

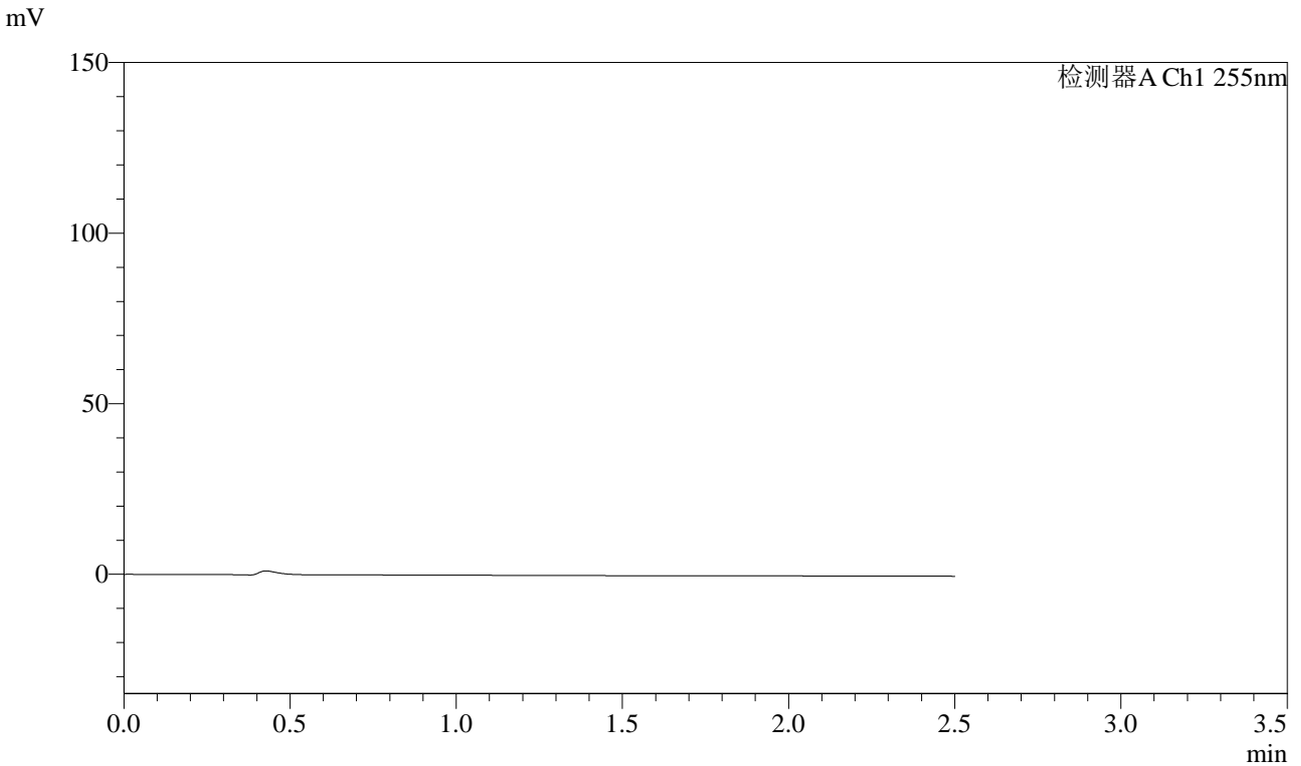


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1209-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:01:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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



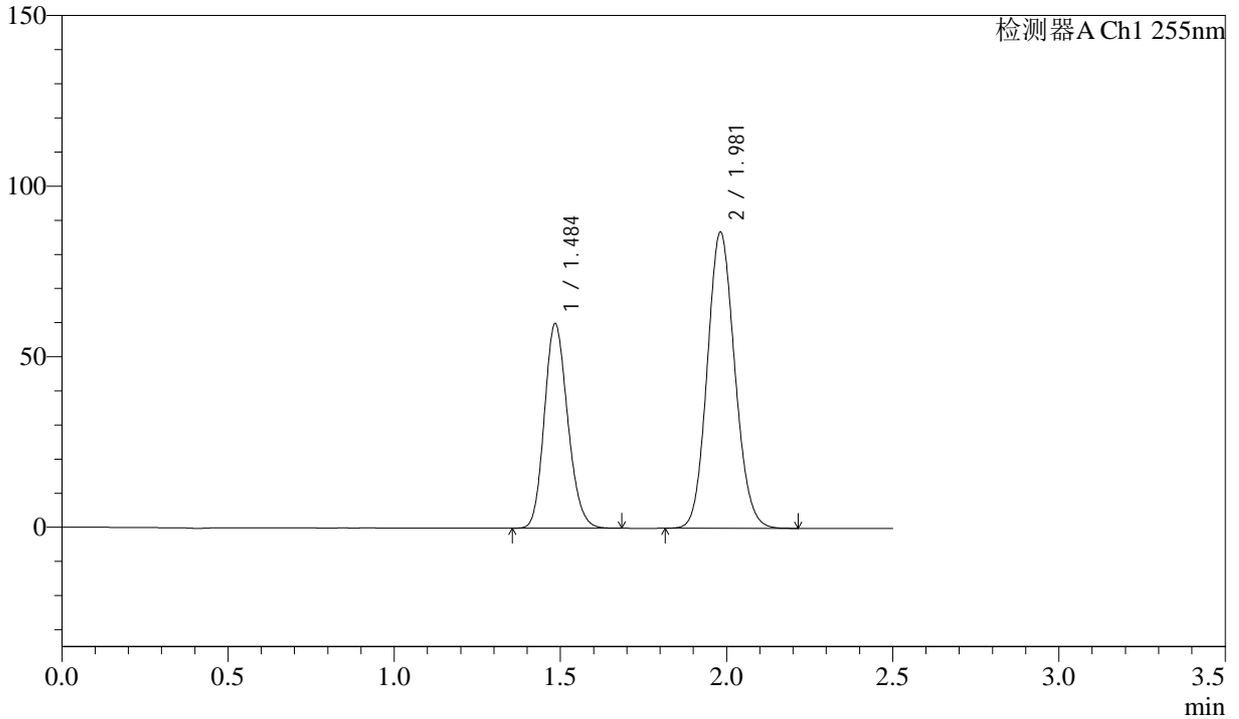
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1210-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:13:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:01:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	292892	36.907	60019	2124	1.165	--
2	1.981	500694	63.093	86813	2726	1.109	3.543
总计		793586	100.000	146831			

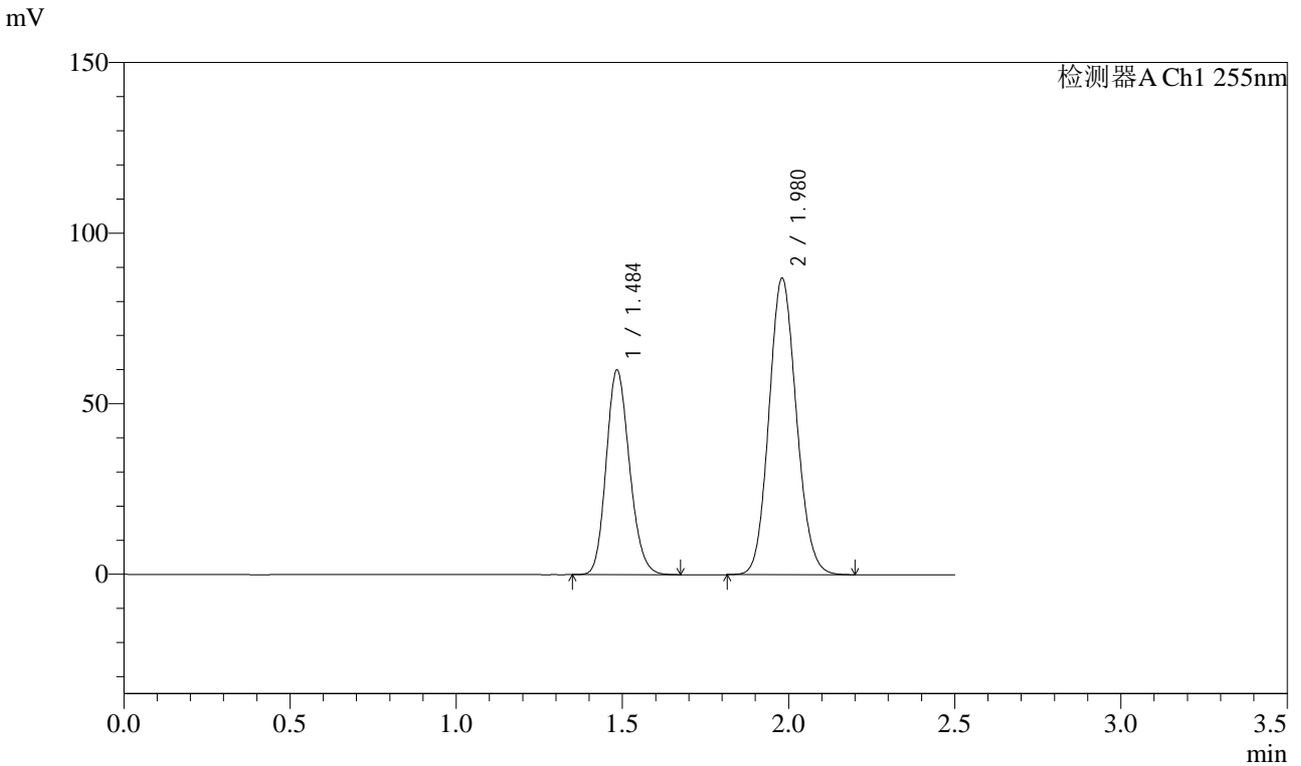


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1211-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:16:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:01:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	292500	36.902	60042	2132	1.165	--
2	1.980	500137	63.098	86889	2734	1.110	3.548
总计		792637	100.000	146931			

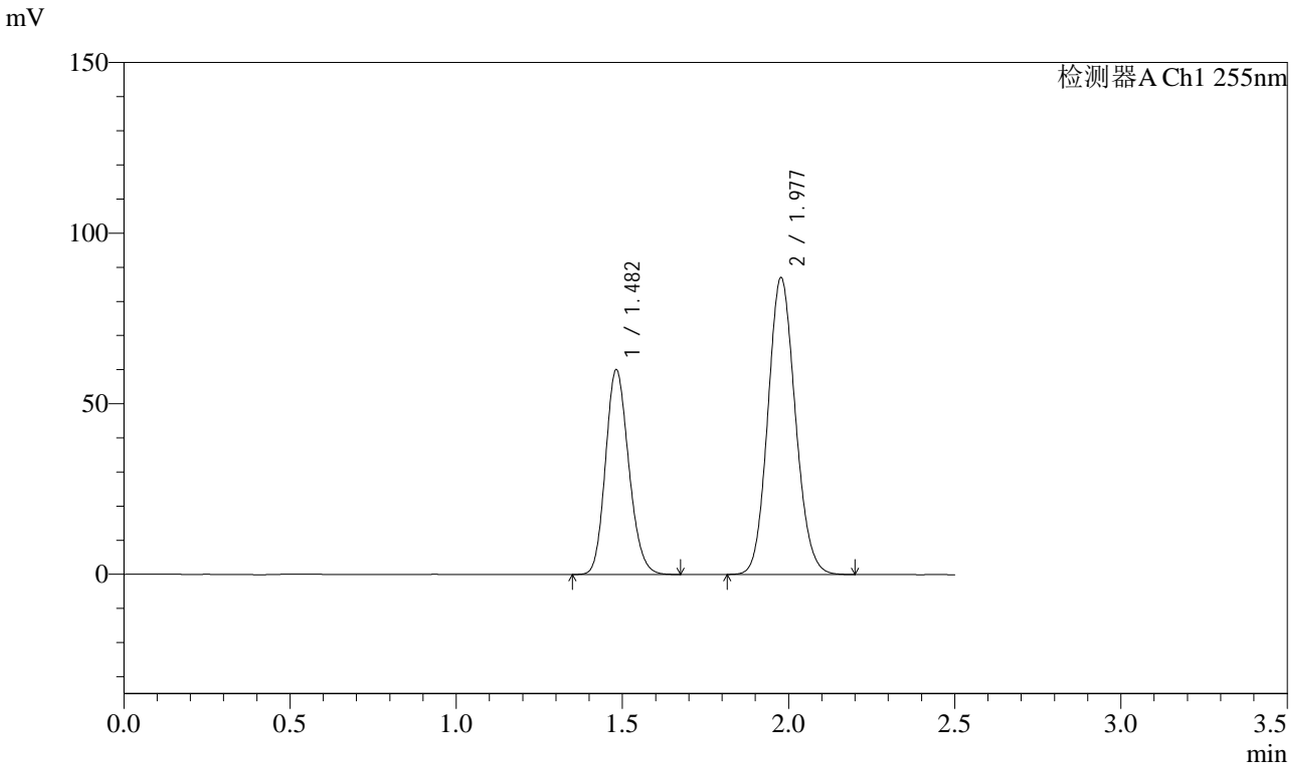


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1212-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:19:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:01:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	292325	36.904	60040	2136	1.165	--
2	1.977	499804	63.096	87076	2736	1.109	3.547
总计		792129	100.000	147117			

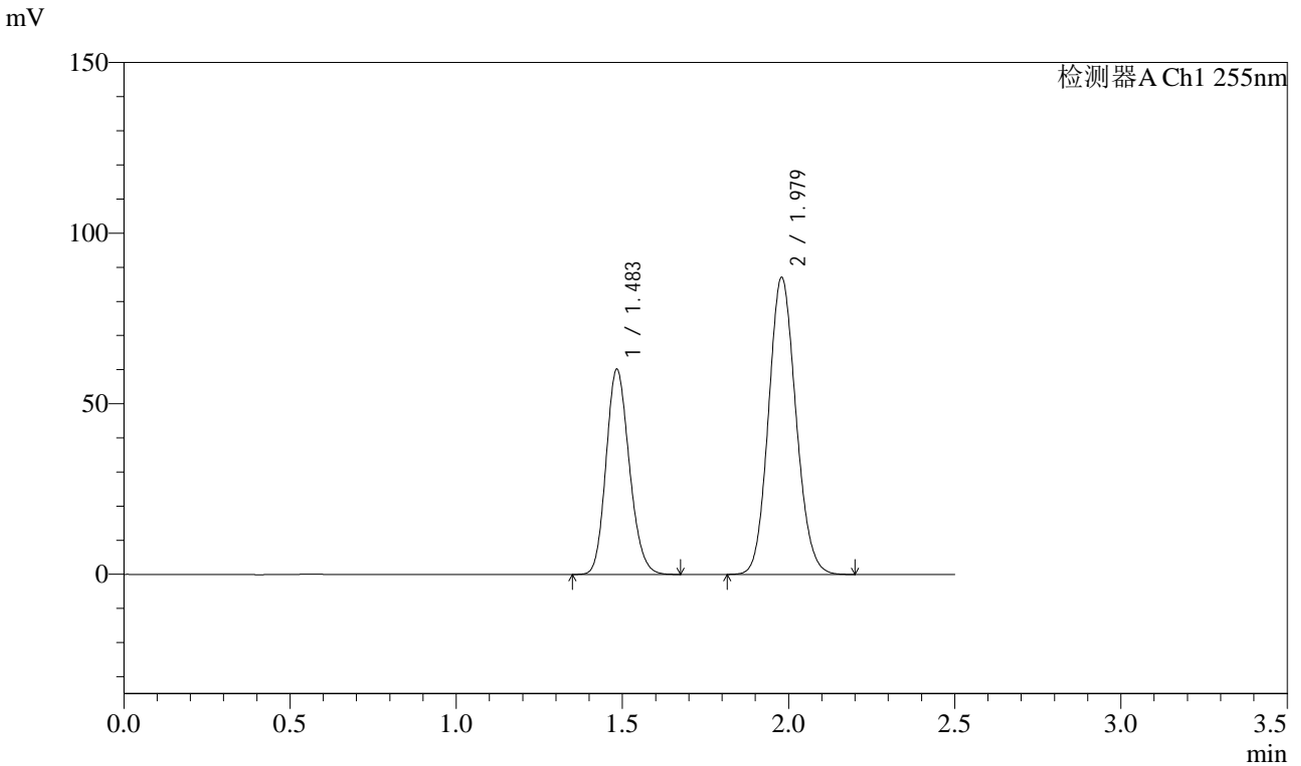


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1213-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:01:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	293071	36.968	60237	2136	1.163	--
2	1.979	499709	63.032	87175	2746	1.110	3.549
总计		792780	100.000	147412			

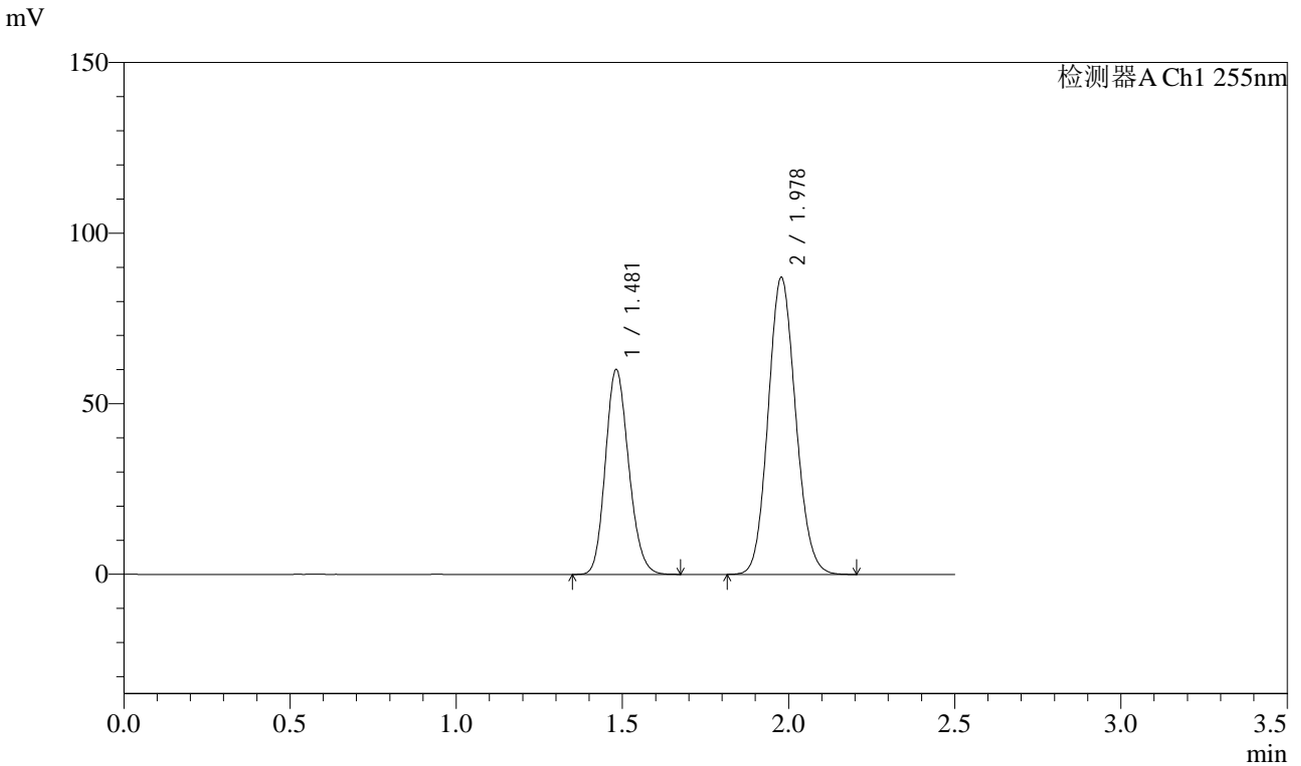


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1214-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:25:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:01:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	292971	36.844	60030	2125	1.163	--
2	1.978	502198	63.156	87174	2715	1.108	3.543
总计		795169	100.000	147204			

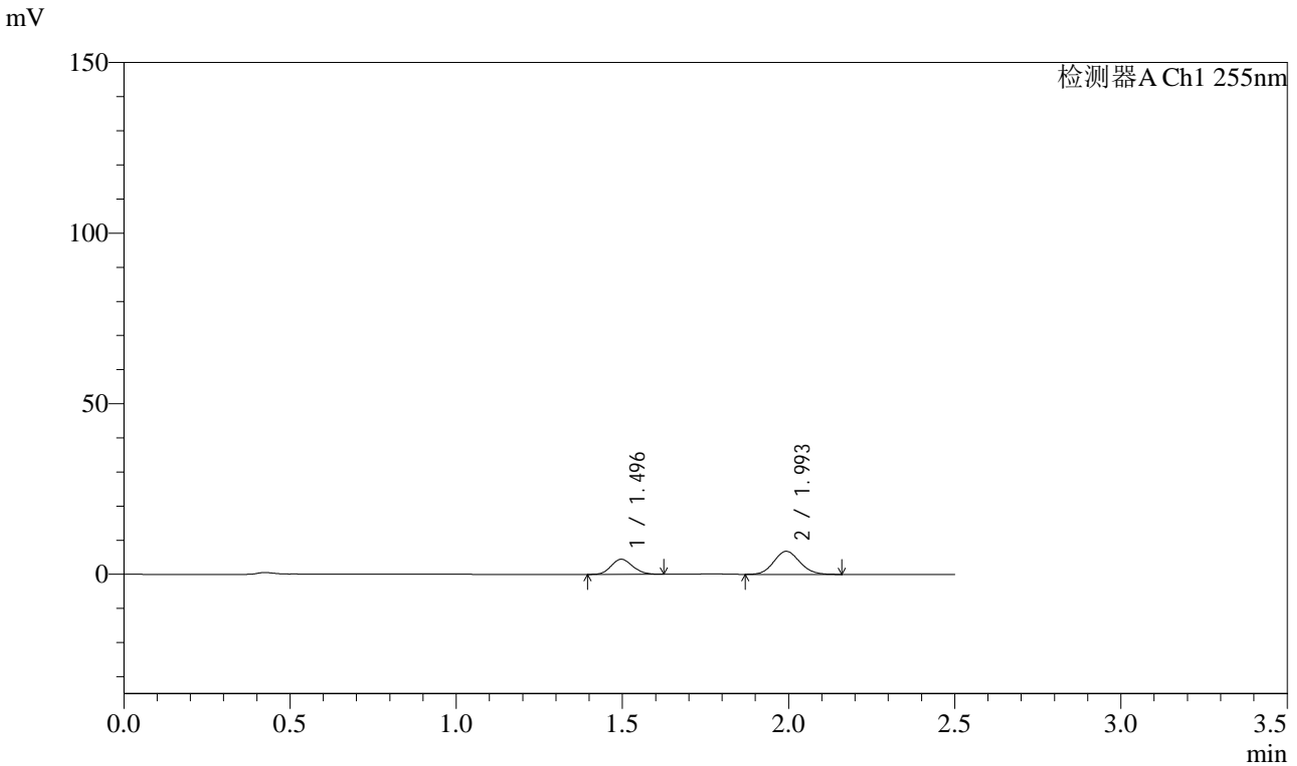


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
柱 温：30°C 波 长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1215-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号：1-1
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/01/11 11:27:56 实验者：xiechaojun
处理时间(V2)：2024/01/12 09:01:37 处理者：xiechaojun
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	19978	35.193	4439	2527	1.142	--
2	1.993	36789	64.807	6765	3081	1.103	3.780
总计		56767	100.000	11204			

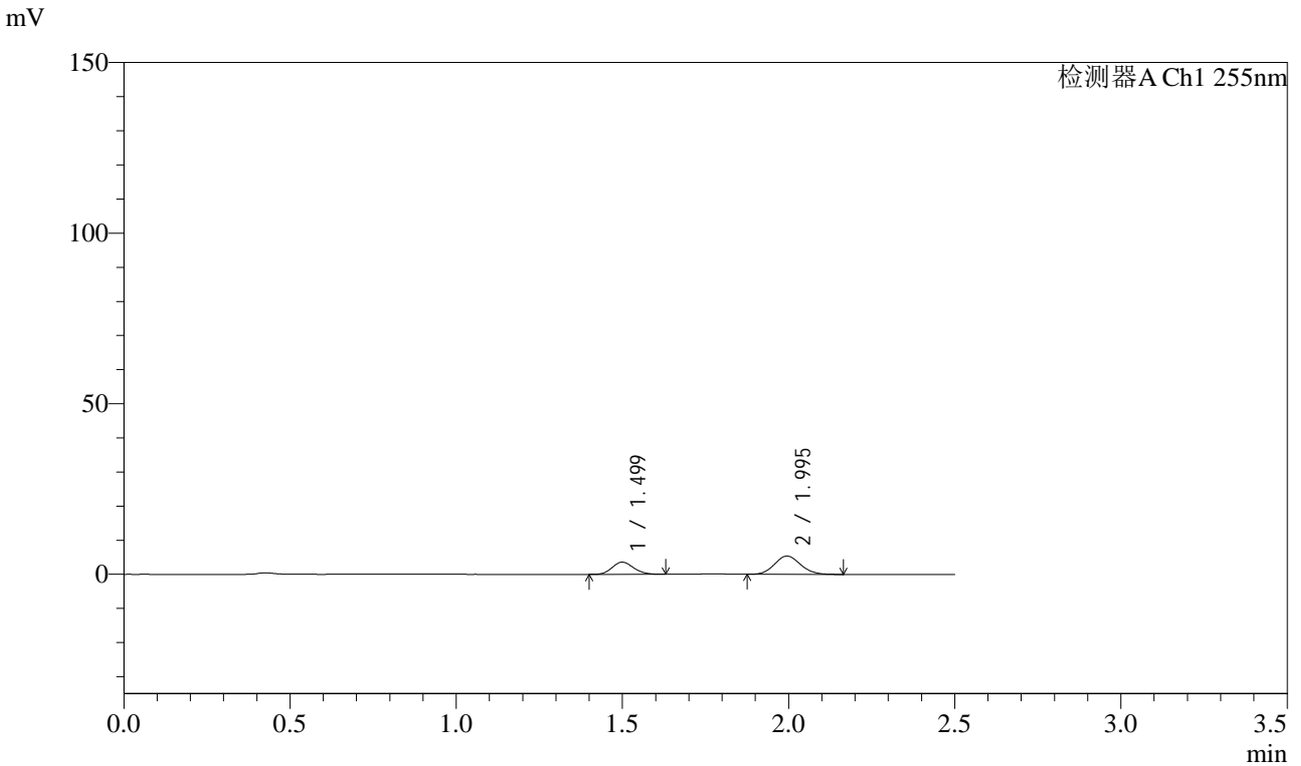


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
柱 温：30°C 波 长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1216-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号：1-10
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/01/11 11:30:49 实验者：xiechaojun
处理时间(V2)：2024/01/12 09:01:40 处理者：xiechaojun
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	16076	35.434	3581	2539	1.143	--
2	1.995	29292	64.566	5376	3092	1.106	3.777
总计		45368	100.000	8957			

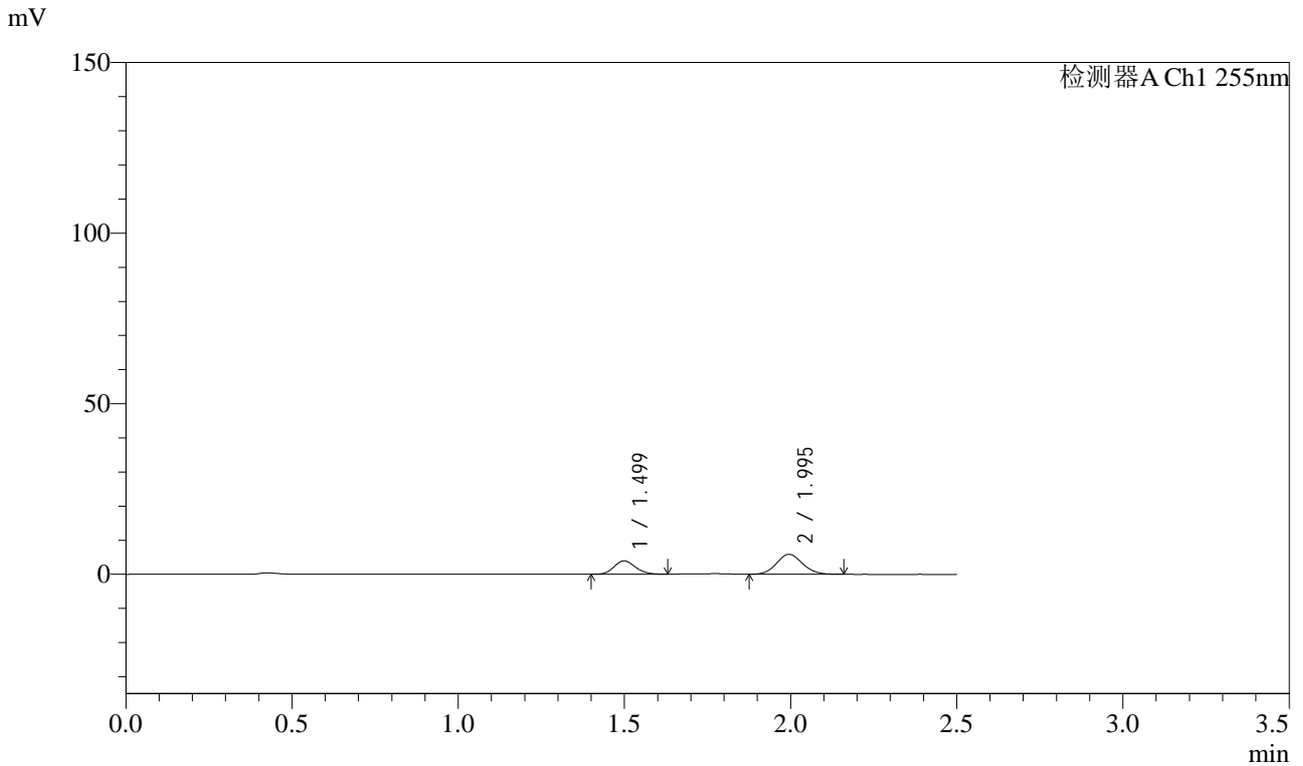


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1217-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:01:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	17621	35.705	3926	2541	1.144	--
2	1.995	31731	64.295	5839	3088	1.103	3.782
总计		49352	100.000	9765			

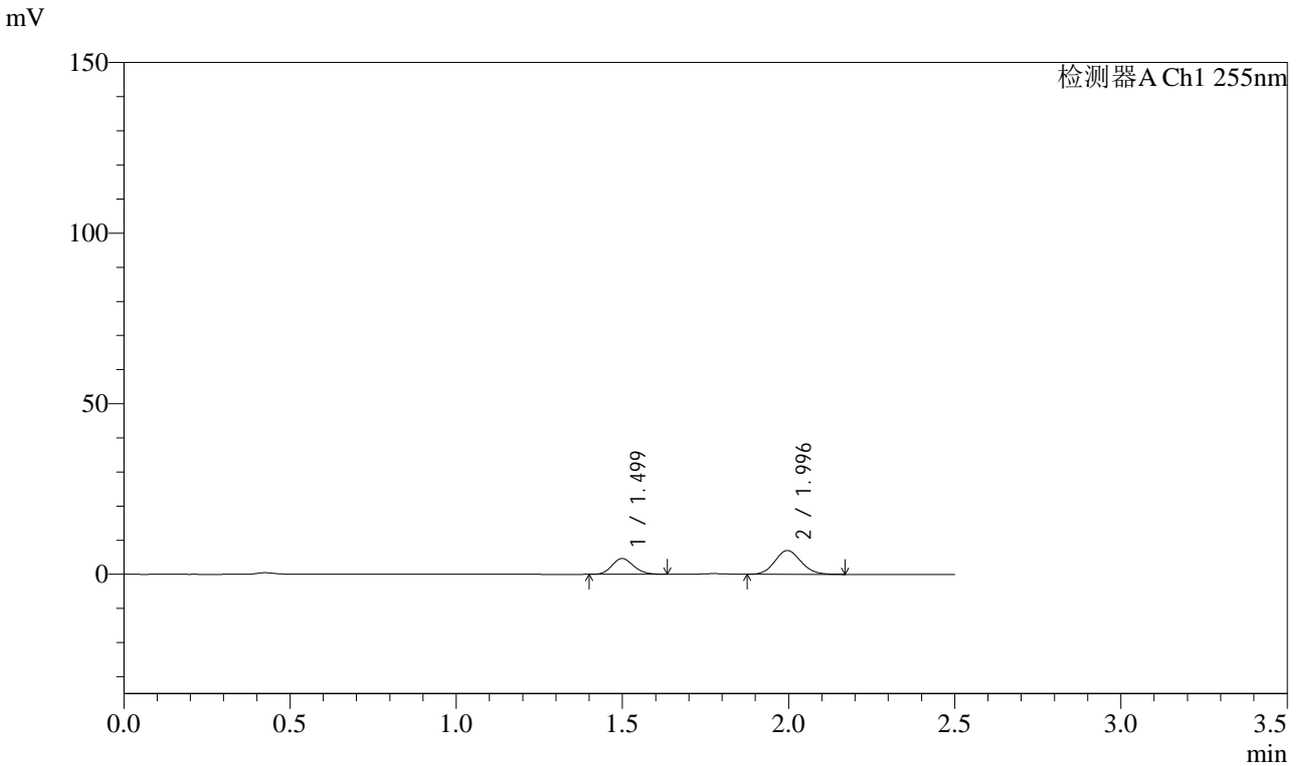


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1218-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:36:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:01:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	20880	35.509	4635	2521	1.144	--
2	1.996	37921	64.491	6954	3078	1.103	3.777
总计		58800	100.000	11588			

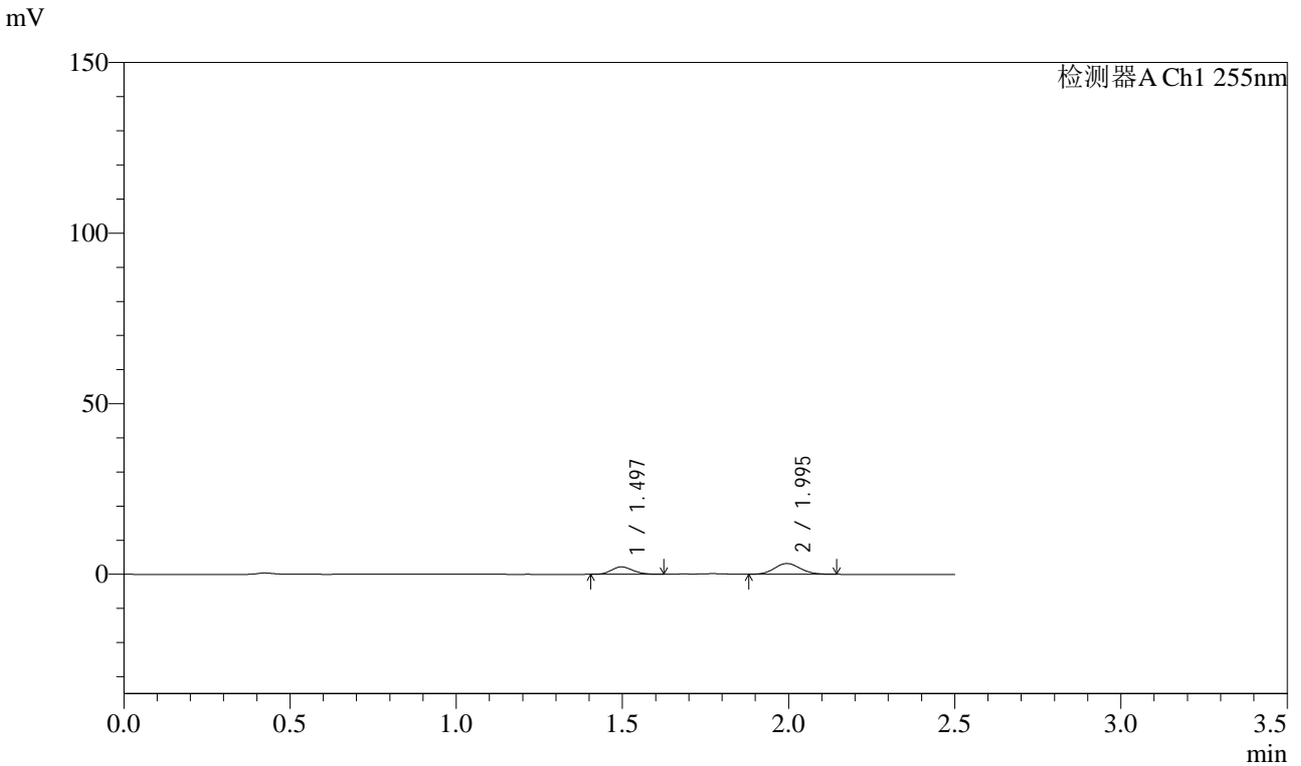


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1219-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：1-37
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 11:39:25 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:01:48 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	9824	36.409	2188	2540	1.147	--
2	1.995	17159	63.591	3163	3082	1.102	3.790
总计		26983	100.000	5351			

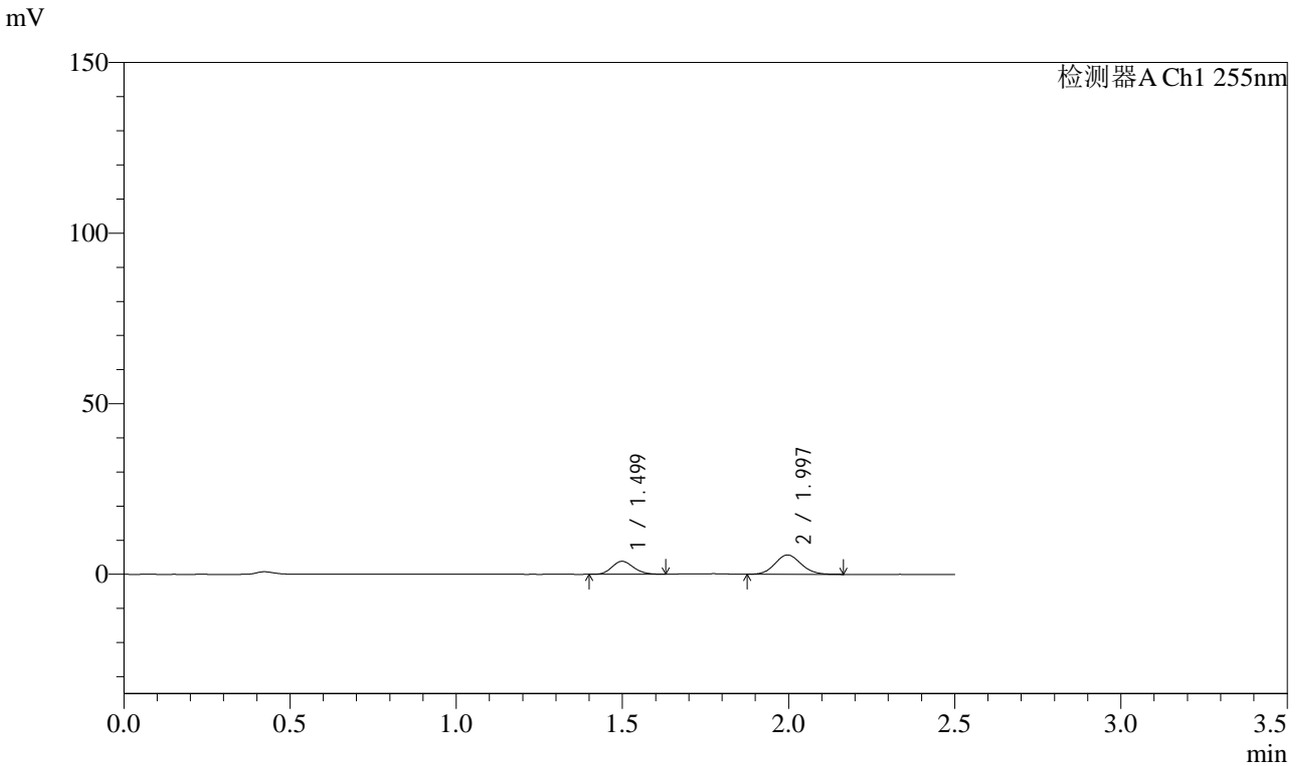


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1220-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：1-46
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 11:42:17 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:01:51 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	17214	35.836	3825	2515	1.149	--
2	1.997	30821	64.164	5661	3095	1.103	3.784
总计		48035	100.000	9486			



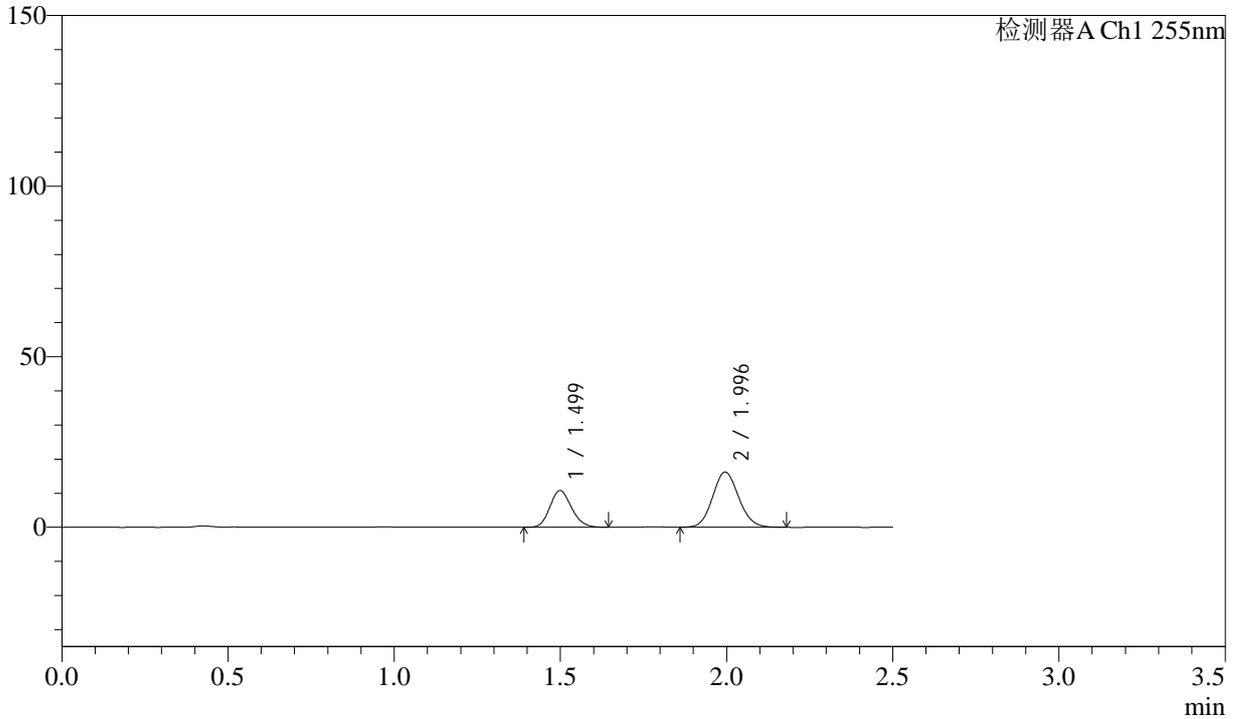
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1221-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:45:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:01:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	48730	35.517	10788	2526	1.149	--
2	1.996	88470	64.483	16162	3069	1.100	3.773
总计		137199	100.000	26950			



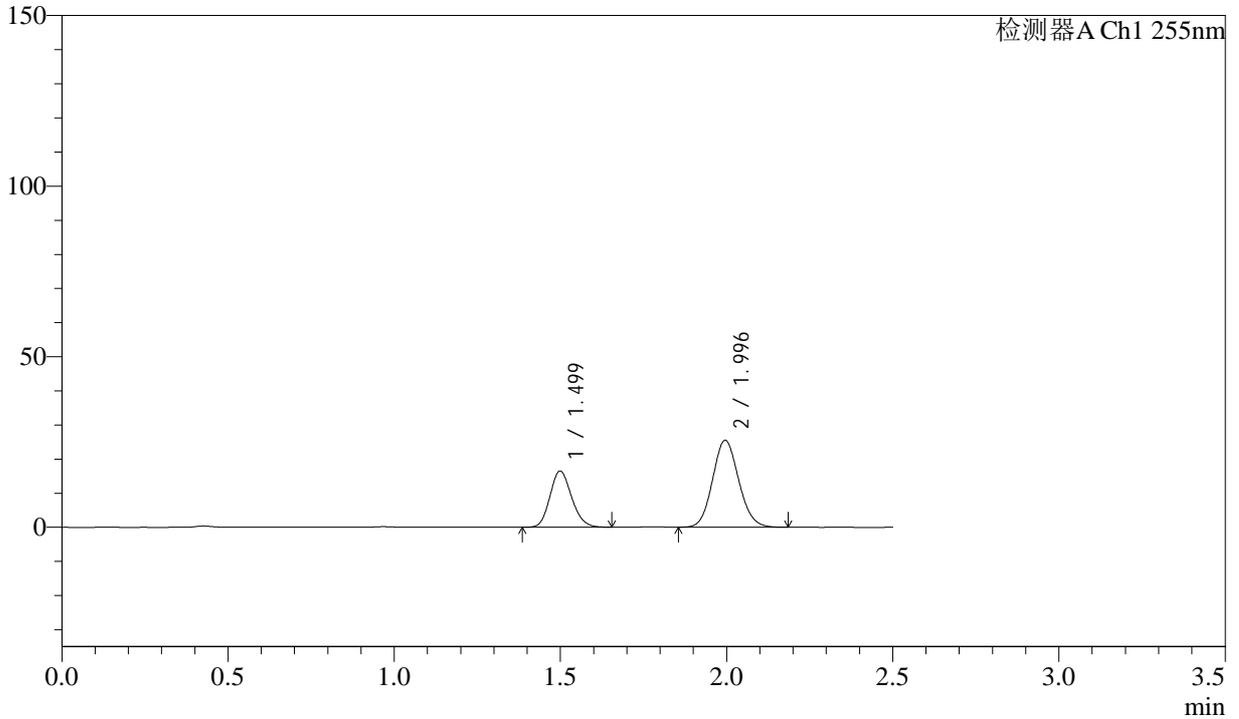
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1222-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:48:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:01:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	74754	34.908	16507	2518	1.152	--
2	1.996	139390	65.092	25465	3067	1.102	3.767
总计		214144	100.000	41972			

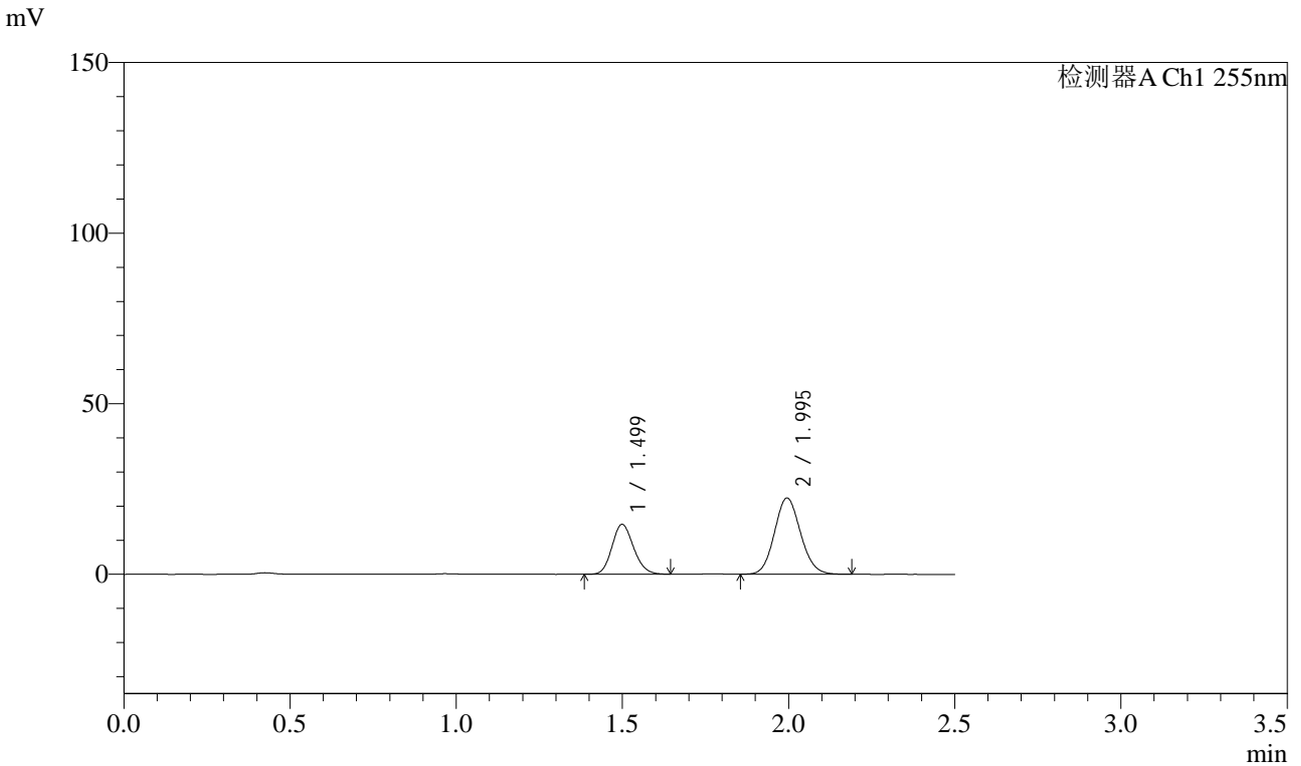


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1223-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:50:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:02:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	66280	35.160	14651	2517	1.146	--
2	1.995	122231	64.840	22344	3073	1.105	3.766
总计		188511	100.000	36996			

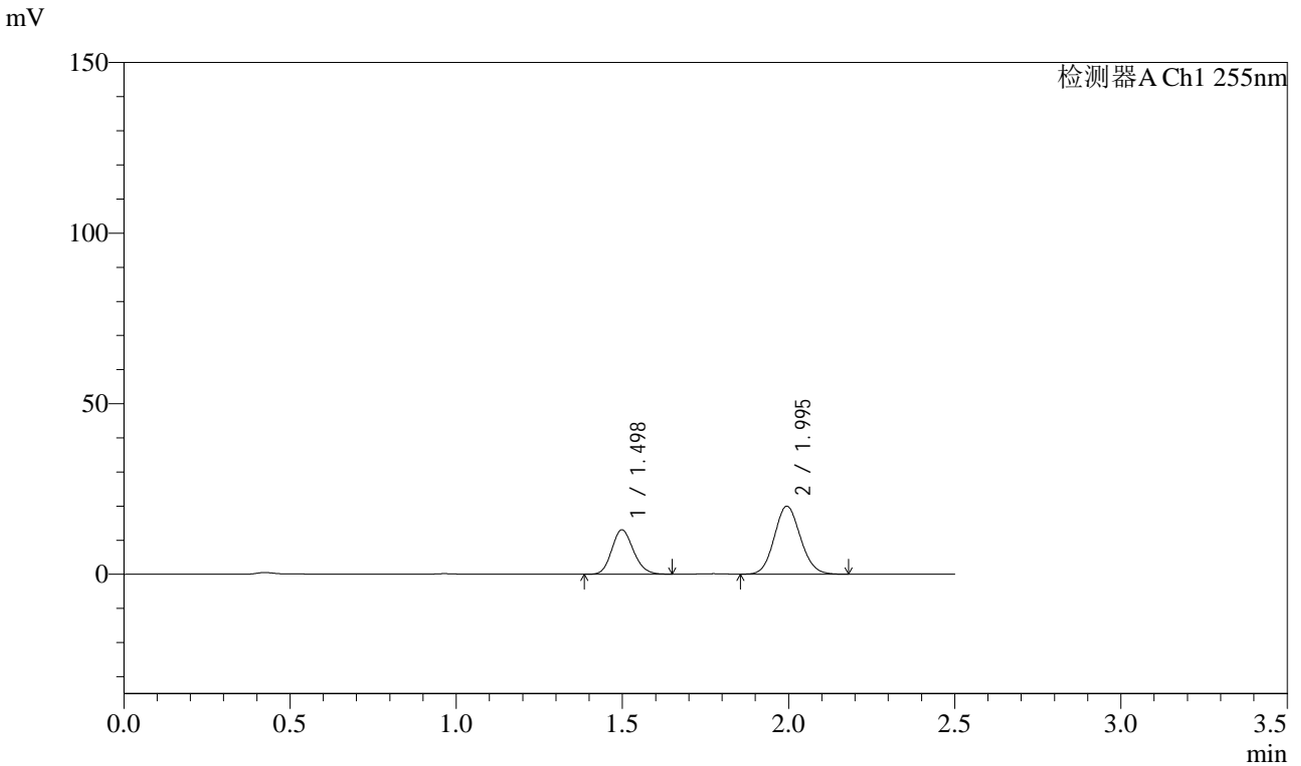


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1224-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:02:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	58901	35.093	13035	2514	1.147	--
2	1.995	108944	64.907	19945	3069	1.102	3.766
总计		167846	100.000	32980			

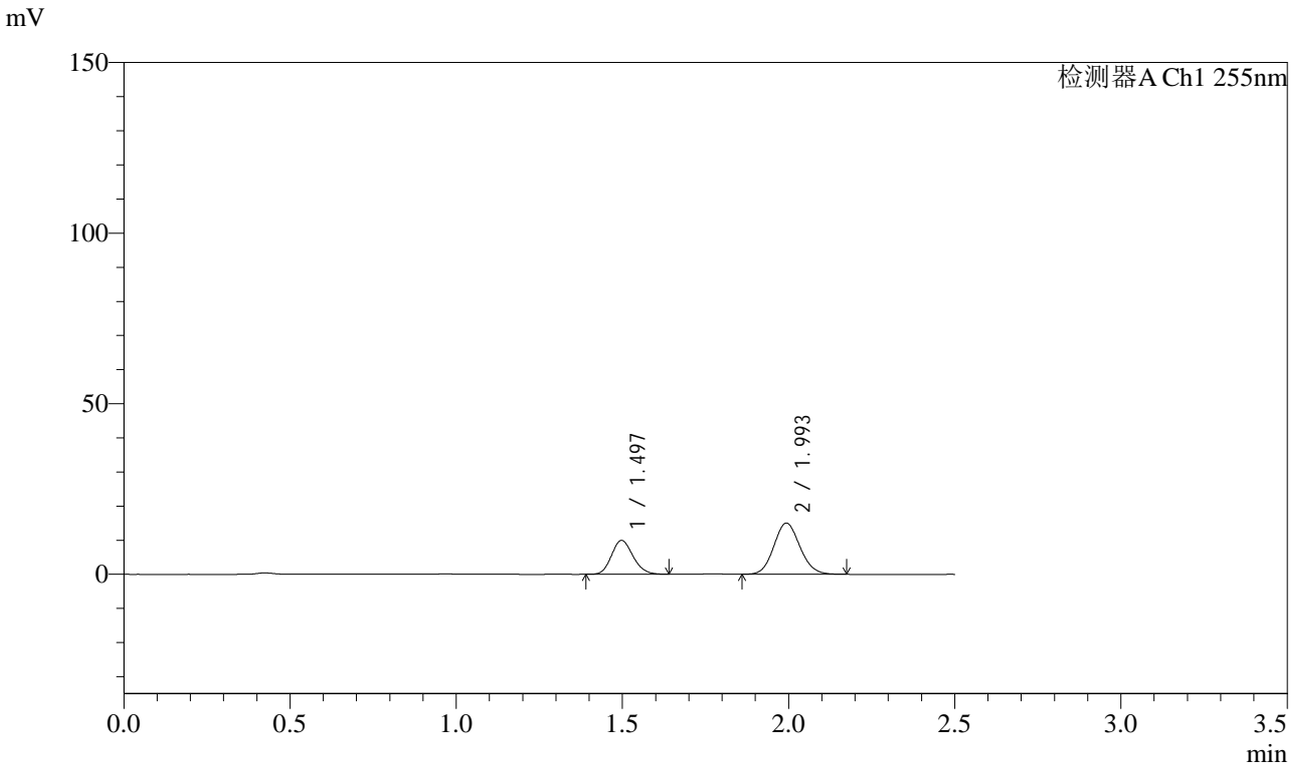


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长: 255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1225-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：1-38
 进样体积：10 μl 版本号: 6.115
 进样时间：2024/01/11 11:56:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:02:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

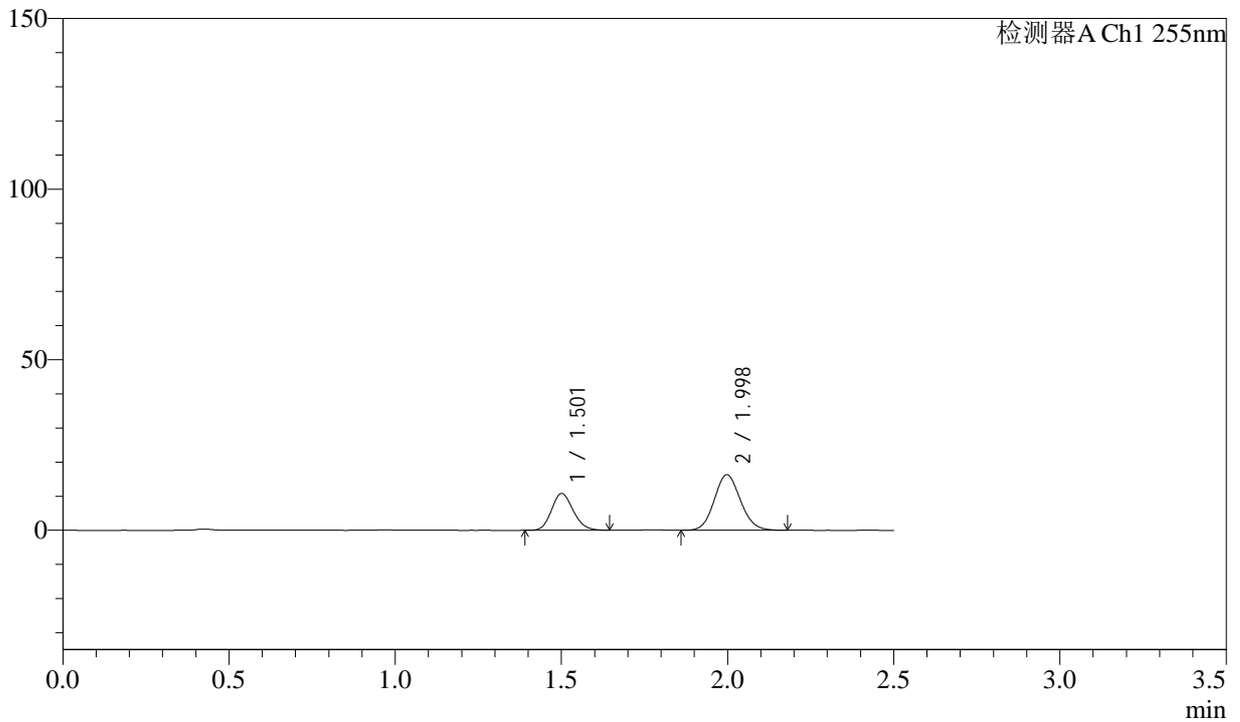
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	44746	35.334	9932	2527	1.150	--
2	1.993	81890	64.666	15019	3069	1.105	3.770
总计		126635	100.000	24951			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1226-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 11:59:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/12 09:02:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	48831	35.394	10762	2514	1.149	--
2	1.998	89134	64.606	16283	3070	1.103	3.766
总计		137965	100.000	27045			

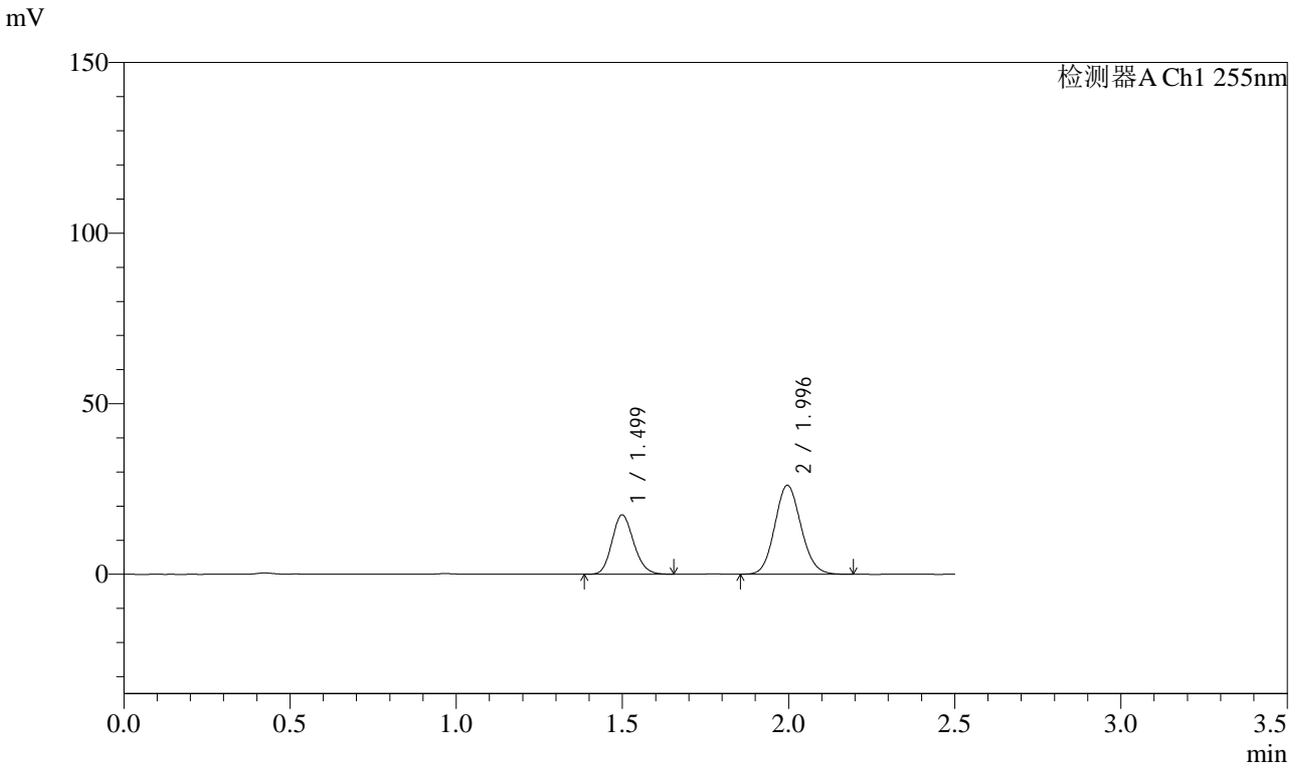


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1227-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:02:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	79158	35.626	17434	2506	1.152	--
2	1.996	143032	64.374	26049	3054	1.104	3.762
总计		222190	100.000	43483			

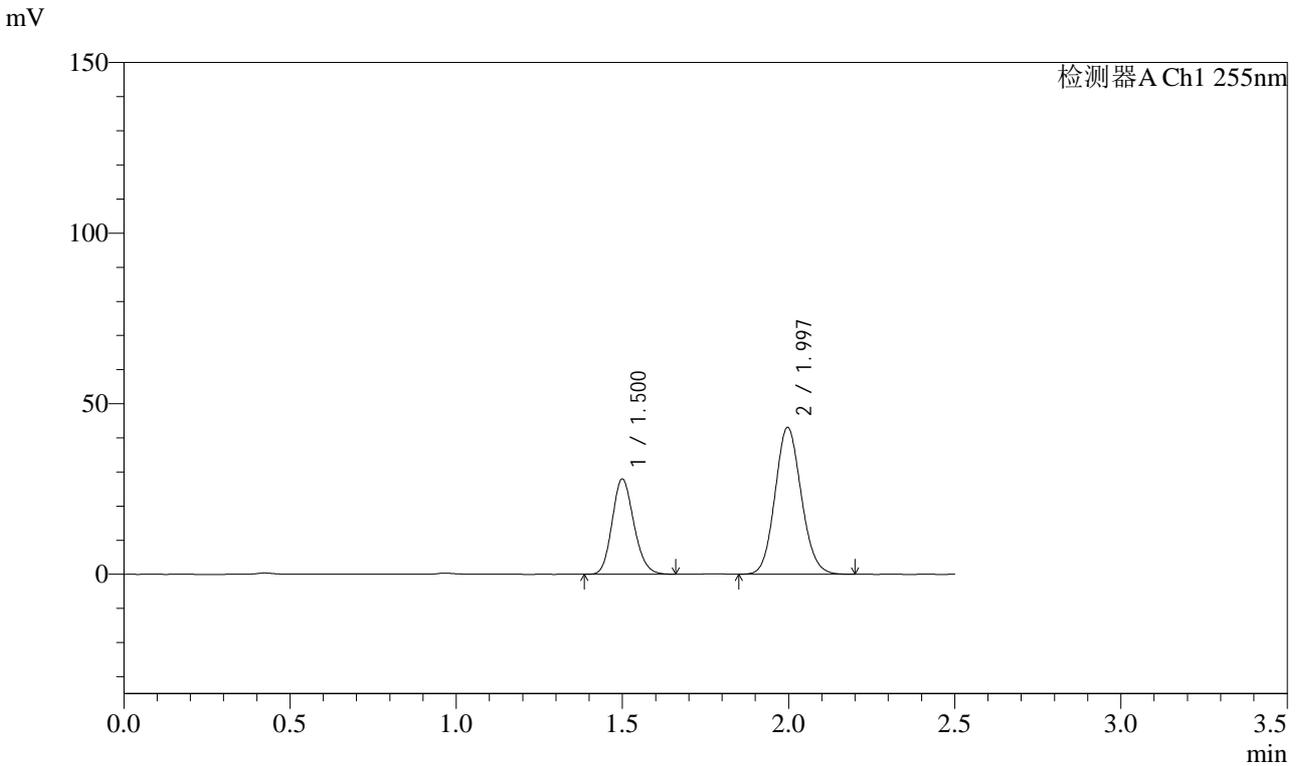


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1228-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:05:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:02:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	126890	34.931	27951	2507	1.156	--
2	1.997	236368	65.069	43065	3053	1.105	3.764
总计		363259	100.000	71016			

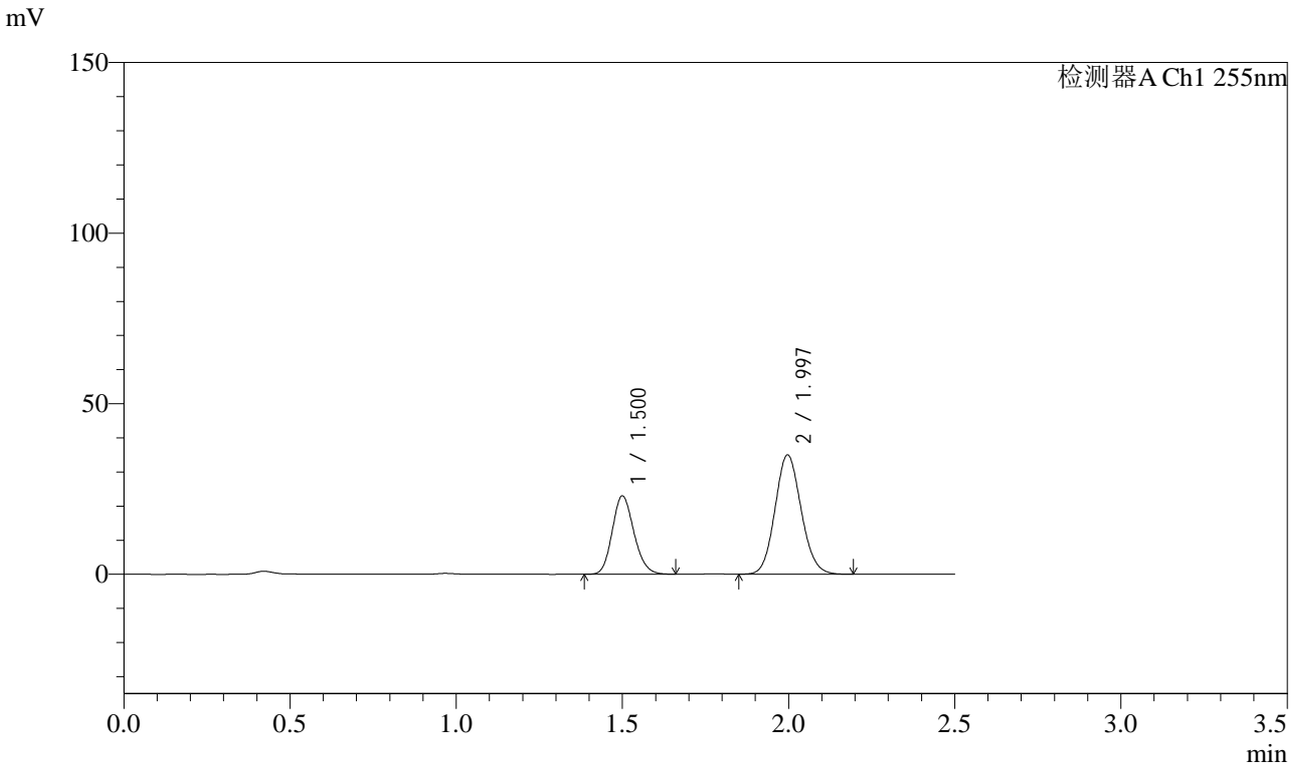


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1229-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:02:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	104308	35.259	22978	2513	1.156	--
2	1.997	191528	64.741	34983	3071	1.104	3.768
总计		295836	100.000	57961			



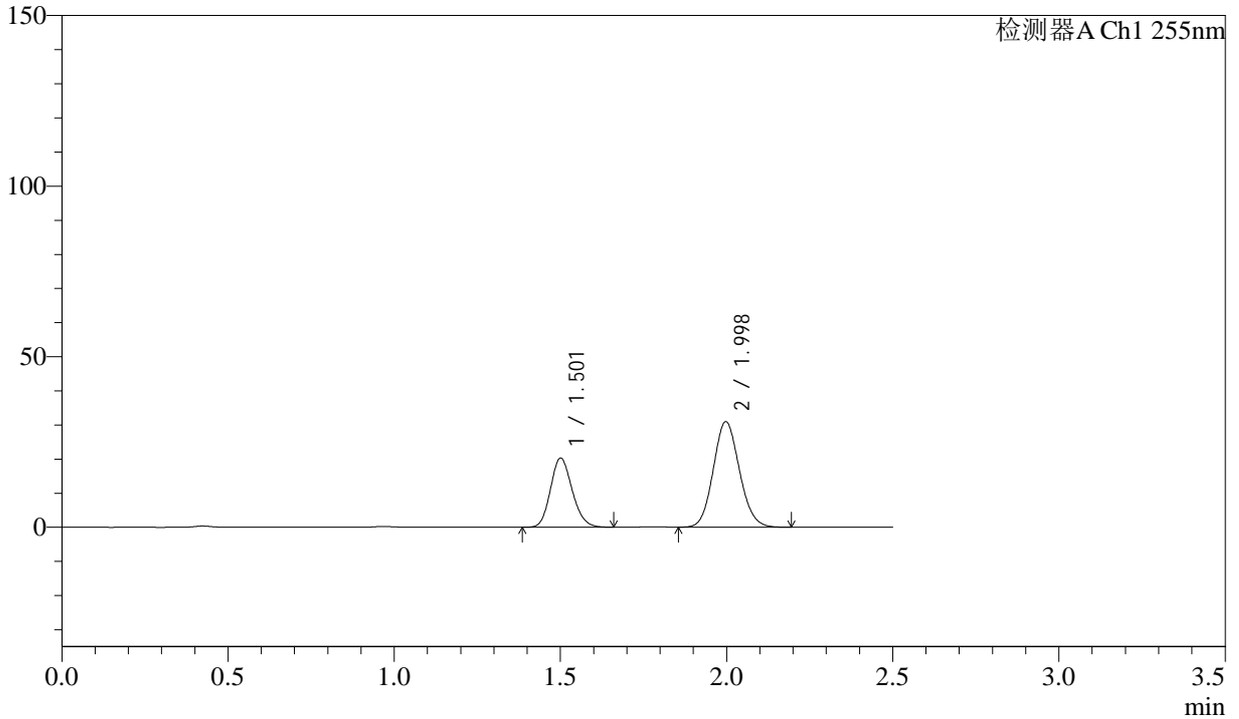
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1230-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:02:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	92174	35.220	20257	2514	1.154	--
2	1.998	169533	64.780	30961	3068	1.105	3.766
总计		261707	100.000	51218			

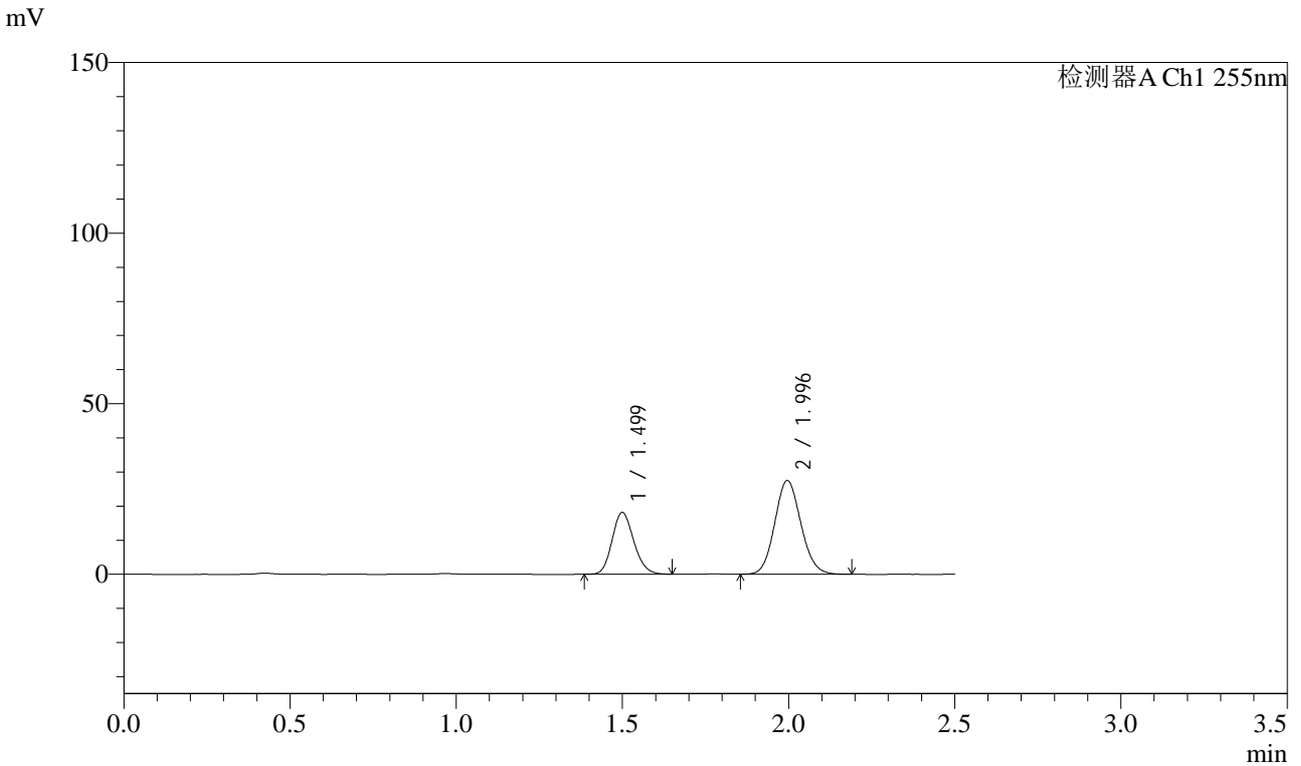


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1231-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:13:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:02:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	82218	35.344	18158	2518	1.154	--
2	1.996	150402	64.656	27433	3067	1.104	3.766
总计		232620	100.000	45591			

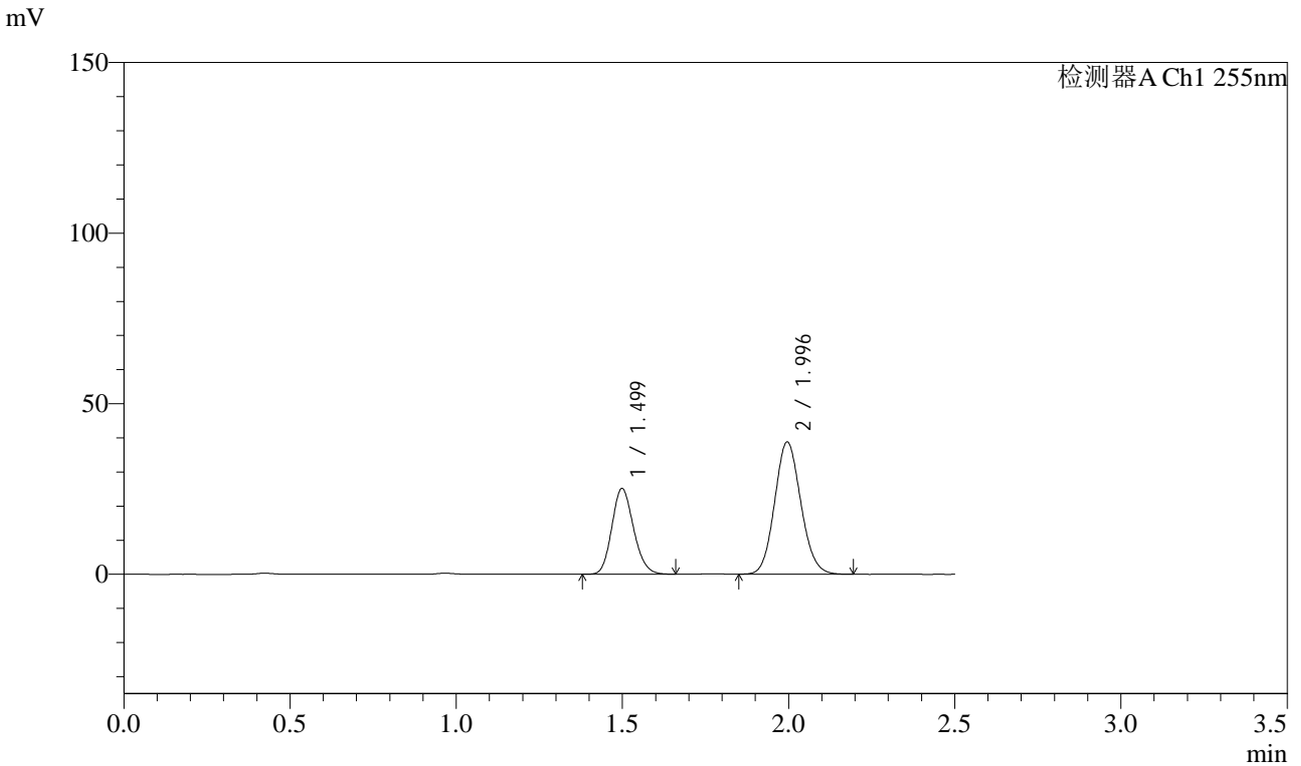


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1232-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:16:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:02:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	114381	34.960	25173	2497	1.153	--
2	1.996	212797	65.040	38734	3054	1.104	3.760
总计		327178	100.000	63907			

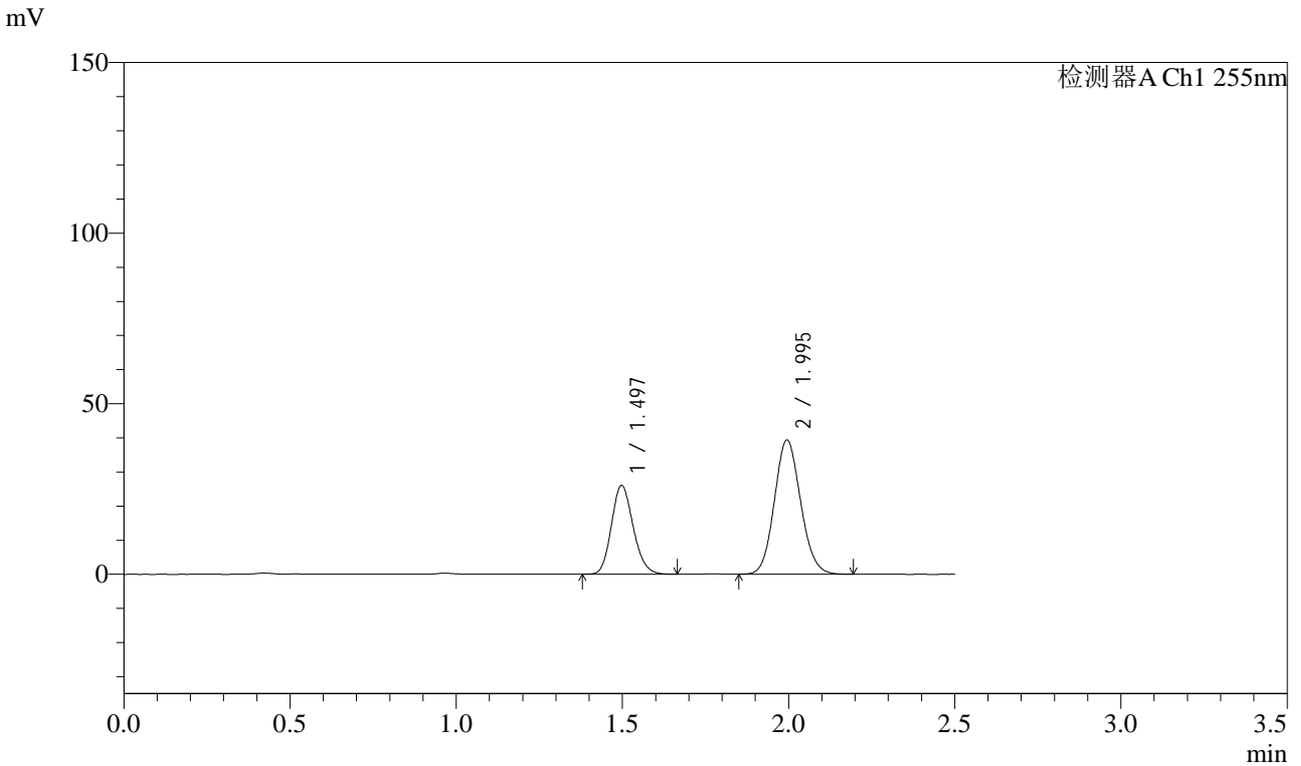


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1233-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:02:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	118654	35.449	26062	2492	1.156	--
2	1.995	216061	64.551	39355	3051	1.106	3.763
总计		334716	100.000	65417			

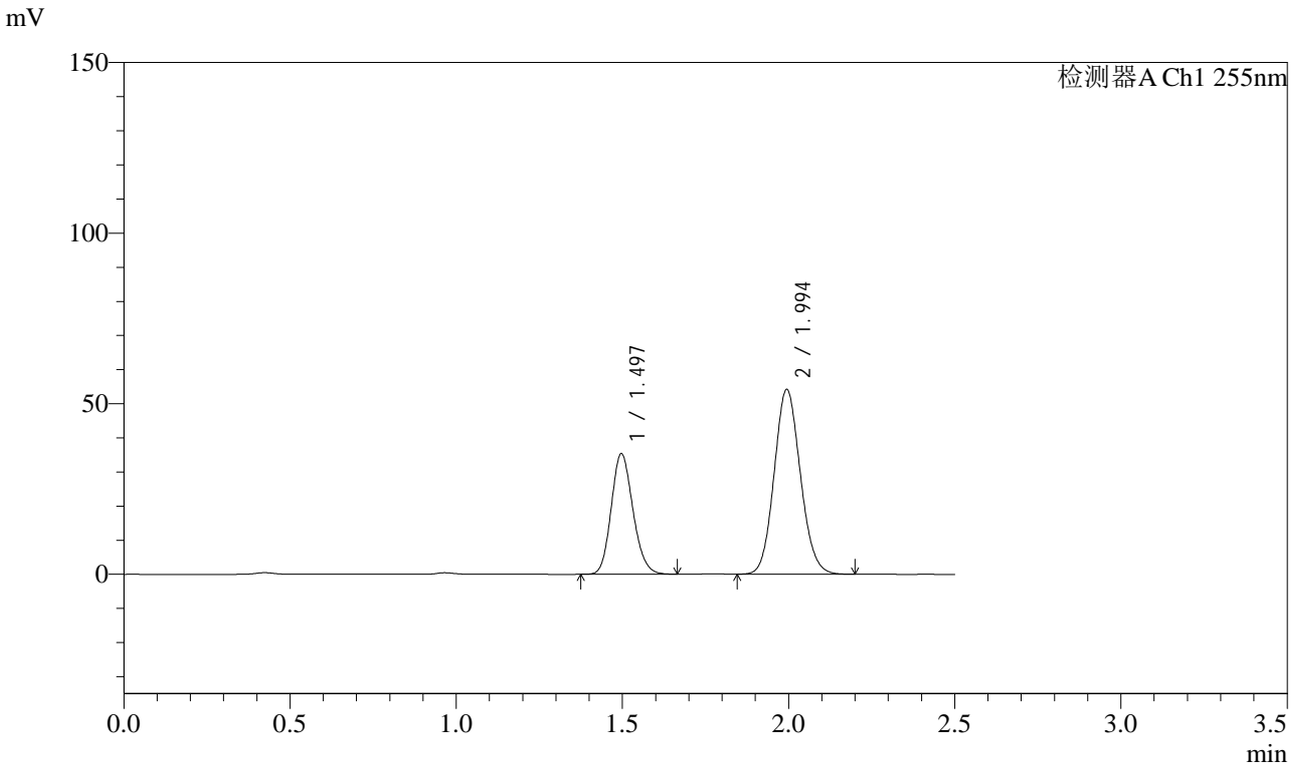


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1234-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 12:22:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/12 09:02:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	160792	35.101	35350	2497	1.155	--
2	1.994	297288	64.899	54200	3047	1.104	3.765
总计		458081	100.000	89550			



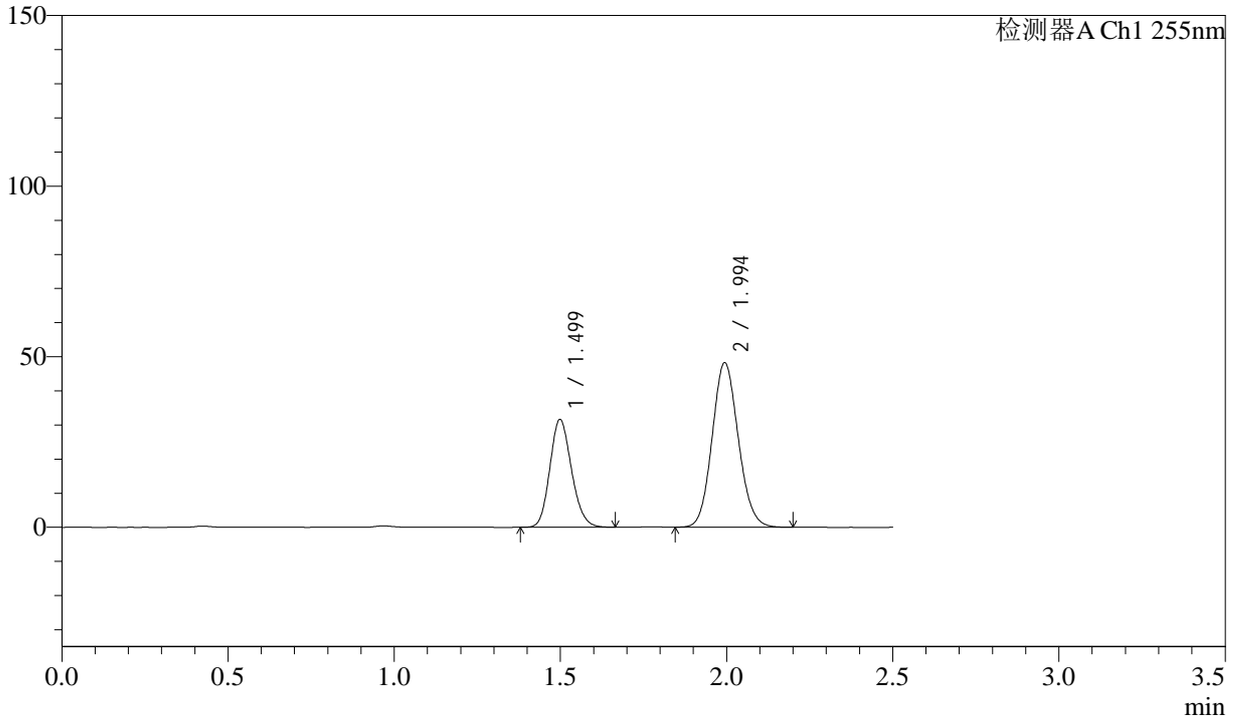
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1235-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:25:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:02:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	143365	35.182	31646	2515	1.152	--
2	1.994	264136	64.818	48278	3065	1.105	3.760
总计		407501	100.000	79924			

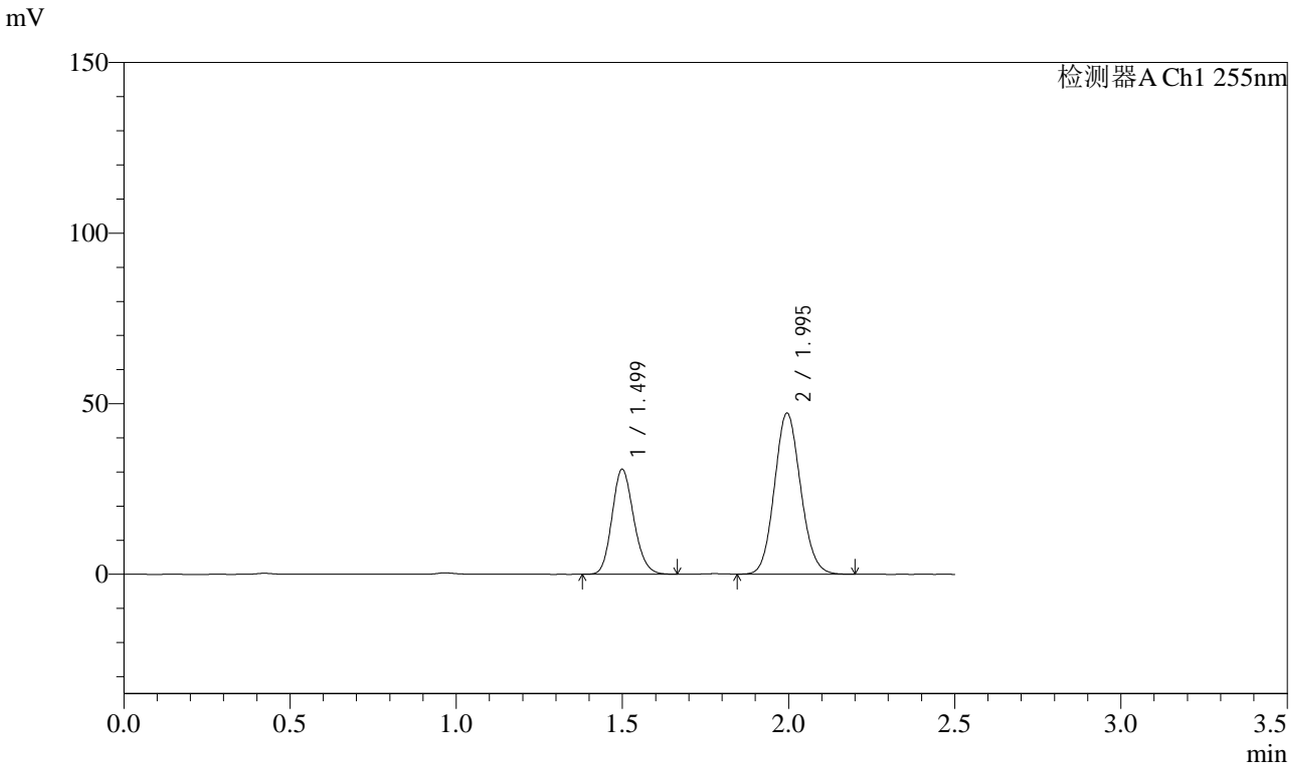


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1236-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:28:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:02:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	139894	35.108	30828	2511	1.154	--
2	1.995	258569	64.892	47233	3069	1.105	3.761
总计		398463	100.000	78061			



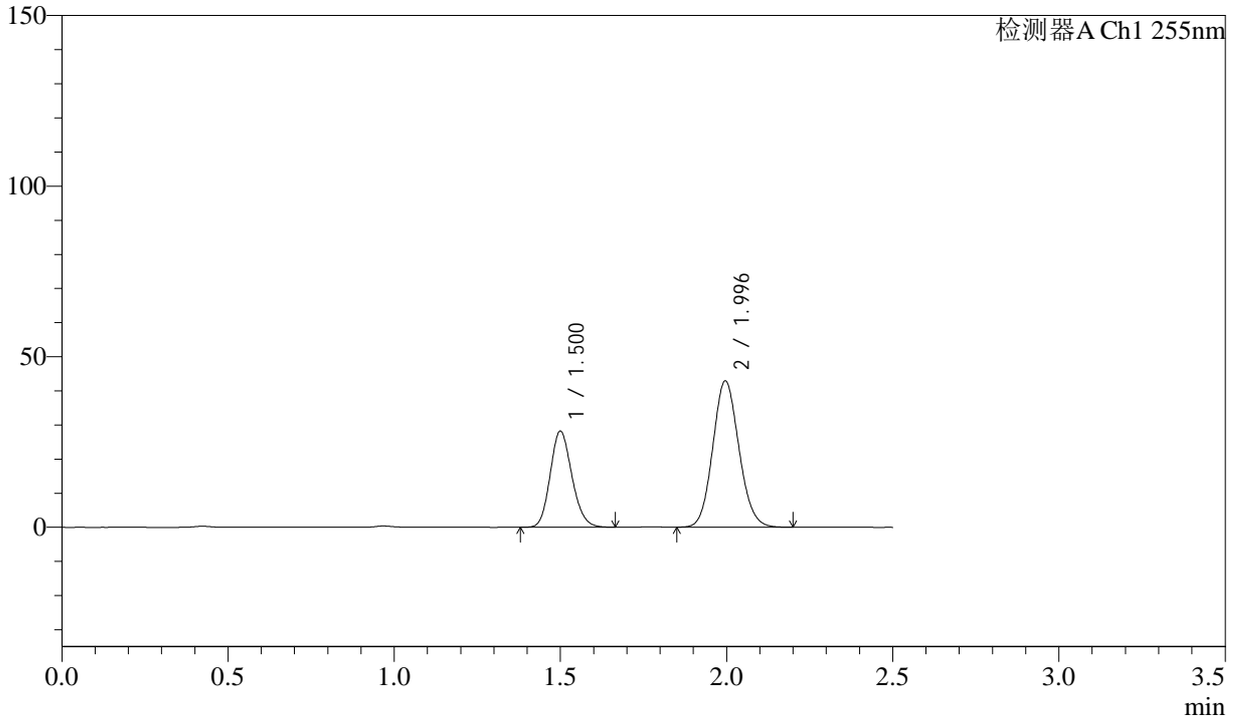
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1237-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:31:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:02:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	128016	35.261	28198	2514	1.154	--
2	1.996	235040	64.739	42859	3065	1.104	3.763
总计		363056	100.000	71057			

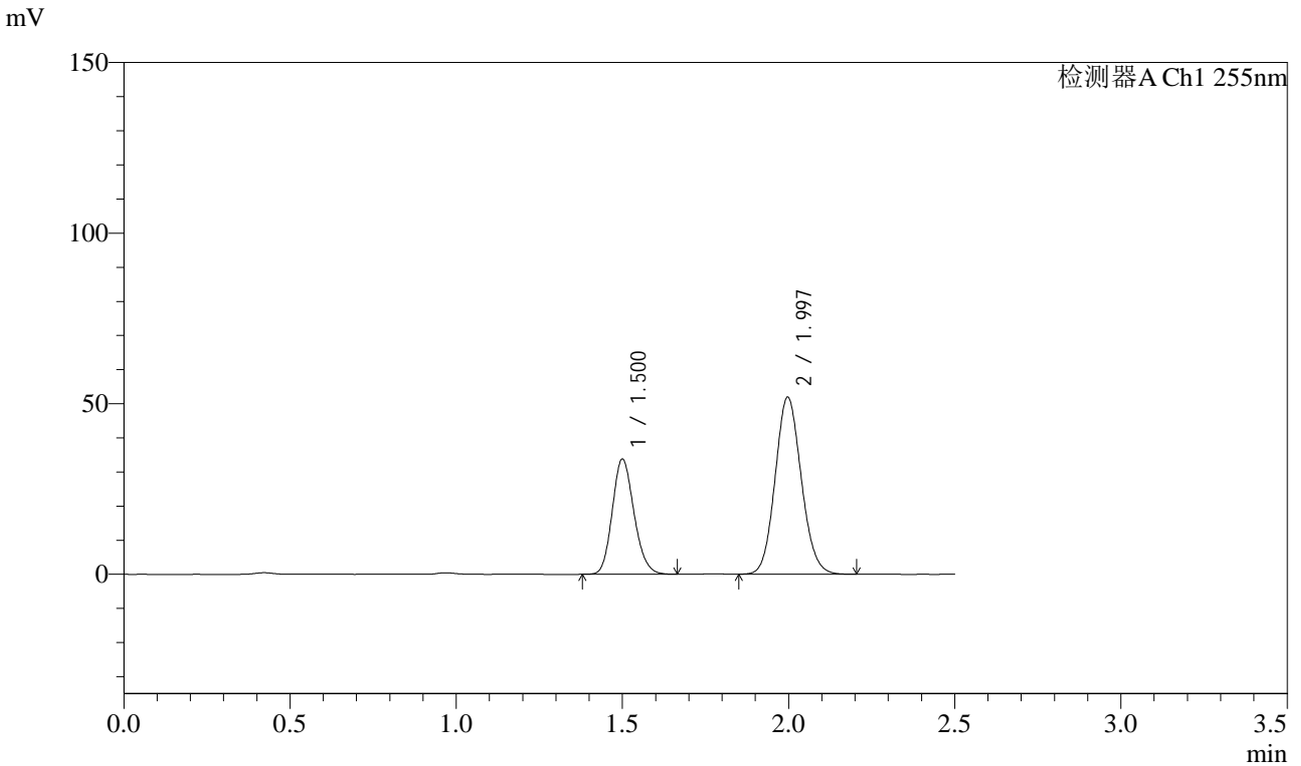


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1238-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:33:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:02:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	153648	35.096	33809	2509	1.156	--
2	1.997	284145	64.904	51932	3073	1.104	3.769
总计		437793	100.000	85741			



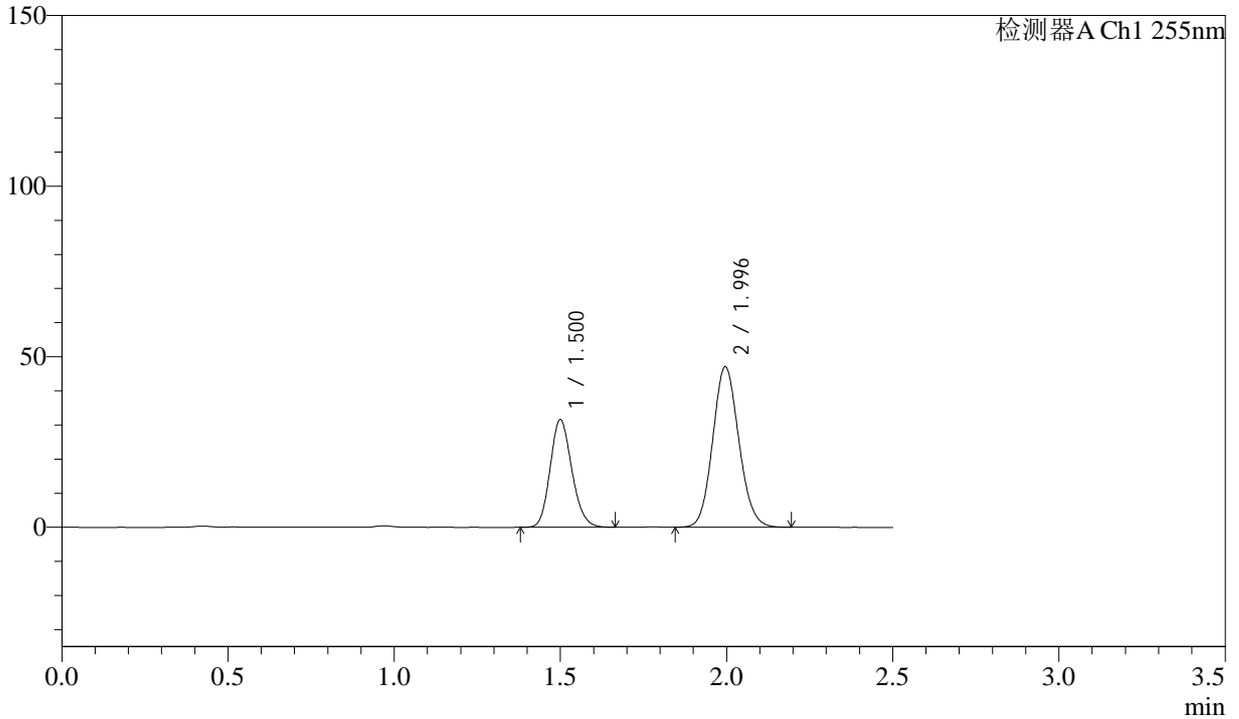
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1239-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:36:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:02:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	143398	35.772	31588	2515	1.154	--
2	1.996	257465	64.228	46992	3072	1.104	3.766
总计		400863	100.000	78580			

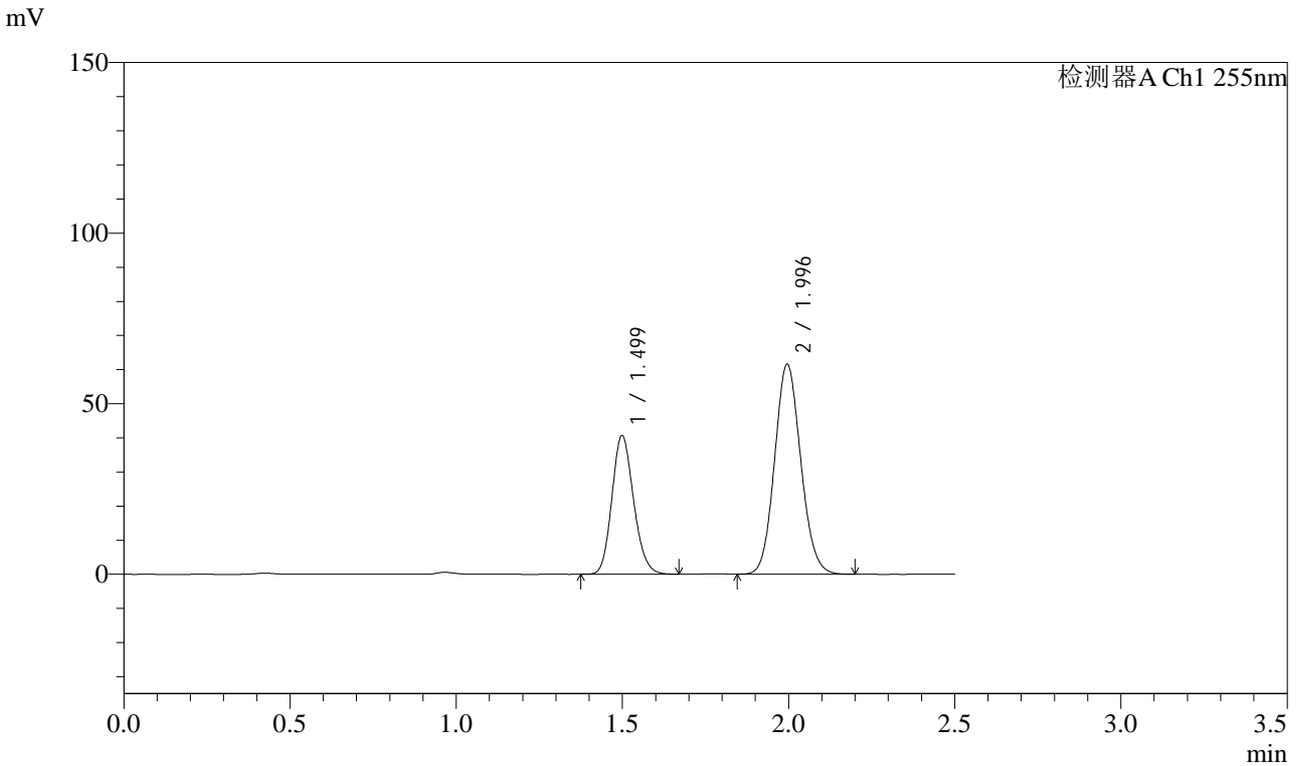


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1240-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:02:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	184659	35.389	40702	2507	1.155	--
2	1.996	337144	64.611	61475	3063	1.104	3.765
总计		521803	100.000	102177			

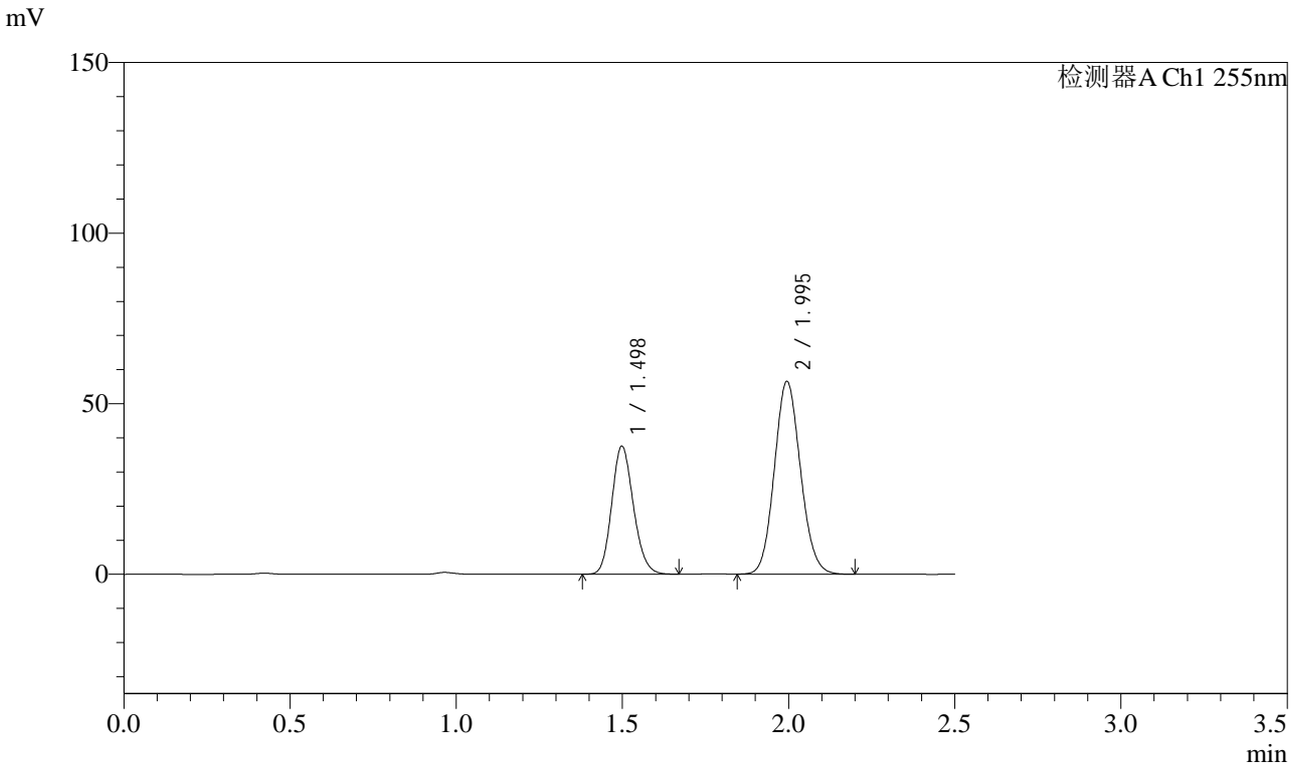


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1241-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:42:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:02:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	170610	35.551	37604	2505	1.154	--
2	1.995	309289	64.449	56521	3067	1.103	3.765
总计		479899	100.000	94126			



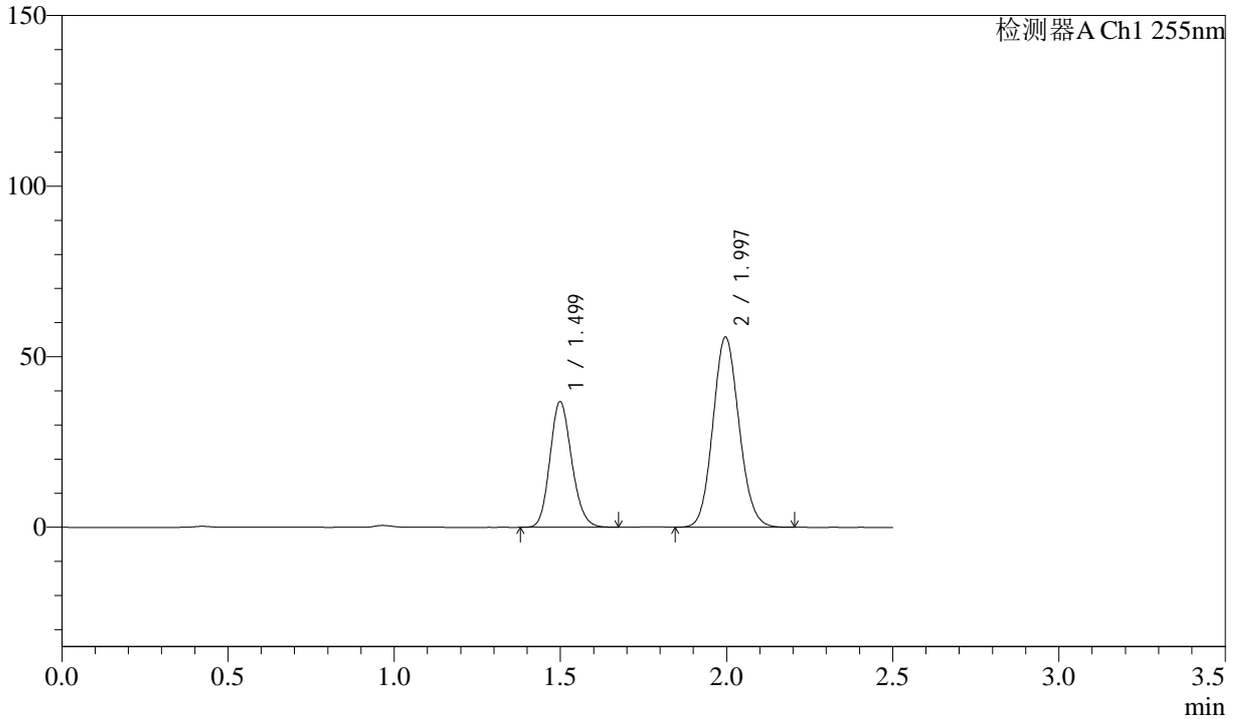
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1242-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:45:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:02:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	167785	35.464	36900	2505	1.154	--
2	1.997	305331	64.536	55719	3069	1.104	3.770
总计		473117	100.000	92618			



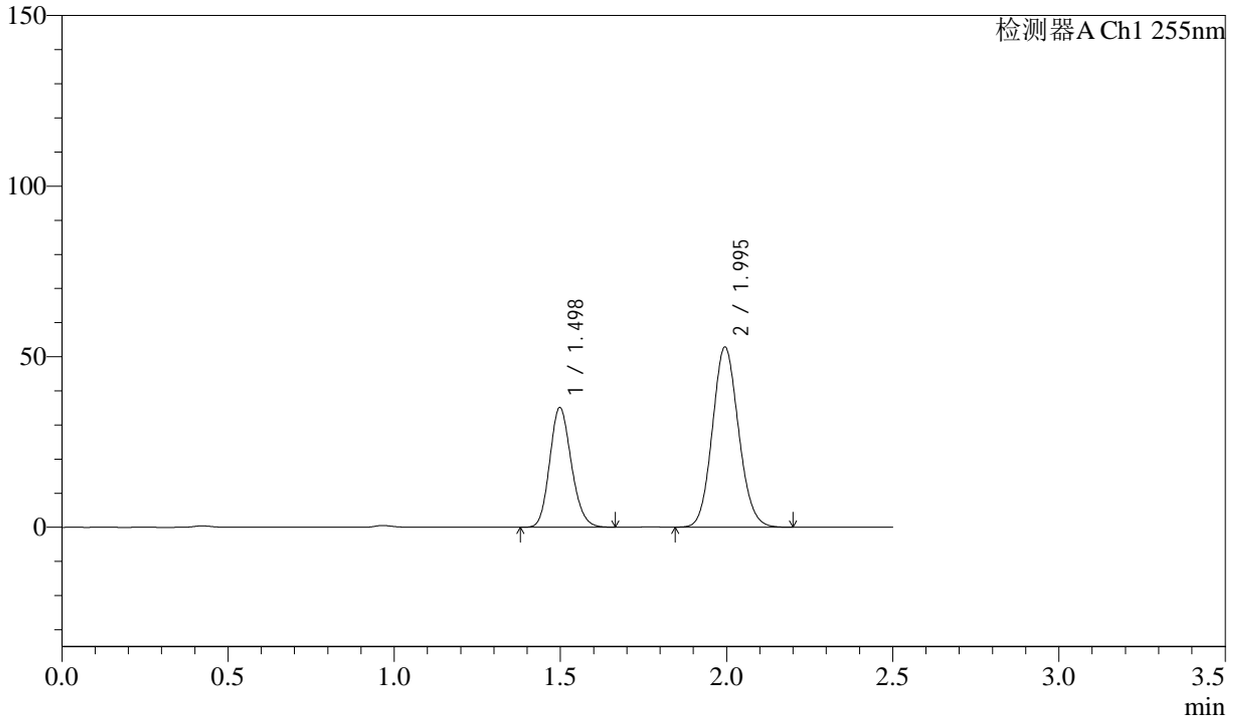
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1243-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:48:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:02:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	159067	35.463	35125	2520	1.155	--
2	1.995	289474	64.537	52805	3060	1.104	3.769
总计		448541	100.000	87930			

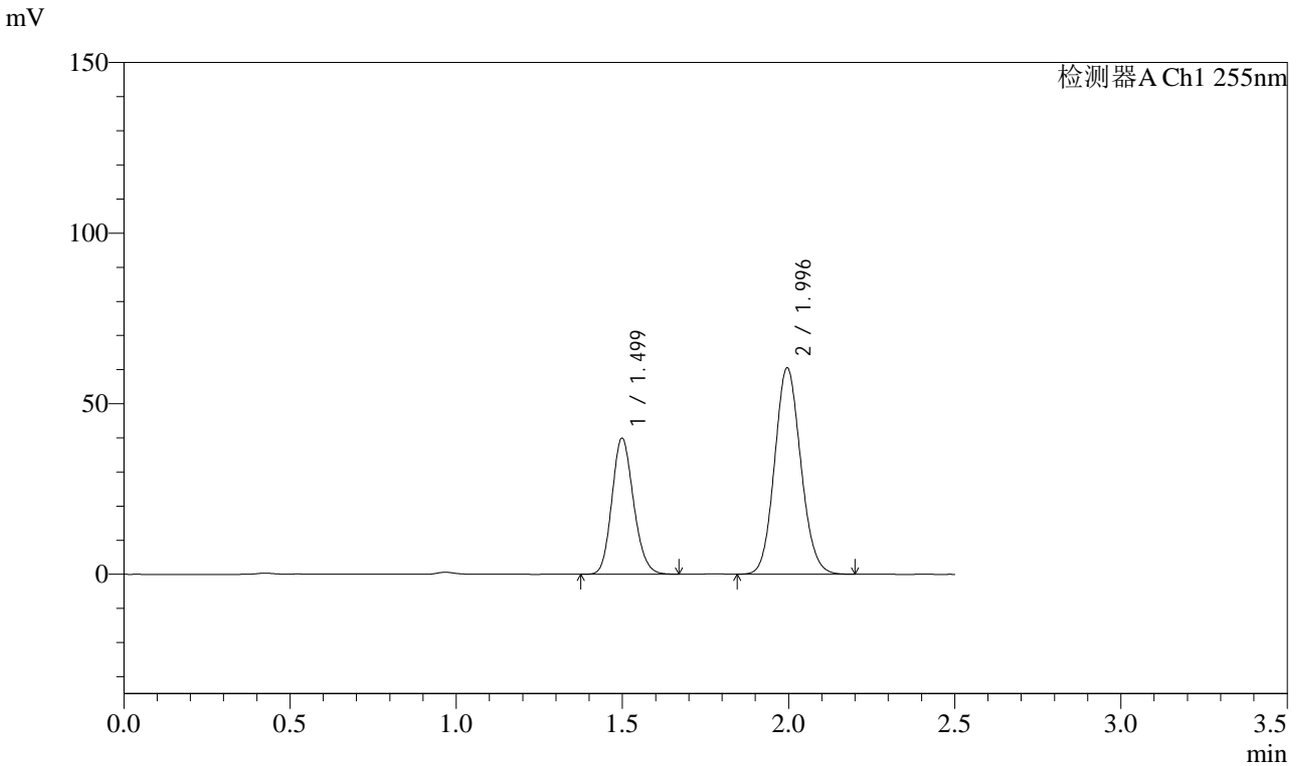


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1244-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:51:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:02:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	180886	35.297	39965	2522	1.154	--
2	1.996	331581	64.703	60437	3062	1.104	3.770
总计		512468	100.000	100402			



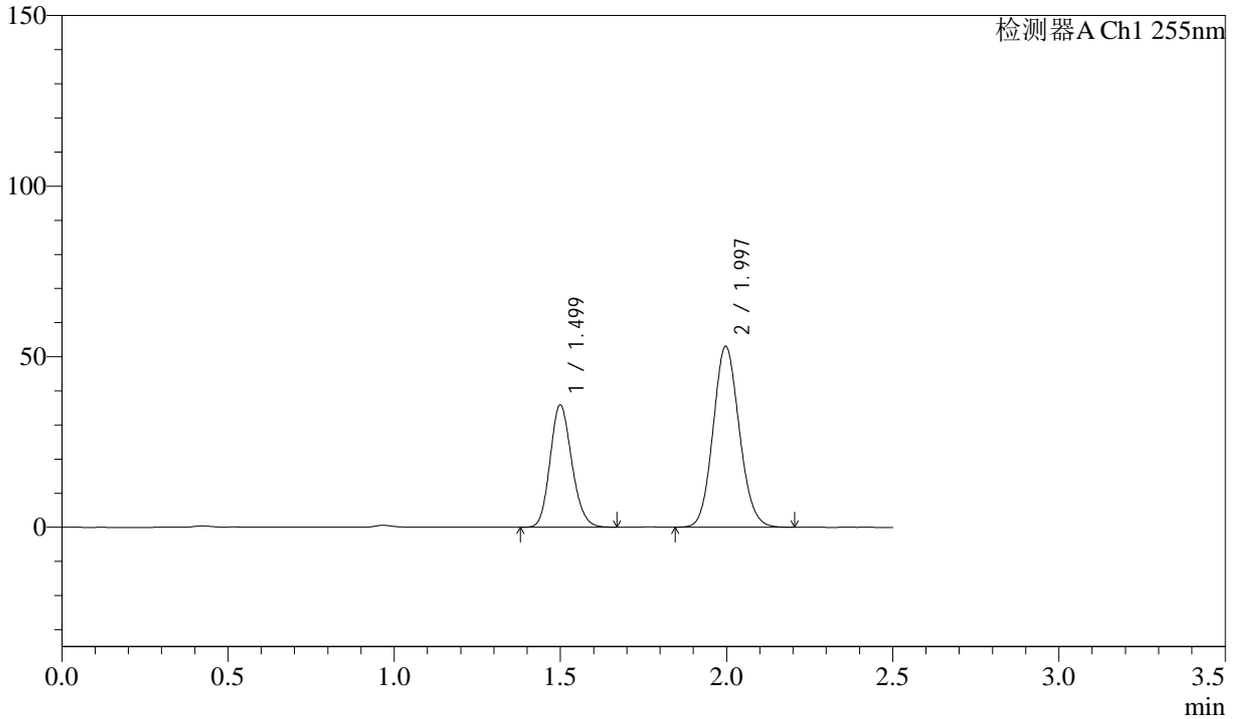
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1245-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:53:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:03:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	163160	35.929	35906	2509	1.154	--
2	1.997	290953	64.071	53072	3061	1.104	3.770
总计		454113	100.000	88978			

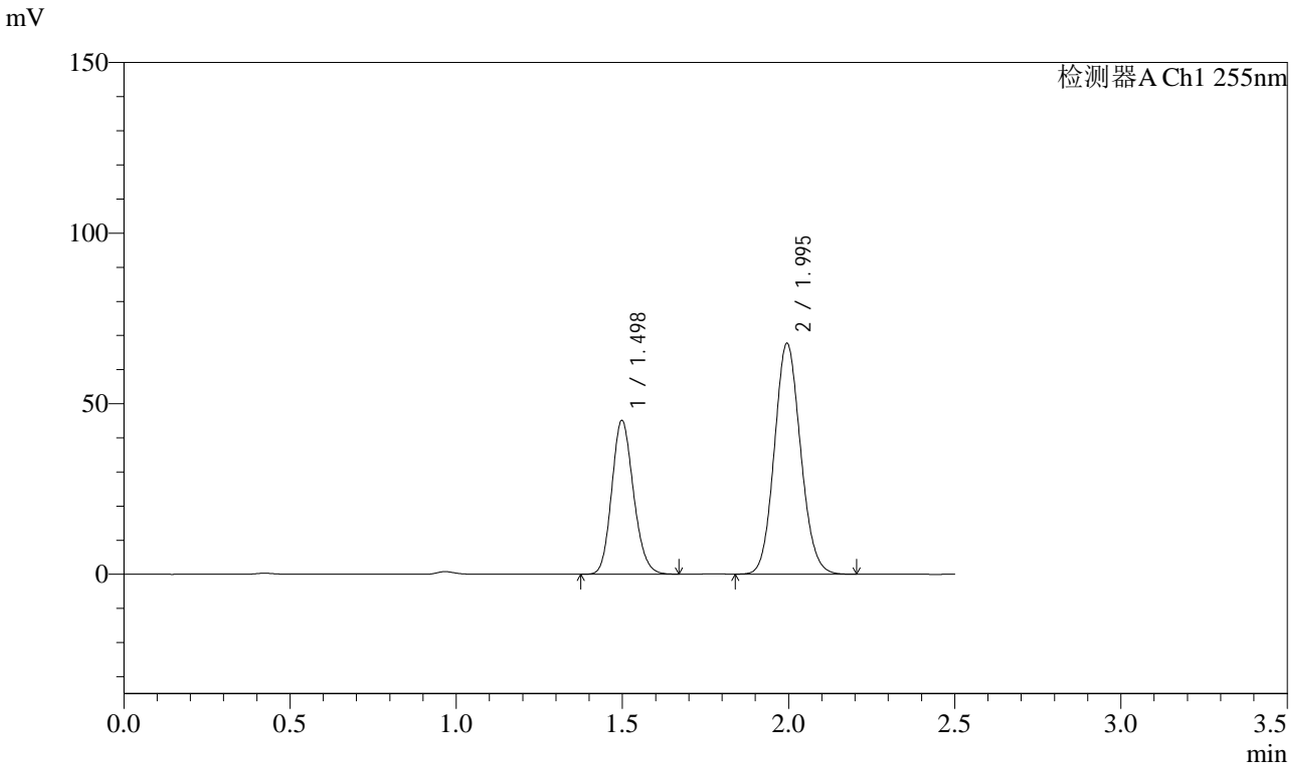


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1246-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:56:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:03:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	205056	35.579	45131	2500	1.154	--
2	1.995	371289	64.421	67676	3058	1.103	3.760
总计		576345	100.000	112807			



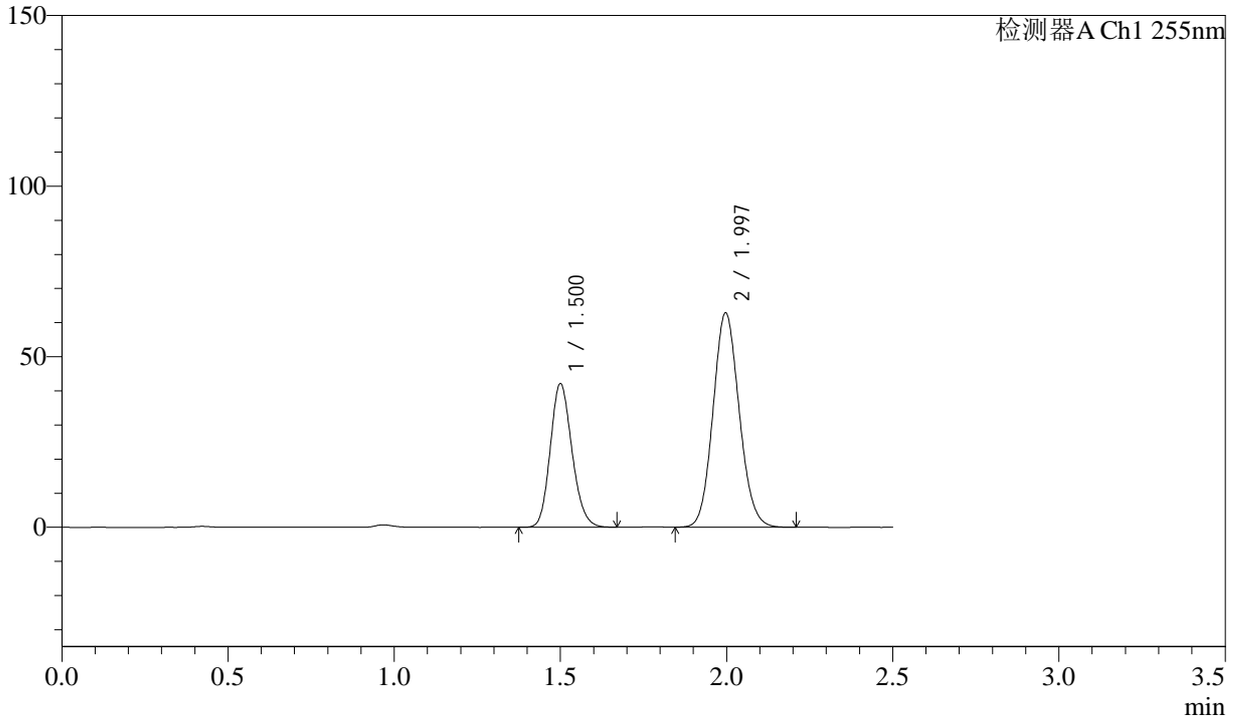
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1247-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 12:59:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:03:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	191467	35.722	42118	2510	1.157	--
2	1.997	344527	64.278	62854	3066	1.104	3.766
总计		535994	100.000	104972			

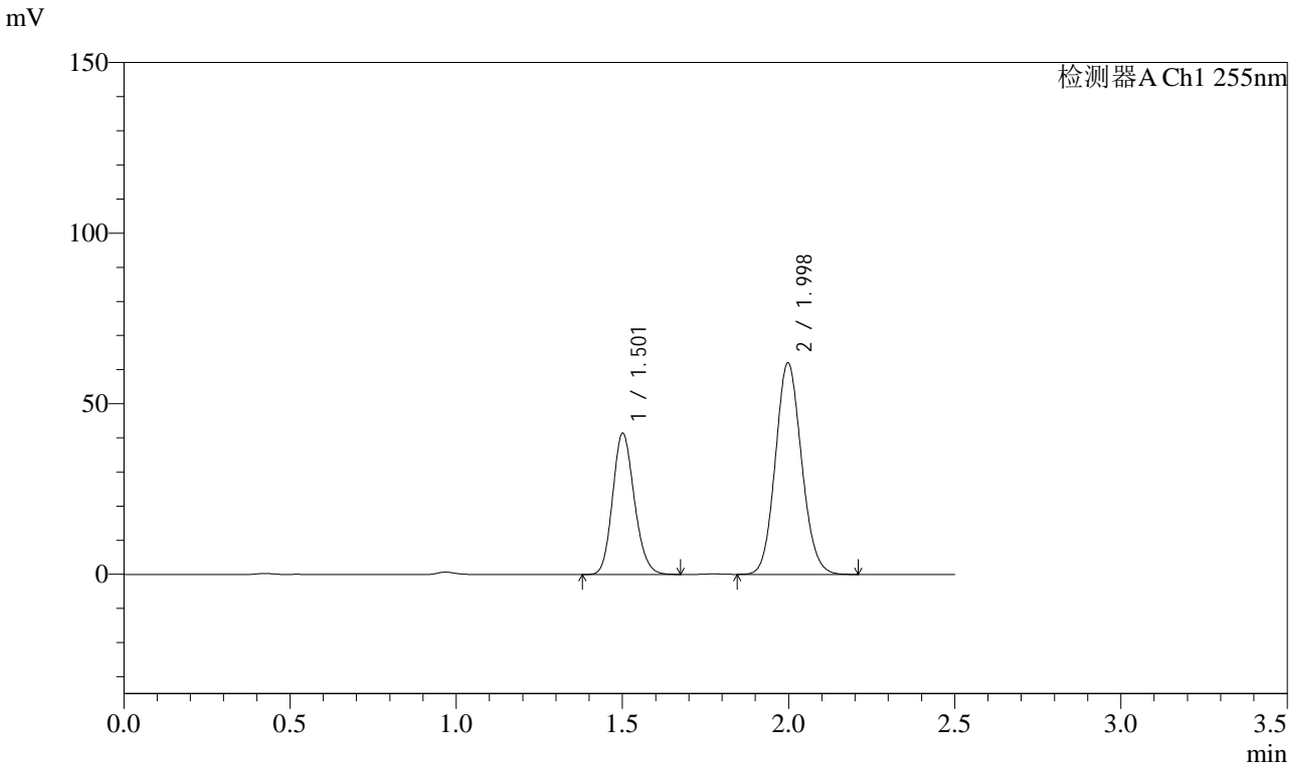


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1248-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:02:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:03:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	188420	35.654	41334	2514	1.155	--
2	1.998	340048	64.346	62083	3067	1.104	3.765
总计		528468	100.000	103417			



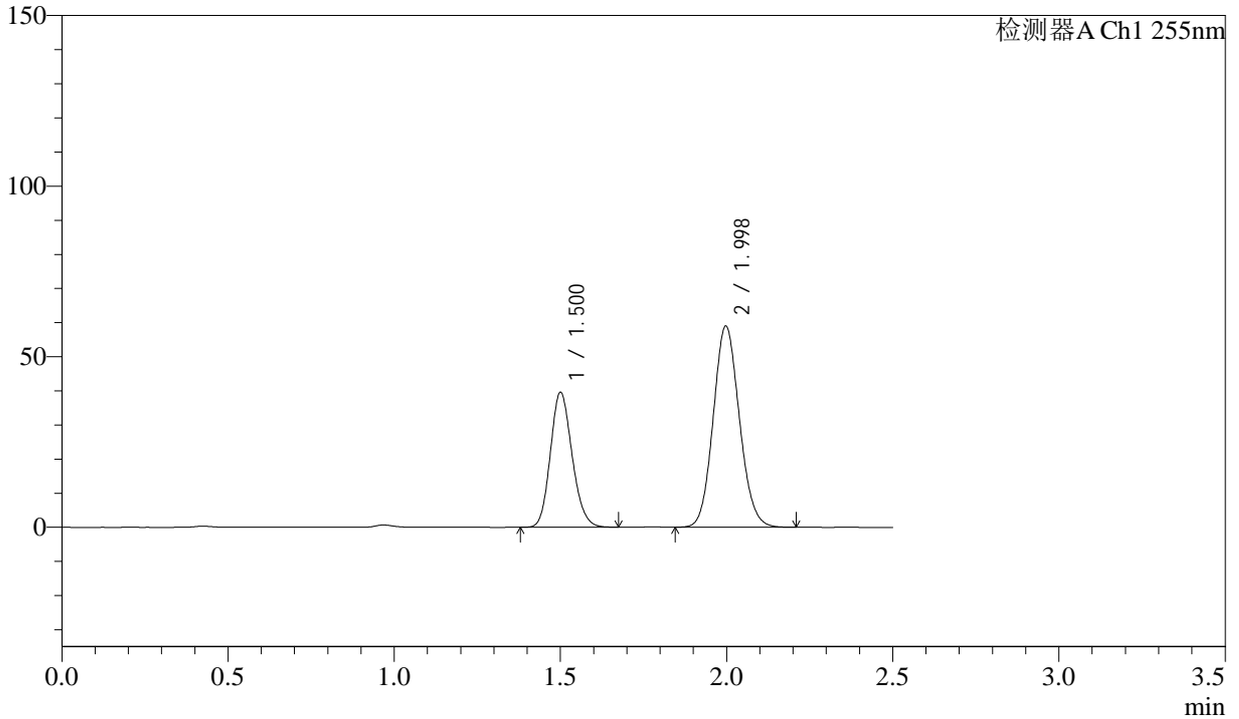
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1249-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:03:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	179960	35.758	39544	2509	1.155	--
2	1.998	323309	64.242	59010	3067	1.103	3.766
总计		503269	100.000	98553			

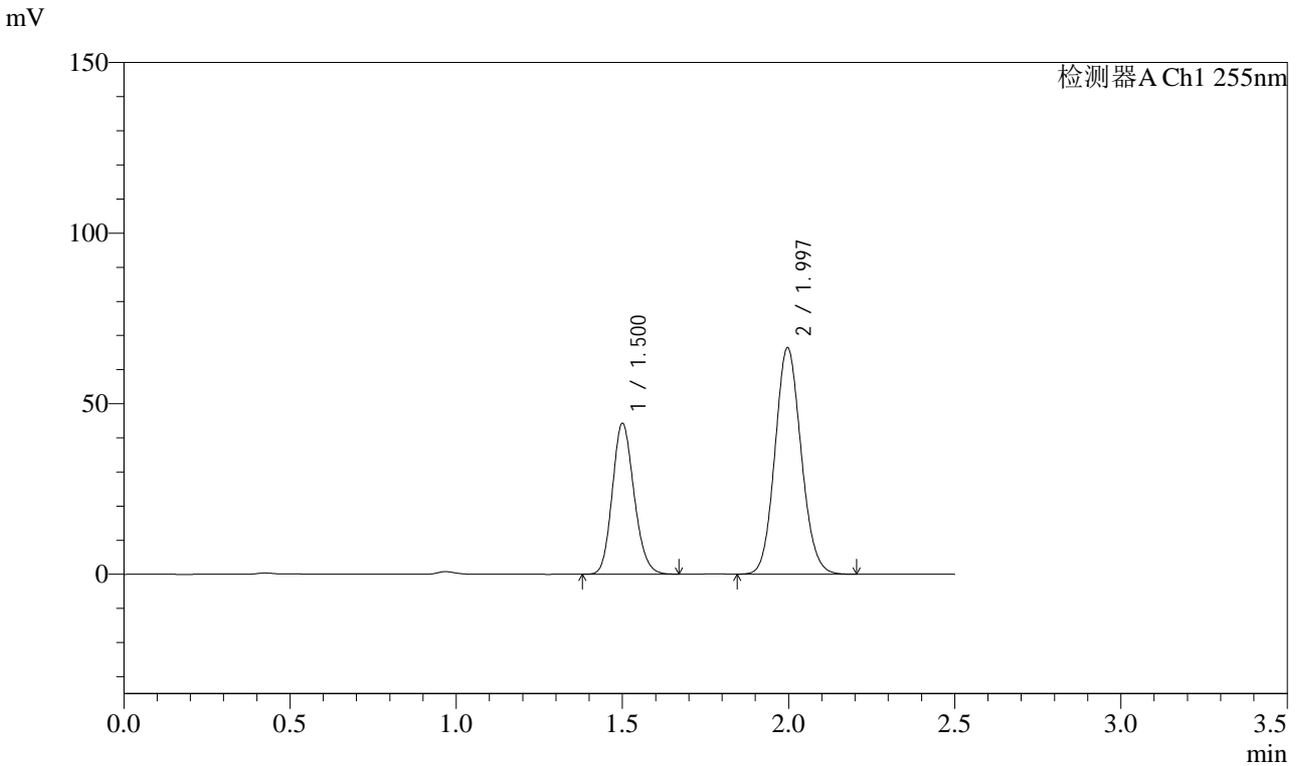


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1250-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:08:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:03:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	201189	35.638	44240	2508	1.154	--
2	1.997	363341	64.362	66378	3074	1.103	3.765
总计		564531	100.000	110617			

