

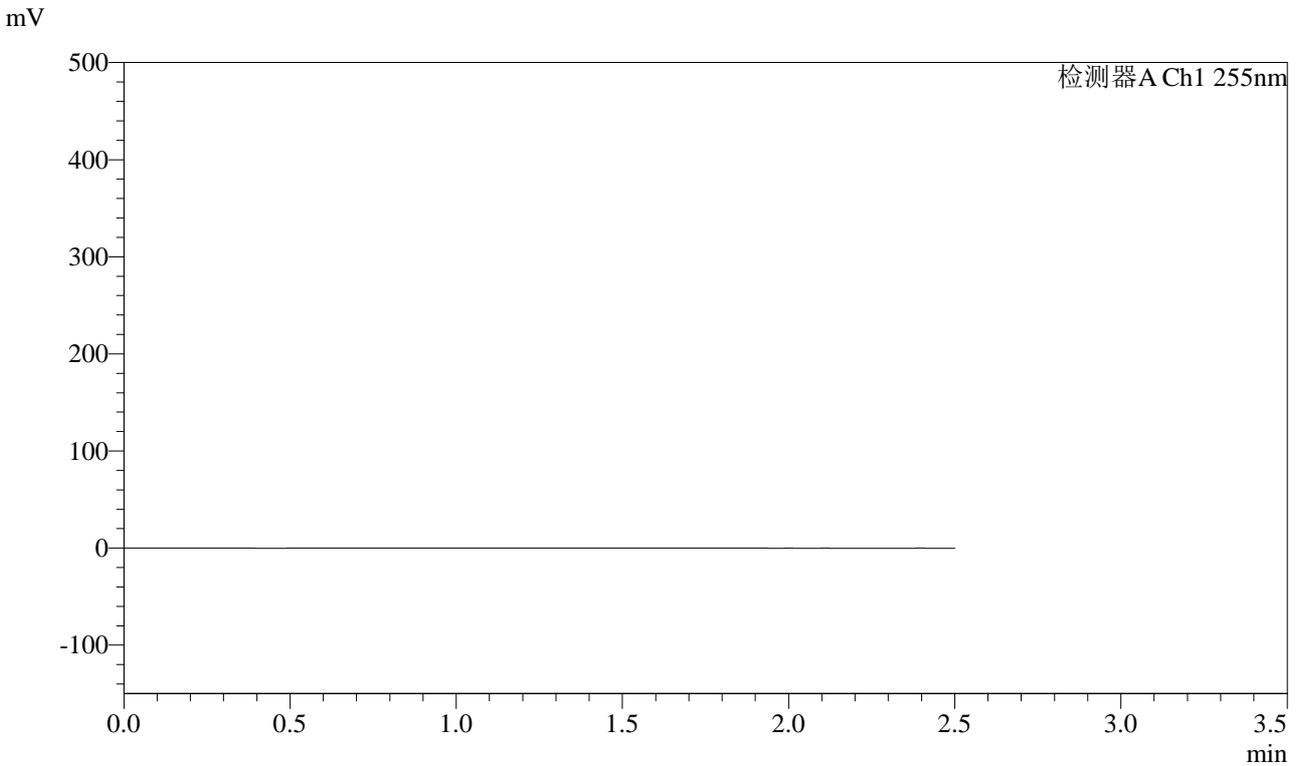


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-49/7-4234-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 10:44:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:23:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

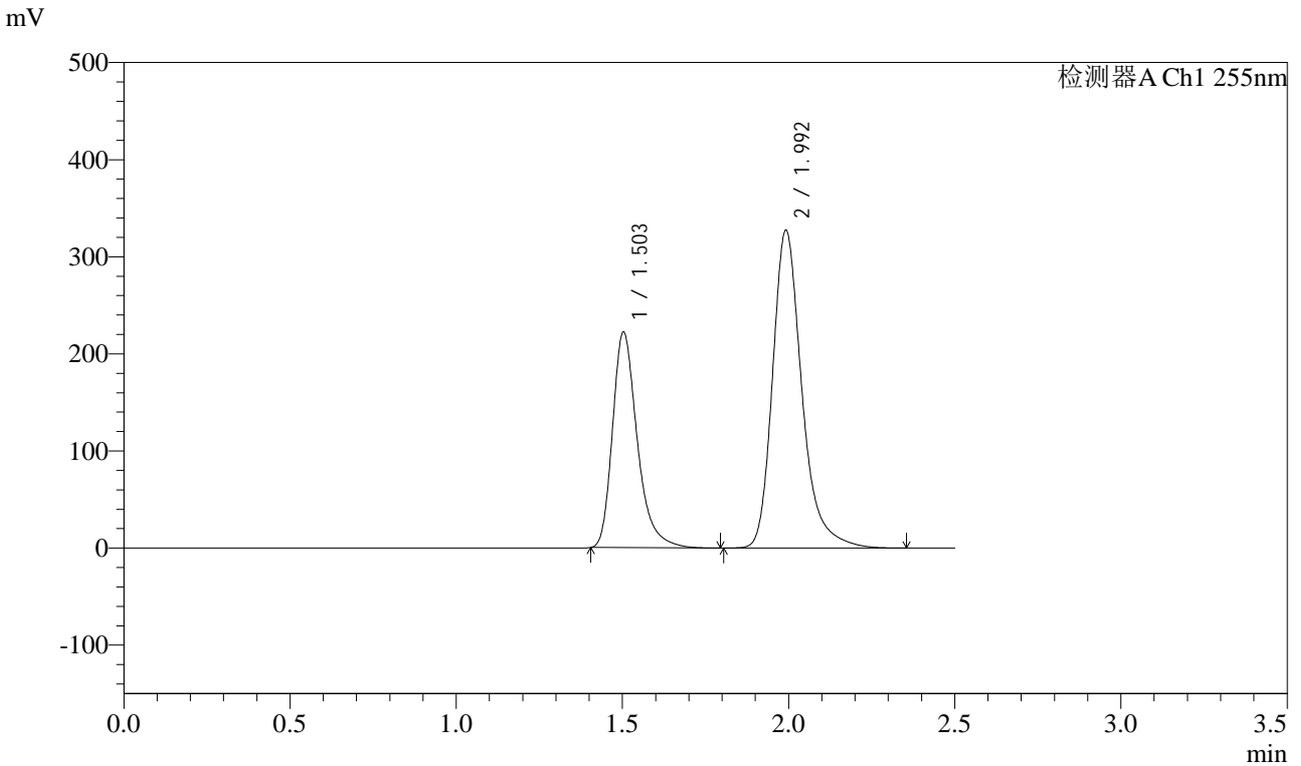


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-49/7-4235-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 10:47:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:23:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	1149937	36.387	222352	2073	1.324	--
2	1.992	2010360	63.613	327487	2631	1.285	3.400
总计		3160297	100.000	549839			

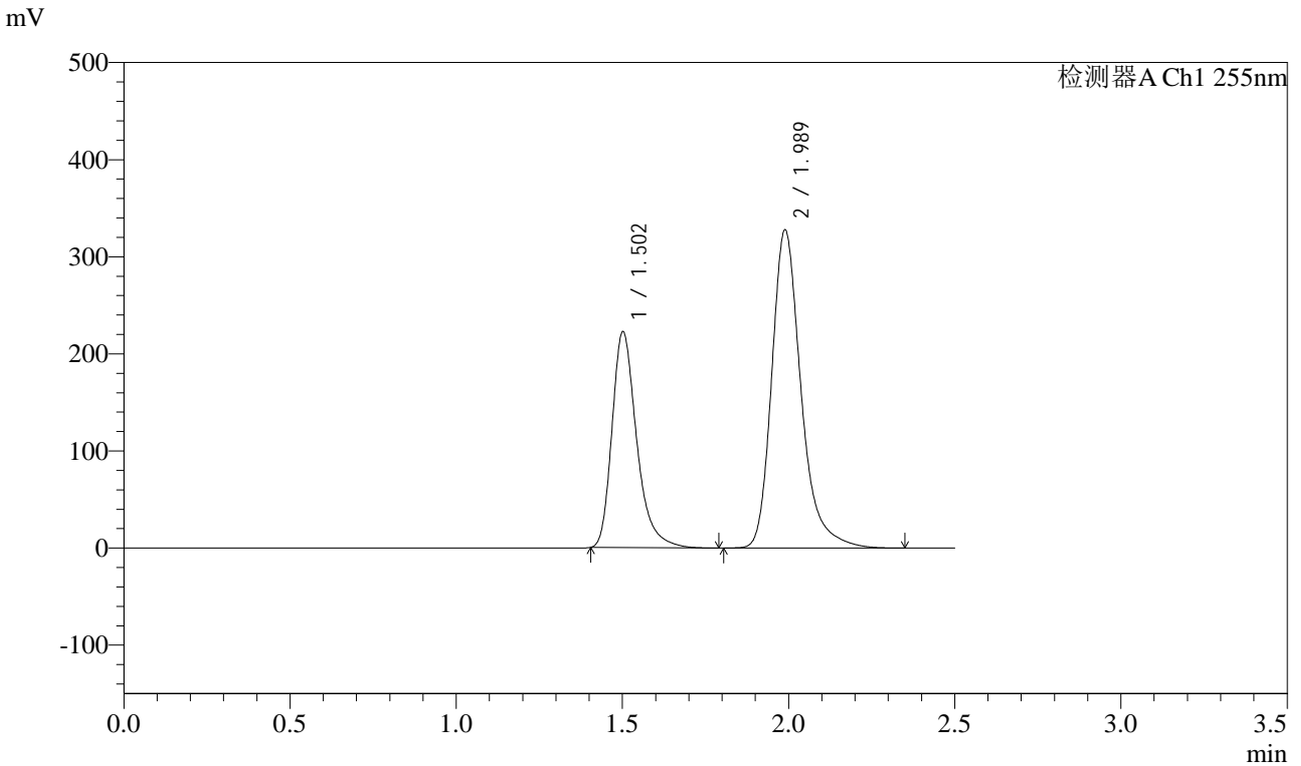


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-49/7-4236-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 10:50:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:23:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	1148854	36.377	222237	2075	1.325	--
2	1.989	2009306	63.623	328008	2631	1.285	3.399
总计		3158160	100.000	550245			

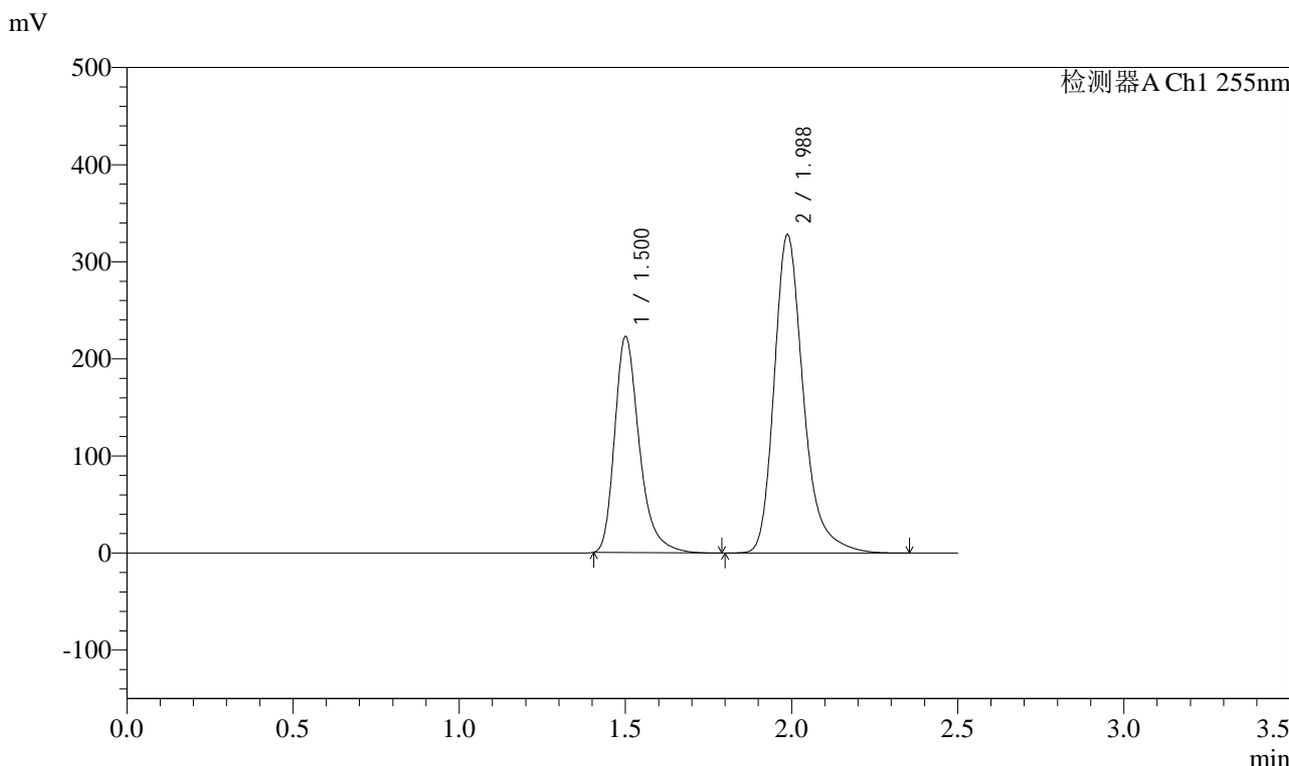


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-49/7-4237-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.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: 2024/07/23 10:53:22 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:23:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	1147744	36.348	222236	2077	1.325	--
2	1.988	2009939	63.652	328334	2630	1.284	3.398
总计		3157683	100.000	550570			

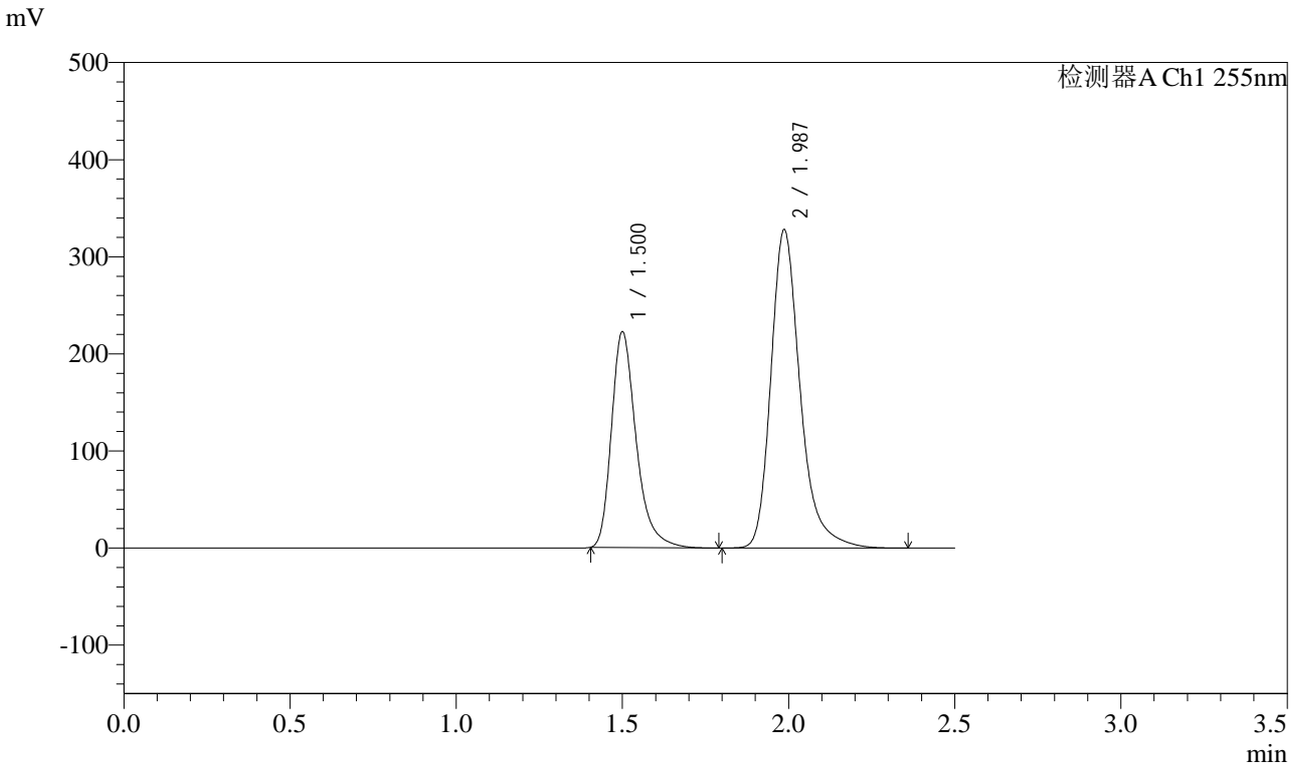


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-49/7-4238-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 10:56:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:23:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	1147302	36.334	222261	2073	1.324	--
2	1.987	2010351	63.666	327959	2626	1.286	3.394
总计		3157654	100.000	550221			

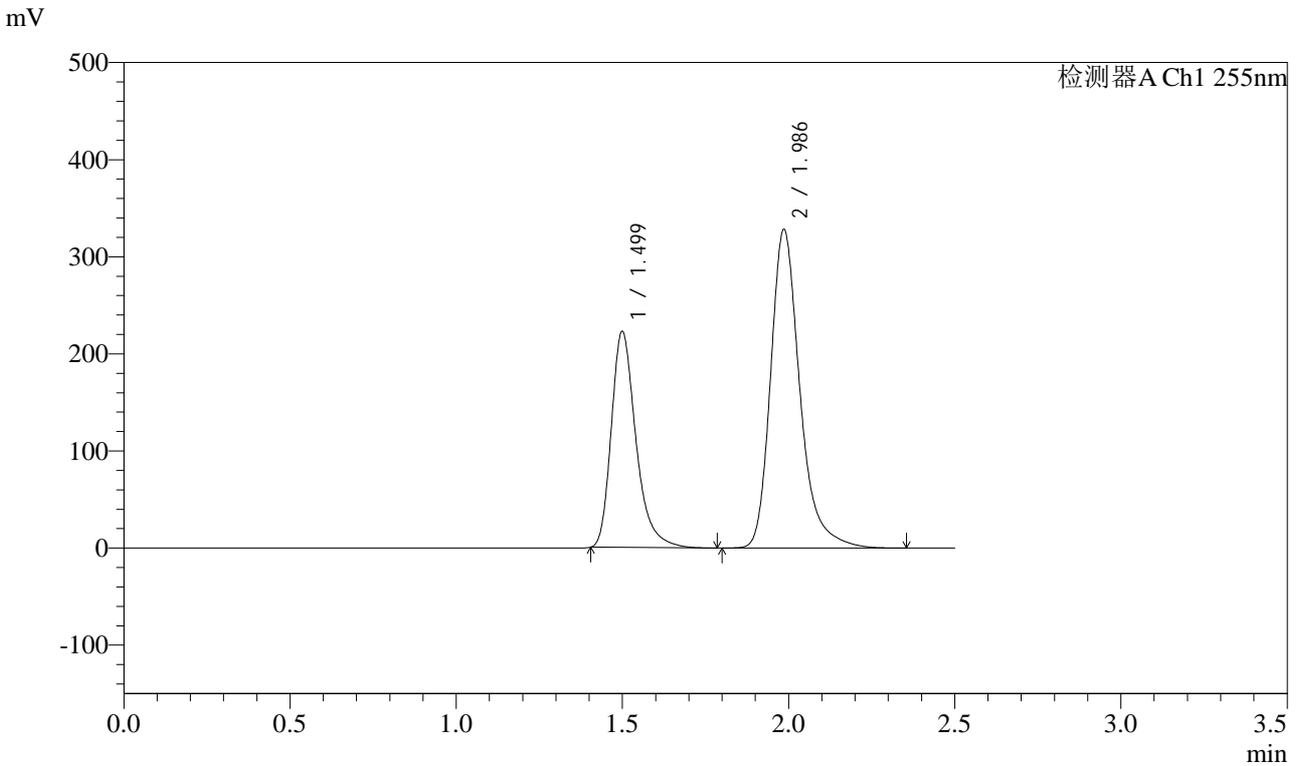


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-49/7-4239-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 10:59:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:23:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1147131	36.335	222624	2075	1.325	--
2	1.986	2009976	63.665	327793	2629	1.286	3.395
总计		3157107	100.000	550417			

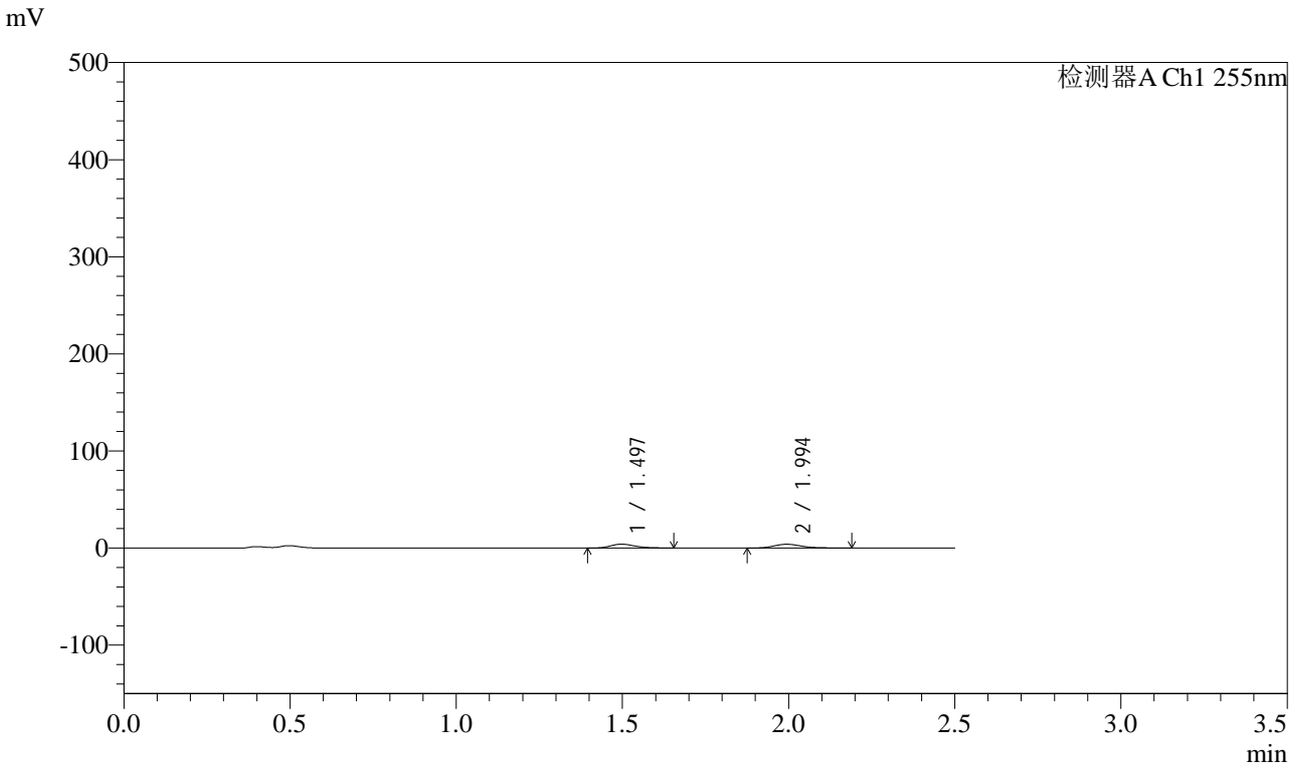


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4240-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 11:02:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:26:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	20393	47.127	3992	2004	1.231	--
2	1.994	22879	52.873	3935	2834	1.236	3.503
总计		43272	100.000	7927			

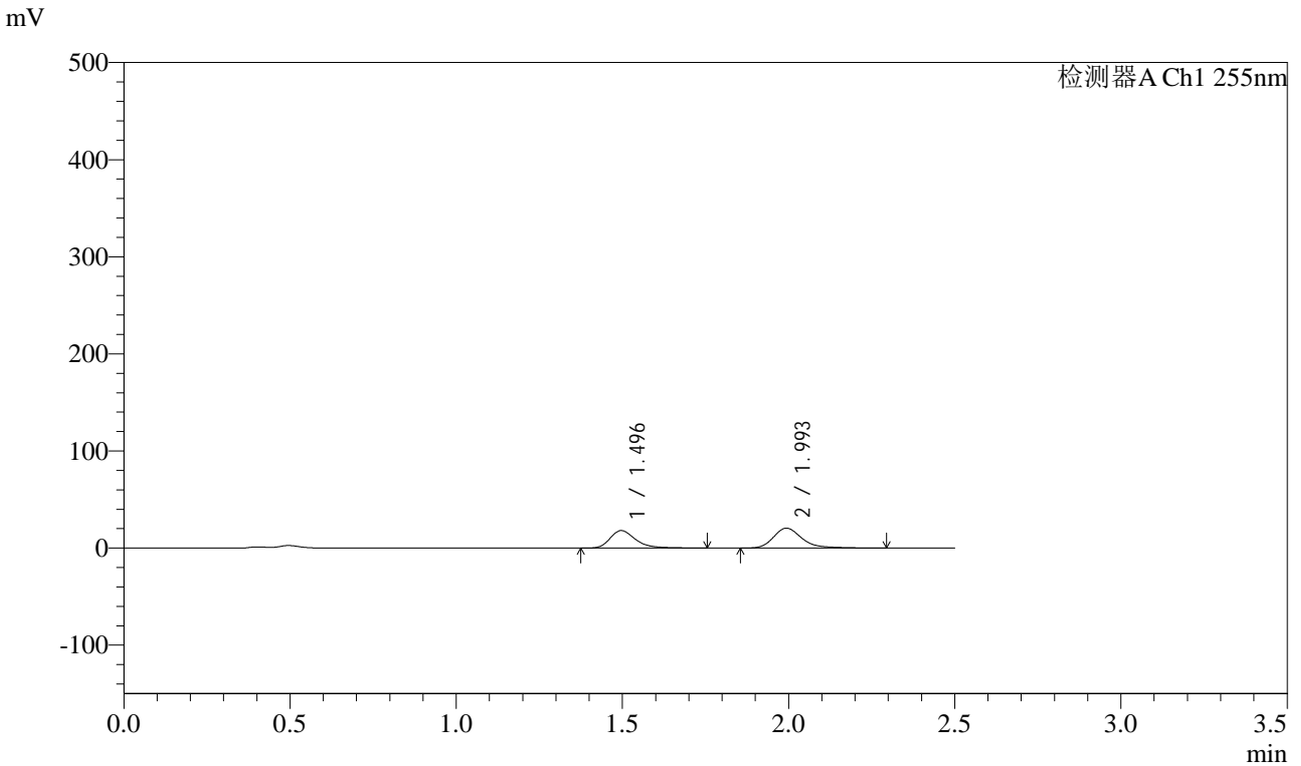


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4242-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号：1-19
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/07/23 11:07:51 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/07/24 08:26:12 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	96484	44.012	18036	1938	1.328	--
2	1.993	122738	55.988	20586	2793	1.286	3.464
总计		219223	100.000	38622			

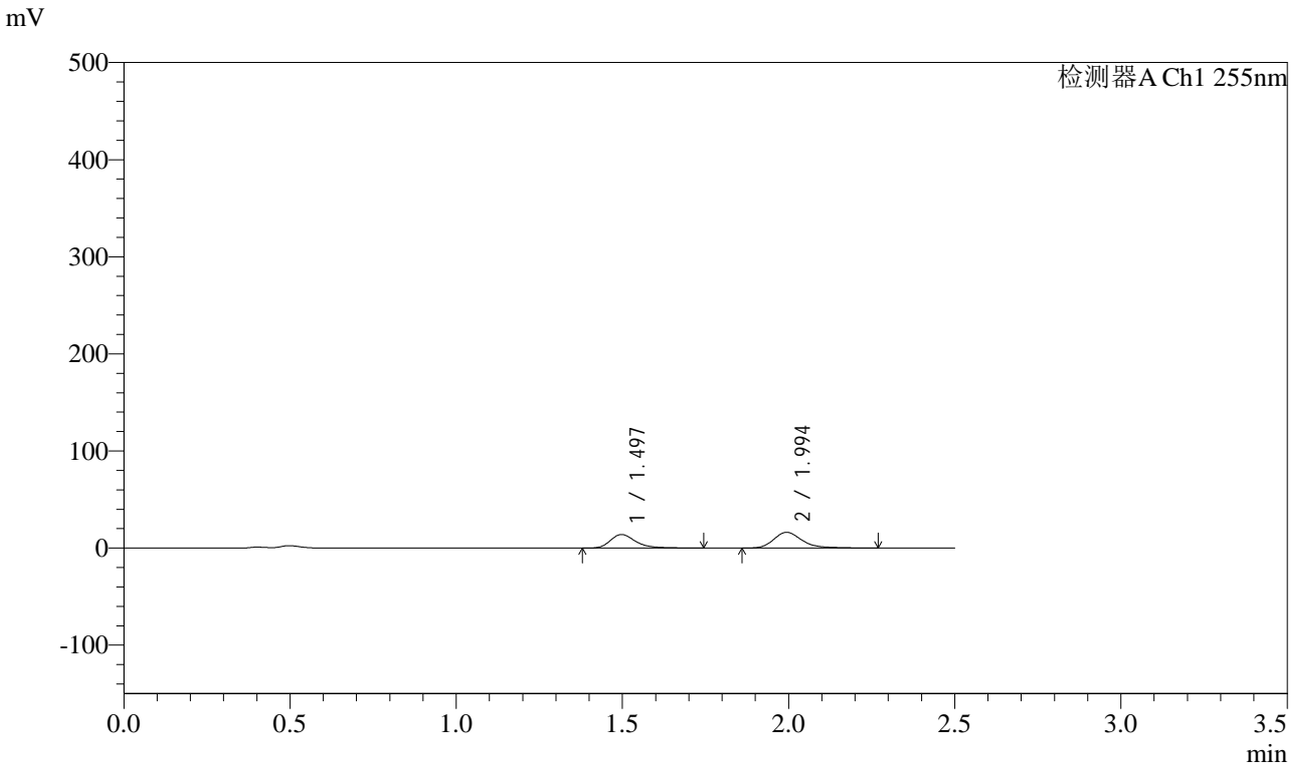


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4243-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 11:10:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:26:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	74520	43.595	13960	1938	1.322	--
2	1.994	96415	56.405	16244	2798	1.275	3.464
总计		170935	100.000	30203			

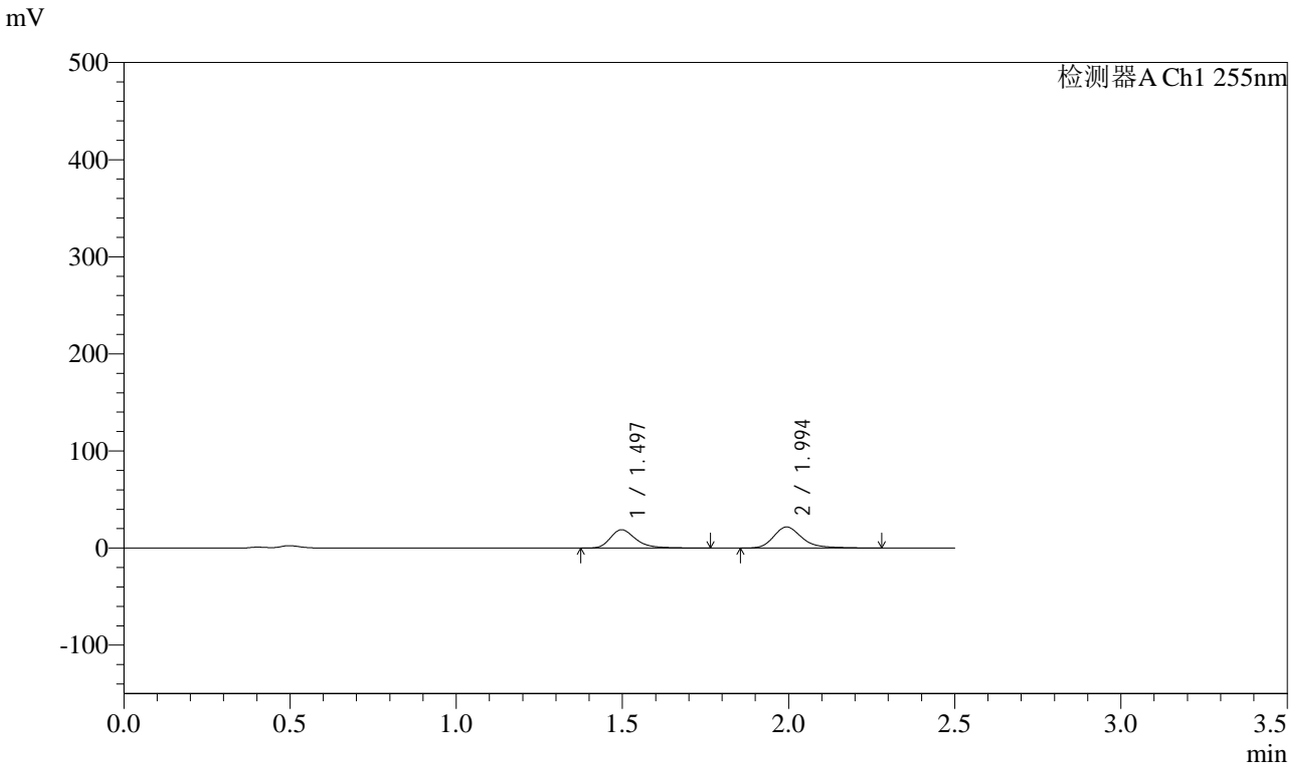


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4244-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 11:13:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:26:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	101047	43.869	18949	1943	1.328	--
2	1.994	129291	56.131	21734	2796	1.280	3.464
总计		230339	100.000	40682			

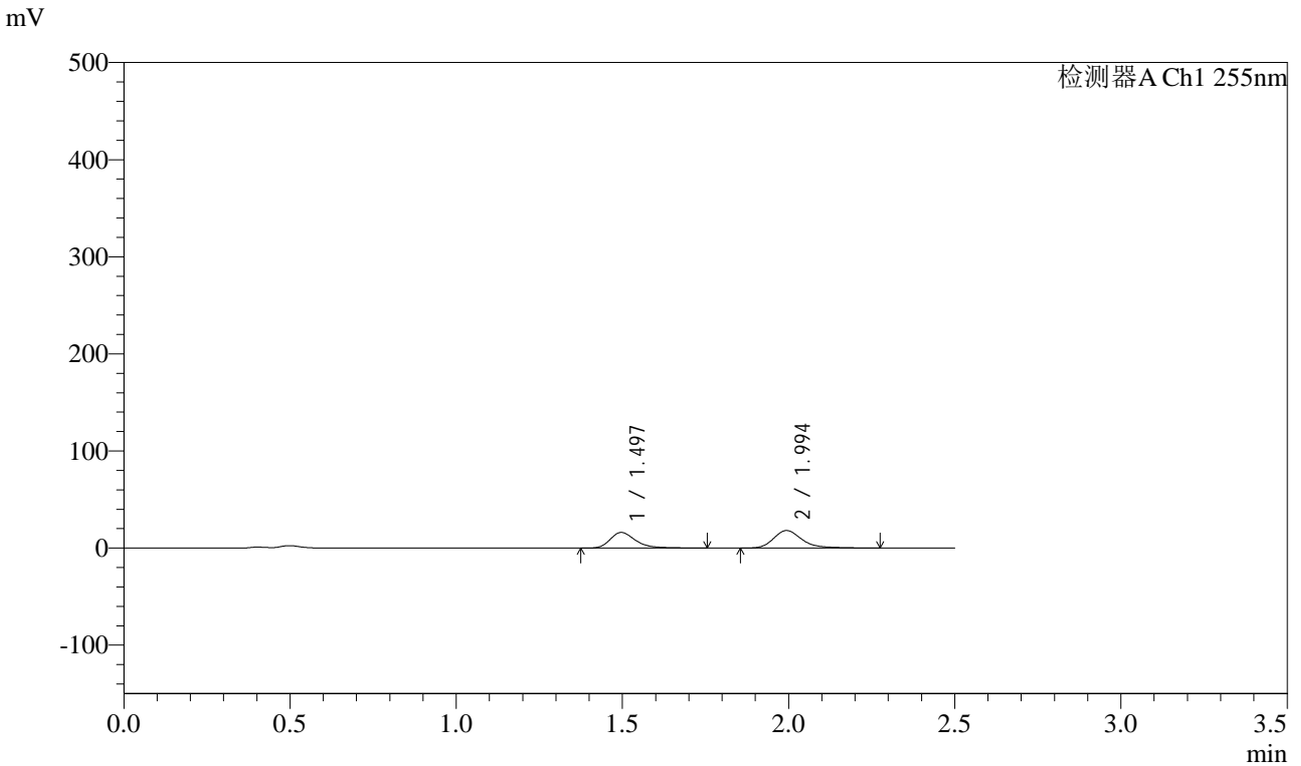


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4245-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：1-46
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 11:16:27 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:26:20 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	86025	44.474	16112	1945	1.328	--
2	1.994	107401	55.526	18078	2799	1.278	3.468
总计		193426	100.000	34190			

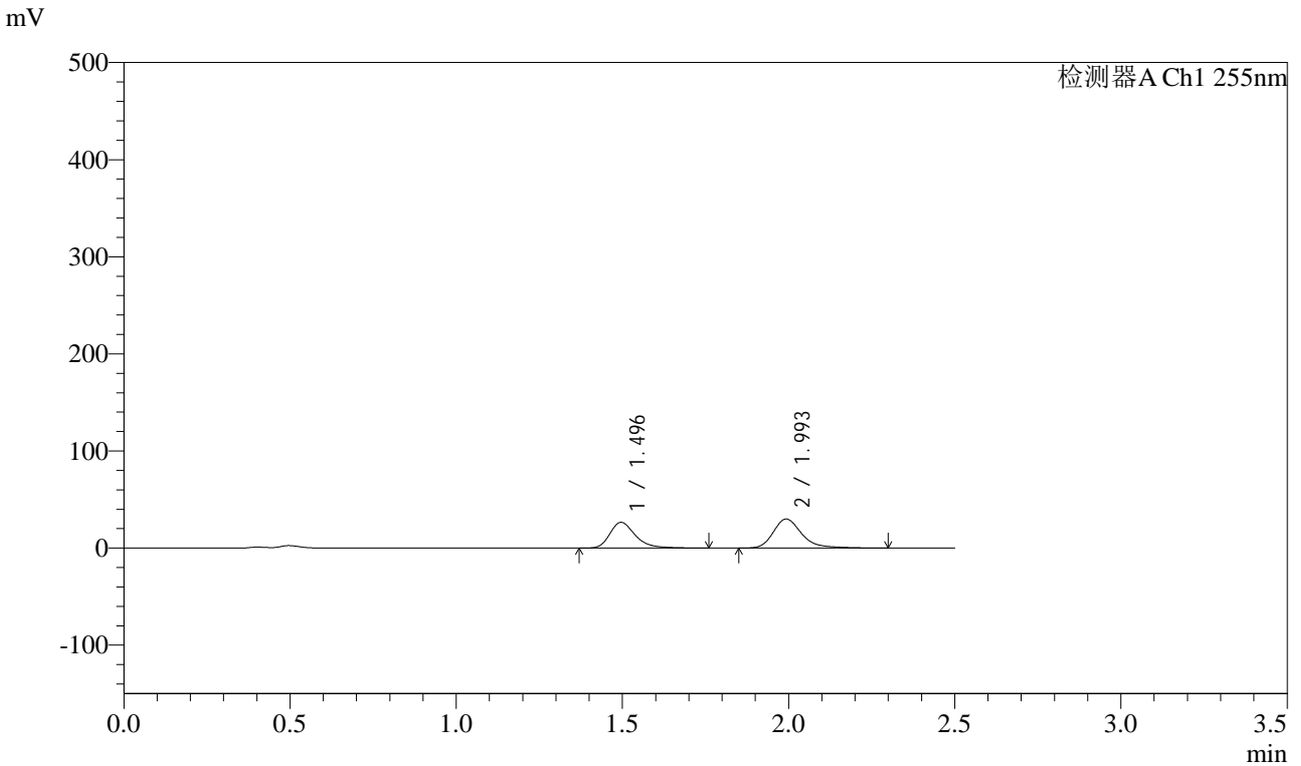


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4246-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 11:19:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/24 08:26:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	141985	44.269	26519	1930	1.326	--
2	1.993	178748	55.731	29976	2793	1.284	3.463
总计		320734	100.000	56495			

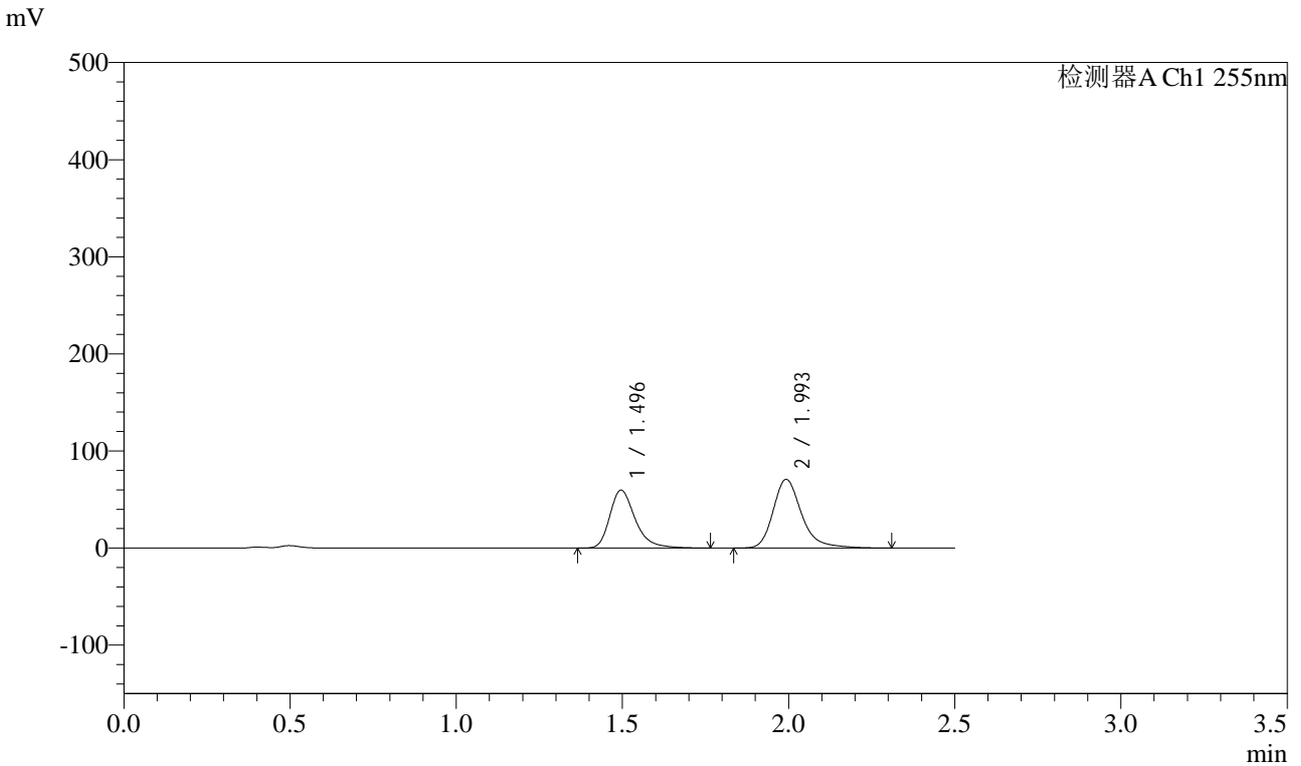


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4247-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.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: 2024/07/23 11:22:12 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/24 08:26:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	318442	42.980	59614	1932	1.323	--
2	1.993	422457	57.020	70827	2792	1.281	3.463
总计		740898	100.000	130441			

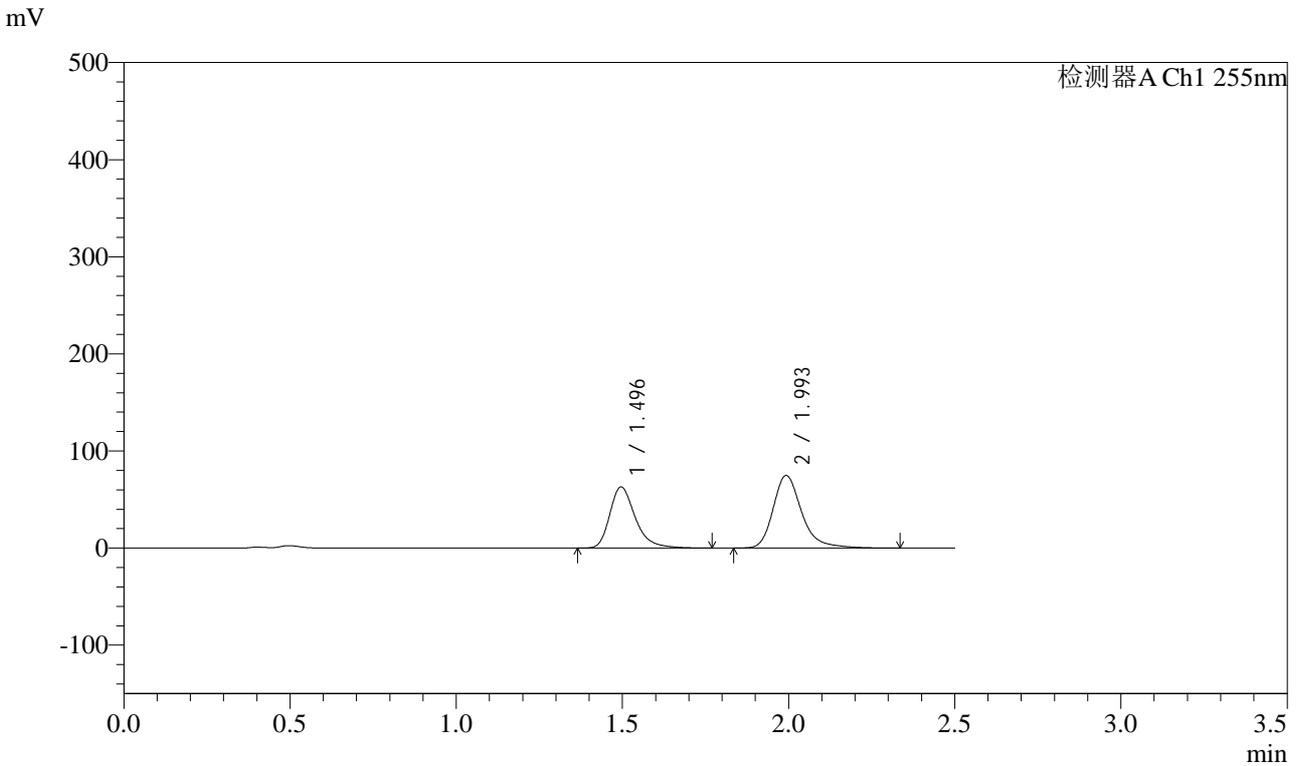


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4248-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.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：2024/07/23 11:25:04 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/07/24 08:26:28
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	336033	42.882	62865	1932	1.327	--
2	1.993	447588	57.118	74902	2789	1.286	3.462
总计		783621	100.000	137767			

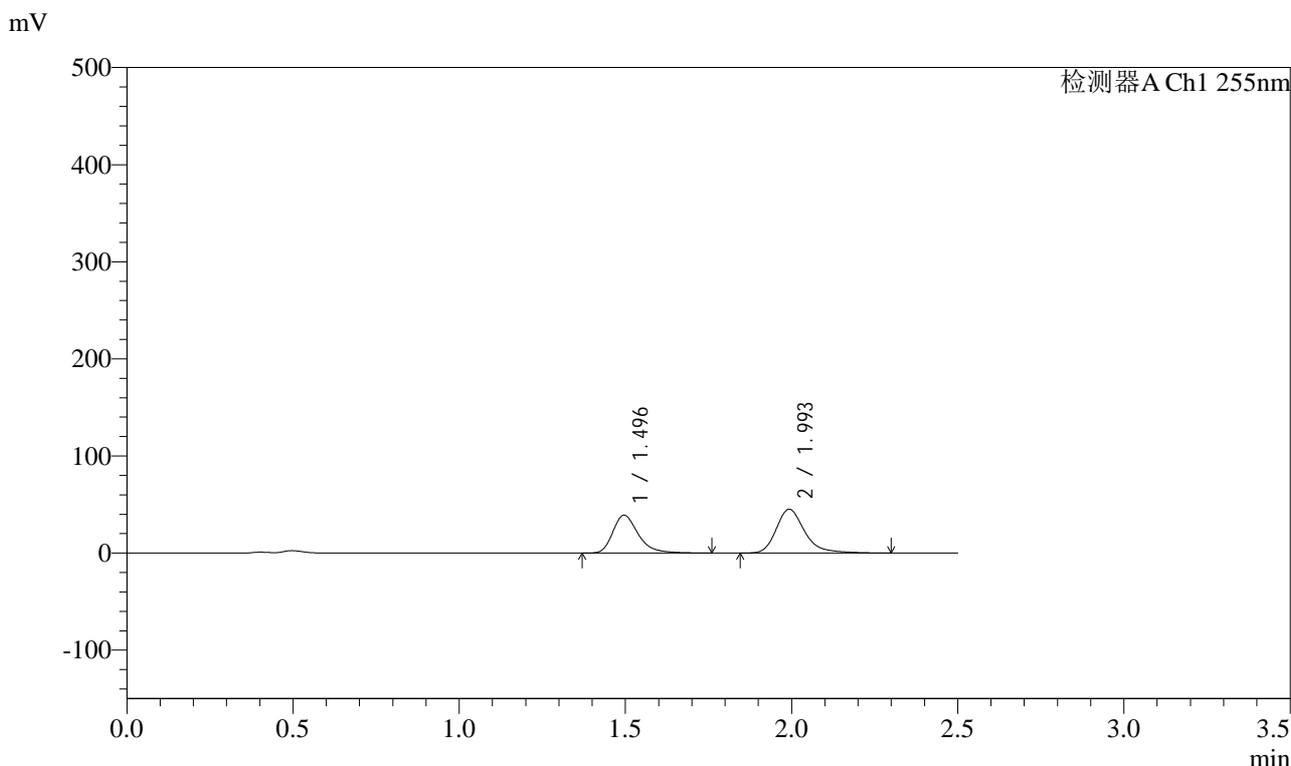


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4249-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：1-29
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 11:27:56 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:26:31 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	207941	43.561	38929	1936	1.327	--
2	1.993	269418	56.439	45187	2795	1.285	3.465
总计		477359	100.000	84116			

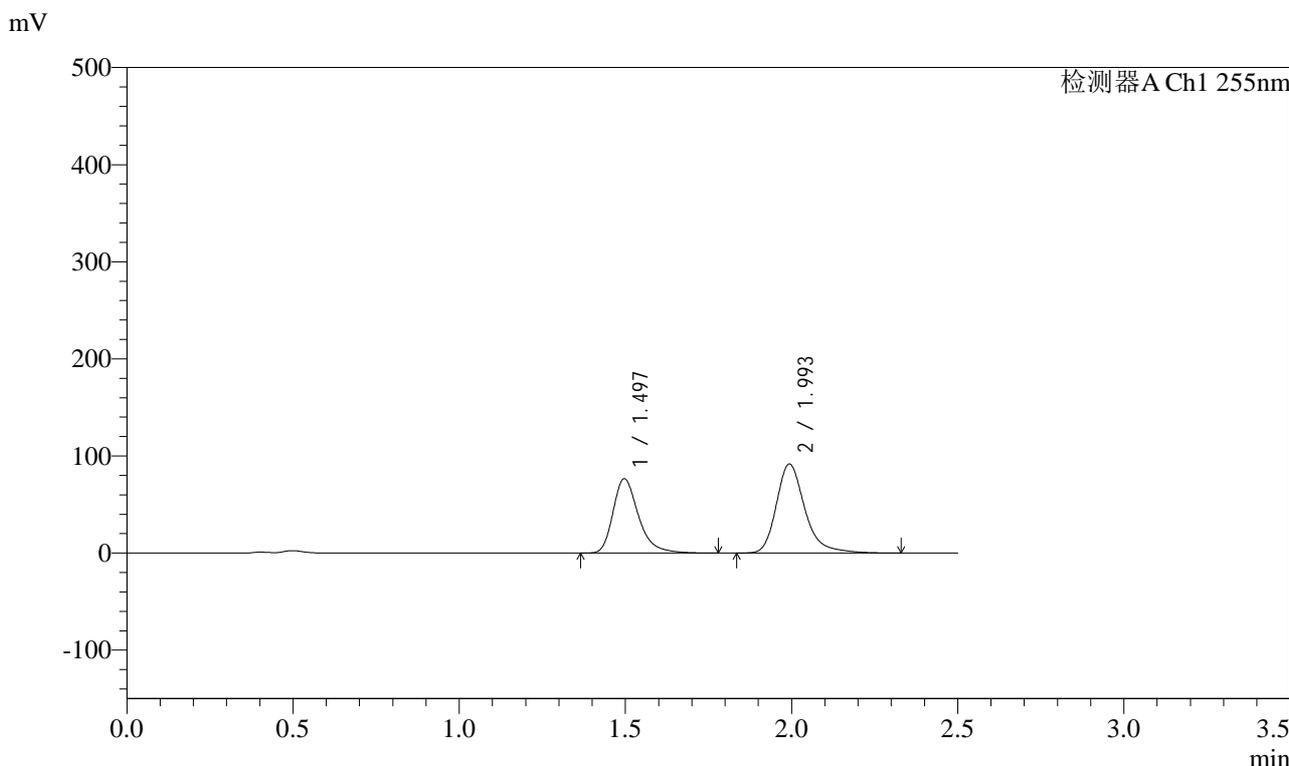


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4250-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 11:30:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:26:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	409059	42.711	76576	1932	1.327	--
2	1.993	548669	57.289	91887	2789	1.286	3.459
总计		957729	100.000	168463			

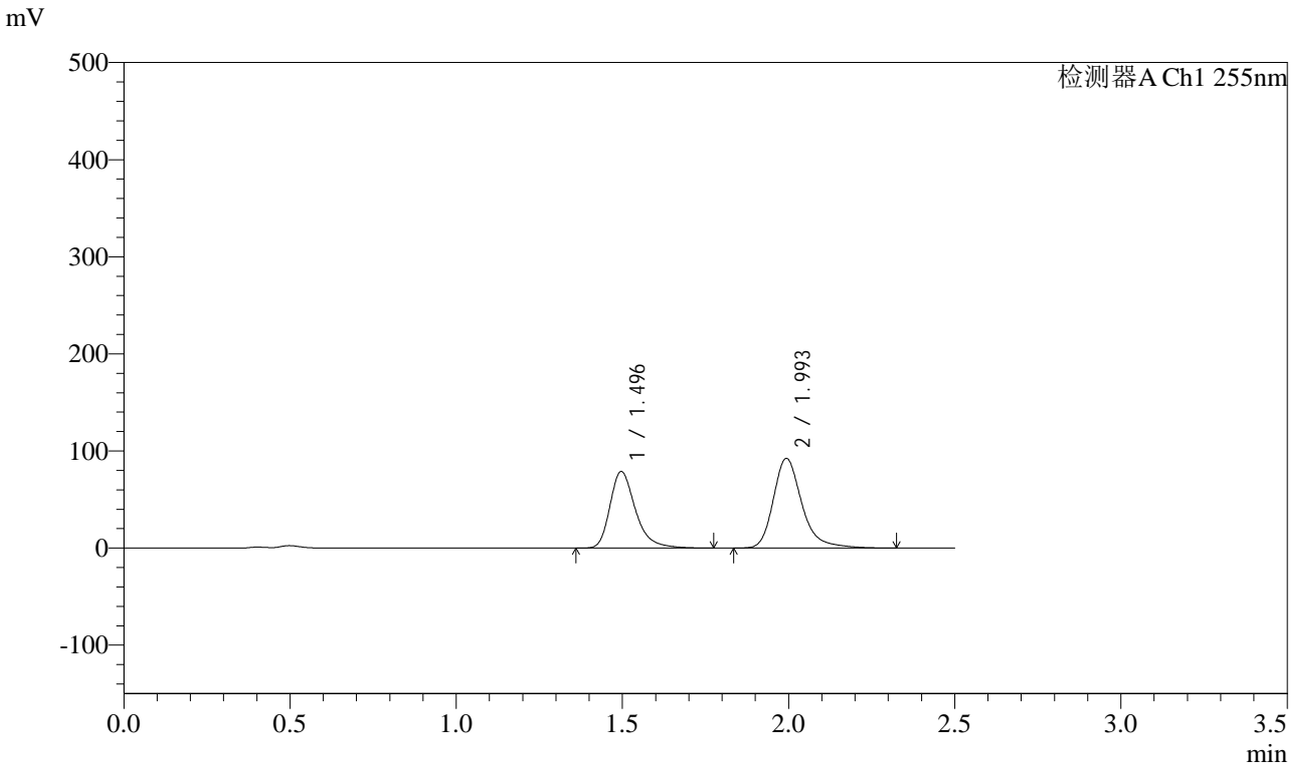


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4251-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 11:33:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:26:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	421261	43.272	78897	1937	1.327	--
2	1.993	552262	56.728	92505	2788	1.286	3.462
总计		973523	100.000	171401			

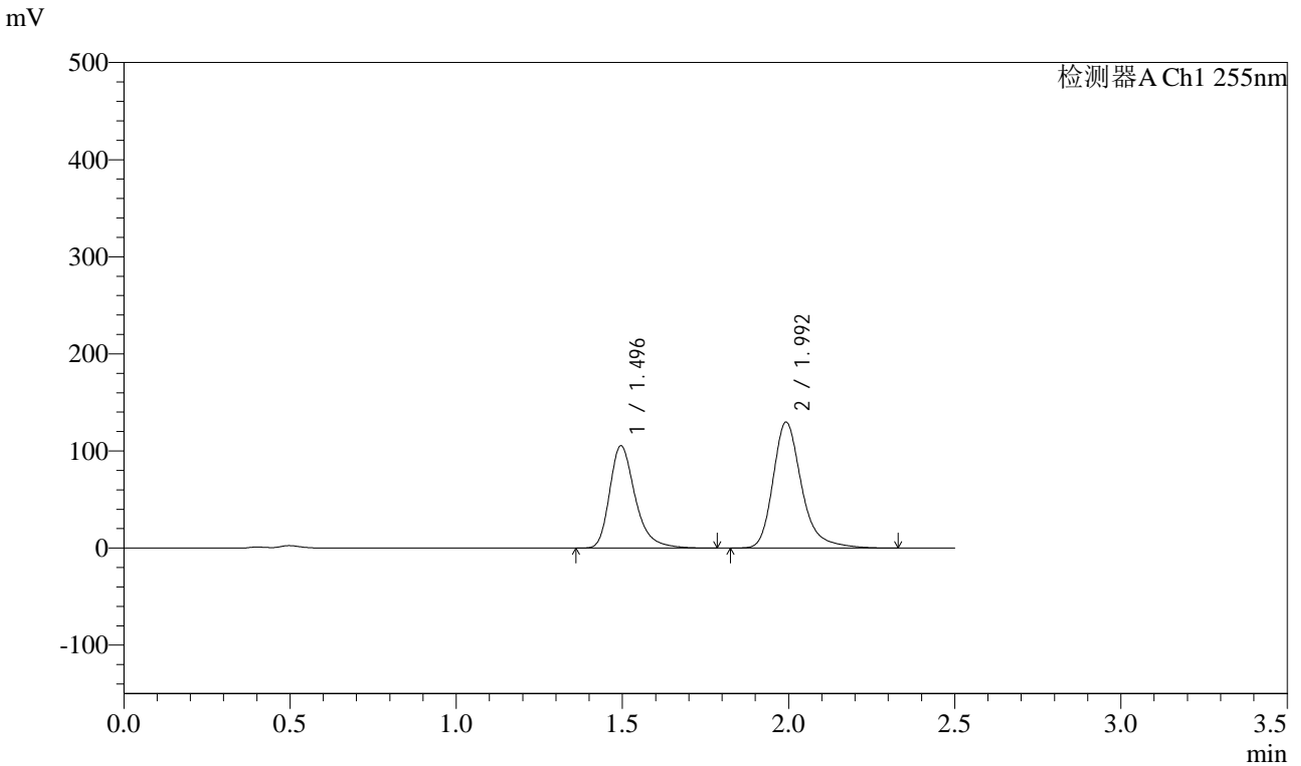


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4253-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 11:39:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:26:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	564176	42.077	105316	1921	1.328	--
2	1.992	776640	57.923	129875	2782	1.285	3.455
总计		1340815	100.000	235192			

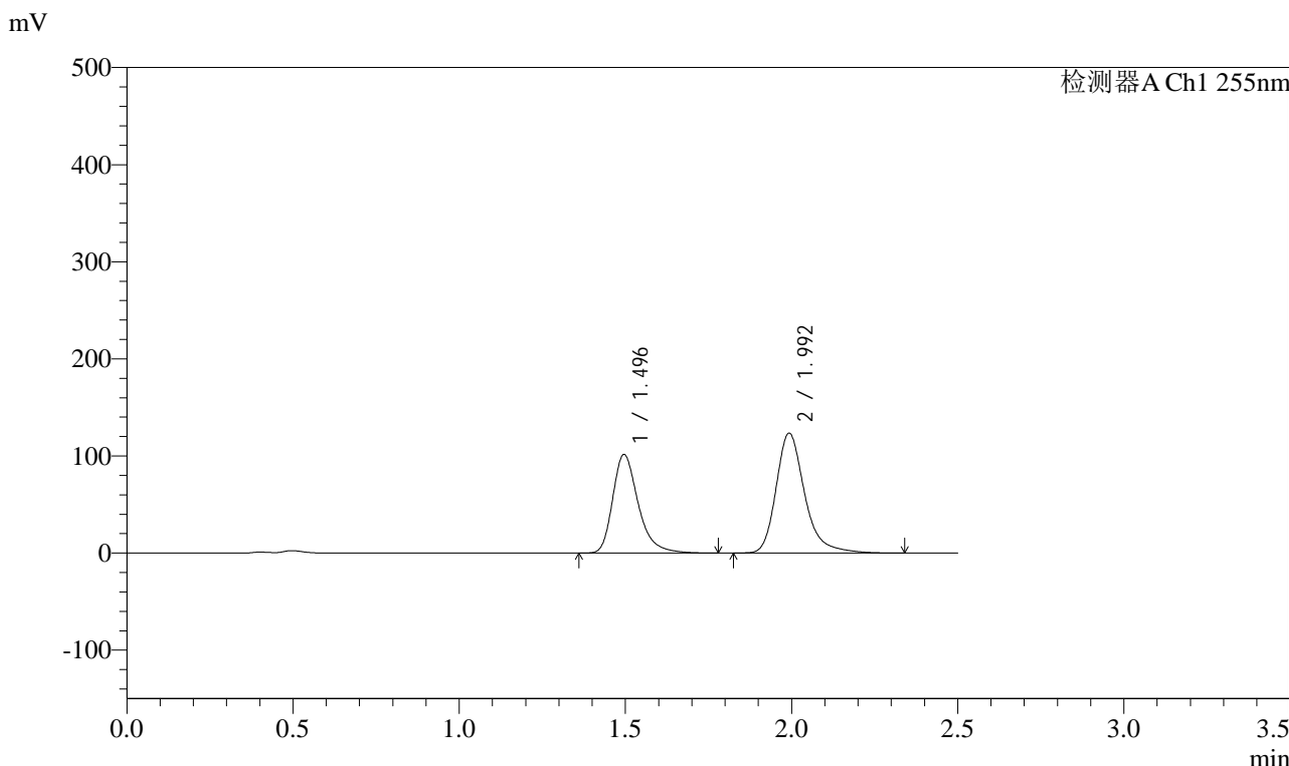


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4254-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：1-21
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 11:42:16 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:26:44 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	543619	42.377	101511	1924	1.326	--
2	1.992	739193	57.623	123626	2785	1.286	3.457
总计		1282812	100.000	225137			

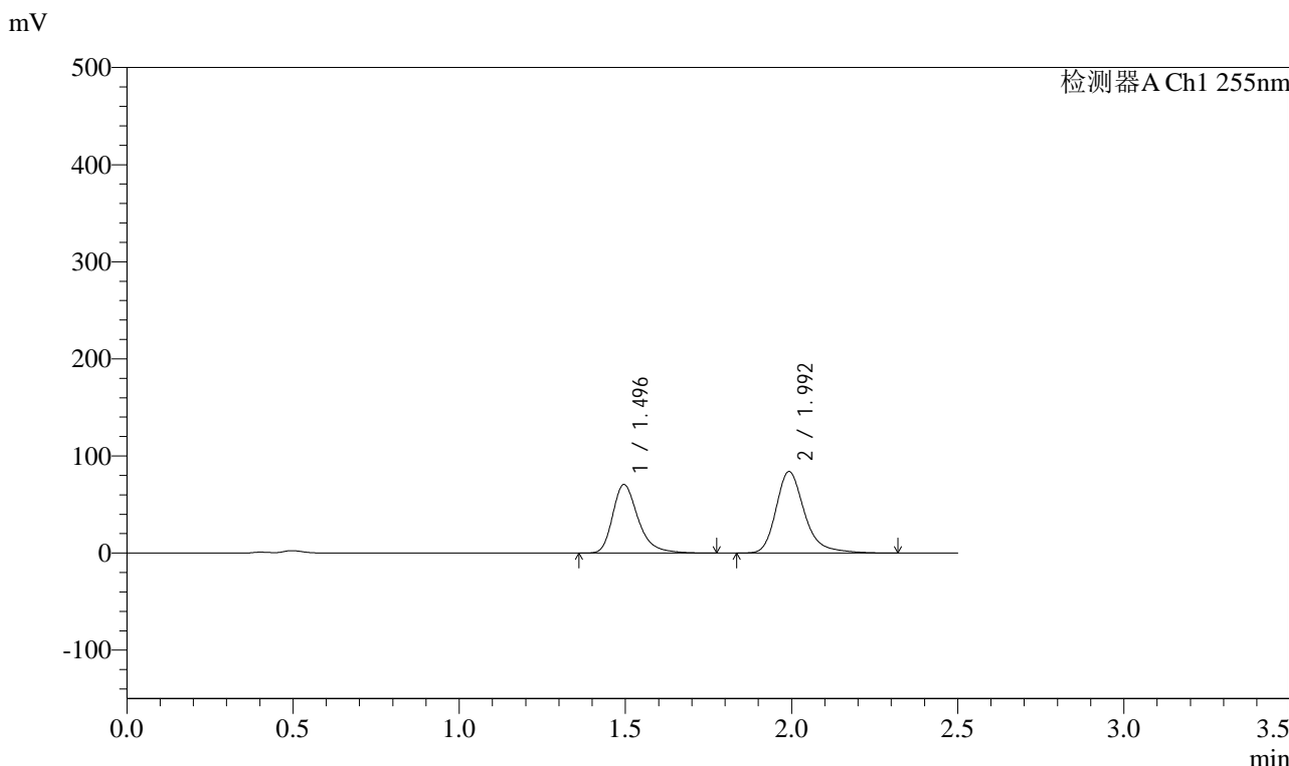


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4255-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/23 11:45:09 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/24 08:26:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	377331	42.905	70603	1932	1.327	--
2	1.992	502128	57.095	84060	2788	1.286	3.462
总计		879459	100.000	154663			

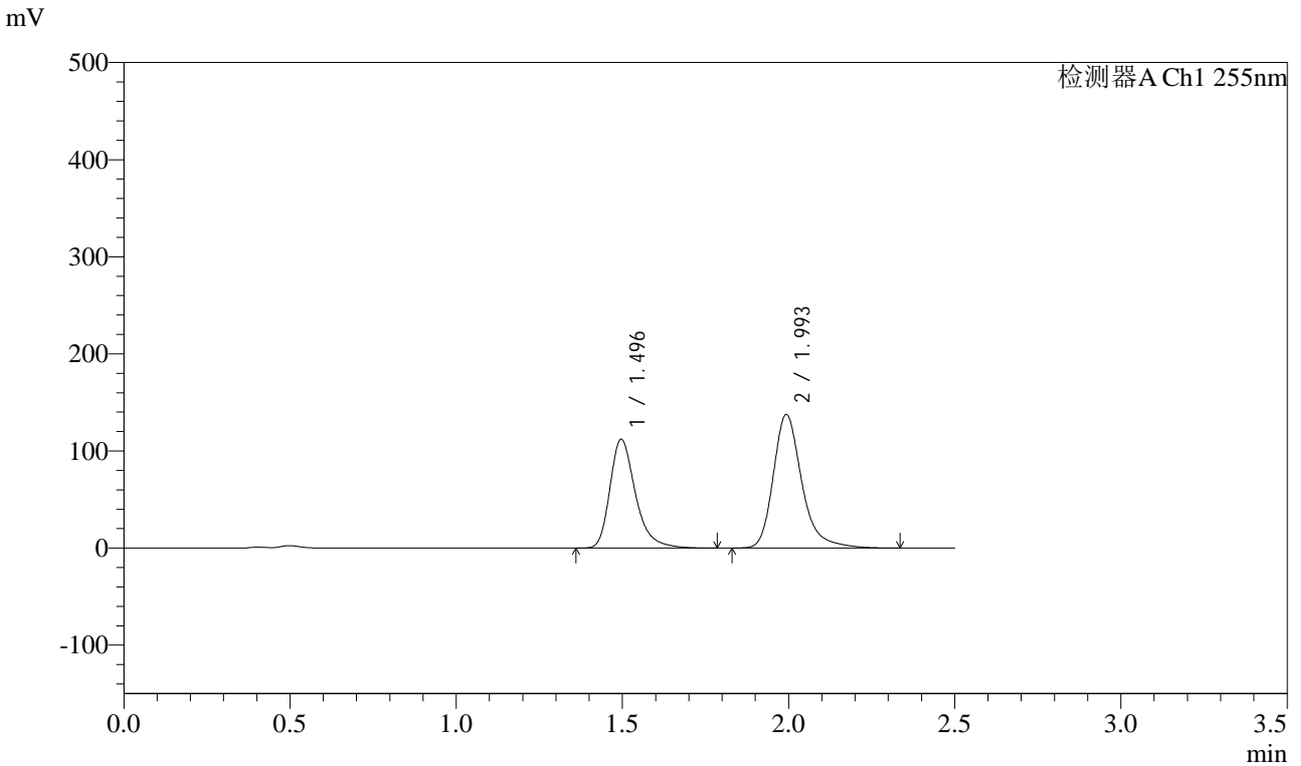


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4256-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 11:48:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:26:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	599022	42.148	112073	1933	1.326	--
2	1.993	822229	57.852	137680	2789	1.286	3.460
总计		1421250	100.000	249752			



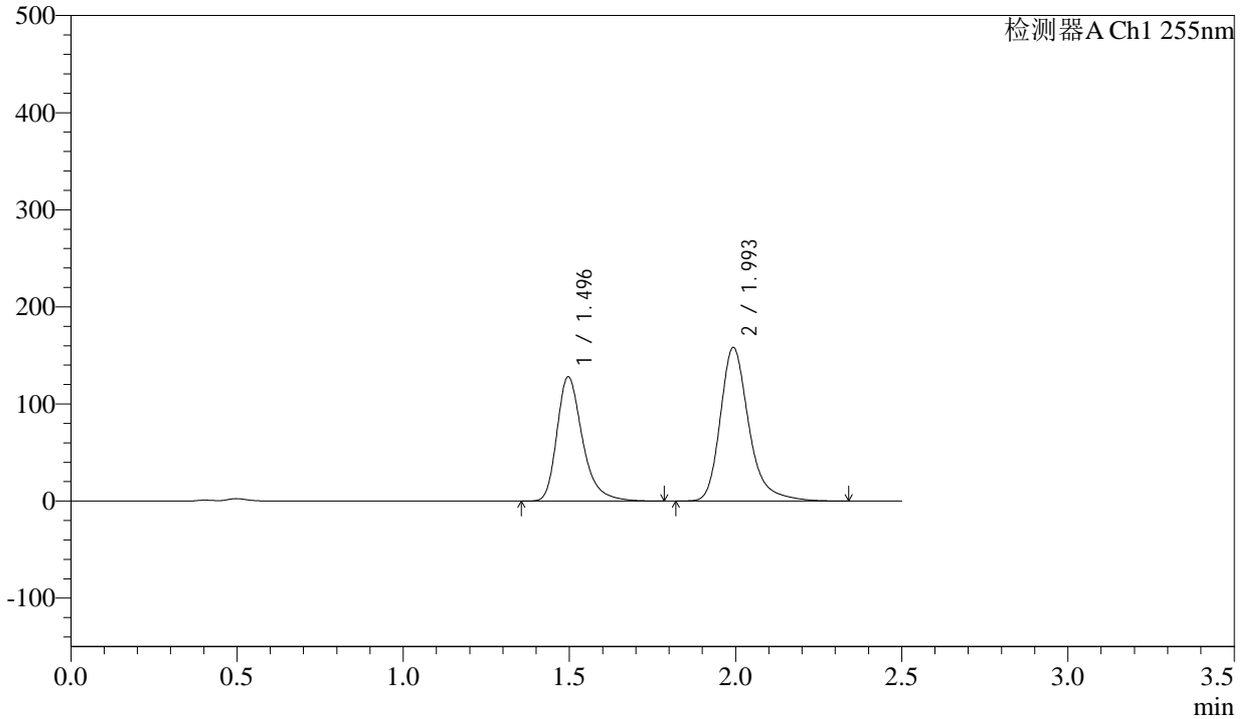
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4258-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 11:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:26:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	684244	41.955	127957	1932	1.327	--
2	1.993	946651	58.045	158390	2789	1.287	3.460
总计		1630894	100.000	286347			

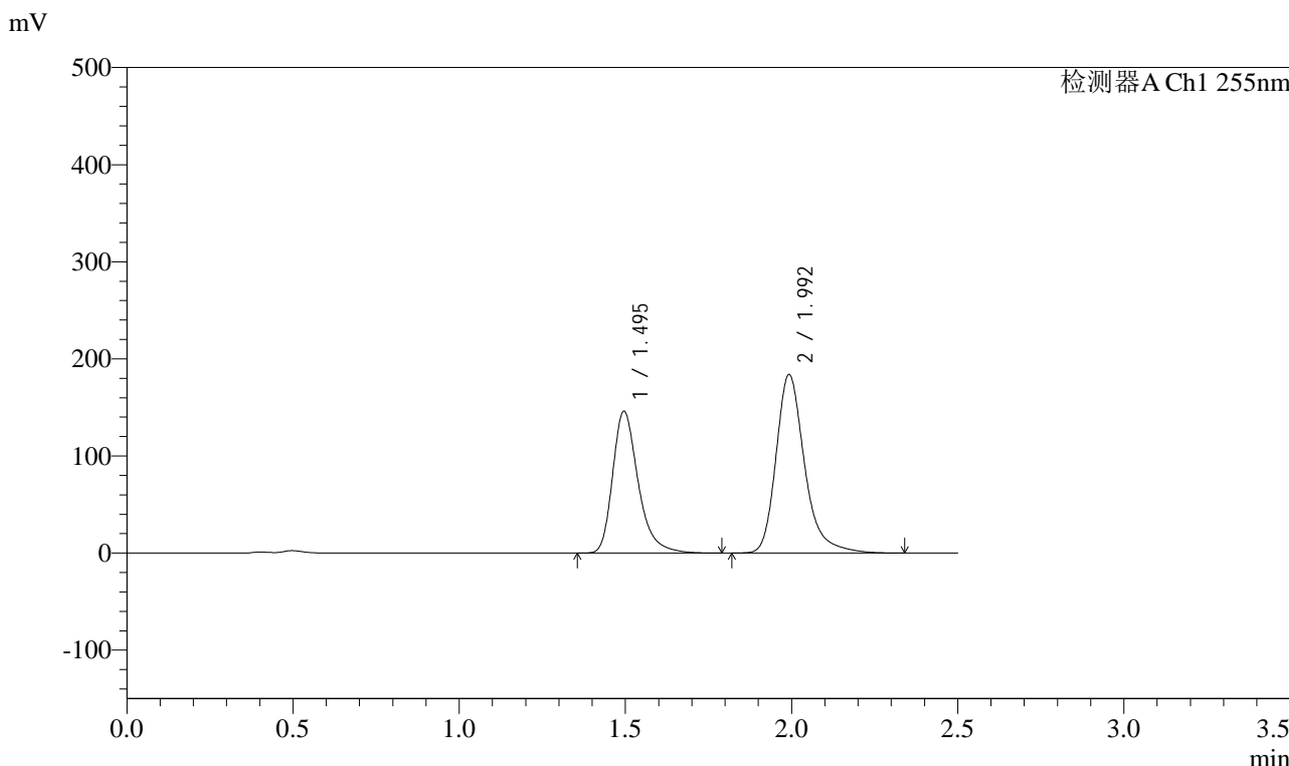


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4259-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 11:56:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:26:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	782072	41.534	146071	1922	1.327	--
2	1.992	1100910	58.466	184054	2783	1.287	3.457
总计		1882982	100.000	330125			

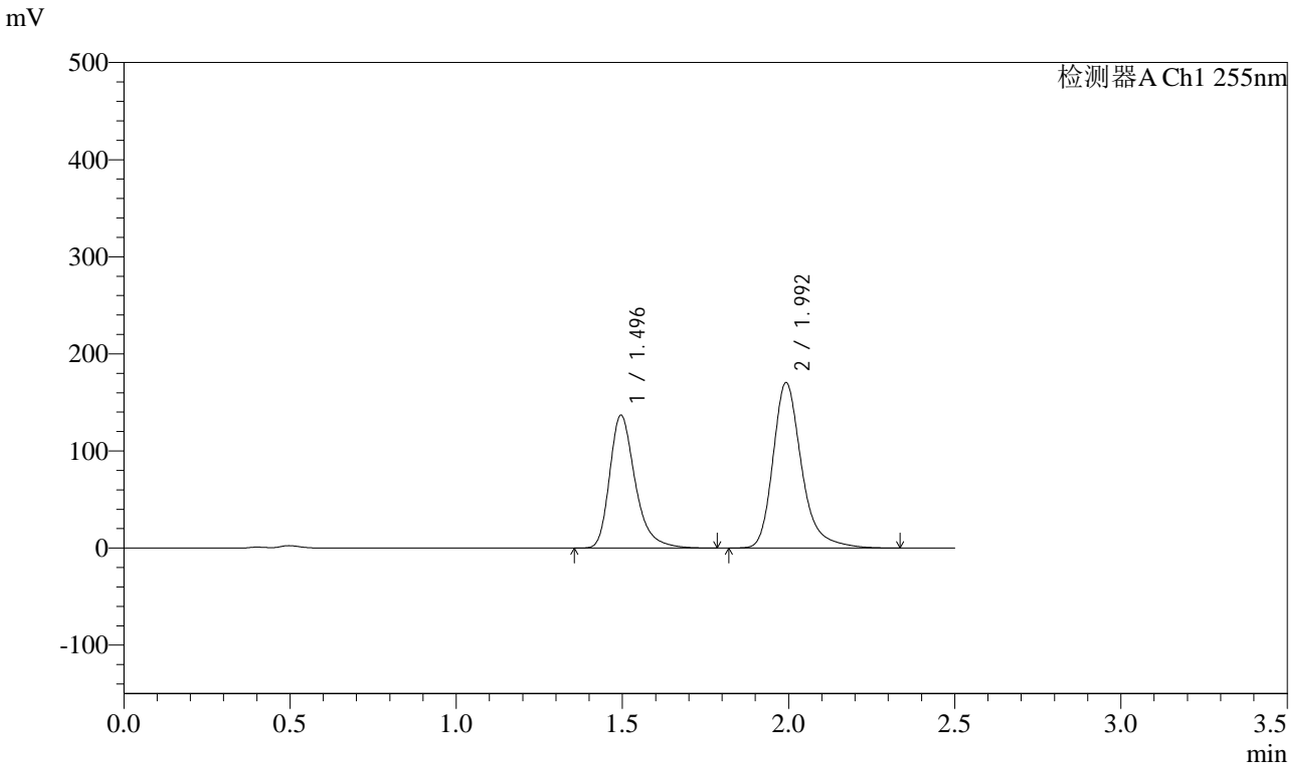


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4260-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 11:59:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:27:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	732409	41.786	136804	1924	1.328	--
2	1.992	1020371	58.214	170565	2783	1.287	3.457
总计		1752780	100.000	307370			

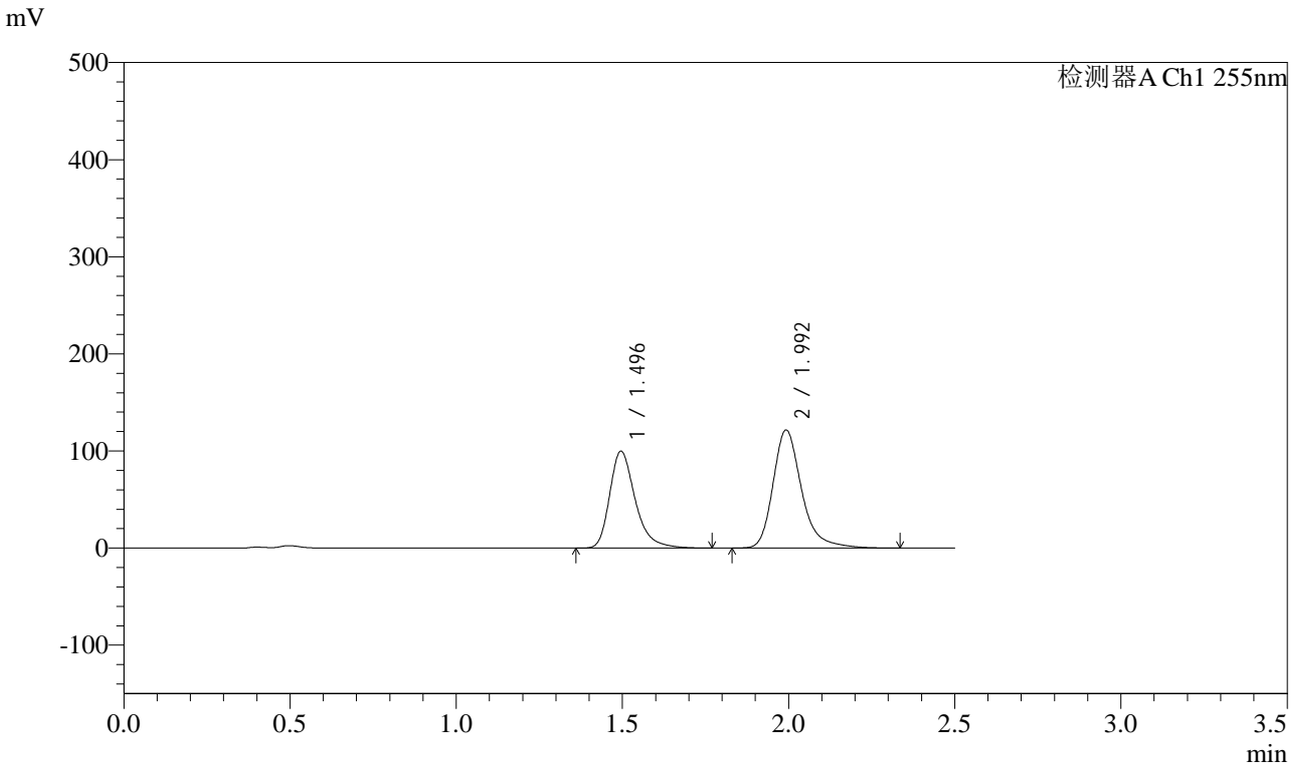


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4261-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:02:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:27:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	533190	42.290	99659	1926	1.326	--
2	1.992	727597	57.710	121708	2786	1.286	3.458
总计		1260786	100.000	221367			

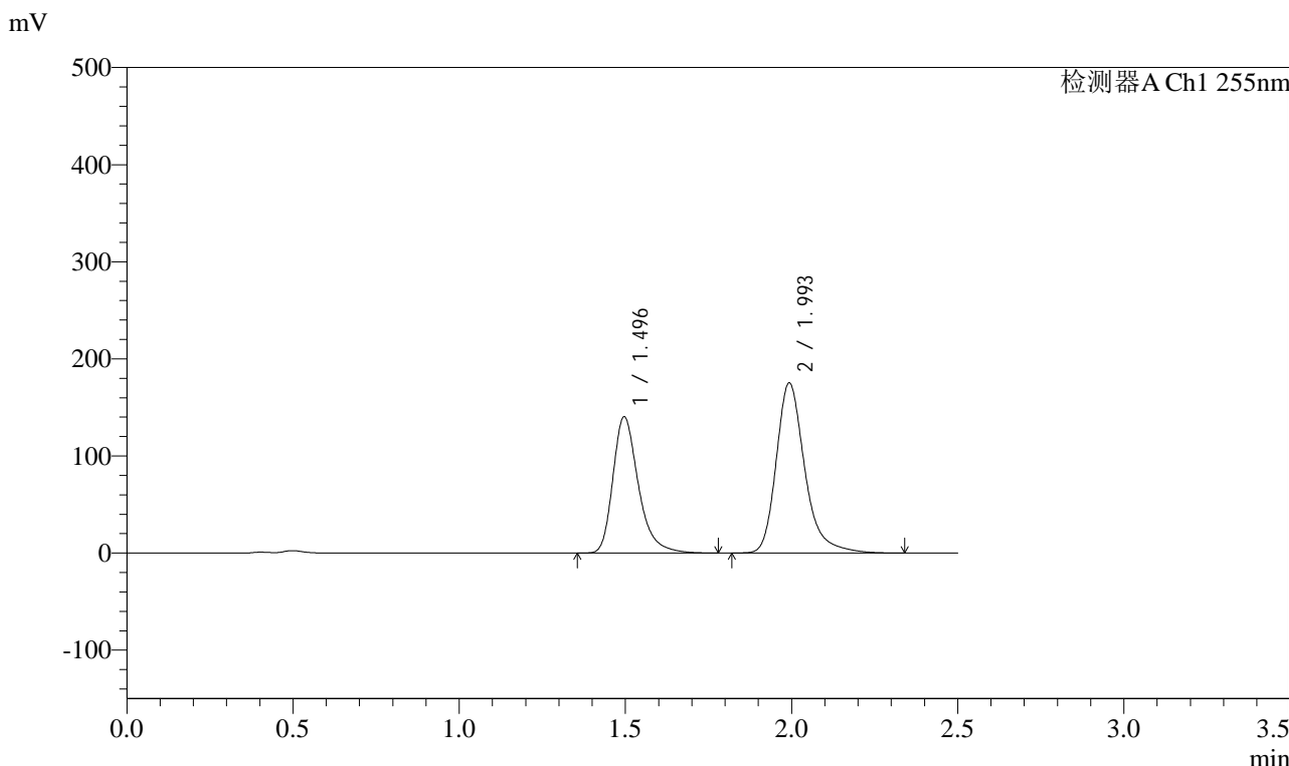


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4262-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：1-40
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 12:05:12 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:27:05 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	749465	41.694	140238	1934	1.327	--
2	1.993	1048066	58.306	175400	2786	1.286	3.460
总计		1797531	100.000	315638			



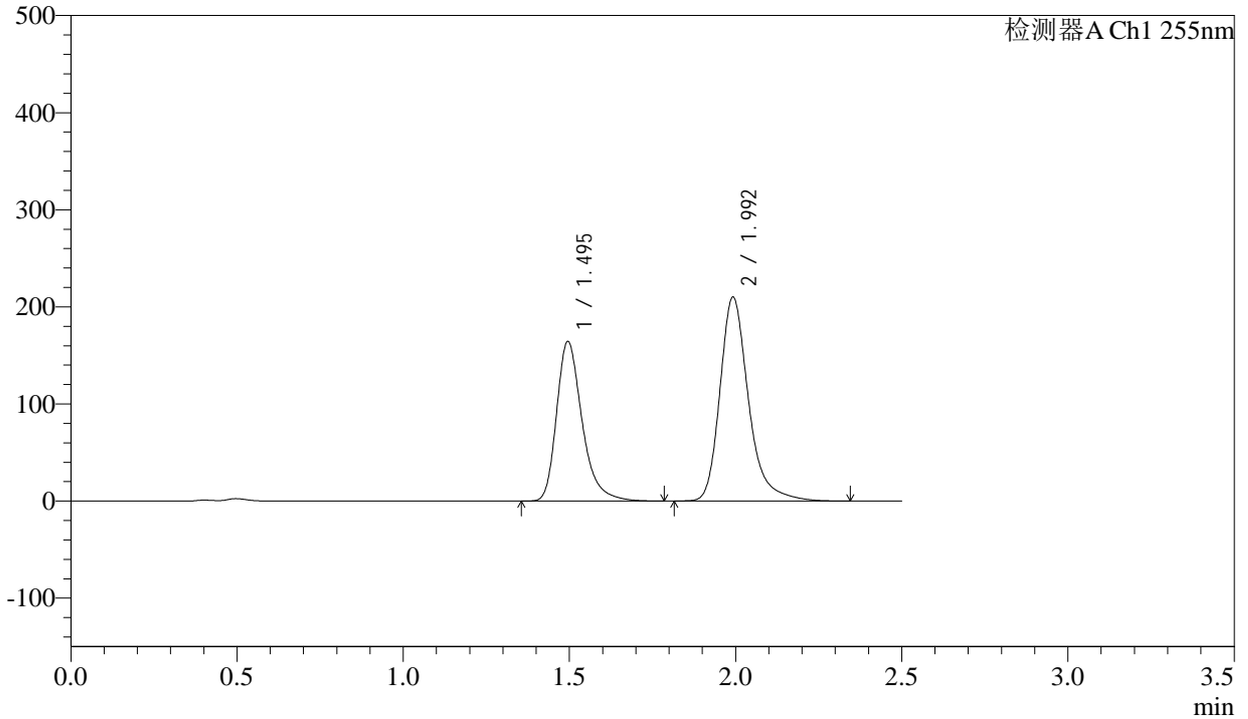
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4264-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：1-5
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 12:10:56 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:27:11 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	878532	41.139	164300	1925	1.325	--
2	1.992	1256999	58.861	210184	2786	1.287	3.458
总计		2135531	100.000	374483			

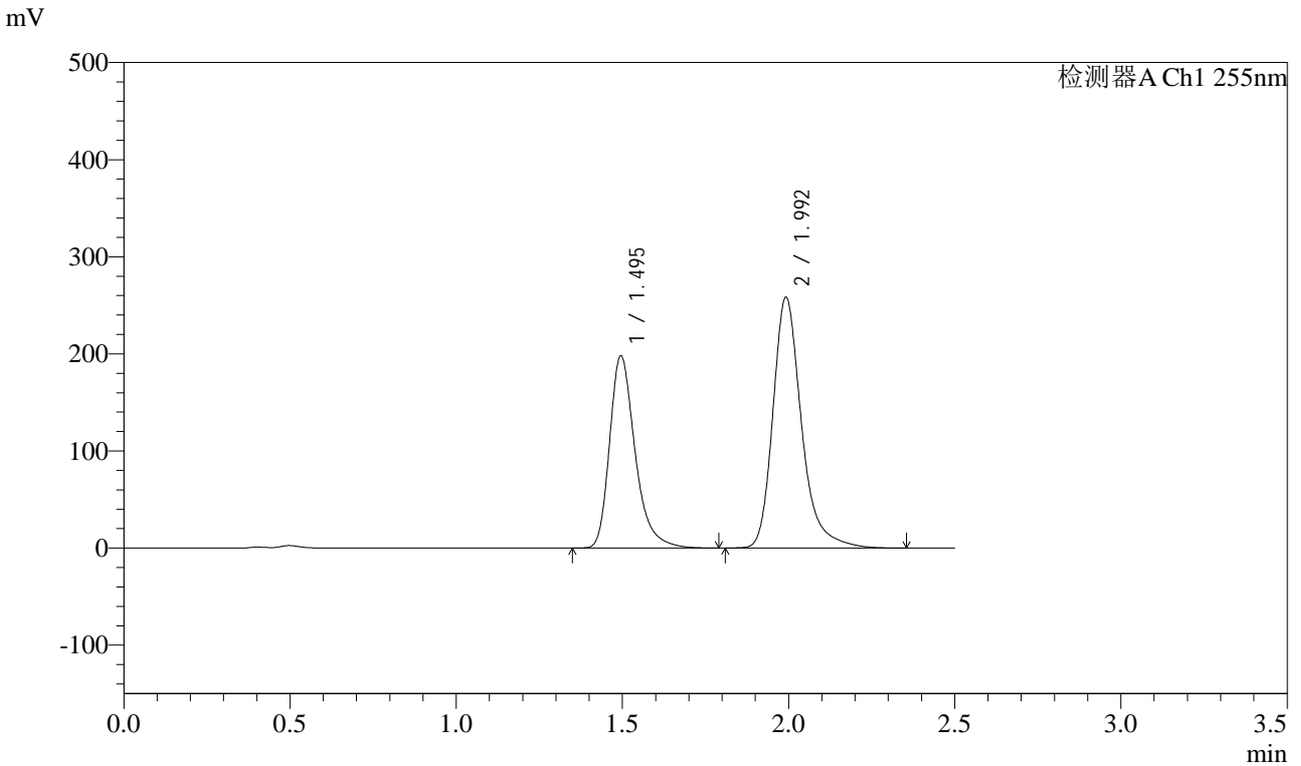


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4265-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:13:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:27:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1058099	40.627	197943	1926	1.328	--
2	1.992	1546349	59.373	258420	2782	1.287	3.458
总计		2604448	100.000	456363			

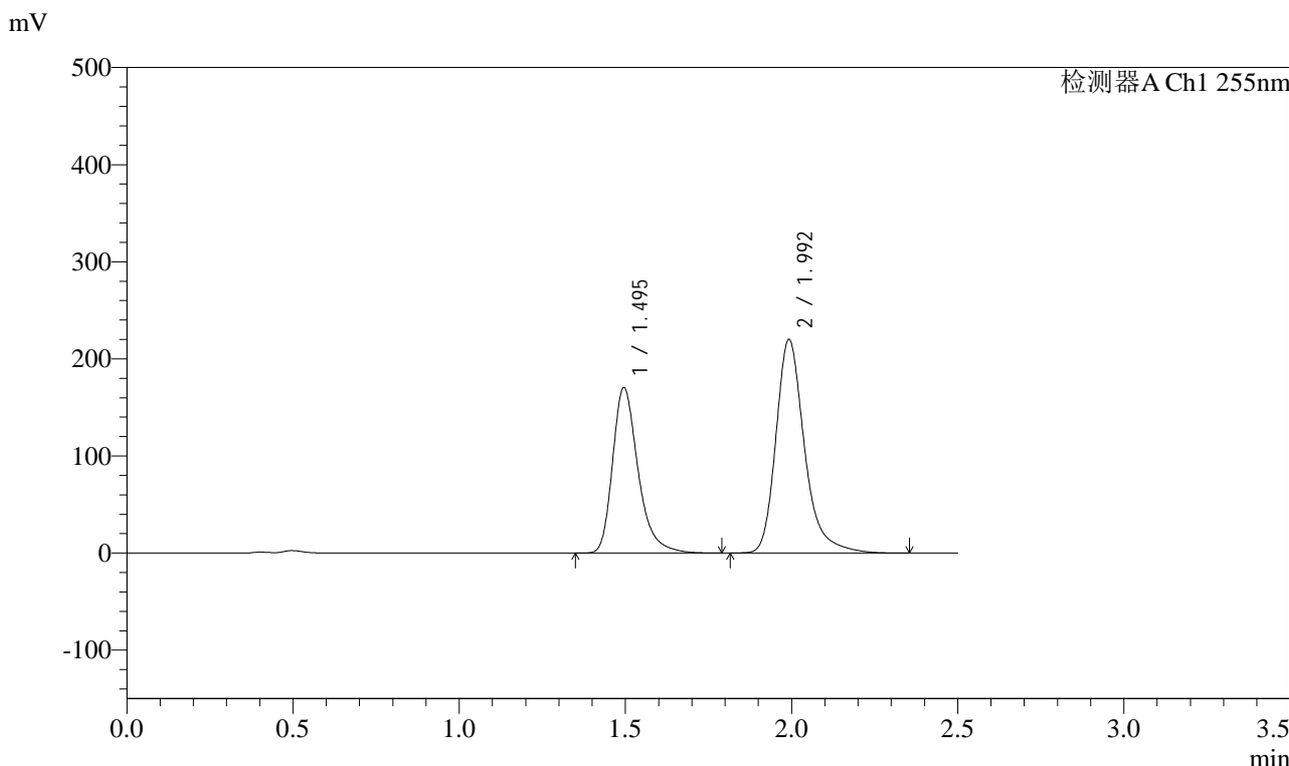


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4266-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:16:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/24 08:27:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	911037	40.886	170413	1926	1.327	--
2	1.992	1317215	59.114	220164	2783	1.287	3.457
总计		2228252	100.000	390577			

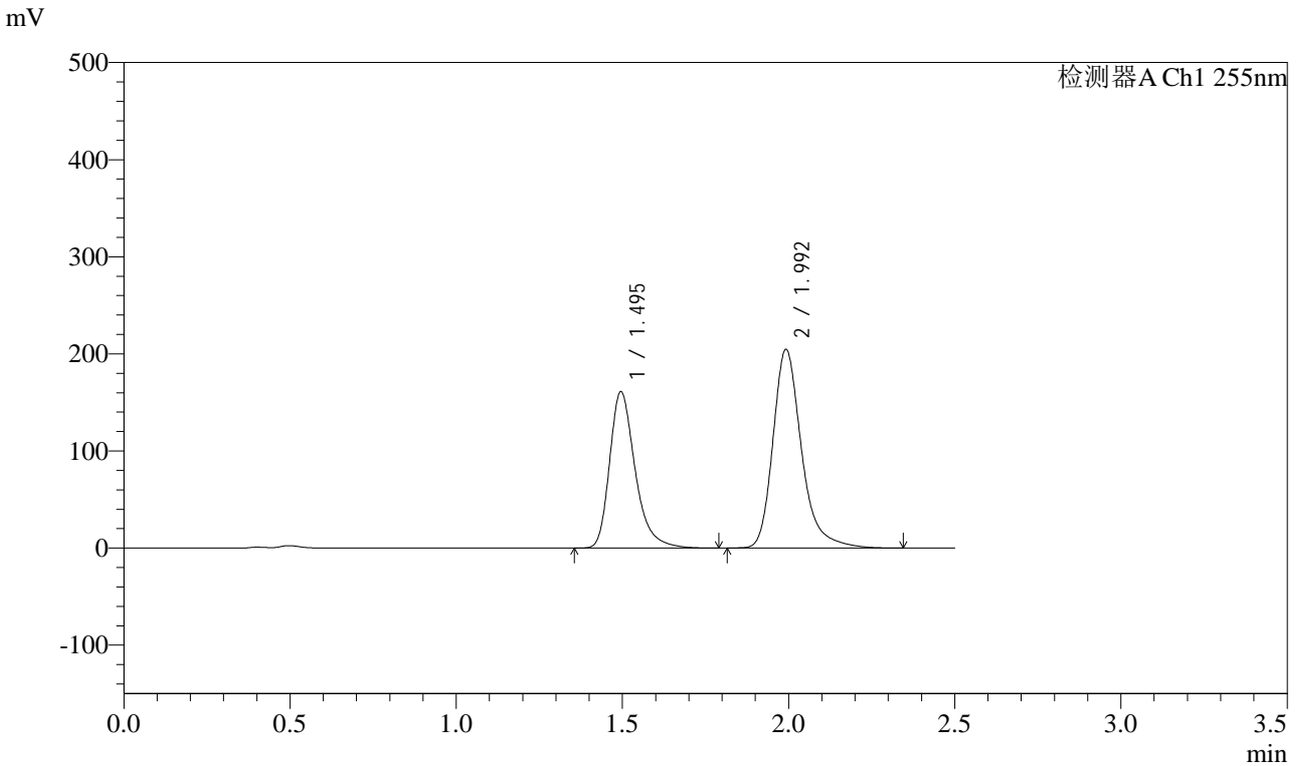


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4267-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/23 12:19:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:27:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	861752	41.296	161012	1924	1.327	--
2	1.992	1225005	58.704	204742	2783	1.287	3.456
总计		2086757	100.000	365754			

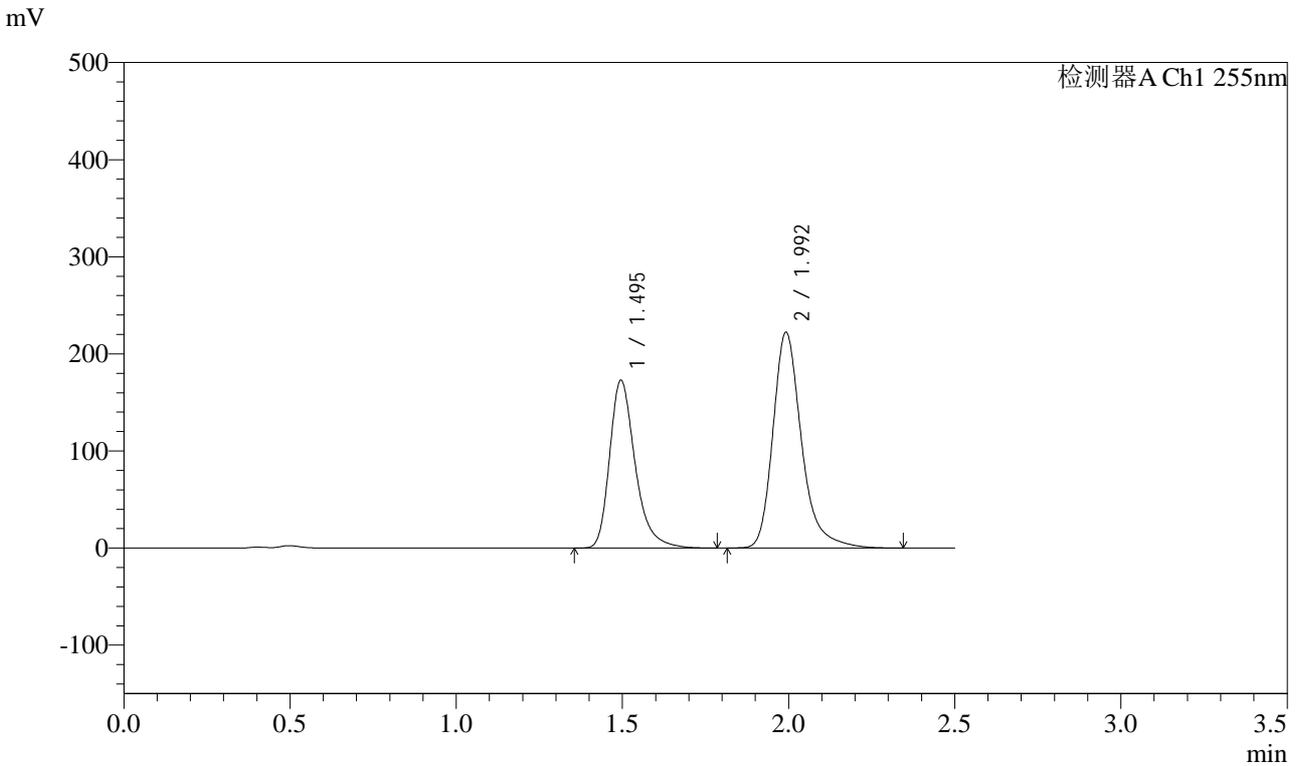


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4268-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:22:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:27:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	924252	40.990	172702	1925	1.327	--
2	1.992	1330574	59.010	222345	2783	1.288	3.456
总计		2254826	100.000	395047			

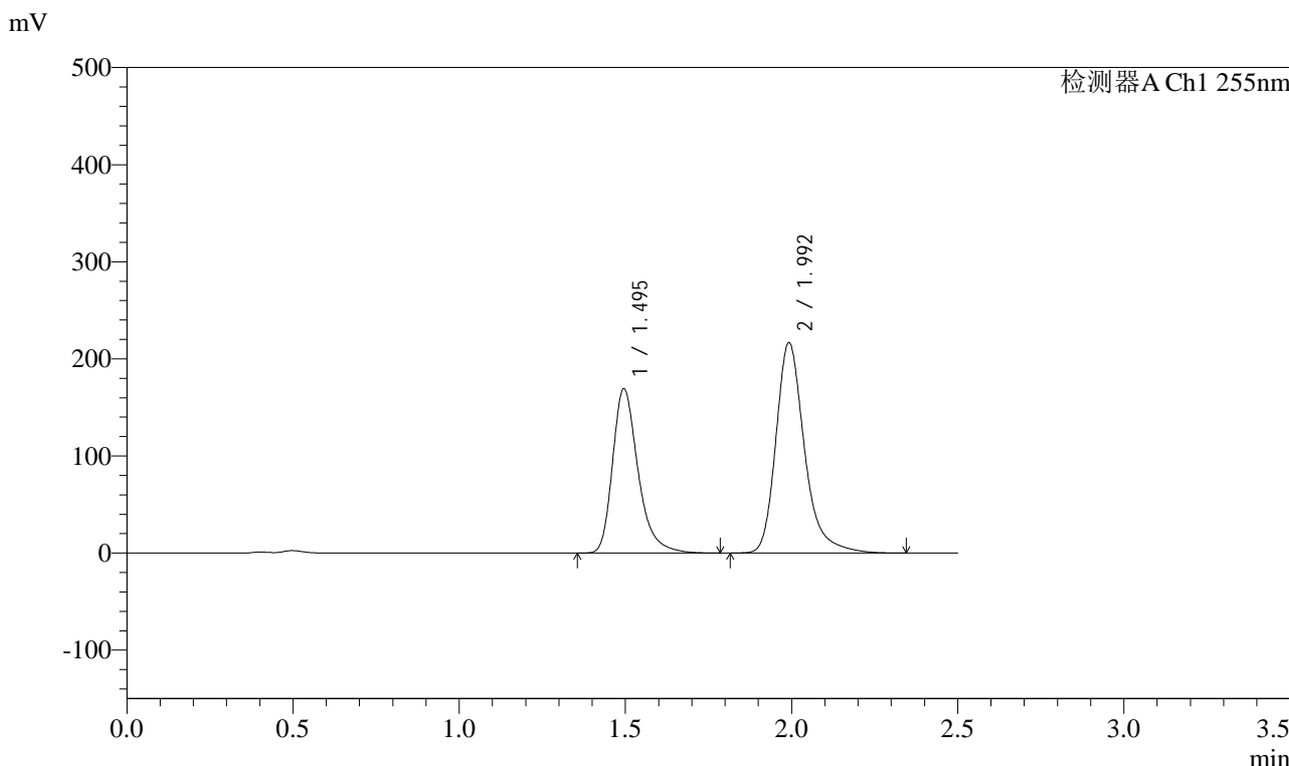


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4269-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:25:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:27:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	904558	41.092	169177	1926	1.327	--
2	1.992	1296736	58.908	216789	2785	1.287	3.458
总计		2201294	100.000	385967			

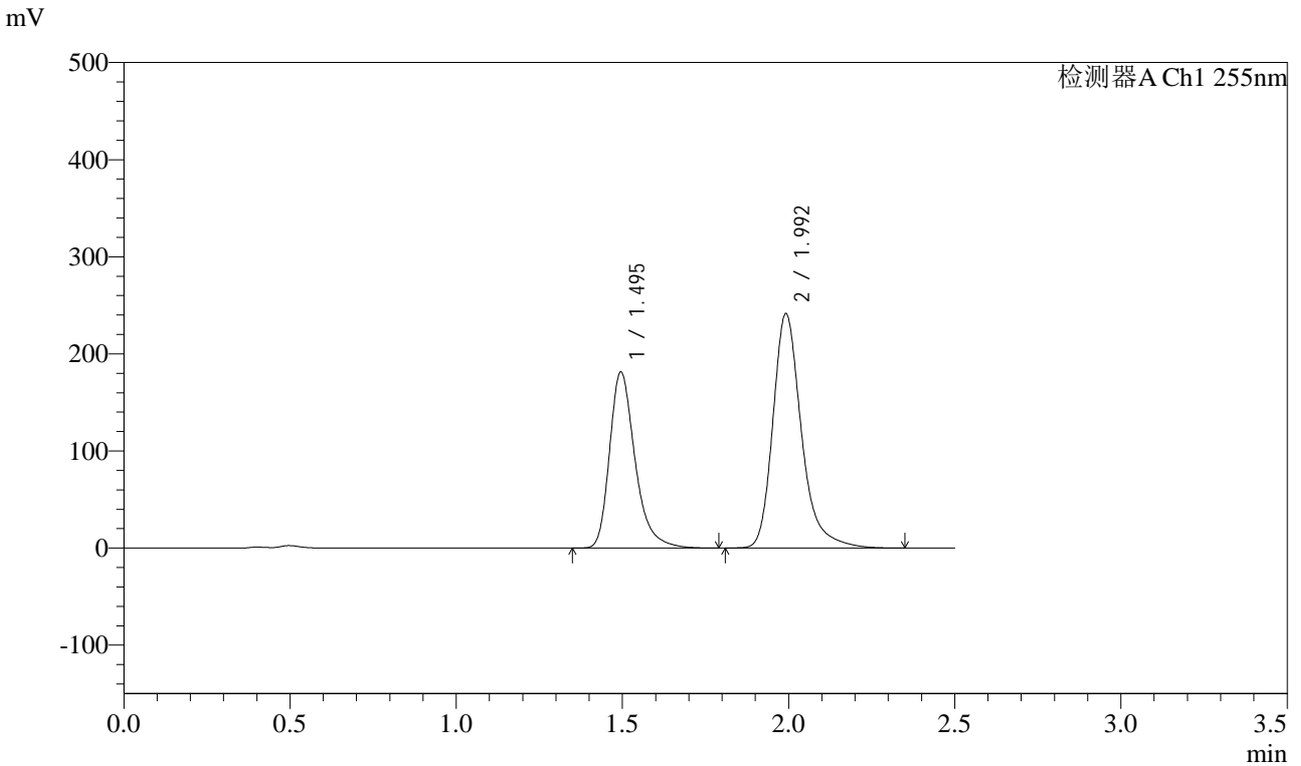


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4270-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:28:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:27:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	968265	40.136	181314	1929	1.324	--
2	1.992	1444220	59.864	241534	2786	1.286	3.460
总计		2412485	100.000	422847			

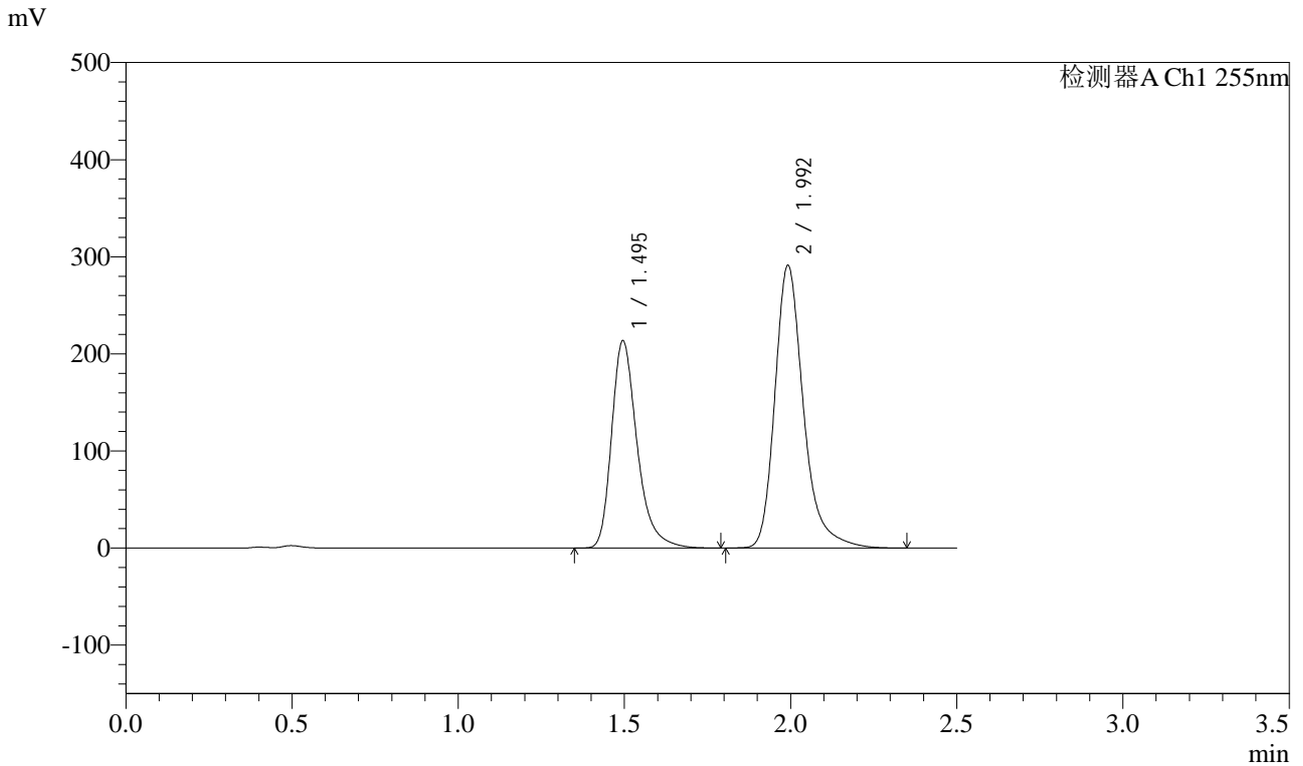


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4271-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/23 12:31:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:27:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1141757	39.570	213466	1927	1.327	--
2	1.992	1743667	60.430	291178	2781	1.289	3.457
总计		2885424	100.000	504644			

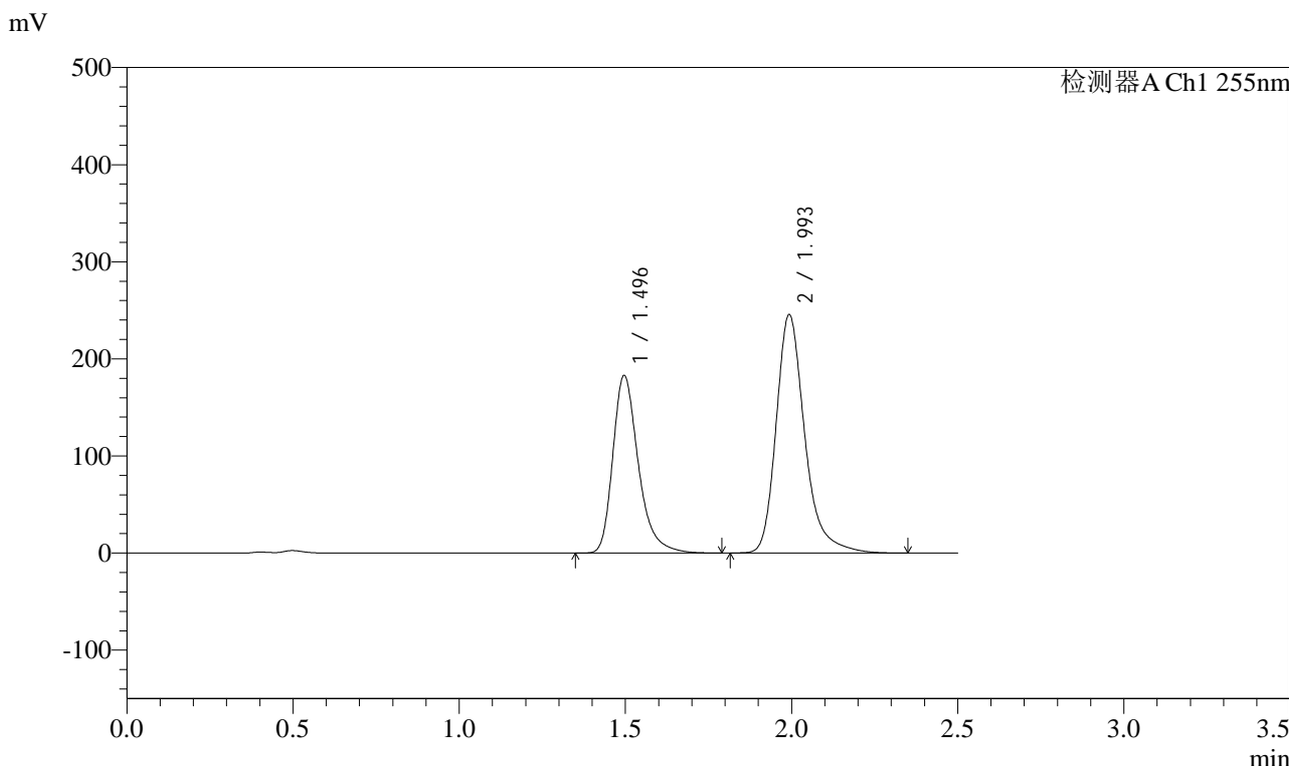


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4272-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:27:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	978044	39.959	182765	1929	1.324	--
2	1.993	1469589	60.041	245814	2786	1.286	3.458
总计		2447633	100.000	428578			

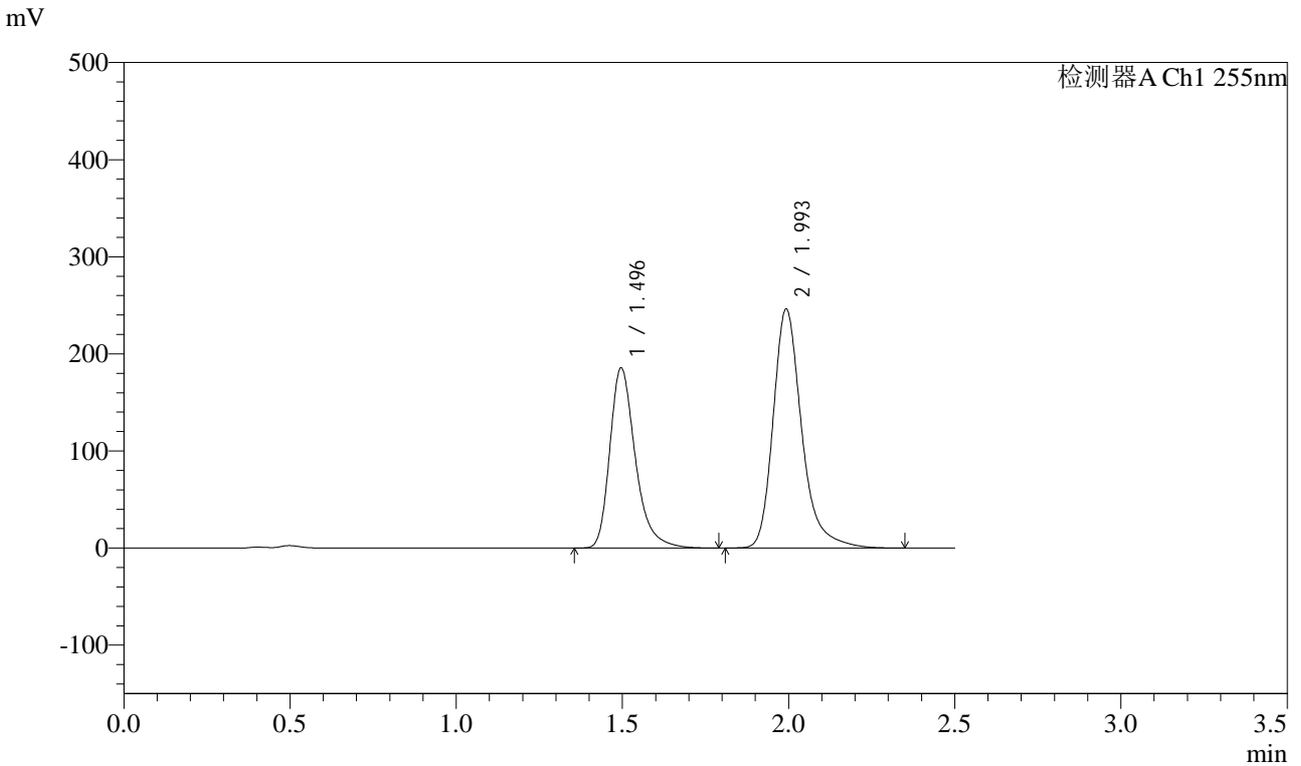


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4273-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:36:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:27:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	991912	40.242	185343	1927	1.325	--
2	1.993	1472947	59.758	246420	2786	1.286	3.458
总计		2464859	100.000	431762			



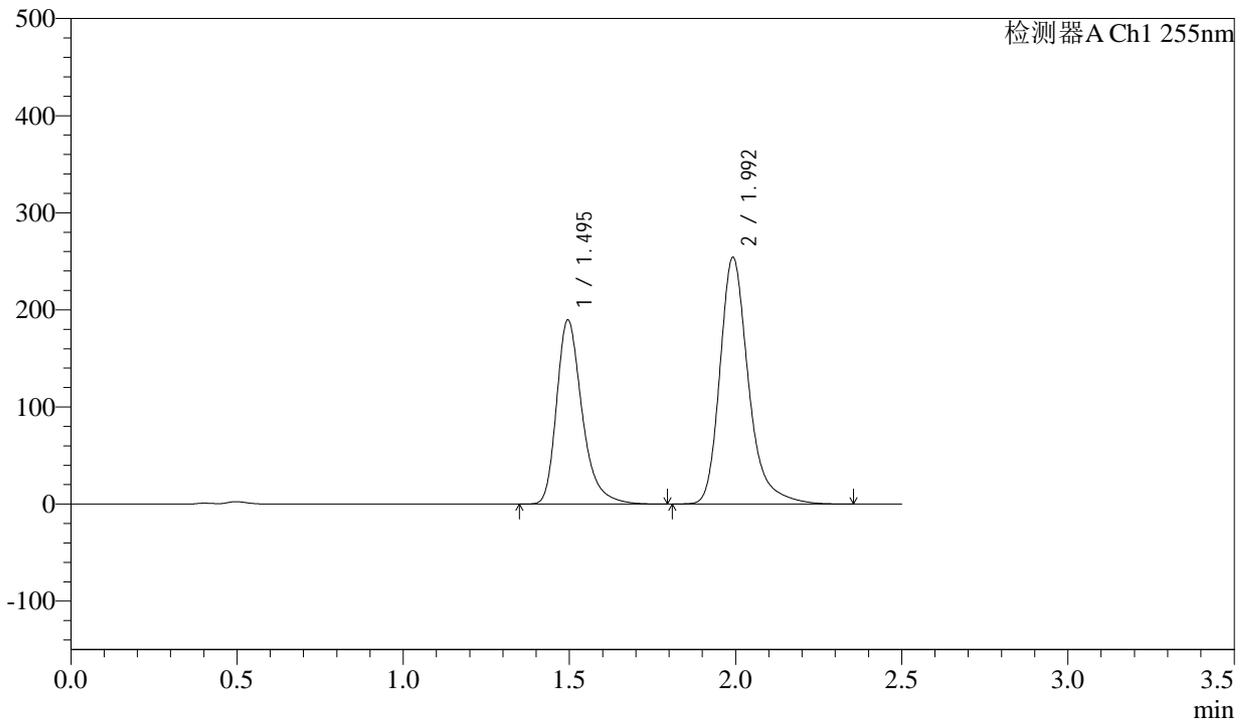
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4274-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 12:39:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:27:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1012990	39.974	189545	1928	1.325	--
2	1.992	1521110	60.026	254244	2784	1.287	3.457
总计		2534100	100.000	443789			

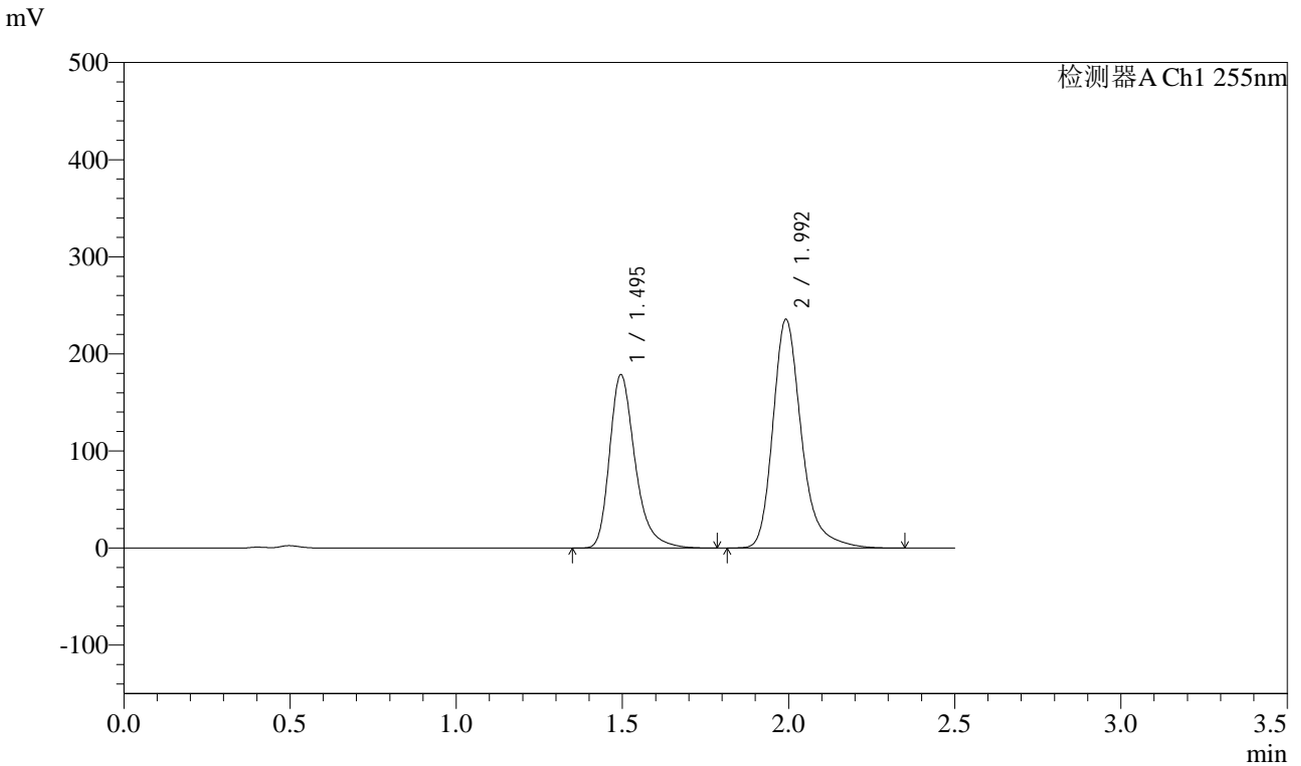


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4275-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:42:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:27:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	954220	40.371	178544	1926	1.325	--
2	1.992	1409426	59.629	235697	2784	1.286	3.458
总计		2363645	100.000	414241			



