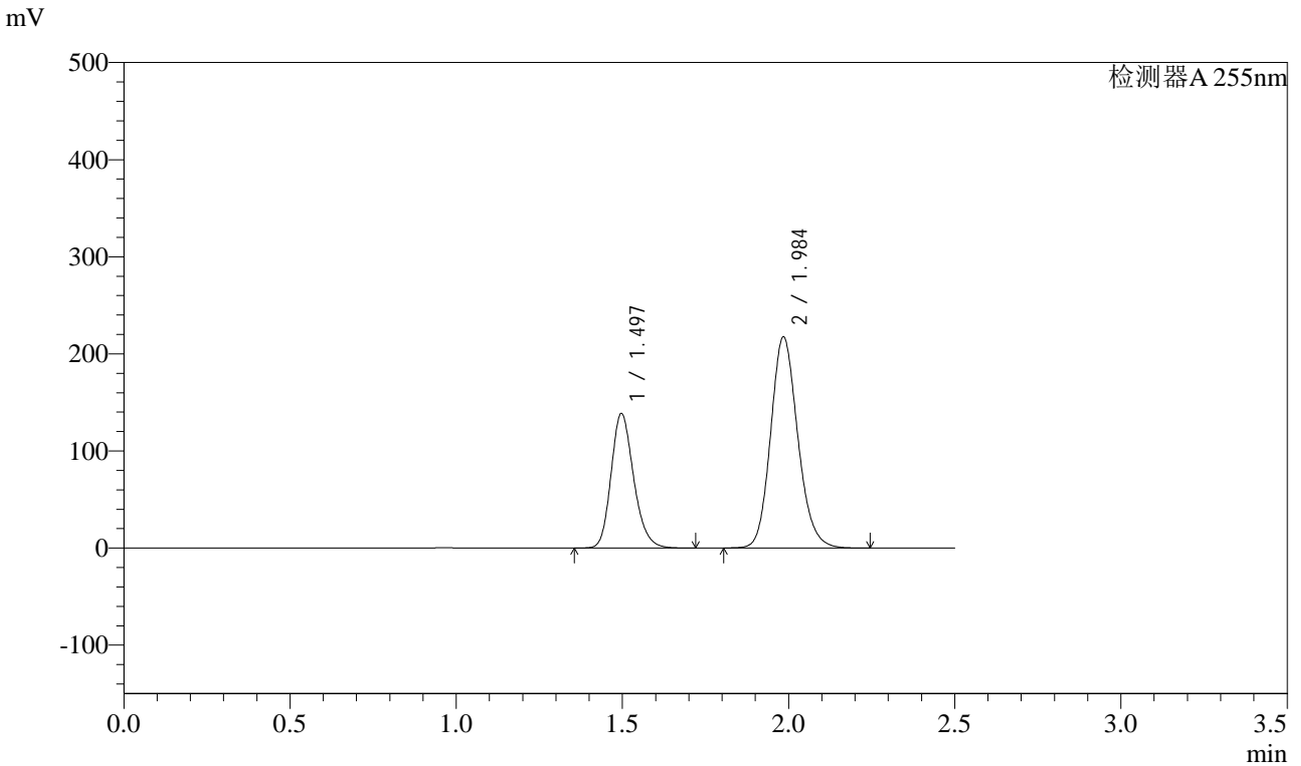


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1443-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：4-39
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 19:59:39 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:32:37 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	655633	34.646	138630	2359	1.205	--
2	1.984	1236724	65.354	217664	2874	1.151	3.593
总计		1892357	100.000	356294			

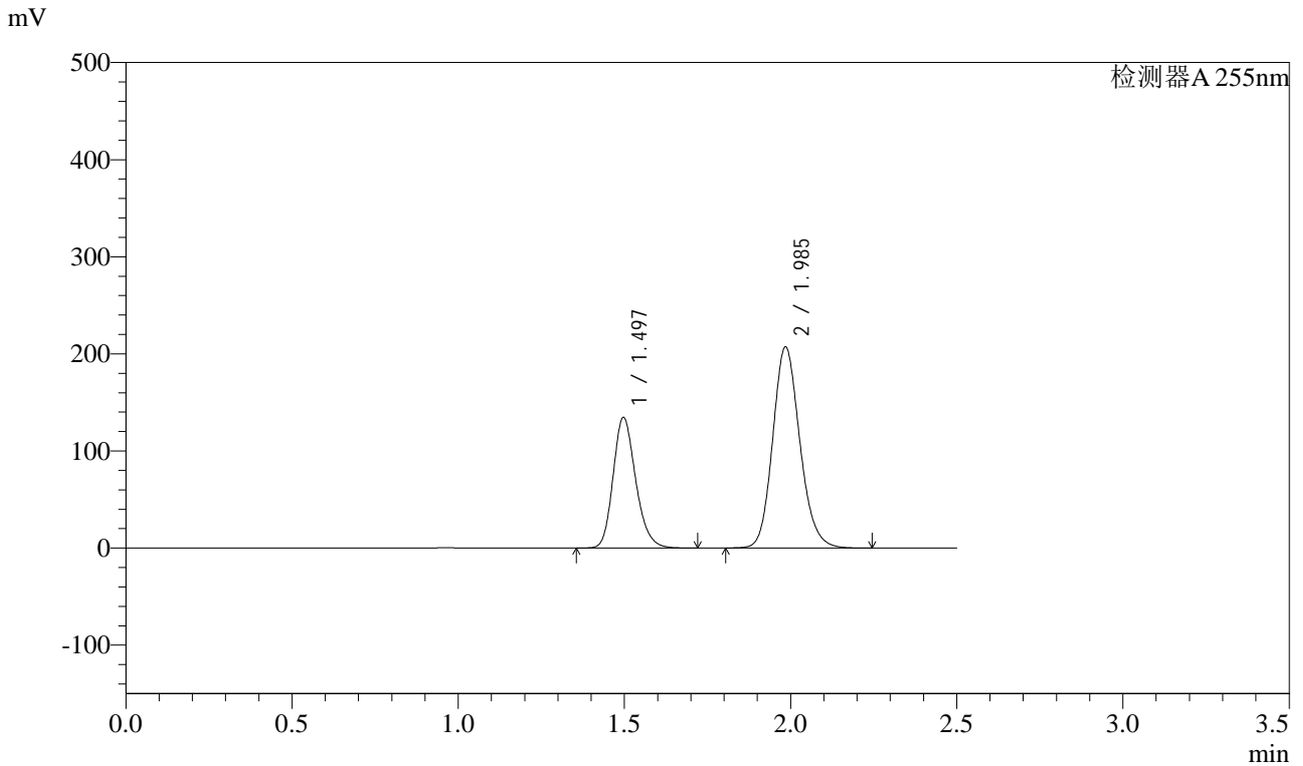


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1444-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号：4-48
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 20:02:31 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:32:39 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	636668	35.085	134660	2360	1.205	--
2	1.985	1177972	64.915	207379	2878	1.151	3.595
总计		1814640	100.000	342039			

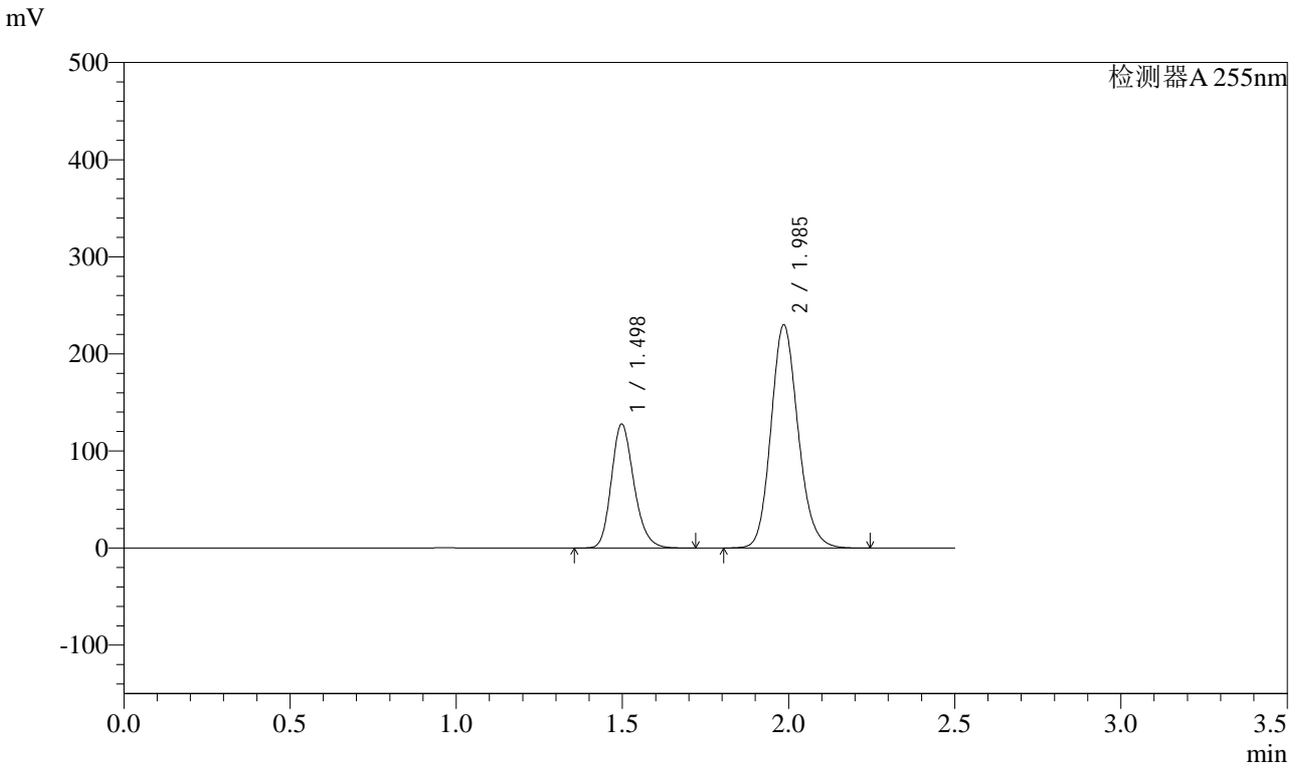


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1445-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：4-4 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/02 20:05:24 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:32:42
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	604687	31.637	127952	2359	1.205	--
2	1.985	1306639	68.363	229706	2875	1.151	3.593
总计		1911326	100.000	357659			

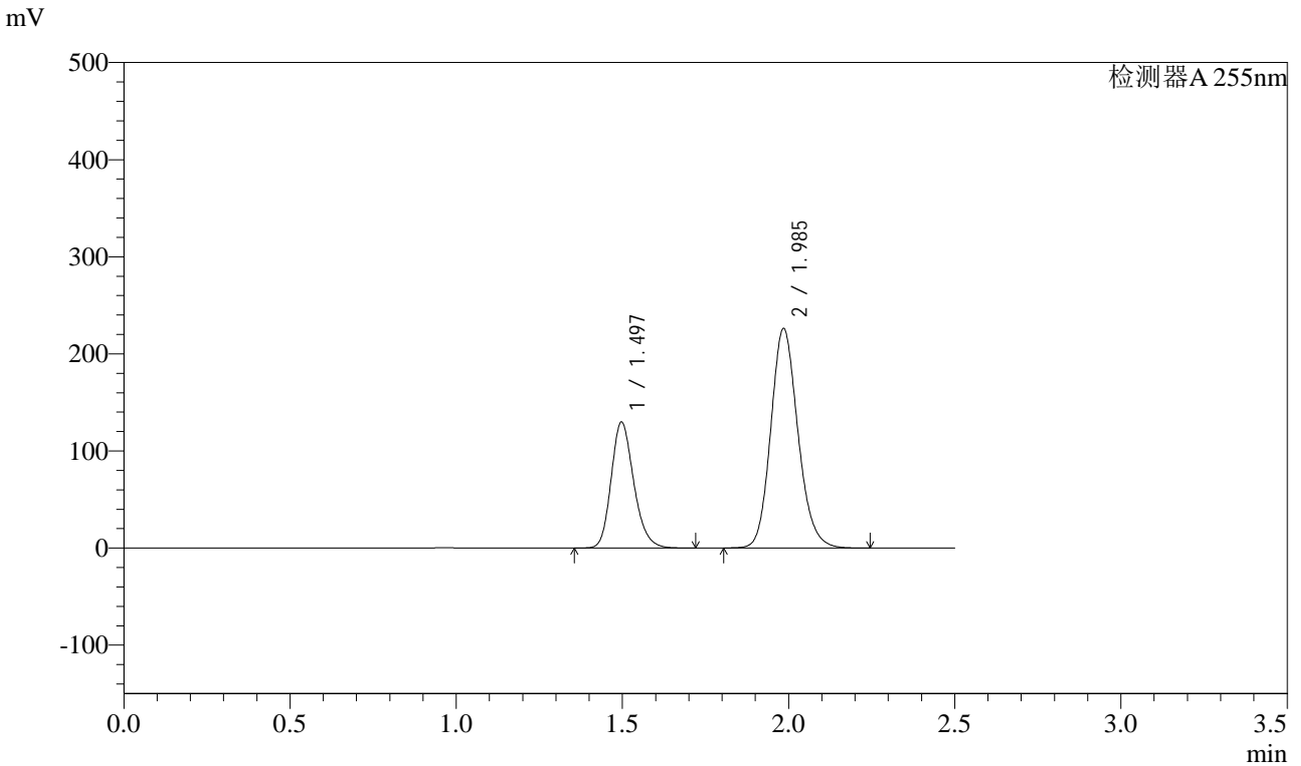


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1447-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 20:11:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:32:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	614564	32.327	129864	2355	1.205	--
2	1.985	1286502	67.673	226218	2873	1.151	3.592
总计		1901066	100.000	356082			