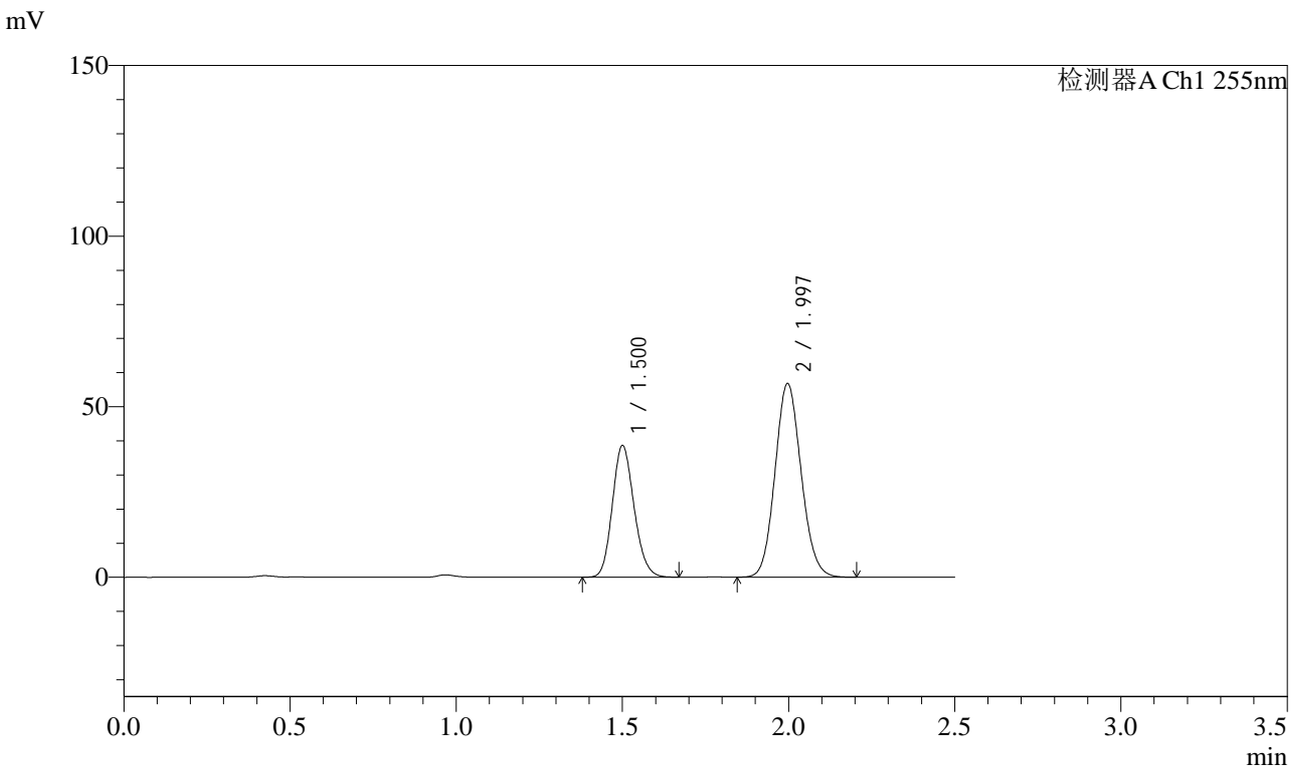


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1251-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:11:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:03:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	175547	36.106	38602	2510	1.153	--
2	1.997	310650	63.894	56766	3077	1.105	3.766
总计		486197	100.000	95368			



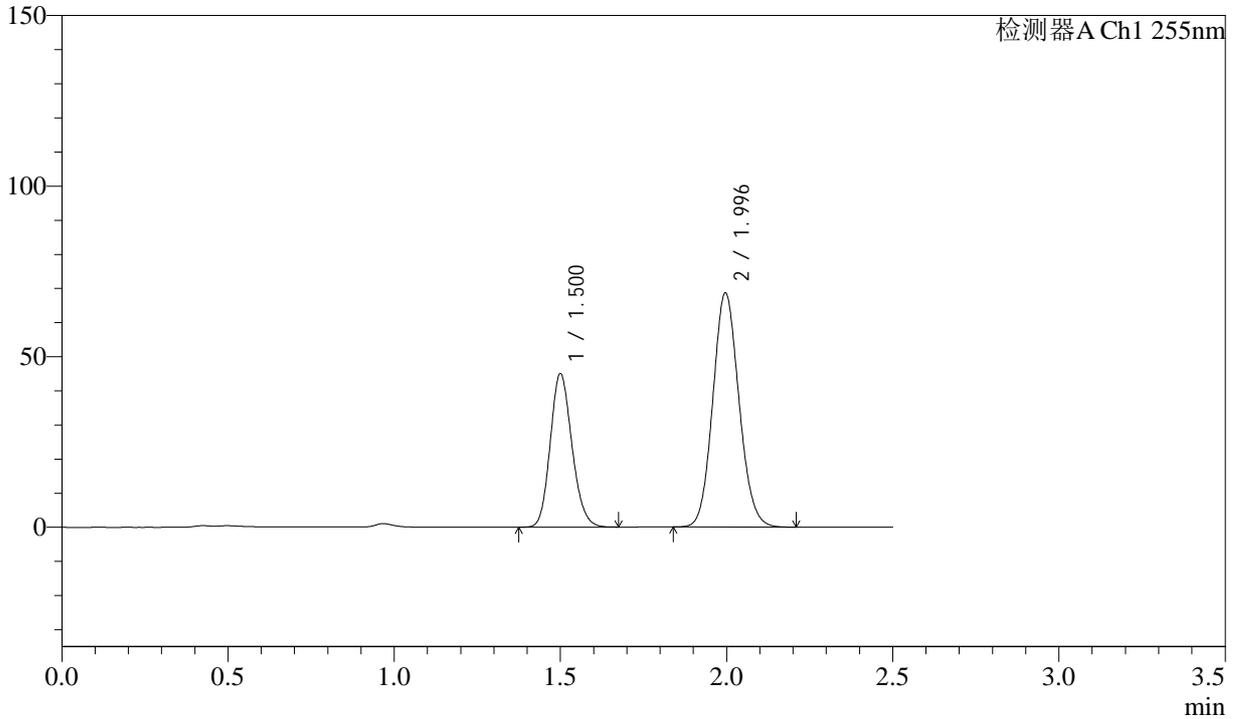
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1252-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:14:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:03:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	204394	35.209	44994	2515	1.155	--
2	1.996	376127	64.791	68610	3068	1.103	3.765
总计		580520	100.000	113605			



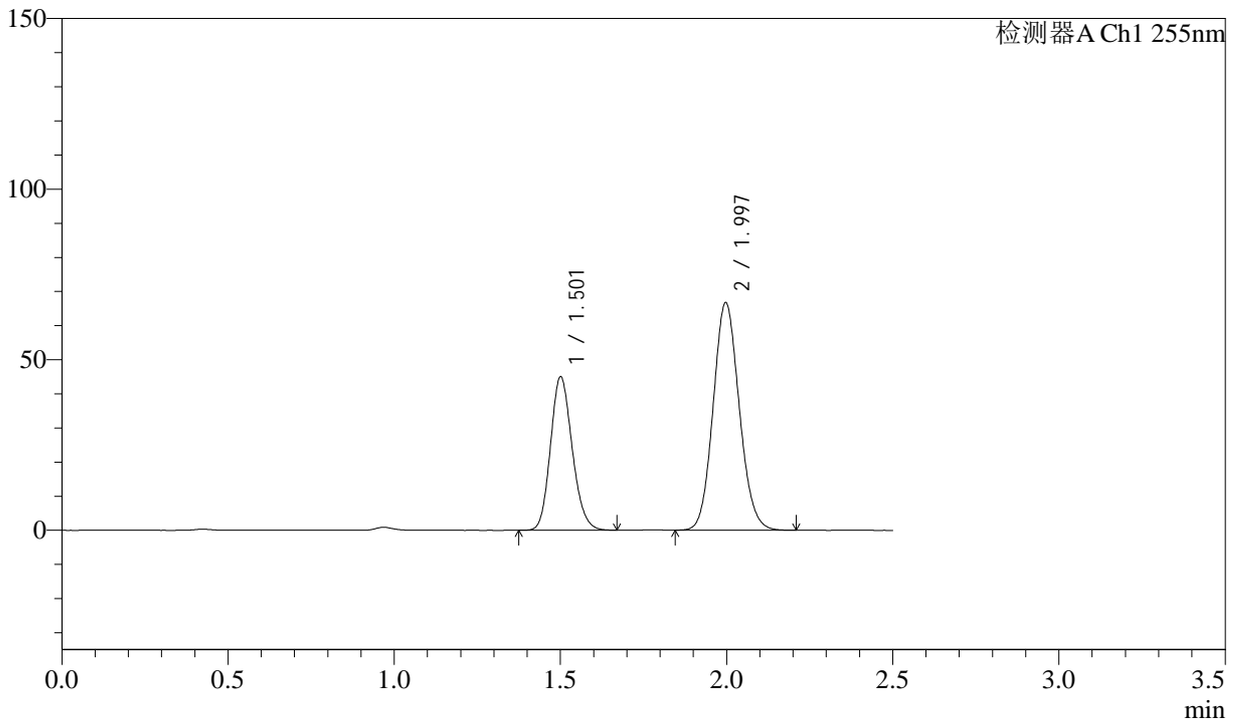
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1253-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:03:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	204491	35.937	44925	2514	1.155	--
2	1.997	364531	64.063	66737	3086	1.104	3.770
总计		569021	100.000	111662			



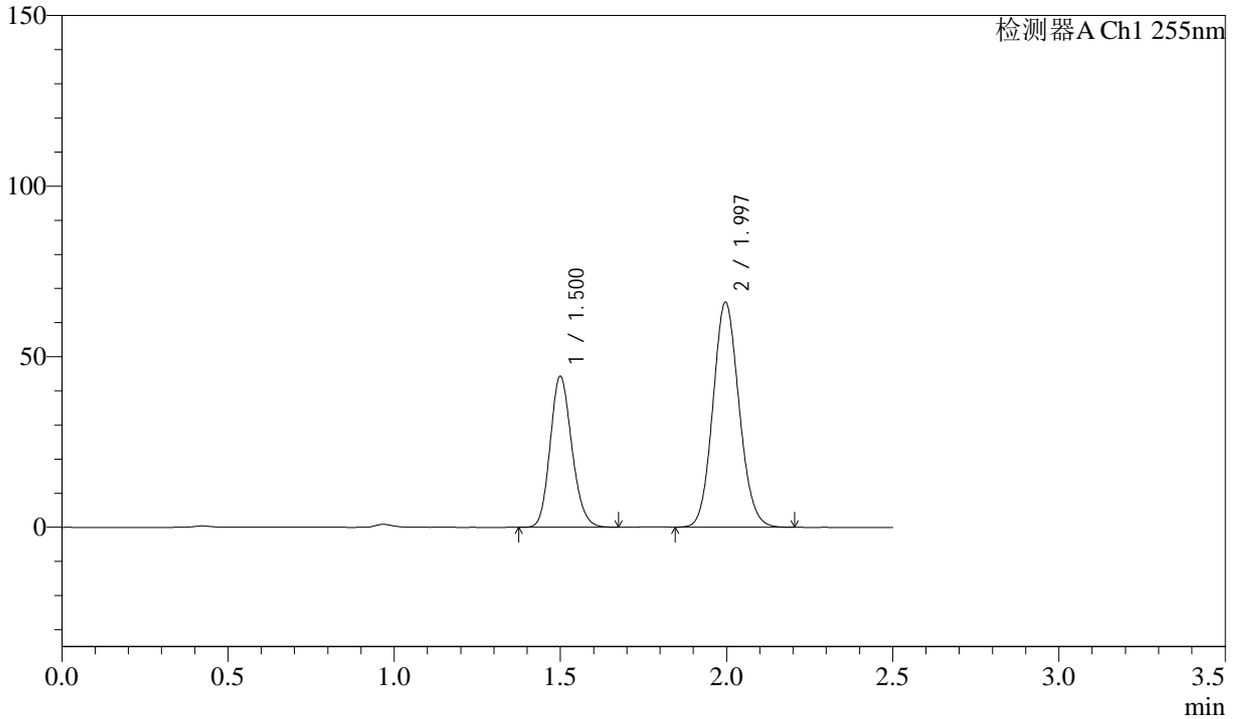
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1254-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:19:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:03:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	201094	35.775	44300	2516	1.155	--
2	1.997	361017	64.225	65915	3071	1.104	3.770
总计		562111	100.000	110215			

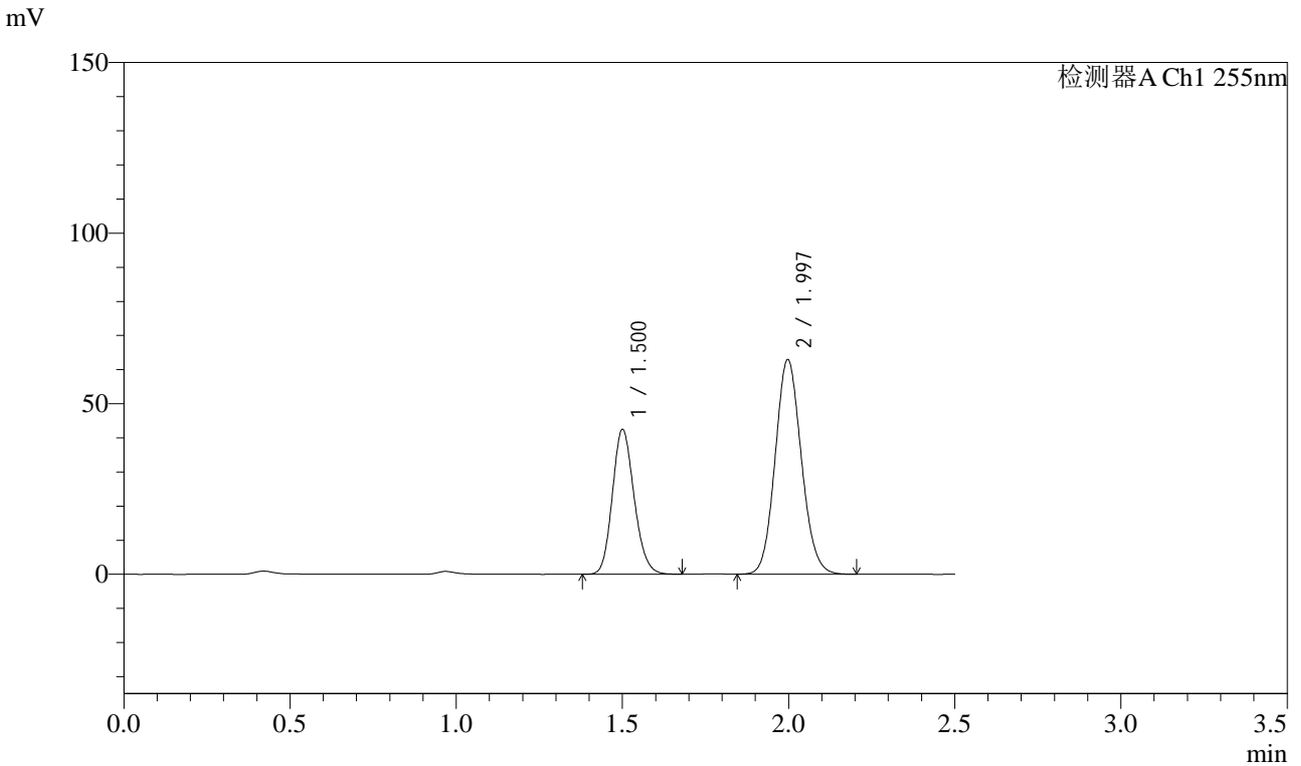


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1255-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:22:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:03:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	193229	35.904	42461	2511	1.155	--
2	1.997	344954	64.096	62957	3067	1.104	3.766
总计		538183	100.000	105419			

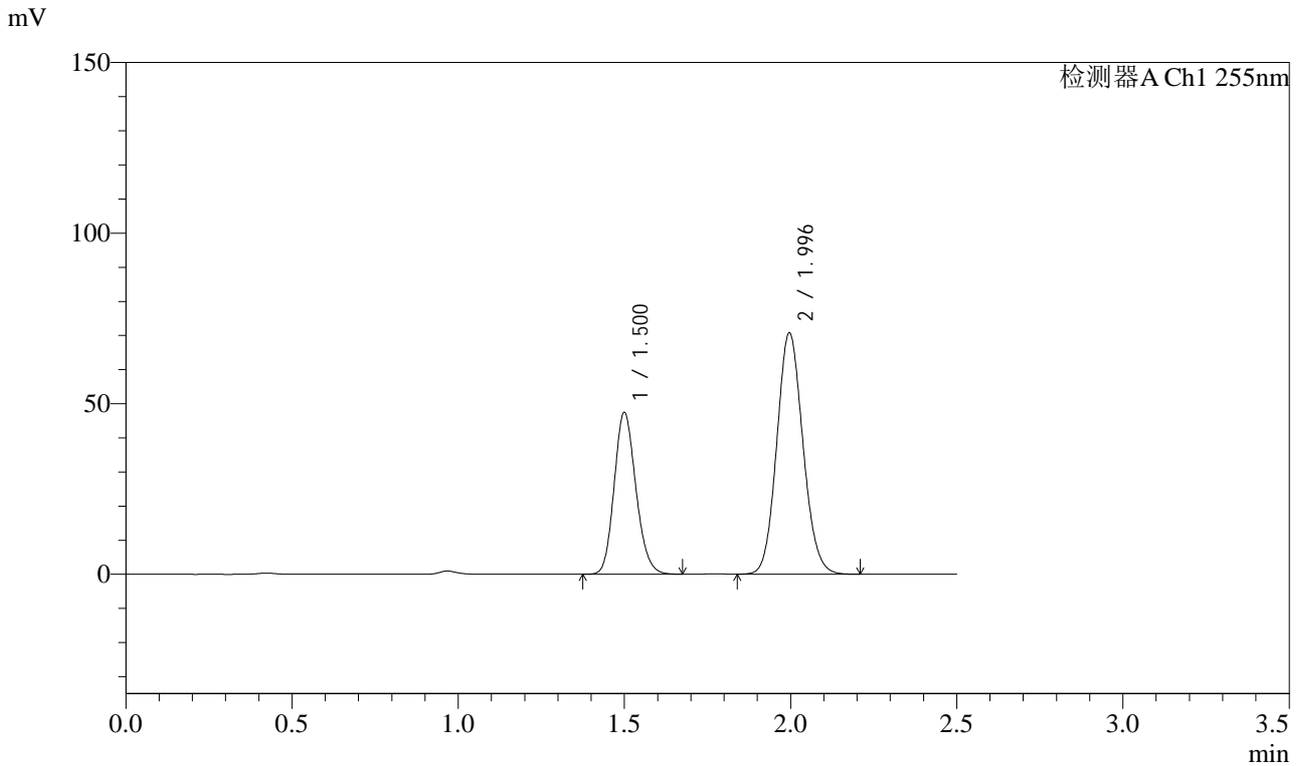


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1256-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:25:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:03:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	215515	35.739	47453	2514	1.154	--
2	1.996	387507	64.261	70713	3073	1.105	3.767
总计		603022	100.000	118166			

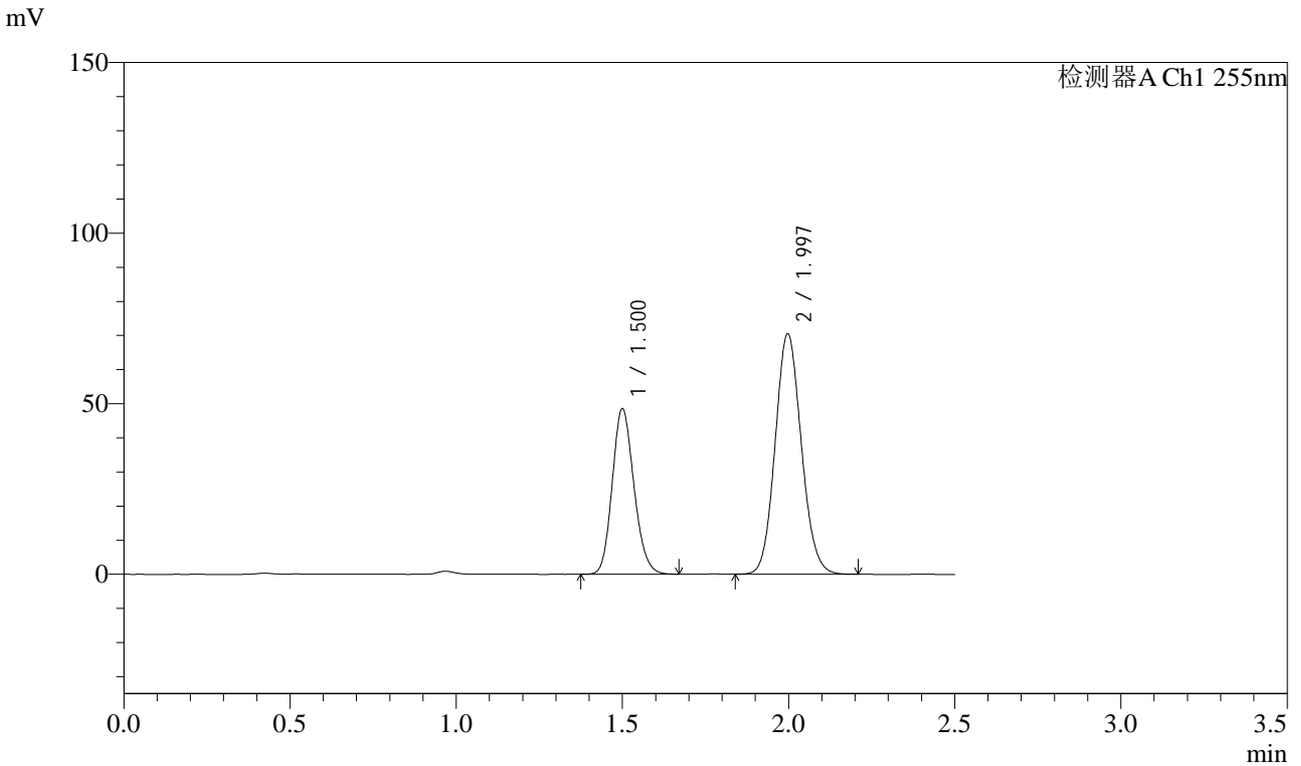


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1257-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:03:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	220574	36.349	48546	2511	1.155	--
2	1.997	386256	63.651	70539	3073	1.103	3.771
总计		606830	100.000	119085			

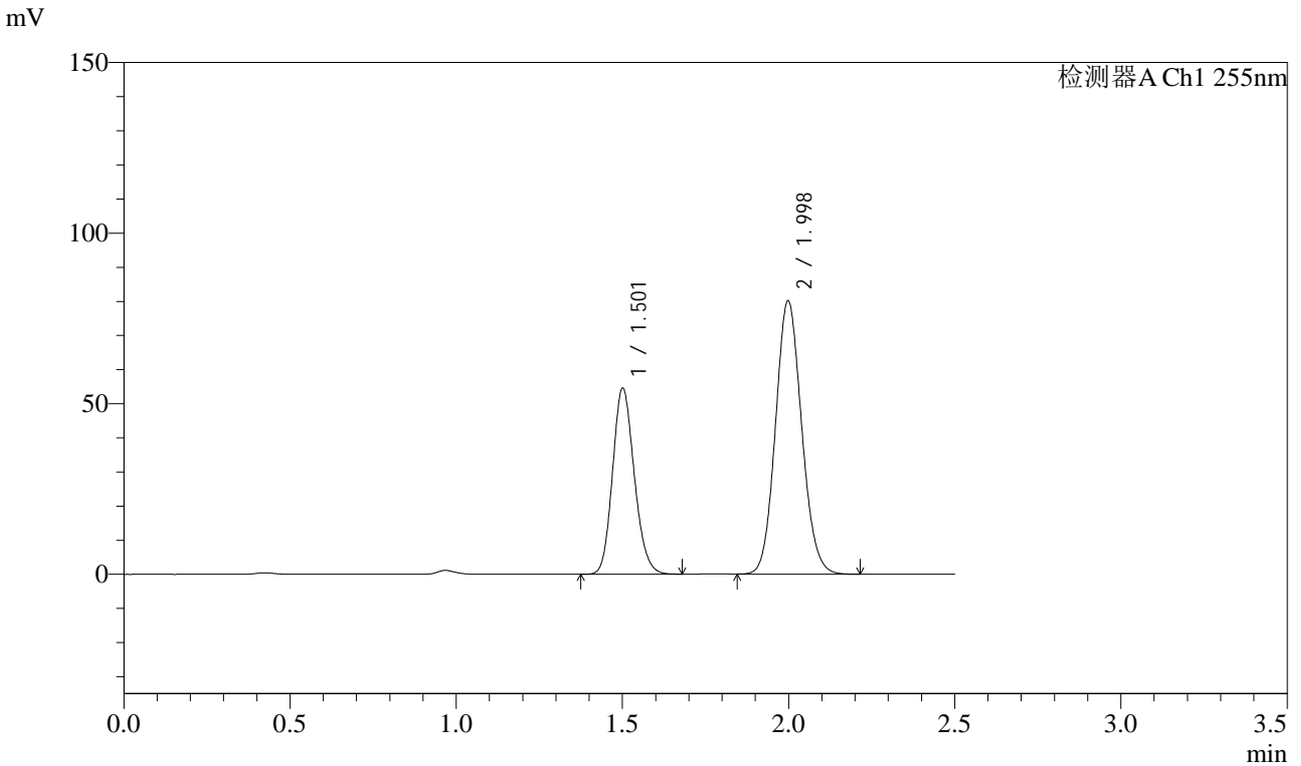


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1258-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 13:31:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/12 09:03:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	247923	36.097	54438	2519	1.156	--
2	1.998	438897	63.903	80217	3076	1.105	3.773
总计		686820	100.000	134655			

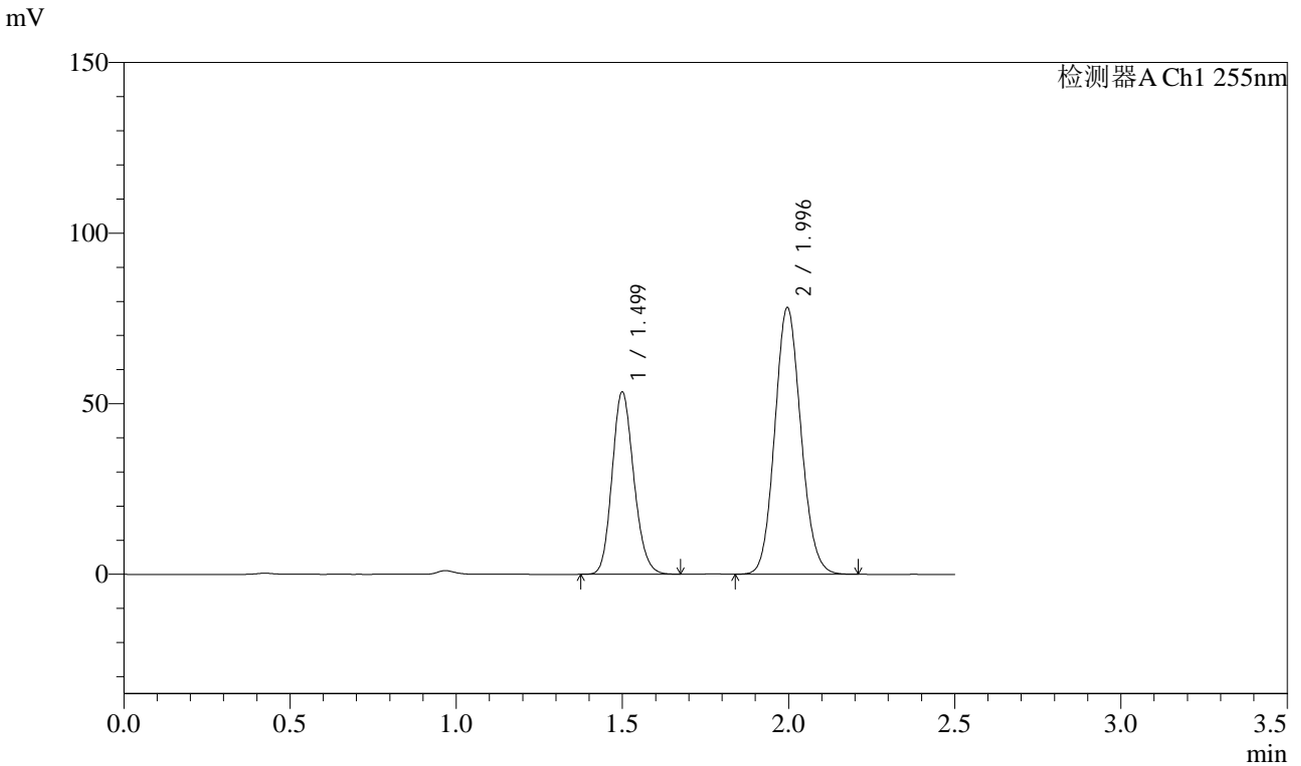


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1259-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号：1-26
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/01/11 13:34:06 实验者：xiechaojun
处理时间(V2)：2024/01/12 09:03:41 处理者：xiechaojun
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	242737	36.207	53501	2517	1.156	--
2	1.996	427684	63.793	78098	3076	1.105	3.770
总计		670421	100.000	131599			



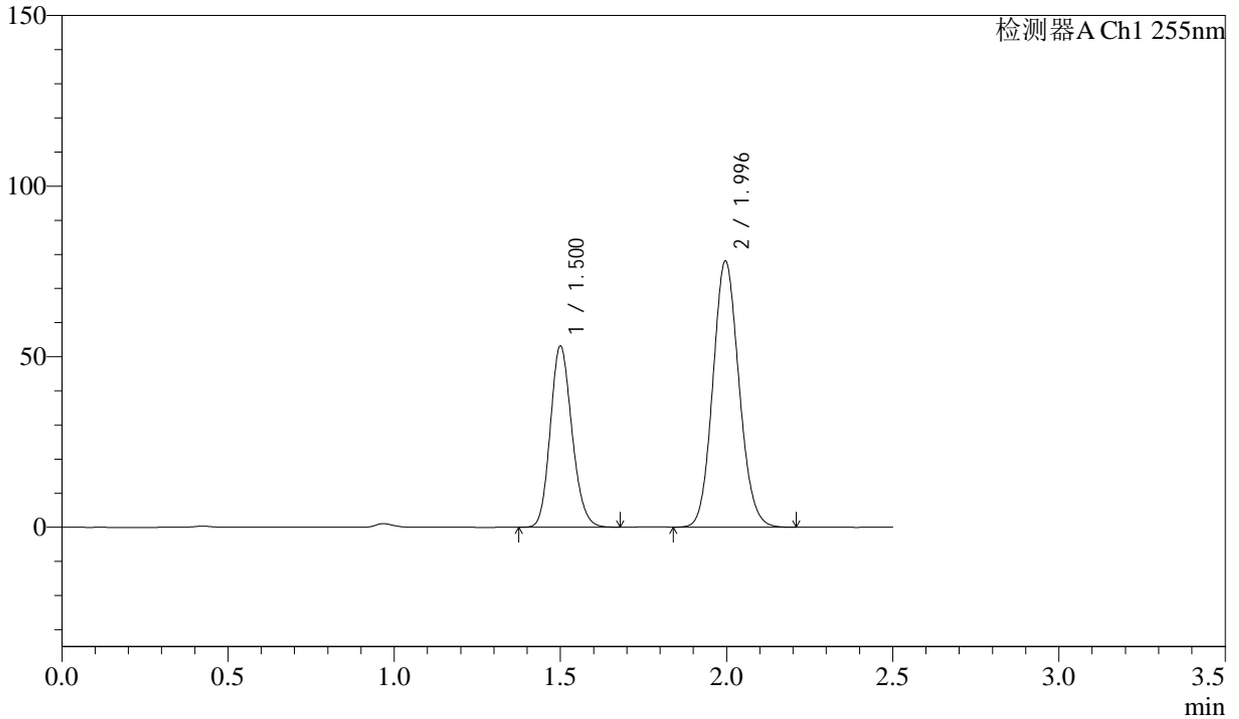
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1260-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:36:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:03:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	240879	36.050	53143	2526	1.156	--
2	1.996	427294	63.950	77990	3072	1.106	3.769
总计		668173	100.000	131133			

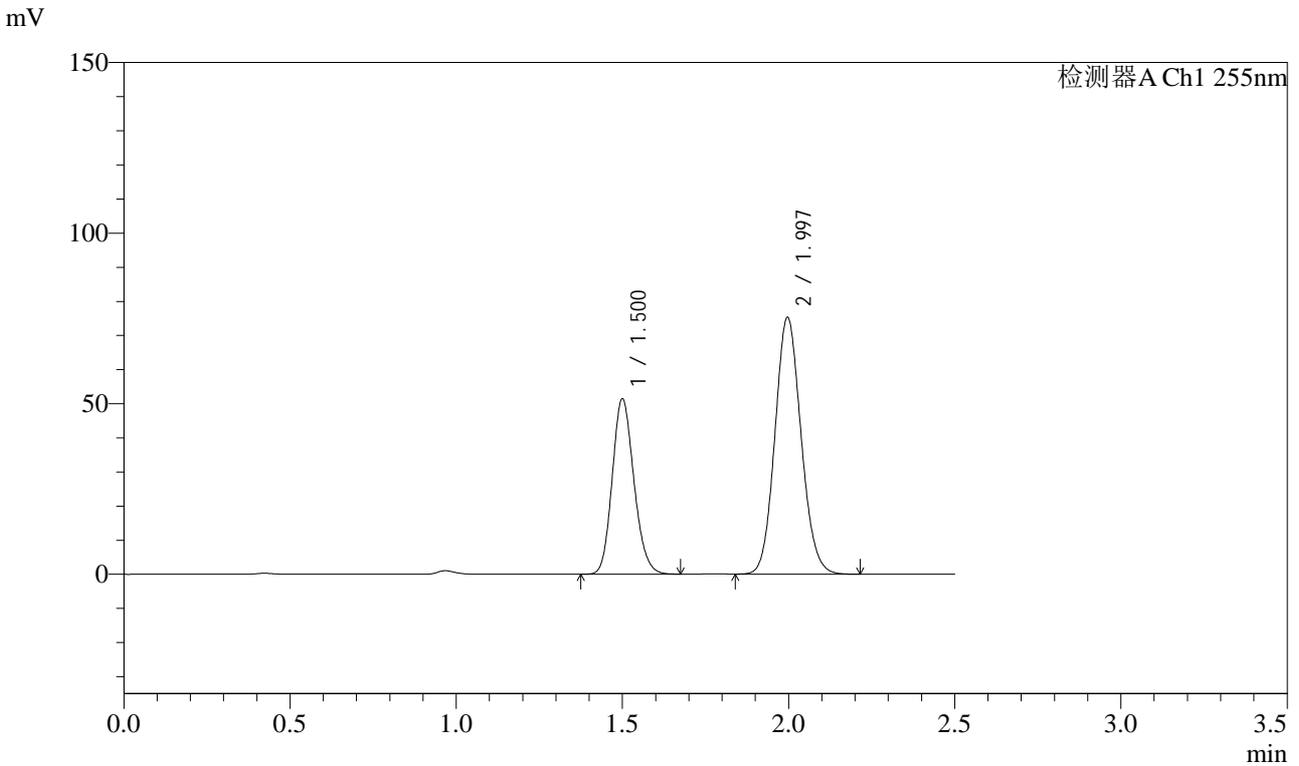


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1261-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 13:39:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/12 09:03:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	233739	36.192	51427	2514	1.156	--
2	1.997	412092	63.808	75266	3079	1.105	3.770
总计		645831	100.000	126693			



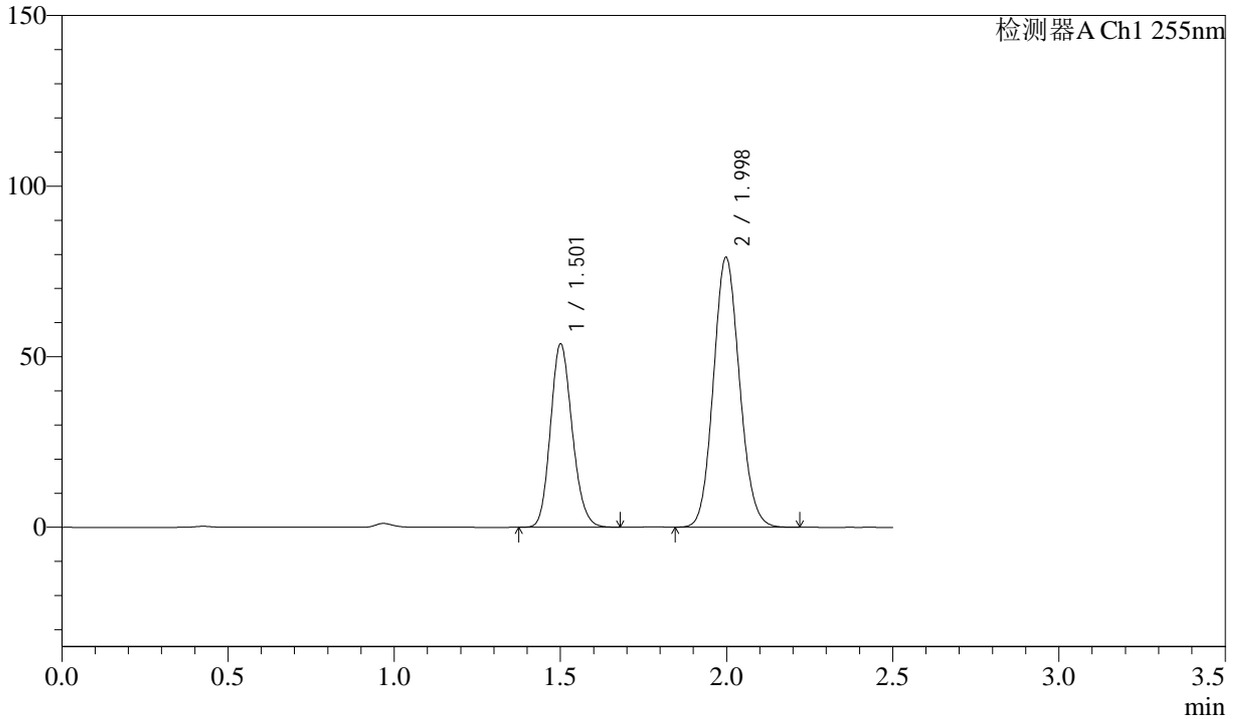
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1262-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:42:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:03:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	244333	36.078	53683	2516	1.157	--
2	1.998	432908	63.922	79181	3080	1.104	3.774
总计		677241	100.000	132864			

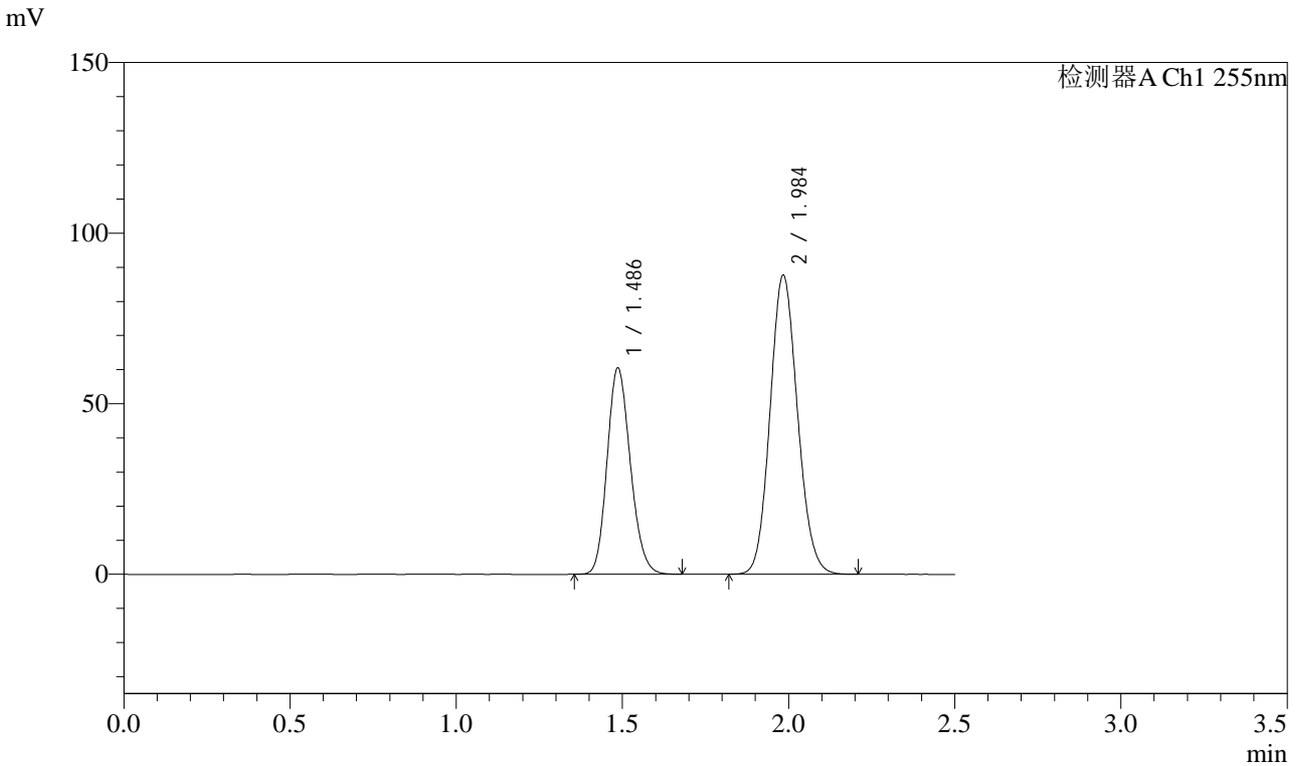


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1263-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：1-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 13:45:35 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:03:52 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	295223	36.928	60457	2138	1.166	--
2	1.984	504240	63.072	87778	2745	1.110	3.552
总计		799463	100.000	148235			

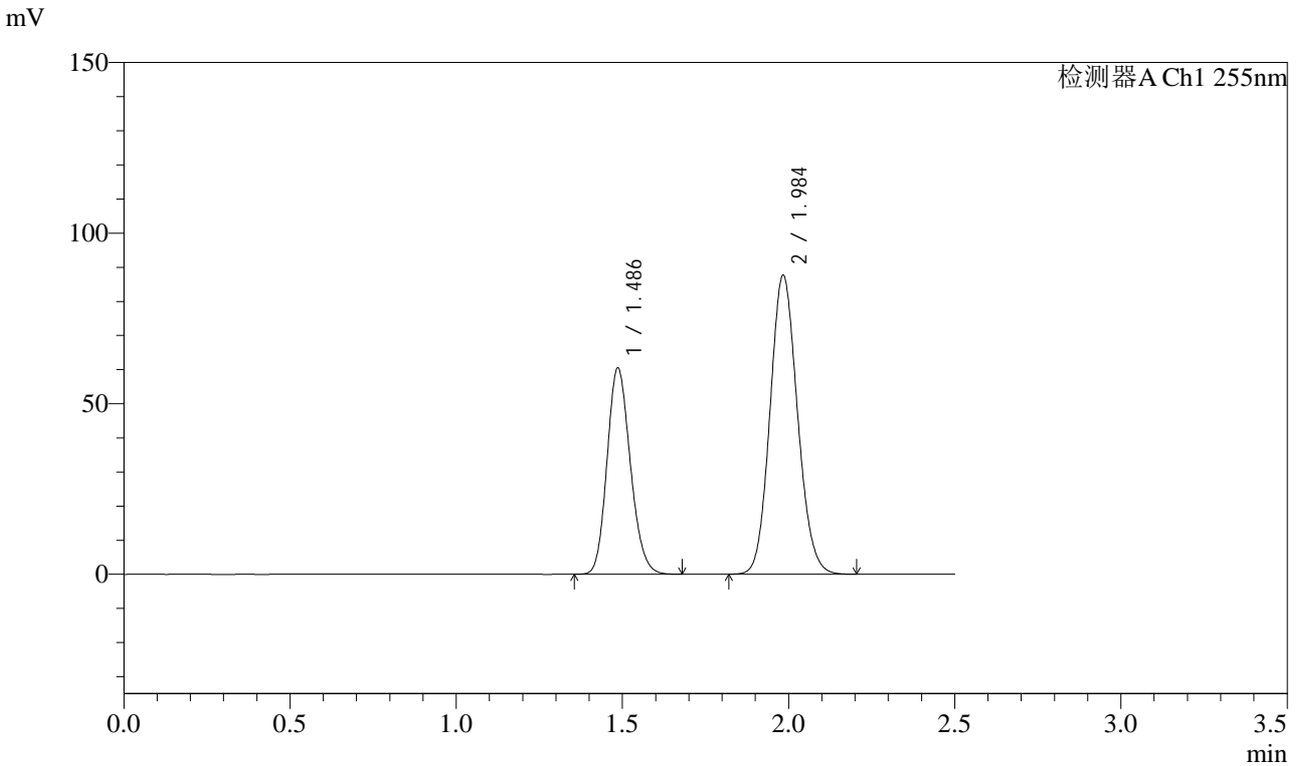


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1264-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:03:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	295238	36.936	60427	2136	1.166	--
2	1.984	504083	63.064	87737	2743	1.110	3.551
总计		799321	100.000	148164			



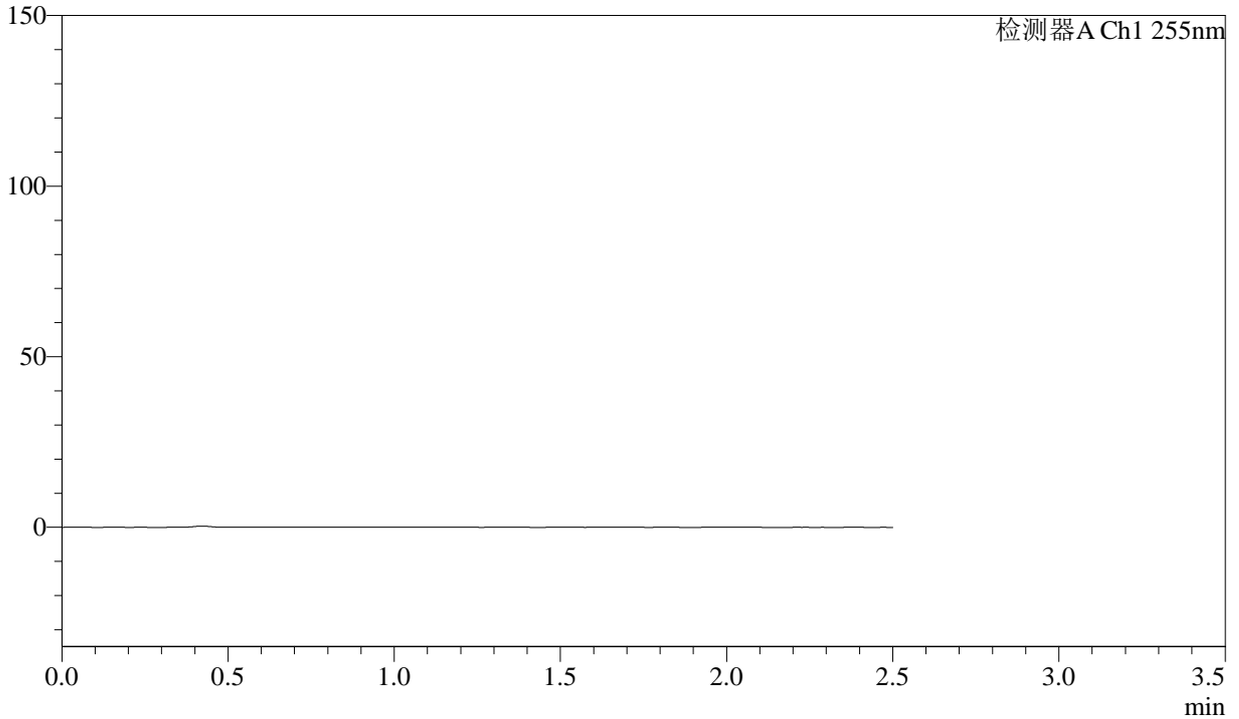
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1265-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 13:51:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/12 09:03:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

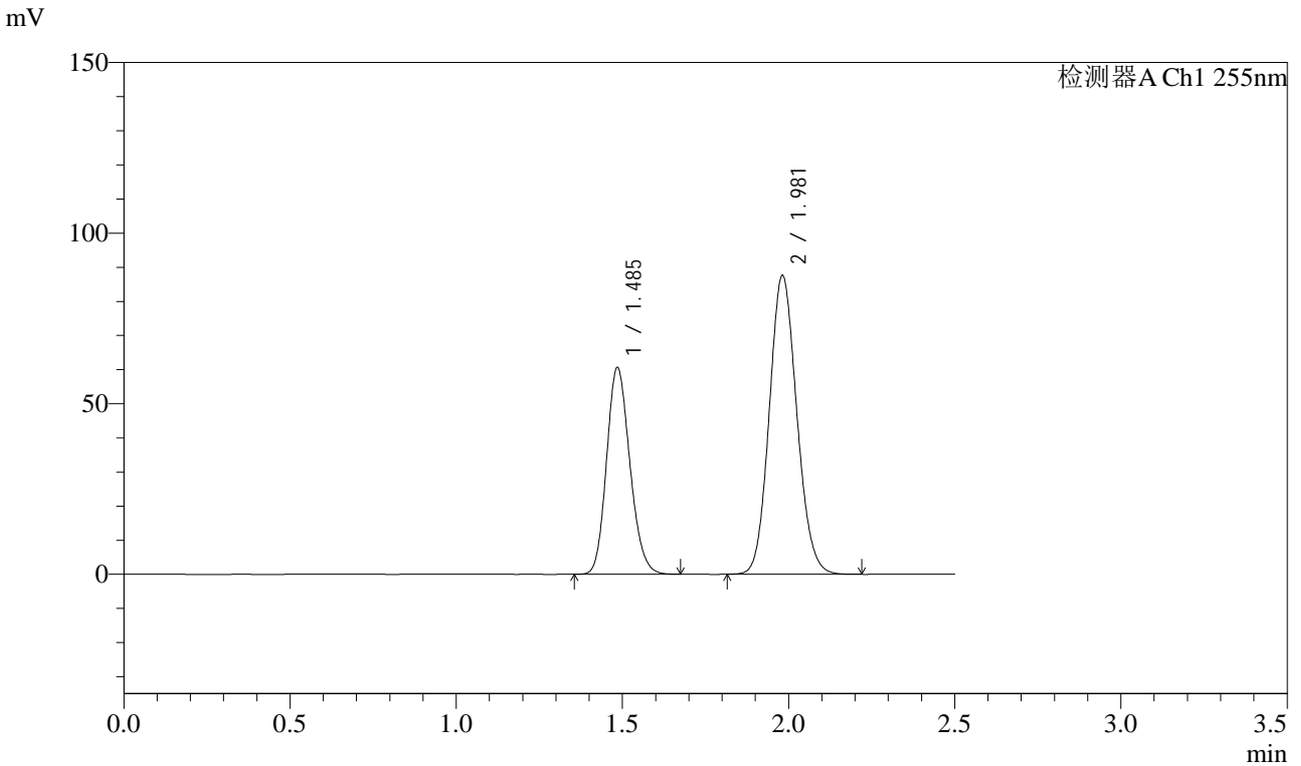


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1266-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:54:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:04:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	295723	36.961	60648	2136	1.165	--
2	1.981	504369	63.039	87583	2735	1.111	3.546
总计		800092	100.000	148231			

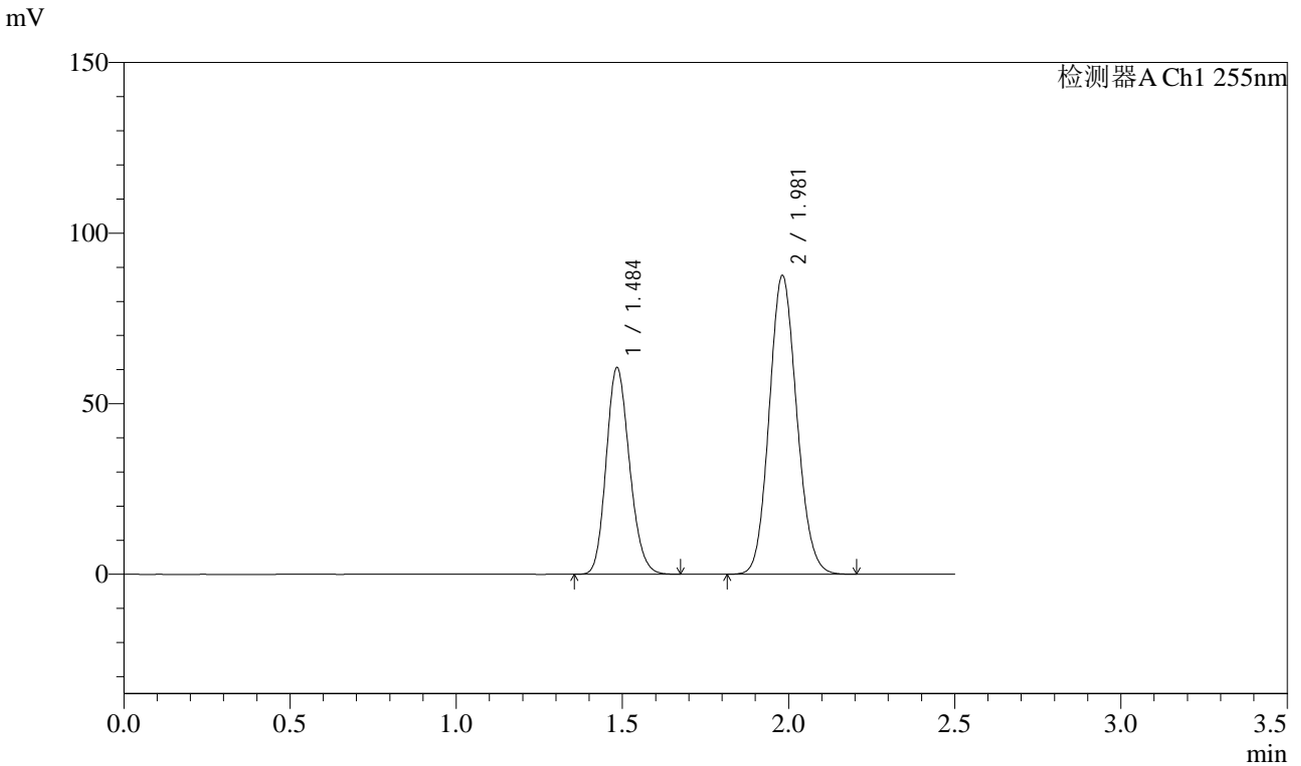


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1267-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 13:57:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:04:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	295807	36.963	60676	2129	1.166	--
2	1.981	504473	63.037	87526	2731	1.111	3.550
总计		800281	100.000	148202			

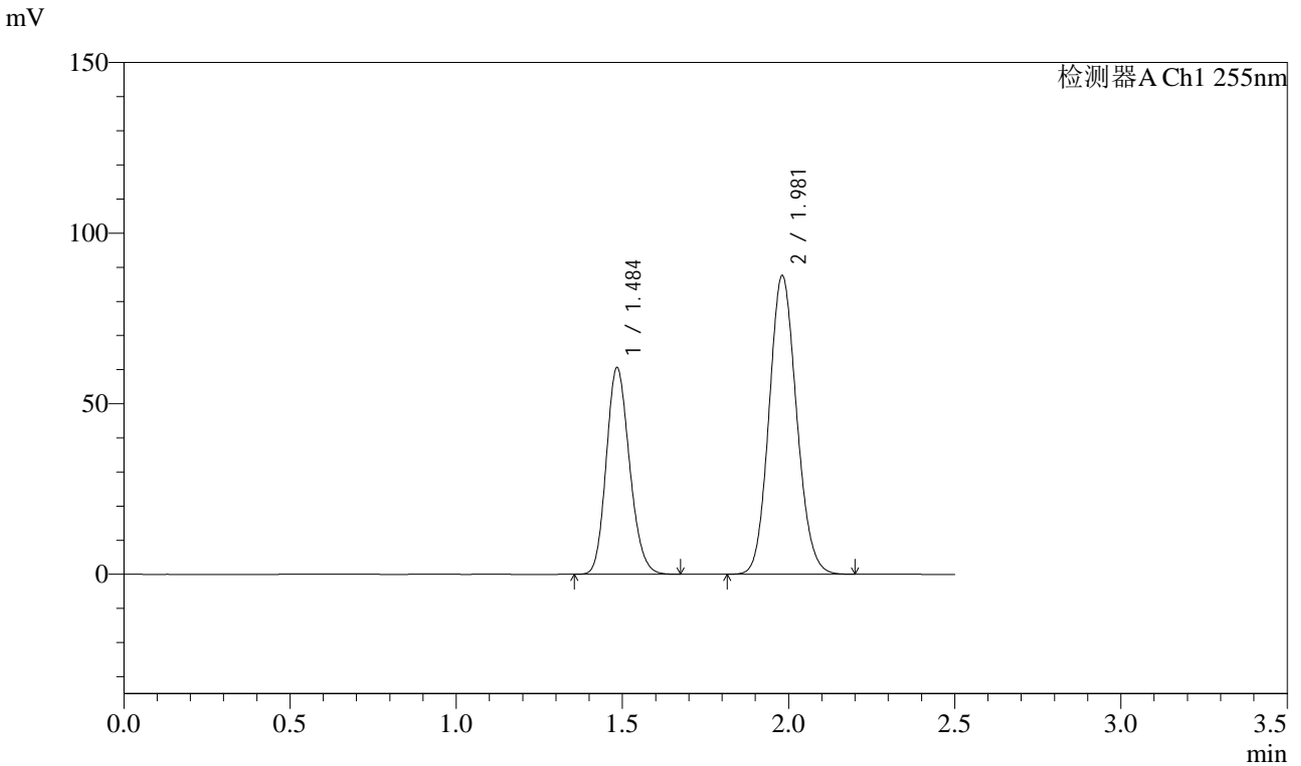


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1268-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 14:00:05 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:04:06 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	295358	36.945	60666	2135	1.165	--
2	1.981	504102	63.055	87478	2733	1.110	3.549
总计		799460	100.000	148144			

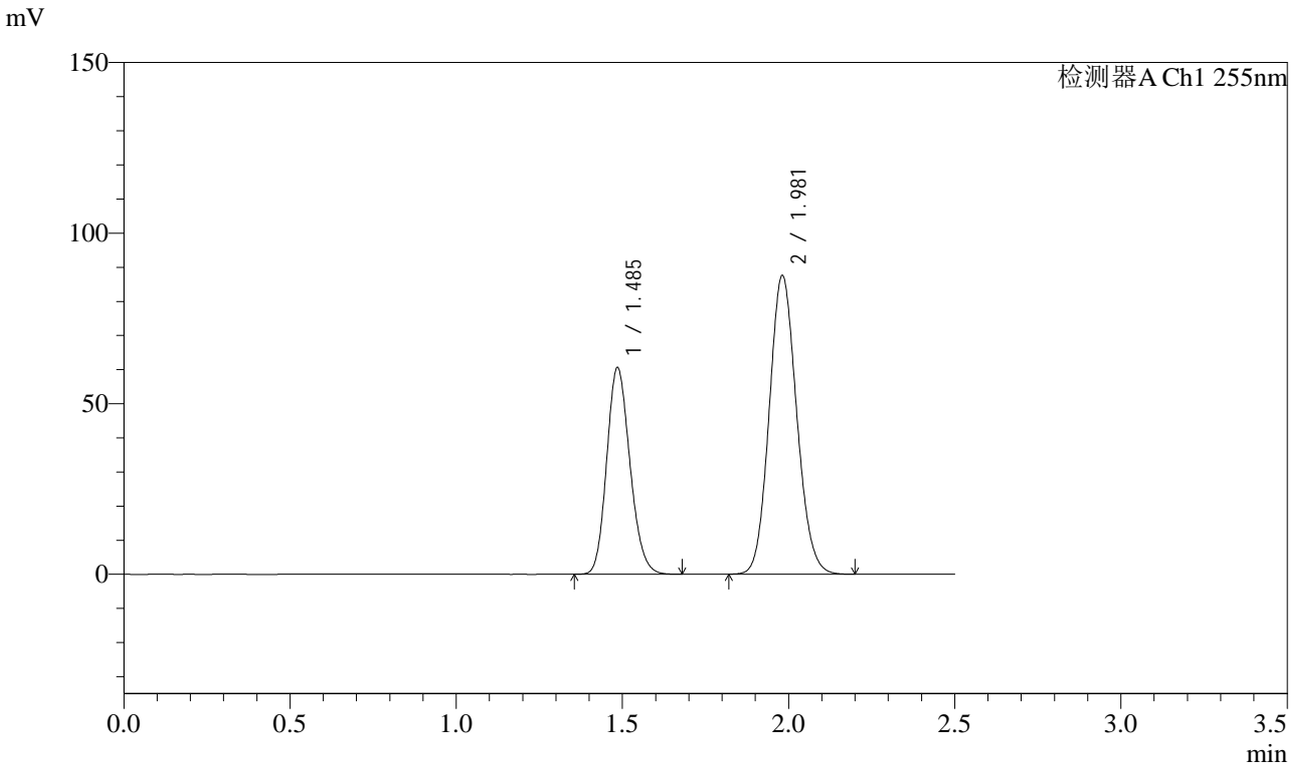


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1269-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 14:02:59 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:04:09 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	294826	36.926	60564	2145	1.166	--
2	1.981	503589	63.074	87511	2736	1.109	3.546
总计		798415	100.000	148075			

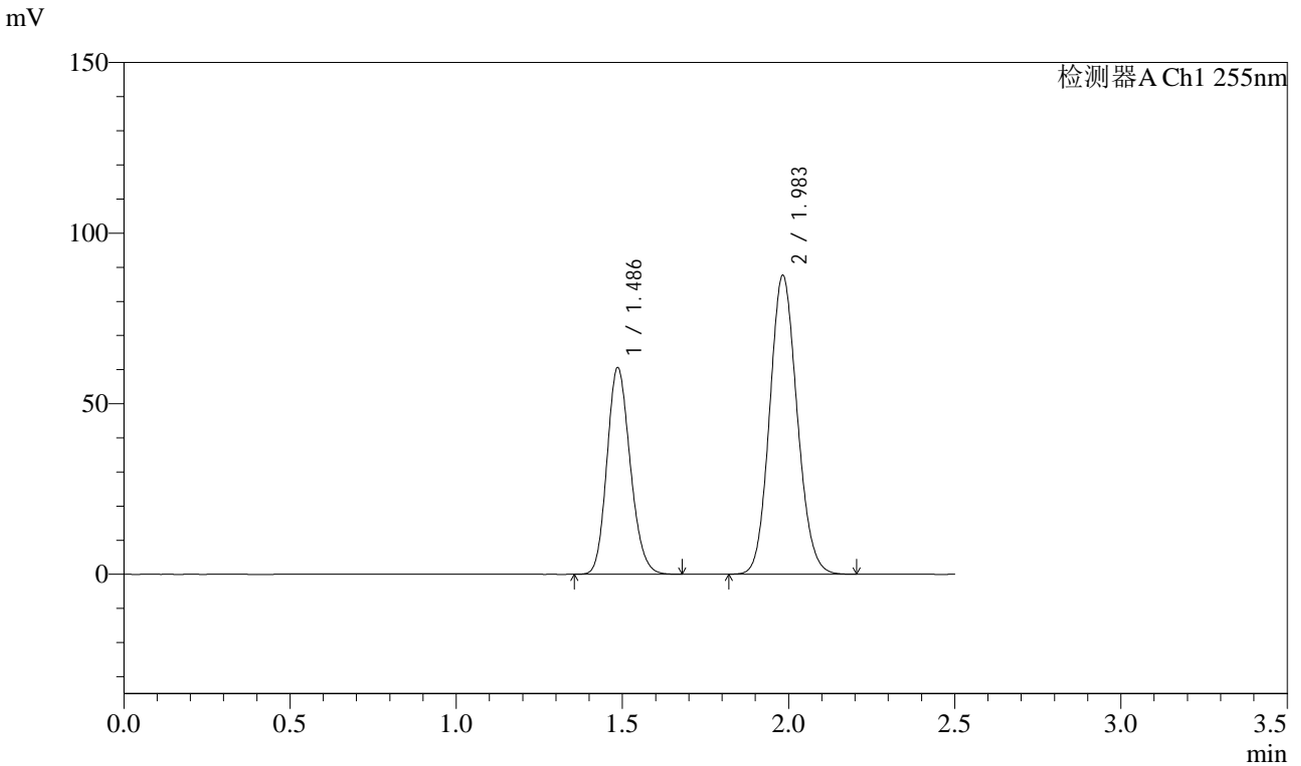


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1270-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:04:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	295064	36.921	60489	2142	1.165	--
2	1.983	504107	63.079	87677	2740	1.109	3.548
总计		799171	100.000	148167			

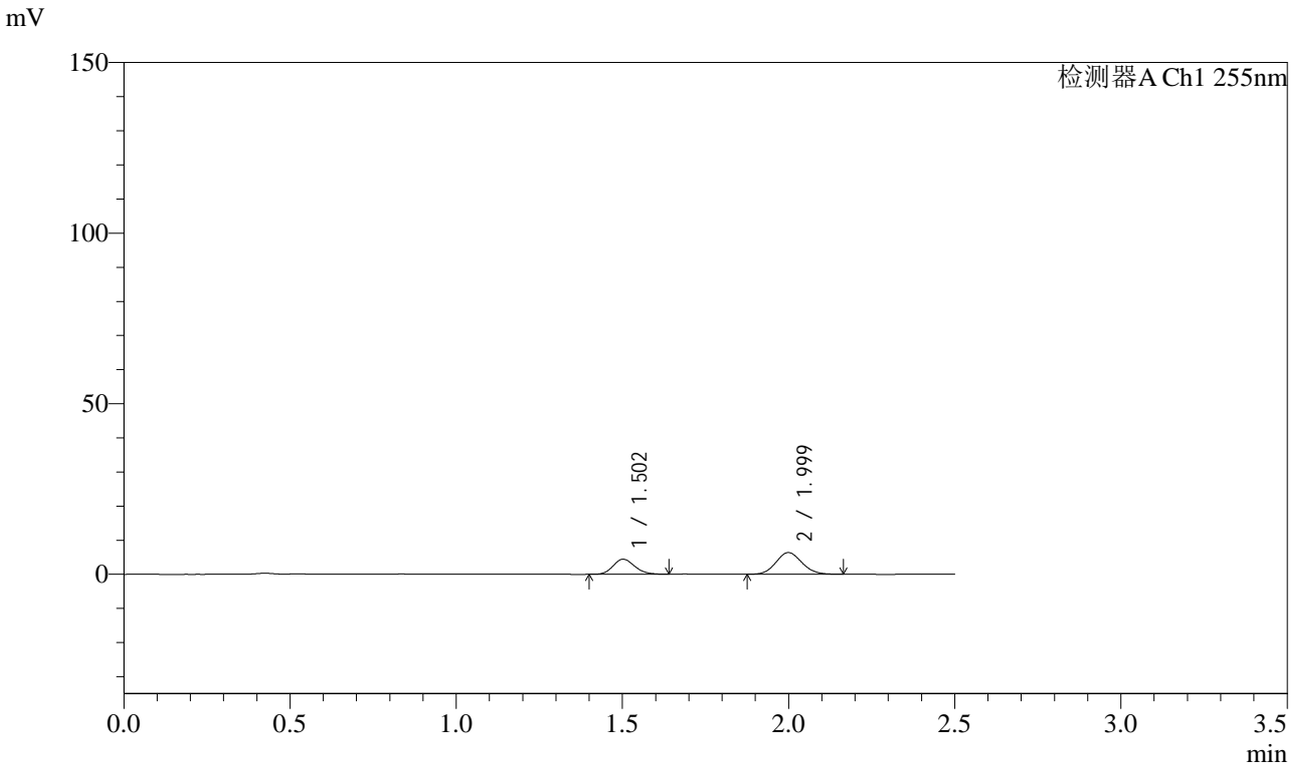


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1271-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:08:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:04:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	19978	36.582	4424	2528	1.150	--
2	1.999	34633	63.418	6366	3104	1.102	3.779
总计		54611	100.000	10790			

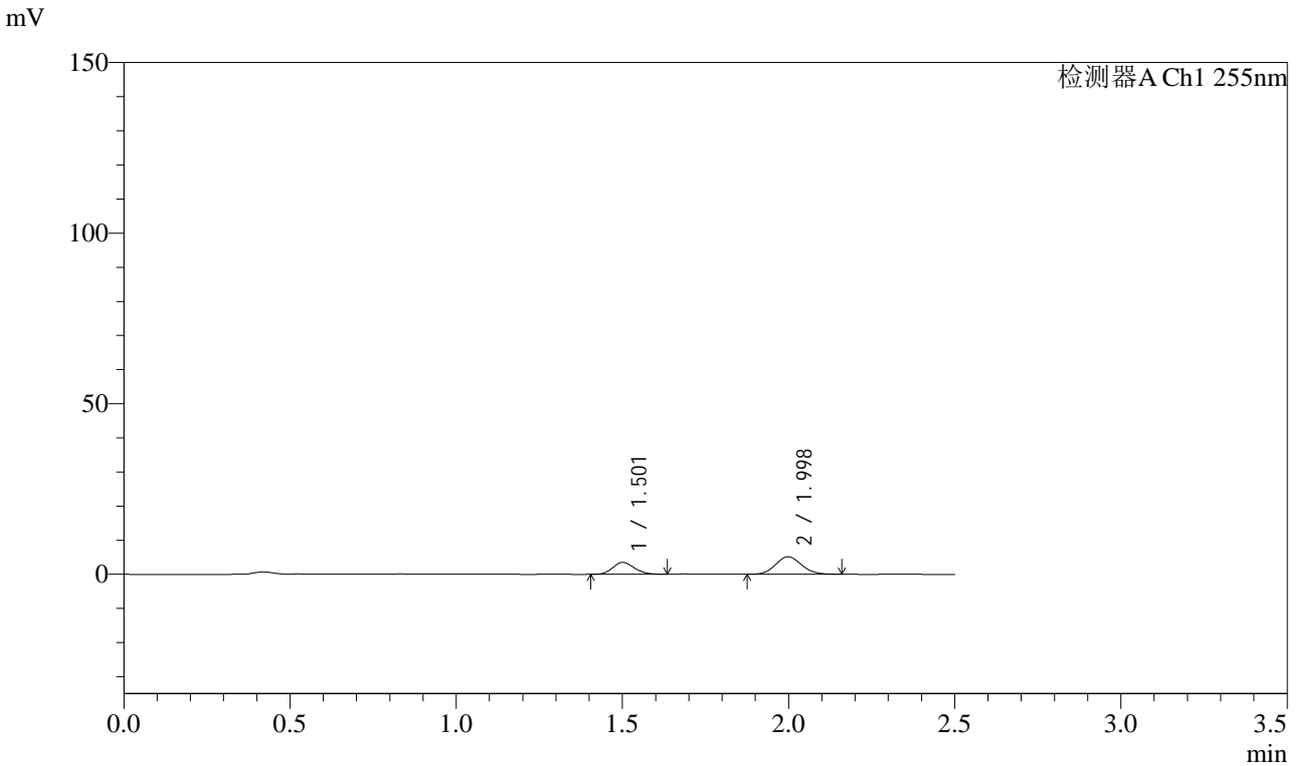


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1272-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：2-10
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 14:11:40 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:04:17 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	15775	36.023	3493	2524	1.152	--
2	1.998	28016	63.977	5142	3093	1.106	3.775
总计		43791	100.000	8635			

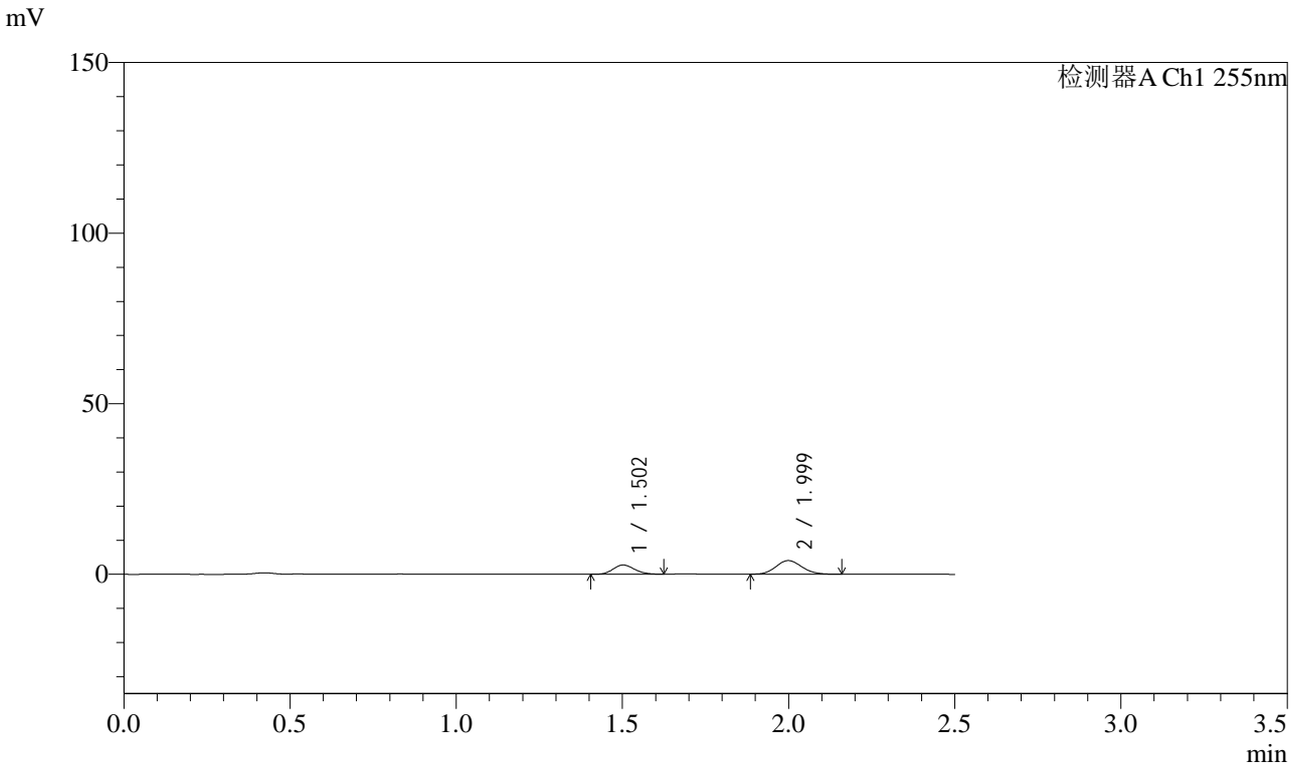


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1273-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：2-19
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 14:14:34 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:04:20 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	12252	36.000	2727	2547	1.135	--
2	1.999	21782	64.000	4015	3123	1.111	3.791
总计		34034	100.000	6742			

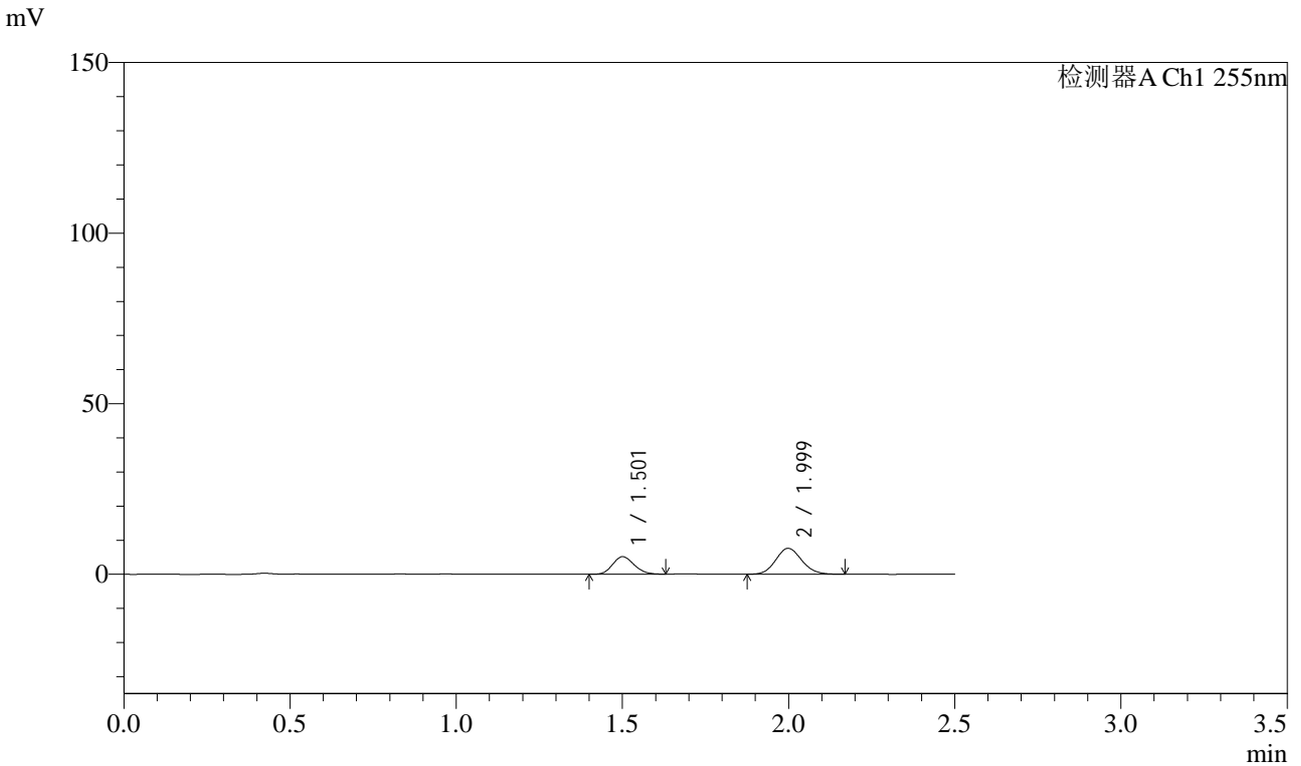


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1274-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：2-28
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 14:17:27 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:04:23 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	23267	35.908	5153	2530	1.143	--
2	1.999	41528	64.092	7613	3091	1.105	3.784
总计		64795	100.000	12765			

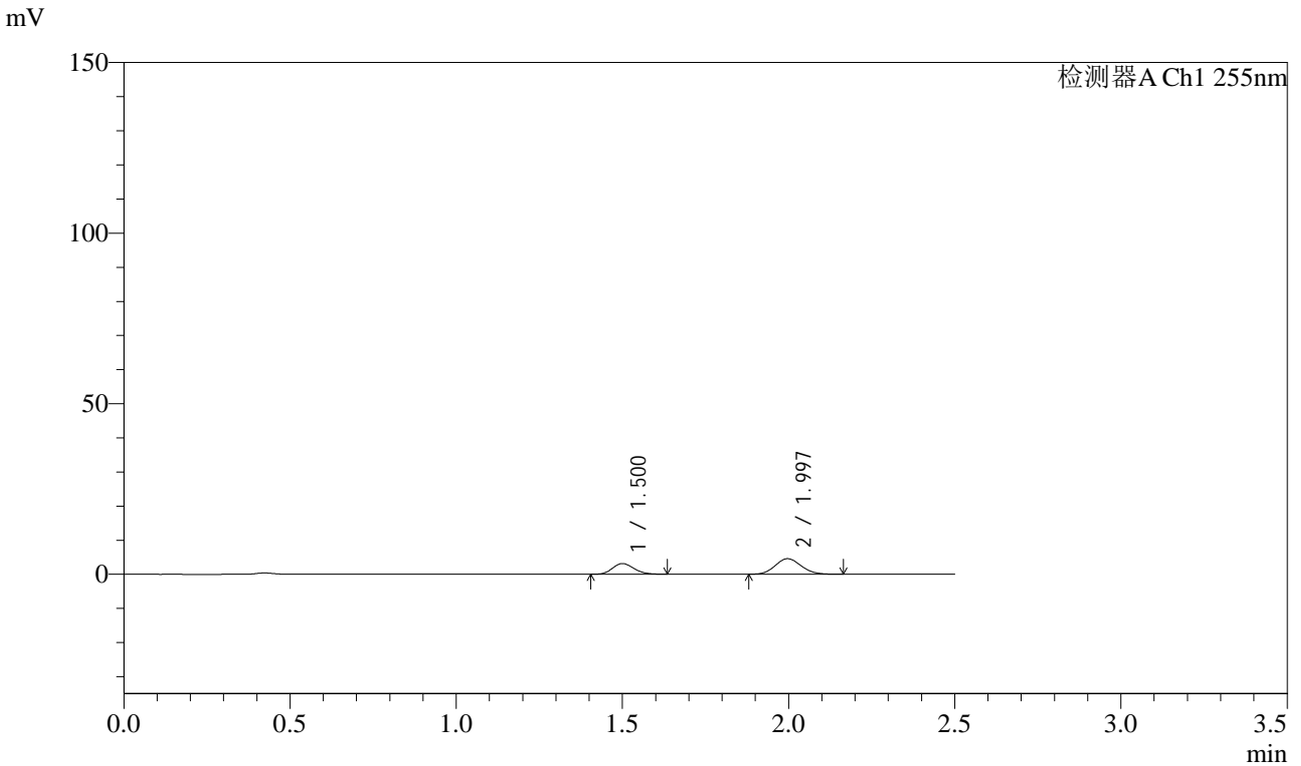


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1275-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：2-37
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 14:20:20 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:04:26 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	14129	36.235	3140	2543	1.153	--
2	1.997	24864	63.765	4568	3102	1.108	3.788
总计		38993	100.000	7708			

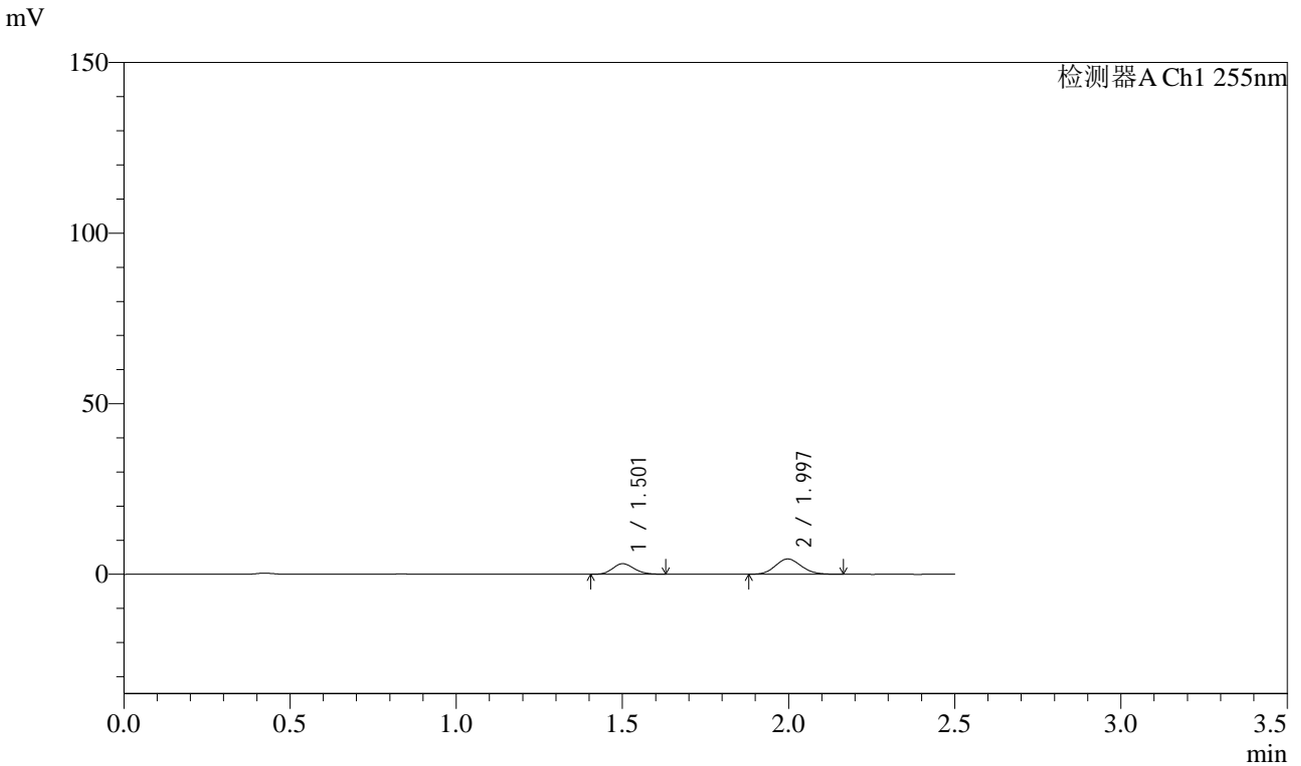


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
柱 温：30°C 波 长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1276-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号：2-46
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/01/11 14:23:13 实验者：xiechaojun
处理时间(V2)：2024/01/12 09:04:29 处理者：xiechaojun
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	13895	36.217	3083	2545	1.147	--
2	1.997	24472	63.783	4497	3106	1.114	3.784
总计		38367	100.000	7580			

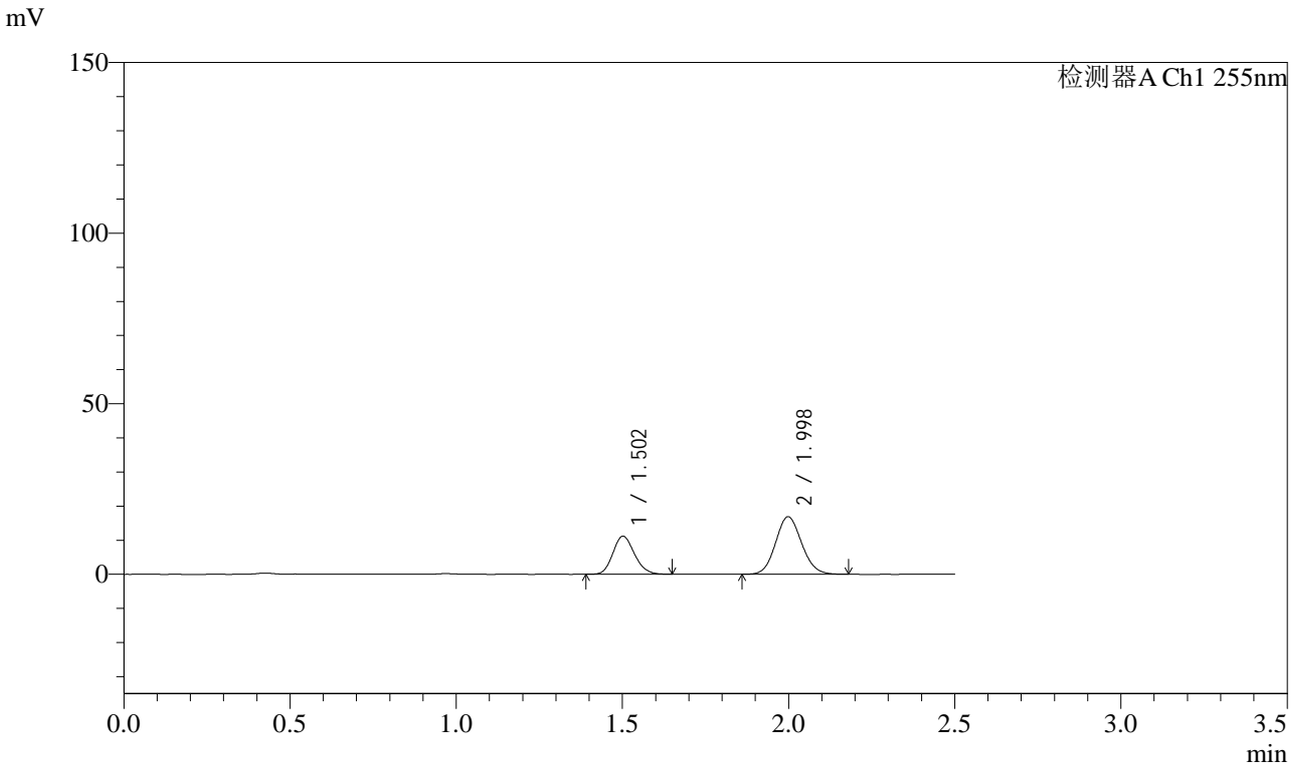


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1277-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:26:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:04:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	50439	35.395	11163	2537	1.150	--
2	1.998	92063	64.605	16894	3096	1.102	3.780
总计		142501	100.000	28057			

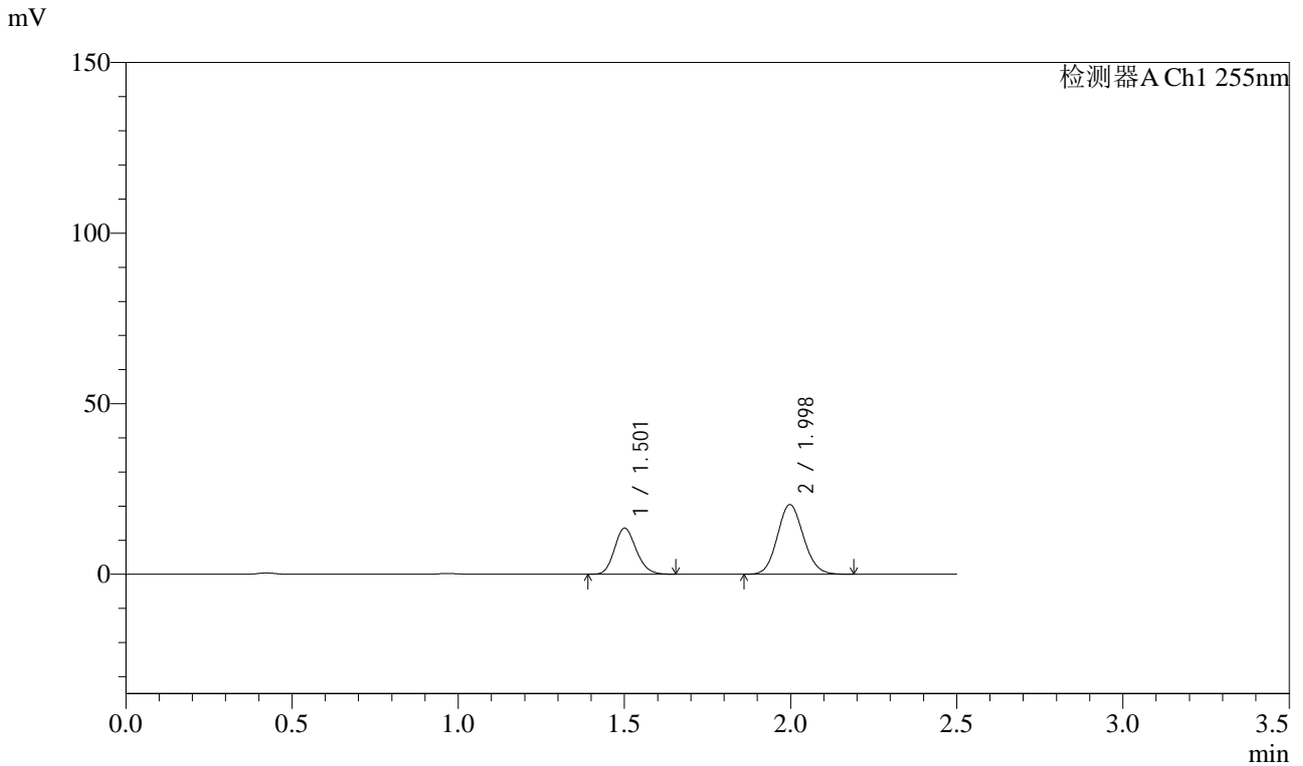


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1278-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:04:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	61160	35.436	13485	2527	1.154	--
2	1.998	111435	64.564	20433	3089	1.104	3.778
总计		172595	100.000	33918			



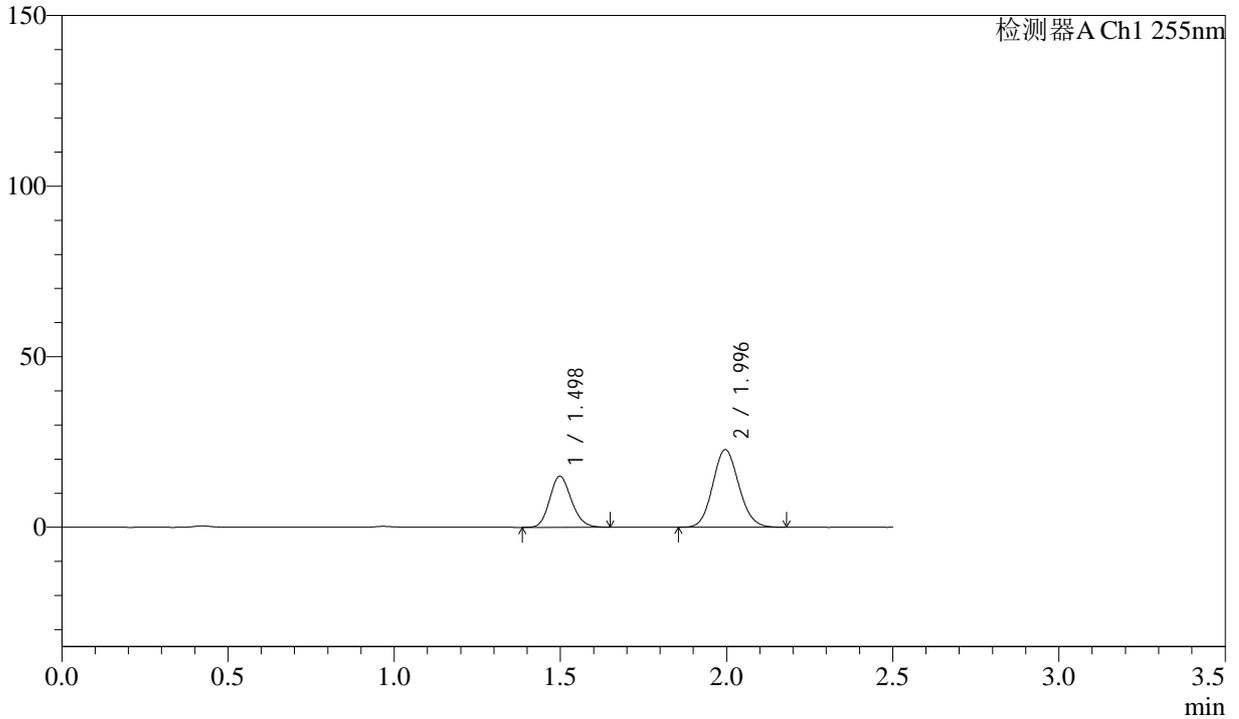
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1279-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:31:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:04:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	67828	35.273	14987	2512	1.154	--
2	1.996	124466	64.727	22741	3073	1.104	3.777
总计		192293	100.000	37728			

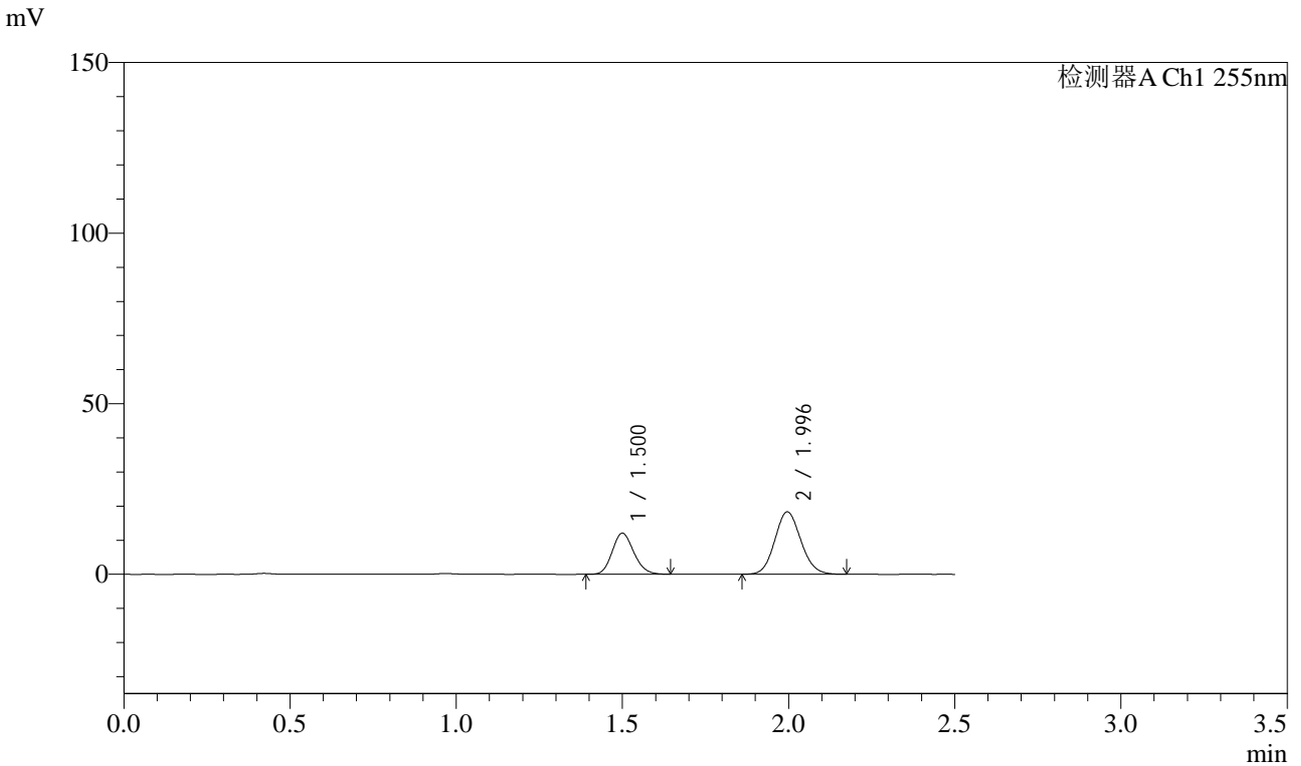


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1280-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 14:34:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/12 09:04:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	54481	35.296	12062	2527	1.149	--
2	1.996	99872	64.704	18273	3084	1.104	3.774
总计		154353	100.000	30335			

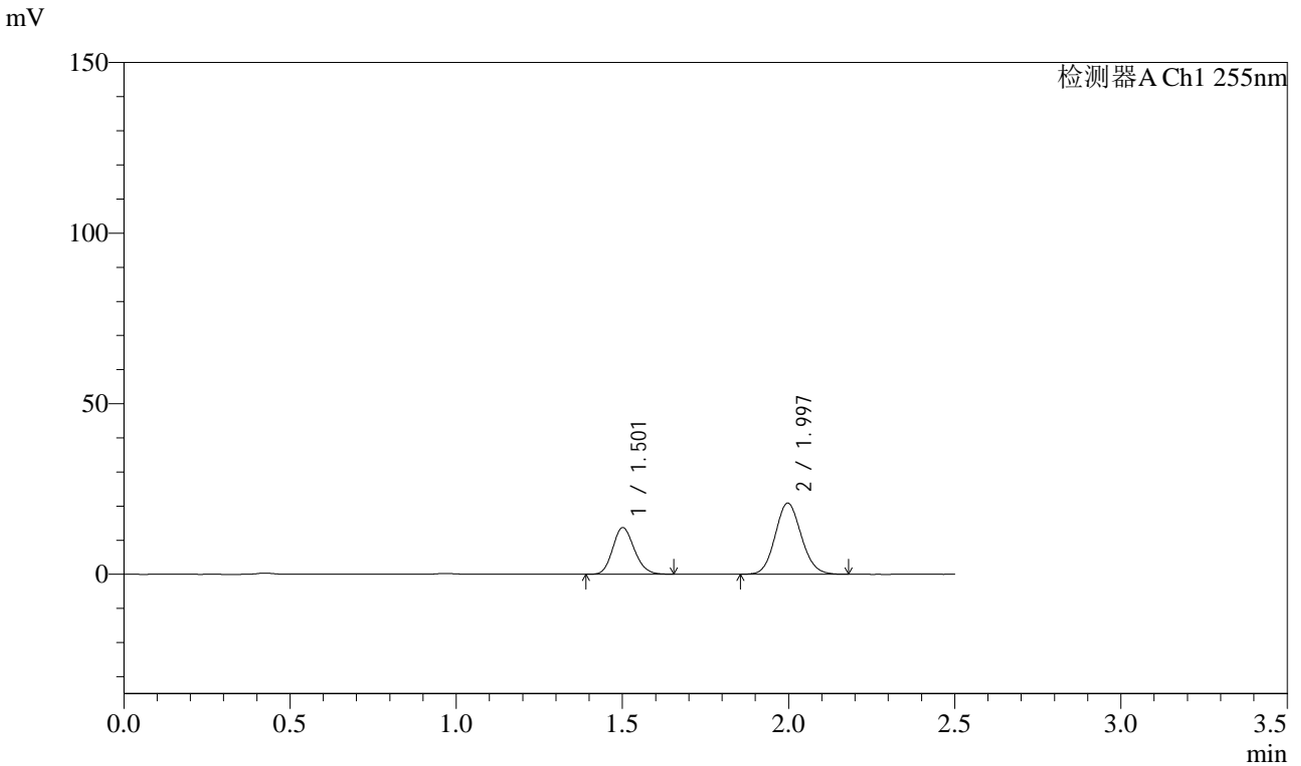


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1281-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:04:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	61887	35.164	13668	2536	1.150	--
2	1.997	114107	64.836	20882	3081	1.102	3.772
总计		175994	100.000	34550			



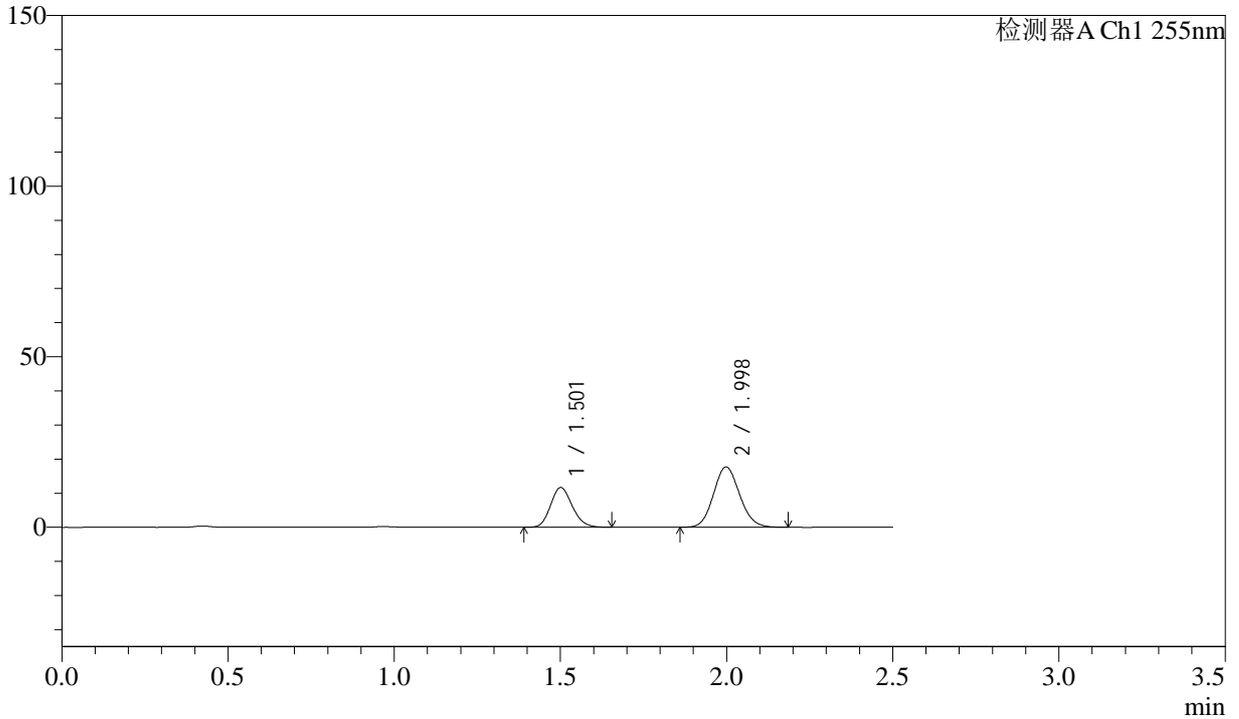
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速：1.5ml/min
柱温：30 $^{\circ}$ C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1282-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号：2-47
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/01/11 14:40:31 实验者：xiechaojun
处理时间(V2)：2024/01/12 09:04:46 处理者：xiechaojun
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	52915	35.360	11633	2519	1.155	--
2	1.998	96733	64.640	17690	3070	1.103	3.770
总计		149648	100.000	29323			

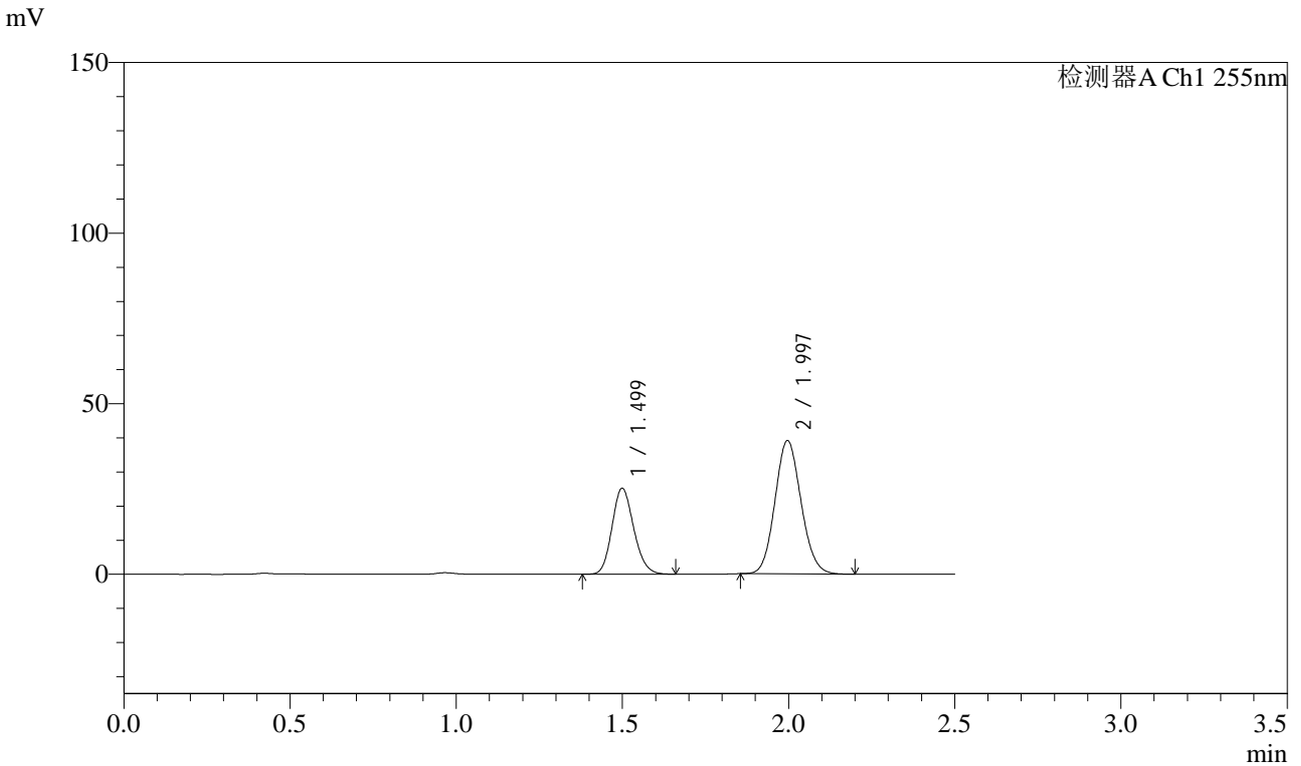


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1283-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：2-3
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 14:43:24 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:04:49 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	114479	34.891	25240	2511	1.155	--
2	1.997	213626	65.109	39065	3073	1.105	3.771
总计		328106	100.000	64305			

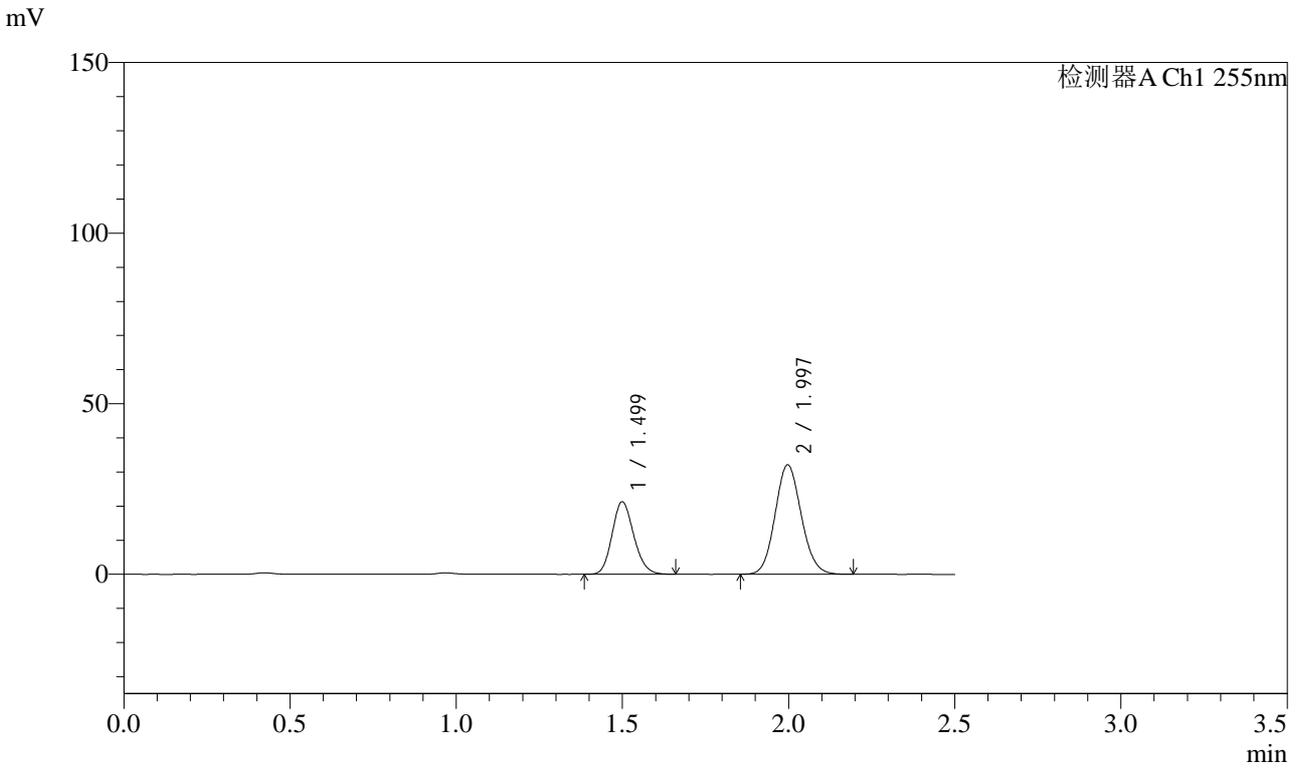


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1284-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：2-12
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 14:46:16 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:04:52 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	96573	35.448	21268	2506	1.154	--
2	1.997	175864	64.552	32081	3061	1.104	3.768
总计		272436	100.000	53348			

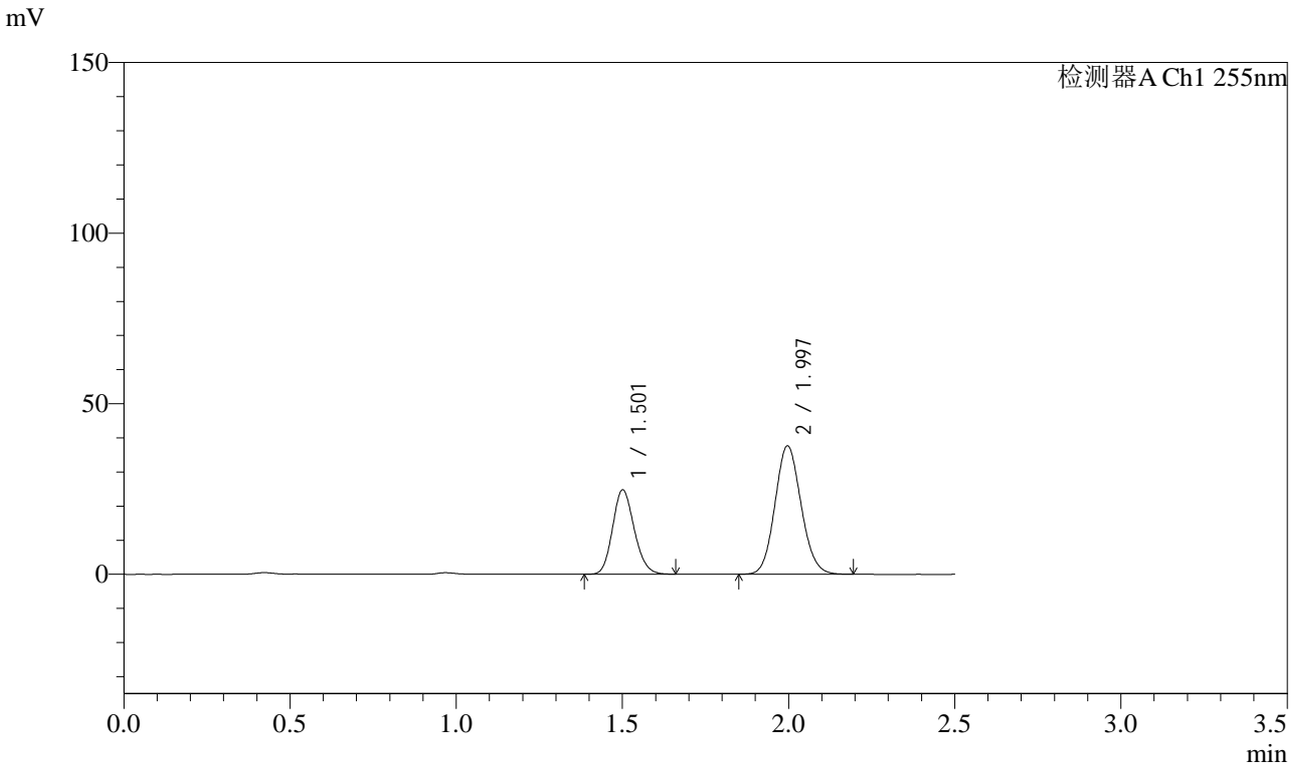


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1285-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:04:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	112142	35.238	24692	2527	1.152	--
2	1.997	206100	64.762	37636	3073	1.103	3.764
总计		318242	100.000	62328			



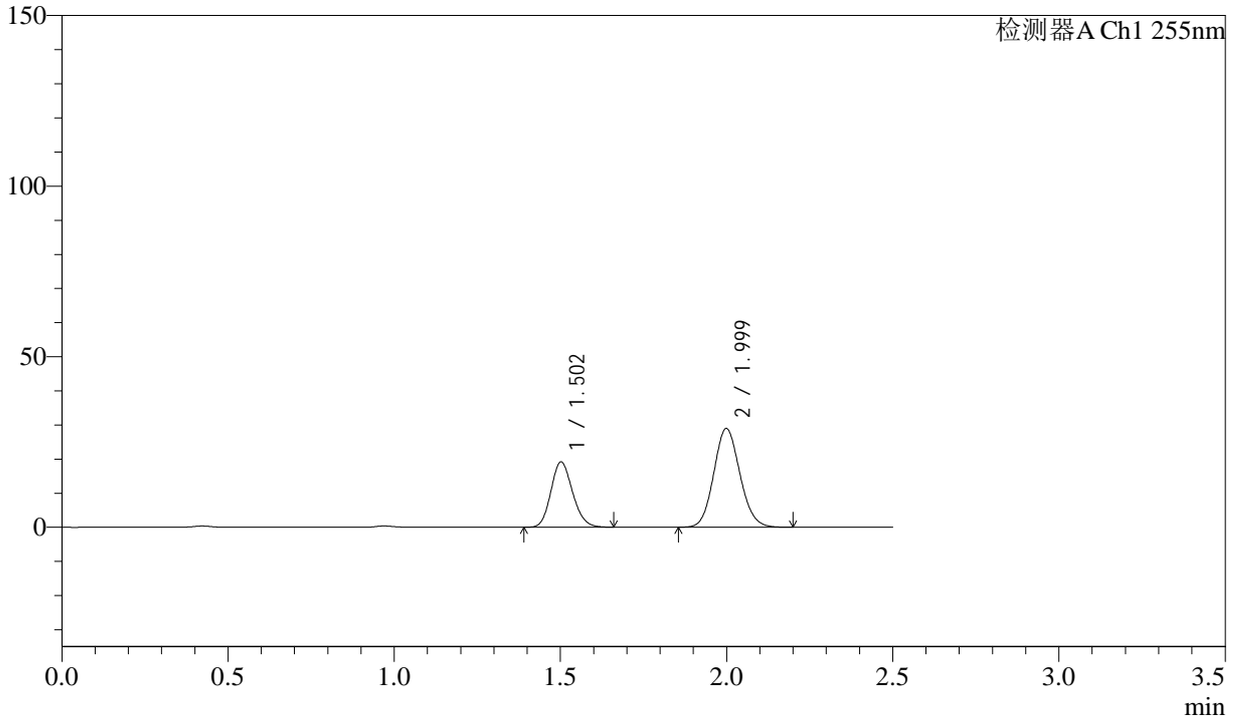
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1286-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:52:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:04:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	86855	35.404	19145	2517	1.155	--
2	1.999	158472	64.596	28964	3081	1.103	3.770
总计		245327	100.000	48108			

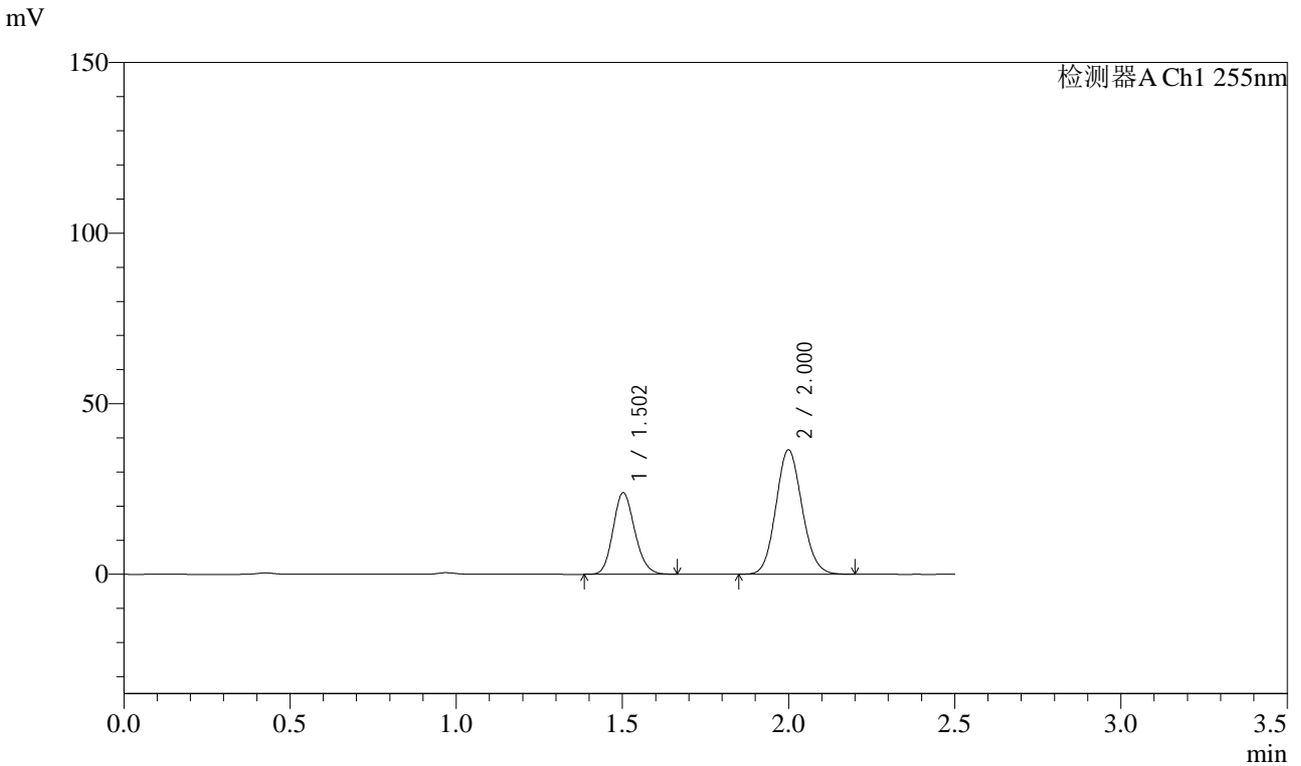


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1287-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:54:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:05:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	108546	35.190	23922	2525	1.152	--
2	2.000	199908	64.810	36502	3078	1.102	3.770
总计		308455	100.000	60425			

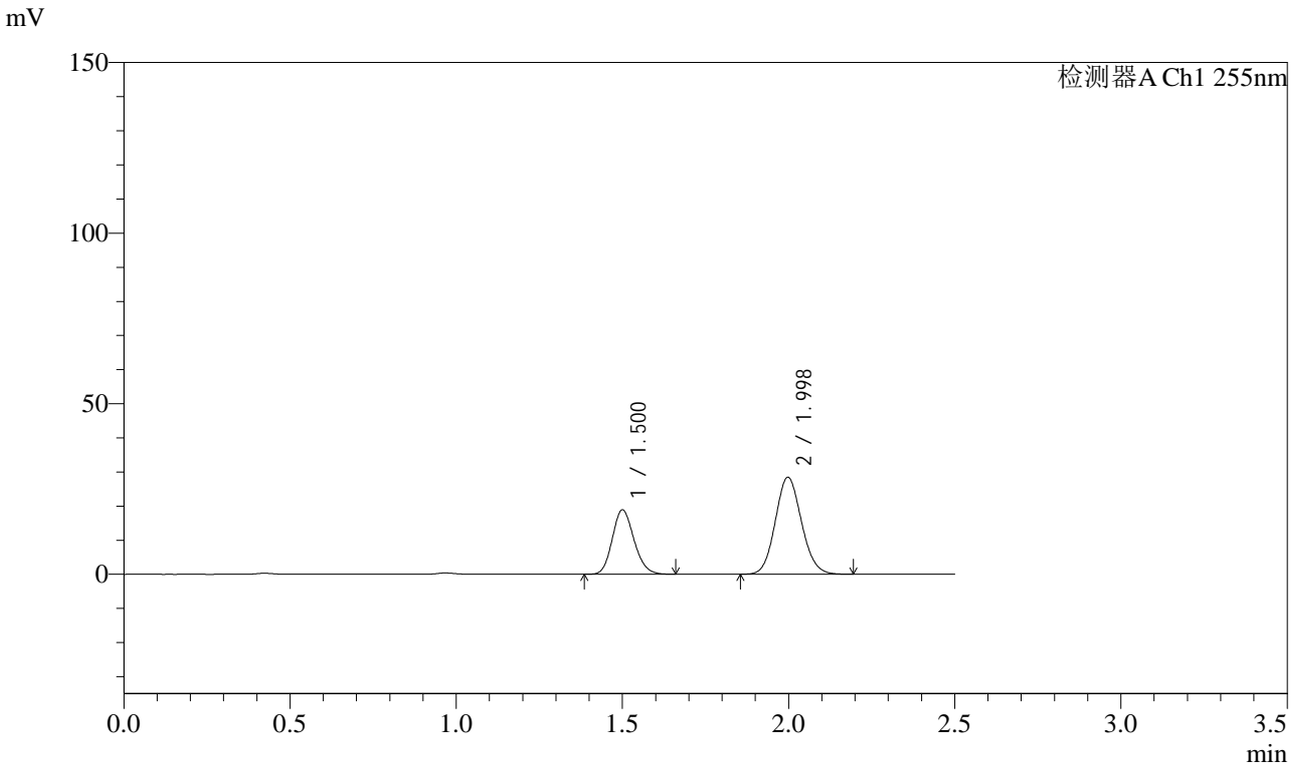


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1288-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 14:57:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:05:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	85910	35.515	18888	2505	1.157	--
2	1.998	155990	64.485	28471	3062	1.103	3.767
总计		241900	100.000	47359			



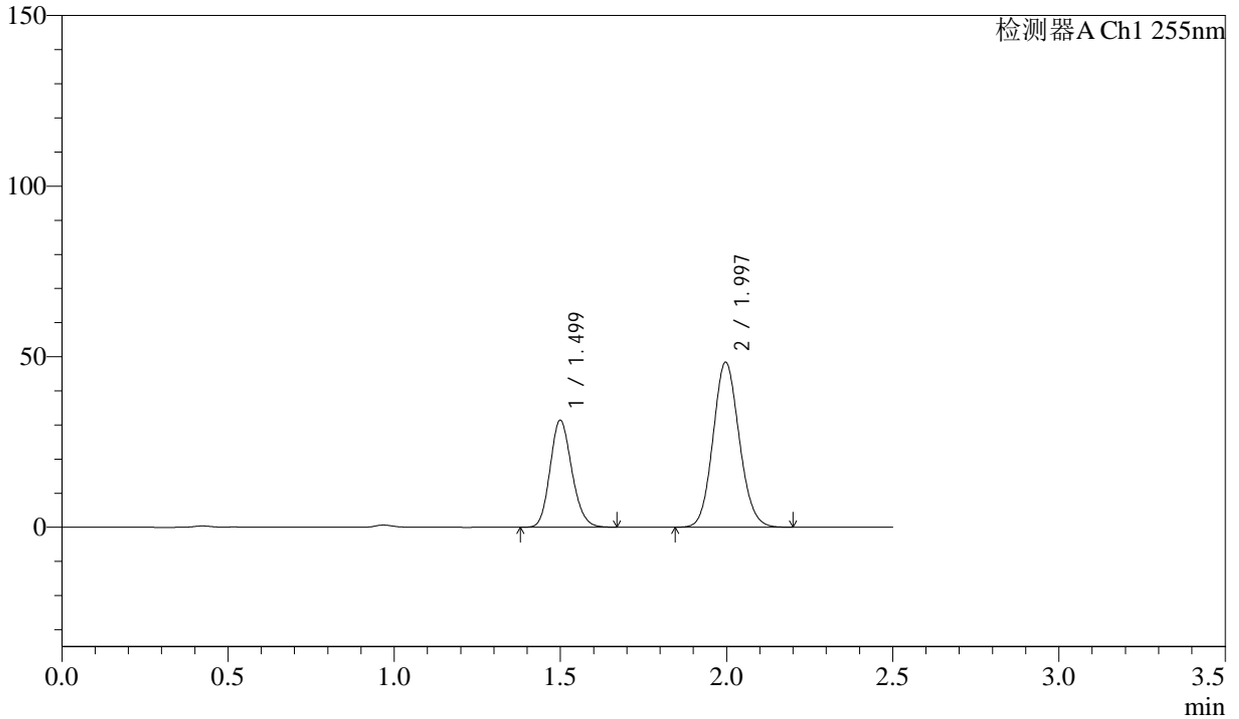
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1289-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:00:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:05:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	142801	34.979	31405	2506	1.156	--
2	1.997	265446	65.021	48407	3066	1.104	3.769
总计		408248	100.000	79812			

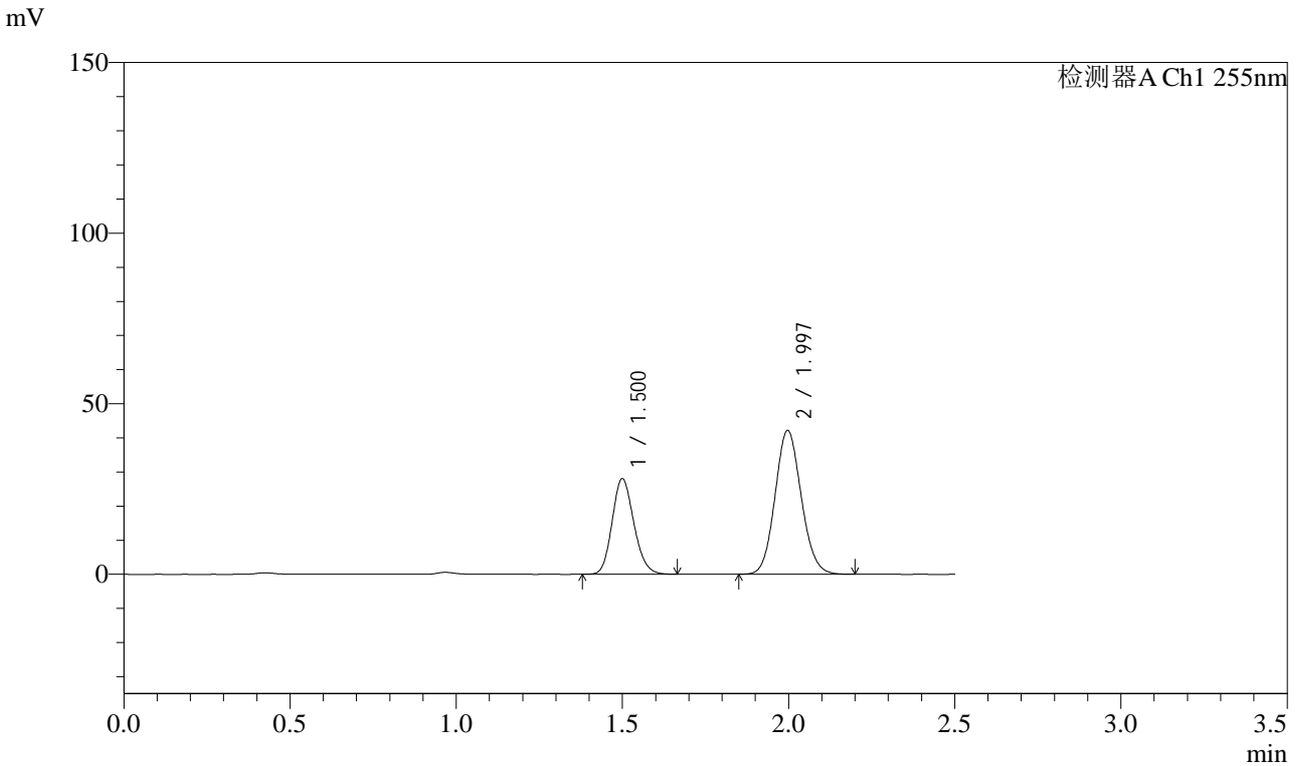


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1290-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:03:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:05:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	127431	35.529	28045	2505	1.157	--
2	1.997	231240	64.471	42175	3067	1.103	3.767
总计		358671	100.000	70220			

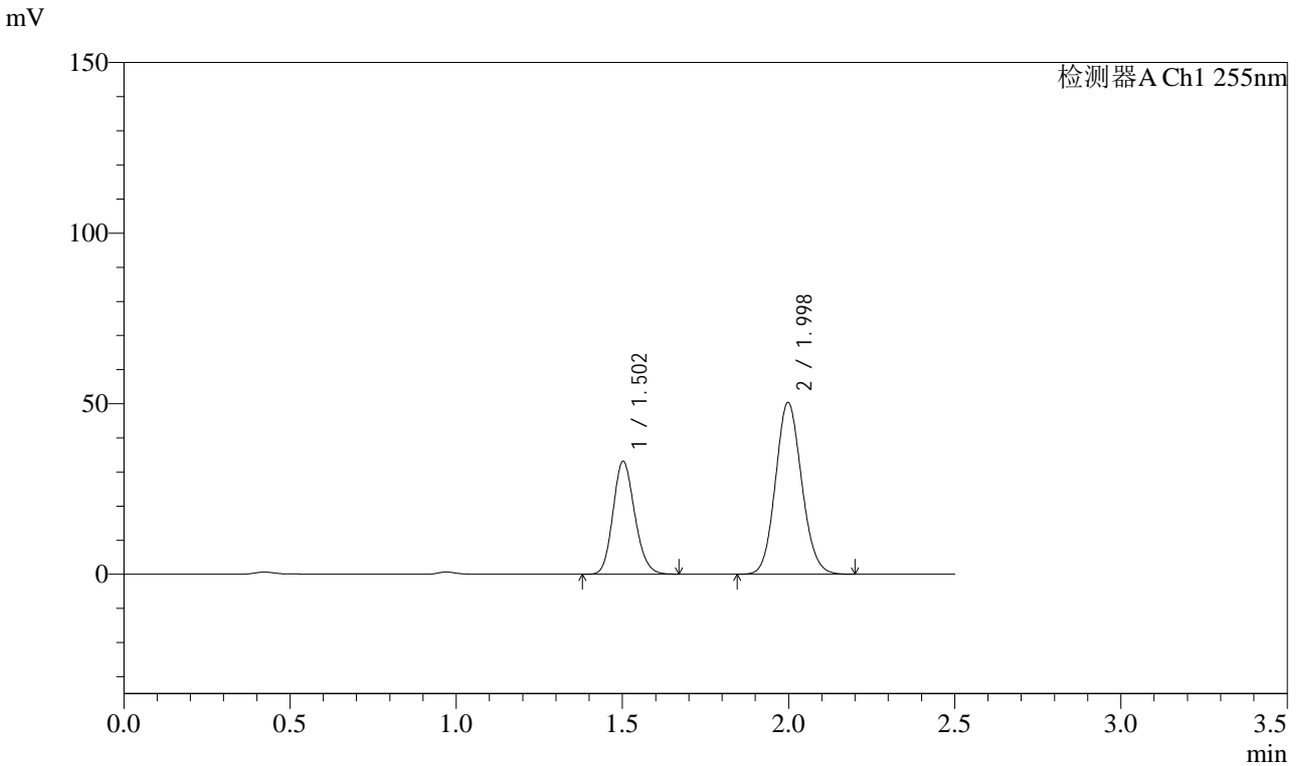


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1291-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	150528	35.303	33113	2515	1.153	--
2	1.998	275857	64.697	50421	3077	1.105	3.761
总计		426385	100.000	83534			



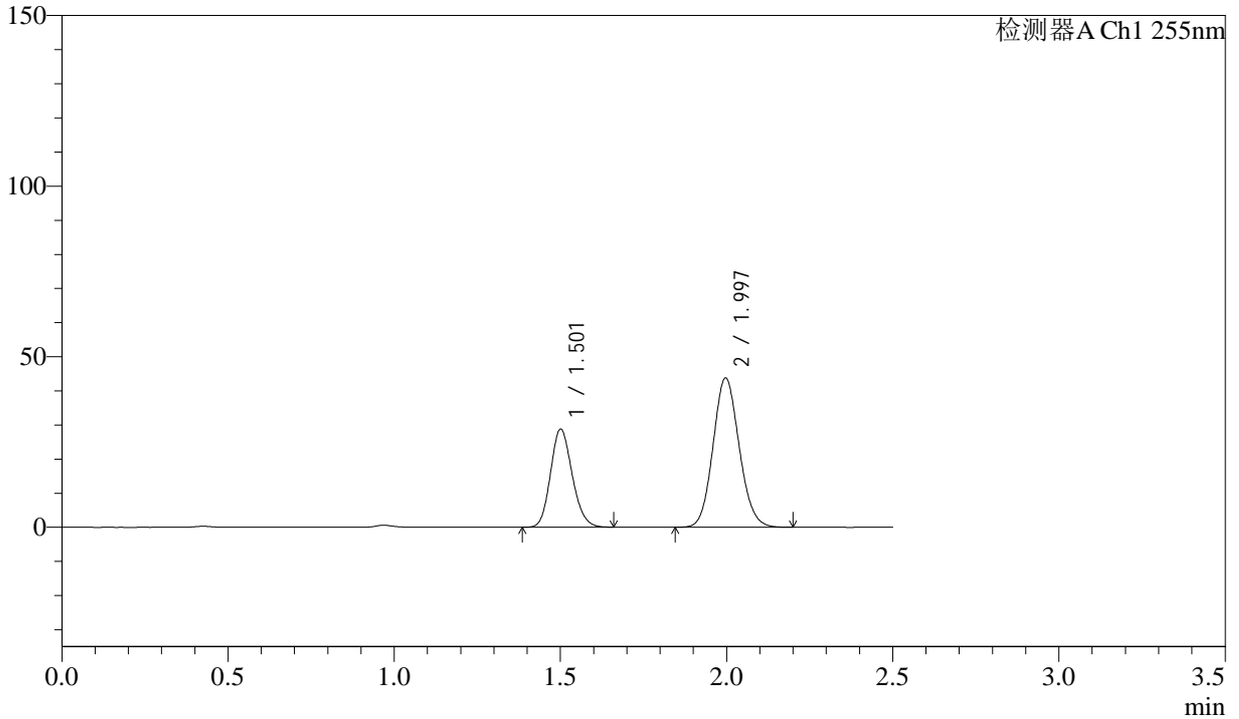
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1292-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:09:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:05:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	130475	35.221	28725	2521	1.155	--
2	1.997	239975	64.779	43797	3075	1.105	3.765
总计		370449	100.000	72522			



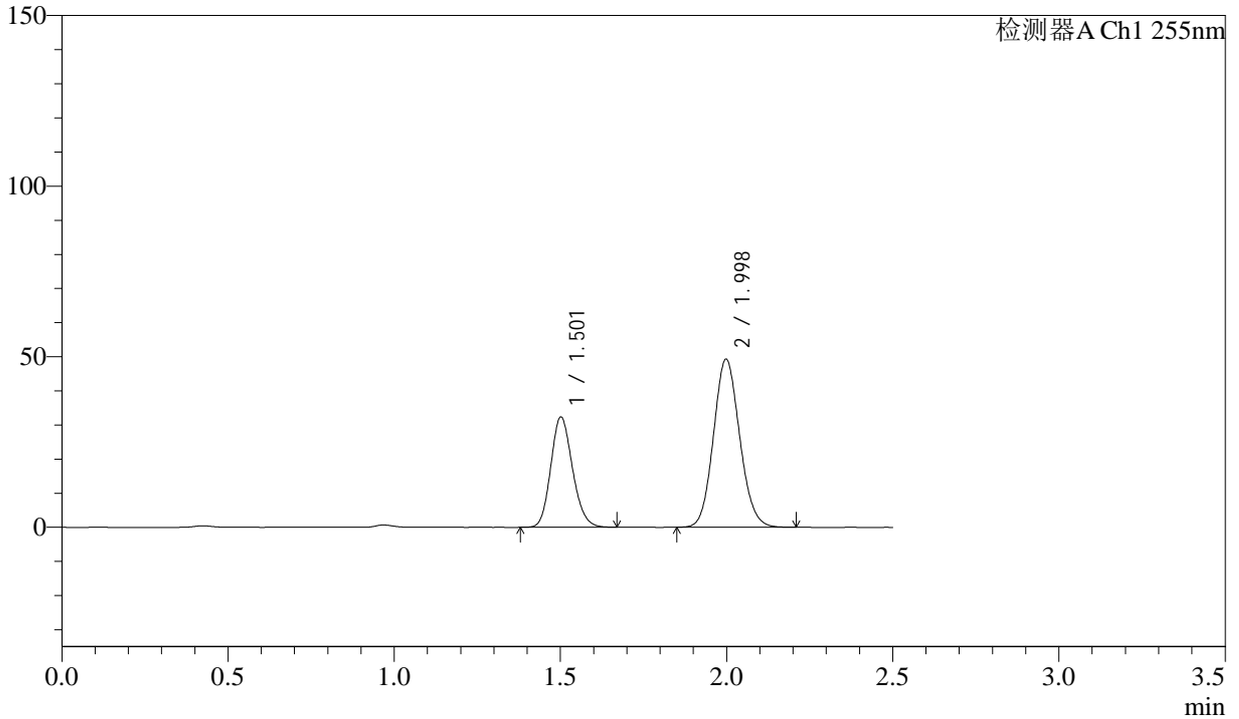
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1293-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:05:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	147006	35.234	32316	2517	1.155	--
2	1.998	270223	64.766	49312	3066	1.106	3.763
总计		417228	100.000	81628			



