



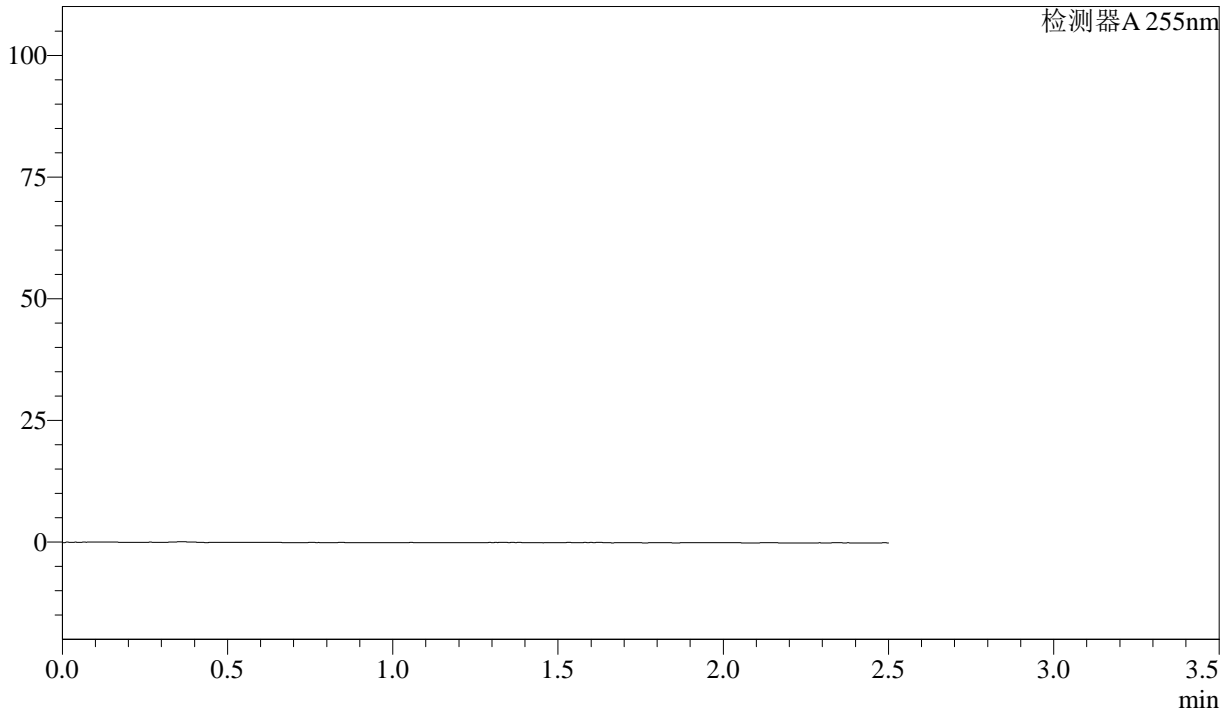
SMF-4022

<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 - 28-48/28-2186-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/15 10:34:33 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:18:46
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

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



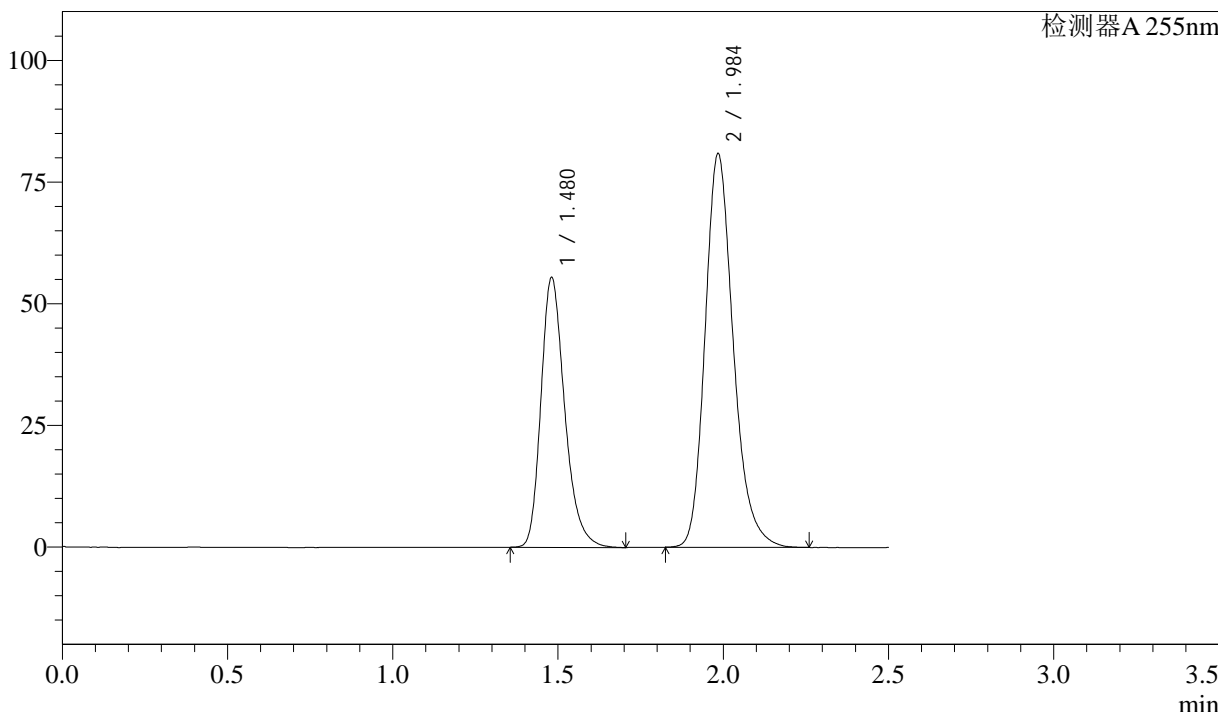
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2187-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号：1-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/15 10:37:25 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/16 08:18:50 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	277569	36.571	55419	2098	1.269	--
2	1.984	481424	63.429	80932	2675	1.220	3.564
总计		758993	100.000	136351			



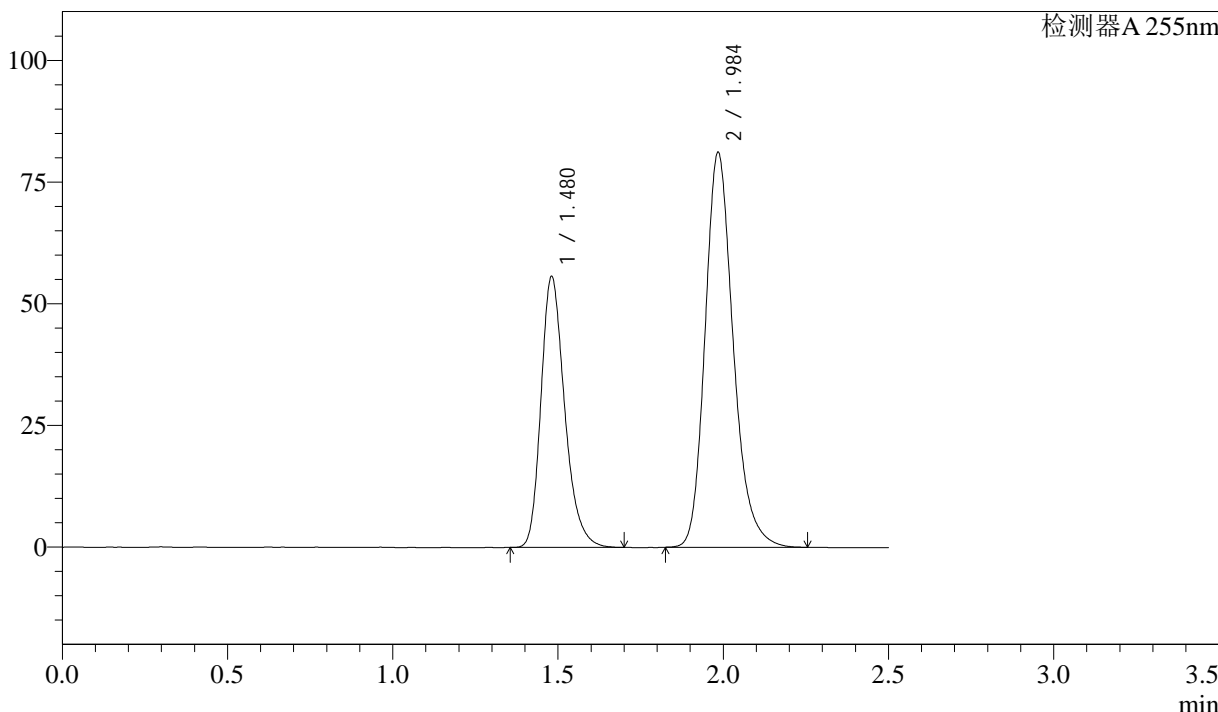
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2188-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 10:40:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:18:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	277593	36.532	55628	2107	1.263	--
2	1.984	482267	63.468	81200	2690	1.220	3.572
总计		759860	100.000	136828			



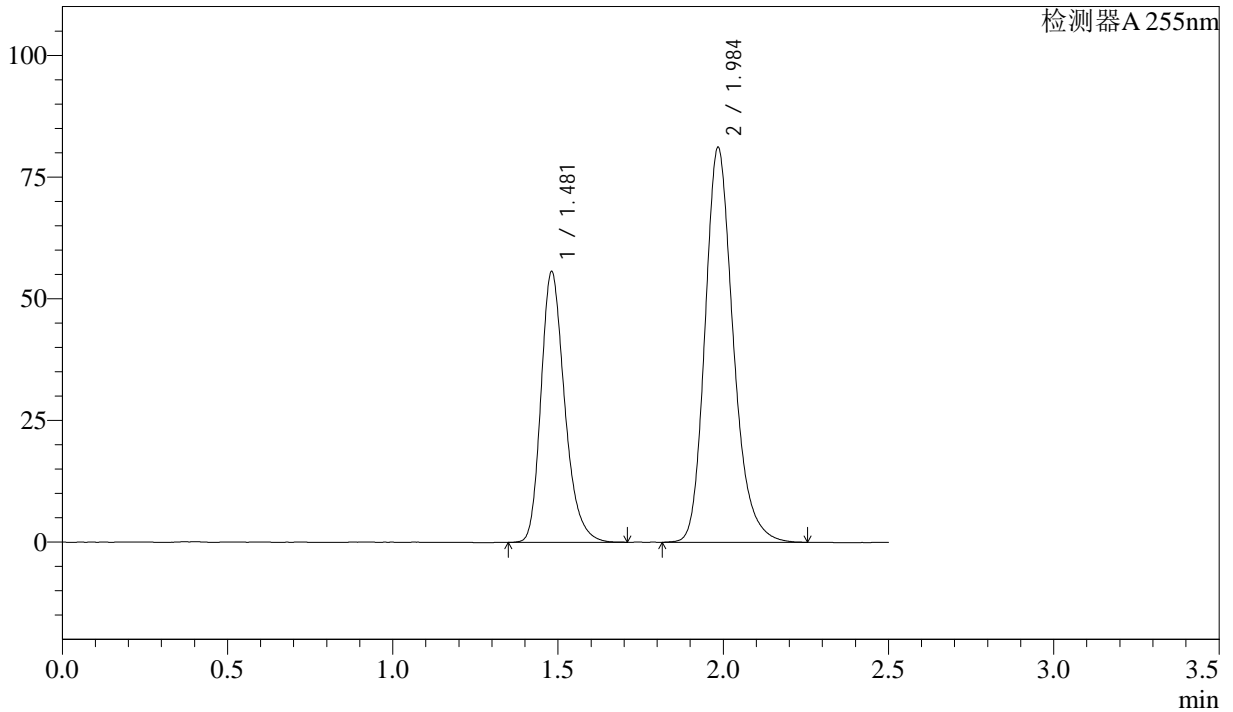
SMF-4022

<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 - 28-48/28-2189-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 10:43:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:18:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	277094	36.470	55564	2109	1.261	--
2	1.984	482682	63.530	81201	2680	1.219	3.568
总计		759776	100.000	136765			



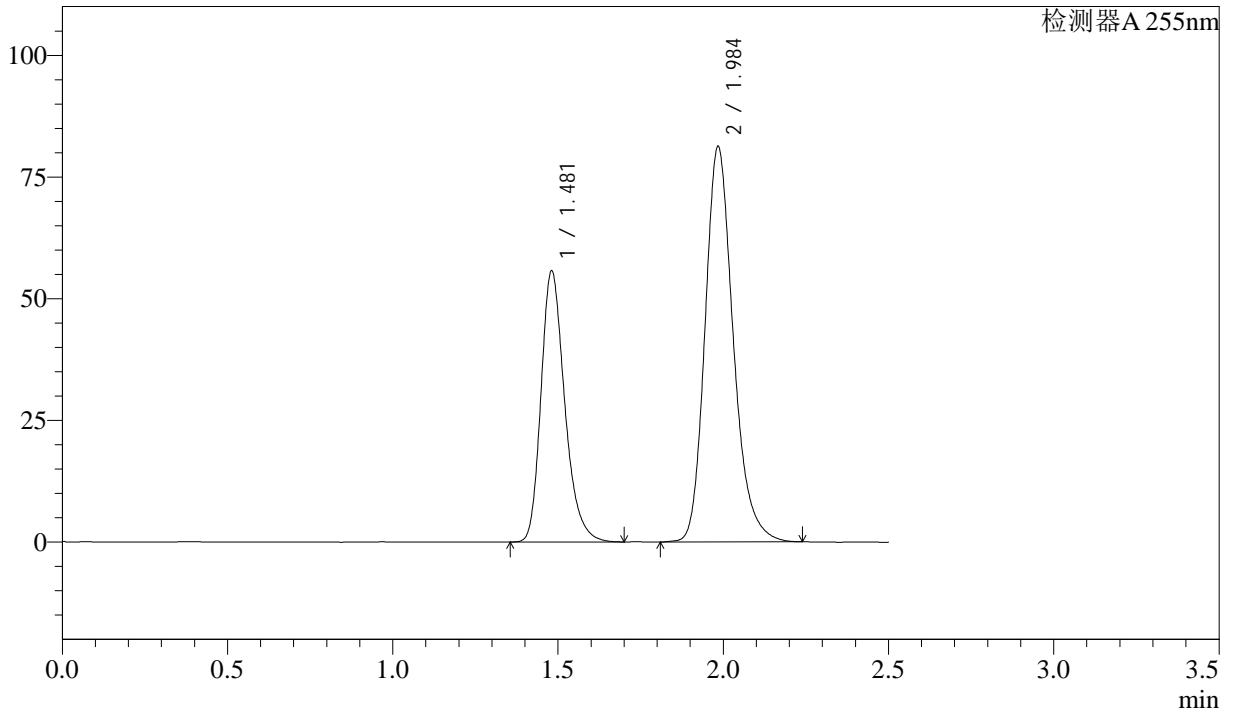
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2190-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号：1-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/15 10:46:05 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/16 08:18:59 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	277675	36.505	55655	2110	1.266	--
2	1.984	482965	63.495	81310	2684	1.217	3.570
总计		760640	100.000	136965			

<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 - 28-48/28-2191-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/15 10:48:58

实验者: xiexinhui

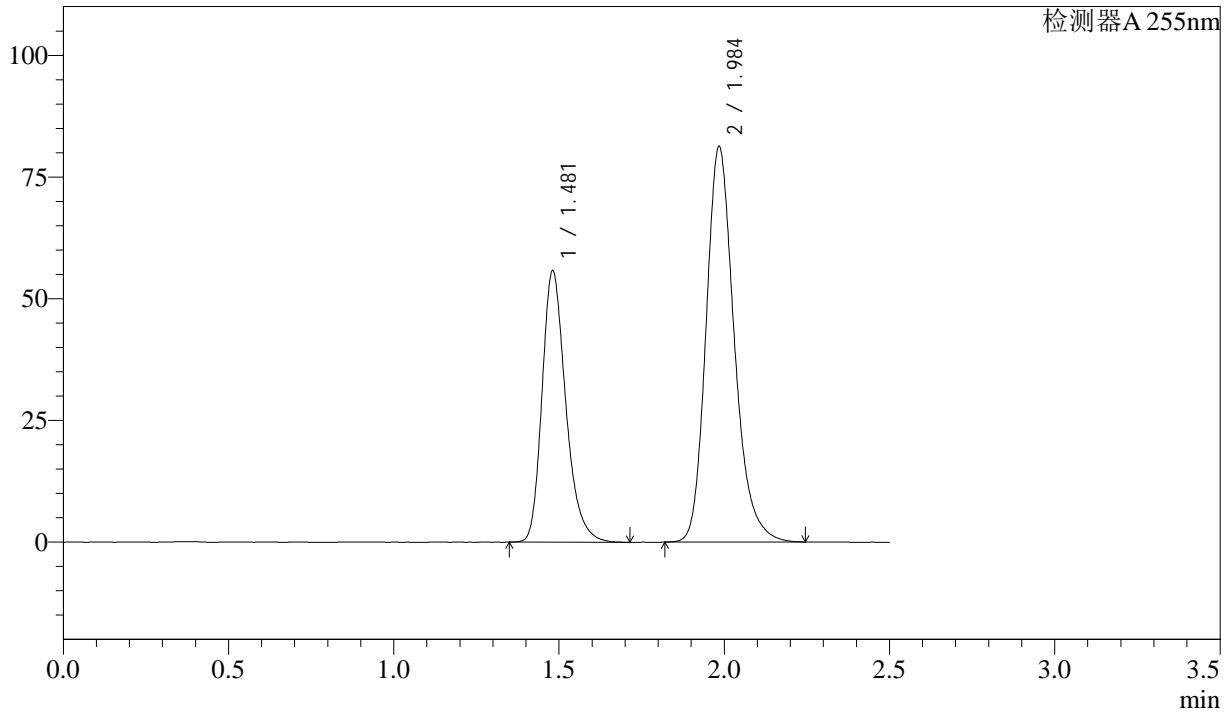
处理时间(V2): 2024/10/16 08:19:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	278623	36.587	55704	2107	1.270	--
2	1.984	482917	63.413	81318	2689	1.219	3.570
总计		761540	100.000	137021			



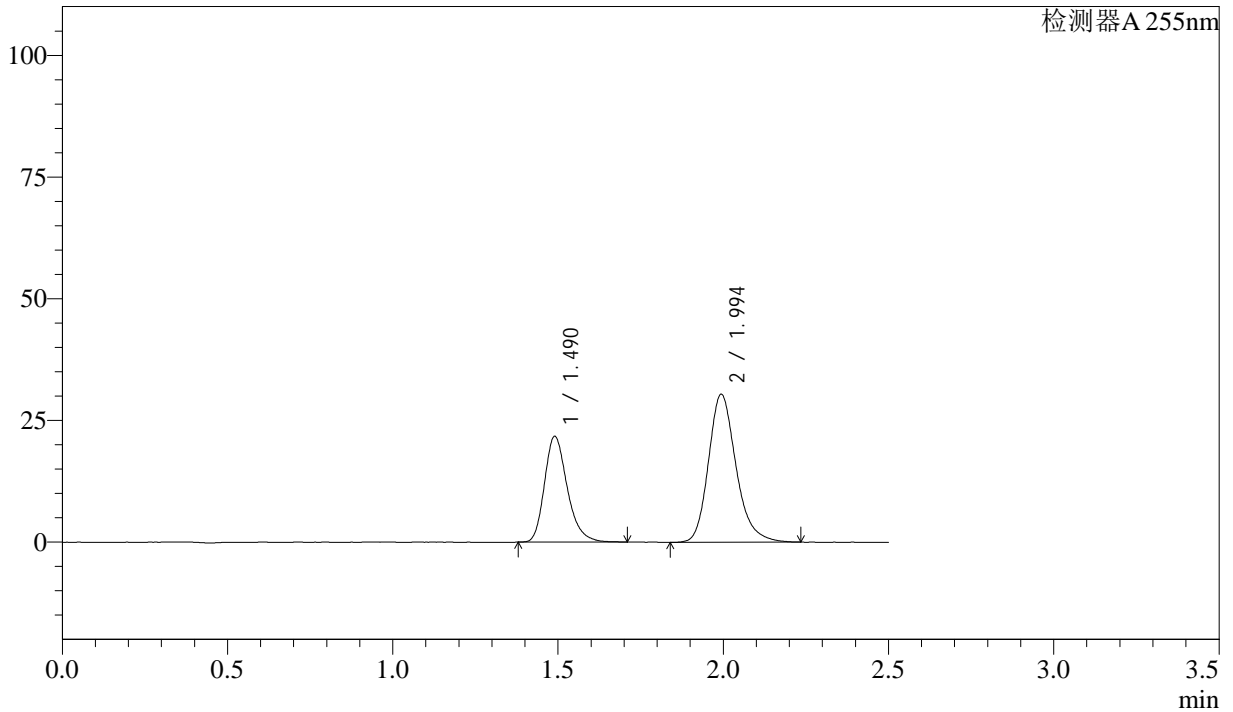
SMF-4022

<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 - 28-48/28-2192-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 10:51:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:19:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	104294	37.093	21728	2315	1.260	--
2	1.994	176875	62.907	30470	2857	1.221	3.689
总计		281169	100.000	52198			



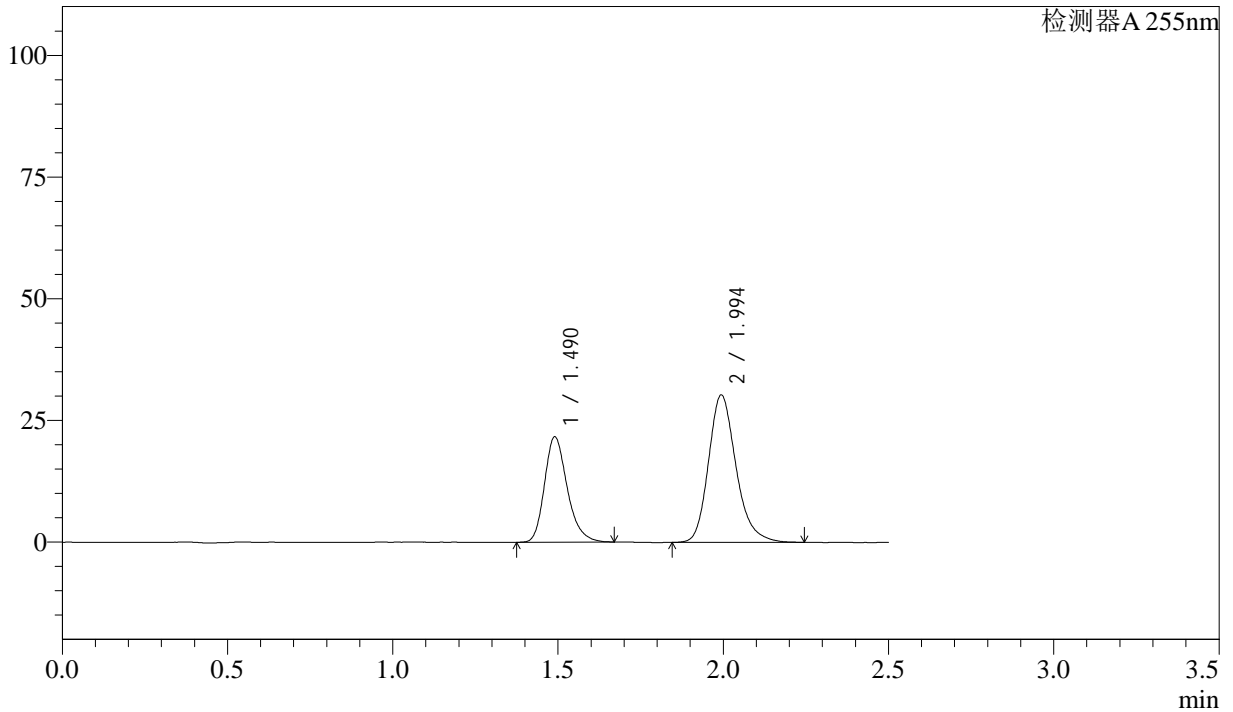
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2193-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号：1-10
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/15 10:54:43 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/10/16 08:19:07 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	103529	37.047	21650	2310	1.249	--
2	1.994	175923	62.953	30333	2855	1.220	3.687
总计		279452	100.000	51983			



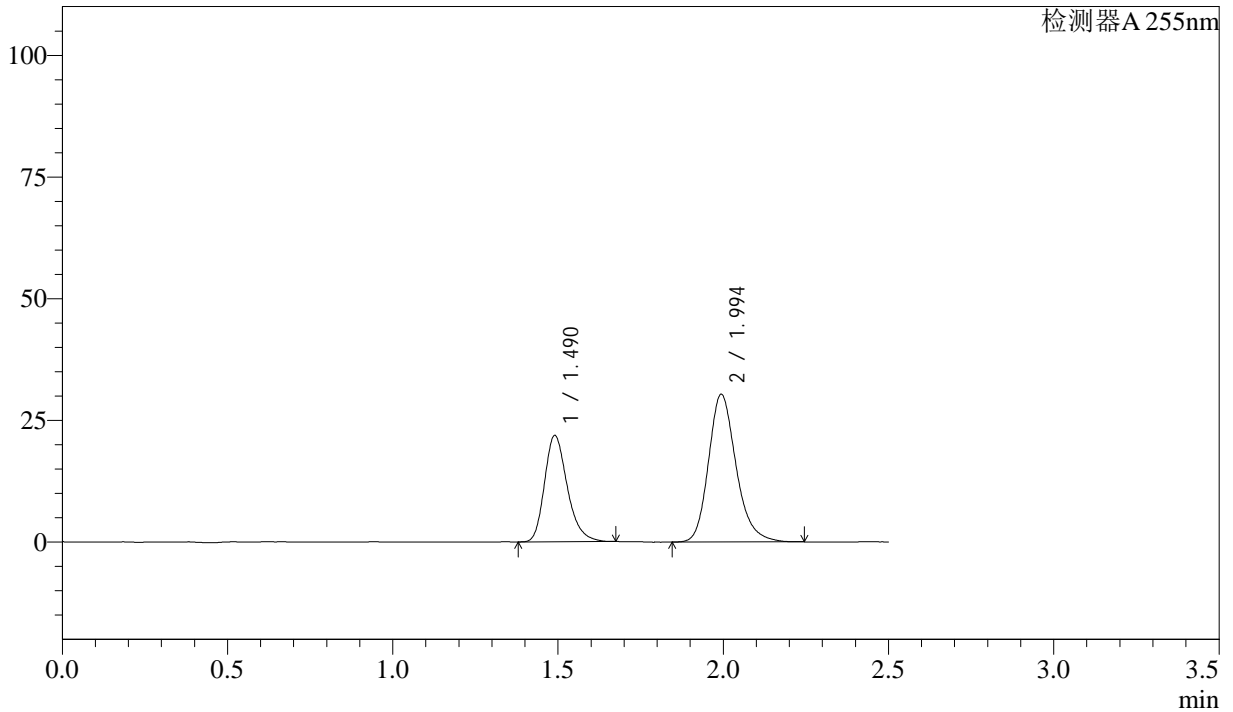
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2194-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 10:57:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:19:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	104835	37.286	21854	2295	1.259	--
2	1.994	176331	62.714	30389	2844	1.215	3.677
总计		281166	100.000	52243			



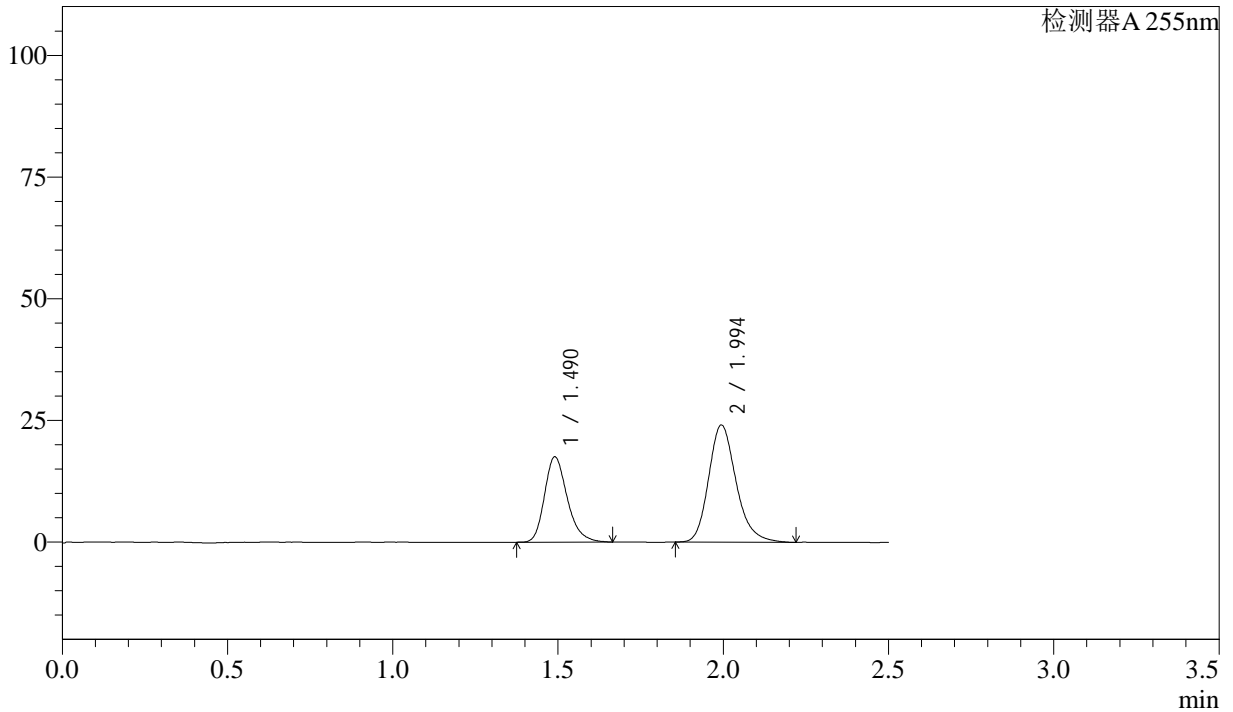
SMF-4022

<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 - 28-48/28-2195-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 11:00:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:19:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	83910	37.567	17529	2301	1.250	--
2	1.994	139448	62.433	24100	2859	1.216	3.686
总计		223358	100.000	41629			



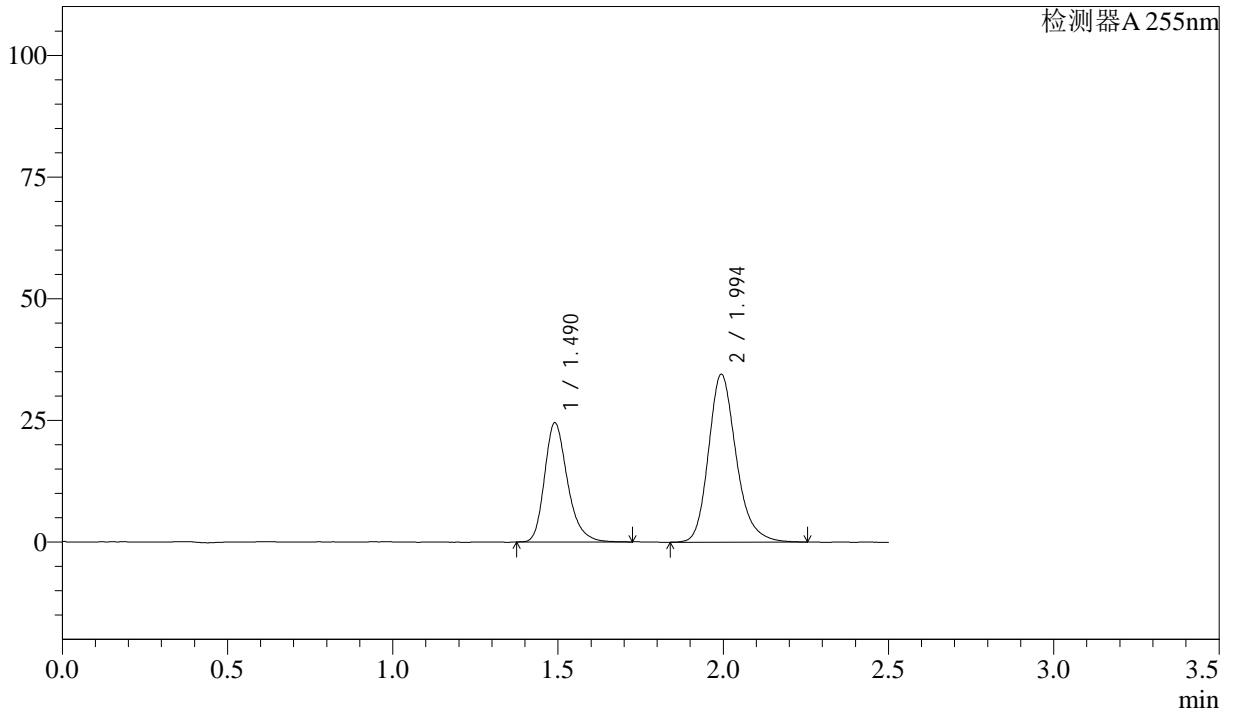
SMF-4022

<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 - 28-48/28-2196-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 11:03:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:19:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	118395	37.065	24473	2293	1.268	--
2	1.994	201031	62.935	34546	2842	1.219	3.674
总计		319426	100.000	59020			



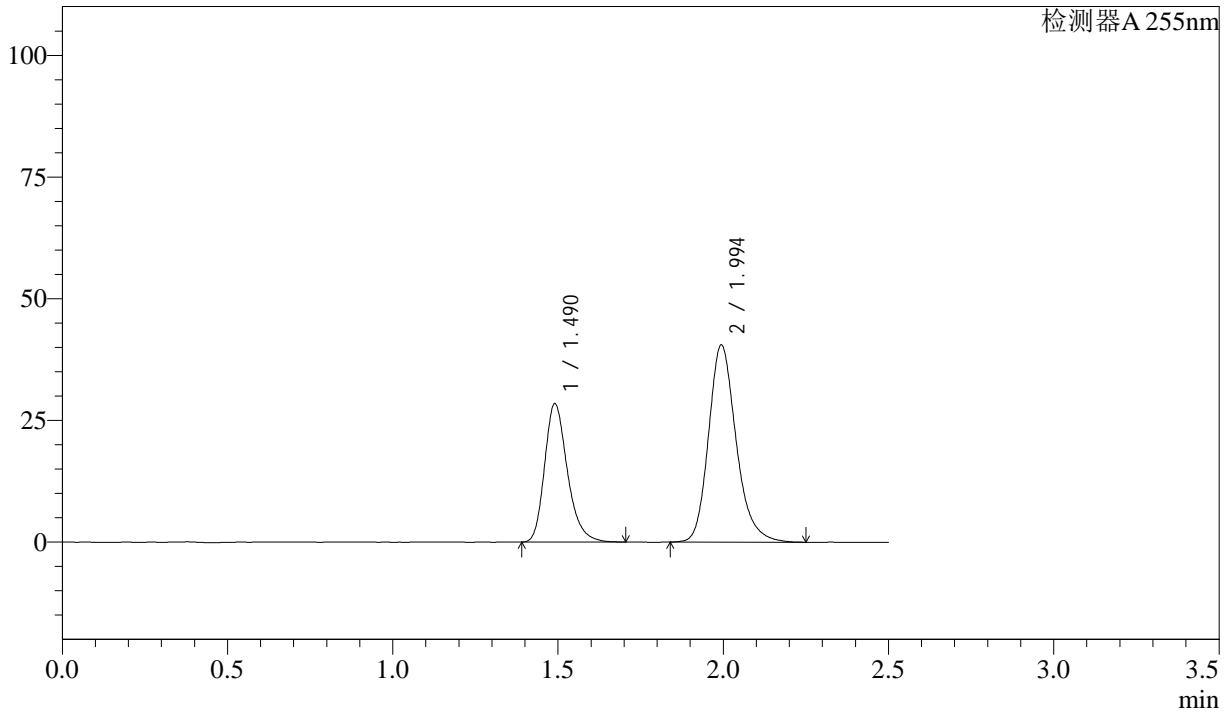
SMF-4022

<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 - 28-48/28-2197-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 11:06:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:19:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	136727	36.703	28431	2304	1.264	--
2	1.994	235796	63.297	40548	2847	1.217	3.681
总计		372523	100.000	68978			



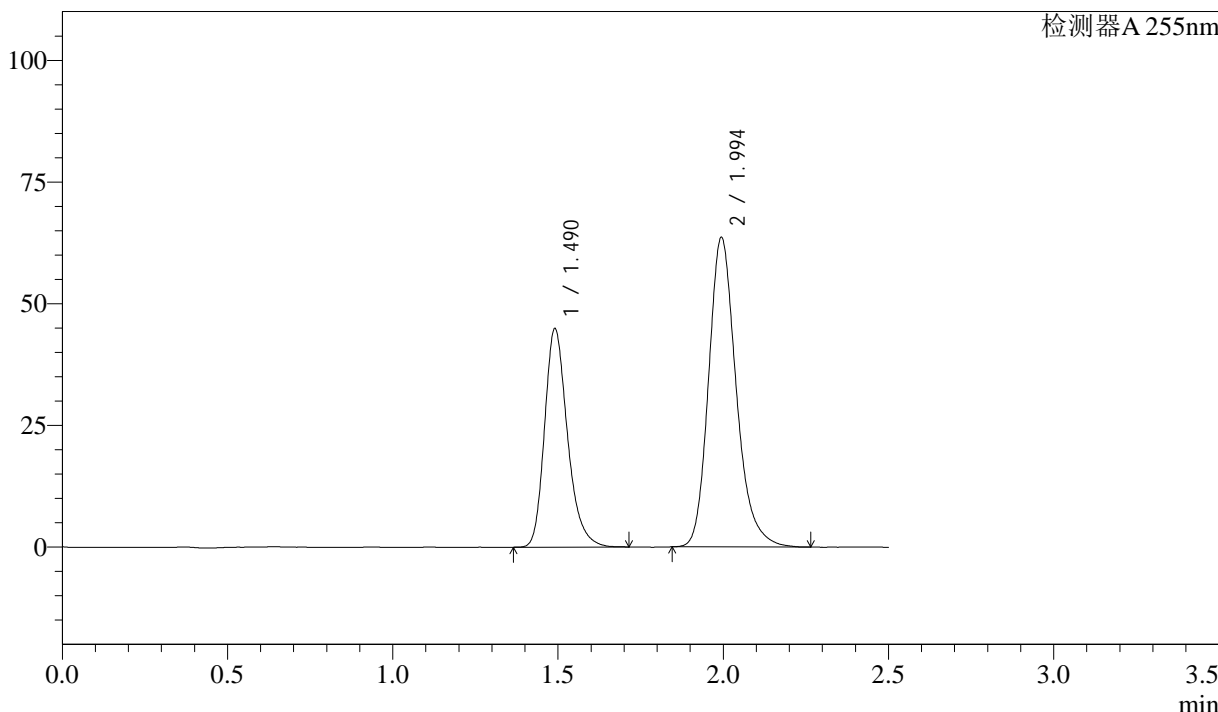
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2198-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号：1-2
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/15 11:09:05 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/16 08:19:19 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	216942	36.952	44862	2289	1.258	--
2	1.994	370157	63.048	63646	2842	1.219	3.674
总计		587100	100.000	108509			



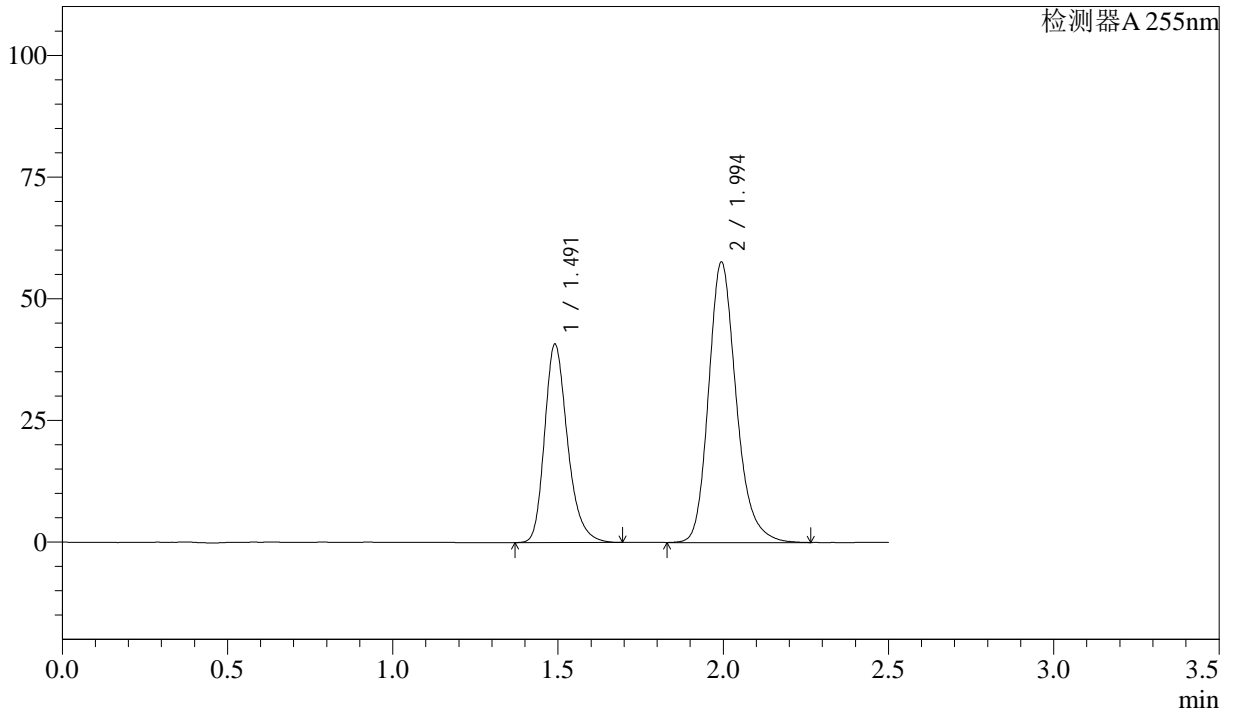
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2199-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 11:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:19:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	197018	36.948	40737	2296	1.259	--
2	1.994	336216	63.052	57681	2842	1.216	3.676
总计		533234	100.000	98418			



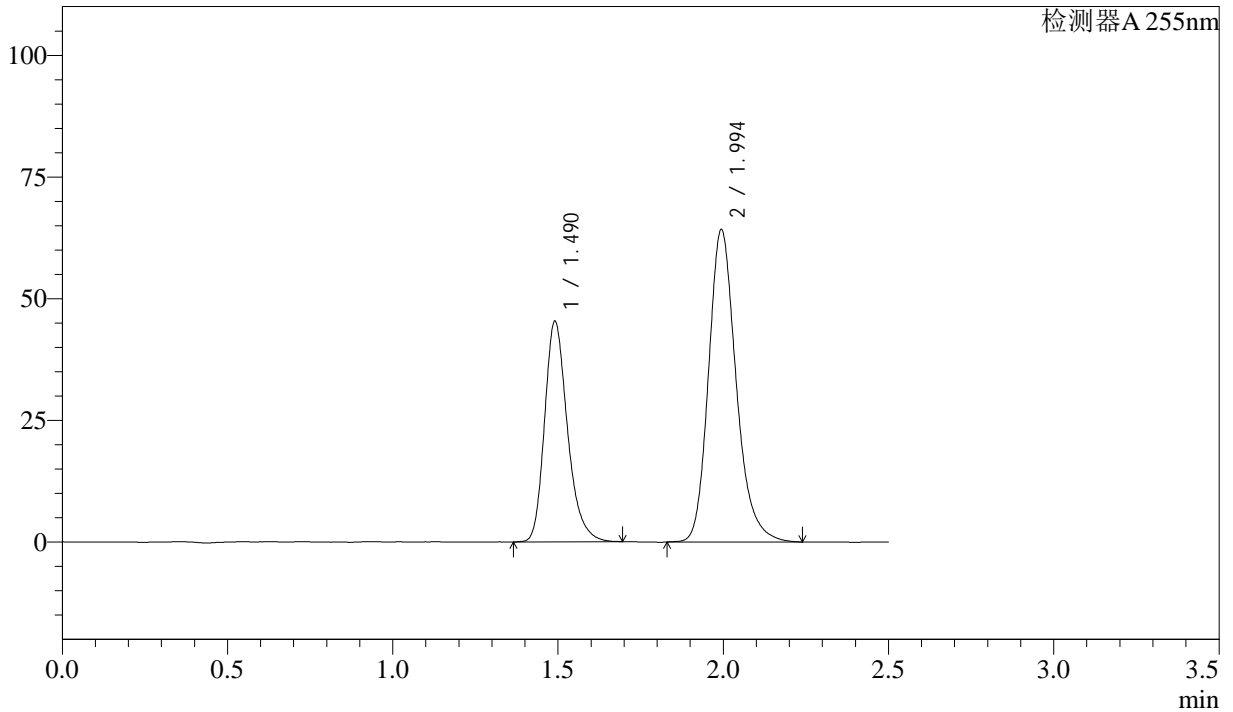
SMF-4022

<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 - 28-48/28-2200-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 11:14:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:19:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	218492	36.915	45287	2301	1.260	--
2	1.994	373388	63.085	64250	2845	1.216	3.678
总计		591880	100.000	109537			



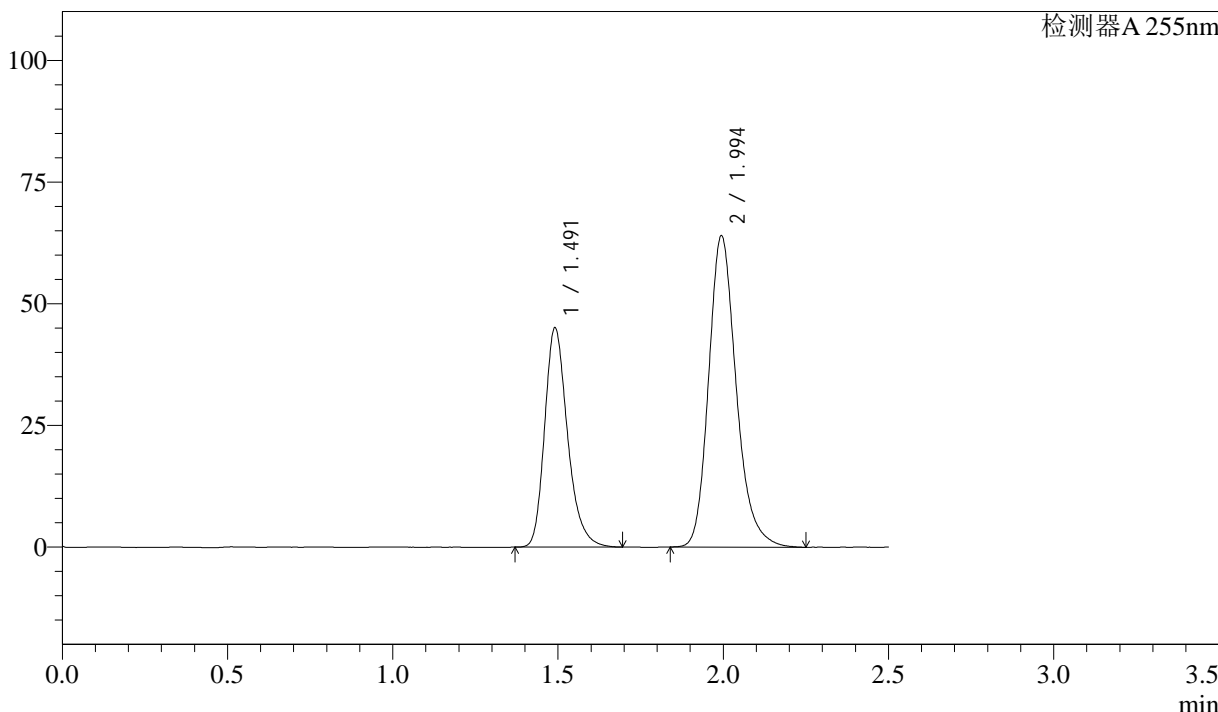
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2201-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号：1-29
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/15 11:17:42 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/16 08:19:26 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	217186	36.847	44979	2296	1.259	--
2	1.994	372239	63.153	64025	2845	1.216	3.677
总计		589425	100.000	109005			



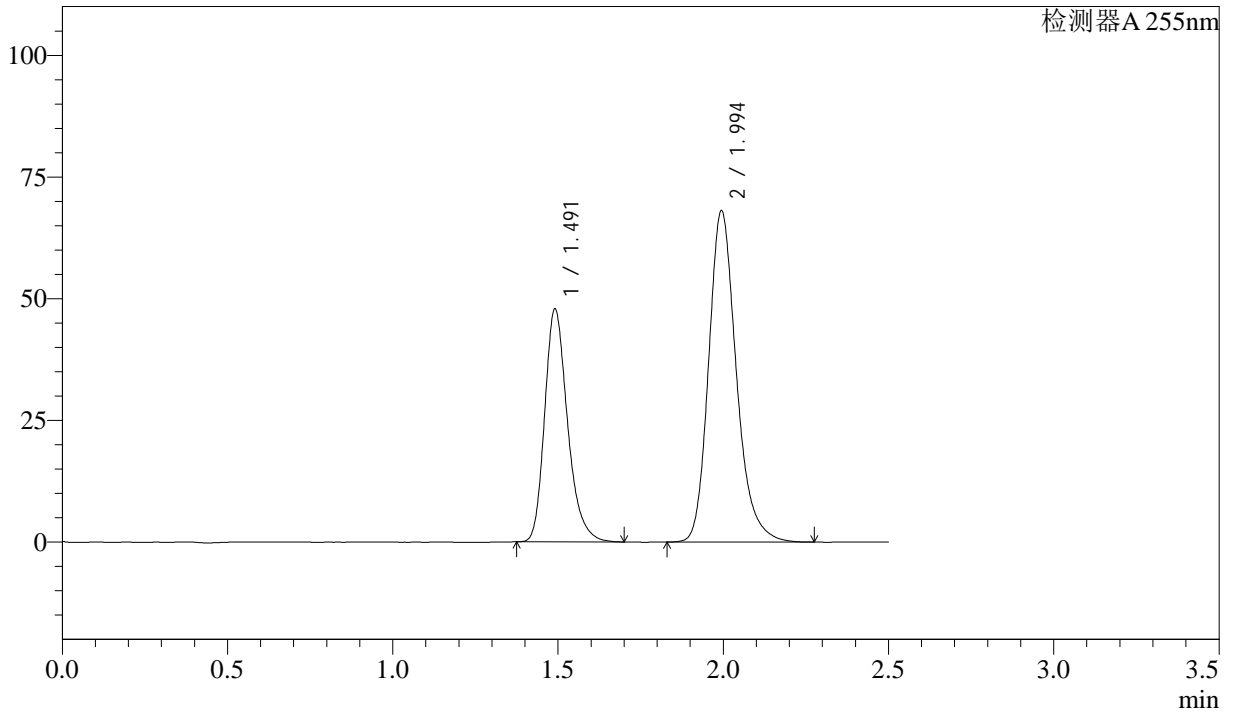
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2202-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 11:20:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:19:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	230376	36.716	47779	2295	1.261	--
2	1.994	397074	63.284	68141	2840	1.219	3.675
总计		627450	100.000	115920			



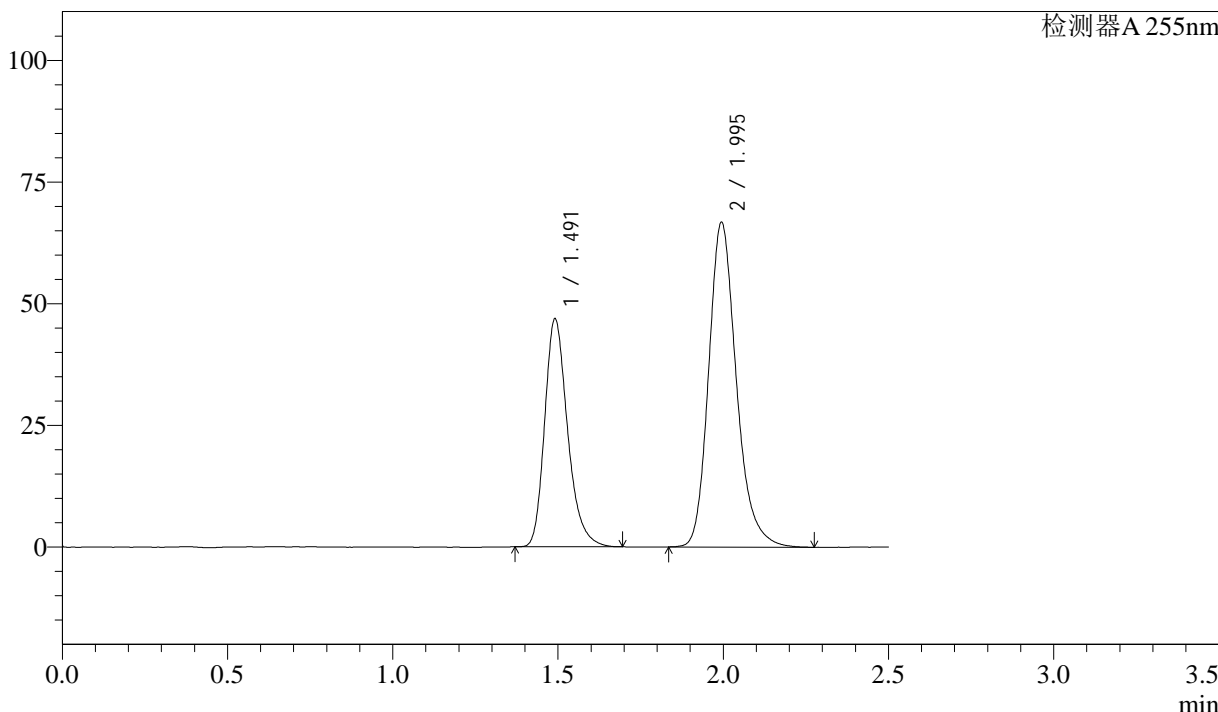
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2203-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号：1-47
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/15 11:23:26 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/16 08:19:31 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	226063	36.714	46771	2289	1.265	--
2	1.995	389675	63.286	66758	2833	1.219	3.670
总计		615738	100.000	113529			



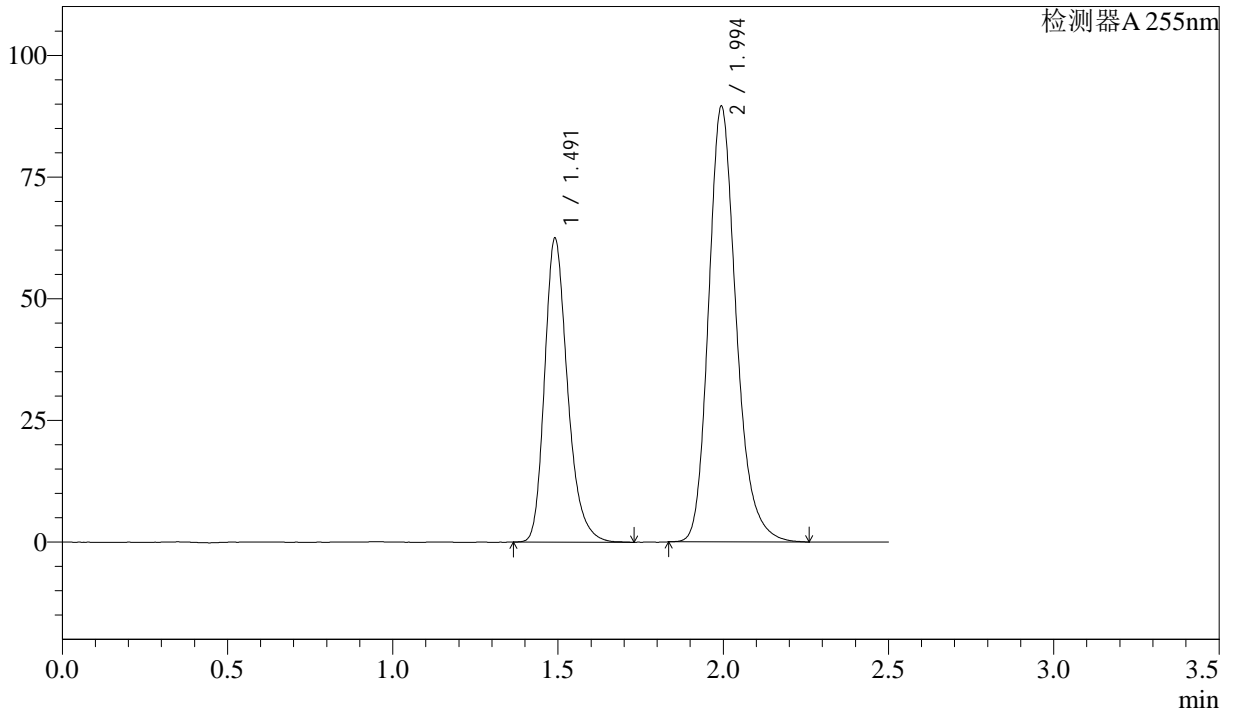
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2204-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 11:26:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:19:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	301899	36.704	62365	2293	1.261	--
2	1.994	520634	63.296	89581	2850	1.216	3.677
总计		822533	100.000	151946			



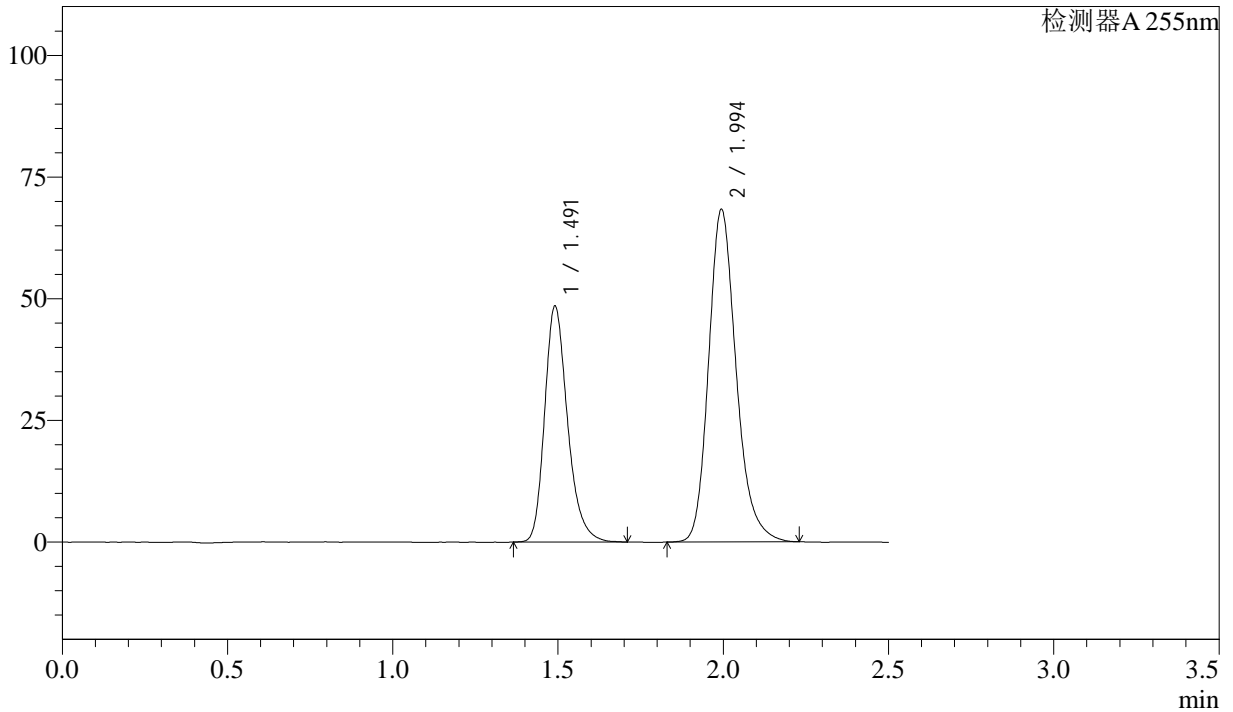
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2205-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 11:29:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:19:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	233771	37.051	48392	2296	1.257	--
2	1.994	397179	62.949	68398	2849	1.214	3.677
总计		630949	100.000	116790			



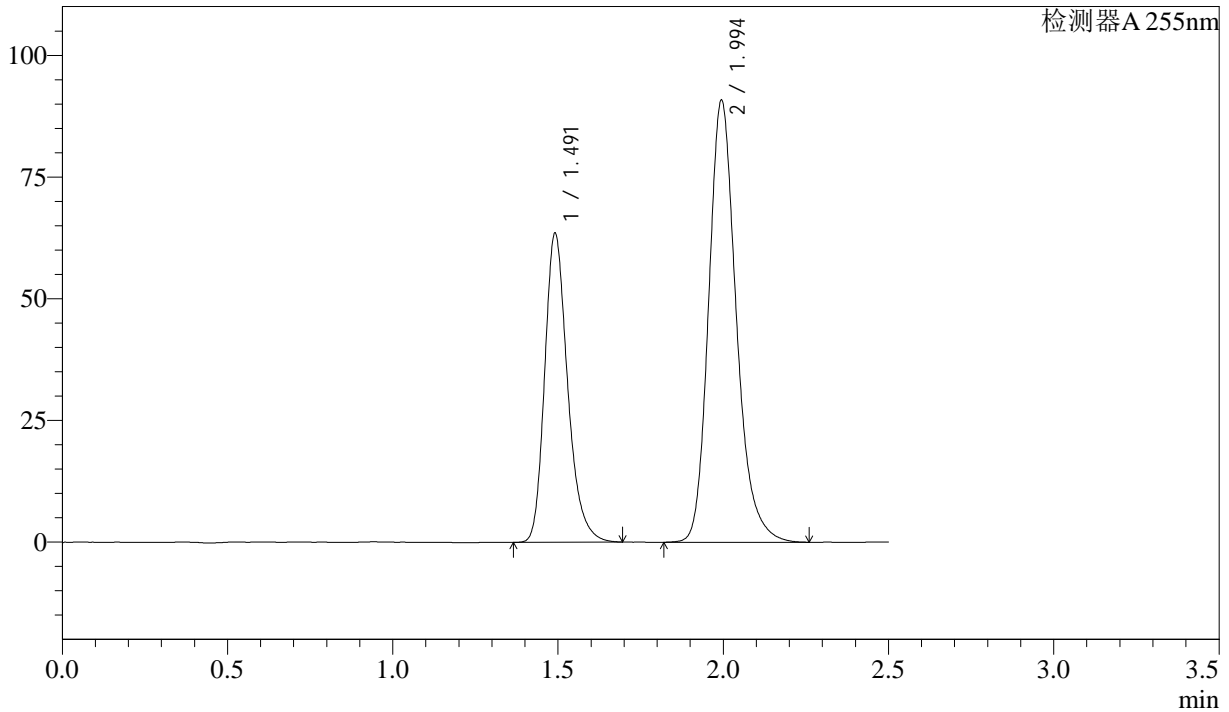
SMF-4022

<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 - 28-48/28-2206-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 11:32:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:19:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	306565	36.684	63408	2296	1.258	--
2	1.994	529118	63.316	90883	2845	1.216	3.675
总计		835683	100.000	154291			



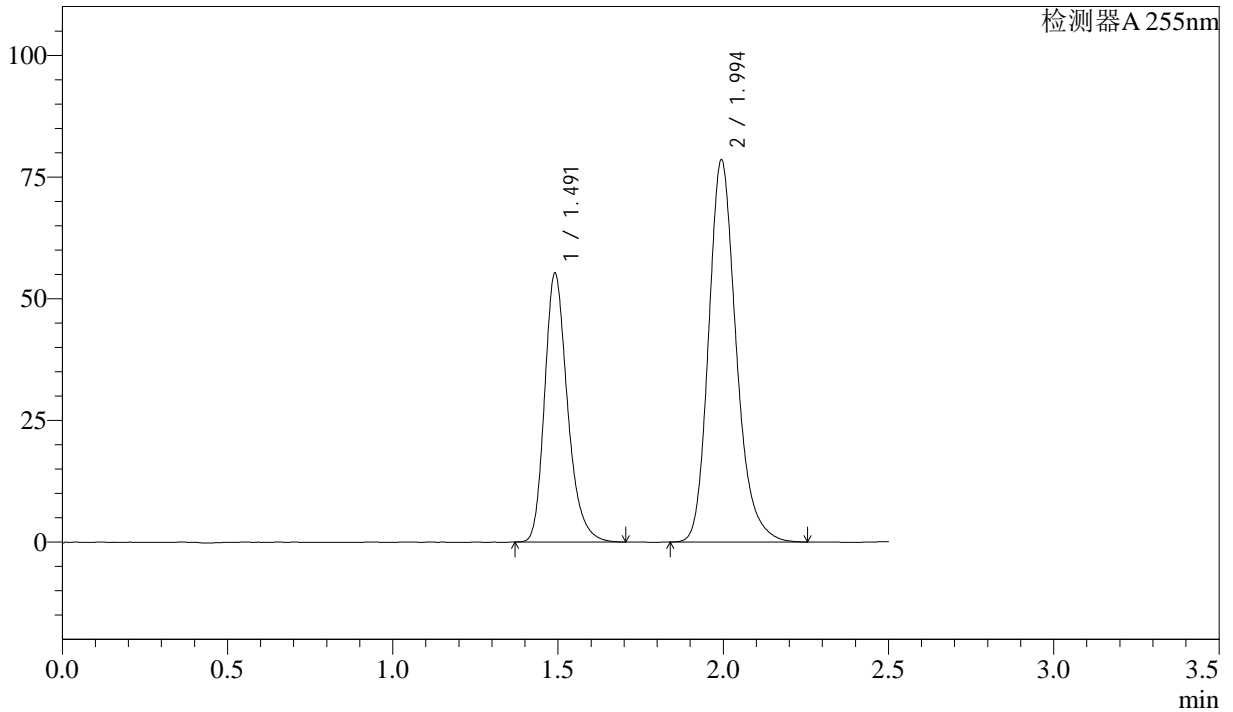
SMF-4022

<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 - 28-48/28-2207-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 11:34:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:19:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	266092	36.856	55158	2305	1.259	--
2	1.994	455875	63.144	78563	2856	1.215	3.683
总计		721966	100.000	133721			



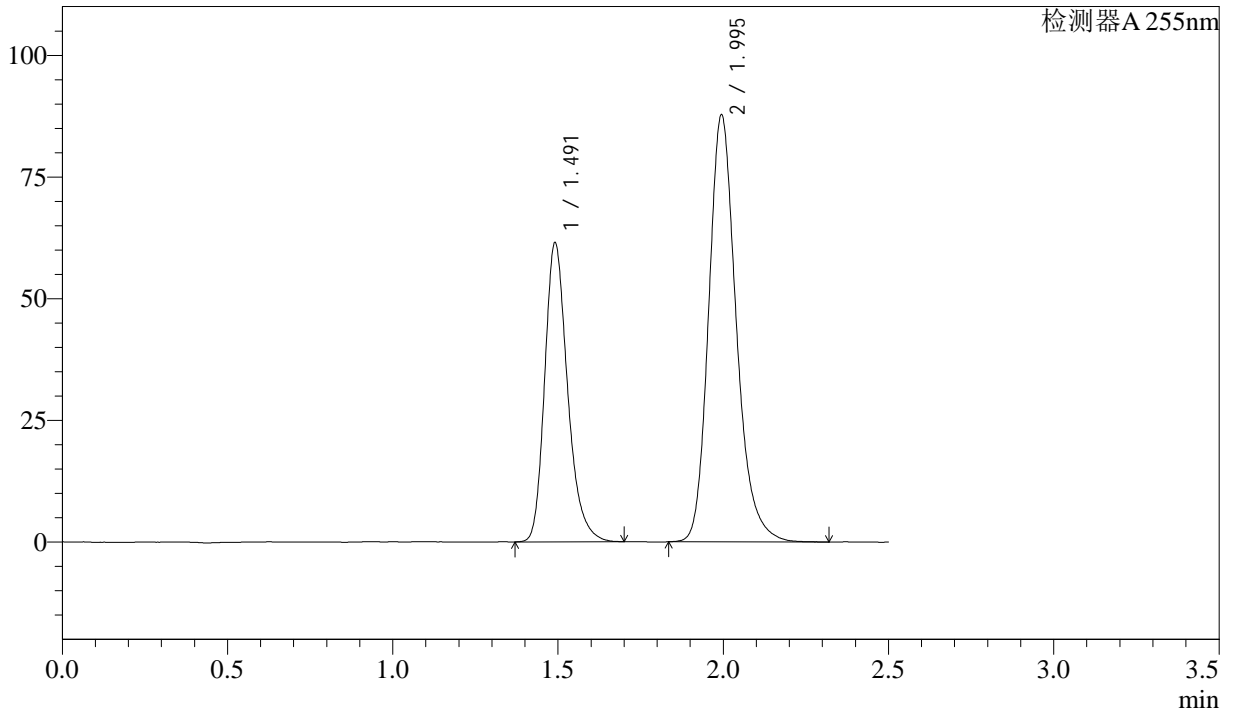
SMF-4022

<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 - 28-48/28-2208-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 11:37:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:19:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	296104	36.706	61358	2304	1.260	--
2	1.995	510583	63.294	87784	2851	1.214	3.681
总计		806687	100.000	149141			



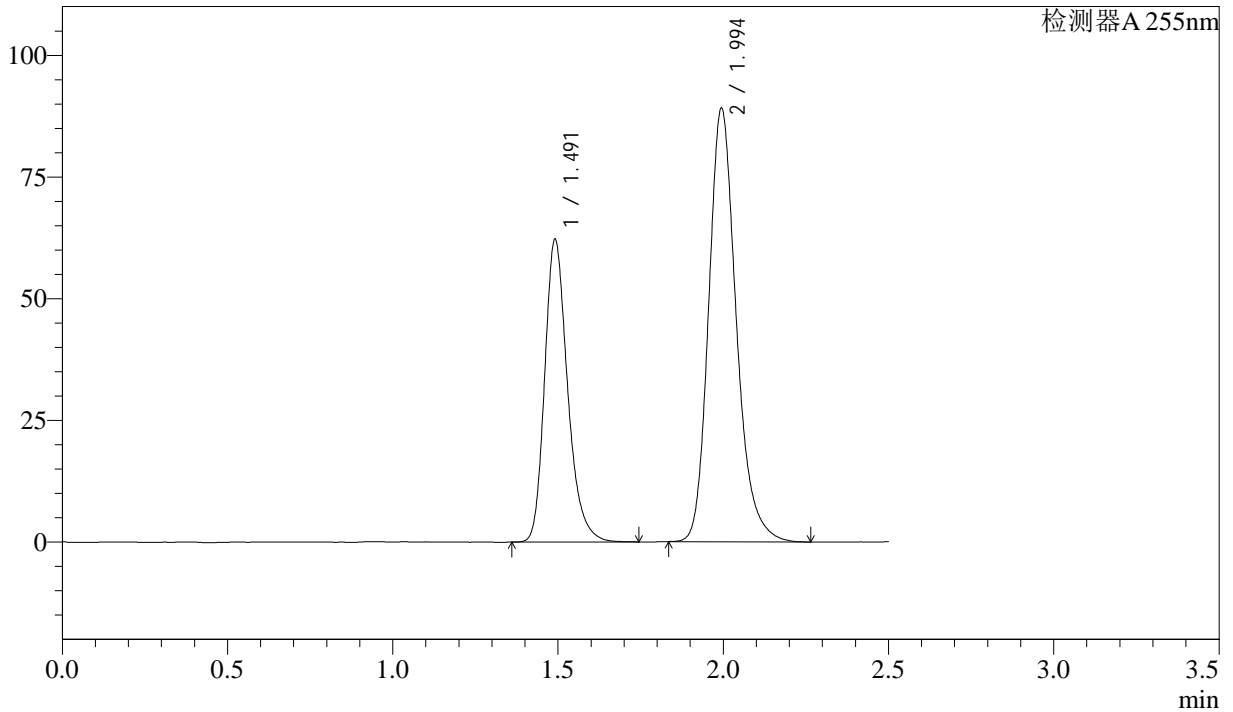
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2209-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 11:40:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:19:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	300232	36.701	62068	2300	1.259	--
2	1.994	517822	63.299	89142	2850	1.214	3.679
总计		818054	100.000	151210			



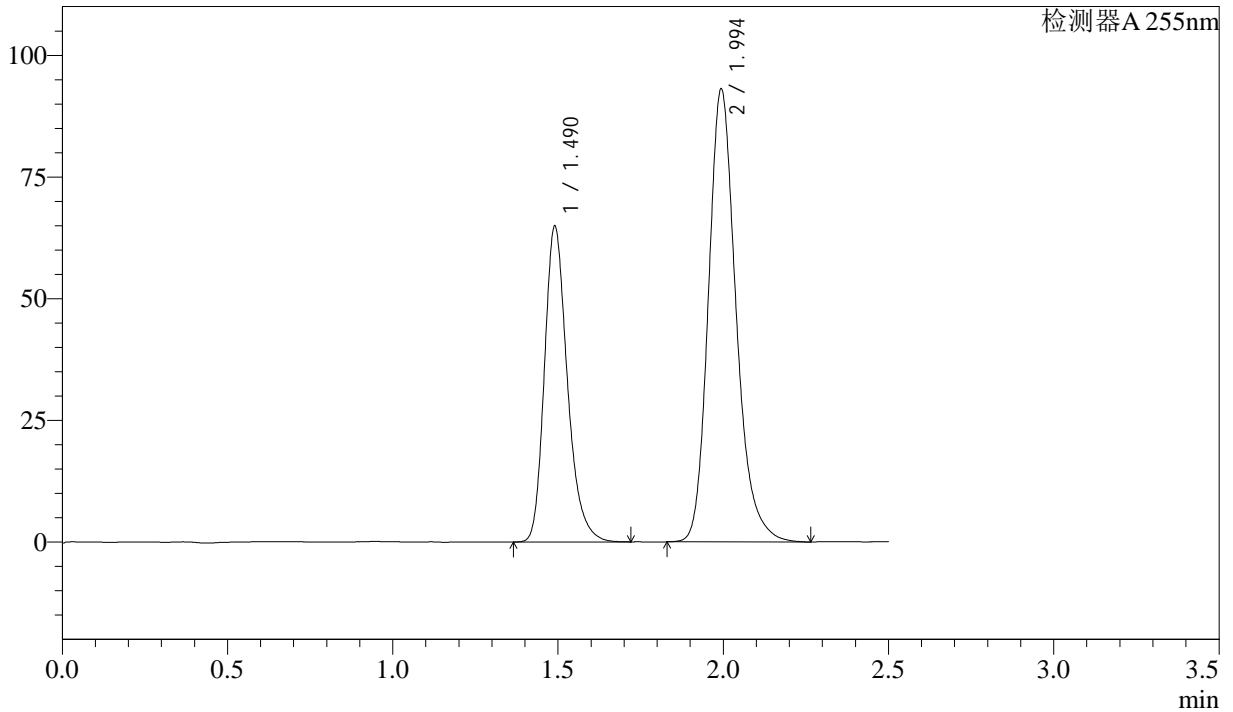
SMF-4022

<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 - 28-48/28-2210-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 11:43:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:19:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	313435	36.631	64891	2292	1.261	--
2	1.994	542223	63.369	93149	2837	1.218	3.673
总计		855658	100.000	158039			



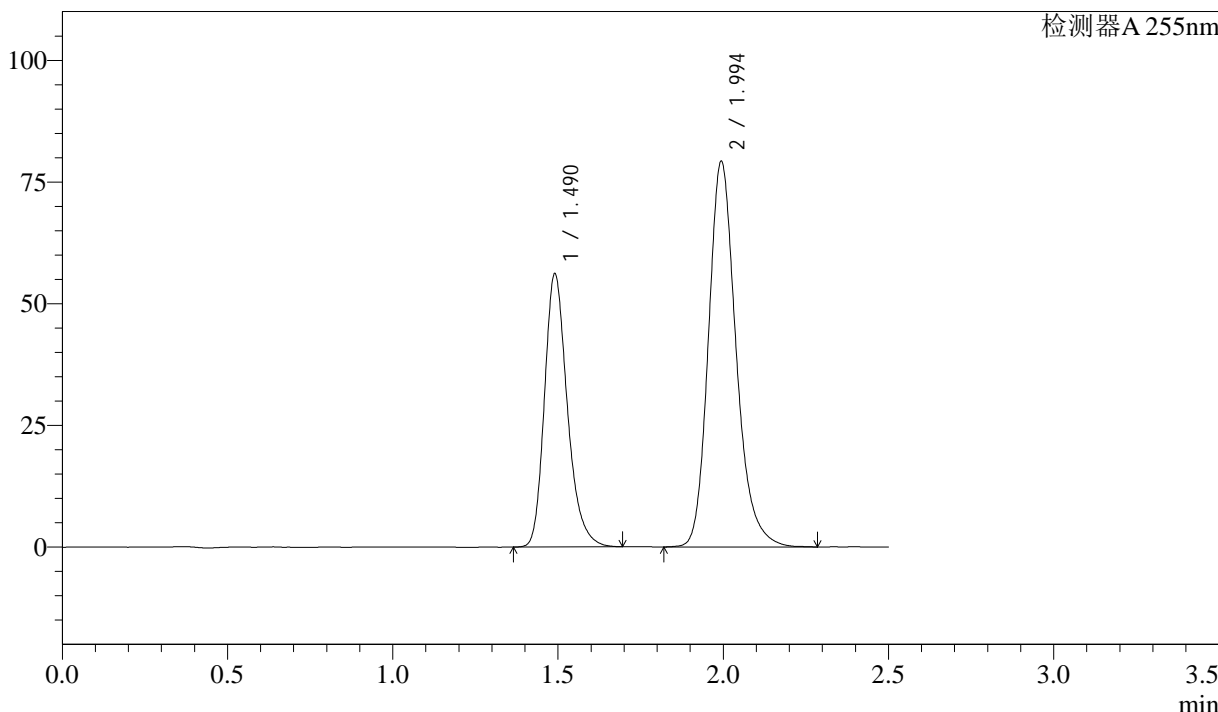
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2211-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号：1-13
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/15 11:46:24 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/16 08:19:51 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	270765	36.992	56139	2299	1.257	--
2	1.994	461196	63.008	79319	2848	1.212	3.679
总计		731961	100.000	135457			



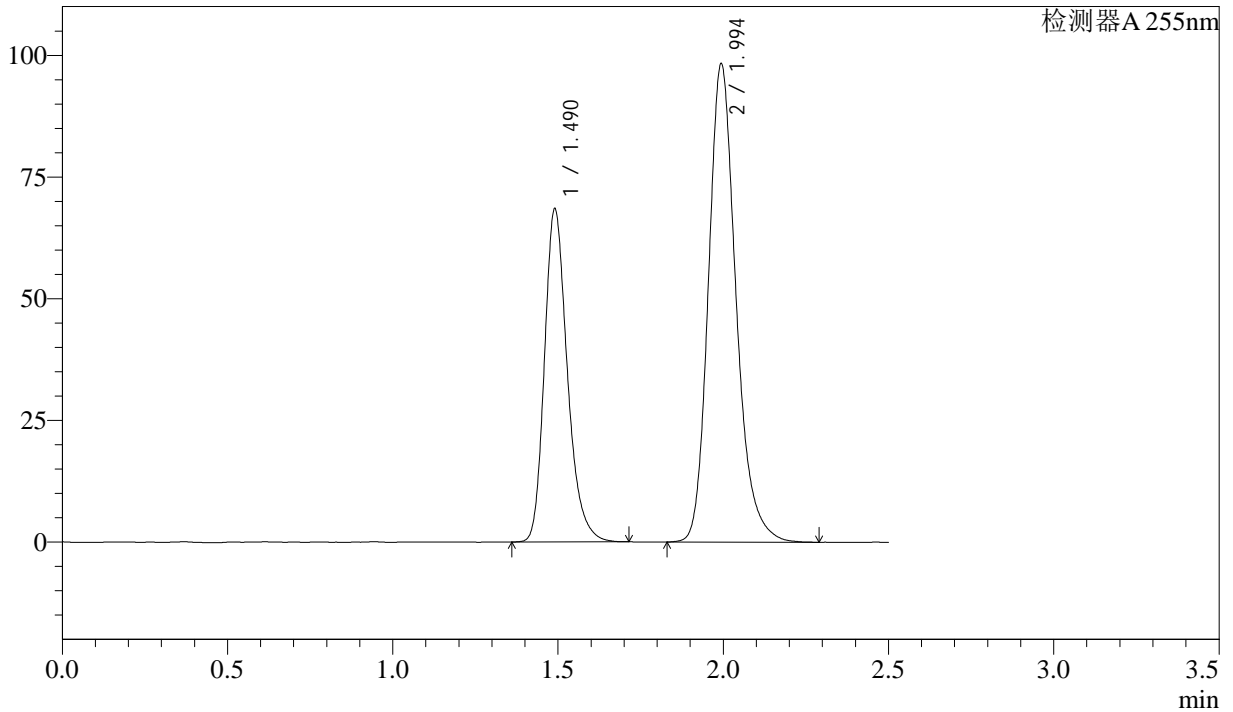
SMF-4022

<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 - 28-48/28-2212-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 11:49:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:19:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	329863	36.588	68426	2300	1.256	--
2	1.994	571698	63.412	98398	2851	1.214	3.680
总计		901561	100.000	166825			



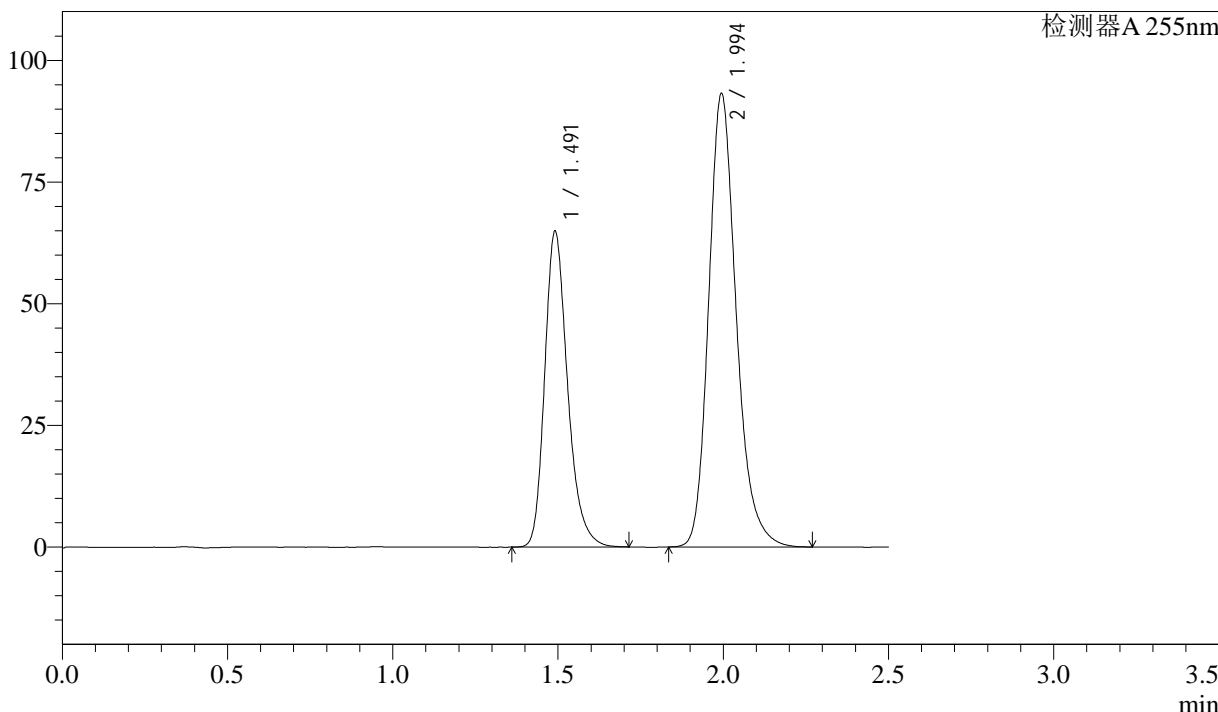
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2213-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 11:52:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:19:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	312685	36.633	64756	2304	1.259	--
2	1.994	540885	63.367	93227	2859	1.215	3.683
总计		853569	100.000	157983			



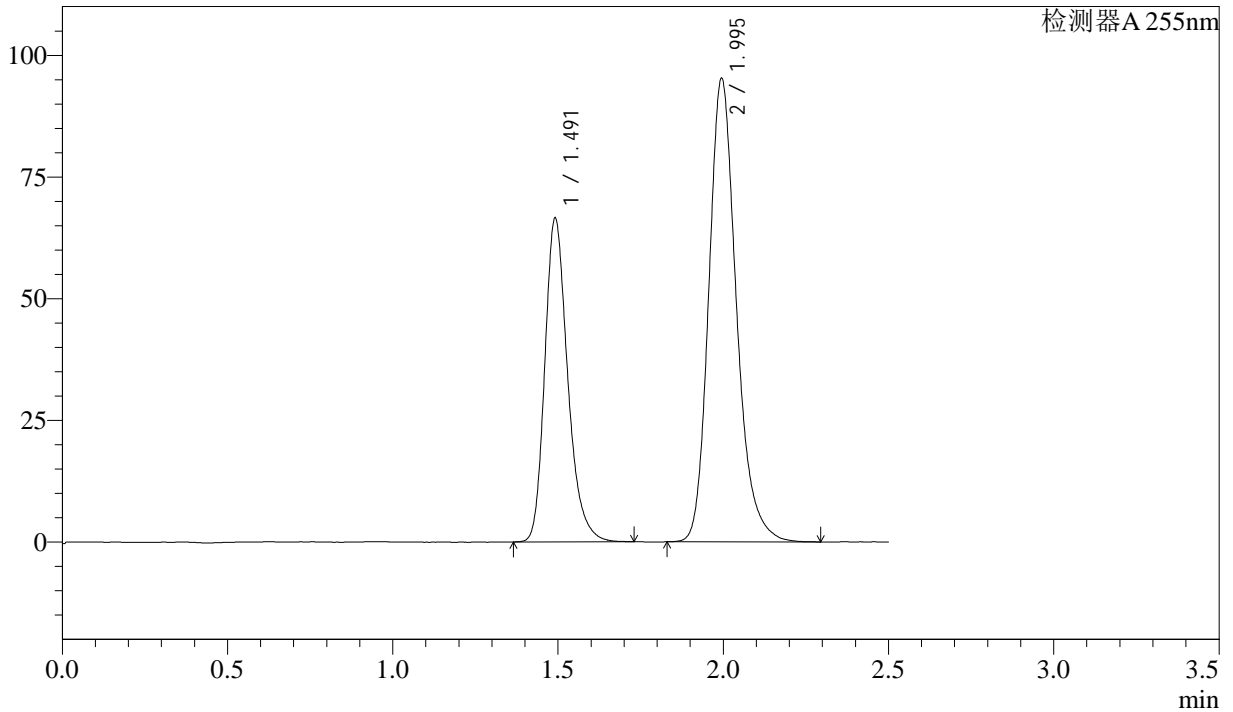
SMF-4022

<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 - 28-48/28-2214-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 11:55:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:19:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	320851	36.703	66458	2306	1.260	--
2	1.995	553342	63.297	95261	2861	1.216	3.684
总计		874194	100.000	161718			



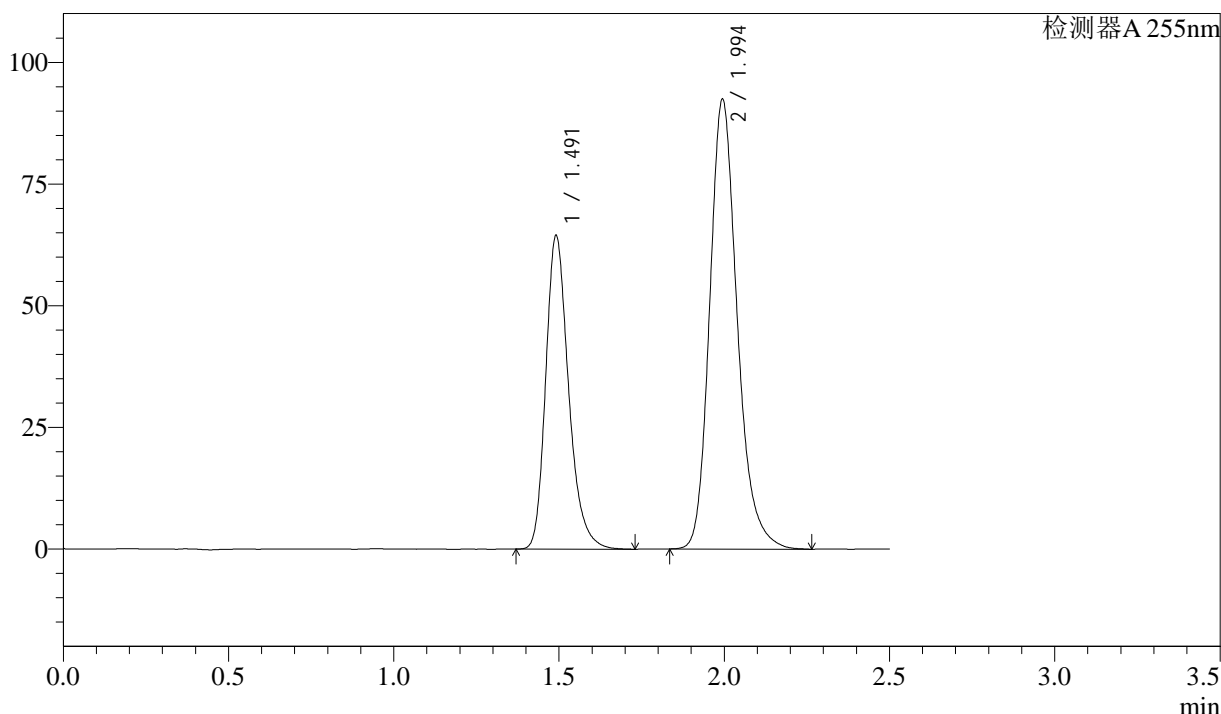
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2215-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 11:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:20:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	310482	36.660	64341	2307	1.261	--
2	1.994	536447	63.340	92460	2866	1.215	3.686
总计		846929	100.000	156801			



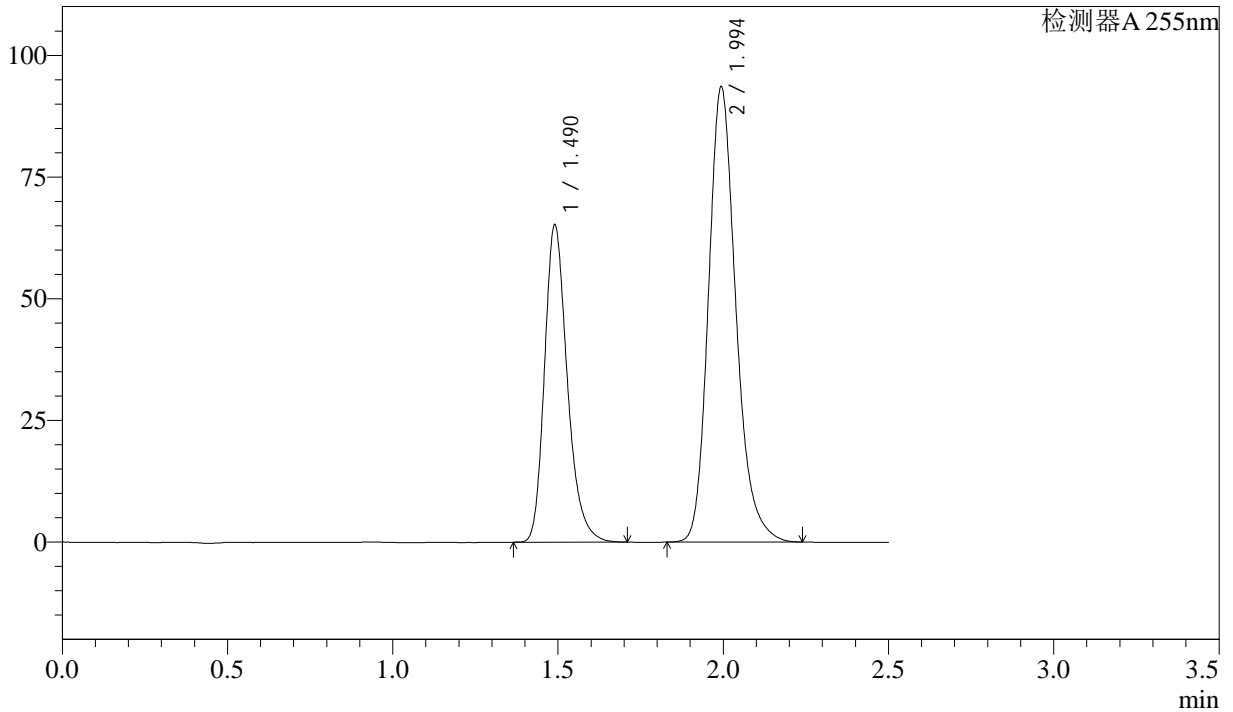
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2216-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 12:00:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:20:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	313298	36.665	65188	2313	1.258	--
2	1.994	541180	63.335	93630	2867	1.212	3.691
总计		854478	100.000	158818			



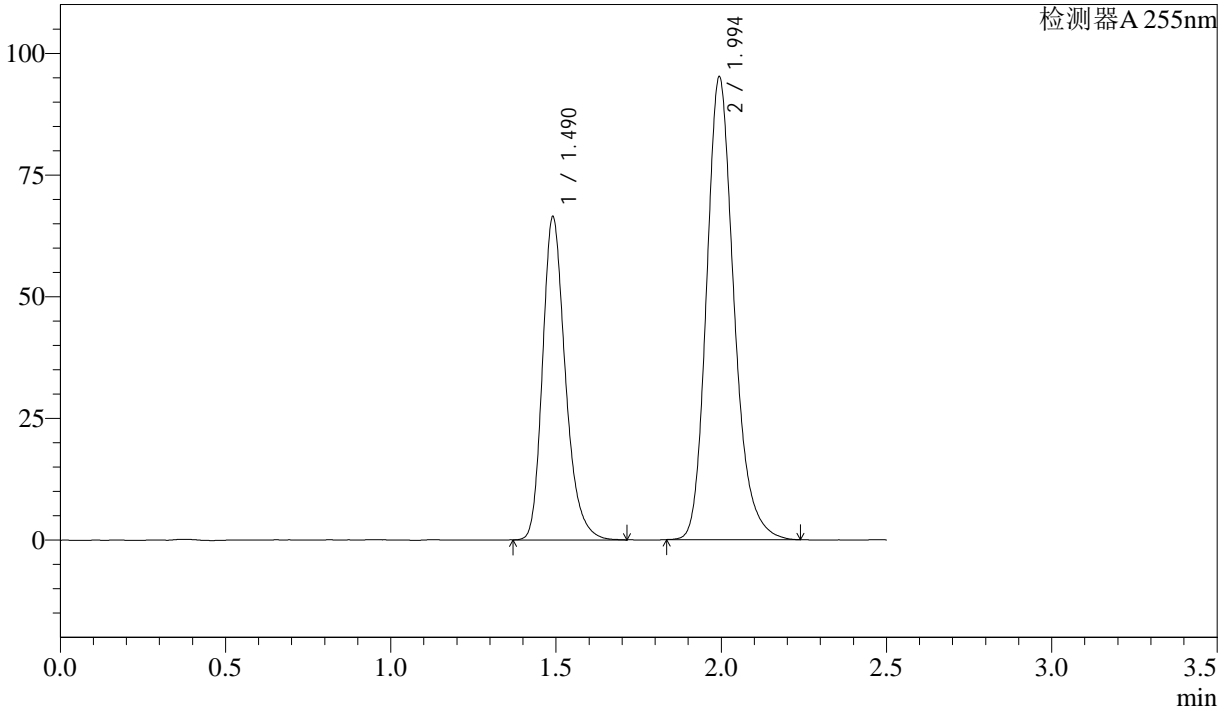
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2217-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 12:03:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:20:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	319054	36.704	66360	2317	1.258	--
2	1.994	550197	63.296	95194	2875	1.213	3.695
总计		869251	100.000	161554			



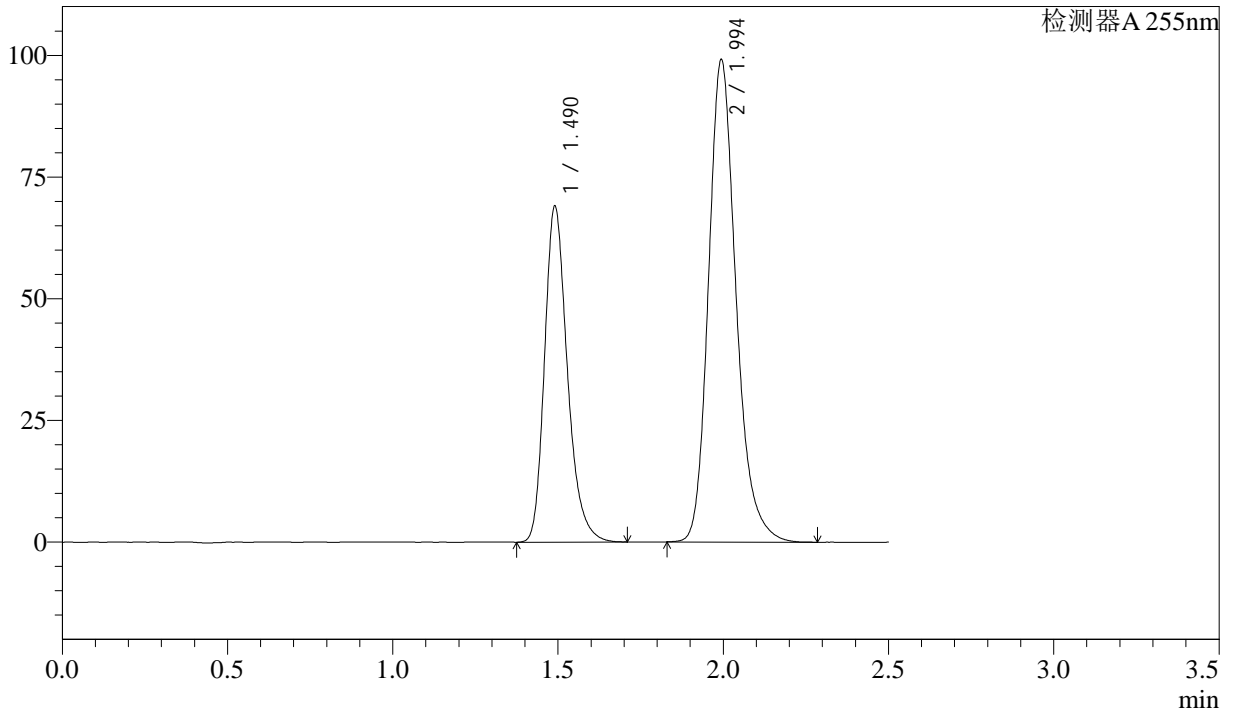
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2218-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 12:06:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:20:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	331726	36.587	68995	2311	1.259	--
2	1.994	574955	63.413	99215	2865	1.218	3.689
总计		906681	100.000	168210			



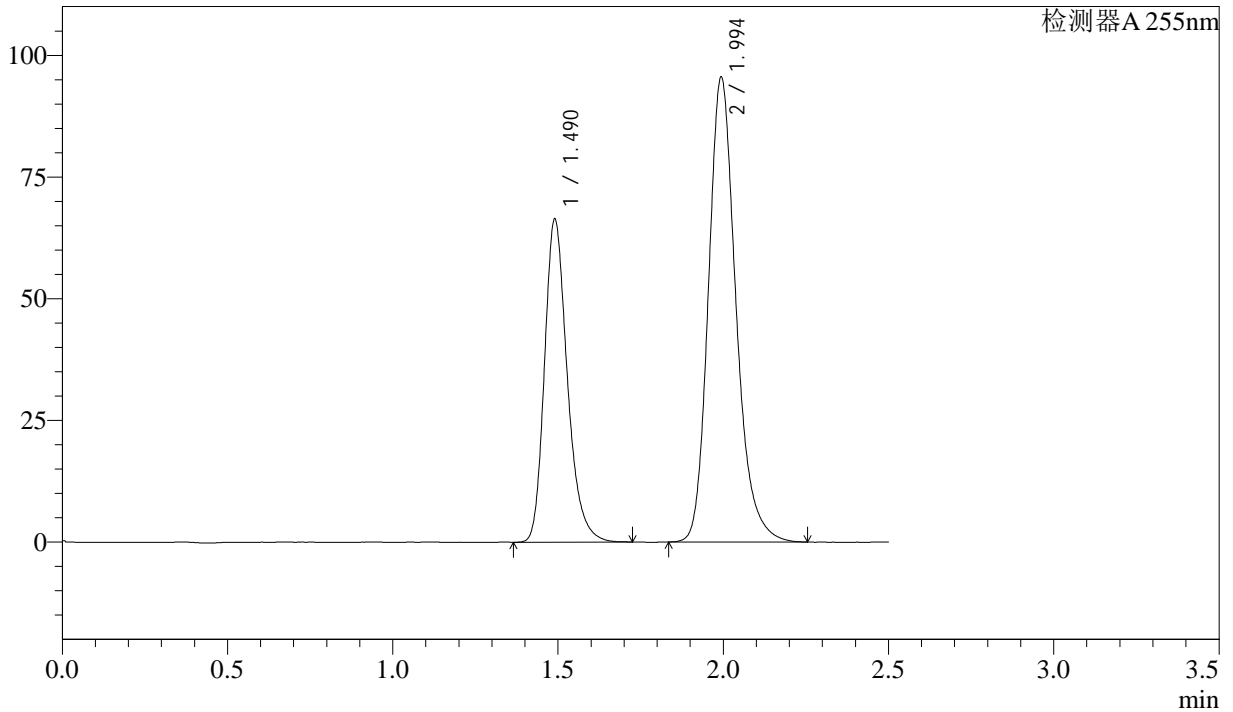
SMF-4022

<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 - 28-48/28-2219-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 12:09:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:20:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	319246	36.589	66383	2311	1.258	--
2	1.994	553262	63.411	95613	2867	1.215	3.690
总计		872508	100.000	161996			



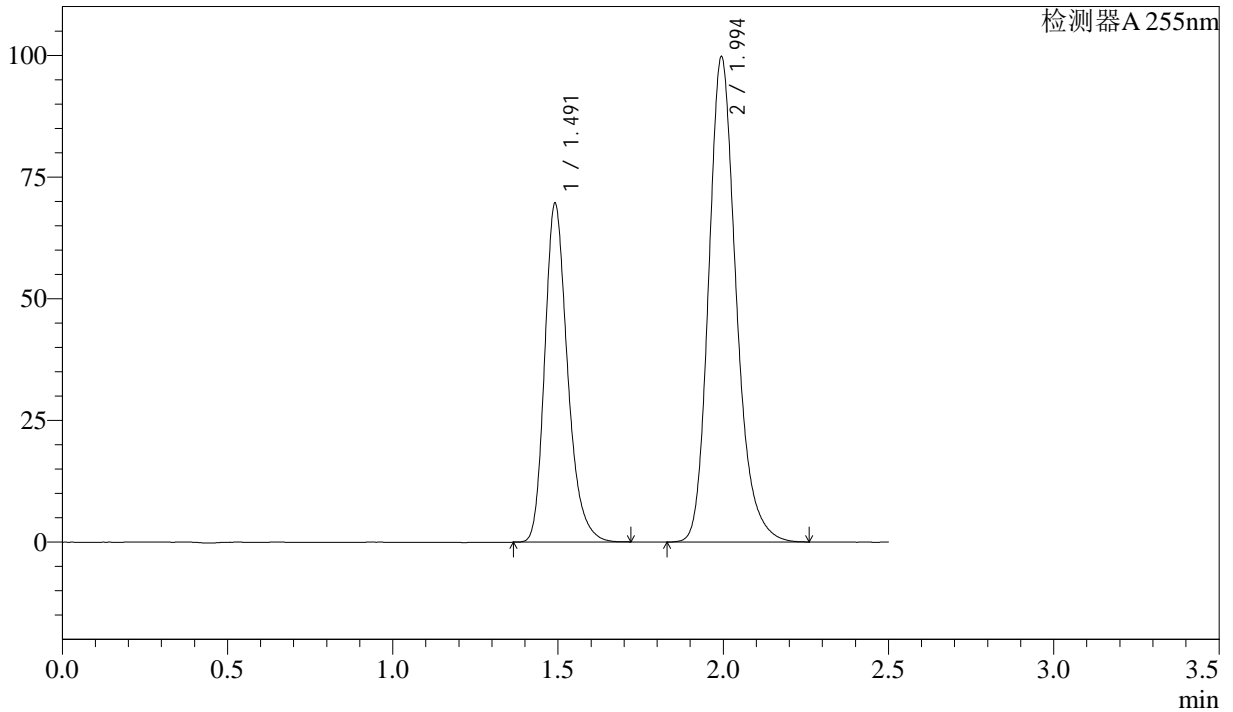
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2220-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 12:12:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:20:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	334256	36.661	69485	2314	1.259	--
2	1.994	577493	63.339	99763	2872	1.216	3.691
总计		911749	100.000	169247			



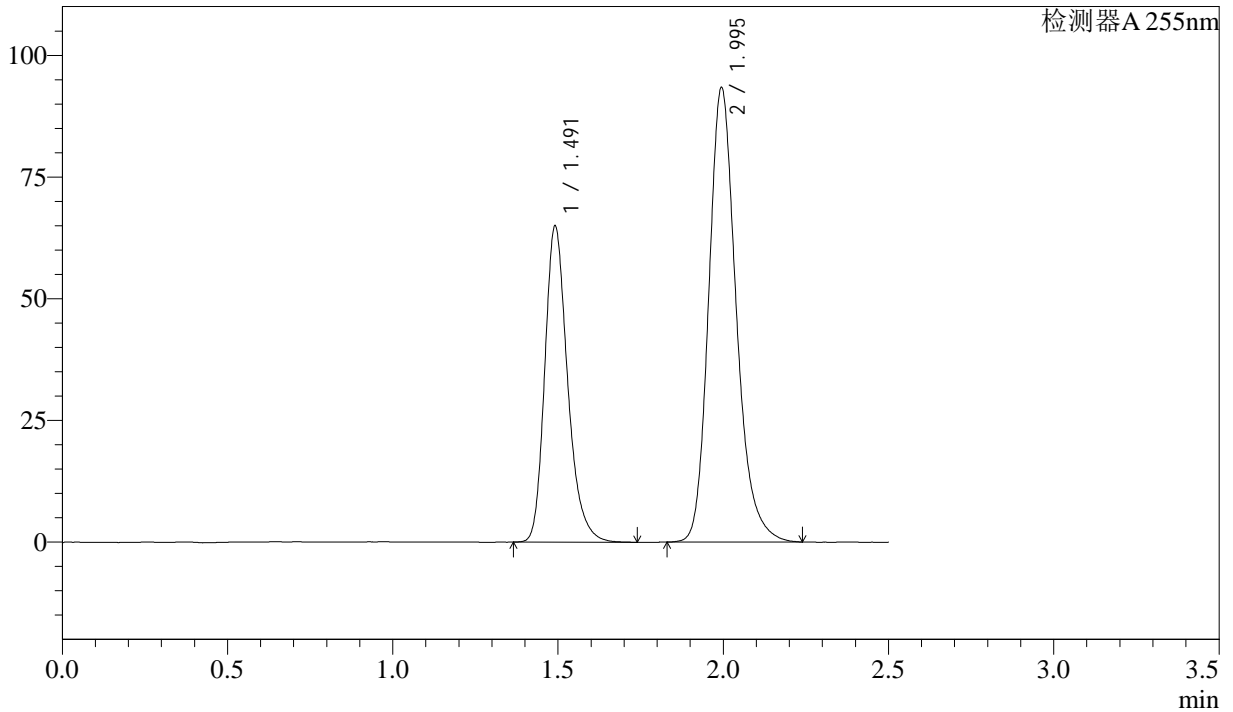
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2221-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 12:15:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	312614	36.636	64883	2318	1.260	--
2	1.995	540691	63.364	93418	2877	1.214	3.694
总计		853305	100.000	158300			



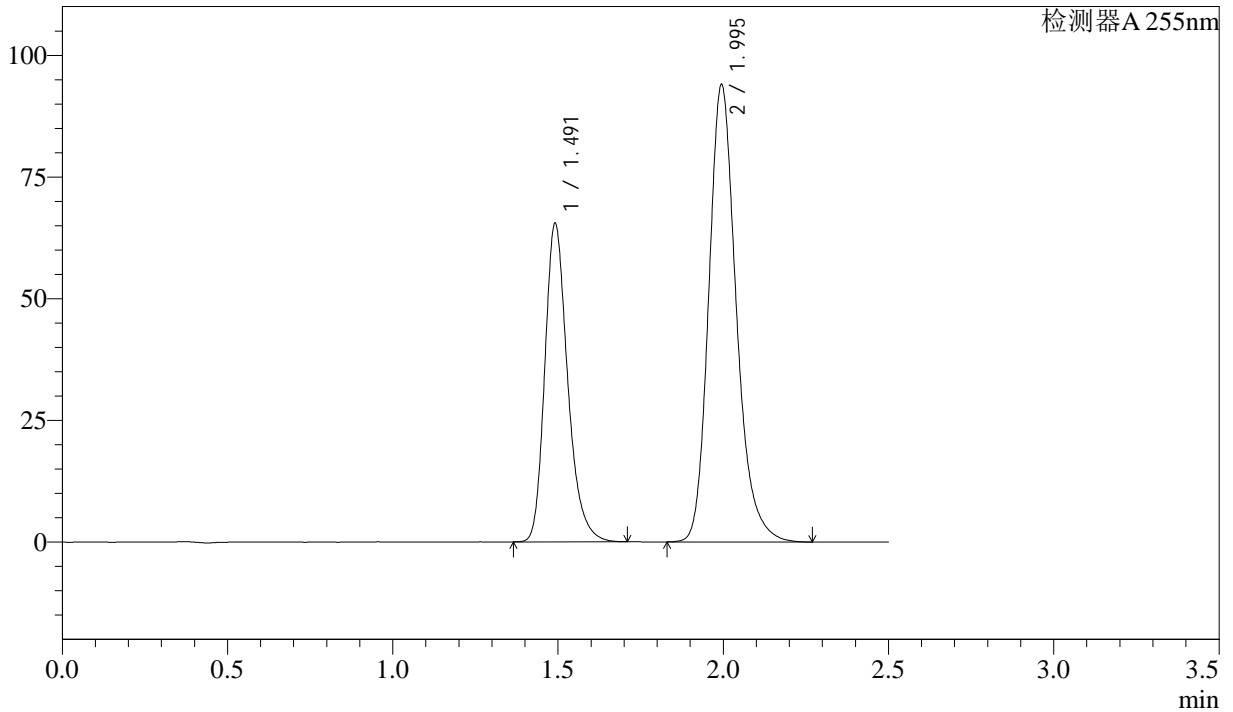
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2222-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 12:17:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:20:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	314772	36.612	65360	2312	1.262	--
2	1.995	544983	63.388	94015	2869	1.216	3.689
总计		859755	100.000	159375			



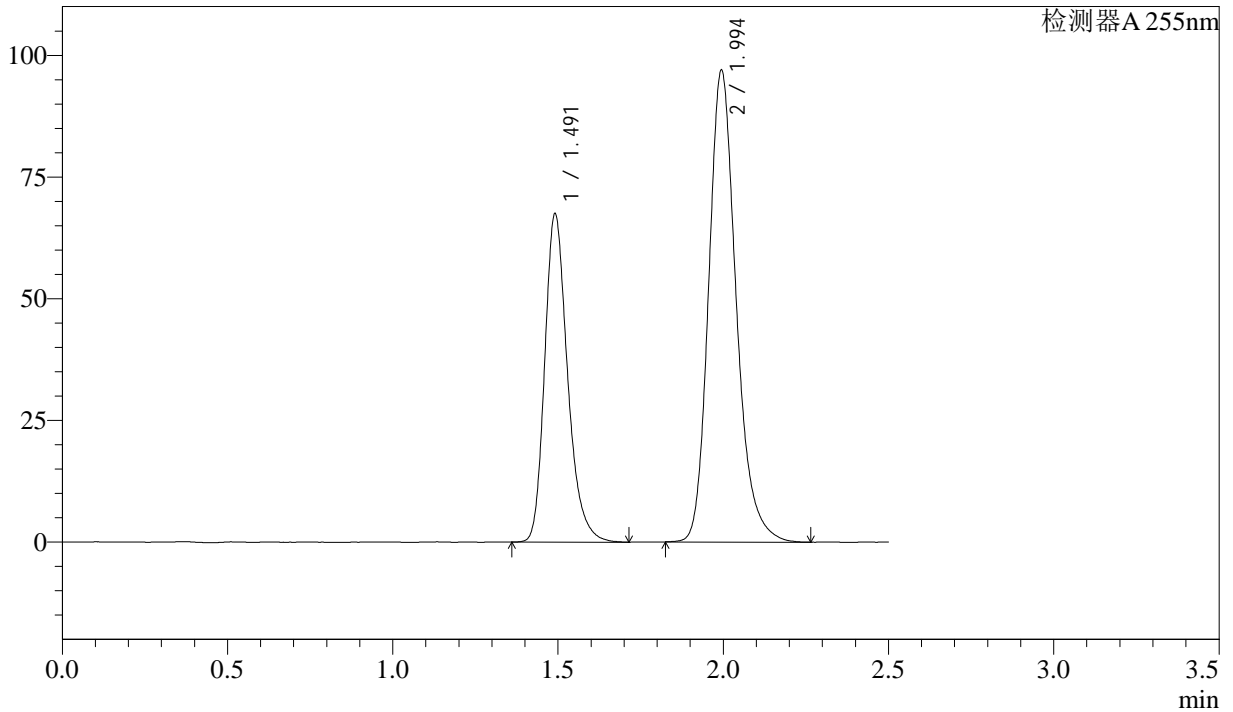
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2223-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 12:20:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:20:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	325079	36.646	67362	2311	1.263	--
2	1.994	562011	63.354	97005	2868	1.215	3.689
总计		887090	100.000	164367			



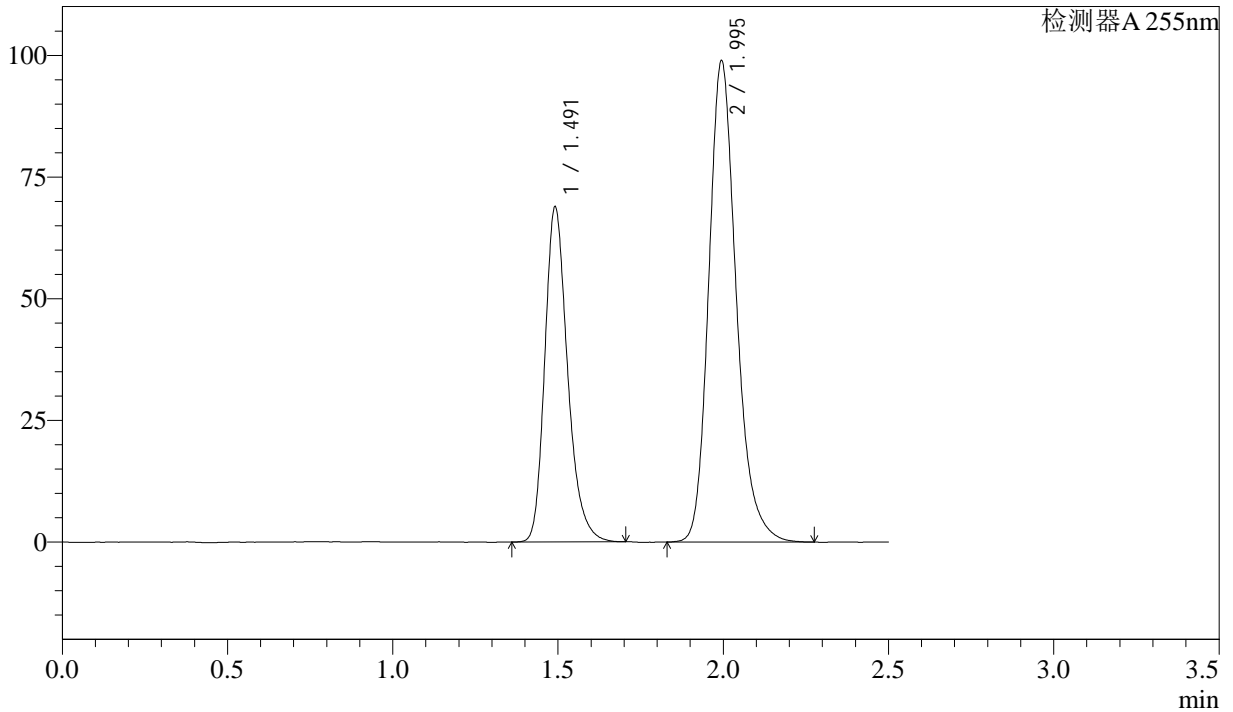
SMF-4022

<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 - 28-48/28-2224-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 12:23:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:20:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	330760	36.574	68761	2317	1.259	--
2	1.995	573601	63.426	98946	2870	1.216	3.691
总计		904361	100.000	167707			



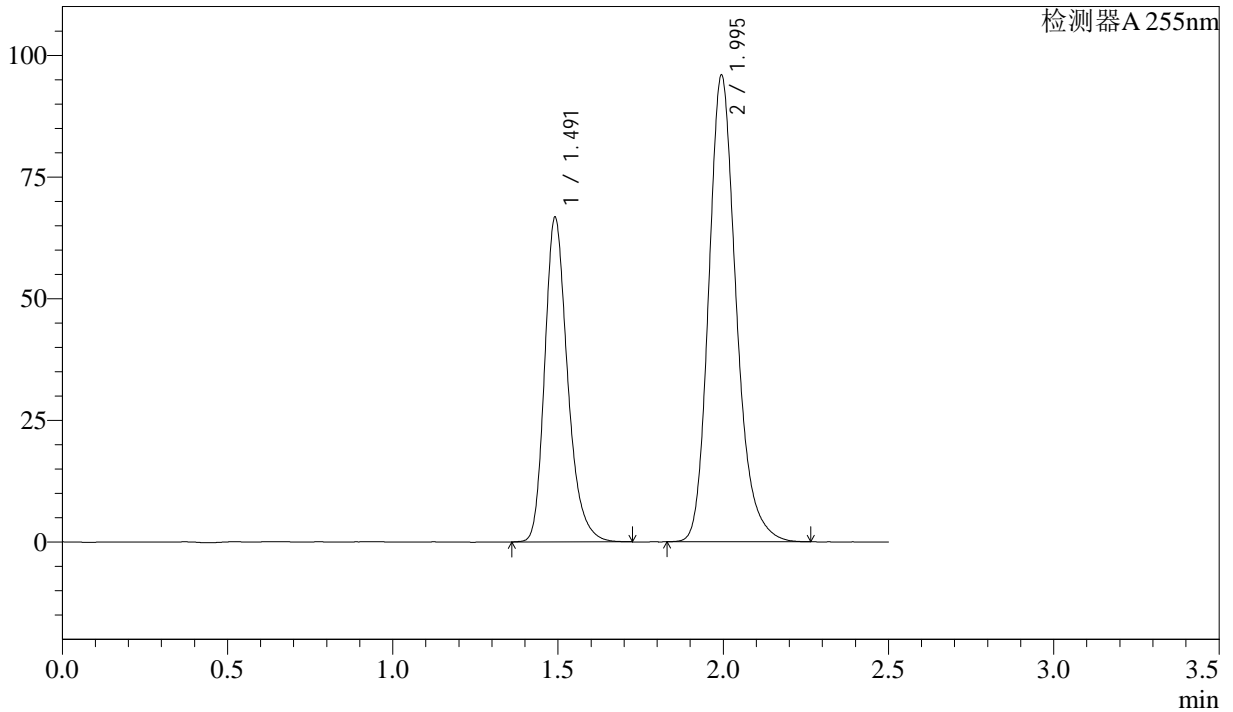
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2225-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 12:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:20:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	321042	36.627	66603	2314	1.262	--
2	1.995	555475	63.373	95931	2870	1.216	3.691
总计		876517	100.000	162534			

<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 - 28-48/28-2226-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/15 12:29:24

实验者: xiexinhui

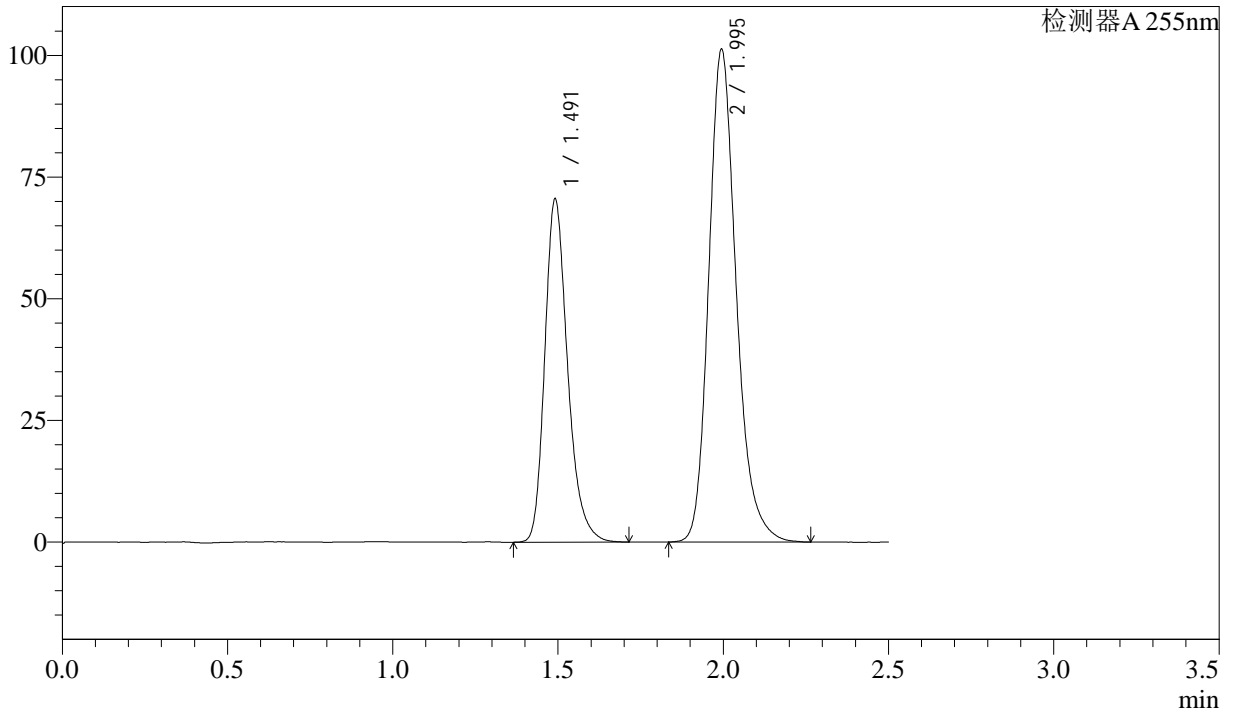
处理时间(V2): 2024/10/16 08:20:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	338615	36.626	70433	2322	1.260	--
2	1.995	585909	63.374	101285	2880	1.214	3.696
总计		924523	100.000	171718			



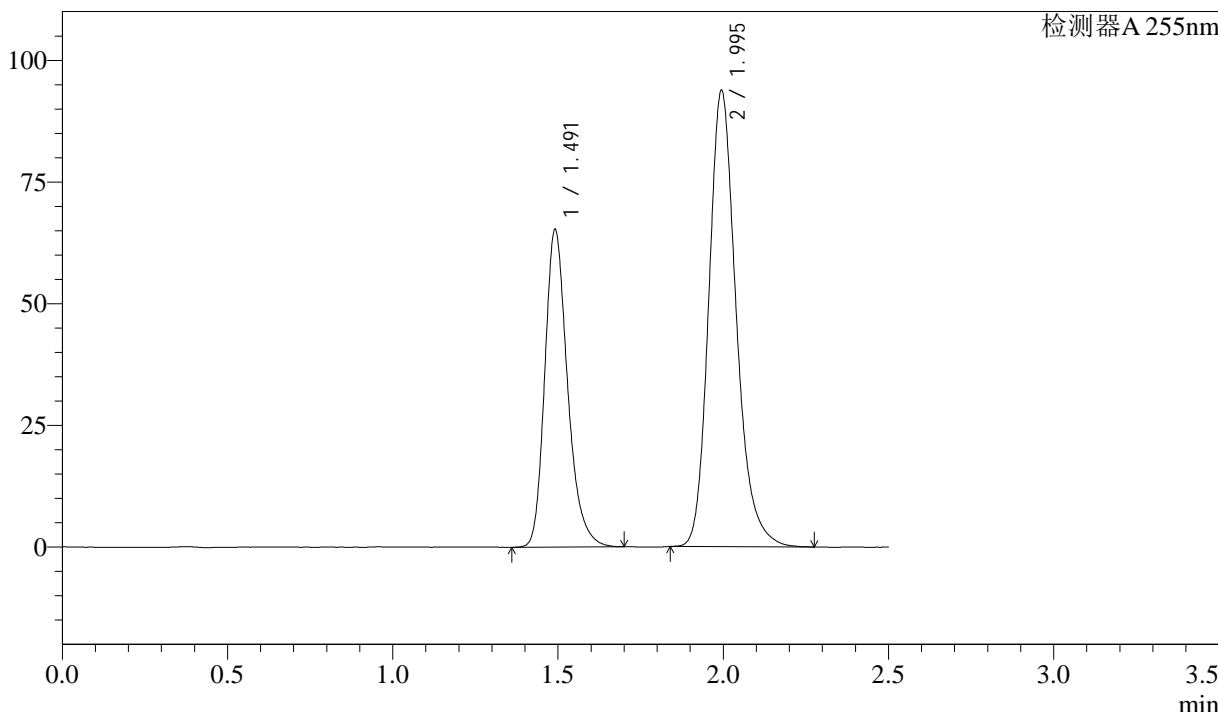
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2227-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 12:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:20:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	313084	36.639	65166	2325	1.258	--
2	1.995	541424	63.361	93801	2886	1.214	3.700
总计		854508	100.000	158966			



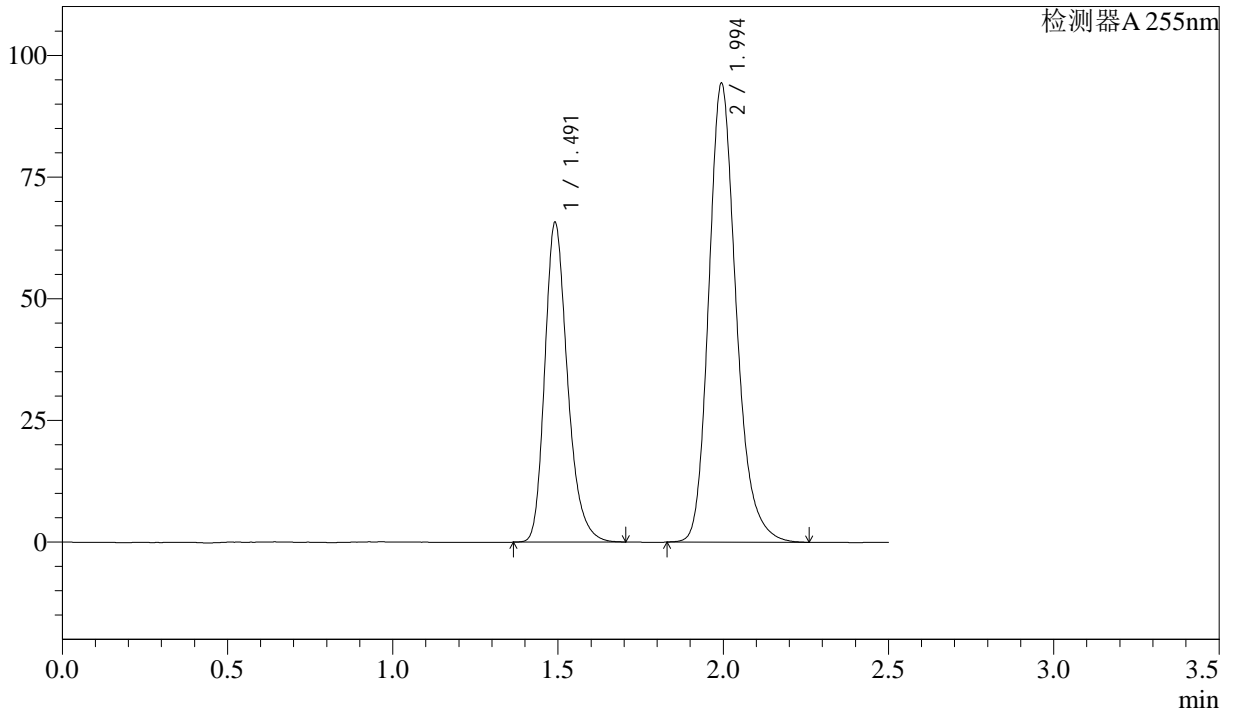
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2228-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 12:35:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:20:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	314526	36.600	65592	2329	1.257	--
2	1.994	544836	63.400	94341	2889	1.214	3.703
总计		859361	100.000	159933			



