

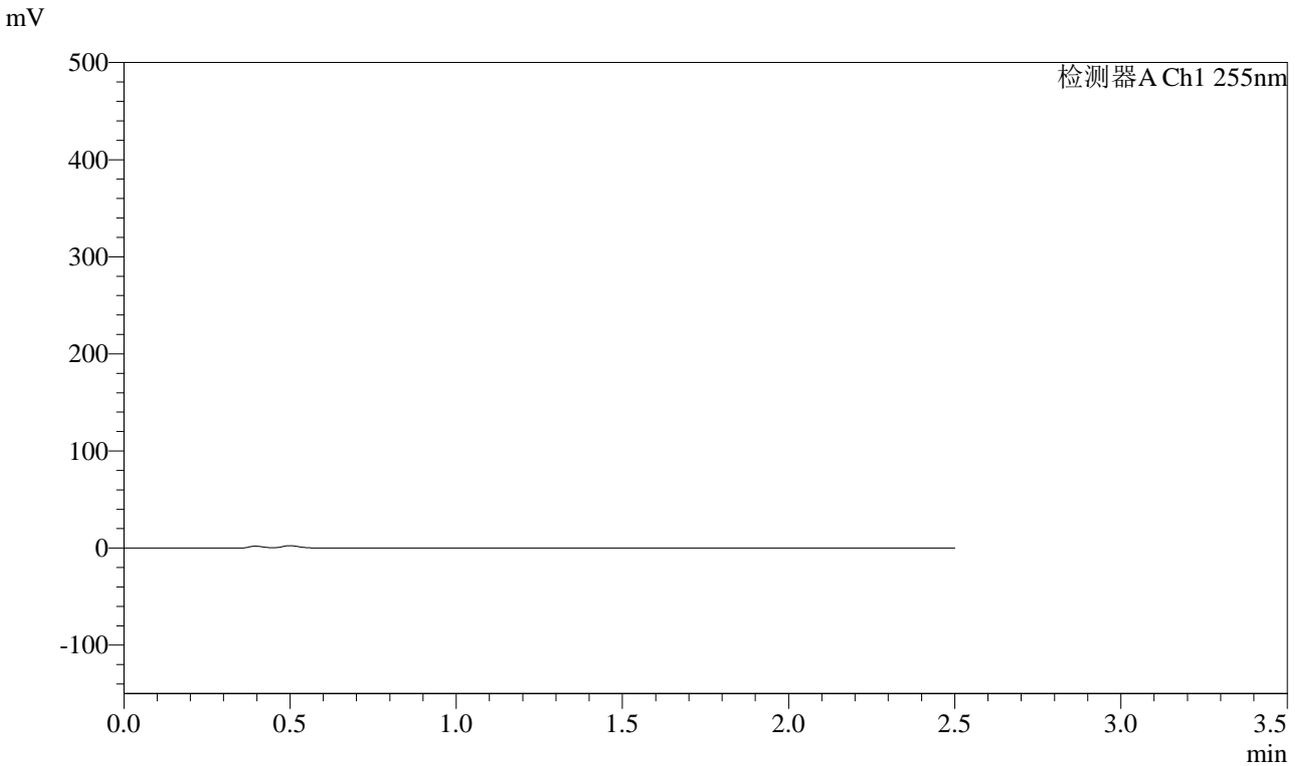


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-8/18-470-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/11 11:45:35 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/05/13 16:50:22 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							

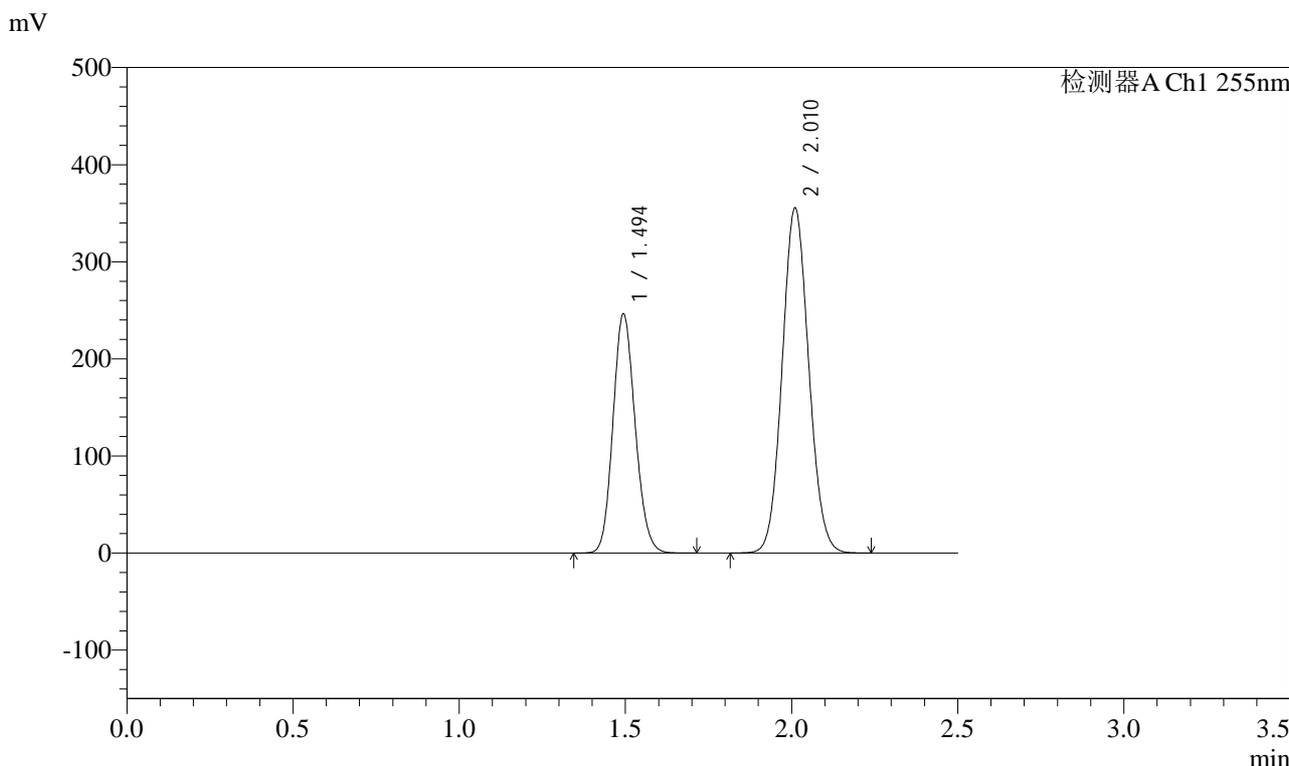


SMF-4022

<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 - 18-8/18-471-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 11:48:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:50:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	1143519	36.634	246700	2381	1.134	--
2	2.010	1977987	63.366	355251	3003	1.081	3.836
总计		3121506	100.000	601951			

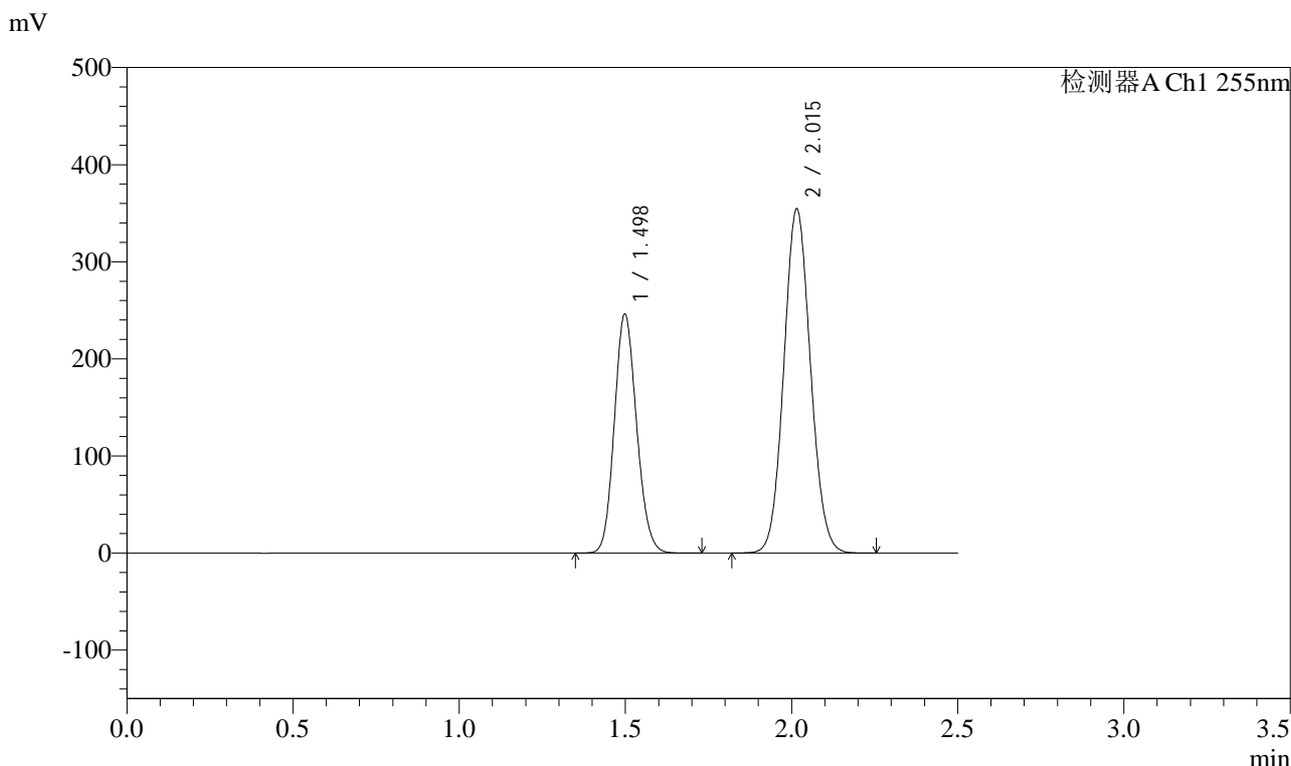


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-8/18-473-2 - zzp-2024032721p-50mg-rqcx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：1-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 11:54:12 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:50:46 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1147695	36.709	246486	2377	1.132	--
2	2.015	1978794	63.291	354288	3001	1.079	3.831
总计		3126489	100.000	600774			

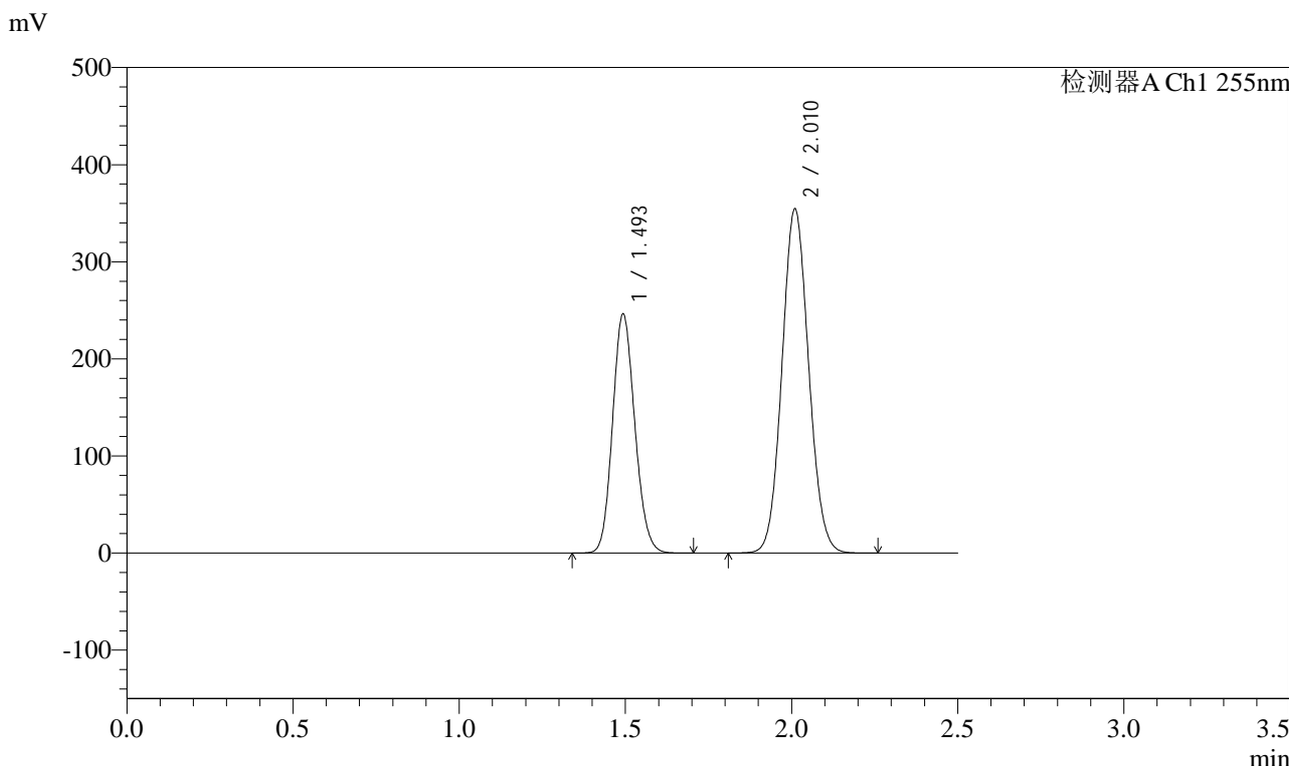


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-8/18-474-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 11:57:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:50:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1147563	36.683	246648	2360	1.131	--
2	2.010	1980799	63.317	354509	2979	1.078	3.827
总计		3128362	100.000	601157			

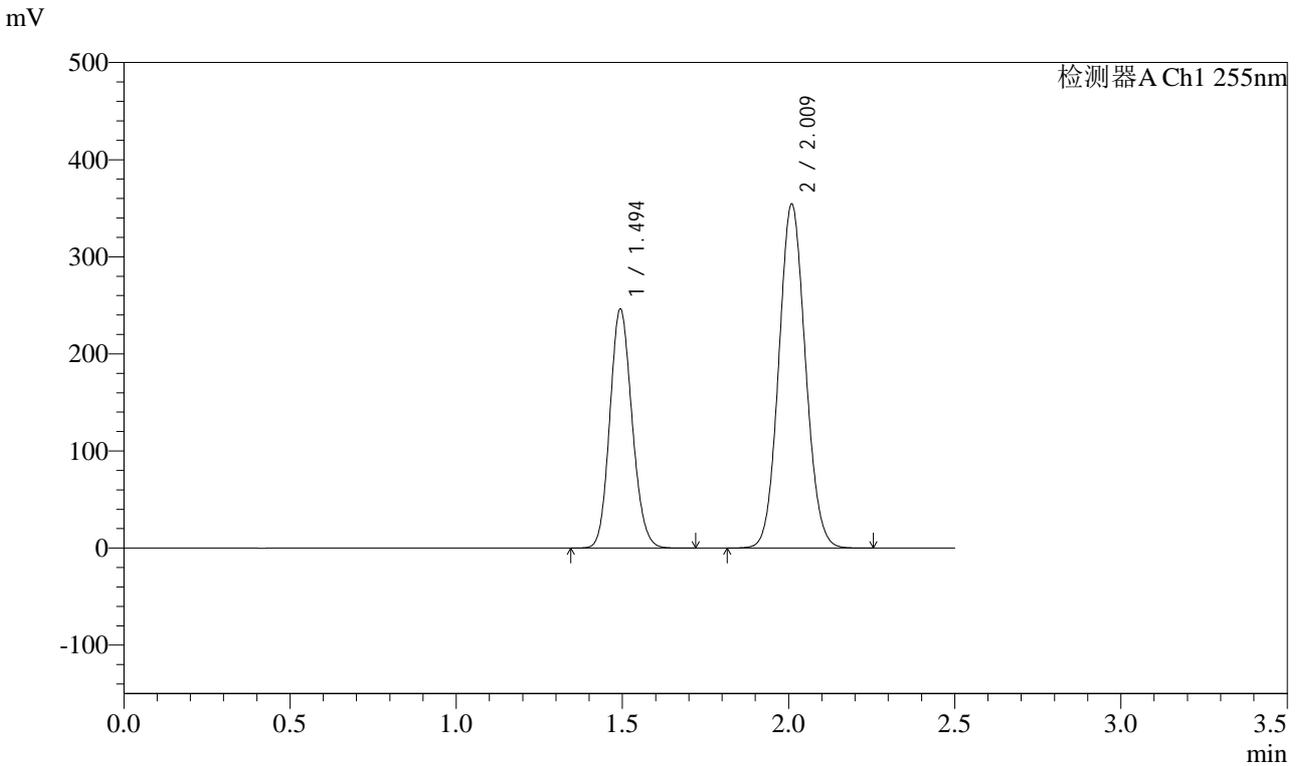


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-8/18-475-2 - zzp-2024032721p-50mg-rqcx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
样品瓶号：1-18
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/11 11:59:58 实验者：liuqihuizi
处理时间(V2)：2024/05/13 16:51:01 处理者：liuqihuizi
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	1145216	36.676	246596	2375	1.131	--
2	2.009	1977309	63.324	354589	2985	1.077	3.824
总计		3122524	100.000	601185			

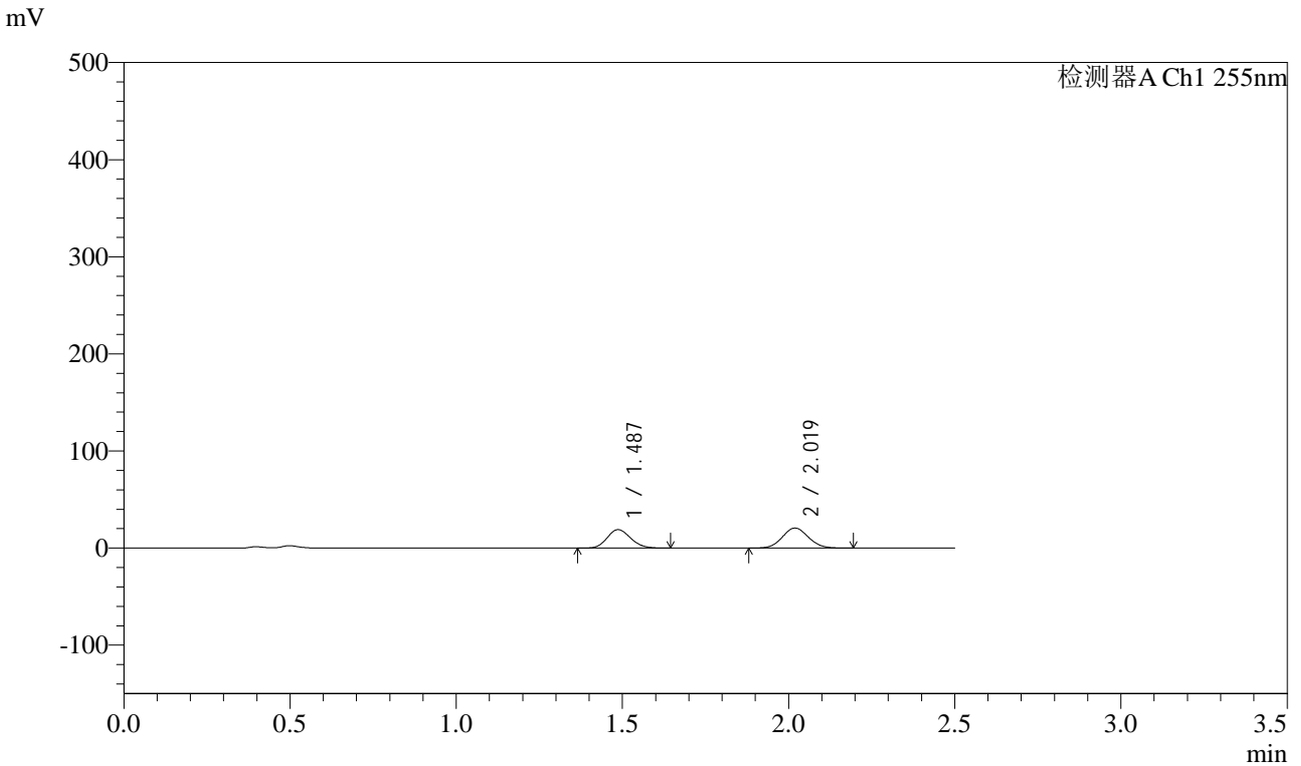


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-8/18-476-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 12:02:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:51:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	93761	45.369	19037	2074	1.139	--
2	2.019	112901	54.631	20658	3129	1.075	3.871
总计		206662	100.000	39695			

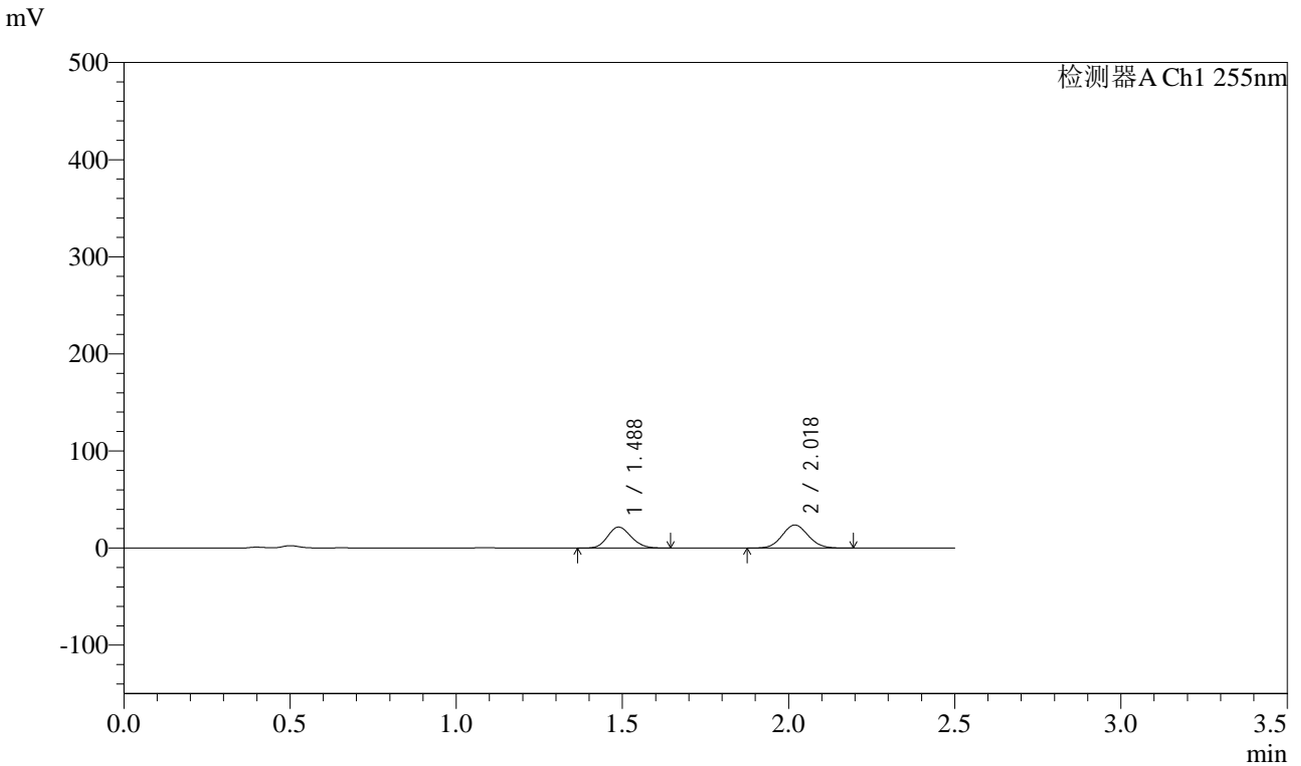


SMF-4022

<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 - 18-8/18-478-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 12:08:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:51:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	106217	45.040	21663	2092	1.141	--
2	2.018	129611	54.960	23831	3152	1.074	3.870
总计		235828	100.000	45494			

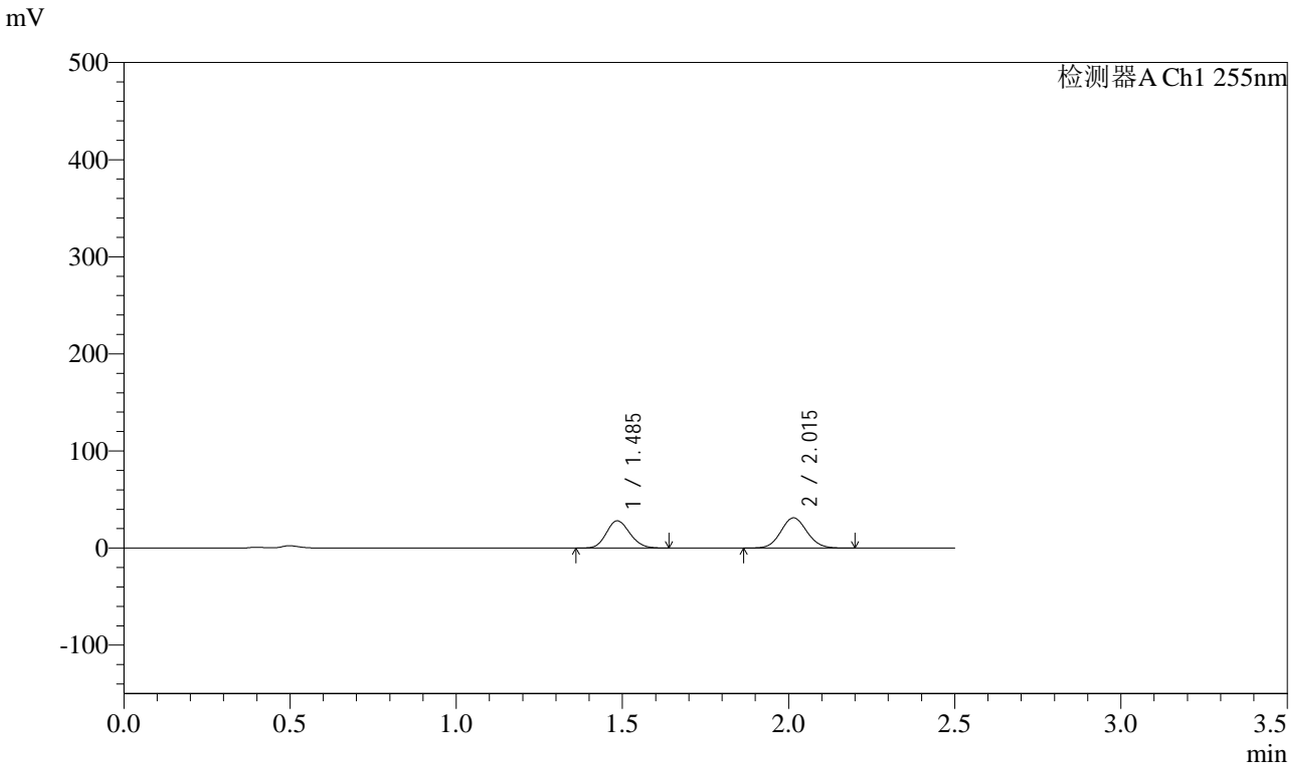


SMF-4022

<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 - 18-8/18-479-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/11 12:11:27 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/05/13 16:51:31 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	138116	44.804	28114	2079	1.140	--
2	2.015	170154	55.196	31145	3122	1.073	3.862
总计		308270	100.000	59259			

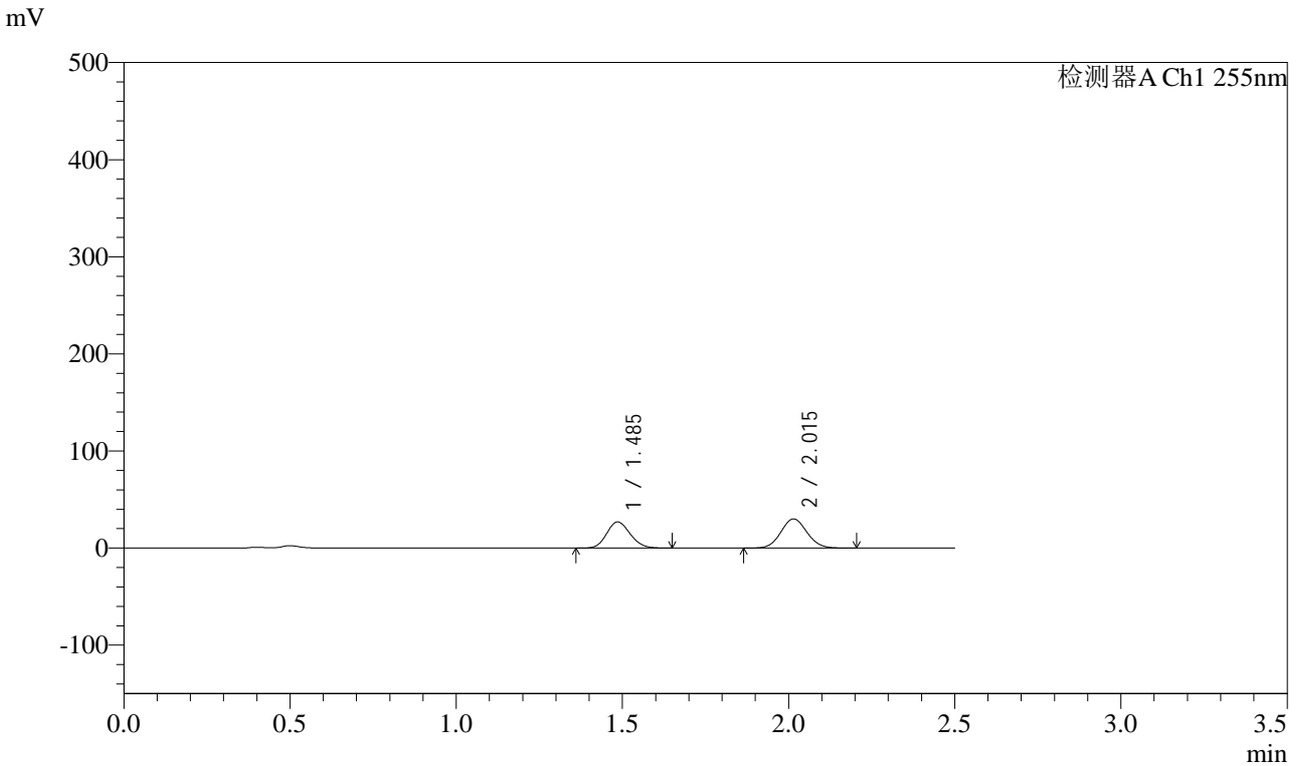


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-8/18-480-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 12:14:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:51:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	132289	44.625	26918	2086	1.139	--
2	2.015	164155	55.375	30076	3130	1.074	3.861
总计		296444	100.000	56995			

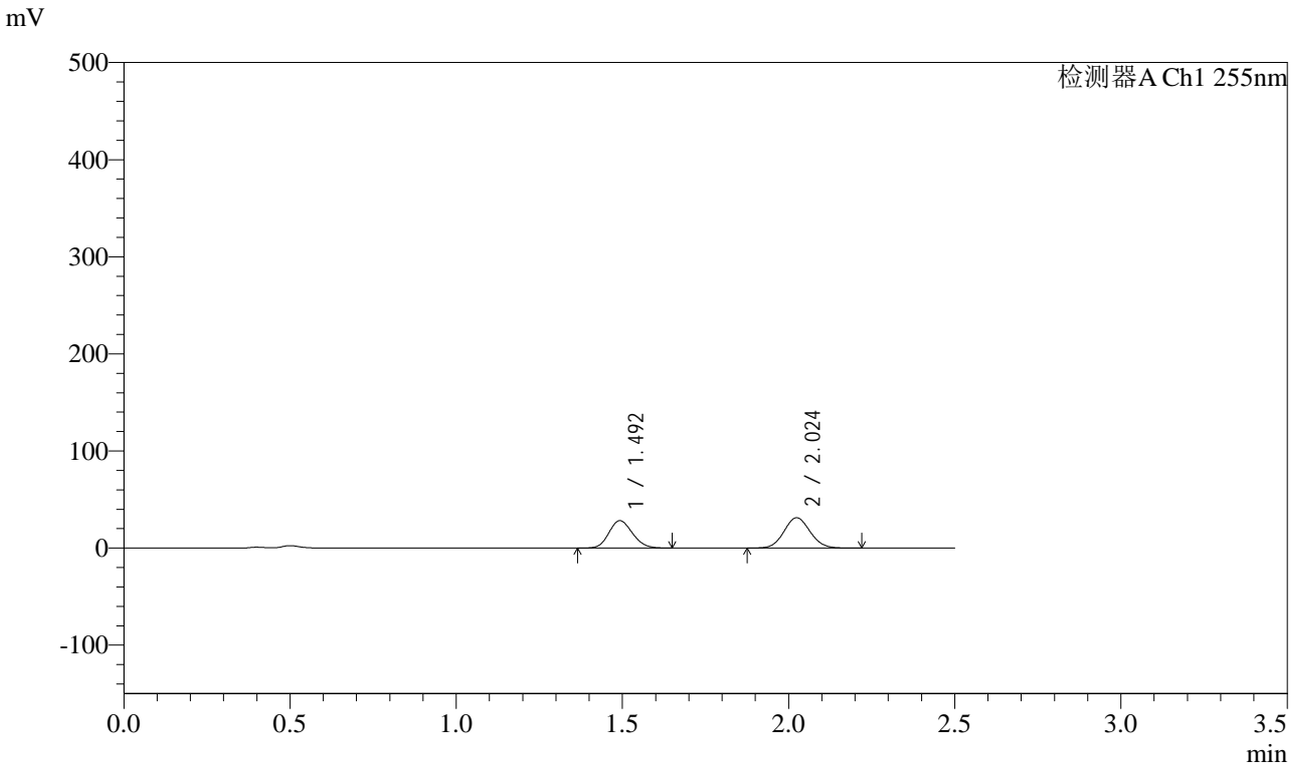


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-8/18-481-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 12:17:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:51:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	138940	44.882	28258	2098	1.136	--
2	2.024	170628	55.118	31234	3148	1.073	3.872
总计		309568	100.000	59492			

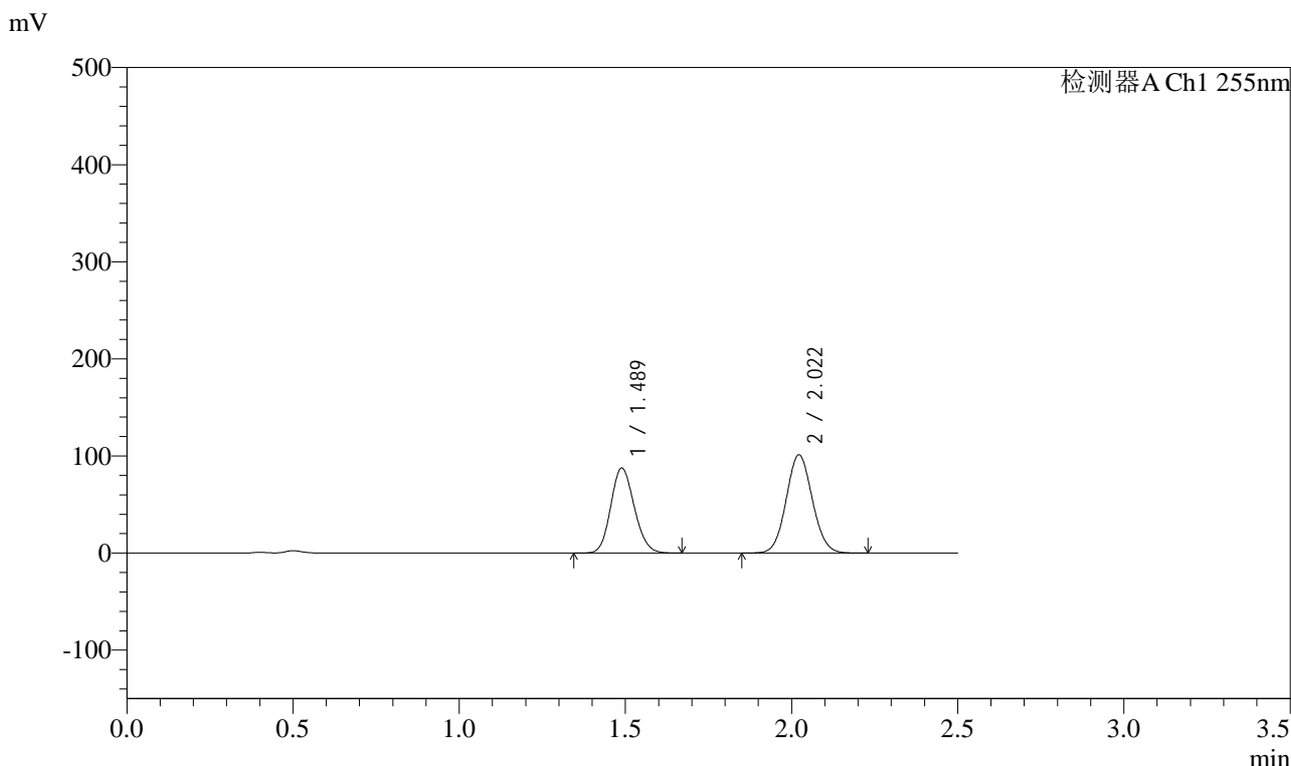


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-8/18-483-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：1-11
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 12:22:56 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:52:01 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	431362	43.767	87699	2093	1.137	--
2	2.022	554229	56.233	101265	3139	1.069	3.883
总计		985592	100.000	188964			

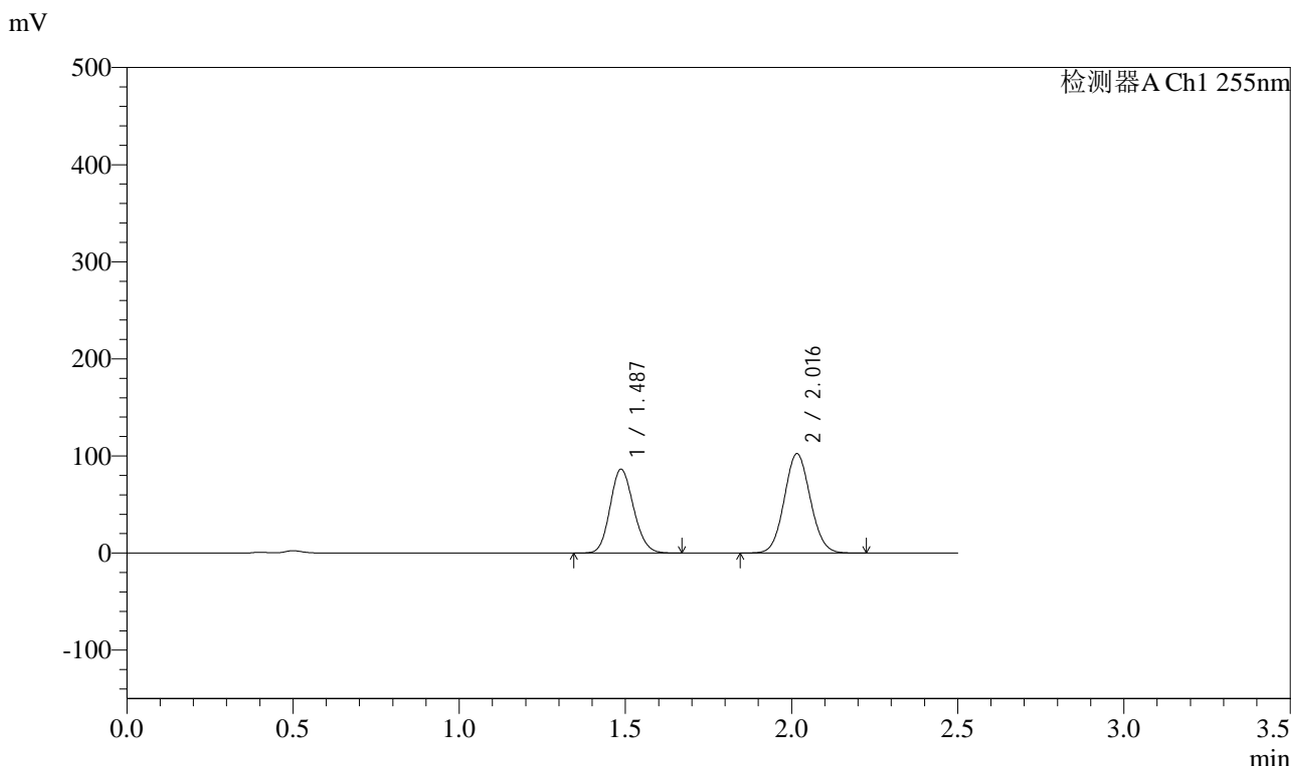


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-8/18-485-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 12:28:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:52:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	424356	43.189	86411	2096	1.137	--
2	2.016	558205	56.811	102229	3146	1.069	3.867
总计		982561	100.000	188640			