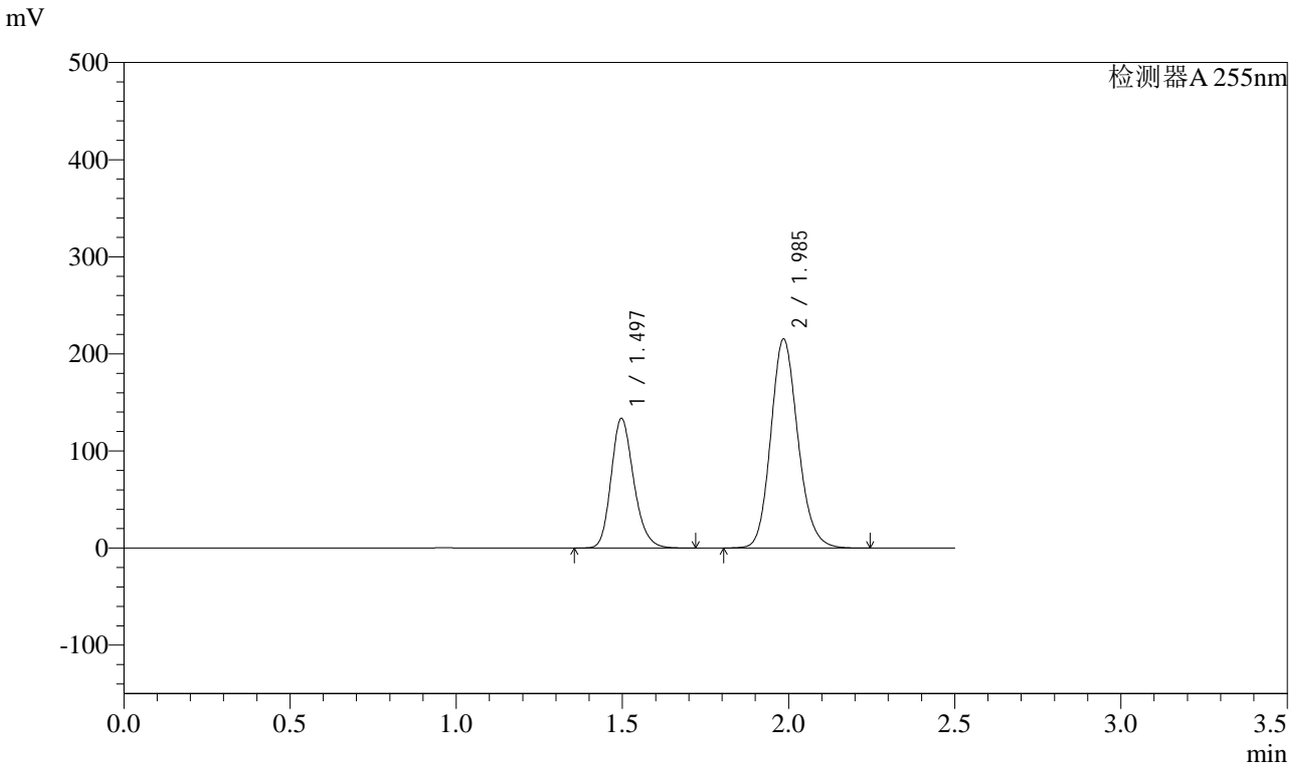


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1448-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/02 20:14:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/03 08:32:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	631945	34.043	133568	2357	1.205	--
2	1.985	1224377	65.957	215364	2875	1.151	3.594
总计		1856322	100.000	348932			

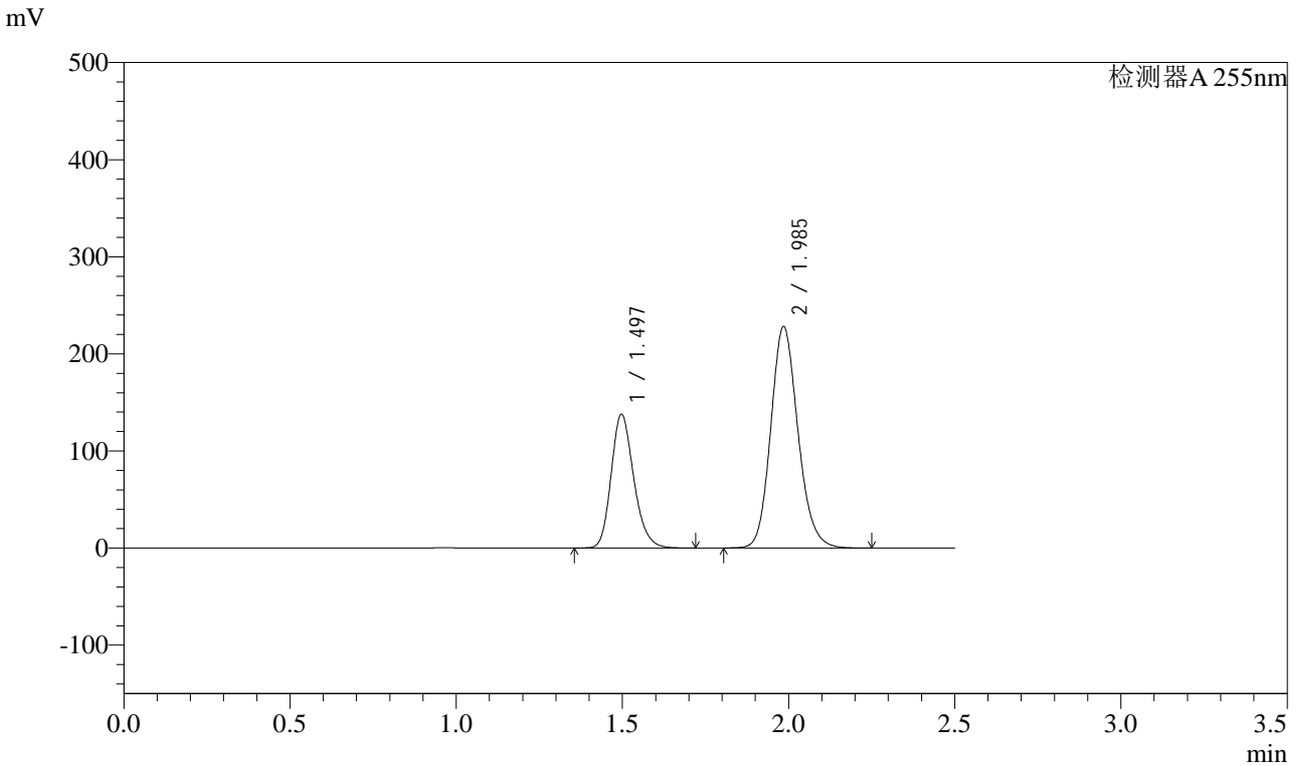


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1449-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 20:16:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:32:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	651898	33.441	137750	2356	1.206	--
2	1.985	1297517	66.559	228136	2873	1.152	3.592
总计		1949416	100.000	365886			

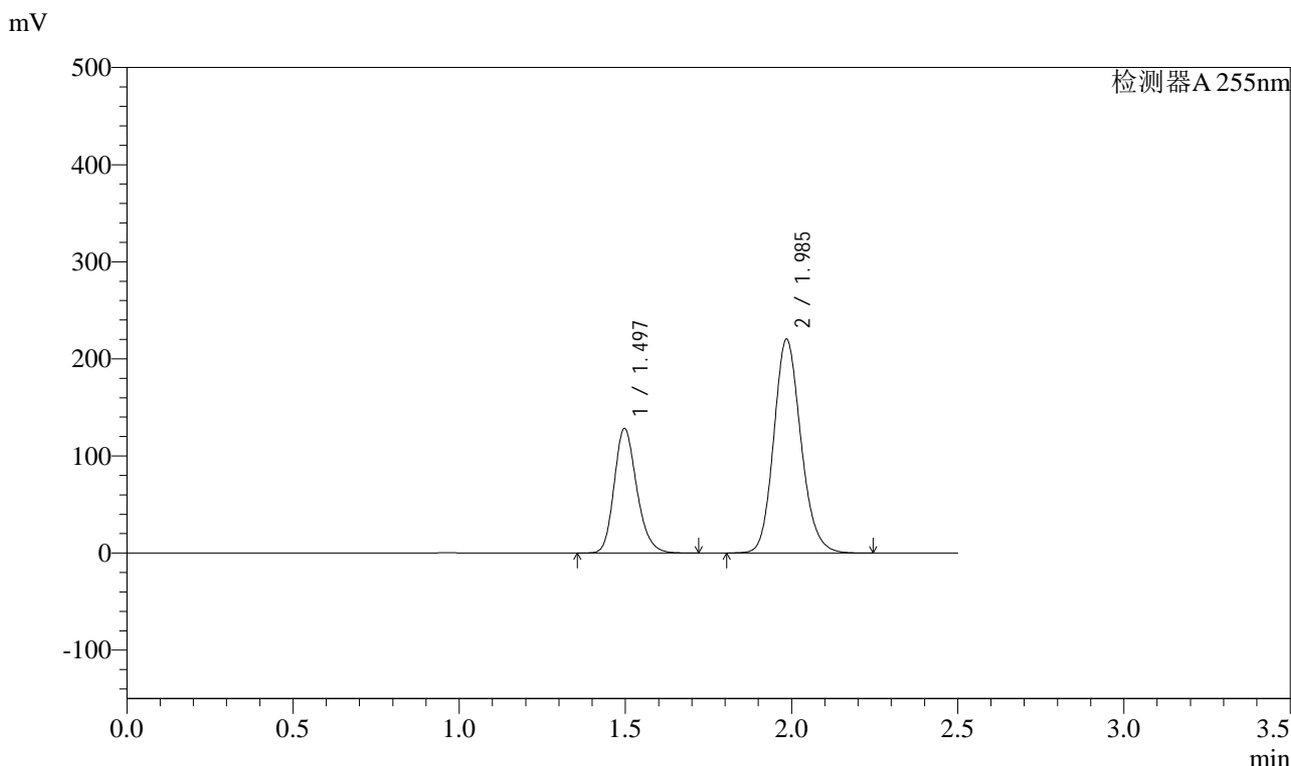


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1450-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：4-49 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/02 20:19:47 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:32:54
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	607776	32.665	128450	2356	1.205	--
2	1.985	1252851	67.335	220325	2874	1.151	3.593
总计		1860627	100.000	348775			

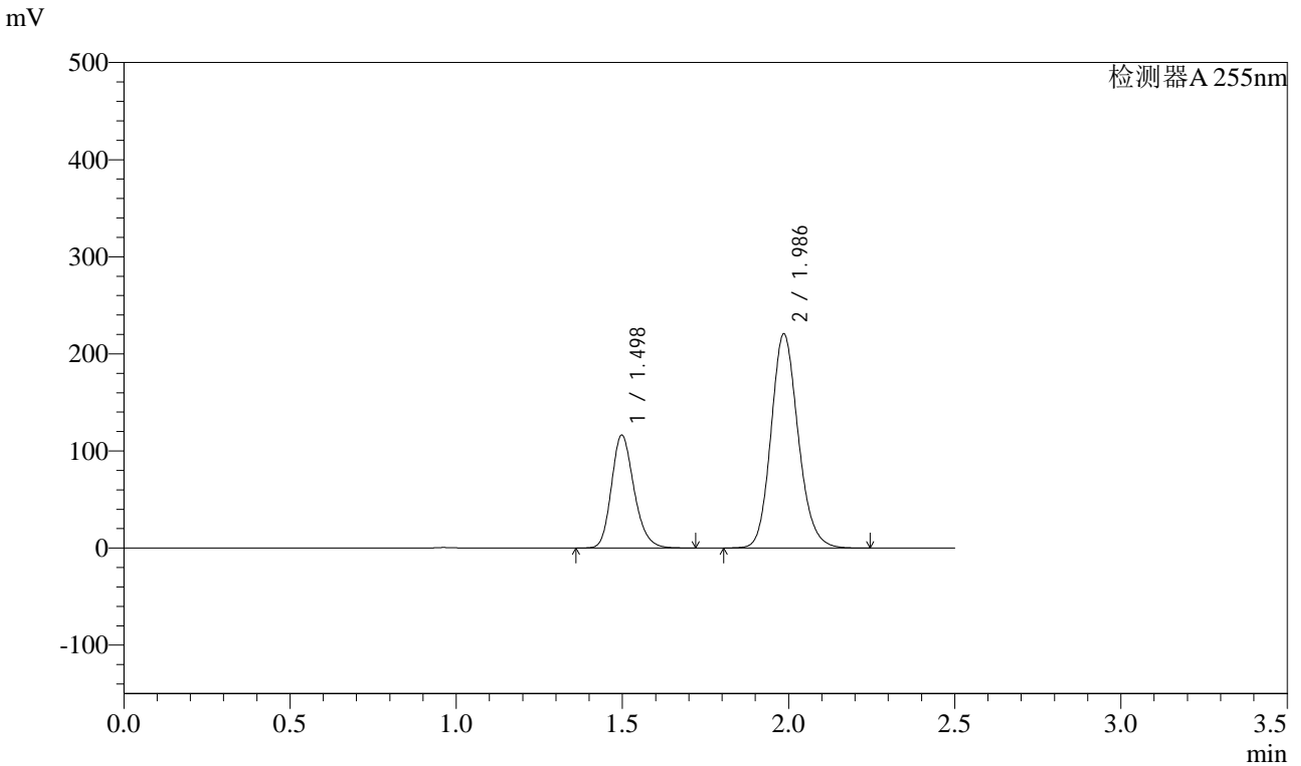


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1451-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：4-5 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/02 20:22:40 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:32:57
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	550966	30.517	116557	2360	1.205	--
2	1.986	1254481	69.483	220433	2875	1.151	3.592
总计		1805448	100.000	336990			