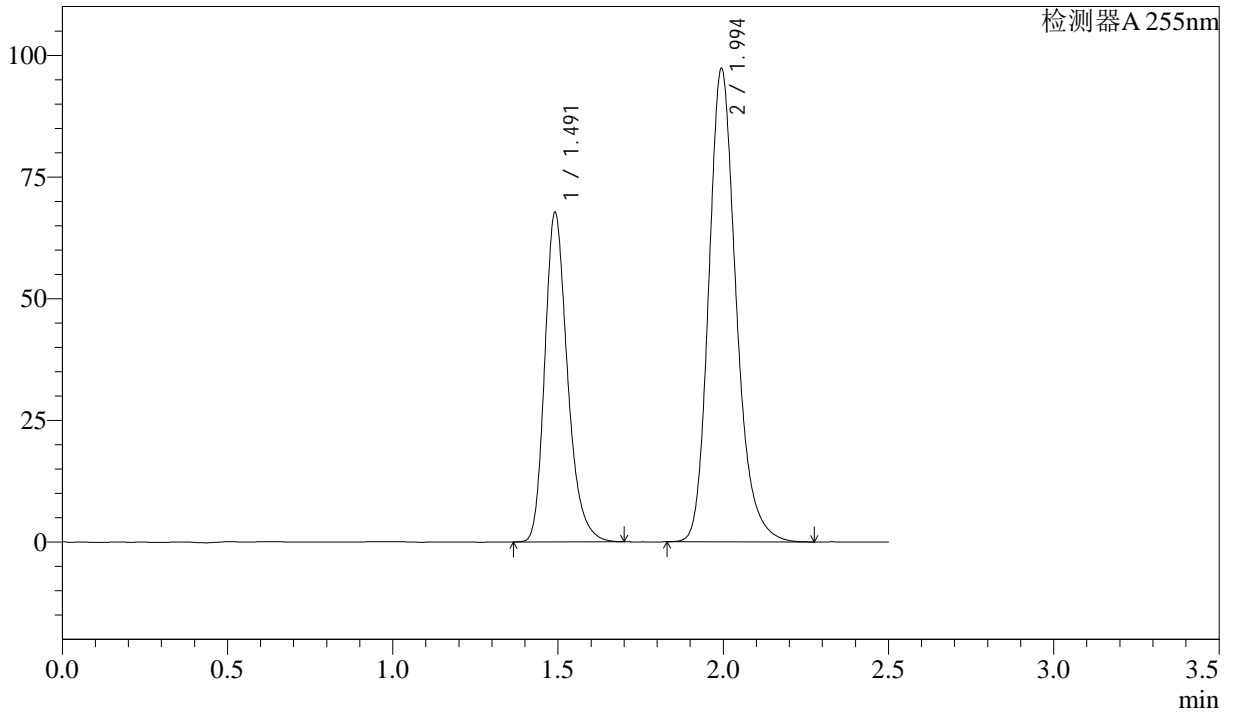
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2229-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 12:38:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:20:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	323914	36.580	67574	2335	1.260	--
2	1.994	561588	63.420	97343	2892	1.215	3.706
总计		885502	100.000	164917			



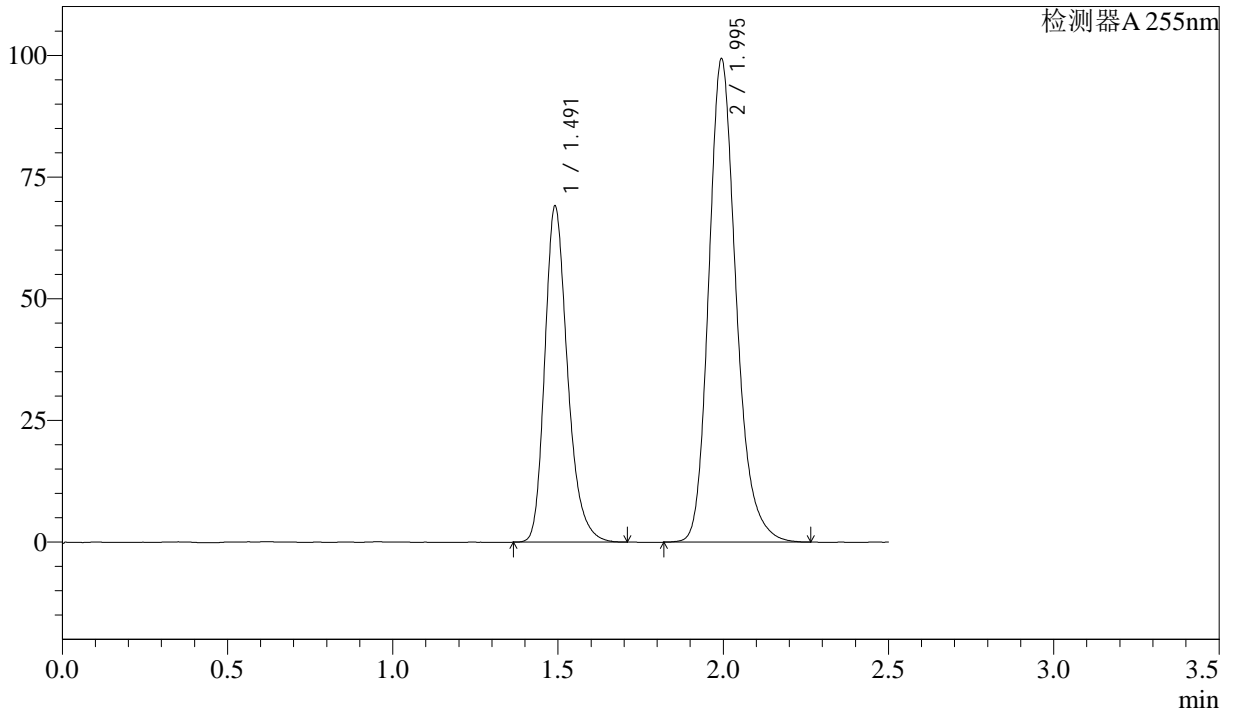
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2230-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 12:40:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:20:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	330457	36.564	68935	2336	1.261	--
2	1.995	573310	63.436	99361	2899	1.214	3.709
总计		903767	100.000	168296			



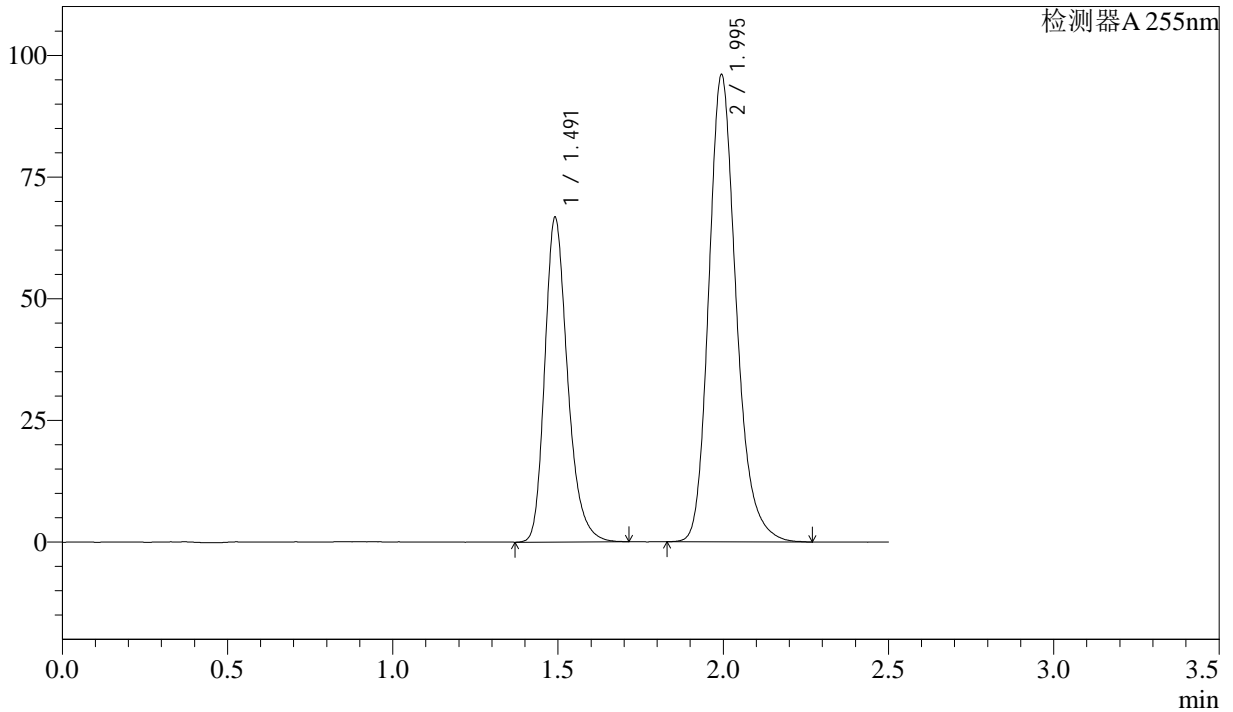
SMF-4022

<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 - 28-48/28-2231-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 12:43:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:20:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	320114	36.587	66618	2325	1.260	--
2	1.995	554815	63.413	96049	2887	1.215	3.701
总计		874930	100.000	162667			



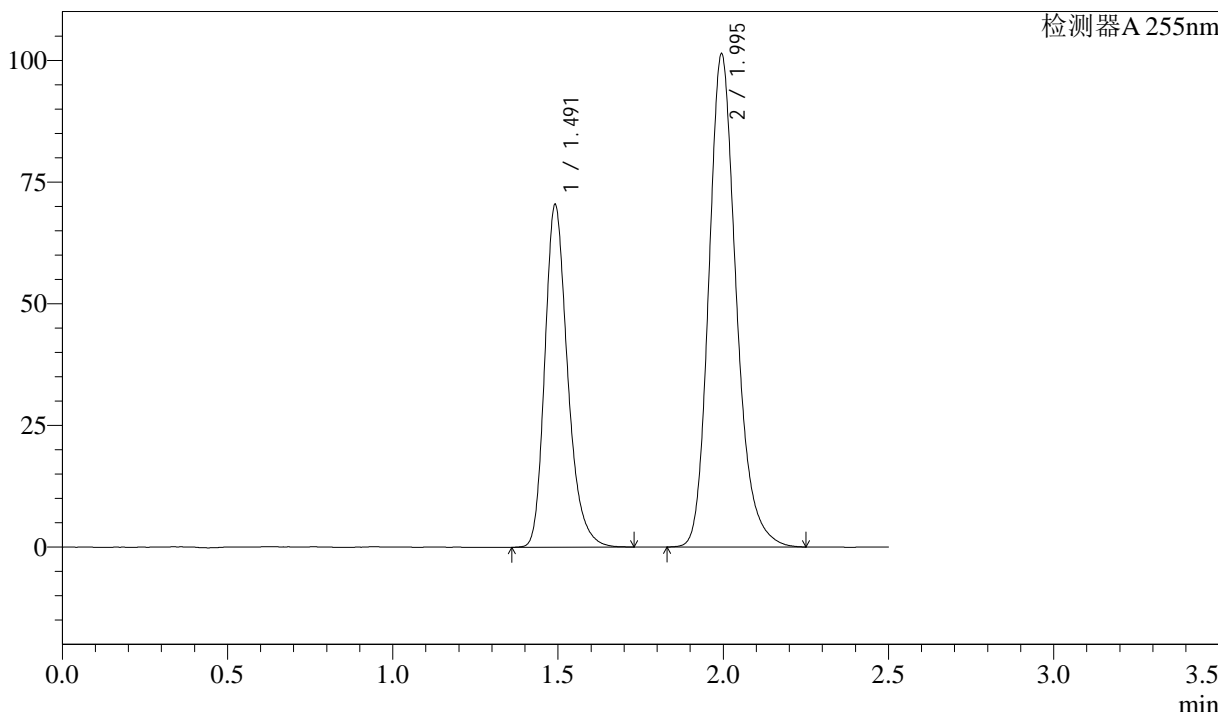
SMF-4022

<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 - 28-48/28-2232-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 12:46:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:20:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	338257	36.618	70320	2324	1.261	--
2	1.995	585486	63.382	101346	2886	1.214	3.699
总计		923742	100.000	171666			

<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 - 28-48/28-2233-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/15 12:49:30

实验者: xiexinhui

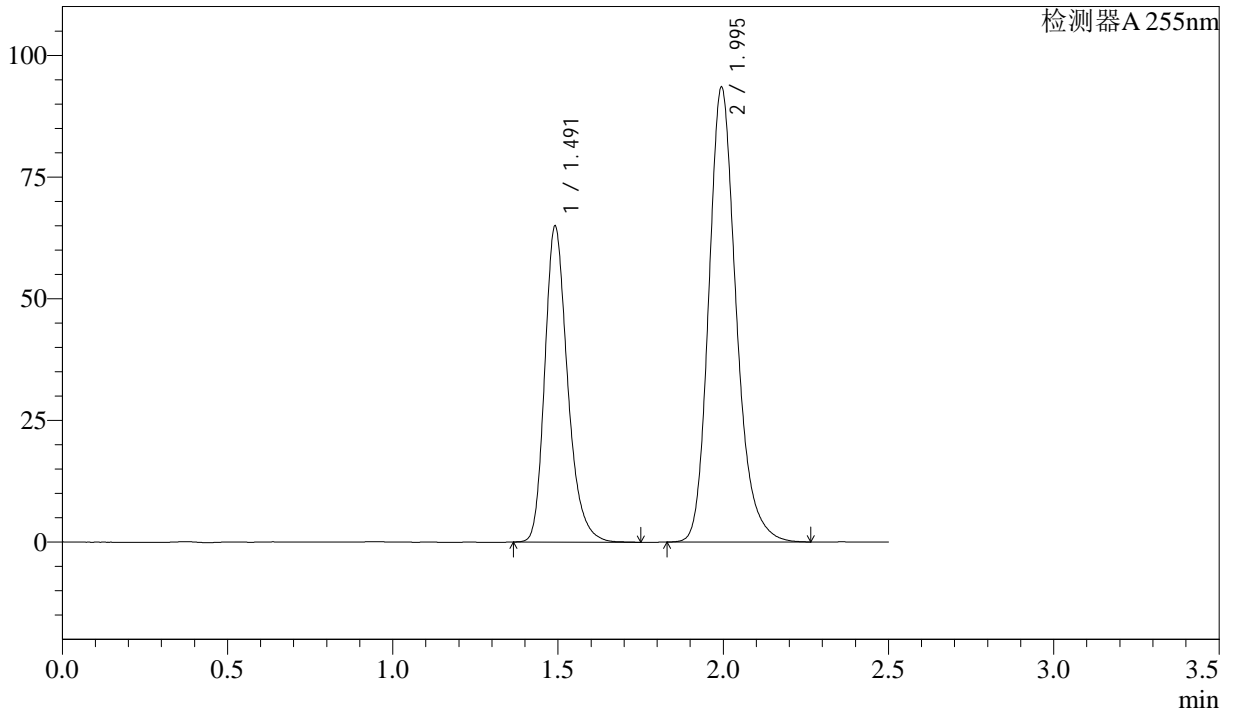
处理时间(V2): 2024/10/16 08:20:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	311807	36.603	64825	2322	1.261	--
2	1.995	540044	63.397	93497	2886	1.215	3.699
总计		851851	100.000	158322			



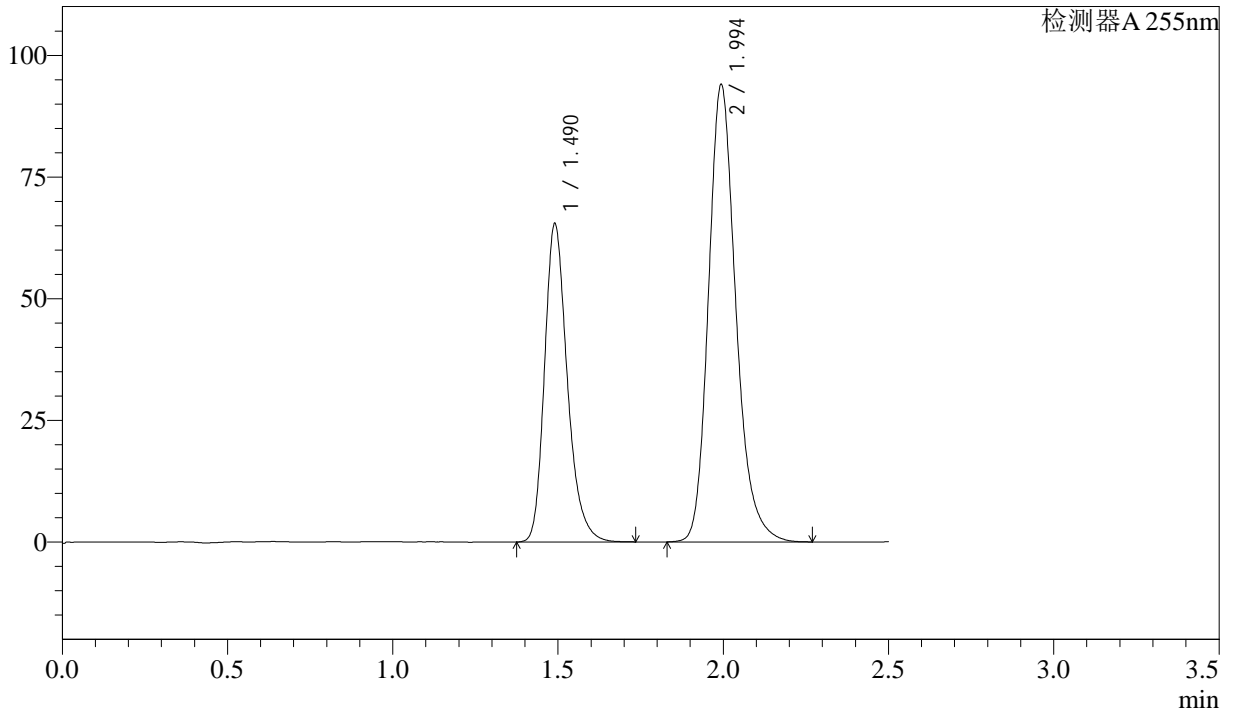
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2234-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 12:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:20:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	313646	36.618	65391	2328	1.258	--
2	1.994	542882	63.382	94087	2886	1.213	3.702
总计		856528	100.000	159477			



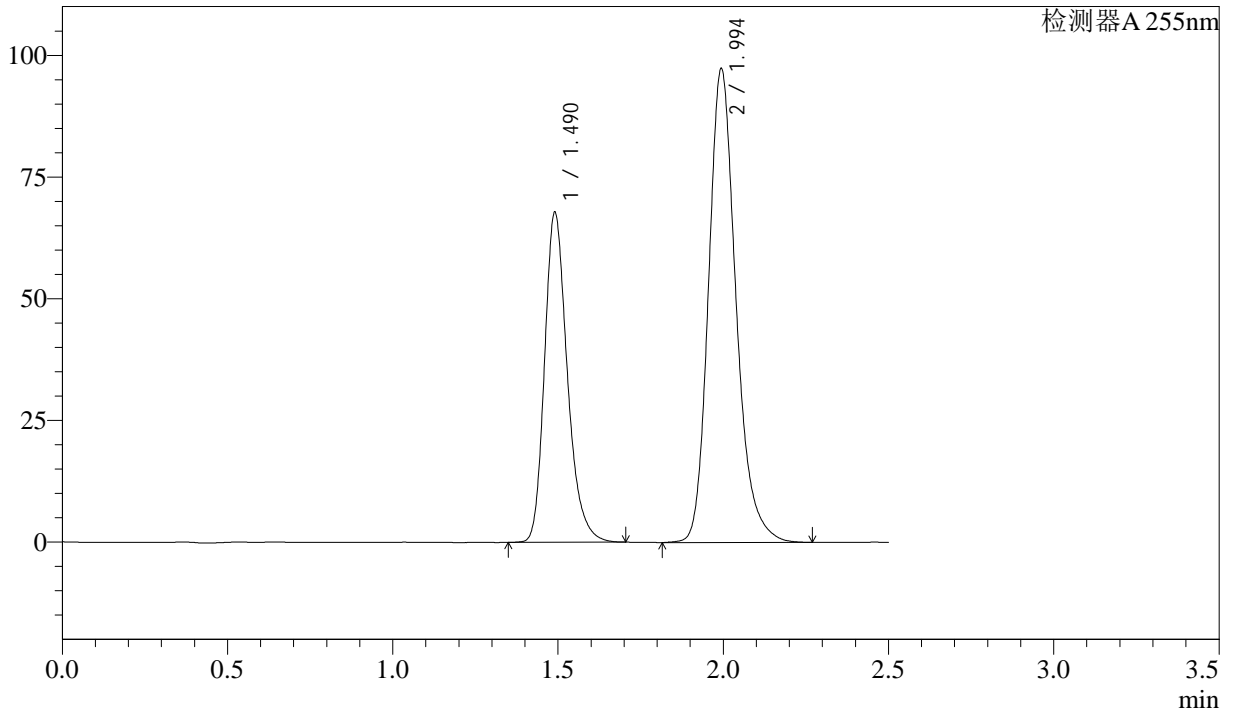
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2235-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 12:55:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:20:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	324991	36.582	67745	2323	1.260	--
2	1.994	563392	63.418	97457	2886	1.216	3.701
总计		888384	100.000	165202			



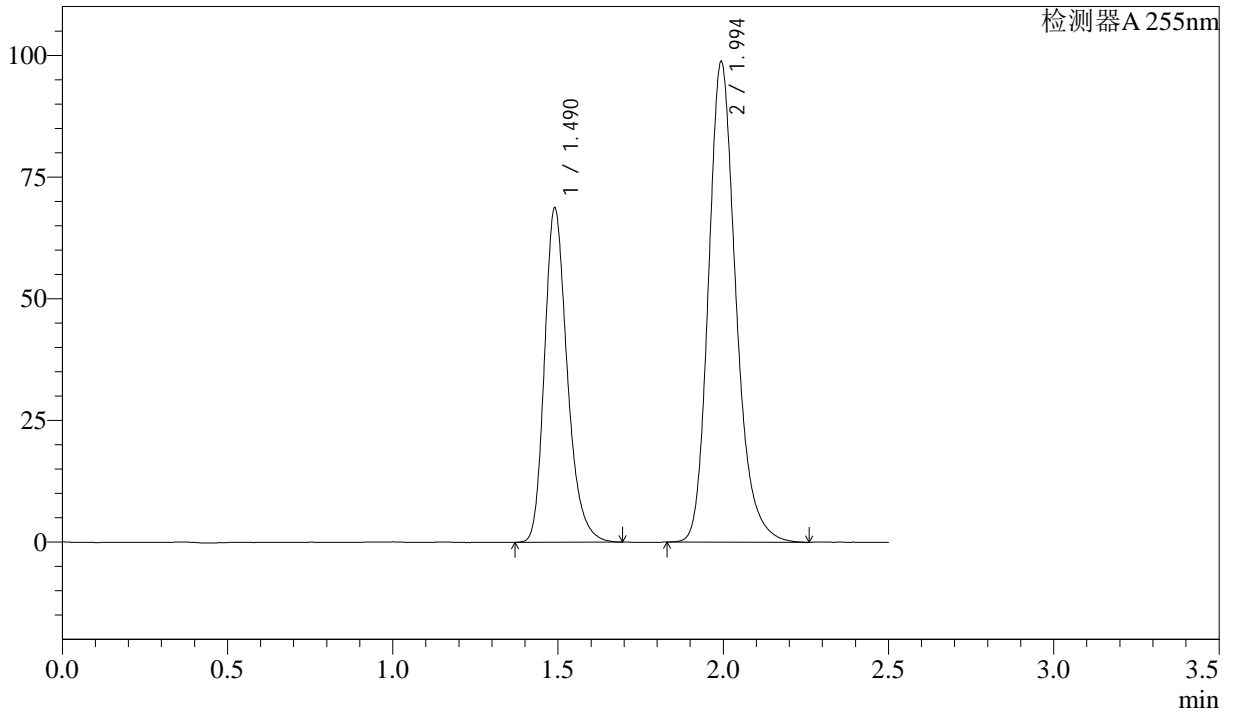
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2236-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 12:58:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:20:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	329174	36.596	68681	2323	1.259	--
2	1.994	570313	63.404	98820	2883	1.216	3.700
总计		899486	100.000	167501			



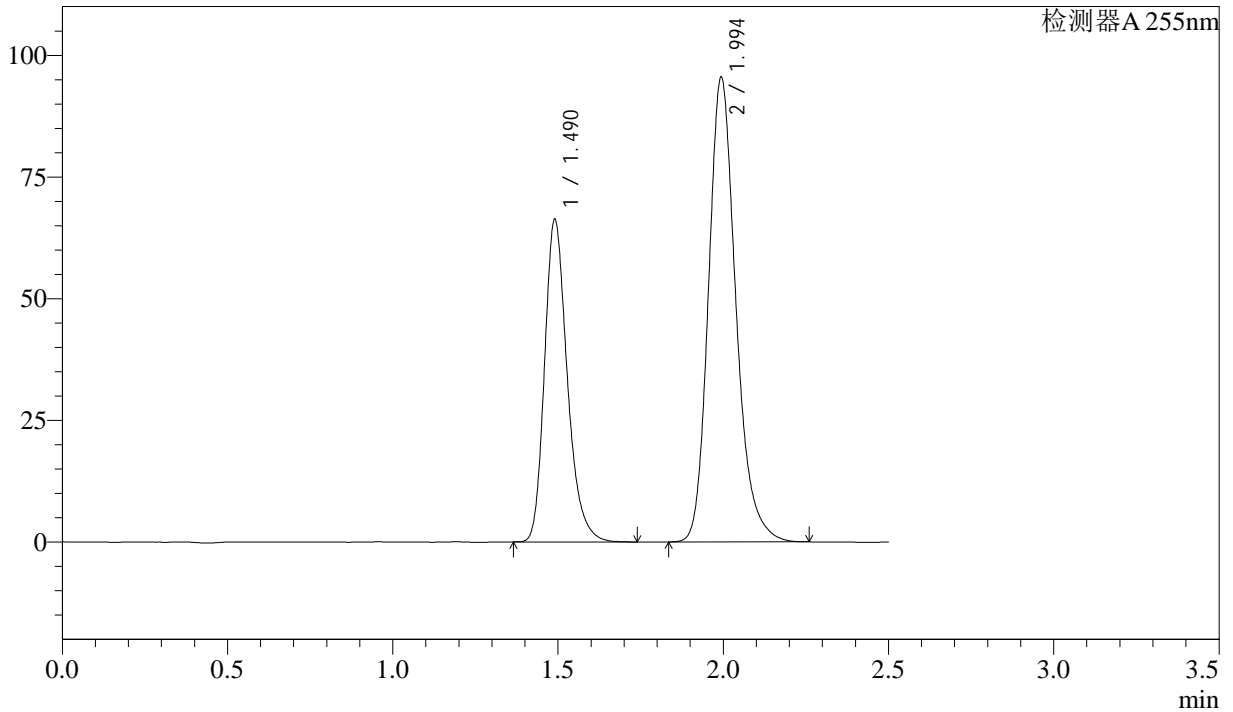
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2237-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 13:01:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:20:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	317962	36.596	66259	2323	1.262	--
2	1.994	550882	63.404	95571	2883	1.214	3.700
总计		868844	100.000	161830			

<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 - 28-48/28-2238-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/15 13:03:55

实验者: xiexinhui

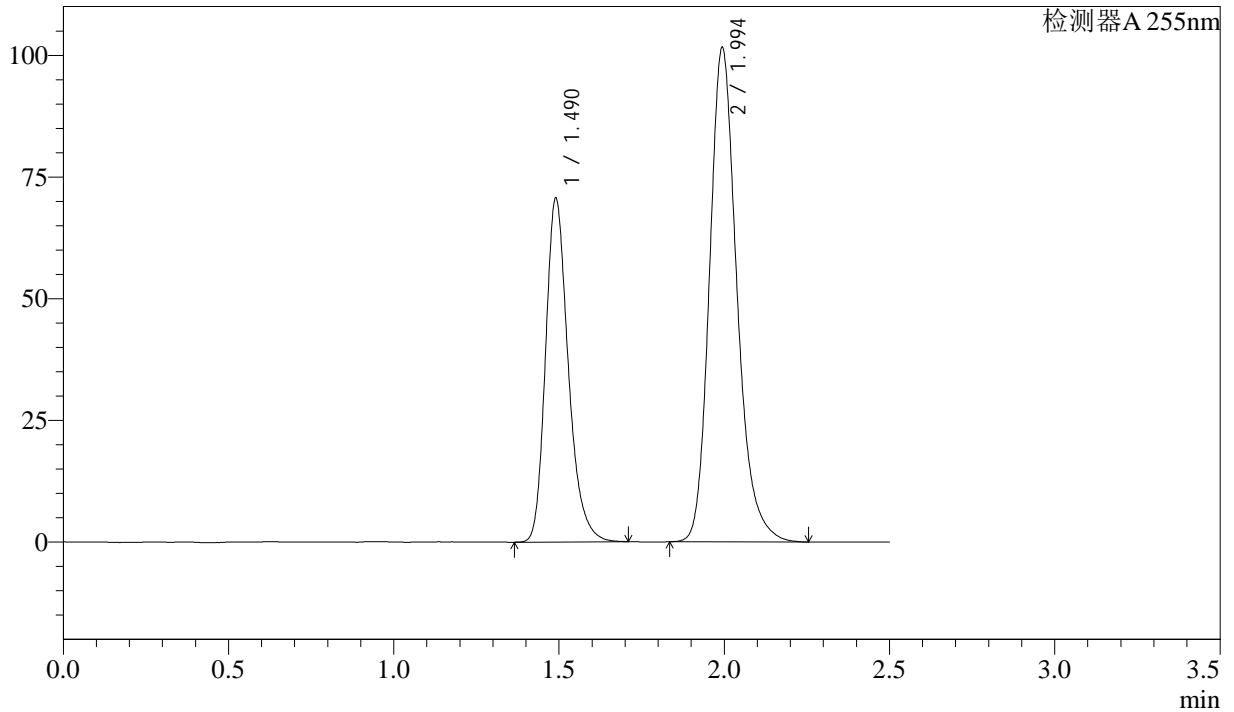
处理时间(V2): 2024/10/16 08:20:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	338566	36.604	70615	2325	1.259	--
2	1.994	586376	63.396	101667	2888	1.216	3.702
总计		924942	100.000	172282			

<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 - 28-48/28-2239-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/15 13:06:48

实验者: xiexinhui

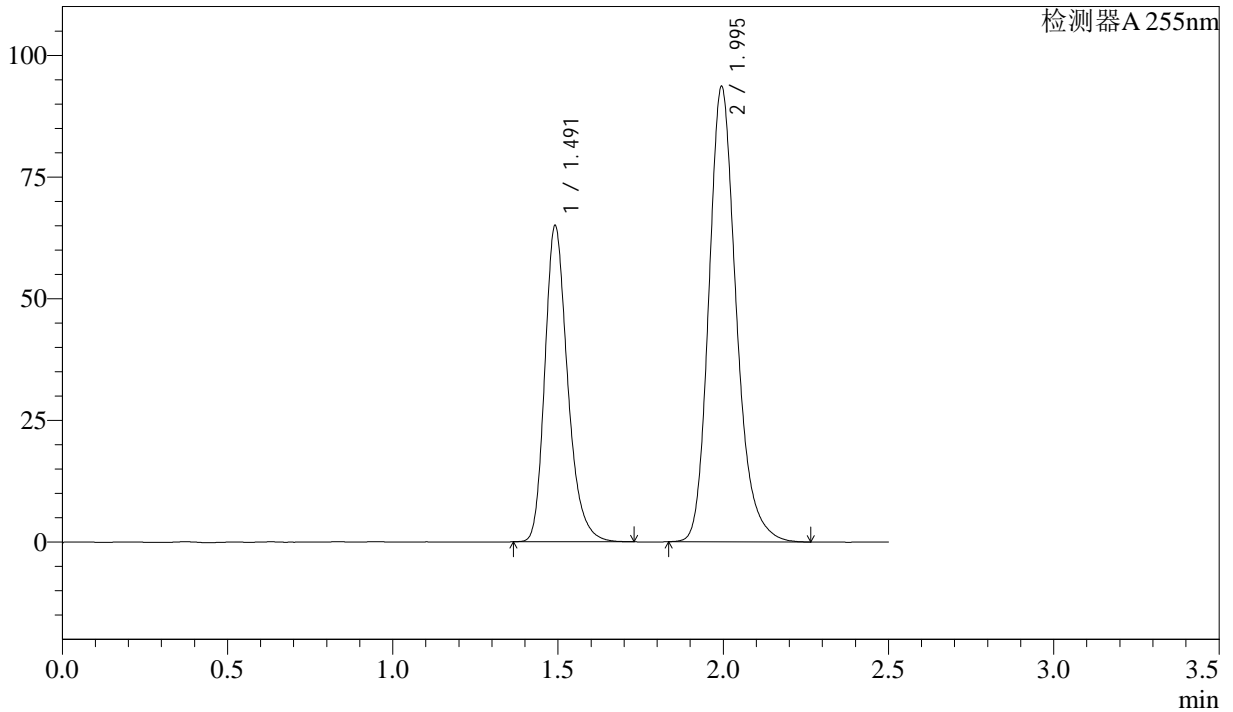
处理时间(V2): 2024/10/16 08:21:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	311894	36.607	64918	2328	1.261	--
2	1.995	540117	63.393	93576	2894	1.215	3.704
总计		852011	100.000	158495			



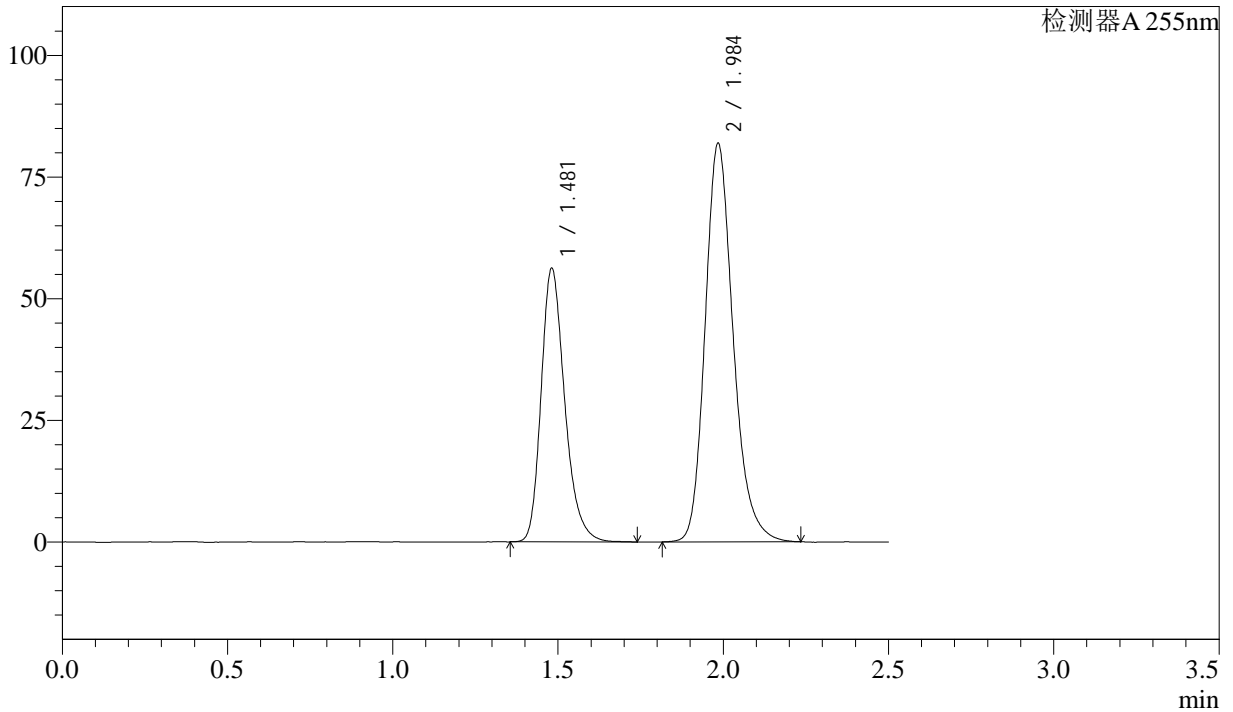
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2240-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 13:09:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:21:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	279268	36.560	56149	2133	1.262	--
2	1.984	484594	63.440	81956	2714	1.212	3.588
总计		763861	100.000	138105			



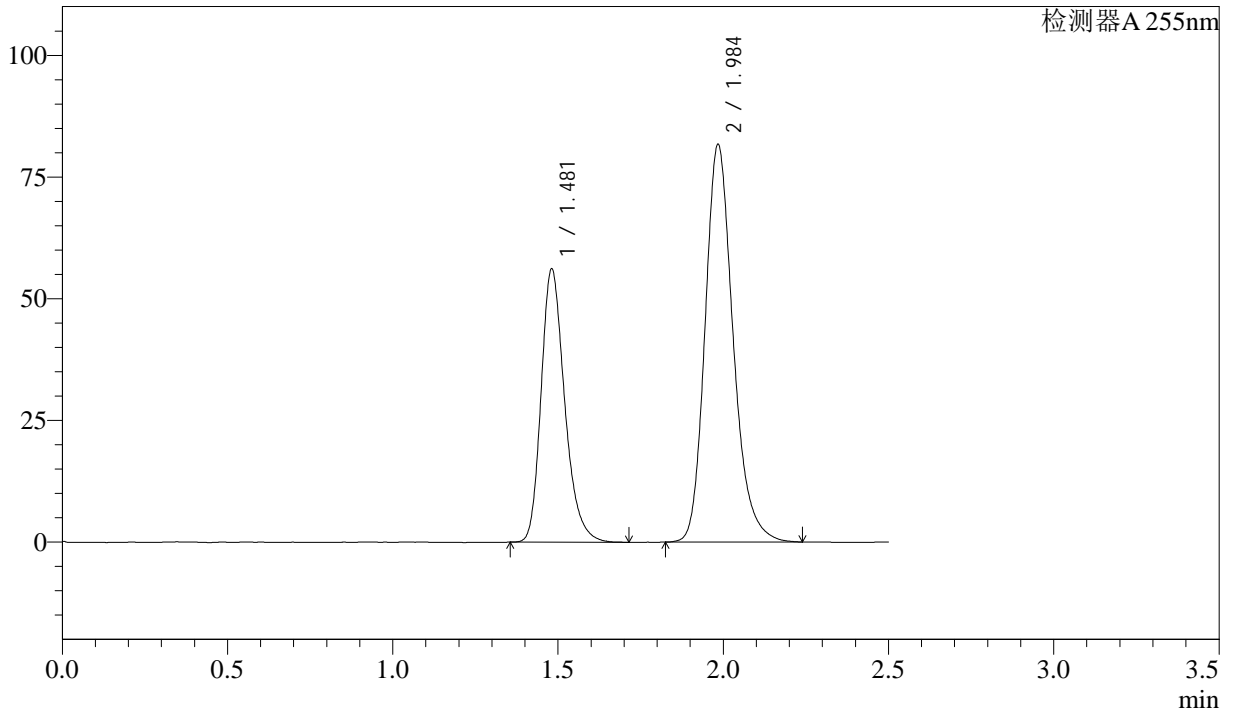
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2241-2 - cbzj-SDR926p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 13:12:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:21:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	278640	36.593	56062	2131	1.259	--
2	1.984	482810	63.407	81763	2719	1.214	3.588
总计		761450	100.000	137825			



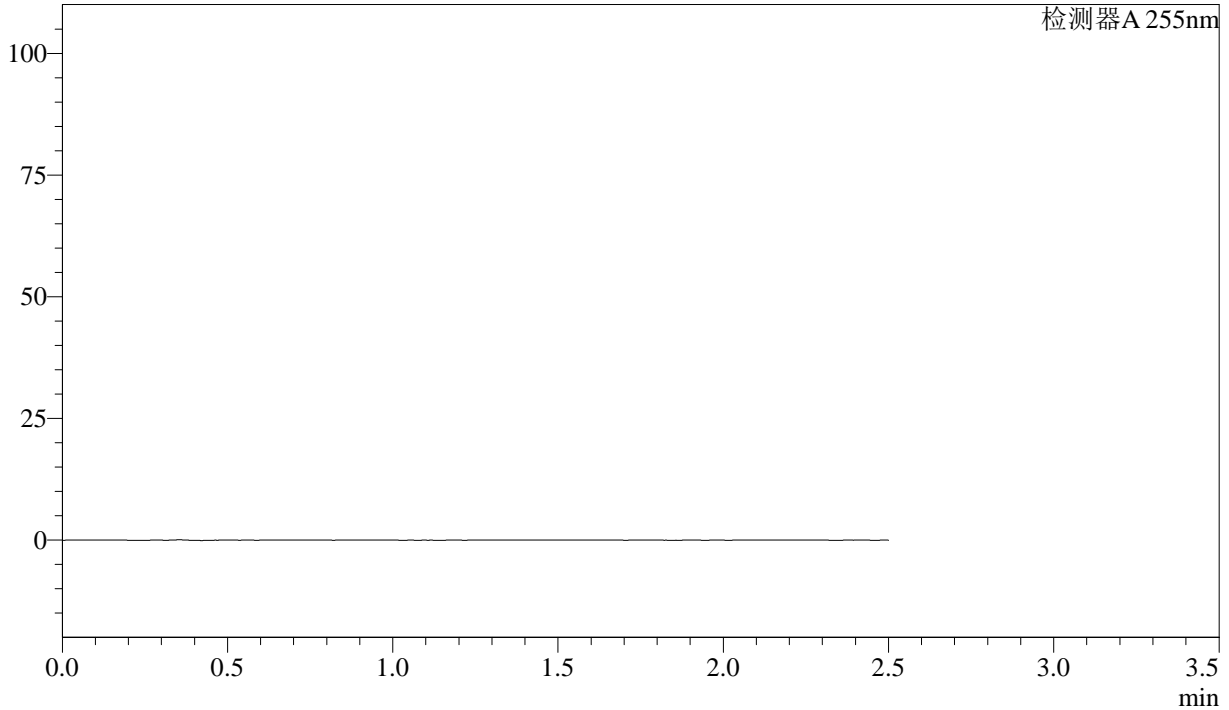
SMF-4022

<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 - 28-48/28-2242-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/15 13:15:28 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:21:08
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

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



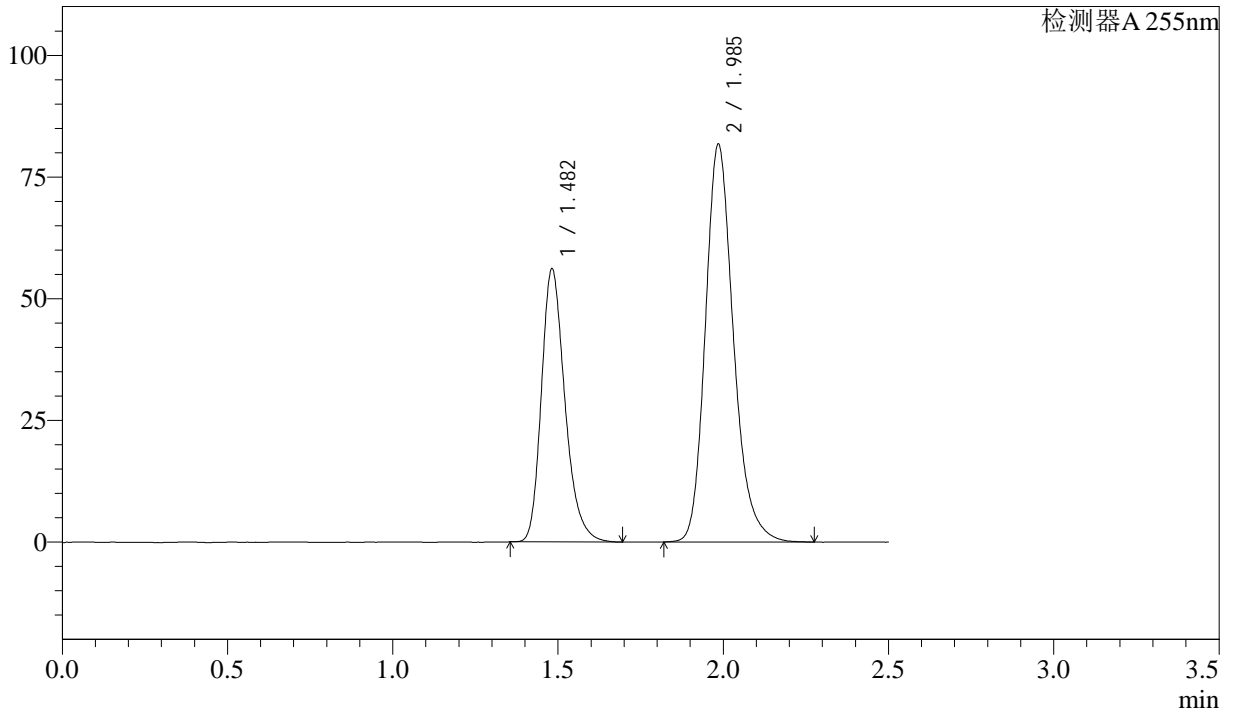
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2243-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/15 13:18:22 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/16 08:21:10 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	278115	36.488	56108	2134	1.260	--
2	1.985	484098	63.512	81745	2718	1.215	3.588
总计		762213	100.000	137853			



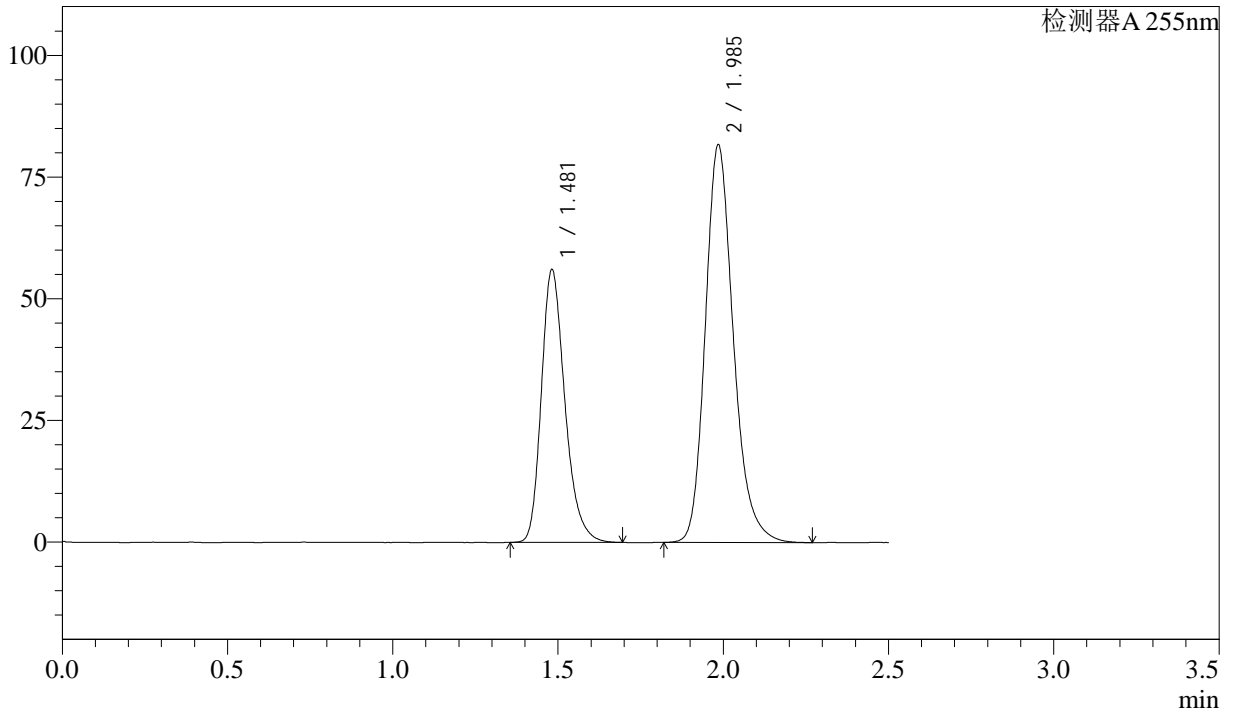
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2244-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 13:21:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:21:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	278296	36.529	56052	2132	1.261	--
2	1.985	483547	63.471	81723	2716	1.214	3.586
总计		761844	100.000	137774			



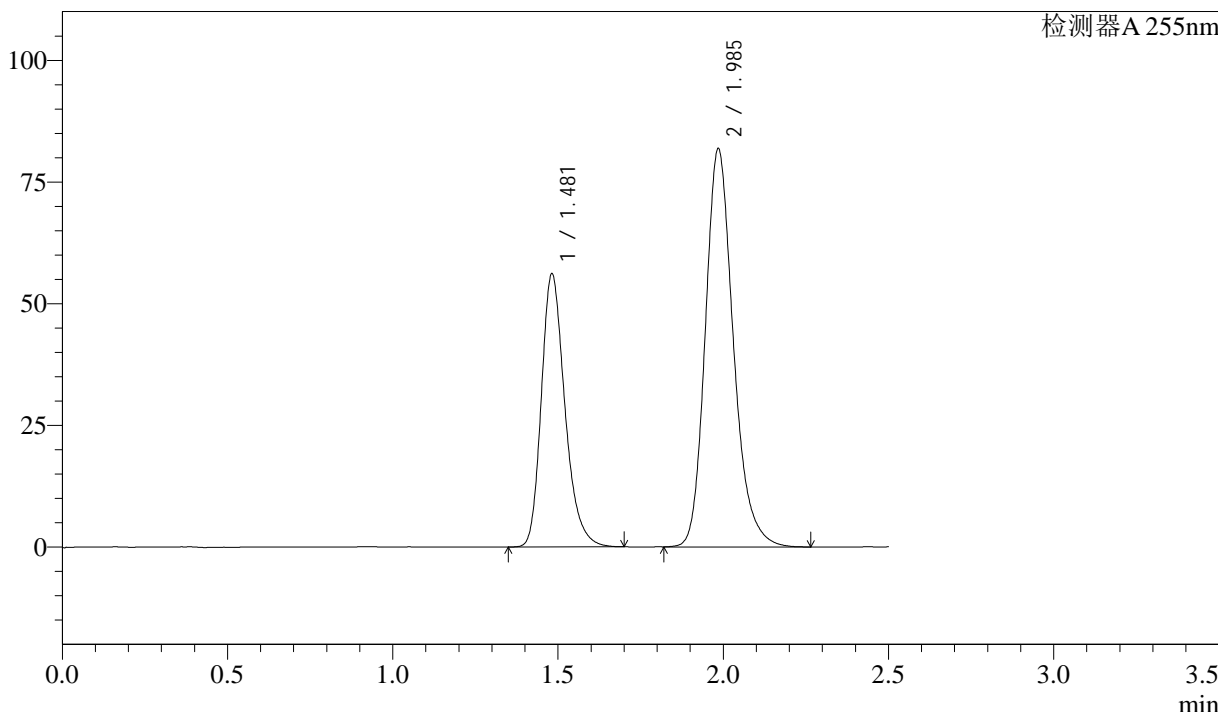
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2245-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/15 13:24:10 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/16 08:21:15 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	278320	36.516	56107	2140	1.262	--
2	1.985	483865	63.484	81842	2717	1.213	3.590
总计		762186	100.000	137949			



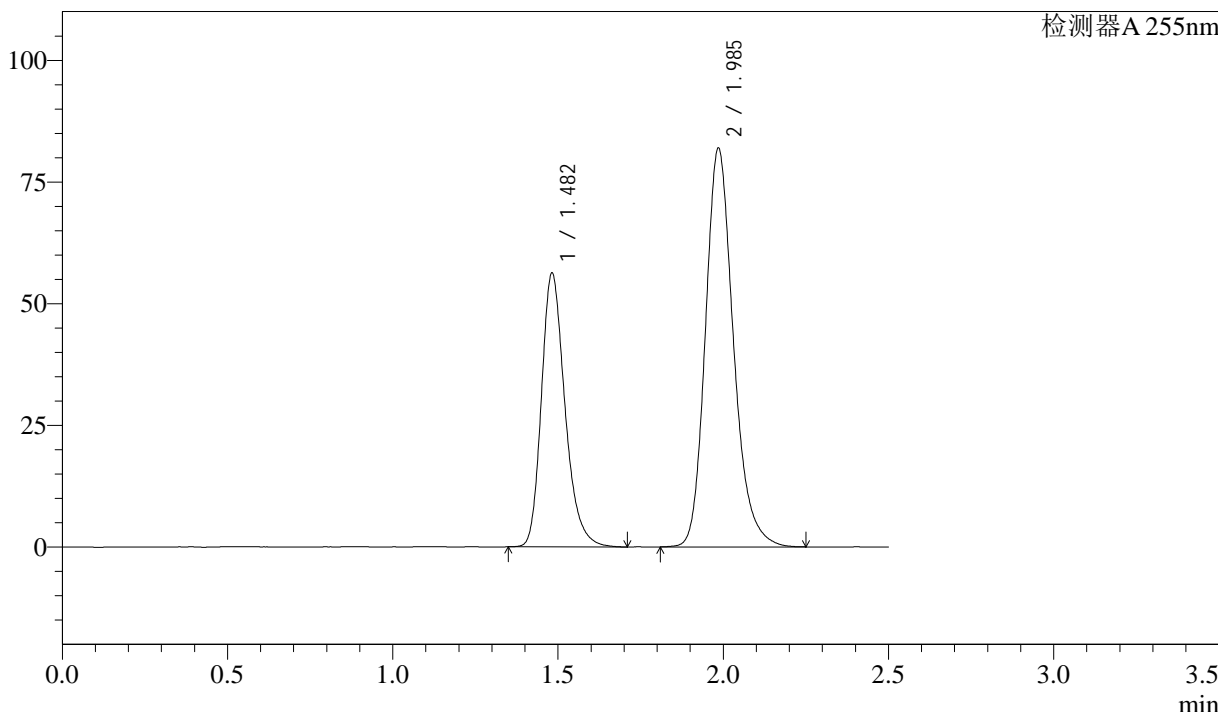
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2246-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 13:27:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:21:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	278676	36.555	56246	2147	1.260	--
2	1.985	483663	63.445	81908	2728	1.210	3.597
总计		762340	100.000	138154			



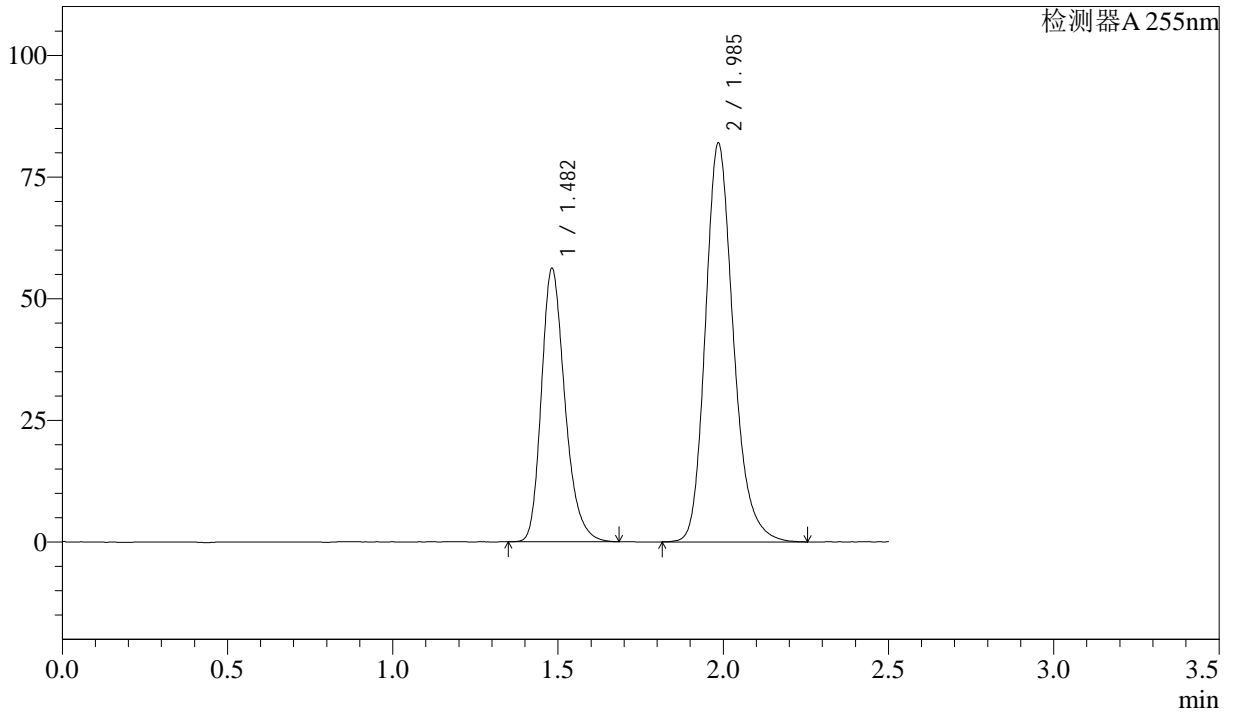
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2247-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 13:29:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:21:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	278113	36.482	56188	2144	1.259	--
2	1.985	484211	63.518	81945	2732	1.216	3.597
总计		762324	100.000	138132			



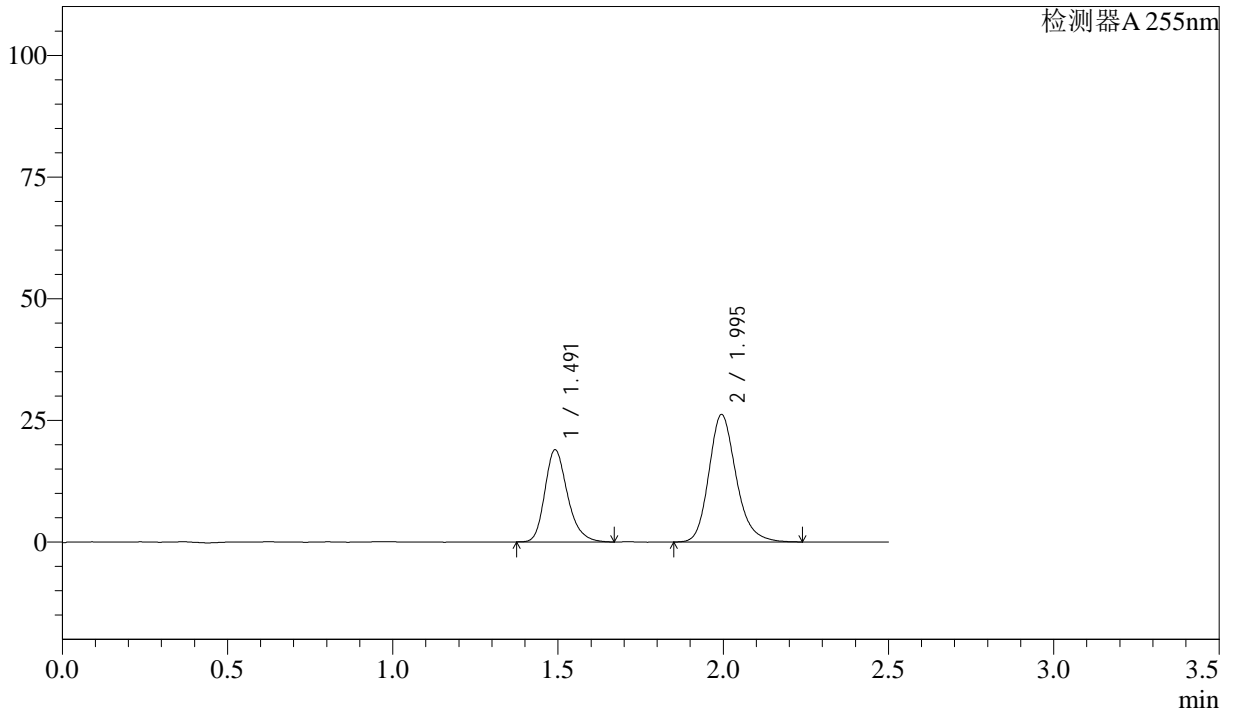
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2248-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 13:32:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:21:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	90213	37.500	18916	2337	1.246	--
2	1.995	150356	62.500	26200	2911	1.203	3.713
总计		240569	100.000	45116			



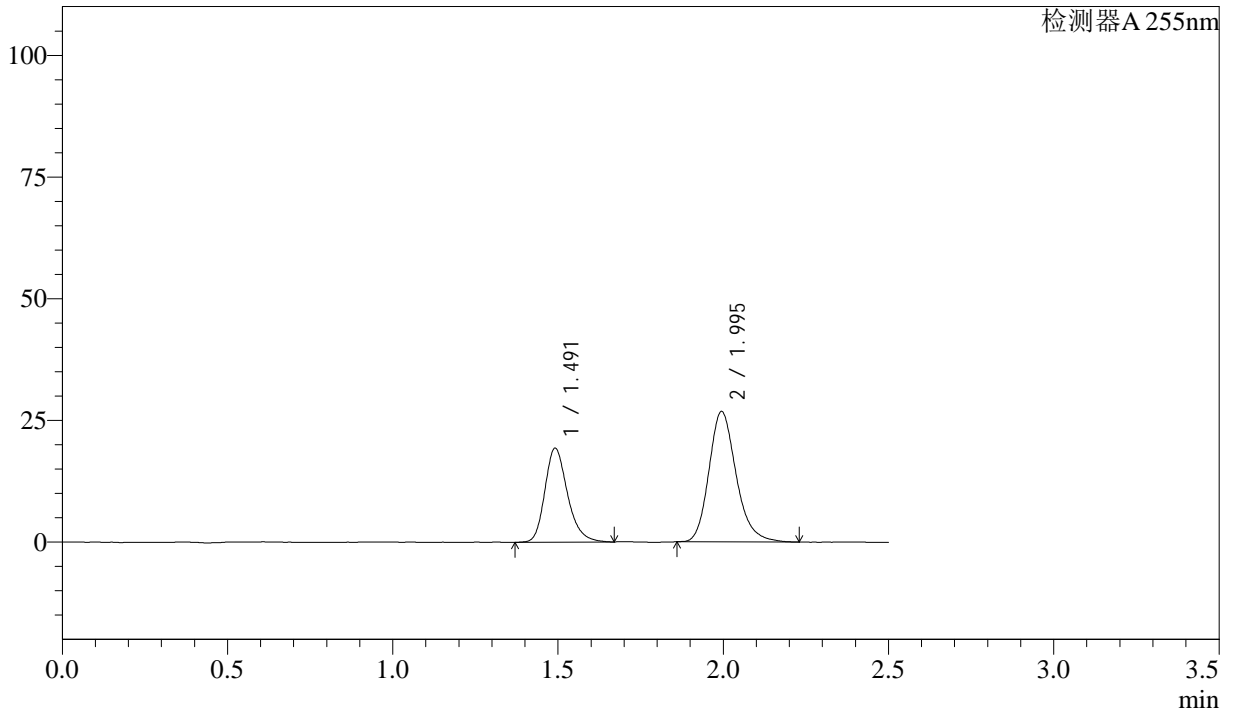
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2249-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 13:35:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:21:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	92212	37.528	19308	2344	1.246	--
2	1.995	153506	62.472	26806	2926	1.211	3.721
总计		245718	100.000	46115			



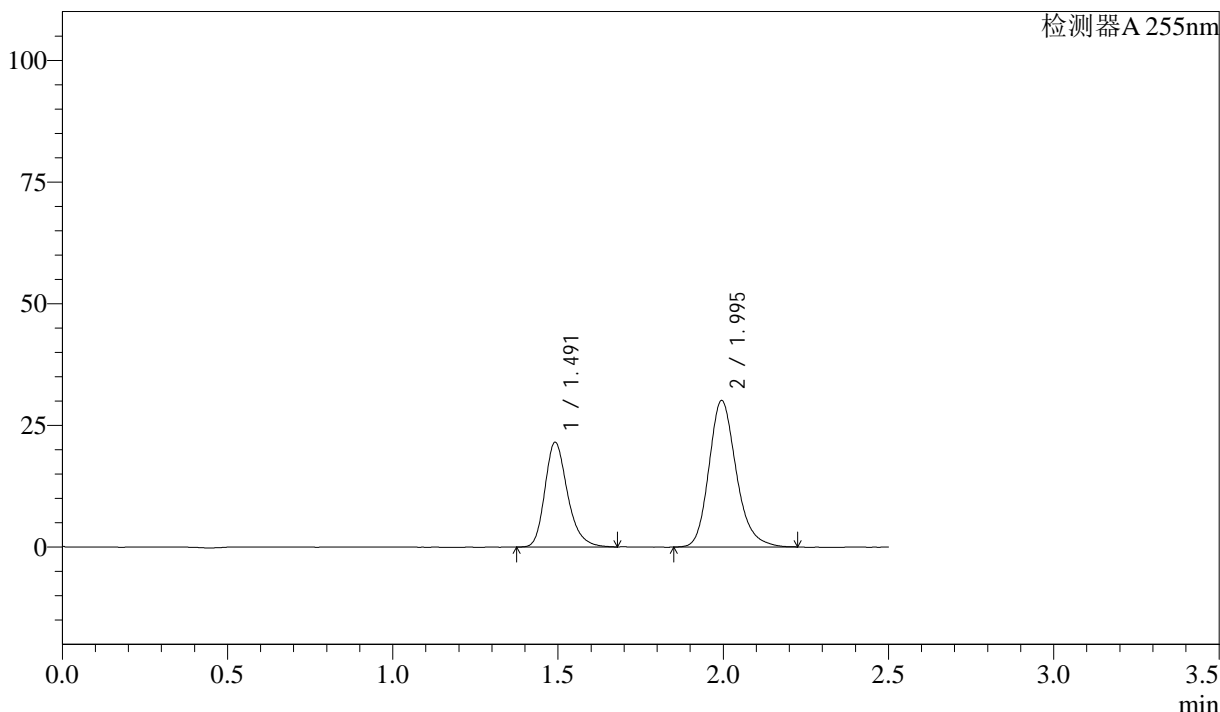
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2250-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号：2-19
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/15 13:38:38 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/16 08:21:28 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	102801	37.270	21514	2361	1.255	--
2	1.995	173028	62.730	30095	2901	1.206	3.719
总计		275829	100.000	51609			



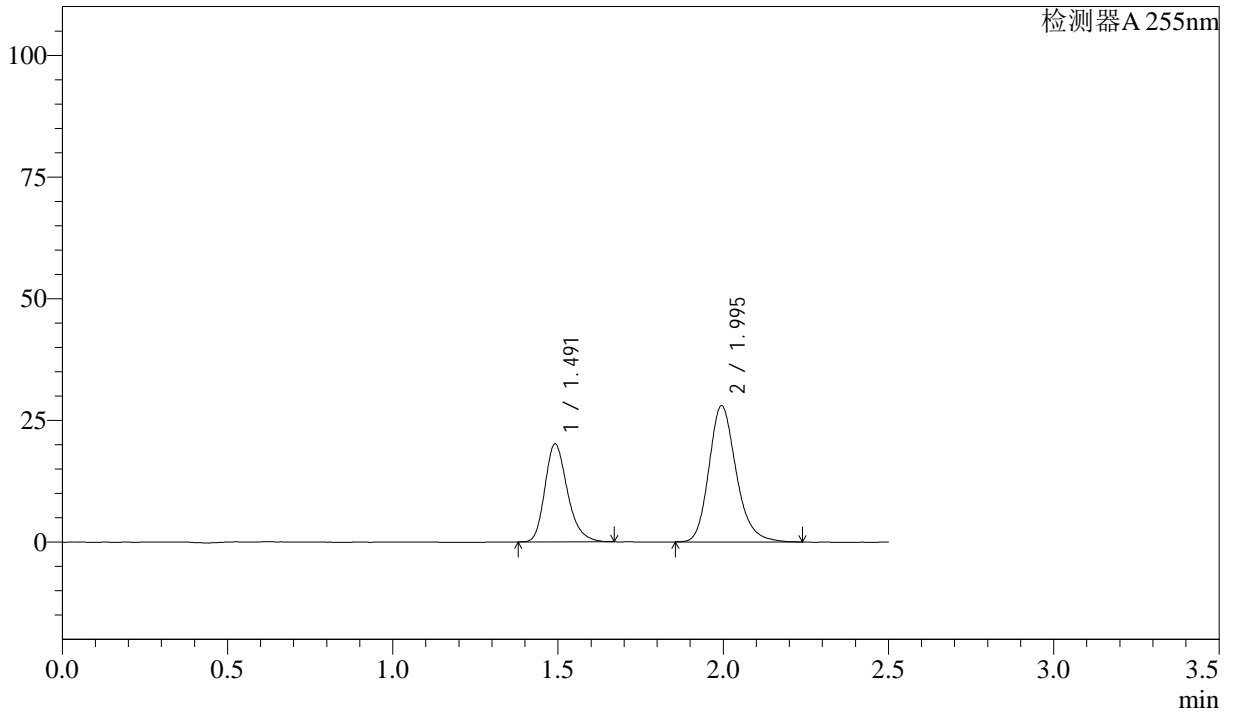
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2251-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号：2-28
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/15 13:41:31 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/16 08:21:30 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	95600	37.270	20125	2337	1.254	--
2	1.995	160904	62.730	28018	2914	1.211	3.714
总计		256504	100.000	48143			



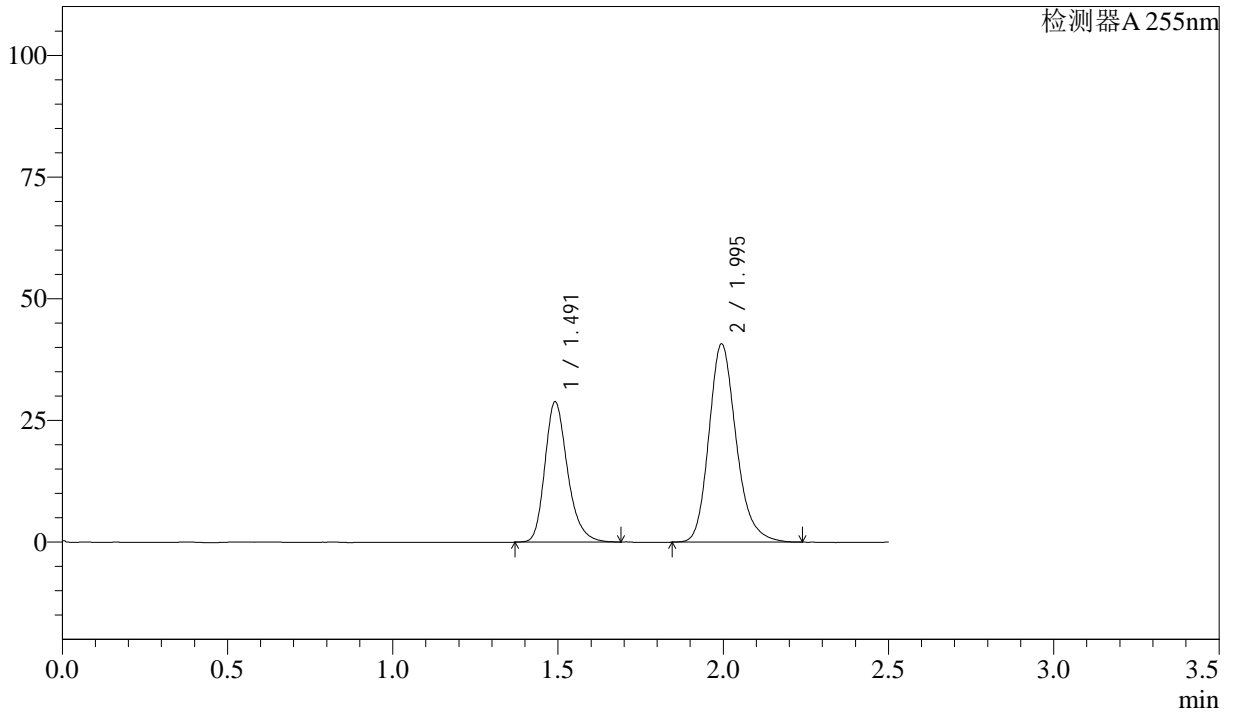
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2252-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 13:44:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:21:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	137641	37.004	28817	2352	1.251	--
2	1.995	234320	62.996	40754	2907	1.210	3.717
总计		371961	100.000	69571			



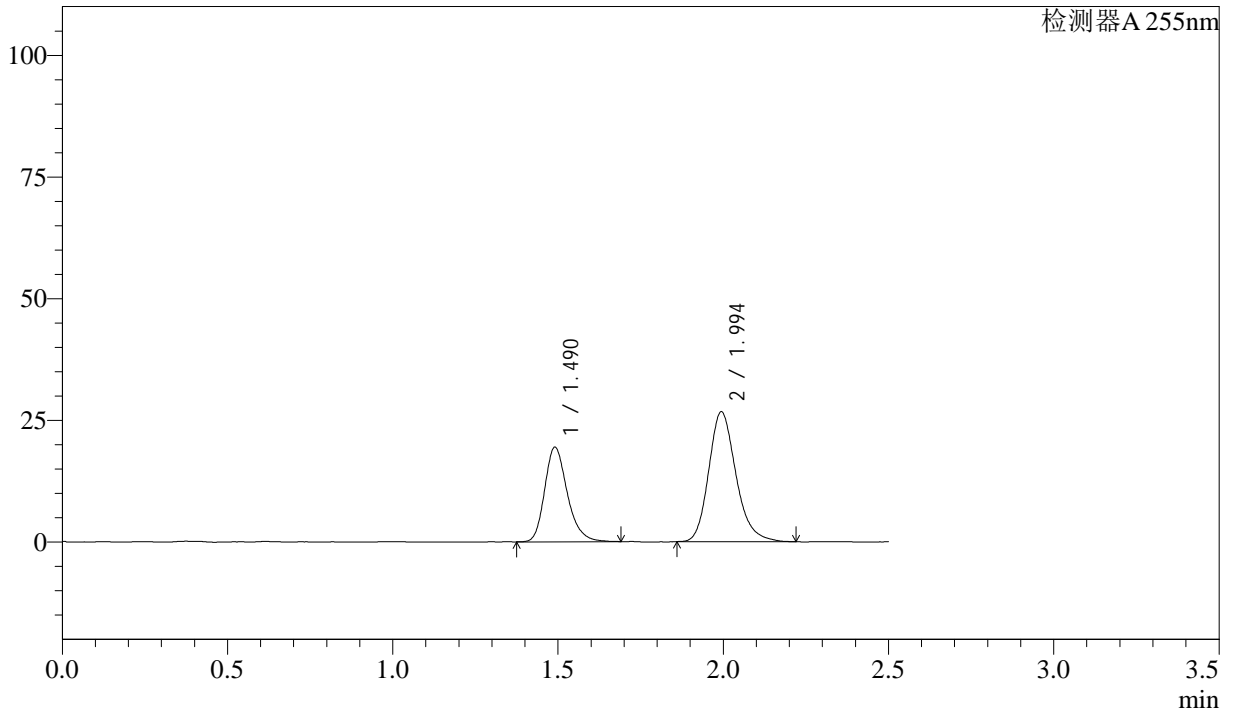
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2253-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号：2-46
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/15 13:47:18 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/16 08:21:35 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	92757	37.710	19441	2342	1.248	--
2	1.994	153216	62.290	26718	2899	1.211	3.712
总计		245972	100.000	46159			



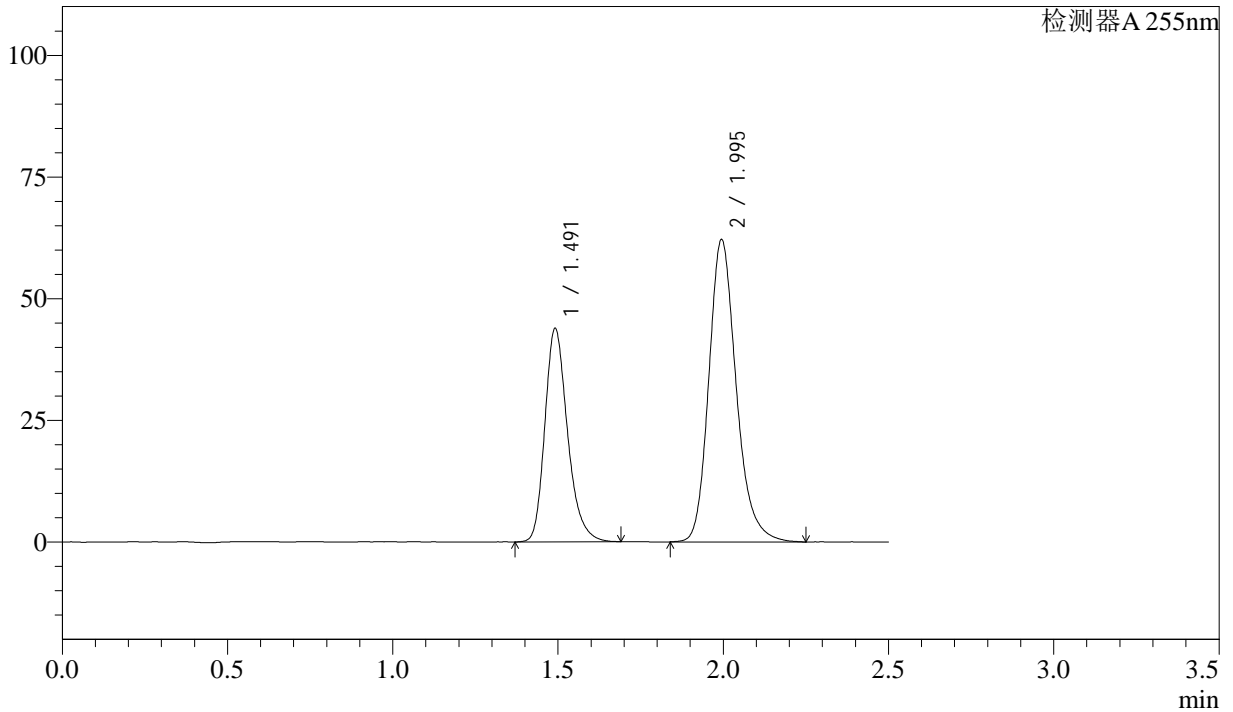
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2254-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/15 13:50:11 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:21:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	209407	36.876	43820	2339	1.252	--
2	1.995	358456	63.124	62151	2898	1.211	3.709
总计		567863	100.000	105970			



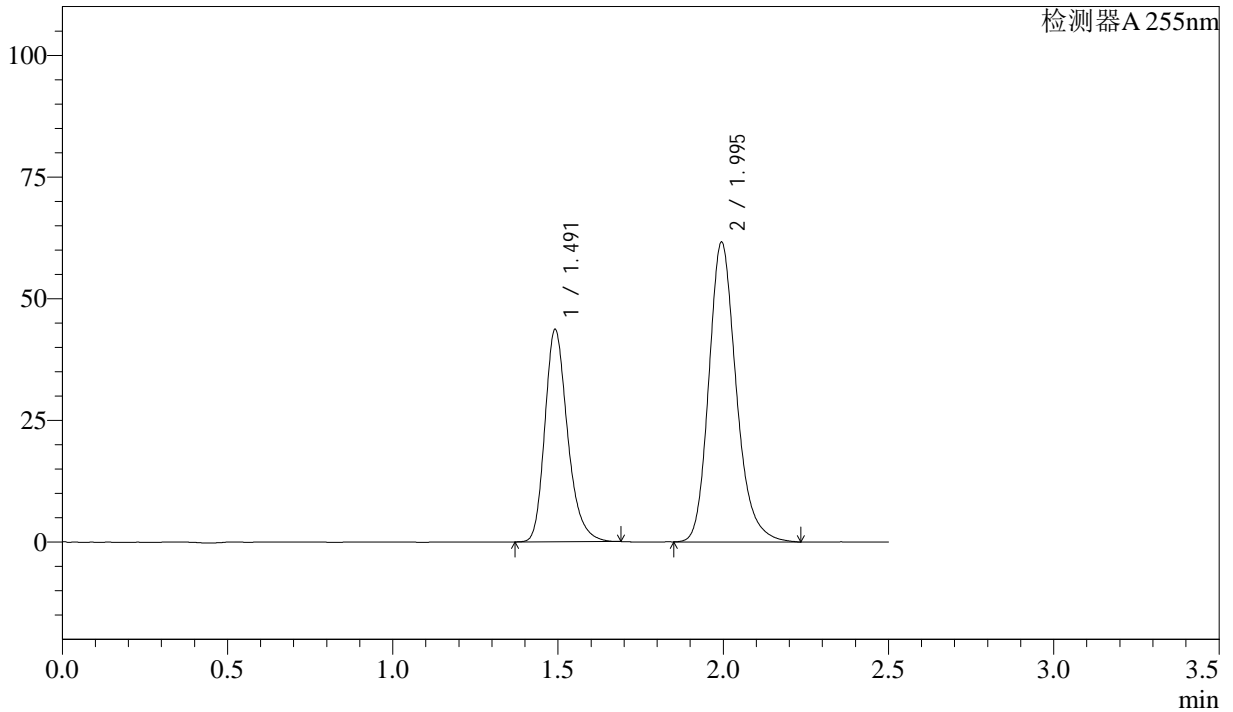
SMF-4022

<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 - 28-48/28-2255-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 13:53:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:21:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	208275	36.935	43580	2345	1.256	--
2	1.995	355622	63.065	61628	2888	1.213	3.708
总计		563897	100.000	105209			



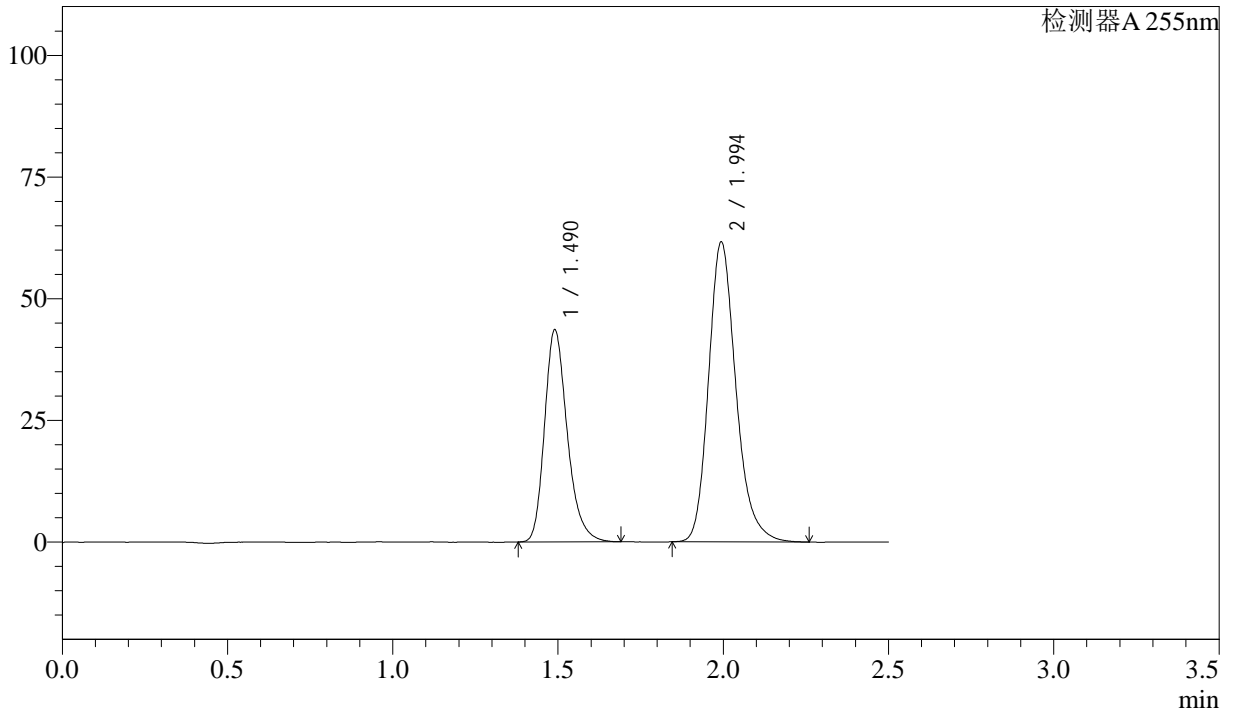
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2256-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 13:55:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:21:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

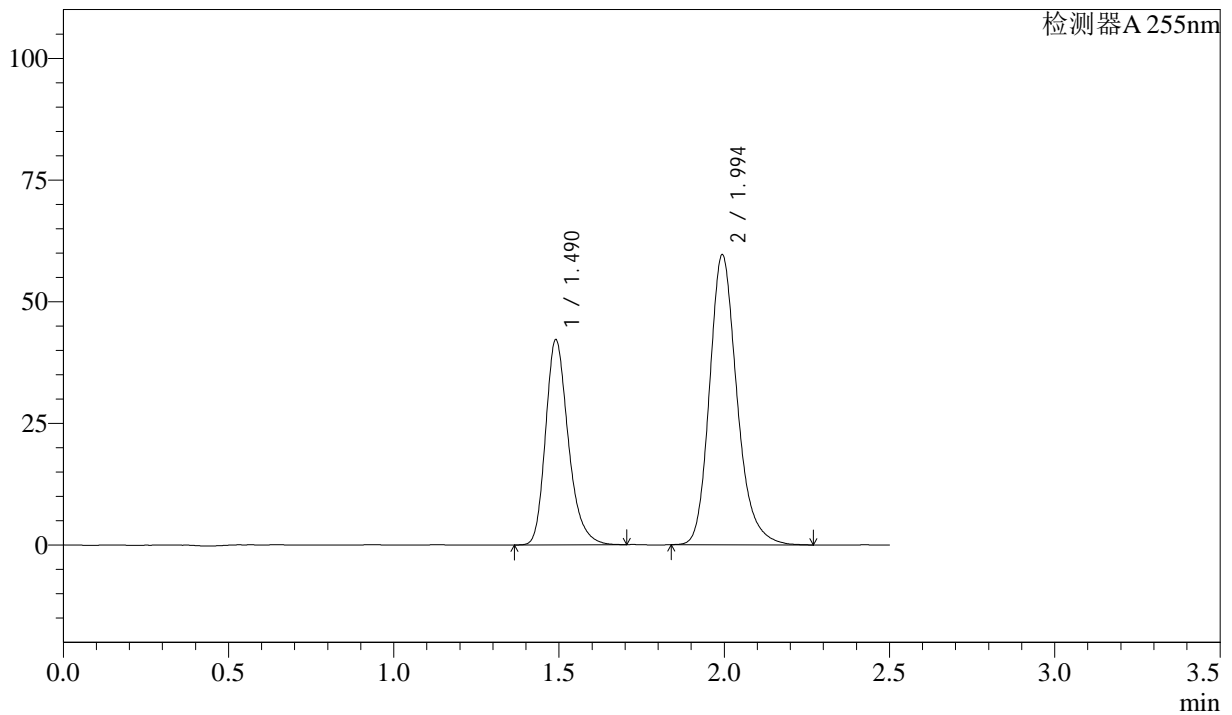
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	208678	36.963	43587	2322	1.258	--
2	1.994	355877	63.037	61701	2889	1.217	3.702
总计		564555	100.000	105288			

<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 - 28-48/28-2257-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 13:58:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:21:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	201762	36.939	42158	2327	1.261	--
2	1.994	344445	63.061	59673	2890	1.214	3.704
总计		546207	100.000	101830			



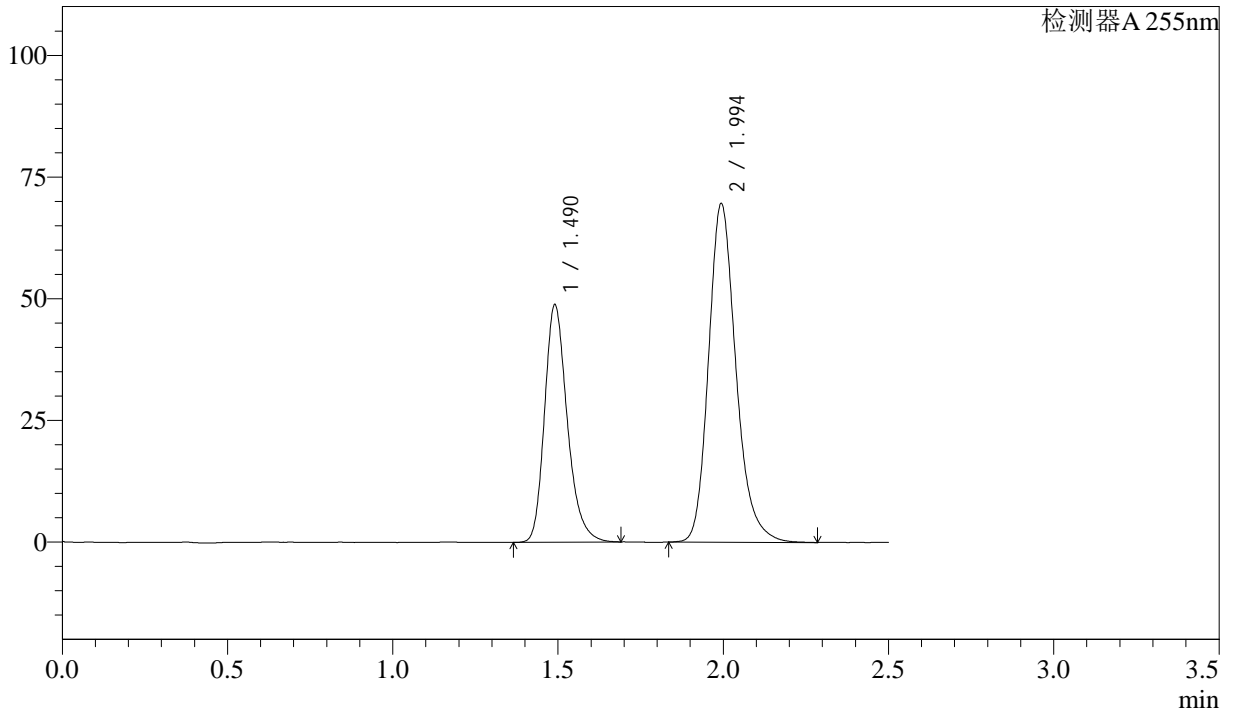
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
柱 温：30°C 波 长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2258-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号：2-38
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/15 14:01:44 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/10/16 08:21:47 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	233410	36.707	48769	2330	1.252	--
2	1.994	402454	63.293	69665	2884	1.214	3.702
总计		635863	100.000	118434			



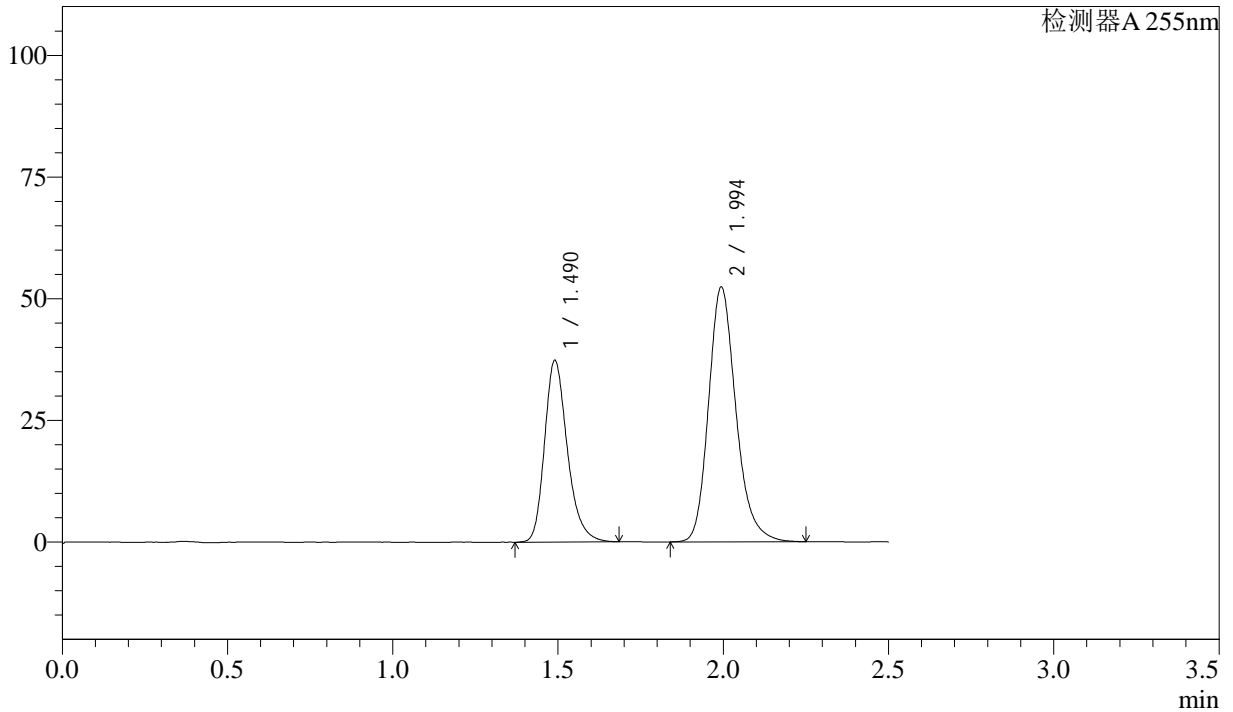
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2259-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 14:04:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:21:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	178980	37.187	37322	2323	1.256	--
2	1.994	302317	62.813	52400	2877	1.213	3.698
总计		481297	100.000	89722			



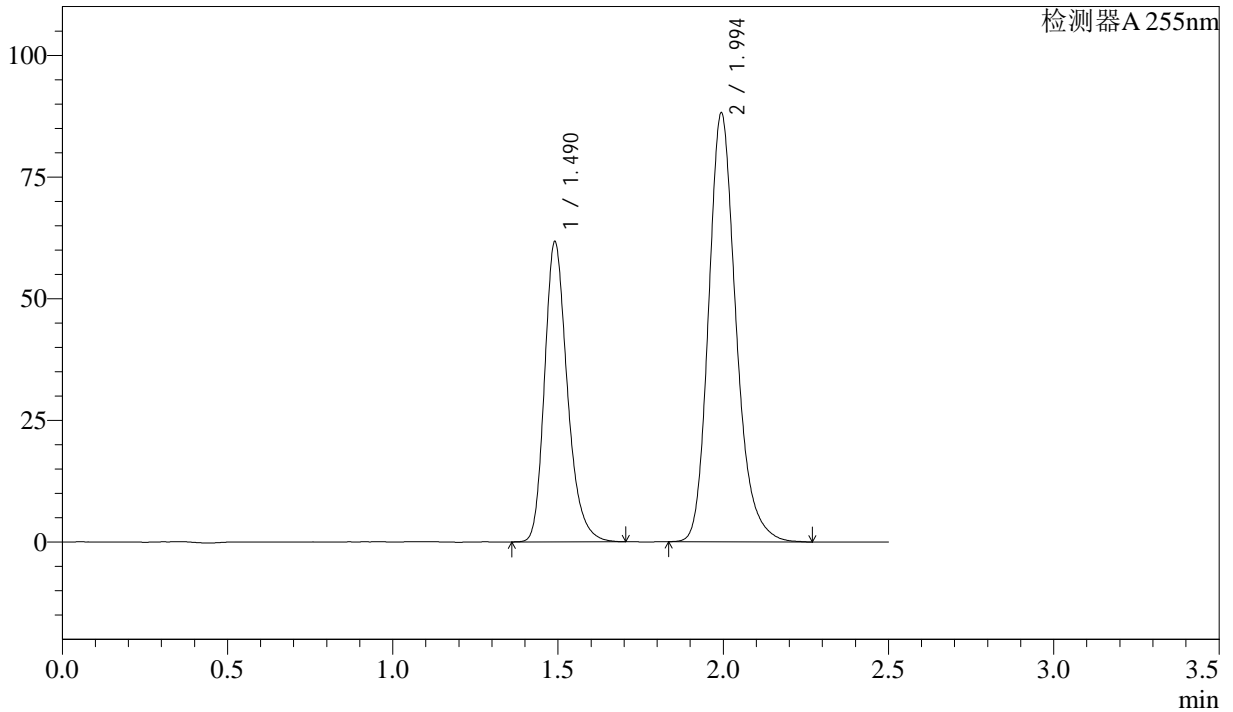
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2260-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 14:07:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:21:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	295578	36.751	61652	2328	1.257	--
2	1.994	508700	63.249	88185	2888	1.214	3.704
总计		804278	100.000	149837			



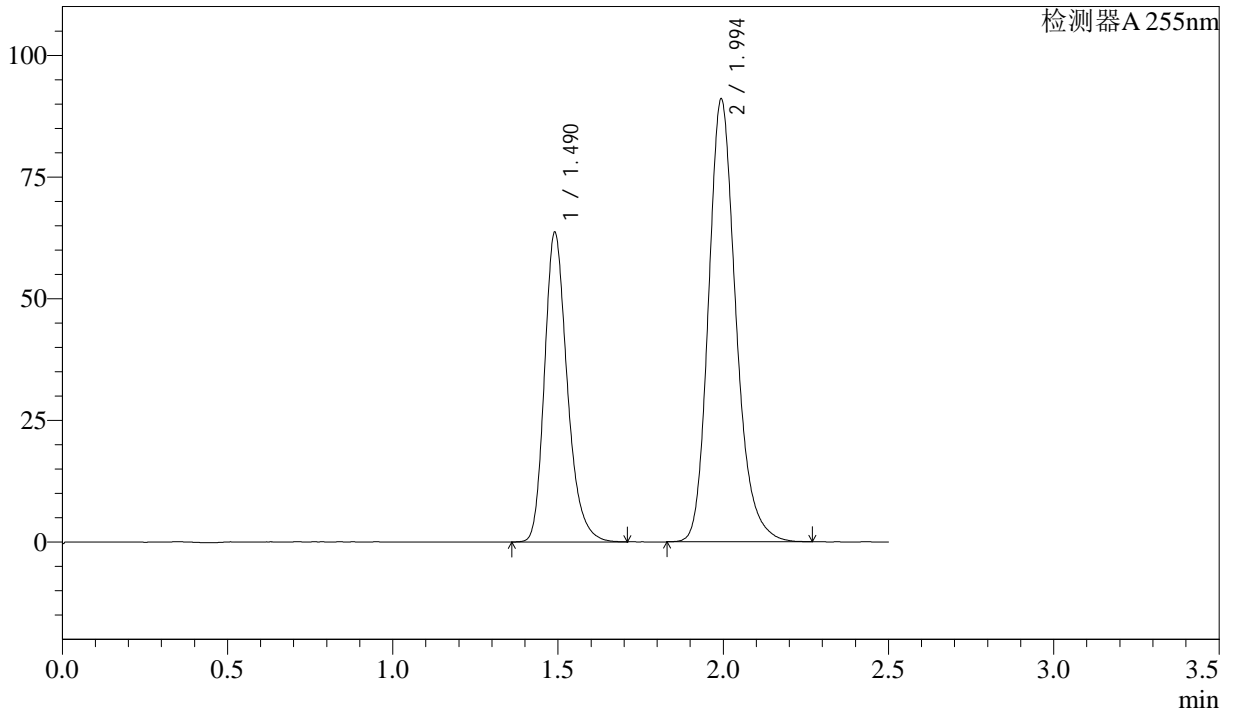
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2261-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 14:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:21:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	304475	36.687	63600	2331	1.255	--
2	1.994	525446	63.313	91081	2882	1.209	3.703
总计		829921	100.000	154681			



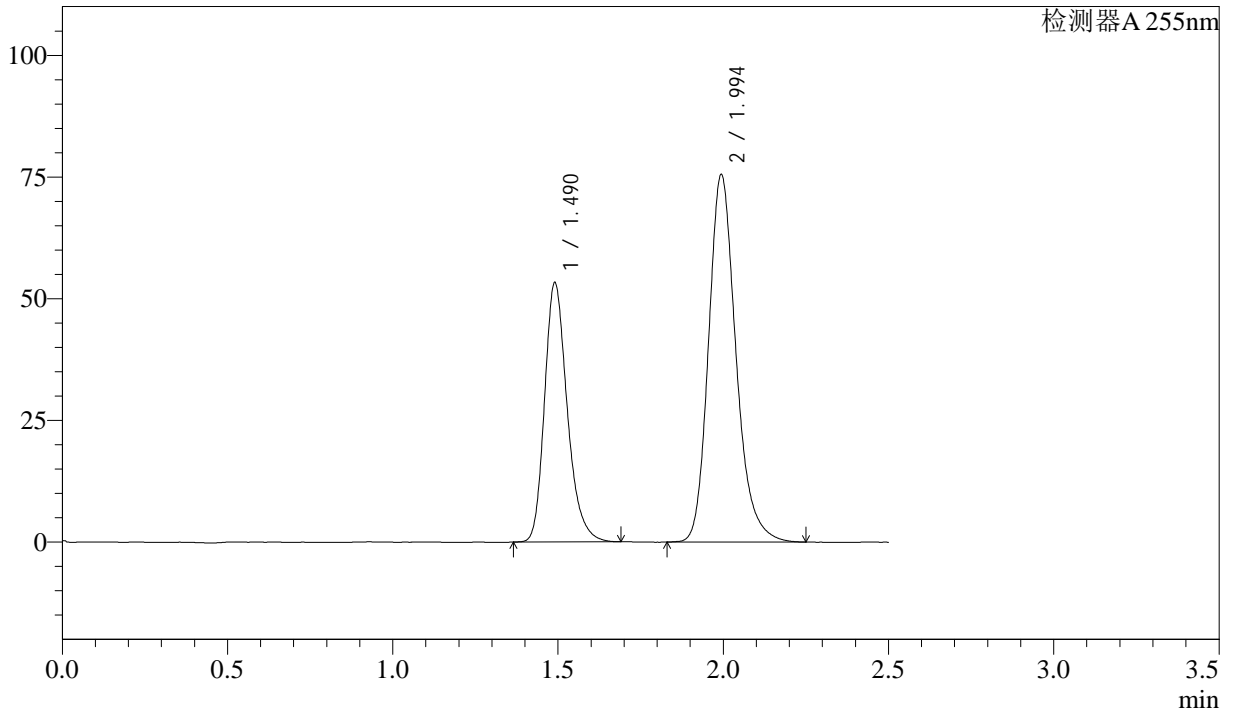
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2262-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 14:13:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:21:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	254203	36.823	53248	2333	1.252	--
2	1.994	436138	63.177	75595	2882	1.213	3.704
总计		690341	100.000	128842			



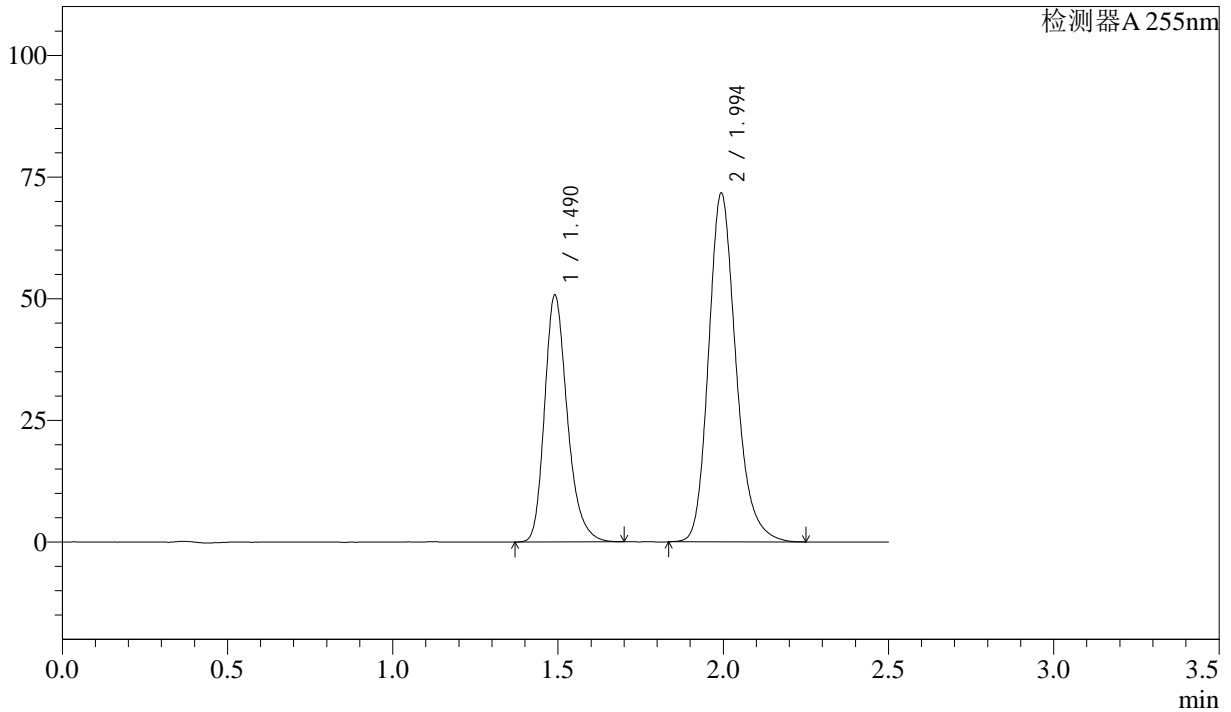
SMF-4022

<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 - 28-48/28-2263-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-15min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号：2-30
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/10/15 14:16:13 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/10/16 08:22:00 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	242930	37.020	50721	2331	1.256	--
2	1.994	413289	62.980	71722	2894	1.210	3.706
总计		656220	100.000	122444			



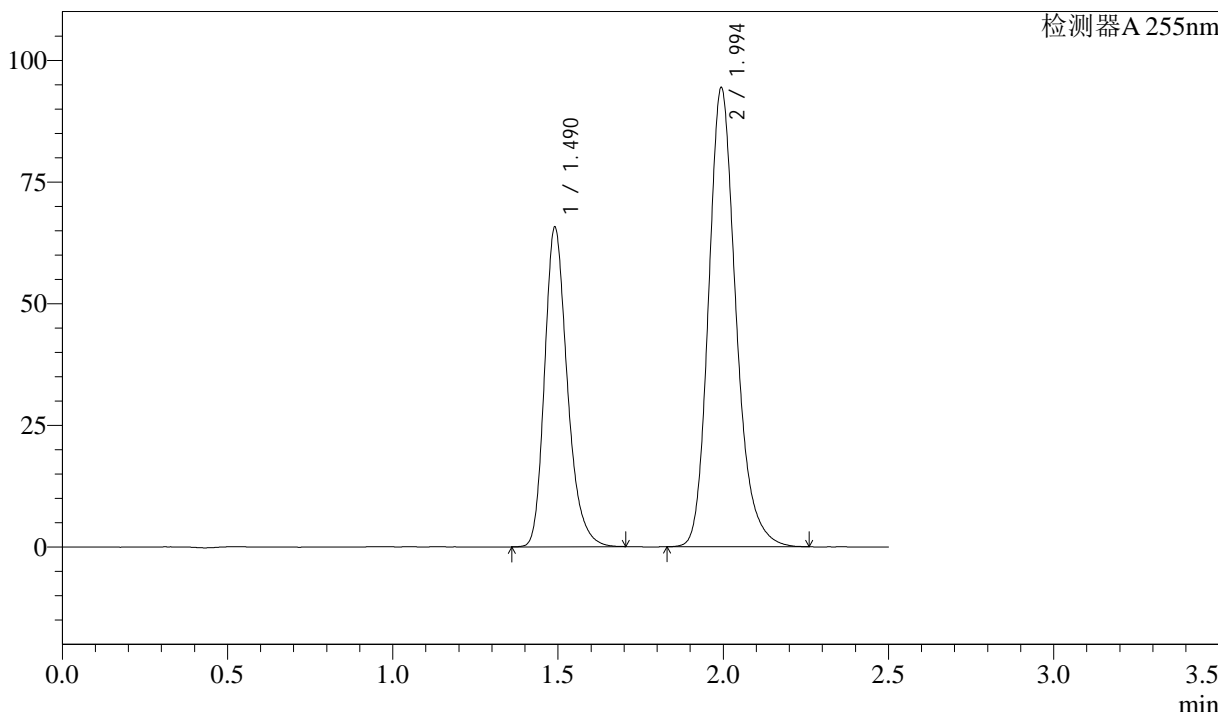
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2264-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 14:19:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:22:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	314489	36.609	65647	2324	1.257	--
2	1.994	544568	63.391	94421	2891	1.213	3.703
总计		859057	100.000	160068			



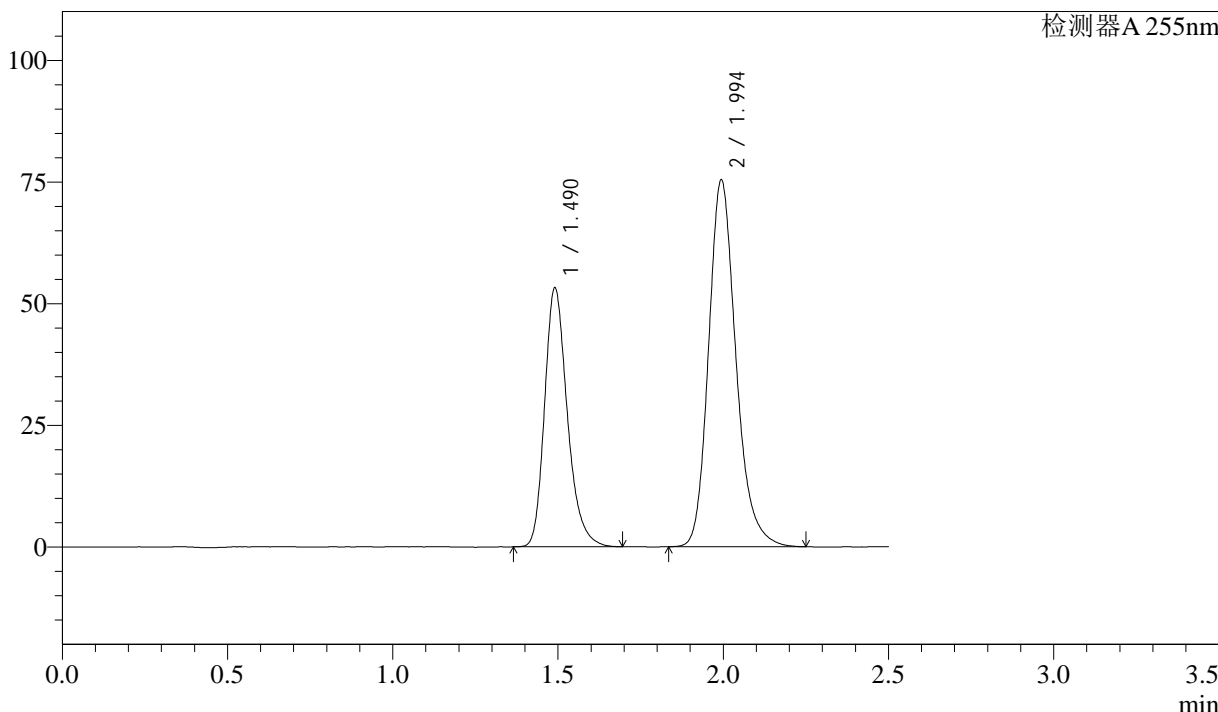
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2265-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 14:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:22:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	254620	36.939	53172	2332	1.256	--
2	1.994	434687	63.061	75437	2896	1.210	3.707
总计		689307	100.000	128608			



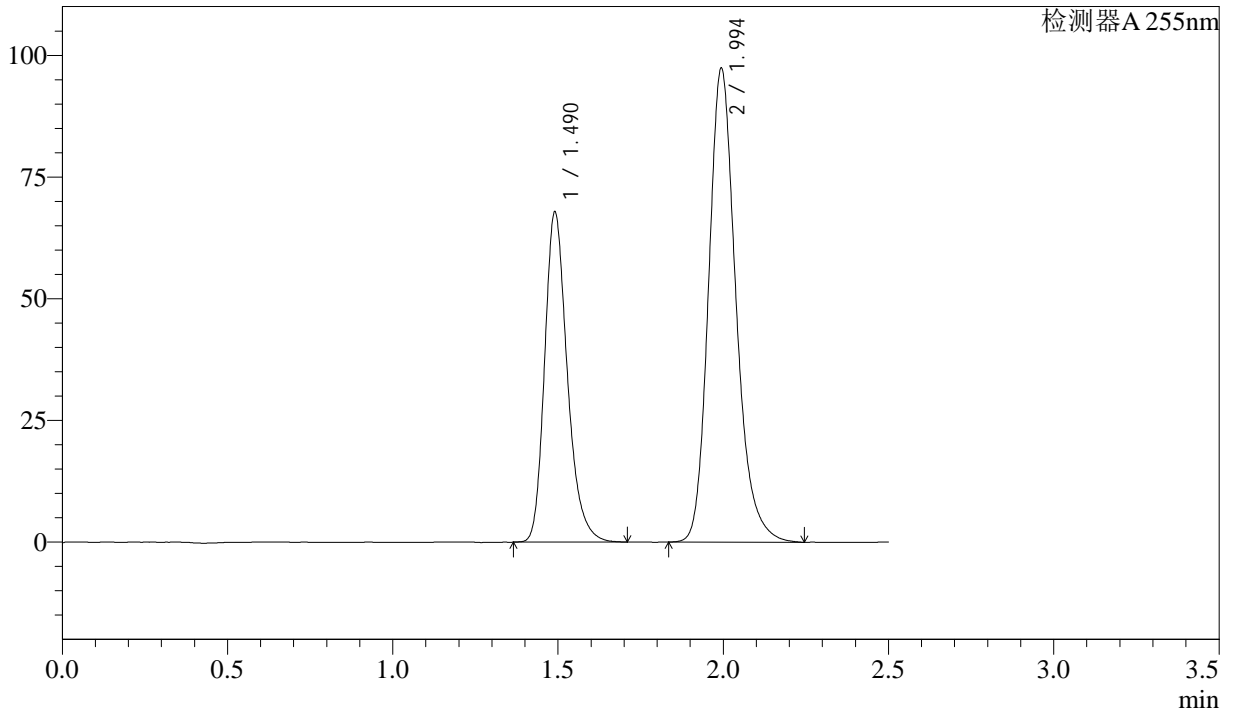
SMF-4022

<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 - 28-48/28-2266-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 14:24:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:22:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	324367	36.649	67803	2338	1.258	--
2	1.994	560695	63.351	97433	2900	1.211	3.711
总计		885062	100.000	165236			



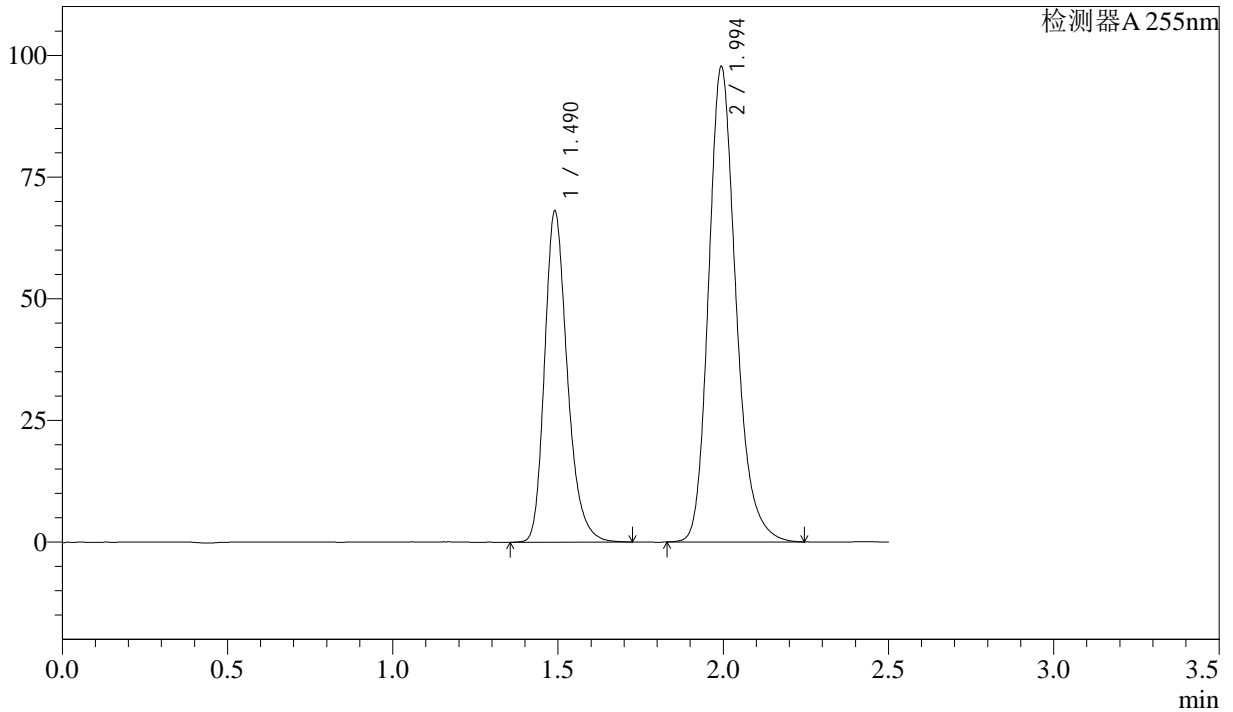
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2267-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 14:27:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:22:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	325713	36.647	67981	2335	1.255	--
2	1.994	563075	63.353	97754	2895	1.212	3.708
总计		888788	100.000	165735			



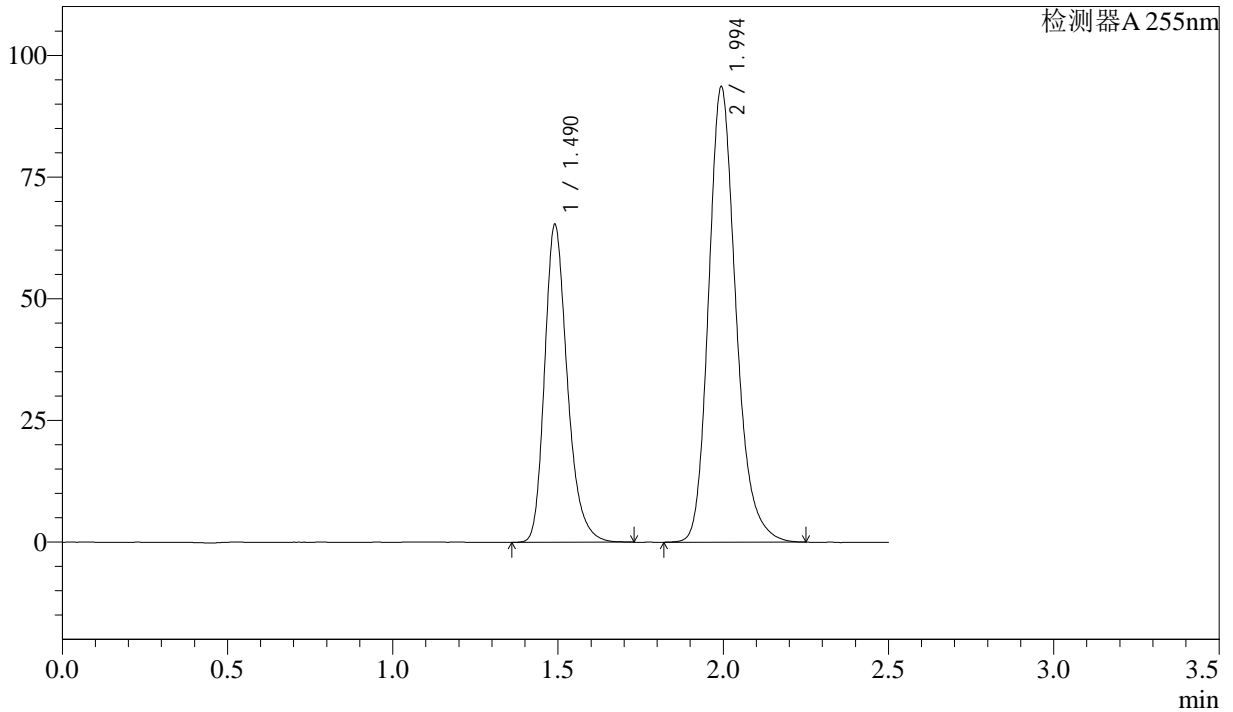
SMF-4022

<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 - 28-48/28-2268-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 14:30:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:22:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	312253	36.683	65266	2343	1.261	--
2	1.994	538965	63.317	93668	2902	1.211	3.713
总计		851218	100.000	158934			



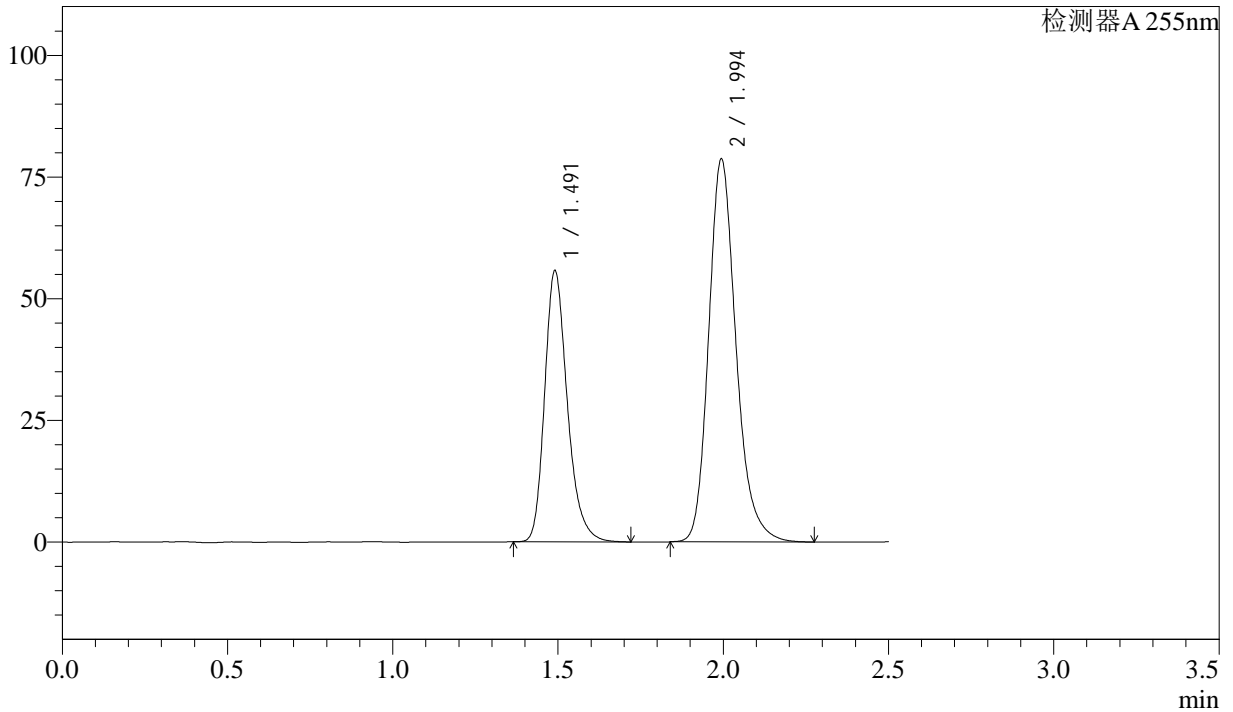
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2269-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 14:33:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:22:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	266229	36.987	55667	2344	1.256	--
2	1.994	453564	63.013	78753	2905	1.215	3.715
总计		719793	100.000	134419			



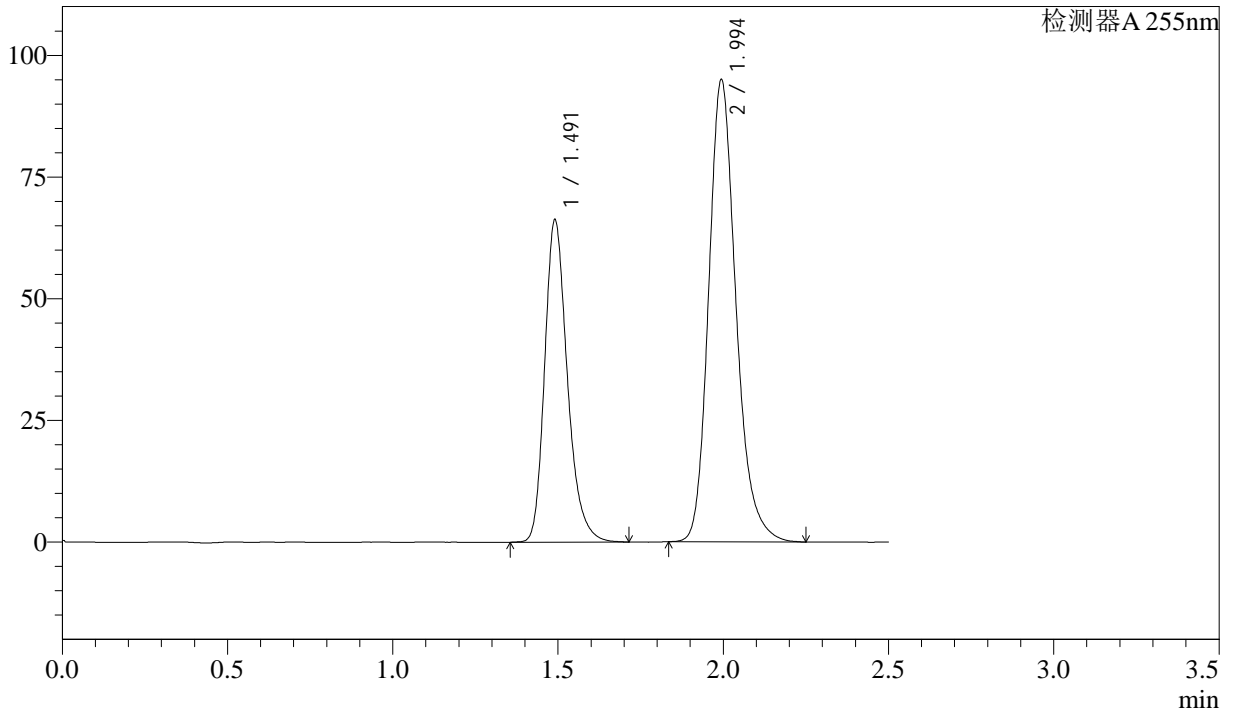
SMF-4022

<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 - 28-48/28-2270-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 14:36:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:22:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	316946	36.701	66174	2338	1.259	--
2	1.994	546647	63.299	95058	2906	1.212	3.713
总计		863593	100.000	161232			



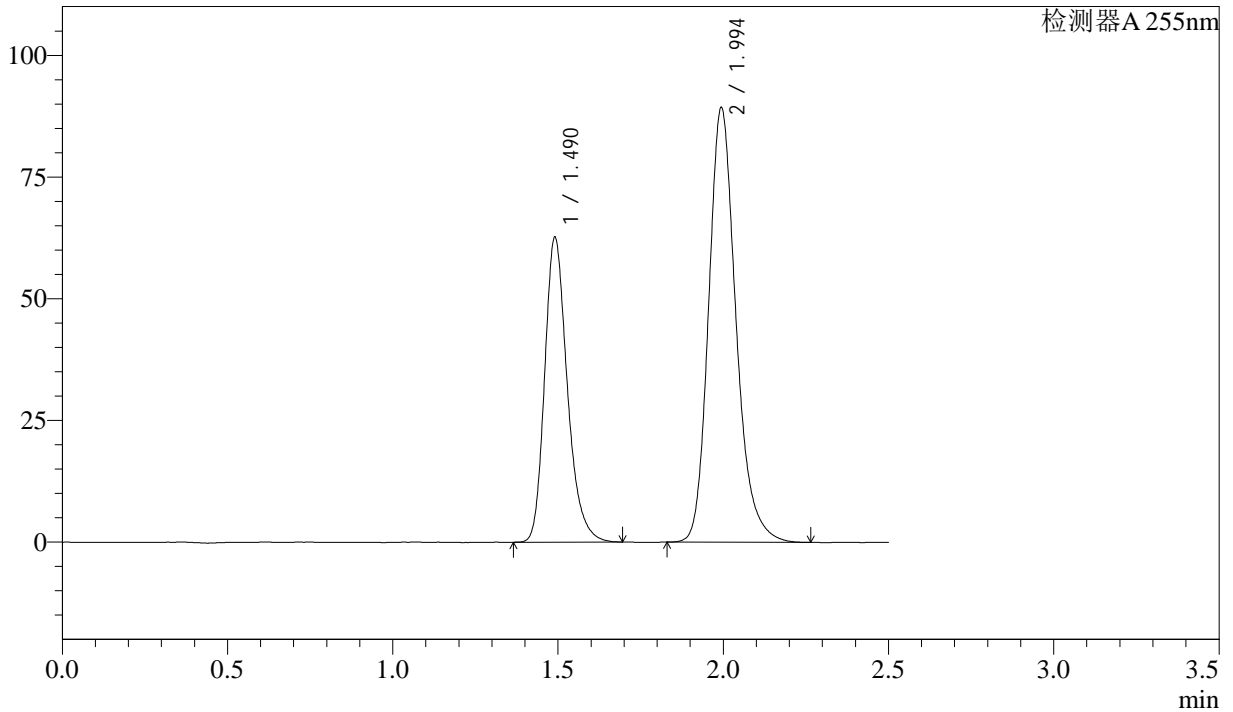
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2271-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 14:39:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:22:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	298643	36.745	62591	2345	1.253	--
2	1.994	514109	63.255	89379	2905	1.212	3.715
总计		812752	100.000	151970			