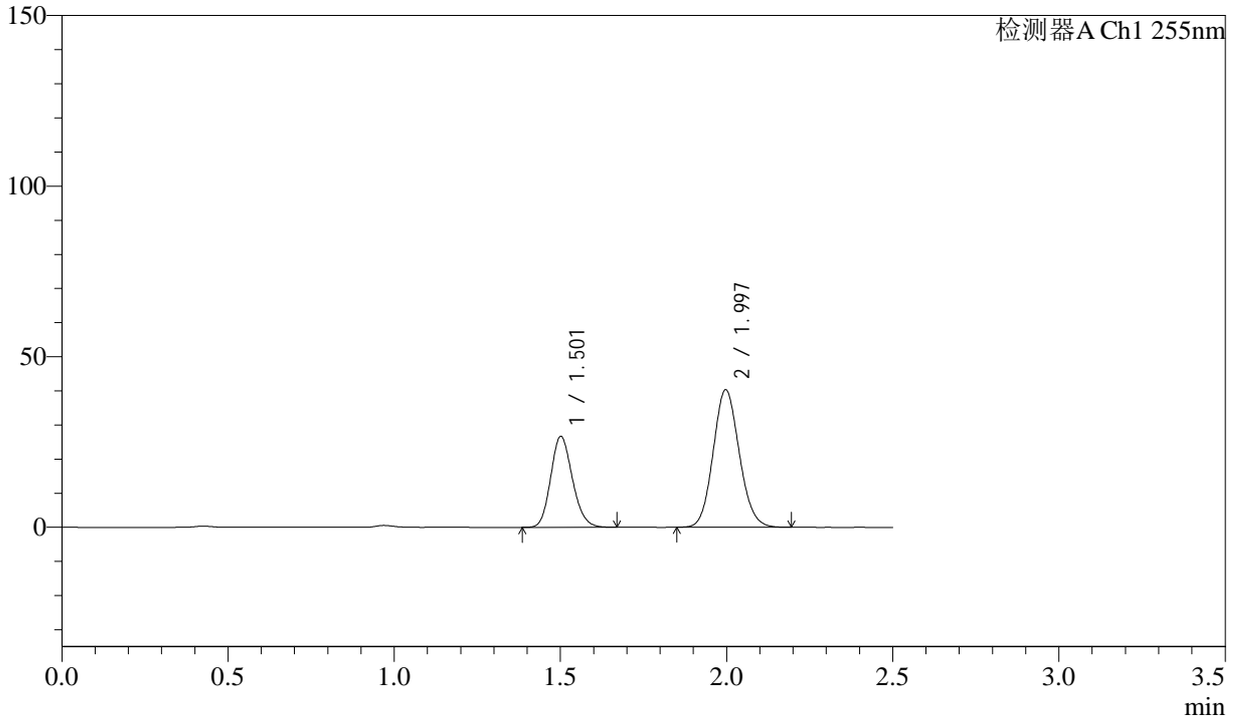
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1294-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:15:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:05:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	121268	35.475	26637	2516	1.155	--
2	1.997	220569	64.525	40327	3076	1.105	3.761
总计		341837	100.000	66964			



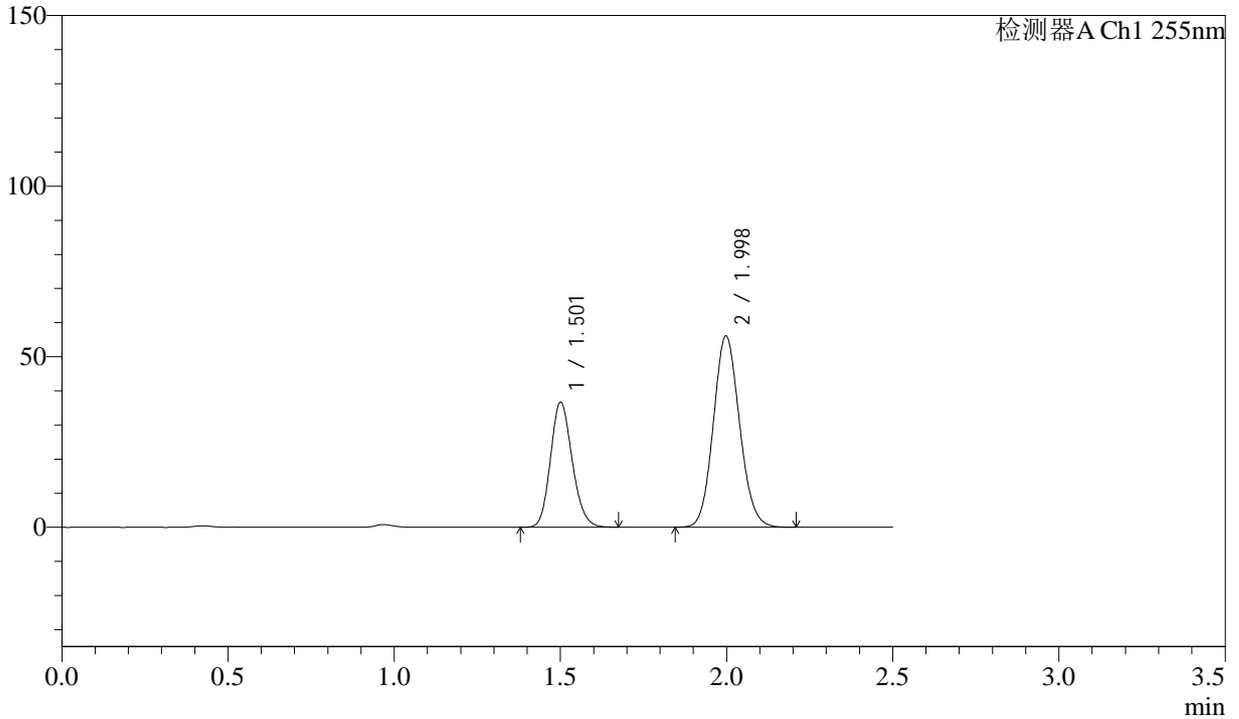
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1295-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:18:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:05:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	166974	35.148	36625	2511	1.157	--
2	1.998	308082	64.852	56113	3056	1.104	3.764
总计		475056	100.000	92739			

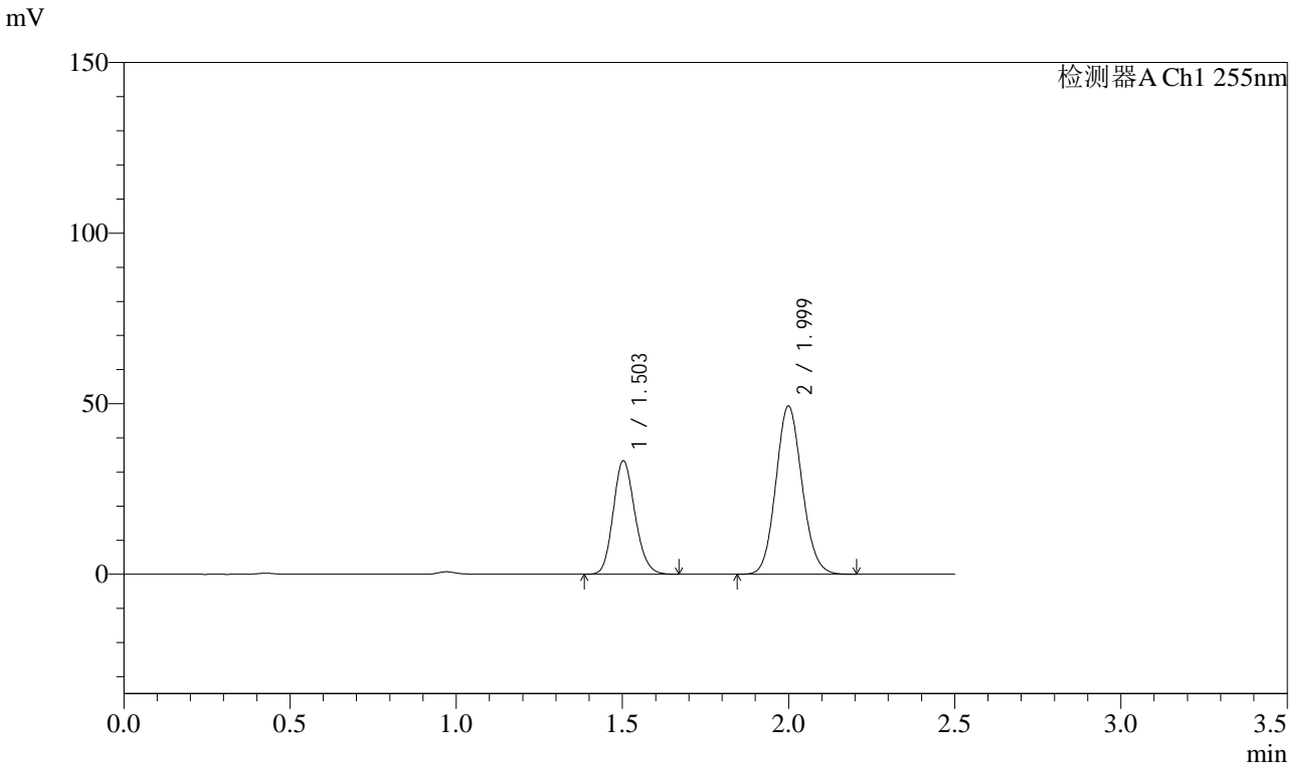


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1296-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:20:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:05:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	151487	35.880	33321	2512	1.154	--
2	1.999	270716	64.120	49360	3068	1.104	3.757
总计		422203	100.000	82681			

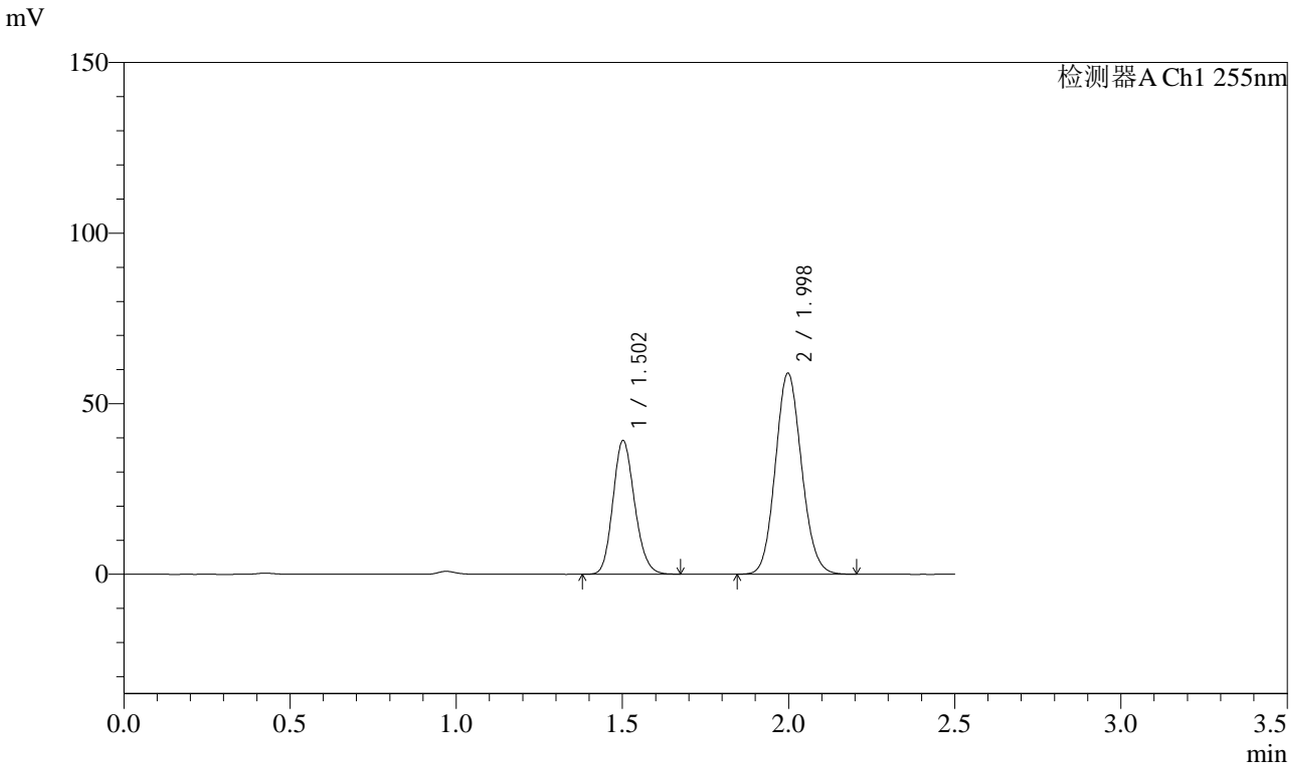


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1297-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:23:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:05:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	177967	35.494	39200	2524	1.156	--
2	1.998	323428	64.506	58999	3064	1.106	3.759
总计		501395	100.000	98199			

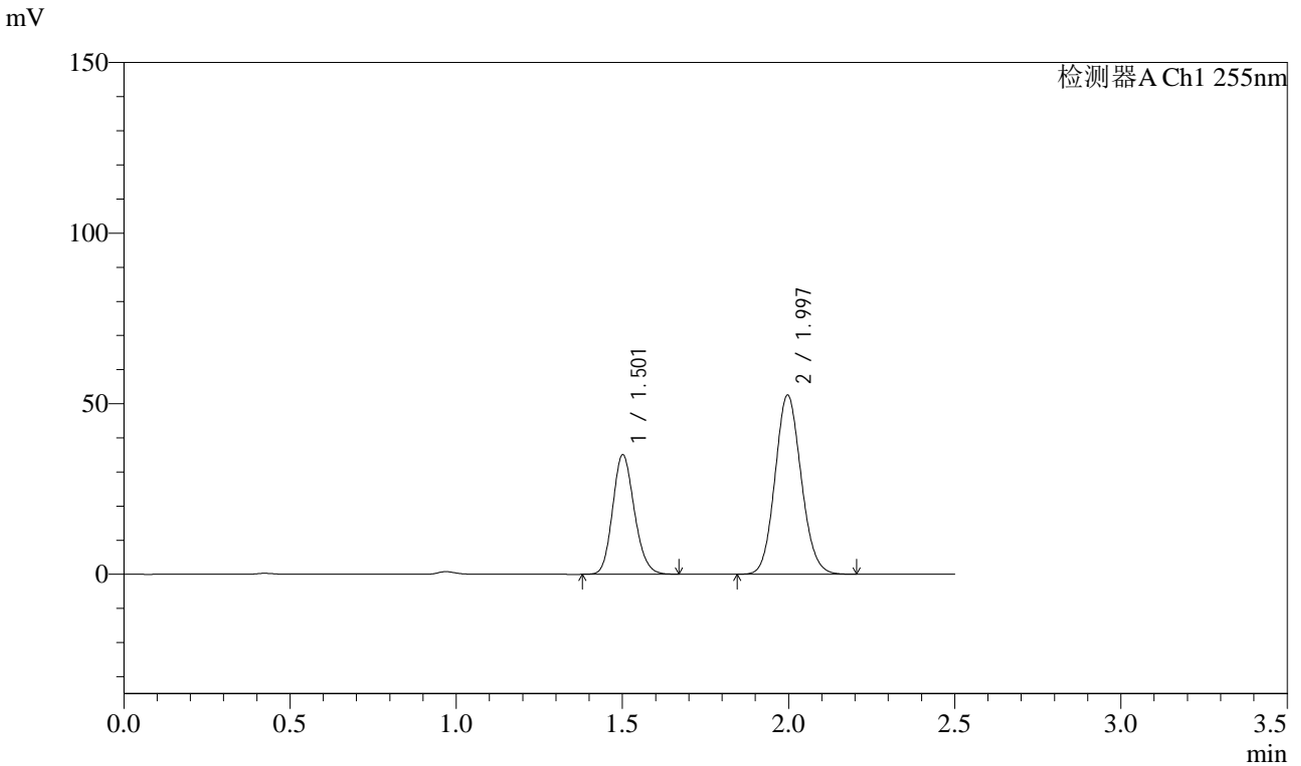


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1298-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 15:26:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/12 09:05:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	159122	35.586	34975	2522	1.156	--
2	1.997	288023	64.414	52534	3068	1.105	3.761
总计		447144	100.000	87510			



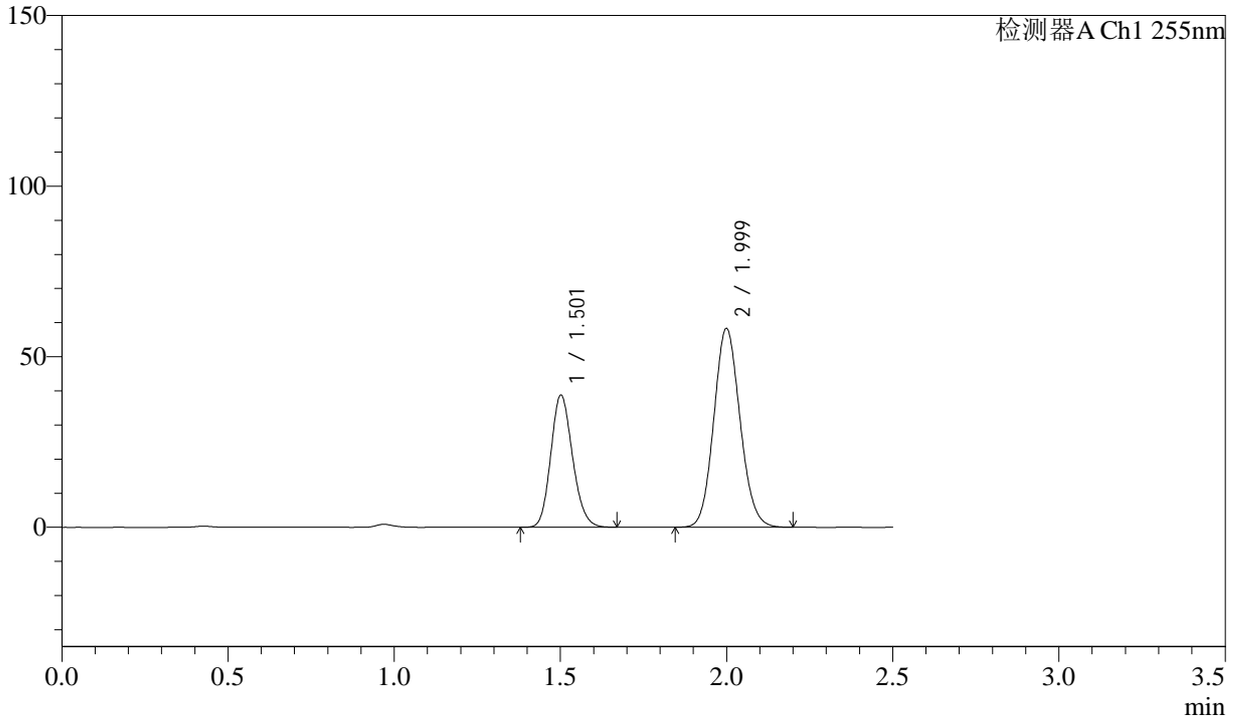
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1299-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:05:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	176606	35.528	38720	2503	1.156	--
2	1.999	320481	64.472	58316	3055	1.104	3.762
总计		497087	100.000	97036			

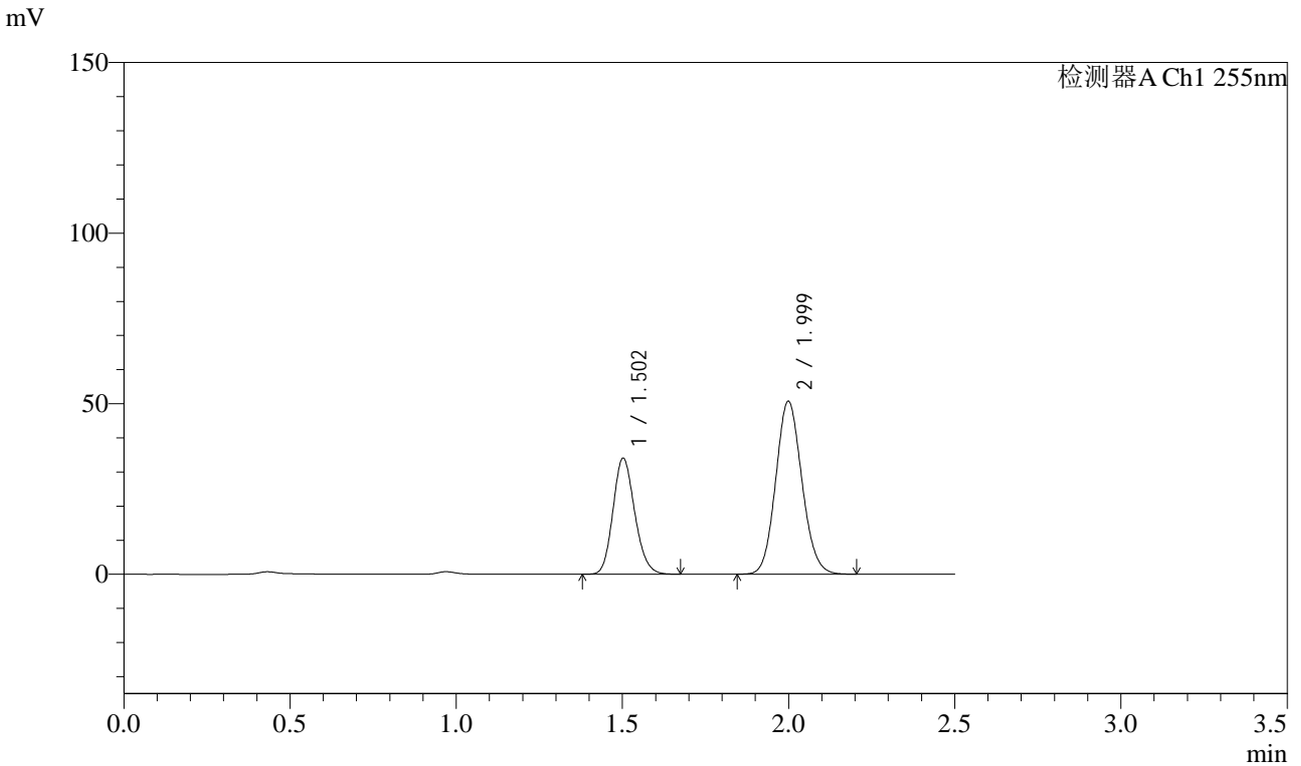


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1300-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:32:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:05:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	155043	35.777	34044	2509	1.157	--
2	1.999	278319	64.223	50753	3066	1.105	3.760
总计		433362	100.000	84797			



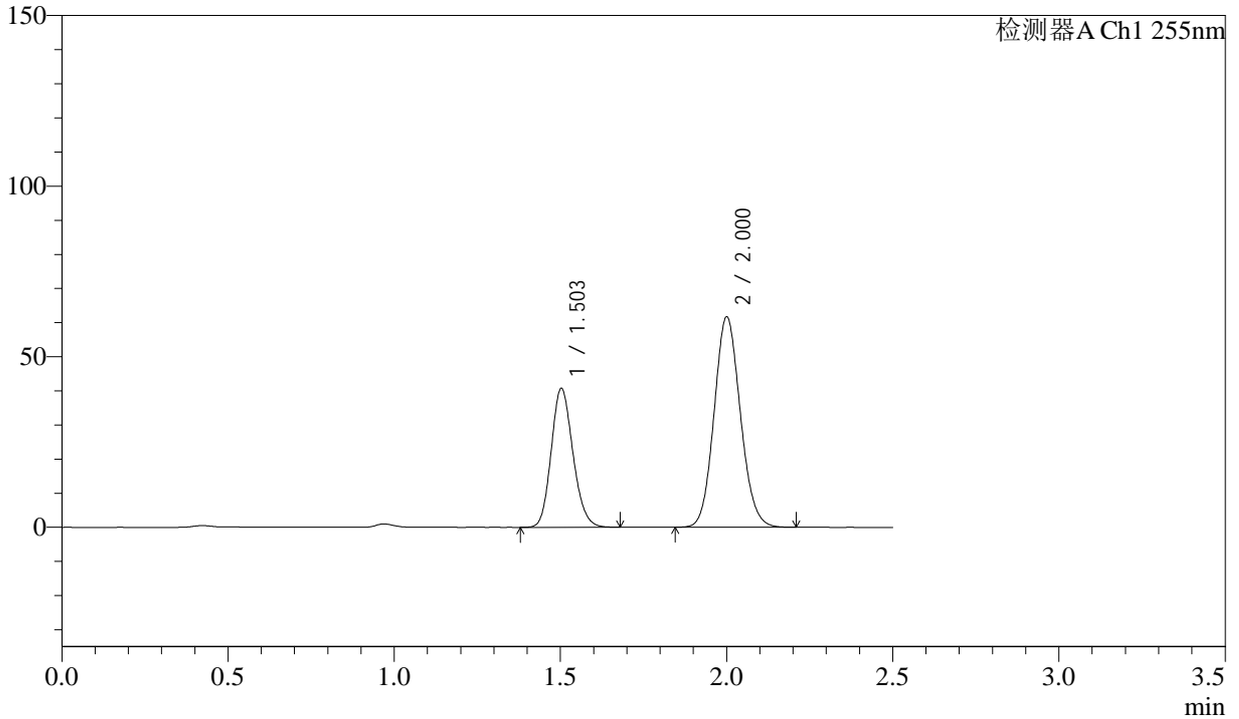
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1301-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:05:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	185458	35.344	40775	2516	1.155	--
2	2.000	339271	64.656	61669	3058	1.104	3.762
总计		524729	100.000	102444			



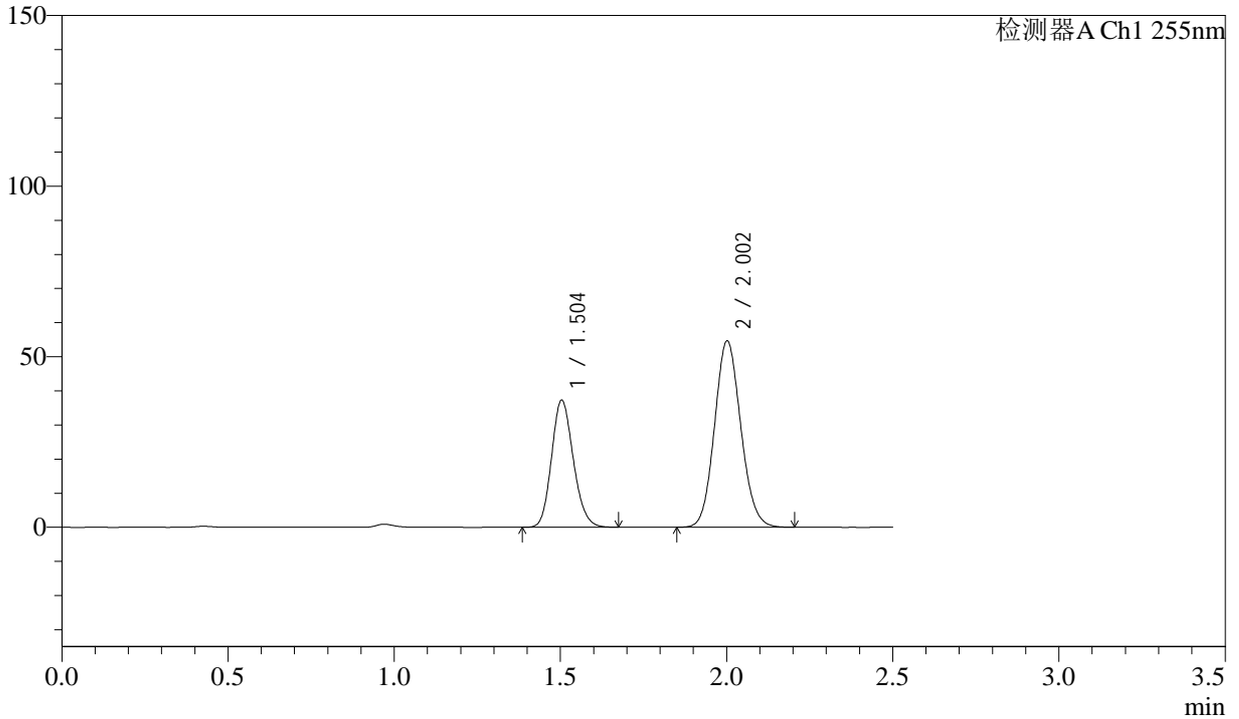
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1302-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:38:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:05:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	170031	36.153	37343	2509	1.155	--
2	2.002	300272	63.847	54650	3066	1.104	3.761
总计		470303	100.000	91993			



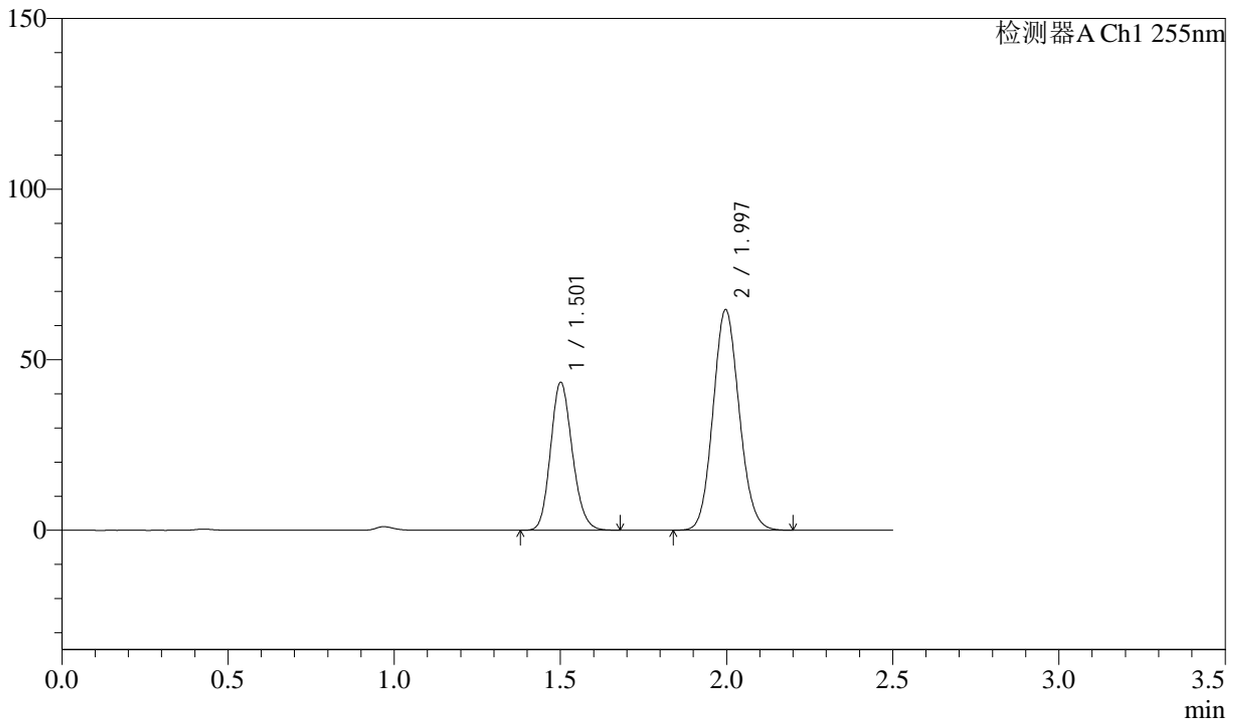
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1303-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:41:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:05:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	197413	35.763	43283	2511	1.157	--
2	1.997	354591	64.237	64684	3068	1.104	3.759
总计		552004	100.000	107967			



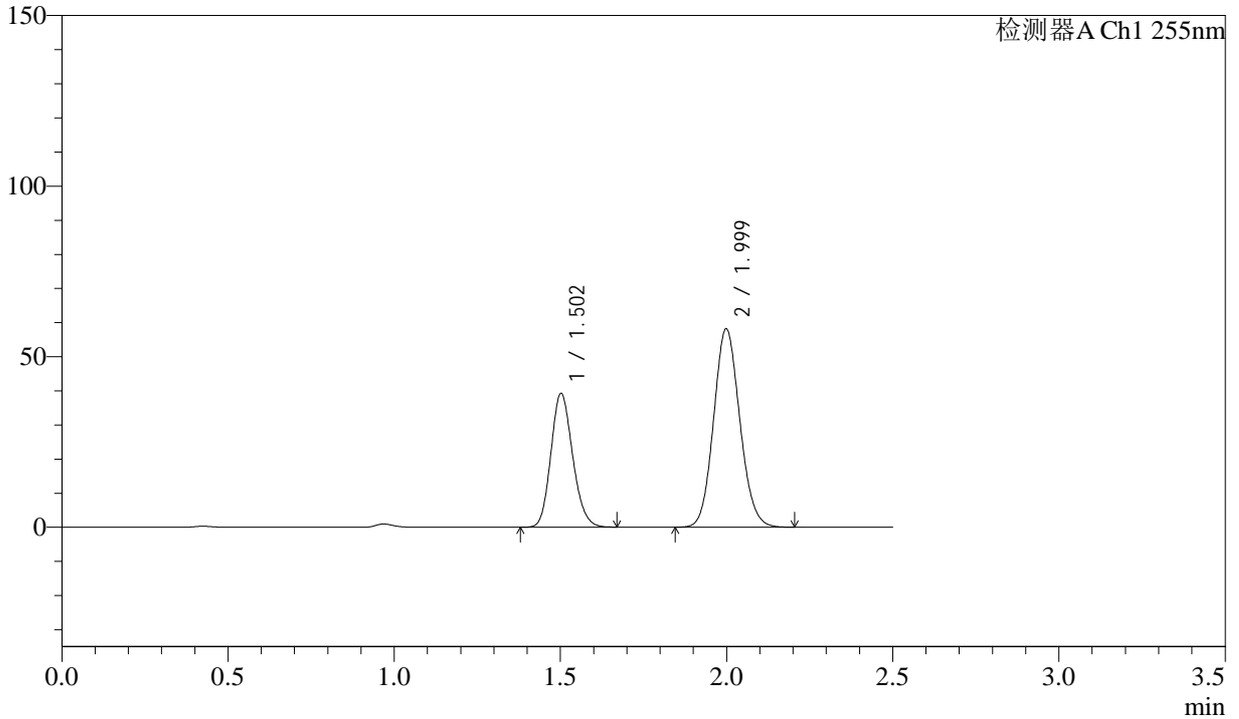
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1304-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:44:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:05:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	178686	35.925	39230	2504	1.154	--
2	1.999	318700	64.075	58218	3075	1.104	3.761
总计		497385	100.000	97448			

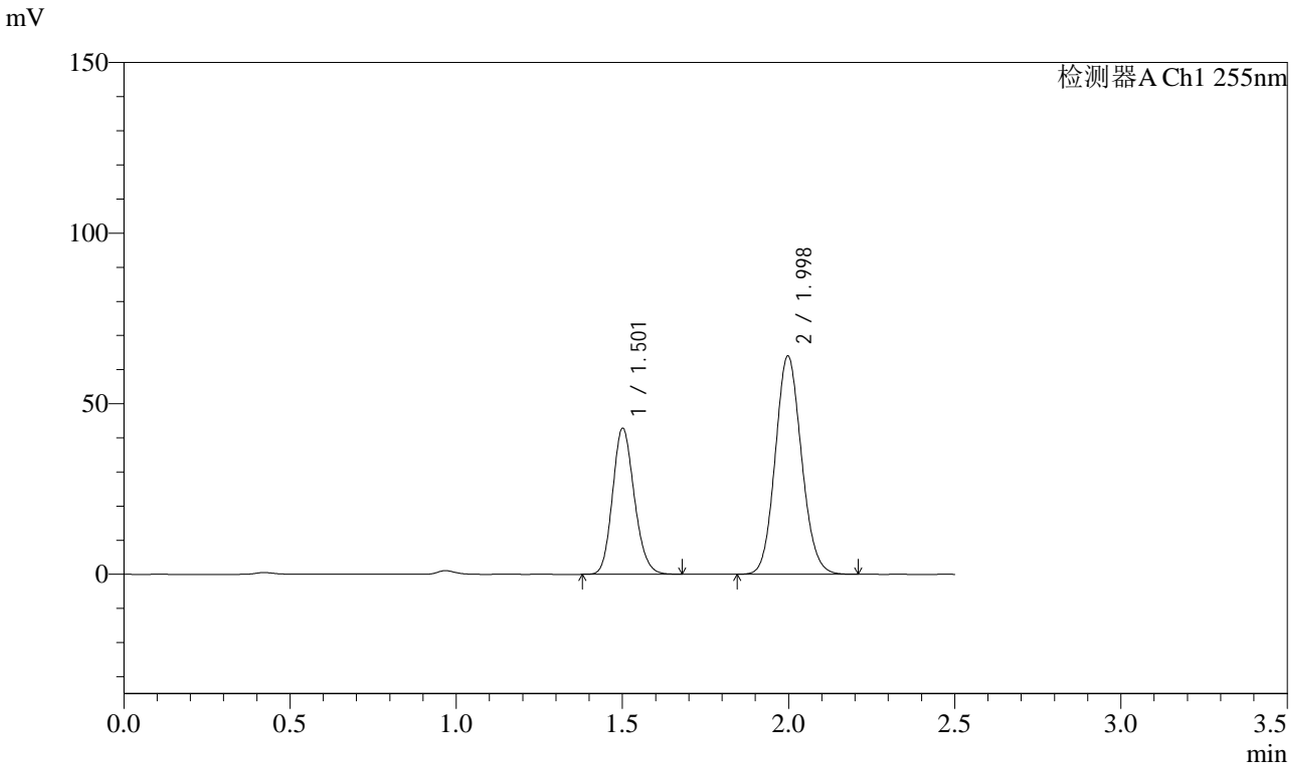


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1305-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:05:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	194897	35.658	42743	2512	1.156	--
2	1.998	351672	64.342	64039	3055	1.104	3.760
总计		546569	100.000	106782			



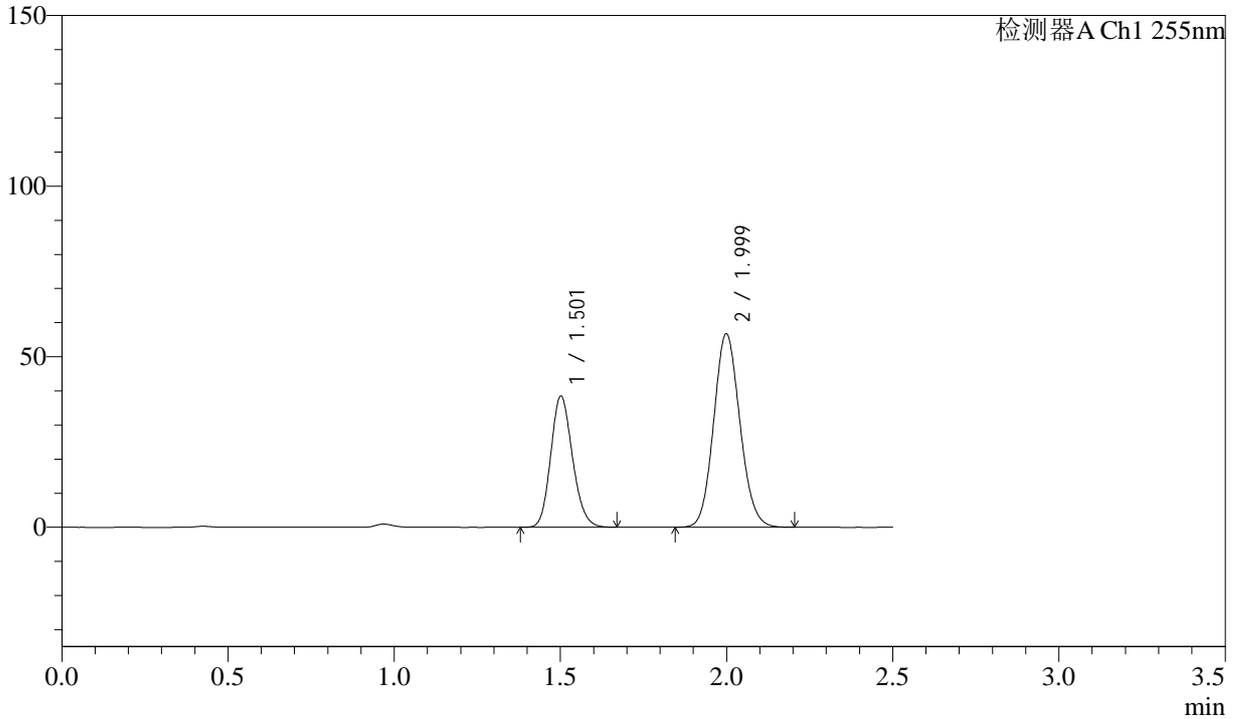
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1306-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:05:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	175399	36.005	38431	2499	1.155	--
2	1.999	311758	63.995	56767	3056	1.103	3.759
总计		487158	100.000	95198			

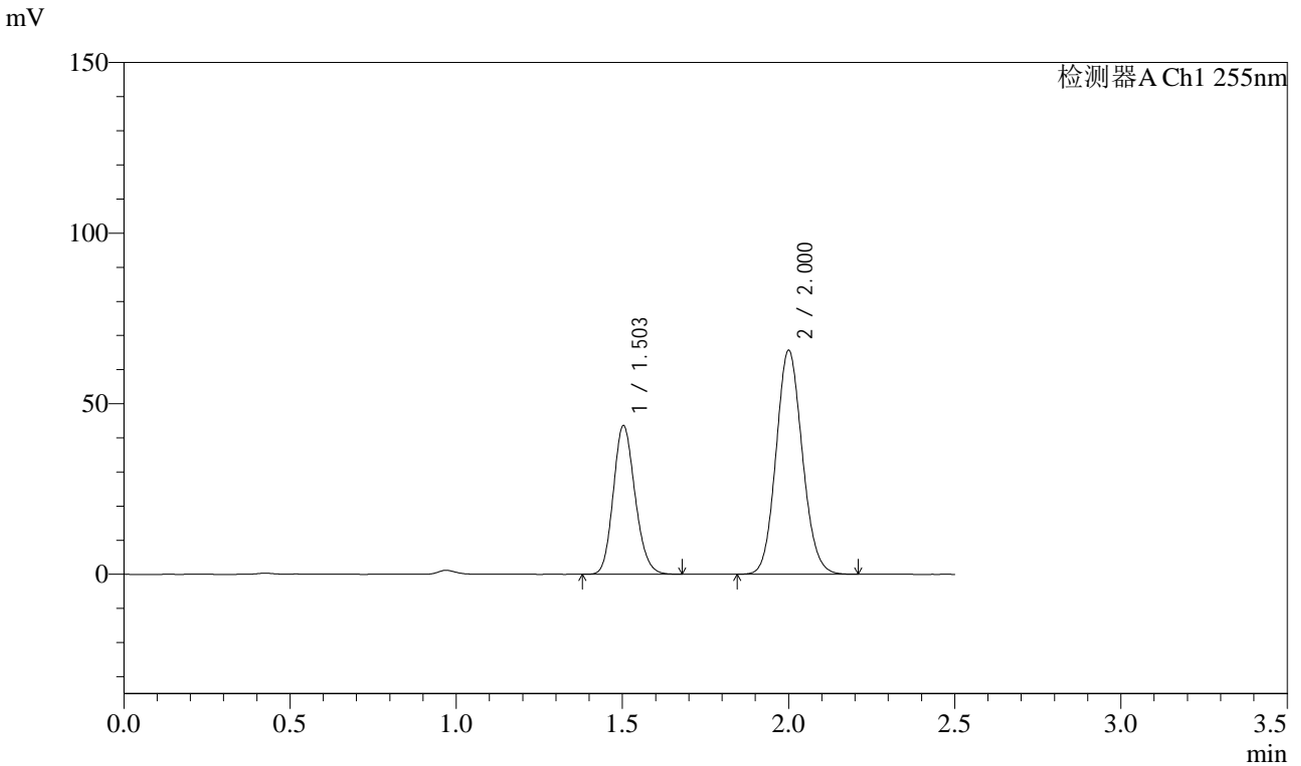


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1307-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:52:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:05:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	198683	35.509	43656	2507	1.156	--
2	2.000	360838	64.491	65640	3066	1.104	3.758
总计		559521	100.000	109296			

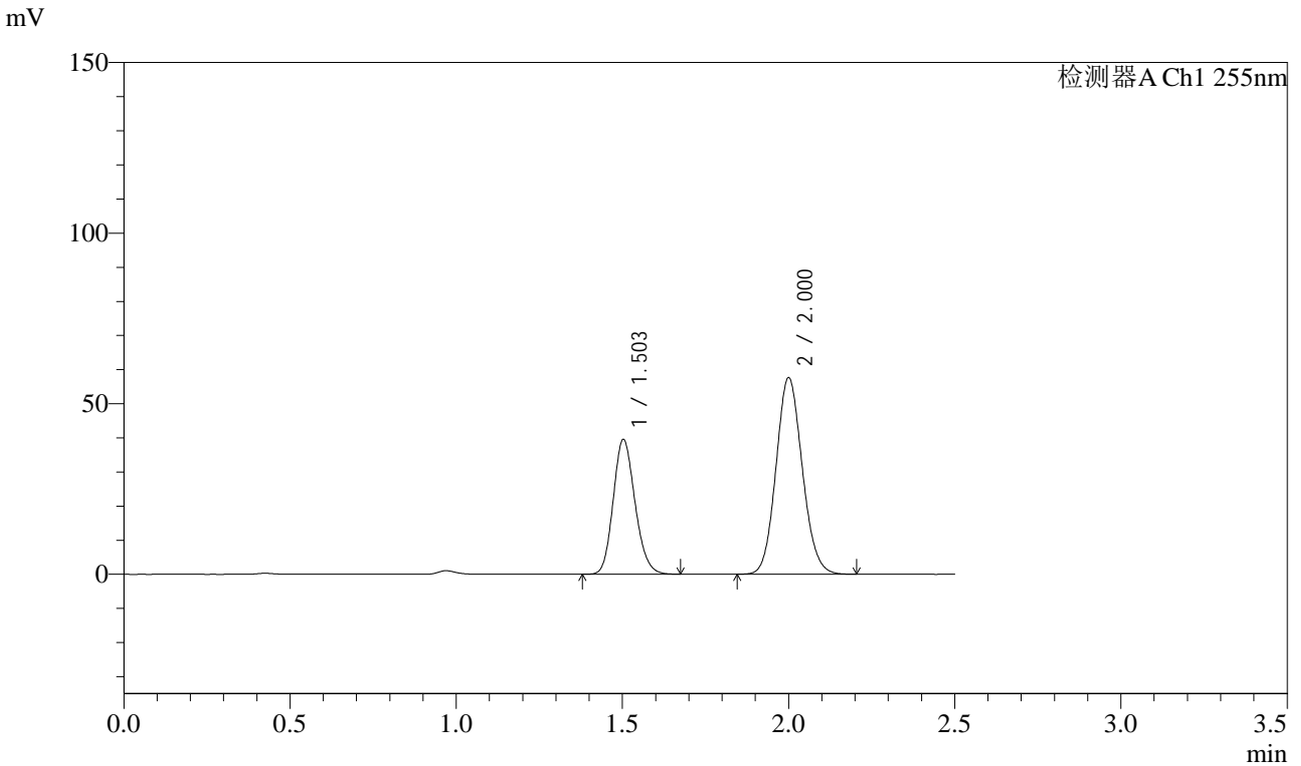


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1308-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:55:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:05:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	180389	36.255	39597	2506	1.157	--
2	2.000	317174	63.745	57644	3055	1.105	3.755
总计		497564	100.000	97241			

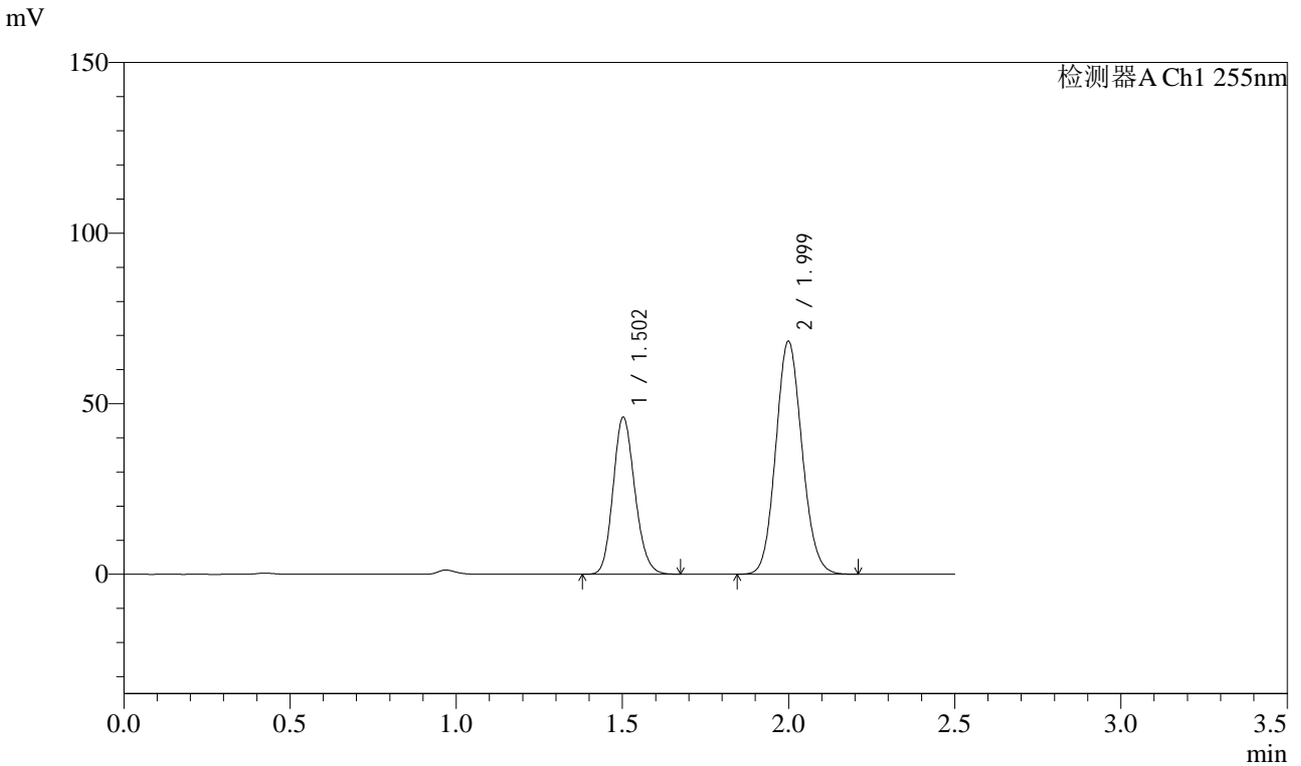


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1309-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 15:58:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:06:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	209862	35.838	46084	2508	1.155	--
2	1.999	375721	64.162	68369	3054	1.105	3.754
总计		585584	100.000	114453			

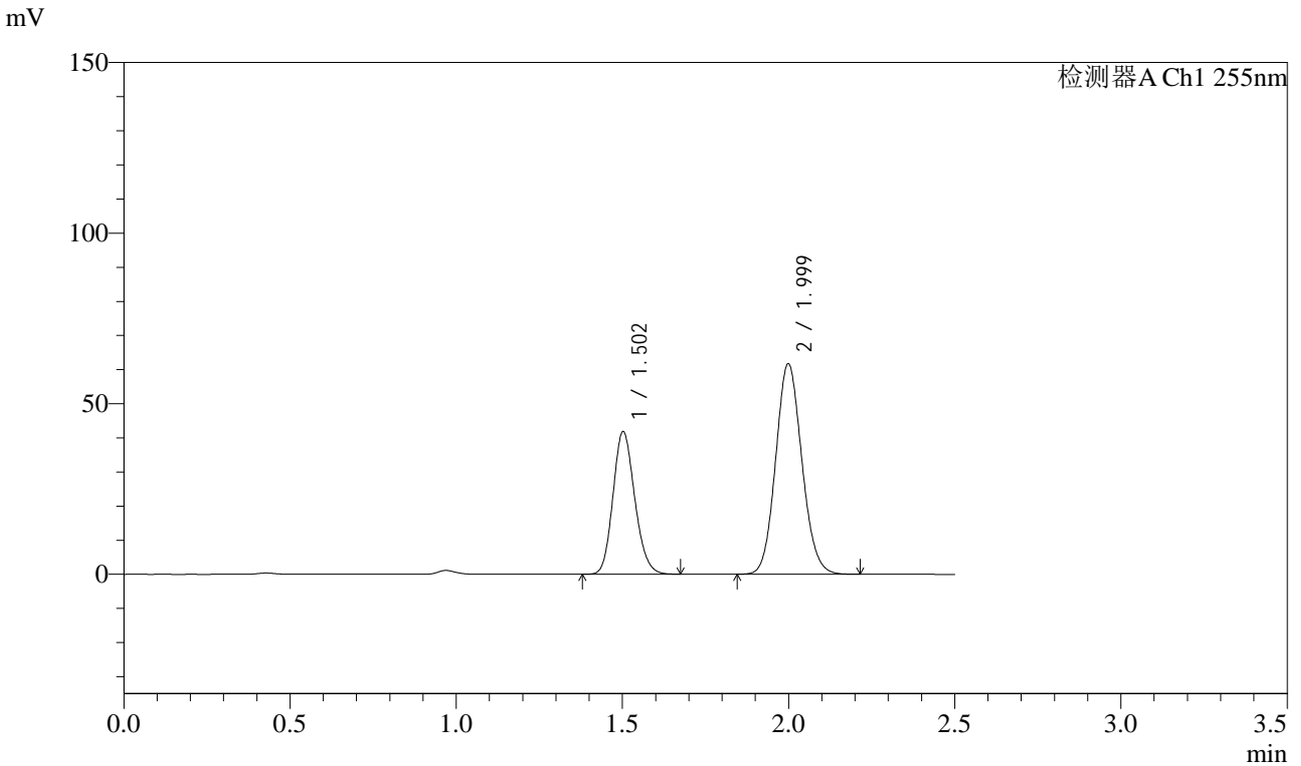


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1310-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:01:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:06:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	190476	35.982	41834	2506	1.155	--
2	1.999	338895	64.018	61785	3065	1.105	3.757
总计		529371	100.000	103618			

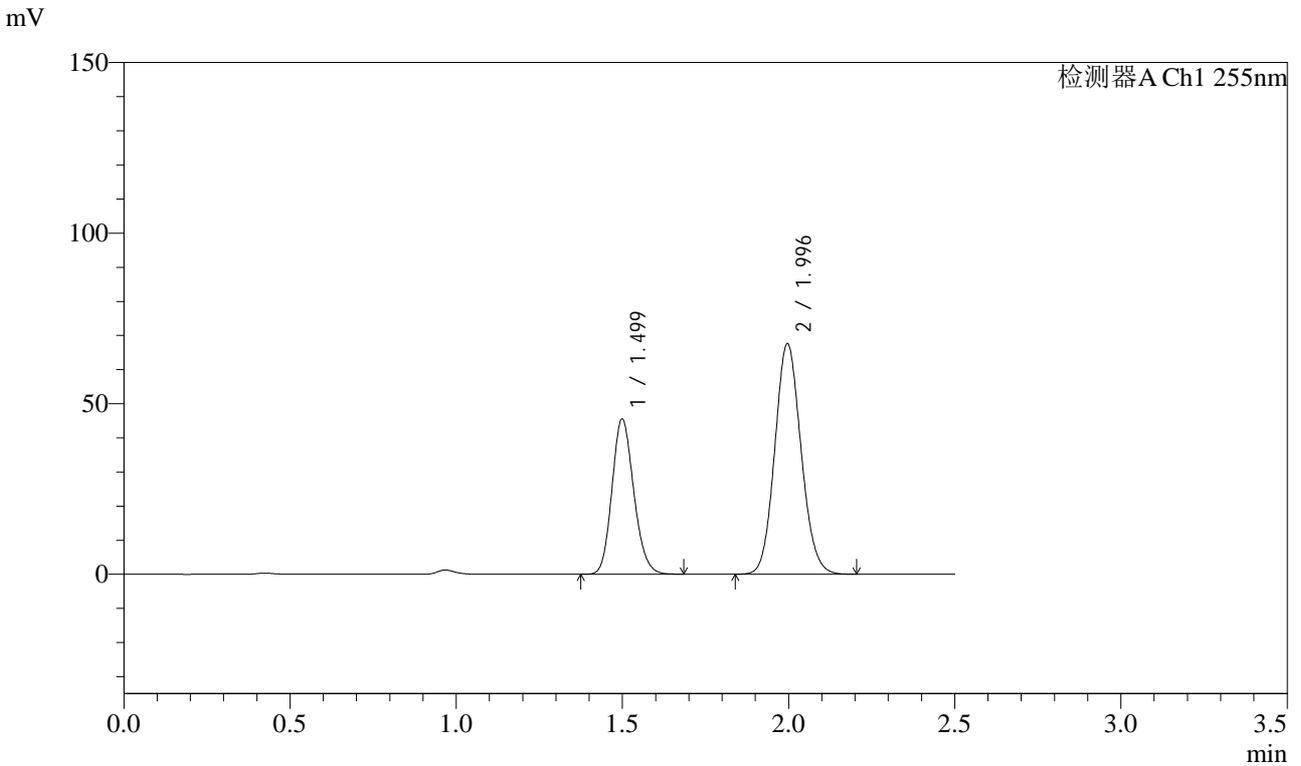


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1311-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:04:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:06:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	207595	35.830	45567	2496	1.156	--
2	1.996	371799	64.170	67569	3044	1.104	3.756
总计		579393	100.000	113135			

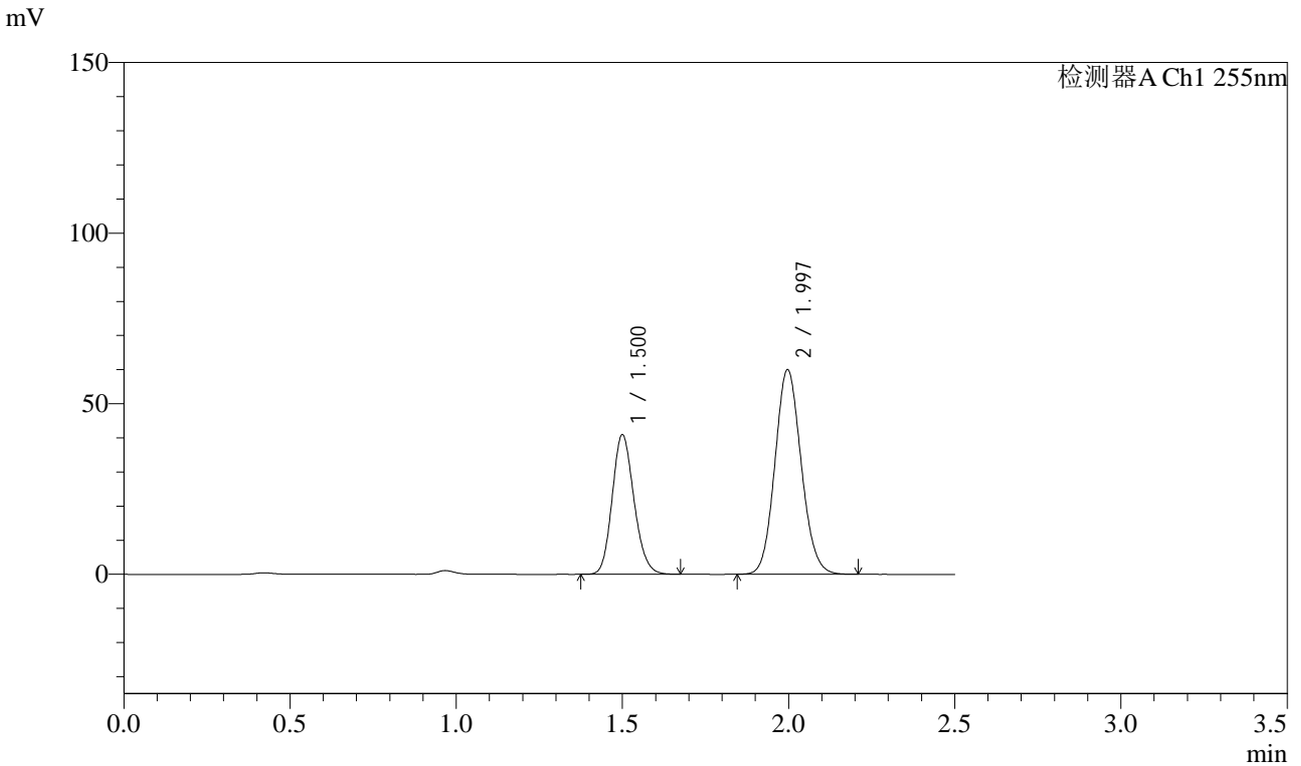


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1312-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:07:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:06:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	186891	36.128	40945	2489	1.156	--
2	1.997	330410	63.872	60010	3042	1.104	3.750
总计		517302	100.000	100955			

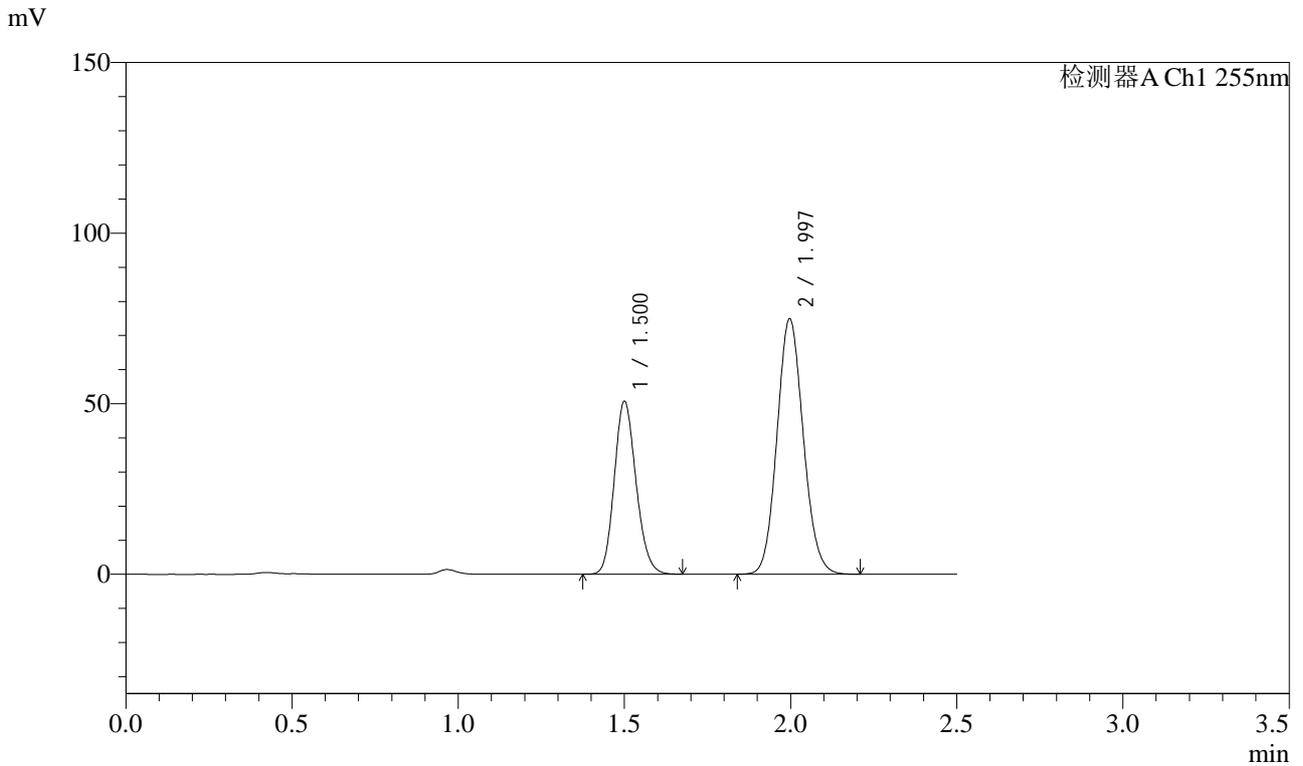


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1313-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:10:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:06:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	231087	35.921	50692	2497	1.156	--
2	1.997	412240	64.079	74912	3044	1.104	3.753
总计		643327	100.000	125604			



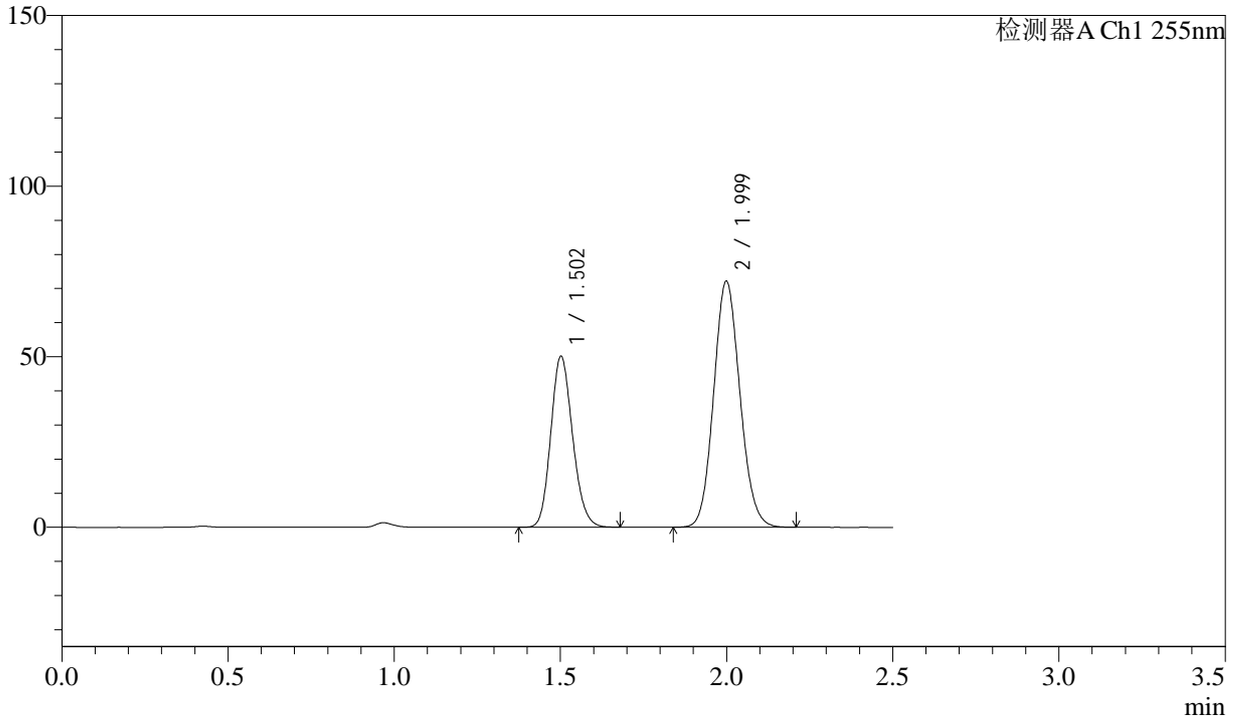
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1314-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:13:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:06:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	228884	36.567	50106	2495	1.155	--
2	1.999	397047	63.433	72185	3046	1.104	3.752
总计		625931	100.000	122290			

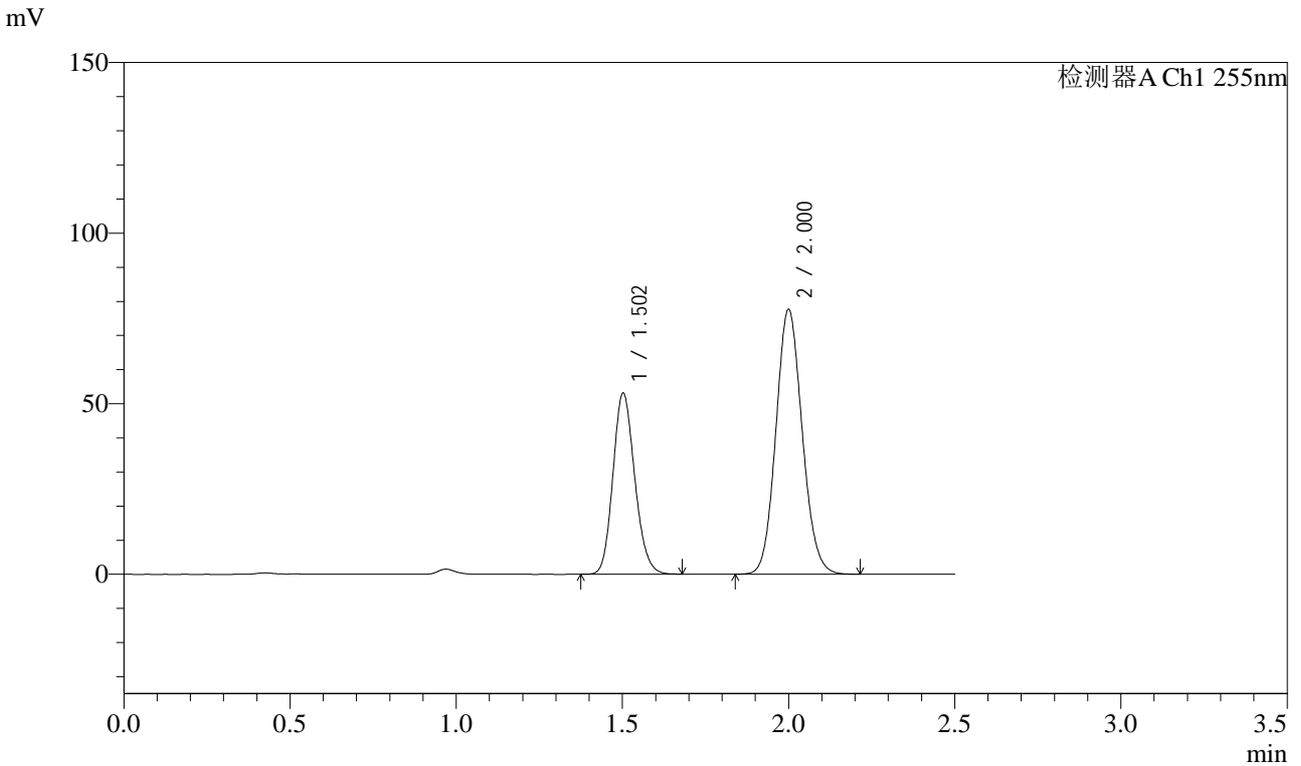


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1315-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:06:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	242403	36.195	53122	2499	1.153	--
2	2.000	427319	63.805	77652	3052	1.103	3.756
总计		669722	100.000	130774			

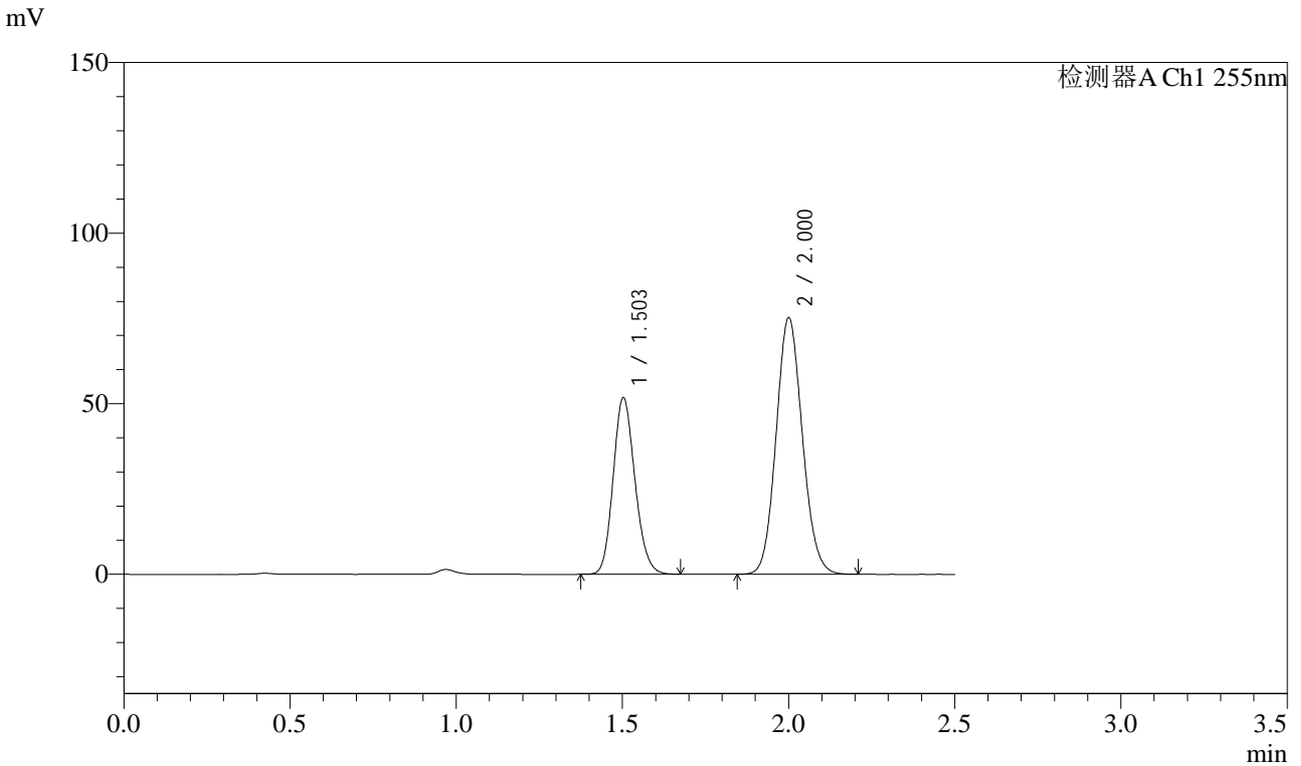


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1316-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:18:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:06:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	235994	36.364	51841	2511	1.152	--
2	2.000	412980	63.636	75171	3066	1.103	3.763
总计		648974	100.000	127013			

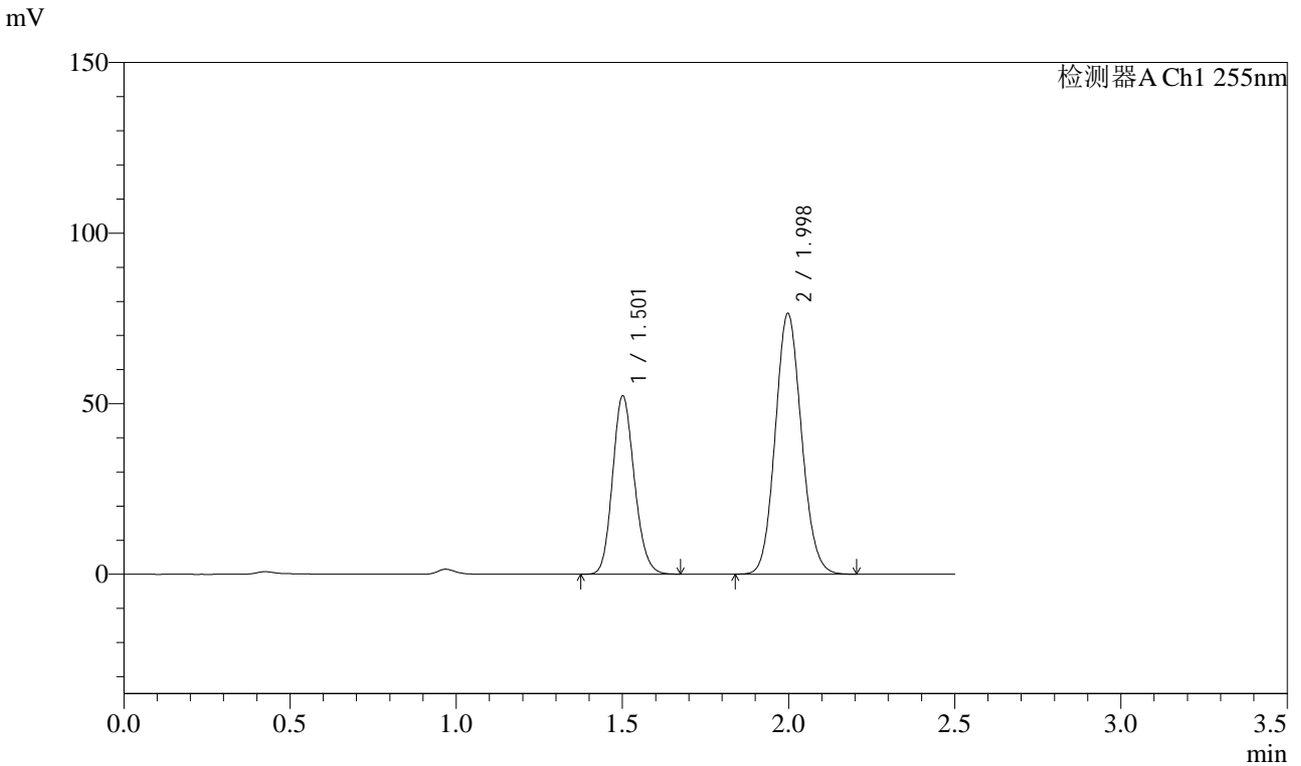


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1317-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:21:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:06:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	238210	36.208	52172	2503	1.151	--
2	1.998	419677	63.792	76477	3057	1.101	3.756
总计		657887	100.000	128648			

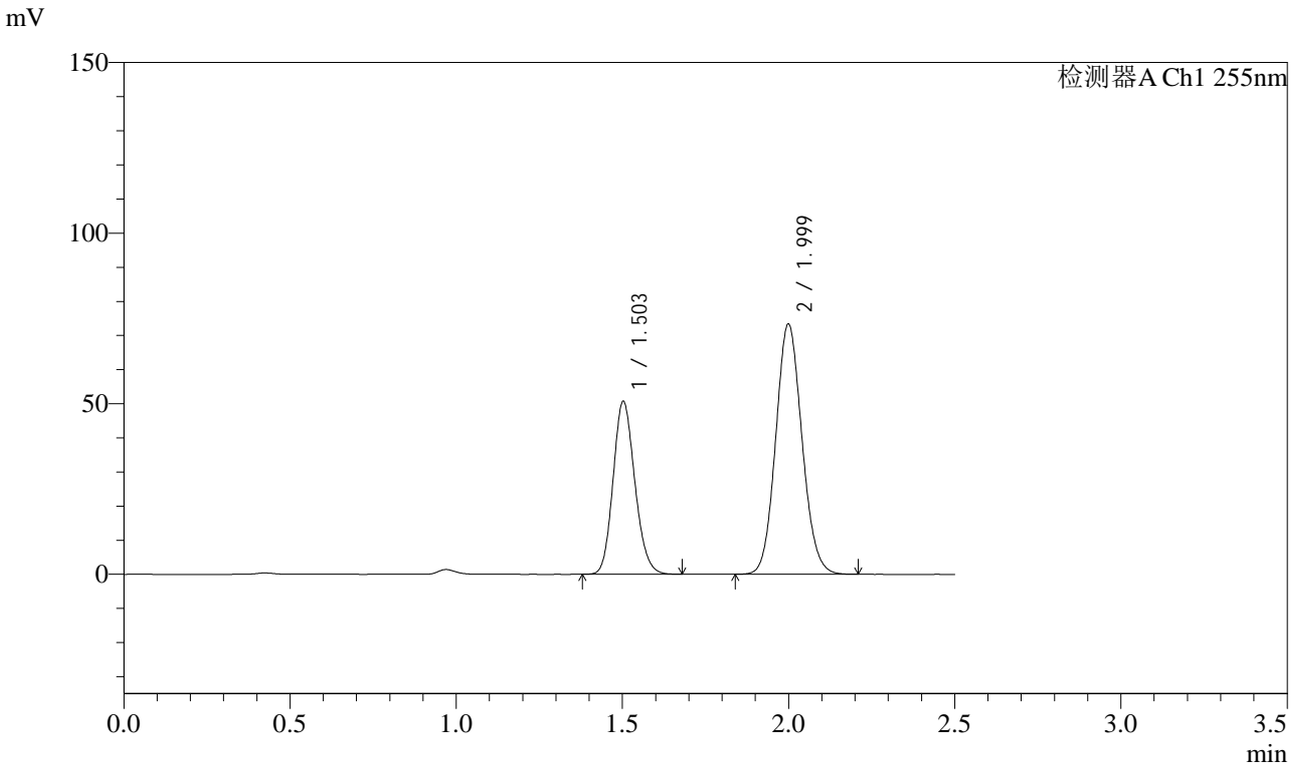


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1318-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:06:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	230722	36.381	50747	2515	1.150	--
2	1.999	403453	63.619	73417	3057	1.100	3.756
总计		634175	100.000	124164			

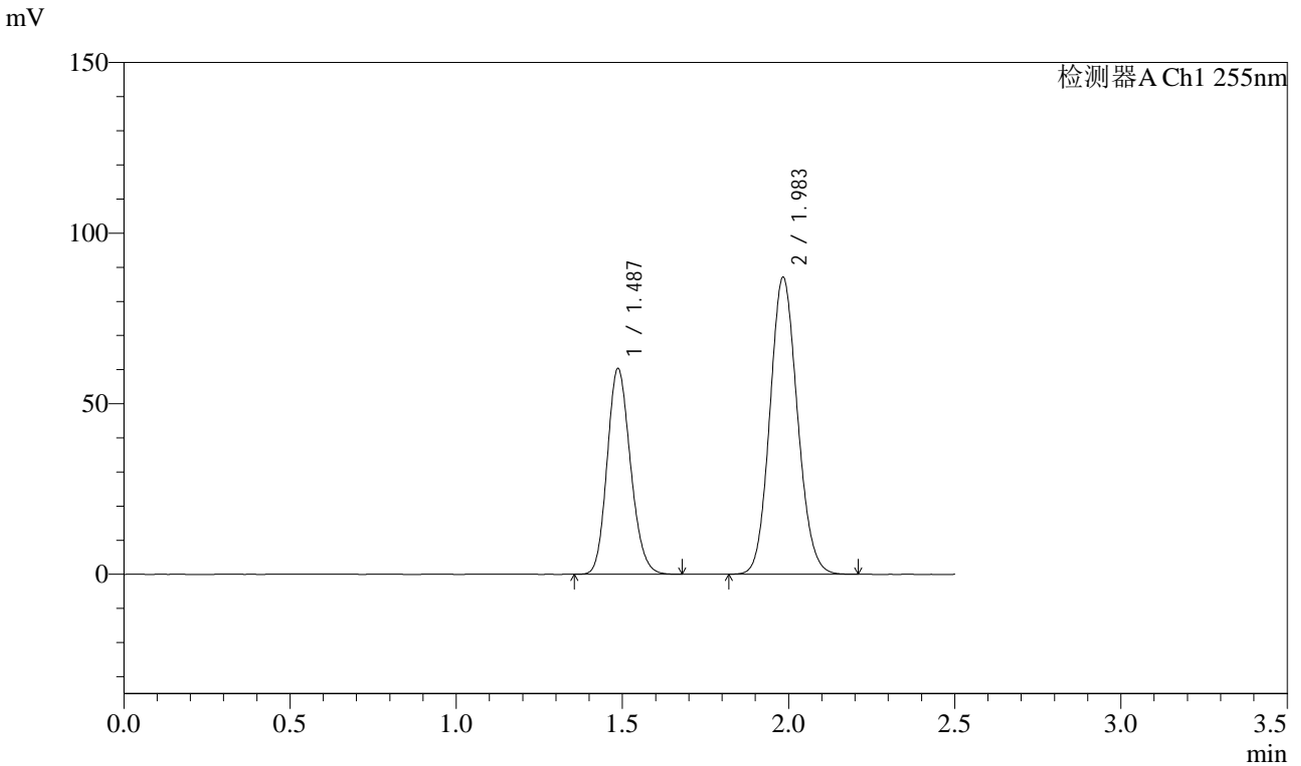


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1319-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:27:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:06:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	294960	37.005	60349	2133	1.159	--
2	1.983	502127	62.995	87167	2725	1.107	3.538
总计		797088	100.000	147516			

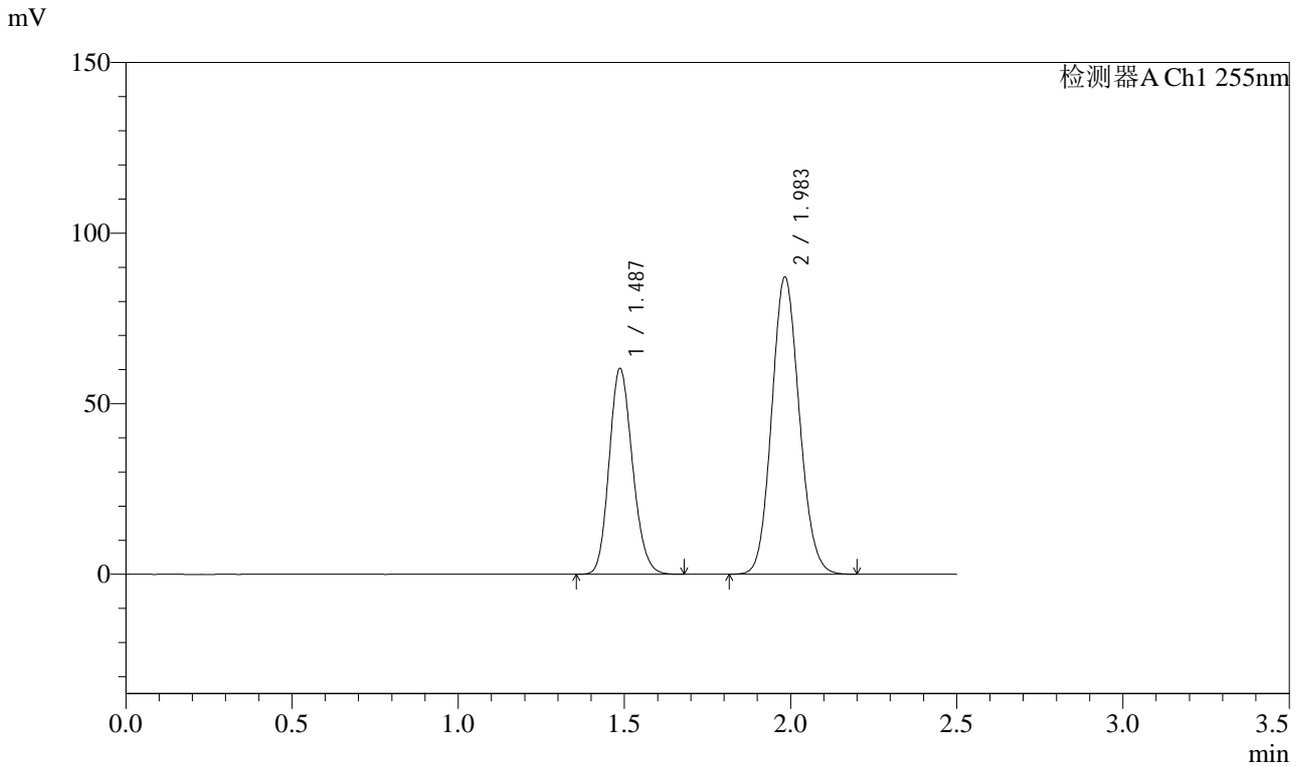


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1320-2 - cbzj-SDR925p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:06:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	294972	36.941	60357	2131	1.159	--
2	1.983	503517	63.059	87210	2717	1.107	3.532
总计		798489	100.000	147567			



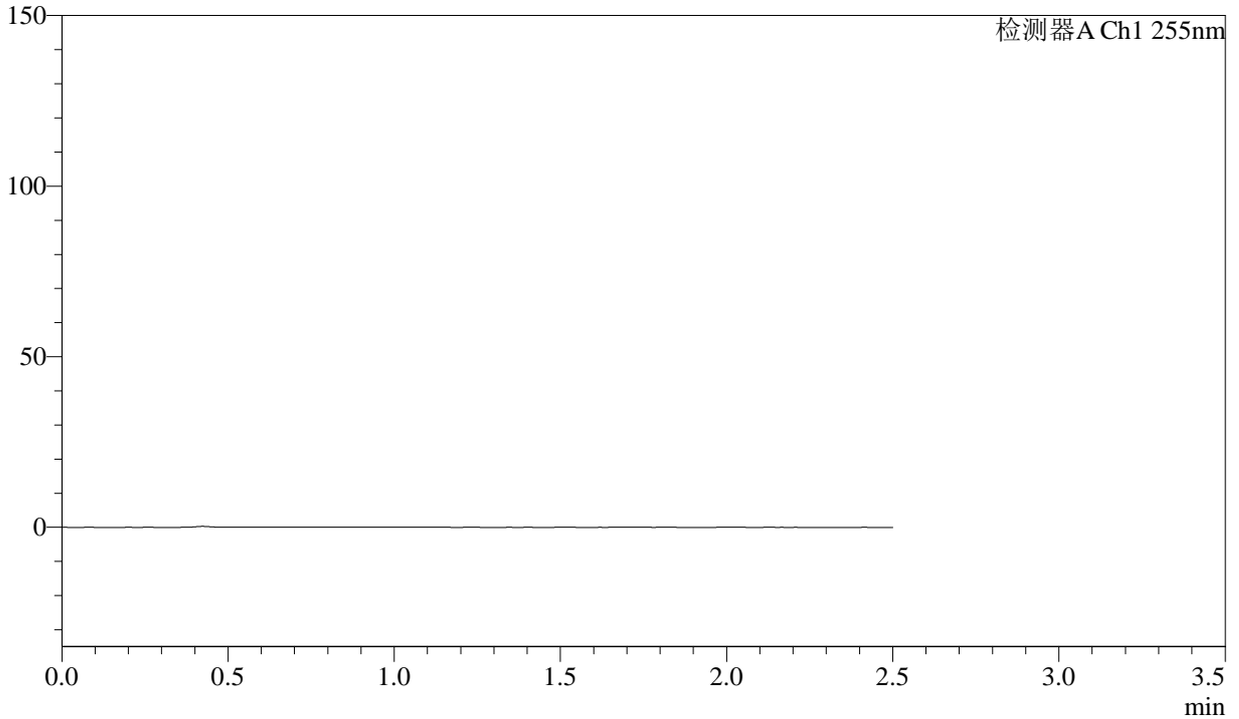
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1321-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 16:33:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/12 09:06:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

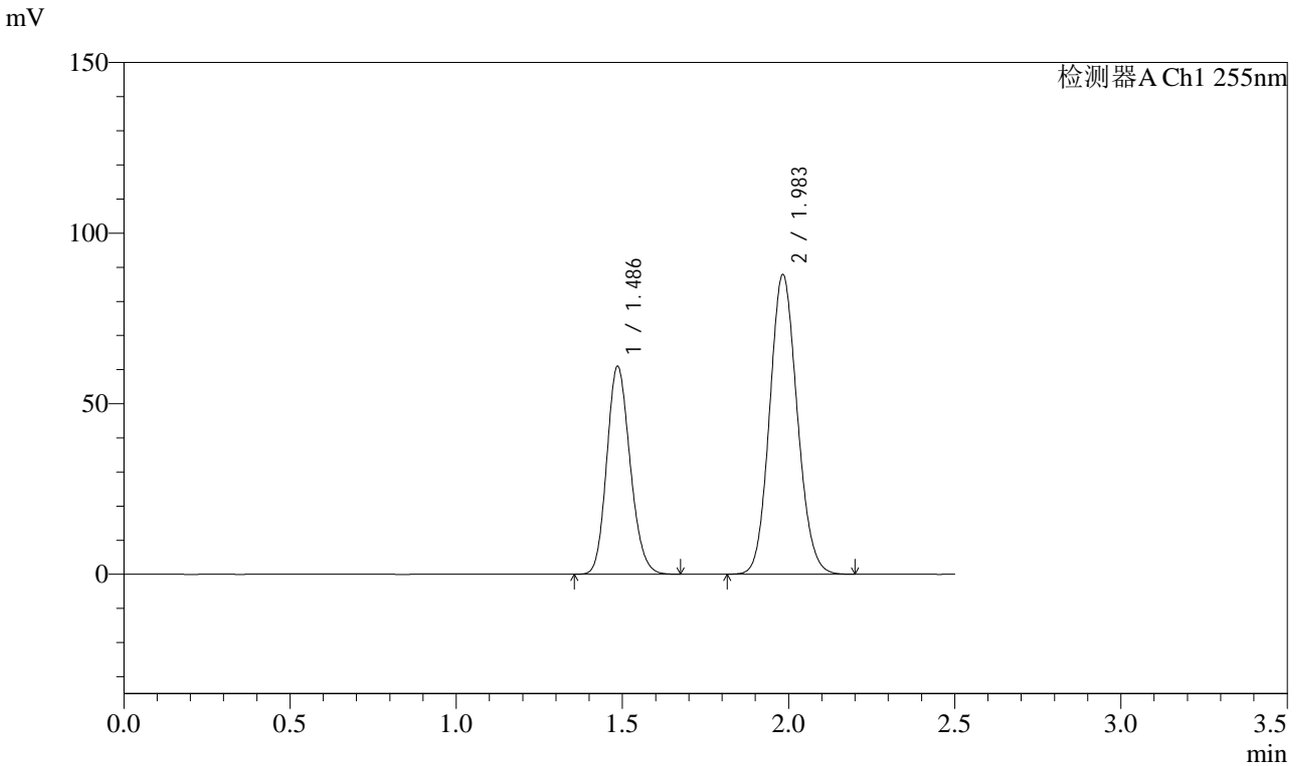


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1322-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:36:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:06:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	297845	36.999	60902	2128	1.160	--
2	1.983	507174	63.001	87944	2722	1.106	3.540
总计		805018	100.000	148846			



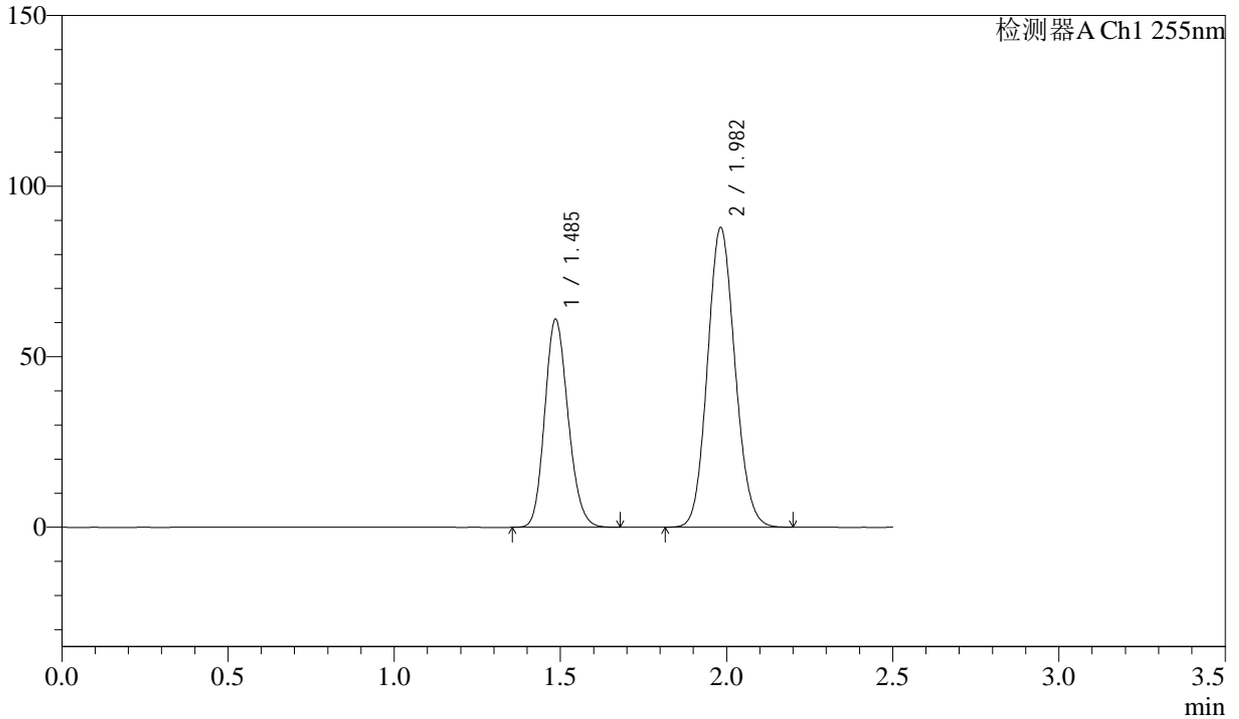
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1323-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:38:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:06:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	298157	37.021	60944	2127	1.160	--
2	1.982	507205	62.979	87921	2720	1.106	3.537
总计		805362	100.000	148865			

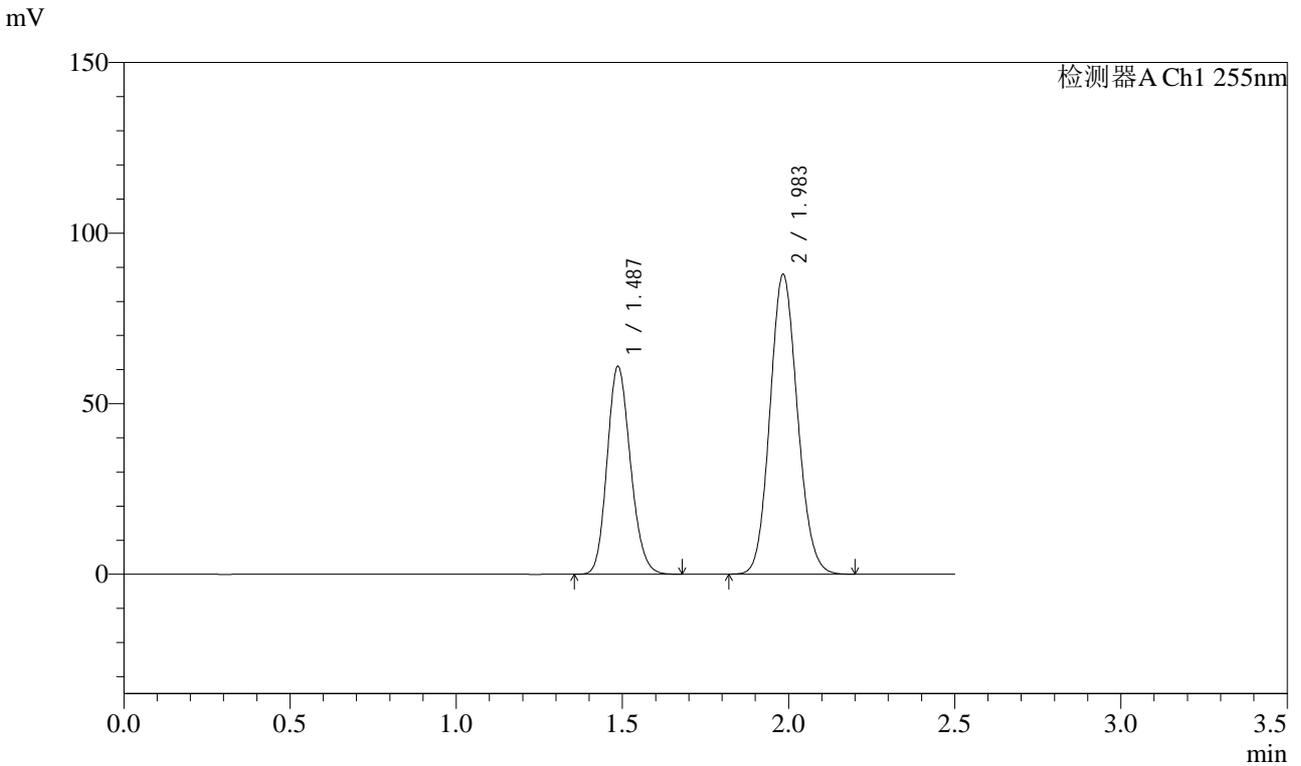


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1324-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:06:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	297849	37.033	60919	2131	1.161	--
2	1.983	506431	62.967	87971	2727	1.107	3.540
总计		804279	100.000	148890			



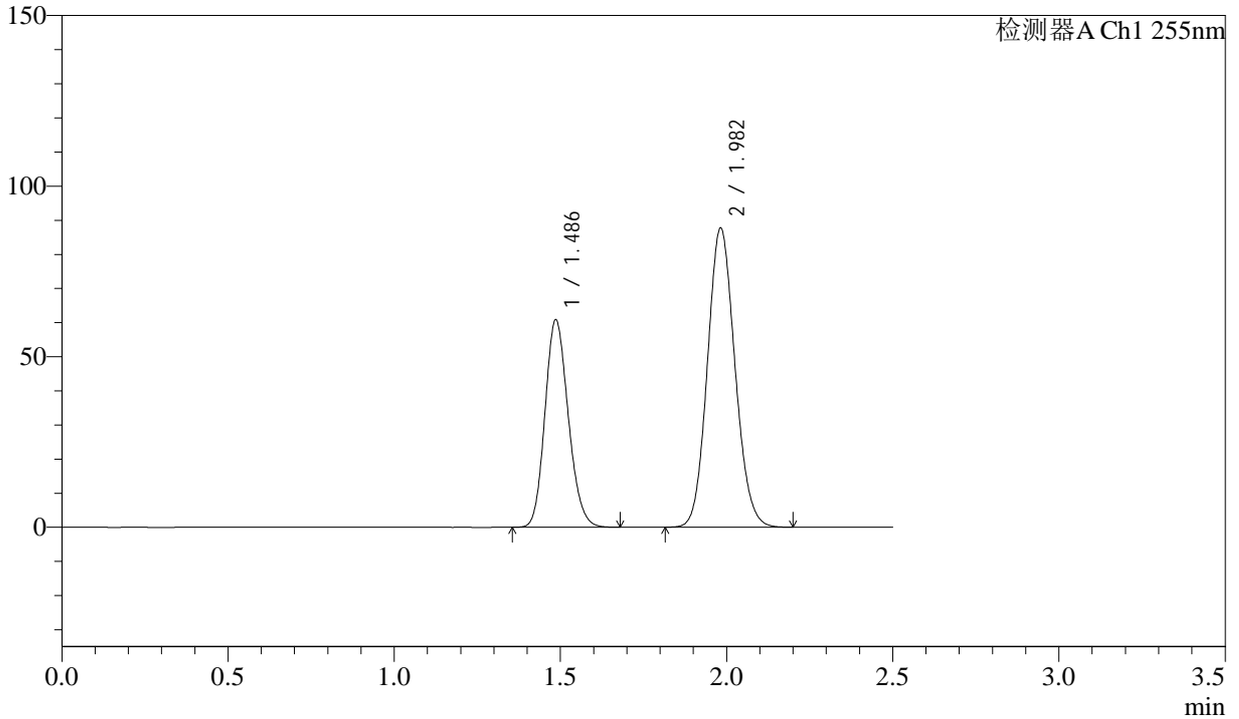
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1325-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:06:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	297009	37.026	60768	2134	1.160	--
2	1.982	505151	62.974	87731	2732	1.106	3.538
总计		802160	100.000	148499			



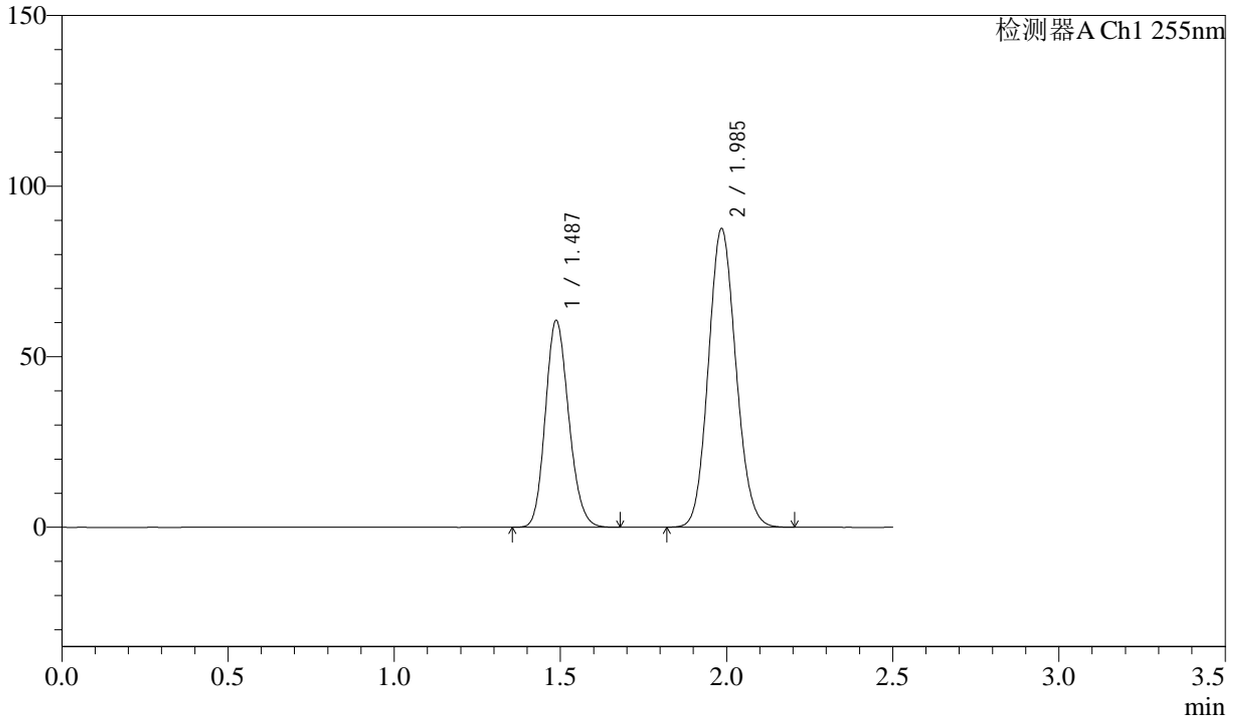
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1326-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:47:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:06:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	296794	36.993	60720	2128	1.159	--
2	1.985	505515	63.007	87564	2726	1.106	3.540
总计		802309	100.000	148283			

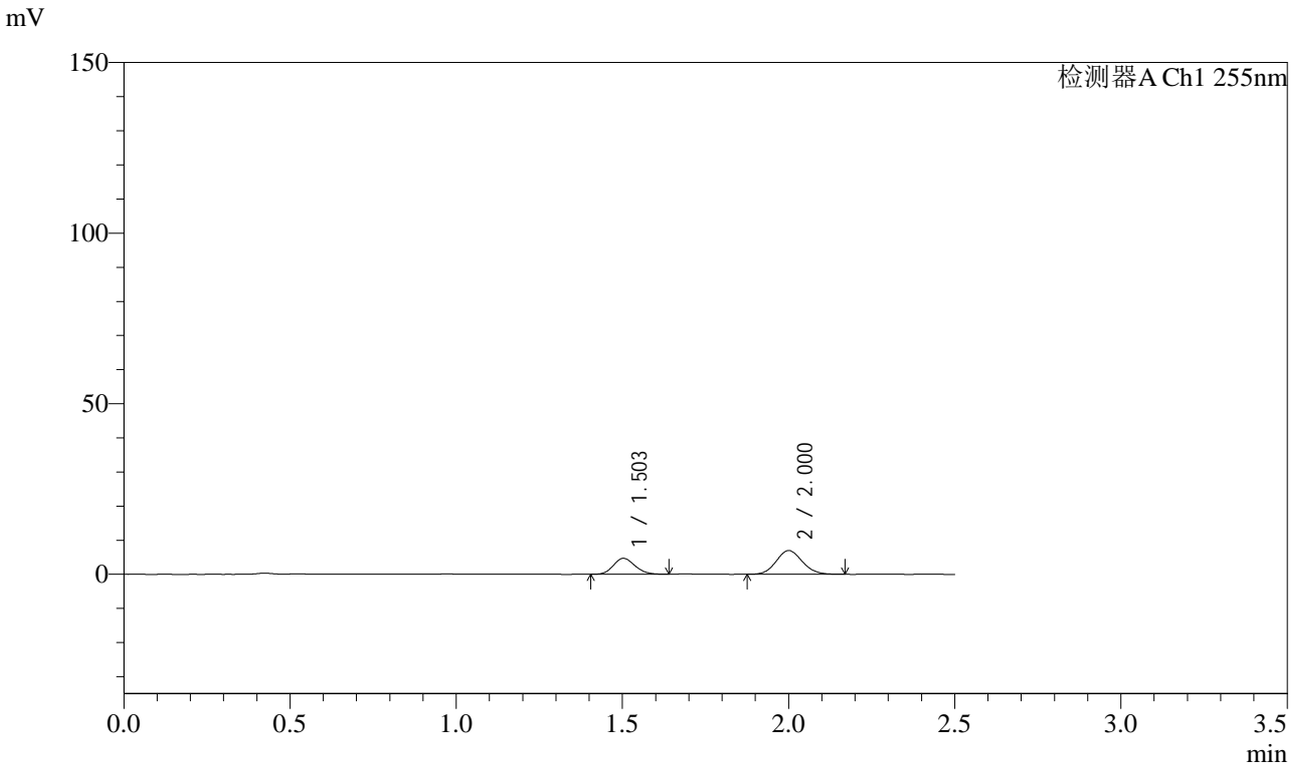


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1327-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	21019	35.553	4667	2530	1.146	--
2	2.000	38101	64.447	6961	3079	1.101	3.771
总计		59120	100.000	11629			



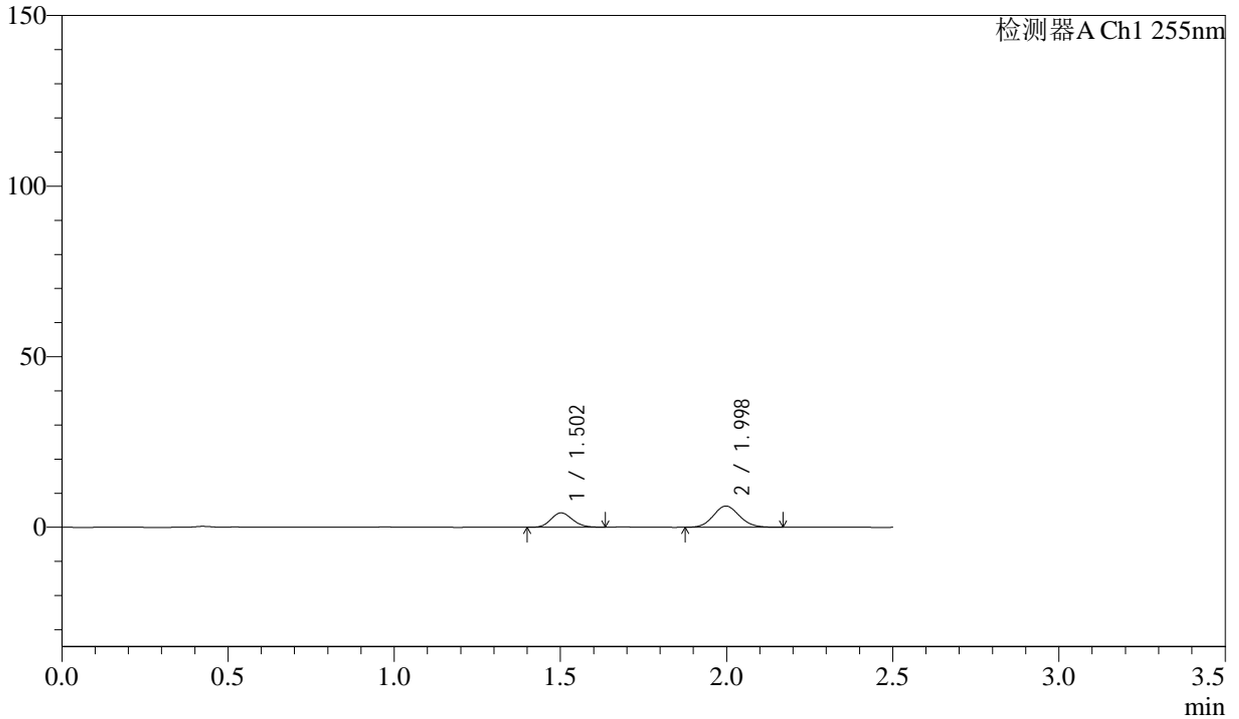
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1328-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	19043	35.871	4234	2537	1.134	--
2	1.998	34043	64.129	6243	3079	1.099	3.768
总计		53086	100.000	10477			



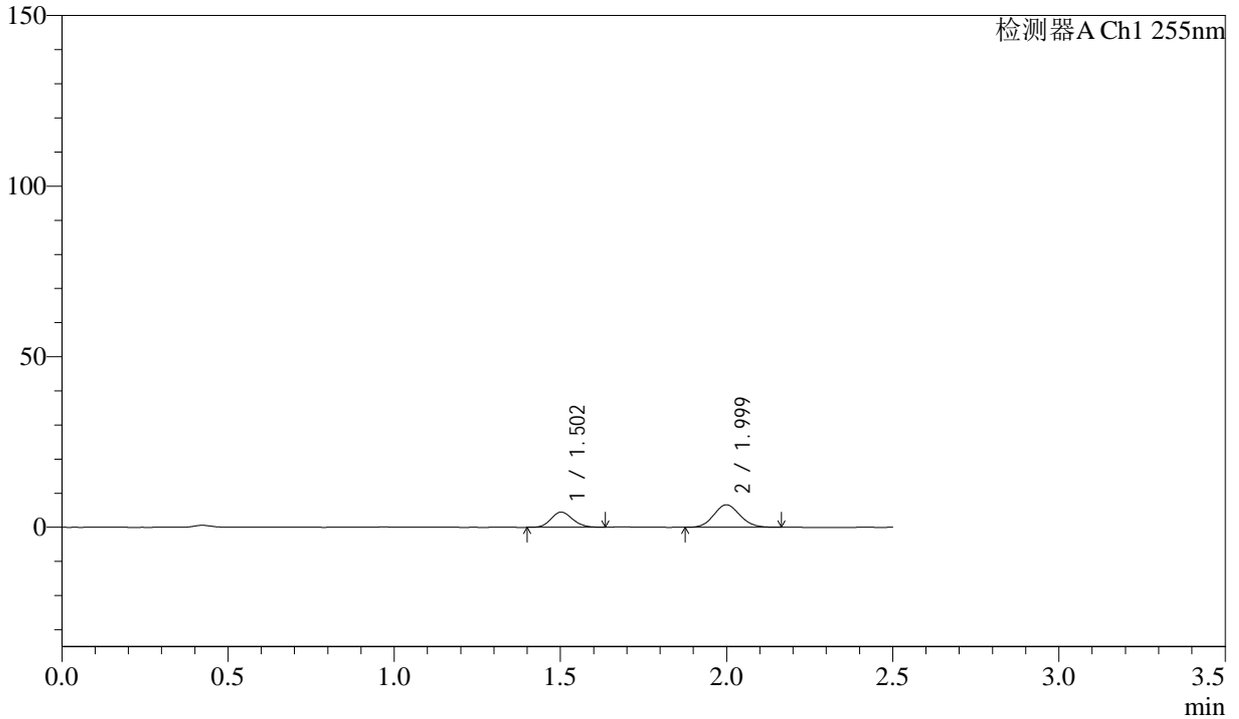
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1329-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:56:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	20098	35.824	4463	2543	1.130	--
2	1.999	36003	64.176	6603	3078	1.094	3.775
总计		56101	100.000	11067			

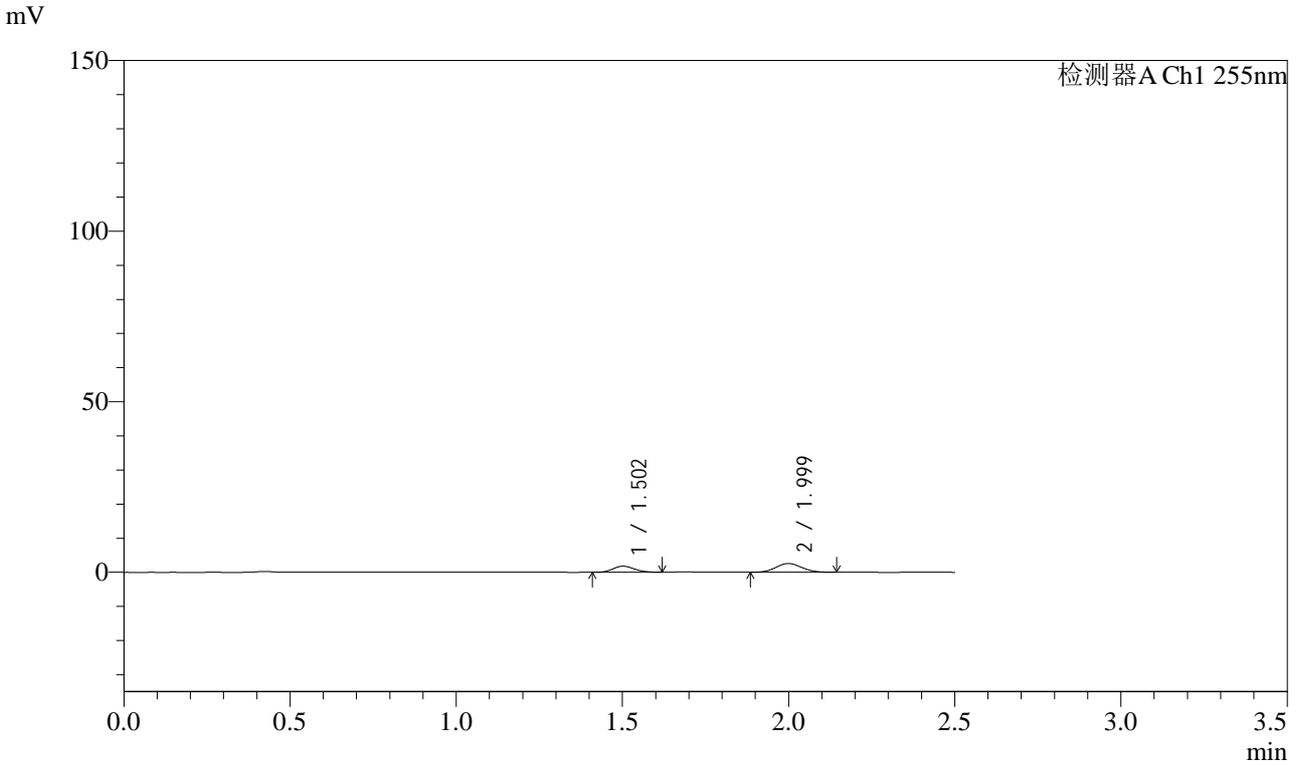


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1330-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 16:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:07:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	8026	36.422	1785	2537	1.123	--
2	1.999	14010	63.578	2579	3088	1.084	3.781
总计		22036	100.000	4365			



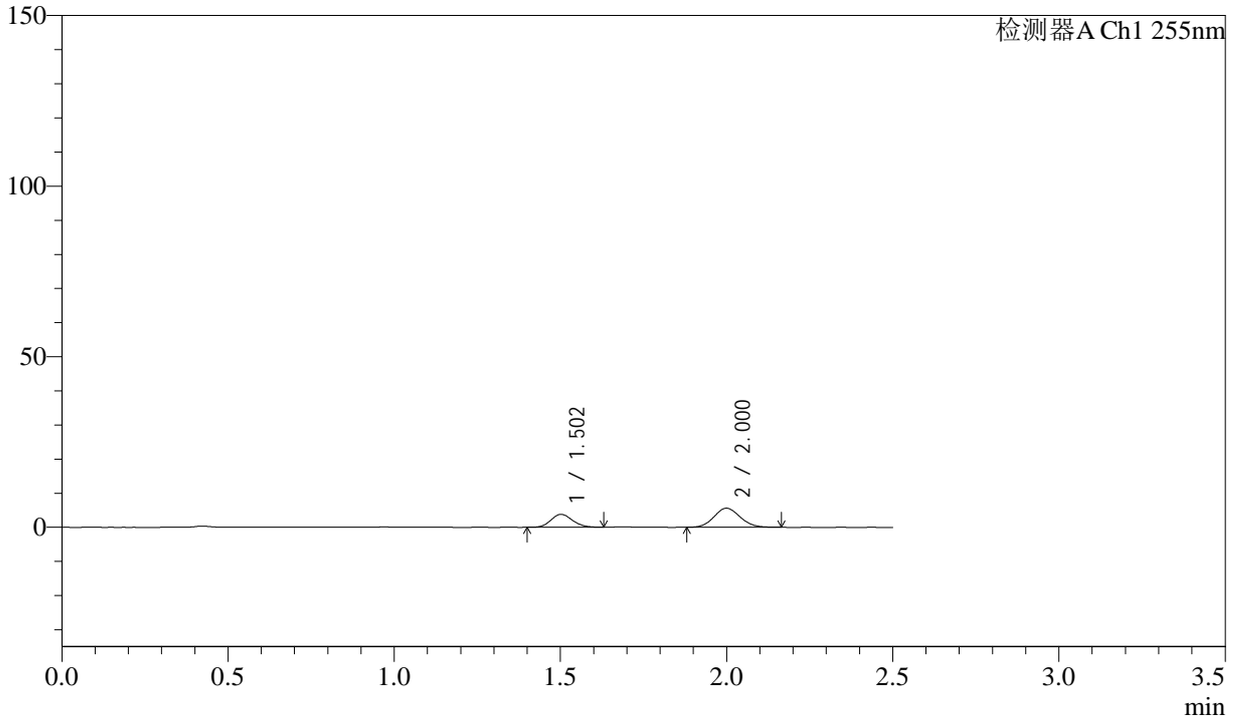
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1331-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:07:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	17161	35.918	3801	2523	1.137	--
2	2.000	30617	64.082	5604	3062	1.098	3.770
总计		47778	100.000	9405			



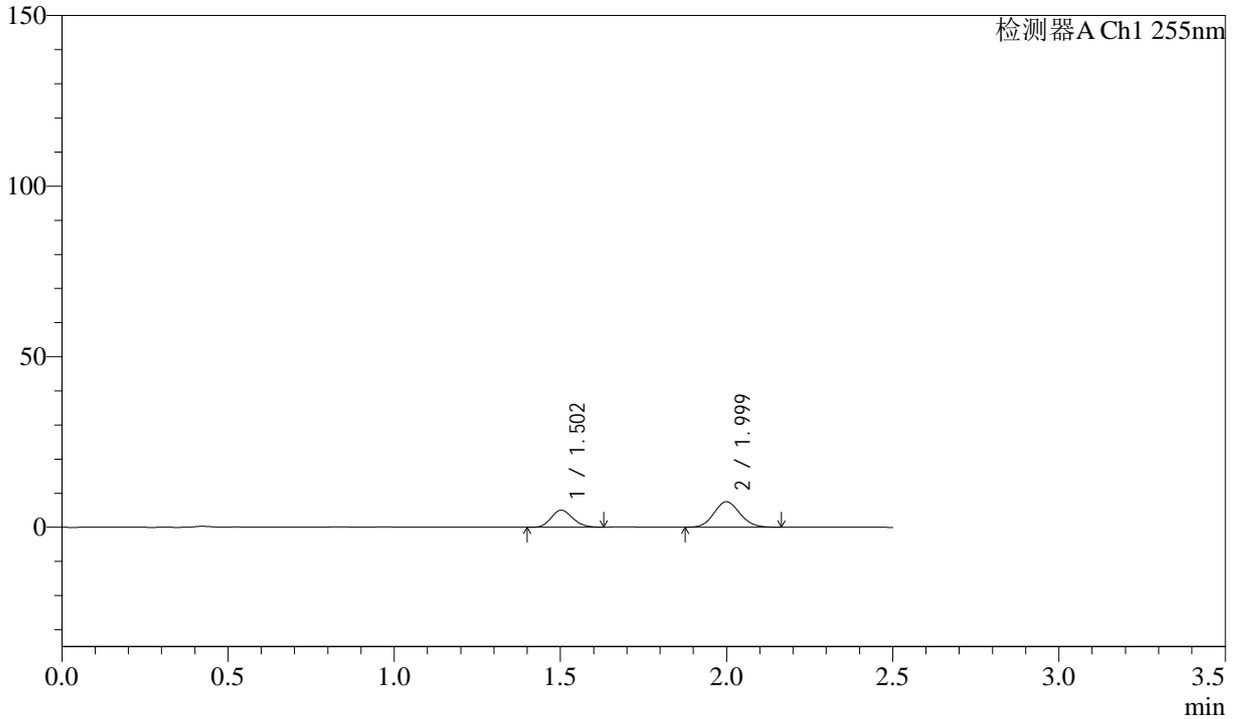
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1332-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:07:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	22470	35.568	4996	2532	1.138	--
2	1.999	40705	64.432	7478	3091	1.100	3.775
总计		63175	100.000	12474			

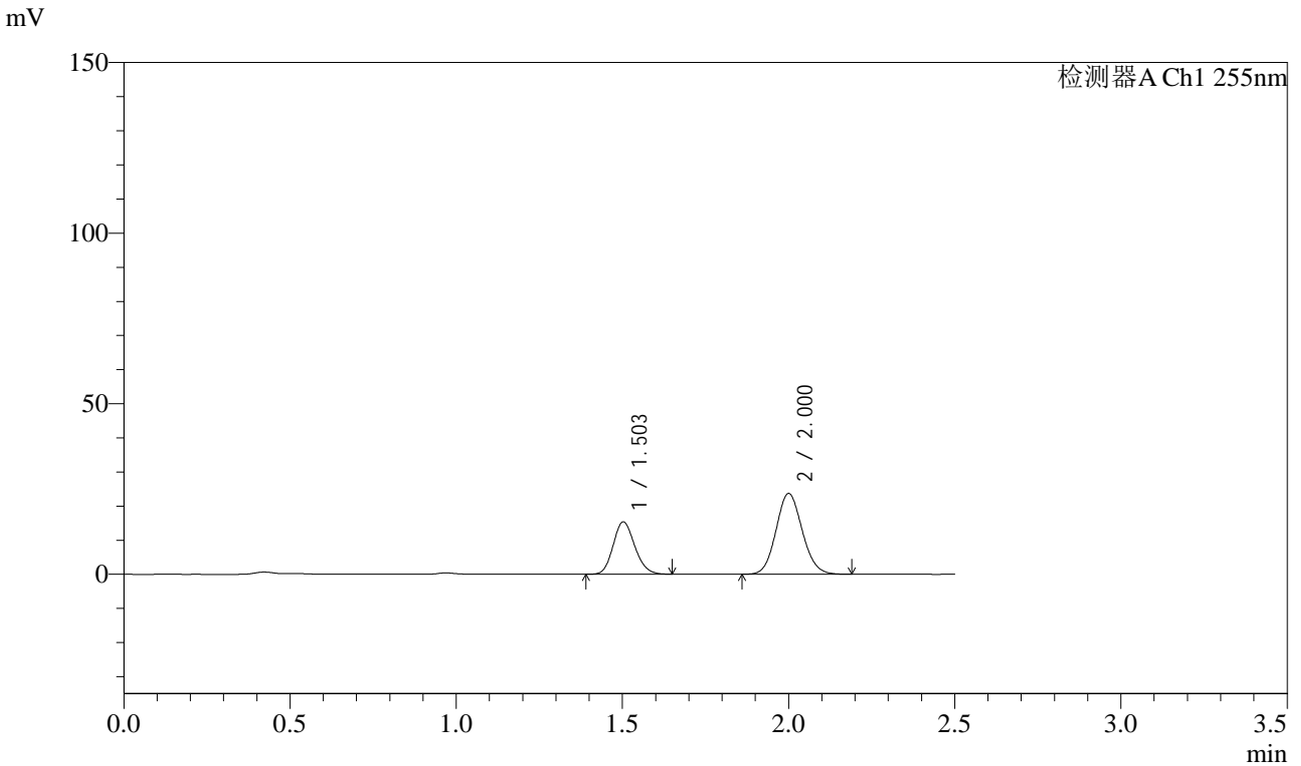


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1333-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 17:07:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/12 09:07:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	69601	34.868	15366	2525	1.147	--
2	2.000	130012	65.132	23706	3071	1.101	3.769
总计		199614	100.000	39072			

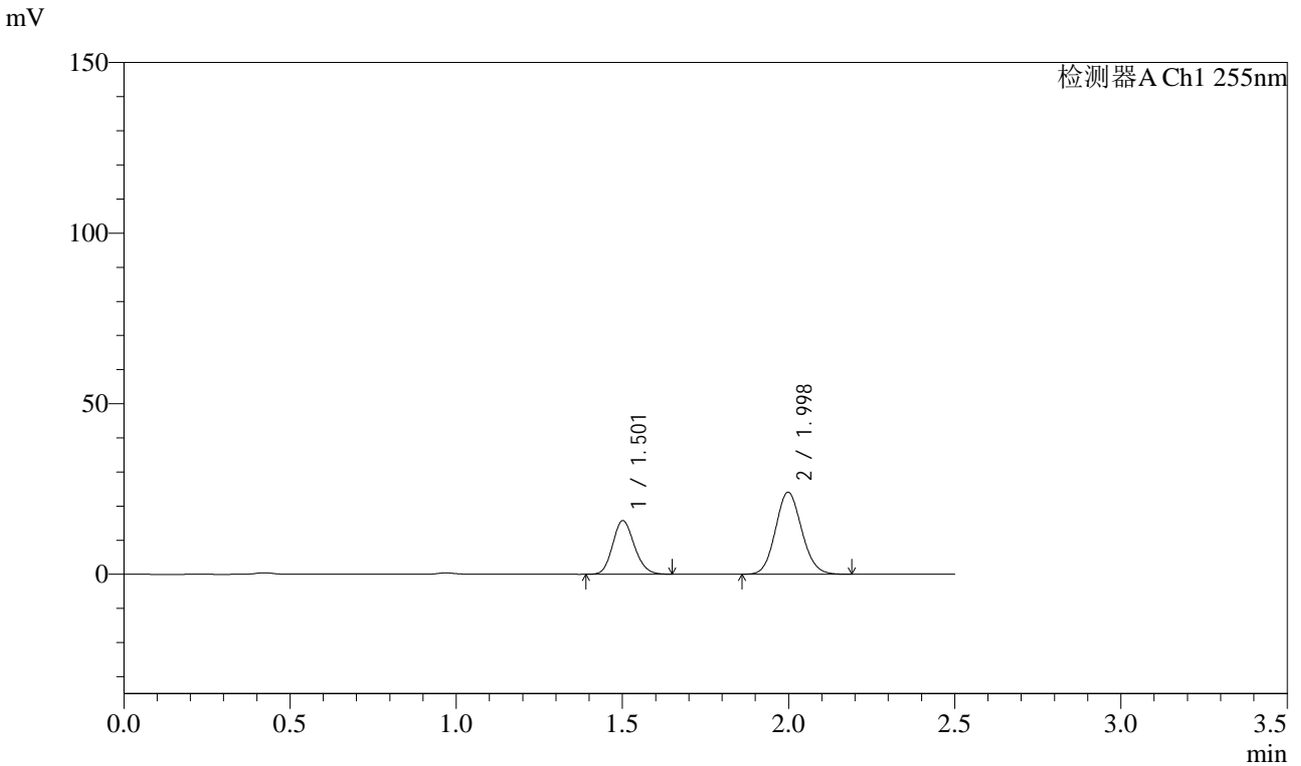


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1334-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:10:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:07:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	71323	35.086	15703	2522	1.147	--
2	1.998	131959	64.914	24082	3063	1.101	3.768
总计		203283	100.000	39784			

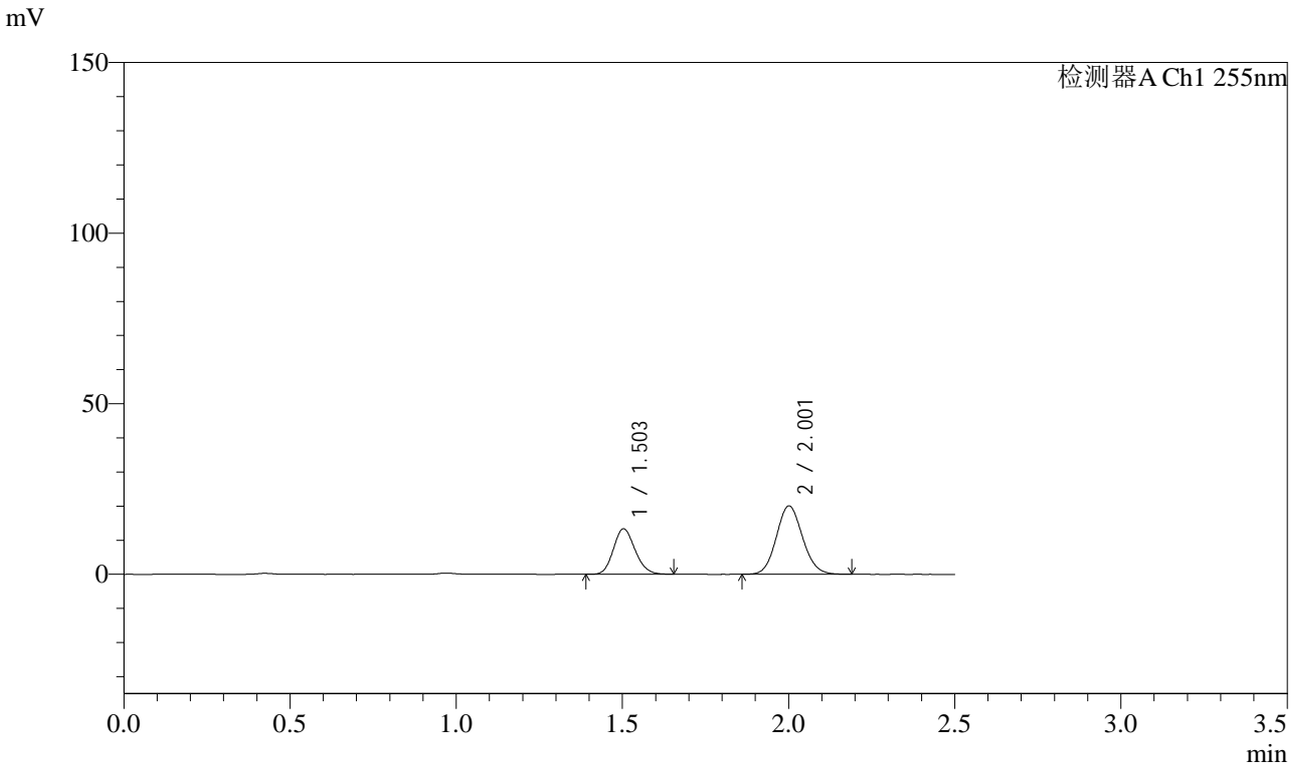


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1335-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:13:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:07:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	60439	35.455	13354	2524	1.147	--
2	2.001	110031	64.545	20036	3069	1.100	3.768
总计		170470	100.000	33389			

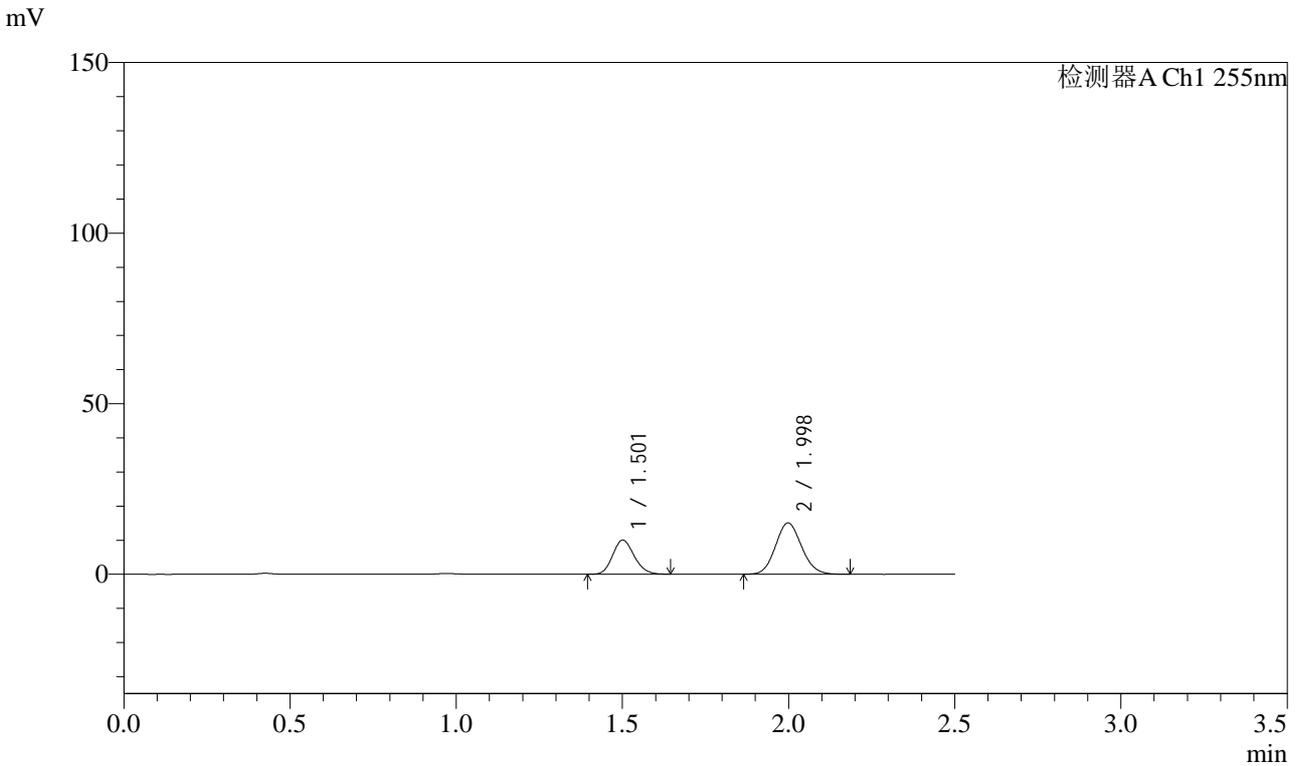


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1336-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:16:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:07:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	45084	35.383	9989	2544	1.151	--
2	1.998	82333	64.617	15054	3071	1.103	3.778
总计		127417	100.000	25044			