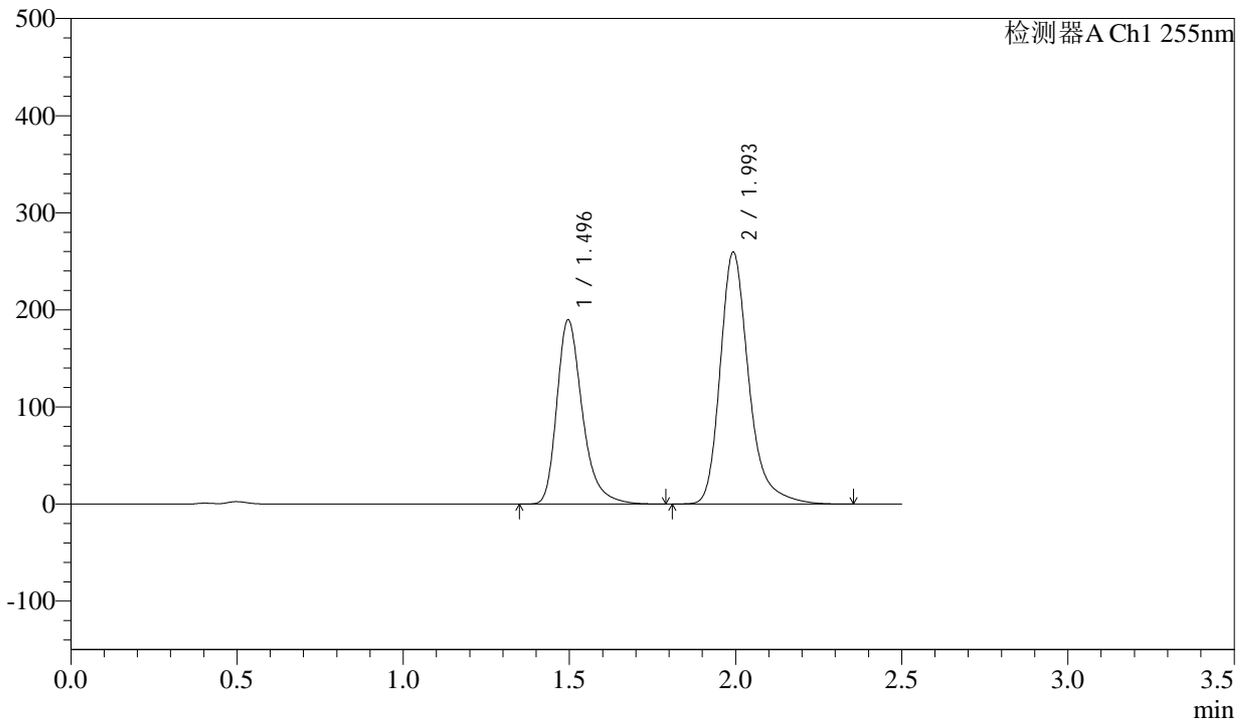
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4276-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:45:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/24 08:27:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1013722	39.489	189548	1931	1.325	--
2	1.993	1553389	60.511	259774	2786	1.287	3.458
总计		2567111	100.000	449322			

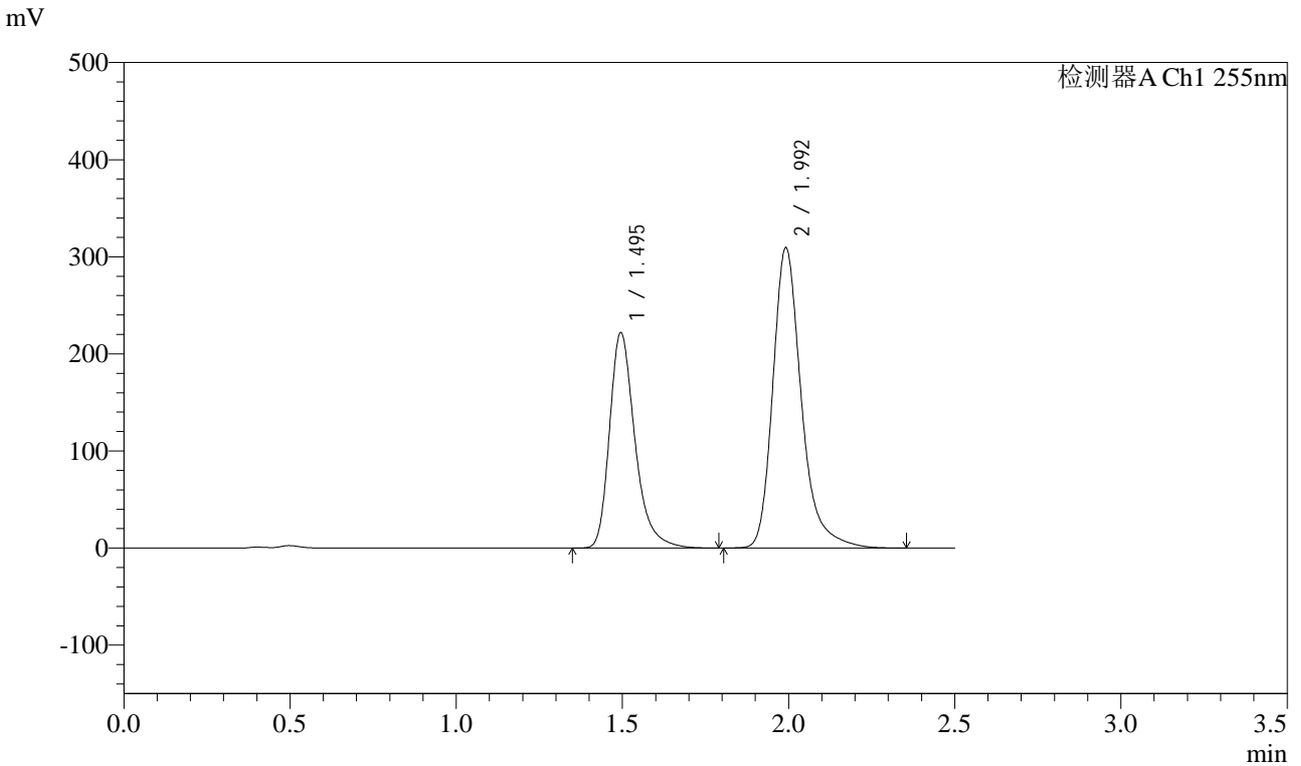


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4277-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 12:48:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:27:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1181681	38.981	221907	1938	1.323	--
2	1.992	1849761	61.019	309352	2787	1.286	3.464
总计		3031442	100.000	531260			

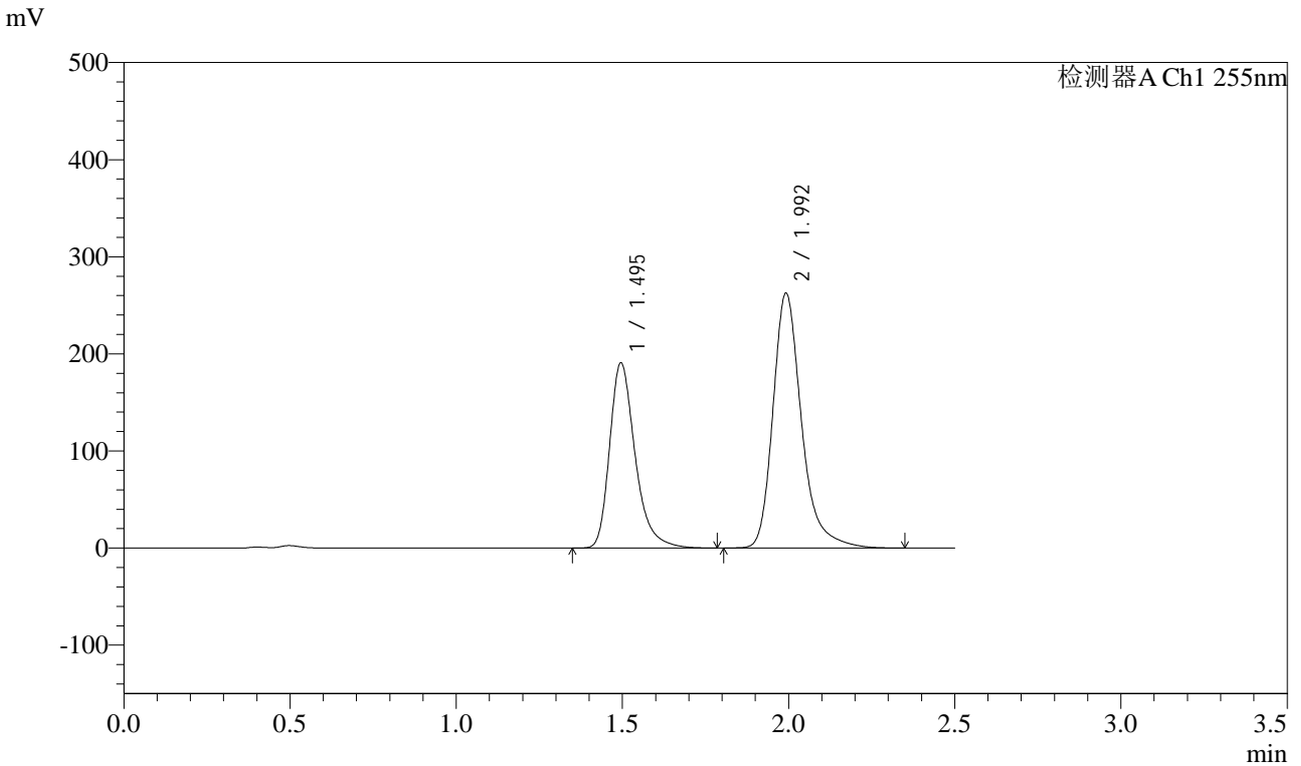


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4278-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.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: 2024/07/23 12:51:04 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:27:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1019319	39.343	190641	1926	1.324	--
2	1.992	1571536	60.657	262673	2785	1.287	3.458
总计		2590855	100.000	453314			

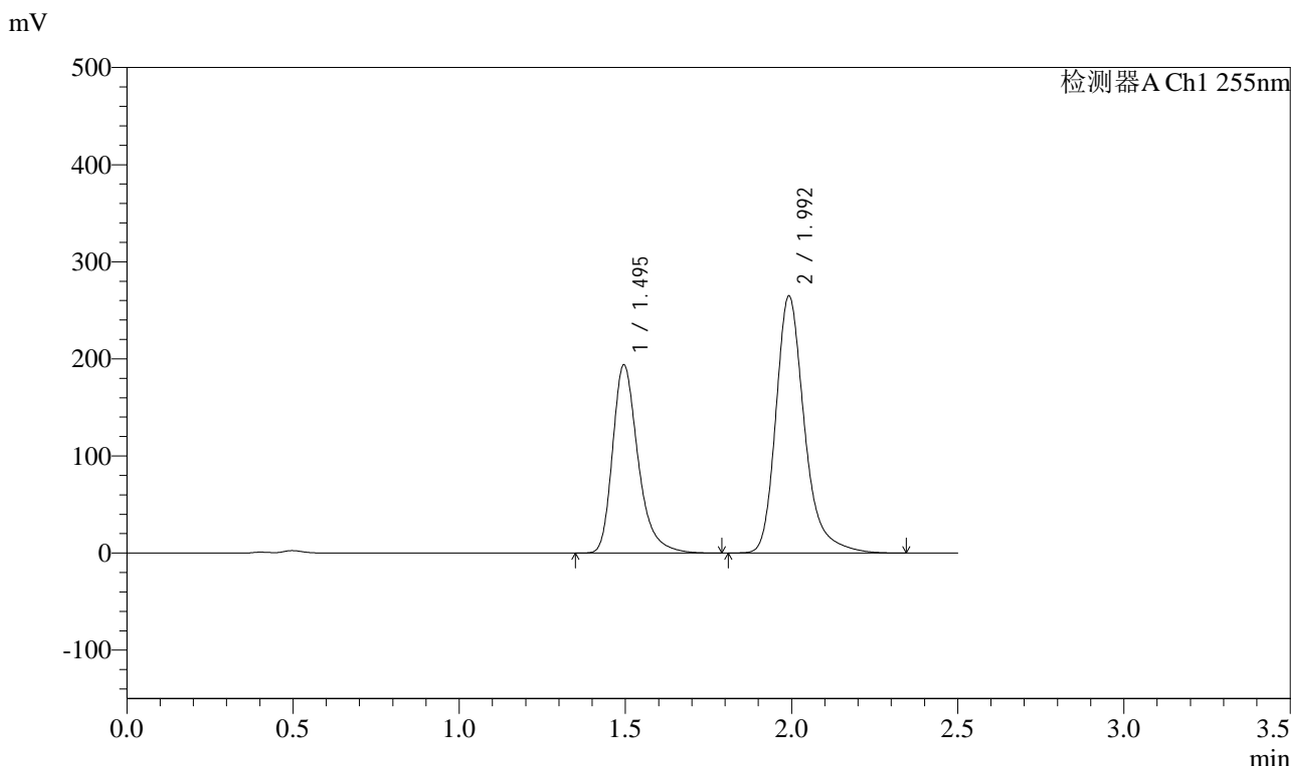


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4279-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:53:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:27:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1035373	39.518	193781	1929	1.325	--
2	1.992	1584629	60.482	264917	2786	1.287	3.459
总计		2620002	100.000	458698			

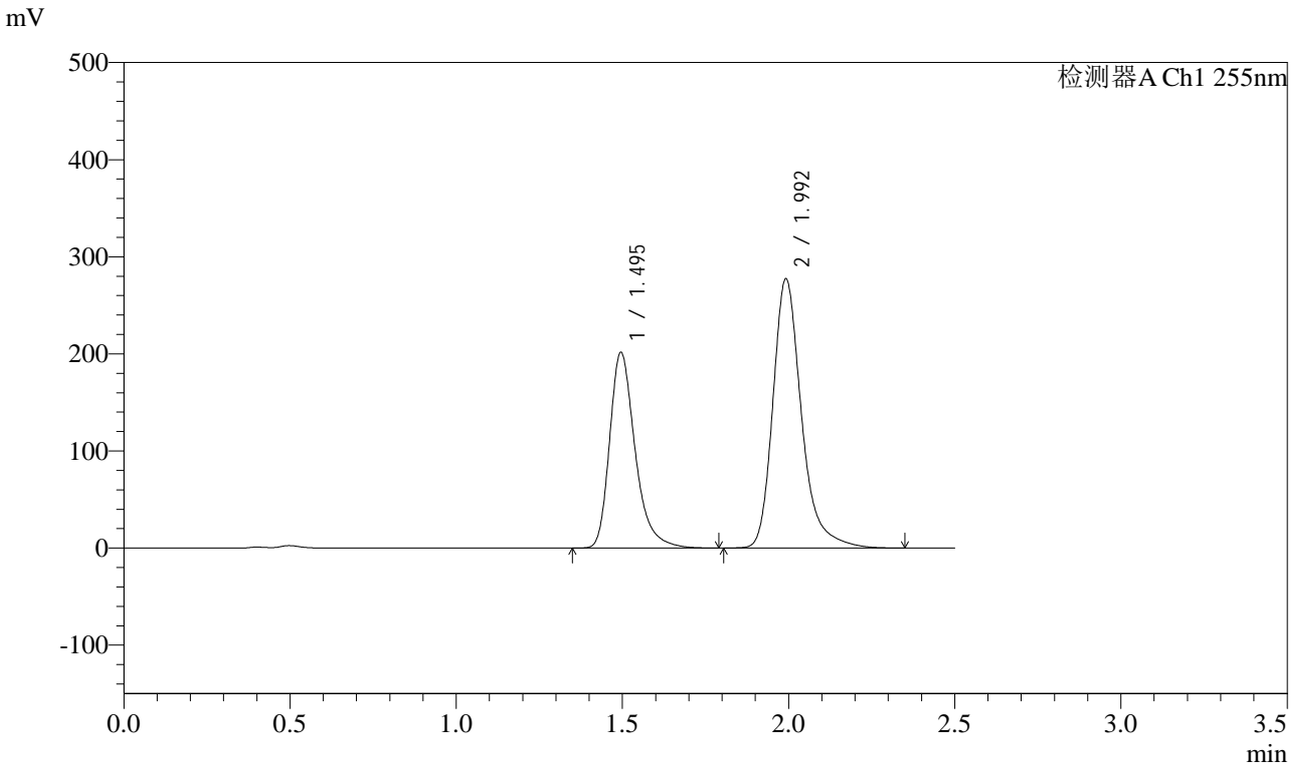


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4280-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:56:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:27:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1076493	39.342	201535	1931	1.326	--
2	1.992	1659733	60.658	277471	2784	1.287	3.460
总计		2736225	100.000	479006			



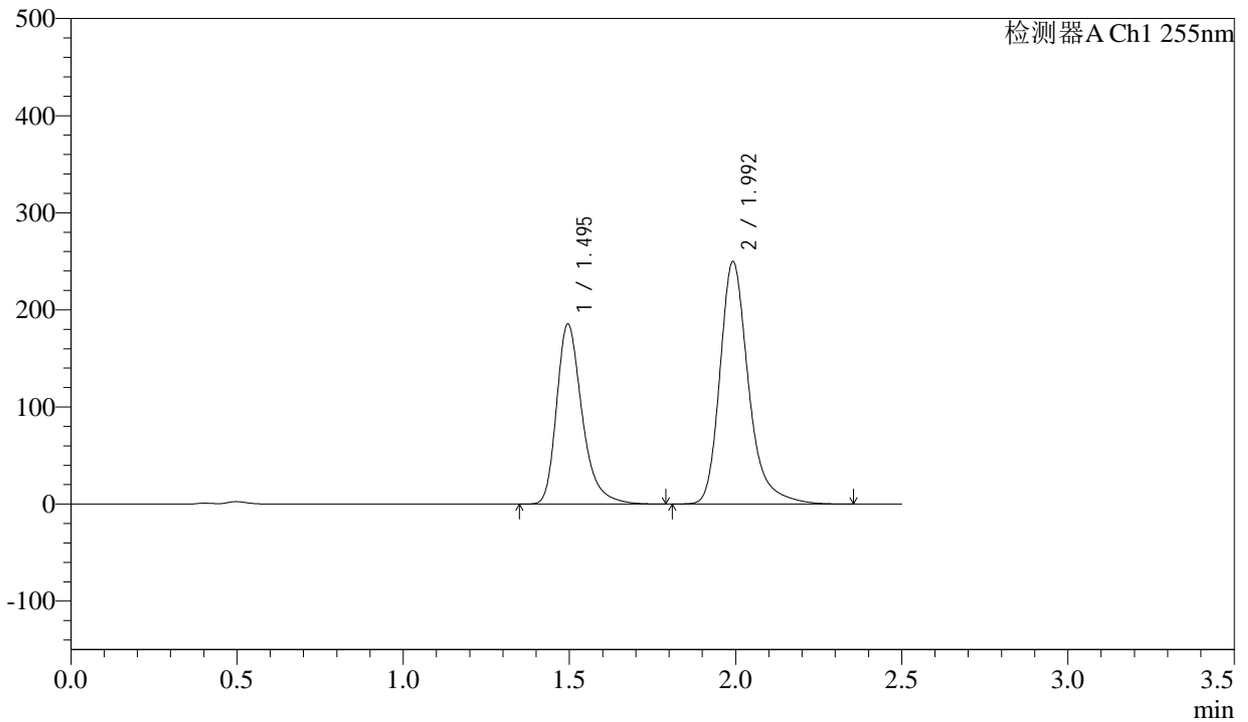
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4281-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/23 12:59:40 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:27:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	991149	39.873	185358	1927	1.324	--
2	1.992	1494622	60.127	249881	2786	1.286	3.458
总计		2485771	100.000	435239			

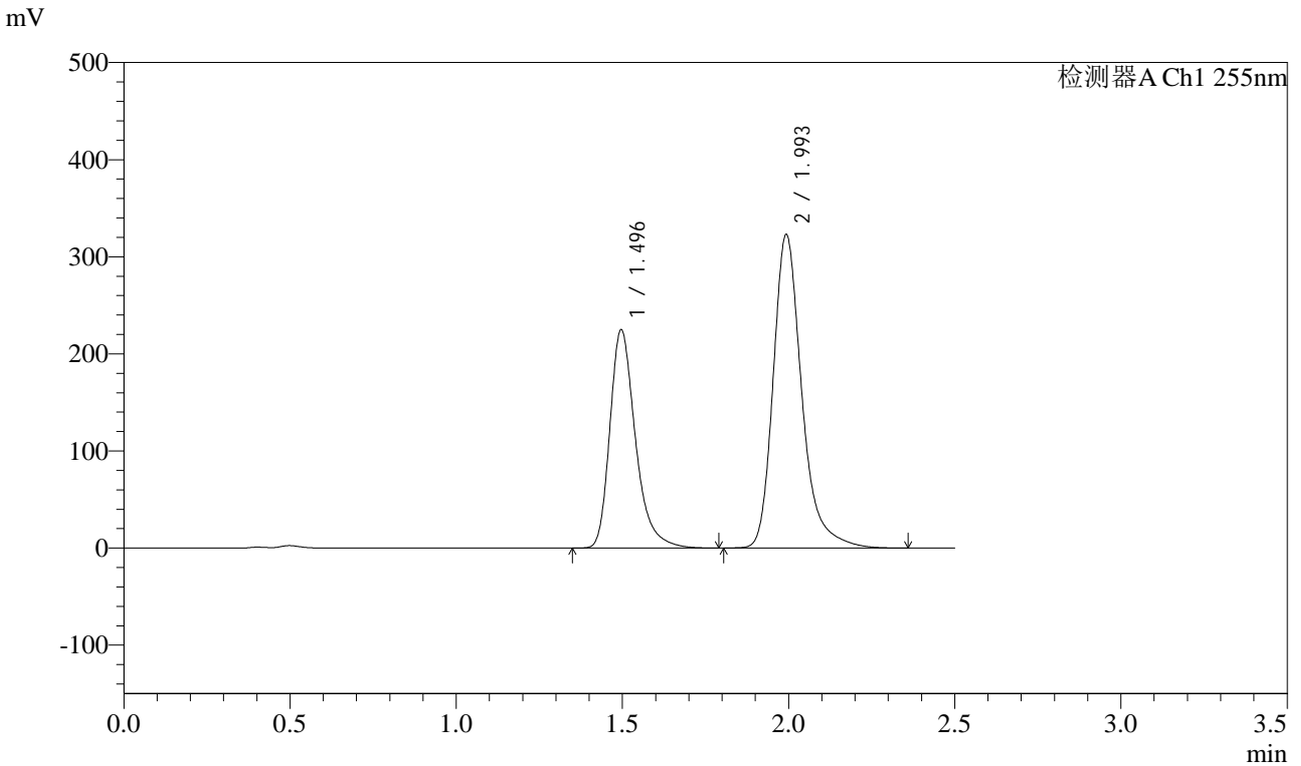


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4282-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:02:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:28:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1203156	38.355	224633	1924	1.323	--
2	1.993	1933741	61.645	323245	2784	1.286	3.454
总计		3136897	100.000	547878			

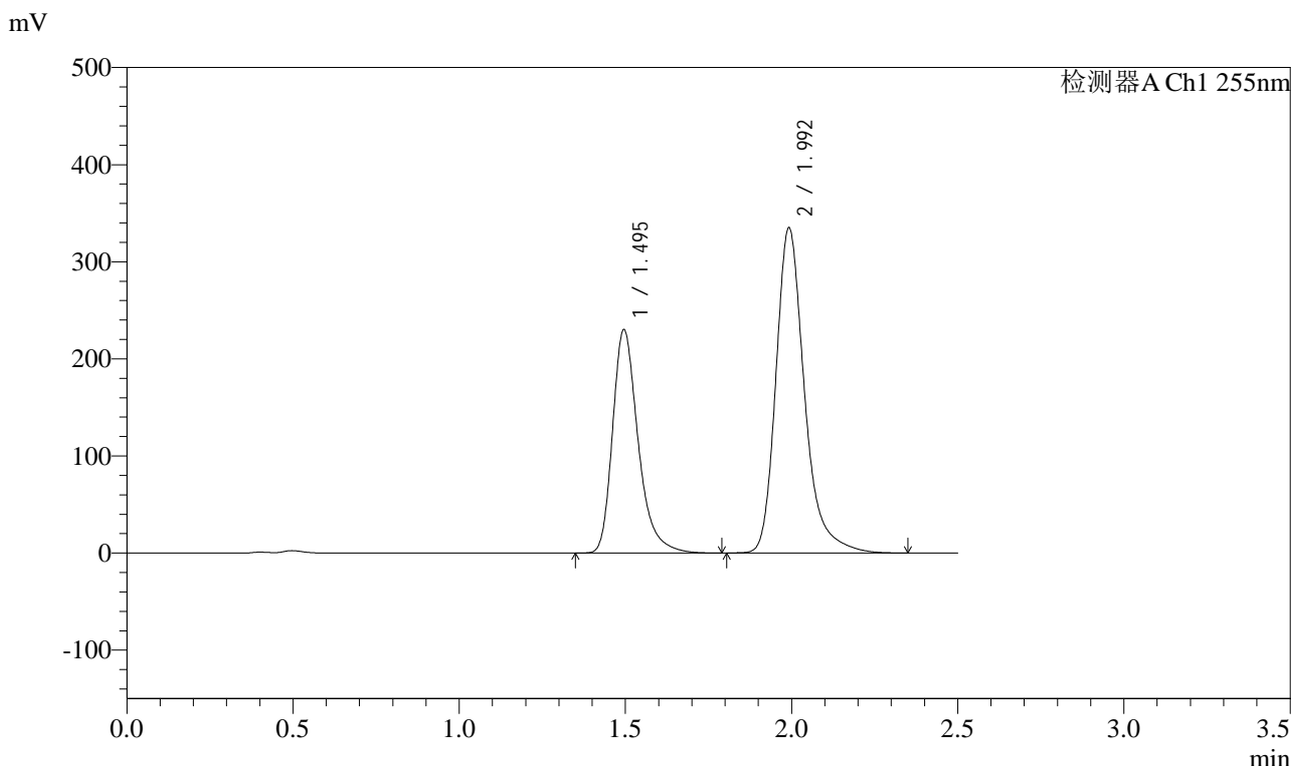


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4283-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:05:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:28:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1231331	38.034	229996	1921	1.324	--
2	1.992	2006108	61.966	335145	2780	1.287	3.454
总计		3237438	100.000	565141			

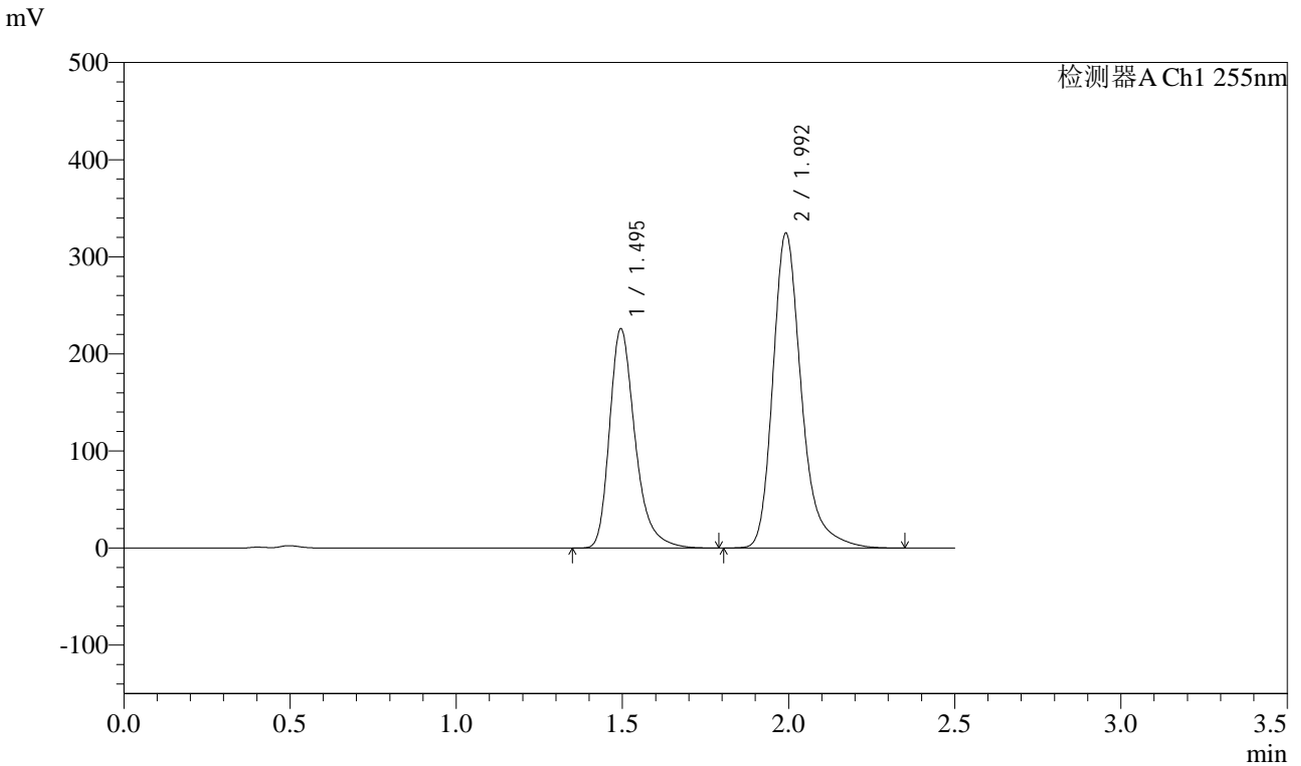


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4284-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:08:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:28:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1208184	38.347	225769	1922	1.324	--
2	1.992	1942441	61.653	324517	2782	1.287	3.455
总计		3150625	100.000	550287			

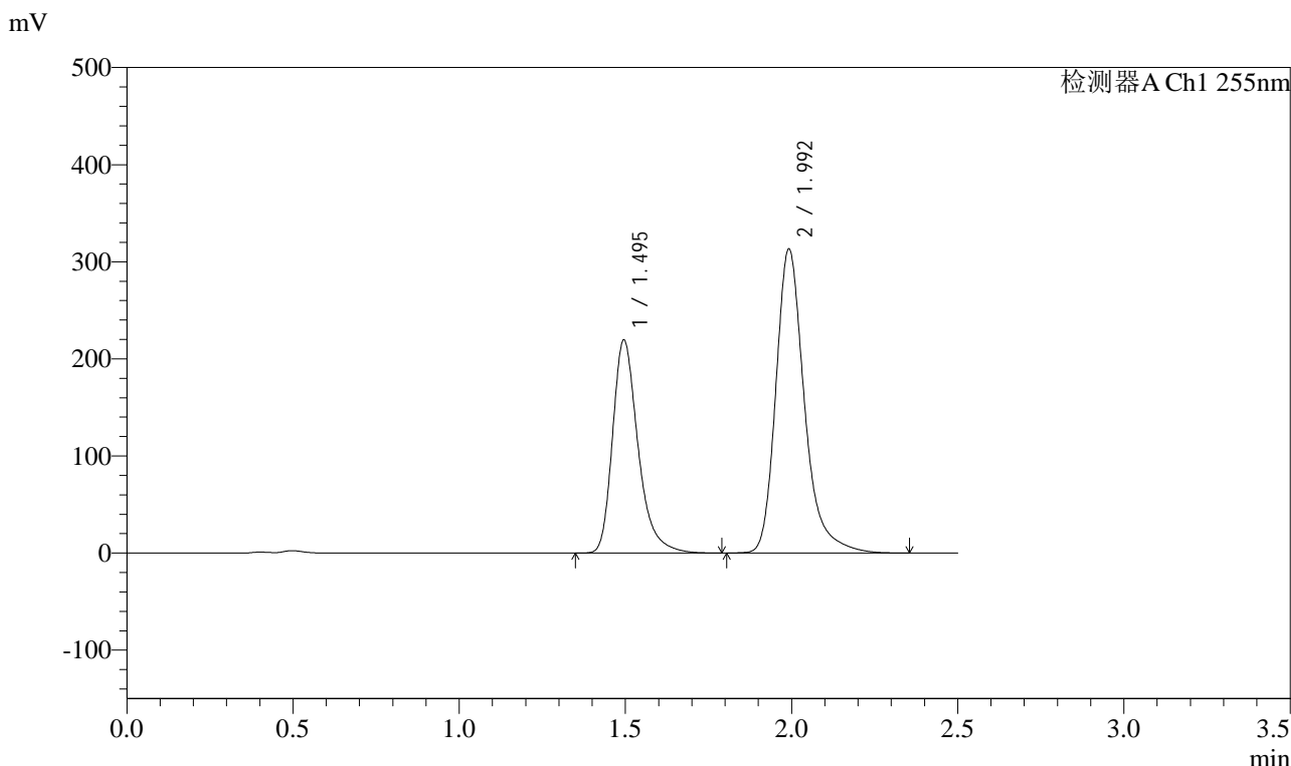


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4285-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:11:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:28:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1172030	38.471	219371	1927	1.324	--
2	1.992	1874537	61.529	313298	2784	1.287	3.458
总计		3046567	100.000	532669			

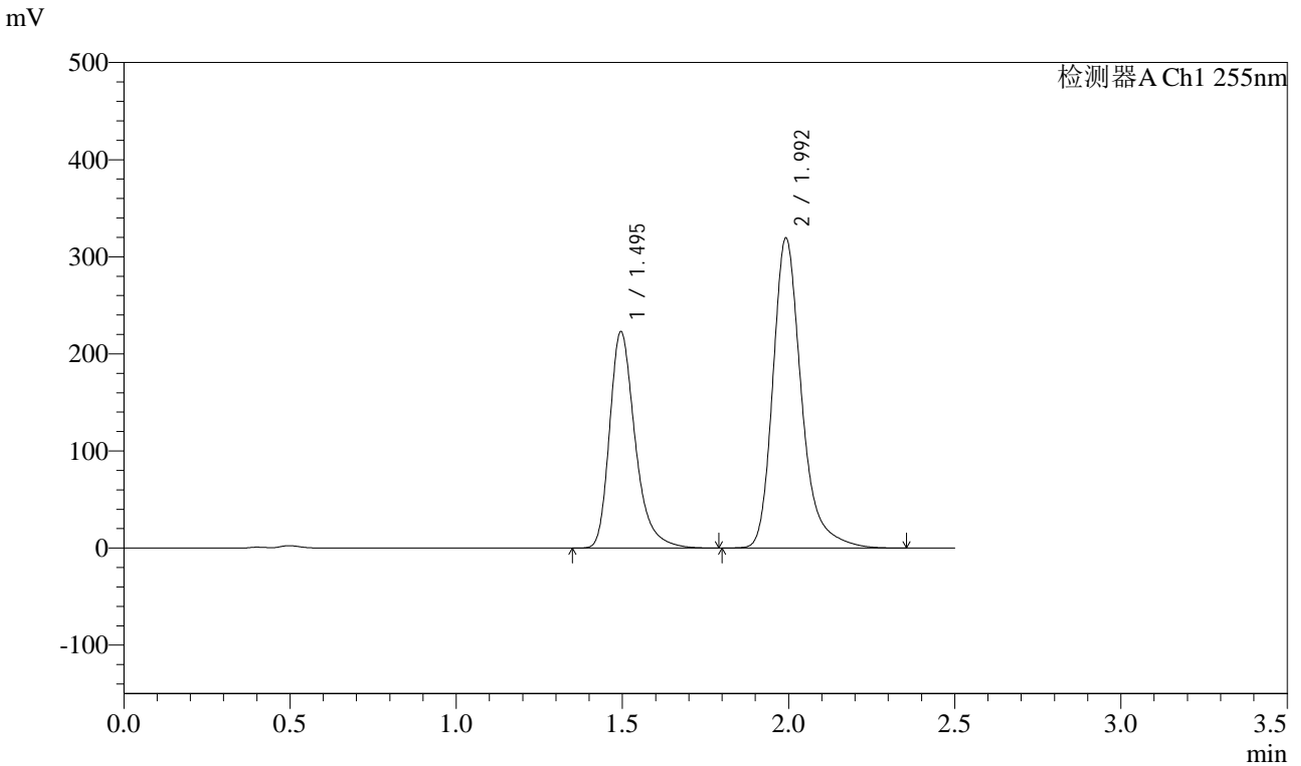


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4286-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:14:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:28:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1192345	38.408	222836	1923	1.325	--
2	1.992	1912087	61.592	319470	2782	1.286	3.455
总计		3104433	100.000	542306			

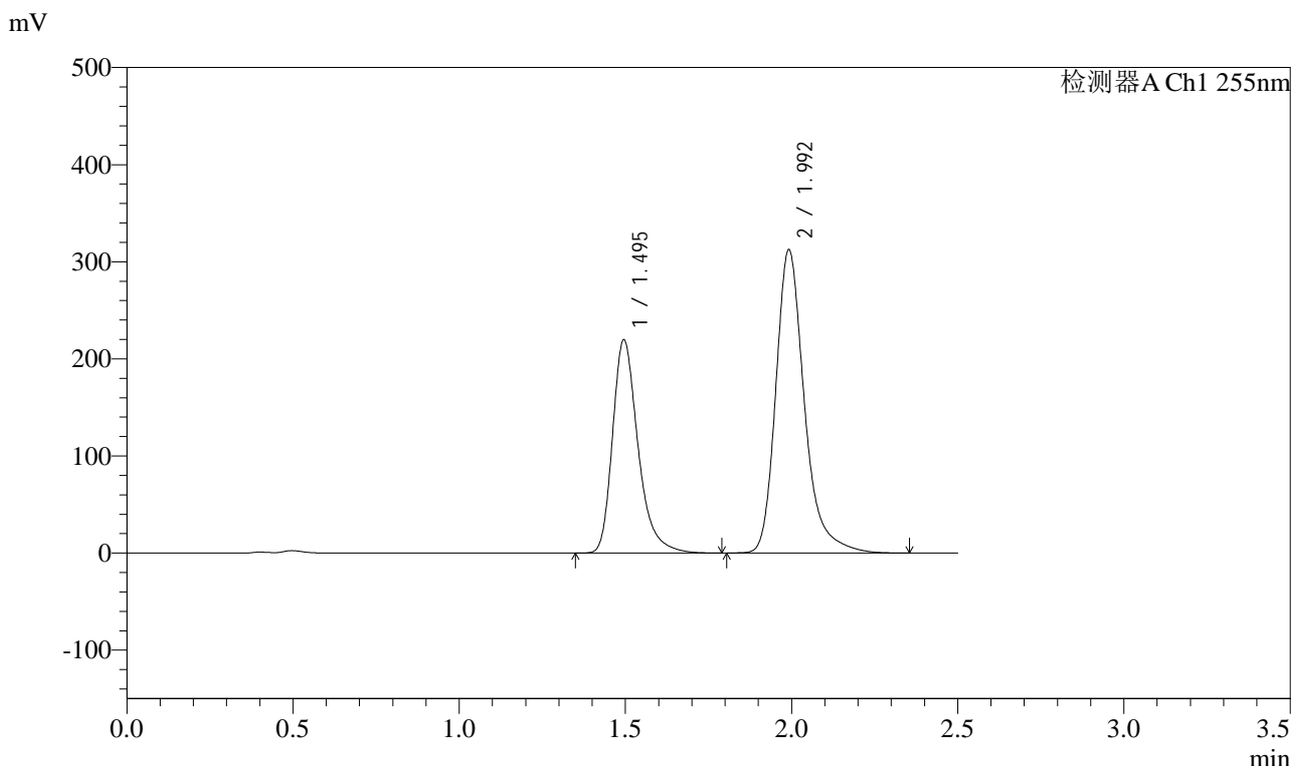


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4287-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:28:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1173363	38.569	219600	1927	1.324	--
2	1.992	1868888	61.431	312331	2785	1.287	3.458
总计		3042251	100.000	531931			

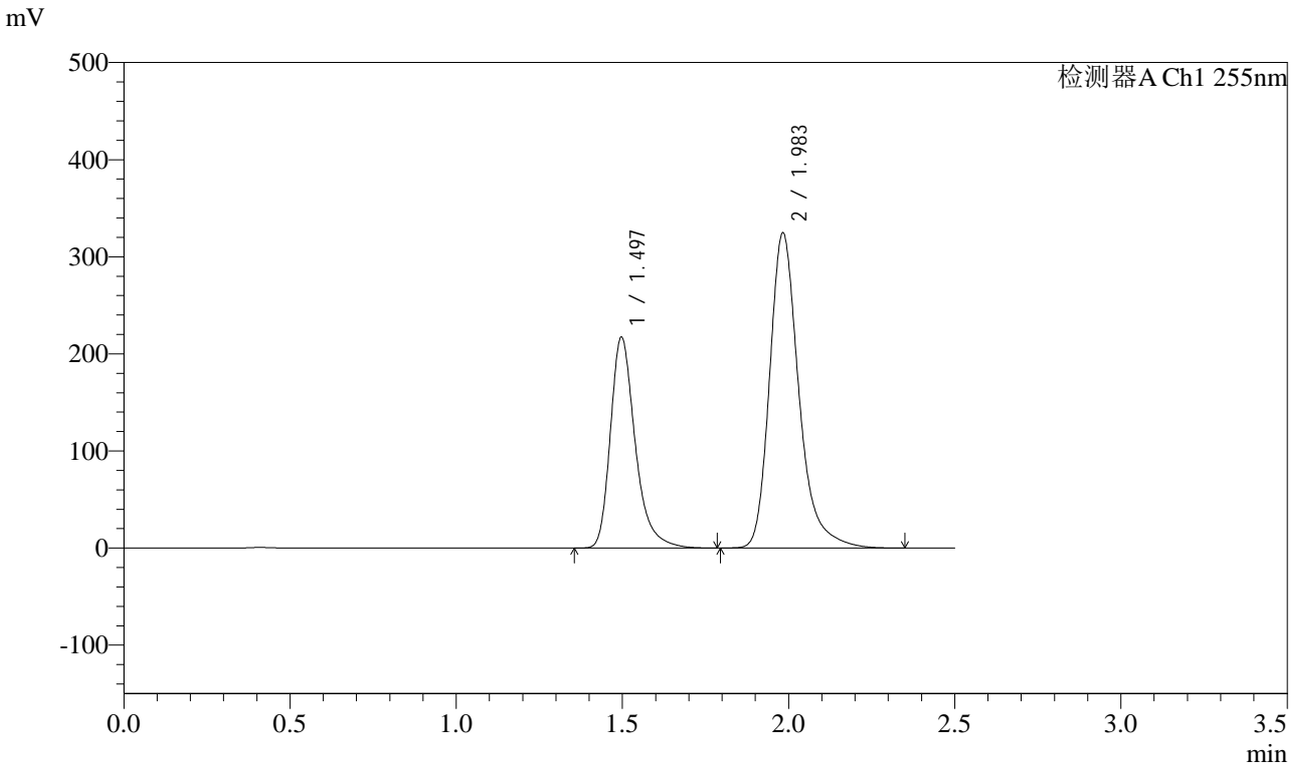


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4288-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 13:19:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:28:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1128546	36.197	217333	2055	1.324	--
2	1.983	1989273	63.803	324944	2619	1.286	3.385
总计		3117819	100.000	542276			

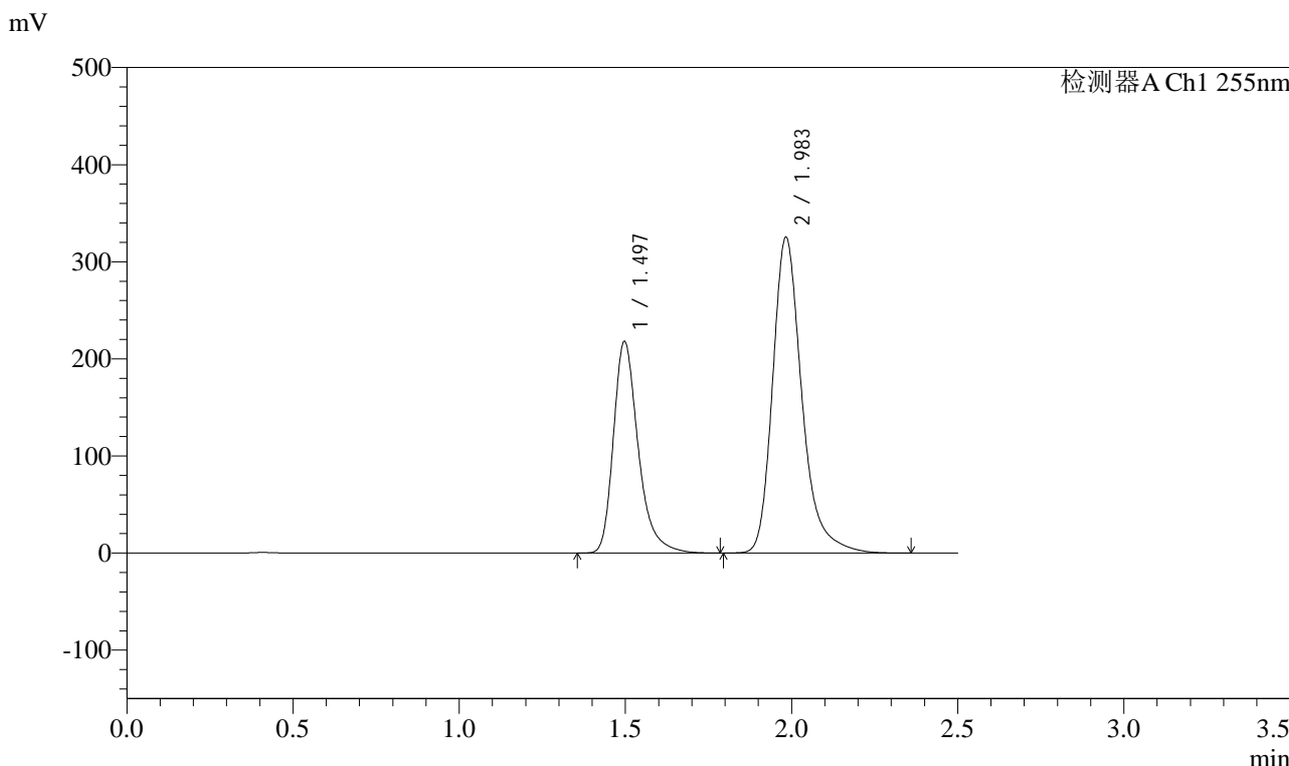


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4289-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:22:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:28:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1132747	36.232	218116	2055	1.324	--
2	1.983	1993584	63.768	325621	2620	1.286	3.385
总计		3126331	100.000	543736			



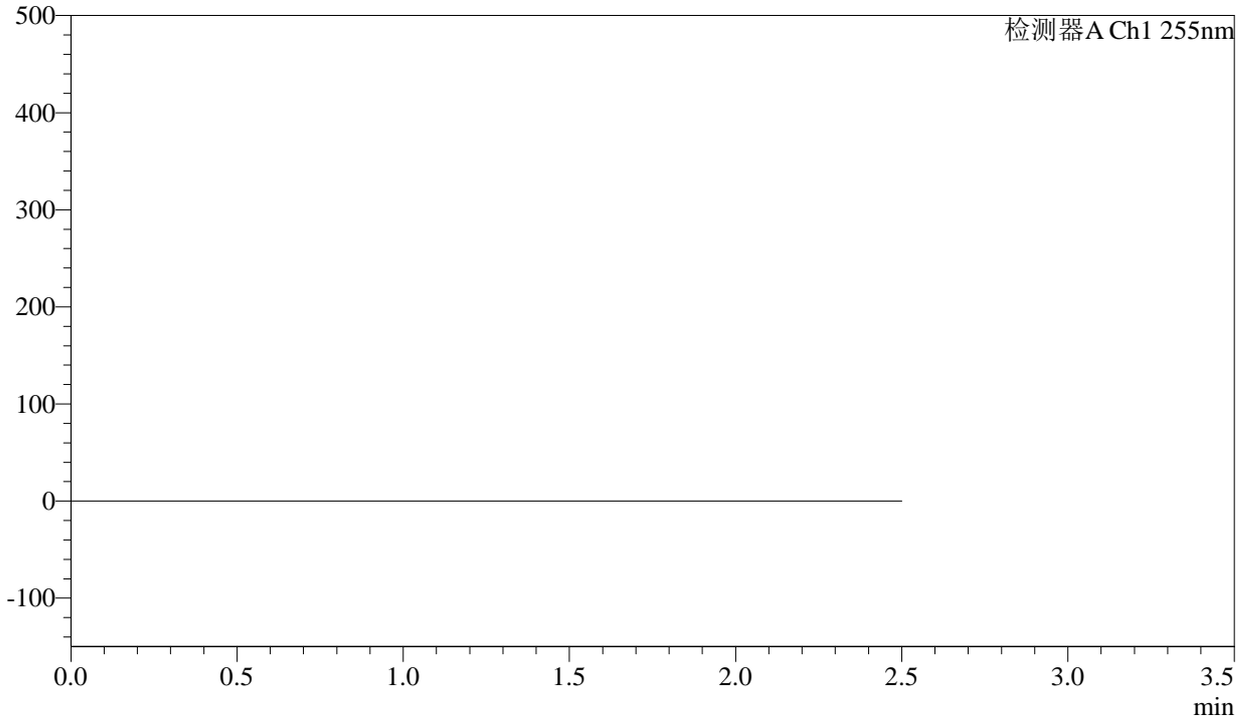
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4290-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.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: 2024/07/23 13:25:38 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:28:22
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

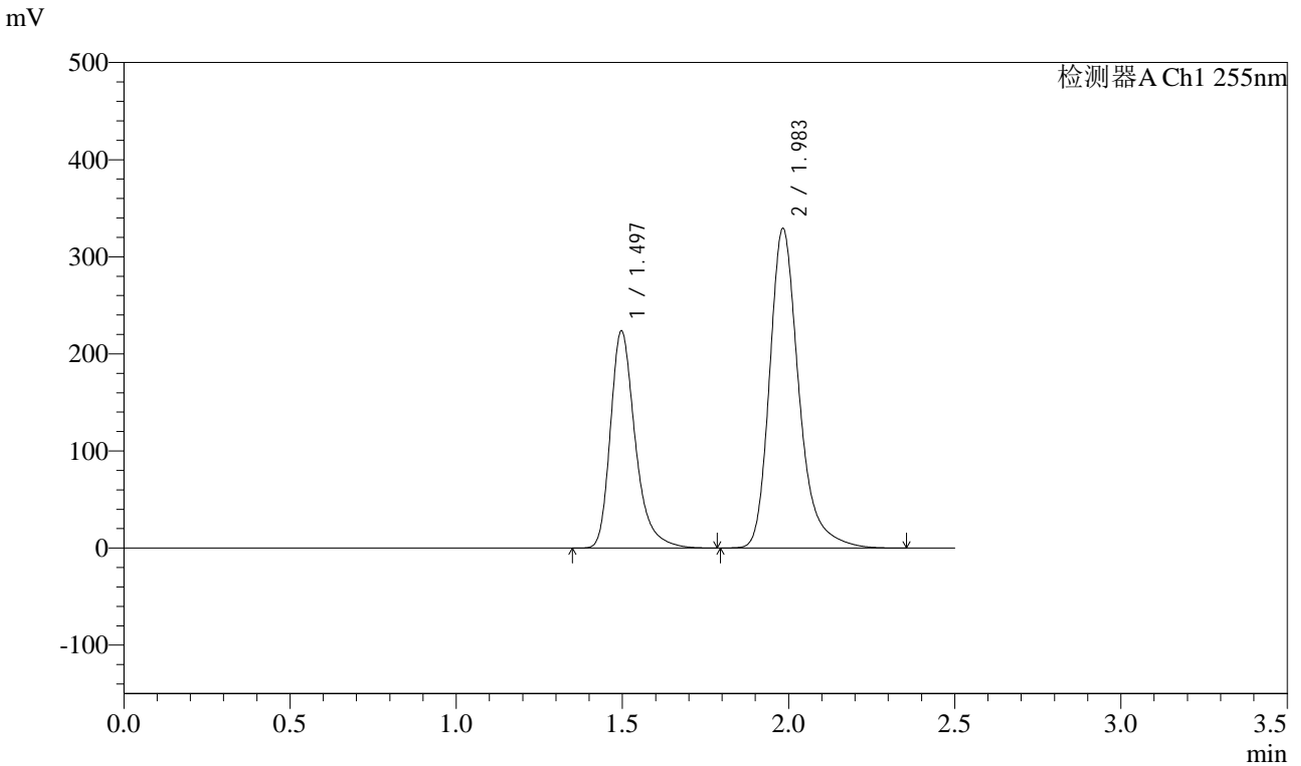


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4291-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:28:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:28:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1162135	36.558	223790	2056	1.324	--
2	1.983	2016756	63.442	329472	2620	1.286	3.386
总计		3178890	100.000	553262			

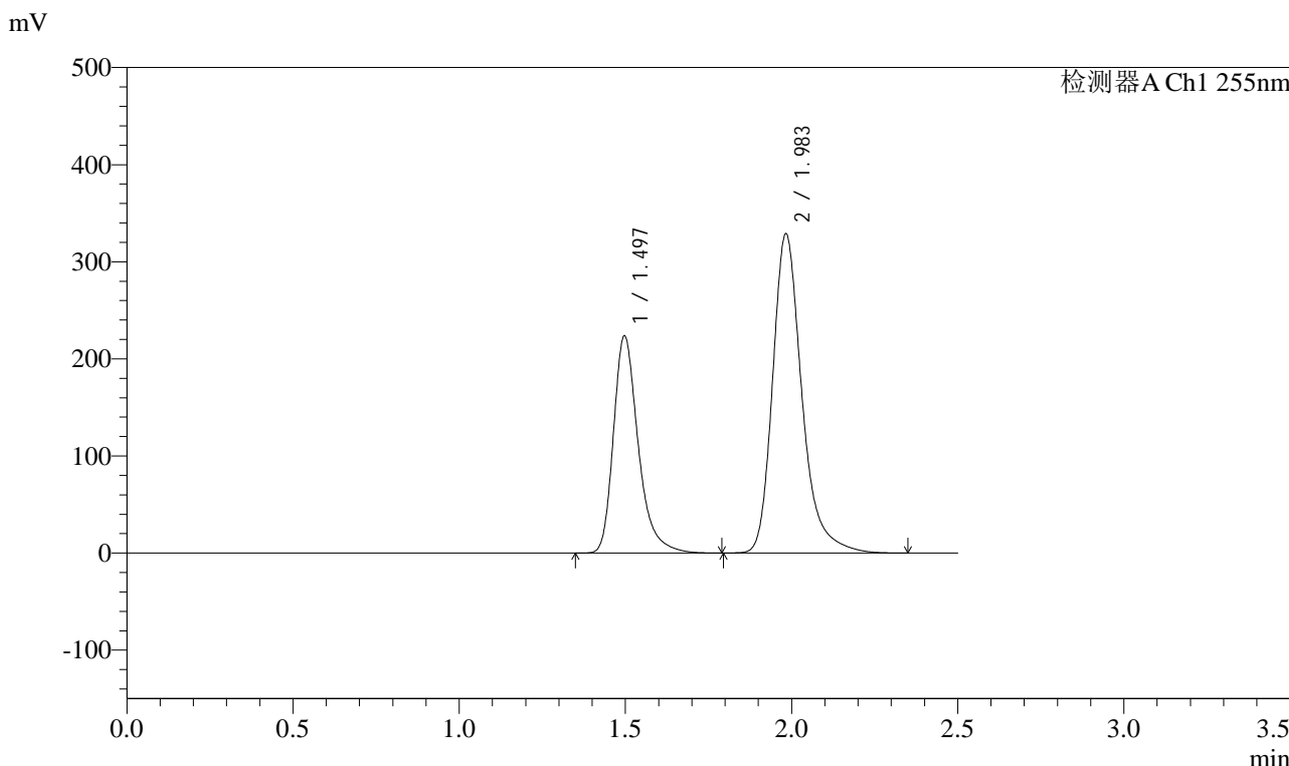


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4292-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:31:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:28:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1162087	36.569	223755	2055	1.325	--
2	1.983	2015701	63.431	329145	2618	1.286	3.385
总计		3177788	100.000	552901			

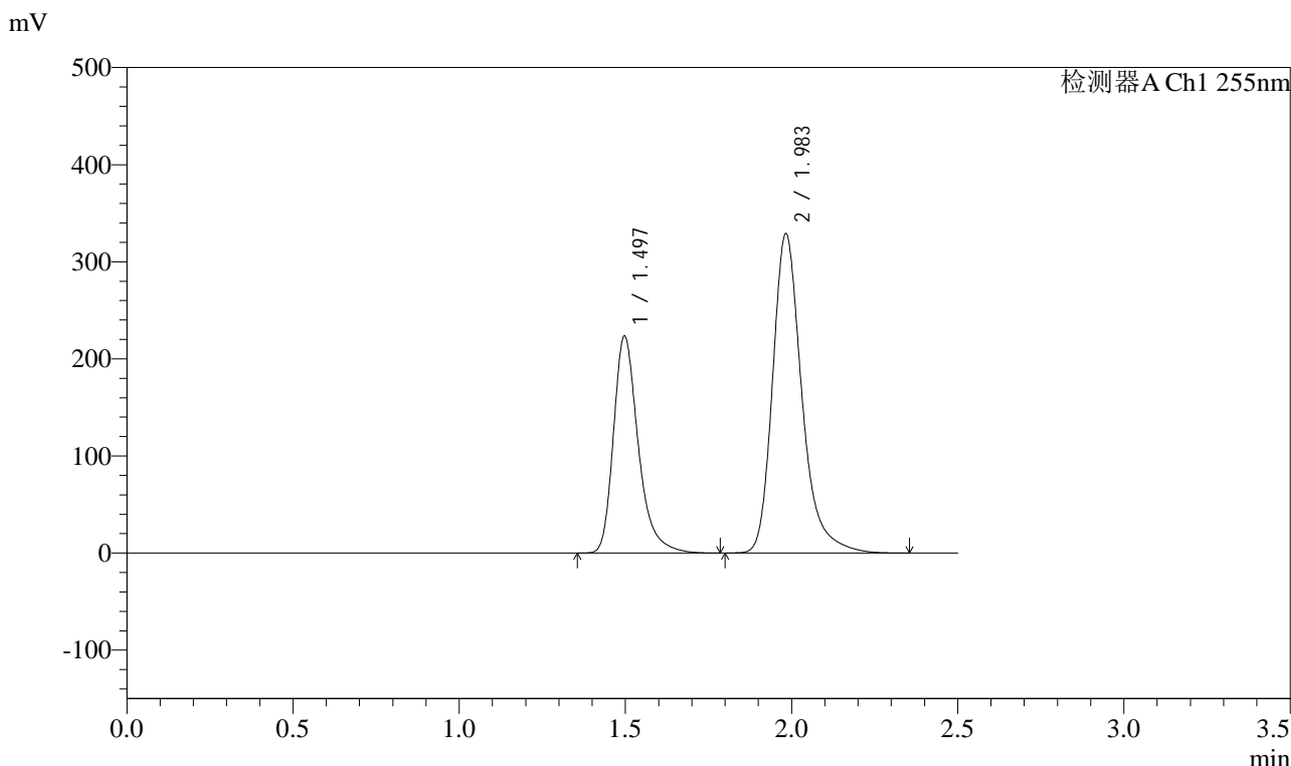


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4293-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:34:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:28:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1161384	36.564	223605	2054	1.324	--
2	1.983	2014902	63.436	329190	2618	1.286	3.383
总计		3176285	100.000	552795			

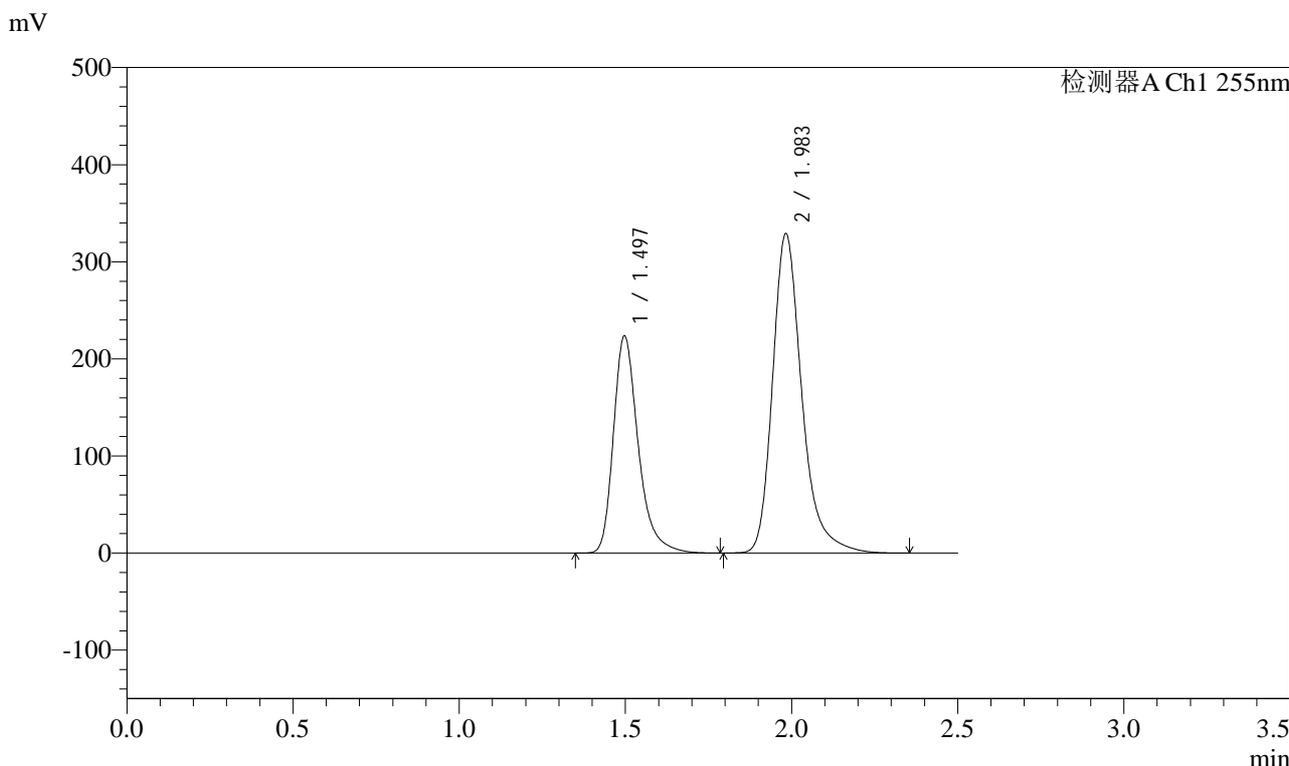


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4294-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:37:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:28:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1161822	36.563	223744	2056	1.324	--
2	1.983	2015733	63.437	329255	2620	1.286	3.385
总计		3177554	100.000	552999			



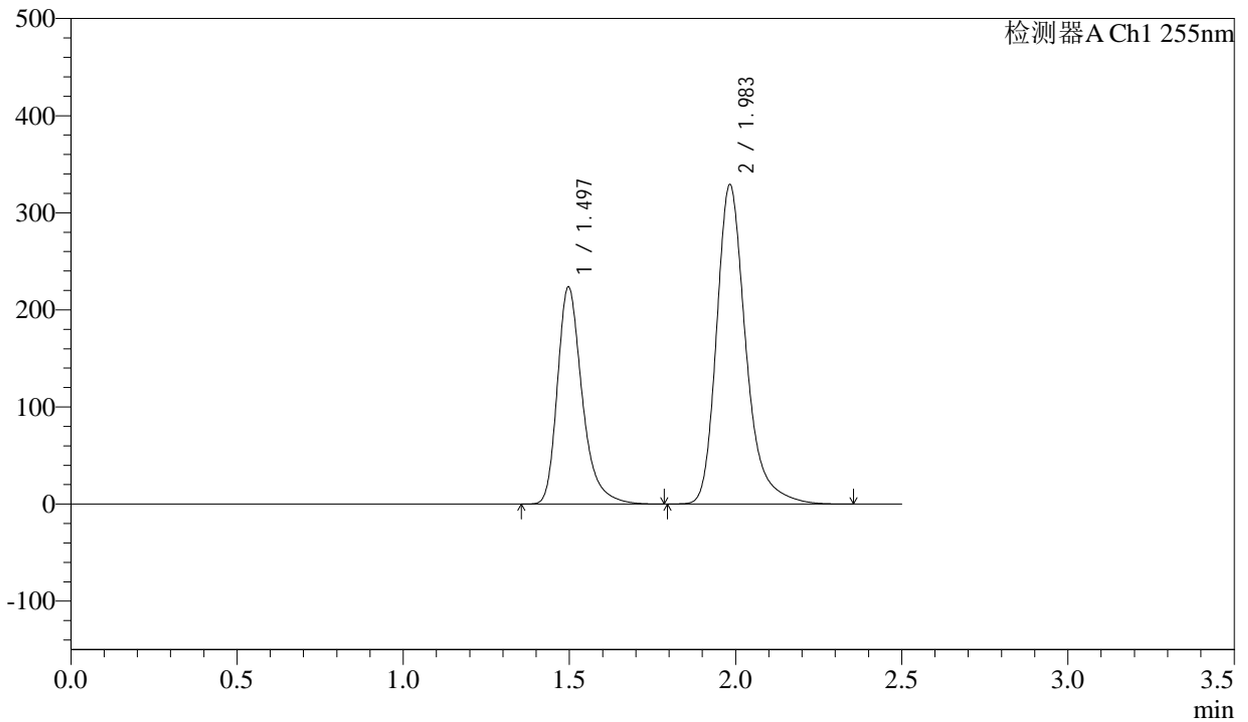
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4295-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:40:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:28:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1161820	36.559	223743	2056	1.325	--
2	1.983	2016136	63.441	329310	2618	1.286	3.384
总计		3177956	100.000	553054			

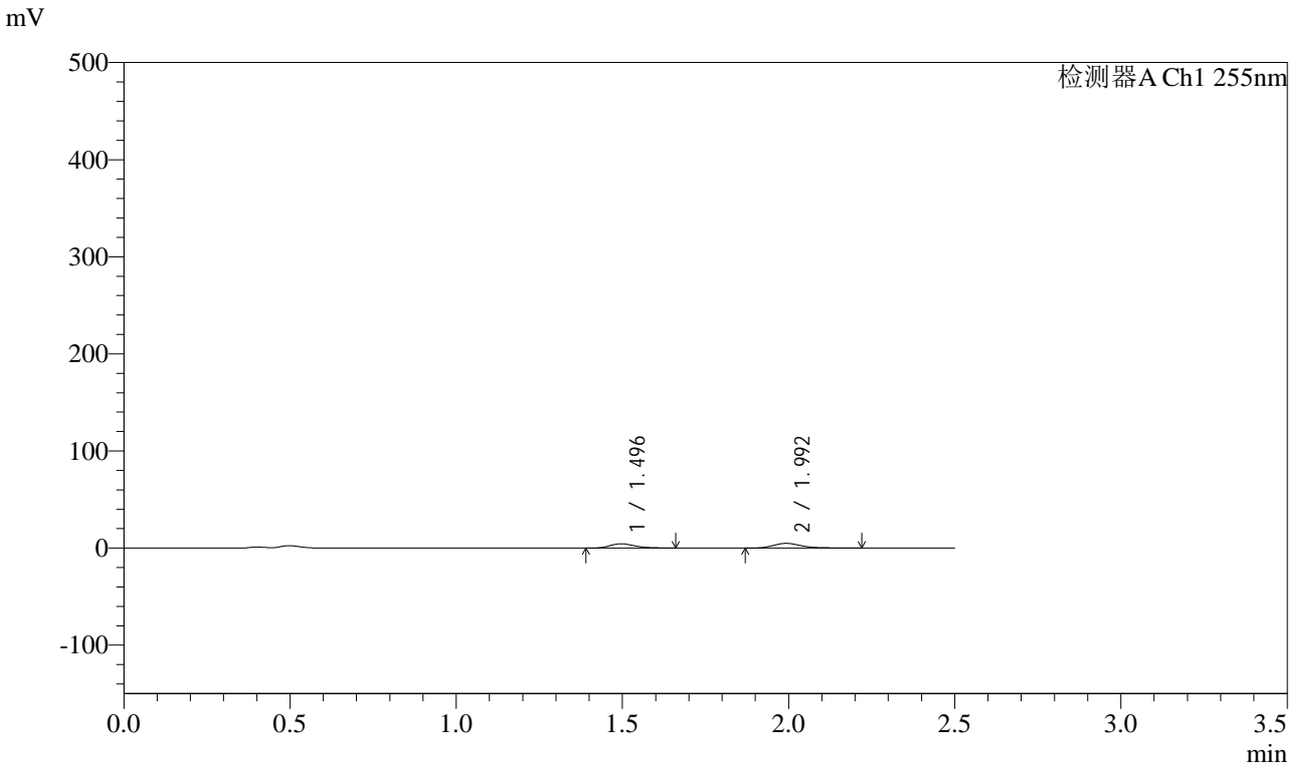


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4296-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：2-1
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 13:43:01 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:28:39 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	22815	44.301	4436	1985	1.233	--
2	1.992	28685	55.699	4887	2807	1.254	3.488
总计		51500	100.000	9323			

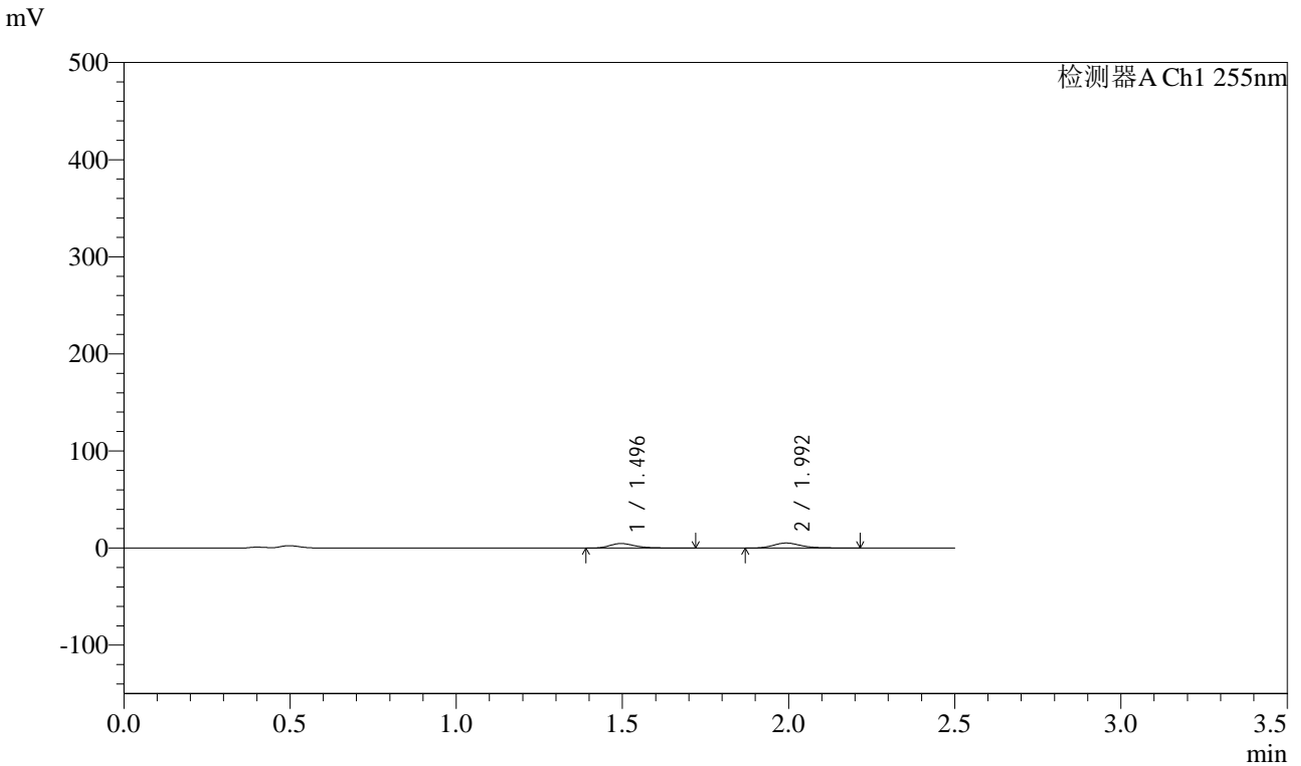


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4298-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/23 13:48:48 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:28:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	25097	45.102	4723	1949	1.311	--
2	1.992	30549	54.898	5195	2799	1.256	3.470
总计		55646	100.000	9919			

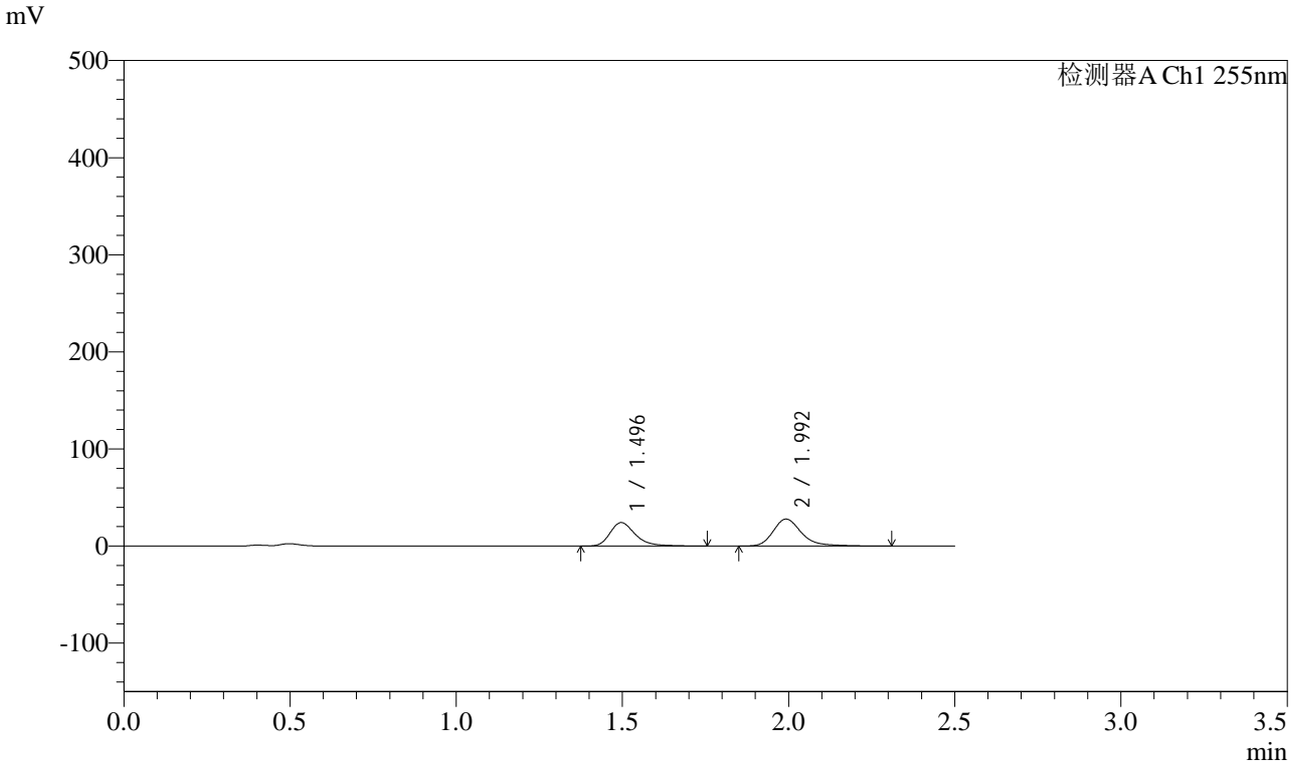


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4299-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/23 13:51:41 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:28:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	128648	43.674	24182	1956	1.322	--
2	1.992	165917	56.326	27835	2798	1.286	3.469
总计		294565	100.000	52016			

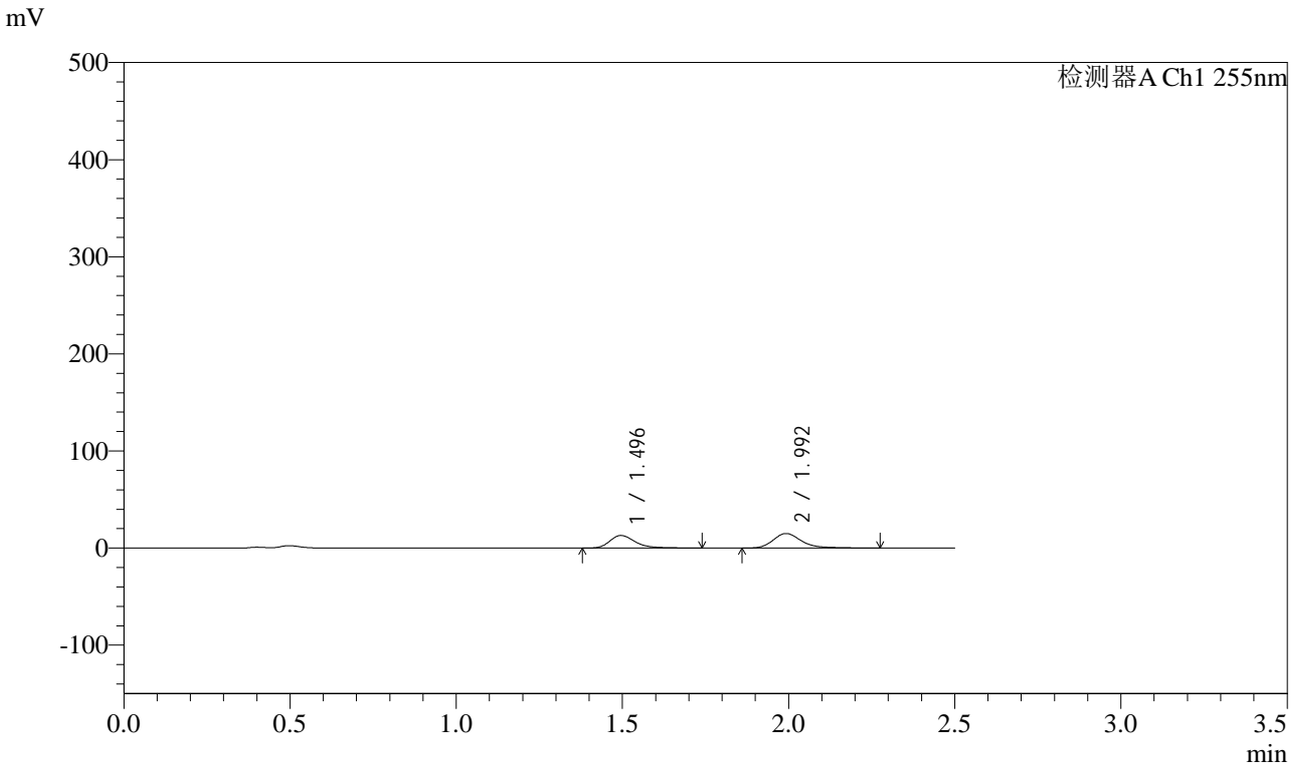


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4300-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:54:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:28:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	69440	43.799	13010	1939	1.322	--
2	1.992	89102	56.201	14991	2801	1.277	3.467
总计		158542	100.000	28002			

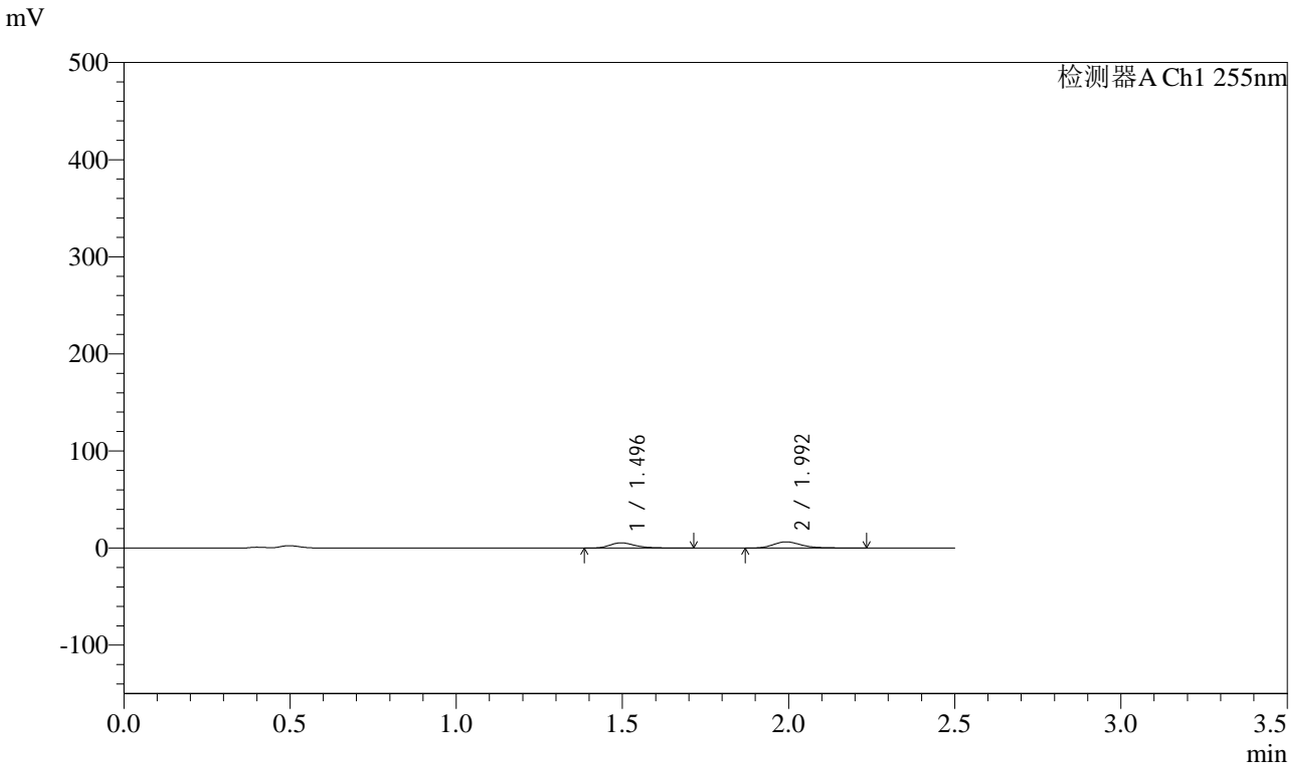


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4301-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:57:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:28:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	28778	43.058	5432	1946	1.293	--
2	1.992	38057	56.942	6455	2812	1.260	3.472
总计		66834	100.000	11887			

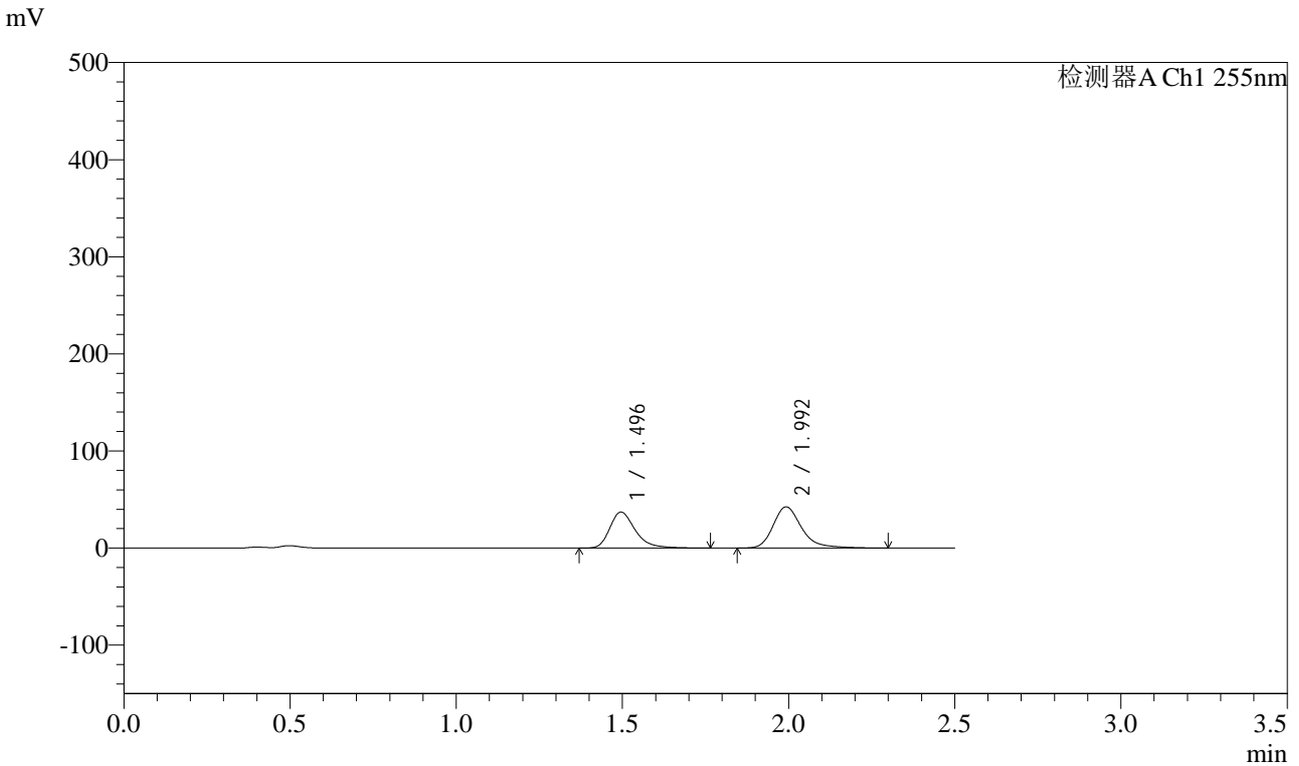


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4302-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.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: 2024/07/23 14:00:18 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:28:55
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	197910	43.860	37036	1932	1.324	--
2	1.992	253322	56.140	42493	2792	1.283	3.463
总计		451232	100.000	79529			

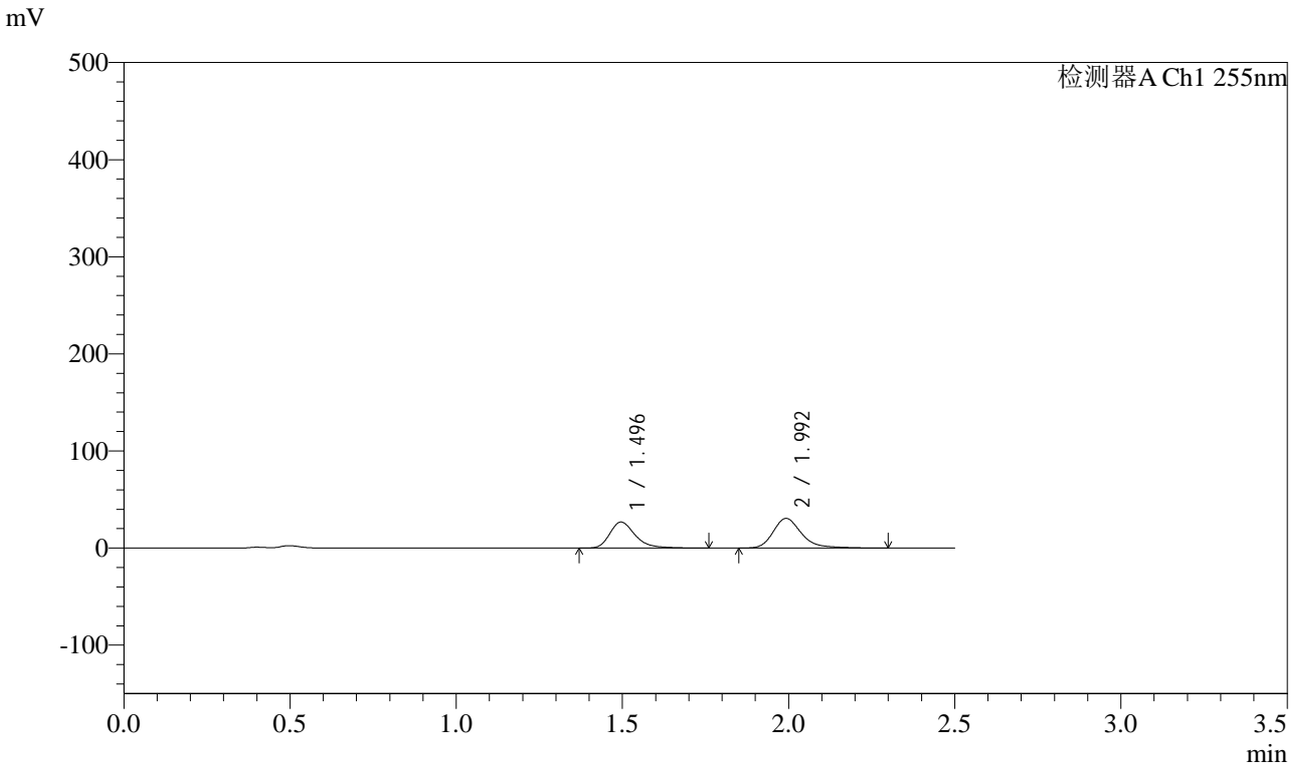


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4303-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:03:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:28:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	143158	44.048	26820	1935	1.320	--
2	1.992	181848	55.952	30541	2796	1.279	3.465
总计		325005	100.000	57361			

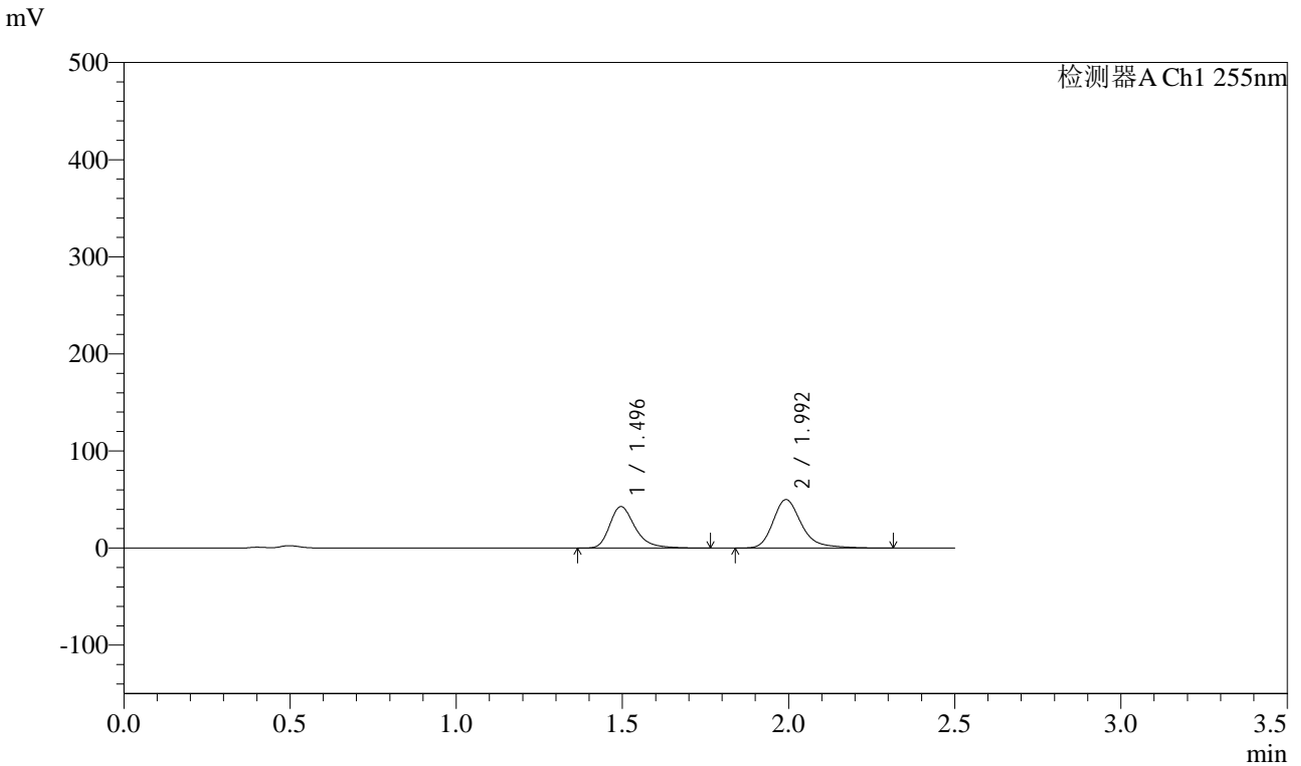


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4304-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:29:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	227784	43.287	42711	1937	1.322	--
2	1.992	298432	56.713	50002	2794	1.284	3.465
总计		526216	100.000	92712			

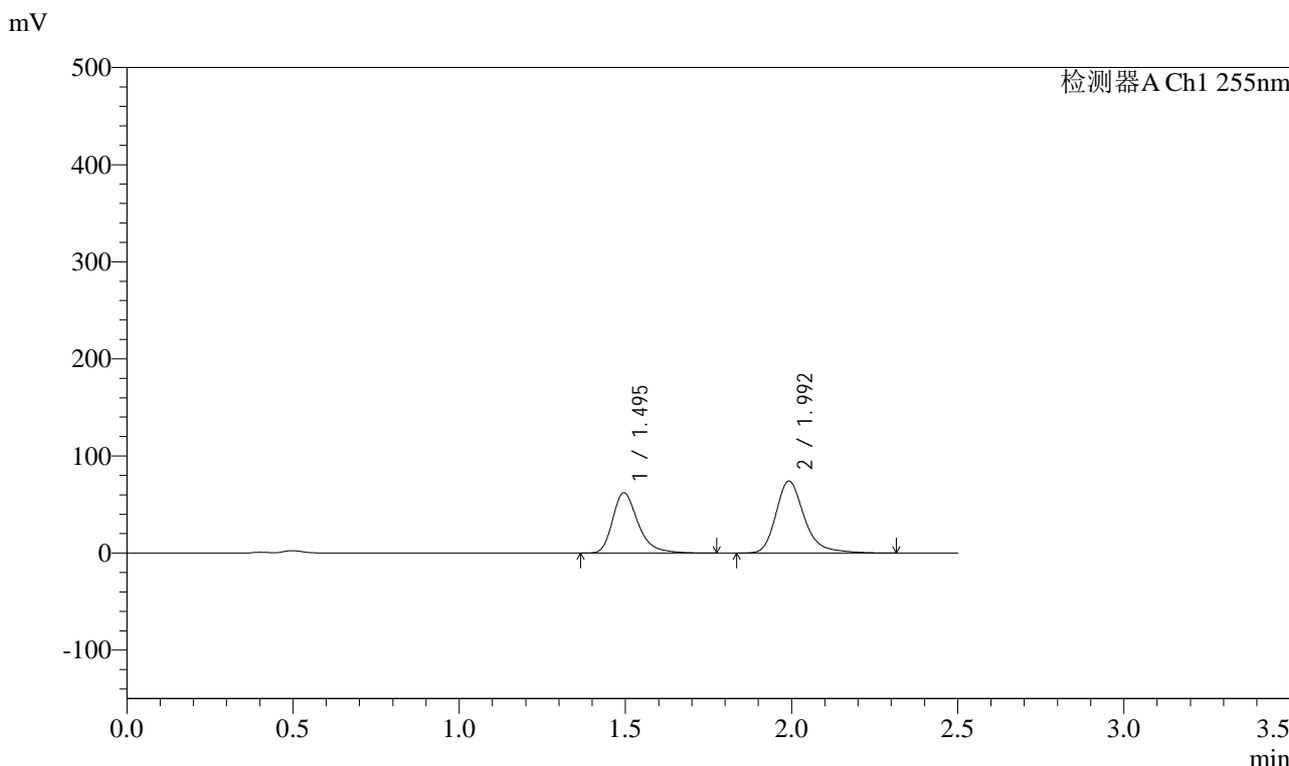


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4306-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:11:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/24 08:29:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	331126	42.773	62130	1938	1.324	--
2	1.992	443030	57.227	74287	2795	1.282	3.466
总计		774156	100.000	136418			

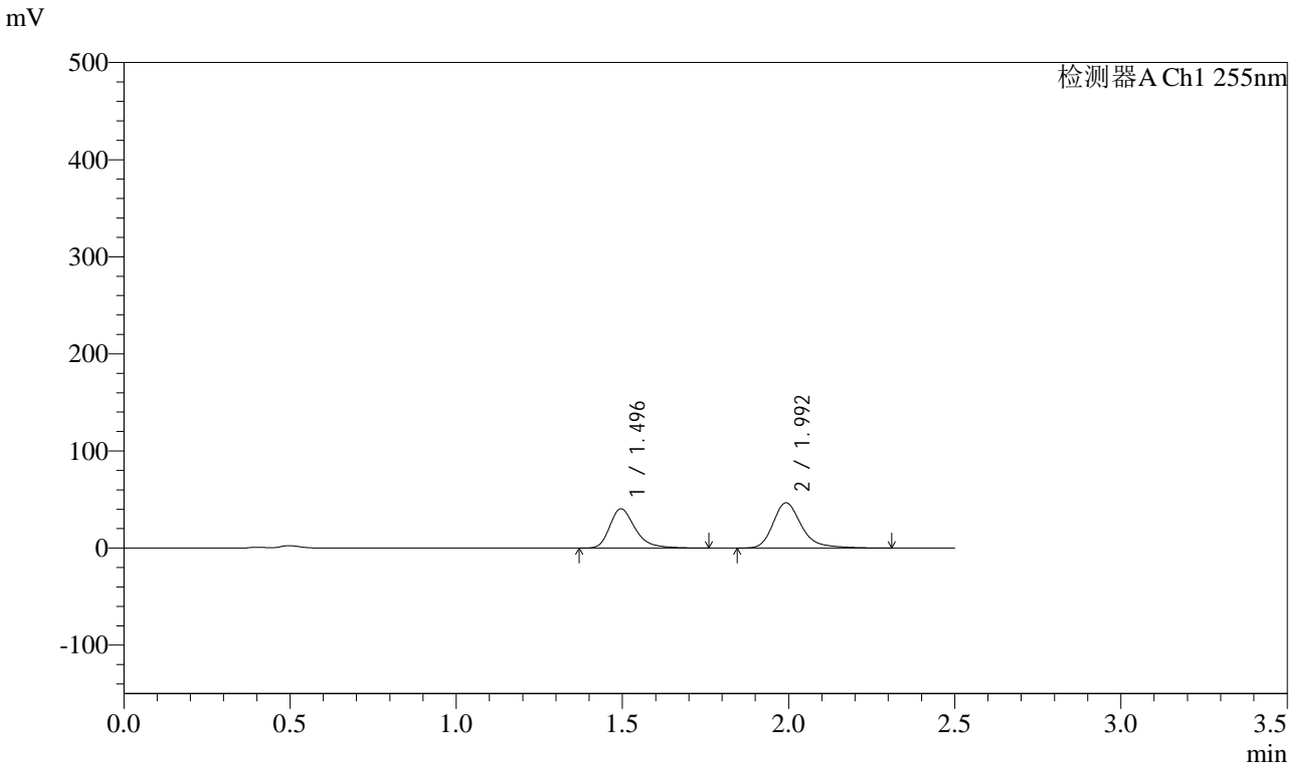


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4307-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号：2-47
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/07/23 14:14:43 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/07/24 08:29:08 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	215389	43.633	40407	1937	1.323	--
2	1.992	278247	56.367	46706	2796	1.282	3.465
总计		493636	100.000	87112			

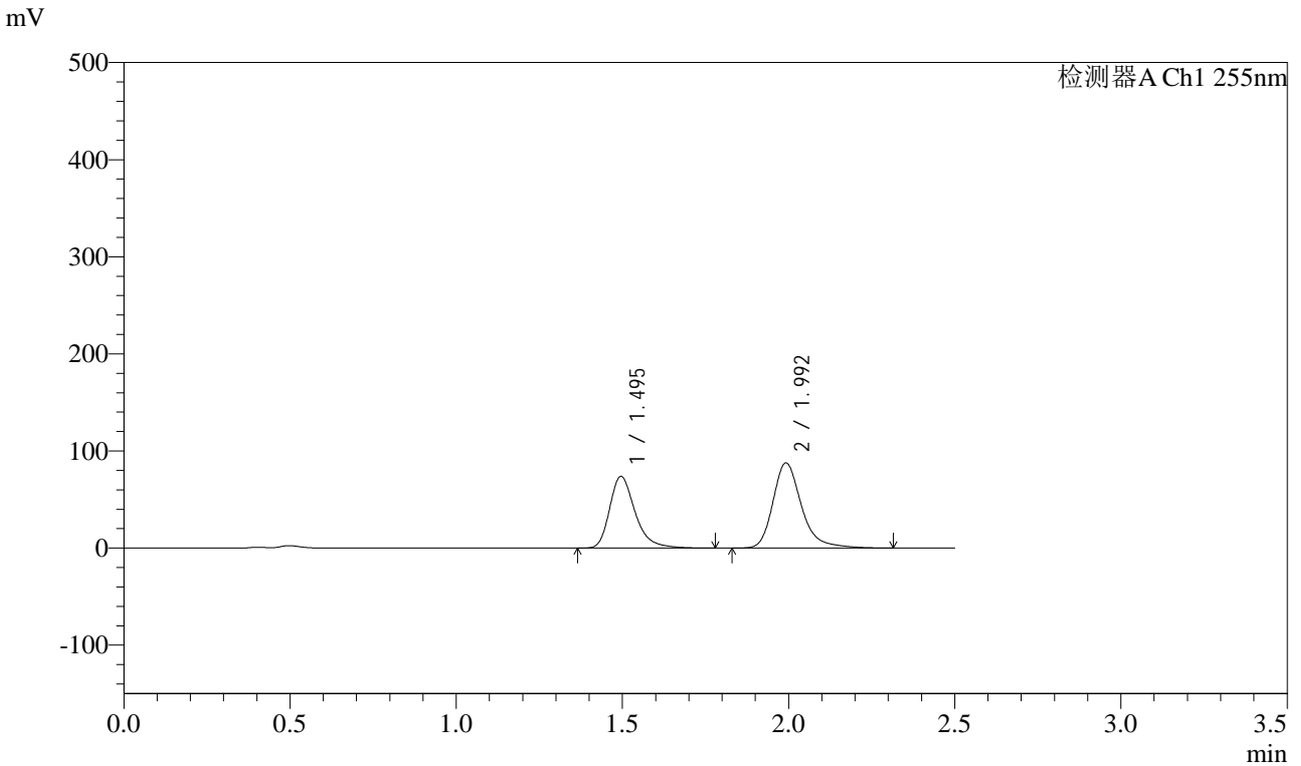


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4308-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：2-3
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 14:17:36 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:29:11 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	394042	42.915	73781	1930	1.322	--
2	1.992	524157	57.085	87813	2790	1.283	3.461
总计		918199	100.000	161595			

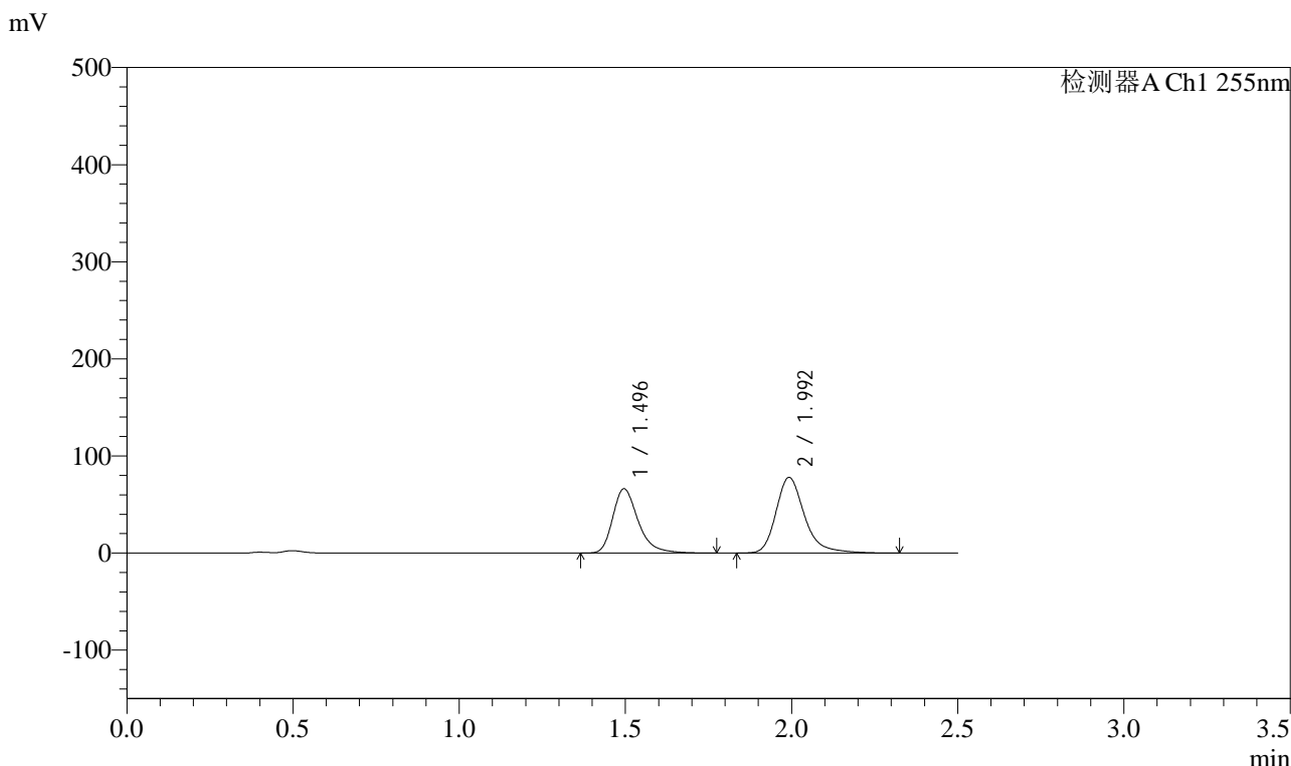


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4309-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:20:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:29:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	353361	43.156	66149	1931	1.322	--
2	1.992	465429	56.844	77967	2789	1.283	3.460
总计		818790	100.000	144115			

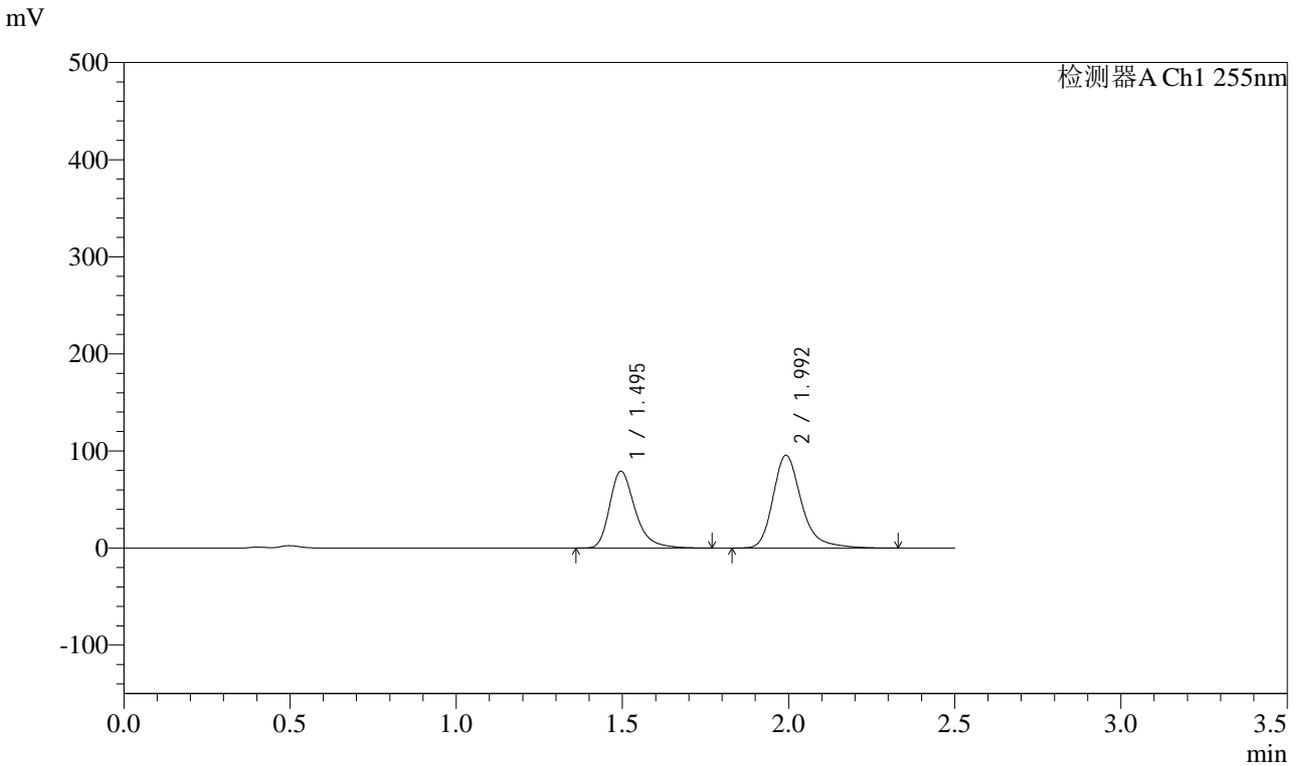


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4310-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/23 14:23:23 处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/24 08:29:16
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	422513	42.536	79158	1932	1.322	--
2	1.992	570789	57.464	95621	2793	1.284	3.462
总计		993302	100.000	174779			

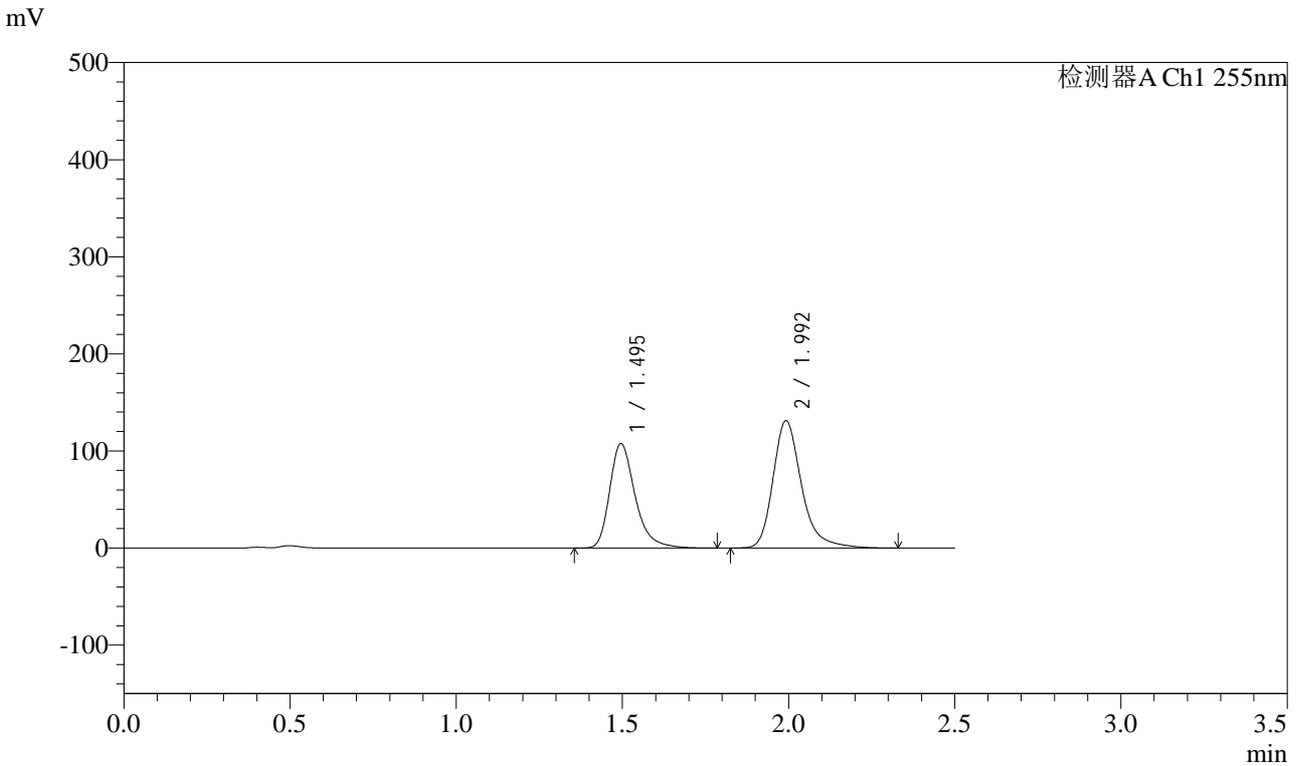


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4312-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:29:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:29:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	574342	42.294	107508	1931	1.324	--
2	1.992	783644	57.706	131258	2791	1.284	3.462
总计		1357986	100.000	238766			

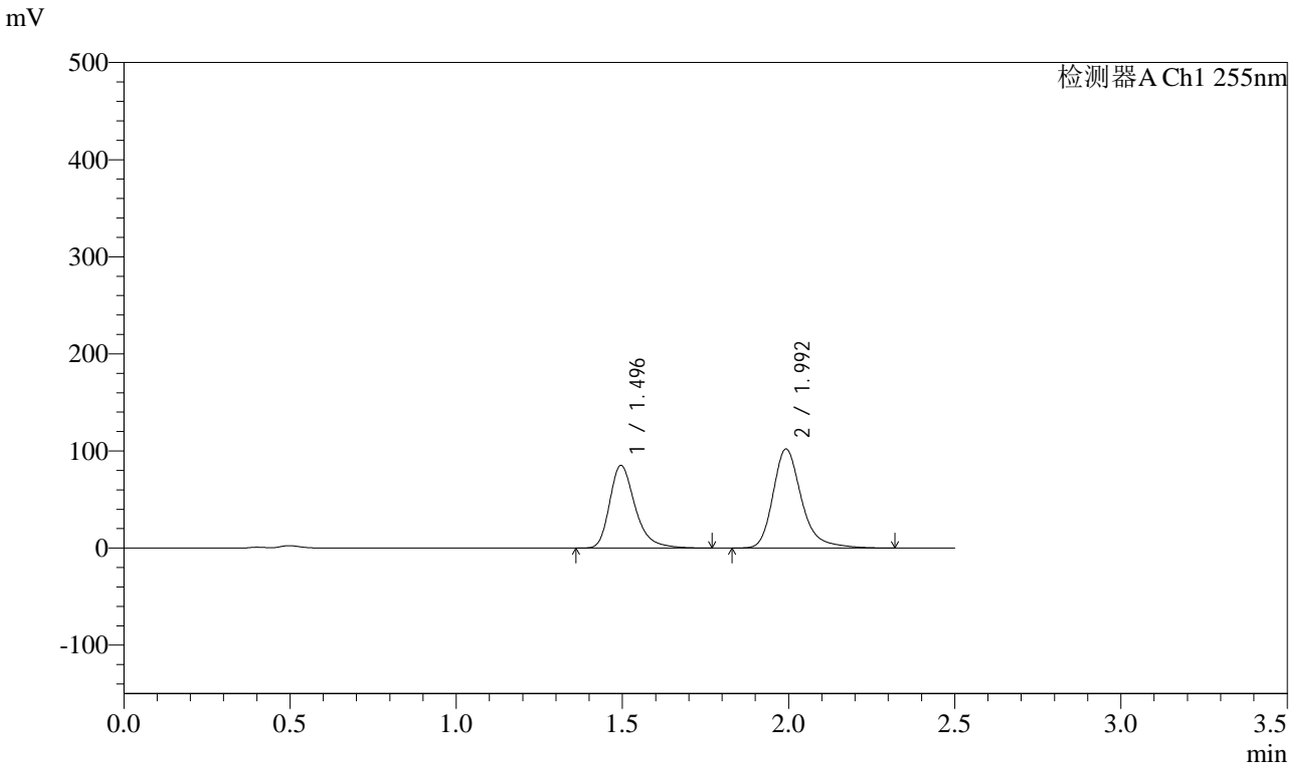


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4313-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:32:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:29:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	454654	42.741	85119	1930	1.323	--
2	1.992	609076	57.259	102063	2792	1.284	3.462
总计		1063730	100.000	187182			

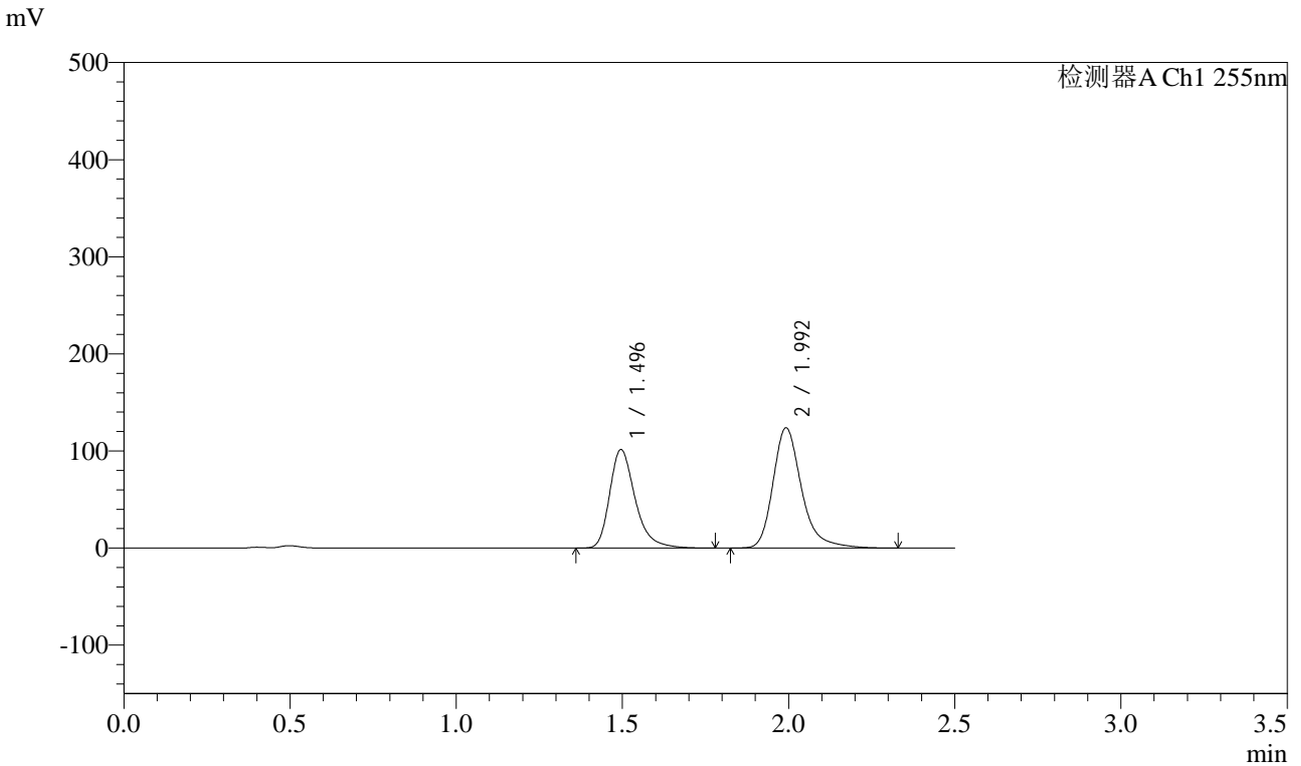


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4314-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号：2-4
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/07/23 14:34:55 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/07/24 08:29:28 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	542107	42.260	101389	1927	1.323	--
2	1.992	740680	57.740	124000	2787	1.283	3.459
总计		1282787	100.000	225389			

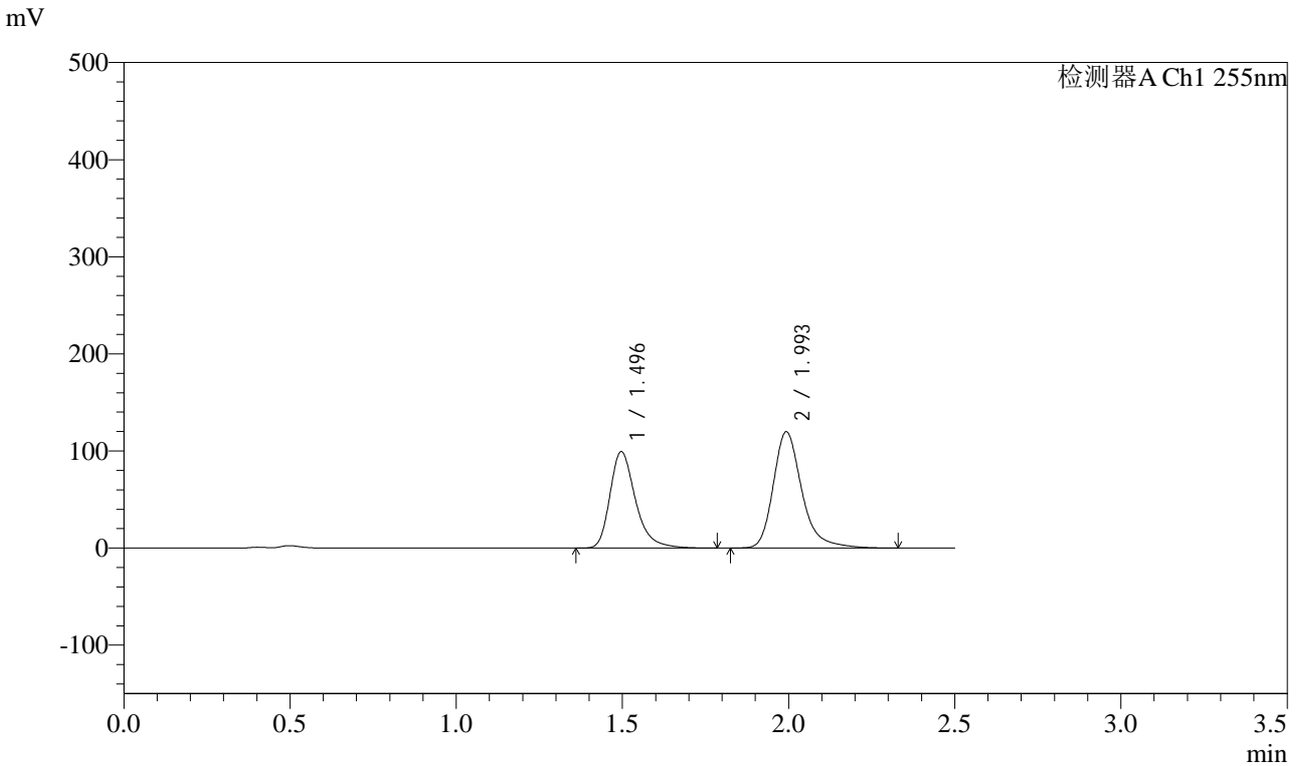


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4315-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:37:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/24 08:29:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	530465	42.560	99321	1932	1.323	--
2	1.993	715931	57.440	119897	2791	1.284	3.460
总计		1246397	100.000	219218			

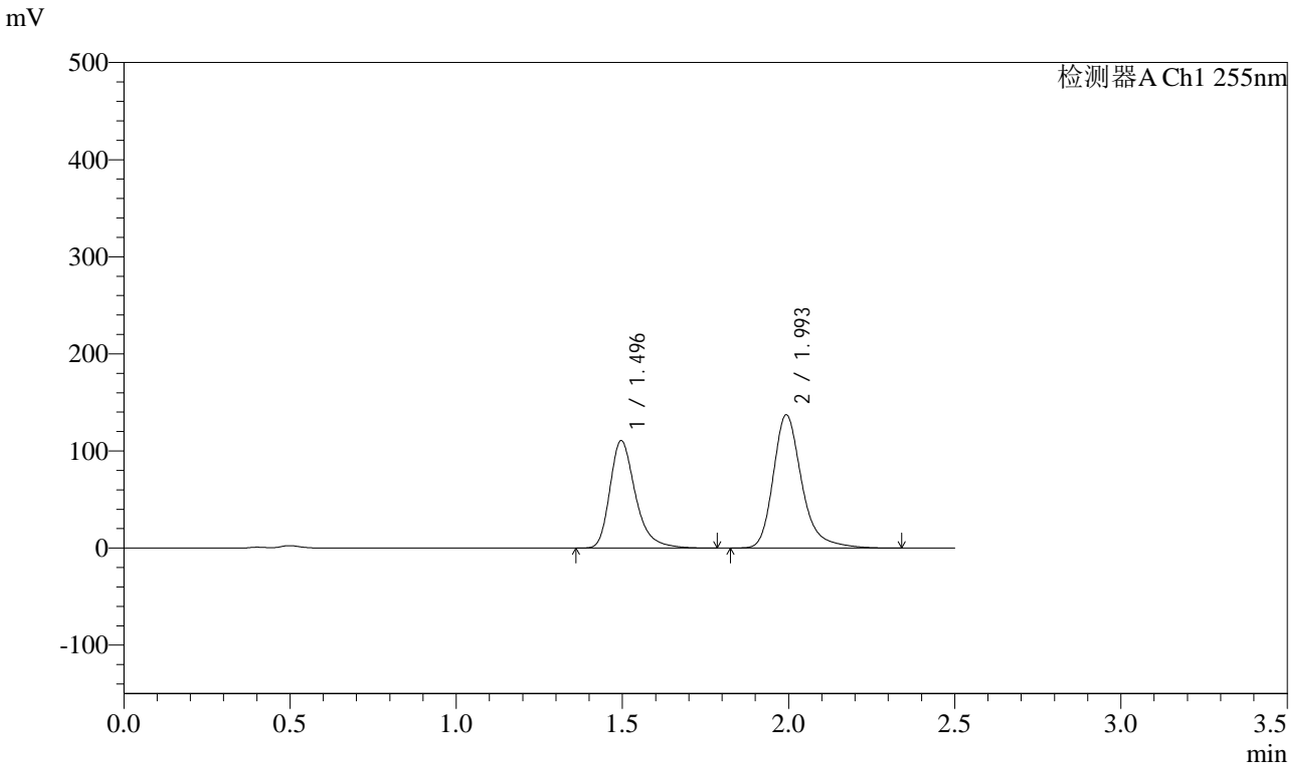


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4316-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/24 08:29:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	590644	41.859	110559	1932	1.323	--
2	1.993	820374	58.141	137396	2790	1.284	3.460
总计		1411018	100.000	247955			