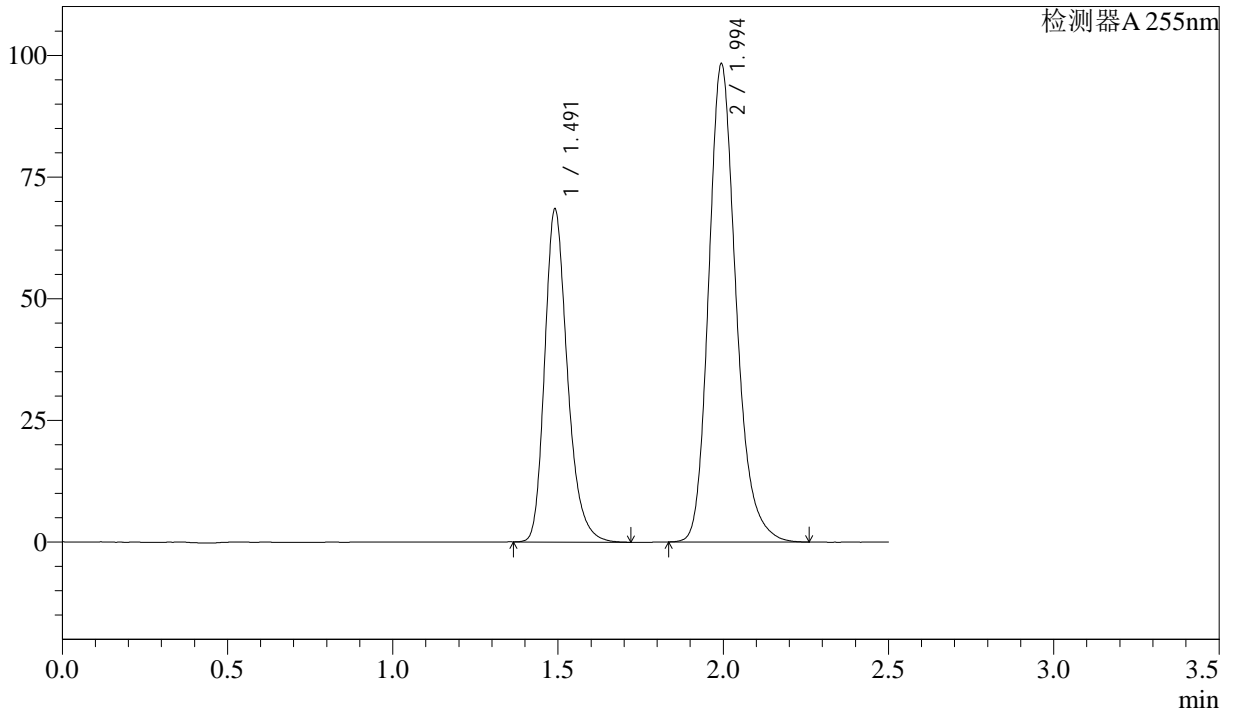
SMF-4022

<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 - 28-48/28-2272-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 14:42:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:22:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	327294	36.652	68343	2341	1.259	--
2	1.994	565680	63.348	98327	2904	1.212	3.713
总计		892974	100.000	166670			



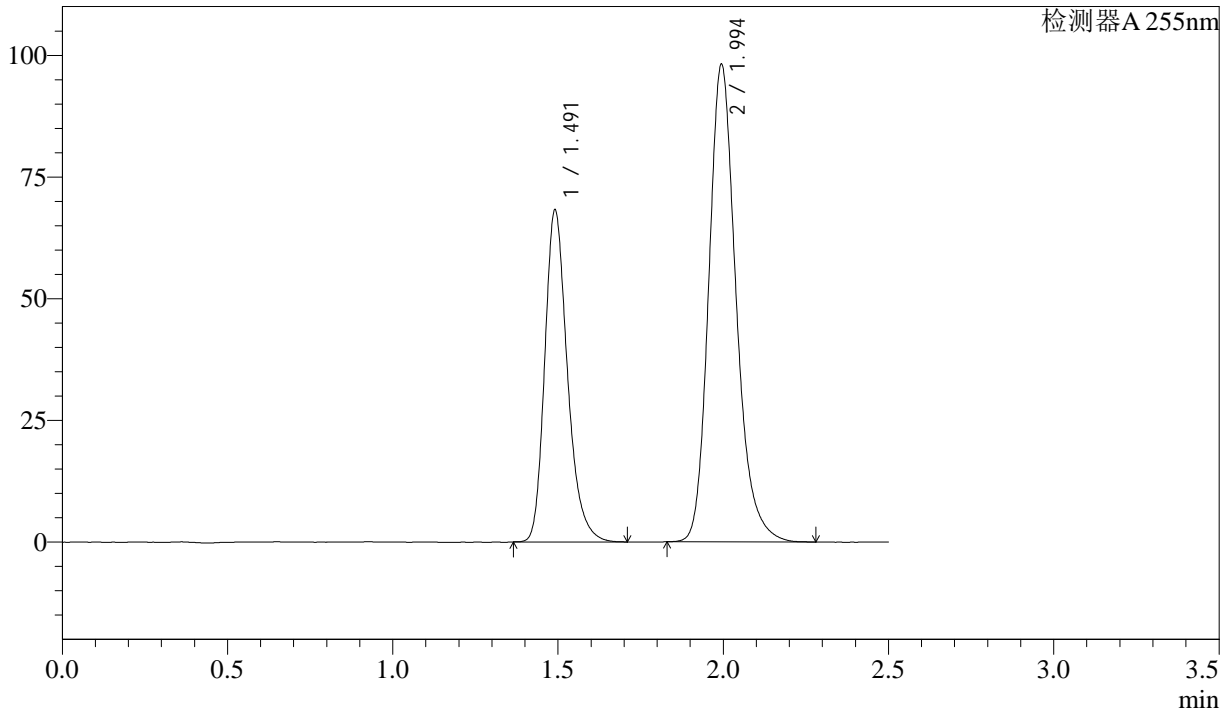
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2273-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 14:45:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:22:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	325817	36.556	68112	2342	1.258	--
2	1.994	565473	63.444	98189	2904	1.212	3.714
总计		891290	100.000	166301			



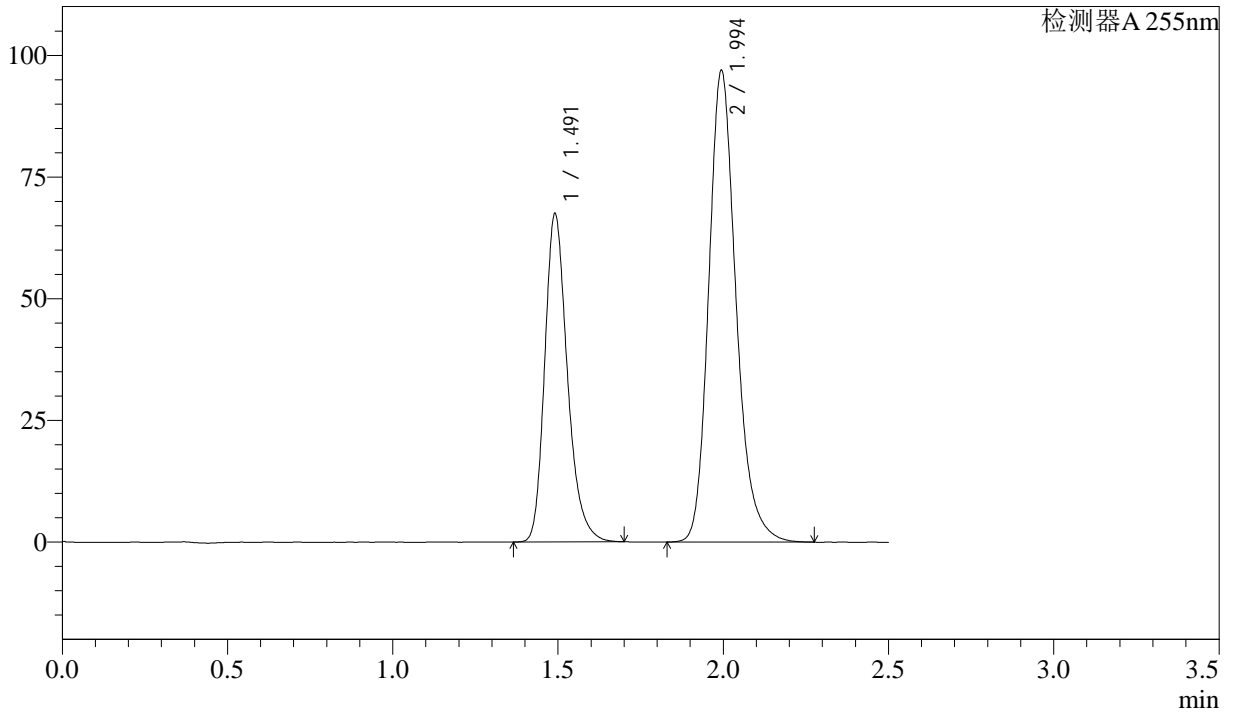
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2274-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 14:48:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:22:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	321921	36.572	67339	2342	1.257	--
2	1.994	558322	63.428	96990	2907	1.211	3.714
总计		880243	100.000	164329			



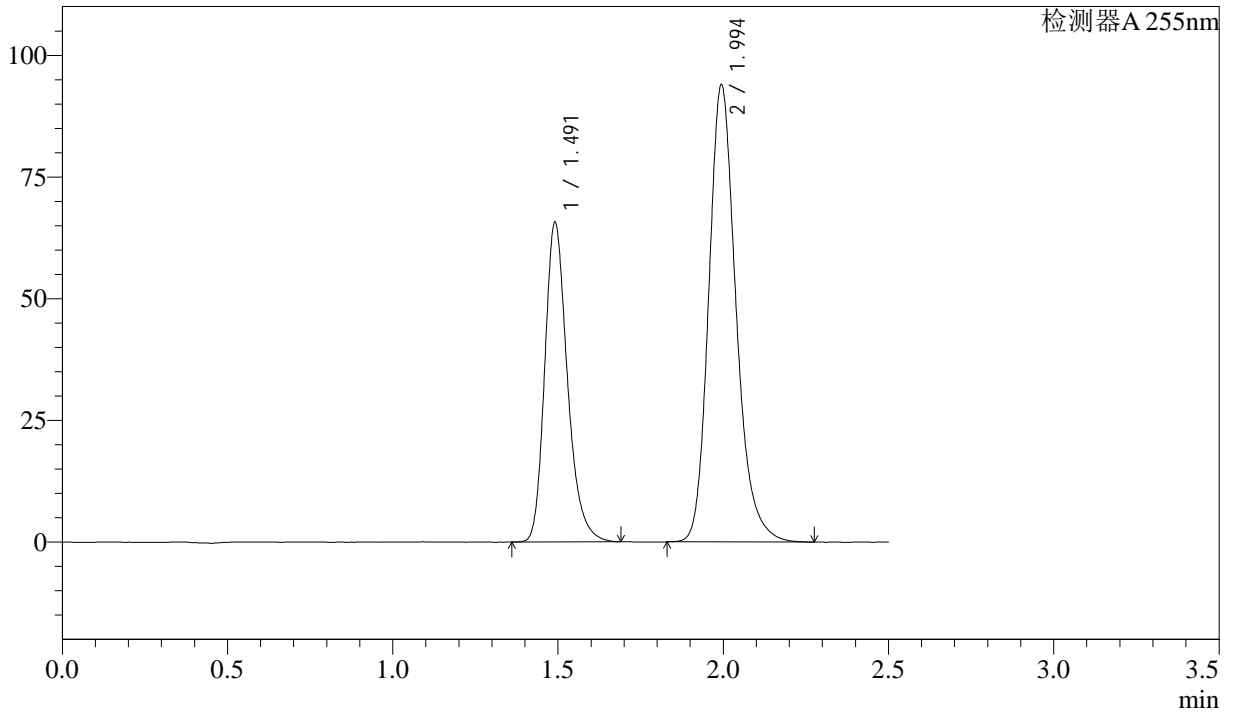
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2275-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 14:50:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:22:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	313340	36.688	65581	2346	1.256	--
2	1.994	540735	63.312	94001	2906	1.212	3.715
总计		854076	100.000	159582			



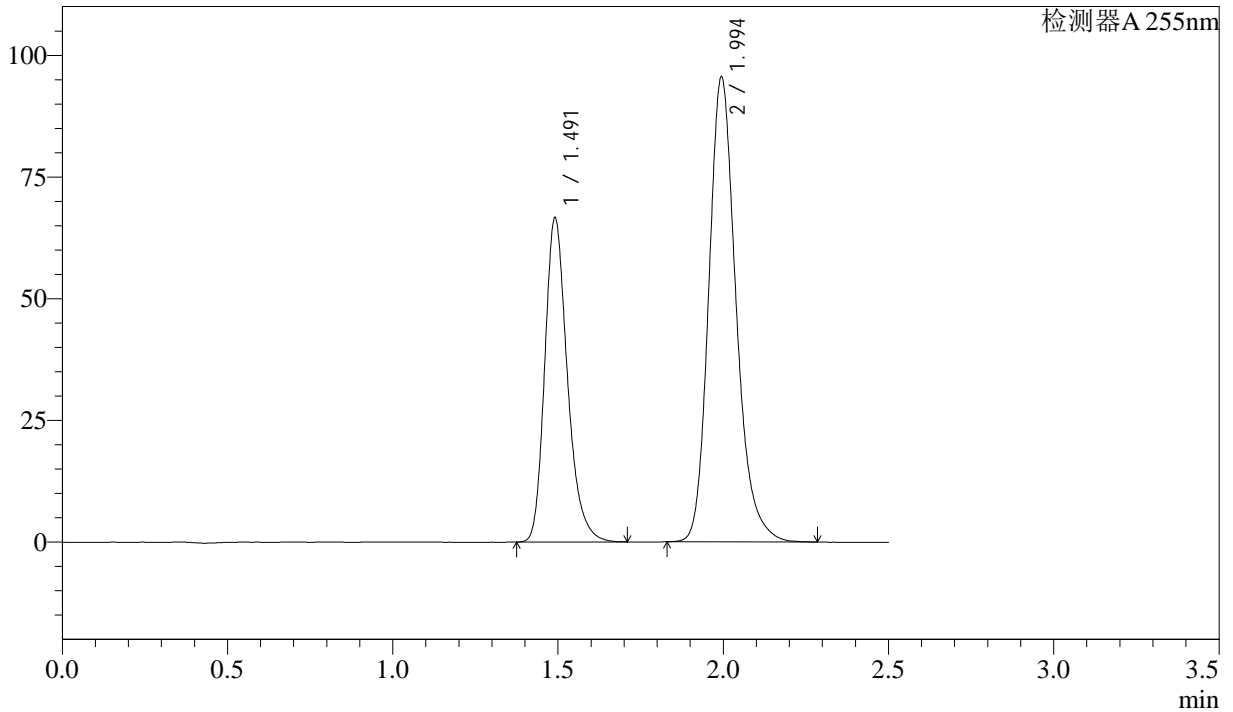
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2276-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 14:53:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:22:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	317580	36.633	66516	2350	1.259	--
2	1.994	549339	63.367	95580	2909	1.210	3.719
总计		866918	100.000	162096			



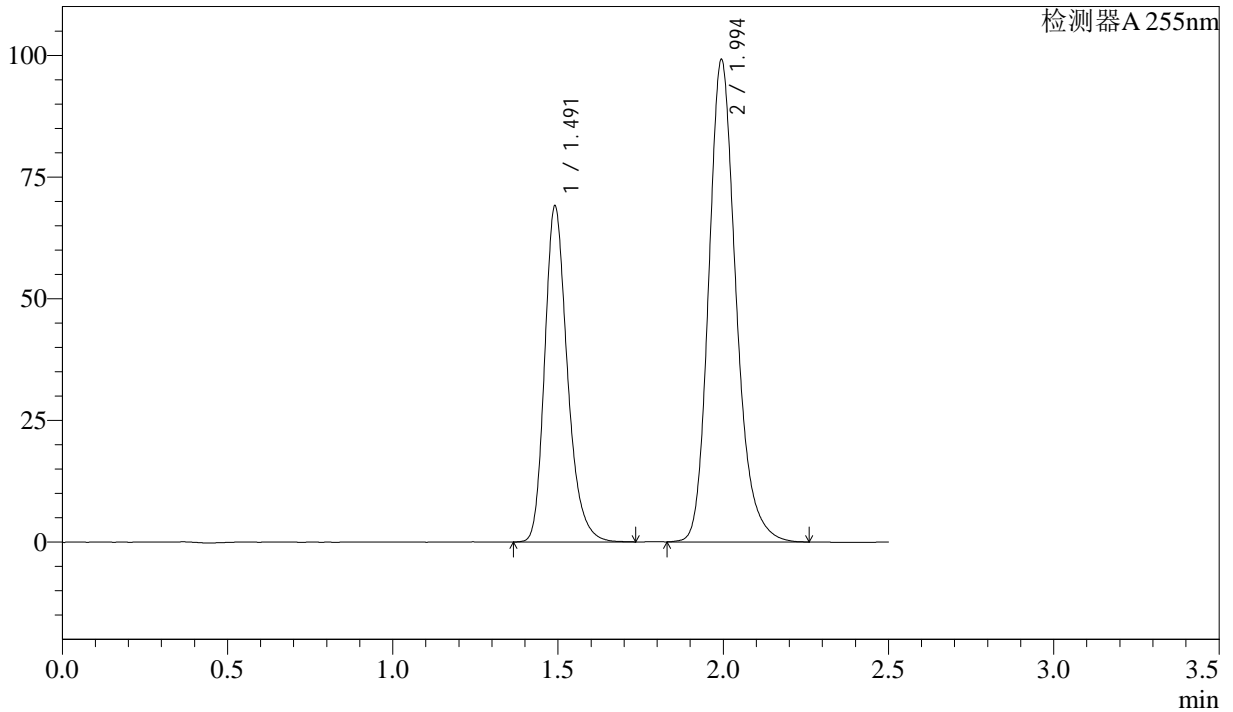
SMF-4022

<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 - 28-48/28-2277-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 14:56:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:22:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	329909	36.643	68962	2347	1.257	--
2	1.994	570426	63.357	99176	2909	1.210	3.717
总计		900334	100.000	168138			



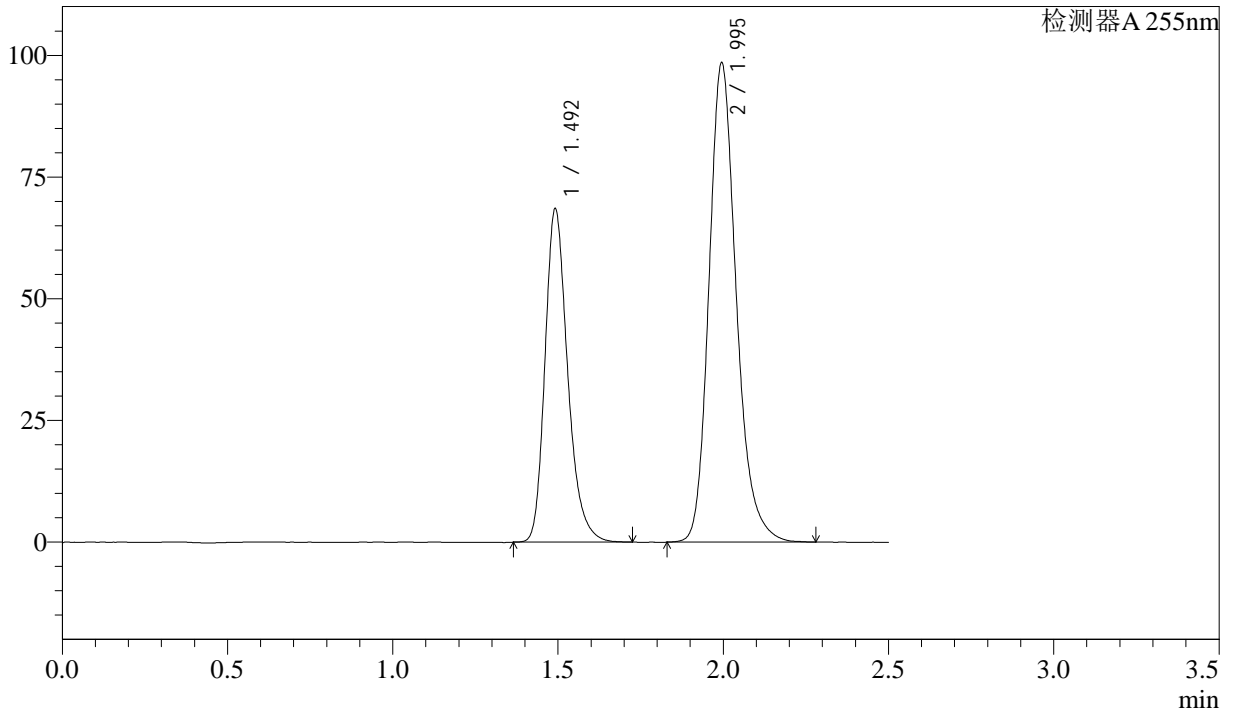
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2278-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 14:59:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:22:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	326996	36.582	68497	2348	1.258	--
2	1.995	566878	63.418	98475	2915	1.211	3.717
总计		893874	100.000	166972			



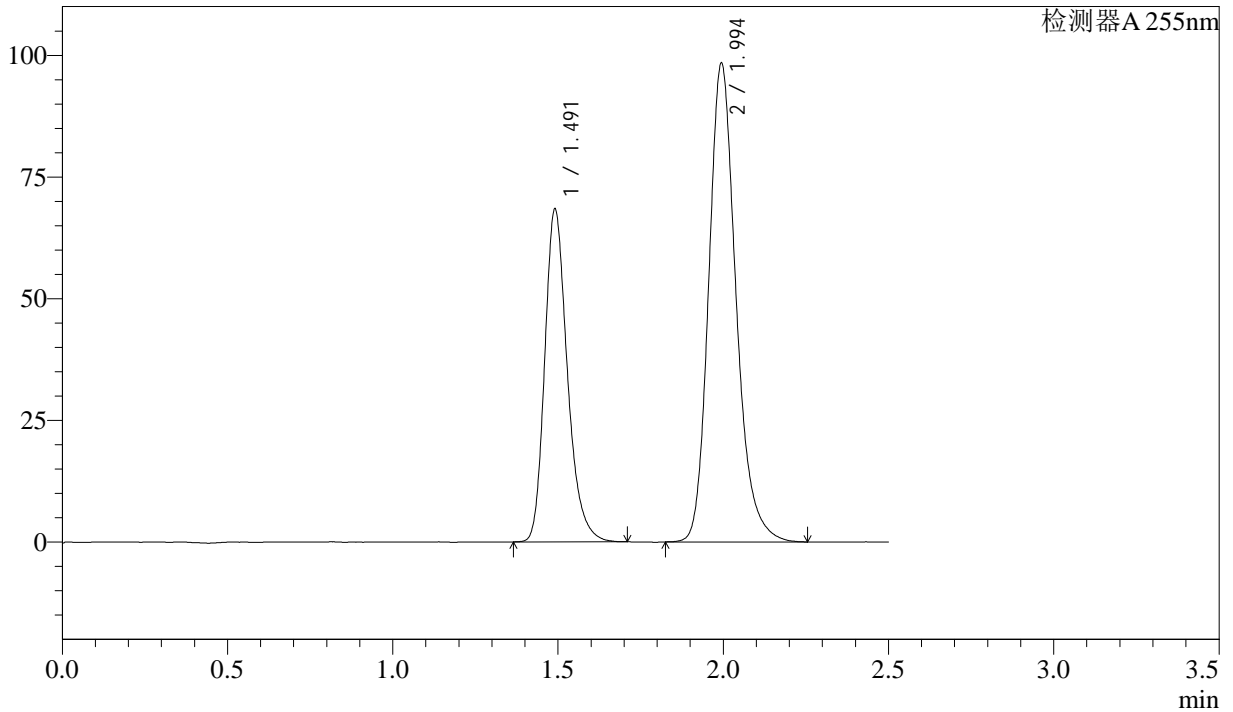
SMF-4022

<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 - 28-48/28-2279-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 15:02:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:22:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	326295	36.576	68309	2349	1.257	--
2	1.994	565797	63.424	98440	2912	1.210	3.719
总计		892092	100.000	166749			



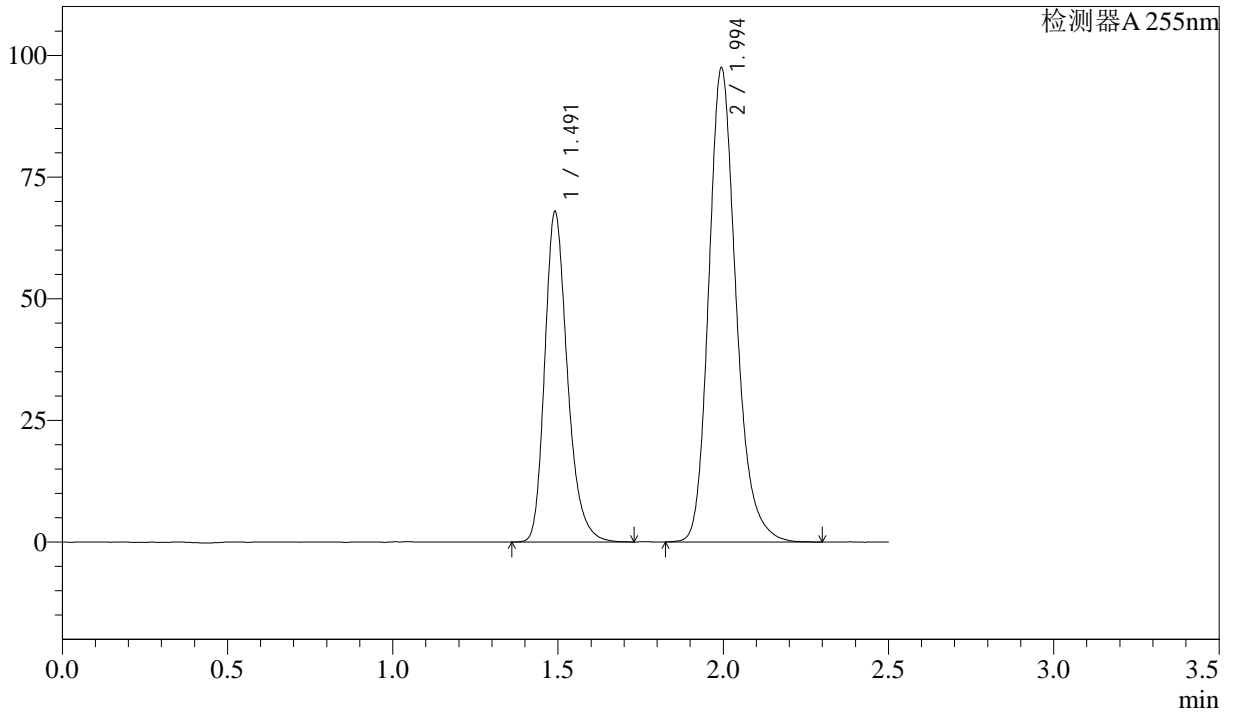
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2280-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 15:05:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:22:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	324059	36.607	67759	2350	1.259	--
2	1.994	561189	63.393	97498	2913	1.211	3.719
总计		885248	100.000	165256			



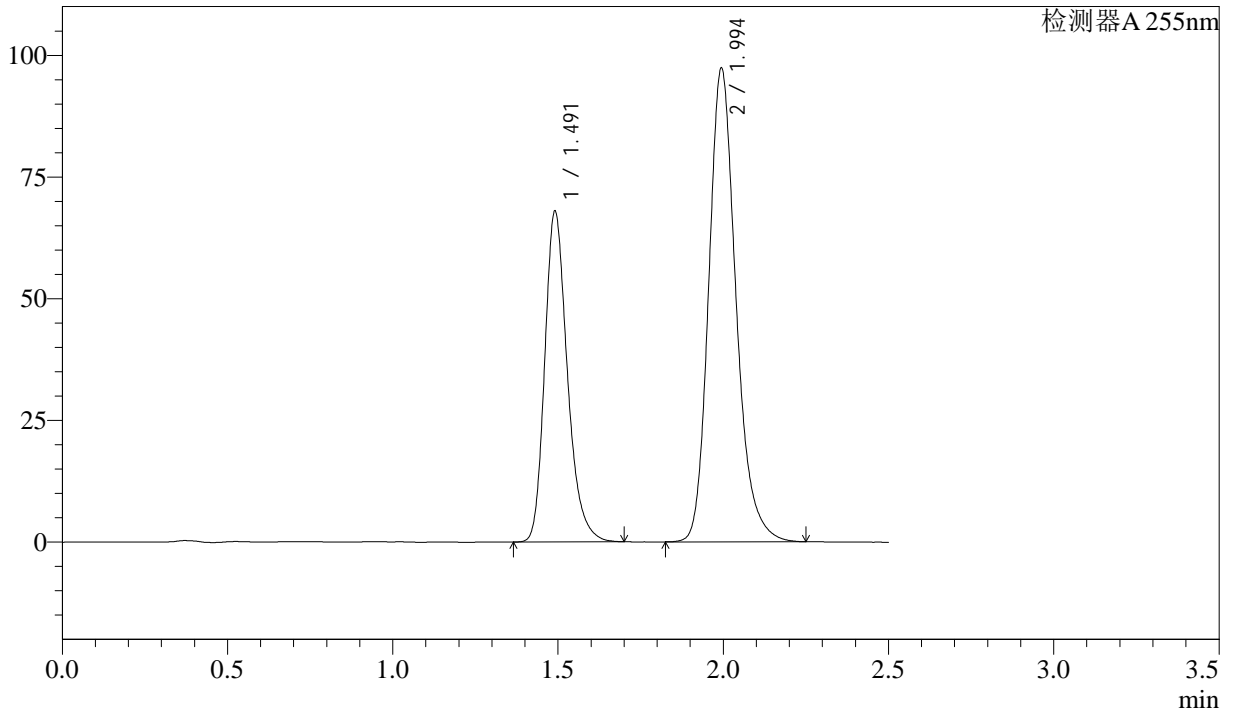
SMF-4022

<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 - 28-48/28-2281-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 15:08:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:22:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	324079	36.691	67878	2348	1.258	--
2	1.994	559182	63.309	97400	2916	1.211	3.720
总计		883261	100.000	165277			



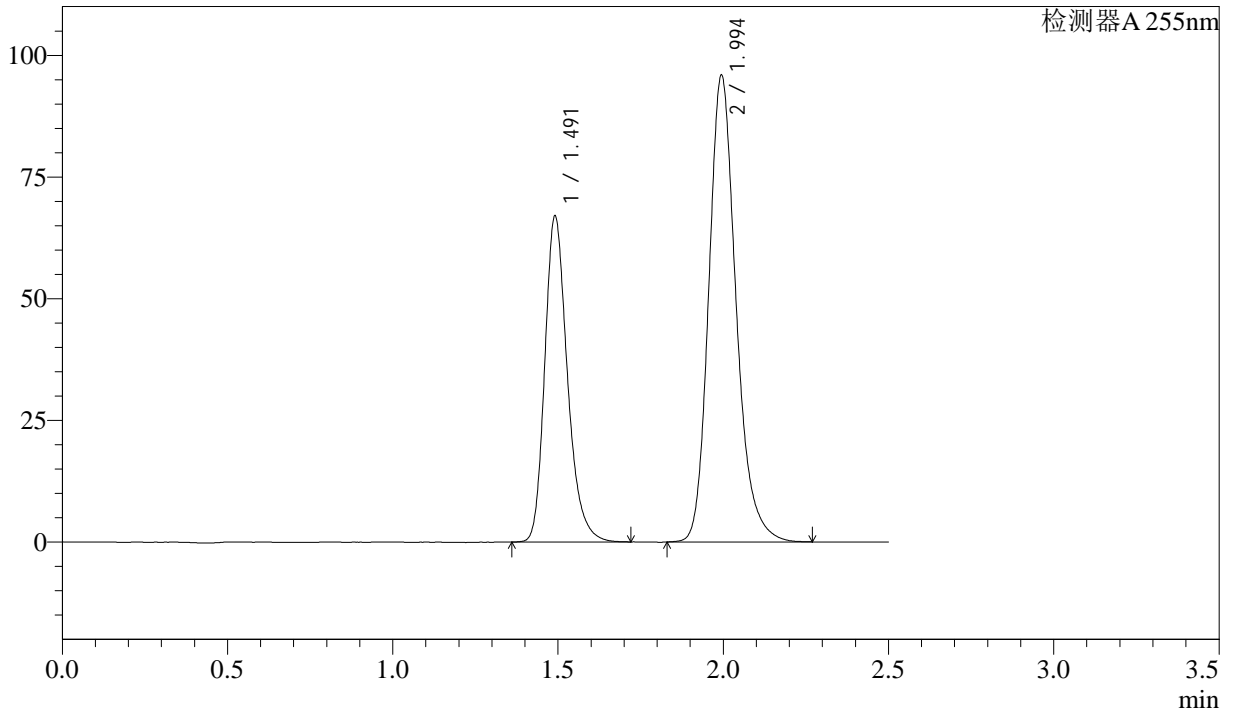
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2282-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 15:11:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:22:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	319294	36.679	66861	2355	1.257	--
2	1.994	551213	63.321	95957	2918	1.210	3.723
总计		870508	100.000	162818			



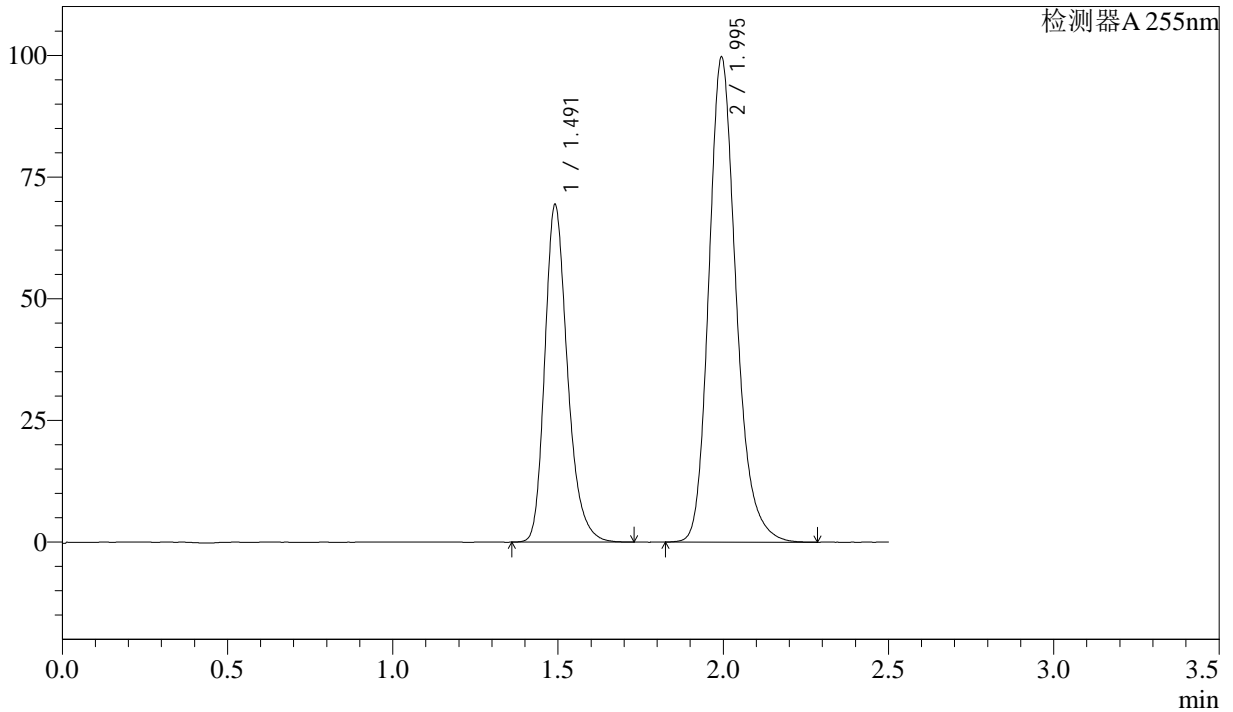
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2283-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 15:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:22:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	330827	36.607	69230	2355	1.259	--
2	1.995	572895	63.393	99677	2920	1.210	3.724
总计		903722	100.000	168907			



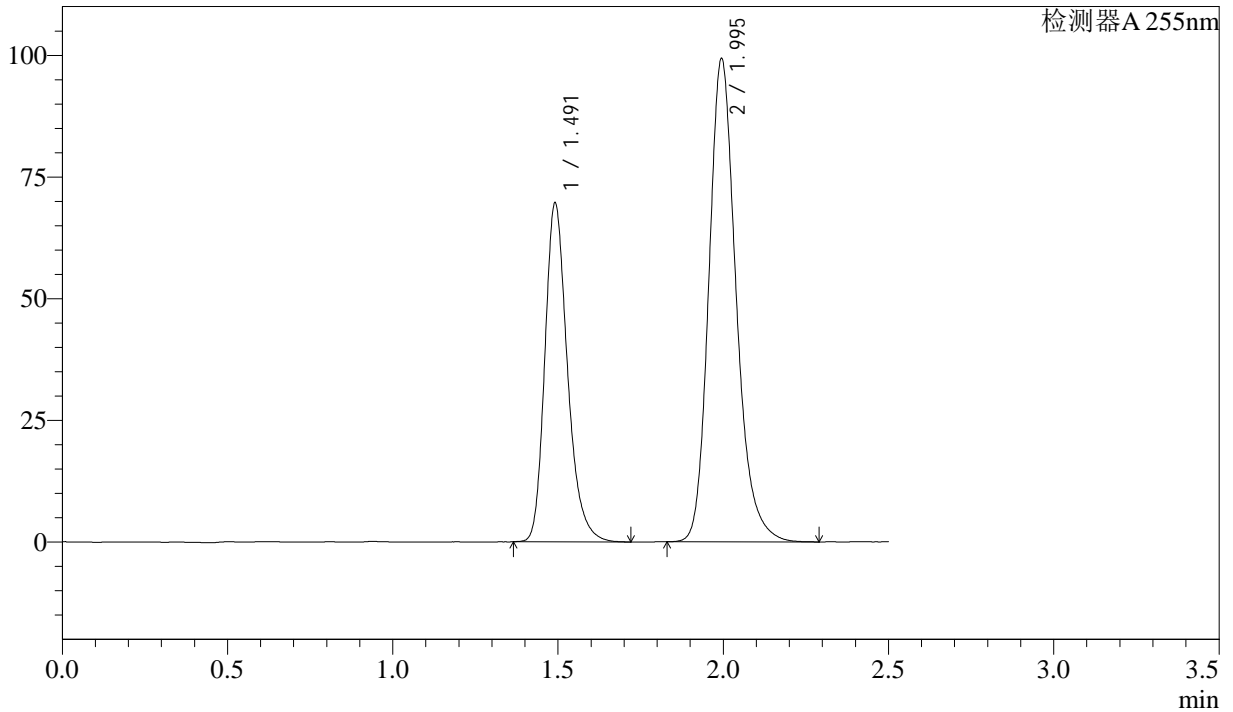
SMF-4022

<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 - 28-48/28-2284-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 15:17:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:22:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	331752	36.758	69530	2361	1.258	--
2	1.995	570776	63.242	99350	2923	1.209	3.727
总计		902528	100.000	168880			



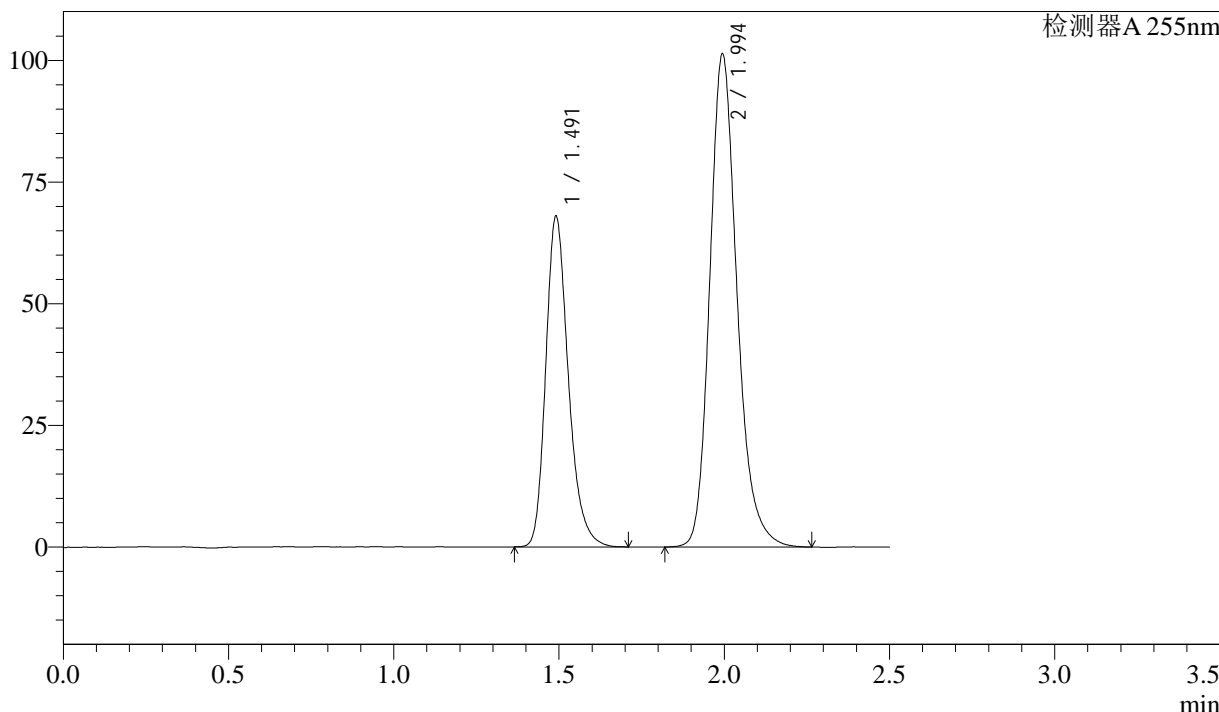
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2285-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 15:19:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:22:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	323206	35.714	67820	2362	1.256	--
2	1.994	581782	64.286	101360	2925	1.210	3.728
总计		904988	100.000	169180			



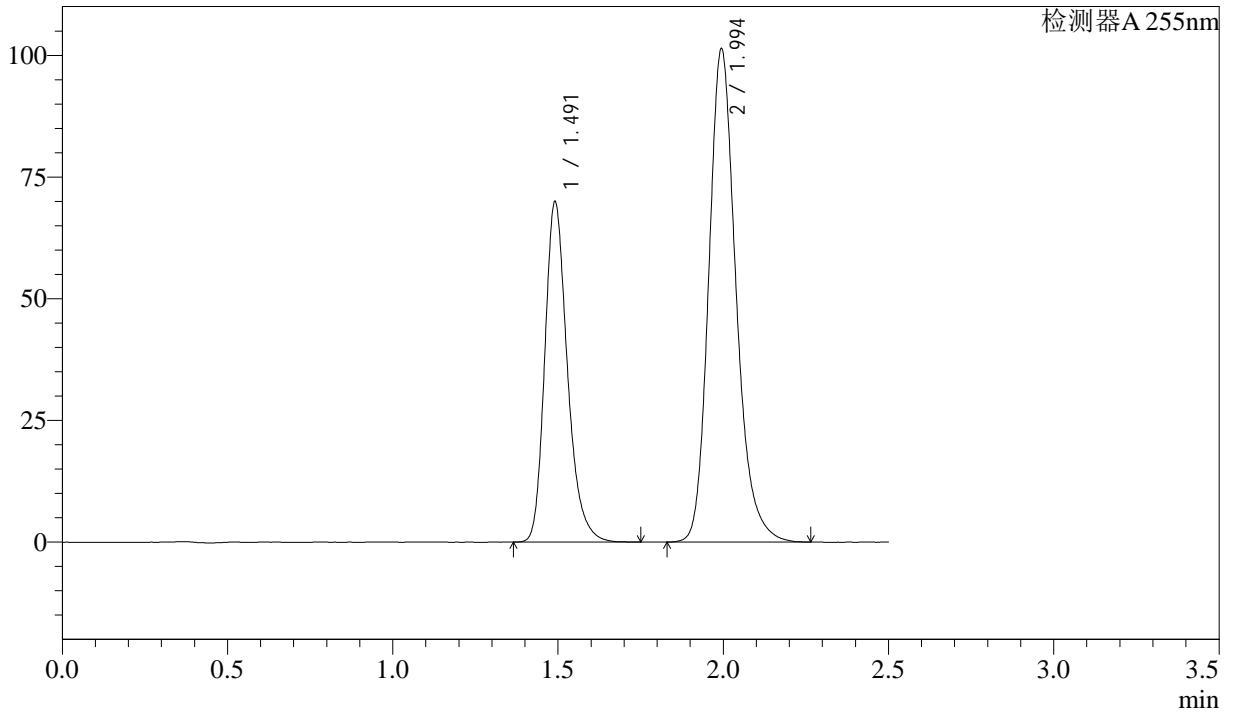
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2286-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 15:22:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:22:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	333298	36.413	69825	2361	1.258	--
2	1.994	582032	63.587	101426	2923	1.209	3.726
总计		915330	100.000	171251			



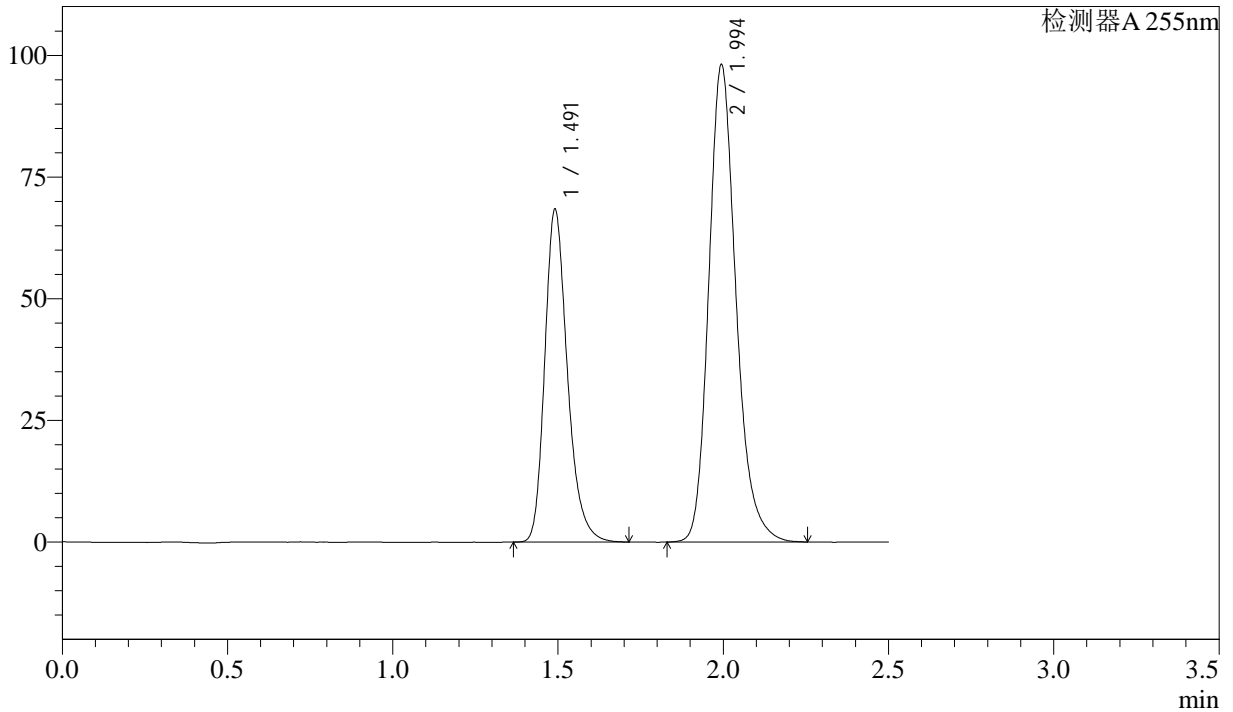
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2287-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 15:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:23:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	326343	36.689	68282	2354	1.258	--
2	1.994	563145	63.311	98152	2921	1.208	3.723
总计		889488	100.000	166434			



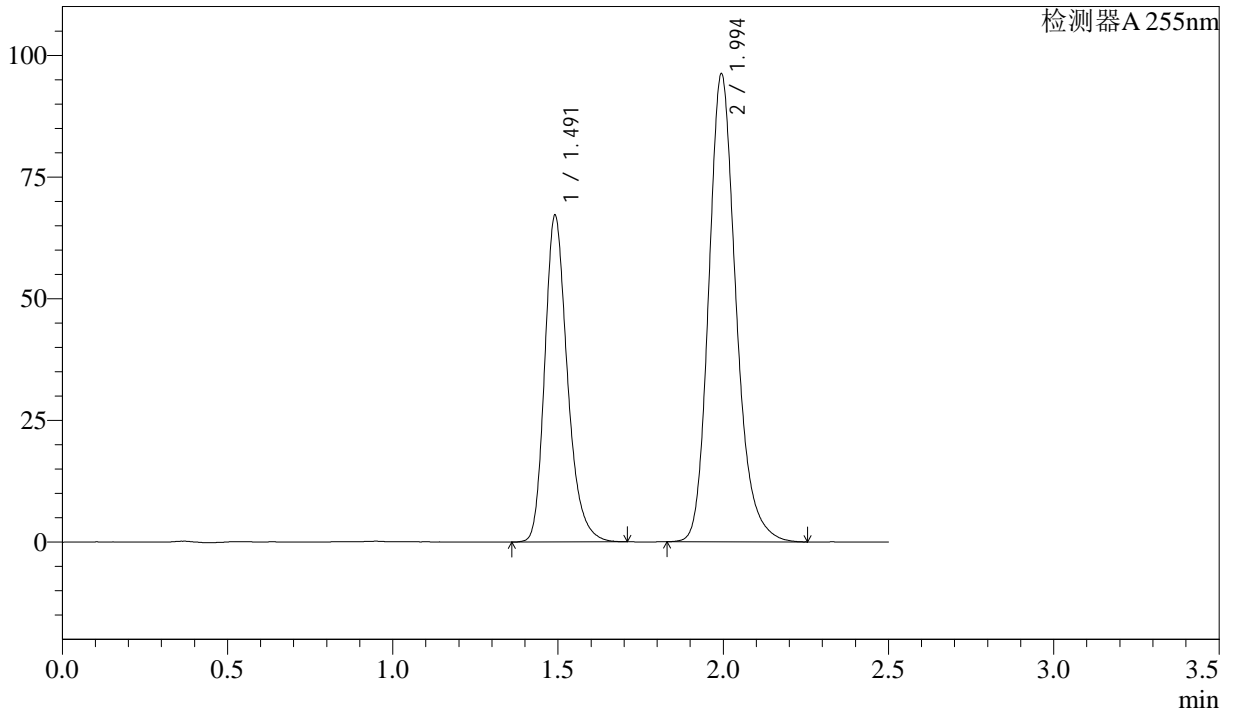
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2288-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 15:28:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:23:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	320116	36.678	67025	2357	1.257	--
2	1.994	552654	63.322	96231	2920	1.208	3.724
总计		872770	100.000	163256			



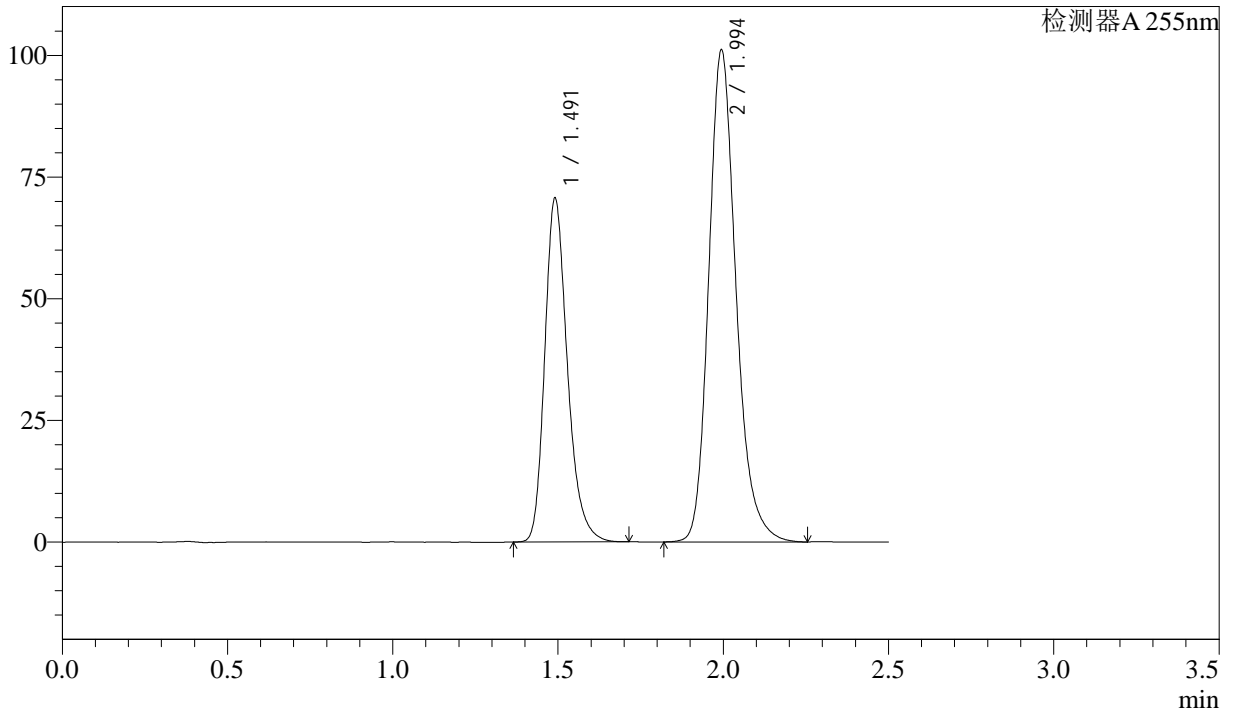
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2289-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 15:31:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:23:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	336449	36.663	70526	2355	1.256	--
2	1.994	581234	63.337	101164	2917	1.209	3.723
总计		917683	100.000	171690			



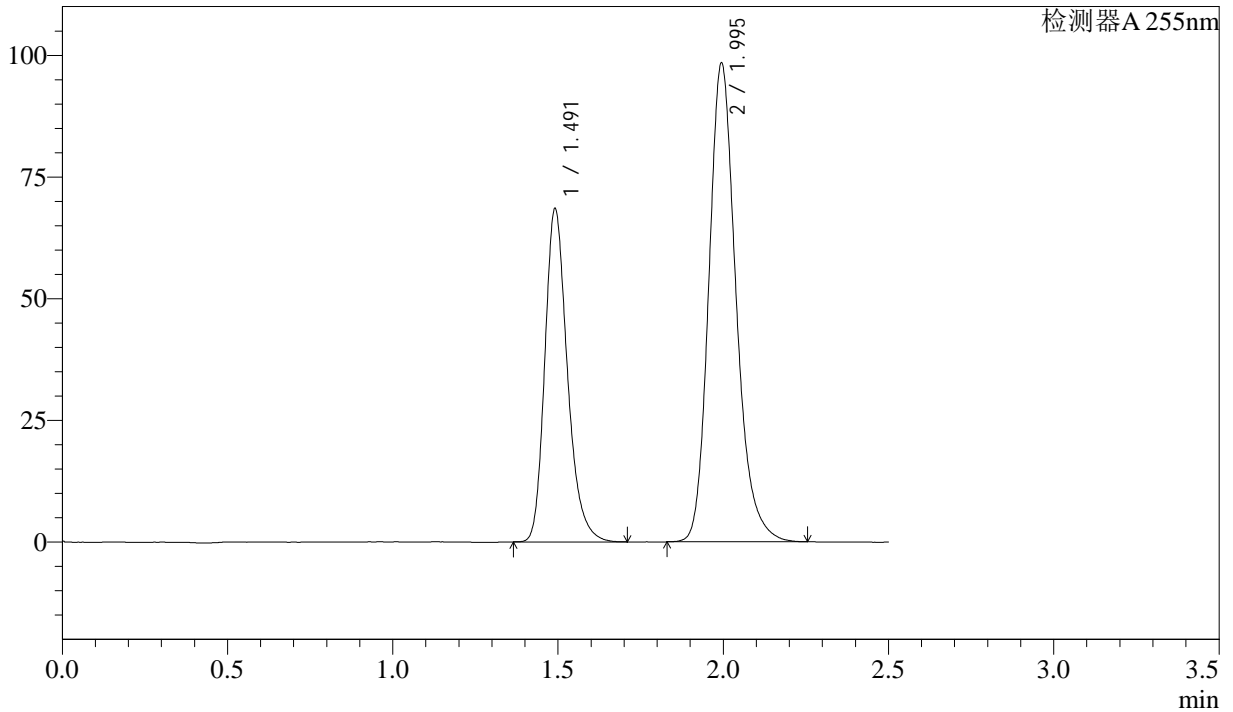
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2290-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 15:34:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:23:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	325569	36.599	68373	2363	1.254	--
2	1.995	563984	63.401	98421	2926	1.208	3.728
总计		889553	100.000	166794			



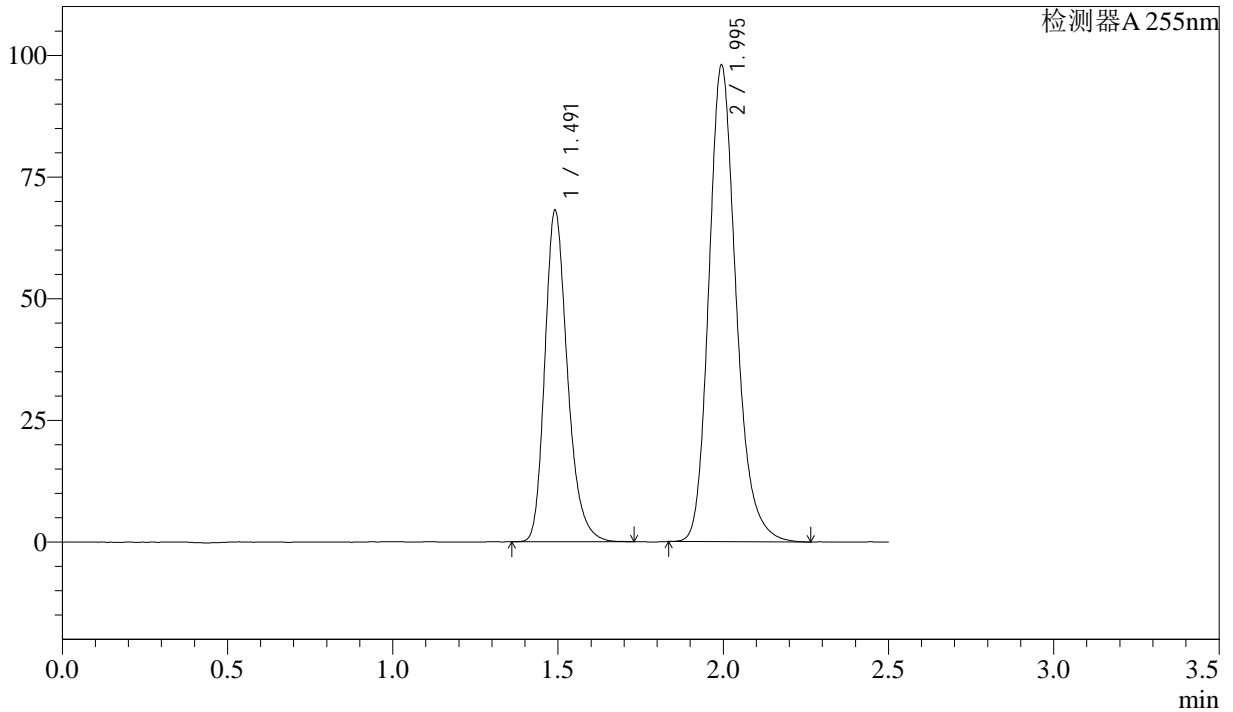
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2291-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 15:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:23:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	324436	36.605	68025	2356	1.253	--
2	1.995	561875	63.395	97952	2922	1.208	3.724
总计		886311	100.000	165977			



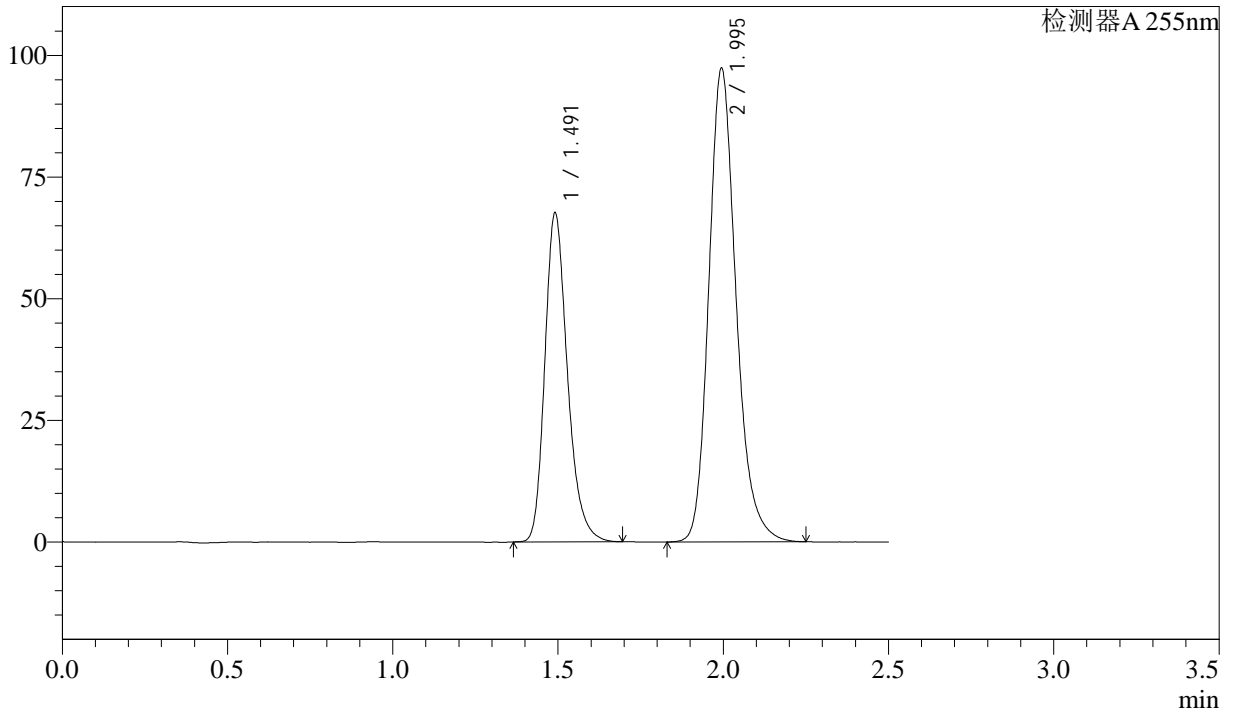
SMF-4022

<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 - 28-48/28-2292-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 15:40:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:23:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	321796	36.526	67529	2357	1.252	--
2	1.995	559204	63.474	97384	2918	1.207	3.723
总计		881000	100.000	164913			



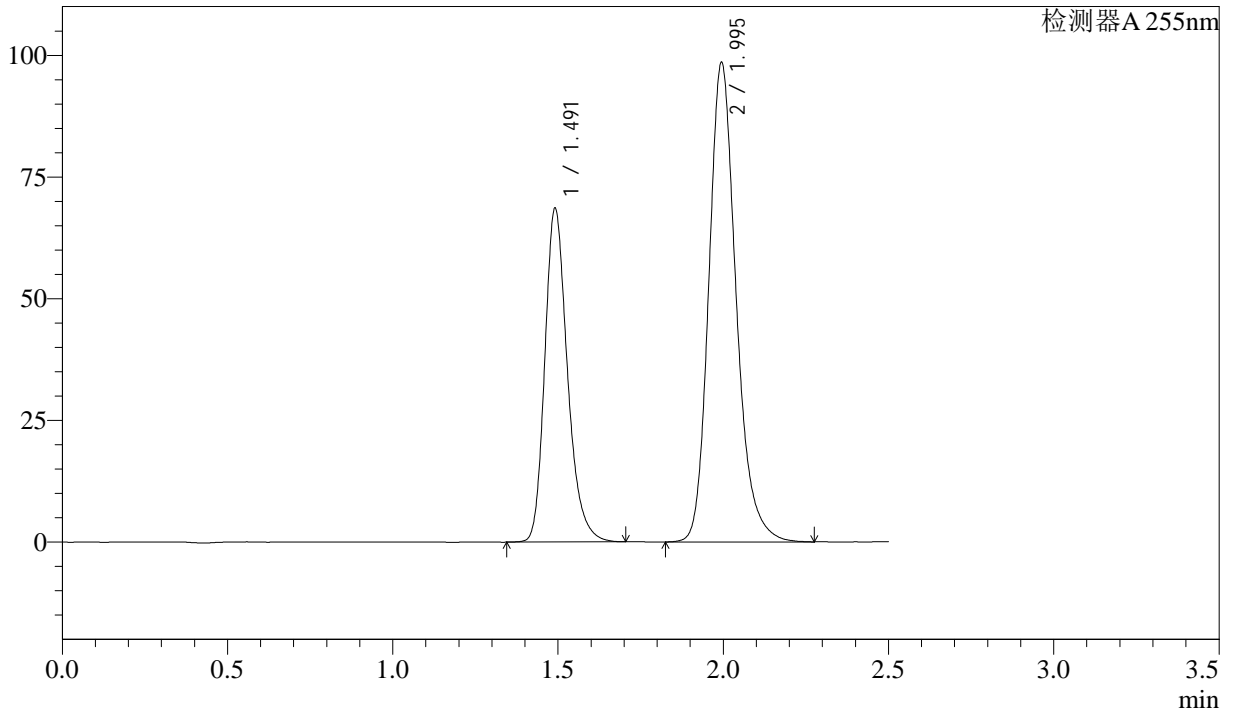
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2293-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 15:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:23:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	326836	36.588	68467	2354	1.253	--
2	1.995	566455	63.412	98555	2919	1.208	3.723
总计		893291	100.000	167022			



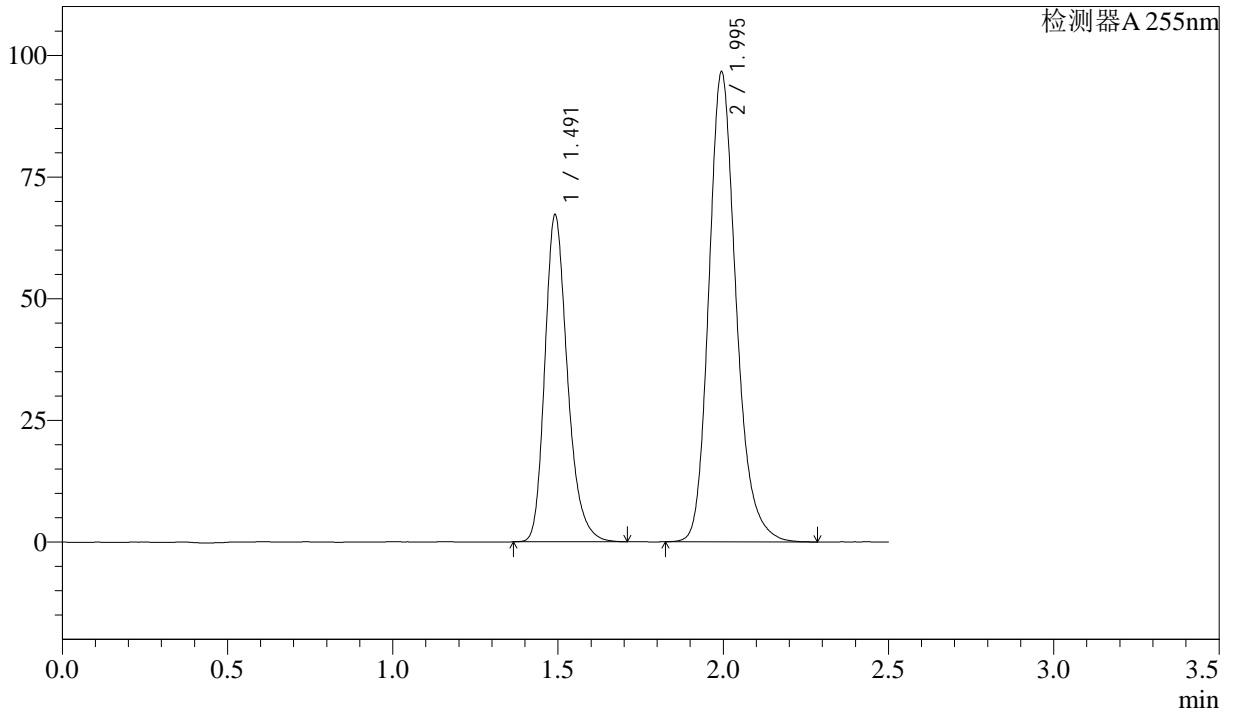
SMF-4022

<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 - 28-48/28-2294-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 15:46:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:23:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

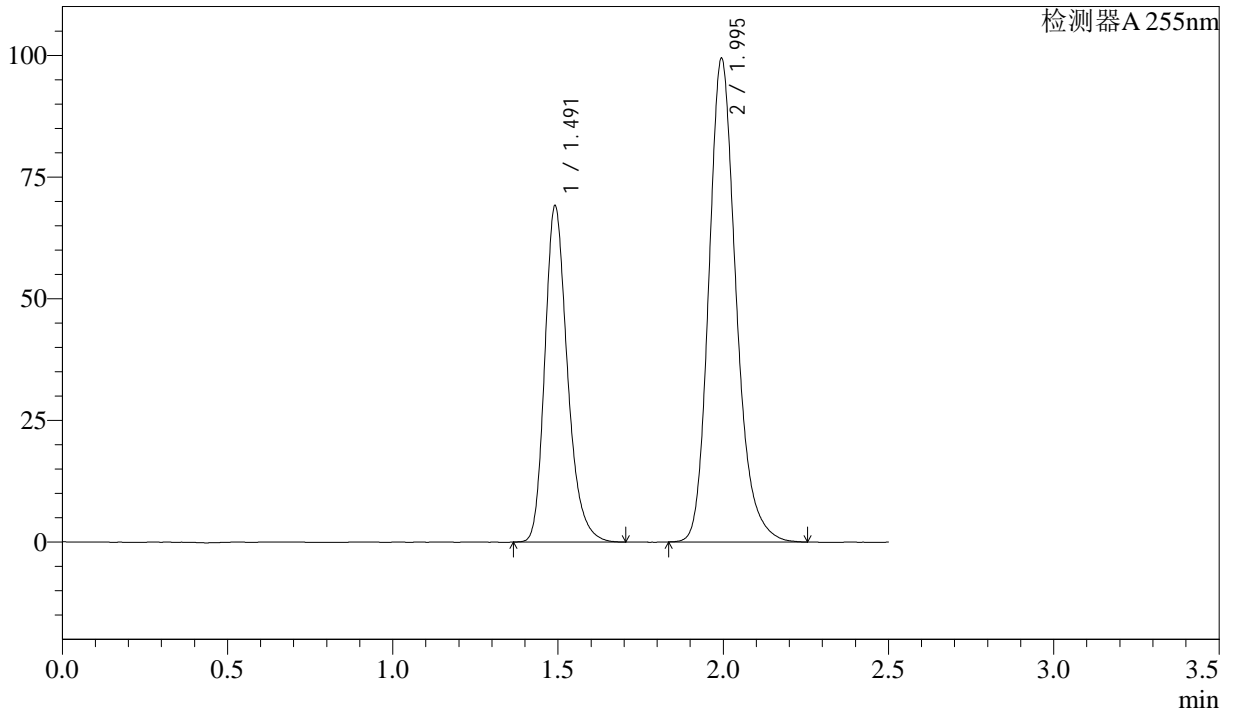
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	319658	36.563	67108	2366	1.254	--
2	1.995	554598	63.437	96595	2925	1.207	3.729
总计		874255	100.000	163703			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2295-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/15 15:48:57	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:23:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	328925	36.577	69004	2361	1.254	--
2	1.995	570336	63.423	99400	2924	1.209	3.727
总计		899261	100.000	168405			



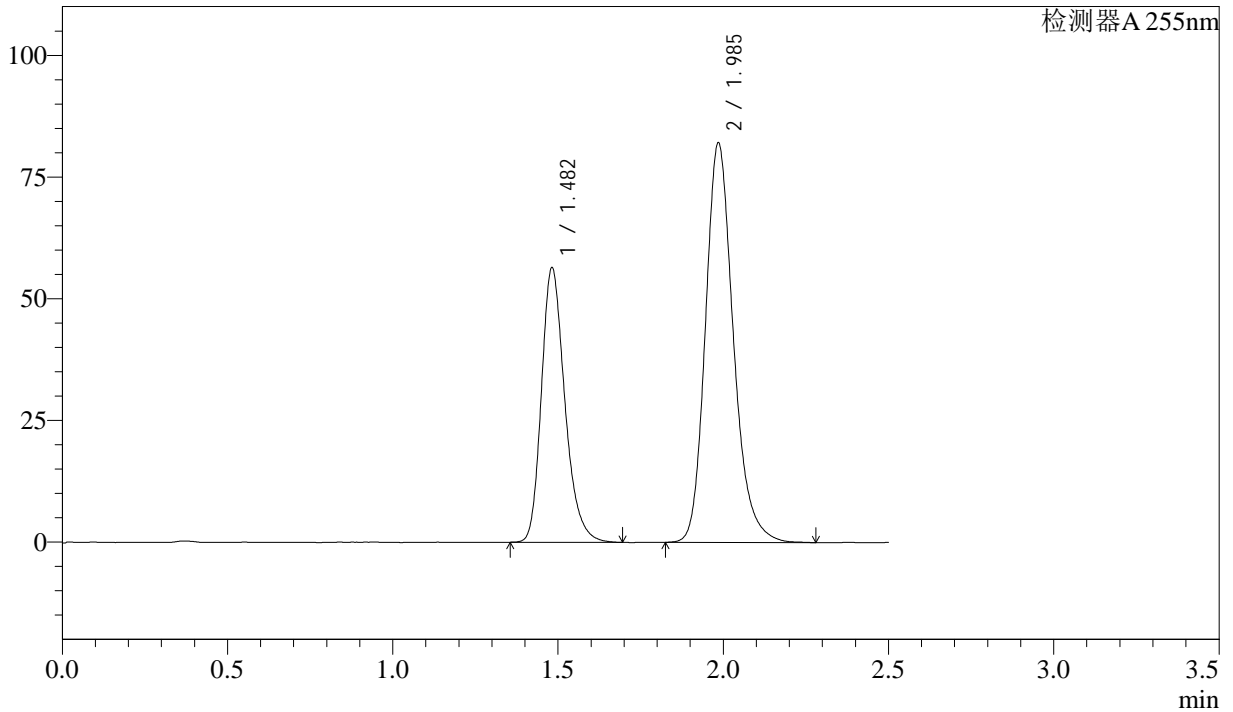
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2296-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 15:51:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:23:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	278301	36.540	56426	2155	1.253	--
2	1.985	483323	63.460	82093	2746	1.209	3.606
总计		761623	100.000	138519			



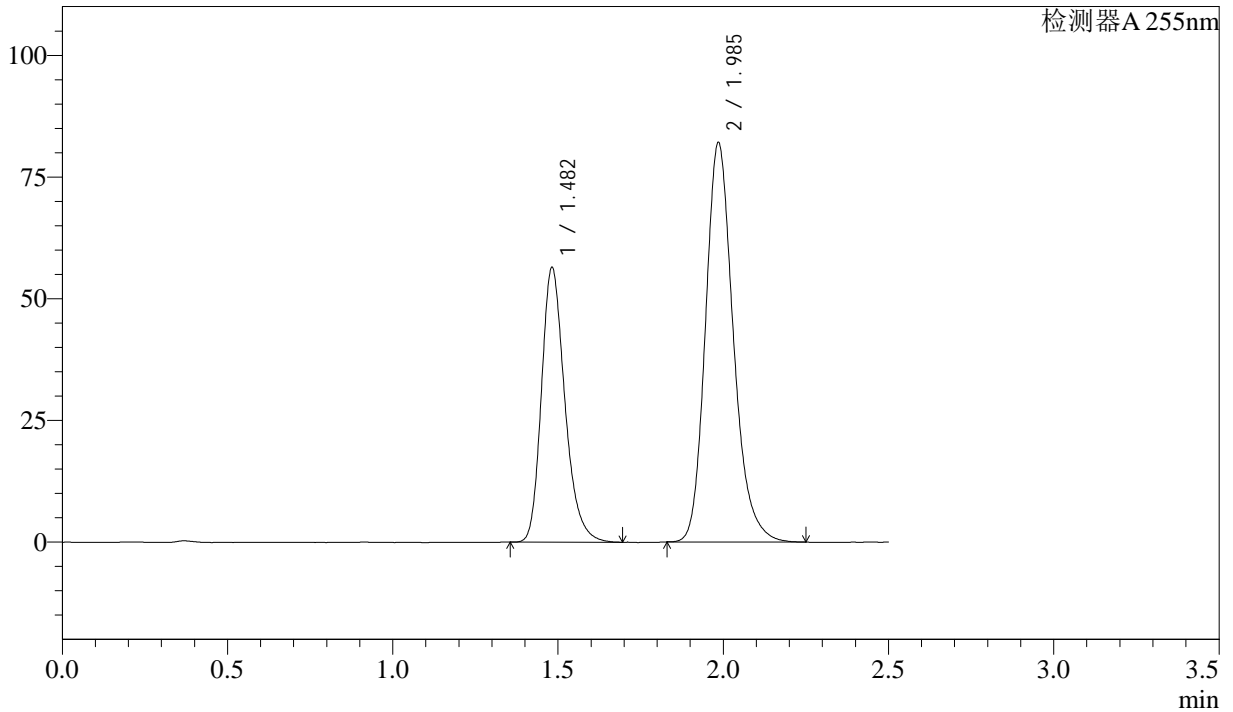
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2297-2 - cbzj-SDR926p-cq6y-rcqx-50mg-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 15:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:23:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	278156	36.599	56426	2159	1.254	--
2	1.985	481861	63.401	82047	2748	1.208	3.609
总计		760016	100.000	138474			

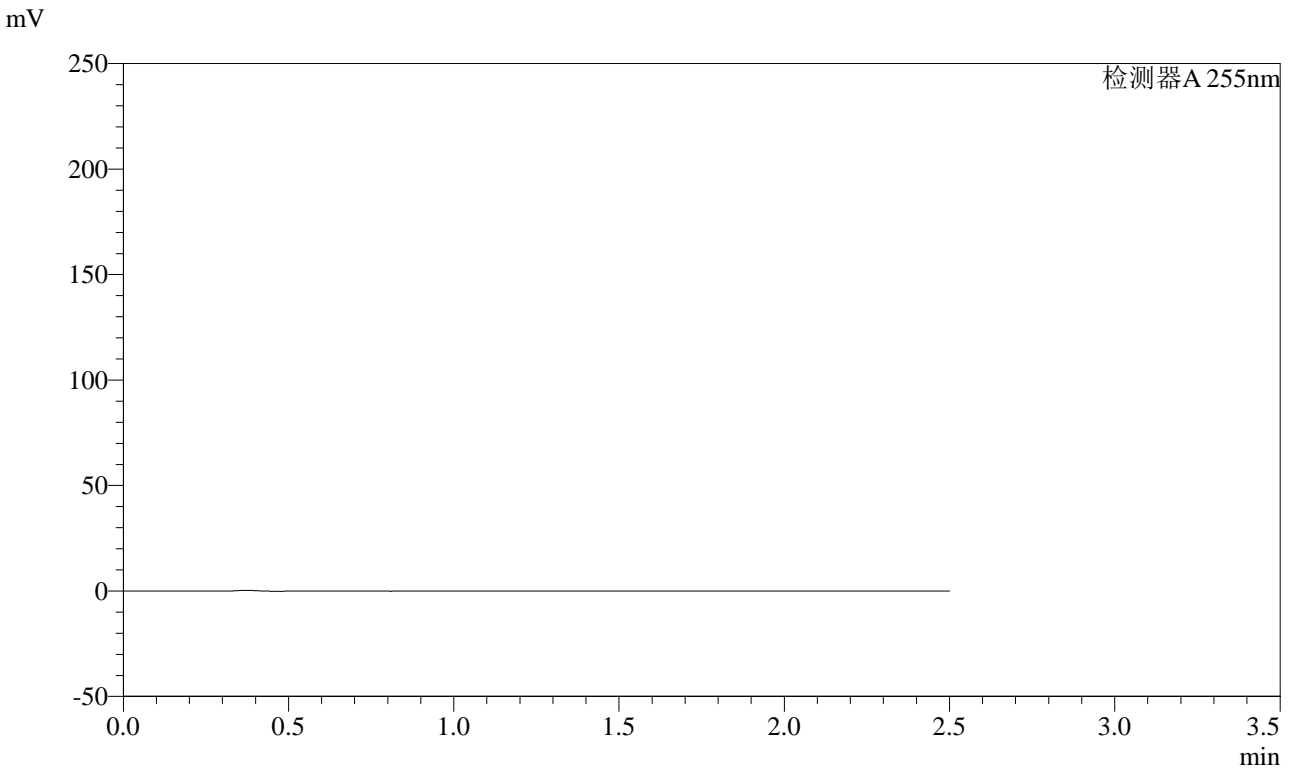


SMF-4022

<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 - 28-48/28-2298-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/15 15:57:38 处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/16 08:23:29
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

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



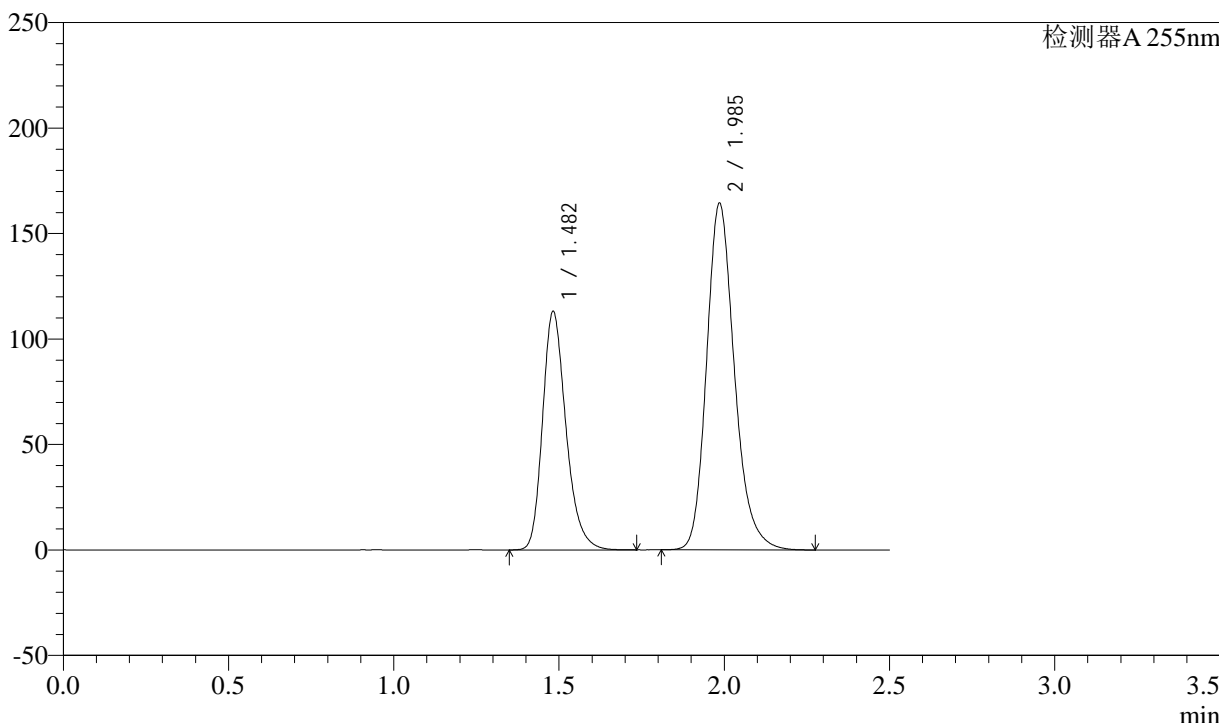
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2299-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 16:00:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:23:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

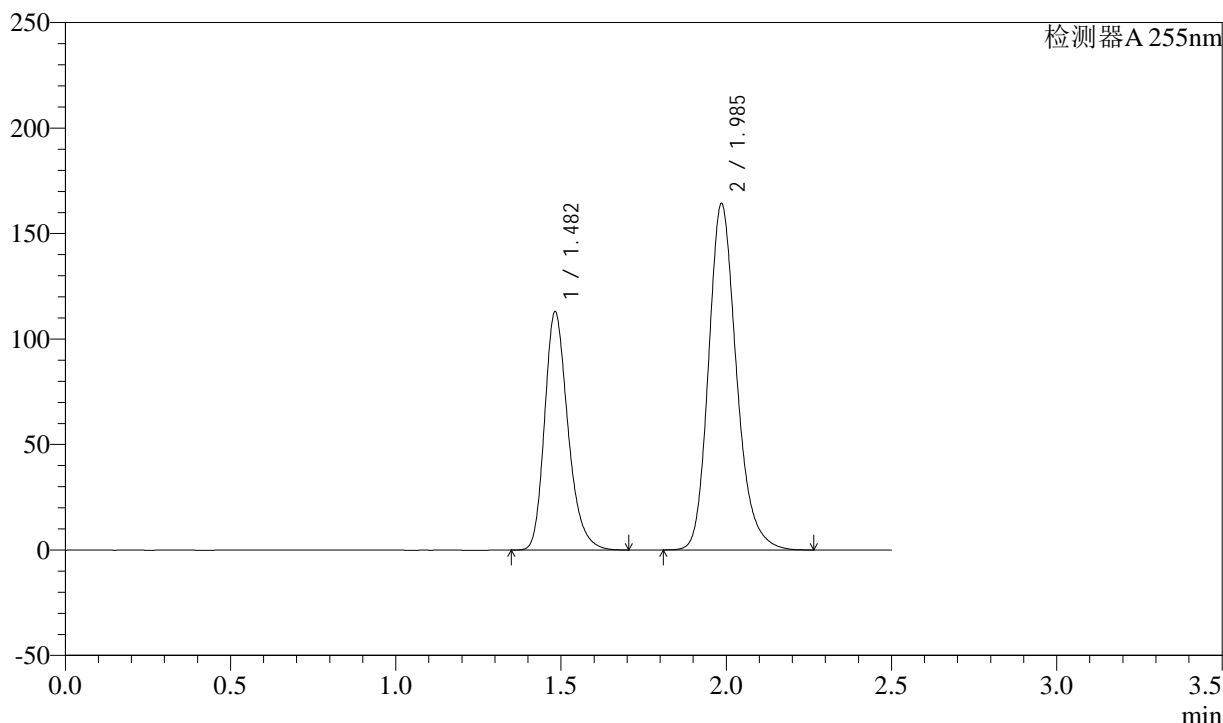
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	556947	36.566	113138	2168	1.253	--
2	1.985	966191	63.434	164245	2753	1.209	3.613
总计		1523138	100.000	277384			

<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 - 28-48/28-2300-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 16:03:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:23:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	556719	36.575	113084	2165	1.255	--
2	1.985	965429	63.425	164145	2754	1.209	3.612
总计		1522148	100.000	277229			



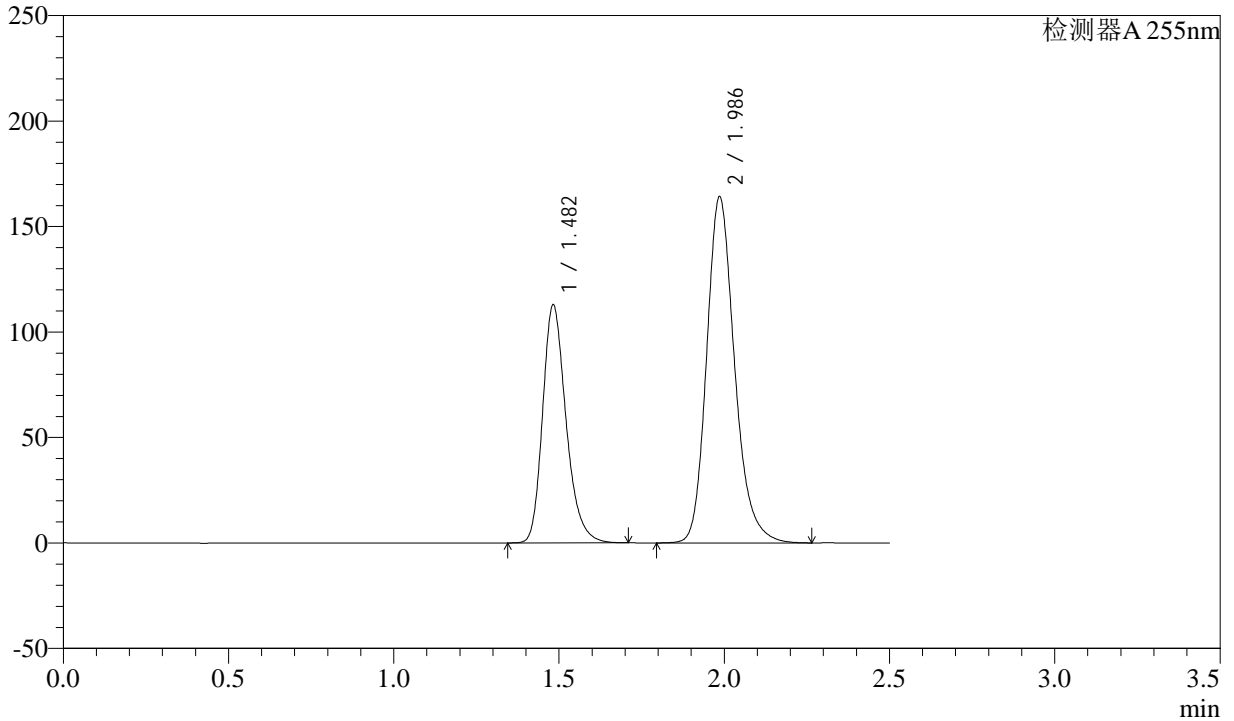
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2301-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 16:06:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:23:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	556909	36.534	113017	2162	1.253	--
2	1.986	967437	63.466	163970	2746	1.209	3.608
总计		1524346	100.000	276986			



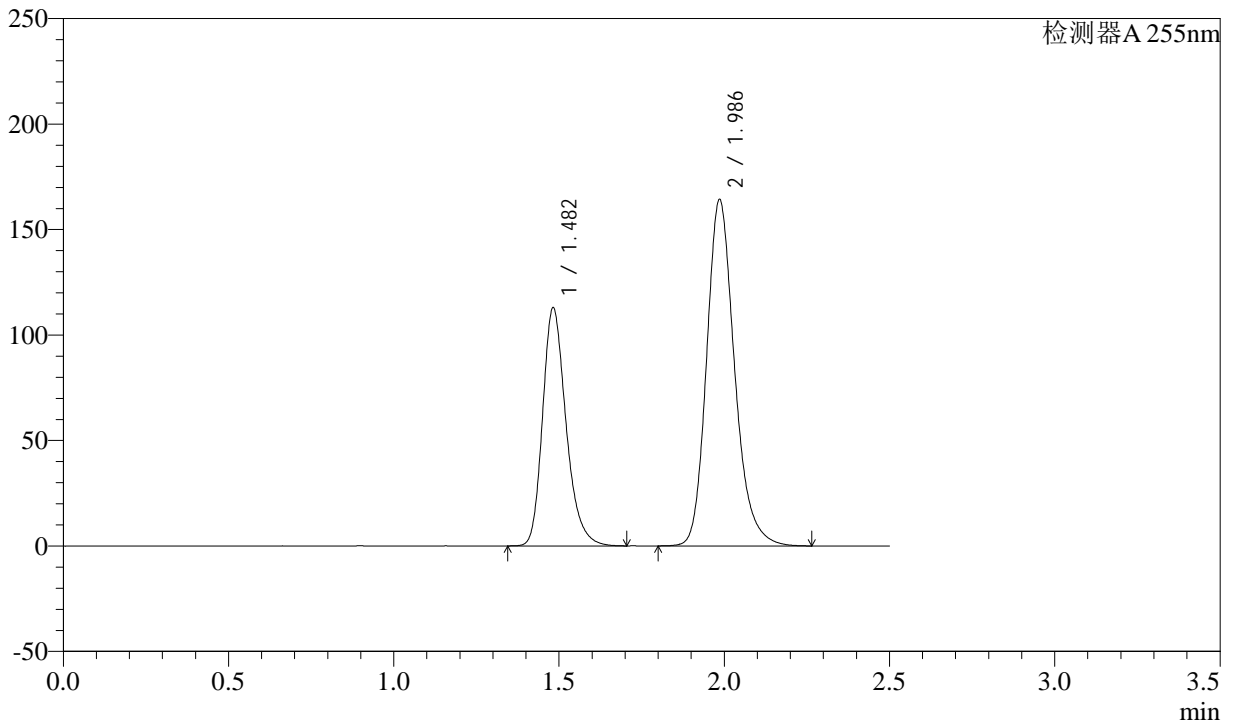
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2302-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 16:09:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:23:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	557021	36.556	112988	2164	1.256	--
2	1.986	966746	63.444	164089	2748	1.208	3.610
总计		1523767	100.000	277076			



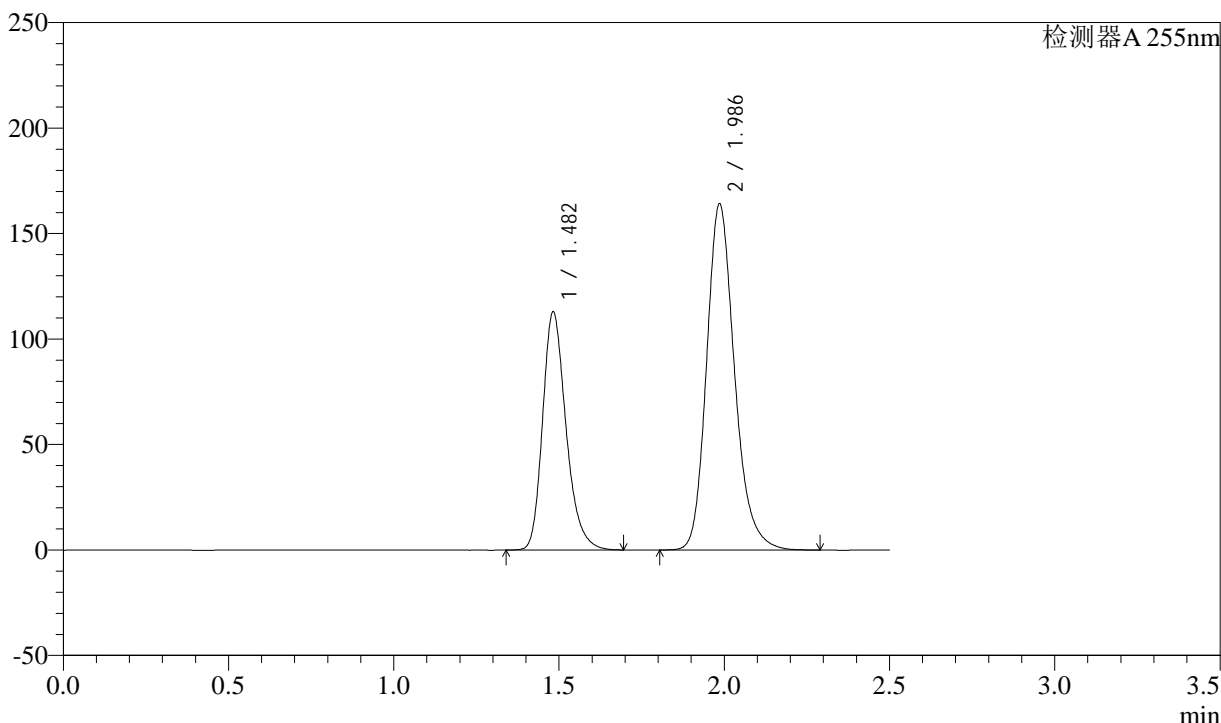
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2303-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 16:12:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:23:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	556776	36.538	112999	2161	1.253	--
2	1.986	967042	63.462	164023	2749	1.209	3.608
总计		1523817	100.000	277023			



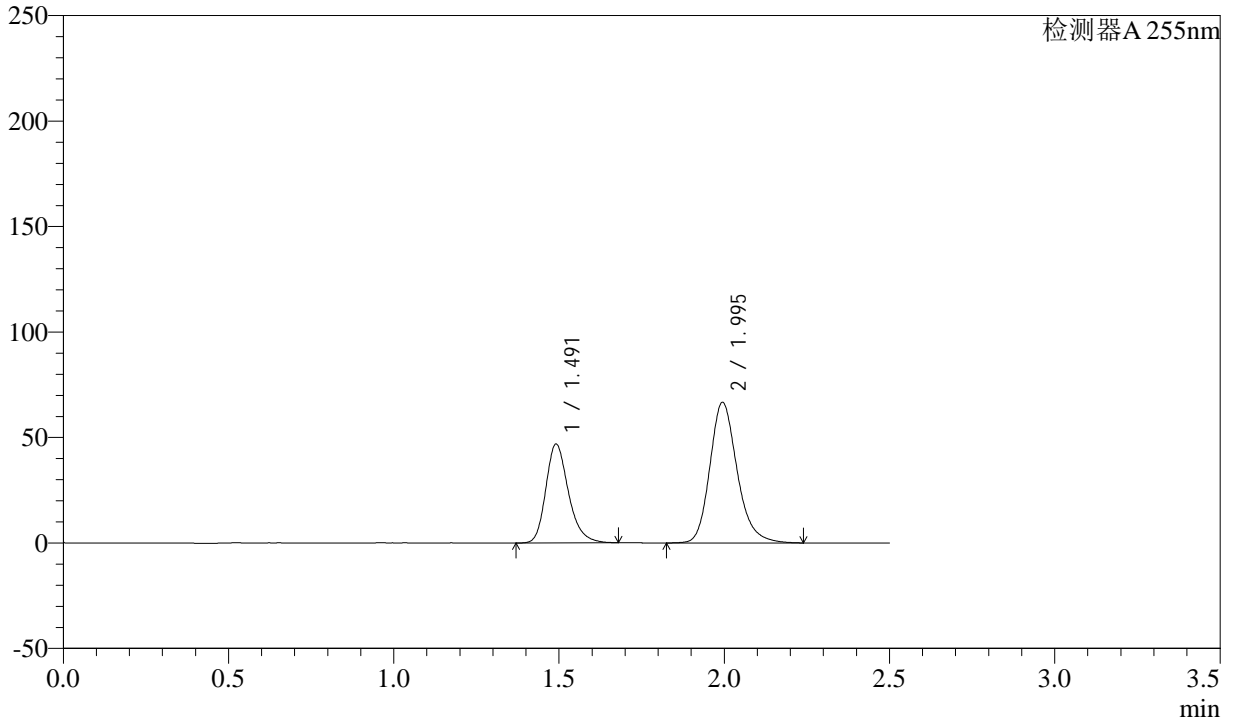
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2304-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/15 16:14:53 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:23:44
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	222849	36.753	46788	2355	1.248	--
2	1.995	383497	63.247	66685	2911	1.209	3.720
总计		606346	100.000	113474			



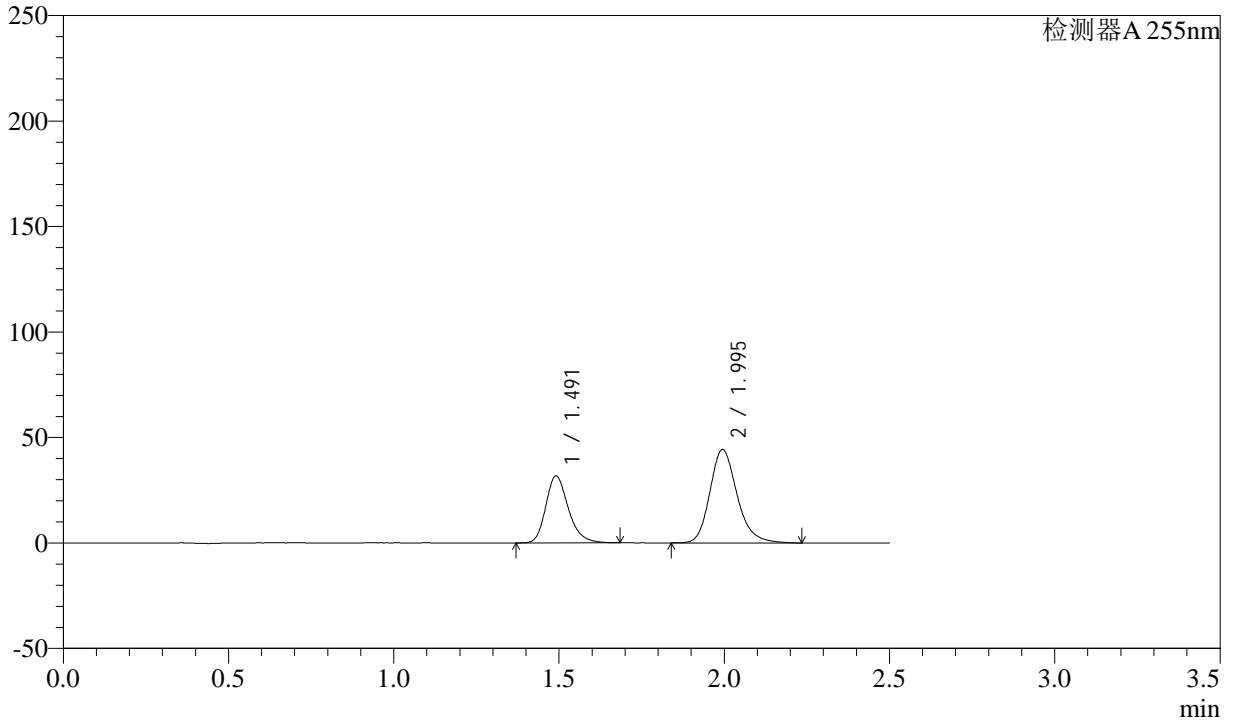
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2305-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号：3-10 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/10/15 16:17:45 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/10/16 08:23:46
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	150893	37.269	31694	2358	1.243	--
2	1.995	253980	62.731	44296	2924	1.207	3.727
总计		404872	100.000	75990			



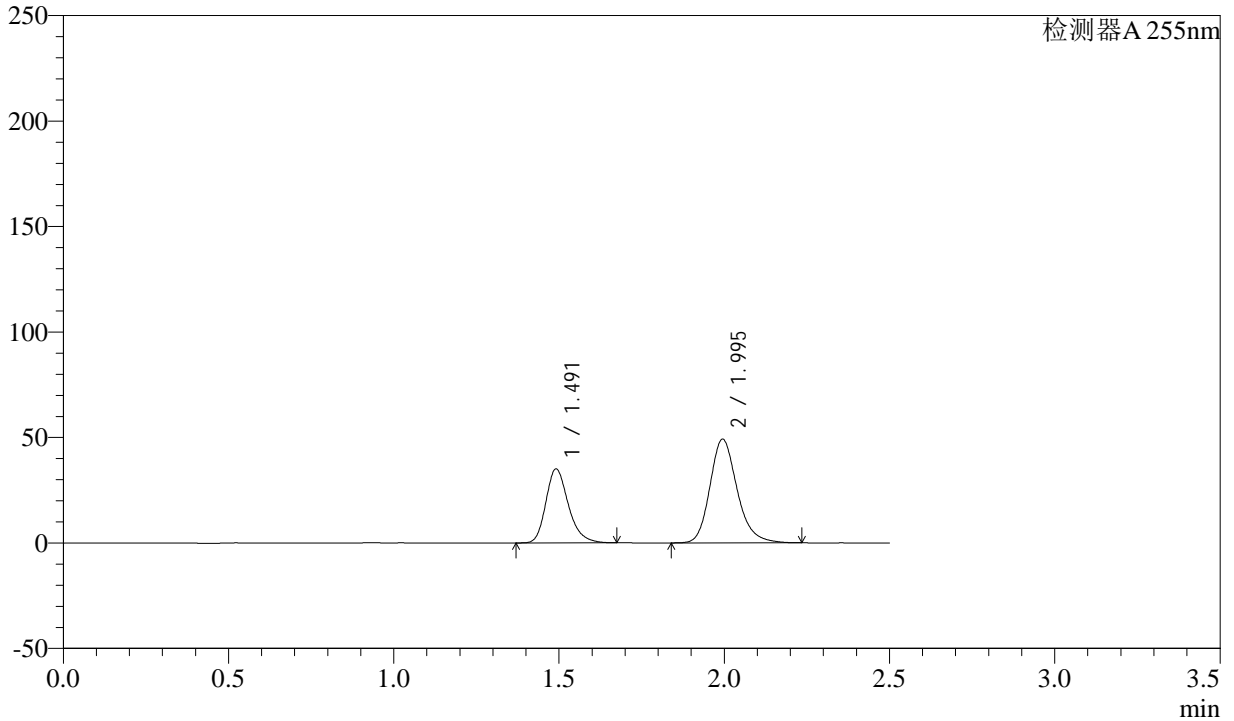
SMF-4022

<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 - 28-48/28-2306-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/15 16:20:37 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:23:49
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	166423	37.086	35045	2368	1.250	--
2	1.995	282326	62.914	49212	2924	1.207	3.731
总计		448748	100.000	84257			



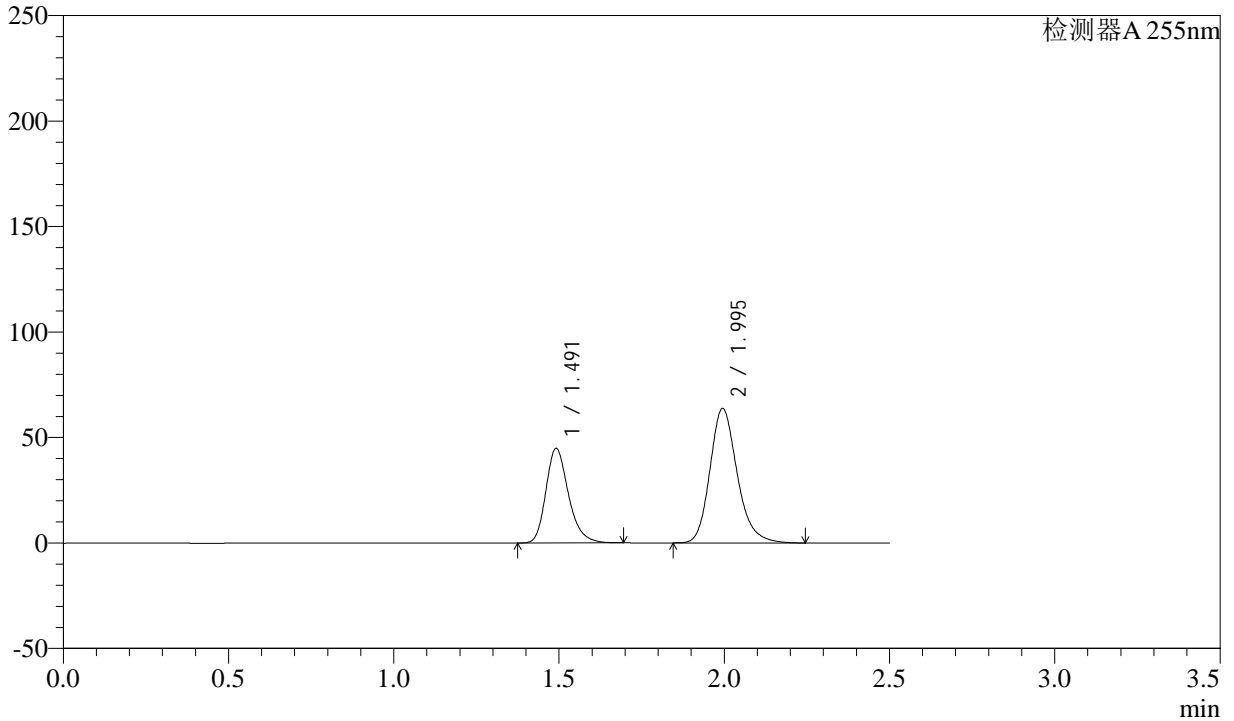
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2307-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 16:23:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:23:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	213224	36.785	44809	2355	1.250	--
2	1.995	366425	63.215	63789	2913	1.209	3.721
总计		579649	100.000	108598			



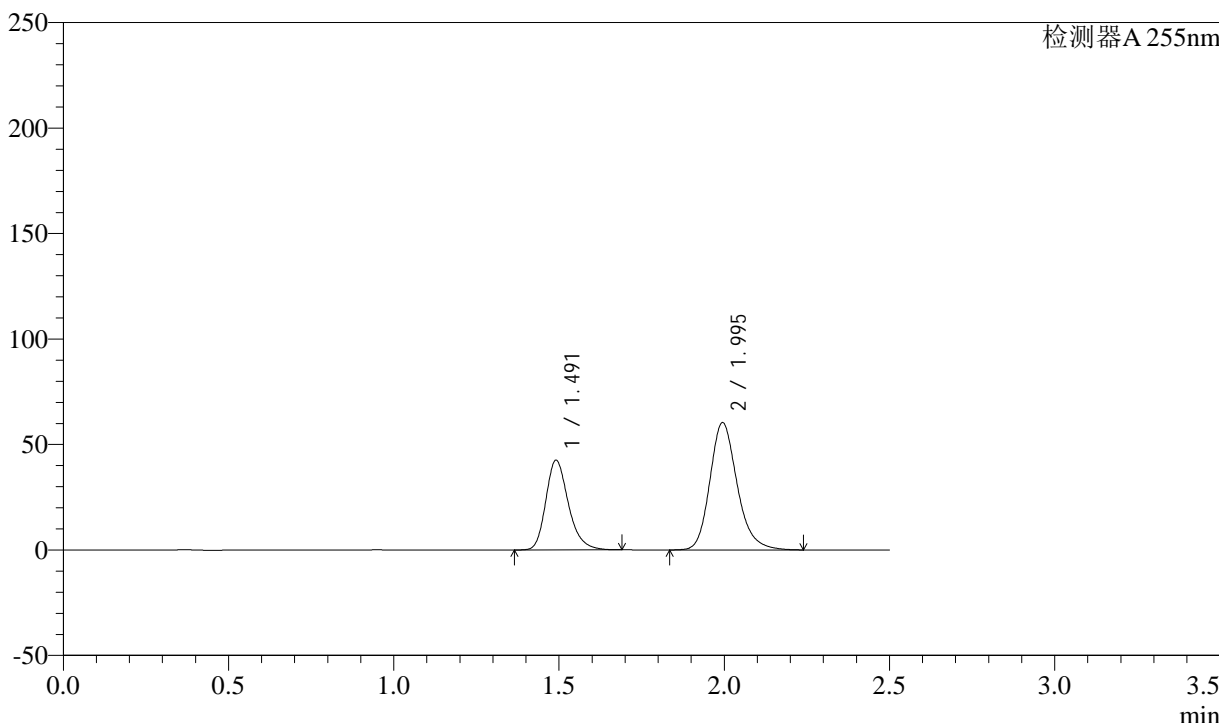
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2308-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 16:26:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:23:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	202301	36.840	42476	2357	1.248	--
2	1.995	346838	63.160	60387	2917	1.206	3.724
总计		549139	100.000	102864			



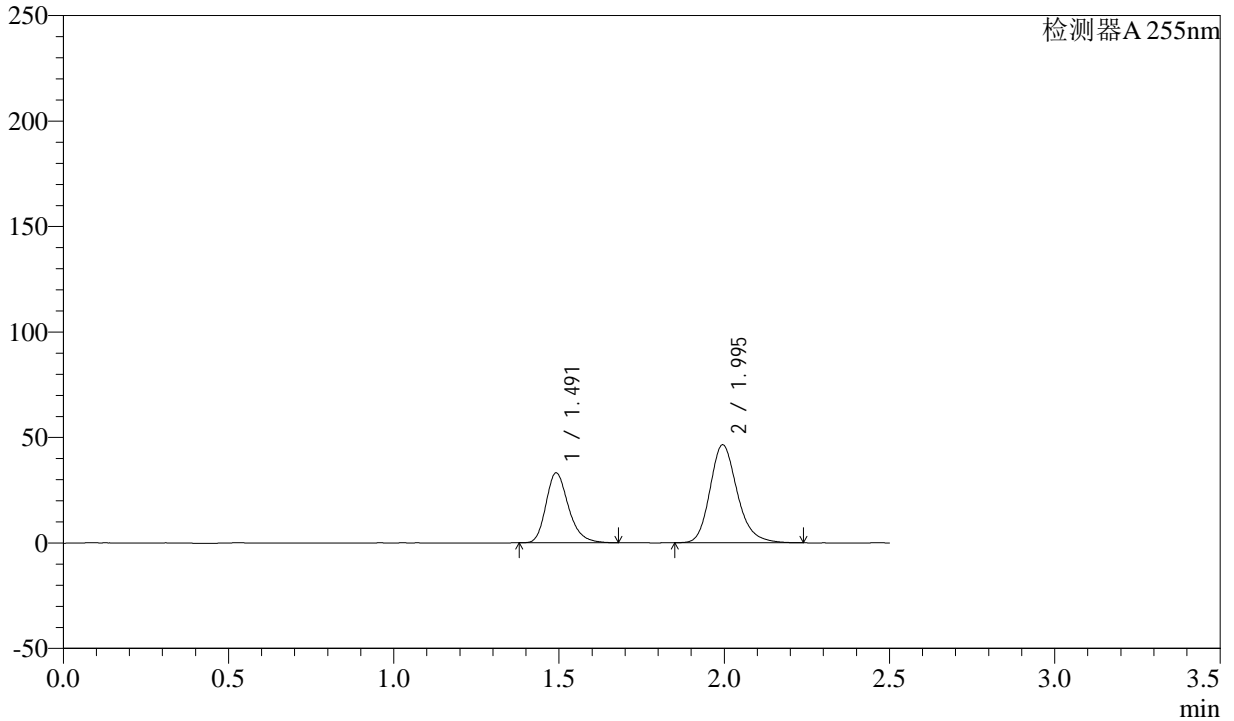
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2309-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 16:29:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:23:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	157836	37.176	33172	2365	1.253	--
2	1.995	266731	62.824	46486	2916	1.208	3.725
总计		424567	100.000	79658			



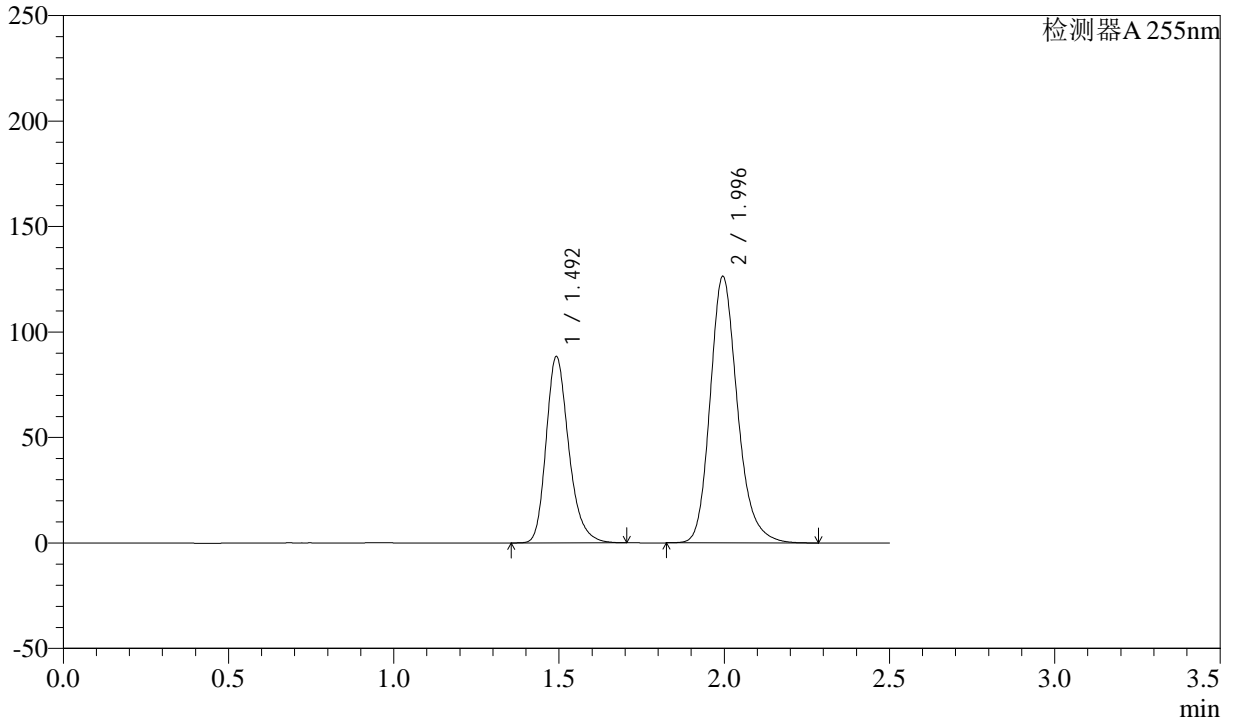
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2310-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/15 16:32:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:23:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	420878	36.658	88399	2357	1.253	--
2	1.996	727243	63.342	126282	2915	1.208	3.720
总计		1148122	100.000	214681			



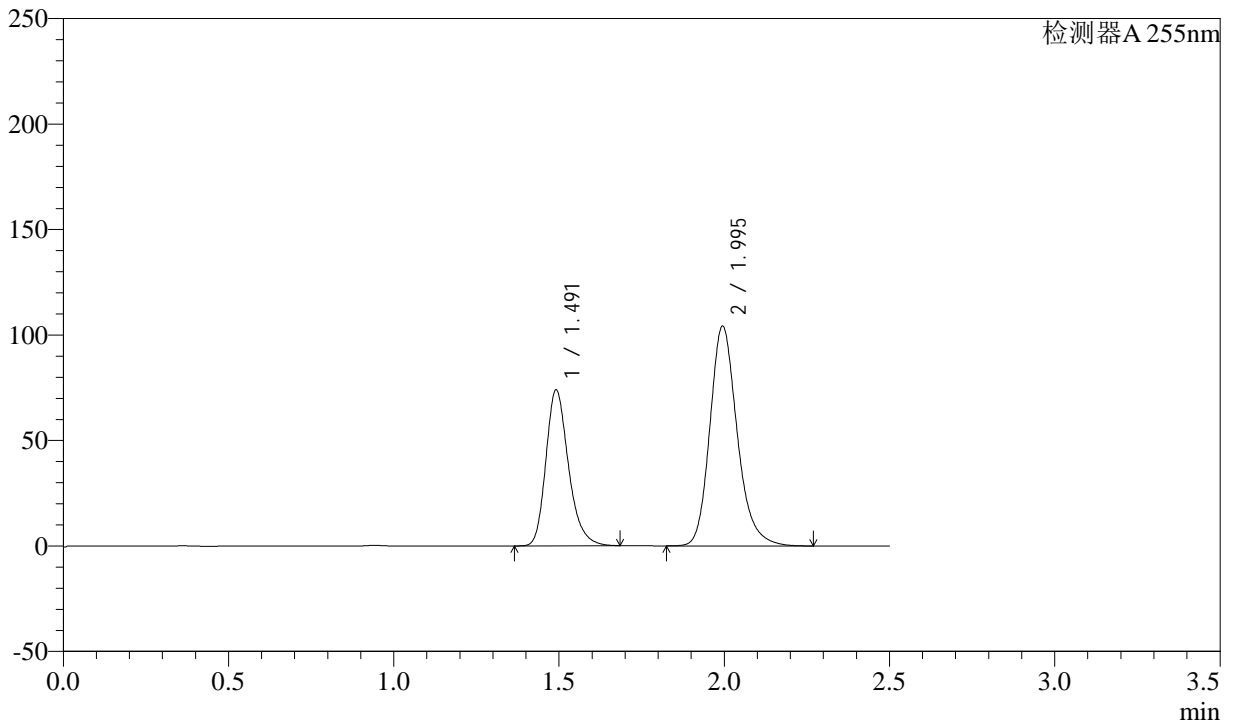
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2311-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 16:34:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:24:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	351977	36.993	73879	2355	1.249	--
2	1.995	599480	63.007	104250	2915	1.207	3.721
总计		951457	100.000	178129			

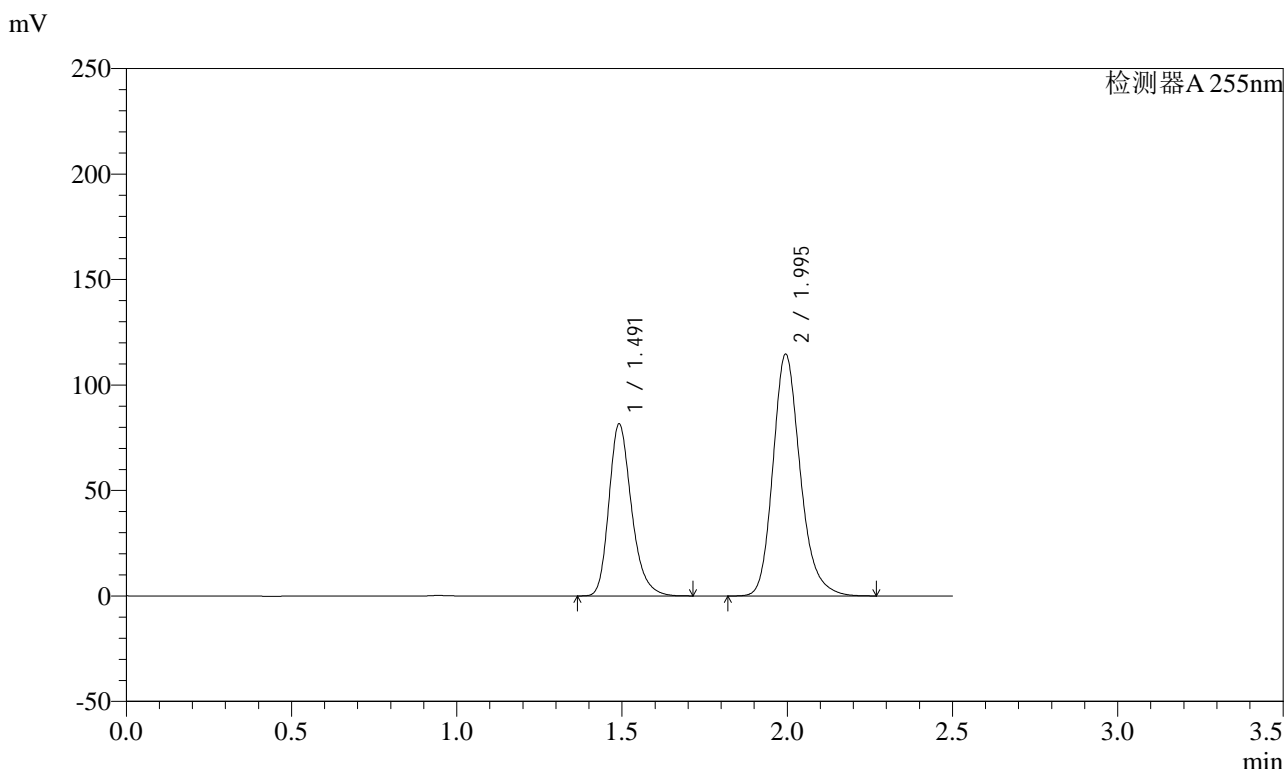


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2312-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号：3-20 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/10/15 16:37:50 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/16 08:24:04
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	388621	37.083	81505	2358	1.254	--
2	1.995	659367	62.917	114670	2918	1.207	3.724
总计		1047988	100.000	196174			



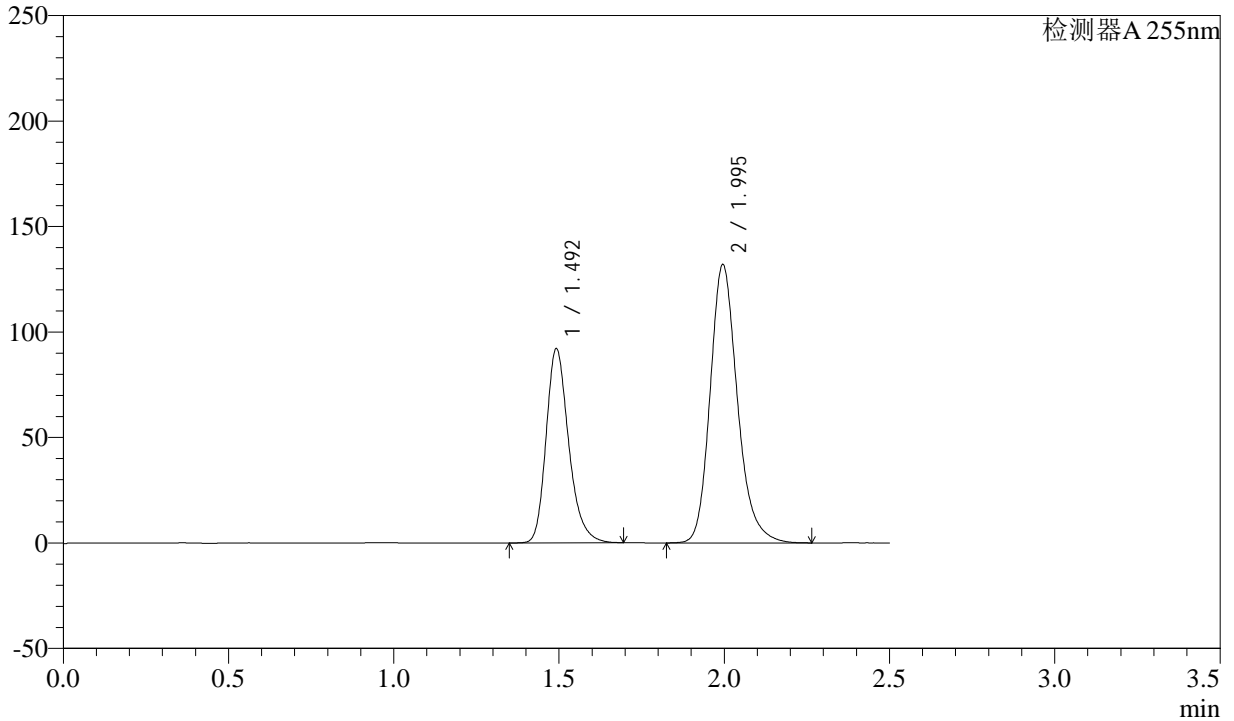
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2313-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/15 16:40:41 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:24:07
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	438288	36.619	92101	2357	1.251	--
2	1.995	758585	63.381	131872	2915	1.209	3.721
总计		1196873	100.000	223973			