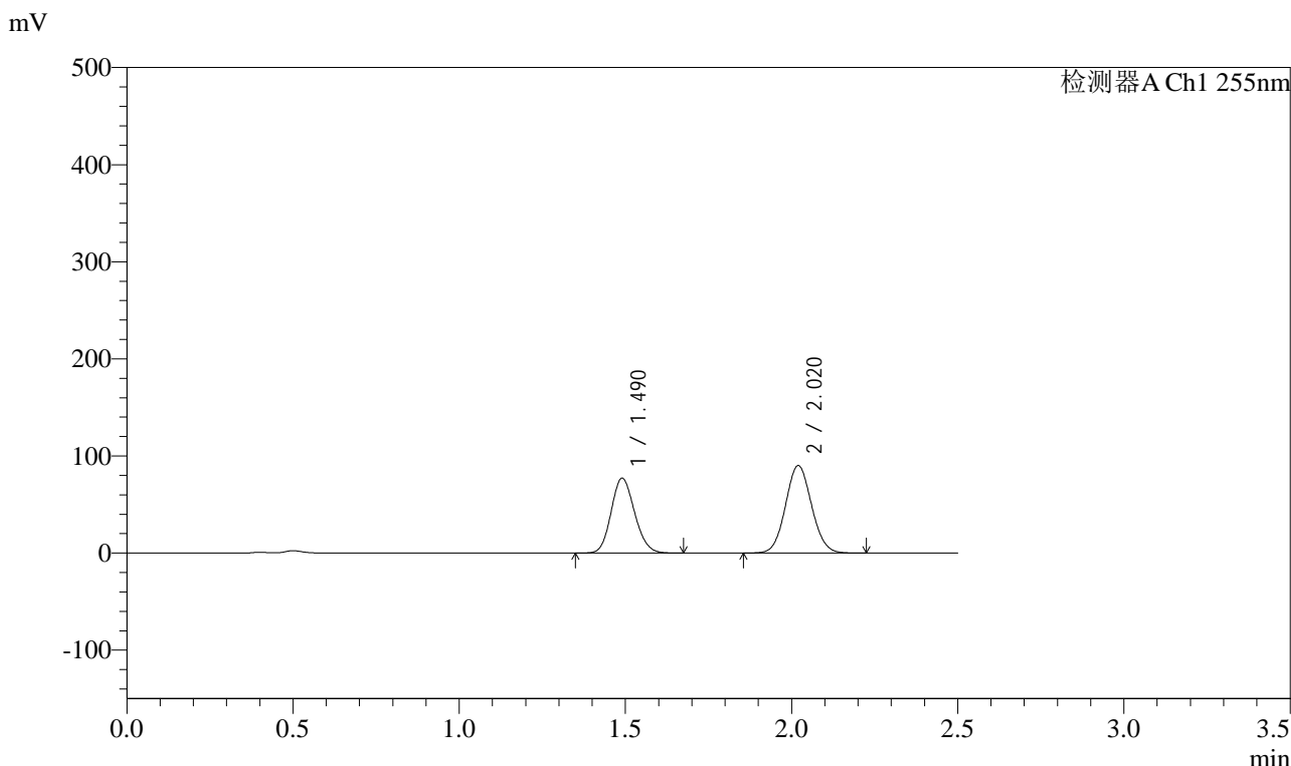


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-8/18-486-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 12:31:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:52:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	378797	43.502	77131	2105	1.138	--
2	2.020	491952	56.498	90173	3150	1.069	3.869
总计		870749	100.000	167304			

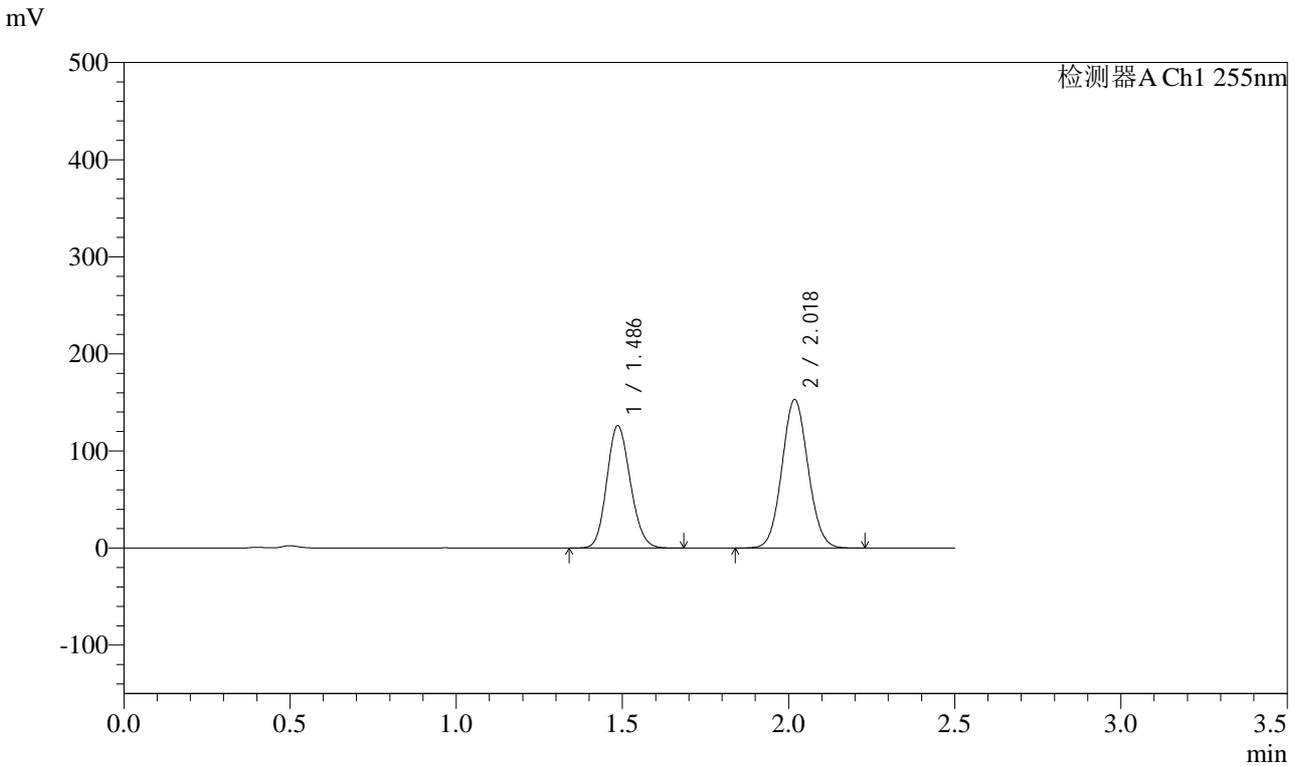


SMF-4022

<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 - 18-8/18-488-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/11 12:37:14 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/05/13 16:52:39 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	621052	42.578	125914	2083	1.138	--
2	2.018	837583	57.422	153170	3128	1.067	3.876
总计		1458635	100.000	279084			

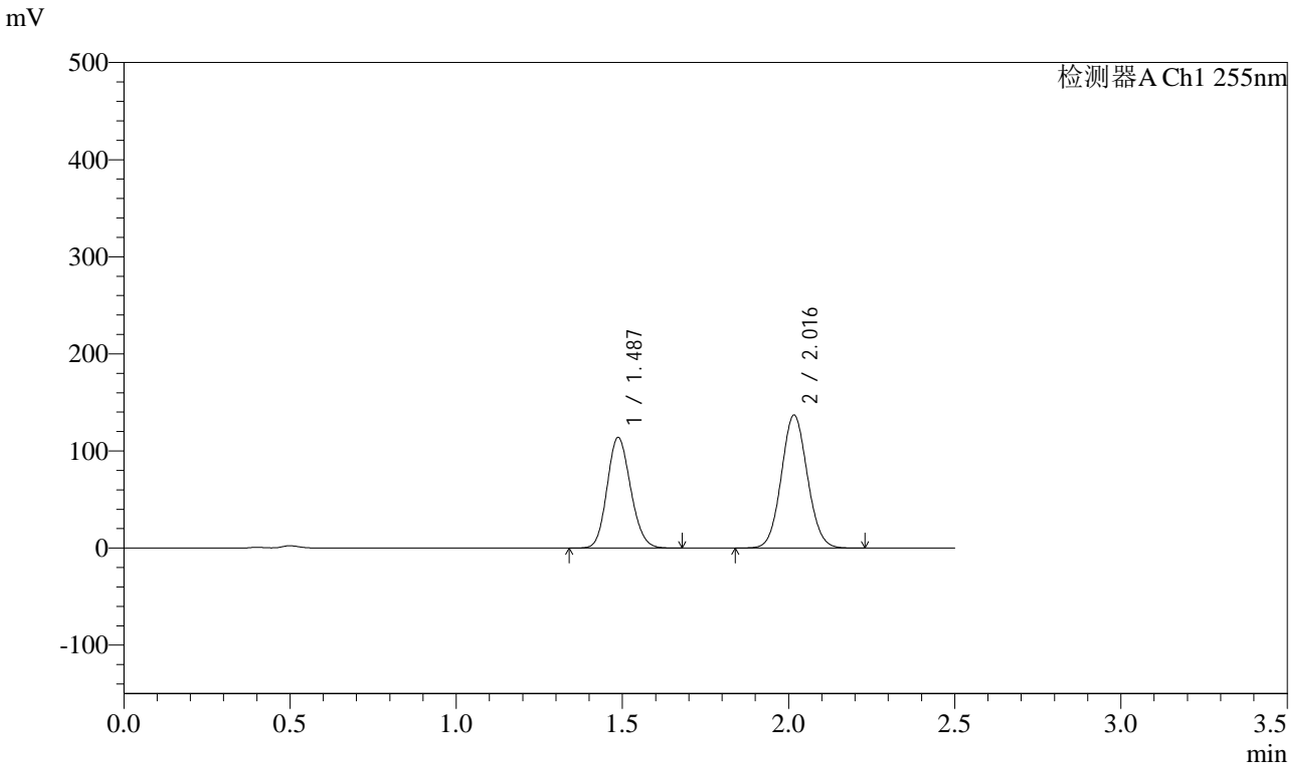


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-8/18-490-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
进样时间: 2024/05/11 12:42:59 处理者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/05/13 16:52:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	561012	42.856	114039	2090	1.137	--
2	2.016	748047	57.144	136912	3139	1.068	3.862
总计		1309058	100.000	250951			

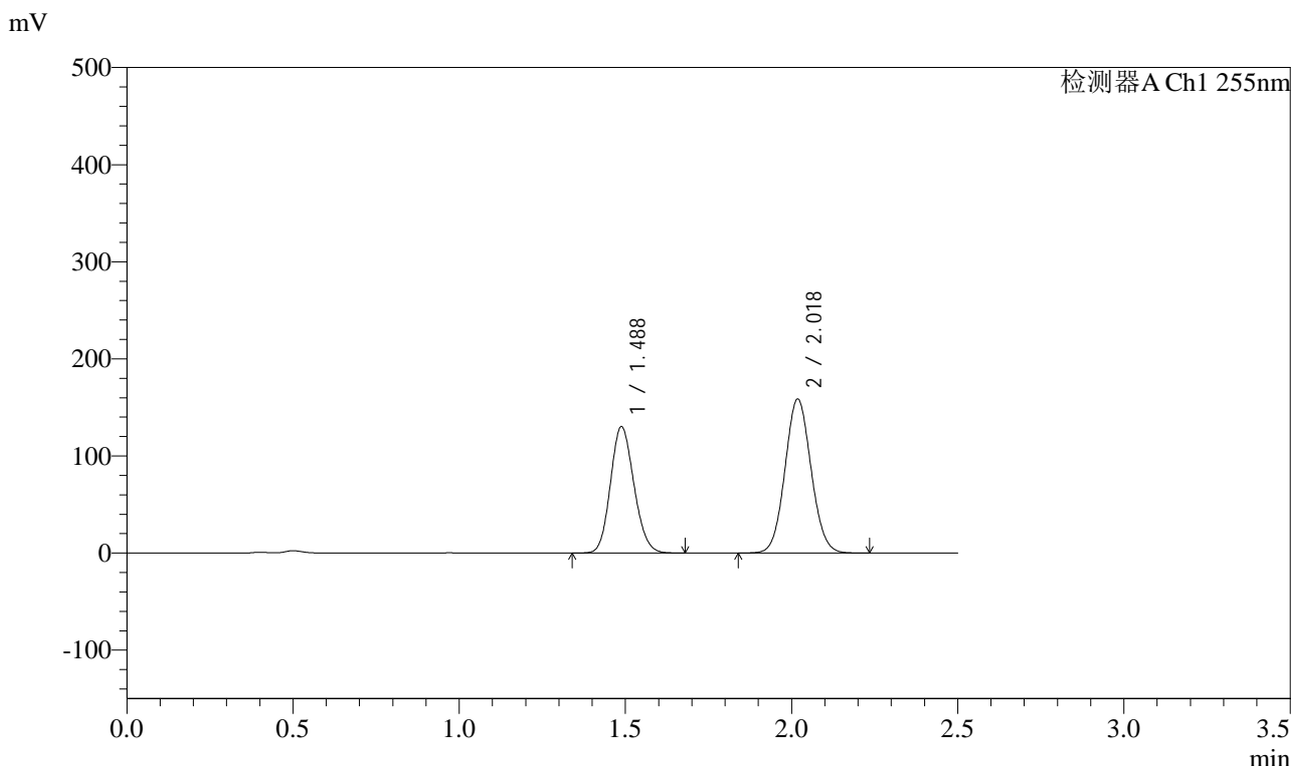


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-8/18-491-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：1-30 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：liuqihuizi
 进样时间：2024/05/11 12:45:51 处理者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:53:02
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	640477	42.470	130394	2093	1.137	--
2	2.018	867578	57.530	158862	3137	1.068	3.868
总计		1508055	100.000	289255			

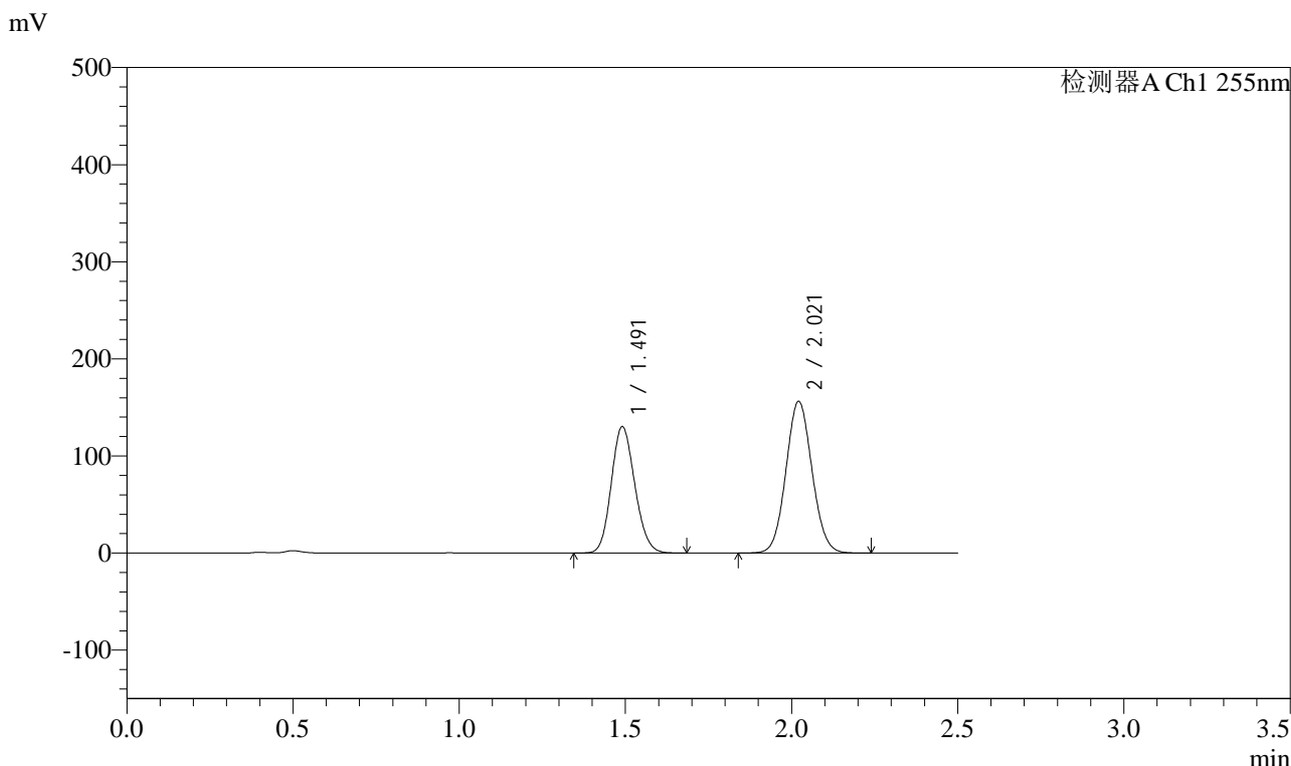


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-8/18-493-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：1-48
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 12:51:34 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:53:17 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	641654	42.888	130142	2097	1.136	--
2	2.021	854477	57.112	156218	3150	1.069	3.870
总计		1496131	100.000	286360			

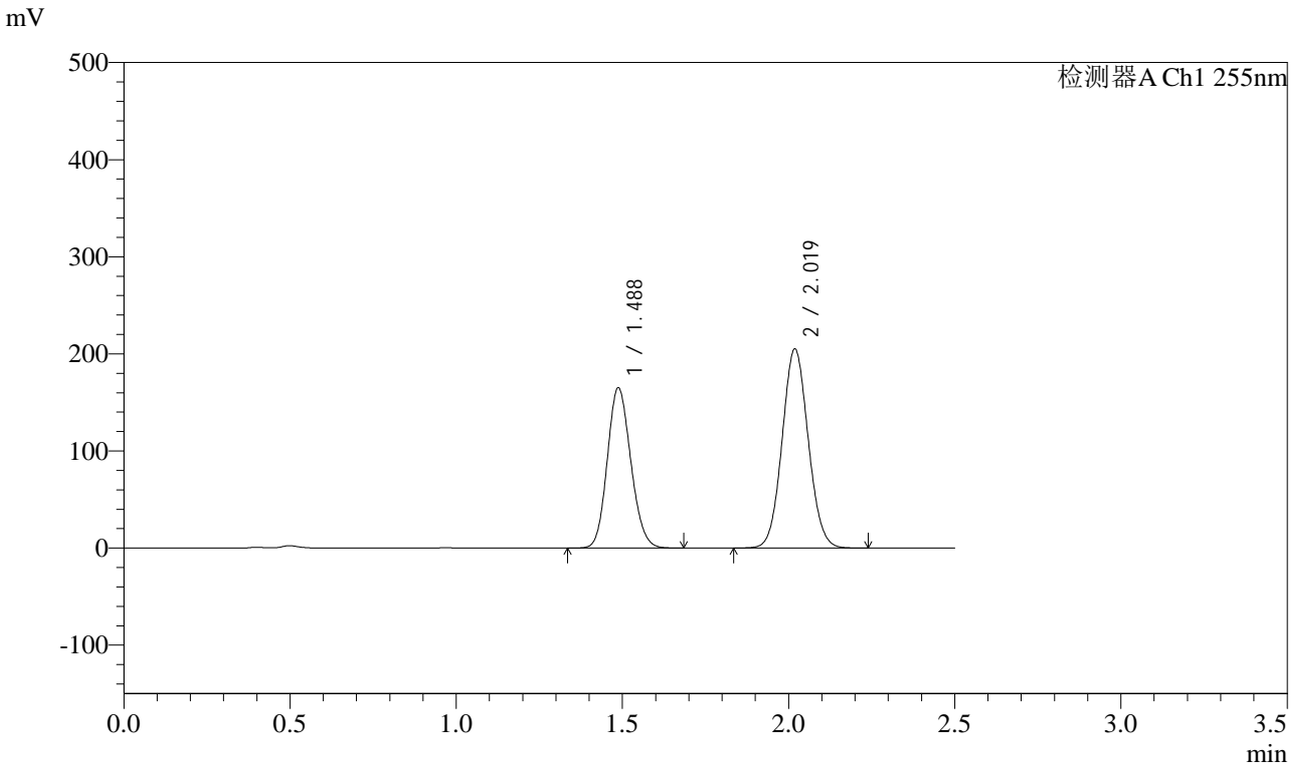


SMF-4022

<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 - 18-8/18-494-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/11 12:54:26 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/05/13 16:53:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	813185	42.029	165276	2089	1.135	--
2	2.019	1121653	57.971	205315	3138	1.068	3.872
总计		1934838	100.000	370591			

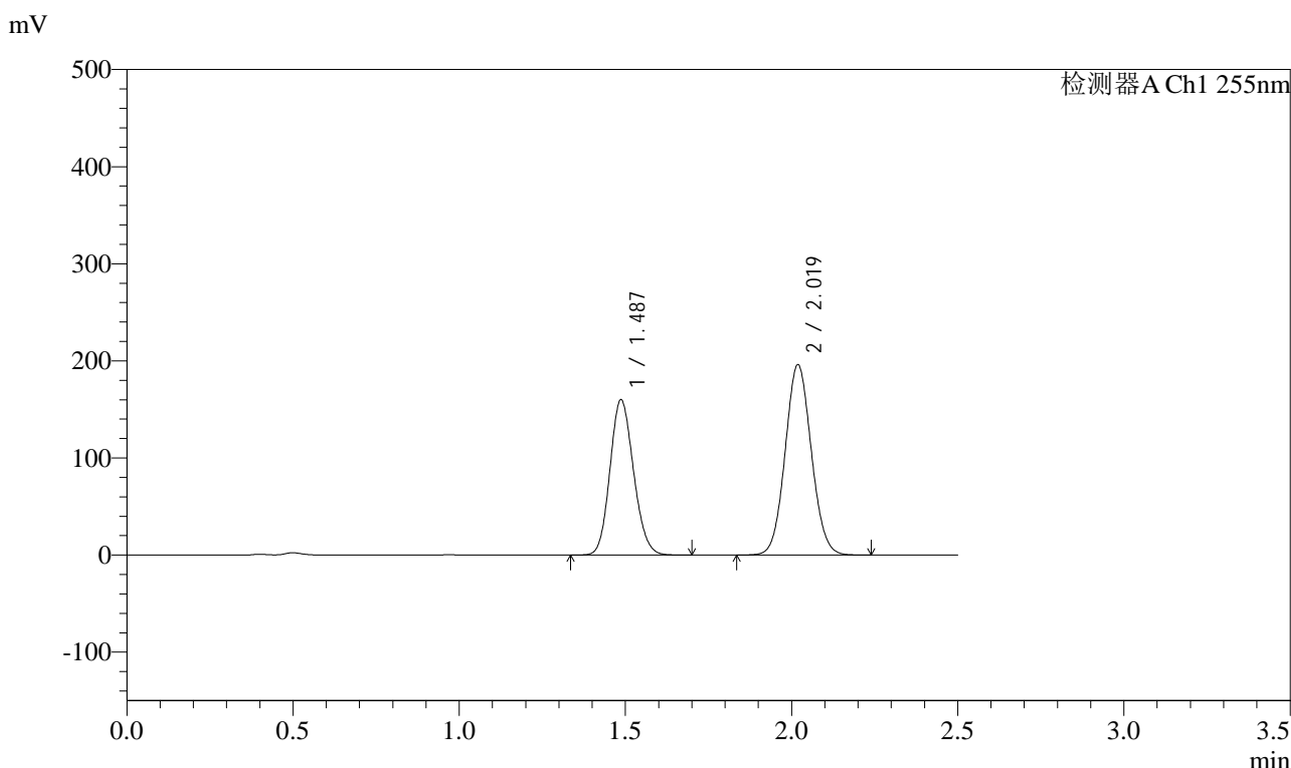


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-8/18-495-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 12:57:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:53:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	789653	42.349	160034	2080	1.137	--
2	2.019	1074977	57.651	196307	3126	1.068	3.873
总计		1864630	100.000	356341			

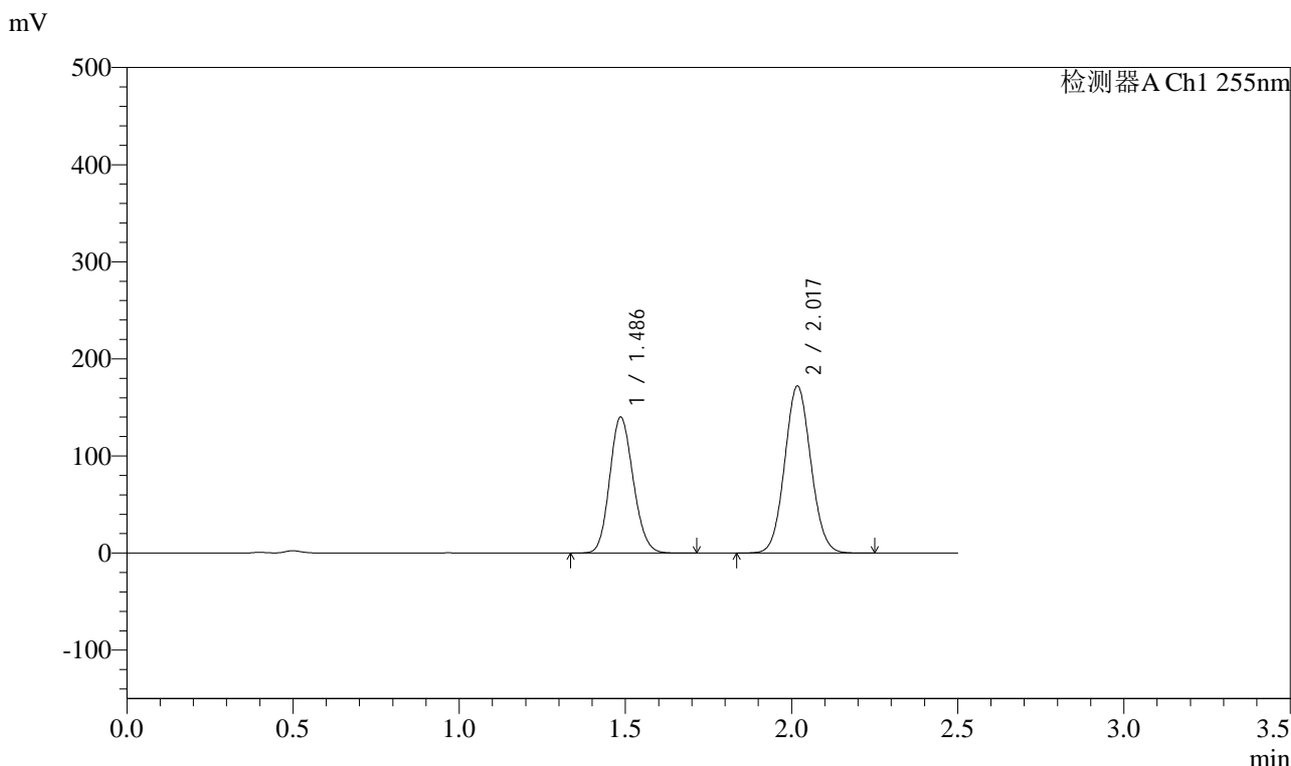


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-8/18-496-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2024/05/11 13:00:11 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:53:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	690685	42.256	139913	2083	1.138	--
2	2.017	943829	57.744	172237	3119	1.068	3.872
总计		1634514	100.000	312151			

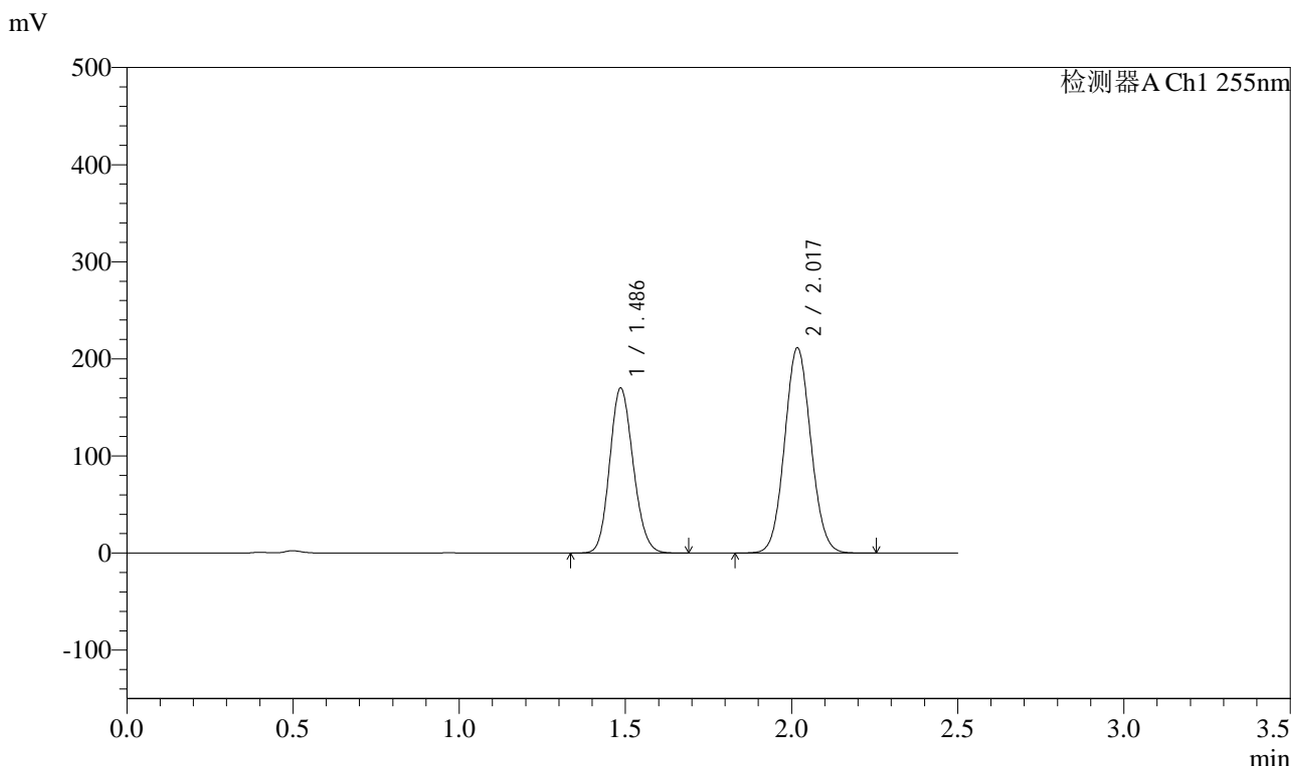


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-8/18-497-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：1-31 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：liuqihuizi
 进样时间：2024/05/11 13:03:03 处理者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:53:48
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	835941	41.827	169769	2092	1.137	--
2	2.017	1162640	58.173	211595	3100	1.068	3.869
总计		1998581	100.000	381364			

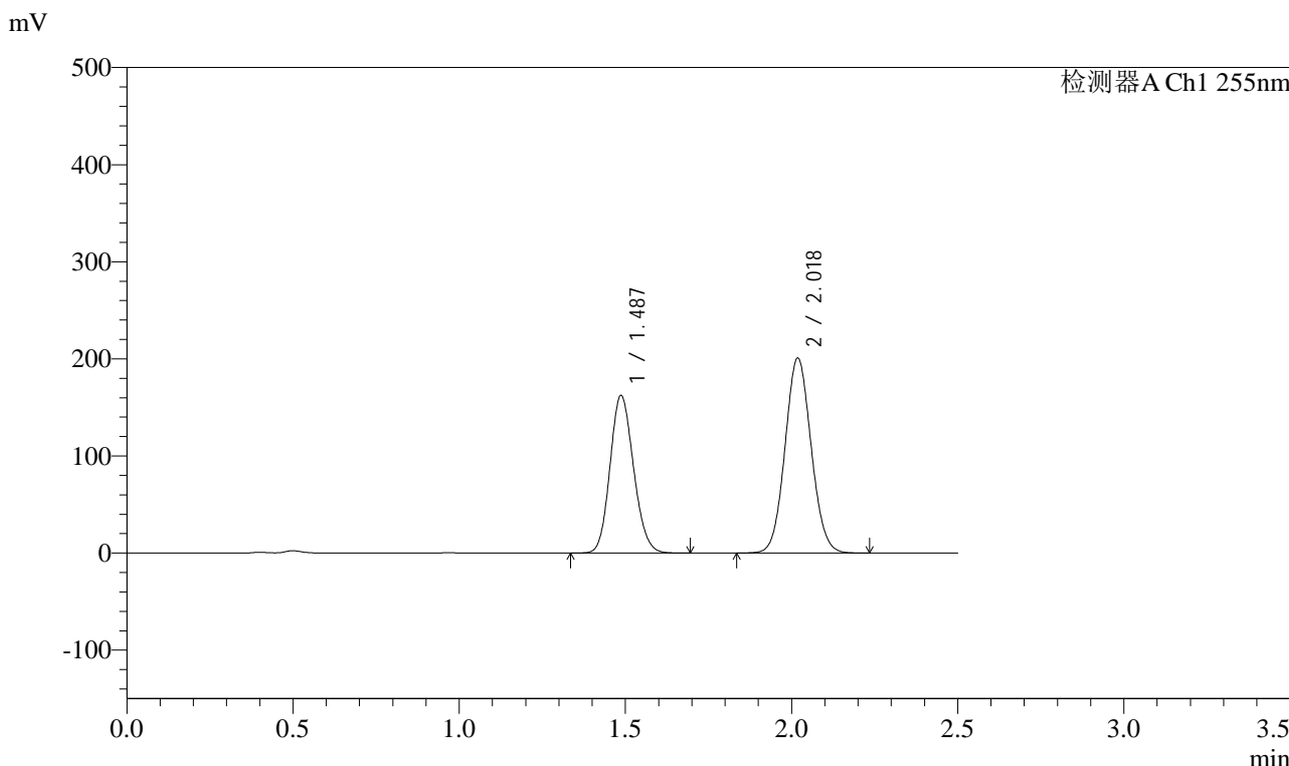


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-8/18-498-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 13:05:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:53:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	800827	42.134	162418	2081	1.138	--
2	2.018	1099836	57.866	201112	3130	1.069	3.872
总计		1900663	100.000	363529			



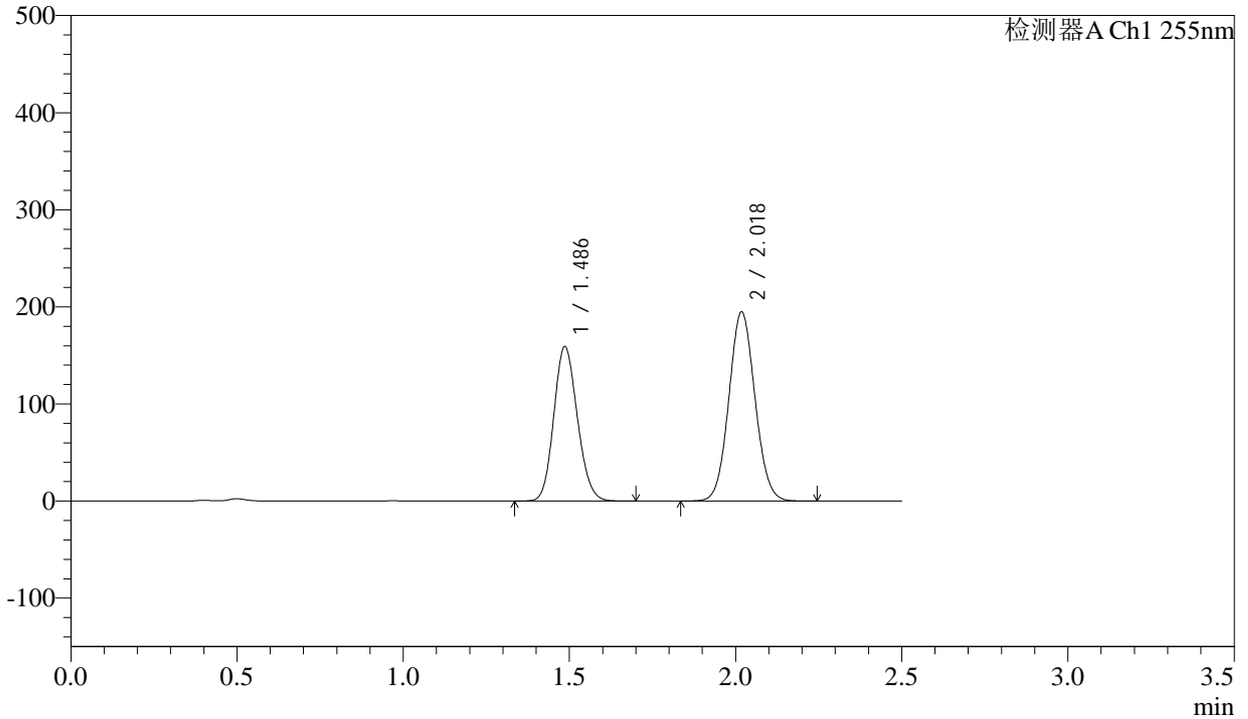
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-8/18-499-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 13:08:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:54:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	785097	42.424	158922	2077	1.136	--
2	2.018	1065516	57.576	195137	3139	1.068	3.875
总计		1850613	100.000	354059			

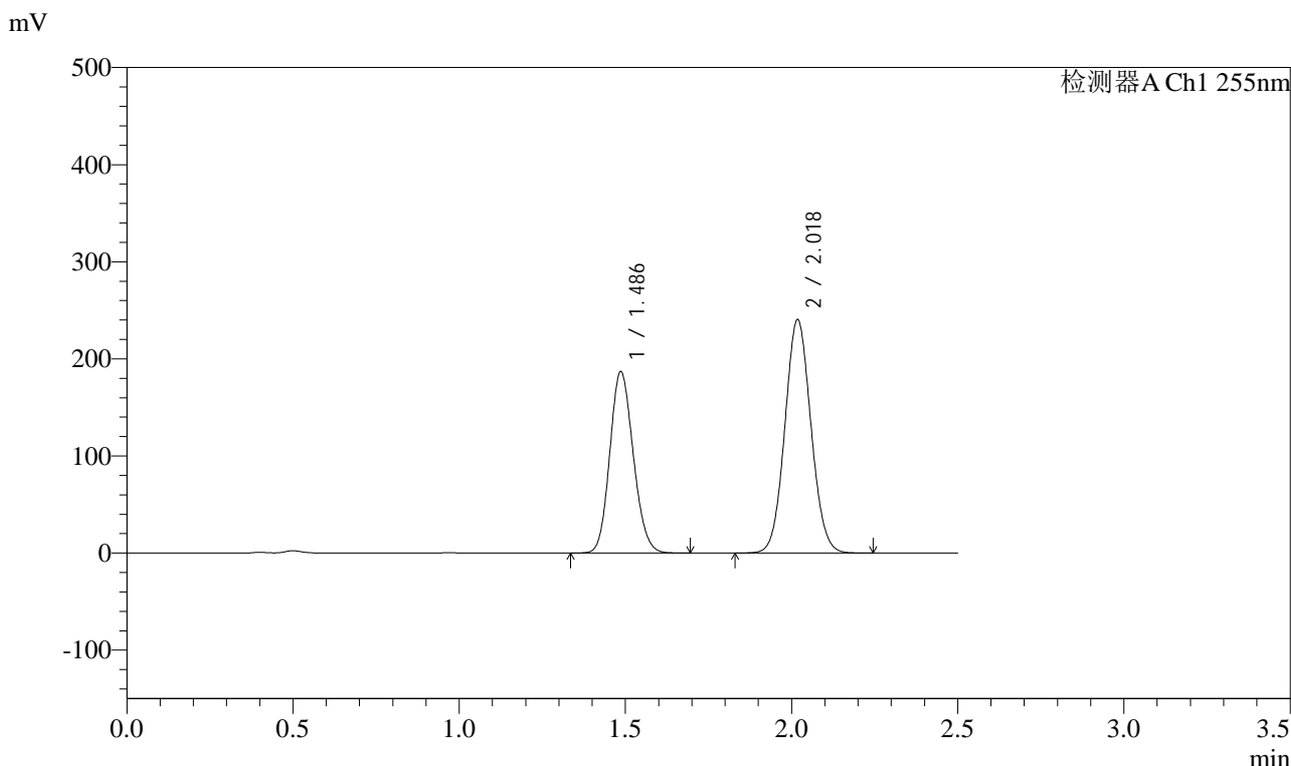


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-8/18-500-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：1-5
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 13:11:39 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:54:12 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	919219	41.155	186691	2090	1.136	--
2	2.018	1314353	58.845	240725	3140	1.067	3.882
总计		2233571	100.000	427416			