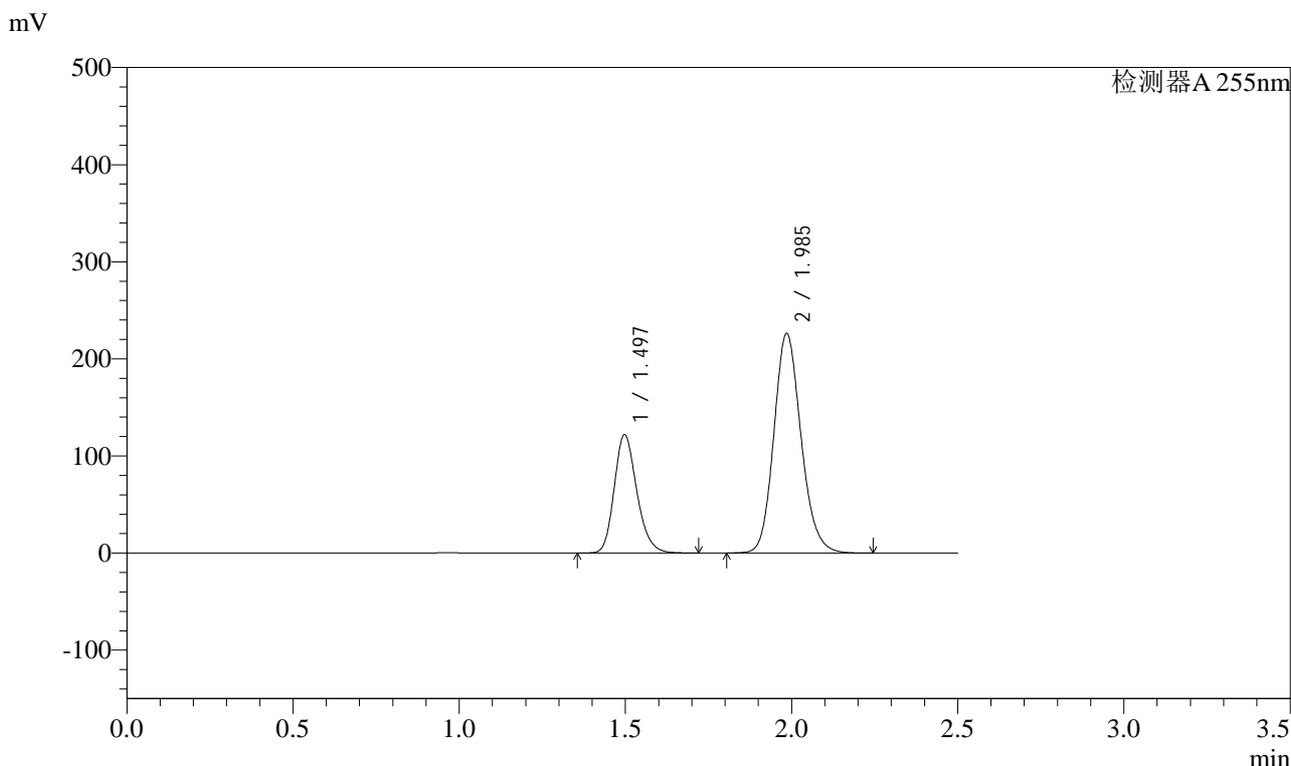


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1453-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：4-23
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 20:28:26 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:33:01 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	577674	30.986	122062	2355	1.205	--
2	1.985	1286602	69.014	226110	2870	1.151	3.591
总计		1864276	100.000	348172			

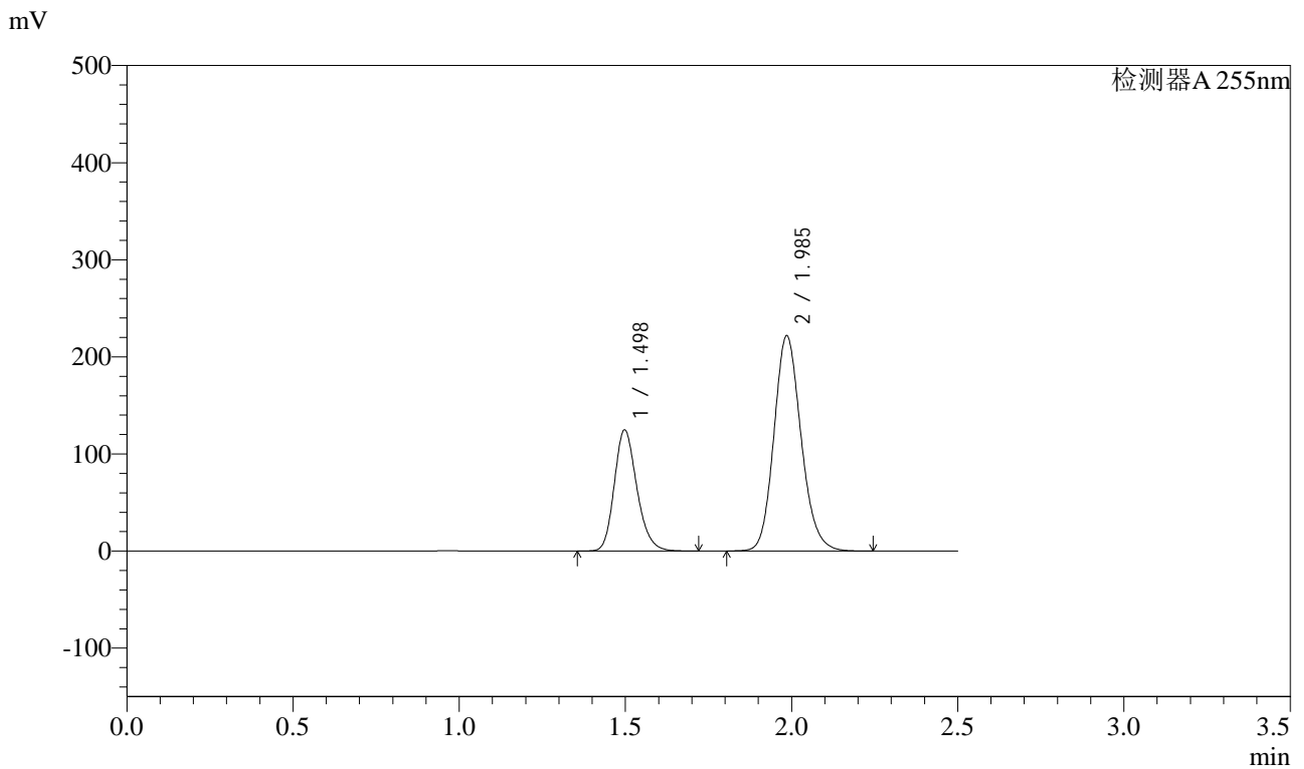


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1454-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：4-32
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 20:31:18 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:33:04 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	590801	31.896	124901	2356	1.205	--
2	1.985	1261479	68.104	221637	2871	1.151	3.592
总计		1852281	100.000	346538			

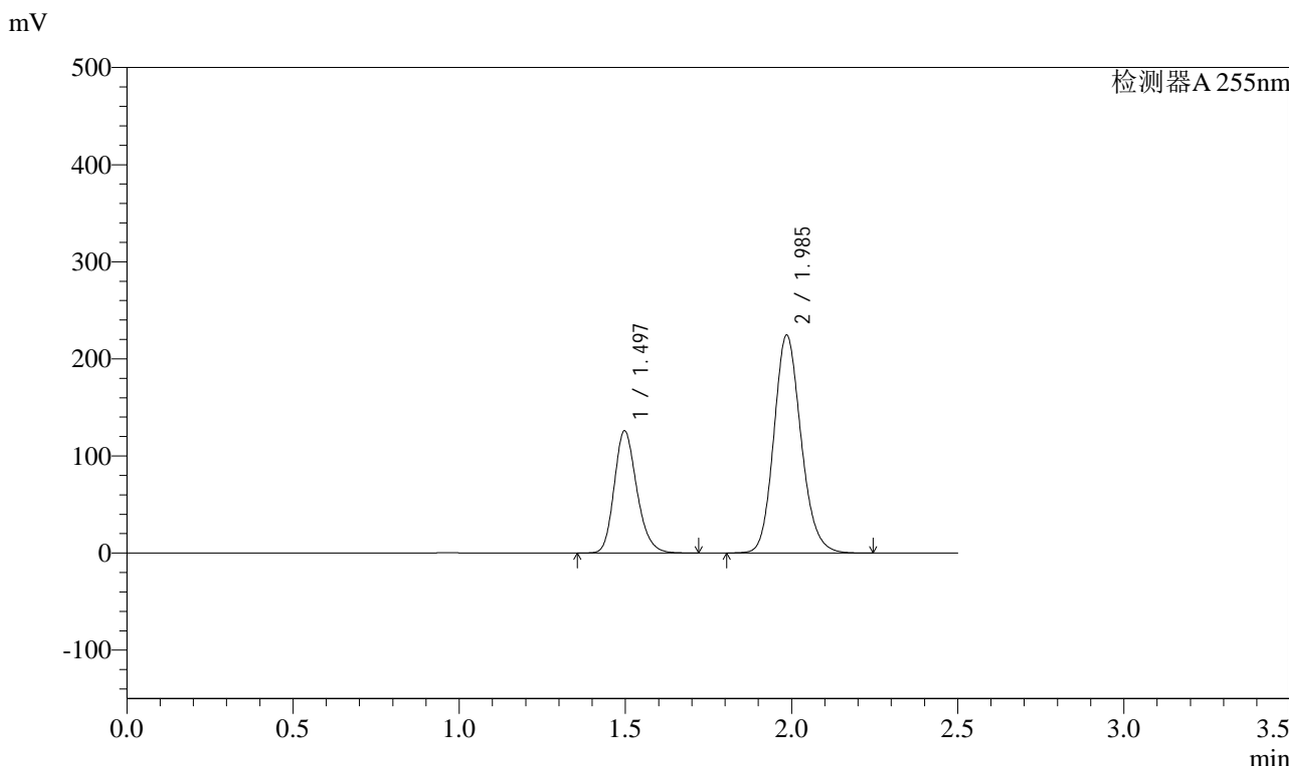


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1455-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 20:34:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:33:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	596273	31.818	125982	2355	1.205	--
2	1.985	1277713	68.182	224499	2869	1.151	3.591
总计		1873986	100.000	350481			

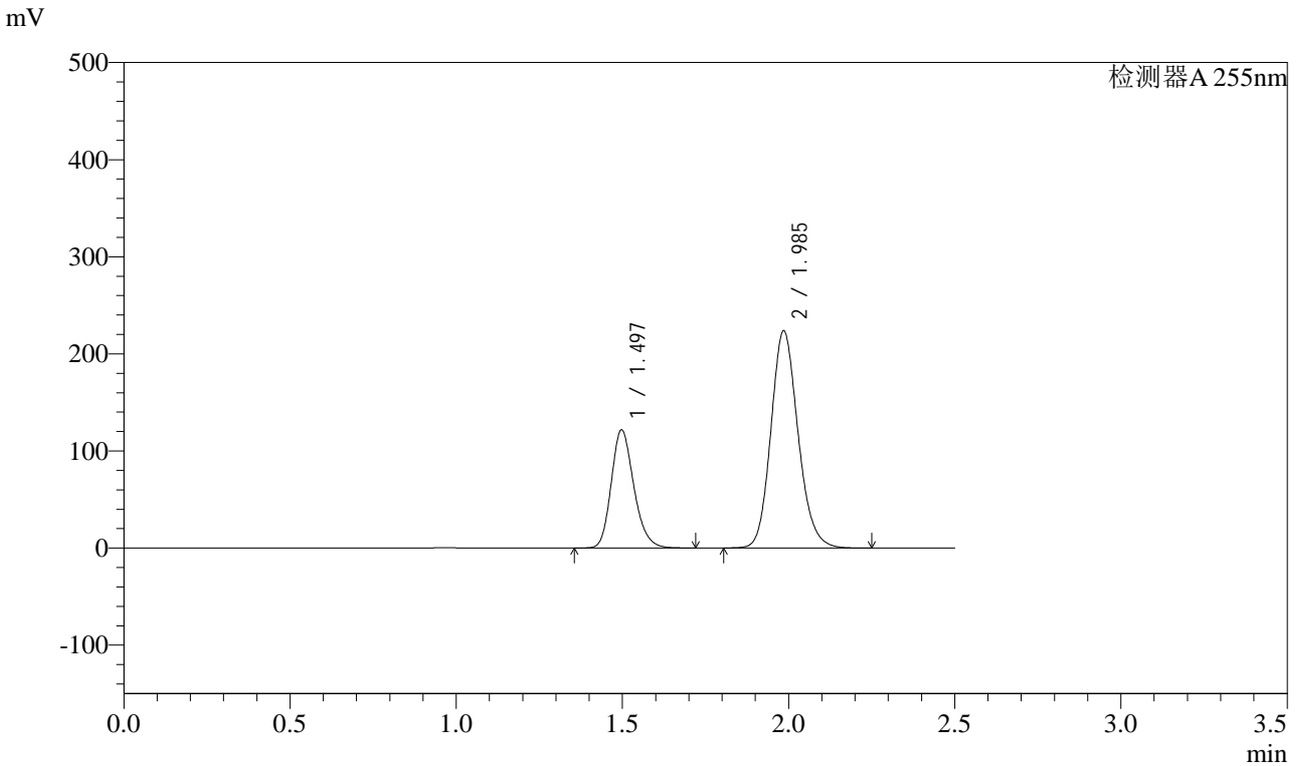


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1456-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：4-50
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 20:37:04 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:33:09 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	576316	31.167	121799	2356	1.205	--
2	1.985	1272809	68.833	223661	2870	1.151	3.592
总计		1849125	100.000	345460			