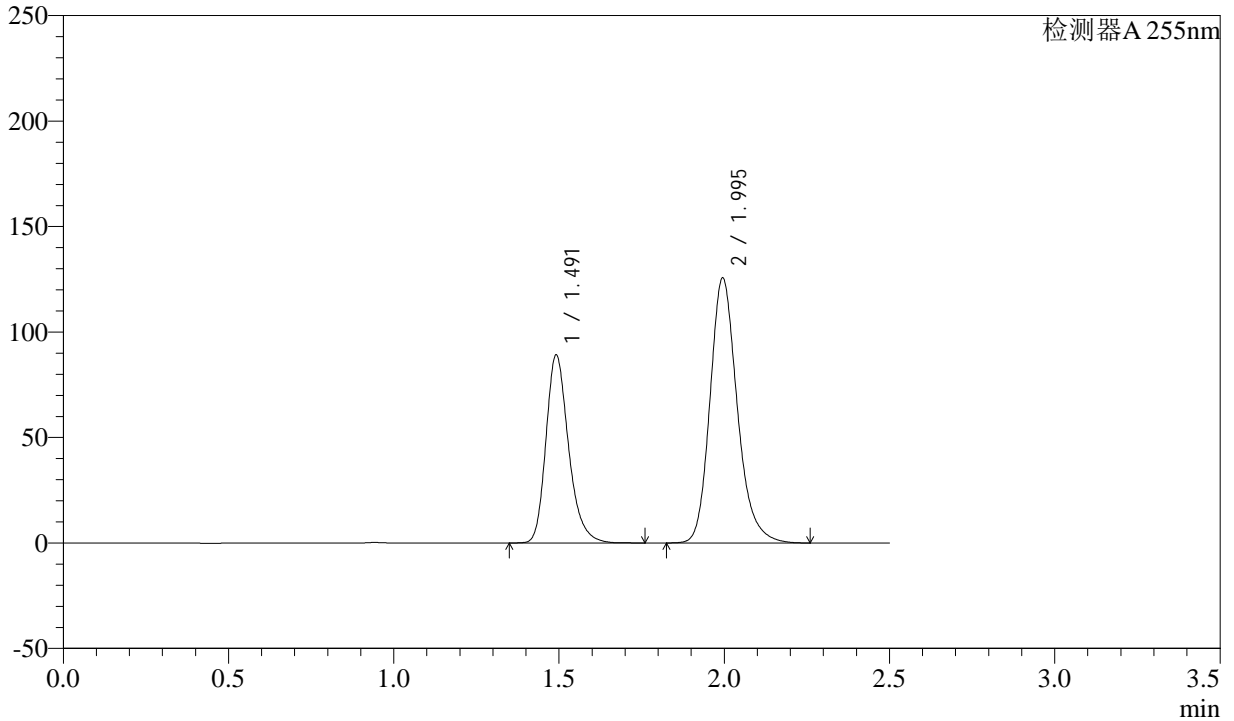
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2314-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/15 16:43:33 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:24:09
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	426310	37.146	89144	2354	1.255	--
2	1.995	721336	62.854	125607	2919	1.207	3.723
总计		1147646	100.000	214751			



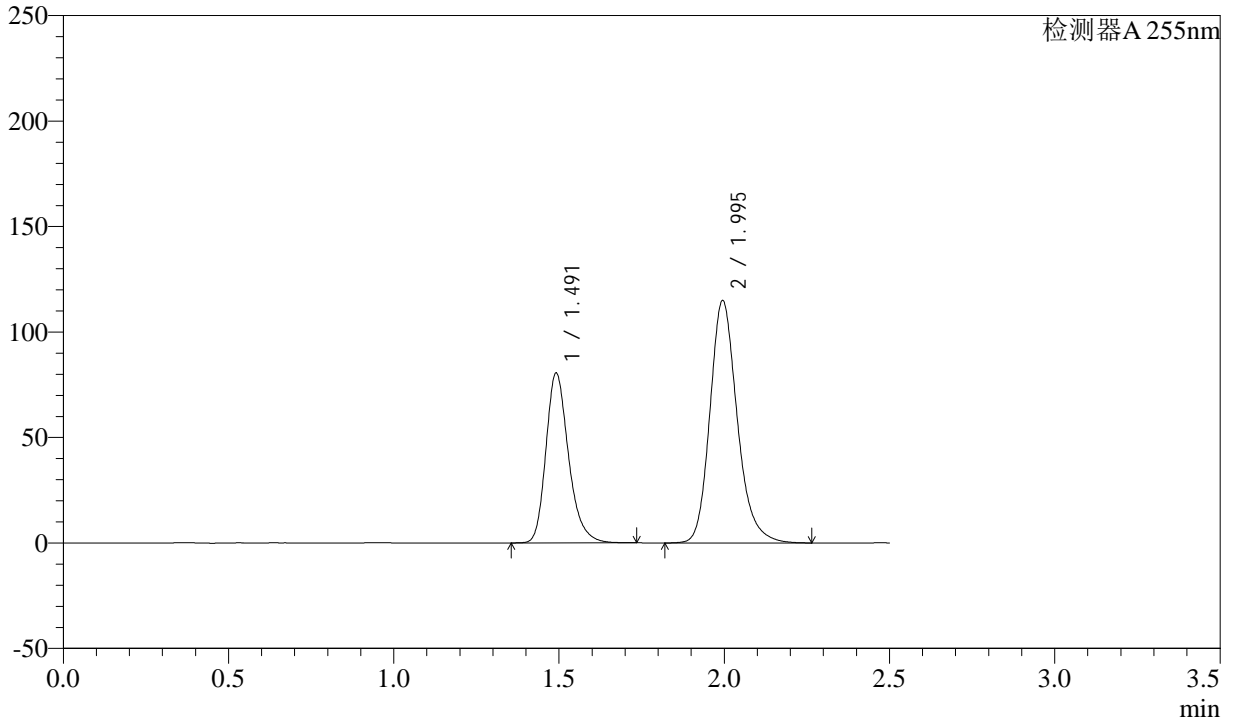
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2315-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 16:46:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:24:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	384019	36.764	80466	2357	1.255	--
2	1.995	660523	63.236	114958	2921	1.204	3.724
总计		1044542	100.000	195424			



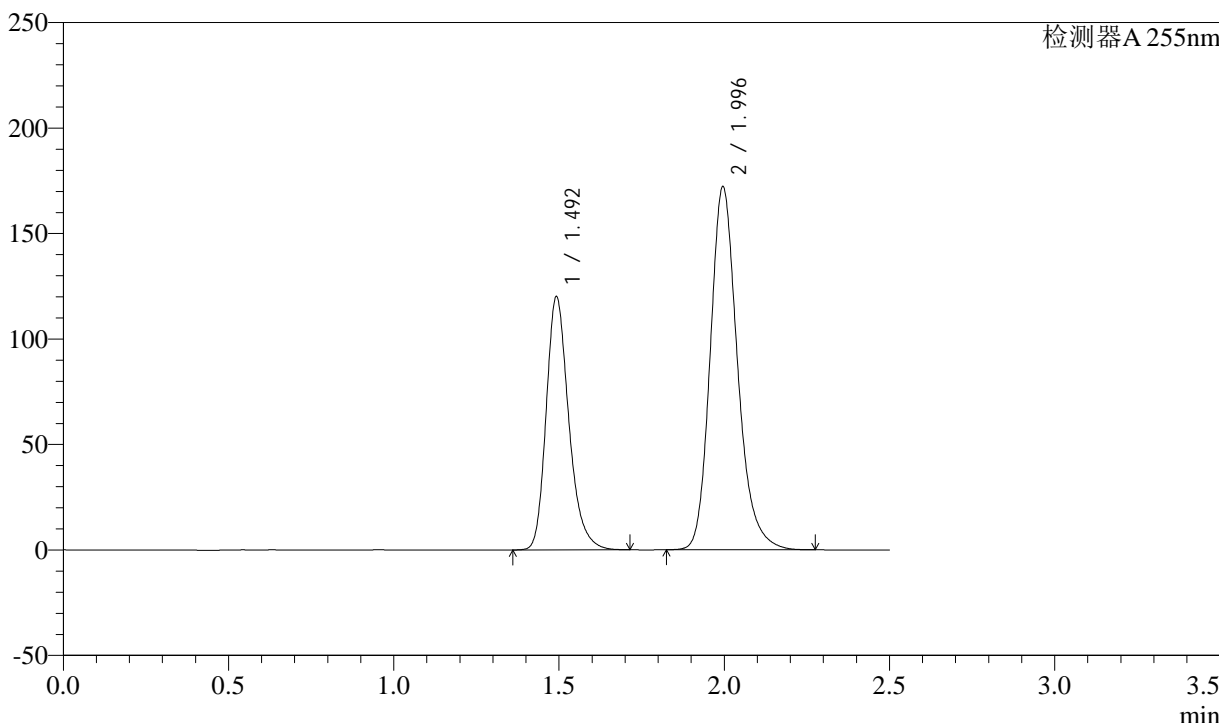
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2316-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 16:49:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:24:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	572292	36.647	120126	2355	1.253	--
2	1.996	989334	63.353	171938	2919	1.208	3.721
总计		1561626	100.000	292064			



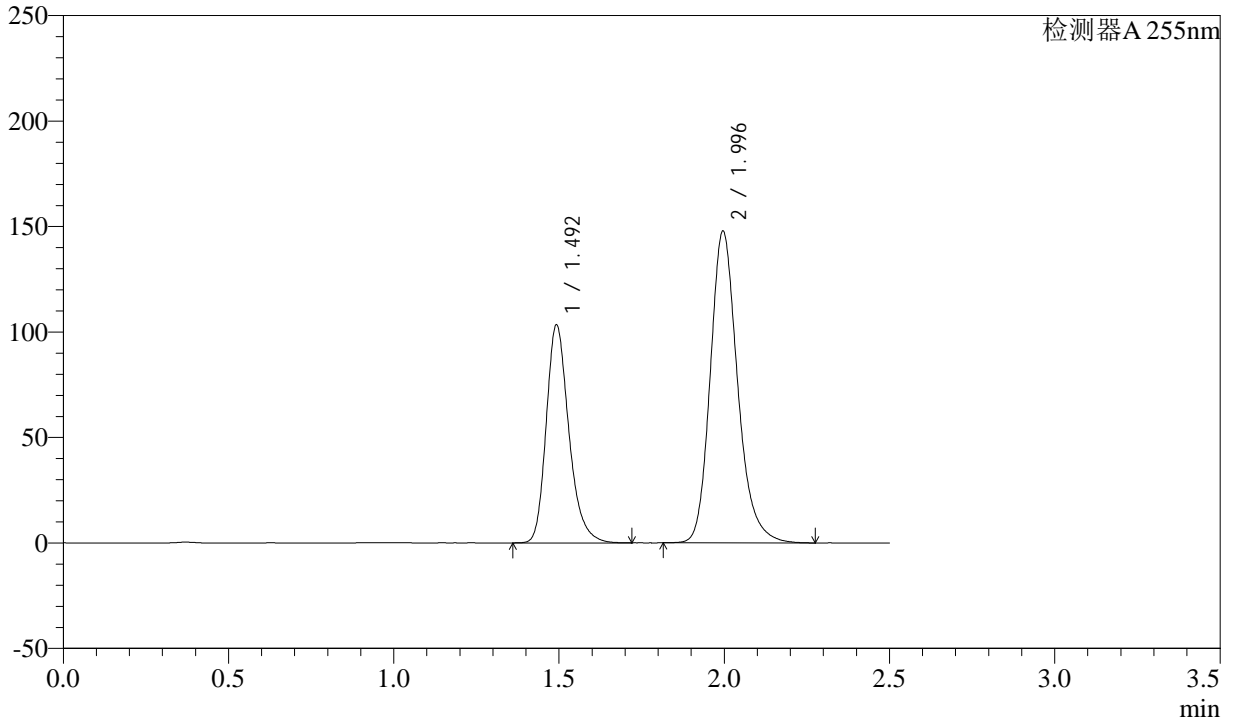
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2317-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/15 16:52:08 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:24:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	493548	36.694	103441	2350	1.254	--
2	1.996	851498	63.306	147614	2909	1.208	3.716
总计		1345046	100.000	251055			



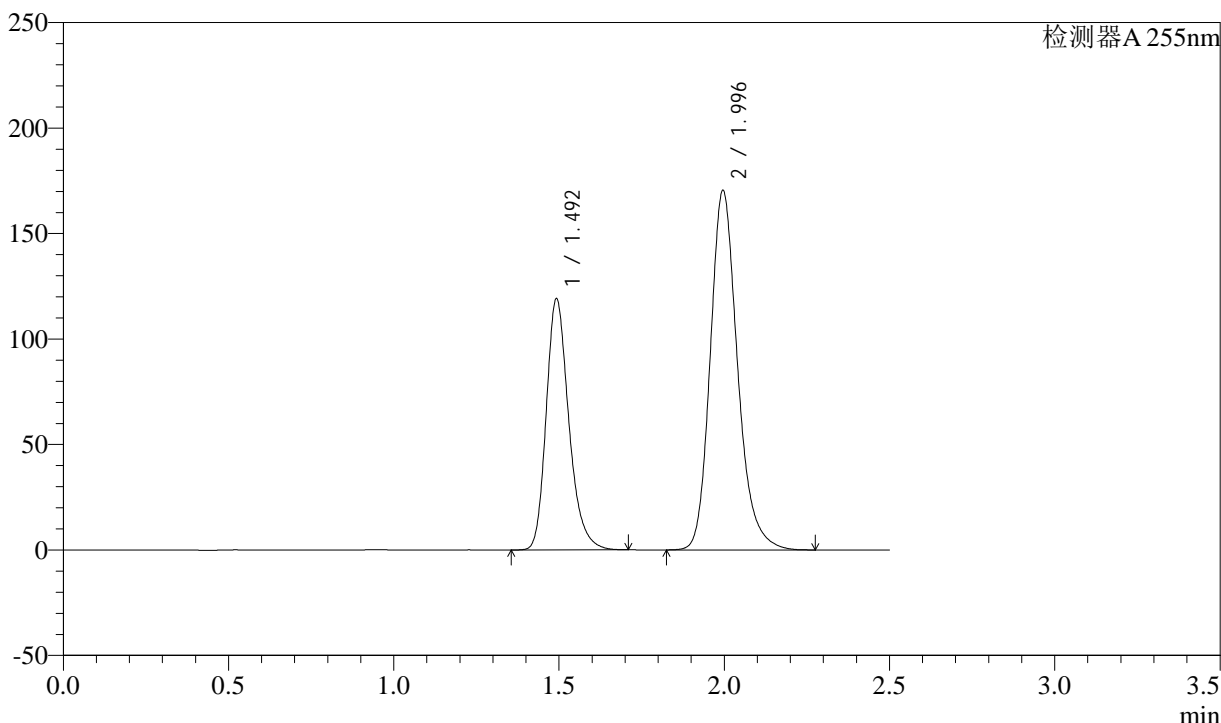
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2318-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 16:55:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:24:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	567463	36.684	119214	2358	1.252	--
2	1.996	979443	63.316	170200	2921	1.208	3.722
总计		1546906	100.000	289414			



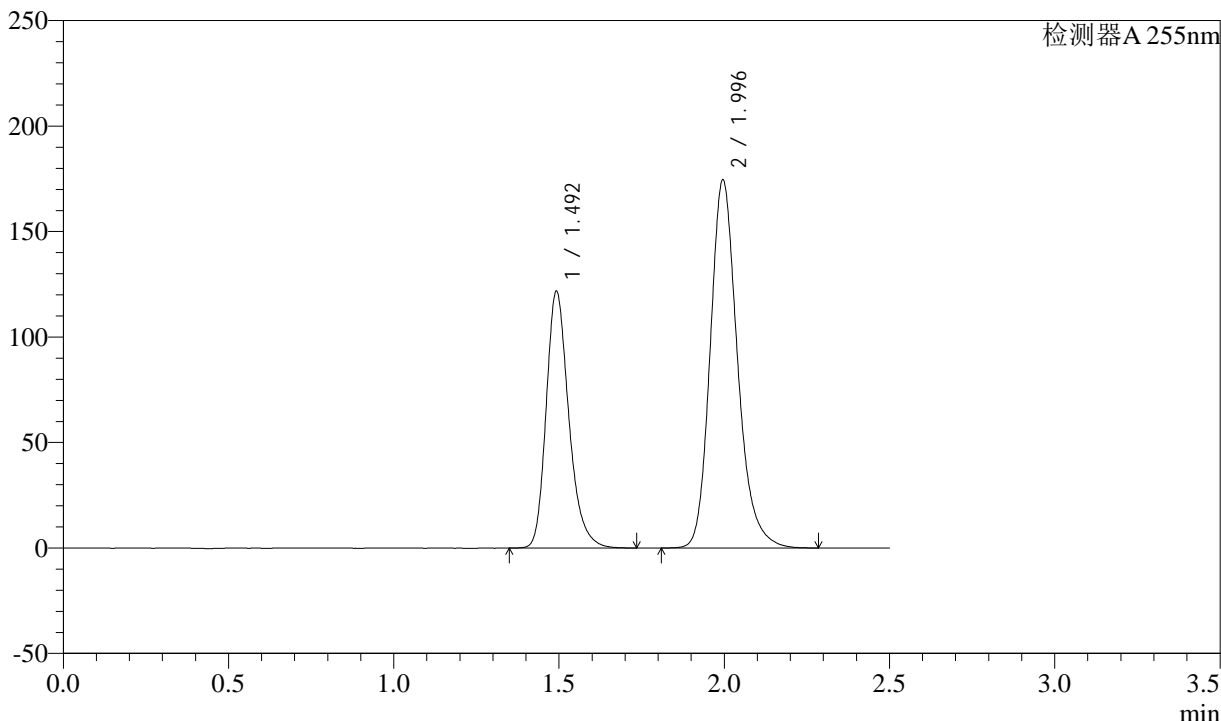
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2319-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 16:57:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:24:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	580550	36.645	121827	2359	1.254	--
2	1.996	1003684	63.355	174341	2918	1.207	3.721
总计		1584234	100.000	296168			



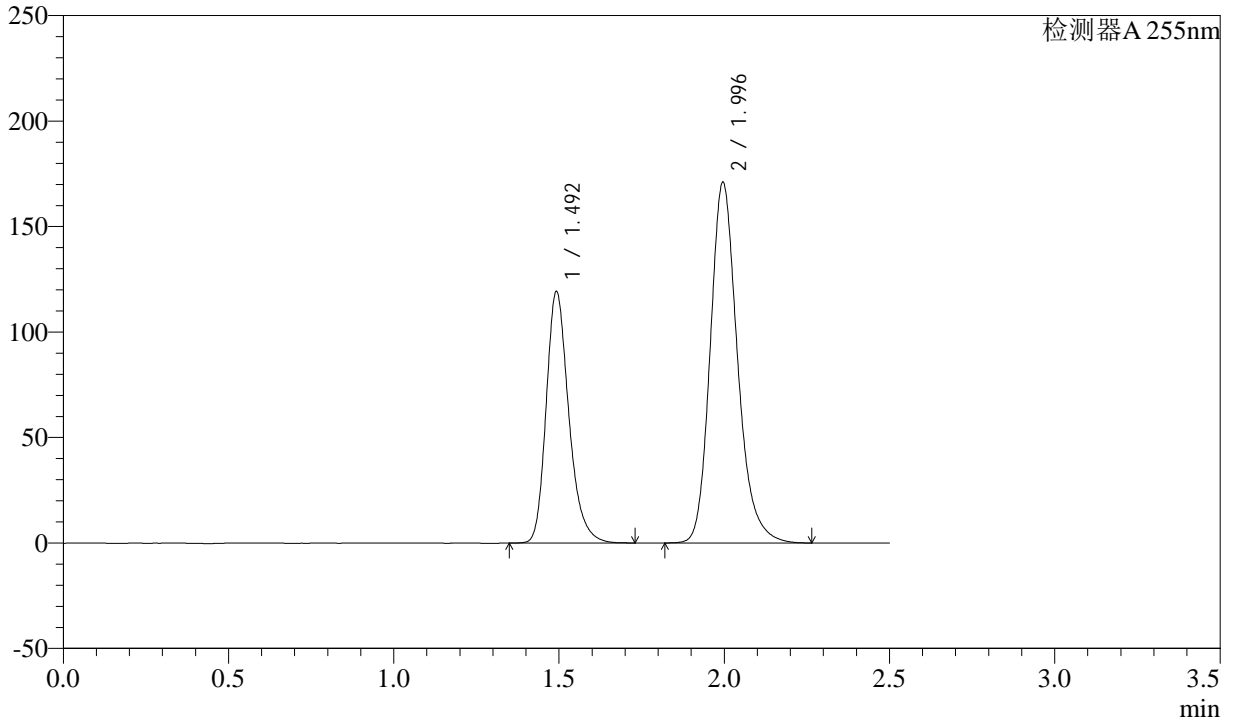
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2320-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 17:00:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:24:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	568718	36.661	119361	2358	1.253	--
2	1.996	982566	63.339	170789	2921	1.207	3.722
总计		1551284	100.000	290149			



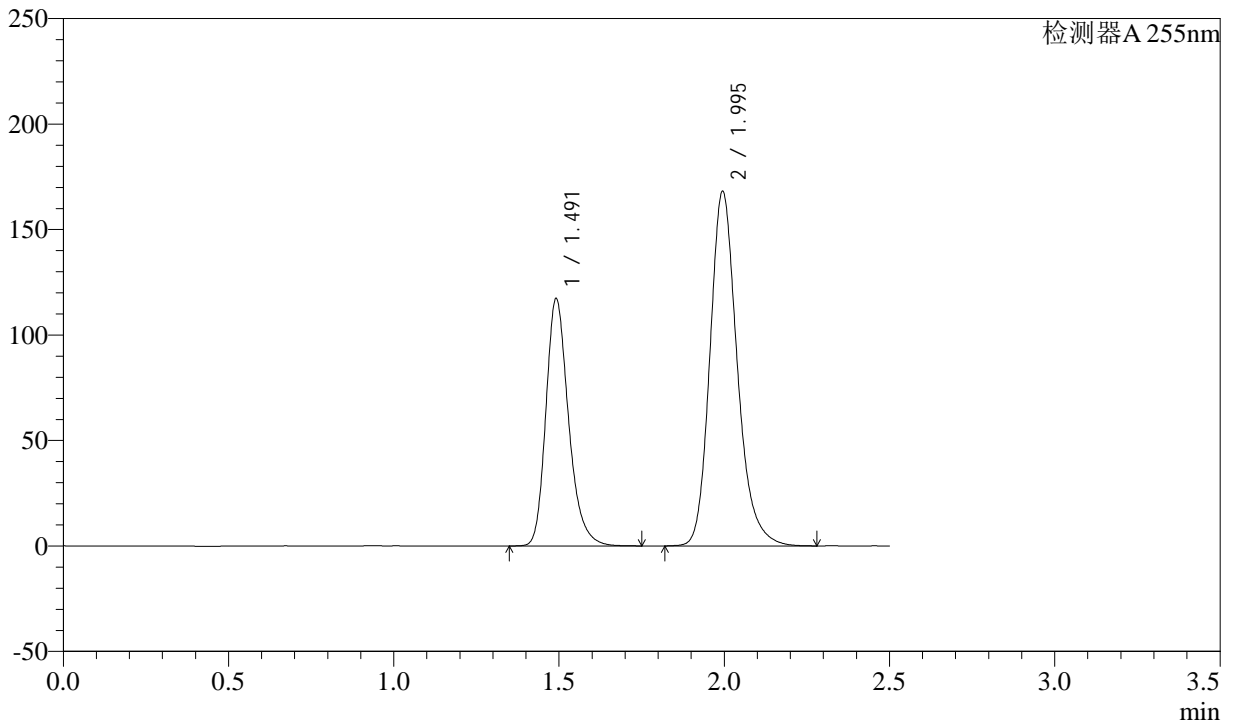
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2321-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 17:03:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:24:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	559629	36.654	117158	2355	1.253	--
2	1.995	967171	63.346	168182	2917	1.208	3.722
总计		1526799	100.000	285341			

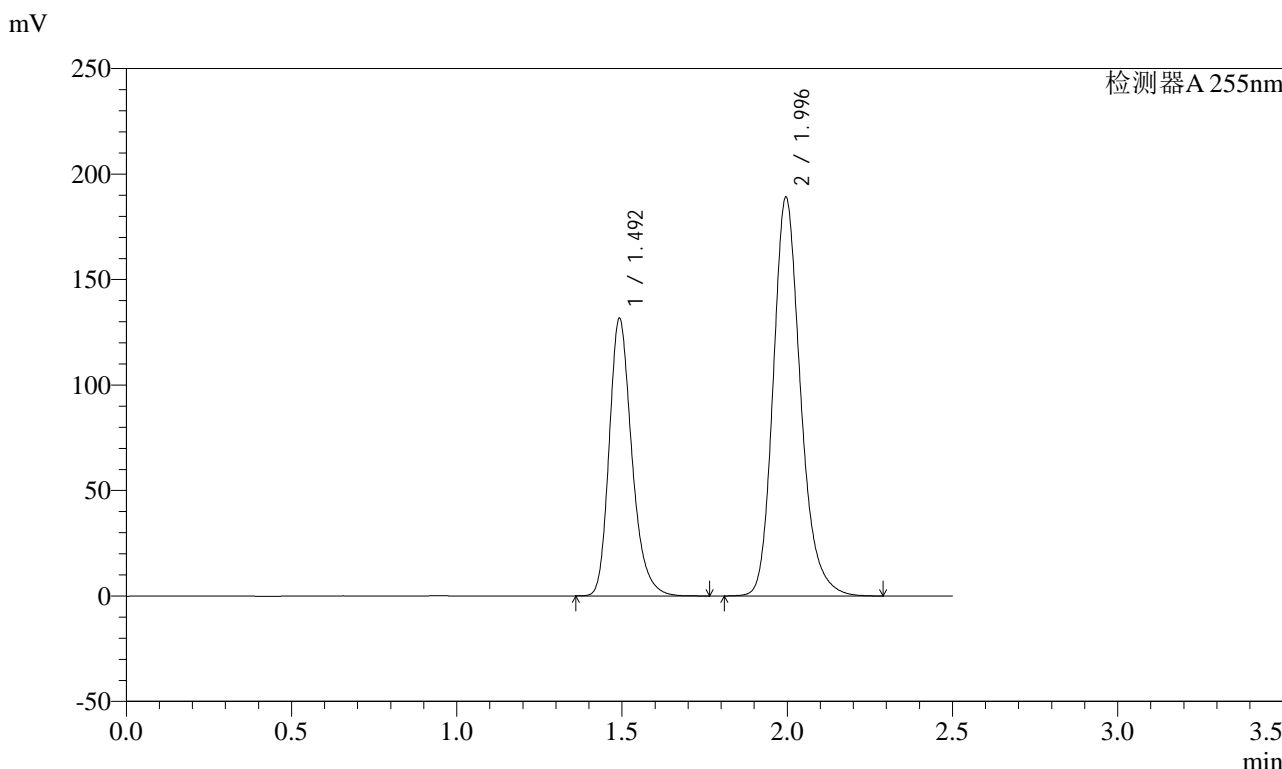


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2322-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 17:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:24:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	627736	36.592	131690	2357	1.255	--
2	1.996	1087752	63.408	188793	2918	1.209	3.721
总计		1715488	100.000	320483			



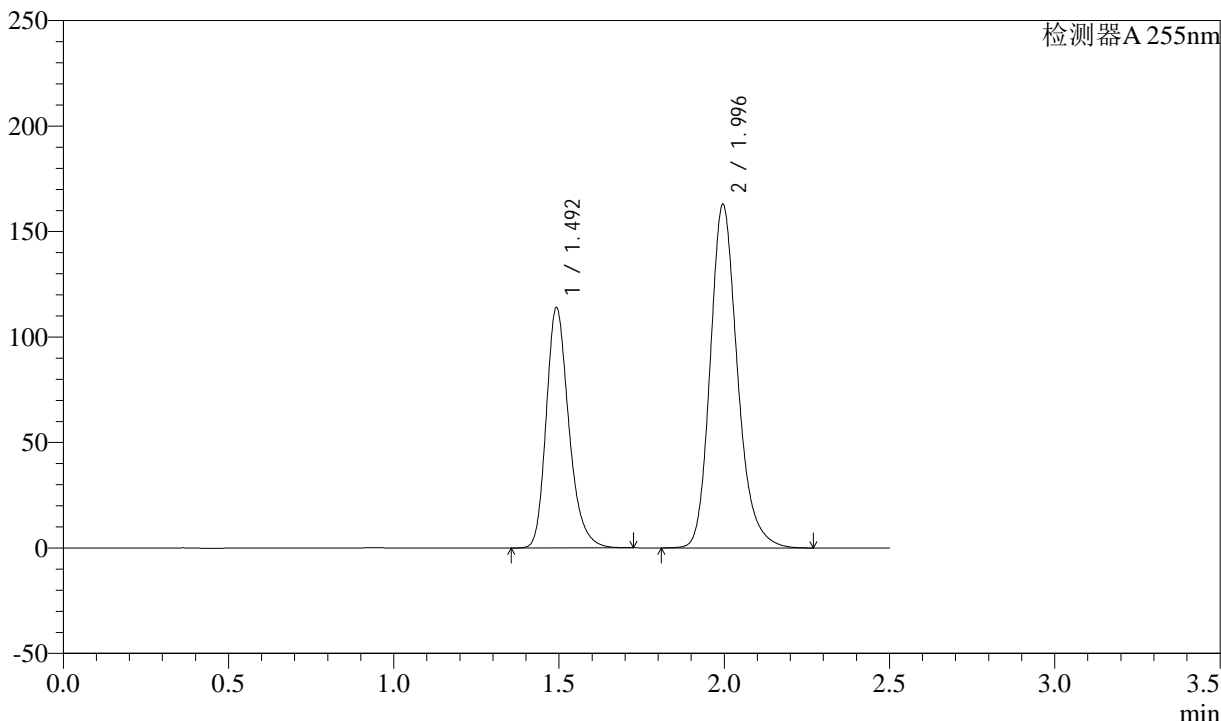
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2323-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 17:09:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:24:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	542865	36.702	114057	2360	1.252	--
2	1.996	936233	63.298	162733	2923	1.208	3.723
总计		1479098	100.000	276790			



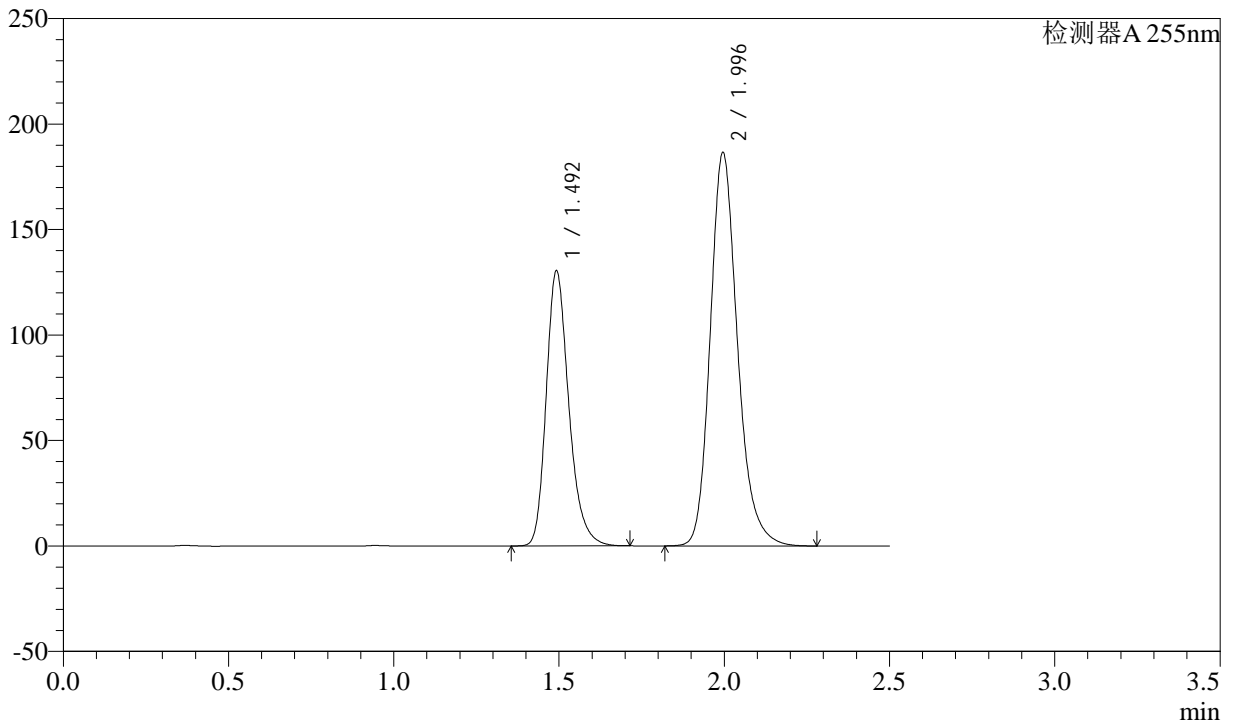
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2324-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/15 17:12:10 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:24:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	621291	36.704	130577	2361	1.252	--
2	1.996	1071397	63.296	186286	2925	1.207	3.724
总计		1692688	100.000	316863			

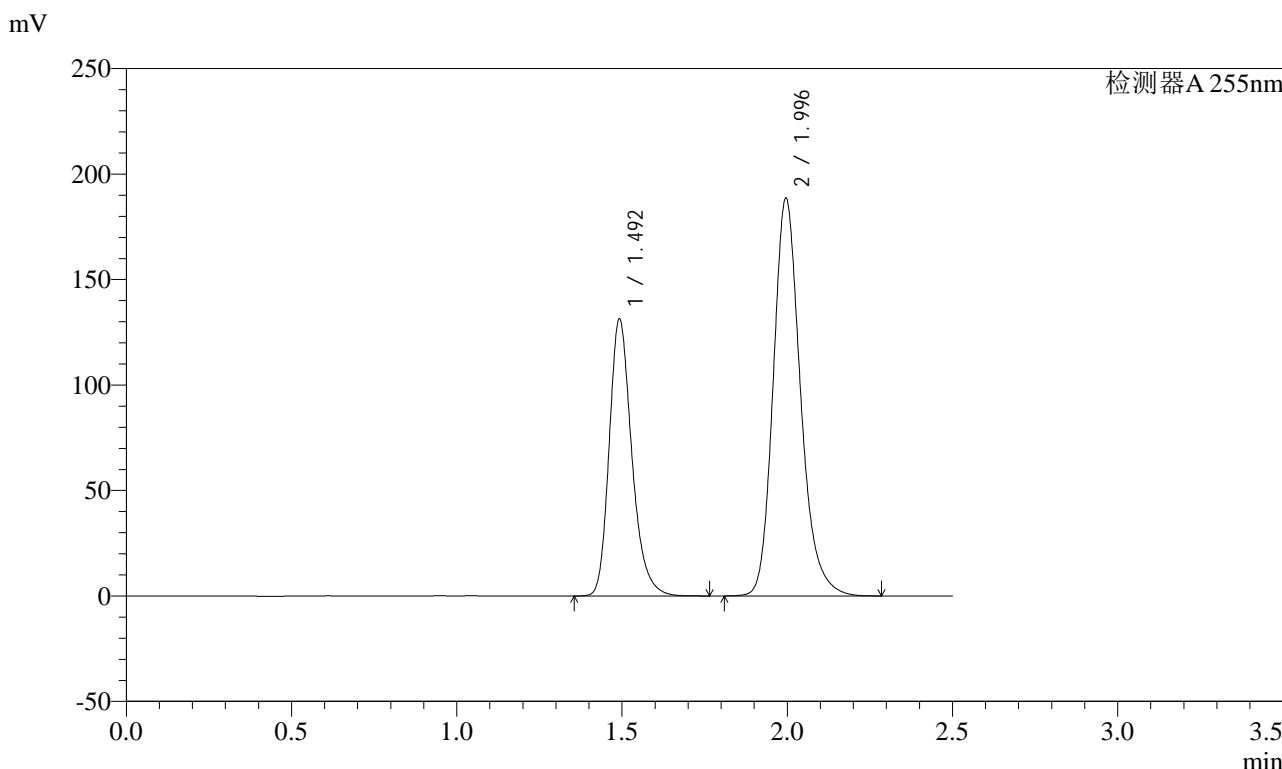


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2325-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 17:15:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:24:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	626102	36.637	131456	2360	1.254	--
2	1.996	1082816	63.363	188323	2925	1.208	3.724
总计		1708918	100.000	319779			

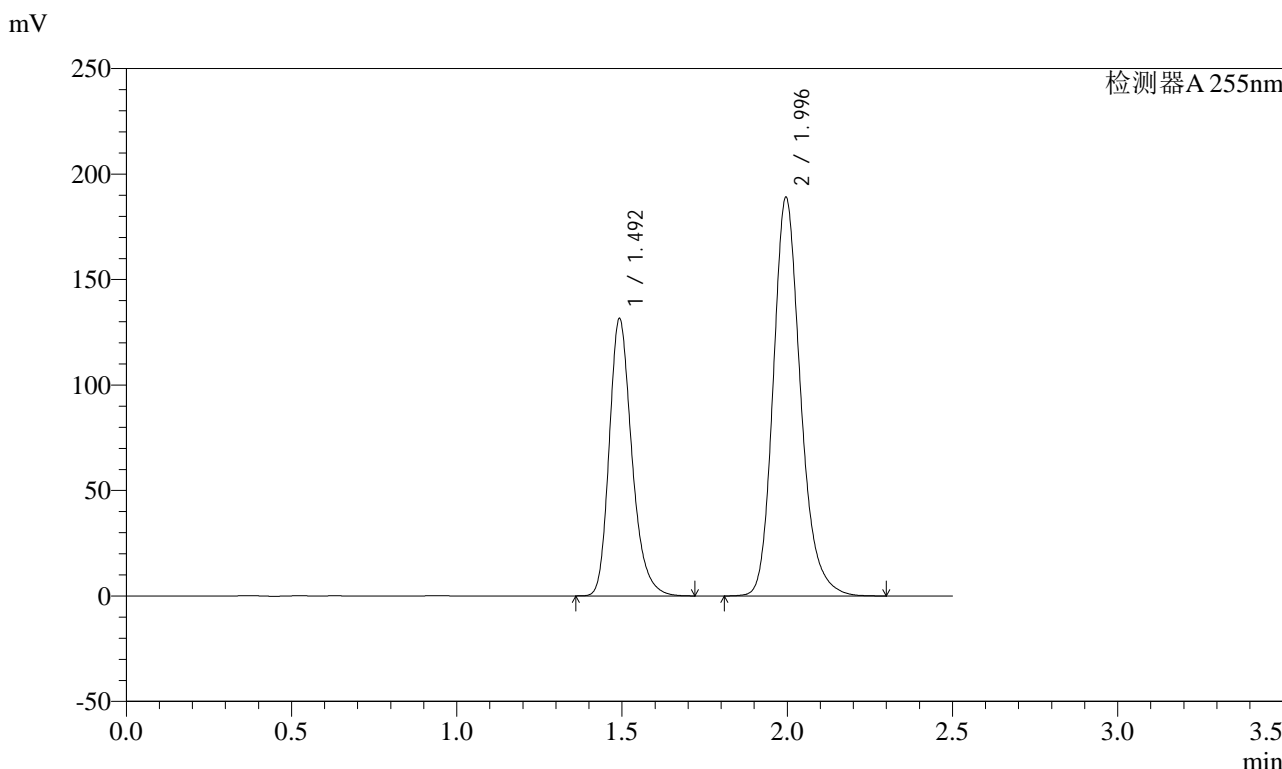


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2326-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 17:17:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:24:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	625860	36.549	131611	2365	1.253	--
2	1.996	1086524	63.451	188785	2926	1.207	3.727
总计		1712384	100.000	320397			

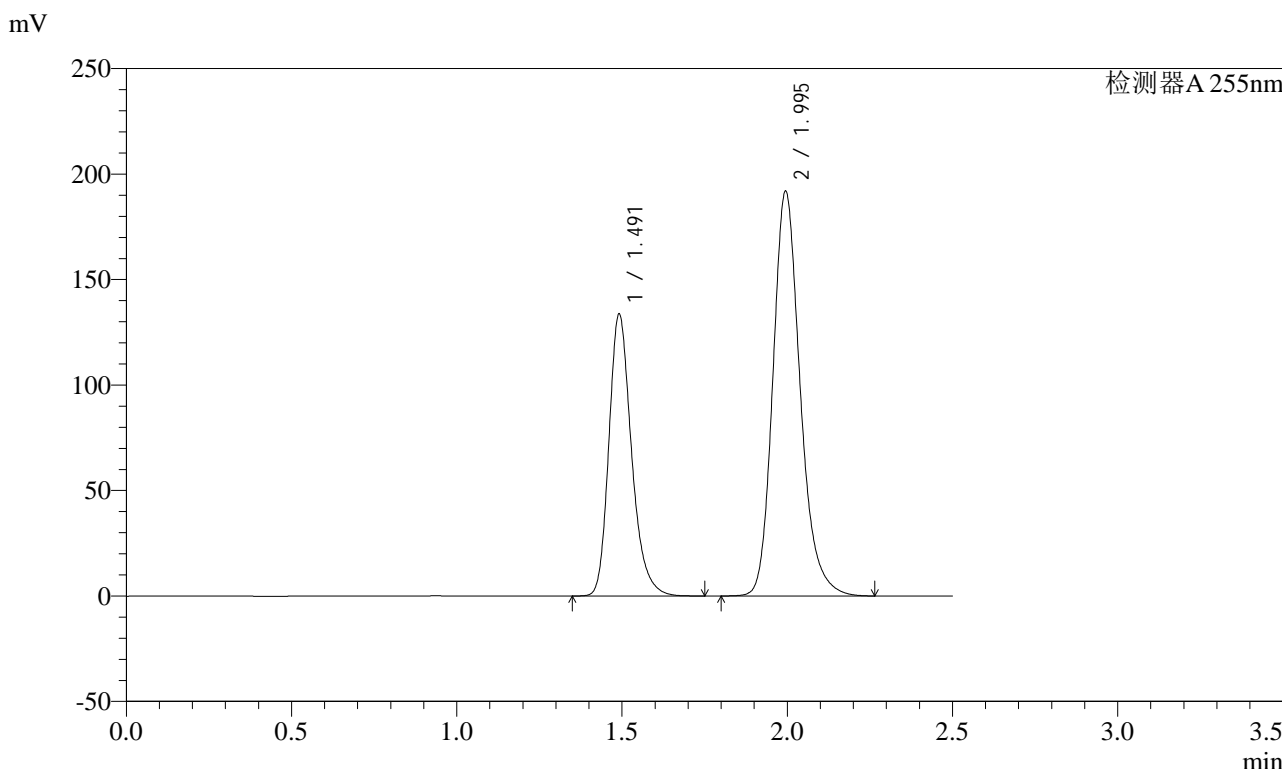


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2327-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 17:20:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:24:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	637323	36.626	133568	2361	1.255	--
2	1.995	1102770	63.374	191966	2922	1.207	3.726
总计		1740093	100.000	325533			



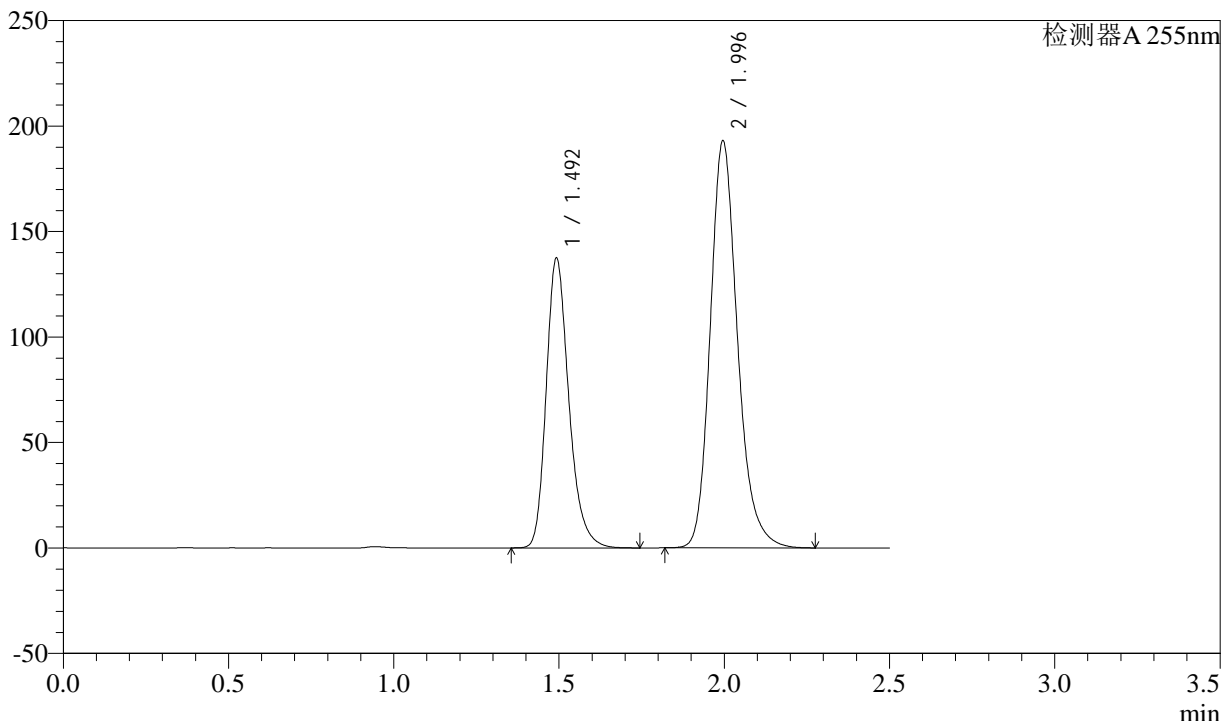
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2328-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 17:23:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:24:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	655108	37.147	137565	2361	1.252	--
2	1.996	1108441	62.853	192738	2925	1.207	3.725
总计		1763550	100.000	330304			



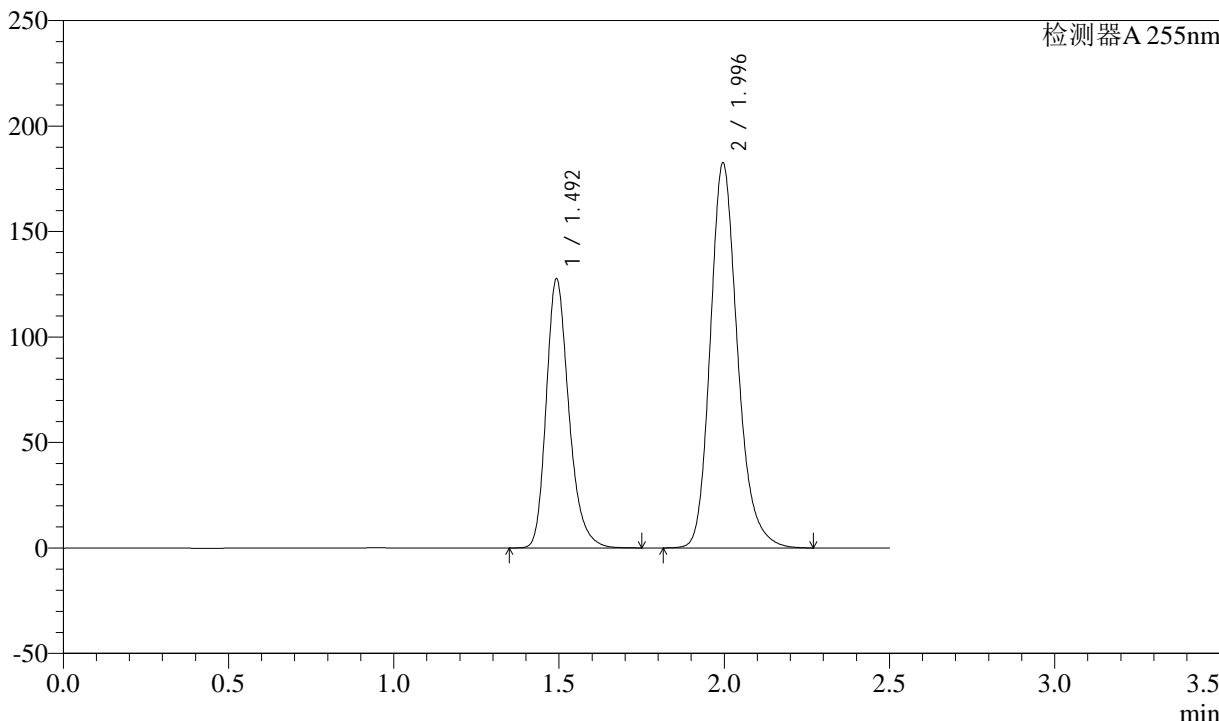
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2329-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 17:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:24:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	608401	36.723	127737	2362	1.253	--
2	1.996	1048327	63.277	182328	2927	1.207	3.725
总计		1656728	100.000	310064			



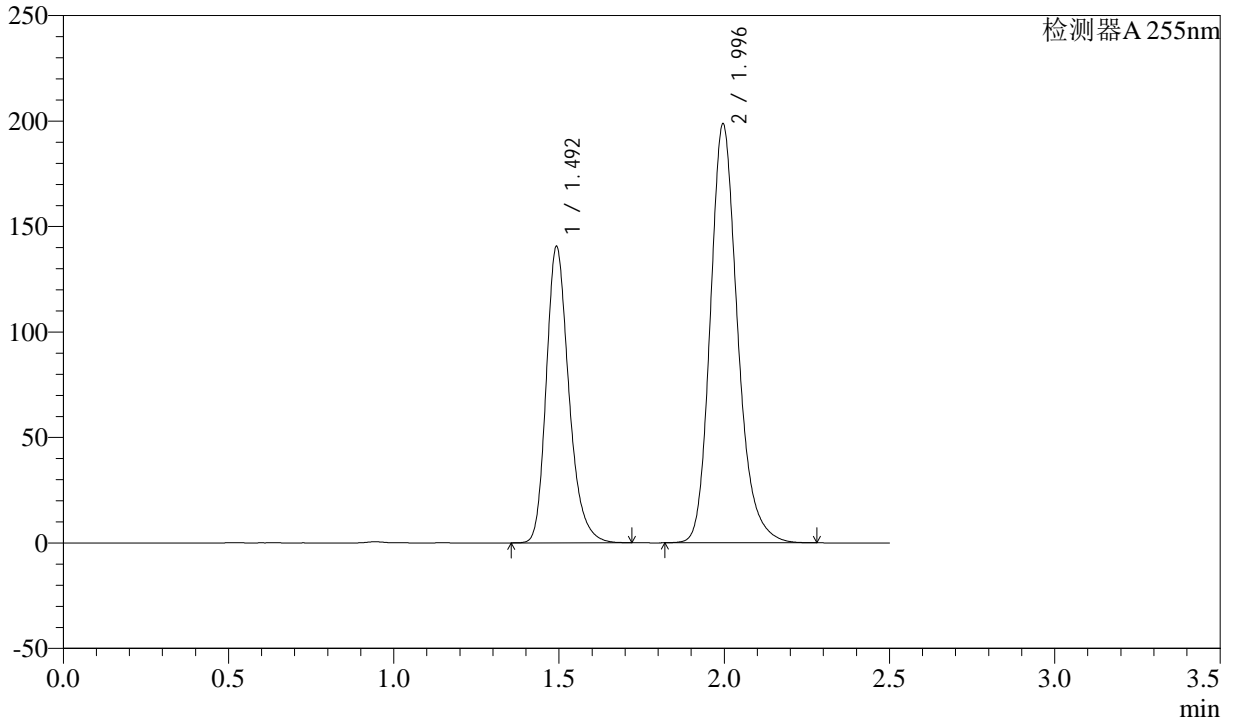
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2330-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 17:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:24:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	668567	36.959	140645	2364	1.252	--
2	1.996	1140360	63.041	198426	2927	1.208	3.726
总计		1808927	100.000	339071			



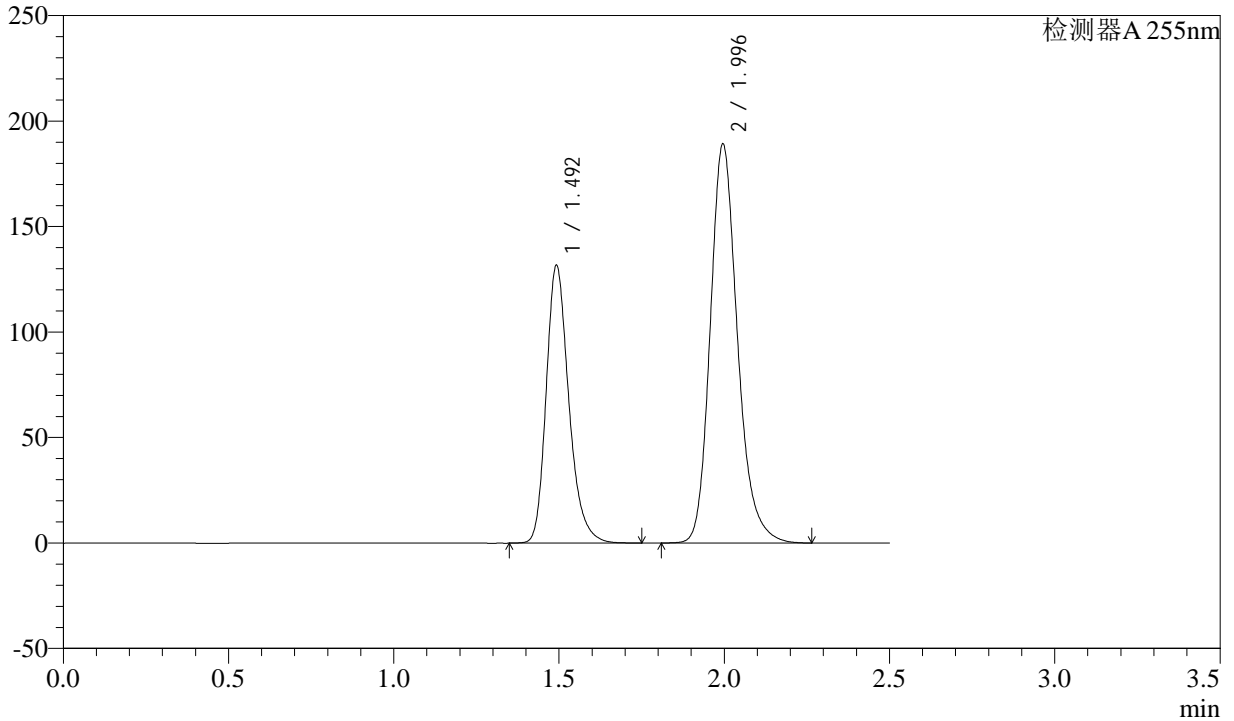
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2331-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/15 17:32:11 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:24:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	628798	36.645	131840	2356	1.253	--
2	1.996	1087097	63.355	188959	2921	1.208	3.721
总计		1715895	100.000	320799			

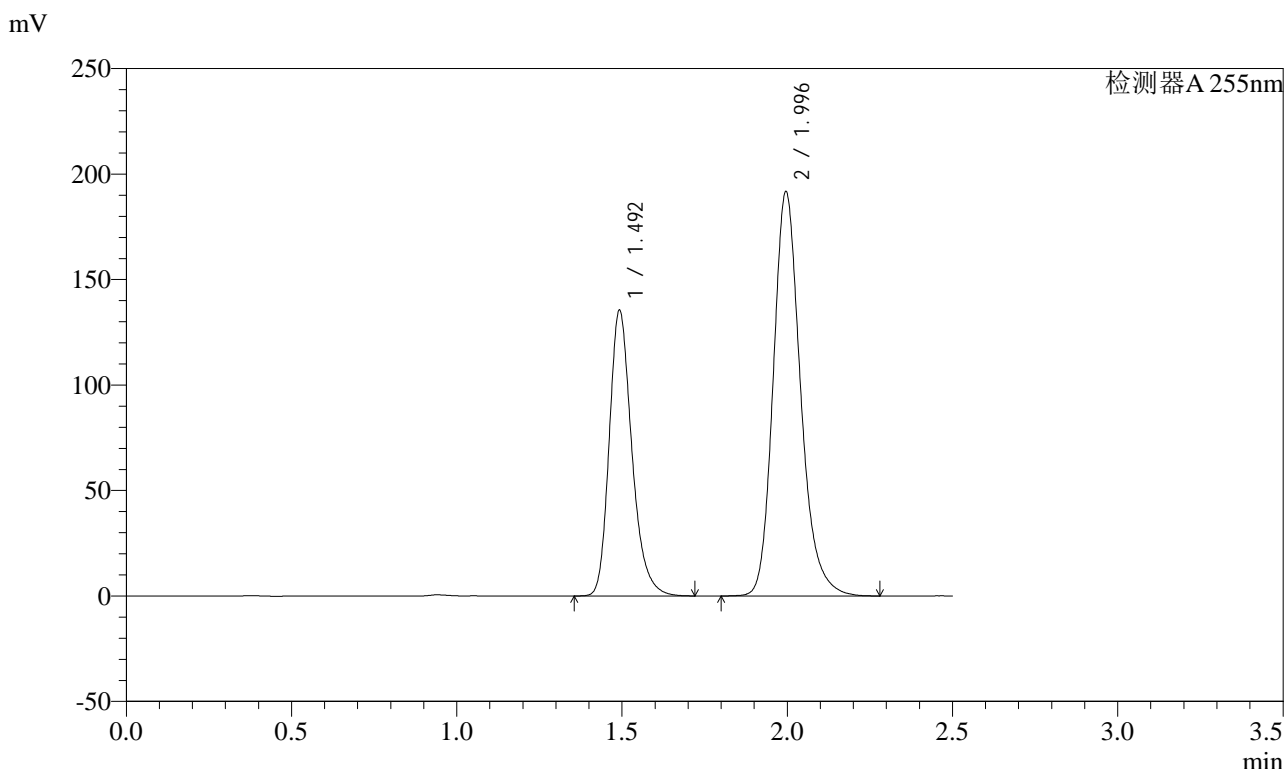


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2332-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 17:35:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:24:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	645586	36.932	135580	2360	1.253	--
2	1.996	1102442	63.068	191452	2922	1.208	3.723
总计		1748028	100.000	327032			



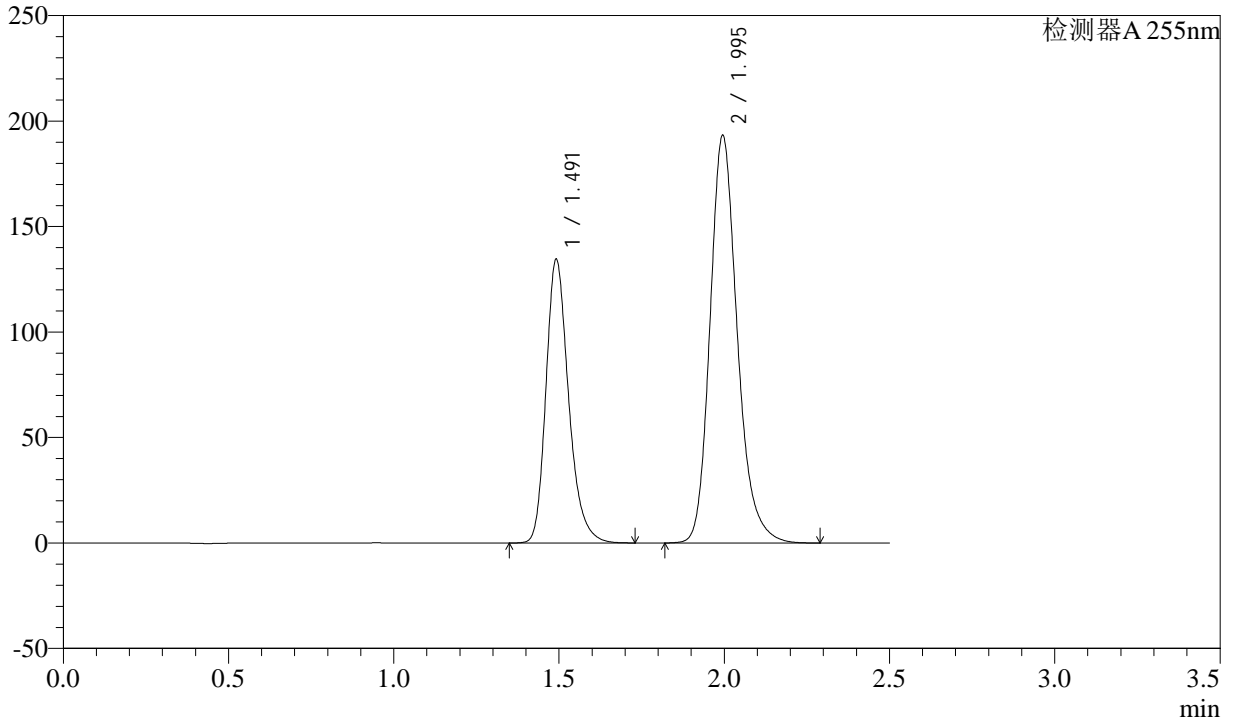
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2333-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/15 17:37:53 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:24:56
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	642024	36.617	134467	2358	1.255	--
2	1.995	1111333	63.383	193231	2918	1.209	3.723
总计		1753357	100.000	327698			



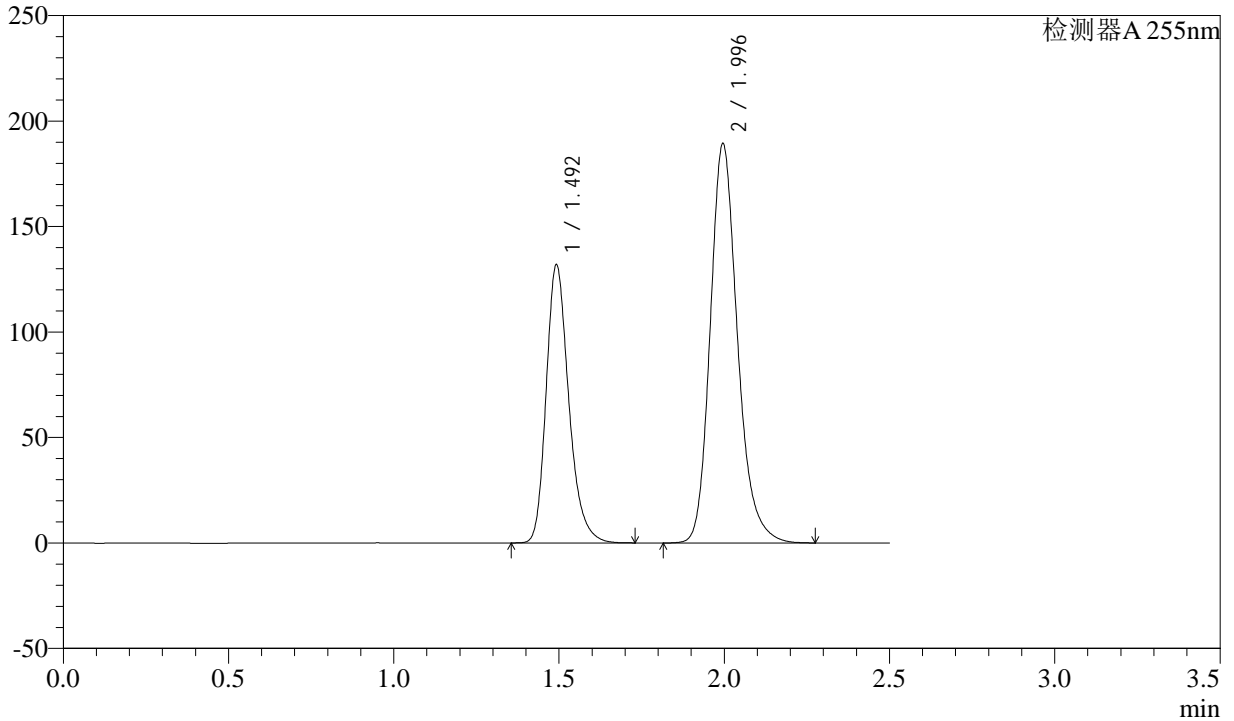
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2334-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 17:40:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:24:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	628883	36.639	132015	2359	1.254	--
2	1.996	1087541	63.361	189122	2923	1.207	3.724
总计		1716424	100.000	321137			



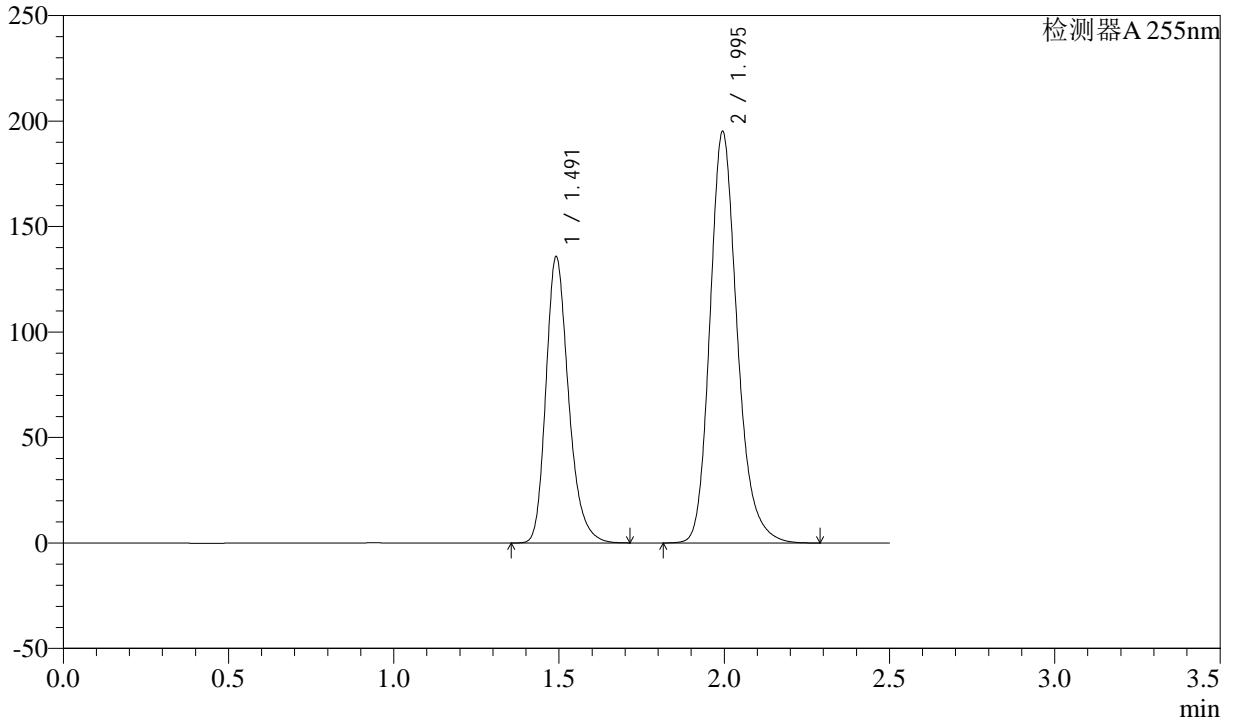
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2335-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 17:43:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:25:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	646806	36.575	135673	2359	1.253	--
2	1.995	1121613	63.425	195124	2921	1.208	3.724
总计		1768419	100.000	330797			



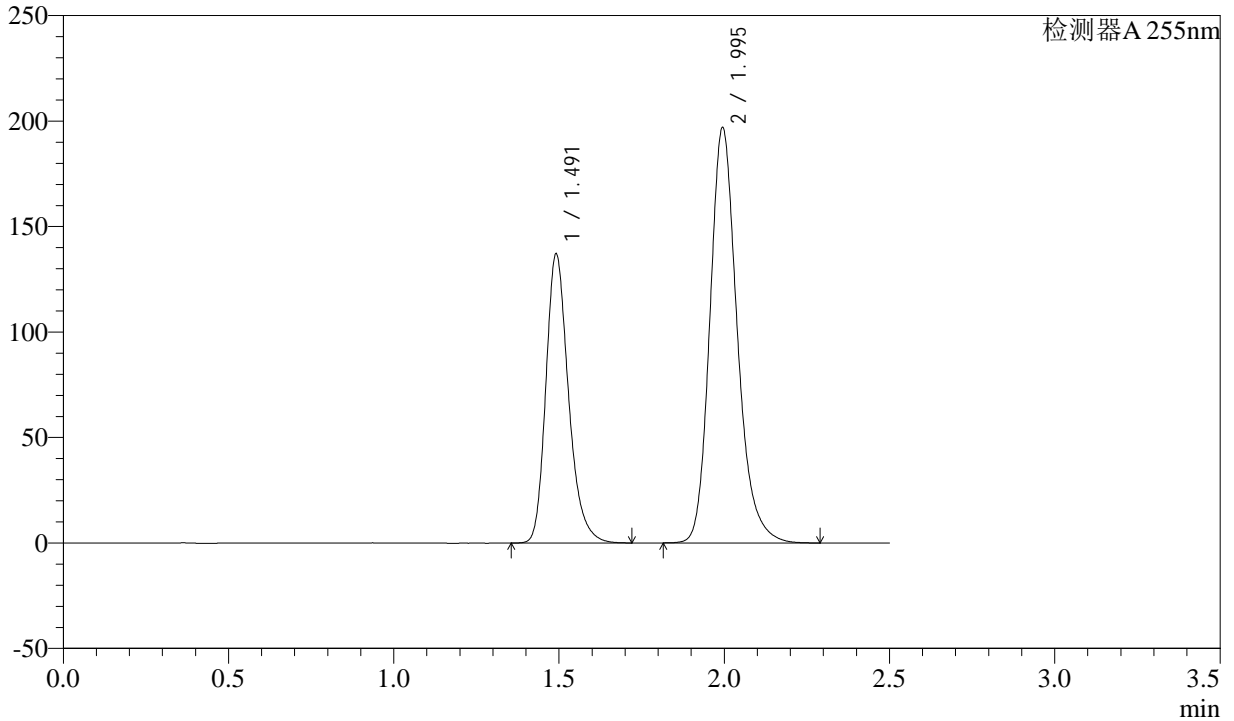
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2336-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 17:46:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:25:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	654050	36.593	136944	2353	1.254	--
2	1.995	1133312	63.407	196996	2915	1.209	3.721
总计		1787362	100.000	333940			



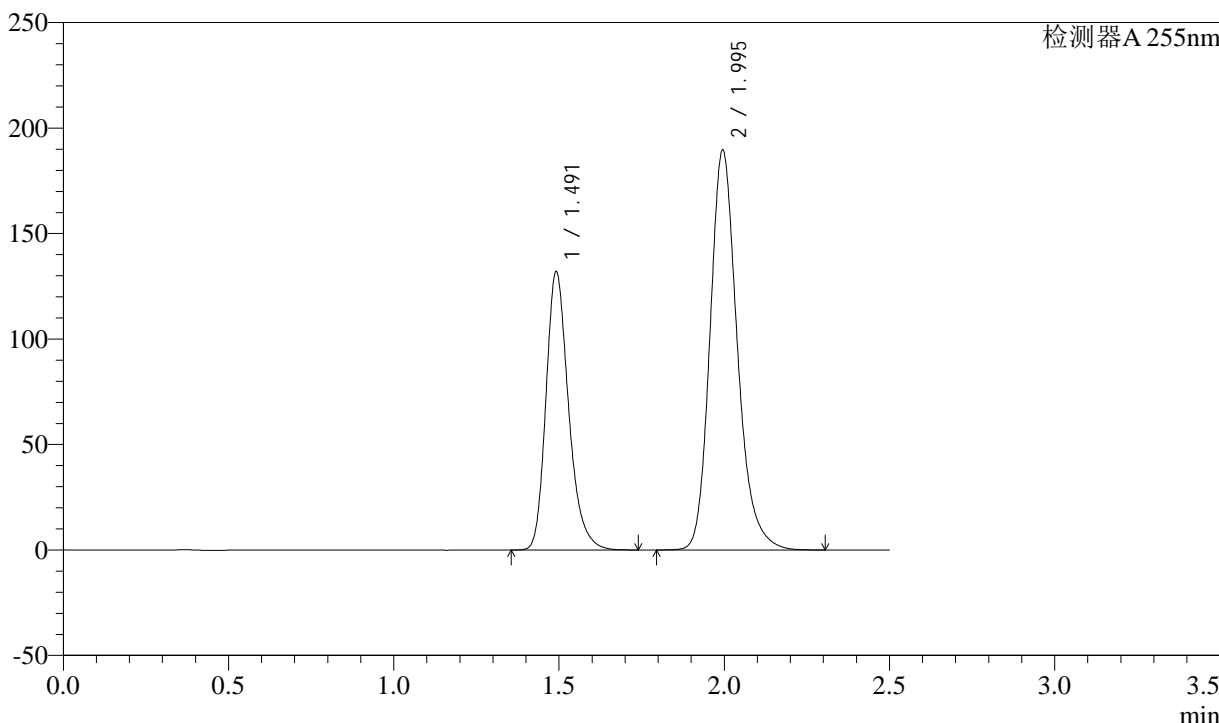
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2337-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 17:49:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:25:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	629408	36.576	131908	2357	1.255	--
2	1.995	1091437	63.424	189595	2917	1.209	3.722
总计		1720845	100.000	321503			



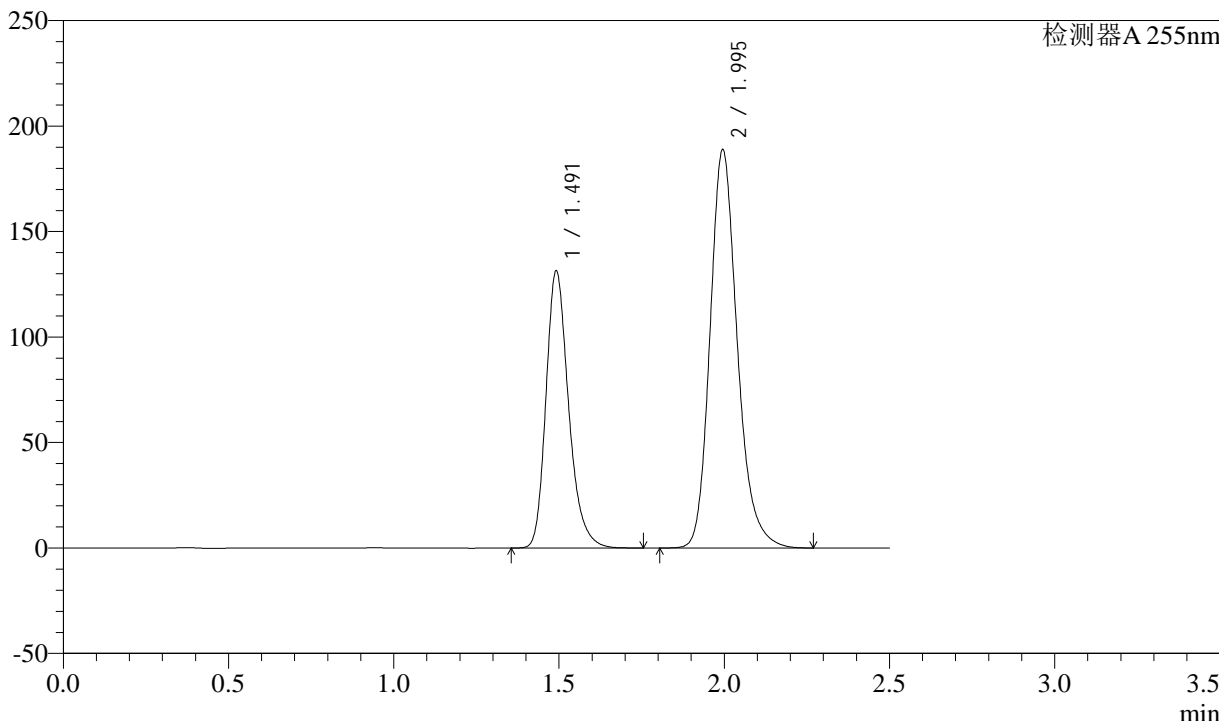
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2338-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 17:52:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:25:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	627336	36.612	131394	2353	1.255	--
2	1.995	1086155	63.388	188873	2918	1.207	3.721
总计		1713491	100.000	320268			



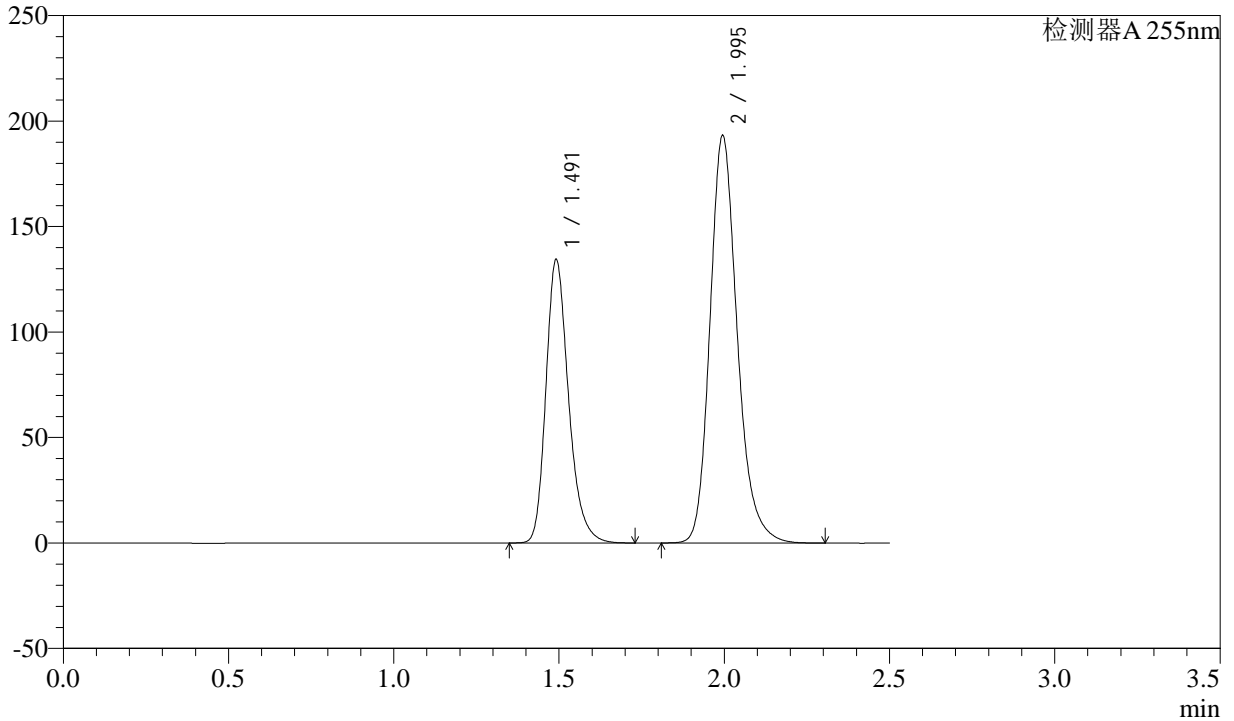
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2339-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 17:55:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:25:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	640981	36.567	134322	2357	1.253	--
2	1.995	1111898	63.433	193271	2917	1.208	3.723
总计		1752878	100.000	327593			



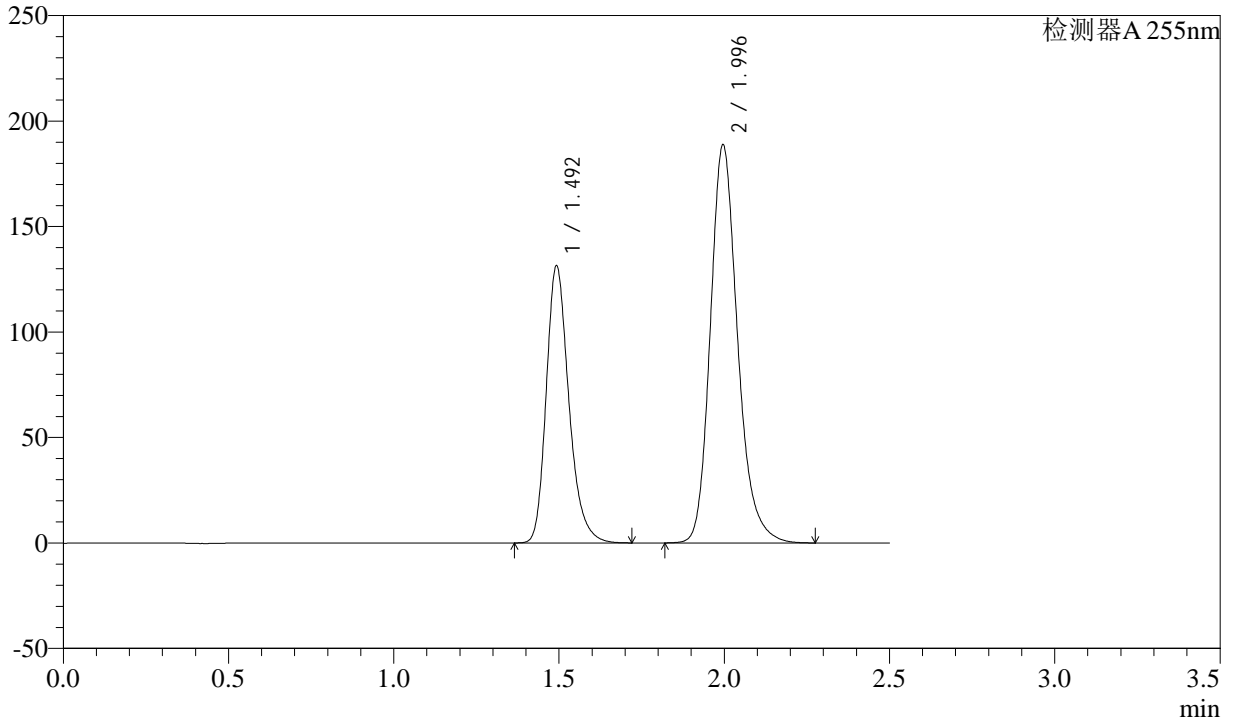
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2340-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 17:57:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:25:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	626396	36.592	131527	2358	1.254	--
2	1.996	1085437	63.408	188550	2919	1.208	3.722
总计		1711833	100.000	320077			



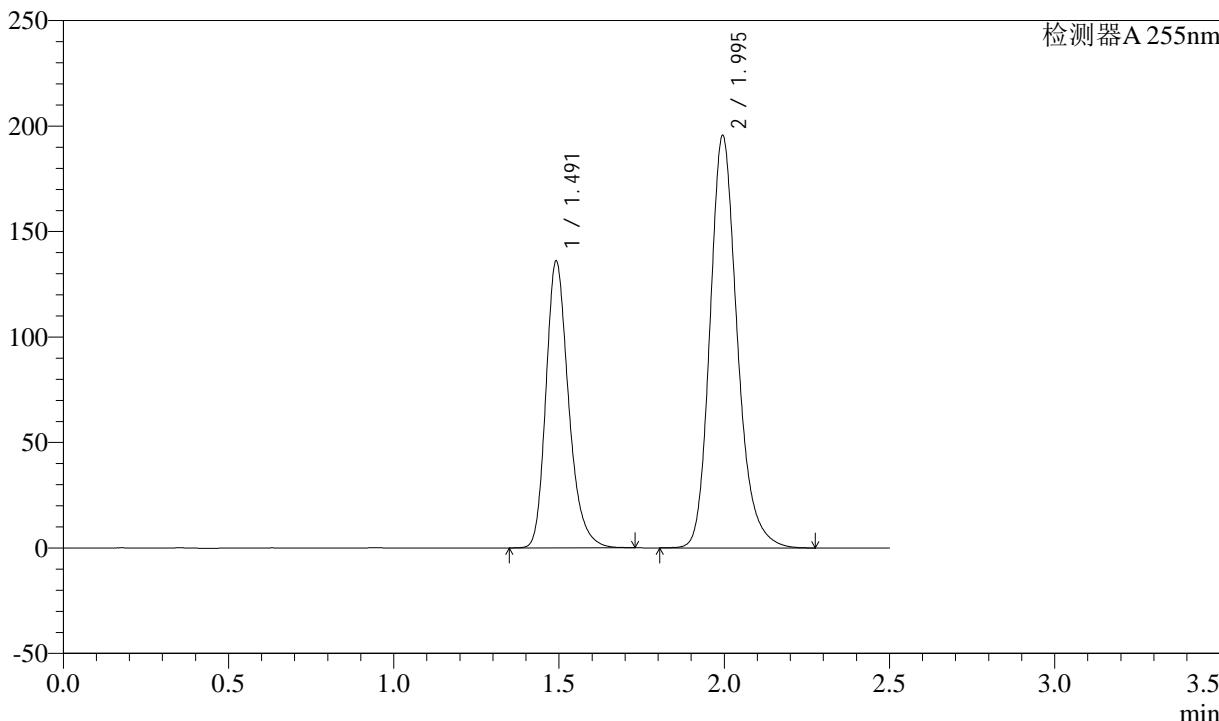
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2341-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 18:00:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:25:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	648836	36.598	135928	2358	1.256	--
2	1.995	1124027	63.402	195536	2921	1.209	3.724
总计		1772863	100.000	331464			



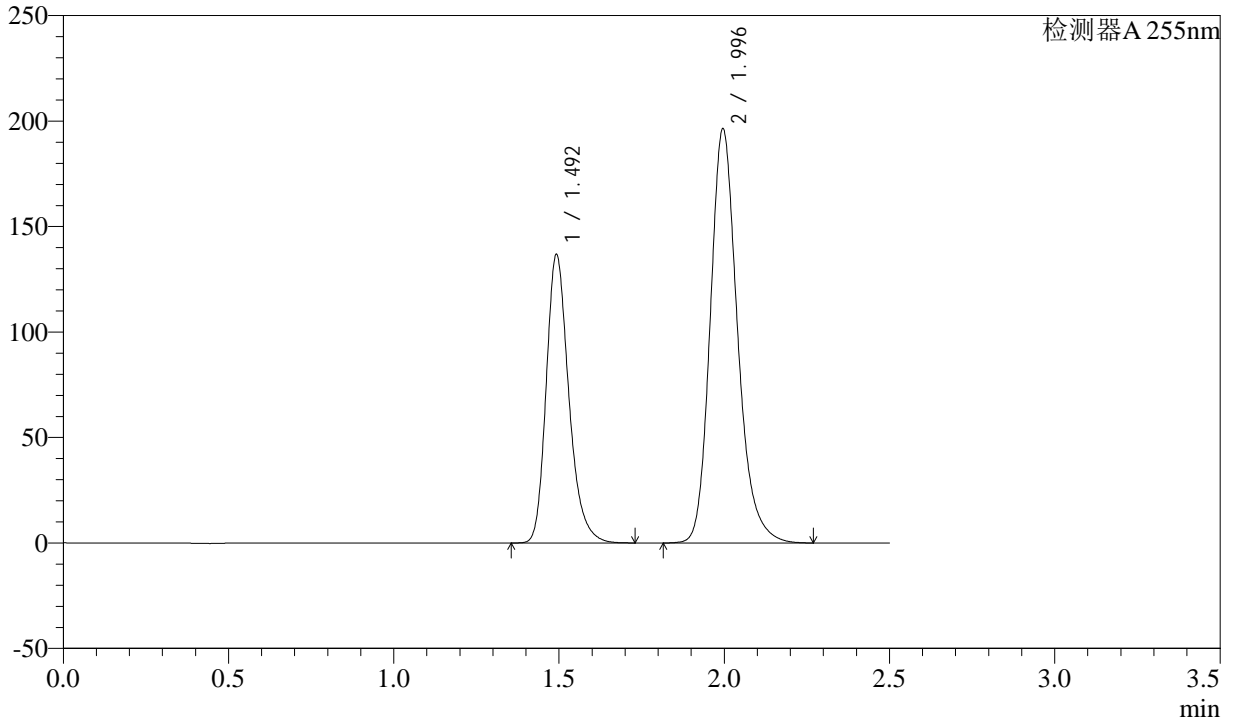
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2342-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/15 18:03:37 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:25:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	652410	36.636	136892	2358	1.256	--
2	1.996	1128357	63.364	196122	2923	1.208	3.723
总计		1780766	100.000	333013			



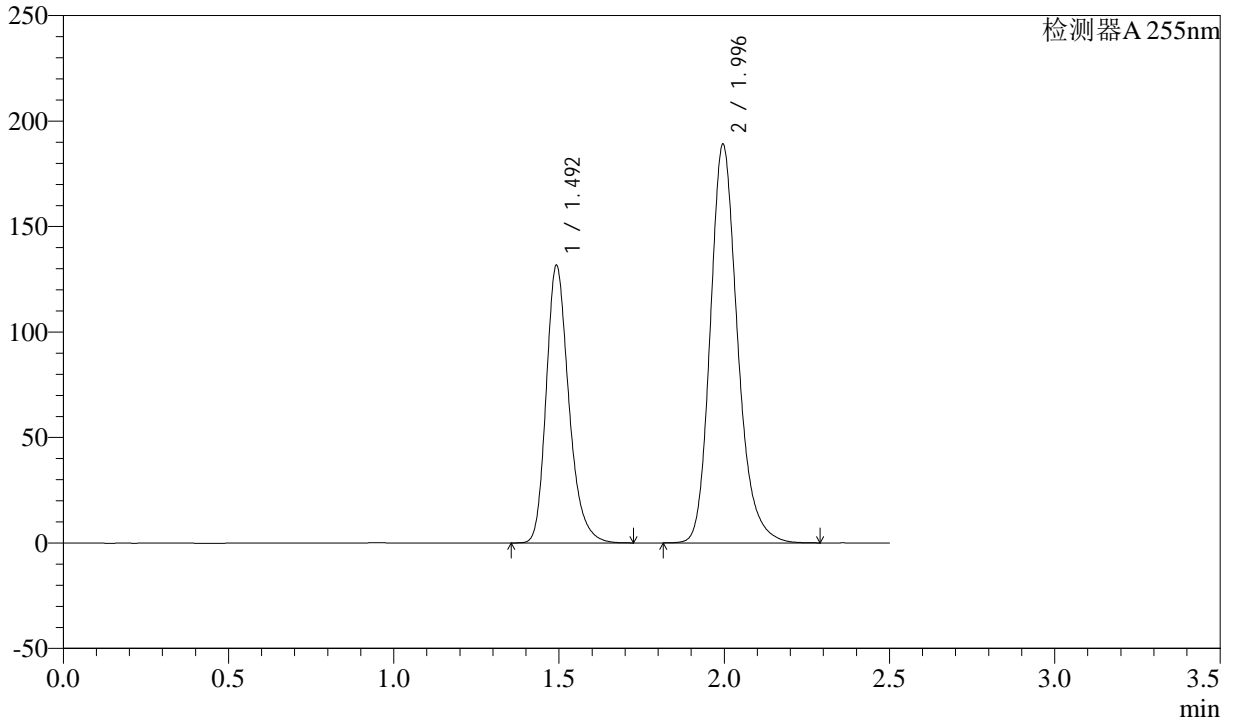
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2343-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 18:06:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:25:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	627071	36.610	131706	2361	1.255	--
2	1.996	1085767	63.390	188774	2925	1.208	3.725
总计		1712838	100.000	320481			



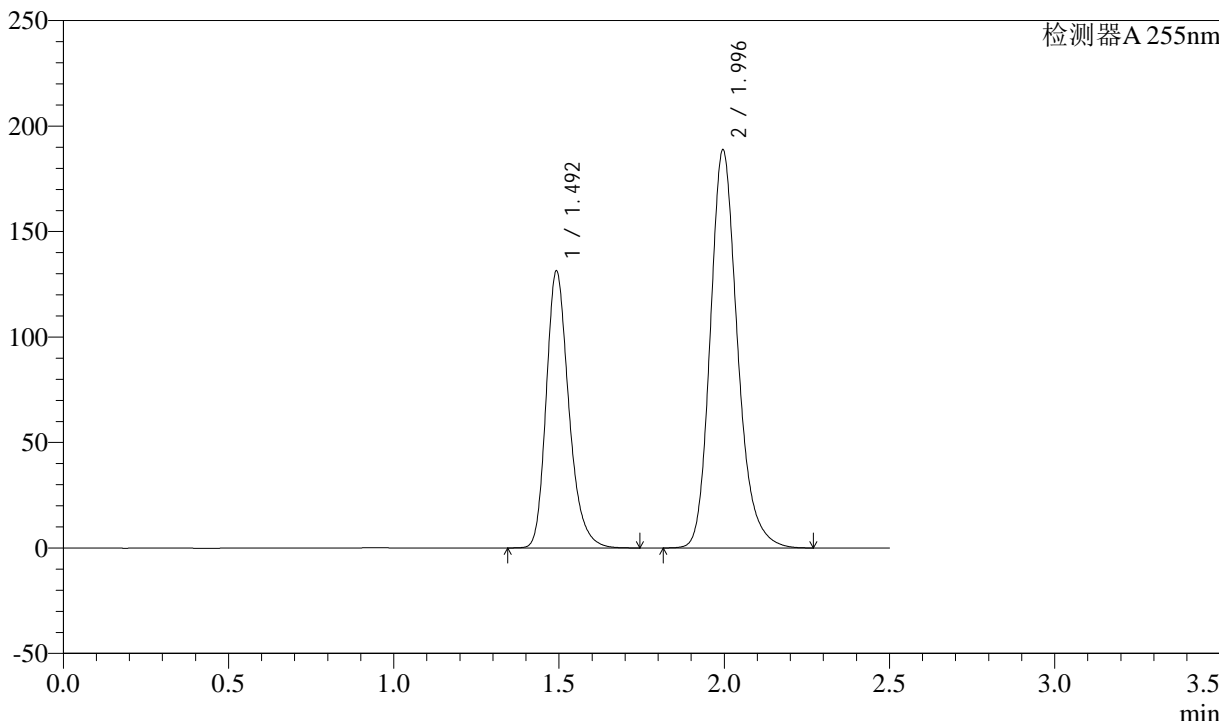
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2344-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 18:09:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:25:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	625828	36.598	131440	2362	1.254	--
2	1.996	1084176	63.402	188545	2927	1.209	3.726
总计		1710005	100.000	319985			

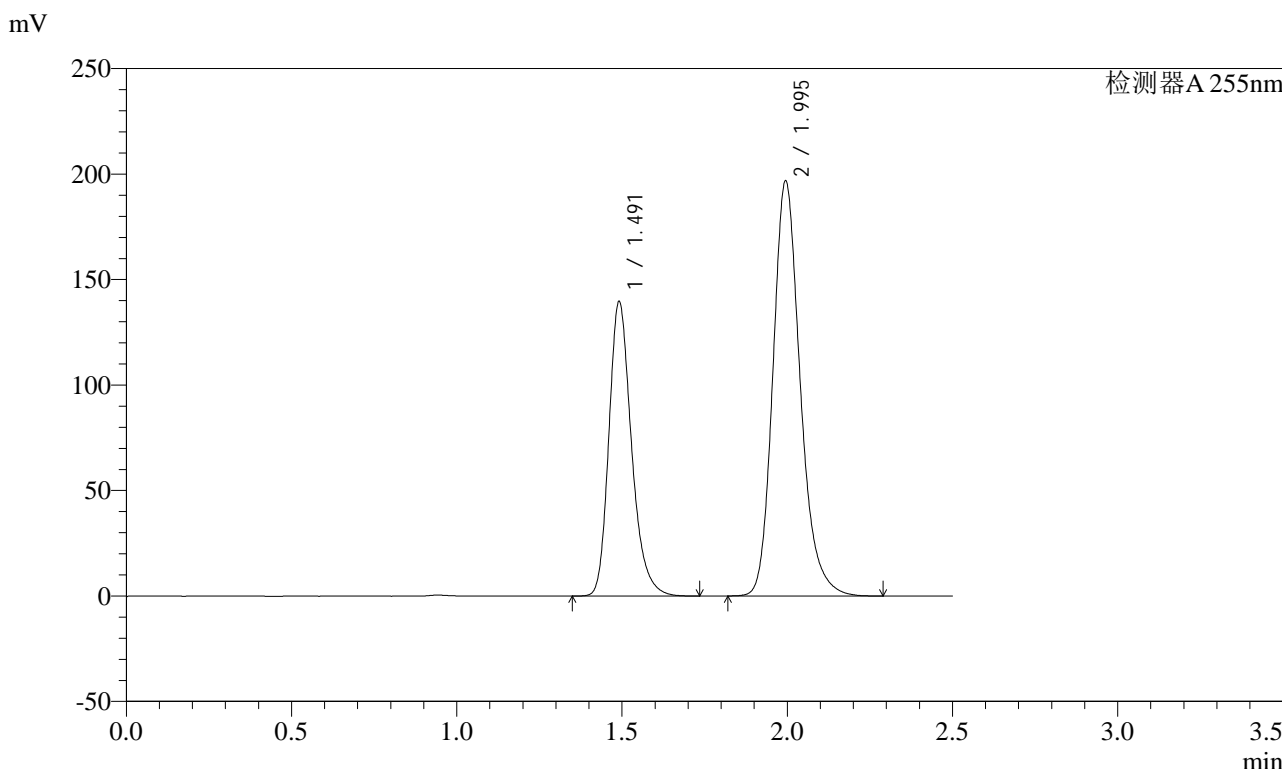


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2345-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/15 18:12:09 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:25:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	665974	37.072	139516	2359	1.255	--
2	1.995	1130437	62.928	196873	2924	1.208	3.726
总计		1796411	100.000	336389			



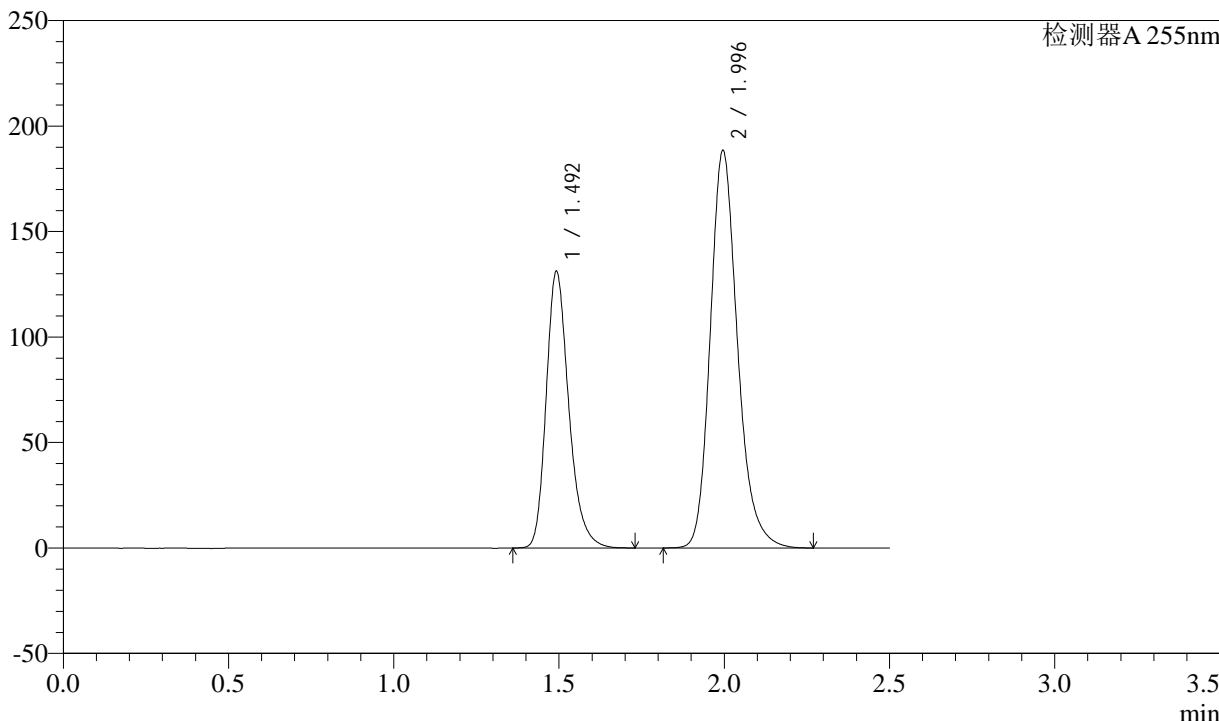
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2346-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 18:15:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:25:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	624657	36.593	131209	2363	1.255	--
2	1.996	1082383	63.407	188194	2923	1.209	3.725
总计		1707040	100.000	319403			

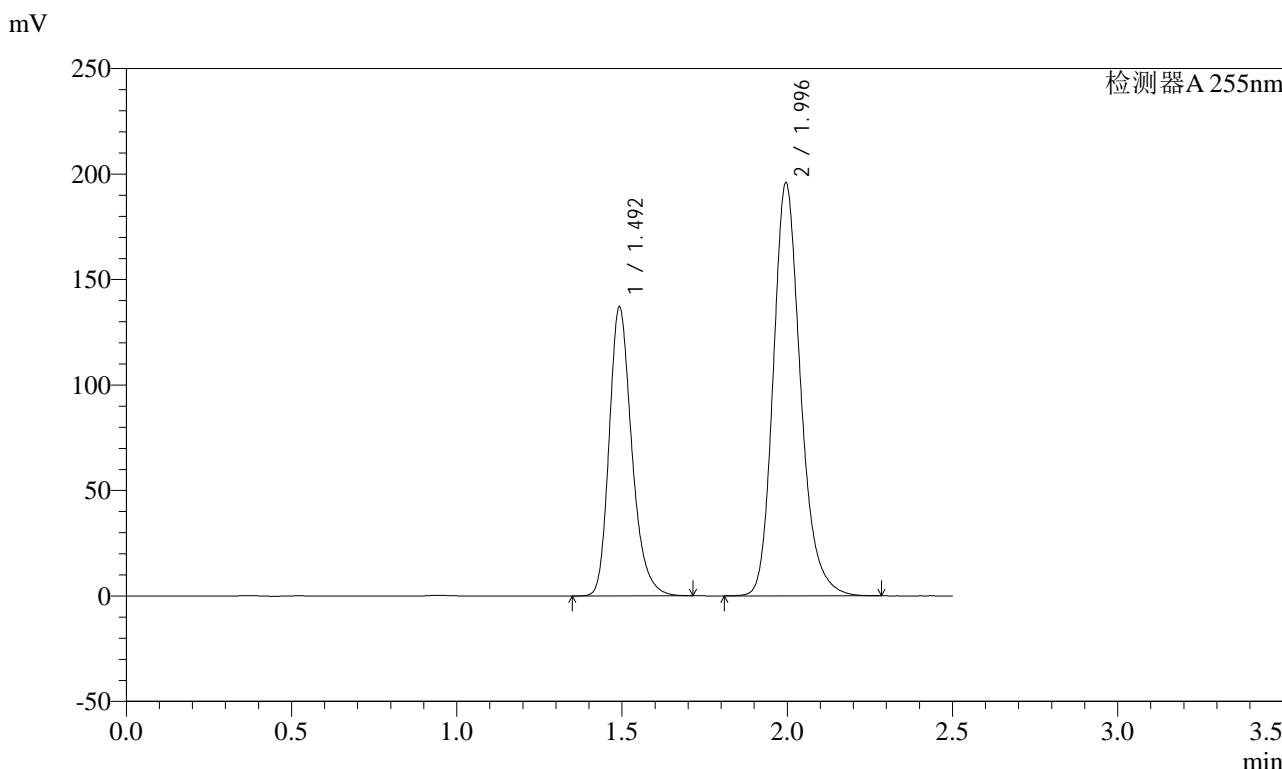


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2347-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 18:17:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:25:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	652744	36.707	137108	2361	1.253	--
2	1.996	1125520	63.293	195613	2924	1.209	3.725
总计		1778264	100.000	332721			



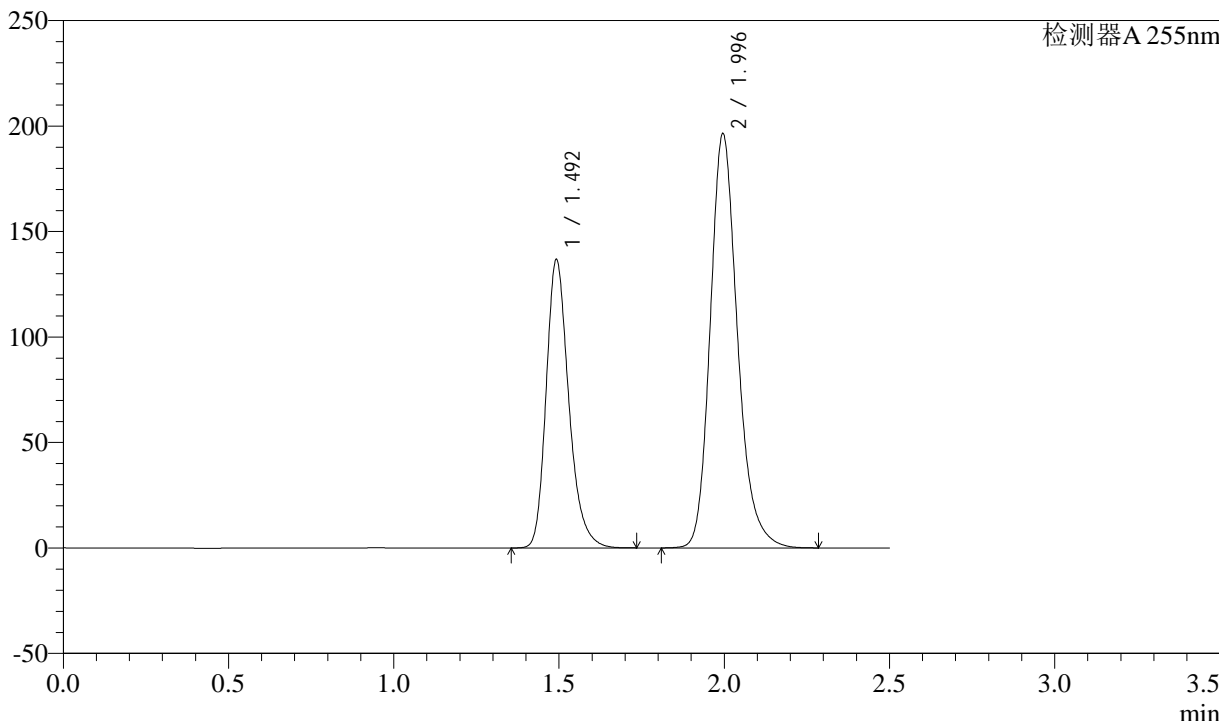
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2348-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 18:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:25:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	651684	36.612	136802	2359	1.254	--
2	1.996	1128307	63.388	196173	2925	1.208	3.725
总计		1779991	100.000	332974			



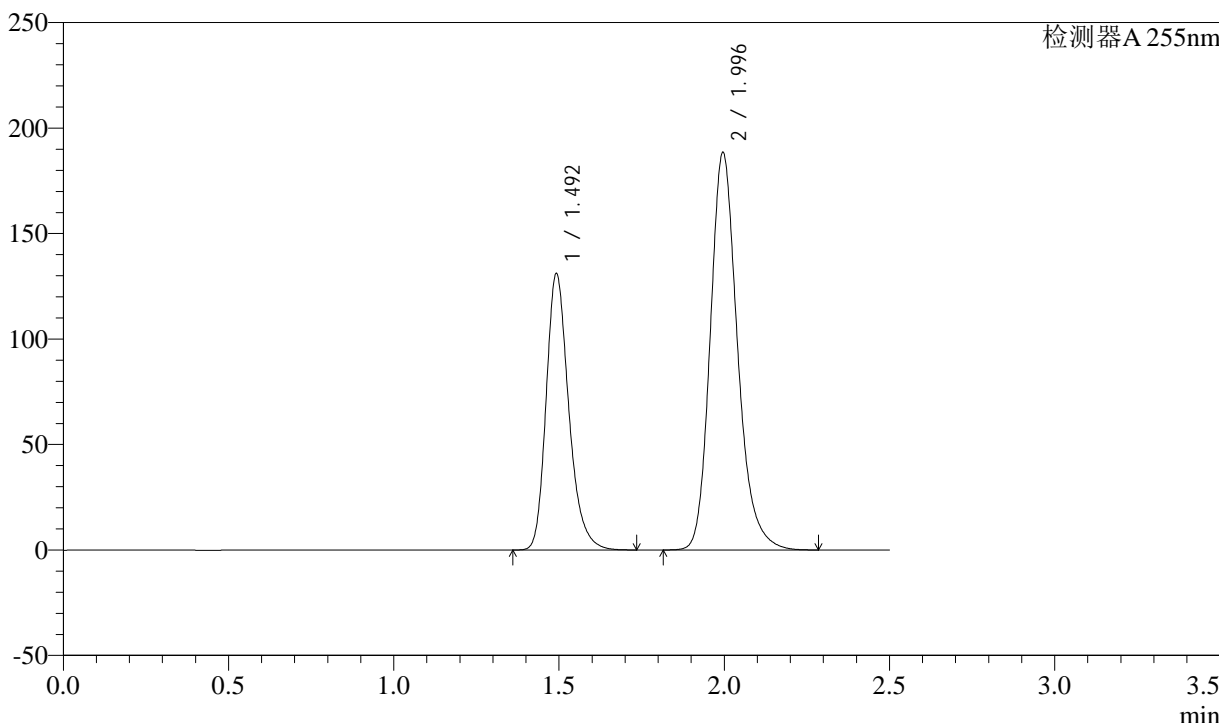
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2349-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 18:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:25:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	624668	36.577	131137	2359	1.256	--
2	1.996	1083163	63.423	188233	2925	1.209	3.726
总计		1707831	100.000	319369			



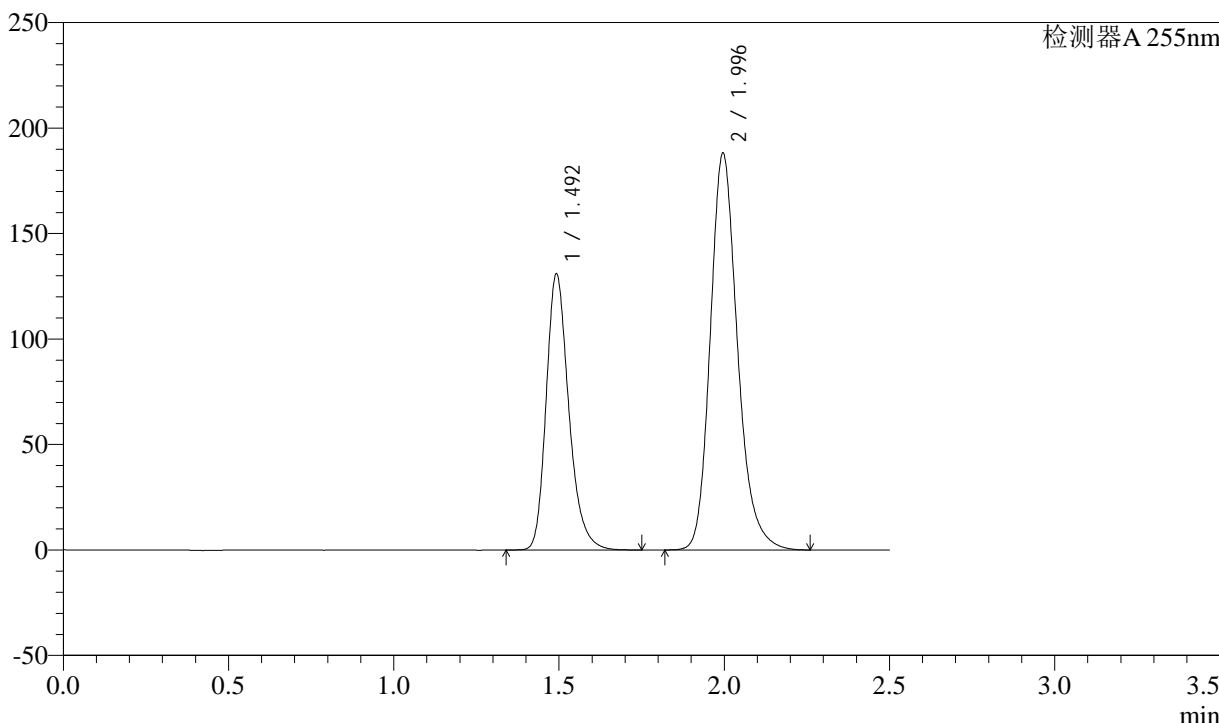
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2350-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 18:26:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:25:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	624716	36.633	131012	2357	1.254	--
2	1.996	1080598	63.367	187840	2924	1.209	3.724
总计		1705315	100.000	318852			



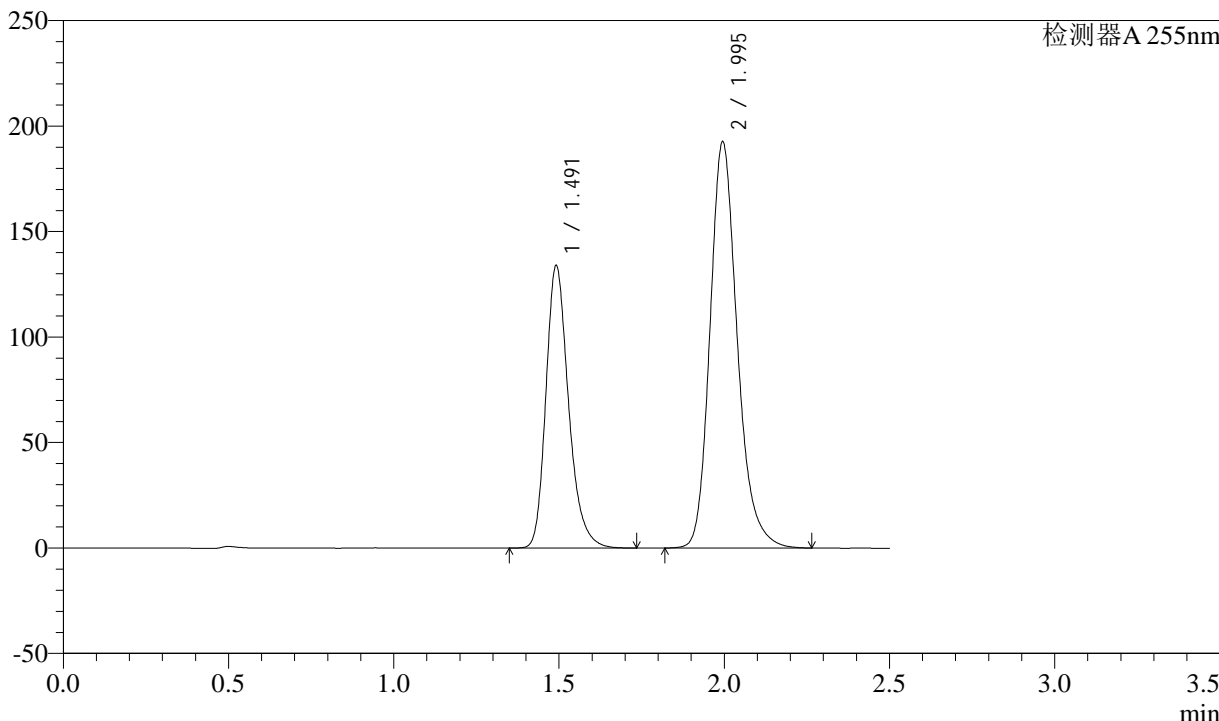
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2351-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 18:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:25:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	639228	36.597	133857	2358	1.256	--
2	1.995	1107443	63.403	192625	2921	1.211	3.725
总计		1746671	100.000	326481			



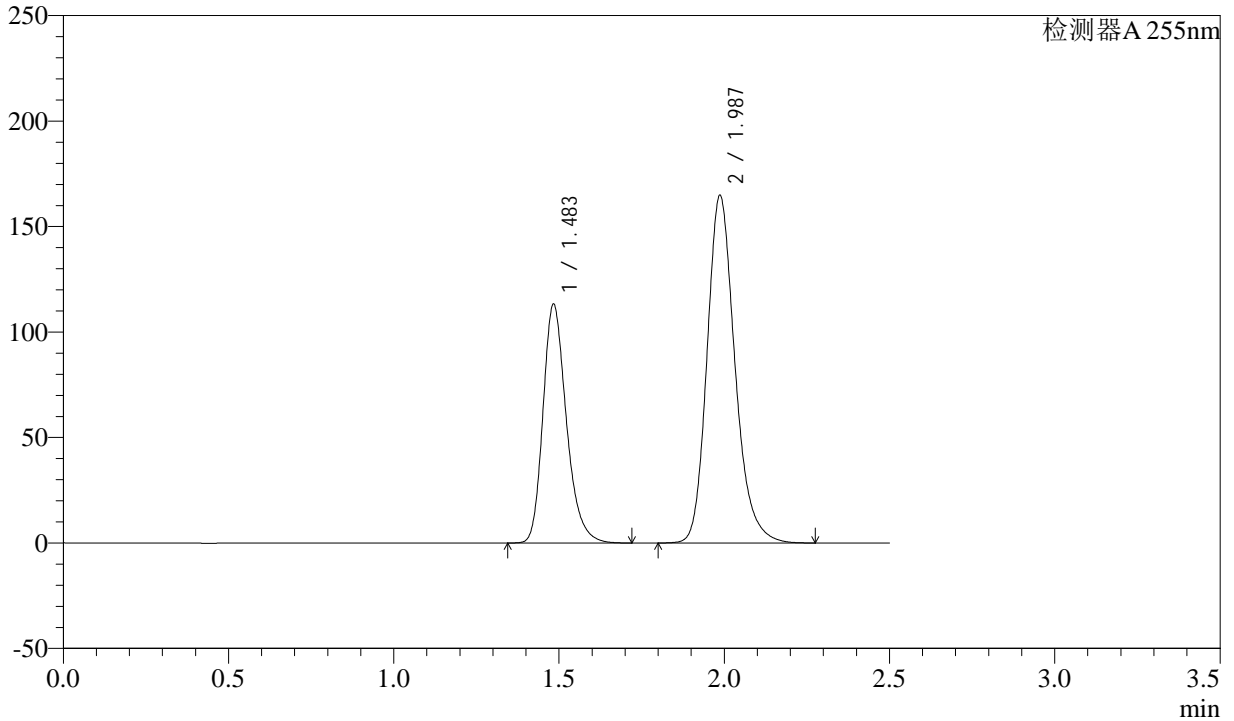
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2352-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 18:32:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:25:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	558117	36.554	113425	2171	1.256	--
2	1.987	968730	63.446	164857	2760	1.207	3.615
总计		1526847	100.000	278282			



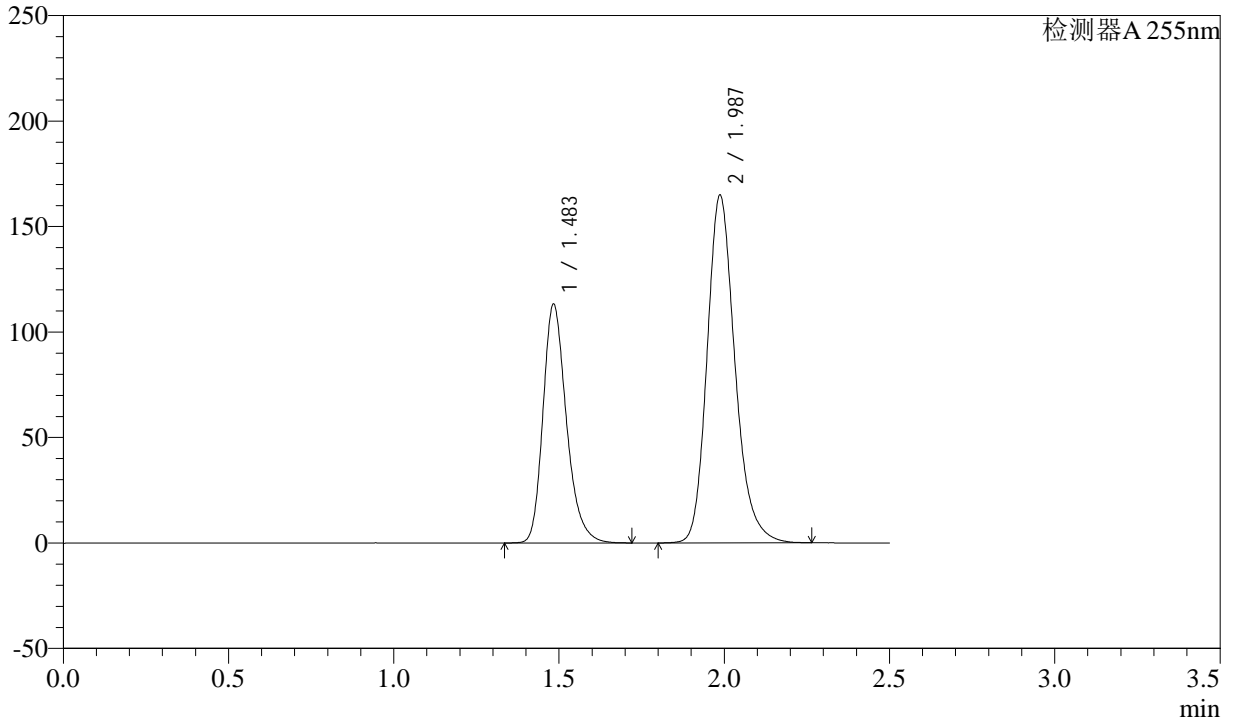
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2353-2 - cbzj-TAWW4p-js6y-rcqx-100mg-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/15 18:35:04 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:25:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	558432	36.529	113418	2168	1.255	--
2	1.987	970305	63.471	164961	2755	1.208	3.613
总计		1528736	100.000	278379			

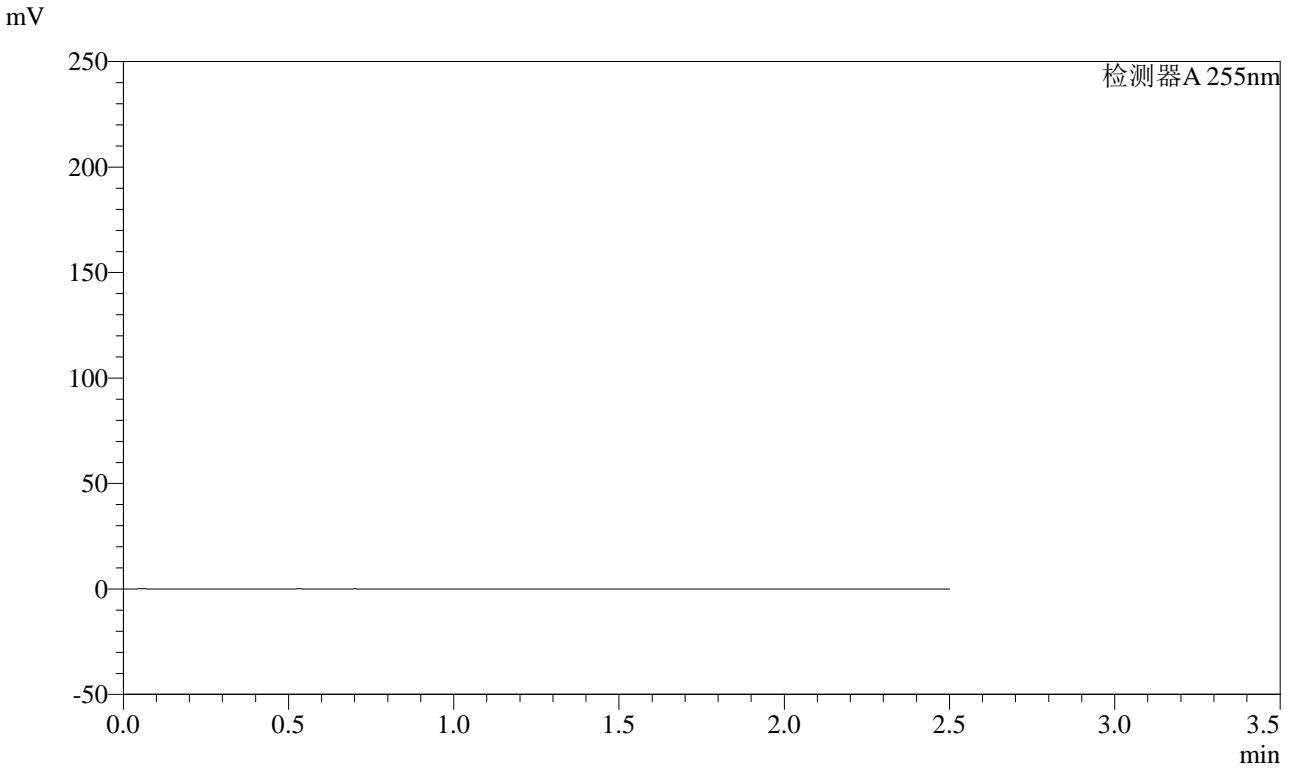


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2354-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/15 18:37:58 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:25:50
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

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



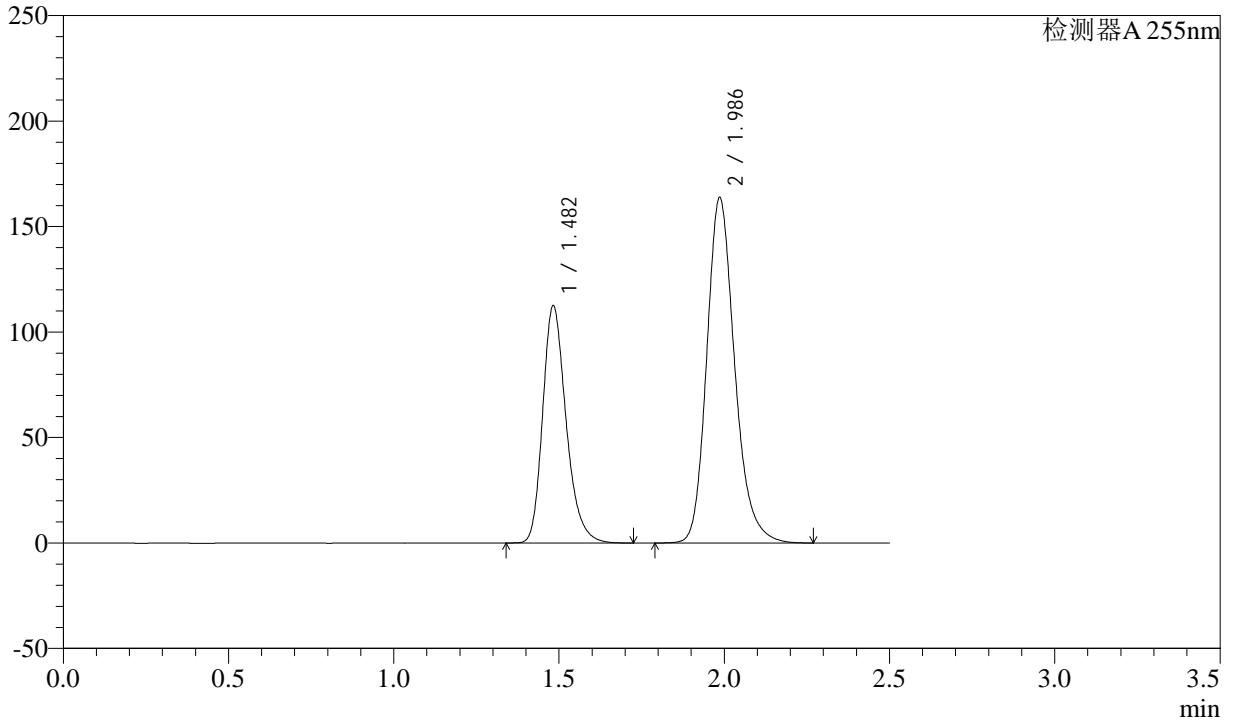
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2355-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 18:40:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:25:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	555605	36.559	112686	2162	1.256	--
2	1.986	964128	63.441	163620	2748	1.209	3.610
总计		1519734	100.000	276306			