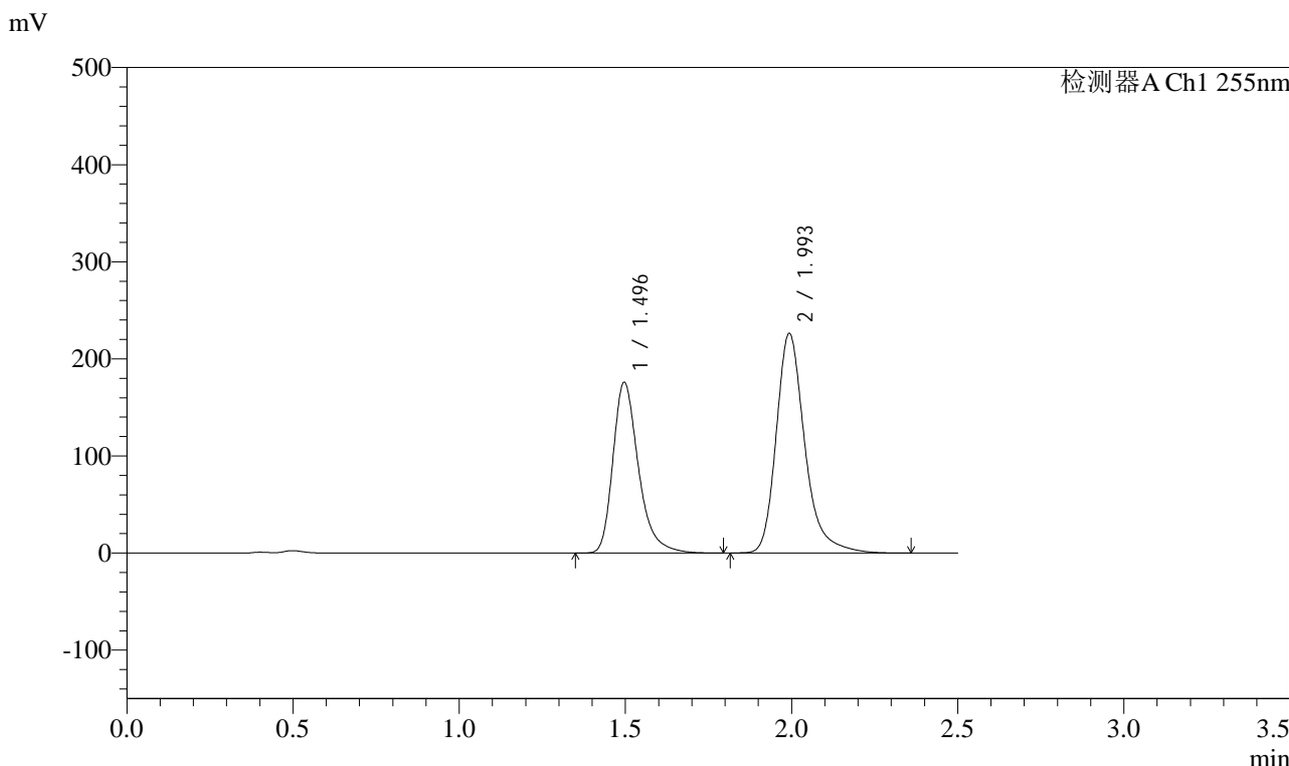


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4317-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:43:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:29:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	939650	40.986	175787	1930	1.323	--
2	1.993	1352987	59.014	226461	2788	1.285	3.458
总计		2292637	100.000	402248			

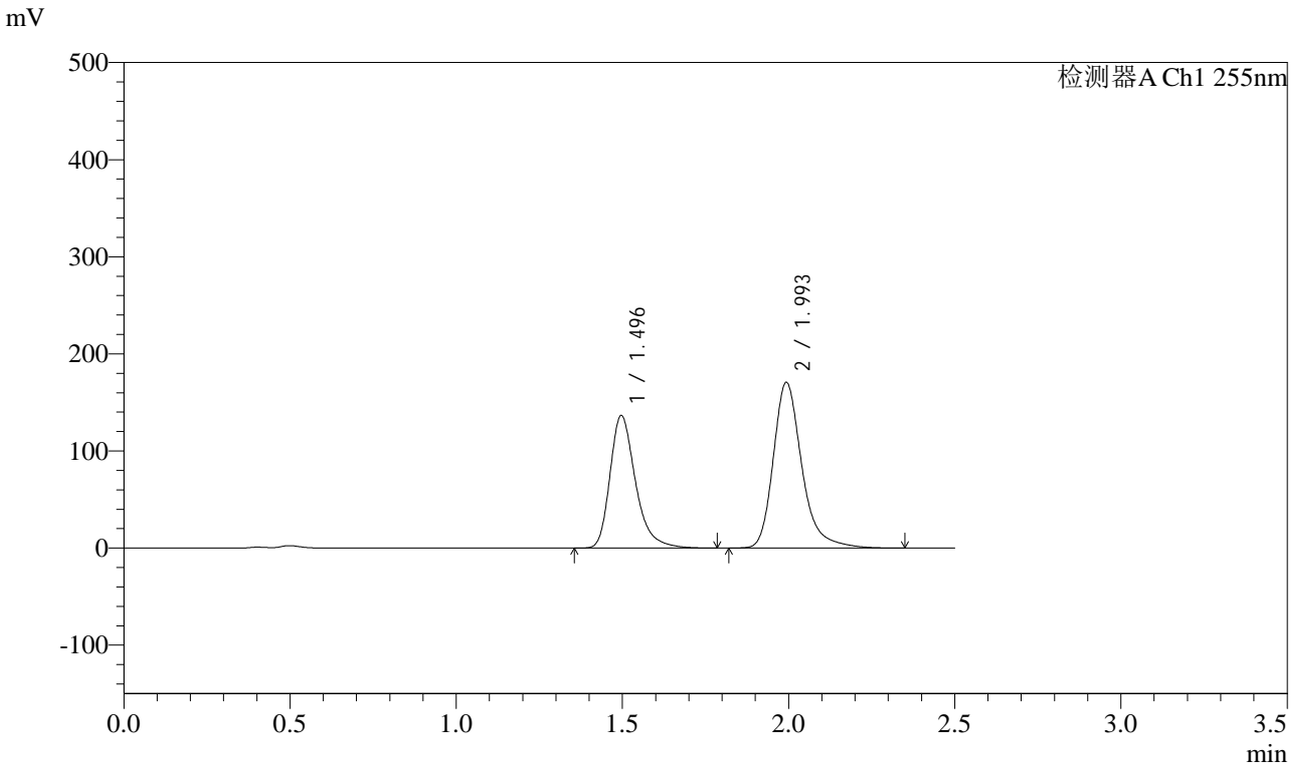


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4318-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 14:46:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:29:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	729656	41.690	136537	1929	1.323	--
2	1.993	1020540	58.310	170857	2787	1.284	3.457
总计		1750197	100.000	307394			

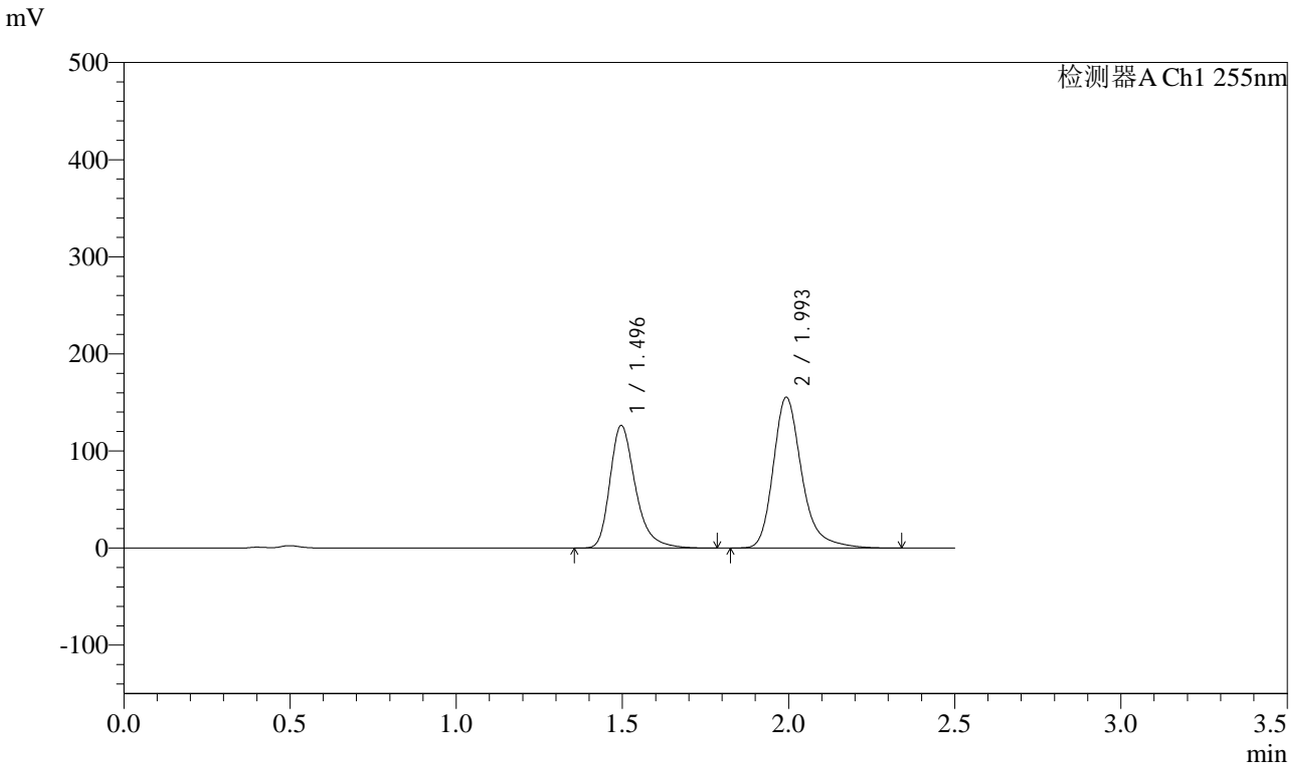


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4319-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:49:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/24 08:29:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	673471	42.043	126255	1939	1.323	--
2	1.993	928383	57.957	155538	2794	1.284	3.464
总计		1601853	100.000	281792			



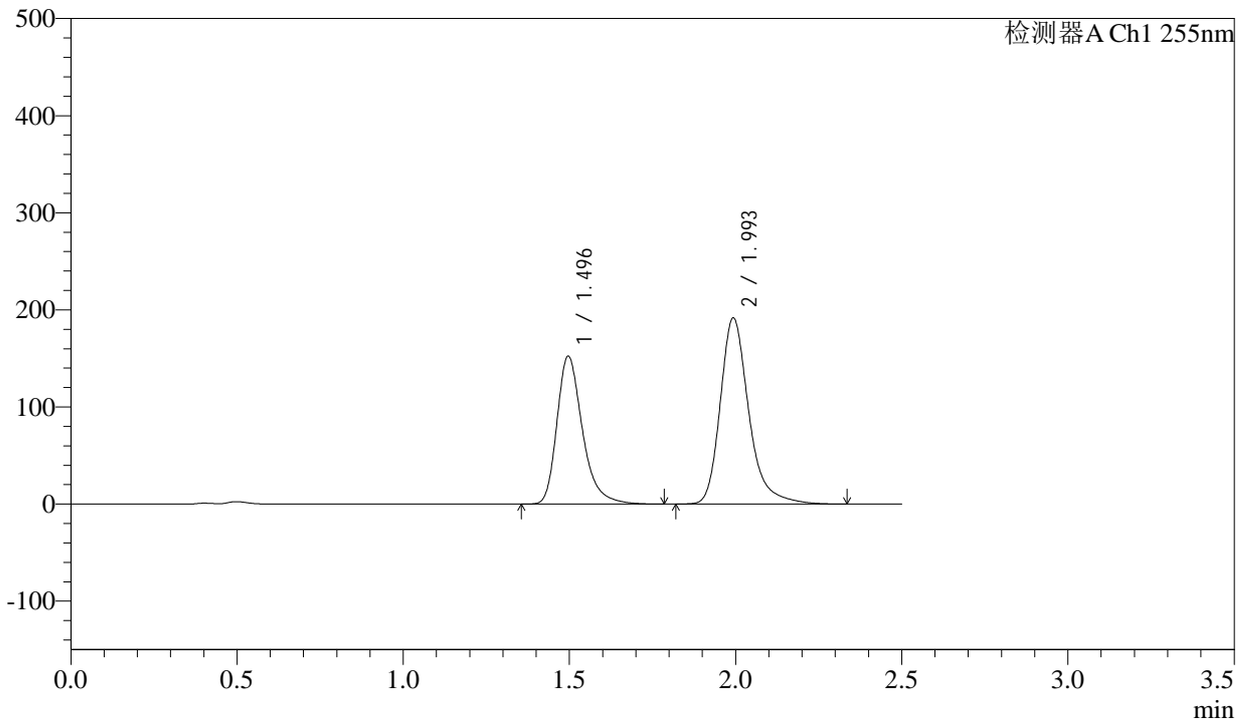
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4320-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号：2-5
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/07/23 14:52:18 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/07/24 08:29:44 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	814003	41.525	152268	1929	1.322	--
2	1.993	1146275	58.475	191966	2788	1.284	3.458
总计		1960277	100.000	344234			

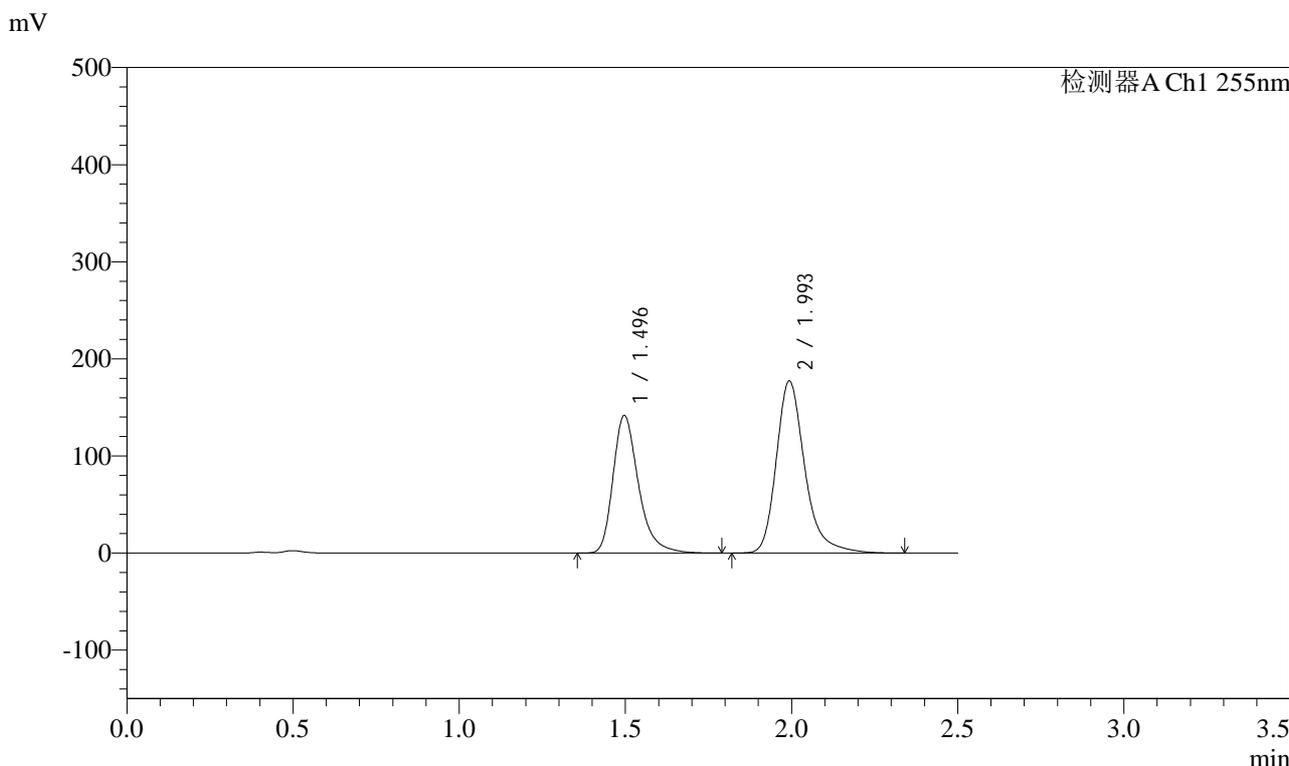


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4321-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：2-14
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 14:55:12 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:29:46 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	756189	41.648	141657	1933	1.323	--
2	1.993	1059481	58.352	177451	2792	1.284	3.460
总计		1815670	100.000	319108			



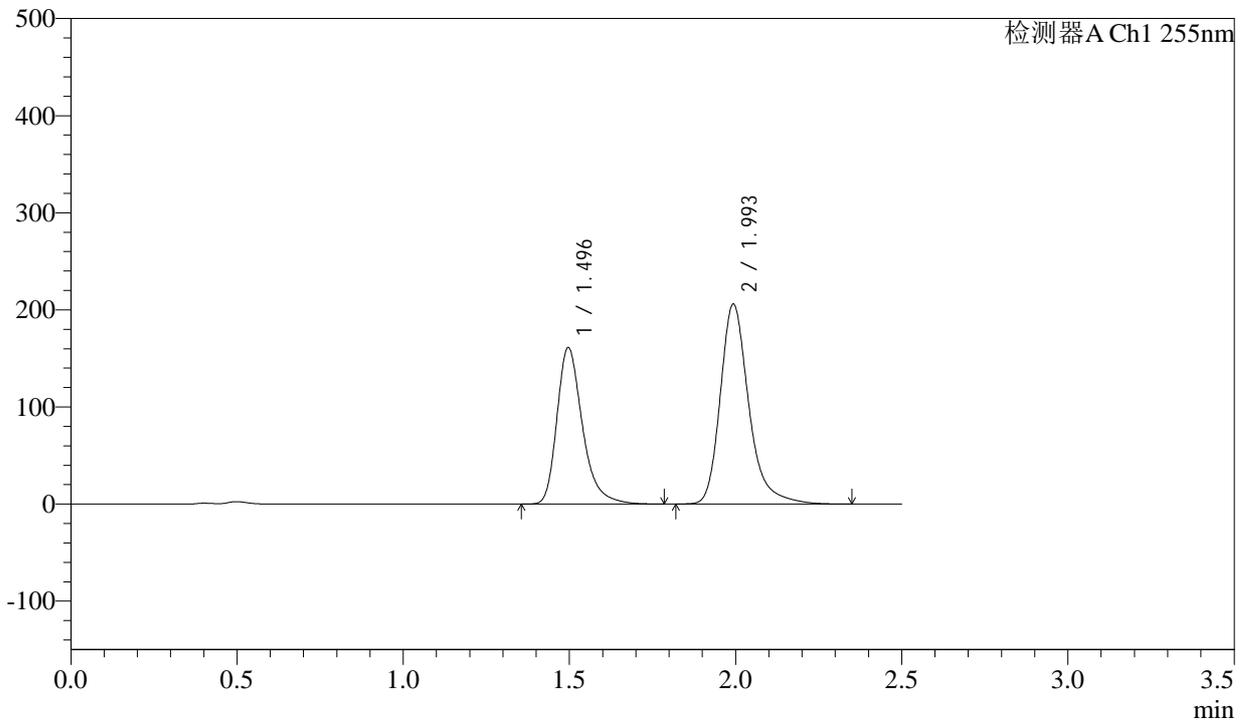
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4322-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：2-23
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 14:58:05 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:29:49 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	860178	41.130	161079	1934	1.322	--
2	1.993	1231175	58.870	206188	2792	1.284	3.461
总计		2091353	100.000	367267			

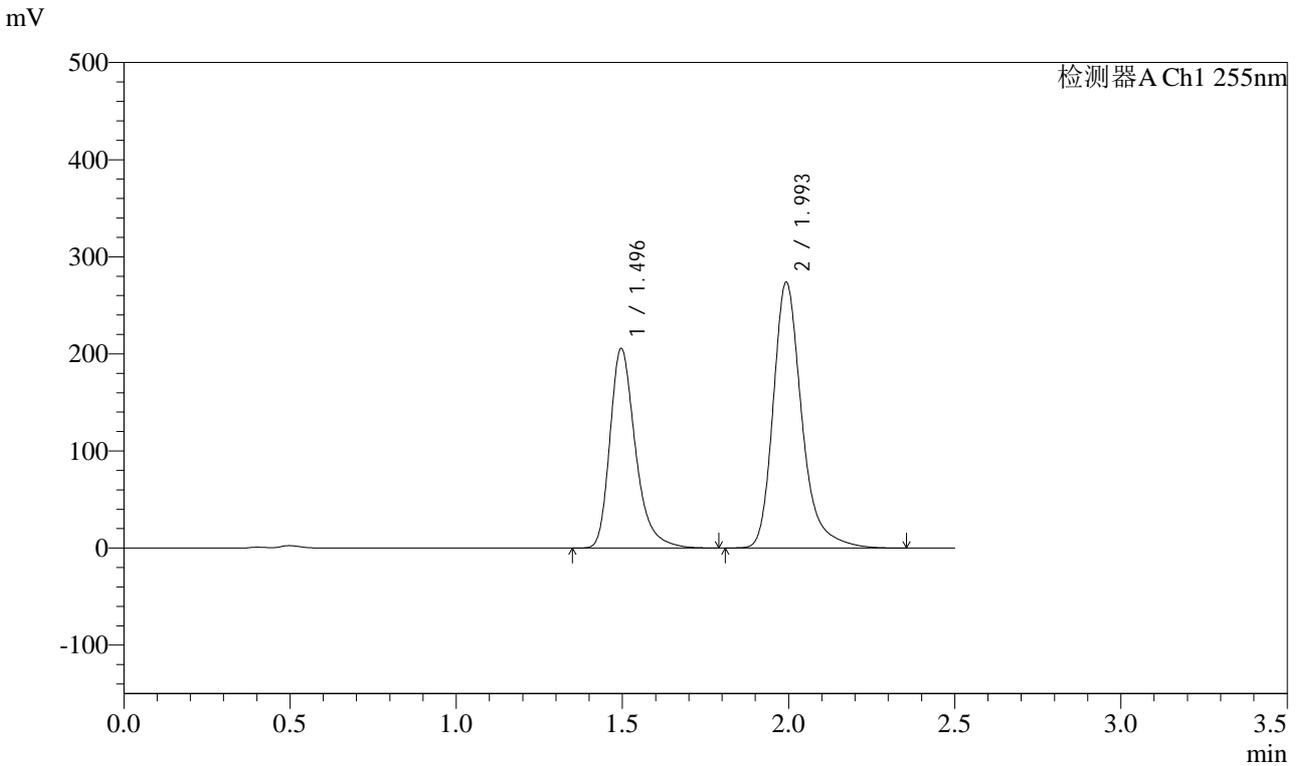


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4323-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.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: 2024/07/23 15:00:59 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:29:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1097726	40.129	205447	1932	1.322	--
2	1.993	1637795	59.871	274133	2789	1.285	3.459
总计		2735521	100.000	479581			

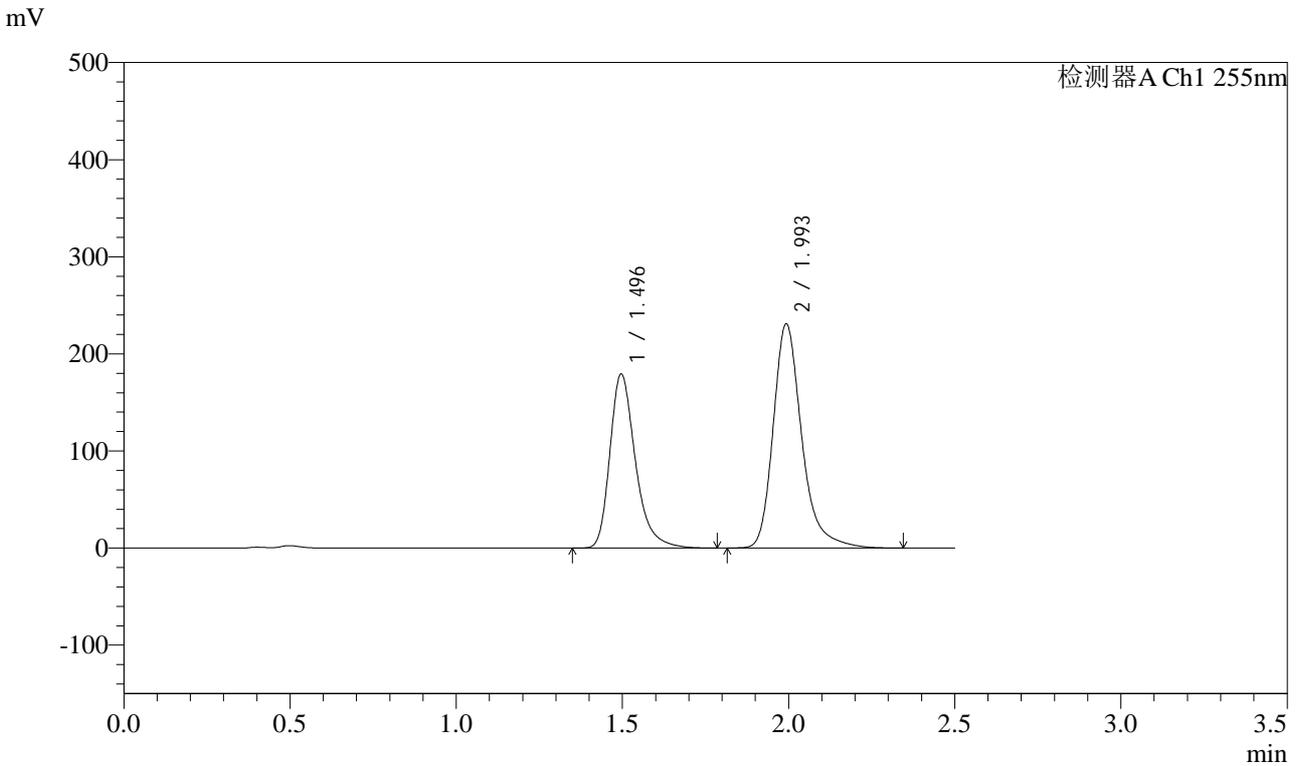


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4324-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:03:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/24 08:29:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	957439	40.956	179243	1933	1.323	--
2	1.993	1380311	59.044	231170	2790	1.284	3.460
总计		2337750	100.000	410412			

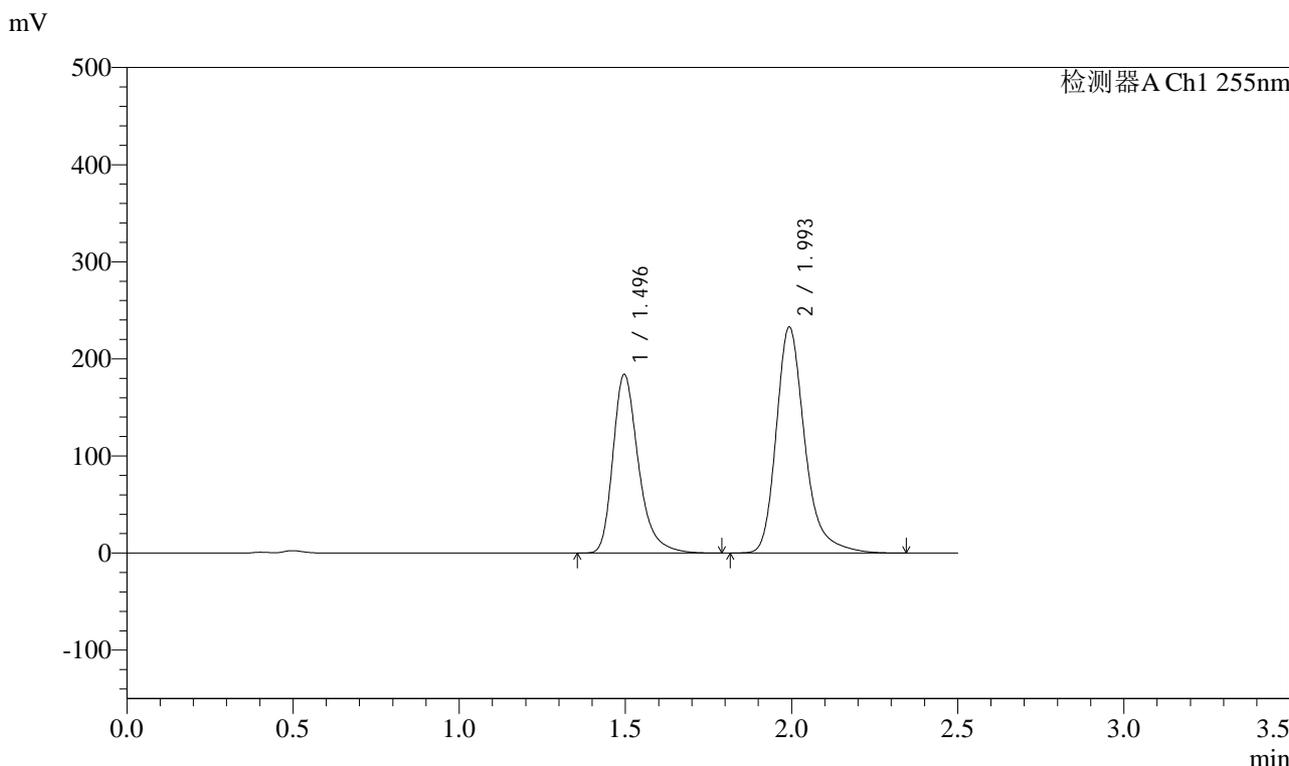


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4325-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：2-50
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 15:06:46 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:29:57 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	983405	41.385	183925	1926	1.323	--
2	1.993	1392831	58.615	233123	2786	1.285	3.456
总计		2376237	100.000	417048			



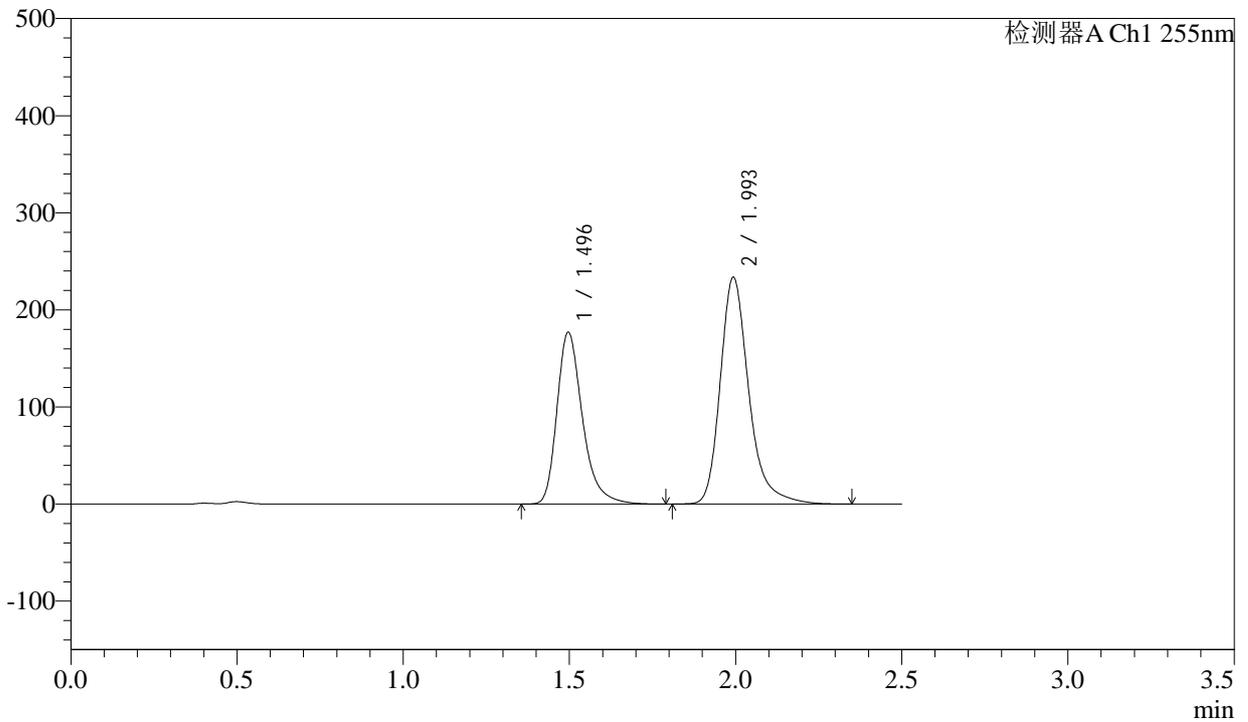
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4326-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号：2-6
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/07/23 15:09:40 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/07/24 08:30:00 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	945767	40.360	176854	1926	1.323	--
2	1.993	1397579	59.640	233878	2789	1.285	3.456
总计		2343346	100.000	410732			

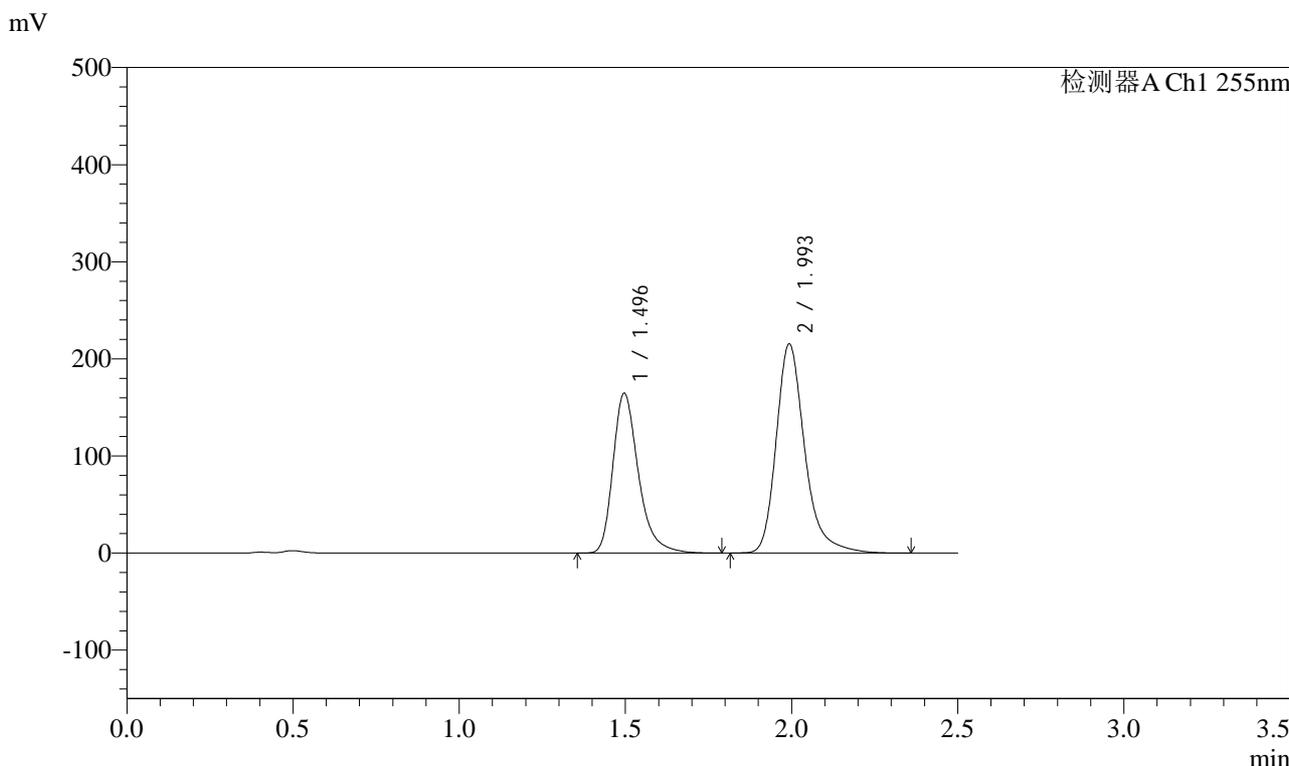


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4327-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：2-15 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/07/23 15:12:34 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:30:02
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	877133	40.514	164494	1941	1.322	--
2	1.993	1287900	59.486	215662	2792	1.284	3.463
总计		2165032	100.000	380156			

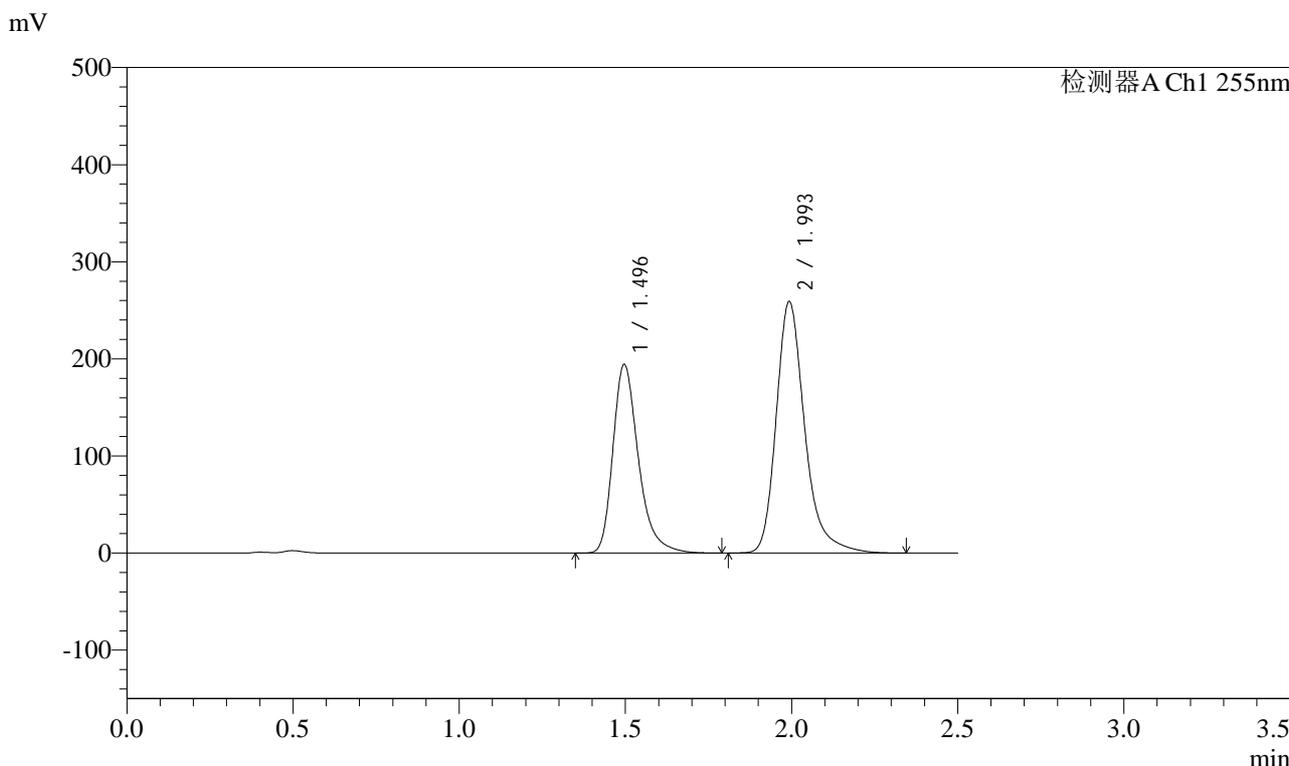


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4328-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:15:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:30:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1037666	40.120	194207	1932	1.323	--
2	1.993	1548713	59.880	259245	2787	1.284	3.459
总计		2586380	100.000	453452			

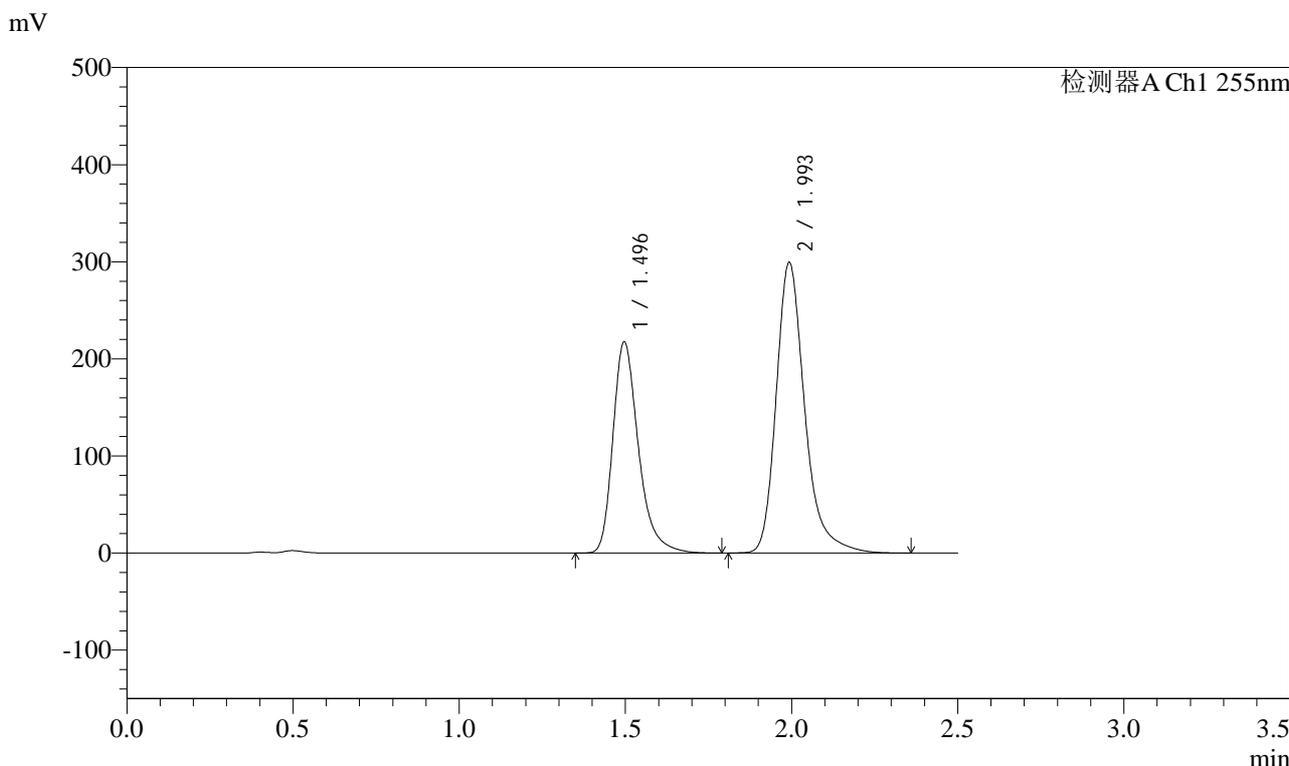


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4329-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：2-33
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 15:18:21 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:30:08 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1161327	39.335	217343	1933	1.322	--
2	1.993	1791093	60.665	299630	2788	1.286	3.459
总计		2952420	100.000	516974			

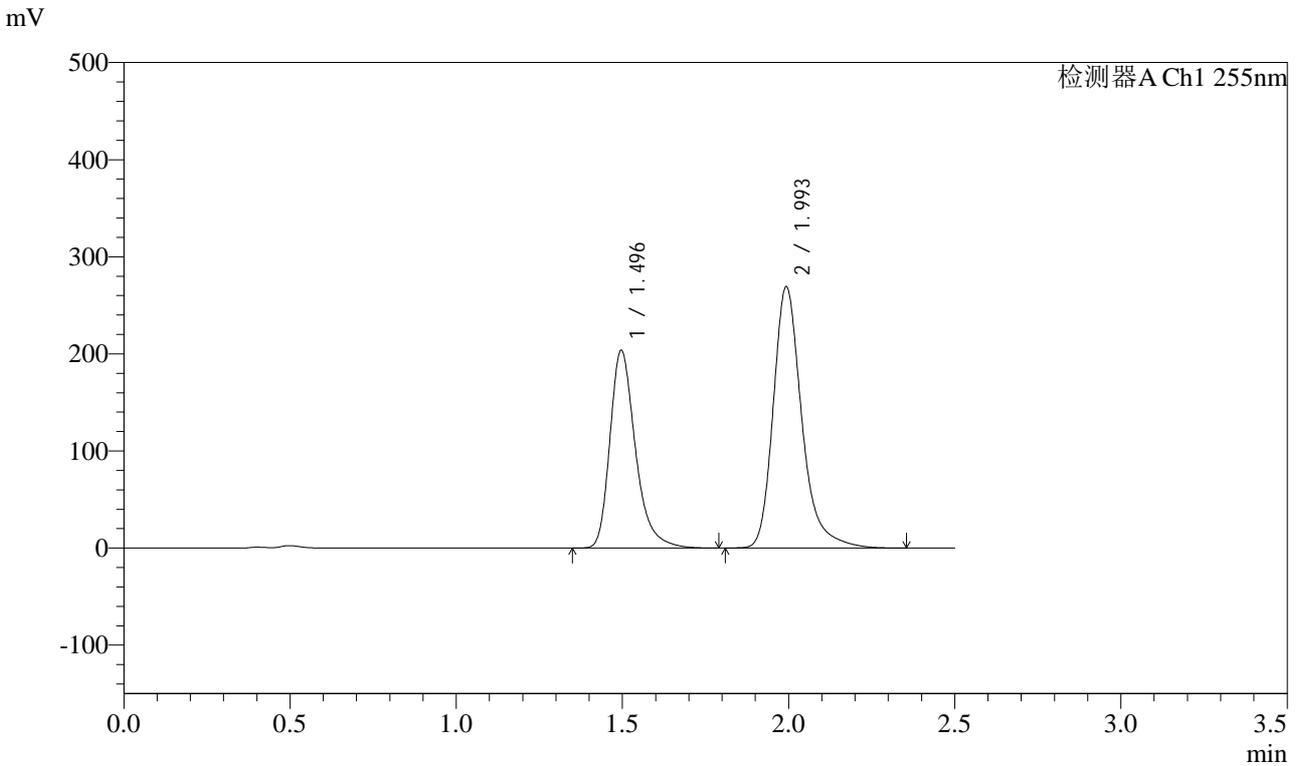


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4331-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：2-51
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 15:24:09 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:30:13 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1088434	40.330	203548	1929	1.322	--
2	1.993	1610383	59.670	269445	2789	1.285	3.458
总计		2698817	100.000	472993			



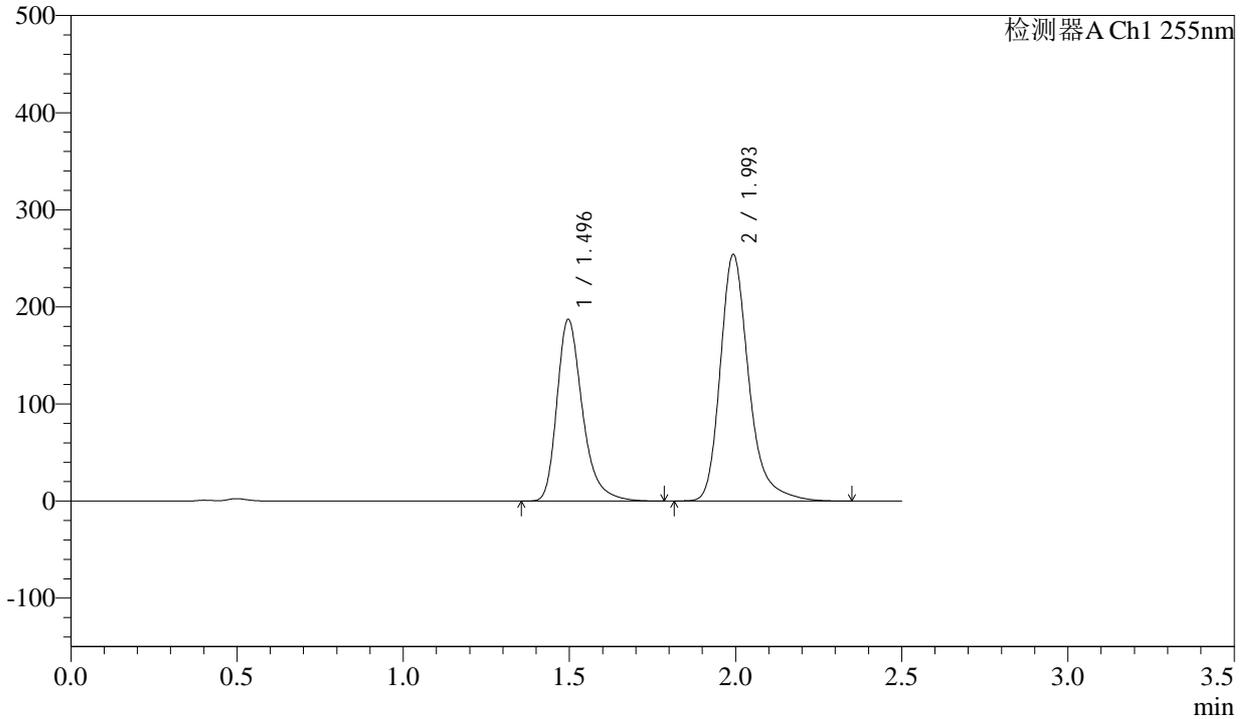
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4332-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:30:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	999070	39.683	187127	1934	1.322	--
2	1.993	1518539	60.317	254272	2792	1.284	3.461
总计		2517609	100.000	441399			

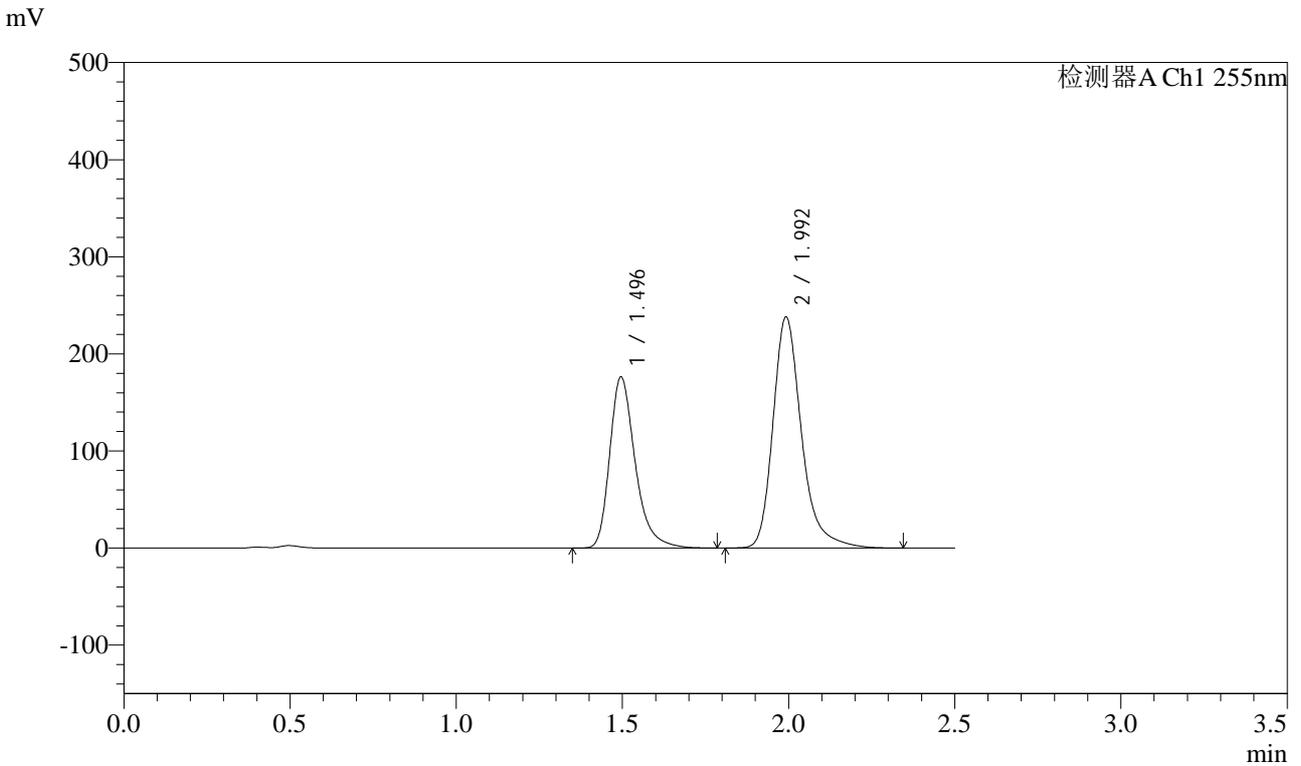


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4333-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 15:29:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:30:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	939708	39.773	175994	1935	1.323	--
2	1.992	1422989	60.227	238173	2791	1.285	3.462
总计		2362697	100.000	414167			

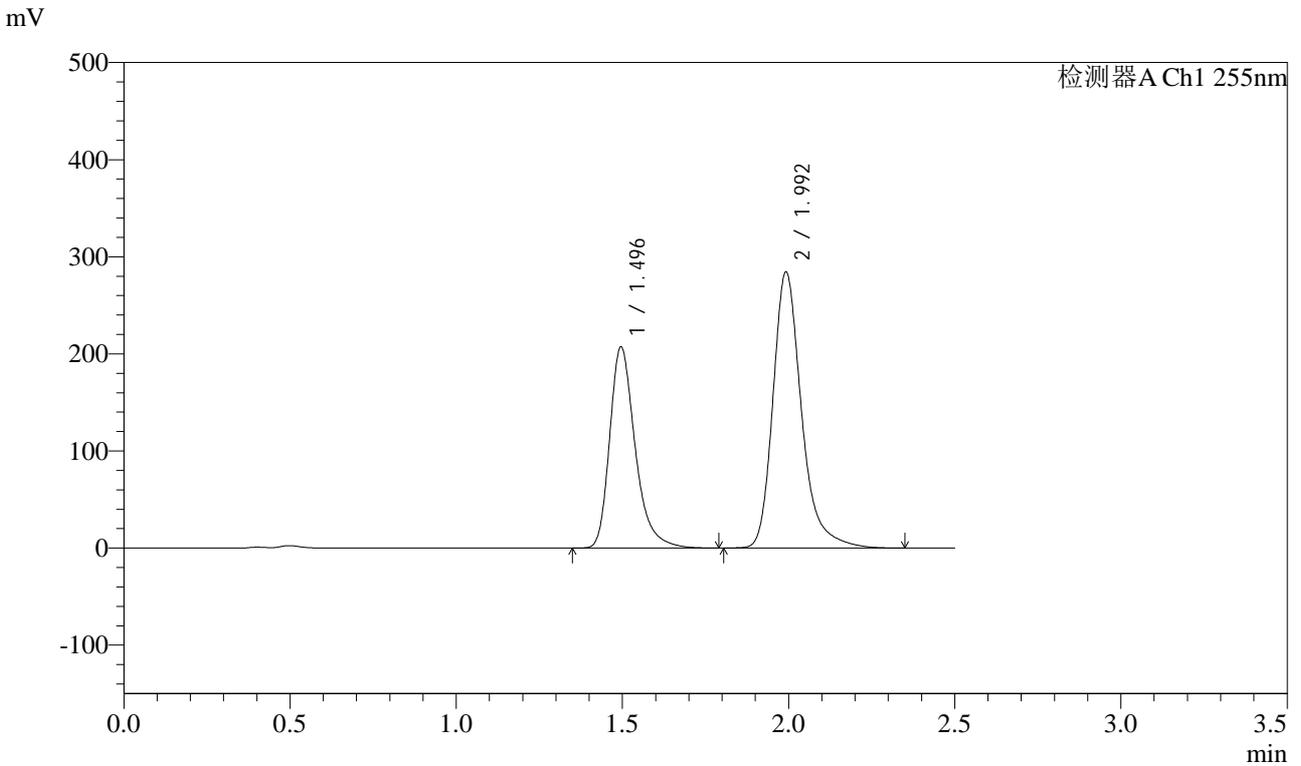


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4334-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:32:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:30:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1106008	39.400	206964	1928	1.323	--
2	1.992	1701104	60.600	284536	2786	1.285	3.458
总计		2807111	100.000	491500			

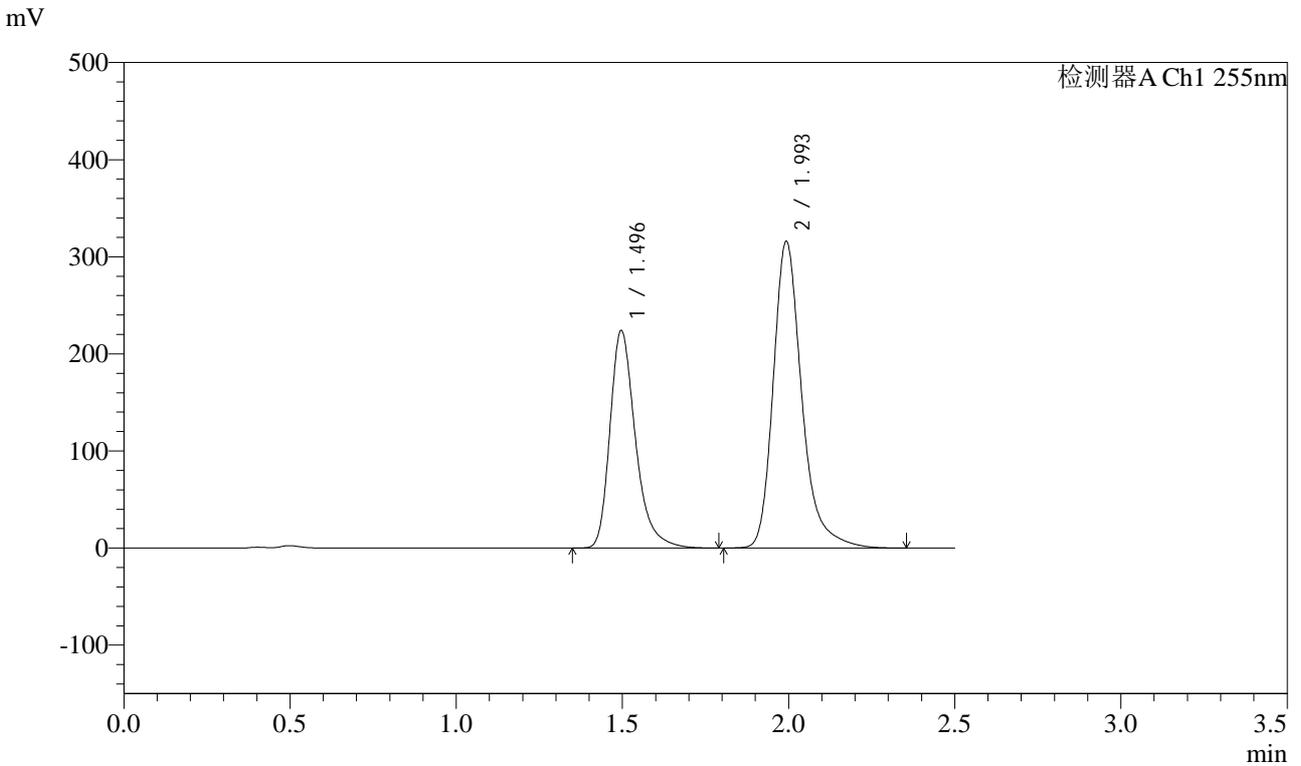


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4335-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：2-34
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 15:35:44 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:30:23 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1197037	38.776	223935	1927	1.322	--
2	1.993	1890042	61.224	316235	2787	1.285	3.456
总计		3087078	100.000	540170			

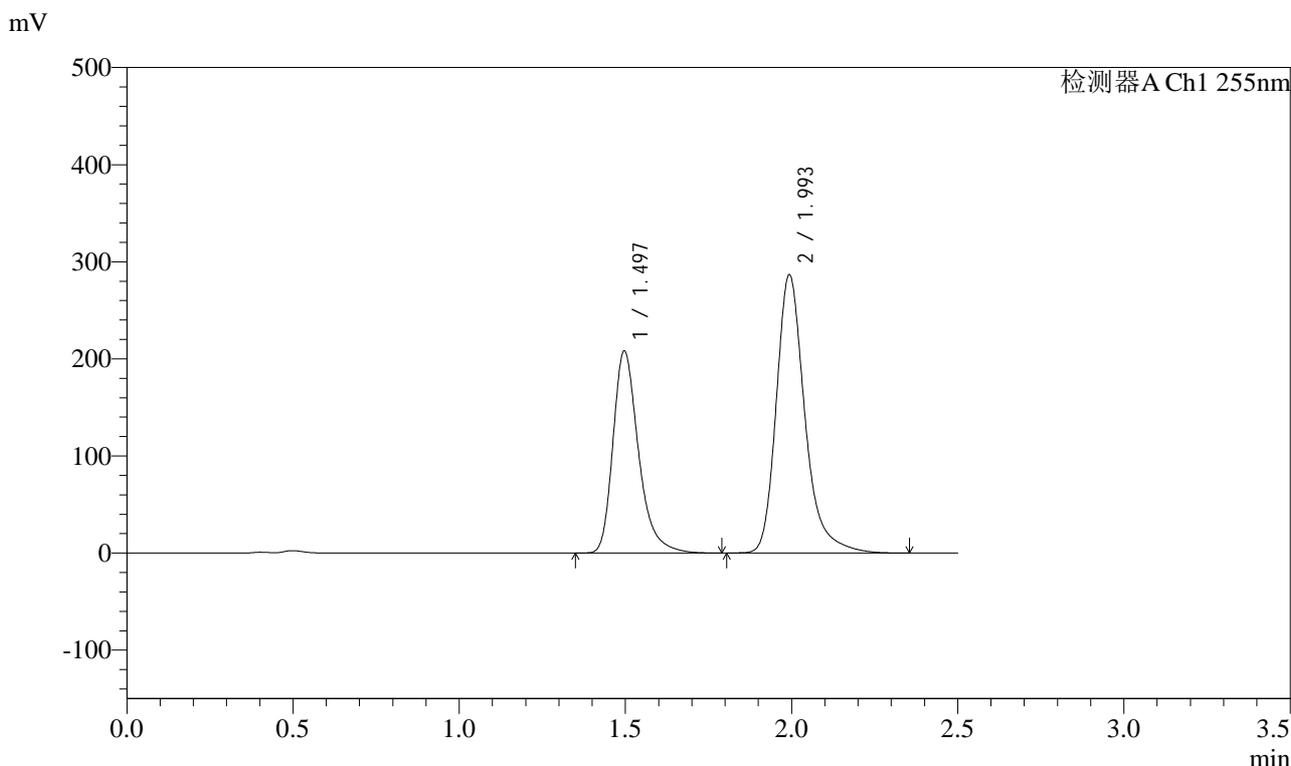


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4336-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：2-43
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 15:38:38 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:30:26 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1113004	39.348	208122	1926	1.322	--
2	1.993	1715637	60.652	286976	2787	1.285	3.455
总计		2828641	100.000	495098			

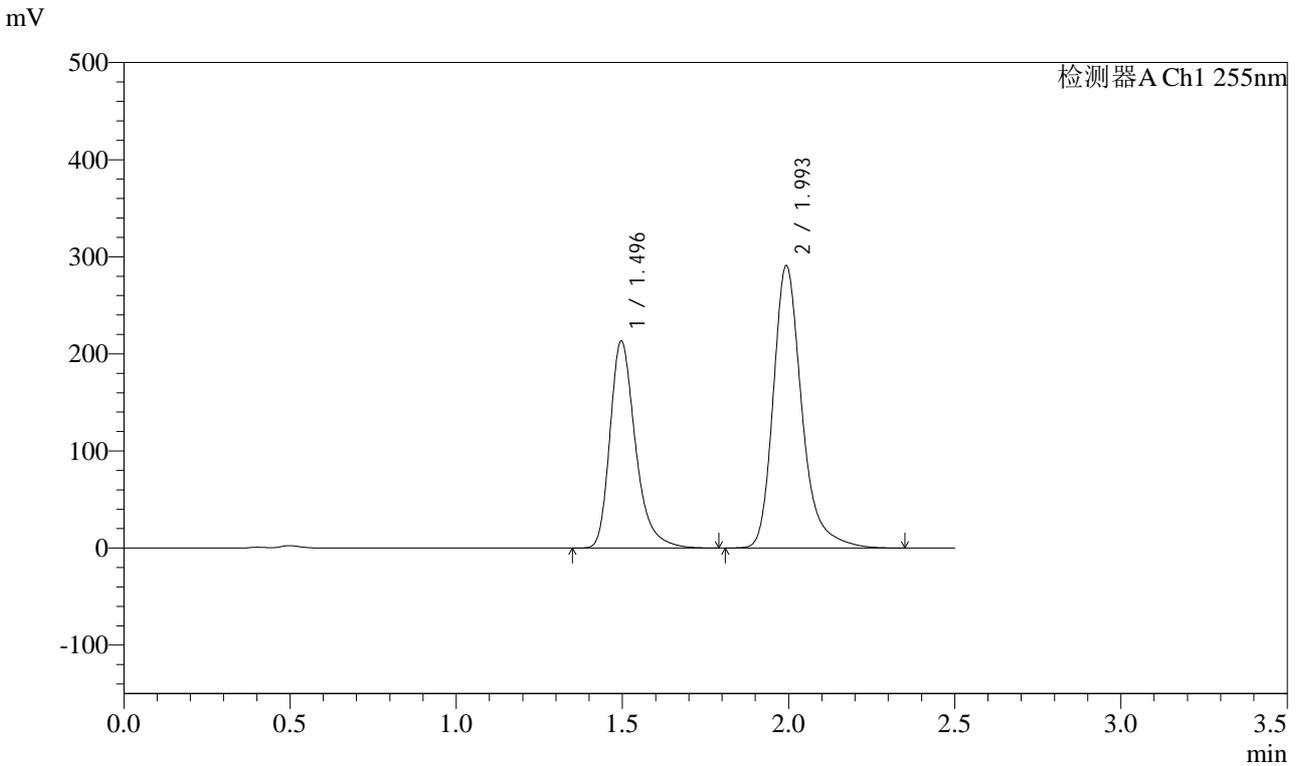


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4337-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 15:41:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:30:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1138278	39.557	213244	1936	1.321	--
2	1.993	1739287	60.443	291253	2793	1.284	3.462
总计		2877565	100.000	504497			

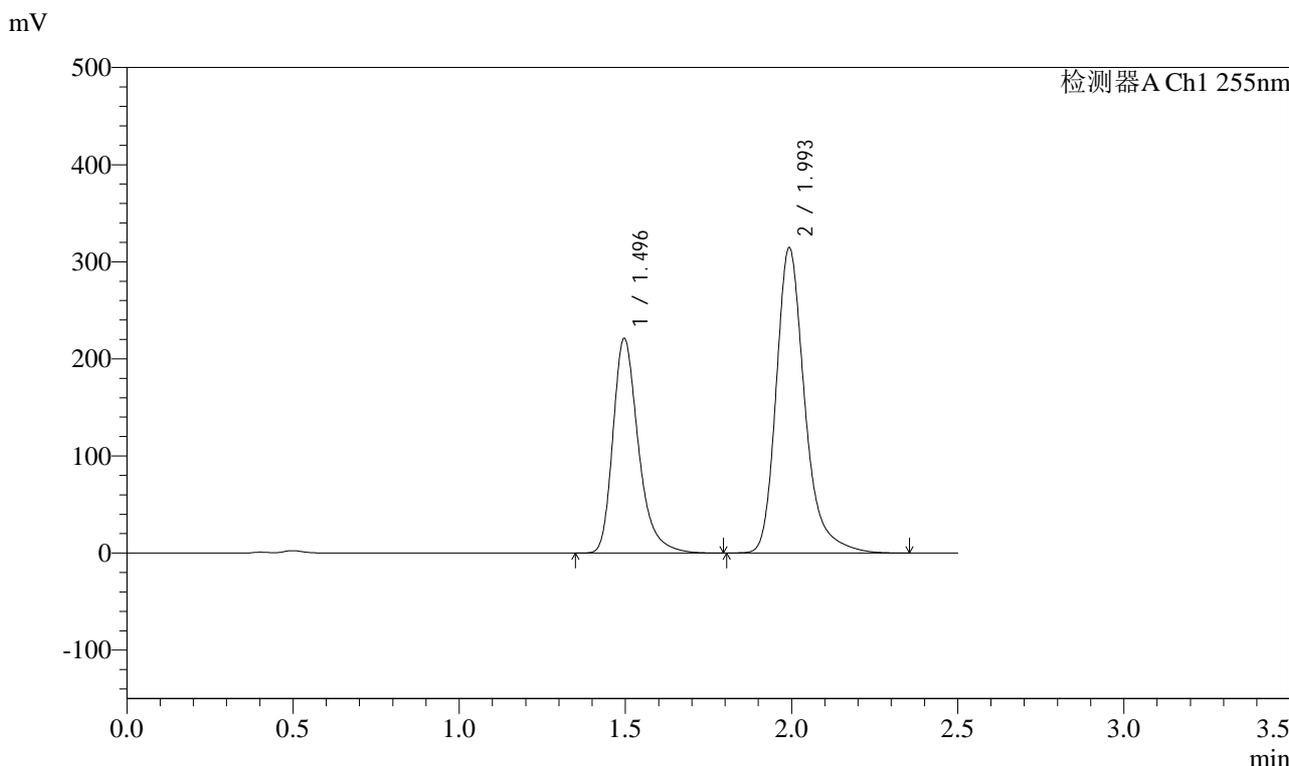


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4338-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/23 15:44:26 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:30:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1179543	38.540	220990	1936	1.323	--
2	1.993	1881042	61.460	314823	2789	1.285	3.461
总计		3060585	100.000	535813			

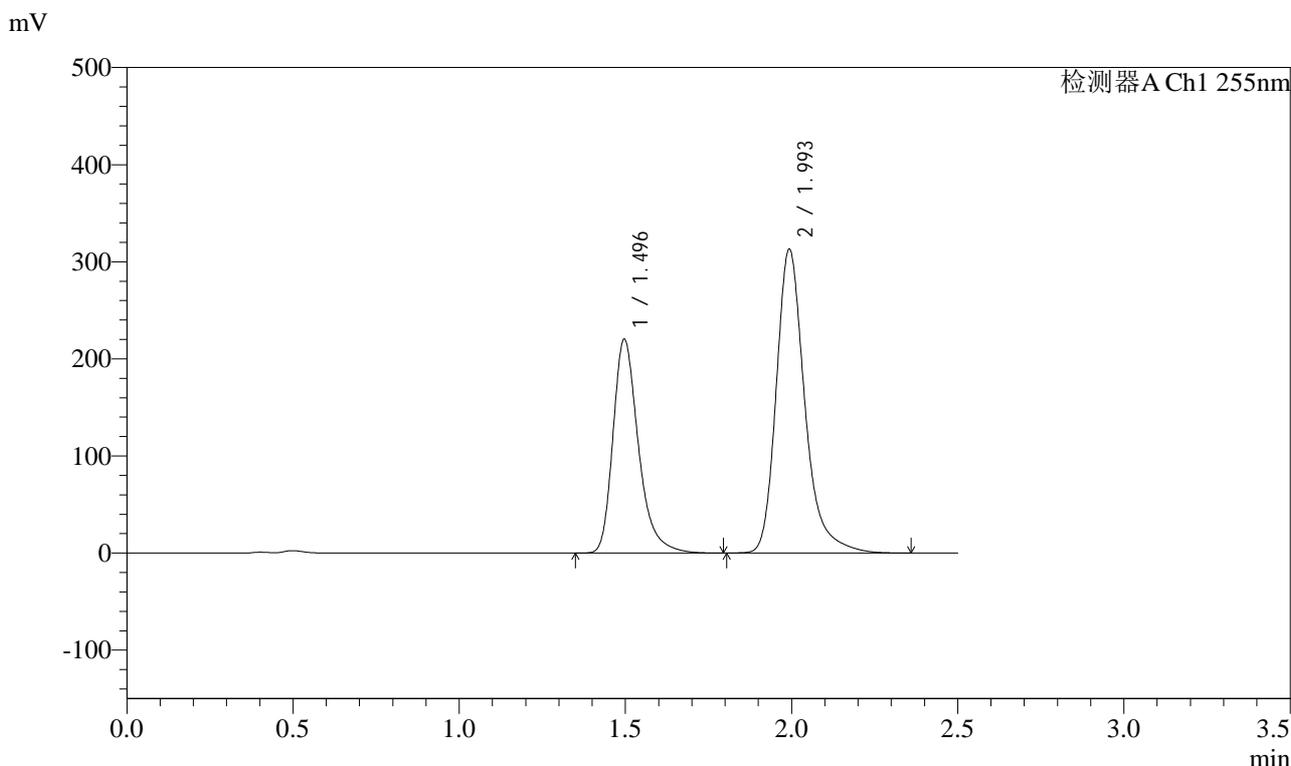


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4339-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:47:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1174909	38.556	220178	1935	1.323	--
2	1.993	1872369	61.444	313361	2788	1.286	3.459
总计		3047279	100.000	533540			

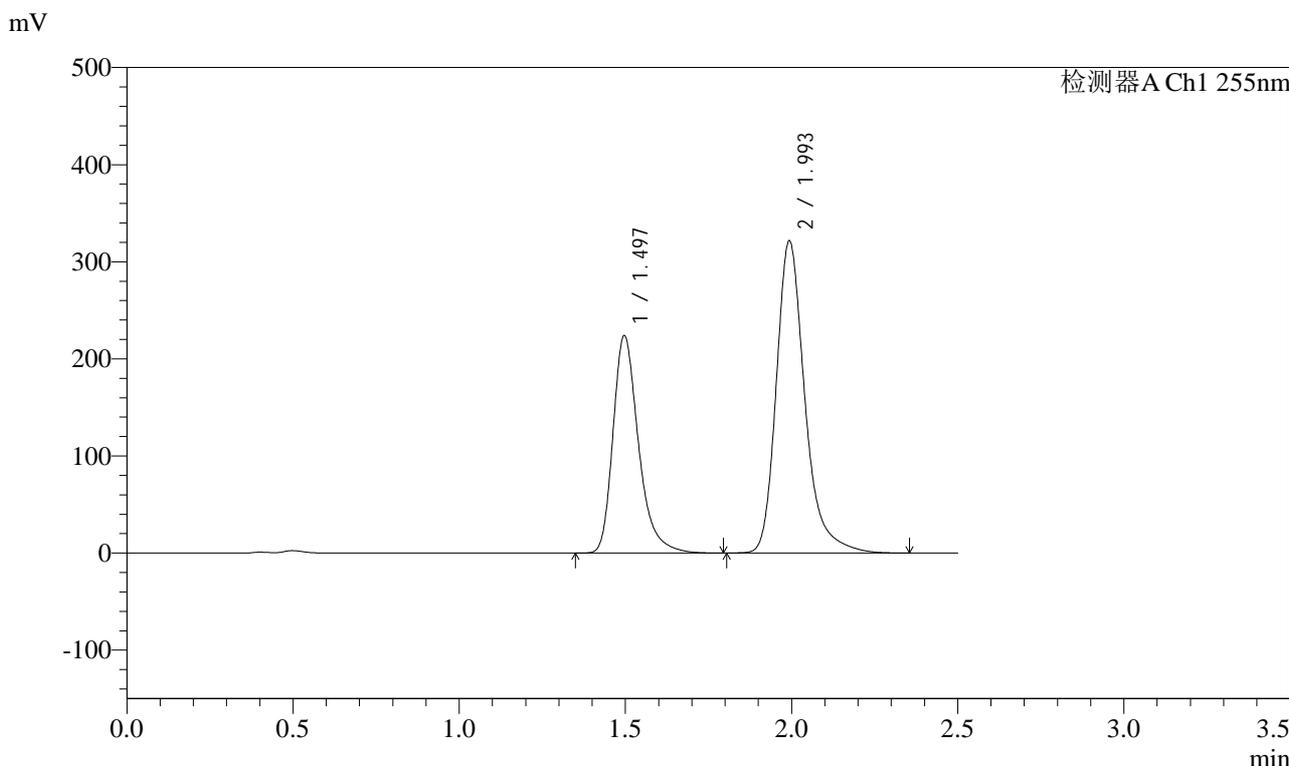


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4340-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:50:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:30:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1197153	38.351	223934	1928	1.324	--
2	1.993	1924390	61.649	321883	2786	1.286	3.456
总计		3121543	100.000	545817			

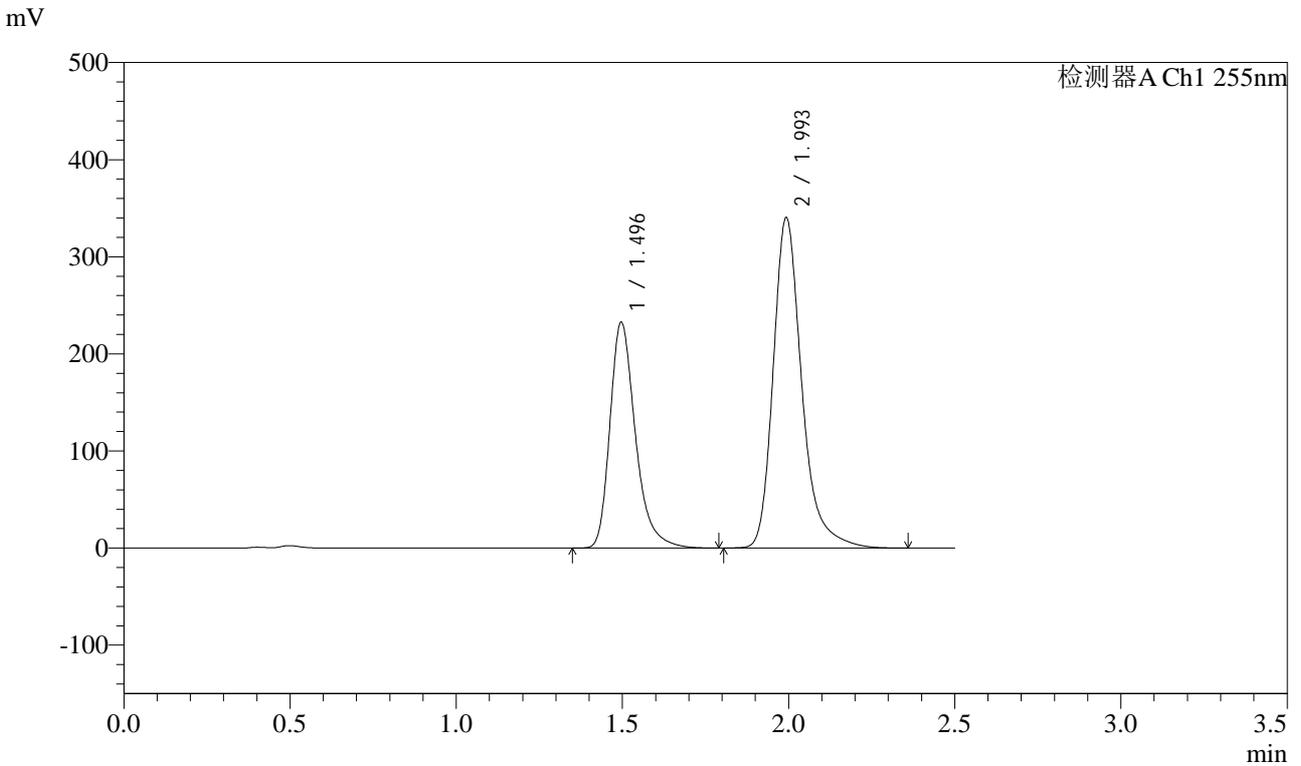


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4341-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 15:53:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:30:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1241918	37.886	232474	1933	1.323	--
2	1.993	2036160	62.114	340682	2786	1.285	3.458
总计		3278077	100.000	573156			

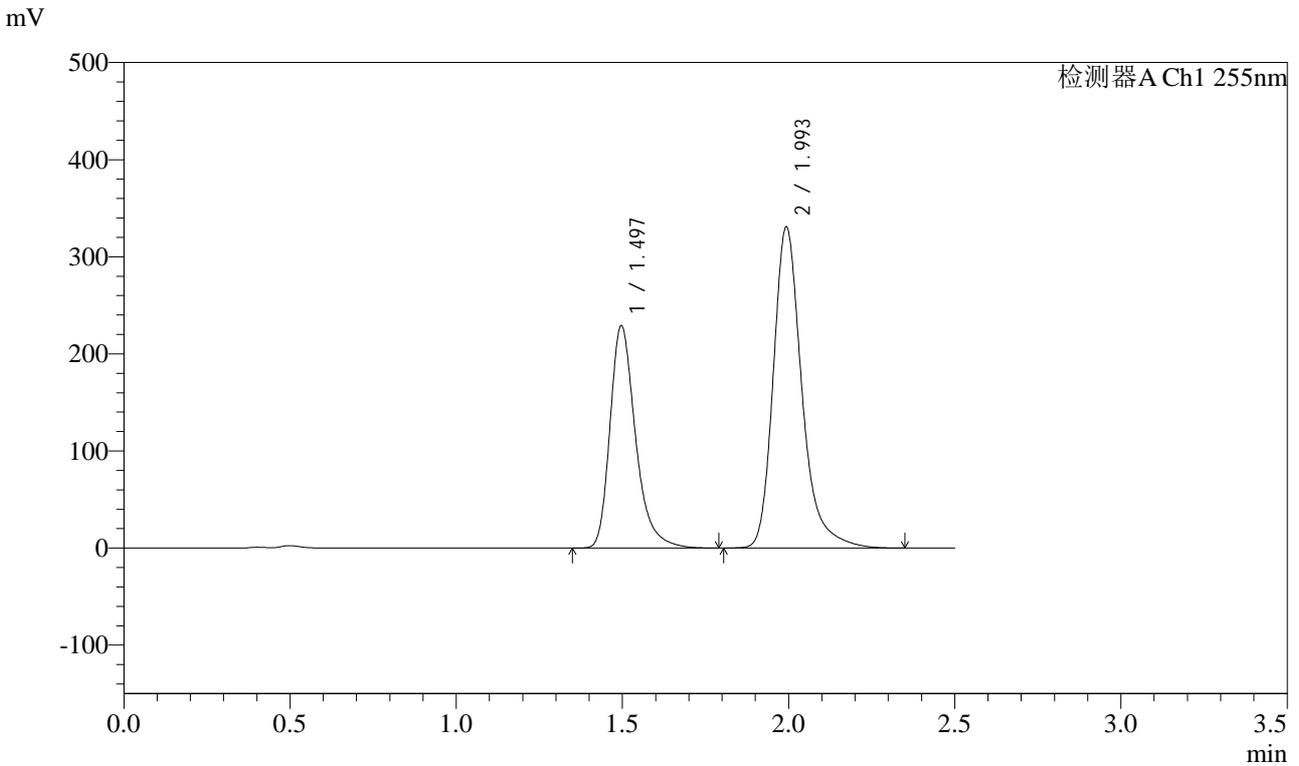


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4342-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 15:56:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:30:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1224501	38.217	228963	1925	1.323	--
2	1.993	1979590	61.783	331048	2783	1.286	3.453
总计		3204091	100.000	560011			

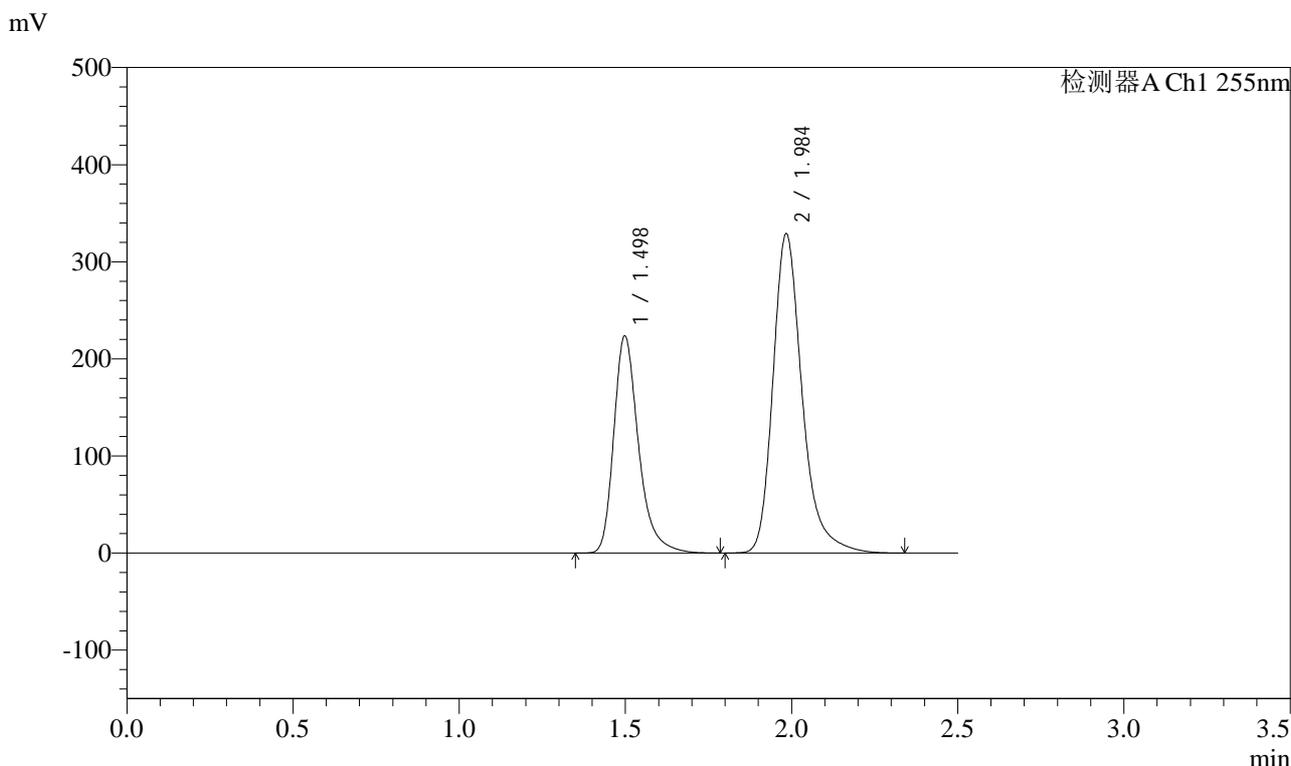


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4344-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:01:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:30:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1159329	36.563	223885	2062	1.322	--
2	1.984	2011476	63.437	329147	2627	1.284	3.388
总计		3170805	100.000	553031			

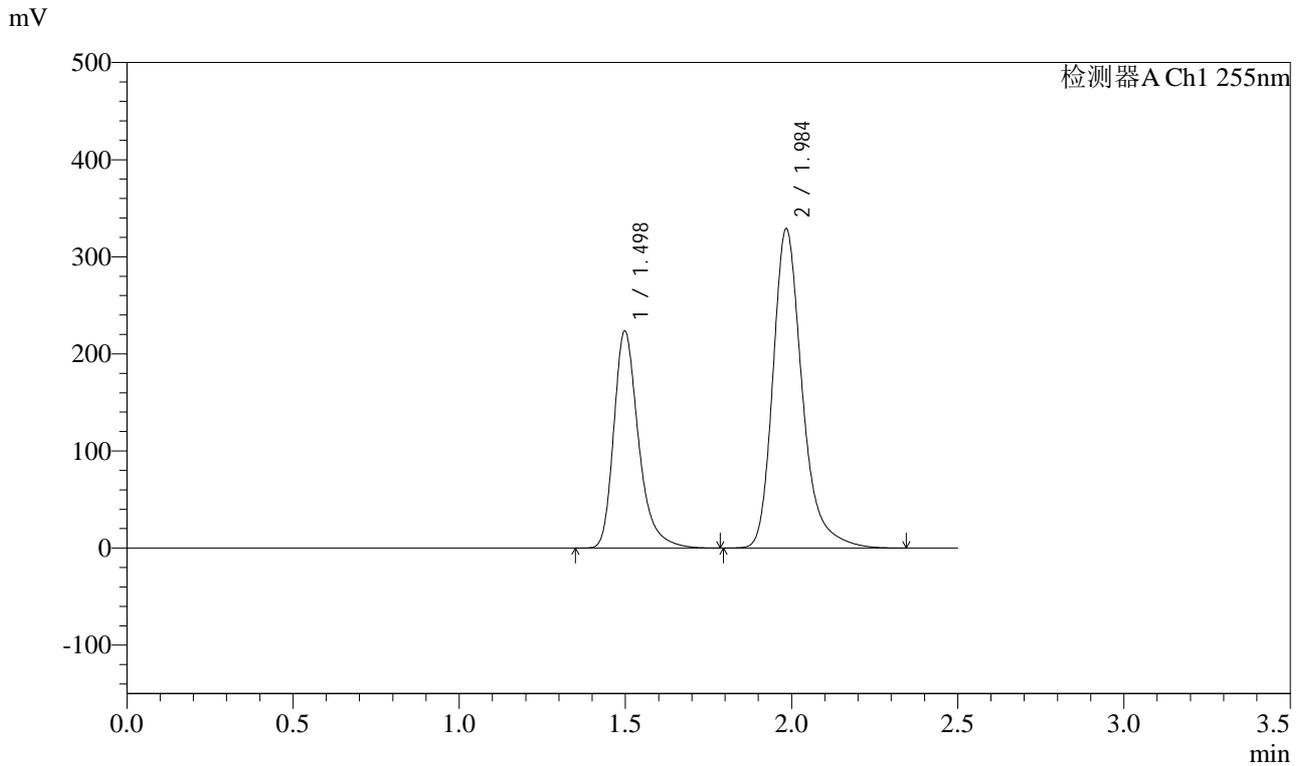


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4345-2 - zzp-2024032121p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:04:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:30:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1160099	36.556	223837	2060	1.323	--
2	1.984	2013384	63.444	329226	2625	1.285	3.386
总计		3173483	100.000	553063			

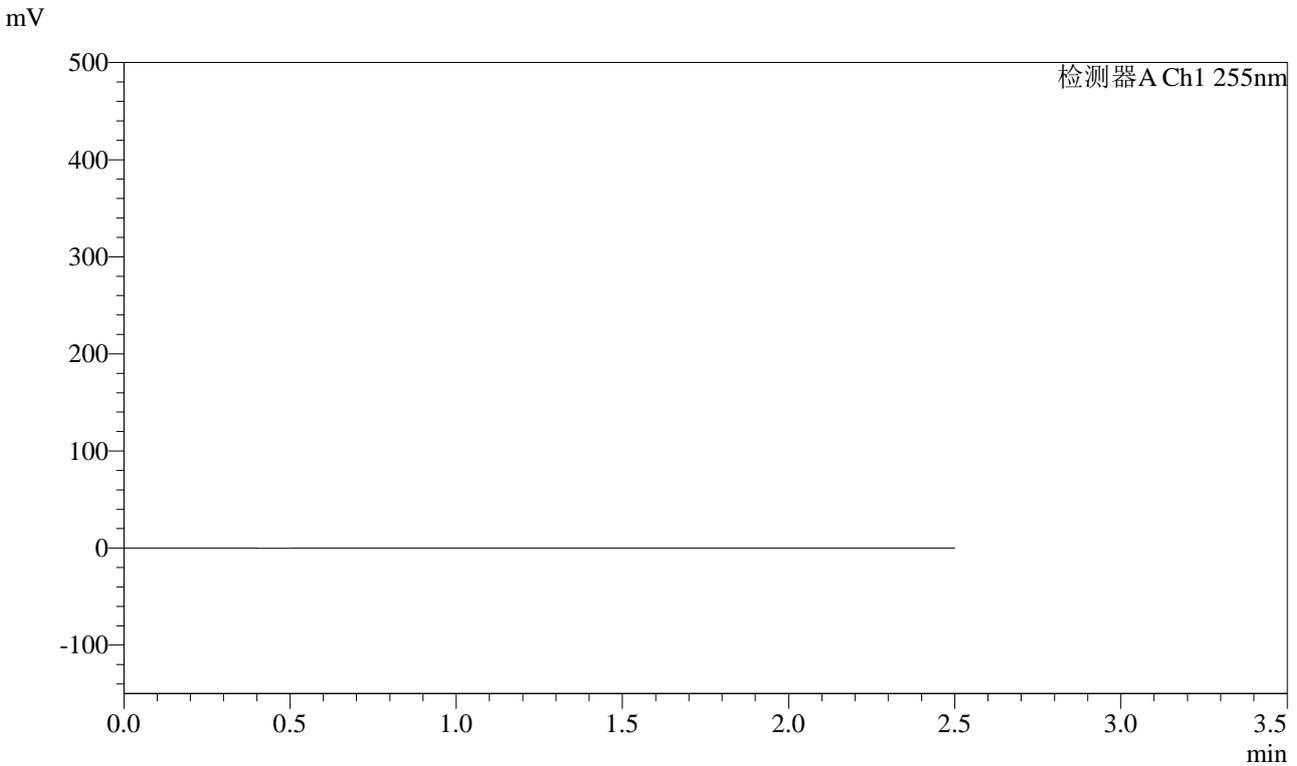


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4346-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/23 16:07:37 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:30:53
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

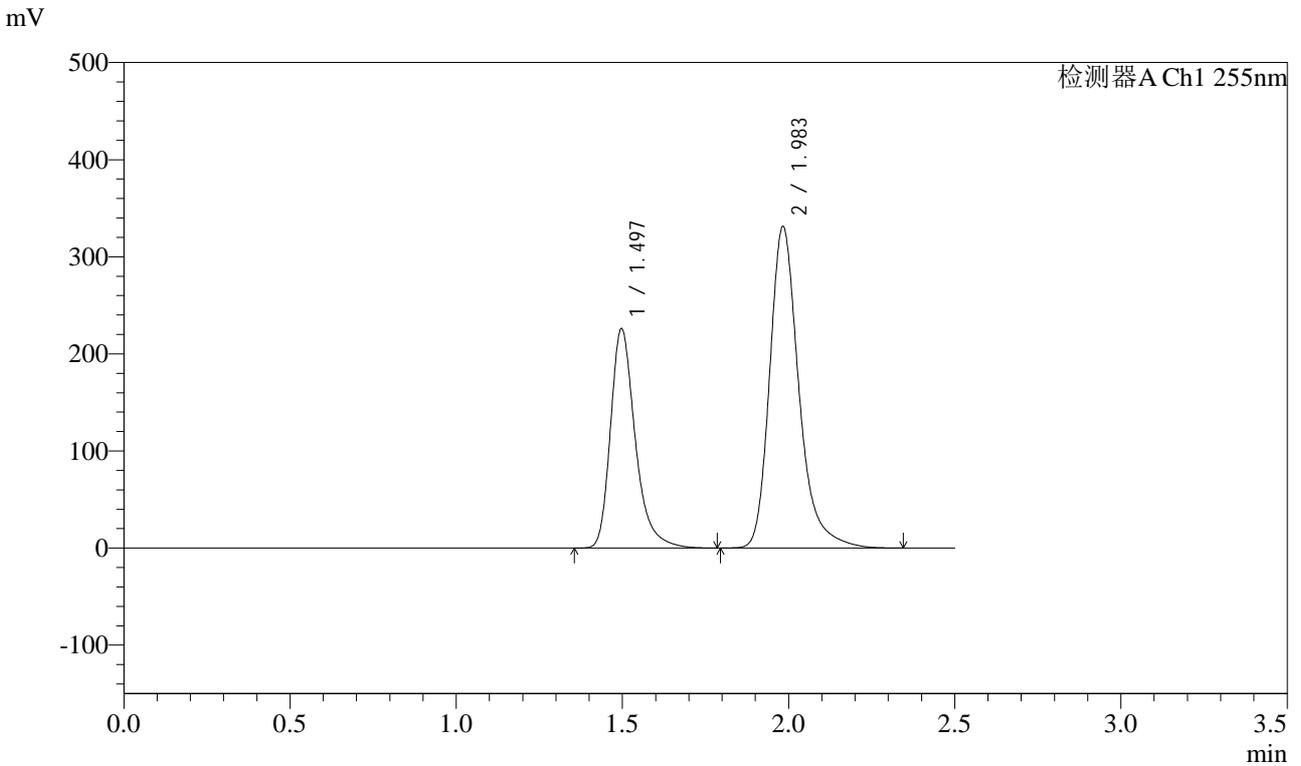


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4347-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:10:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:30:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1170518	36.638	226079	2068	1.322	--
2	1.983	2024268	63.362	331408	2632	1.284	3.394
总计		3194787	100.000	557487			

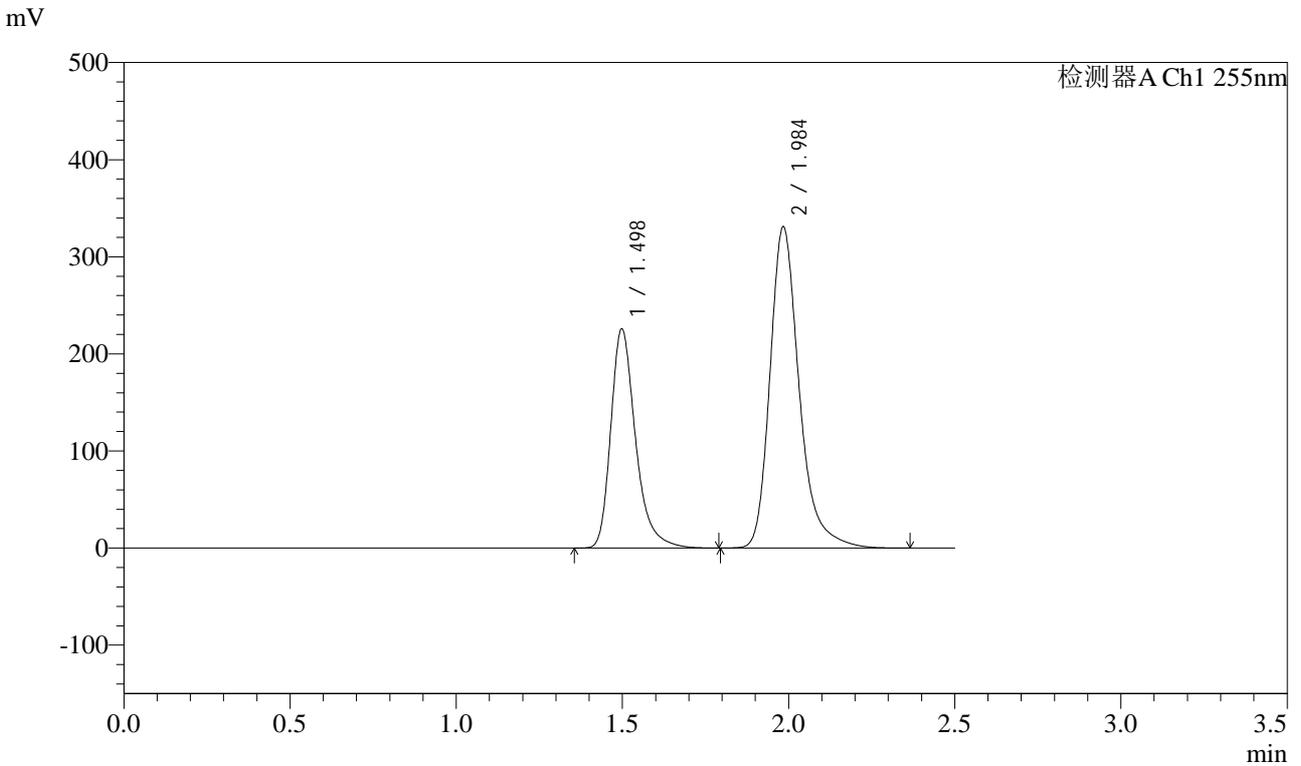


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4348-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:13:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:30:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1170260	36.626	226010	2067	1.323	--
2	1.984	2024869	63.374	331260	2627	1.285	3.390
总计		3195129	100.000	557270			

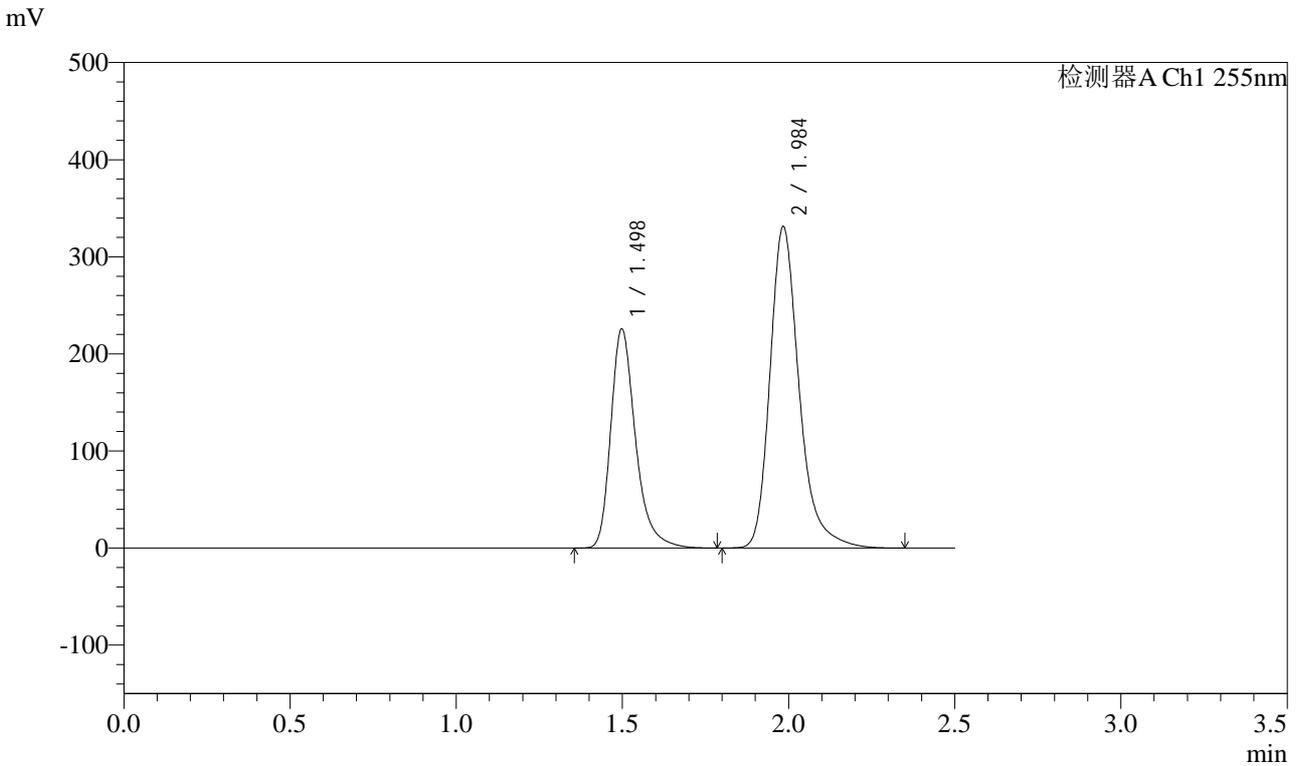


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4349-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:16:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:31:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1169436	36.611	225939	2065	1.323	--
2	1.984	2024762	63.389	331410	2633	1.285	3.391
总计		3194198	100.000	557349			

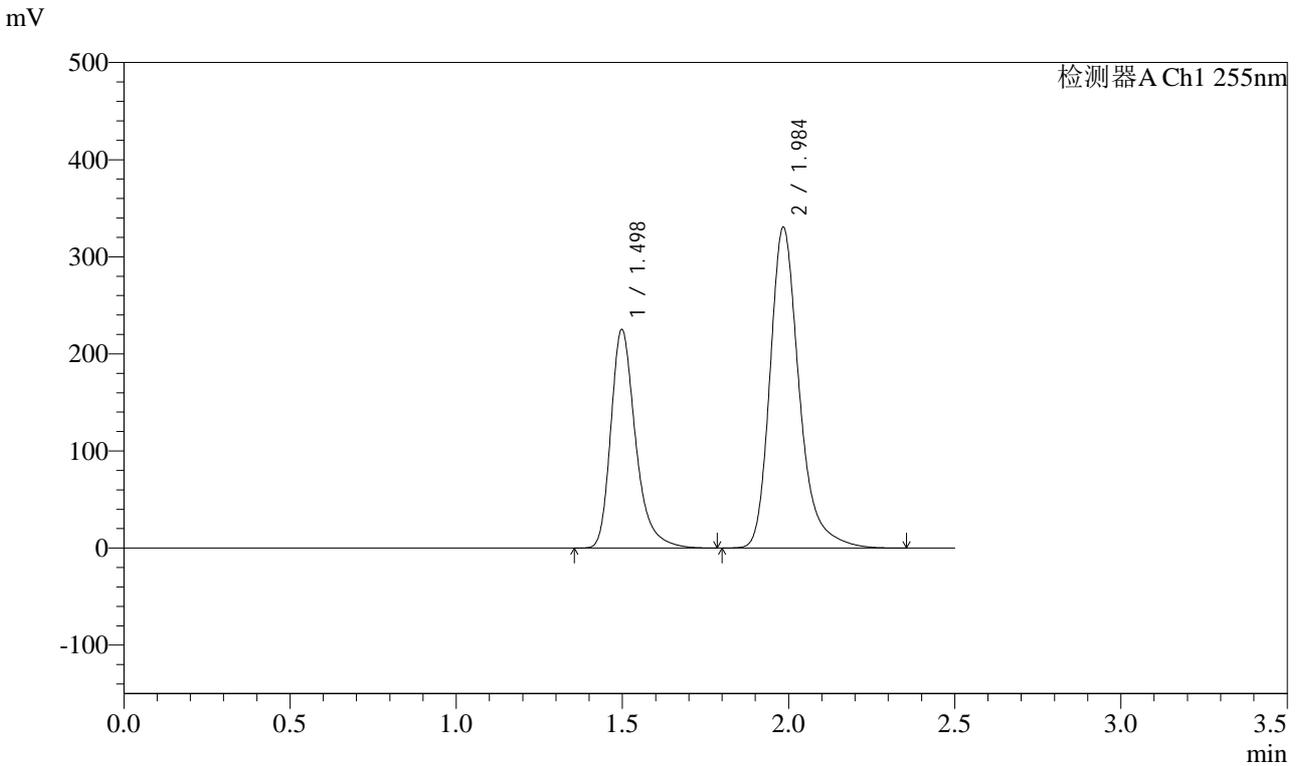


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4350-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:19:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:31:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1166638	36.593	225461	2069	1.322	--
2	1.984	2021483	63.407	330830	2632	1.285	3.392
总计		3188122	100.000	556291			



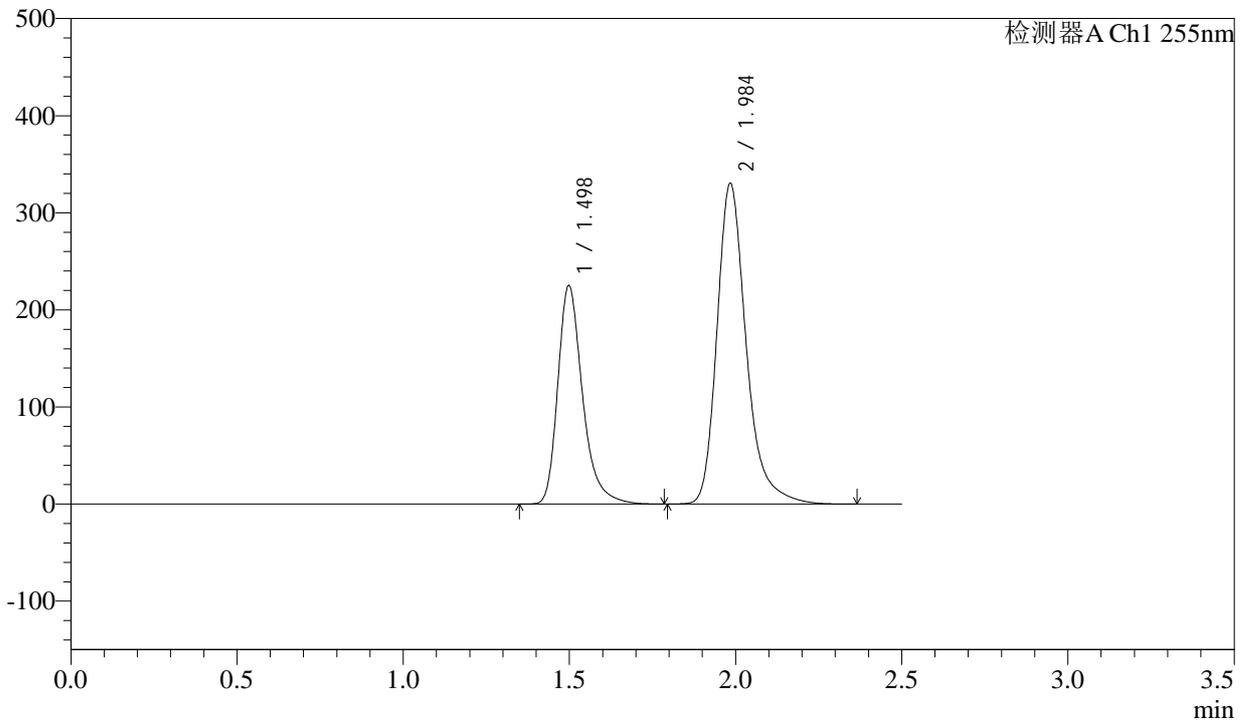
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4351-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:21:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:31:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1165642	36.582	225246	2069	1.322	--
2	1.984	2020710	63.418	330669	2630	1.285	3.391
总计		3186351	100.000	555915			

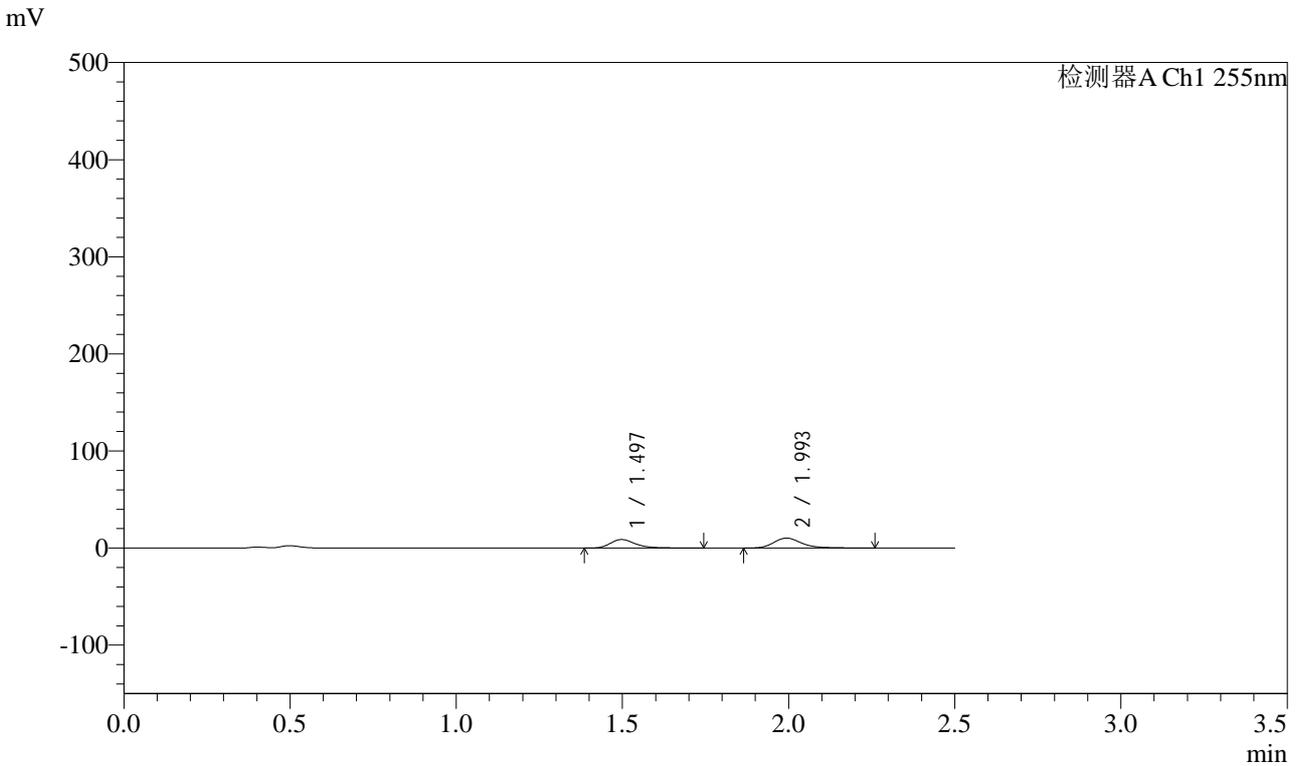


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4352-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:24:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:31:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	47204	43.606	8836	1945	1.324	--
2	1.993	61047	56.394	10280	2809	1.287	3.467
总计		108251	100.000	19116			

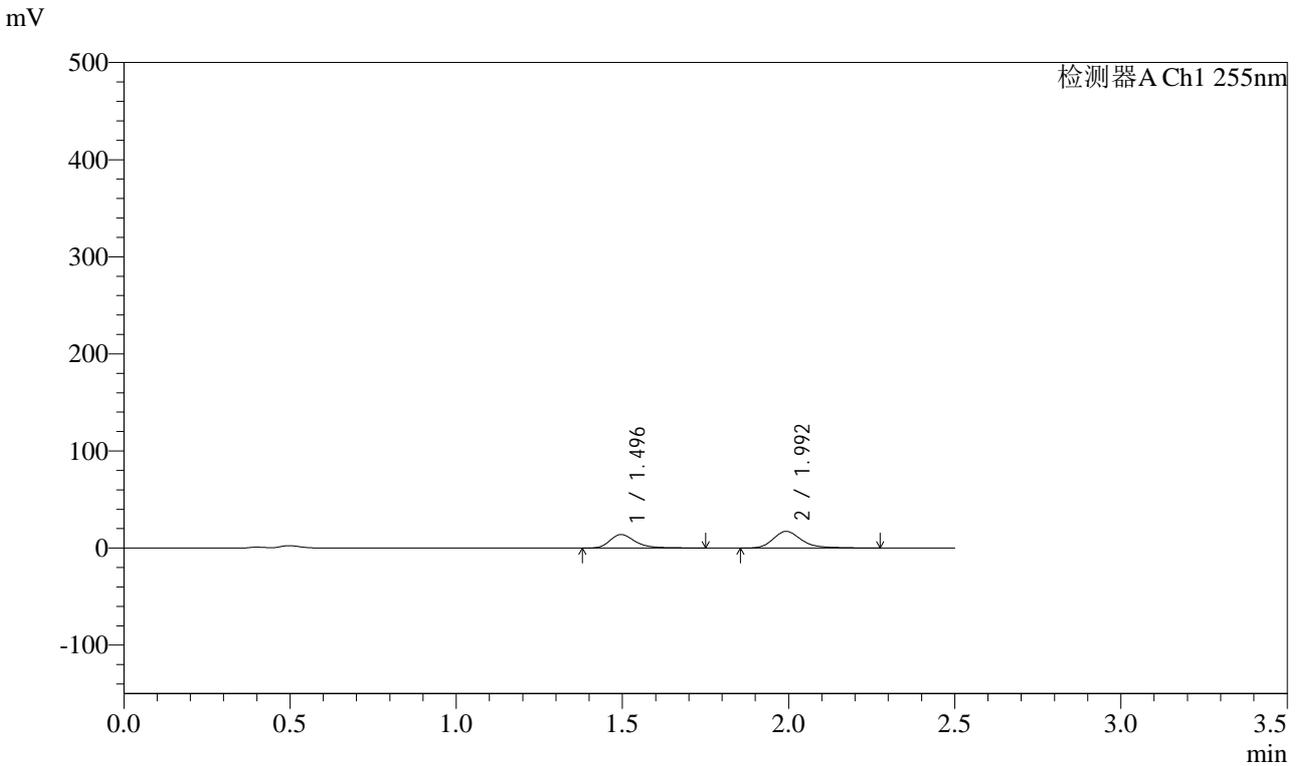


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4353-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:27:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	74131	42.048	13884	1954	1.324	--
2	1.992	102169	57.952	17189	2802	1.275	3.472
总计		176300	100.000	31073			

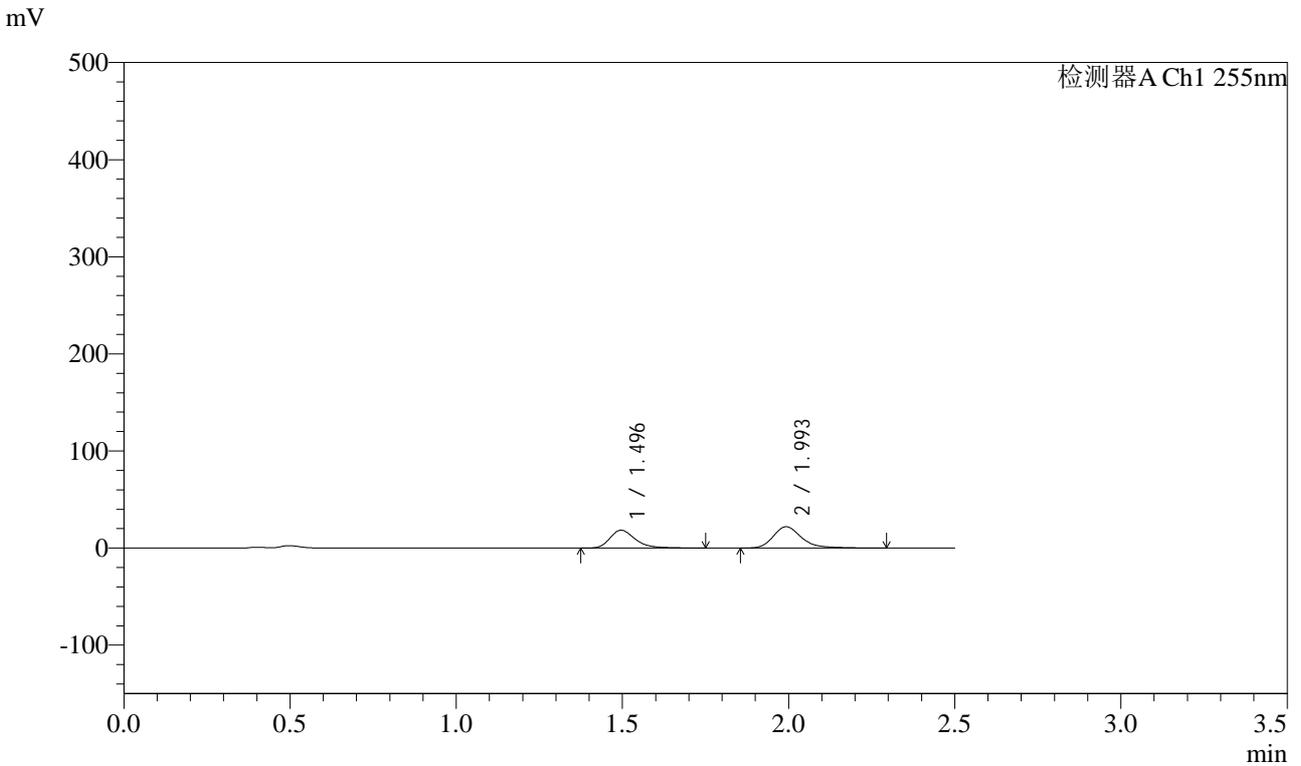


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4355-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/24 08:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	98112	42.789	18404	1947	1.320	--
2	1.993	131179	57.211	22037	2793	1.283	3.466
总计		229291	100.000	40440			

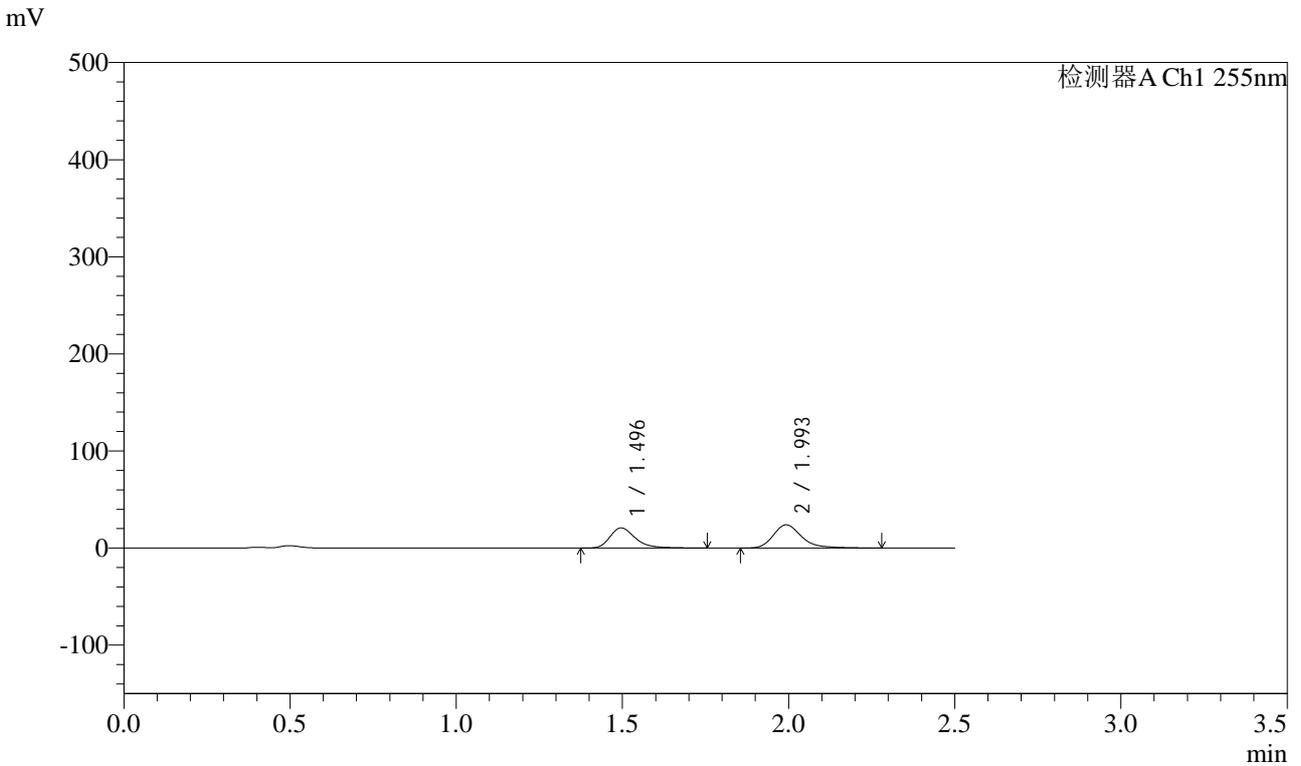


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4356-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号：3-37
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/07/23 16:36:19 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/07/24 08:31:20 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	111009	43.808	20793	1945	1.324	--
2	1.993	142388	56.192	23970	2796	1.281	3.467
总计		253396	100.000	44763			

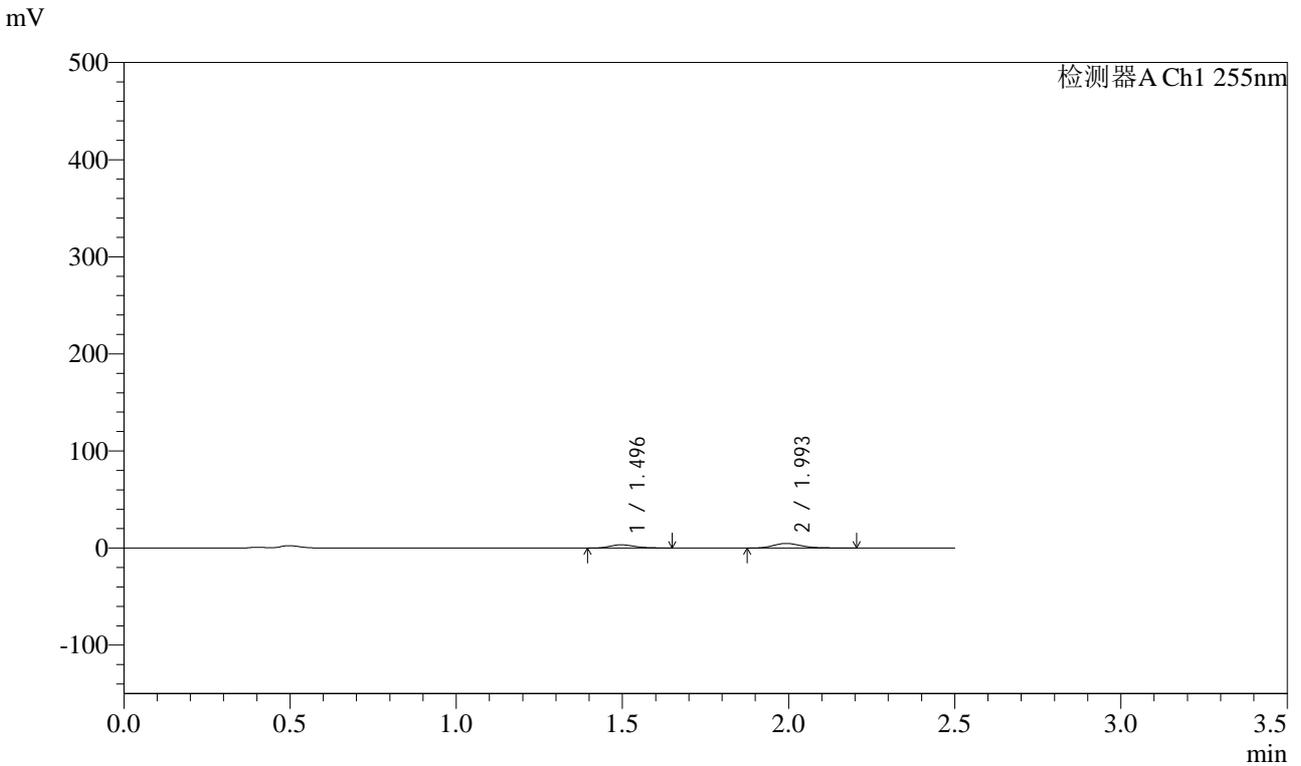


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4357-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：3-46
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 16:39:10 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:31:22 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	17055	37.991	3345	2009	1.224	--
2	1.993	27838	62.009	4792	2834	1.241	3.504
总计		44894	100.000	8136			