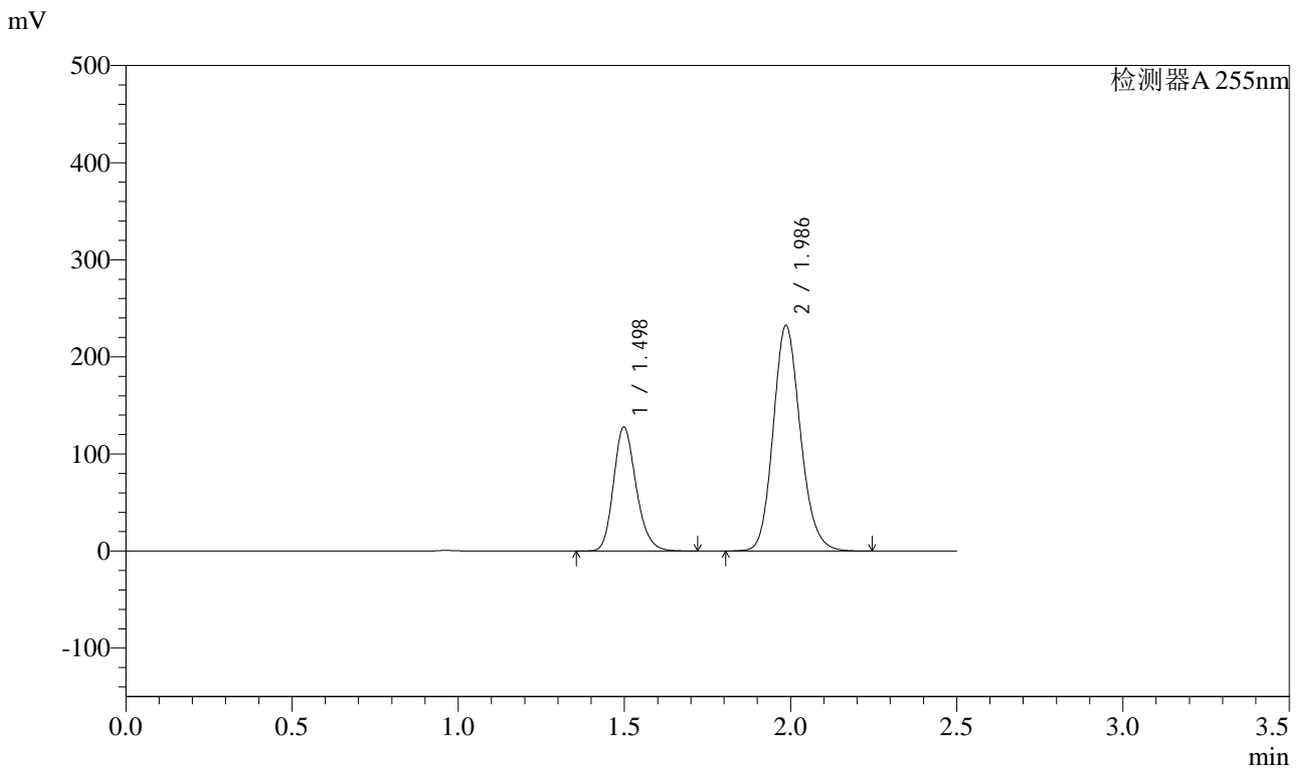


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1457-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 20:39:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:33:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	605834	31.401	127992	2354	1.204	--
2	1.986	1323498	68.599	232143	2869	1.151	3.589
总计		1929332	100.000	360135			

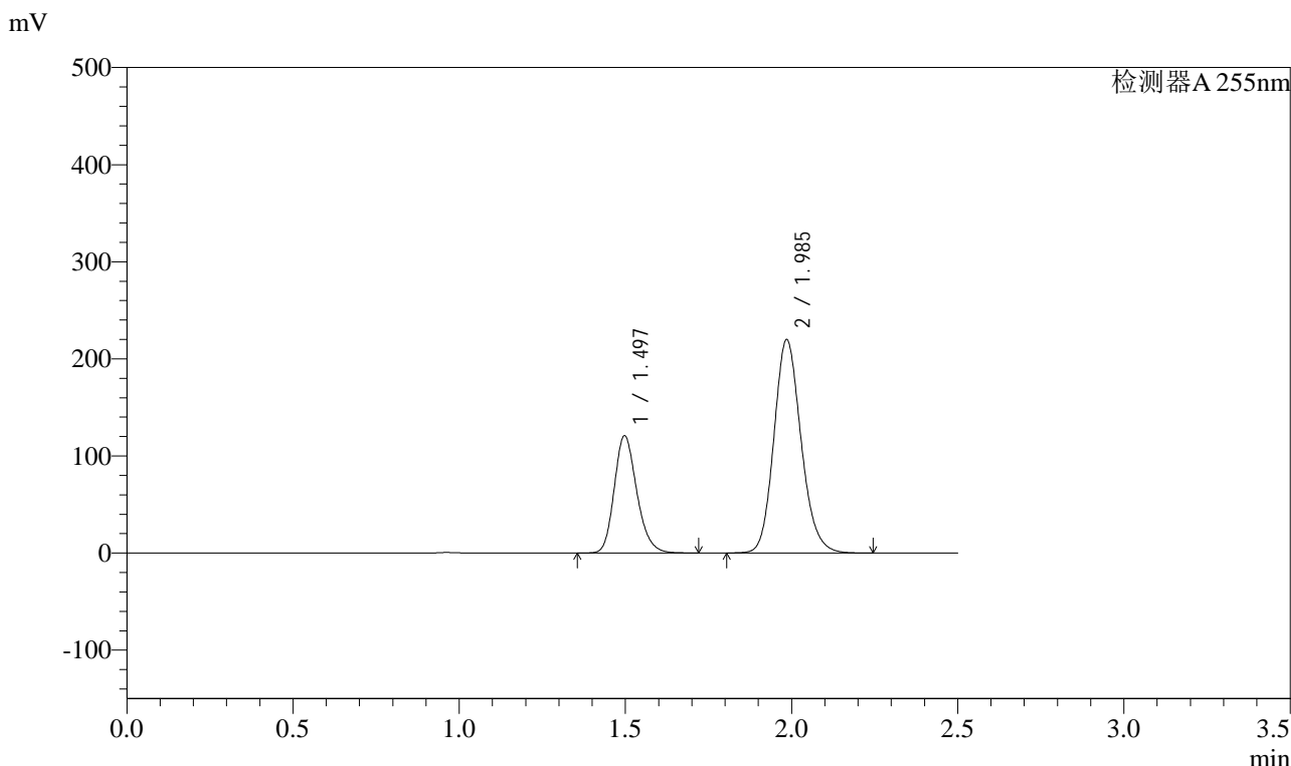


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1458-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：4-15 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/02 20:42:51 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:33:14
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	572465	31.393	120971	2356	1.204	--
2	1.985	1251064	68.607	219805	2870	1.151	3.592
总计		1823529	100.000	340776			

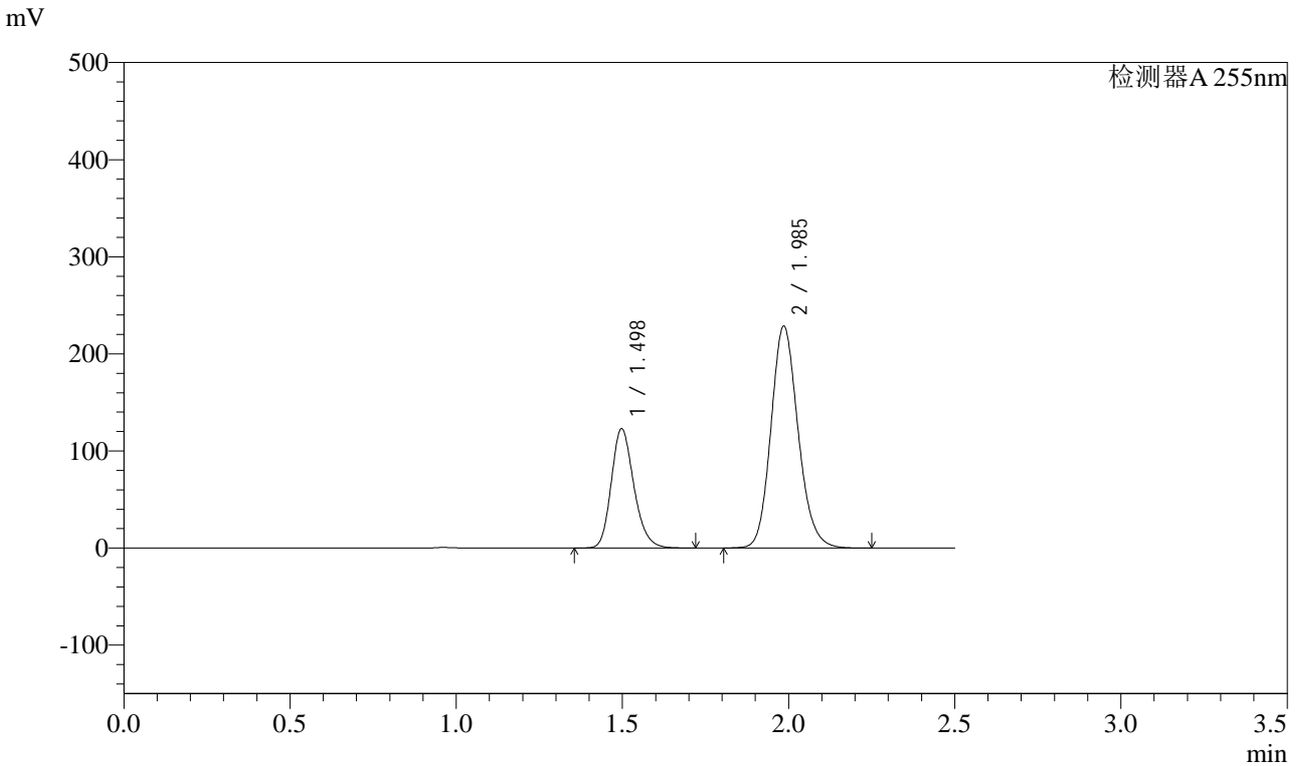


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1459-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/02 20:45:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/03 08:33:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	582236	30.924	123054	2355	1.205	--
2	1.985	1300586	69.076	228477	2871	1.151	3.591
总计		1882822	100.000	351531			