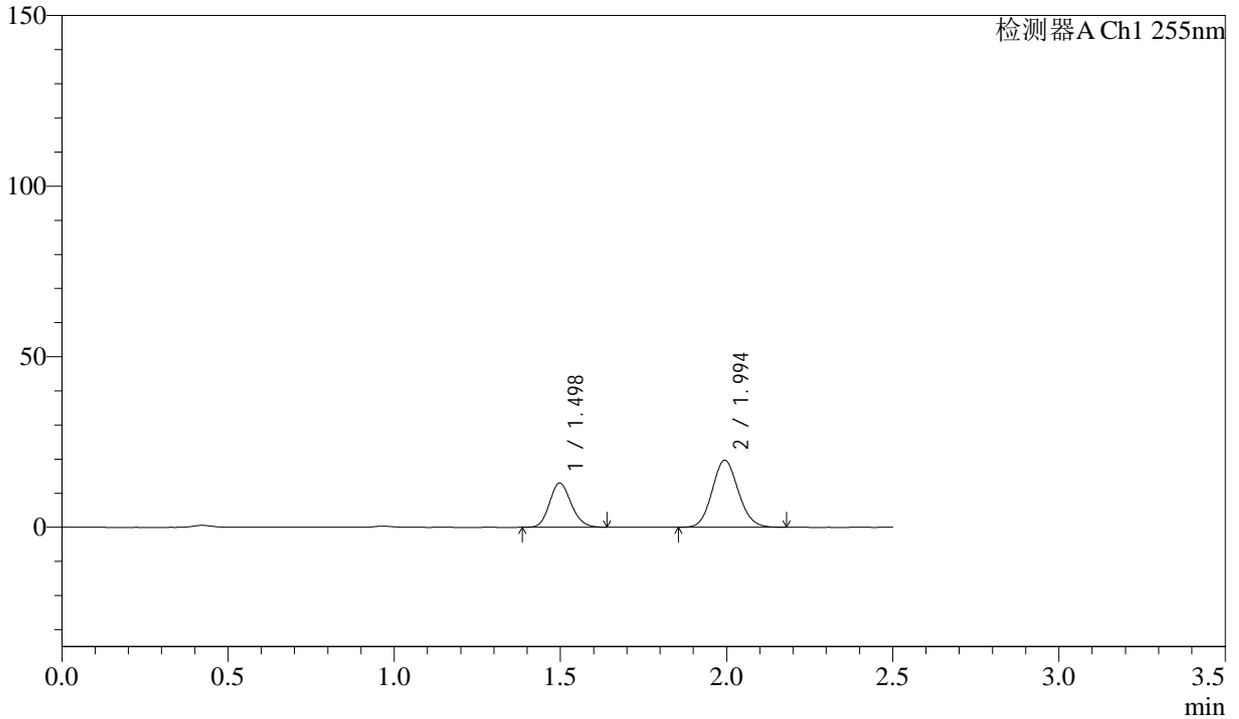
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1337-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:19:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:07:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	58559	35.256	12976	2523	1.146	--
2	1.994	107540	64.744	19663	3060	1.102	3.770
总计		166099	100.000	32639			

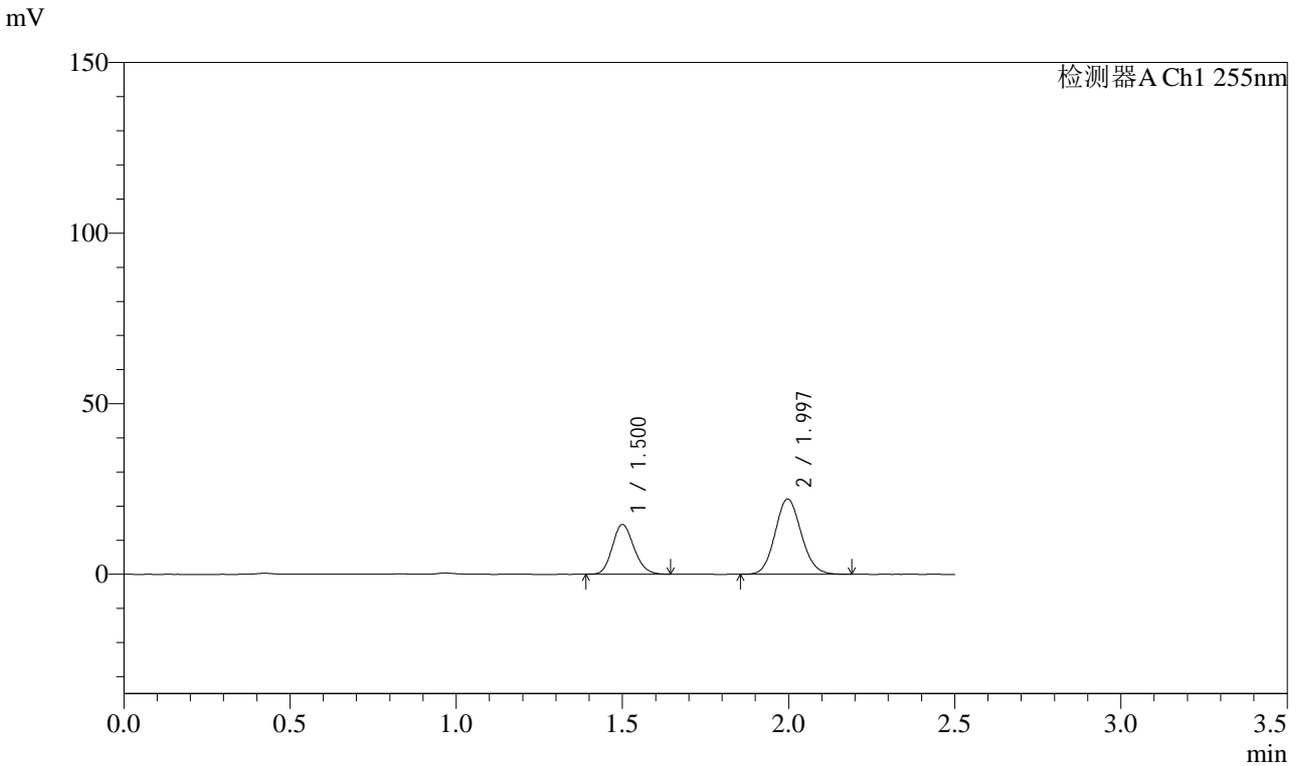


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1338-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:21:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:07:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	66129	35.319	14606	2522	1.150	--
2	1.997	121107	64.681	22100	3064	1.101	3.769
总计		187236	100.000	36706			

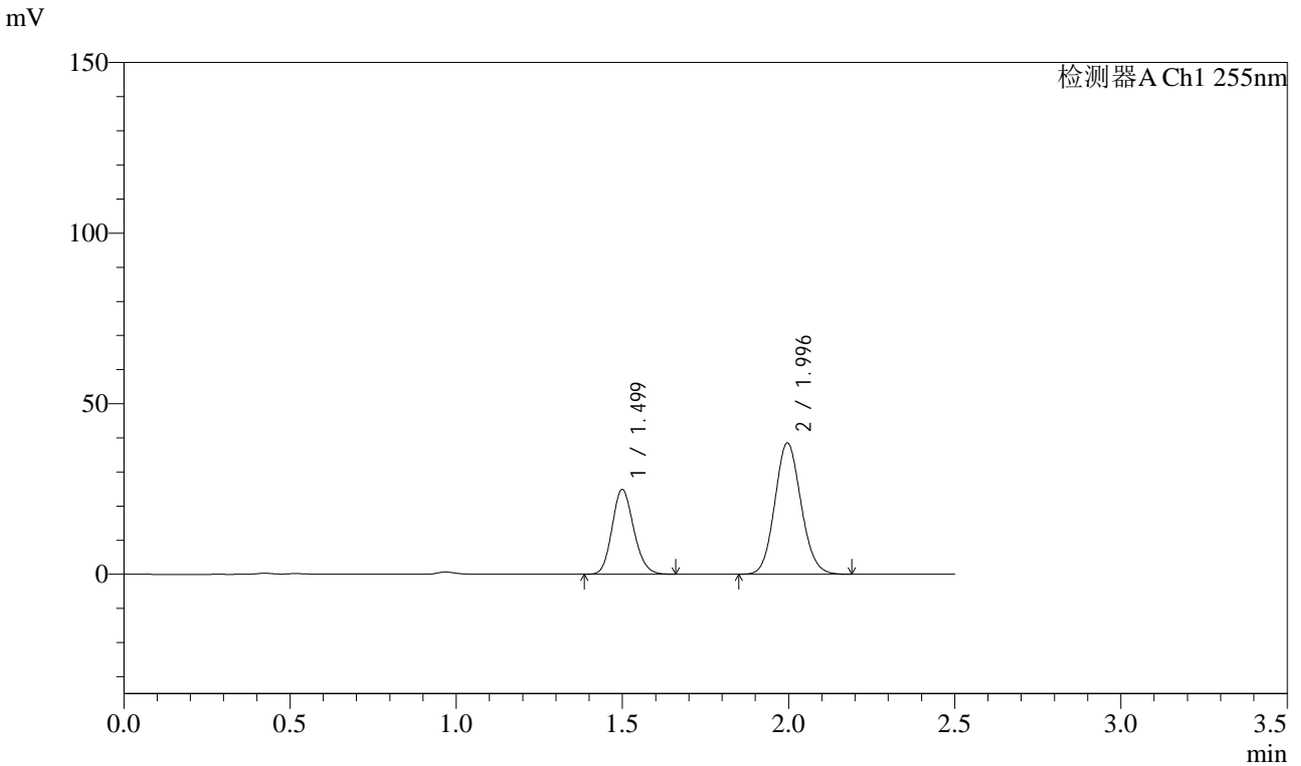


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1339-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:24:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:07:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	112599	34.765	24869	2518	1.150	--
2	1.996	211284	65.235	38470	3054	1.101	3.765
总计		323883	100.000	63339			



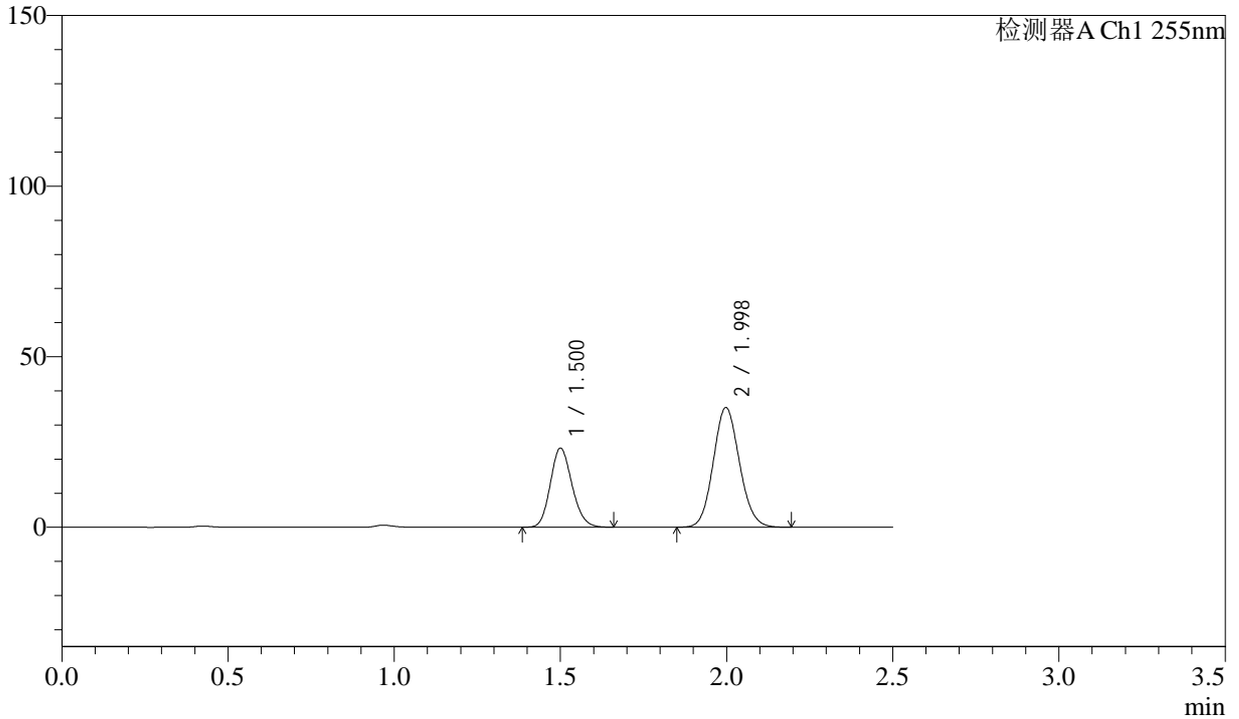
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1340-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:27:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:07:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	105364	35.353	23178	2509	1.150	--
2	1.998	192670	64.647	35132	3062	1.100	3.766
总计		298035	100.000	58310			



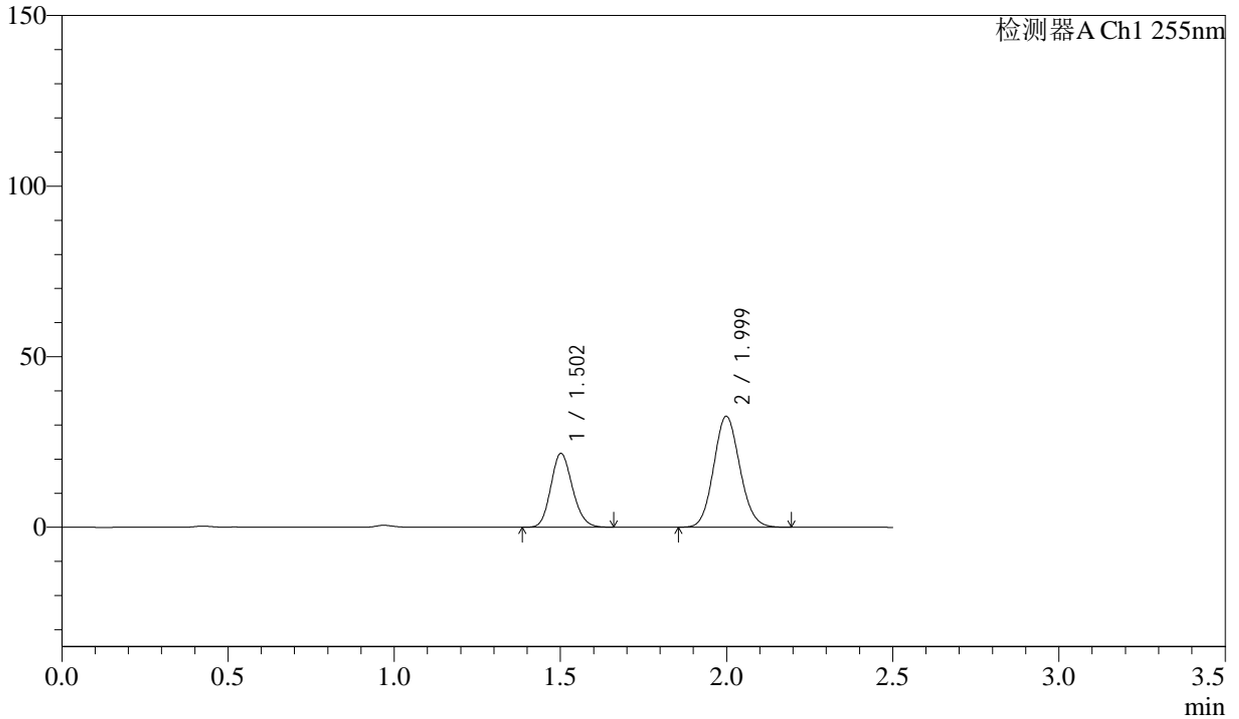
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1341-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:30:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:07:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	98158	35.497	21652	2525	1.149	--
2	1.999	178364	64.503	32575	3067	1.102	3.769
总计		276522	100.000	54227			

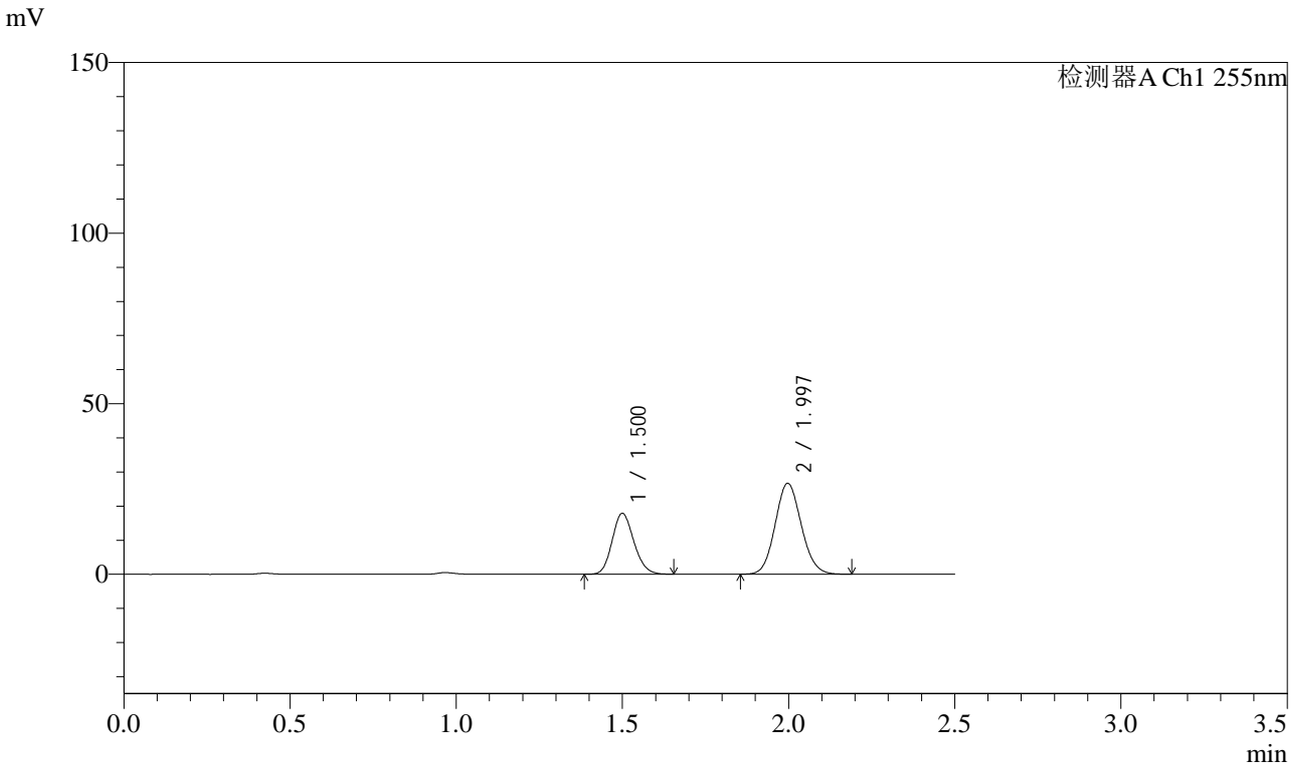


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1342-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:07:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	81123	35.721	17885	2513	1.149	--
2	1.997	145979	64.279	26676	3071	1.100	3.772
总计		227102	100.000	44562			

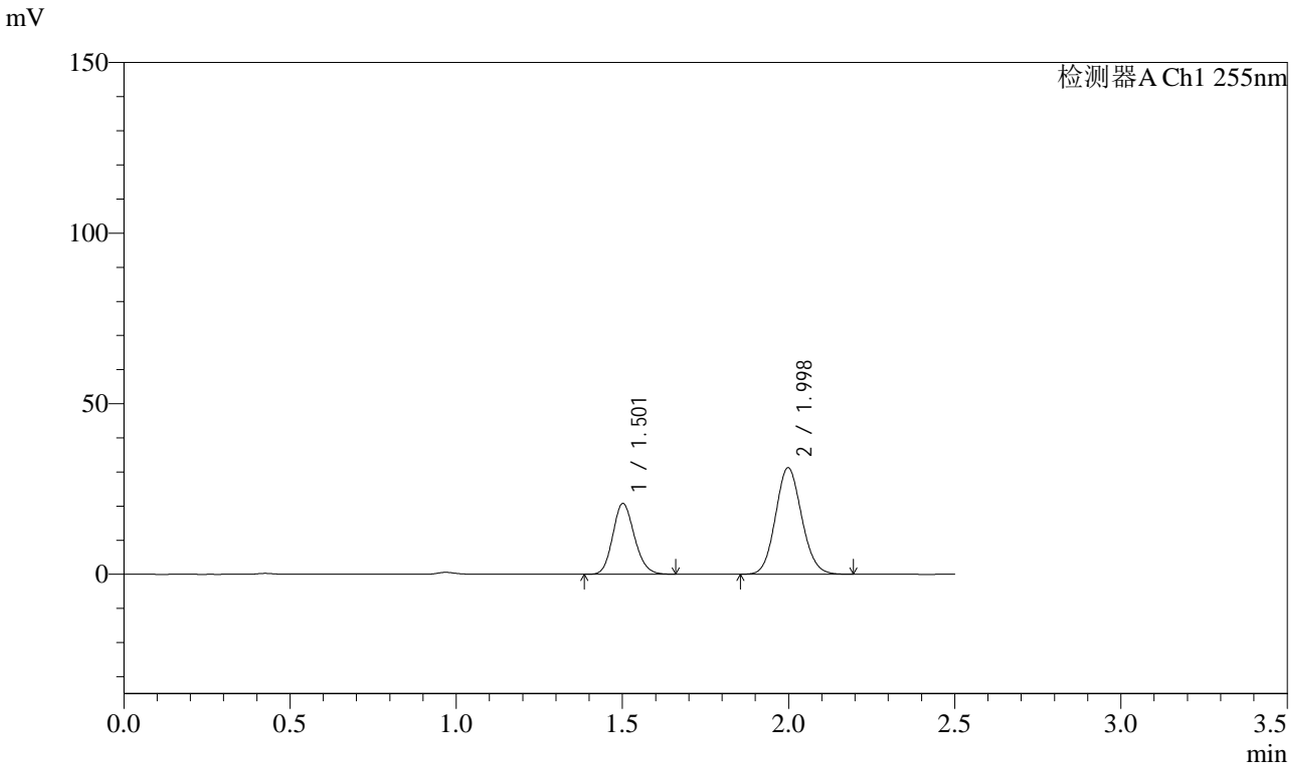


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1343-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:36:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:07:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	94054	35.482	20733	2523	1.148	--
2	1.998	171025	64.518	31243	3072	1.100	3.768
总计		265079	100.000	51976			

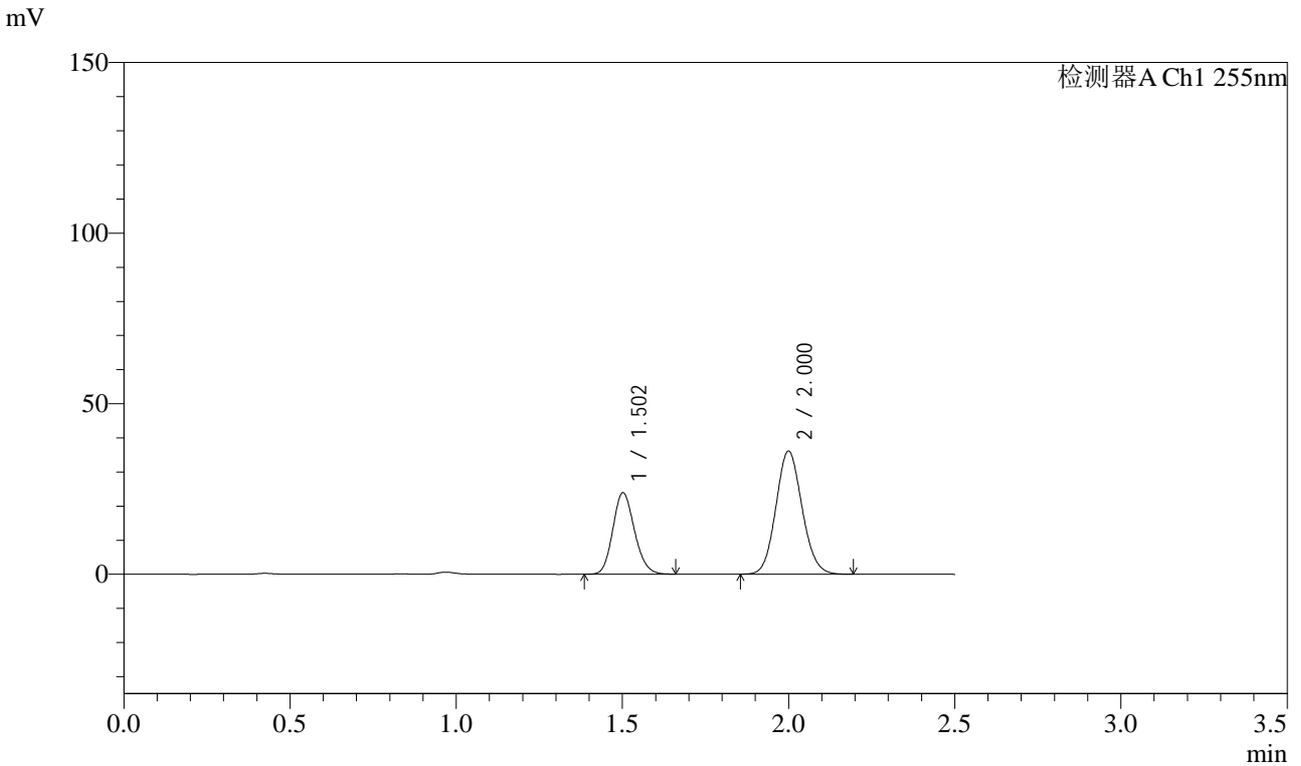


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1344-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:39:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:07:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	108224	35.369	23878	2524	1.148	--
2	2.000	197762	64.631	36114	3075	1.100	3.775
总计		305986	100.000	59992			



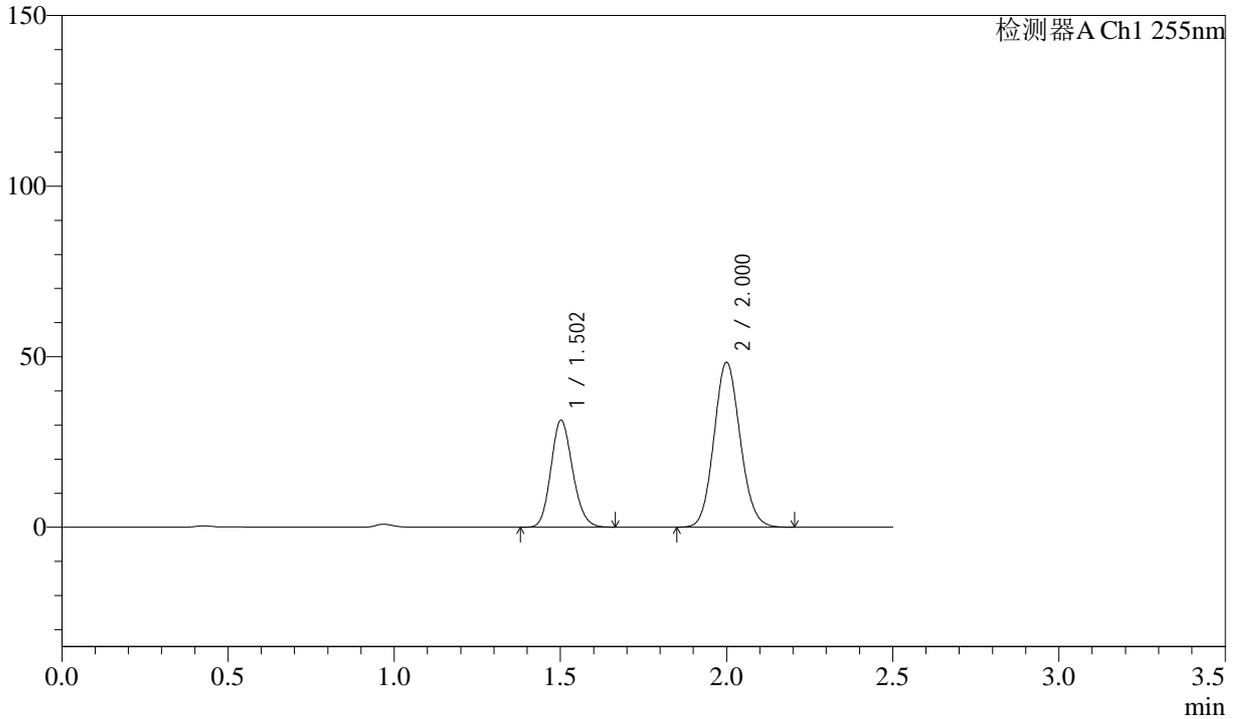
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1345-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:41:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:07:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	142412	34.898	31358	2515	1.148	--
2	2.000	265670	65.102	48390	3065	1.100	3.768
总计		408082	100.000	79748			

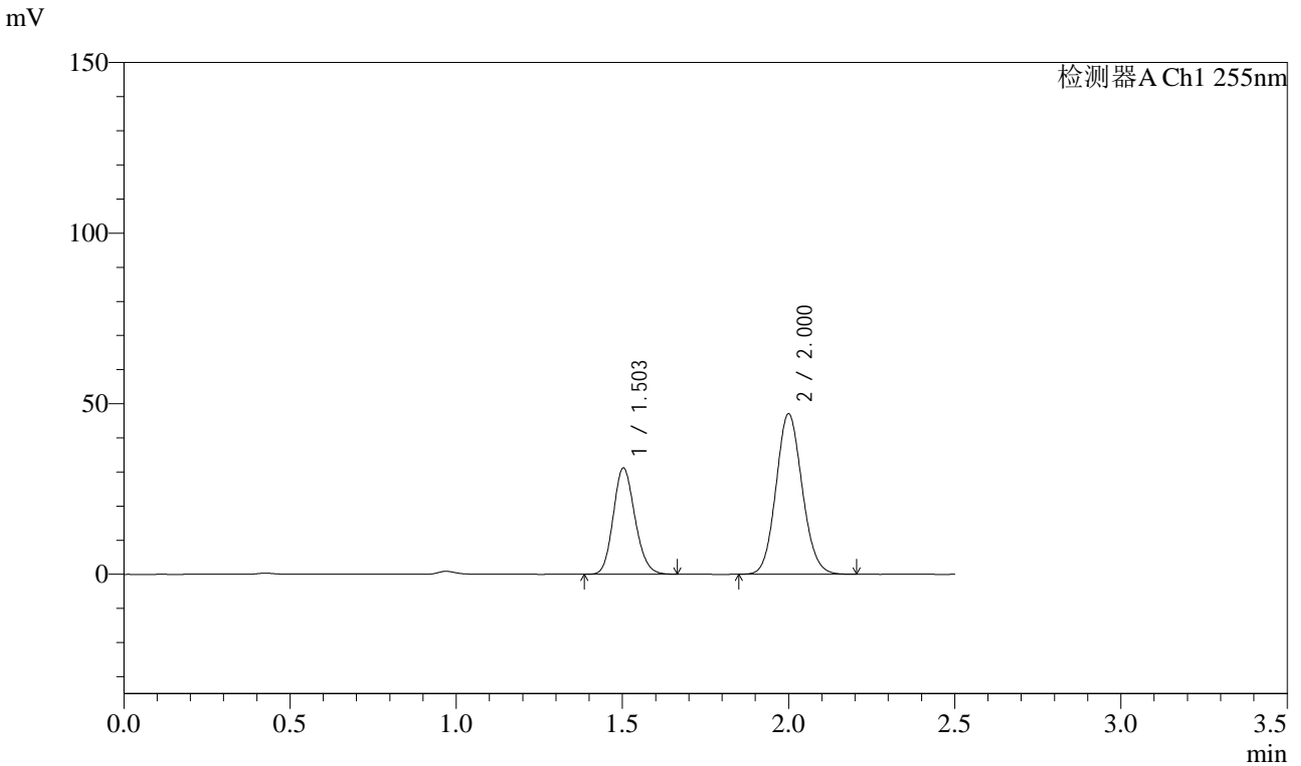


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1346-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:44:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:07:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	141438	35.421	31192	2526	1.149	--
2	2.000	257863	64.579	47060	3073	1.101	3.766
总计		399301	100.000	78252			

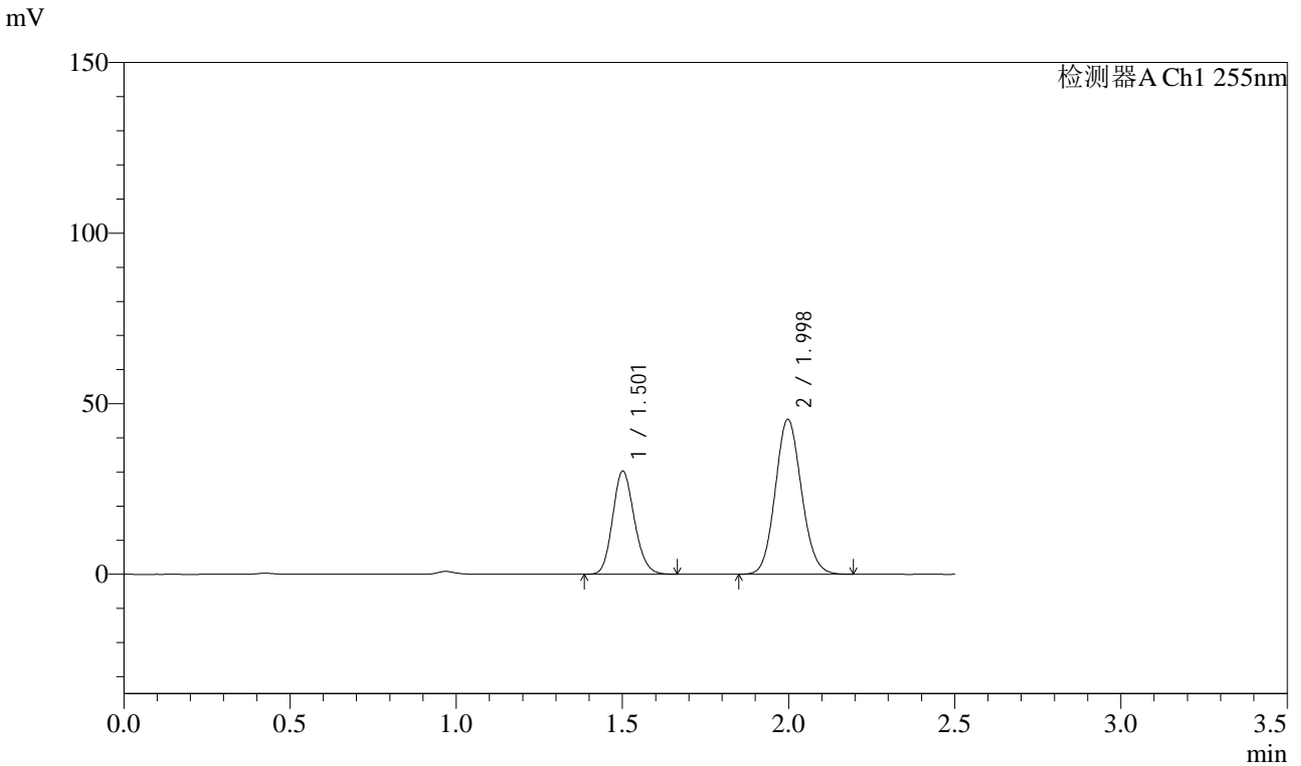


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1347-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:47:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:07:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	137037	35.494	30182	2526	1.150	--
2	1.998	249047	64.506	45456	3063	1.100	3.765
总计		386085	100.000	75638			

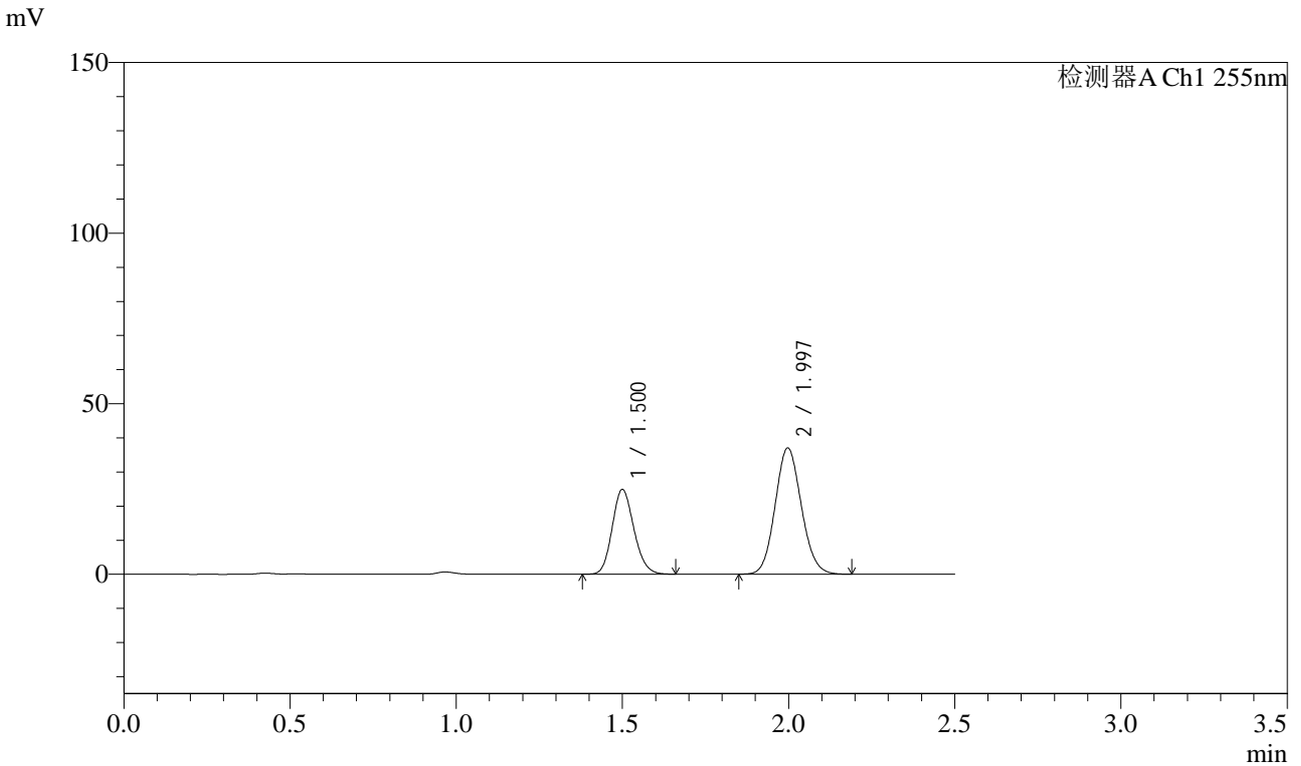


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1348-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:07:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	112952	35.713	24845	2505	1.149	--
2	1.997	203322	64.287	37053	3056	1.099	3.764
总计		316275	100.000	61898			

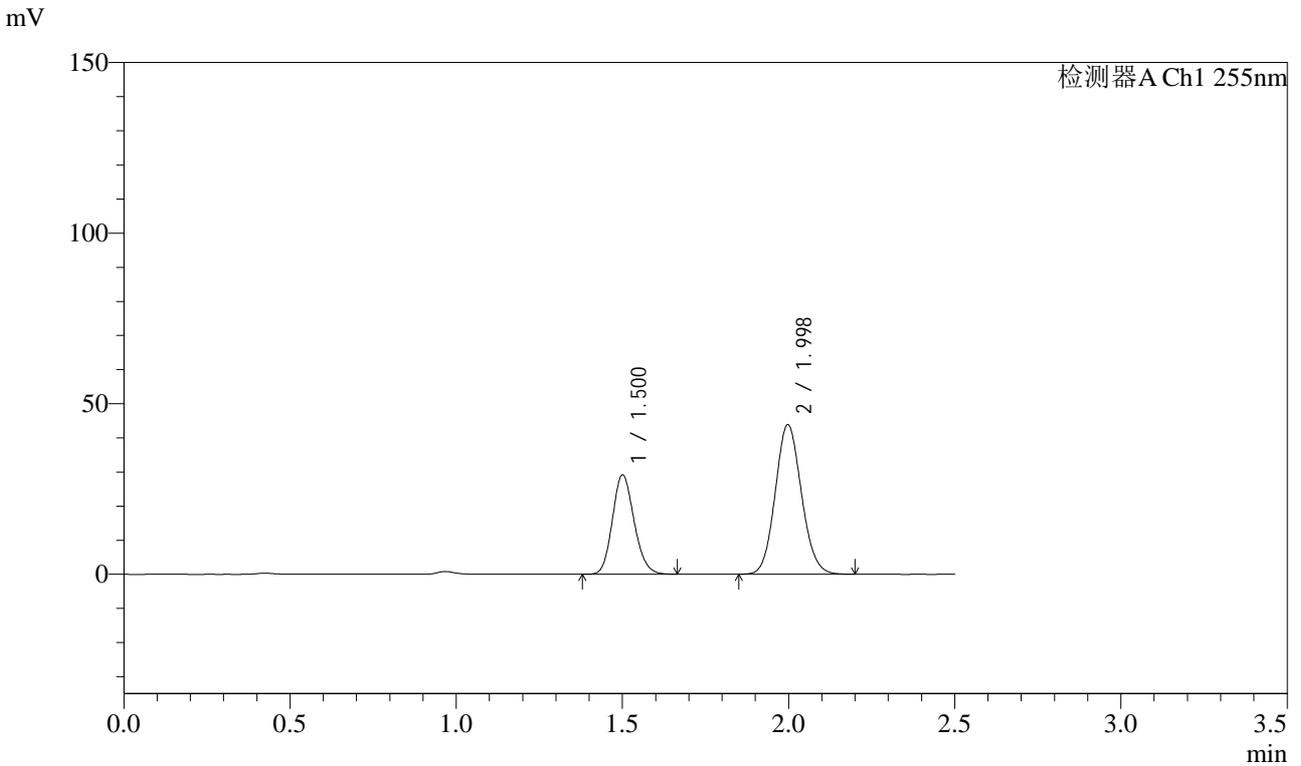


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1349-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:07:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	132252	35.464	29104	2514	1.149	--
2	1.998	240664	64.536	43897	3061	1.099	3.765
总计		372916	100.000	73002			

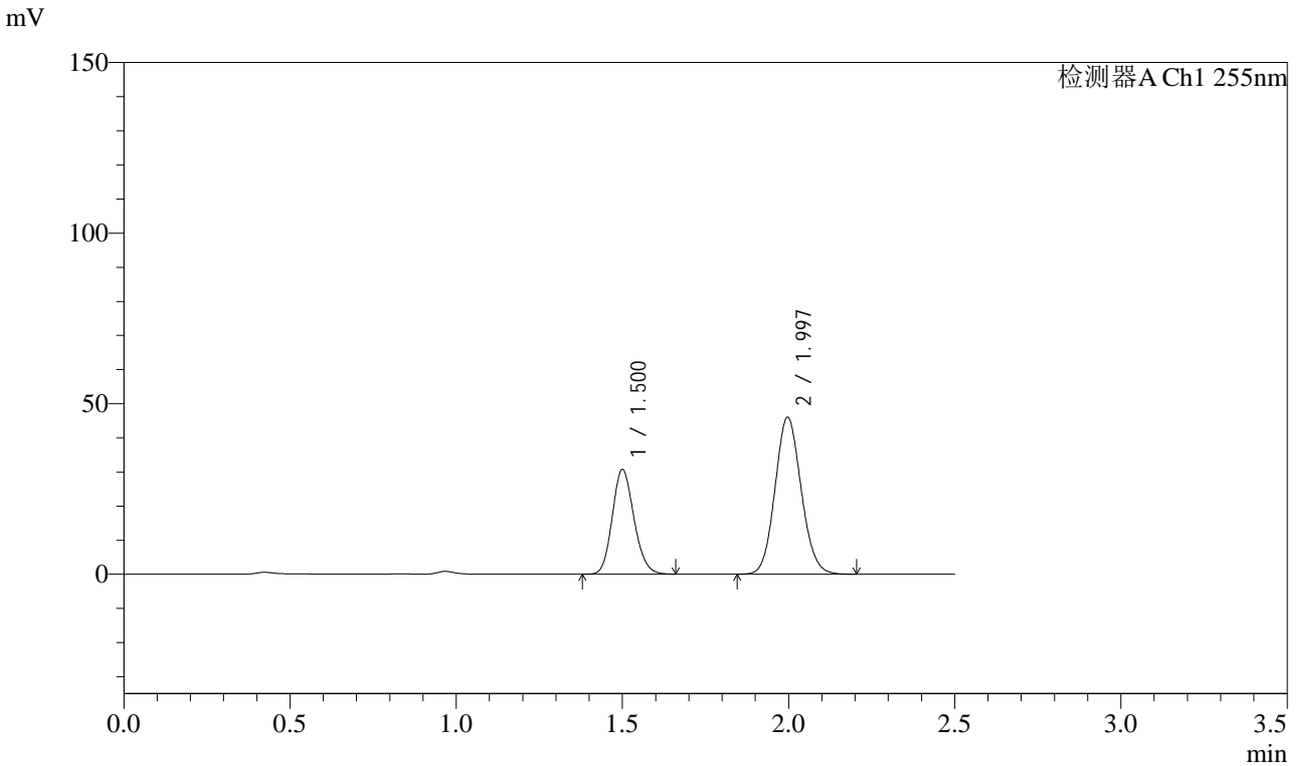


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1350-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:56:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:07:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	139169	35.551	30687	2518	1.150	--
2	1.997	252290	64.449	46019	3068	1.100	3.768
总计		391459	100.000	76705			



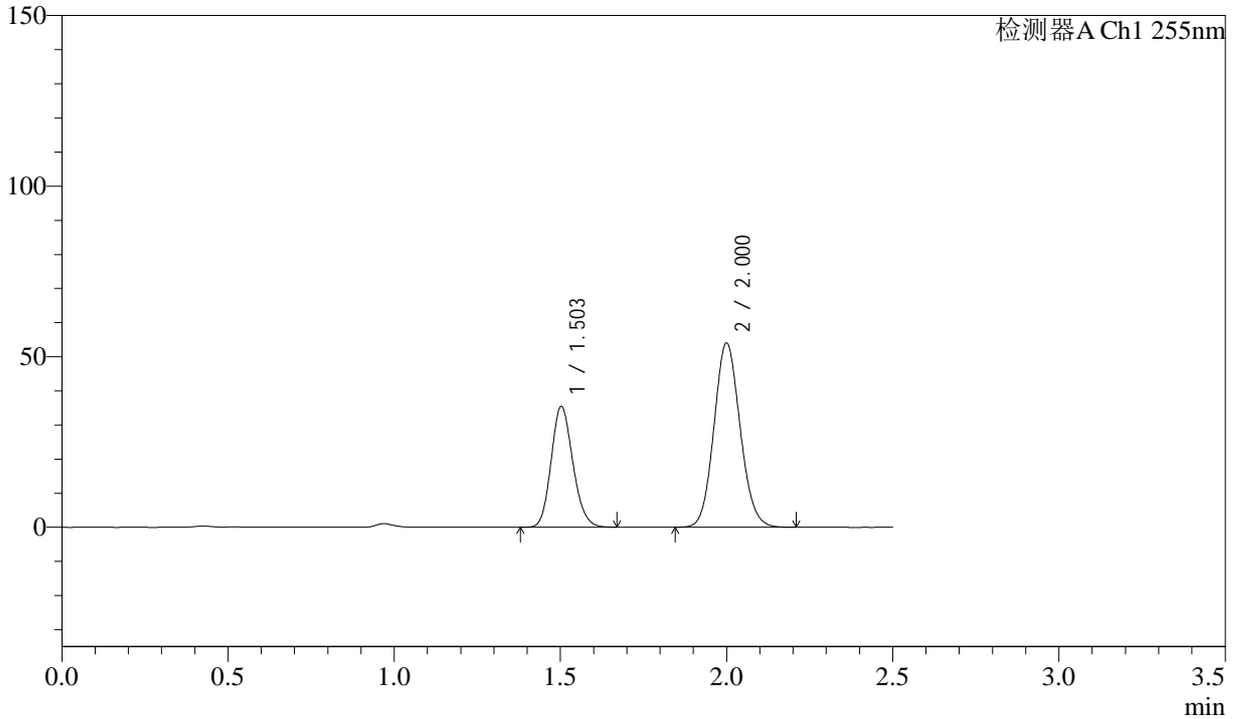
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1351-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 17:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:08:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	161125	35.243	35479	2518	1.149	--
2	2.000	296060	64.757	54038	3078	1.100	3.767
总计		457185	100.000	89517			

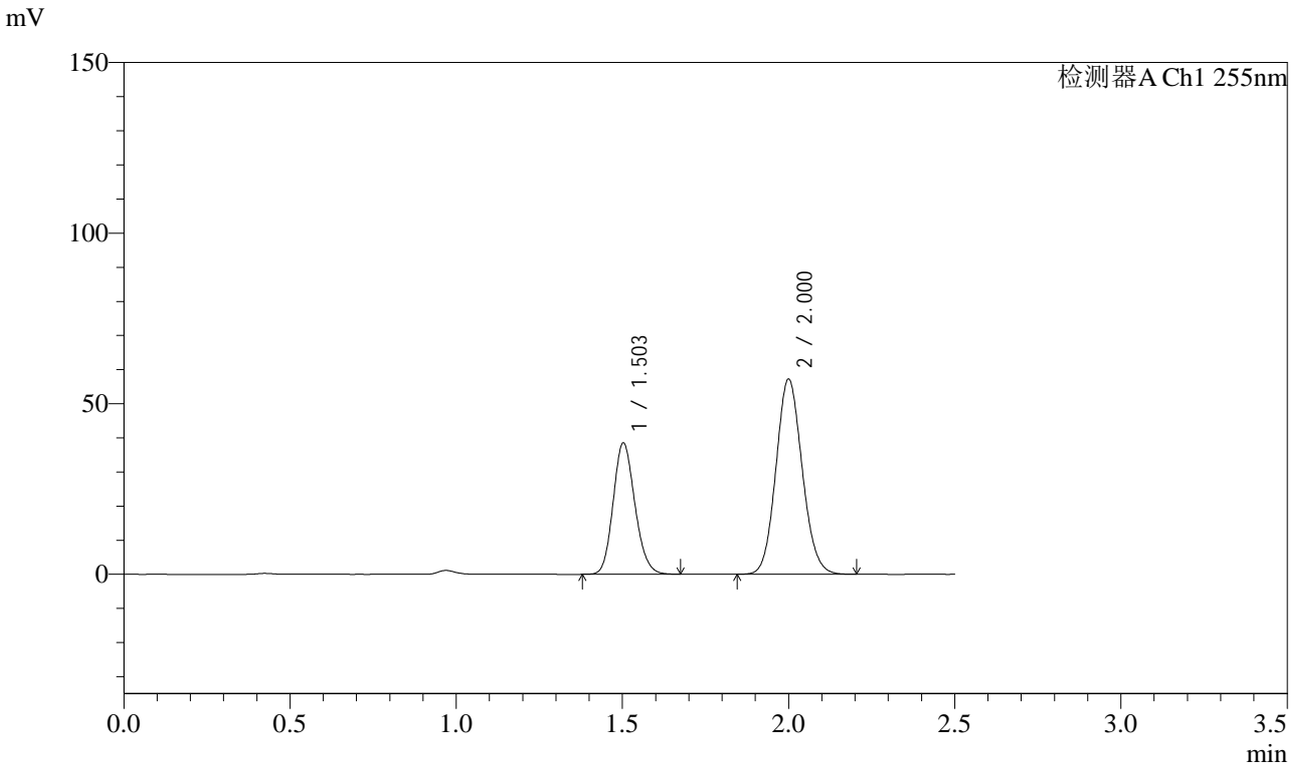


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1352-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:08:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	175357	35.808	38561	2517	1.149	--
2	2.000	314355	64.192	57242	3063	1.101	3.761
总计		489712	100.000	95803			

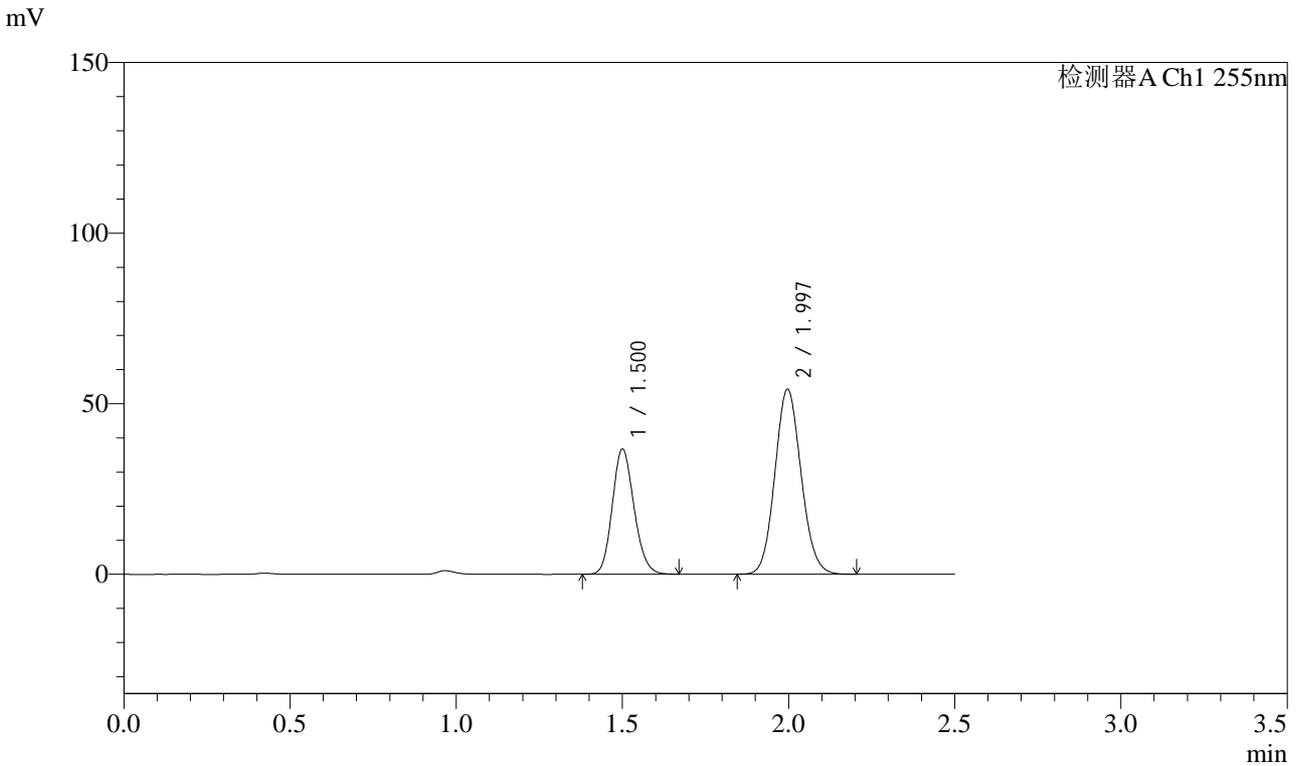


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1353-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:04:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:08:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	166885	35.901	36711	2511	1.150	--
2	1.997	297962	64.099	54221	3050	1.100	3.757
总计		464847	100.000	90932			



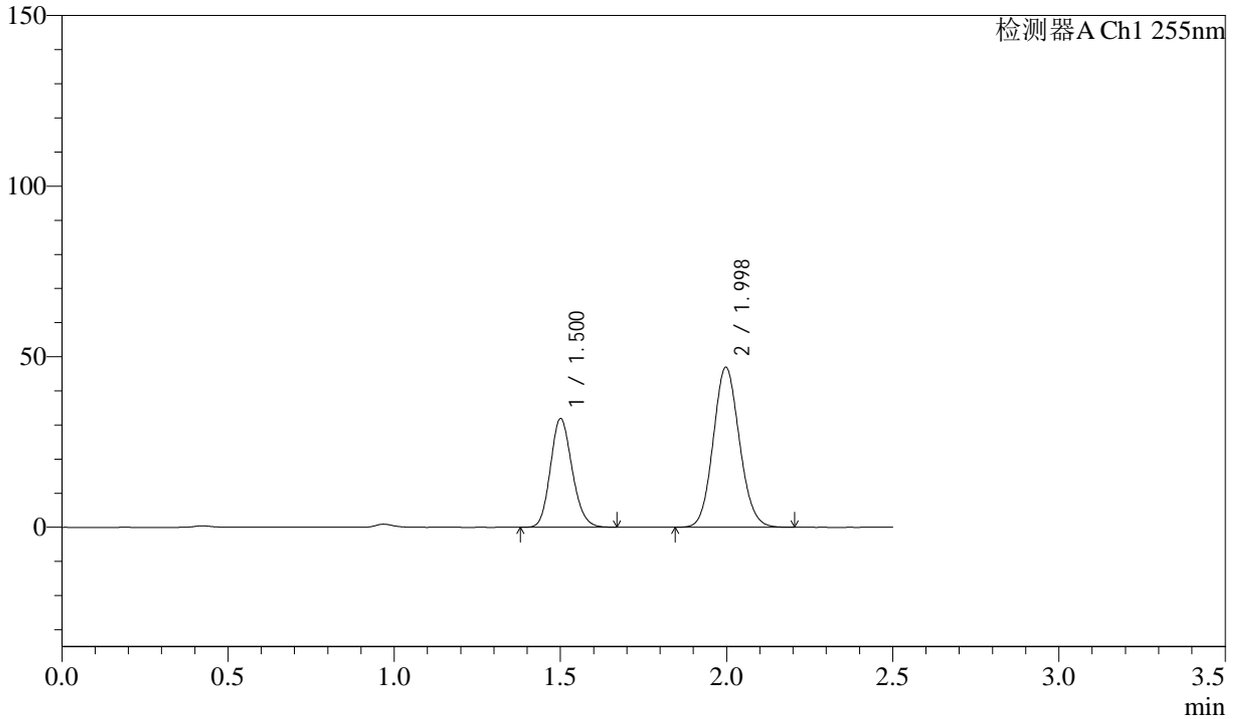
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1354-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:07:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:08:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	144779	35.973	31838	2513	1.151	--
2	1.998	257692	64.027	46947	3054	1.099	3.762
总计		402471	100.000	78785			



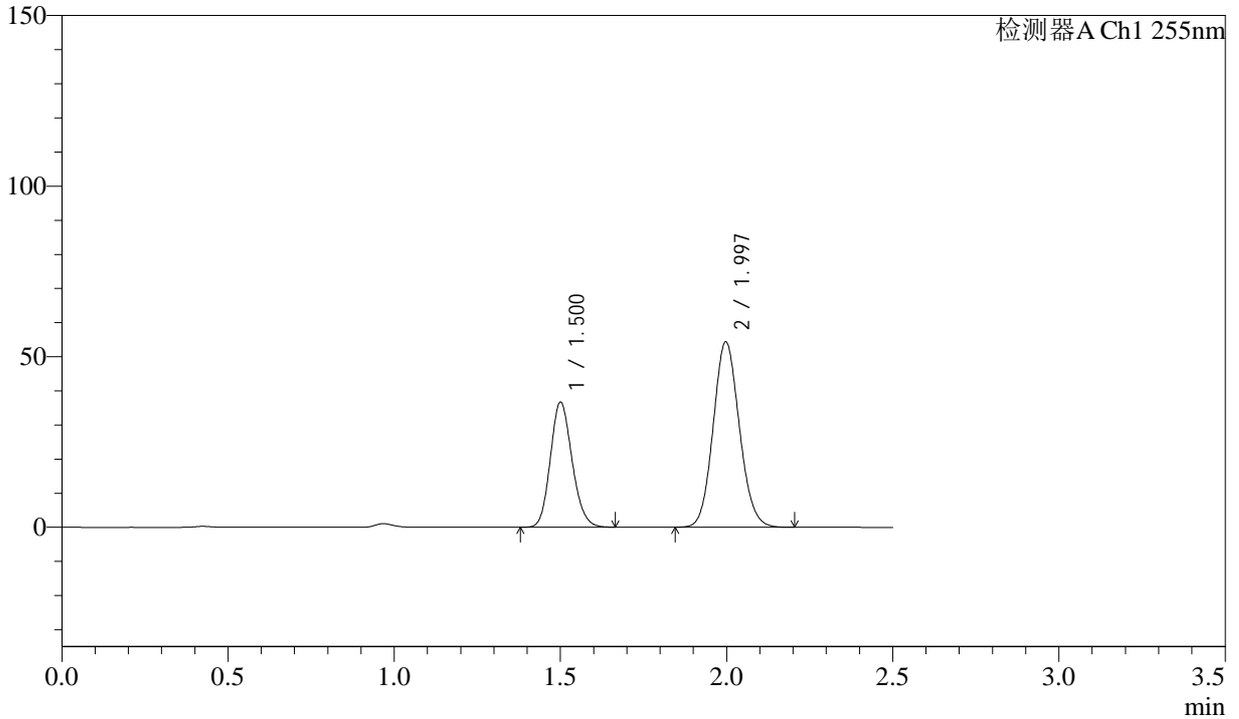
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1355-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:08:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	166812	35.867	36650	2506	1.149	--
2	1.997	298277	64.133	54387	3062	1.100	3.763
总计		465089	100.000	91037			



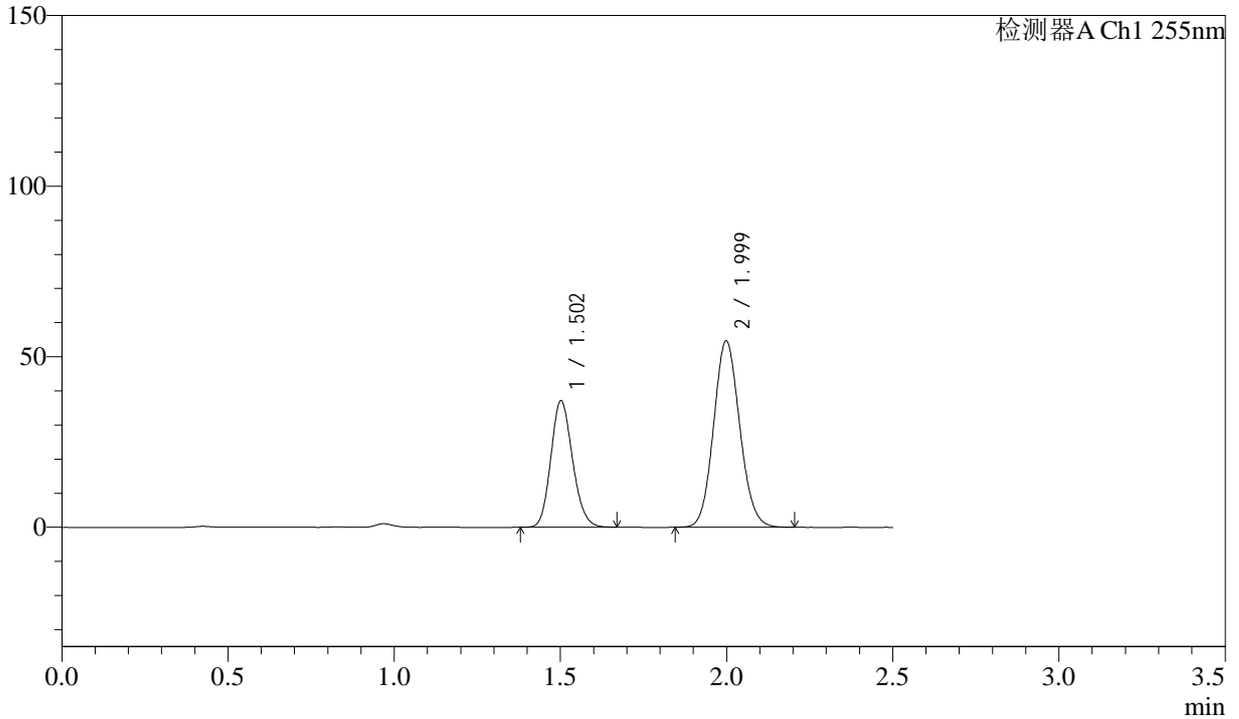
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1356-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:08:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	168638	36.010	37100	2514	1.149	--
2	1.999	299666	63.990	54711	3070	1.101	3.763
总计		468304	100.000	91811			

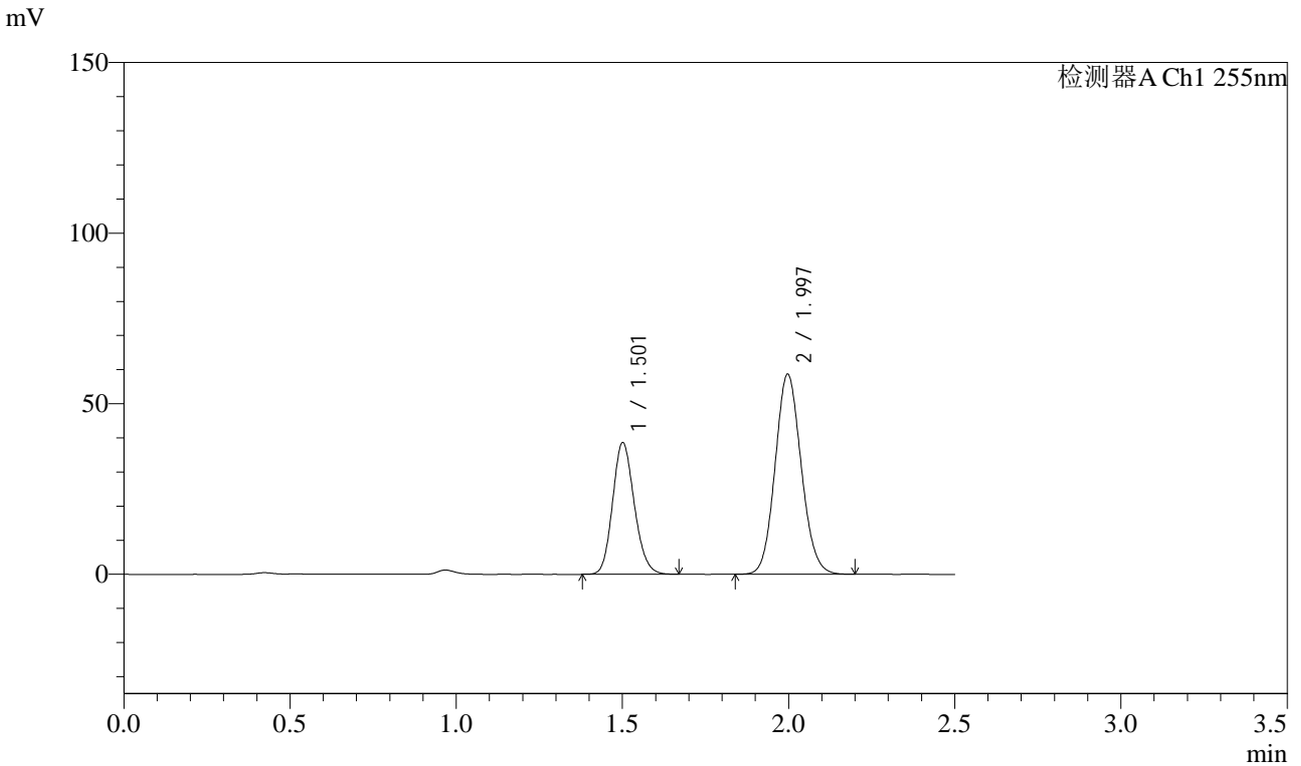


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1357-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:16:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:08:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	175201	35.314	38551	2526	1.149	--
2	1.997	320915	64.686	58682	3079	1.100	3.767
总计		496116	100.000	97233			

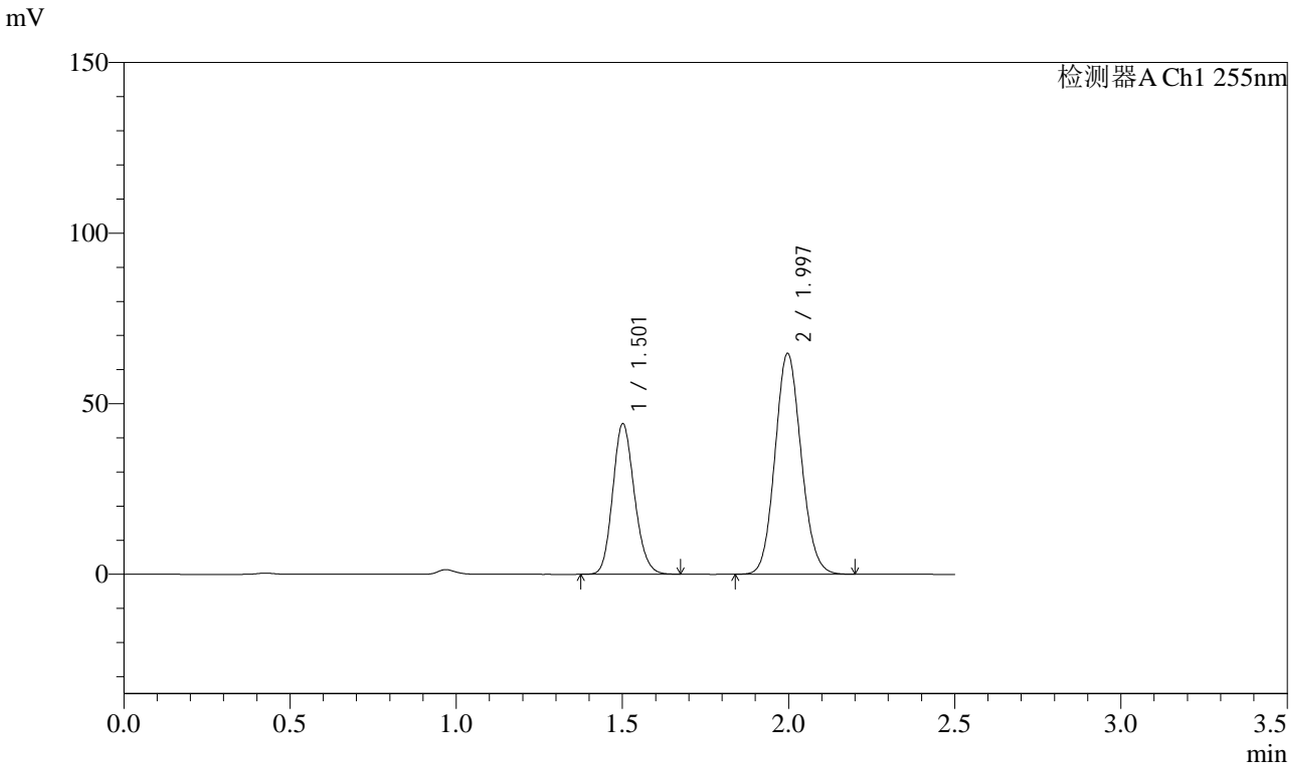


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1358-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:08:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	200130	36.075	44087	2531	1.151	--
2	1.997	354626	63.925	64756	3074	1.101	3.763
总计		554756	100.000	108843			

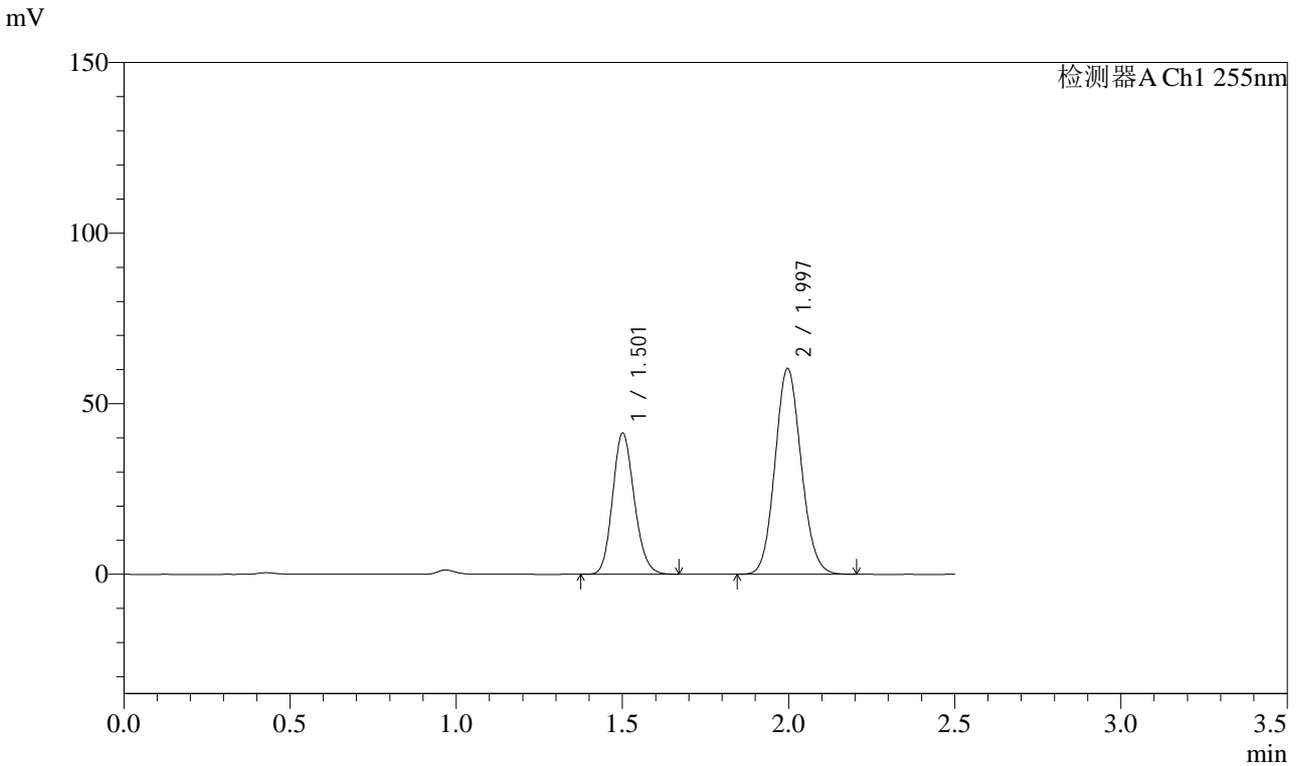


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1359-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	187779	36.231	41301	2525	1.150	--
2	1.997	330498	63.769	60359	3072	1.101	3.764
总计		518277	100.000	101660			



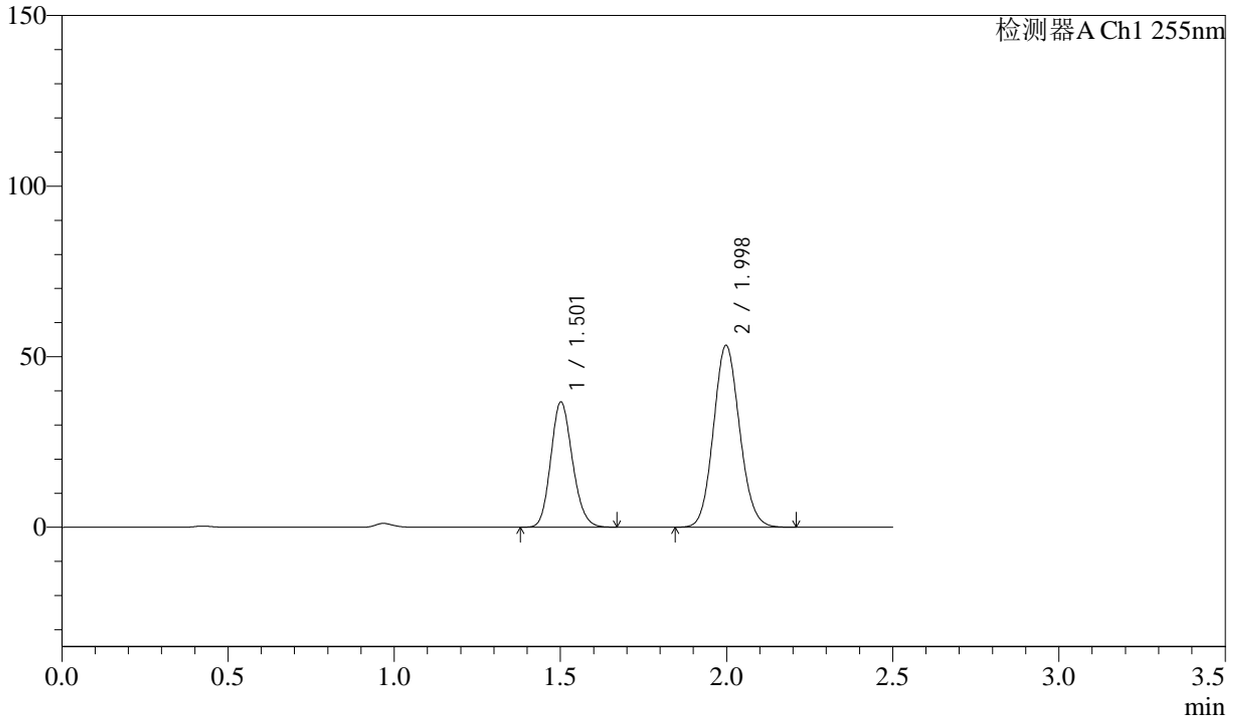
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1360-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:08:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	166690	36.304	36702	2525	1.151	--
2	1.998	292455	63.696	53372	3066	1.100	3.766
总计		459144	100.000	90073			



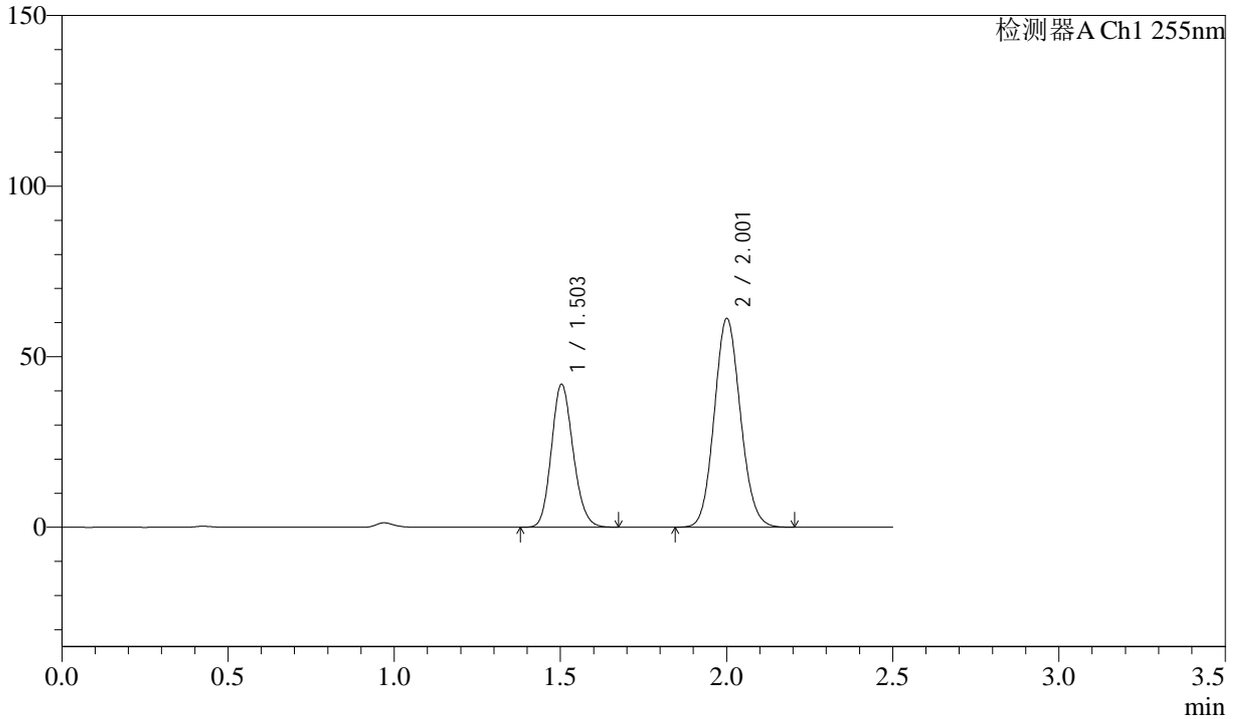
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1361-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:27:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:08:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	190512	36.209	41984	2522	1.150	--
2	2.001	335629	63.791	61131	3077	1.101	3.767
总计		526140	100.000	103115			



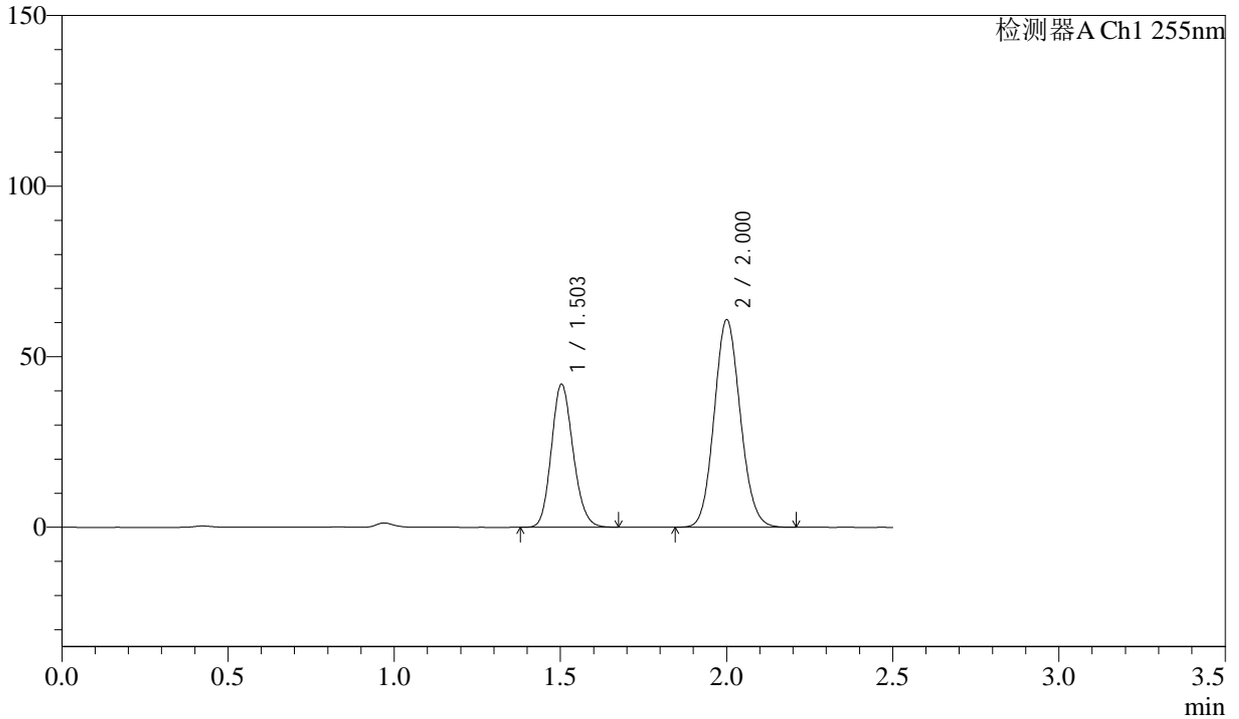
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1362-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:30:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:08:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	190568	36.358	41999	2523	1.150	--
2	2.000	333569	63.642	60833	3078	1.102	3.766
总计		524138	100.000	102831			



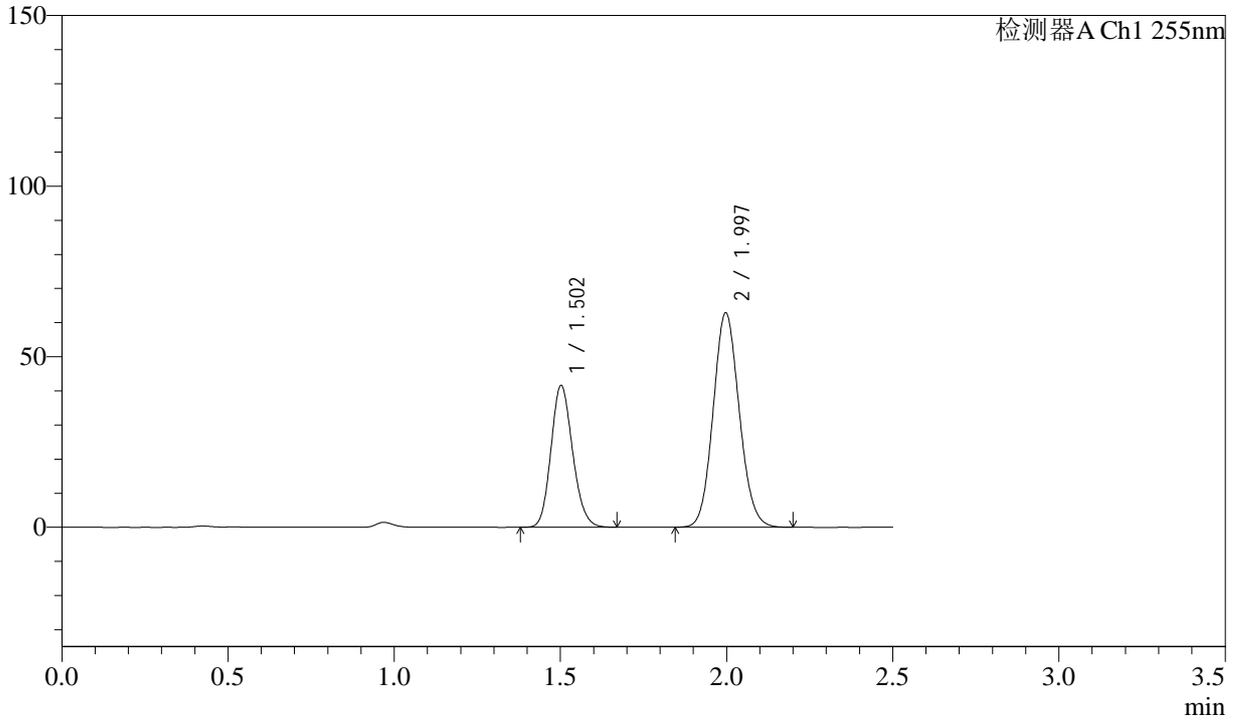
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1363-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:33:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:08:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	188410	35.409	41586	2531	1.150	--
2	1.997	343690	64.591	62894	3082	1.100	3.761
总计		532100	100.000	104480			

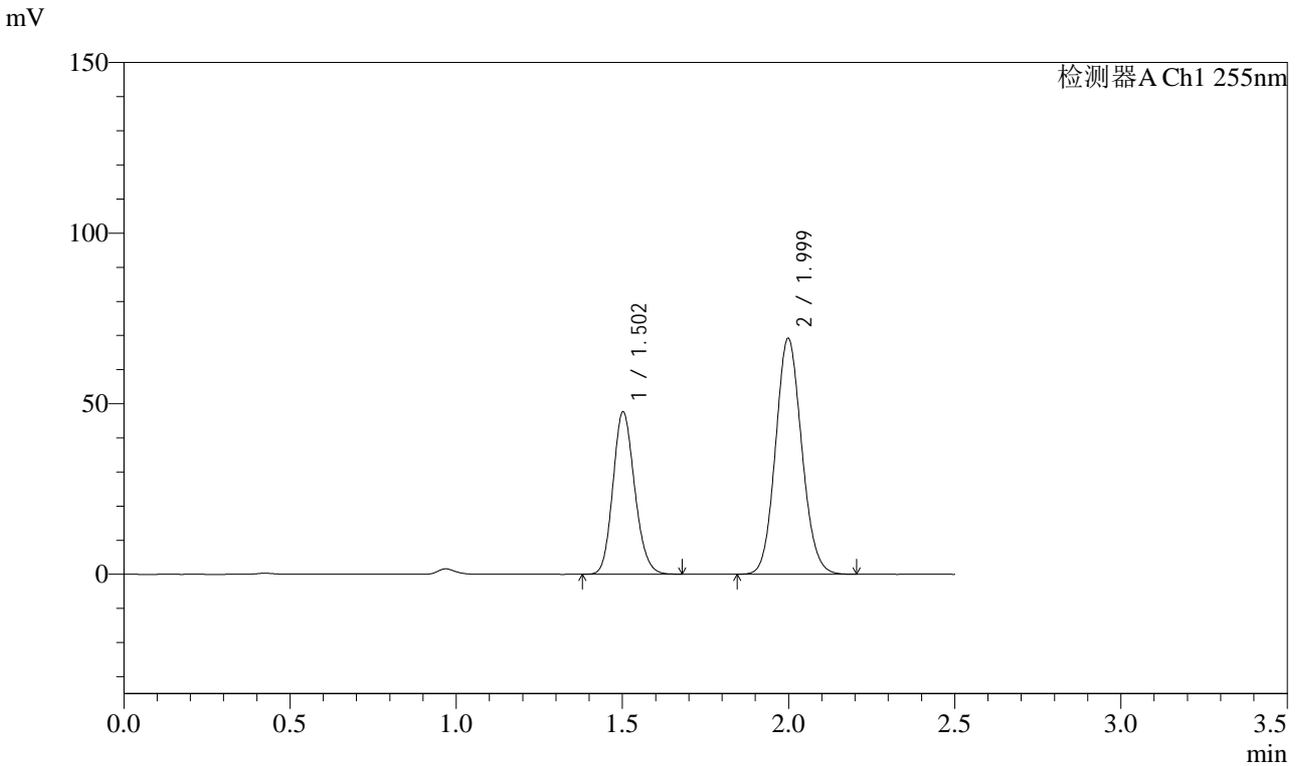


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1364-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:36:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:08:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	216470	36.366	47629	2516	1.150	--
2	1.999	378780	63.634	69239	3078	1.099	3.764
总计		595250	100.000	116868			

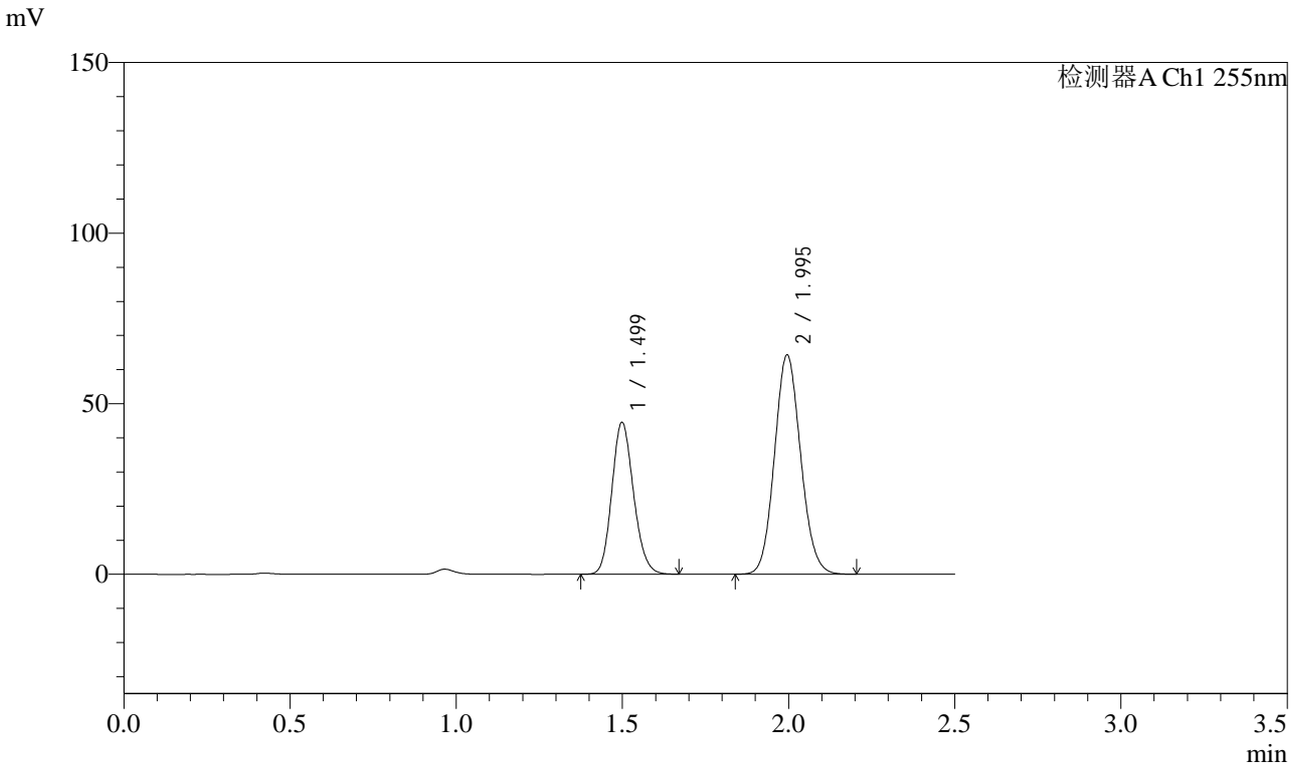


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1365-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:38:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:08:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	202420	36.481	44589	2505	1.150	--
2	1.995	352446	63.519	64256	3061	1.101	3.763
总计		554866	100.000	108846			

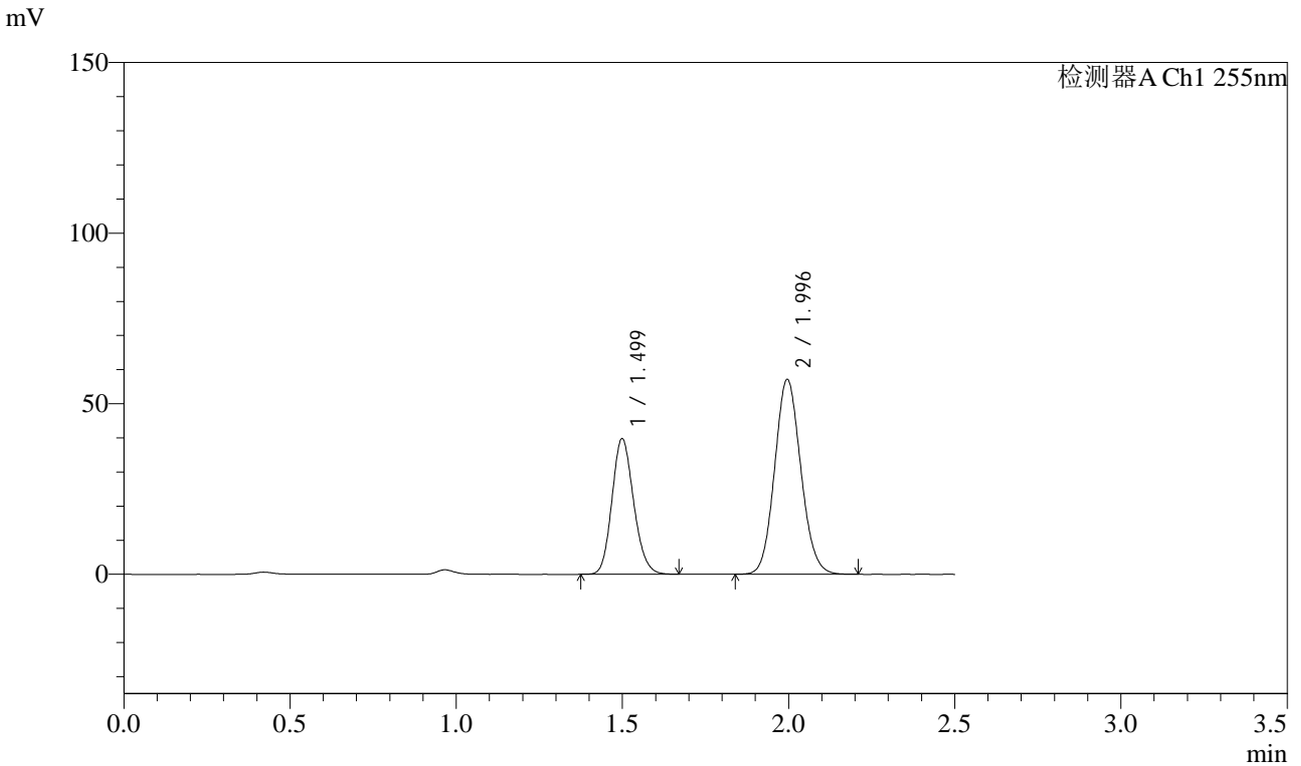


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1366-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:08:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	180607	36.545	39798	2511	1.150	--
2	1.996	313602	63.455	57058	3057	1.100	3.764
总计		494209	100.000	96856			

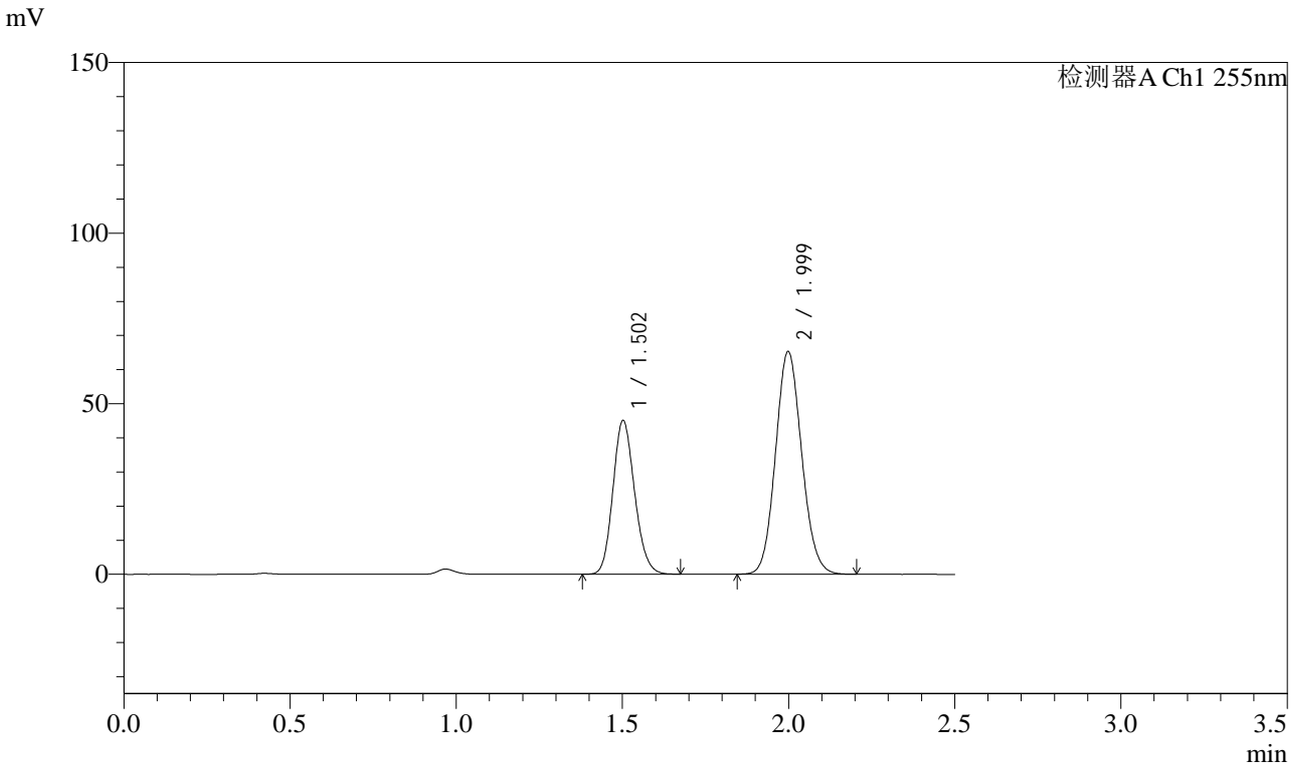


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1367-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:44:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:08:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	204674	36.394	45090	2523	1.149	--
2	1.999	357716	63.606	65365	3075	1.100	3.766
总计		562390	100.000	110454			



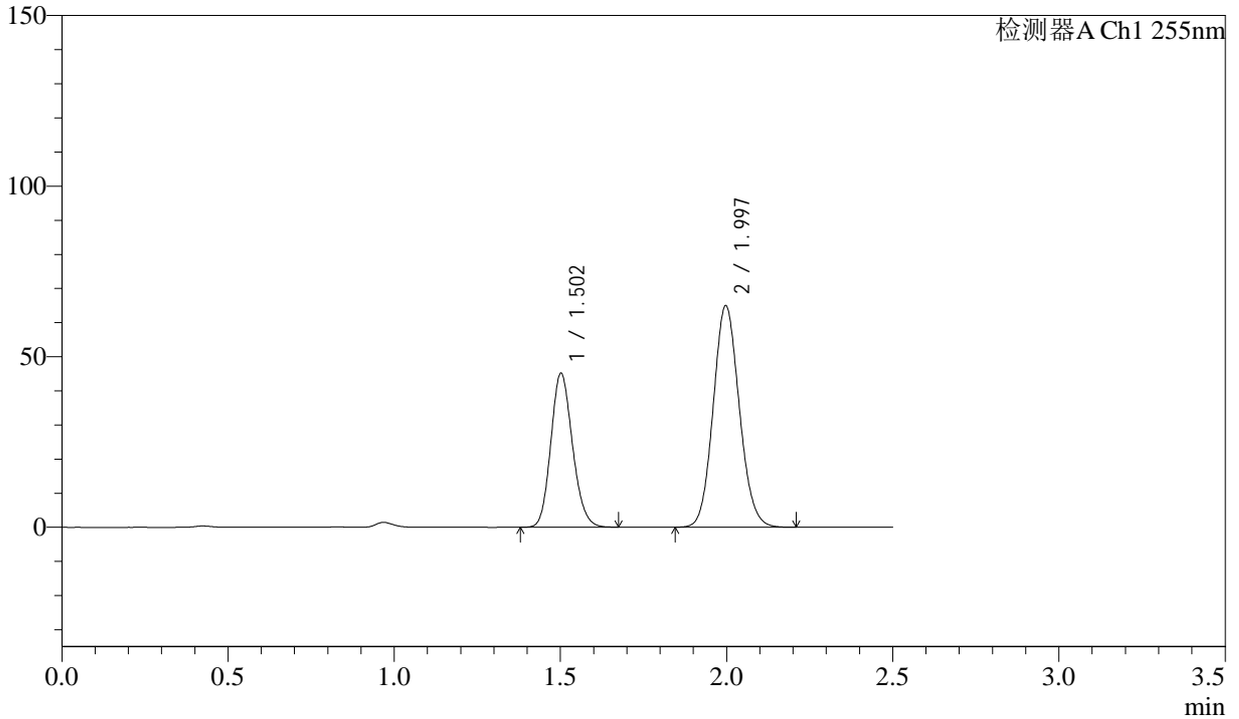
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1368-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:47:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:08:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	204676	36.565	45114	2526	1.149	--
2	1.997	355075	63.435	64998	3087	1.101	3.766
总计		559751	100.000	110112			

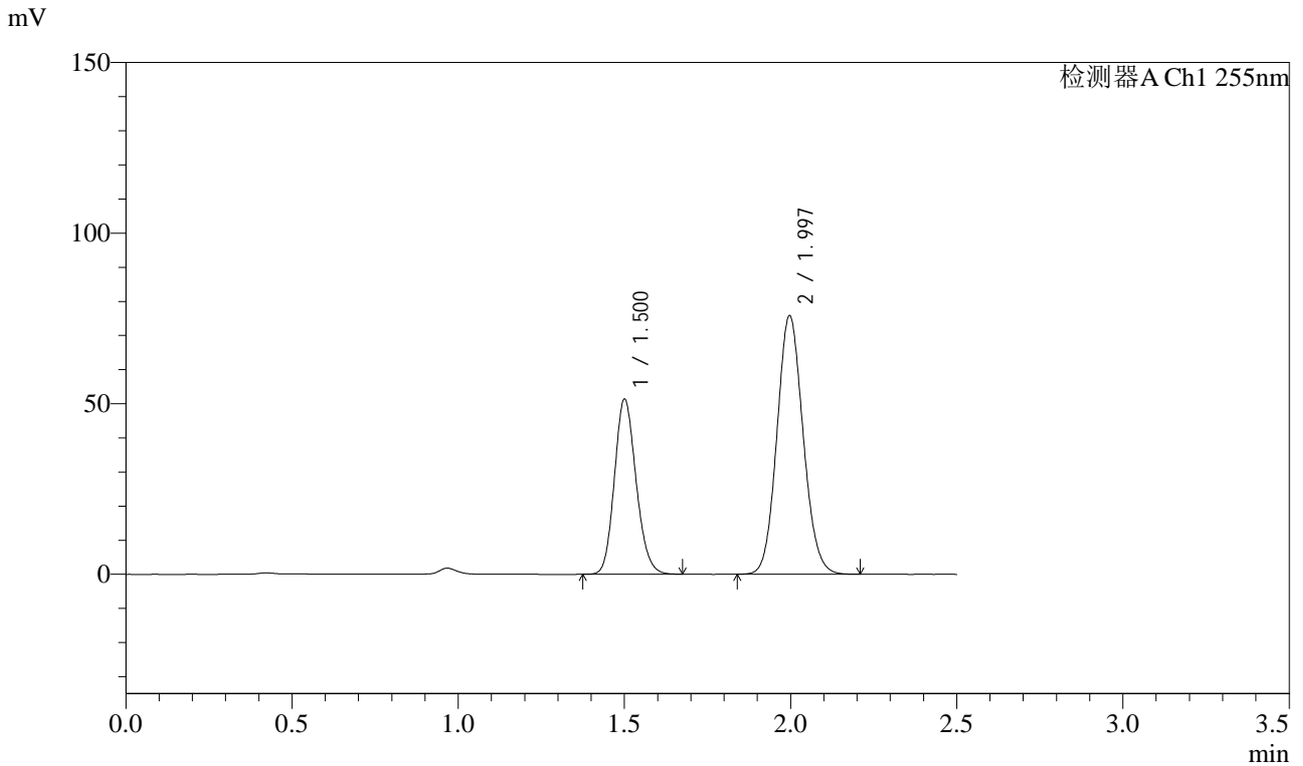


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1369-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:50:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:08:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	233022	35.921	51306	2520	1.152	--
2	1.997	415690	64.079	75814	3067	1.100	3.764
总计		648712	100.000	127120			

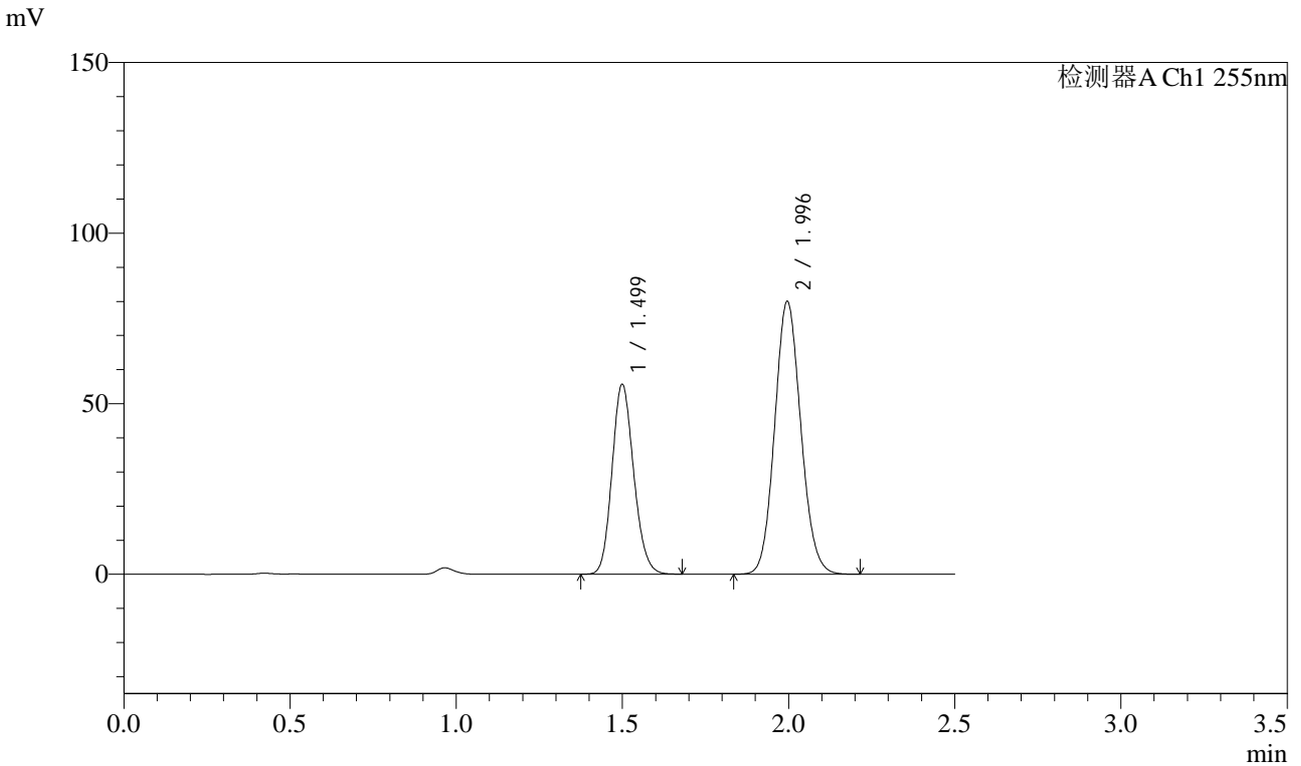


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1370-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:53:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:08:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	253101	36.624	55746	2513	1.151	--
2	1.996	437986	63.376	79855	3070	1.101	3.767
总计		691086	100.000	135600			

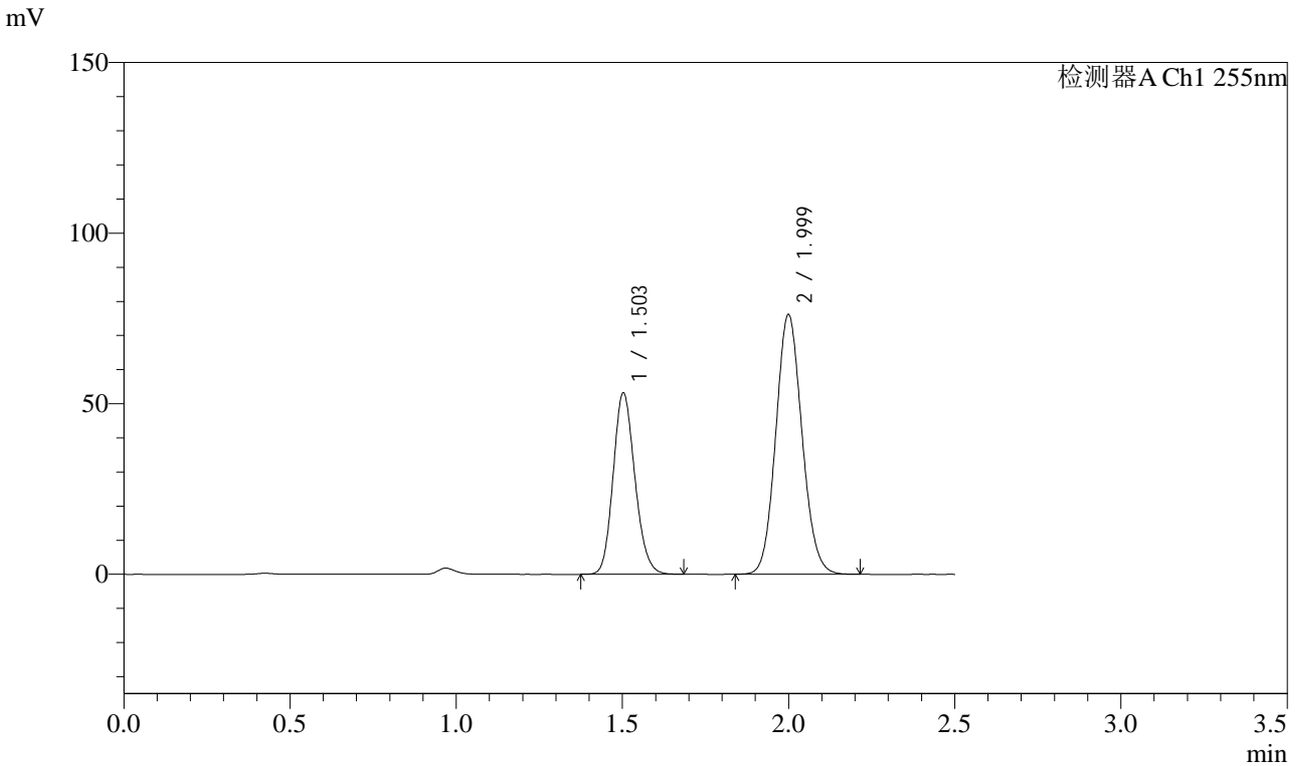


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1371-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:09:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	241957	36.680	53250	2523	1.151	--
2	1.999	417678	63.320	76186	3072	1.100	3.763
总计		659634	100.000	129436			

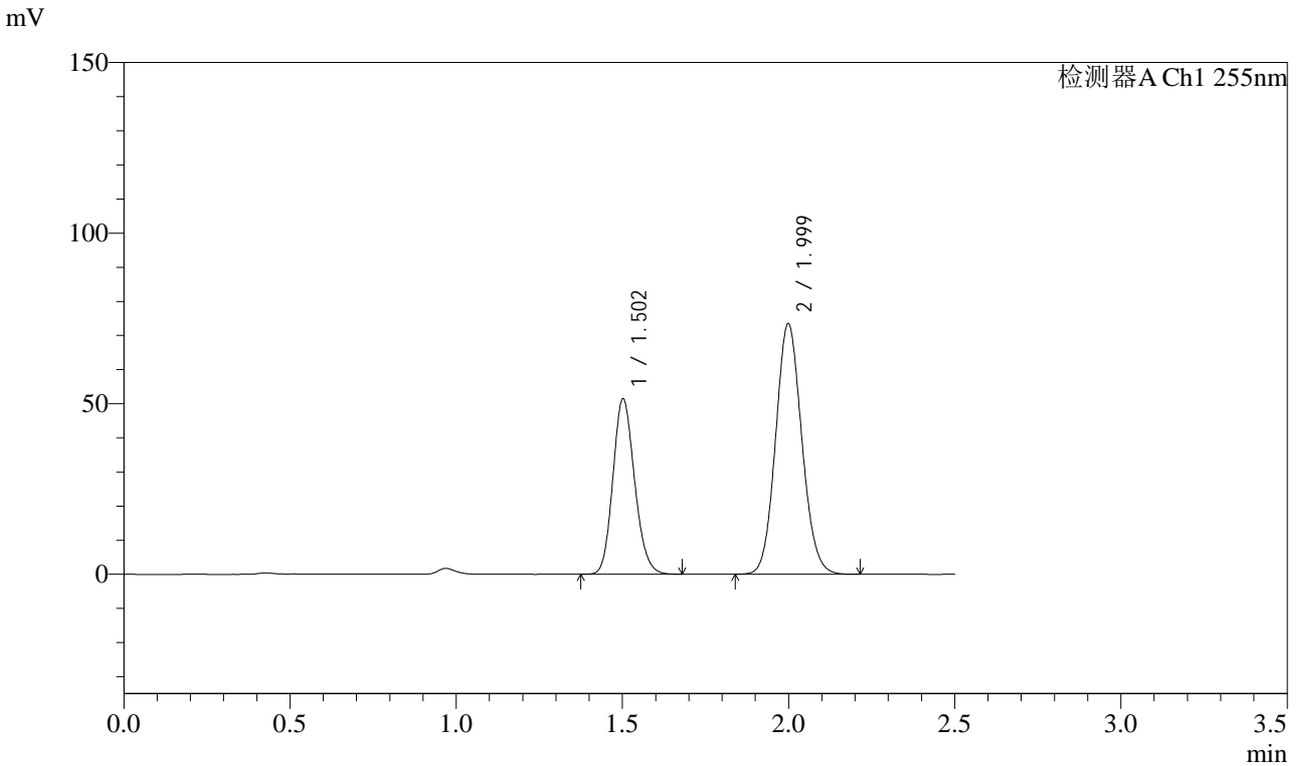


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1372-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 18:58:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:09:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	233625	36.704	51431	2522	1.150	--
2	1.999	402880	63.296	73531	3072	1.099	3.767
总计		636505	100.000	124962			



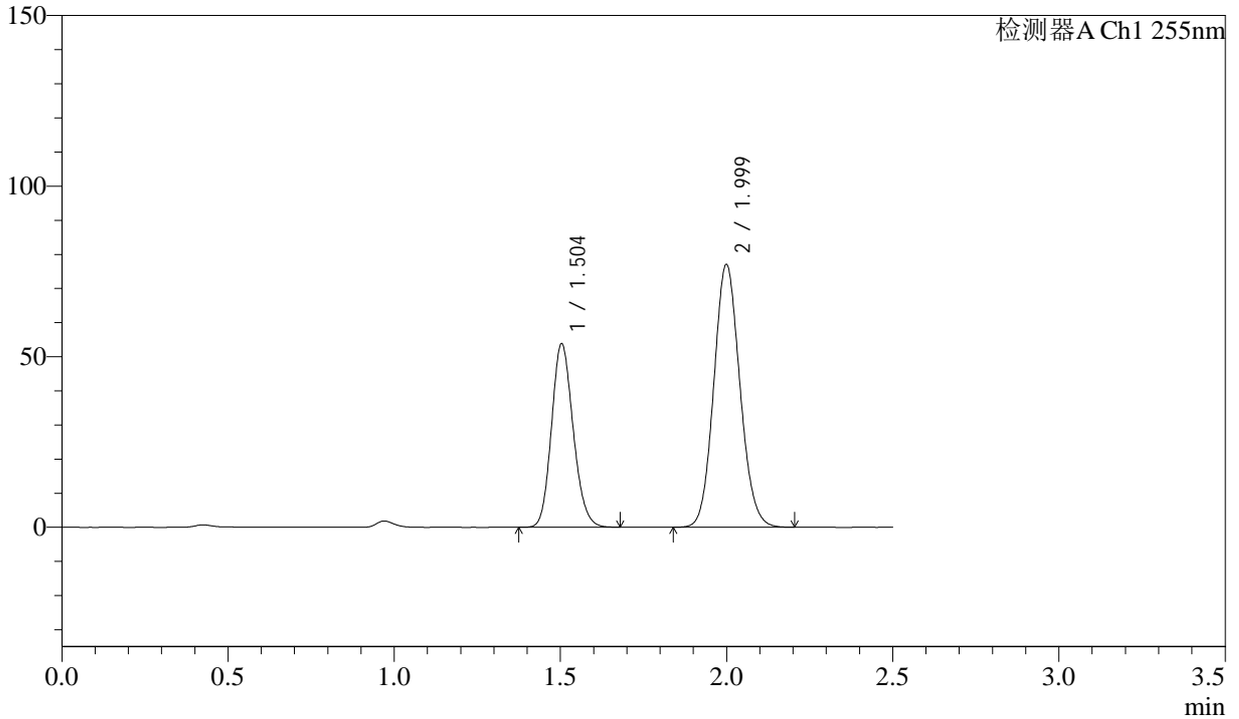
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1373-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:01:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:09:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

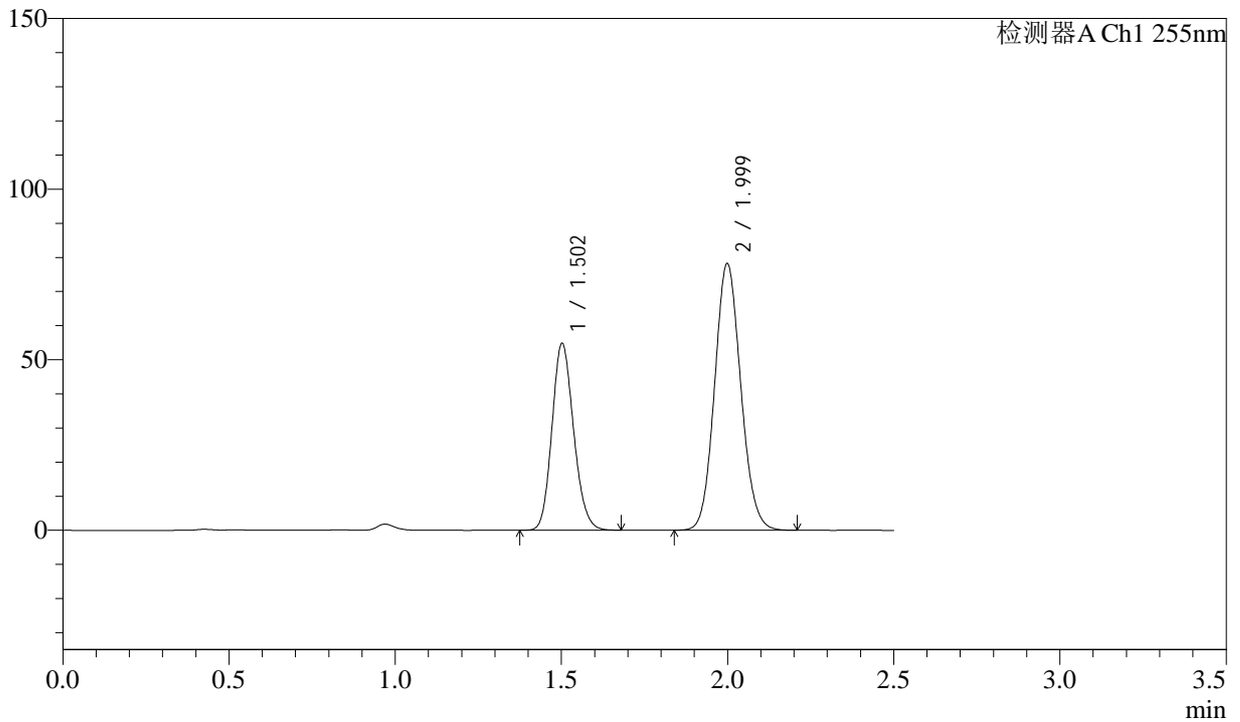
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	244188	36.698	53881	2533	1.150	--
2	1.999	421217	63.302	77105	3090	1.102	3.763
总计		665405	100.000	130986			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1374-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:04:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:09:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	248486	36.708	54814	2528	1.150	--
2	1.999	428436	63.292	78252	3076	1.099	3.769
总计		676922	100.000	133065			

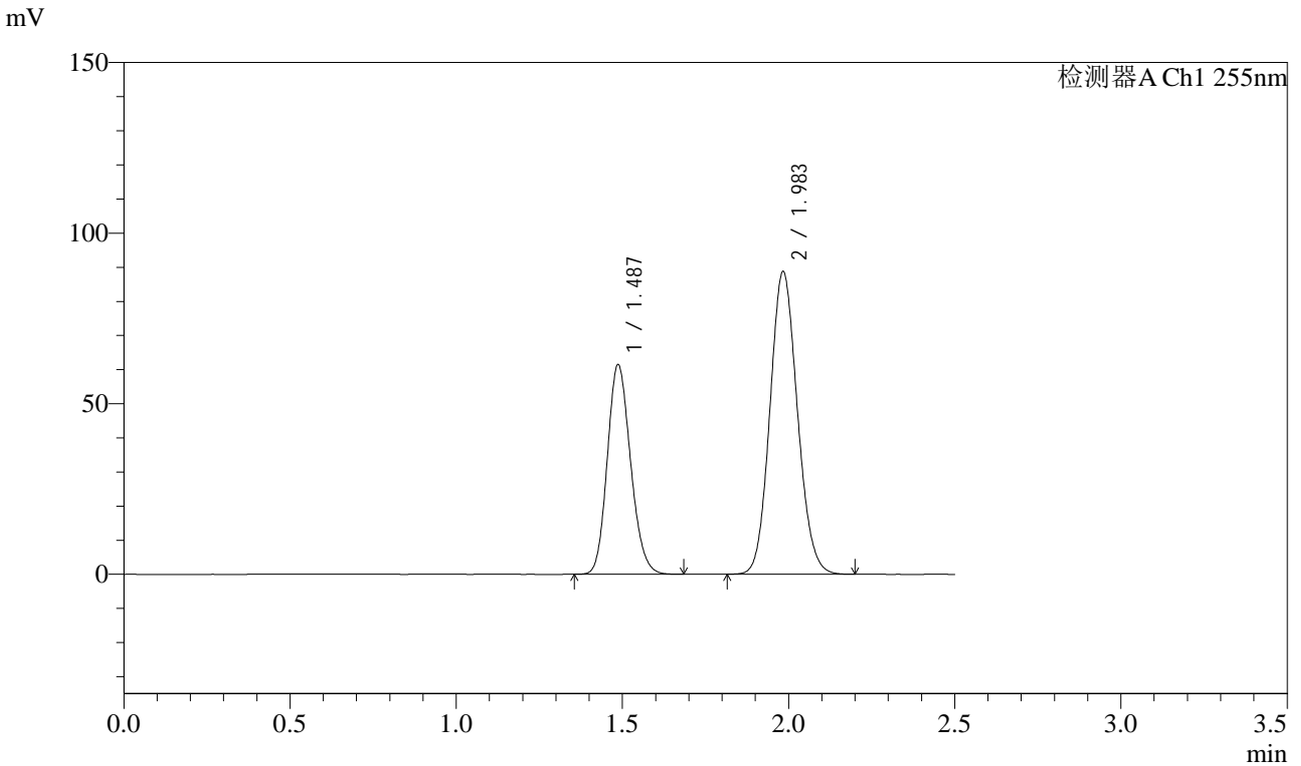


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1375-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:07:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:09:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	299695	37.004	61493	2142	1.162	--
2	1.983	510209	62.996	88834	2742	1.106	3.545
总计		809904	100.000	150327			

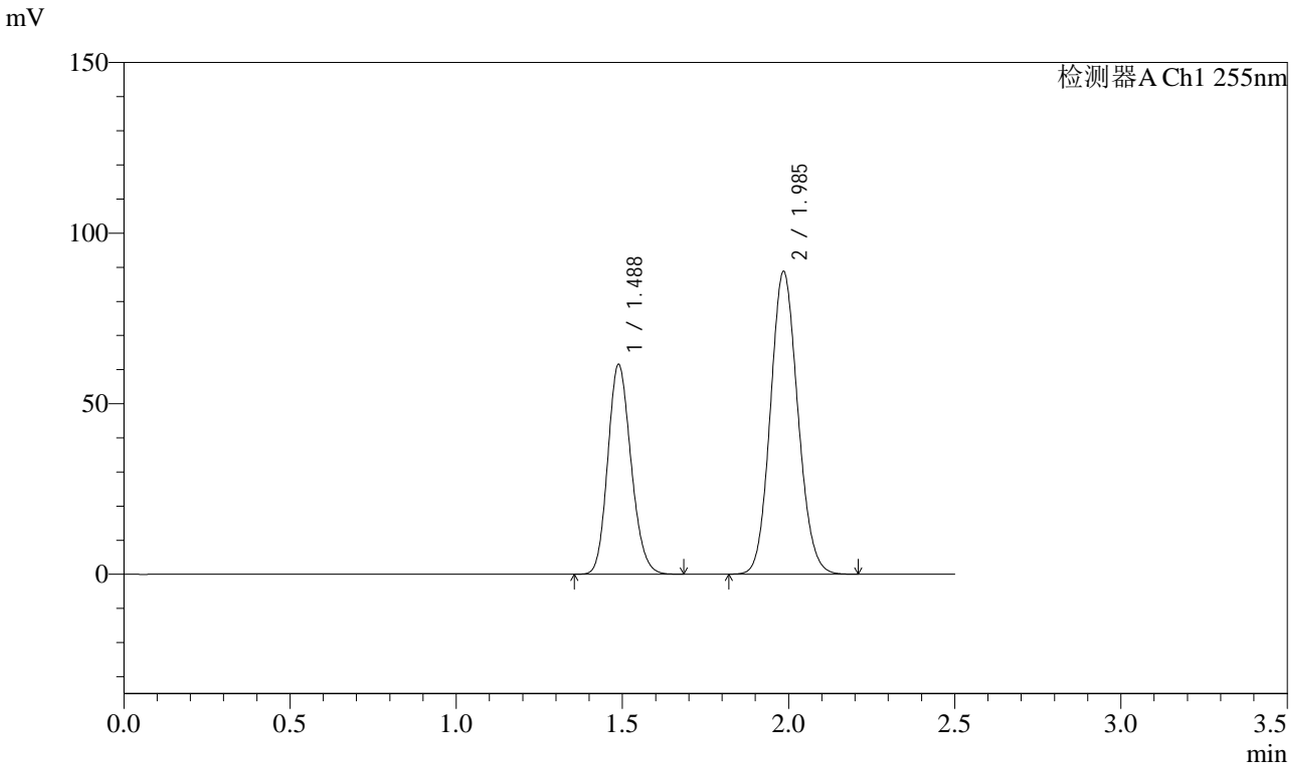


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1376-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-50mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：3-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 19:10:26 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:09:15 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	299605	37.030	61595	2152	1.159	--
2	1.985	509486	62.970	88763	2756	1.105	3.551
总计		809091	100.000	150358			



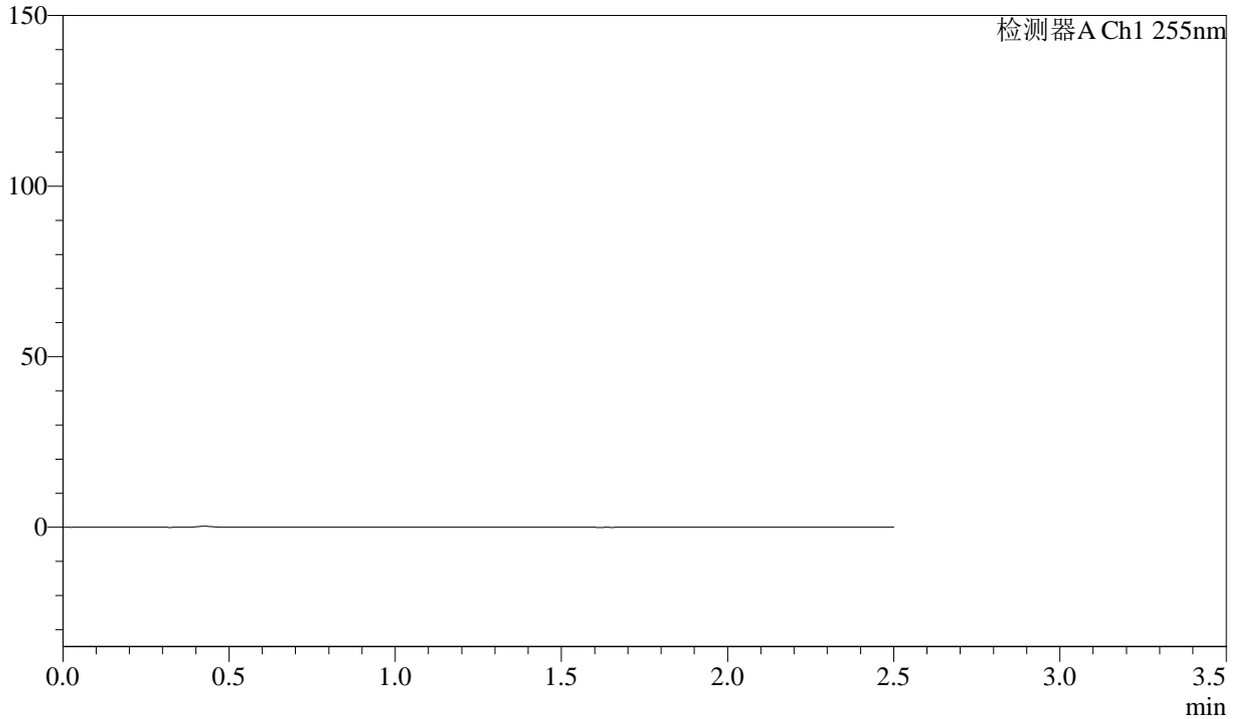
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速：1.5ml/min
柱温：30 $^{\circ}$ C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1377-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号：4-9
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/01/11 19:13:19 实验者：xiechaojun
处理时间(V2)：2024/01/12 09:09:18 处理者：xiechaojun
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

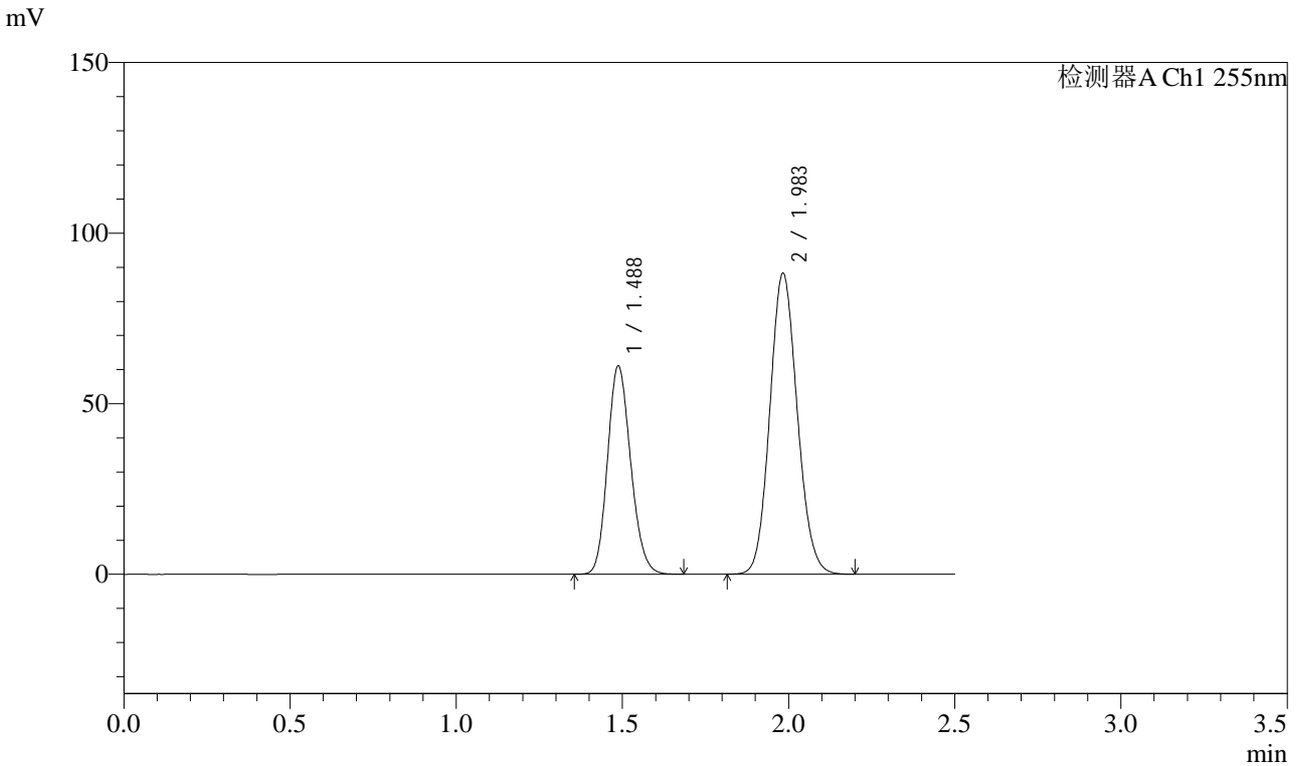


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温：30°C 波 长: 255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1378-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号：4-18
进样体积：10 μl 版本号: 6.115
进样时间：2024/01/11 19:16:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2)：2024/01/12 09:09:21 处理者: xiechaojun
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	296932	36.948	61145	2160	1.161	--
2	1.983	506707	63.052	88309	2752	1.105	3.549
总计		803639	100.000	149455			