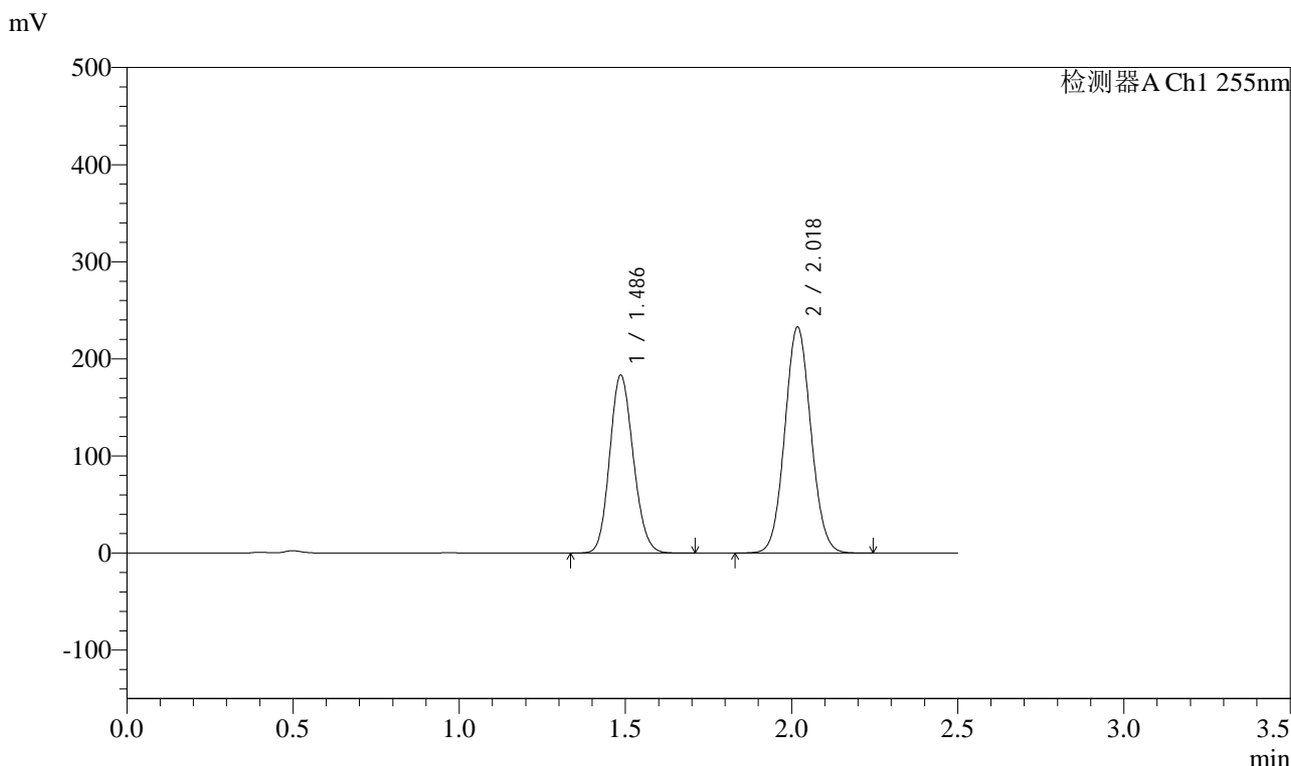


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-8/18-501-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：1-14
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 13:14:32 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:54:20 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	905270	41.557	183001	2073	1.136	--
2	2.018	1273106	58.443	233113	3137	1.067	3.874
总计		2178375	100.000	416114			

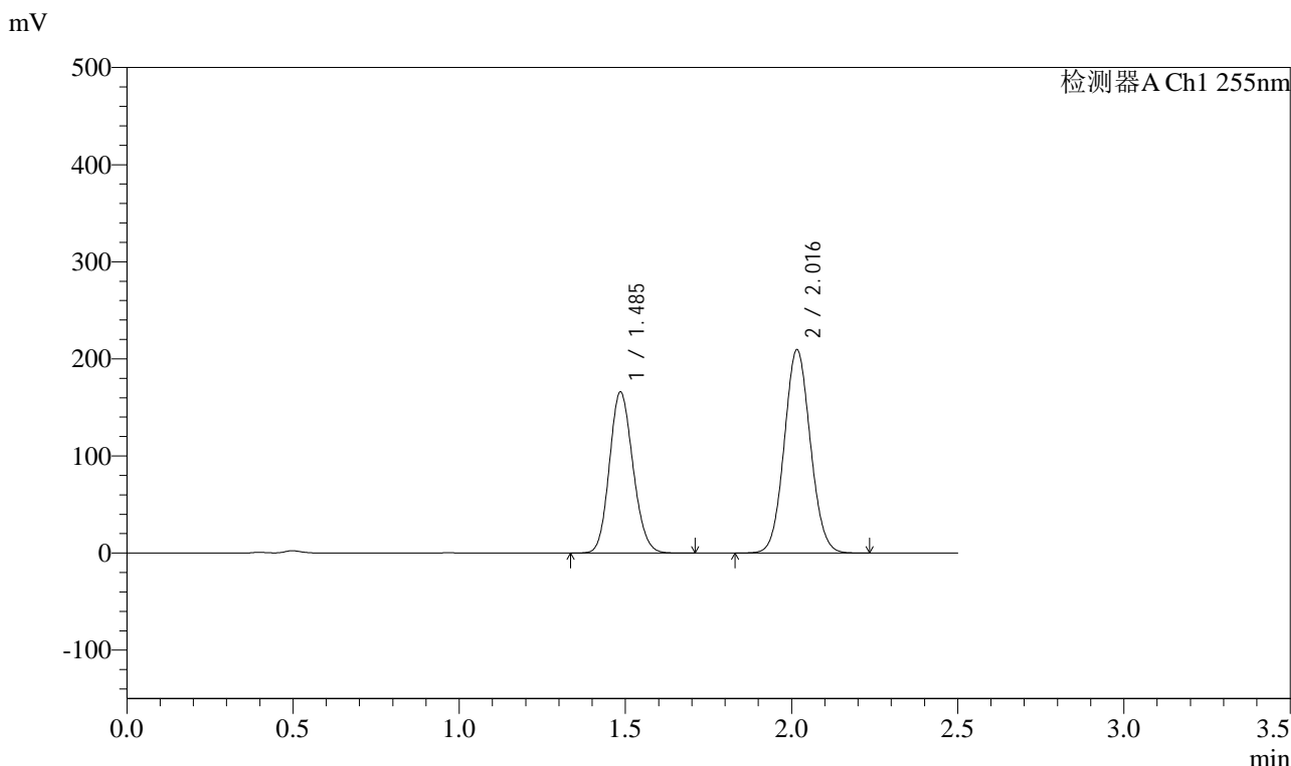


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-8/18-502-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：1-23
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 13:17:24 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:54:28 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	818891	41.718	166075	2075	1.135	--
2	2.016	1144045	58.282	209281	3138	1.067	3.872
总计		1962935	100.000	375355			

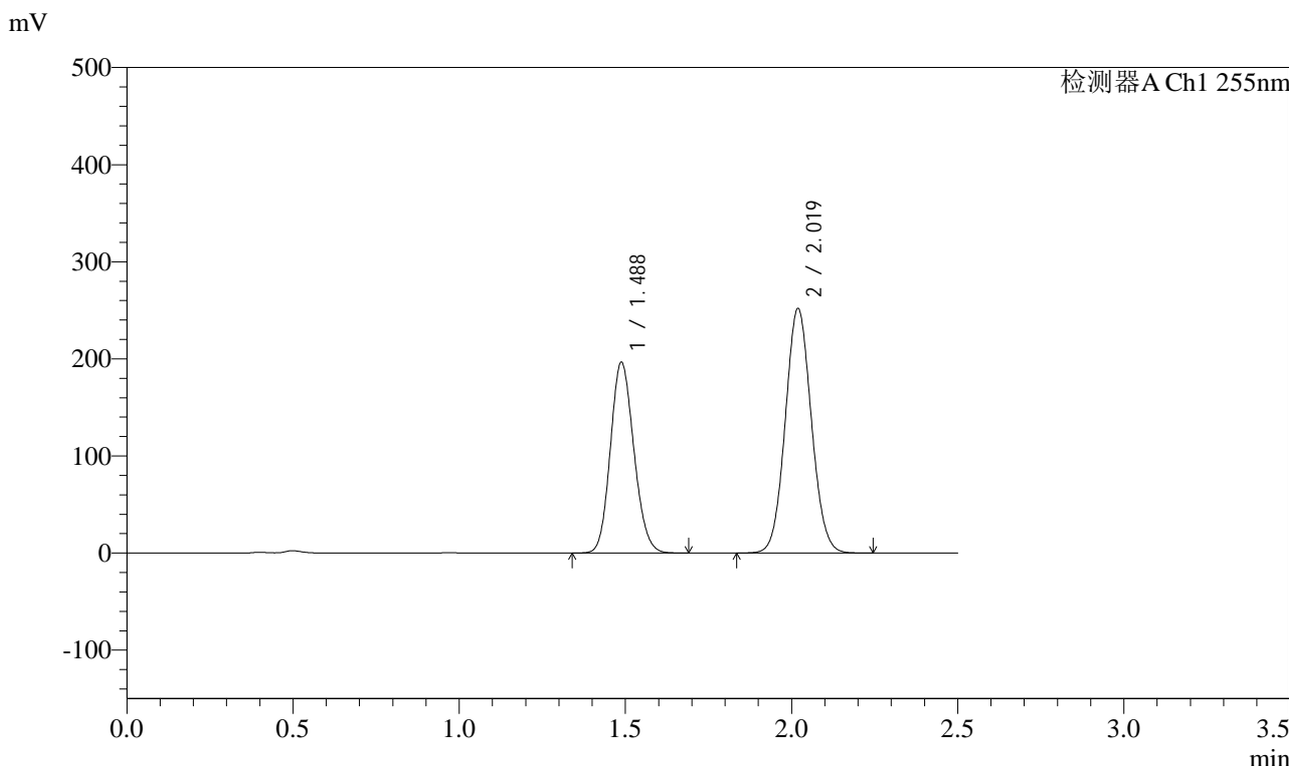


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-8/18-503-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2024/05/11 13:20:16 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:54:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	966588	41.283	196753	2095	1.136	--
2	2.019	1374765	58.717	252086	3152	1.067	3.880
总计		2341353	100.000	448839			

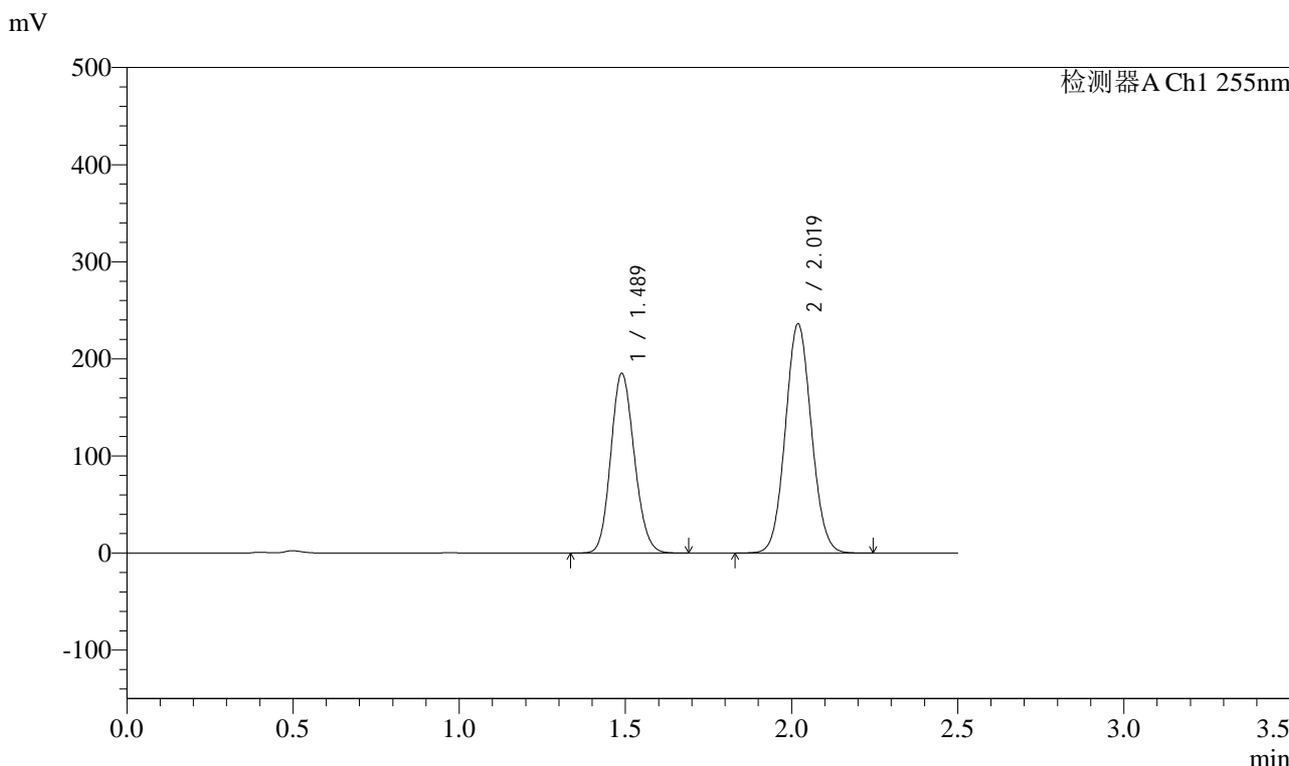


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-8/18-504-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 13:23:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:54:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	912234	41.475	185383	2091	1.134	--
2	2.019	1287261	58.525	236253	3158	1.067	3.871
总计		2199496	100.000	421636			

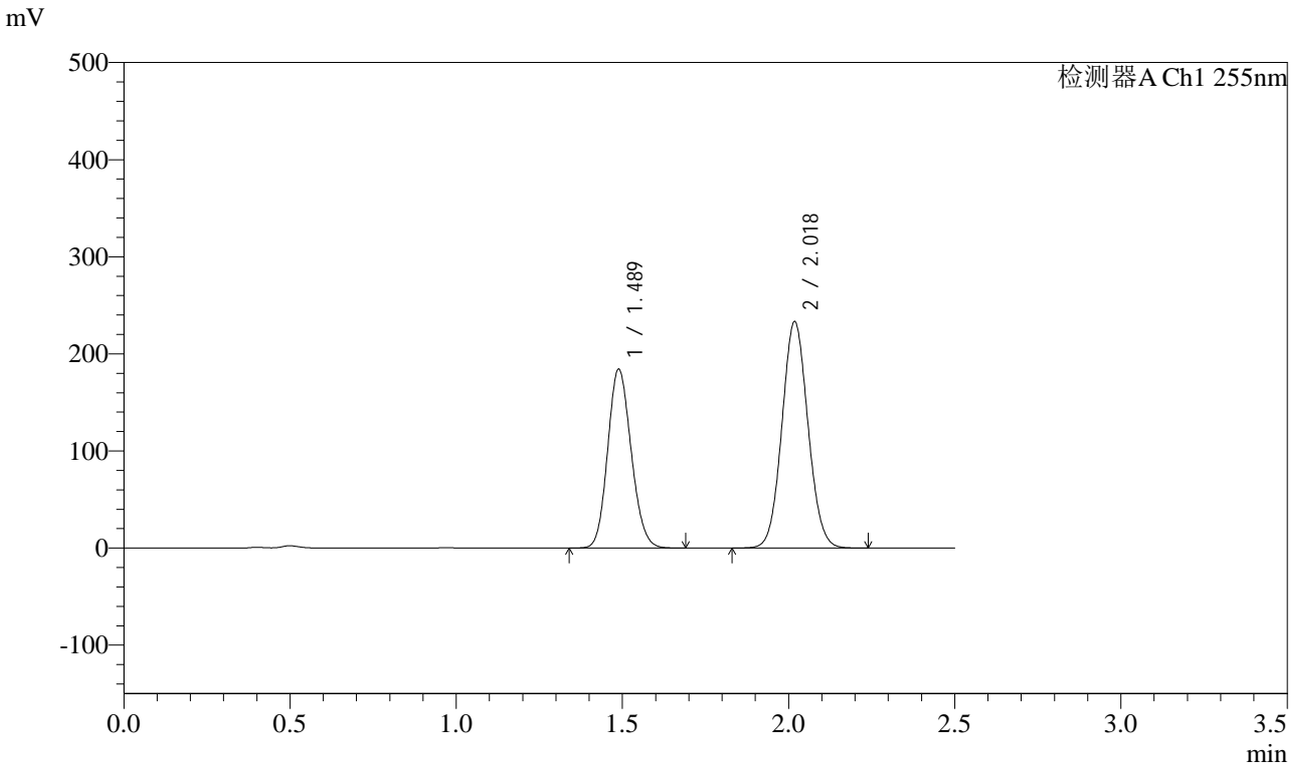


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-8/18-505-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：1-50
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 13:26:01 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:54:51 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	906112	41.590	184501	2098	1.135	--
2	2.018	1272581	58.410	233516	3151	1.066	3.866
总计		2178693	100.000	418017			

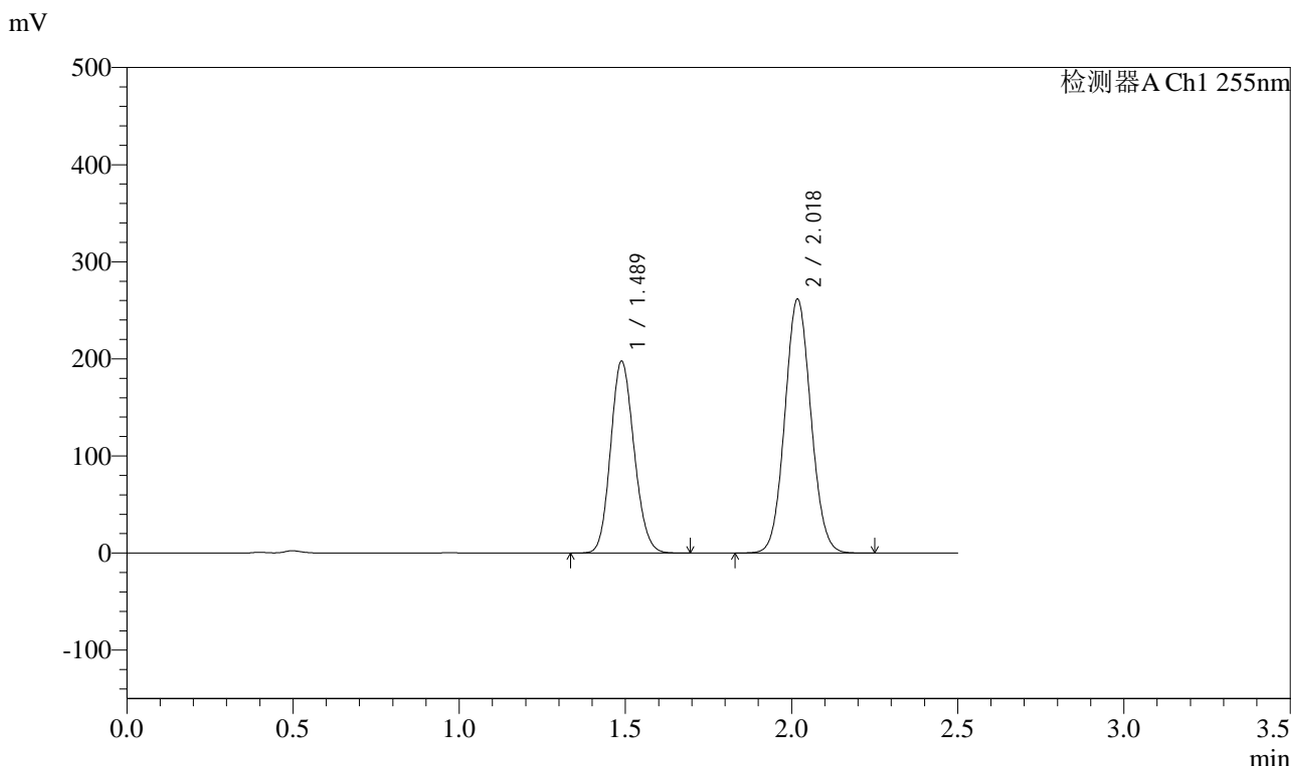


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-8/18-506-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2024/05/11 13:28:53 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:54:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	972308	40.511	197933	2095	1.134	--
2	2.018	1427787	59.489	261859	3146	1.067	3.864
总计		2400095	100.000	459792			

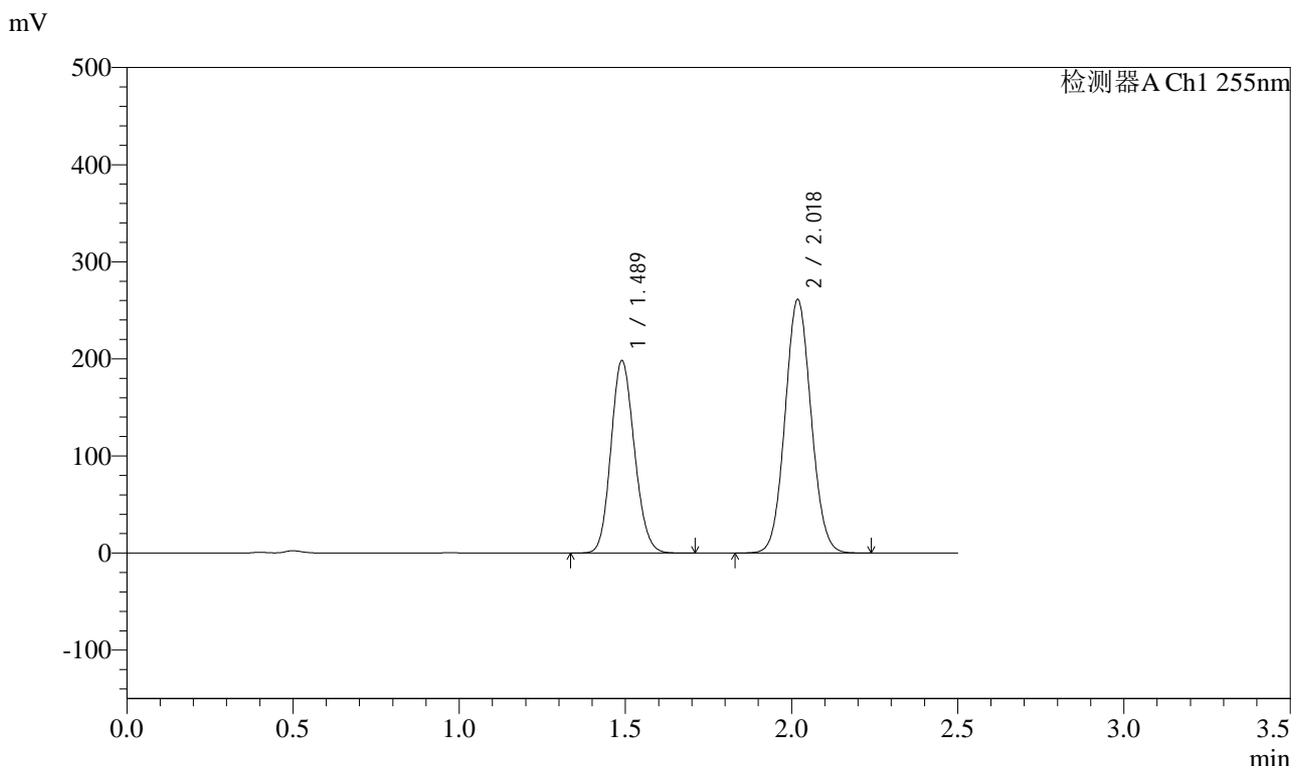


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-8/18-507-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：1-15
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 13:31:49 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:55:06 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	974124	40.613	198465	2106	1.135	--
2	2.018	1424455	59.387	261456	3155	1.067	3.867
总计		2398579	100.000	459920			

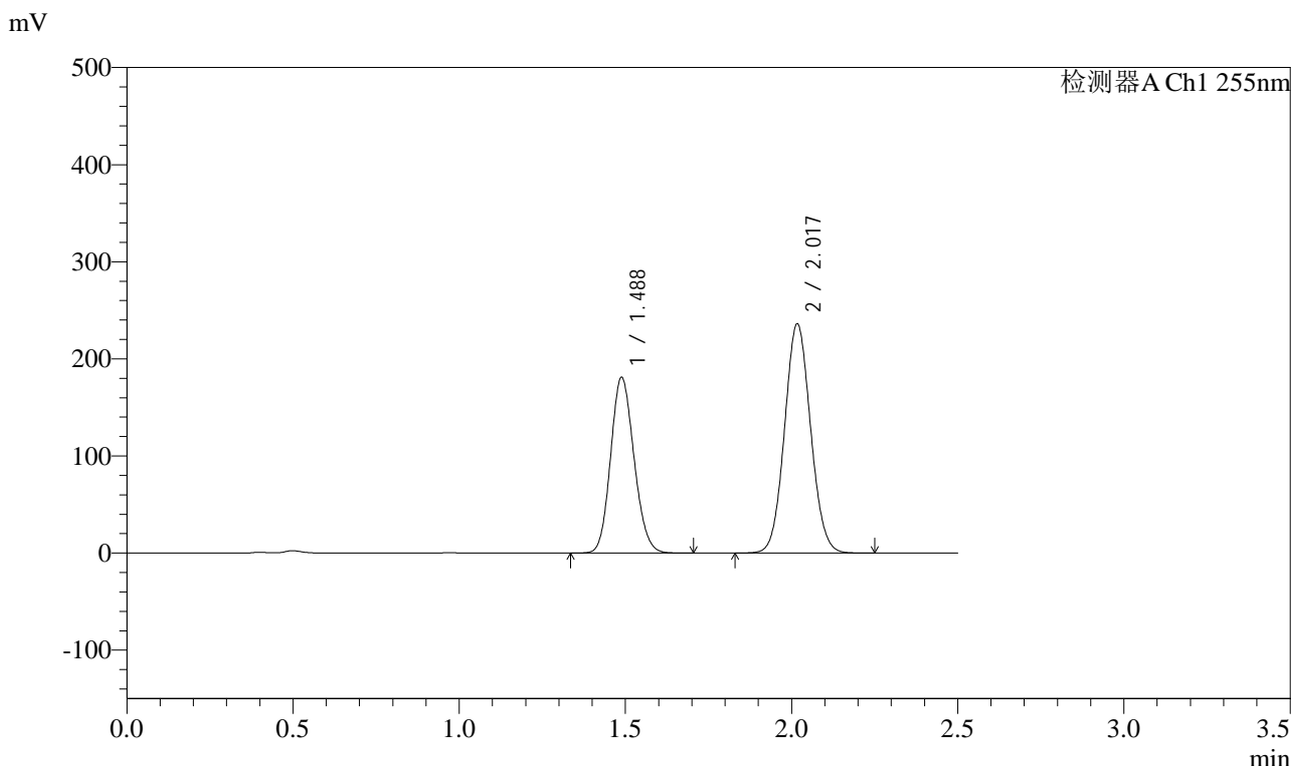


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-8/18-508-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 13:34:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:55:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	887629	40.800	181285	2109	1.135	--
2	2.017	1287946	59.200	236273	3149	1.068	3.866
总计		2175575	100.000	417559			

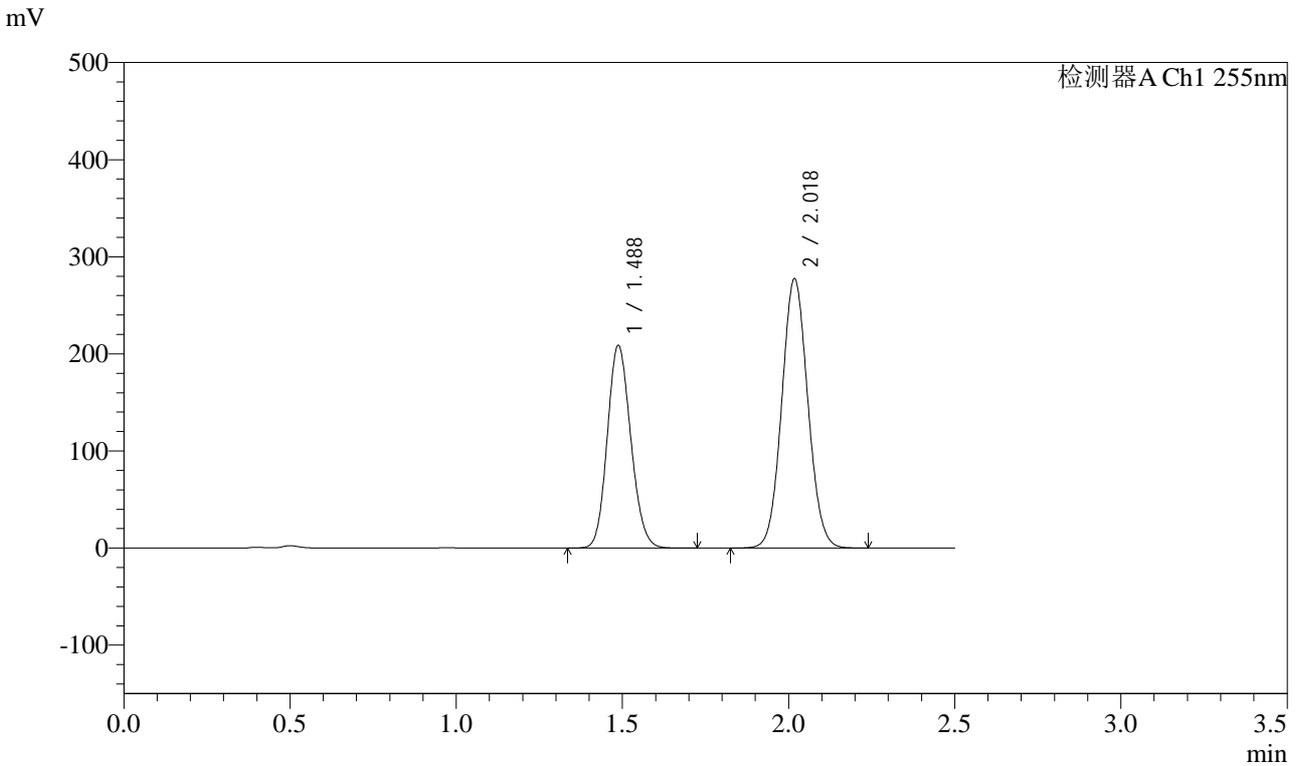


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-8/18-509-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 13:37:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:55:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1028265	40.419	209033	2091	1.135	--
2	2.018	1515768	59.581	277762	3141	1.067	3.867
总计		2544032	100.000	486794			



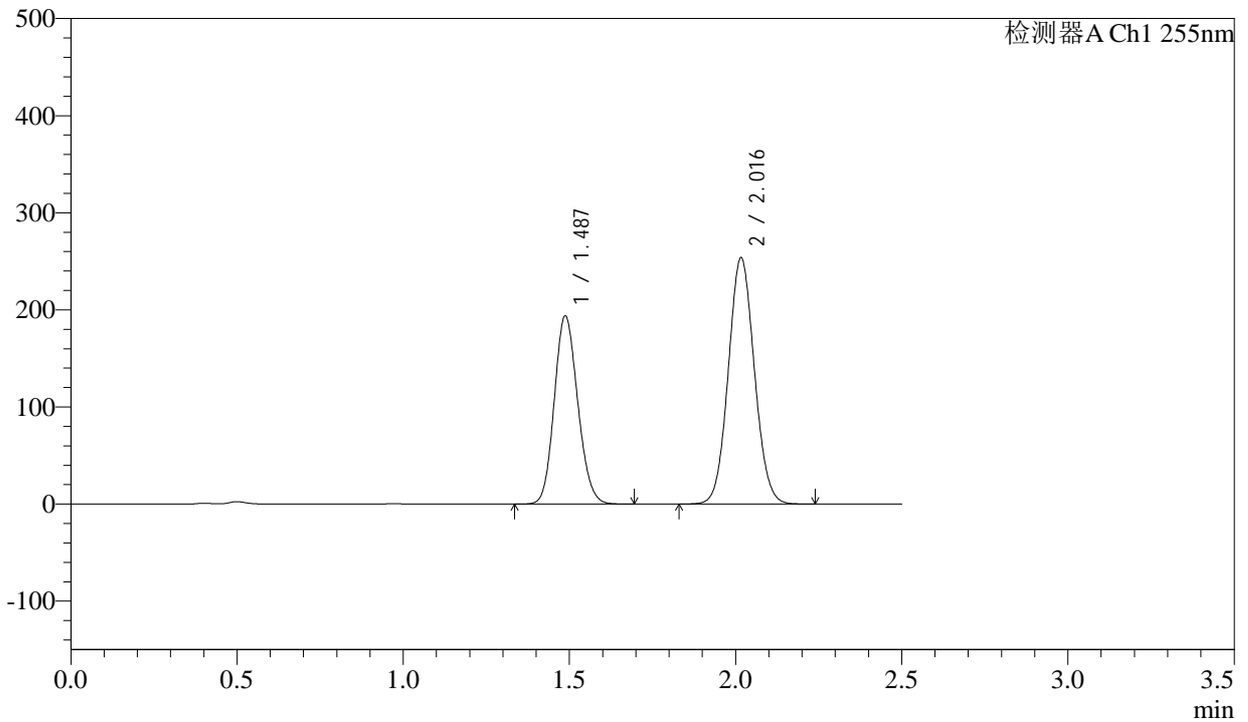
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-8/18-510-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 13:40:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:55:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	952300	40.753	193978	2097	1.134	--
2	2.016	1384460	59.247	253553	3142	1.067	3.863
总计		2336760	100.000	447531			



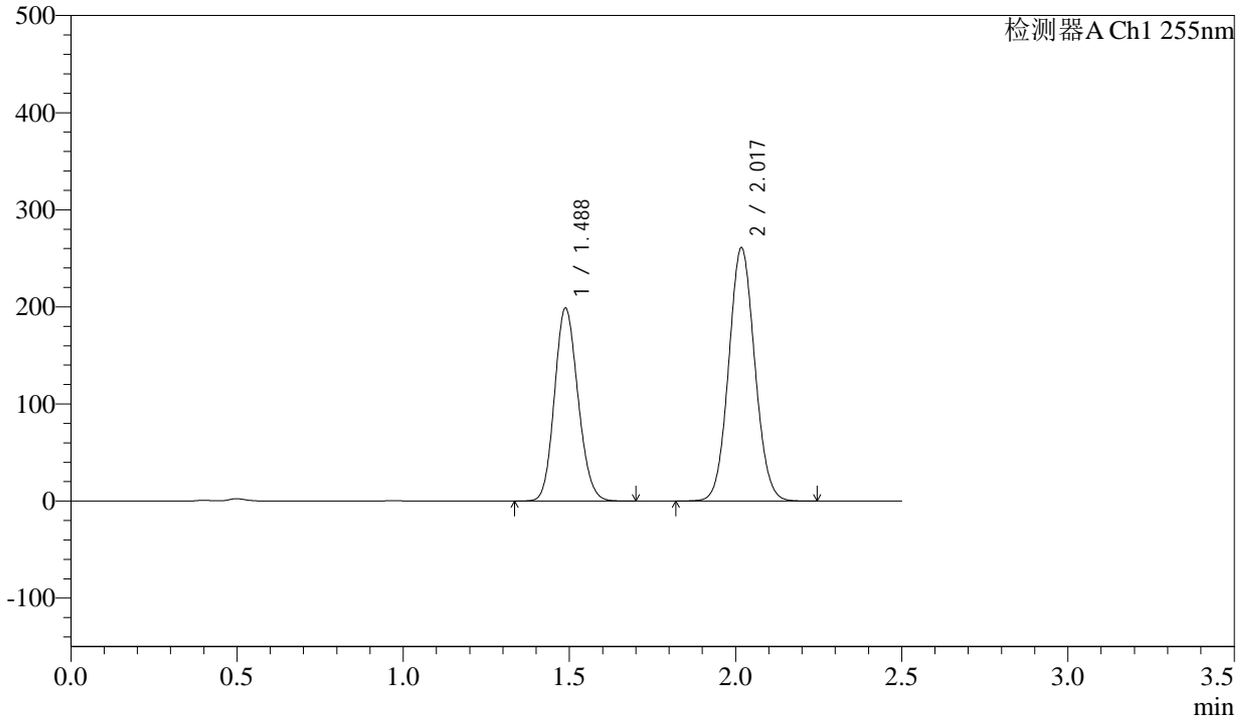
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-8/18-511-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2024/05/11 13:43:16 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:55:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	978167	40.721	199103	2094	1.134	--
2	2.017	1423935	59.279	261140	3148	1.066	3.864
总计		2402102	100.000	460243			

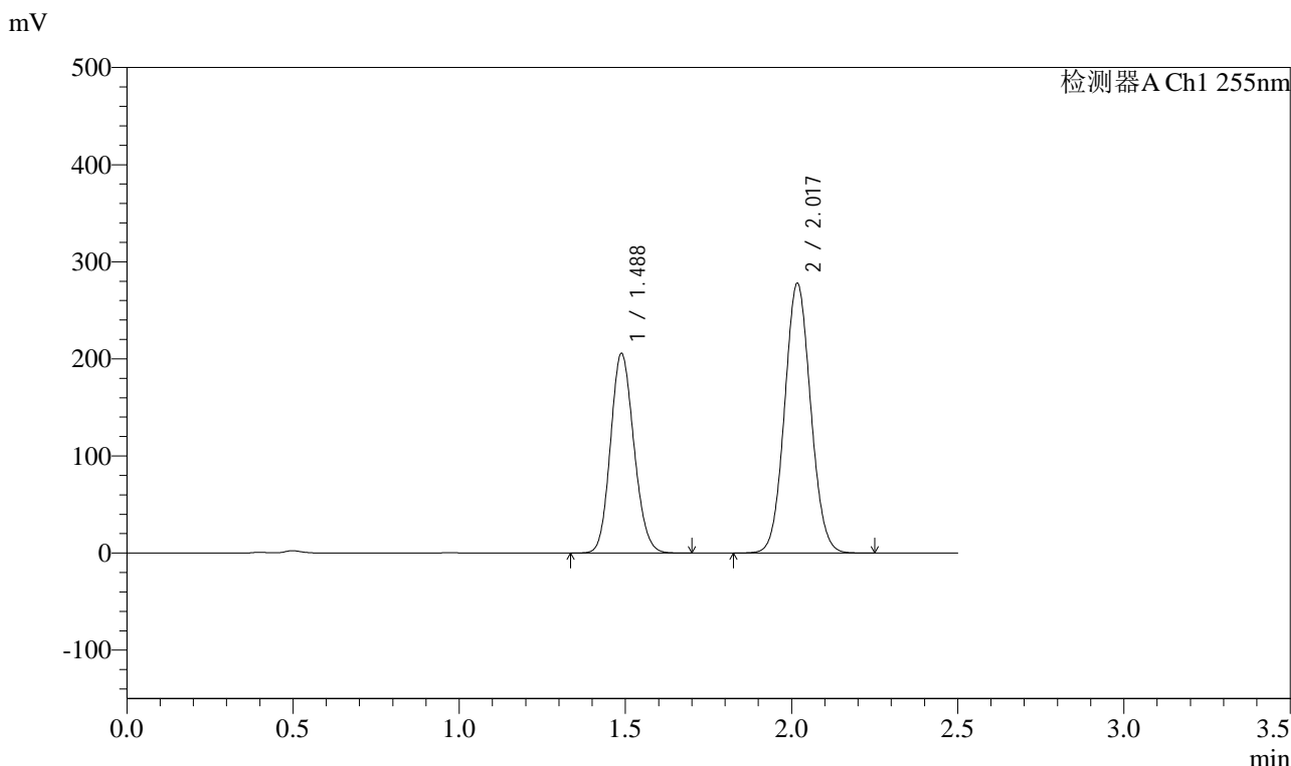


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-8/18-512-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 13:46:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:55:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1009095	39.949	205969	2108	1.133	--
2	2.017	1516844	60.051	278031	3145	1.066	3.869
总计		2525939	100.000	484001			

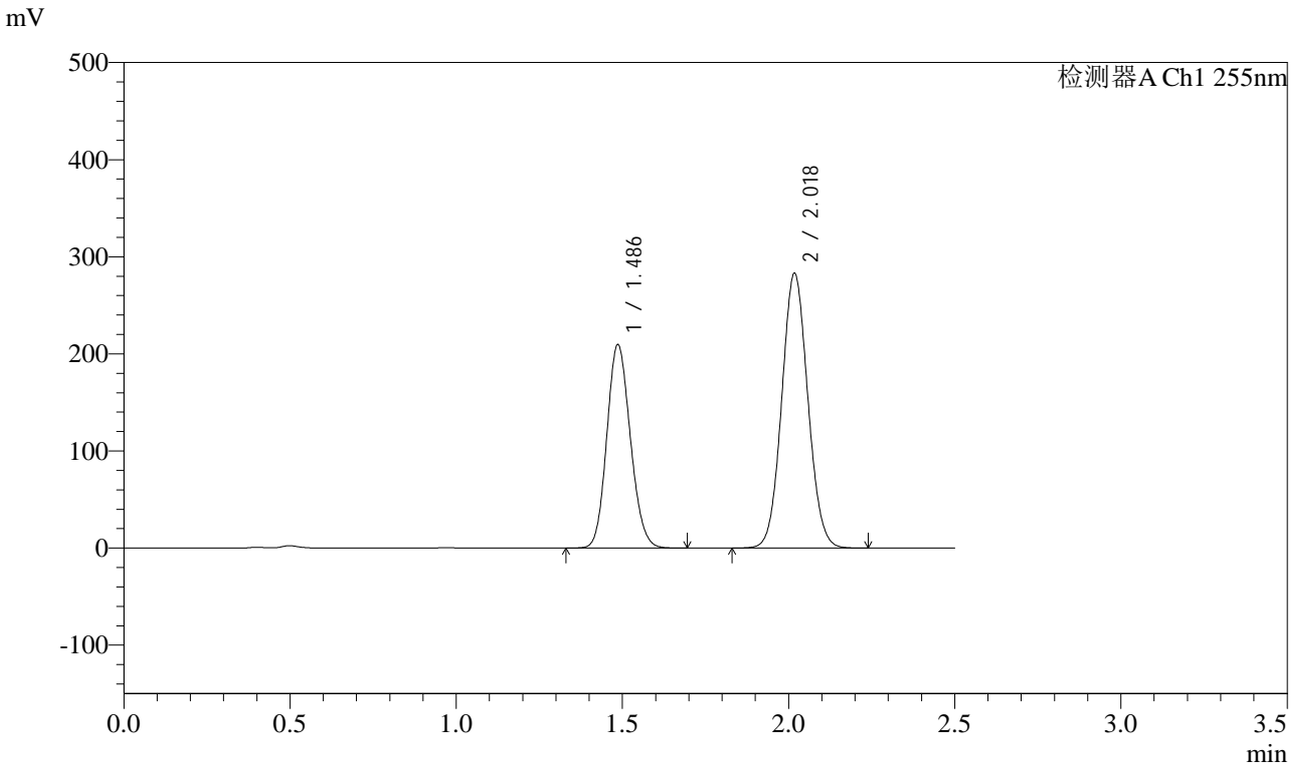


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-8/18-513-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2024/05/11 13:49:01 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:55:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1033223	40.046	209455	2081	1.134	--
2	2.018	1546854	59.954	283270	3138	1.065	3.874
总计		2580077	100.000	492726			