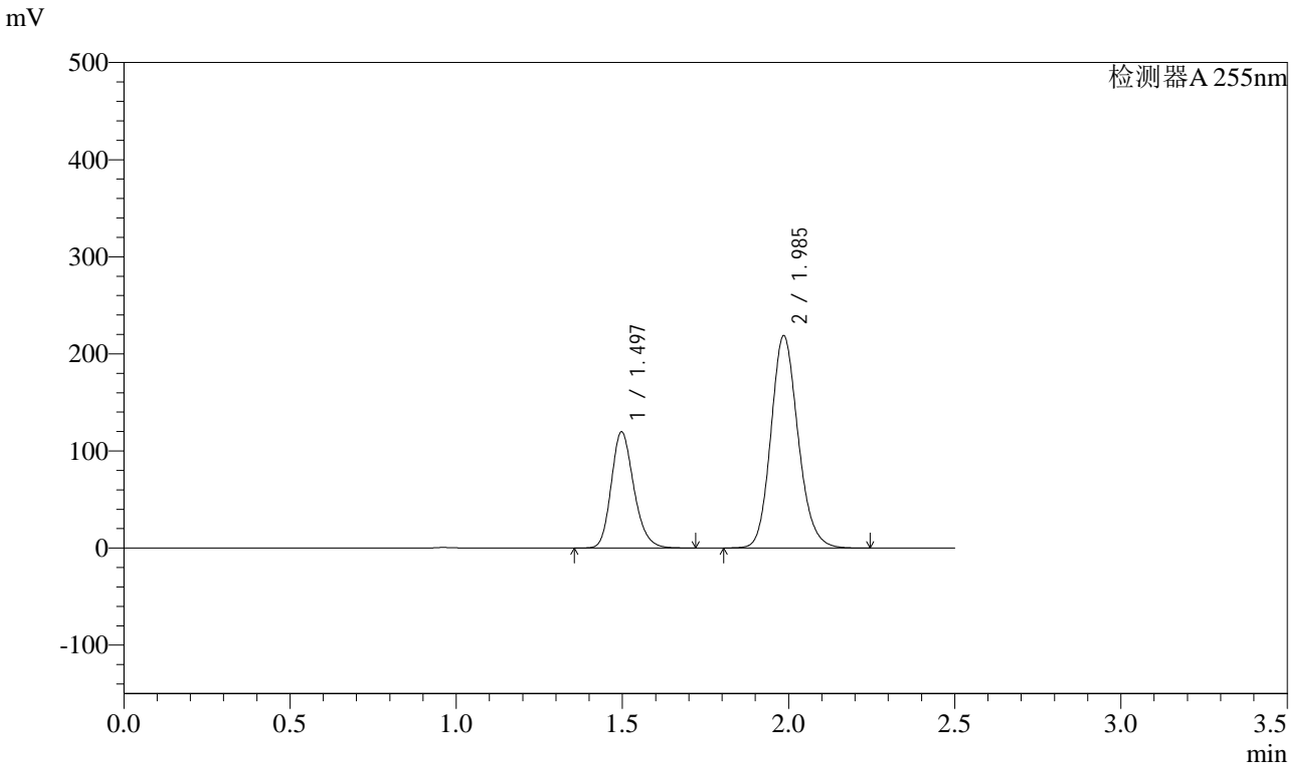


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1460-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：4-33
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 20:48:38 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:33:19 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	566851	31.294	119799	2356	1.204	--
2	1.985	1244550	68.706	218684	2871	1.150	3.592
总计		1811402	100.000	338483			

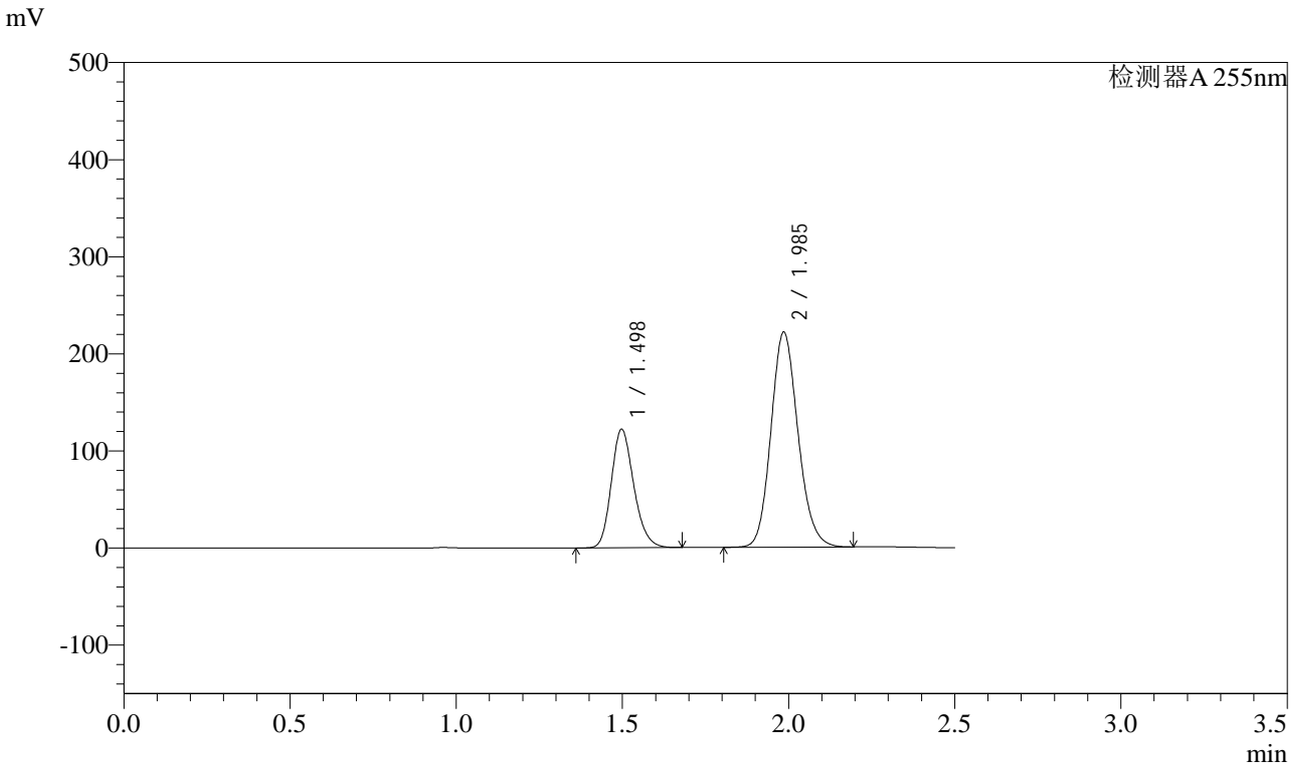


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1461-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：4-42
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 20:51:31 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:33:21 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	575915	31.481	122247	2359	1.198	--
2	1.985	1253485	68.519	221408	2878	1.144	3.595
总计		1829401	100.000	343655			

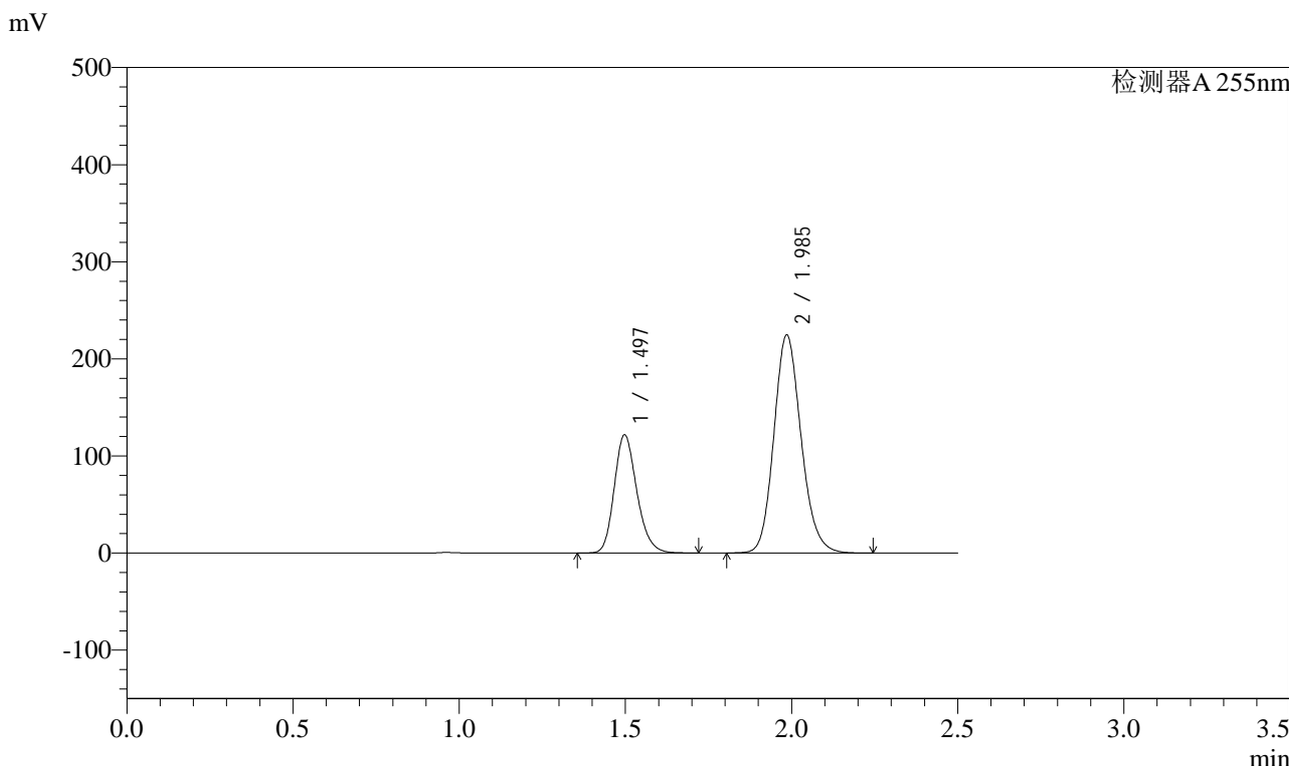


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1462-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 20:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:33:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	577976	31.093	121914	2346	1.204	--
2	1.985	1280893	68.907	224557	2858	1.150	3.585
总计		1858869	100.000	346471			

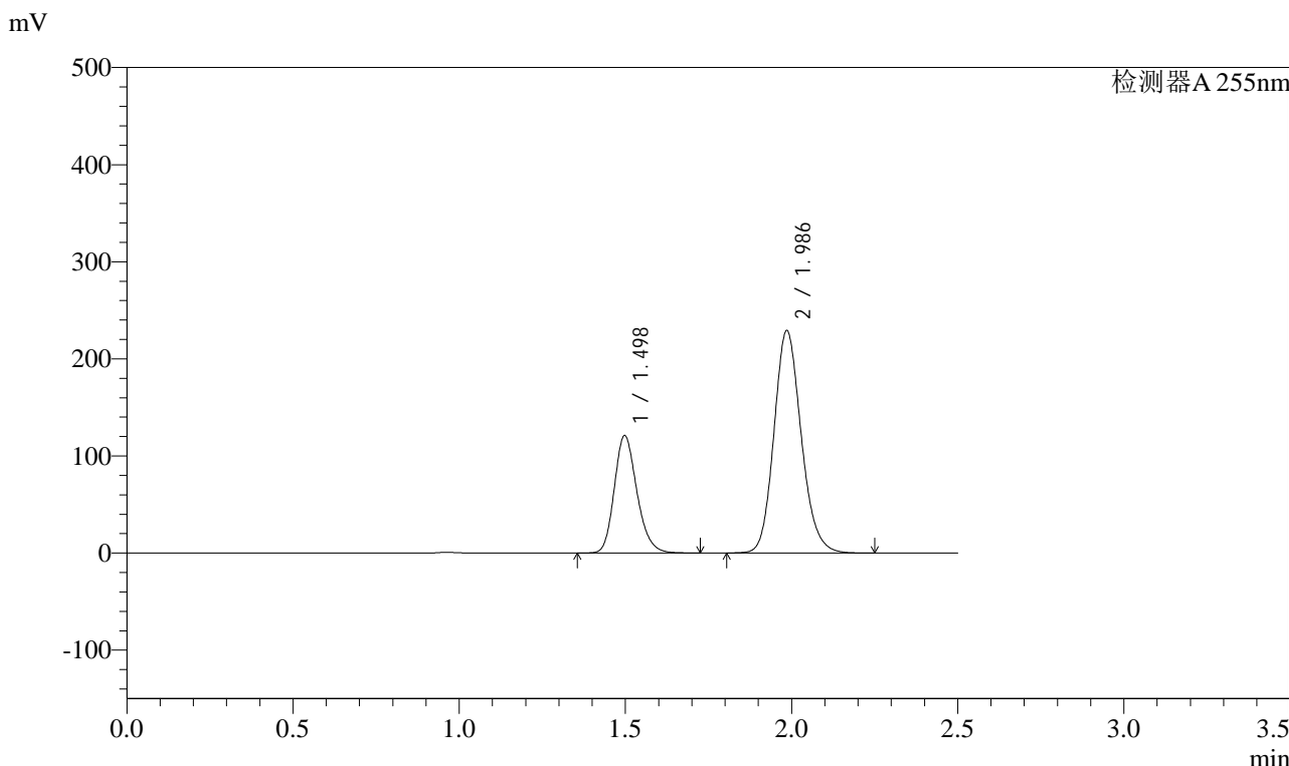


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1463-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 20:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:33:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	574418	30.524	121109	2344	1.204	--
2	1.986	1307421	69.476	229019	2856	1.151	3.583
总计		1881838	100.000	350128			