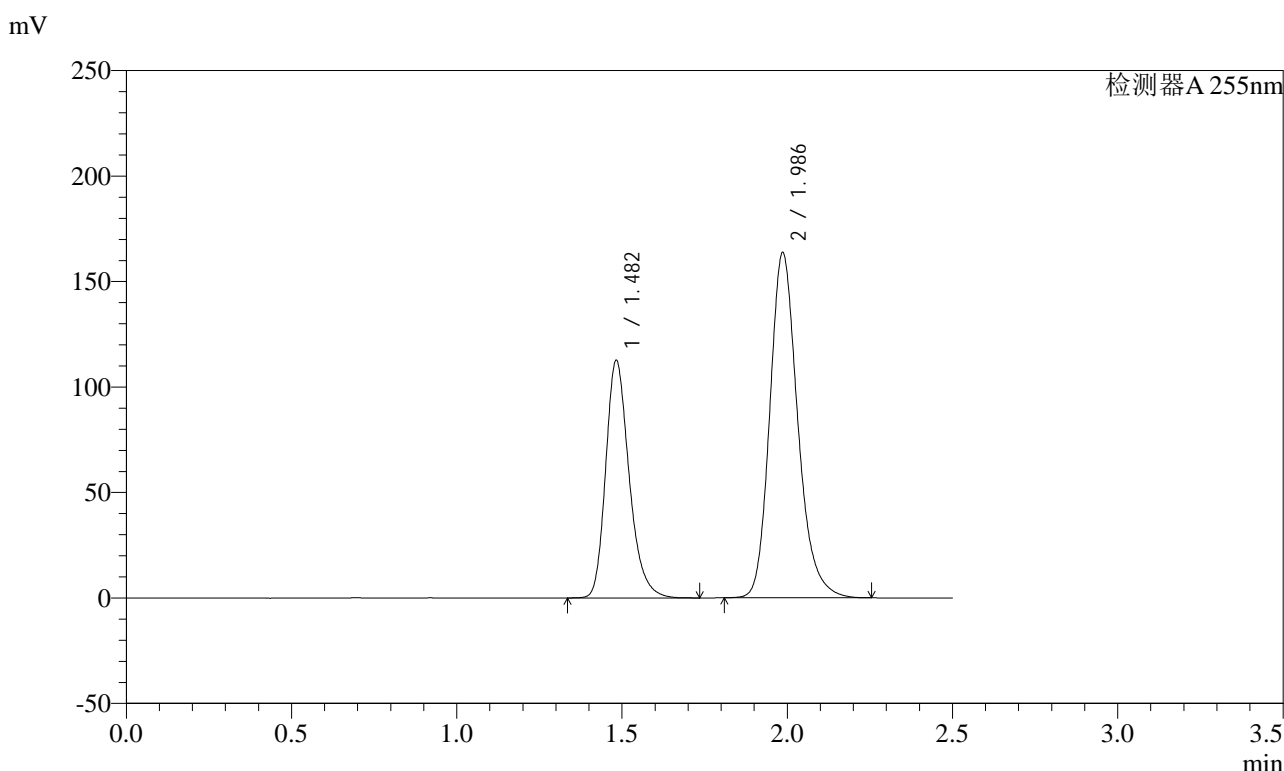


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2356-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 18:43:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:25:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	556136	36.605	112775	2161	1.256	--
2	1.986	963157	63.395	163586	2752	1.211	3.611
总计		1519294	100.000	276361			



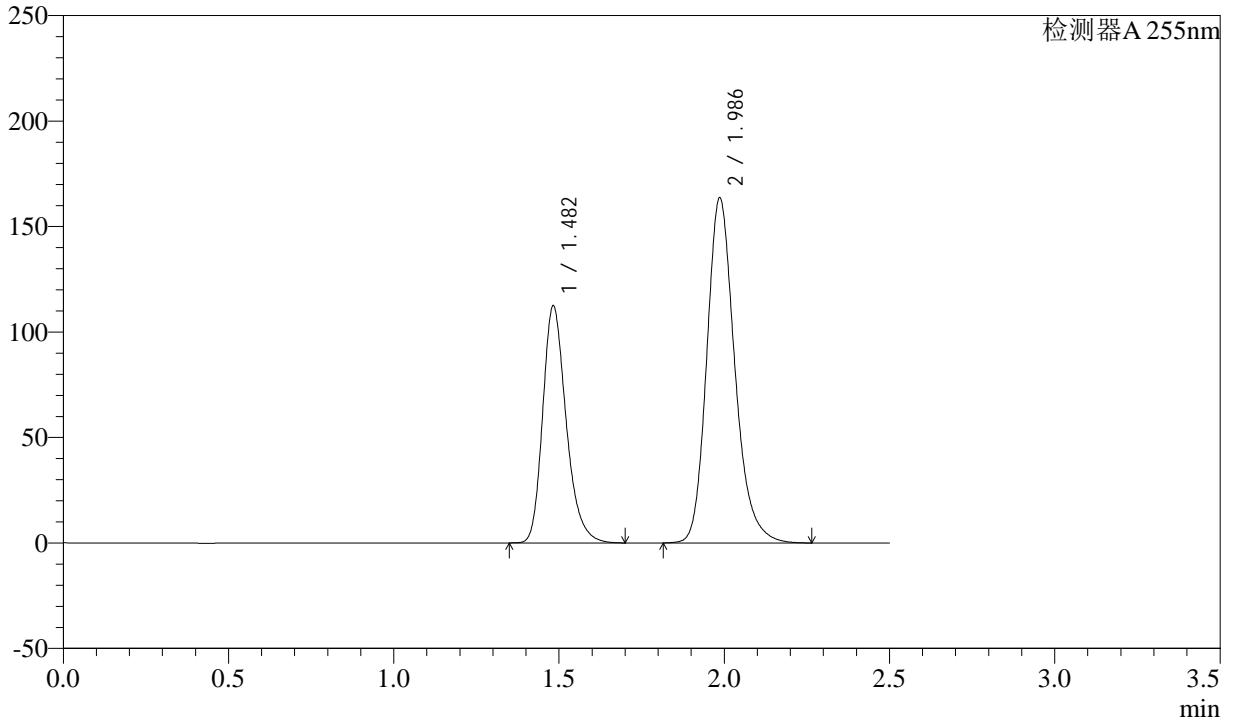
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2357-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 18:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:25:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	554950	36.547	112537	2159	1.259	--
2	1.986	963526	63.453	163488	2743	1.211	3.607
总计		1518477	100.000	276025			



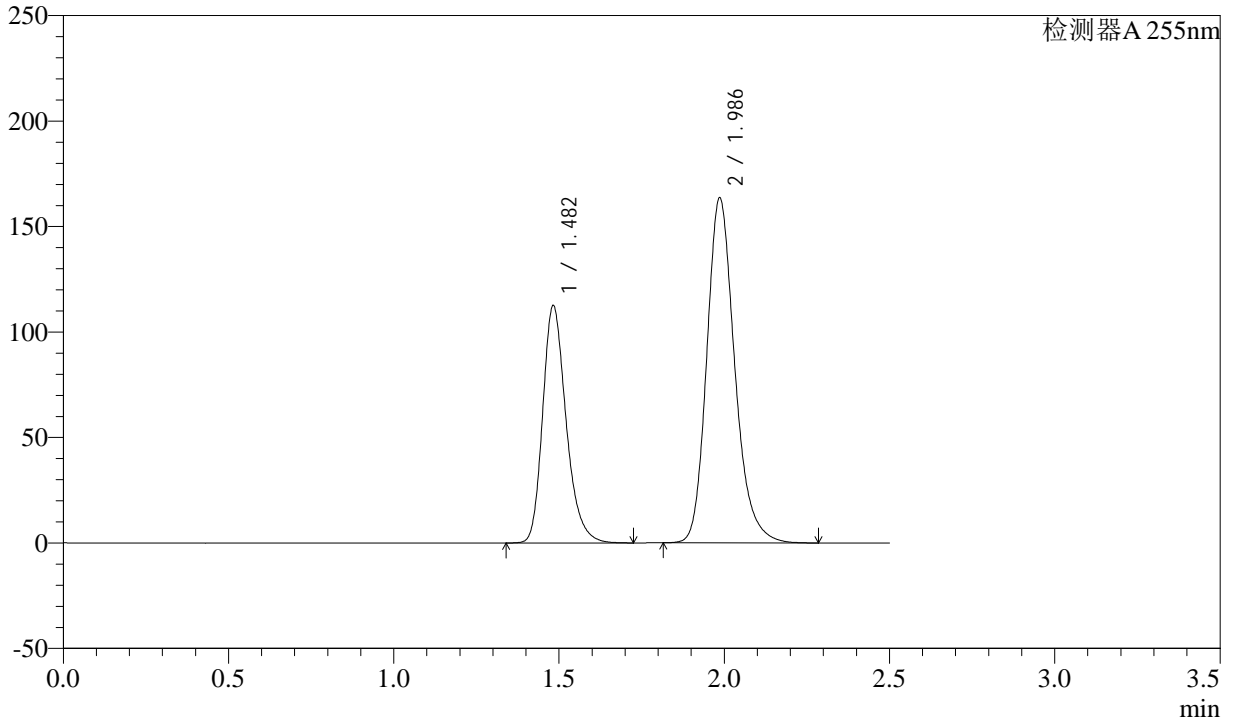
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2358-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 18:49:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:26:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	555193	36.595	112675	2167	1.255	--
2	1.986	961931	63.405	163440	2752	1.211	3.613
总计		1517124	100.000	276115			



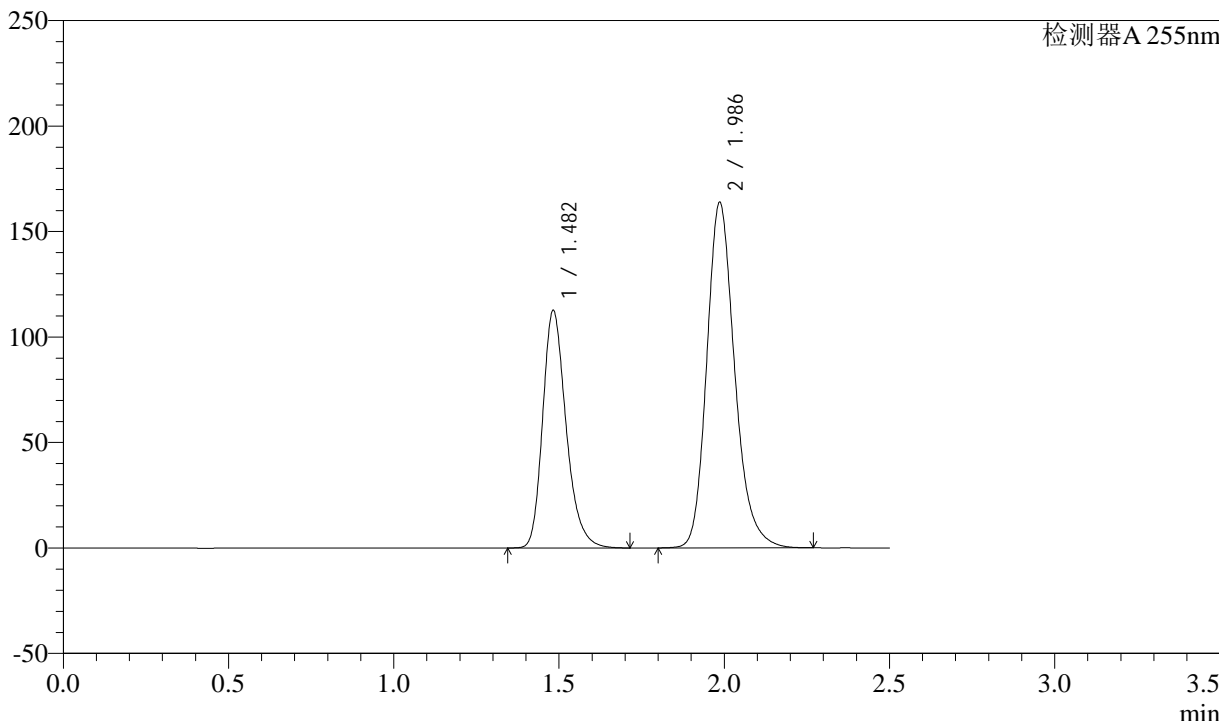
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2359-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 18:52:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:26:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	555773	36.569	112729	2161	1.257	--
2	1.986	964031	63.431	163678	2749	1.208	3.610
总计		1519805	100.000	276407			



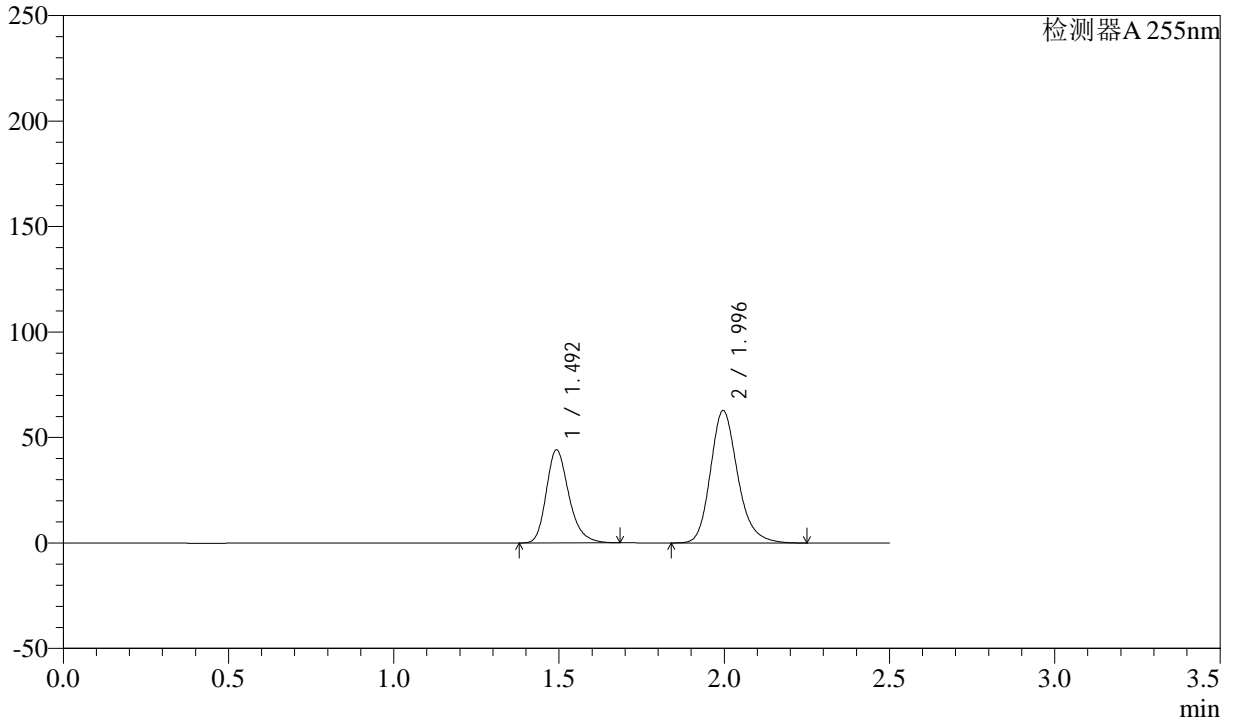
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2360-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 18:55:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:26:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	209665	36.782	44176	2357	1.252	--
2	1.996	360350	63.218	62753	2923	1.205	3.724
总计		570015	100.000	106929			

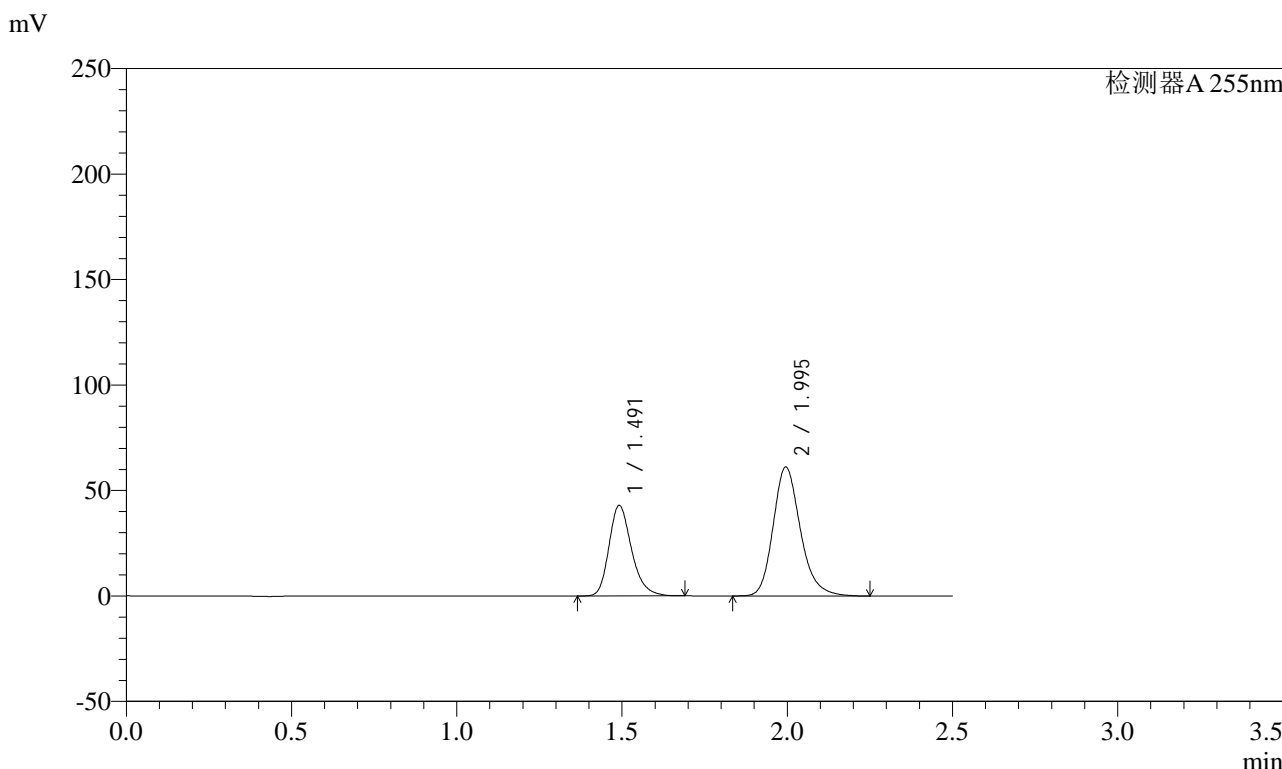


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2361-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/15 18:58:13 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:26:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	204410	36.764	42951	2354	1.248	--
2	1.995	351588	63.236	61137	2915	1.210	3.722
总计		555998	100.000	104089			

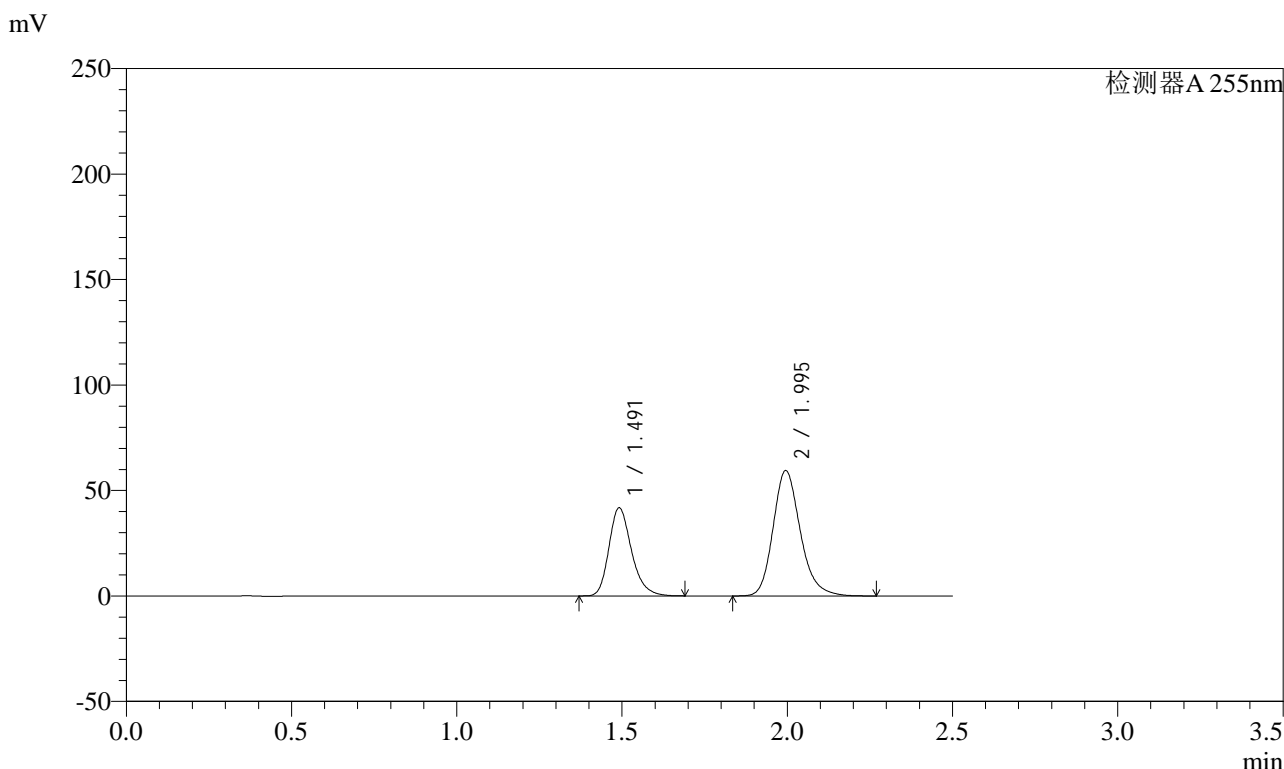


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2362-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 19:01:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:26:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	198678	36.773	41769	2364	1.249	--
2	1.995	341609	63.227	59455	2915	1.208	3.726
总计		540287	100.000	101224			



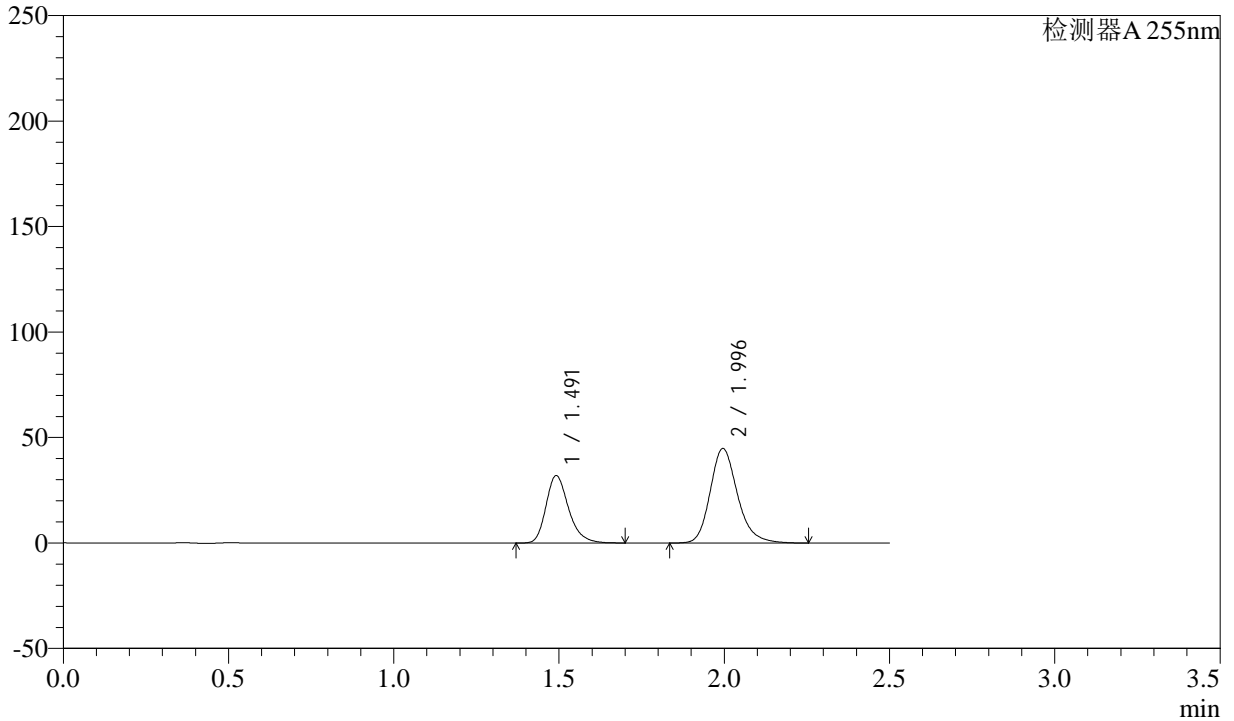
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2363-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 19:03:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:26:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	152740	37.115	31981	2351	1.261	--
2	1.996	258795	62.885	44811	2911	1.210	3.722
总计		411535	100.000	76791			



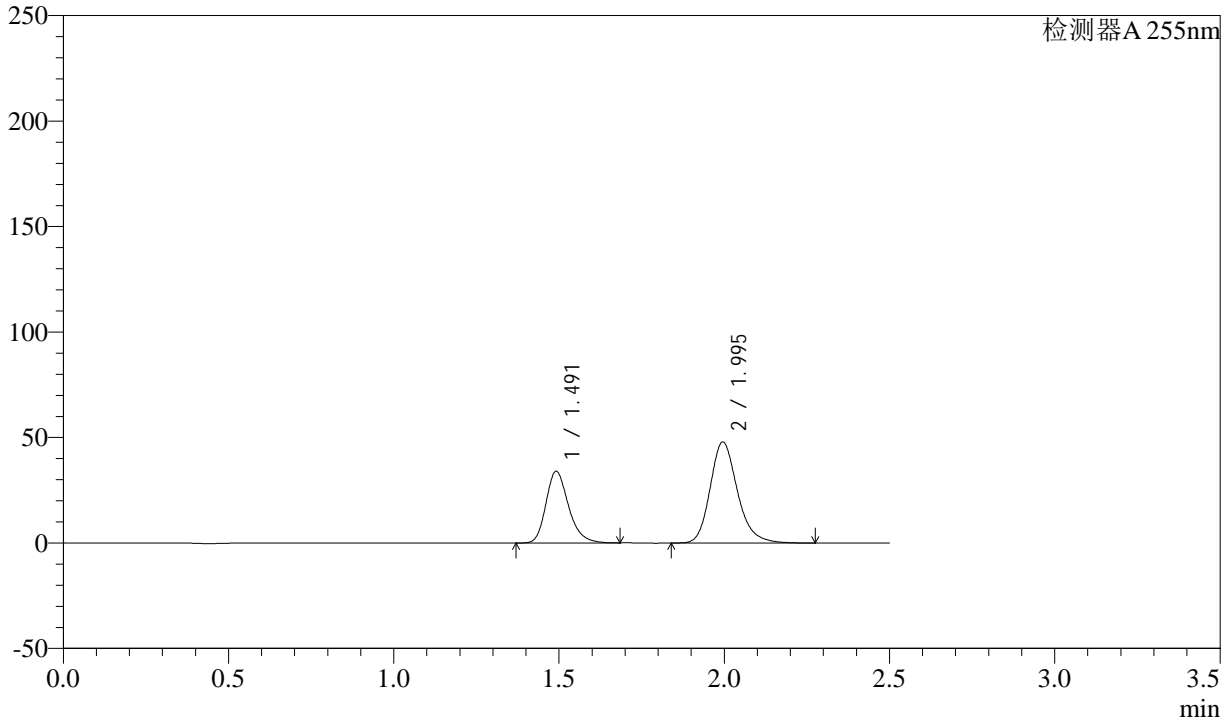
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2364-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/15 19:06:51 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:26:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	161589	36.949	33969	2352	1.244	--
2	1.995	275736	63.051	47891	2911	1.211	3.721
总计		437325	100.000	81860			



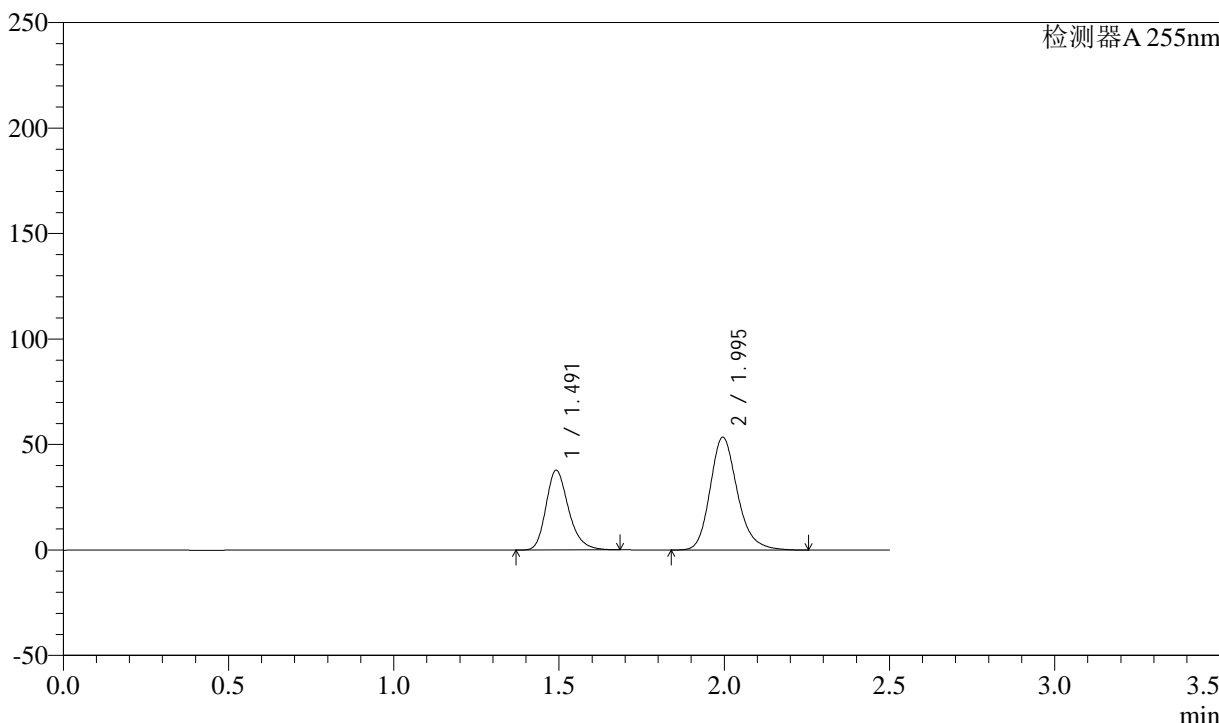
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2365-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 19:09:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:26:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

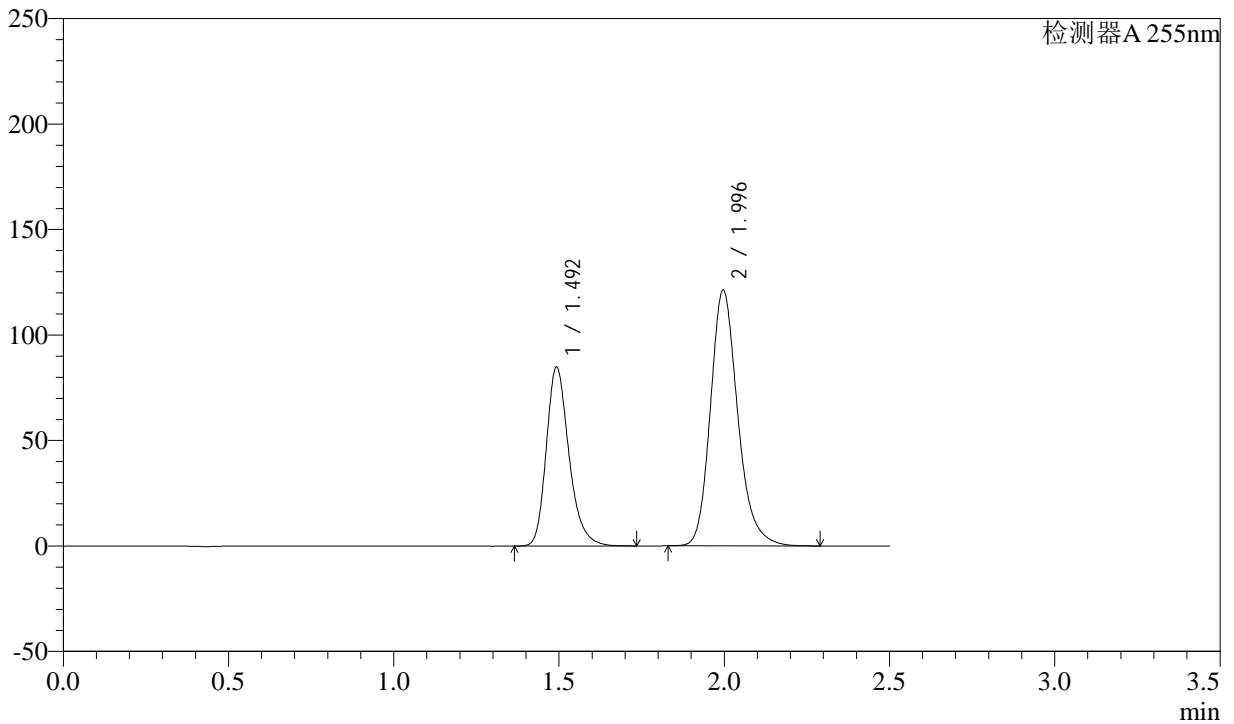
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	179927	36.890	37745	2347	1.252	--
2	1.995	307814	63.110	53476	2914	1.207	3.720
总计		487741	100.000	91221			

<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 - 28-48/28-2366-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 19:12:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:26:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	405569	36.746	84932	2350	1.255	--
2	1.996	698127	63.254	121237	2912	1.208	3.718
总计		1103696	100.000	206169			

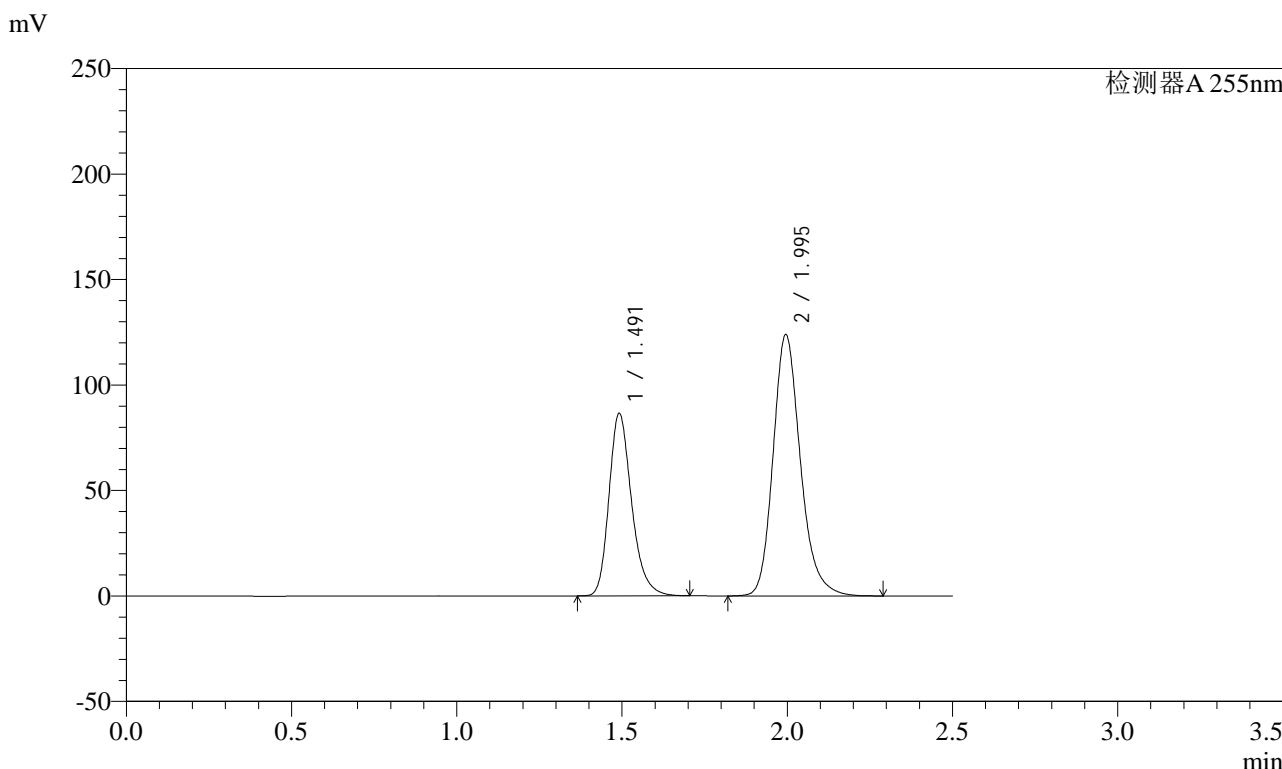


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2367-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号：4-11
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/15 19:15:27 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/16 08:26:22 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	412156	36.603	86500	2354	1.252	--
2	1.995	713873	63.397	123813	2911	1.208	3.721
总计		1126029	100.000	210313			



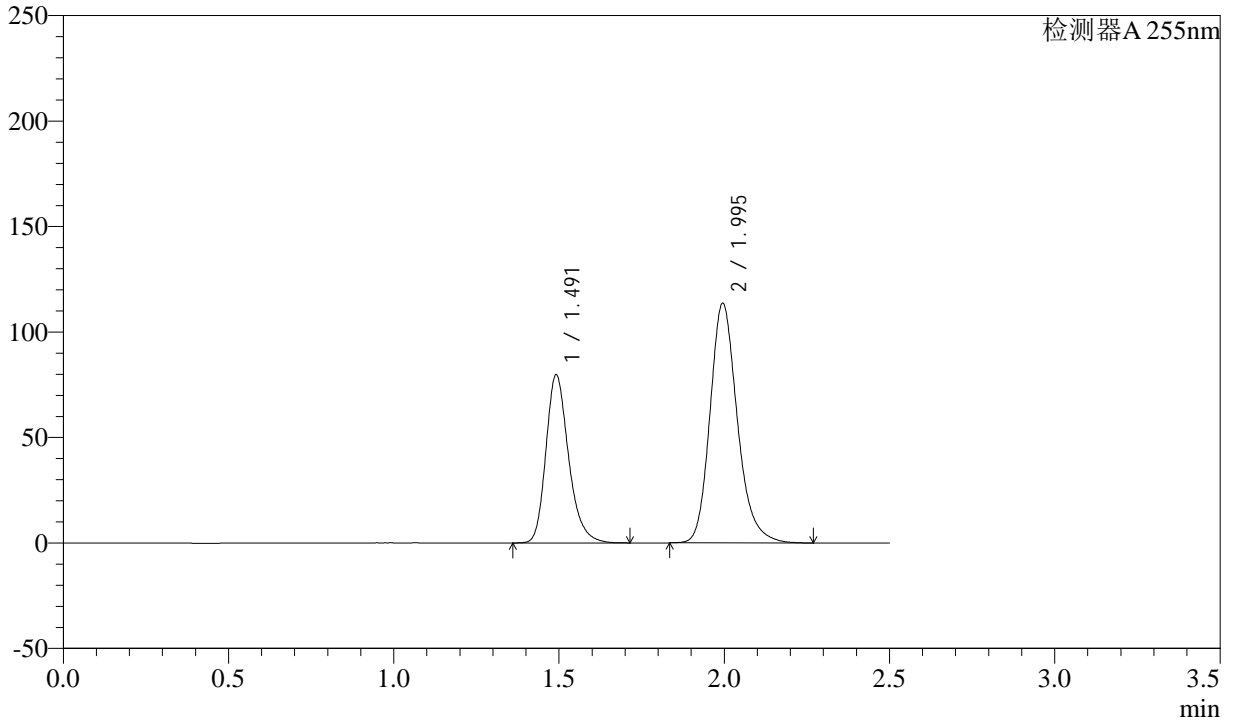
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2368-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/15 19:18:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:26:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	380815	36.793	79662	2345	1.251	--
2	1.995	654194	63.207	113597	2910	1.209	3.717
总计		1035009	100.000	193259			

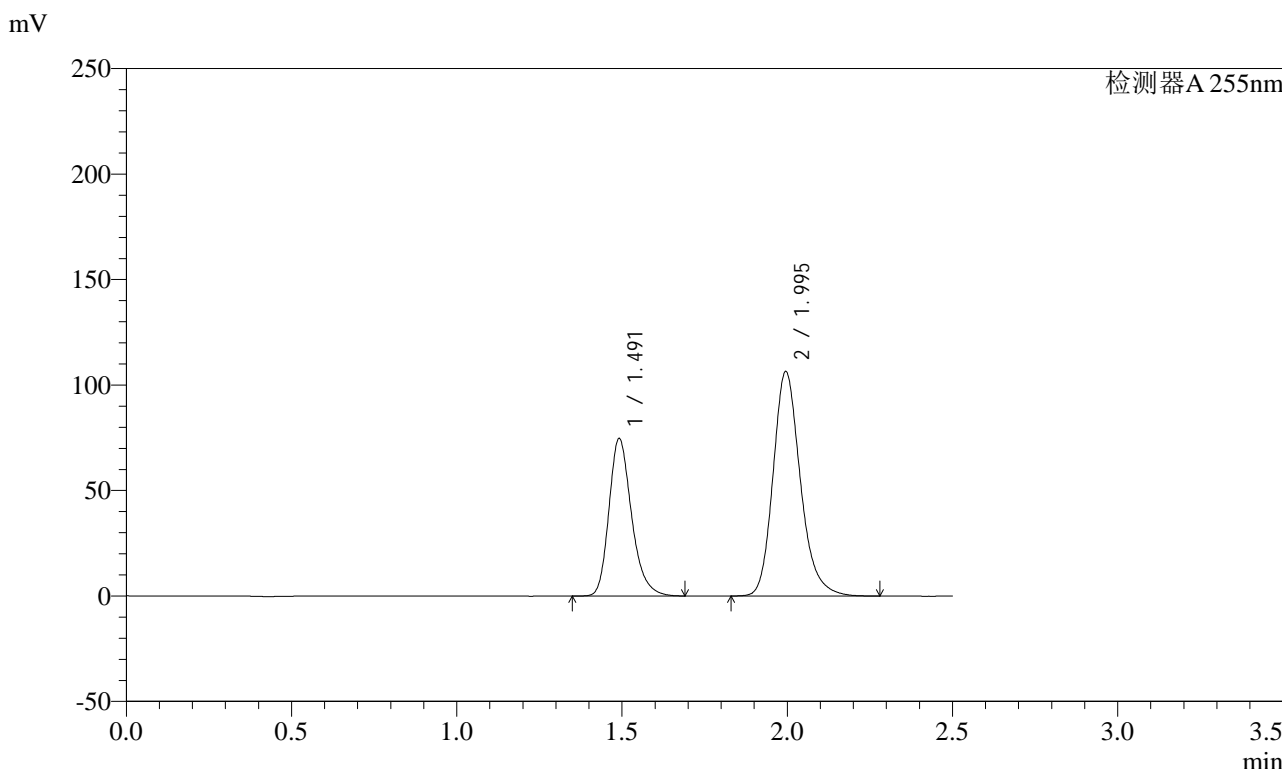


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2369-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 19:21:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:26:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	356103	36.746	74661	2348	1.251	--
2	1.995	612999	63.254	106405	2910	1.209	3.719
总计		969102	100.000	181066			



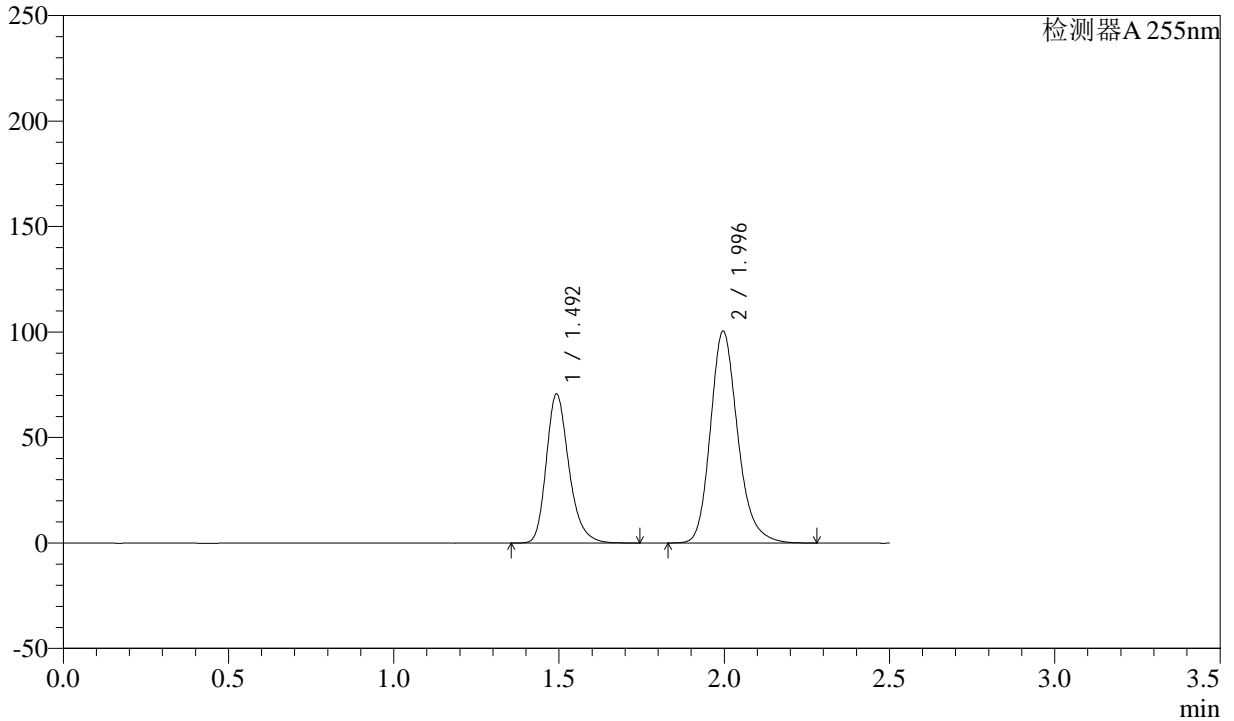
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2371-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 19:26:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:26:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	337395	36.864	70783	2357	1.251	--
2	1.996	577856	63.136	100459	2918	1.208	3.722
总计		915251	100.000	171242			



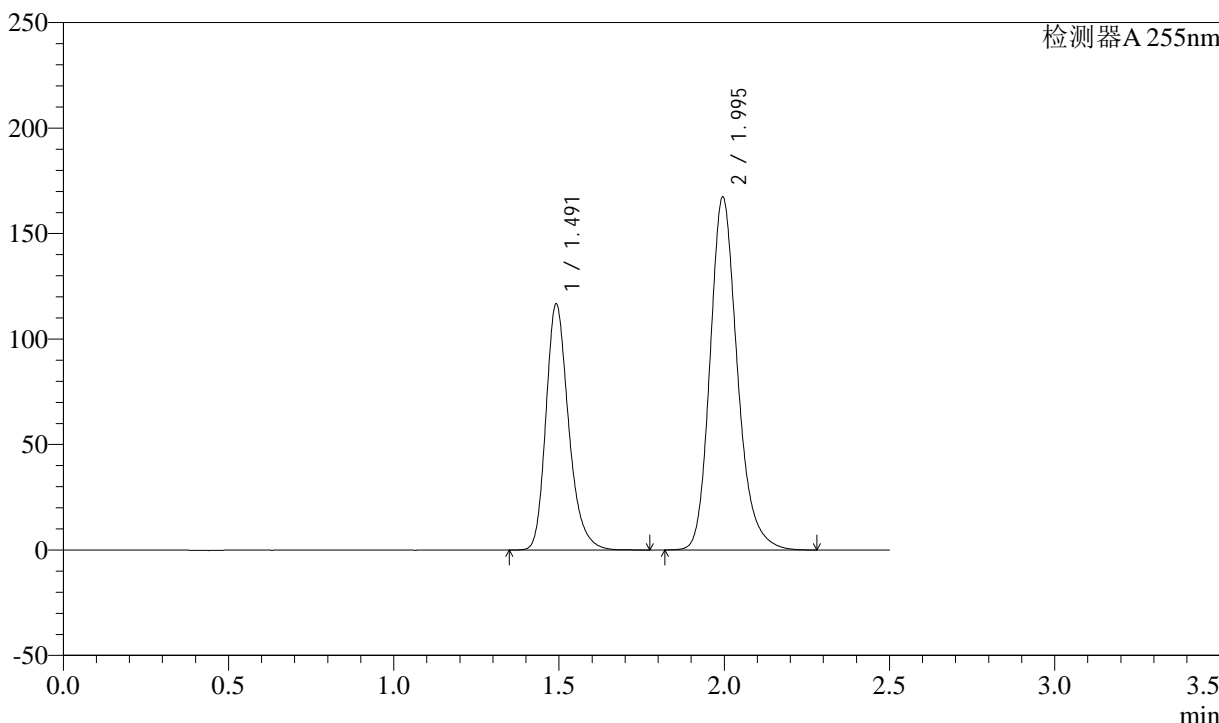
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2372-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 19:29:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:26:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	558006	36.686	116659	2350	1.255	--
2	1.995	963048	63.314	167256	2912	1.208	3.720
总计		1521054	100.000	283915			



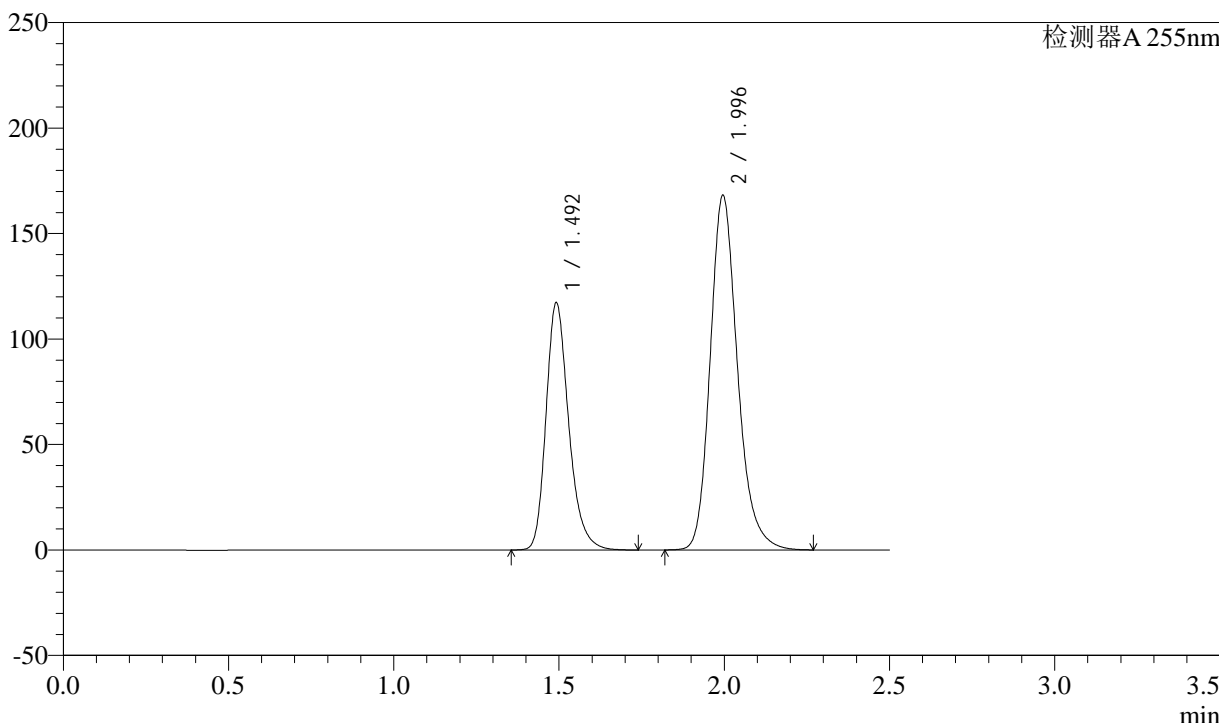
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2373-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 19:32:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:26:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	560324	36.685	117231	2348	1.255	--
2	1.996	967066	63.315	167926	2913	1.208	3.719
总计		1527391	100.000	285157			



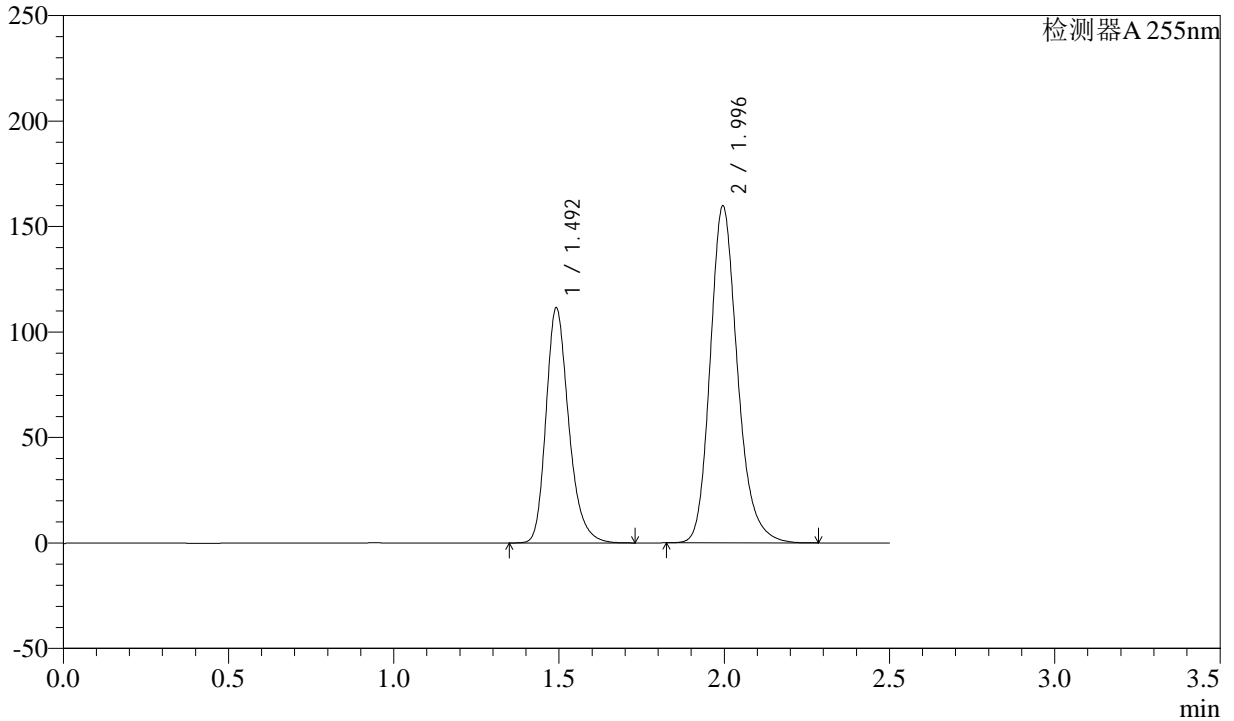
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2374-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/15 19:35:38 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:26:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	532963	36.692	111487	2346	1.253	--
2	1.996	919557	63.308	159578	2909	1.207	3.717
总计		1452521	100.000	271065			



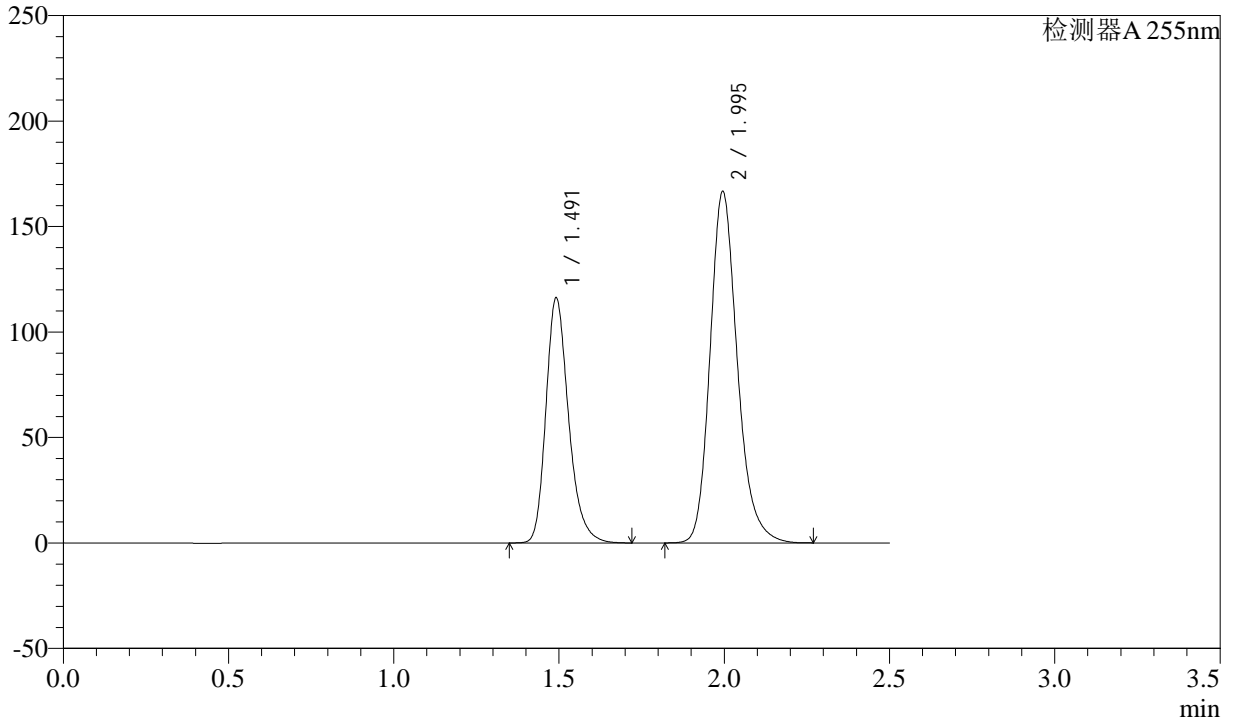
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2375-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 19:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:26:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	554693	36.673	116148	2353	1.252	--
2	1.995	957833	63.327	166559	2915	1.206	3.722
总计		1512526	100.000	282707			



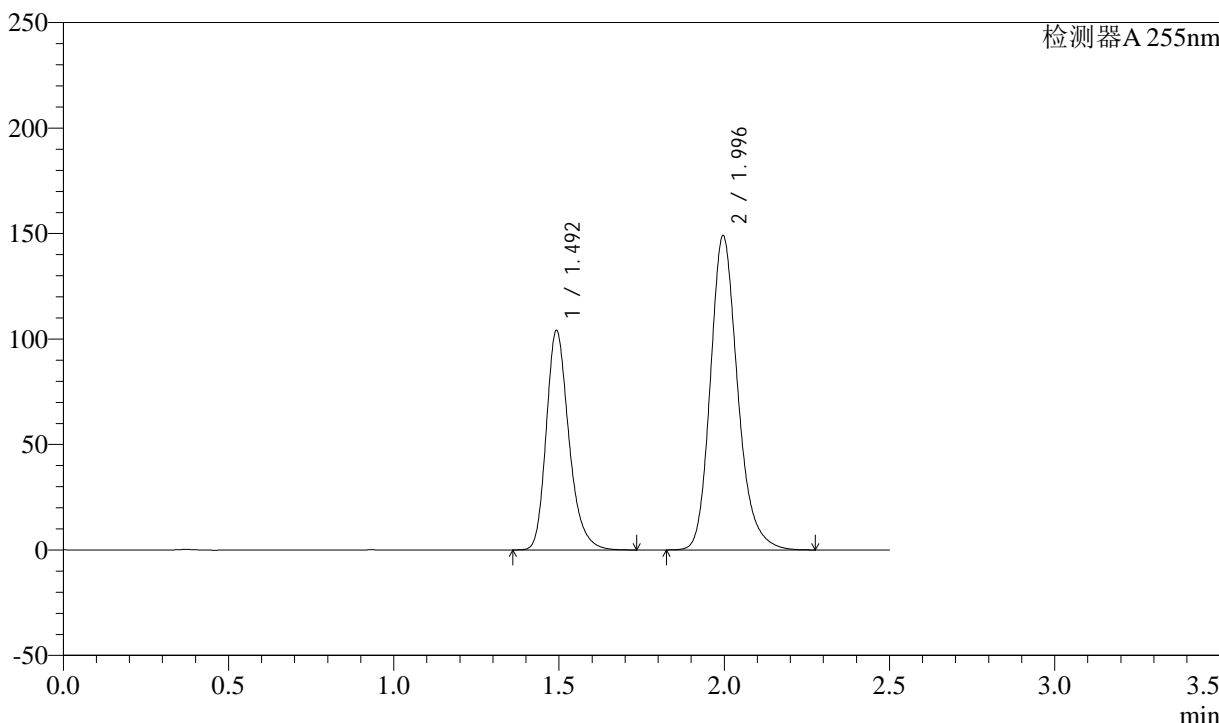
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2376-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号：4-39
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/15 19:41:23 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/16 08:26:44 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	496392	36.696	104148	2355	1.254	--
2	1.996	856327	63.304	148894	2918	1.207	3.722
总计		1352718	100.000	253041			



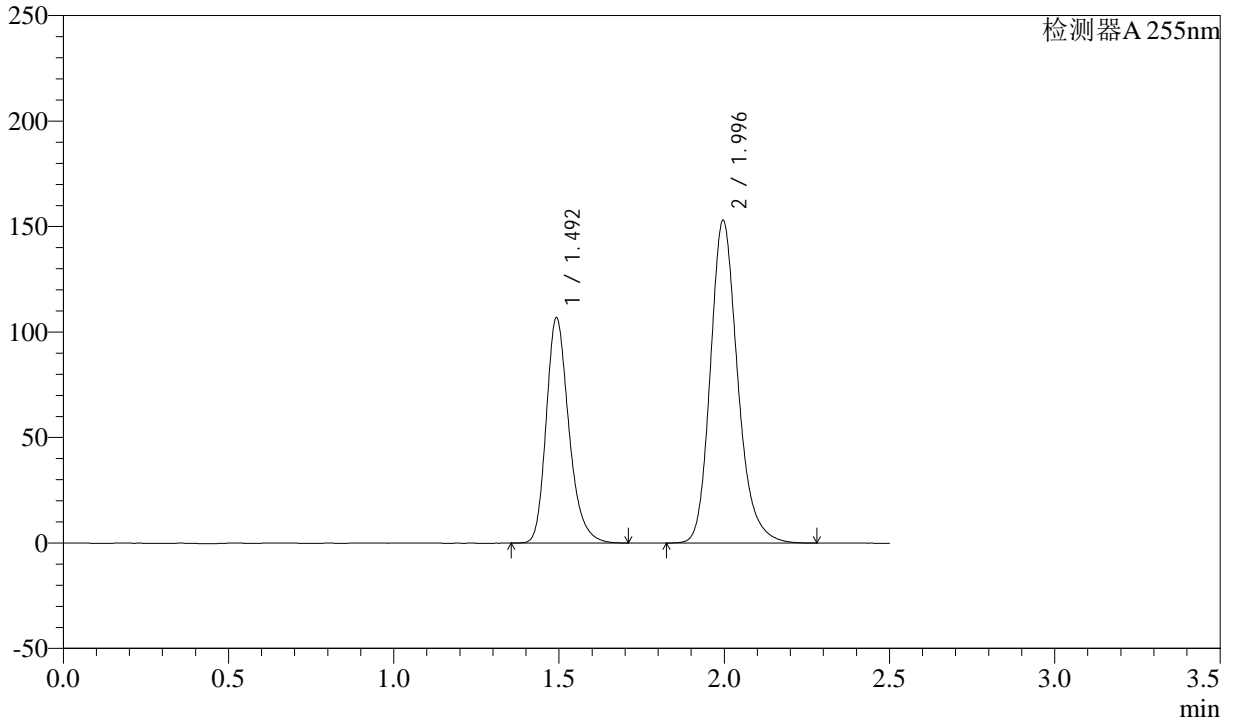
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2377-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 19:44:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:26:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	509722	36.670	106953	2354	1.252	--
2	1.996	880291	63.330	152887	2918	1.208	3.722
总计		1390014	100.000	259840			



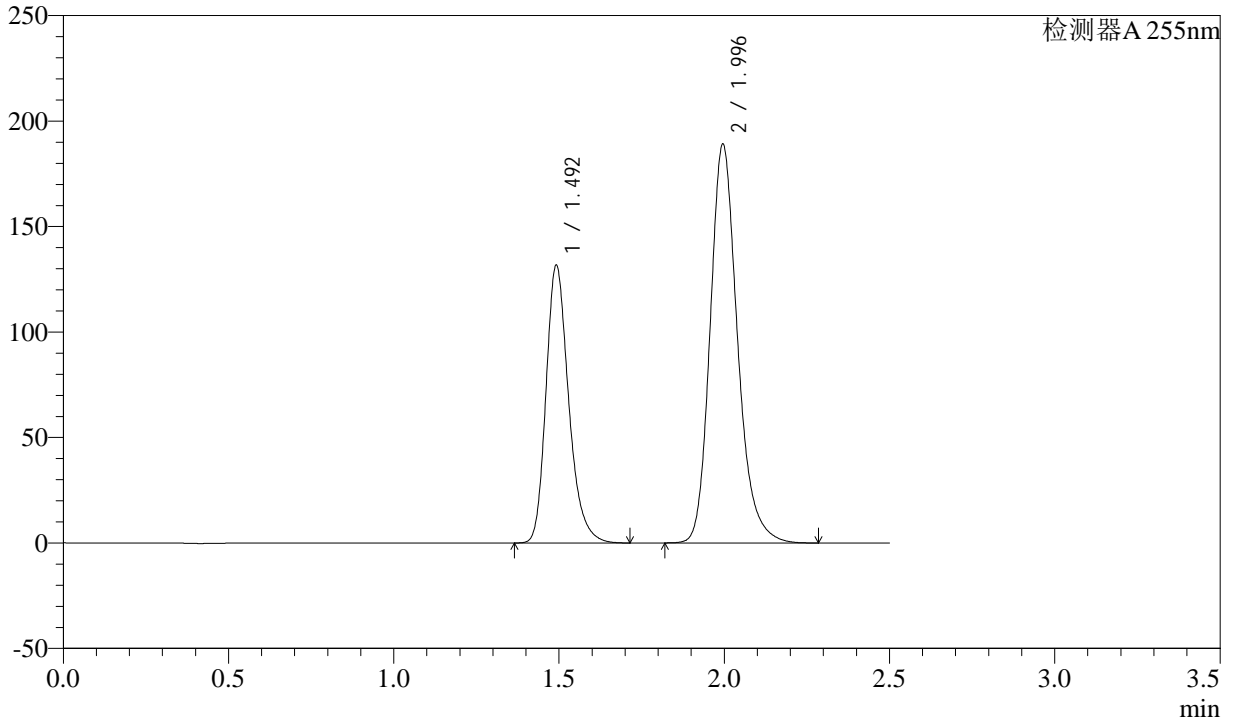
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2378-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 19:47:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:26:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

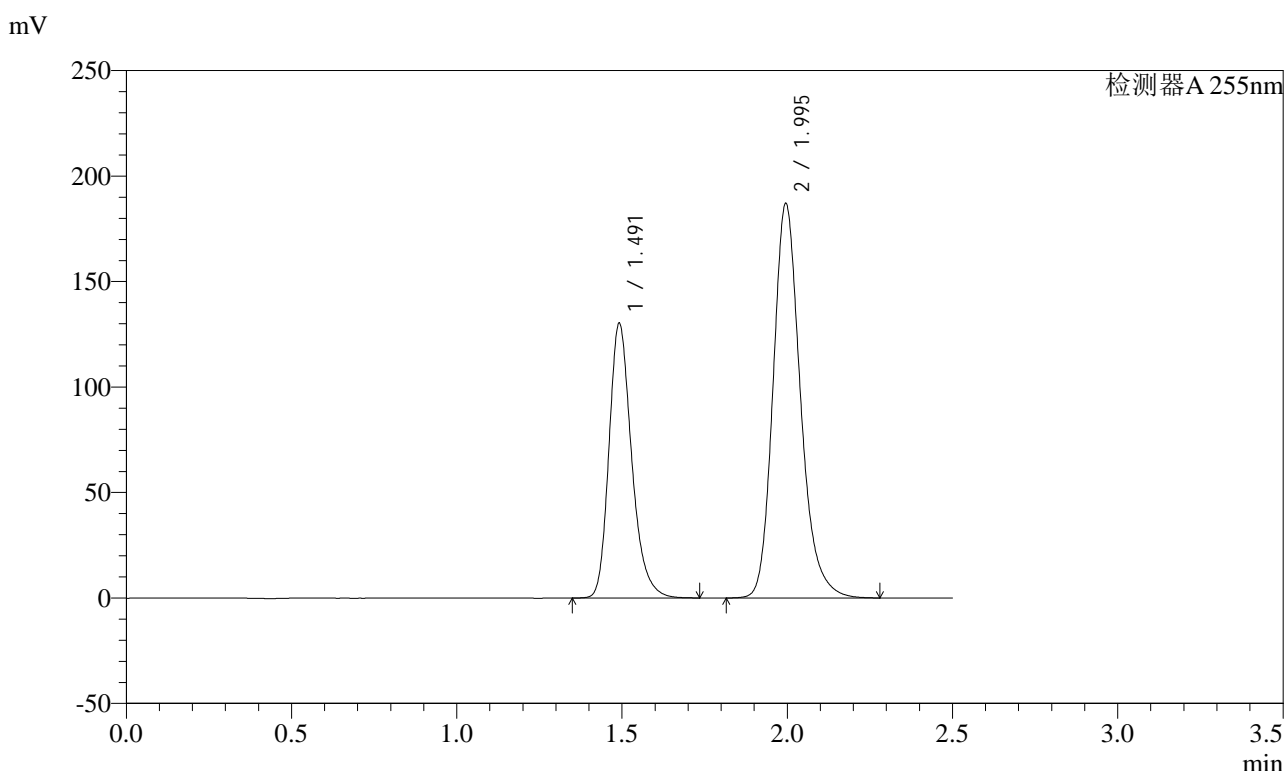
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	629056	36.606	131680	2345	1.255	--
2	1.996	1089376	63.394	188928	2908	1.209	3.716
总计		1718432	100.000	320607			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2379-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 19:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:26:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	622136	36.616	130173	2347	1.255	--
2	1.995	1076952	63.384	186864	2907	1.208	3.717
总计		1699087	100.000	317037			



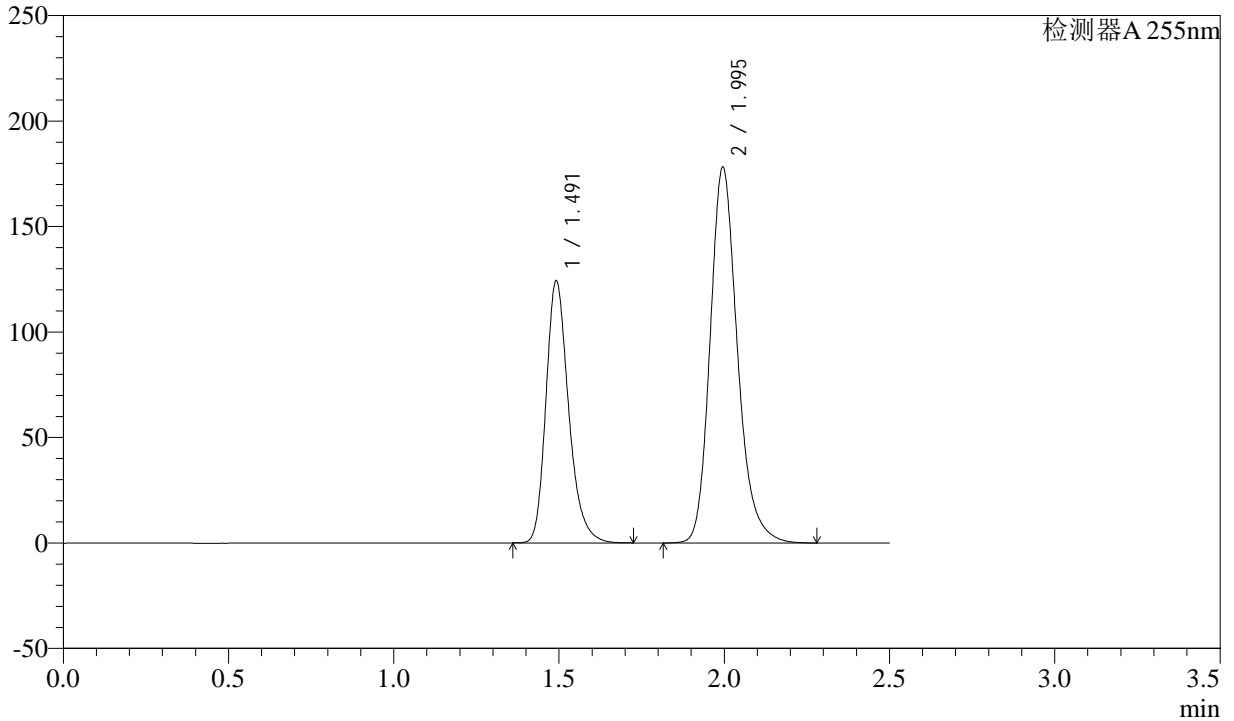
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2380-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 19:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:26:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	592749	36.612	124198	2349	1.254	--
2	1.995	1026271	63.388	178029	2905	1.210	3.717
总计		1619020	100.000	302227			



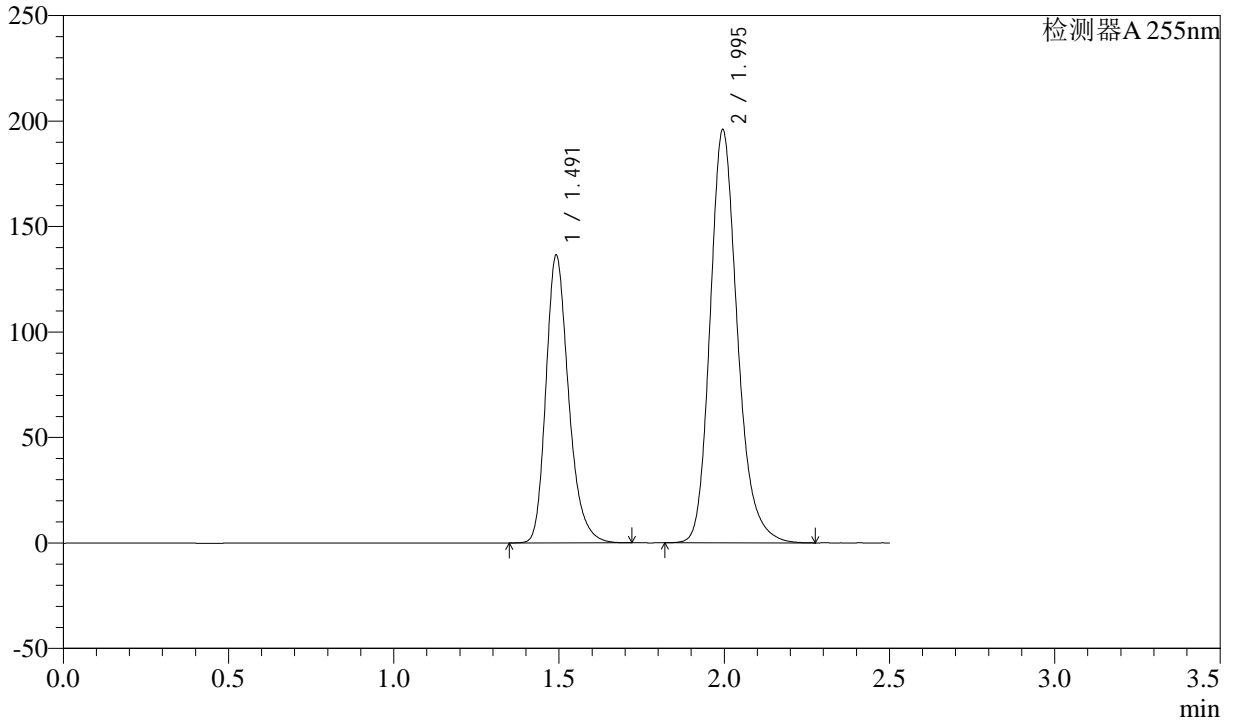
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2381-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 19:55:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:26:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	650960	36.597	136348	2351	1.254	--
2	1.995	1127753	63.403	195747	2908	1.209	3.719
总计		1778713	100.000	332095			

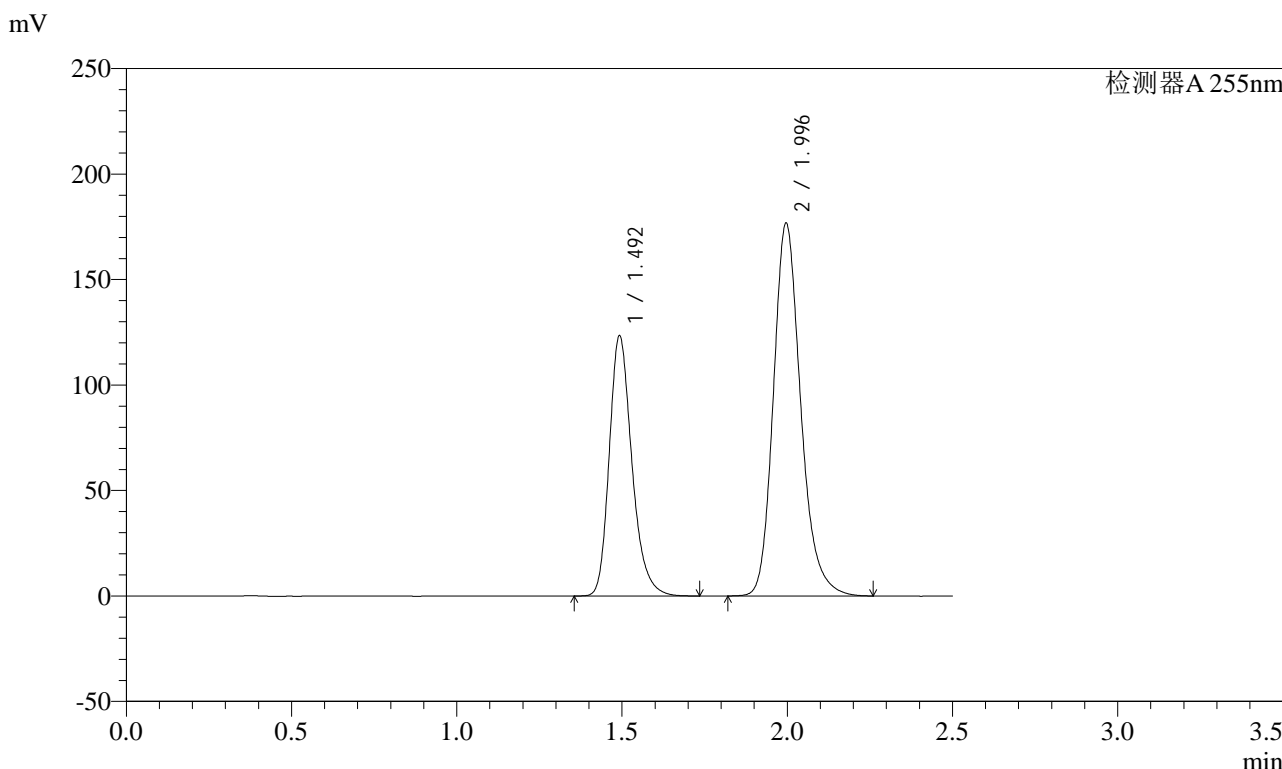


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2382-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 19:58:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:26:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	589203	36.695	123536	2350	1.253	--
2	1.996	1016453	63.305	176610	2913	1.207	3.718
总计		1605657	100.000	300147			

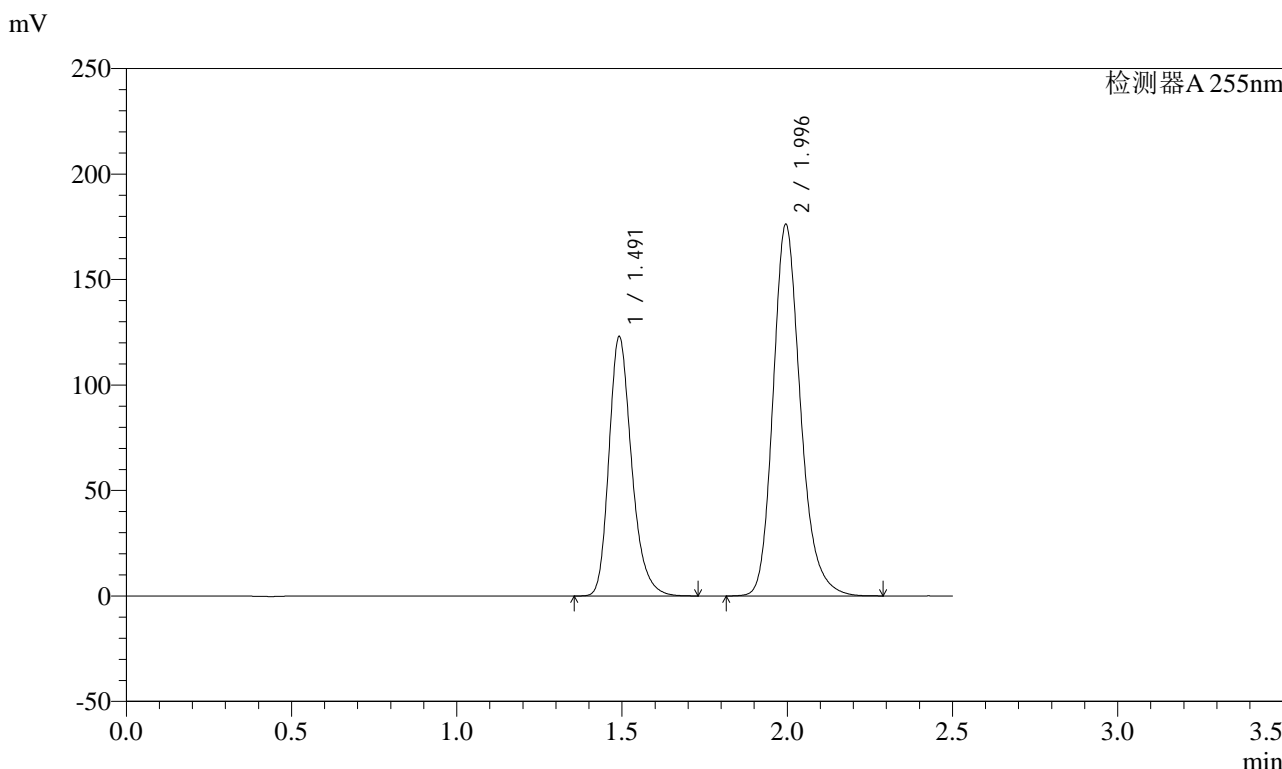


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2383-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 20:01:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:27:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	587541	36.667	122960	2351	1.254	--
2	1.996	1014837	63.333	176083	2908	1.209	3.719
总计		1602377	100.000	299043			



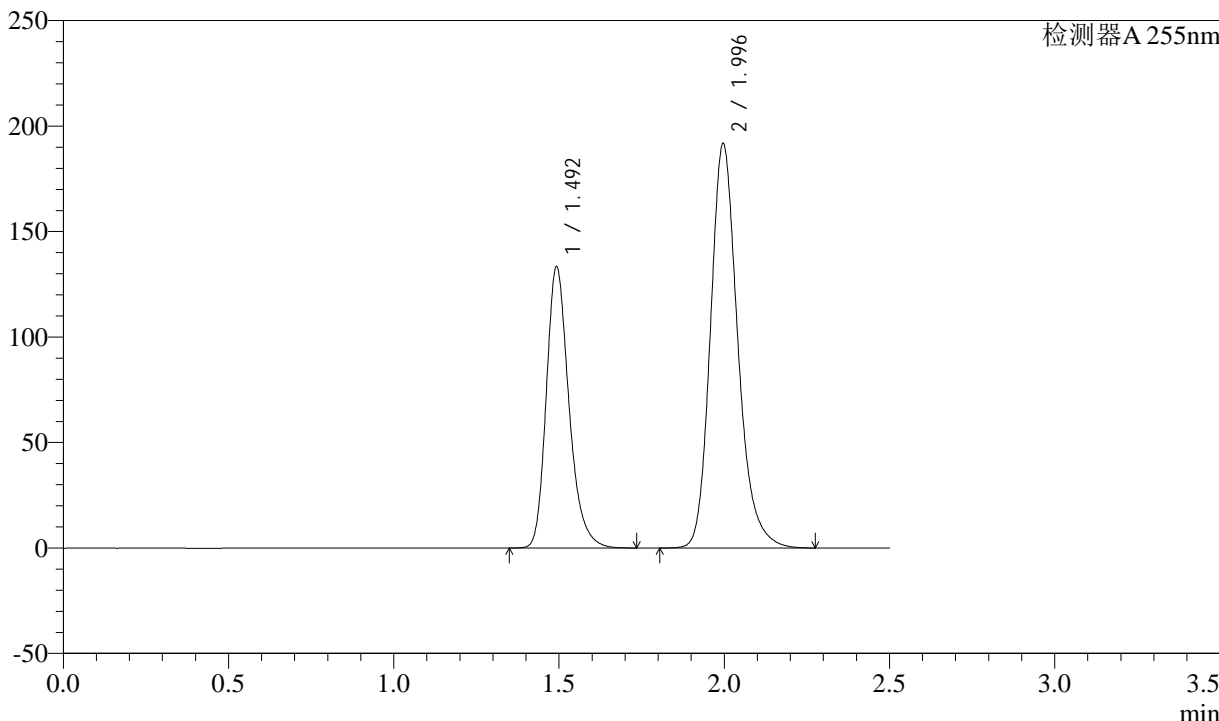
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2384-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/15 20:04:28 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:27:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	637346	36.567	133520	2350	1.254	--
2	1.996	1105605	63.433	191696	2910	1.209	3.717
总计		1742951	100.000	325216			



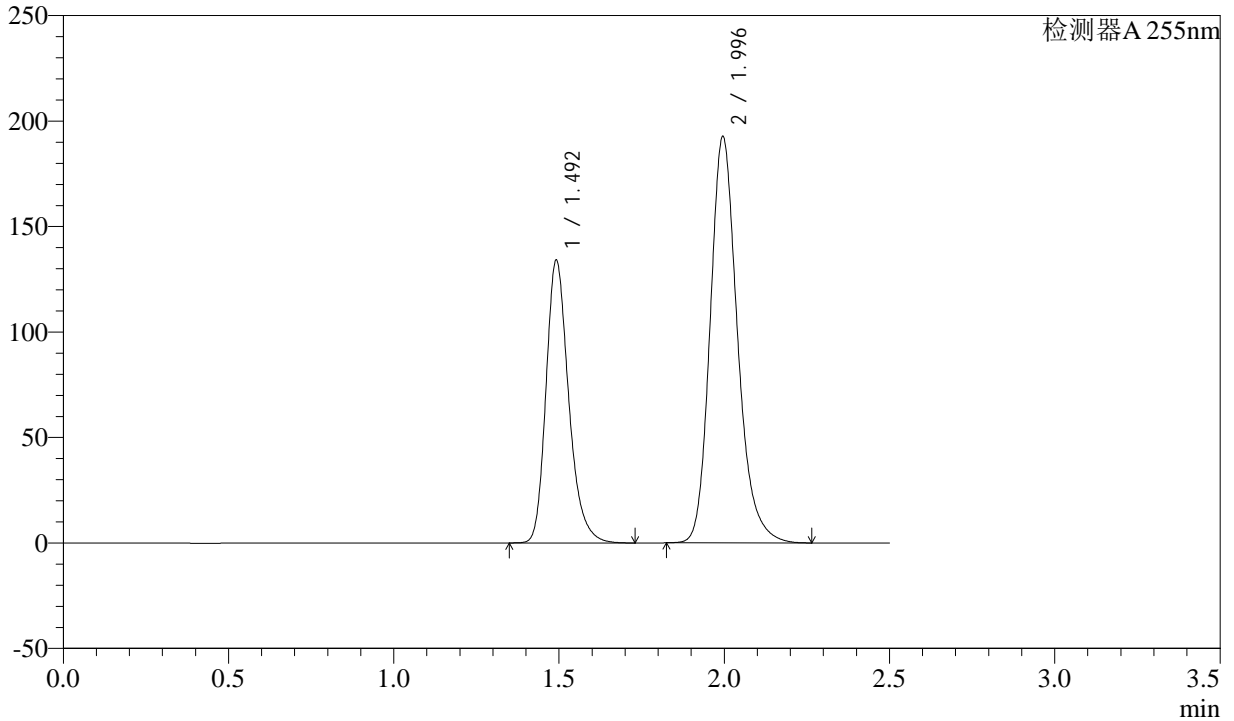
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2385-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 20:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:27:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	640824	36.616	134063	2343	1.254	--
2	1.996	1109317	63.384	192467	2906	1.209	3.714
总计		1750141	100.000	326530			



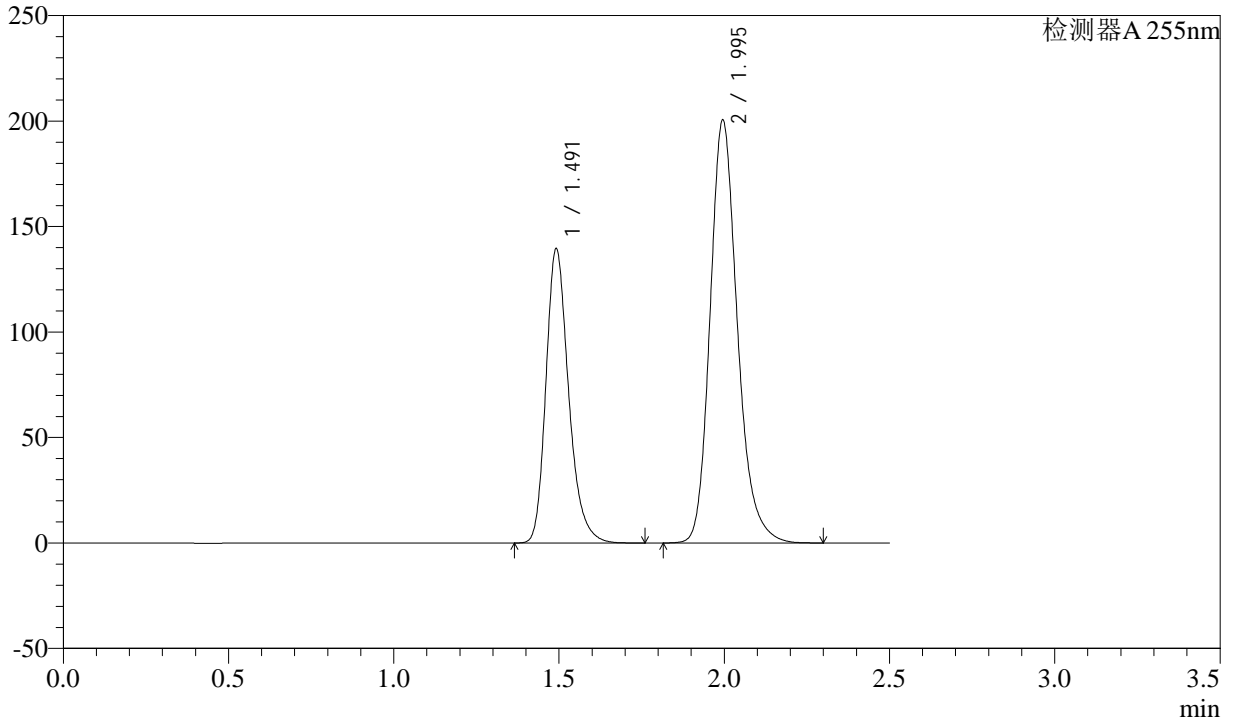
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2386-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 20:10:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:27:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	666988	36.606	139531	2351	1.255	--
2	1.995	1155094	63.394	200427	2906	1.209	3.717
总计		1822082	100.000	339958			



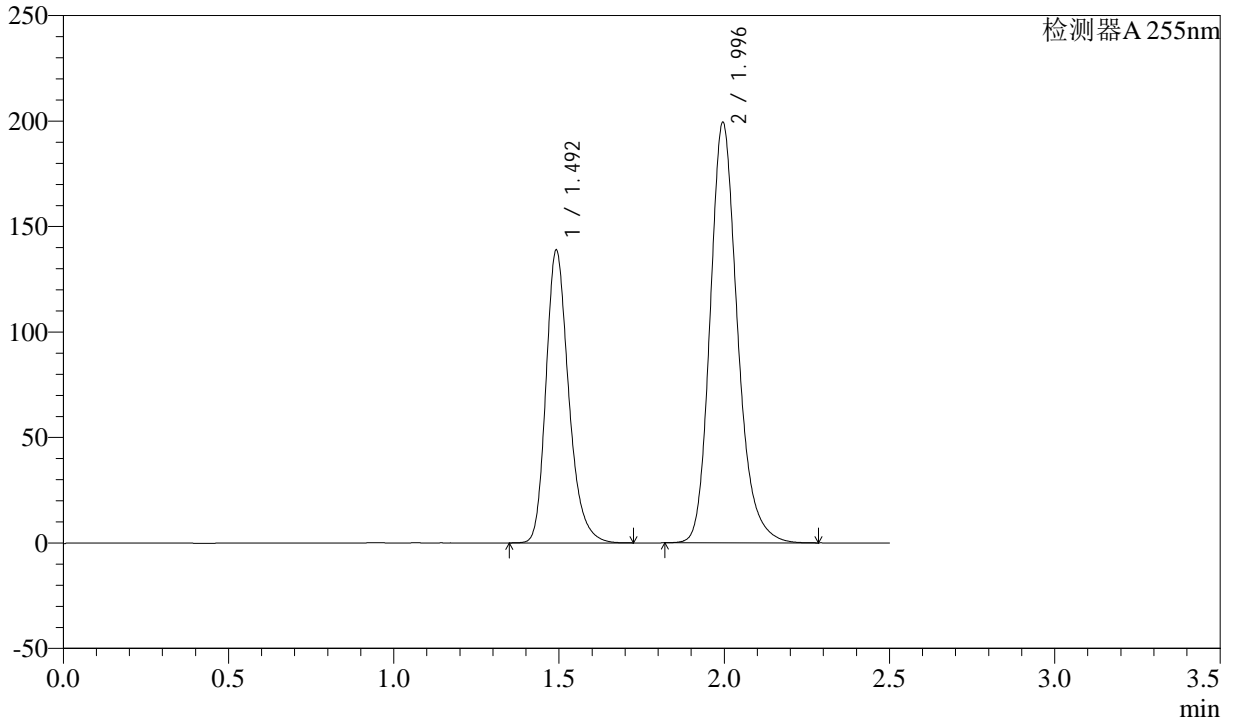
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2387-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 20:13:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:27:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	663413	36.629	138804	2345	1.253	--
2	1.996	1147780	63.371	199142	2907	1.207	3.716
总计		1811193	100.000	337946			

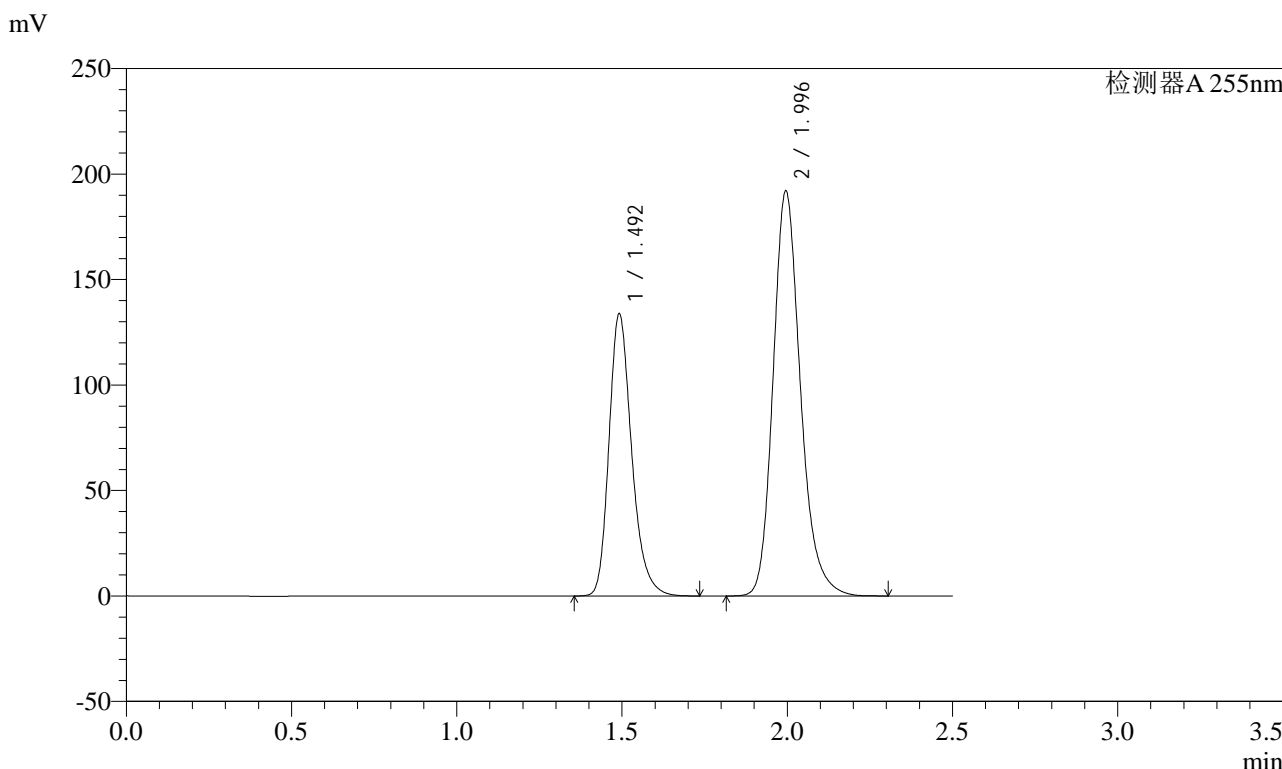


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2388-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 20:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:27:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	639255	36.626	133774	2348	1.254	--
2	1.996	1106082	63.374	191864	2905	1.209	3.716
总计		1745336	100.000	325638			



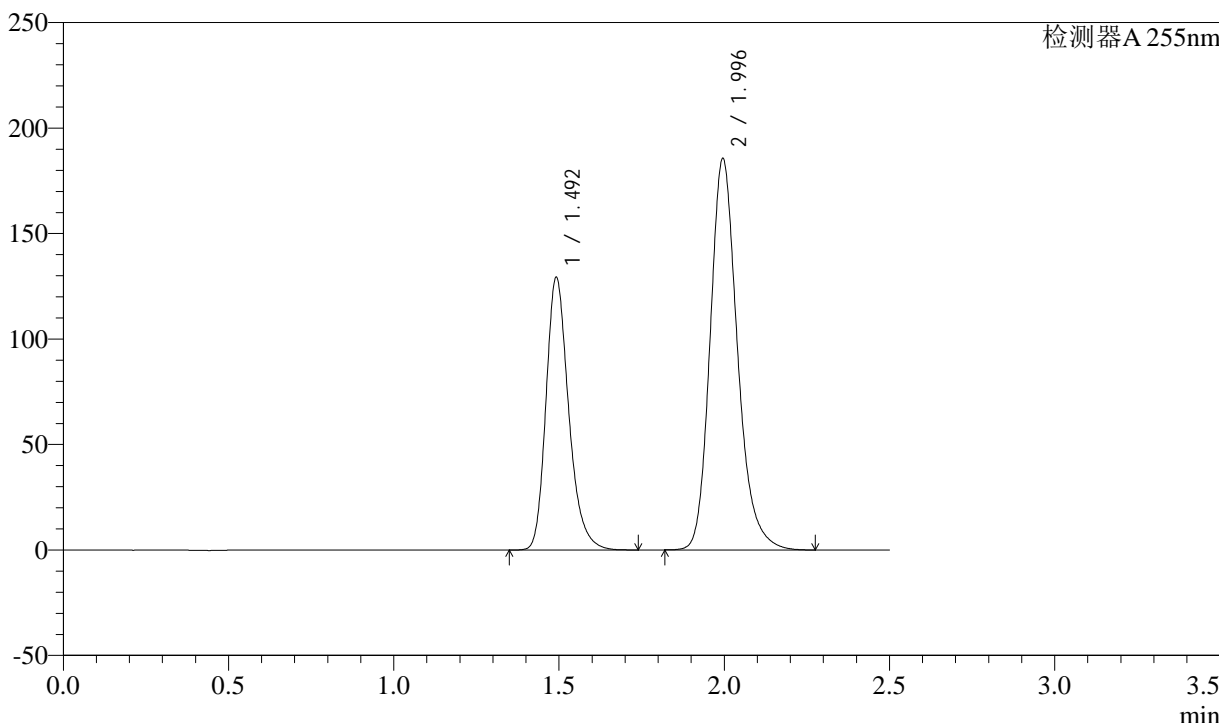
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2389-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 20:18:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:27:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	618489	36.657	129319	2345	1.253	--
2	1.996	1068750	63.343	185406	2905	1.209	3.715
总计		1687239	100.000	314726			

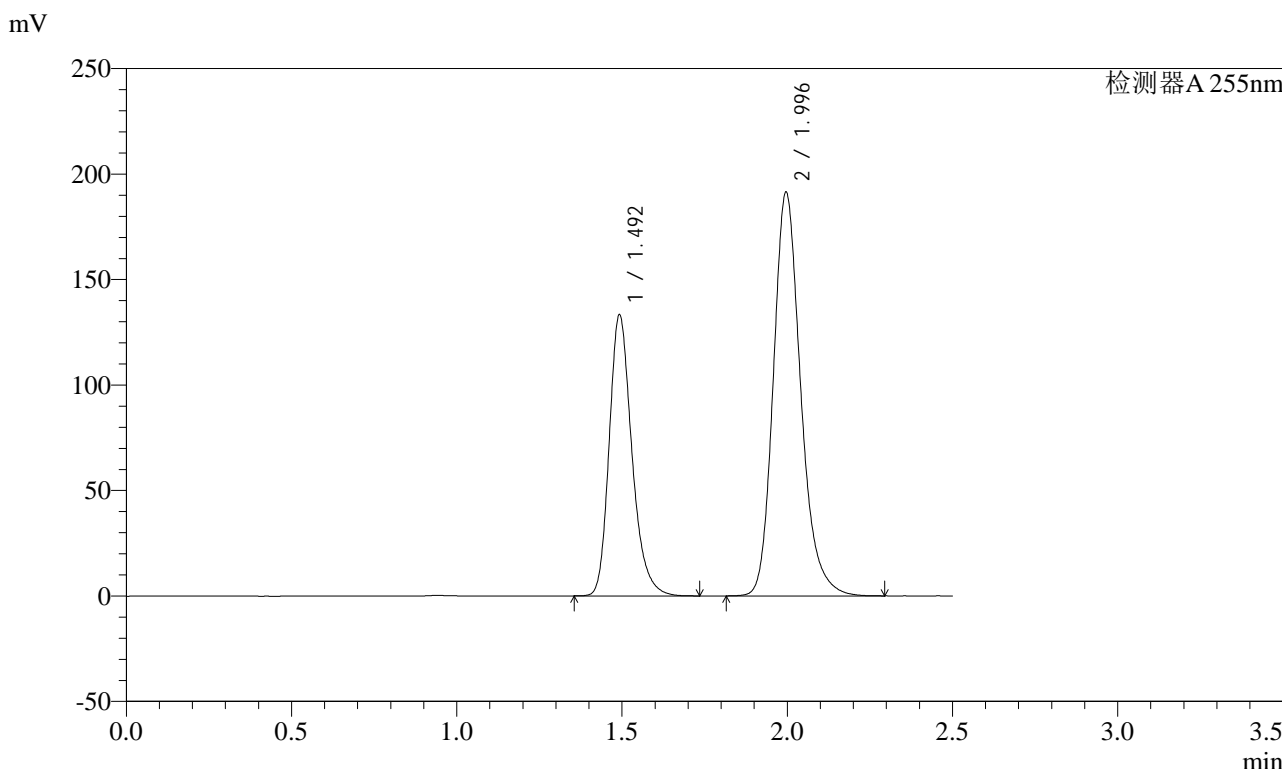


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2390-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-45min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号：4-6
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/15 20:21:47 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/16 08:27:19 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	636719	36.600	133391	2349	1.254	--
2	1.996	1102936	63.400	191226	2907	1.209	3.716
总计		1739655	100.000	324617			



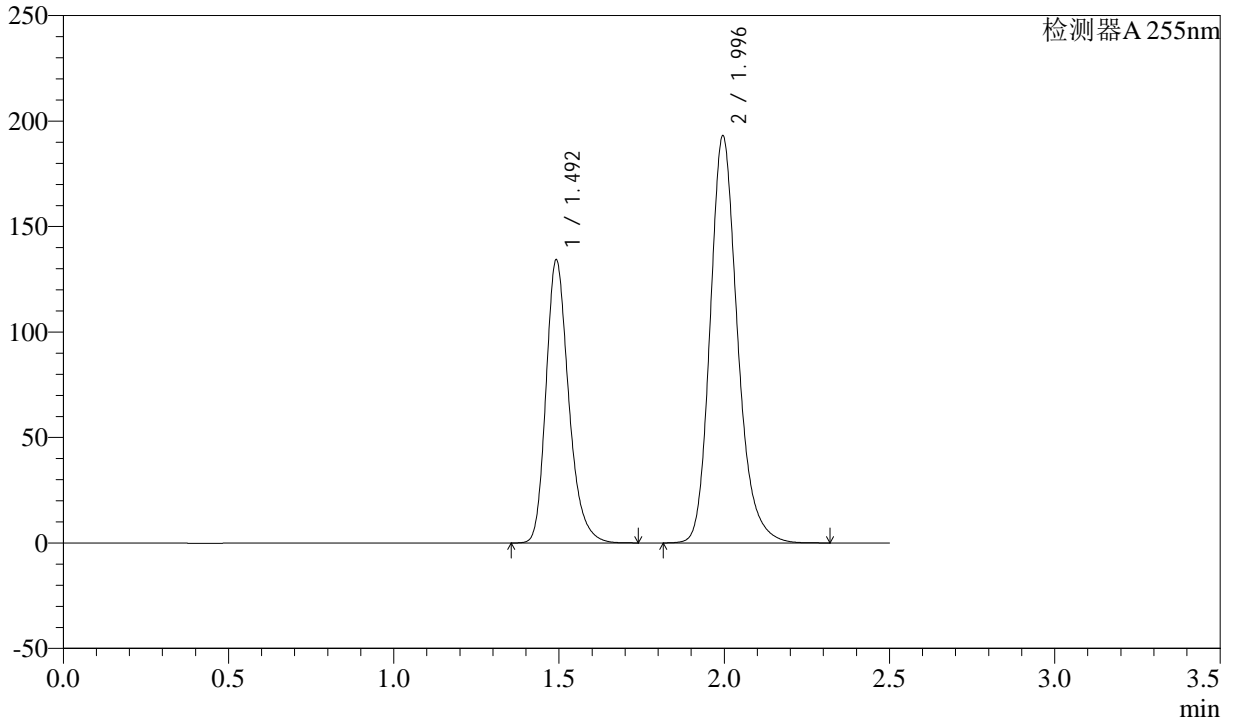
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2391-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 20:24:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:27:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	641424	36.575	134224	2345	1.256	--
2	1.996	1112279	63.425	192787	2904	1.208	3.715
总计		1753704	100.000	327011			



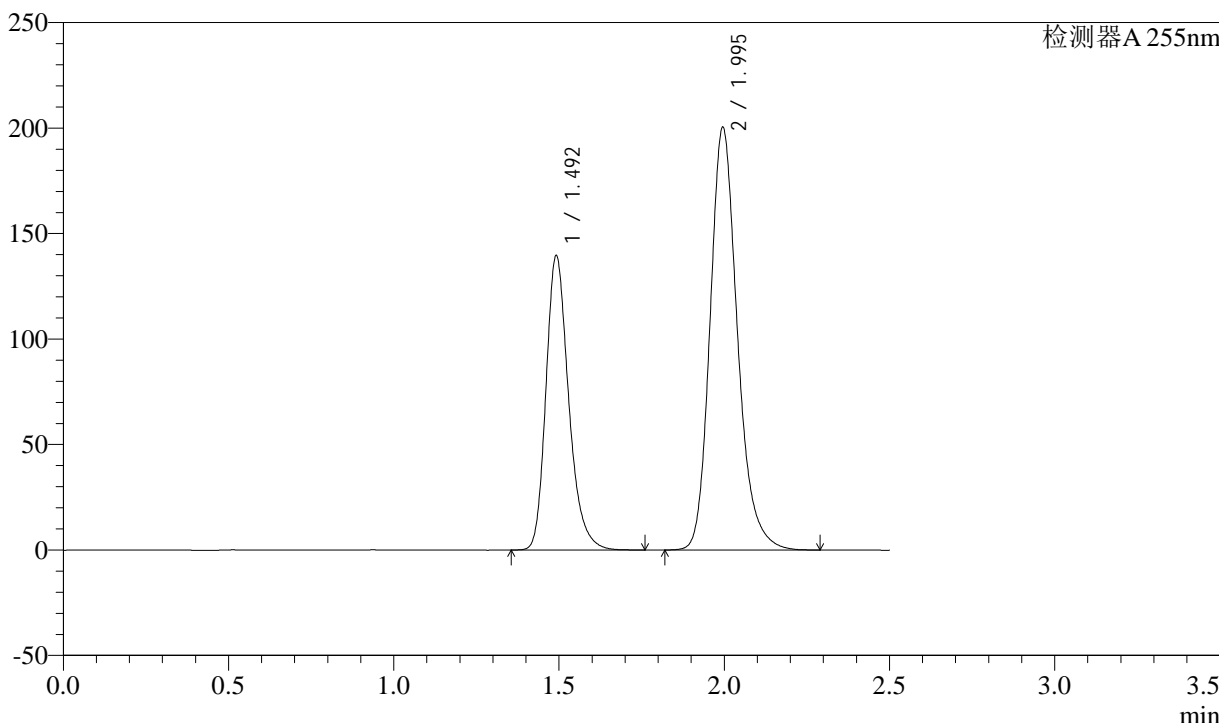
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2392-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 20:27:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:27:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	668386	36.636	139552	2338	1.257	--
2	1.995	1155987	63.364	200300	2895	1.209	3.709
总计		1824373	100.000	339852			



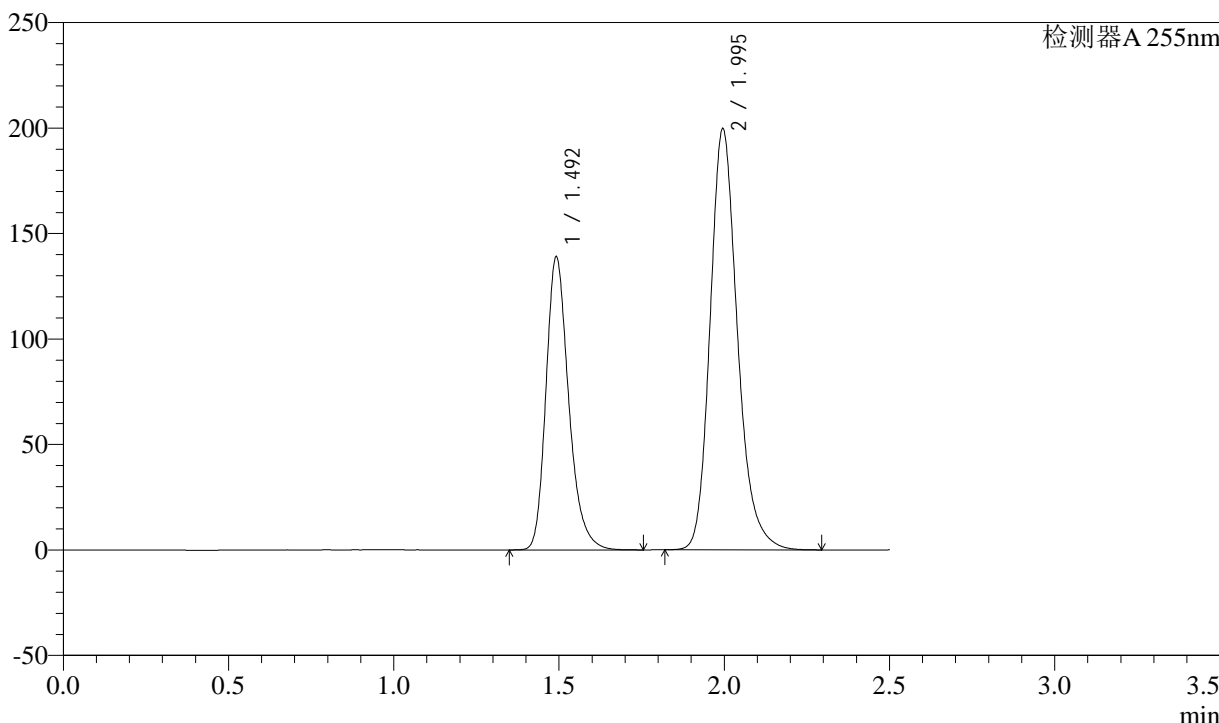
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2393-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 20:30:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:27:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	665701	36.623	138959	2339	1.256	--
2	1.995	1152010	63.377	199547	2896	1.210	3.709
总计		1817711	100.000	338506			

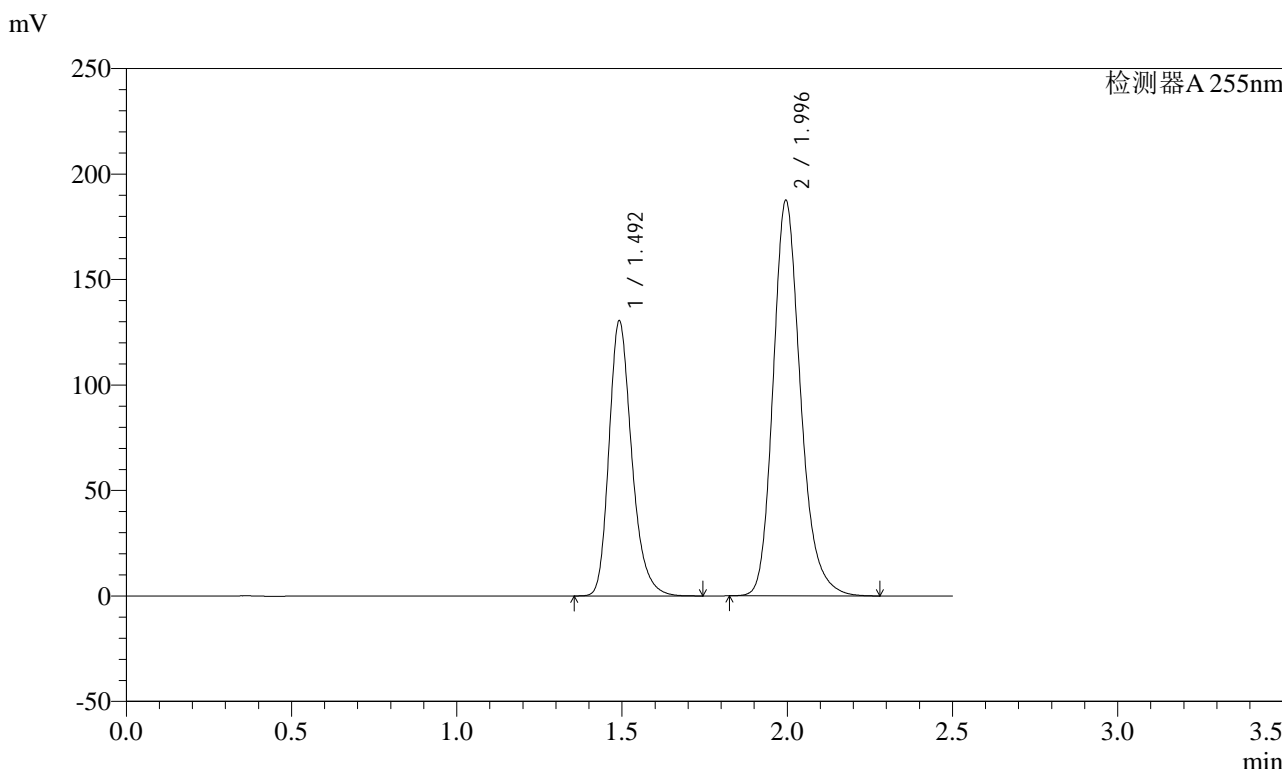


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2395-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 20:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:27:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	624658	36.601	130417	2336	1.255	--
2	1.996	1081991	63.399	187281	2895	1.208	3.708
总计		1706649	100.000	317698			



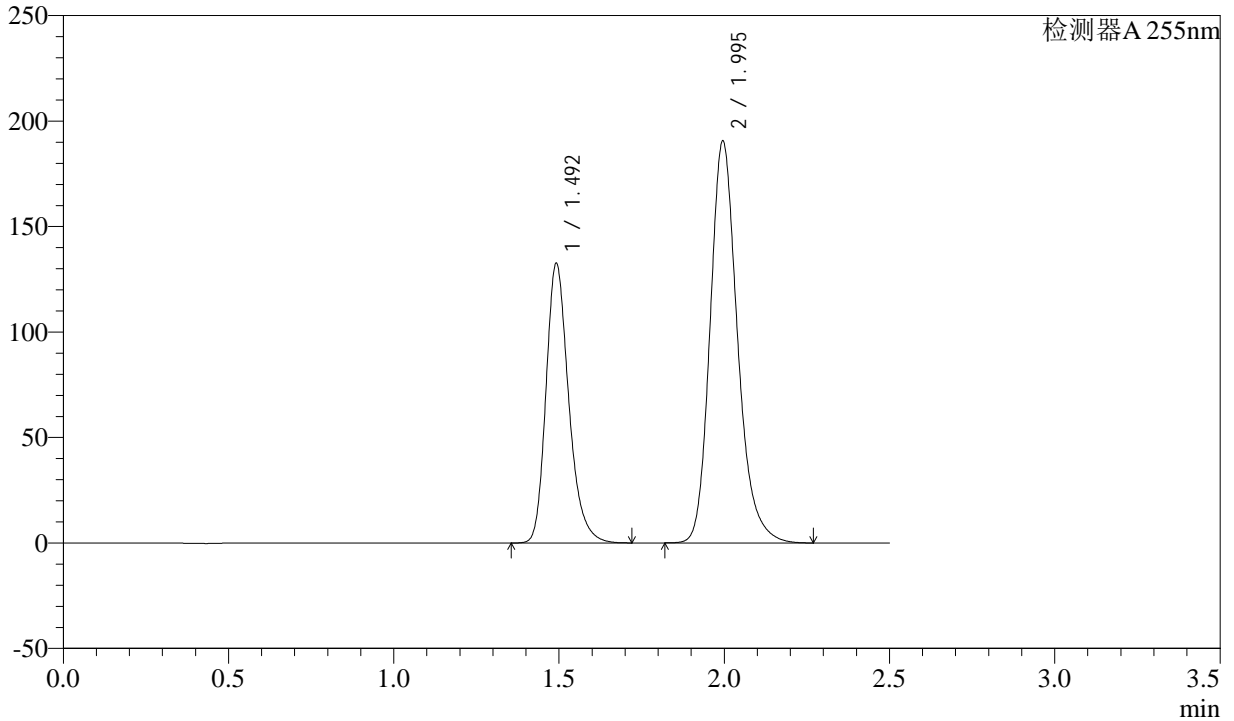
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2396-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 20:39:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:27:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	634997	36.603	132573	2335	1.254	--
2	1.995	1099849	63.397	190413	2892	1.210	3.706
总计		1734846	100.000	322986			



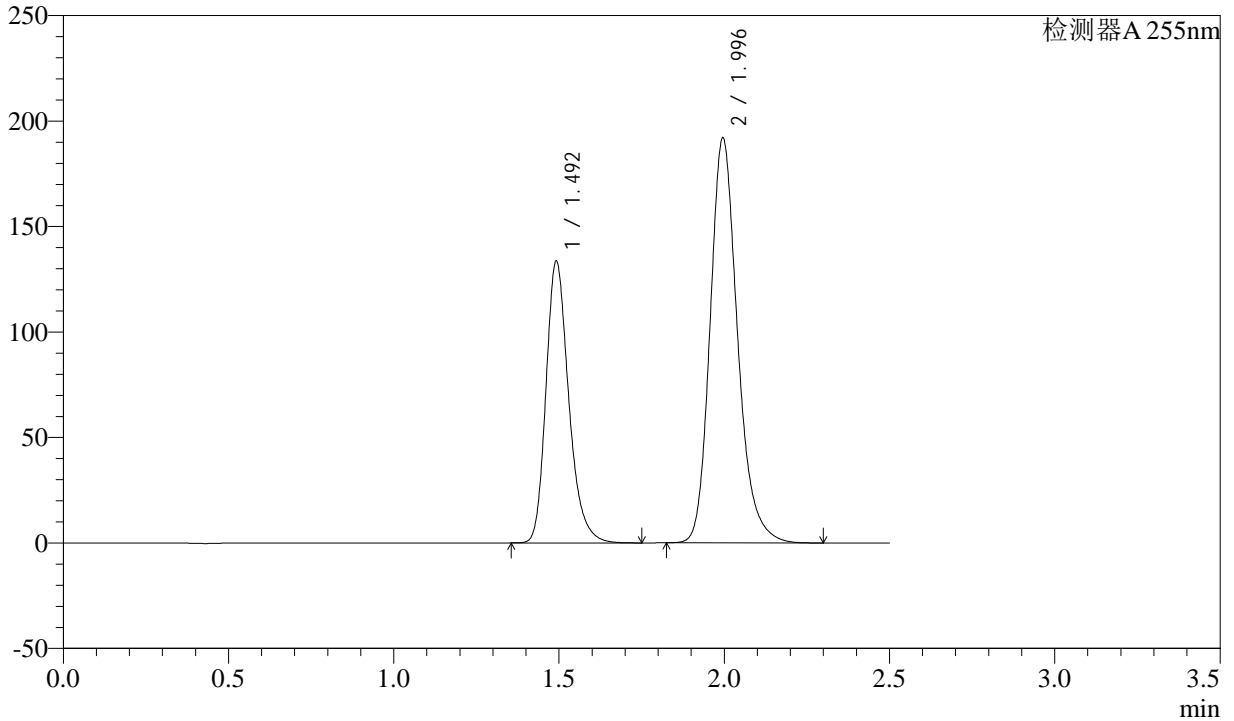
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2397-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 20:42:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:27:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	641266	36.619	133600	2331	1.256	--
2	1.996	1109894	63.381	191848	2886	1.209	3.703
总计		1751159	100.000	325447			



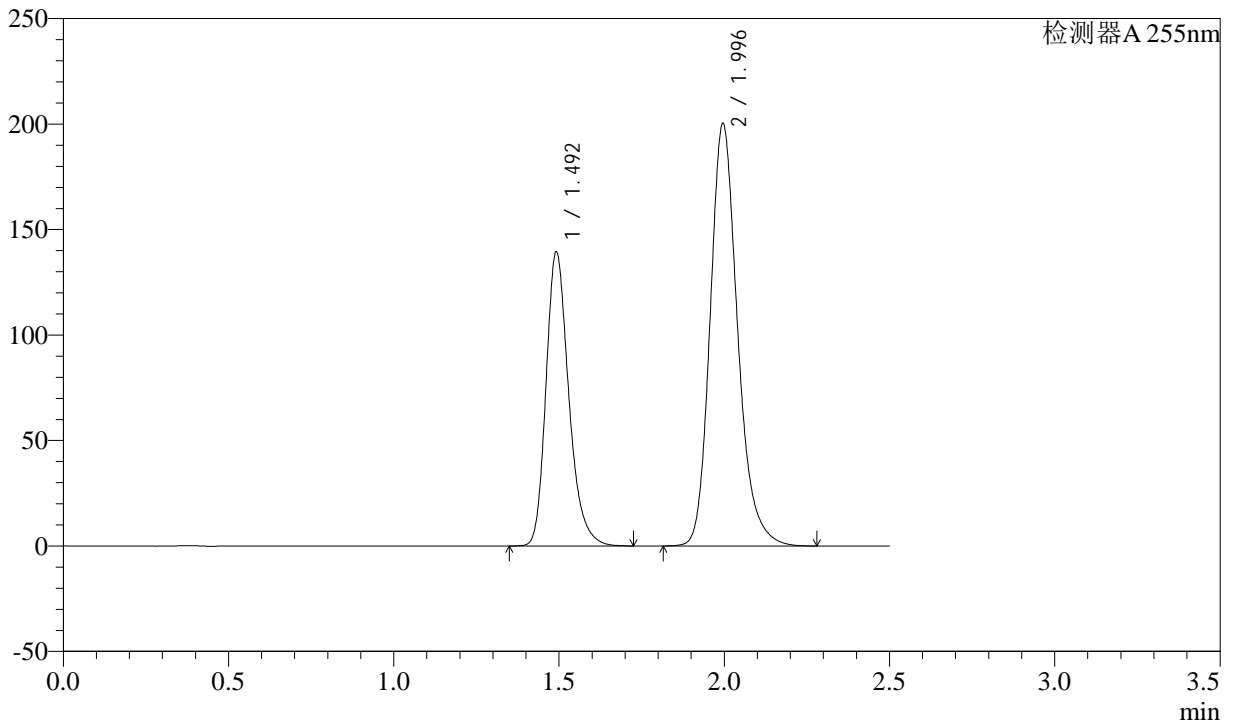
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2398-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 20:44:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:27:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	668802	36.609	139469	2329	1.256	--
2	1.996	1158054	63.391	200040	2887	1.210	3.703
总计		1826855	100.000	339508			

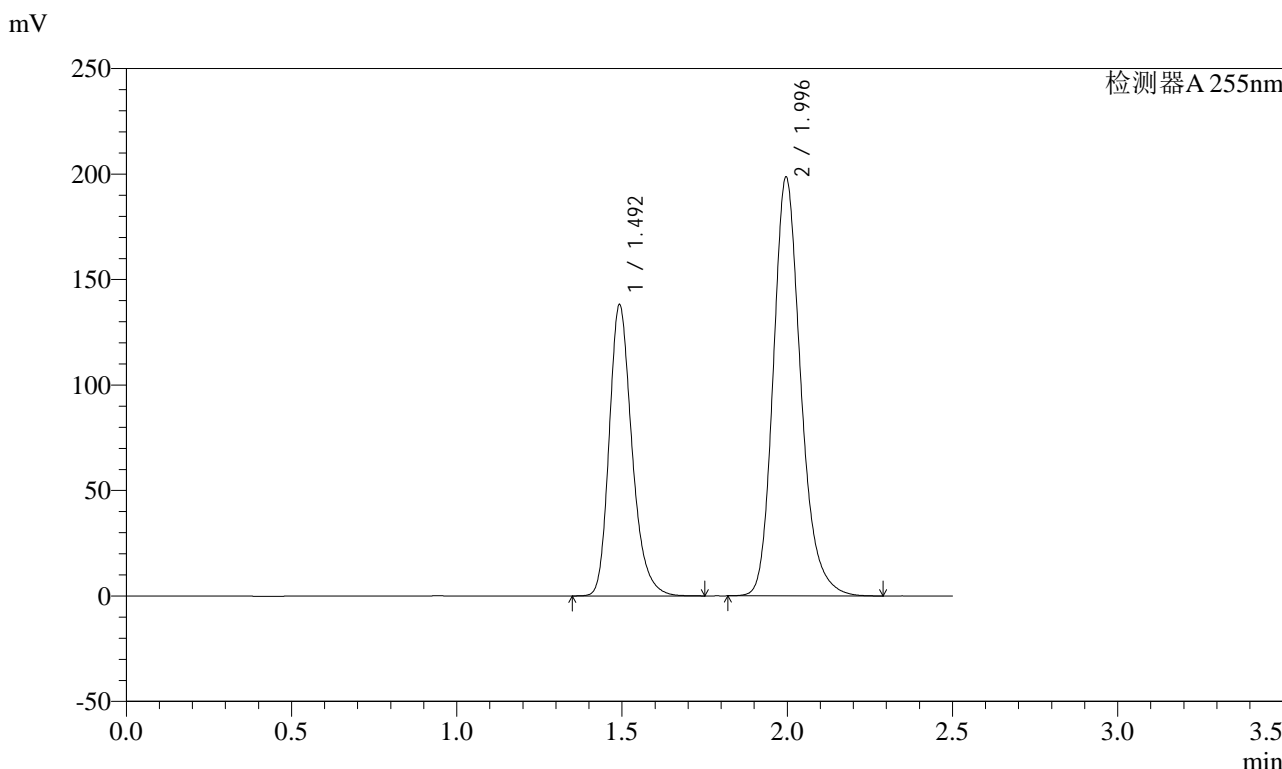


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2399-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 20:47:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:27:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	662409	36.598	138248	2332	1.254	--
2	1.996	1147529	63.402	198400	2891	1.210	3.703
总计		1809938	100.000	336648			