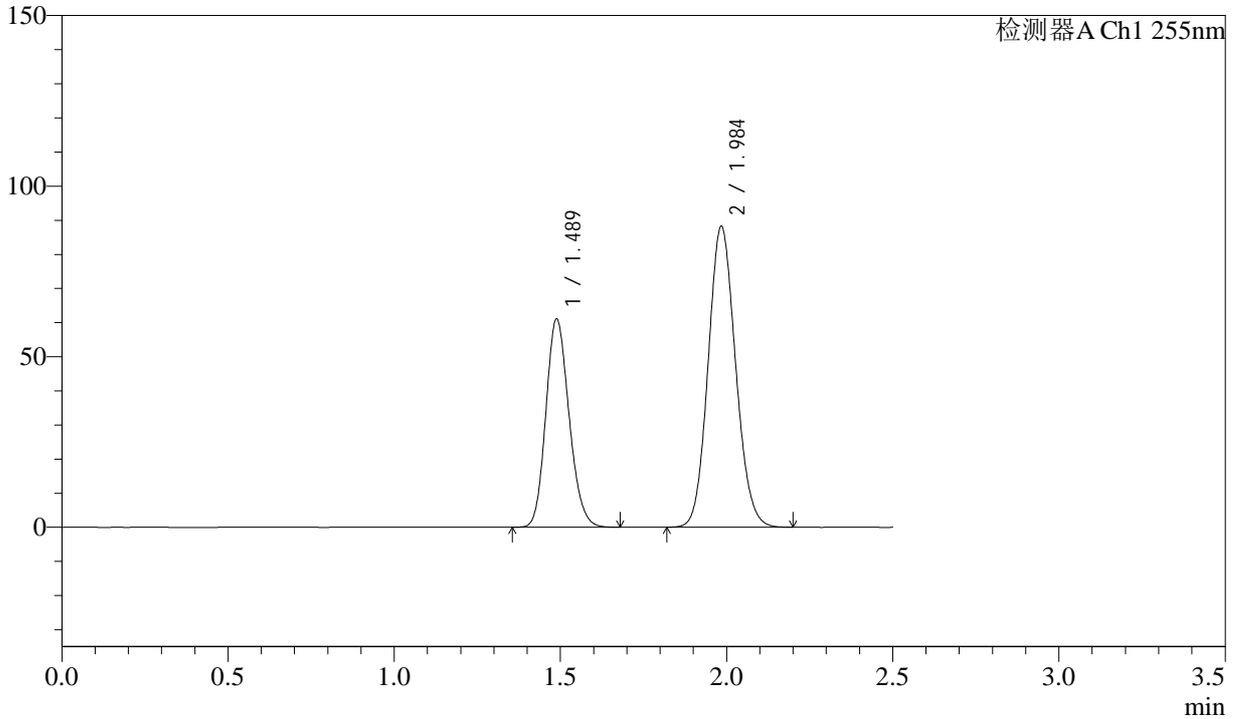
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温：30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1379-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：4-18
 进样体积：10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间：2024/01/11 19:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:09:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	296823	36.939	61150	2162	1.161	--
2	1.984	506721	63.061	88280	2749	1.106	3.546
总计		803544	100.000	149430			

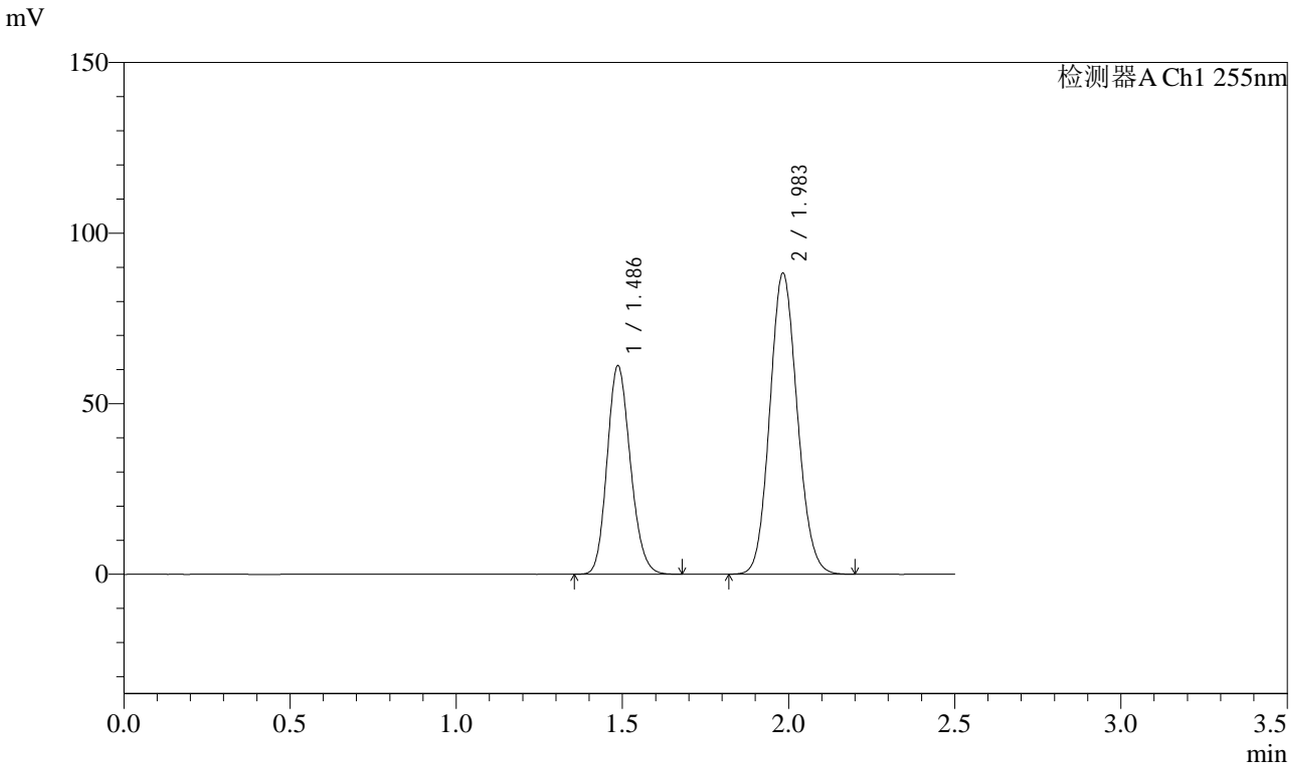


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1380-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：4-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 19:22:00 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:09:27 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	297898	36.980	61116	2144	1.160	--
2	1.983	507673	63.020	88372	2742	1.106	3.548
总计		805571	100.000	149489			

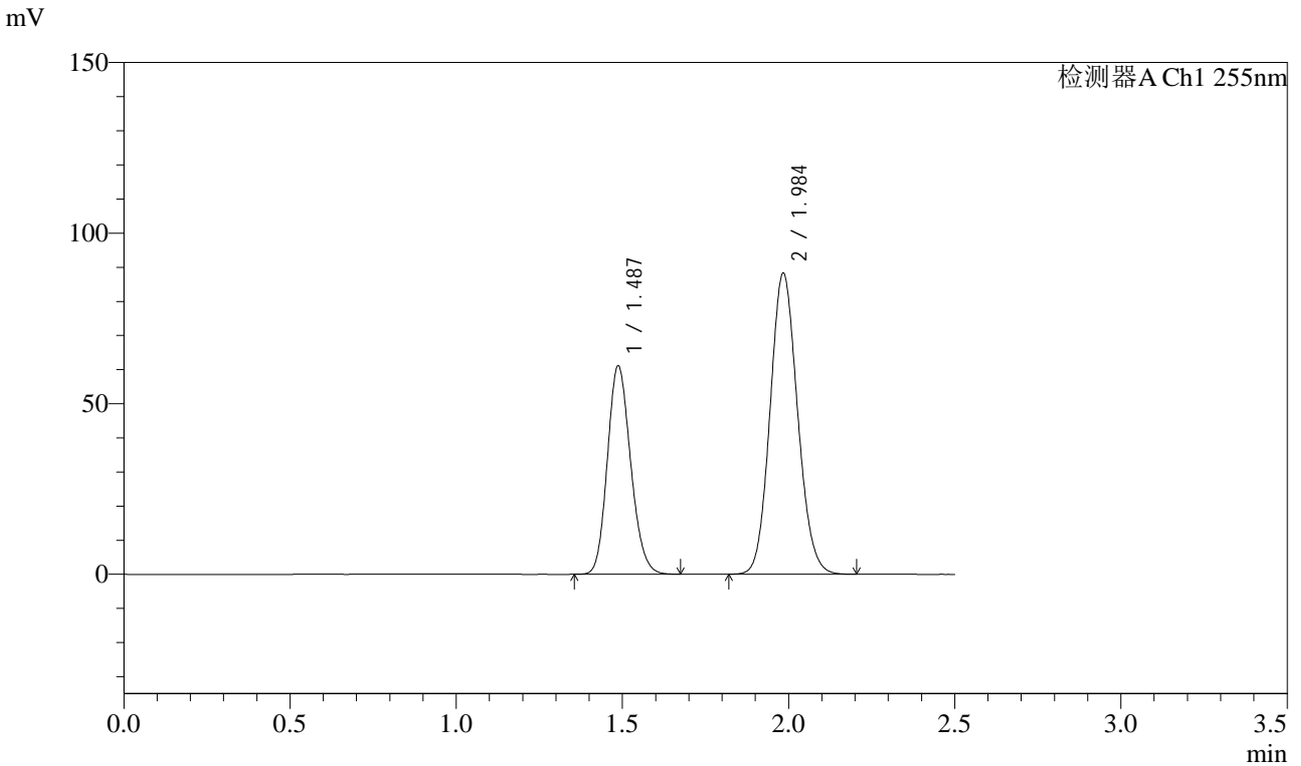


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1381-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：4-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 19:24:54 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:09:30 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	297845	36.970	61162	2145	1.160	--
2	1.984	507792	63.030	88339	2741	1.106	3.546
总计		805637	100.000	149501			



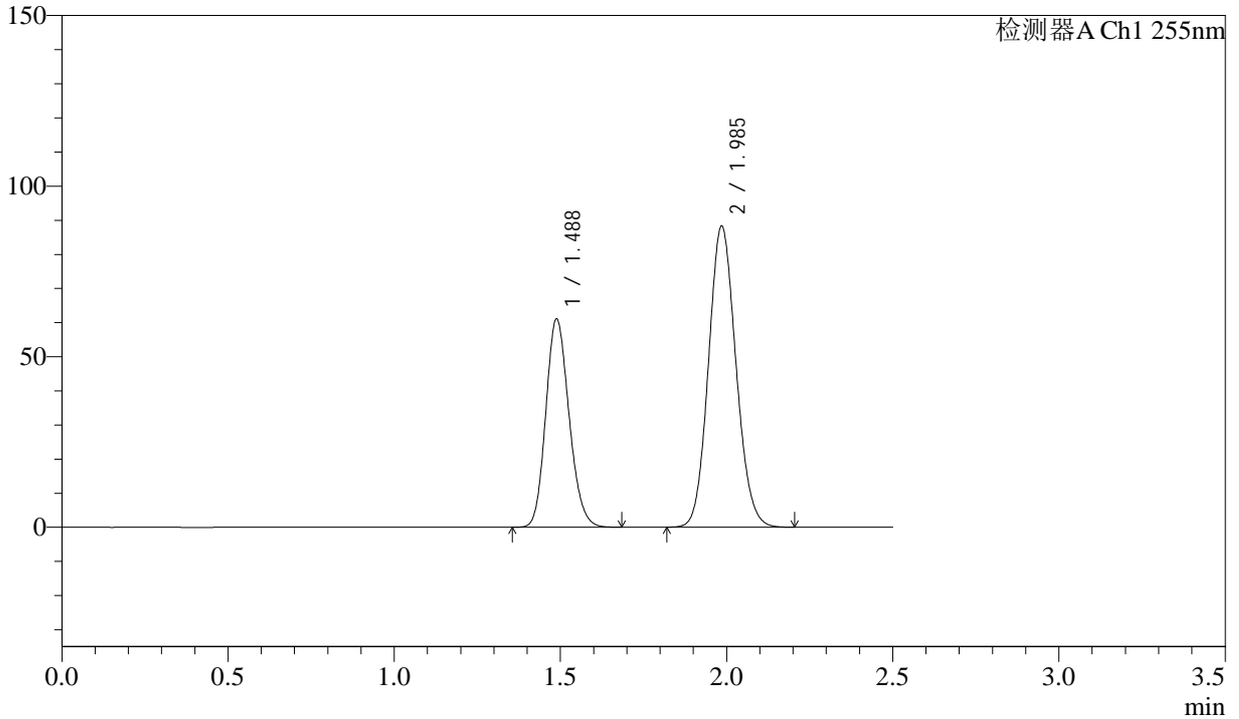
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1382-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:27:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:09:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	297774	36.955	61189	2151	1.161	--
2	1.985	508000	63.045	88293	2745	1.106	3.548
总计		805775	100.000	149482			



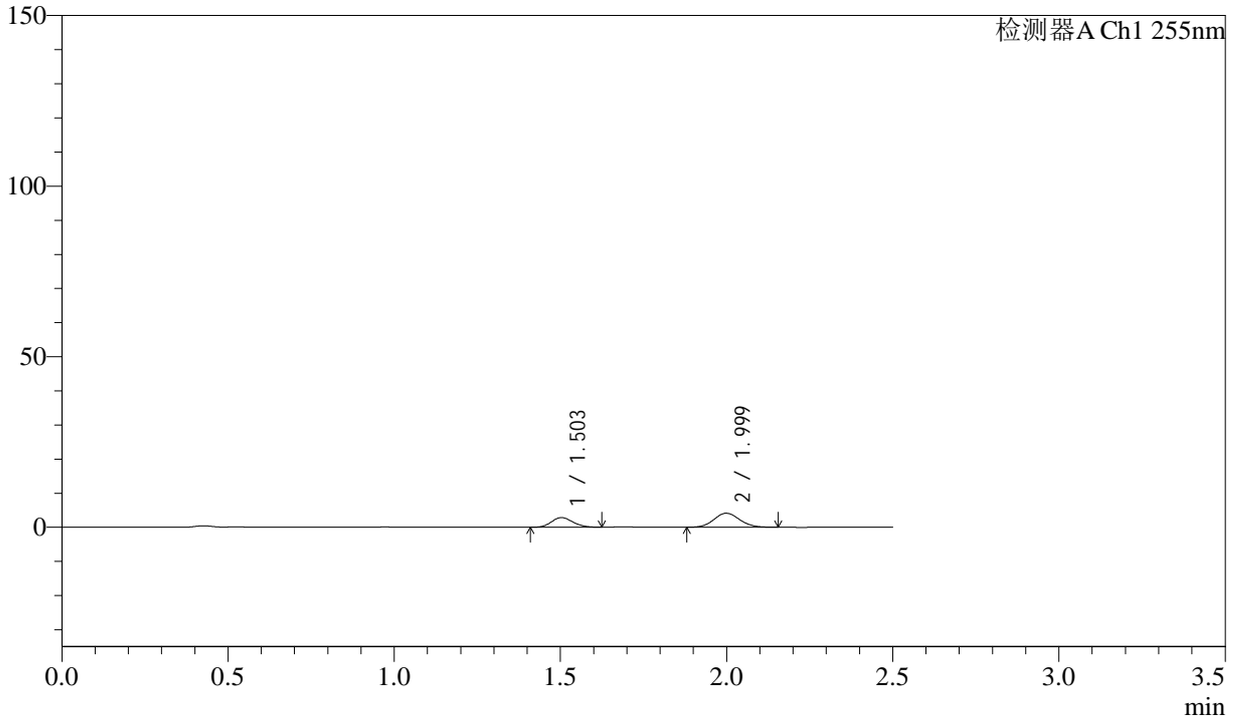
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1383-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:30:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:09:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	12779	36.417	2850	2536	1.142	--
2	1.999	22312	63.583	4125	3121	1.095	3.777
总计		35091	100.000	6975			

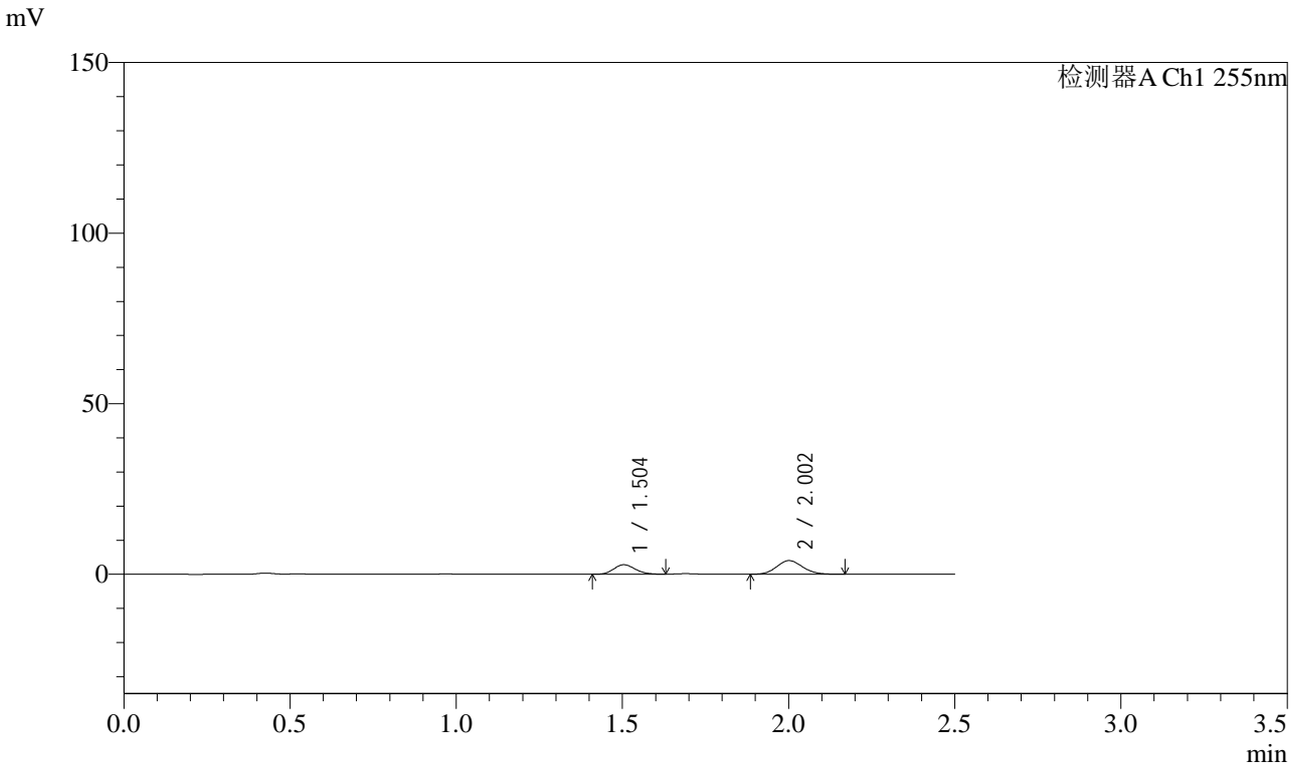


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30 $^{\circ}$ C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1384-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：4-10
 进样体积：10 μ l 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 19:33:32 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:09:38 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	12513	36.374	2795	2560	1.143	--
2	2.002	21888	63.626	4010	3111	1.111	3.790
总计		34402	100.000	6805			

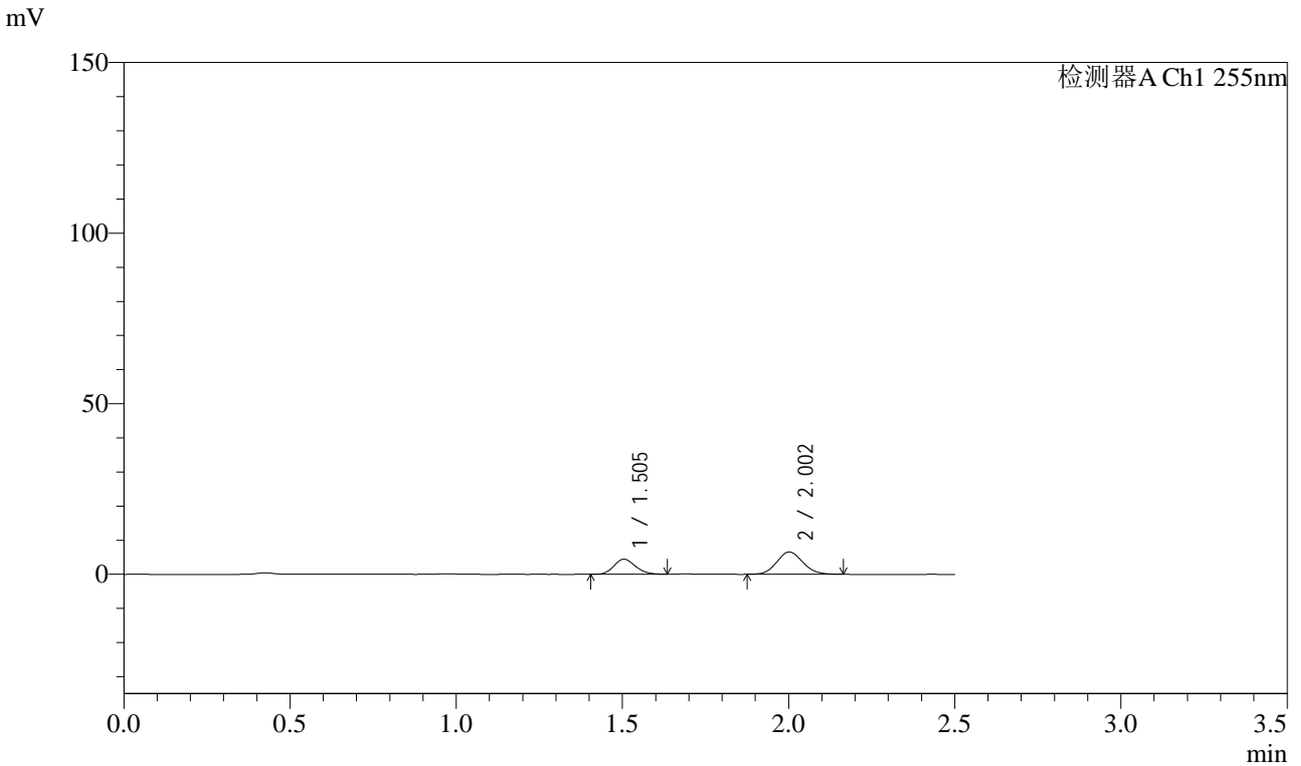


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1385-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:36:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:09:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	19980	35.926	4447	2565	1.146	--
2	2.002	35635	64.074	6540	3105	1.097	3.787
总计		55615	100.000	10986			

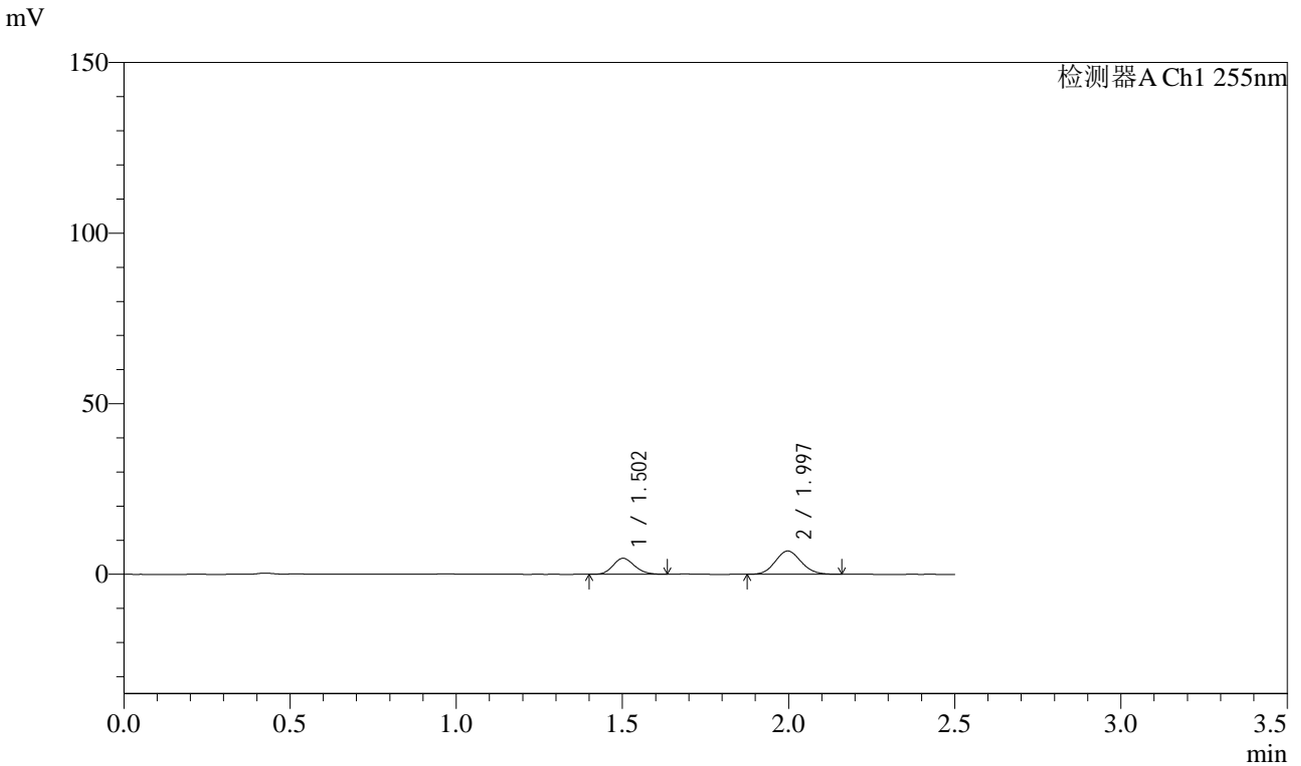


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1386-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:39:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:09:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	21045	36.243	4684	2545	1.146	--
2	1.997	37021	63.757	6831	3116	1.100	3.778
总计		58066	100.000	11515			

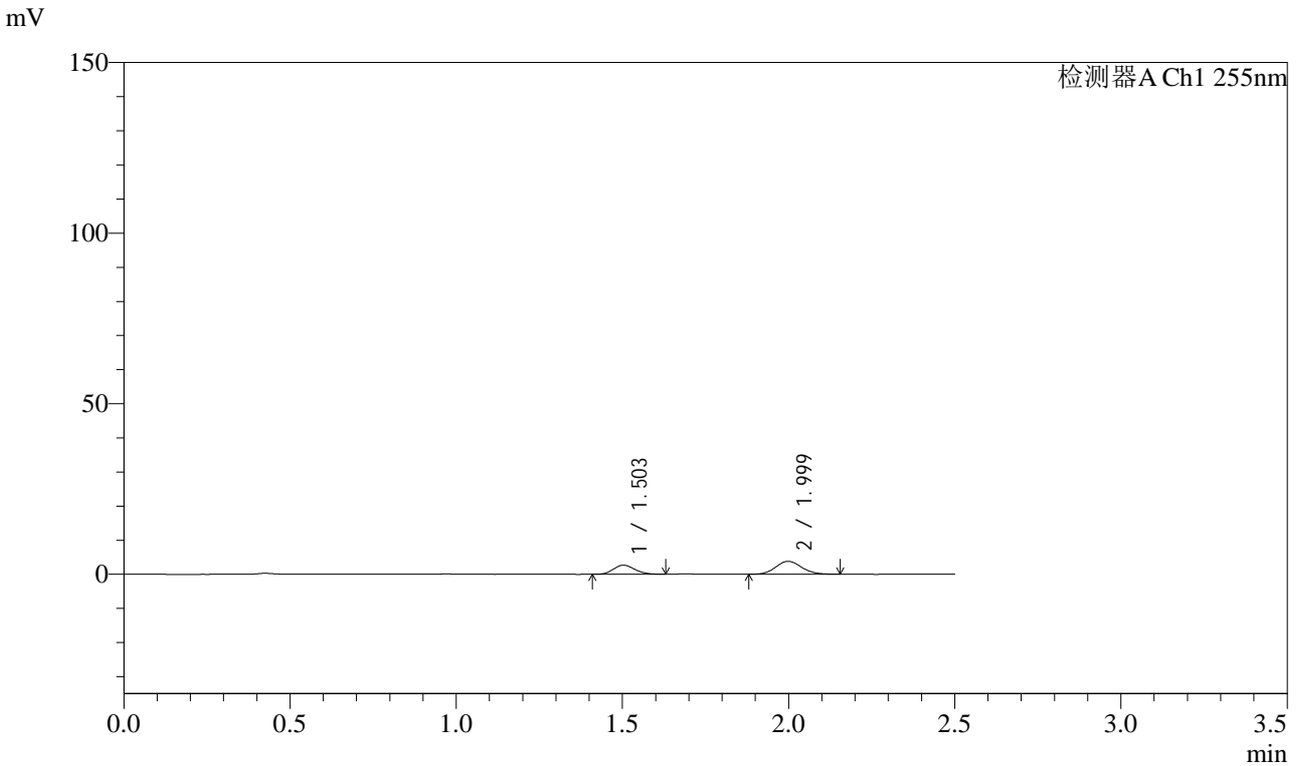


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
柱 温：30°C 波 长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1387-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号：4-37
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/01/11 19:42:10 实验者：xiechaojun
处理时间(V2)：2024/01/12 09:09:47 处理者：xiechaojun
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	11912	36.551	2669	2574	1.151	--
2	1.999	20678	63.449	3812	3121	1.109	3.790
总计		32590	100.000	6481			

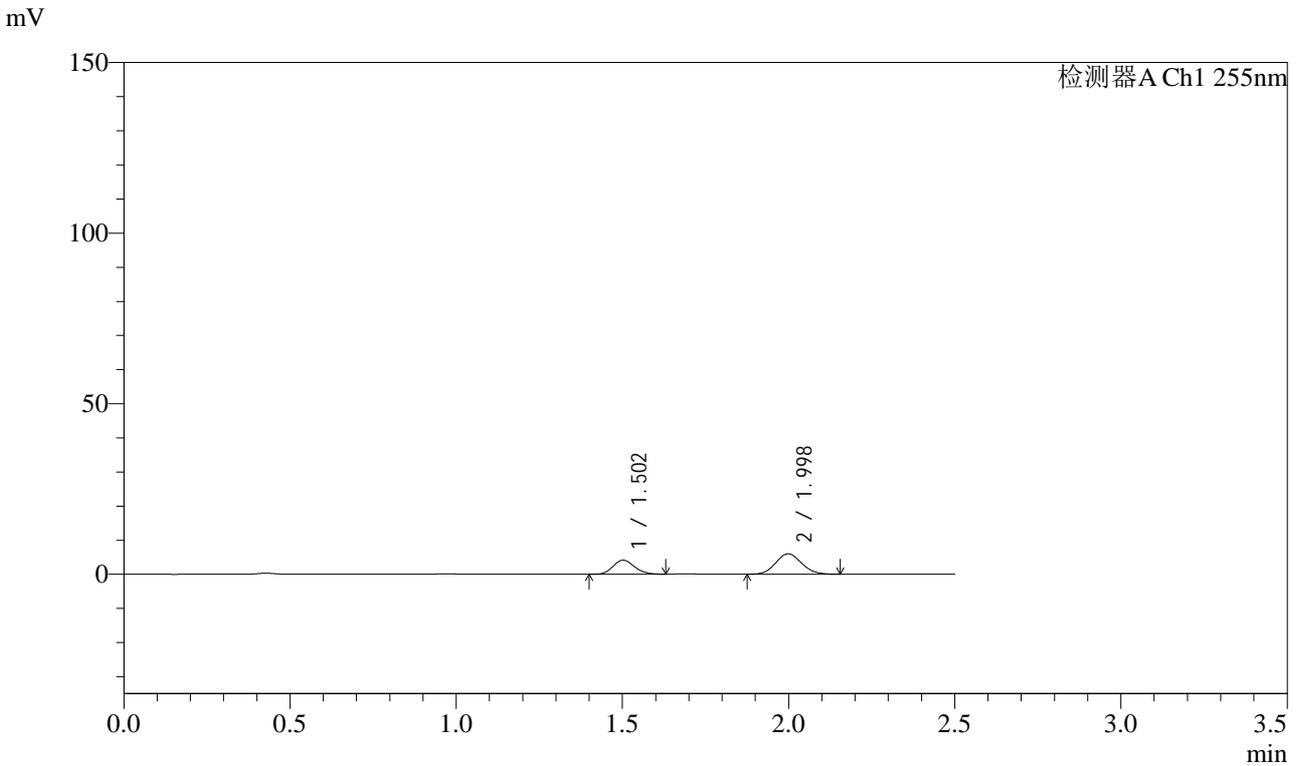


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1388-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:45:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	18667	36.478	4137	2533	1.146	--
2	1.998	32507	63.522	6003	3107	1.096	3.780
总计		51175	100.000	10140			

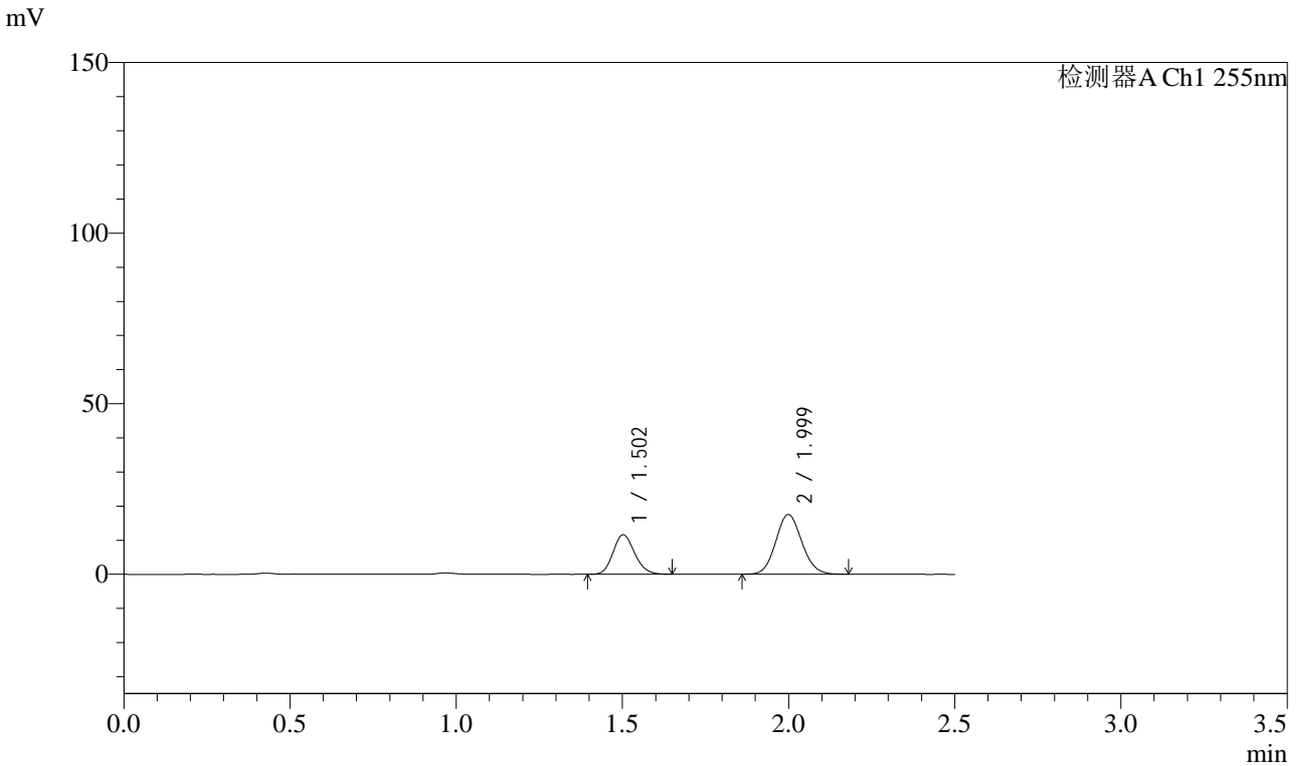


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1389-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：4-2
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 19:47:54 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:09:53 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	52291	35.326	11578	2537	1.152	--
2	1.999	95733	64.674	17548	3090	1.099	3.776
总计		148023	100.000	29126			

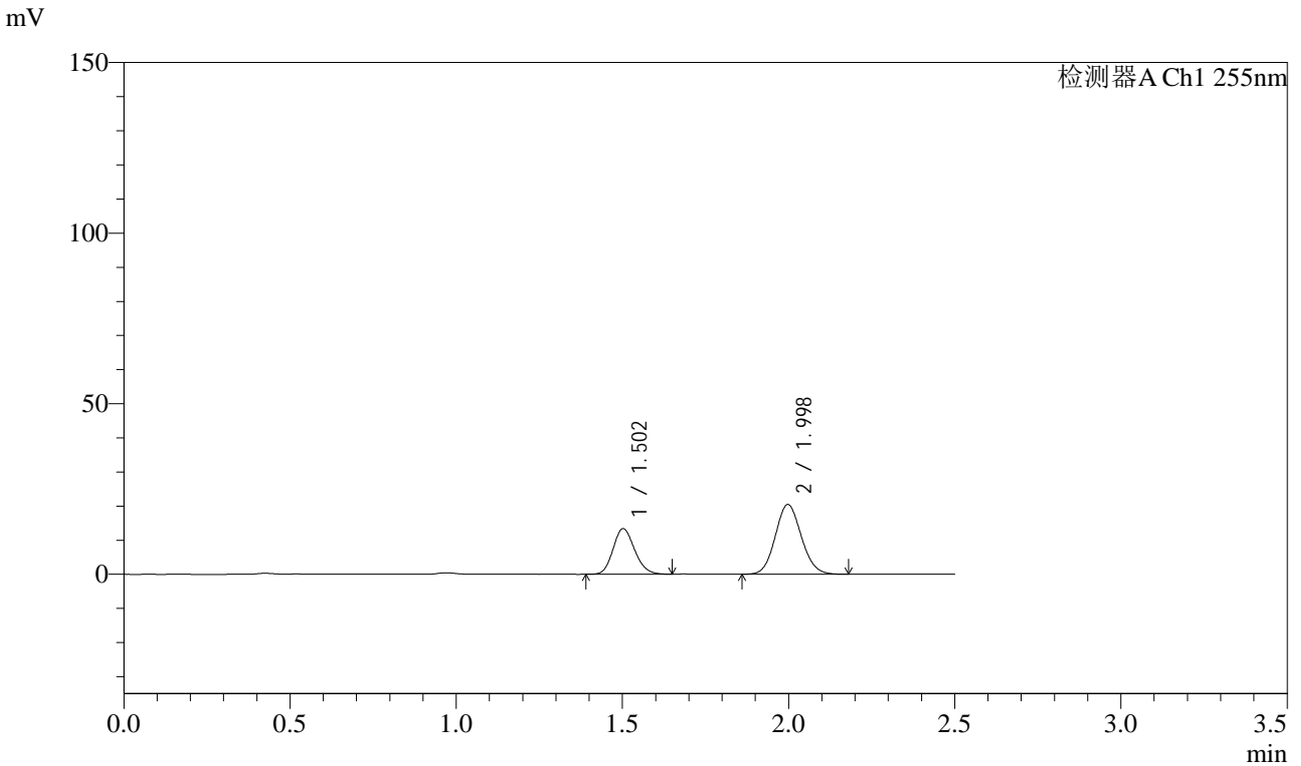


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1390-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:50:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:09:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	60332	35.121	13375	2547	1.147	--
2	1.998	111454	64.879	20479	3096	1.099	3.772
总计		171786	100.000	33854			

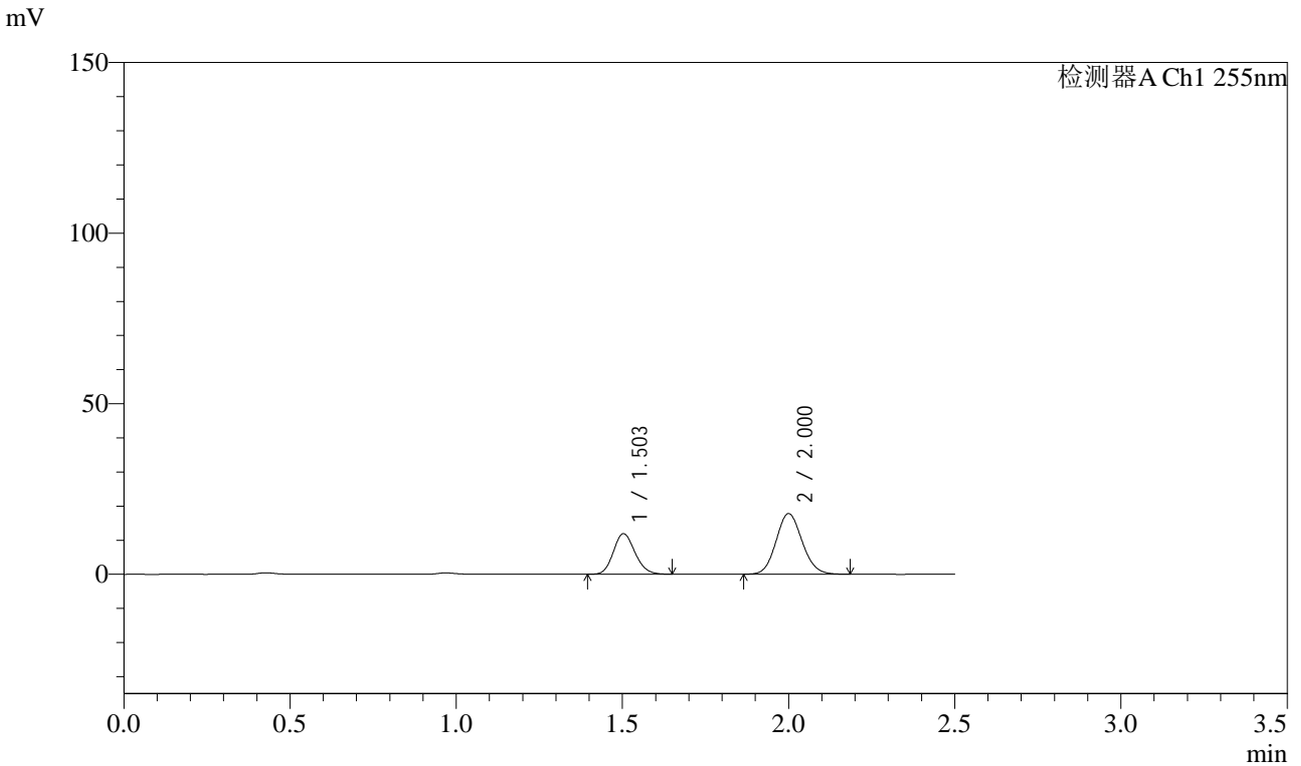


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30 $^{\circ}$ C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1391-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：4-20
 进样体积：10 μ l 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 19:53:39 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:09:58 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	53817	35.664	11919	2535	1.145	--
2	2.000	97081	64.336	17792	3098	1.101	3.776
总计		150898	100.000	29711			

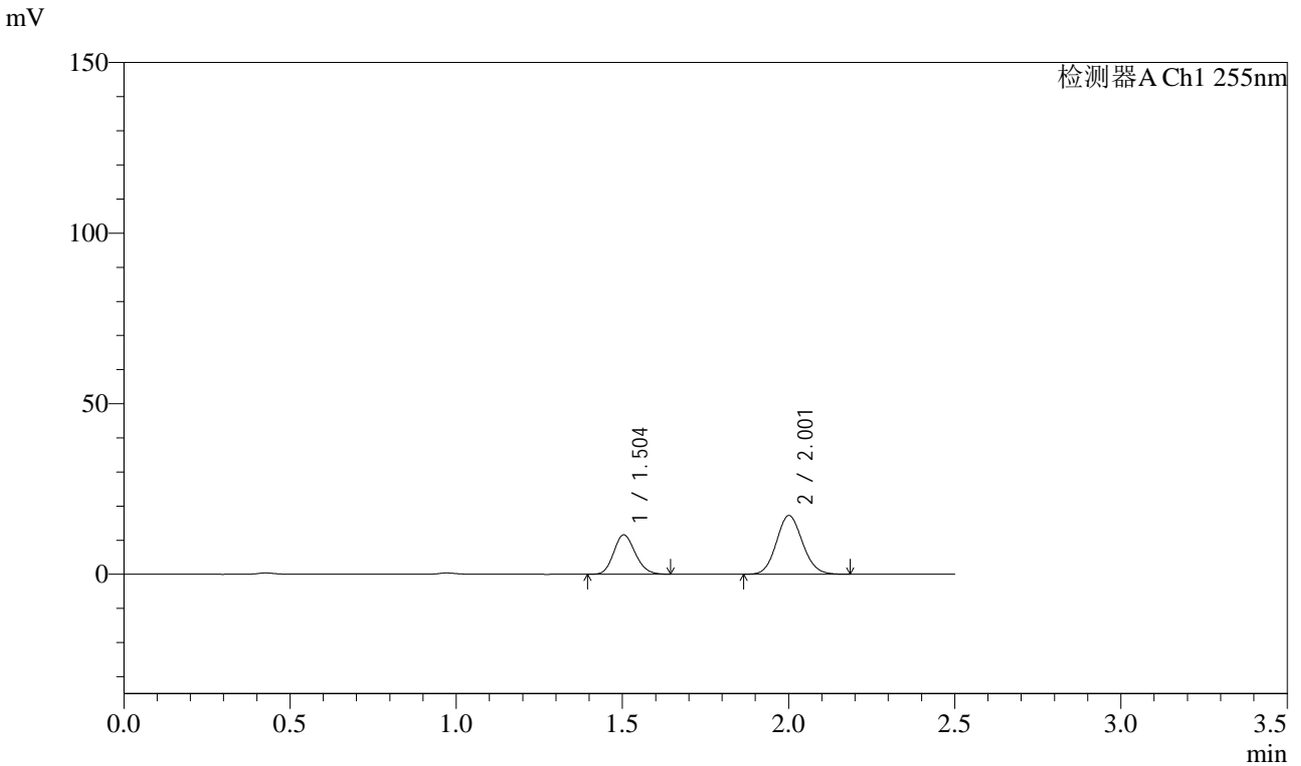


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1392-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 19:56:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	52278	35.696	11575	2541	1.147	--
2	2.001	94177	64.304	17211	3096	1.101	3.776
总计		146454	100.000	28786			



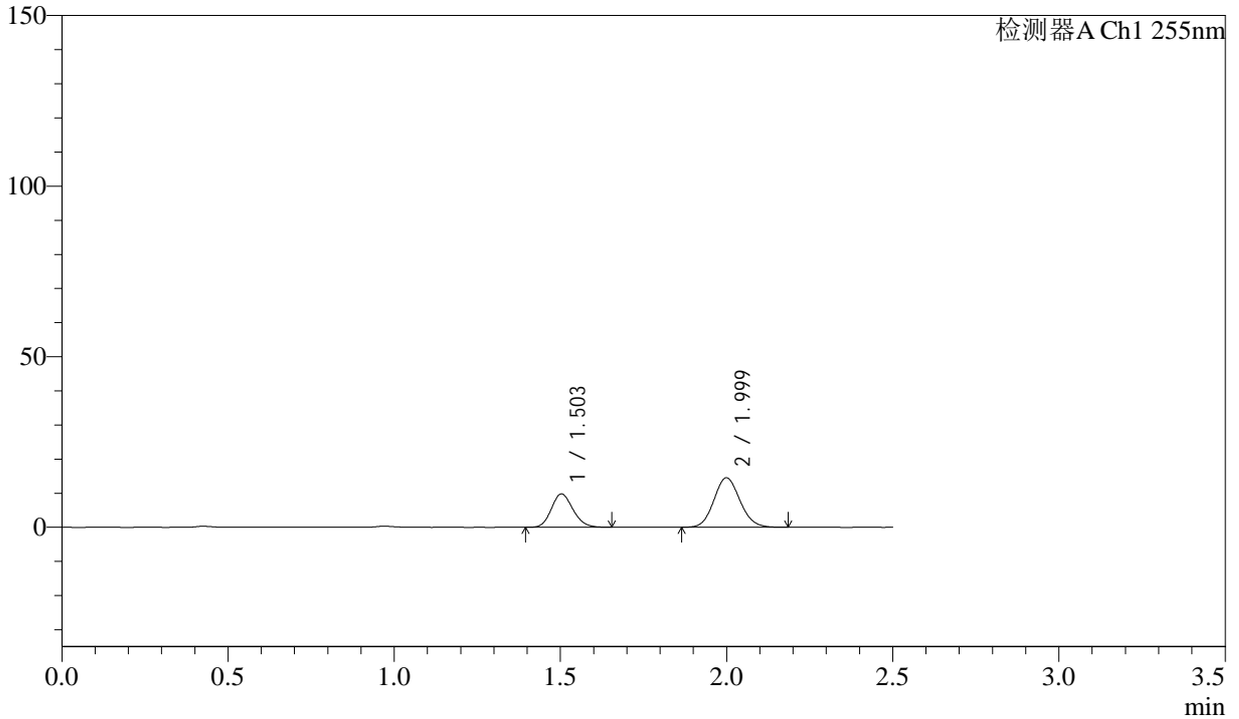
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1393-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：4-38
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 19:59:24 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:10:04 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	44294	35.875	9797	2534	1.151	--
2	1.999	79175	64.125	14516	3091	1.099	3.770
总计		123470	100.000	24313			

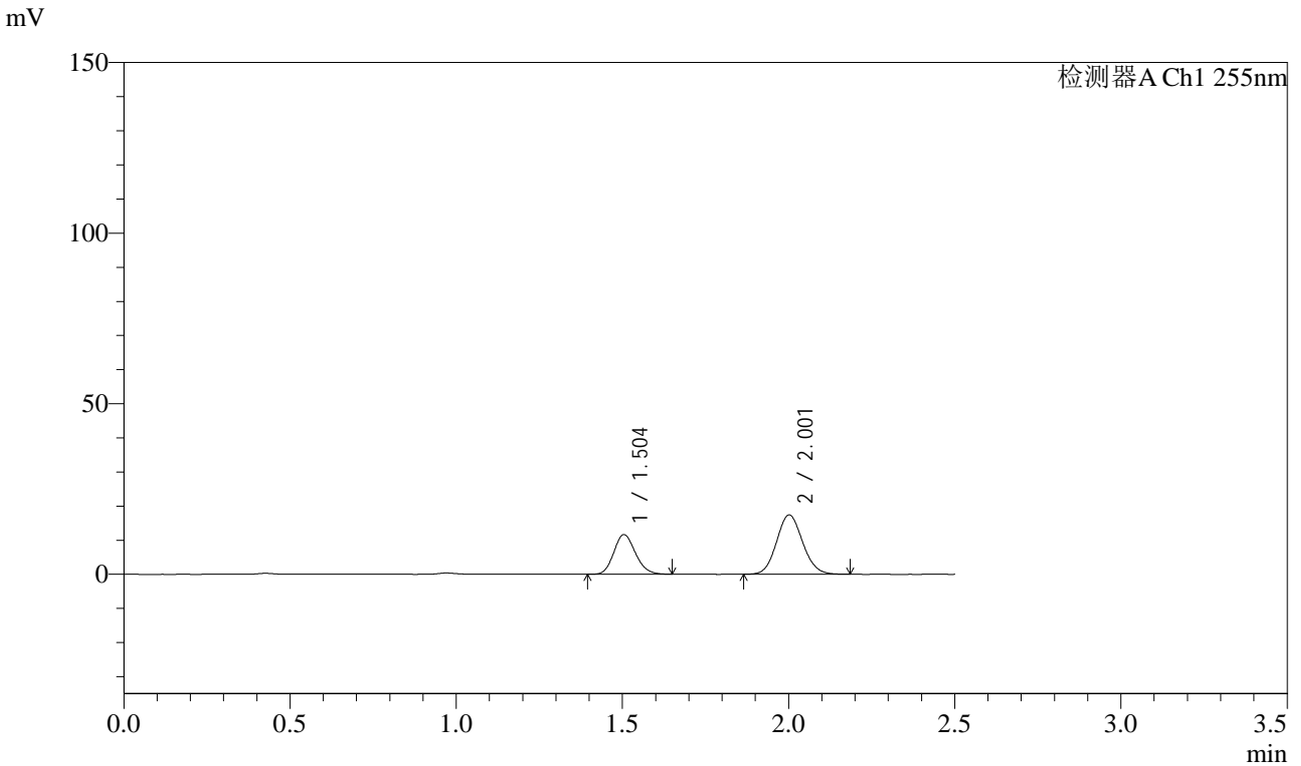


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
柱 温：30°C 波 长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1394-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号：4-47
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/01/11 20:02:16 实验者：xiechaojun
处理时间(V2)：2024/01/12 09:10:06 处理者：xiechaojun
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	52672	35.657	11645	2541	1.149	--
2	2.001	95047	64.343	17403	3097	1.099	3.777
总计		147720	100.000	29047			



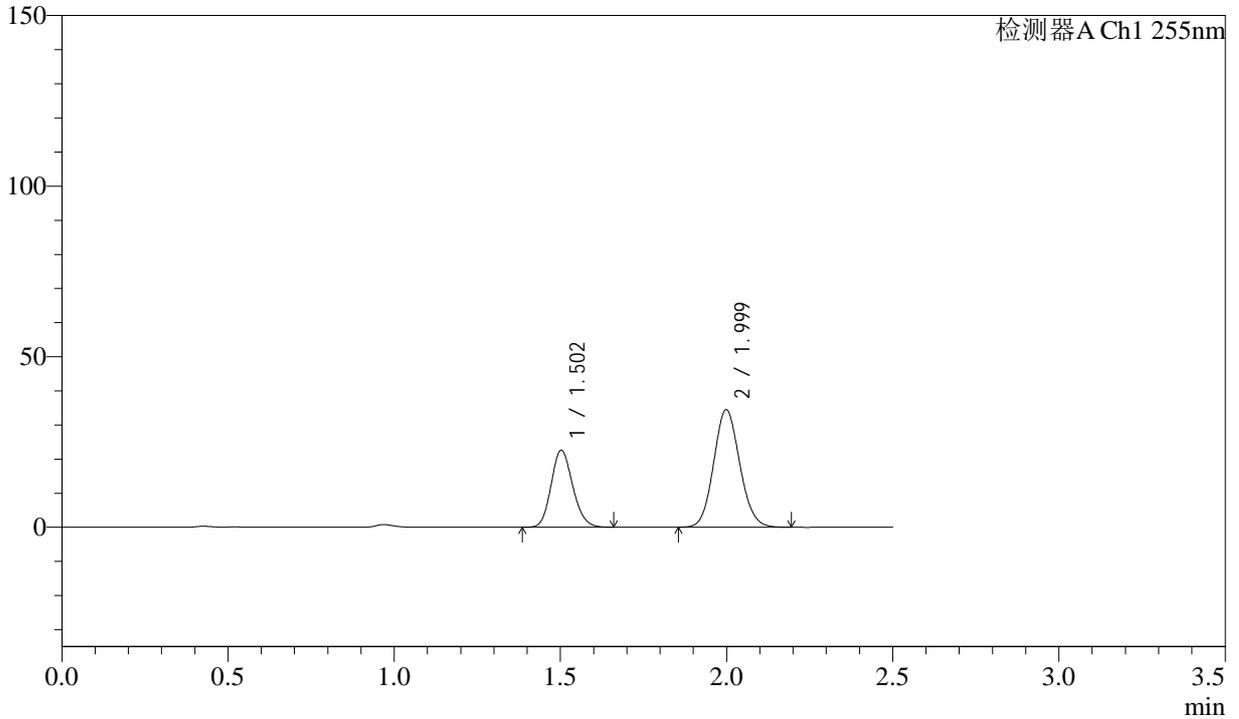
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1395-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	102090	35.160	22596	2546	1.148	--
2	1.999	188267	64.840	34489	3092	1.098	3.776
总计		290357	100.000	57085			

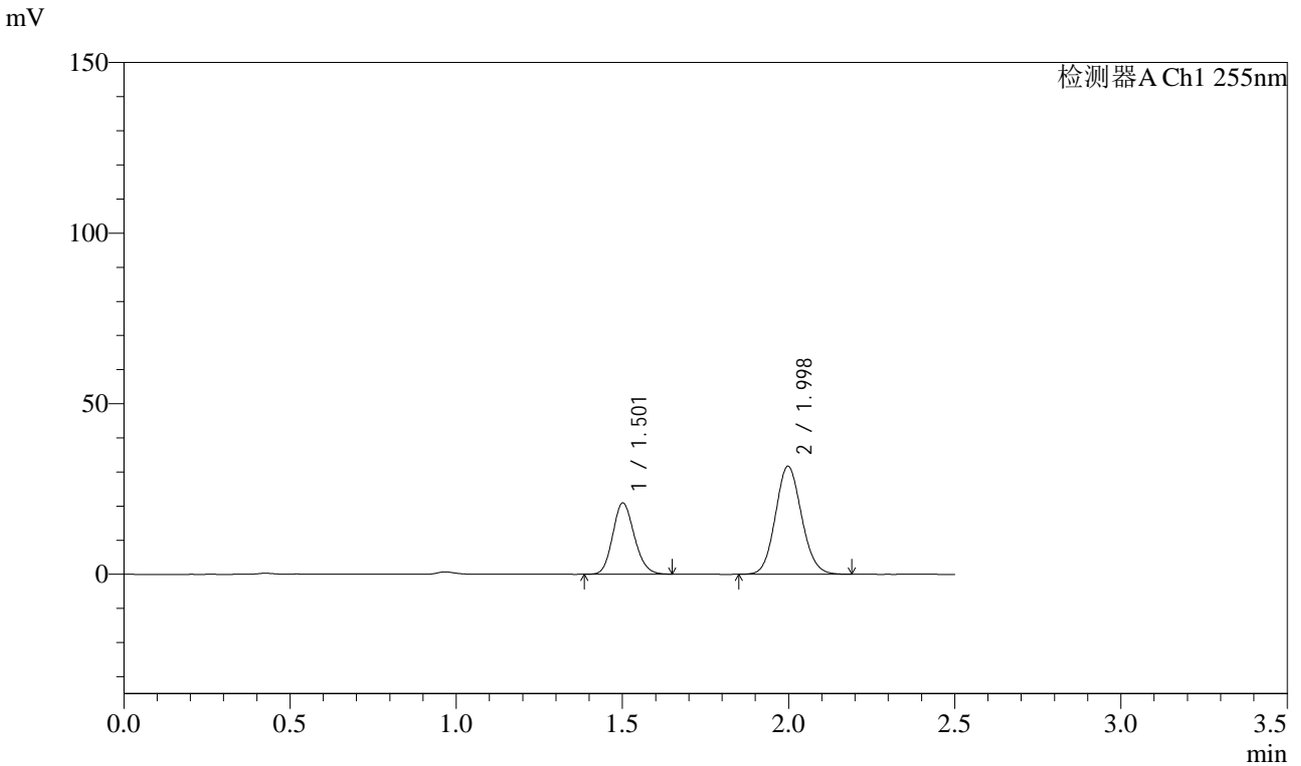


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1396-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：4-12
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 20:08:01 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:10:12 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	94693	35.319	20867	2526	1.148	--
2	1.998	173414	64.681	31715	3077	1.099	3.770
总计		268108	100.000	52582			

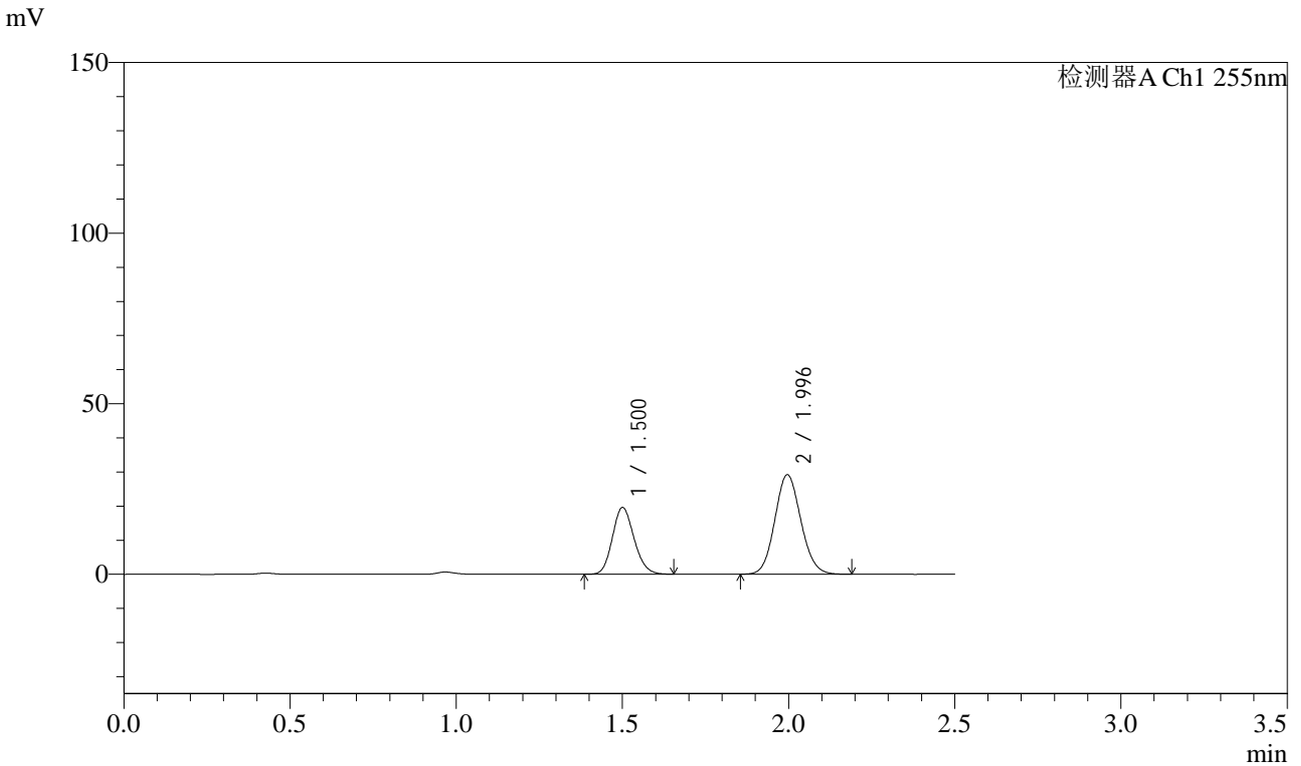


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1397-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:10:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:10:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	88805	35.822	19569	2521	1.149	--
2	1.996	159105	64.178	29144	3089	1.101	3.768
总计		247910	100.000	48713			

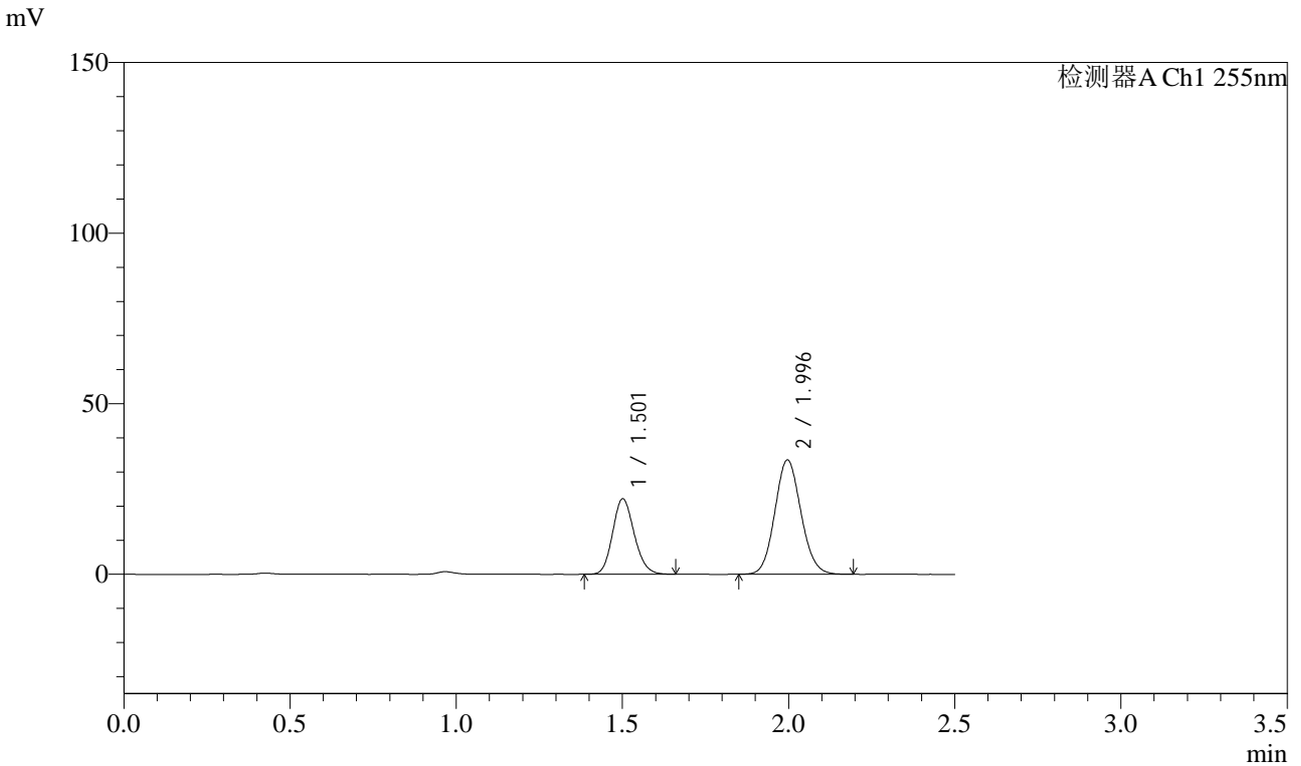


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1398-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:10:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	100148	35.319	22097	2537	1.148	--
2	1.996	183402	64.681	33512	3073	1.098	3.764
总计		283550	100.000	55608			

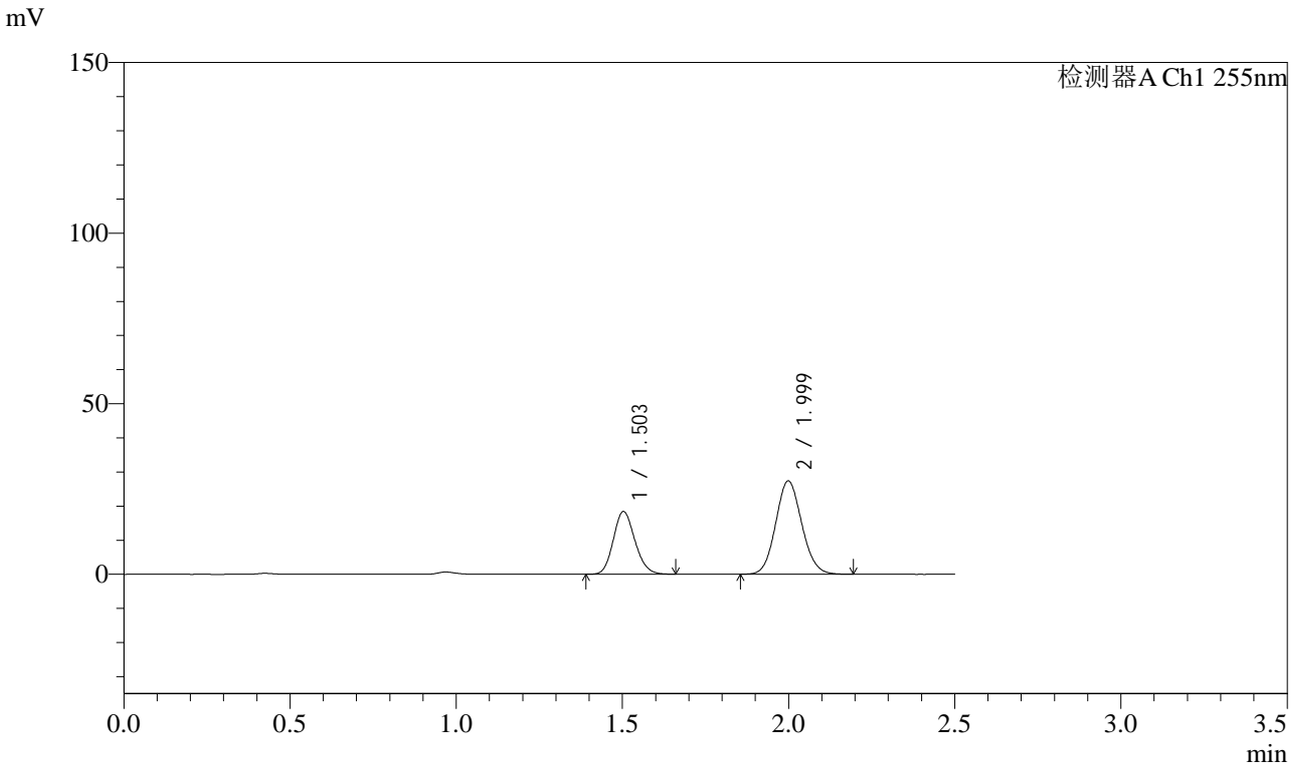


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1399-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:16:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:10:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	83225	35.772	18407	2539	1.148	--
2	1.999	149431	64.228	27388	3091	1.098	3.768
总计		232656	100.000	45795			

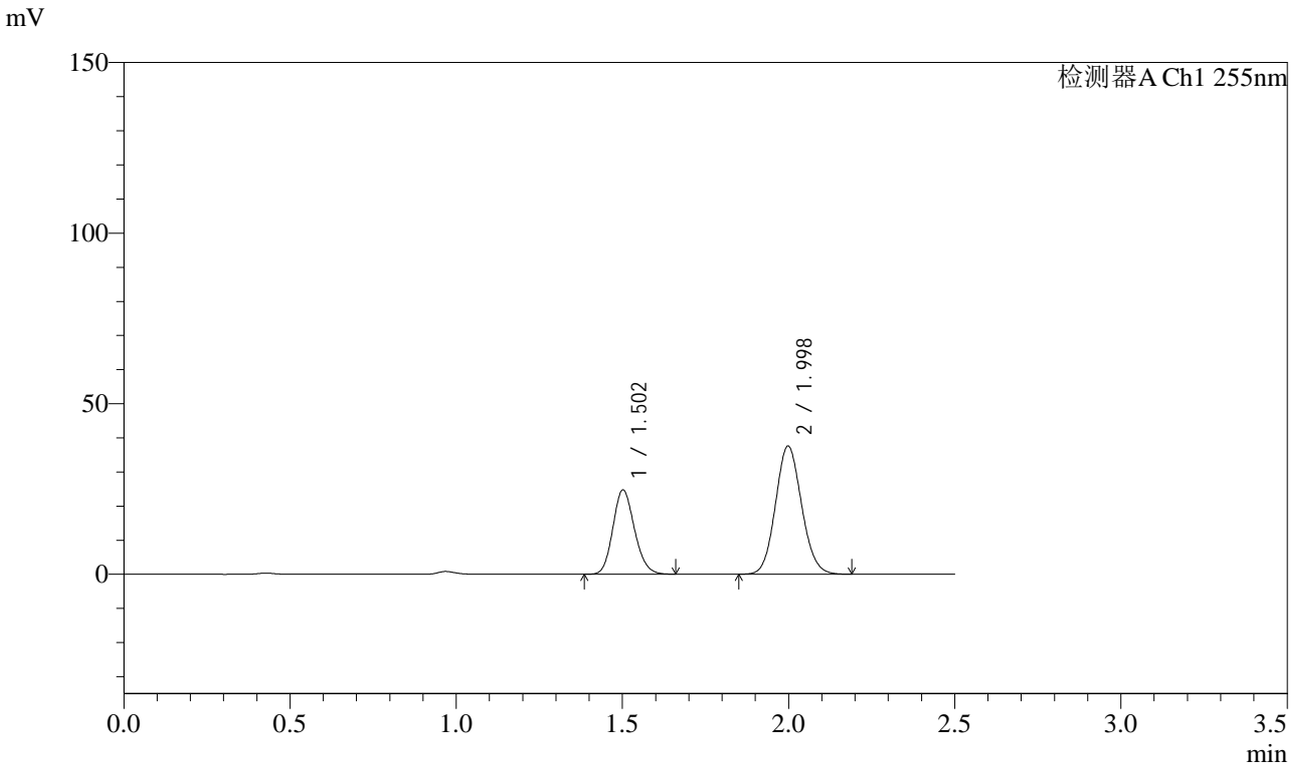


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1400-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:19:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	111804	35.236	24710	2537	1.150	--
2	1.998	205498	64.764	37620	3085	1.098	3.774
总计		317301	100.000	62329			

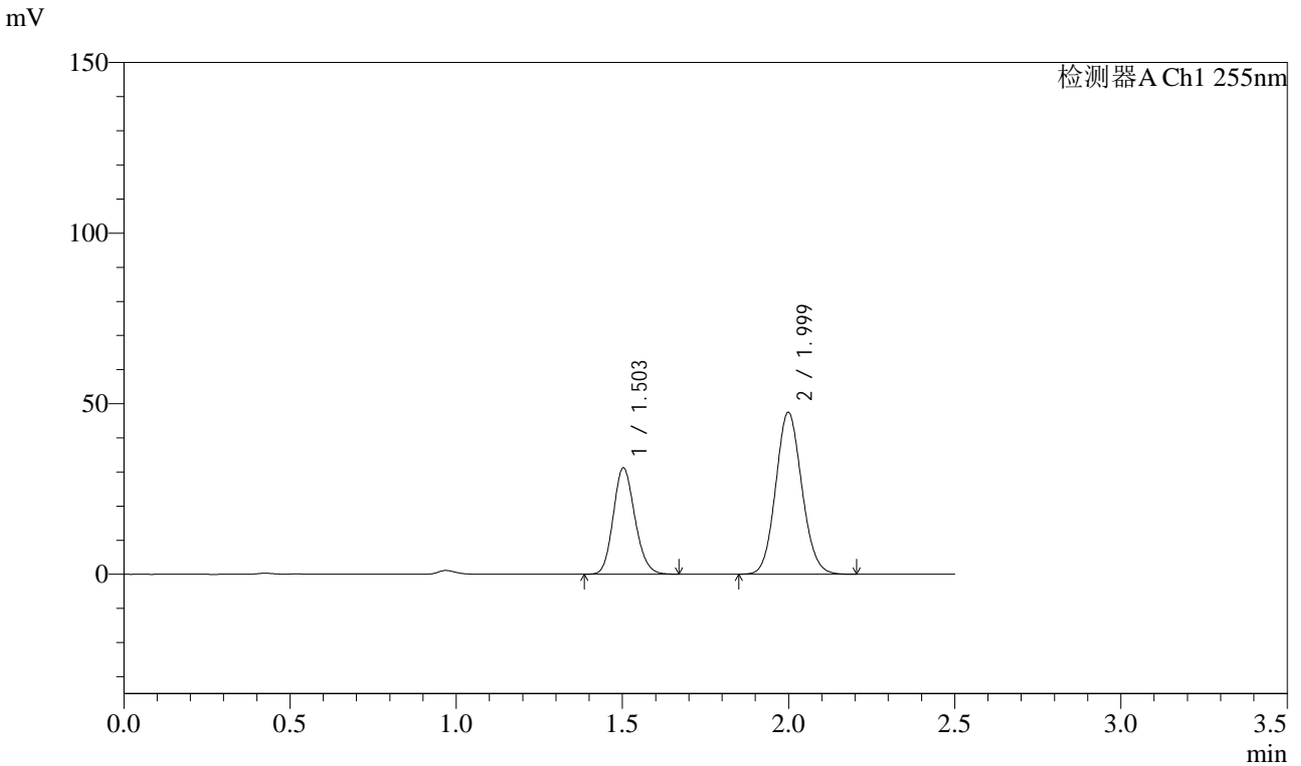


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1401-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:22:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	141238	35.238	31202	2536	1.149	--
2	1.999	259579	64.762	47495	3085	1.099	3.768
总计		400818	100.000	78697			

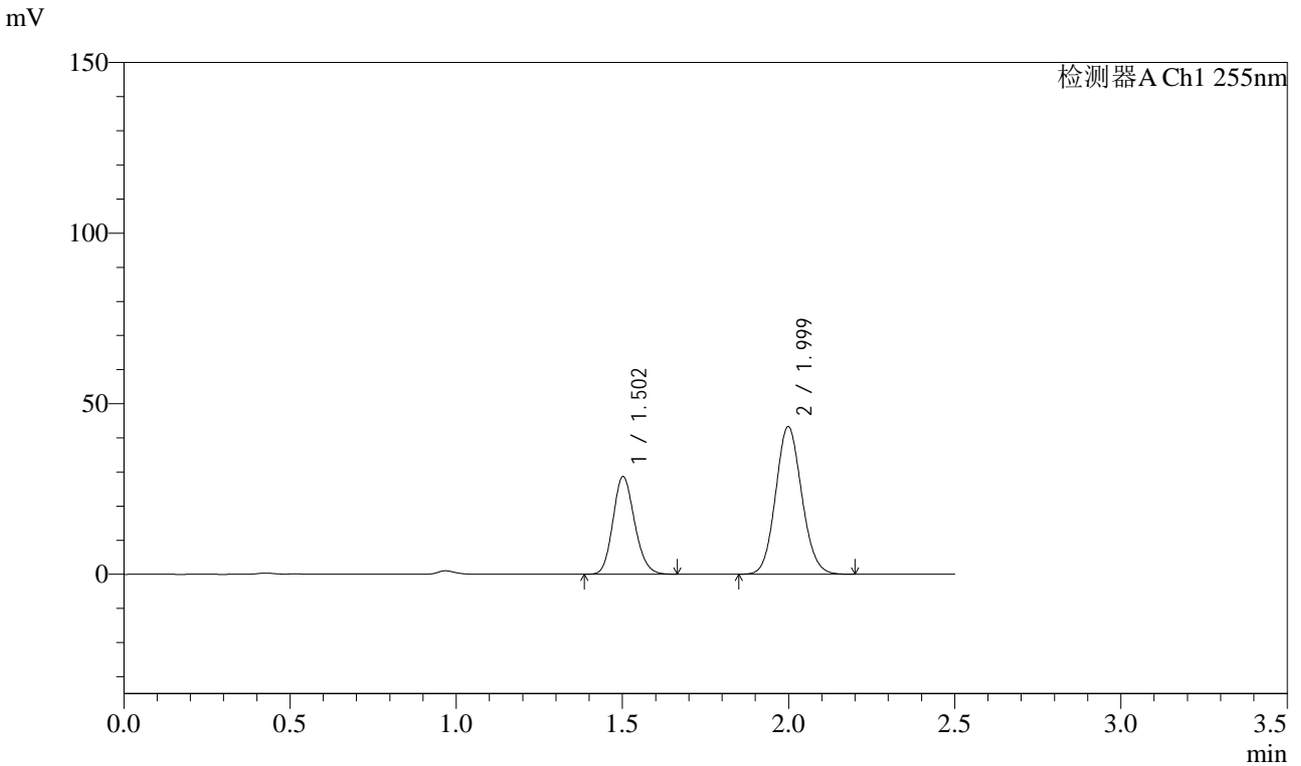


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1402-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:25:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:10:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	129723	35.390	28630	2528	1.150	--
2	1.999	236833	64.610	43315	3083	1.099	3.770
总计		366556	100.000	71945			

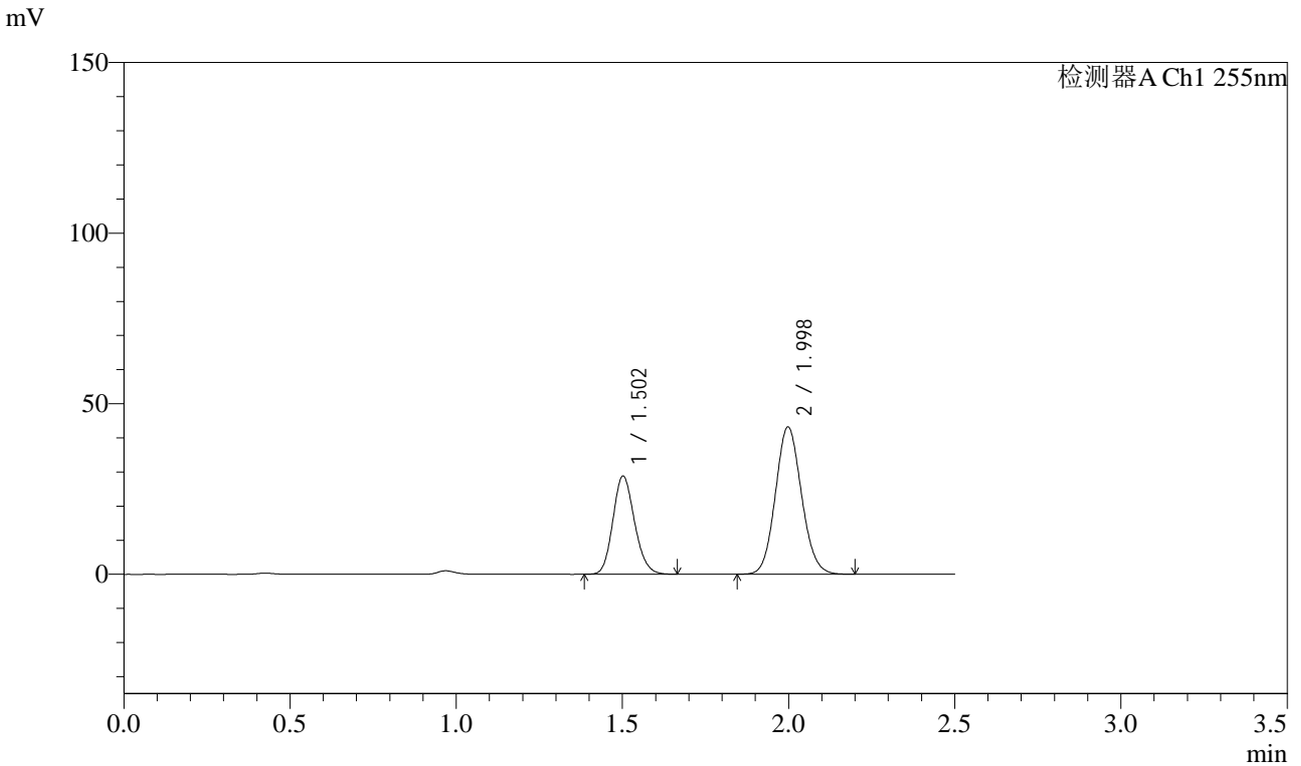


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1403-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:28:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:10:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	130302	35.543	28783	2531	1.150	--
2	1.998	236305	64.457	43230	3082	1.097	3.769
总计		366608	100.000	72013			

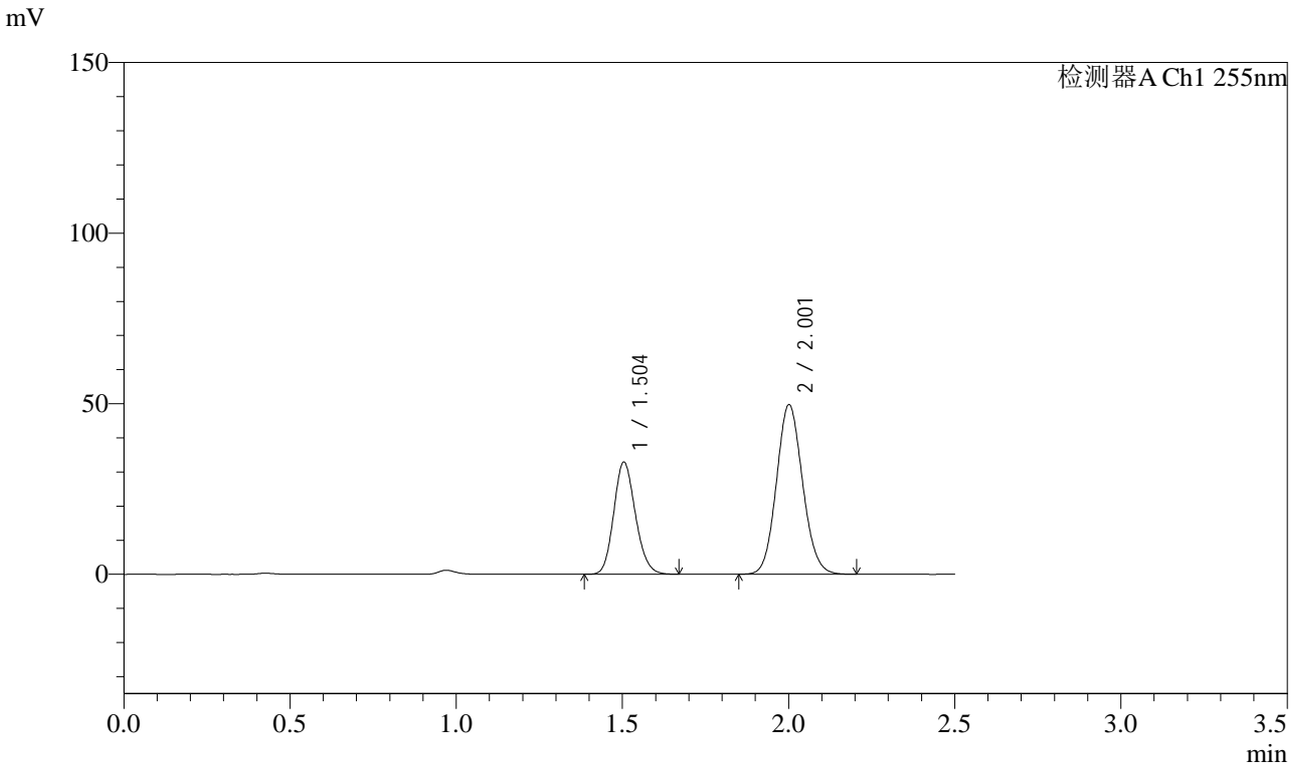


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1404-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:31:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:10:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	149183	35.397	32908	2536	1.149	--
2	2.001	272276	64.603	49681	3087	1.099	3.770
总计		421458	100.000	82589			

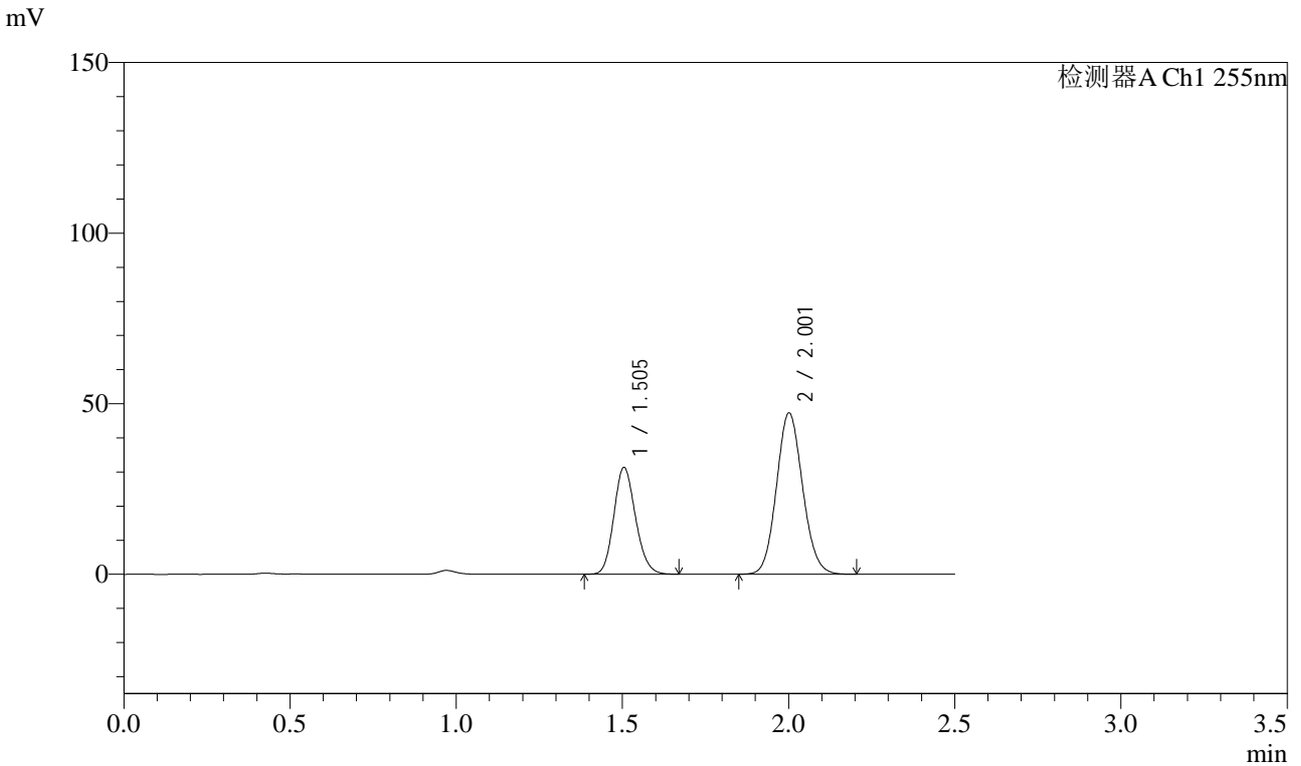


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1405-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:33:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	142032	35.418	31324	2537	1.150	--
2	2.001	258985	64.582	47281	3090	1.099	3.769
总计		401018	100.000	78605			



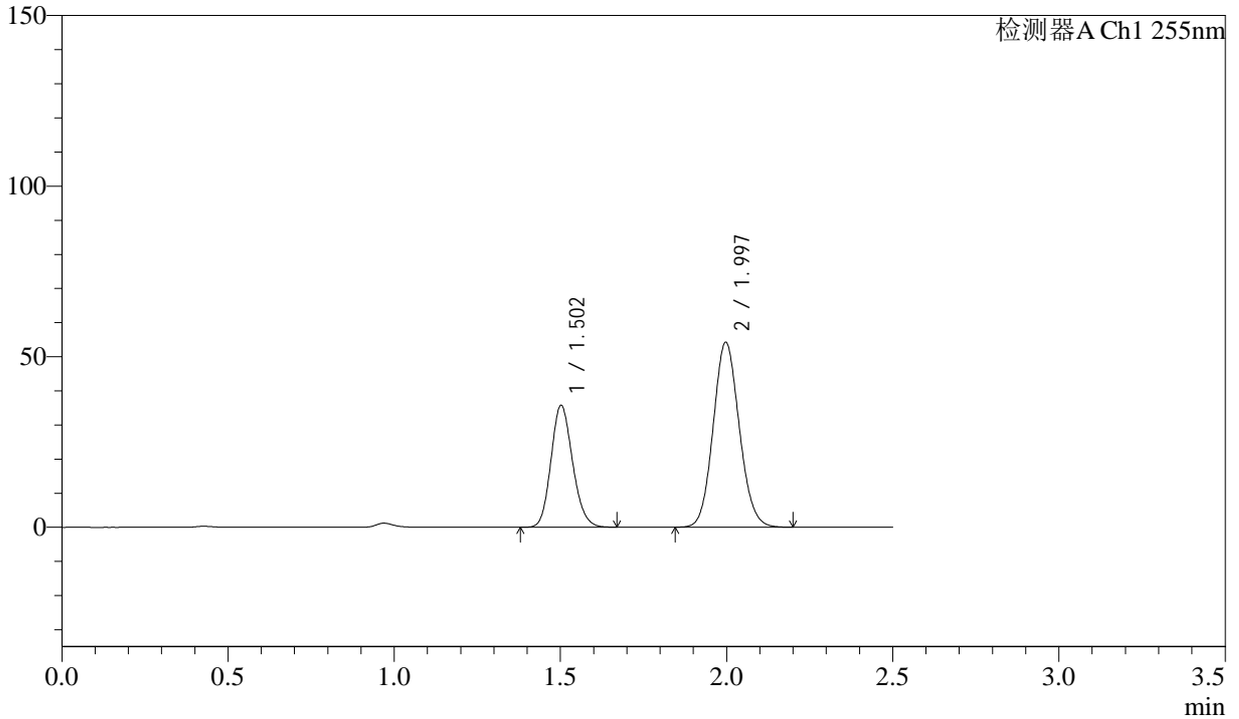
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1406-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:10:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	161721	35.288	35739	2535	1.149	--
2	1.997	296574	64.712	54243	3081	1.098	3.763
总计		458295	100.000	89982			

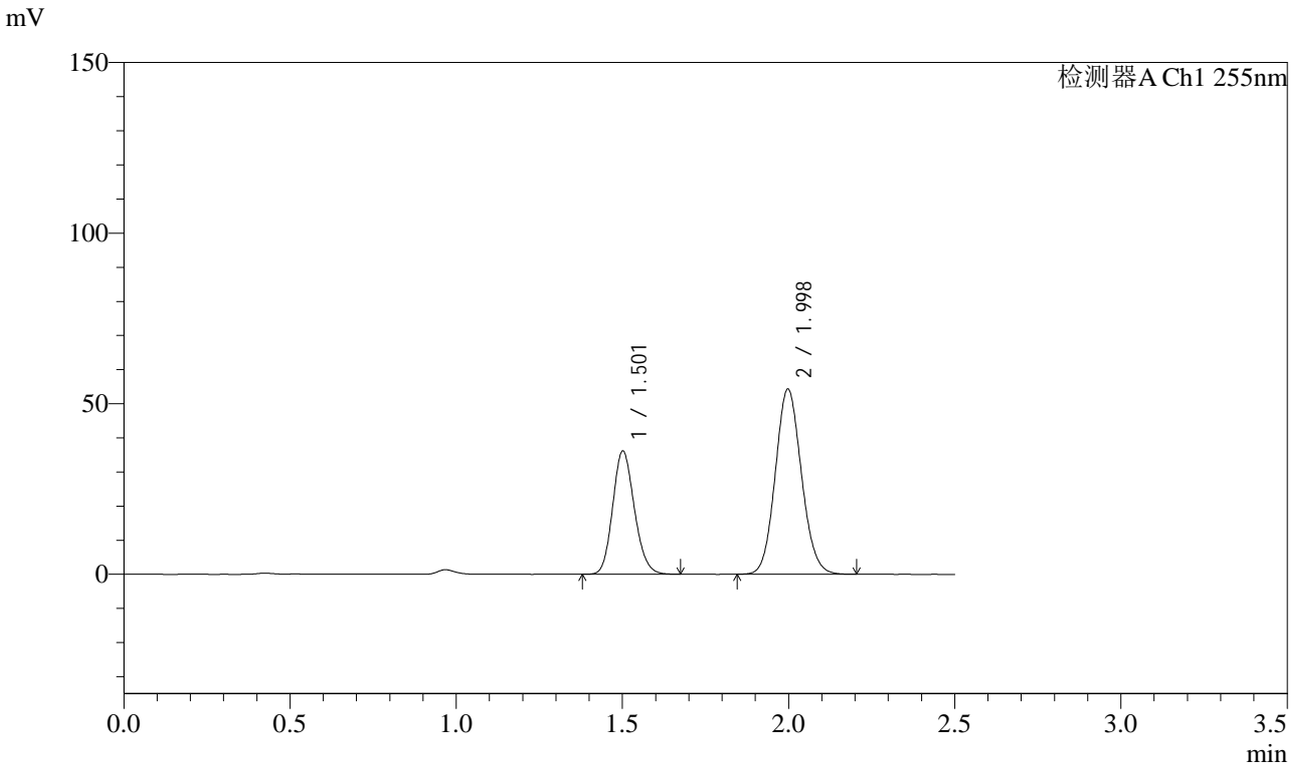


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1407-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:39:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:10:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	163999	35.551	36097	2527	1.150	--
2	1.998	297309	64.449	54344	3077	1.098	3.769
总计		461308	100.000	90441			

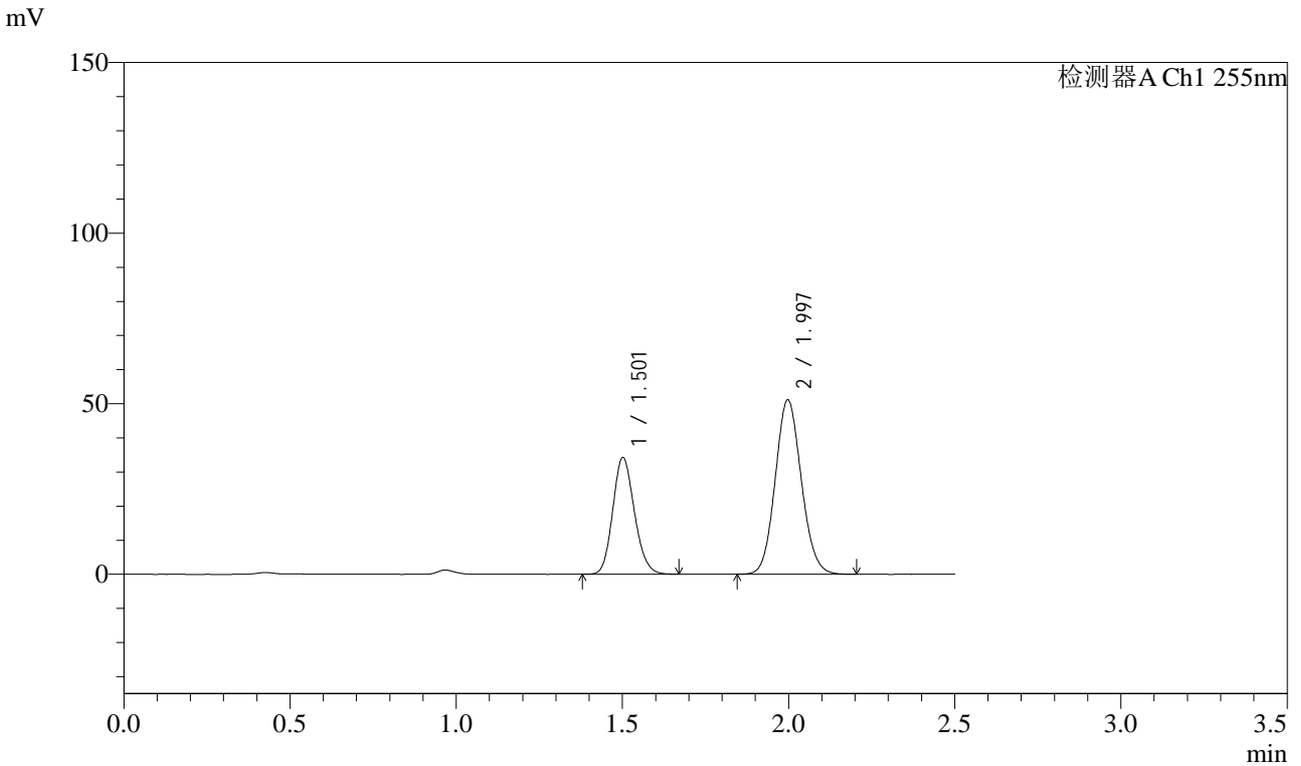


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1408-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:42:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:10:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	155148	35.697	34190	2532	1.151	--
2	1.997	279479	64.303	51149	3083	1.099	3.770
总计		434626	100.000	85339			



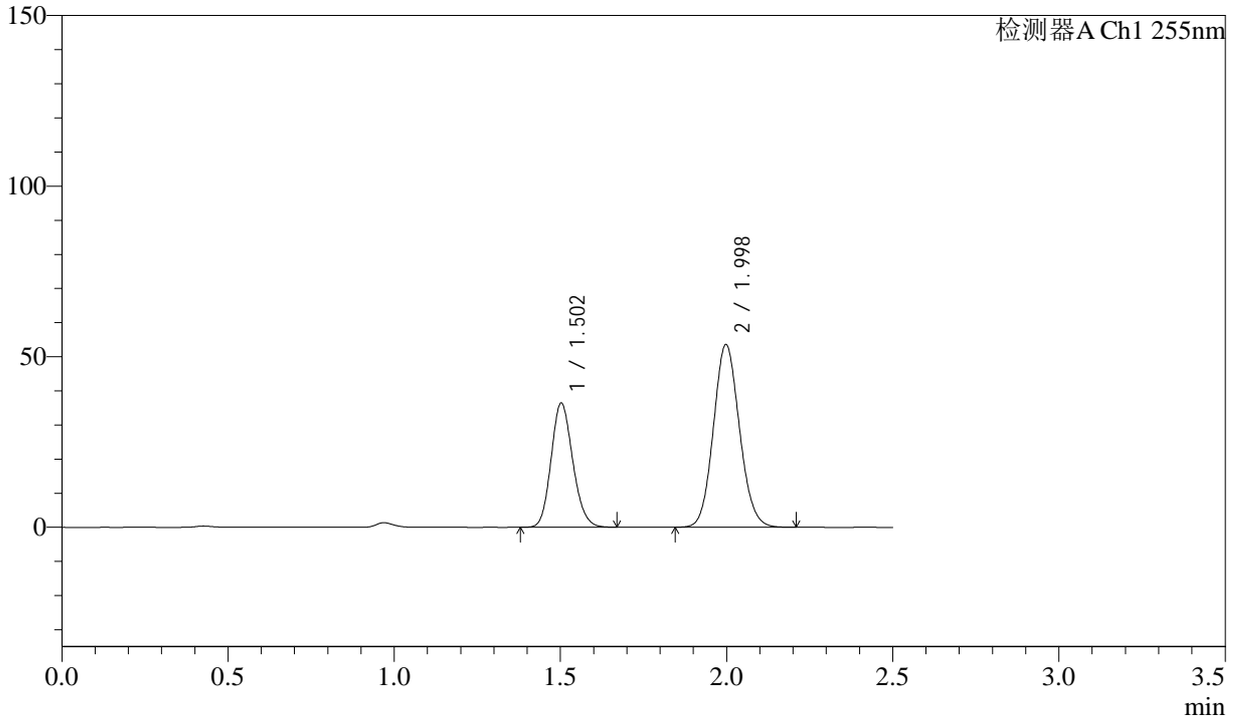
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1409-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:45:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:10:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	165081	36.082	36438	2529	1.148	--
2	1.998	292438	63.918	53621	3096	1.099	3.766
总计		457519	100.000	90058			



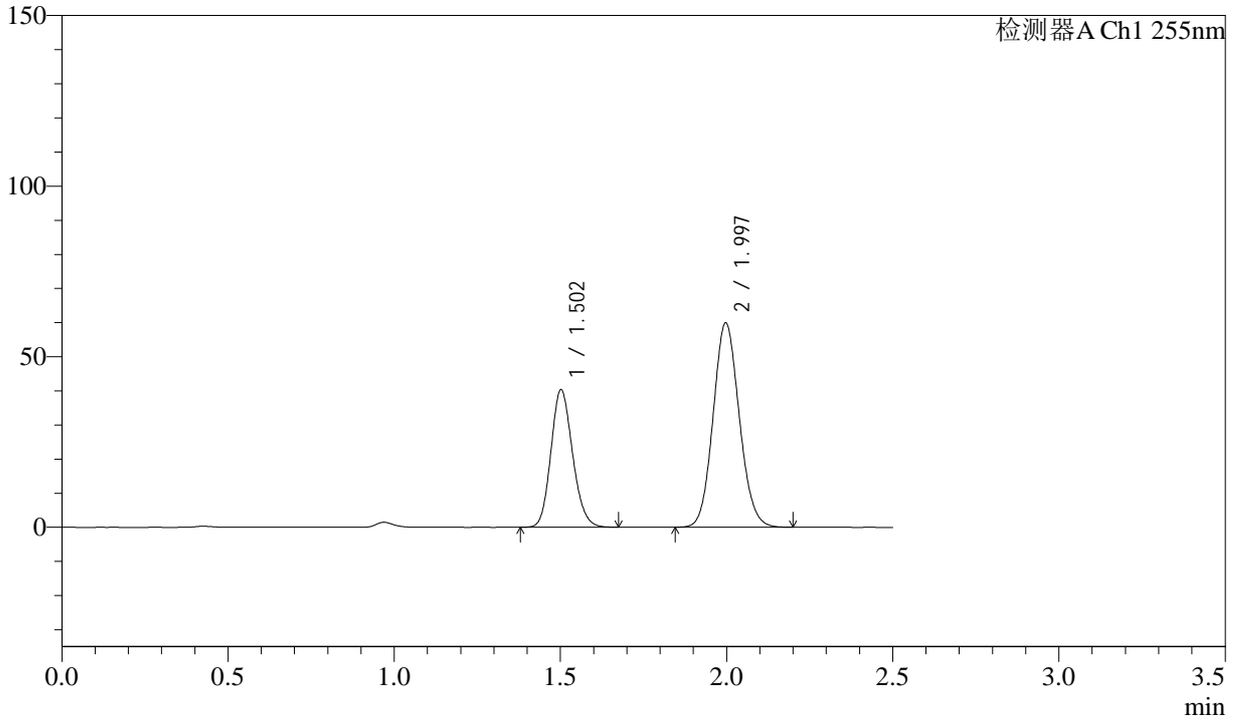
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1410-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:48:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:10:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	182857	35.789	40327	2529	1.150	--
2	1.997	328074	64.211	59943	3072	1.099	3.759
总计		510930	100.000	100270			

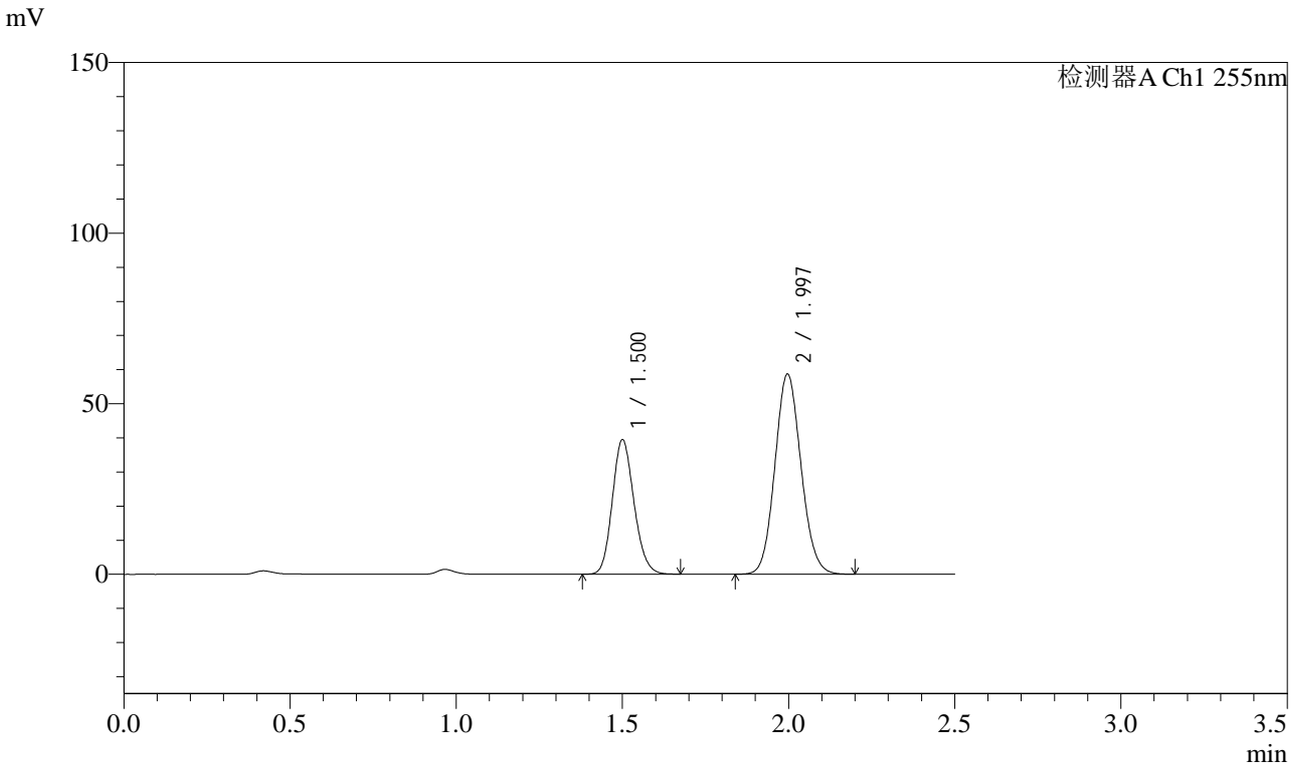


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1411-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:51:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:10:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	179027	35.812	39421	2516	1.150	--
2	1.997	320873	64.188	58675	3084	1.098	3.770
总计		499900	100.000	98096			

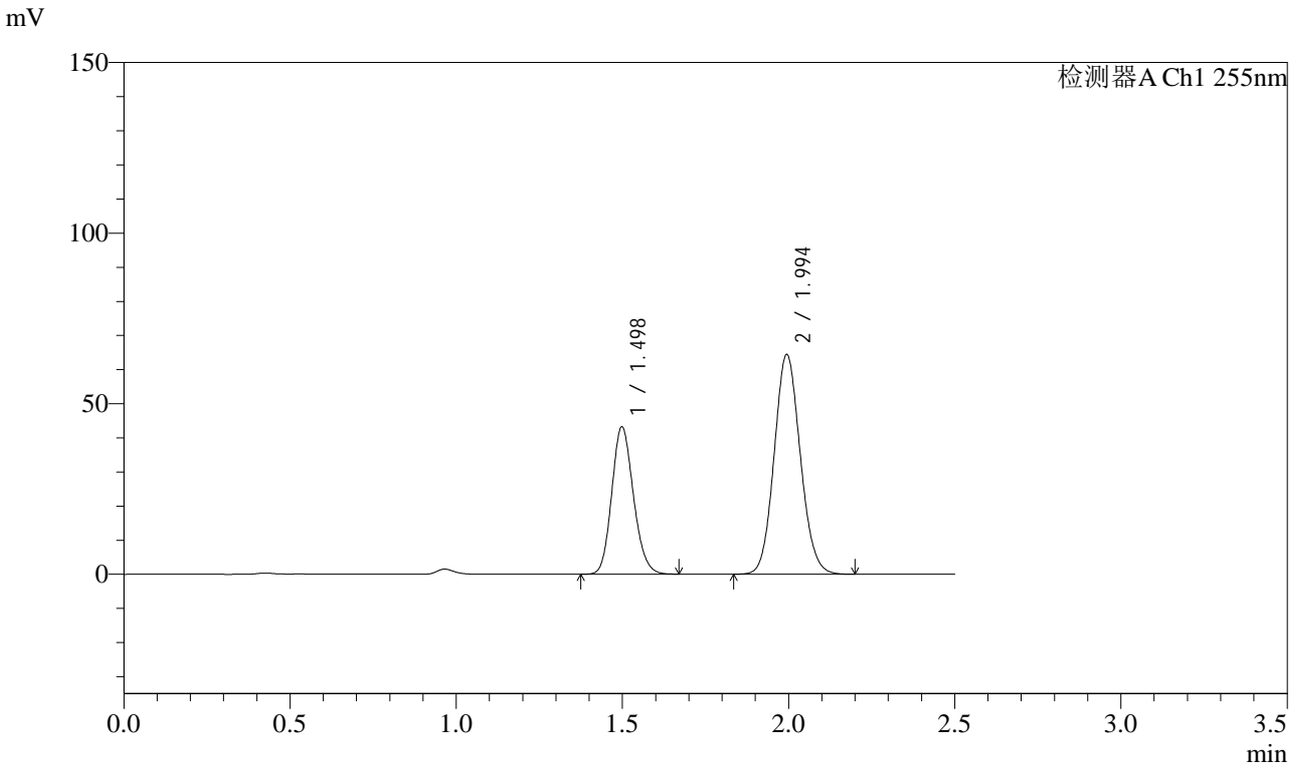


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1412-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	196071	35.727	43275	2513	1.150	--
2	1.994	352727	64.273	64478	3070	1.099	3.764
总计		548798	100.000	107753			

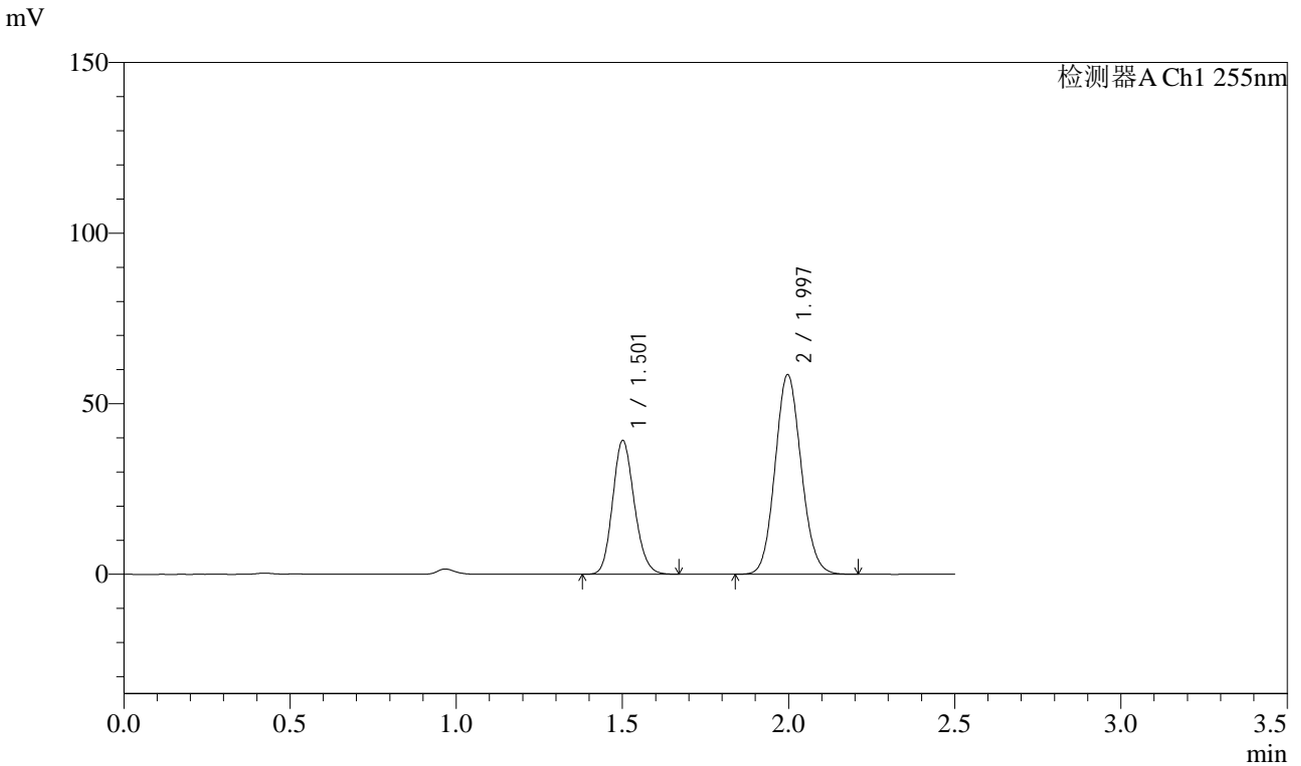


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1413-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:56:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	177922	35.704	39137	2526	1.151	--
2	1.997	320405	64.296	58556	3076	1.099	3.766
总计		498327	100.000	97692			

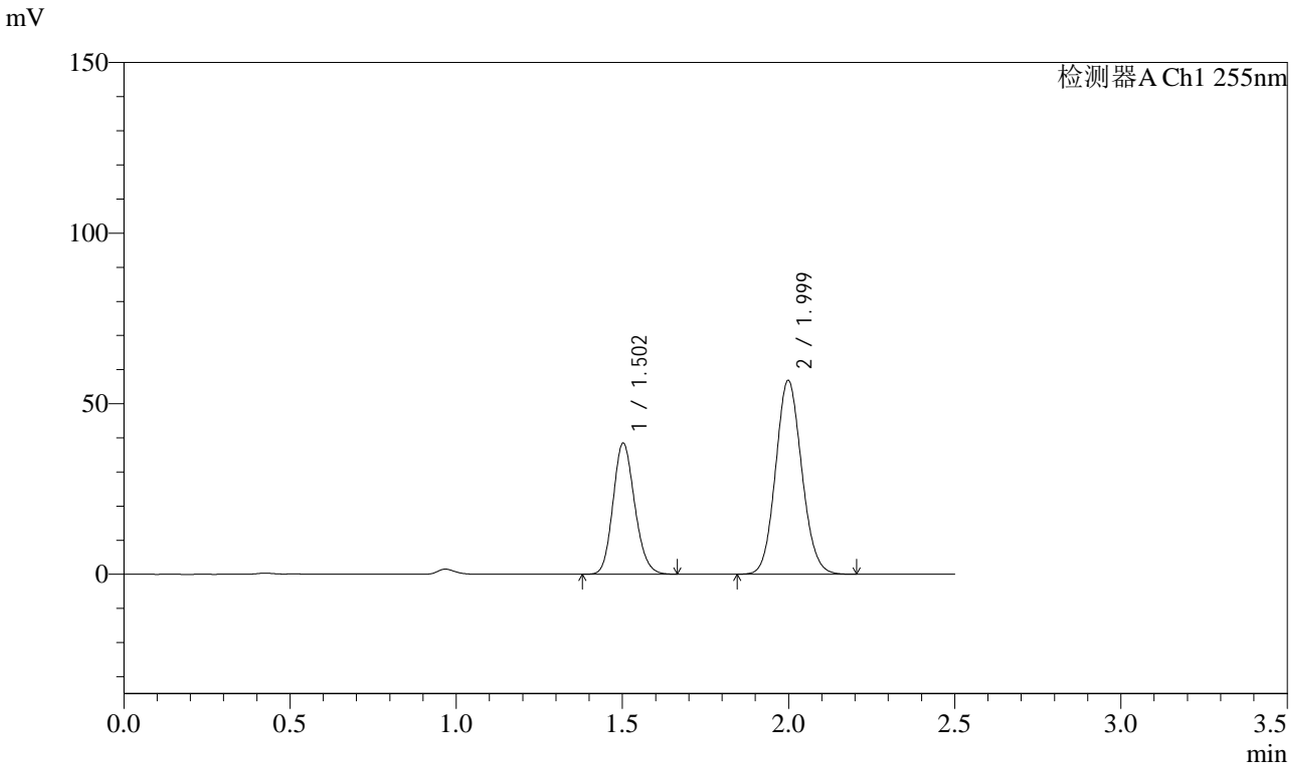


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1414-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 20:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:11:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	174452	35.935	38473	2530	1.149	--
2	1.999	311017	64.065	56882	3078	1.099	3.767
总计		485469	100.000	95355			

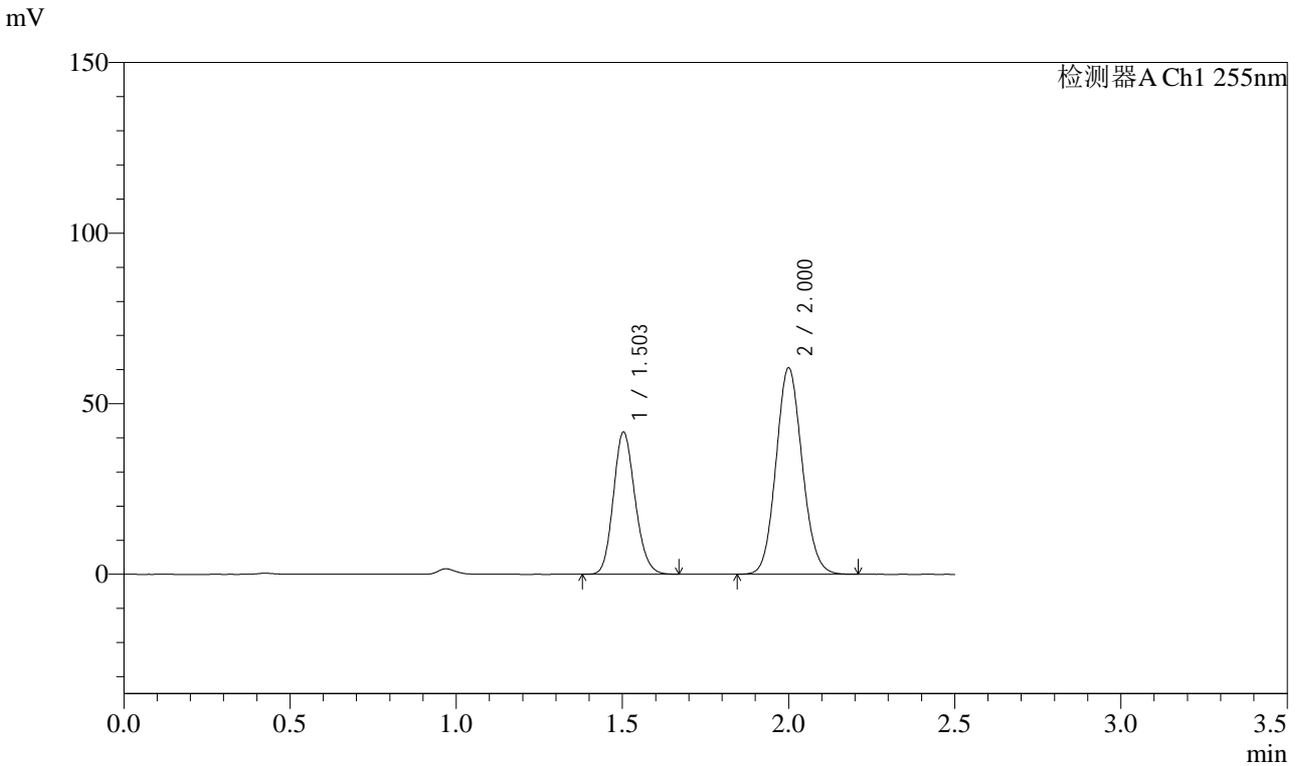


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1415-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:11:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	189077	36.313	41740	2530	1.150	--
2	2.000	331614	63.687	60517	3080	1.100	3.767
总计		520691	100.000	102256			

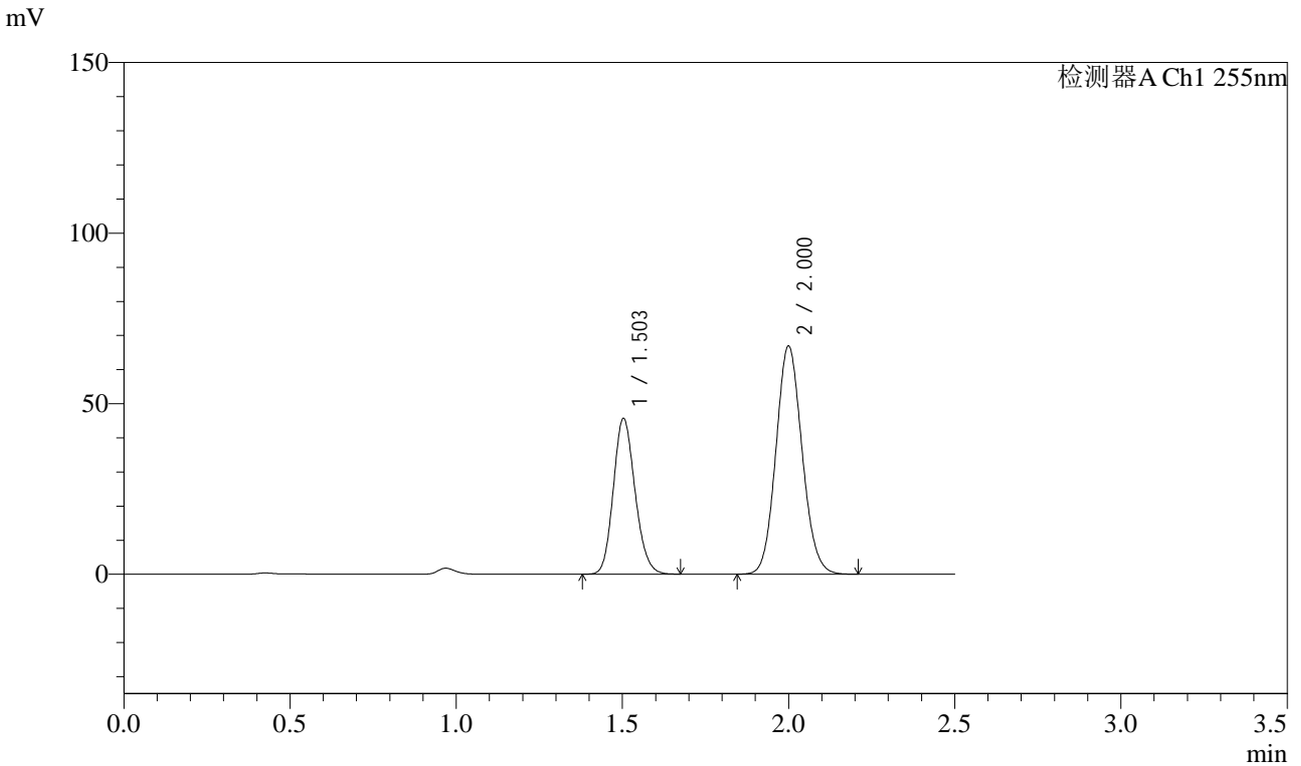


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1416-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:11:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	207292	36.135	45732	2526	1.150	--
2	2.000	366360	63.865	66913	3083	1.099	3.766
总计		573651	100.000	112645			

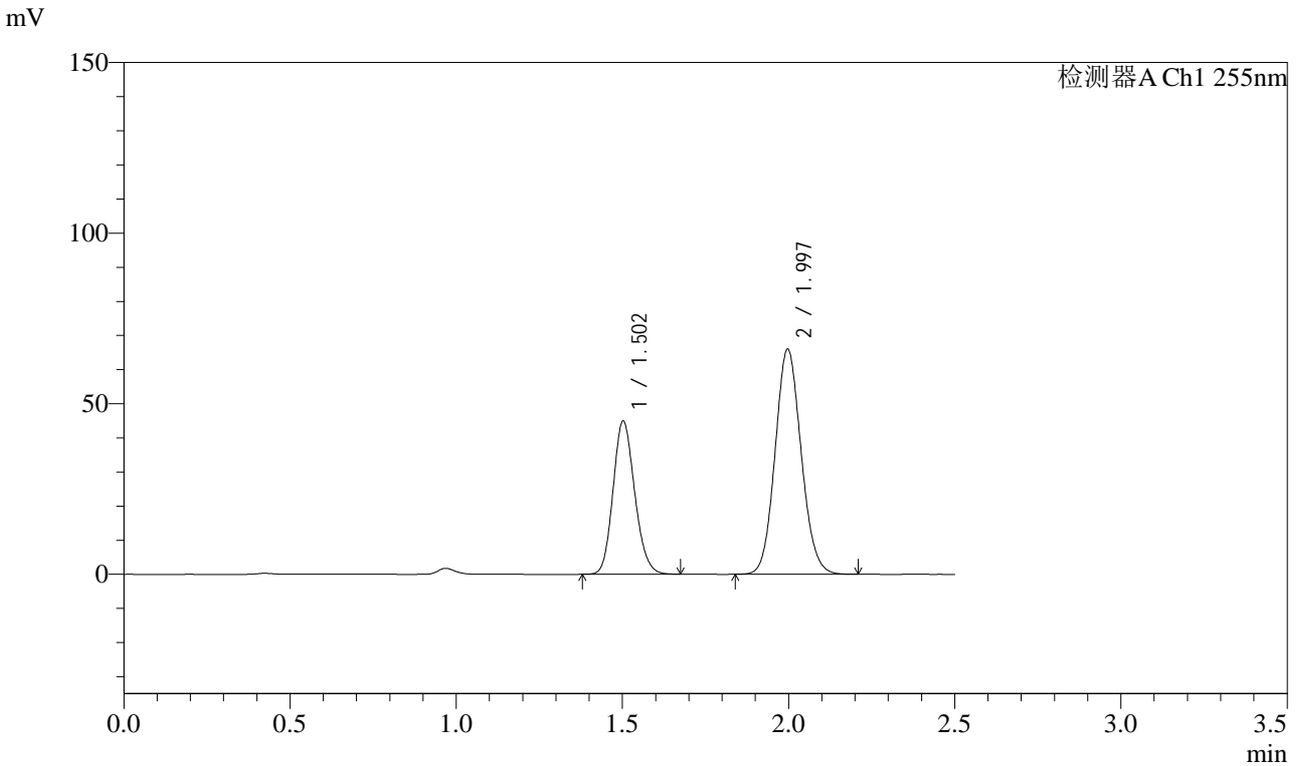


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1417-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:08:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:11:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	203543	36.105	44946	2533	1.150	--
2	1.997	360204	63.895	66000	3095	1.100	3.763
总计		563747	100.000	110946			



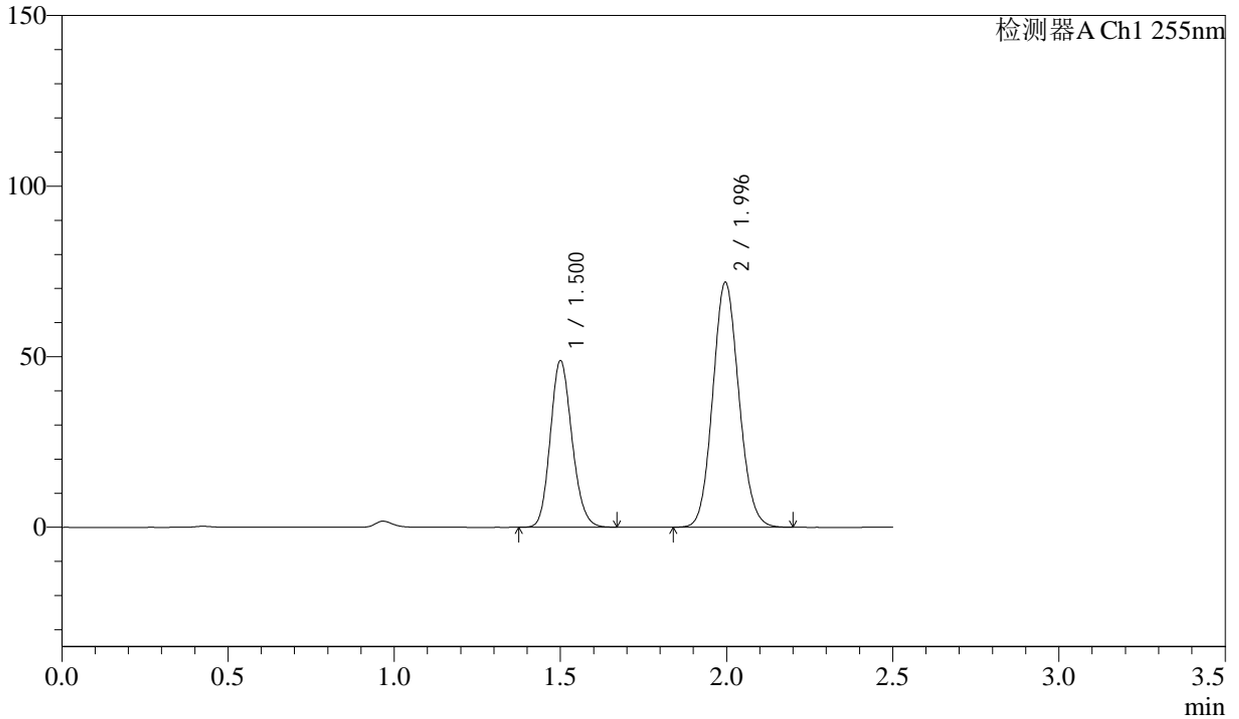
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1418-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:11:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:11:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	221463	36.060	48844	2525	1.149	--
2	1.996	392685	63.940	71746	3078	1.099	3.768
总计		614148	100.000	120590			



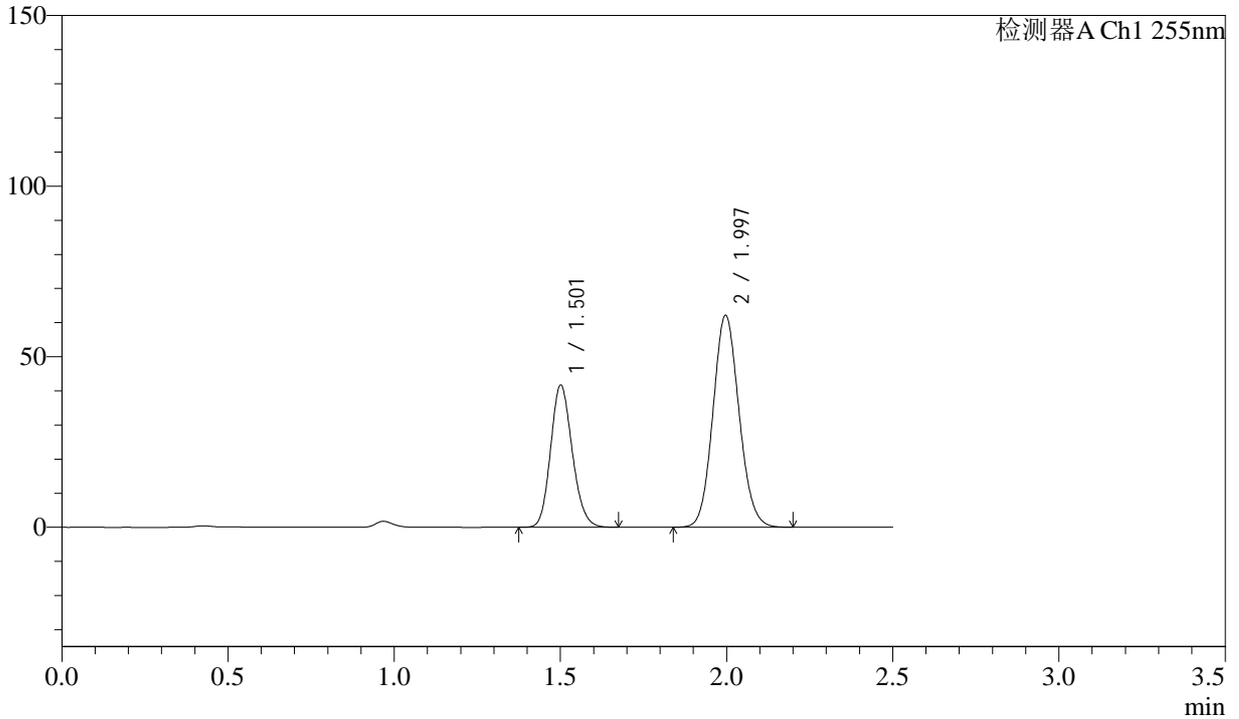
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1419-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:14:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:11:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	189204	35.770	41587	2524	1.152	--
2	1.997	339735	64.230	62148	3084	1.099	3.767
总计		528939	100.000	103735			

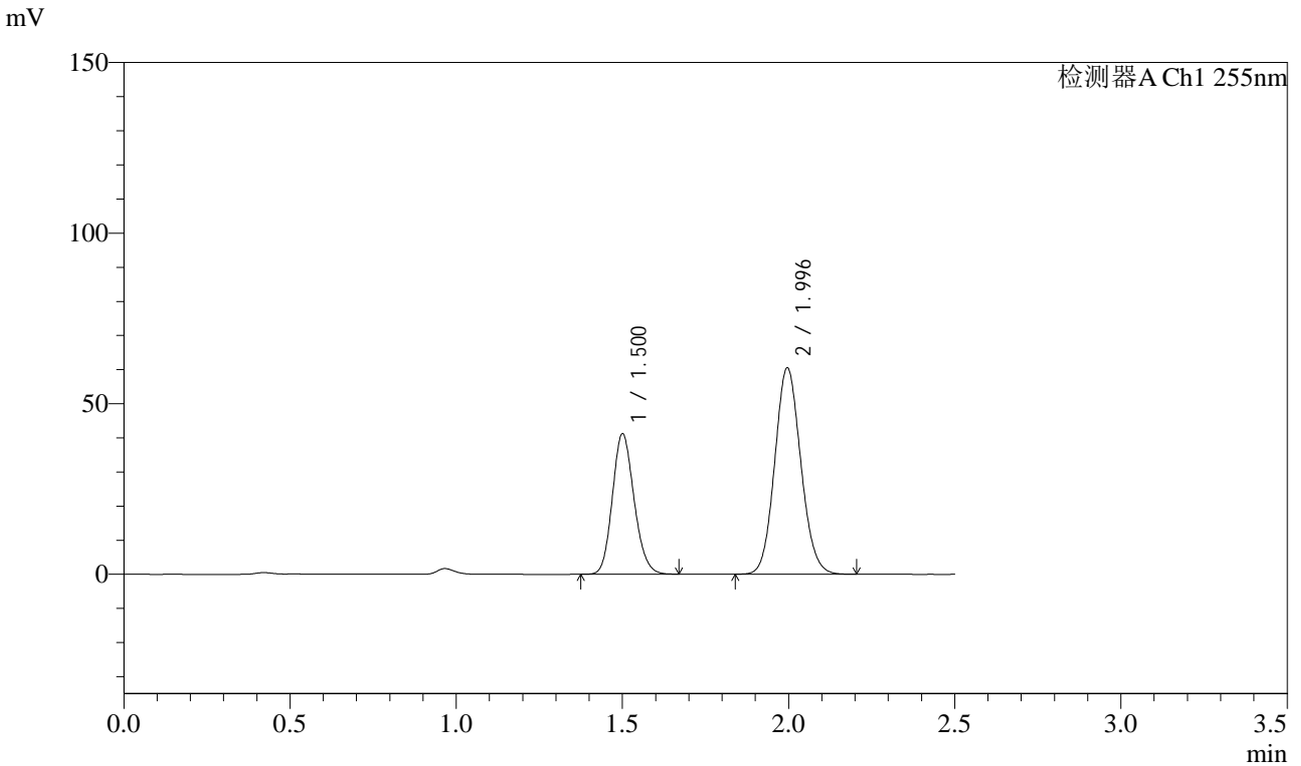


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1420-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:17:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:11:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	186950	36.106	41164	2518	1.150	--
2	1.996	330834	63.894	60459	3083	1.099	3.765
总计		517783	100.000	101623			