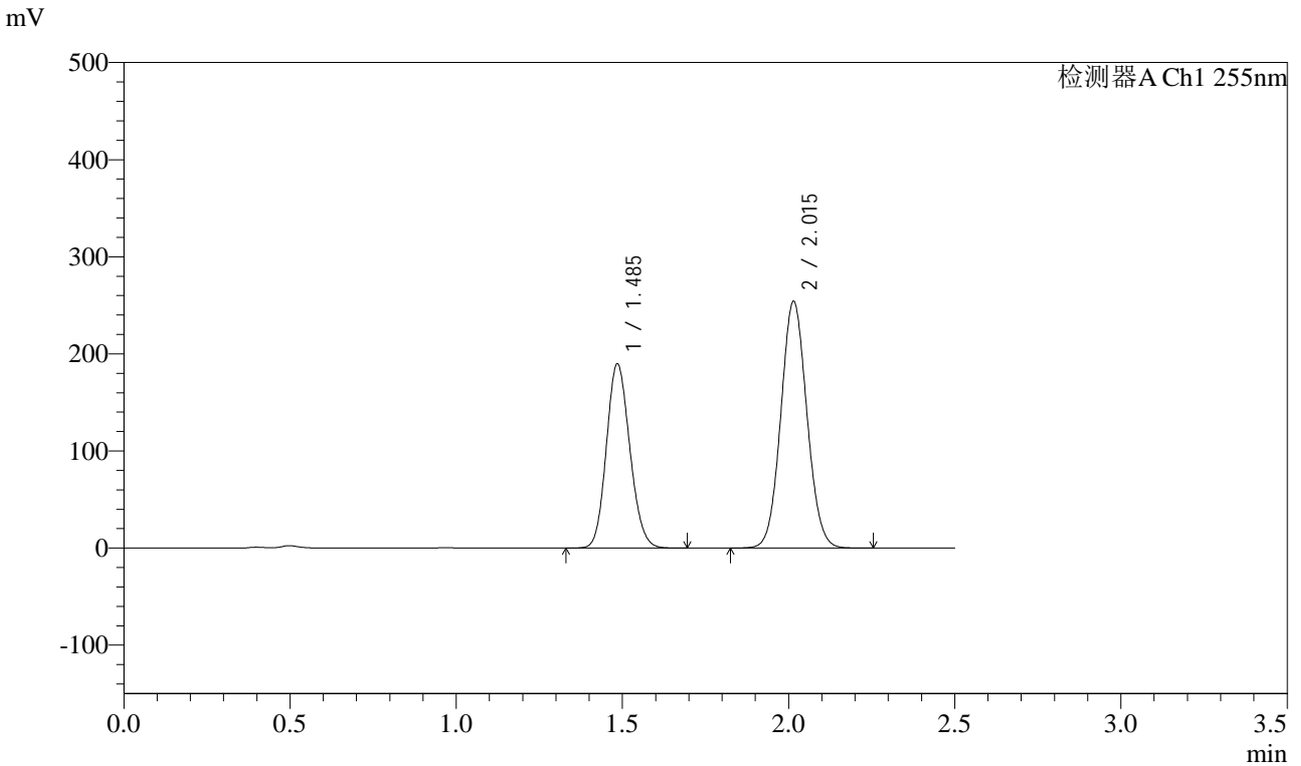


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-8/18-514-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 13:51:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:56:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	932403	40.187	189901	2093	1.134	--
2	2.015	1387781	59.813	254270	3134	1.066	3.872
总计		2320184	100.000	444171			

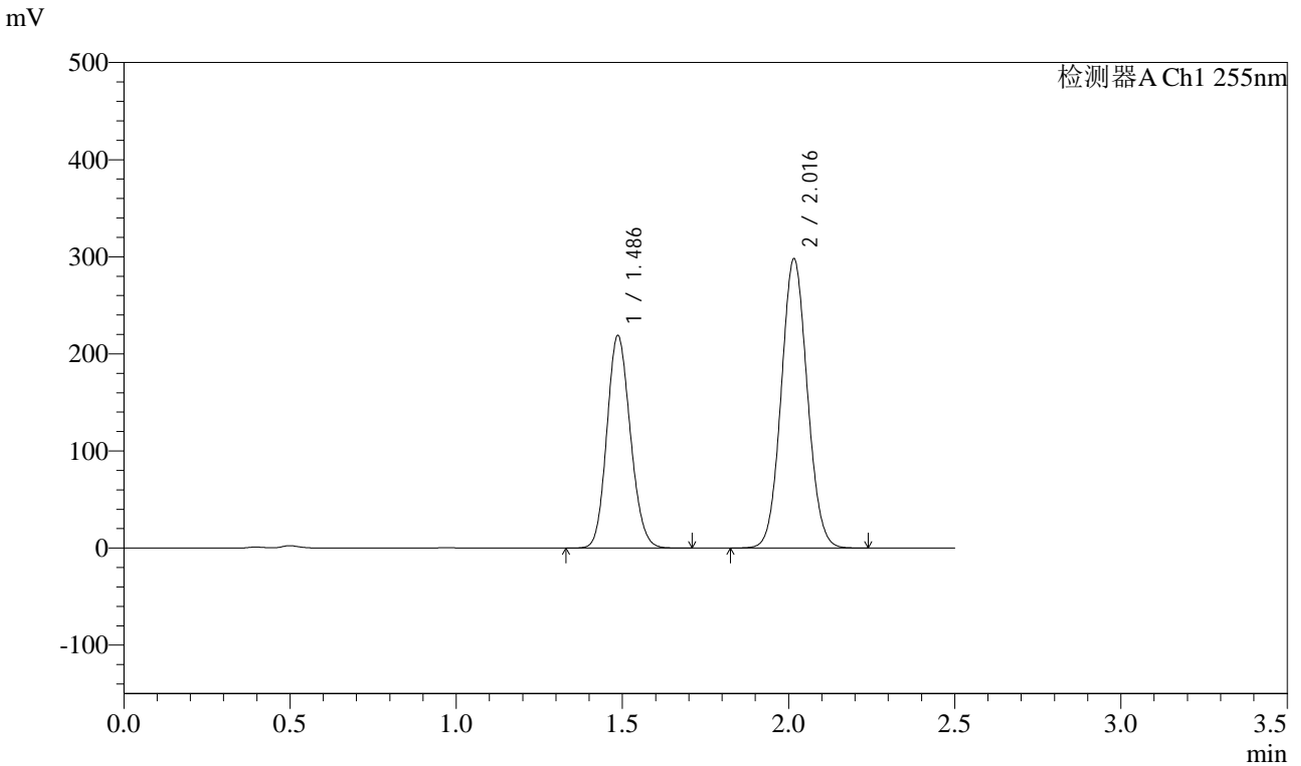


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-8/18-515-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 13:54:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:56:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1076008	39.799	218831	2095	1.133	--
2	2.016	1627621	60.201	297669	3137	1.066	3.868
总计		2703629	100.000	516500			

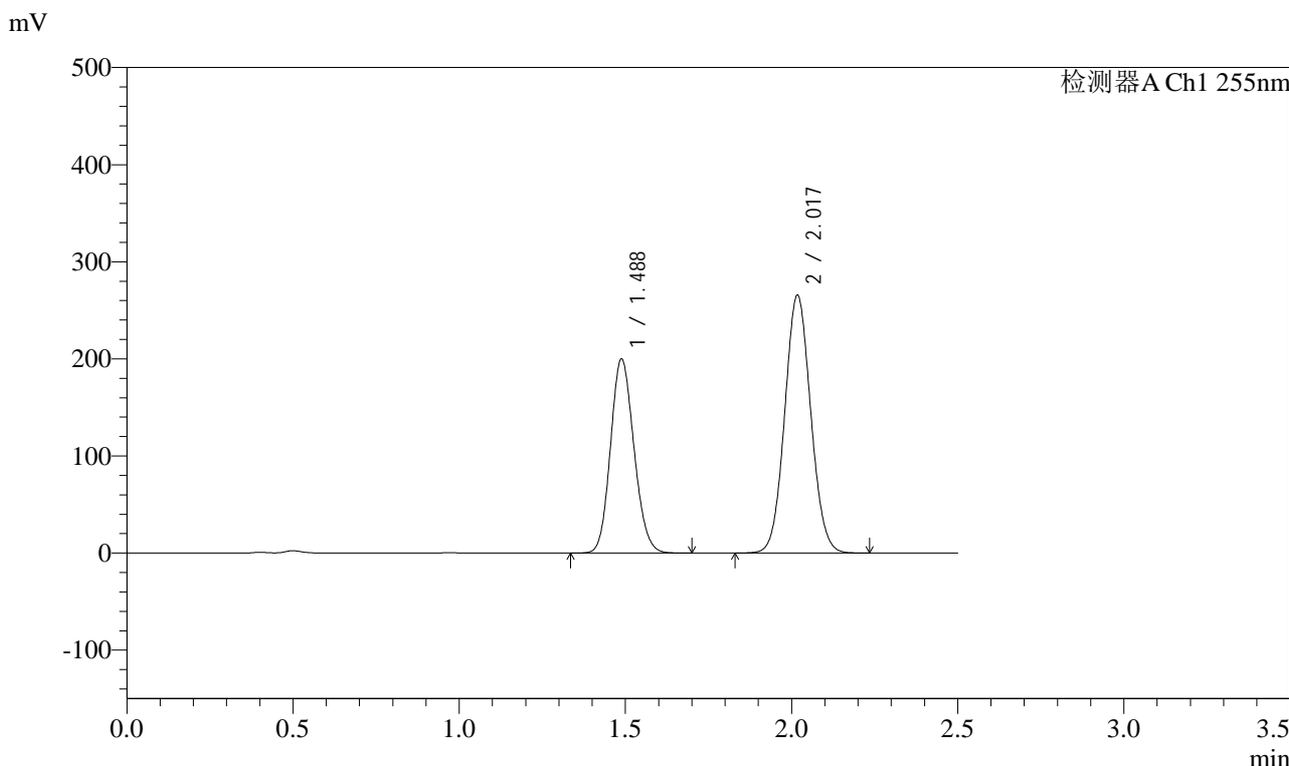


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-8/18-516-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 13:57:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:56:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	982624	40.423	200272	2101	1.133	--
2	2.017	1448205	59.577	265824	3151	1.066	3.868
总计		2430829	100.000	466096			



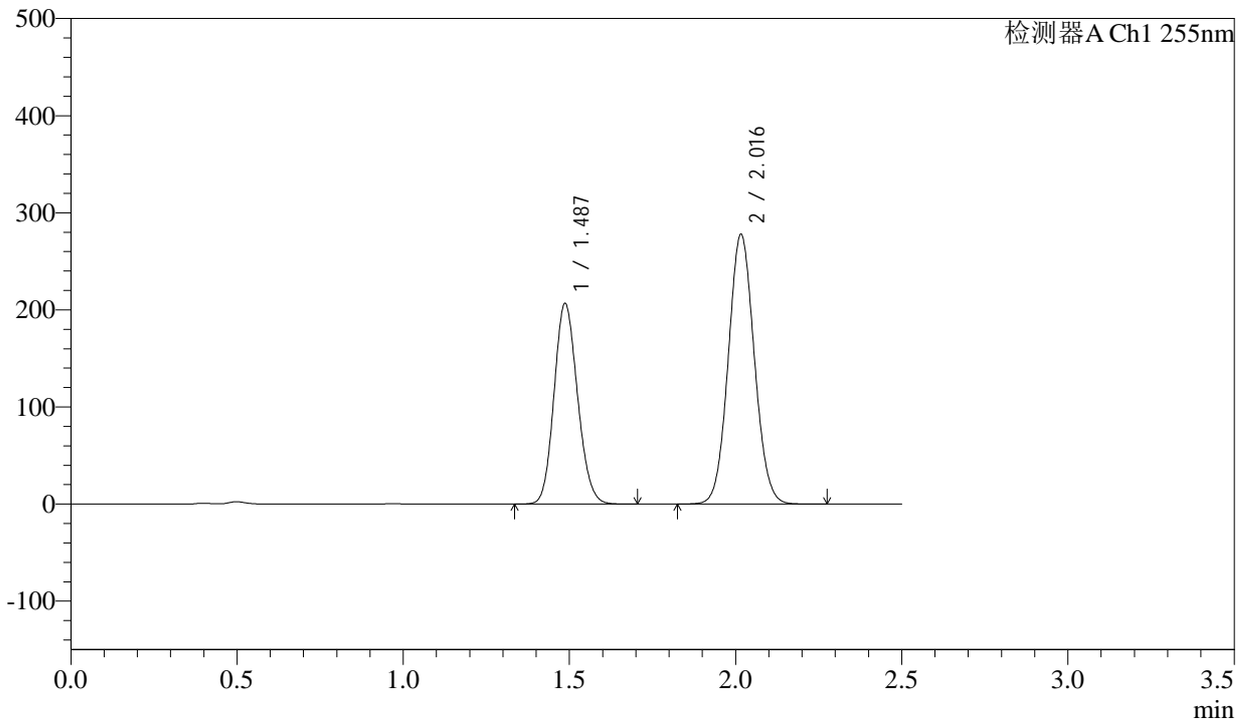
SMF-4022

<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 - 18-8/18-517-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: liuqihuizi
进样时间: 2024/05/11 14:00:28 处理者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/05/13 16:56:24
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1014608	40.105	206735	2101	1.133	--
2	2.016	1515252	59.895	277592	3147	1.066	3.870
总计		2529859	100.000	484326			

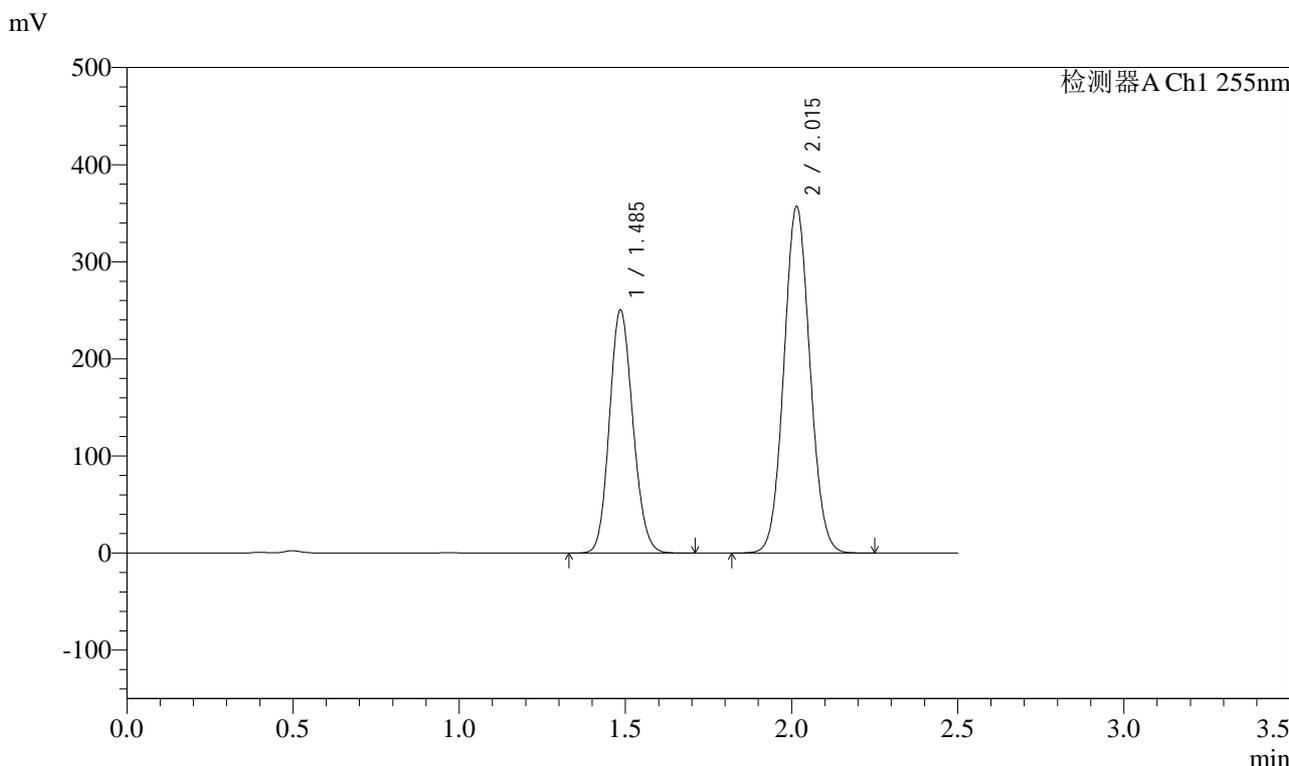


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-8/18-518-2 - zzp-2024032721p-50mg-rqcx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：1-8
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 14:03:21 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:56:35 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1229870	38.686	250444	2095	1.133	--
2	2.015	1949272	61.314	356882	3135	1.066	3.873
总计		3179142	100.000	607325			

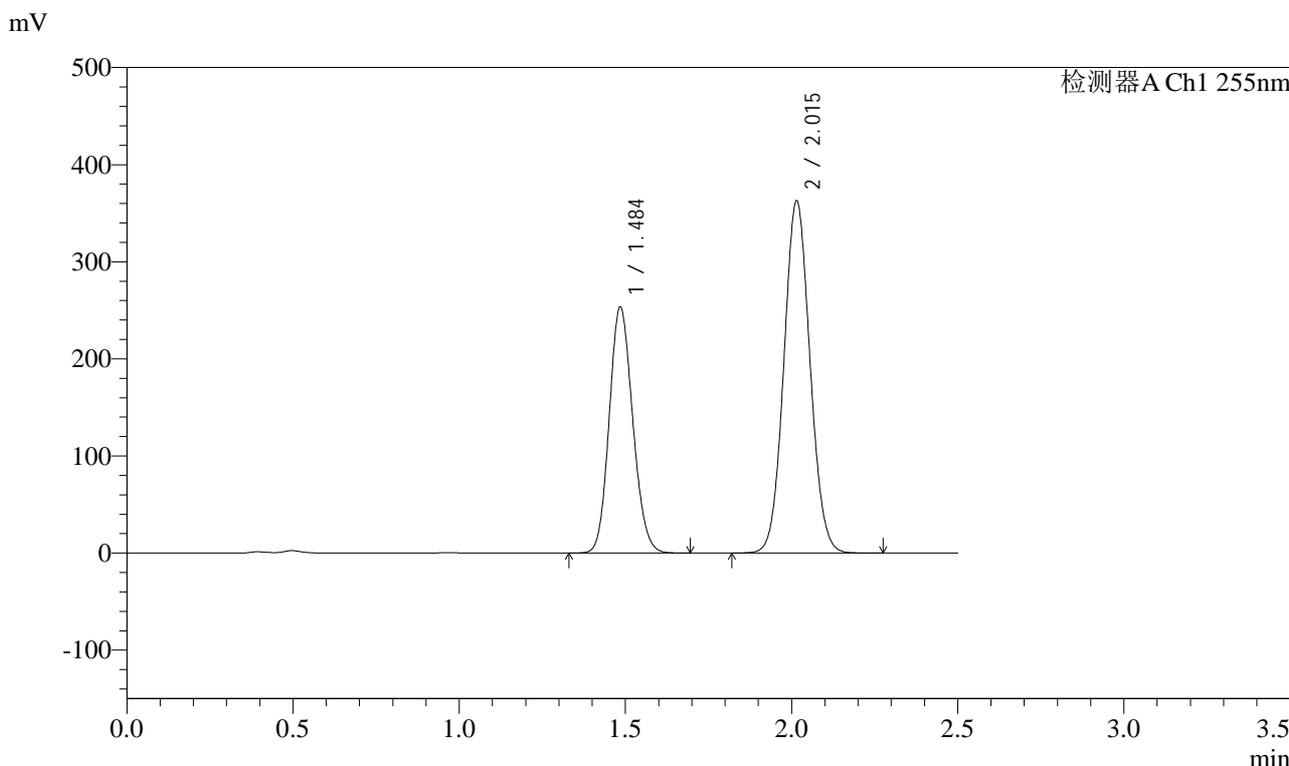


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-8/18-519-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：1-17 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：liuqihuizi
 进样时间：2024/05/11 14:06:14 处理者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:56:44
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1247905	38.626	253705	2082	1.134	--
2	2.015	1982837	61.374	362794	3127	1.065	3.869
总计		3230742	100.000	616500			

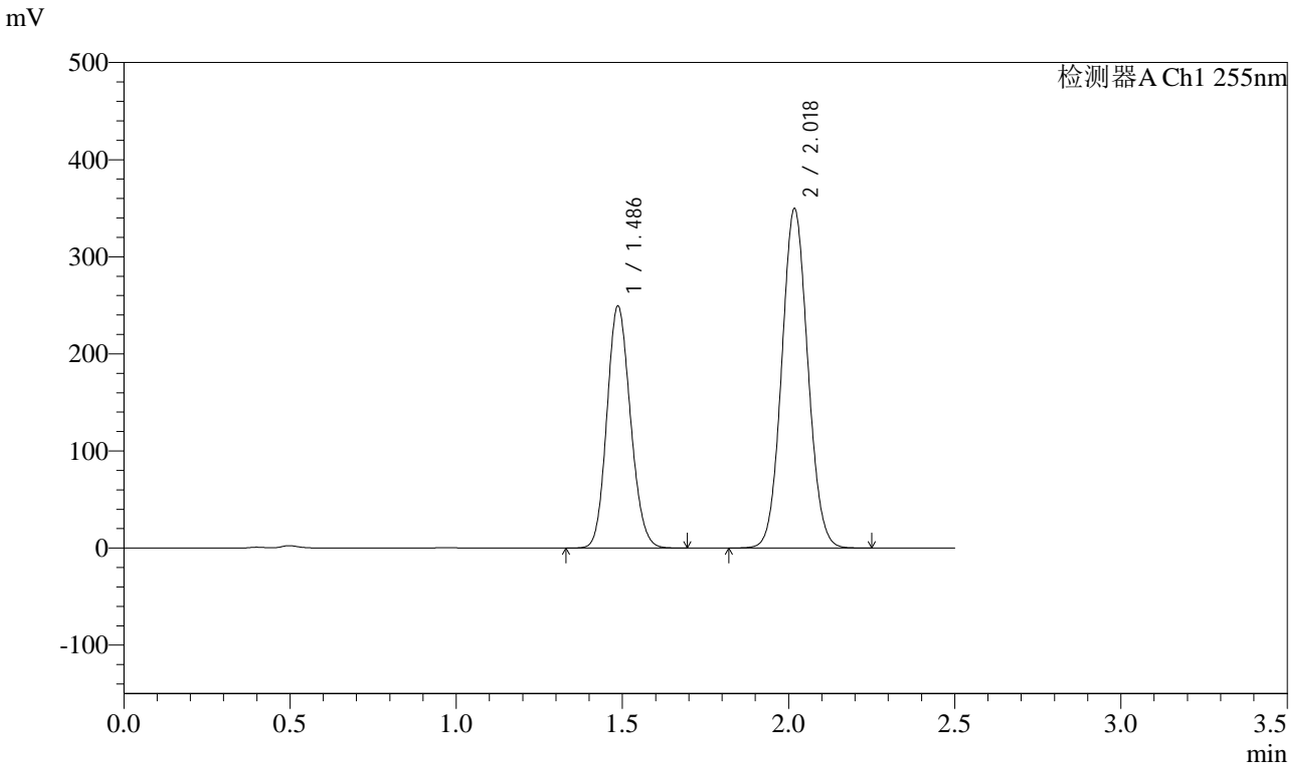


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-8/18-520-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 14:09:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:56:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1228009	39.129	249104	2082	1.134	--
2	2.018	1910340	60.871	349855	3137	1.065	3.871
总计		3138349	100.000	598959			

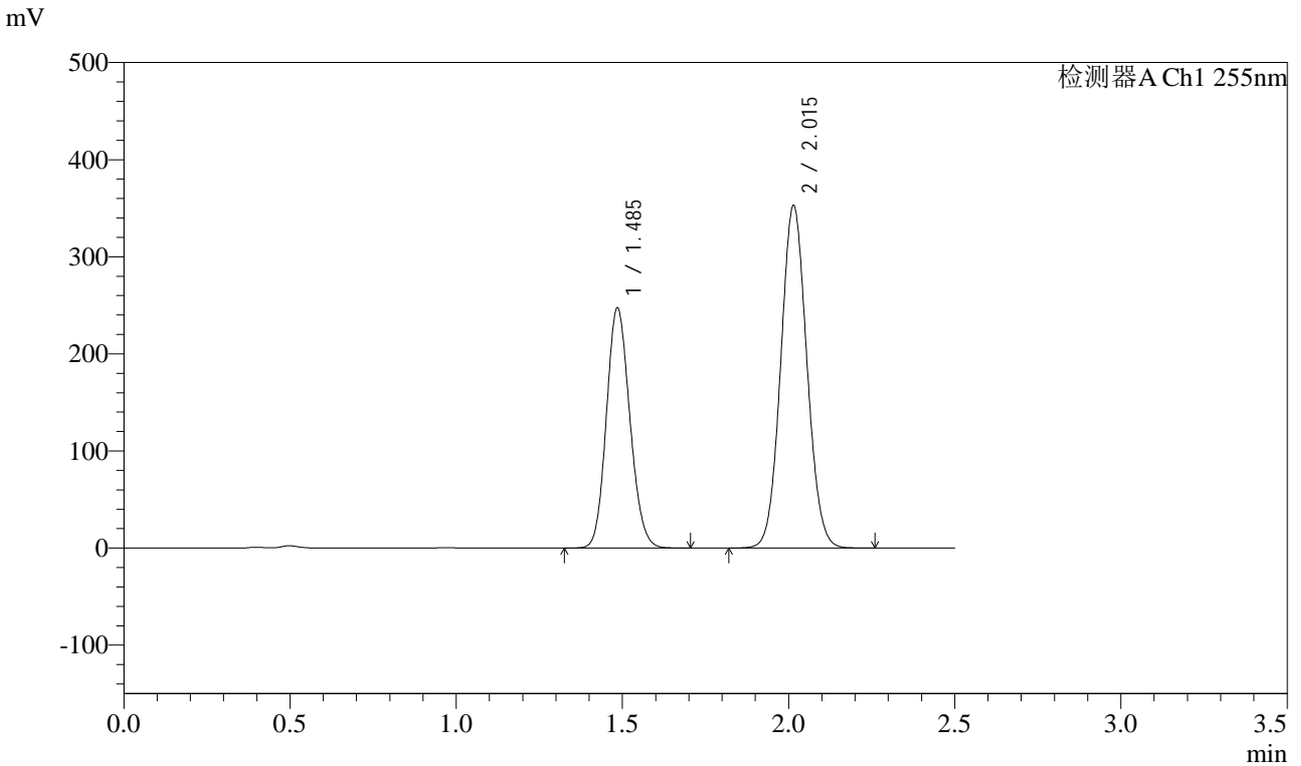


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-8/18-521-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2024/05/11 14:12:01 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:57:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1215496	38.631	247414	2093	1.133	--
2	2.015	1930968	61.369	352972	3121	1.065	3.866
总计		3146464	100.000	600386			

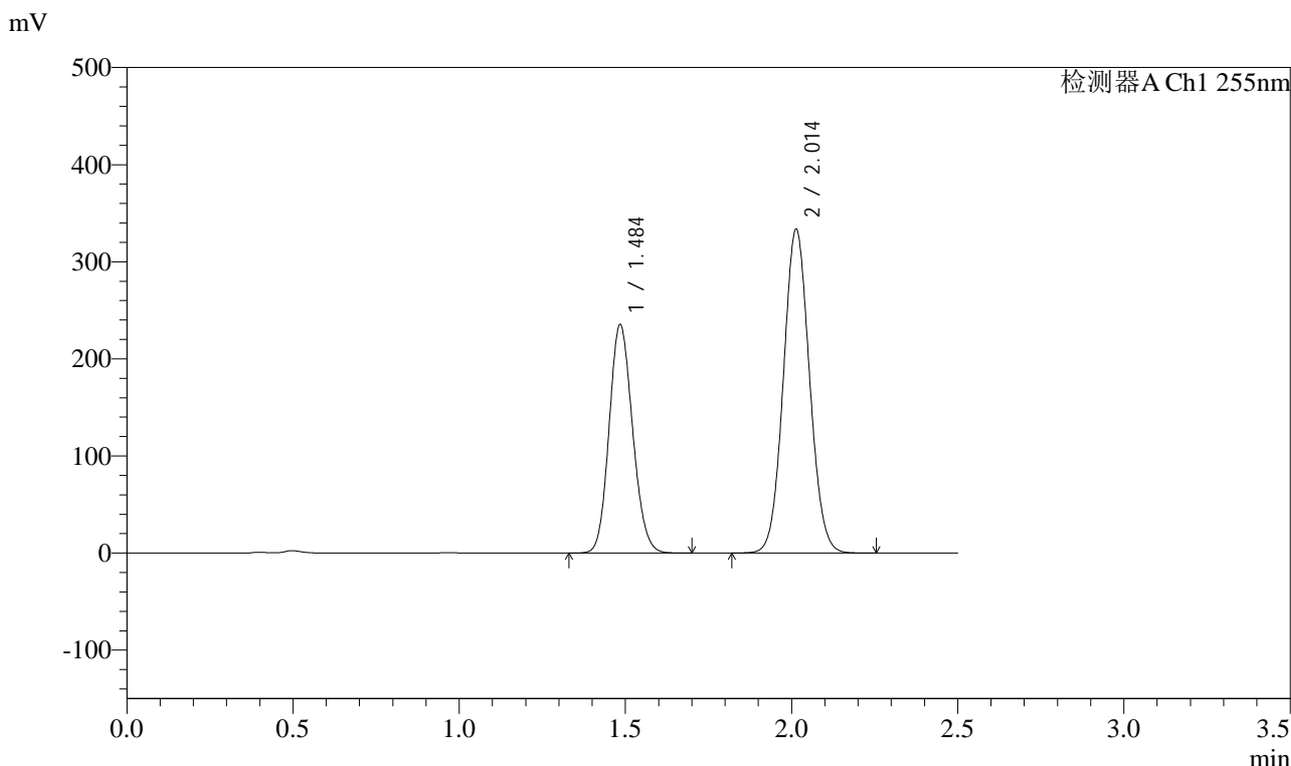


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-8/18-522-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 14:14:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:57:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1157926	38.808	235653	2084	1.133	--
2	2.014	1825829	61.192	333976	3118	1.065	3.861
总计		2983755	100.000	569629			

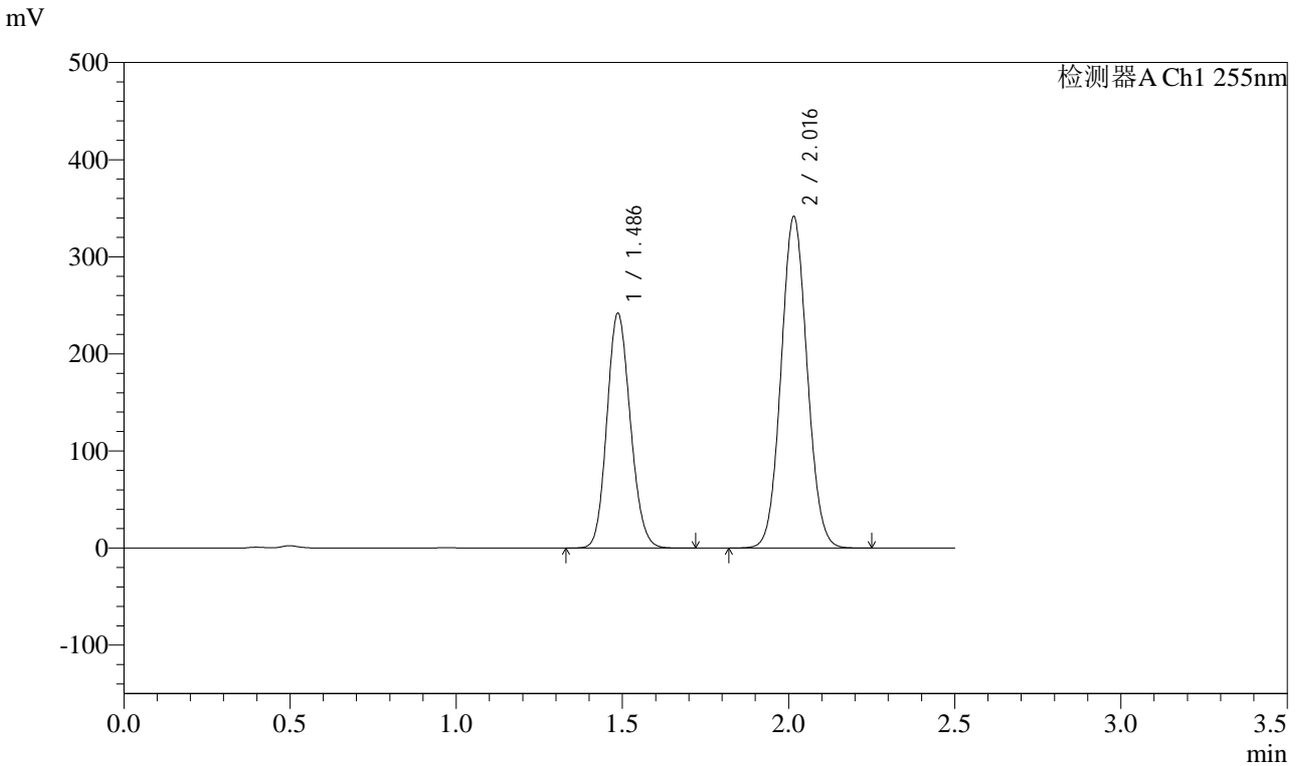


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-8/18-523-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 14:17:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:57:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1185816	38.861	241686	2107	1.133	--
2	2.016	1865584	61.139	341071	3133	1.065	3.869
总计		3051401	100.000	582757			

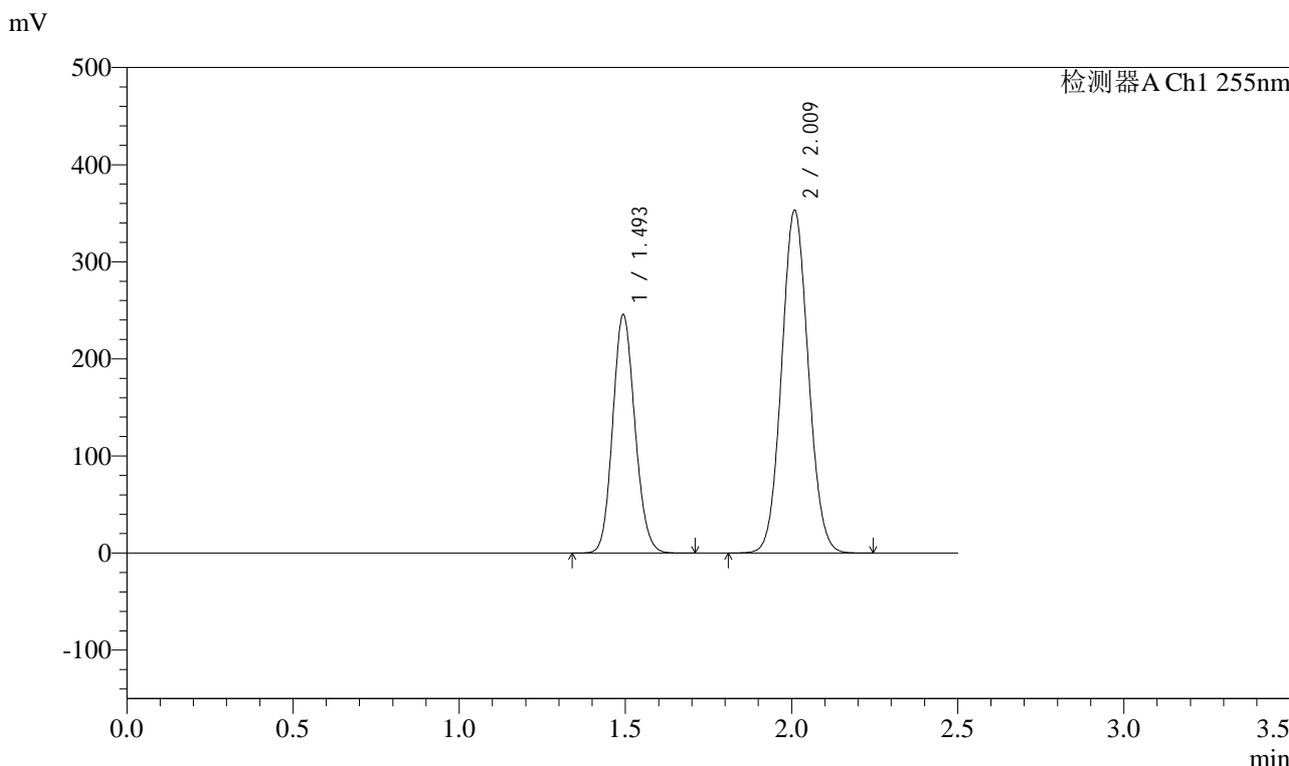


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-8/18-524-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 14:20:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:57:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1139615	36.618	245961	2383	1.122	--
2	2.009	1972519	63.382	353330	2972	1.067	3.822
总计		3112134	100.000	599291			

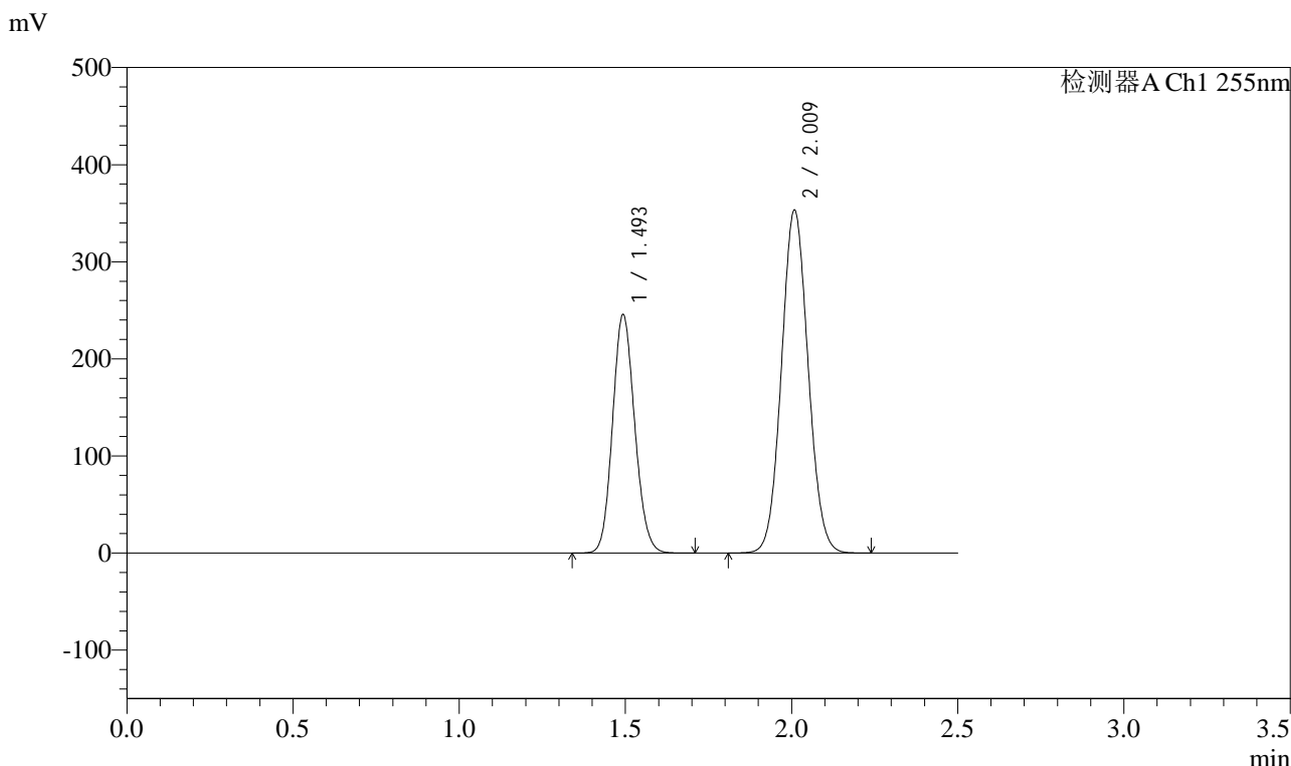


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-8/18-525-2 - zzp-2024032721p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：1-27 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：liuqihuizi
 进样时间：2024/05/11 14:23:32 处理者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:57:30
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1140269	36.608	246036	2378	1.122	--
2	2.009	1974545	63.392	353604	2968	1.068	3.821
总计		3114815	100.000	599640			