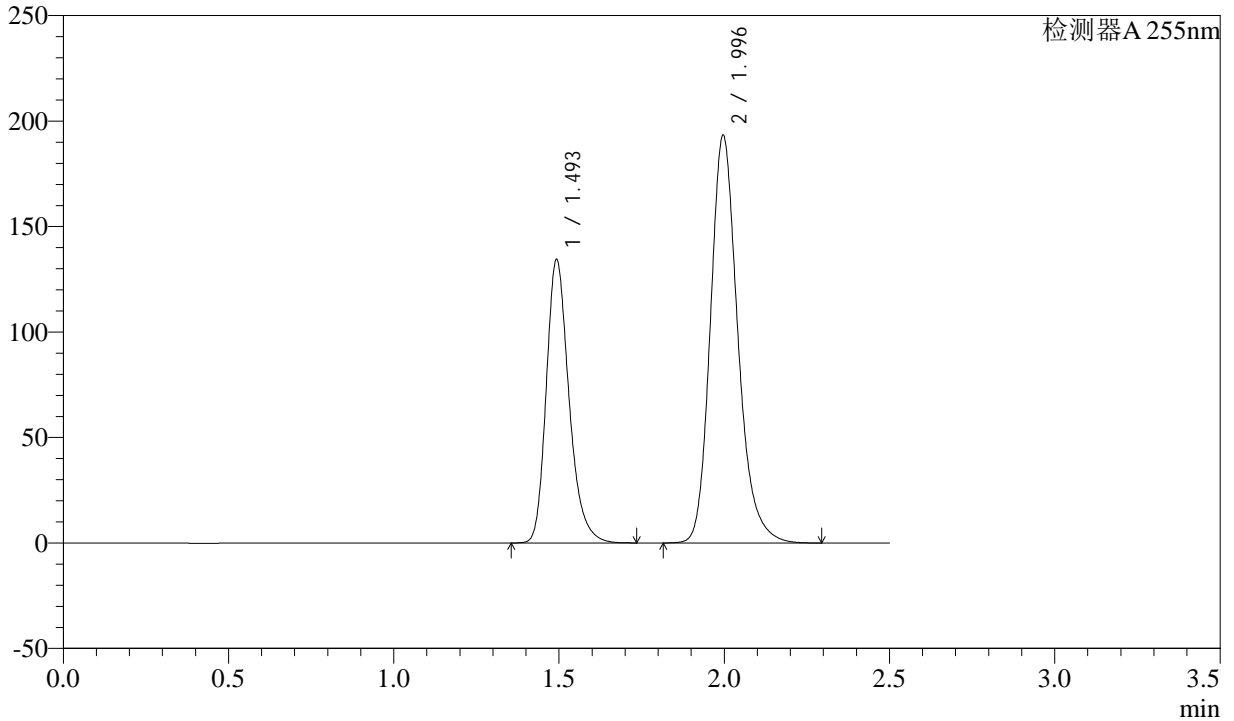
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2400-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 20:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:27:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	644776	36.581	134560	2334	1.255	--
2	1.996	1117816	63.419	193179	2889	1.210	3.703
总计		1762592	100.000	327739			



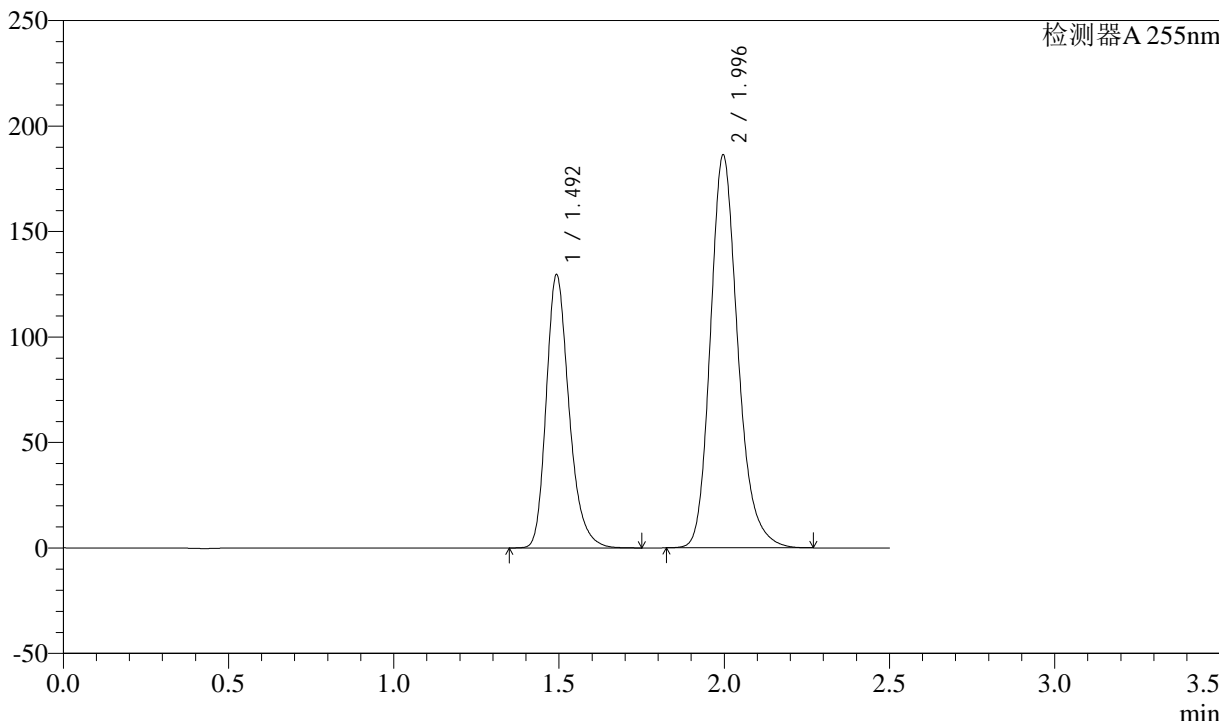
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2401-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 20:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:27:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	621941	36.616	129749	2330	1.257	--
2	1.996	1076628	63.384	186214	2890	1.209	3.703
总计		1698568	100.000	315963			



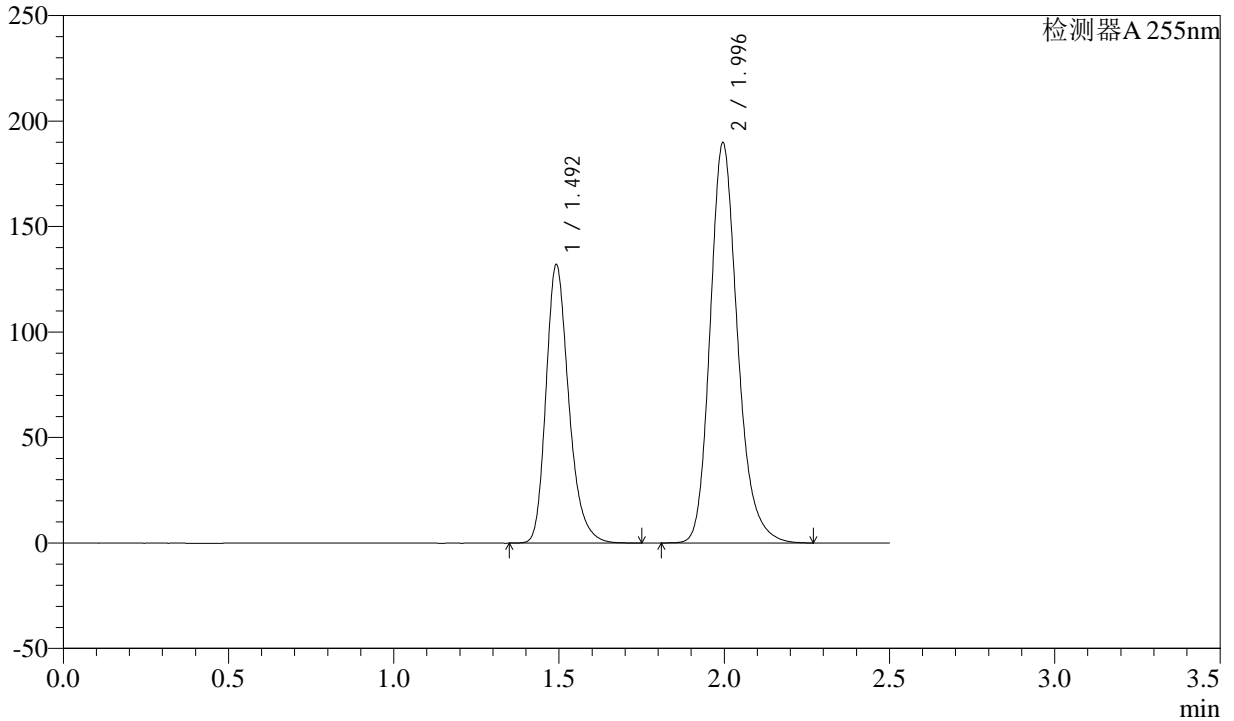
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2402-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 20:56:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:27:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	634014	36.632	132106	2327	1.257	--
2	1.996	1096770	63.368	189534	2887	1.209	3.702
总计		1730784	100.000	321640			



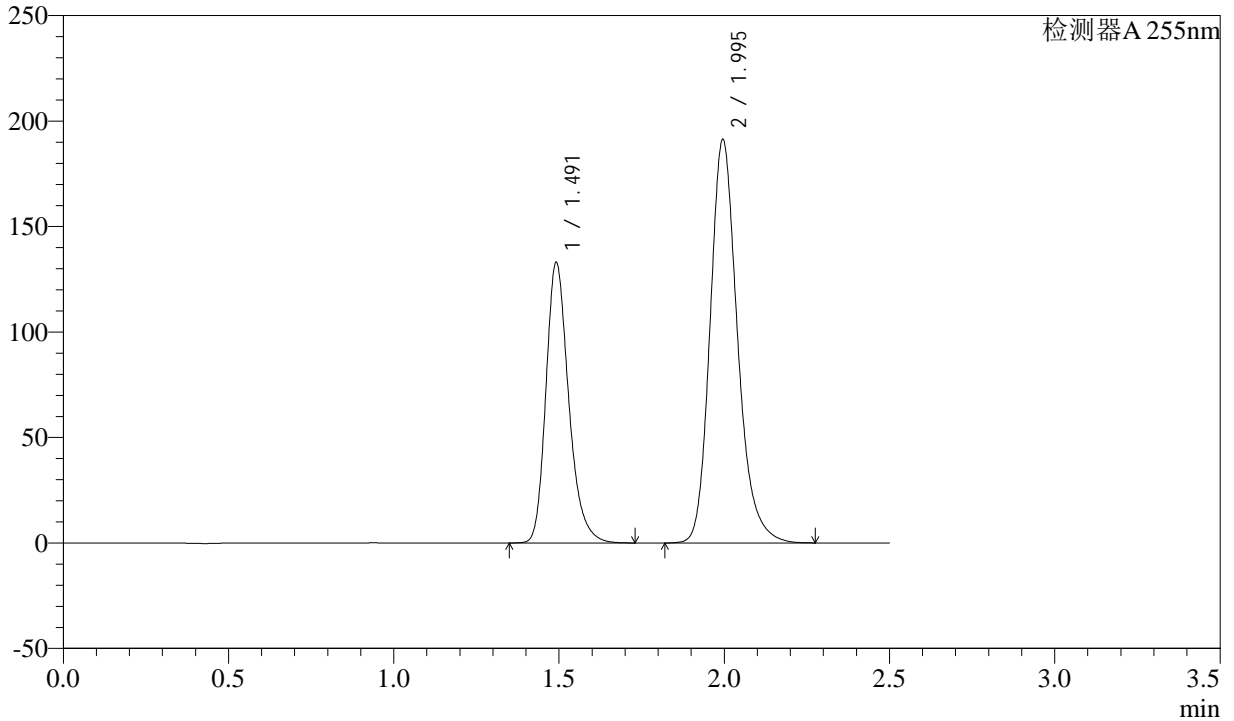
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2403-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 20:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:27:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	637817	36.594	132993	2330	1.255	--
2	1.995	1105136	63.406	191133	2886	1.209	3.703
总计		1742954	100.000	324126			



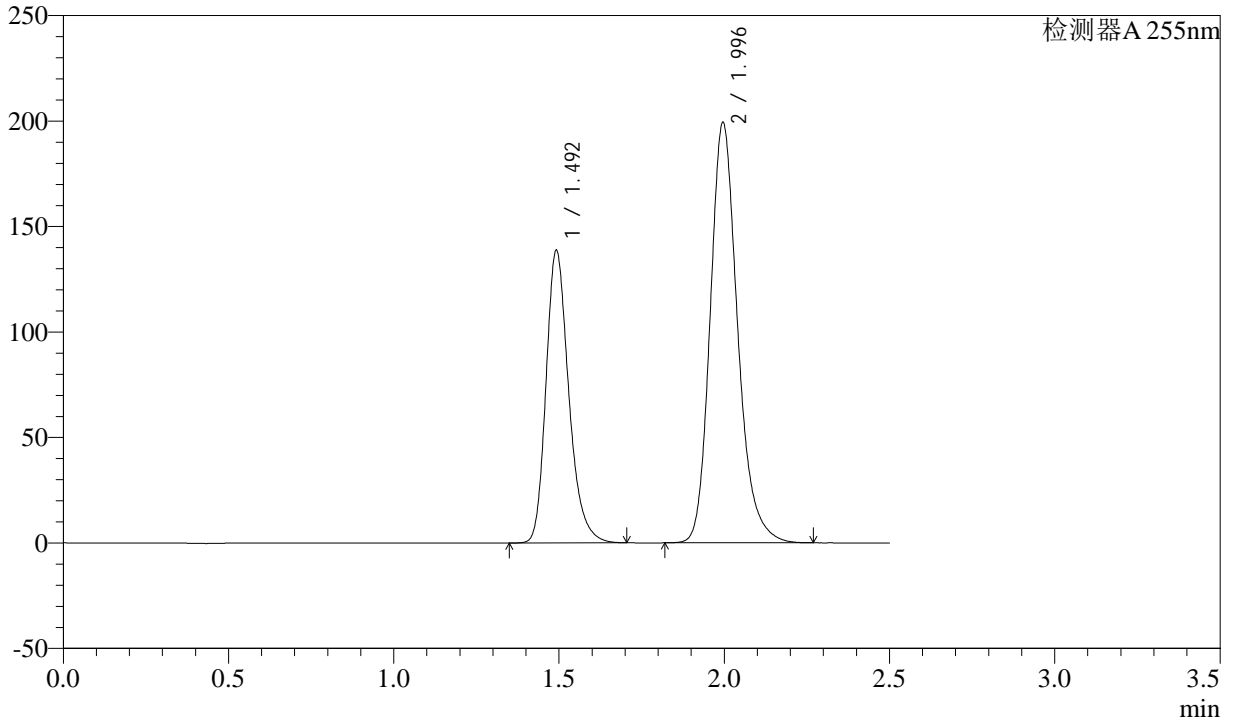
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2404-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 21:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:27:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	665253	36.626	138774	2331	1.255	--
2	1.996	1151080	63.374	199057	2890	1.209	3.705
总计		1816333	100.000	337831			



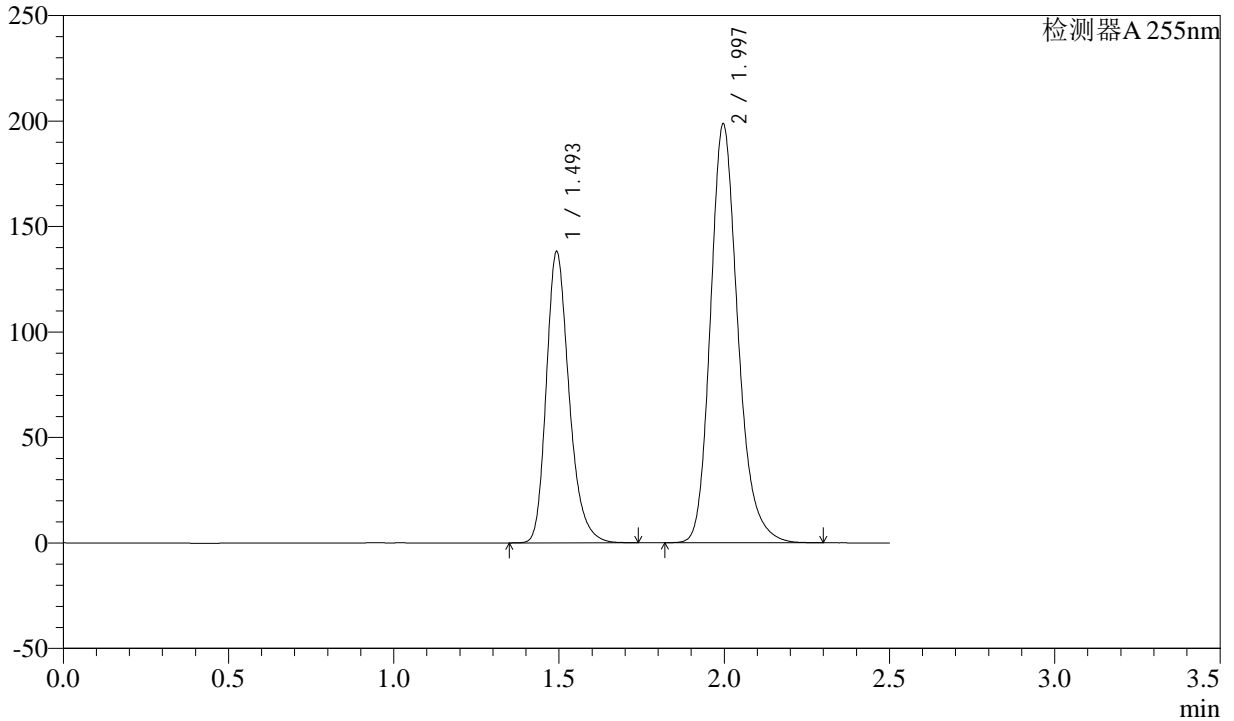
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2405-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 21:05:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:27:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	662193	36.590	138296	2331	1.254	--
2	1.997	1147552	63.410	198560	2891	1.210	3.703
总计		1809745	100.000	336856			



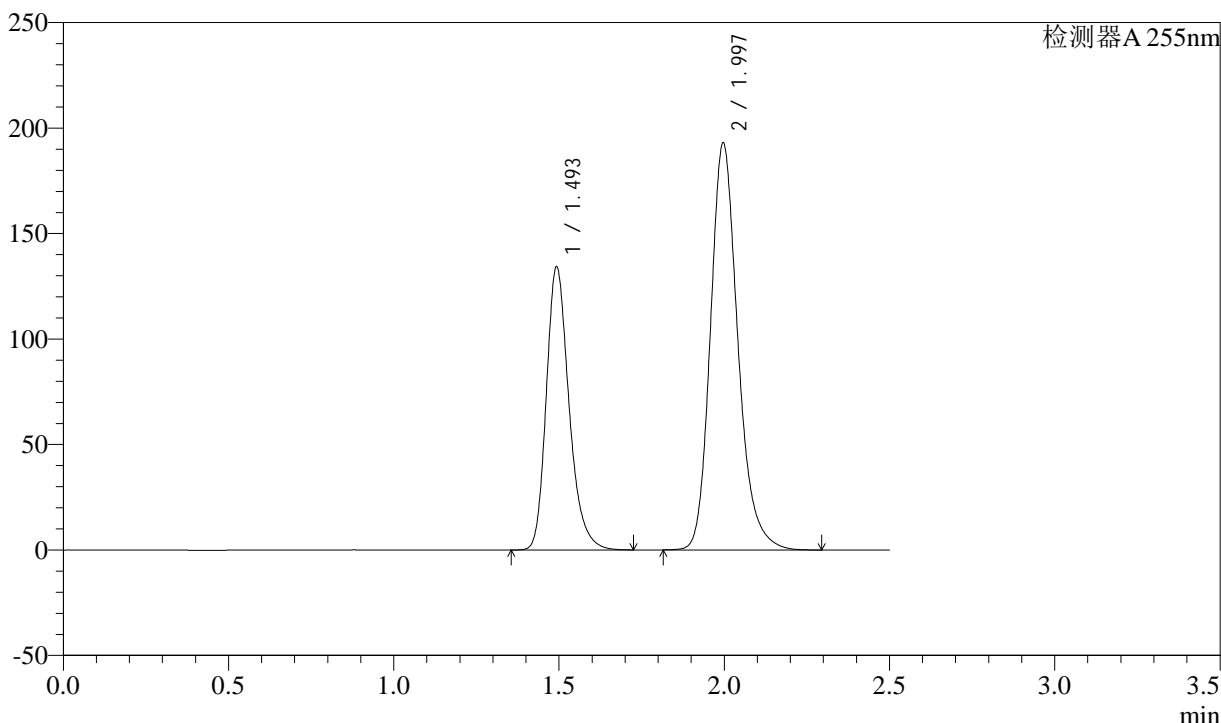
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2406-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 21:08:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:27:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	642996	36.578	134413	2336	1.253	--
2	1.997	1114858	63.422	192930	2893	1.208	3.705
总计		1757854	100.000	327343			



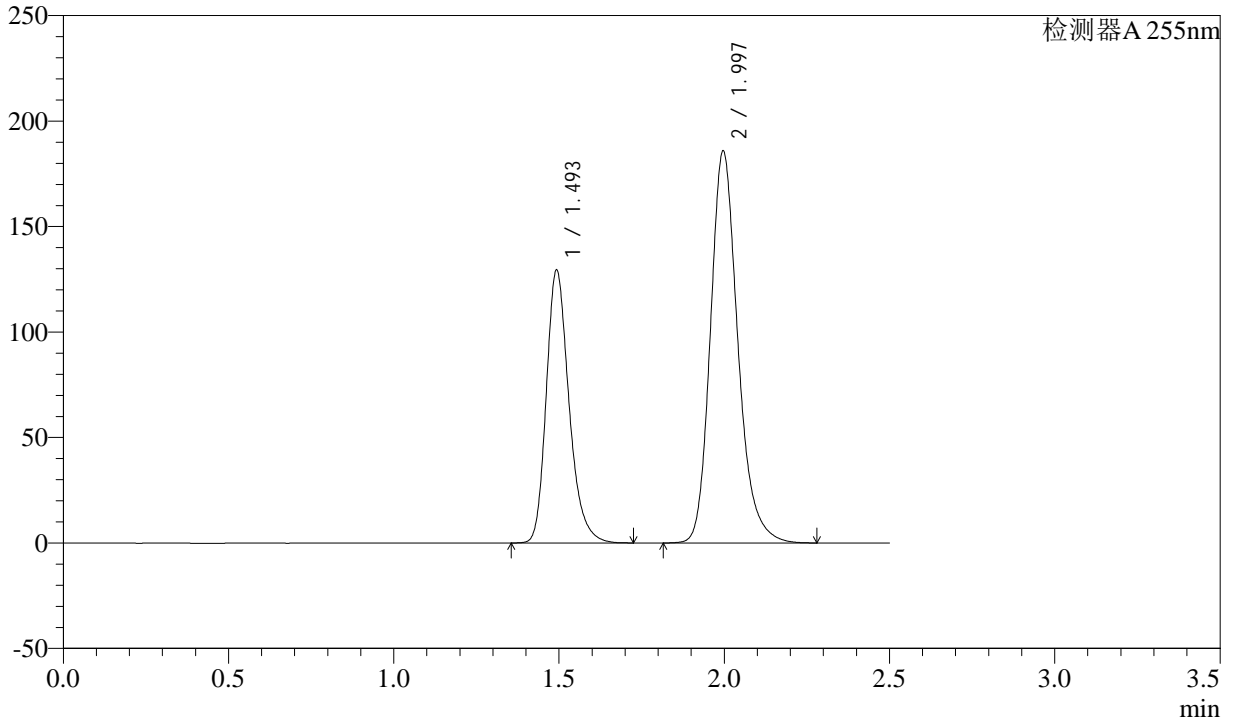
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2407-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 21:10:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:28:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	619578	36.591	129500	2334	1.254	--
2	1.997	1073675	63.409	185789	2893	1.209	3.705
总计		1693253	100.000	315289			



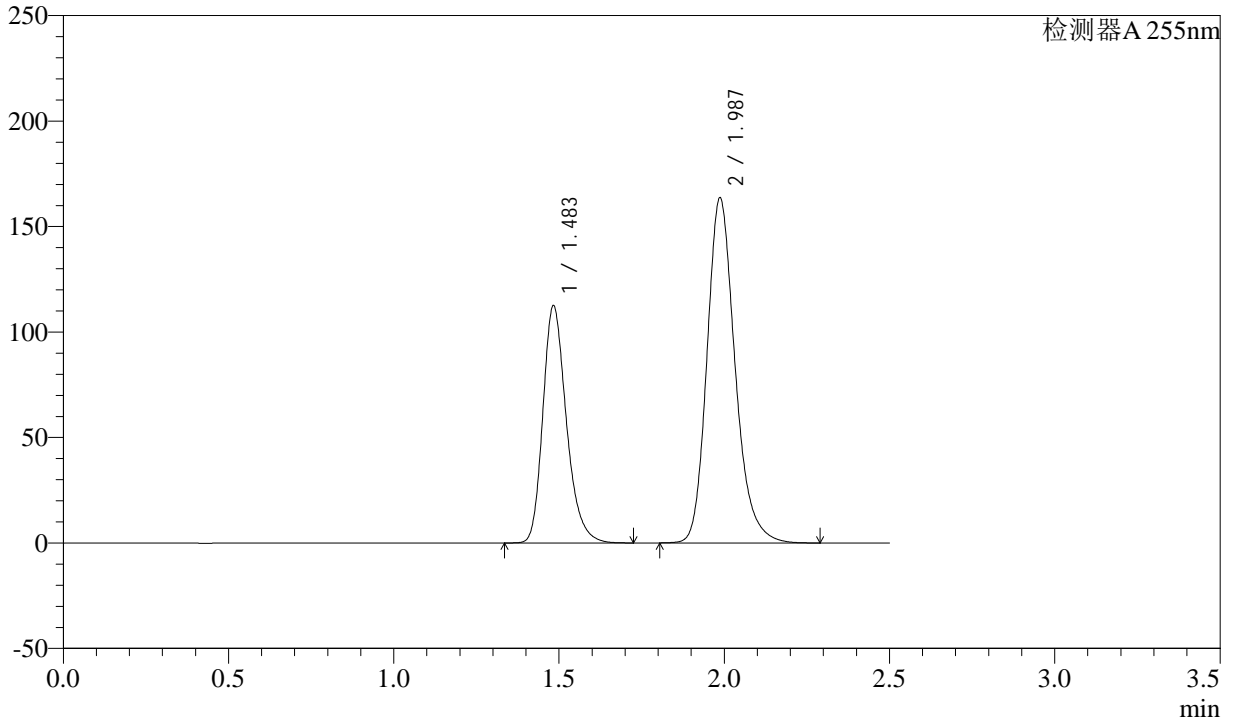
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2408-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 21:13:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:28:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	557442	36.560	112687	2147	1.256	--
2	1.987	967297	63.440	163692	2733	1.211	3.598
总计		1524740	100.000	276379			



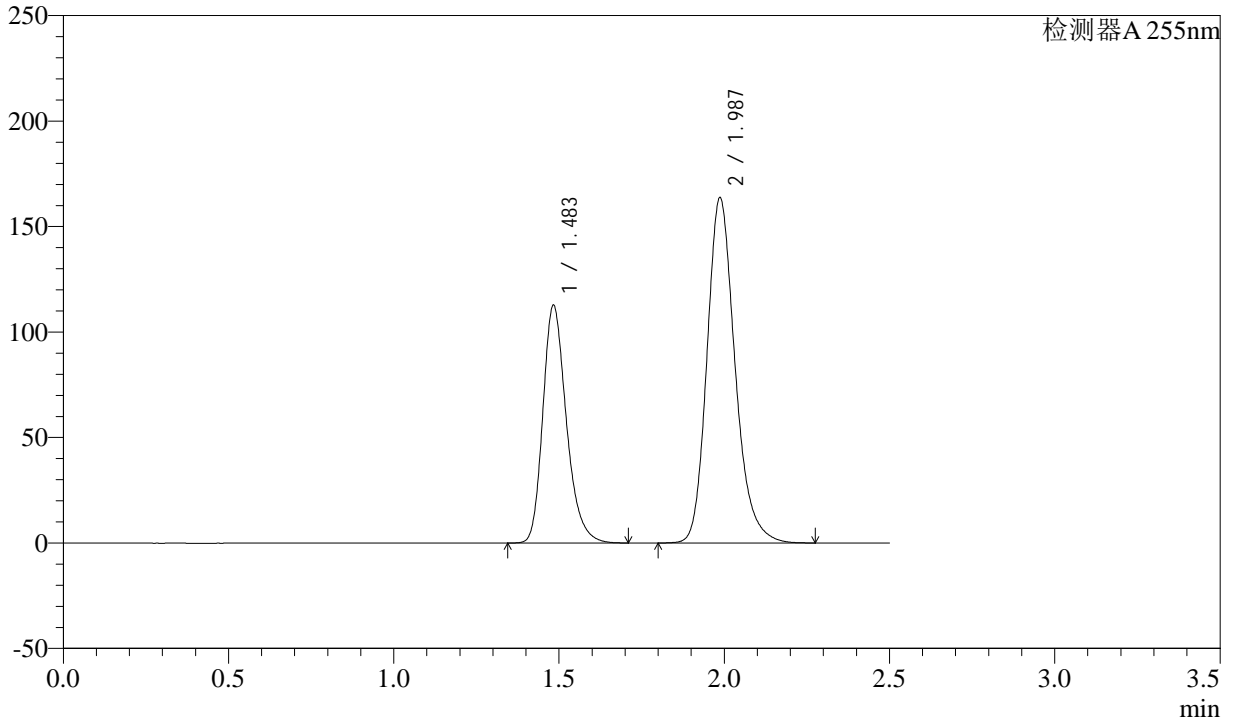
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2409-2 - cbzj-TAWW4p-cq6y-rcqx-100mg-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 21:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:28:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	557883	36.568	112895	2149	1.256	--
2	1.987	967729	63.432	163778	2729	1.209	3.598
总计		1525612	100.000	276673			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2410-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/10/15 21:19:38

处理时间(V2): 2024/10/16 08:28:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

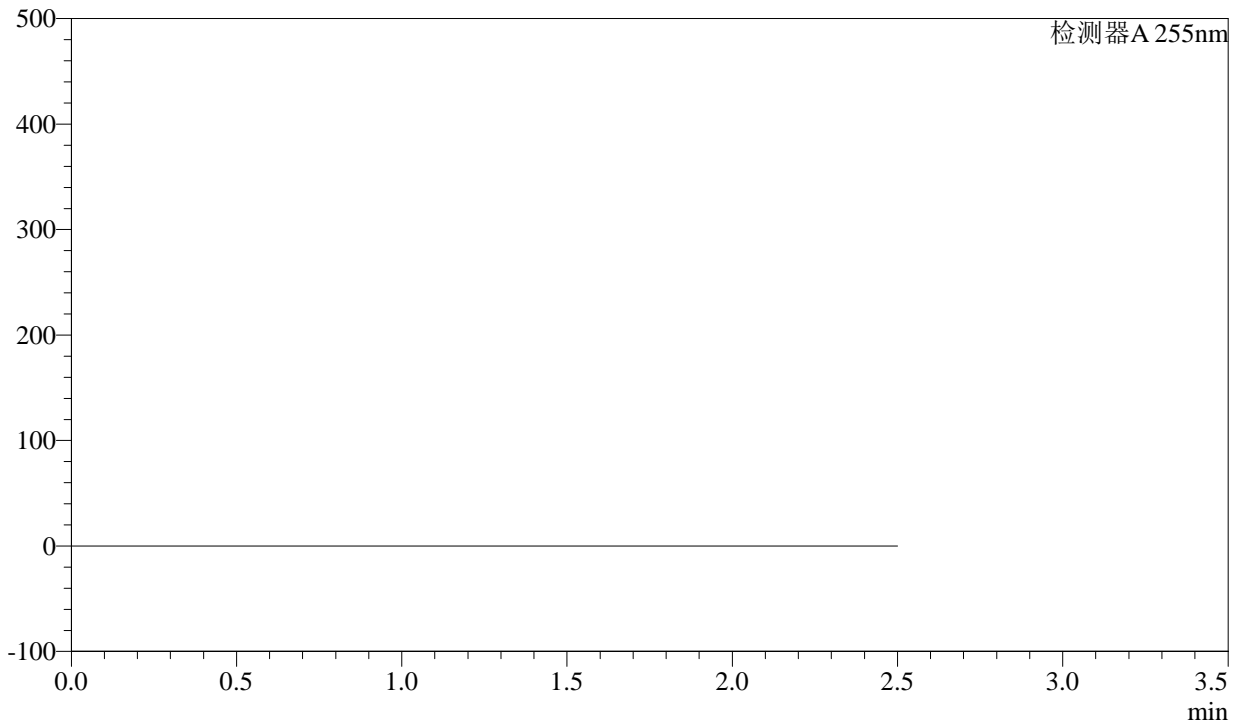
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

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



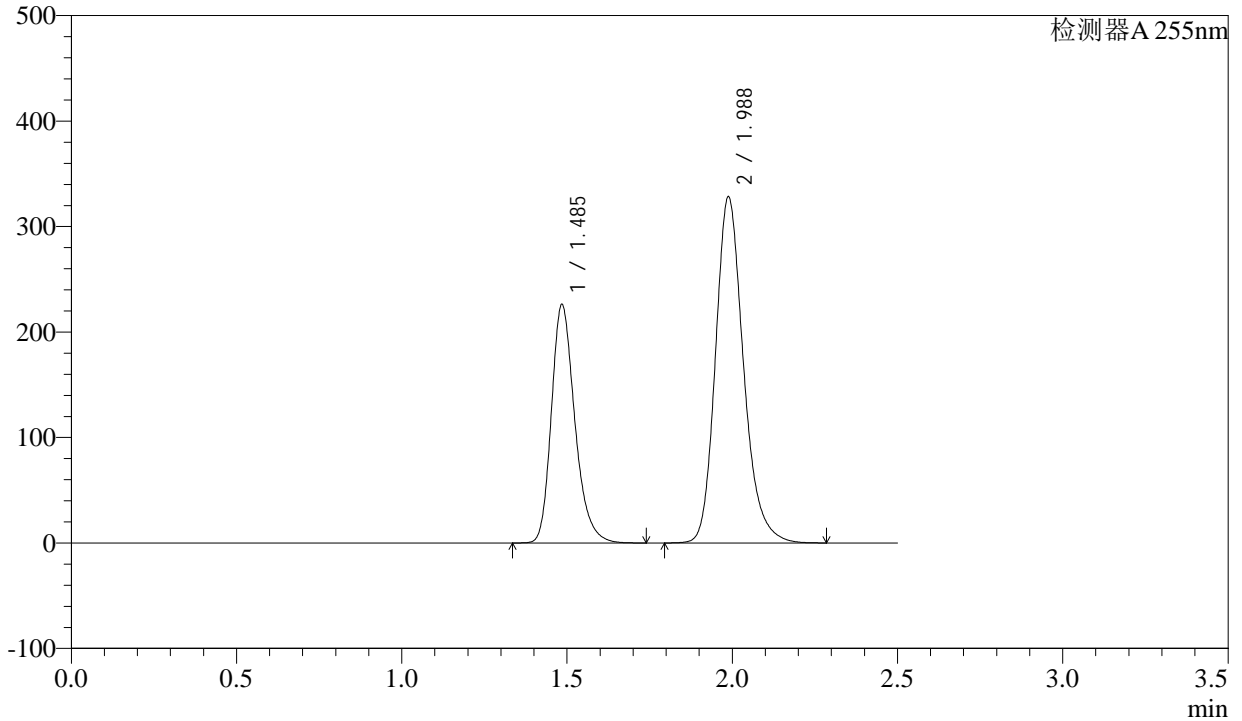
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2411-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 21:22:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:28:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1116182	36.575	226311	2170	1.257	--
2	1.988	1935574	63.425	328539	2746	1.210	3.608
总计		3051757	100.000	554850			

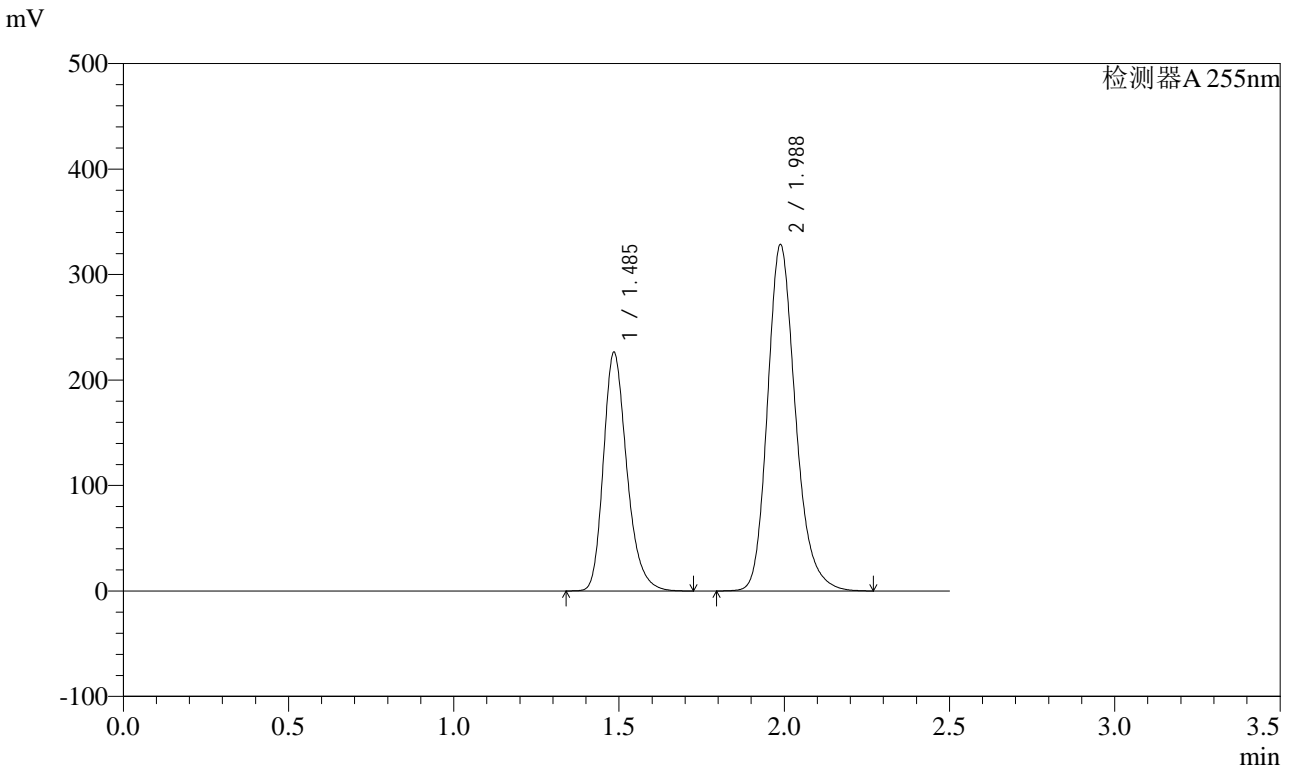


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2412-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 21:25:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:28:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1115702	36.569	226414	2172	1.256	--
2	1.988	1935283	63.431	328755	2751	1.211	3.610
总计		3050985	100.000	555169			



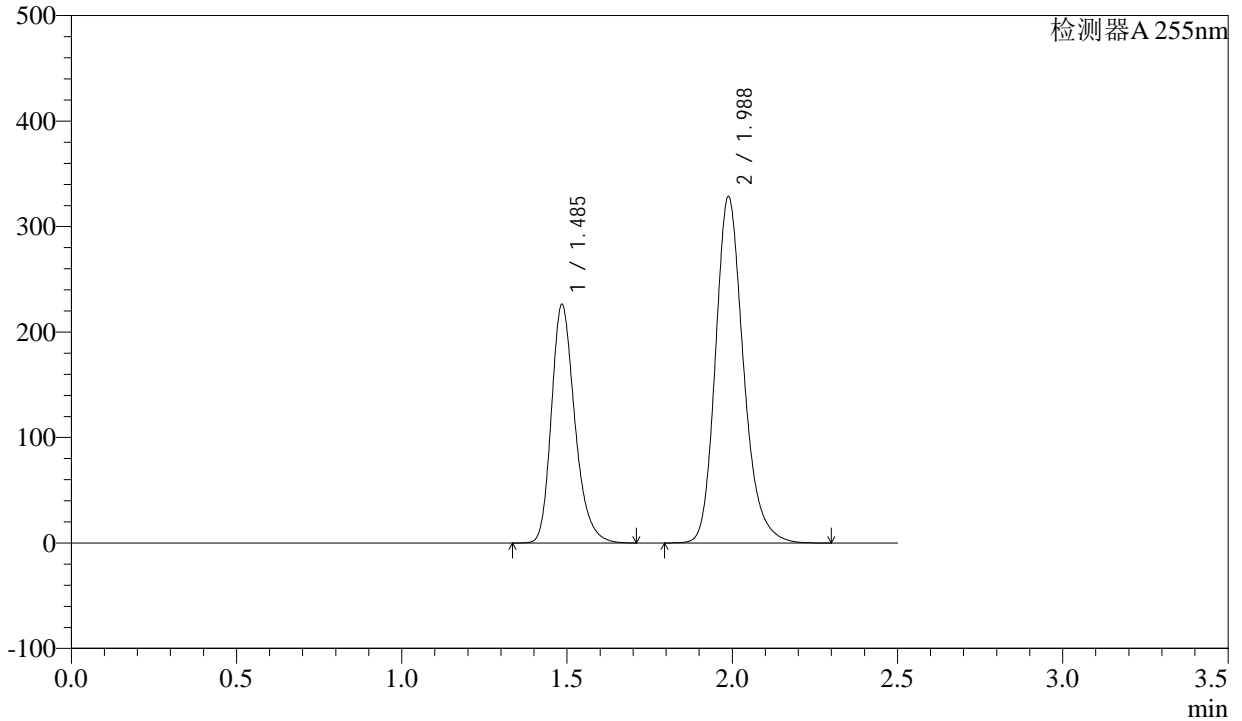
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2413-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/15 21:28:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:28:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1115253	36.559	226457	2173	1.256	--
2	1.988	1935266	63.441	328827	2751	1.210	3.611
总计		3050519	100.000	555284			



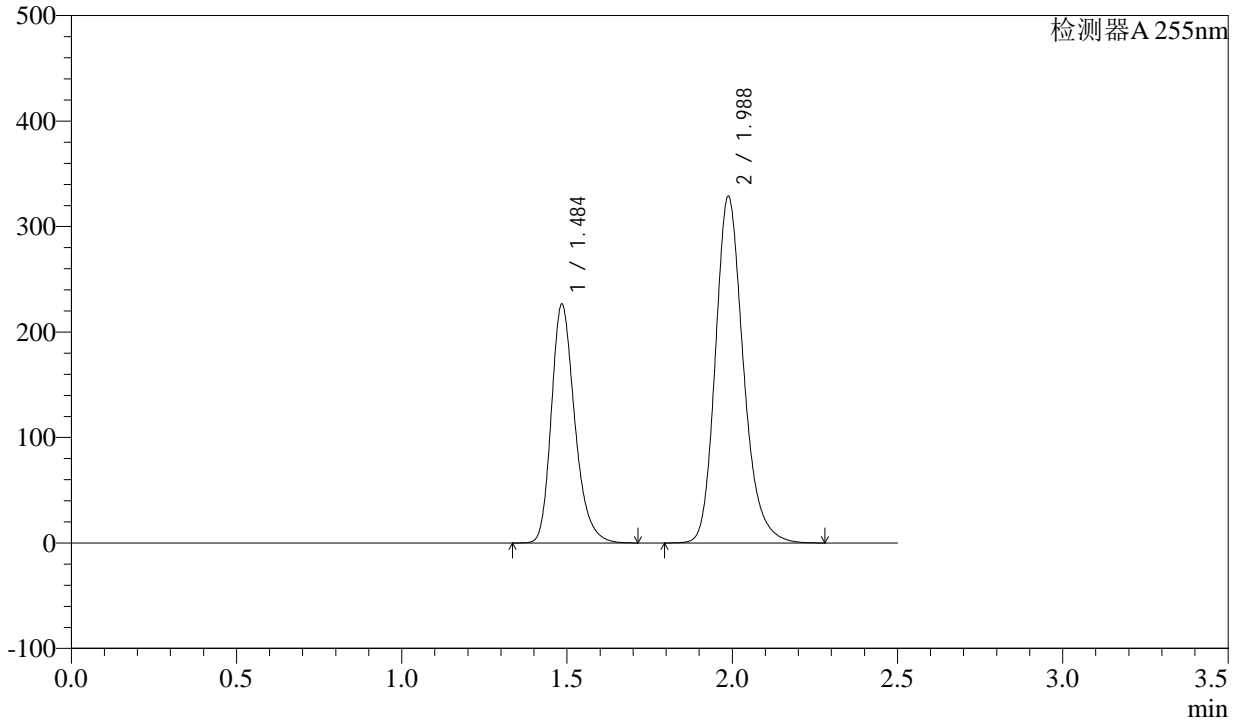
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2414-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/15 21:31:10 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:28:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1115674	36.566	226709	2176	1.257	--
2	1.988	1935435	63.434	329026	2753	1.210	3.612
总计		3051109	100.000	555735			

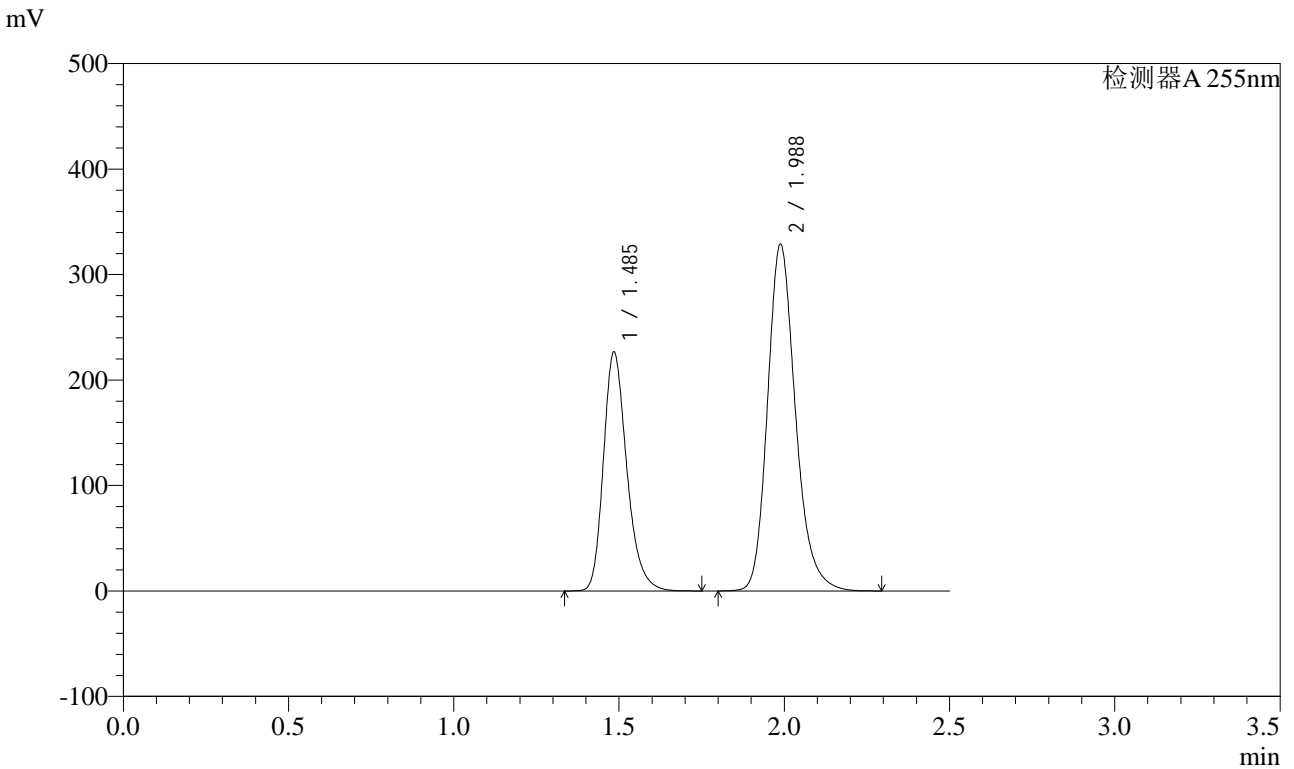


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2415-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/15 21:34:03 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:28:21
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1116138	36.568	226645	2176	1.256	--
2	1.988	1936123	63.432	329083	2756	1.211	3.614
总计		3052261	100.000	555729			

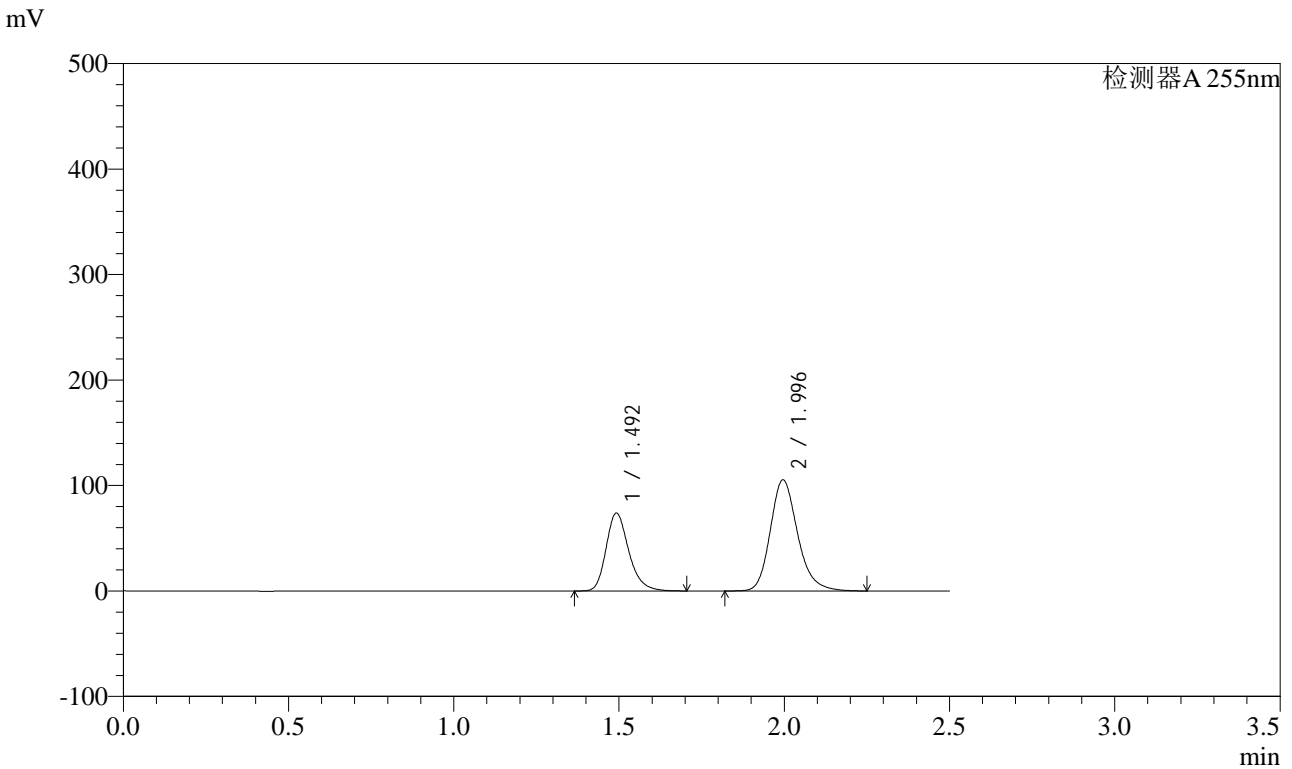


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2416-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/15 21:36:55 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:28:24
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	353133	36.744	73884	2342	1.253	--
2	1.996	607919	63.256	105295	2902	1.209	3.713
总计		961052	100.000	179179			

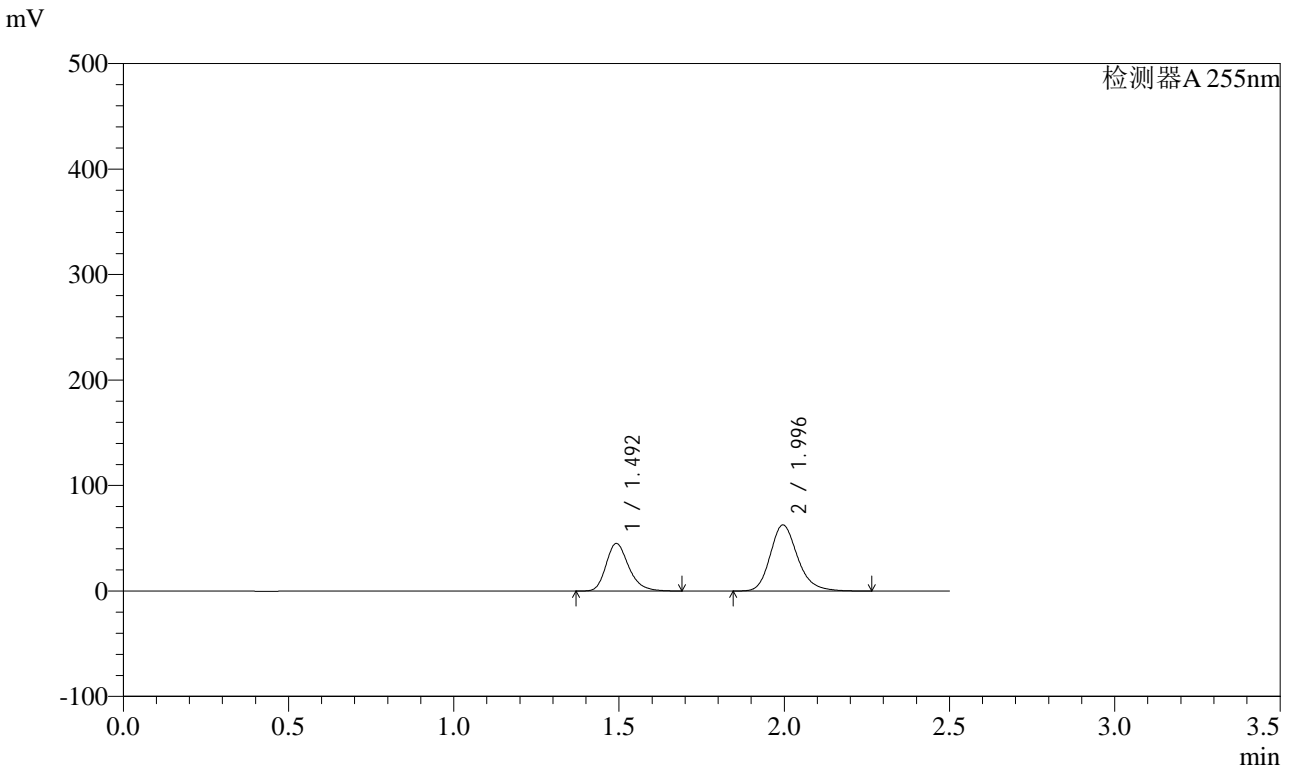


SMF-4022

<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 - 28-48/28-2417-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/15 21:39:47 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:28:26
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	215438	37.326	45189	2344	1.250	--
2	1.996	361742	62.674	62615	2898	1.214	3.712
总计		577180	100.000	107804			

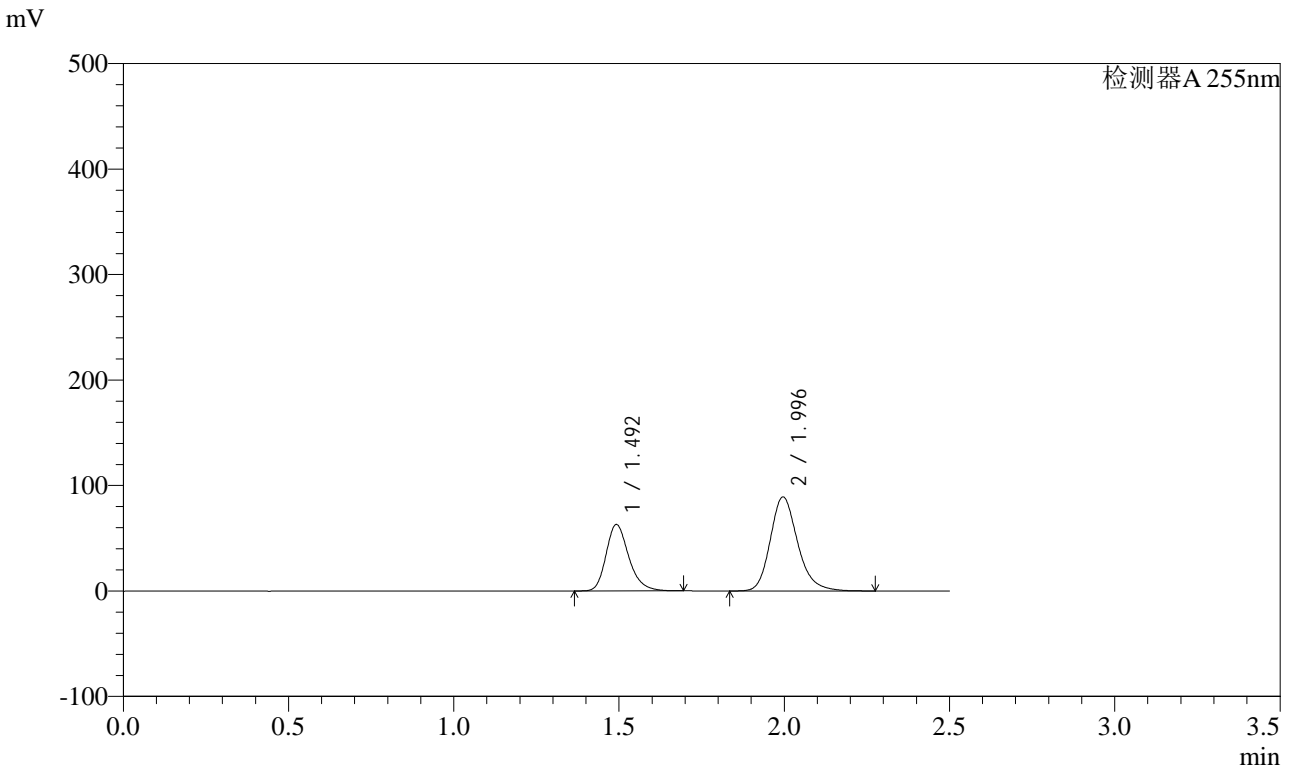


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2418-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/15 21:42:39 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:28:29
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	300645	36.885	63023	2340	1.249	--
2	1.996	514451	63.115	89074	2897	1.209	3.711
总计		815097	100.000	152097			

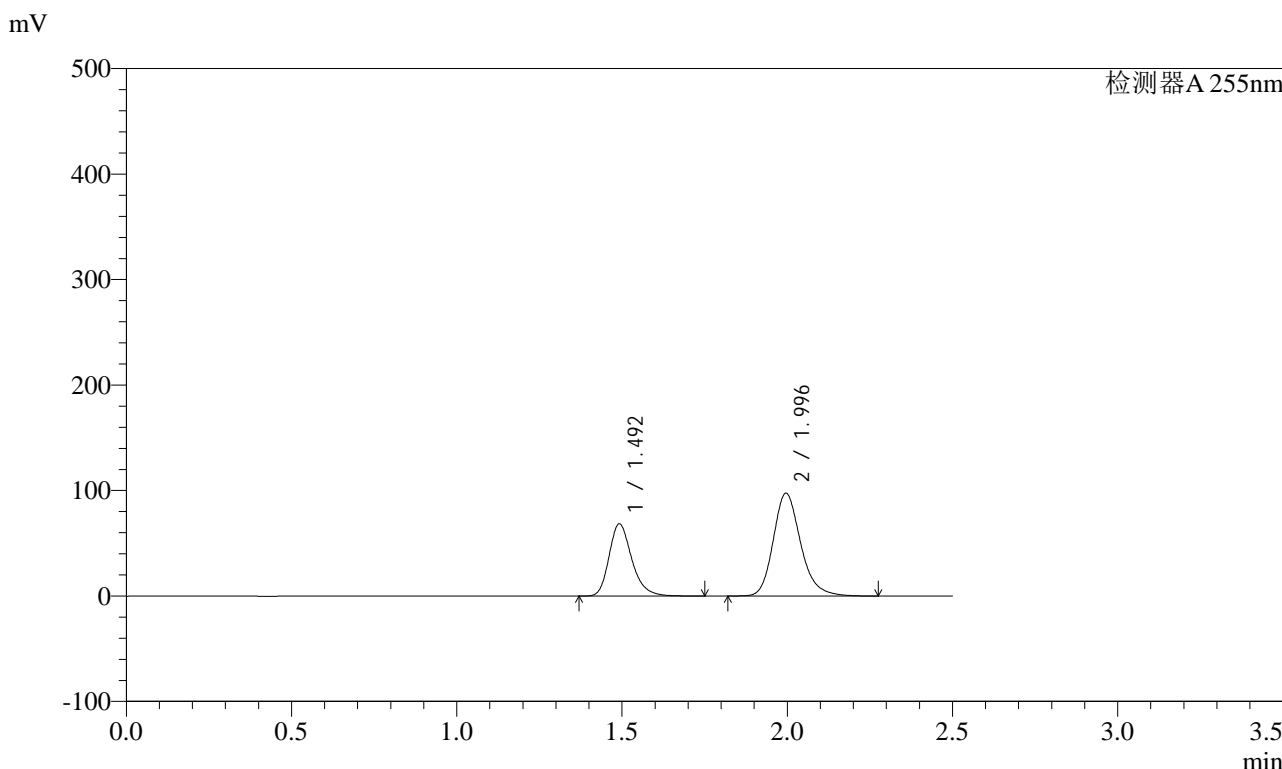


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2419-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 21:45:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:28:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	328191	36.845	68491	2340	1.259	--
2	1.996	562555	63.155	97390	2903	1.209	3.713
总计		890746	100.000	165882			

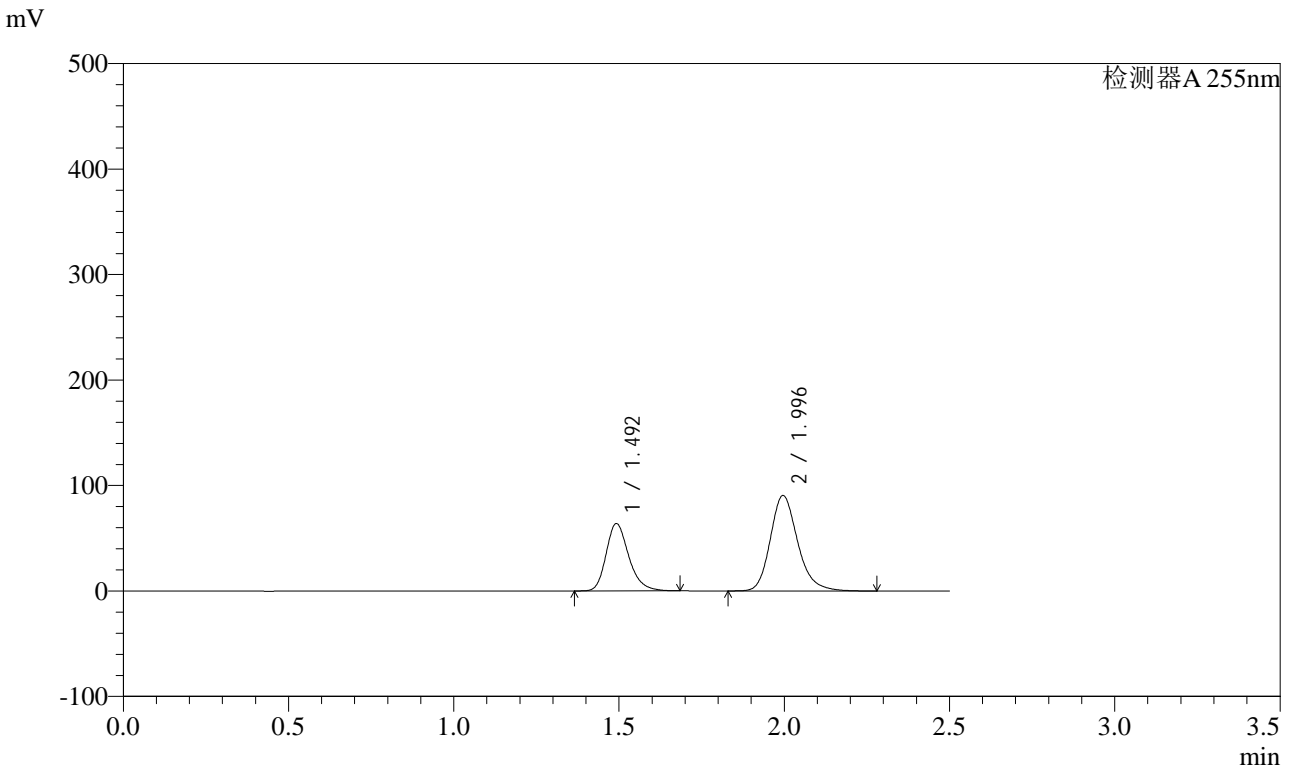


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2420-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/15 21:48:23 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:28:34
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	304690	36.838	63916	2346	1.250	--
2	1.996	522410	63.162	90470	2901	1.209	3.714
总计		827100	100.000	154385			

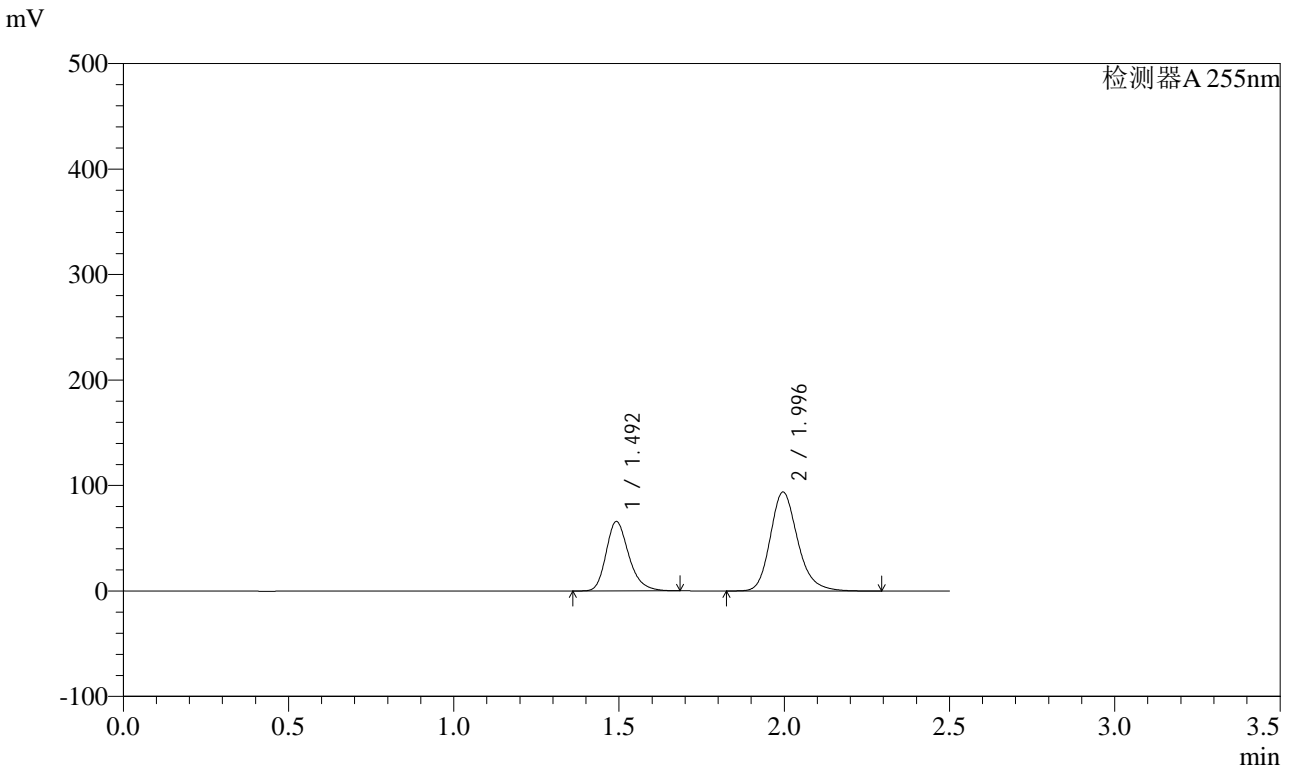


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2421-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 21:51:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:28:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	314826	36.712	65919	2336	1.249	--
2	1.996	542725	63.288	93765	2893	1.209	3.708
总计		857551	100.000	159684			

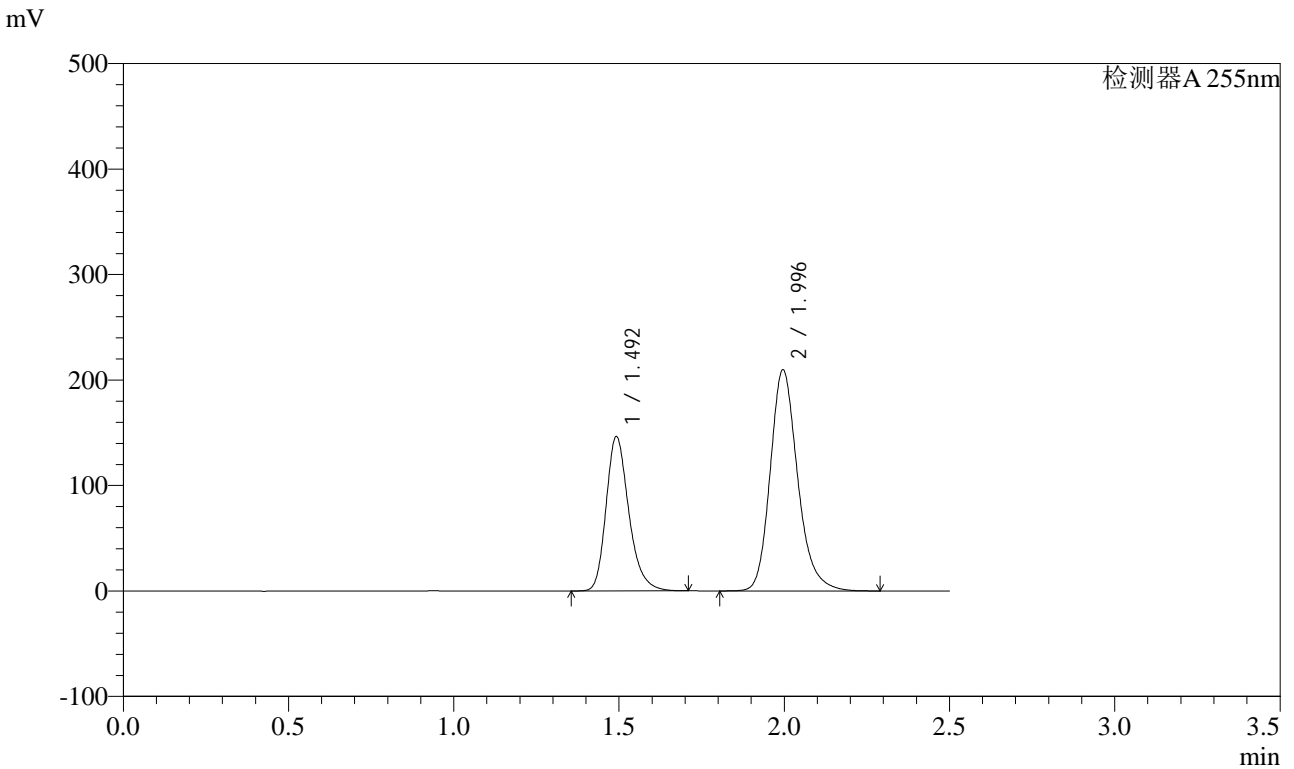


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2422-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/15 21:54:08 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:28:39
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	701264	36.639	146424	2333	1.255	--
2	1.996	1212729	63.361	209472	2890	1.210	3.705
总计		1913993	100.000	355895			



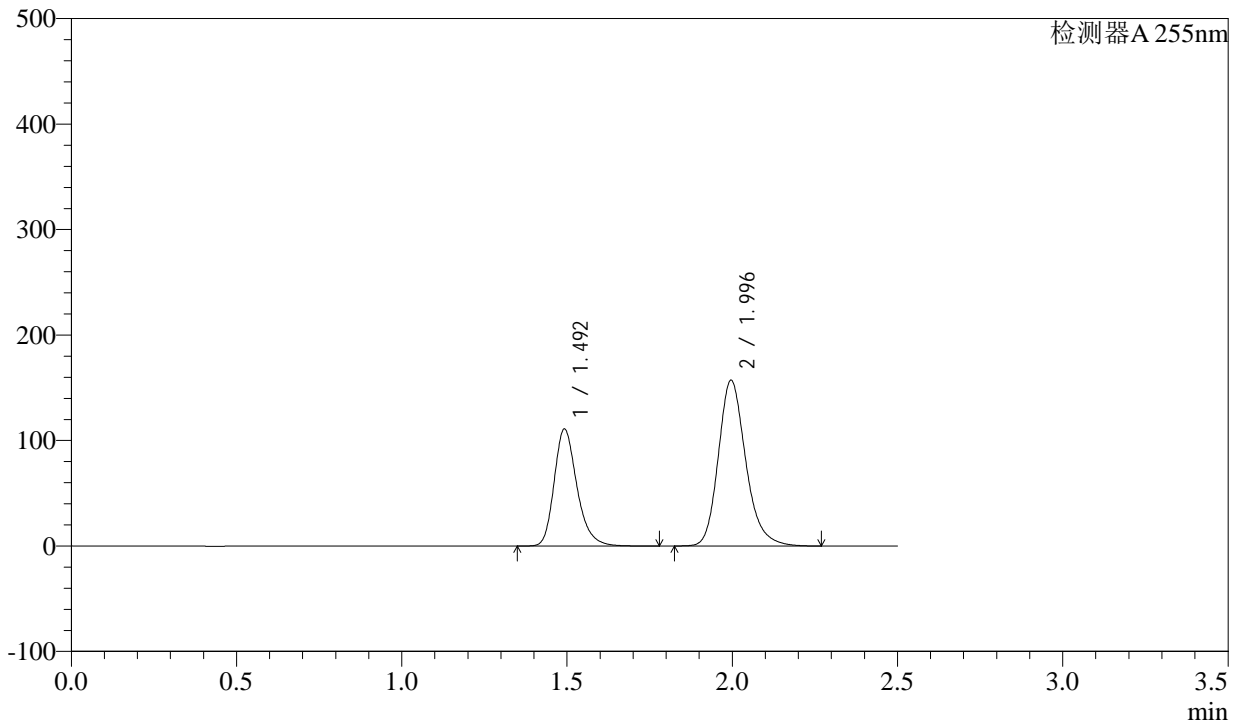
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2423-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号：1-11 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/10/15 21:57:00 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/16 08:28:41
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	533535	36.998	111114	2331	1.256	--
2	1.996	908524	63.002	157063	2890	1.212	3.705
总计		1442059	100.000	268177			

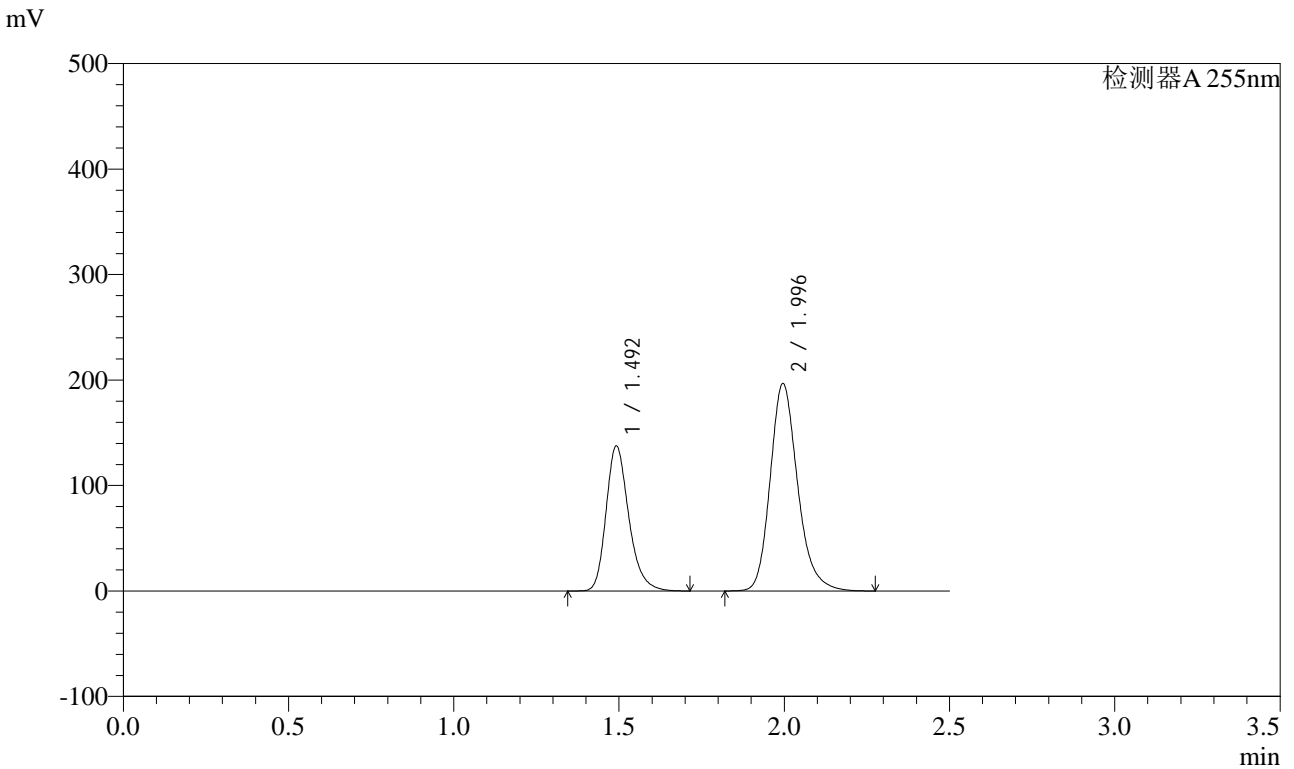


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2424-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/15 21:59:52 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:28:44
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	658884	36.716	137559	2333	1.254	--
2	1.996	1135673	63.284	196443	2893	1.210	3.706
总计		1794558	100.000	334002			

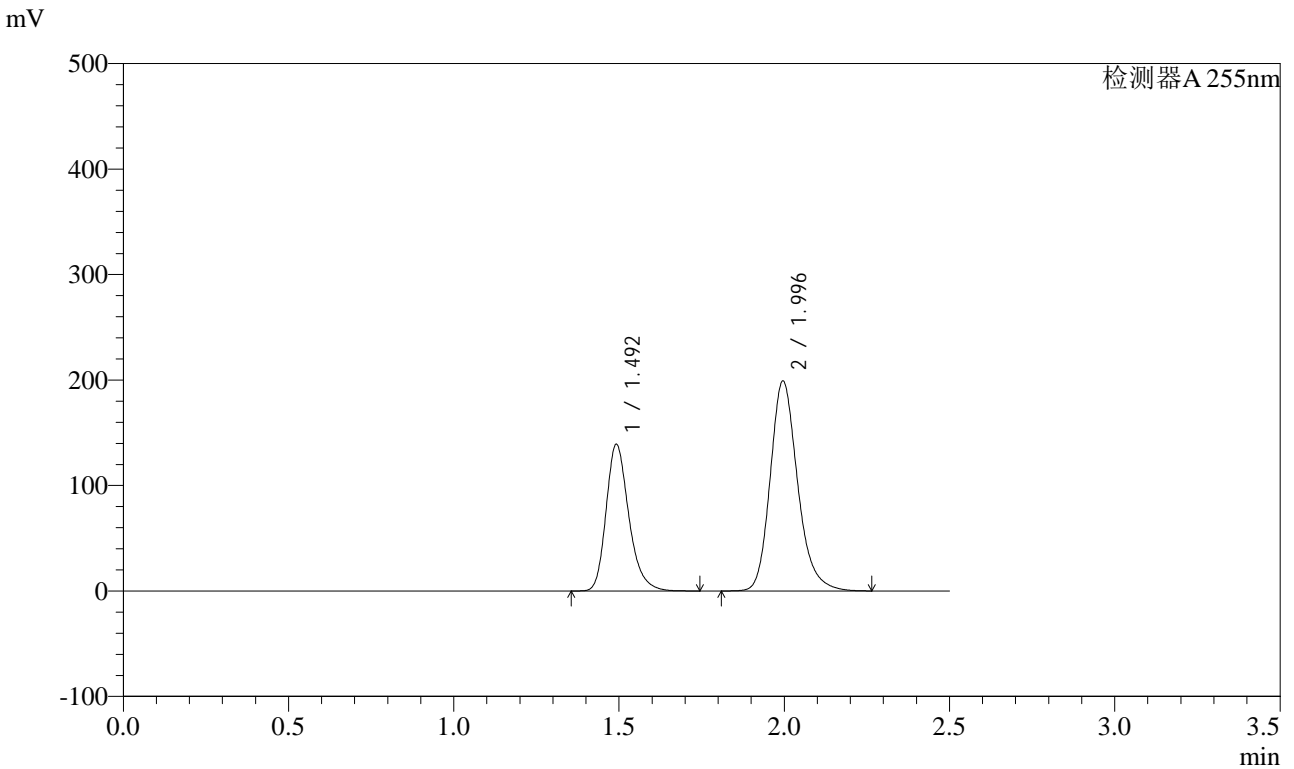


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2425-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/15 22:02:45 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:28:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	666452	36.697	139217	2337	1.254	--
2	1.996	1149667	63.303	198861	2896	1.209	3.709
总计		1816119	100.000	338078			

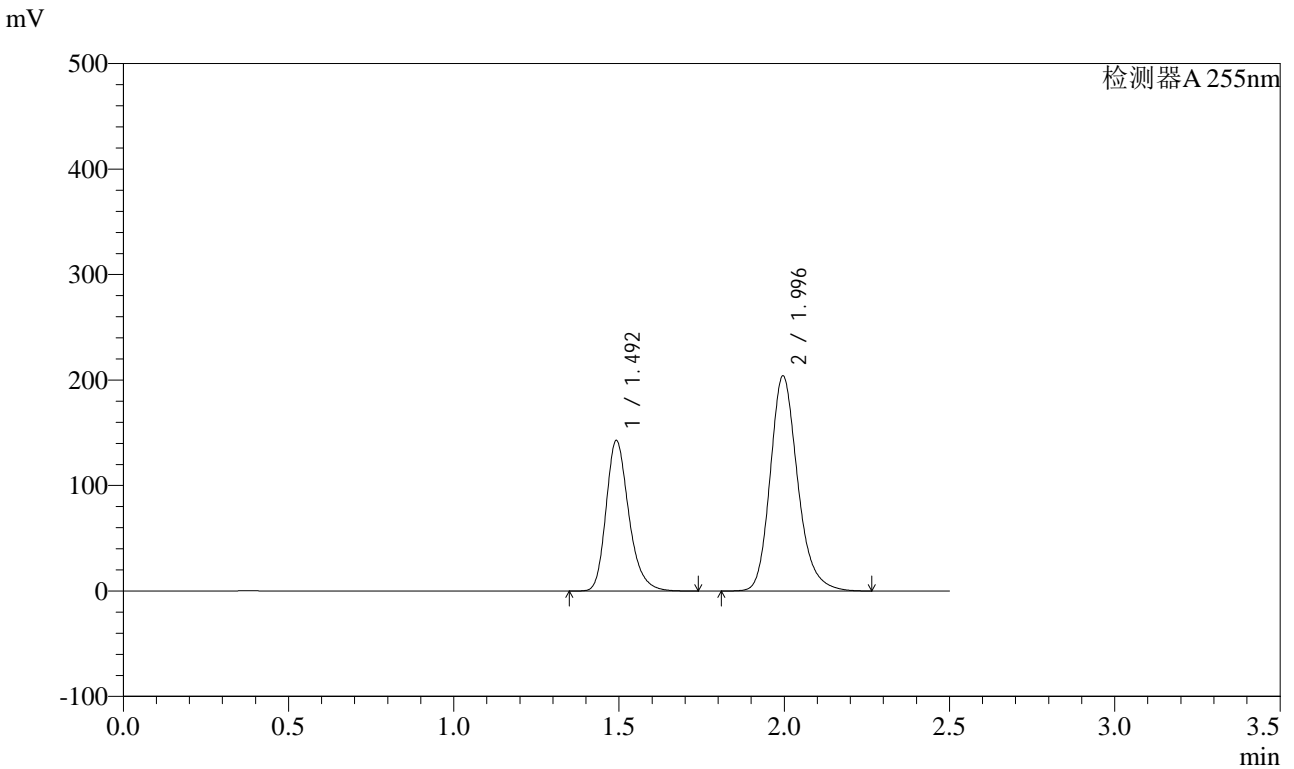


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2426-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 22:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:28:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	684313	36.734	142813	2333	1.255	--
2	1.996	1178561	63.266	203798	2893	1.209	3.707
总计		1862874	100.000	346611			



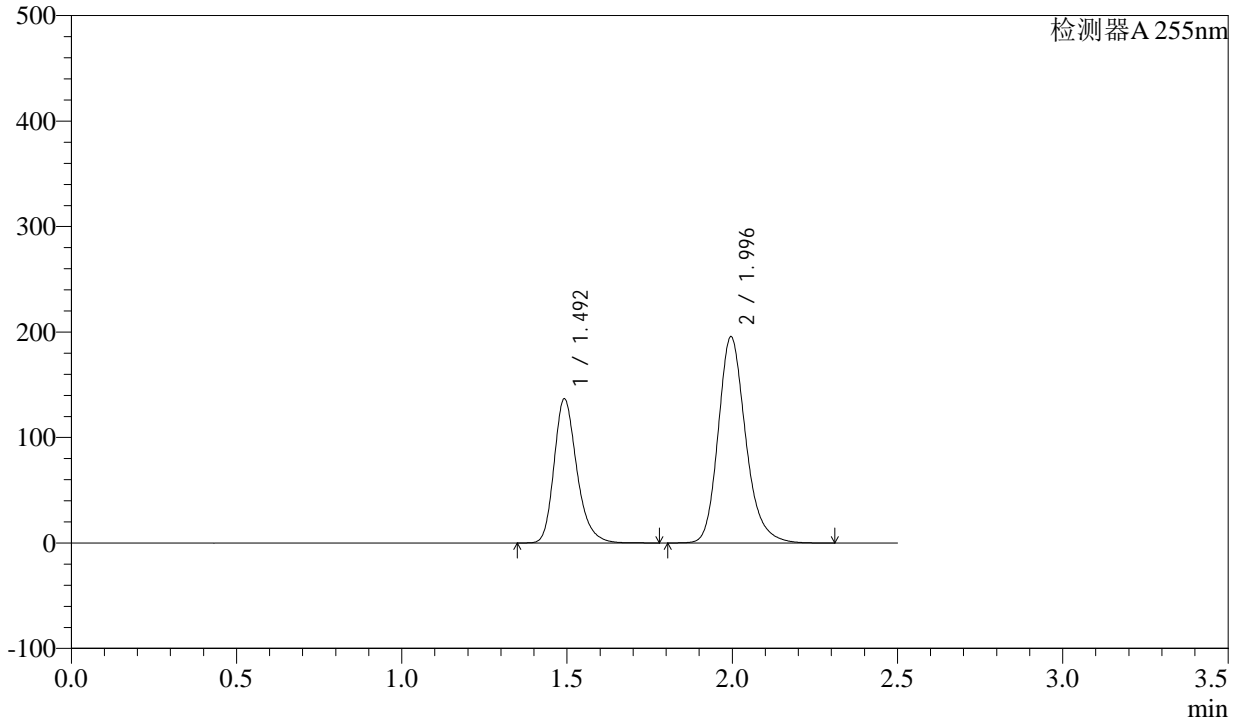
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2427-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 22:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:28:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	656213	36.715	136829	2332	1.254	--
2	1.996	1131101	63.285	195368	2889	1.210	3.705
总计		1787314	100.000	332197			



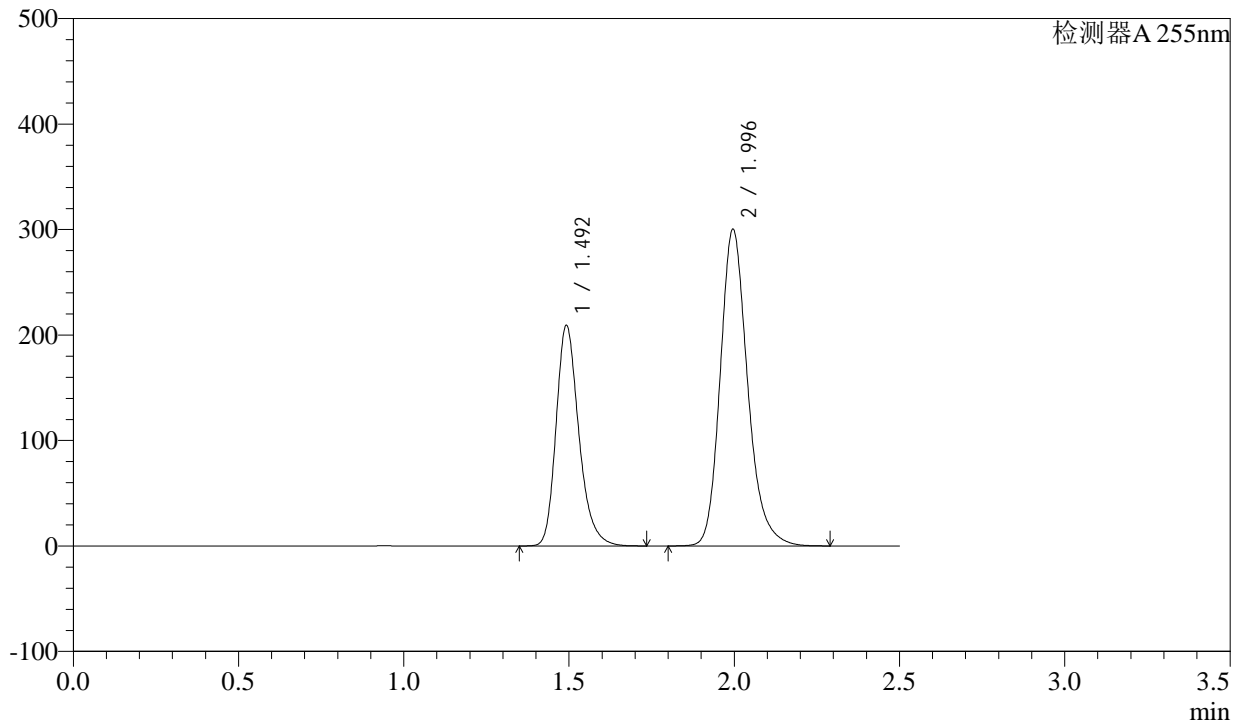
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2428-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 22:11:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	1001254	36.594	209224	2336	1.253	--
2	1.996	1734849	63.406	299849	2892	1.209	3.706
总计		2736102	100.000	509073			



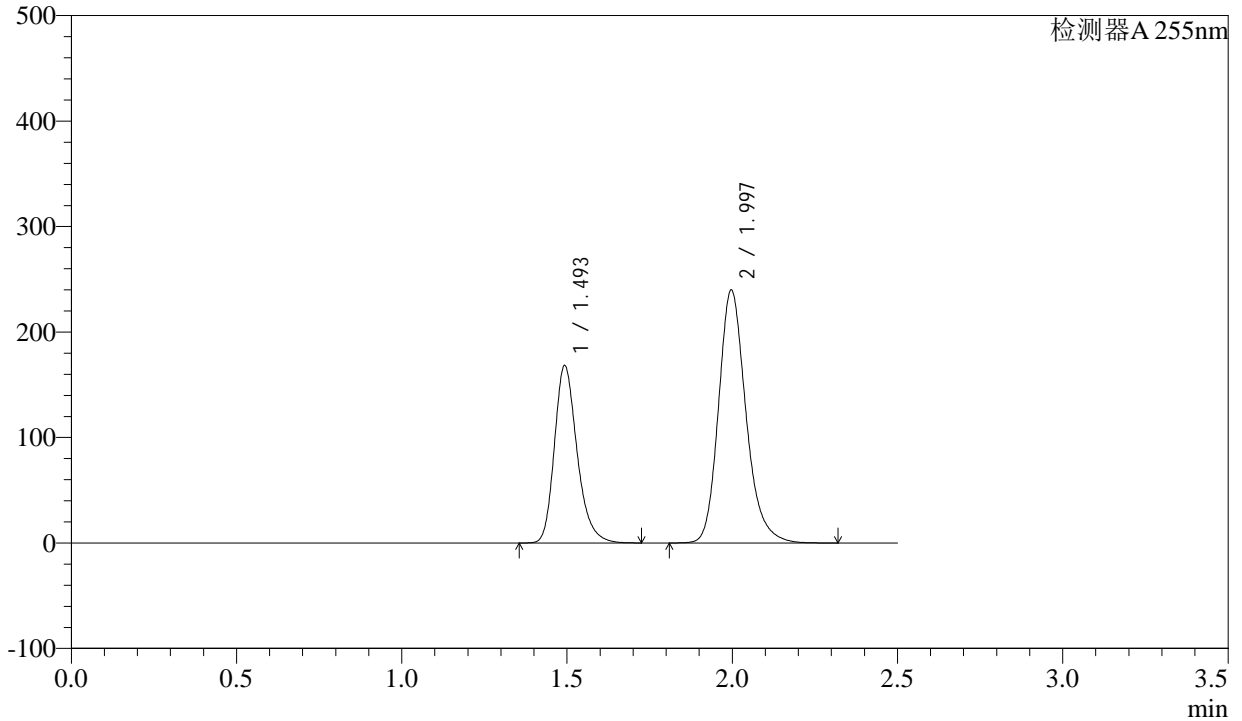
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2429-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 22:14:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:28:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	805540	36.770	168479	2341	1.254	--
2	1.997	1385187	63.230	239878	2897	1.209	3.709
总计		2190727	100.000	408356			

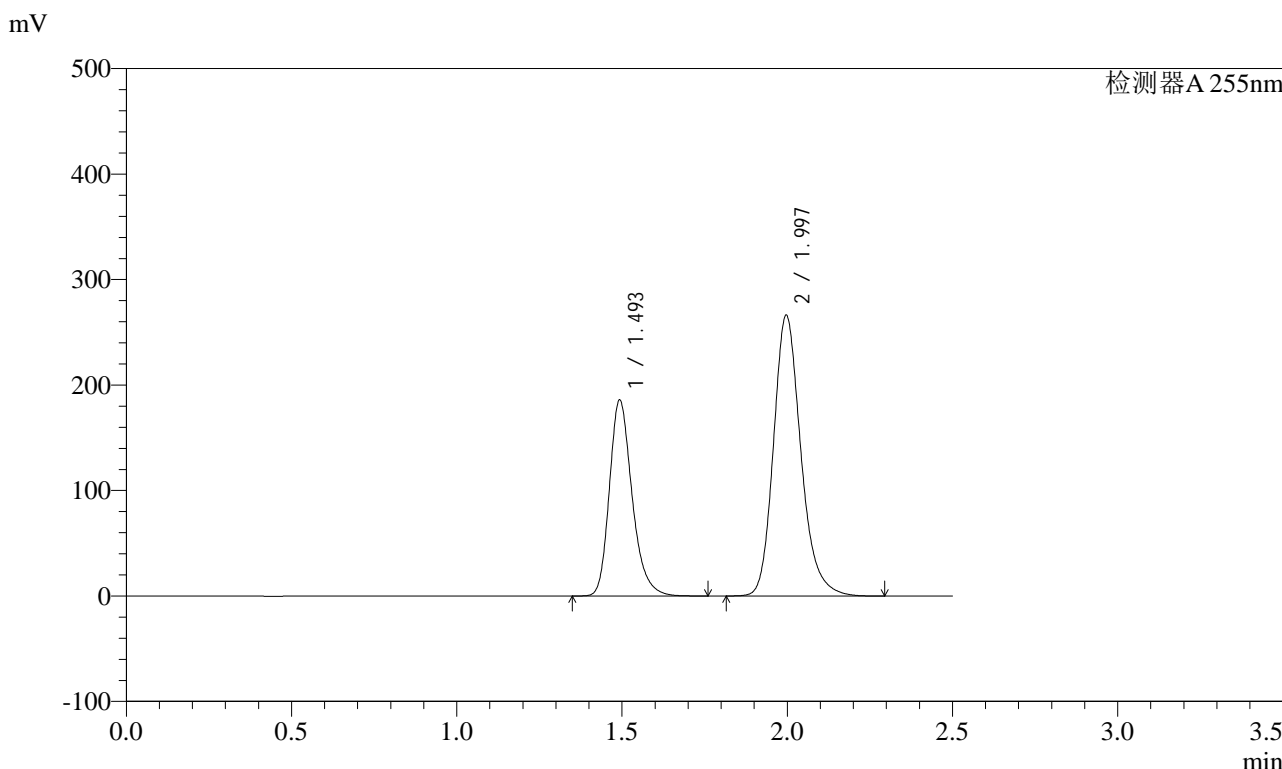


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2430-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 22:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	889695	36.681	186143	2346	1.255	--
2	1.997	1535778	63.319	266210	2903	1.210	3.712
总计		2425473	100.000	452352			

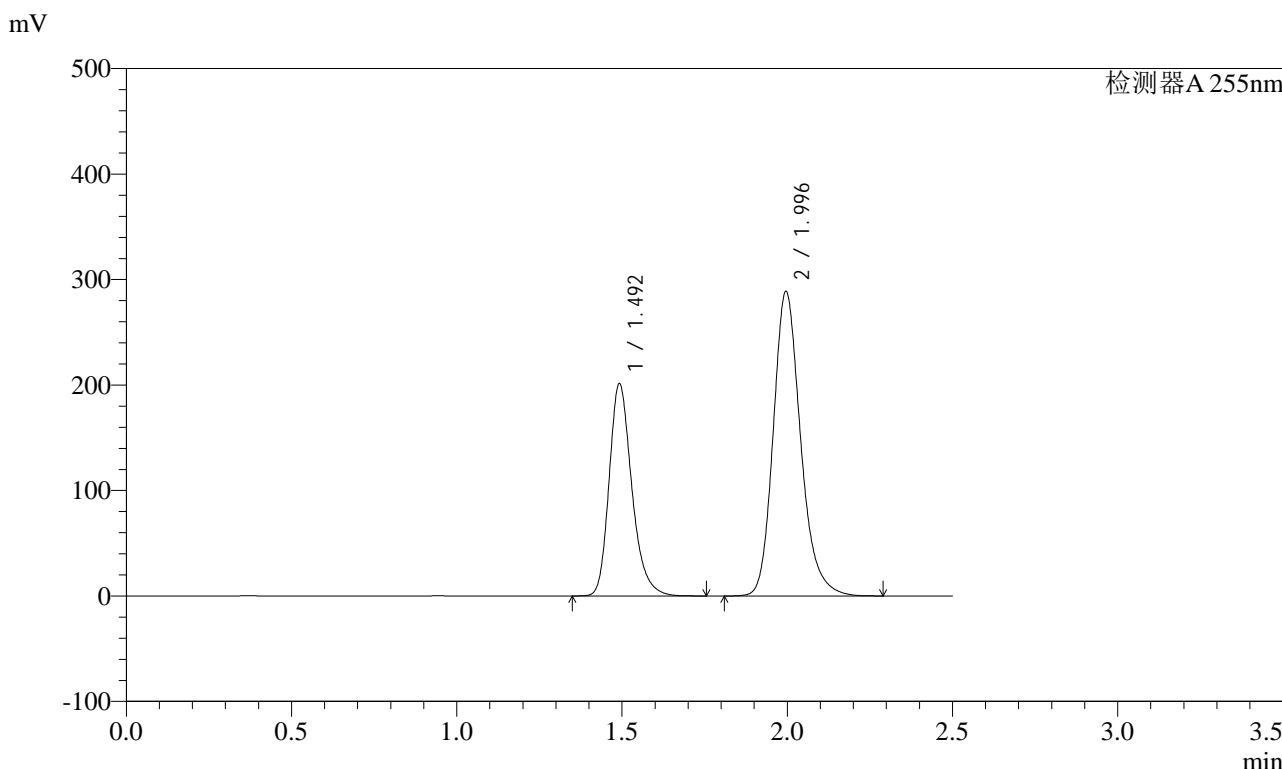


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2431-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 22:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:29:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	962428	36.630	201416	2347	1.254	--
2	1.996	1664982	63.370	288473	2904	1.208	3.715
总计		2627410	100.000	489889			



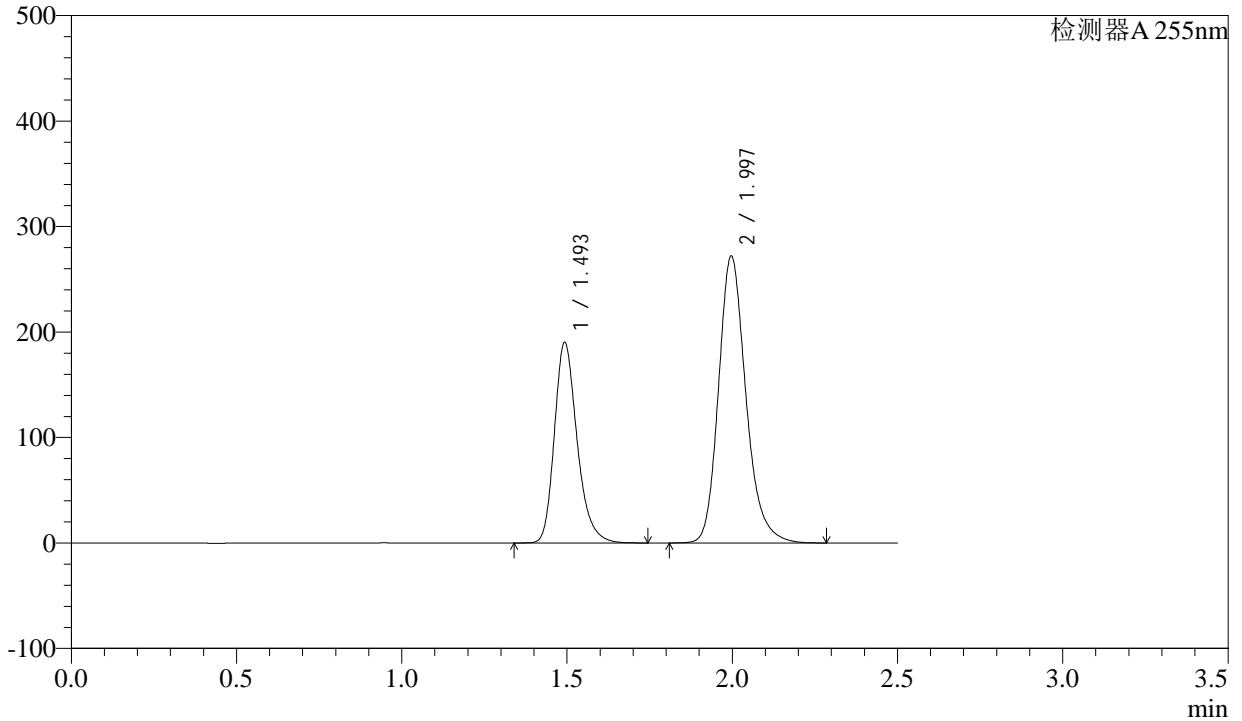
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2432-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/15 22:22:51 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:29:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	909782	36.706	190454	2347	1.254	--
2	1.997	1568816	63.294	272088	2905	1.208	3.714
总计		2478598	100.000	462542			



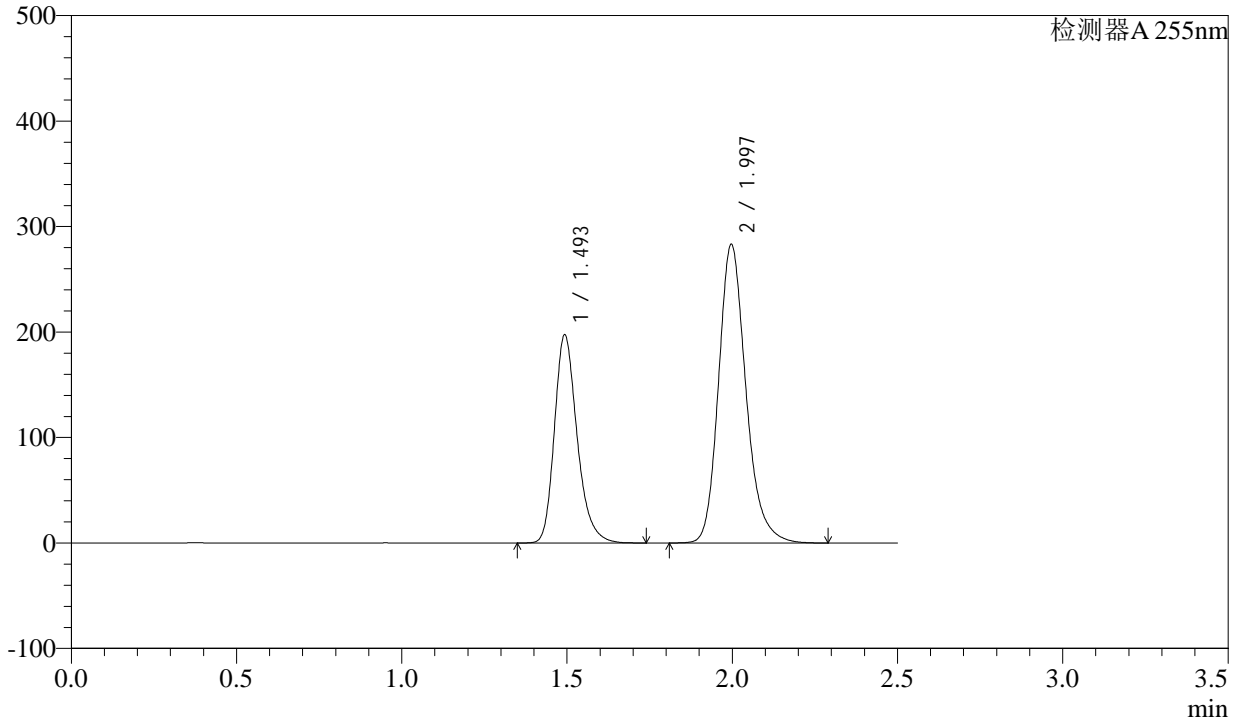
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2433-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 22:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:29:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	943405	36.636	197688	2351	1.253	--
2	1.997	1631645	63.364	283189	2908	1.208	3.716
总计		2575051	100.000	480877			

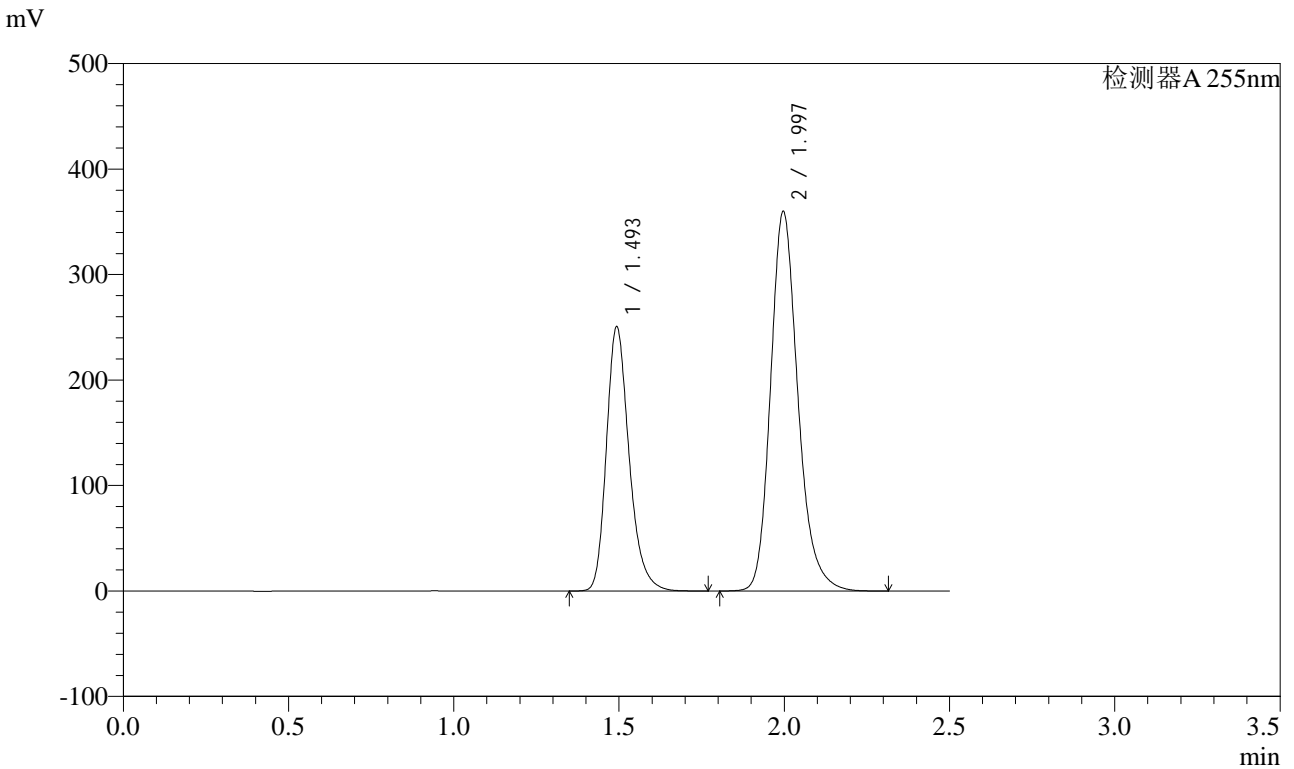


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2434-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 22:28:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:29:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1198737	36.617	251007	2349	1.254	--
2	1.997	2075007	63.383	359904	2906	1.210	3.714
总计		3273744	100.000	610911			

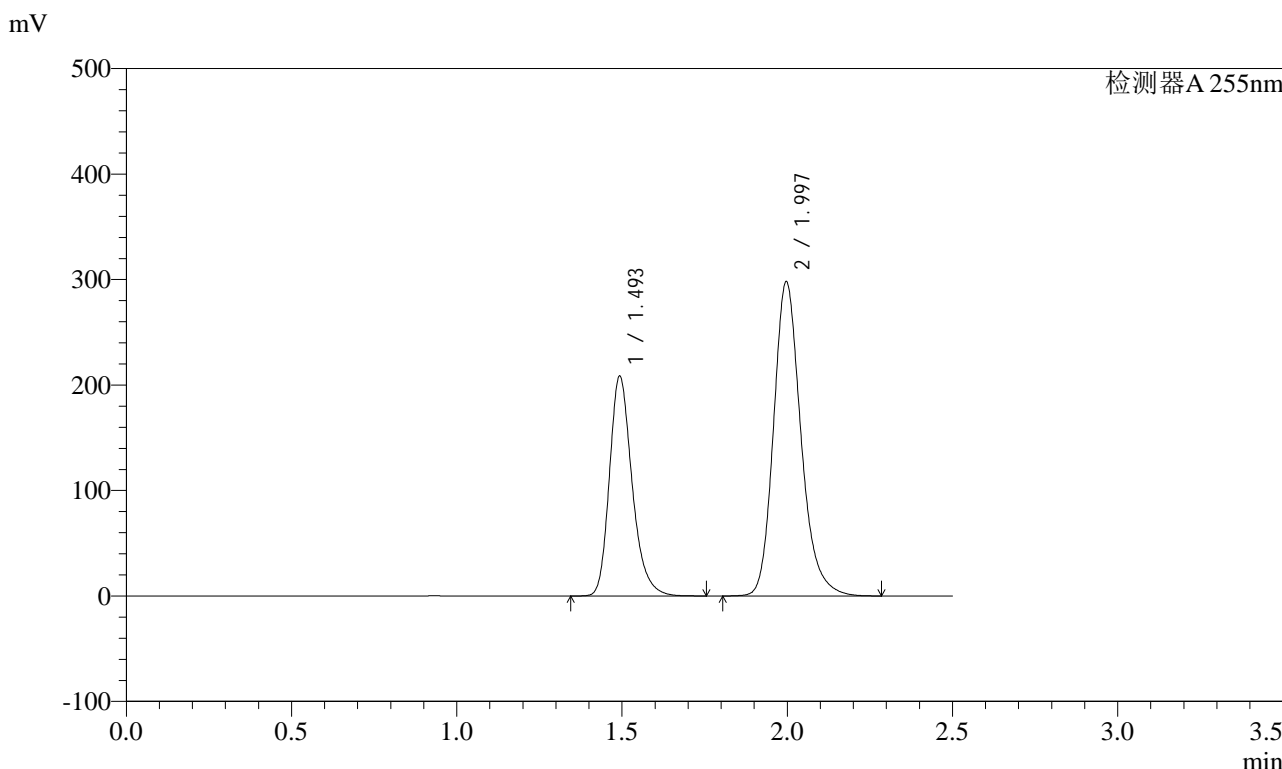


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2435-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 22:31:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:29:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	996743	36.728	208729	2351	1.254	--
2	1.997	1717110	63.272	297996	2909	1.208	3.716
总计		2713853	100.000	506726			

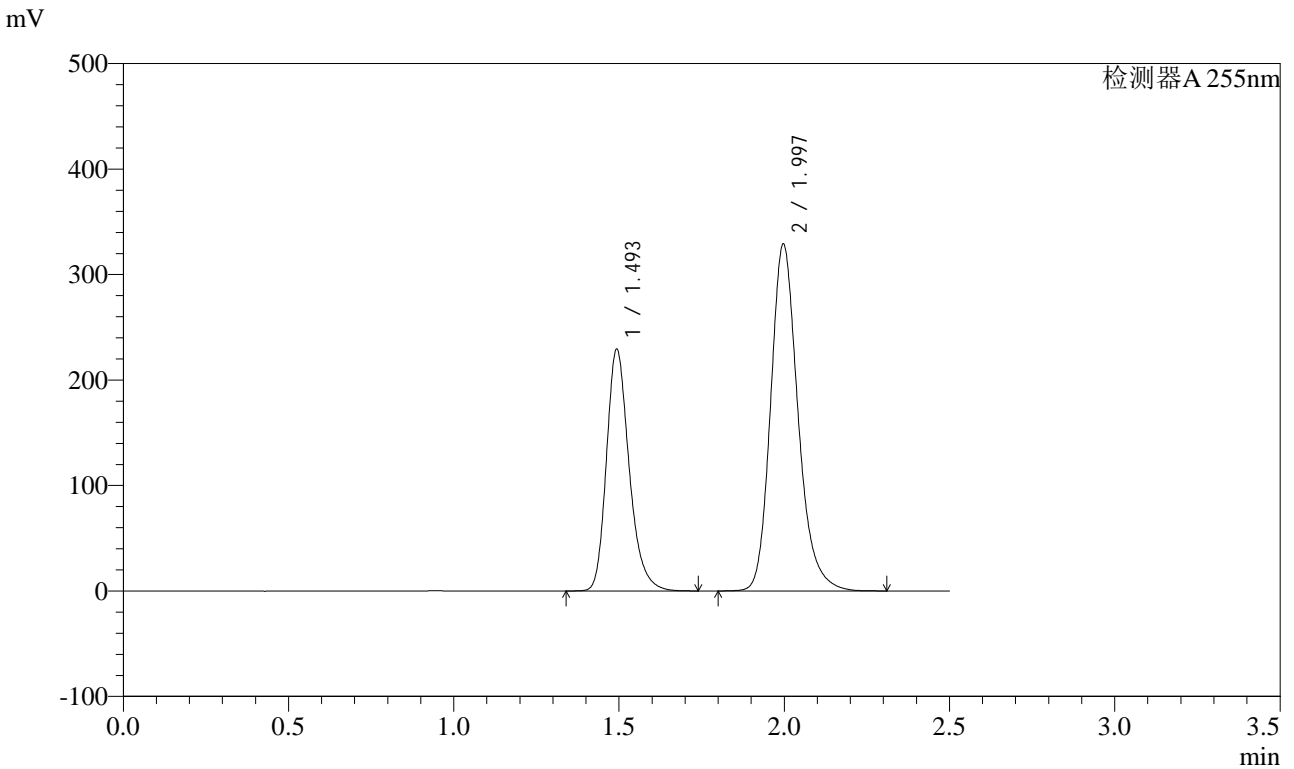


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2436-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号：1-22 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/10/15 22:34:18 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/10/16 08:29:14
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1096038	36.635	229583	2350	1.254	--
2	1.997	1895715	63.365	328913	2907	1.208	3.715
总计		2991753	100.000	558496			



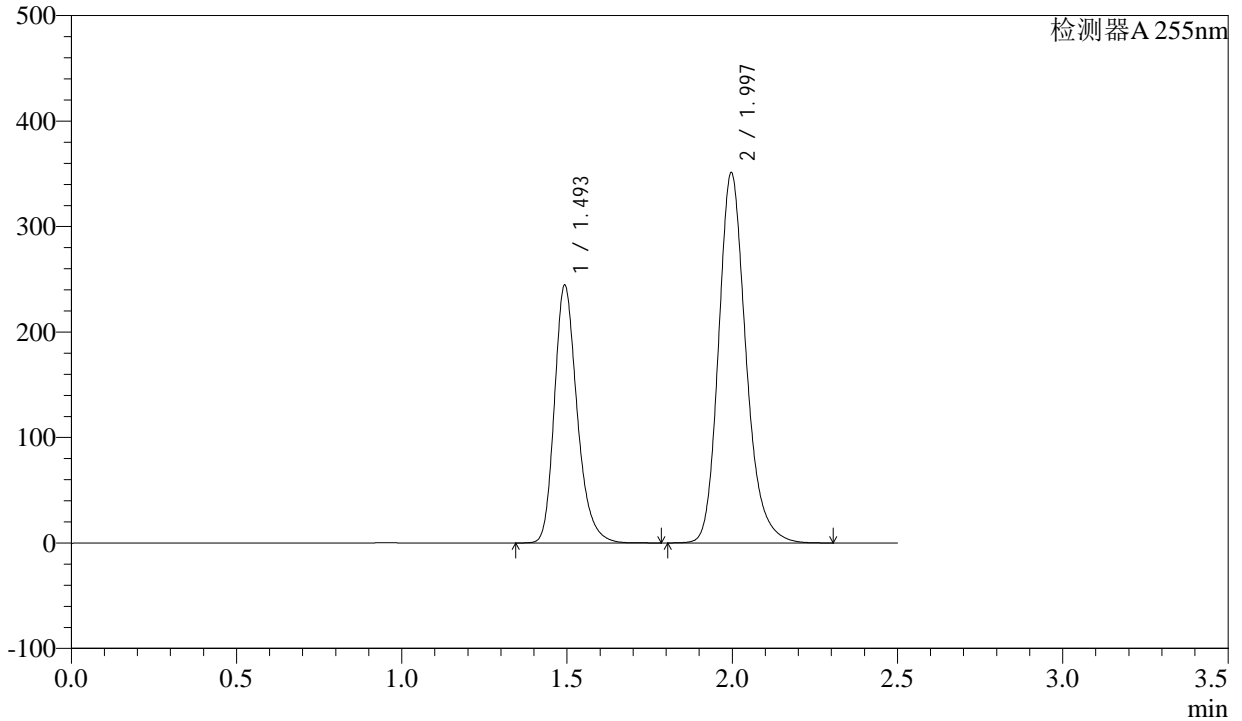
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2437-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/15 22:37:10 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:29:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1169143	36.619	244788	2351	1.254	--
2	1.997	2023554	63.381	351161	2905	1.209	3.715
总计		3192696	100.000	595950			

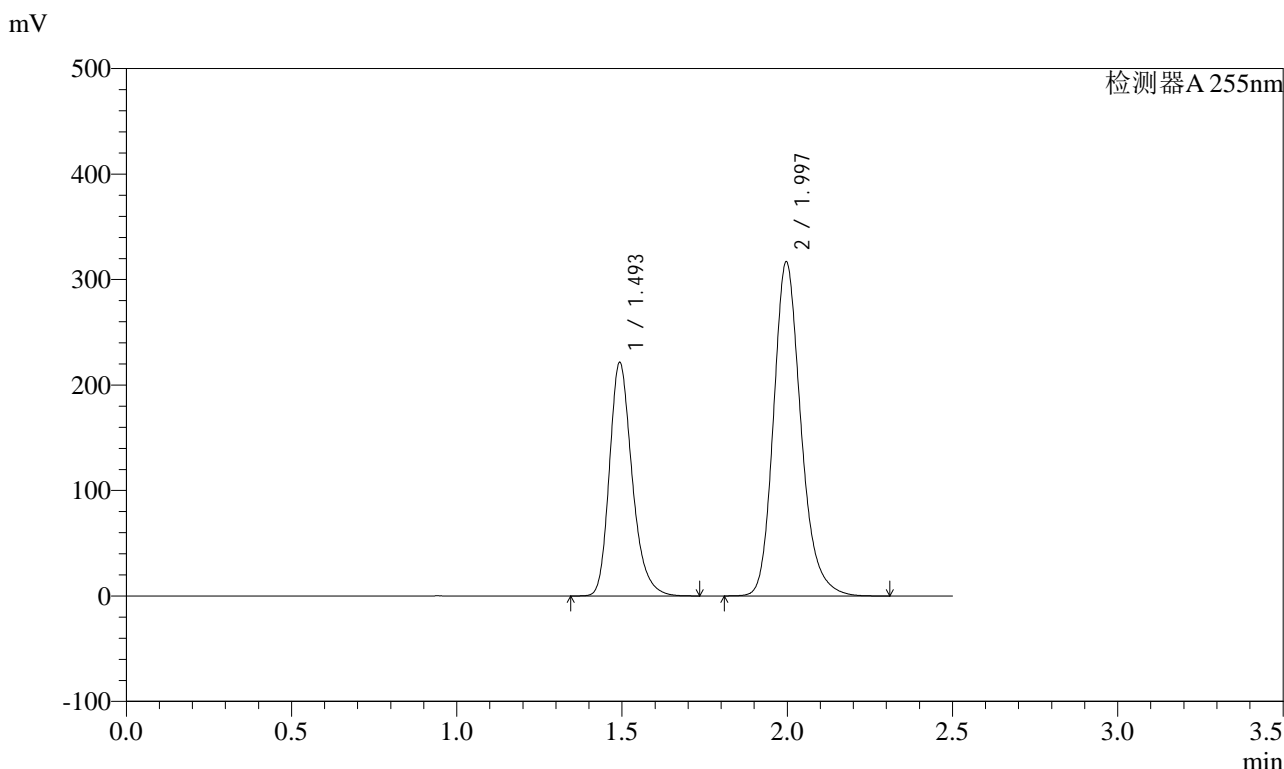


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2438-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 22:40:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:29:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1058886	36.698	221794	2349	1.254	--
2	1.997	1826499	63.302	316860	2906	1.209	3.714
总计		2885385	100.000	538654			



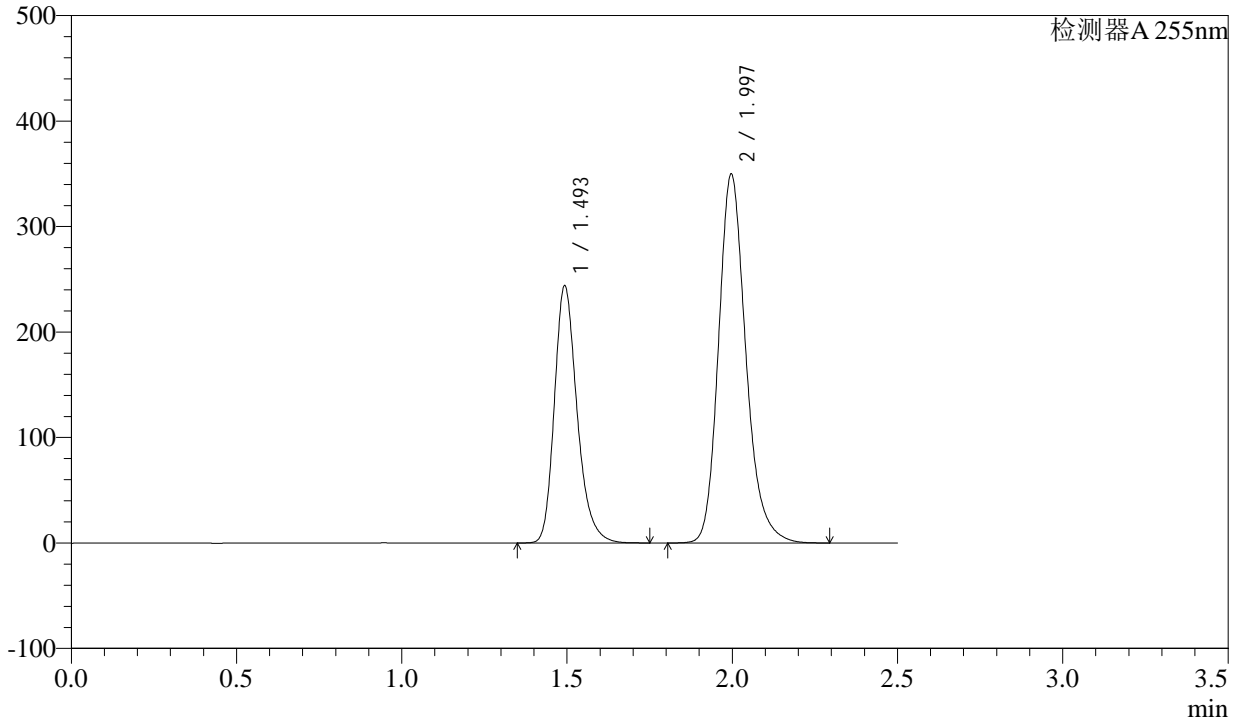
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2439-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号：1-49 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/10/15 22:42:54 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/10/16 08:29:22
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1166226	36.642	244284	2352	1.253	--
2	1.997	2016571	63.358	349776	2908	1.209	3.716
总计		3182796	100.000	594060			

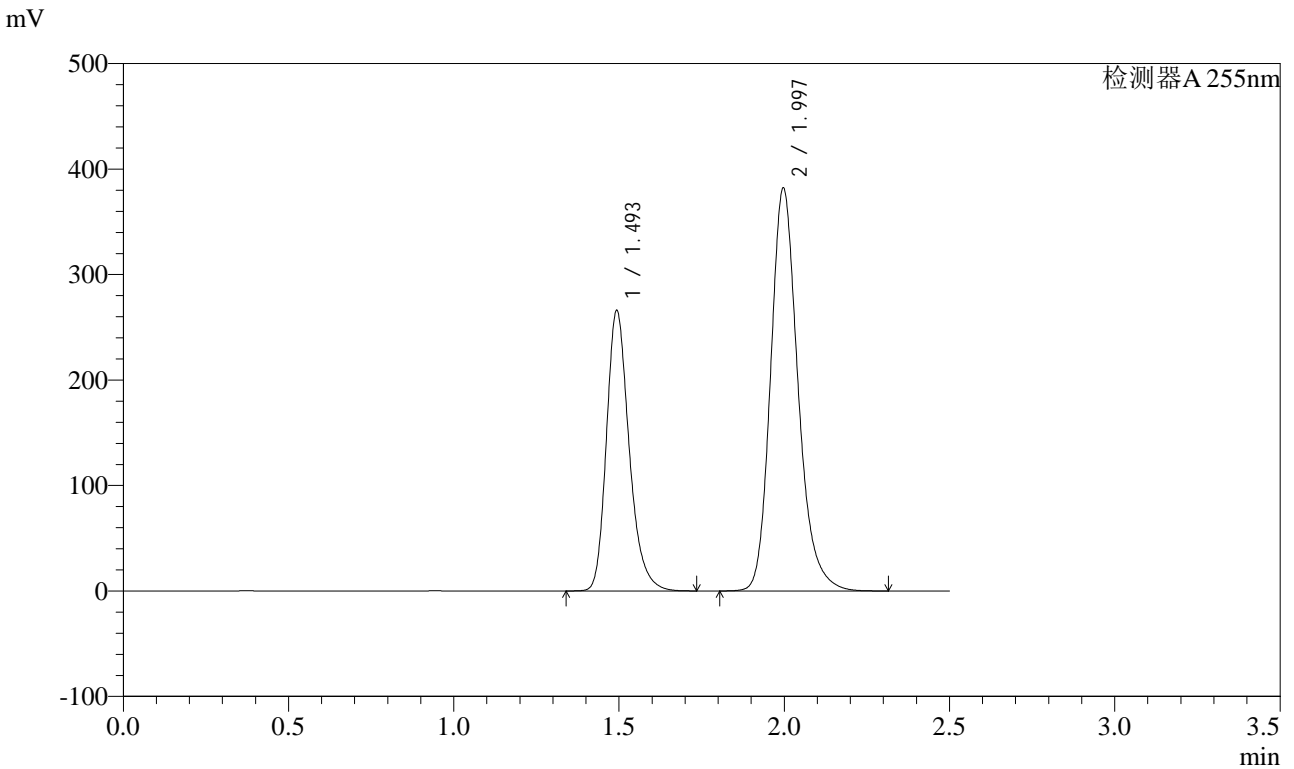


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2440-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/15 22:45:45 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:29:24
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1271921	36.589	266310	2348	1.253	--
2	1.997	2204345	63.411	382112	2903	1.209	3.712
总计		3476265	100.000	648422			