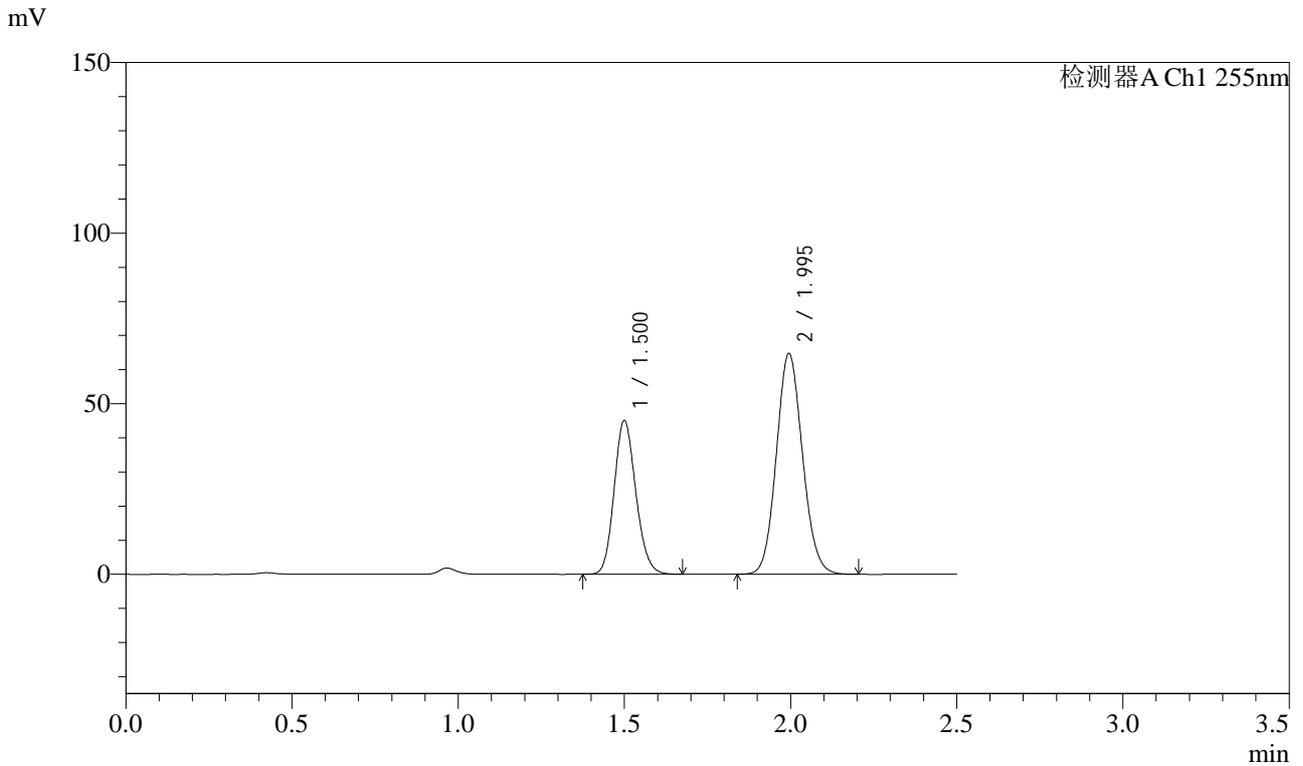


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1421-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:20:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:11:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	204732	36.649	45098	2517	1.150	--
2	1.995	353901	63.351	64711	3077	1.100	3.761
总计		558633	100.000	109809			

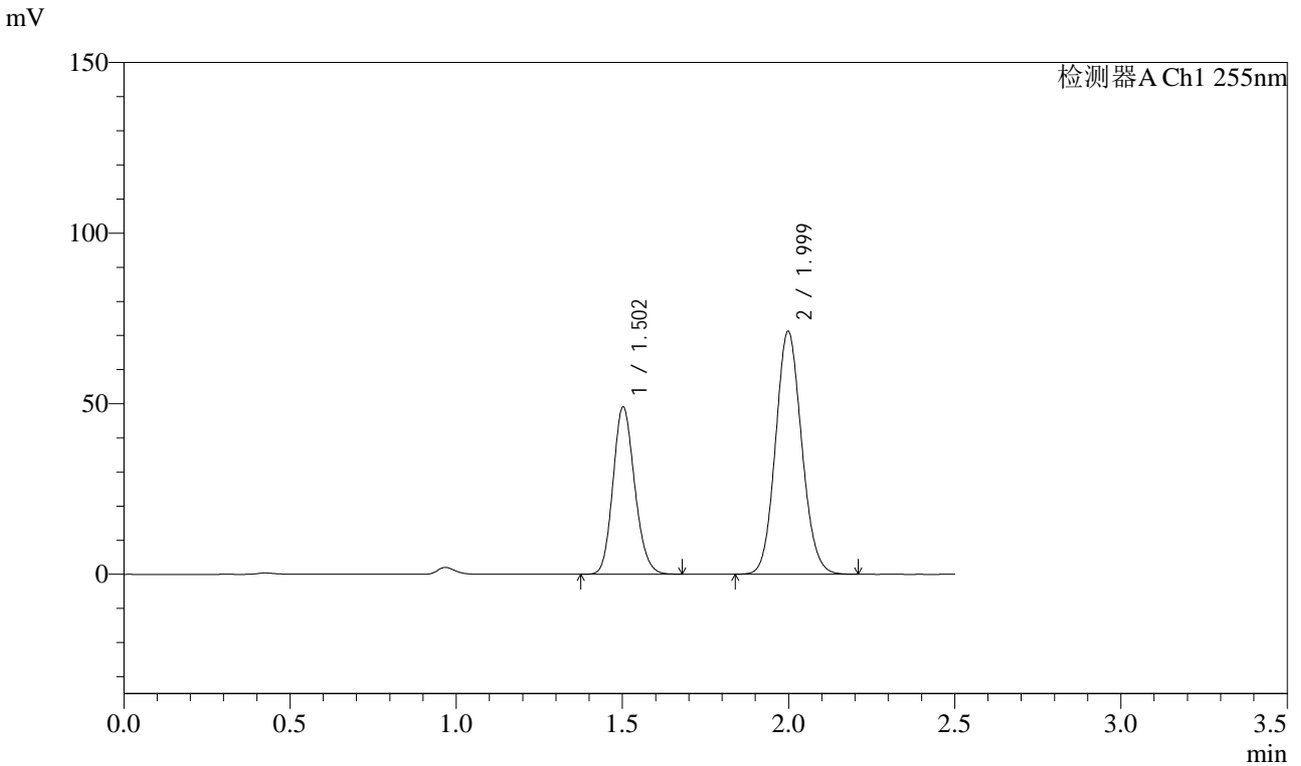


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1422-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:22:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:11:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	222810	36.371	49084	2524	1.150	--
2	1.999	389800	63.629	71293	3084	1.100	3.767
总计		612610	100.000	120378			

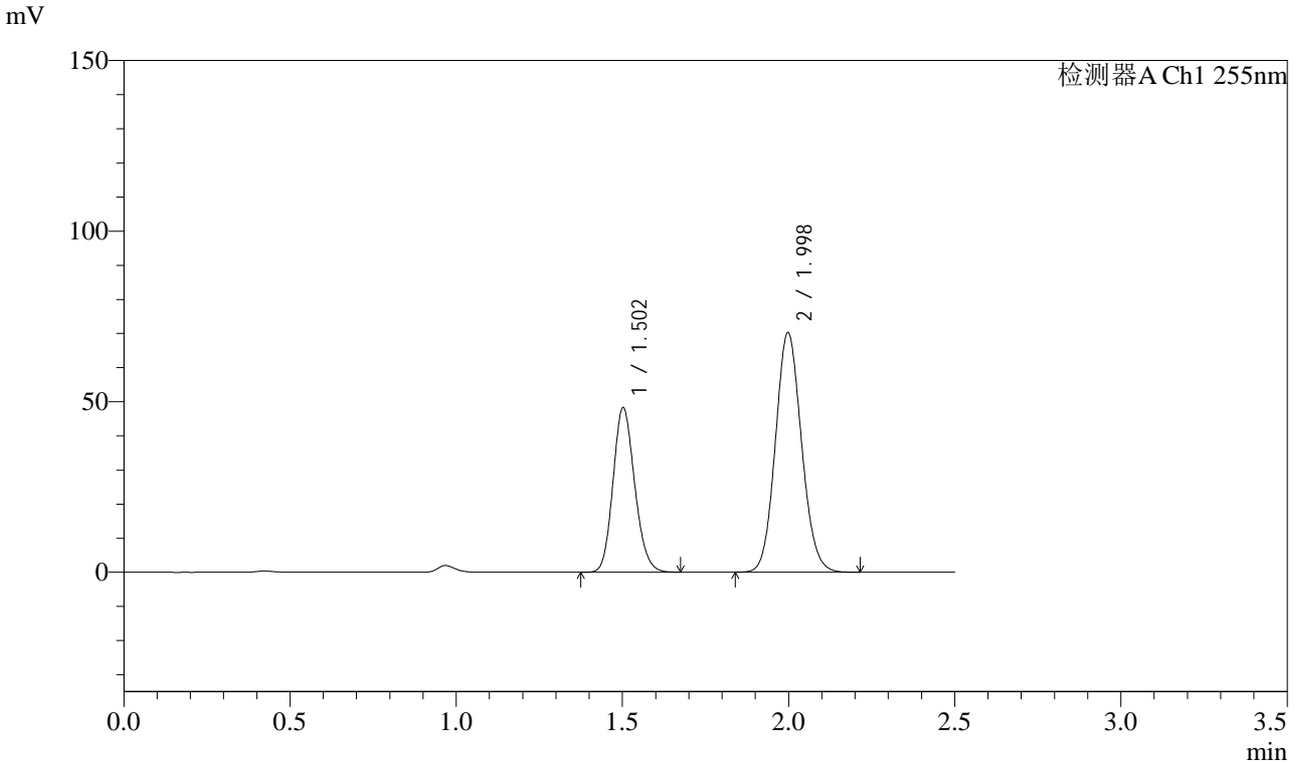


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1423-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:25:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:11:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	219004	36.295	48269	2529	1.151	--
2	1.998	384403	63.705	70323	3083	1.100	3.765
总计		603408	100.000	118592			



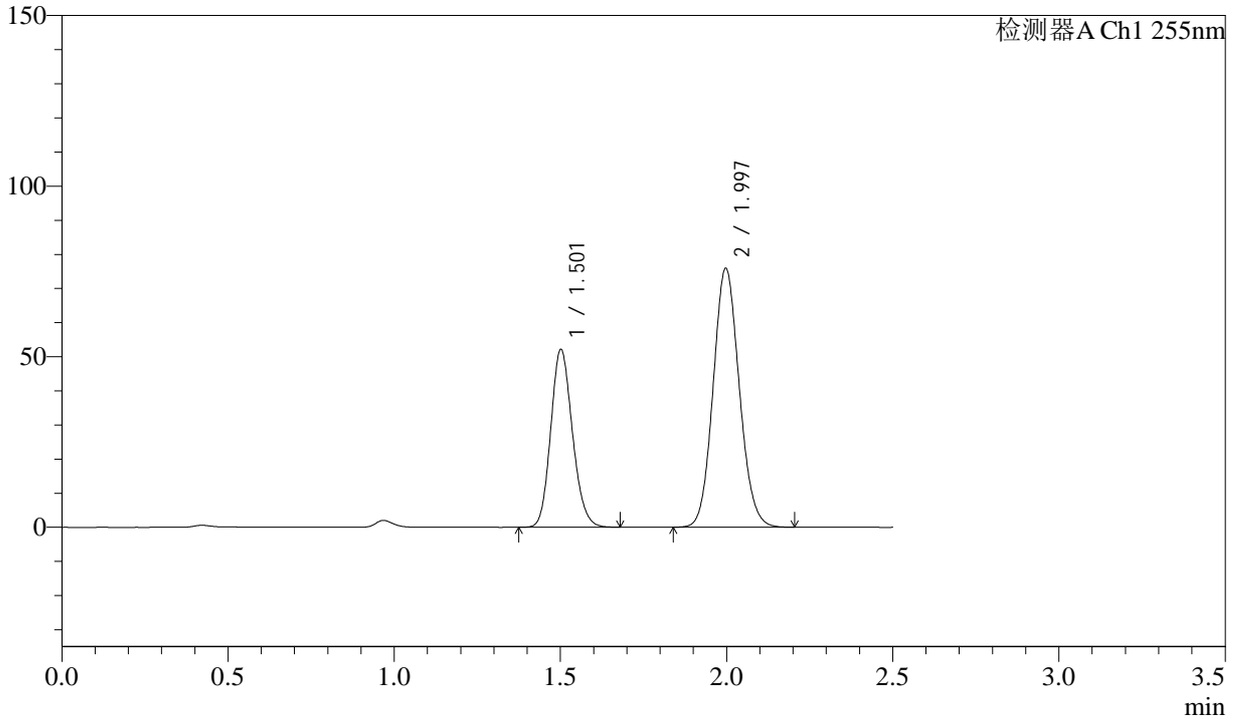
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1424-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:11:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	236800	36.317	52081	2524	1.151	--
2	1.997	415243	63.683	75964	3083	1.099	3.766
总计		652042	100.000	128045			



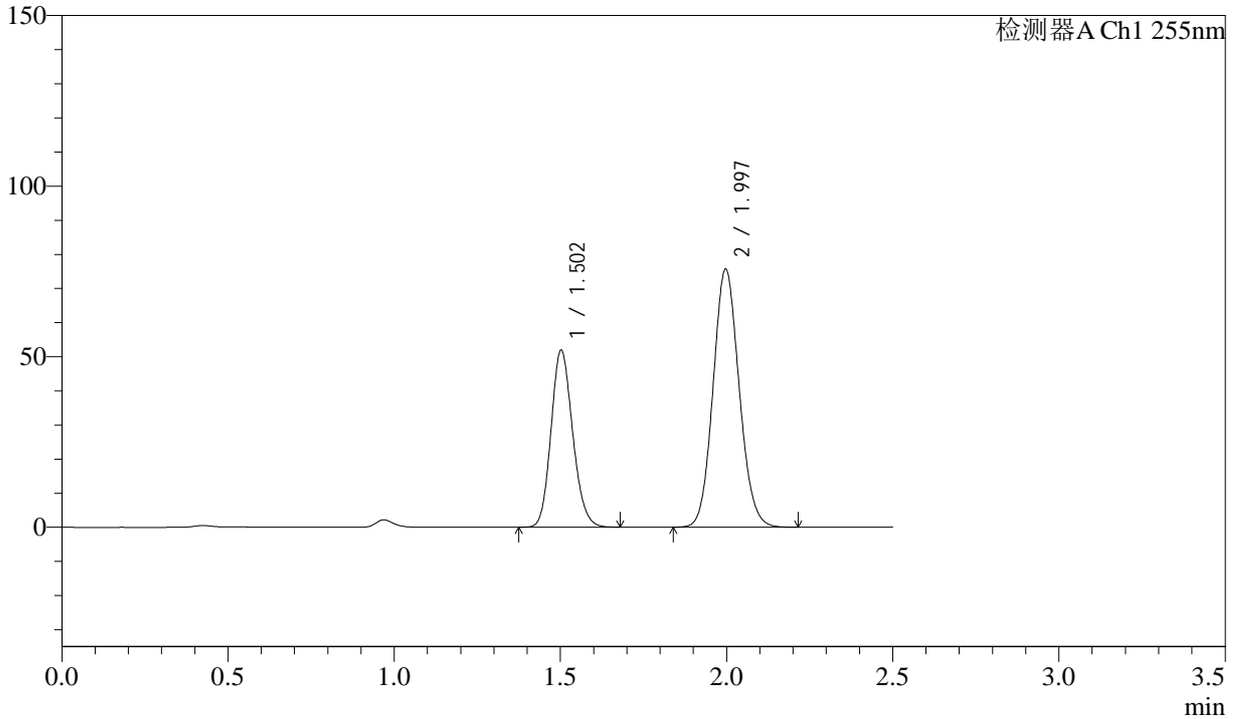
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1425-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:11:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	235230	36.266	51940	2537	1.151	--
2	1.997	413393	63.734	75691	3091	1.100	3.764
总计		648623	100.000	127631			



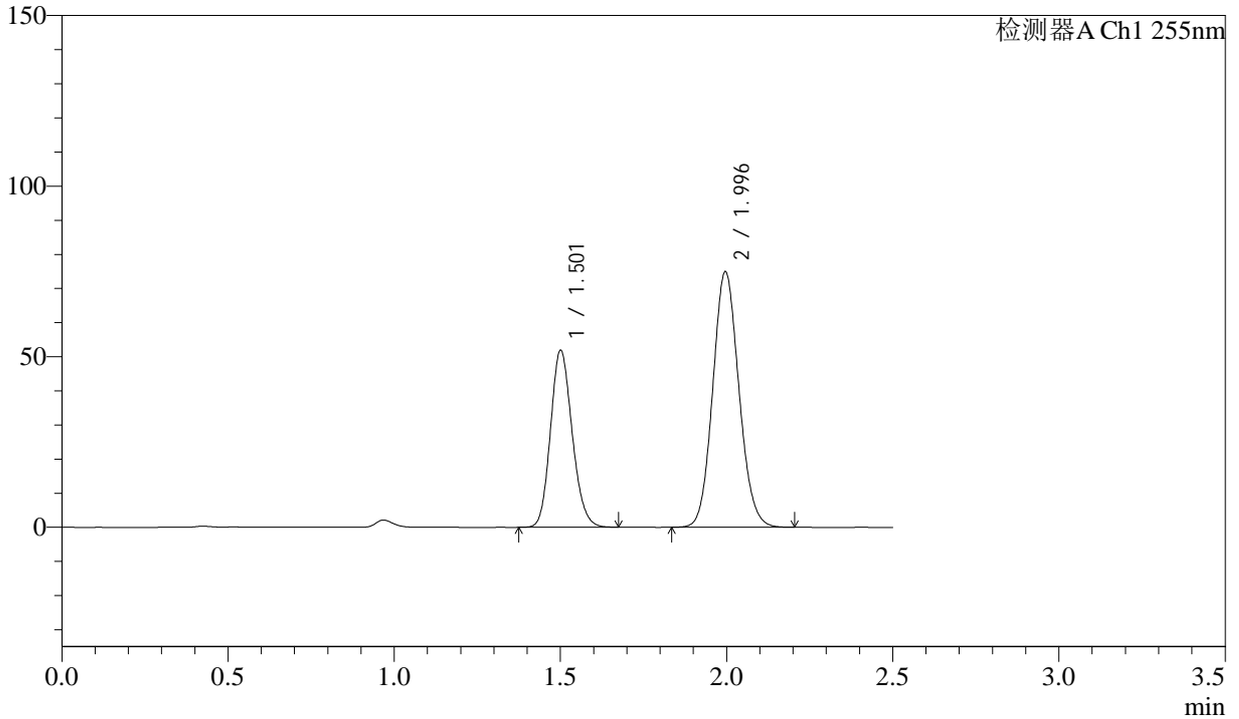
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1426-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:11:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	235639	36.472	51824	2521	1.152	--
2	1.996	410434	63.528	74877	3072	1.101	3.760
总计		646073	100.000	126701			

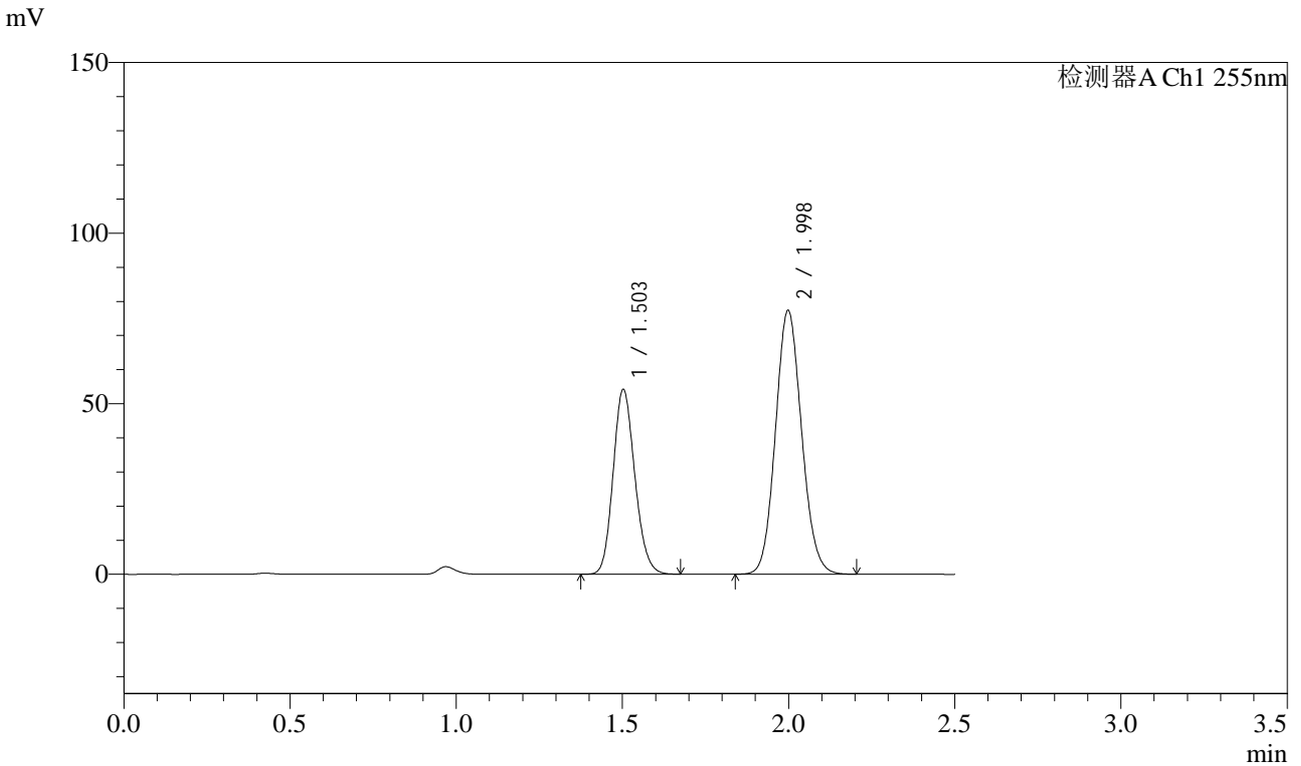


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1427-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:11:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	246145	36.764	54267	2529	1.151	--
2	1.998	423387	63.236	77390	3081	1.101	3.762
总计		669533	100.000	131657			

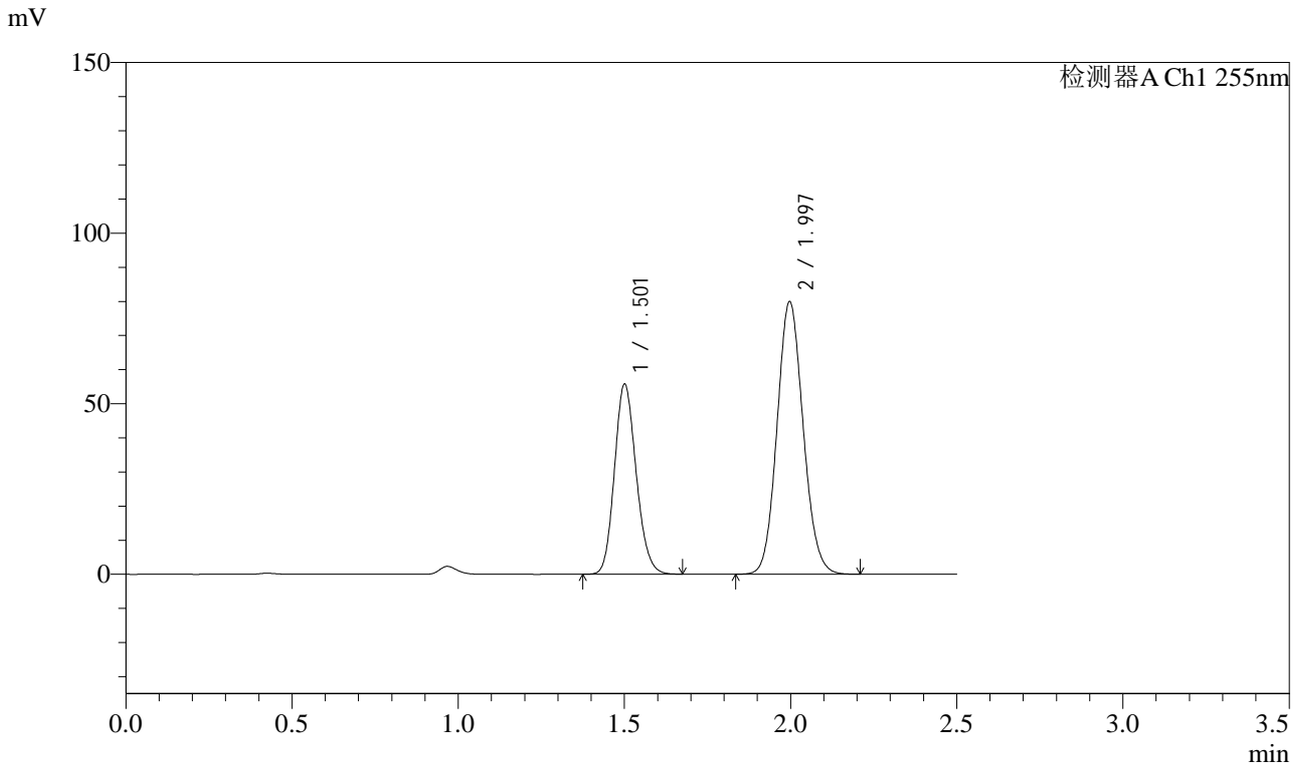


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1428-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:40:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:11:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	253264	36.691	55641	2515	1.151	--
2	1.997	436989	63.309	79927	3085	1.100	3.768
总计		690252	100.000	135568			

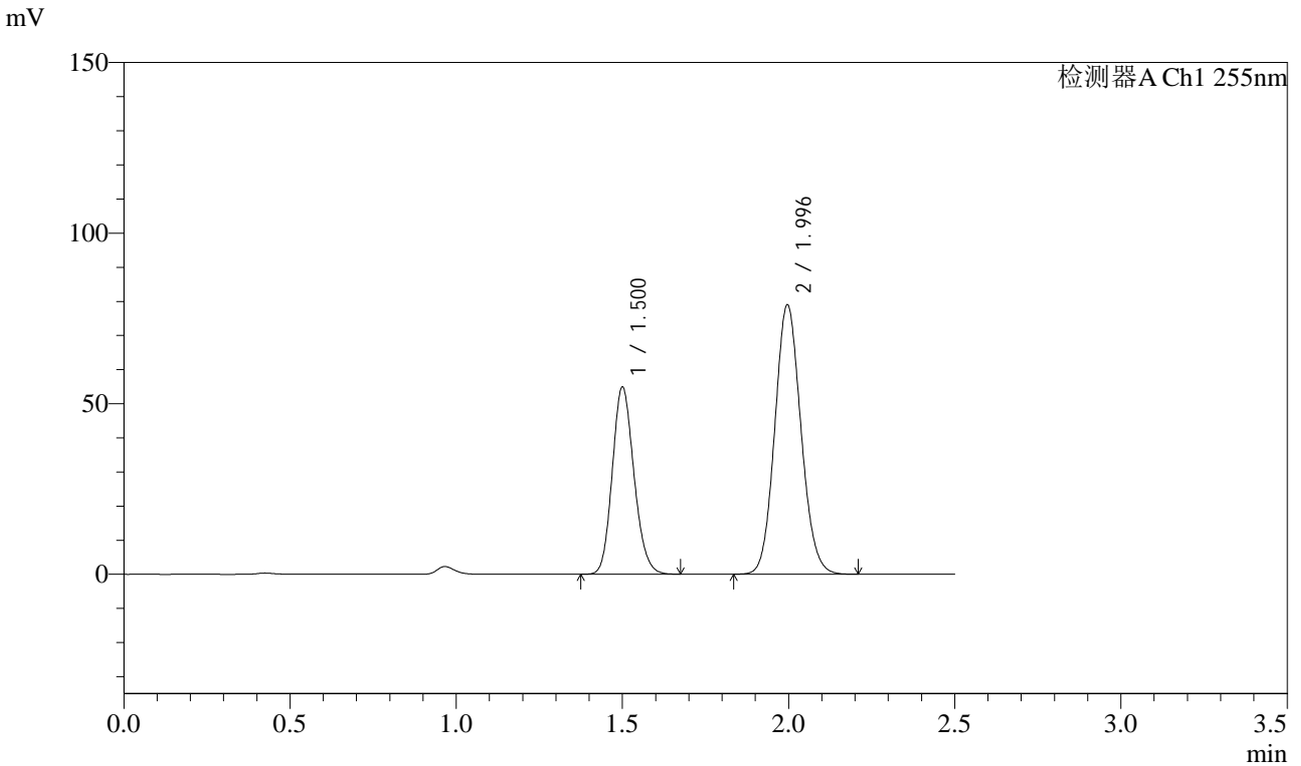


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1429-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	249357	36.540	54867	2513	1.153	--
2	1.996	433069	63.460	78945	3067	1.101	3.762
总计		682426	100.000	133812			



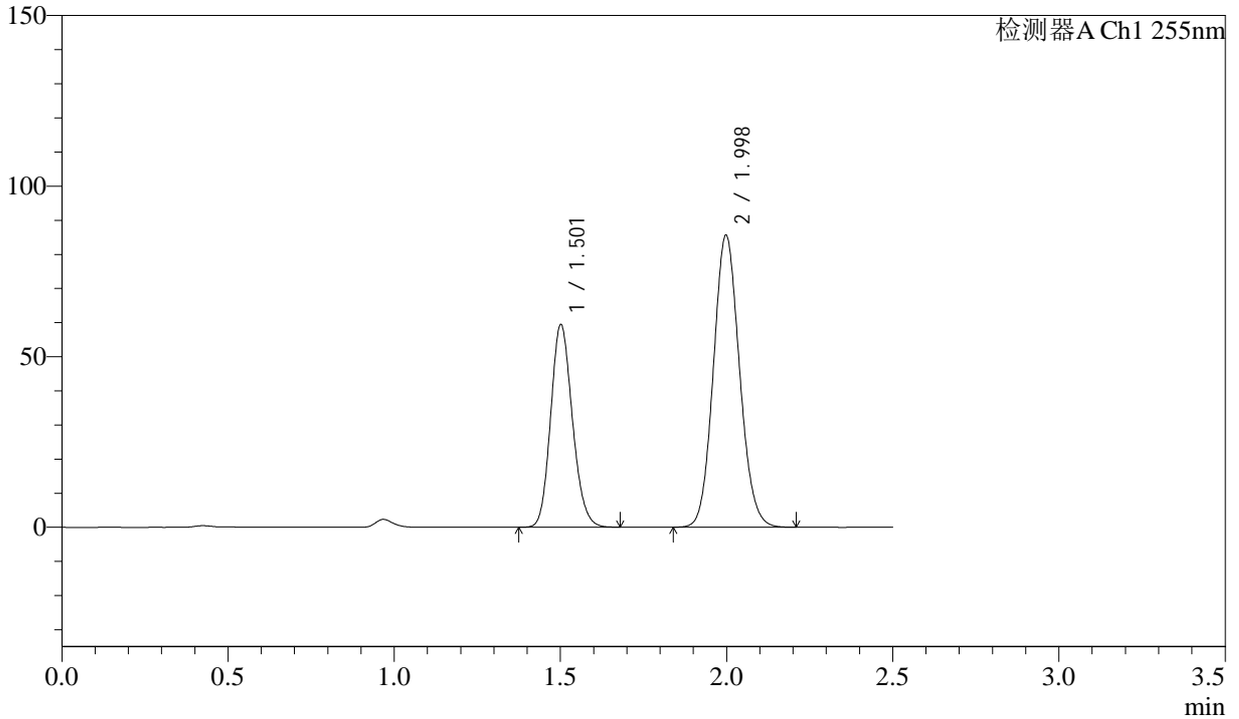
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1430-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:46:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:11:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	270219	36.582	59335	2516	1.152	--
2	1.998	468454	63.418	85686	3081	1.099	3.768
总计		738673	100.000	145020			



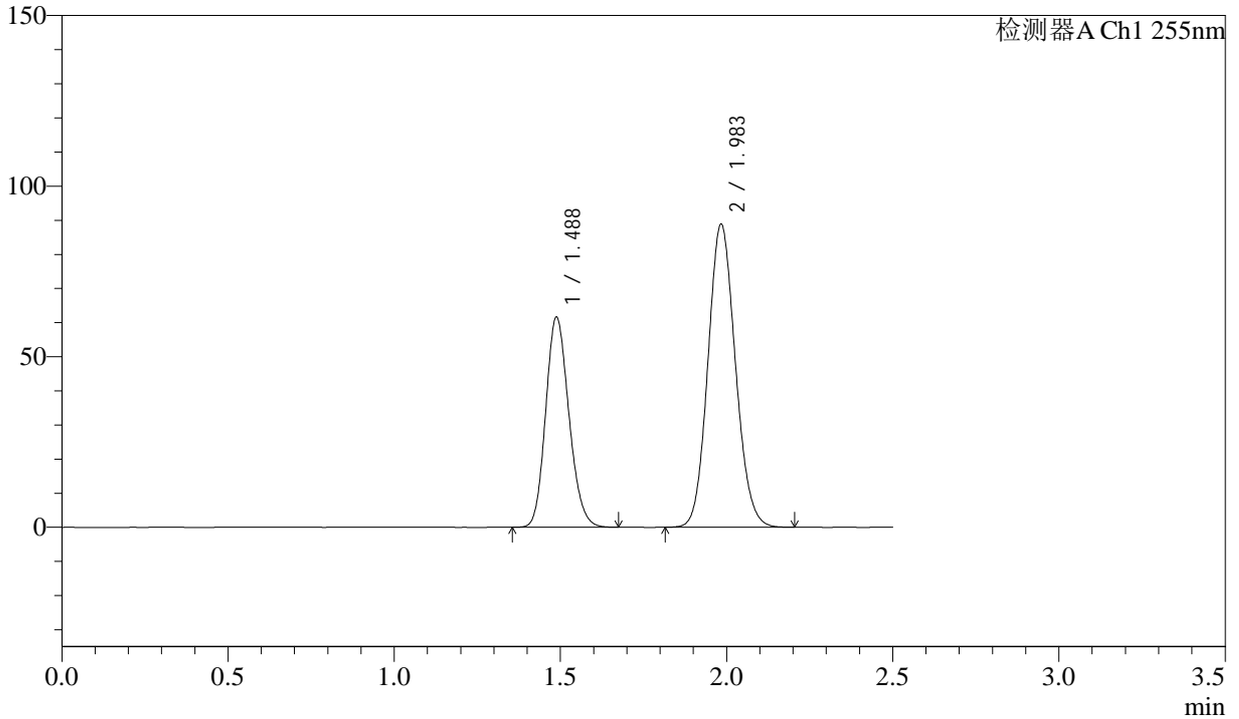
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1431-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:48:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:11:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	299932	37.001	61714	2153	1.161	--
2	1.983	510667	62.999	88954	2750	1.108	3.543
总计		810598	100.000	150668			



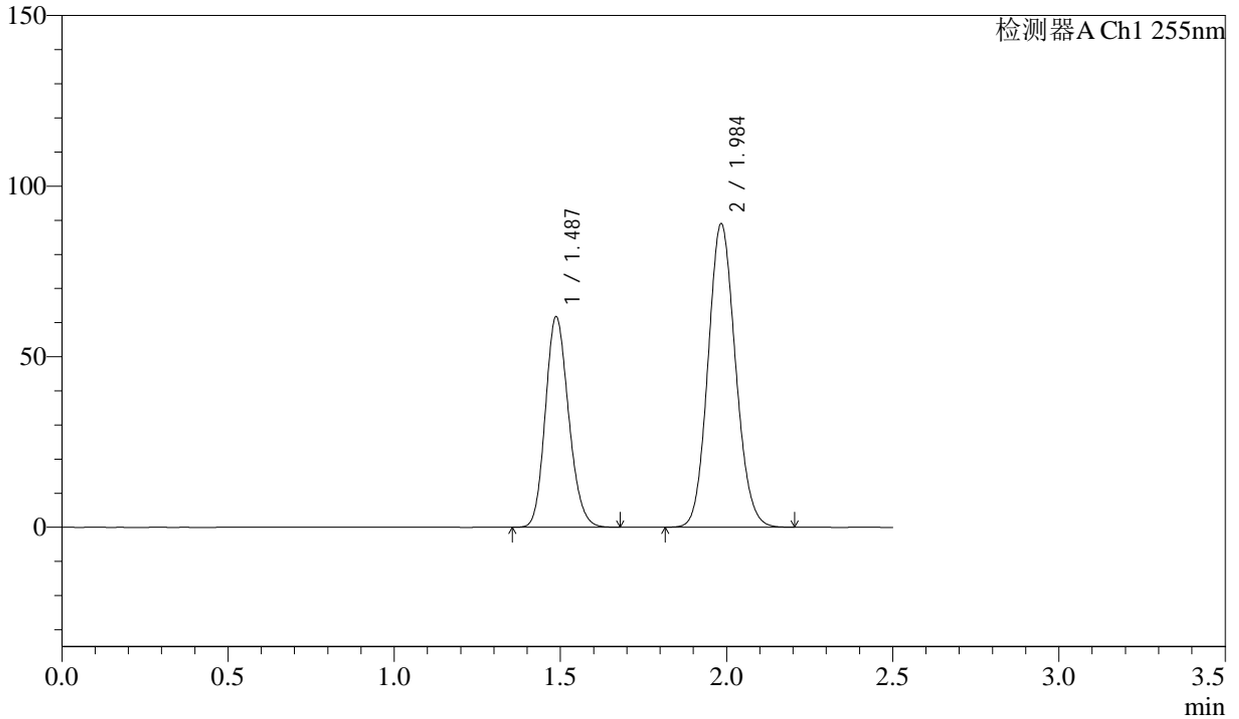
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1432-2 - cbzj-SDR926p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-50mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:11:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	300777	37.037	61777	2146	1.161	--
2	1.984	511325	62.963	89071	2750	1.106	3.550
总计		812102	100.000	150847			



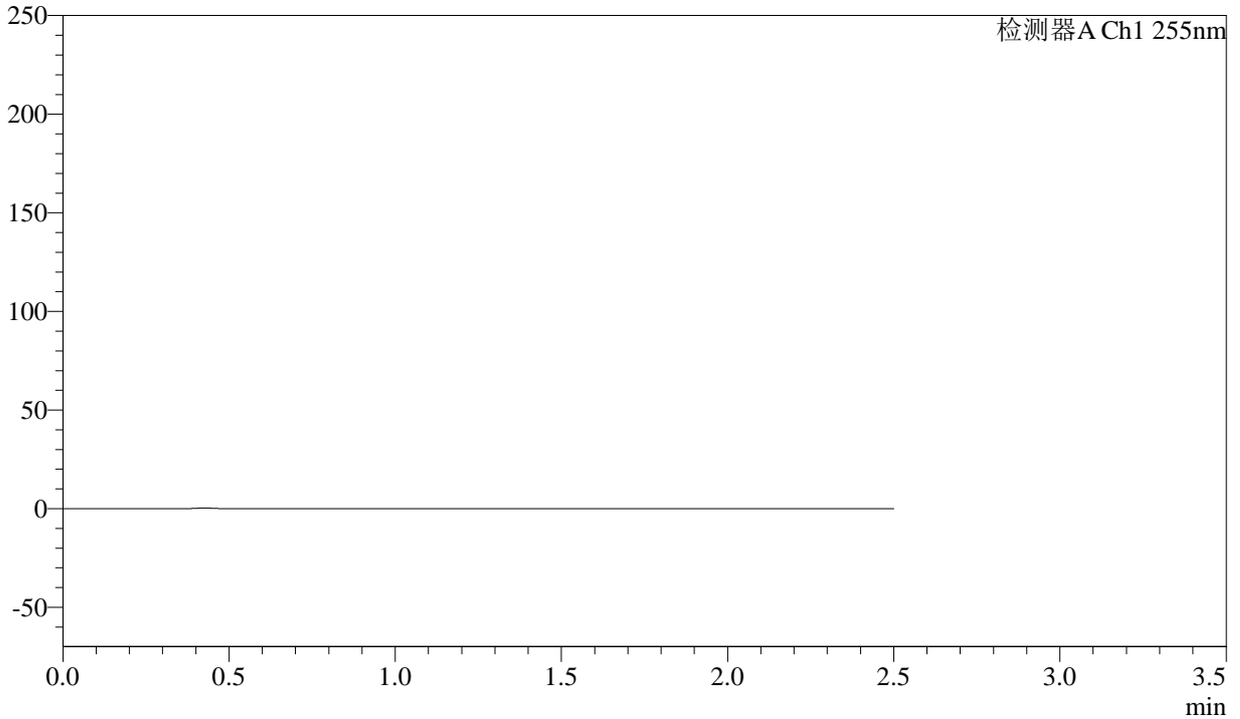
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1433-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 21:54:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/12 09:11:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

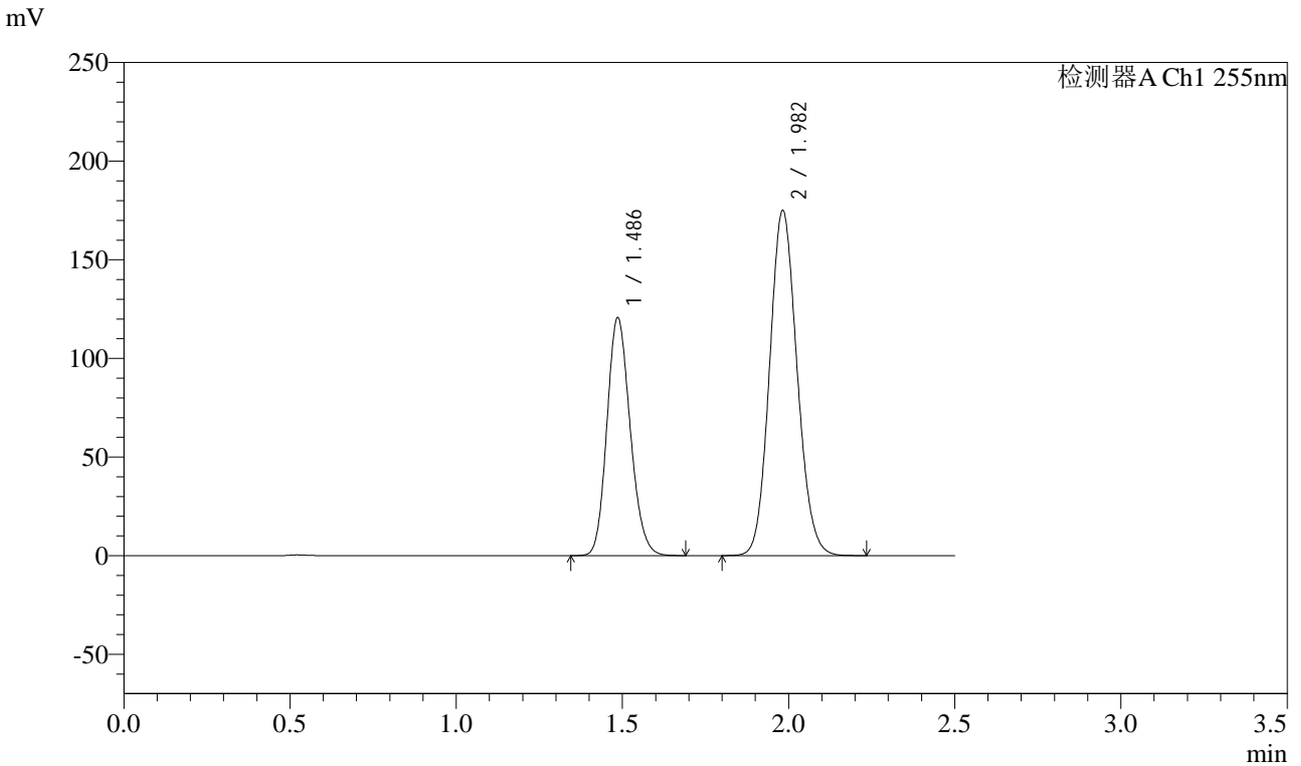


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1434-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:57:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:12:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	588017	36.820	120416	2139	1.162	--
2	1.982	1008993	63.180	175131	2730	1.108	3.542
总计		1597010	100.000	295547			

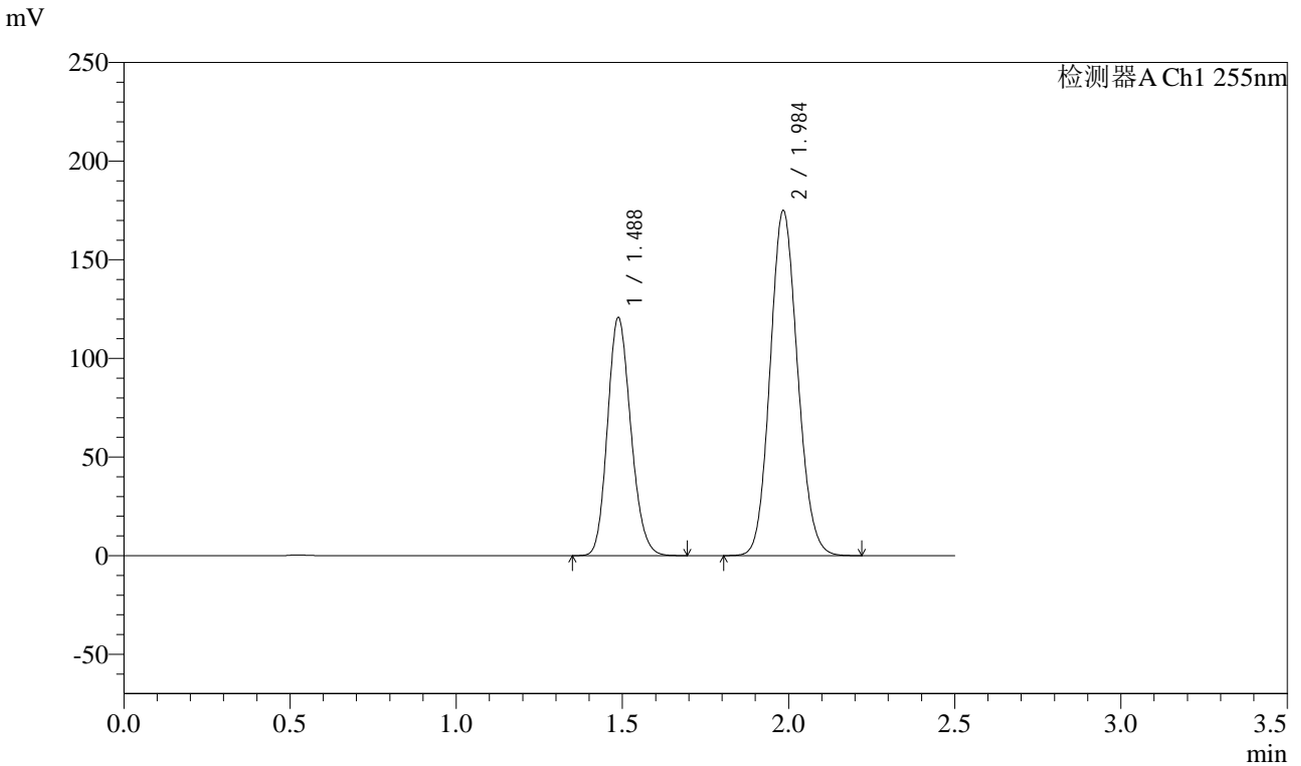


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1435-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：1-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 22:00:30 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:12:04 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	589501	36.921	120872	2139	1.163	--
2	1.984	1007155	63.079	175125	2742	1.109	3.542
总计		1596657	100.000	295997			

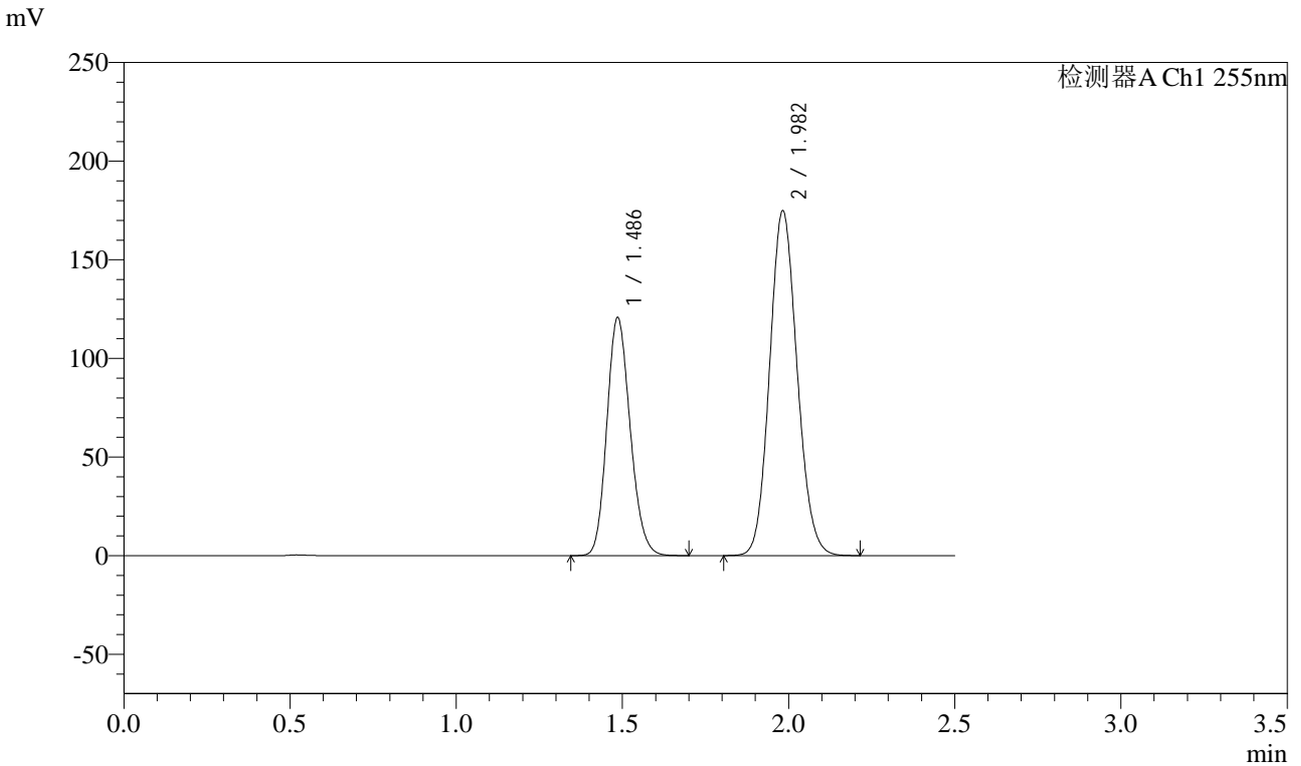


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1436-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:03:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	590121	36.916	120551	2129	1.164	--
2	1.982	1008428	63.084	175007	2728	1.108	3.540
总计		1598549	100.000	295558			

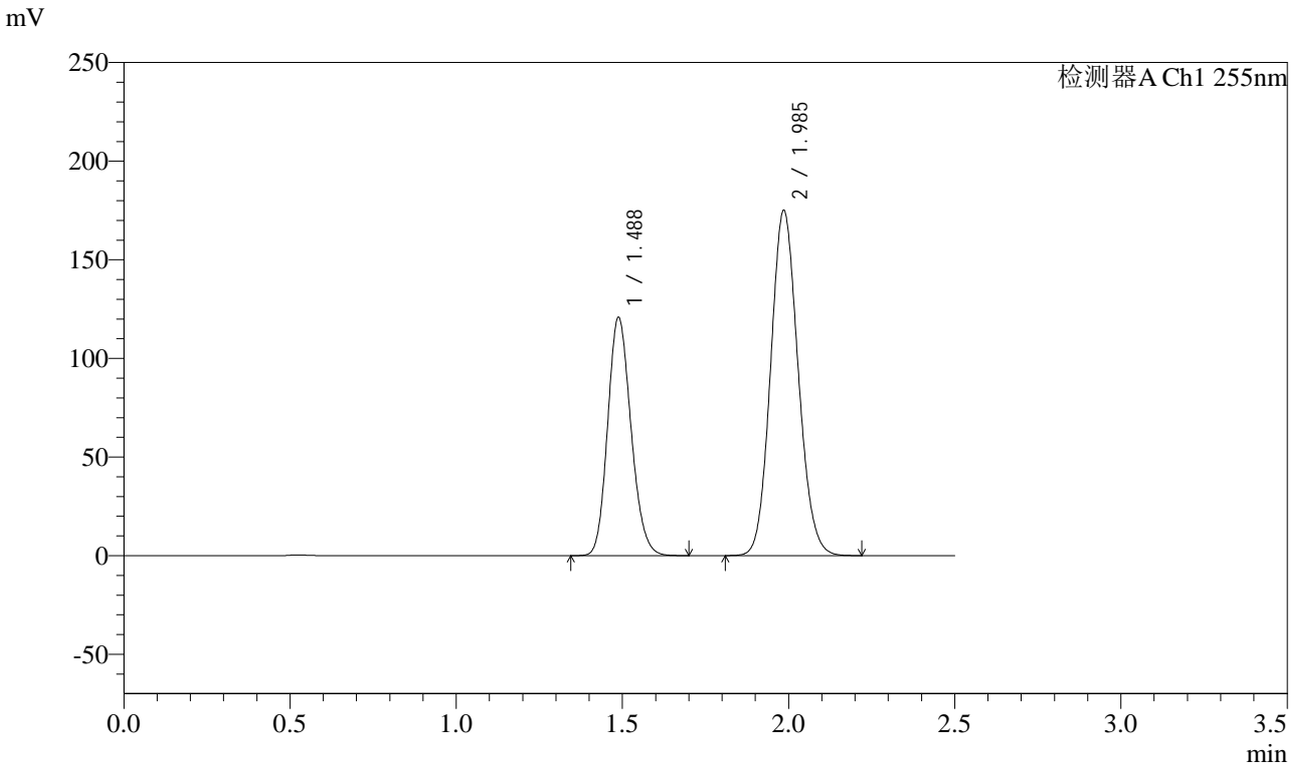


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1437-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:06:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:12:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	590579	36.928	121019	2139	1.162	--
2	1.985	1008676	63.072	174926	2739	1.108	3.545
总计		1599255	100.000	295946			

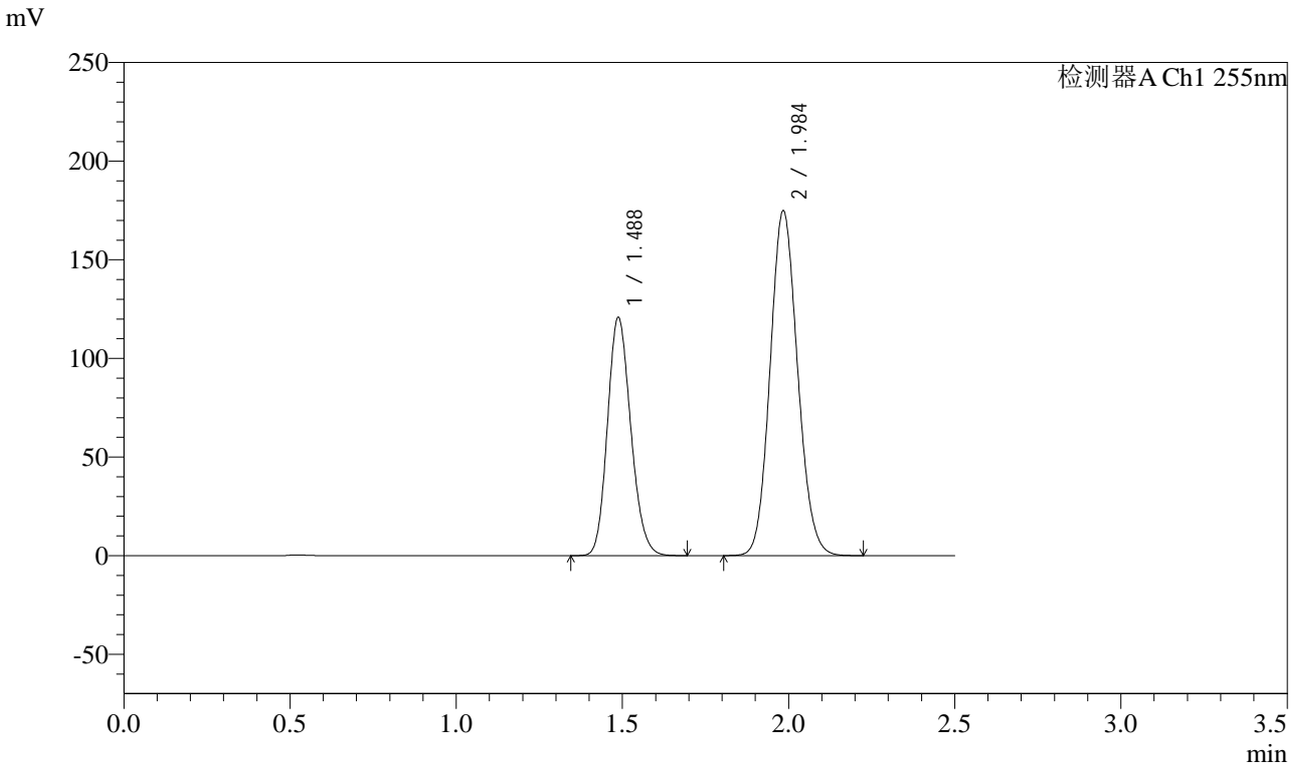


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1438-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:12:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

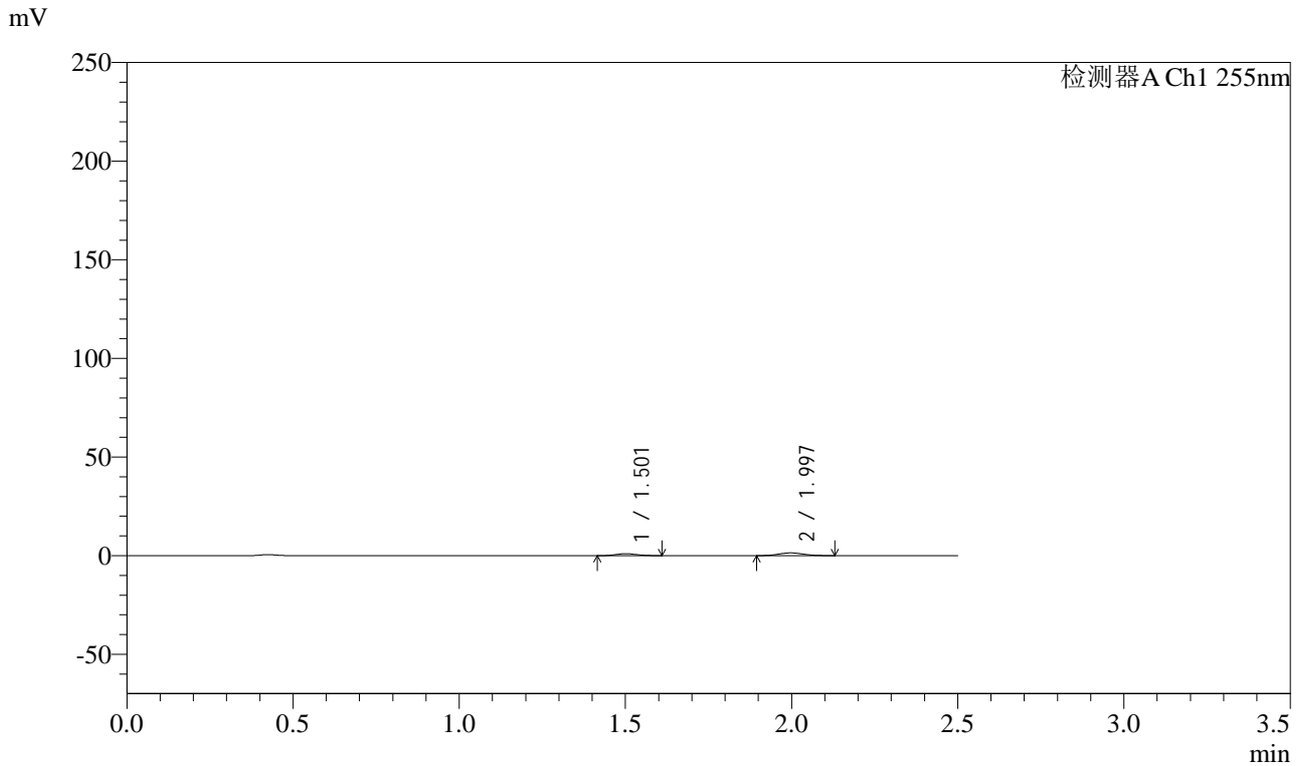
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	590717	36.956	120922	2130	1.162	--
2	1.984	1007699	63.044	175038	2735	1.107	3.537
总计		1598416	100.000	295960			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1439-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:12:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:12:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	4409	37.372	985	2542	1.110	--
2	1.997	7389	62.628	1393	3247	1.090	3.827
总计		11798	100.000	2378			

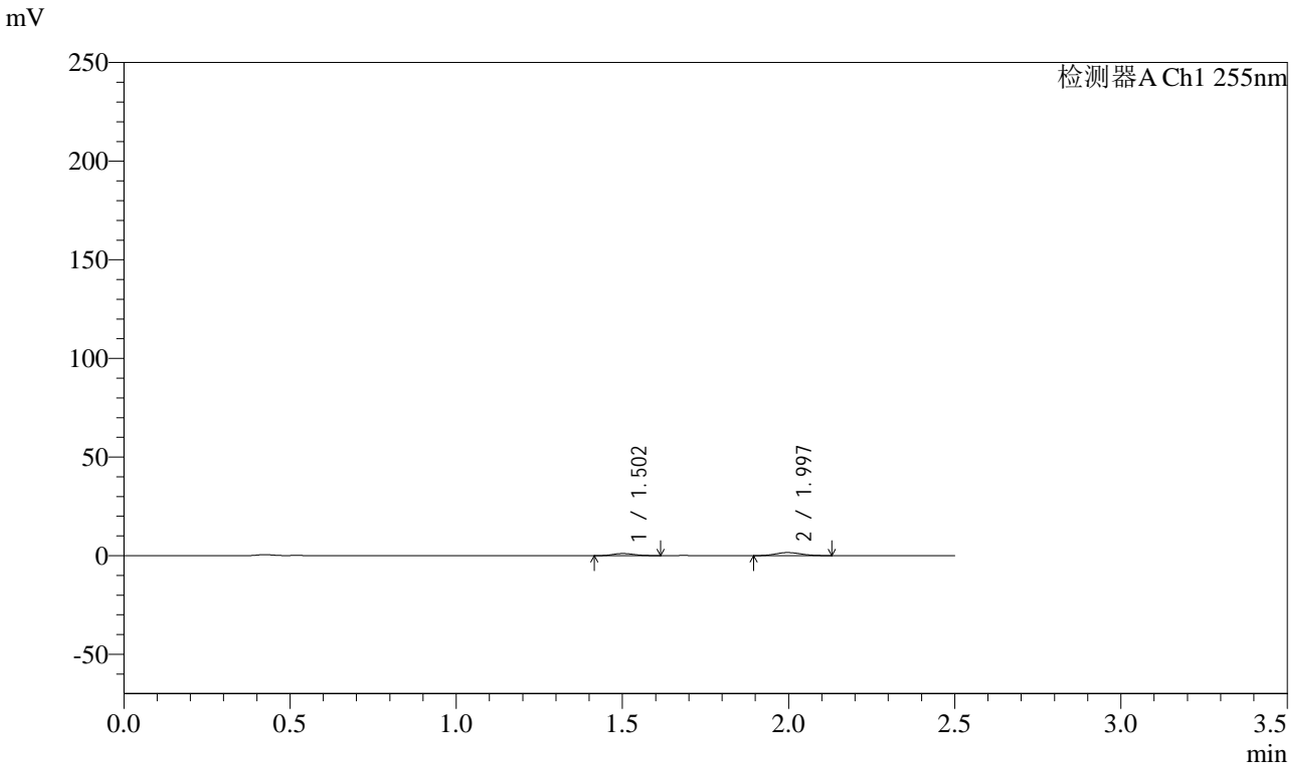


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1440-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 22:14:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/12 09:12:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	4845	36.666	1087	2542	1.132	--
2	1.997	8369	63.334	1564	3144	1.104	3.791
总计		13214	100.000	2650			

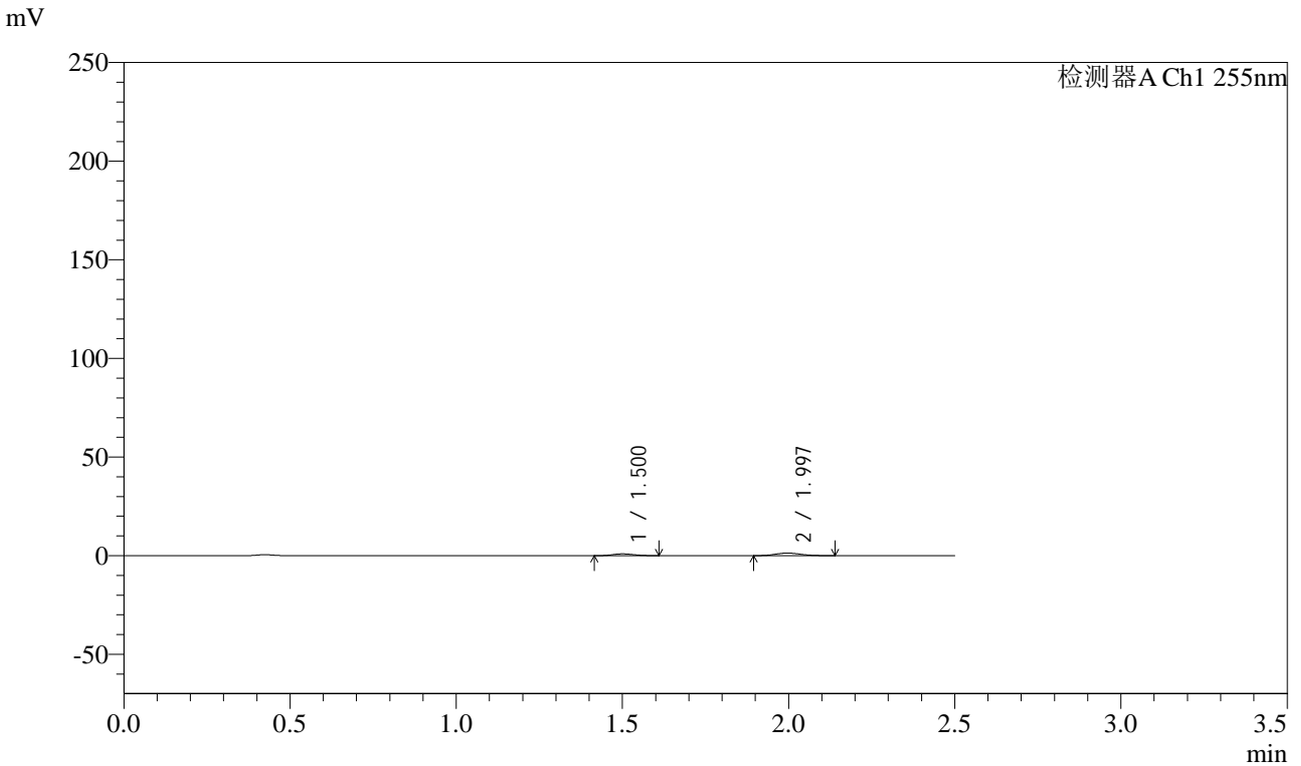


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速：1.5ml/min
柱温：30 $^{\circ}$ C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1441-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号：1-19
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/01/11 22:17:46 实验者：xiechaojun
处理时间(V2)：2024/01/12 09:12:21 处理者：xiechaojun
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	4090	36.589	914	2531	1.118	--
2	1.997	7087	63.411	1318	3130	1.126	3.791
总计		11177	100.000	2232			

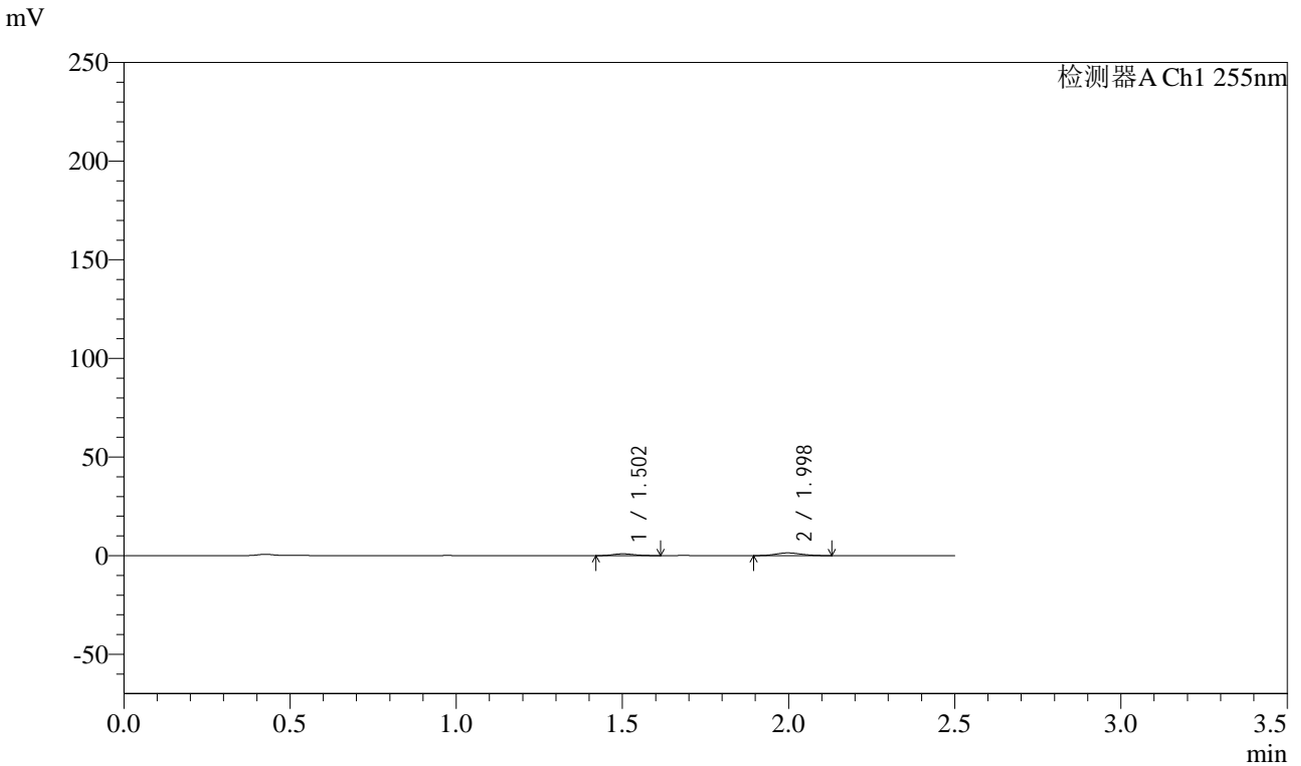


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1442-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：1-28
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 22:20:38 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:12:24 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	4114	35.776	918	2530	1.140	--
2	1.998	7385	64.224	1379	3141	1.090	3.790
总计		11499	100.000	2298			

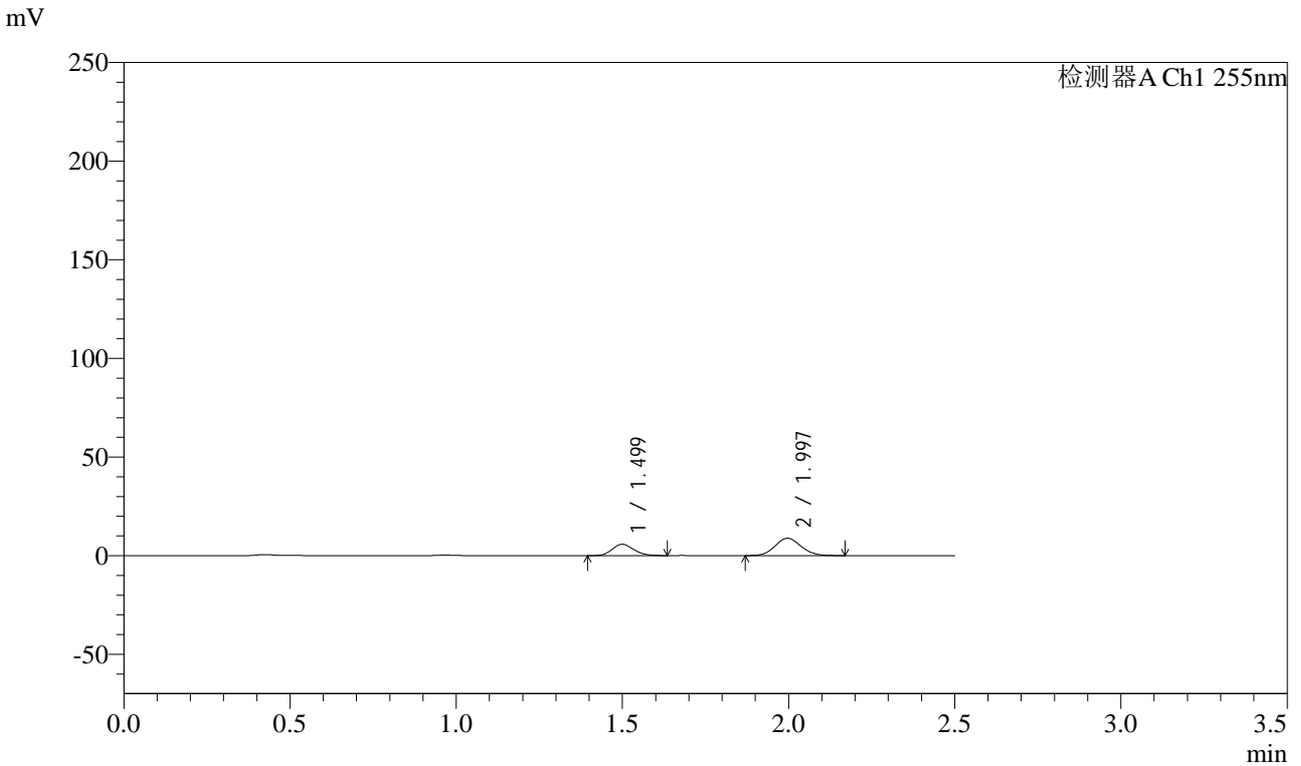


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1443-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：1-37
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 22:23:30 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:12:27 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	25973	35.128	5766	2525	1.145	--
2	1.997	47965	64.872	8789	3090	1.101	3.780
总计		73938	100.000	14555			

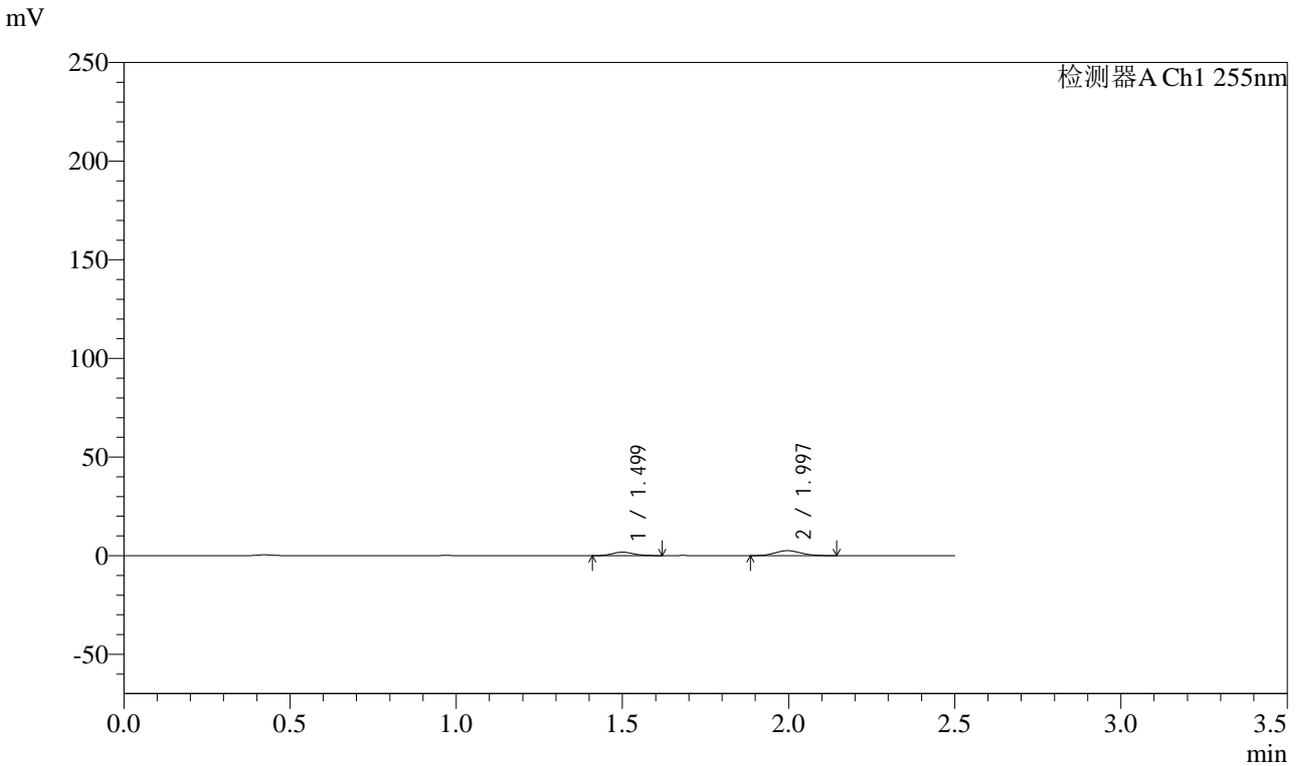


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1444-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：1-46
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 22:26:22 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:12:31 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	7916	36.643	1778	2571	1.140	--
2	1.997	13687	63.357	2527	3091	1.107	3.797
总计		21603	100.000	4304			

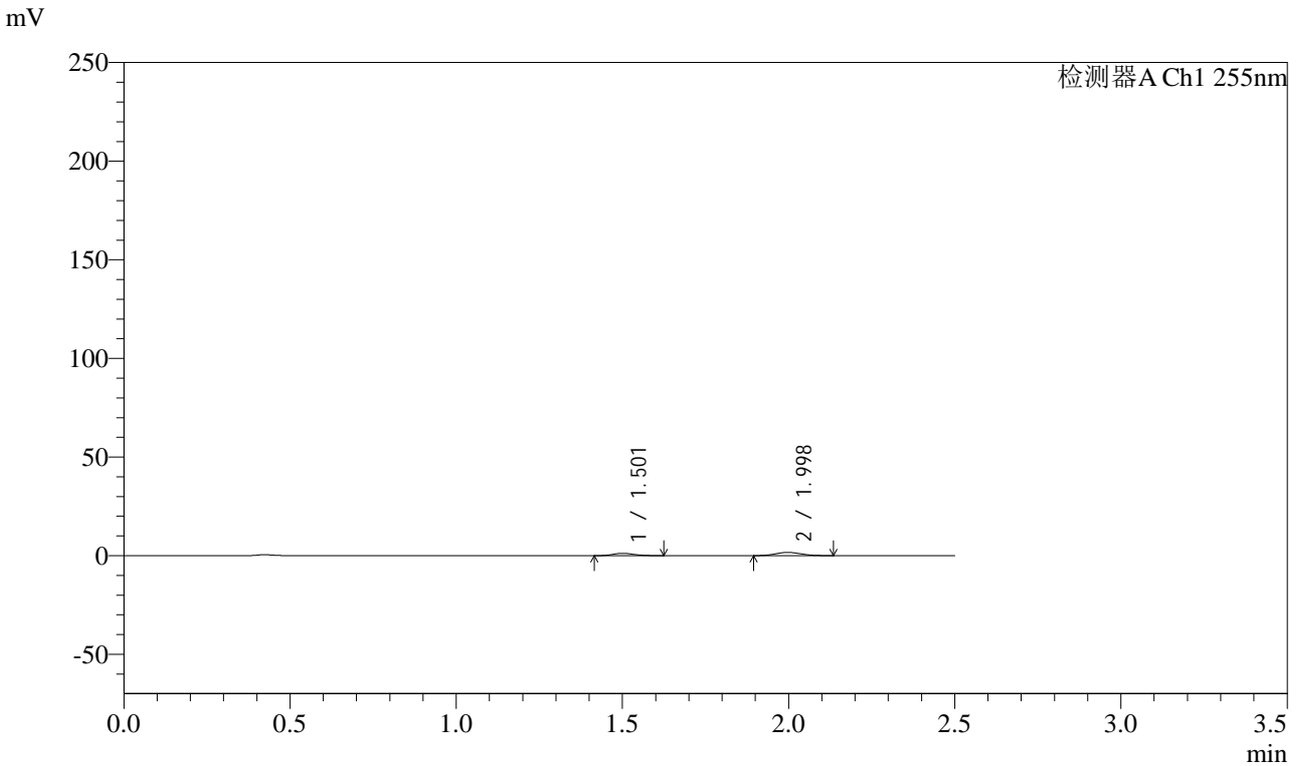


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1445-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:29:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:12:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	5356	37.715	1184	2536	1.160	--
2	1.998	8845	62.285	1649	3121	1.094	3.790
总计		14201	100.000	2833			

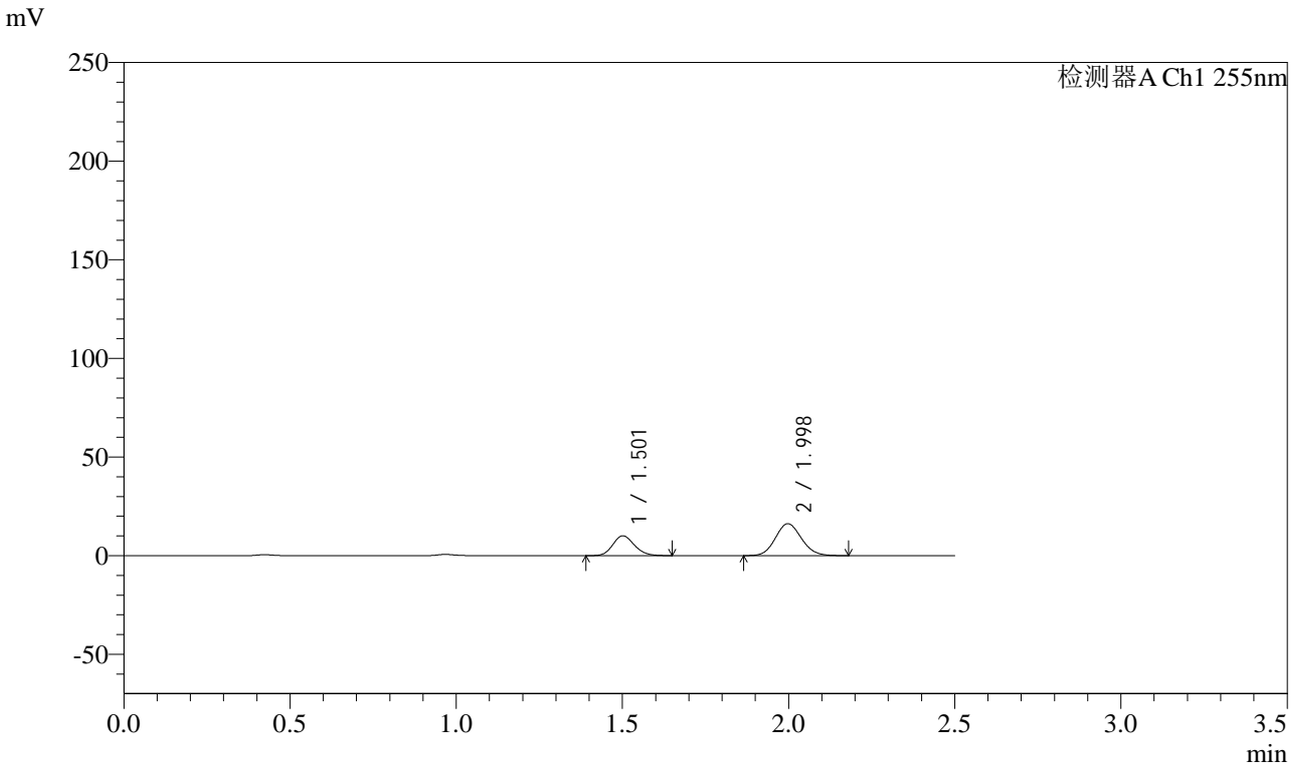


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1446-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：1-11
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 22:32:07 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:12:36 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	45518	33.966	10041	2539	1.150	--
2	1.998	88491	66.034	16222	3088	1.102	3.775
总计		134008	100.000	26262			

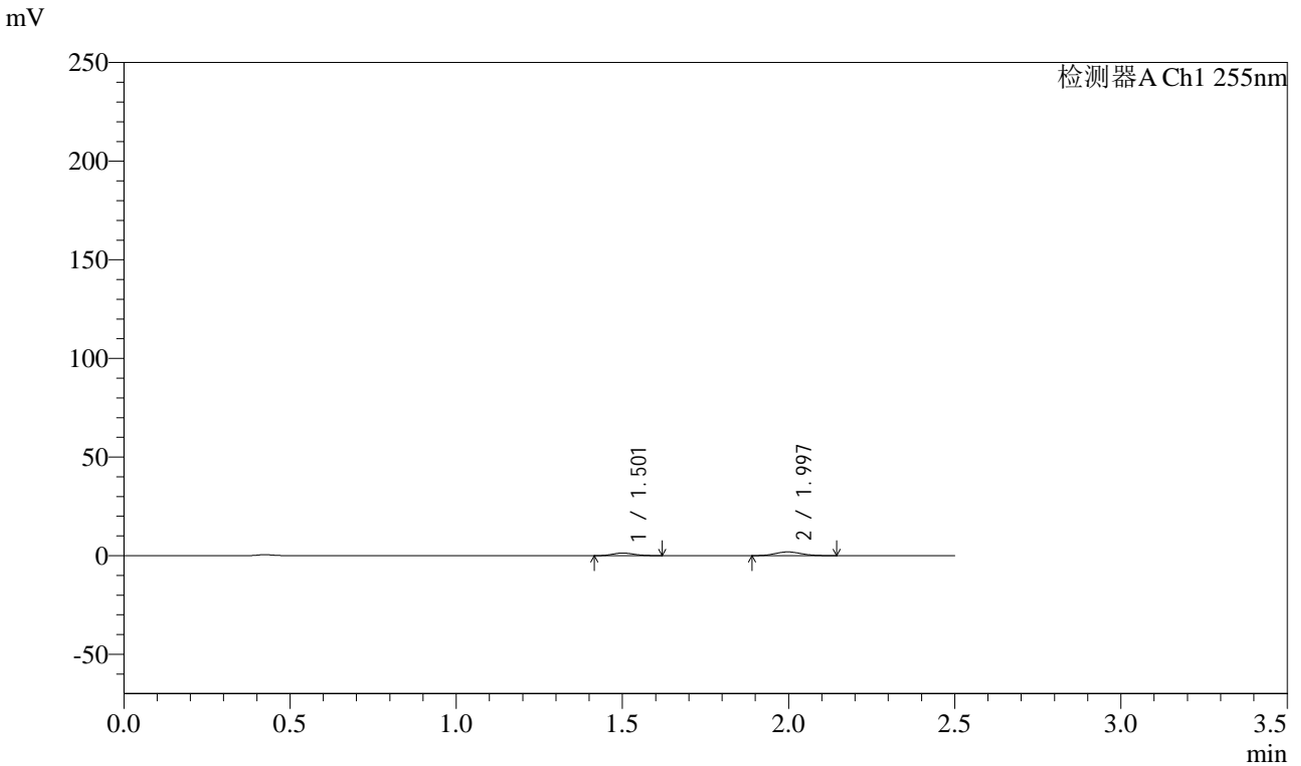


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1447-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：1-20
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 22:34:59 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:12:39 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	6006	36.775	1340	2528	1.150	--
2	1.997	10326	63.225	1911	3104	1.100	3.780
总计		16332	100.000	3251			

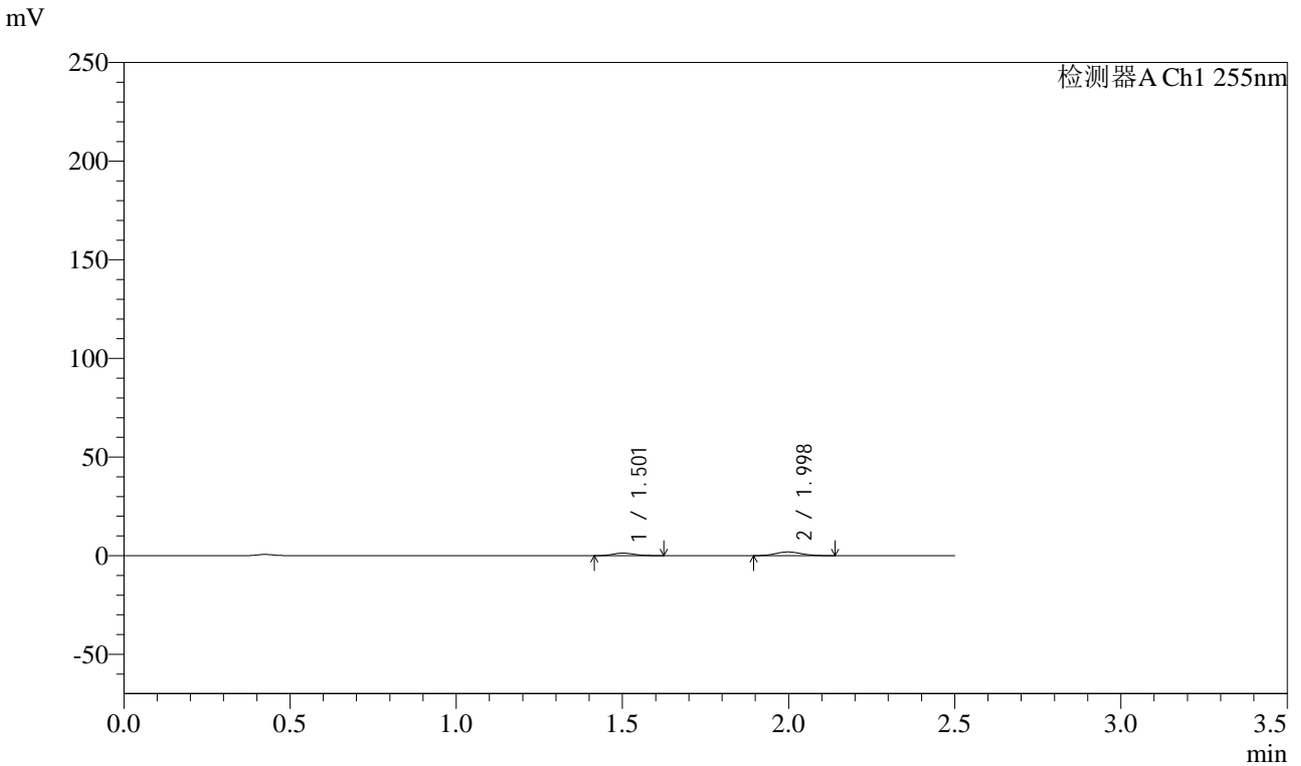


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1448-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：1-29
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 22:37:51 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:12:42 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	5857	36.857	1295	2527	1.171	--
2	1.998	10034	63.143	1867	3139	1.117	3.790
总计		15890	100.000	3162			

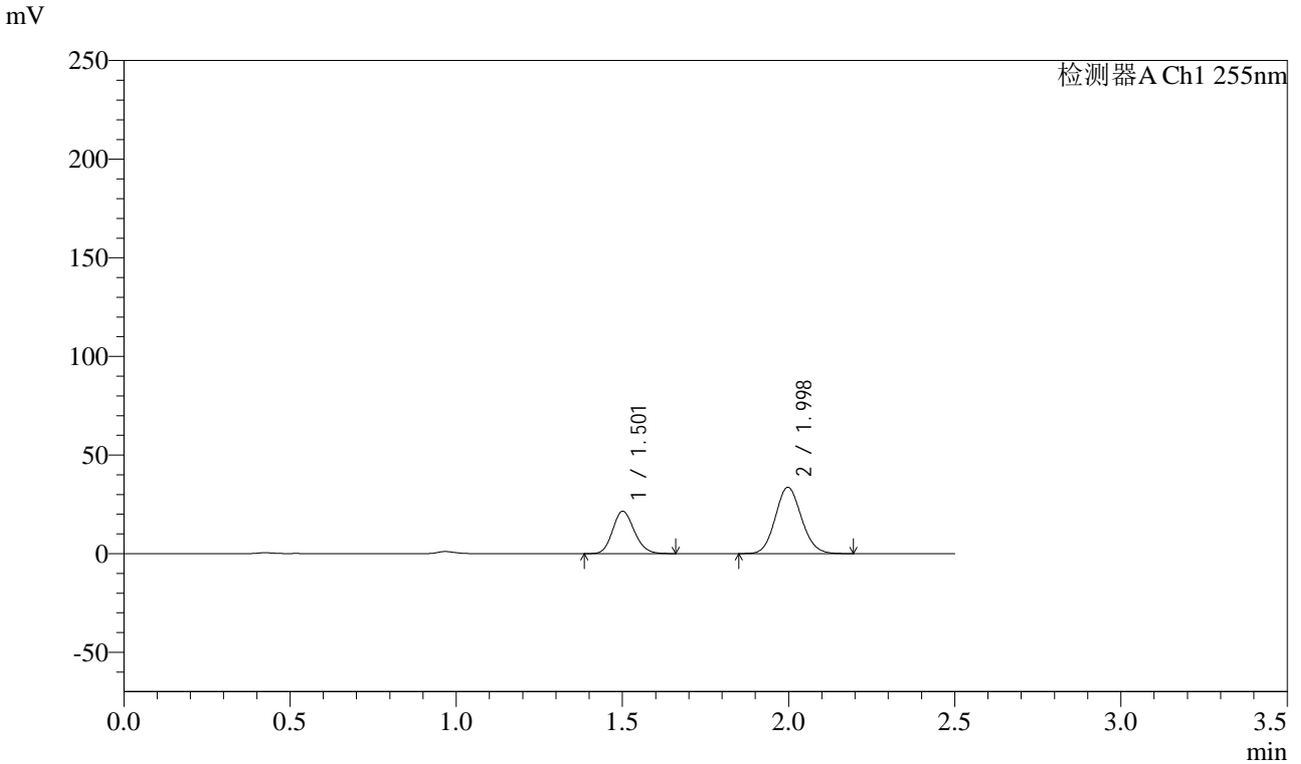


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1449-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 22:40:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/12 09:12:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	97656	34.642	21490	2525	1.151	--
2	1.998	184245	65.358	33690	3077	1.101	3.771
总计		281901	100.000	55181			

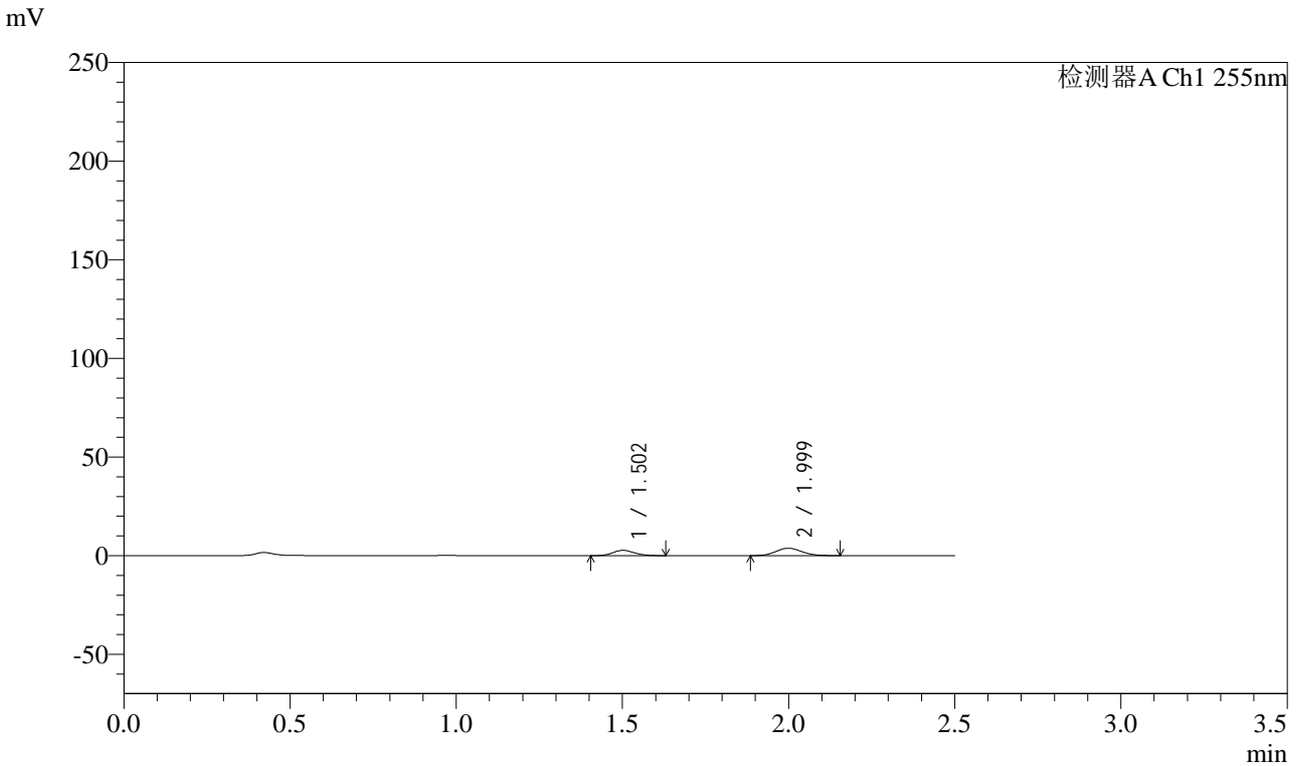


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1450-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:12:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	12170	37.269	2695	2537	1.137	--
2	1.999	20484	62.731	3775	3096	1.099	3.783
总计		32654	100.000	6470			

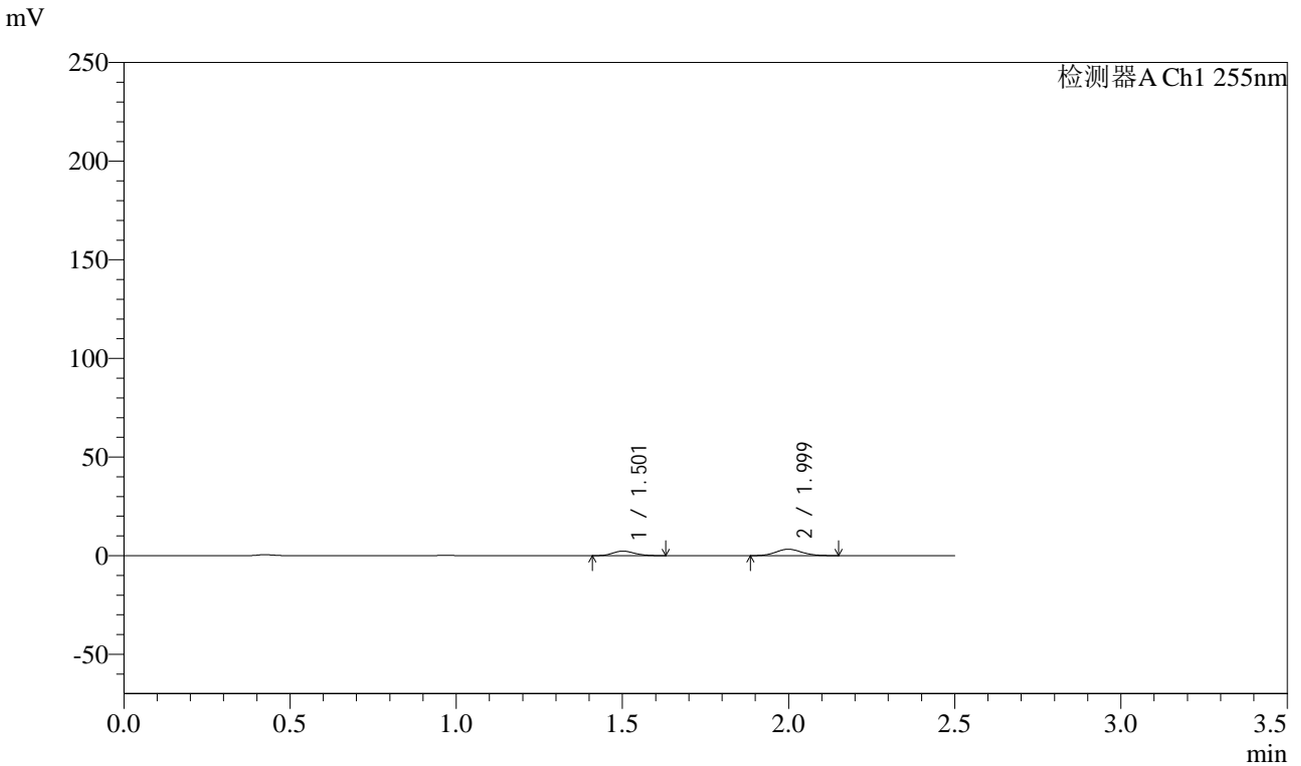


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1451-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:12:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	10420	37.108	2310	2541	1.144	--
2	1.999	17661	62.892	3256	3115	1.101	3.792
总计		28081	100.000	5566			

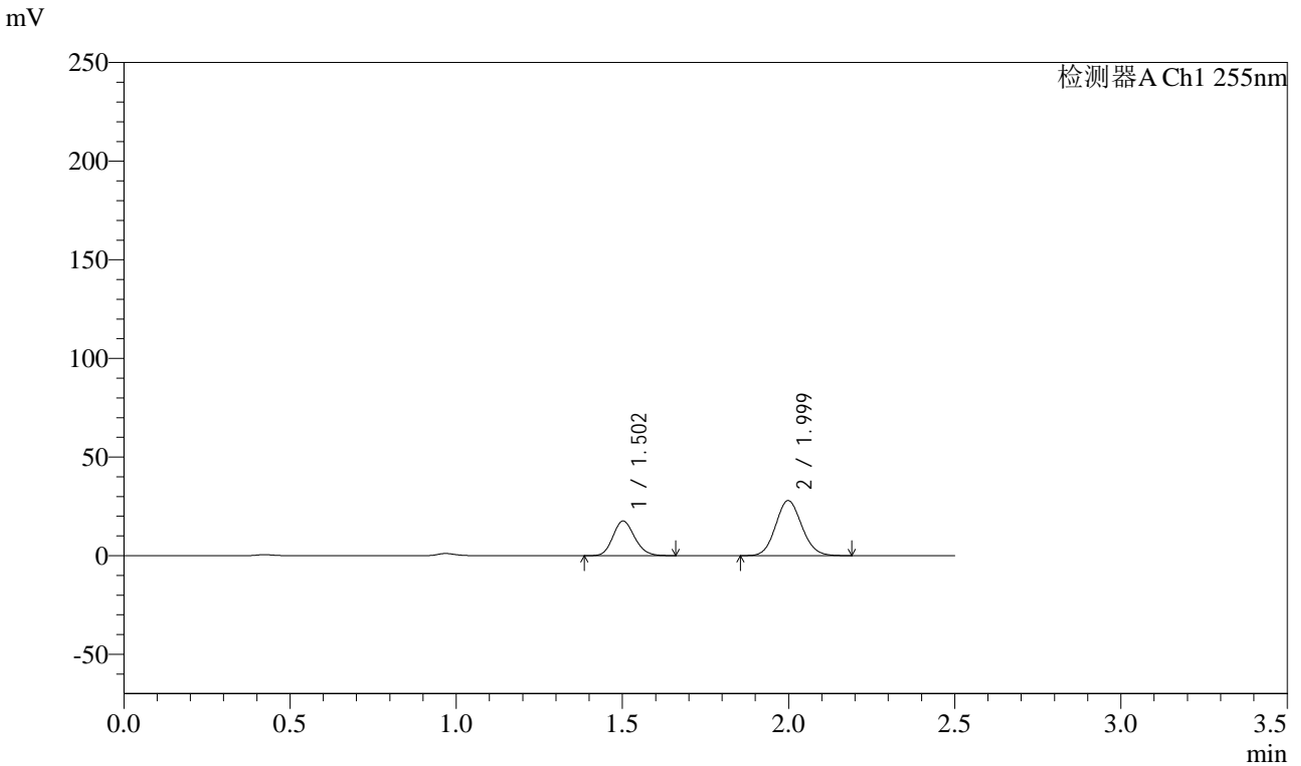


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1452-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：1-12
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 22:49:19 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:12:54 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	79727	34.264	17590	2524	1.150	--
2	1.999	152955	65.736	27976	3078	1.102	3.768
总计		232682	100.000	45567			

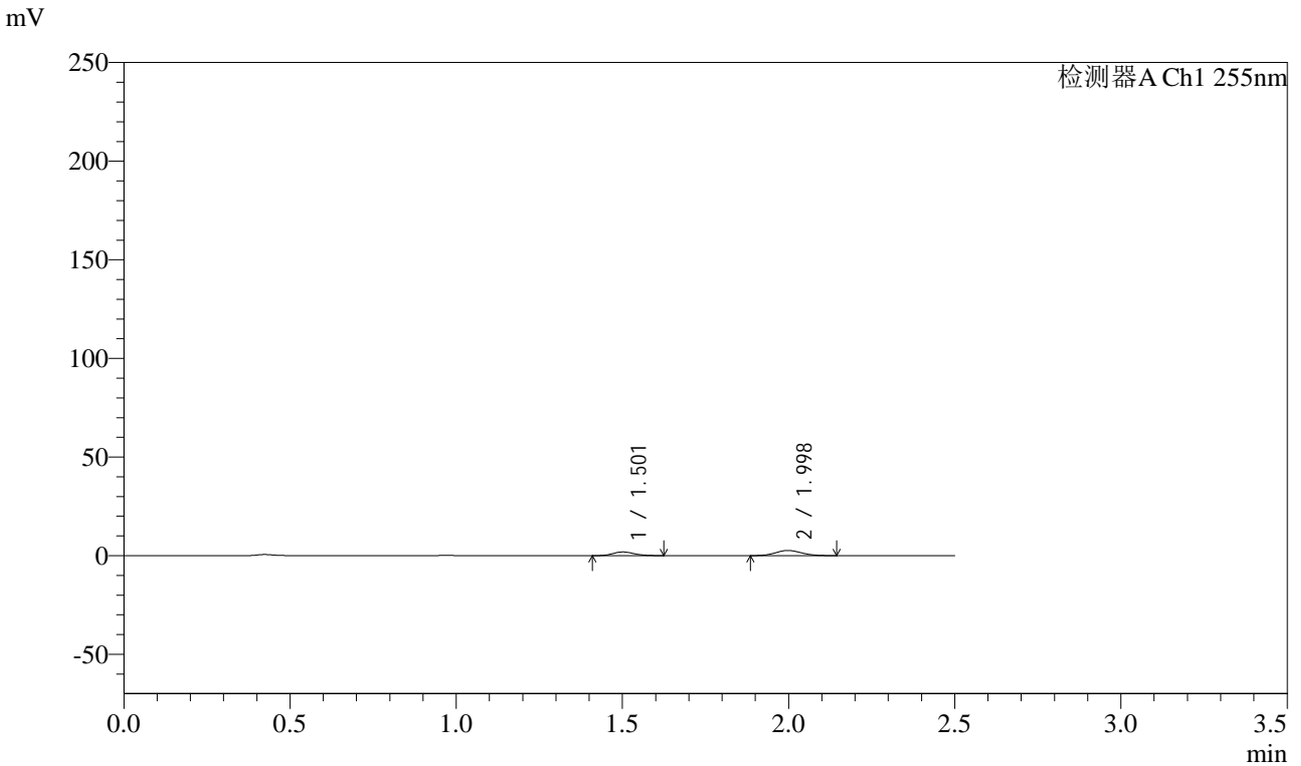


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1453-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:12:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	8314	36.775	1857	2576	1.151	--
2	1.998	14293	63.225	2637	3097	1.096	3.795
总计		22606	100.000	4494			

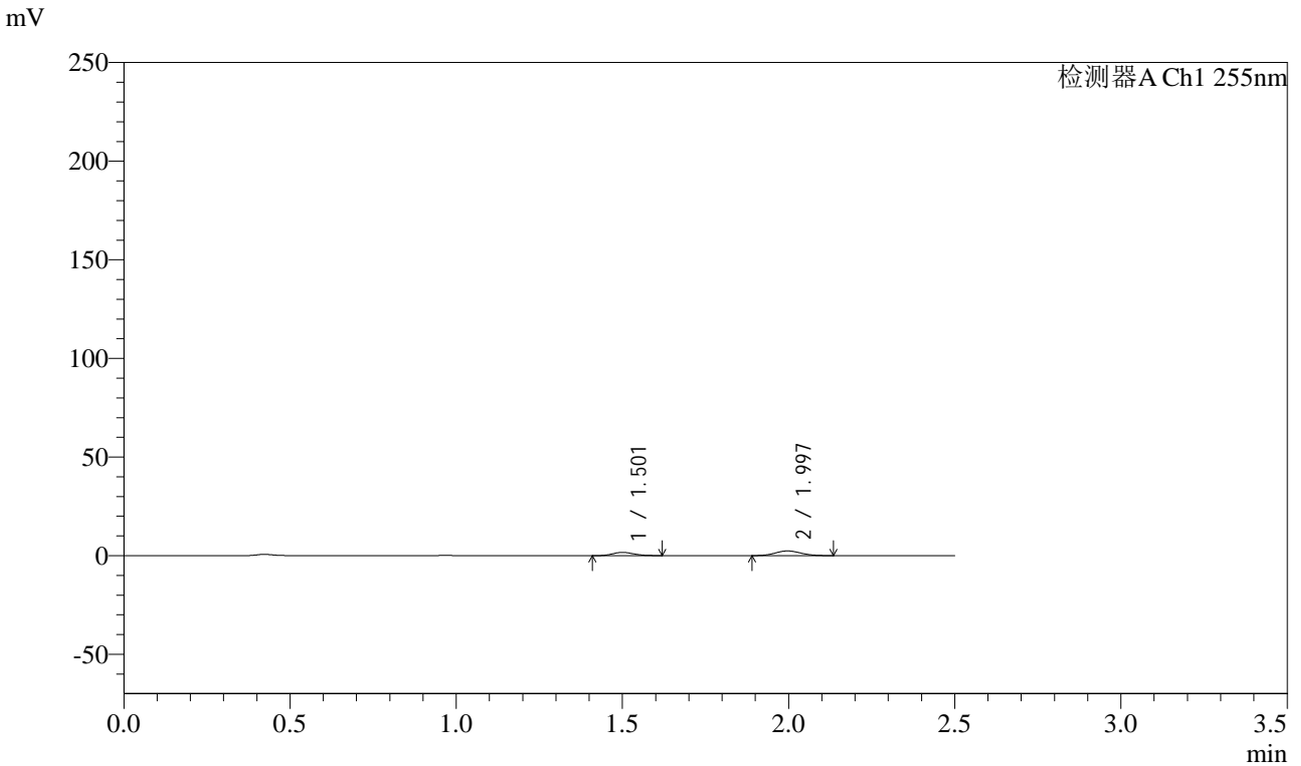


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1454-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：1-30
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 22:55:03 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:12:59 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	7406	36.789	1662	2597	1.137	--
2	1.997	12726	63.211	2377	3142	1.092	3.813
总计		20132	100.000	4039			

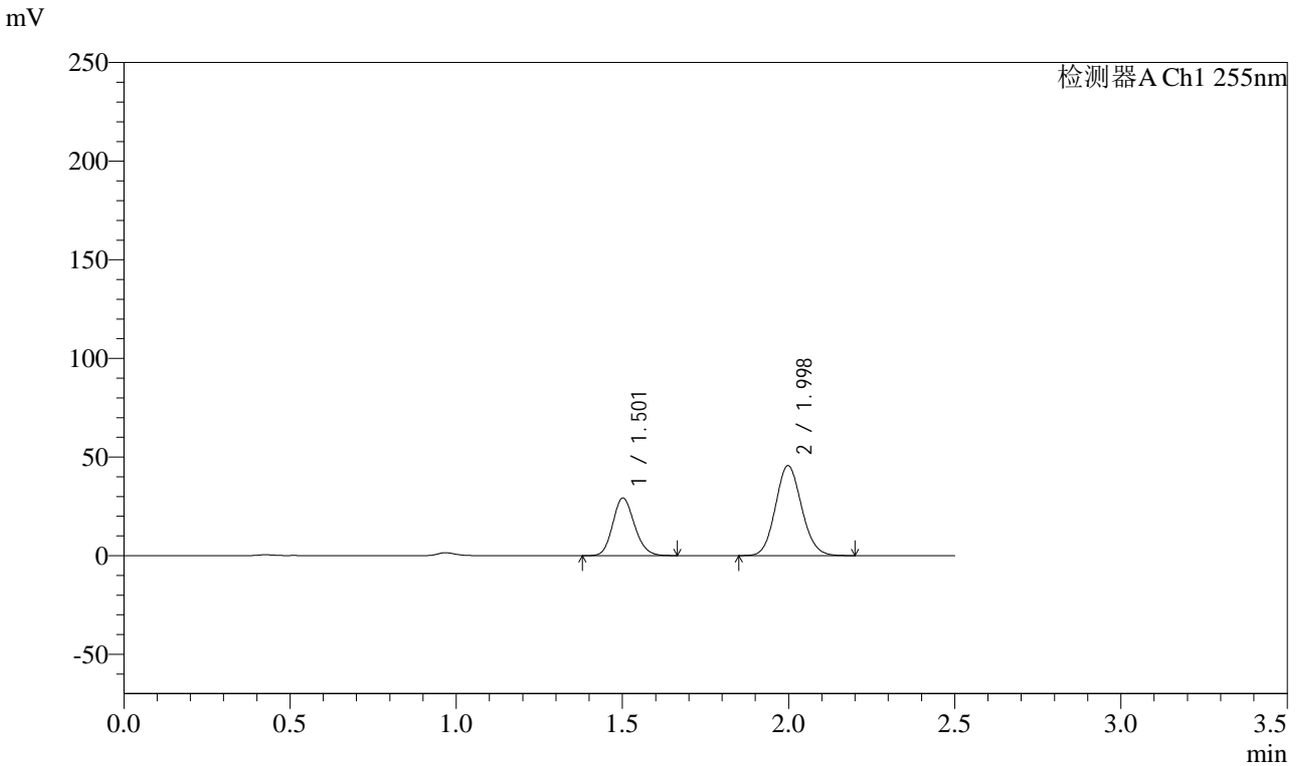


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1455-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:57:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:13:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	132841	34.711	29198	2512	1.152	--
2	1.998	249859	65.289	45679	3075	1.101	3.764
总计		382699	100.000	74877			

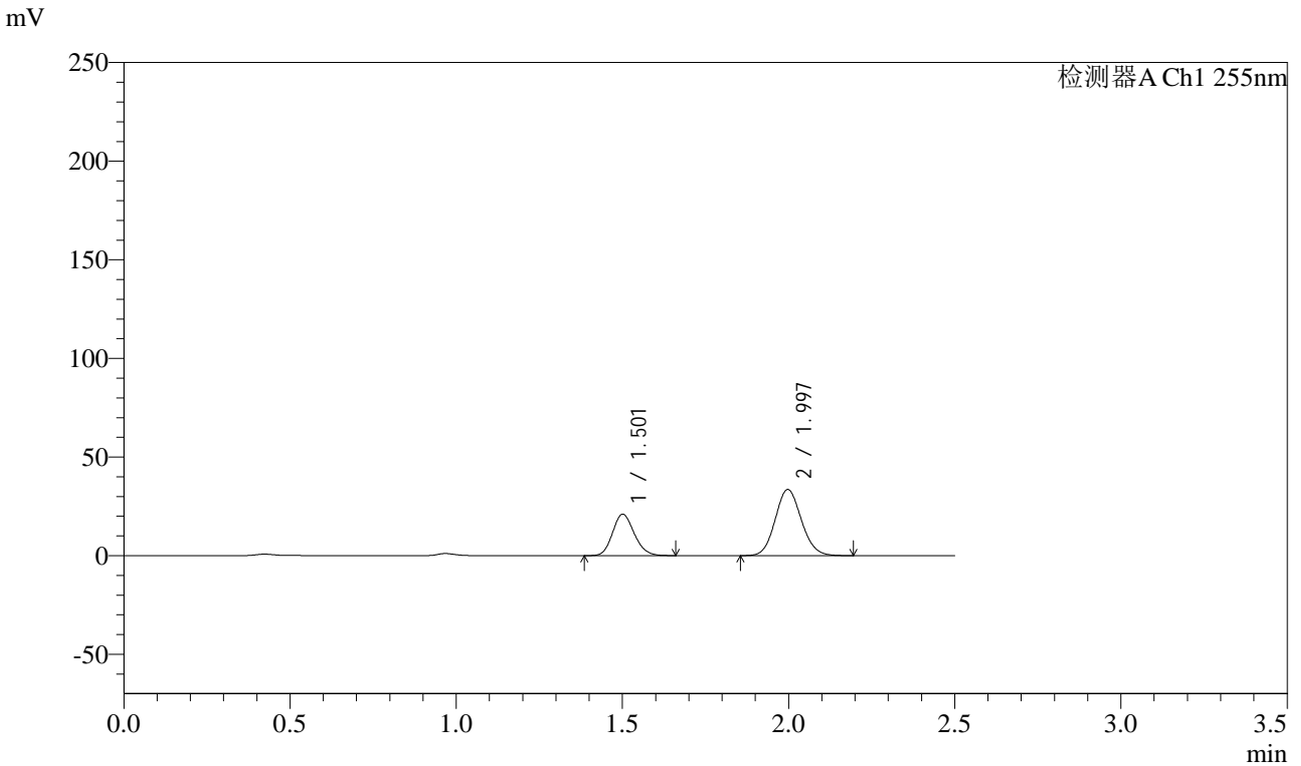


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1456-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:00:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:13:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	95375	34.178	20969	2518	1.151	--
2	1.997	183676	65.822	33571	3074	1.101	3.767
总计		279051	100.000	54540			

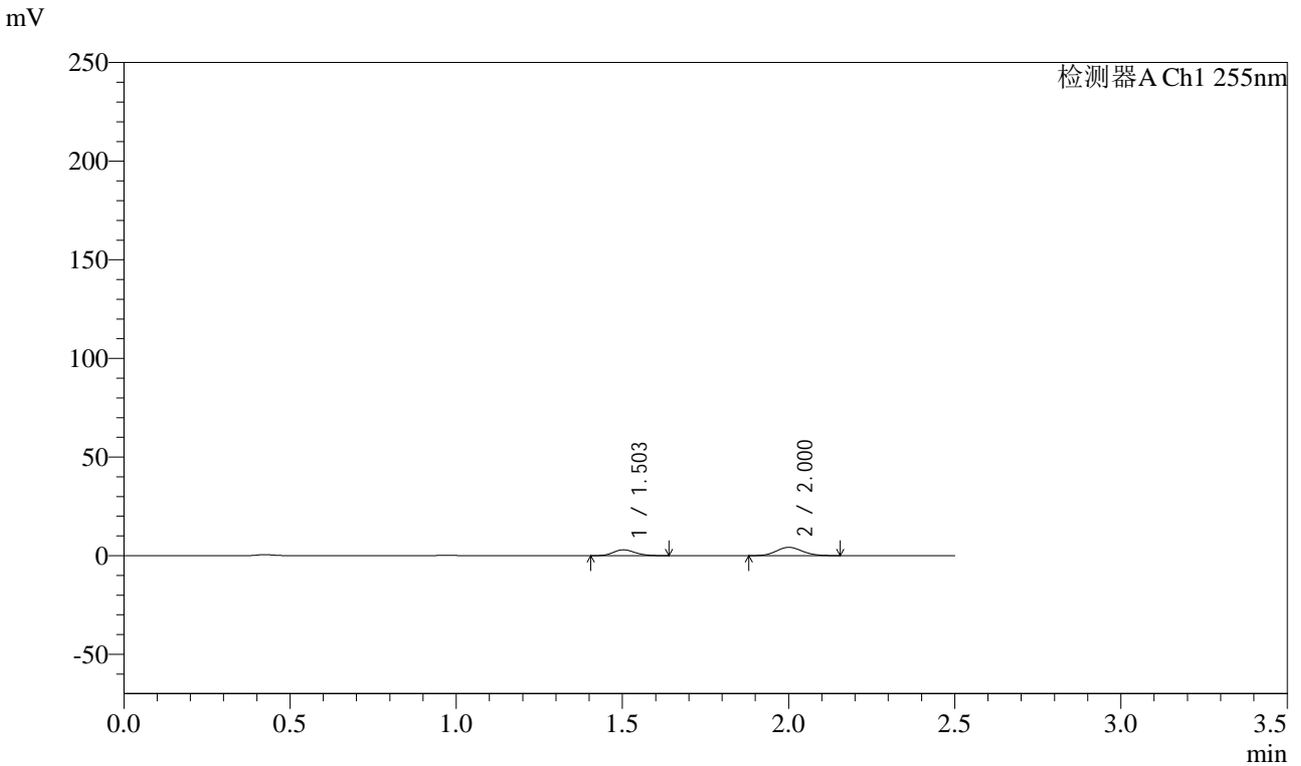


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1457-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:13:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	13494	36.905	2987	2527	1.154	--
2	2.000	23070	63.095	4229	3071	1.099	3.770
总计		36564	100.000	7216			

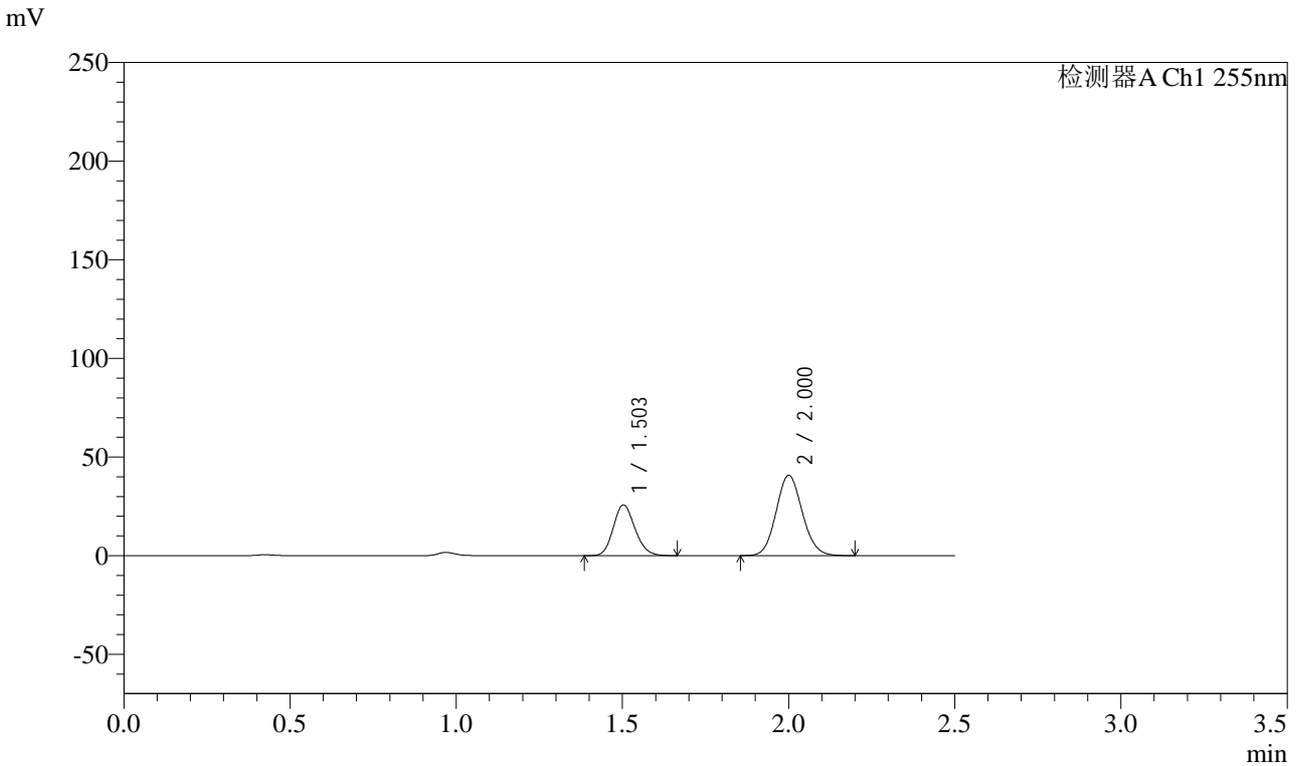


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1458-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:06:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	116995	34.384	25760	2520	1.153	--
2	2.000	223261	65.616	40715	3076	1.102	3.767
总计		340256	100.000	66475			

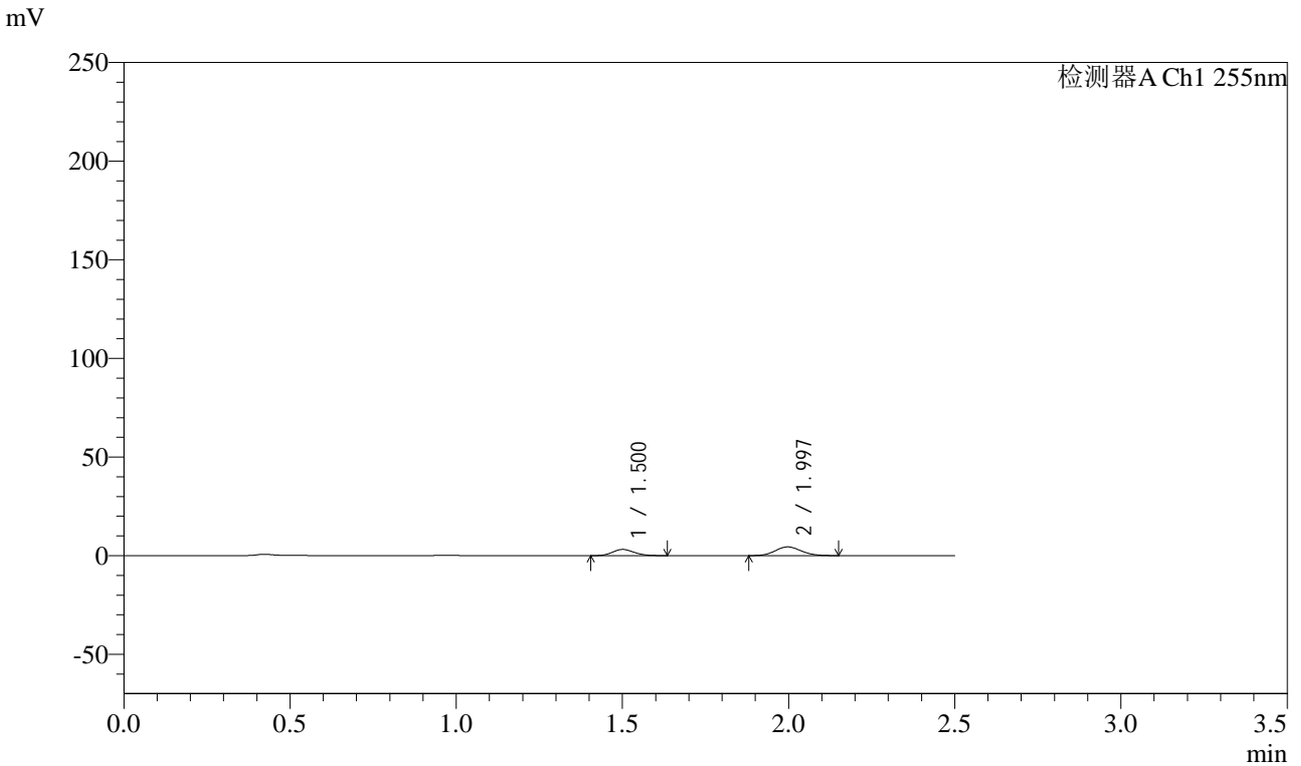


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1459-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:09:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	14303	37.236	3153	2512	1.146	--
2	1.997	24109	62.764	4441	3092	1.098	3.770
总计		38412	100.000	7595			

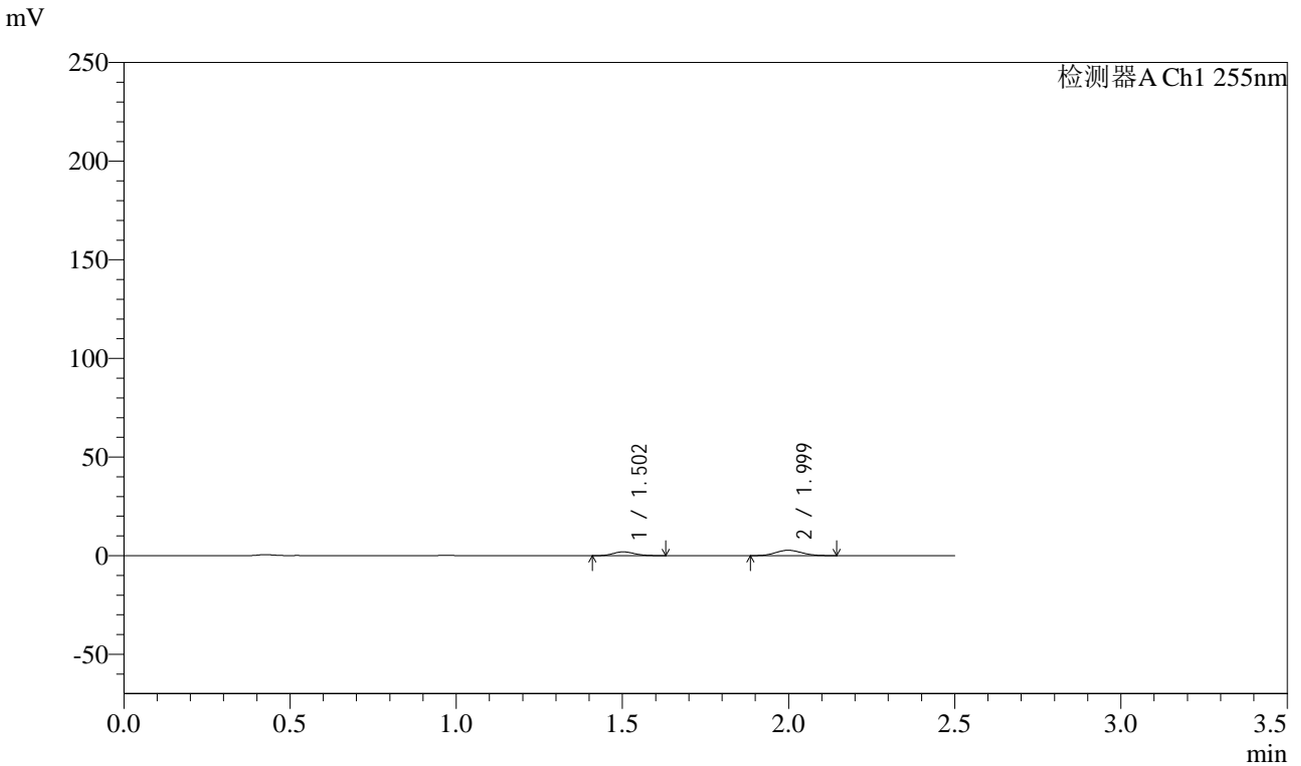


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1460-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:12:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	8738	36.719	1941	2543	1.146	--
2	1.999	15059	63.281	2763	3060	1.087	3.767
总计		23798	100.000	4704			

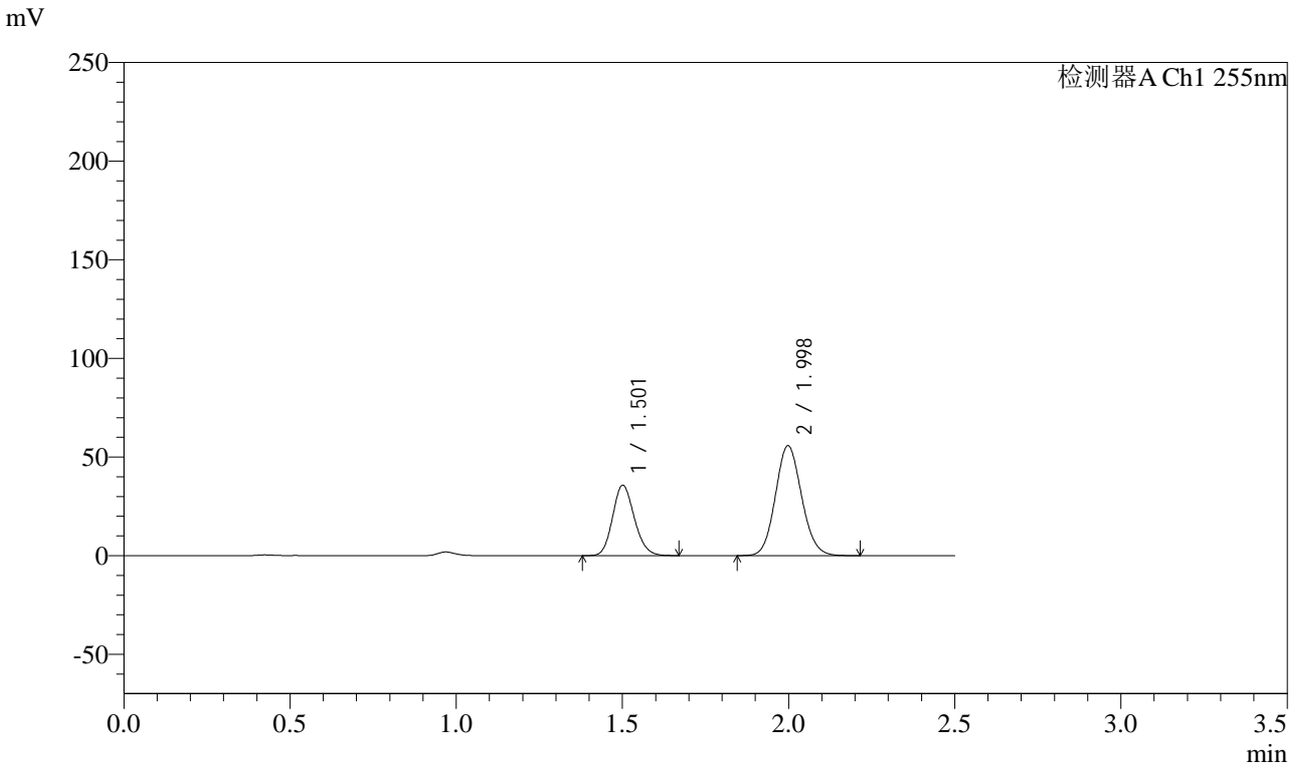


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1461-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	162448	34.689	35647	2515	1.151	--
2	1.998	305846	65.311	55806	3065	1.101	3.765
总计		468294	100.000	91453			

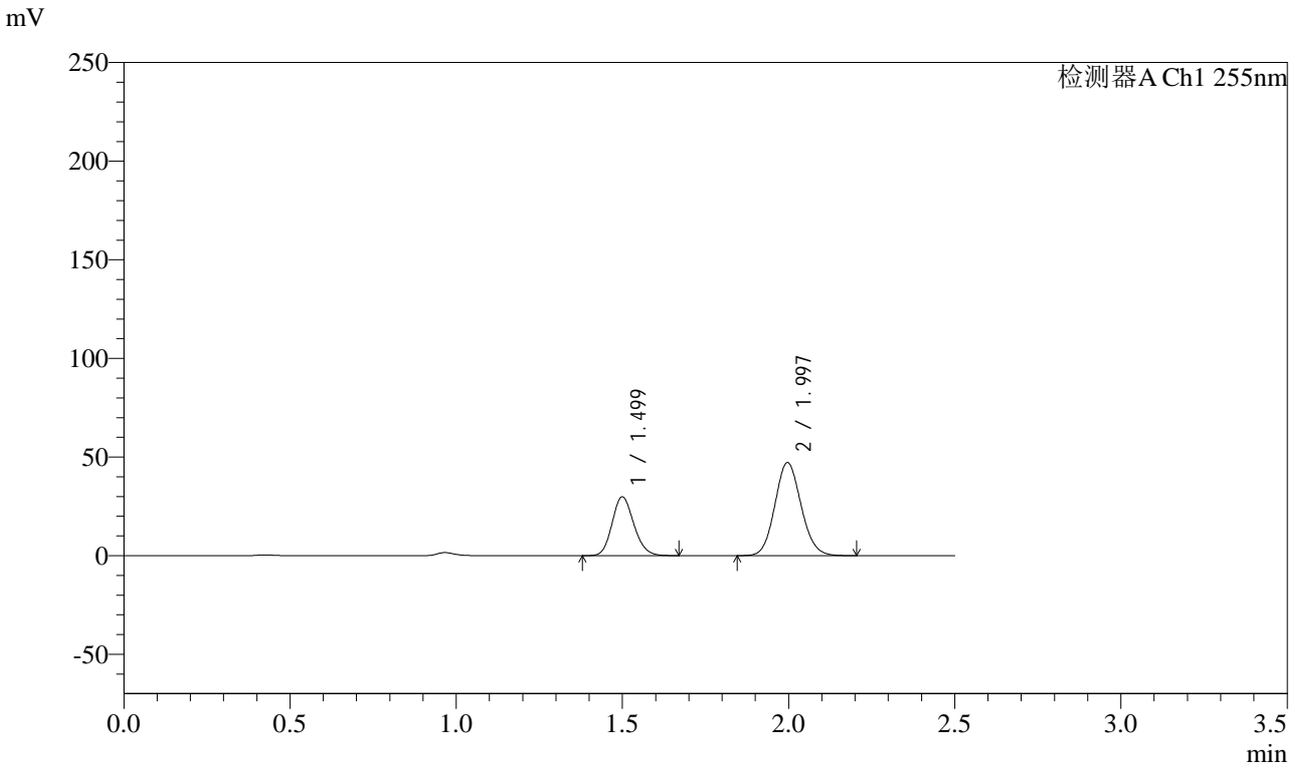


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1462-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:18:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:13:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	135711	34.399	29856	2506	1.152	--
2	1.997	258808	65.601	47190	3065	1.100	3.765
总计		394519	100.000	77045			