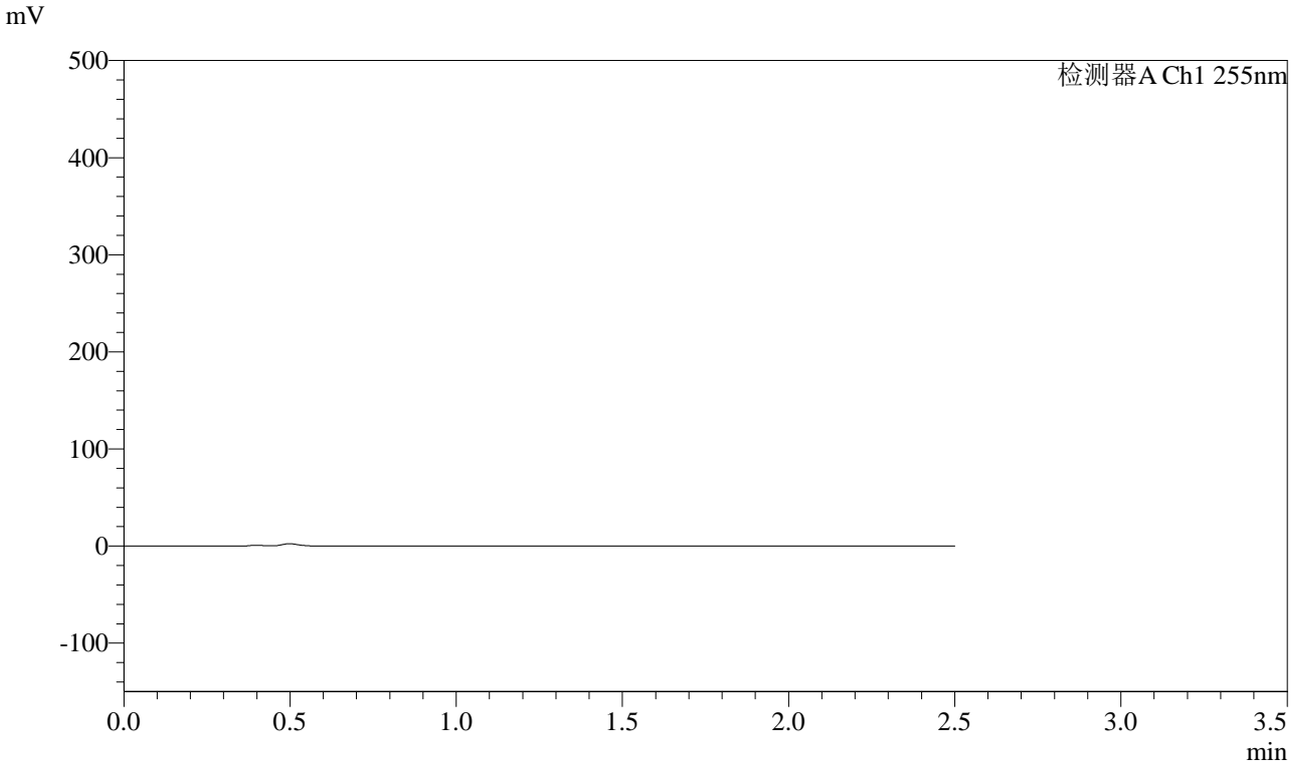


SMF-4022

<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 - 18-8/18-526-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: liuqihuizi
进样时间: 2024/05/11 14:26:26 处理者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/05/13 16:57:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							

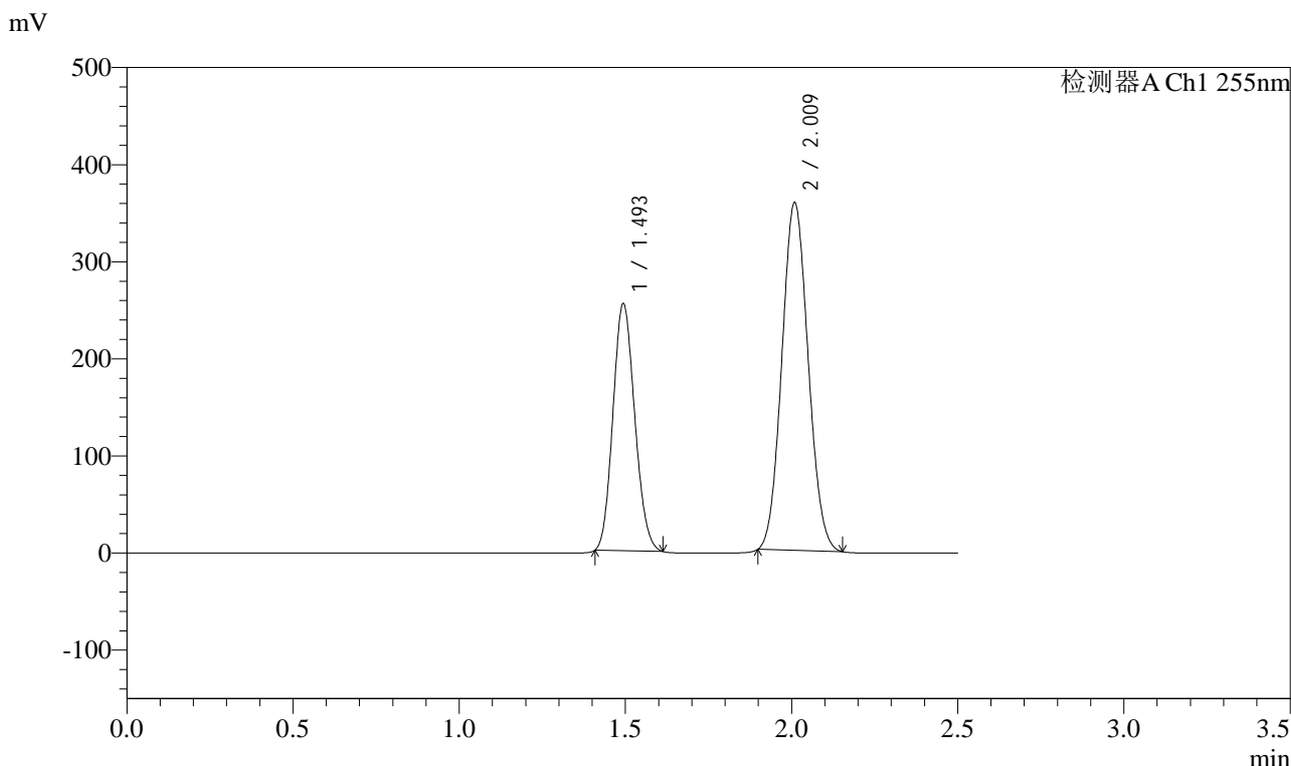


SMF-4022

<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 - 18-527-3 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 14:29:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V3): 2024/05/13 10:32:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1158133	37.019	255049	2427	1.129	--
2	2.009	1970328	62.981	358698	3013	1.077	3.853
总计		3128460	100.000	613746			

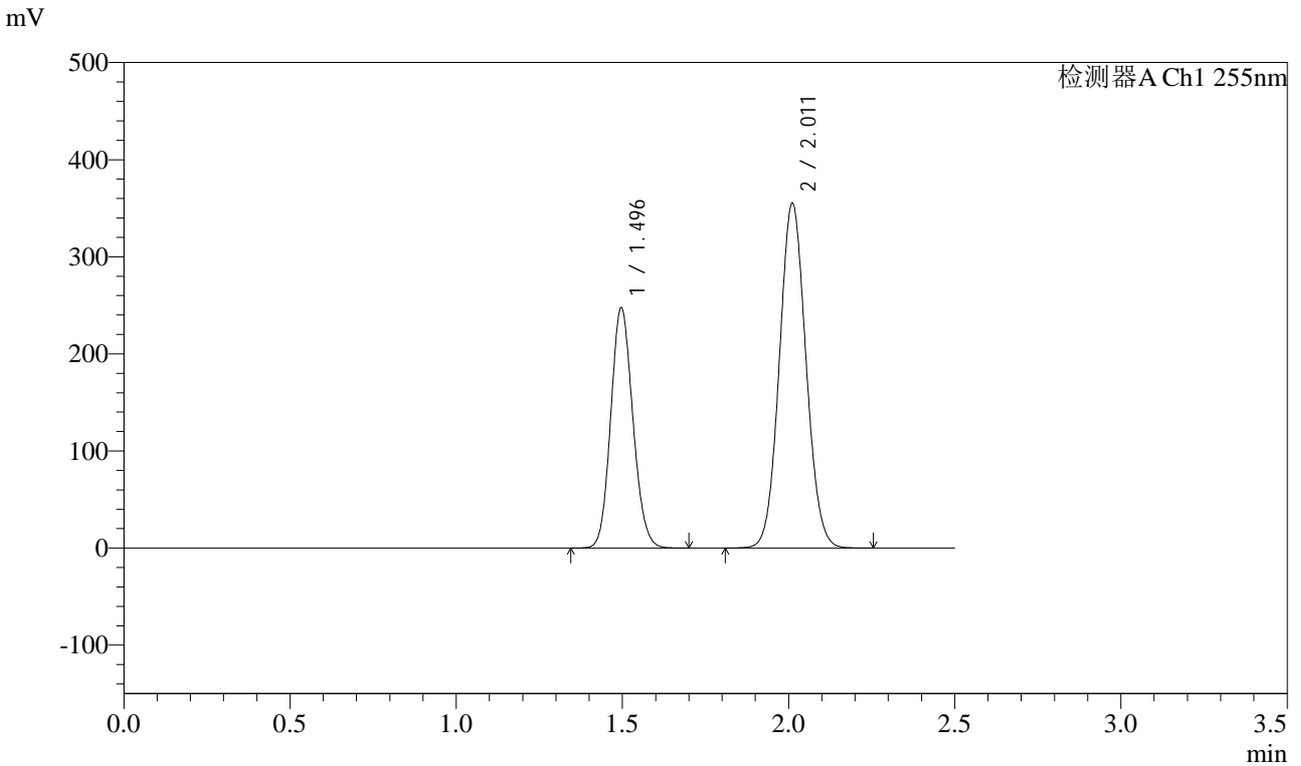


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-528-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 14:32:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:04:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1147020	36.663	247304	2397	1.121	--
2	2.011	1981554	63.337	354973	2989	1.067	3.822
总计		3128573	100.000	602278			

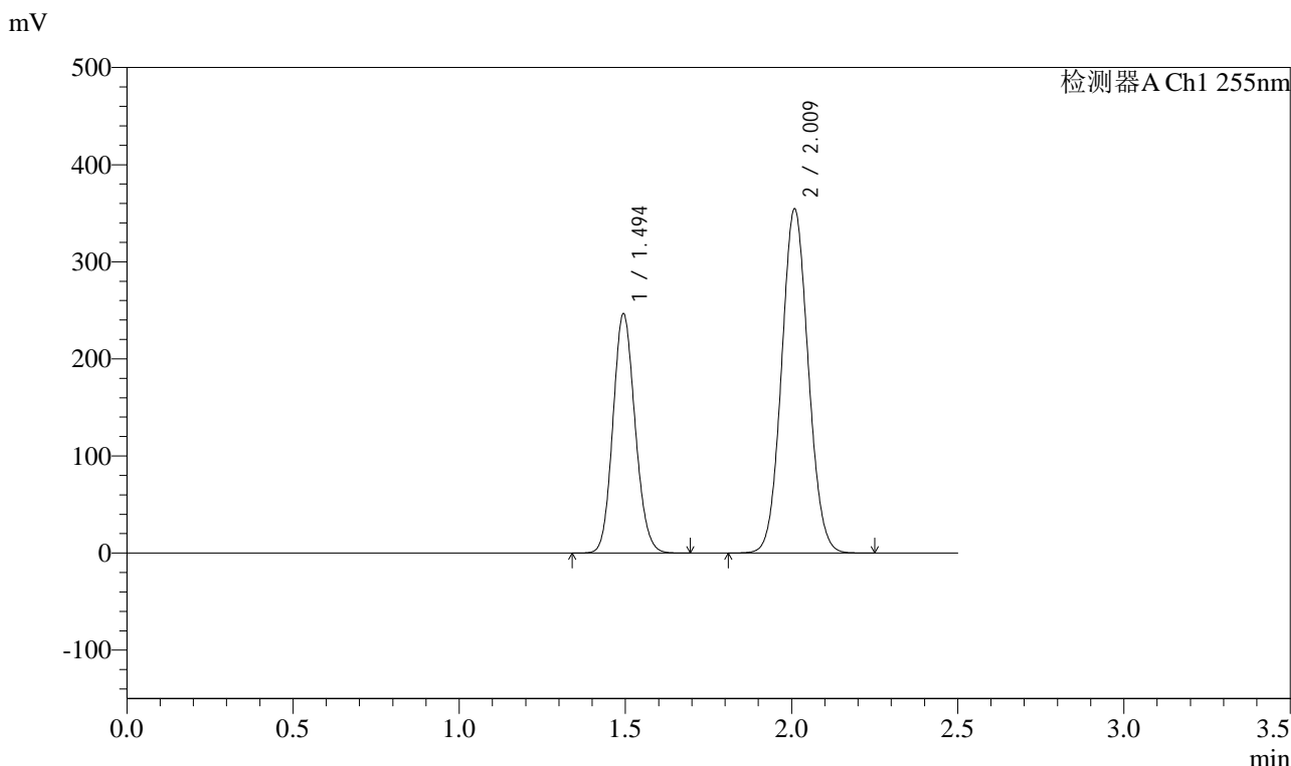


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-529-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 14:35:09 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:04:17 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	1143694	36.612	246882	2383	1.122	--
2	2.009	1980135	63.388	354802	2975	1.068	3.818
总计		3123829	100.000	601684			

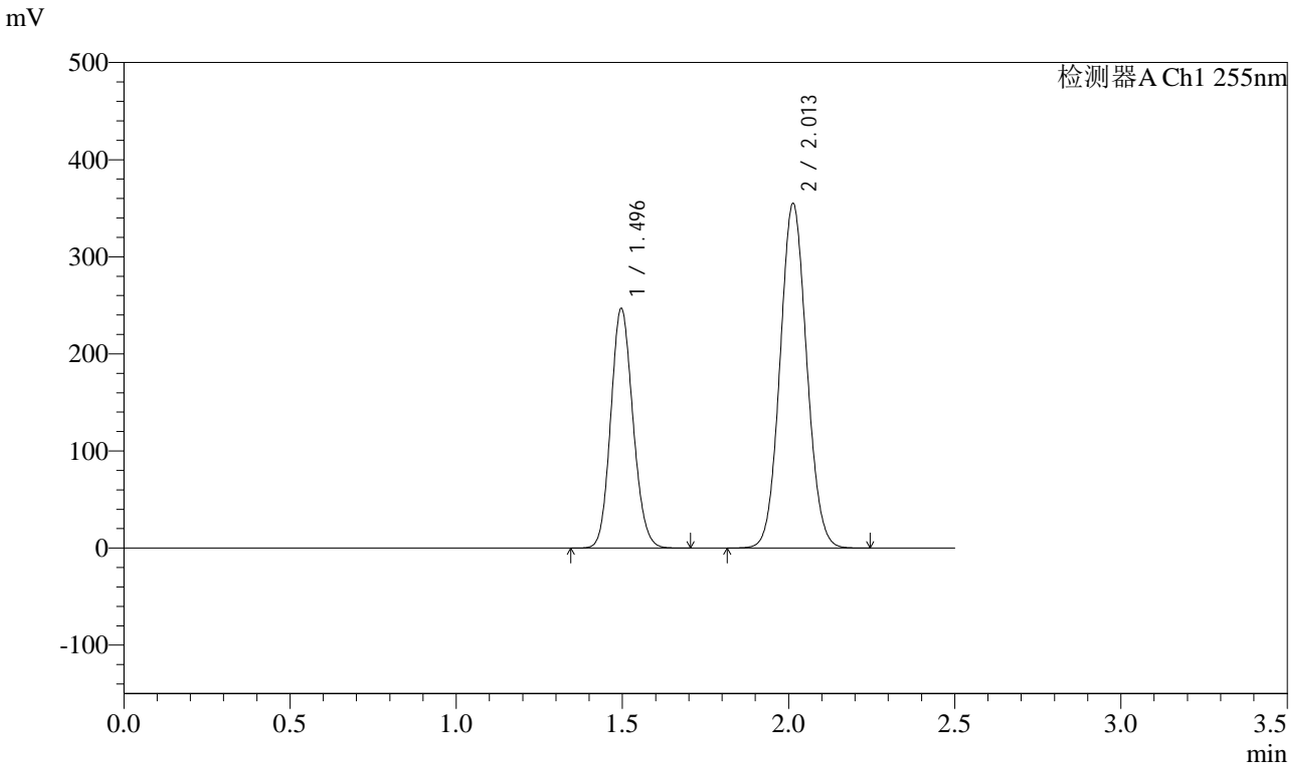


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-530-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/11 14:38:03 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/05/13 17:04:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1146230	36.626	246636	2389	1.124	--
2	2.013	1983285	63.374	355346	2988	1.068	3.832
总计		3129515	100.000	601982			

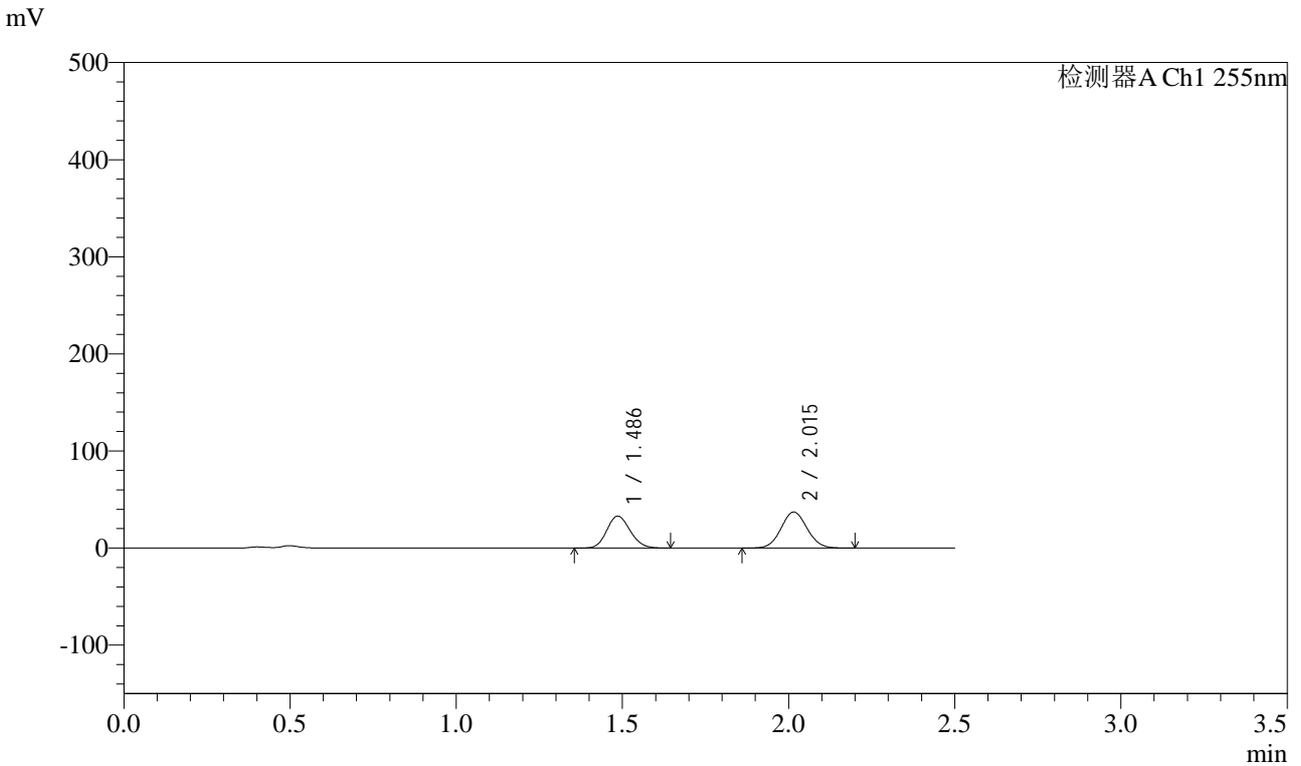


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-532-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
样品瓶号：2-1
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/11 14:43:50 实验者：liuqihuizi
处理时间(V2)：2024/05/13 17:04:41 处理者：liuqihuizi
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	161388	44.330	32926	2102	1.131	--
2	2.015	202673	55.670	37138	3134	1.062	3.871
总计		364061	100.000	70064			

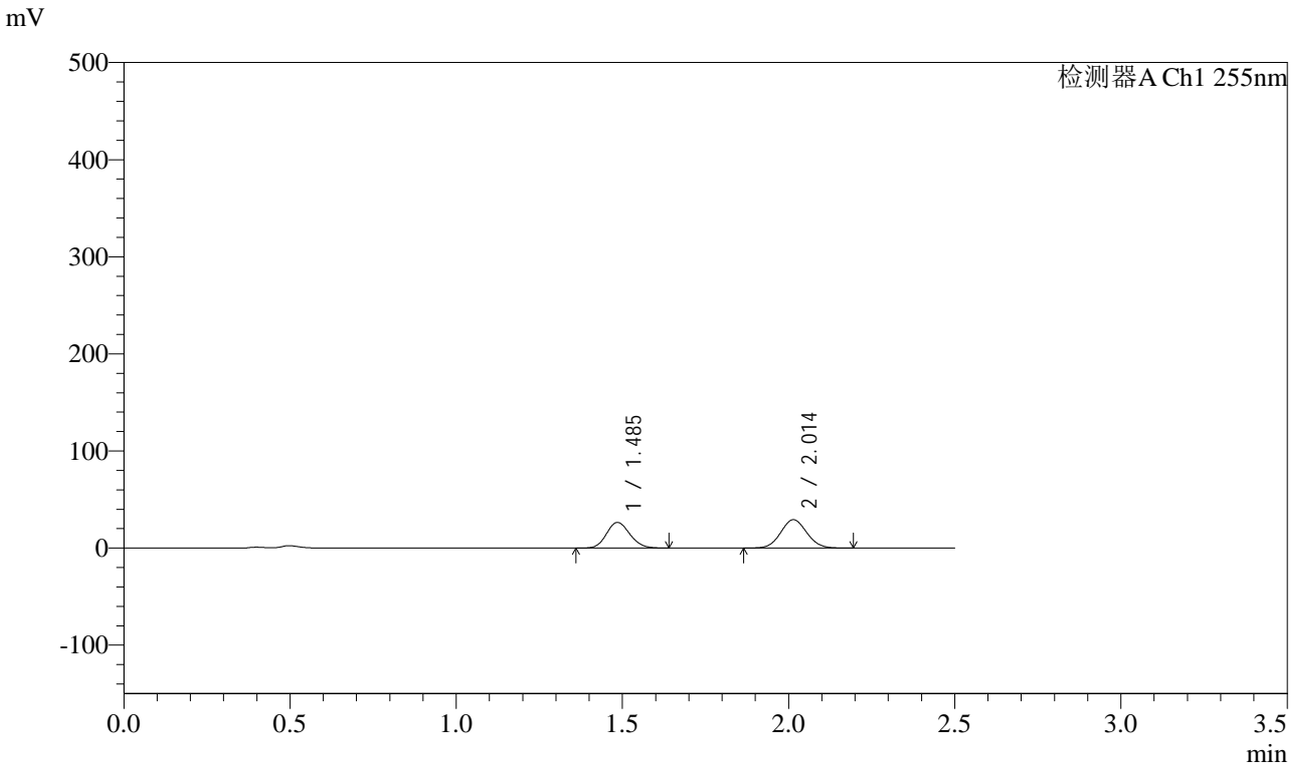


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-533-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 14:46:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:04:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	129257	44.749	26440	2104	1.131	--
2	2.014	159595	55.251	29262	3127	1.064	3.870
总计		288851	100.000	55702			

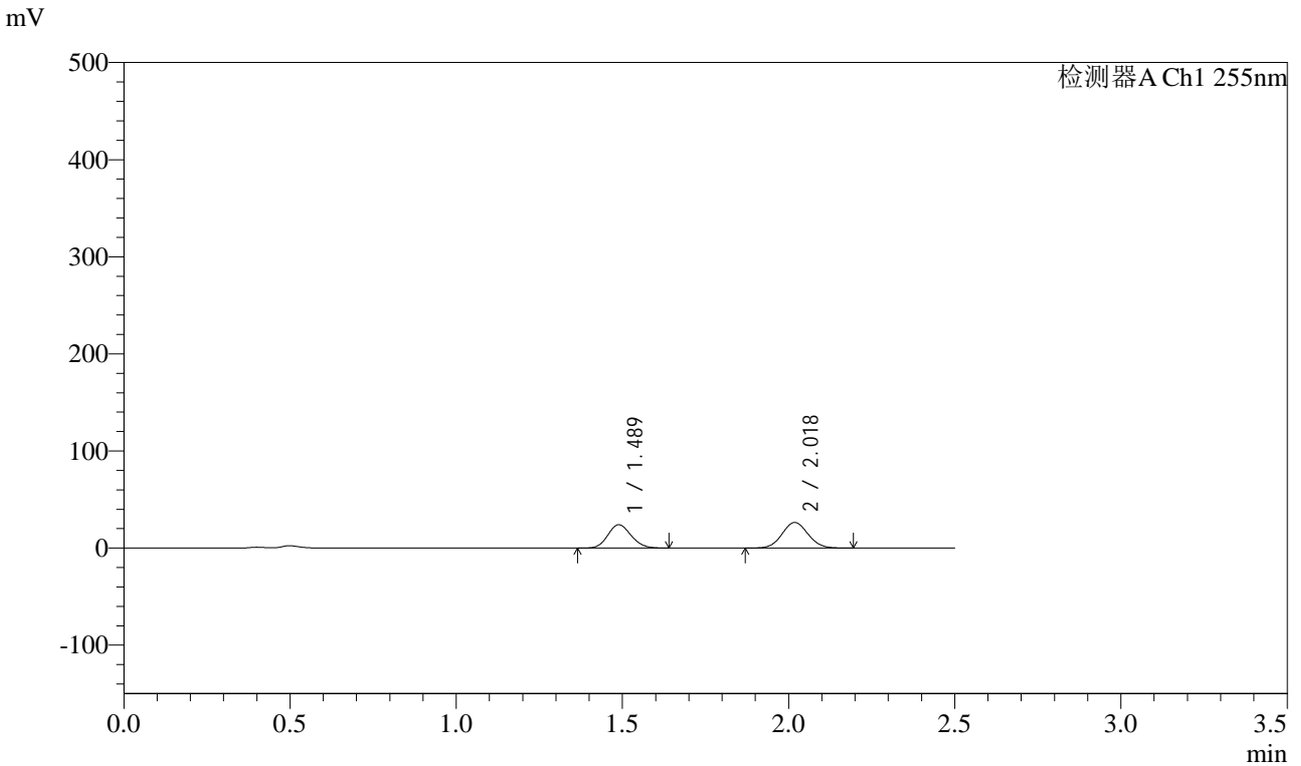


SMF-4022

<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 - 18-9/18-534-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 14:49:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:04:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	117100	44.890	24032	2120	1.129	--
2	2.018	143760	55.110	26406	3147	1.063	3.875
总计		260861	100.000	50438			

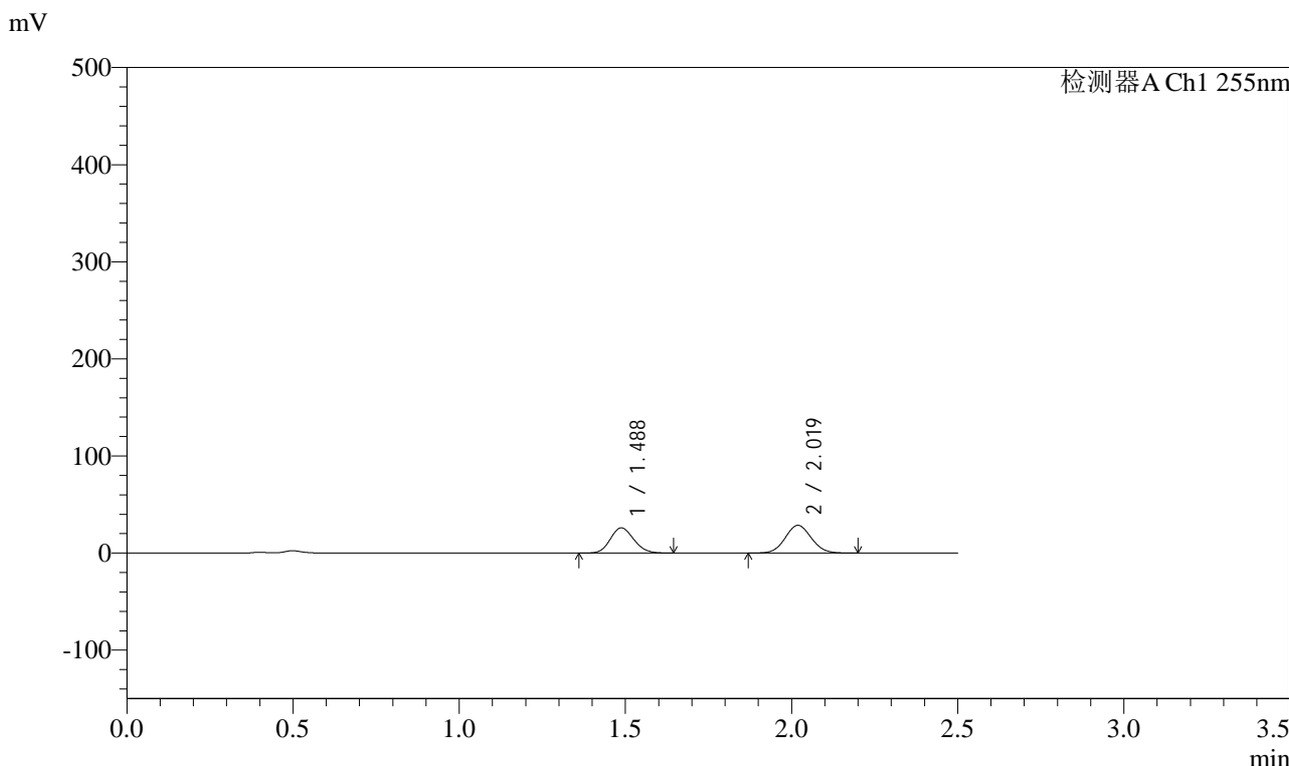


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-535-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 14:52:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:05:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	127343	44.885	25973	2095	1.127	--
2	2.019	156364	55.115	28579	3122	1.062	3.871
总计		283707	100.000	54552			

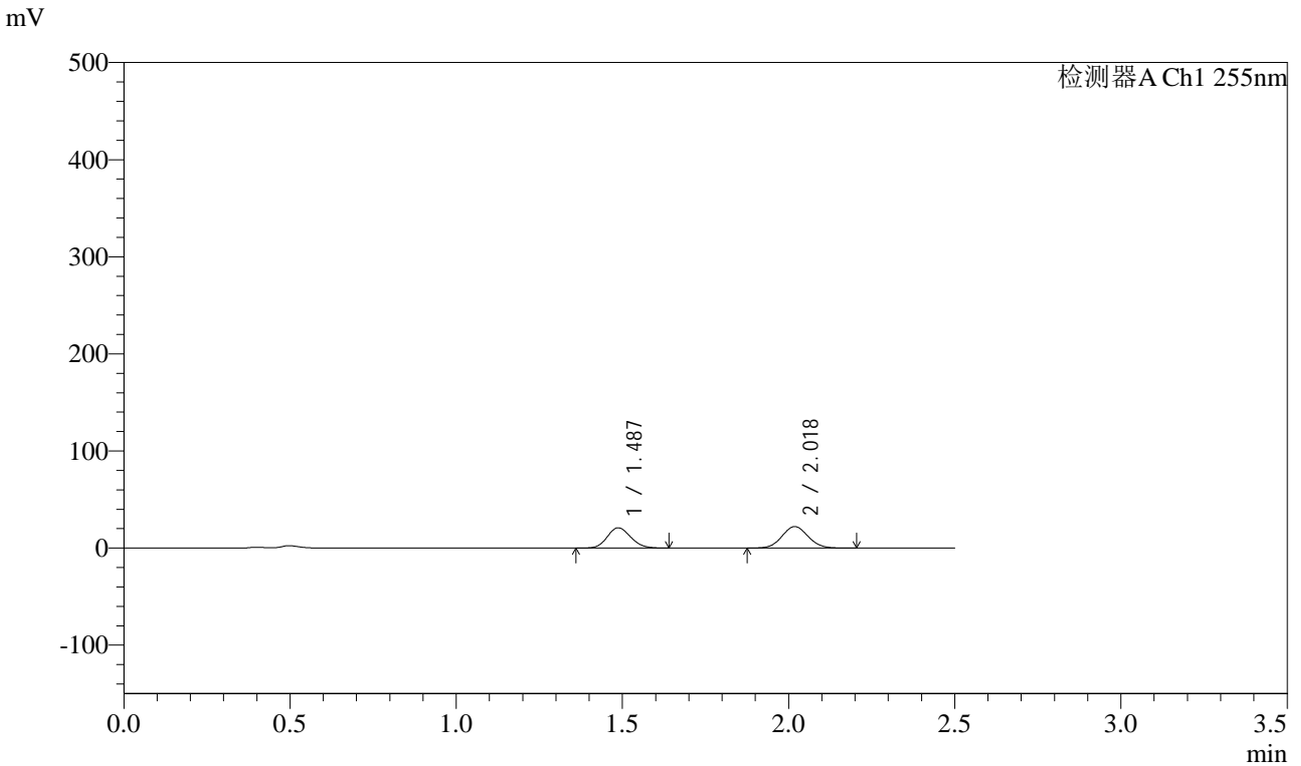


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-536-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 14:55:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:05:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	102280	45.792	20897	2099	1.128	--
2	2.018	121078	54.208	22182	3134	1.065	3.875
总计		223358	100.000	43080			

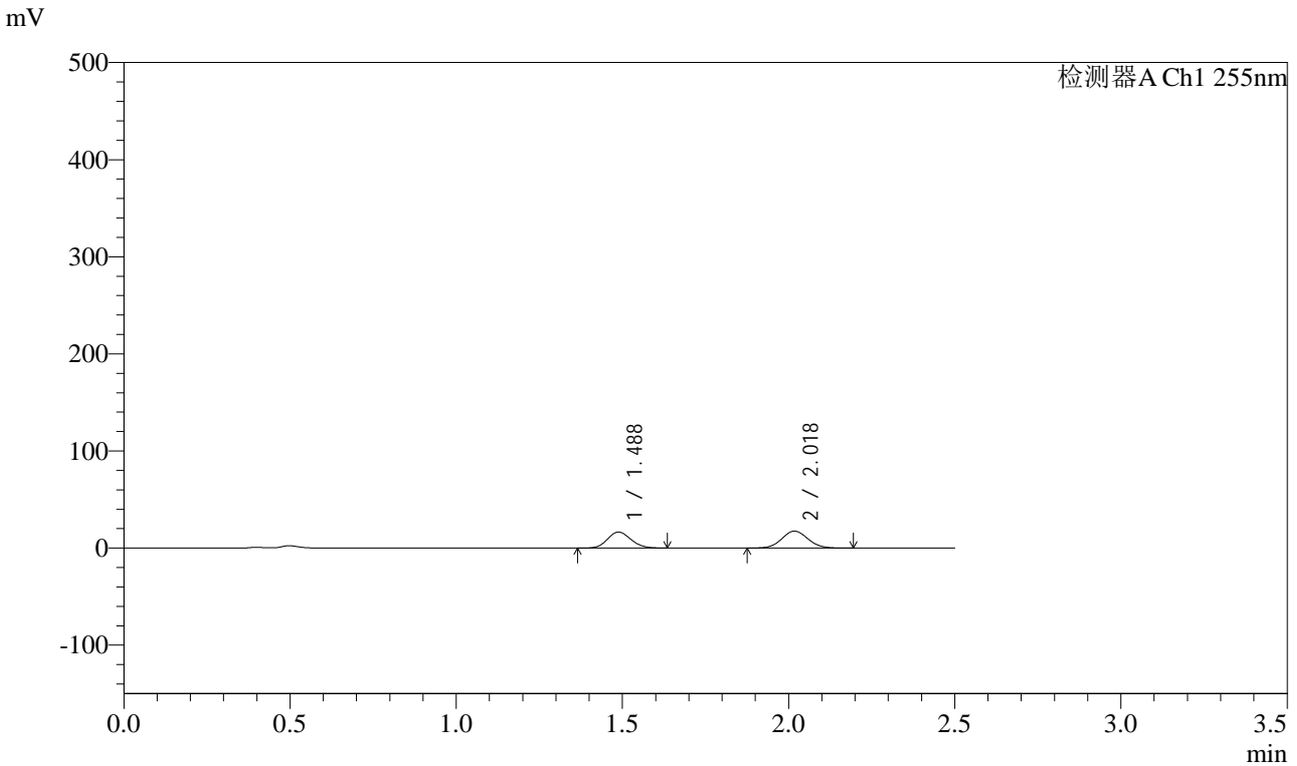


SMF-4022

<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 - 18-9/18-537-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/11 14:58:16 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/05/13 17:05:19 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	80829	45.818	16499	2095	1.124	--
2	2.018	95586	54.182	17510	3130	1.061	3.862
总计		176414	100.000	34009			

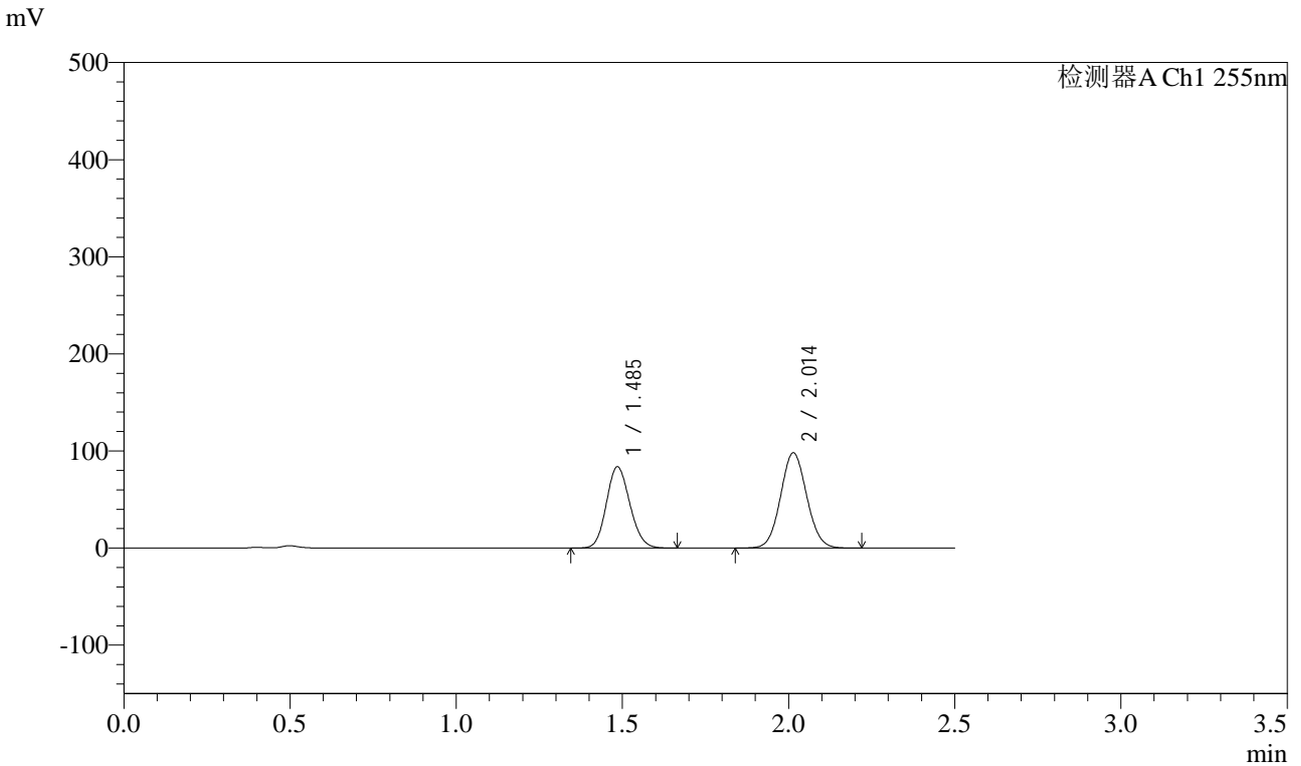


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-538-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
样品瓶号：2-2 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：liuqihuizi
进样时间：2024/05/11 15:01:09 处理者：liuqihuizi
处理时间(V2)：2024/05/13 17:05:27
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	411538	43.359	83688	2085	1.130	--
2	2.014	537593	56.641	98218	3114	1.063	3.857
总计		949131	100.000	181906			