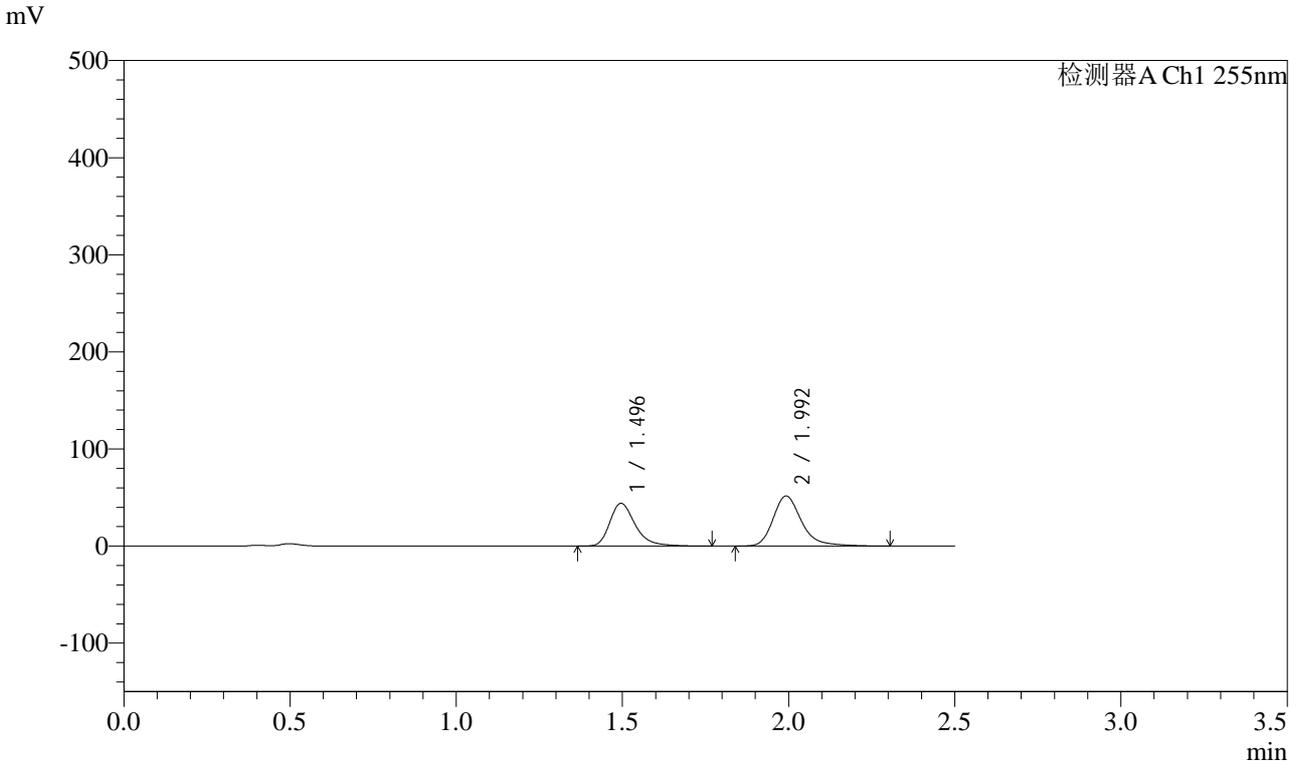


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4358-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/23 16:42:03 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:31:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	235365	43.363	44125	1939	1.323	--
2	1.992	307417	56.637	51598	2796	1.281	3.466
总计		542781	100.000	95724			

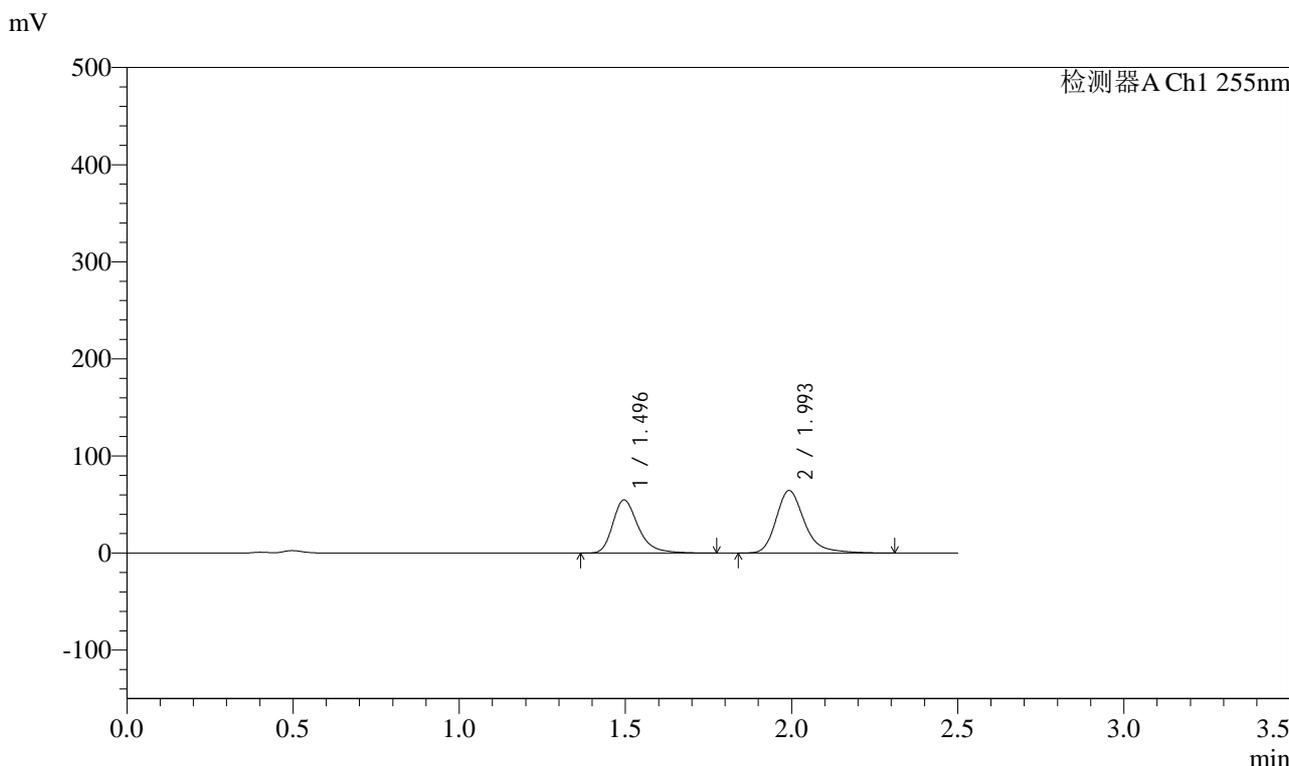


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4359-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:31:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	292132	43.192	54640	1934	1.324	--
2	1.993	384228	56.808	64426	2794	1.281	3.463
总计		676360	100.000	119066			

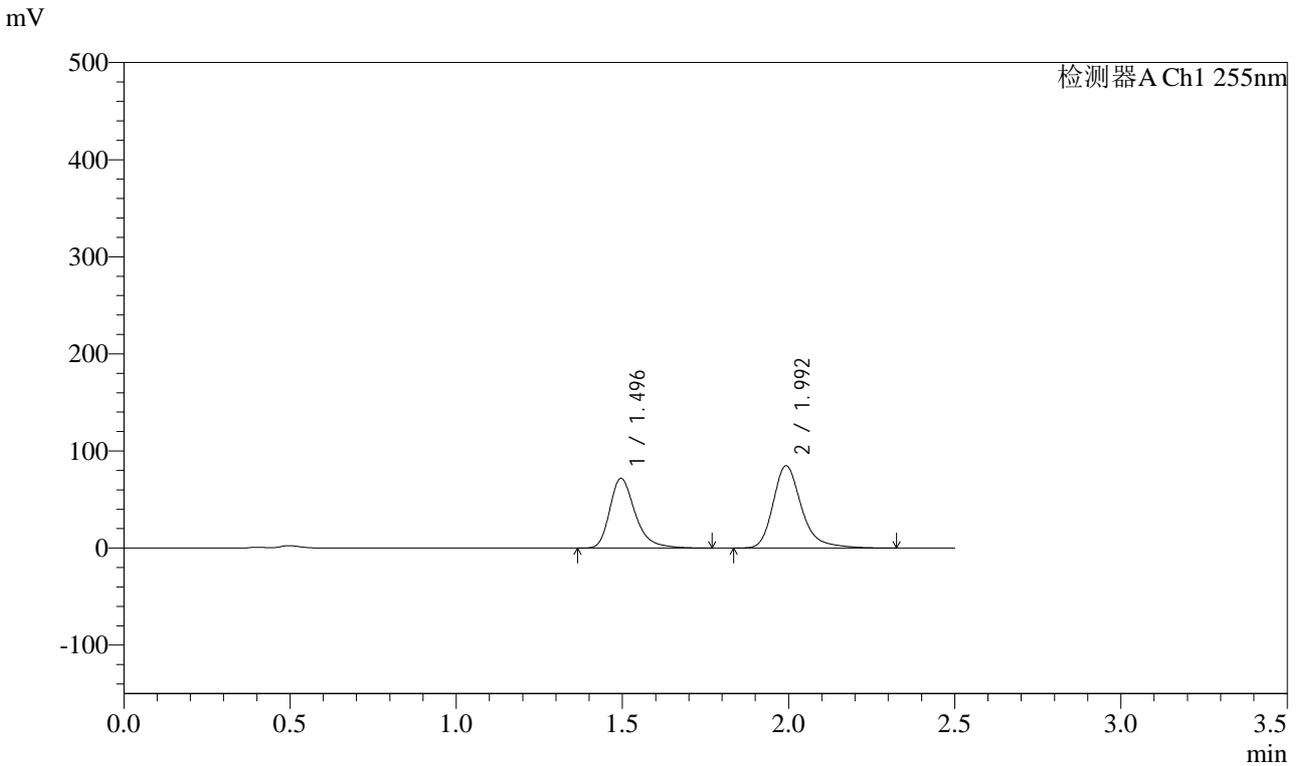


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4361-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/24 08:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	382565	43.048	71720	1937	1.324	--
2	1.992	506128	56.952	84873	2795	1.283	3.465
总计		888693	100.000	156593			

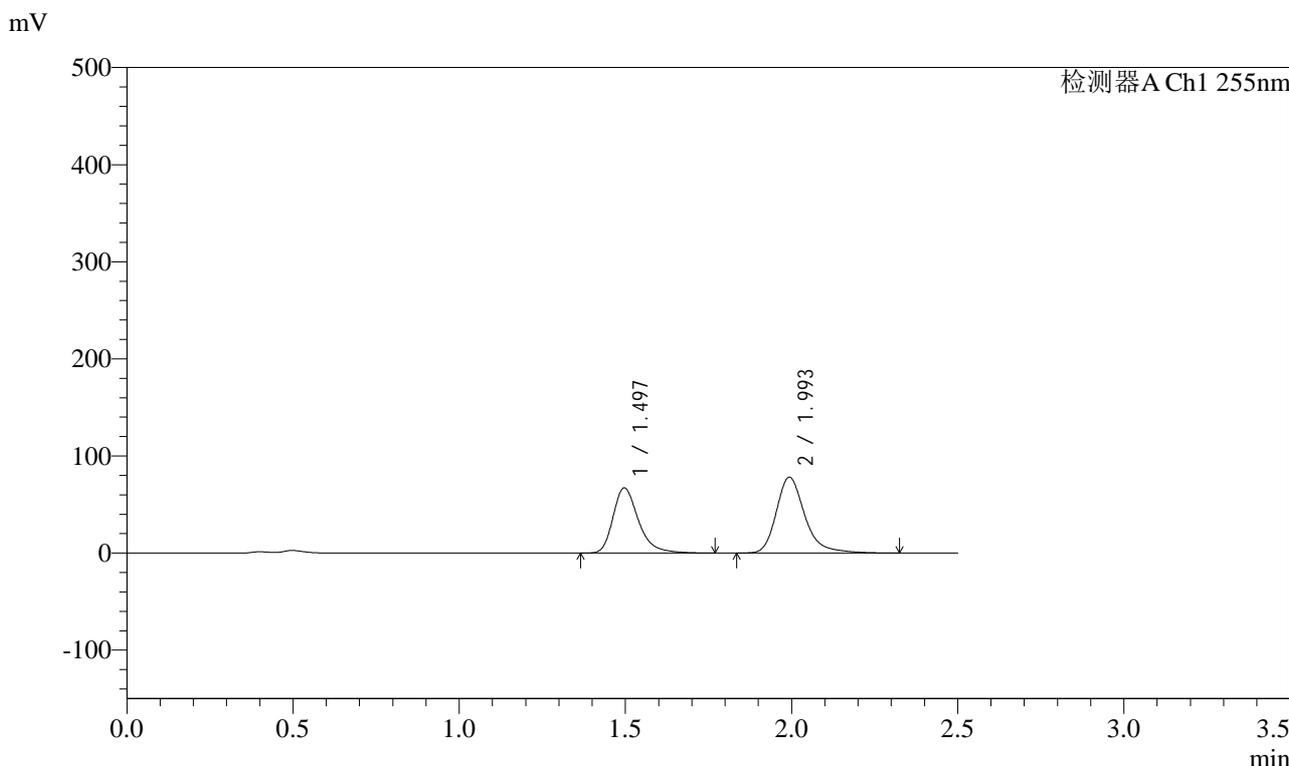


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4362-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:53:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:31:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	357611	43.370	67131	1942	1.321	--
2	1.993	466942	56.630	78290	2797	1.283	3.466
总计		824553	100.000	145421			

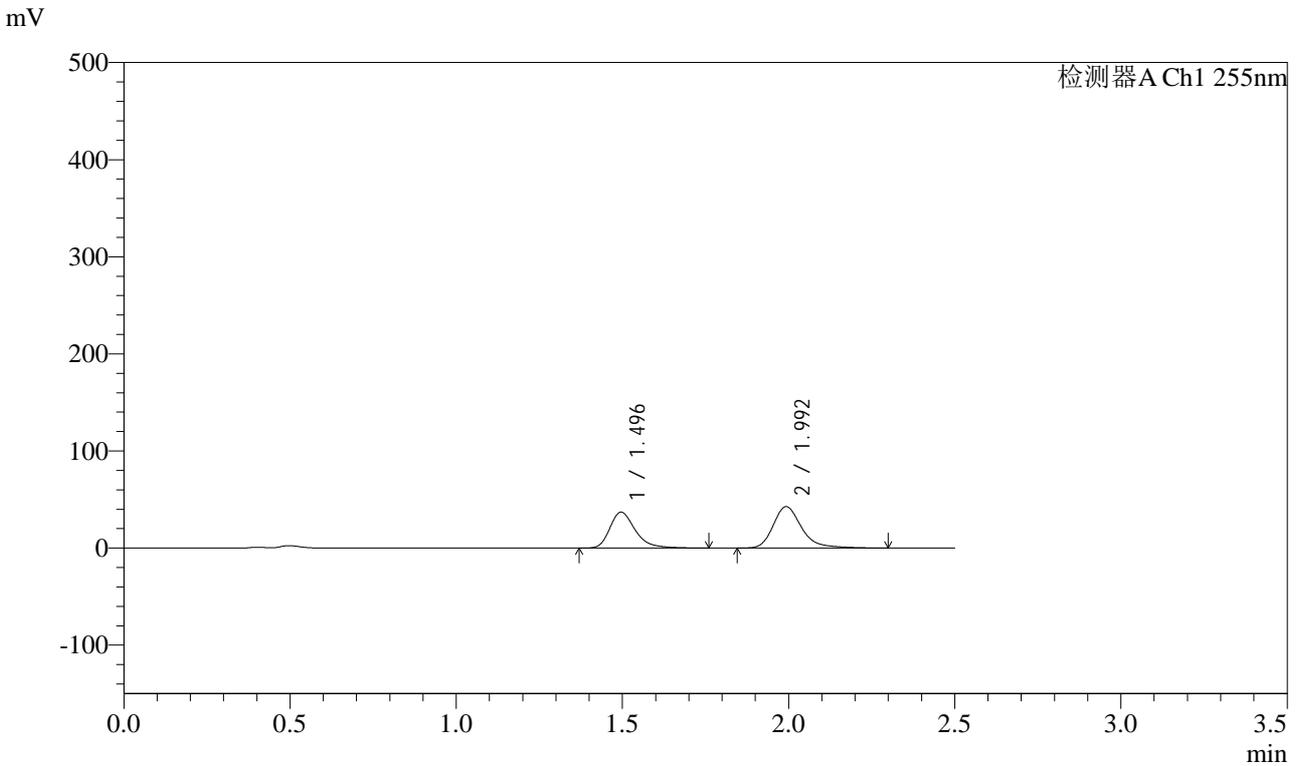


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4363-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 16:56:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:31:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	196818	43.615	36928	1943	1.321	--
2	1.992	254444	56.385	42700	2796	1.284	3.467
总计		451262	100.000	79628			

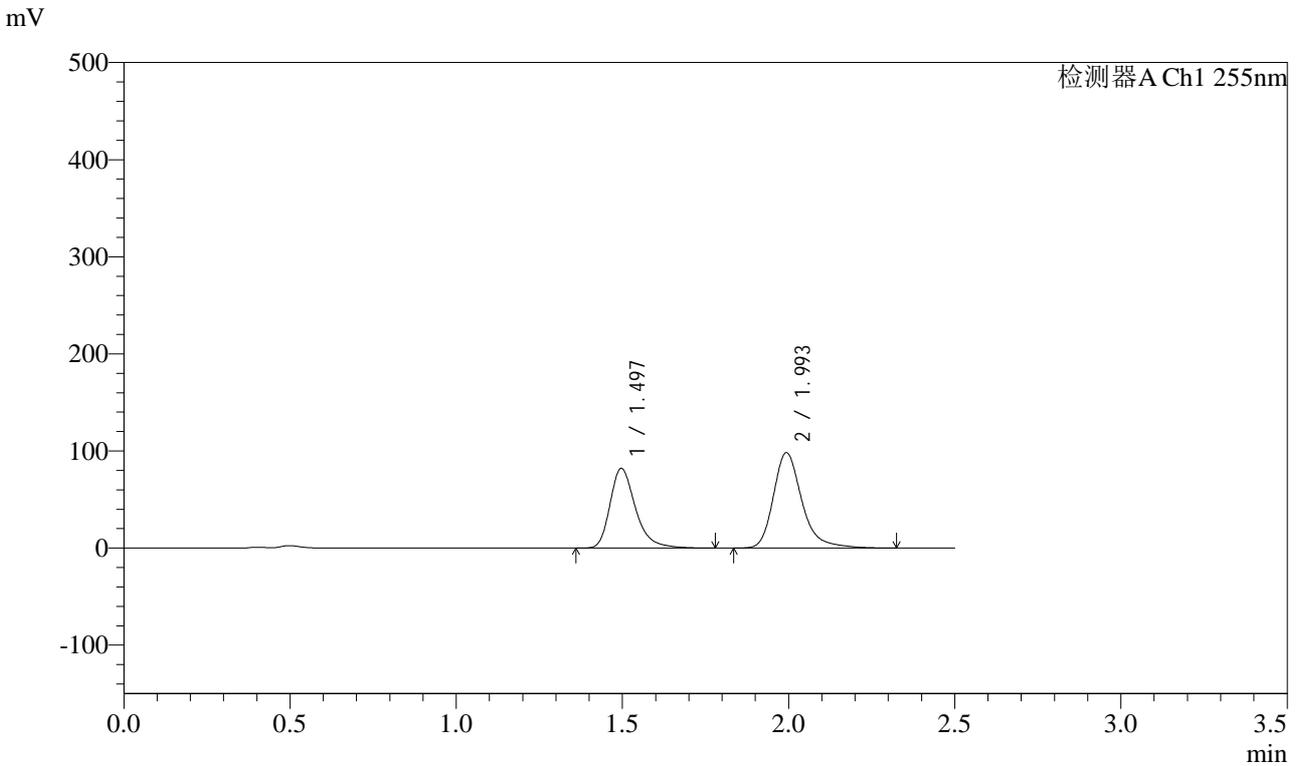


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4364-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/23 16:59:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/24 08:31:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	438154	42.746	82096	1933	1.323	--
2	1.993	586870	57.254	98386	2794	1.284	3.461
总计		1025025	100.000	180482			

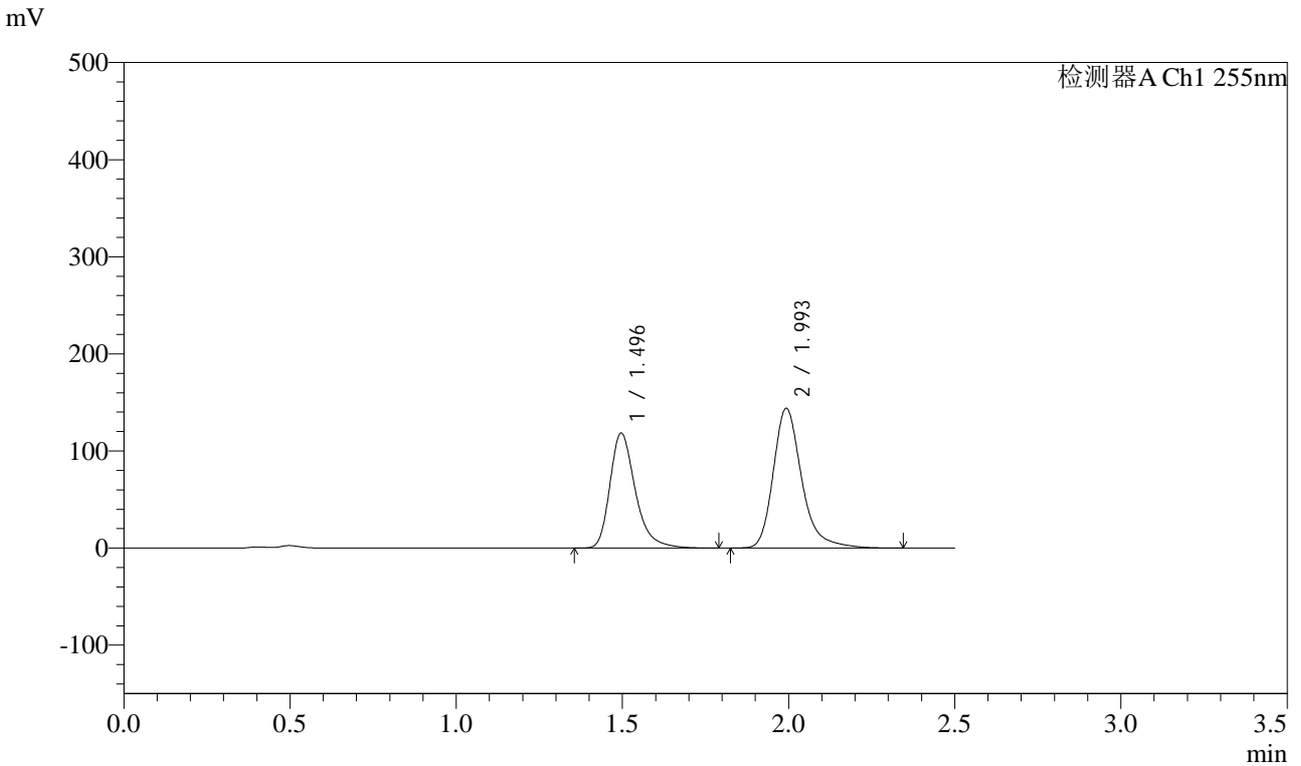


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4367-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号：3-30
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/07/23 17:07:50 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/07/24 08:31:47 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	630558	42.338	118374	1946	1.320	--
2	1.993	858782	57.662	144145	2805	1.282	3.471
总计		1489340	100.000	262519			

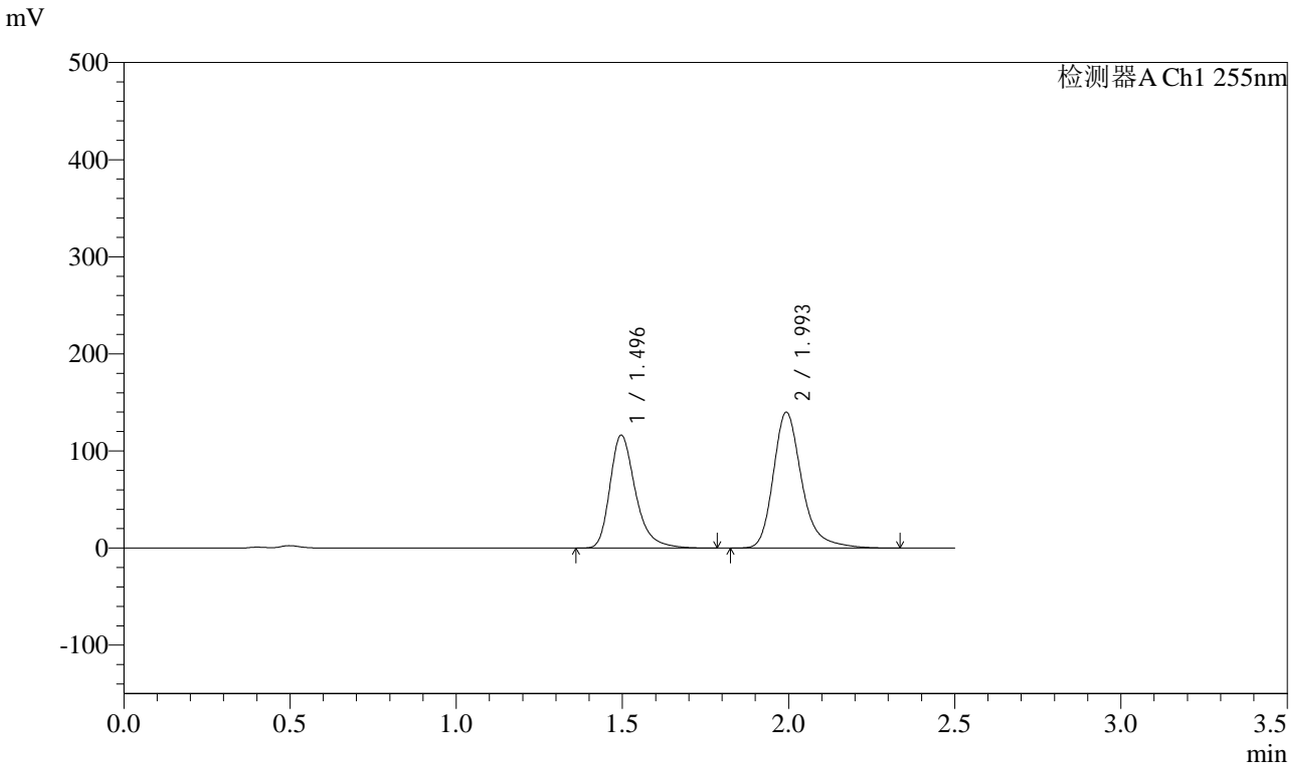


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4368-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:10:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/24 08:31:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	621044	42.623	116286	1930	1.322	--
2	1.993	836017	57.377	140124	2796	1.284	3.461
总计		1457061	100.000	256410			

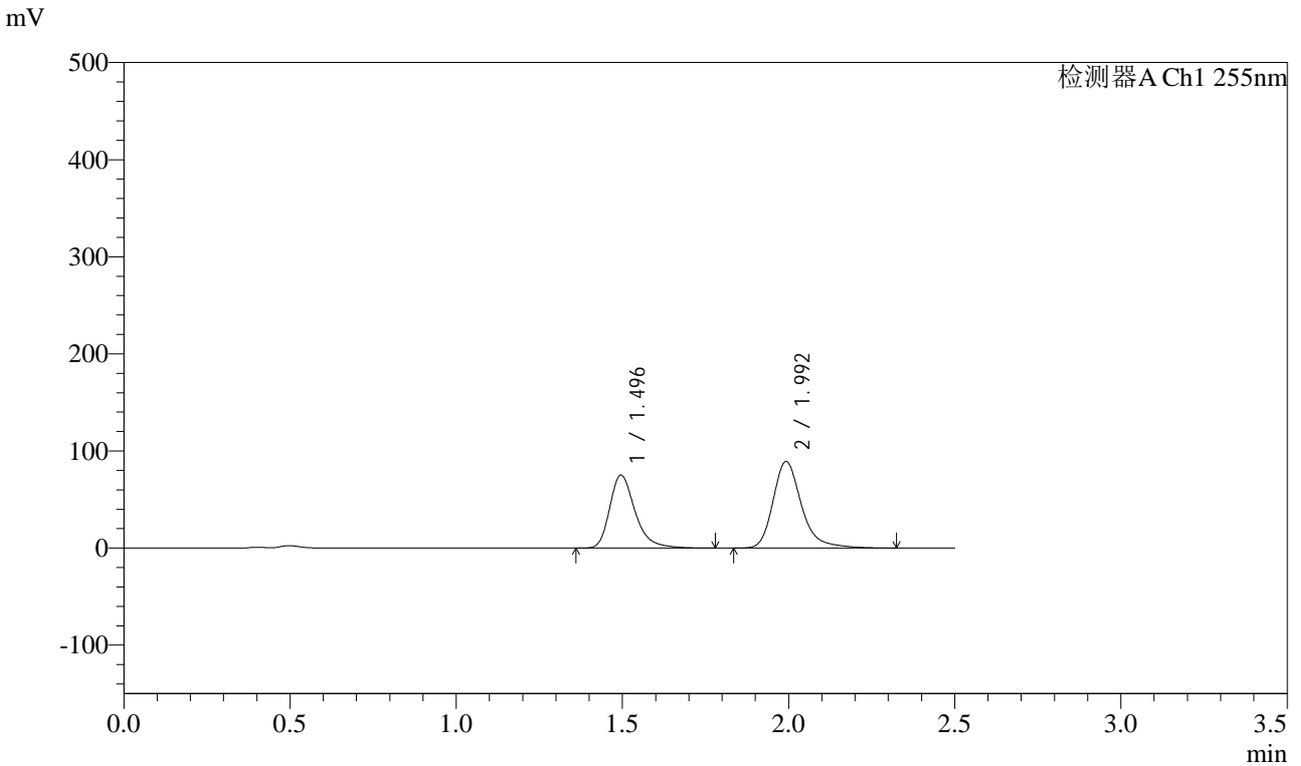


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4369-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:13:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:31:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	400000	42.922	75135	1942	1.321	--
2	1.992	531914	57.078	89272	2800	1.281	3.469
总计		931913	100.000	164408			



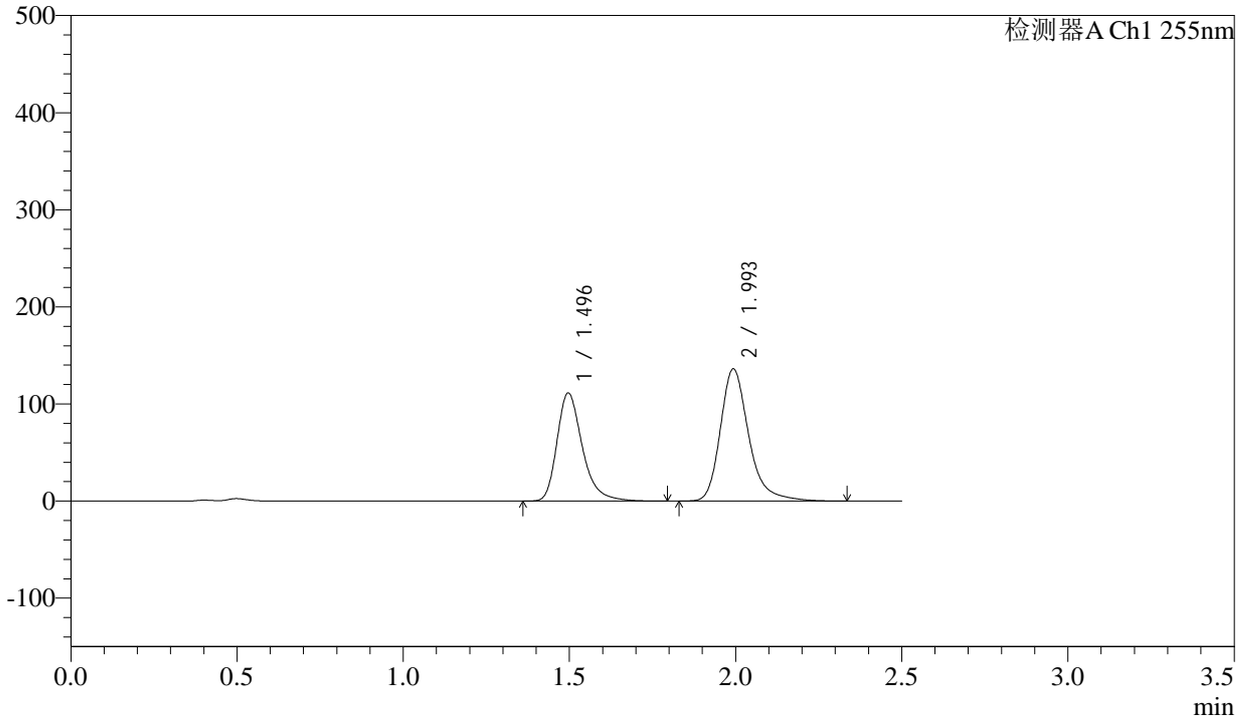
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4370-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号：3-4
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/07/23 17:16:25 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/07/24 08:31:54 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	591493	42.165	111239	1950	1.320	--
2	1.993	811308	57.835	136330	2807	1.281	3.473
总计		1402801	100.000	247569			



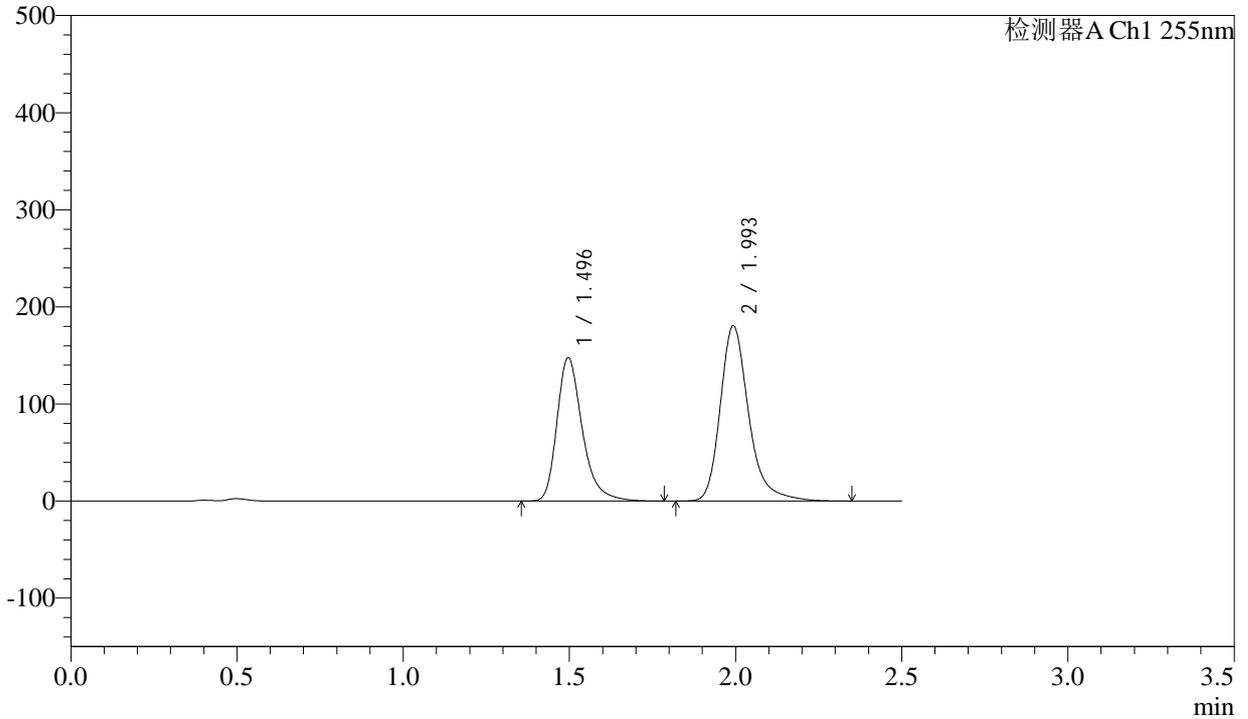
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4371-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:19:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:31:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	784144	42.140	147486	1952	1.319	--
2	1.993	1076677	57.860	180818	2807	1.282	3.474
总计		1860821	100.000	328305			

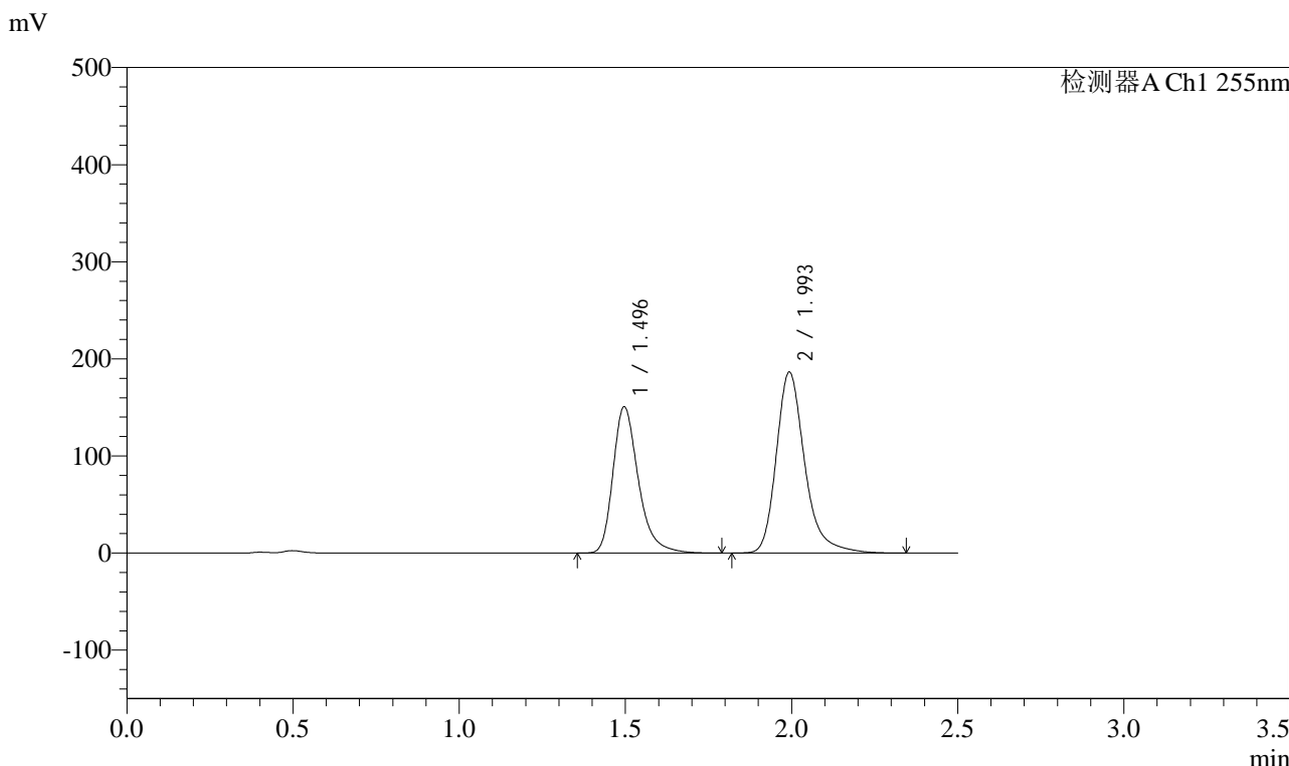


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4372-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.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：2024/07/23 17:22:07 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:31:59
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	801142	41.896	150653	1950	1.318	--
2	1.993	1111088	58.104	186623	2808	1.281	3.474
总计		1912229	100.000	337275			

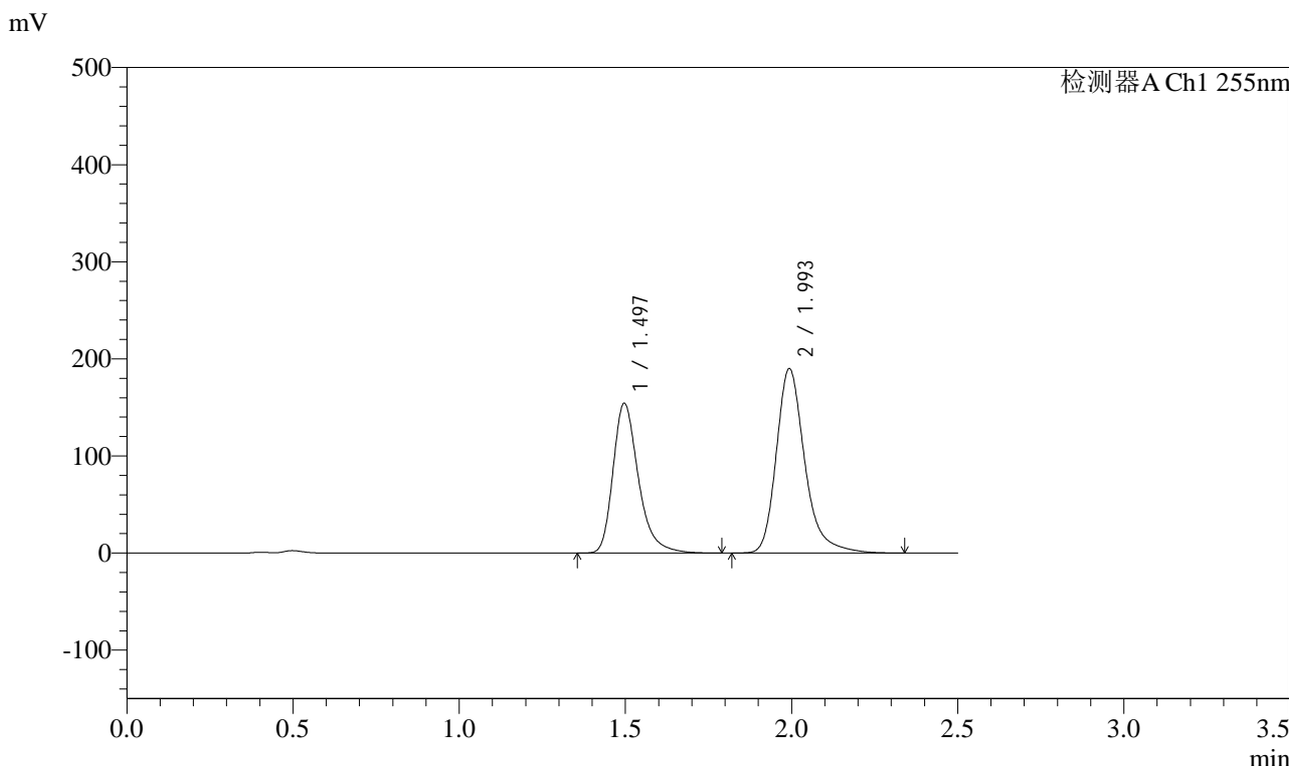


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4373-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号：3-31
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/07/23 17:24:58 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/07/24 08:32:02 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	820737	42.023	154215	1946	1.318	--
2	1.993	1132328	57.977	190133	2806	1.281	3.471
总计		1953065	100.000	344349			

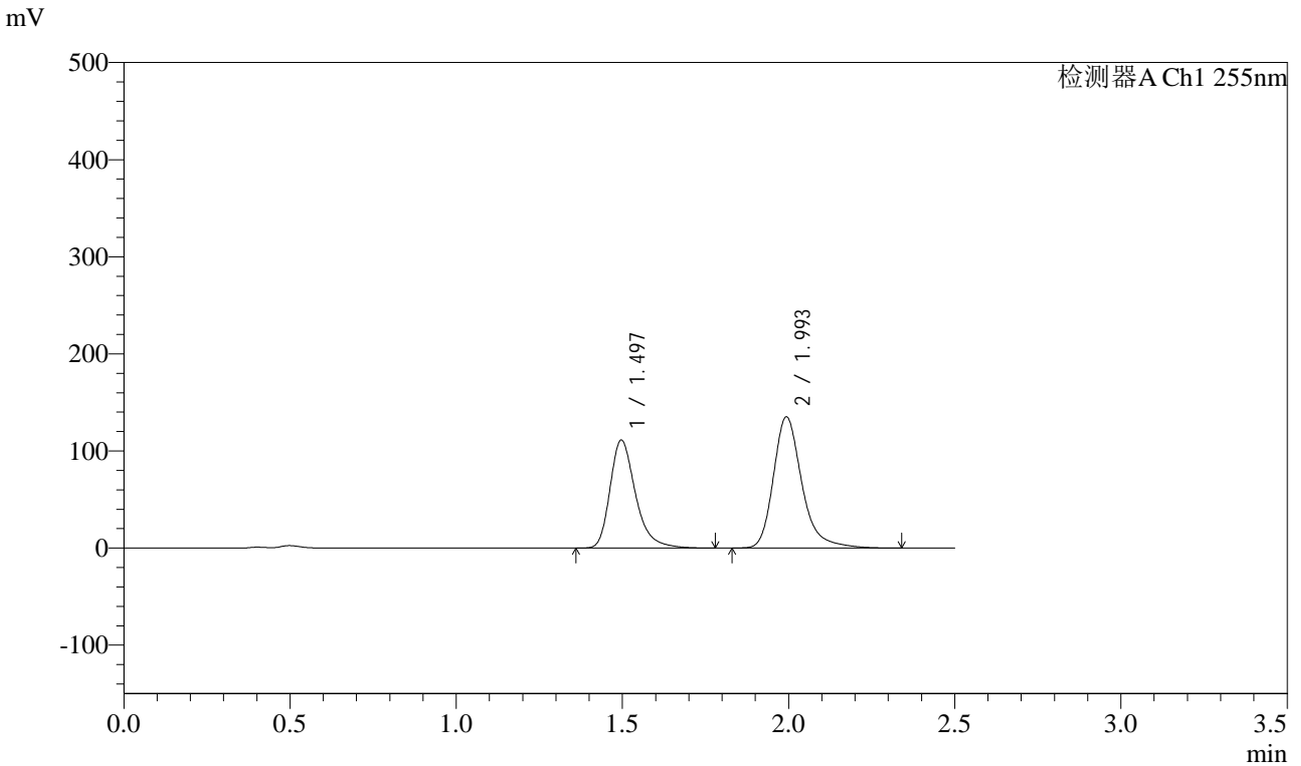


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4375-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/23 17:30:42 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:32:07
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	593315	42.397	111229	1934	1.320	--
2	1.993	806098	57.603	135268	2799	1.282	3.463
总计		1399413	100.000	246497			

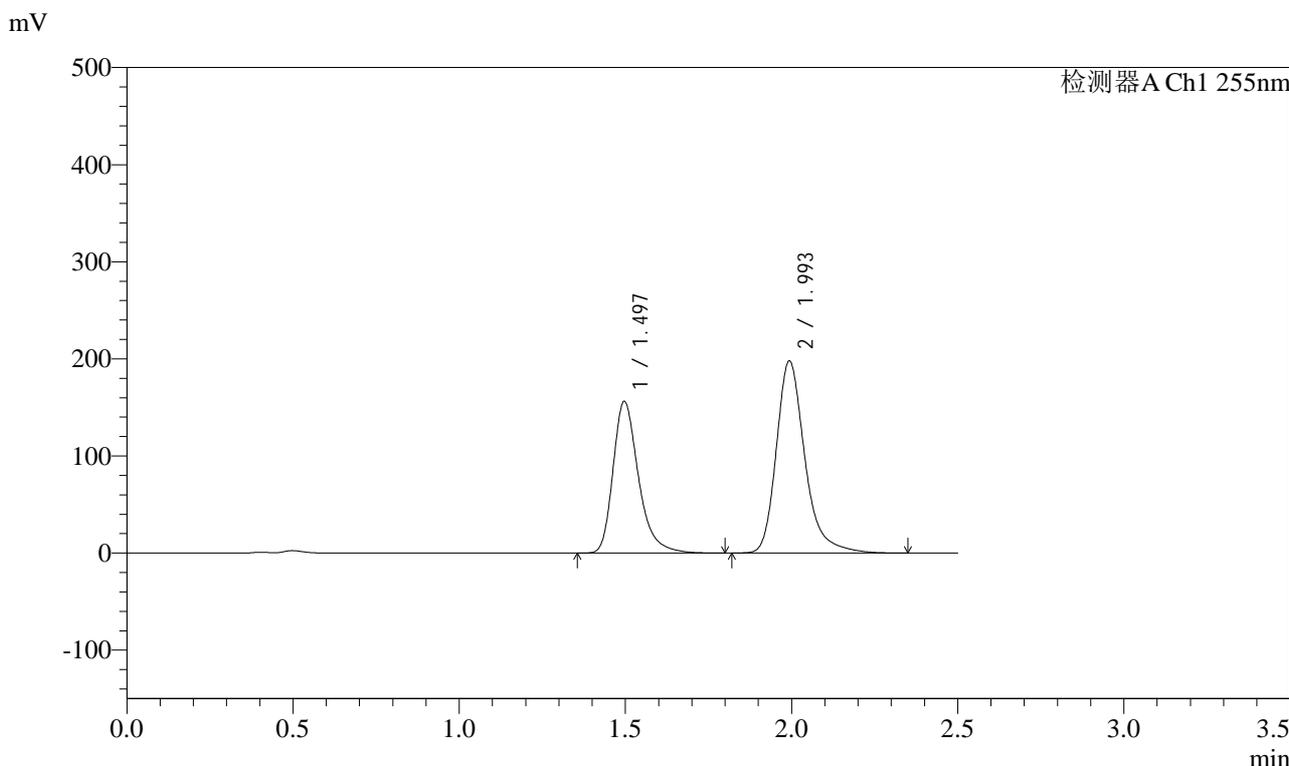


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4376-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：3-5
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 17:33:33 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:32:10 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	833136	41.328	156219	1937	1.322	--
2	1.993	1182769	58.672	198182	2793	1.284	3.462
总计		2015905	100.000	354401			

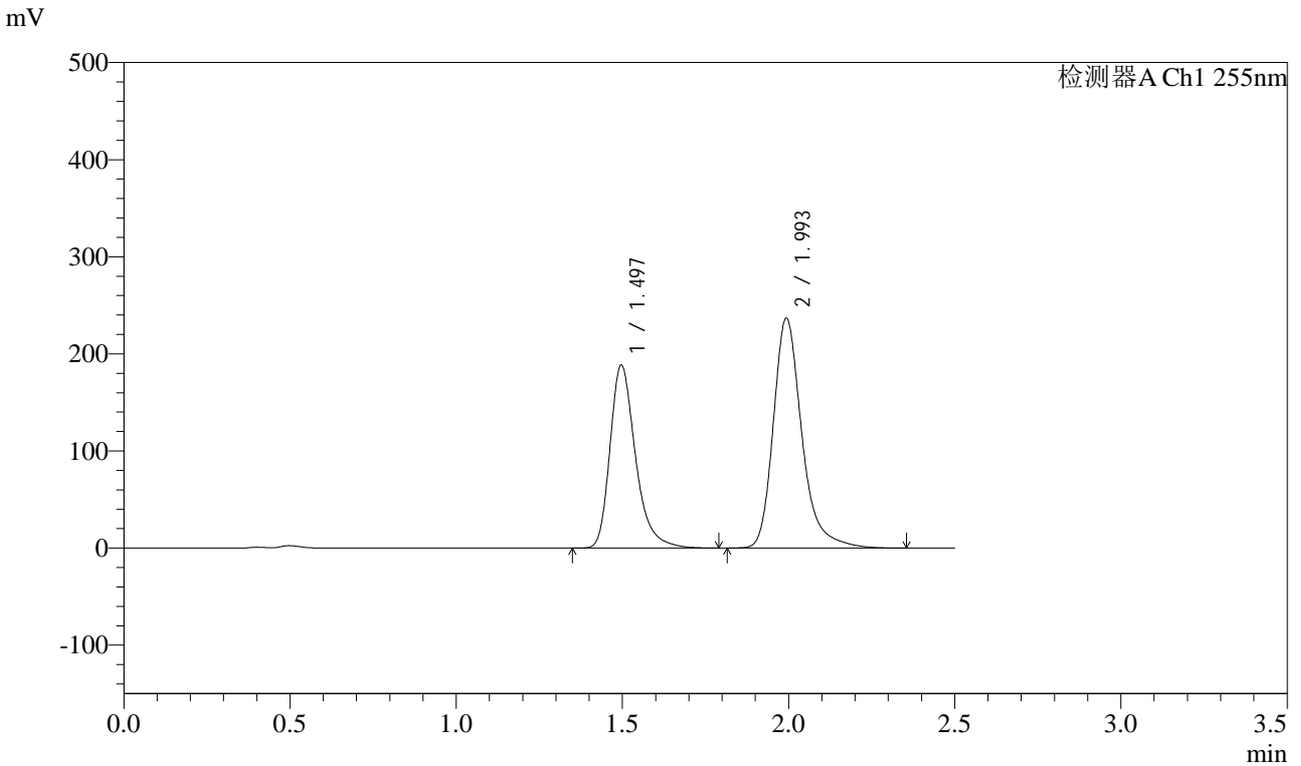


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4377-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1006320	41.549	188453	1936	1.323	--
2	1.993	1415669	58.451	237035	2794	1.286	3.462
总计		2421989	100.000	425488			

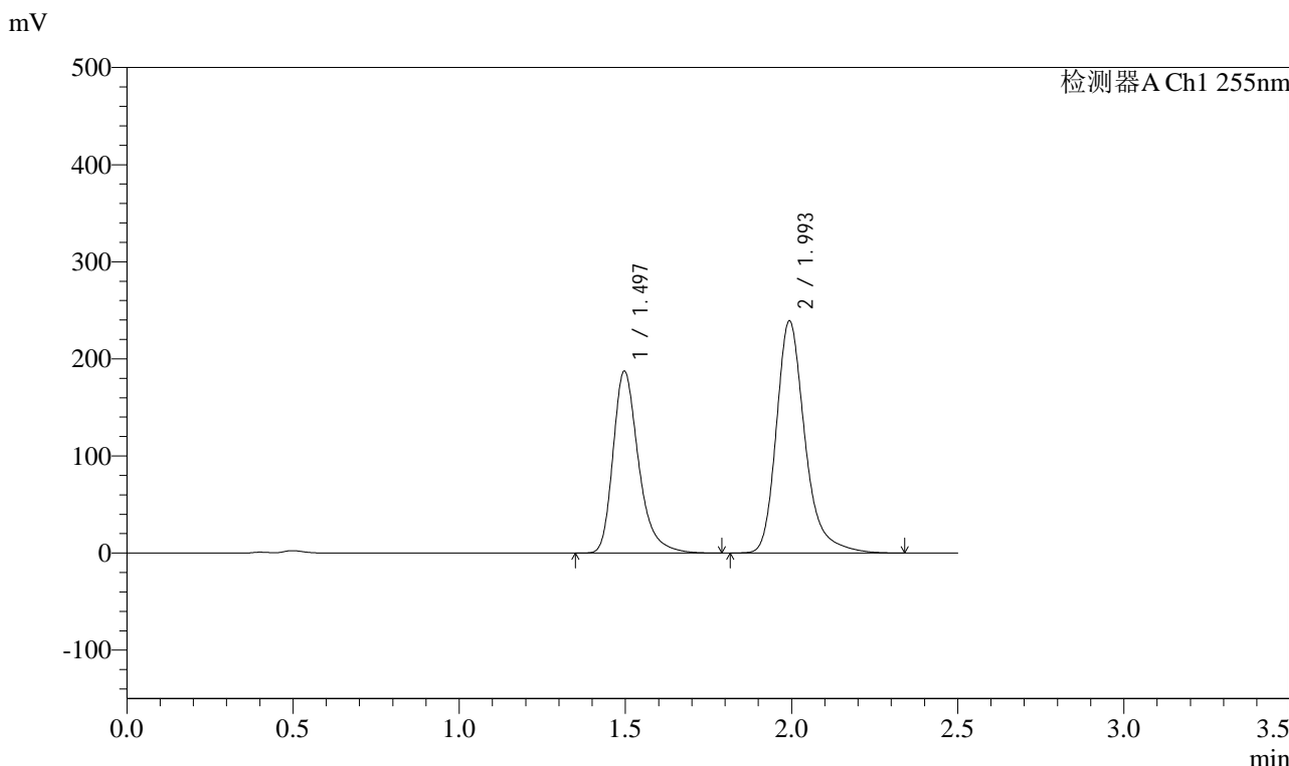


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4378-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:39:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:32:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1002095	41.192	187431	1927	1.325	--
2	1.993	1430673	58.808	239421	2788	1.286	3.457
总计		2432767	100.000	426852			

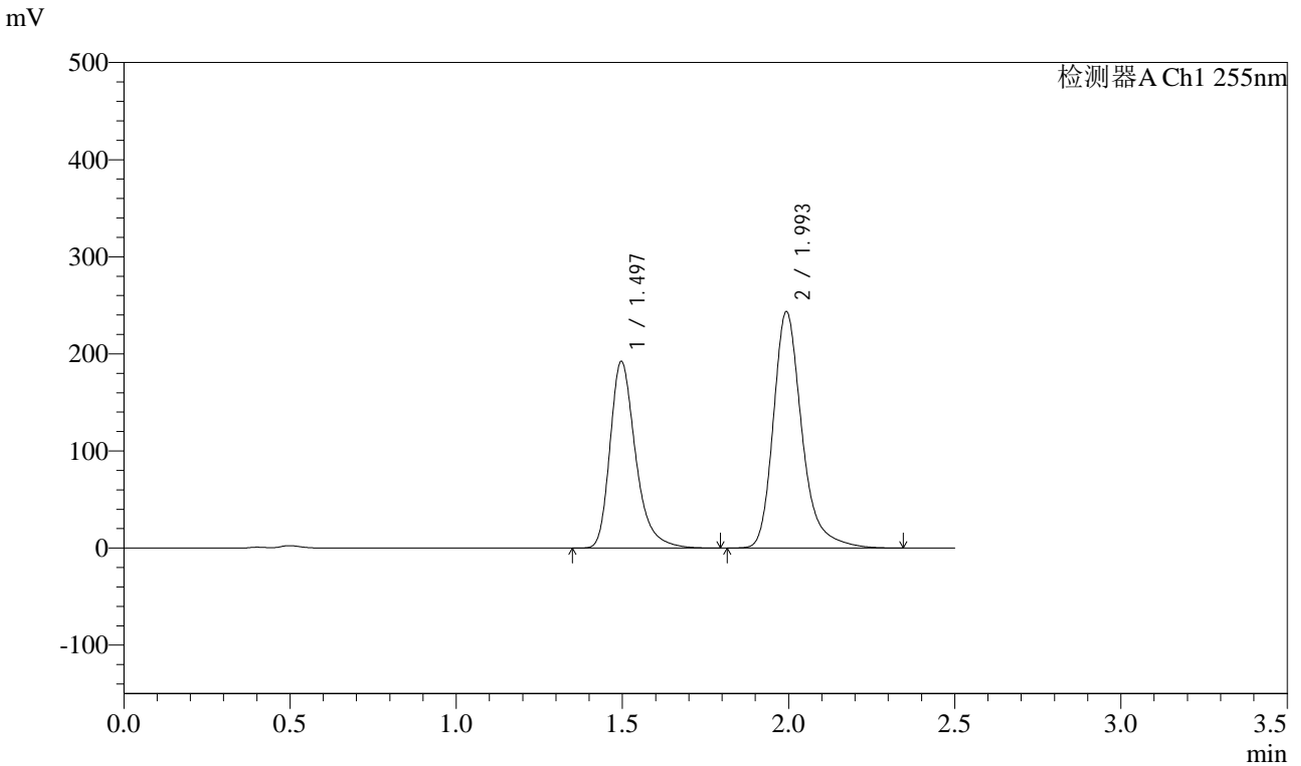


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4379-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：3-32
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 17:42:07 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:32:17 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1028519	41.388	192307	1928	1.324	--
2	1.993	1456564	58.612	243687	2789	1.285	3.457
总计		2485082	100.000	435994			



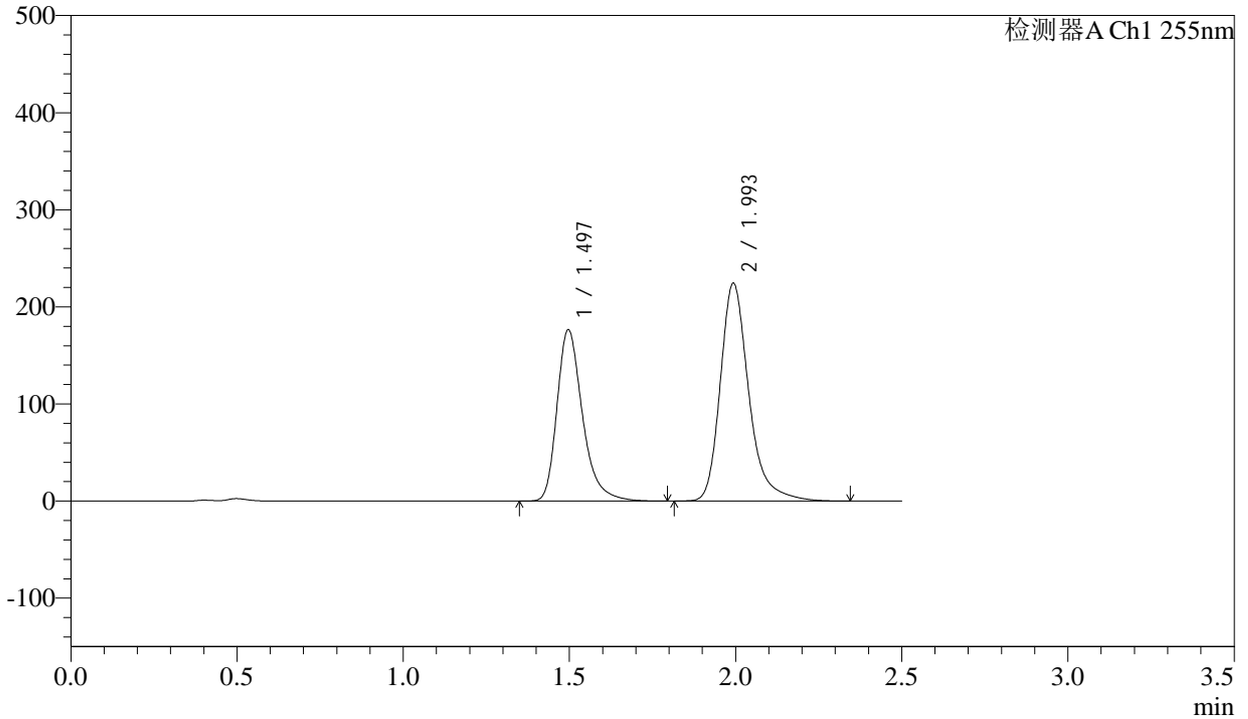
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4380-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:44:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:32:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	943326	41.273	176427	1928	1.324	--
2	1.993	1342247	58.727	224660	2787	1.285	3.457
总计		2285573	100.000	401087			



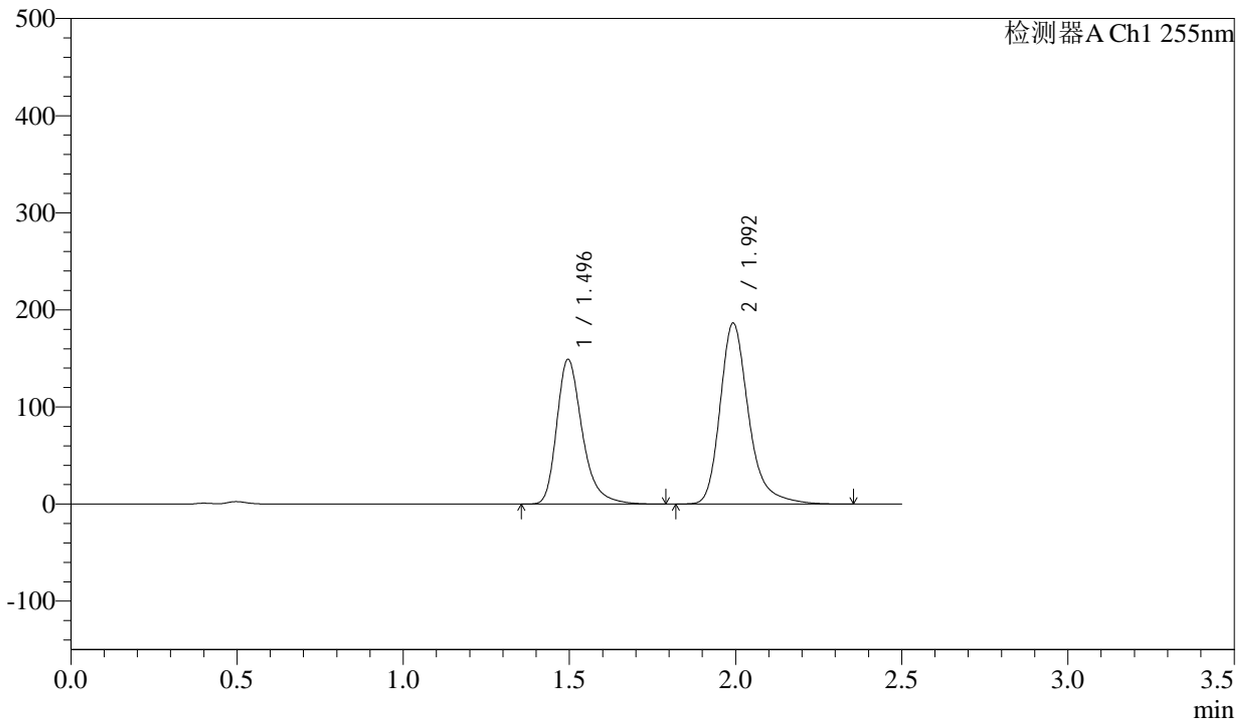
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4381-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：3-50
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 17:47:49 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:32:23 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	797213	41.696	148886	1926	1.324	--
2	1.992	1114750	58.304	186554	2790	1.285	3.458
总计		1911963	100.000	335440			

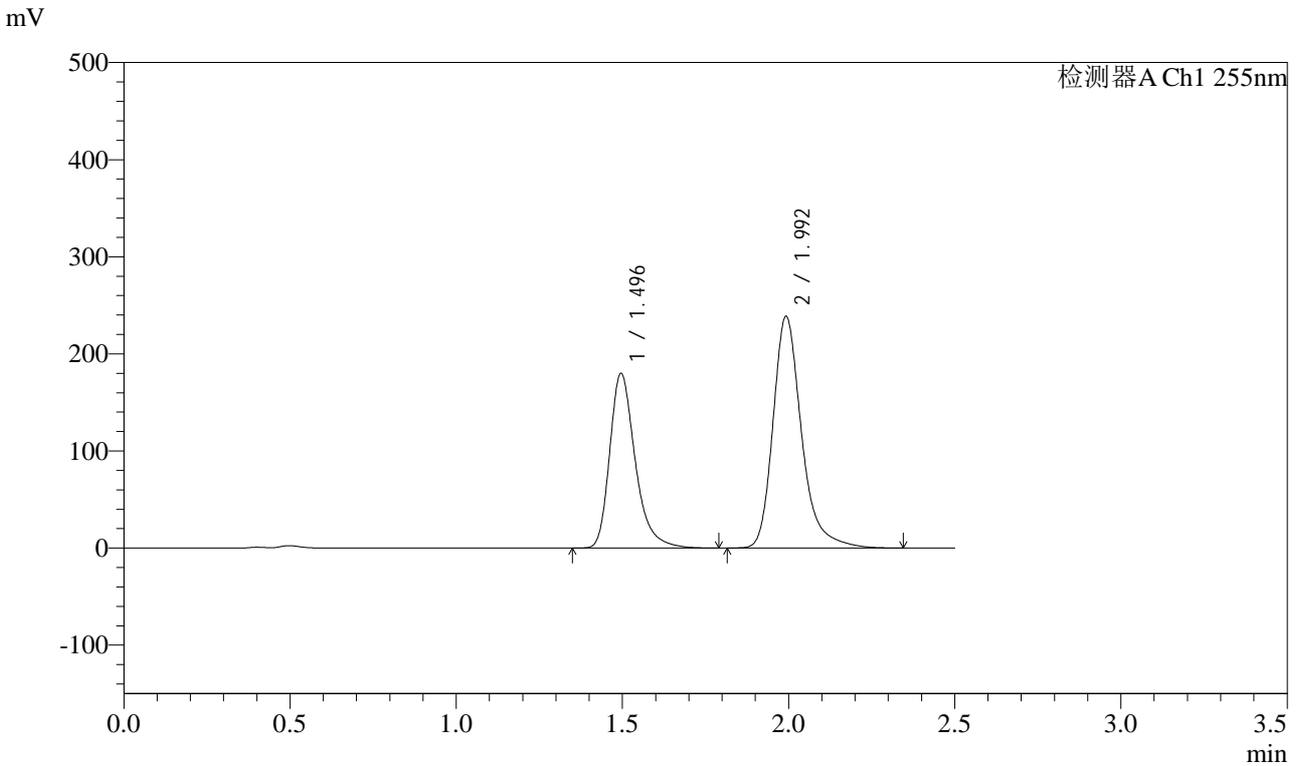


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4382-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:50:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:32:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	960751	40.236	179700	1931	1.325	--
2	1.992	1427051	59.764	238792	2790	1.286	3.460
总计		2387802	100.000	418493			

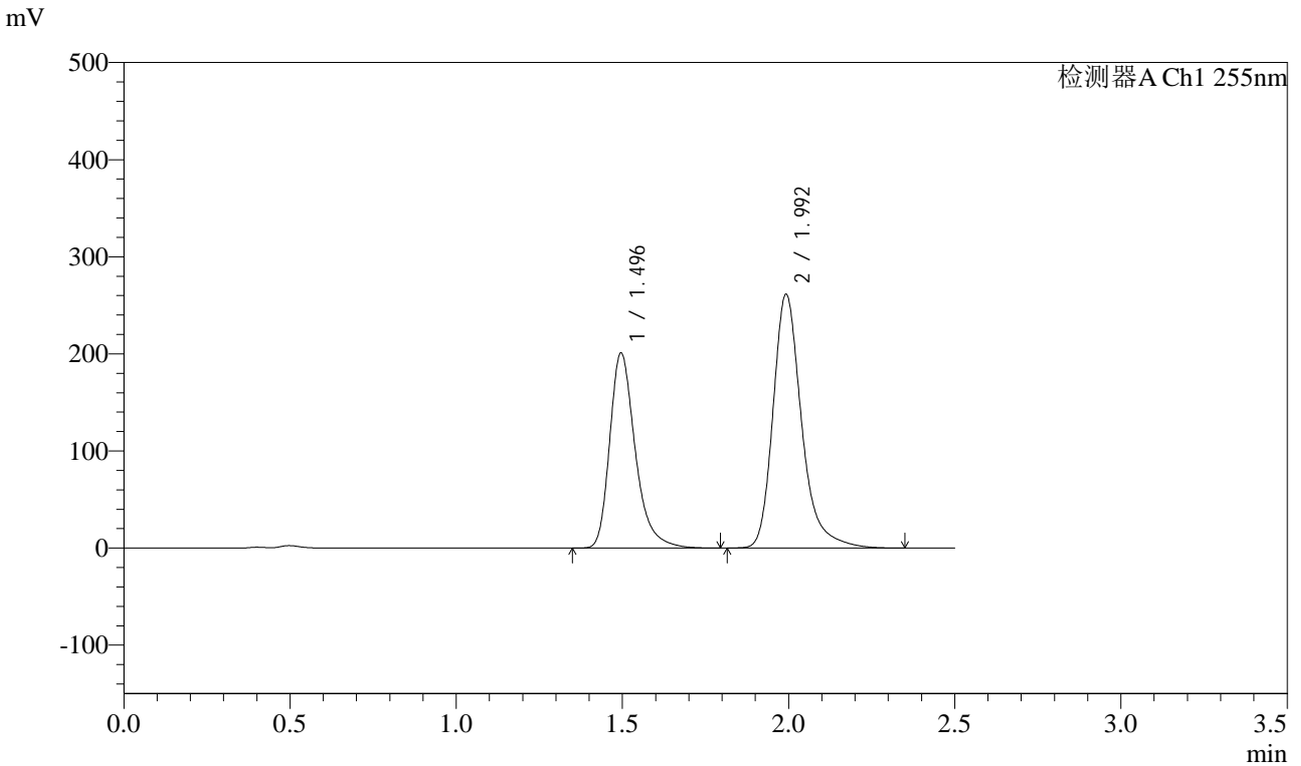


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4383-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:53:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:32:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1075846	40.737	200695	1922	1.326	--
2	1.992	1565106	59.263	261648	2787	1.287	3.455
总计		2640953	100.000	462344			

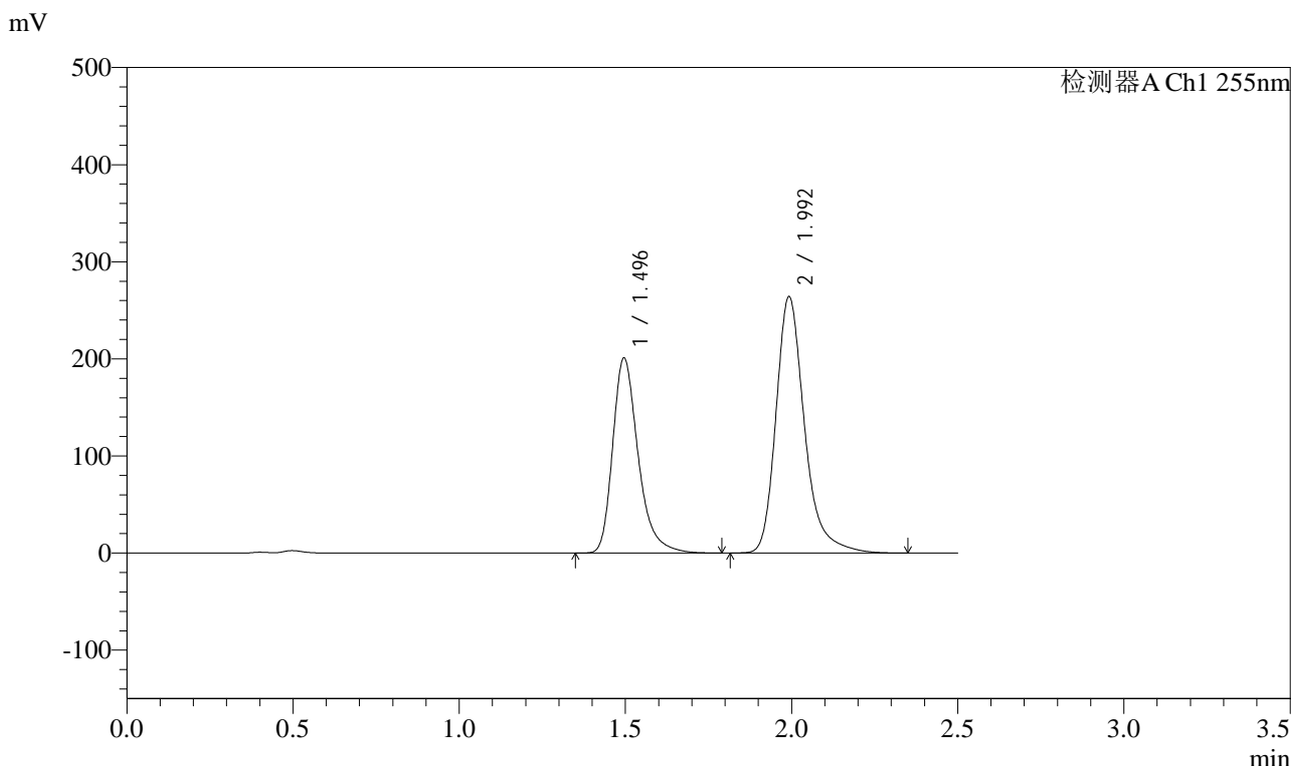


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4384-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：3-24
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 17:56:22 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:32:30 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1071915	40.432	200694	1933	1.324	--
2	1.992	1579238	59.568	264263	2789	1.285	3.461
总计		2651153	100.000	464957			

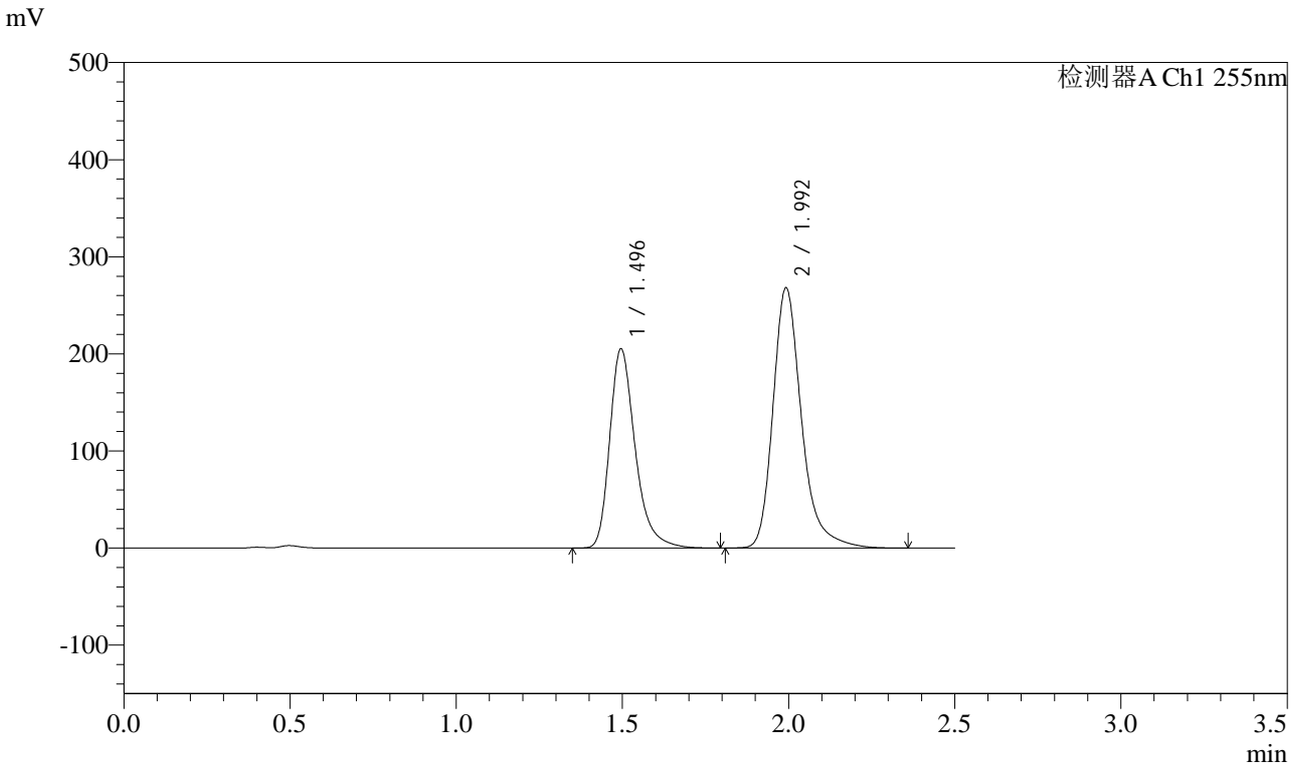


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4385-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 17:59:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:32:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1094652	40.579	204885	1934	1.325	--
2	1.992	1602957	59.421	268215	2792	1.286	3.462
总计		2697608	100.000	473099			

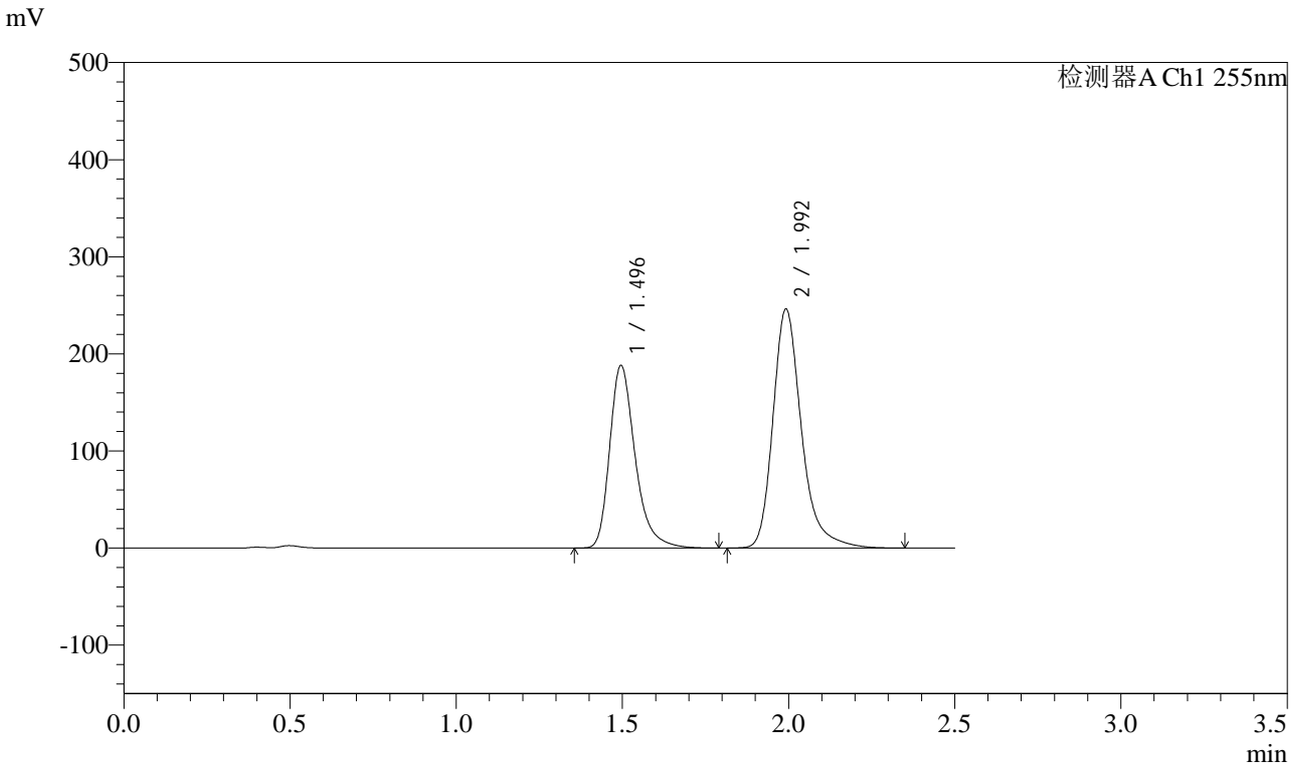


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4386-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:02:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1003692	40.543	187983	1934	1.325	--
2	1.992	1471910	59.457	246370	2791	1.286	3.462
总计		2475602	100.000	434353			

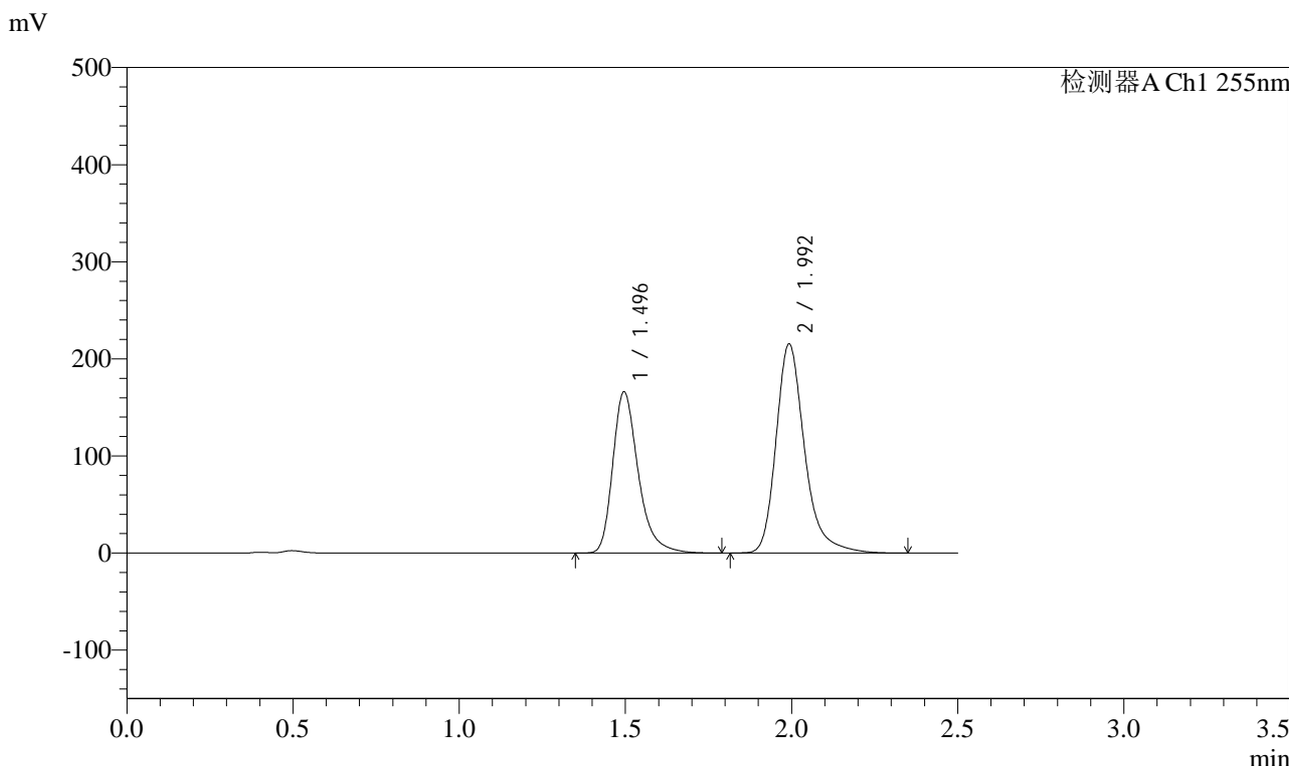


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4387-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:04:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:32:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	887332	40.780	165829	1927	1.324	--
2	1.992	1288561	59.220	215599	2787	1.285	3.458
总计		2175893	100.000	381428			

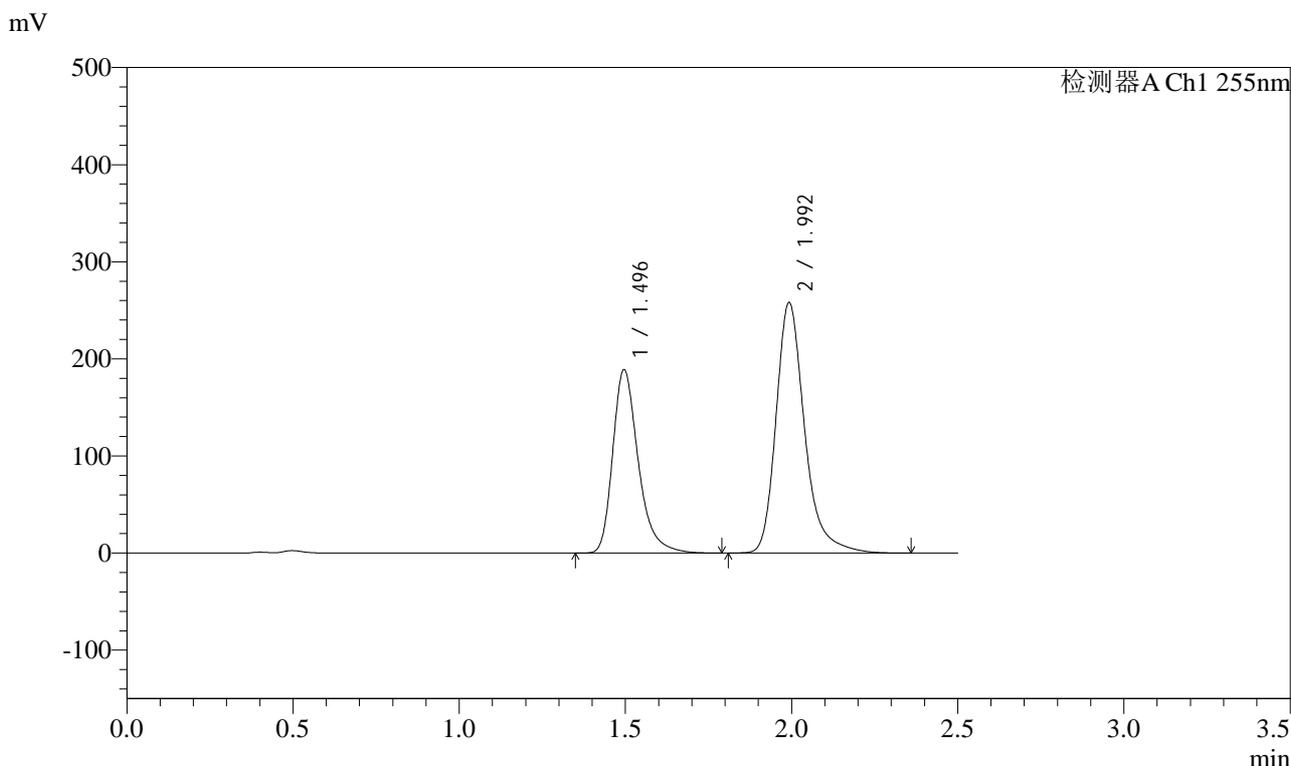


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4388-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号：3-7
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/07/23 18:07:47 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/07/24 08:32:40 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1009444	39.530	188593	1926	1.325	--
2	1.992	1544161	60.470	258273	2786	1.286	3.457
总计		2553605	100.000	446865			

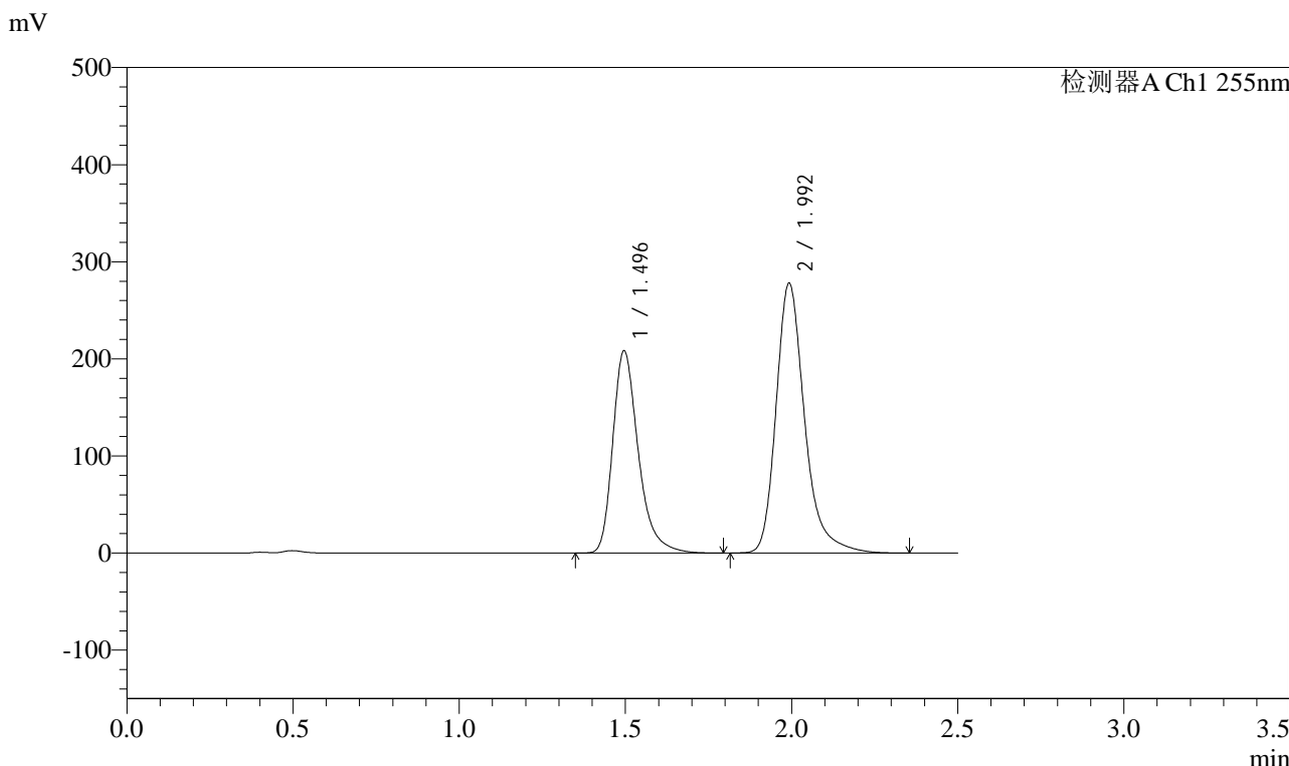


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4389-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：3-16
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 18:10:39 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:32:42 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1113957	40.113	207990	1924	1.326	--
2	1.992	1663056	59.887	278190	2786	1.287	3.457
总计		2777013	100.000	486181			

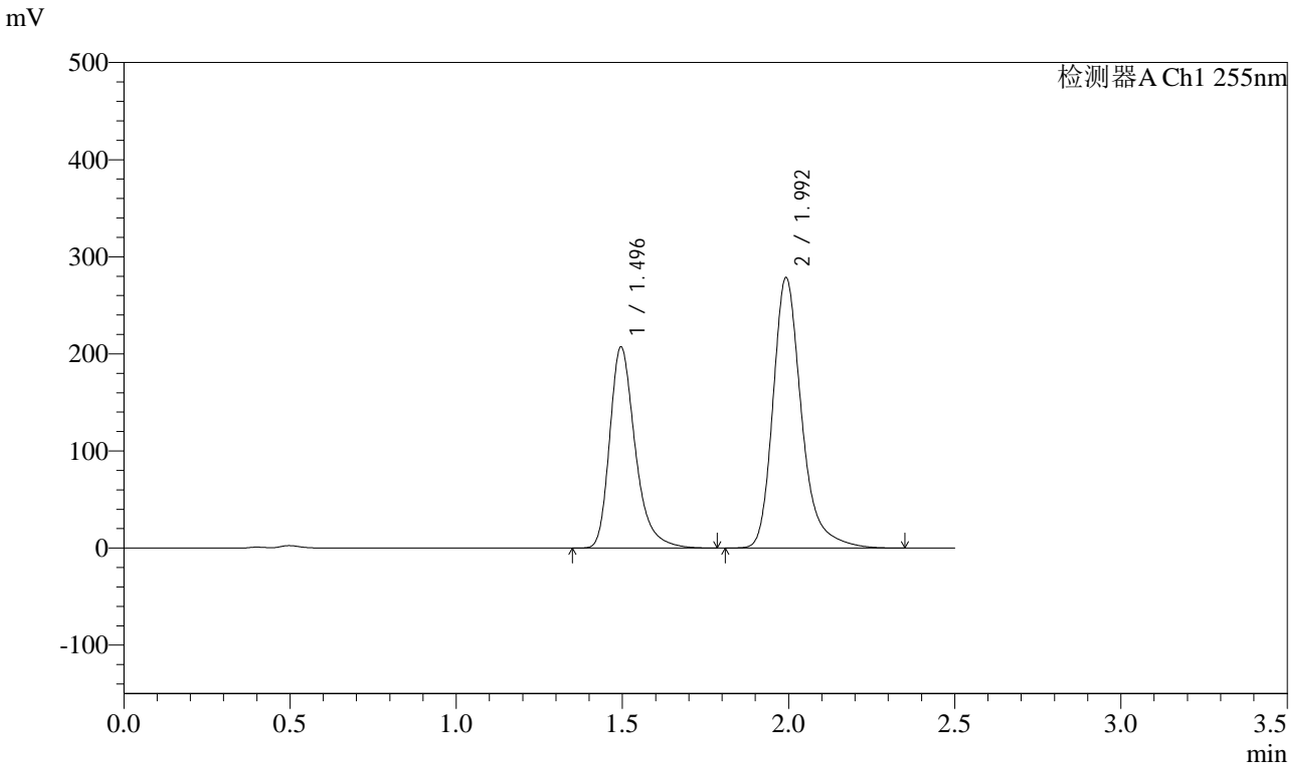


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4390-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号：3-25
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/07/23 18:13:30 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/07/24 08:32:45 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1105774	39.898	206925	1933	1.324	--
2	1.992	1665713	60.102	278765	2792	1.286	3.462
总计		2771487	100.000	485690			

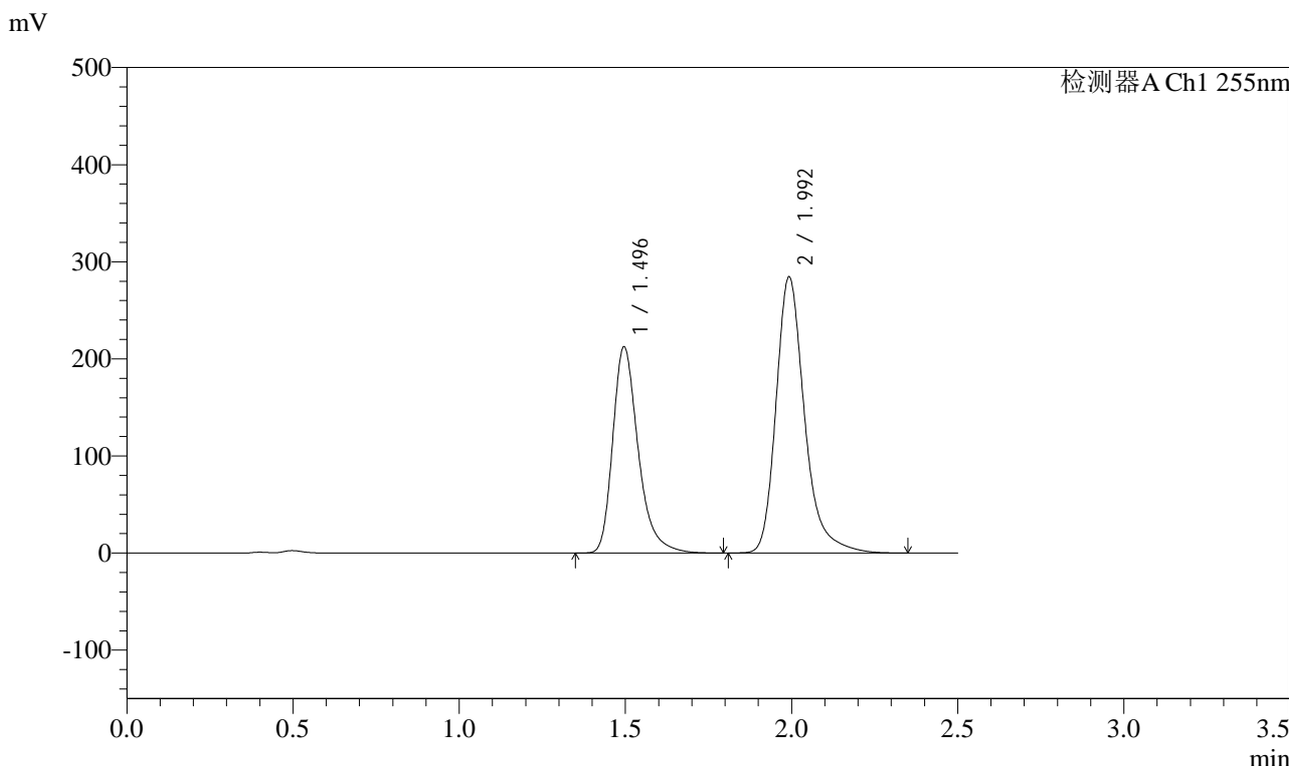


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4391-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：3-34
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 18:16:23 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:32:47 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1133692	39.999	212140	1932	1.324	--
2	1.992	1700599	60.001	284648	2790	1.285	3.461
总计		2834291	100.000	496789			



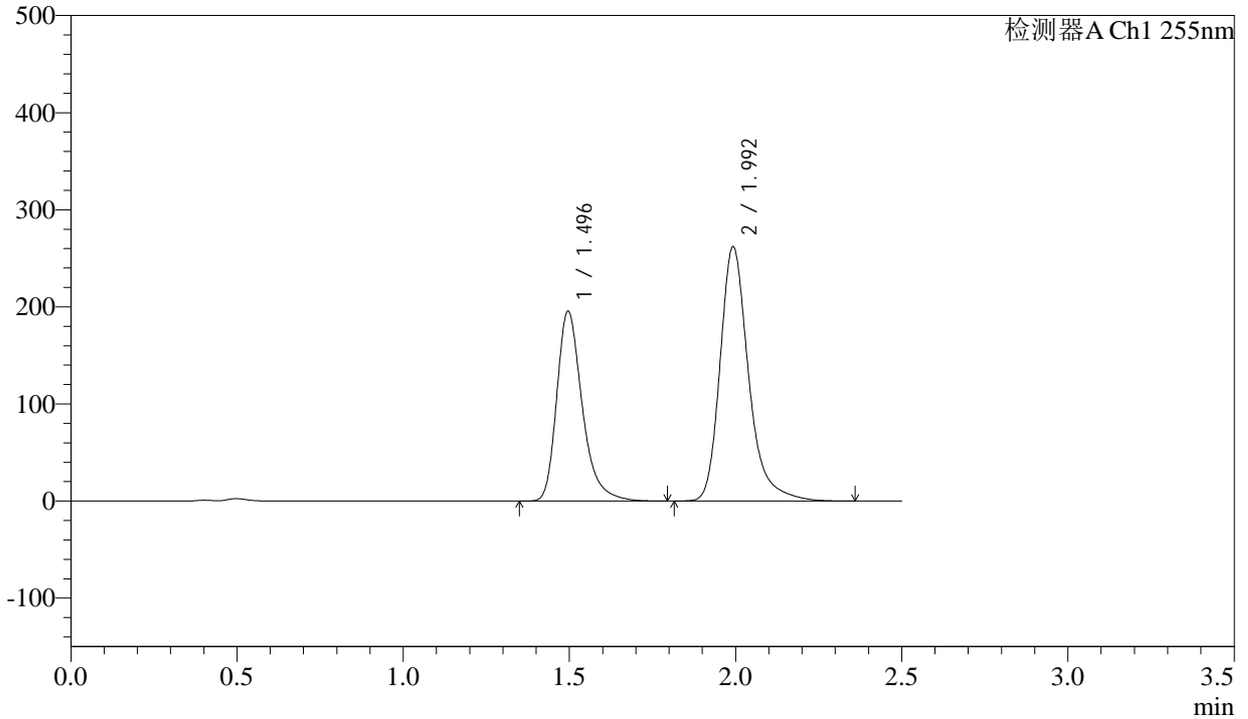
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4392-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:19:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:32:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1044856	40.005	195259	1929	1.325	--
2	1.992	1566968	59.995	262133	2789	1.286	3.459
总计		2611824	100.000	457391			

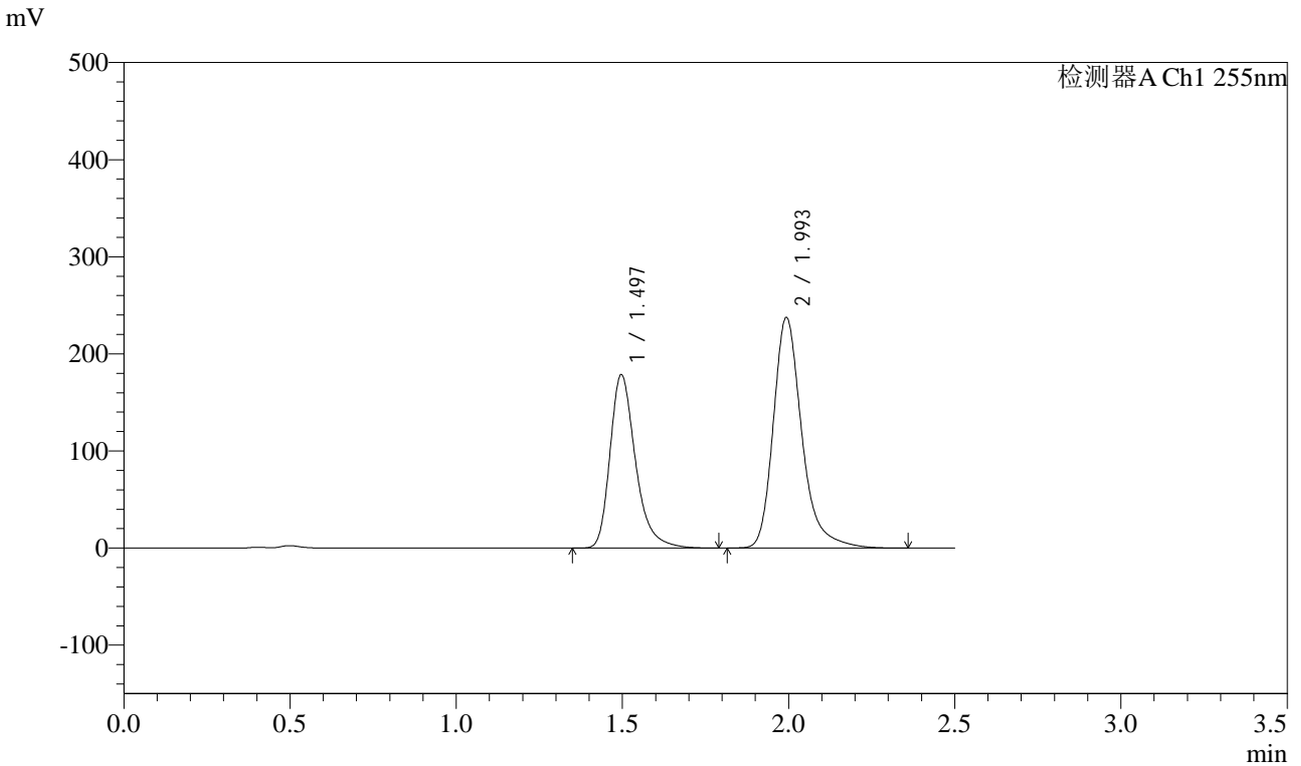


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4393-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:32:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	953834	40.168	178607	1933	1.323	--
2	1.993	1420753	59.832	237765	2791	1.286	3.459
总计		2374587	100.000	416373			

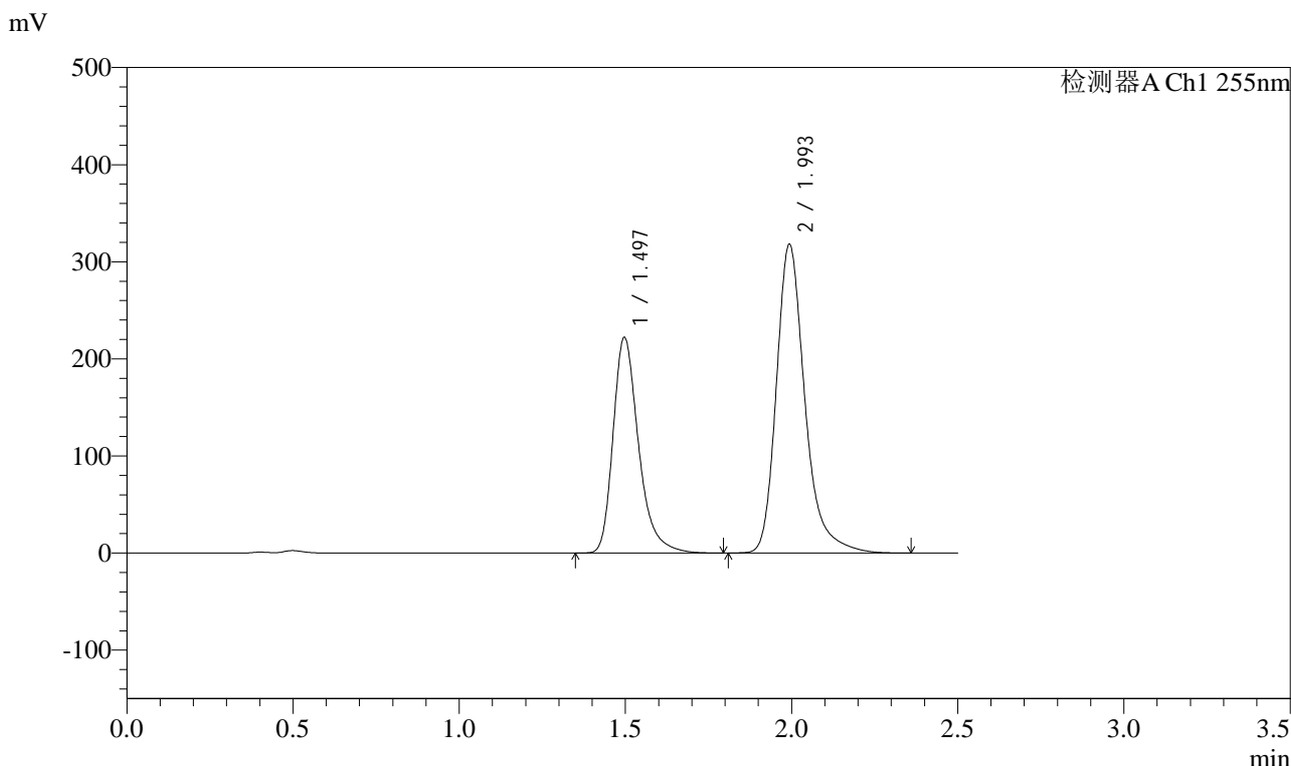


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4394-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:32:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1186219	38.416	222134	1933	1.323	--
2	1.993	1901573	61.584	318250	2791	1.286	3.459
总计		3087792	100.000	540384			

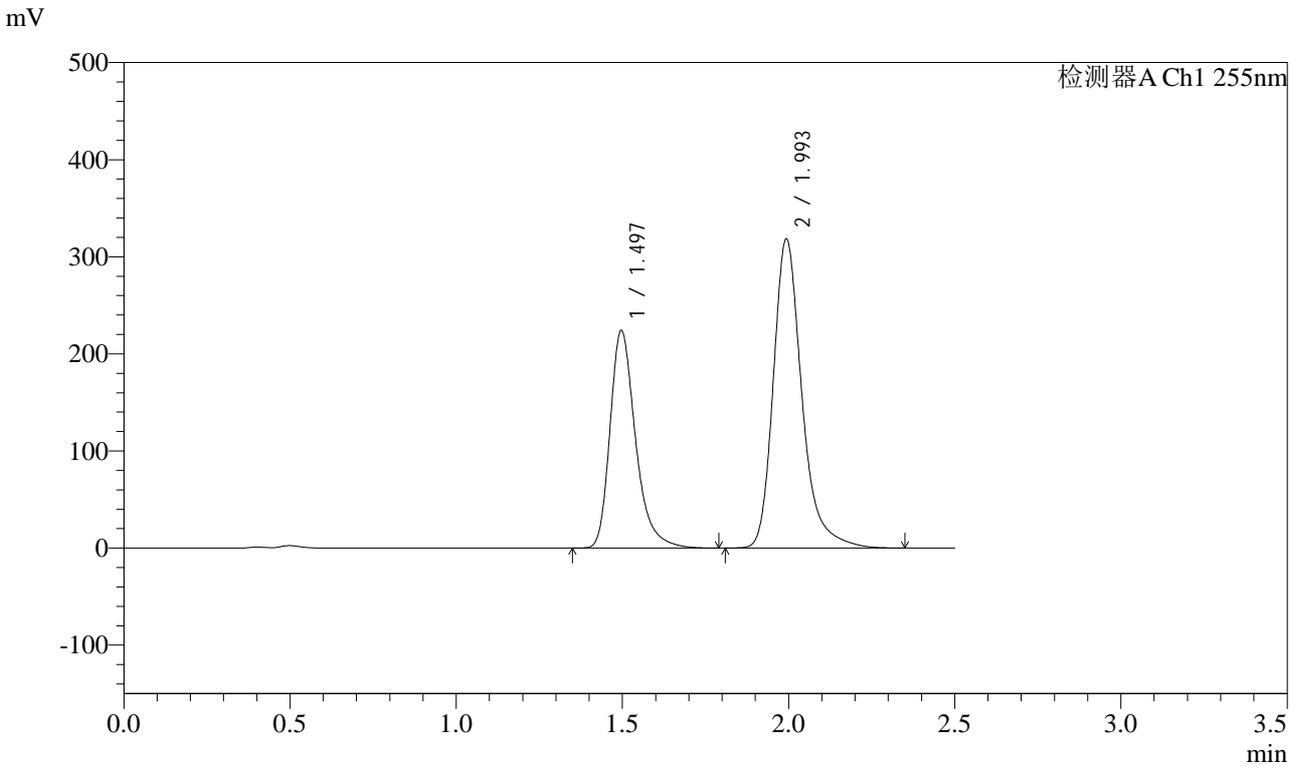


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4395-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/23 18:27:48 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:32:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1197811	38.602	224130	1930	1.324	--
2	1.993	1905183	61.398	318800	2787	1.286	3.457
总计		3102994	100.000	542929			

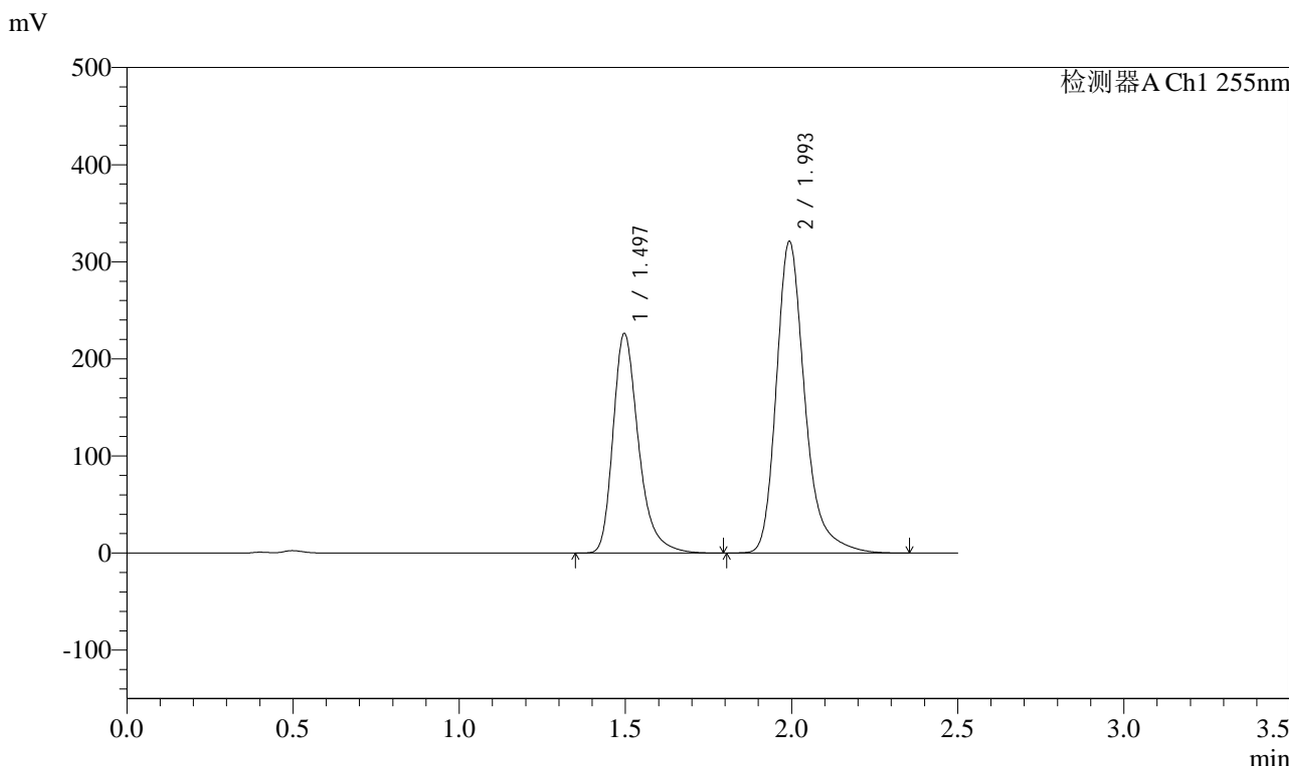


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4397-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：3-35 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/07/23 18:33:32 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:33:03
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1207447	38.608	226215	1935	1.324	--
2	1.993	1920039	61.392	321303	2789	1.286	3.460
总计		3127487	100.000	547518			



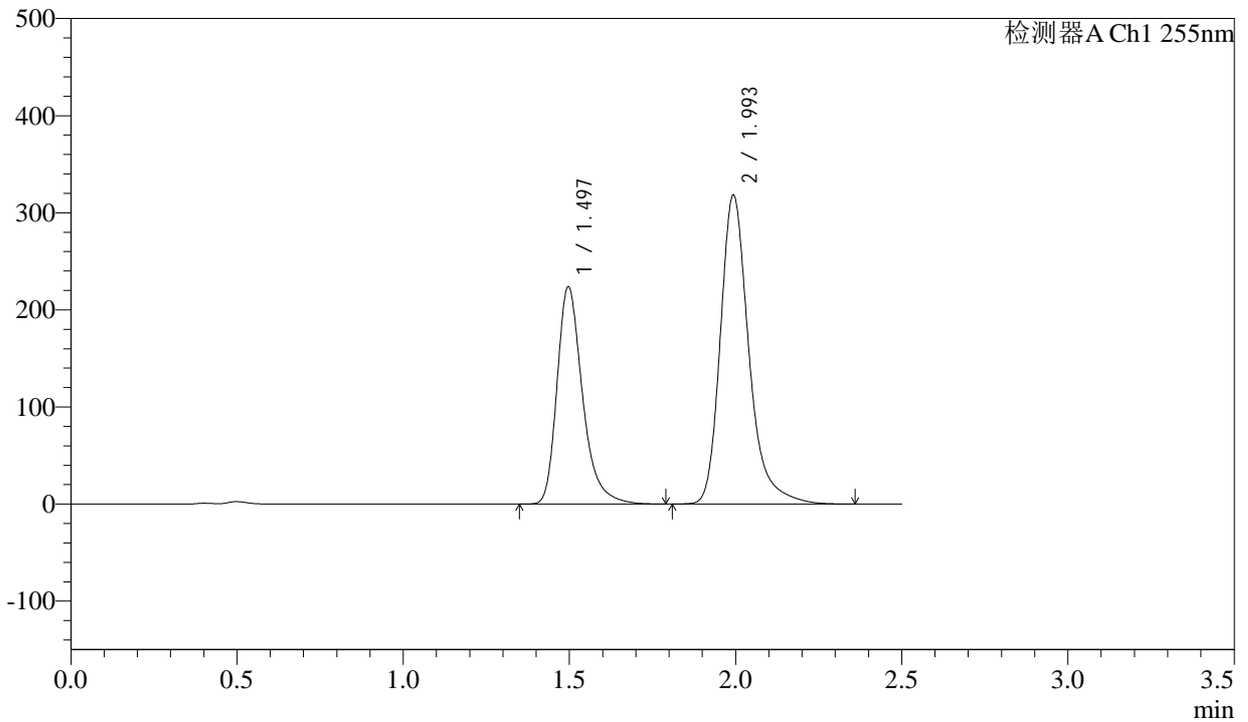
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4398-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:36:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:33:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1194579	38.550	223886	1936	1.324	--
2	1.993	1904215	61.450	318640	2790	1.286	3.461
总计		3098793	100.000	542526			

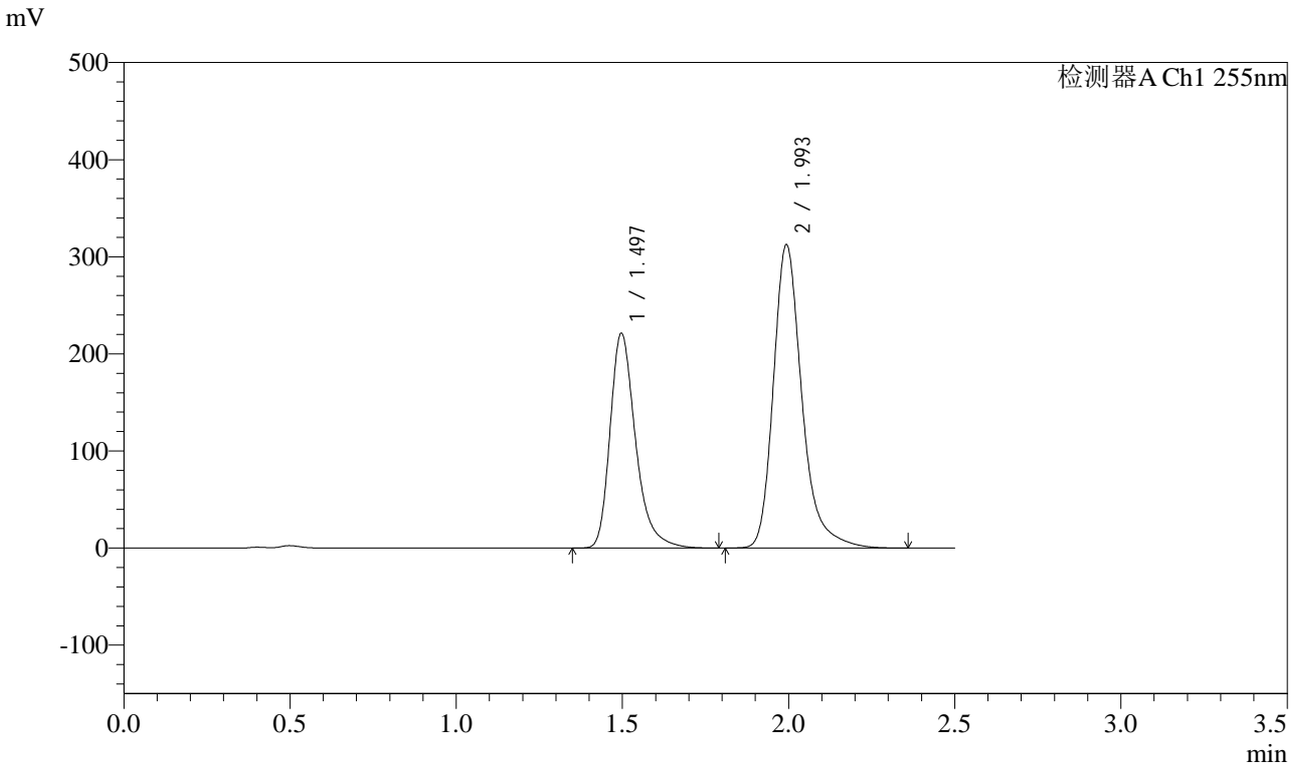


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4399-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:39:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:33:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1180806	38.711	221246	1934	1.324	--
2	1.993	1869472	61.289	312845	2790	1.287	3.459
总计		3050277	100.000	534091			

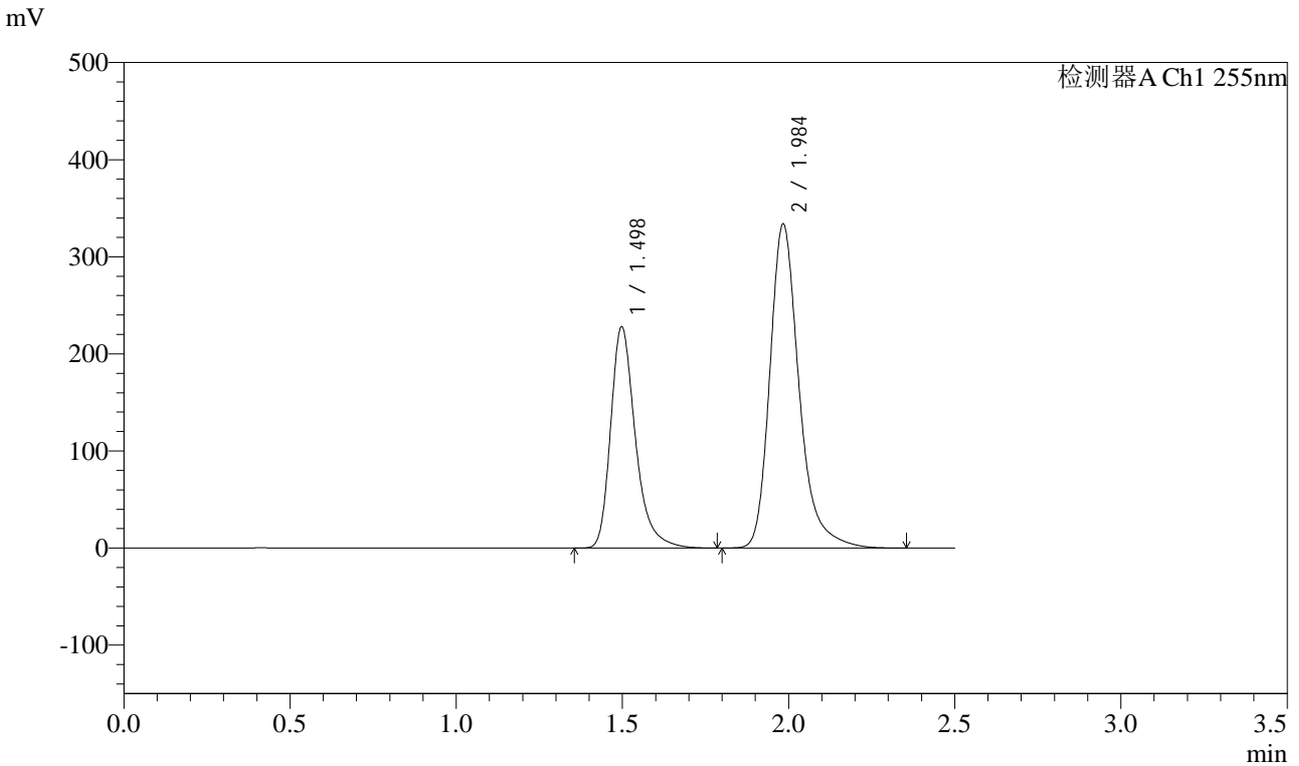


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4400-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:42:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:33:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1182306	36.652	228168	2064	1.322	--
2	1.984	2043485	63.348	334137	2626	1.285	3.390
总计		3225791	100.000	562304			

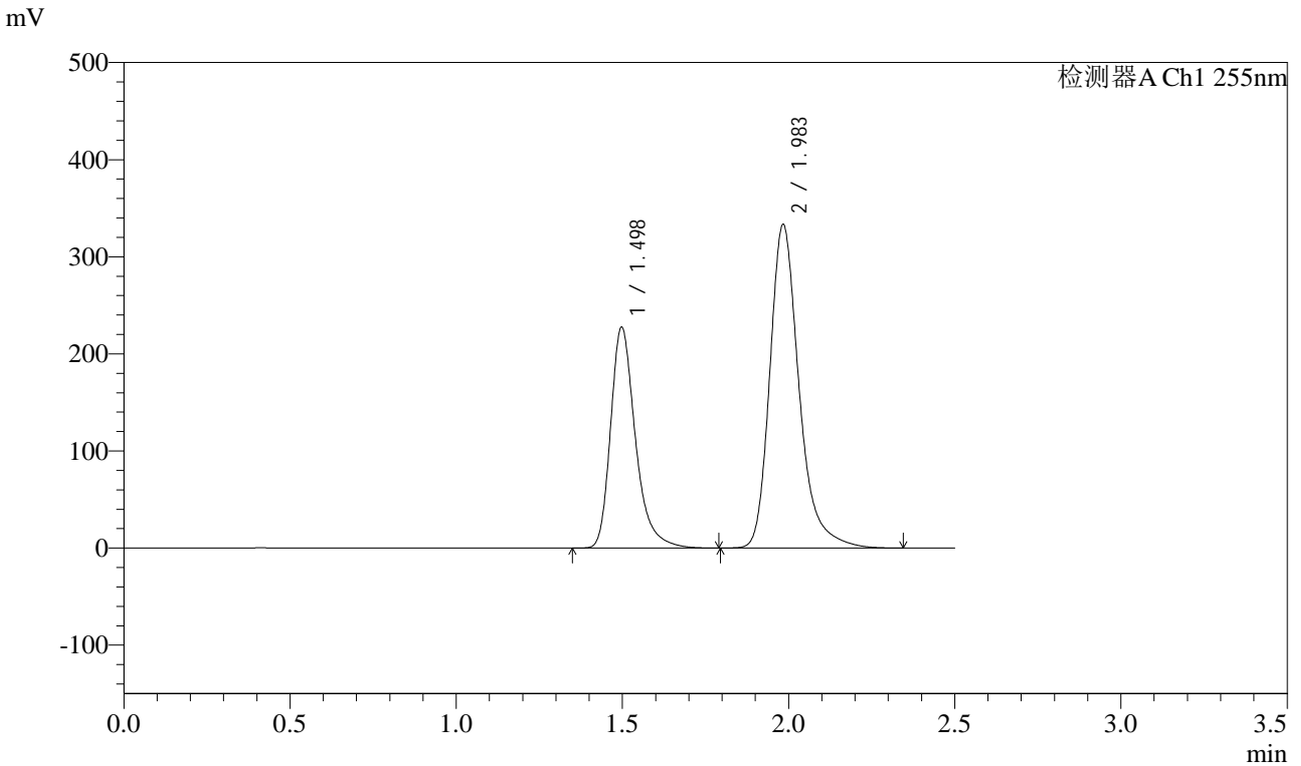


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4401-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:44:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:33:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