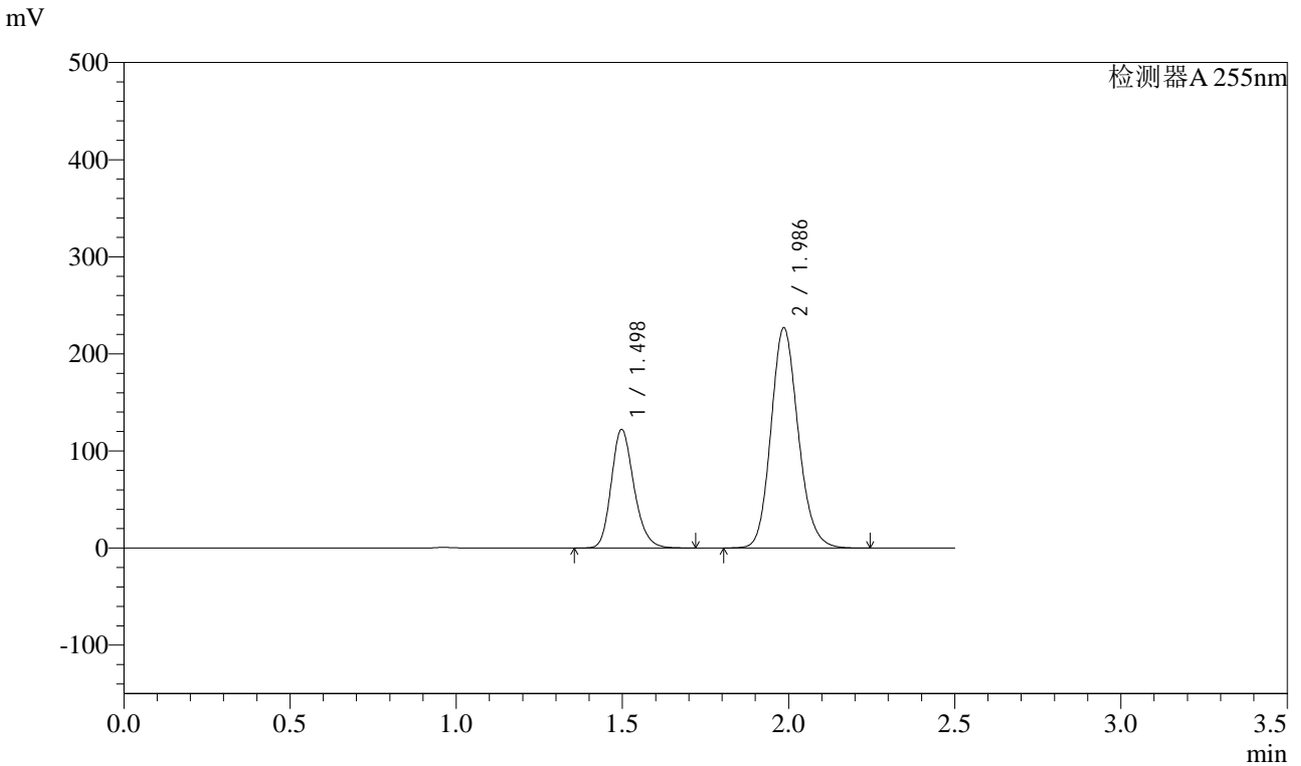


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1464-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 21:00:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	580441	30.956	122367	2343	1.204	--
2	1.986	1294610	69.044	226759	2855	1.150	3.583
总计		1875051	100.000	349126			

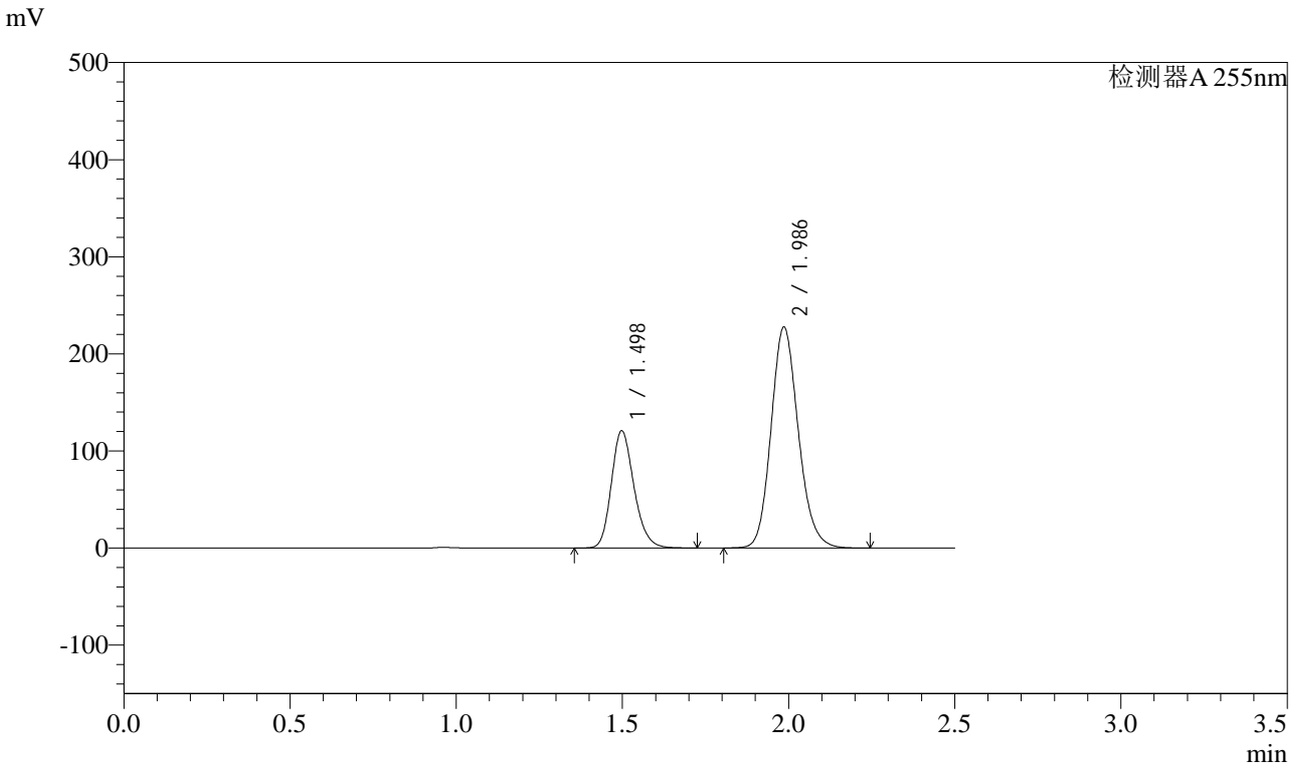


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1465-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 21:03:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:33:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	573826	30.634	120915	2340	1.204	--
2	1.986	1299351	69.366	227309	2854	1.150	3.581
总计		1873177	100.000	348224			

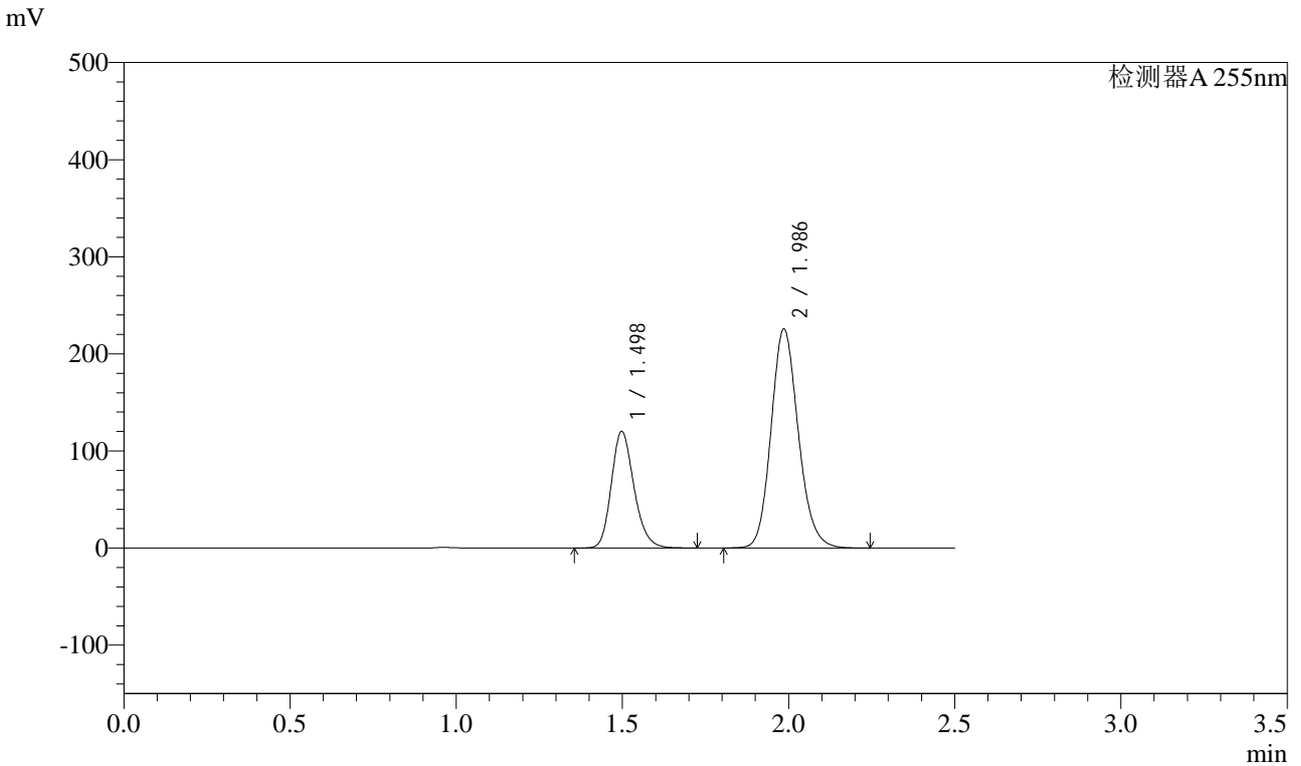


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1466-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号：4-34
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 21:05:58 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:33:34 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	570970	30.731	120361	2341	1.204	--
2	1.986	1286977	69.269	225321	2858	1.151	3.583
总计		1857948	100.000	345682			

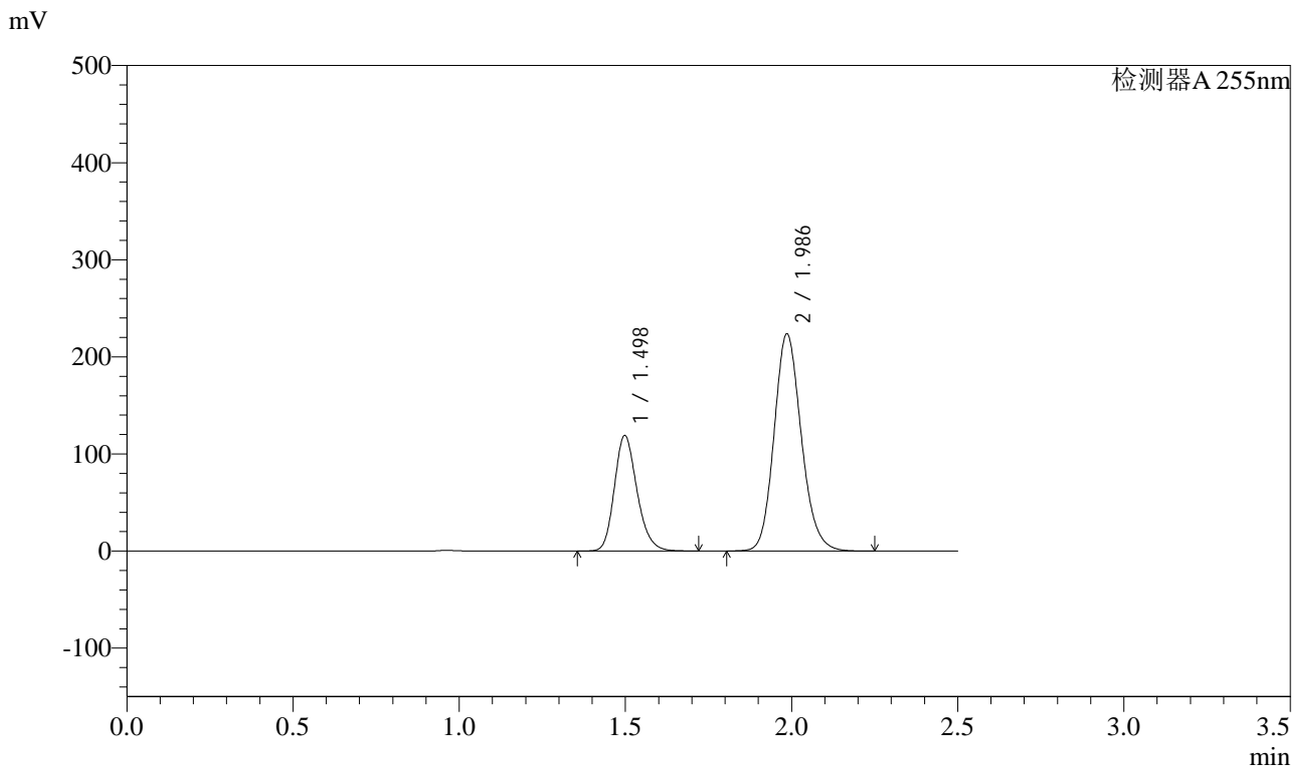


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1467-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 21:08:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:33:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	564428	30.682	119119	2348	1.204	--
2	1.986	1275173	69.318	223442	2864	1.151	3.587
总计		1839601	100.000	342561			