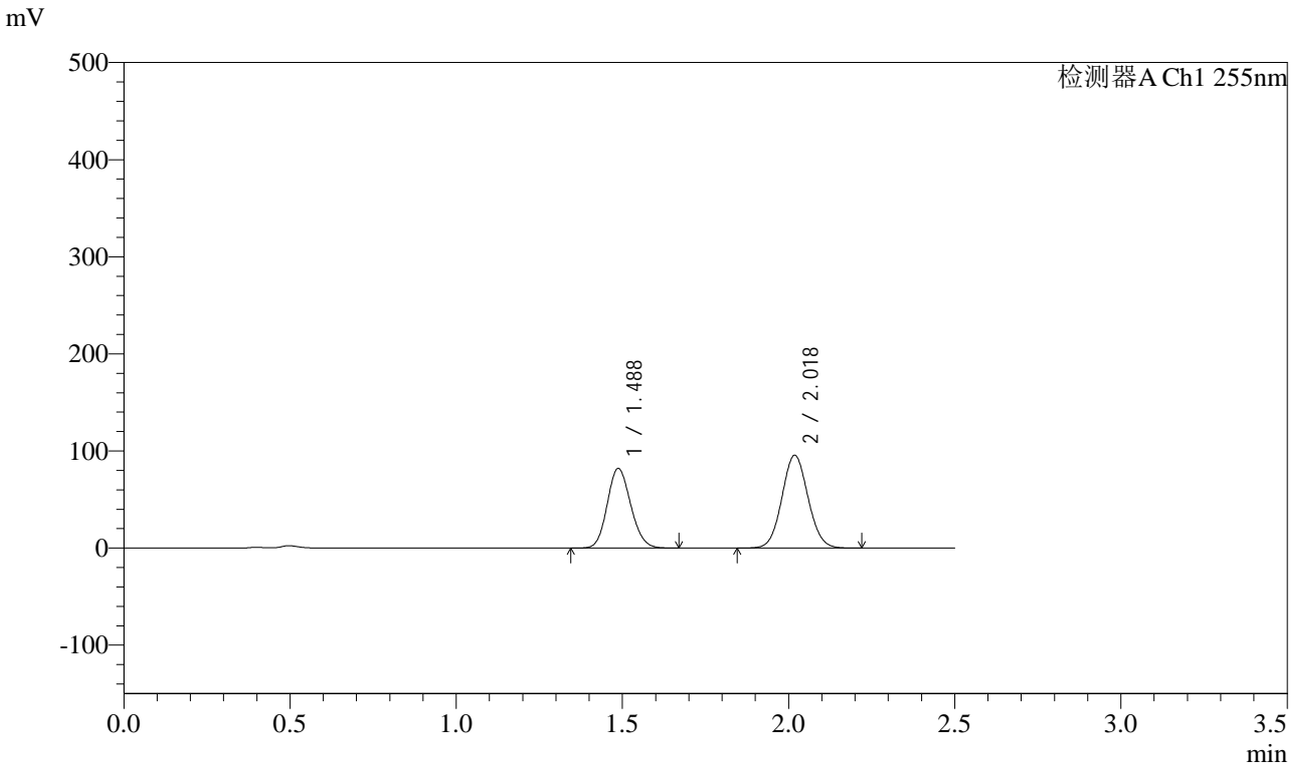


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-539-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
样品瓶号：2-11
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/11 15:04:02 实验者：liuqihuizi
处理时间(V2)：2024/05/13 17:05:35 处理者：liuqihuizi
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	403616	43.570	82203	2097	1.130	--
2	2.018	522754	56.430	95734	3137	1.063	3.873
总计		926370	100.000	177937			

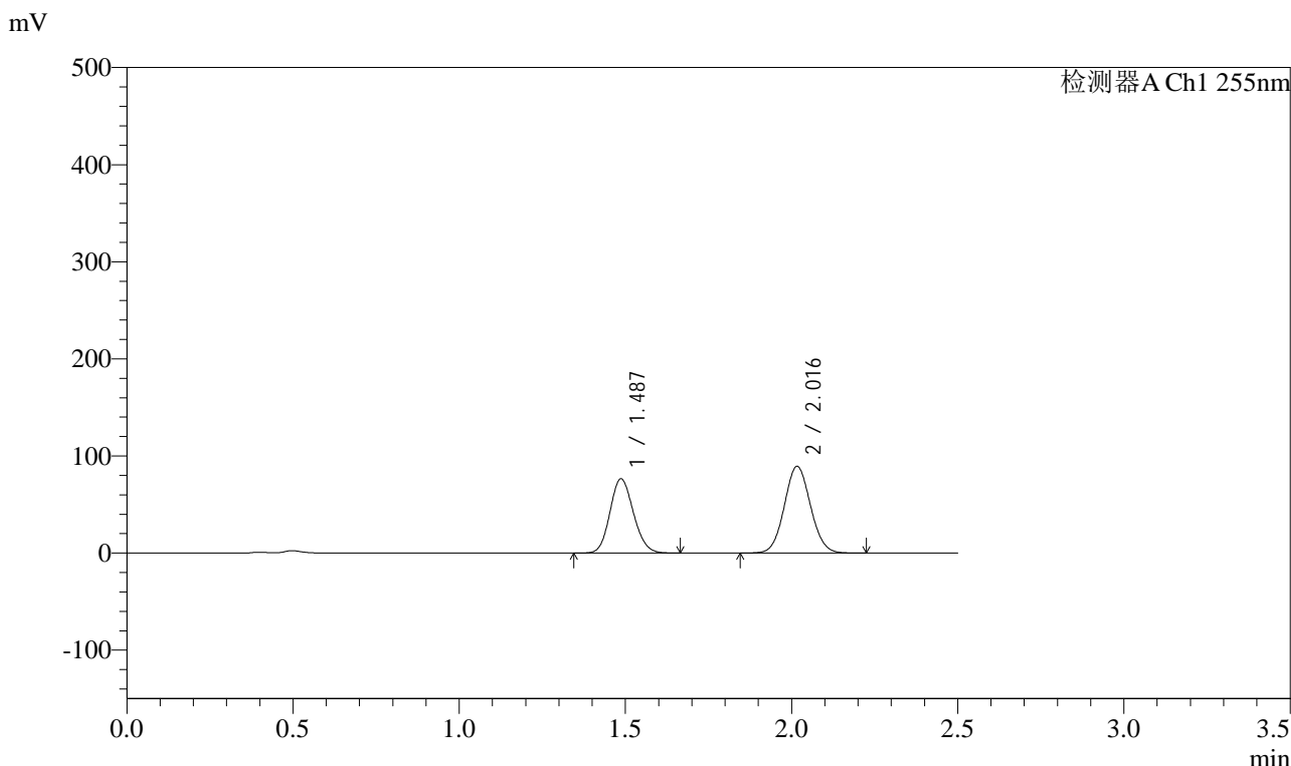


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-540-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：2-20
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 15:06:55 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:05:42 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	375872	43.422	76513	2094	1.131	--
2	2.016	489747	56.578	89362	3116	1.063	3.862
总计		865619	100.000	165875			

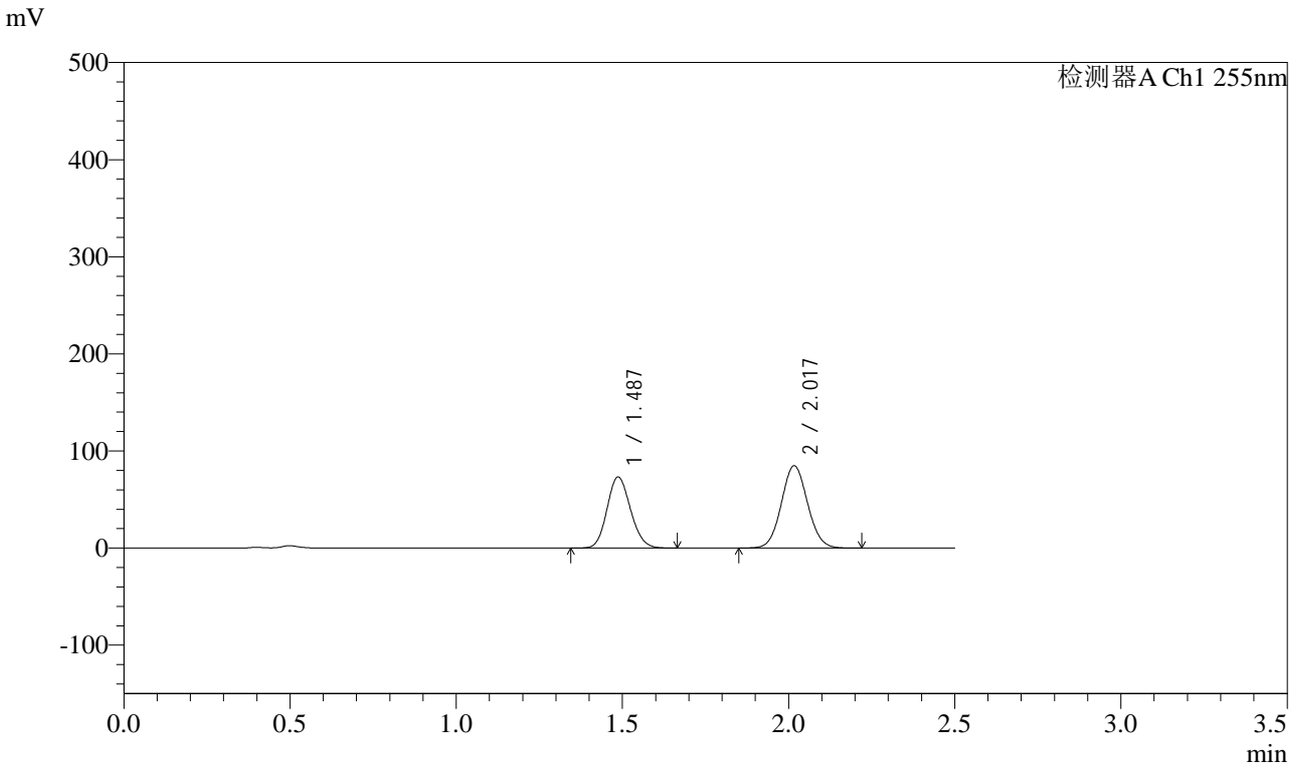


SMF-4022

<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 - 18-9/18-541-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/11 15:09:48 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/05/13 17:05:50 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	360178	43.684	73324	2094	1.130	--
2	2.017	464336	56.316	84824	3121	1.063	3.862
总计		824514	100.000	158147			

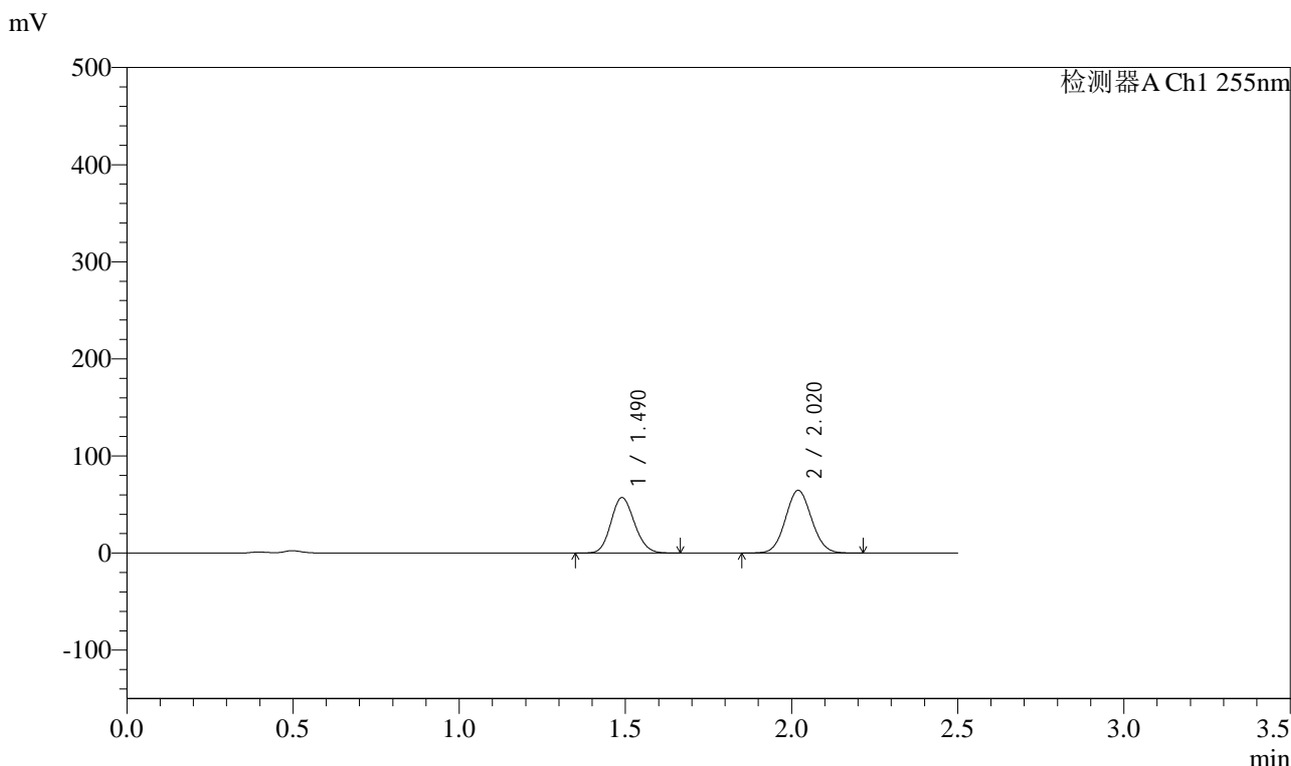


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-542-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 15:12:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:05:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	281708	44.327	57263	2093	1.130	--
2	2.020	353814	55.673	64662	3132	1.063	3.861
总计		635522	100.000	121925			

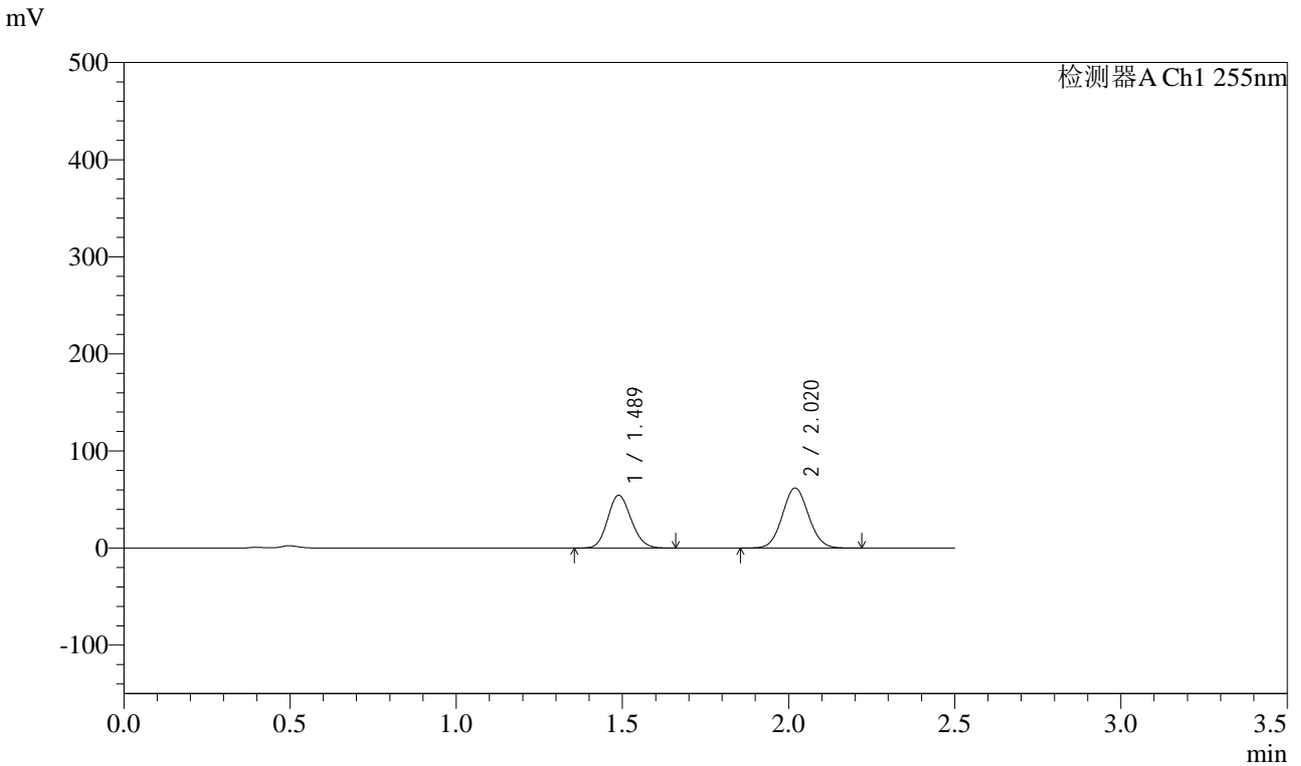


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-543-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 15:15:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:06:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	267230	44.083	54491	2100	1.130	--
2	2.020	338973	55.917	61951	3131	1.063	3.870
总计		606203	100.000	116442			

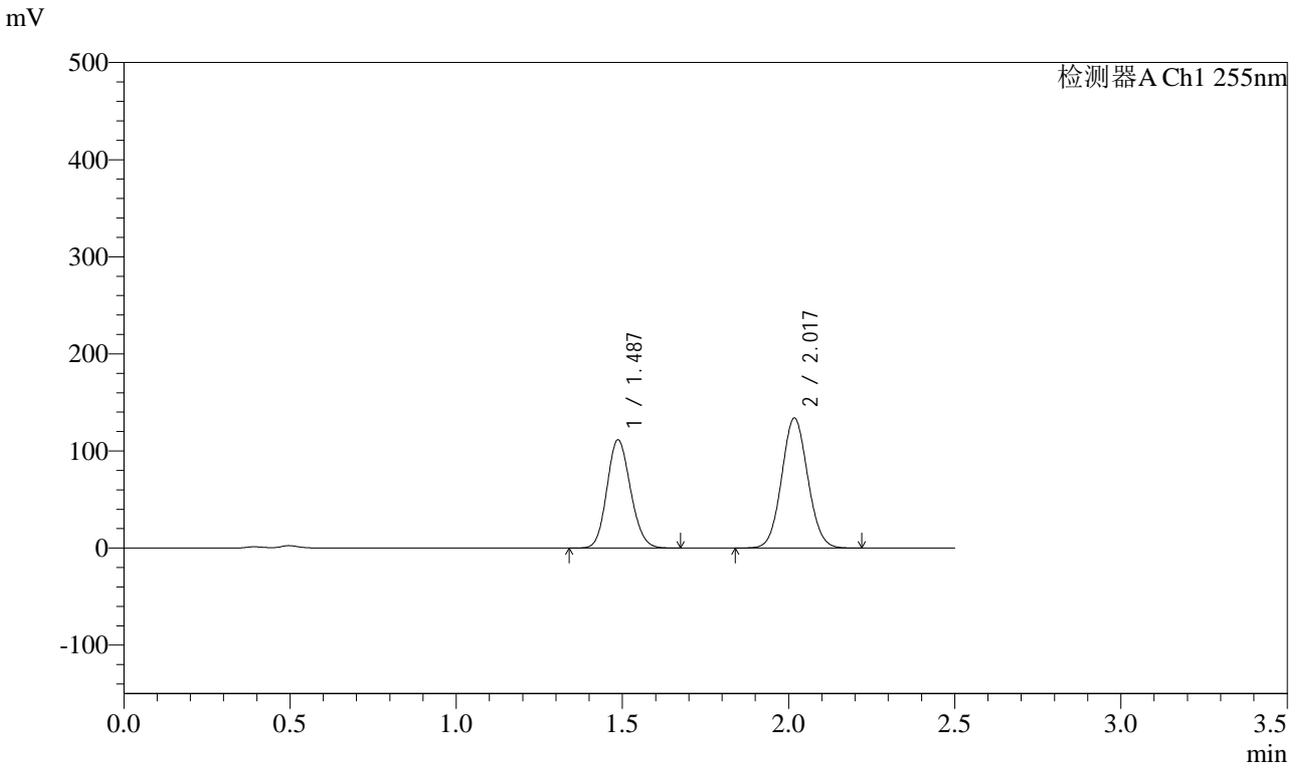


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-544-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2024/05/11 15:18:27 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:06:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	550509	42.892	111524	2075	1.132	--
2	2.017	732980	57.108	134053	3131	1.064	3.863
总计		1283490	100.000	245576			

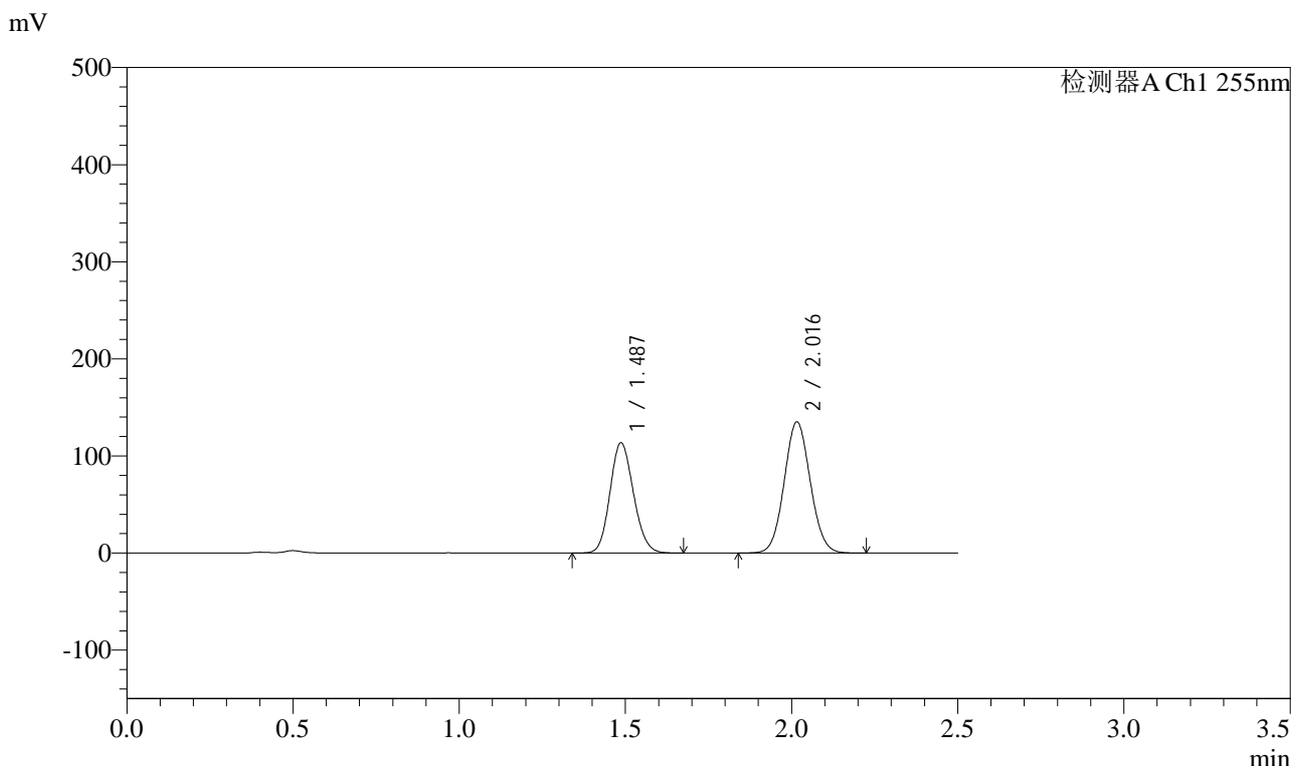


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-547-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 15:27:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:06:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	558969	43.097	113660	2092	1.132	--
2	2.016	738022	56.903	134939	3136	1.064	3.863
总计		1296990	100.000	248599			

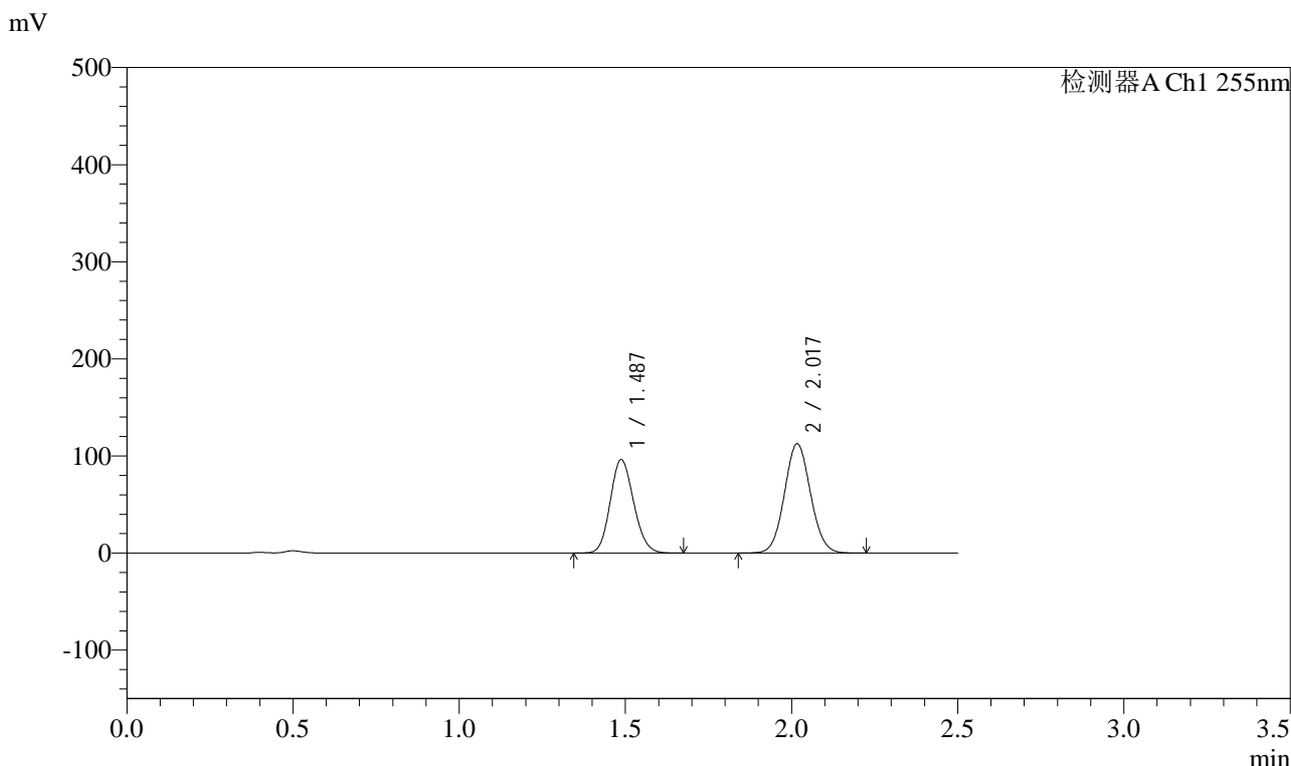


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-548-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 15:30:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:06:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	472625	43.437	96413	2103	1.132	--
2	2.017	615454	56.563	112592	3129	1.064	3.865
总计		1088079	100.000	209005			

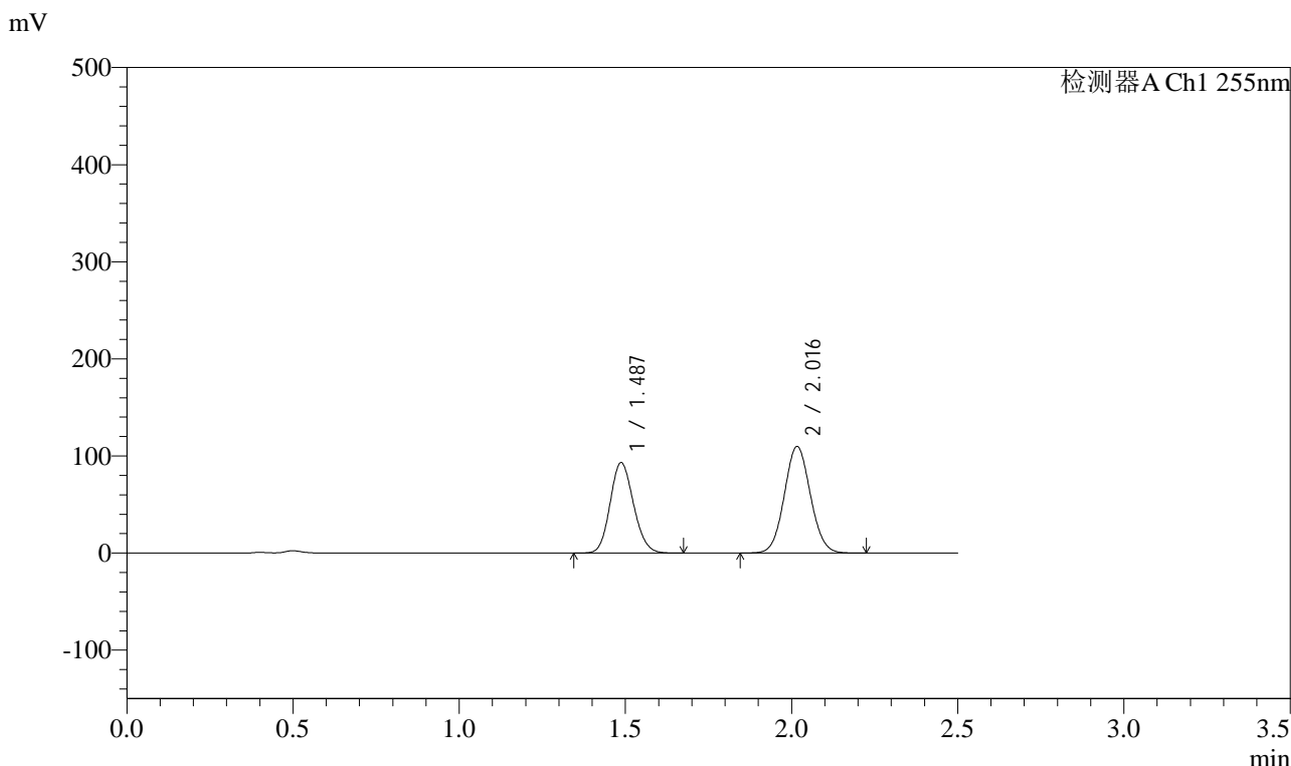


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-549-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 15:32:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:06:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	456601	43.198	93252	2109	1.131	--
2	2.016	600404	56.802	109775	3131	1.065	3.869
总计		1057005	100.000	203026			

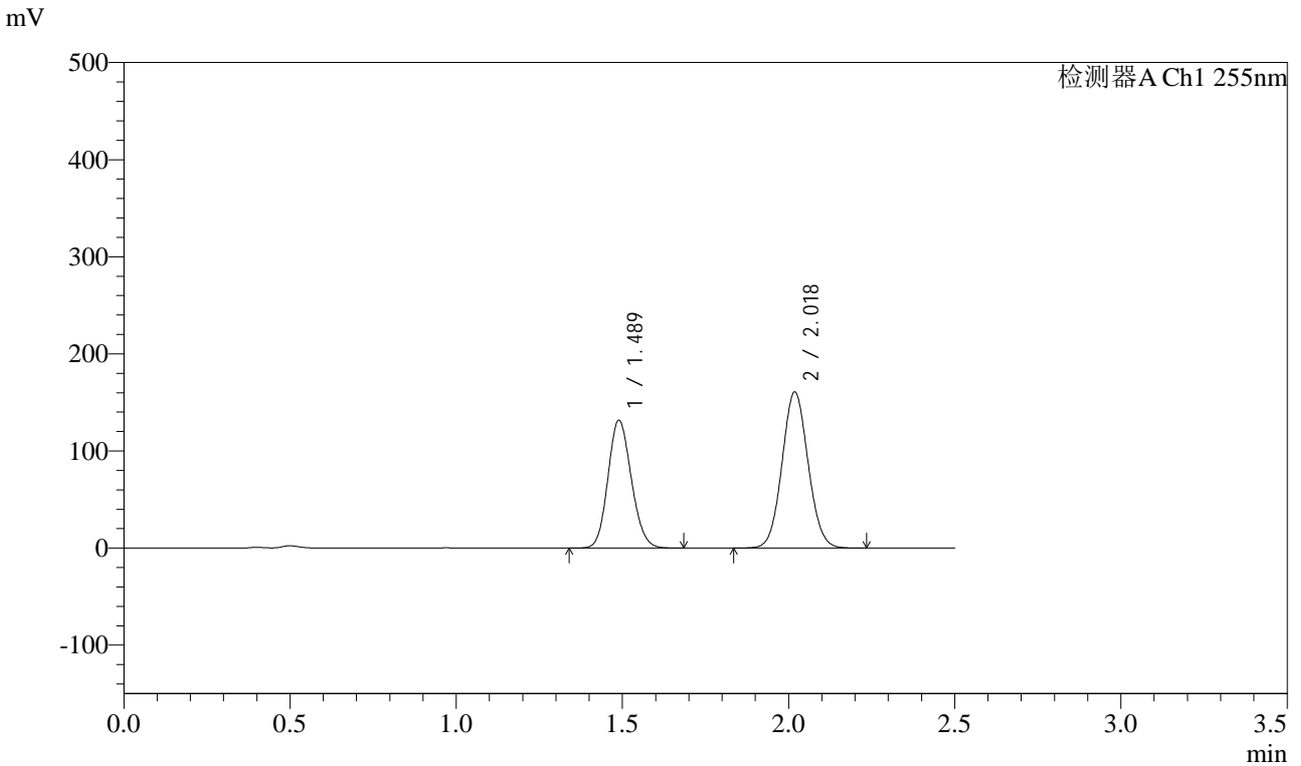


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-550-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
样品瓶号：2-4
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/11 15:35:49 实验者：liuqihuizi
处理时间(V2)：2024/05/13 17:07:00 处理者：liuqihuizi
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	645152	42.336	131869	2118	1.133	--
2	2.018	878723	57.664	161029	3146	1.065	3.870
总计		1523875	100.000	292898			

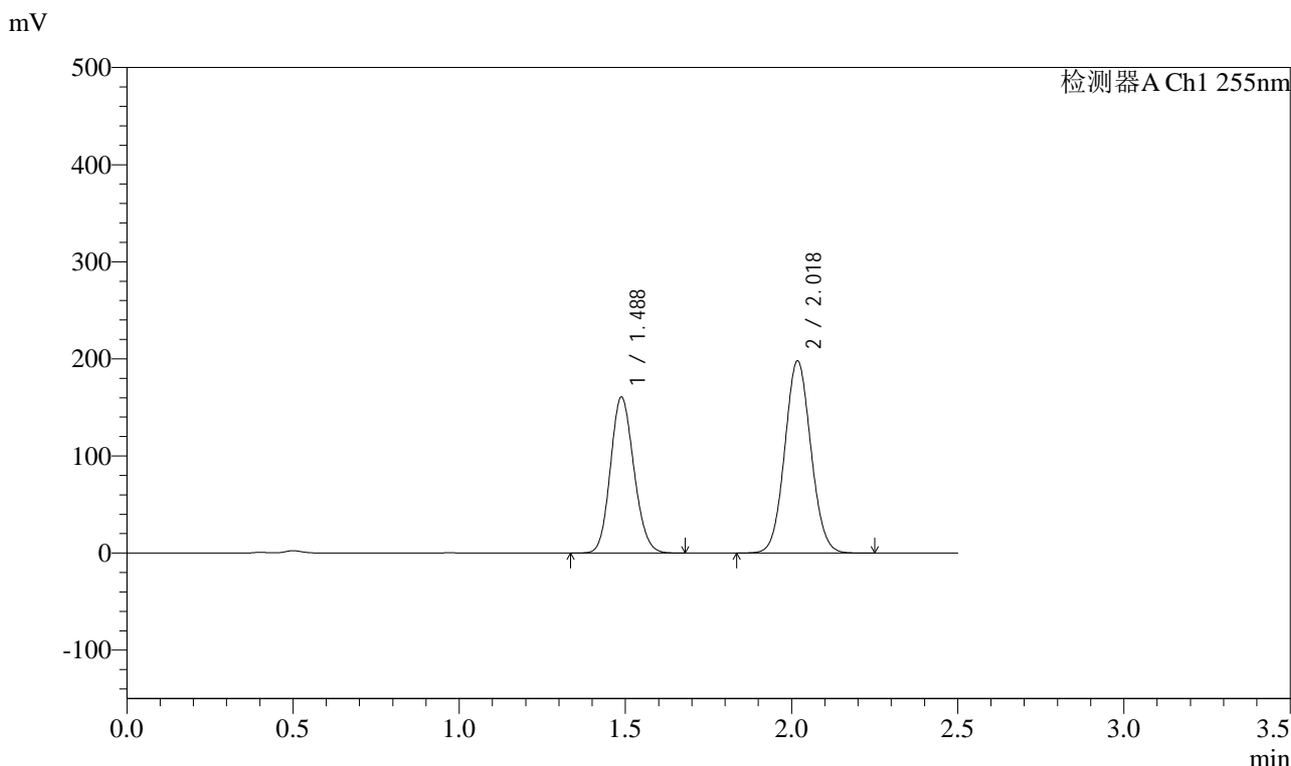


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-551-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：2-13
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 15:38:41 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:07:08 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	790109	42.177	160866	2094	1.132	--
2	2.018	1083202	57.823	198220	3134	1.064	3.864
总计		1873311	100.000	359086			



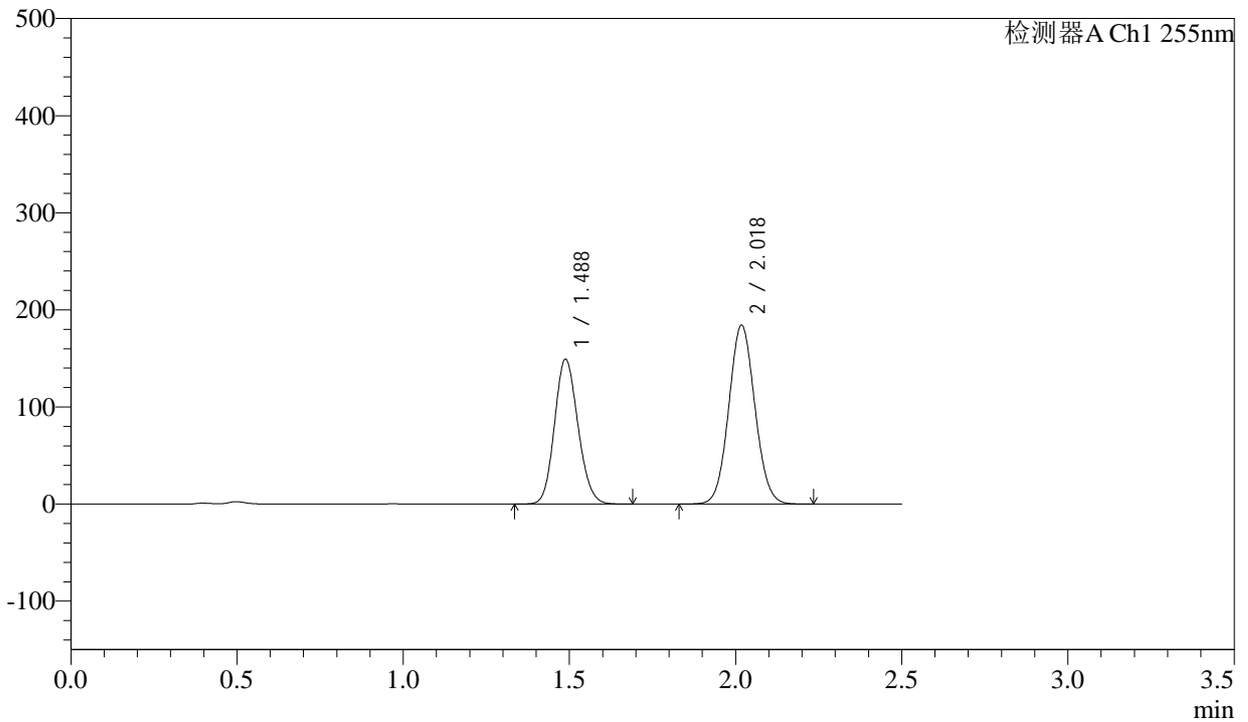
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-552-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2024/05/11 15:41:35 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:07:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	735041	42.163	149522	2093	1.131	--
2	2.018	1008304	57.837	184539	3136	1.064	3.862
总计		1743344	100.000	334061			