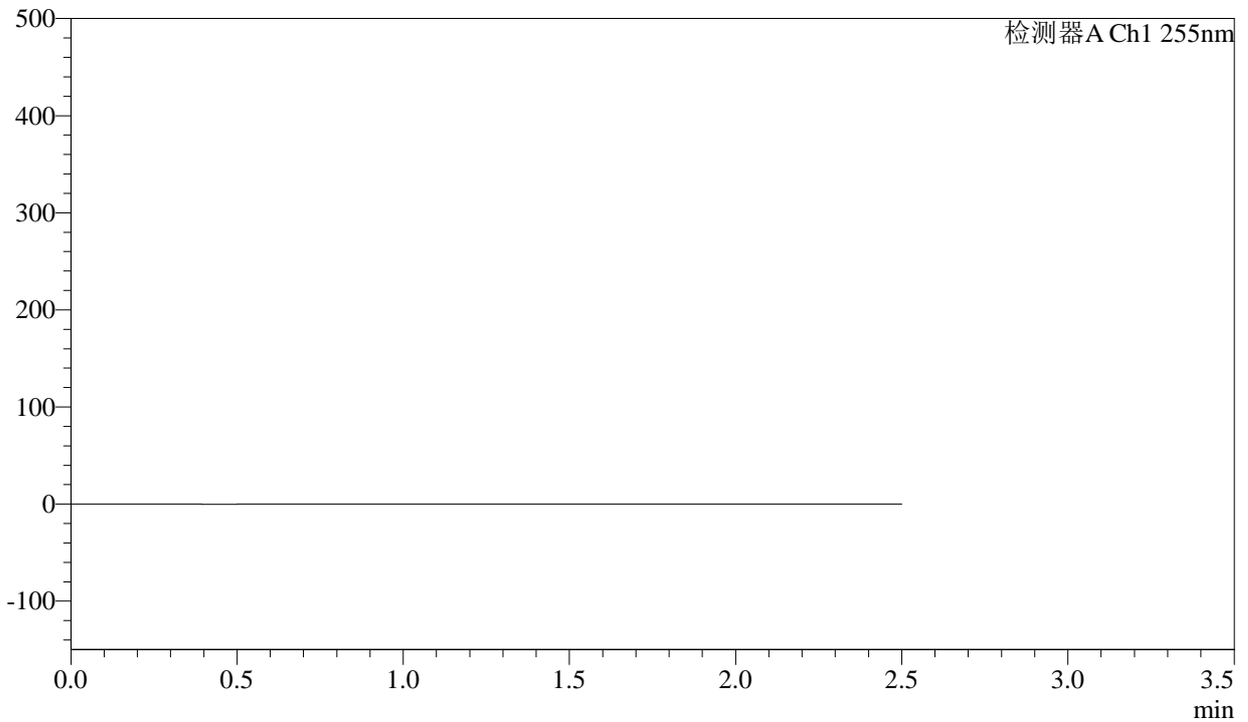
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1181265	36.654	227750	2060	1.324	--
2	1.983	2041471	63.346	333668	2624	1.285	3.388
总计		3222736	100.000	561417			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4402-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/23 18:47:52 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:33:15
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

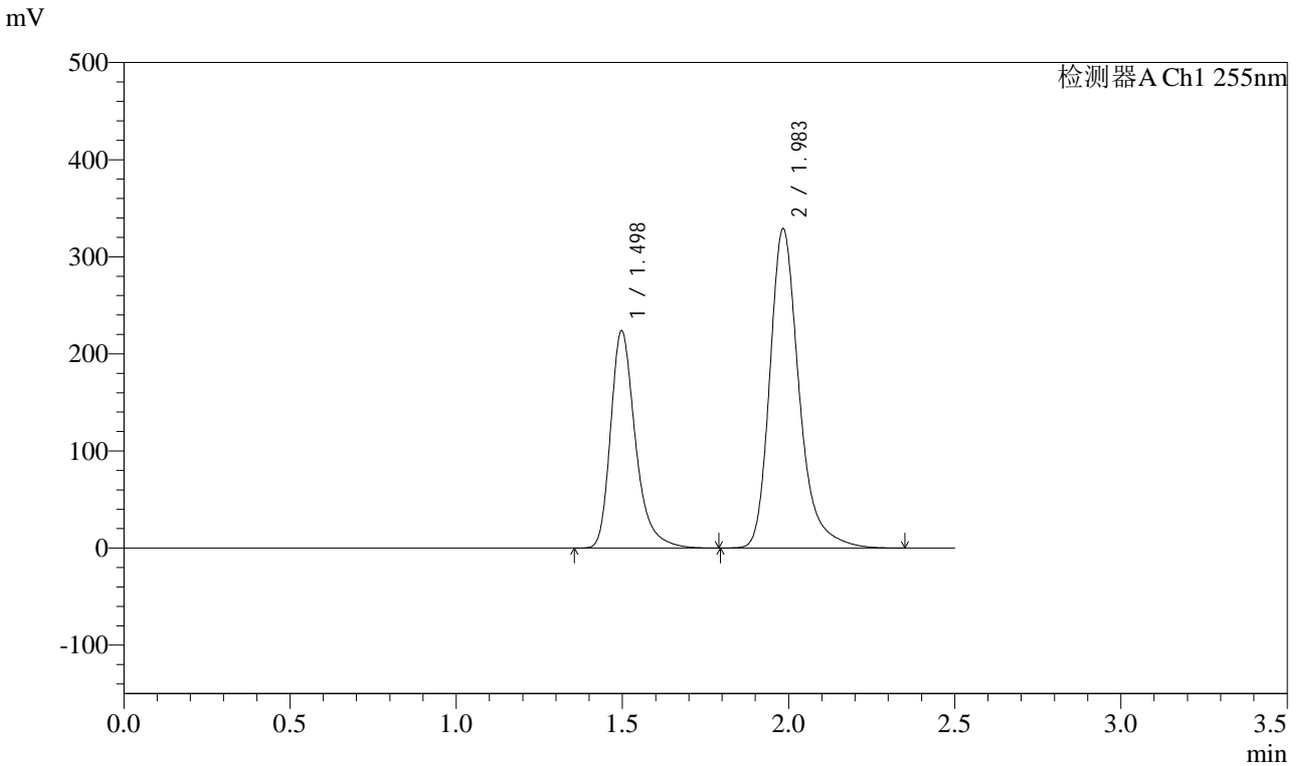


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4403-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:50:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:33:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1161727	36.570	223970	2059	1.323	--
2	1.983	2014989	63.430	329330	2624	1.285	3.387
总计		3176716	100.000	553300			

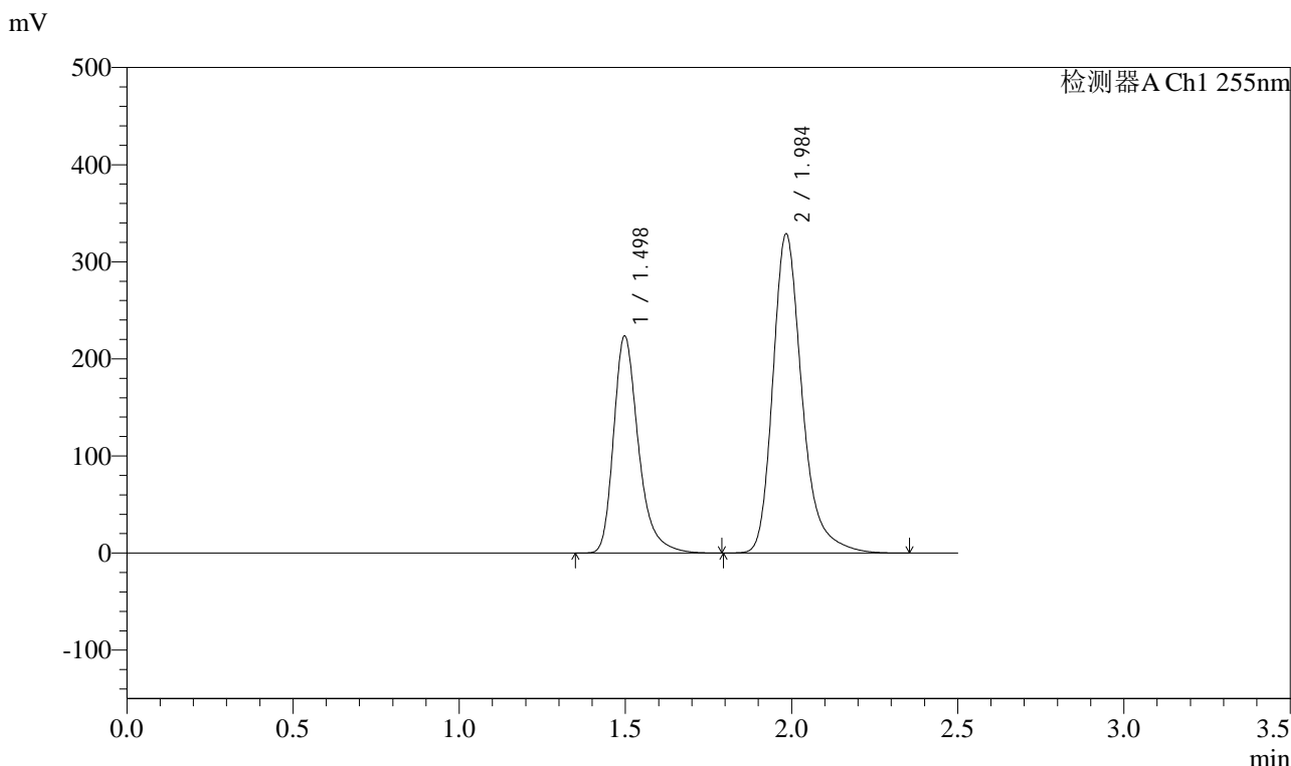


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4404-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:53:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:33:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1161397	36.575	223862	2059	1.323	--
2	1.984	2013975	63.425	329094	2624	1.285	3.387
总计		3175372	100.000	552956			

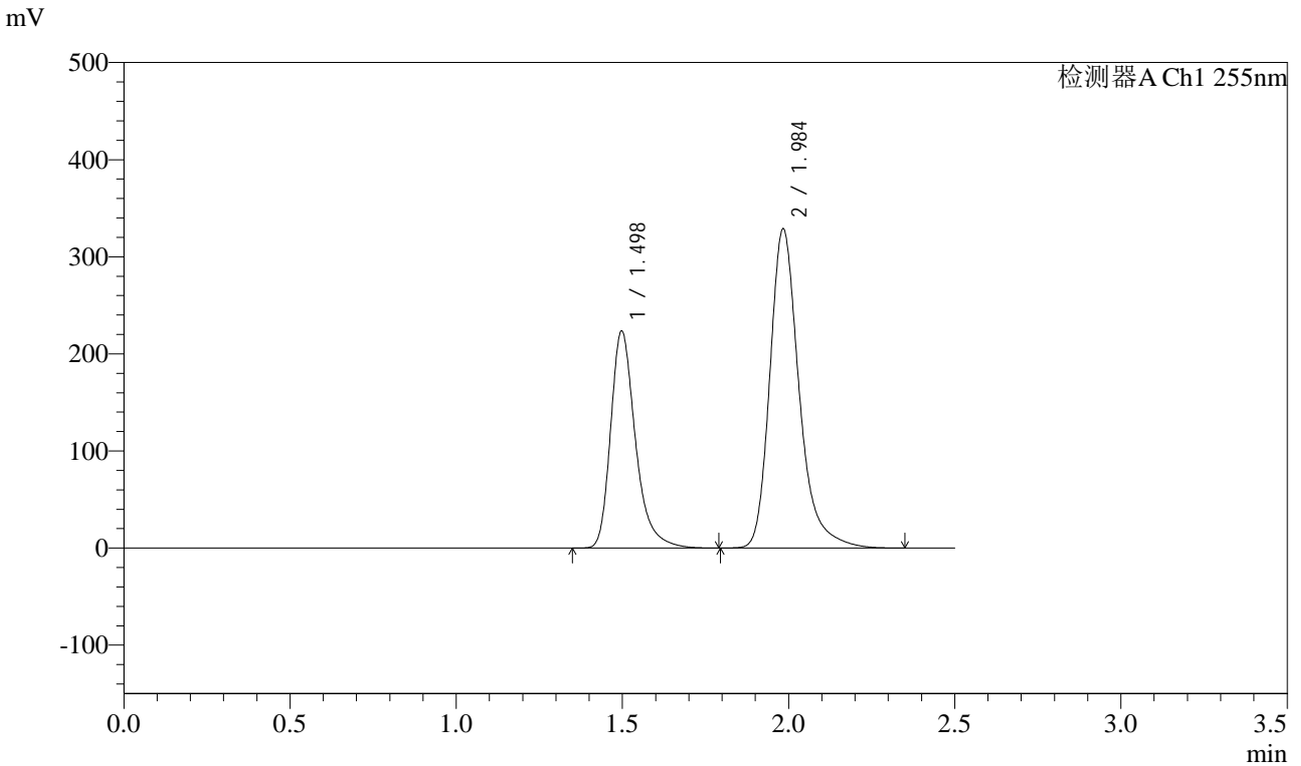


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4405-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:56:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:33:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1161716	36.576	223831	2058	1.324	--
2	1.984	2014442	63.424	329103	2623	1.286	3.386
总计		3176157	100.000	552934			

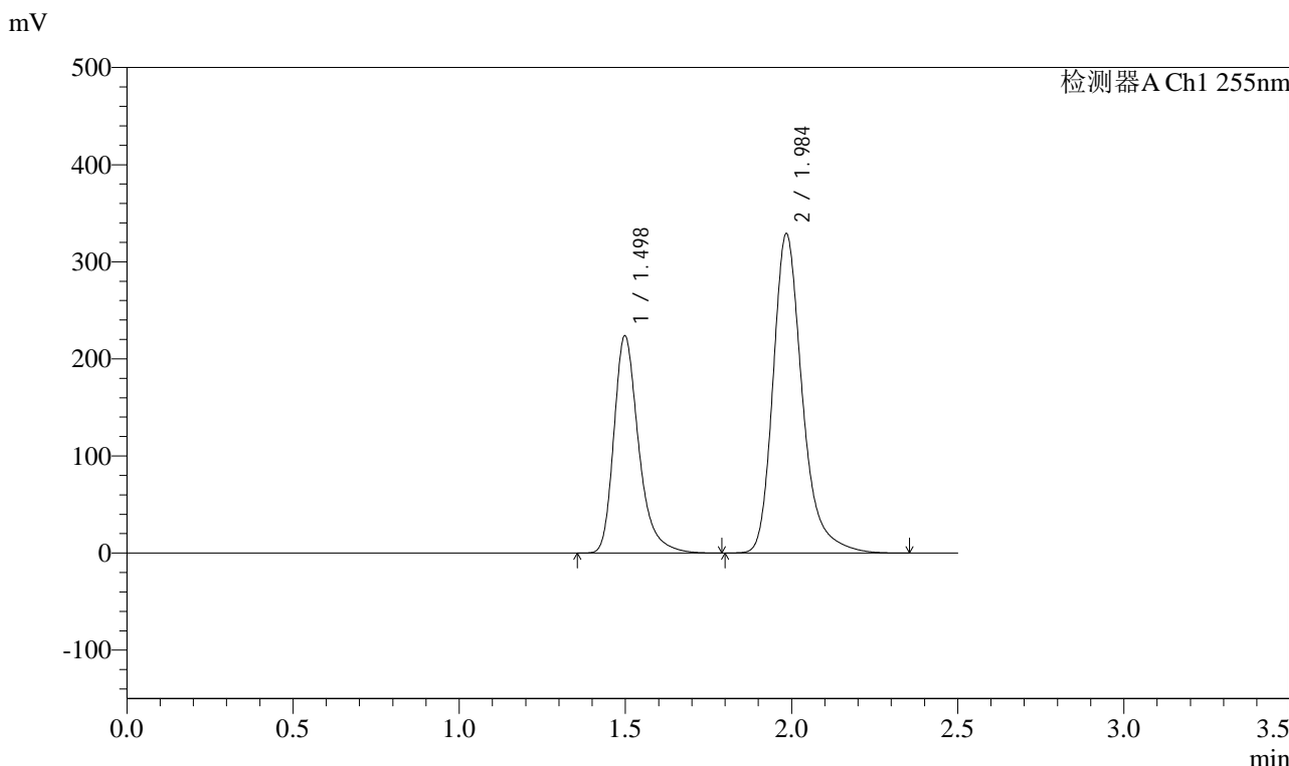


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4406-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:33:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1160786	36.564	224042	2065	1.323	--
2	1.984	2013919	63.436	329224	2627	1.286	3.389
总计		3174705	100.000	553266			

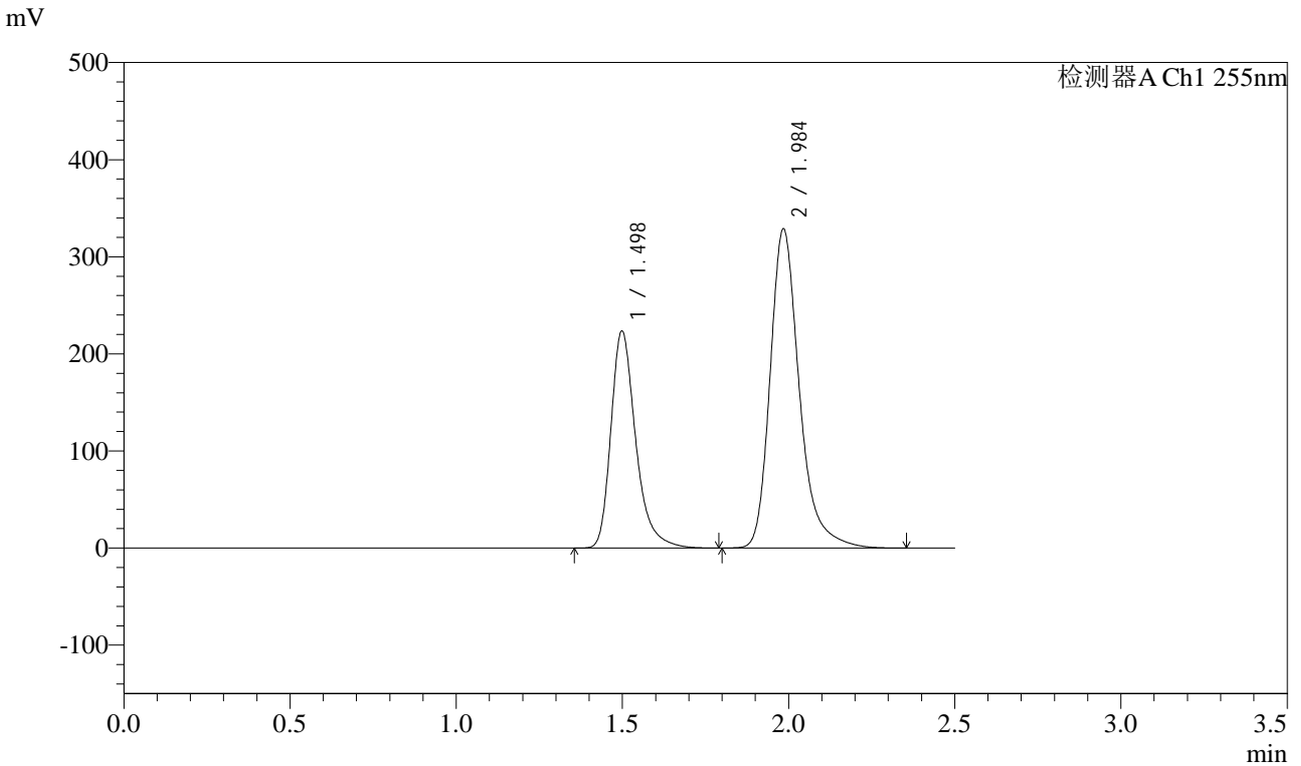


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4407-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:02:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:33:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1161035	36.570	223846	2060	1.324	--
2	1.984	2013790	63.430	328968	2624	1.286	3.386
总计		3174824	100.000	552813			

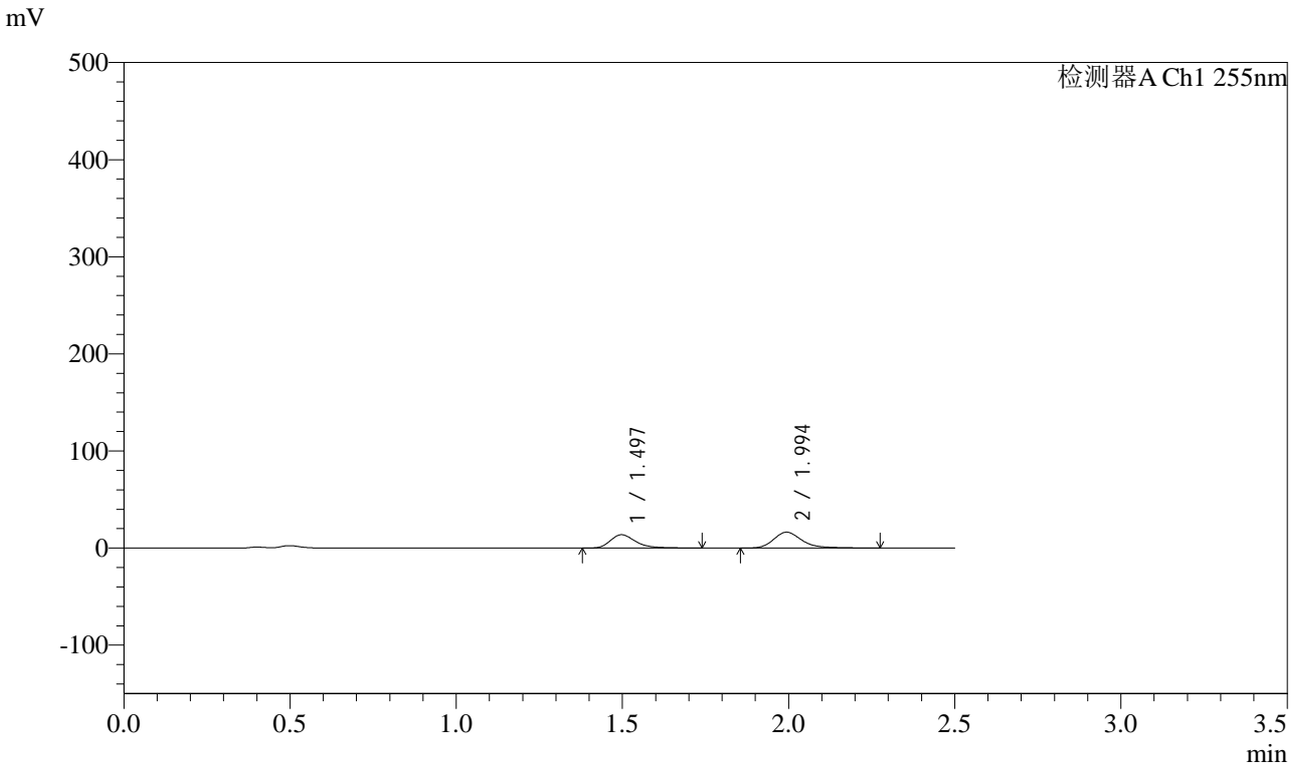


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4408-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:05:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:33:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	73157	42.892	13754	1948	1.317	--
2	1.994	97406	57.108	16383	2807	1.280	3.469
总计		170563	100.000	30136			

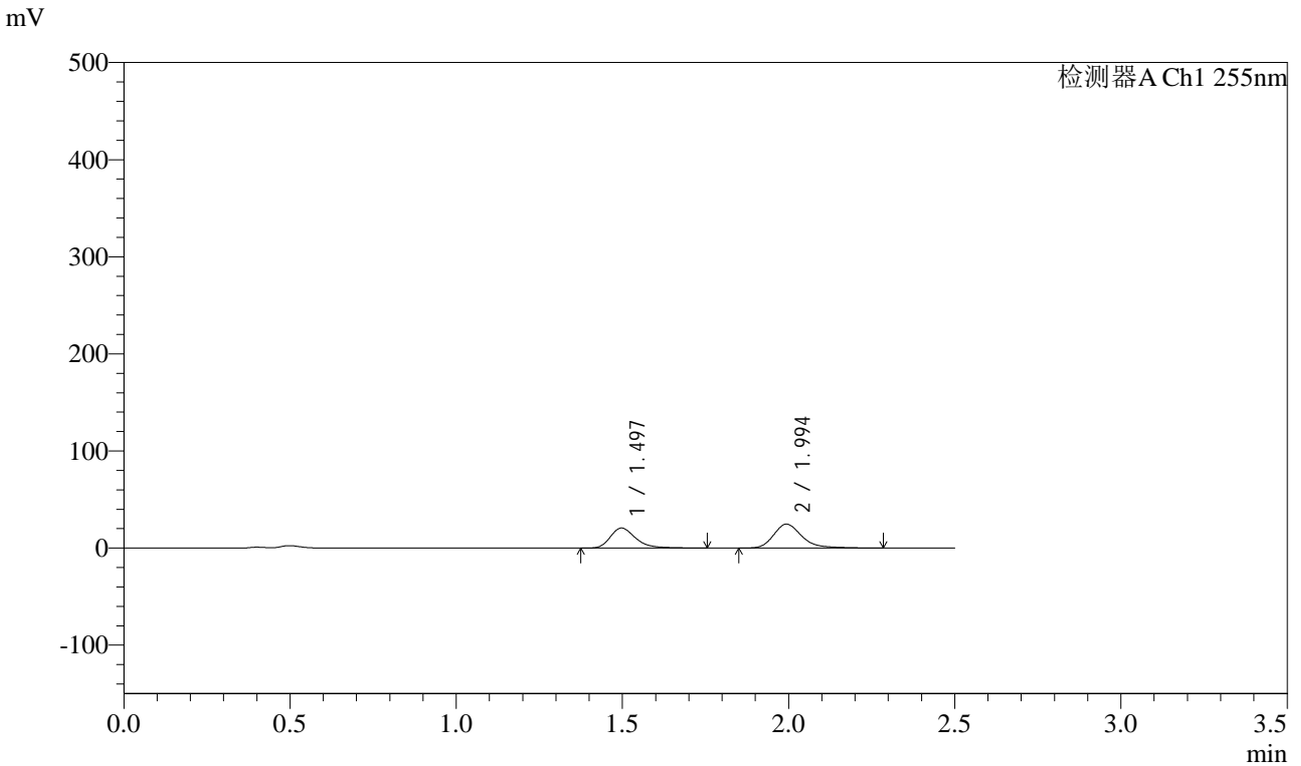


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4409-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：4-10
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 19:08:04 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:33:33 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	110108	42.882	20688	1950	1.322	--
2	1.994	146662	57.118	24673	2806	1.278	3.470
总计		256769	100.000	45361			

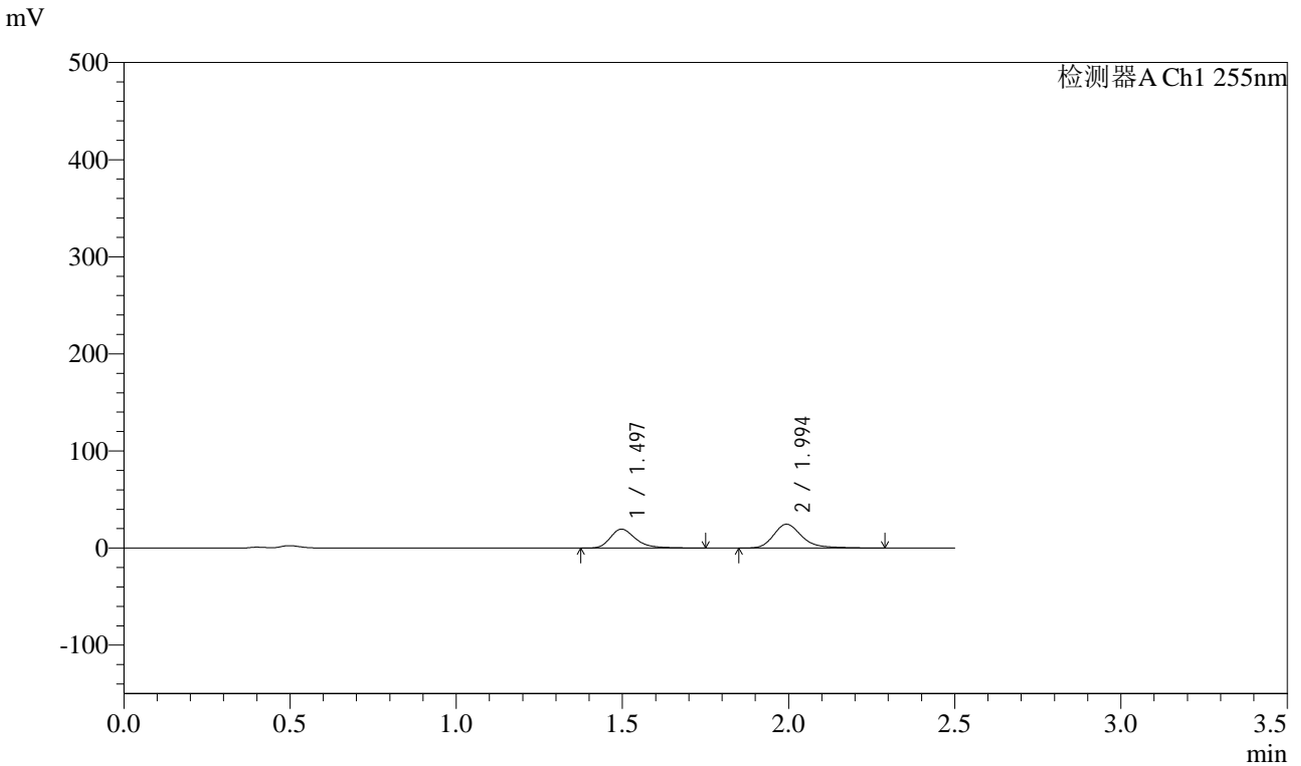


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4410-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号：4-19
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/07/23 19:10:55 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/07/24 08:33:35 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	103781	41.528	19509	1953	1.324	--
2	1.994	146123	58.472	24576	2807	1.278	3.472
总计		249905	100.000	44085			

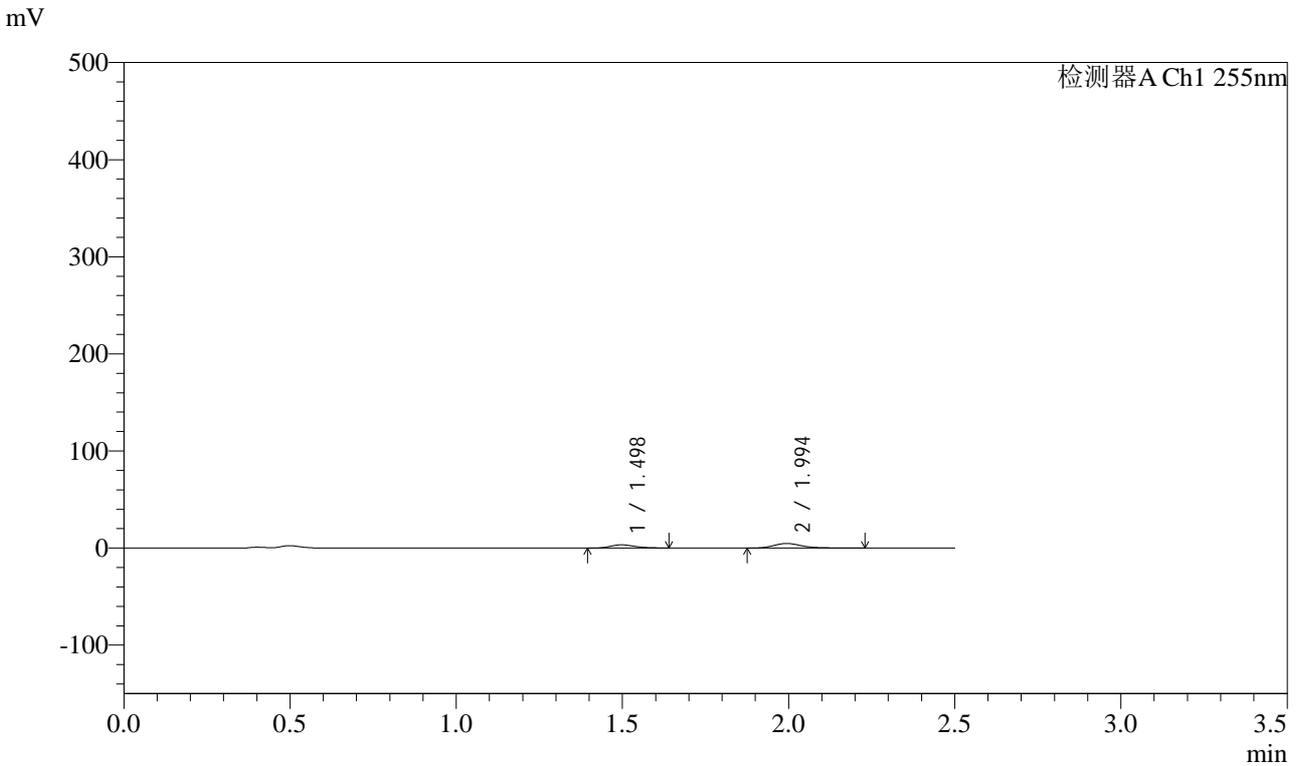


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4411-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:13:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	16585	37.296	3292	2030	1.210	--
2	1.994	27884	62.704	4758	2828	1.251	3.508
总计		44469	100.000	8050			

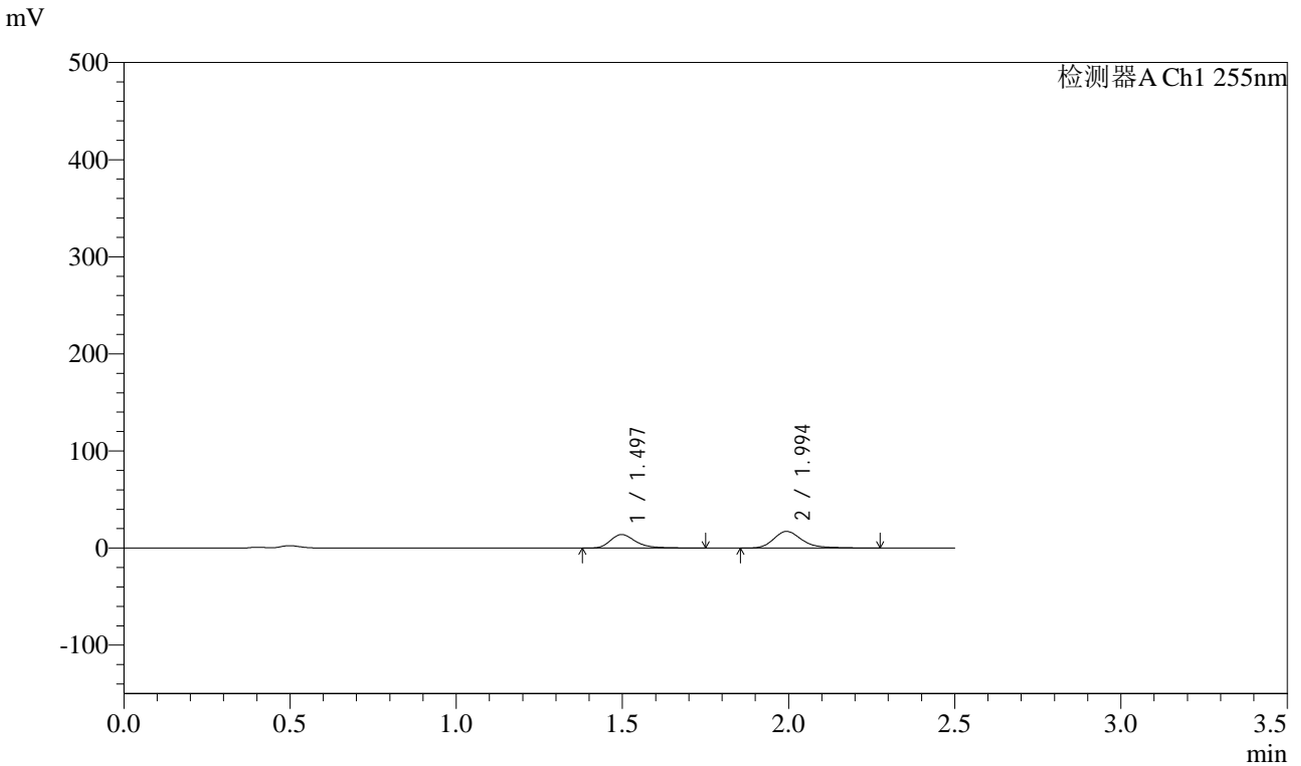


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4412-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:16:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:33:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	74405	42.113	13954	1946	1.320	--
2	1.994	102276	57.887	17215	2805	1.275	3.468
总计		176680	100.000	31168			

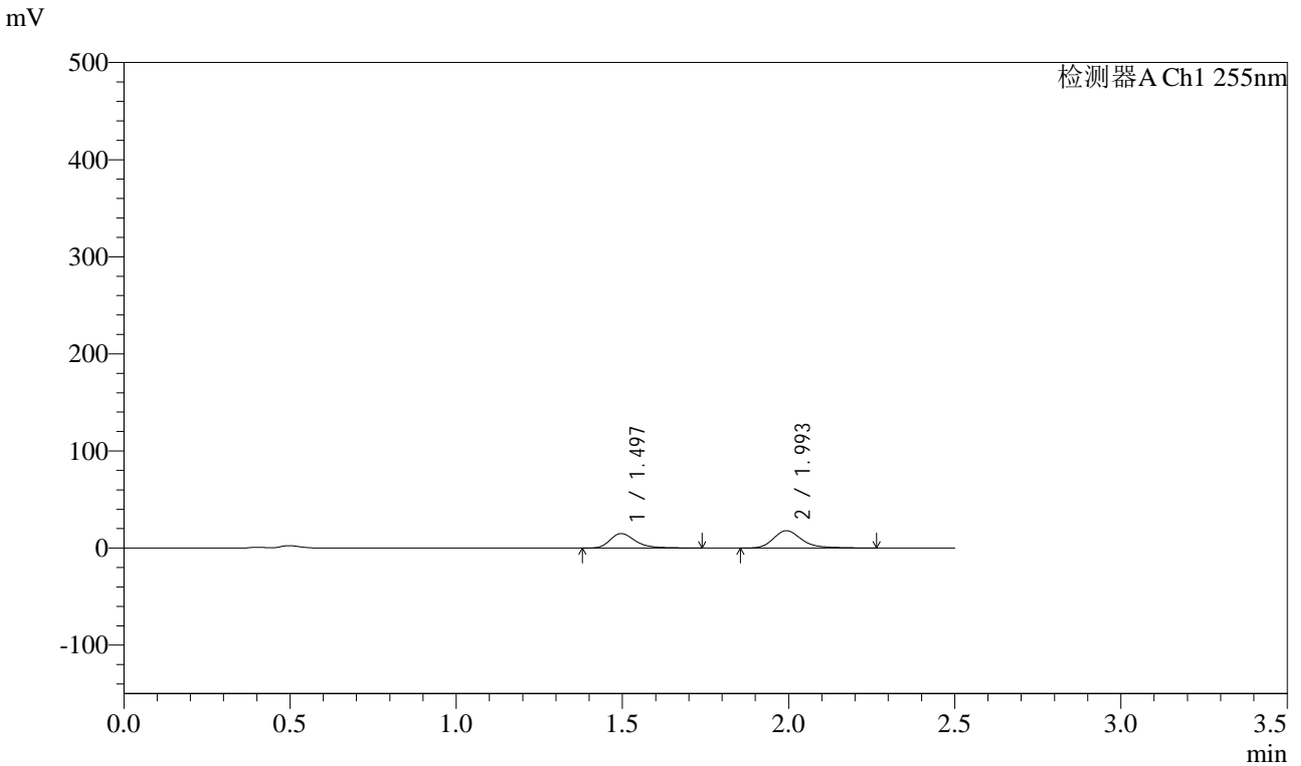


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4413-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：4-46
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 19:19:31 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:33:42 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	79516	42.736	14957	1946	1.319	--
2	1.993	106548	57.264	17942	2802	1.275	3.469
总计		186064	100.000	32899			

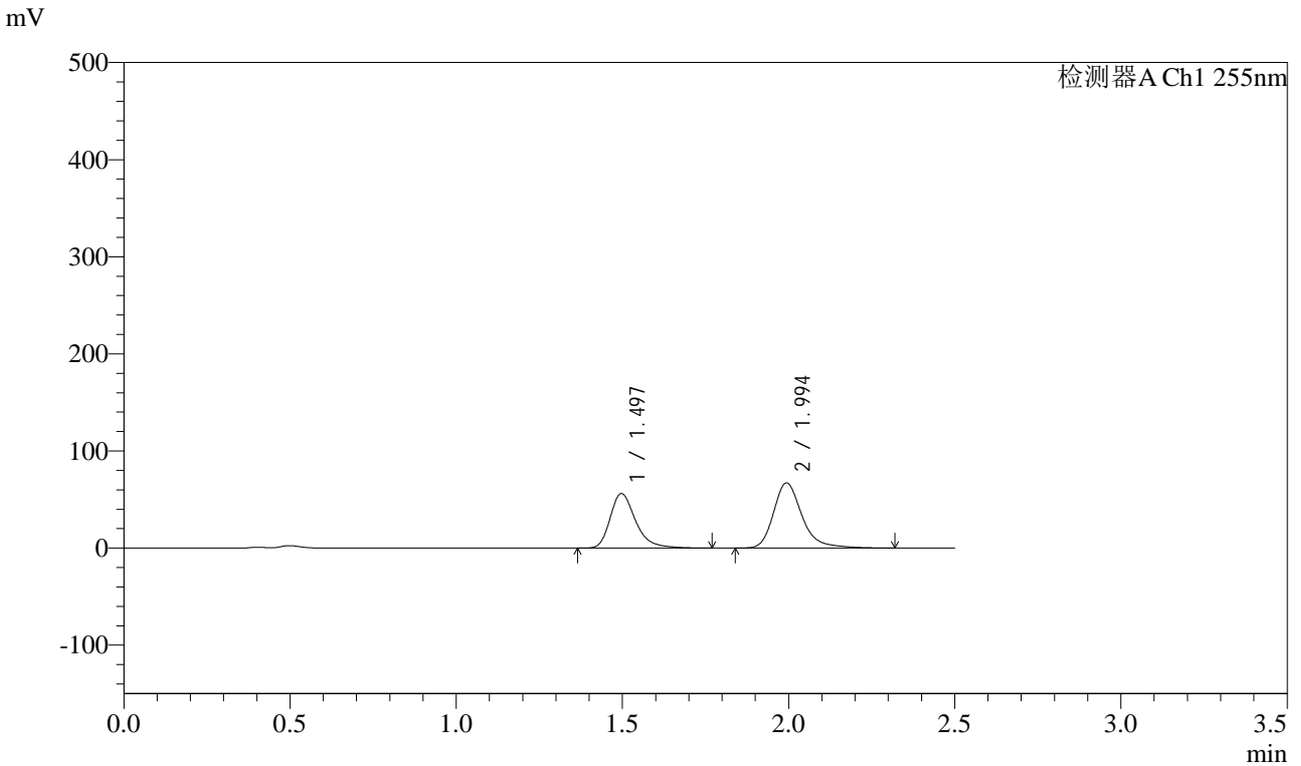


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4414-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:33:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	299605	42.786	56242	1941	1.323	--
2	1.994	400635	57.214	67191	2800	1.283	3.466
总计		700239	100.000	123433			

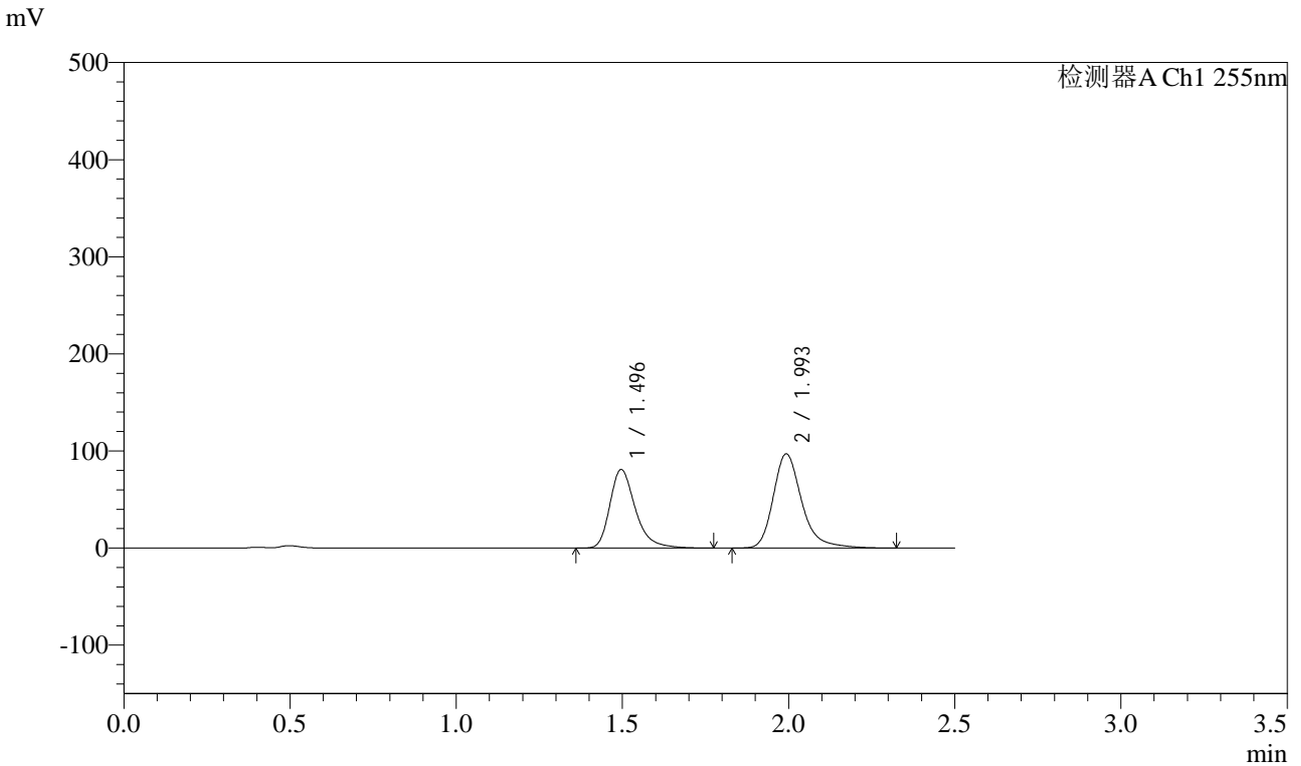


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4415-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/24 08:33:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	431517	42.660	80853	1938	1.323	--
2	1.993	580009	57.340	97171	2793	1.284	3.464
总计		1011527	100.000	178024			

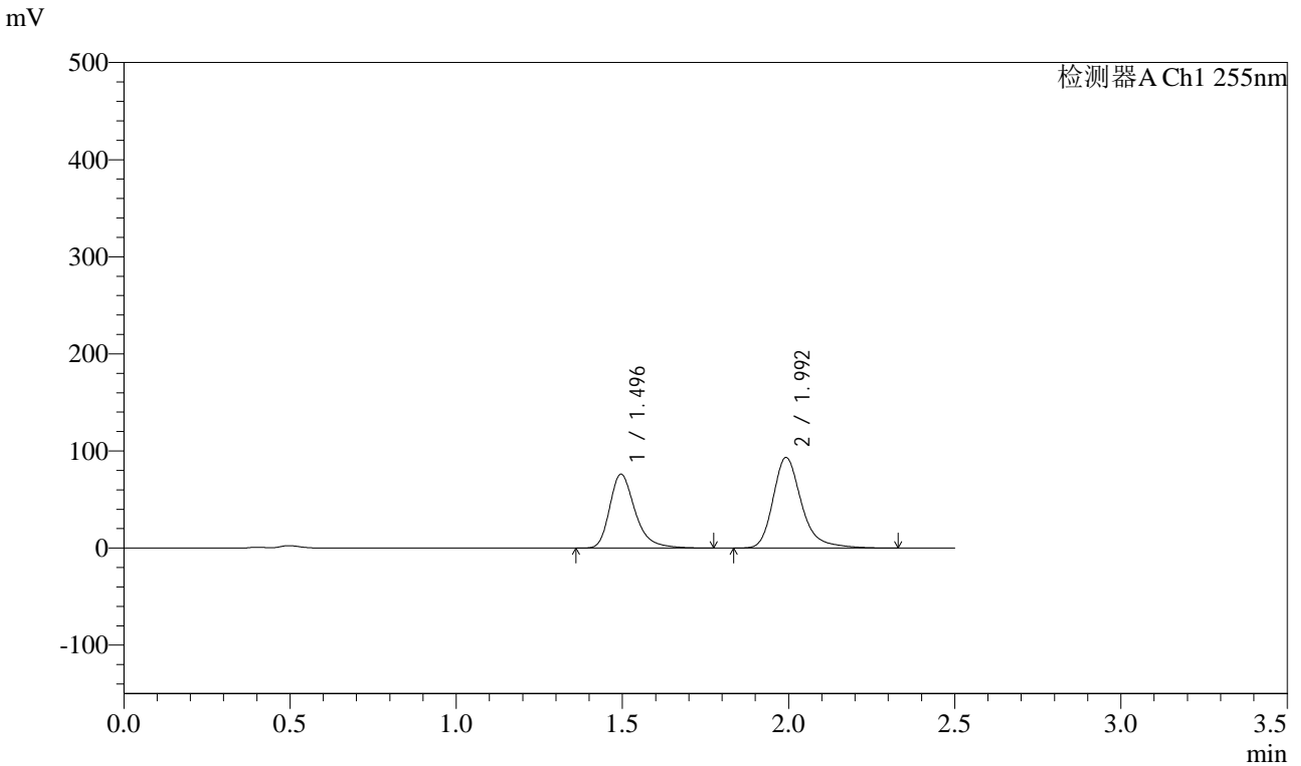


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4416-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.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: 2024/07/23 19:28:08 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:33:49
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	405289	42.117	76036	1942	1.325	--
2	1.992	557001	57.883	93393	2797	1.284	3.469
总计		962290	100.000	169429			

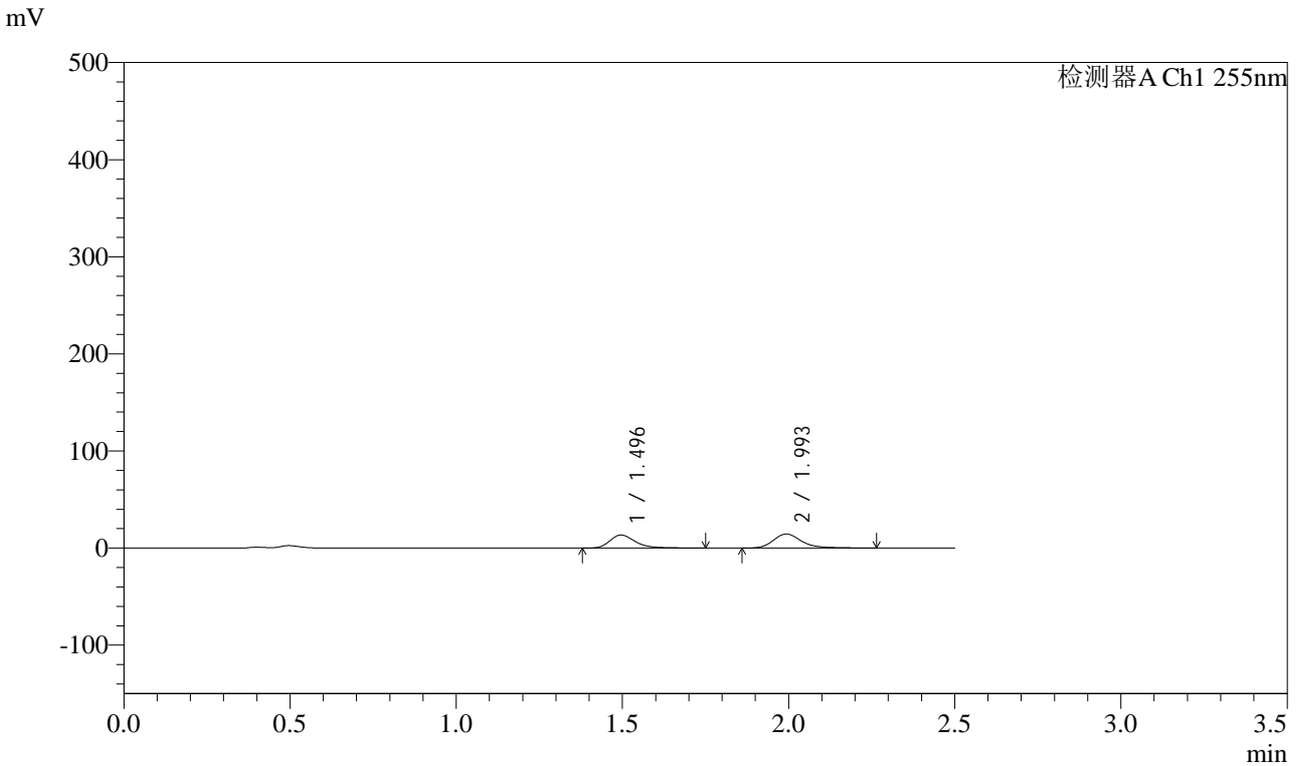


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4417-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/24 08:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	71867	45.573	13429	1936	1.321	--
2	1.993	85829	54.427	14459	2795	1.274	3.465
总计		157695	100.000	27888			

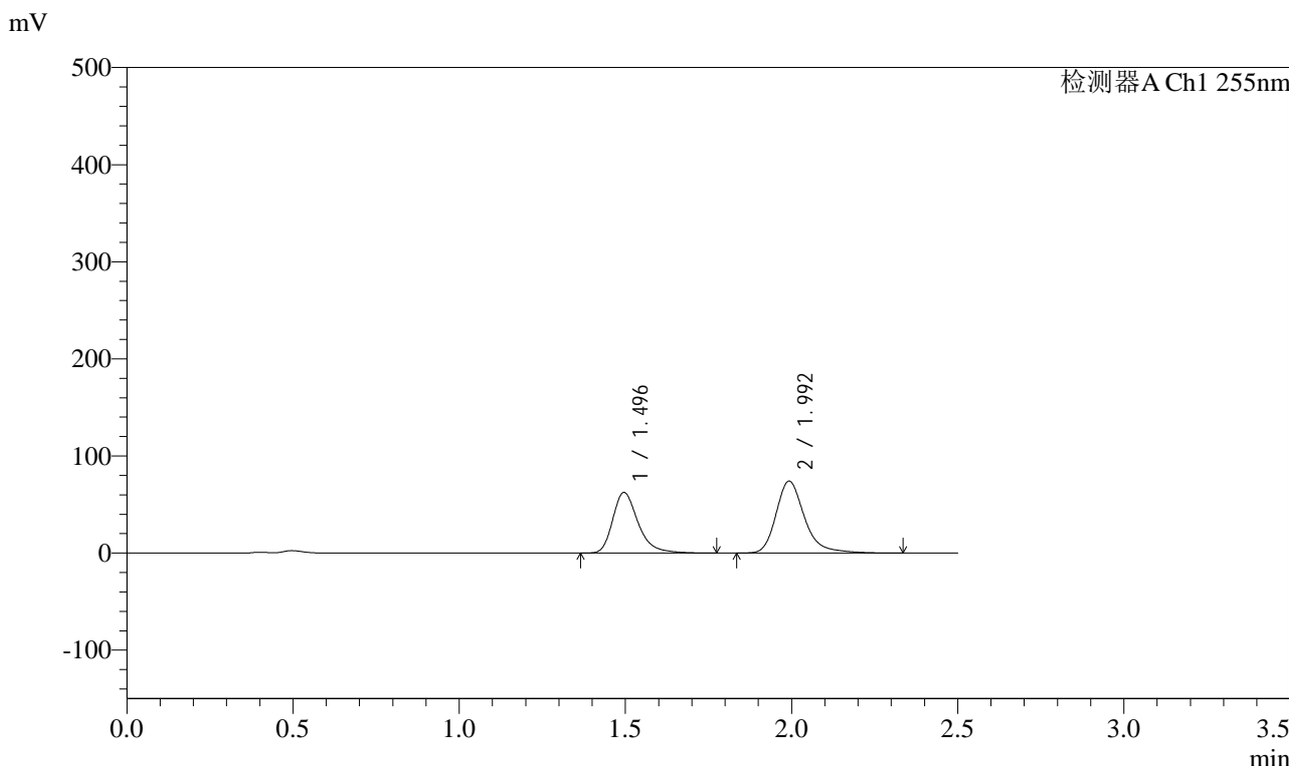


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4418-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	332699	42.901	62407	1942	1.324	--
2	1.992	442811	57.099	74207	2795	1.283	3.468
总计		775510	100.000	136614			

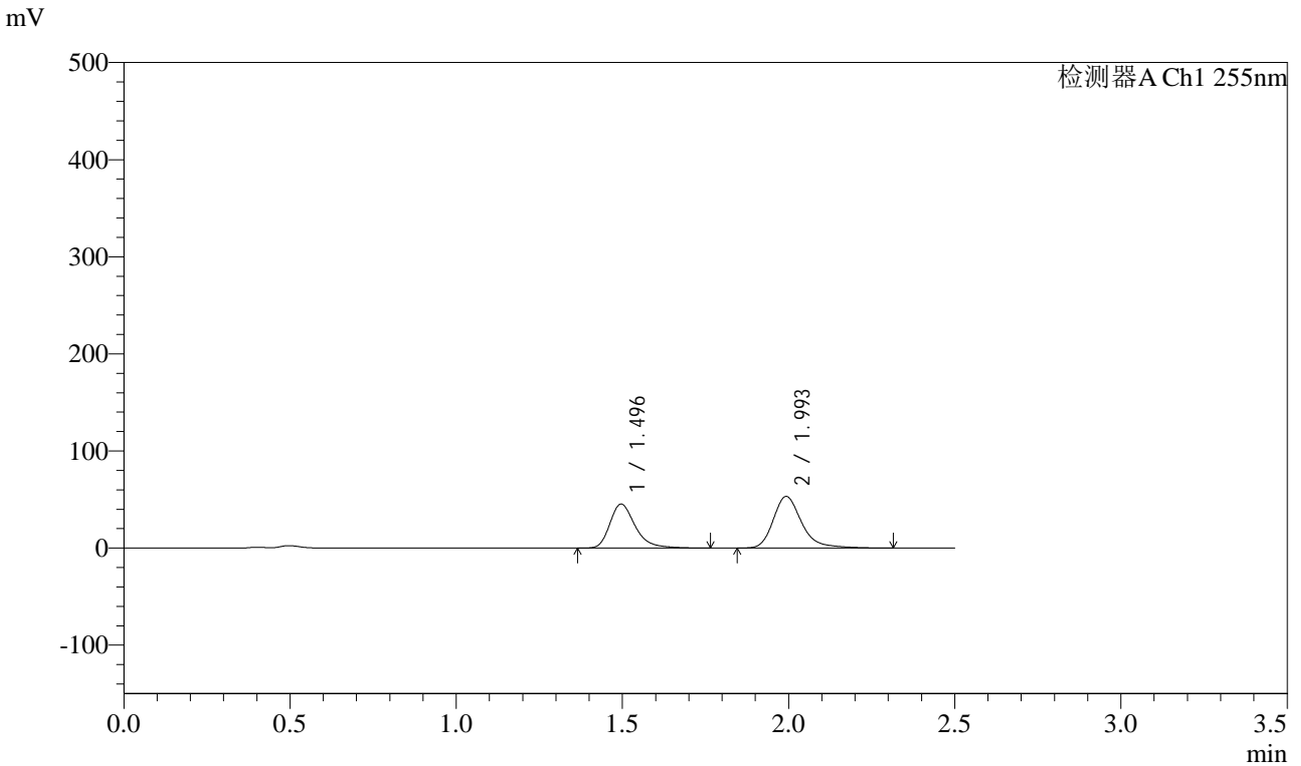


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4419-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:36:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	241303	43.216	45241	1943	1.324	--
2	1.993	317064	56.784	53204	2796	1.283	3.468
总计		558367	100.000	98445			

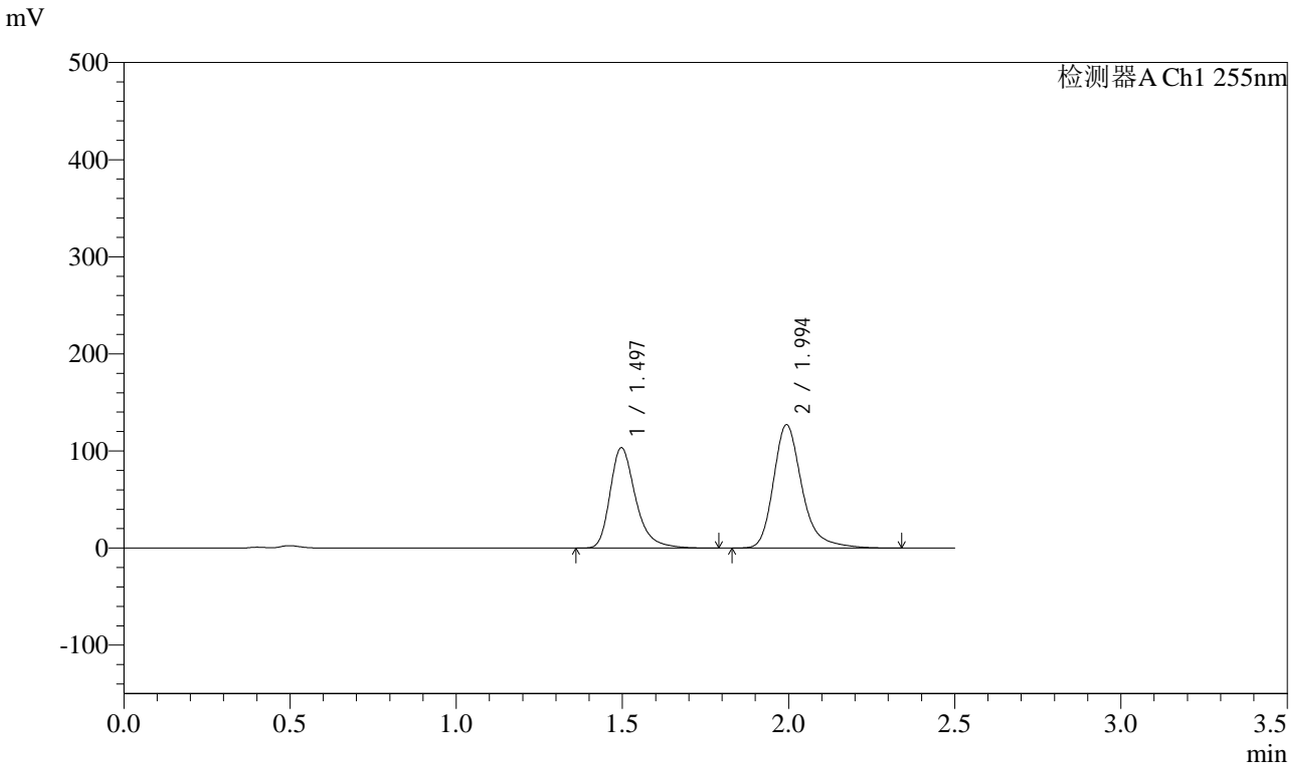


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4420-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/23 19:39:38 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:33:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	552283	42.108	103420	1933	1.323	--
2	1.994	759318	57.892	127148	2795	1.284	3.462
总计		1311601	100.000	230568			

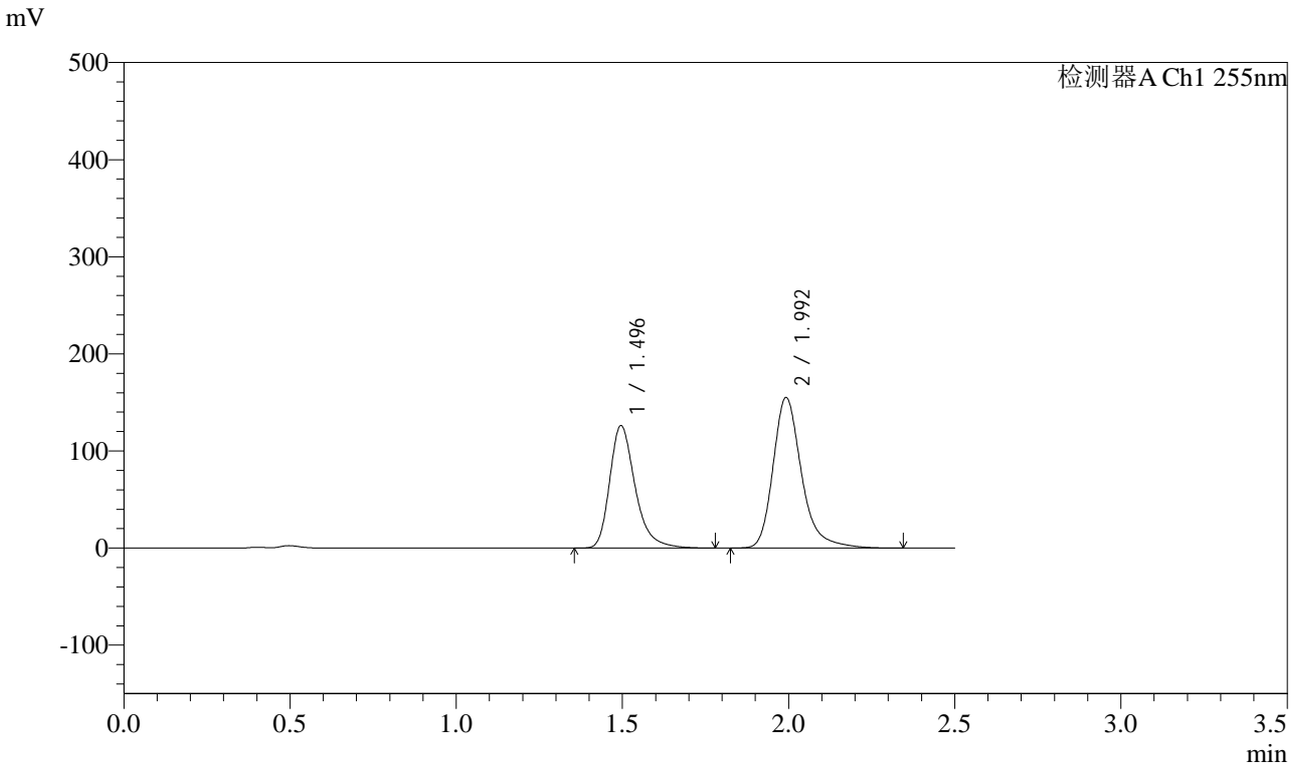


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4421-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:42:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:34:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	672528	42.083	126044	1936	1.321	--
2	1.992	925579	57.917	155200	2800	1.283	3.467
总计		1598106	100.000	281243			

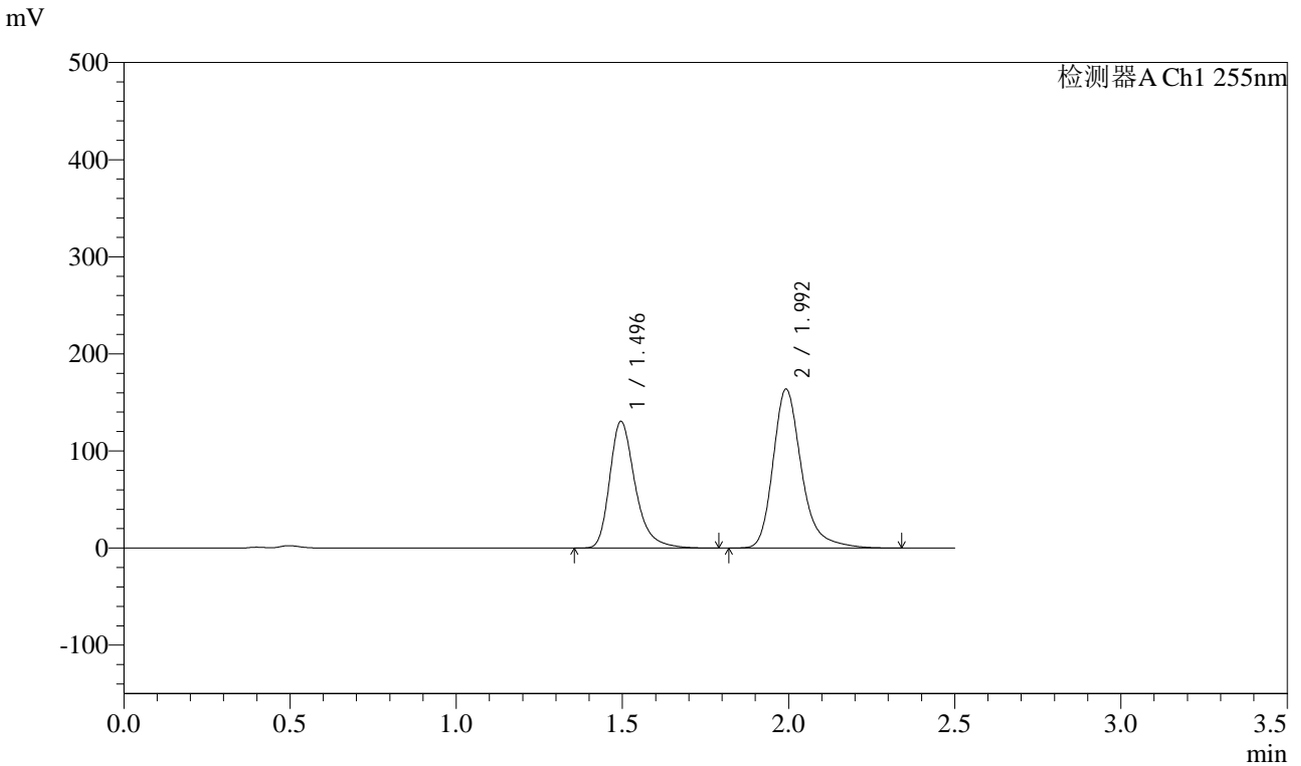


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4422-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:45:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:34:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	695885	41.564	130358	1937	1.324	--
2	1.992	978365	58.436	163846	2794	1.285	3.465
总计		1674250	100.000	294204			

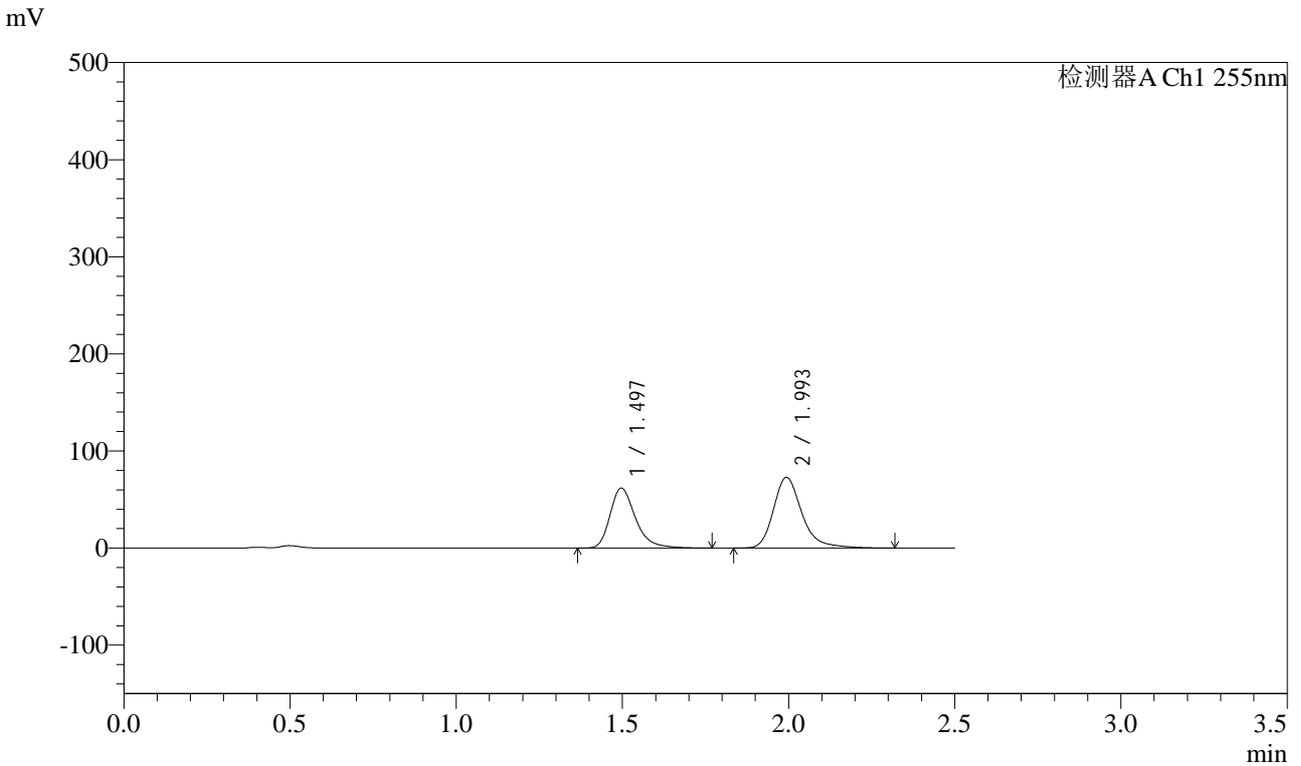


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4423-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:48:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:34:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	329280	43.117	61800	1940	1.320	--
2	1.993	434416	56.883	72860	2798	1.283	3.466
总计		763696	100.000	134660			

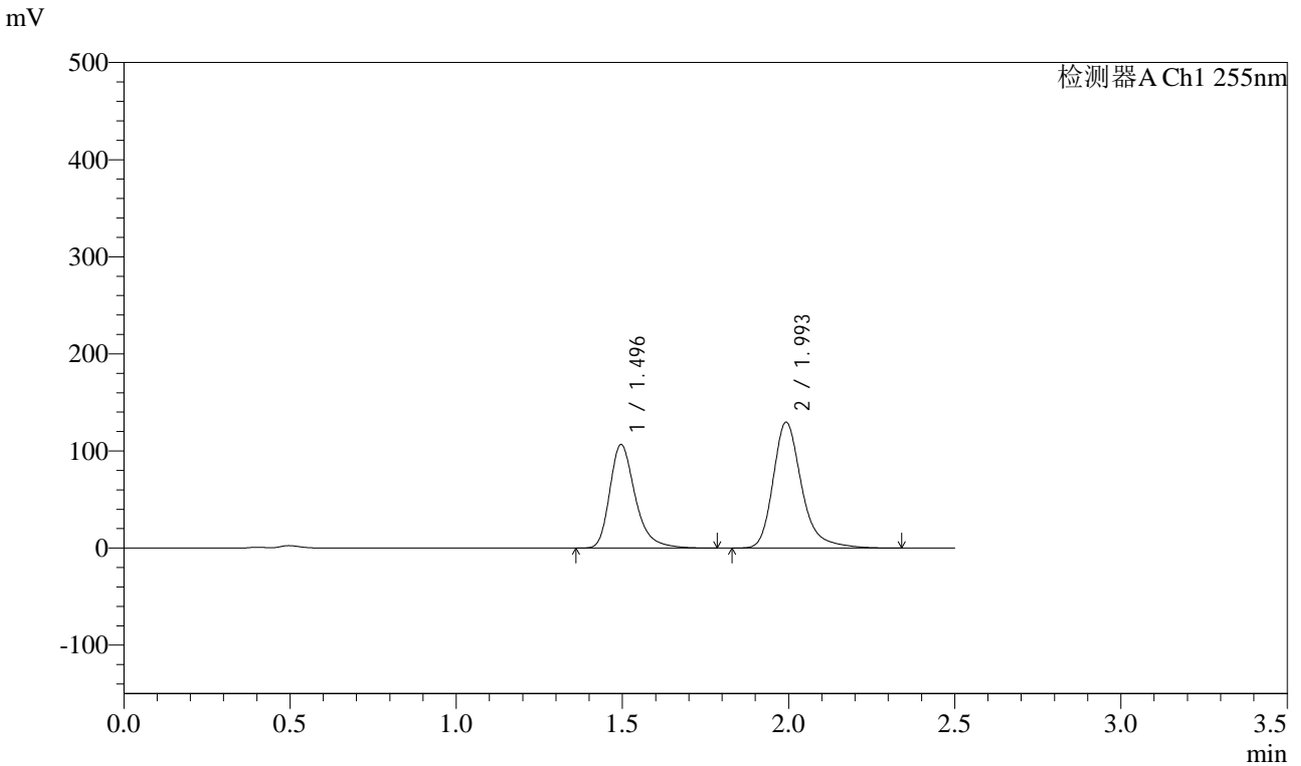


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4425-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:54:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:34:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	568435	42.338	106480	1938	1.323	--
2	1.993	774174	57.662	129759	2794	1.283	3.465
总计		1342609	100.000	236240			

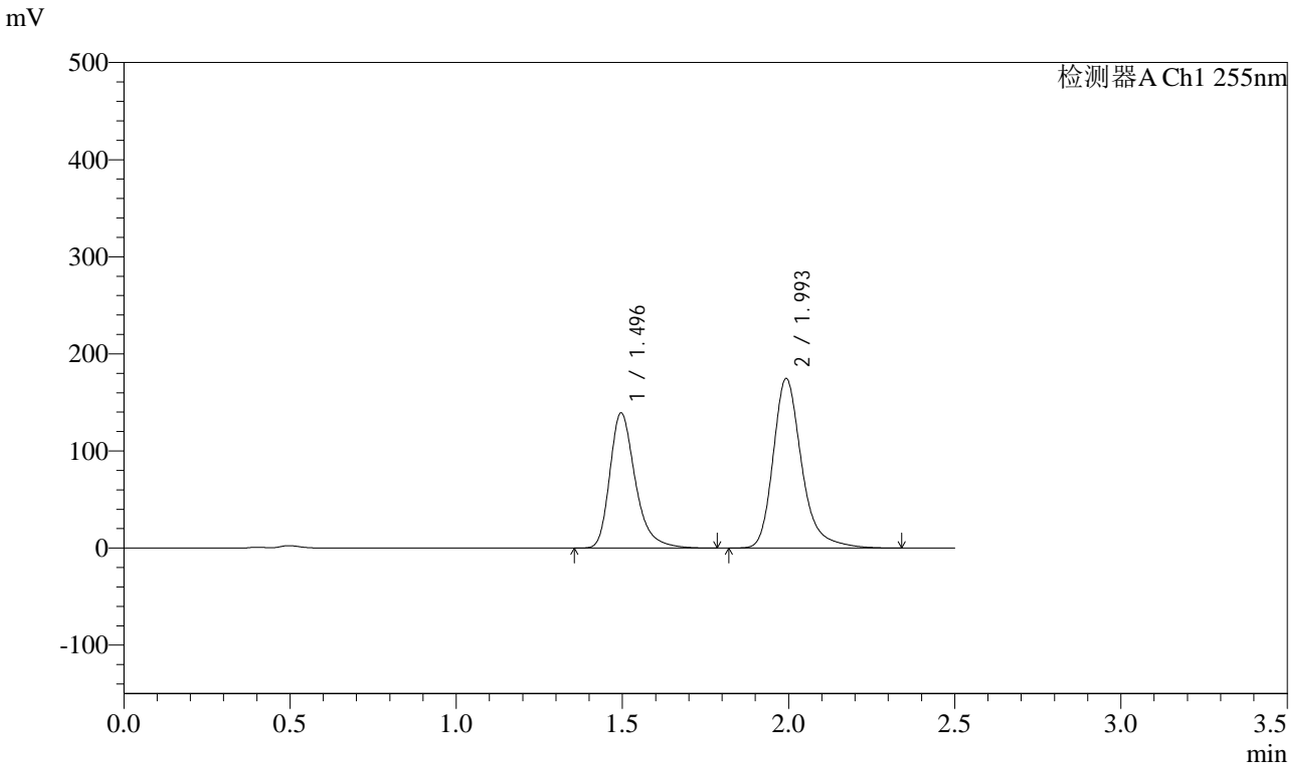


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4426-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/23 19:56:55 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:34:15
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	743755	41.612	139114	1931	1.323	--
2	1.993	1043604	58.388	174755	2790	1.284	3.461
总计		1787359	100.000	313869			

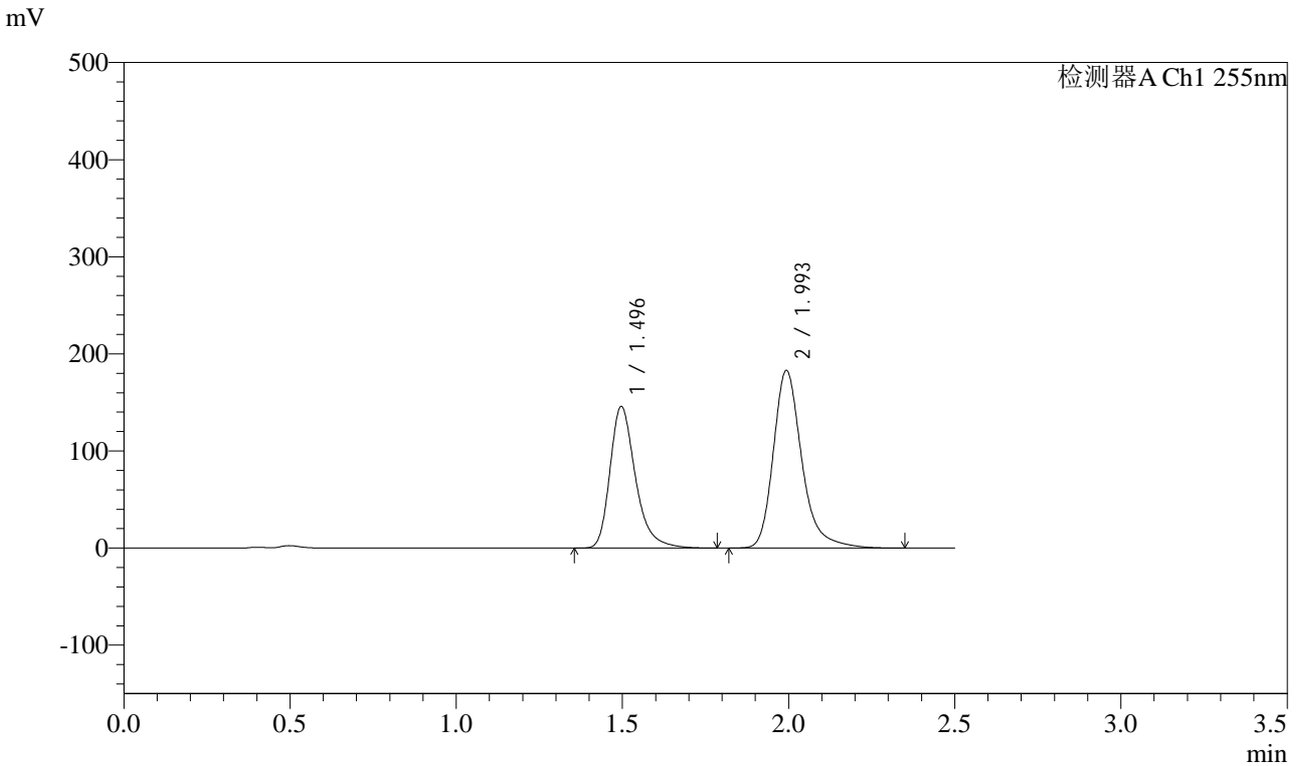


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4427-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号：4-13
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/07/23 19:59:48 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/07/24 08:34:18 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	777904	41.565	145766	1934	1.322	--
2	1.993	1093618	58.435	183175	2792	1.284	3.462
总计		1871522	100.000	328941			

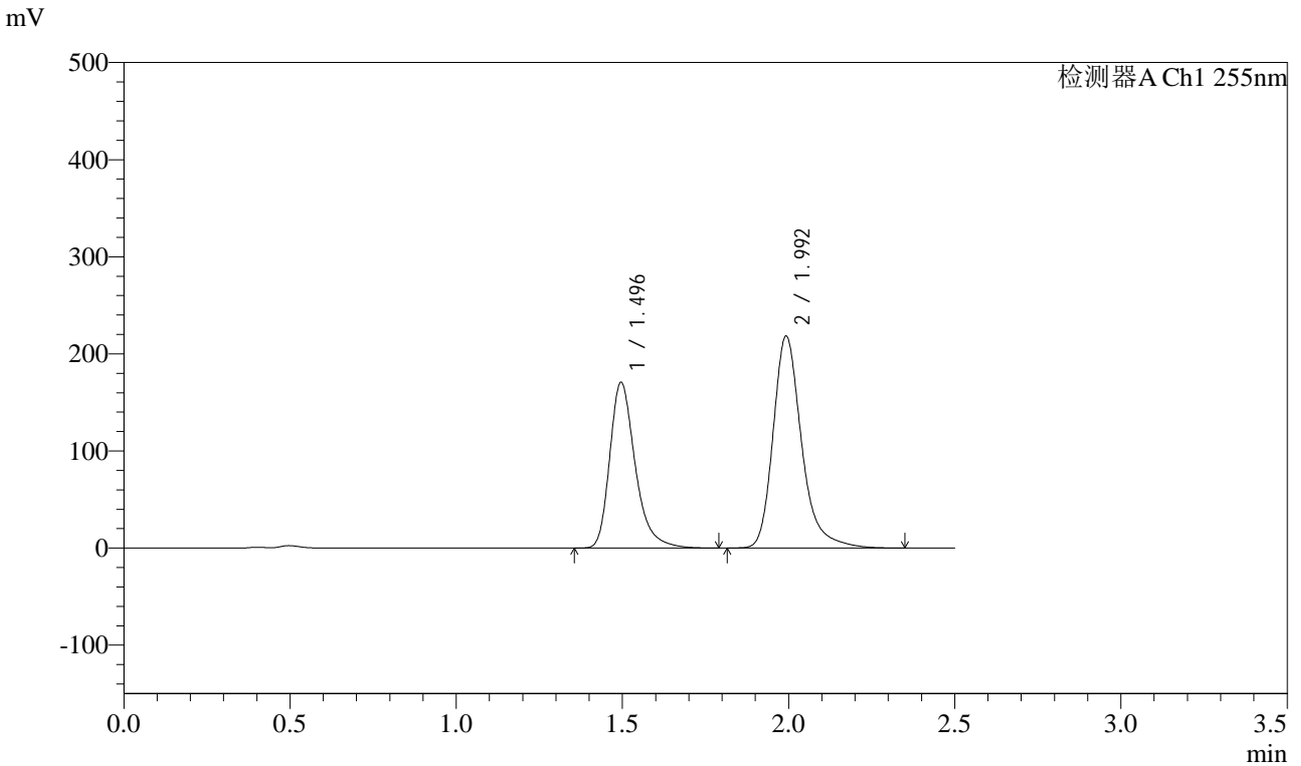


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4428-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：4-22
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 20:02:40 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:34:20 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	910959	41.110	170528	1934	1.323	--
2	1.992	1304951	58.890	218495	2793	1.284	3.463
总计		2215910	100.000	389023			

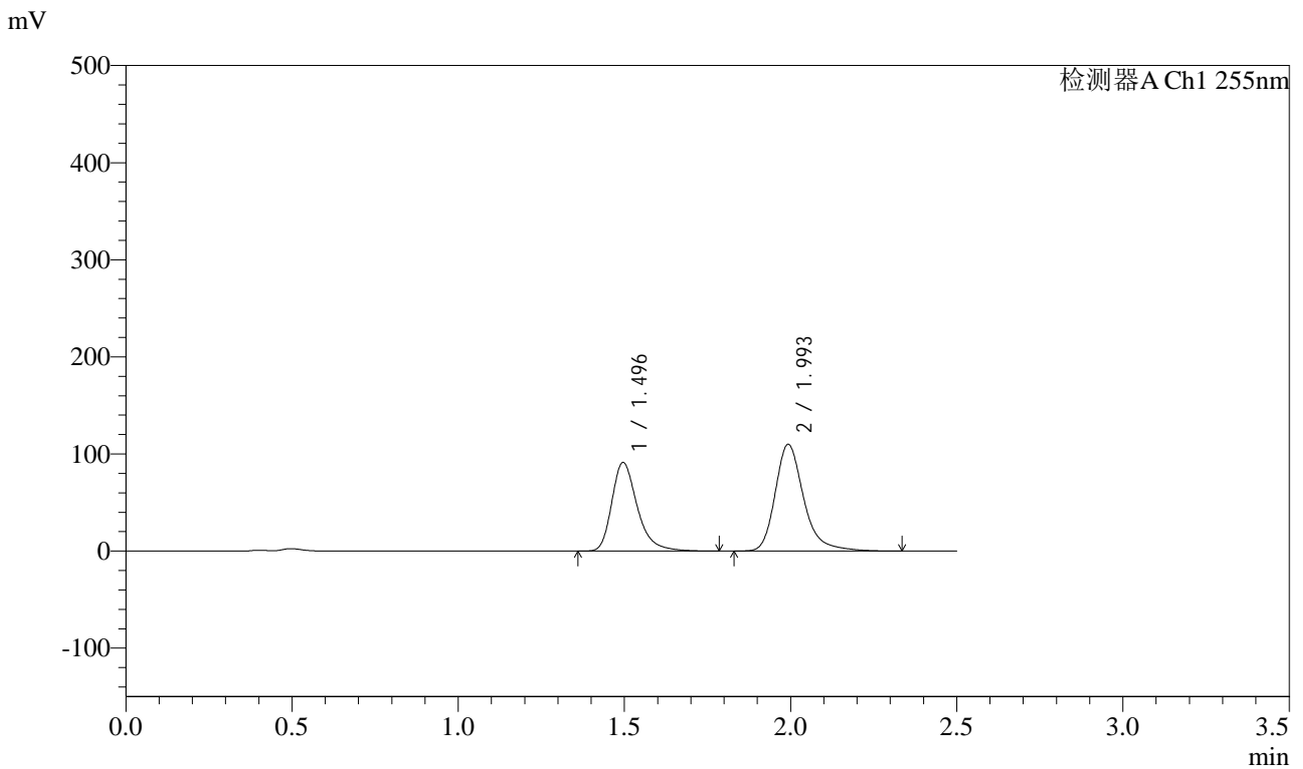


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4429-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:05:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/24 08:34:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	487095	42.581	91103	1933	1.324	--
2	1.993	656842	57.419	110064	2793	1.283	3.463
总计		1143937	100.000	201167			

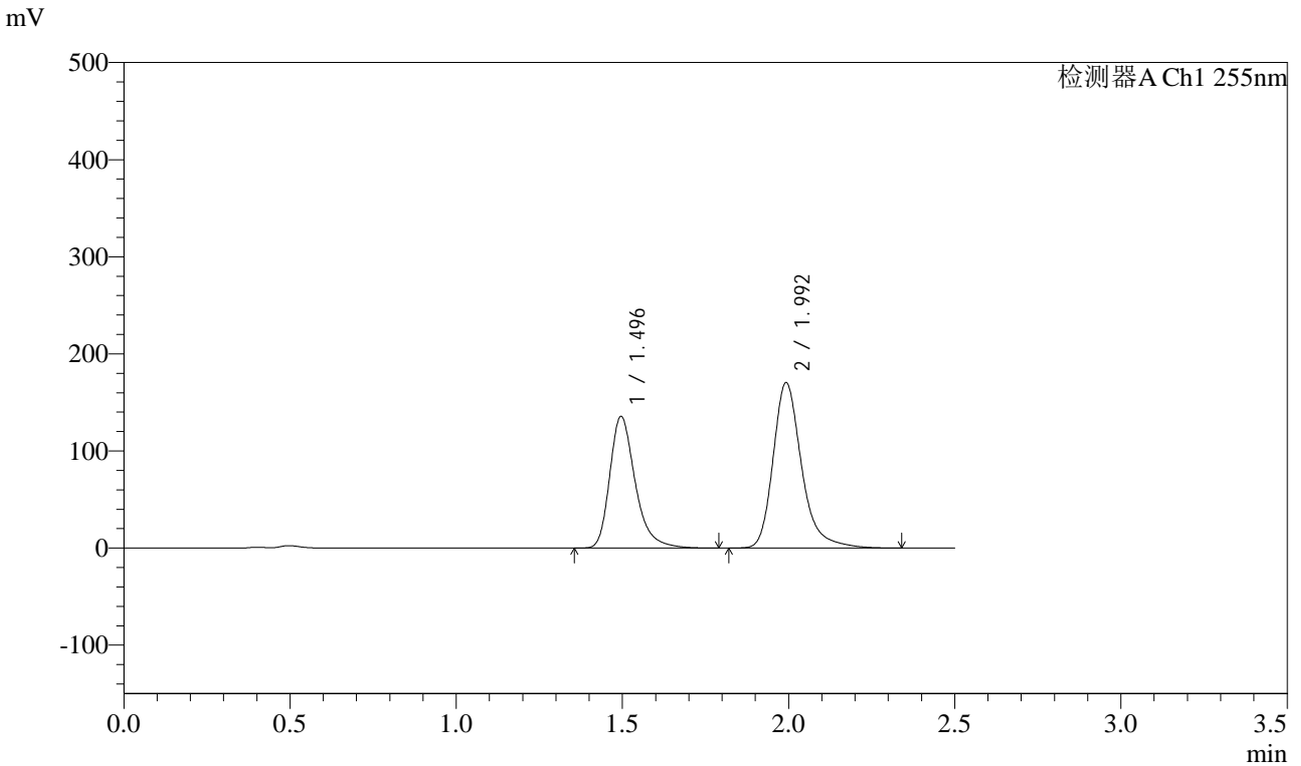


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4430-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:34:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	723632	41.558	135473	1934	1.322	--
2	1.992	1017644	58.442	170511	2795	1.283	3.464
总计		1741276	100.000	305983			

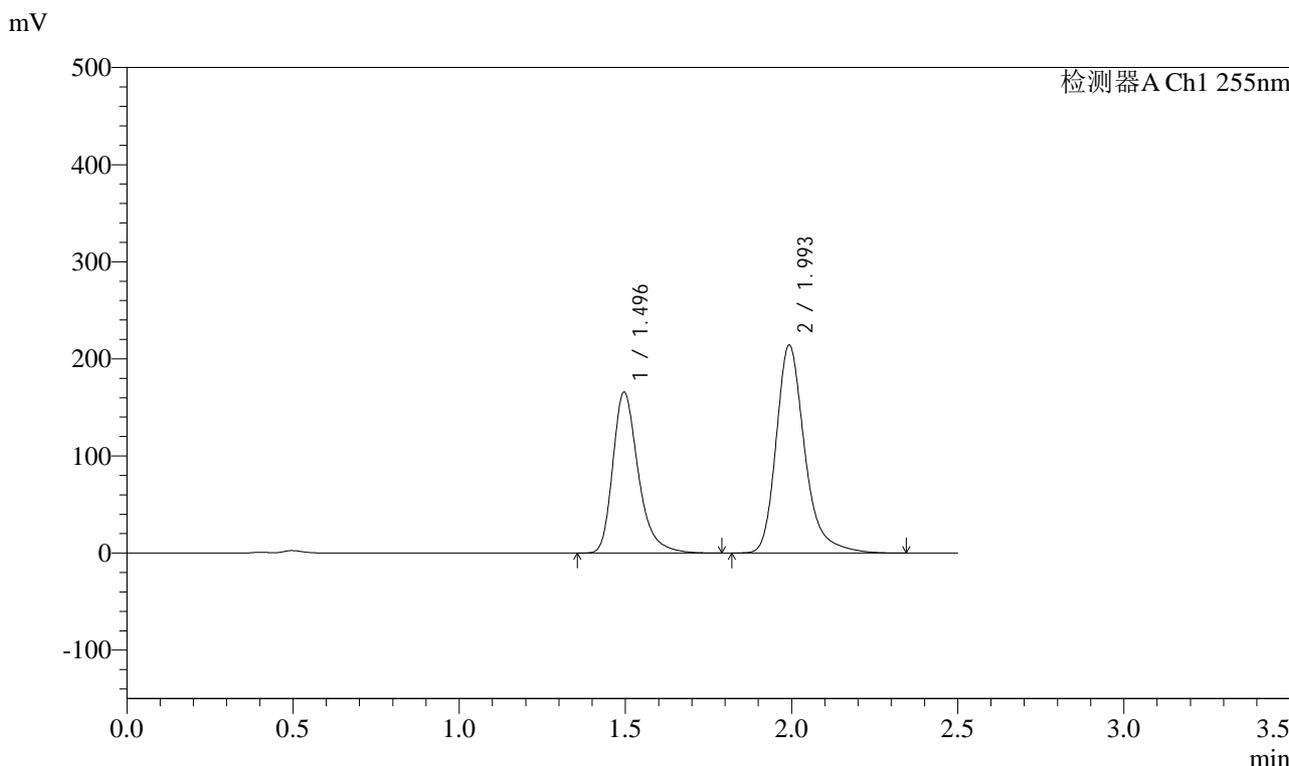


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4433-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：4-14
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 20:17:07 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:34:33 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	885207	40.875	165516	1930	1.321	--
2	1.993	1280423	59.125	214433	2790	1.283	3.461
总计		2165631	100.000	379949			

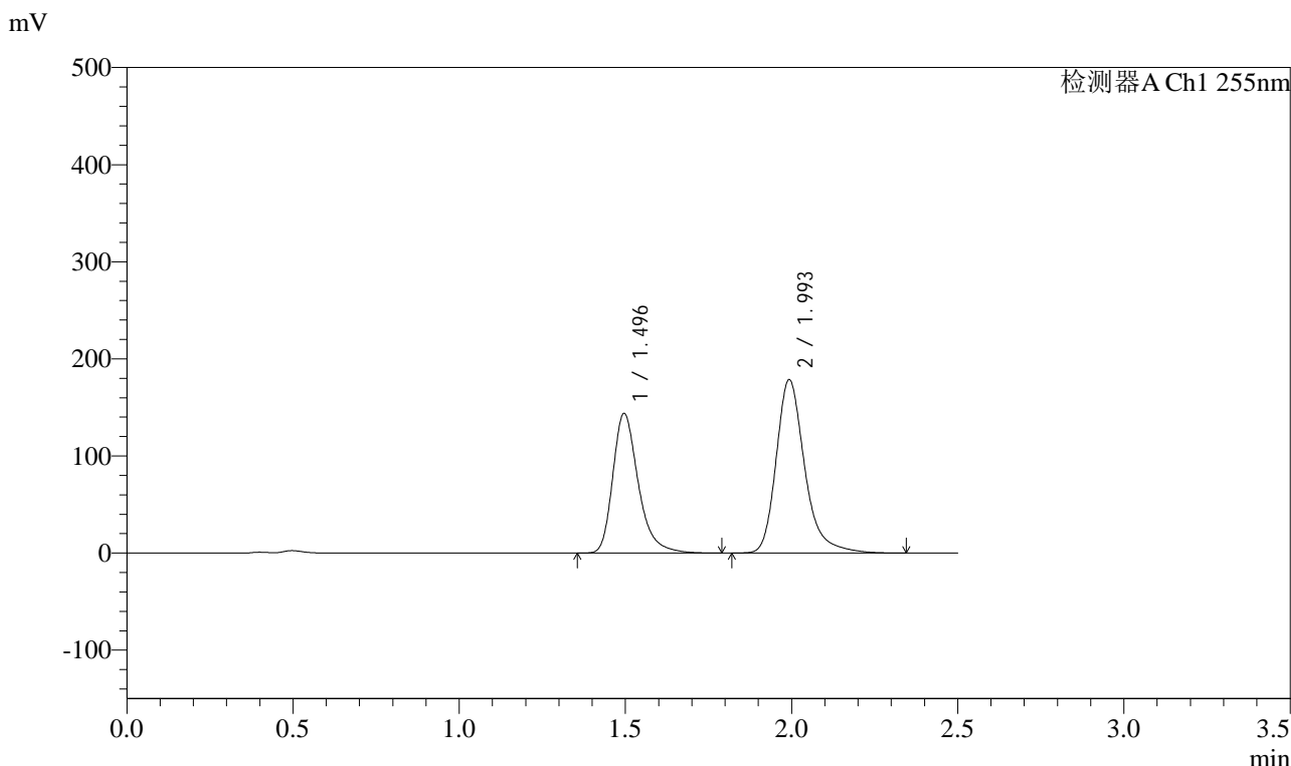


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4435-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：4-32
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 20:22:52 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:34:37 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	767902	41.839	143649	1932	1.321	--
2	1.993	1067487	58.161	178810	2792	1.283	3.462
总计		1835389	100.000	322459			

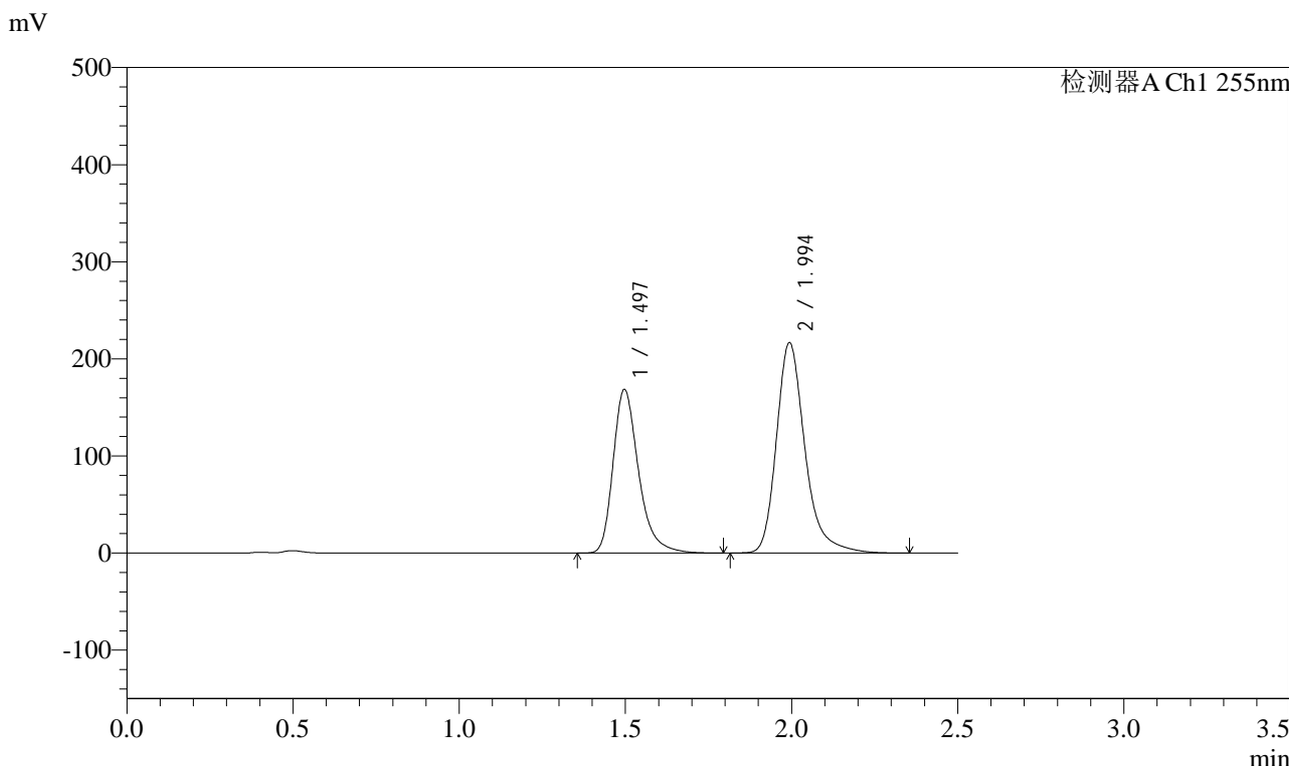


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4436-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：4-41
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 20:25:46 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:34:40 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	898899	40.965	168522	1936	1.322	--
2	1.994	1295397	59.035	216980	2794	1.283	3.462
总计		2194296	100.000	385501			

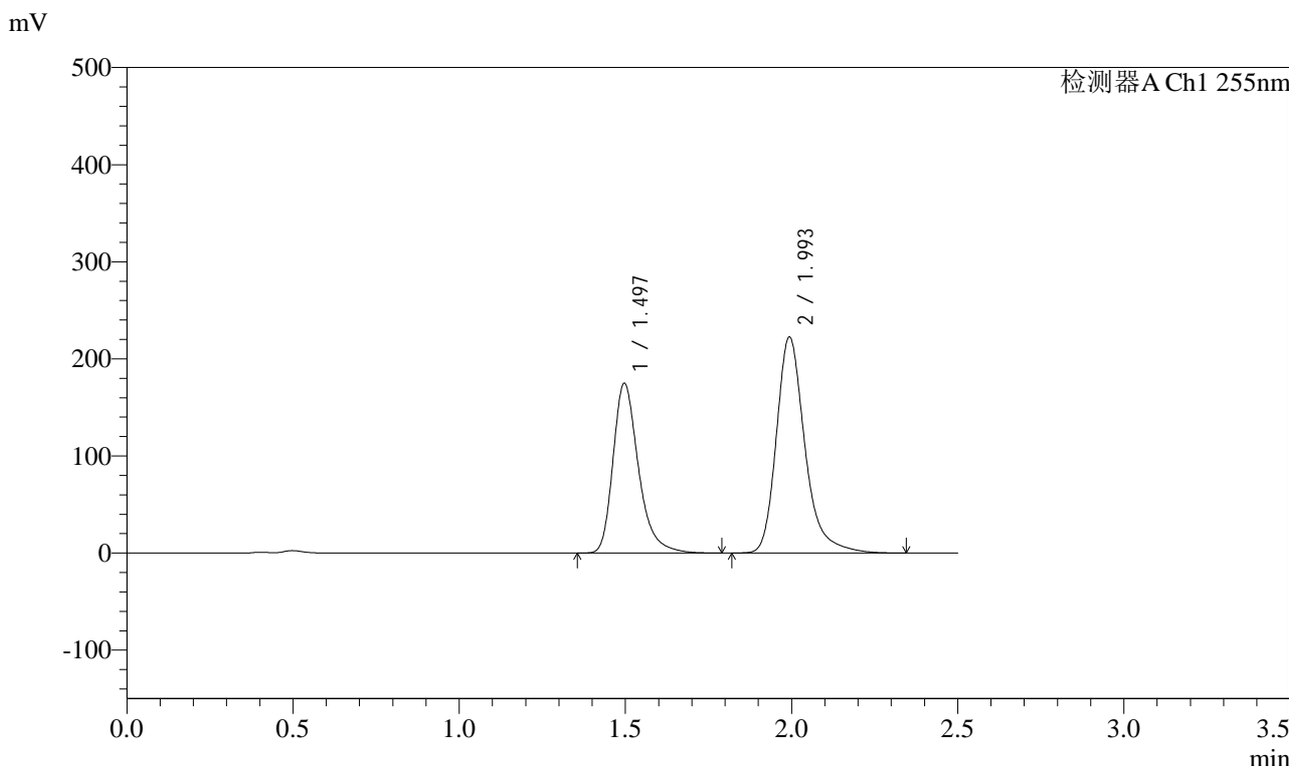


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4437-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：4-50
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 20:28:39 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:34:42 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	932274	41.216	174816	1937	1.321	--
2	1.993	1329656	58.784	222785	2794	1.283	3.463
总计		2261930	100.000	397602			



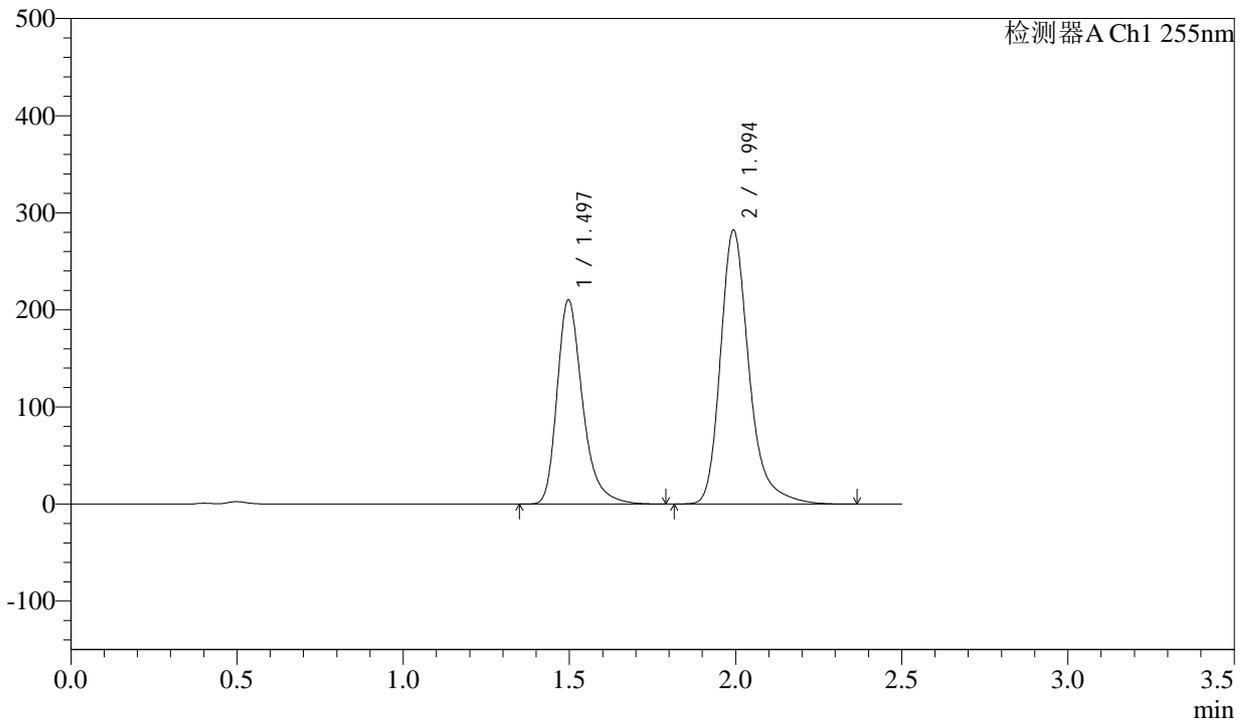
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4438-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:31:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:34:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1121903	39.941	210319	1936	1.321	--
2	1.994	1686998	60.059	282471	2795	1.285	3.462
总计		2808902	100.000	492789			

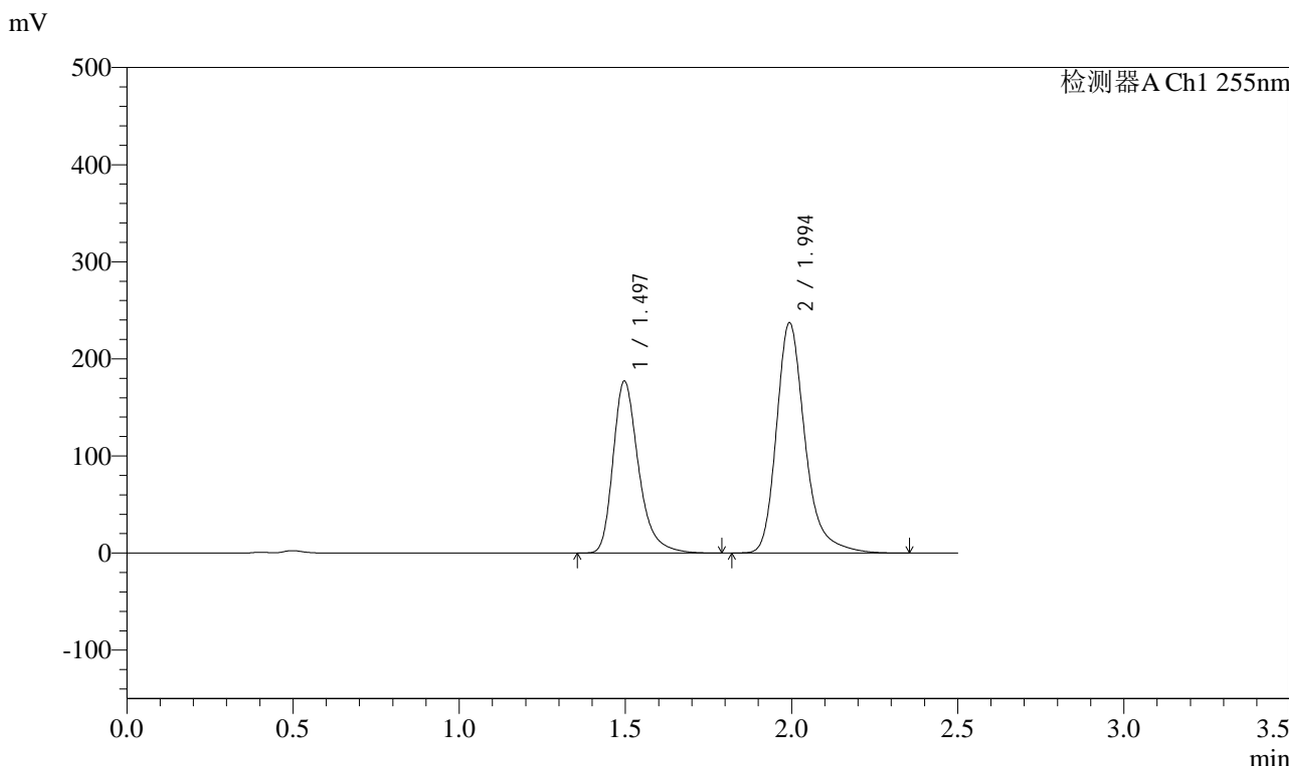


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4439-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：4-15
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 20:34:26 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:34:47 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	945316	39.992	177139	1934	1.321	--
2	1.994	1418426	60.008	237516	2793	1.283	3.462
总计		2363742	100.000	414655			

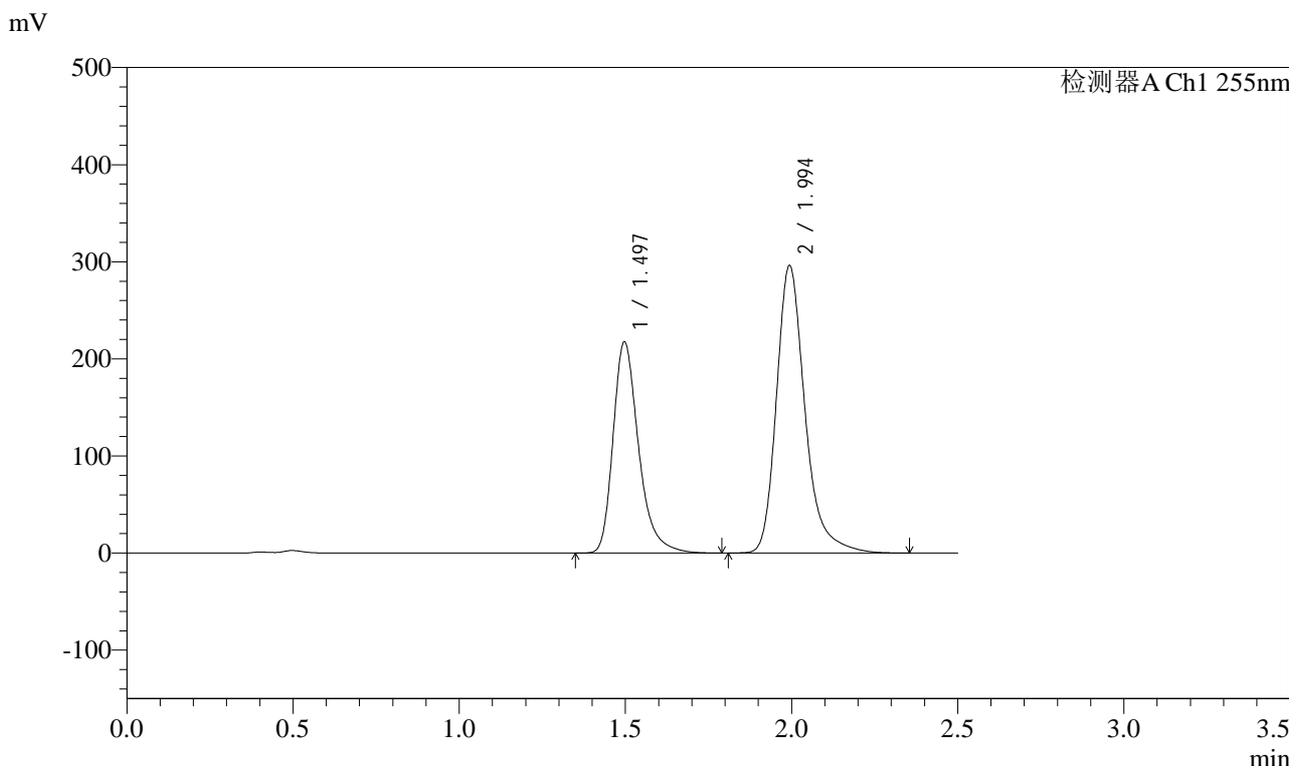


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4440-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：4-24
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 20:37:19 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:34:50 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1161791	39.613	217512	1930	1.321	--
2	1.994	1771041	60.387	296517	2791	1.284	3.459
总计		2932832	100.000	514030			

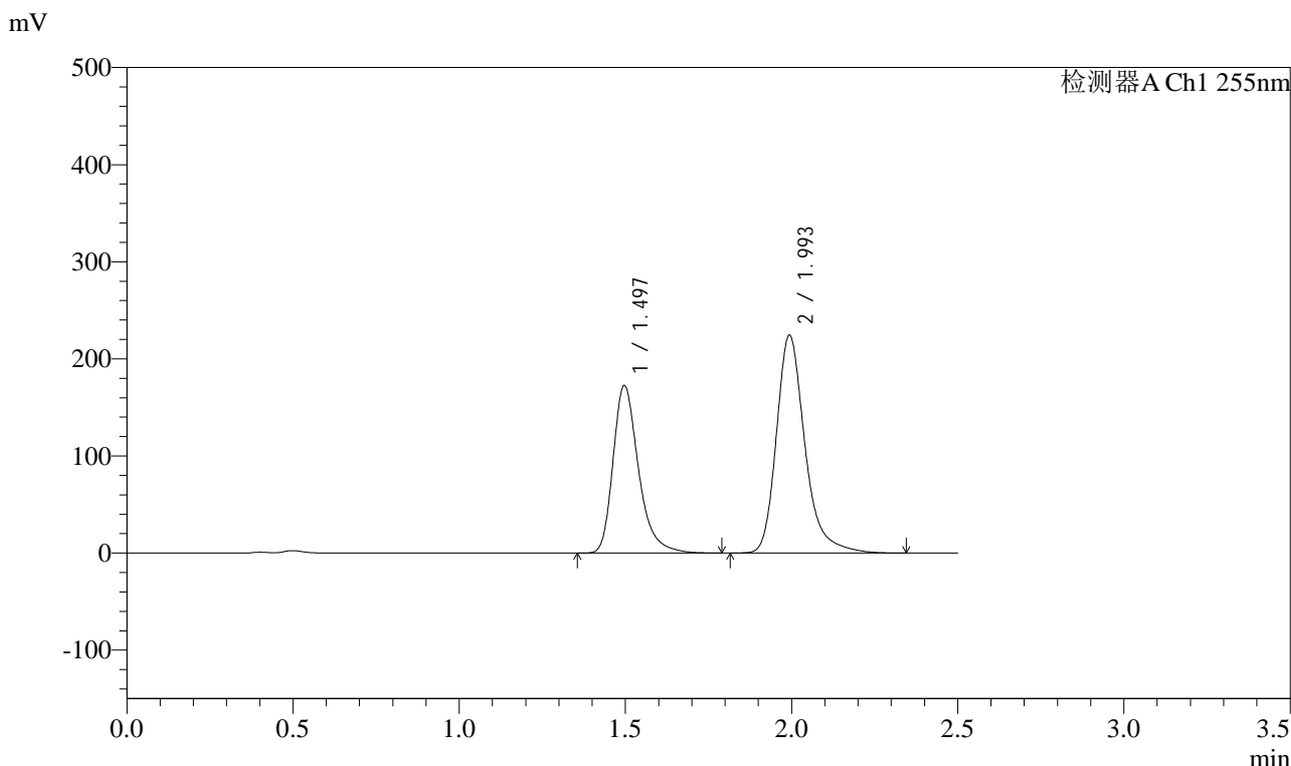


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4441-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：4-33
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 20:40:12 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:34:53 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	920853	40.706	172642	1936	1.323	--
2	1.993	1341329	59.294	224662	2792	1.284	3.463
总计		2262182	100.000	397303			



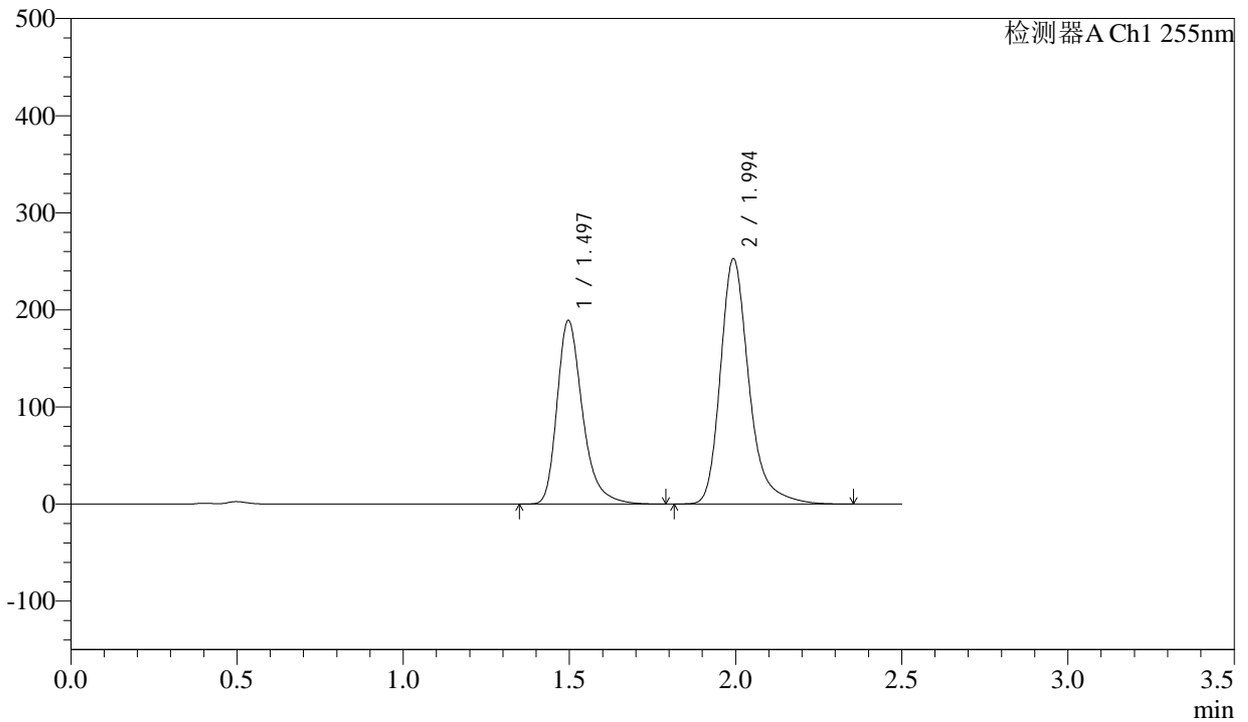
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4442-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：4-42
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 20:43:04 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:34:55 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1009471	40.047	189188	1936	1.323	--
2	1.994	1511222	59.953	253058	2792	1.285	3.462
总计		2520693	100.000	442245			

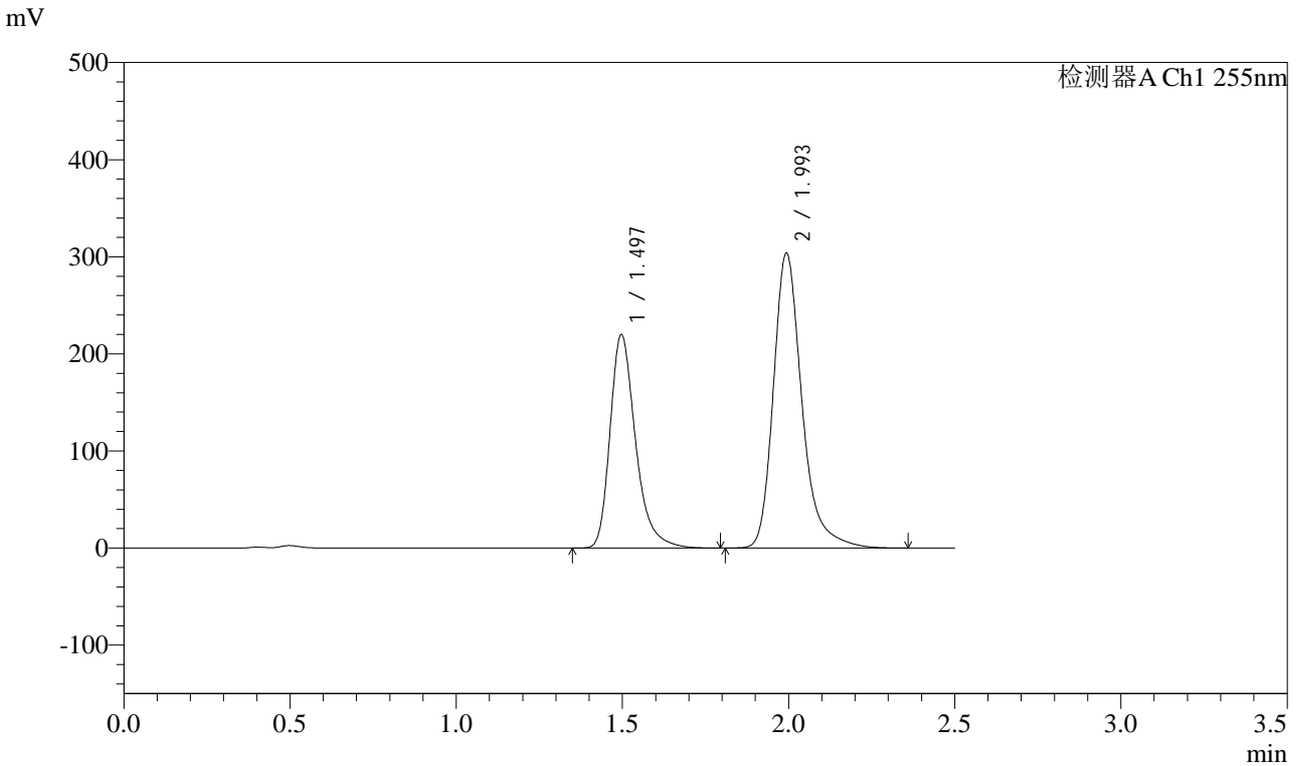


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4444-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：4-7 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/07/23 20:48:50 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:35:00
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1173260	39.240	219852	1935	1.322	--
2	1.993	1816719	60.760	304121	2791	1.285	3.460
总计		2989979	100.000	523973			