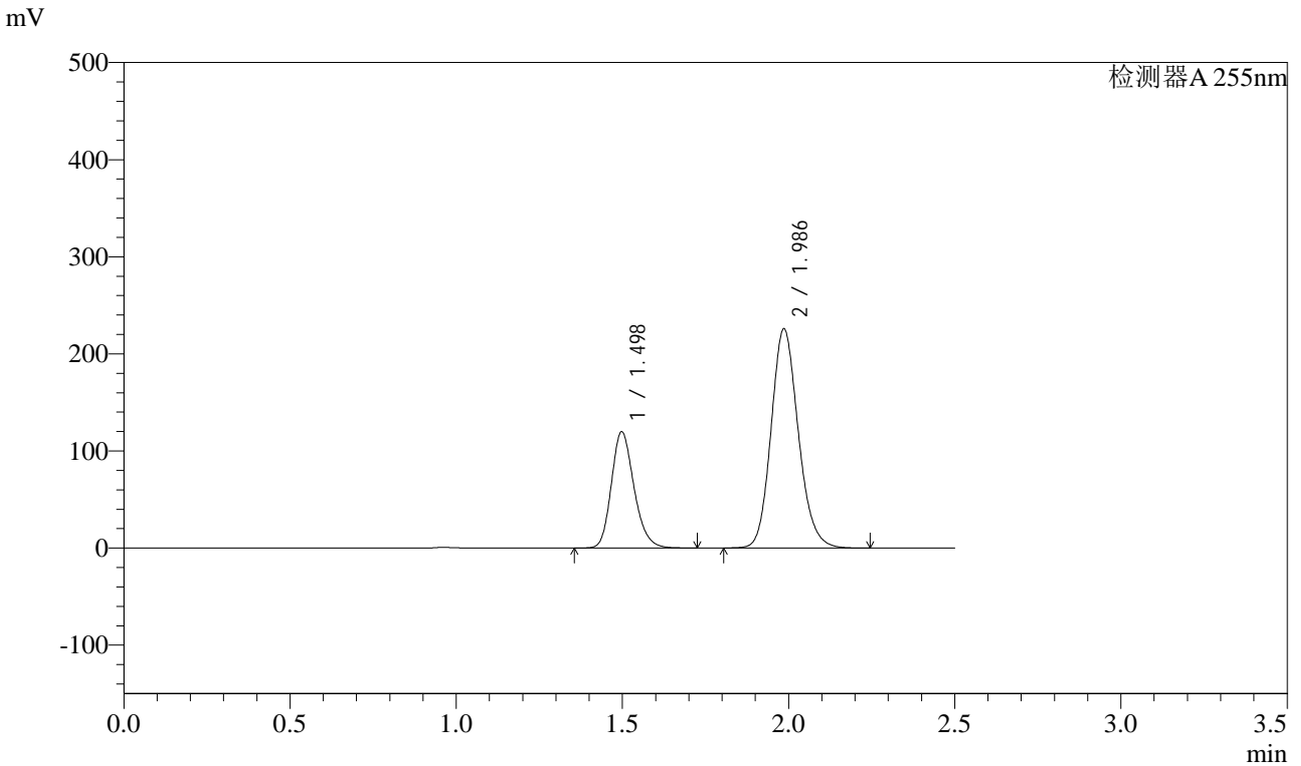


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1468-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 21:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:33:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	568408	30.634	119962	2348	1.204	--
2	1.986	1287075	69.366	225533	2864	1.150	3.587
总计		1855482	100.000	345495			

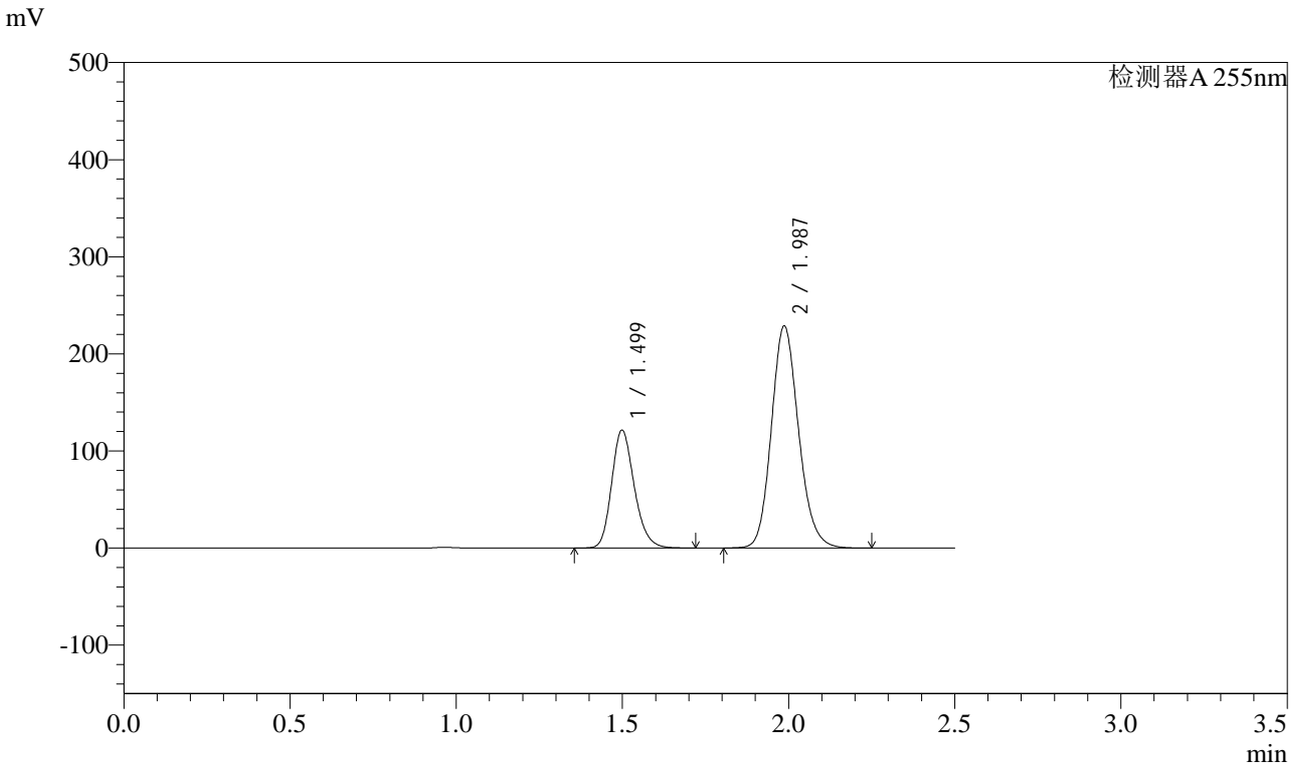


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1469-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号：4-8
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 21:14:38 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:33:41 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	576083	30.648	121651	2354	1.204	--
2	1.987	1303566	69.352	228835	2867	1.150	3.589
总计		1879650	100.000	350486			

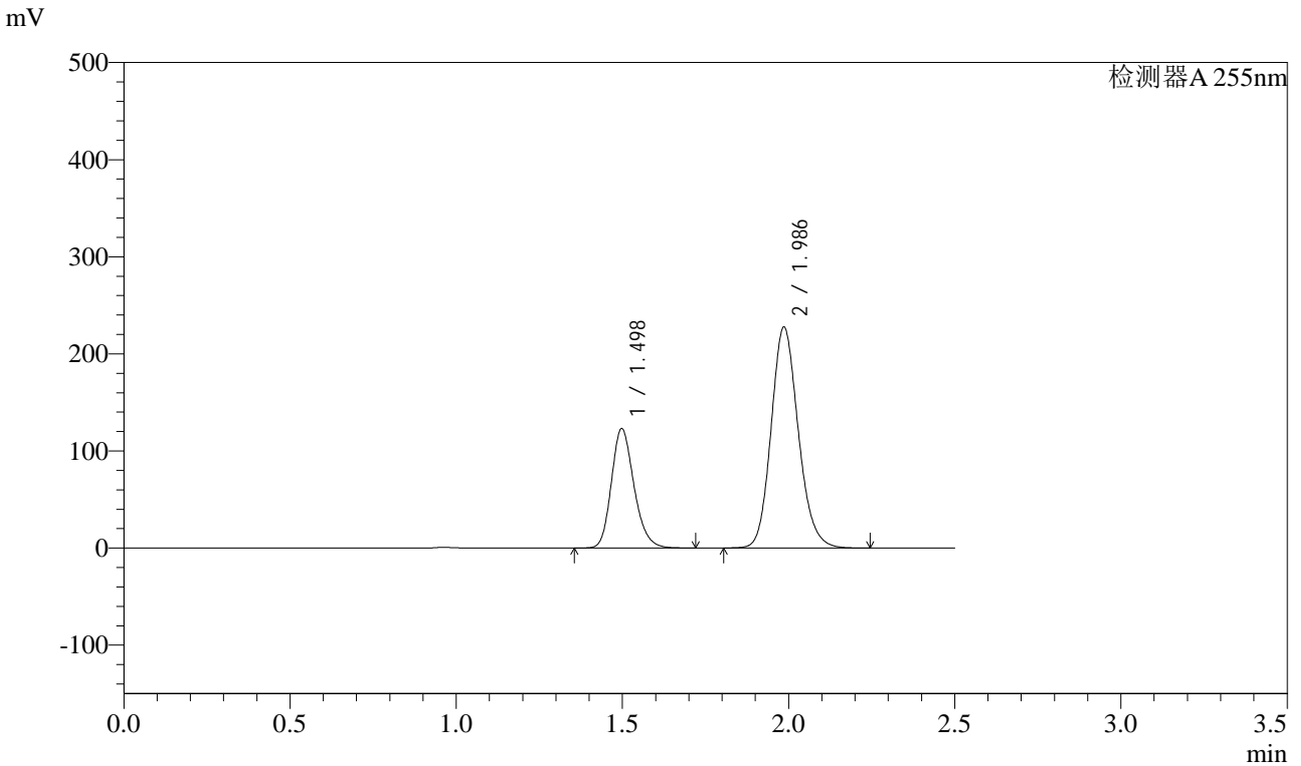


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1470-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/02 21:17:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/03 08:33:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	582624	31.009	123128	2354	1.204	--
2	1.986	1296269	68.991	227399	2870	1.151	3.592
总计		1878893	100.000	350526			

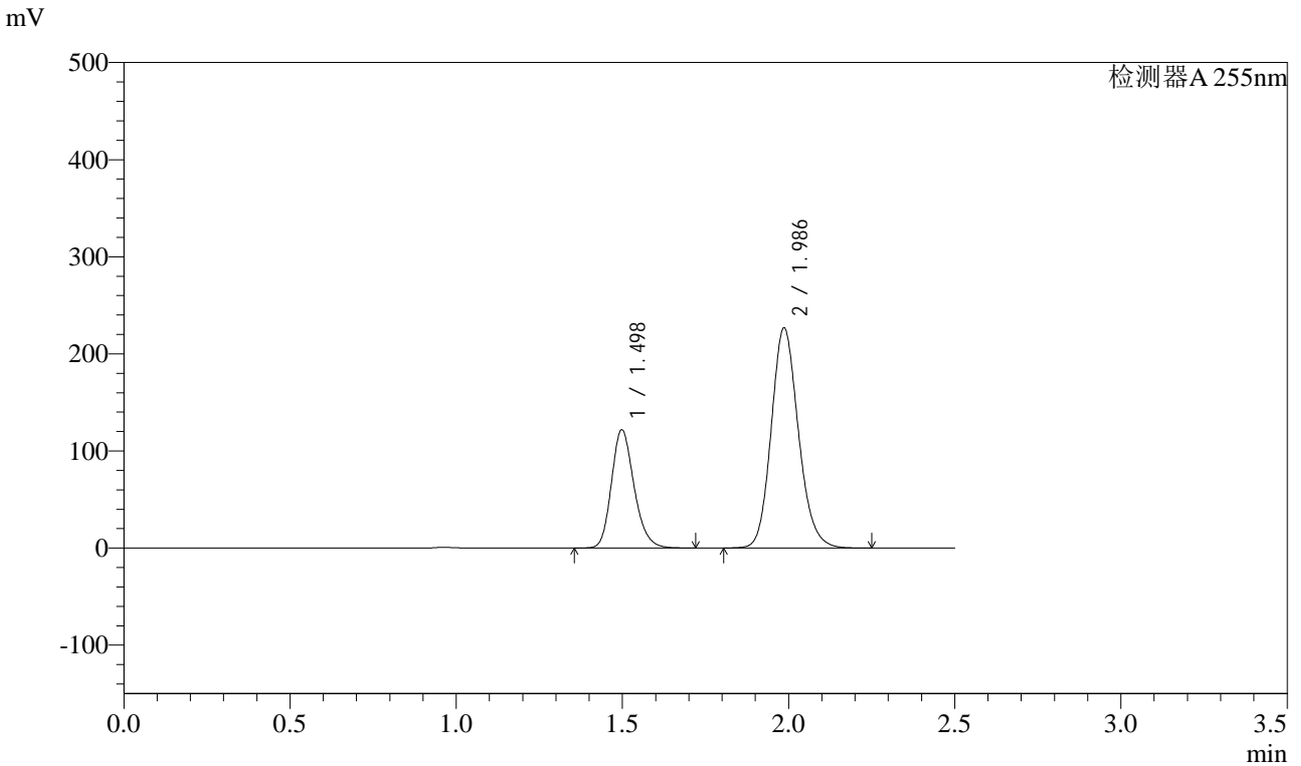


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1471-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 21:20:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:33:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	577749	30.906	121994	2351	1.204	--
2	1.986	1291621	69.094	226562	2868	1.150	3.590
总计		1869370	100.000	348556			