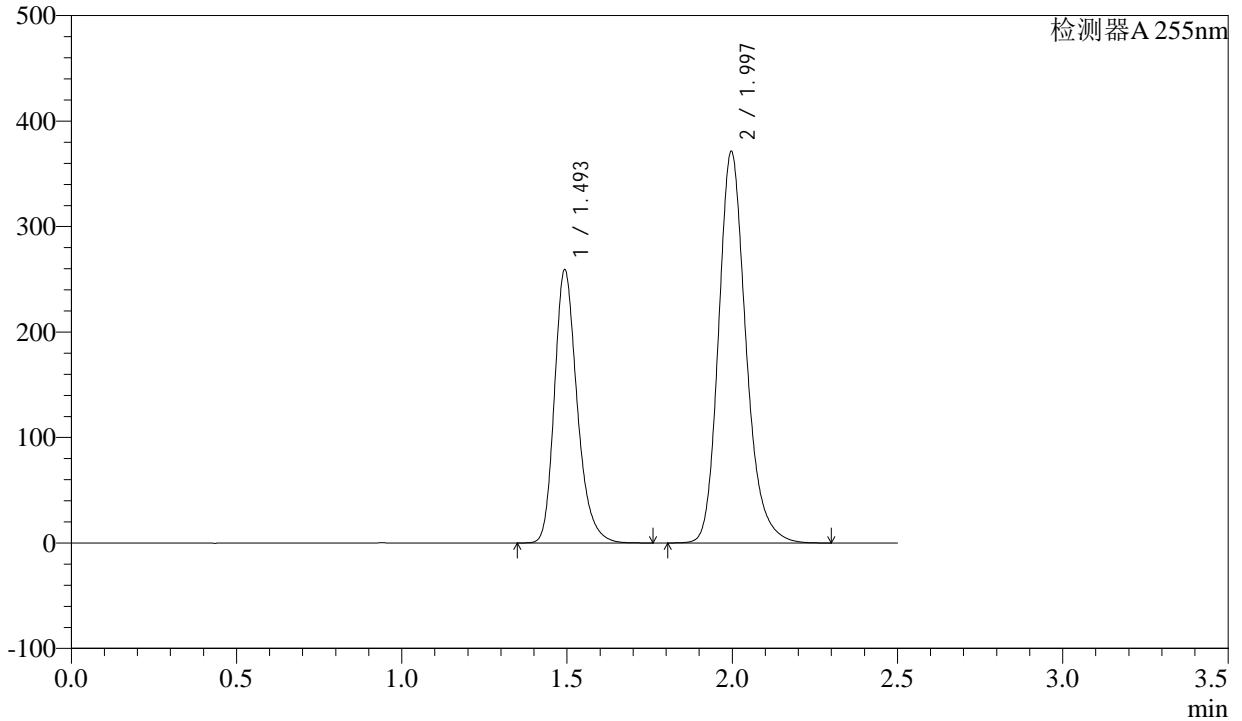
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2441-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 22:48:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:29:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1239025	36.662	259491	2349	1.253	--
2	1.997	2140563	63.338	371298	2906	1.209	3.714
总计		3379588	100.000	630788			

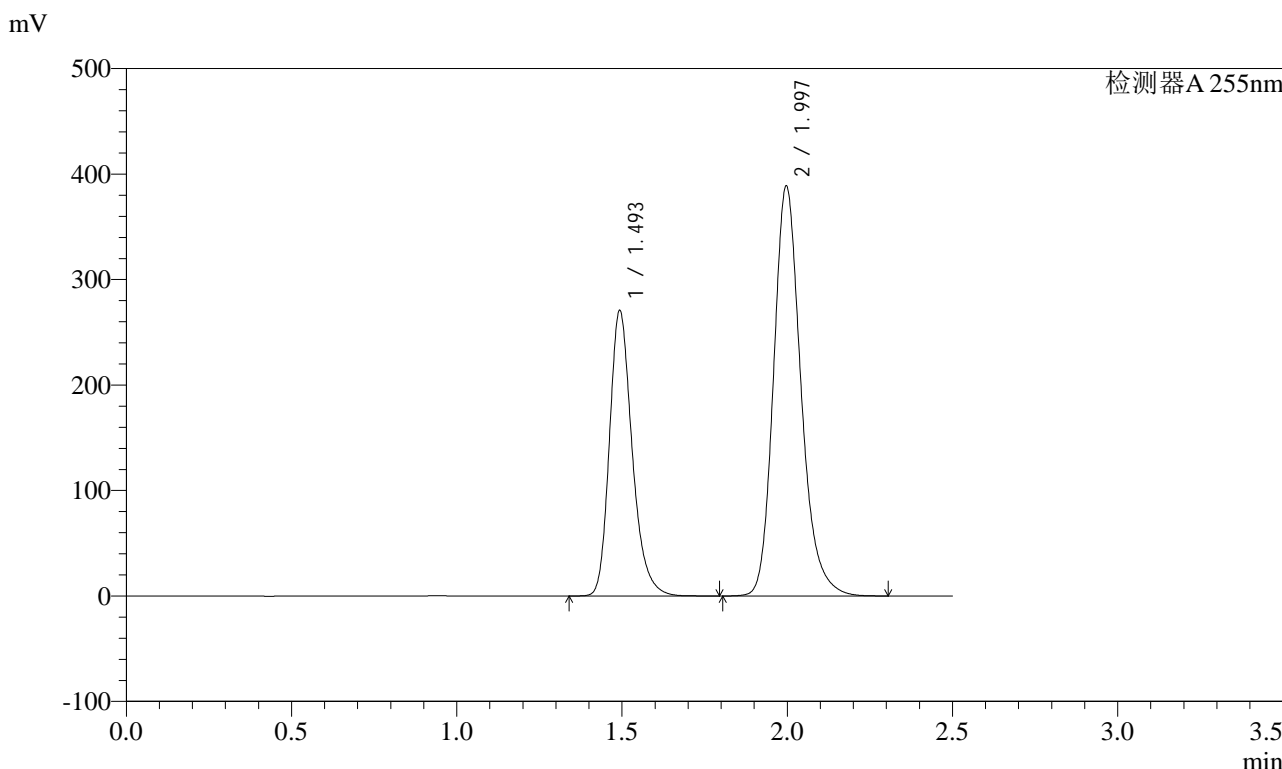


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2442-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 22:51:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:29:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1296199	36.626	271167	2347	1.253	--
2	1.997	2242832	63.374	388808	2904	1.209	3.712
总计		3539032	100.000	659975			

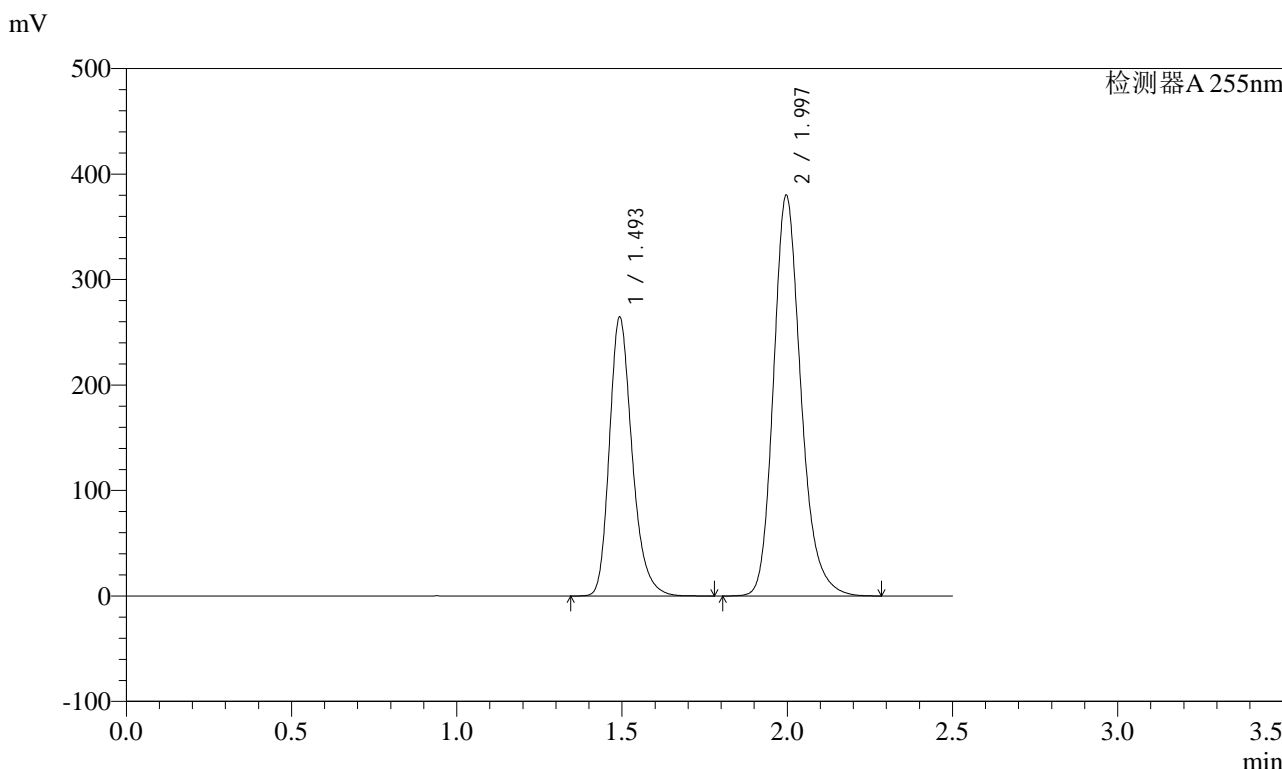


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2443-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 22:54:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:29:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1266013	36.600	264832	2345	1.254	--
2	1.997	2193038	63.400	380011	2900	1.209	3.710
总计		3459052	100.000	644843			



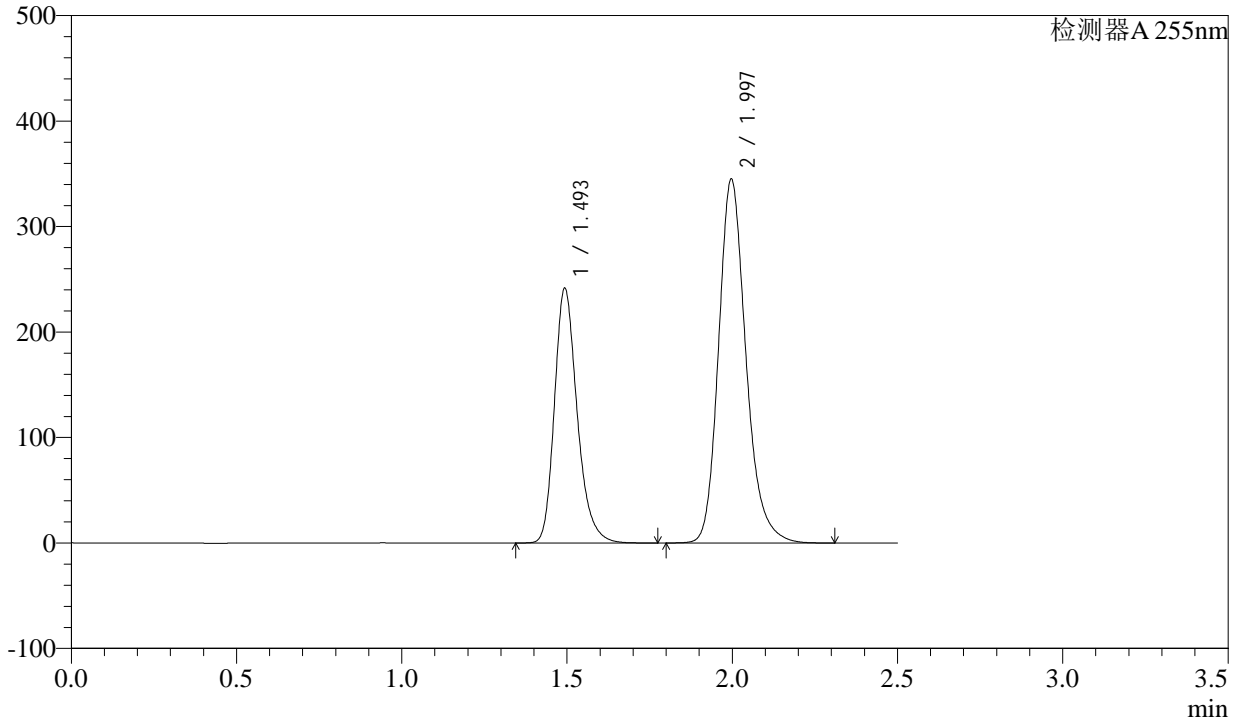
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2444-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 22:57:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:29:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1156432	36.759	242045	2350	1.253	--
2	1.997	1989524	63.241	345075	2907	1.209	3.714
总计		3145955	100.000	587120			

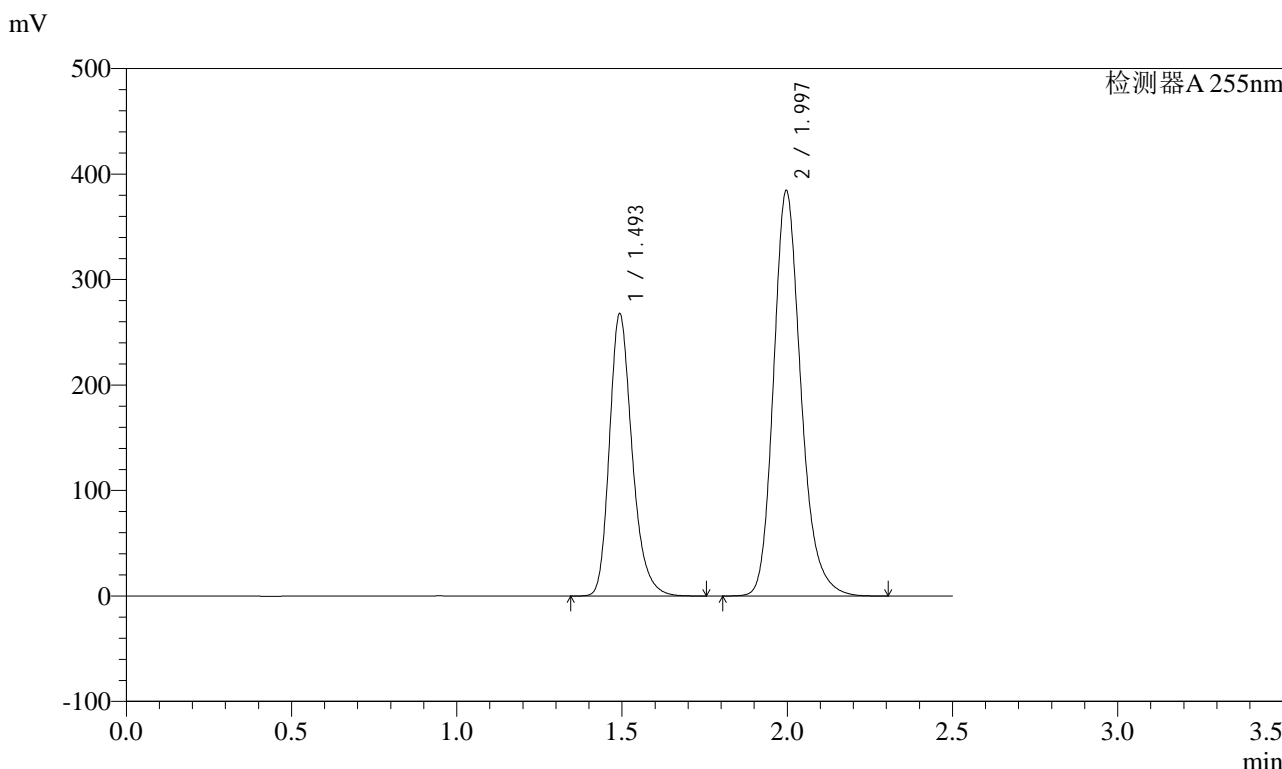


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2445-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/15 23:00:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:29:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1279903	36.625	268148	2353	1.252	--
2	1.997	2214687	63.375	384428	2910	1.209	3.716
总计		3494589	100.000	652576			

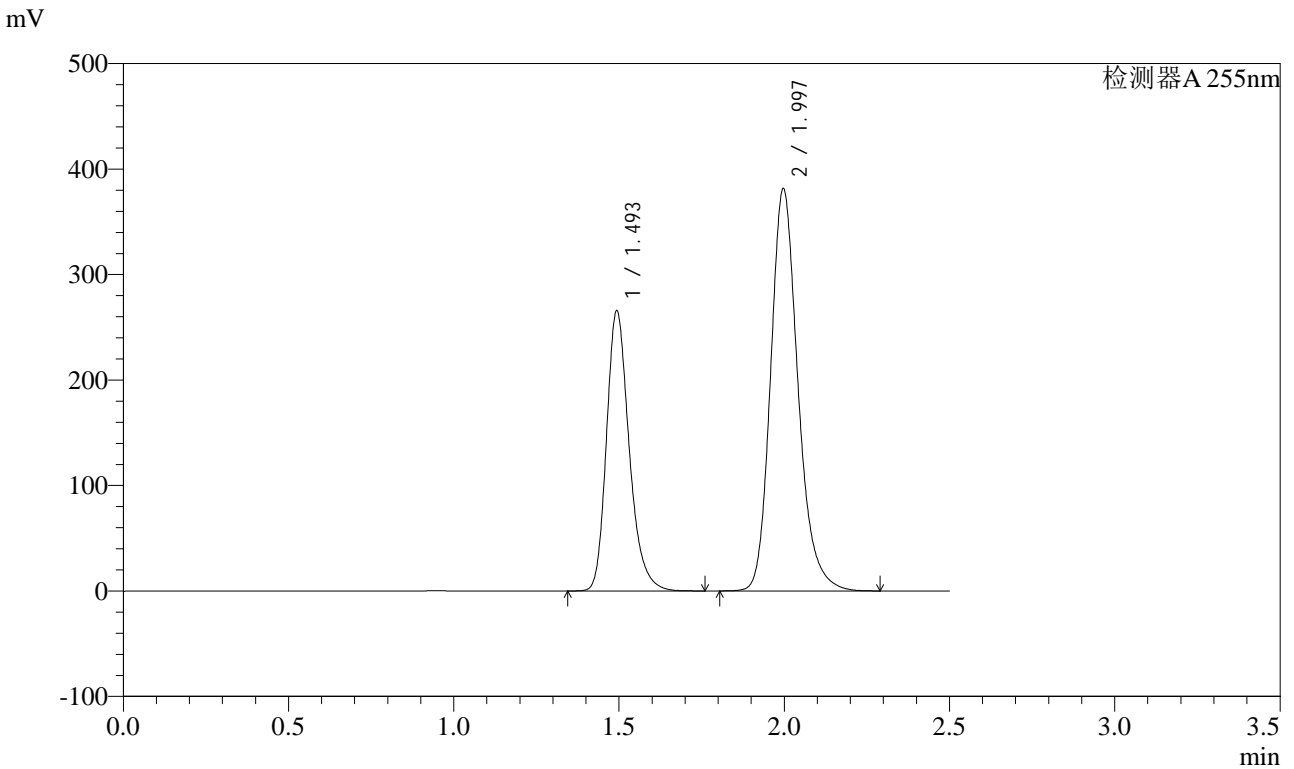


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2446-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/15 23:03:00 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:29:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1269670	36.629	266109	2355	1.253	--
2	1.997	2196580	63.371	381532	2911	1.207	3.717
总计		3466250	100.000	647642			

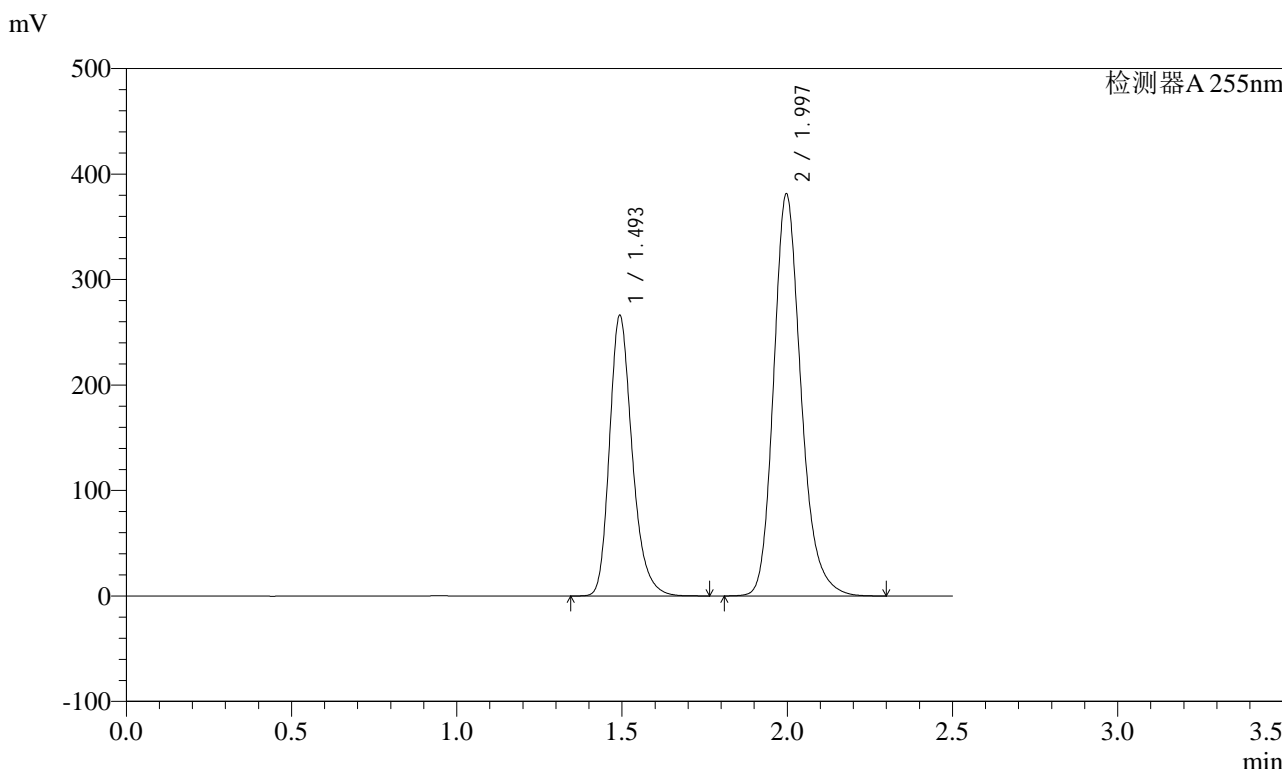


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2447-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 23:05:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:29:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1271673	36.672	266535	2354	1.253	--
2	1.997	2196019	63.328	381377	2912	1.209	3.717
总计		3467692	100.000	647912			

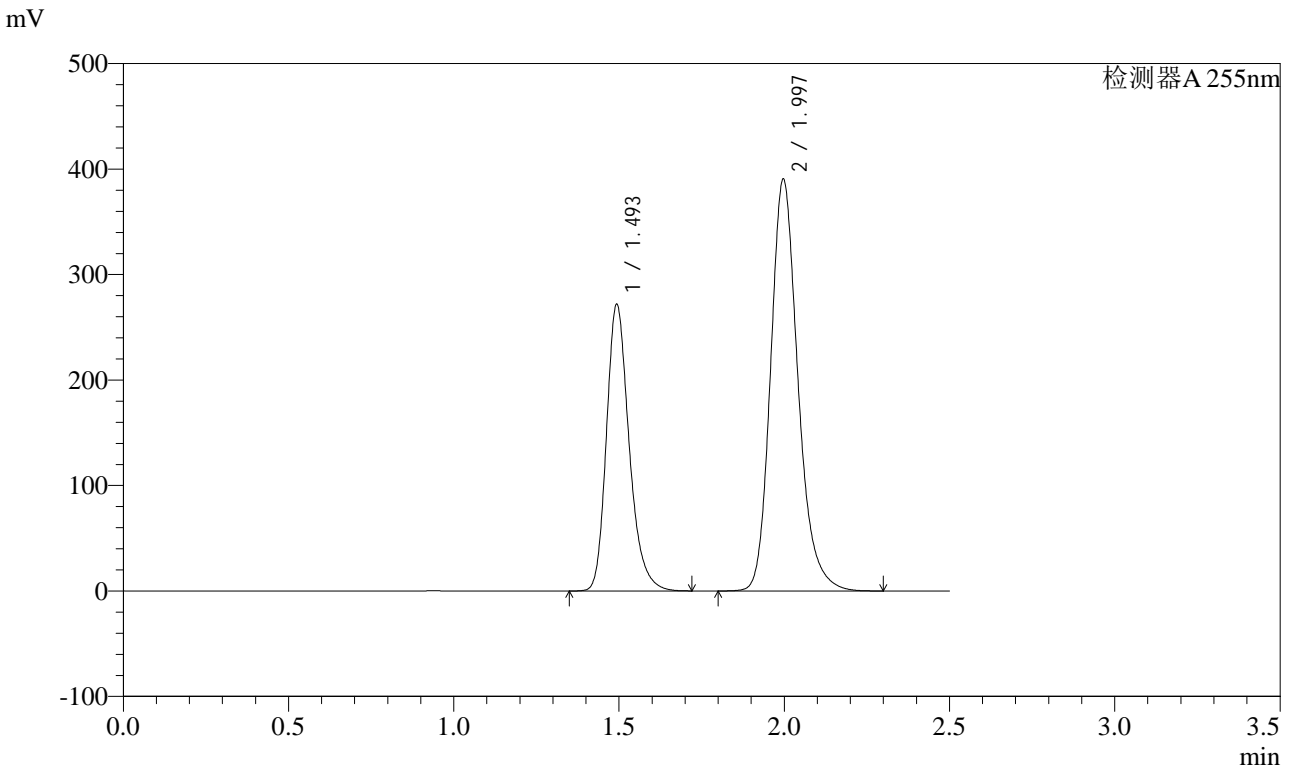


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2448-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 23:08:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:29:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1297500	36.580	272246	2356	1.253	--
2	1.997	2249518	63.420	390486	2912	1.209	3.719
总计		3547019	100.000	662732			

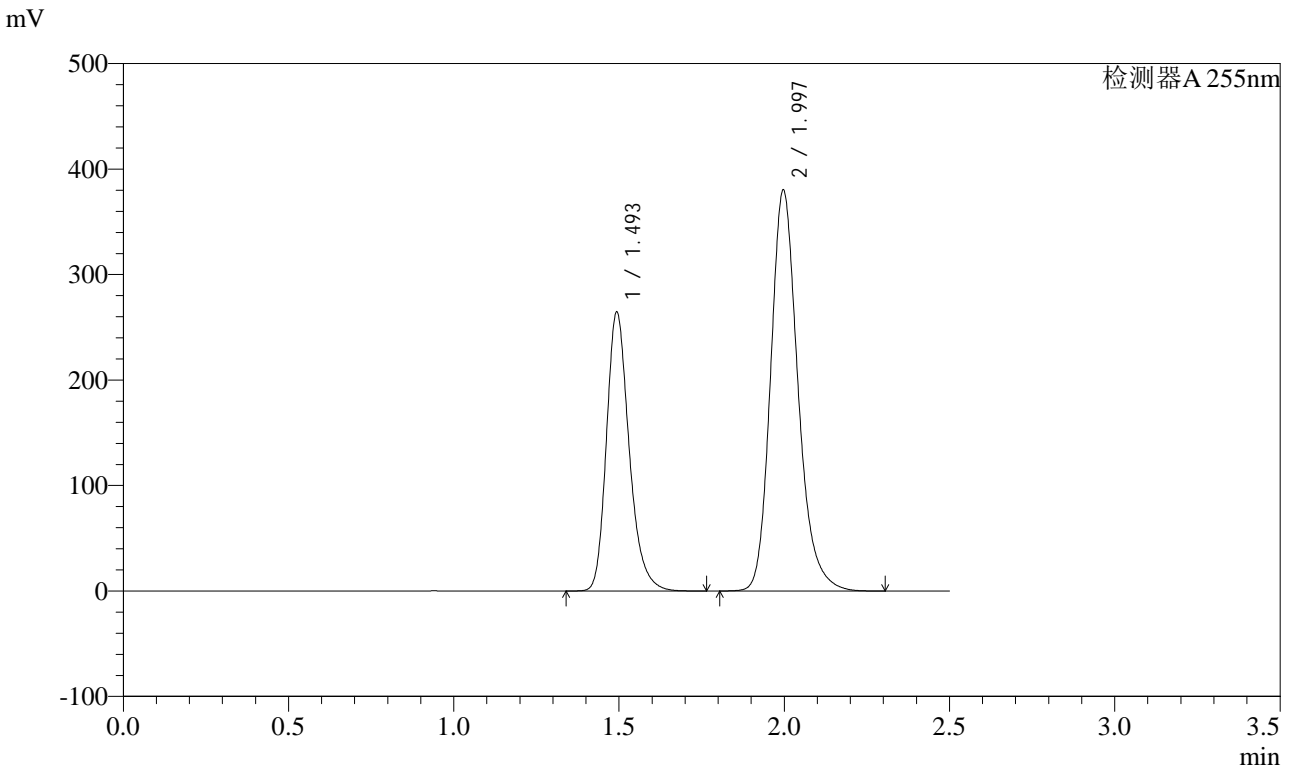


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2449-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 23:11:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:29:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1264687	36.590	264909	2350	1.253	--
2	1.997	2191669	63.410	380183	2906	1.209	3.714
总计		3456356	100.000	645092			



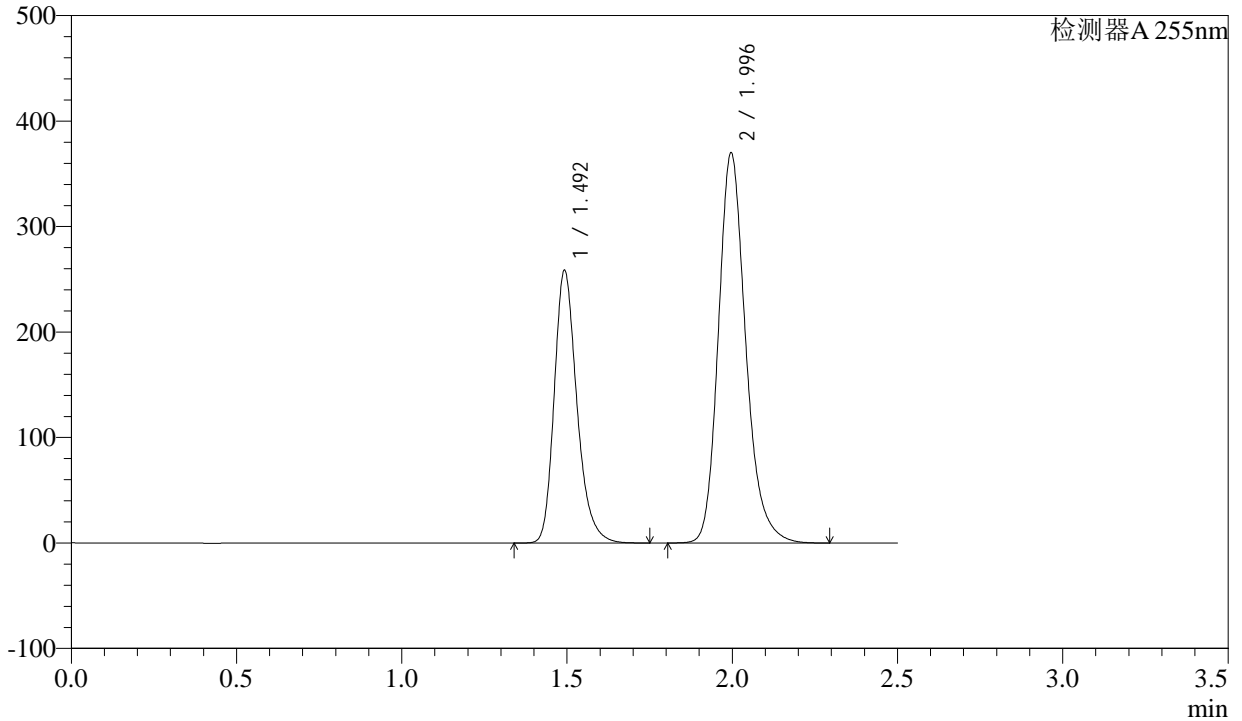
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2450-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 23:14:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:29:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	1236336	36.705	258815	2348	1.254	--
2	1.996	2131941	63.295	369681	2908	1.209	3.716
总计		3368277	100.000	628496			

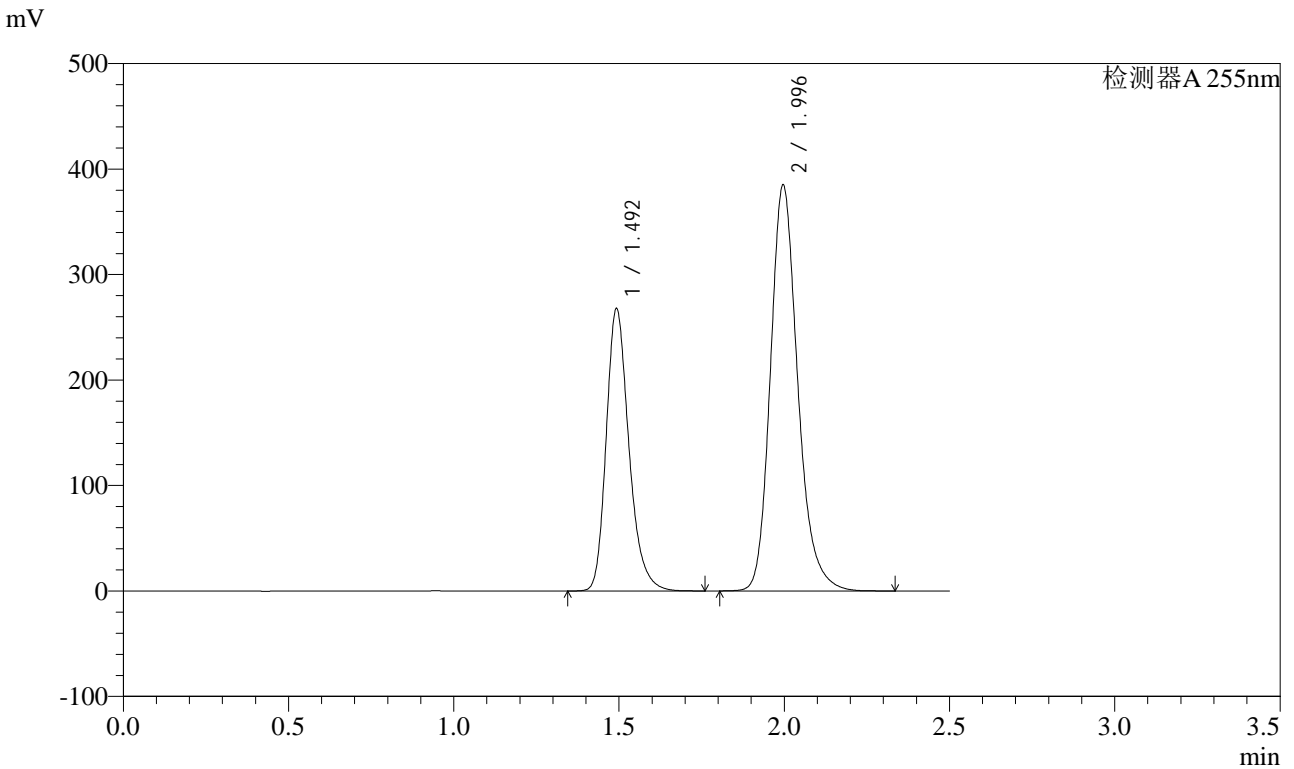


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2451-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/15 23:17:23 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:29:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	1280139	36.586	268026	2348	1.253	--
2	1.996	2218820	63.414	384726	2909	1.208	3.716
总计		3498959	100.000	652752			



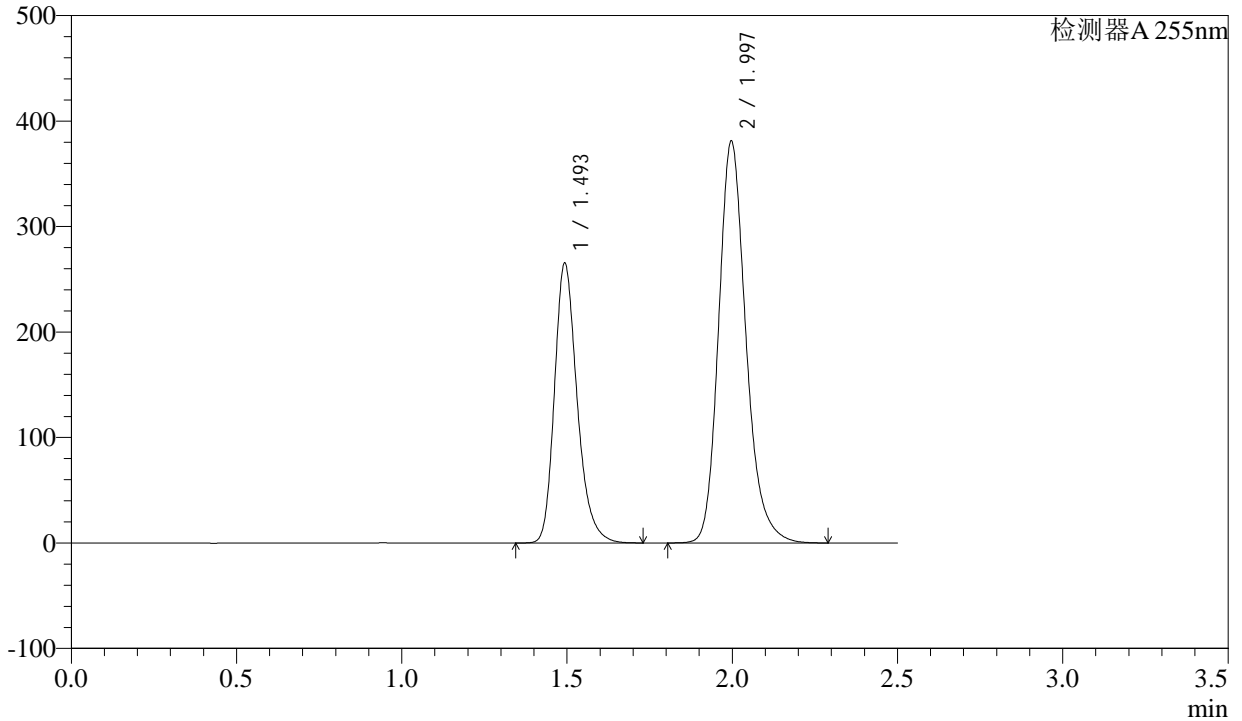
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2452-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 23:20:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:29:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1267204	36.607	265749	2355	1.252	--
2	1.997	2194417	63.393	381102	2912	1.209	3.718
总计		3461621	100.000	646851			

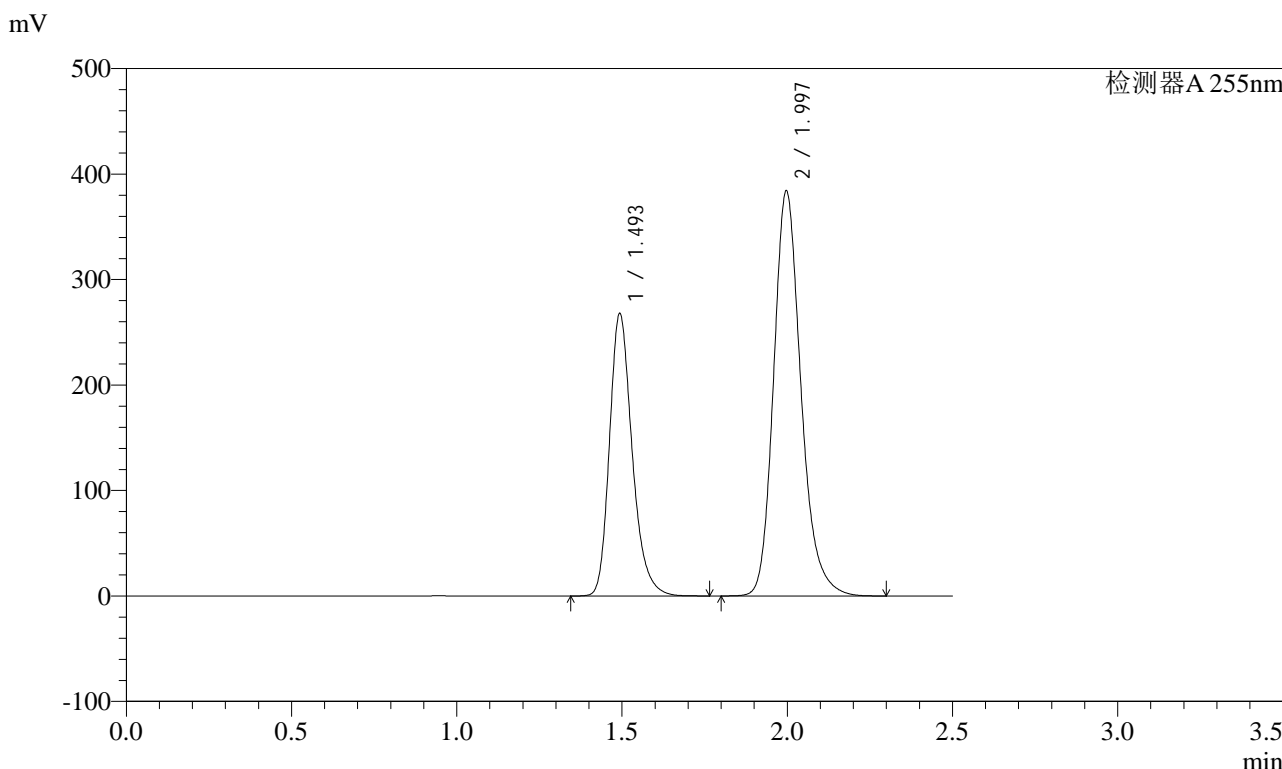


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2453-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/15 23:23:08 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:29:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1279098	36.632	268234	2357	1.253	--
2	1.997	2212609	63.368	384194	2910	1.208	3.718
总计		3491708	100.000	652428			

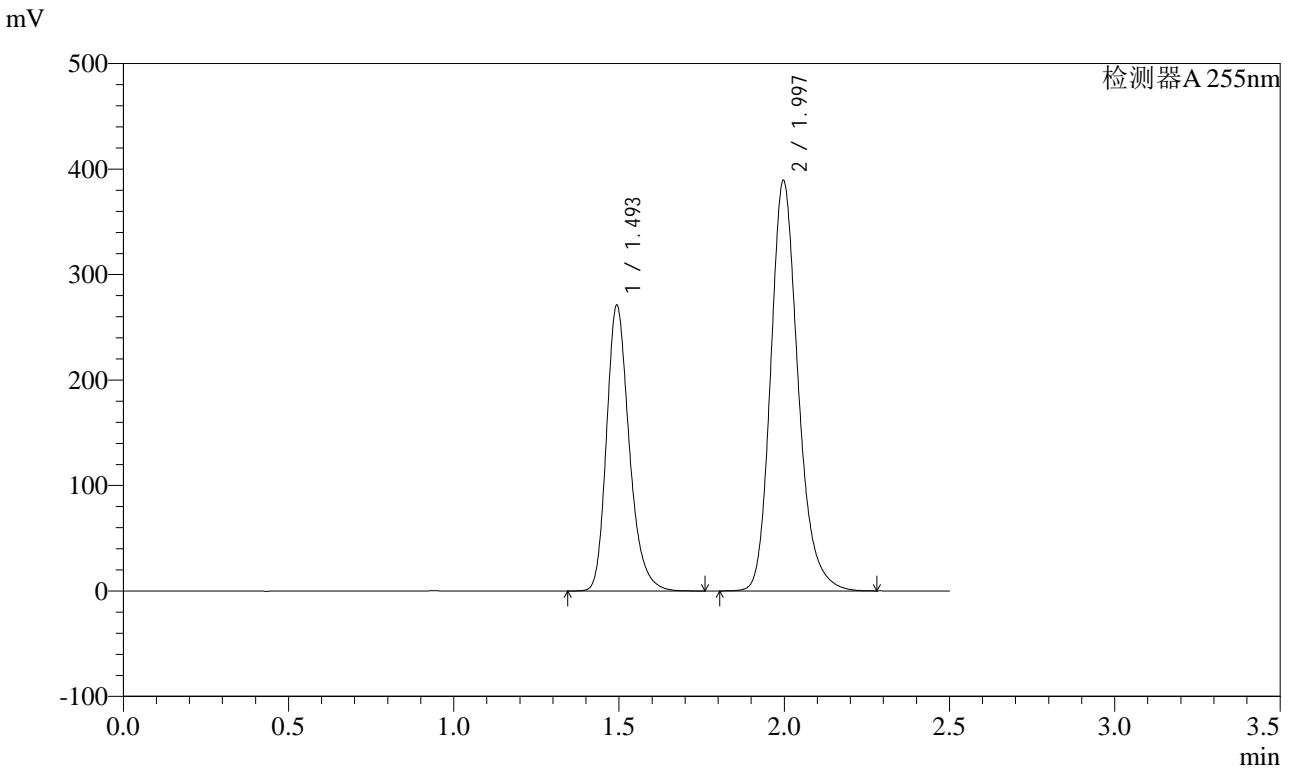


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2454-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/15 23:26:00 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:29:59
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1295980	36.613	271385	2349	1.254	--
2	1.997	2243732	63.387	389363	2908	1.209	3.715
总计		3539712	100.000	660749			



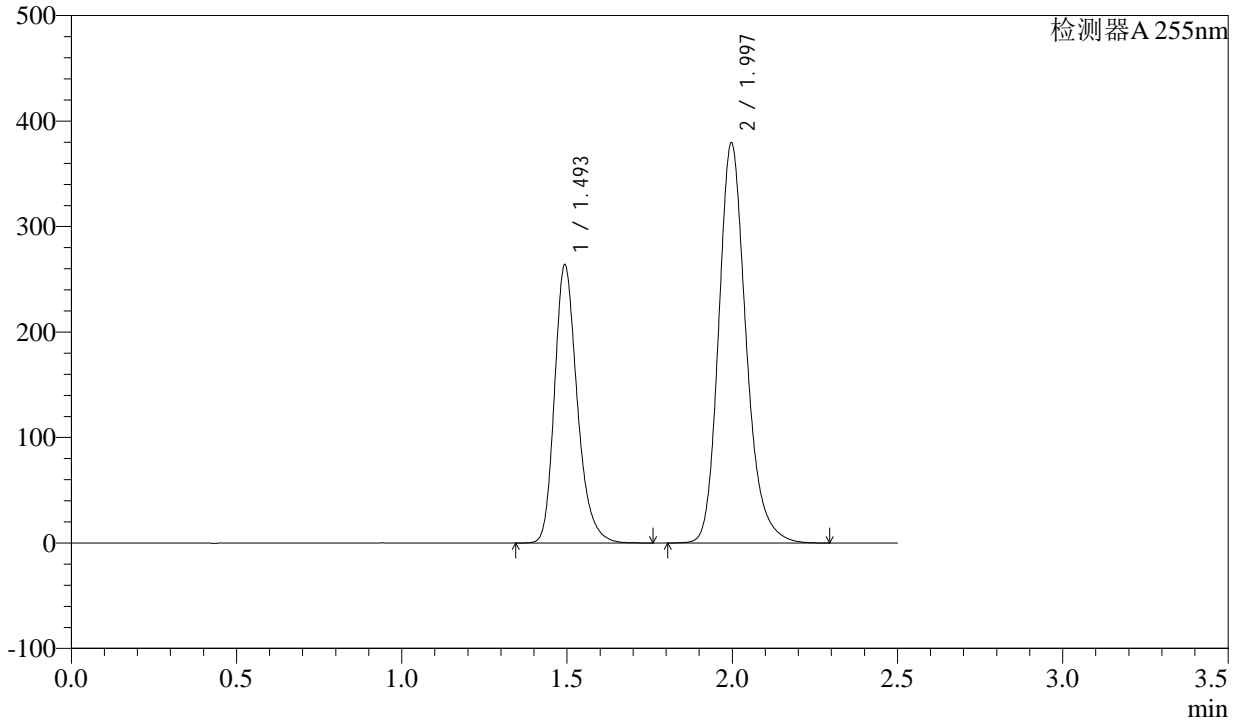
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2455-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 23:28:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:30:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1262055	36.581	264305	2348	1.253	--
2	1.997	2188017	63.419	379570	2907	1.209	3.714
总计		3450072	100.000	643875			

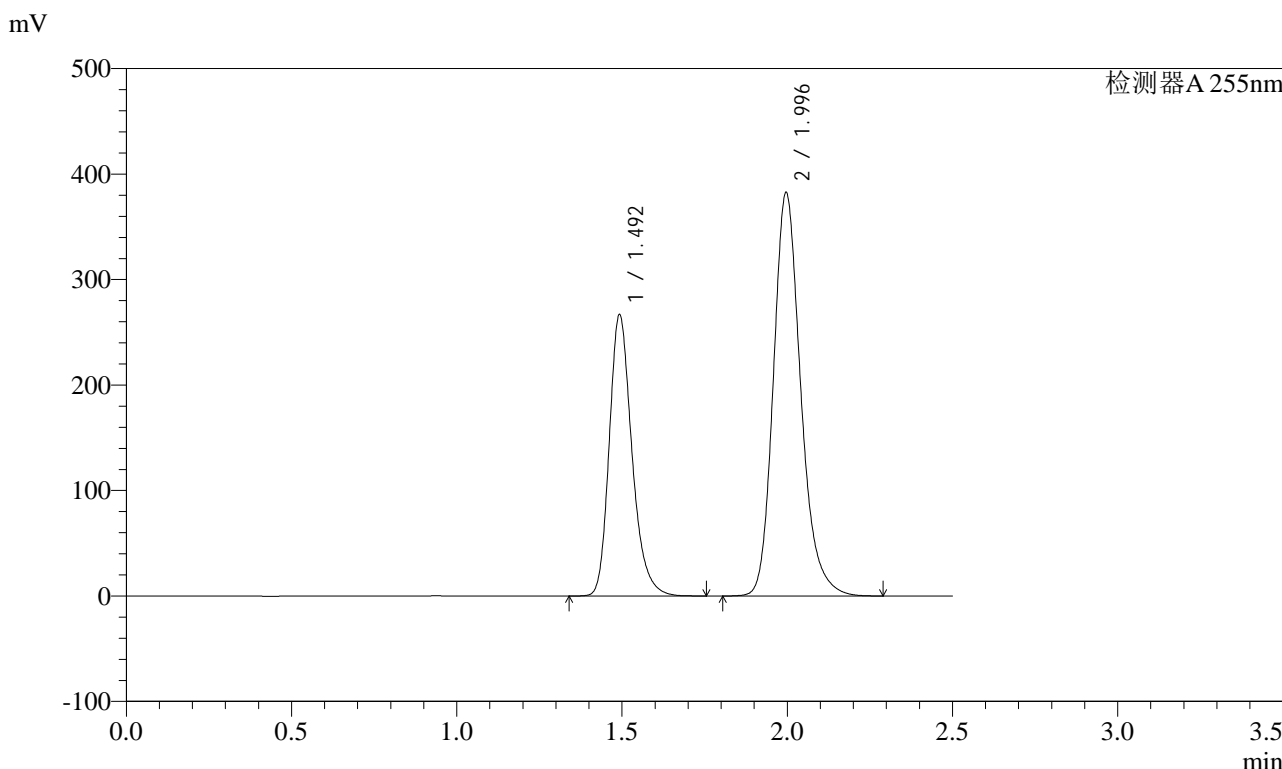


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2456-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 23:31:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:30:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	1275691	36.666	267163	2350	1.252	--
2	1.996	2203541	63.334	382332	2911	1.208	3.717
总计		3479231	100.000	649495			

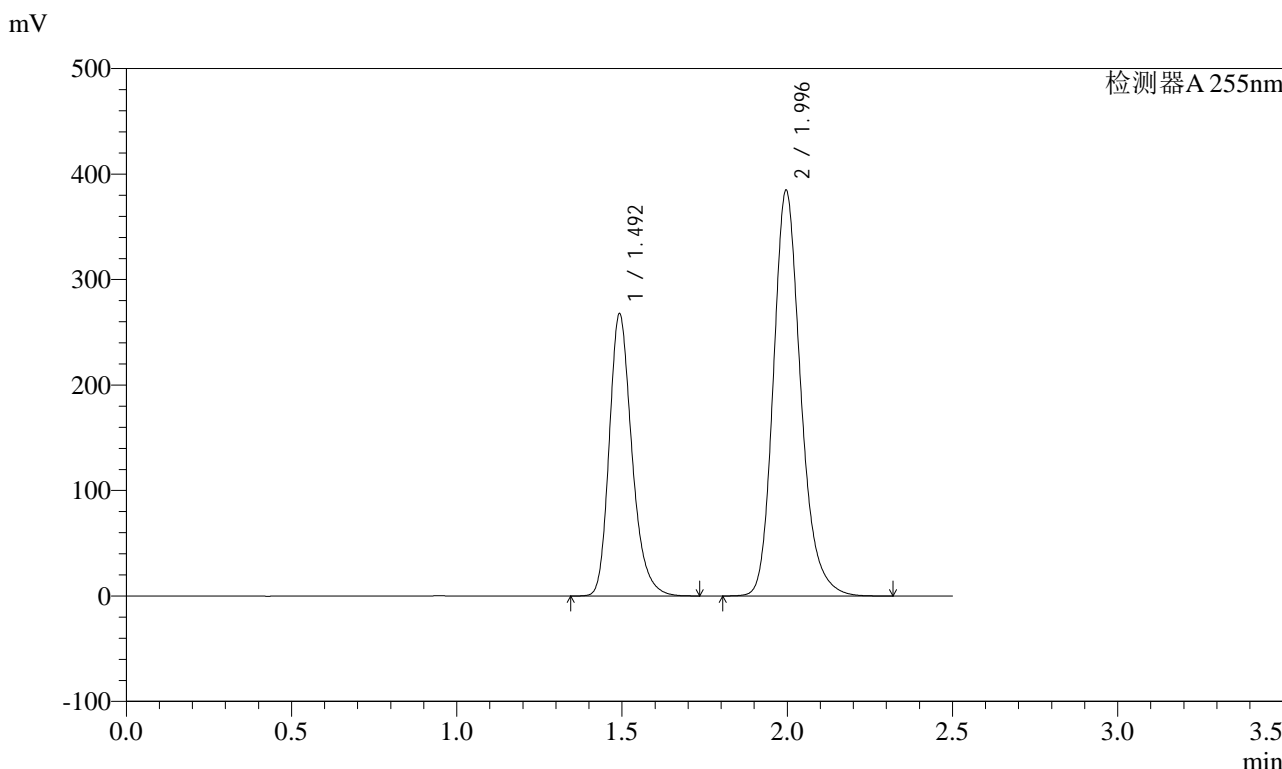


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2457-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 23:34:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:30:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	1277533	36.575	267905	2353	1.252	--
2	1.996	2215337	63.425	384407	2912	1.208	3.719
总计		3492870	100.000	652312			

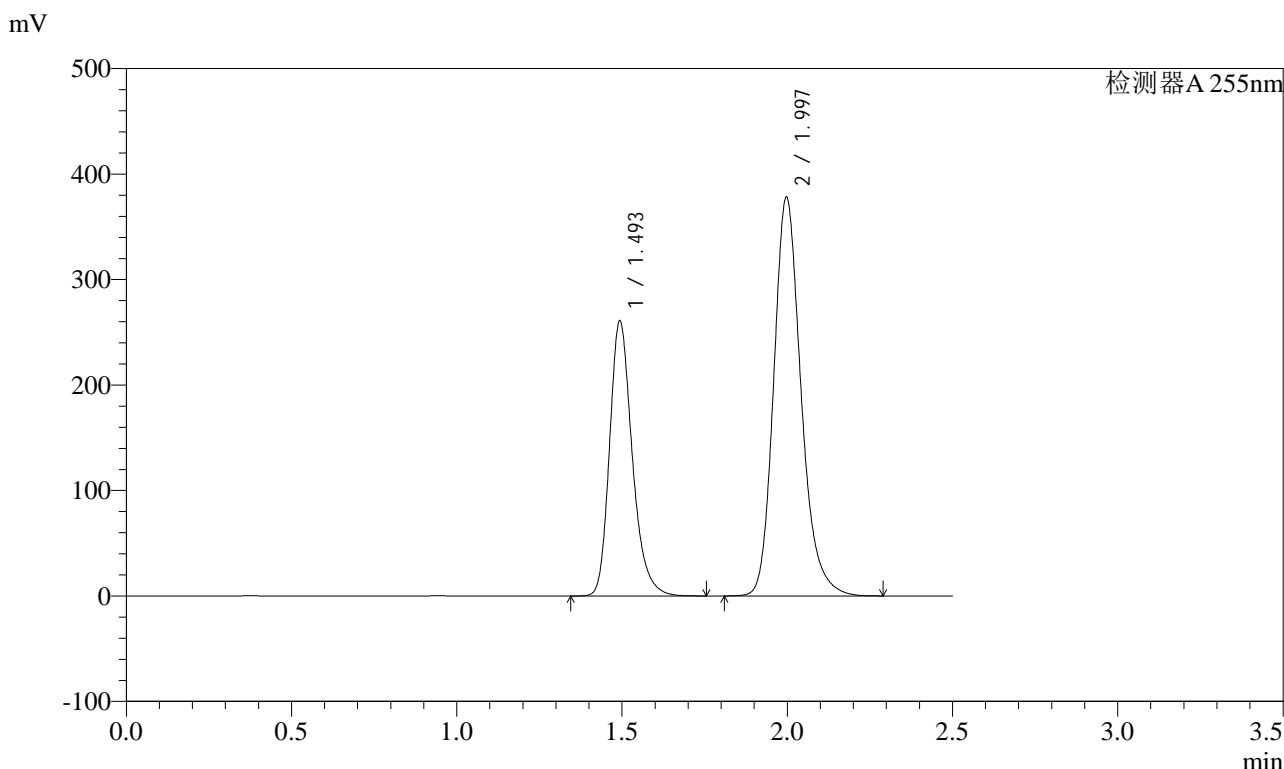


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2458-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/15 23:37:29 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:30:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1245839	36.399	261207	2353	1.253	--
2	1.997	2176915	63.601	378246	2915	1.207	3.718
总计		3422754	100.000	639453			



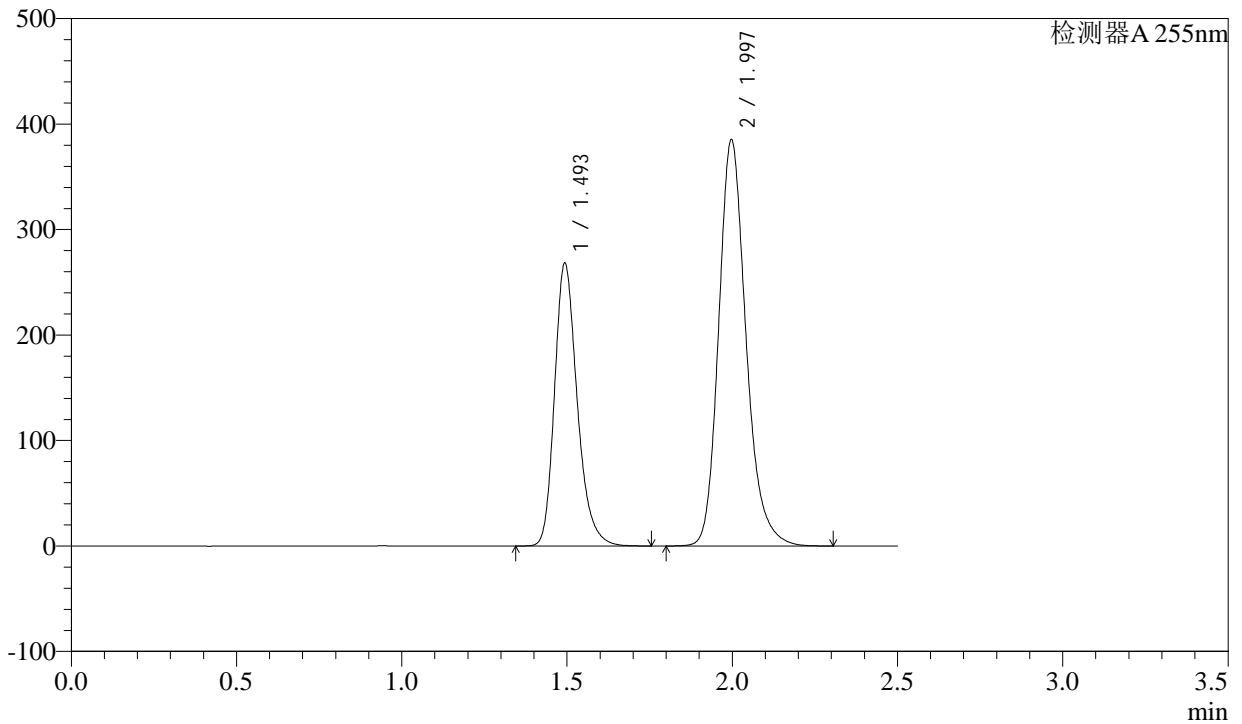
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2459-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/15 23:40:22 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:30:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1281533	36.608	268591	2354	1.253	--
2	1.997	2219123	63.392	385398	2912	1.208	3.717
总计		3500656	100.000	653990			



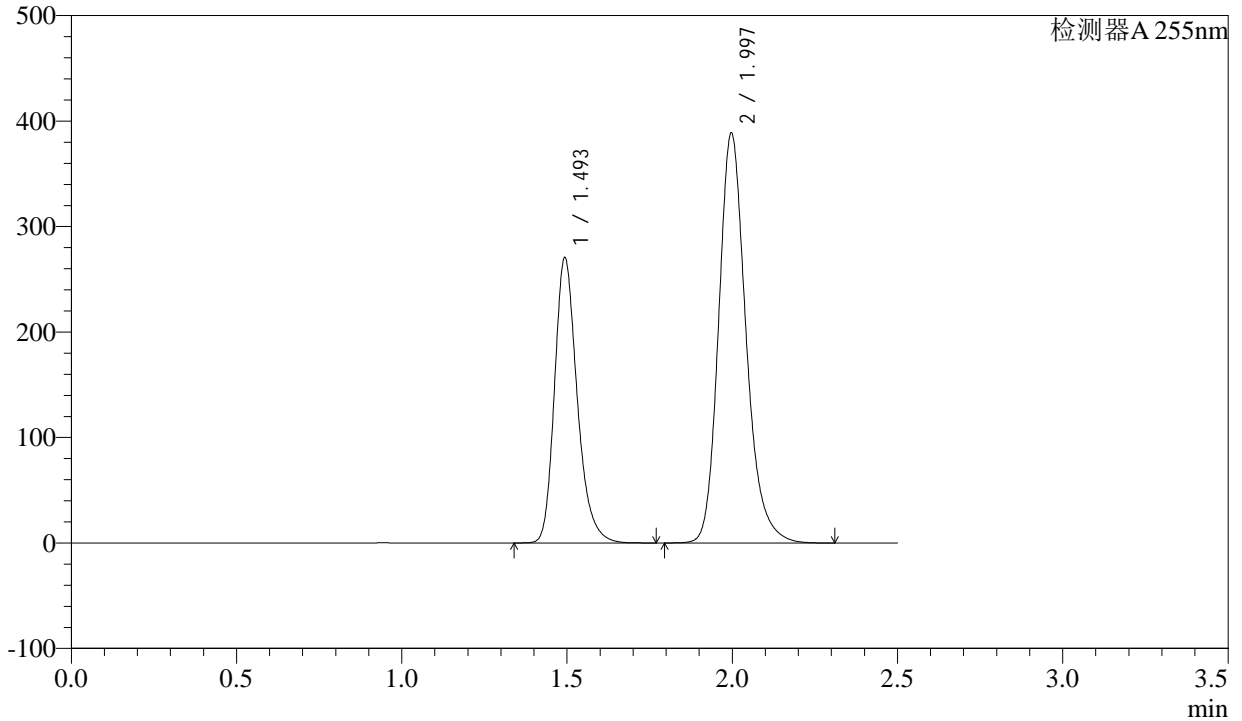
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2460-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 23:43:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:30:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1292101	36.602	270975	2357	1.253	--
2	1.997	2238051	63.398	388812	2912	1.207	3.718
总计		3530152	100.000	659787			

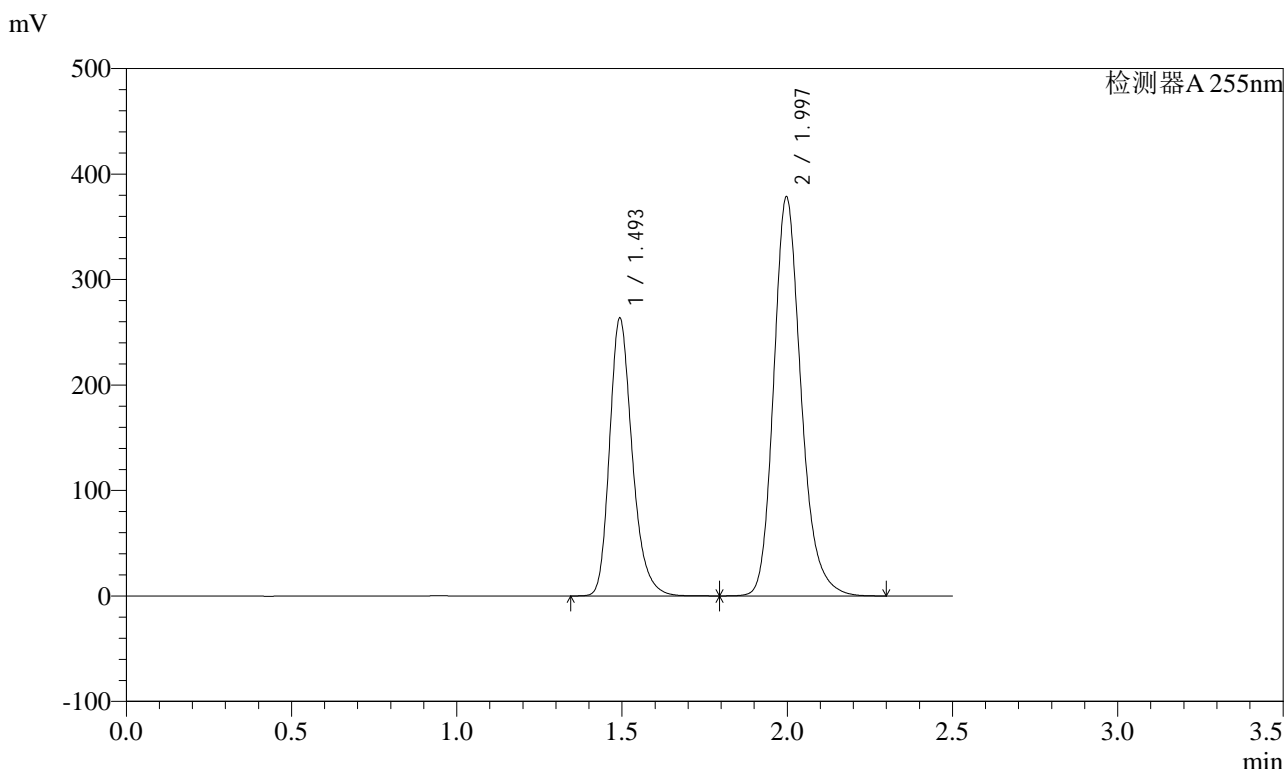


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2461-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/15 23:46:08 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:30:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1257992	36.602	263856	2357	1.253	--
2	1.997	2178912	63.398	378630	2918	1.207	3.721
总计		3436904	100.000	642485			

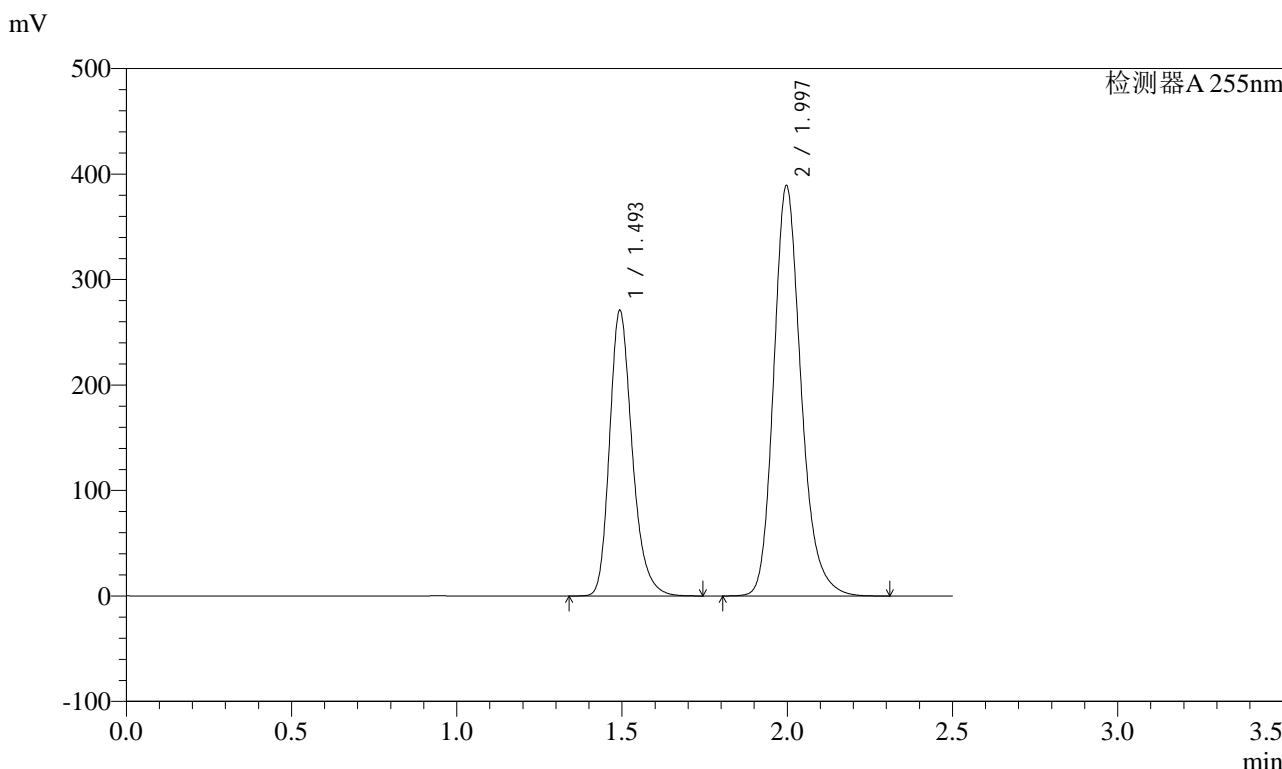


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2462-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 23:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:30:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1293073	36.612	271214	2357	1.253	--
2	1.997	2238763	63.388	389190	2918	1.207	3.721
总计		3531836	100.000	660403			

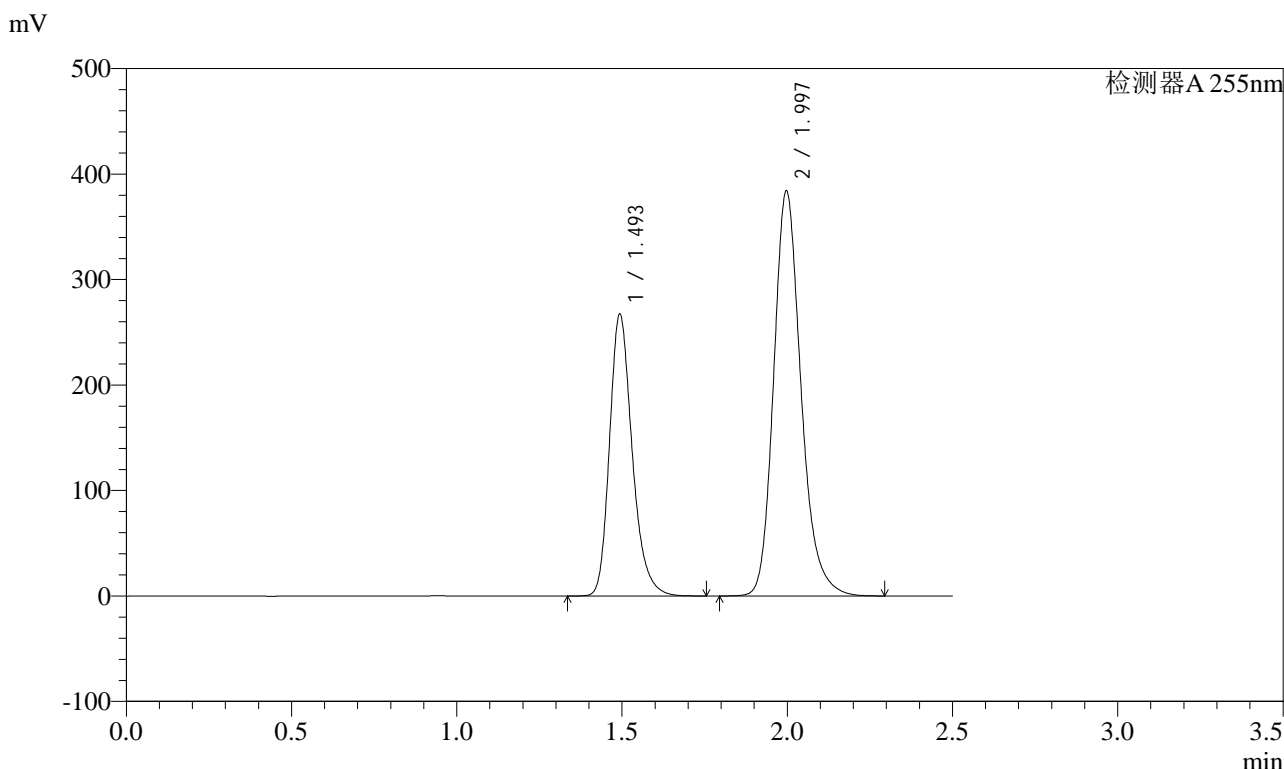


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2463-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 23:51:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:30:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1276922	36.596	267712	2356	1.254	--
2	1.997	2212350	63.404	384223	2914	1.208	3.719
总计		3489272	100.000	651935			



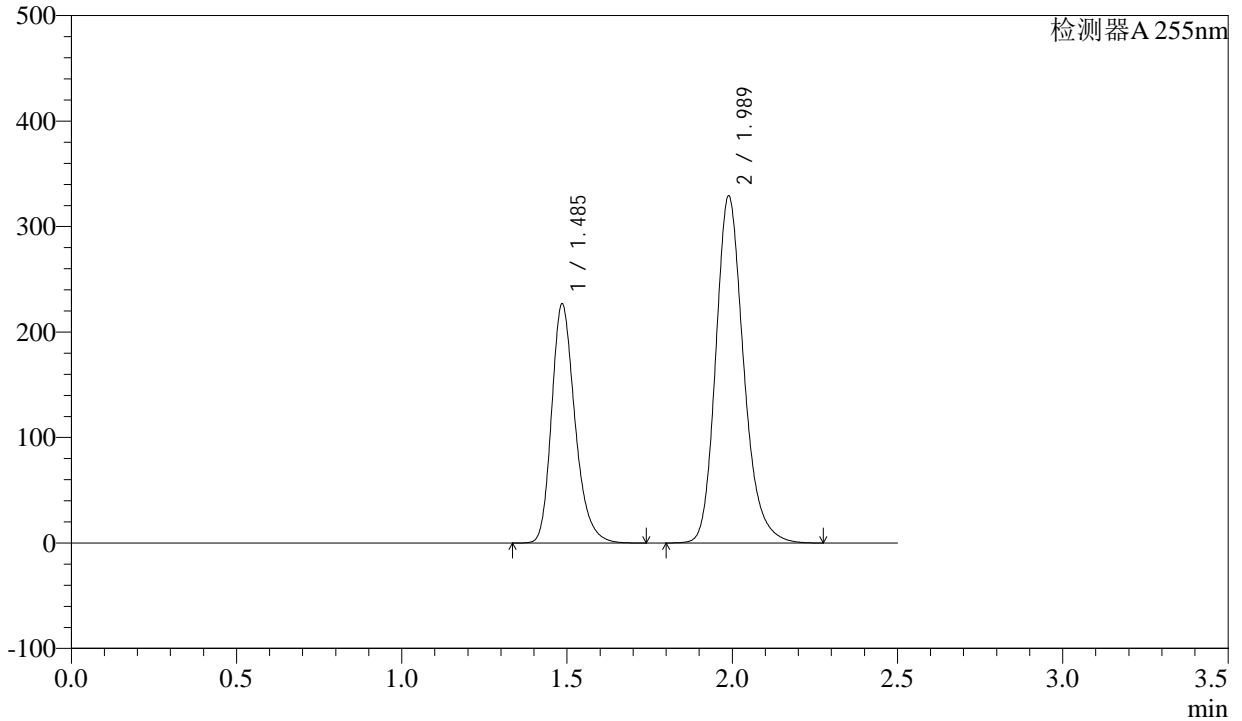
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2464-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 23:54:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:30:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1115305	36.599	226784	2186	1.255	--
2	1.989	1932030	63.401	329377	2771	1.208	3.623
总计		3047335	100.000	556161			



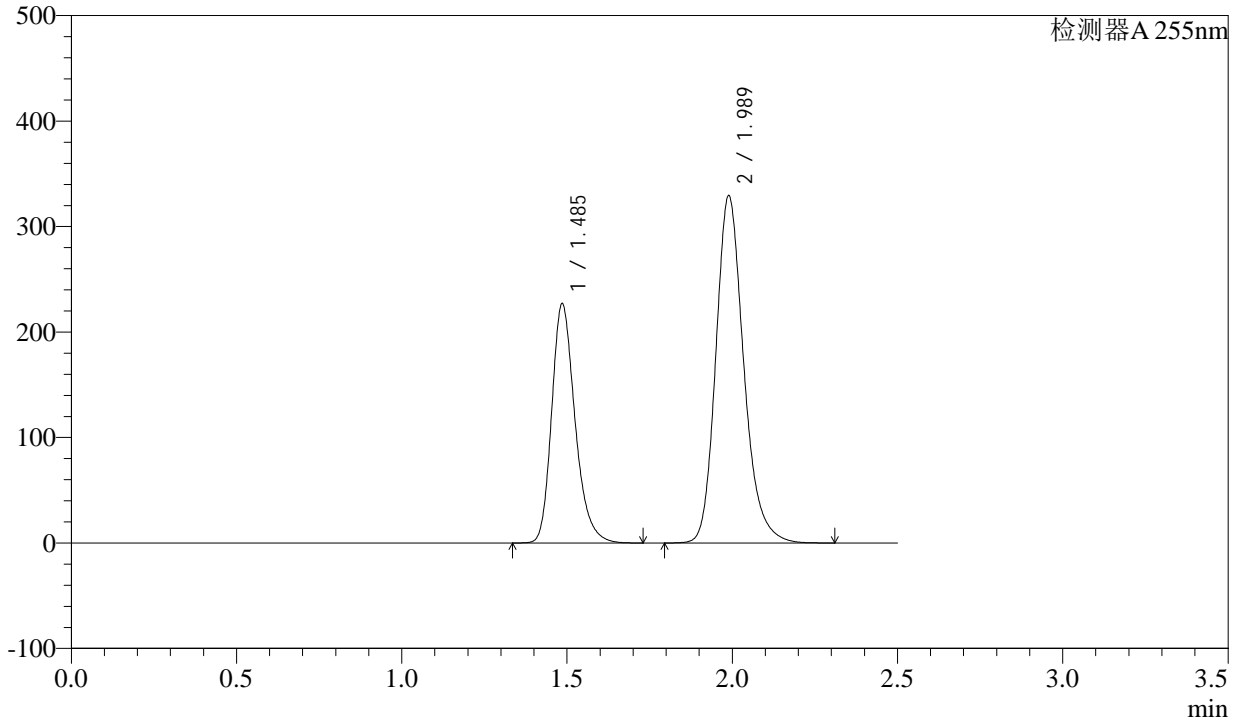
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2465-2 - cbzj-TYN28p-js6y-rcqx-200mg-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 23:57:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:30:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1114945	36.563	226772	2191	1.255	--
2	1.989	1934420	63.437	329521	2771	1.208	3.625
总计		3049365	100.000	556293			

<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 - 28-48/28-2466-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/16 00:00:37

实验者: xiexinhui

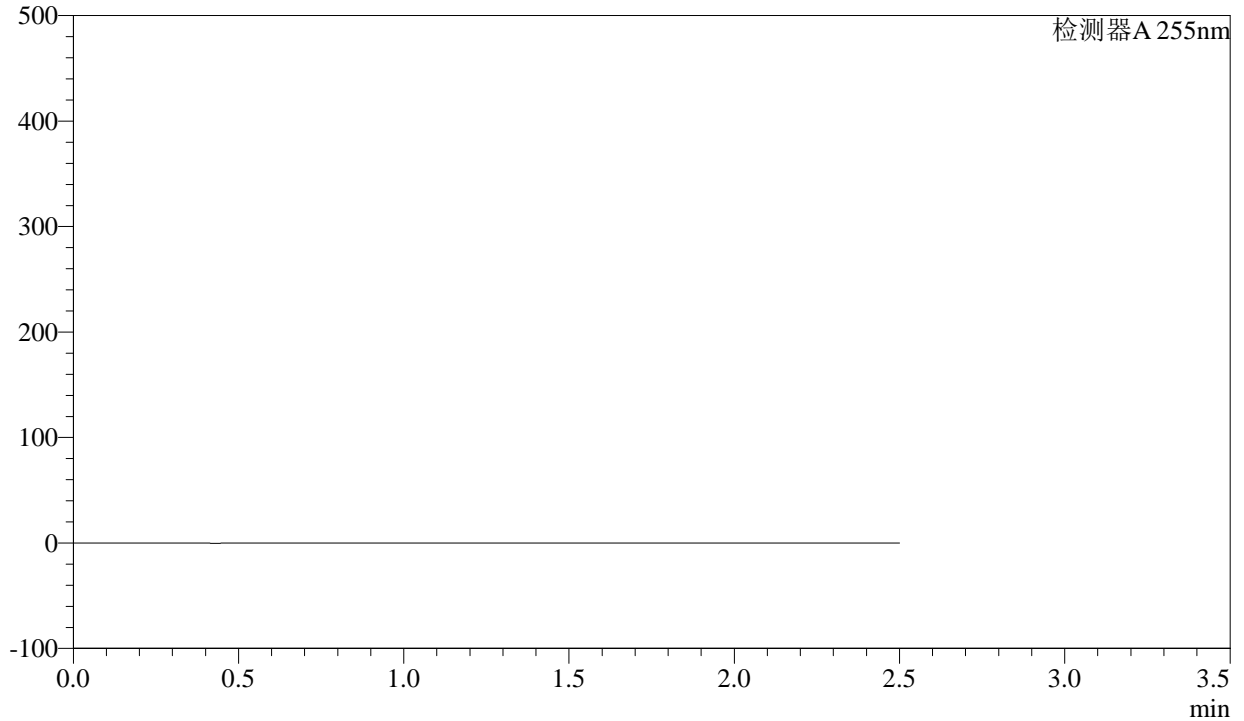
处理时间(V2): 2024/10/16 08:30:30

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

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



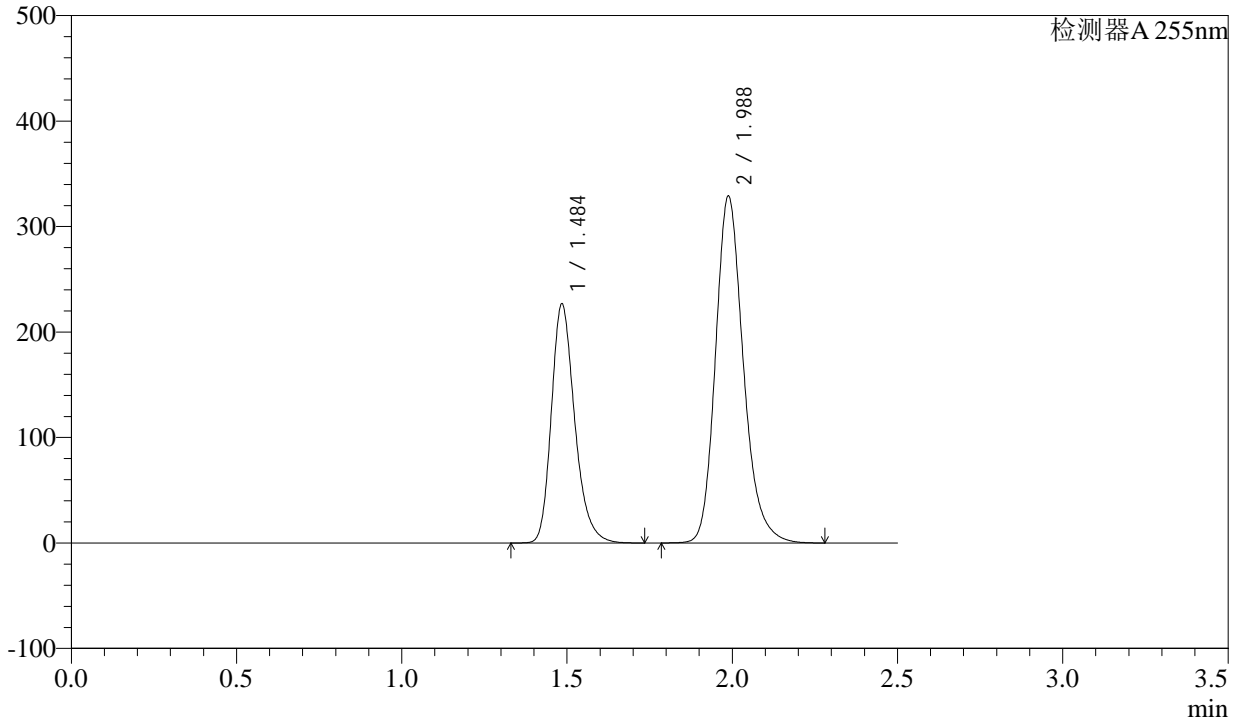
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2467-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 00:03:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:30:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1114435	36.578	226901	2186	1.254	--
2	1.988	1932276	63.422	329217	2767	1.208	3.622
总计		3046710	100.000	556118			



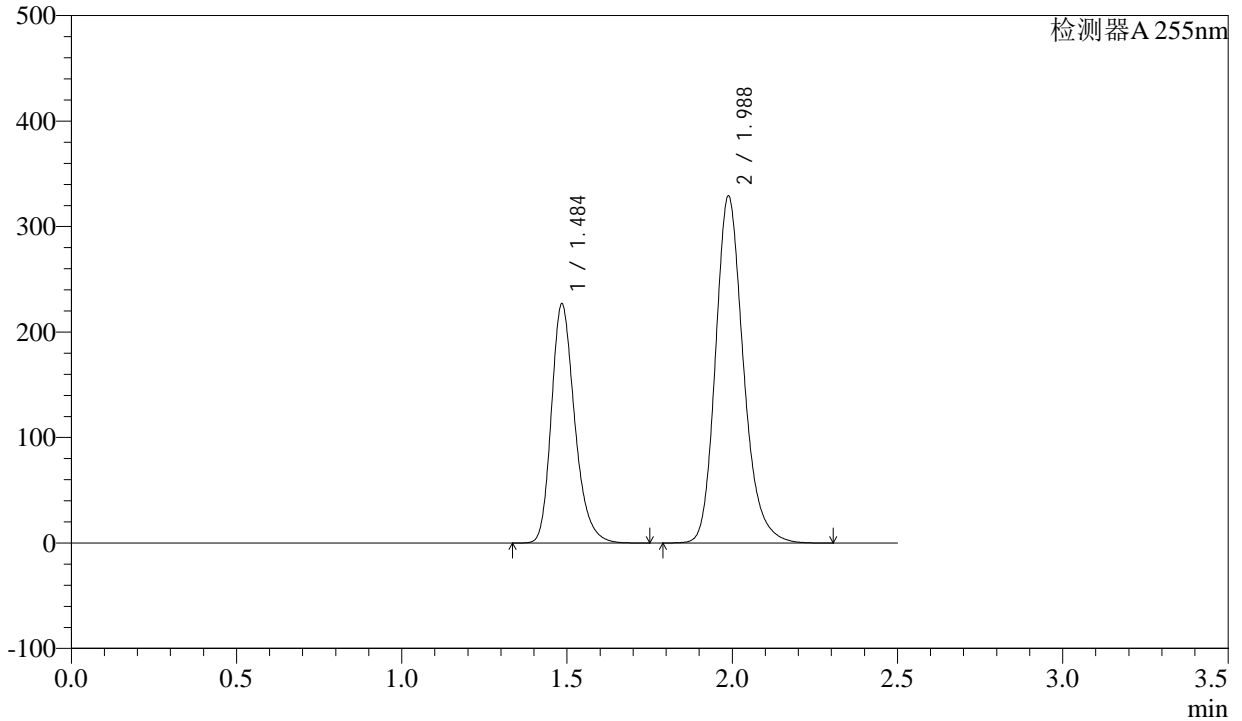
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2468-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 00:06:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:30:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1114294	36.570	226981	2188	1.255	--
2	1.988	1932730	63.430	329360	2770	1.208	3.625
总计		3047023	100.000	556340			



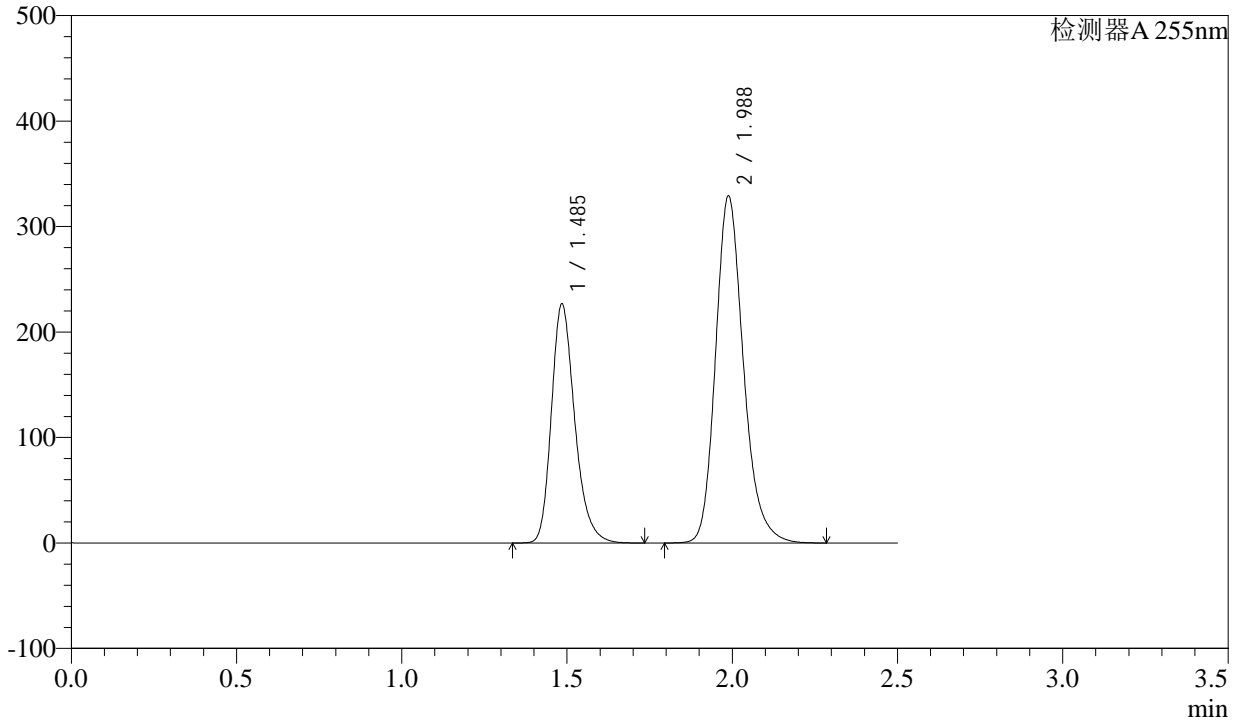
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2469-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 00:09:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:30:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1115129	36.591	226914	2184	1.254	--
2	1.988	1932411	63.409	329375	2769	1.209	3.622
总计		3047540	100.000	556289			

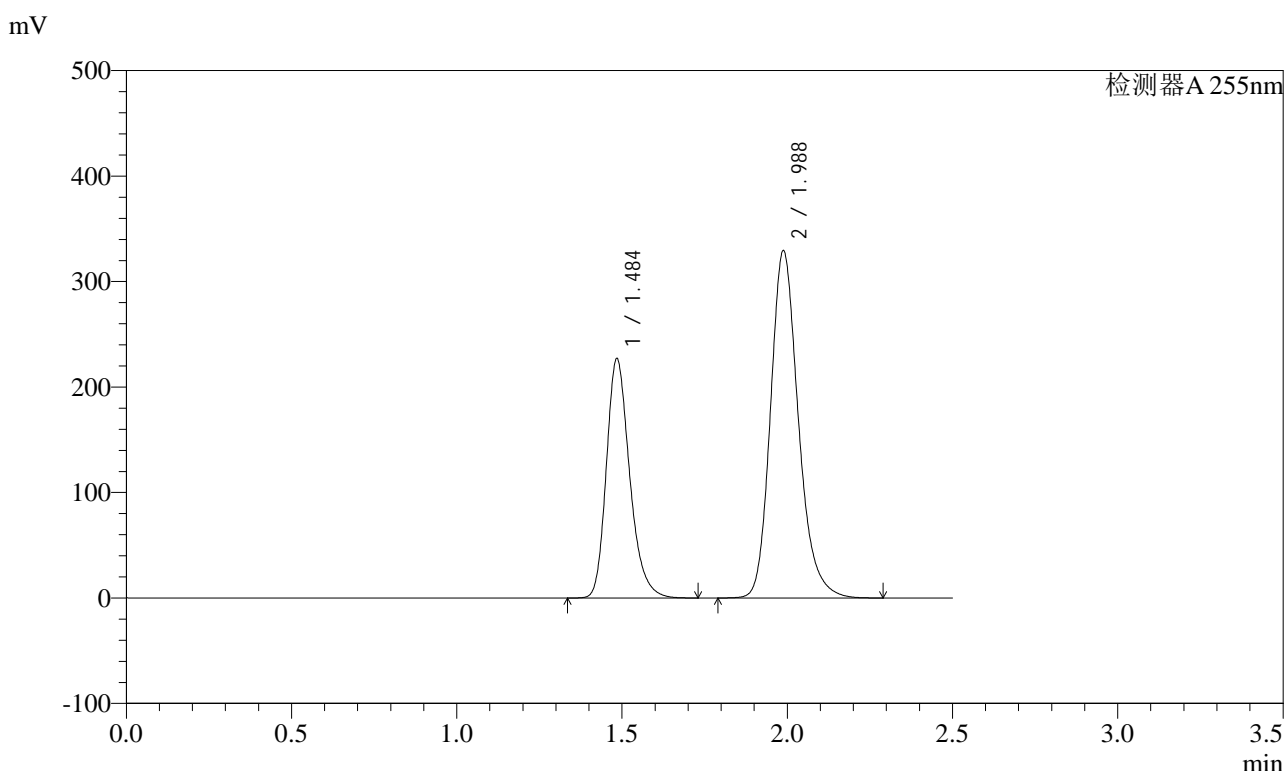


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2470-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/16 00:12:13 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:30:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1114434	36.570	227211	2191	1.254	--
2	1.988	1932957	63.430	329765	2773	1.208	3.627
总计		3047391	100.000	556976			

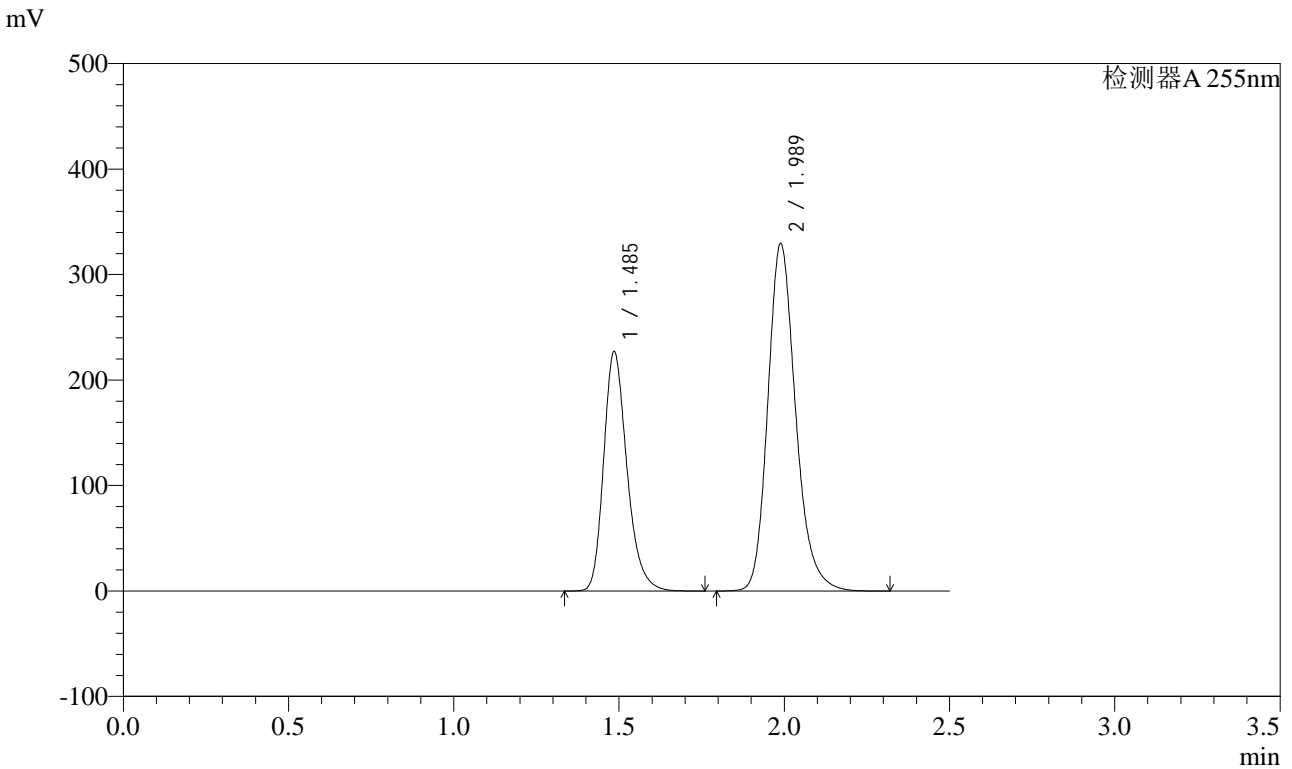


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2471-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 00:15:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:30:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1114697	36.573	226952	2195	1.255	--
2	1.989	1933214	63.427	329689	2776	1.208	3.628
总计		3047911	100.000	556641			

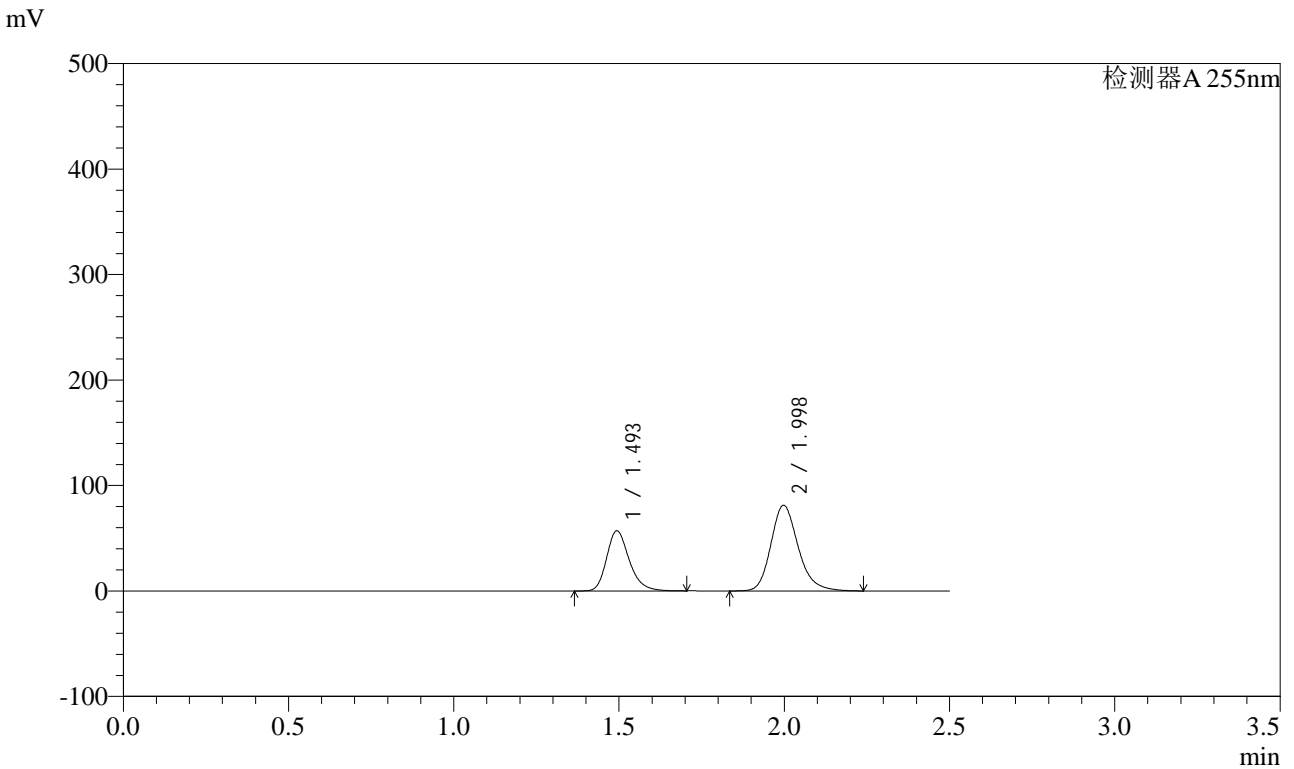


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2472-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/16 00:18:00 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:30:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	271681	36.778	57130	2360	1.249	--
2	1.998	467017	63.222	81316	2923	1.205	3.725
总计		738698	100.000	138446			

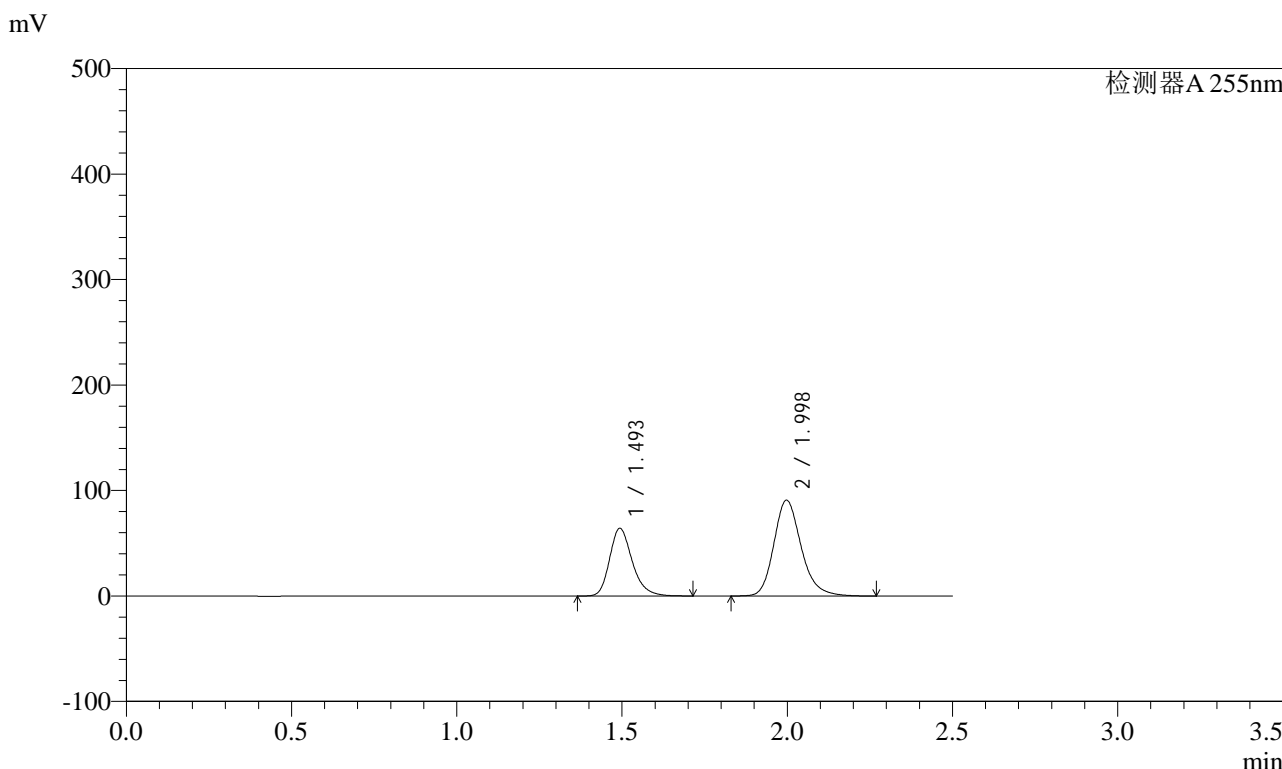


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2473-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 00:20:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:30:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	305949	36.917	64245	2357	1.251	--
2	1.998	522808	63.083	90931	2917	1.208	3.722
总计		828757	100.000	155176			



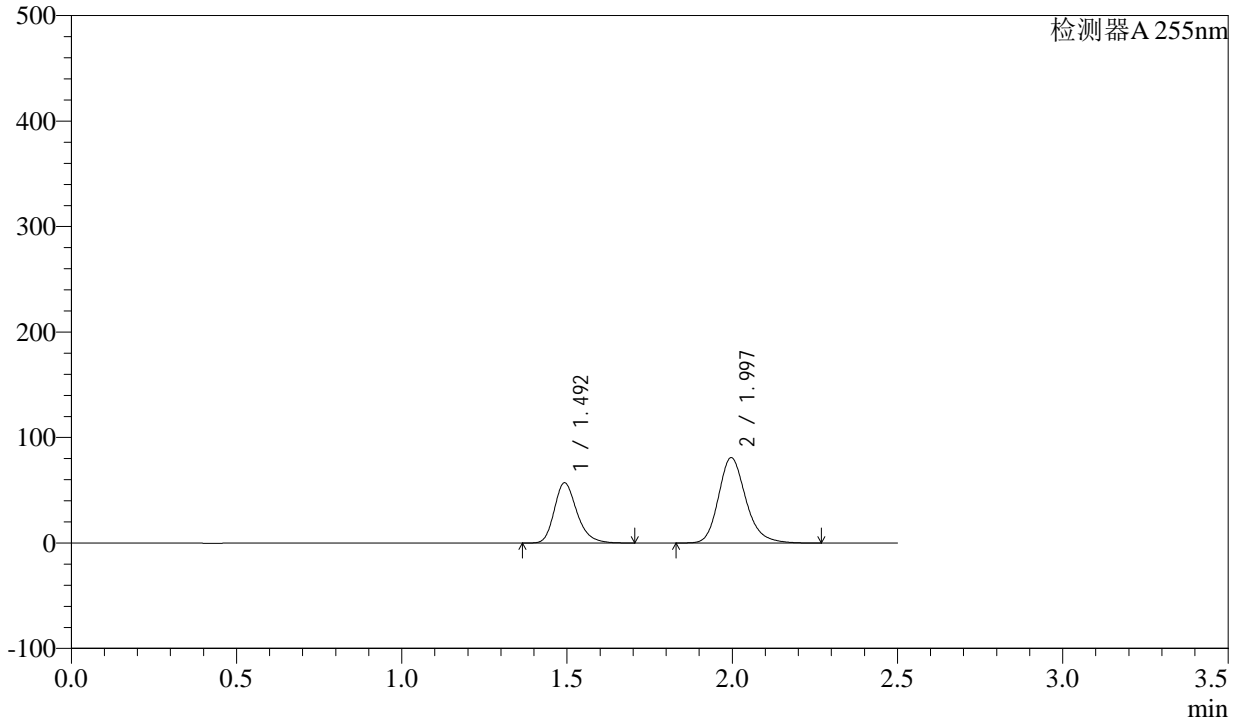
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2474-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 00:23:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:30:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	272489	36.833	57191	2346	1.251	--
2	1.997	467309	63.167	80996	2908	1.212	3.717
总计		739798	100.000	138187			

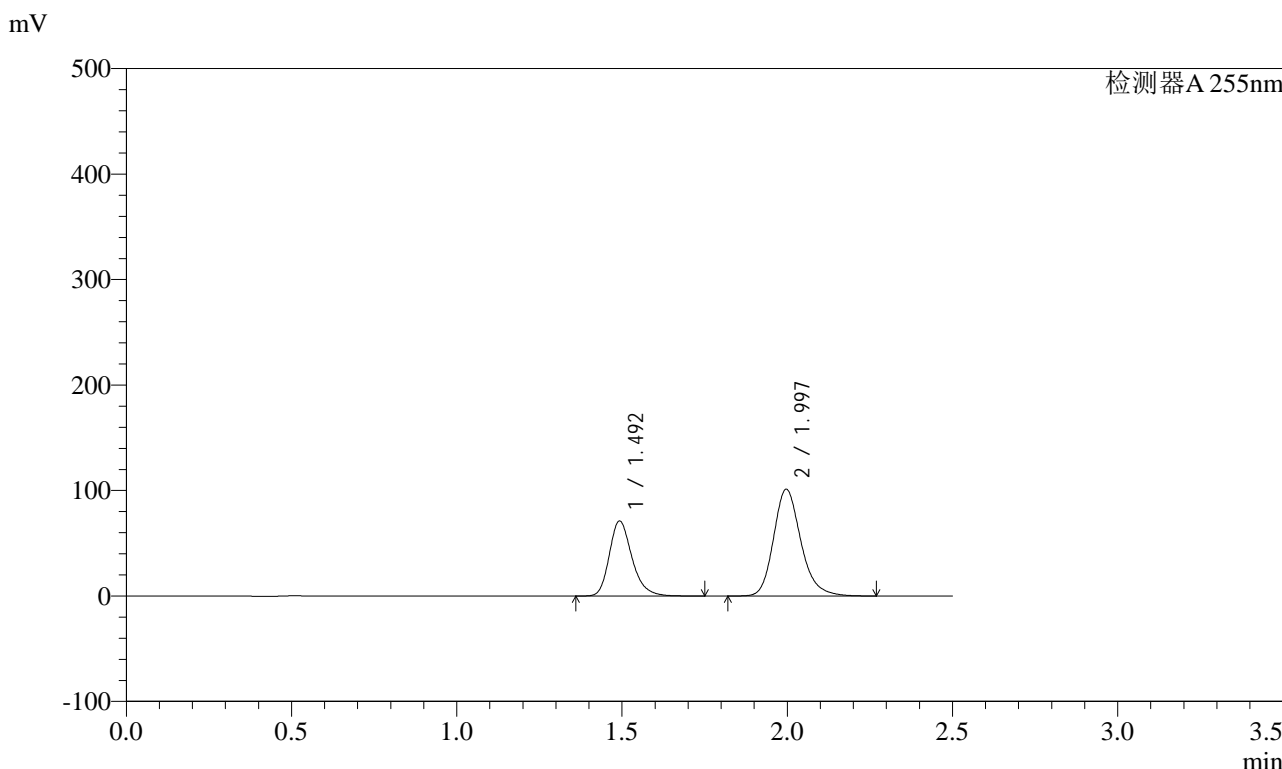


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2475-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 00:26:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:30:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	340553	36.877	71310	2351	1.253	--
2	1.997	582940	63.123	101255	2915	1.207	3.721
总计		923493	100.000	172564			

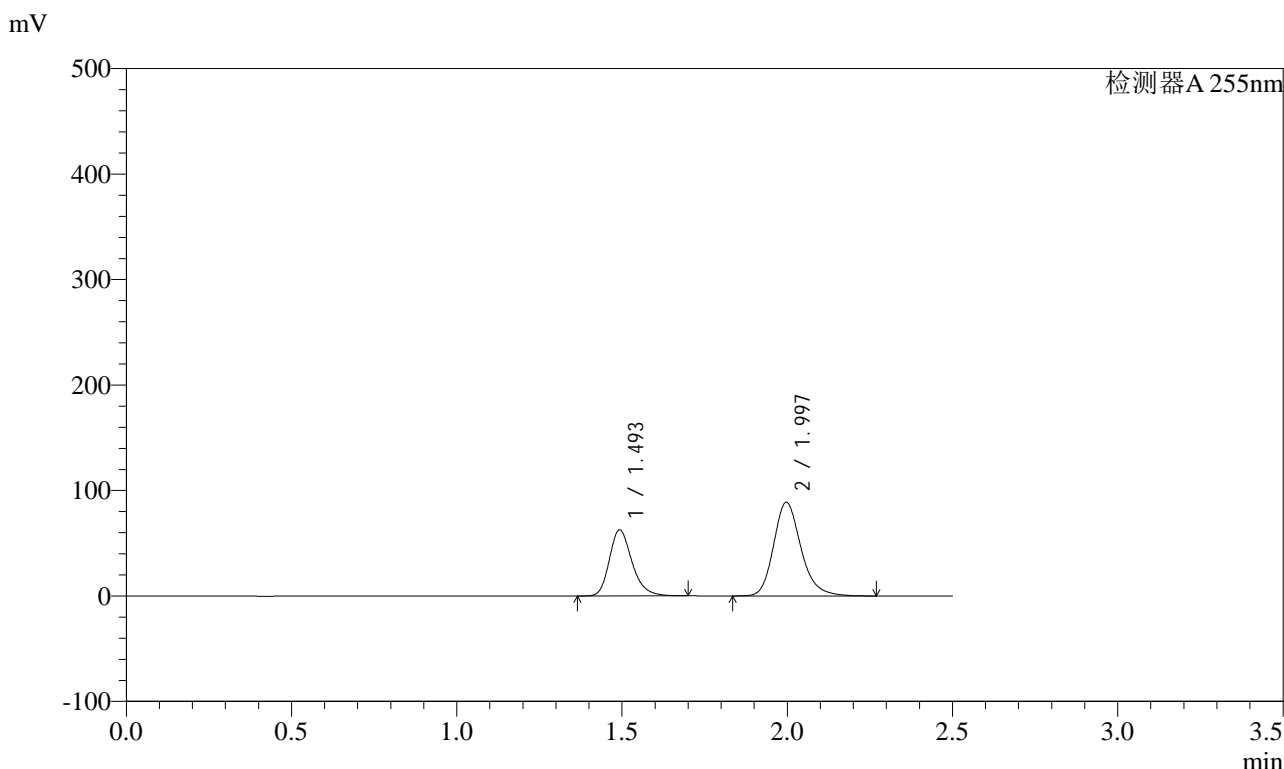


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2476-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 00:29:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:30:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

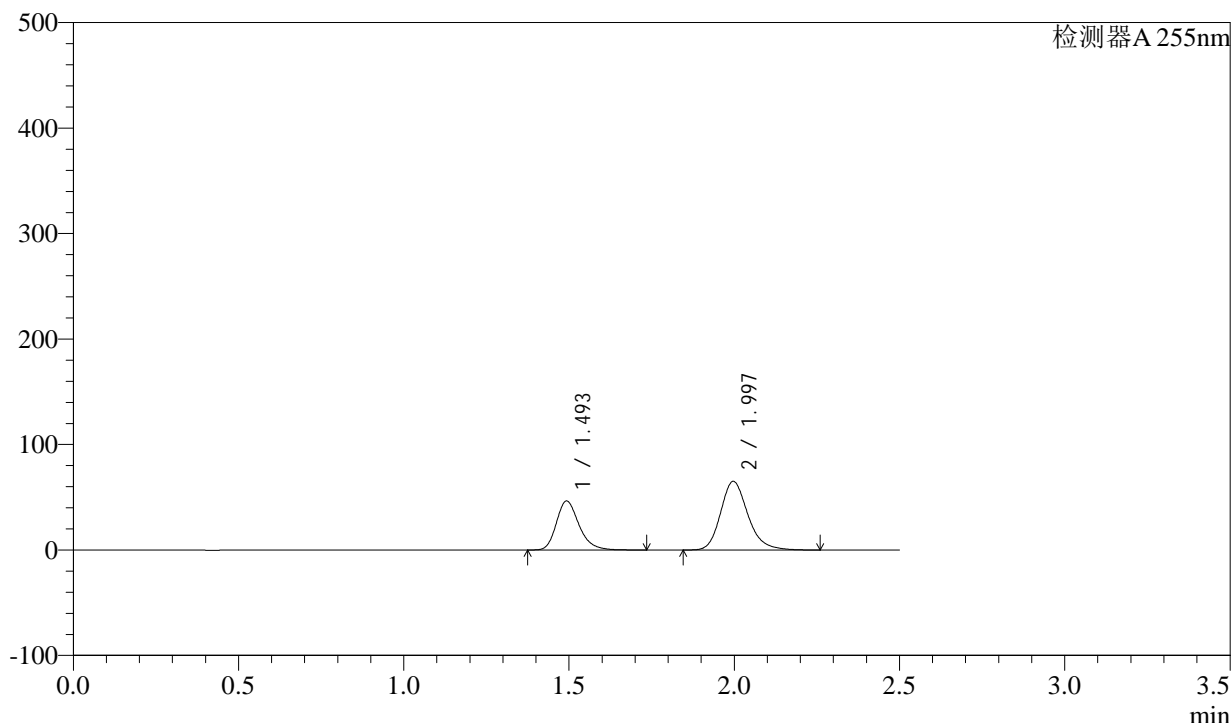
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	298766	36.848	62791	2350	1.249	--
2	1.997	512045	63.152	88871	2911	1.207	3.719
总计		810810	100.000	151662			

<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 - 28-48/28-2477-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 00:32:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:30:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	221839	37.203	46504	2348	1.255	--
2	1.997	374456	62.797	65112	2915	1.208	3.719
总计		596295	100.000	111615			

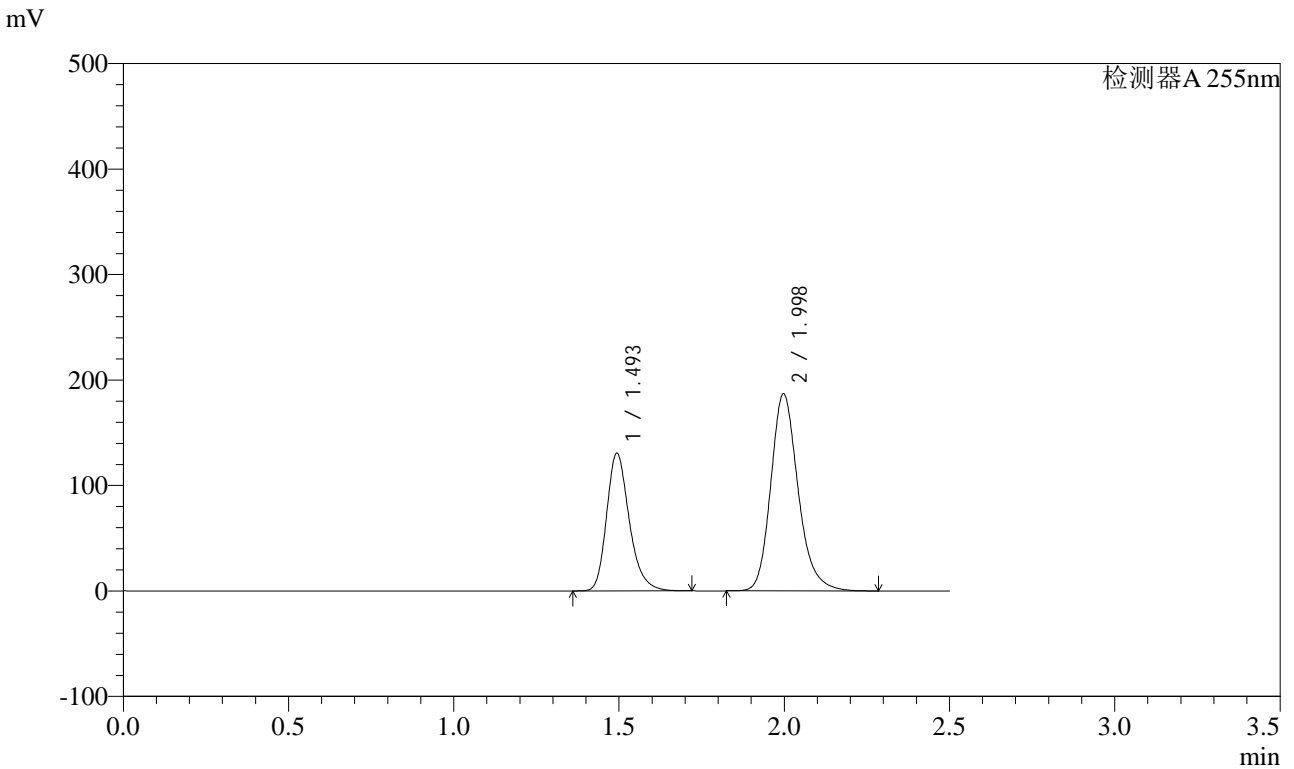


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2478-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/16 00:35:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:31:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	623483	36.677	130701	2350	1.254	--
2	1.998	1076433	63.323	187014	2911	1.209	3.716
总计		1699916	100.000	317715			

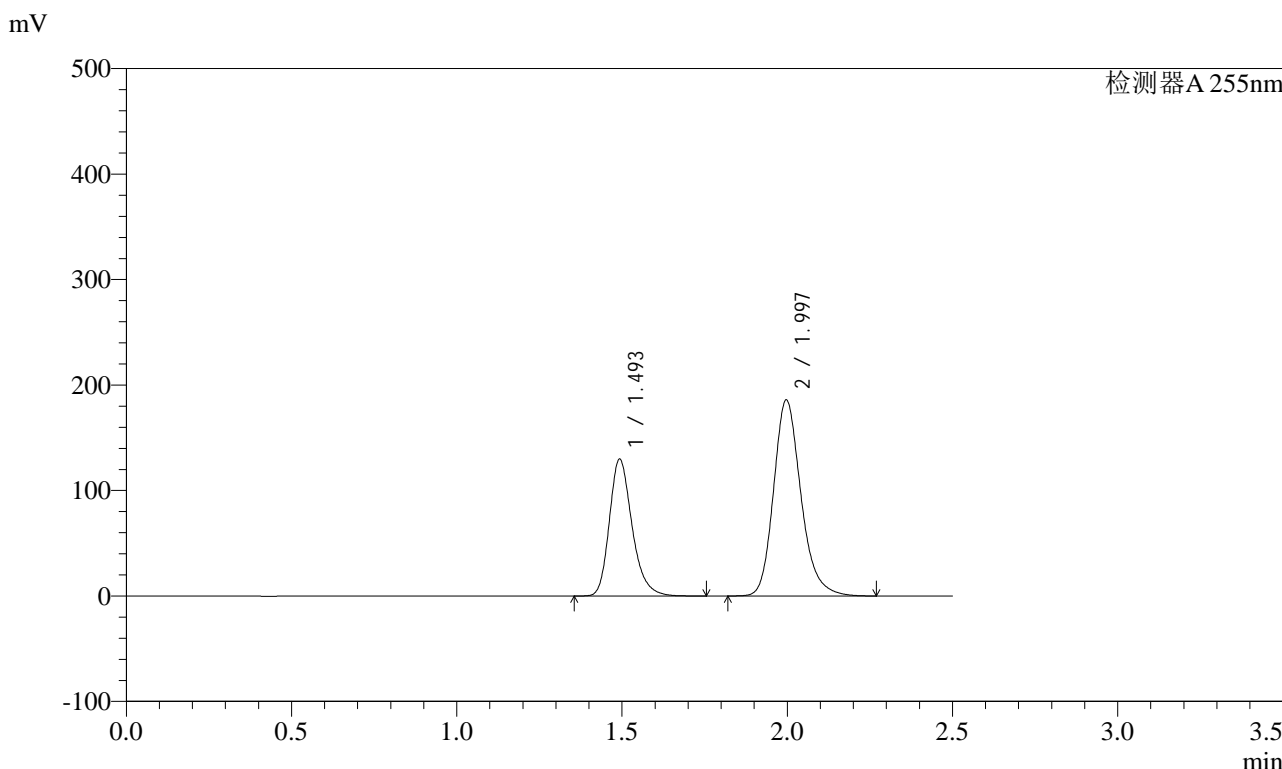


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2480-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号：2-20
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/16 00:41:06 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/16 08:31:07 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	621640	36.717	130035	2344	1.254	--
2	1.997	1071412	63.283	185929	2906	1.209	3.715
总计		1693051	100.000	315964			

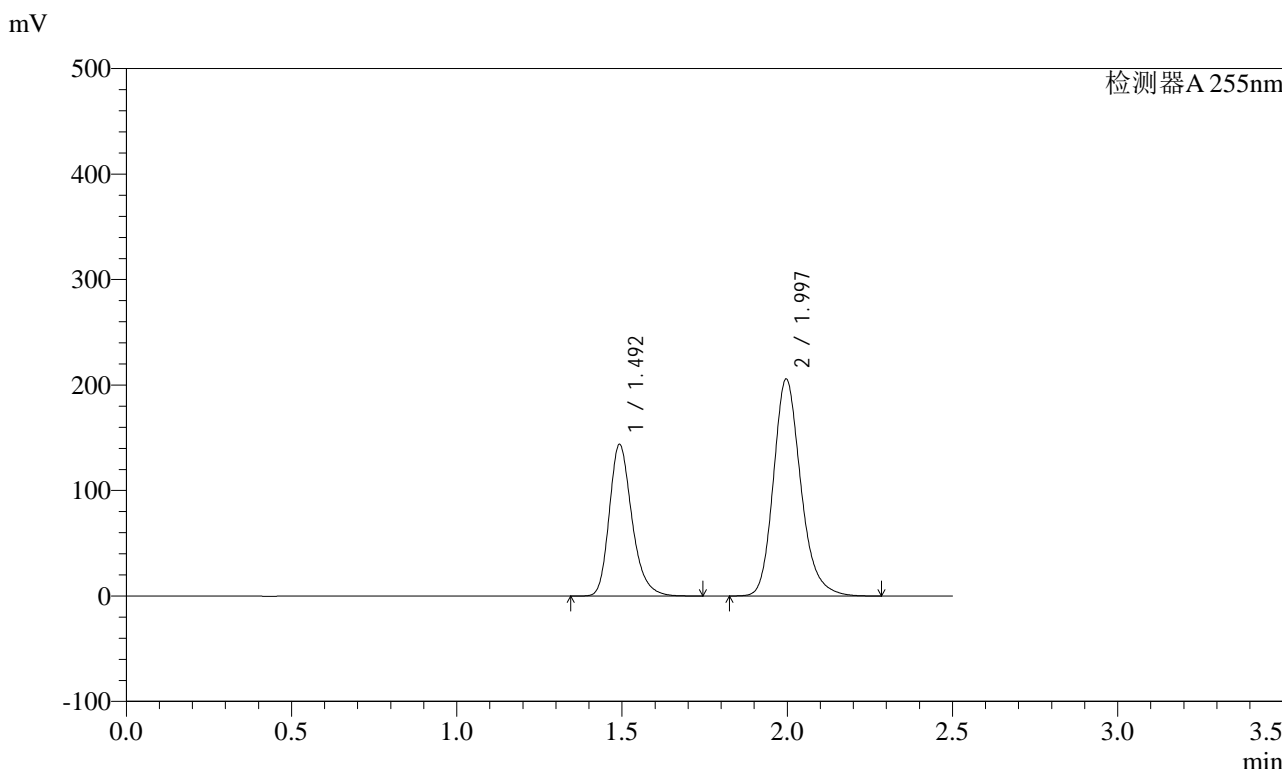


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2481-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 00:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:31:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	687680	36.718	143996	2347	1.254	--
2	1.997	1185187	63.282	205717	2909	1.208	3.717
总计		1872867	100.000	349713			