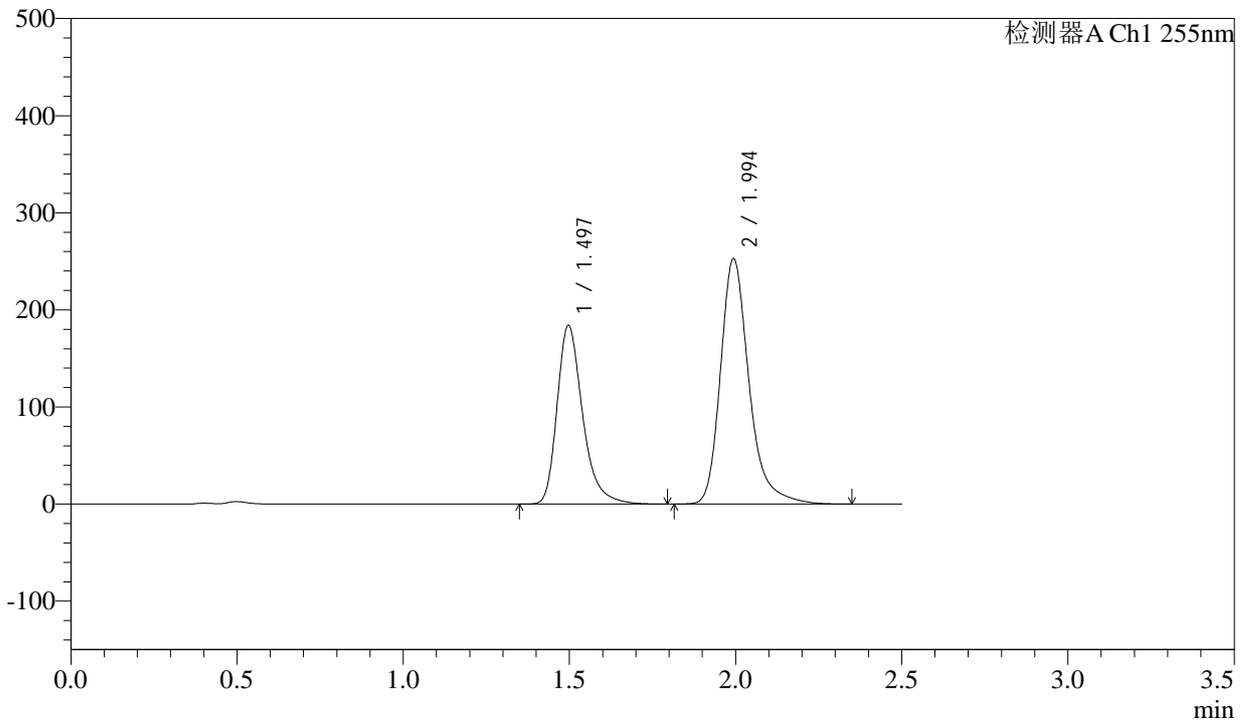
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4445-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:51:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:35:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	983810	39.406	184091	1929	1.321	--
2	1.994	1512801	60.594	253152	2790	1.284	3.458
总计		2496610	100.000	437243			

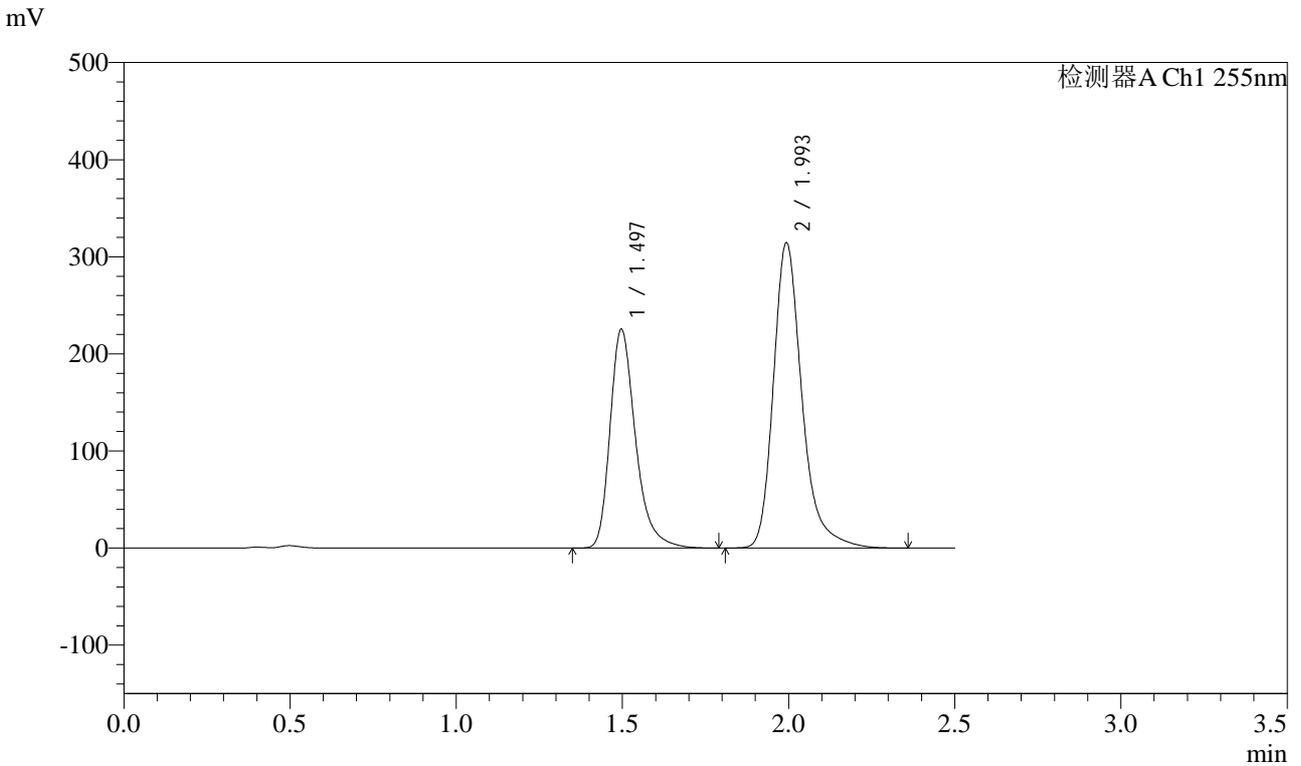


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4446-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：4-25 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/07/23 20:54:37 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:35:05
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1202556	38.999	225349	1935	1.322	--
2	1.993	1881036	61.001	314811	2792	1.285	3.462
总计		3083592	100.000	540160			

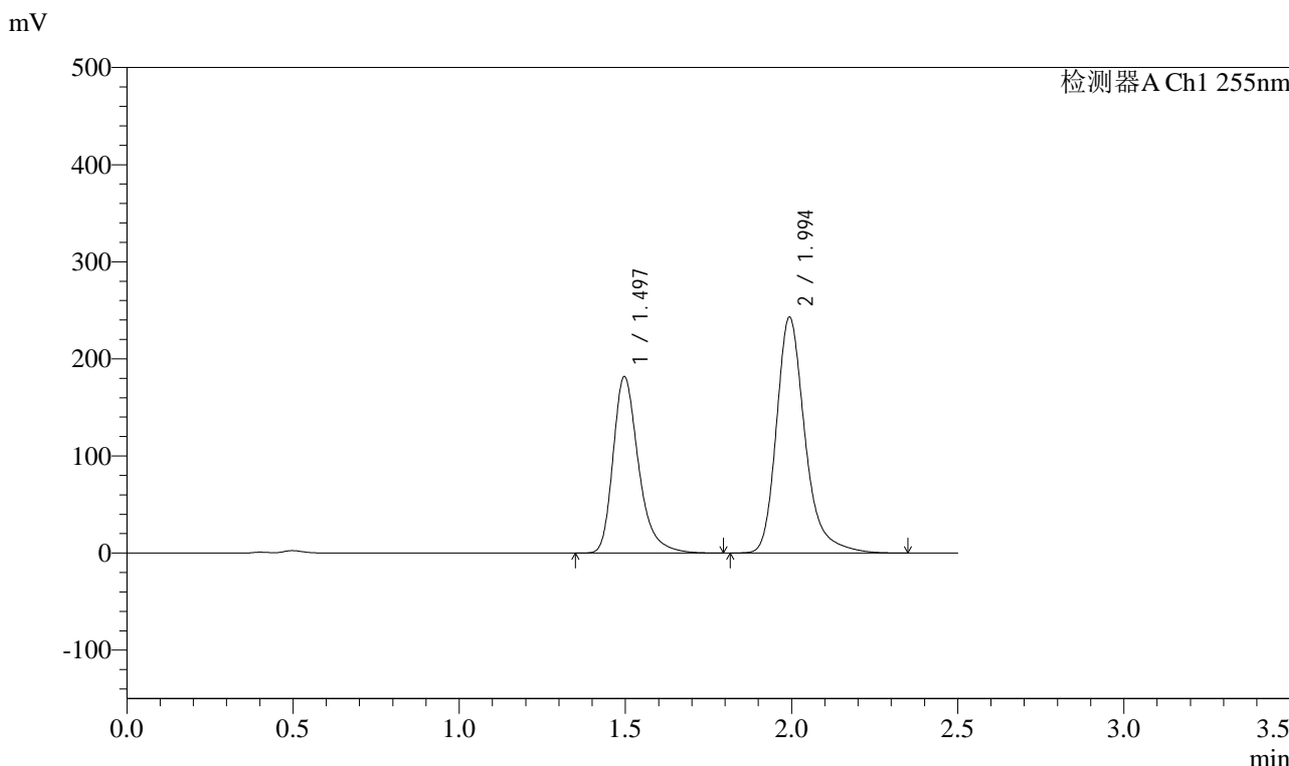


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4447-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:57:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	969927	40.035	181791	1936	1.322	--
2	1.994	1452747	59.965	243234	2792	1.284	3.462
总计		2422674	100.000	425025			

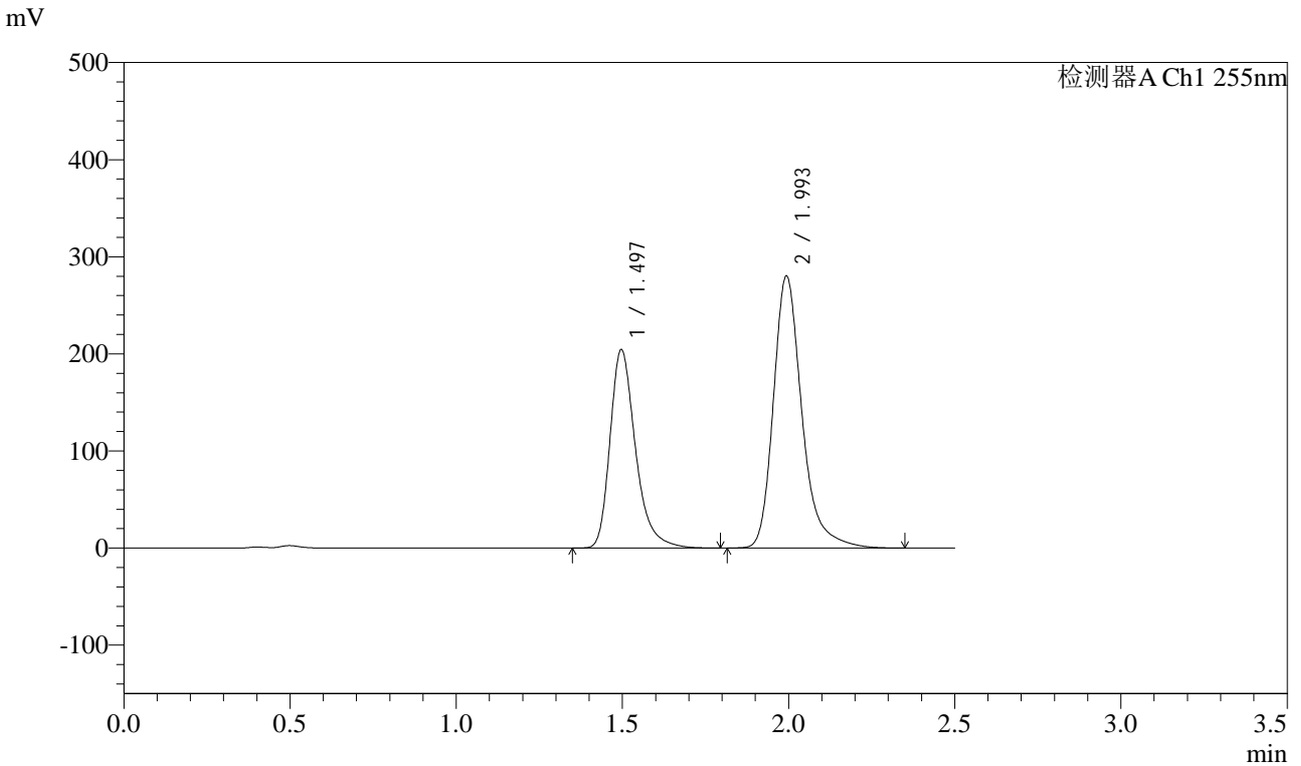


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4448-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：4-43
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 21:00:24 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:35:10 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1090550	39.433	204328	1935	1.323	--
2	1.993	1675061	60.567	280480	2793	1.284	3.462
总计		2765610	100.000	484808			

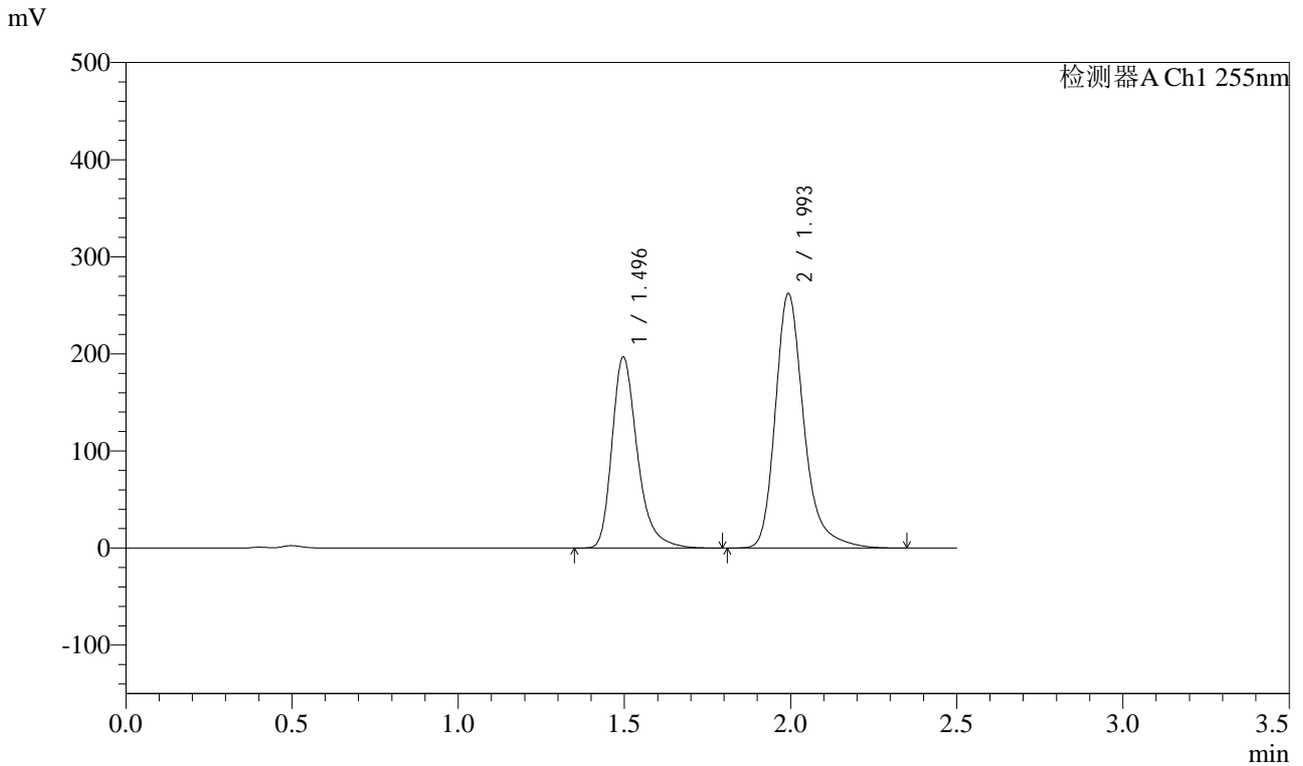


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4449-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:03:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:35:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1045508	40.056	196695	1953	1.318	--
2	1.993	1564577	59.944	262411	2803	1.283	3.474
总计		2610085	100.000	459106			



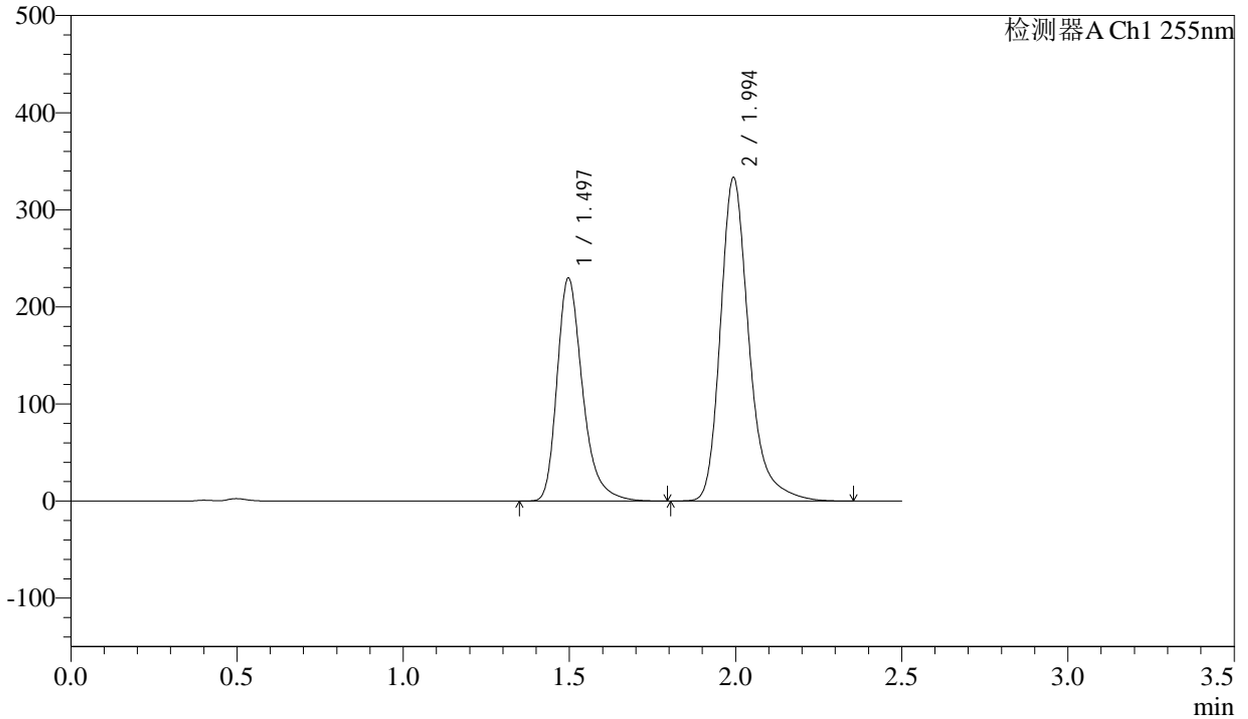
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4450-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:06:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:35:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1225878	38.075	229683	1933	1.321	--
2	1.994	1993746	61.925	333626	2788	1.283	3.459
总计		3219625	100.000	563309			

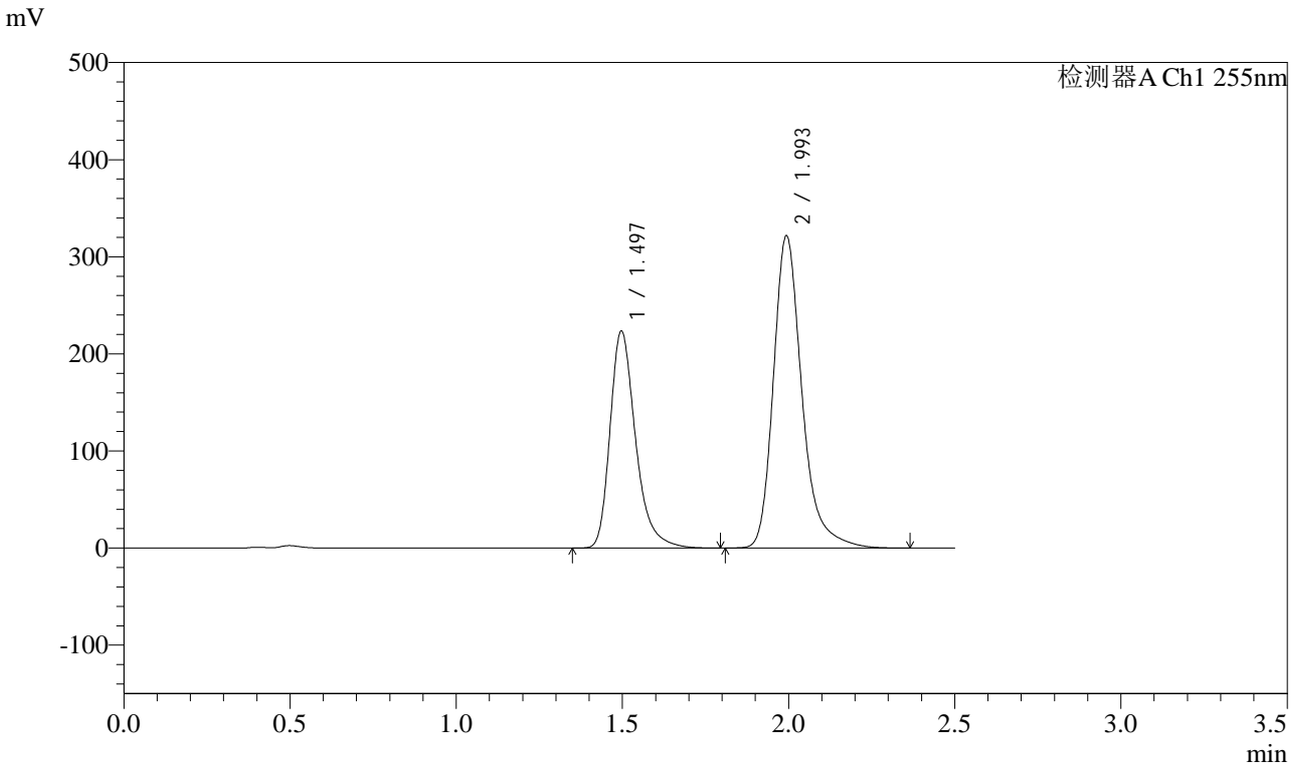


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4451-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:09:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:35:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1194580	38.292	223513	1927	1.322	--
2	1.993	1925065	61.708	322038	2786	1.284	3.456
总计		3119645	100.000	545551			

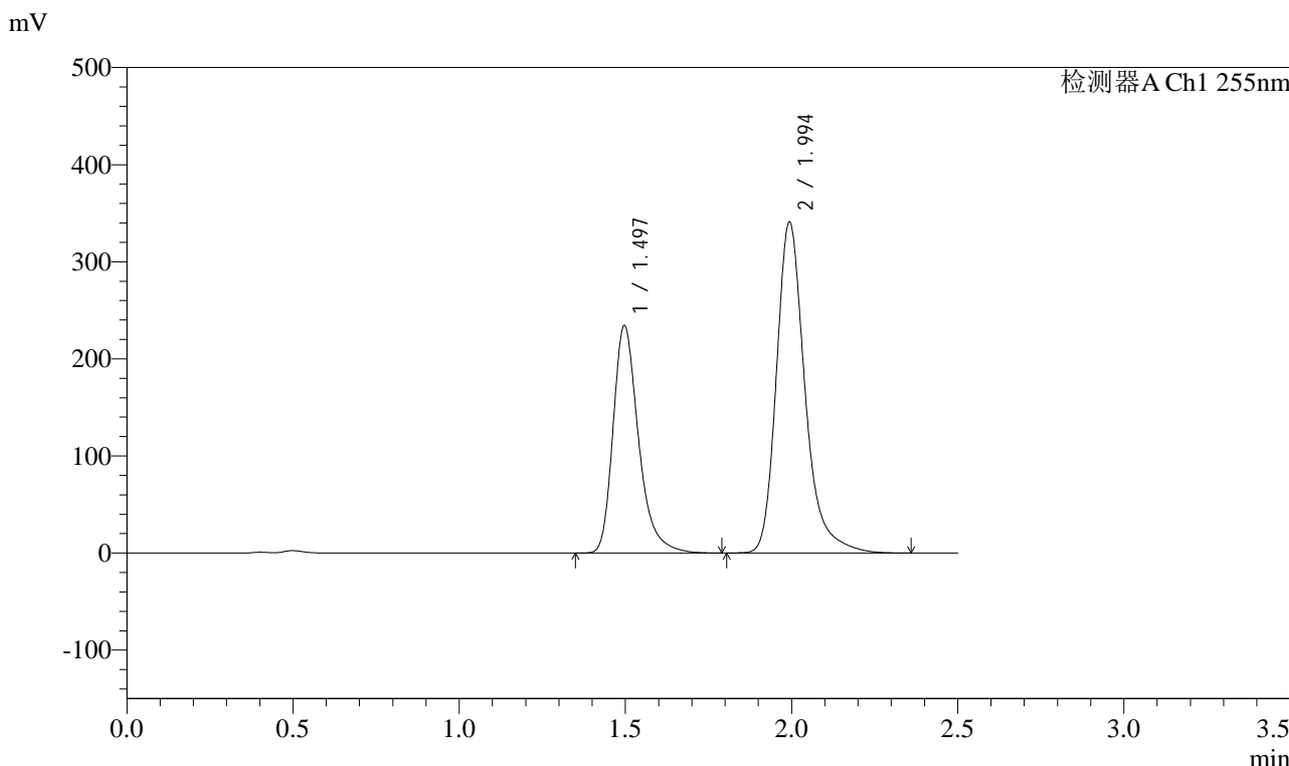


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4452-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:11:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:35:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1250611	38.010	234272	1932	1.322	--
2	1.994	2039621	61.990	341231	2787	1.284	3.459
总计		3290232	100.000	575503			



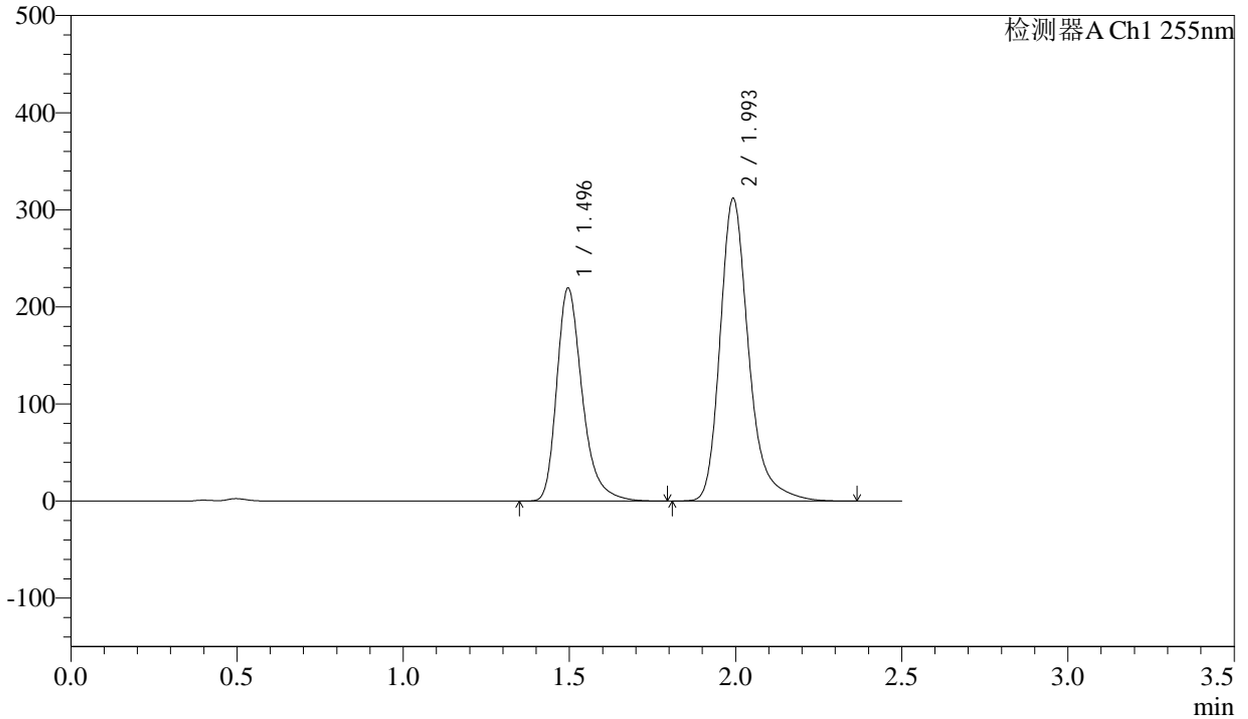
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4453-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:14:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:35:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1171007	38.571	219043	1932	1.322	--
2	1.993	1864968	61.429	312065	2786	1.283	3.460
总计		3035975	100.000	531109			

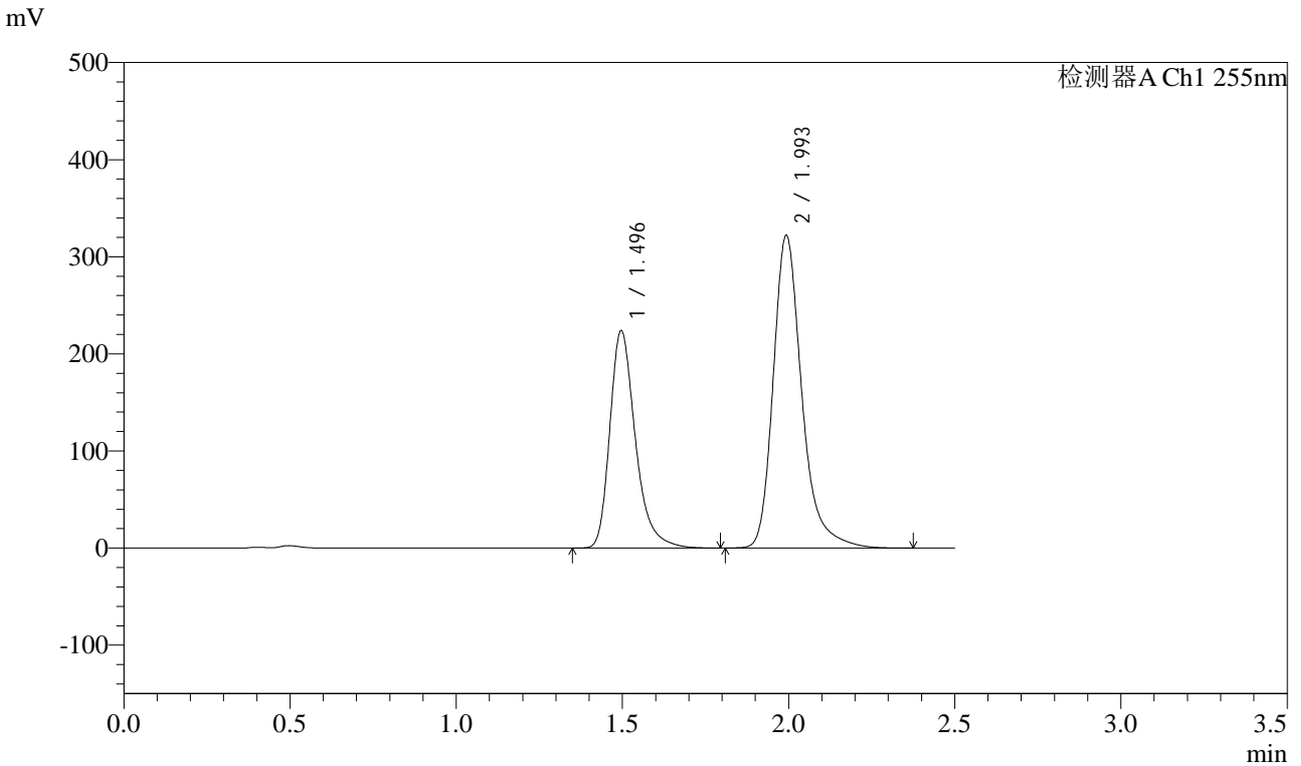


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4454-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:17:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:35:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1197437	38.310	223710	1926	1.322	--
2	1.993	1928217	61.690	322422	2783	1.284	3.456
总计		3125655	100.000	546132			

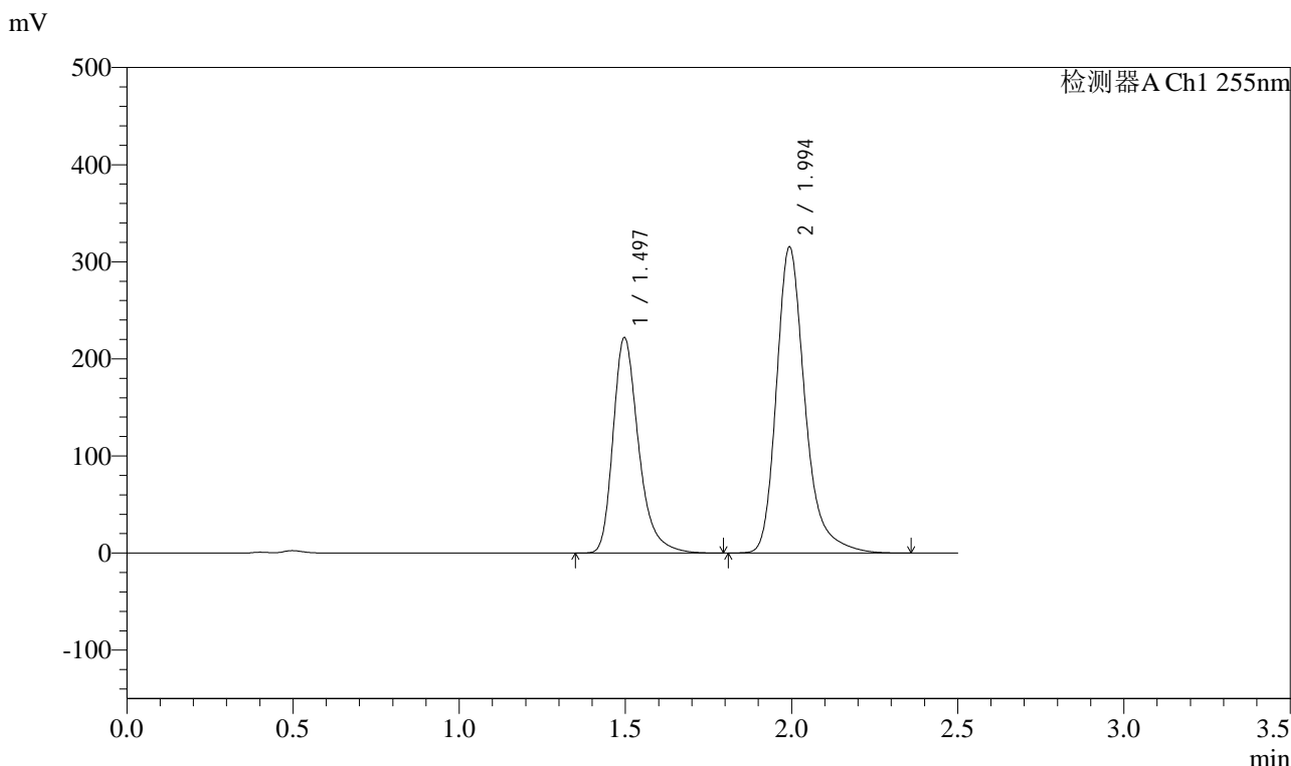


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4455-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：4-53
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 21:20:39 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:35:28 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1184985	38.588	222020	1934	1.321	--
2	1.994	1885855	61.412	315615	2791	1.283	3.461
总计		3070840	100.000	537635			

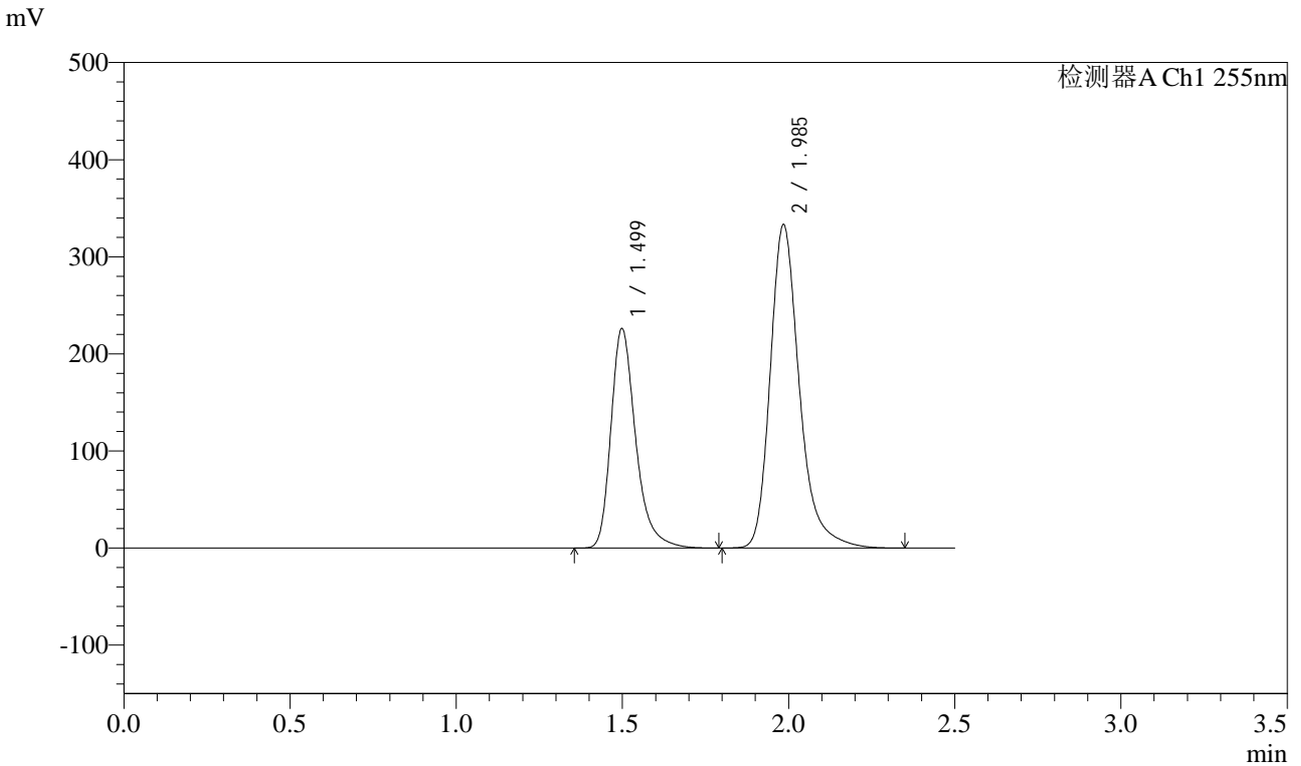


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4456-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:35:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1171833	36.508	226347	2068	1.321	--
2	1.985	2037928	63.492	333239	2632	1.283	3.393
总计		3209762	100.000	559586			

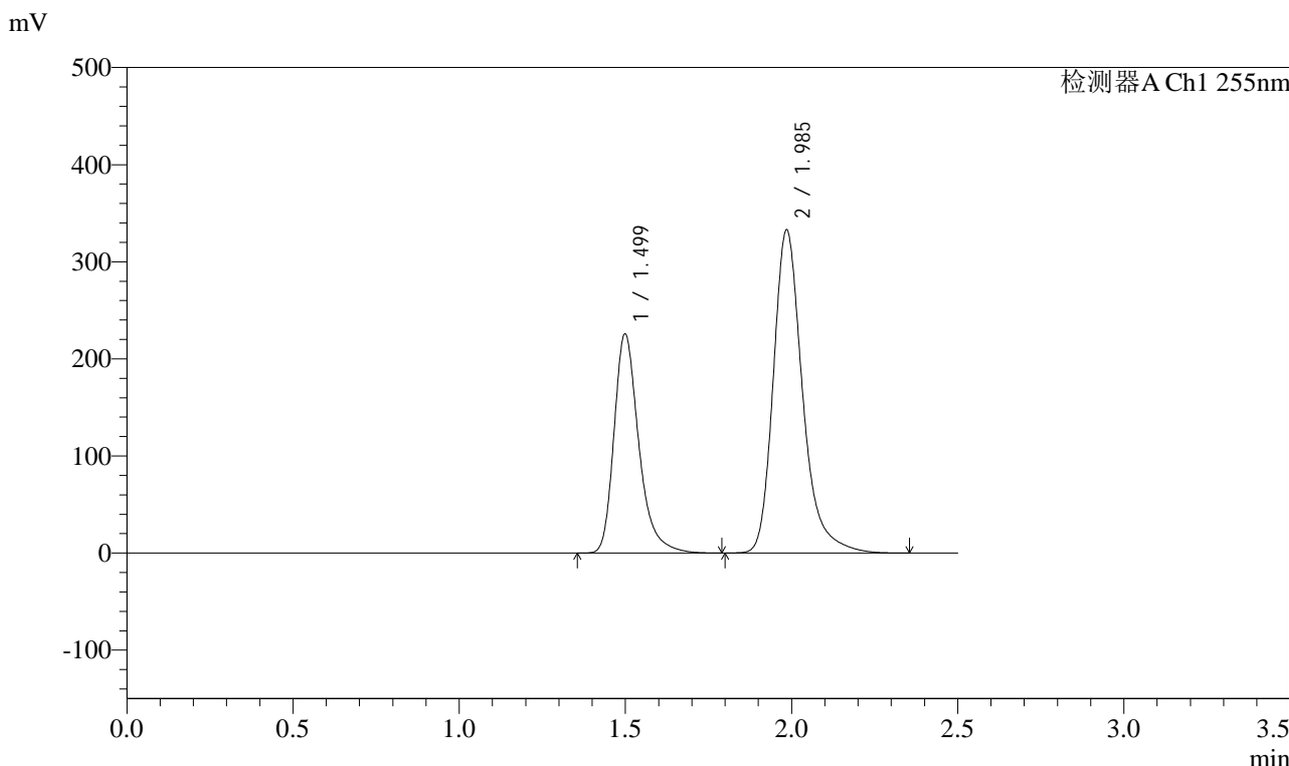


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4457-2 - zzp-2024032221p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:26:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:35:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1172415	36.512	226000	2060	1.320	--
2	1.985	2038663	63.488	332873	2625	1.283	3.387
总计		3211078	100.000	558874			

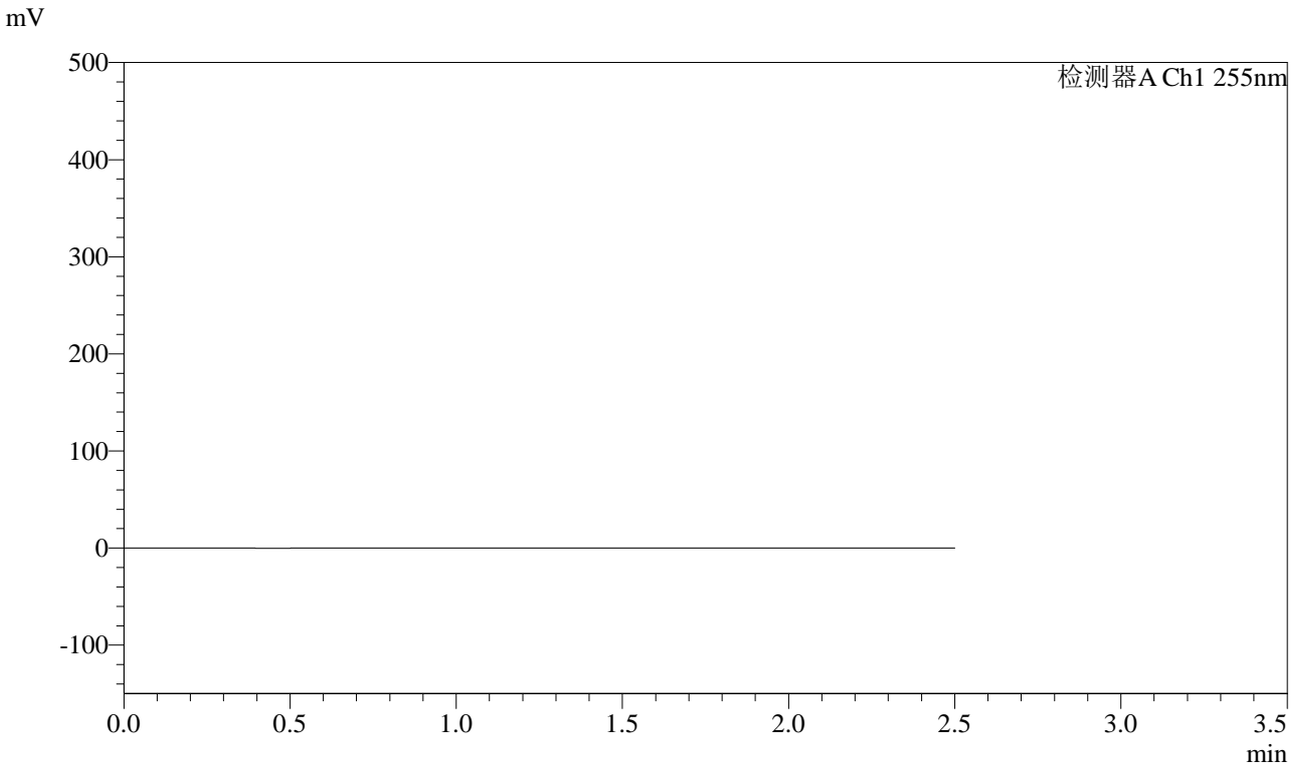


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4458-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:29:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:35:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

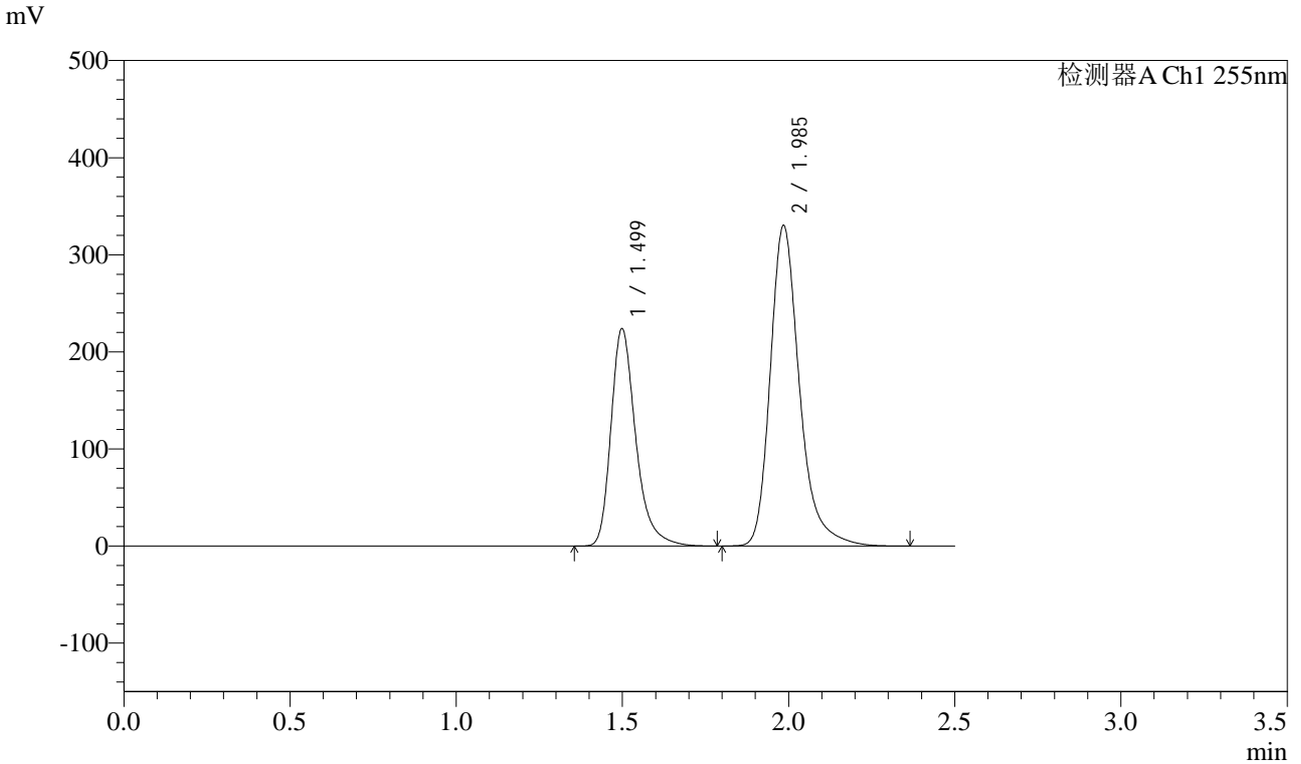


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4459-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:32:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:35:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1162594	36.503	224185	2062	1.322	--
2	1.985	2022357	63.497	330264	2626	1.285	3.388
总计		3184951	100.000	554449			

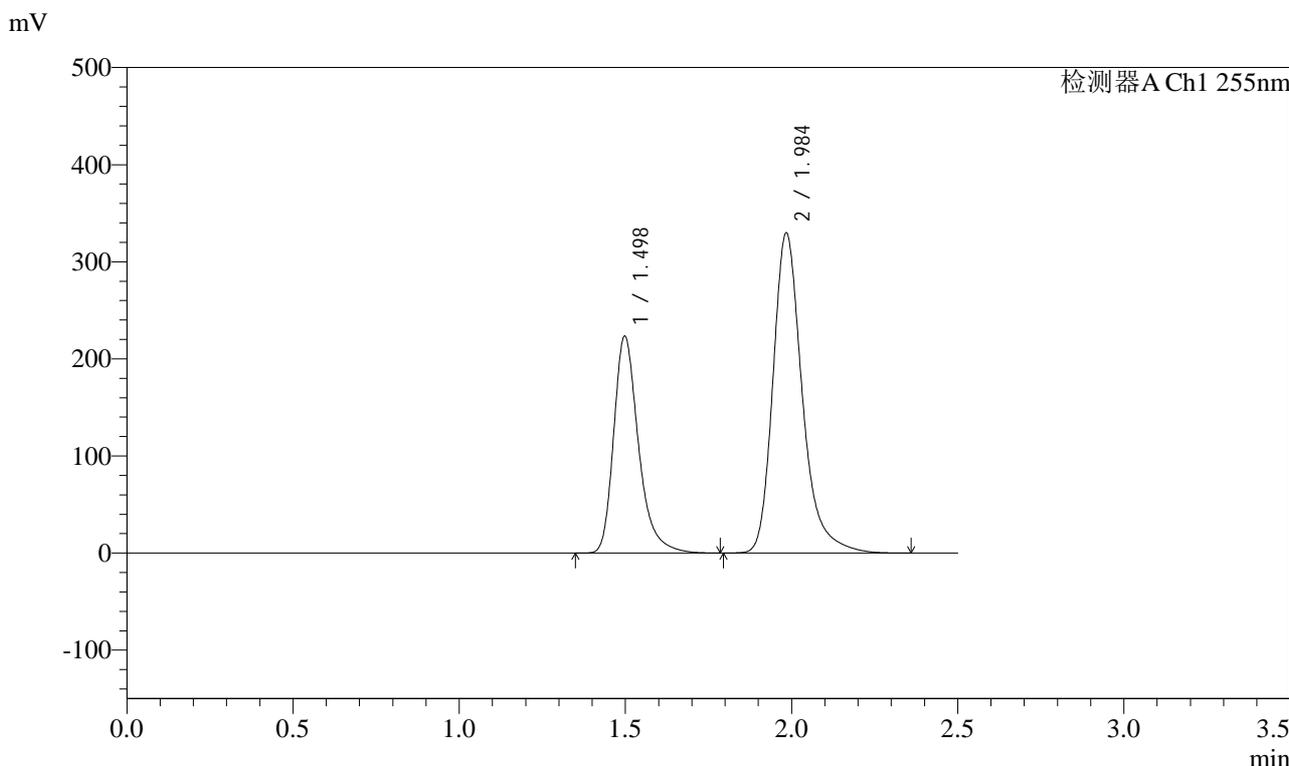


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4460-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:35:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:35:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1162195	36.493	223670	2050	1.323	--
2	1.984	2022511	63.507	329978	2616	1.285	3.381
总计		3184706	100.000	553649			



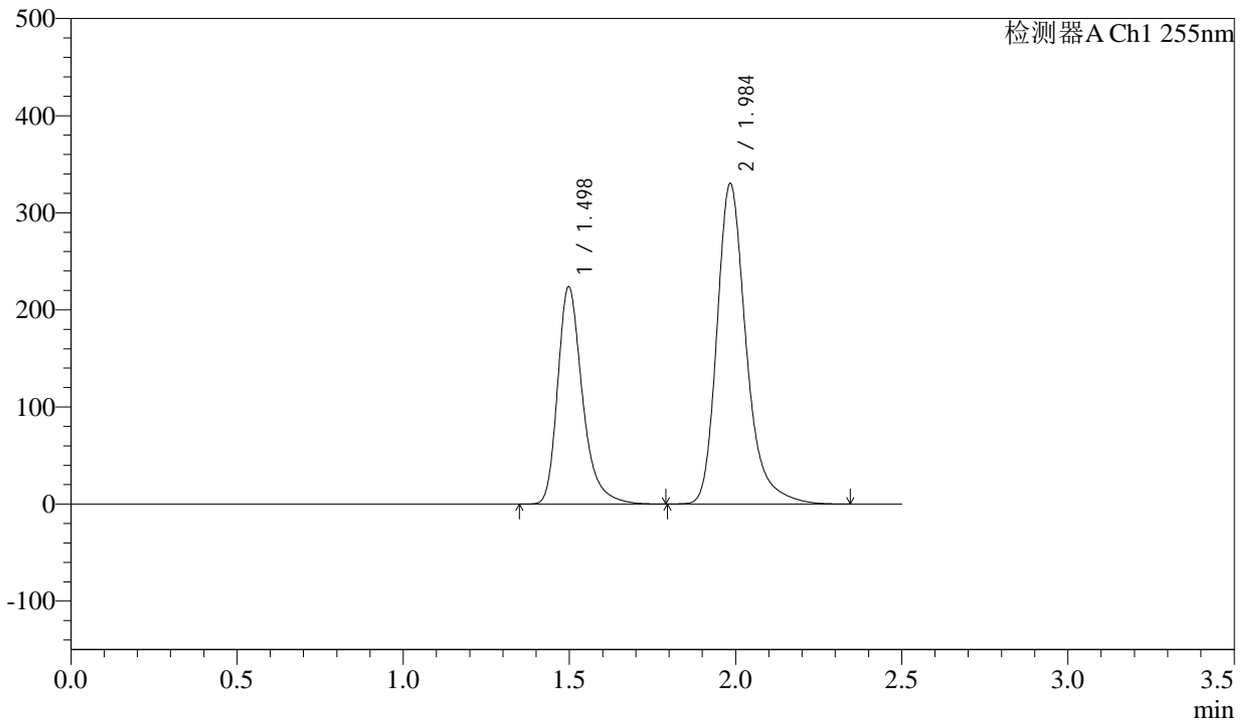
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4461-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:37:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:35:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1161084	36.489	224050	2060	1.321	--
2	1.984	2020911	63.511	330488	2623	1.283	3.388
总计		3181995	100.000	554538			

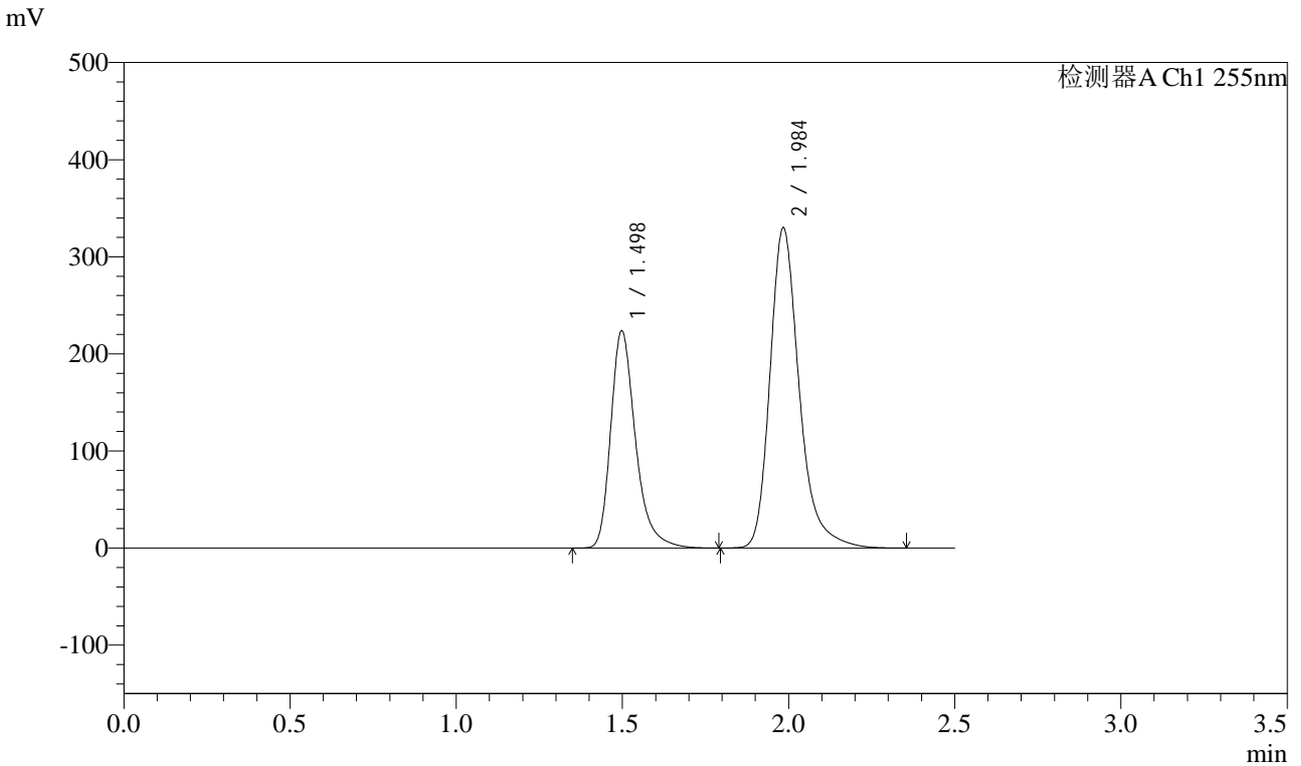


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4462-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:40:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:35:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1162280	36.503	223935	2054	1.321	--
2	1.984	2021781	63.497	330209	2621	1.284	3.385
总计		3184061	100.000	554144			

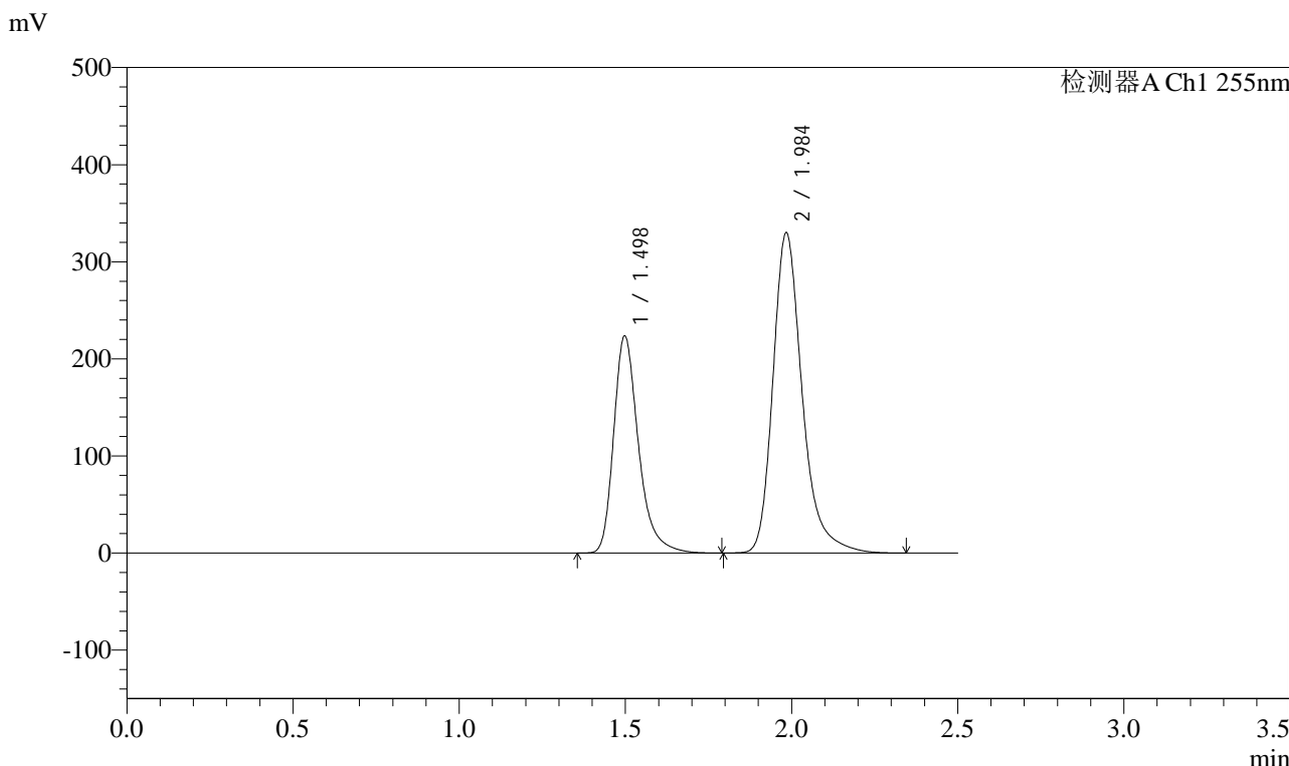


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4463-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:35:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1161837	36.493	223890	2053	1.322	--
2	1.984	2021852	63.507	330206	2618	1.284	3.384
总计		3183688	100.000	554096			

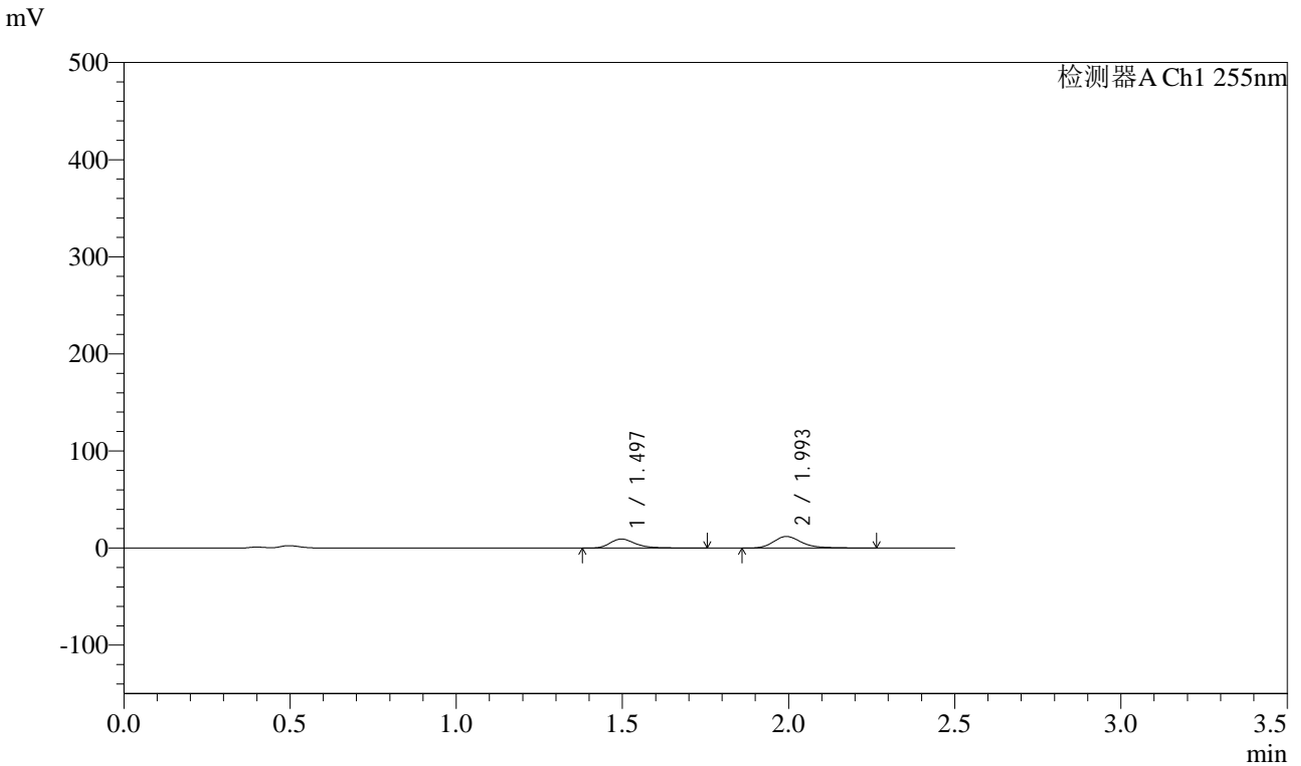


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4464-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:35:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	50071	41.312	9346	1934	1.325	--
2	1.993	71132	58.688	11980	2799	1.278	3.463
总计		121203	100.000	21326			

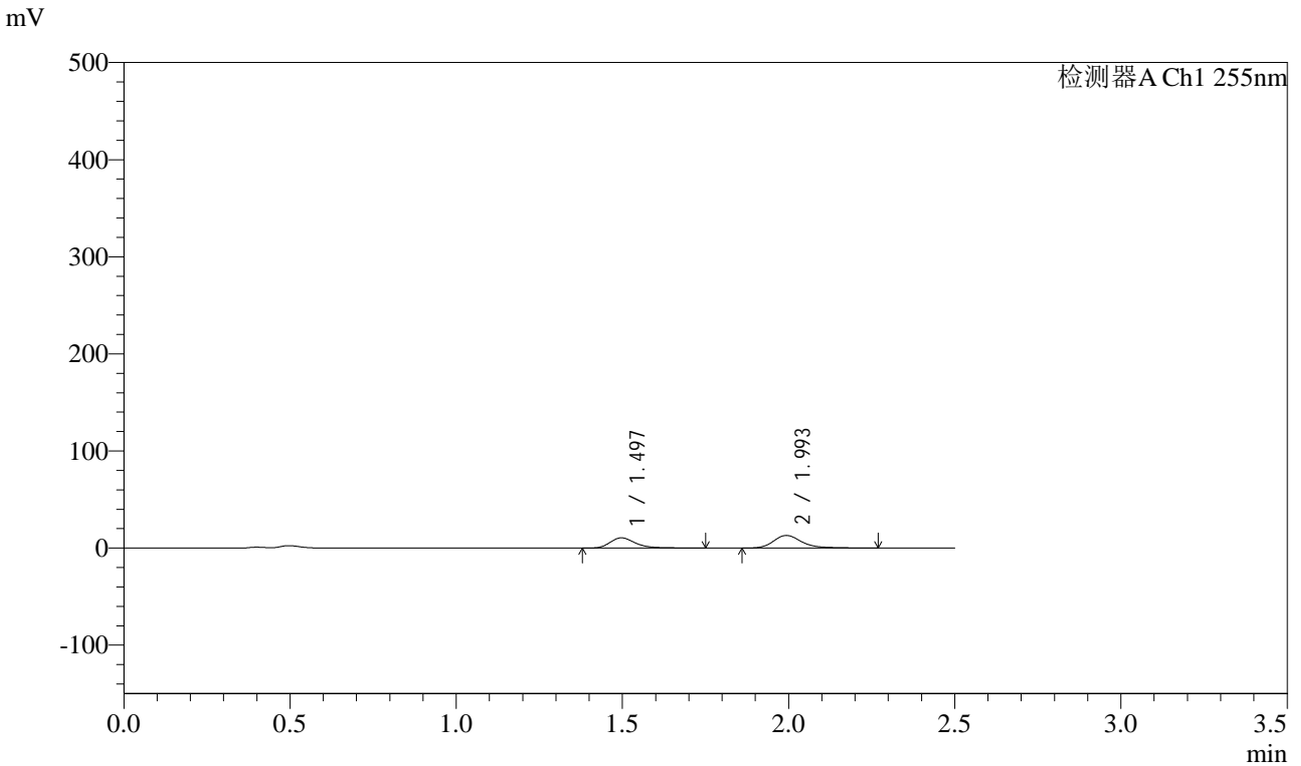


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4465-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:35:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	56319	42.130	10547	1942	1.316	--
2	1.993	77359	57.870	13036	2797	1.267	3.466
总计		133678	100.000	23583			

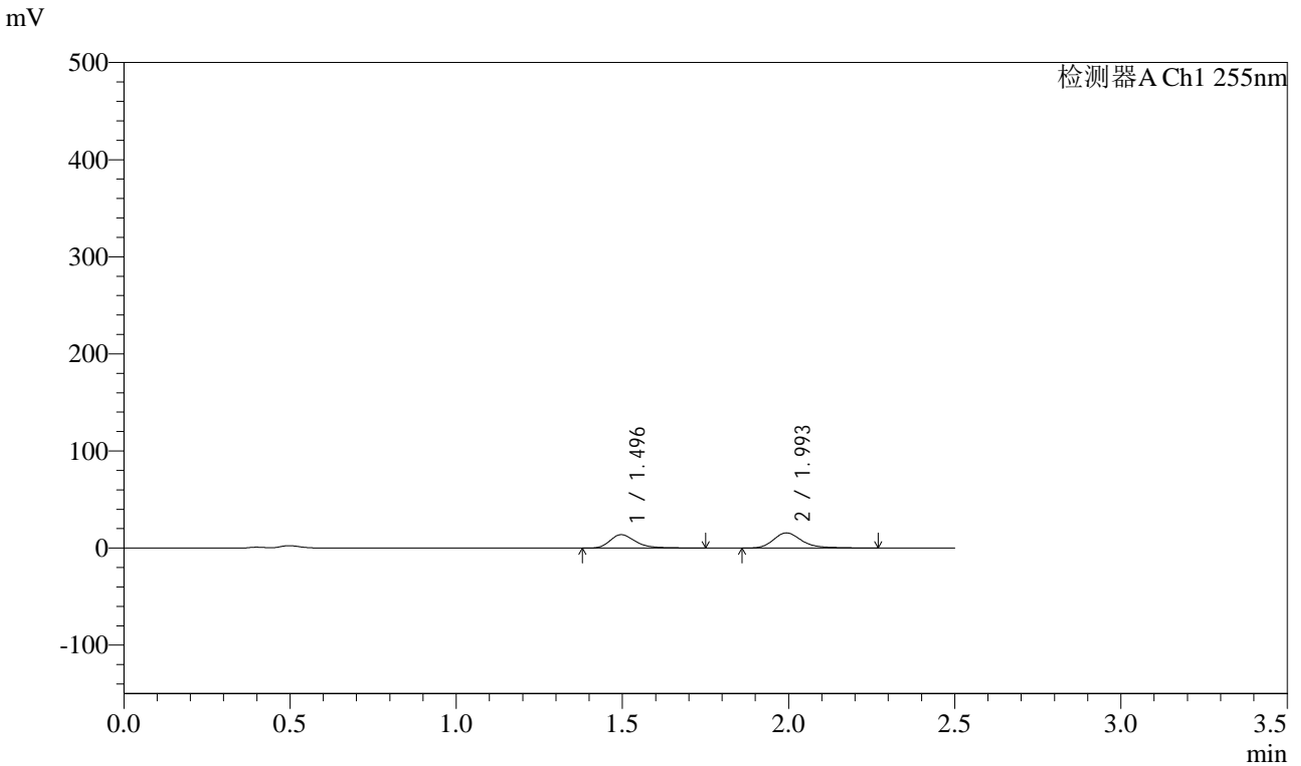


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4466-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:52:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/24 08:35:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	73877	44.216	13827	1933	1.317	--
2	1.993	93206	55.784	15676	2793	1.275	3.462
总计		167084	100.000	29503			

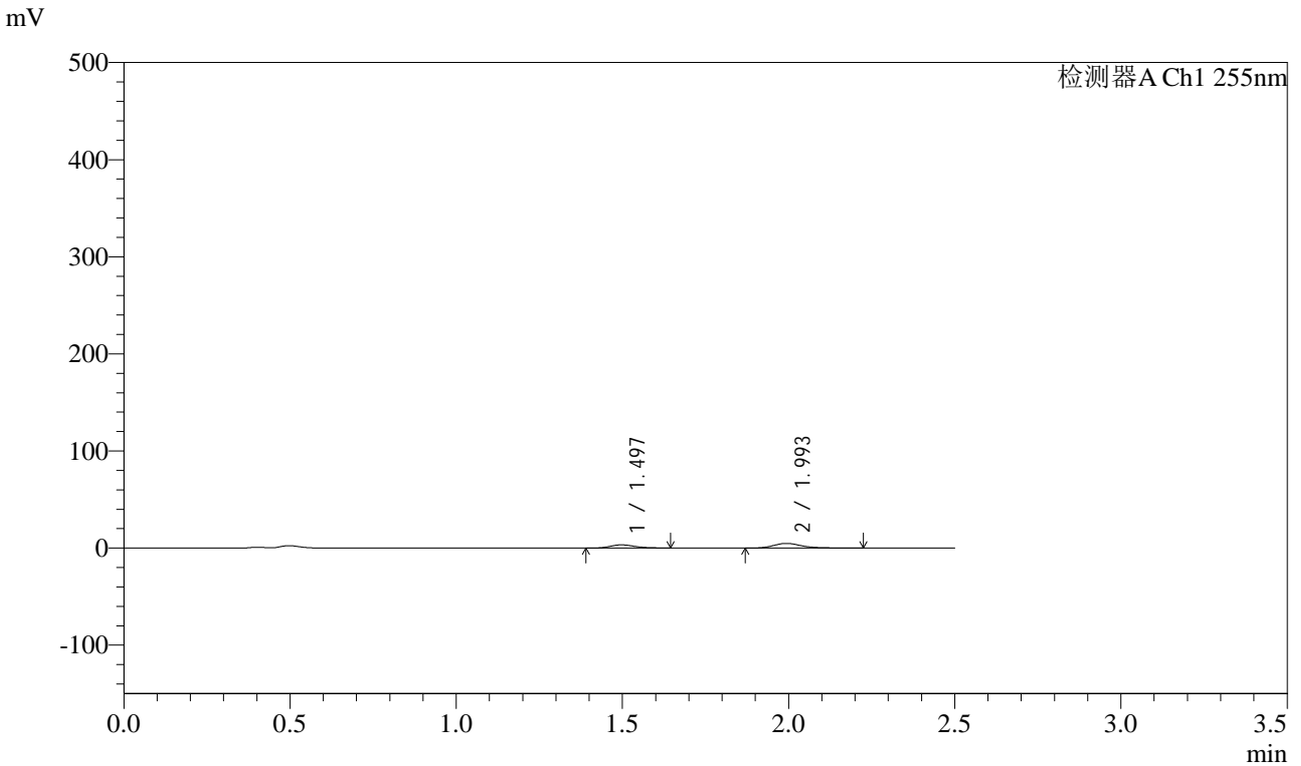


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4467-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:55:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:35:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	16728	37.116	3283	2001	1.206	--
2	1.993	28342	62.884	4821	2817	1.253	3.497
总计		45070	100.000	8103			

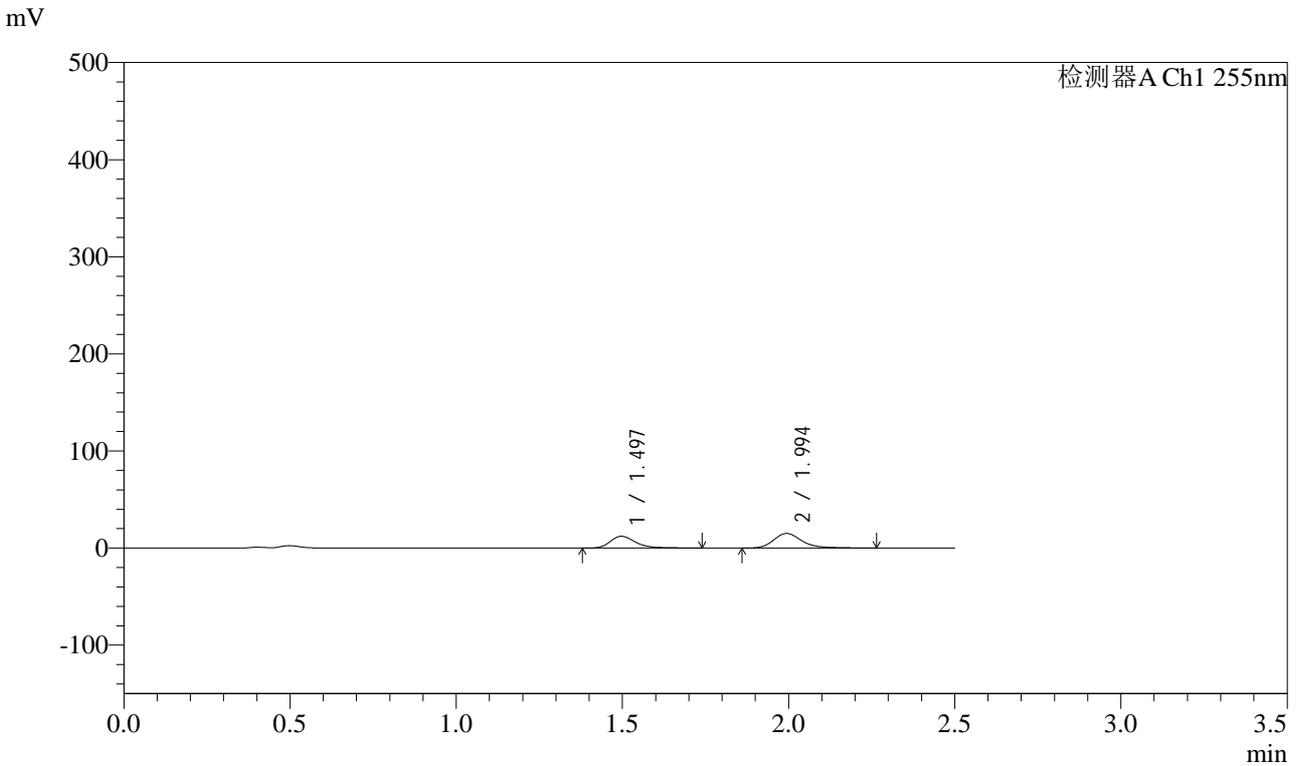


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4468-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：1-37
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 21:58:05 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:36:01 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	64810	42.071	12164	1943	1.323	--
2	1.994	89239	57.929	15053	2801	1.272	3.467
总计		154049	100.000	27217			

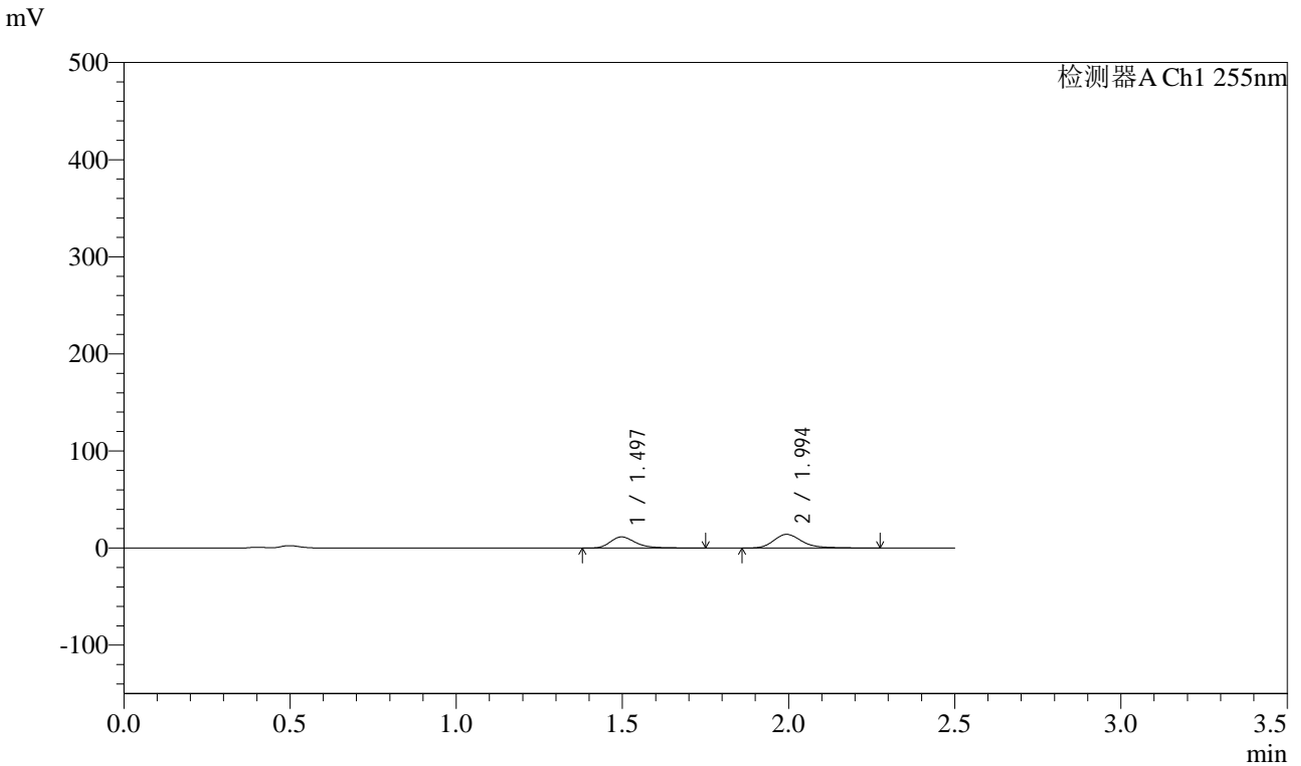


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4469-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:00:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:36:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	61569	42.272	11535	1946	1.320	--
2	1.994	84078	57.728	14140	2799	1.275	3.467
总计		145647	100.000	25675			

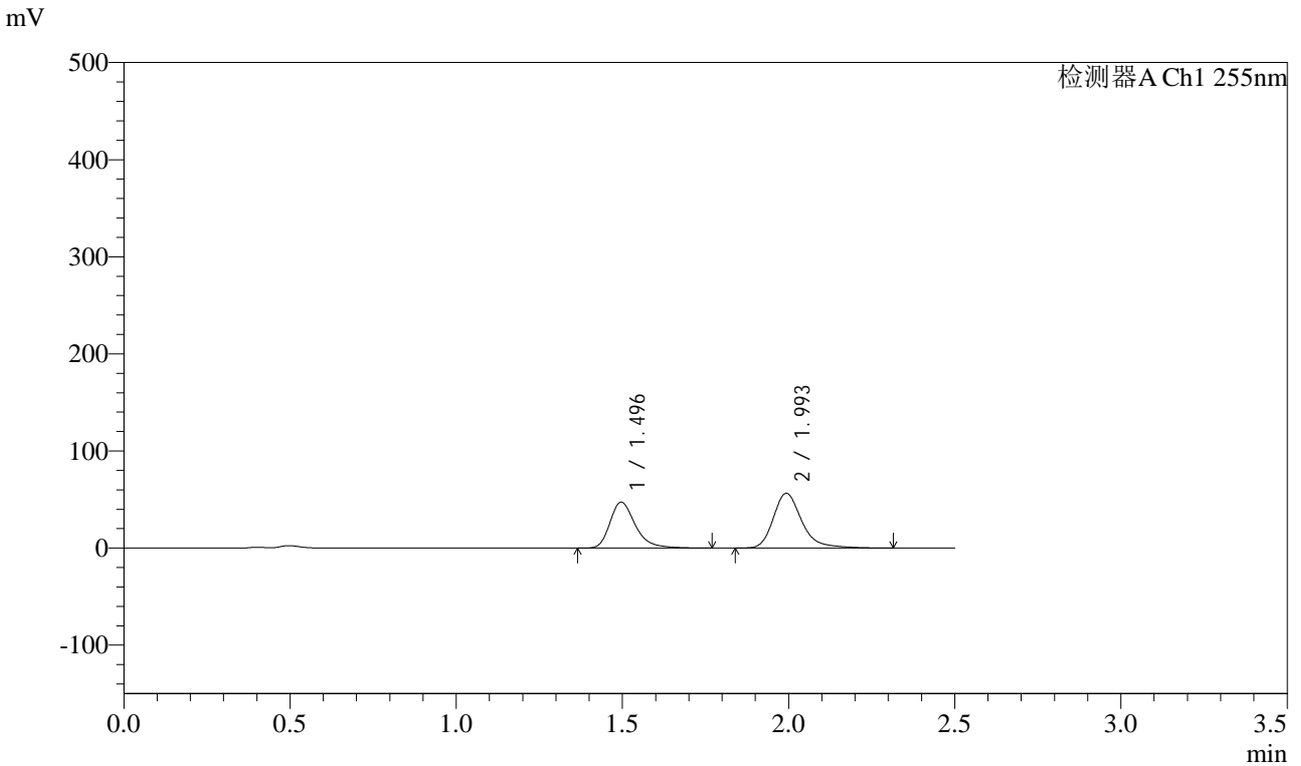


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4470-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:03:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:36:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	252500	42.856	47297	1937	1.322	--
2	1.993	336678	57.144	56460	2793	1.281	3.464
总计		589178	100.000	103757			

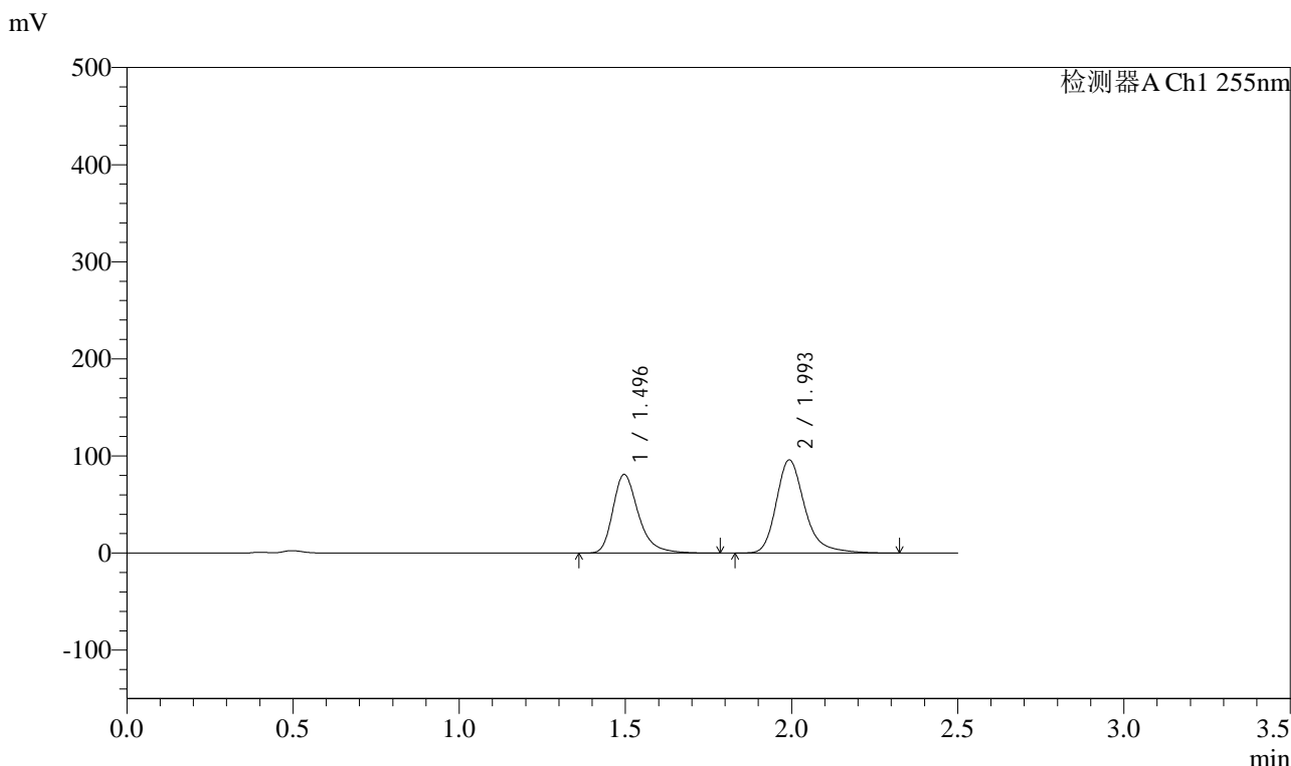


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4471-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：1-11
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 22:06:42 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:36:08 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	432267	42.973	80927	1935	1.322	--
2	1.993	573640	57.027	96127	2795	1.282	3.463
总计		1005907	100.000	177054			

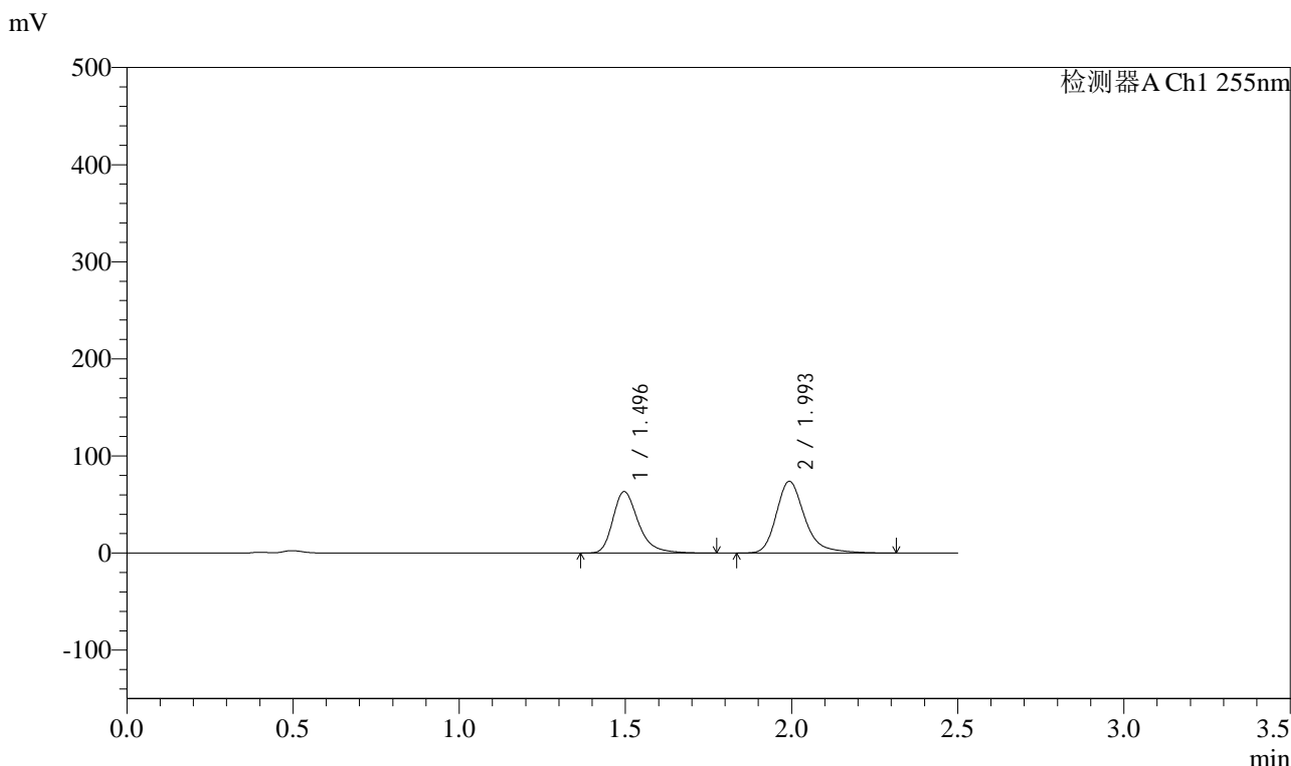


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4472-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:09:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/24 08:36:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	337694	43.353	63278	1937	1.323	--
2	1.993	441247	56.647	73999	2794	1.280	3.466
总计		778941	100.000	137278			

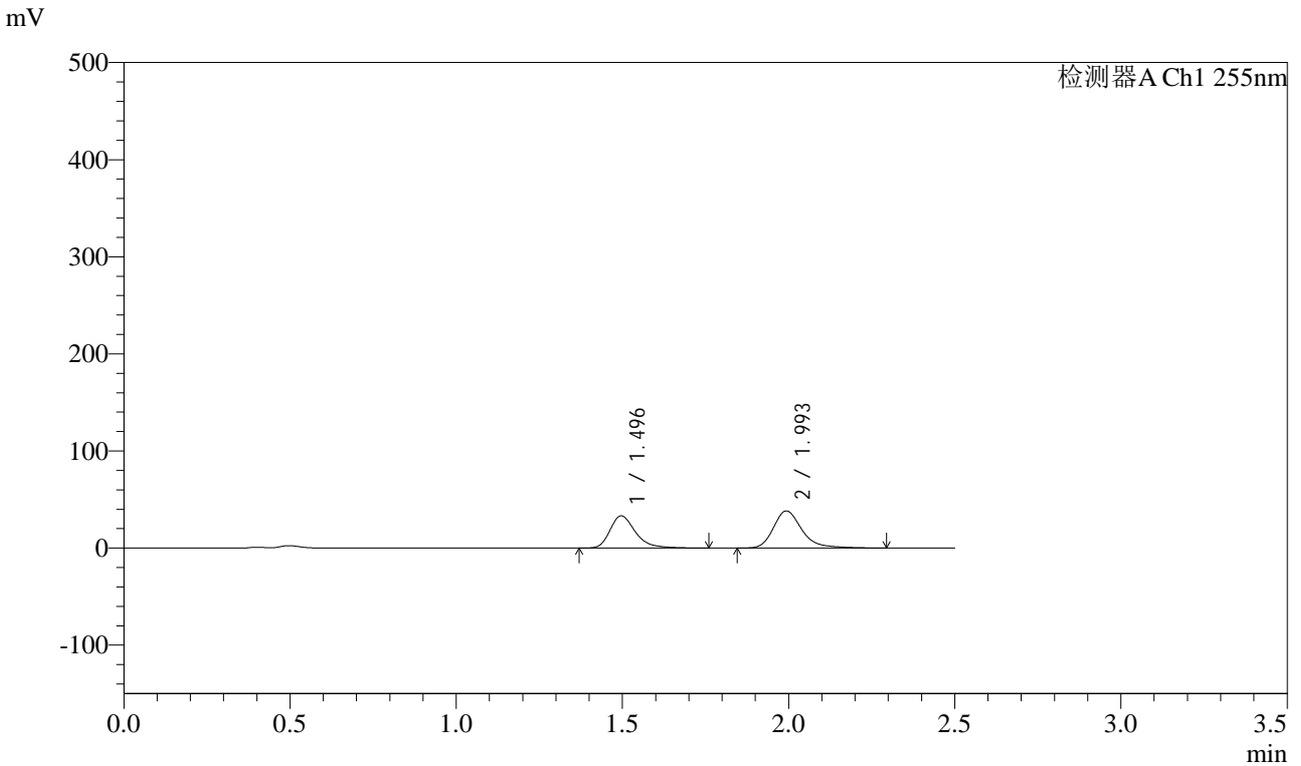


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4473-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:12:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/24 08:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	177053	43.658	33174	1933	1.320	--
2	1.993	228496	56.342	38328	2789	1.278	3.461
总计		405549	100.000	71502			

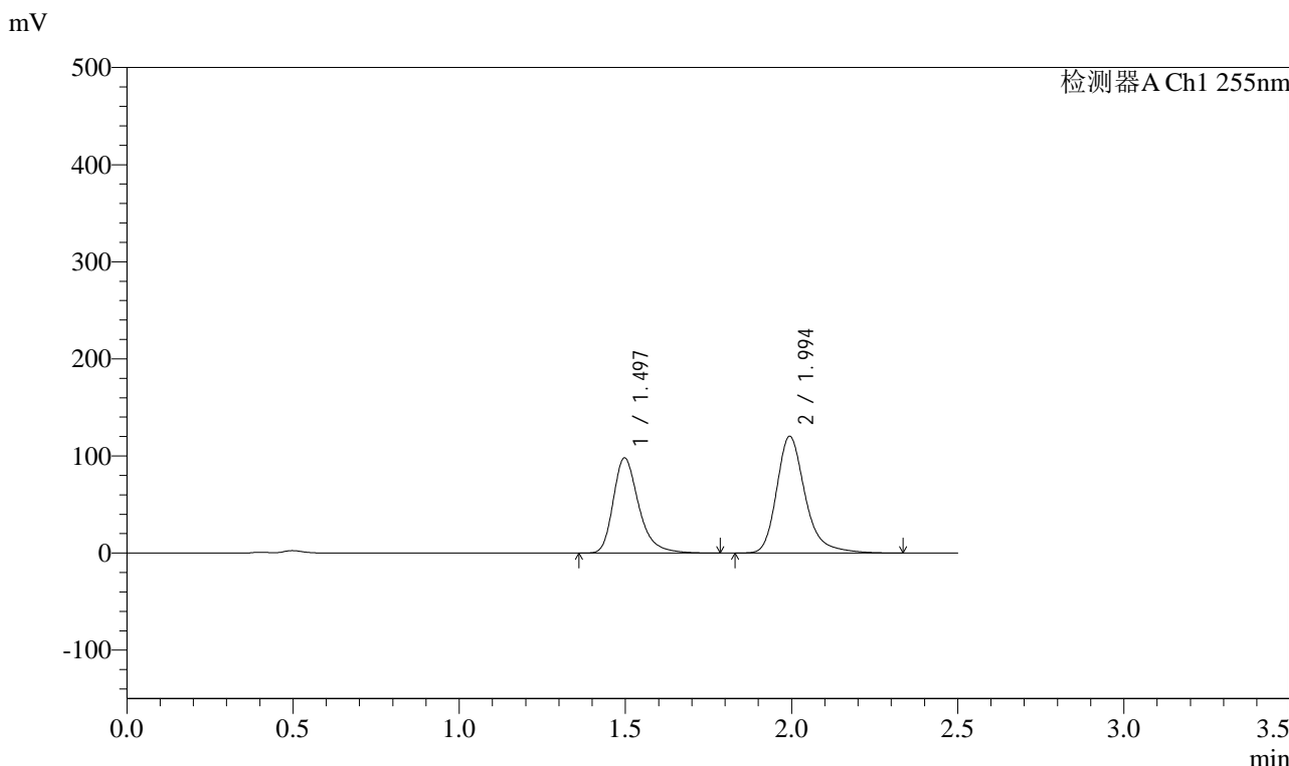


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4476-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:21:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:36:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	523860	42.144	98081	1930	1.321	--
2	1.994	719168	57.856	120392	2792	1.281	3.459
总计		1243028	100.000	218473			

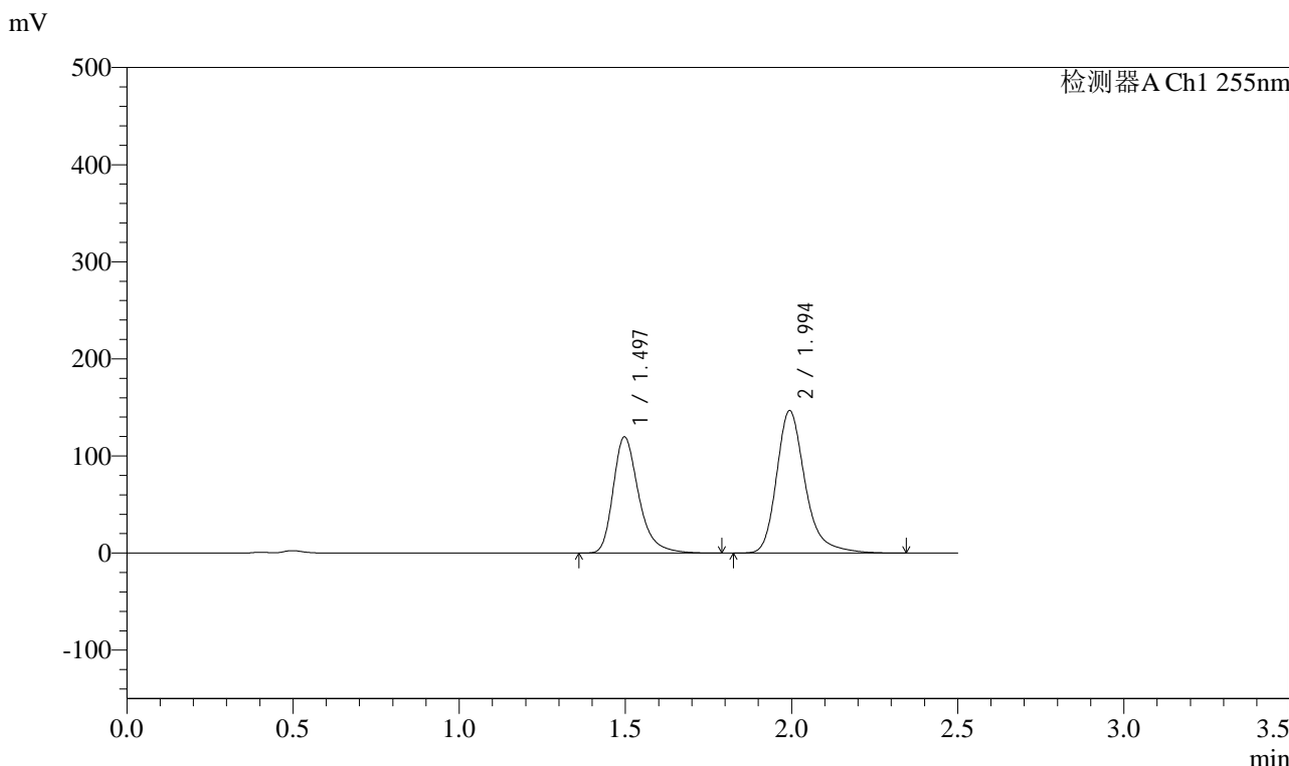


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4477-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:23:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:36:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	639646	42.169	119804	1931	1.322	--
2	1.994	877222	57.831	146833	2792	1.282	3.460
总计		1516868	100.000	266637			

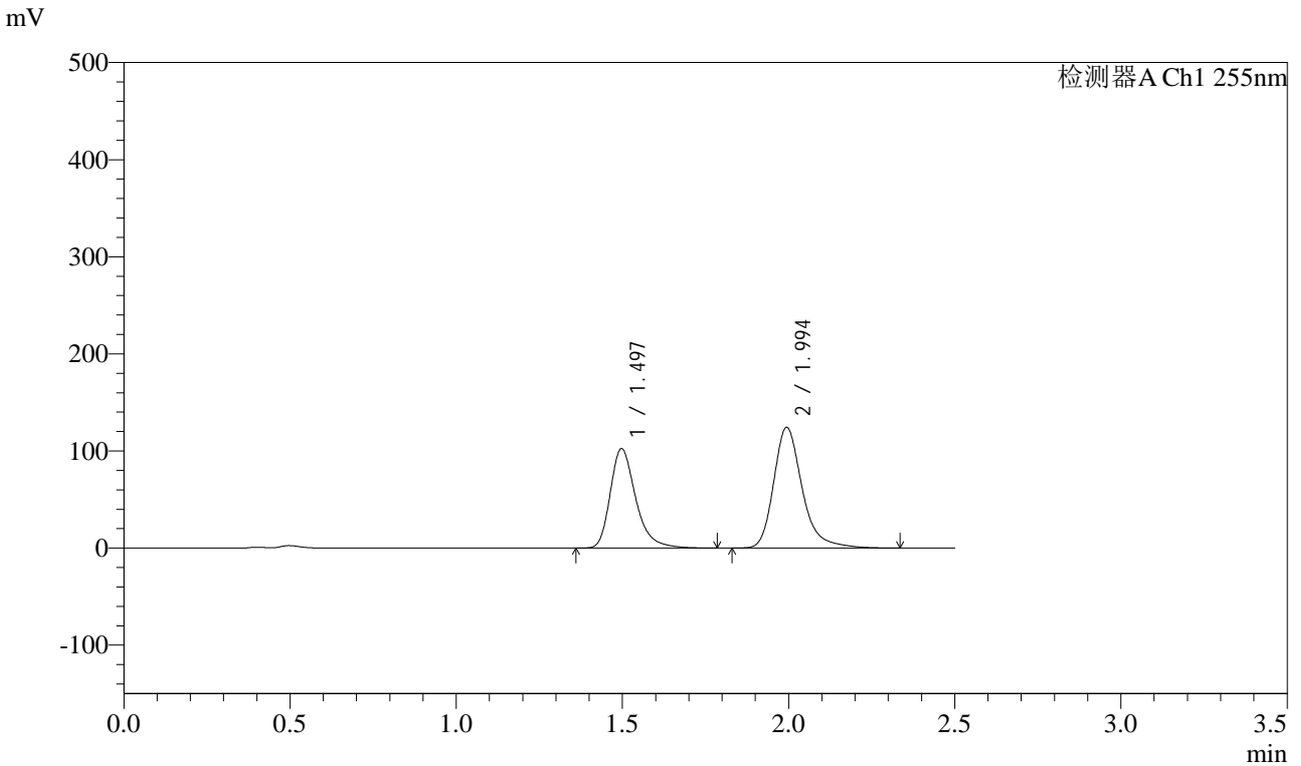


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4478-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:26:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/24 08:36:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	546542	42.387	102472	1935	1.321	--
2	1.994	742877	57.613	124414	2795	1.282	3.463
总计		1289418	100.000	226886			



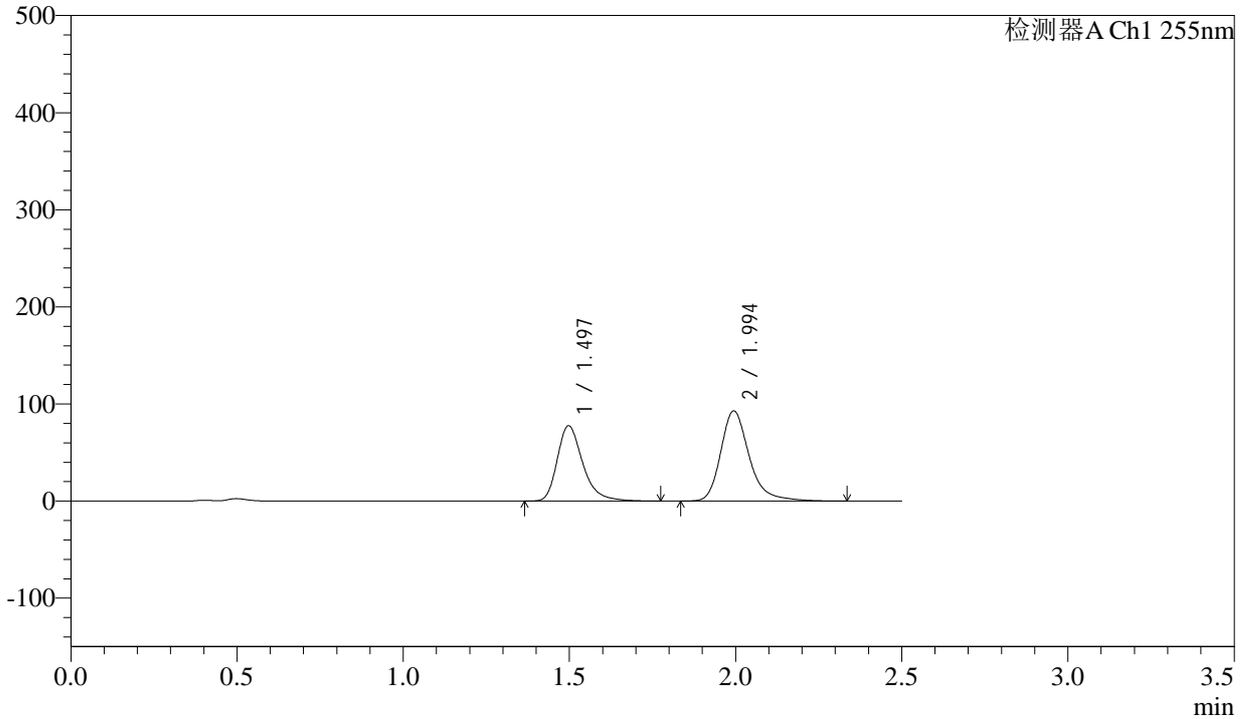
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4479-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/23 22:29:38 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/24 08:36:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	414803	42.755	77685	1929	1.320	--
2	1.994	555387	57.245	92981	2794	1.280	3.459
总计		970190	100.000	170666			

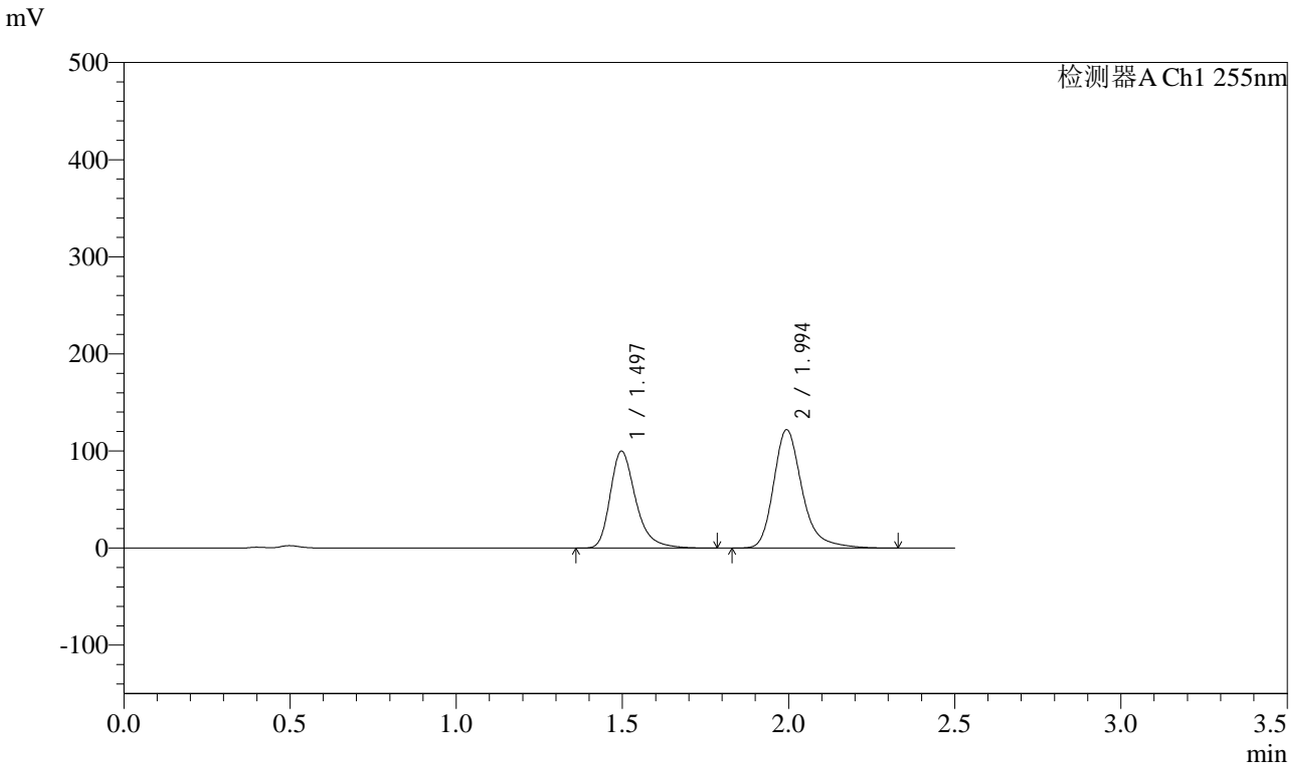


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4480-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:36:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	533288	42.268	99991	1934	1.322	--
2	1.994	728387	57.732	122060	2794	1.282	3.461
总计		1261676	100.000	222050			

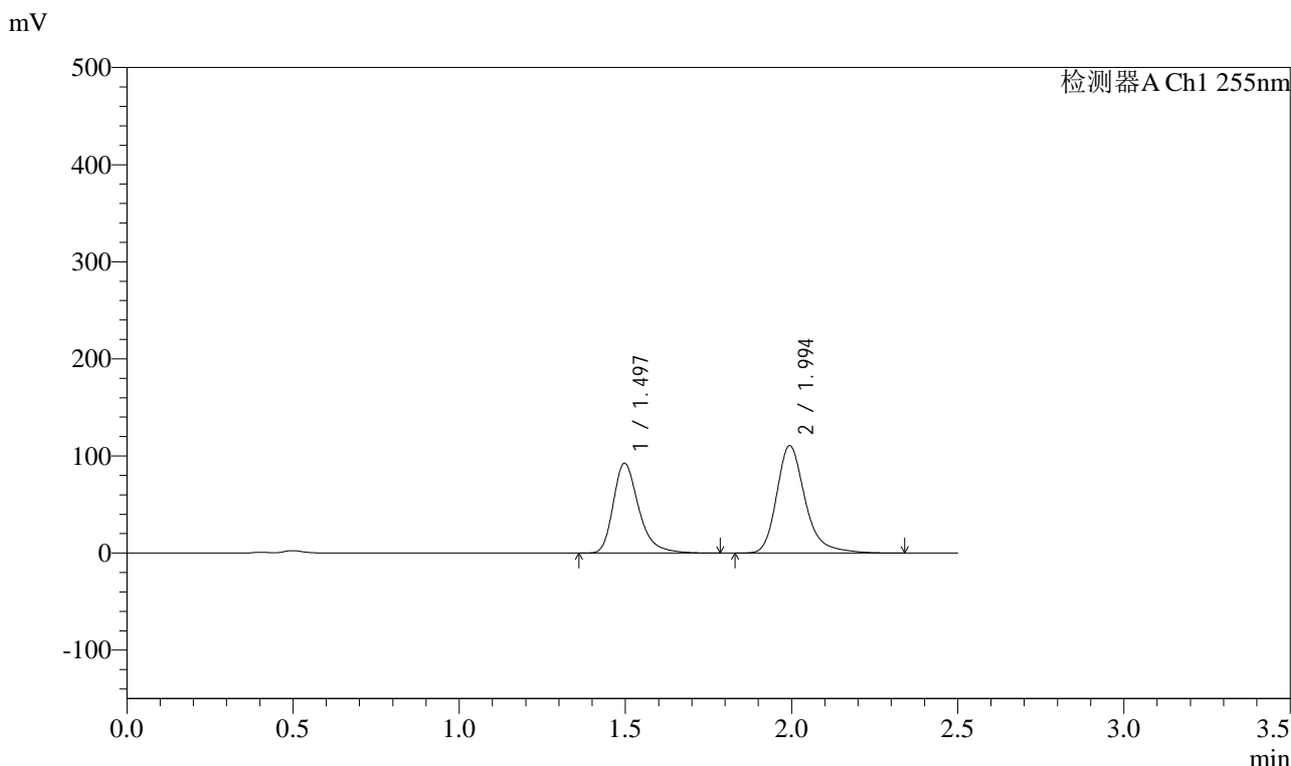


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4481-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号：1-48
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/07/23 22:35:22 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/07/24 08:36:33 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	493928	42.753	92639	1937	1.321	--
2	1.994	661385	57.247	110744	2794	1.282	3.463
总计		1155312	100.000	203384			

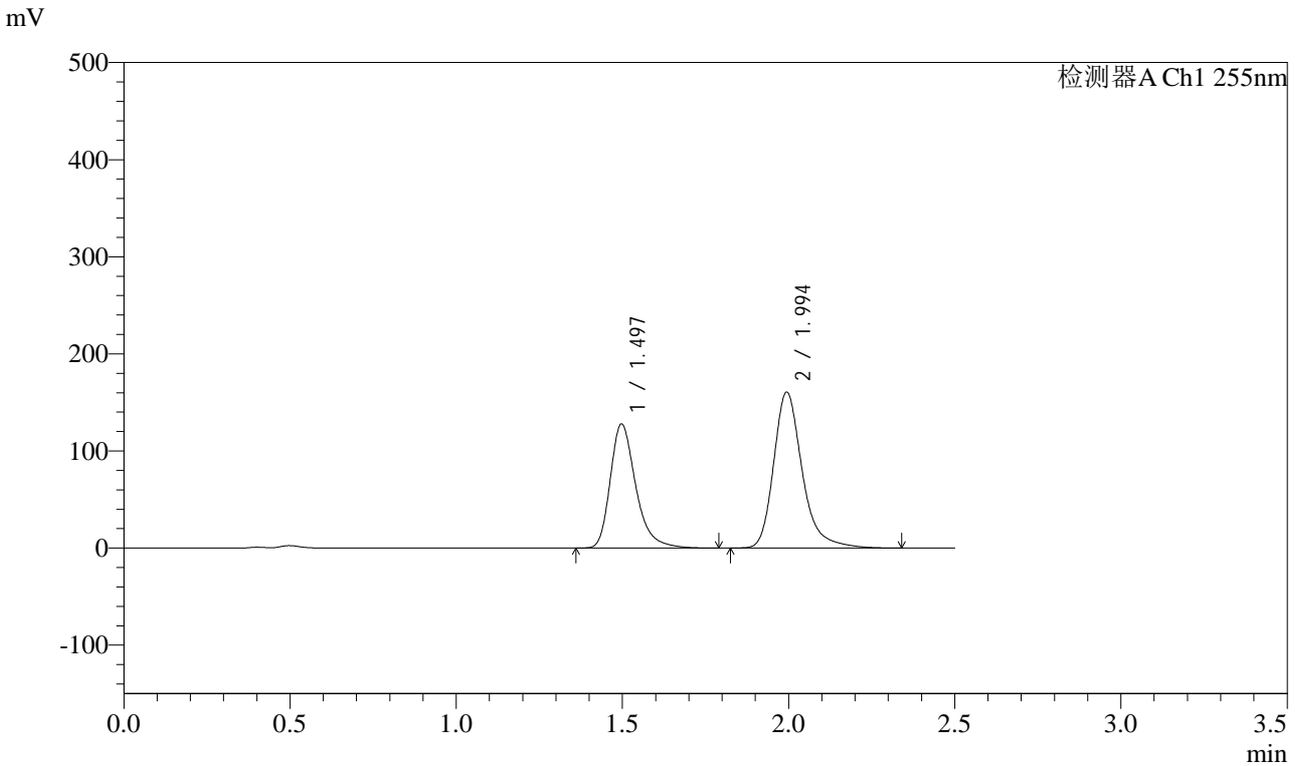


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4482-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:38:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:36:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	682645	41.545	127957	1934	1.321	--
2	1.994	960520	58.455	160810	2794	1.282	3.462
总计		1643165	100.000	288767			

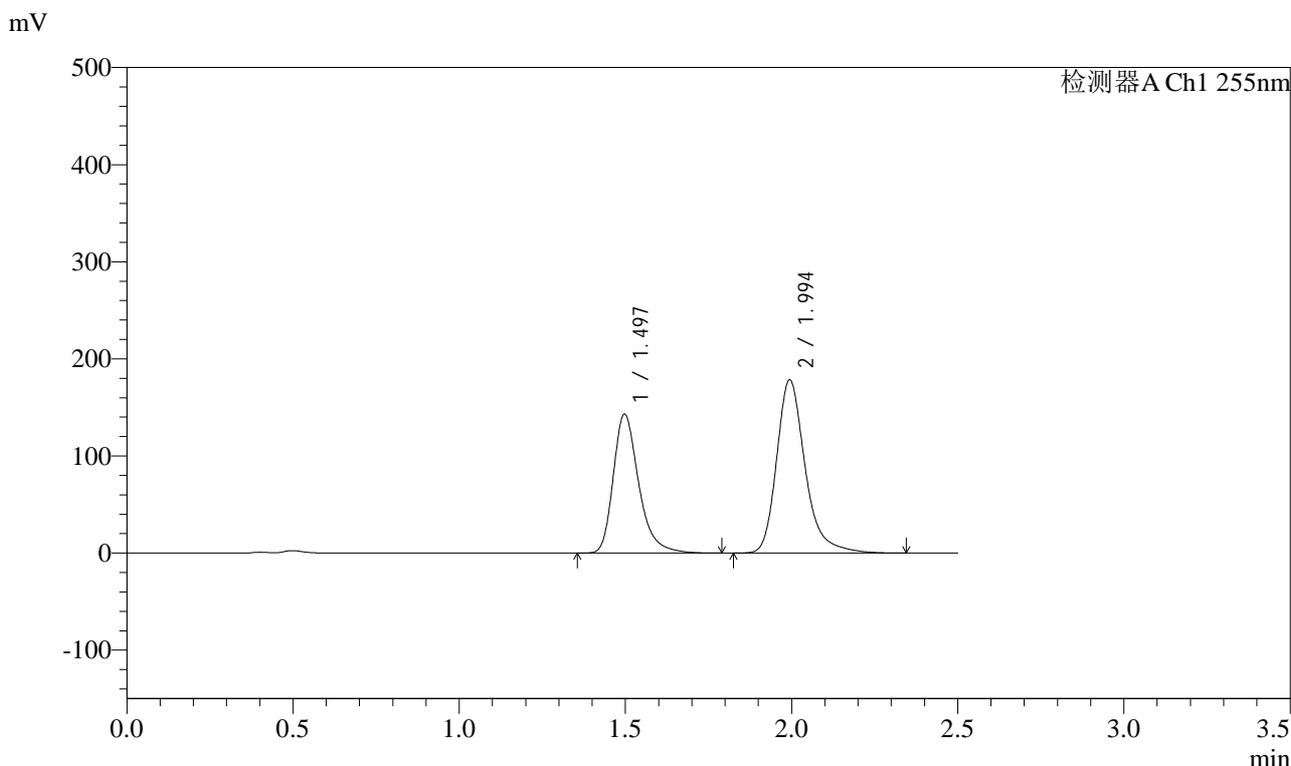


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4483-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:41:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/24 08:36:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	763415	41.711	143220	1937	1.322	--
2	1.994	1066830	58.289	178634	2793	1.283	3.462
总计		1830245	100.000	321854			

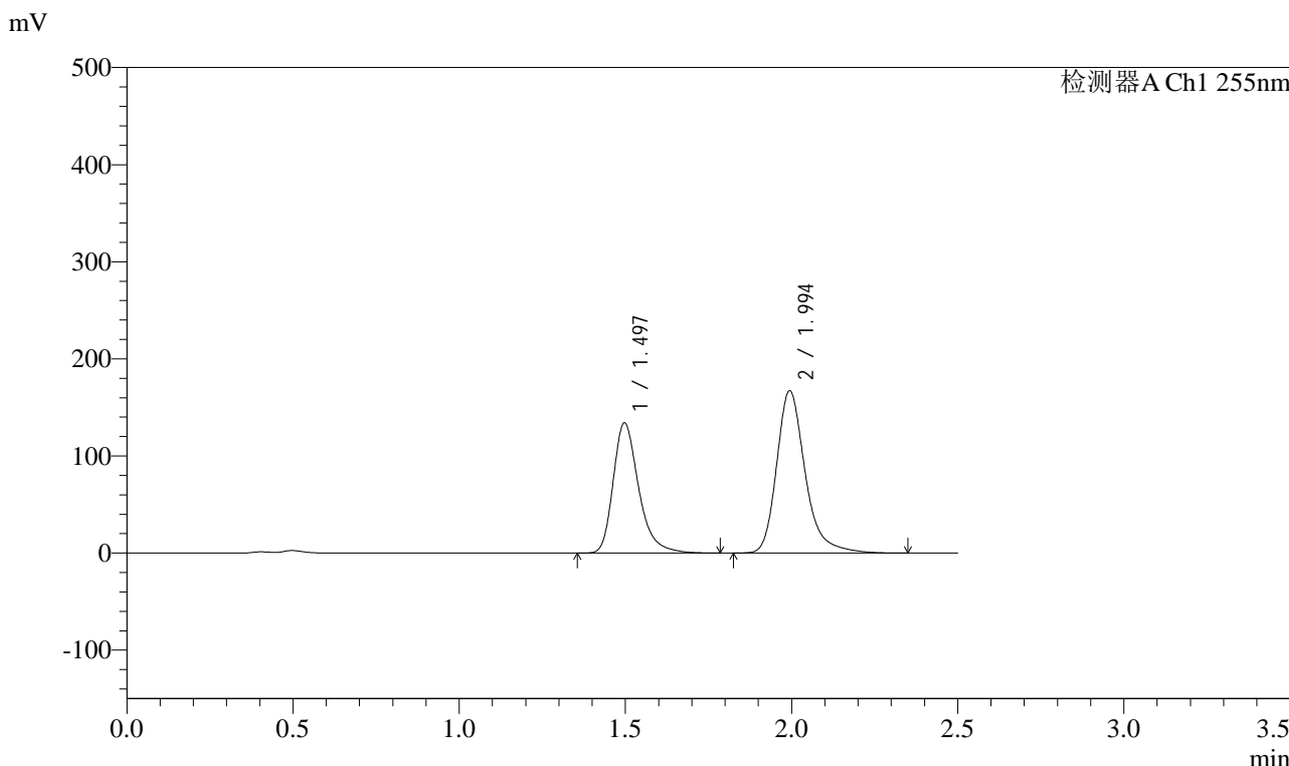


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4484-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:36:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	716044	41.743	134195	1933	1.321	--
2	1.994	999324	58.257	167362	2793	1.282	3.462
总计		1715368	100.000	301557			