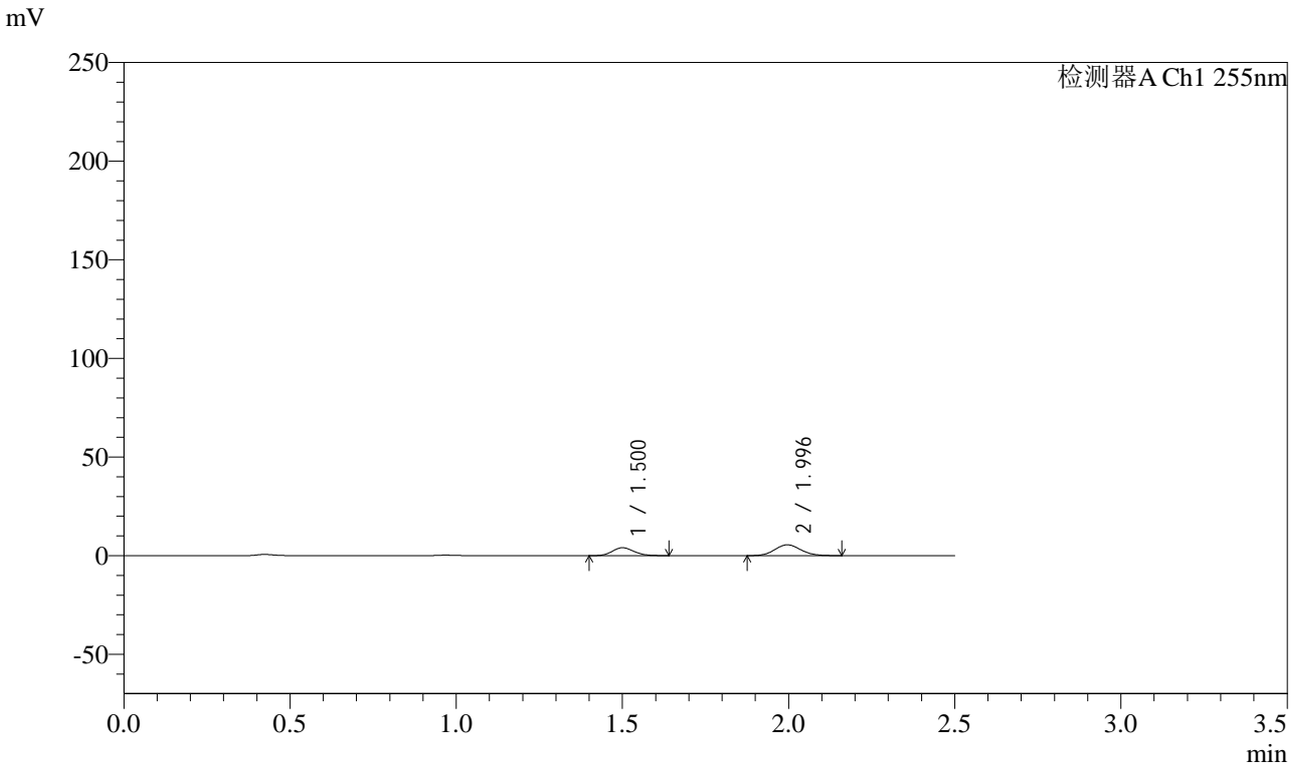


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1463-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：1-5
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 23:20:53 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:13:26 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	18132	37.702	4015	2525	1.147	--
2	1.996	29962	62.298	5490	3081	1.101	3.769
总计		48094	100.000	9505			

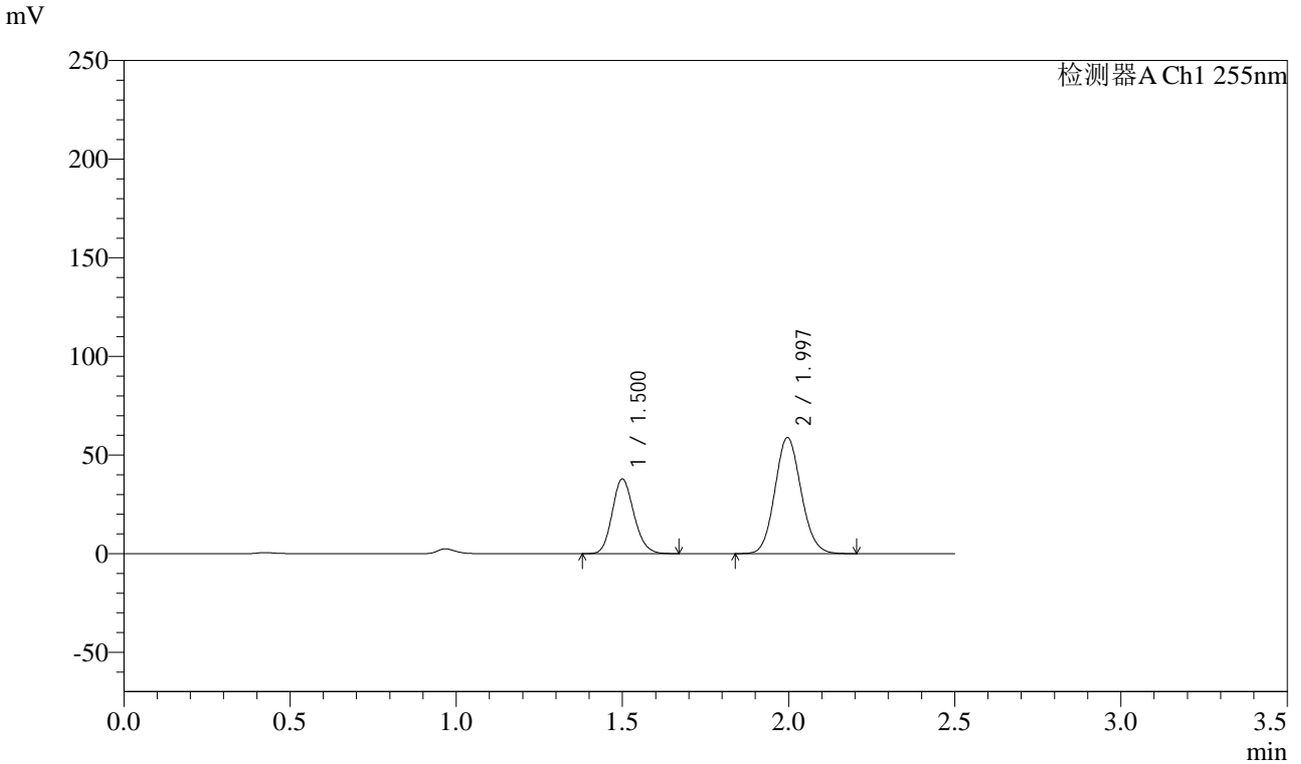


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1464-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:23:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:13:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

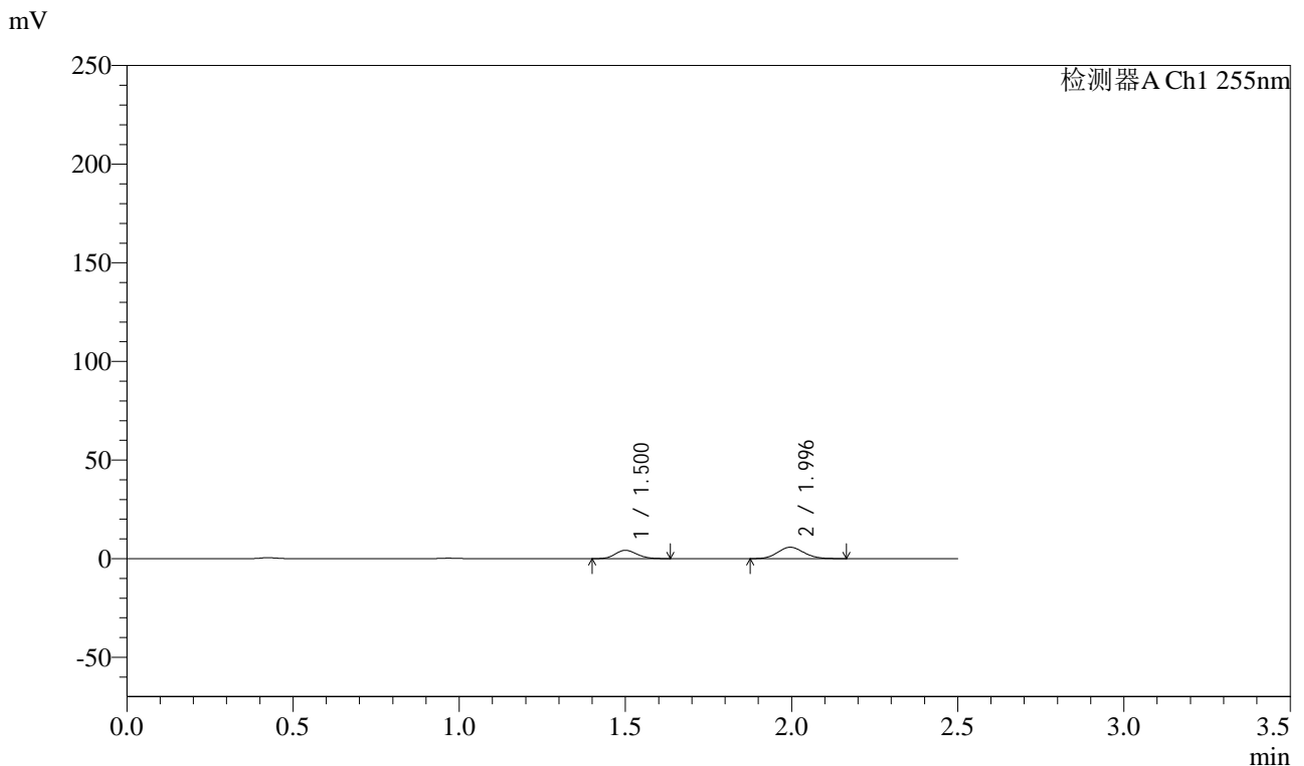
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	171820	34.702	37893	2523	1.153	--
2	1.997	323309	65.298	58882	3059	1.101	3.766
总计		495129	100.000	96775			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1465-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 23:26:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/12 09:13:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	19181	37.861	4247	2517	1.145	--
2	1.996	31480	62.139	5773	3067	1.101	3.761
总计		50662	100.000	10020			

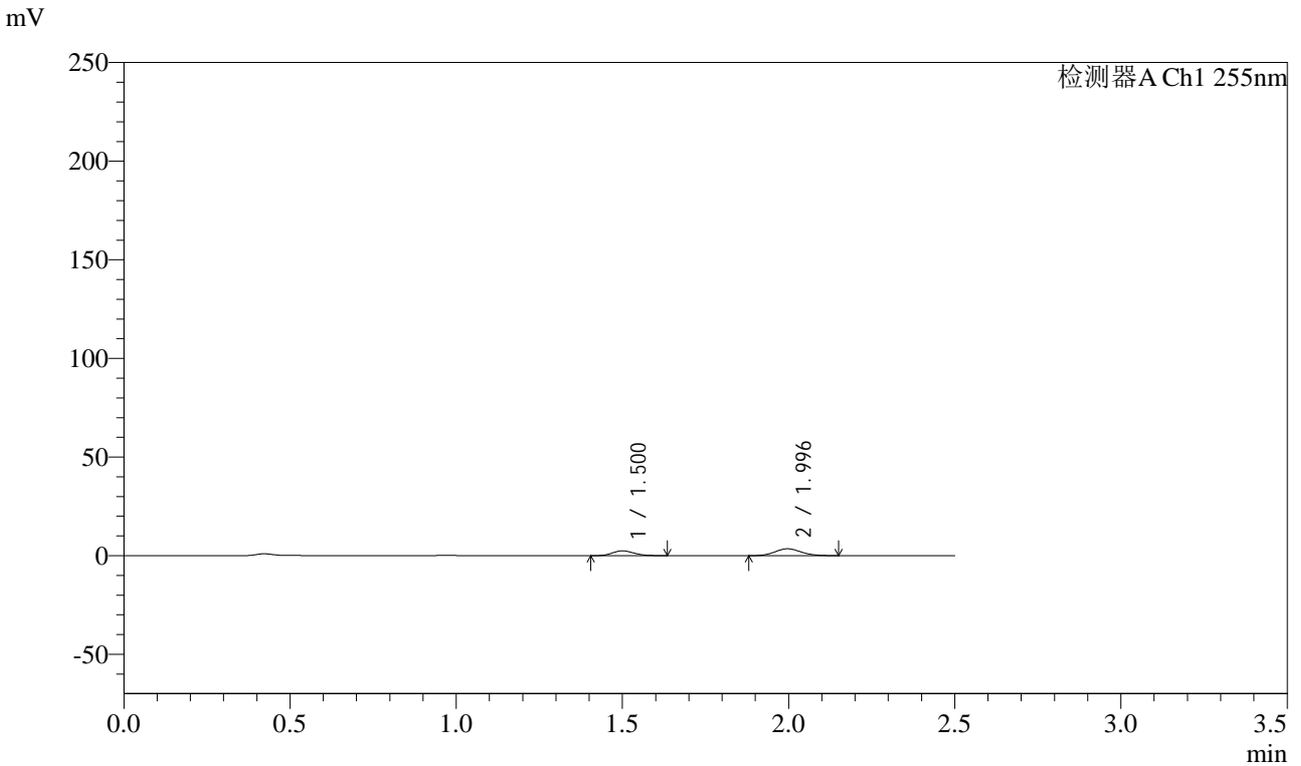


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1466-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:29:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:13:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	11153	36.912	2467	2519	1.147	--
2	1.996	19062	63.088	3496	3074	1.109	3.767
总计		30215	100.000	5963			

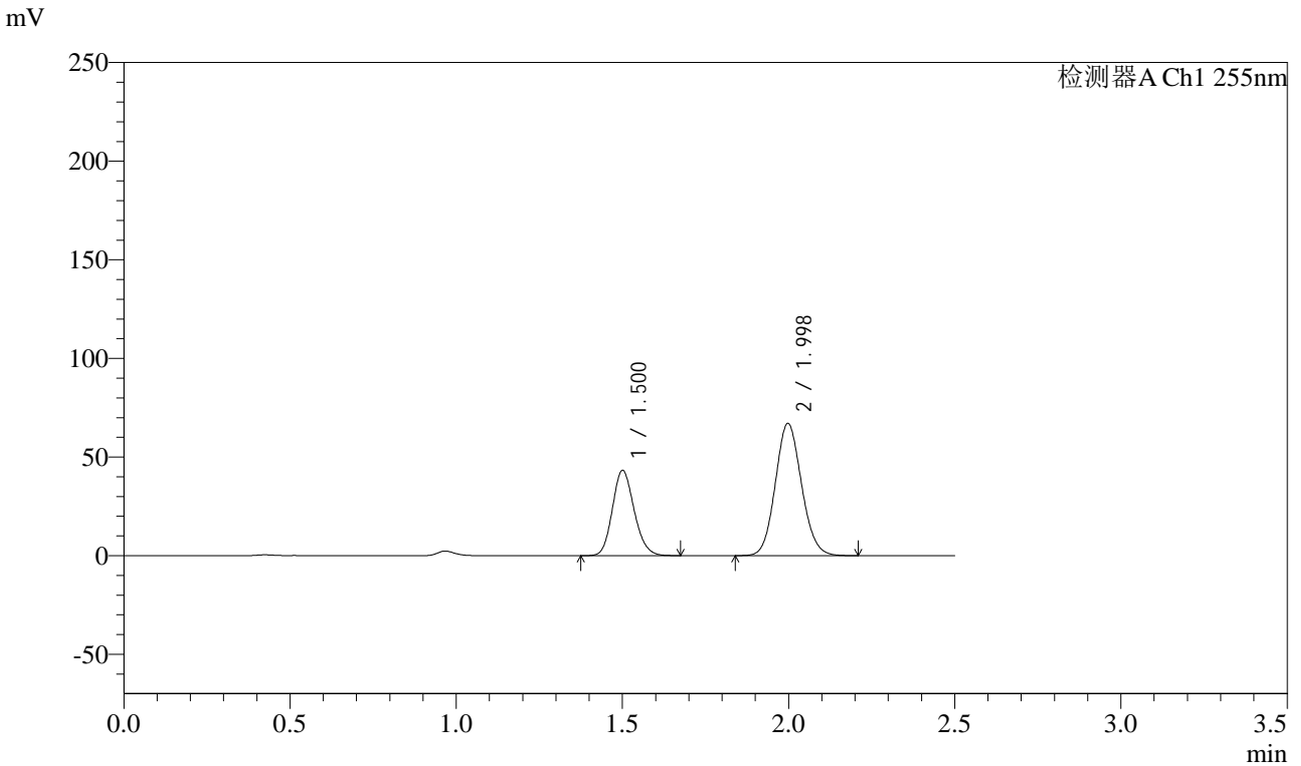


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1467-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:32:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:13:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	196969	34.852	43198	2503	1.151	--
2	1.998	368192	65.148	67108	3063	1.101	3.763
总计		565161	100.000	110306			

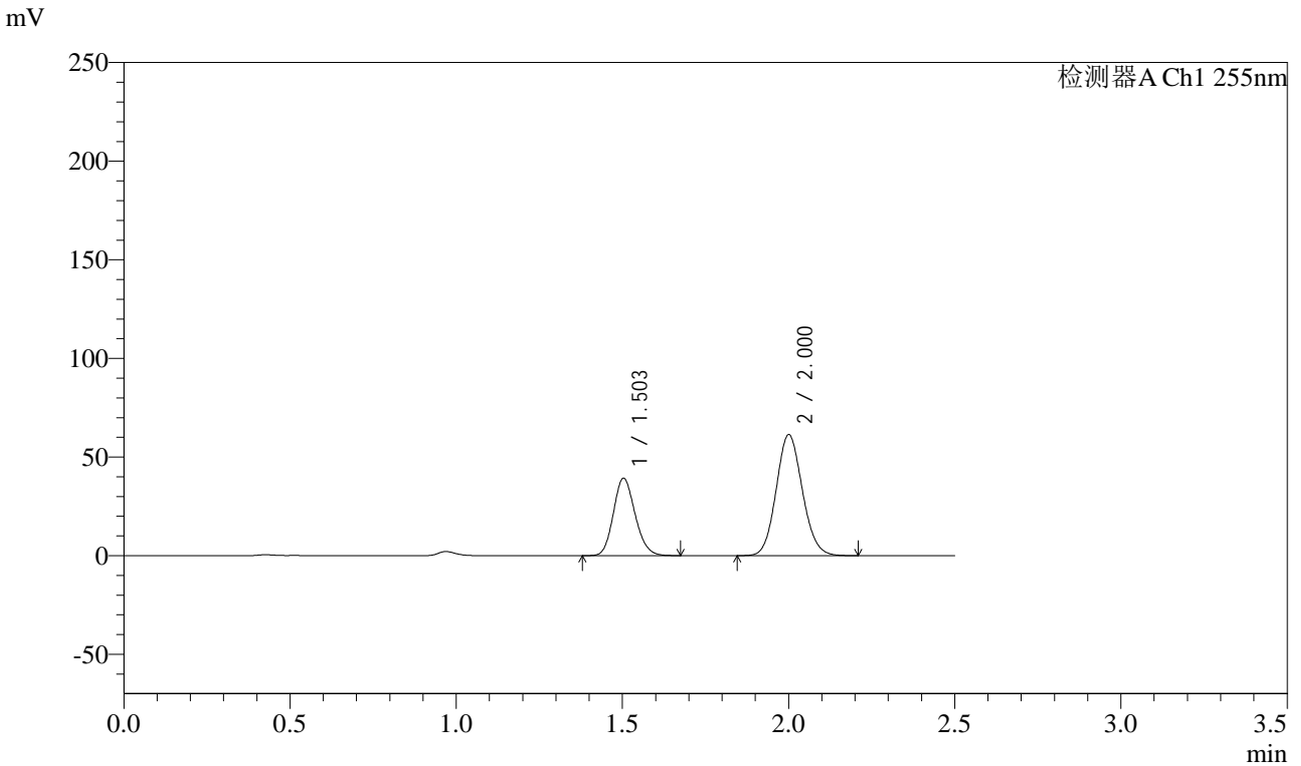


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1468-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:13:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	178421	34.623	39306	2521	1.151	--
2	2.000	336898	65.377	61332	3070	1.102	3.763
总计		515320	100.000	100638			

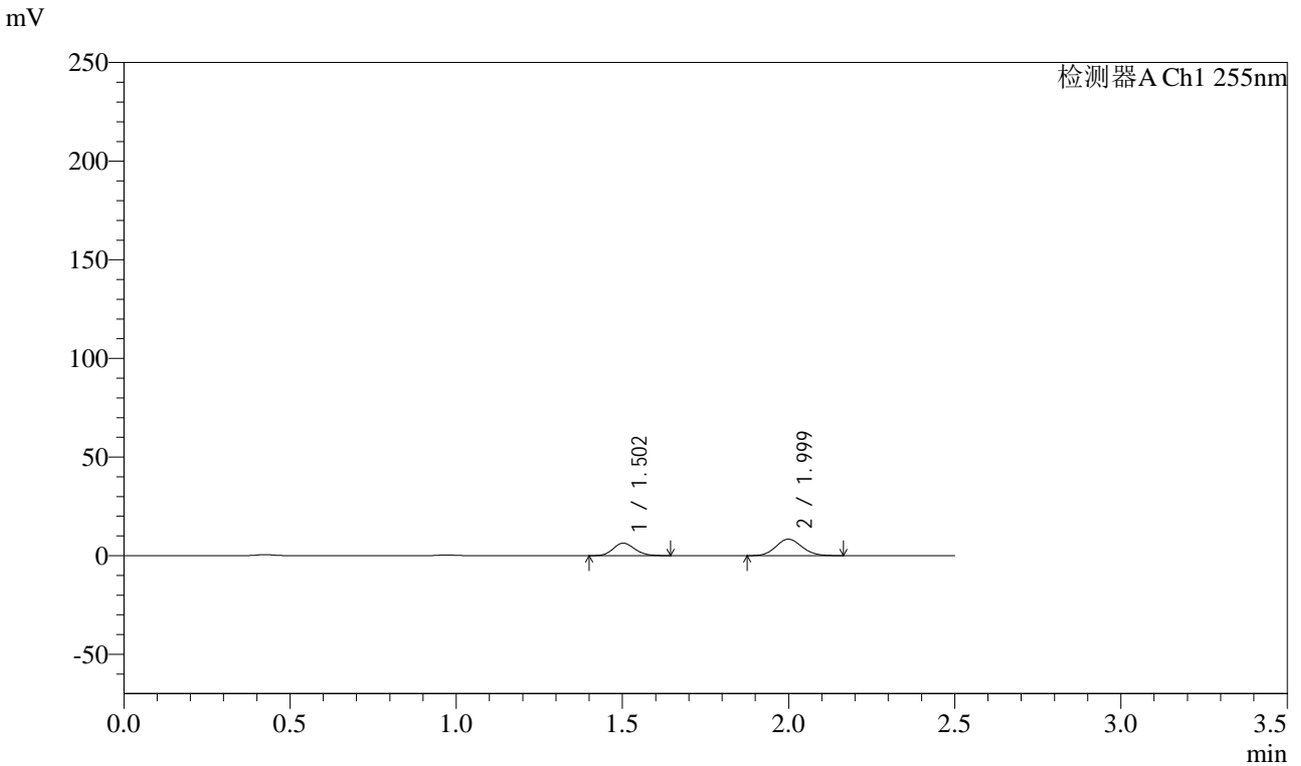


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1469-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：1-6
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 23:38:05 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:13:43 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	28647	38.657	6343	2538	1.144	--
2	1.999	45458	61.343	8348	3081	1.102	3.772
总计		74104	100.000	14692			

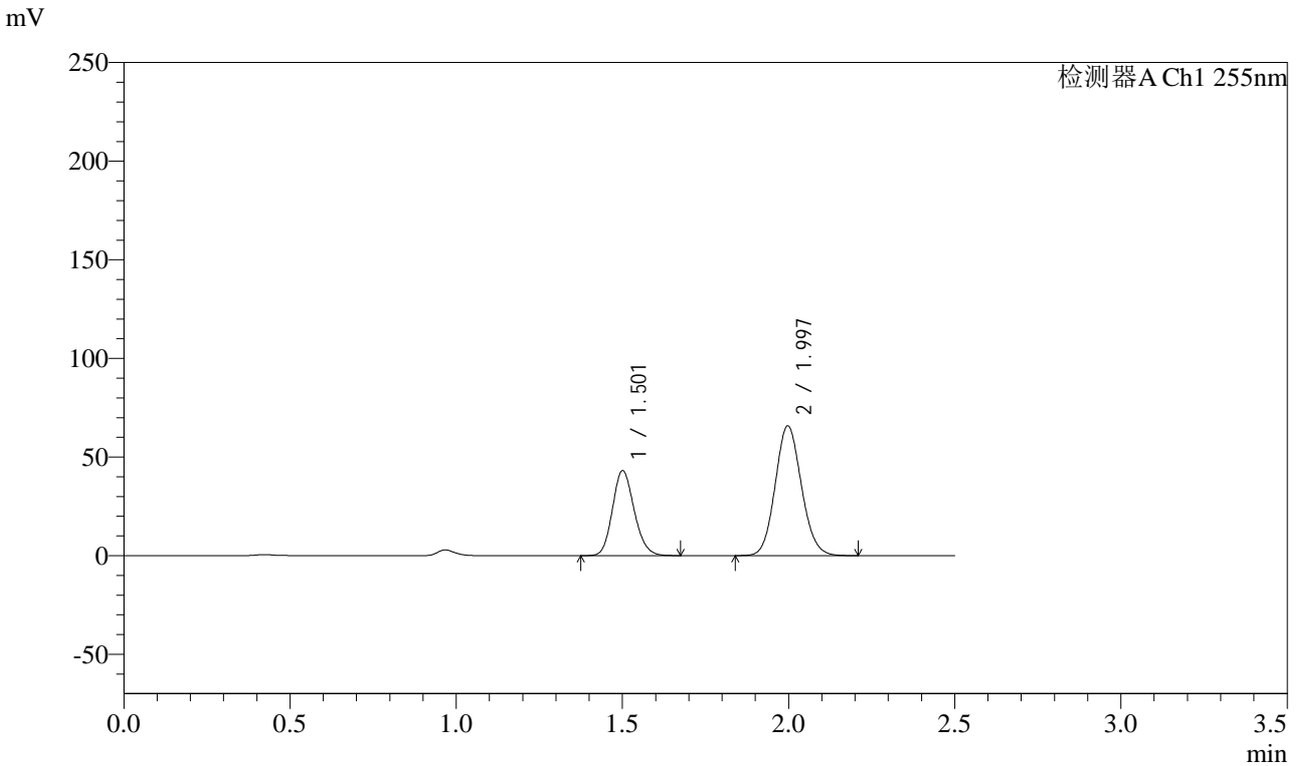


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1470-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：1-15
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 23:40:58 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:13:46 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	195969	35.153	43021	2512	1.153	--
2	1.997	361504	64.847	65870	3061	1.101	3.762
总计		557472	100.000	108892			

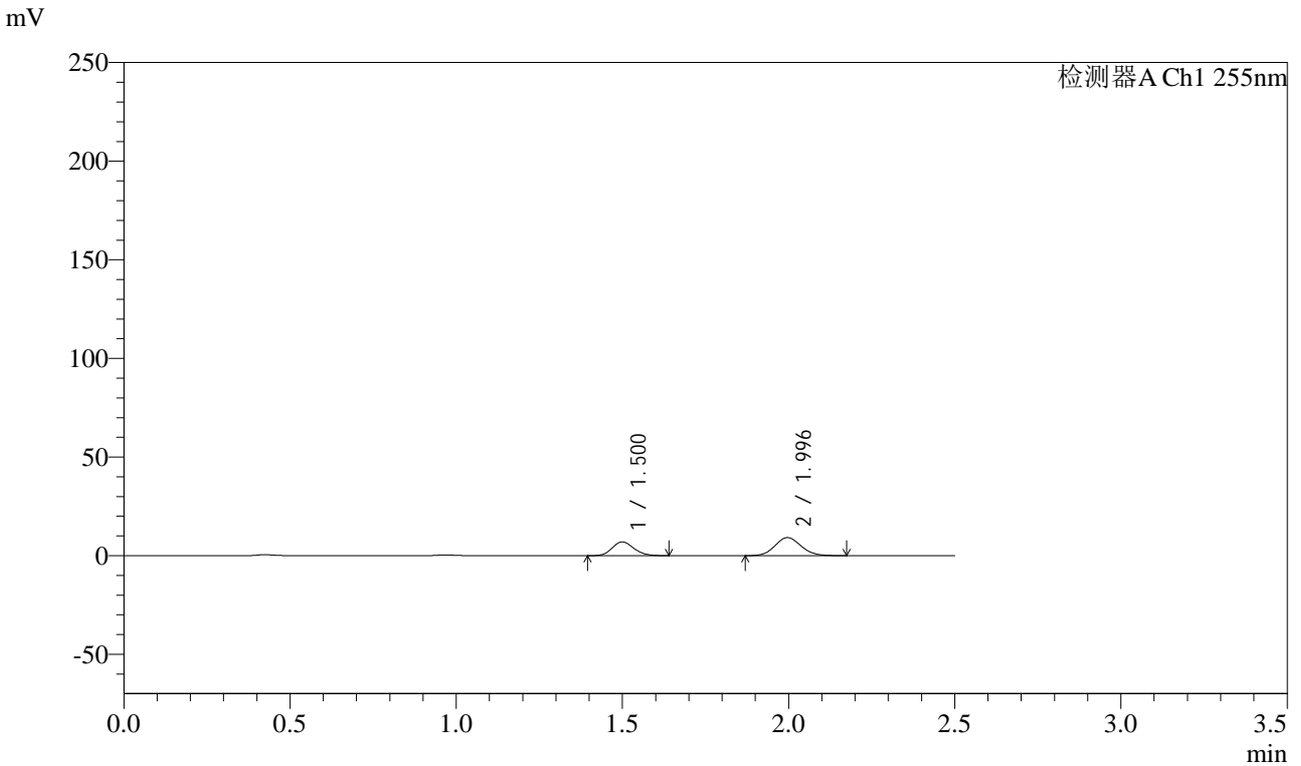


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1471-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：1-24
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 23:43:50 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:13:49 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	31629	38.766	6993	2518	1.148	--
2	1.996	49960	61.234	9141	3077	1.102	3.771
总计		81589	100.000	16134			

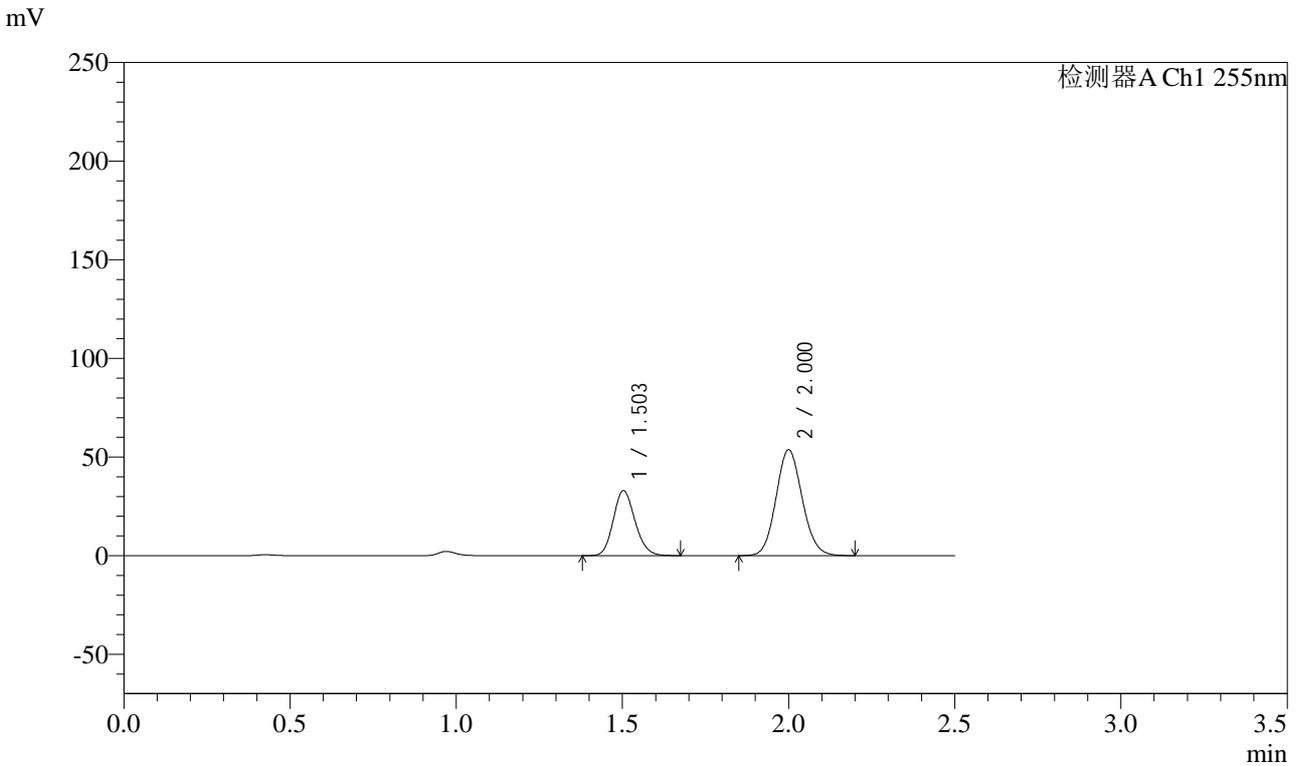


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1472-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:13:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	149932	33.762	33004	2521	1.152	--
2	2.000	294148	66.238	53702	3075	1.102	3.764
总计		444079	100.000	86706			

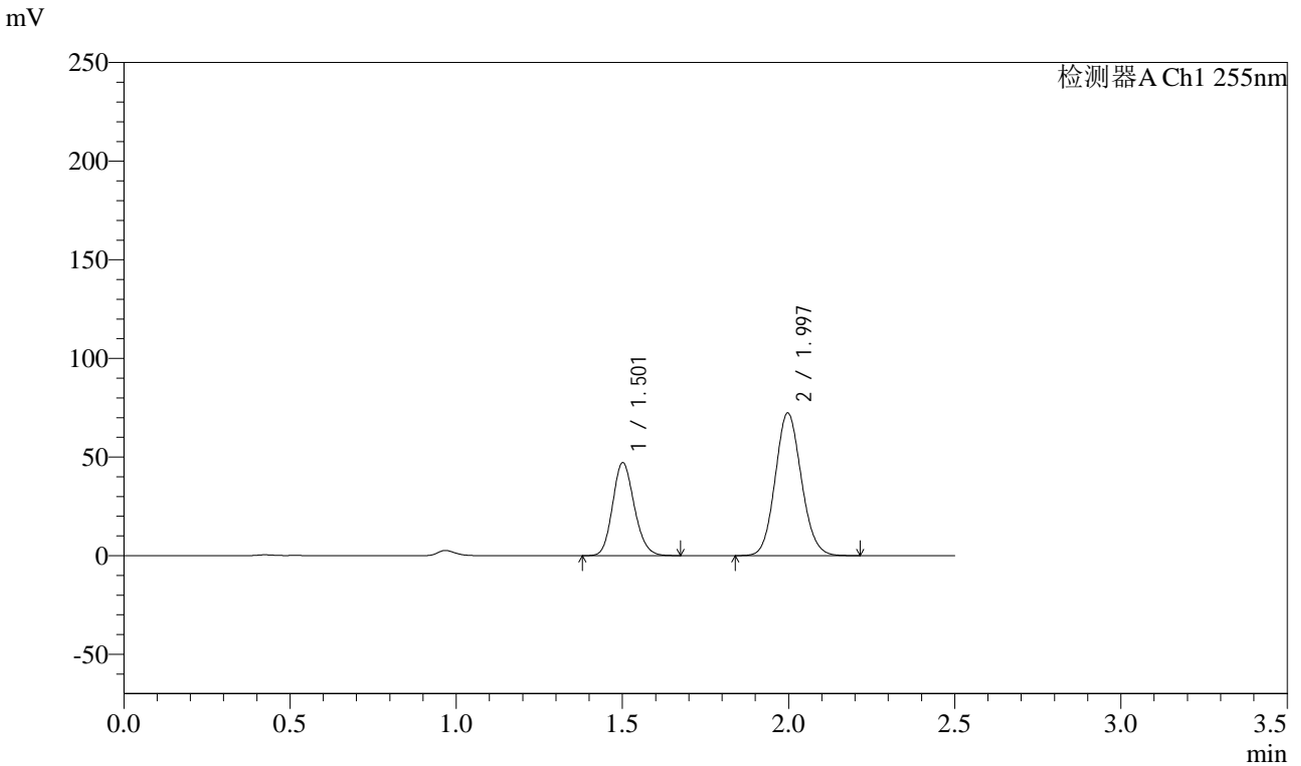


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1473-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:13:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	213829	35.069	47080	2532	1.152	--
2	1.997	395911	64.931	72367	3079	1.100	3.771
总计		609741	100.000	119447			

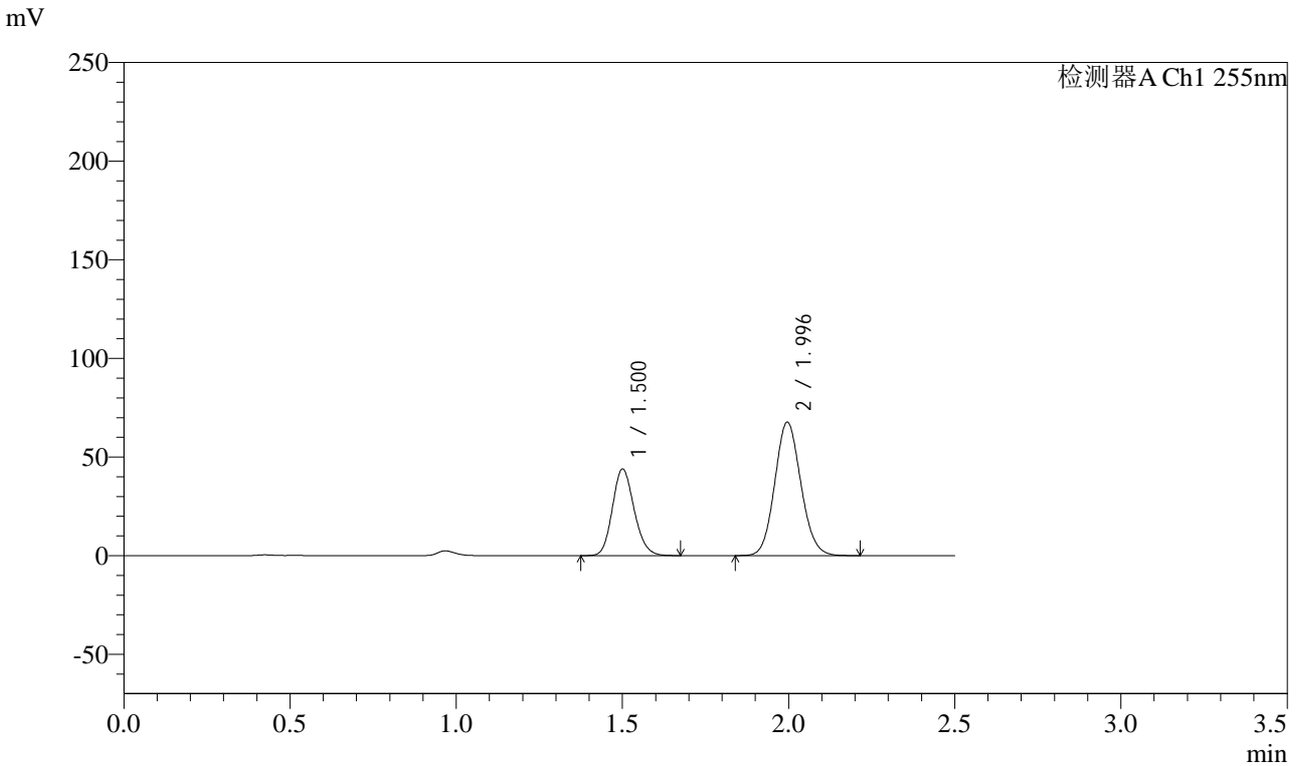


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1474-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:52:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:13:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	199856	35.053	43922	2514	1.152	--
2	1.996	370301	64.947	67588	3076	1.101	3.760
总计		570157	100.000	111510			

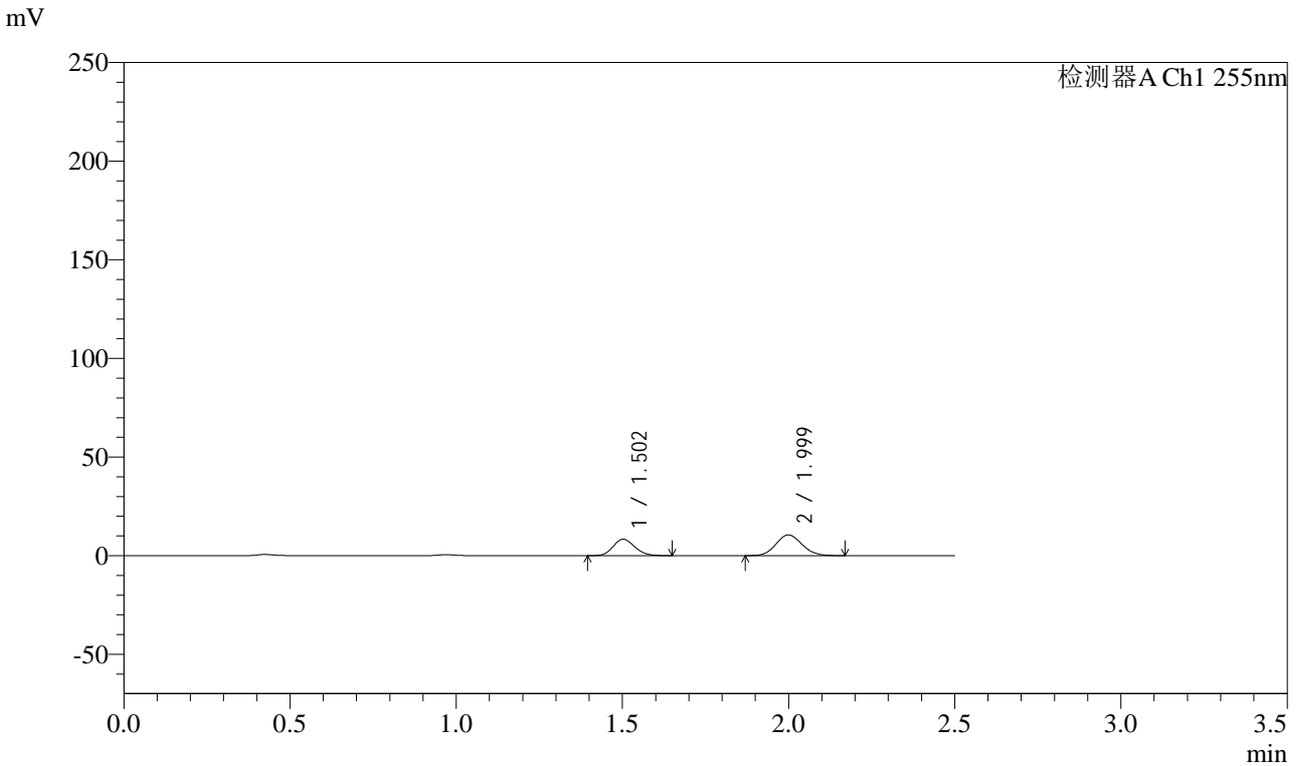


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1475-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：1-7
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/11 23:55:18 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:14:00 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	37891	39.655	8371	2533	1.150	--
2	1.999	57660	60.345	10548	3065	1.099	3.769
总计		95551	100.000	18920			

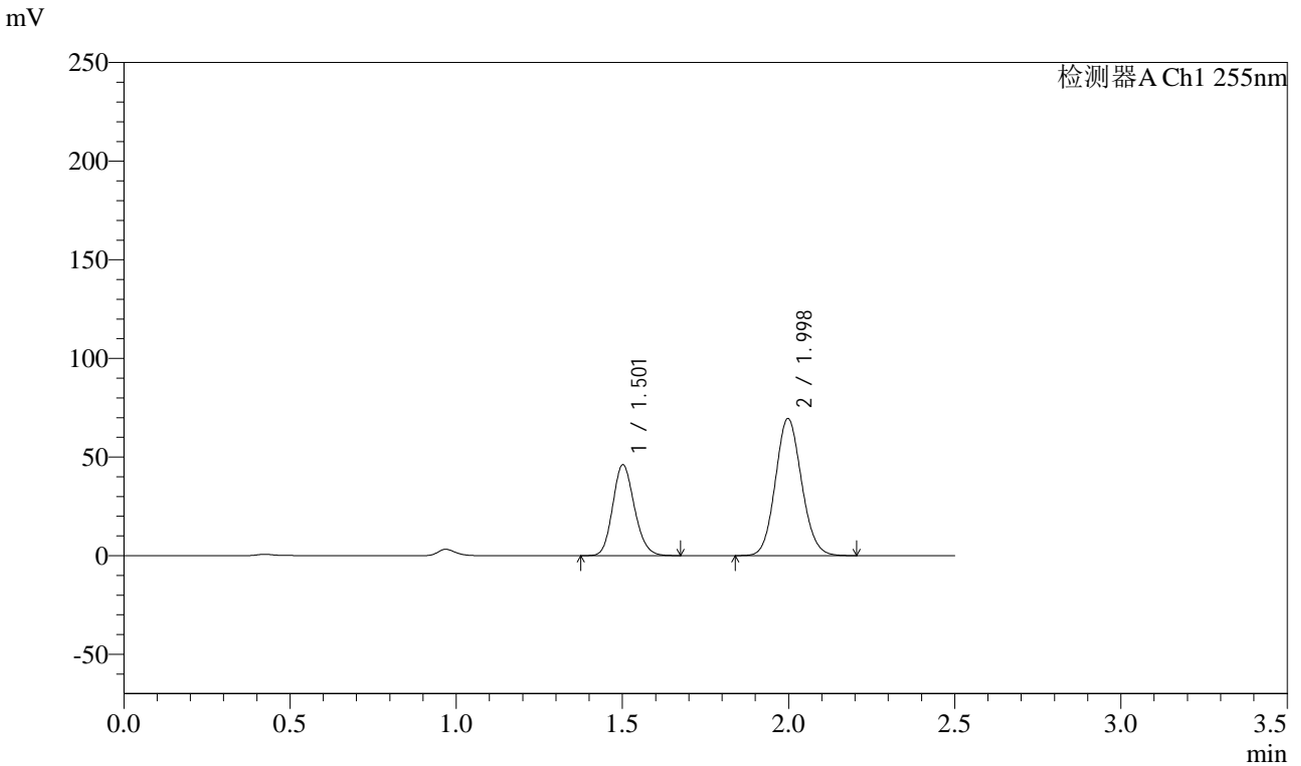


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1476-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:14:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	209260	35.444	46052	2526	1.151	--
2	1.998	381130	64.556	69580	3070	1.100	3.767
总计		590391	100.000	115632			

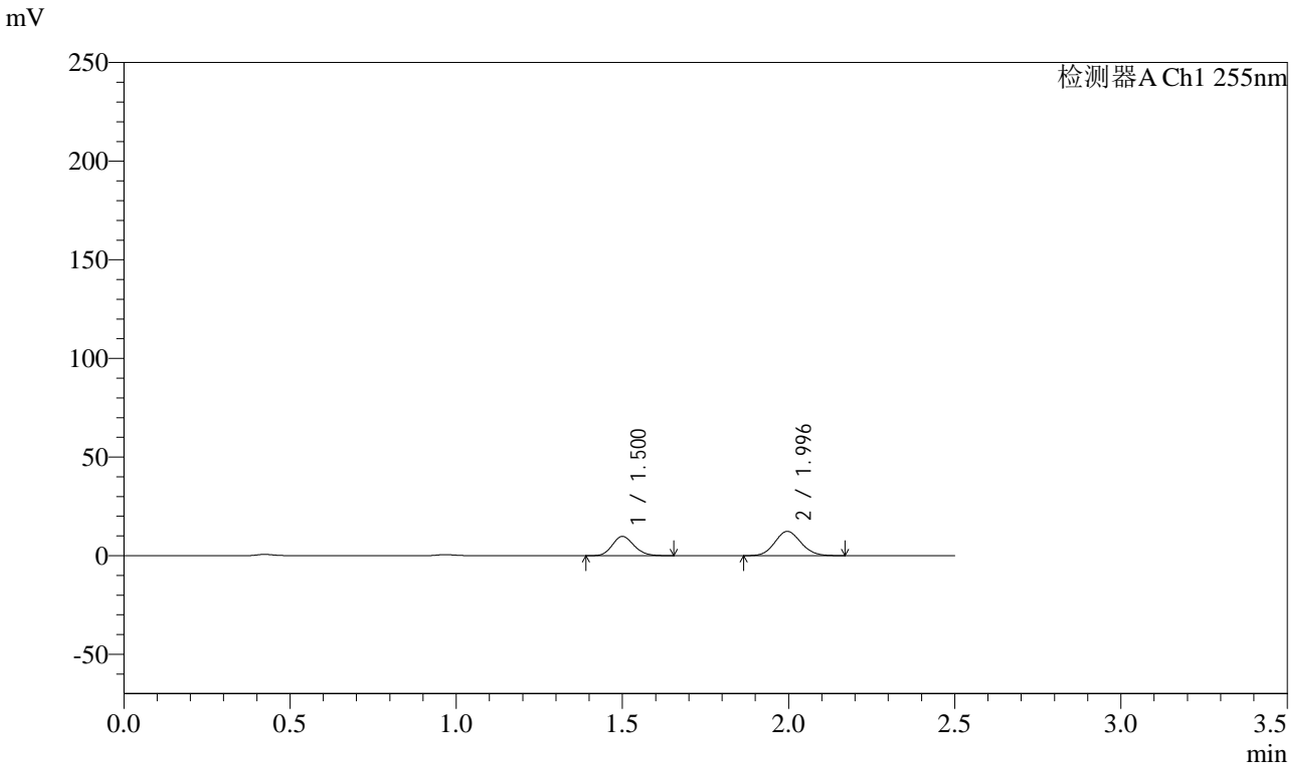


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1477-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 00:01:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:14:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	44304	39.698	9780	2524	1.153	--
2	1.996	67298	60.302	12313	3076	1.102	3.767
总计		111602	100.000	22093			

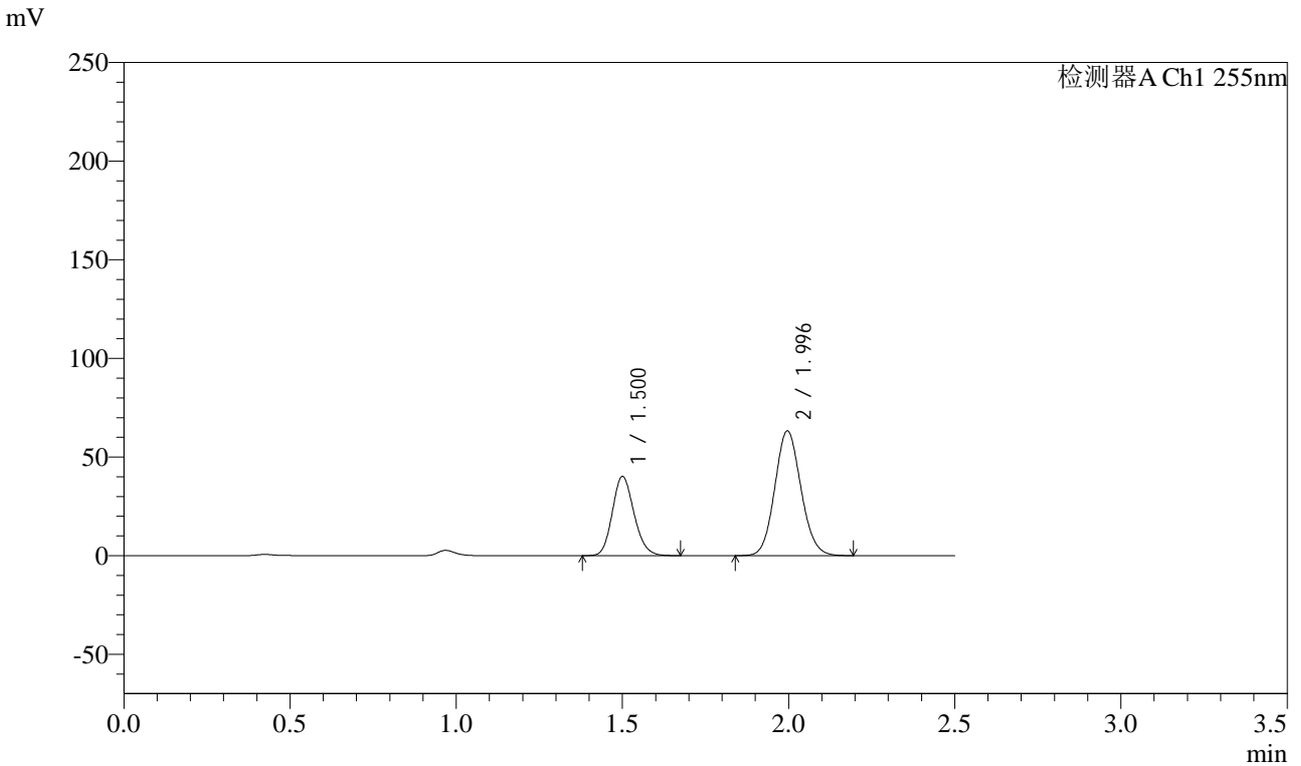


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1478-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 00:03:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:14:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	182323	34.478	40164	2521	1.152	--
2	1.996	346486	65.522	63209	3071	1.100	3.764
总计		528809	100.000	103374			

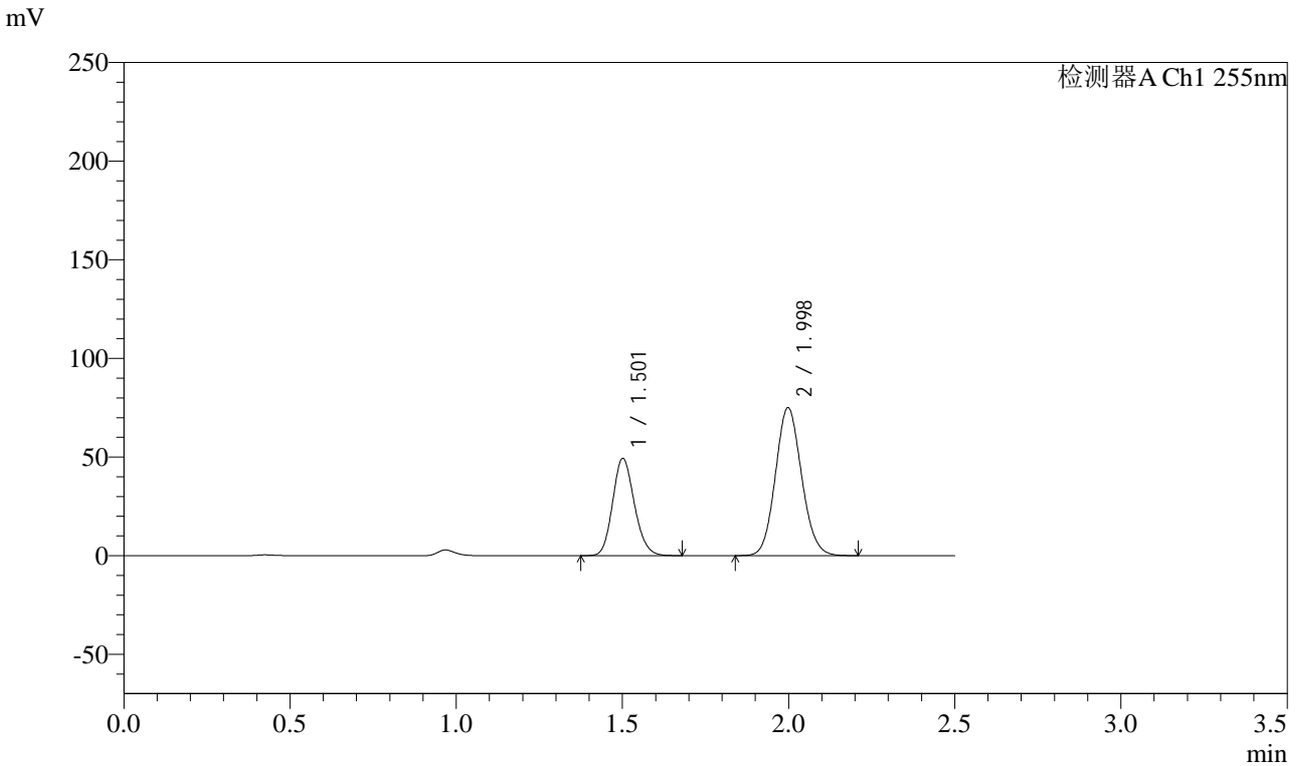


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1479-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 00:06:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:14:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	224248	35.271	49235	2517	1.152	--
2	1.998	411539	64.729	75090	3065	1.100	3.764
总计		635787	100.000	124325			

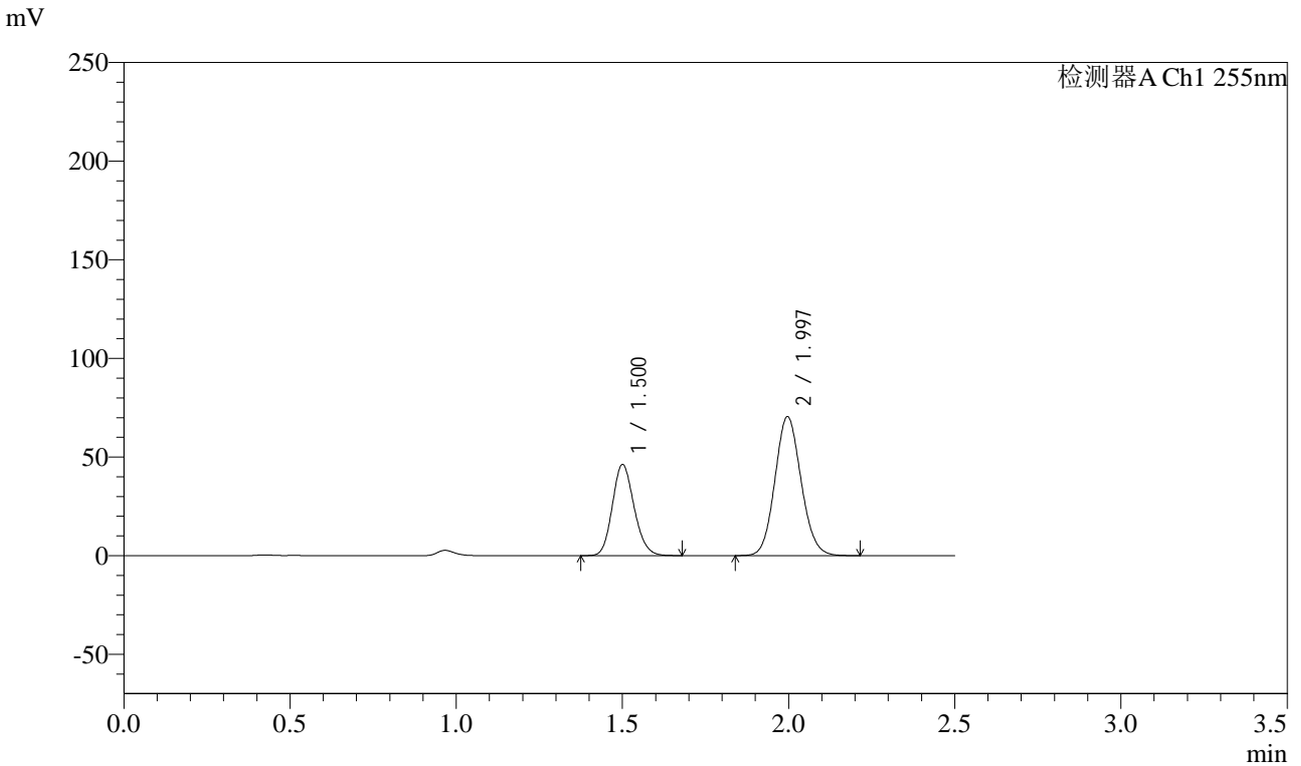


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1480-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 00:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	210369	35.263	46178	2506	1.151	--
2	1.997	386202	64.737	70446	3071	1.102	3.760
总计		596571	100.000	116624			

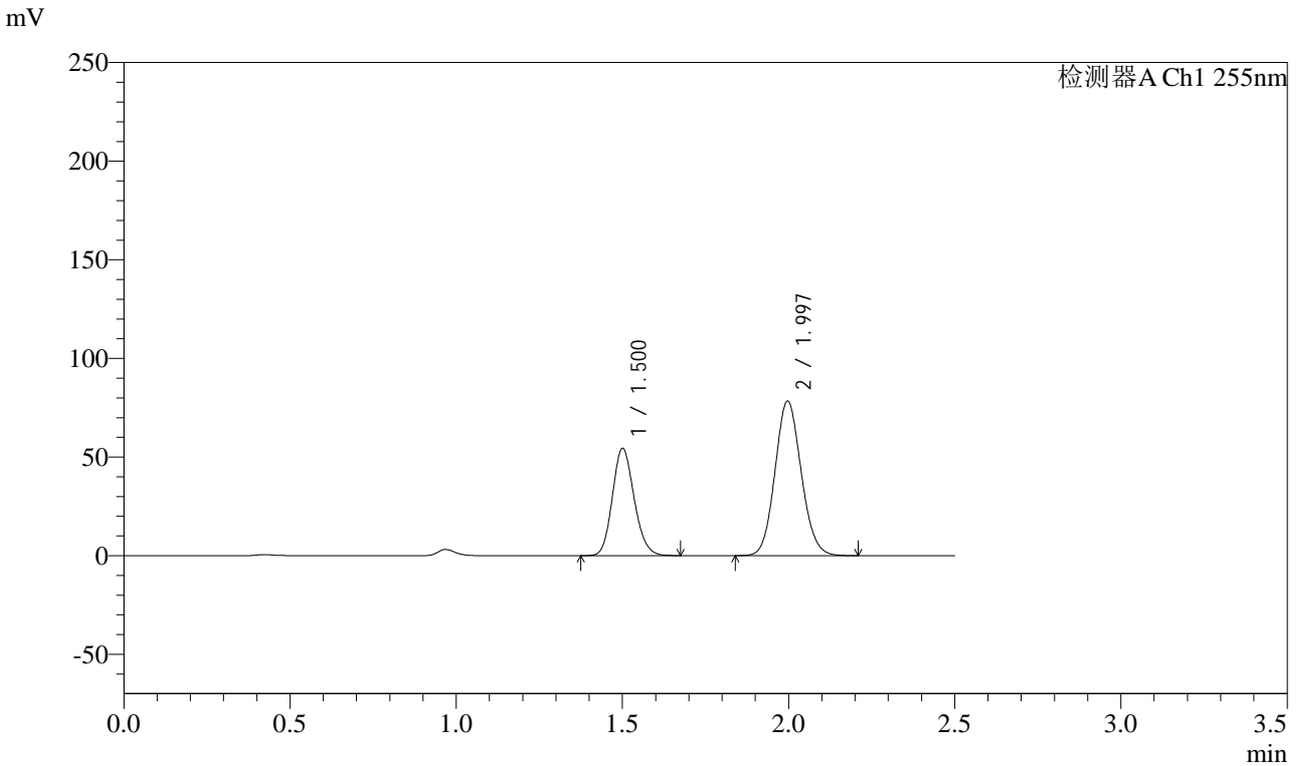


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1481-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 00:12:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:14:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	247571	36.521	54381	2508	1.151	--
2	1.997	430320	63.479	78388	3060	1.102	3.758
总计		677891	100.000	132769			

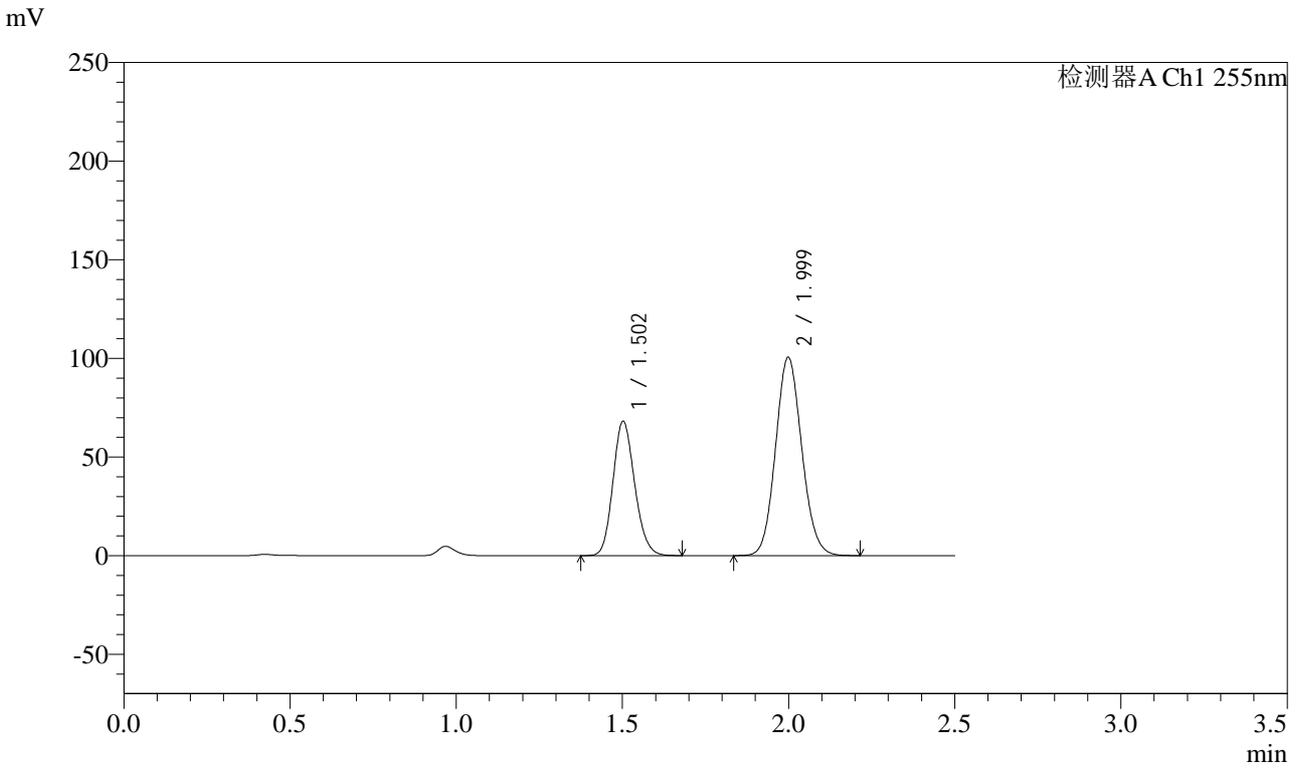


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1482-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 00:15:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:14:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	309872	35.946	68177	2518	1.151	--
2	1.999	552169	64.054	100656	3062	1.101	3.759
总计		862040	100.000	168833			

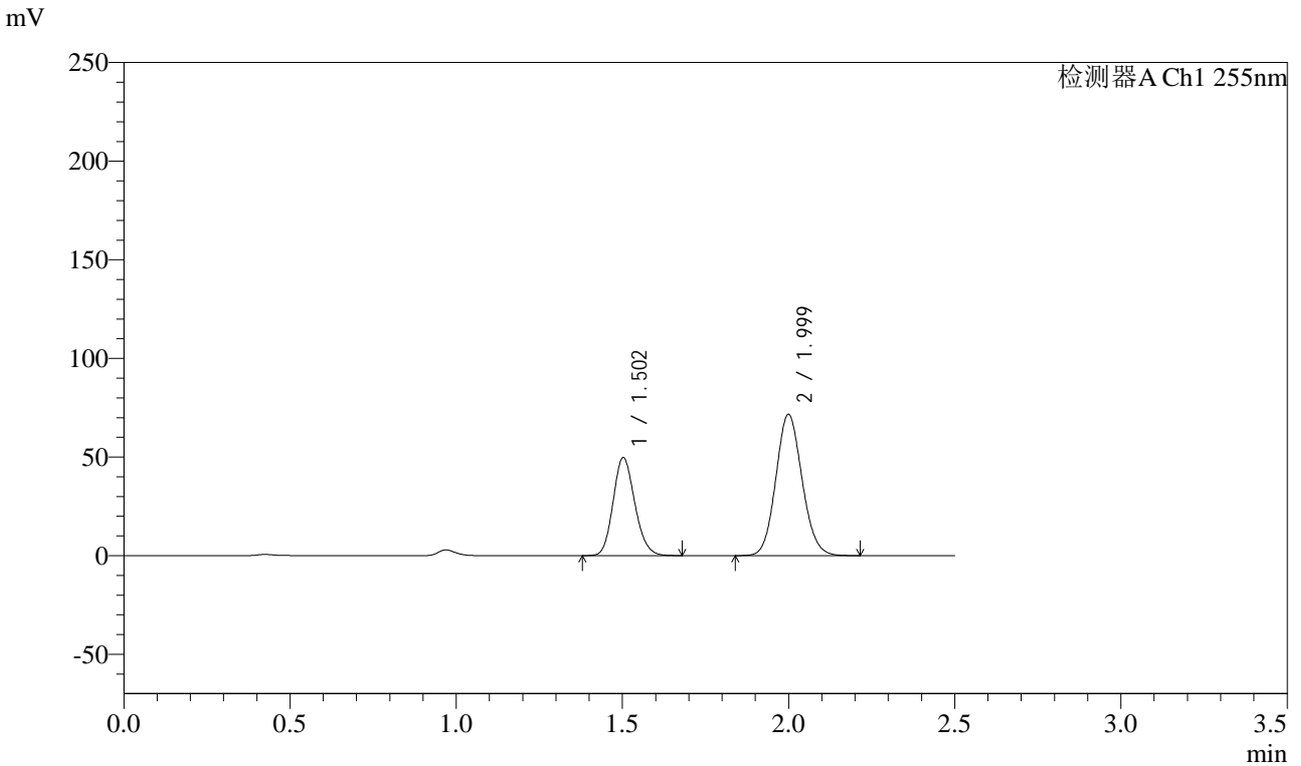


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1483-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 00:18:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:14:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	226036	36.471	49775	2525	1.152	--
2	1.999	393732	63.529	71713	3064	1.102	3.763
总计		619769	100.000	121488			

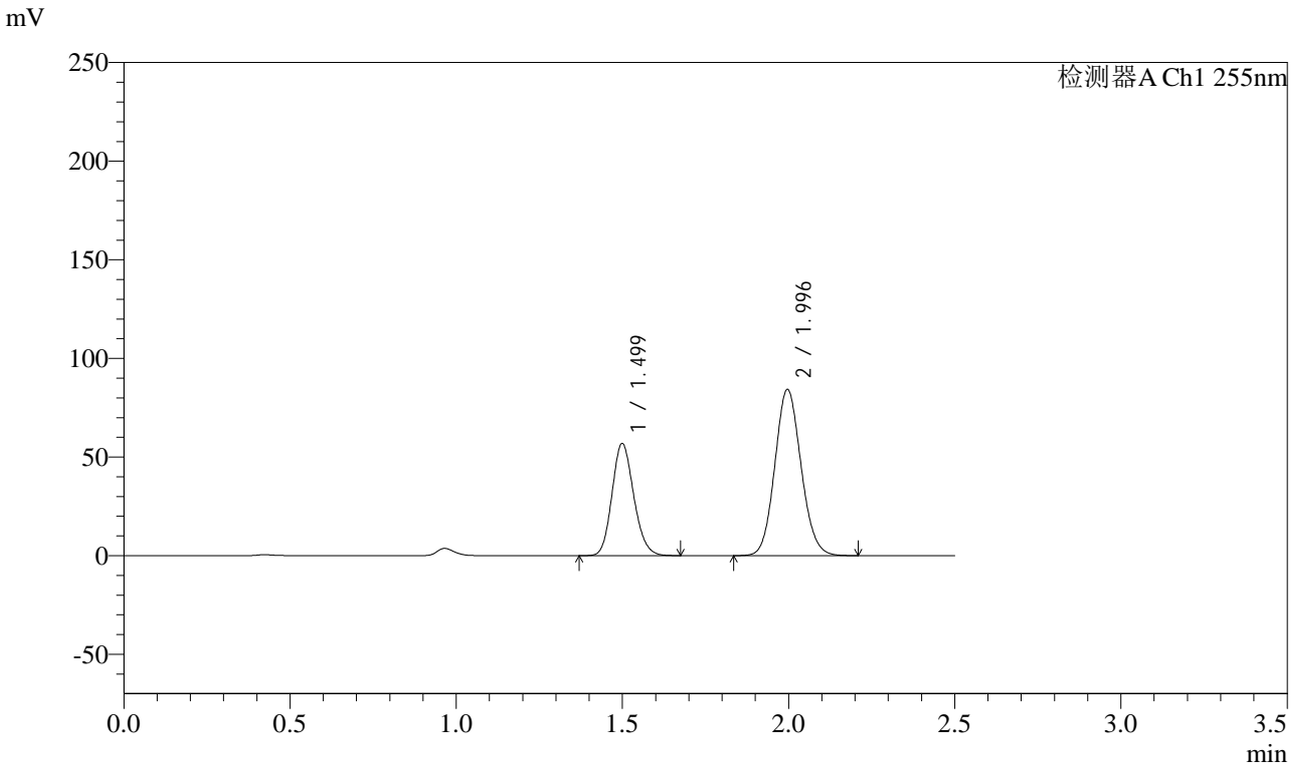


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1484-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 00:21:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	259005	35.873	56971	2508	1.151	--
2	1.996	462998	64.127	84249	3056	1.101	3.764
总计		722002	100.000	141220			

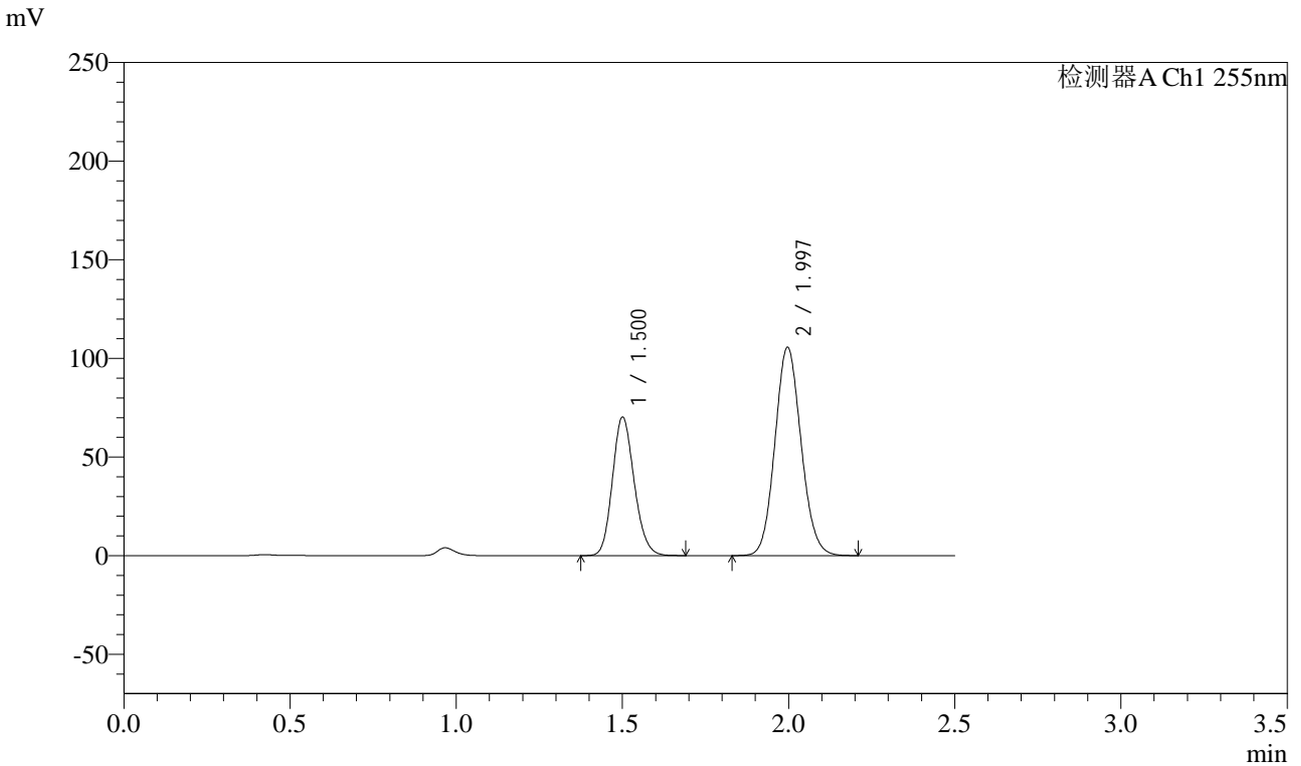


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1485-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 00:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:14:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	320005	35.586	70184	2506	1.154	--
2	1.997	579247	64.414	105630	3069	1.100	3.758
总计		899253	100.000	175814			

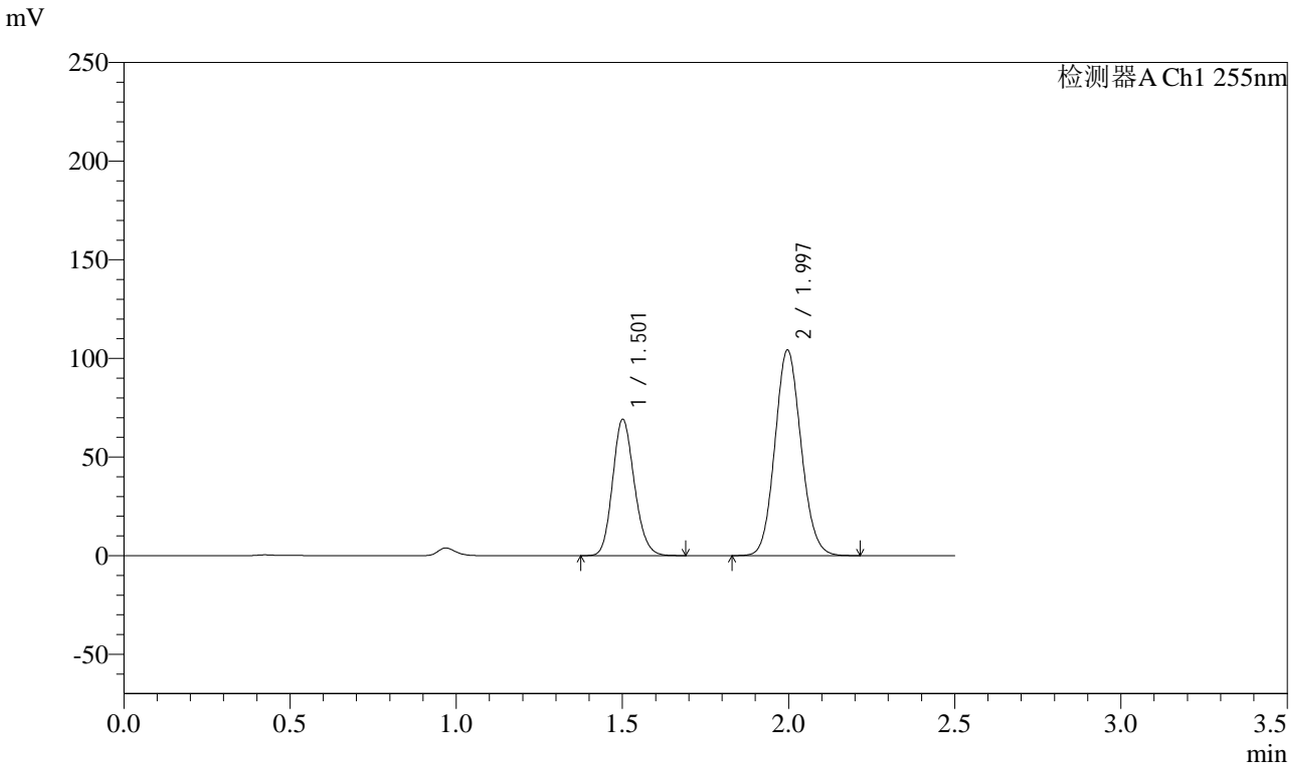


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1486-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 00:26:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:14:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	314015	35.482	68981	2521	1.154	--
2	1.997	570992	64.518	104225	3075	1.102	3.761
总计		885007	100.000	173206			

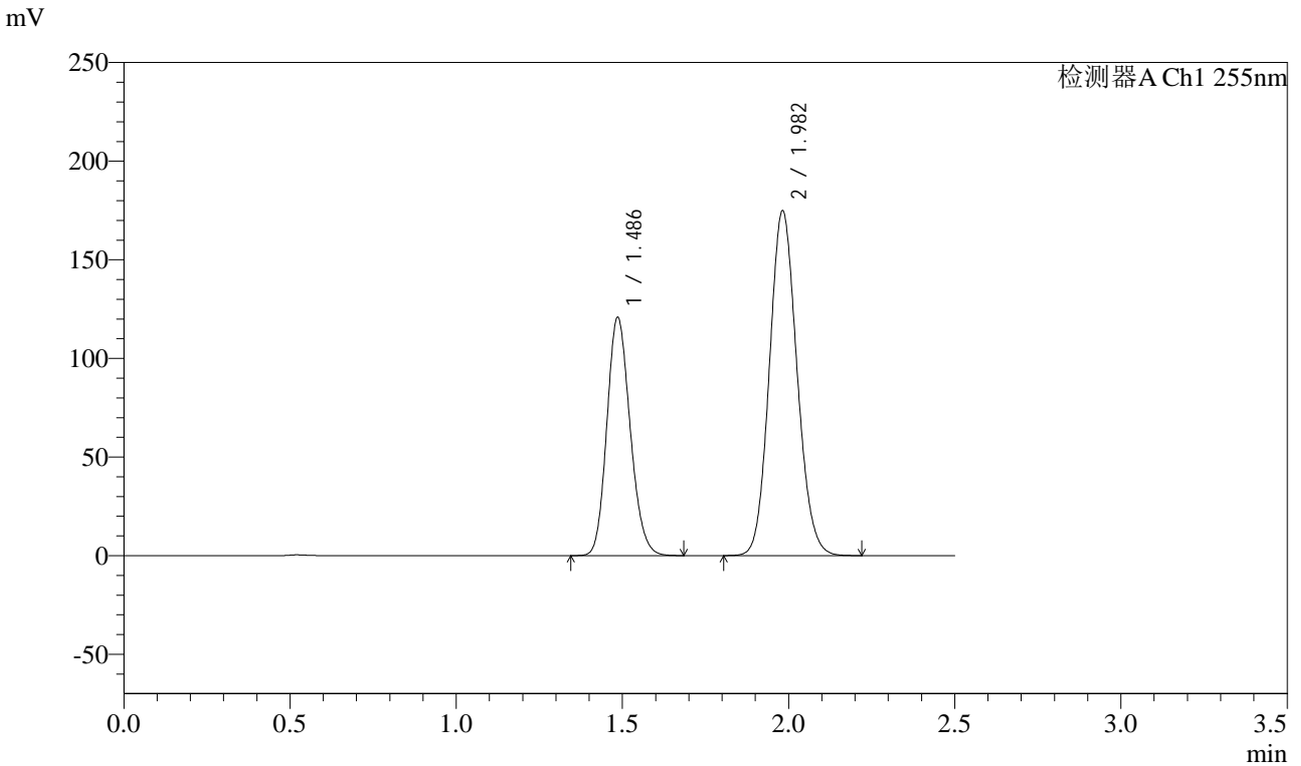


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1487-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 00:29:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:14:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	589479	36.865	120655	2137	1.161	--
2	1.982	1009530	63.135	174899	2718	1.108	3.536
总计		1599010	100.000	295554			

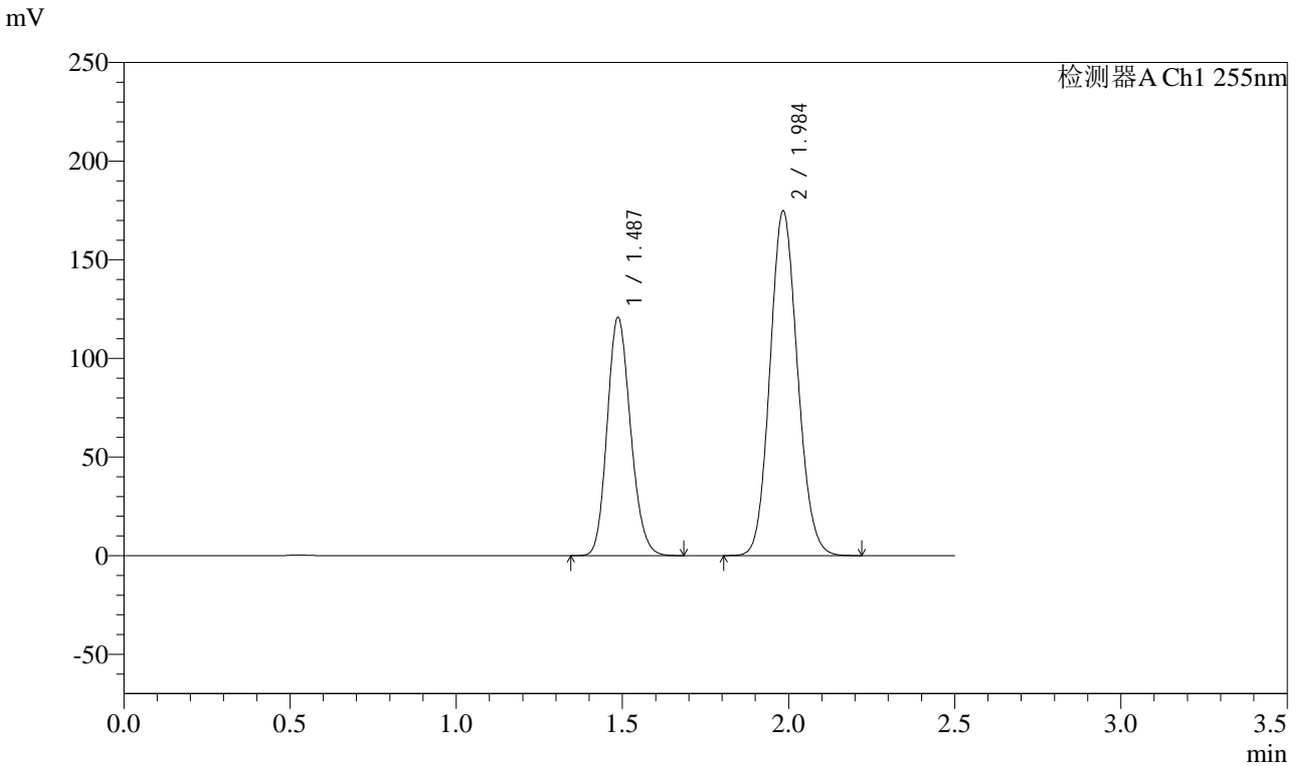


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1488-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 00:32:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	591214	36.949	120841	2127	1.162	--
2	1.984	1008883	63.051	174934	2722	1.107	3.536
总计		1600098	100.000	295775			

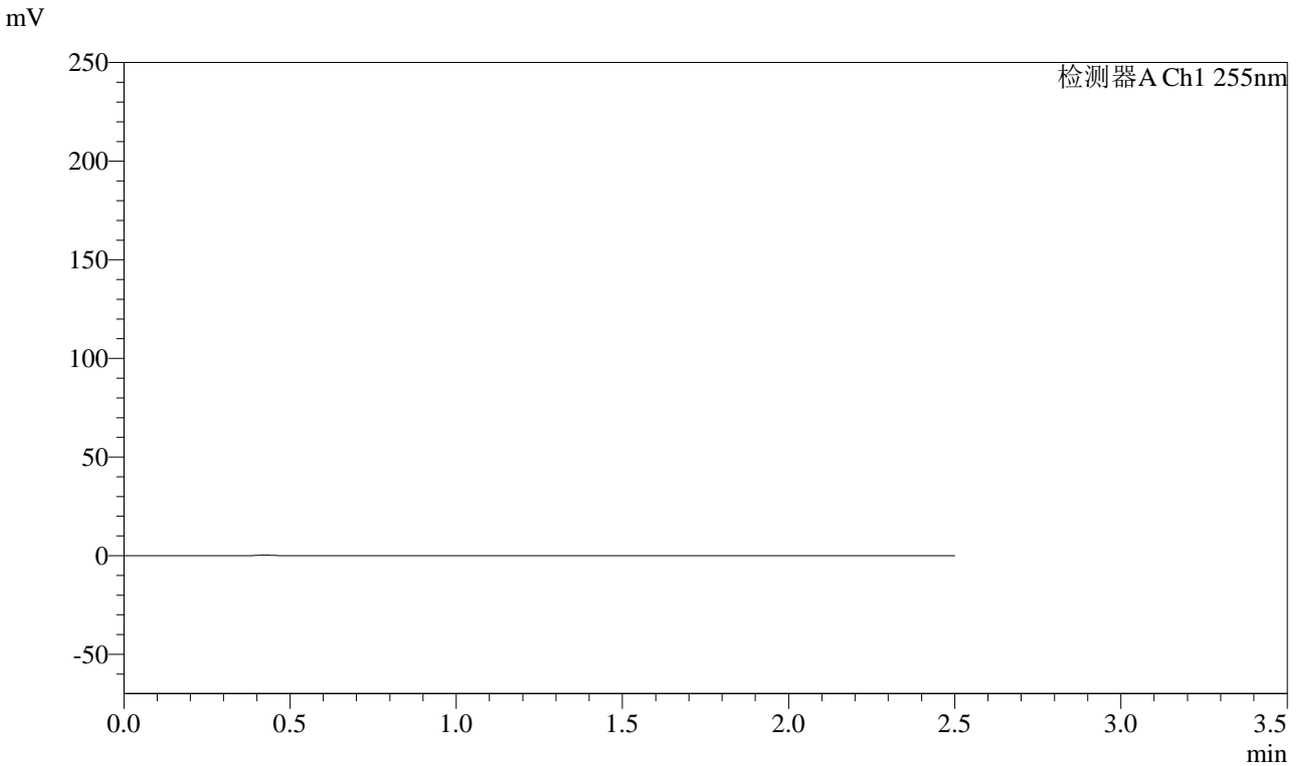


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1489-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/12 00:35:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/12 09:14:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

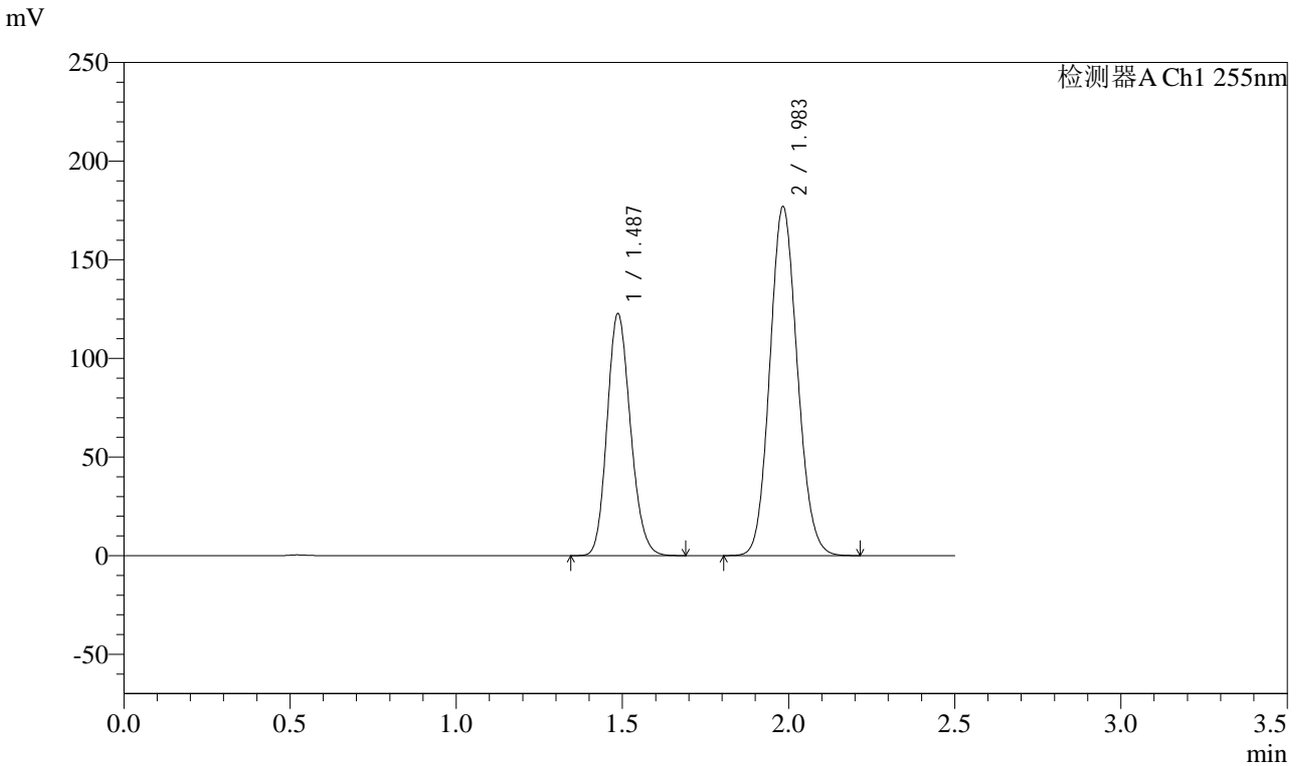


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1490-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 00:38:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:14:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

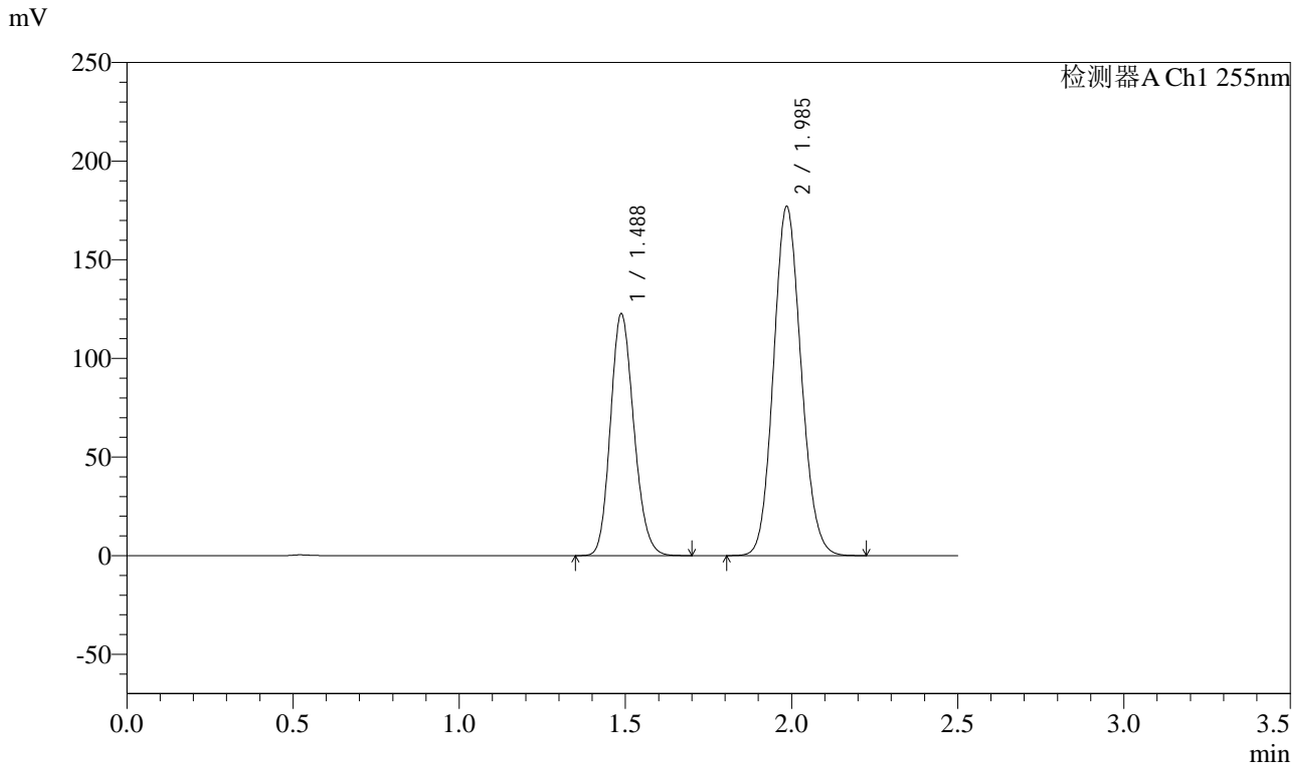
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	600018	37.028	122705	2132	1.161	--
2	1.983	1020426	62.972	177147	2730	1.107	3.539
总计		1620444	100.000	299852			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1491-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/12 00:41:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/12 09:14:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	600156	36.989	122813	2130	1.161	--
2	1.985	1022368	63.011	176964	2726	1.107	3.541
总计		1622524	100.000	299777			

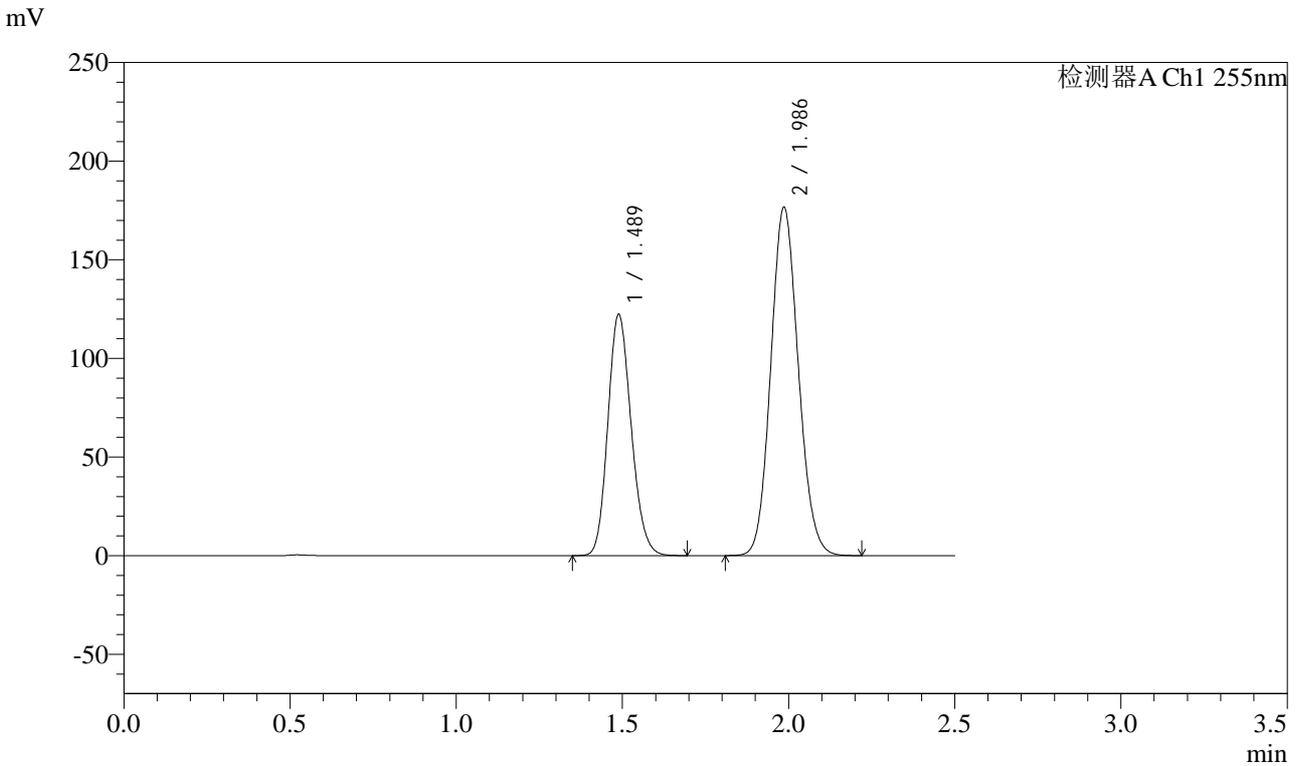


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1492-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/12 00:44:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/12 09:14:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	597985	36.971	122488	2138	1.162	--
2	1.986	1019439	63.029	176445	2733	1.108	3.542
总计		1617424	100.000	298933			

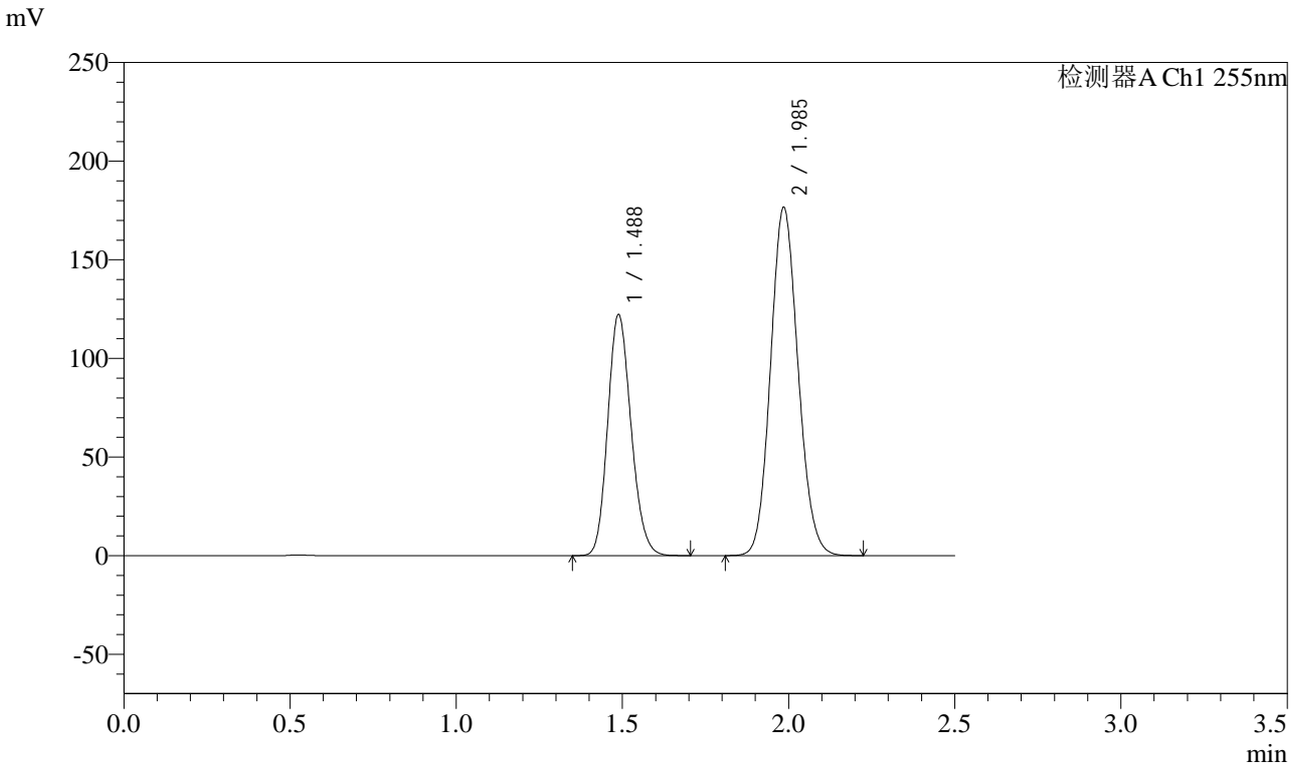


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1493-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 00:47:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:14:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	598354	37.018	122493	2135	1.161	--
2	1.985	1018051	62.982	176517	2736	1.109	3.540
总计		1616405	100.000	299011			

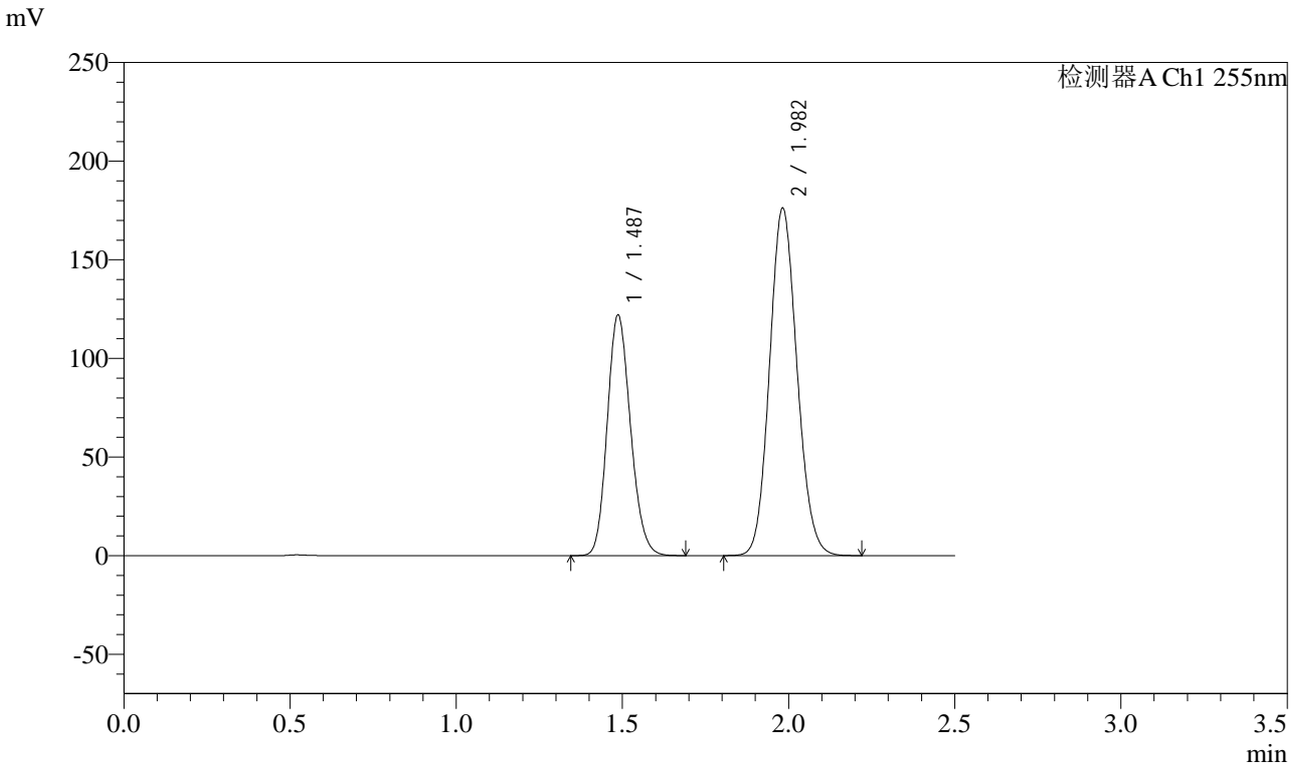


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1494-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 00:50:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	594750	36.970	122042	2144	1.161	--
2	1.982	1013988	63.030	176288	2738	1.108	3.539
总计		1608737	100.000	298330			

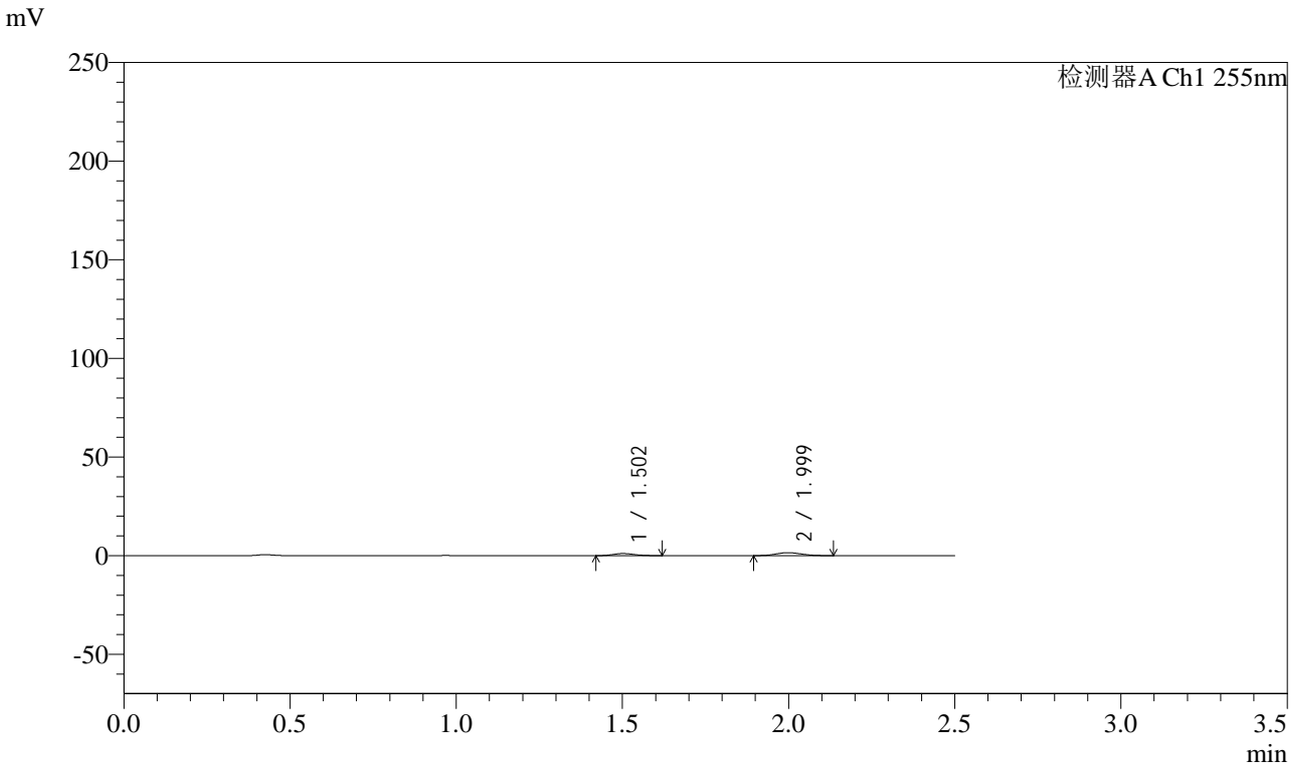


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1495-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：2-1
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/12 00:53:00 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:14:55 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	4836	37.373	1079	2571	1.162	--
2	1.999	8104	62.627	1518	3104	1.091	3.791
总计		12940	100.000	2597			

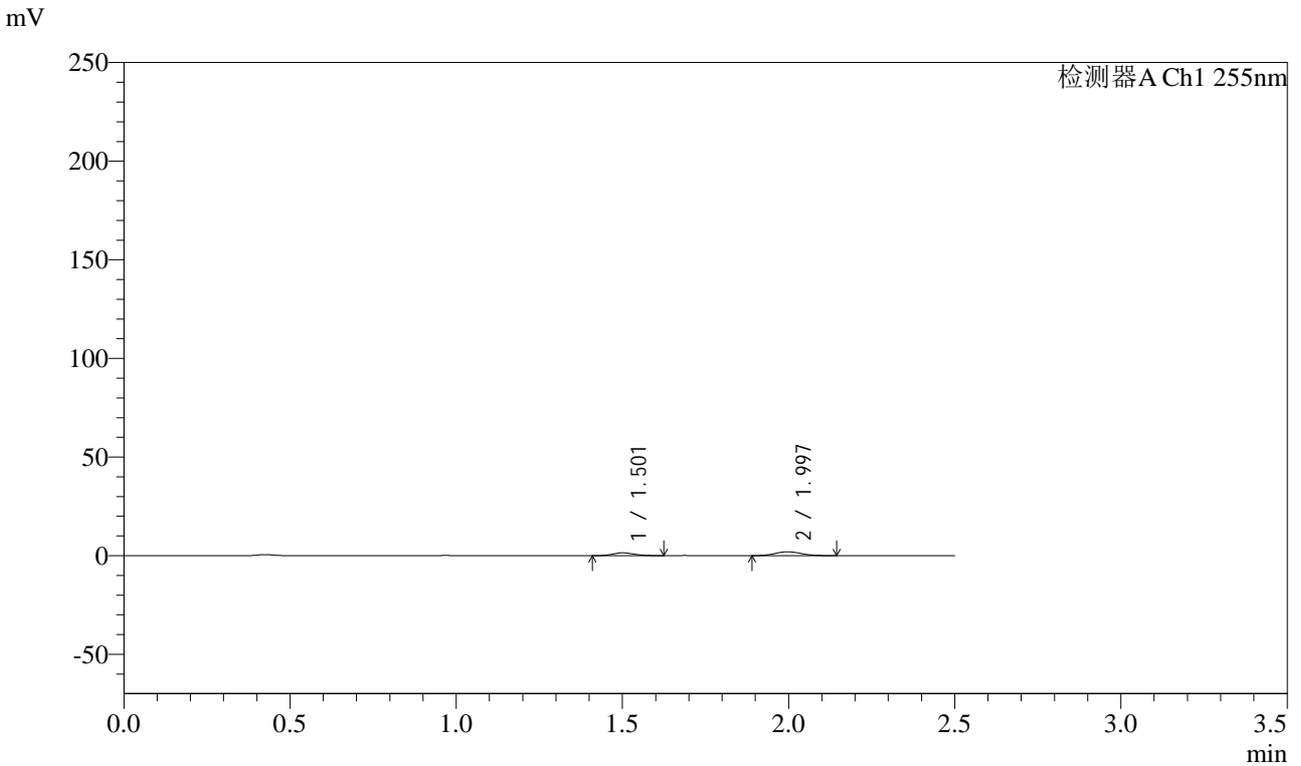


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1496-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：2-10
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/12 00:55:54 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:14:58 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	6388	37.343	1415	2541	1.150	--
2	1.997	10718	62.657	1968	3049	1.111	3.763
总计		17105	100.000	3383			

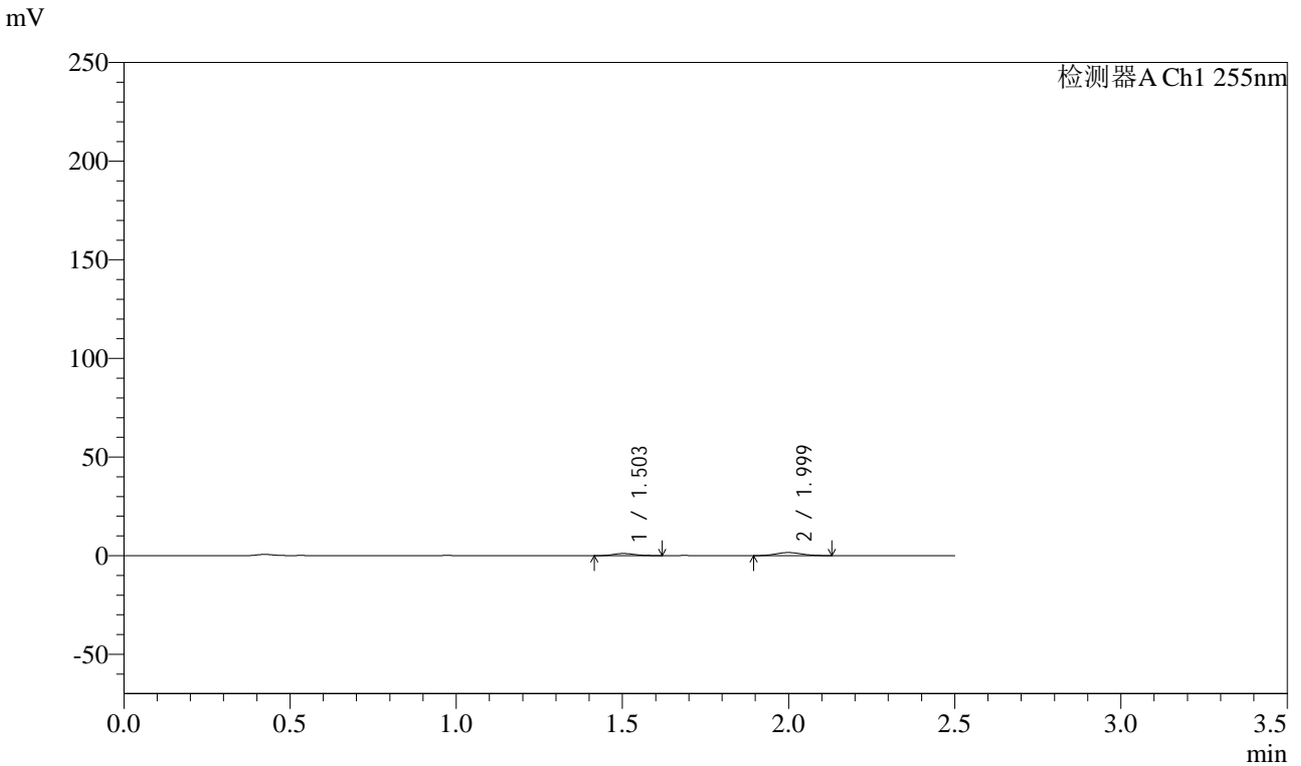


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1497-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：2-19
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/12 00:58:47 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:15:01 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	4906	36.853	1090	2522	1.149	--
2	1.999	8406	63.147	1567	3138	1.091	3.781
总计		13312	100.000	2656			

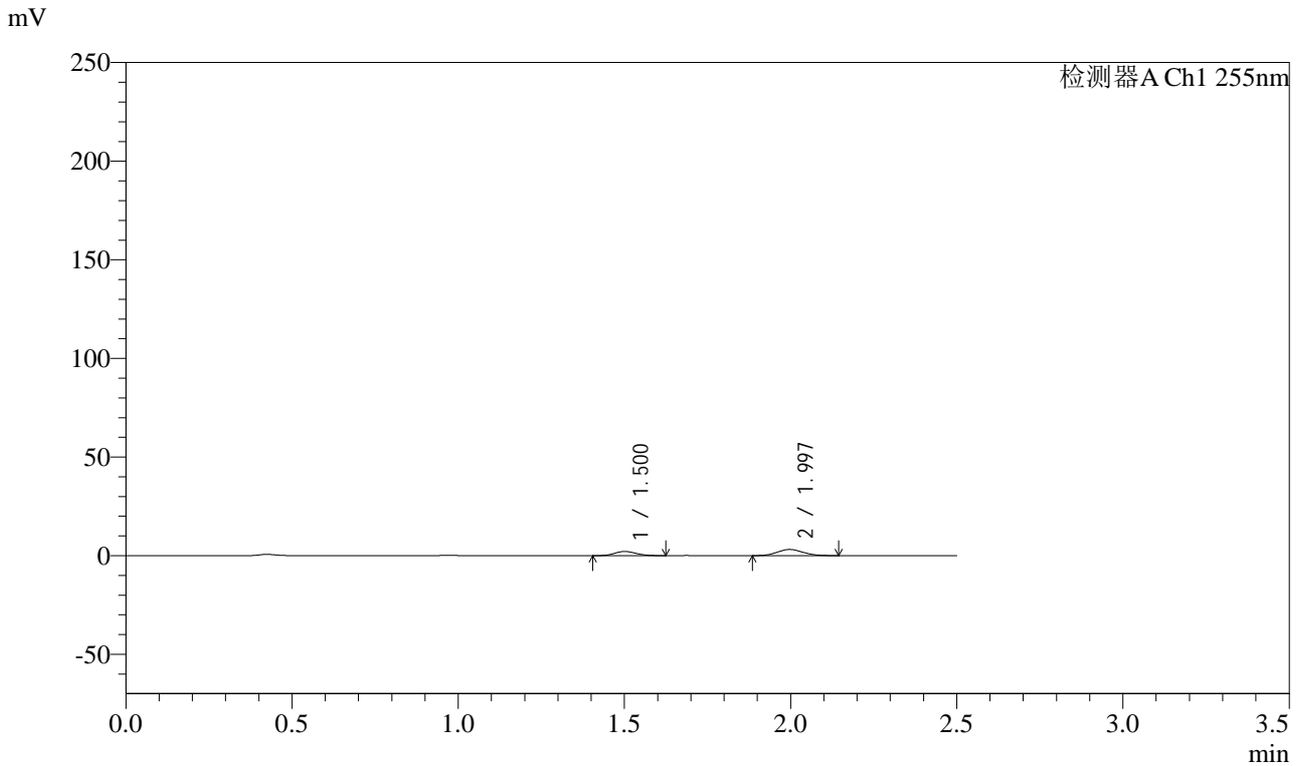


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1498-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：2-28
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/12 01:01:40 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:15:04 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	9696	36.319	2131	2496	1.136	--
2	1.997	17001	63.681	3142	3098	1.101	3.765
总计		26698	100.000	5274			

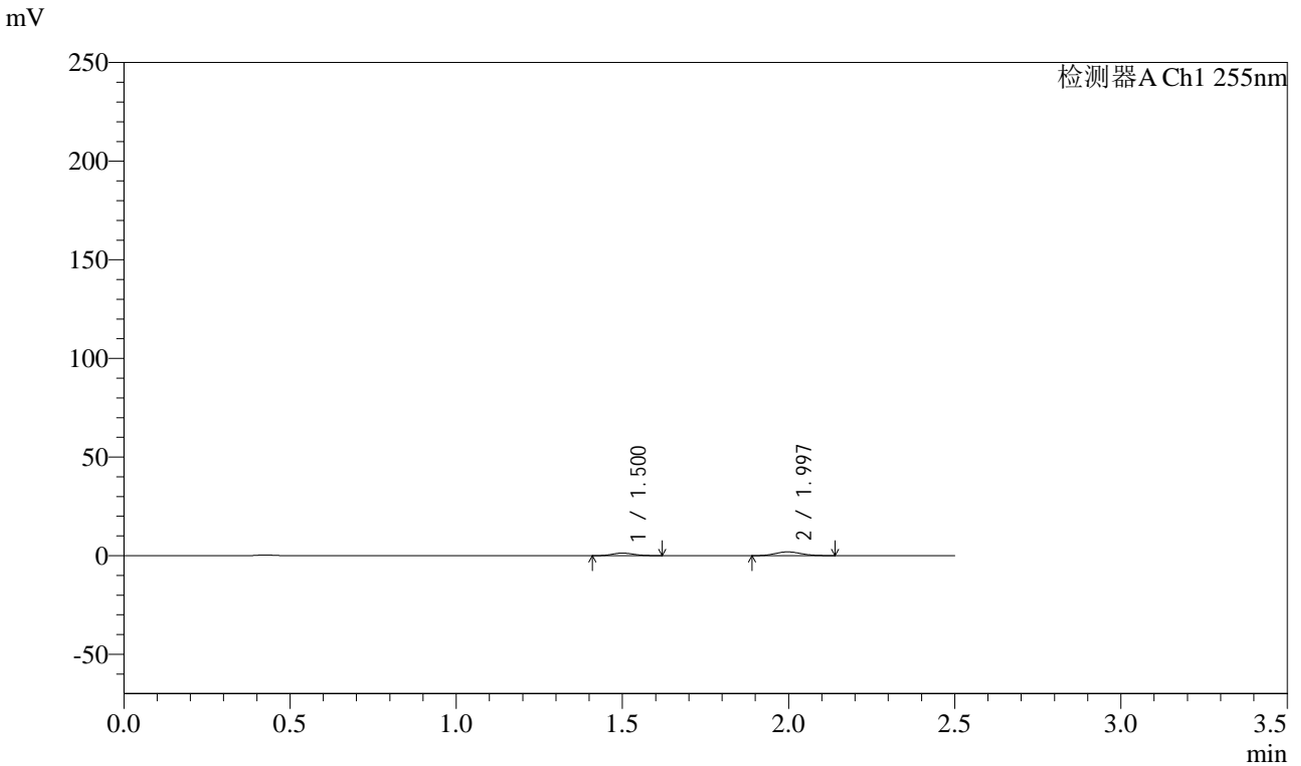


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1499-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：2-37
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/12 01:04:33 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:15:07 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	5997	36.612	1334	2516	1.133	--
2	1.997	10383	63.388	1915	3091	1.110	3.777
总计		16381	100.000	3250			

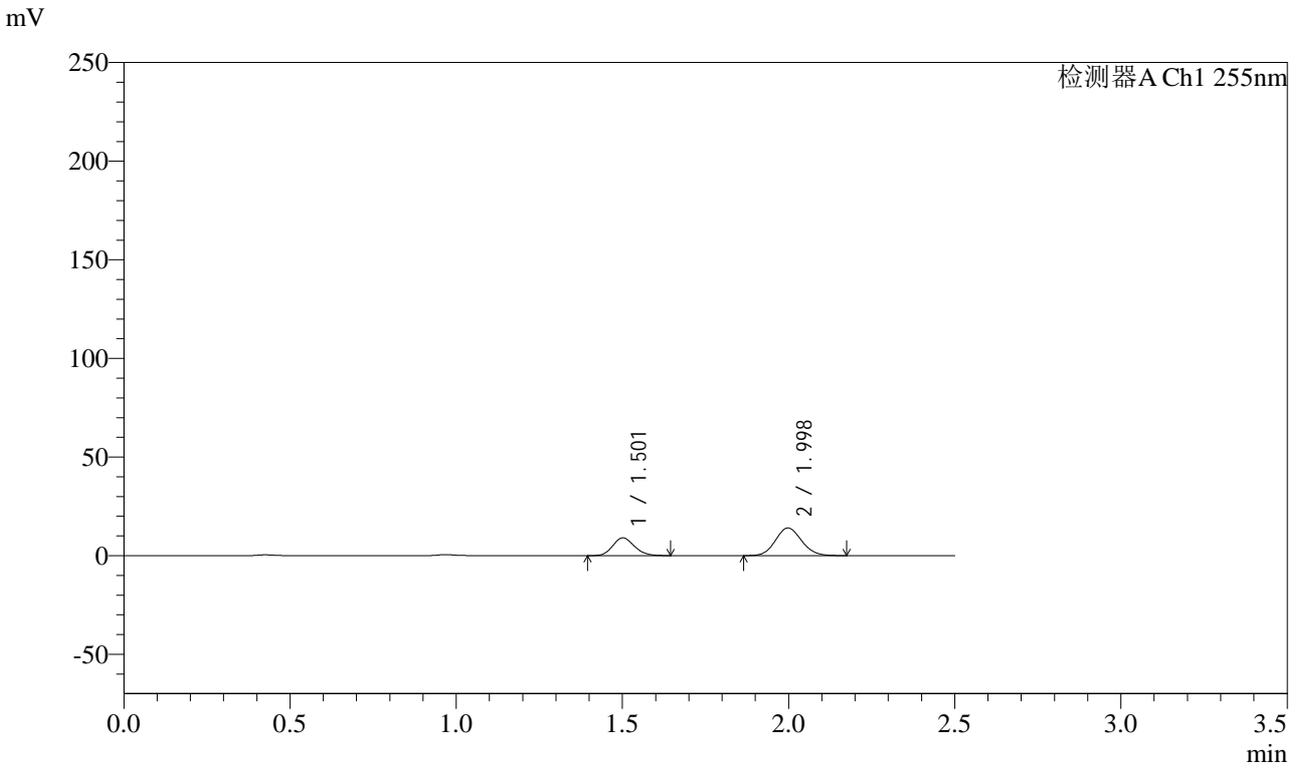


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1500-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：2-46
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/12 01:07:26 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:15:10 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	40930	34.759	9016	2518	1.149	--
2	1.998	76824	65.241	14055	3068	1.099	3.765
总计		117755	100.000	23071			

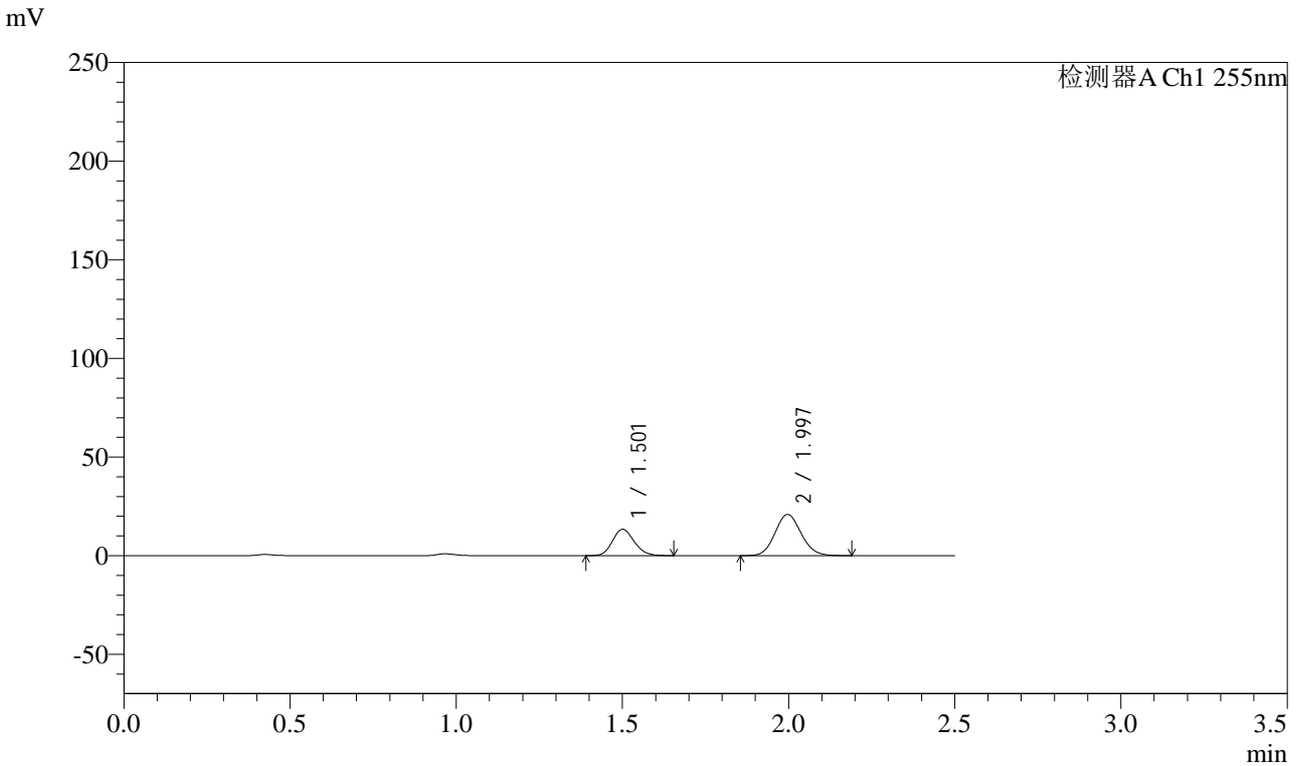


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1501-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 01:10:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:15:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

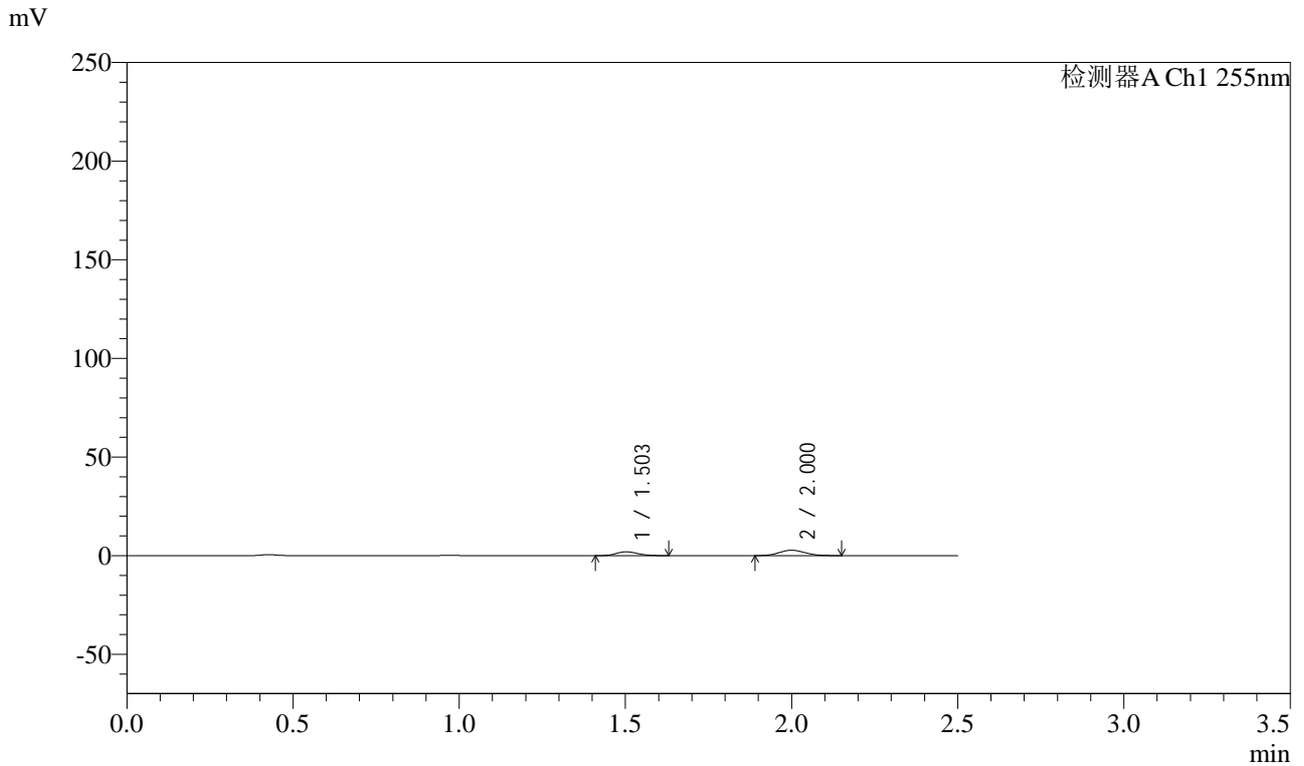
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	60823	34.679	13363	2512	1.150	--
2	1.997	114565	65.321	20906	3069	1.103	3.760
总计		175388	100.000	34269			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1502-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/12 01:13:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/12 09:15:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	8908	37.500	1969	2522	1.149	--
2	2.000	14846	62.500	2746	3114	1.098	3.778
总计		23753	100.000	4715			

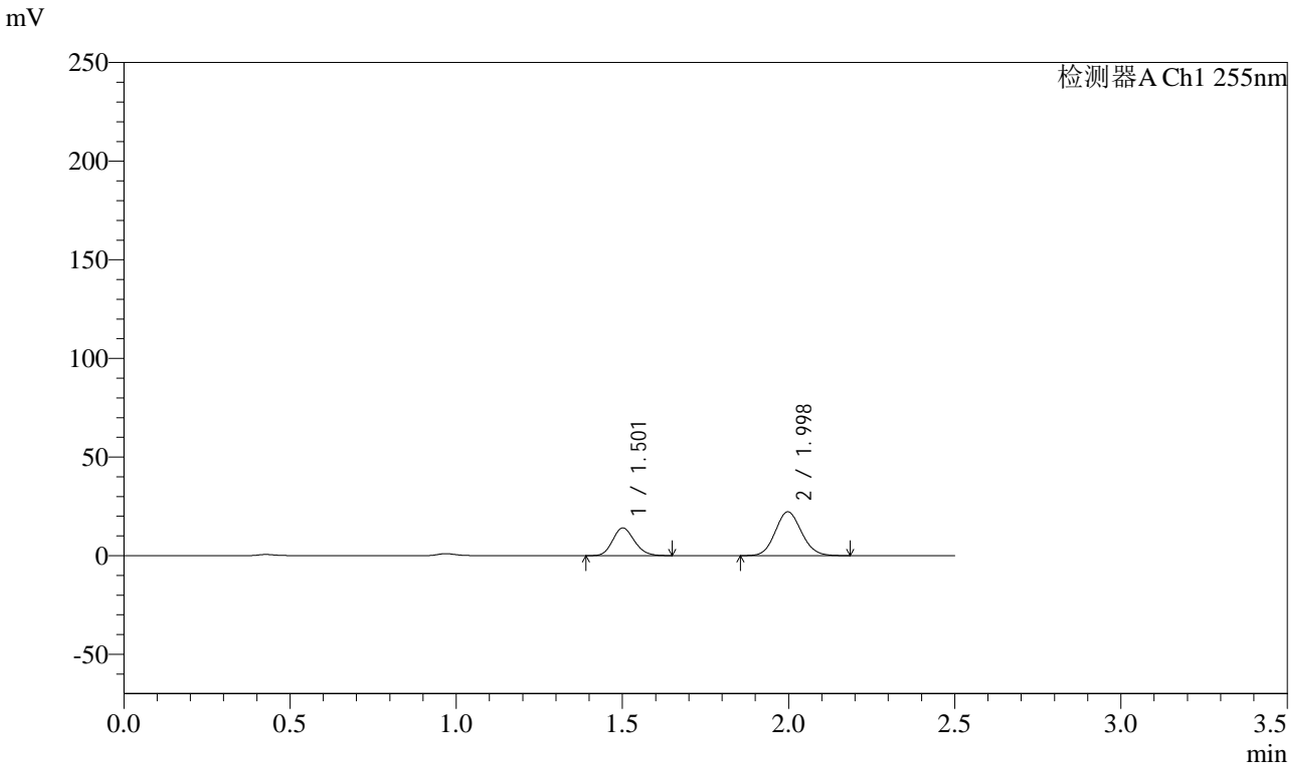


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1503-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 01:16:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:15:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	63826	34.362	14047	2519	1.152	--
2	1.998	121922	65.638	22226	3055	1.099	3.760
总计		185747	100.000	36273			