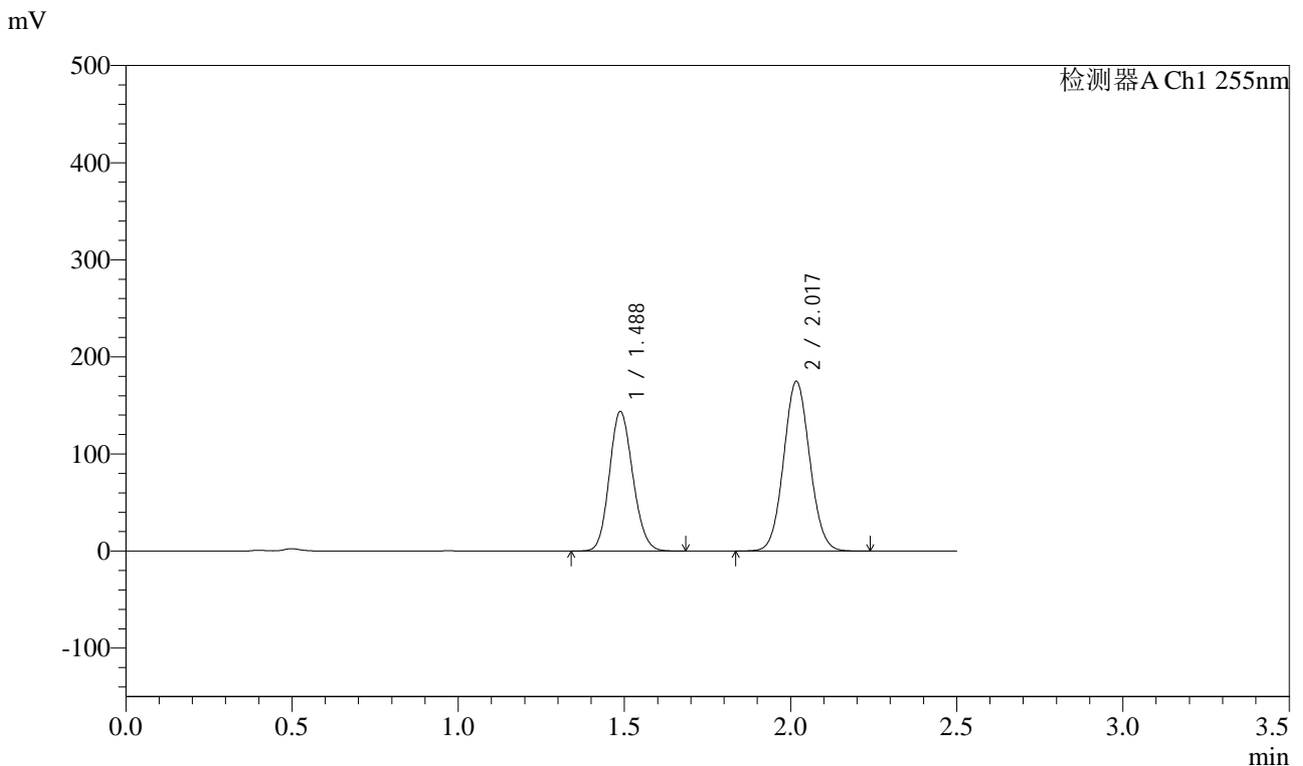


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-553-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 15:44:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:07:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	705333	42.465	143948	2105	1.131	--
2	2.017	955644	57.535	174940	3137	1.064	3.868
总计		1660977	100.000	318888			

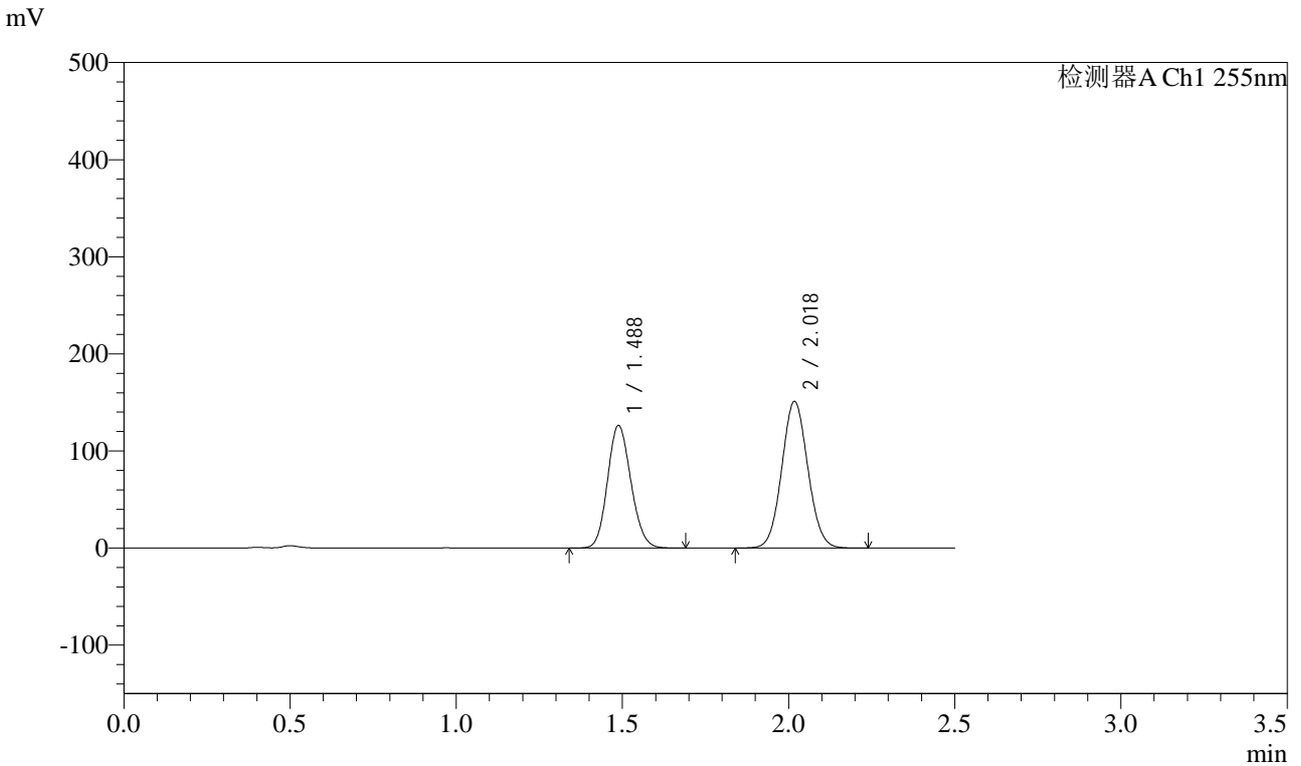


SMF-4022

<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 - 18-9/18-554-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/11 15:47:23 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/05/13 17:07:31 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	620199	42.888	126528	2107	1.131	--
2	2.018	825890	57.112	151298	3140	1.063	3.869
总计		1446089	100.000	277826			

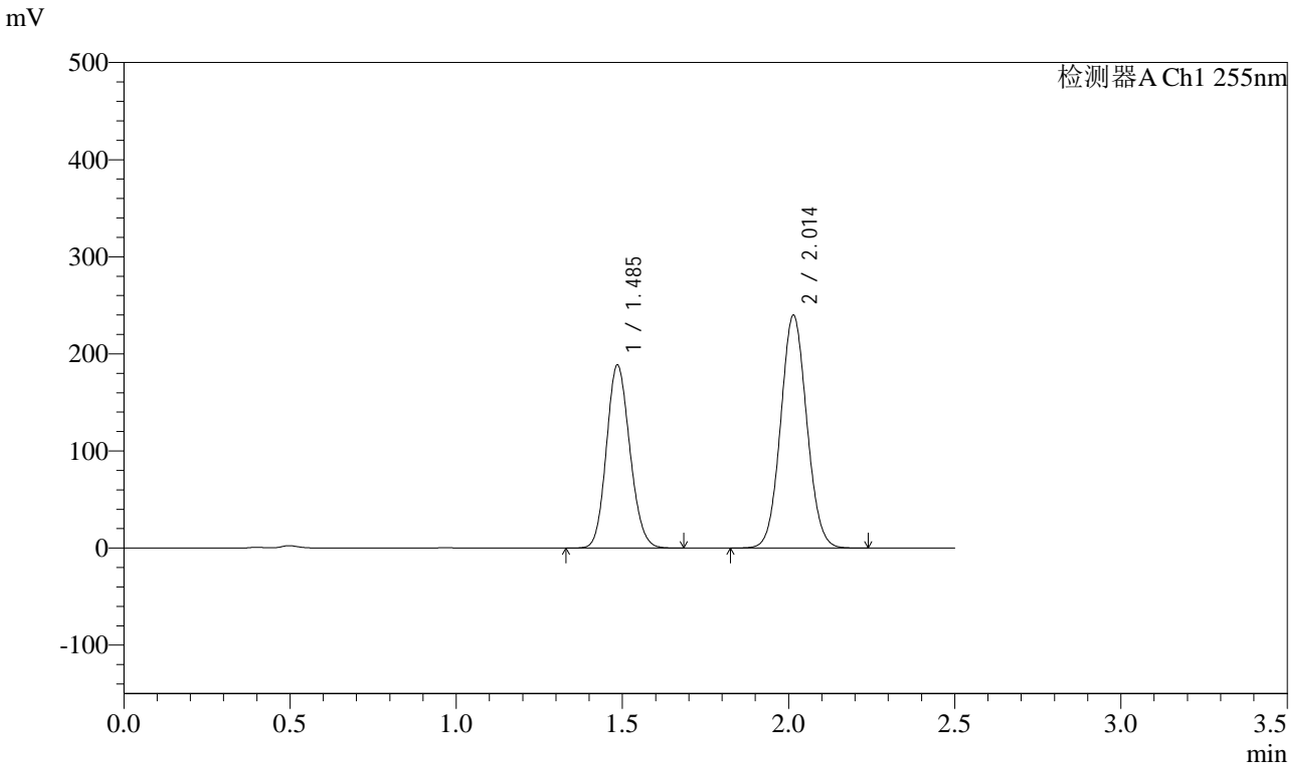


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-557-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：2-14
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 15:56:04 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:07:56 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	925333	41.352	188586	2100	1.131	--
2	2.014	1312383	58.648	240033	3124	1.064	3.867
总计		2237717	100.000	428618			

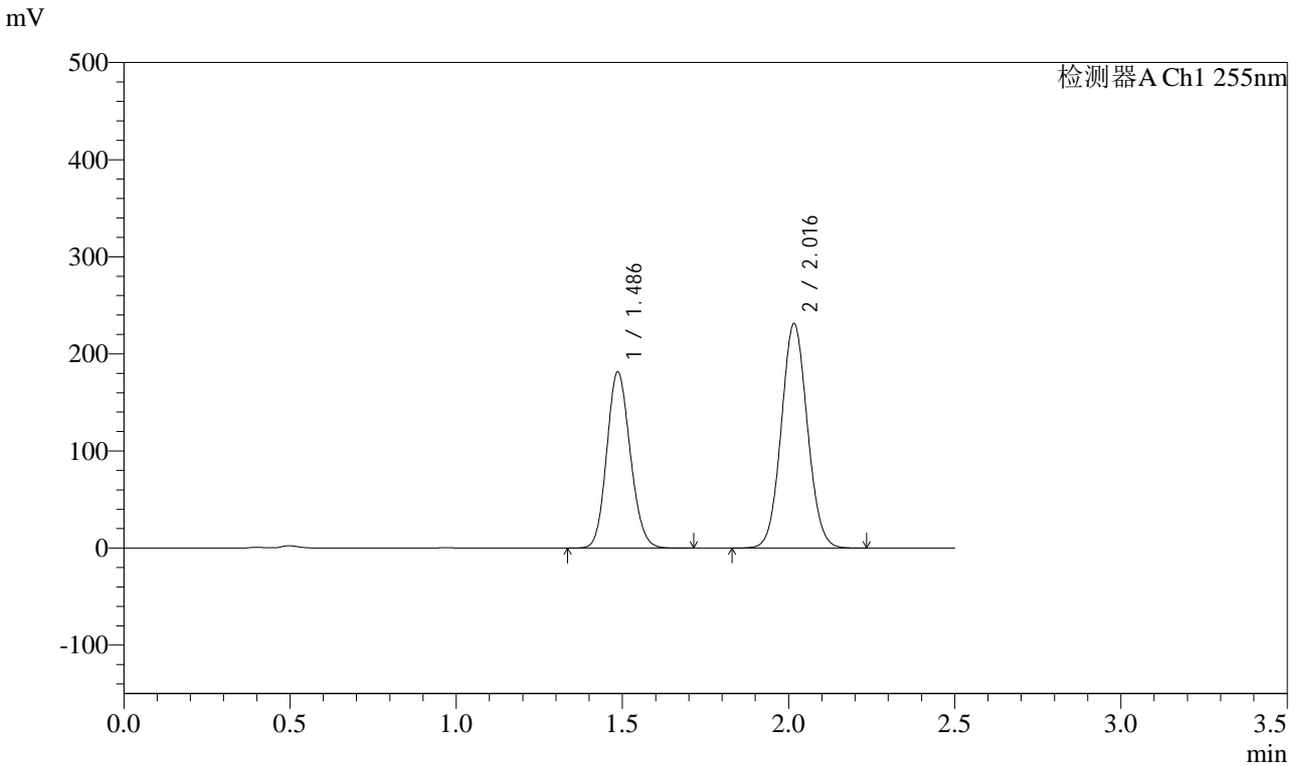


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-558-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
样品瓶号：2-23
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/11 15:58:57 实验者：liuqihuizi
处理时间(V2)：2024/05/13 17:08:03 处理者：liuqihuizi
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	892526	41.369	181183	2090	1.132	--
2	2.016	1264945	58.631	230977	3125	1.063	3.866
总计		2157472	100.000	412159			

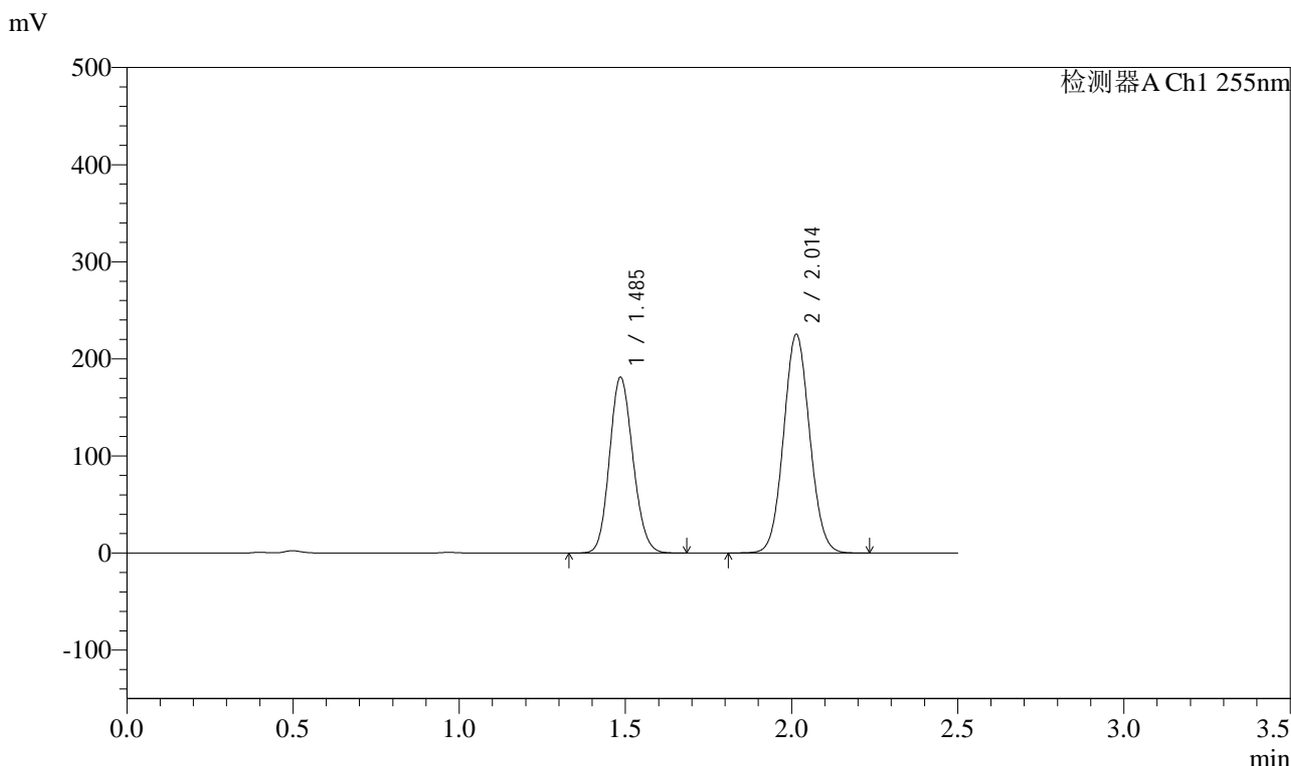


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-559-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：2-32 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：liuqihuizi
 进样时间：2024/05/11 16:01:52 处理者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:08:11
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	888023	41.885	181063	2099	1.131	--
2	2.014	1232107	58.115	225440	3125	1.063	3.864
总计		2120130	100.000	406503			

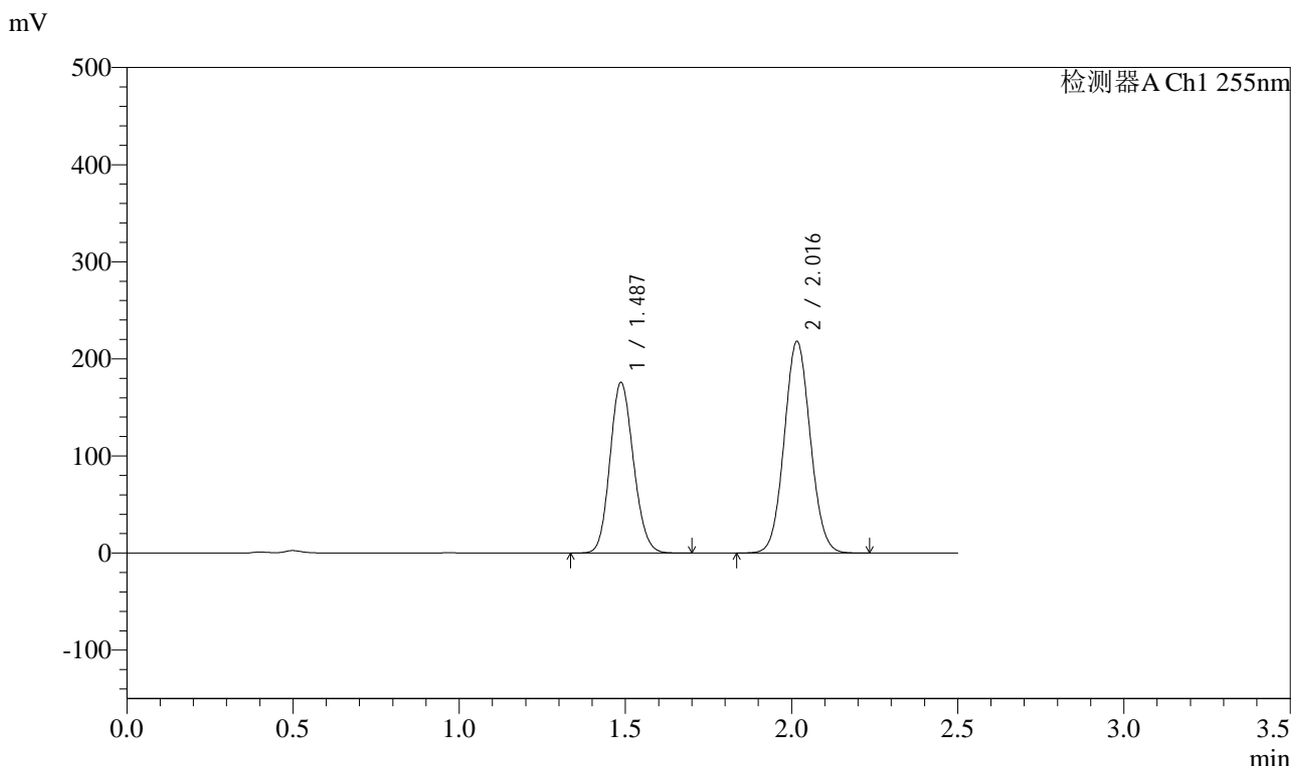


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-560-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：2-41
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 16:04:44 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:08:19 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	863727	42.011	175699	2093	1.132	--
2	2.016	1192219	57.989	217906	3131	1.064	3.864
总计		2055947	100.000	393605			

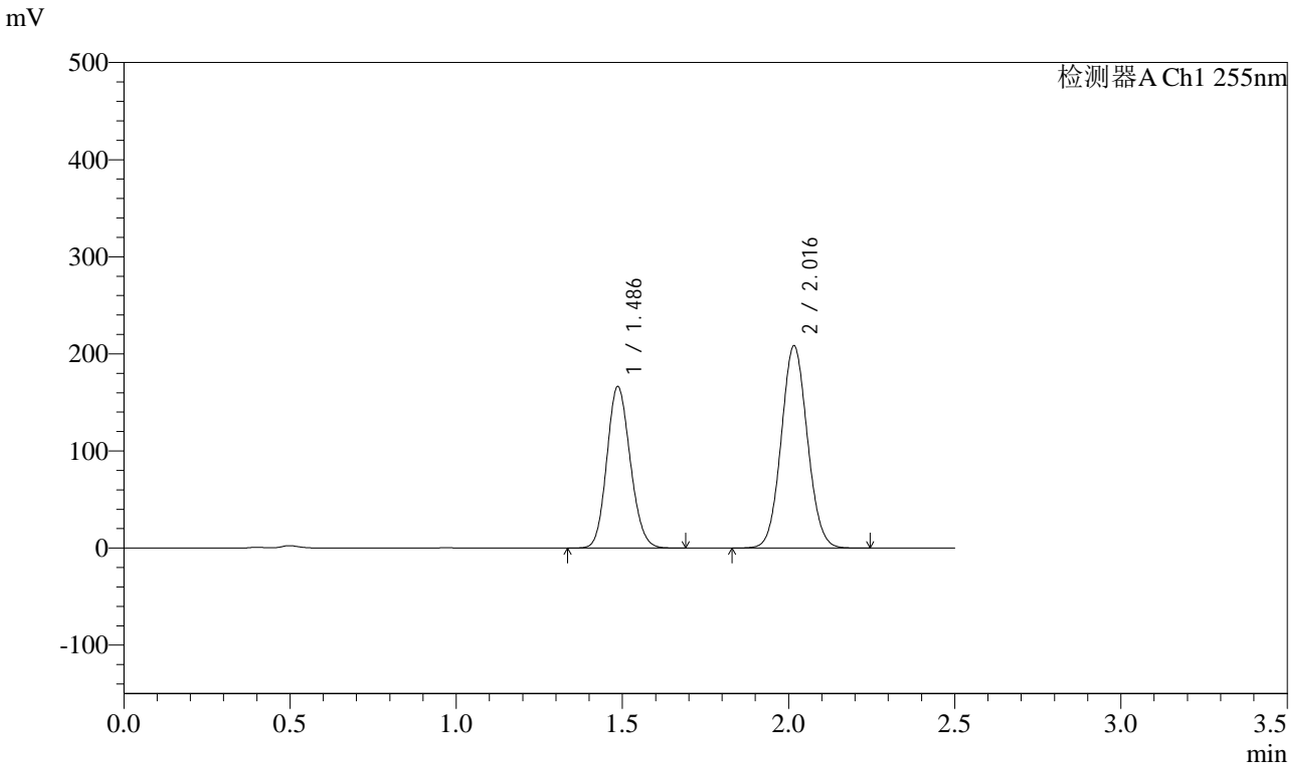


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-561-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 16:07:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:08:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	816473	41.684	166231	2101	1.130	--
2	2.016	1142253	58.316	208194	3116	1.064	3.867
总计		1958726	100.000	374425			

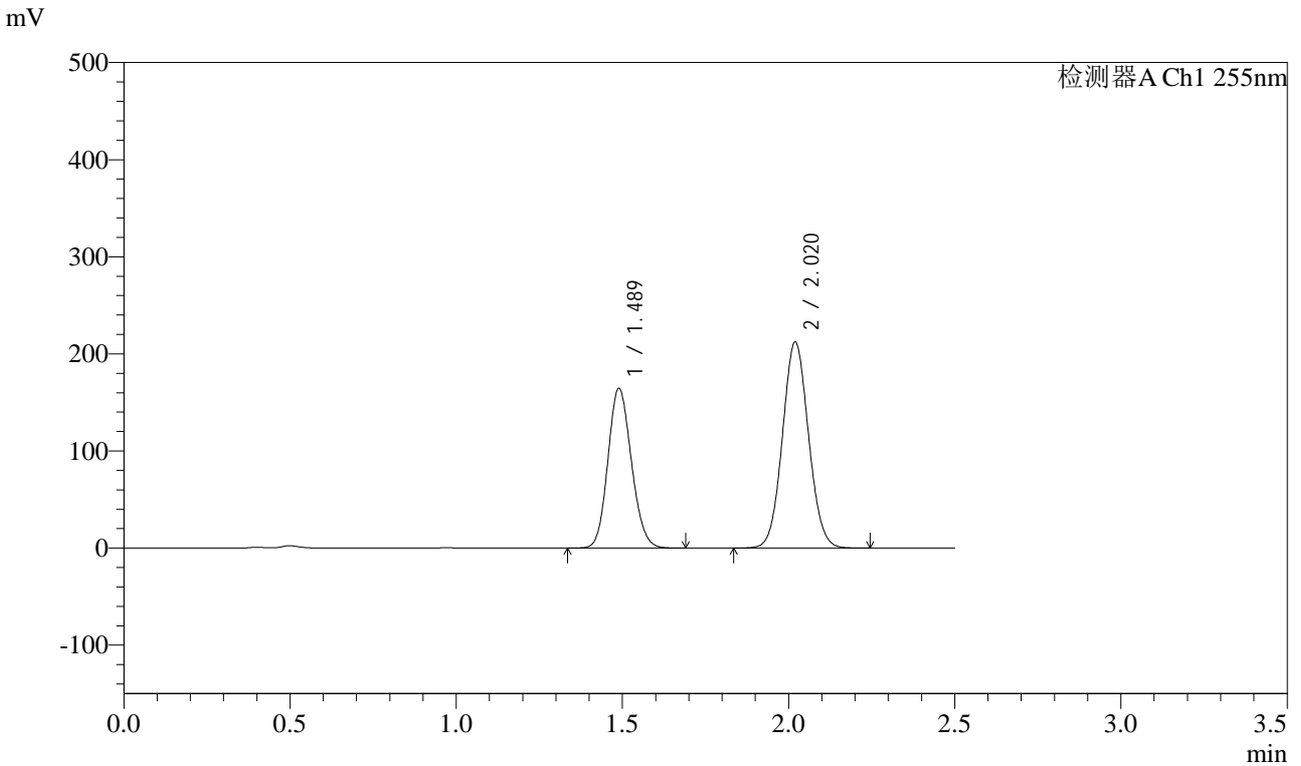


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-562-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
样品瓶号：2-6
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/11 16:10:31 实验者：liuqihuizi
处理时间(V2)：2024/05/13 17:08:34 处理者：liuqihuizi
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	810097	41.110	164684	2095	1.131	--
2	2.020	1160476	58.890	212297	3139	1.064	3.866
总计		1970573	100.000	376981			

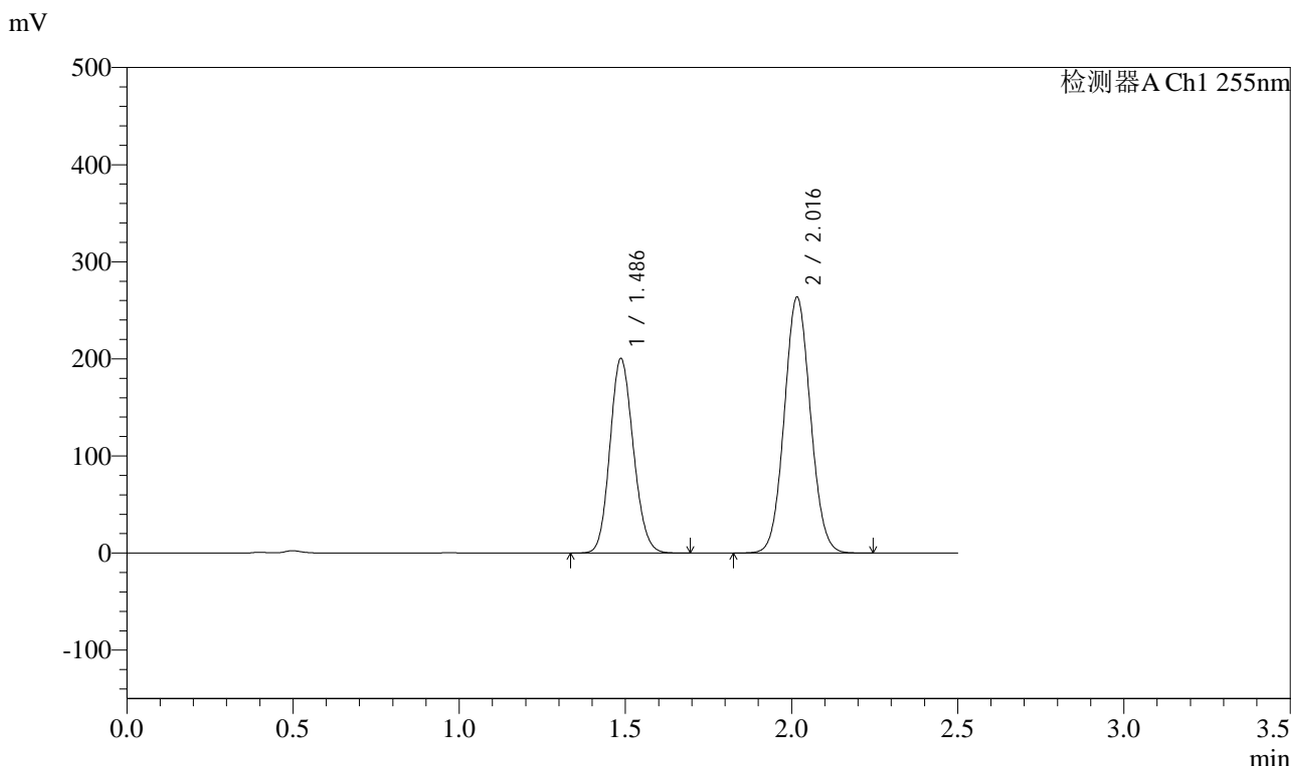


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-563-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：2-15 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：liuqihuizi
 进样时间：2024/05/11 16:13:24 处理者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:08:42
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	982238	40.485	200293	2107	1.132	--
2	2.016	1443966	59.515	263541	3121	1.064	3.870
总计		2426204	100.000	463834			

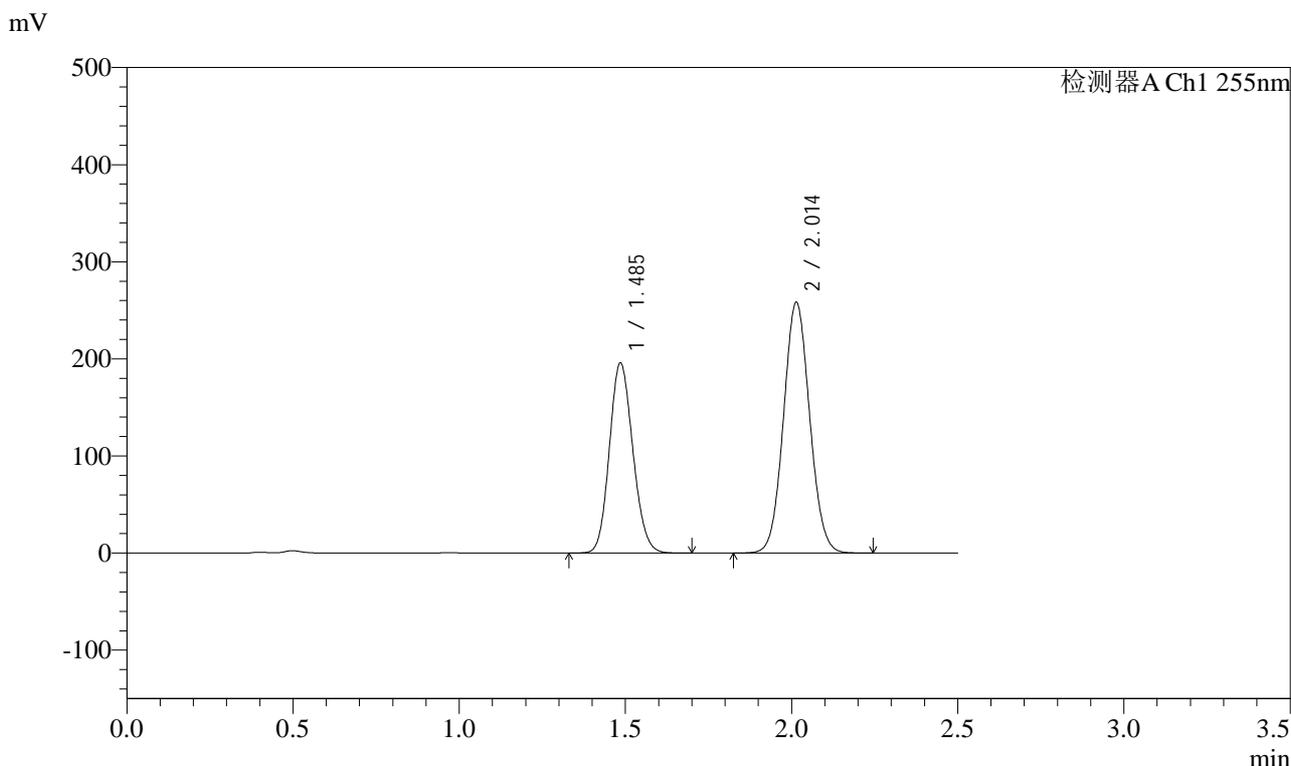


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-564-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 16:16:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:08:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	962075	40.498	195942	2095	1.132	--
2	2.014	1413542	59.502	258482	3119	1.064	3.863
总计		2375617	100.000	454424			

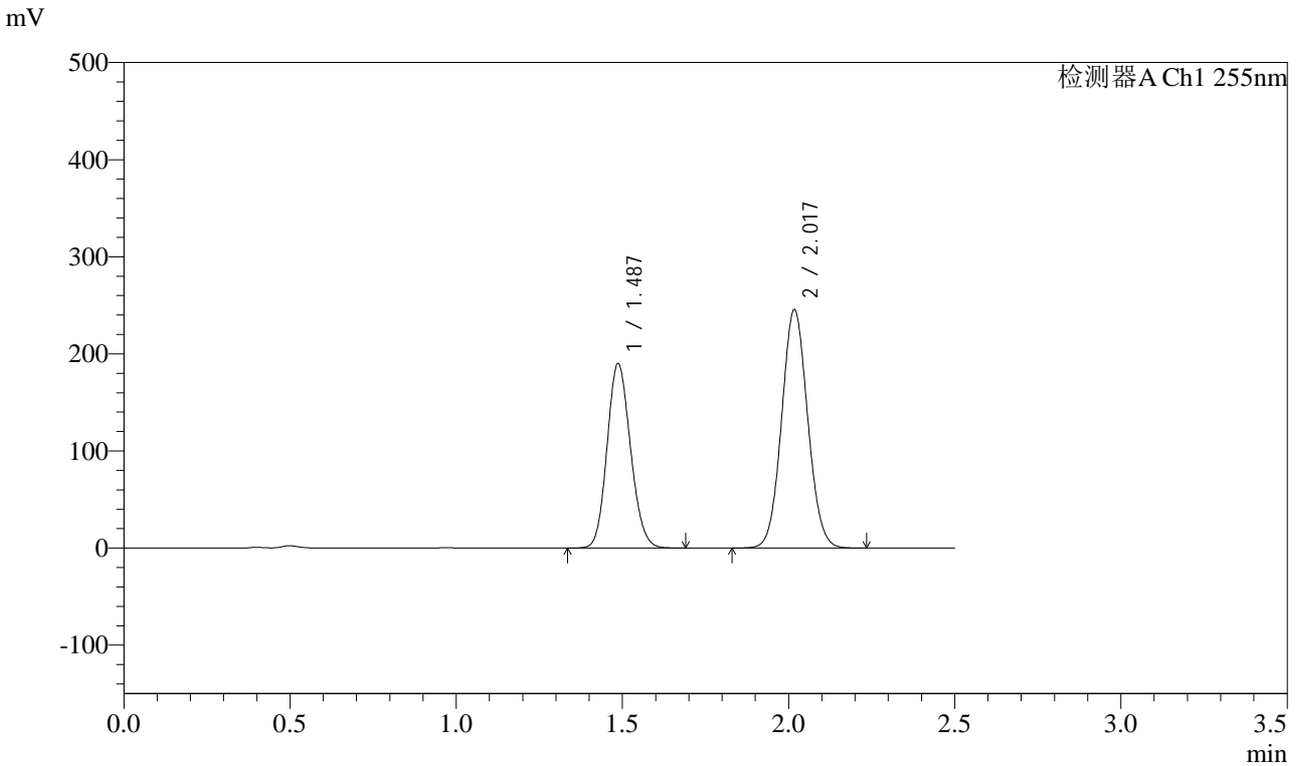


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-565-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 16:19:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:08:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	932989	41.035	190100	2099	1.132	--
2	2.017	1340665	58.965	245768	3144	1.064	3.876
总计		2273653	100.000	435867			

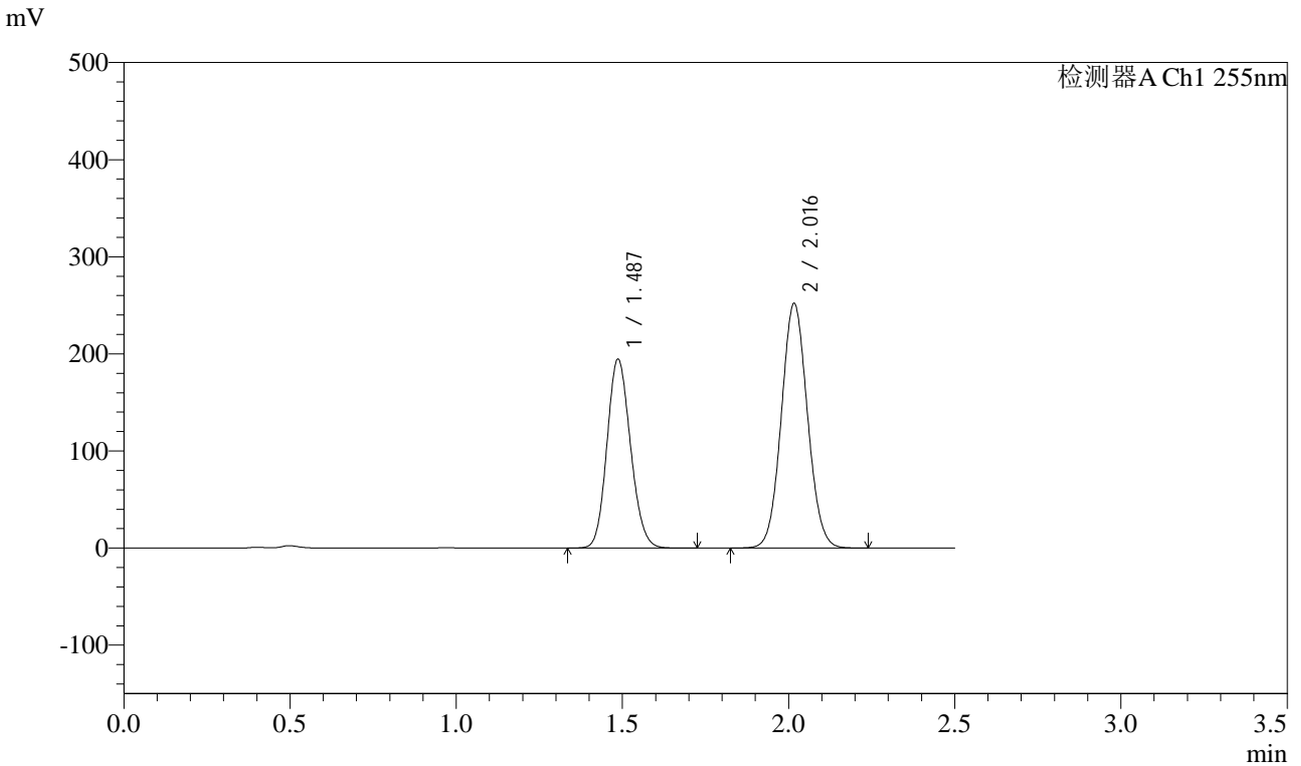


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-566-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 16:22:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:09:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	959218	41.007	194671	2085	1.134	--
2	2.016	1379958	58.993	251862	3120	1.064	3.858
总计		2339177	100.000	446533			