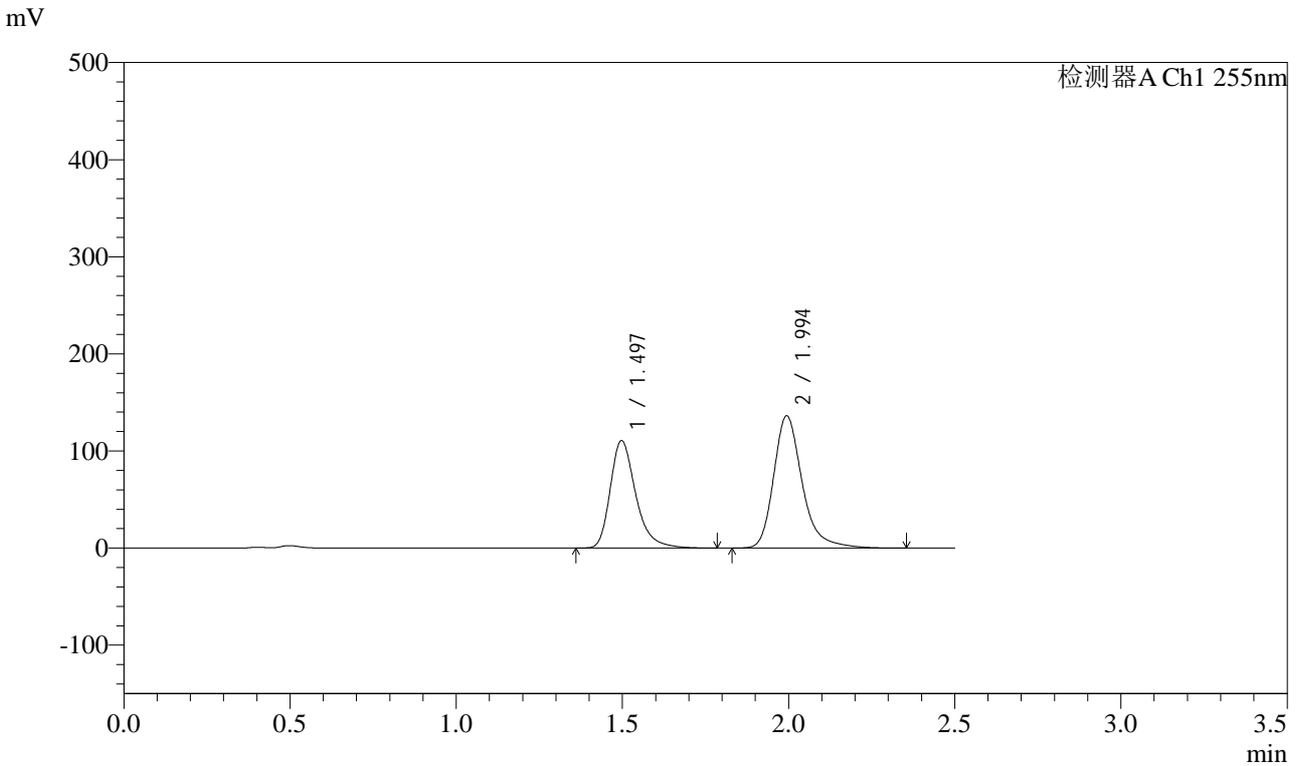


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4485-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号：1-31
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/07/23 22:46:50 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/07/24 08:36:43 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	590710	42.050	110801	1936	1.321	--
2	1.994	814078	57.950	136346	2796	1.282	3.463
总计		1404788	100.000	247146			

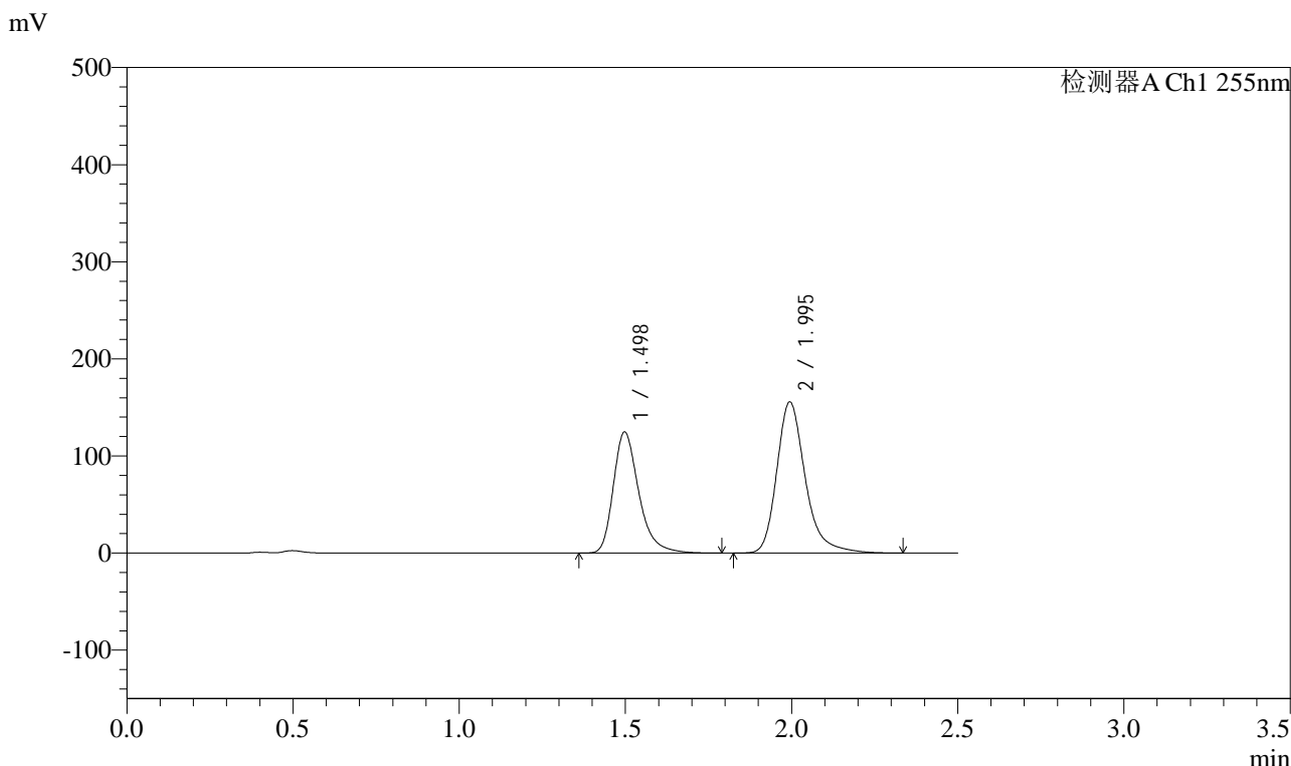


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4486-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:49:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:36:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	666055	41.707	124736	1930	1.321	--
2	1.995	930921	58.293	155782	2793	1.282	3.459
总计		1596975	100.000	280518			

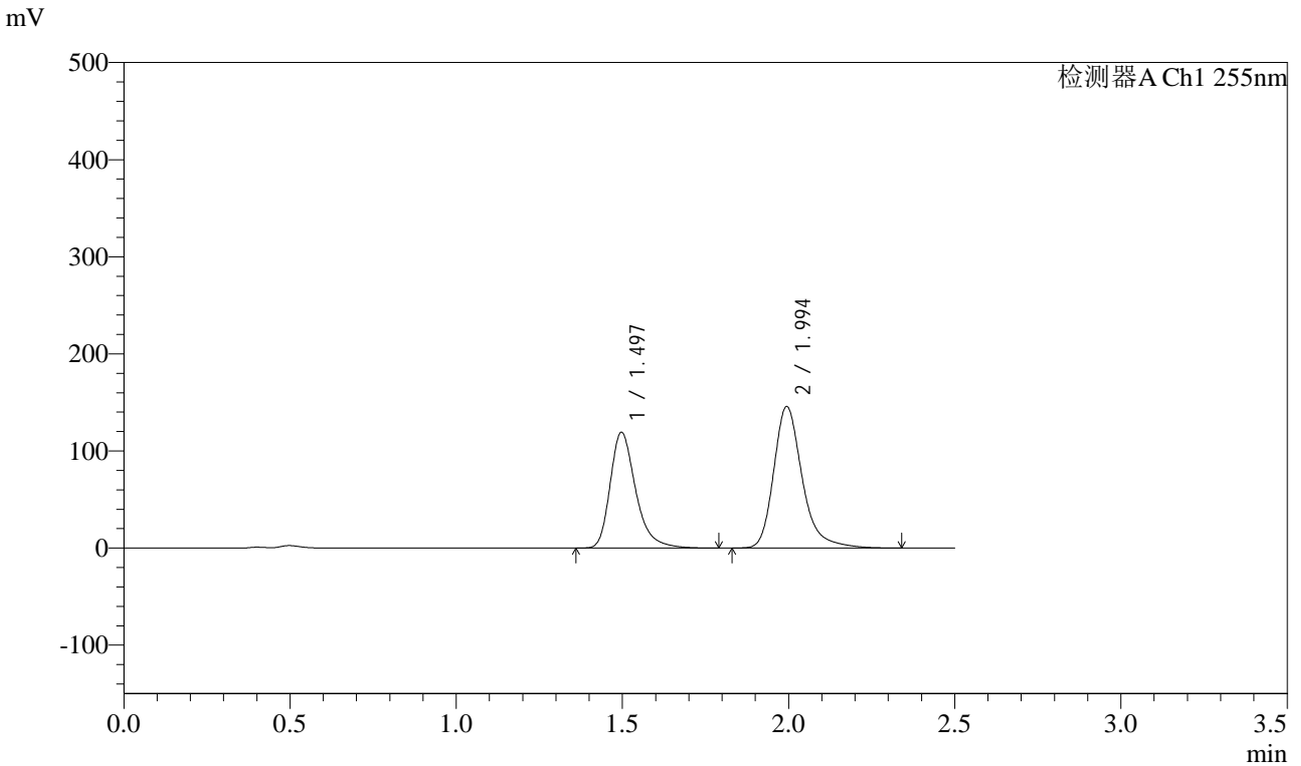


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4487-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：1-49
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 22:52:34 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:36:48 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	637474	42.249	119323	1929	1.321	--
2	1.994	871367	57.751	145931	2795	1.281	3.462
总计		1508841	100.000	265254			

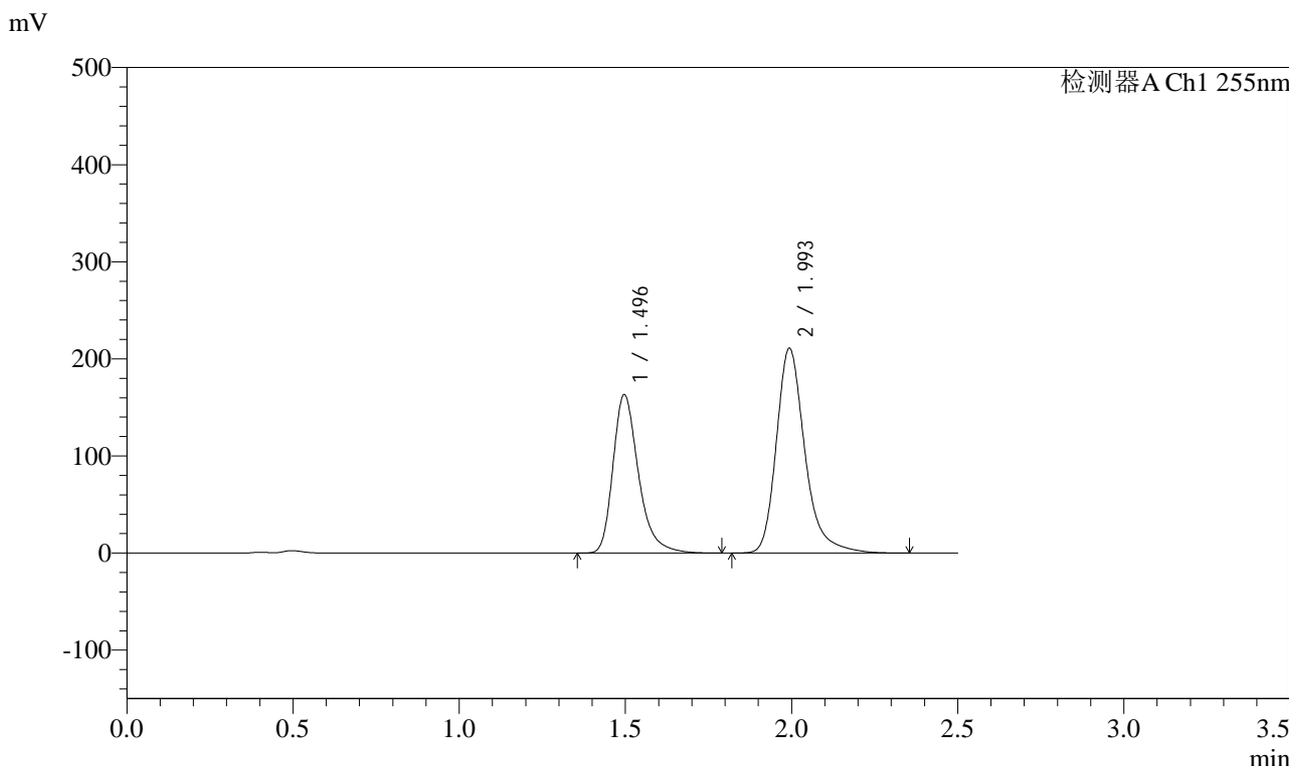


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4488-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:55:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:36:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	871667	40.863	163117	1929	1.321	--
2	1.993	1261494	59.137	211156	2786	1.283	3.458
总计		2133161	100.000	374273			

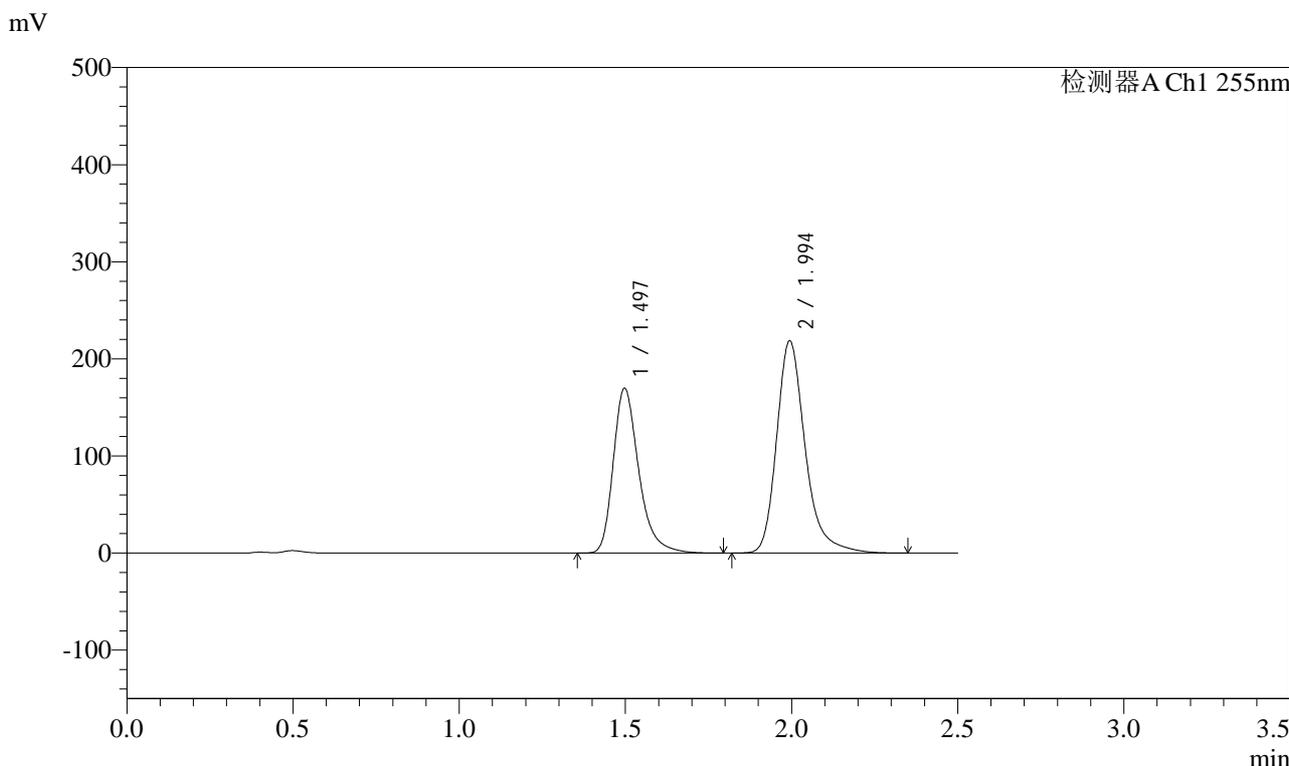


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4489-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:58:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/24 08:36:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	906685	40.952	169870	1933	1.321	--
2	1.994	1307346	59.048	218768	2792	1.282	3.460
总计		2214031	100.000	388638			

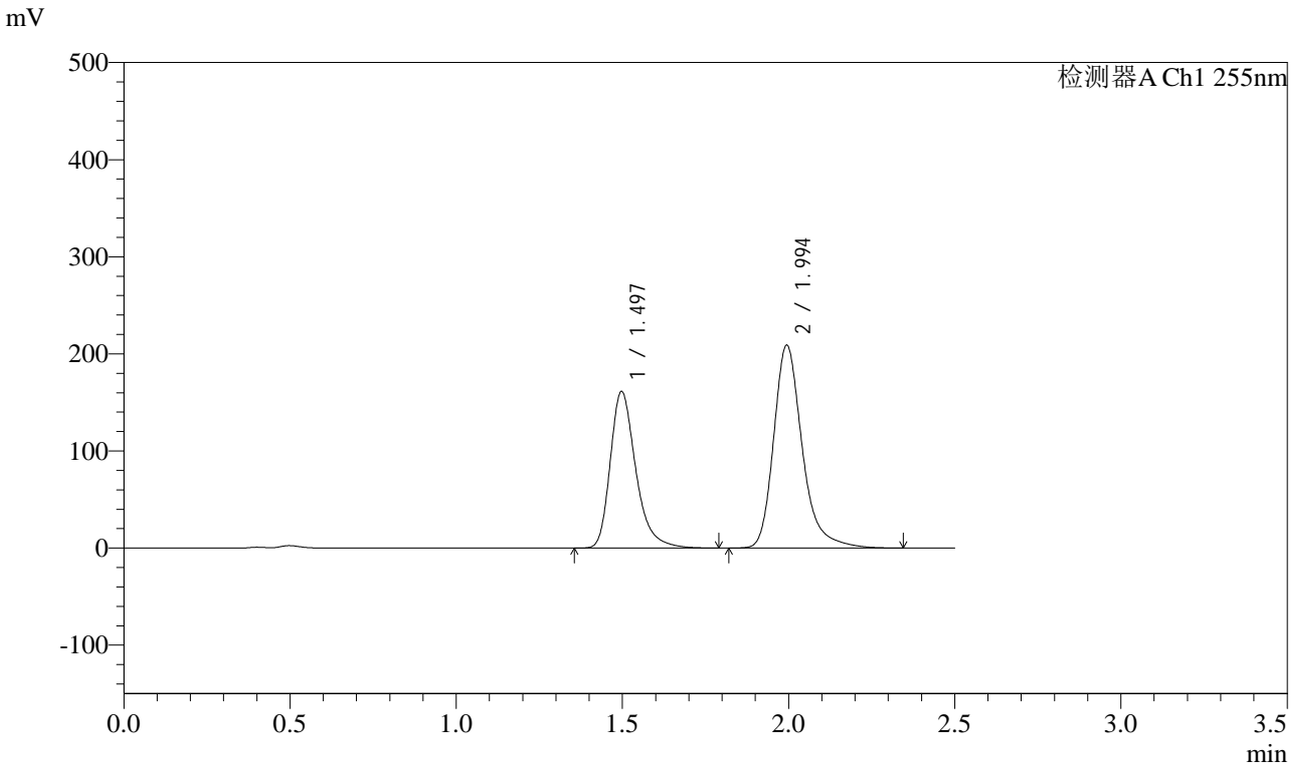


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4490-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:01:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:36:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

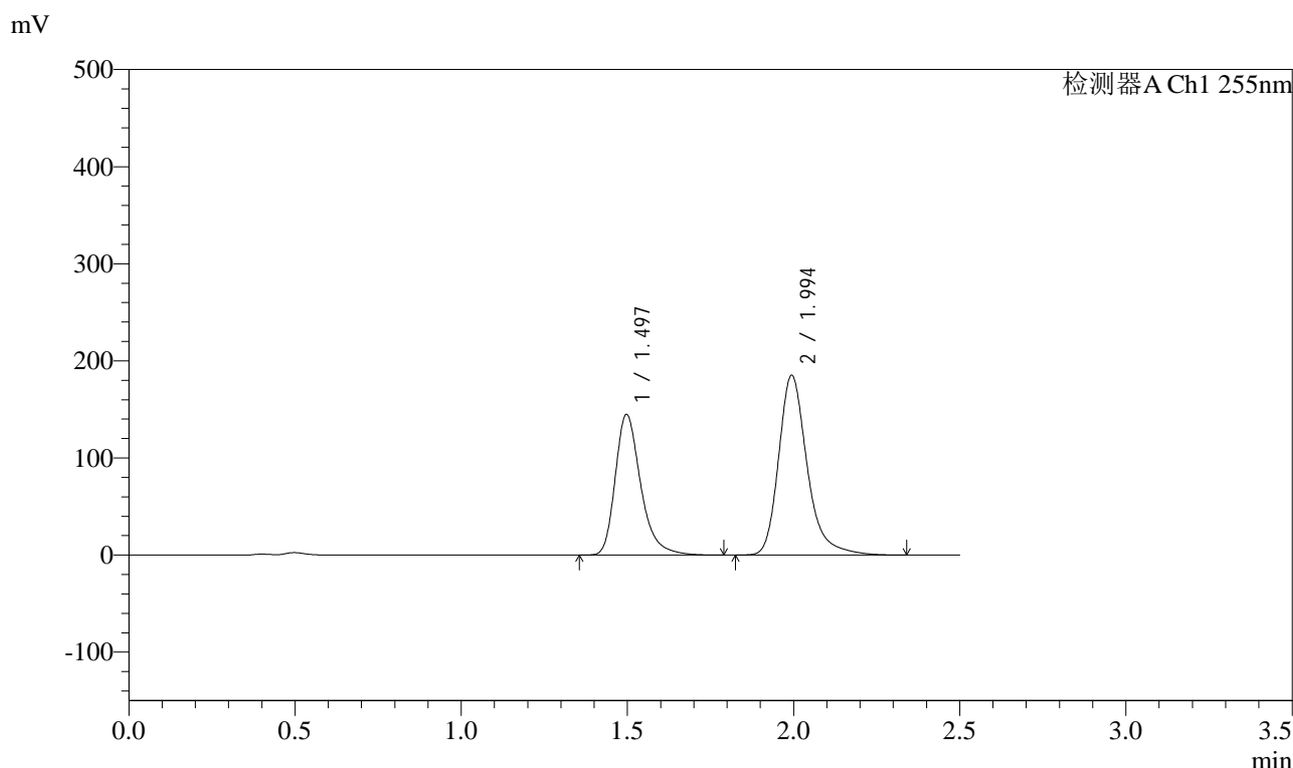
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	863328	40.846	161498	1926	1.321	--
2	1.994	1250296	59.154	209146	2789	1.283	3.457
总计		2113624	100.000	370644			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4491-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/23 23:04:04 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:36:58
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

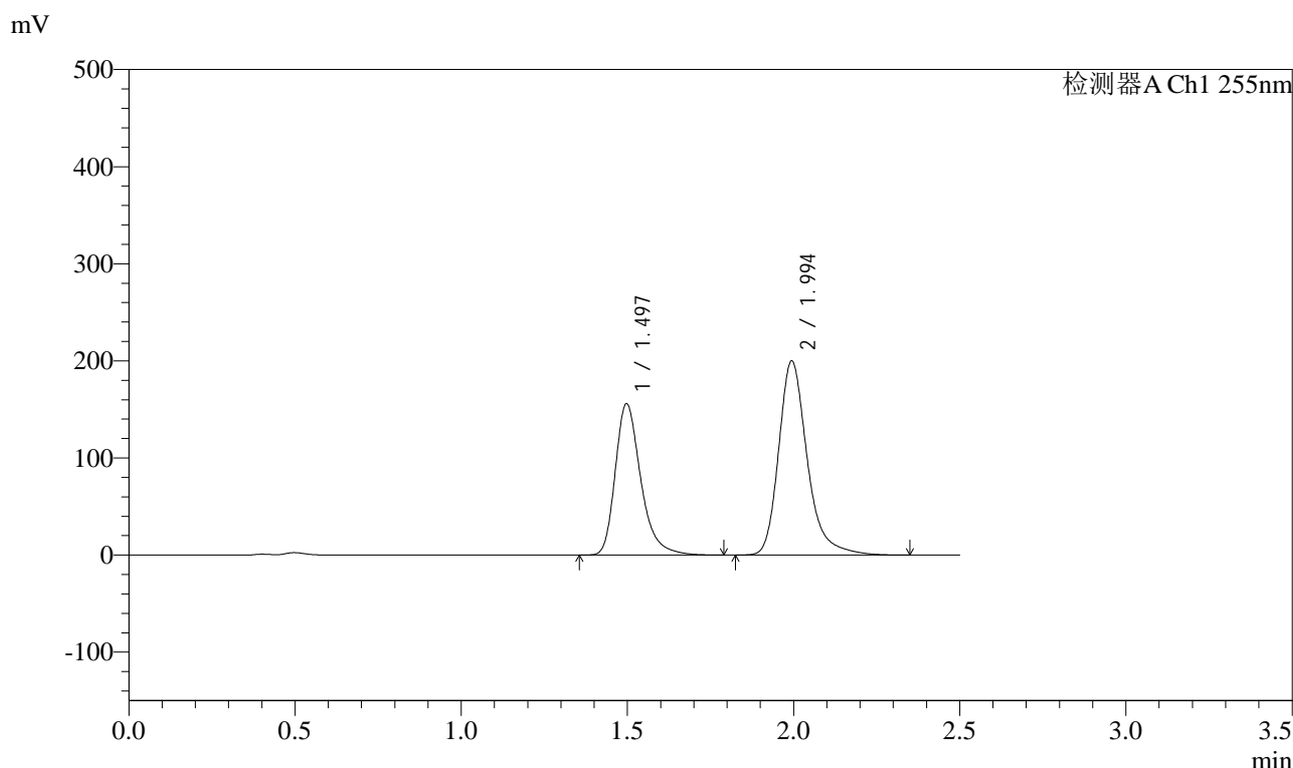
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	773348	41.134	145009	1935	1.322	--
2	1.994	1106712	58.866	185336	2792	1.282	3.461
总计		1880060	100.000	330345			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4492-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:06:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:37:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	834193	41.094	156033	1925	1.321	--
2	1.994	1195762	58.906	200088	2789	1.282	3.456
总计		2029954	100.000	356121			

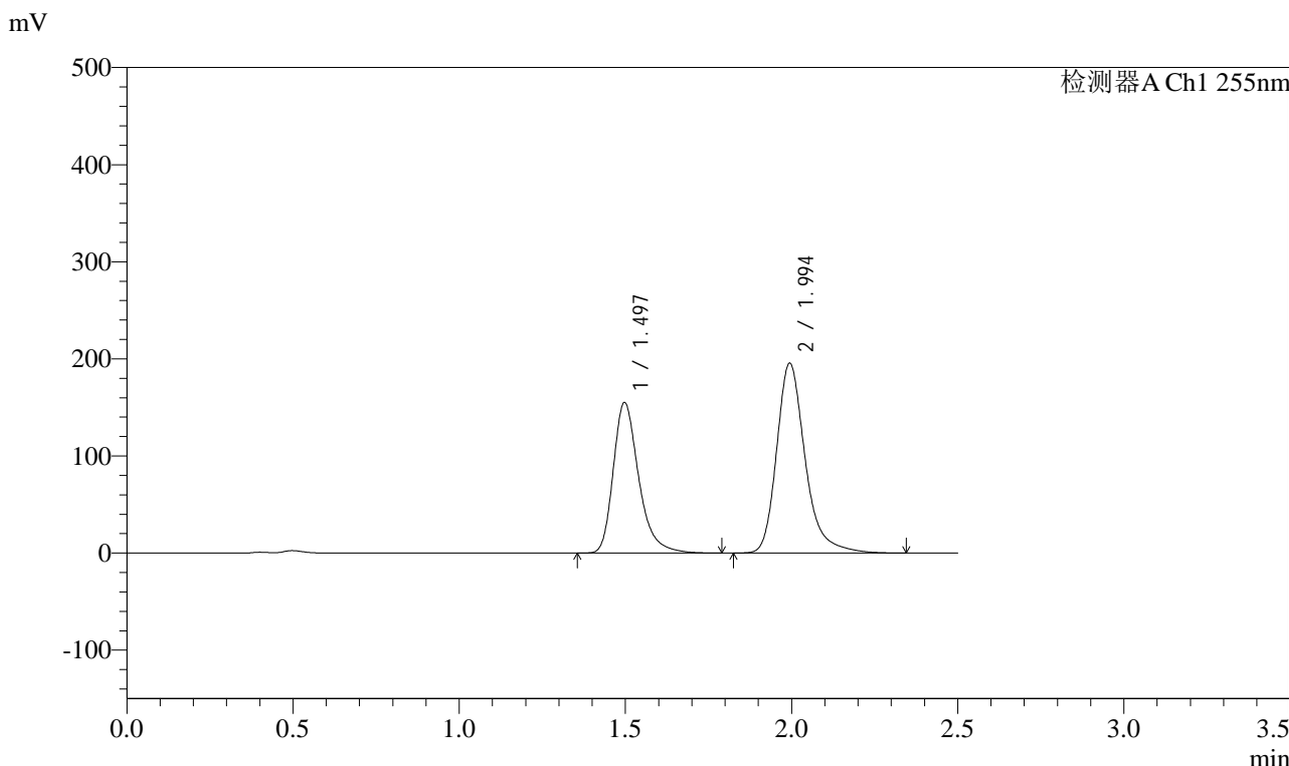


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4493-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：1-50
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 23:09:48 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:37:03 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	827485	41.450	155177	1935	1.321	--
2	1.994	1168848	58.550	195736	2793	1.282	3.462
总计		1996333	100.000	350912			

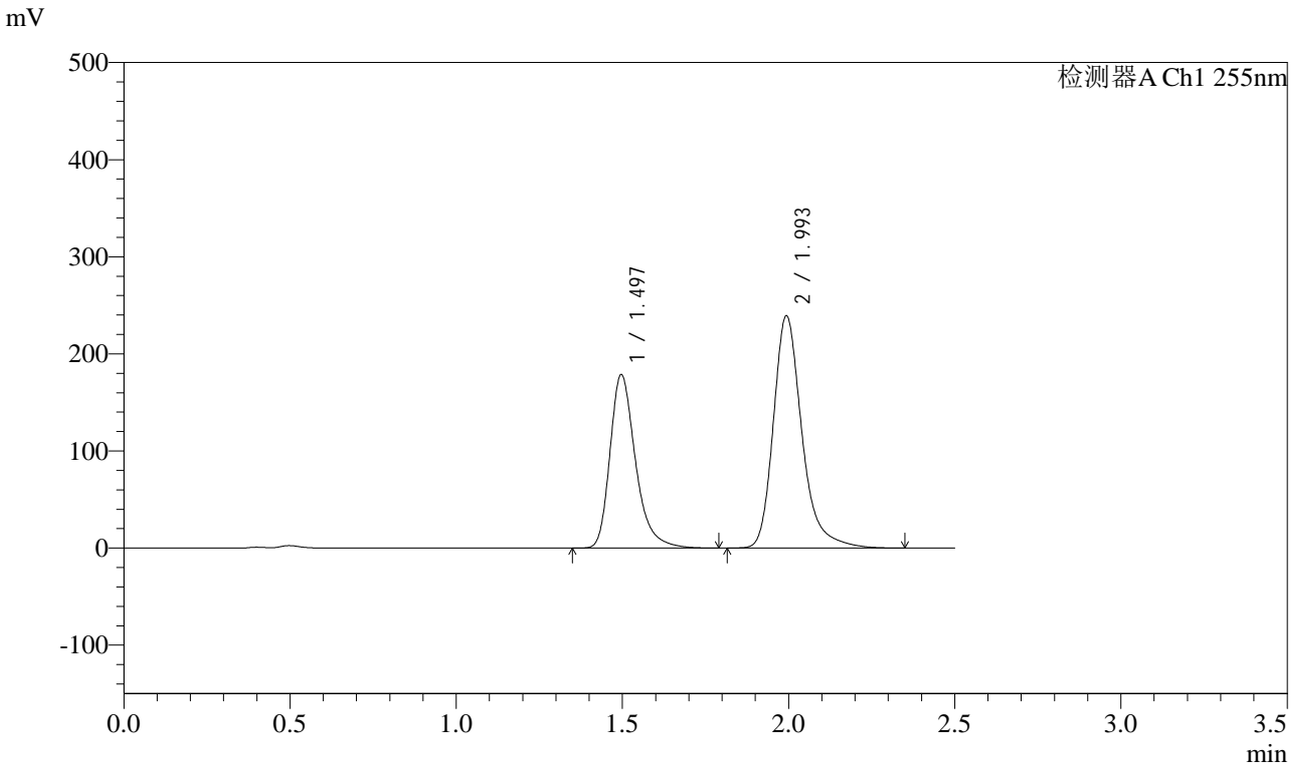


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4494-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:12:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:37:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	954966	40.026	178654	1928	1.321	--
2	1.993	1430884	59.974	239487	2788	1.282	3.458
总计		2385850	100.000	418142			

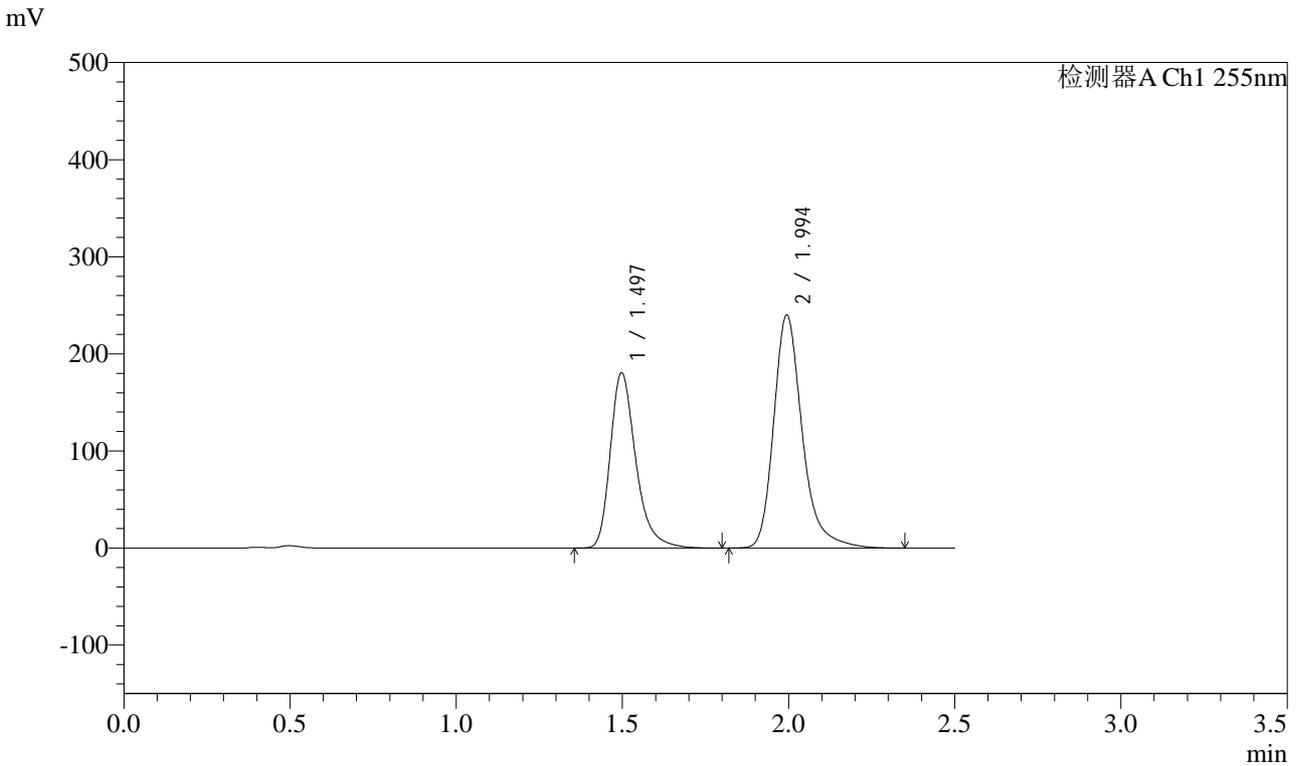


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4495-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:15:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:37:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	965293	40.197	180654	1927	1.321	--
2	1.994	1436107	59.803	240252	2789	1.282	3.457
总计		2401400	100.000	420905			

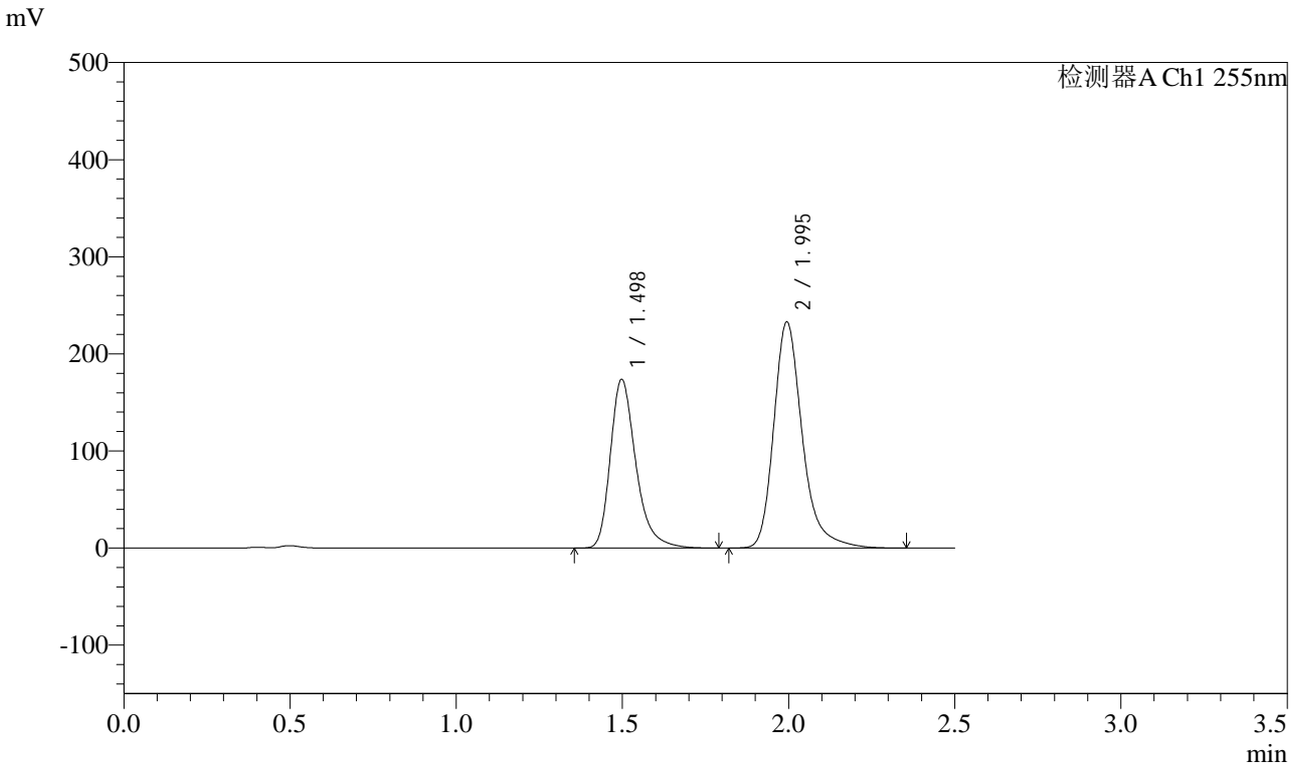


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4496-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:18:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:37:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	929202	40.004	173986	1929	1.320	--
2	1.995	1393596	59.996	233068	2790	1.282	3.458
总计		2322799	100.000	407054			

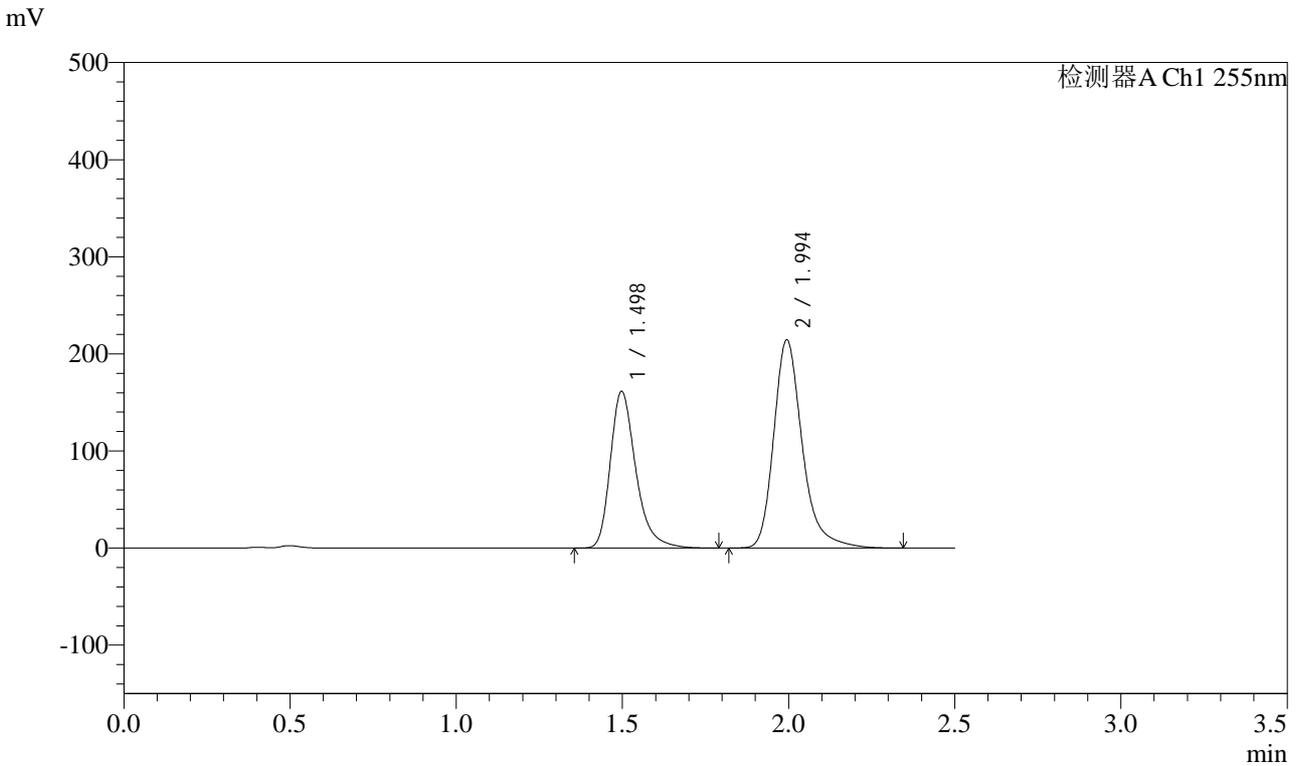


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4497-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号：1-33
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/07/23 23:21:18 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/07/24 08:37:13 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	861320	40.186	161555	1936	1.320	--
2	1.994	1282016	59.814	214555	2794	1.282	3.462
总计		2143337	100.000	376110			

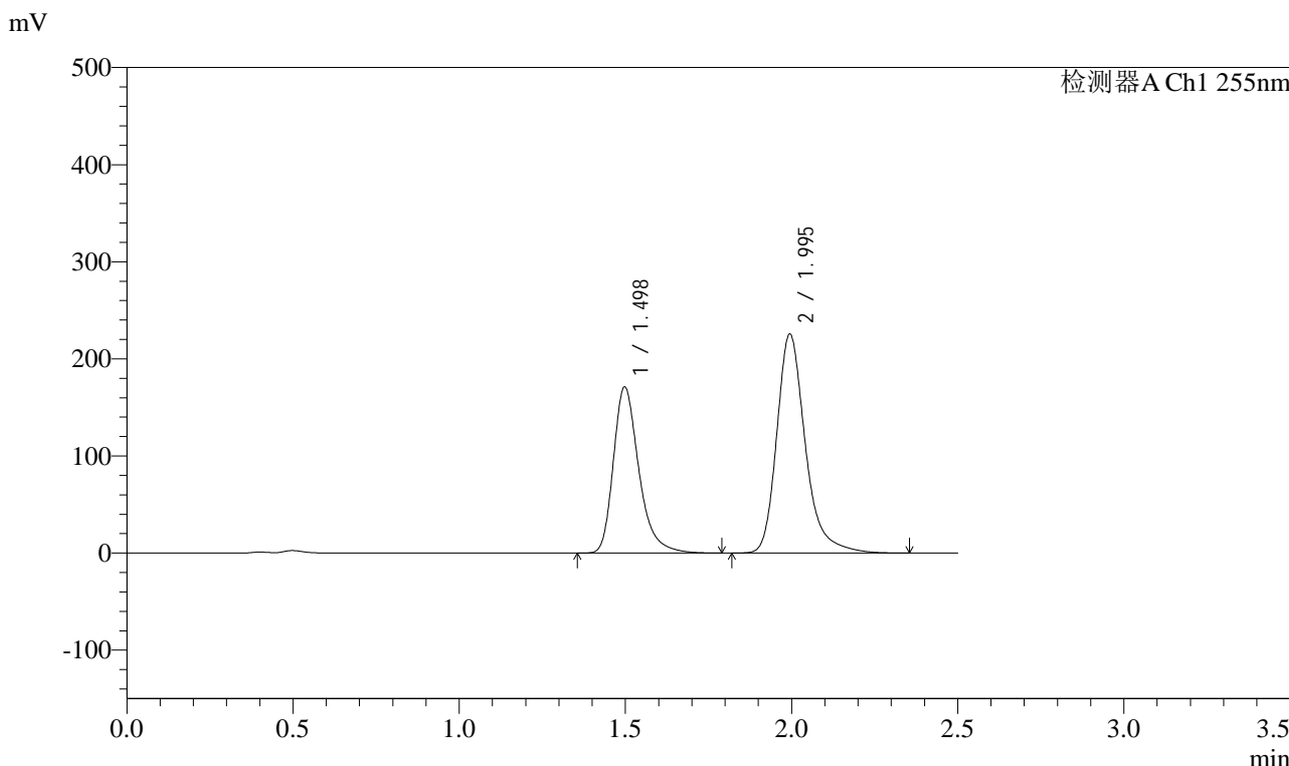


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4498-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:24:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:37:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	913932	40.393	171226	1932	1.320	--
2	1.995	1348688	59.607	225658	2792	1.282	3.460
总计		2262620	100.000	396884			



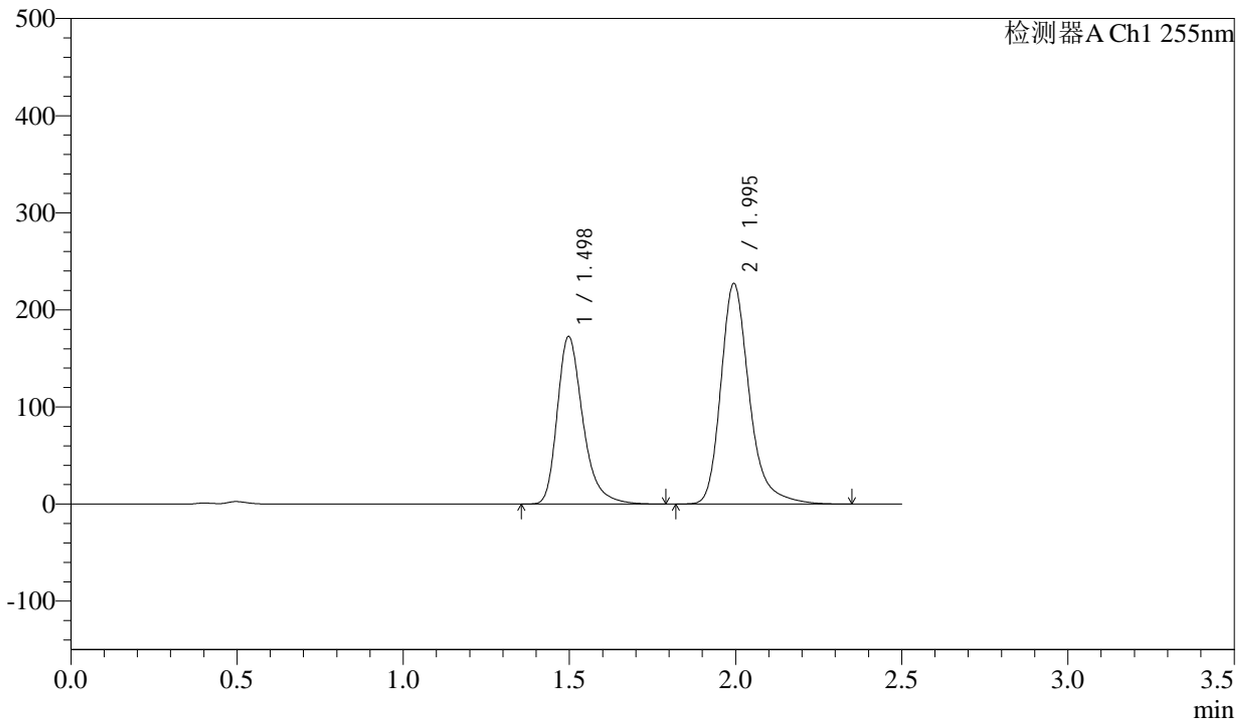
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4499-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:27:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:37:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	924695	40.578	172750	1916	1.319	--
2	1.995	1354118	59.422	227229	2805	1.276	3.459
总计		2278813	100.000	399979			

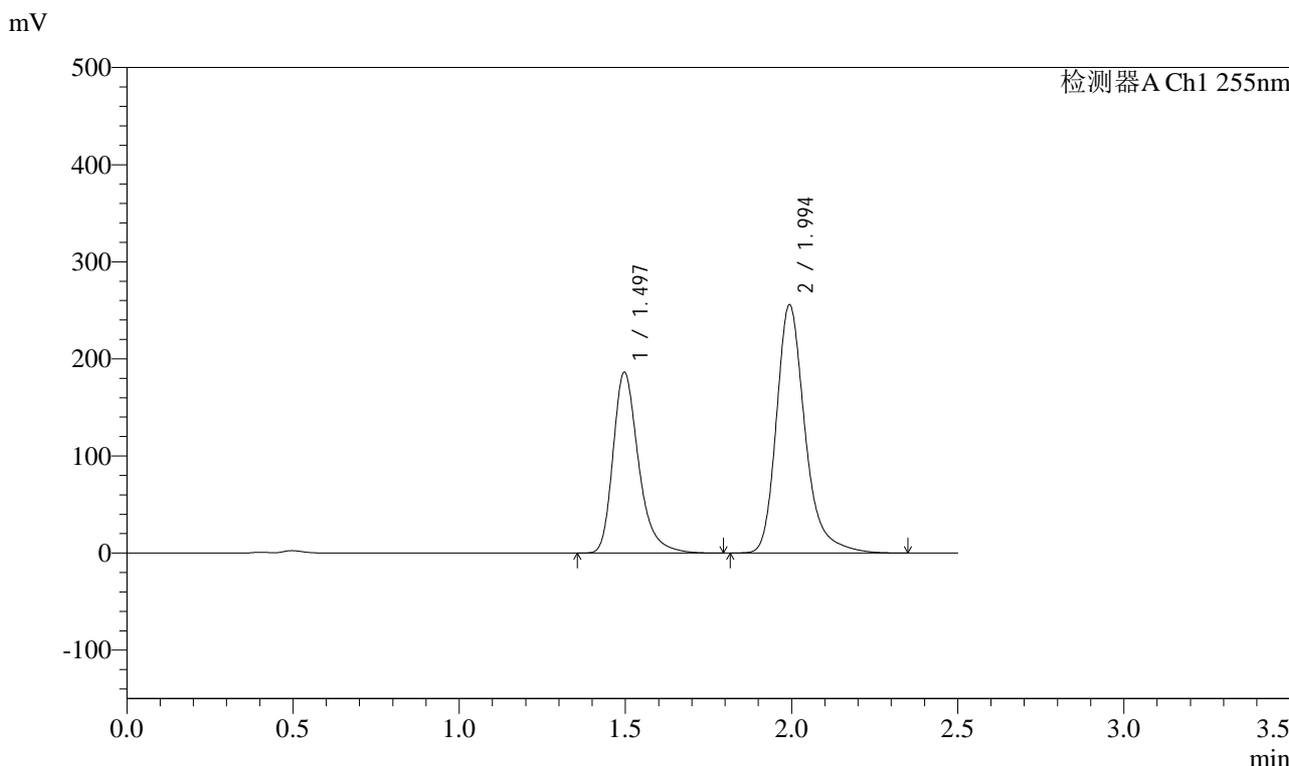


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4500-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：1-7
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 23:29:54 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:37:20 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	996179	39.441	186233	1924	1.320	--
2	1.994	1529576	60.559	256091	2790	1.282	3.457
总计		2525755	100.000	442324			

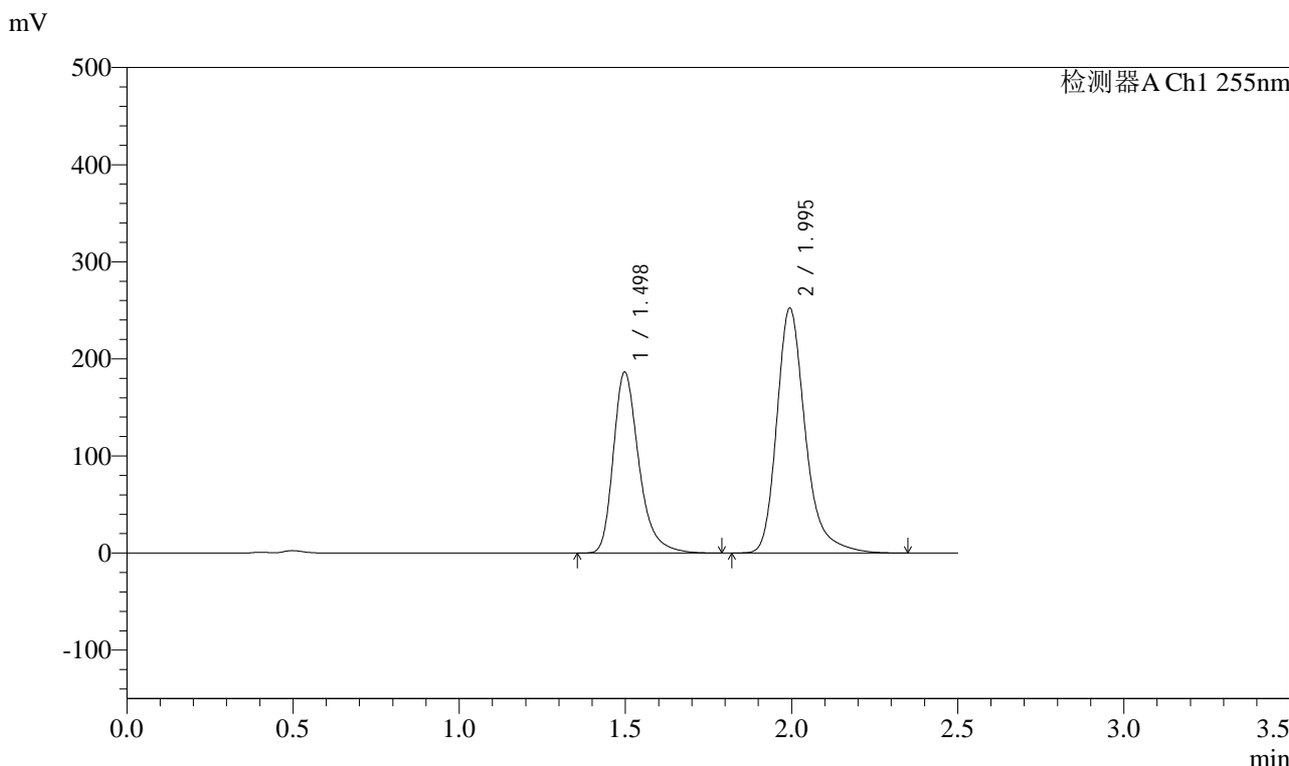


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4501-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:32:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:37:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	996558	39.792	186496	1928	1.319	--
2	1.995	1507868	60.208	252370	2794	1.282	3.458
总计		2504427	100.000	438865			



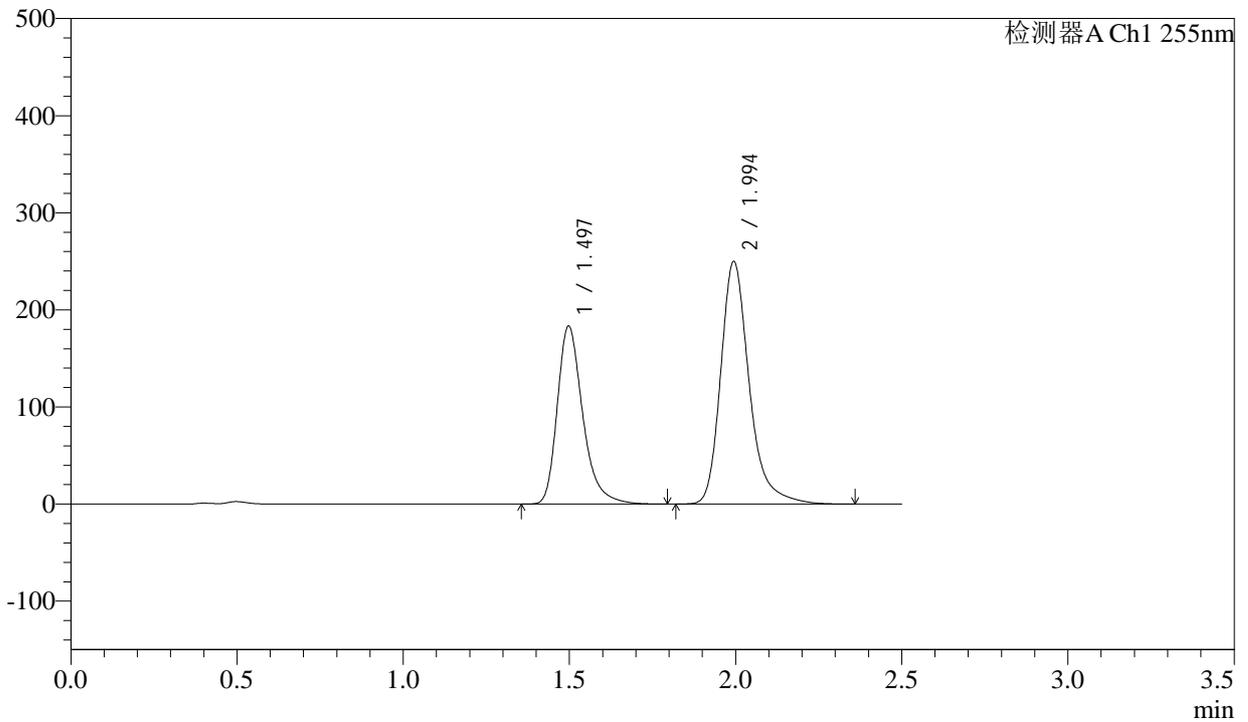
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4502-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:35:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/24 08:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	978781	39.588	183506	1934	1.320	--
2	1.994	1493661	60.412	250110	2795	1.282	3.462
总计		2472443	100.000	433616			

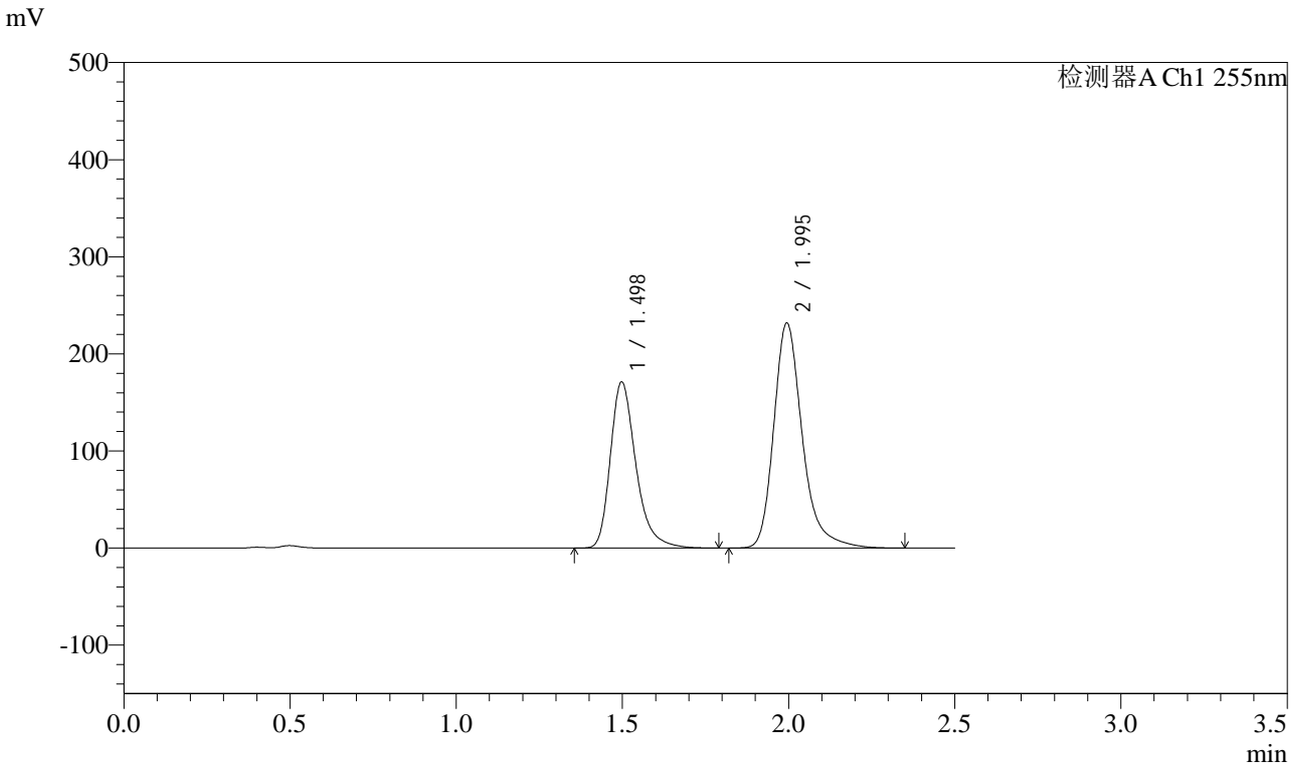


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4503-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:37:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	915785	39.790	171354	1927	1.320	--
2	1.995	1385777	60.210	231906	2792	1.283	3.457
总计		2301562	100.000	403260			

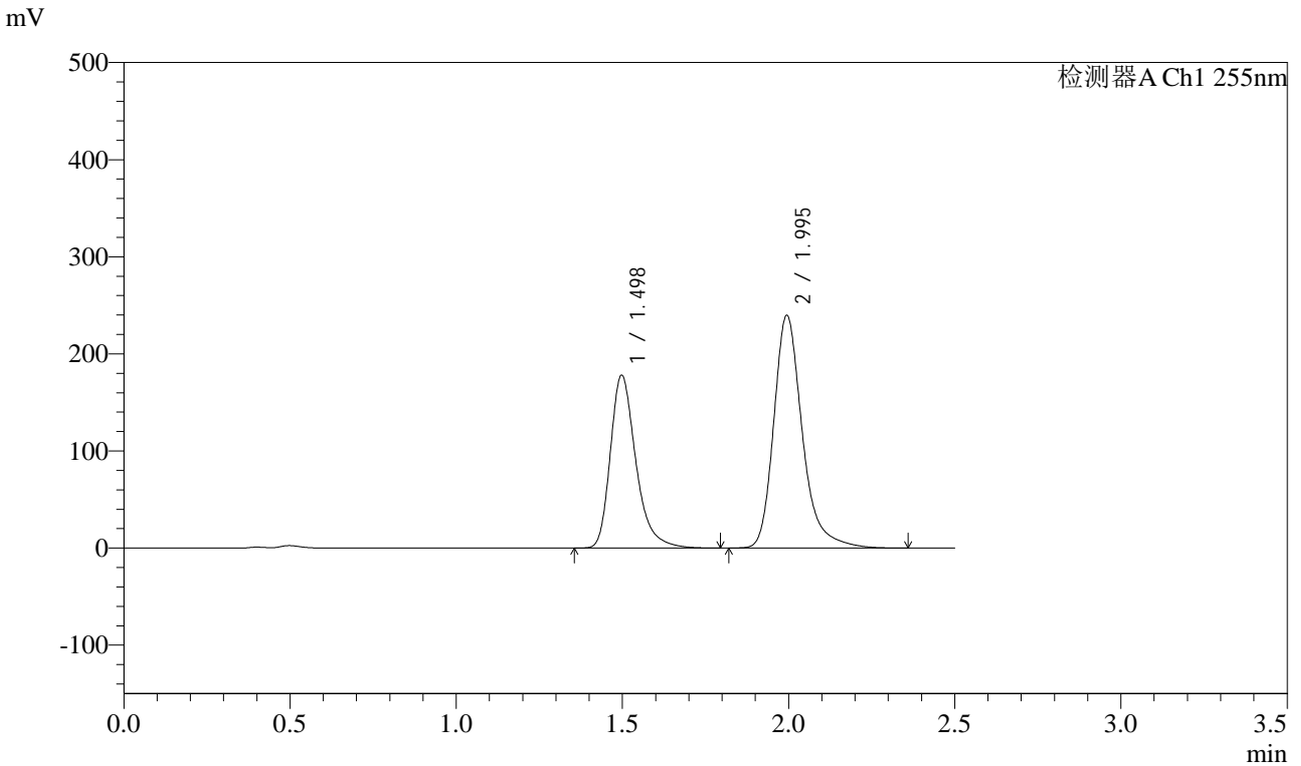


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4504-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：1-43
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 23:41:23 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:37:30 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	951965	39.908	178246	1929	1.320	--
2	1.995	1433445	60.092	239848	2795	1.283	3.459
总计		2385410	100.000	418094			

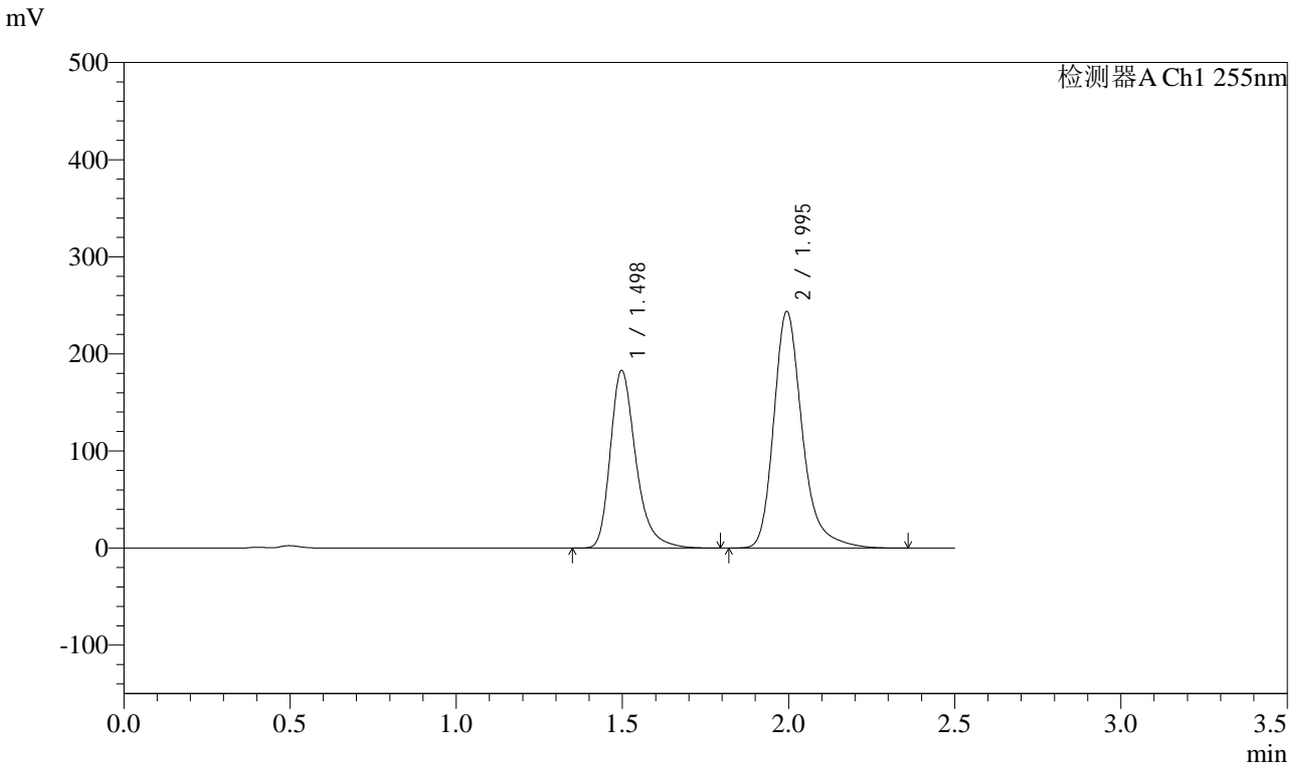


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4505-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/23 23:44:15 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:37:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	977988	40.171	183169	1930	1.320	--
2	1.995	1456574	59.829	243810	2795	1.283	3.460
总计		2434562	100.000	426979			

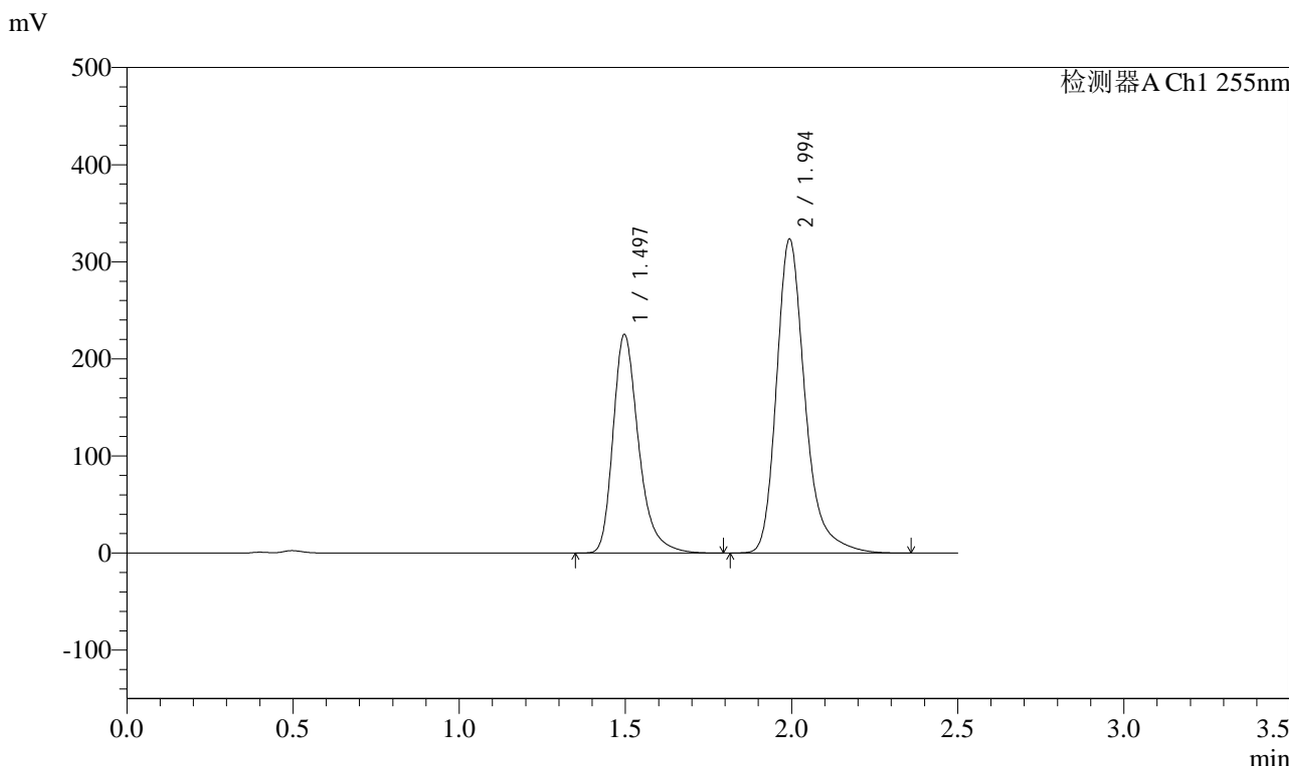


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4506-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：1-8
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 23:47:09 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:37:35 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1204215	38.372	225200	1926	1.321	--
2	1.994	1934082	61.628	323684	2791	1.283	3.458
总计		3138297	100.000	548884			

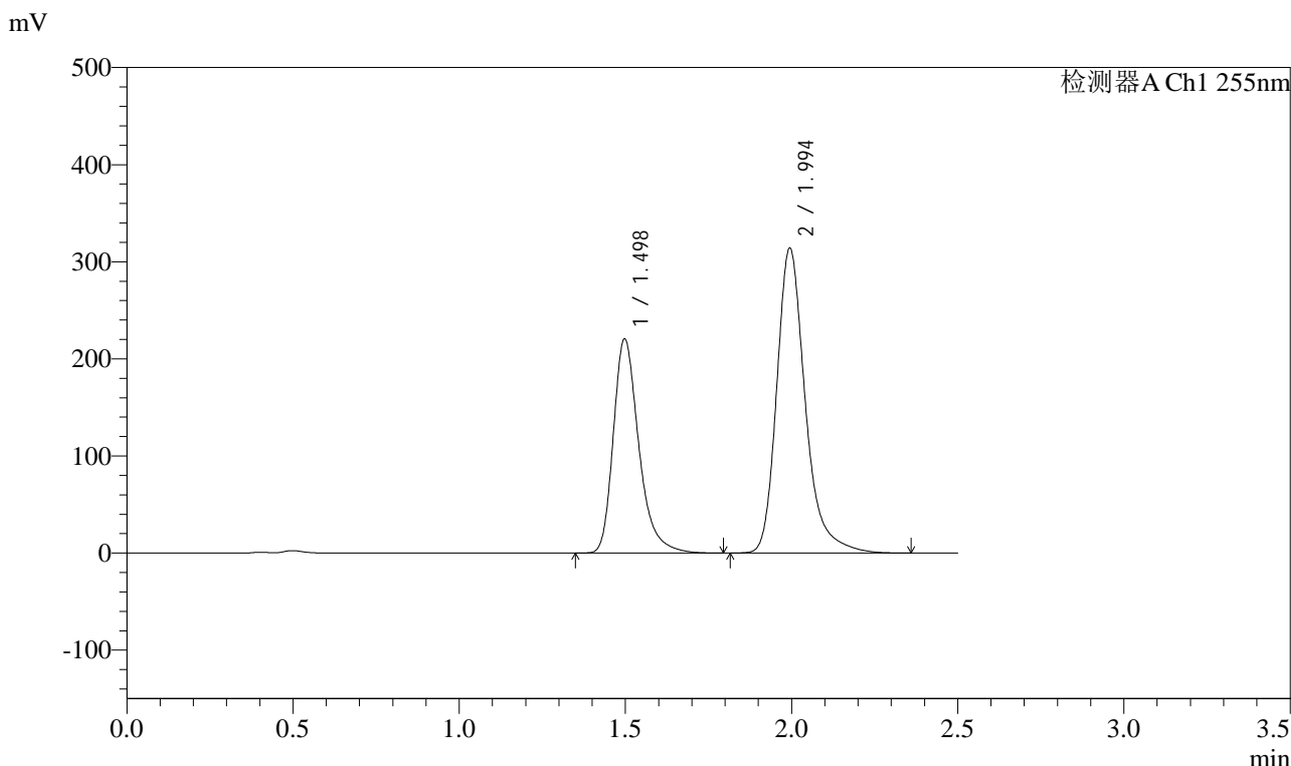


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4507-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:37:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1179189	38.569	220856	1932	1.320	--
2	1.994	1878147	61.431	314281	2794	1.283	3.460
总计		3057336	100.000	535137			

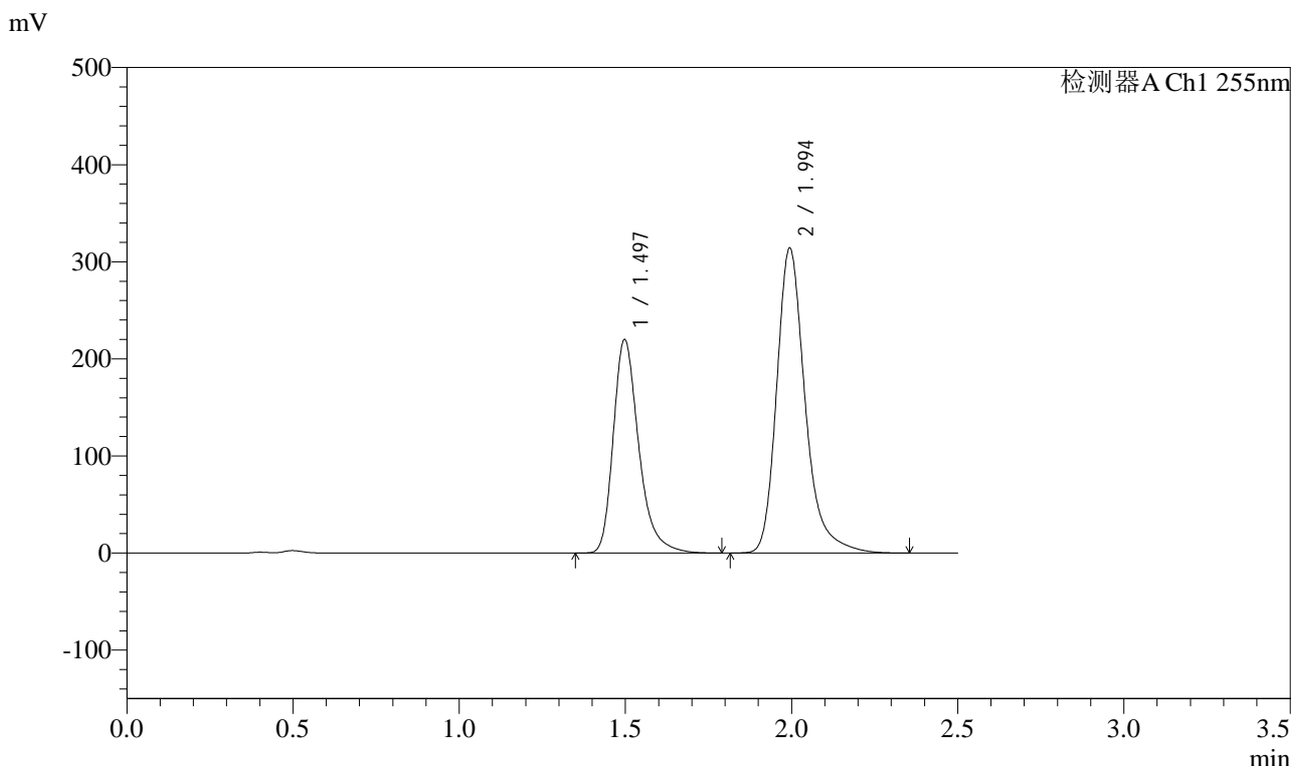


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4508-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:52:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:37:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1173992	38.476	220139	1935	1.321	--
2	1.994	1877238	61.524	314318	2796	1.283	3.462
总计		3051229	100.000	534457			

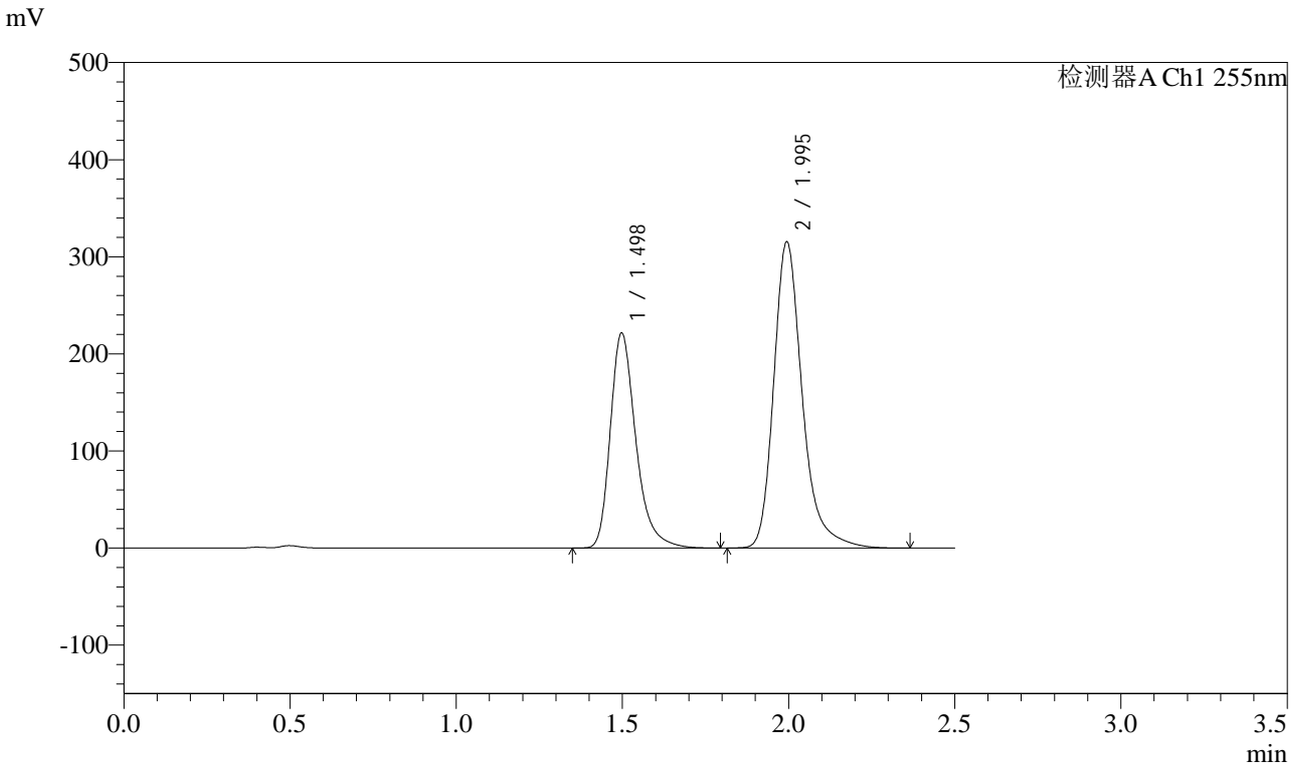


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4510-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：1-44
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 23:58:44 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:37:45 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1184855	38.575	221694	1925	1.320	--
2	1.995	1886722	61.425	315594	2790	1.283	3.456
总计		3071577	100.000	537288			

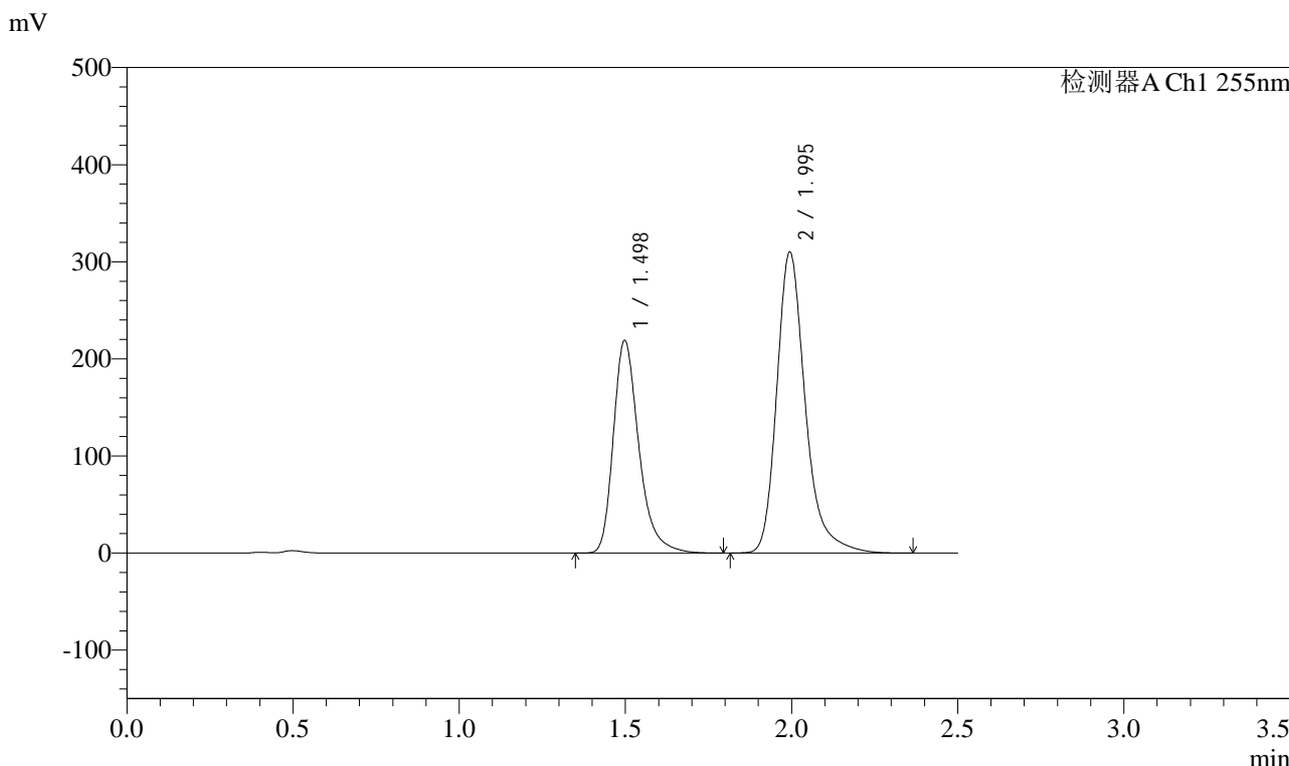


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4511-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:01:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:37:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1171221	38.719	219256	1928	1.320	--
2	1.995	1853708	61.281	310175	2794	1.283	3.458
总计		3024929	100.000	529431			

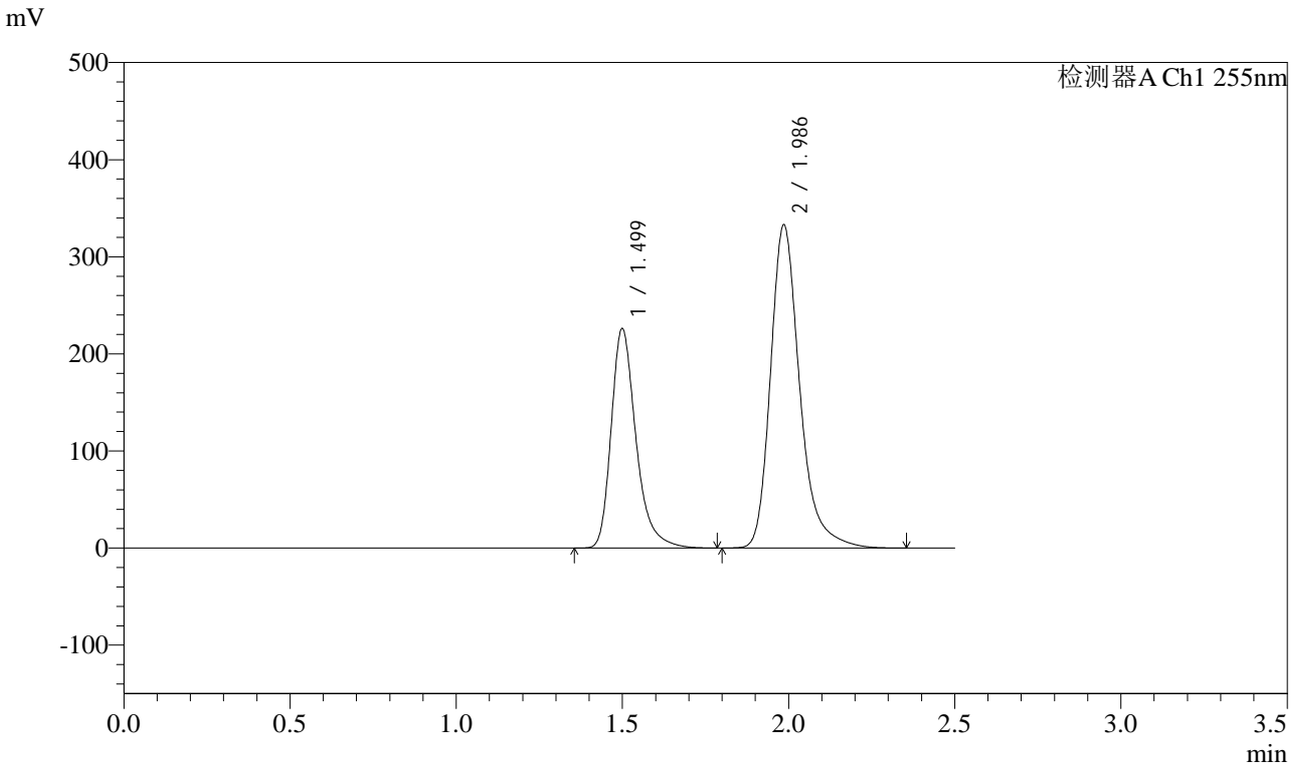


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4512-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:37:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1173081	36.536	226226	2065	1.321	--
2	1.986	2037717	63.464	332670	2628	1.284	3.390
总计		3210798	100.000	558895			

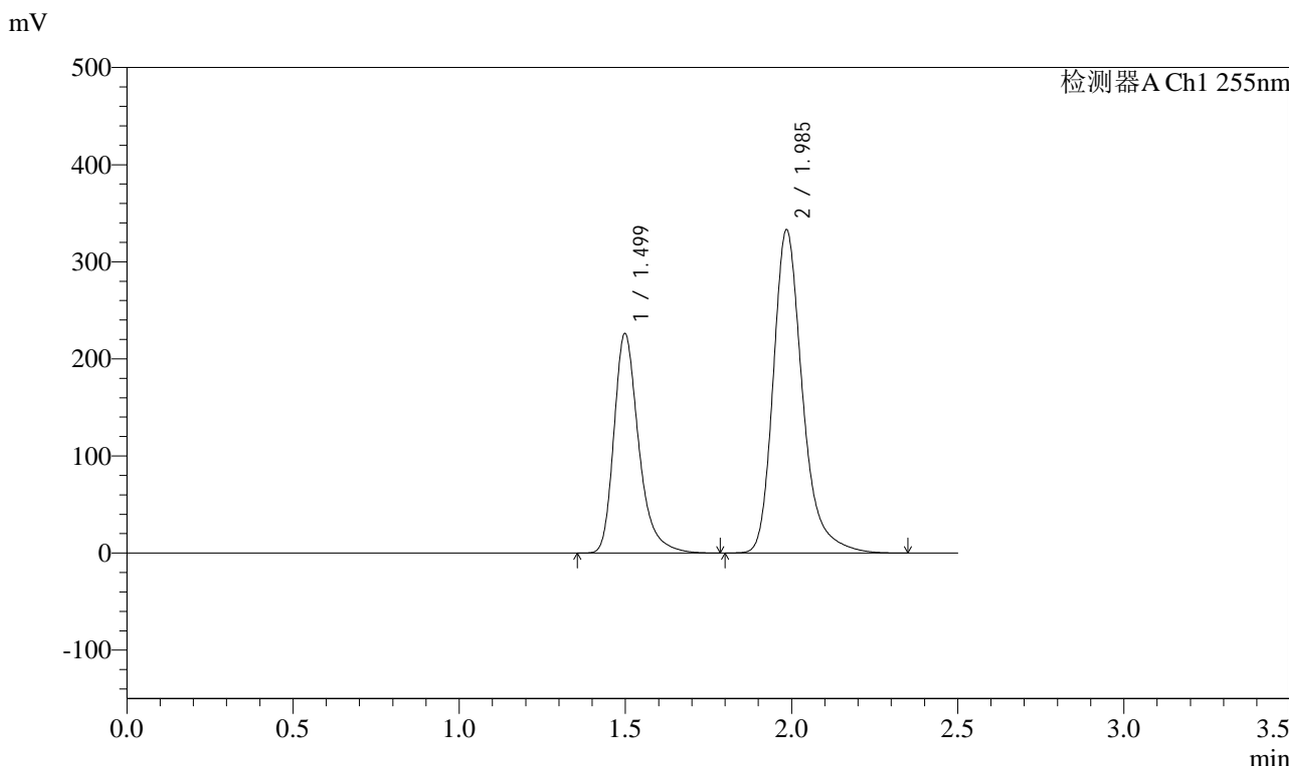


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4513-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx1-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:37:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

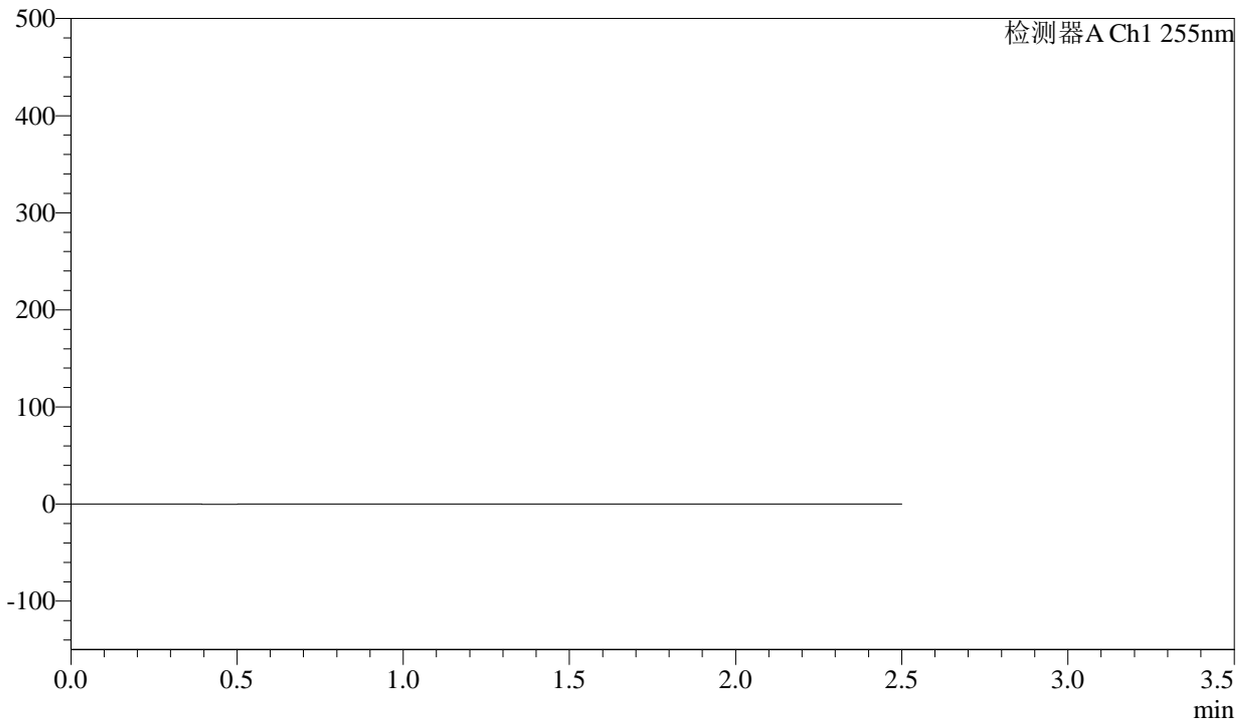
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1173035	36.532	226393	2065	1.321	--
2	1.985	2037931	63.468	333120	2630	1.283	3.392
总计		3210966	100.000	559514			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4514-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.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: 2024/07/24 00:10:17 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:37:55
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

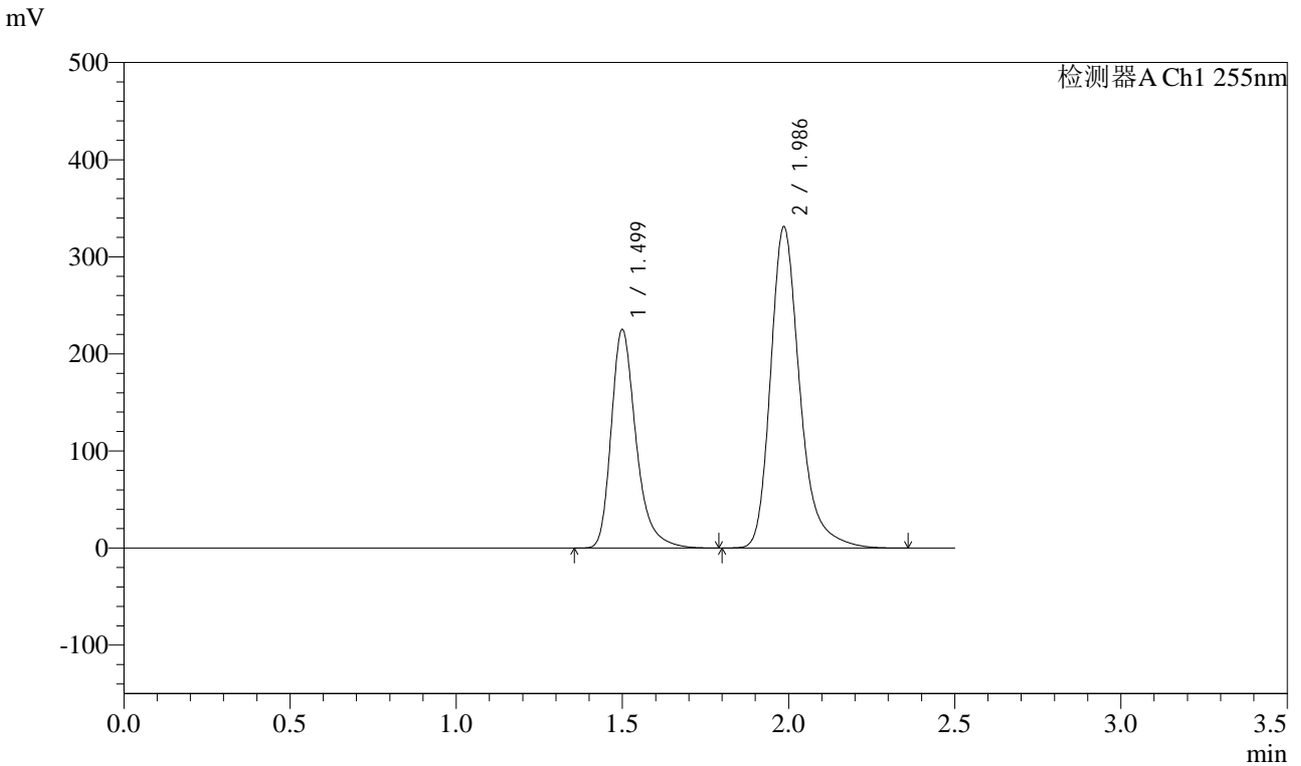


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4515-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 00:13:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:37:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1169522	36.580	225229	2058	1.321	--
2	1.986	2027630	63.420	330524	2625	1.284	3.386
总计		3197153	100.000	555753			

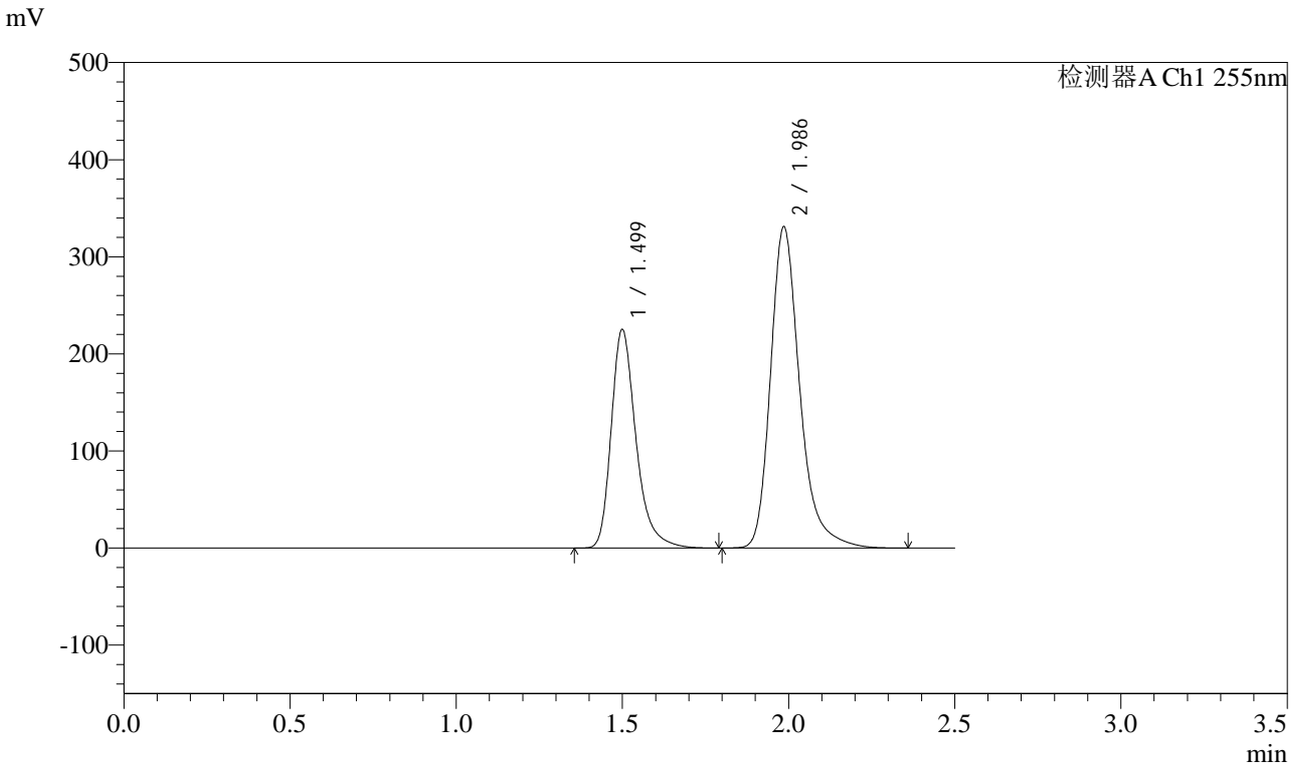


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4516-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:16:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:38:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1168692	36.576	225276	2063	1.321	--
2	1.986	2026545	63.424	330638	2627	1.283	3.388
总计		3195237	100.000	555914			

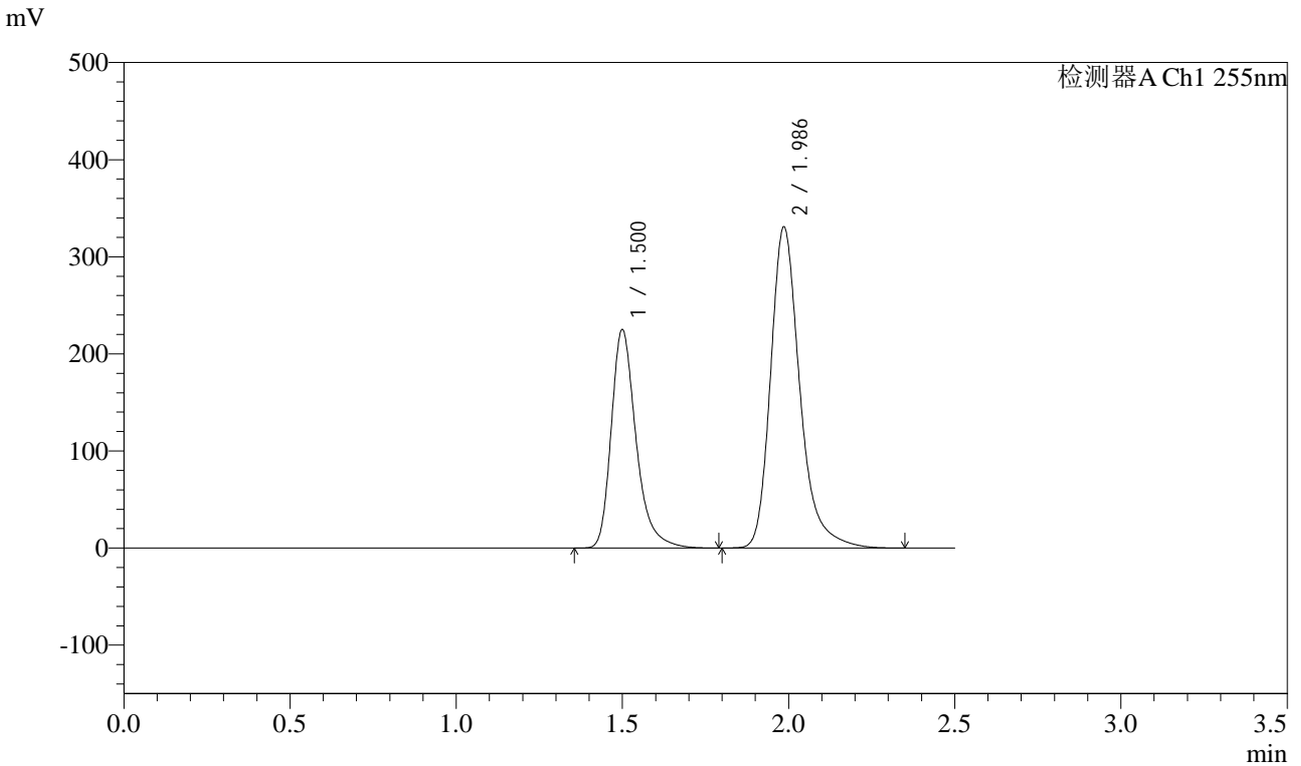


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4517-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:18:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:38:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	1168897	36.583	225144	2059	1.321	--
2	1.986	2026287	63.417	330391	2626	1.283	3.386
总计		3195185	100.000	555535			

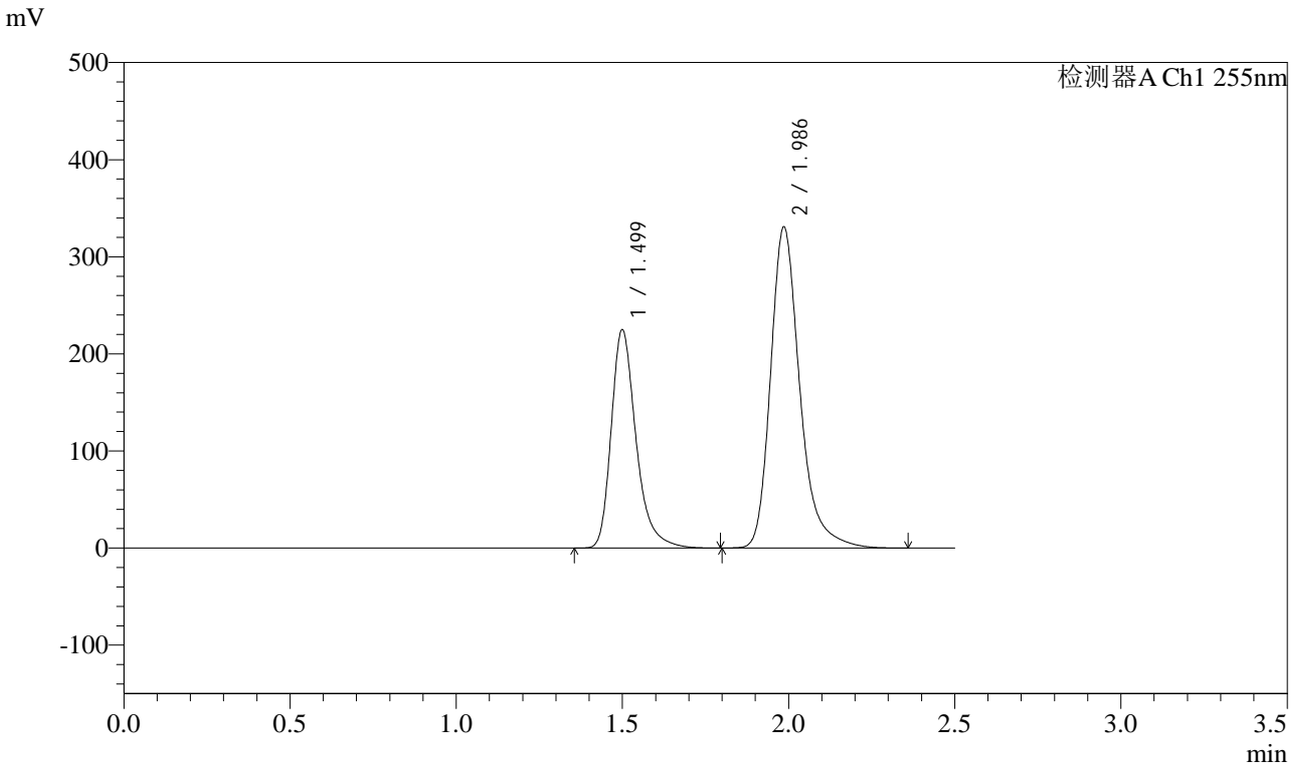


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4518-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:38:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1168646	36.572	225102	2059	1.322	--
2	1.986	2026864	63.428	330418	2625	1.284	3.386
总计		3195510	100.000	555521			

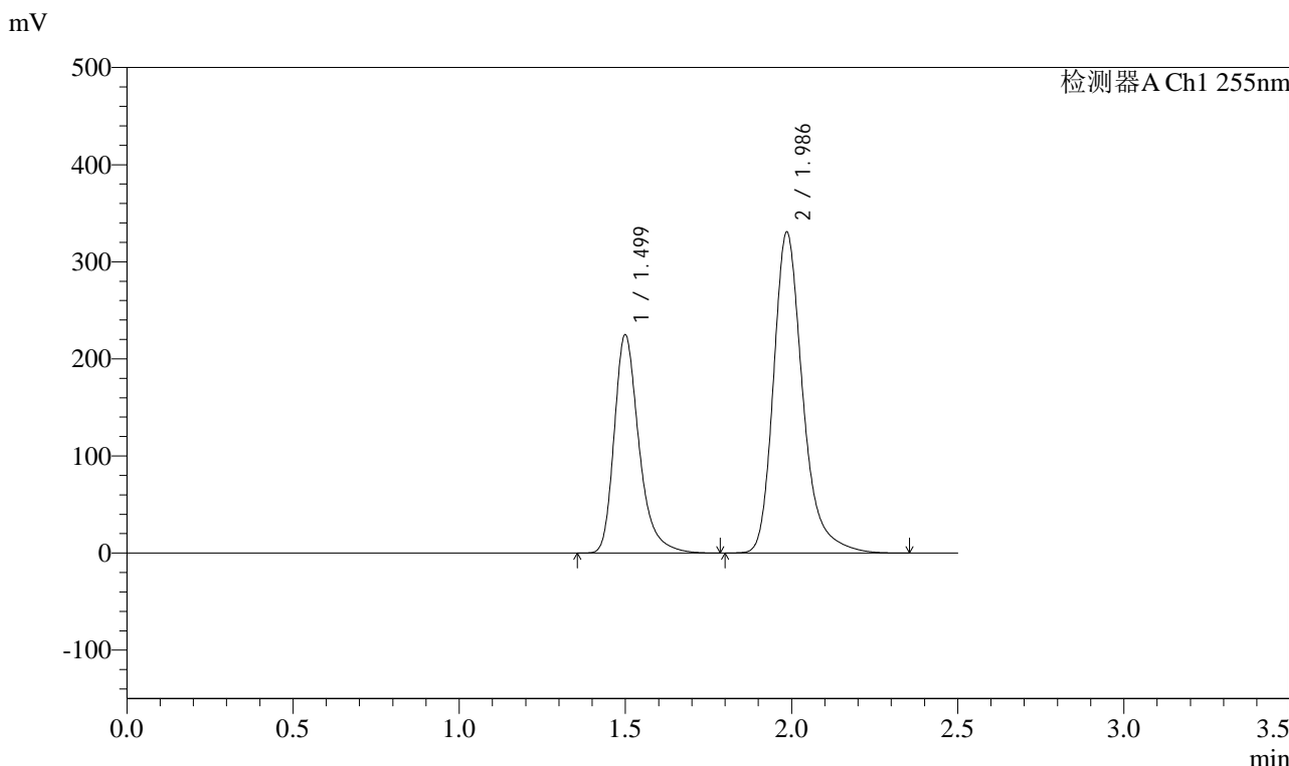


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4519-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:24:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:38:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1167467	36.577	225028	2060	1.321	--
2	1.986	2024329	63.423	330300	2626	1.283	3.387
总计		3191796	100.000	555328			

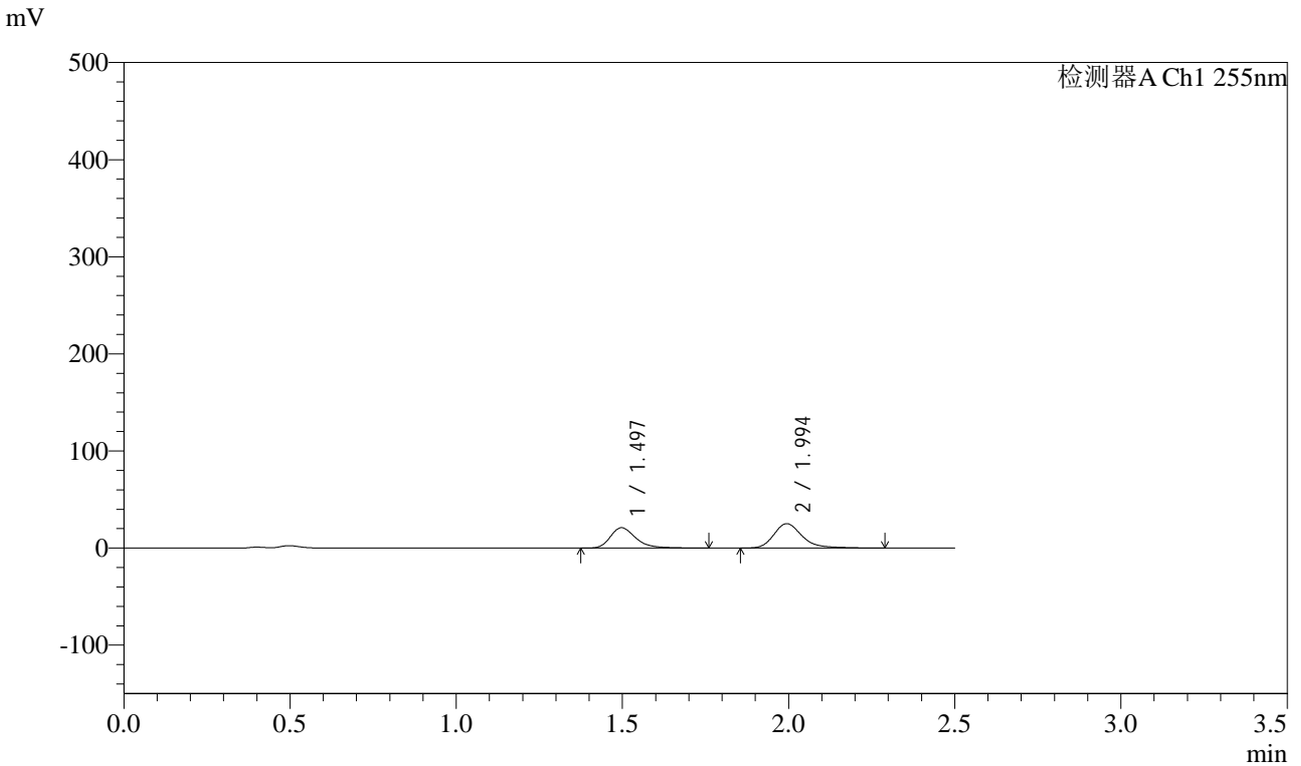


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4520-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：2-1
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/24 00:27:43 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:38:10 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	112034	42.786	21014	1941	1.317	--
2	1.994	149816	57.214	25190	2801	1.277	3.466
总计		261850	100.000	46204			

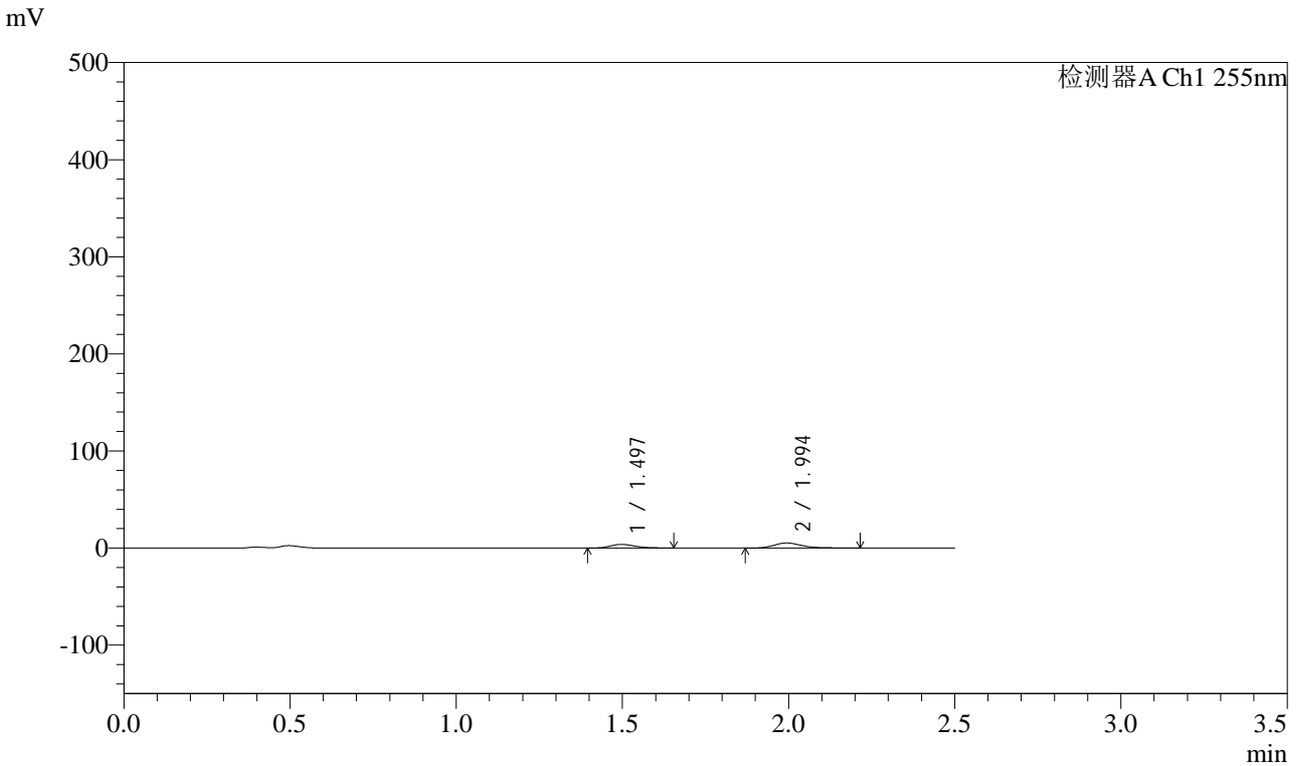


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4521-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:30:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:38:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	19305	38.522	3770	1986	1.224	--
2	1.994	30809	61.478	5253	2809	1.247	3.488
总计		50114	100.000	9023			

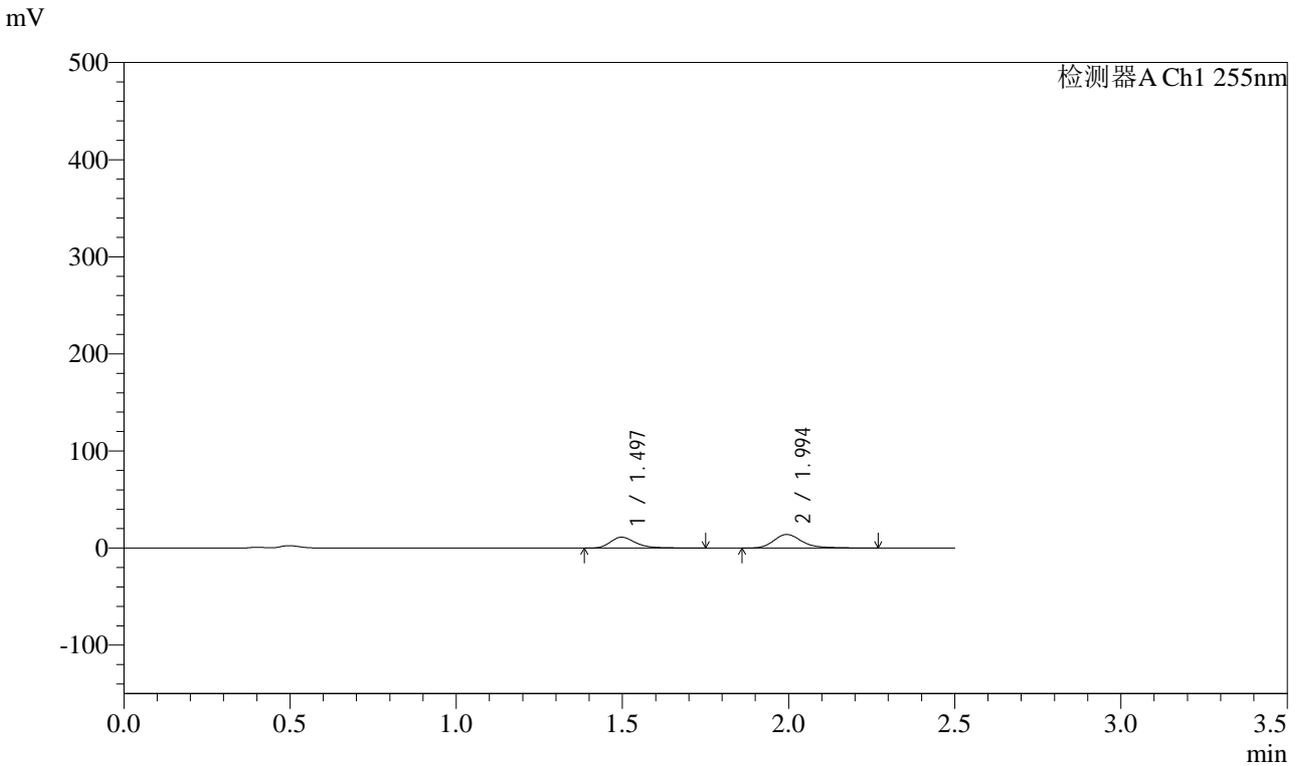


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4522-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:33:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:38:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	59857	41.772	11230	1944	1.323	--
2	1.994	83436	58.228	14059	2812	1.274	3.471
总计		143293	100.000	25289			

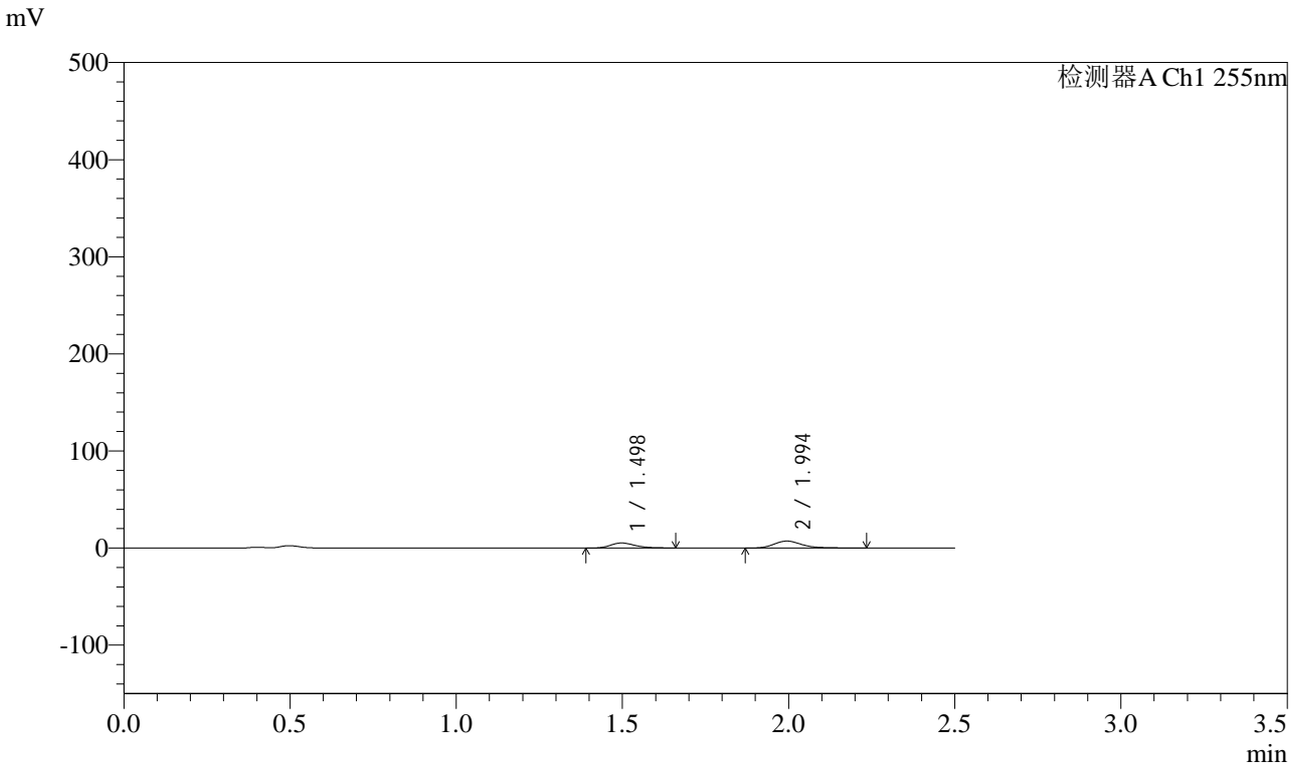


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4523-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/24 00:36:25 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:38:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	26631	38.489	5193	1983	1.225	--
2	1.994	42559	61.511	7213	2802	1.263	3.483
总计		69190	100.000	12407			