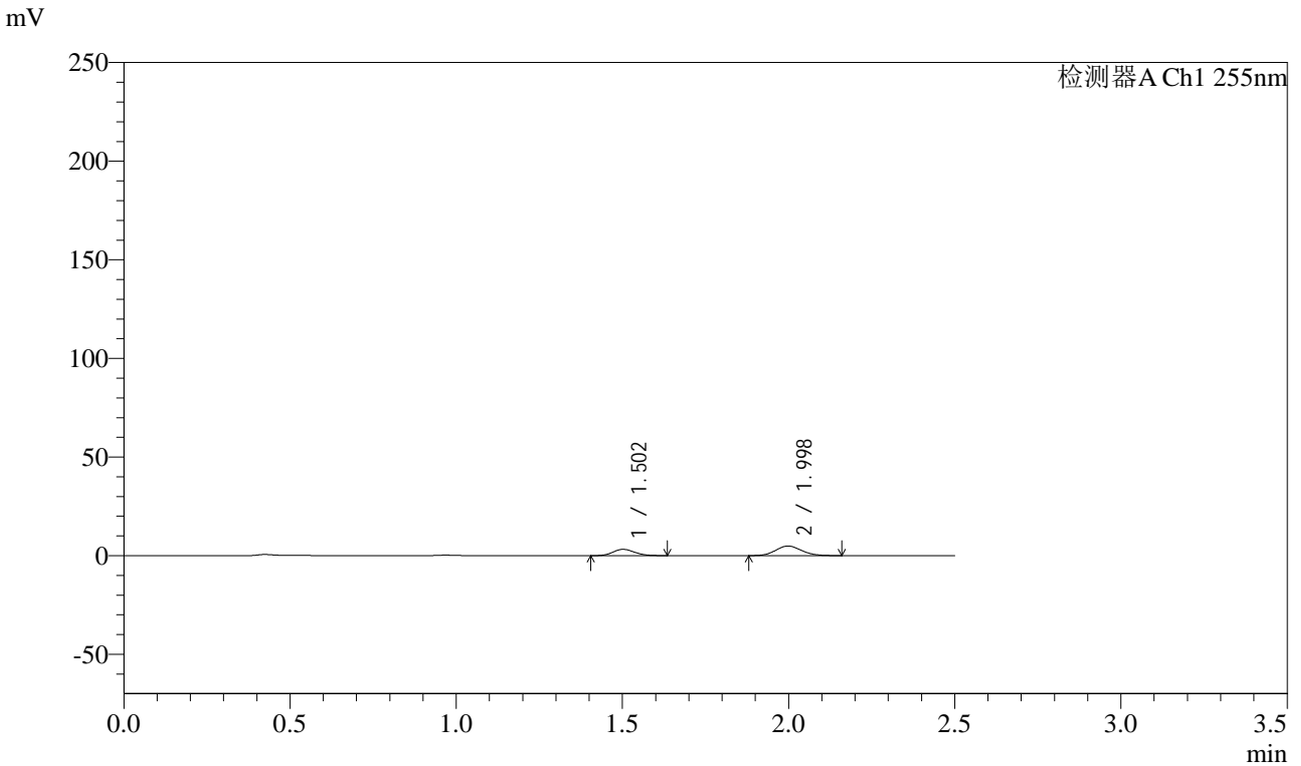


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1504-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 01:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:15:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	14495	35.387	3206	2514	1.148	--
2	1.998	26467	64.613	4861	3086	1.107	3.765
总计		40962	100.000	8067			

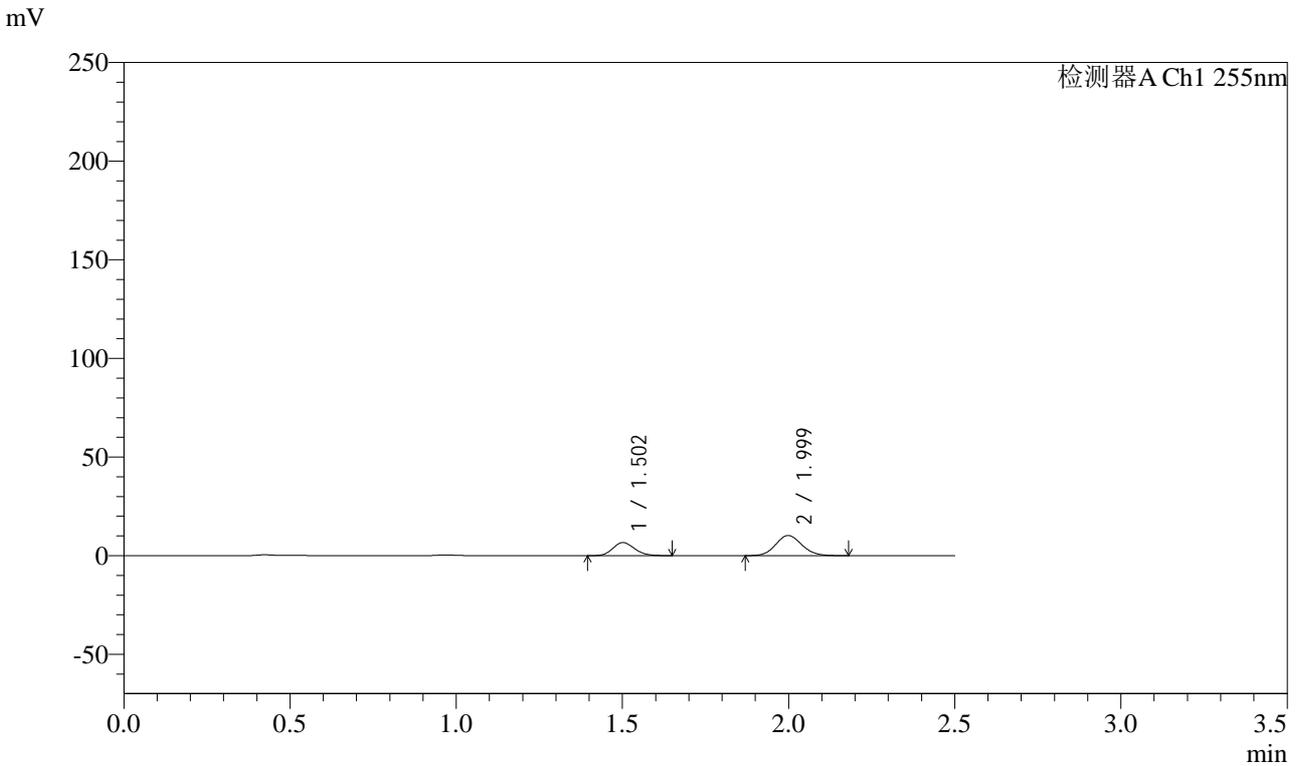


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1505-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 01:21:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:15:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	30294	35.042	6663	2505	1.151	--
2	1.999	56156	64.958	10249	3067	1.102	3.760
总计		86450	100.000	16912			

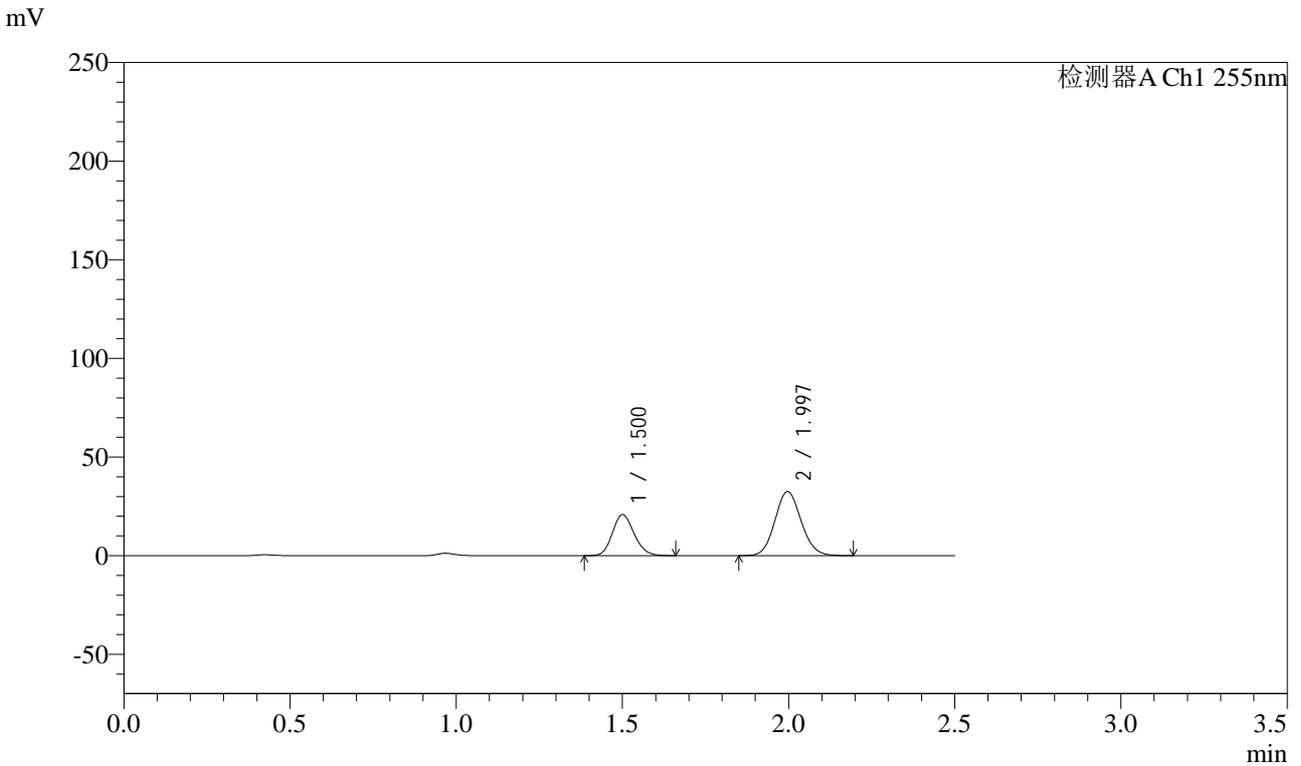


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1506-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：2-47
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/12 01:24:45 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:15:27 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	94557	34.624	20806	2511	1.150	--
2	1.997	178535	65.376	32500	3052	1.101	3.755
总计		273092	100.000	53306			

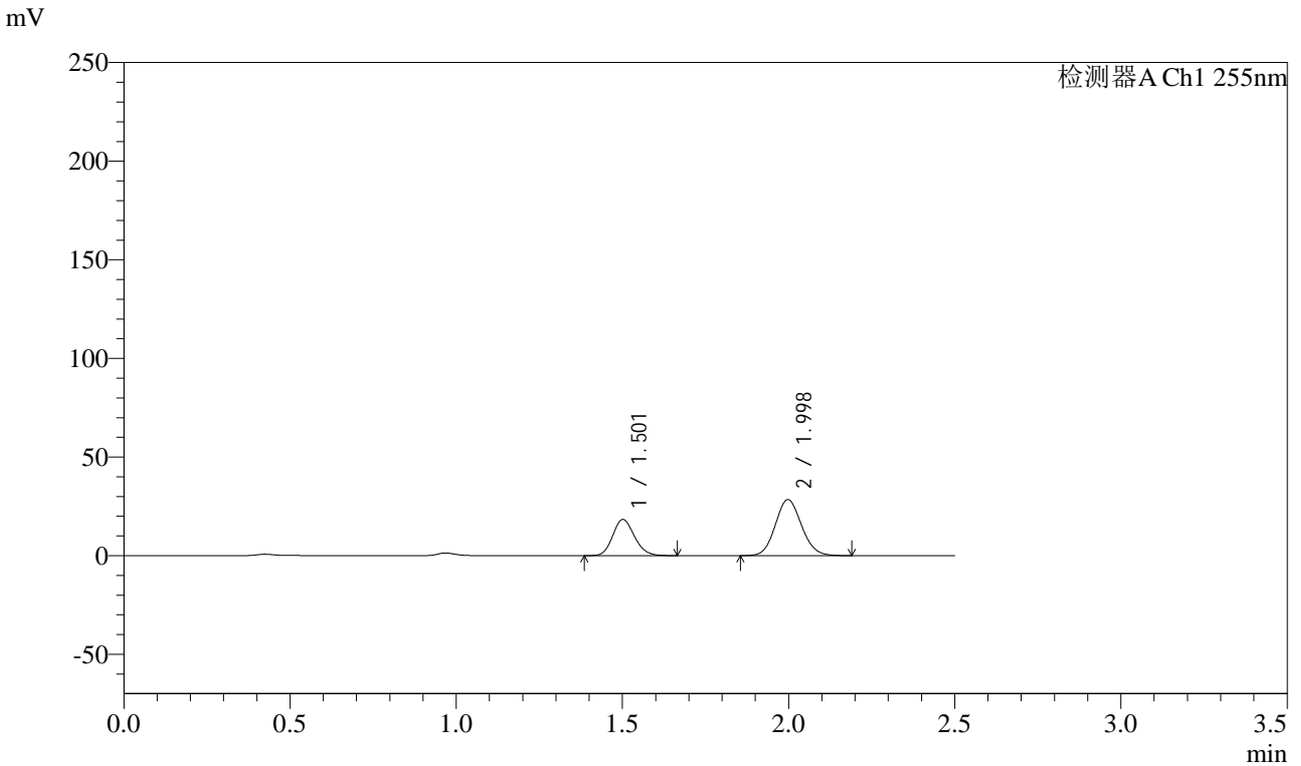


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
柱 温：30°C 波 长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1507-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号：2-3
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/01/12 01:27:39 实验者：xiechaojun
处理时间(V2)：2024/01/12 09:15:30 处理者：xiechaojun
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	83337	34.873	18320	2513	1.149	--
2	1.998	155635	65.127	28428	3066	1.101	3.759
总计		238971	100.000	46747			

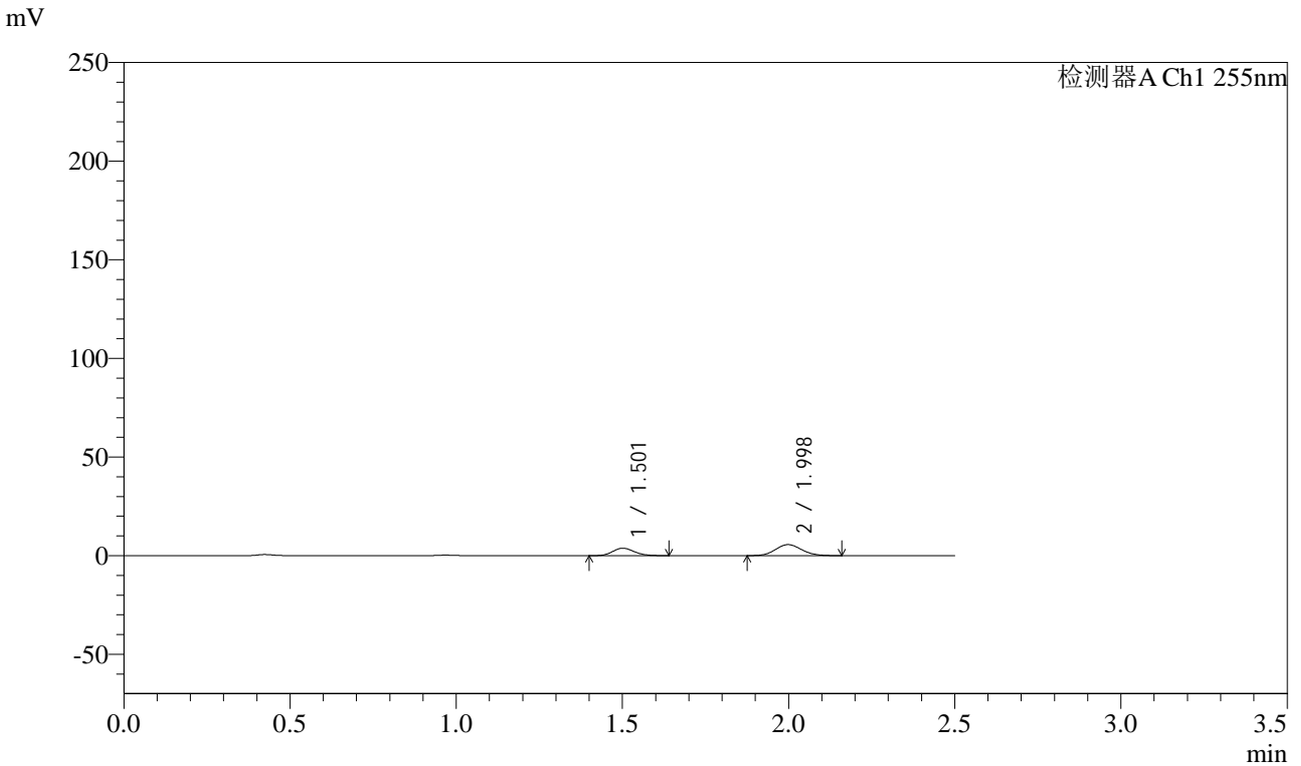


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30 $^{\circ}$ C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1508-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：2-12
 进样体积：10 μ l 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/12 01:30:32 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:15:34 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	17235	35.966	3787	2518	1.153	--
2	1.998	30686	64.034	5616	3069	1.104	3.768
总计		47921	100.000	9403			

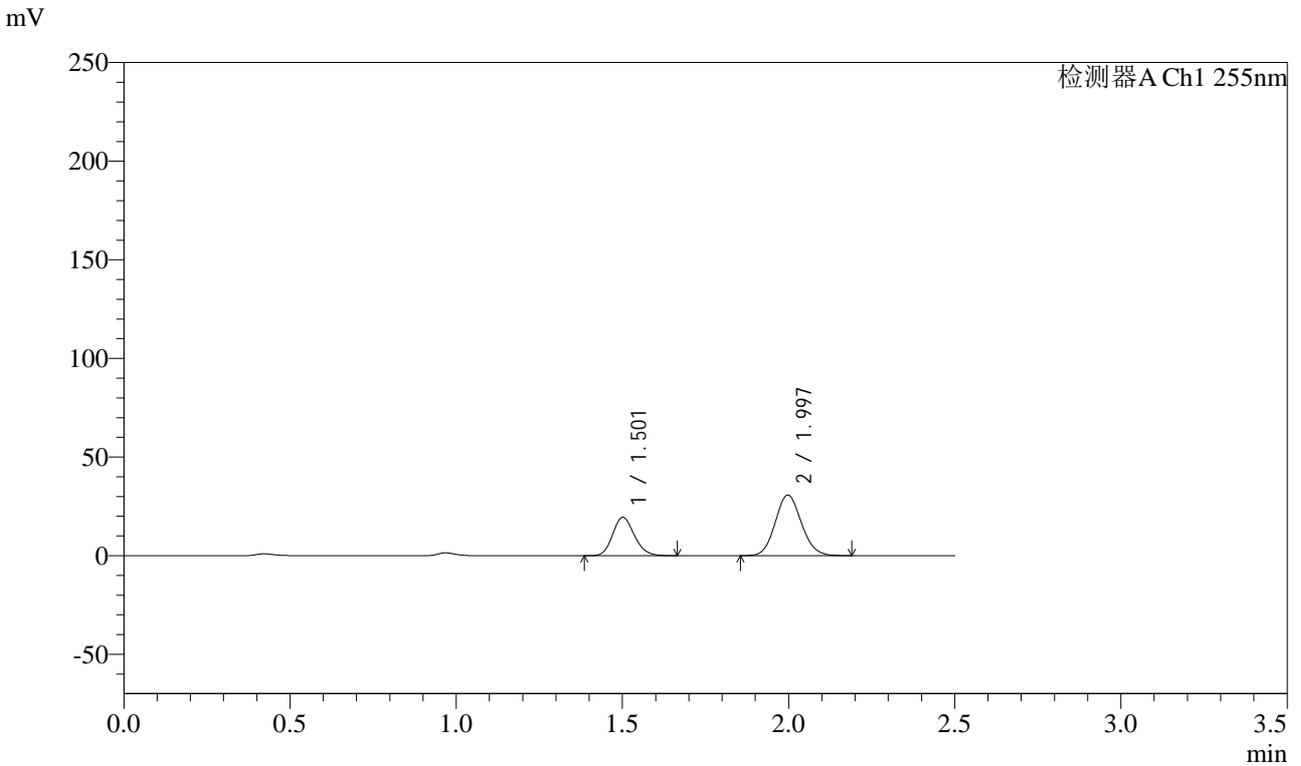


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1509-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 01:33:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:15:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	88341	34.413	19444	2526	1.152	--
2	1.997	168369	65.587	30761	3070	1.102	3.765
总计		256710	100.000	50204			

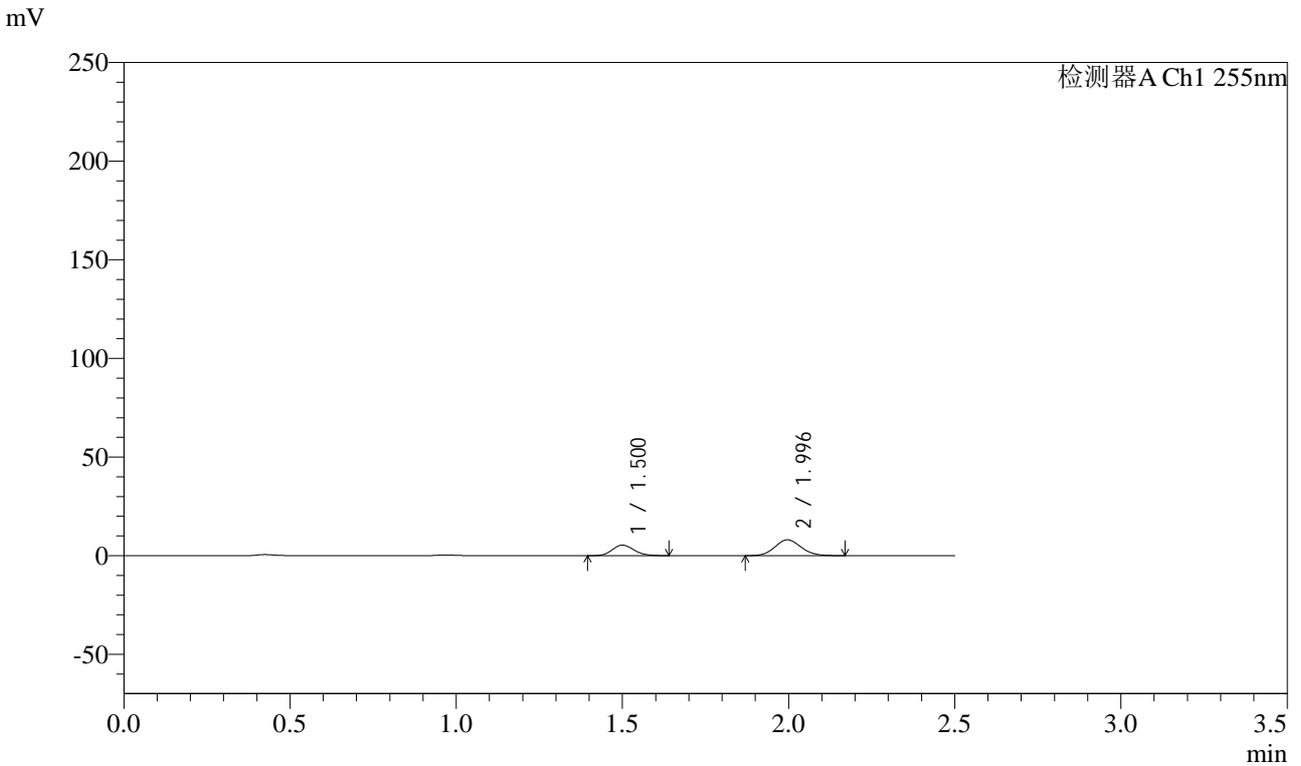


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1510-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：2-30
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/12 01:36:18 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:15:39 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	24257	35.534	5354	2515	1.143	--
2	1.996	44006	64.466	8021	3054	1.102	3.761
总计		68263	100.000	13376			

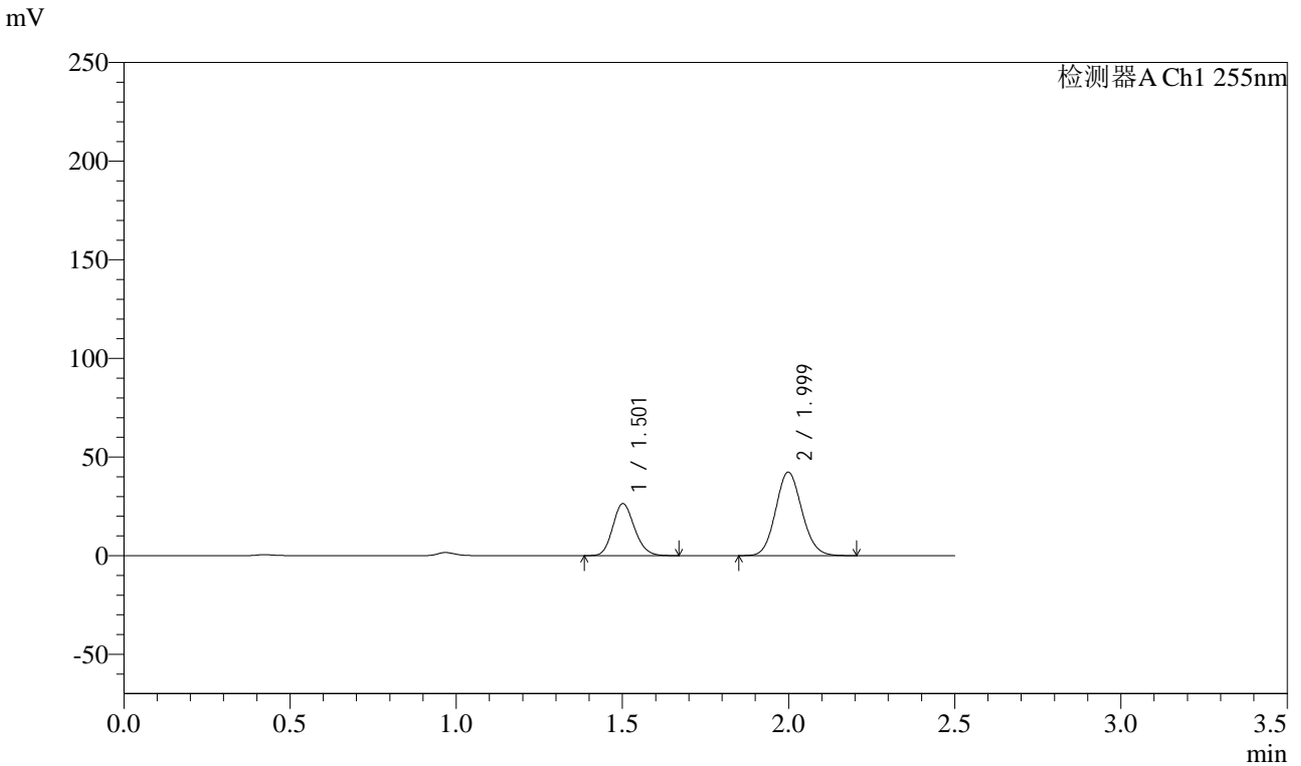


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1511-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 01:39:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:15:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	120180	34.053	26370	2504	1.152	--
2	1.999	232741	65.947	42388	3058	1.102	3.760
总计		352921	100.000	68758			

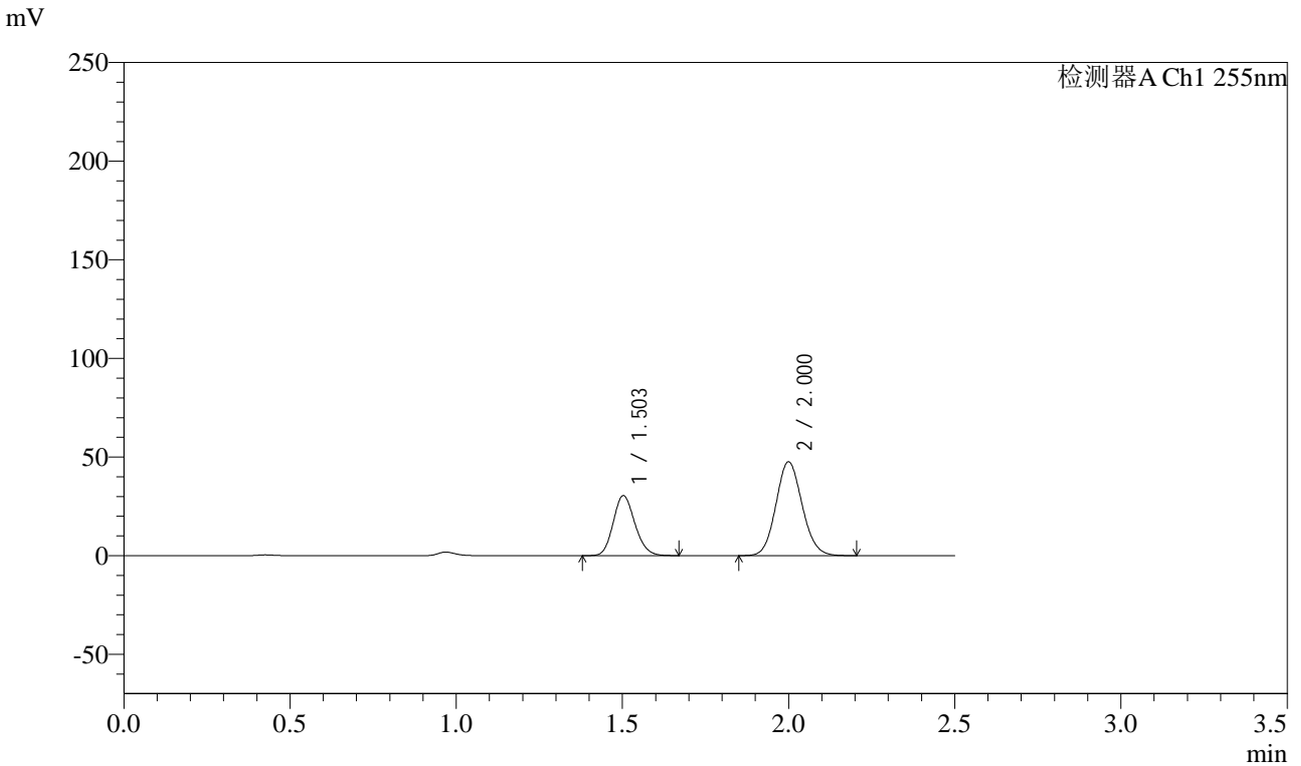


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1512-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：2-48
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/12 01:42:04 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:15:45 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	138450	34.666	30471	2517	1.150	--
2	2.000	260929	65.334	47608	3075	1.100	3.764
总计		399379	100.000	78079			

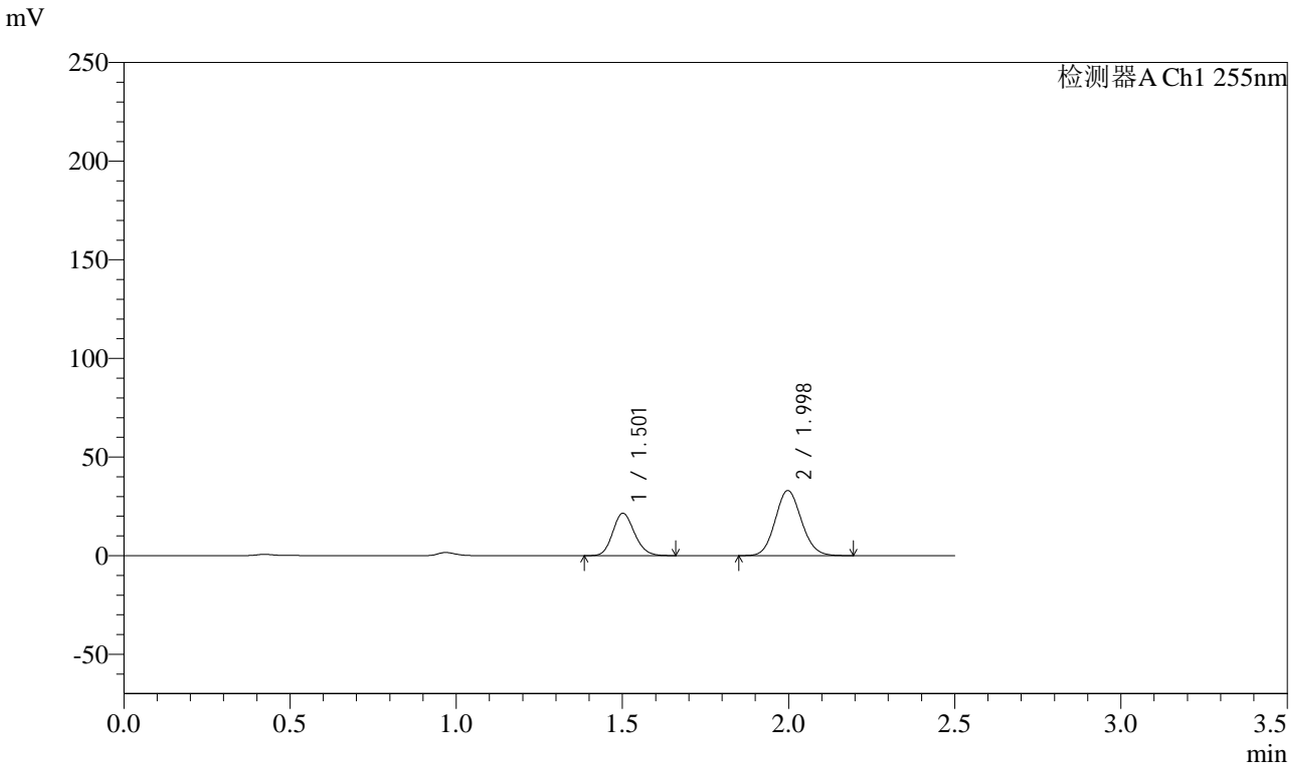


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1513-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 01:44:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:15:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	97608	34.997	21482	2518	1.152	--
2	1.998	181295	65.003	33050	3056	1.101	3.756
总计		278903	100.000	54532			

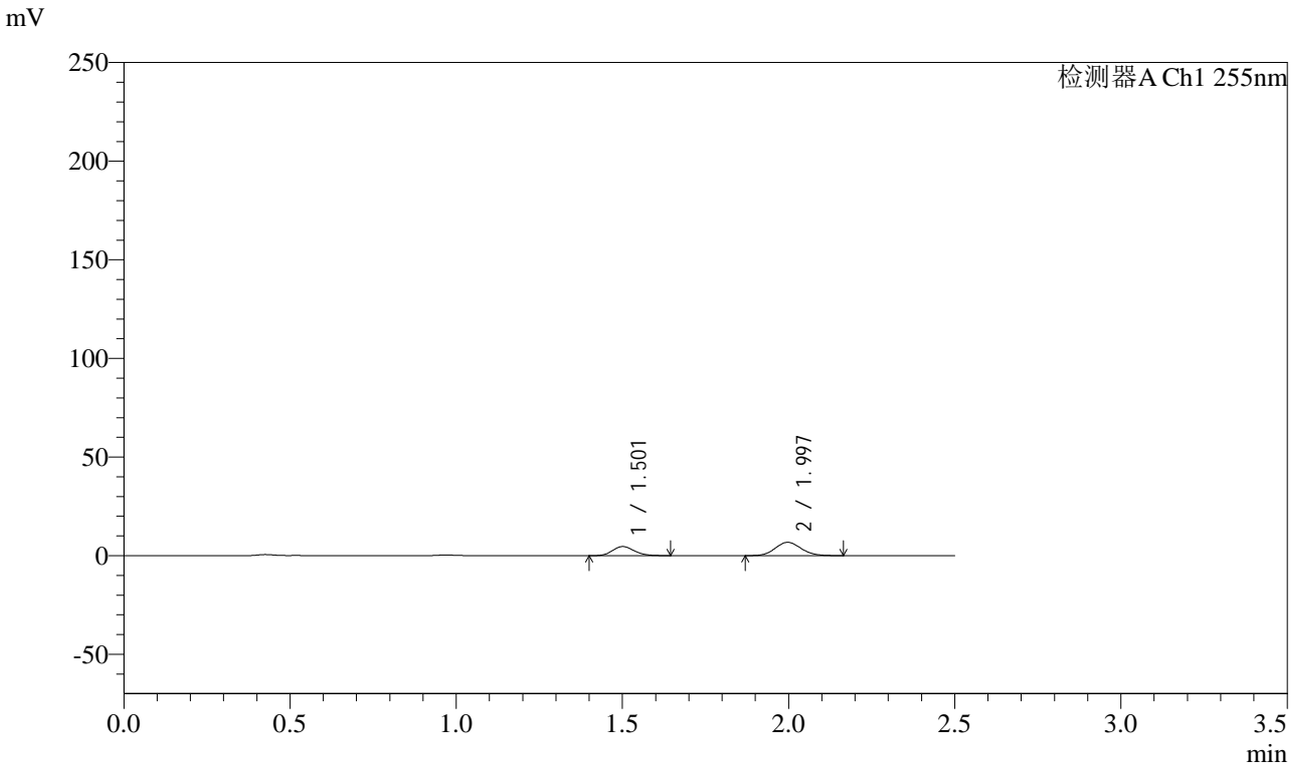


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1514-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：2-13
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/12 01:47:52 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:15:51 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	21061	36.322	4620	2502	1.152	--
2	1.997	36924	63.678	6770	3079	1.102	3.760
总计		57985	100.000	11390			

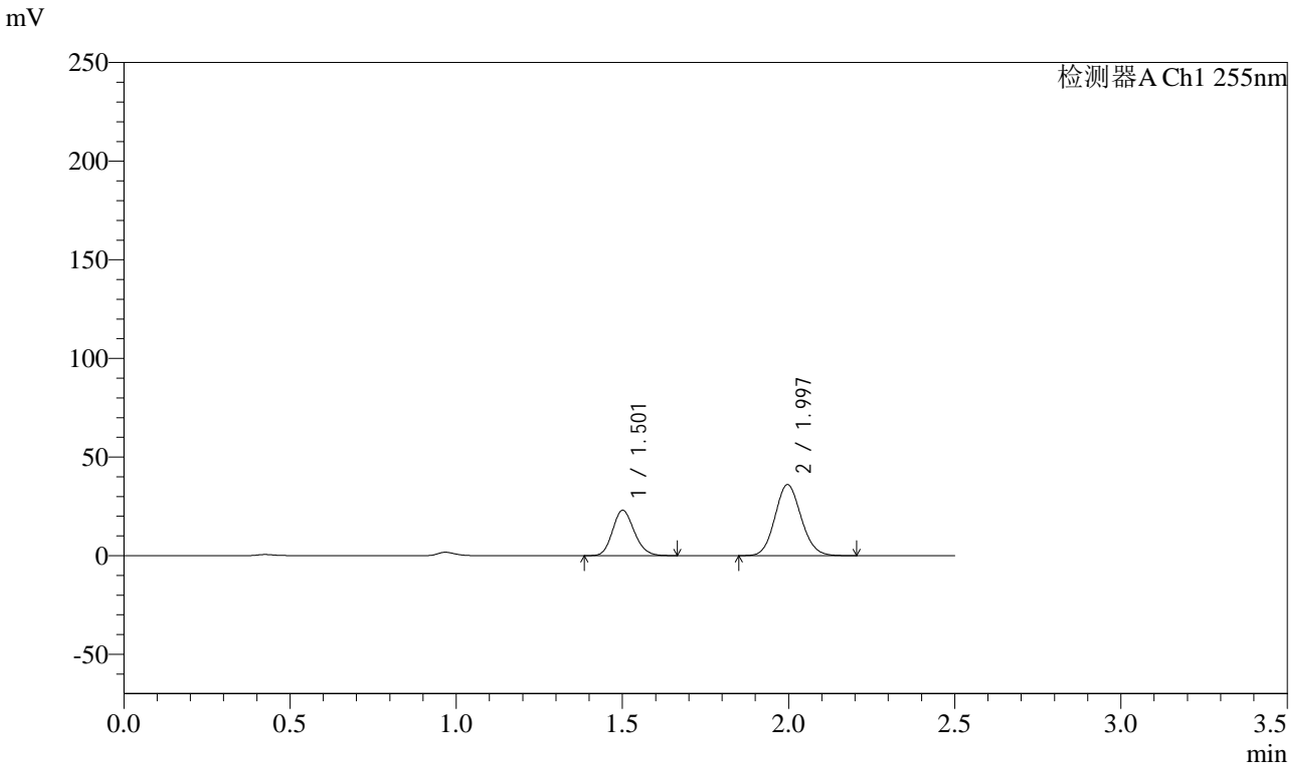


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1515-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 01:50:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	104490	34.632	22970	2521	1.152	--
2	1.997	197225	65.368	36002	3073	1.103	3.762
总计		301714	100.000	58972			

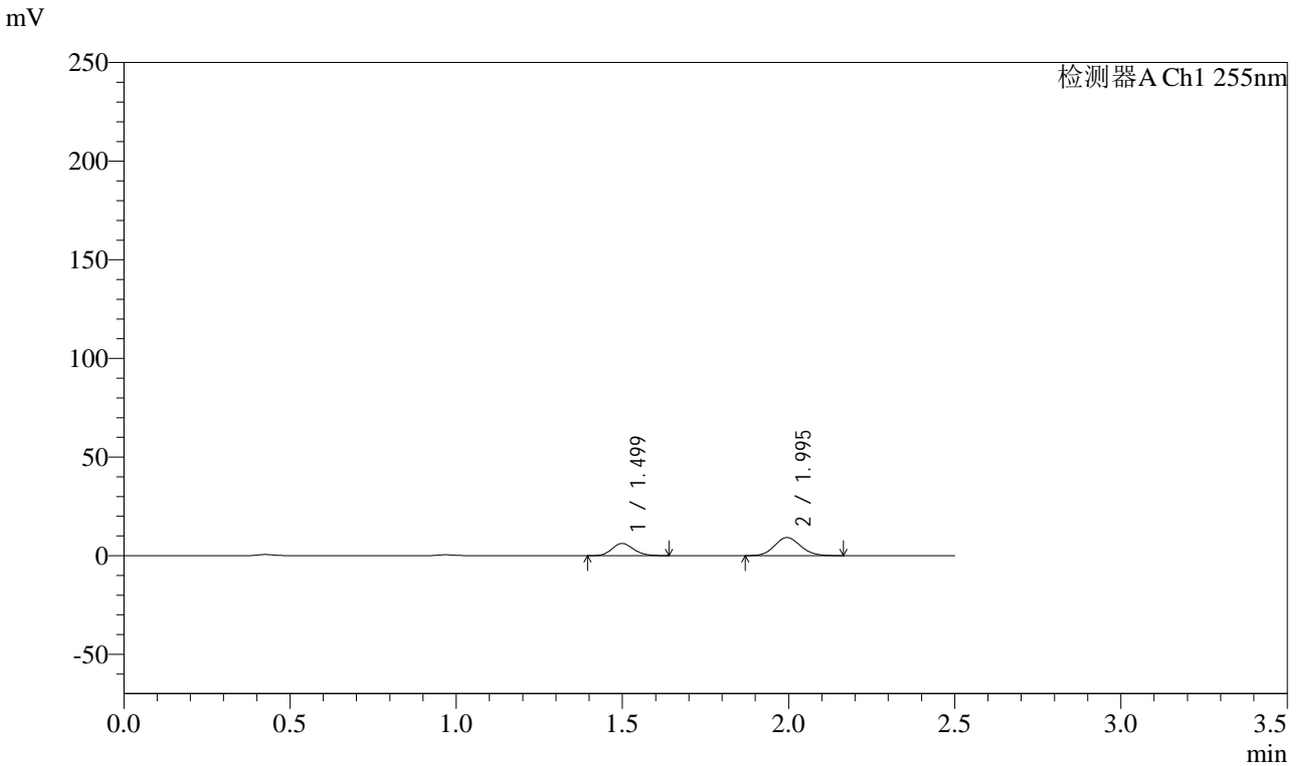


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1516-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：2-31
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/12 01:53:39 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:15:56 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	28016	35.913	6219	2540	1.142	--
2	1.995	49995	64.087	9166	3084	1.106	3.777
总计		78011	100.000	15385			

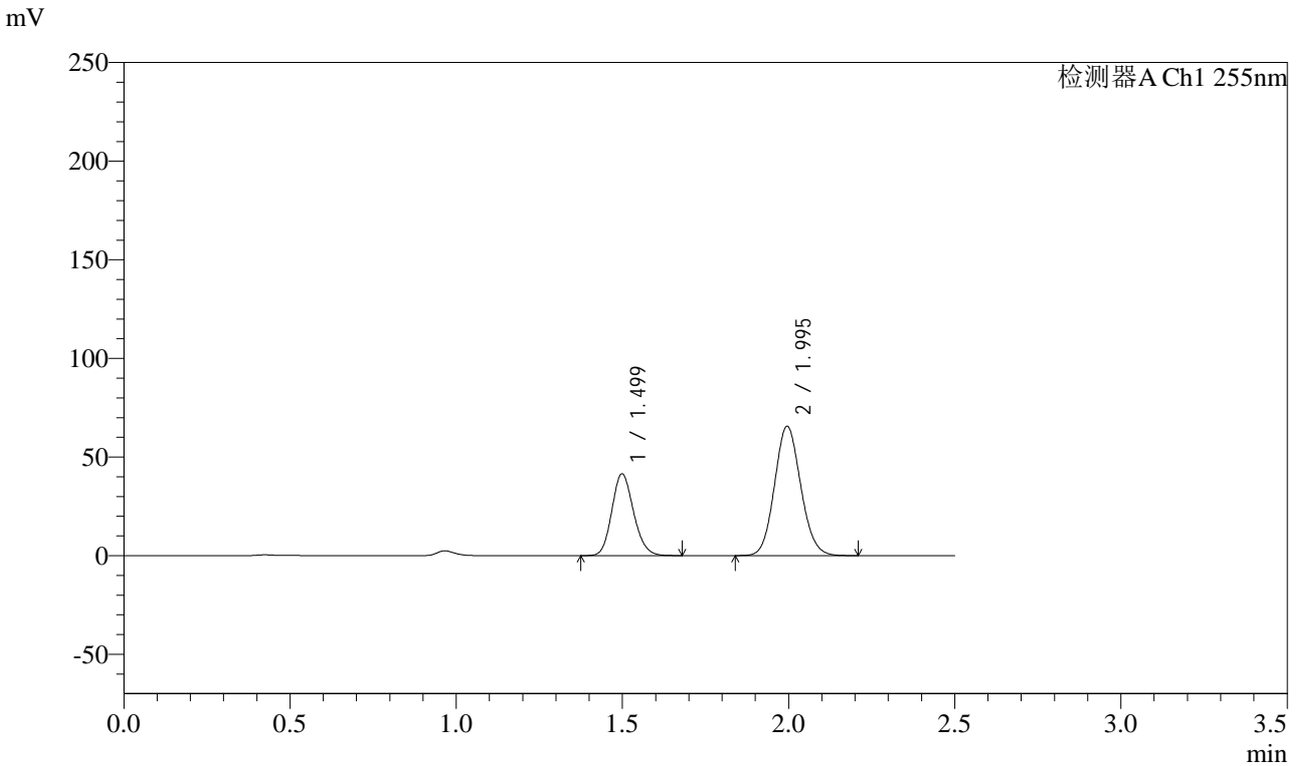


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1517-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 01:56:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:15:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	188766	34.402	41515	2500	1.151	--
2	1.995	359932	65.598	65532	3054	1.101	3.759
总计		548698	100.000	107047			

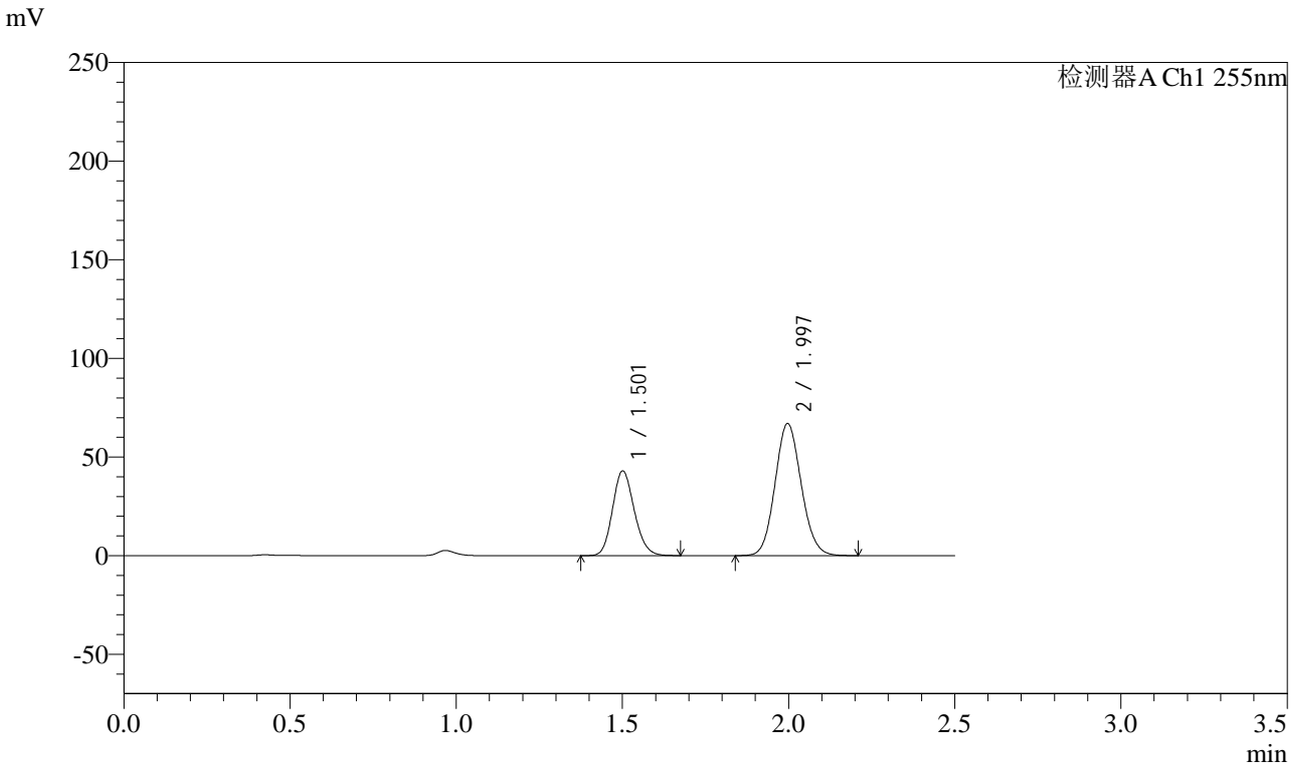


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1518-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 01:59:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:16:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	195611	34.741	42895	2512	1.151	--
2	1.997	367450	65.259	67018	3066	1.101	3.758
总计		563061	100.000	109913			

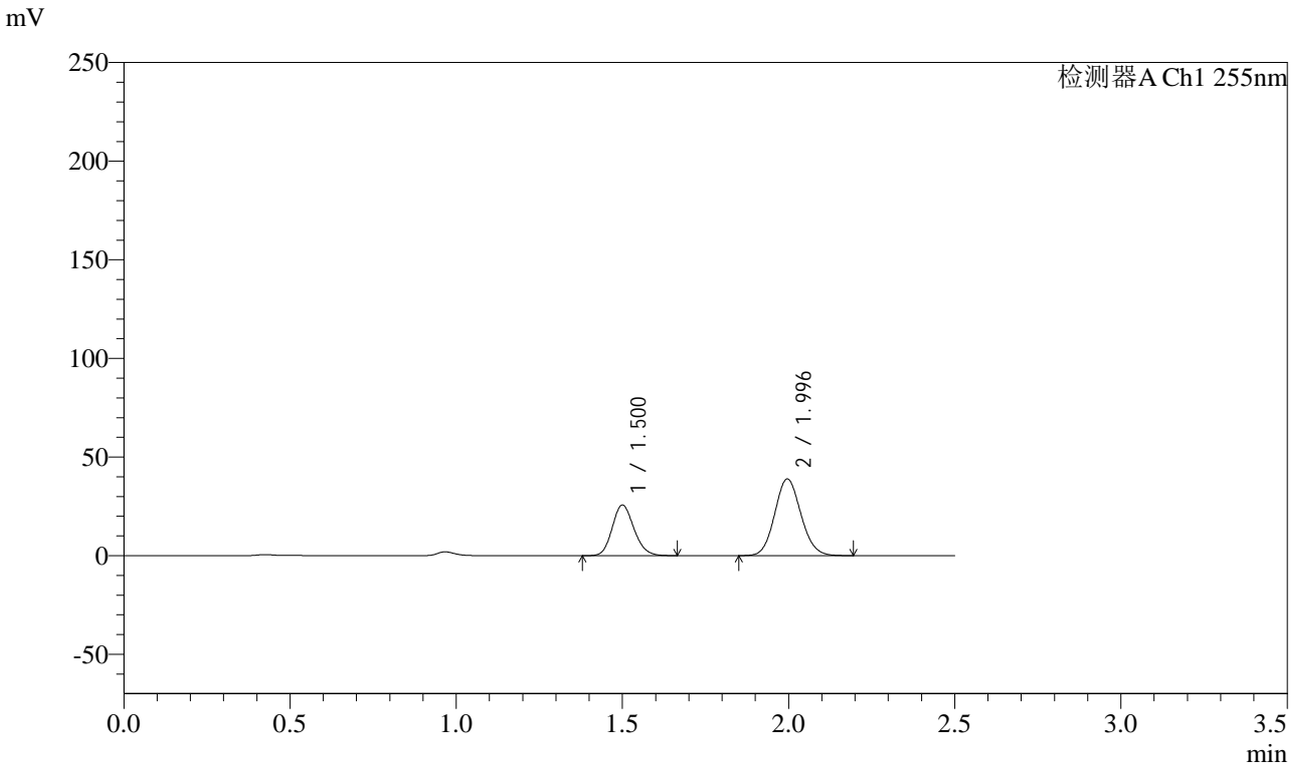


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1519-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：2-5
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/01/12 02:02:19 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/01/12 09:16:05 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	116849	35.390	25708	2511	1.152	--
2	1.996	213322	64.610	38867	3062	1.100	3.759
总计		330172	100.000	64575			

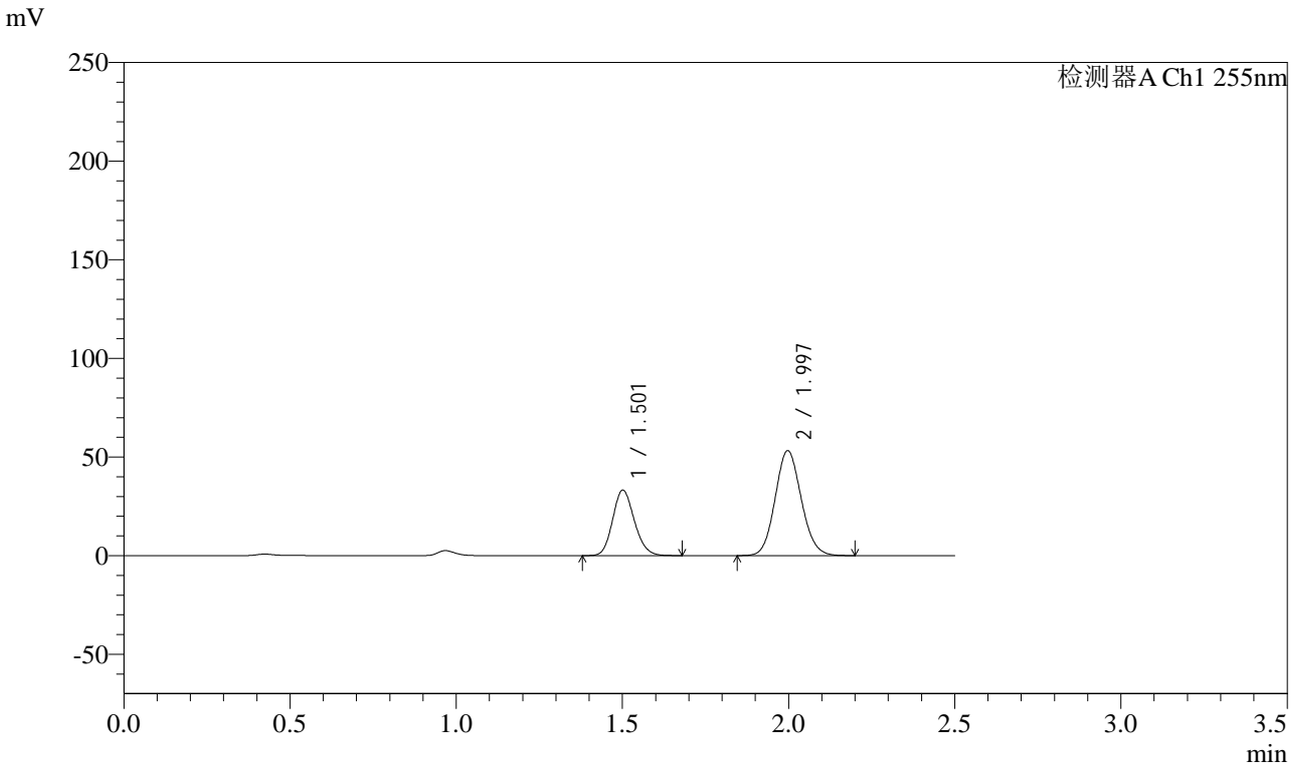


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1520-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 02:05:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	150975	34.148	33179	2523	1.152	--
2	1.997	291147	65.852	53243	3079	1.100	3.766
总计		442122	100.000	86422			

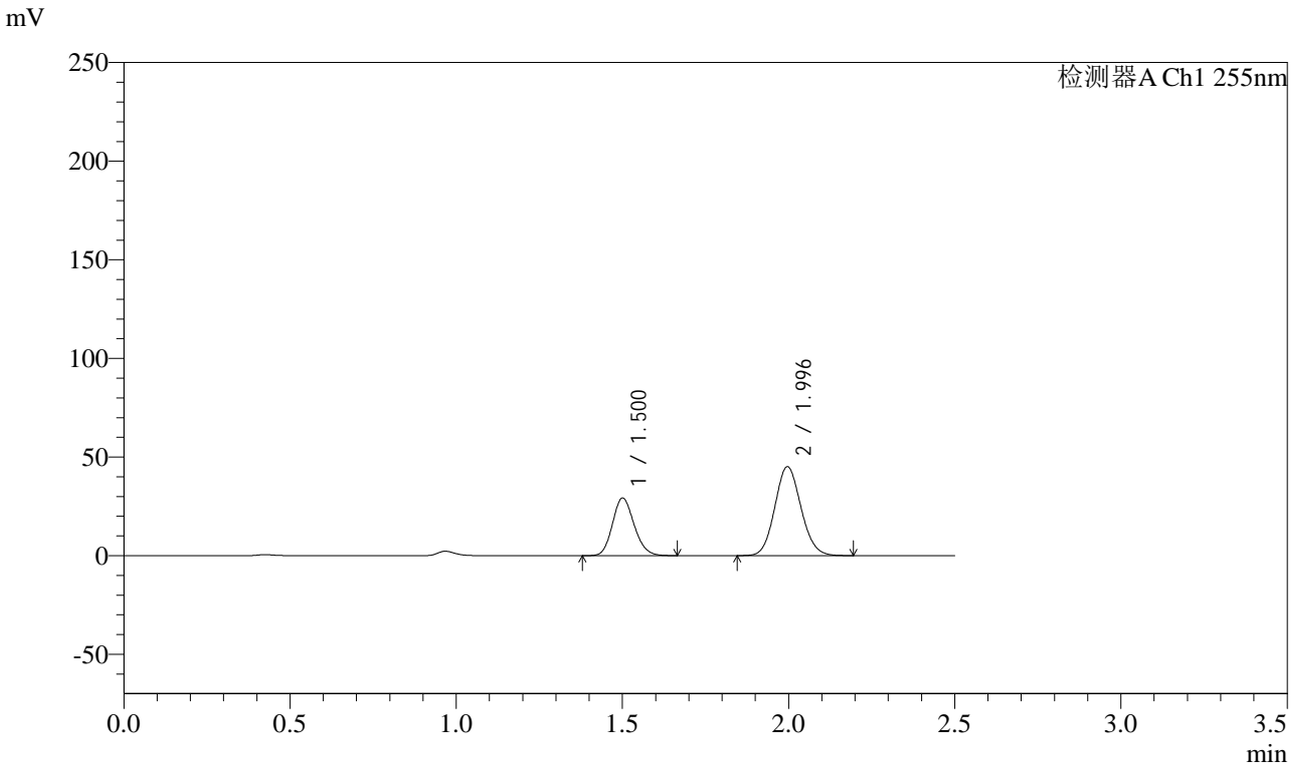


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1521-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 02:08:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:16:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	132619	34.910	29187	2525	1.153	--
2	1.996	247269	65.090	45084	3062	1.099	3.760
总计		379887	100.000	74271			

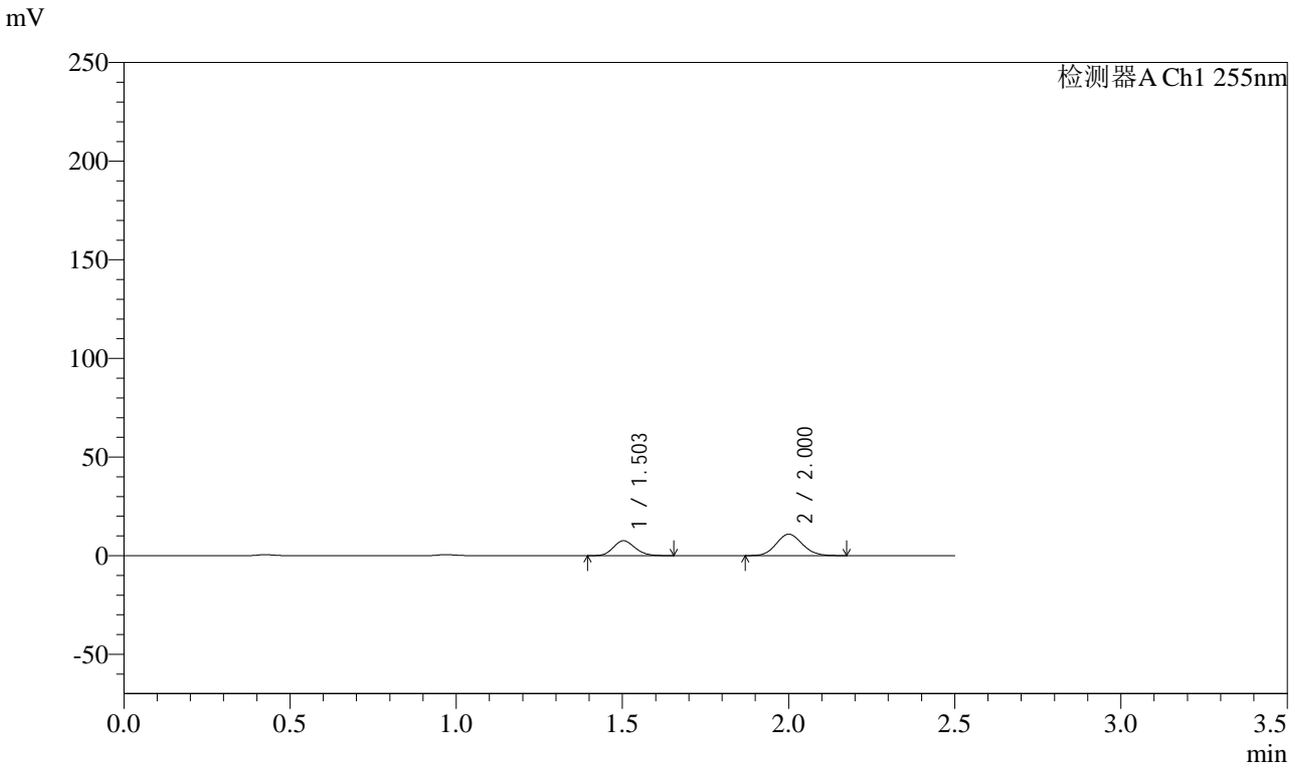


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1522-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 02:10:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:16:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	34422	36.667	7582	2518	1.151	--
2	2.000	59456	63.333	10869	3084	1.099	3.769
总计		93878	100.000	18451			

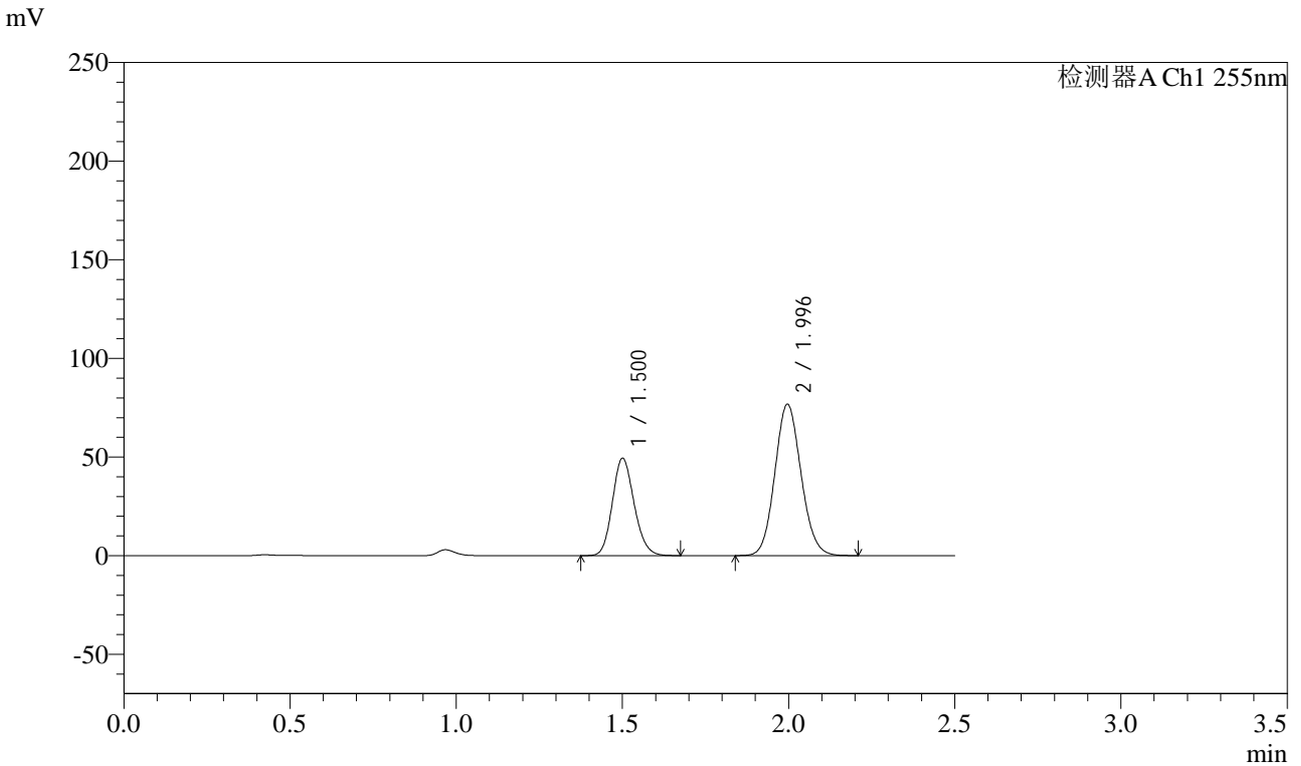


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1523-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 02:13:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	224527	34.765	49359	2517	1.151	--
2	1.996	421309	65.235	76729	3058	1.102	3.757
总计		645836	100.000	126088			

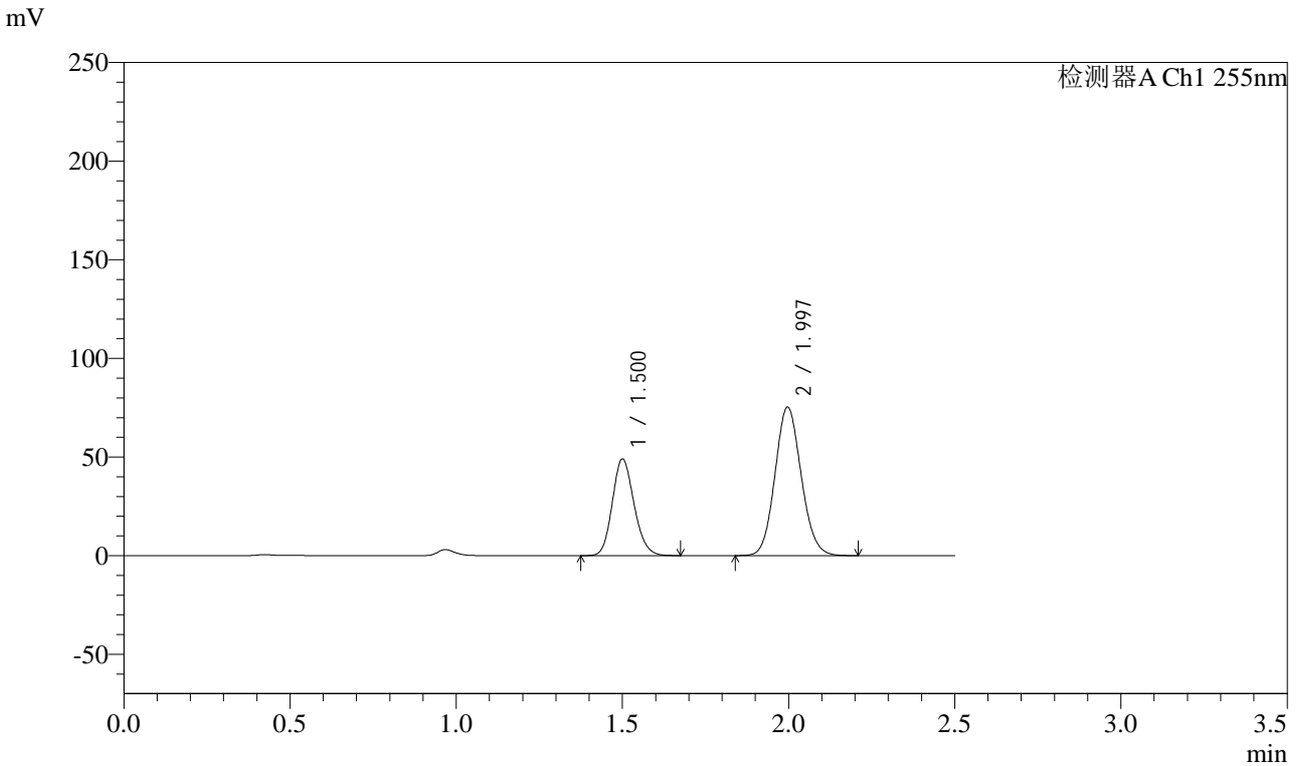


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1524-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 02:16:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:16:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	222863	35.018	49002	2512	1.153	--
2	1.997	413560	64.982	75324	3060	1.101	3.762
总计		636423	100.000	124327			

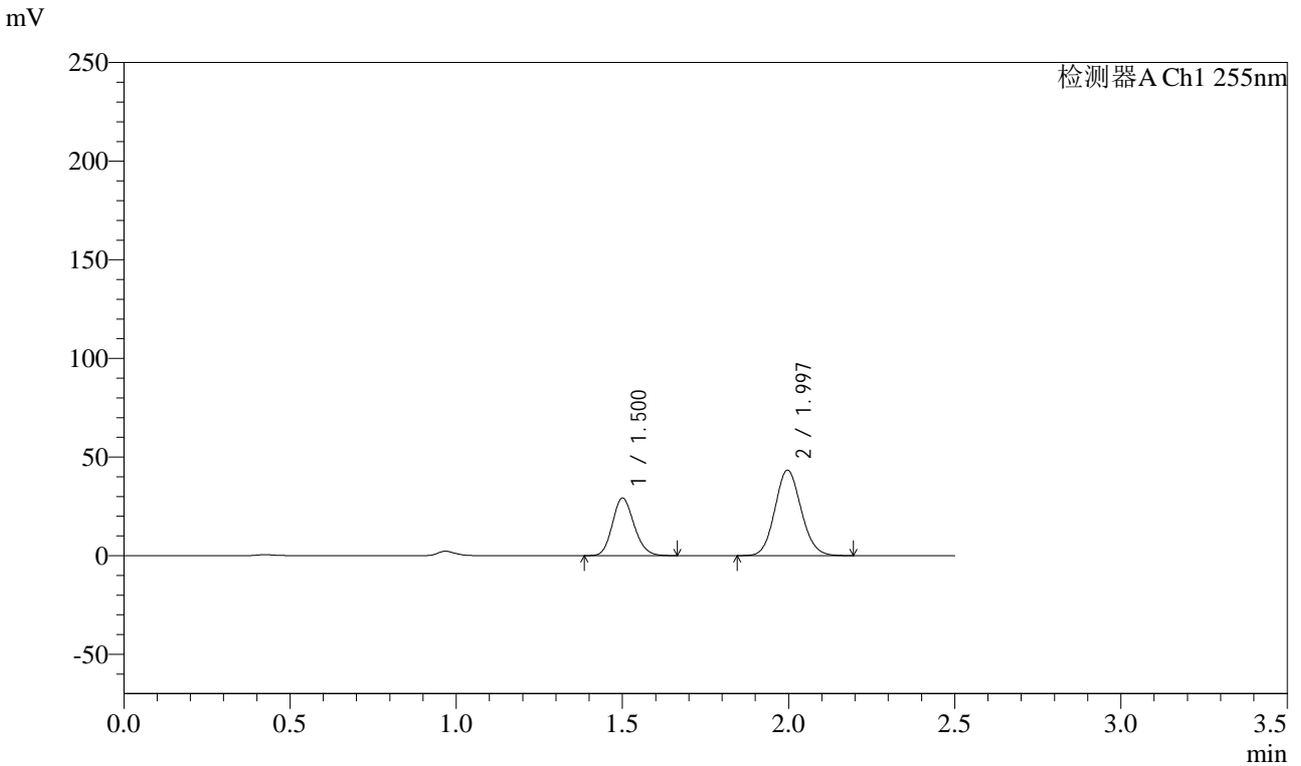


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1525-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 02:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:16:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	132503	35.786	29193	2519	1.152	--
2	1.997	237758	64.214	43318	3057	1.101	3.760
总计		370262	100.000	72511			

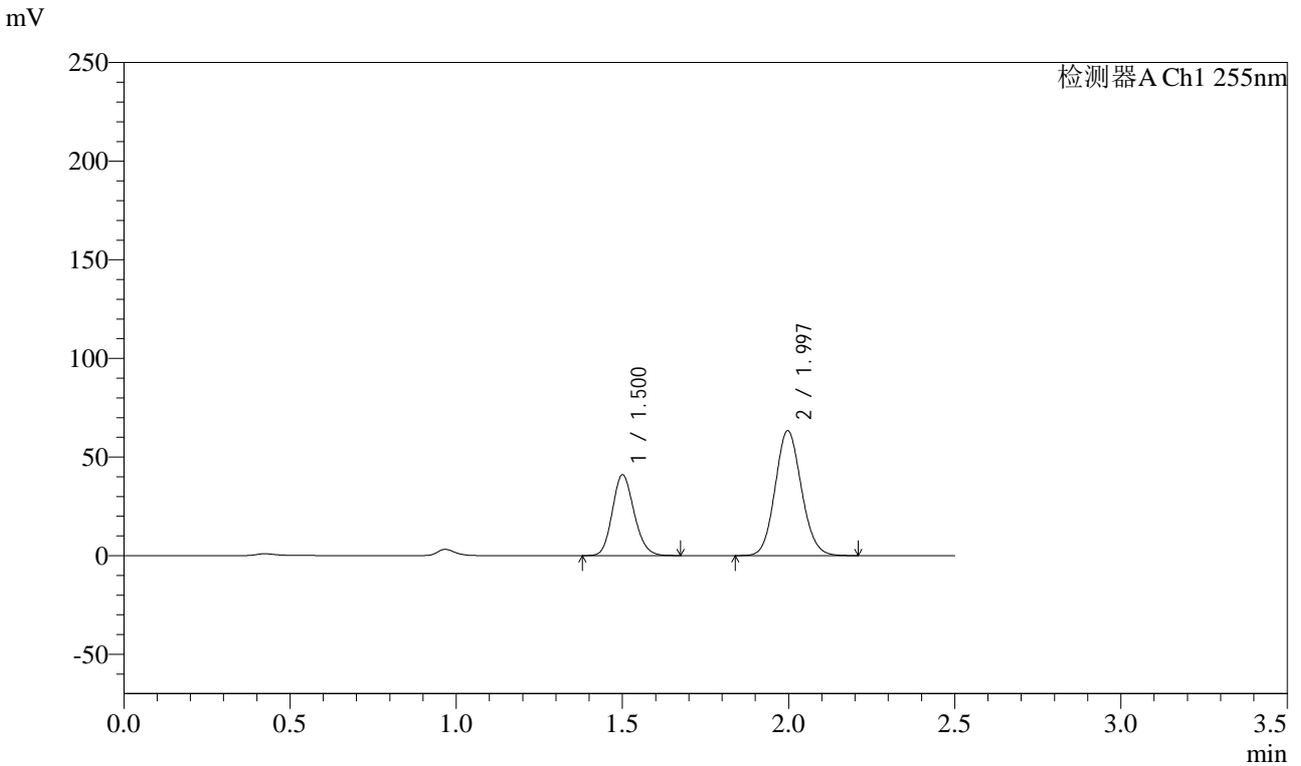


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1526-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 02:22:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:16:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	186521	34.864	40949	2504	1.151	--
2	1.997	348474	65.136	63404	3052	1.102	3.758
总计		534995	100.000	104354			

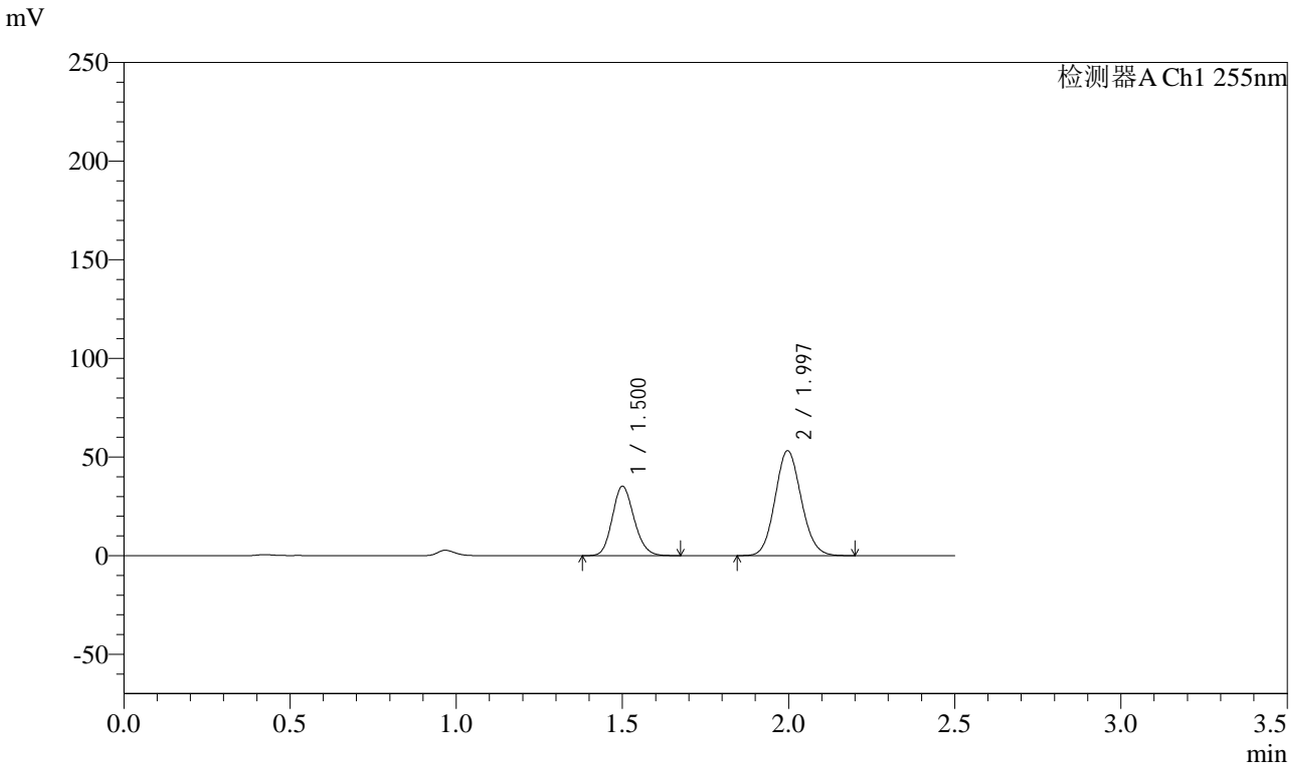


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1527-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 02:25:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:16:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	160412	35.490	35191	2500	1.151	--
2	1.997	291581	64.510	53240	3070	1.101	3.762
总计		451994	100.000	88431			

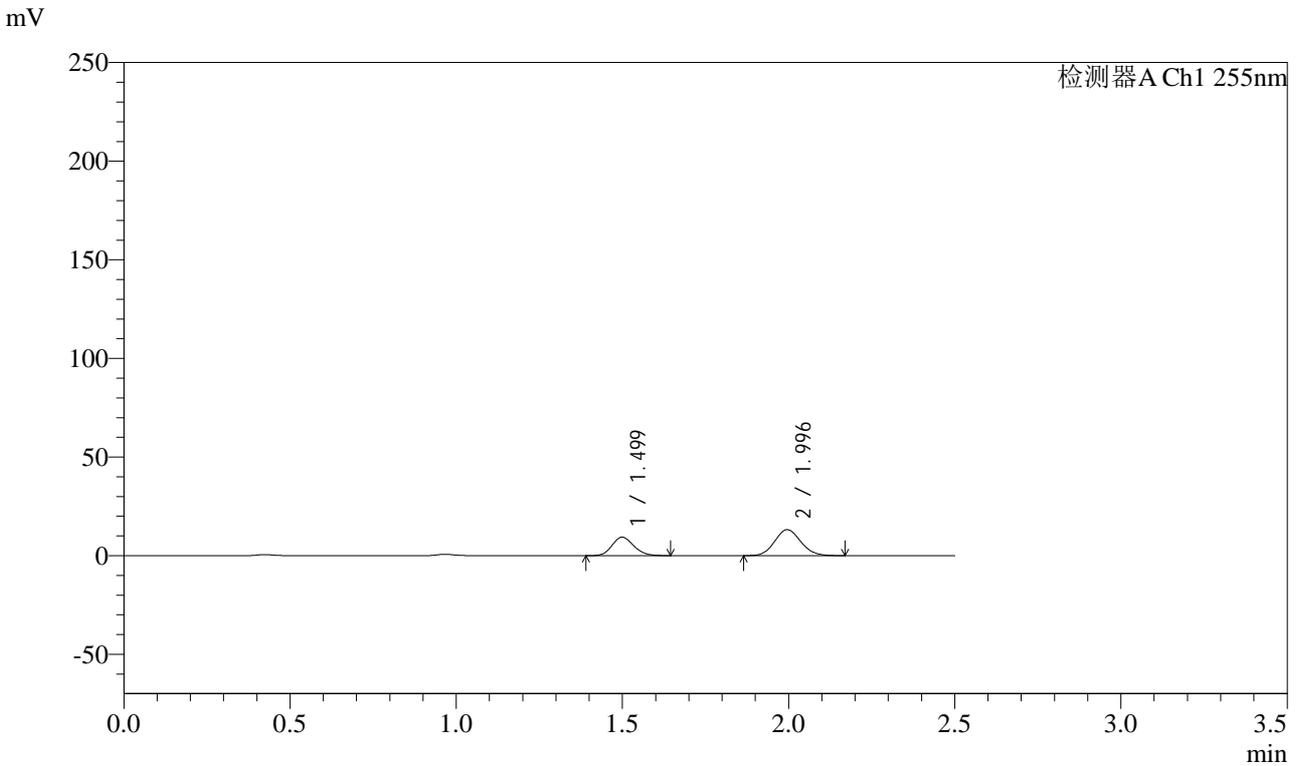


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1528-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 02:28:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:16:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	42553	37.172	9405	2517	1.152	--
2	1.996	71923	62.828	13157	3066	1.101	3.766
总计		114476	100.000	22562			

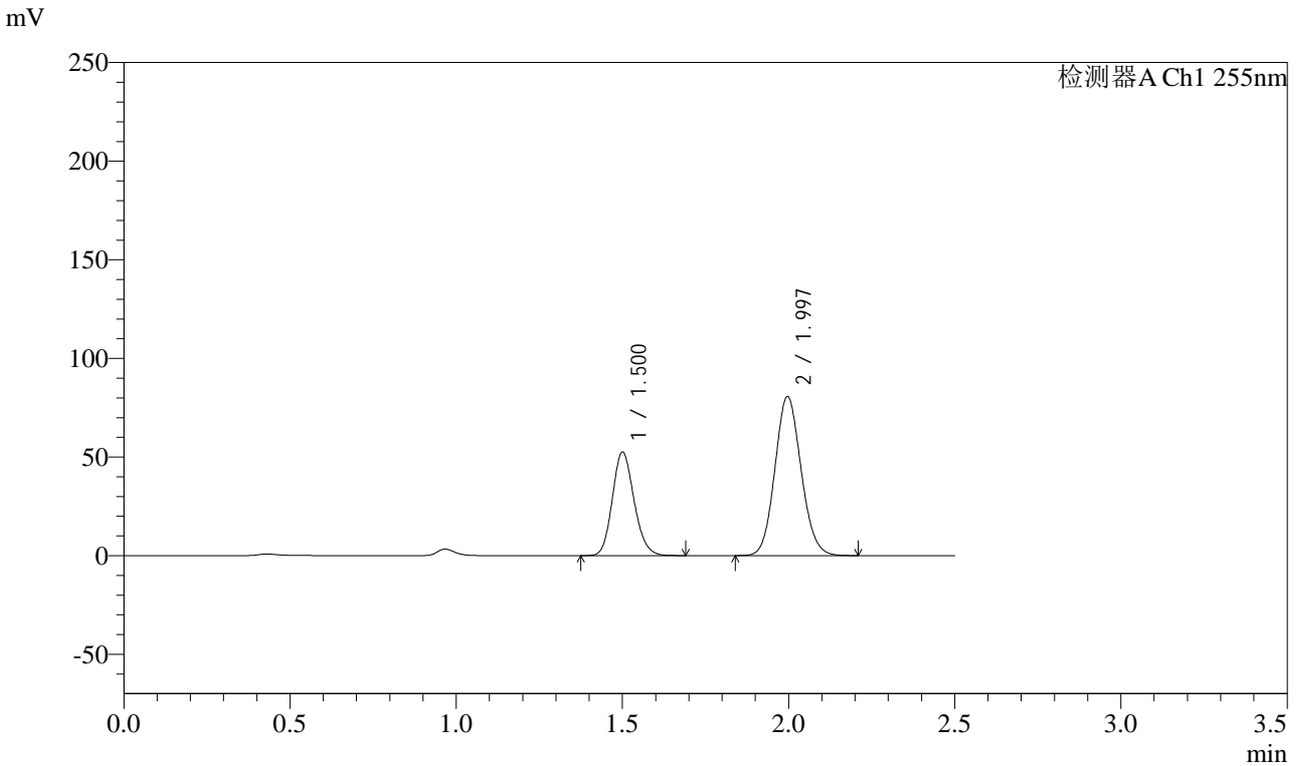


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1529-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 02:31:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:16:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	238998	35.055	52500	2511	1.151	--
2	1.997	442779	64.945	80637	3057	1.101	3.758
总计		681778	100.000	133136			

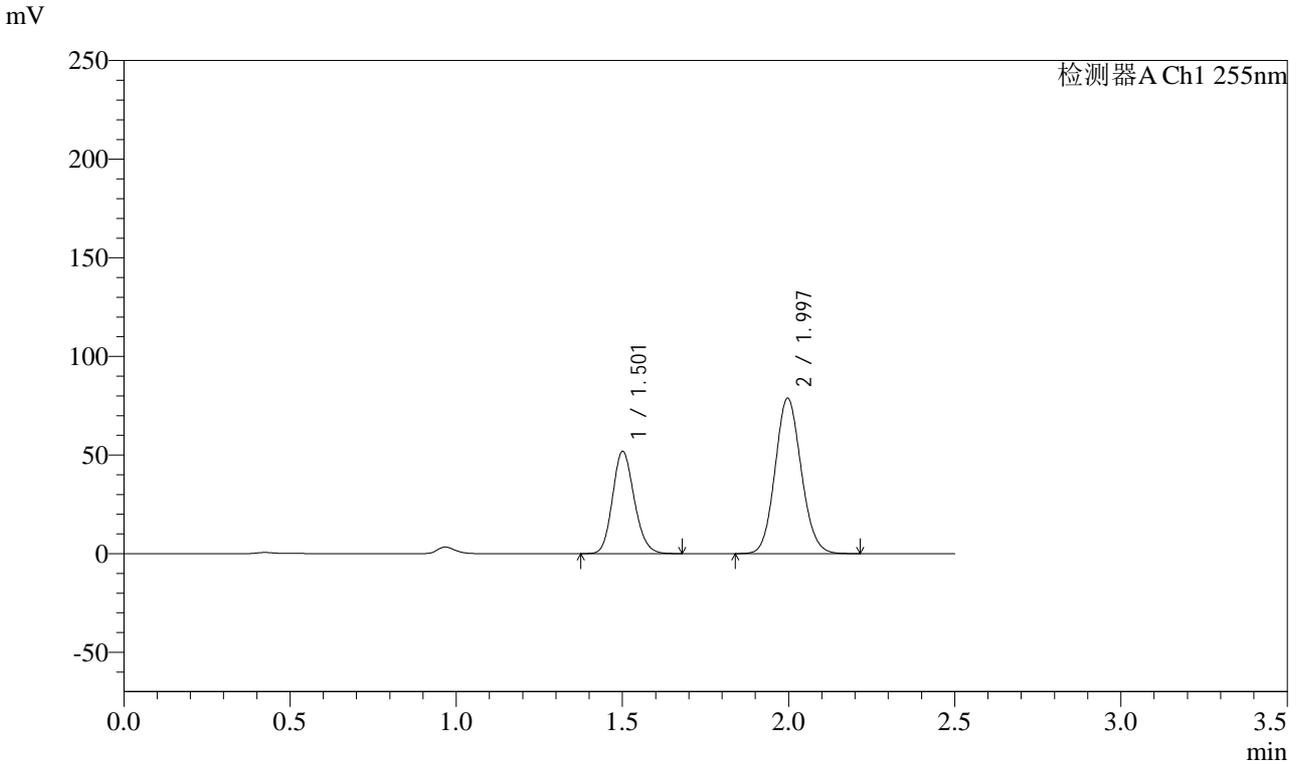


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1530-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 02:34:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:16:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	236008	35.367	51794	2516	1.153	--
2	1.997	431306	64.633	78851	3082	1.101	3.766
总计		667314	100.000	130645			

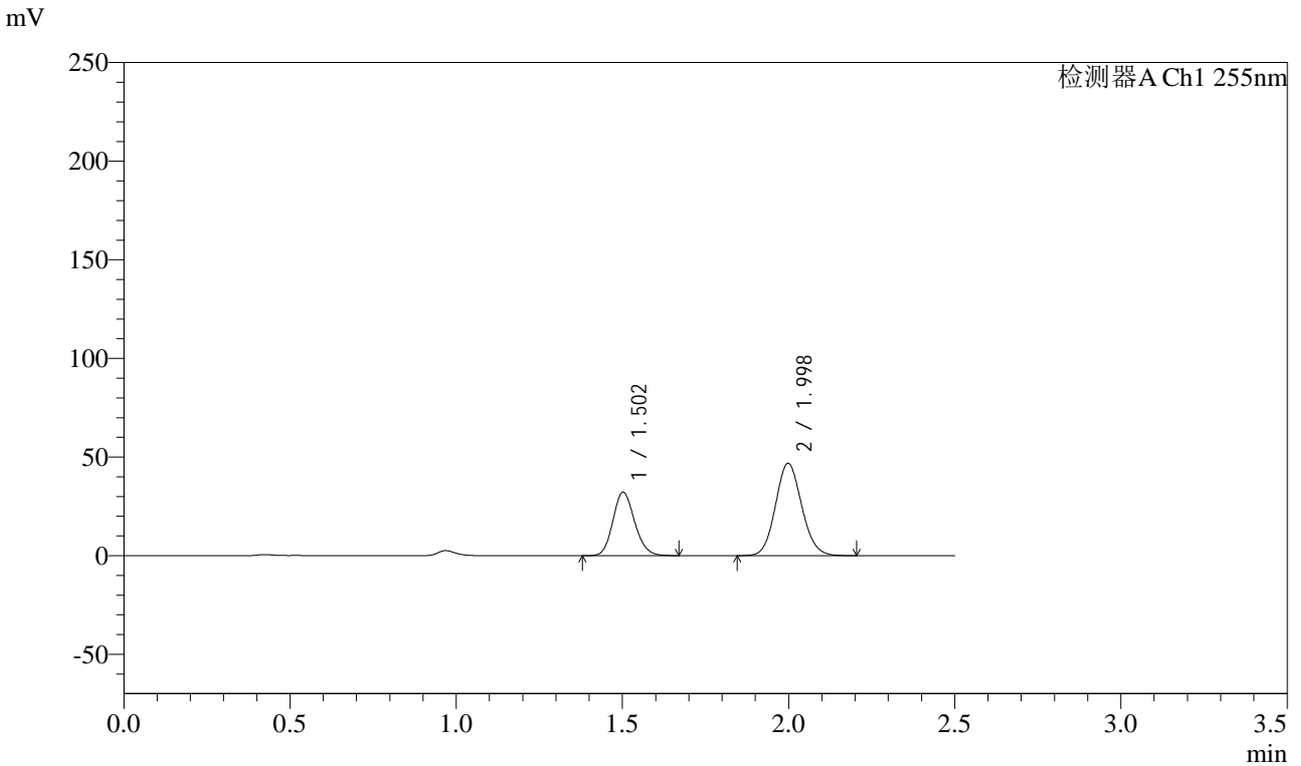


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1531-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 02:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:16:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	146403	36.308	32205	2515	1.151	--
2	1.998	256824	63.692	46854	3069	1.101	3.760
总计		403227	100.000	79060			

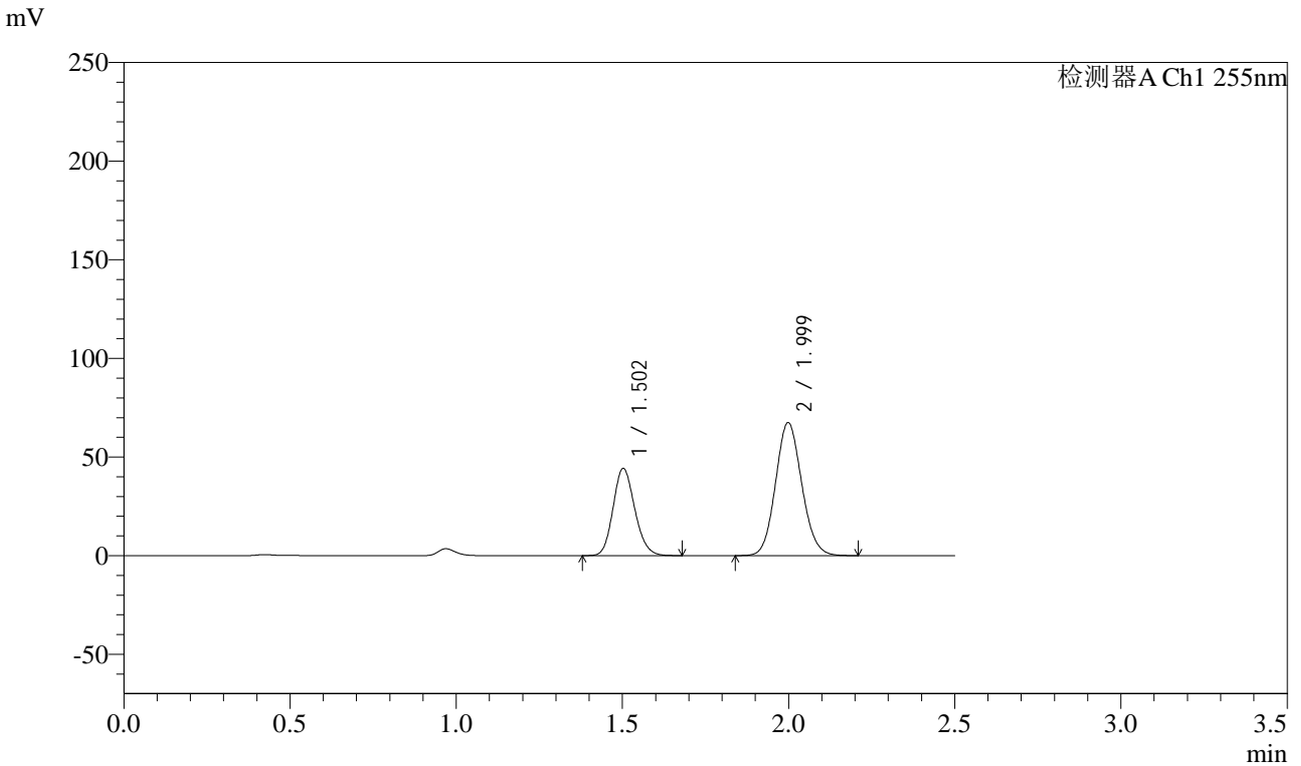


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1532-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 02:39:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:16:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	200861	35.172	44302	2528	1.151	--
2	1.999	370226	64.828	67504	3066	1.101	3.760
总计		571087	100.000	111806			

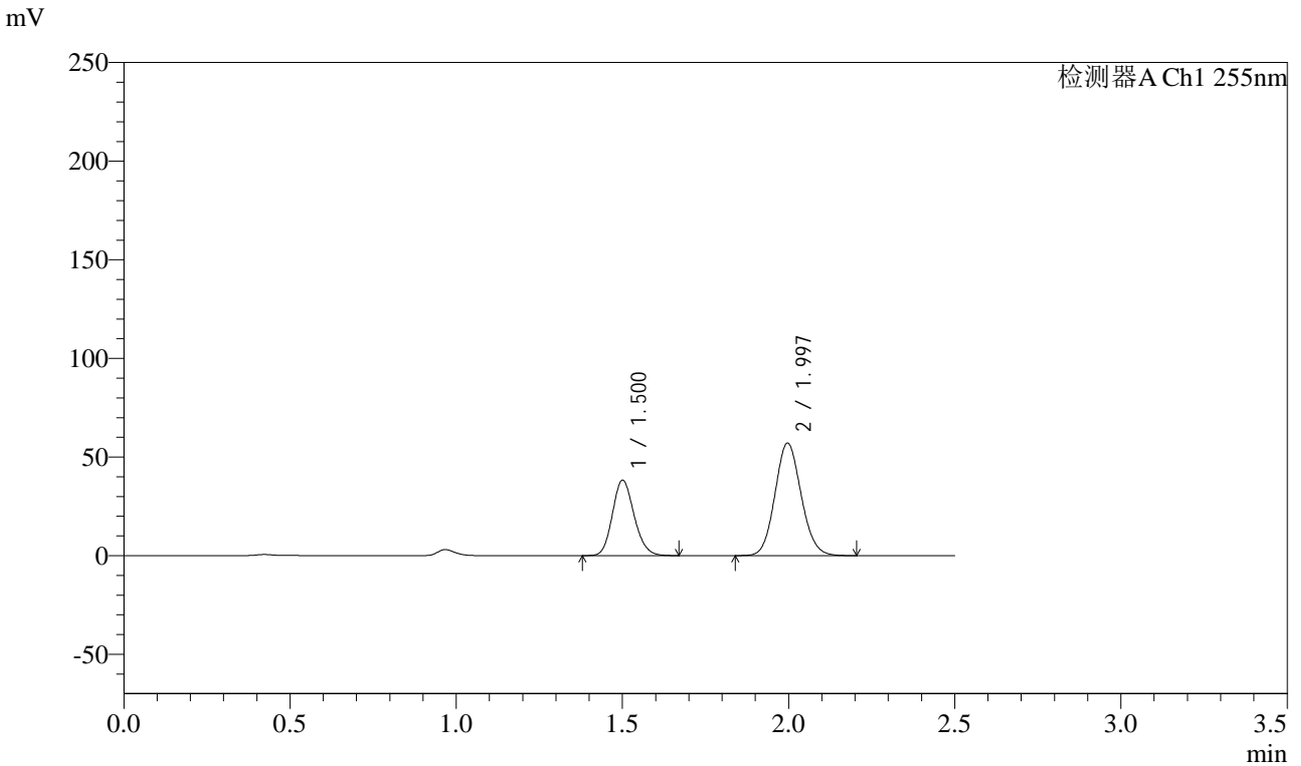


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1533-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 02:42:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:16:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	173890	35.711	38256	2521	1.151	--
2	1.997	313049	64.289	57066	3064	1.101	3.763
总计		486938	100.000	95322			

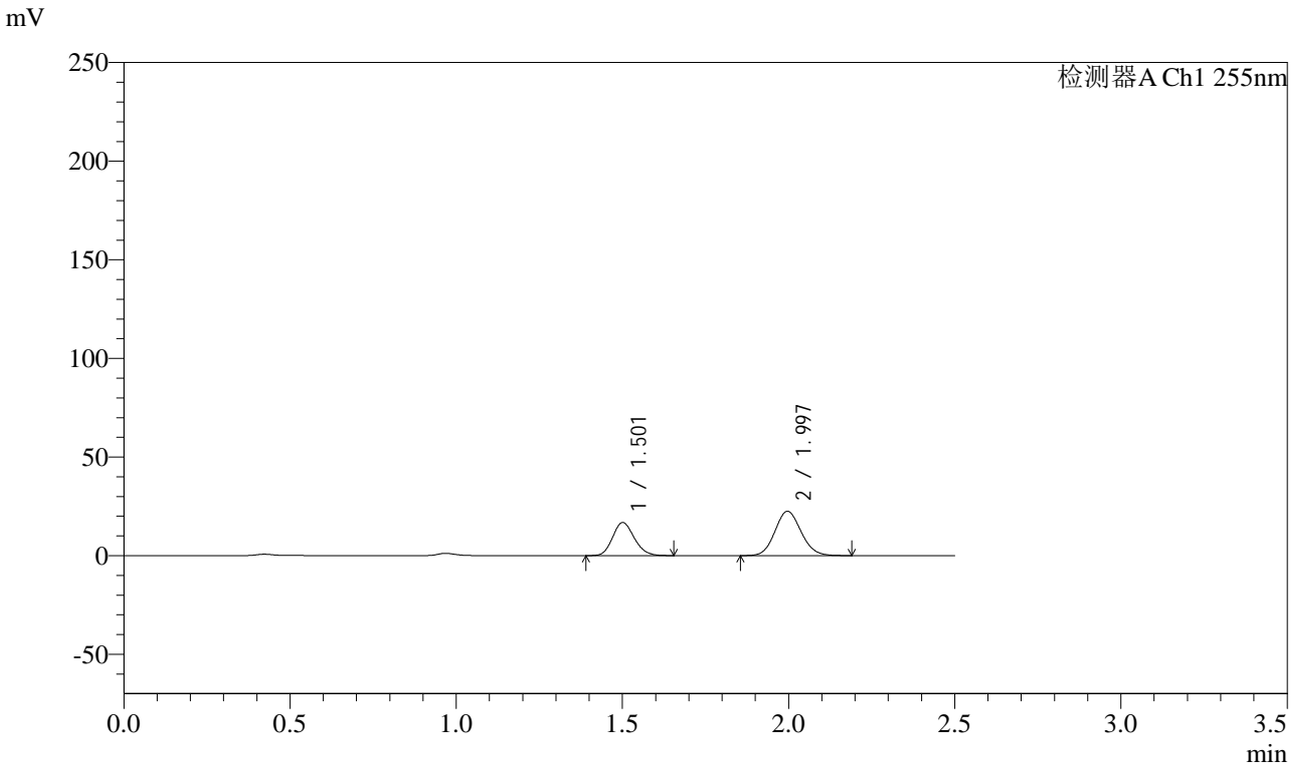


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1534-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 02:45:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:16:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	75988	38.171	16737	2523	1.151	--
2	1.997	123084	61.829	22465	3064	1.101	3.758
总计		199072	100.000	39203			

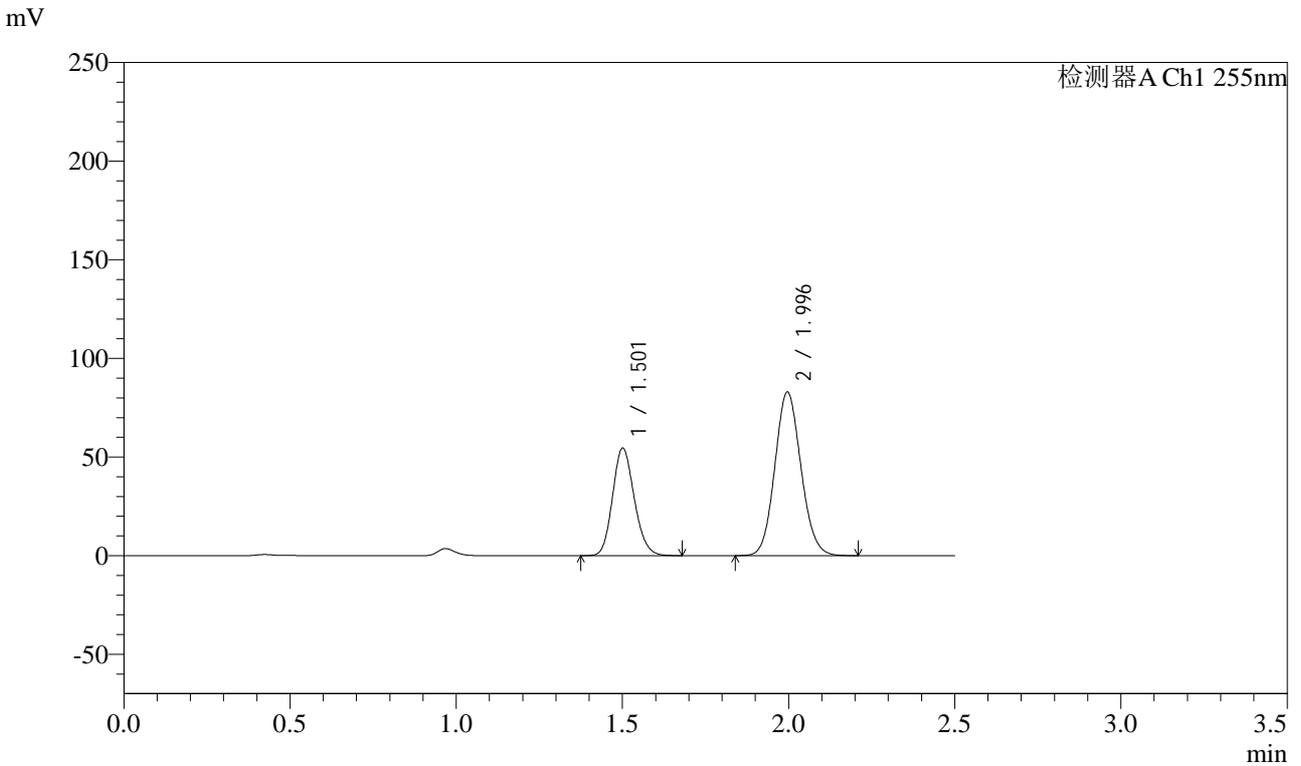


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1535-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 02:48:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:16:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	247686	35.310	54411	2522	1.152	--
2	1.996	453771	64.690	82903	3079	1.101	3.761
总计		701456	100.000	137314			

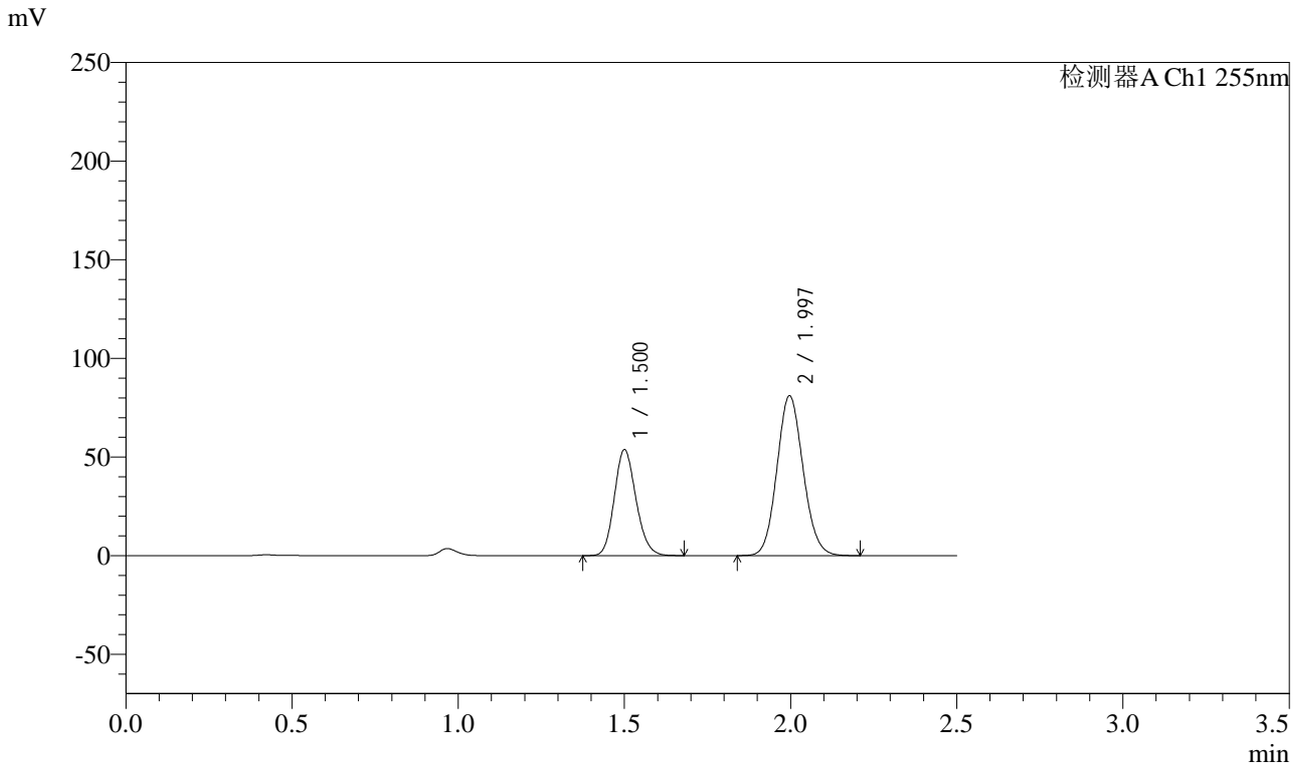


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1536-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 02:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:16:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	244082	35.443	53730	2517	1.153	--
2	1.997	444586	64.557	81075	3068	1.102	3.765
总计		688668	100.000	134805			

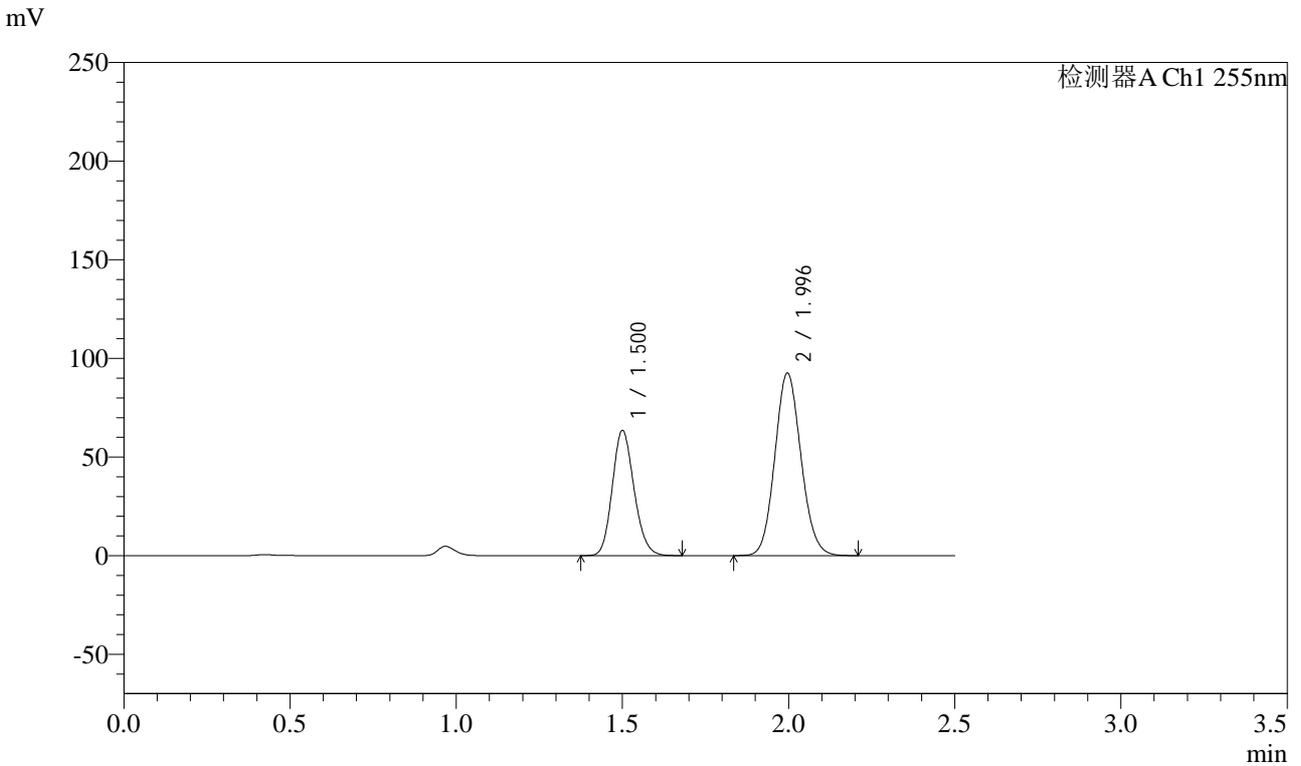


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1537-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 02:54:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:16:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	288940	36.303	63484	2506	1.154	--
2	1.996	506980	63.697	92526	3074	1.102	3.762
总计		795921	100.000	156010			

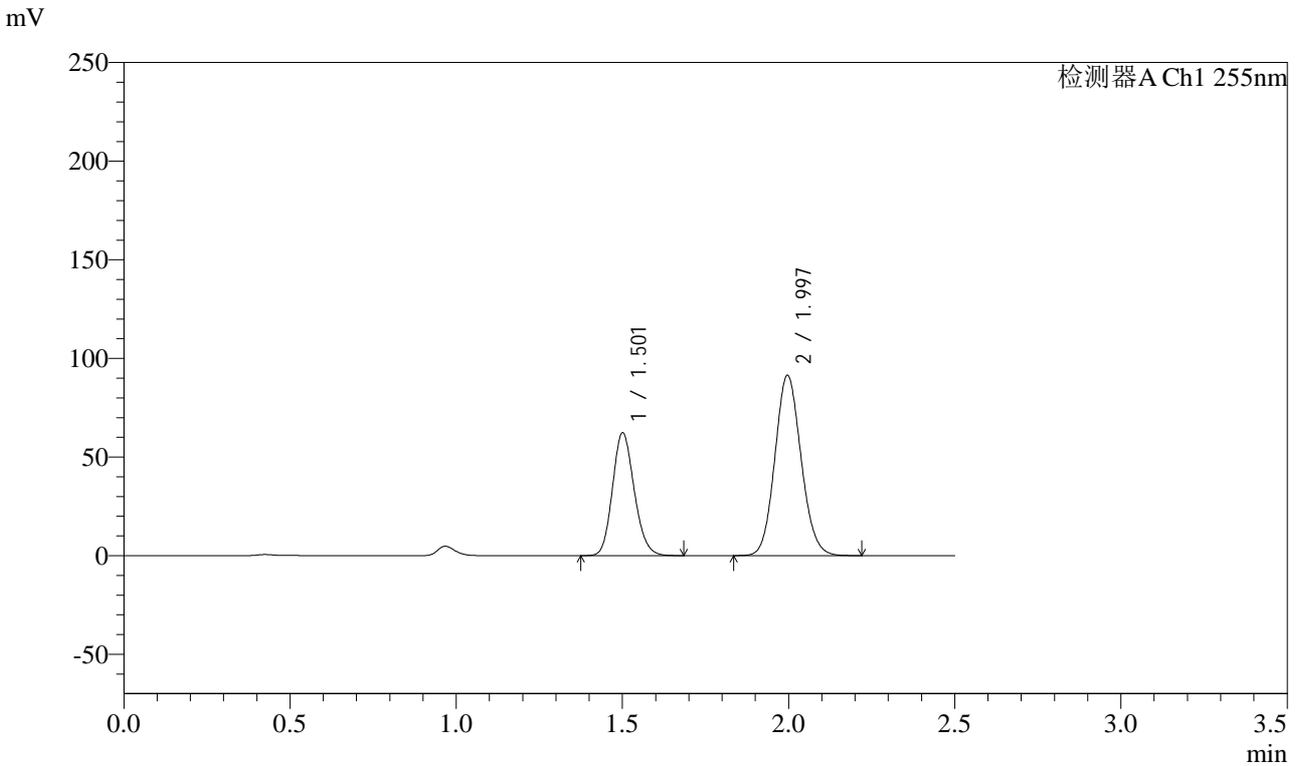


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1538-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 02:57:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:16:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	283615	36.116	62245	2515	1.152	--
2	1.997	501677	63.884	91420	3064	1.102	3.758
总计		785291	100.000	153665			

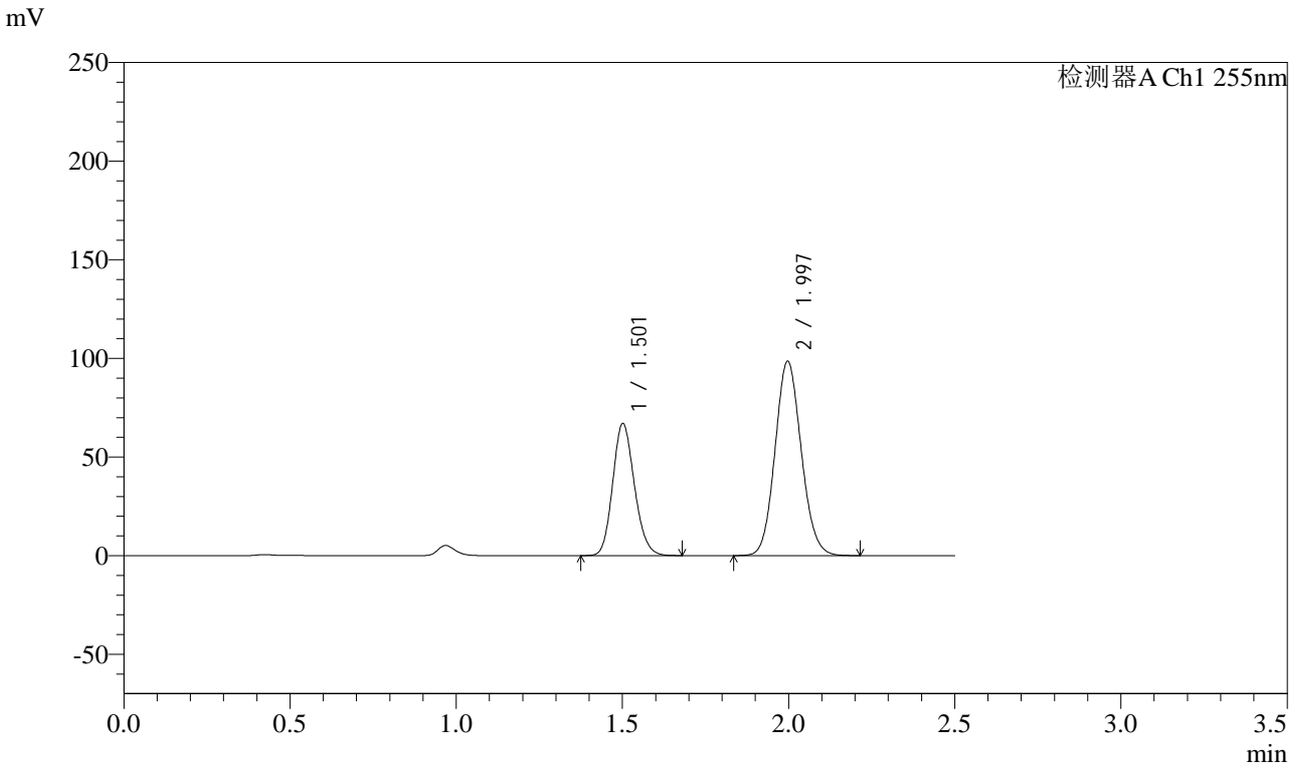


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1539-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 03:00:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:17:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	304276	36.006	66914	2524	1.152	--
2	1.997	540800	63.994	98593	3062	1.102	3.758
总计		845077	100.000	165507			

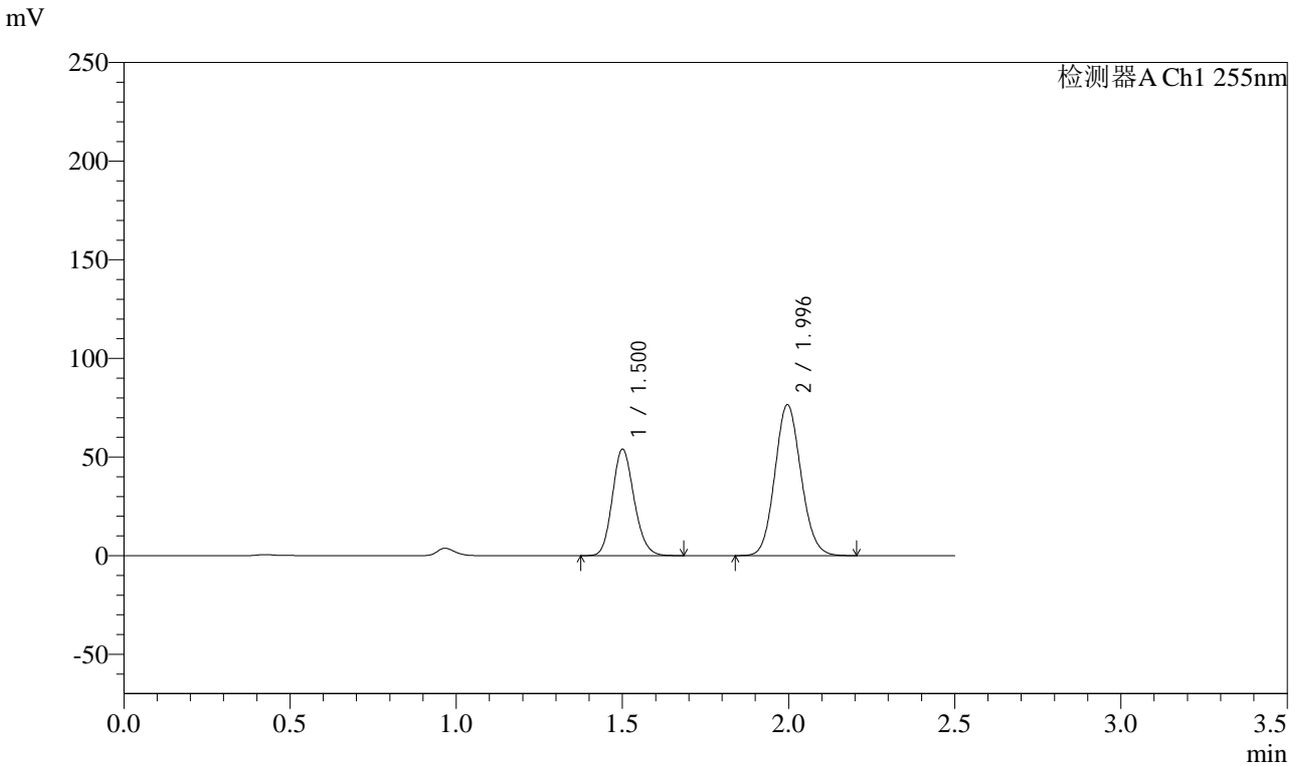


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1540-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 03:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:17:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	245862	36.967	53963	2506	1.153	--
2	1.996	419223	63.033	76521	3072	1.101	3.760
总计		665085	100.000	130484			

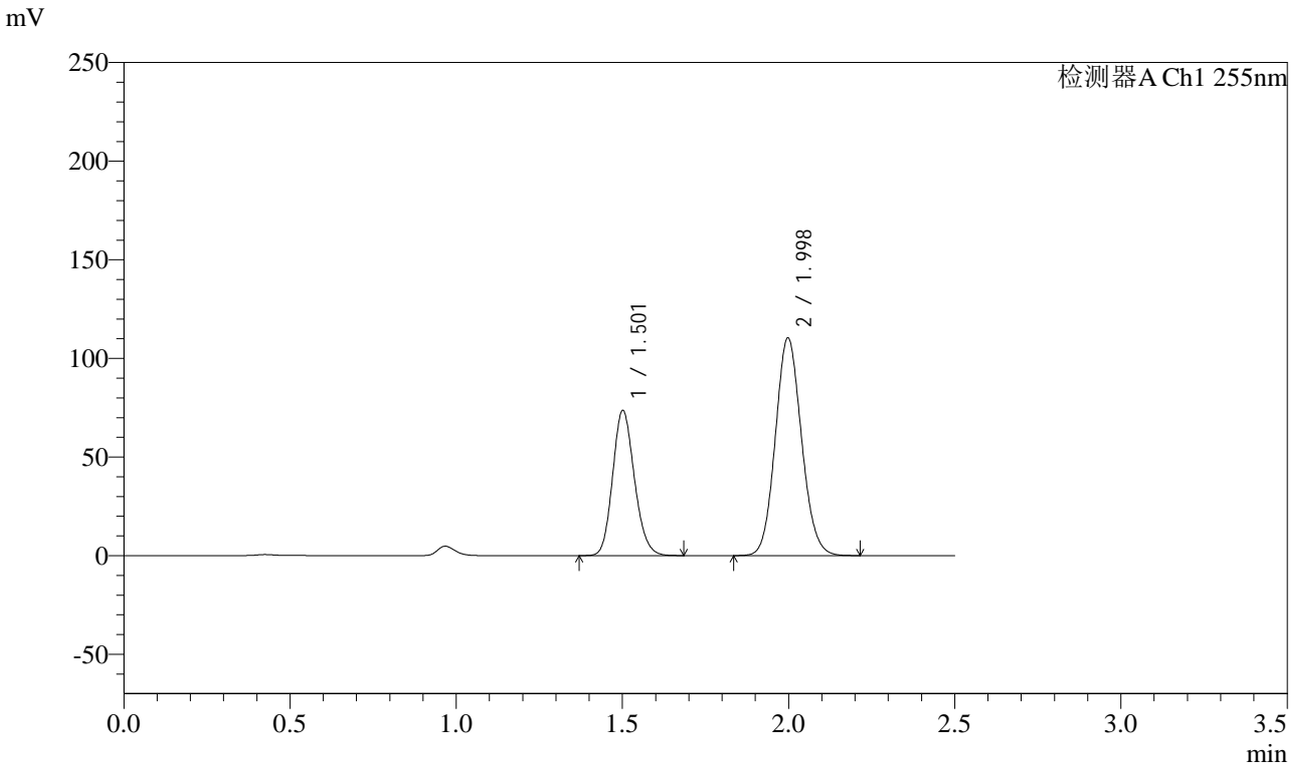


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1541-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 03:05:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/12 09:17:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	335251	35.660	73498	2512	1.153	--
2	1.998	604887	64.340	110504	3074	1.102	3.765
总计		940137	100.000	184002			

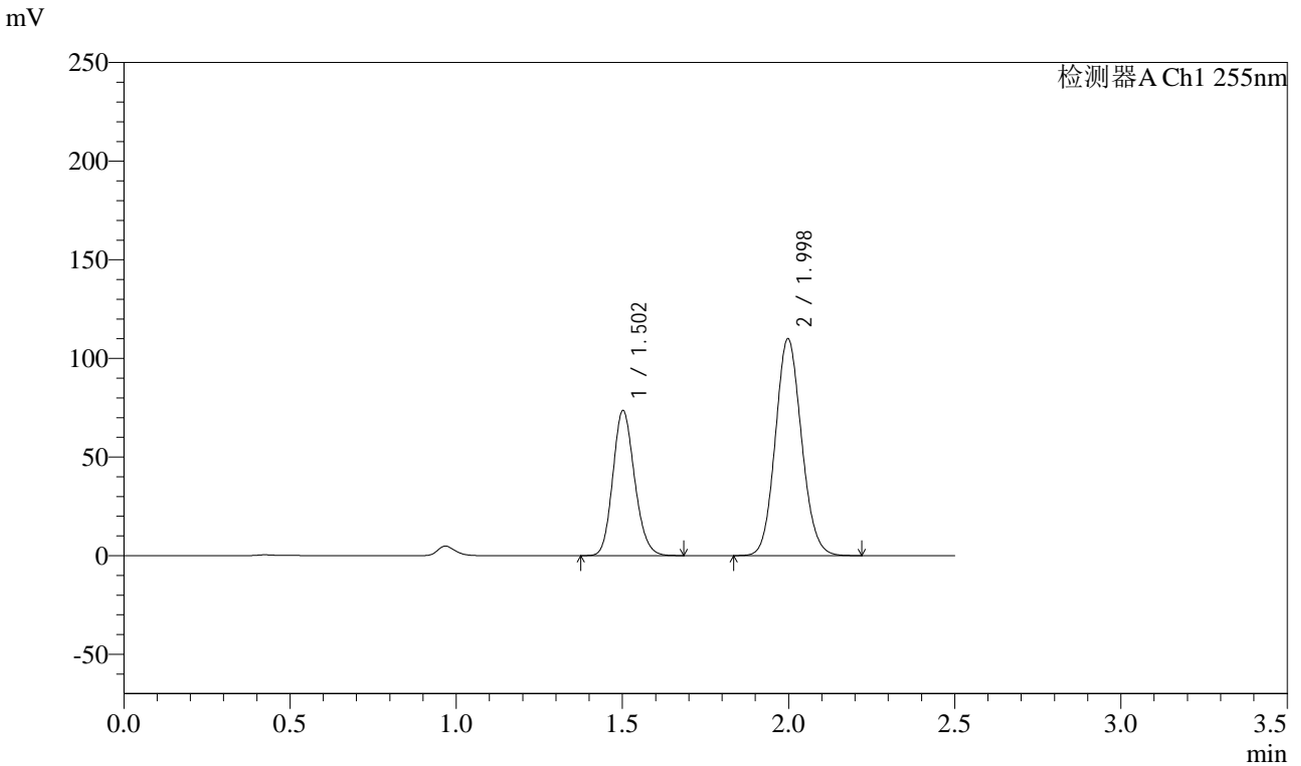


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1542-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 03:08:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	334885	35.717	73561	2513	1.152	--
2	1.998	602733	64.283	110080	3072	1.102	3.760
总计		937617	100.000	183640			

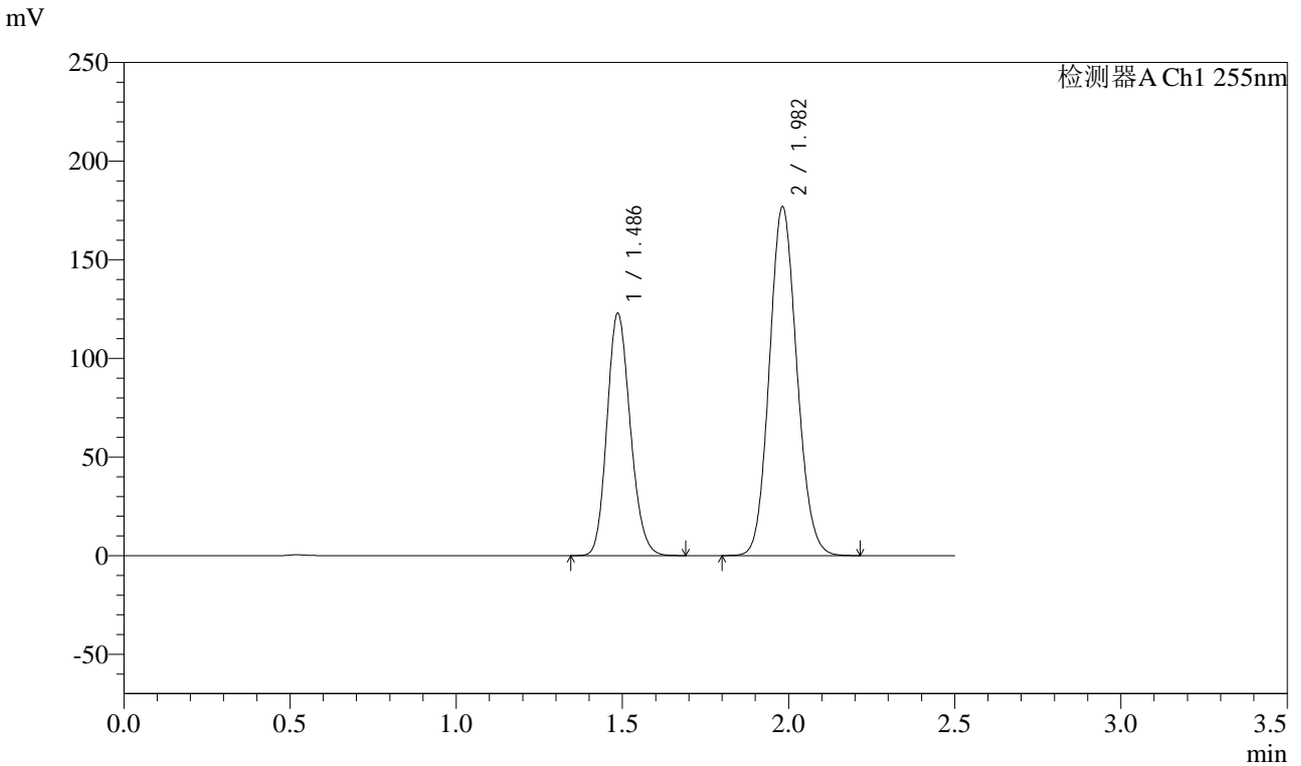


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1543-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 03:11:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:17:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	598425	37.022	122740	2145	1.162	--
2	1.982	1017958	62.978	176924	2736	1.106	3.541
总计		1616383	100.000	299664			

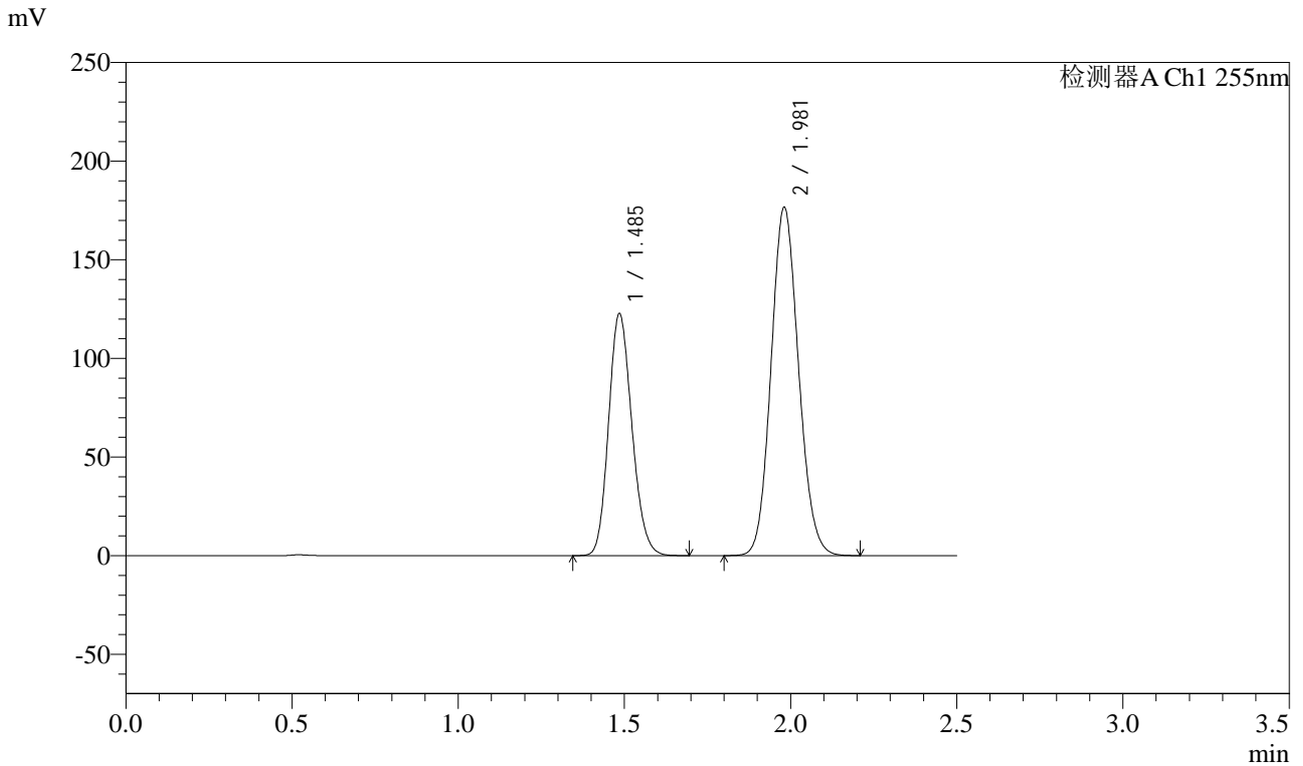


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-96/30-1544-2 - cbzj-TXF22p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/12 03:14:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/01/12 09:17:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	599009	37.053	122796	2135	1.162	--
2	1.981	1017631	62.947	176496	2731	1.108	3.540
总计		1616640	100.000	299293			