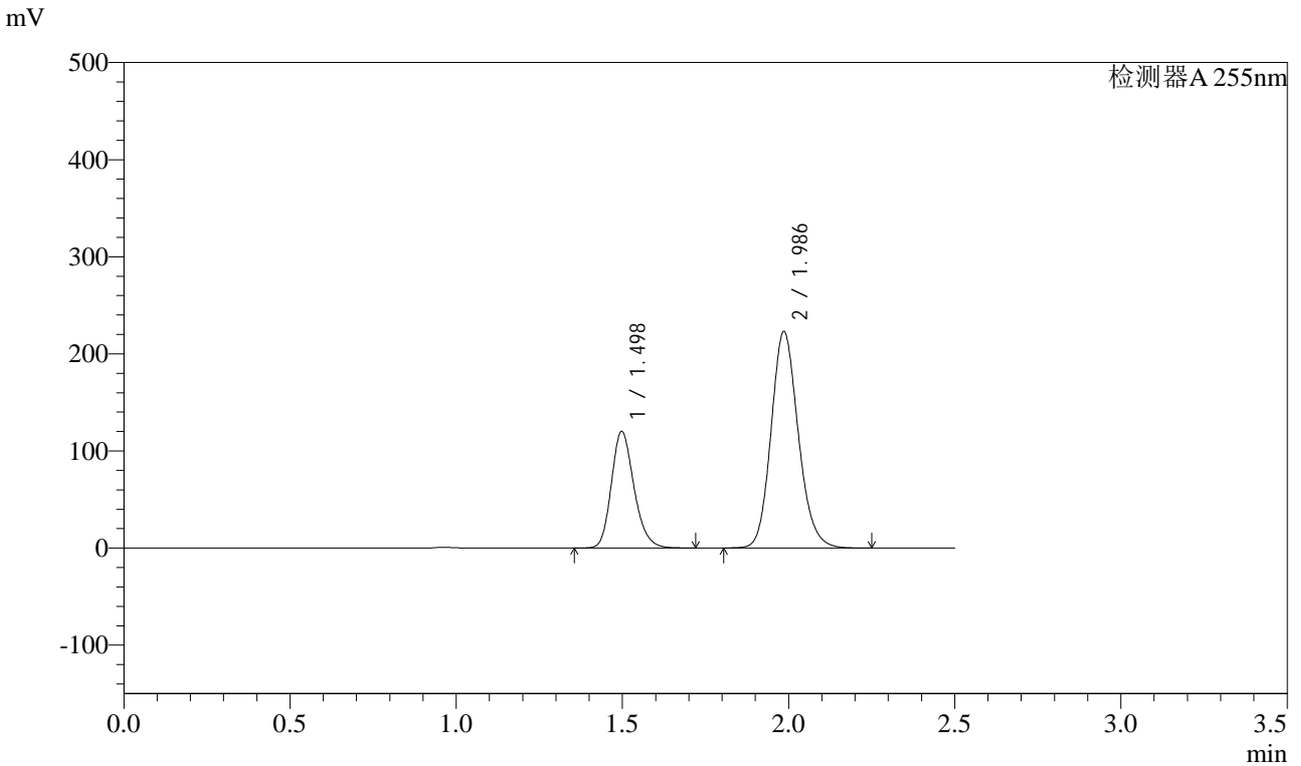


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1473-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 21:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:33:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	569900	30.970	120364	2352	1.204	--
2	1.986	1270287	69.030	222718	2867	1.151	3.589
总计		1840186	100.000	343082			

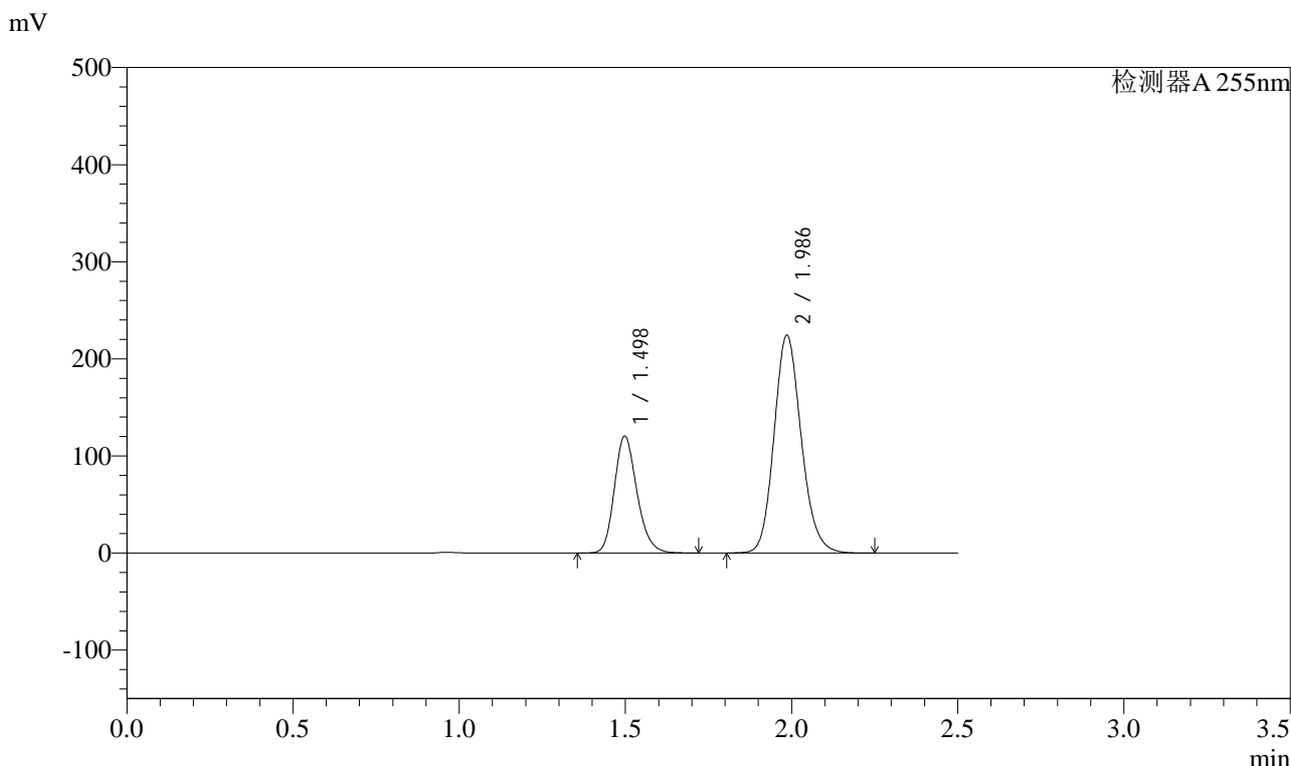


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1474-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：4-53
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 21:29:03 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:33:54 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	571562	30.903	120658	2346	1.204	--
2	1.986	1277985	69.097	224089	2867	1.151	3.587
总计		1849547	100.000	344748			

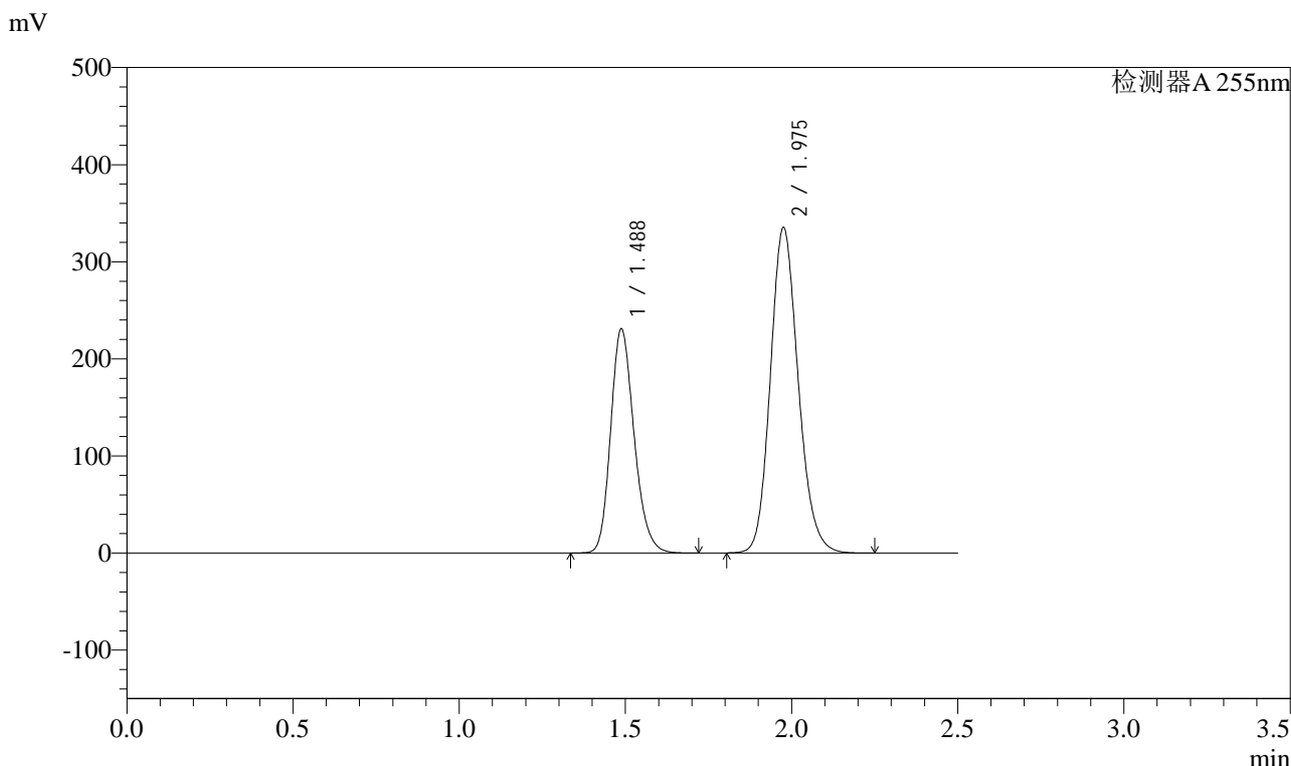


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1475-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 21:31:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

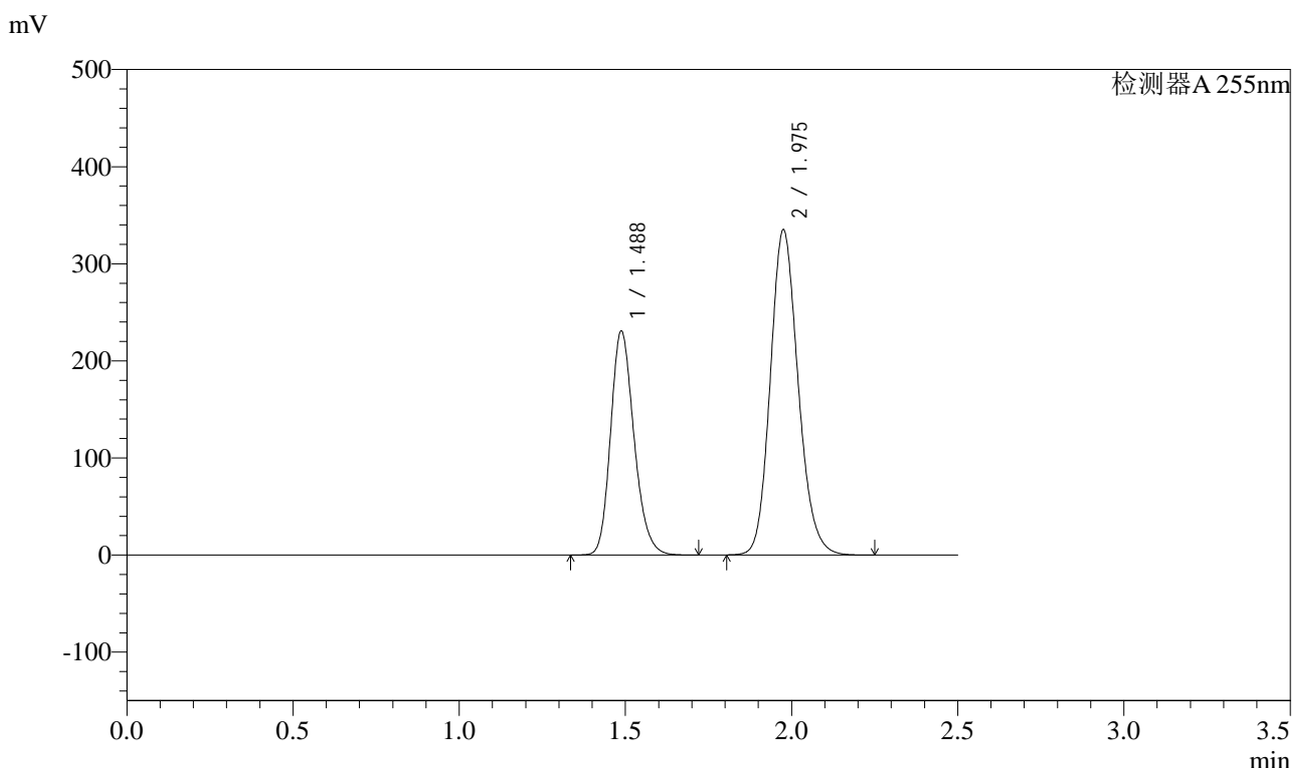
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1133342	36.692	231201	2157	1.205	--
2	1.975	1955484	63.308	335034	2697	1.152	3.480
总计		3088826	100.000	566235			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1476-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/02 21:34:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/03 08:33:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1132067	36.691	231108	2161	1.205	--
2	1.975	1953352	63.309	334866	2698	1.152	3.482
总计		3085419	100.000	565974			