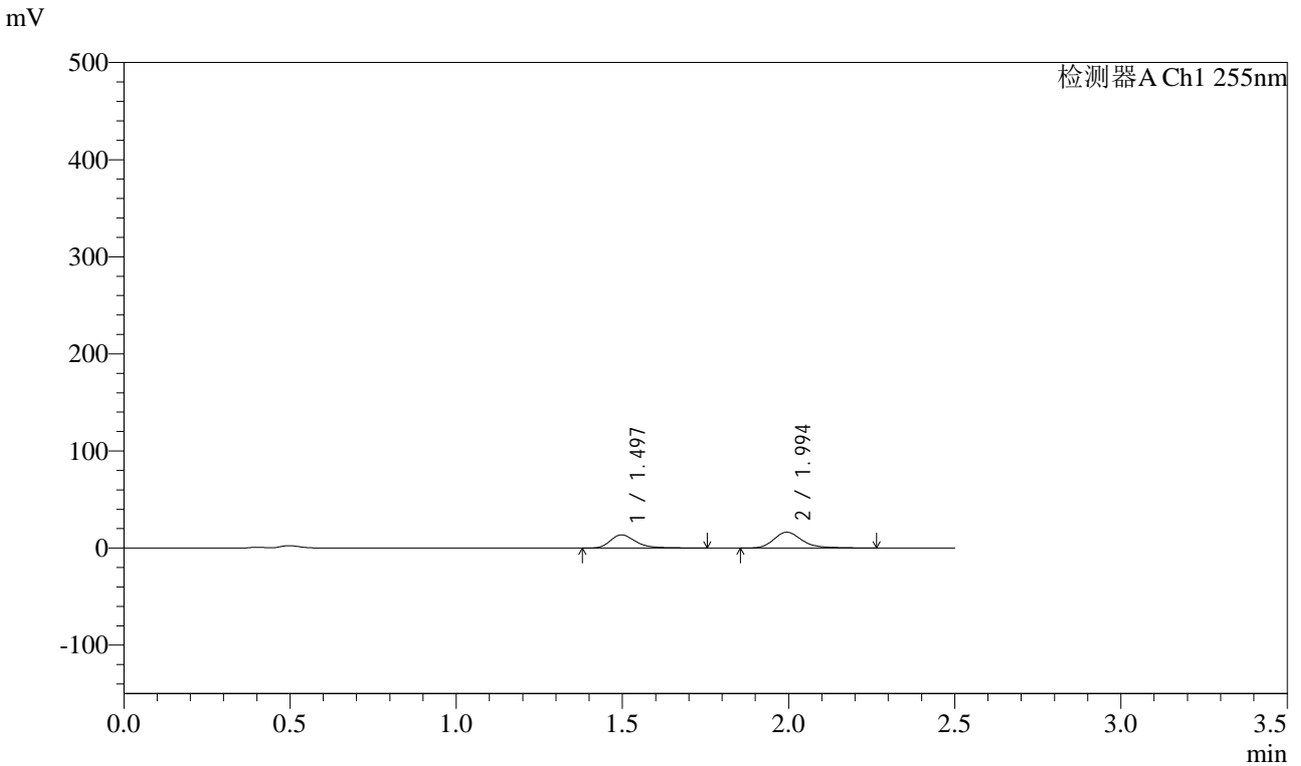


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4524-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 00:39:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:38:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	73085	42.997	13664	1946	1.322	--
2	1.994	96892	57.003	16350	2810	1.269	3.472
总计		169977	100.000	30015			

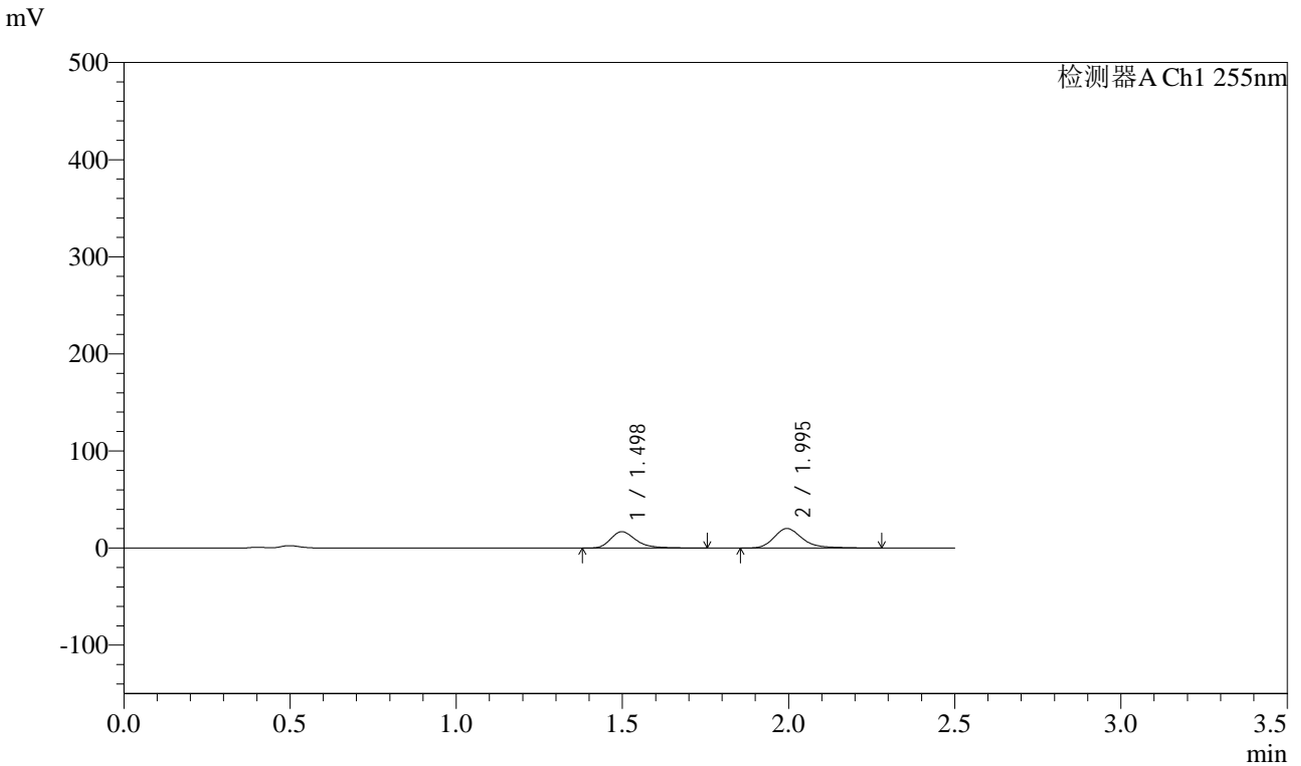


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4525-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：2-46
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/24 00:42:12 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:38:22 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	89957	42.871	16869	1944	1.322	--
2	1.995	119876	57.129	20129	2805	1.278	3.467
总计		209833	100.000	36997			

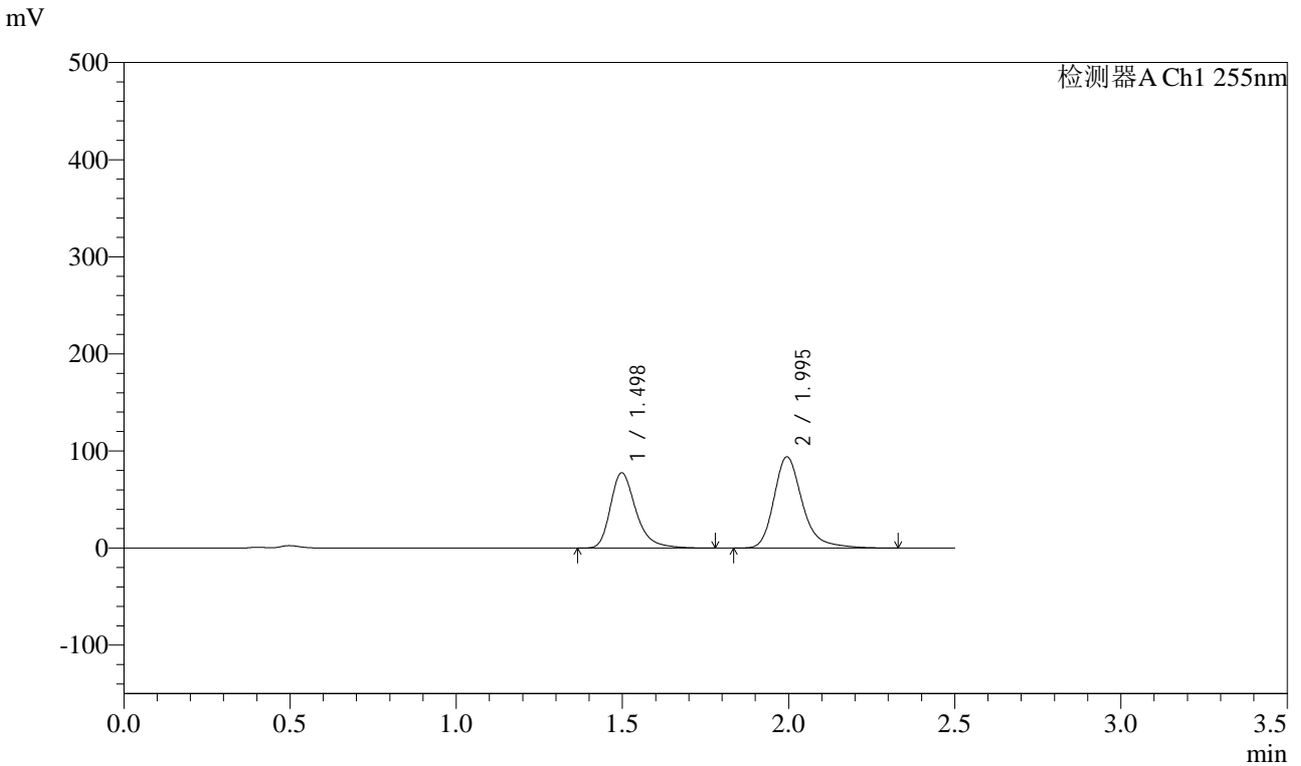


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4526-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.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: 2024/07/24 00:45:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/24 08:38:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	414128	42.458	77660	1938	1.321	--
2	1.995	561245	57.542	93976	2797	1.282	3.464
总计		975373	100.000	171636			

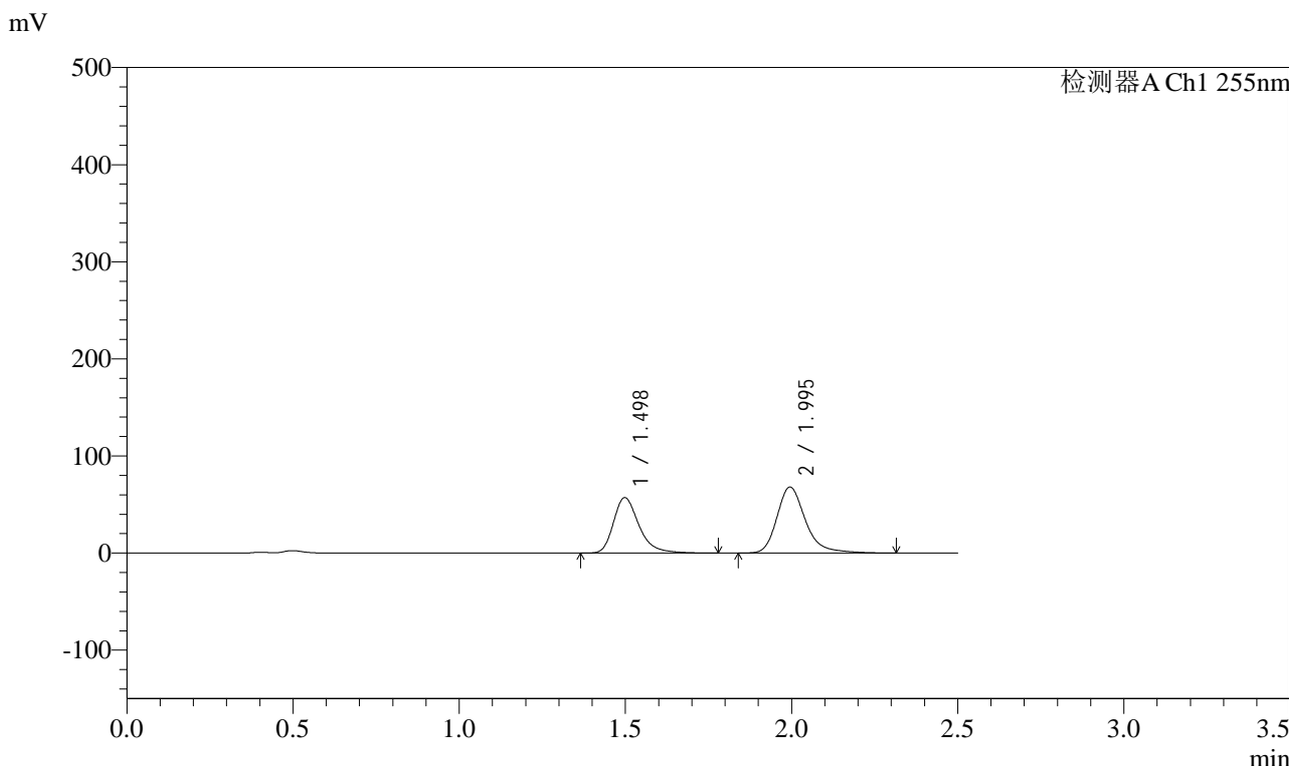


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4527-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:47:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:38:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	305104	42.898	57166	1934	1.320	--
2	1.995	406125	57.102	68033	2797	1.281	3.462
总计		711229	100.000	125199			

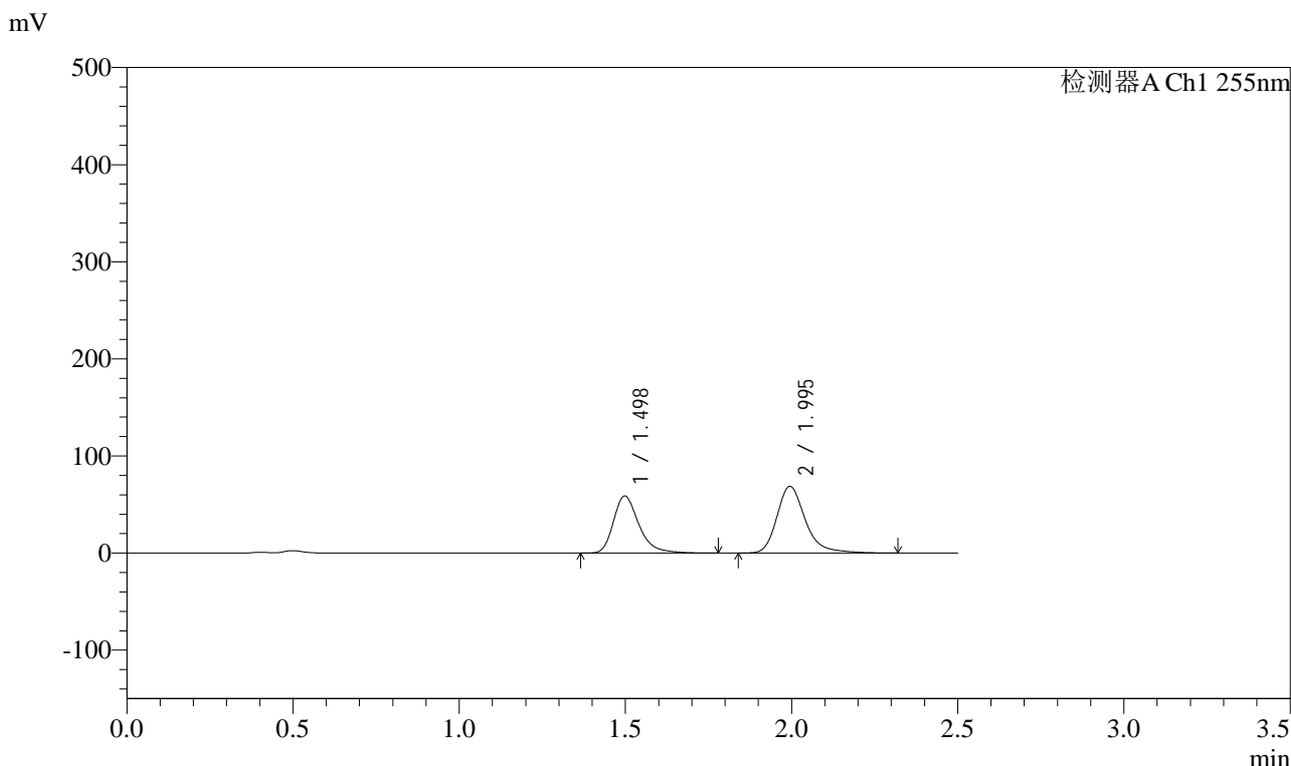


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4530-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:56:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/24 08:38:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	313743	43.348	58879	1942	1.321	--
2	1.995	410027	56.652	68775	2802	1.280	3.468
总计		723771	100.000	127653			

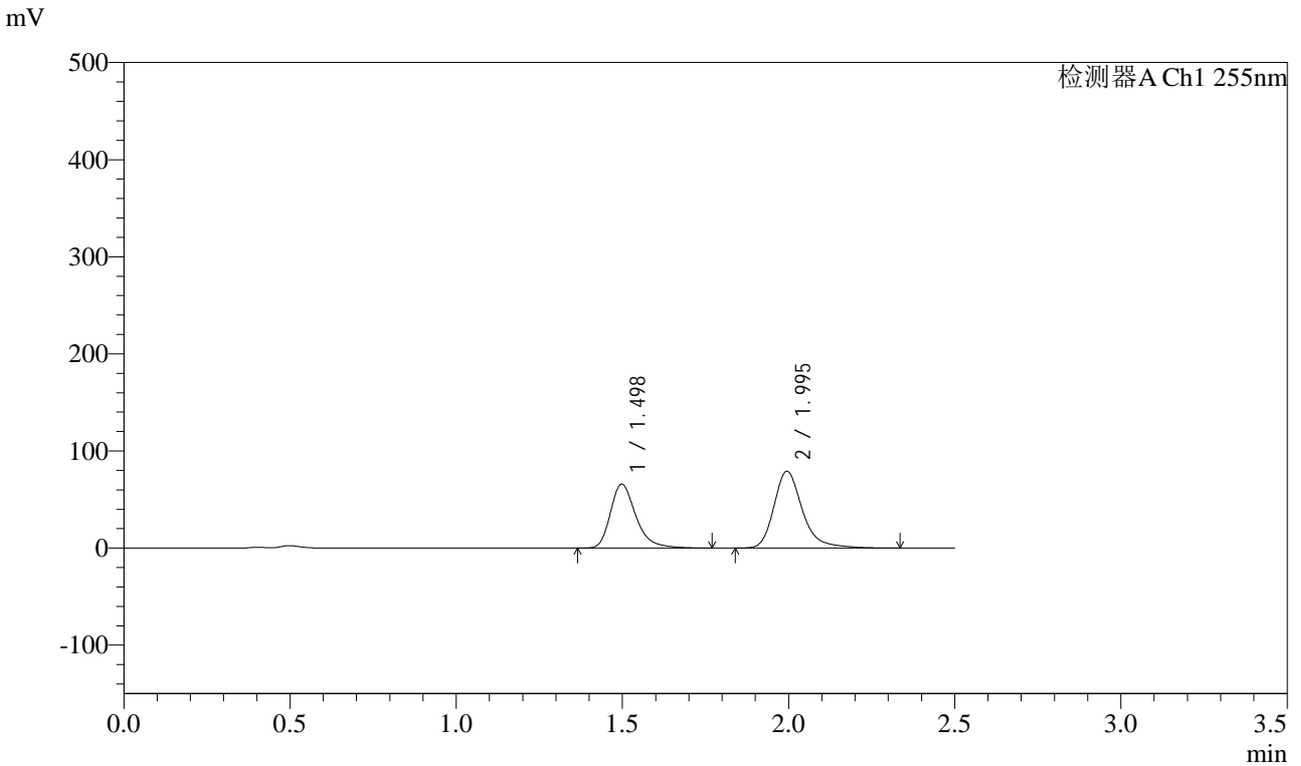


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4531-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/24 00:59:33 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:38:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	351606	42.674	65980	1938	1.319	--
2	1.995	472327	57.326	79086	2798	1.282	3.464
总计		823933	100.000	145066			

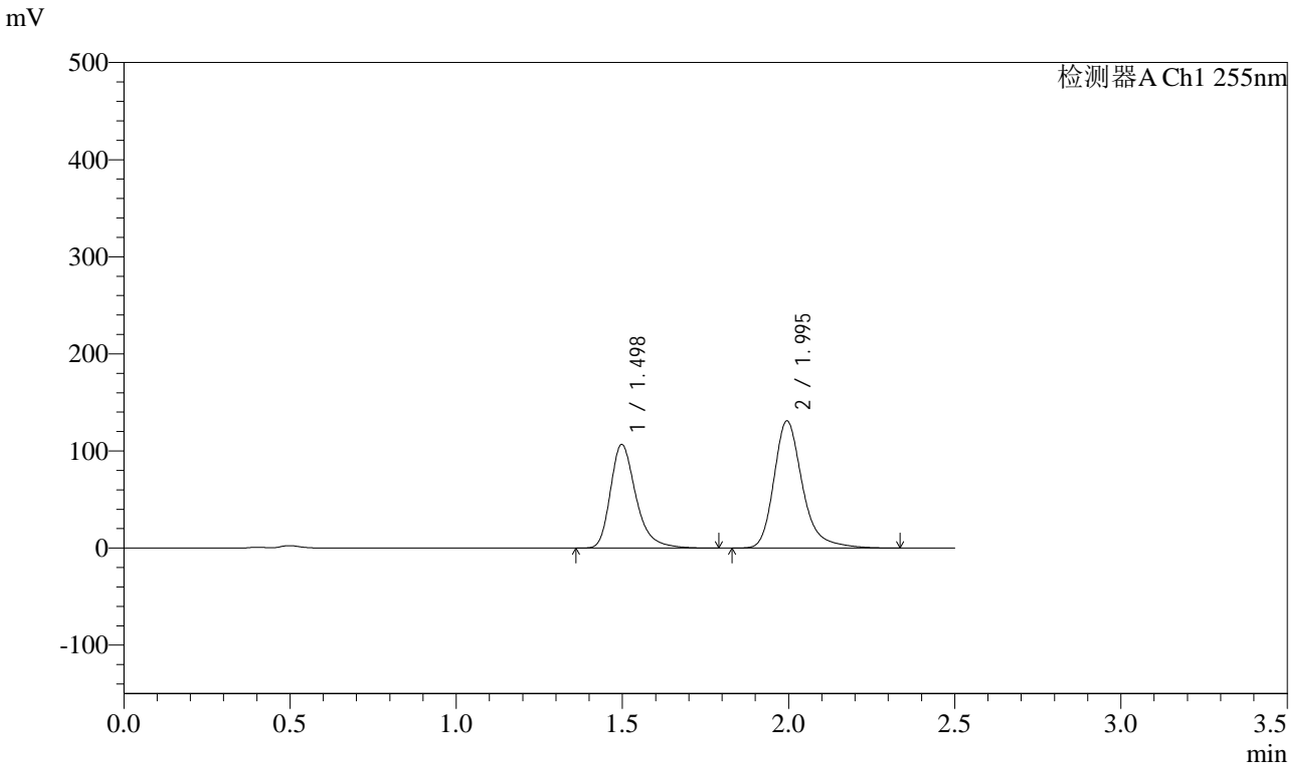


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温：30°C 波长: 255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4533-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：2-12
 进样体积：10 μl 版本号: 6.115
 进样时间：2024/07/24 01:05:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:38:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	570153	42.147	106881	1936	1.320	--
2	1.995	782613	57.853	130995	2797	1.282	3.464
总计		1352766	100.000	237877			

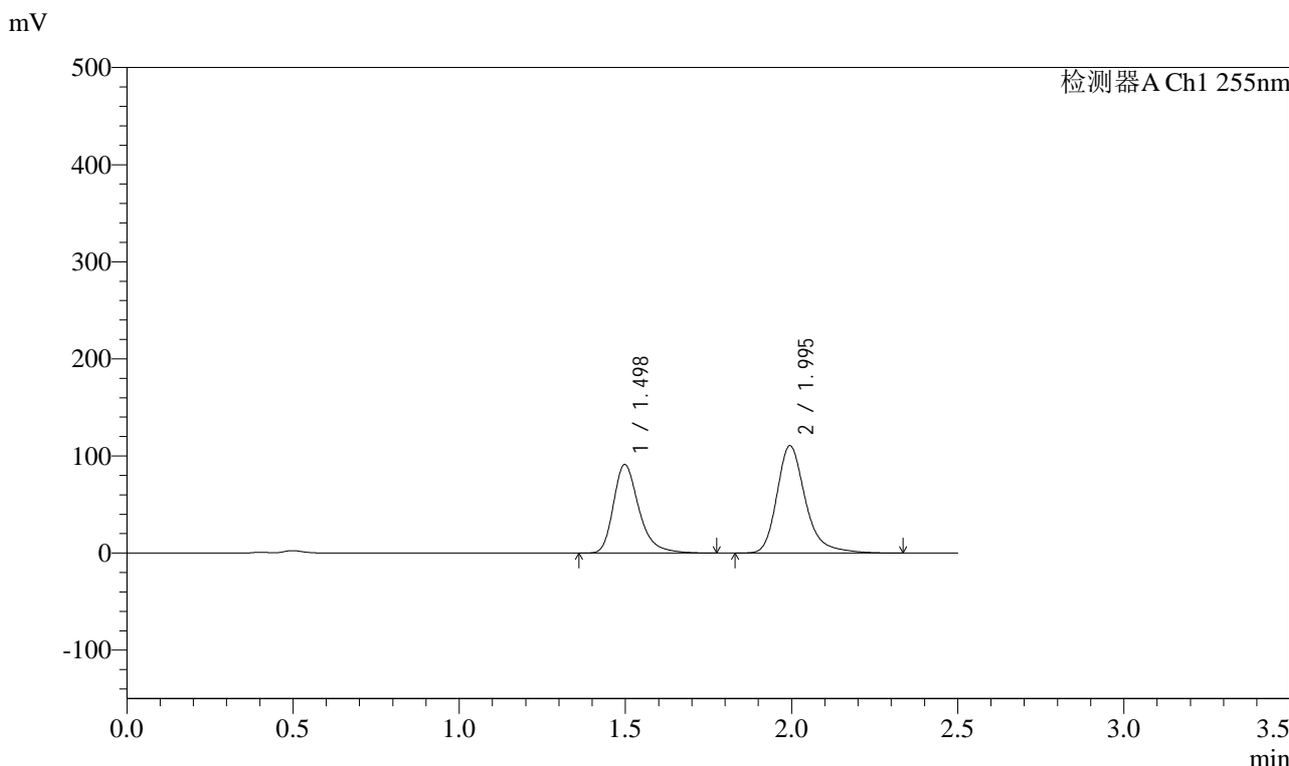


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4534-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:08:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	486984	42.430	91325	1937	1.320	--
2	1.995	660739	57.570	110626	2799	1.282	3.464
总计		1147723	100.000	201951			

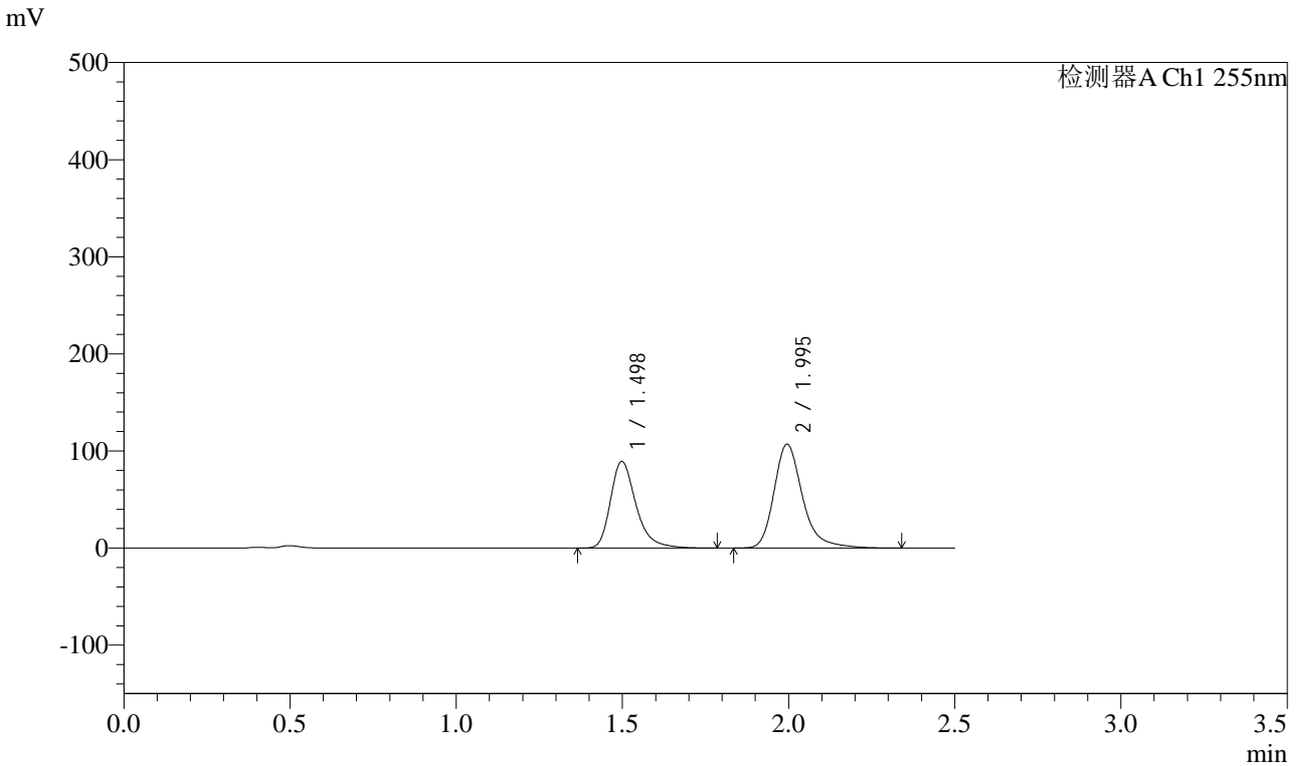


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4535-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.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：2024/07/24 01:11:08 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:38:46
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	476912	42.721	89404	1933	1.320	--
2	1.995	639417	57.279	106990	2798	1.283	3.462
总计		1116328	100.000	196394			

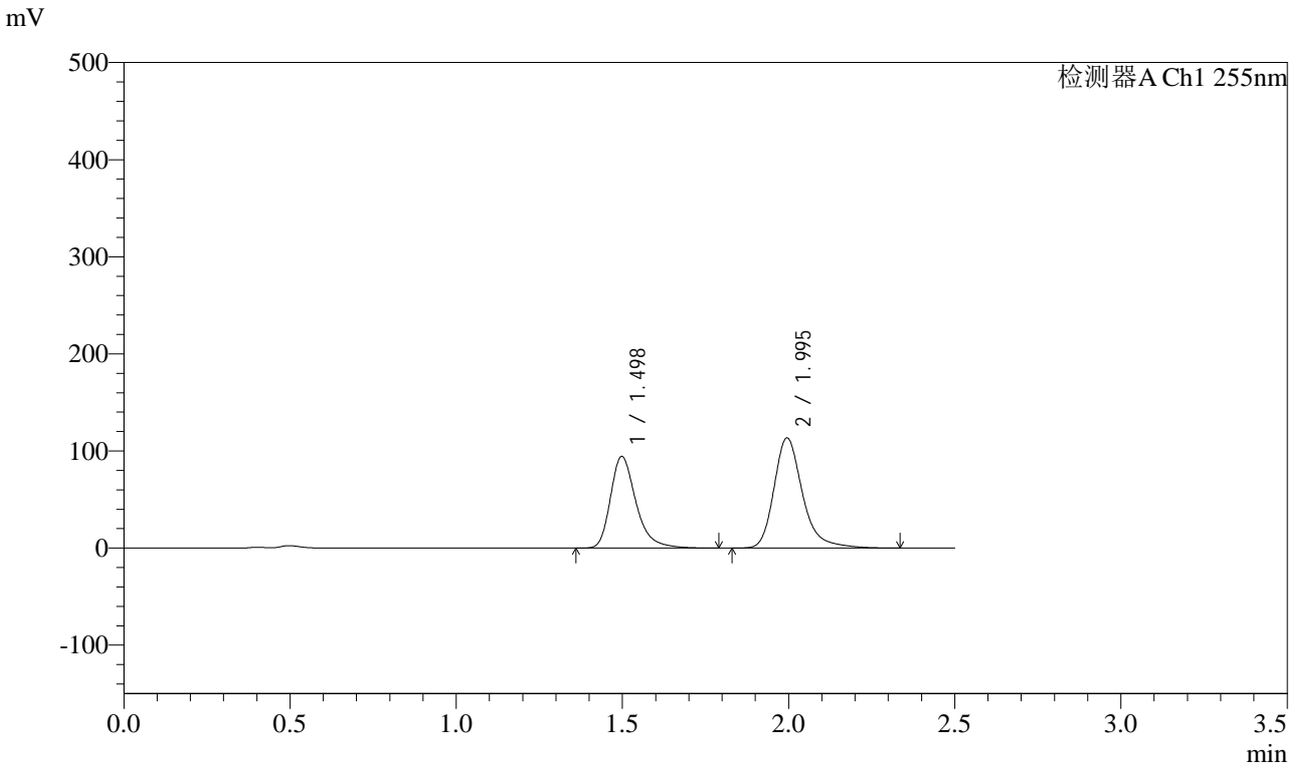


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4536-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/24 01:14:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:38:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	504228	42.648	94514	1937	1.320	--
2	1.995	678068	57.352	113484	2799	1.281	3.464
总计		1182296	100.000	207998			

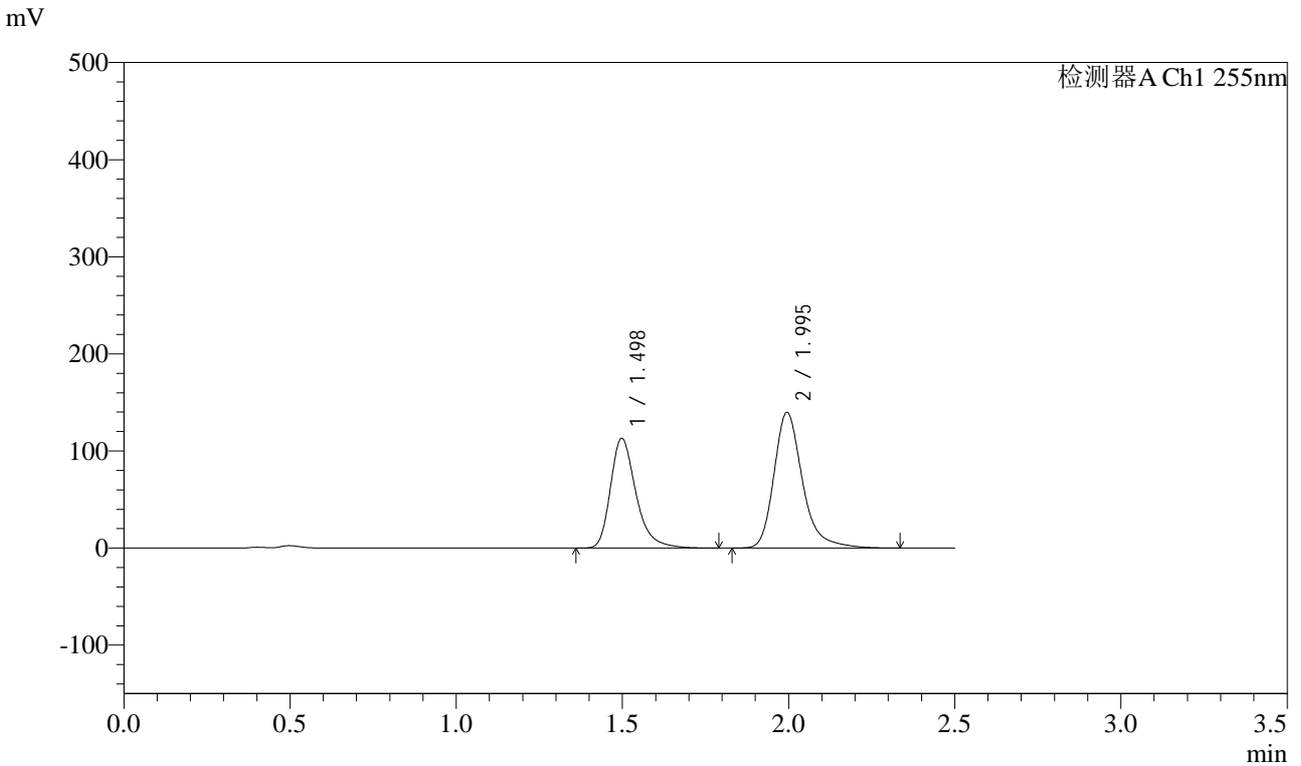


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4537-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:16:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:38:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	603591	41.974	113232	1942	1.321	--
2	1.995	834434	58.026	139705	2799	1.282	3.466
总计		1438025	100.000	252937			



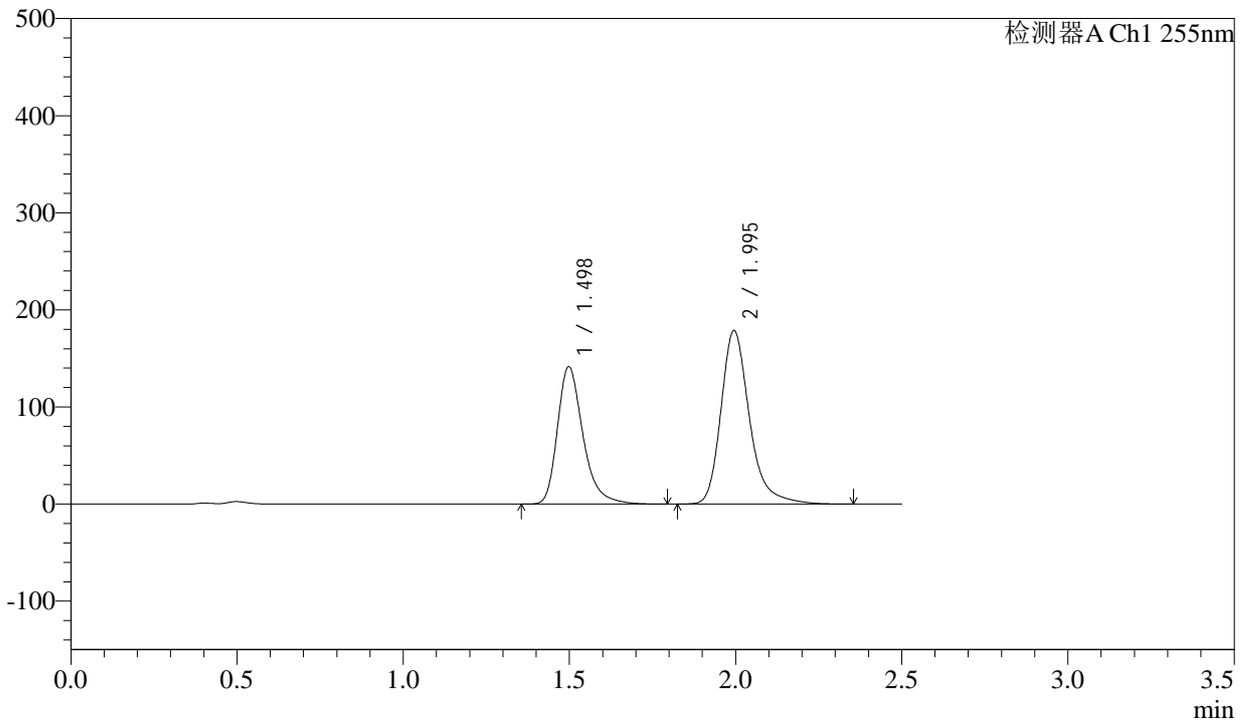
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4538-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:19:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:38:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	757431	41.467	141707	1927	1.320	--
2	1.995	1069166	58.533	178762	2794	1.283	3.459
总计		1826597	100.000	320469			

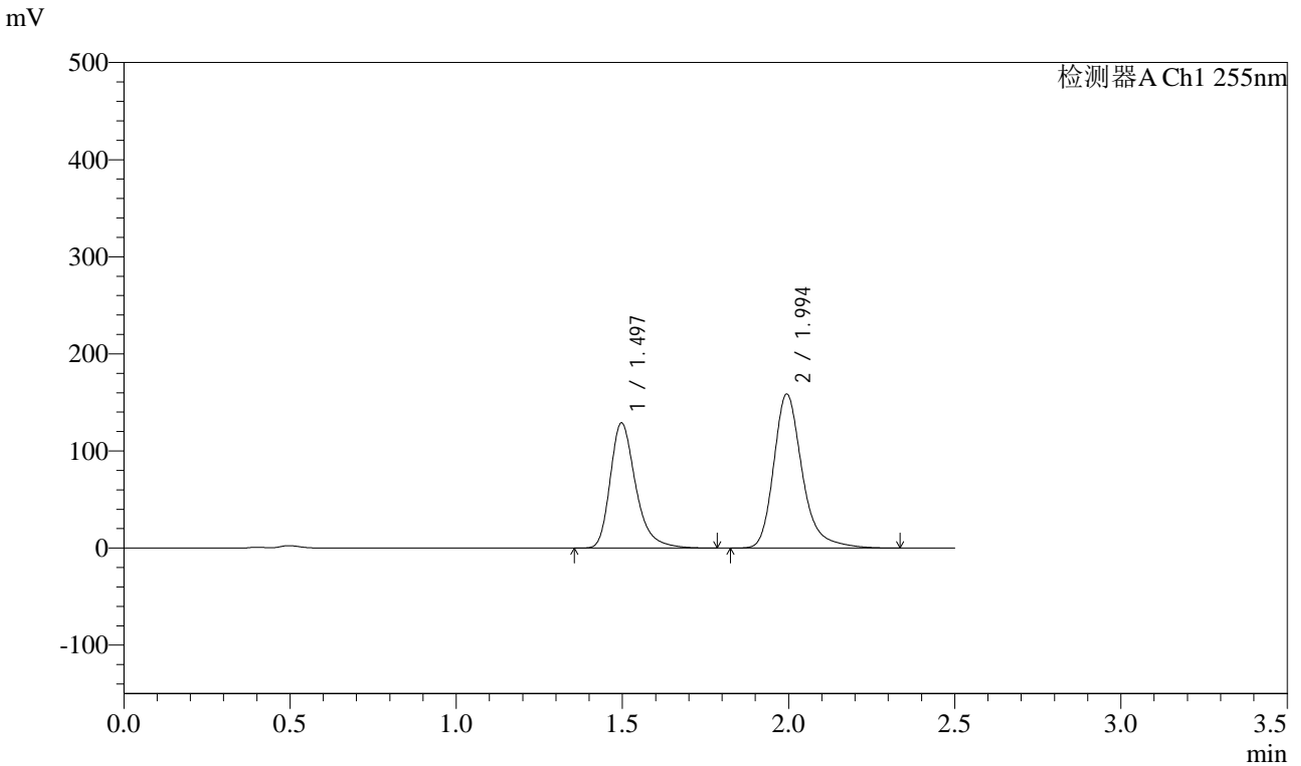


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4541-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:28:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	688293	42.068	129064	1937	1.320	--
2	1.994	947833	57.932	158747	2797	1.282	3.465
总计		1636126	100.000	287811			

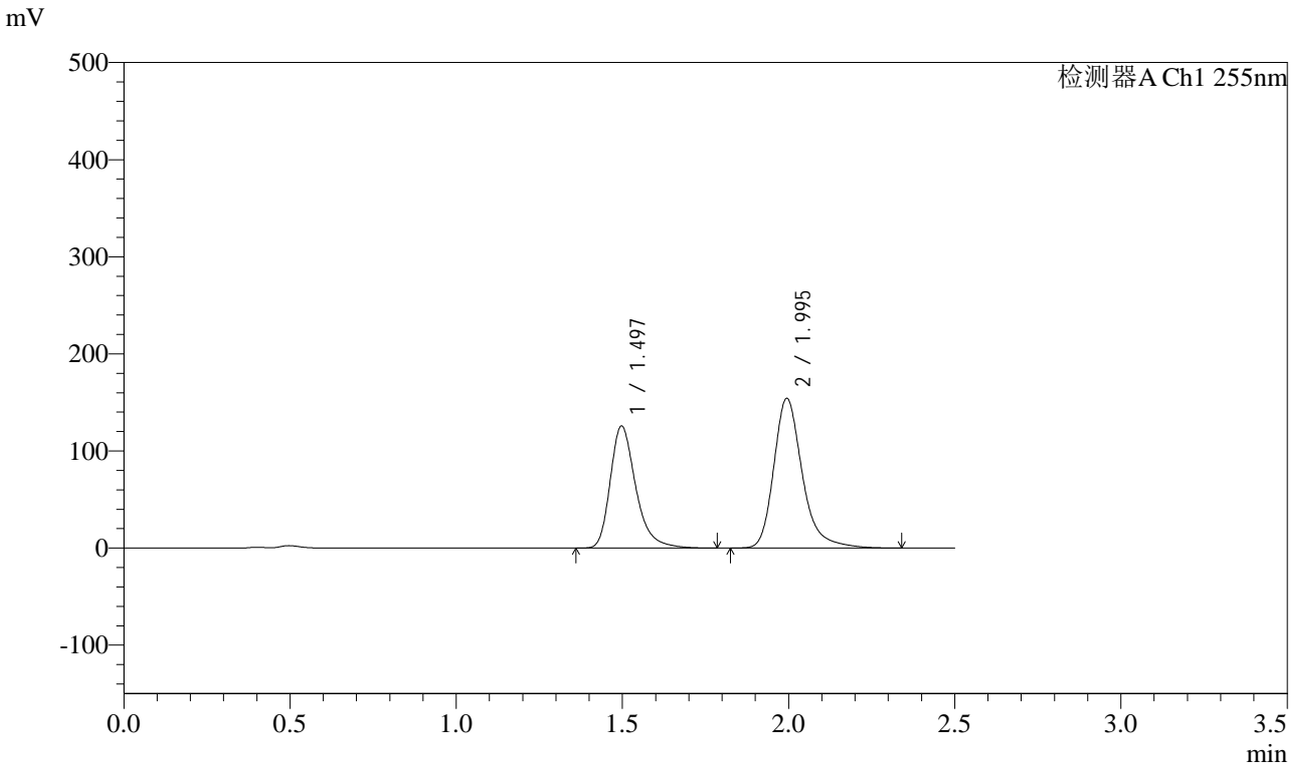


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4542-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:31:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	672095	42.169	125814	1930	1.321	--
2	1.995	921729	57.831	154235	2794	1.282	3.462
总计		1593824	100.000	280049			

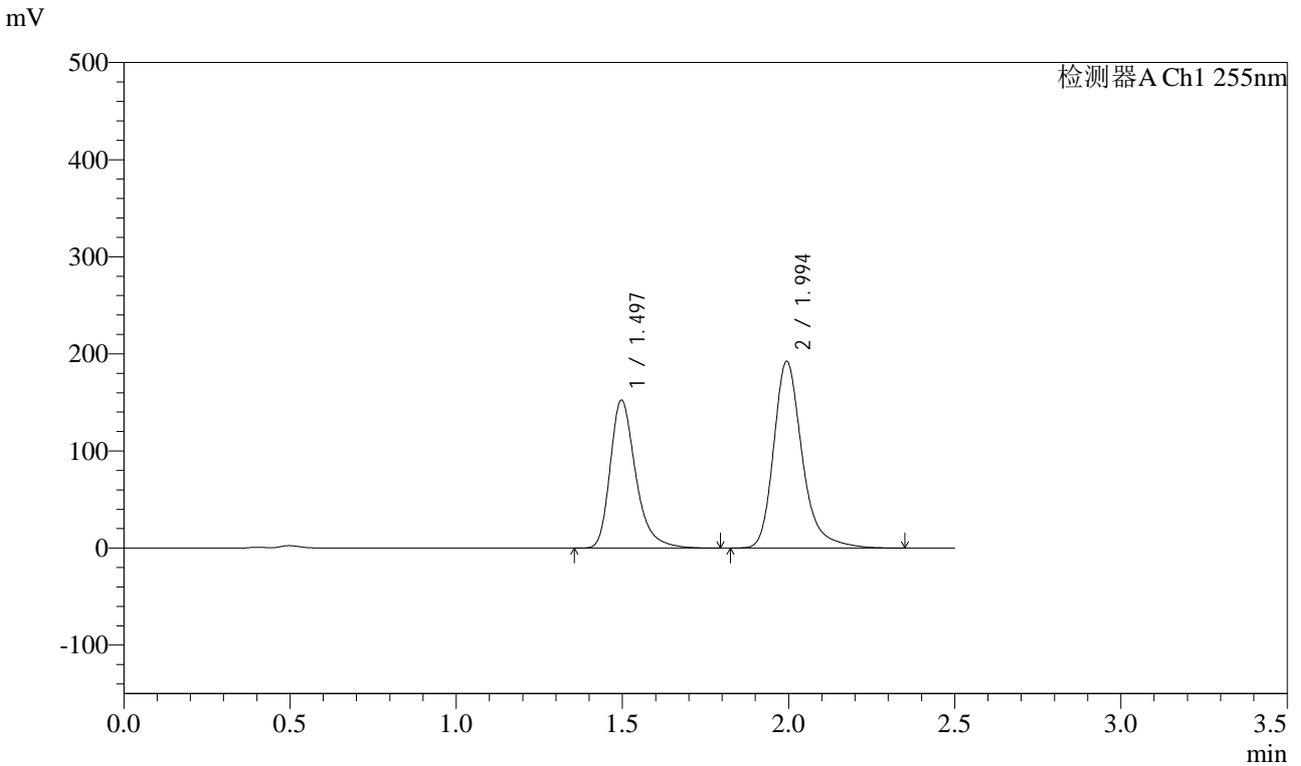


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4543-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：2-49
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/24 01:34:16 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:39:05 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	813971	41.460	152507	1934	1.322	--
2	1.994	1149320	58.540	192469	2796	1.282	3.464
总计		1963291	100.000	344976			

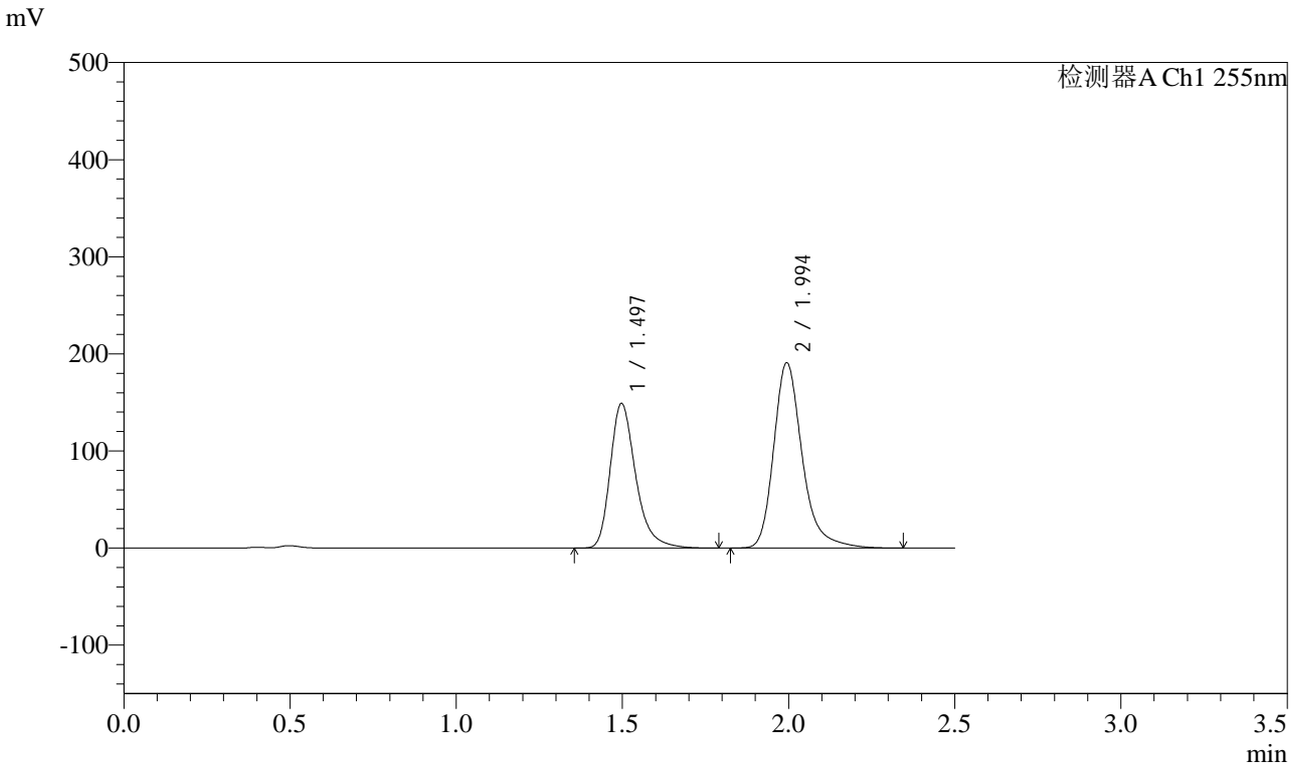


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4546-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号：2-23
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/07/24 01:42:58 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/07/24 08:39:13 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	795946	41.091	149110	1932	1.321	--
2	1.994	1141089	58.909	191044	2794	1.282	3.462
总计		1937035	100.000	340154			

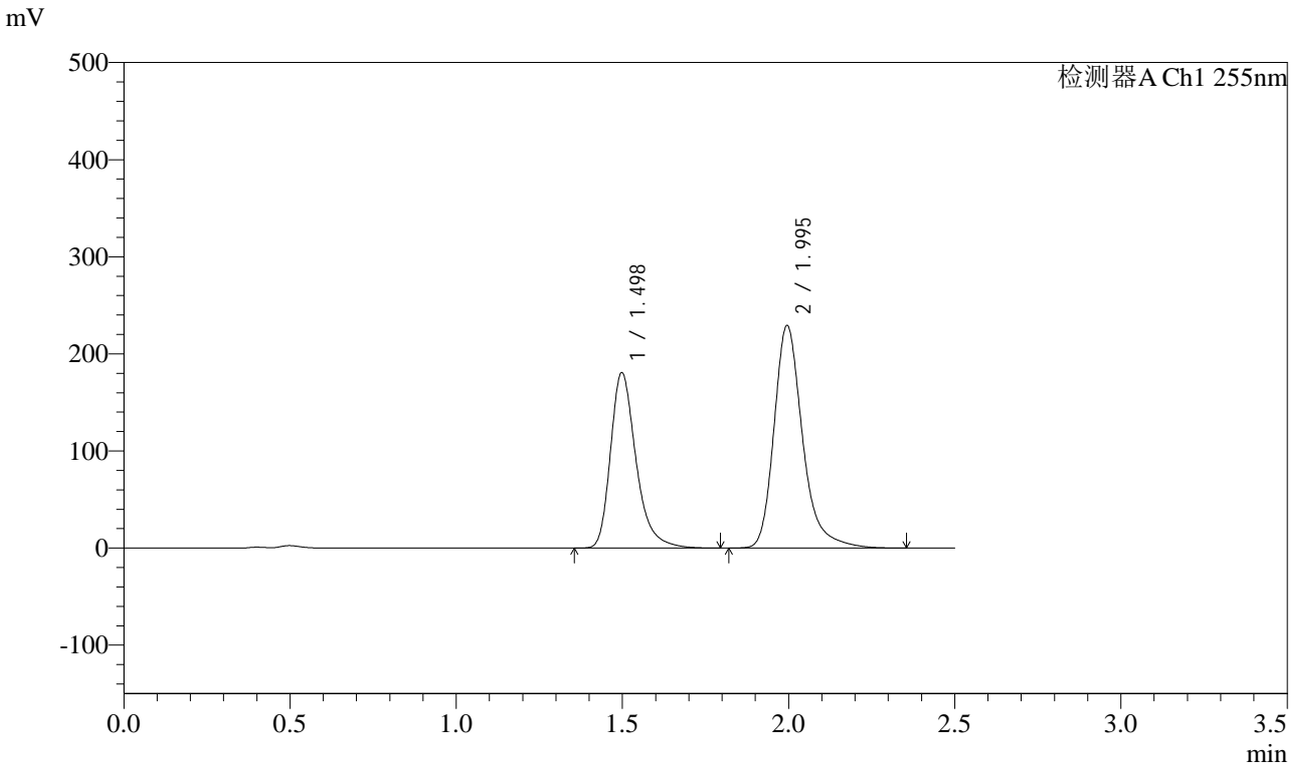


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4547-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.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: 2024/07/24 01:45:51 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:39:15
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	965840	41.336	180907	1932	1.321	--
2	1.995	1370740	58.664	229099	2797	1.284	3.462
总计		2336580	100.000	410006			

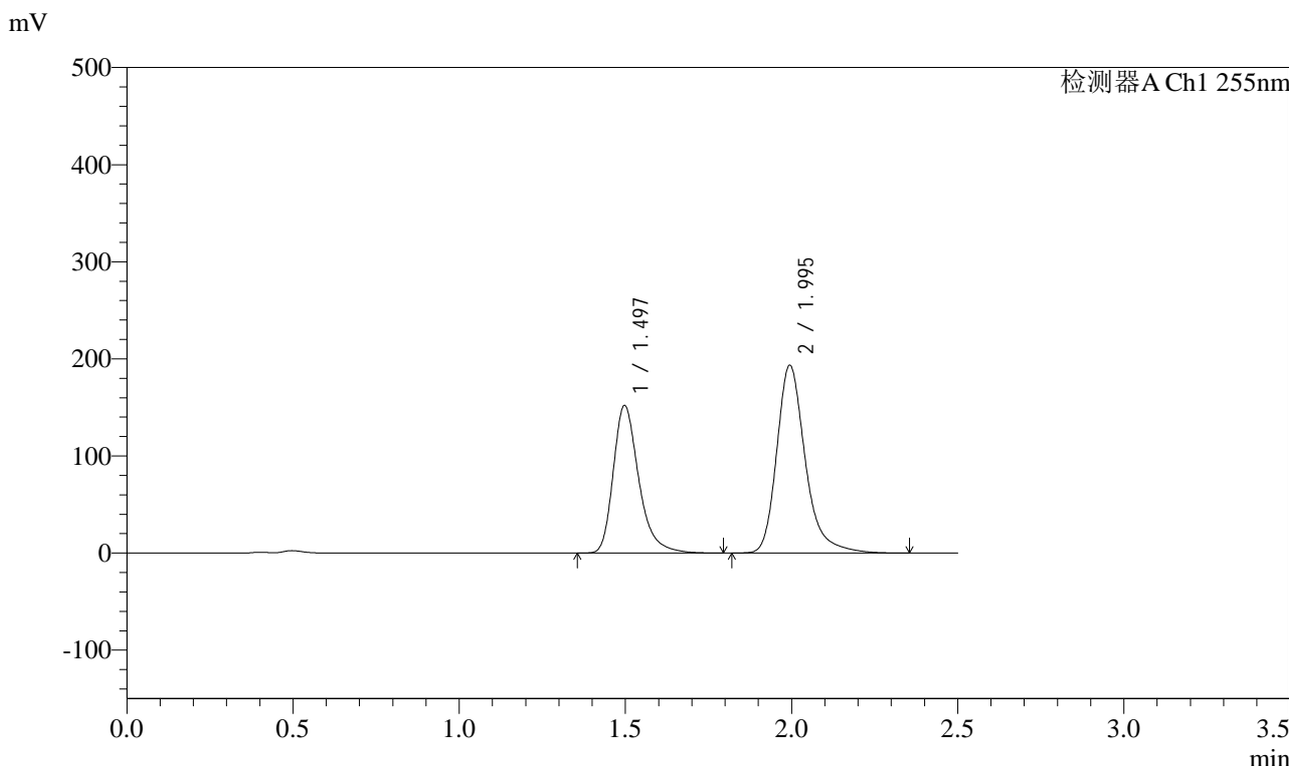


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4548-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：2-41
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/24 01:48:45 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:39:17 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	812604	41.254	152126	1930	1.321	--
2	1.995	1157149	58.746	193573	2793	1.283	3.461
总计		1969753	100.000	345699			



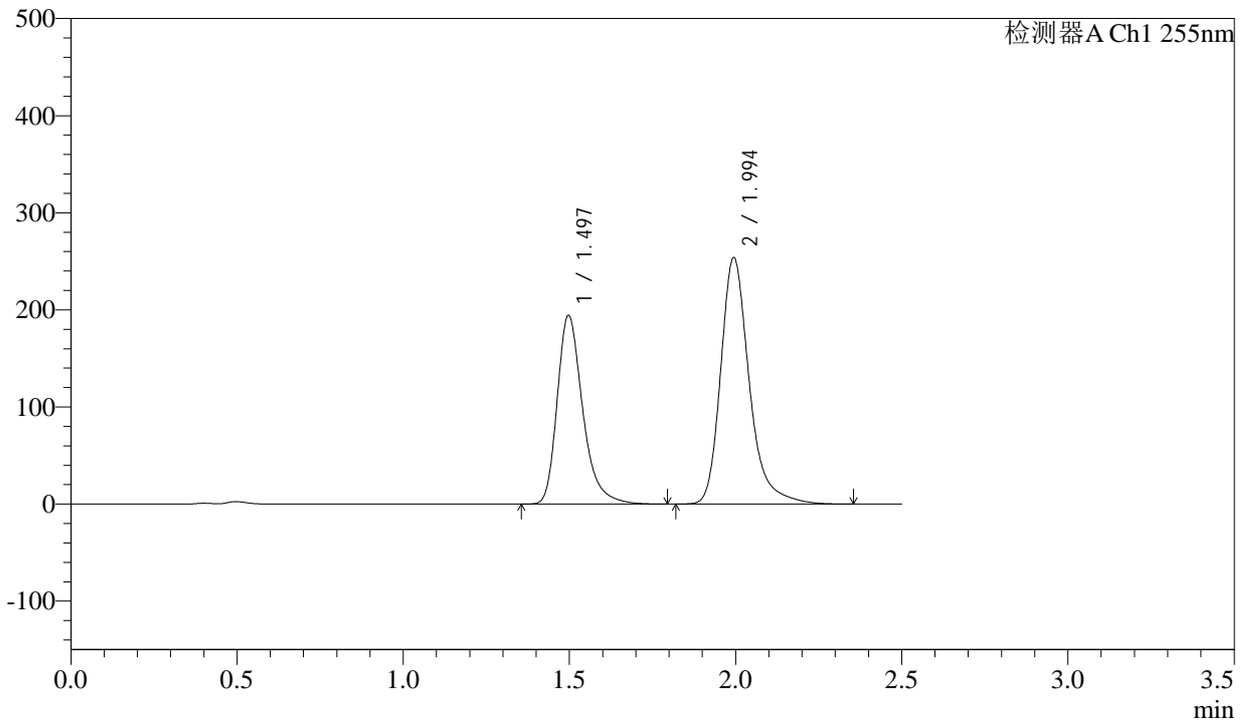
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4549-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:51:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:39:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1038971	40.633	194584	1932	1.321	--
2	1.994	1517973	59.367	254028	2794	1.283	3.462
总计		2556943	100.000	448612			

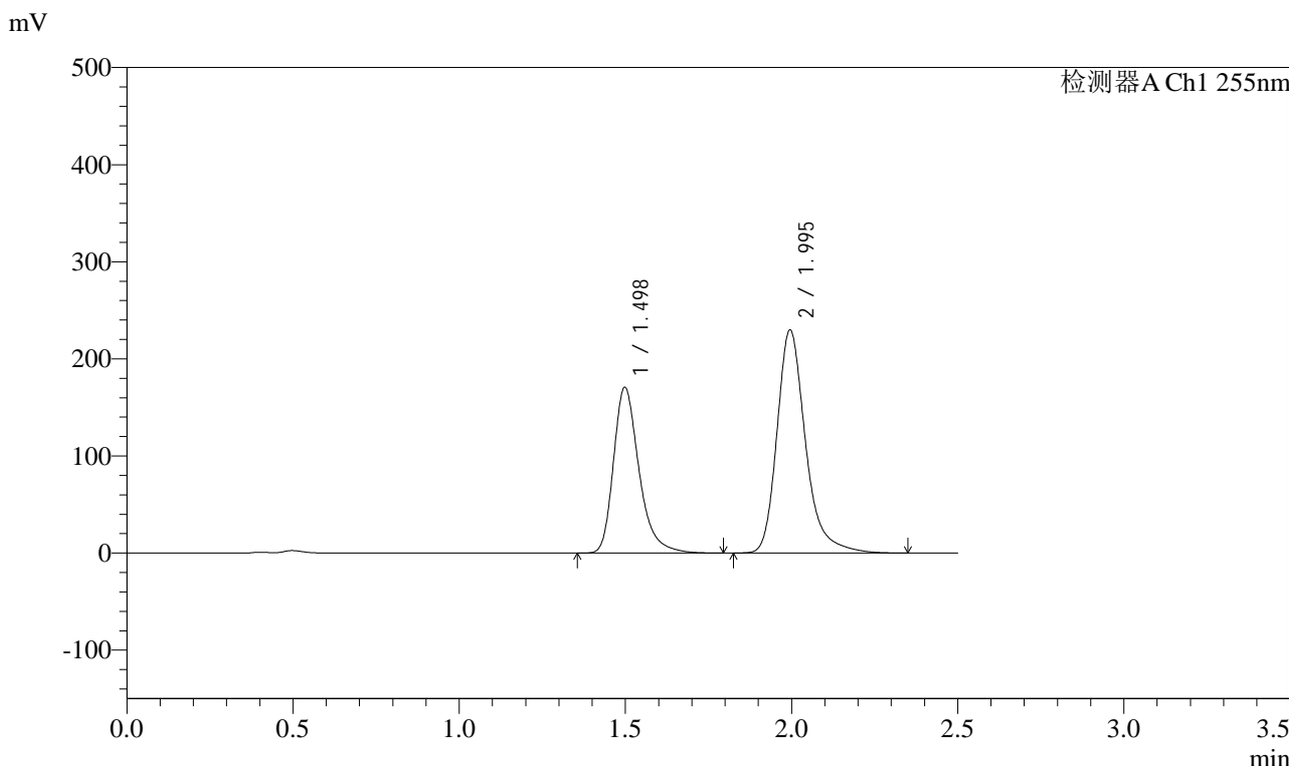


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4550-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：2-6
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/24 01:54:32 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:39:22 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	912447	39.911	170904	1932	1.321	--
2	1.995	1373731	60.089	229744	2797	1.284	3.461
总计		2286178	100.000	400648			



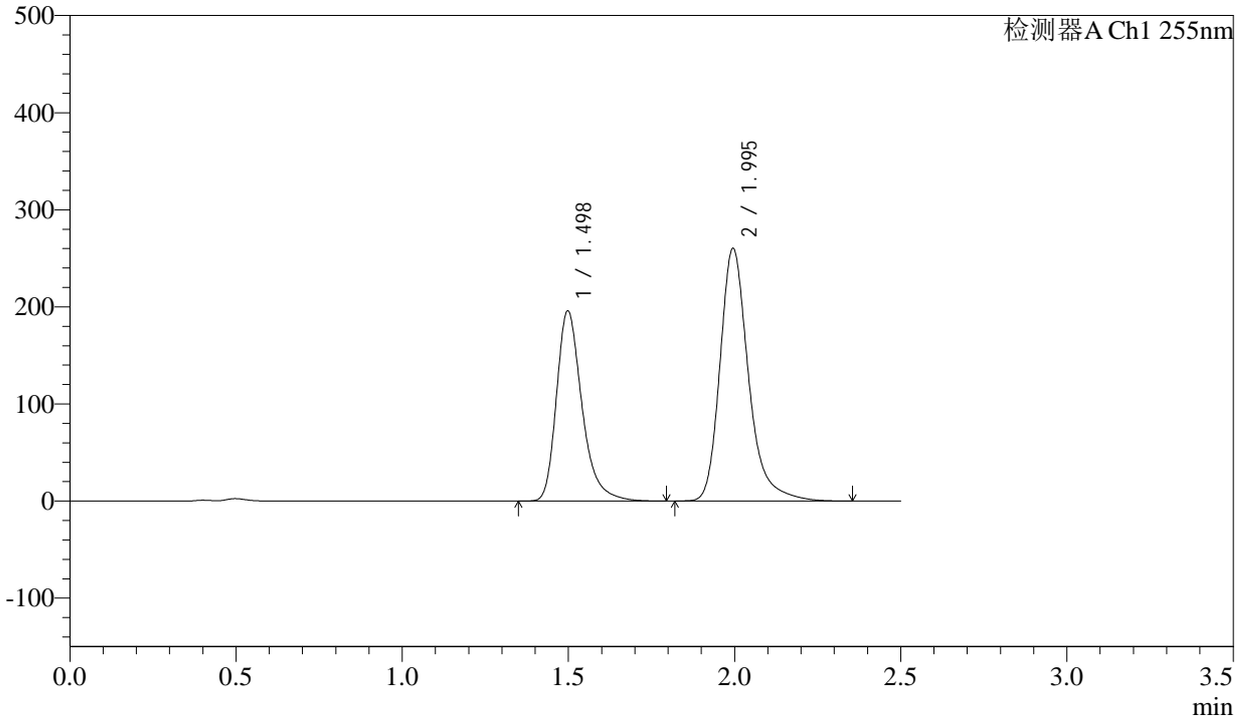
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4551-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:39:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1046991	40.222	196125	1931	1.320	--
2	1.995	1556008	59.778	260212	2795	1.283	3.460
总计		2602999	100.000	456337			

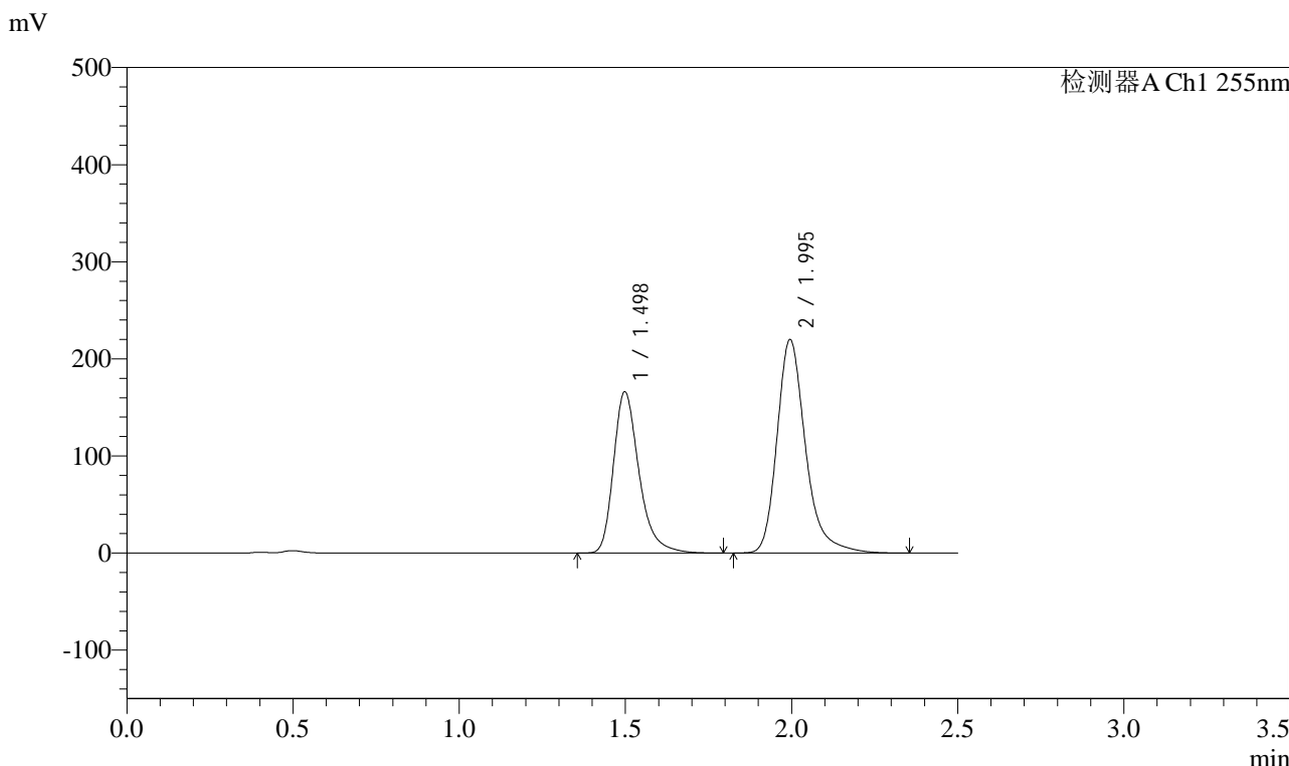


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4552-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:00:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:39:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	887981	40.312	166291	1933	1.320	--
2	1.995	1314786	59.688	219838	2797	1.283	3.462
总计		2202767	100.000	386129			

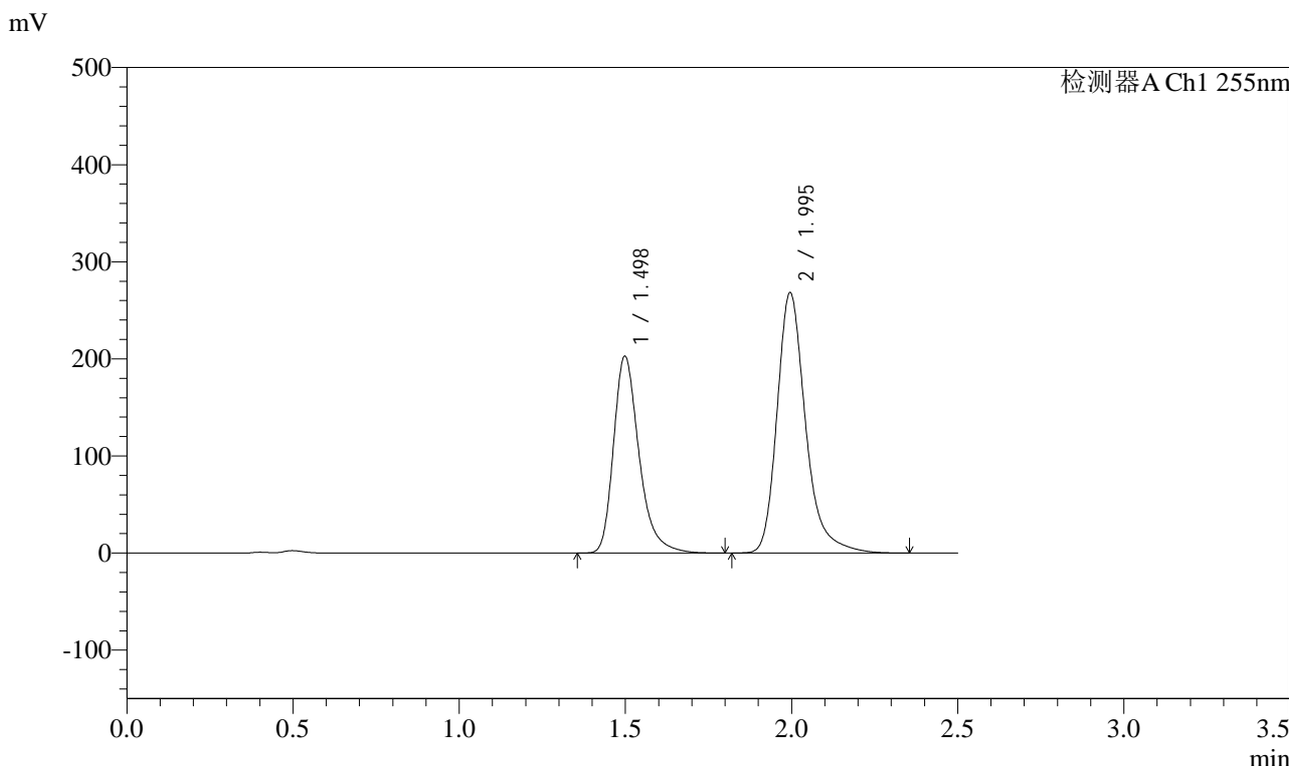


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4553-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:03:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:39:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1084742	40.338	203046	1929	1.320	--
2	1.995	1604415	59.662	268010	2793	1.283	3.459
总计		2689157	100.000	471056			

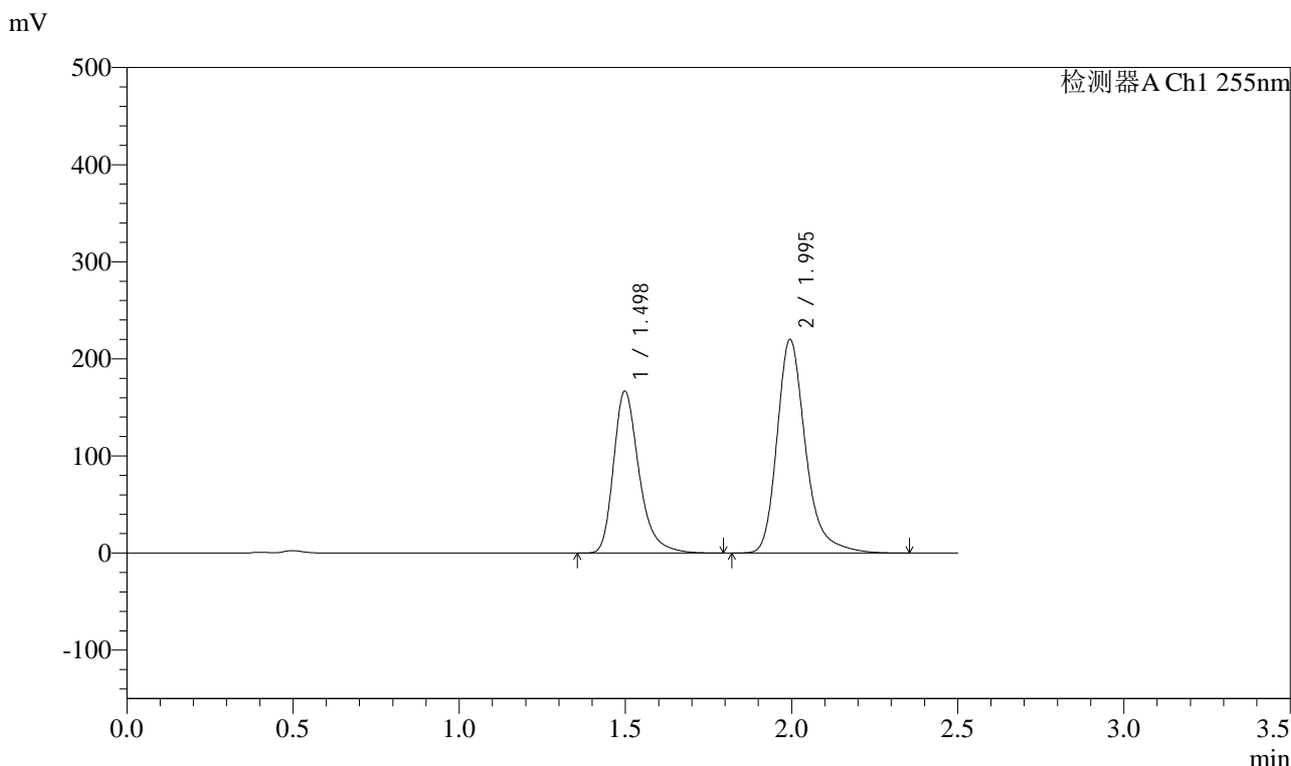


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4554-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：2-42
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/24 02:06:06 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:39:32 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	891661	40.398	167054	1933	1.321	--
2	1.995	1315556	59.602	219923	2796	1.283	3.461
总计		2207217	100.000	386977			

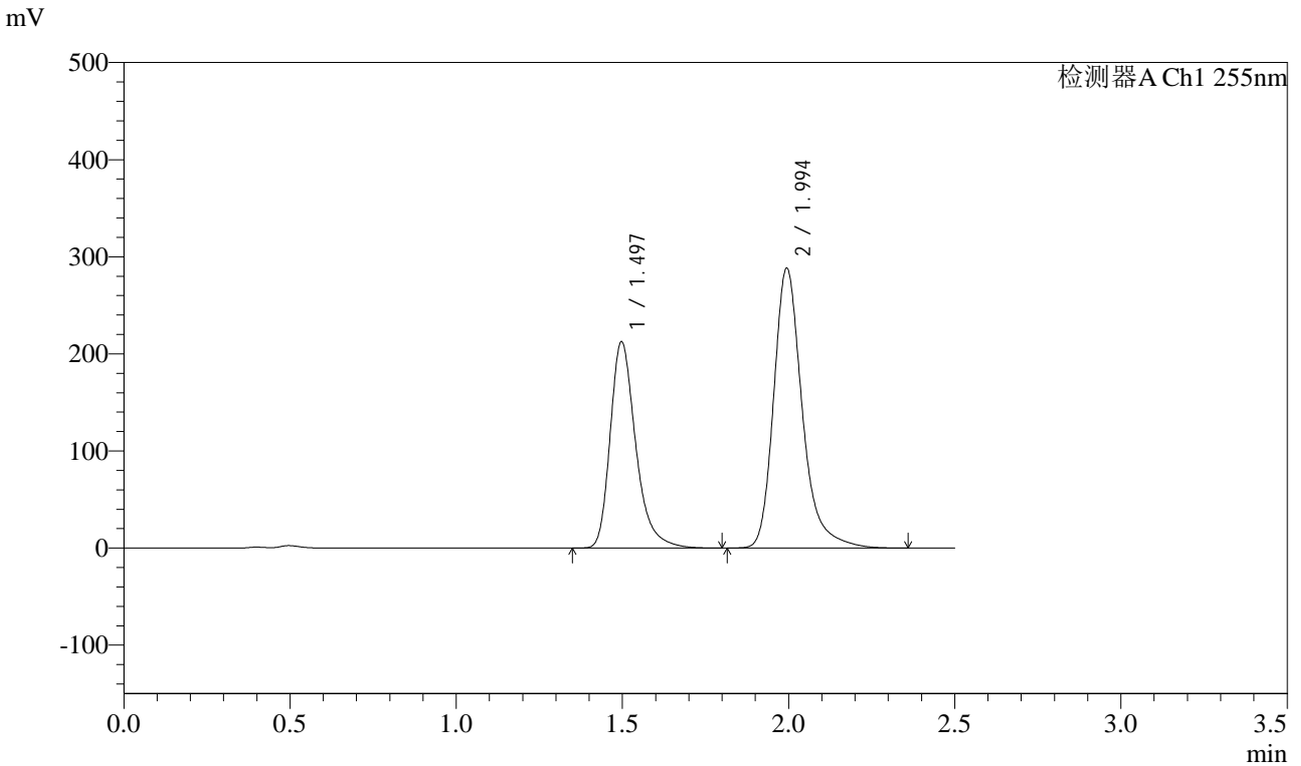


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4555-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.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：2024/07/24 02:09:00 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:39:34
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1136760	39.725	212722	1928	1.322	--
2	1.994	1724828	60.275	288511	2791	1.284	3.460
总计		2861587	100.000	501233			

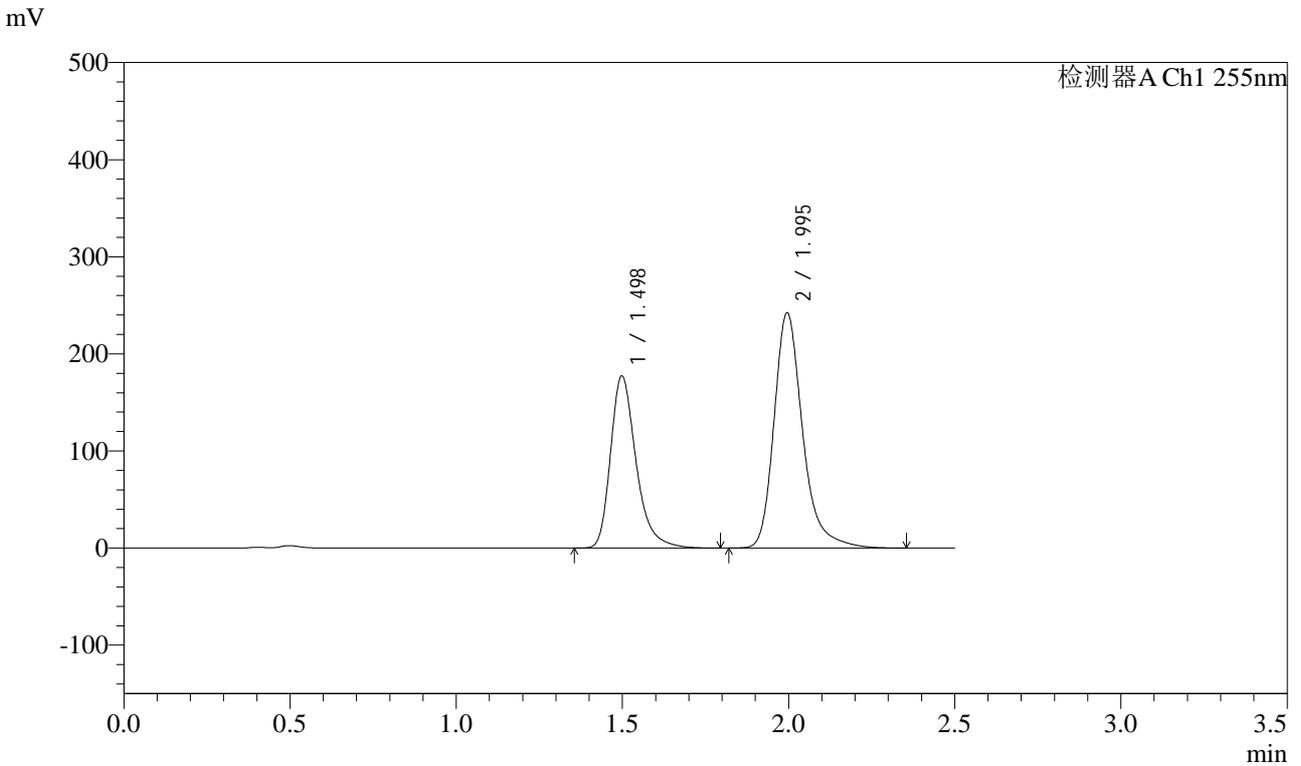


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4556-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.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: 2024/07/24 02:11:54 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:39:37
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	948059	39.529	177513	1931	1.321	--
2	1.995	1450344	60.471	242251	2795	1.284	3.461
总计		2398403	100.000	419764			

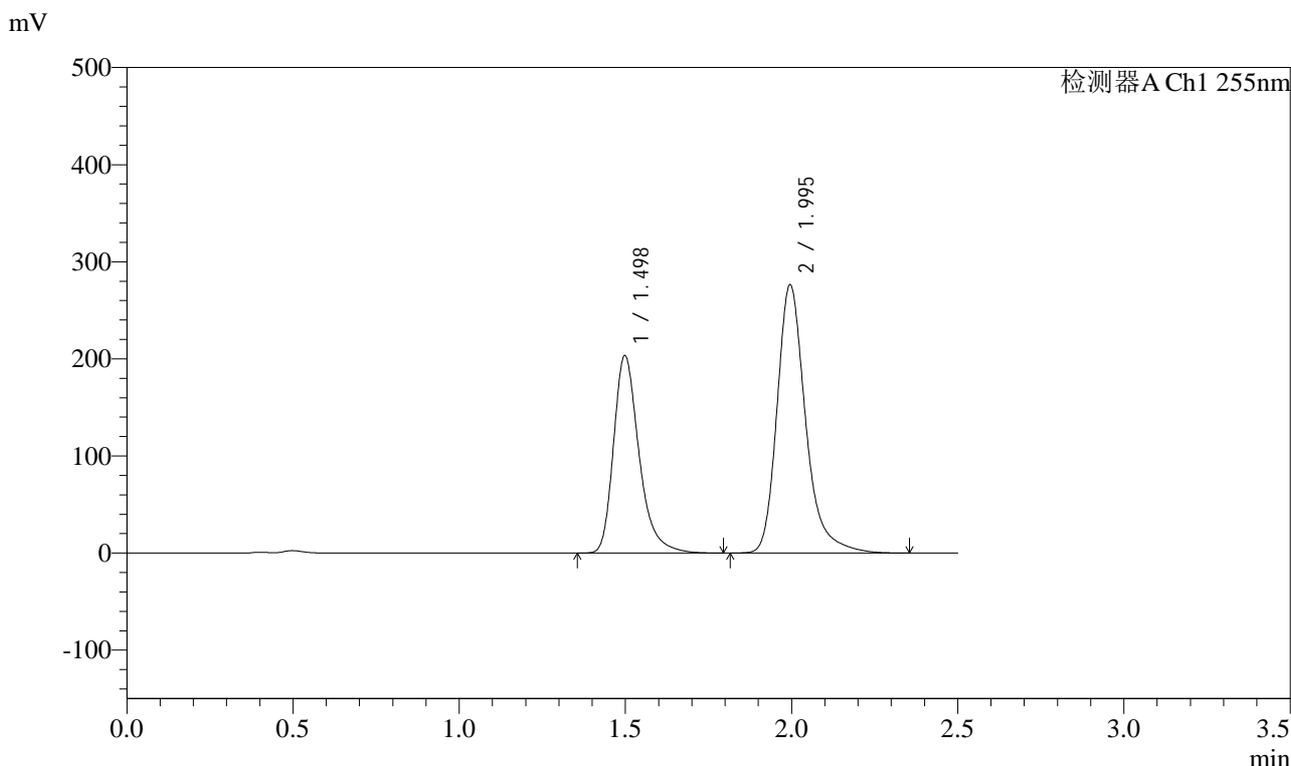


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4557-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：2-16
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/24 02:14:48 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:39:39 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1087485	39.678	203606	1930	1.321	--
2	1.995	1653319	60.322	276172	2795	1.284	3.460
总计		2740803	100.000	479778			

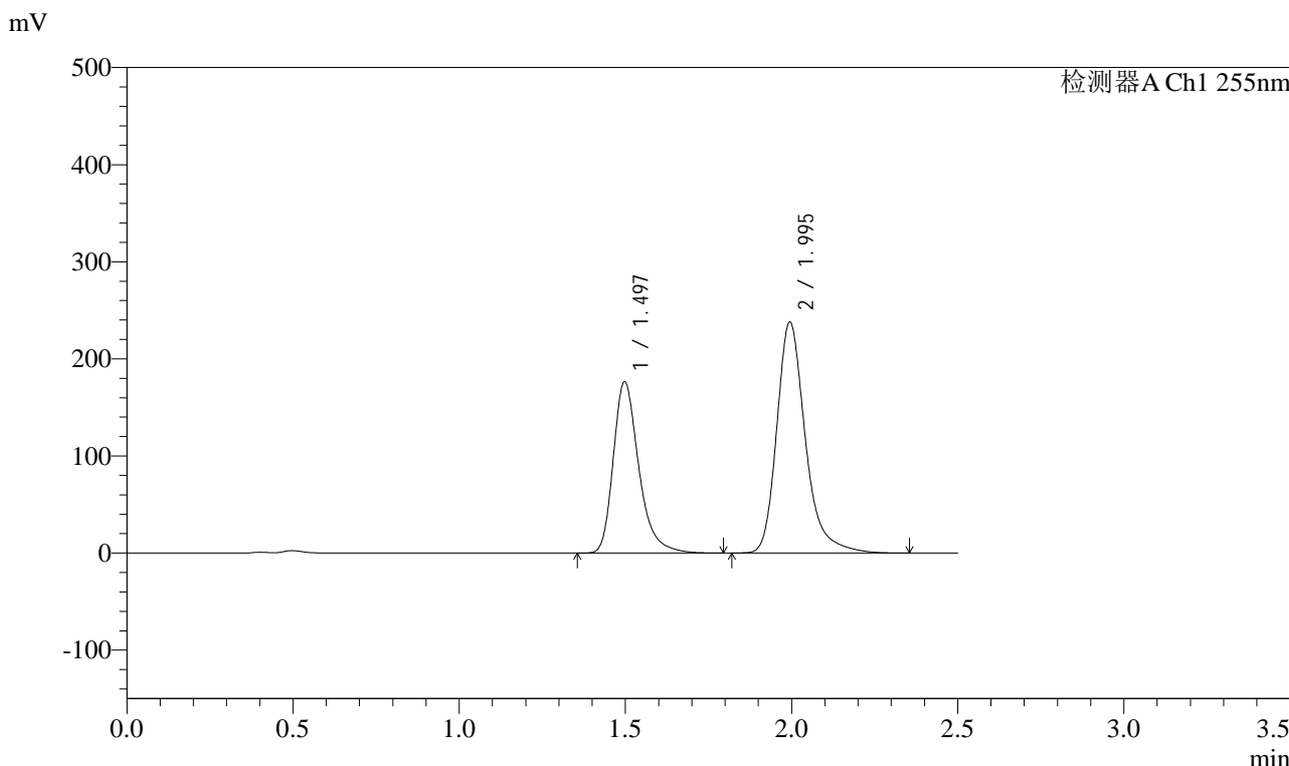


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4558-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.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: 2024/07/24 02:17:42 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/24 08:39:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	943411	39.858	176552	1927	1.321	--
2	1.995	1423492	60.142	238014	2789	1.284	3.459
总计		2366903	100.000	414566			

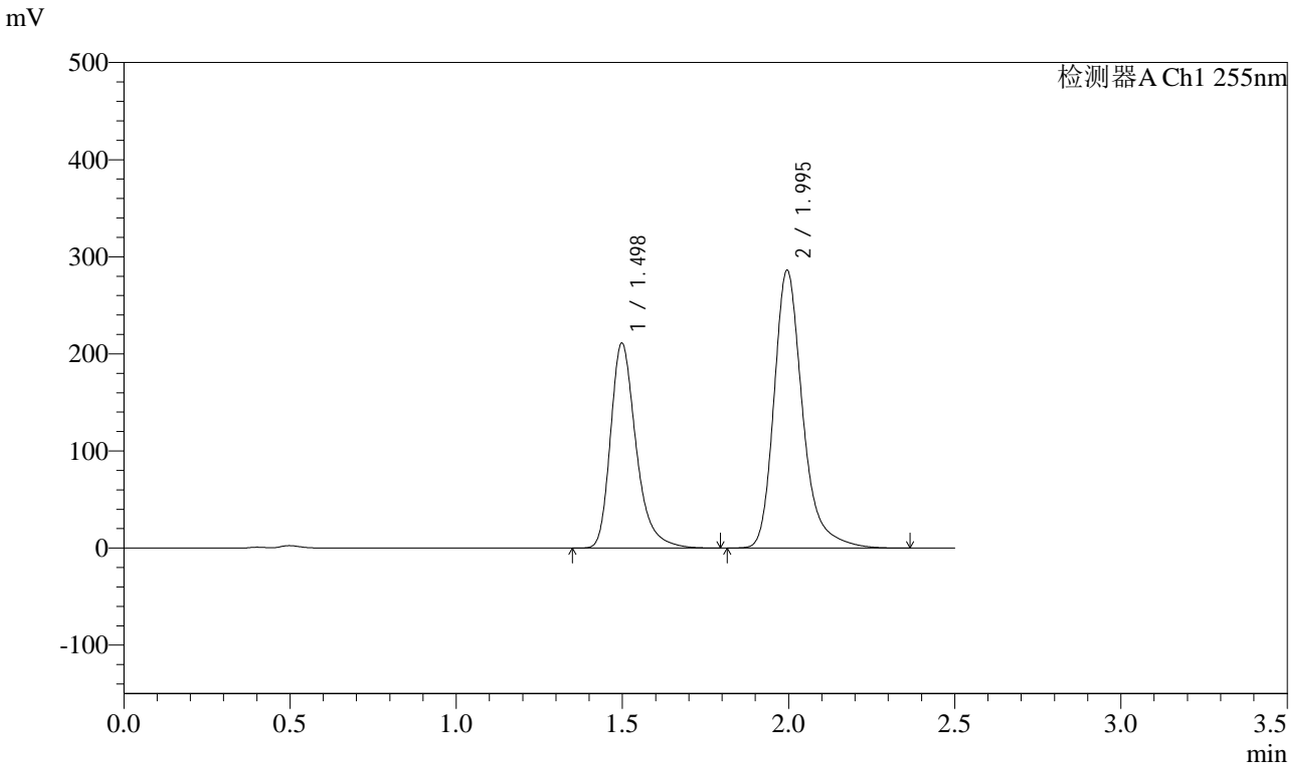


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4559-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号：2-34
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/07/24 02:20:35 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/07/24 08:39:44 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1129246	39.743	211421	1931	1.321	--
2	1.995	1712124	60.257	285987	2794	1.284	3.460
总计		2841370	100.000	497408			

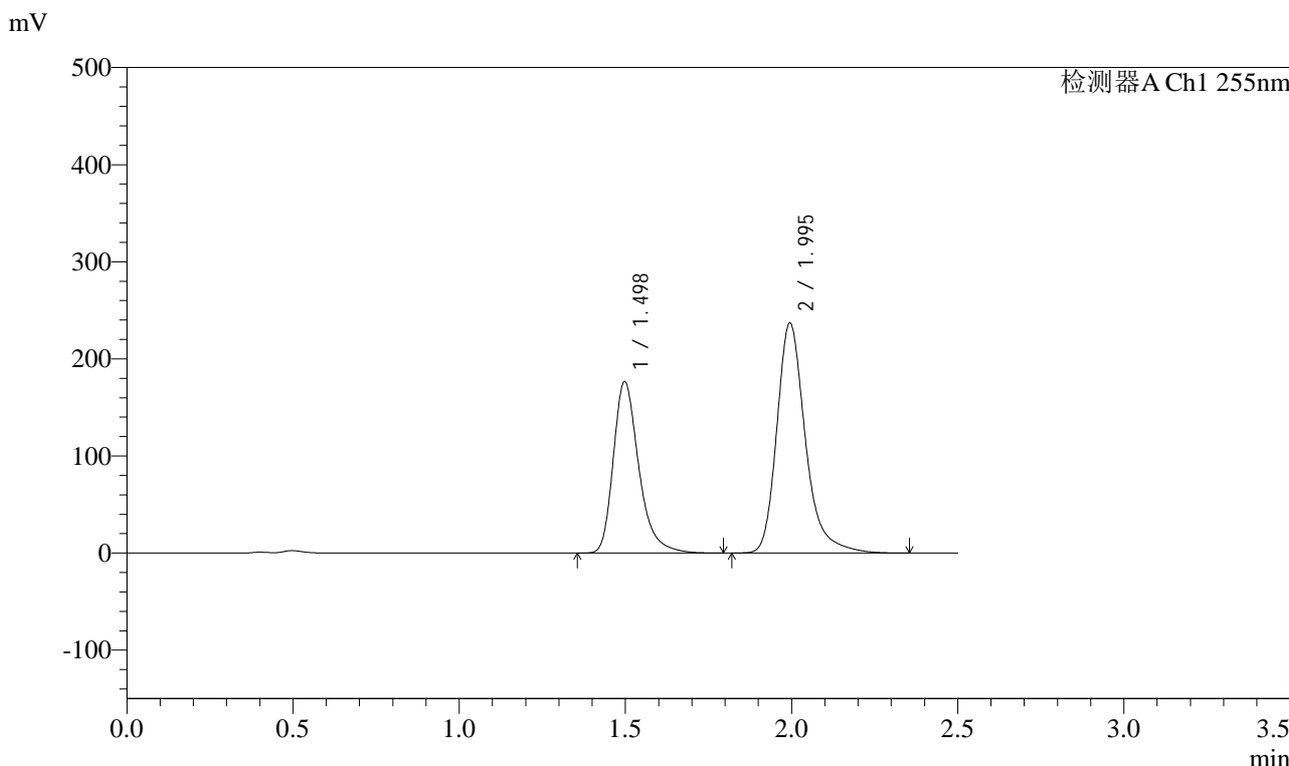


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4560-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:23:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:39:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	944182	39.970	176655	1927	1.321	--
2	1.995	1418021	60.030	237088	2791	1.284	3.459
总计		2362203	100.000	413743			

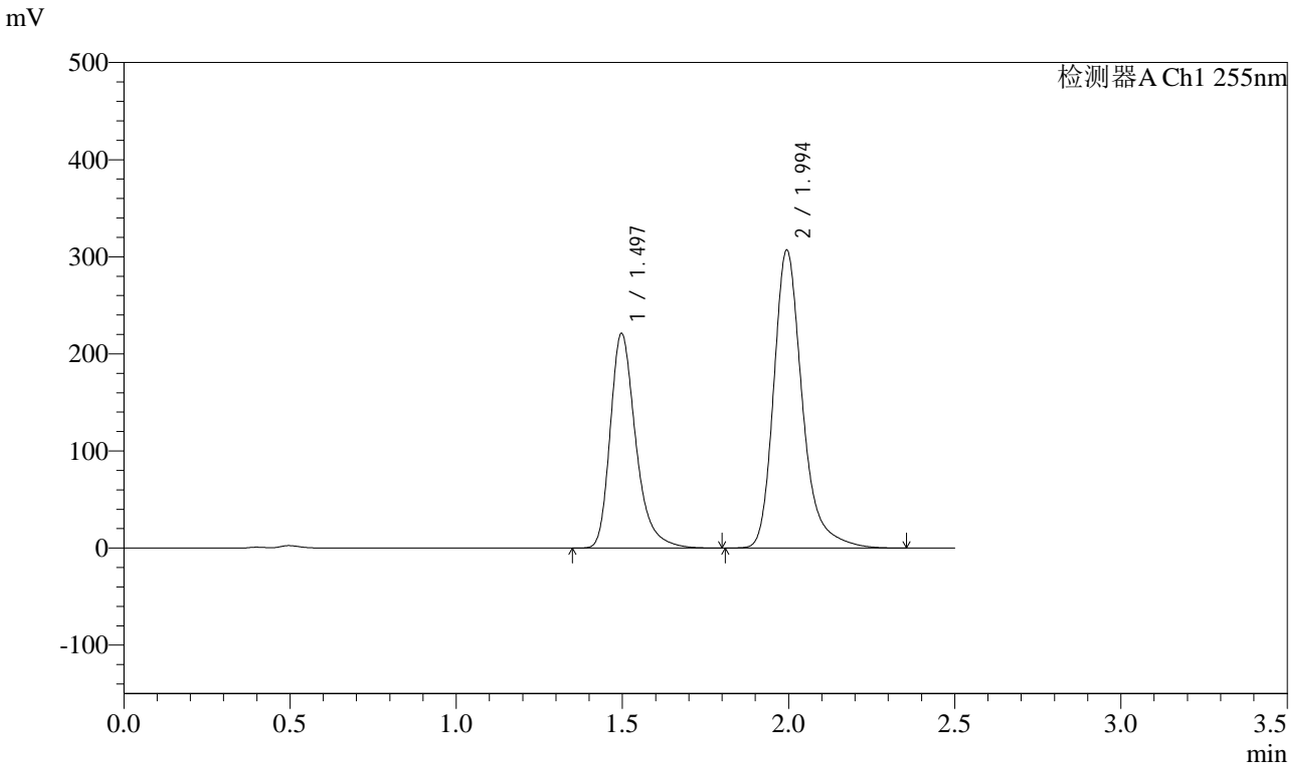


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4561-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号：2-52
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/24 02:26:22 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:39:49 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1181750	39.152	221260	1930	1.321	--
2	1.994	1836630	60.848	307083	2790	1.284	3.460
总计		3018380	100.000	528343			

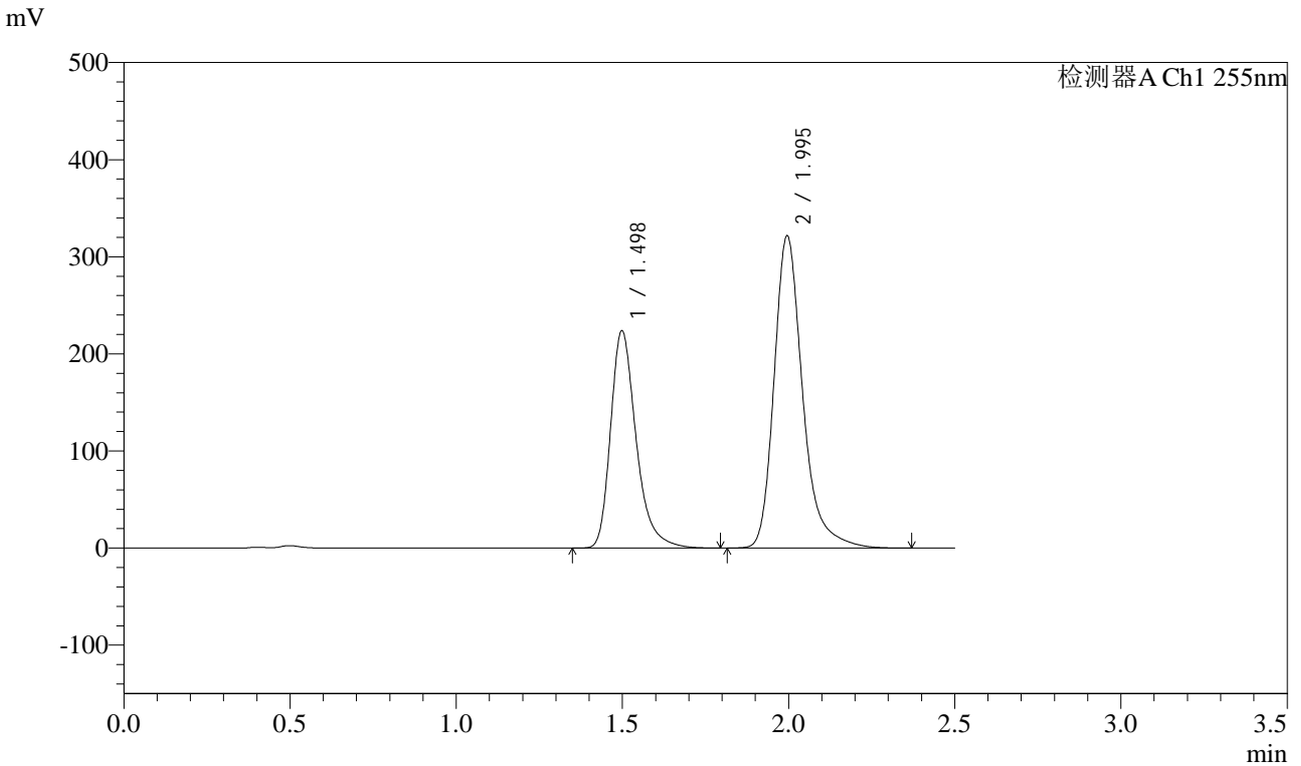


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4563-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.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: 2024/07/24 02:32:10 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:39:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1197446	38.349	224093	1929	1.321	--
2	1.995	1925021	61.651	321407	2794	1.285	3.458
总计		3122468	100.000	545500			

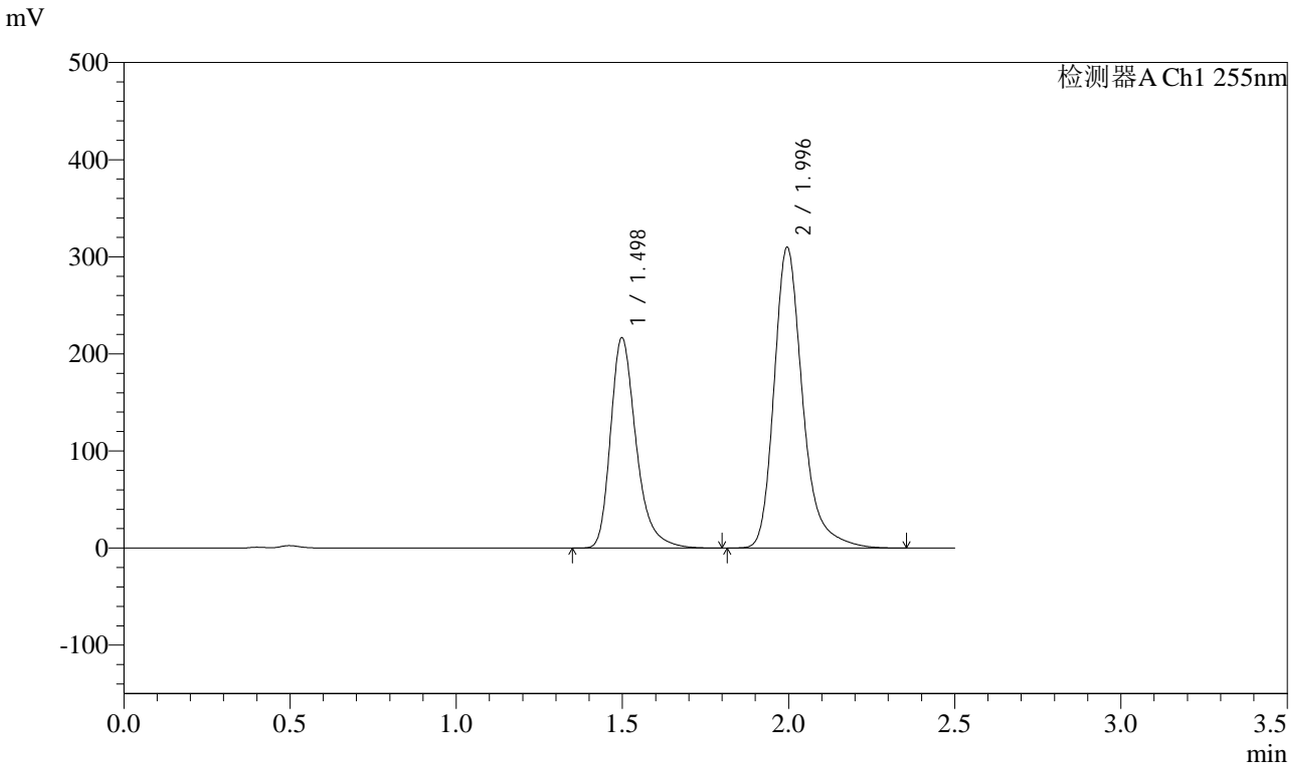


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4564-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:35:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:39:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1159236	38.466	216877	1928	1.321	--
2	1.996	1854402	61.534	309584	2793	1.285	3.458
总计		3013637	100.000	526461			

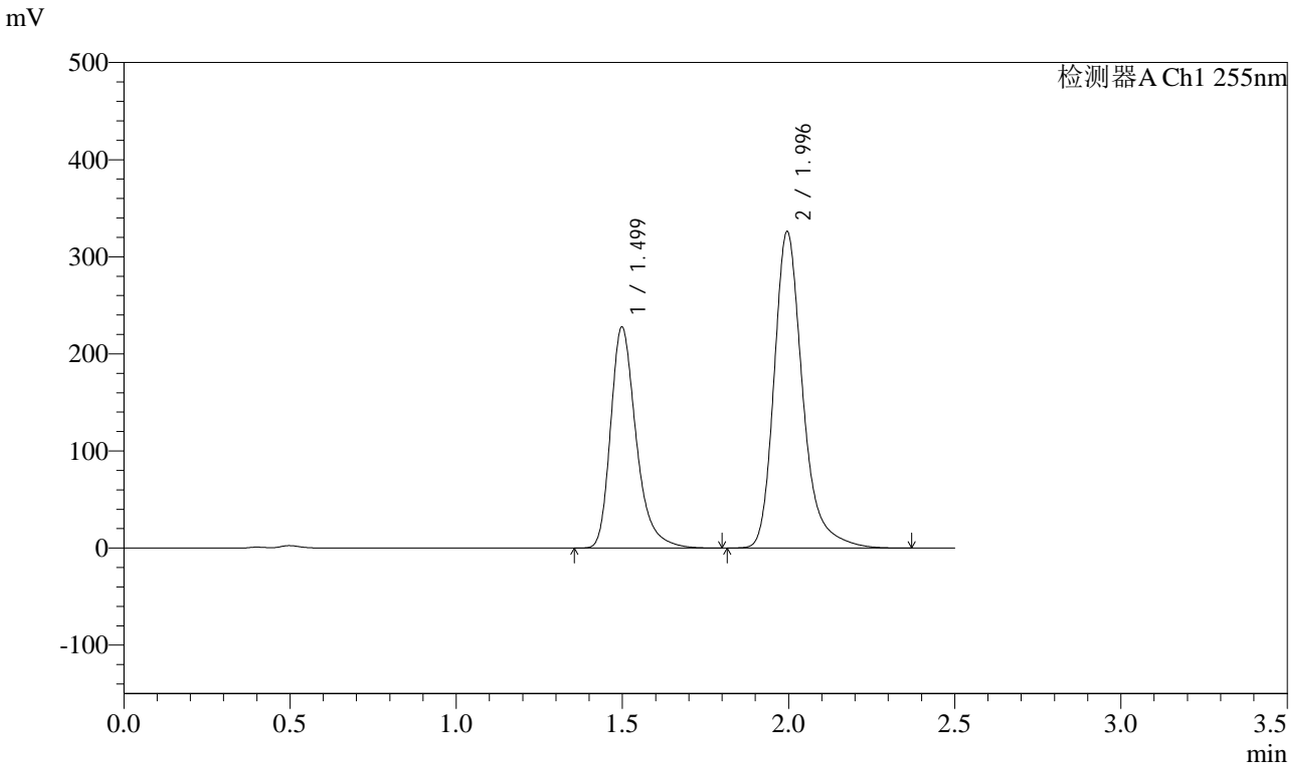


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4565-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:37:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:39:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1216321	38.405	227936	1935	1.320	--
2	1.996	1950769	61.595	325717	2795	1.285	3.461
总计		3167090	100.000	553654			

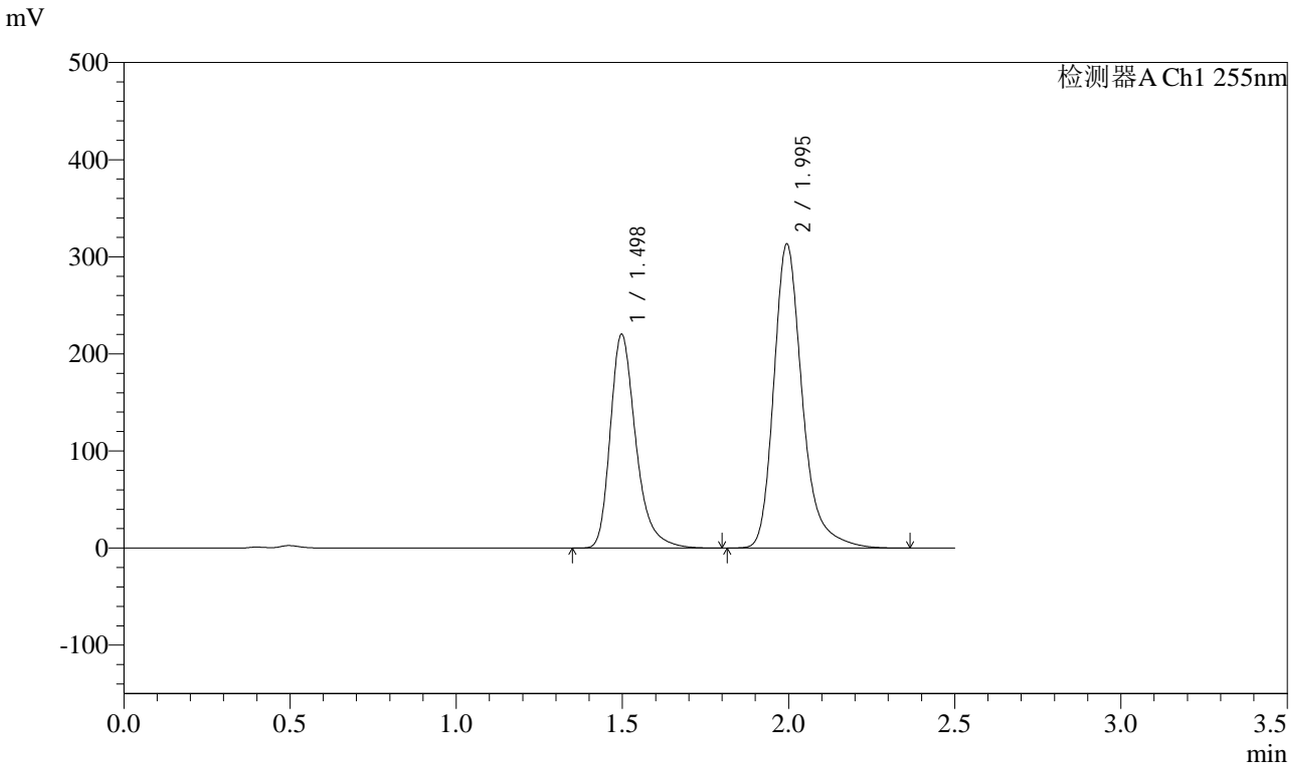


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4566-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
样品瓶号：2-44
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/07/24 02:40:52 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/07/24 08:40:01 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1177477	38.581	220348	1927	1.321	--
2	1.995	1874473	61.419	313310	2789	1.284	3.458
总计		3051950	100.000	533658			



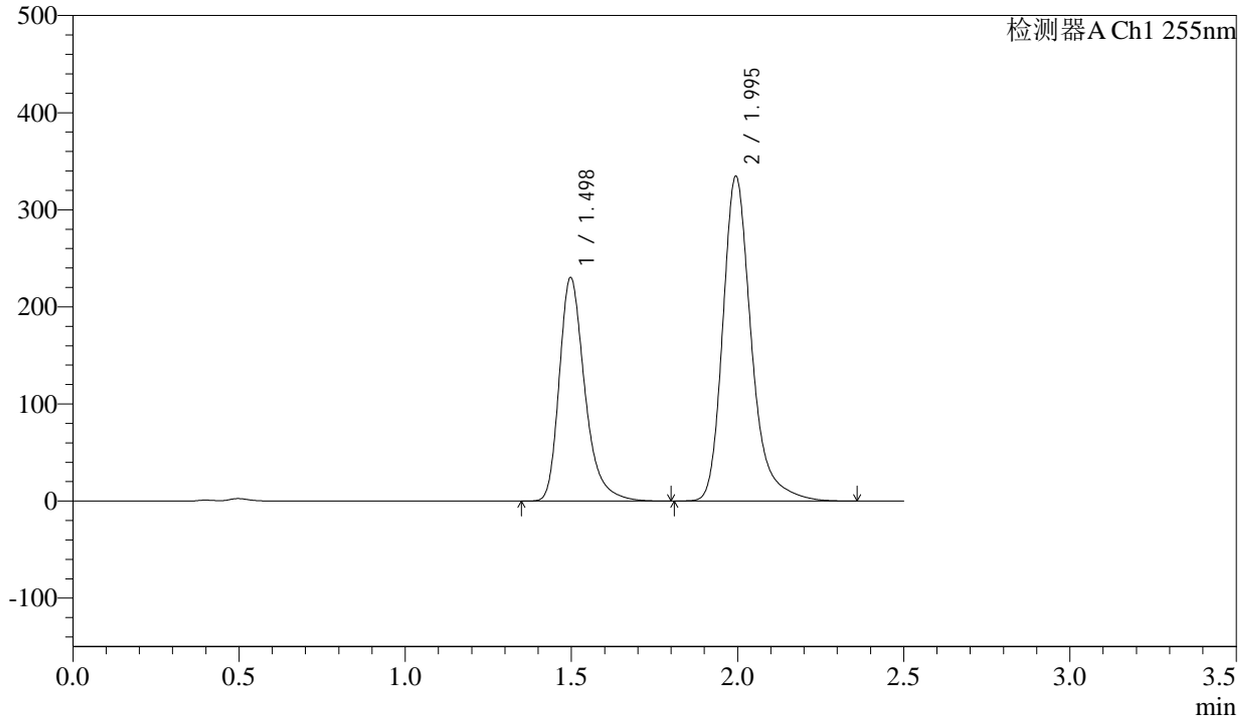
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4567-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.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: 2024/07/24 02:43:46 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:40:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1230360	38.063	230461	1931	1.321	--
2	1.995	2002045	61.937	334738	2790	1.284	3.460
总计		3232405	100.000	565199			

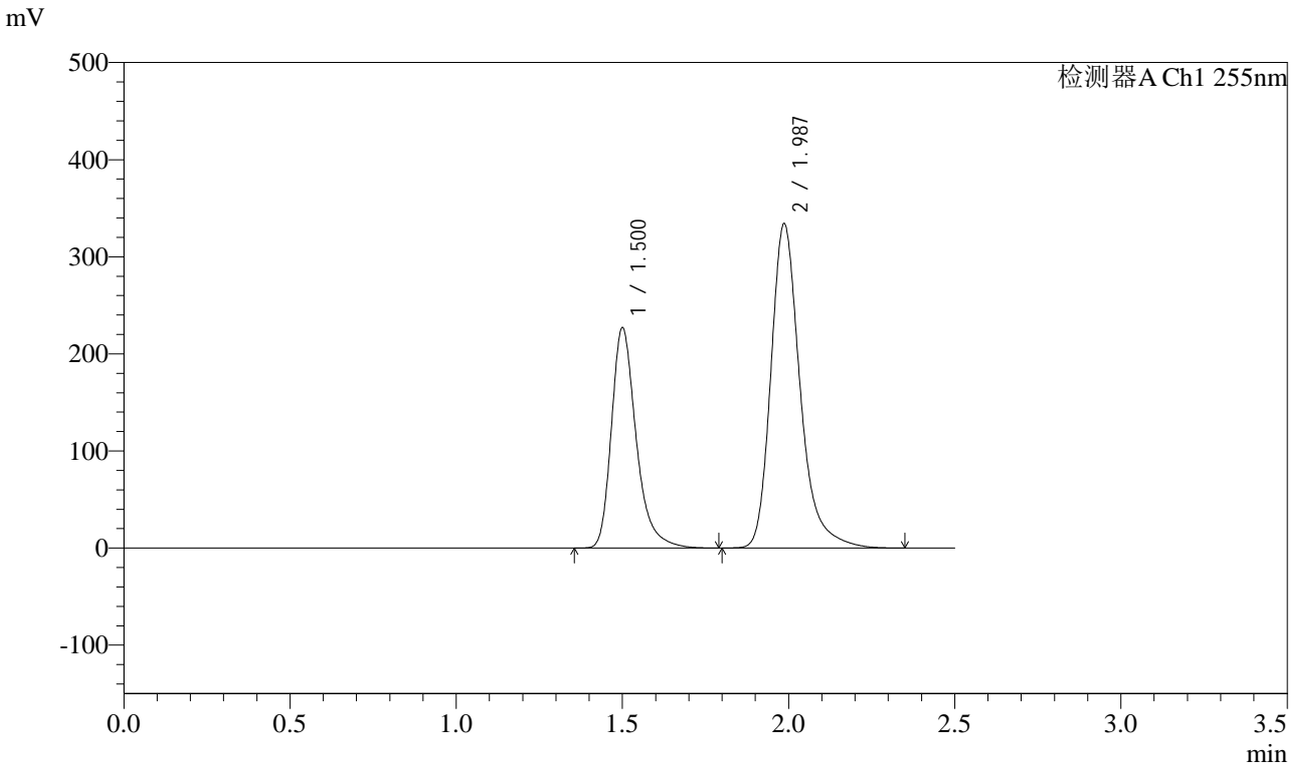


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4568-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:46:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:40:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	1177185	36.532	226897	2069	1.322	--
2	1.987	2045179	63.468	334005	2634	1.284	3.394
总计		3222364	100.000	560902			

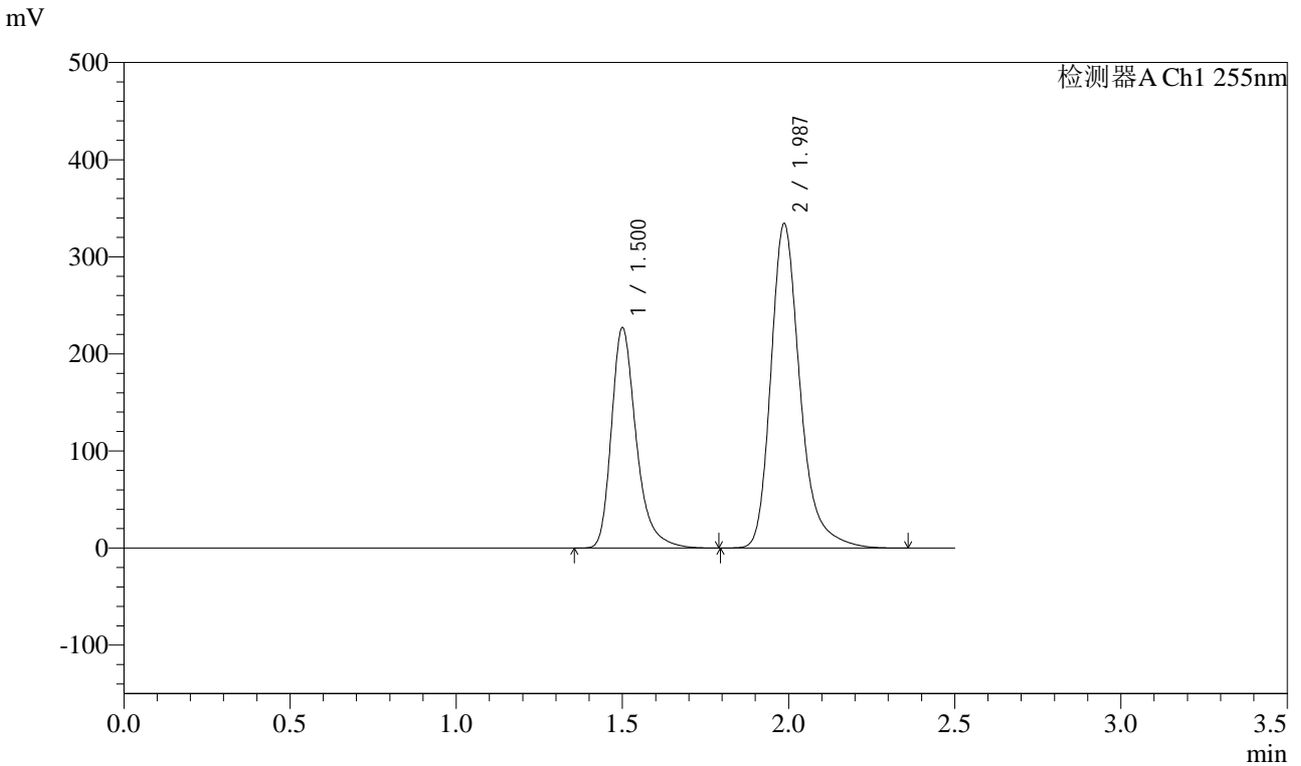


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-50/7-4569-2 - zzp-2024032321p-js3y-jyx2-rcqx-200mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240723-FX256.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: 2024/07/24 02:49:34 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:40:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	1176923	36.530	226919	2070	1.322	--
2	1.987	2044840	63.470	334089	2637	1.284	3.395
总计		3221763	100.000	561008			