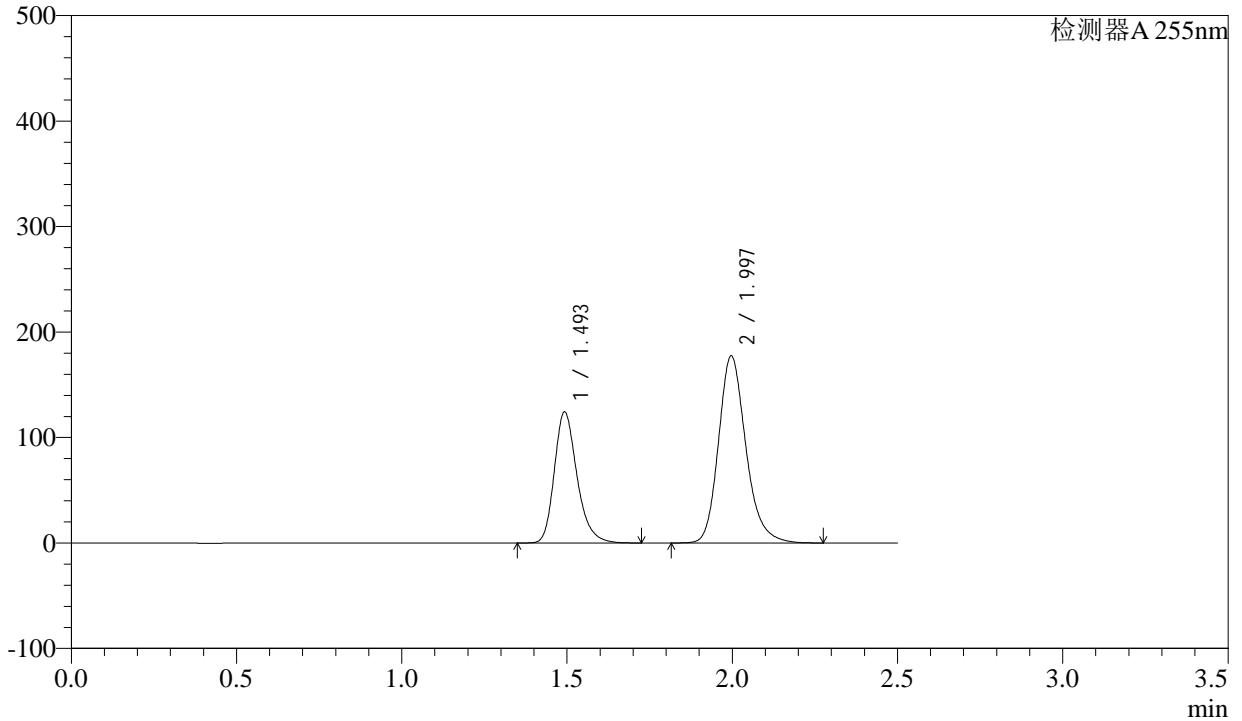
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2482-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 00:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:31:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	594303	36.781	124467	2347	1.254	--
2	1.997	1021465	63.219	177361	2910	1.208	3.717
总计		1615768	100.000	301828			

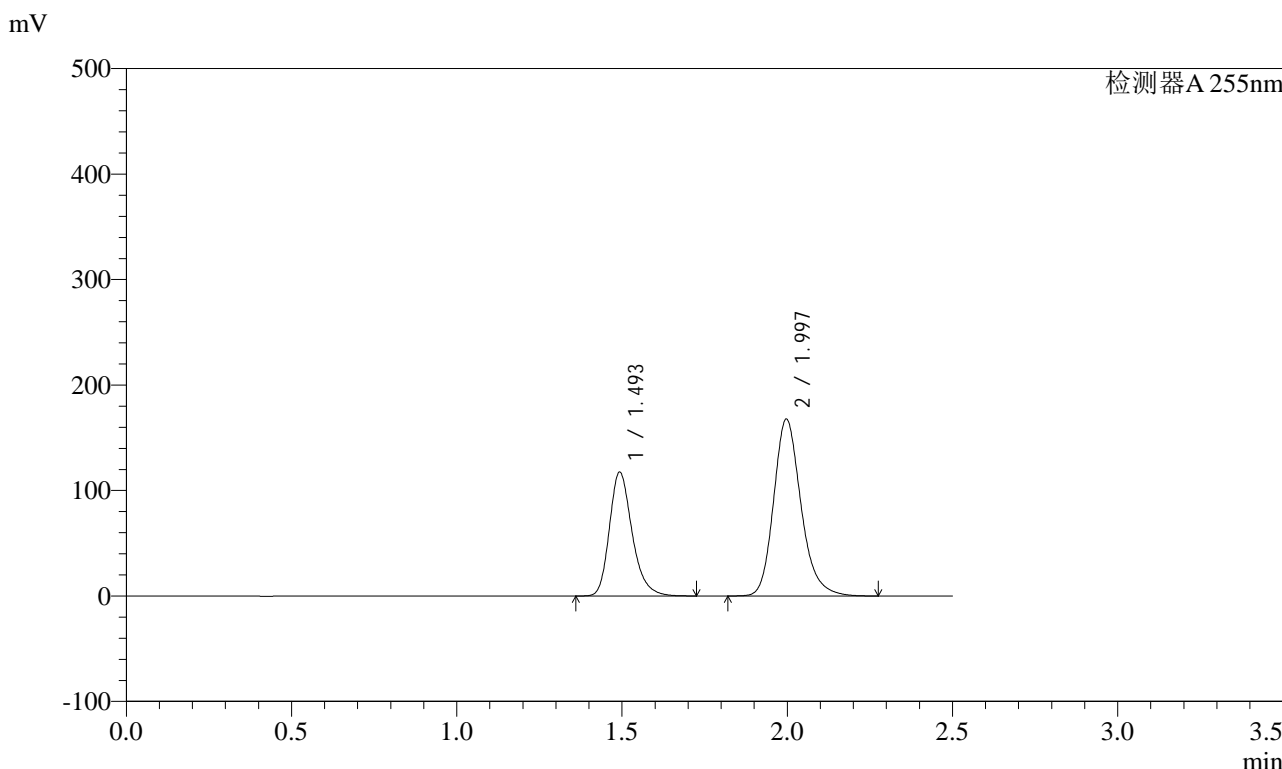


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2483-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号：2-47
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/16 00:49:46 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/16 08:31:14 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	562150	36.759	117673	2344	1.254	--
2	1.997	967153	63.241	167754	2902	1.209	3.714
总计		1529303	100.000	285427			



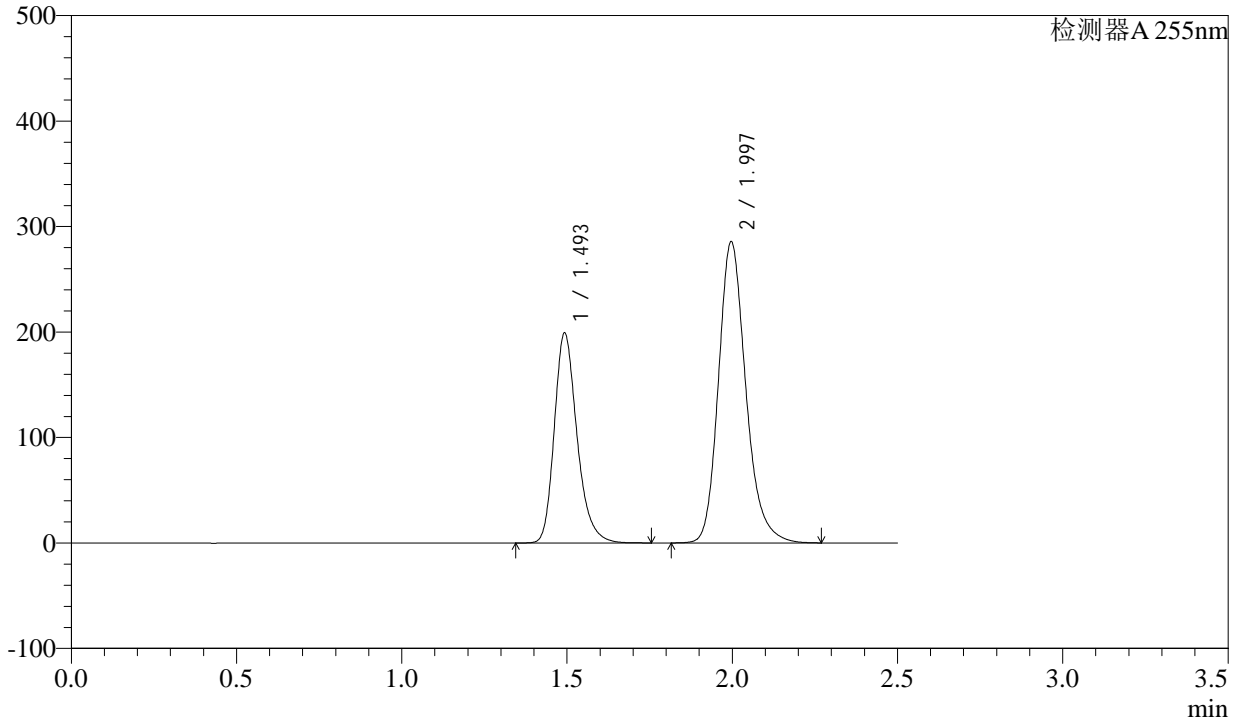
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2484-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/16 00:52:39 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:31:17
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	952164	36.640	199317	2347	1.254	--
2	1.997	1646523	63.360	285634	2909	1.209	3.716
总计		2598688	100.000	484950			

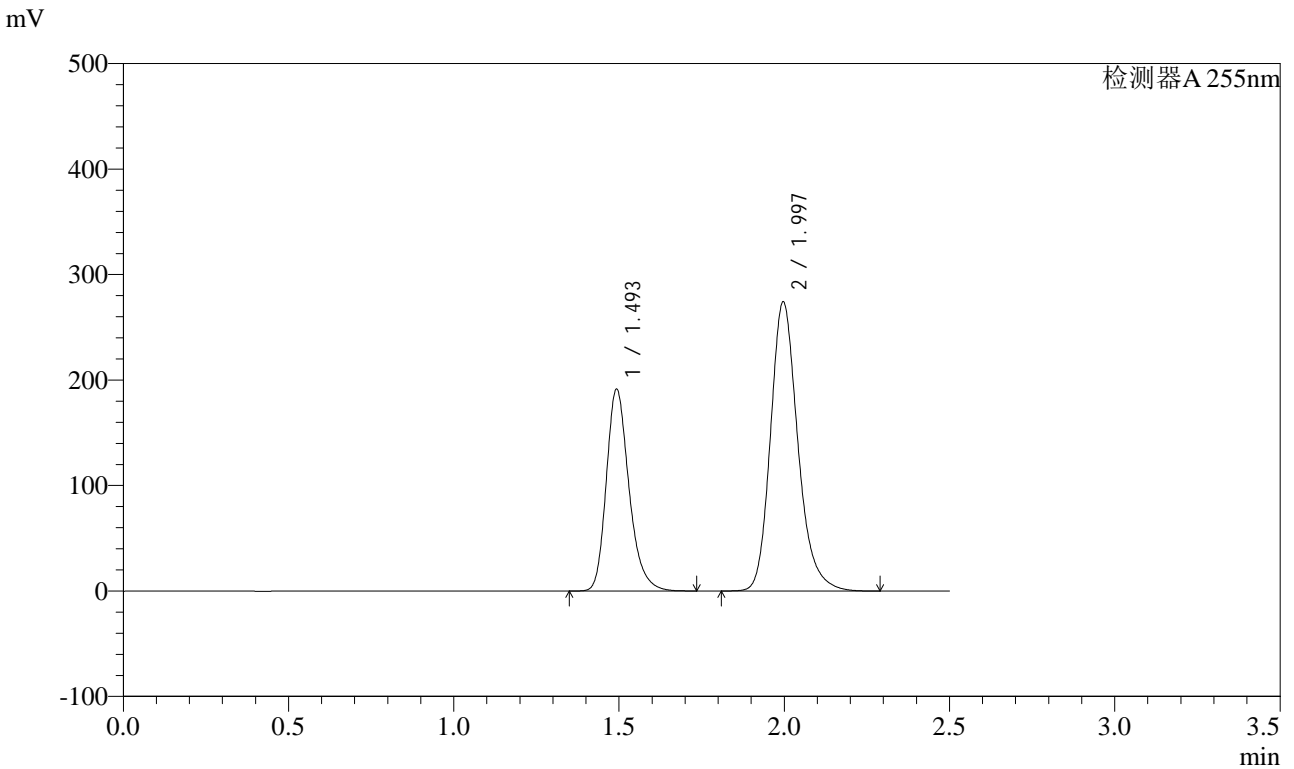


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2485-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/16 00:55:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:31:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	915458	36.676	191744	2346	1.254	--
2	1.997	1580585	63.324	274136	2907	1.209	3.715
总计		2496043	100.000	465880			



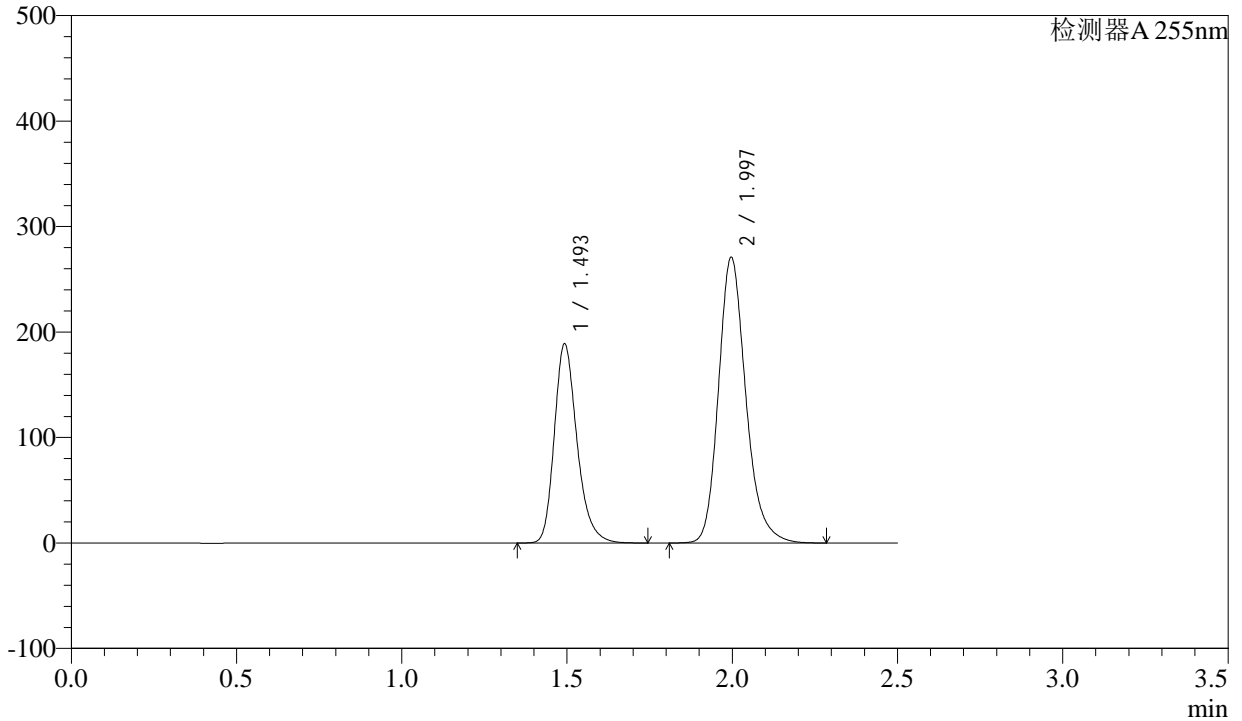
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2486-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 00:58:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	901921	36.617	189011	2349	1.253	--
2	1.997	1561174	63.383	270915	2911	1.209	3.718
总计		2463095	100.000	459926			



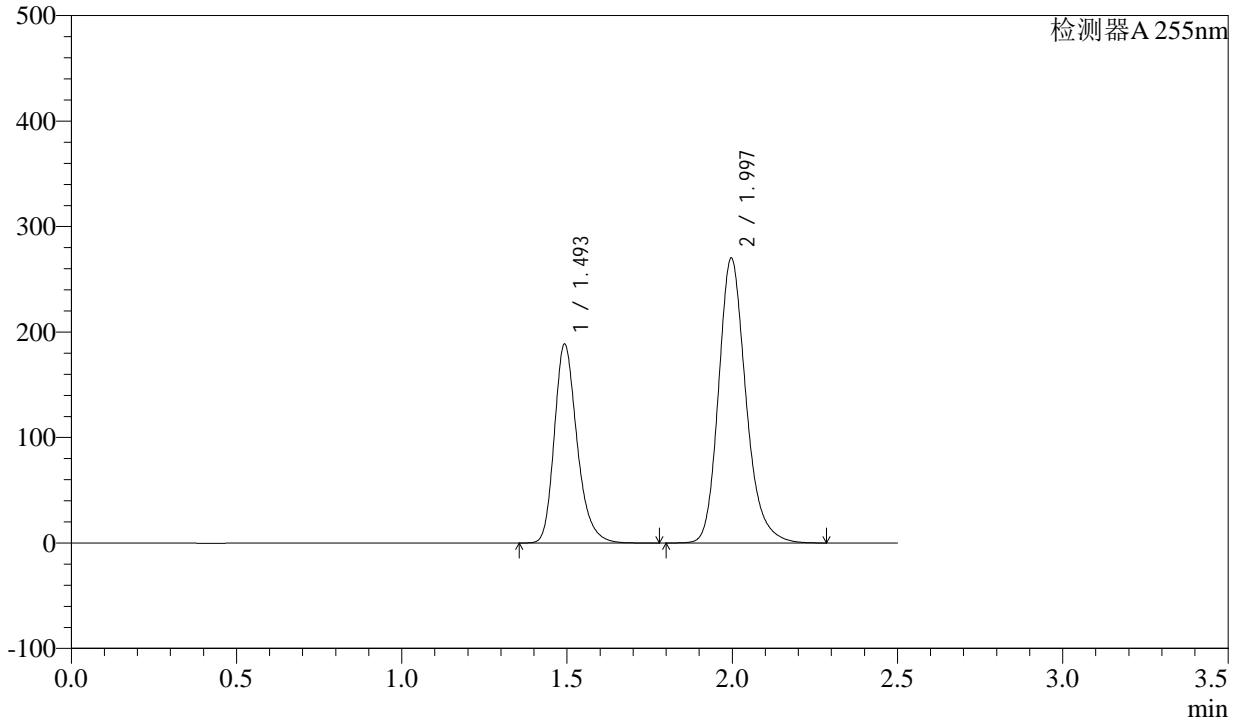
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2487-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/16 01:01:19 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:31:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	902618	36.692	188857	2345	1.254	--
2	1.997	1557366	63.308	270166	2908	1.210	3.716
总计		2459984	100.000	459023			

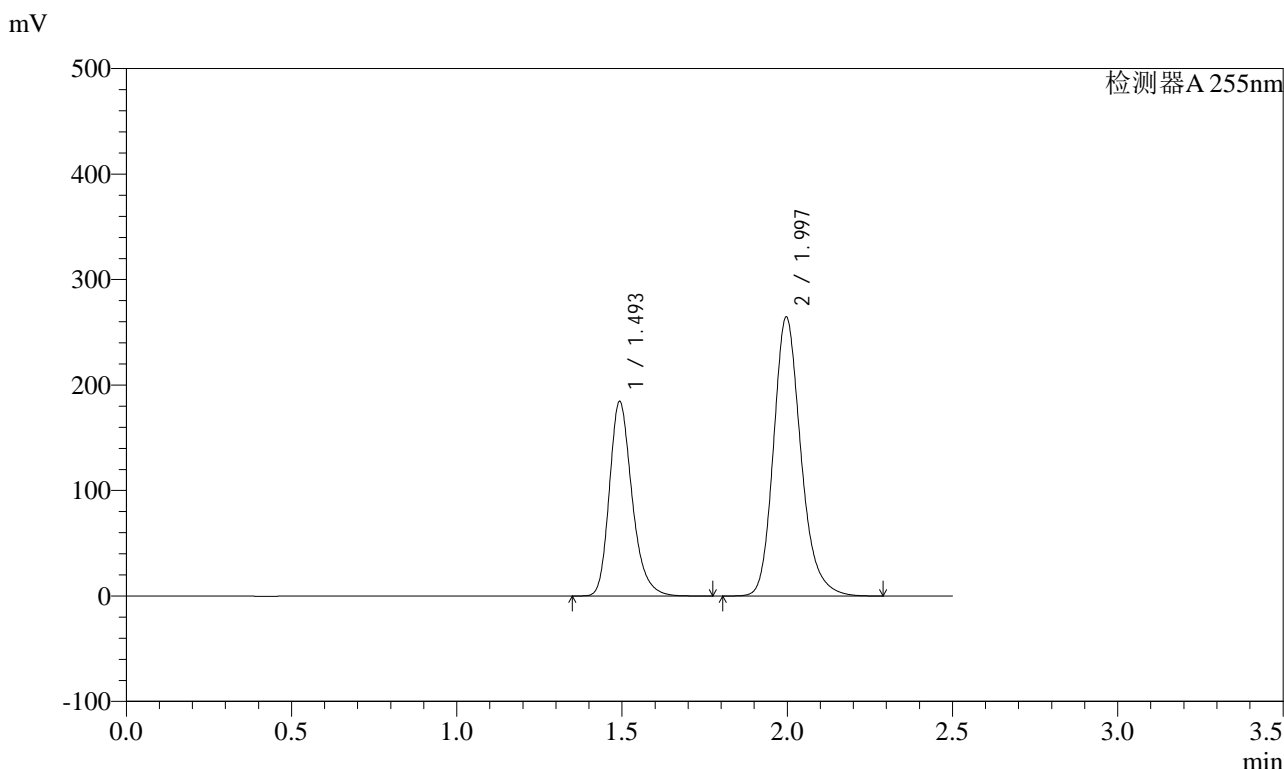


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2488-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 01:04:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	882523	36.656	184822	2351	1.254	--
2	1.997	1525065	63.344	264646	2910	1.209	3.718
总计		2407588	100.000	449468			

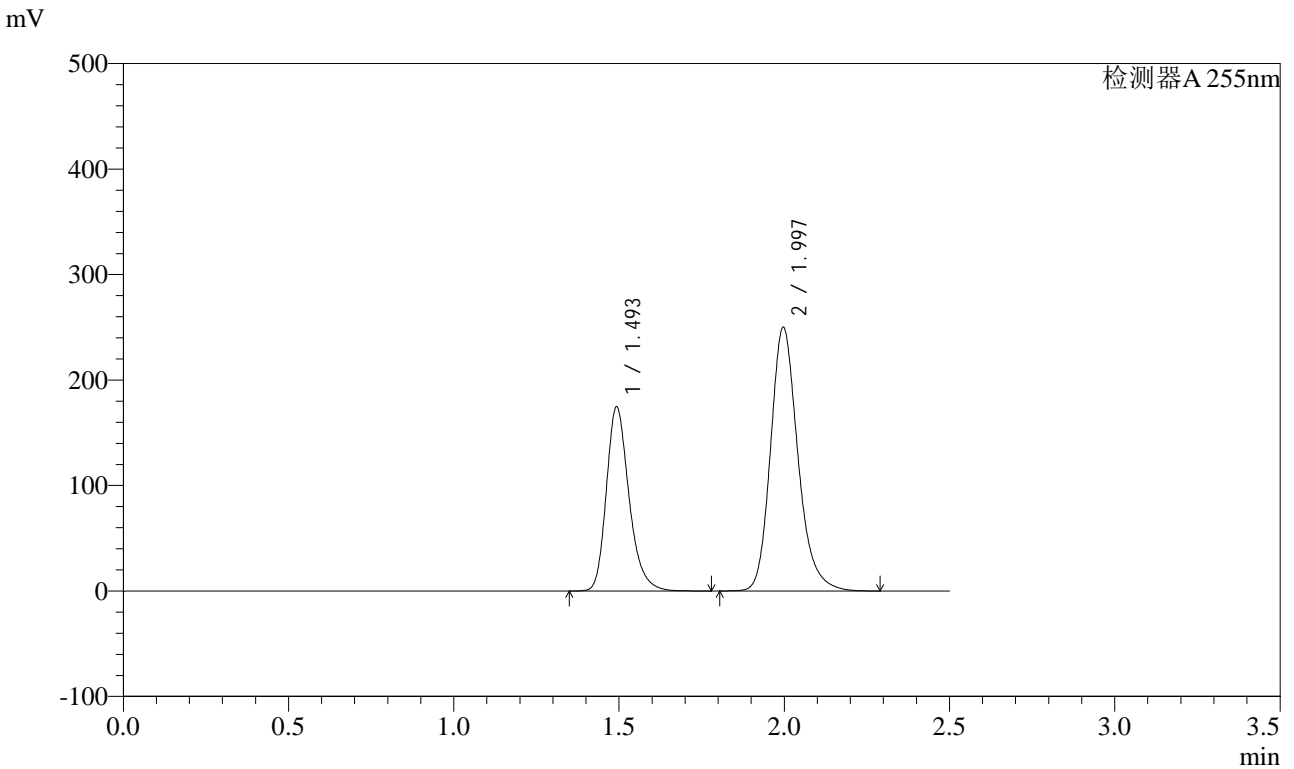


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2489-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 01:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:31:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	834561	36.683	174779	2350	1.255	--
2	1.997	1440507	63.317	250024	2913	1.210	3.719
总计		2275068	100.000	424803			

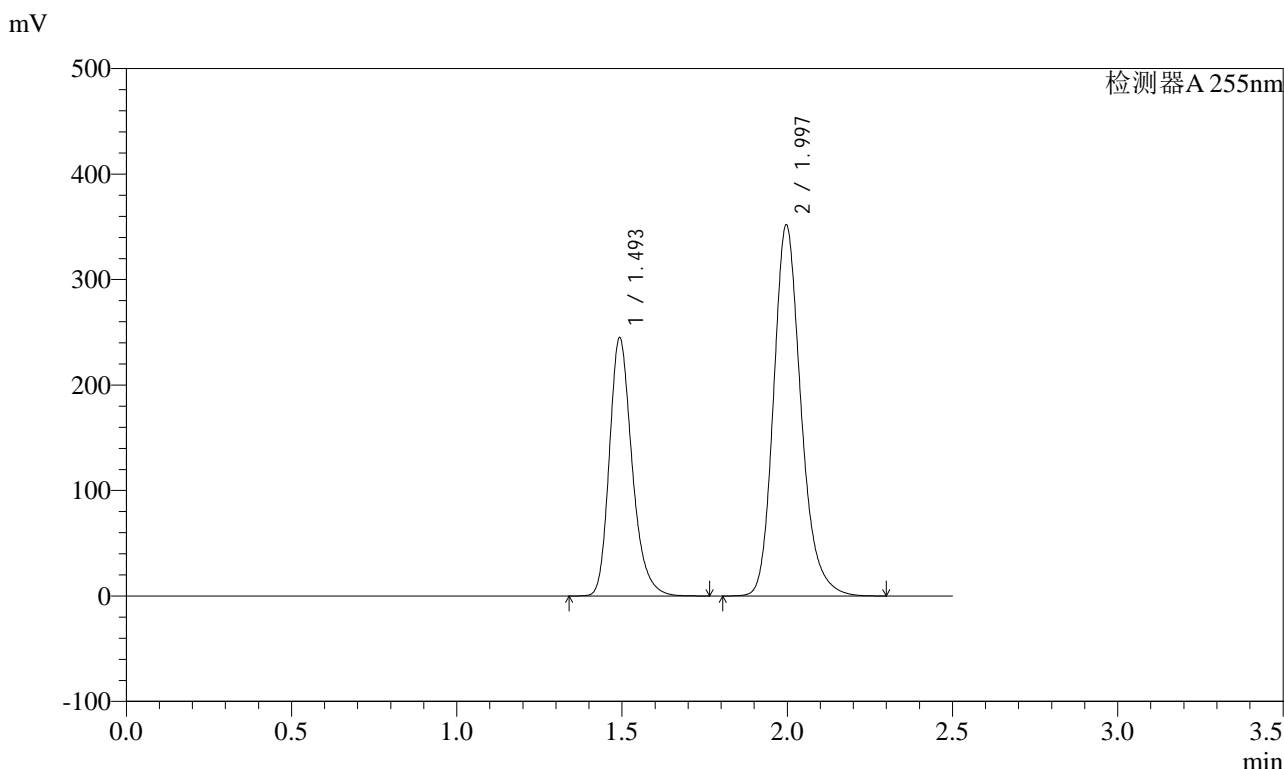


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2490-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 01:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:31:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1171835	36.612	245250	2348	1.255	--
2	1.997	2028886	63.388	351930	2907	1.210	3.716
总计		3200721	100.000	597181			

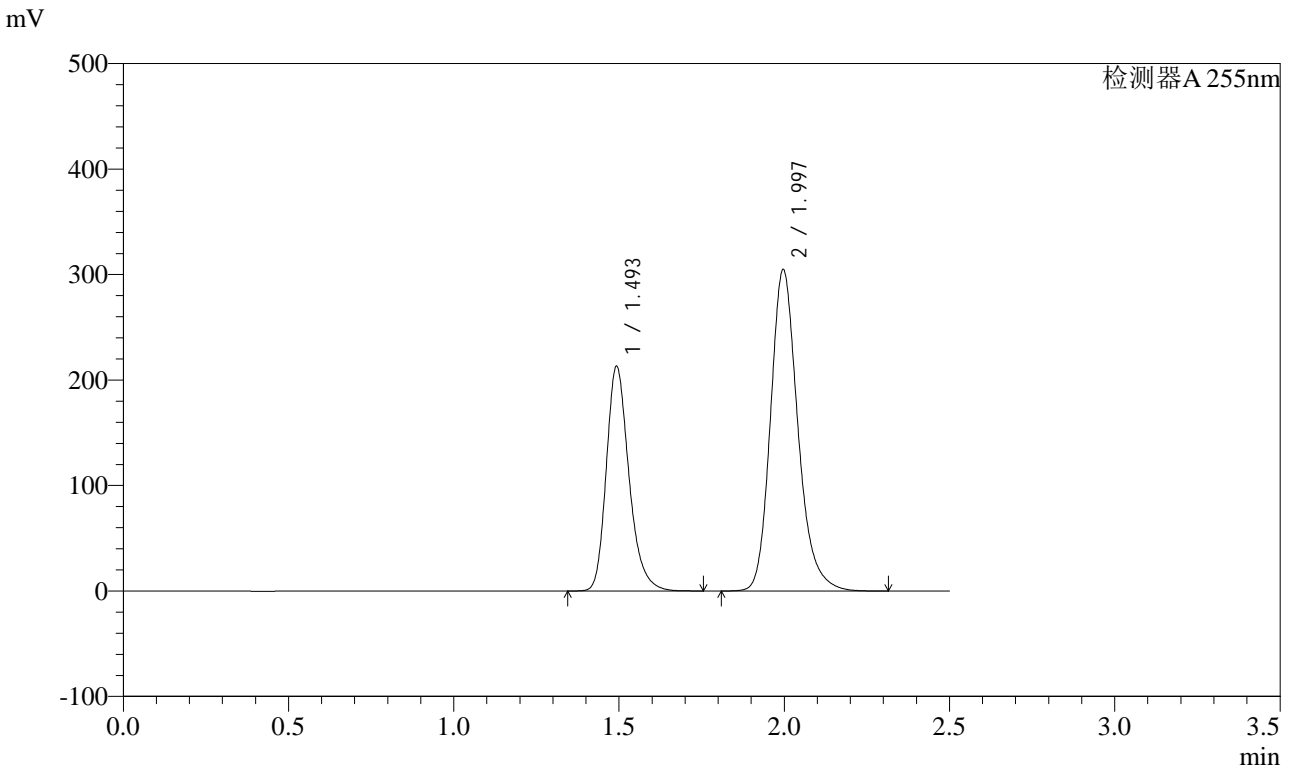


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2491-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 01:12:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:31:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1018953	36.713	213321	2348	1.255	--
2	1.997	1756500	63.287	304711	2909	1.210	3.717
总计		2775453	100.000	518032			

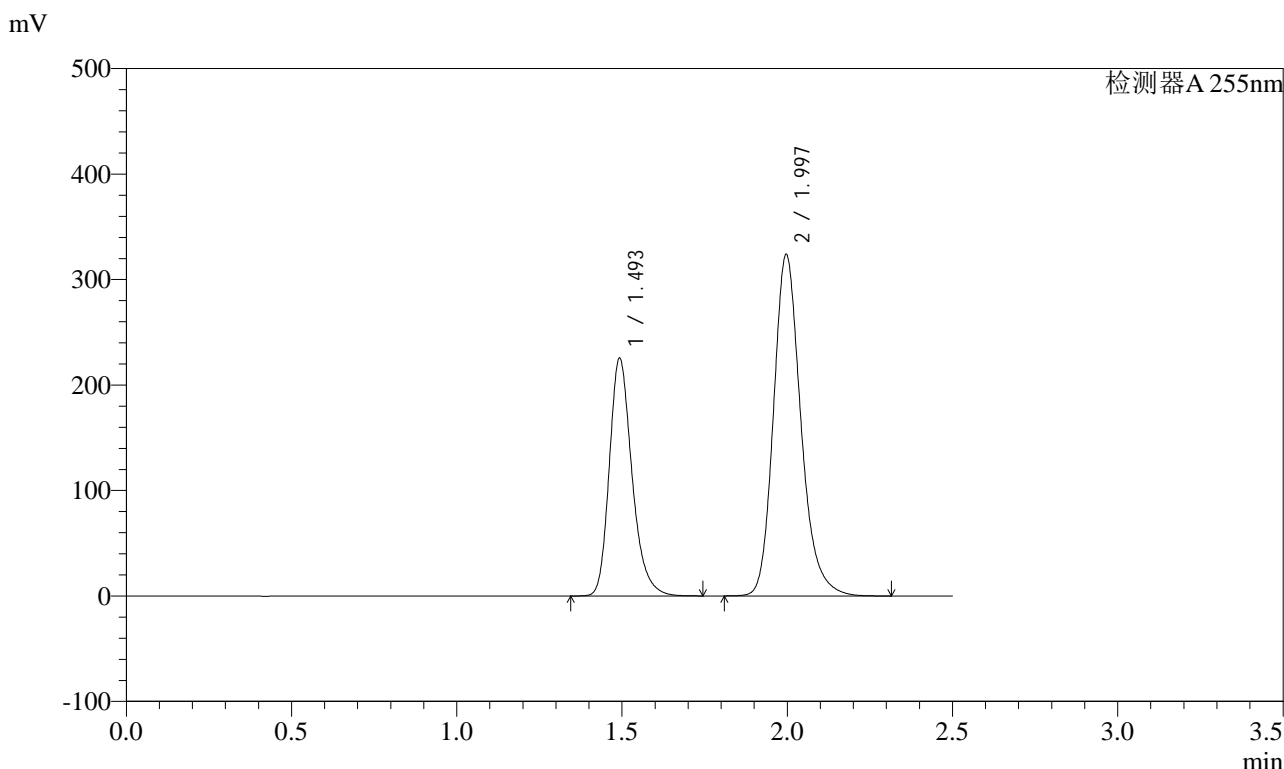


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2492-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/16 01:15:47 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:31:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1077820	36.618	225703	2348	1.254	--
2	1.997	1865625	63.382	323663	2910	1.210	3.717
总计		2943445	100.000	549365			



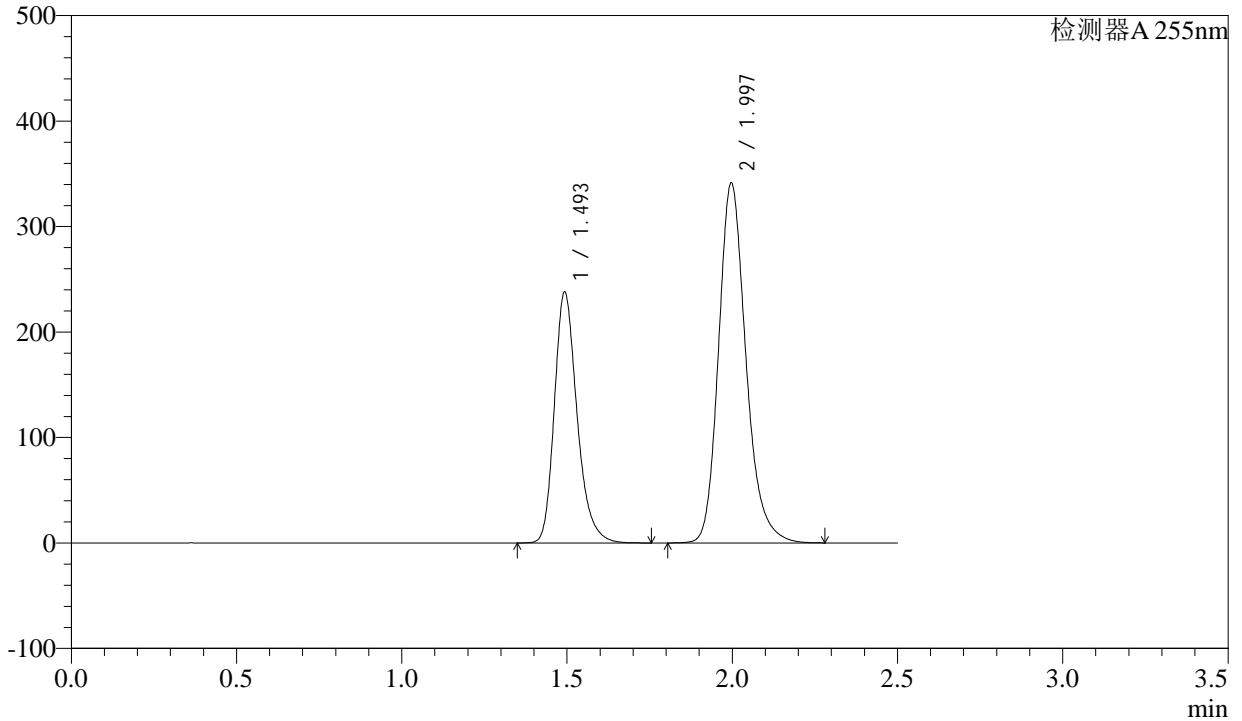
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2493-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 01:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:31:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1137095	36.633	238186	2352	1.255	--
2	1.997	1966899	63.367	341378	2910	1.209	3.718
总计		3103994	100.000	579564			

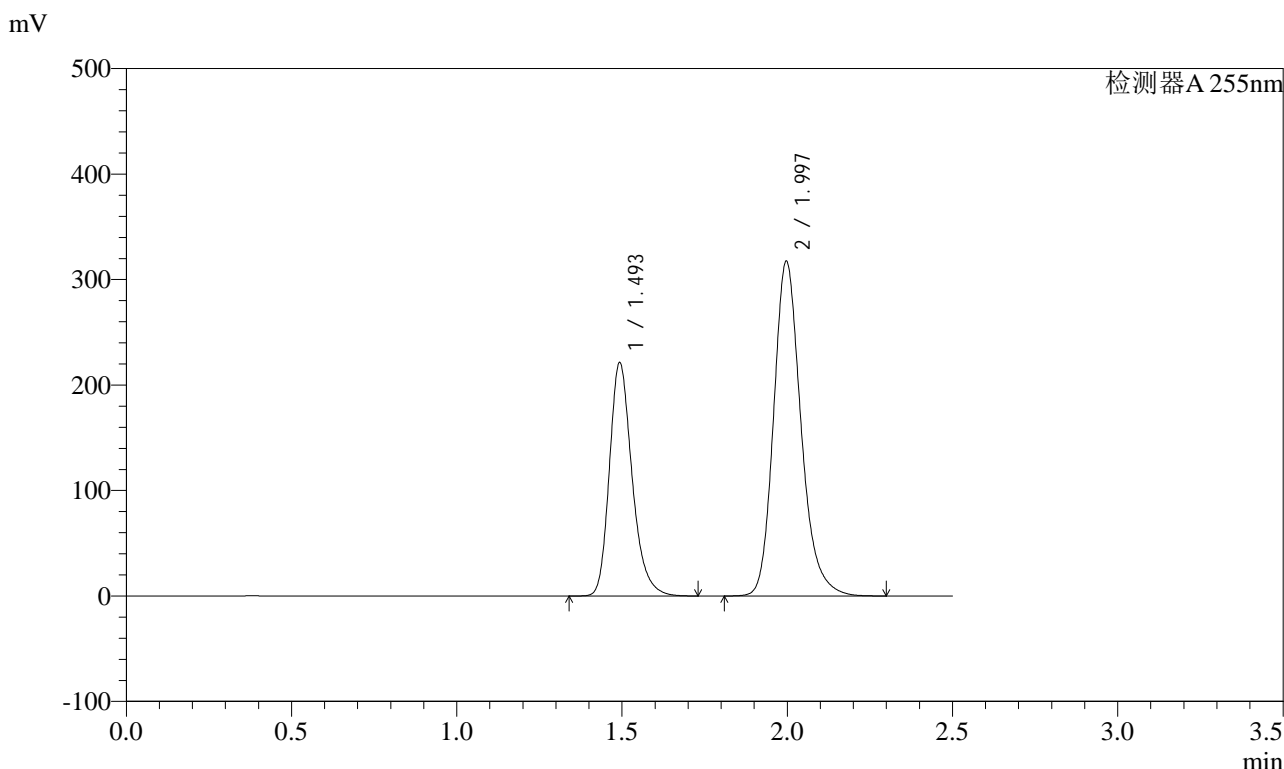


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2494-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 01:21:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:31:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1057862	36.648	221674	2352	1.254	--
2	1.997	1828661	63.352	317429	2907	1.209	3.718
总计		2886523	100.000	539103			

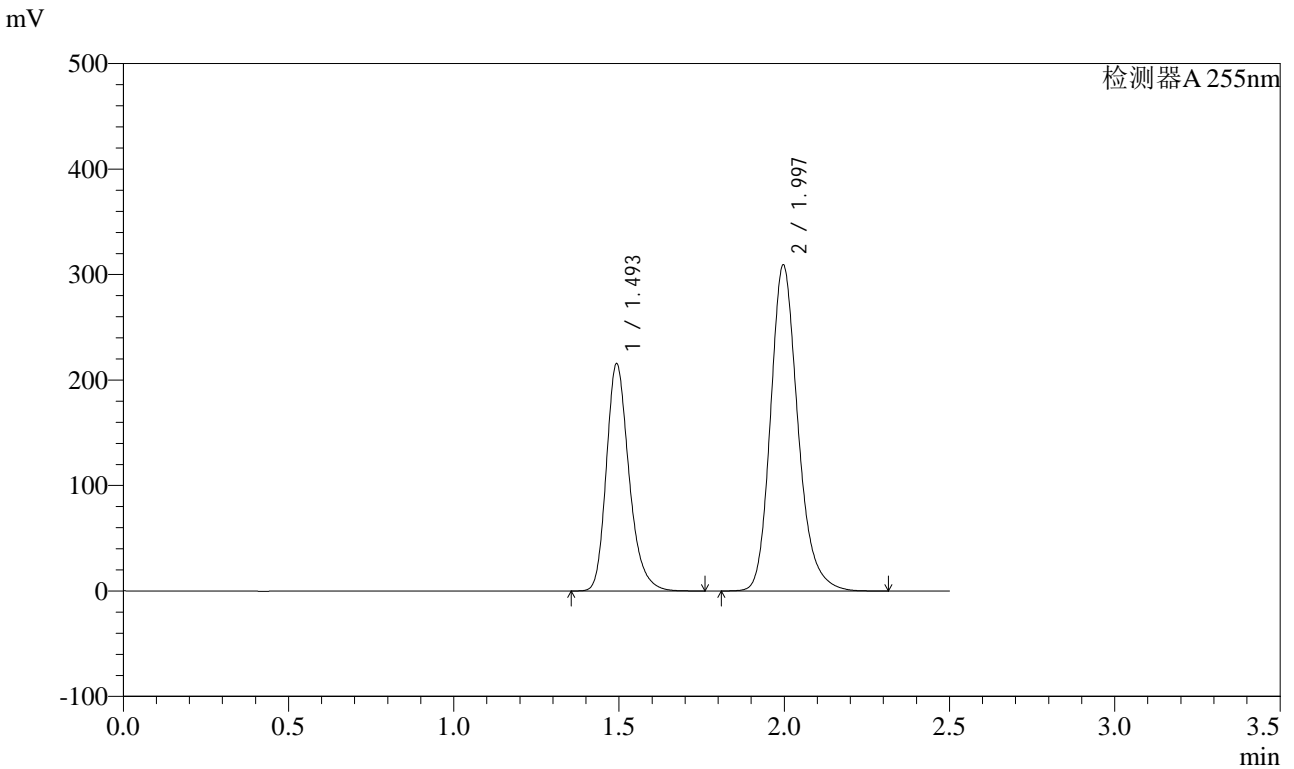


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2495-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 01:24:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:31:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1030115	36.646	215851	2351	1.252	--
2	1.997	1780895	63.354	309201	2913	1.209	3.719
总计		2811010	100.000	525052			



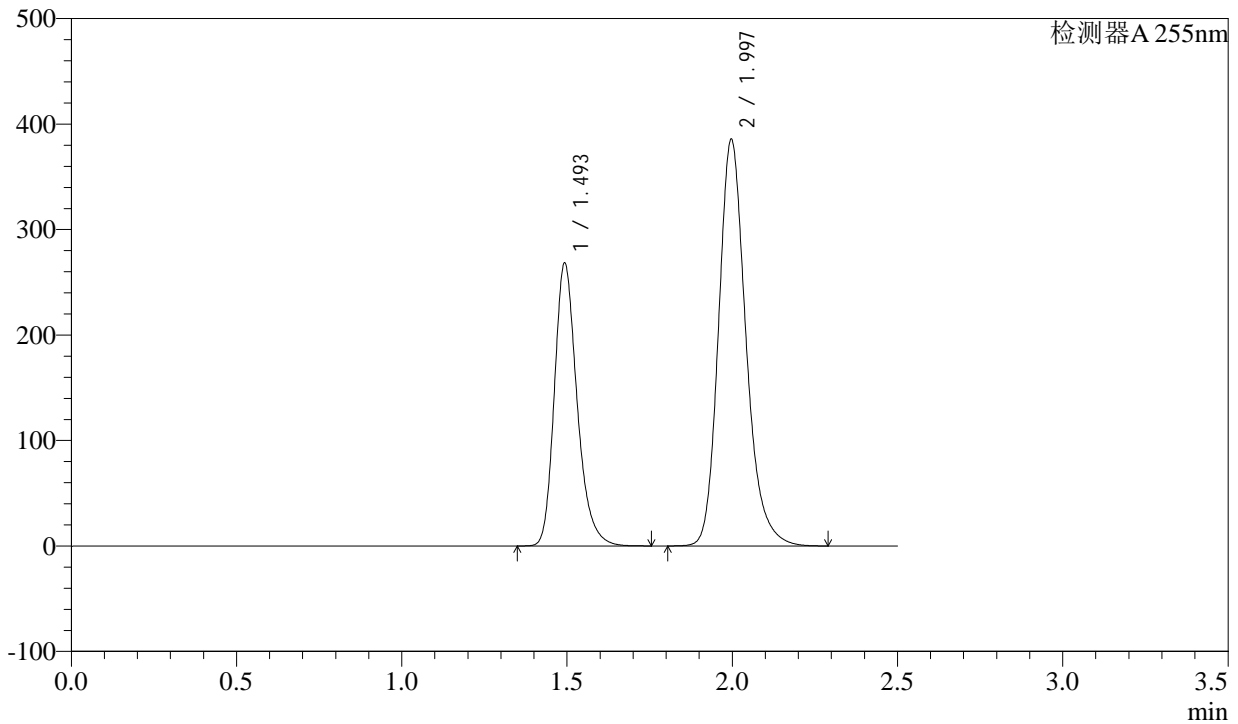
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2496-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/16 01:27:22 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:31:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1283586	36.599	268632	2347	1.254	--
2	1.997	2223558	63.401	385557	2905	1.210	3.714
总计		3507143	100.000	654190			

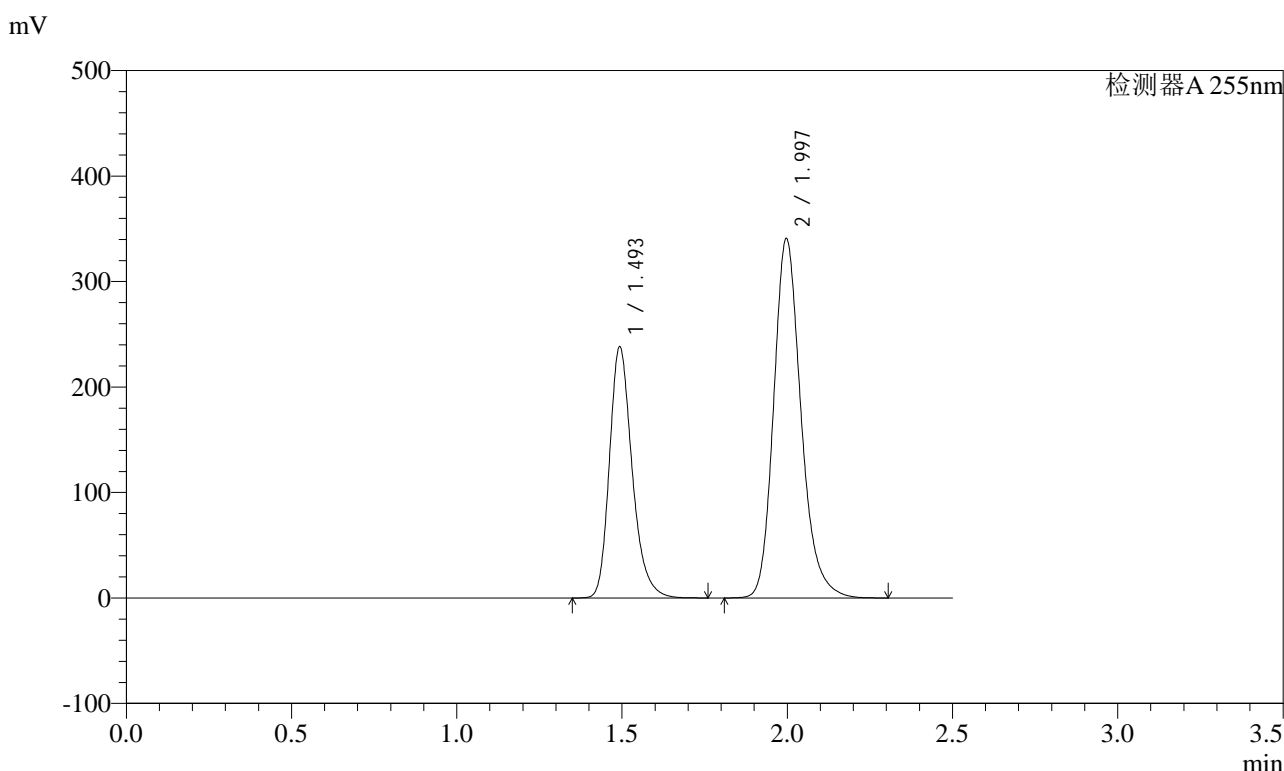


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2497-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 01:30:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:31:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1139942	36.713	238558	2348	1.255	--
2	1.997	1965041	63.287	340938	2905	1.210	3.715
总计		3104983	100.000	579495			

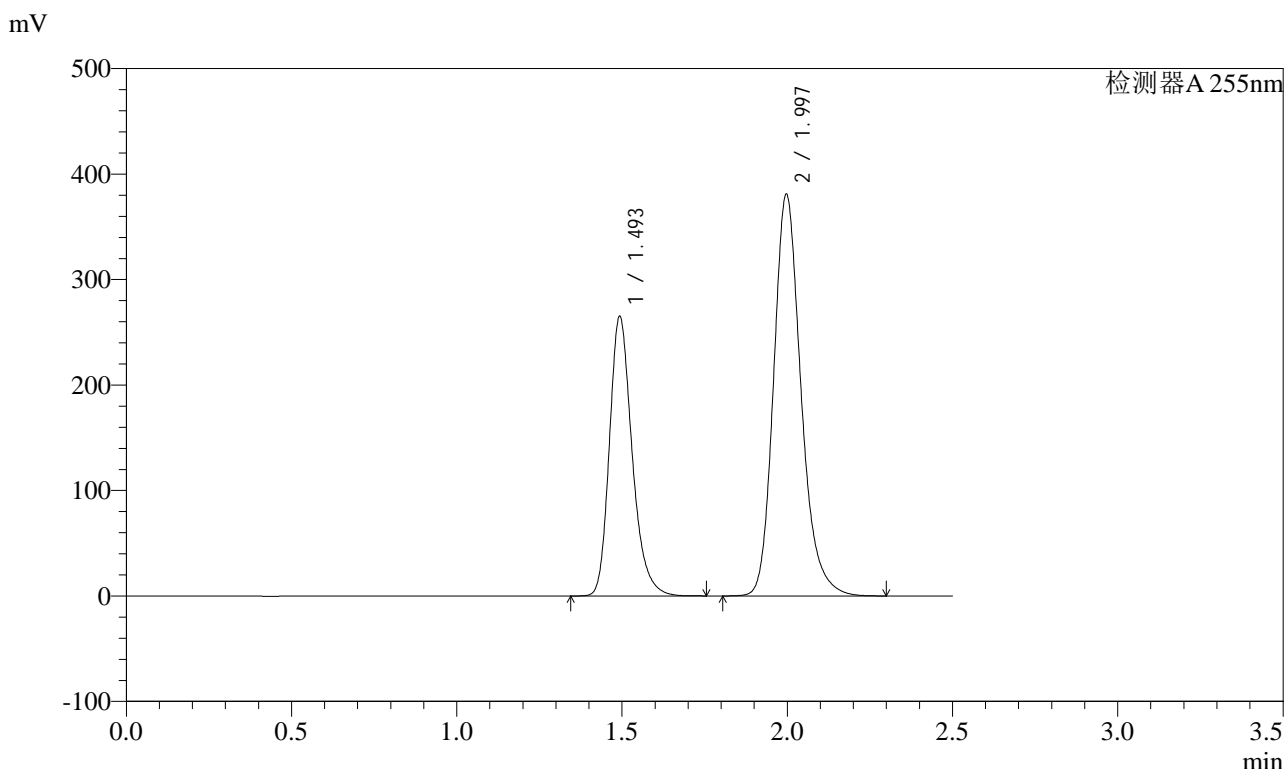


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2498-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 01:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:31:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1267493	36.598	265475	2349	1.254	--
2	1.997	2195772	63.402	381002	2906	1.210	3.716
总计		3463265	100.000	646477			

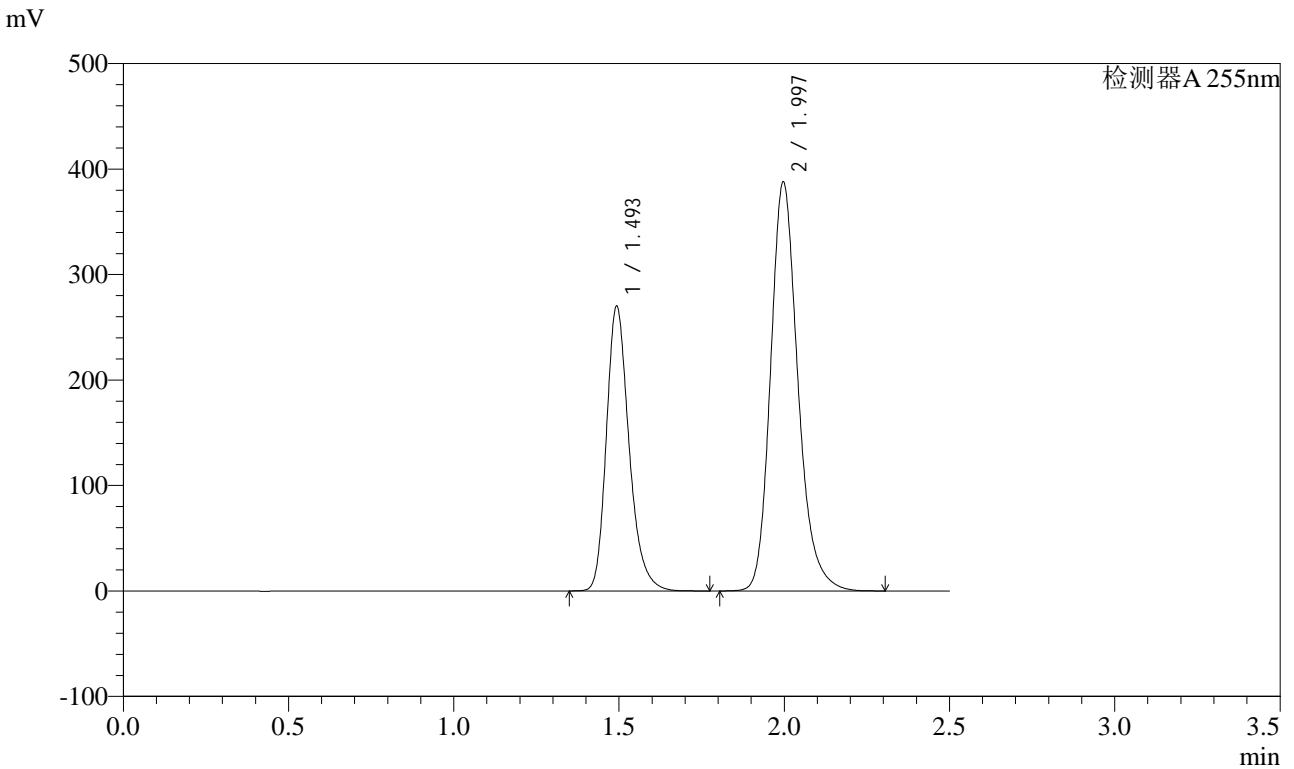


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2499-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/16 01:36:03 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:31:55
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1291098	36.616	270355	2350	1.254	--
2	1.997	2234953	63.384	387727	2908	1.210	3.716
总计		3526051	100.000	658082			



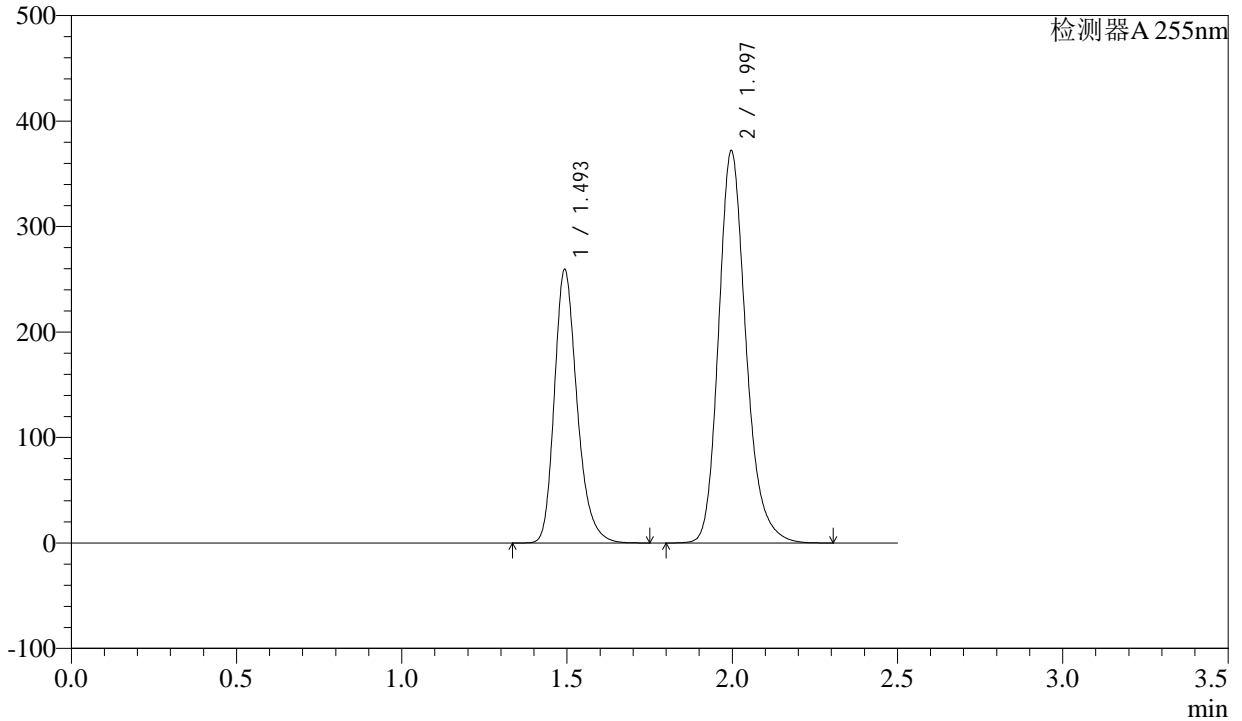
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2500-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 01:38:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:31:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1239736	36.639	259718	2351	1.254	--
2	1.997	2143948	63.361	371988	2908	1.210	3.717
总计		3383685	100.000	631707			

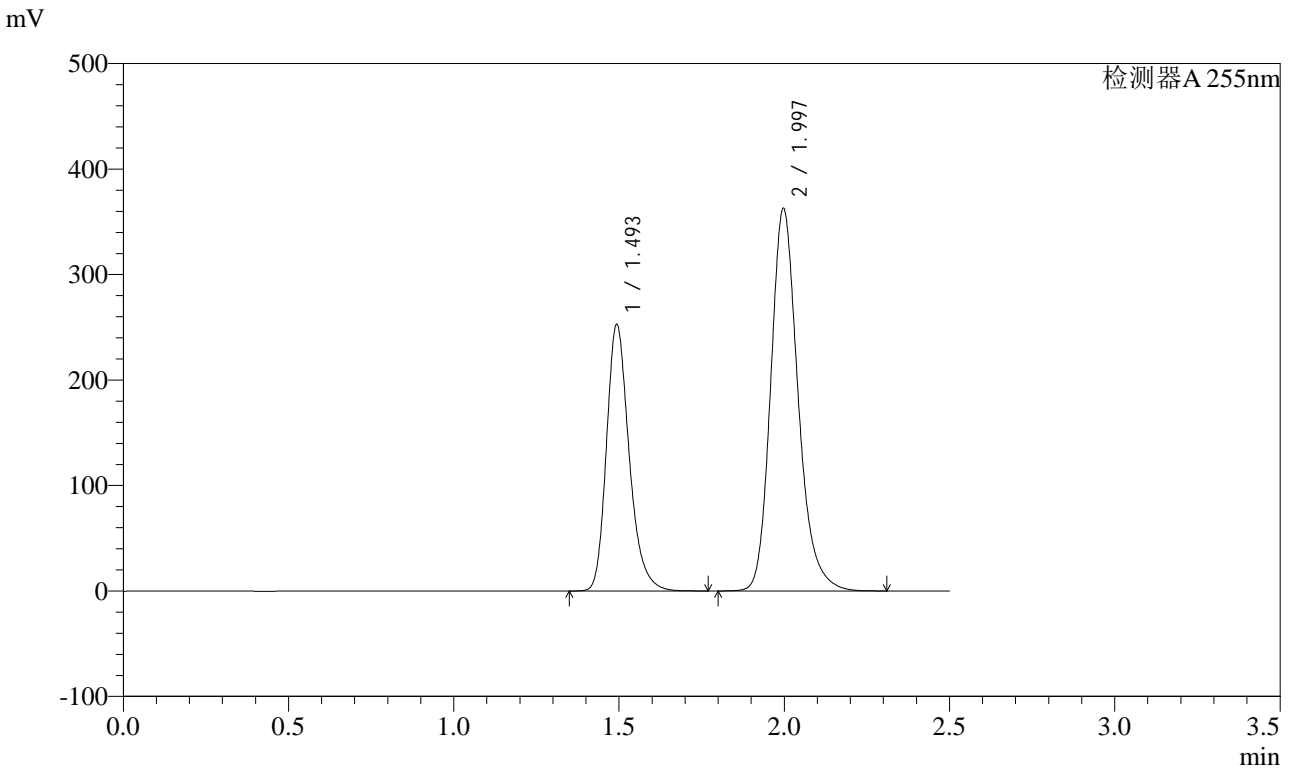


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2501-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/16 01:41:50 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:32:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1208628	36.634	253139	2351	1.253	--
2	1.997	2090530	63.366	362836	2909	1.209	3.717
总计		3299158	100.000	615976			

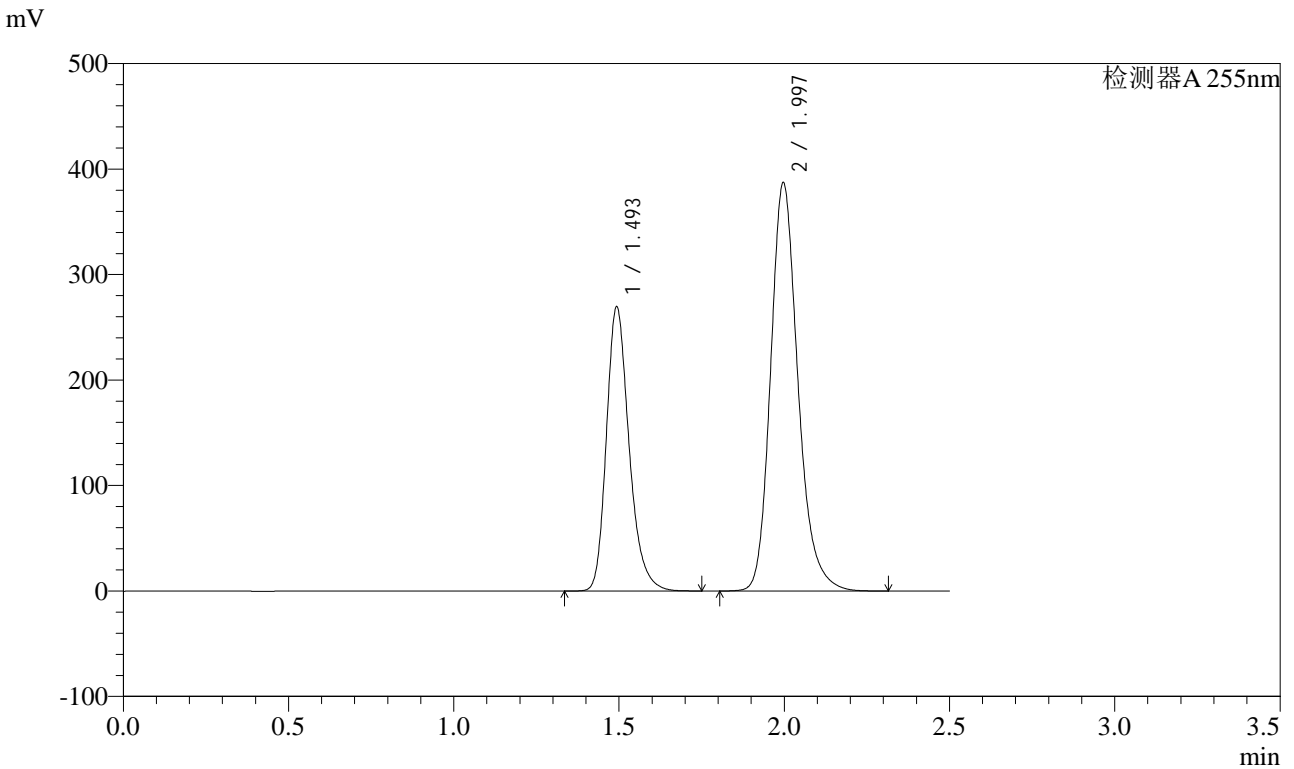


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2502-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 01:44:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:32:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1288180	36.602	269889	2353	1.253	--
2	1.997	2231248	63.398	387300	2910	1.209	3.718
总计		3519428	100.000	657190			



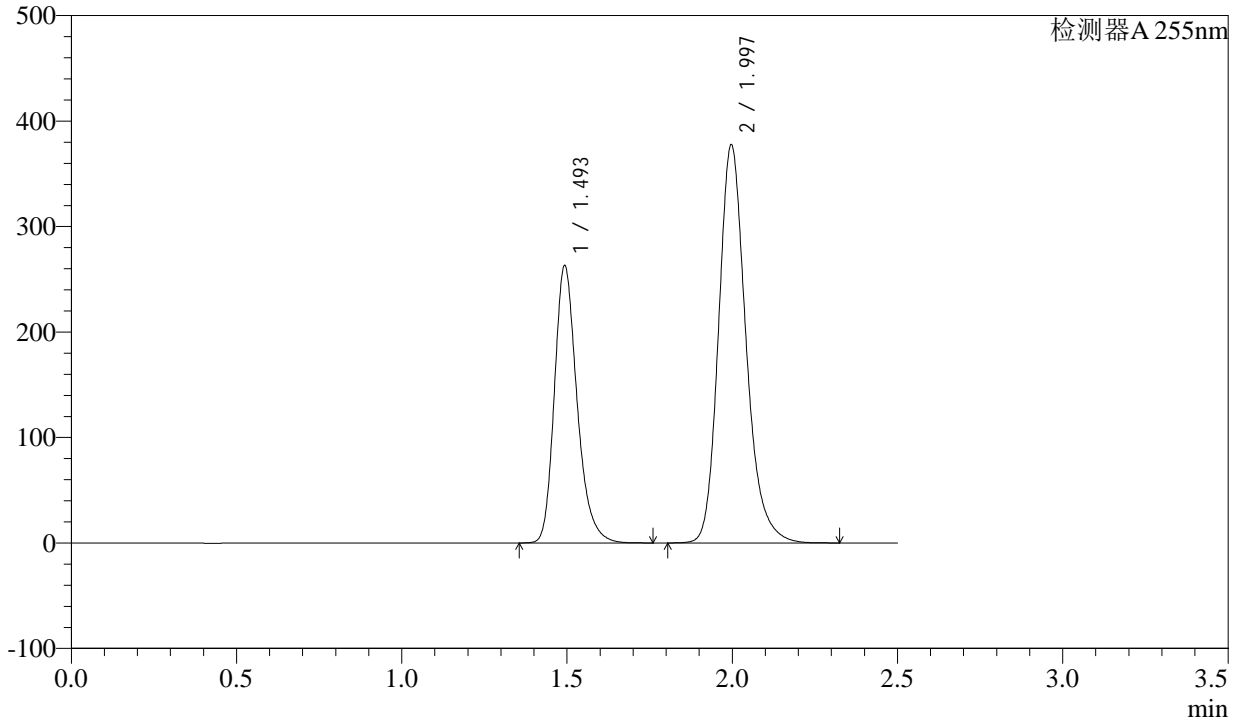
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2503-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 01:47:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:32:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1256677	36.611	263369	2354	1.254	--
2	1.997	2175847	63.389	377614	2912	1.209	3.719
总计		3432523	100.000	640983			

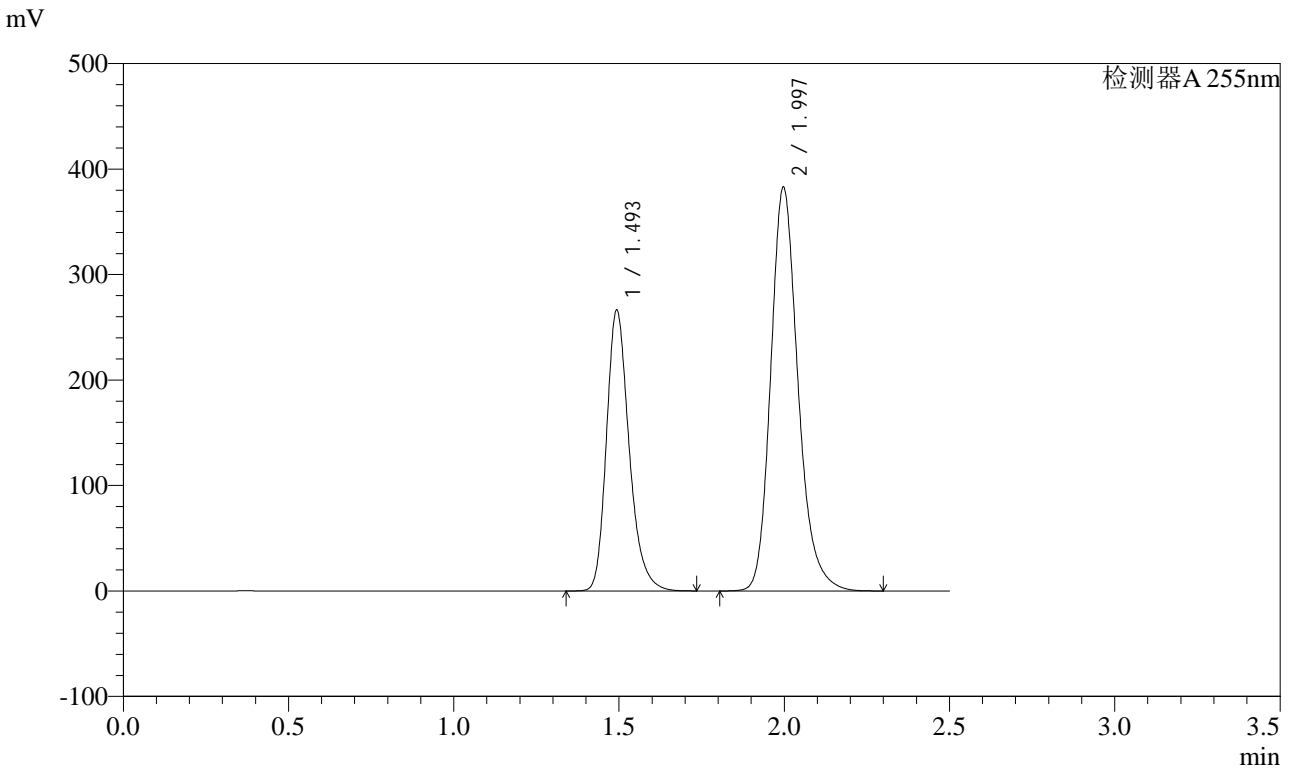


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2504-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/16 01:50:32 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:32:07
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1271760	36.575	266698	2355	1.253	--
2	1.997	2205338	63.425	383046	2914	1.209	3.720
总计		3477098	100.000	649744			

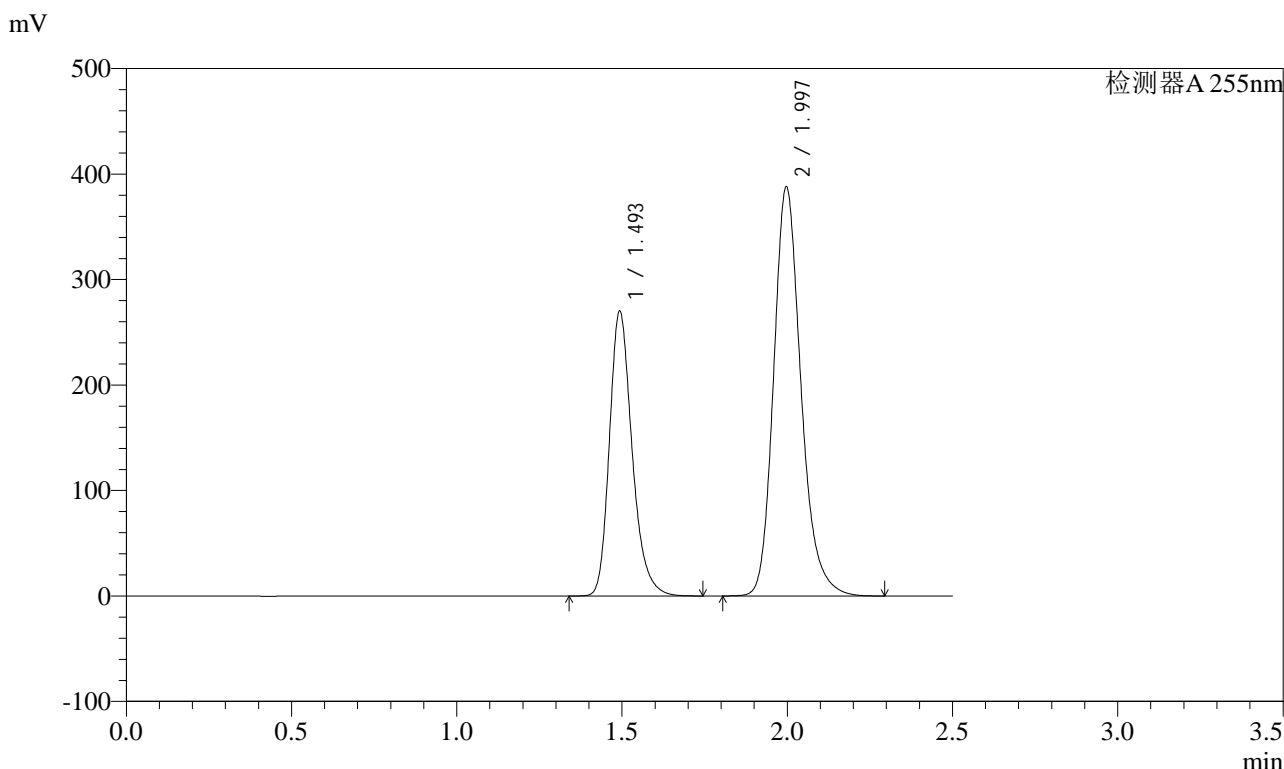


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2505-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 01:53:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1290429	36.618	270504	2355	1.253	--
2	1.997	2233625	63.382	388019	2912	1.209	3.720
总计		3524054	100.000	658523			

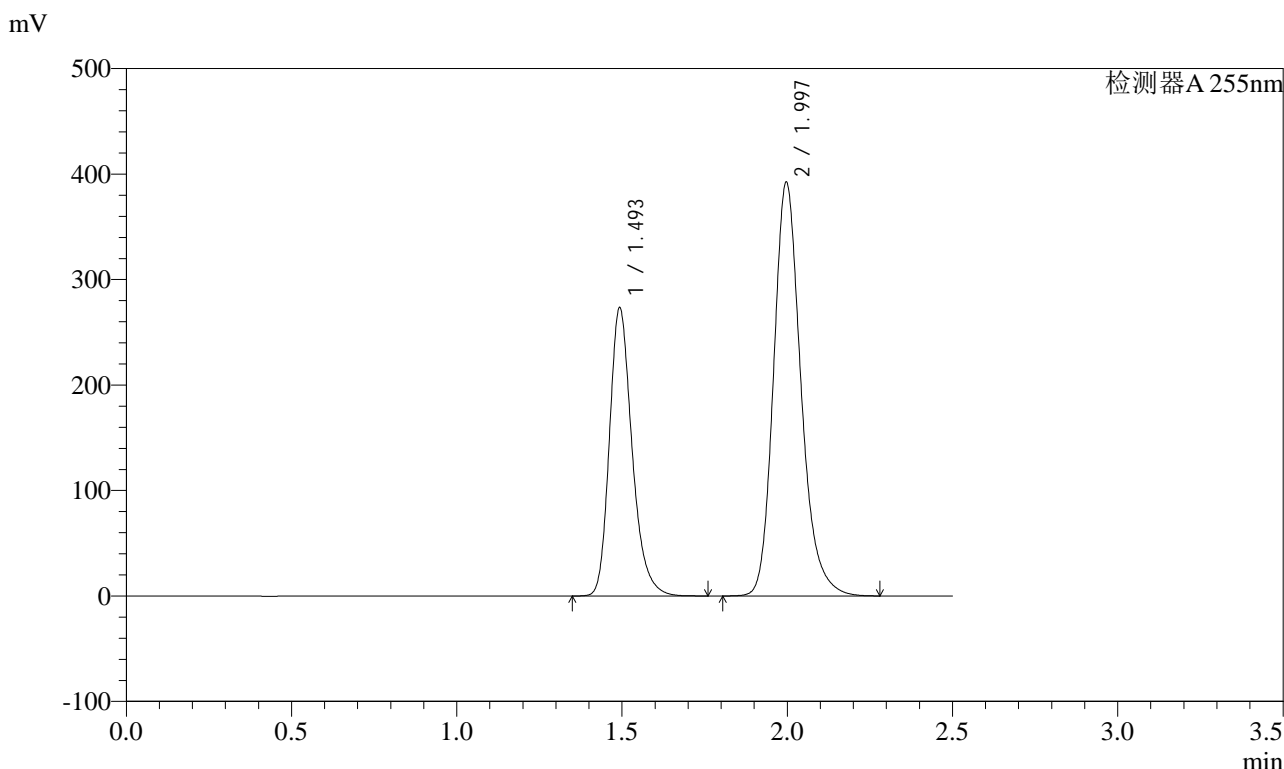


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2506-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 01:56:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1305485	36.628	273725	2356	1.253	--
2	1.997	2258731	63.372	392349	2915	1.208	3.721
总计		3564216	100.000	666075			

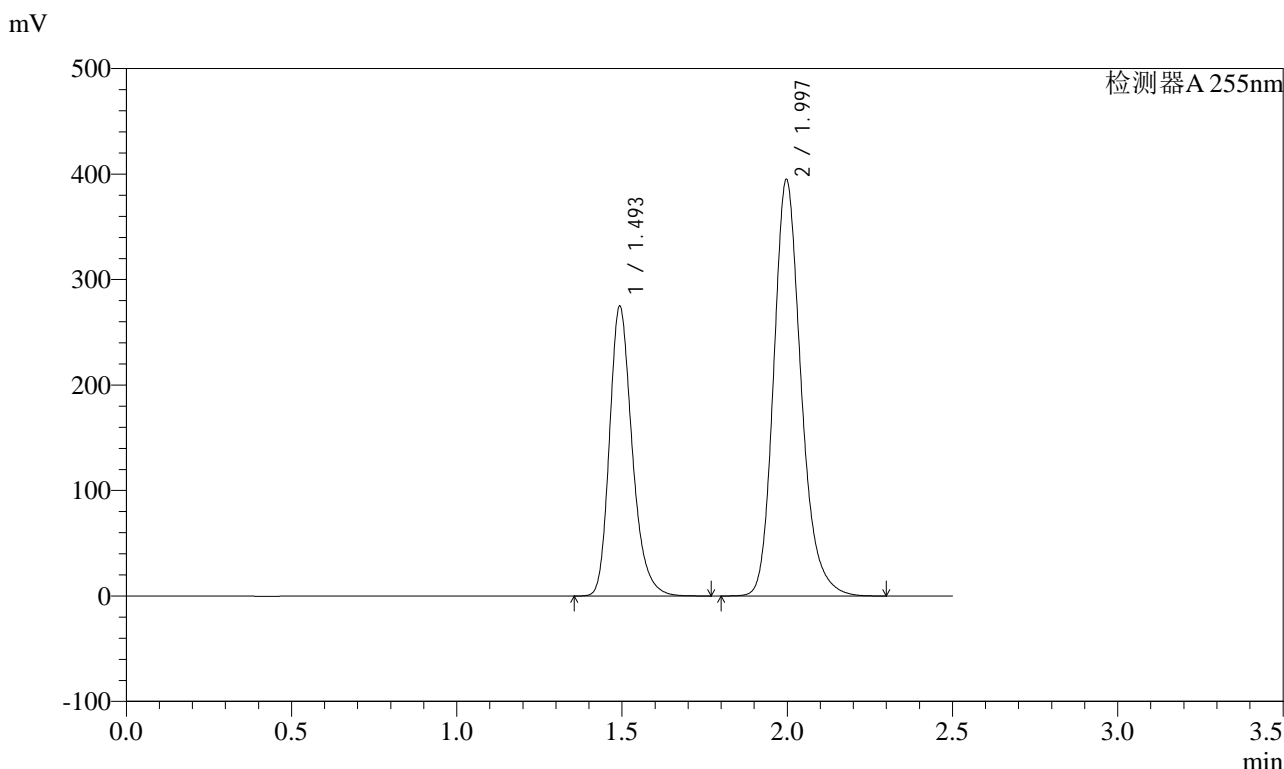


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2507-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-45min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号：2-51 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/10/16 01:59:14 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/16 08:32:14
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1313653	36.603	275286	2353	1.253	--
2	1.997	2275307	63.397	395116	2911	1.208	3.719
总计		3588960	100.000	670402			

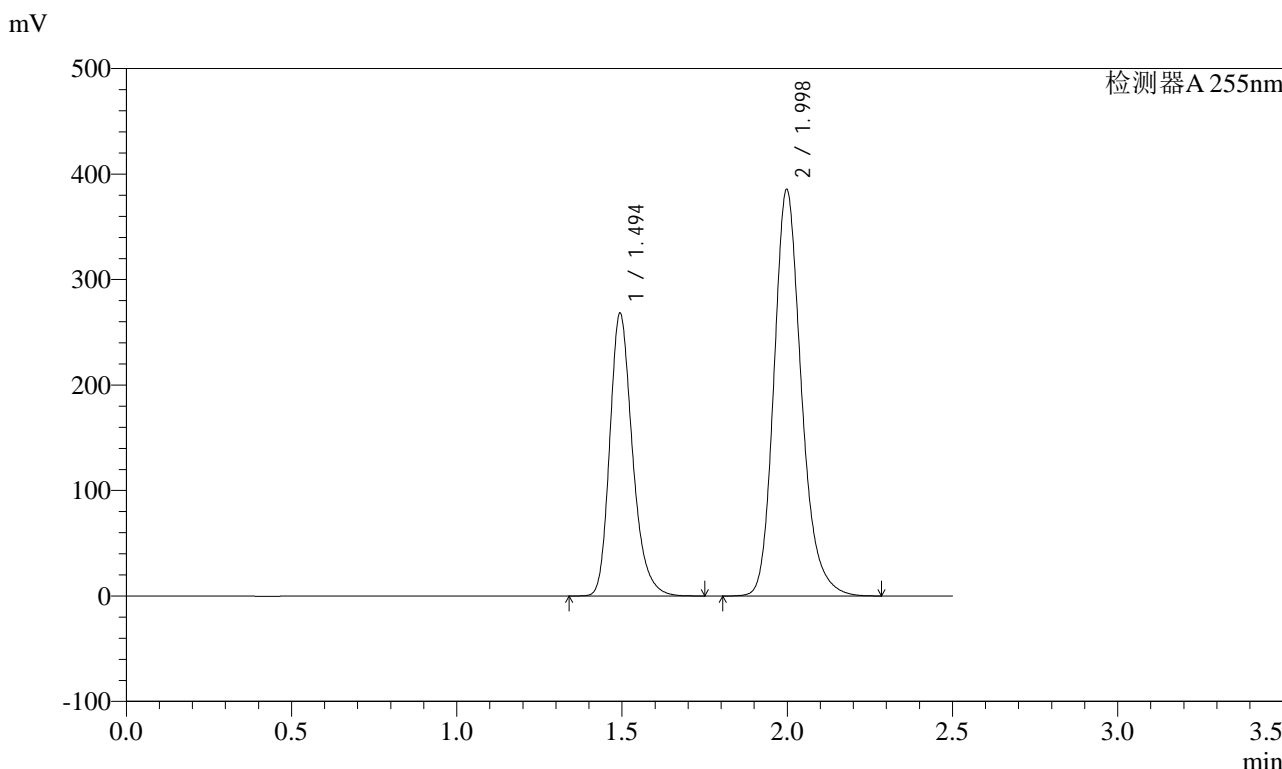


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2508-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/16 02:02:08 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:32:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	1282547	36.594	268581	2352	1.253	--
2	1.998	2222266	63.406	385855	2912	1.208	3.717
总计		3504814	100.000	654436			



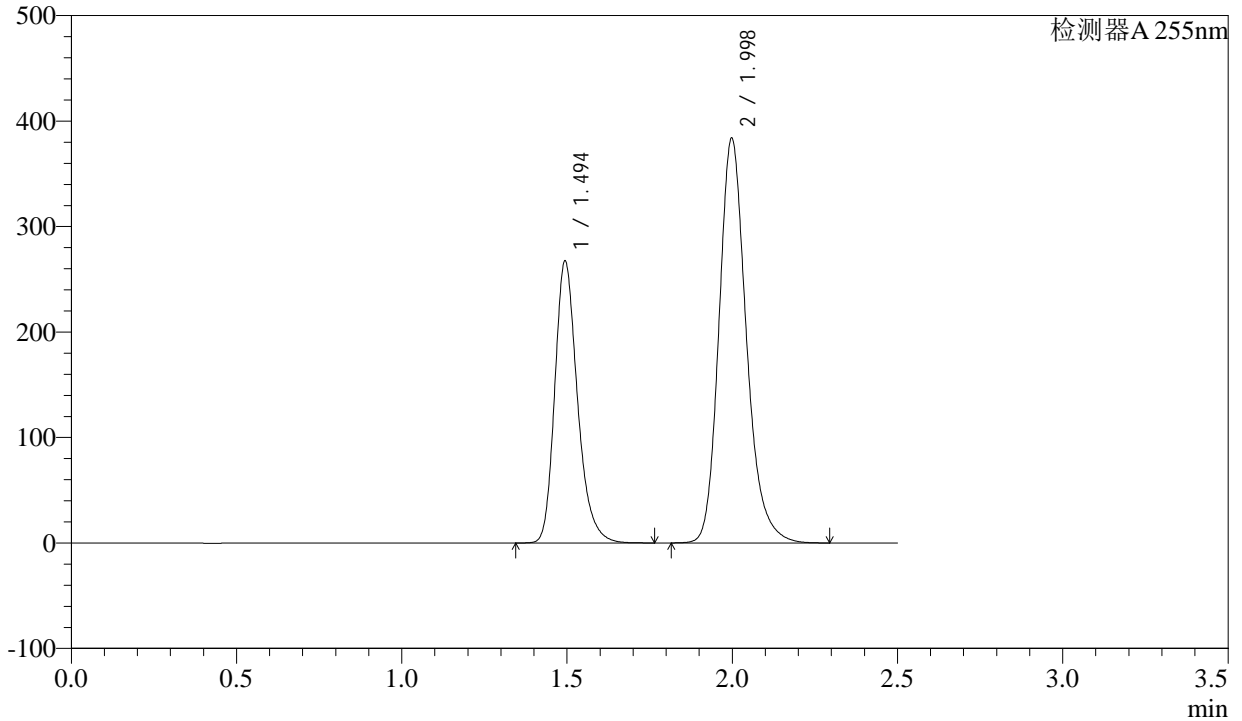
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2509-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 02:05:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:32:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	1278249	36.636	267671	2352	1.254	--
2	1.998	2210804	63.364	384047	2914	1.208	3.717
总计		3489053	100.000	651719			

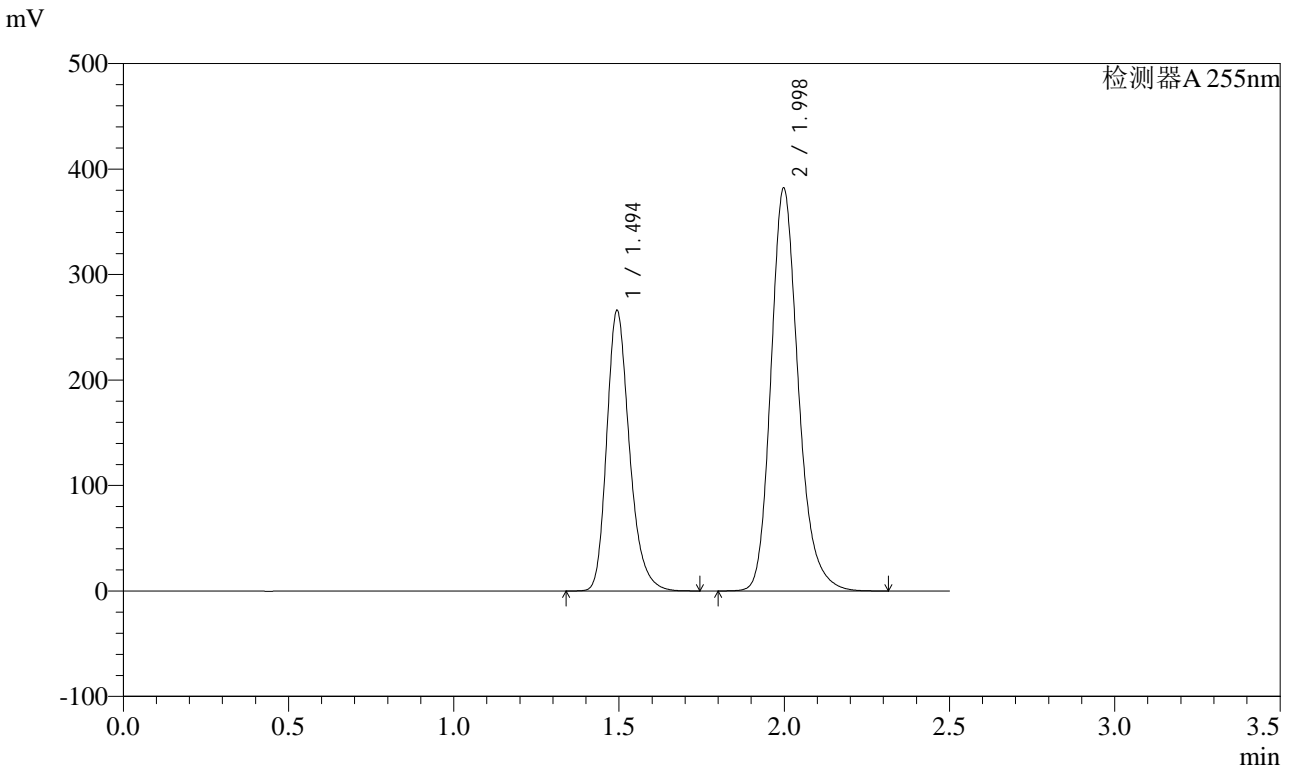


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2510-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/16 02:07:56 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:32:22
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	1271389	36.610	266319	2353	1.253	--
2	1.998	2201367	63.390	382353	2914	1.208	3.717
总计		3472756	100.000	648672			

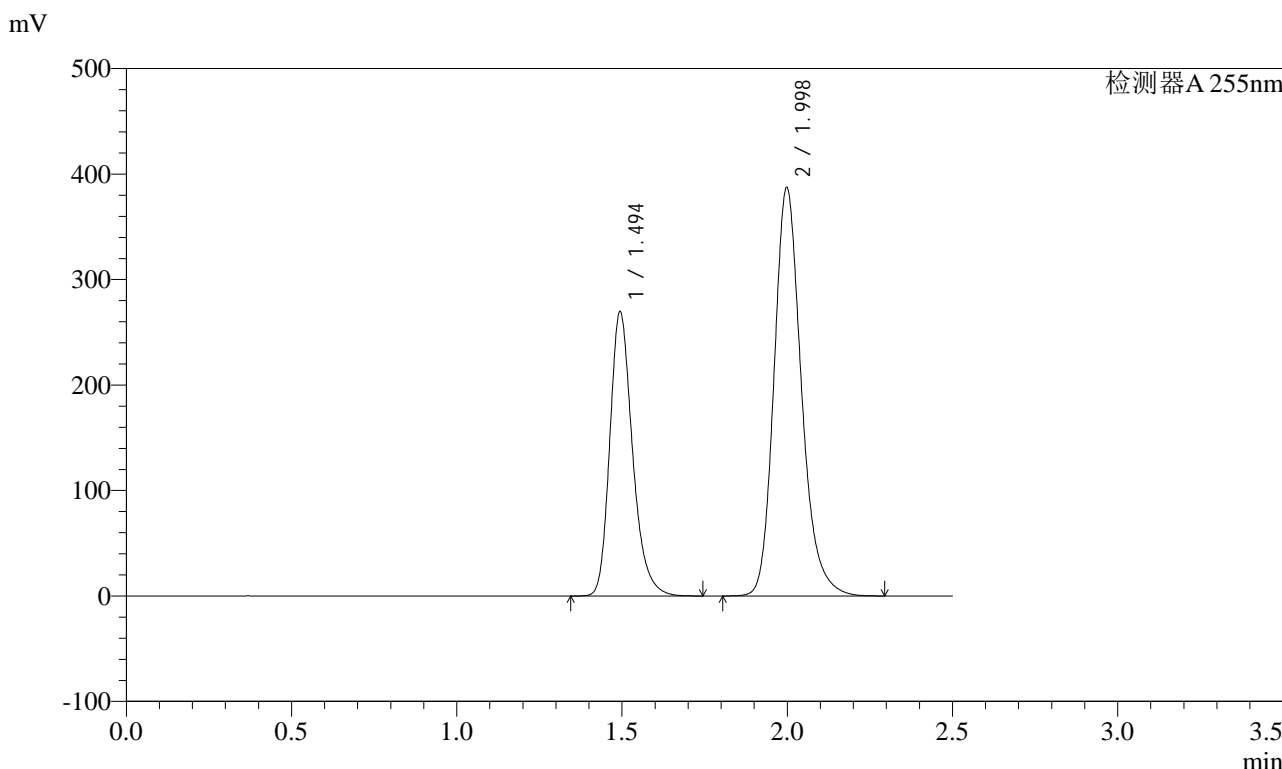


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2511-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 02:10:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:32:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	1288807	36.612	269936	2352	1.253	--
2	1.998	2231348	63.388	387570	2914	1.208	3.718
总计		3520156	100.000	657506			



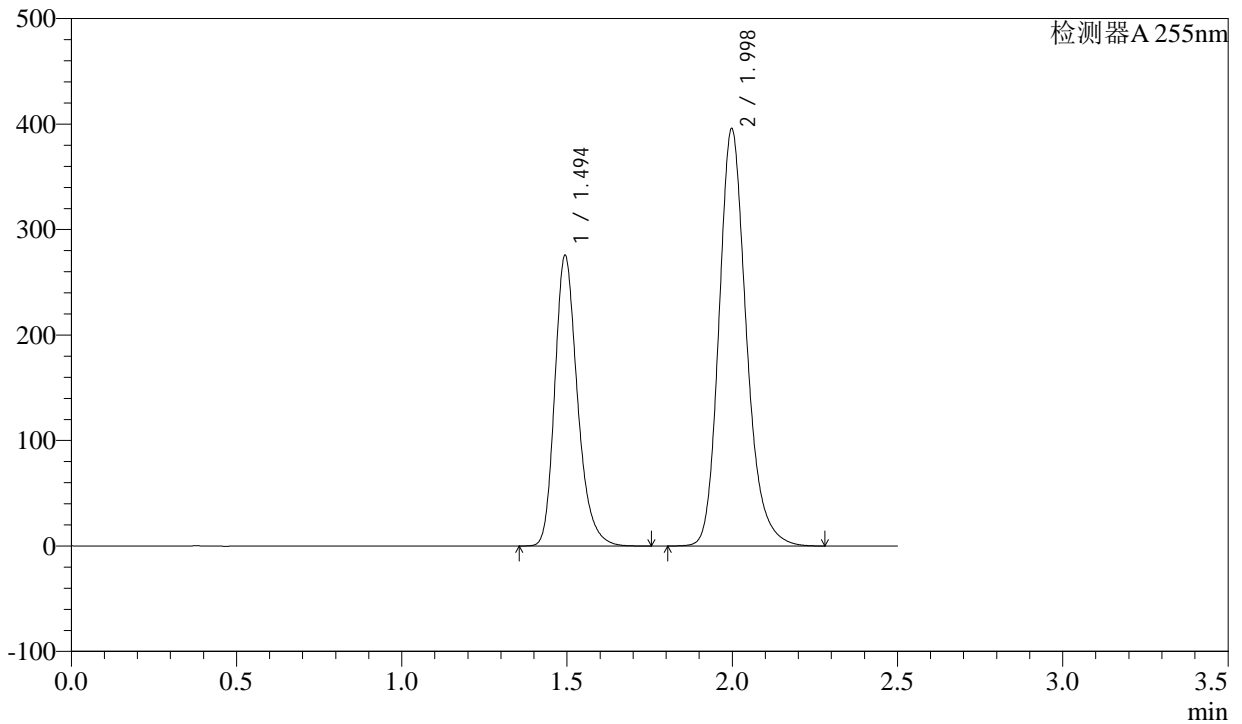
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2512-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 02:13:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/16 08:32:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	1318139	36.635	276051	2353	1.254	--
2	1.998	2279929	63.365	396112	2915	1.207	3.718
总计		3598068	100.000	672163			



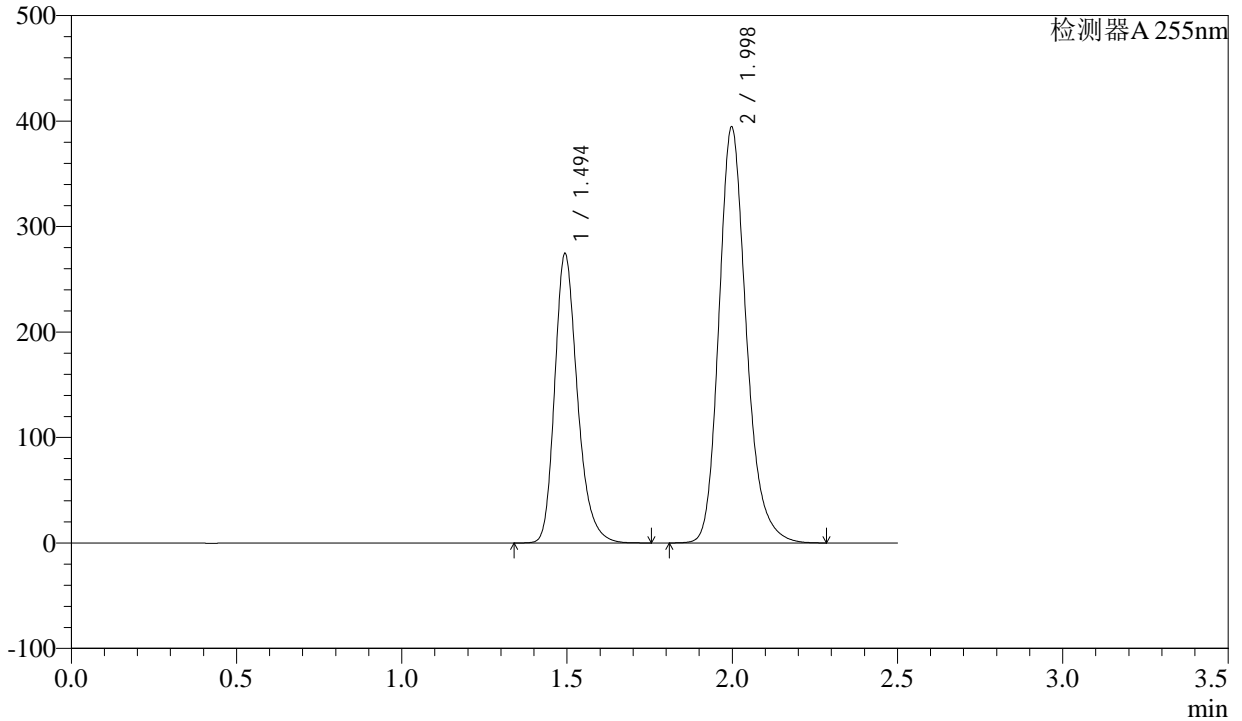
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2513-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 02:16:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:32:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	1311941	36.591	274807	2353	1.253	--
2	1.998	2273440	63.409	394817	2913	1.208	3.717
总计		3585382	100.000	669624			

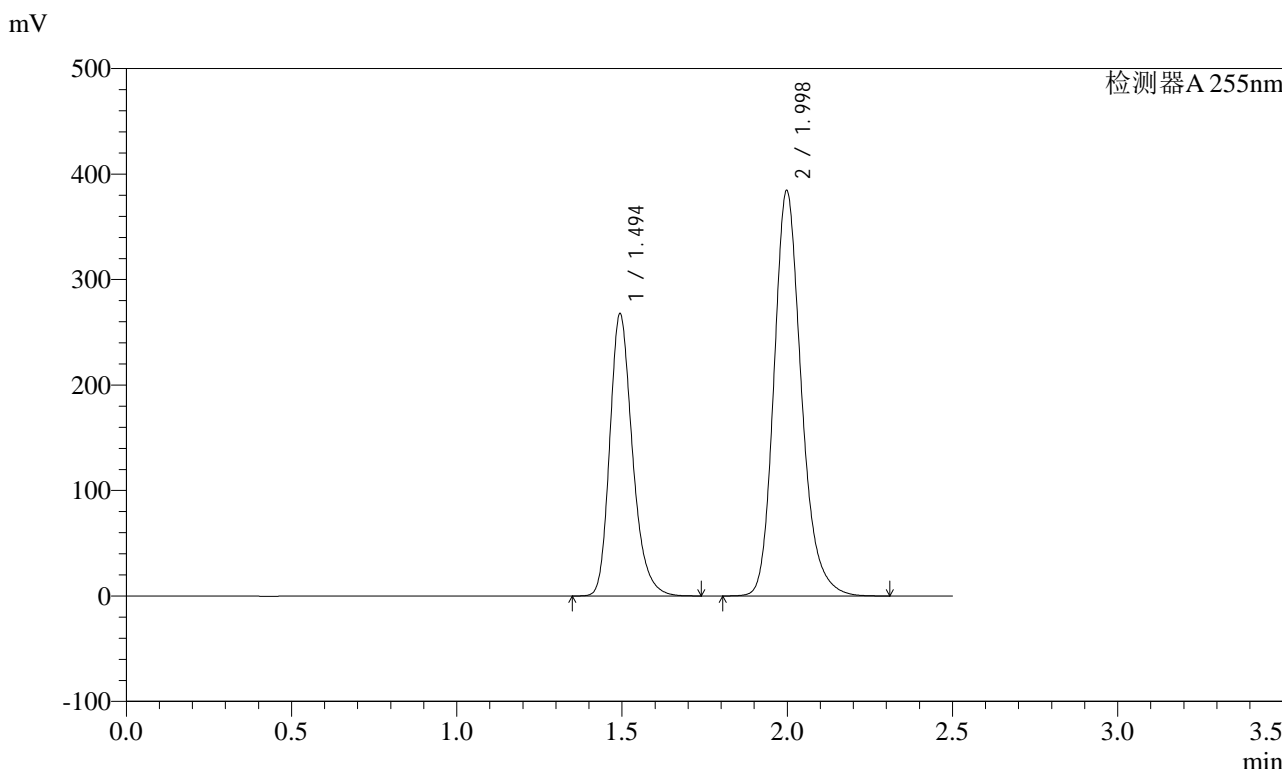


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2514-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 02:19:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:32:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	1278815	36.586	267951	2352	1.252	--
2	1.998	2216520	63.414	384806	2911	1.208	3.717
总计		3495335	100.000	652757			

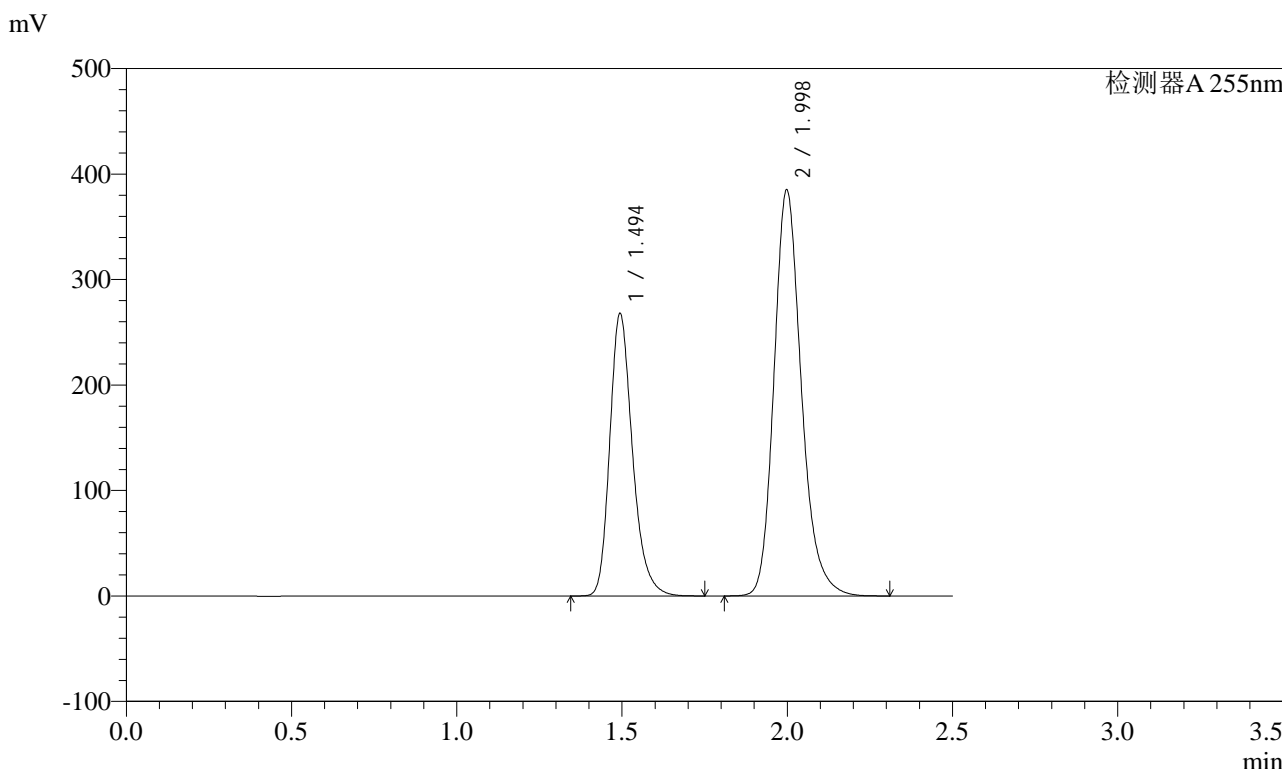


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2515-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/16 02:22:26 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:32:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	1280808	36.587	268222	2350	1.254	--
2	1.998	2219912	63.413	385308	2910	1.209	3.716
总计		3500720	100.000	653530			

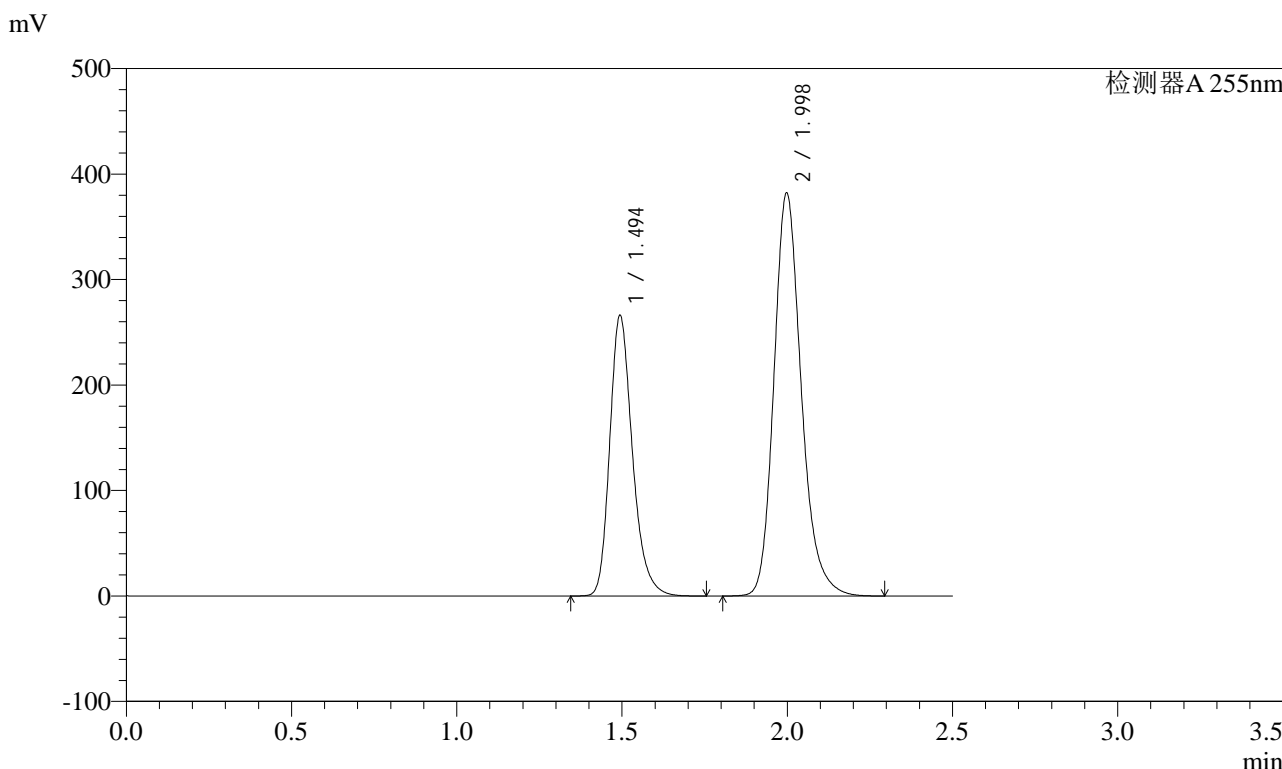


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2516-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 02:25:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	1270737	36.606	266382	2356	1.254	--
2	1.998	2200646	63.394	382453	2917	1.209	3.719
总计		3471383	100.000	648836			

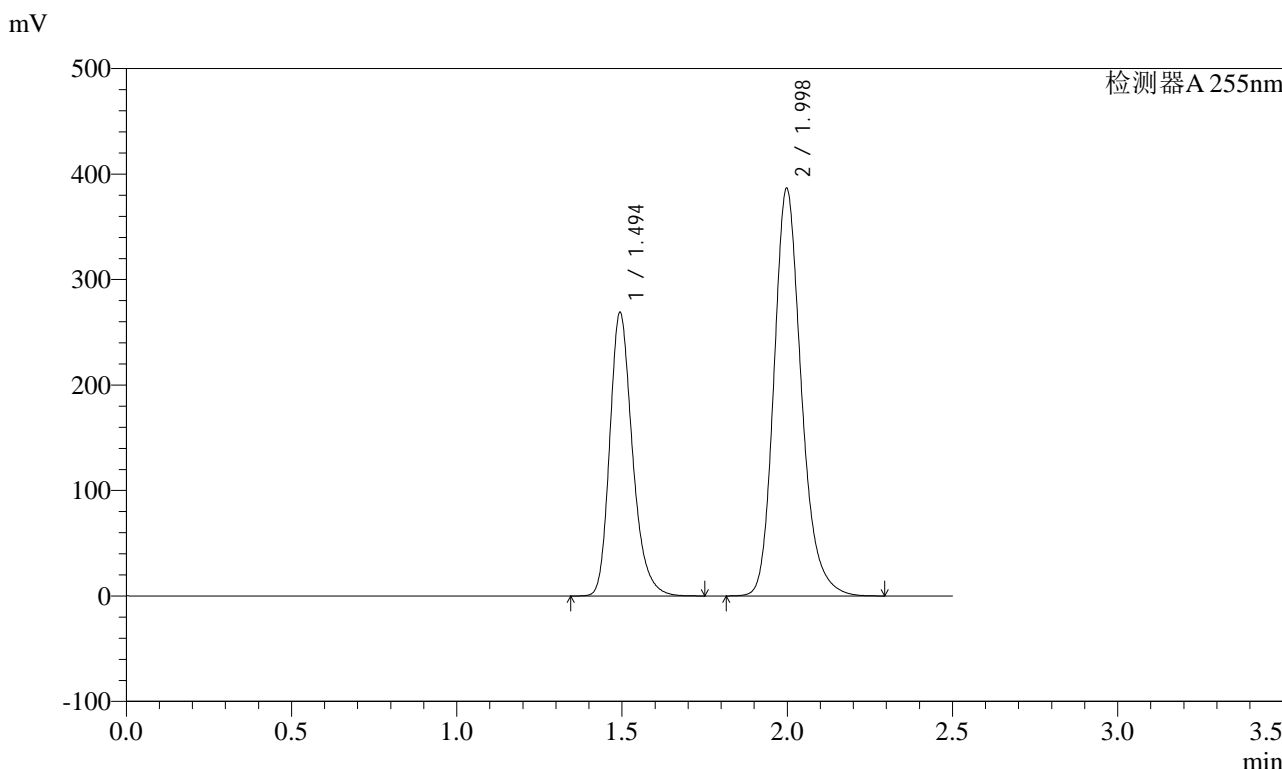


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2517-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 02:28:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	1285083	36.596	269275	2354	1.254	--
2	1.998	2226418	63.404	386778	2915	1.209	3.719
总计		3511501	100.000	656053			



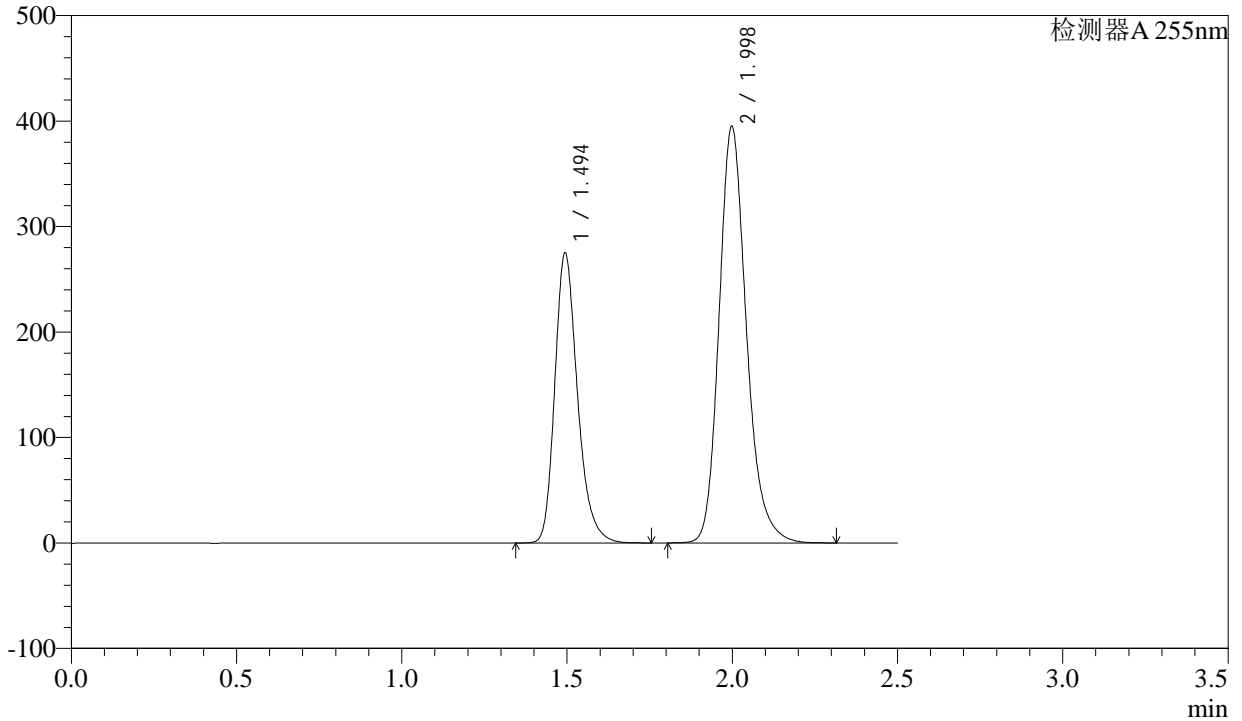
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2518-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 02:31:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:32:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	1314269	36.600	275237	2352	1.254	--
2	1.998	2276604	63.400	395315	2914	1.209	3.718
总计		3590873	100.000	670552			

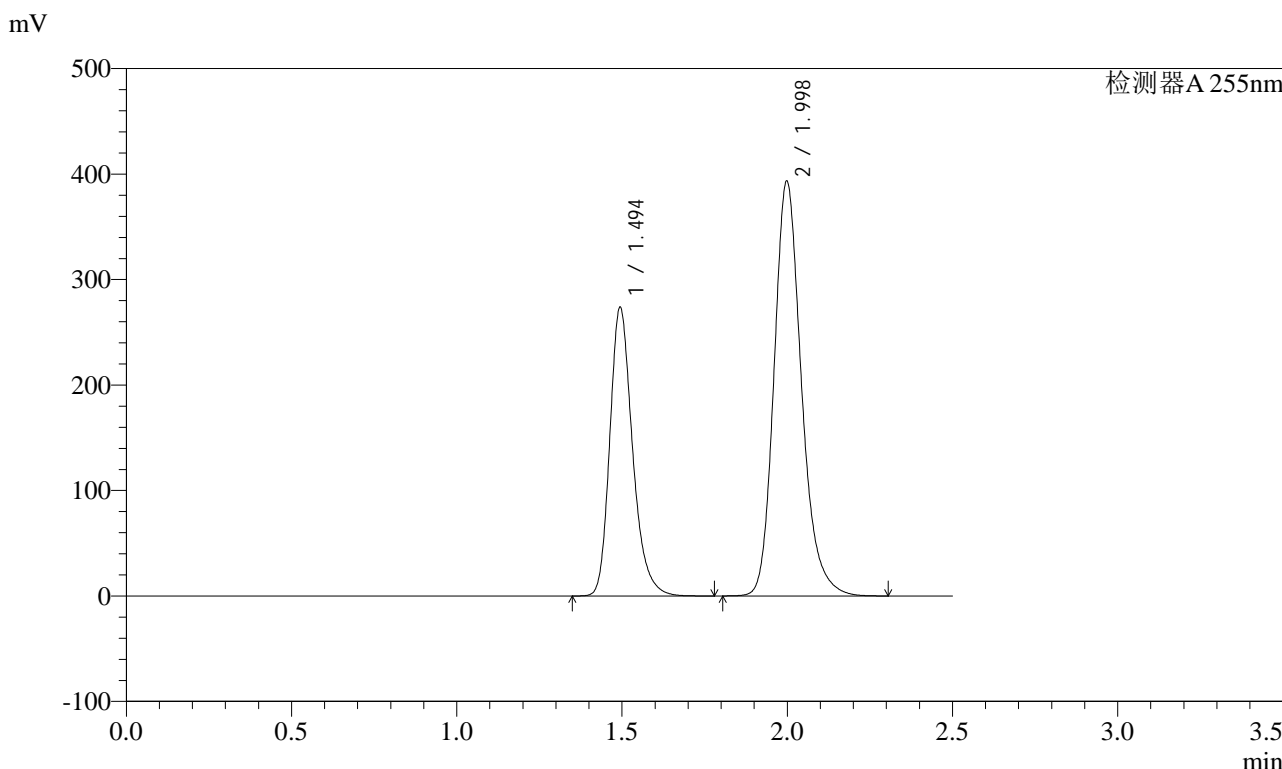


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2519-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 02:34:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:32:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	1309813	36.625	274069	2352	1.254	--
2	1.998	2266456	63.375	393610	2914	1.209	3.718
总计		3576270	100.000	667679			

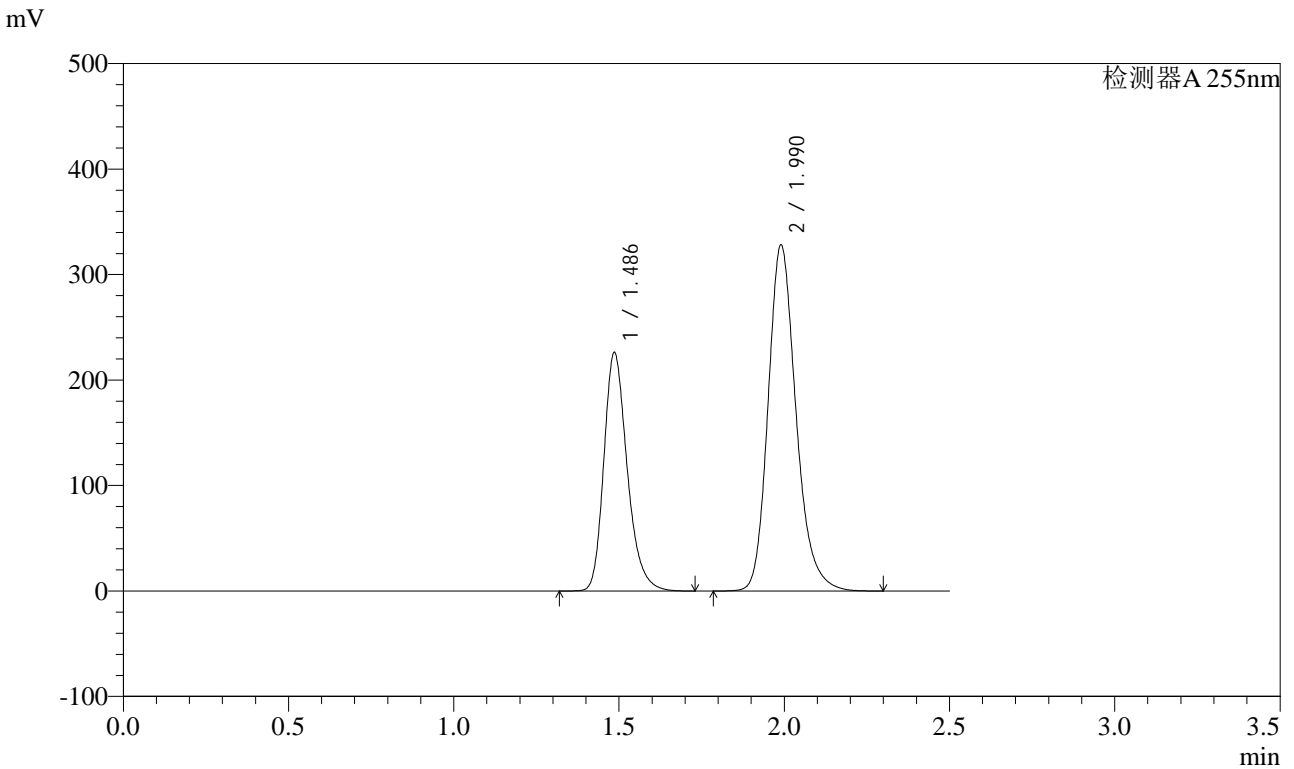


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2520-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/16 02:36:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/16 08:32:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1113195	36.570	225721	2185	1.256	--
2	1.990	1930845	63.430	328241	2769	1.209	3.622
总计		3044040	100.000	553962			

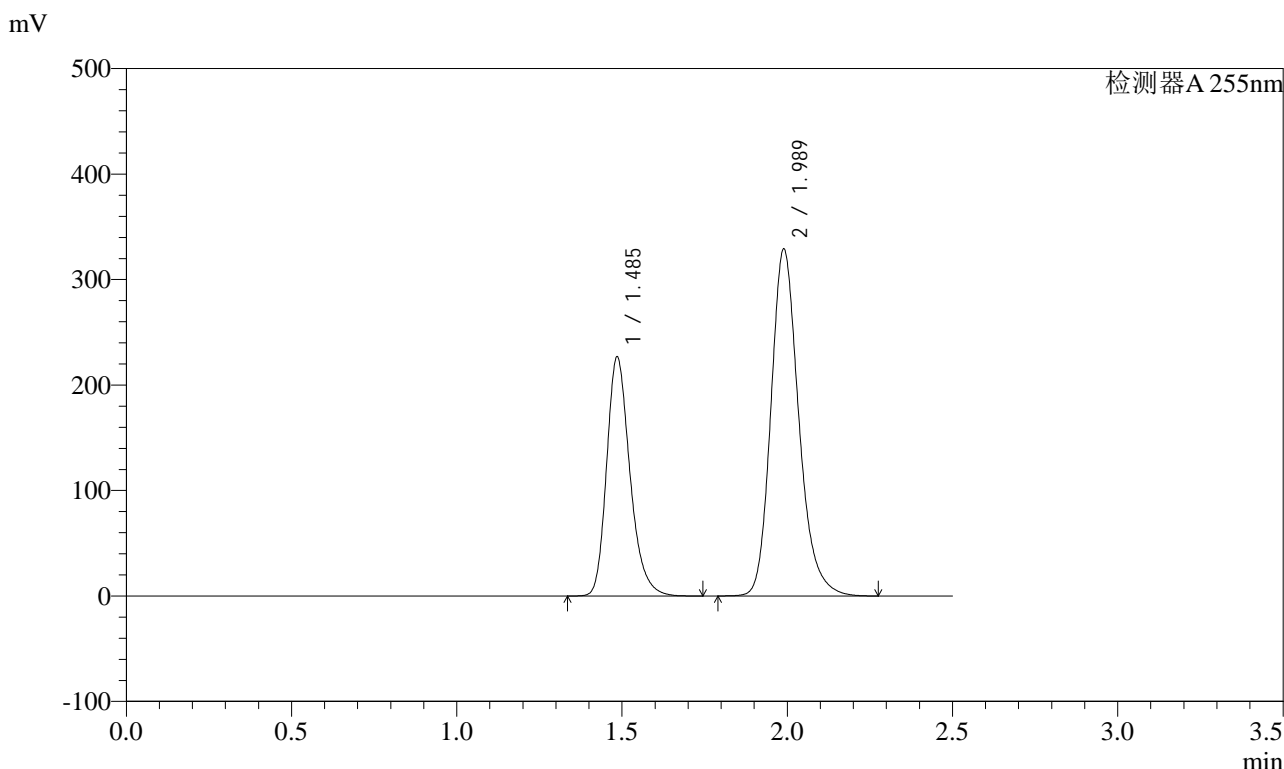


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-48/28-2521-2 - cbzj-TYN28p-cq6y-rcqx-200mg-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241015-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 02:39:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/16 08:32:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1113167	36.579	226630	2192	1.255	--
2	1.989	1929997	63.421	329188	2778	1.209	3.630
总计		3043164	100.000	555818			