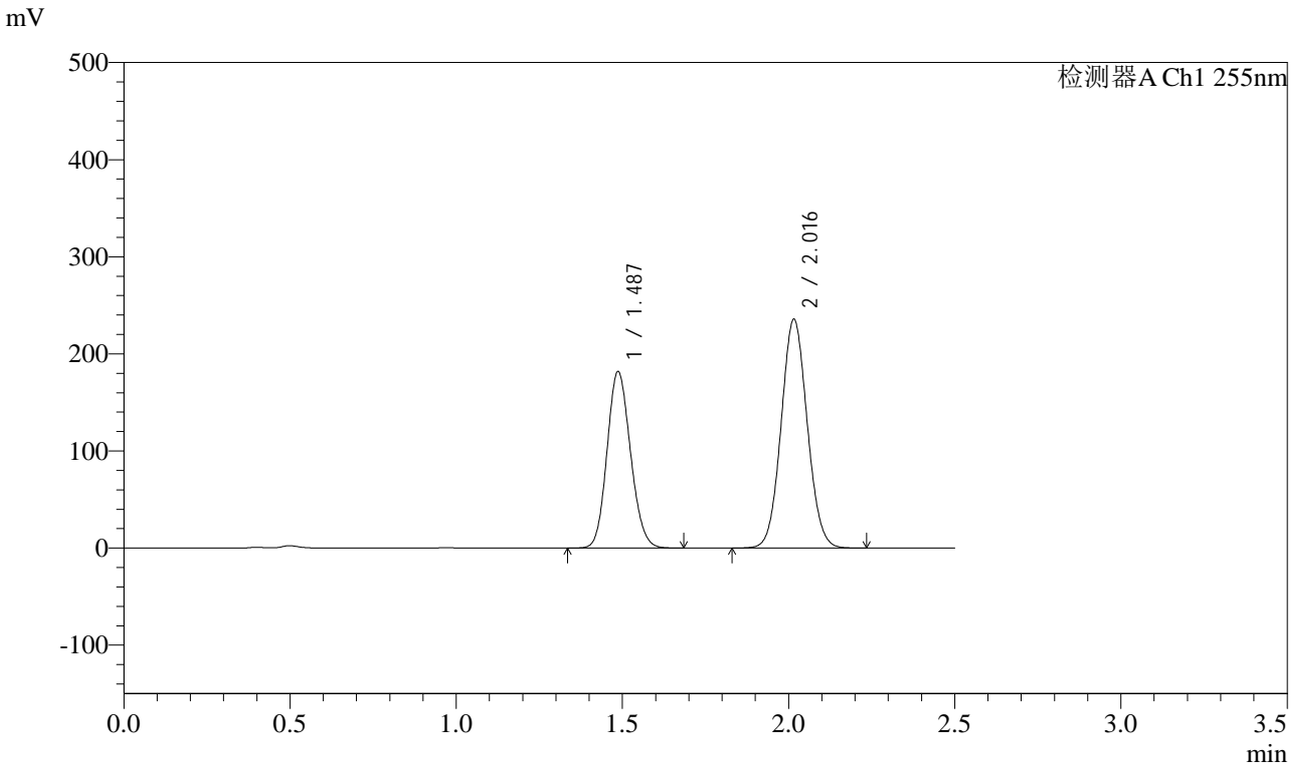


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-567-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 16:25:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:09:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	893031	40.958	181861	2097	1.130	--
2	2.016	1287313	59.042	235367	3136	1.064	3.863
总计		2180344	100.000	417228			

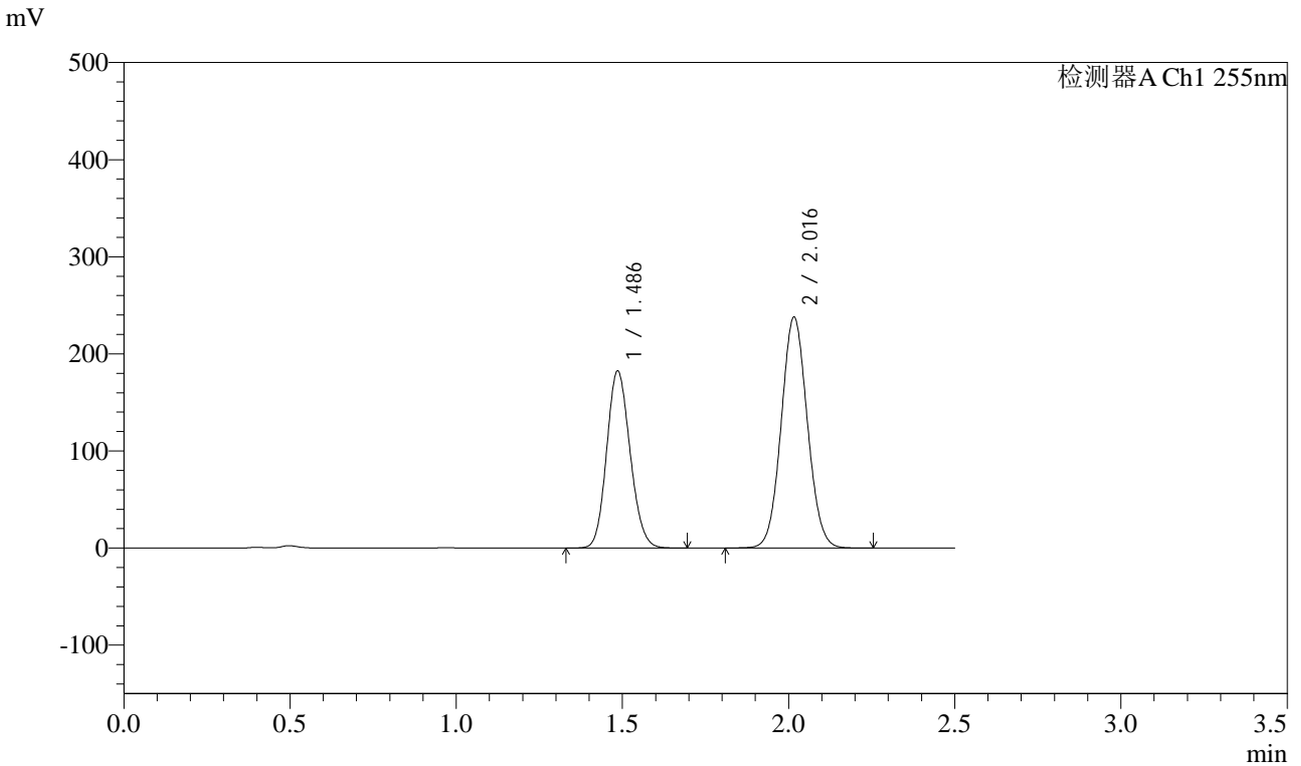


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-568-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 16:27:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:09:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	896125	40.722	182174	2096	1.132	--
2	2.016	1304482	59.278	237708	3118	1.063	3.869
总计		2200607	100.000	419882			

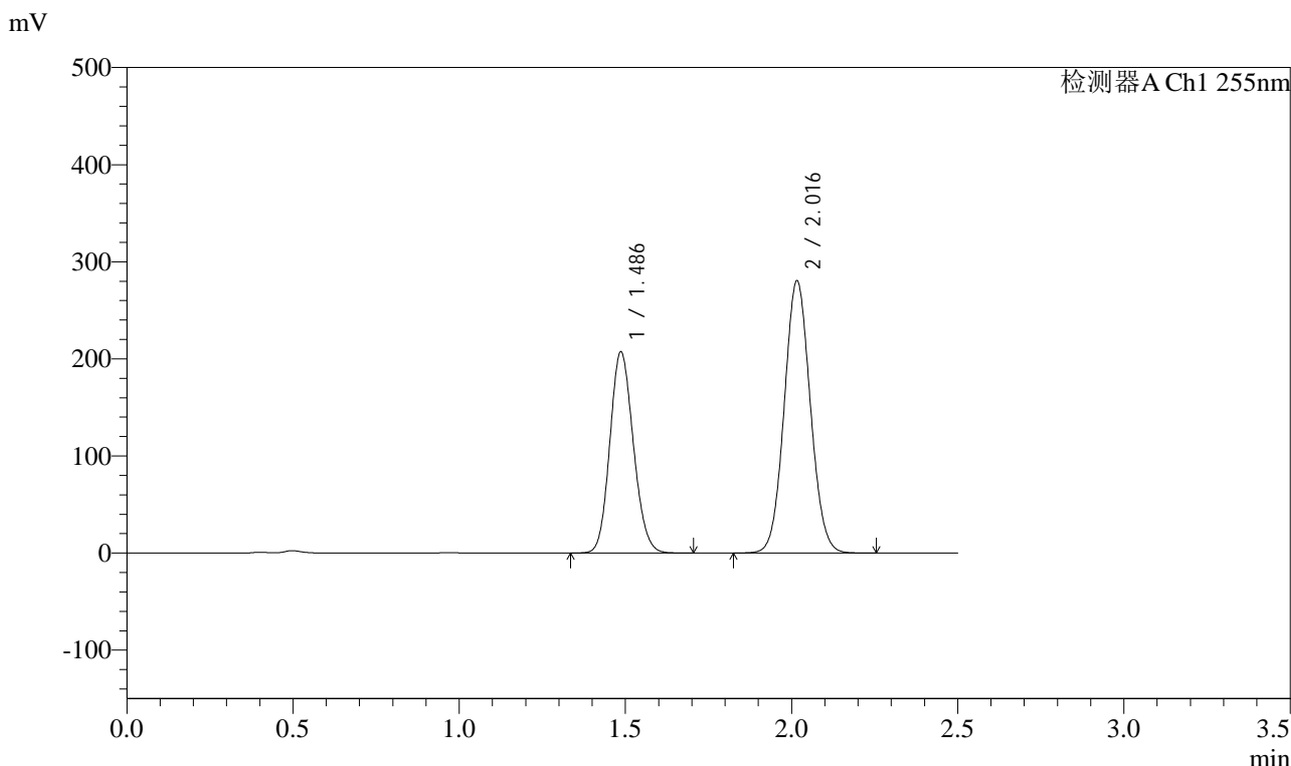


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-569-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 16:30:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:09:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1020860	39.980	207161	2087	1.132	--
2	2.016	1532593	60.020	280207	3135	1.064	3.865
总计		2553453	100.000	487367			

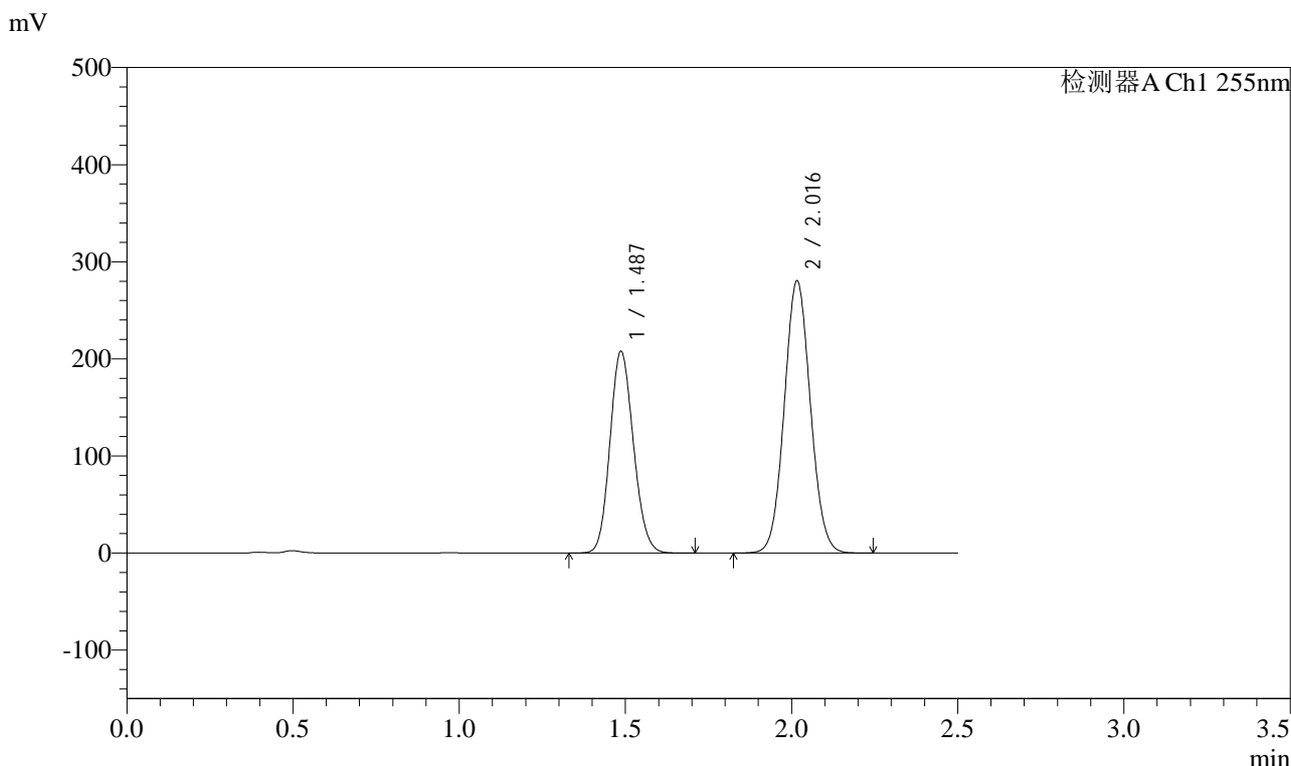


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-570-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2024/05/11 16:33:41 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:09:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1021348	39.979	207800	2096	1.132	--
2	2.016	1533392	60.021	280265	3132	1.064	3.867
总计		2554740	100.000	488065			

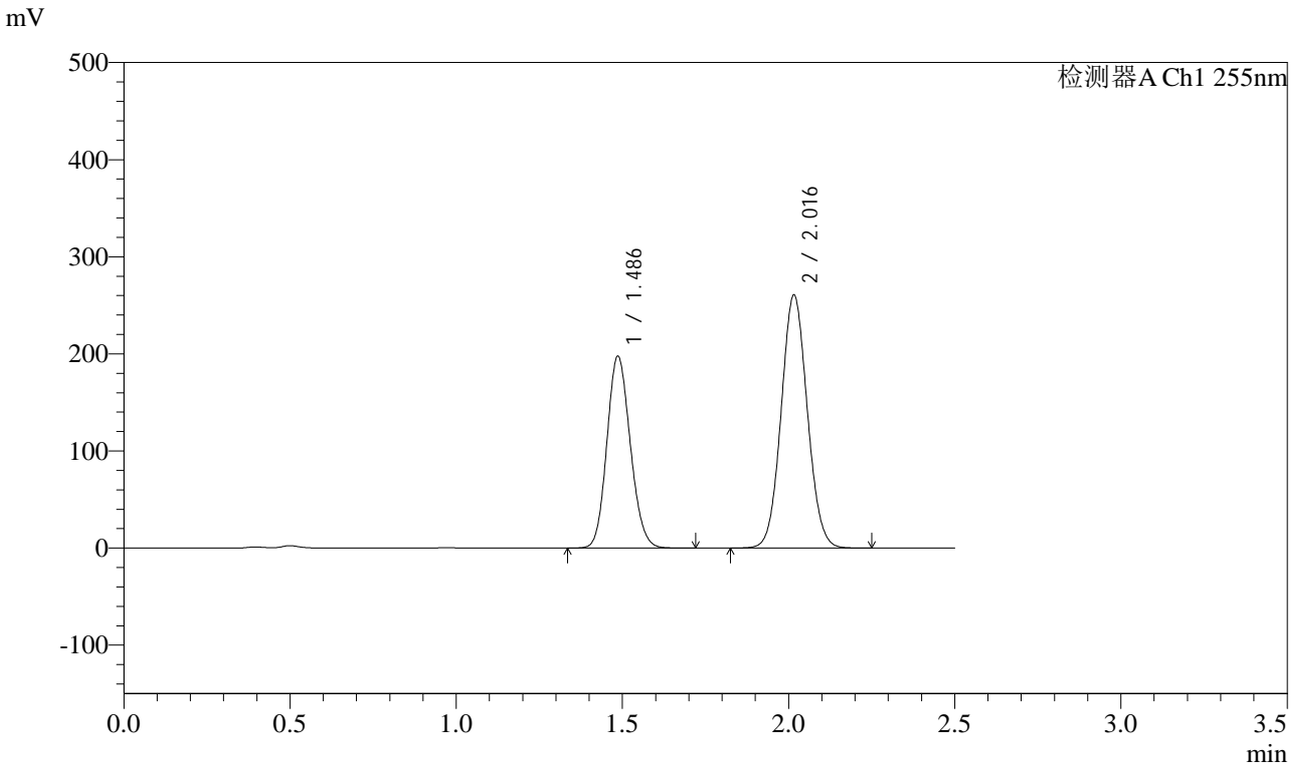


SMF-4022

<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 - 18-9/18-571-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/11 16:36:35 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/05/13 17:09:44 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	968586	40.452	197522	2110	1.132	--
2	2.016	1425838	59.548	260355	3129	1.064	3.872
总计		2394424	100.000	457877			

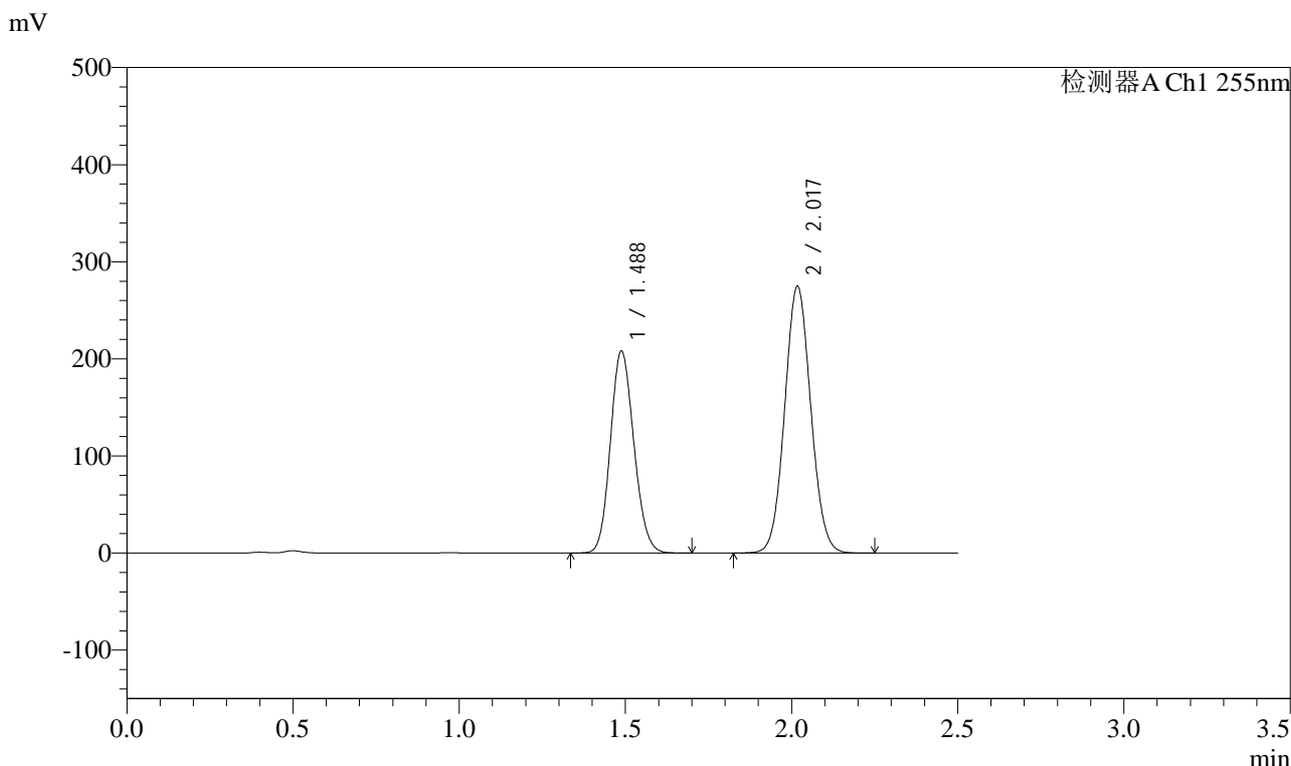


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-572-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 16:39:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:09:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1024002	40.550	208421	2095	1.132	--
2	2.017	1501285	59.450	274954	3141	1.064	3.865
总计		2525287	100.000	483375			

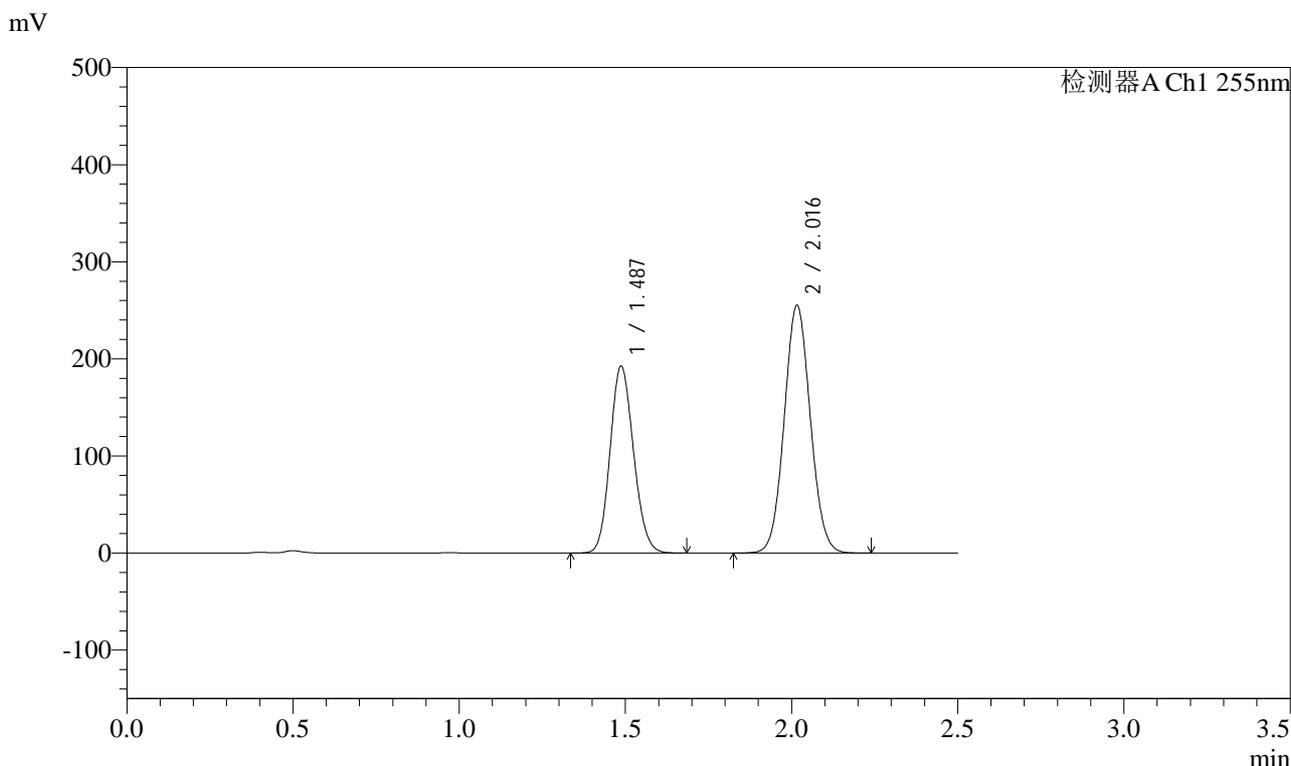


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-573-2 - zzp-2024032821p-50mg-rqcx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 16:42:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:10:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	945176	40.403	192637	2100	1.131	--
2	2.016	1394201	59.597	254948	3135	1.064	3.865
总计		2339377	100.000	447584			

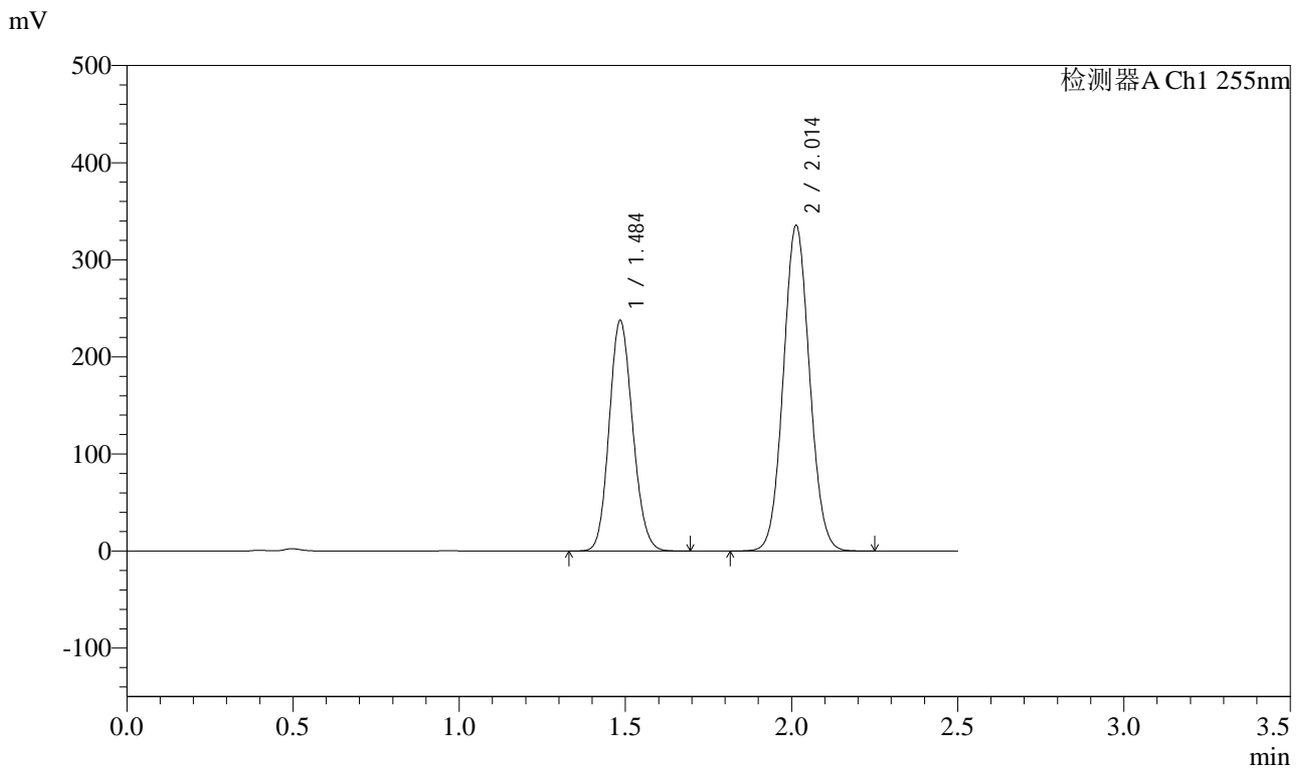


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-574-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：2-8
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 16:45:16 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:10:07 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1167198	38.819	237729	2089	1.131	--
2	2.014	1839541	61.181	335723	3103	1.064	3.857
总计		3006739	100.000	573452			

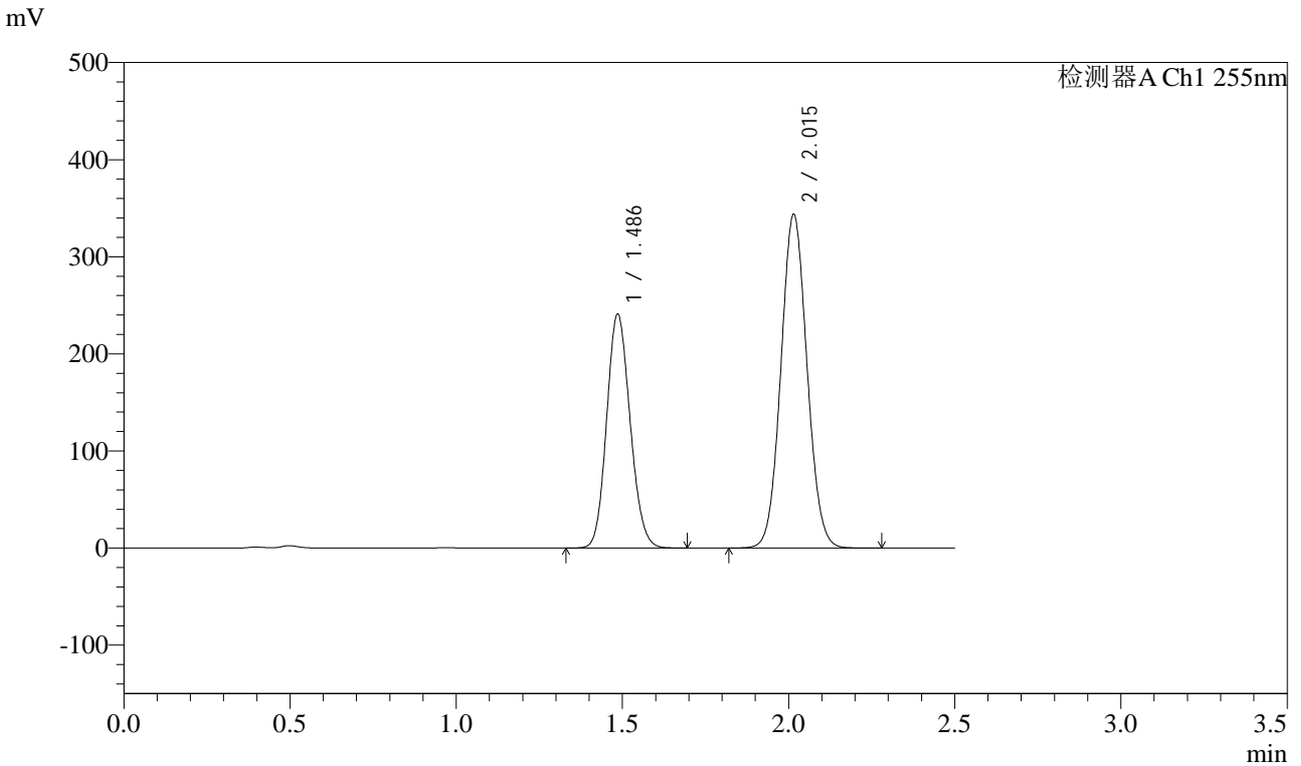


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-575-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 16:48:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:10:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1184323	38.638	240611	2091	1.131	--
2	2.015	1880883	61.362	343659	3122	1.064	3.862
总计		3065206	100.000	584269			

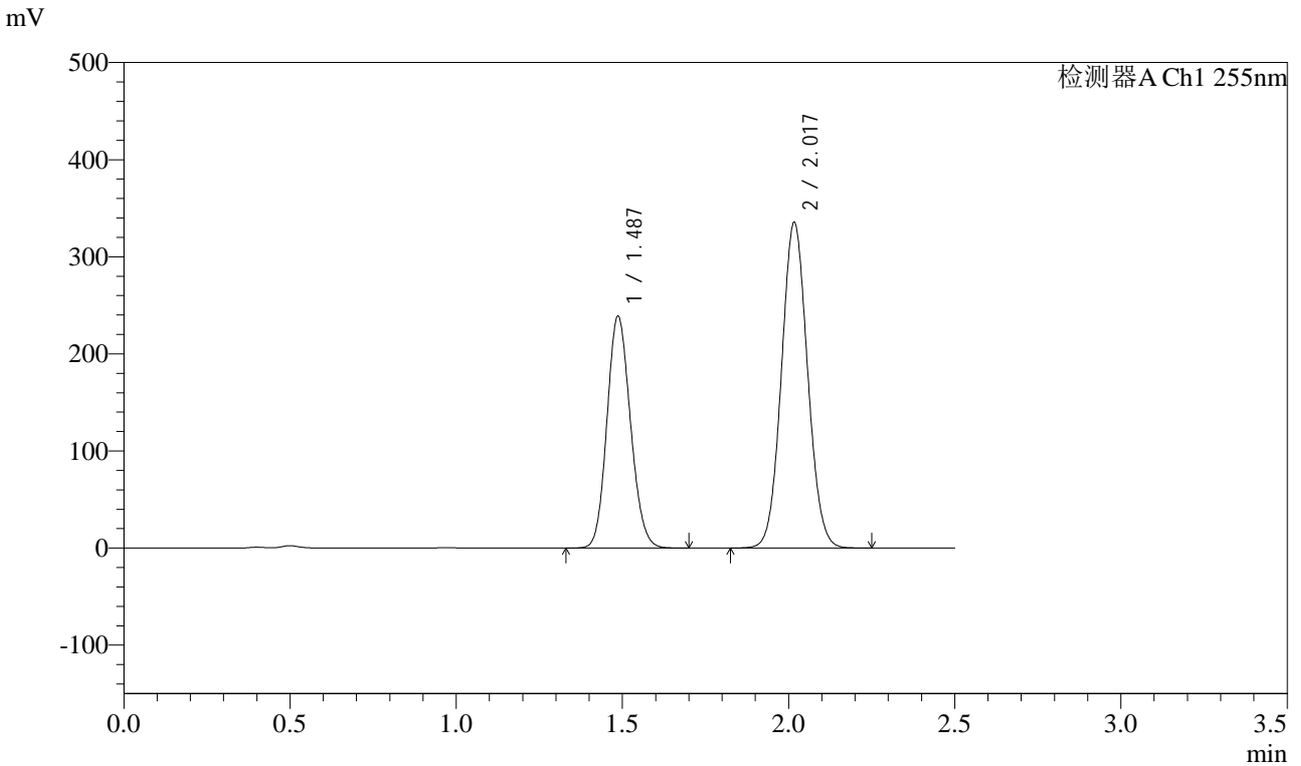


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-577-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 16:53:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:10:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1175630	39.028	238809	2088	1.131	--
2	2.017	1836663	60.972	335465	3122	1.063	3.862
总计		3012293	100.000	574274			

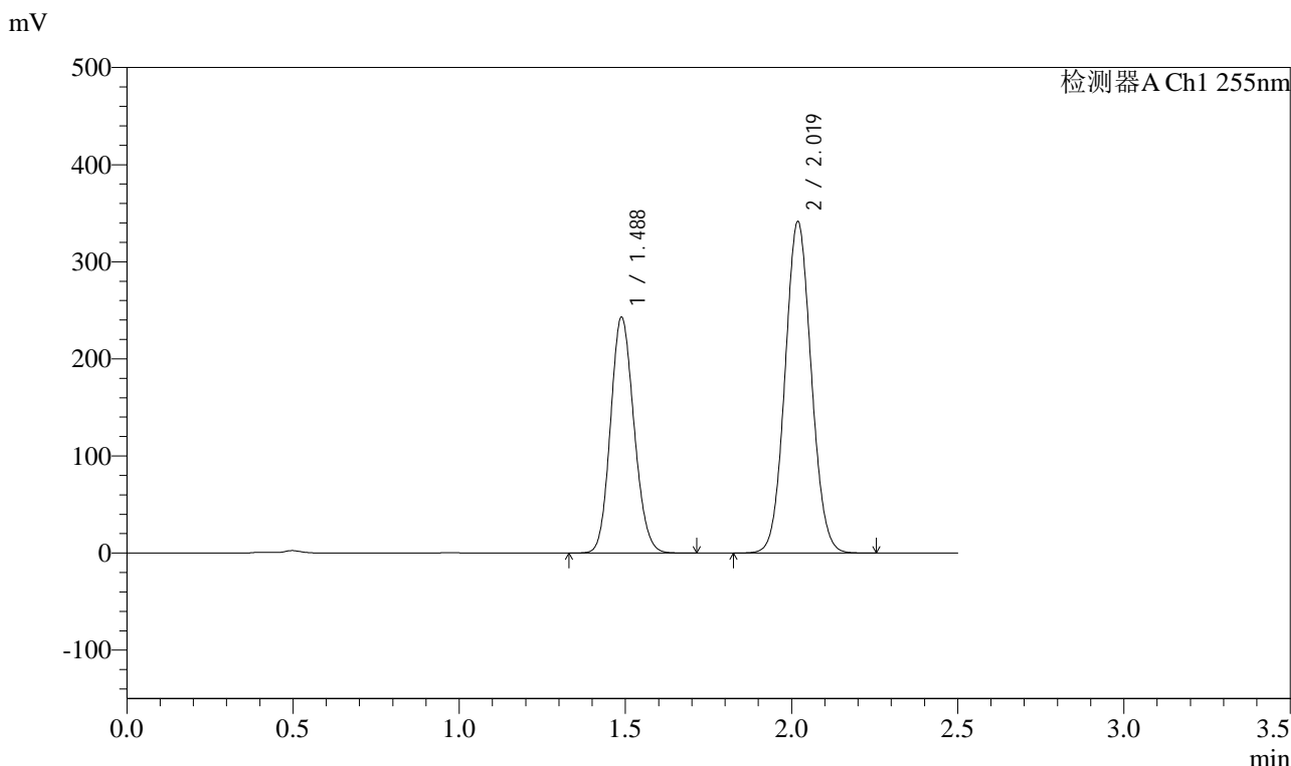


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-578-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：2-44
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 16:56:52 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:10:39 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1196993	38.959	243308	2090	1.130	--
2	2.019	1875467	61.041	341798	3111	1.064	3.858
总计		3072460	100.000	585106			

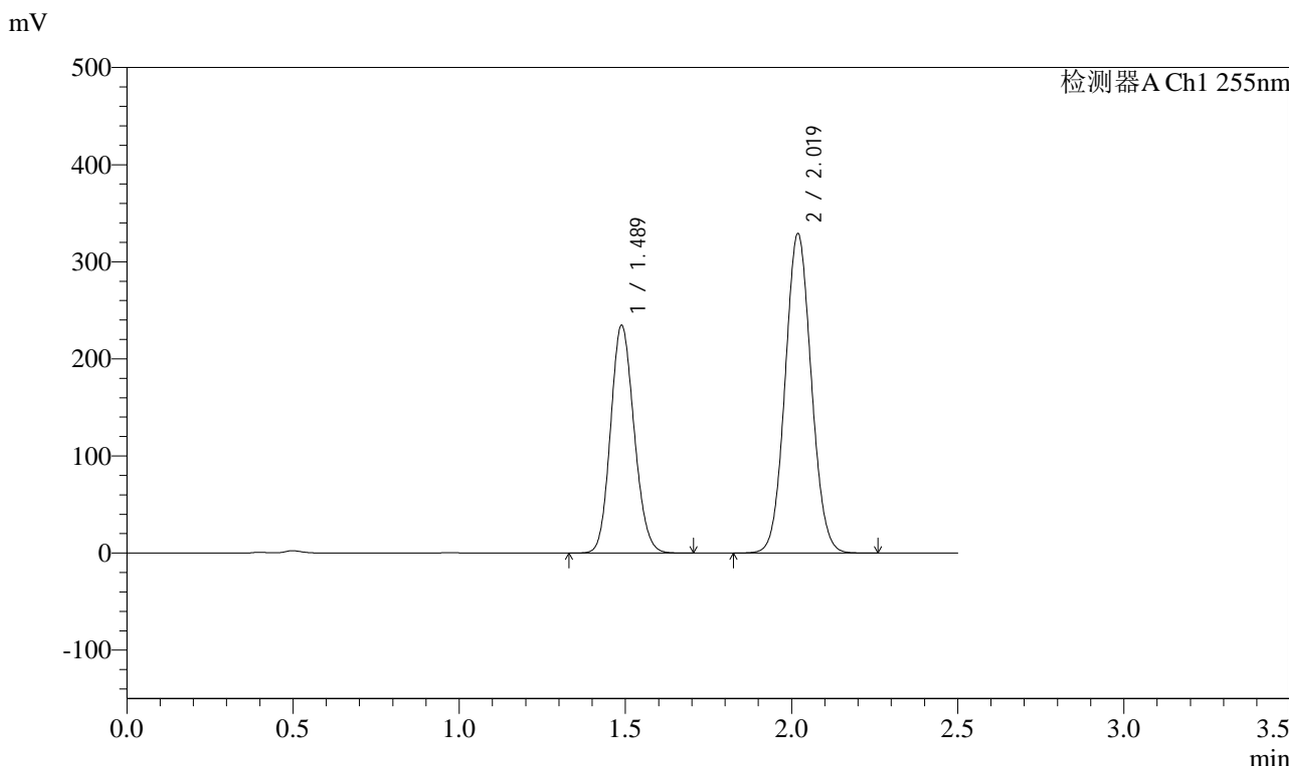


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-579-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 16:59:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:10:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1156808	39.100	234955	2087	1.131	--
2	2.019	1801748	60.900	329384	3130	1.064	3.862
总计		2958556	100.000	564339			

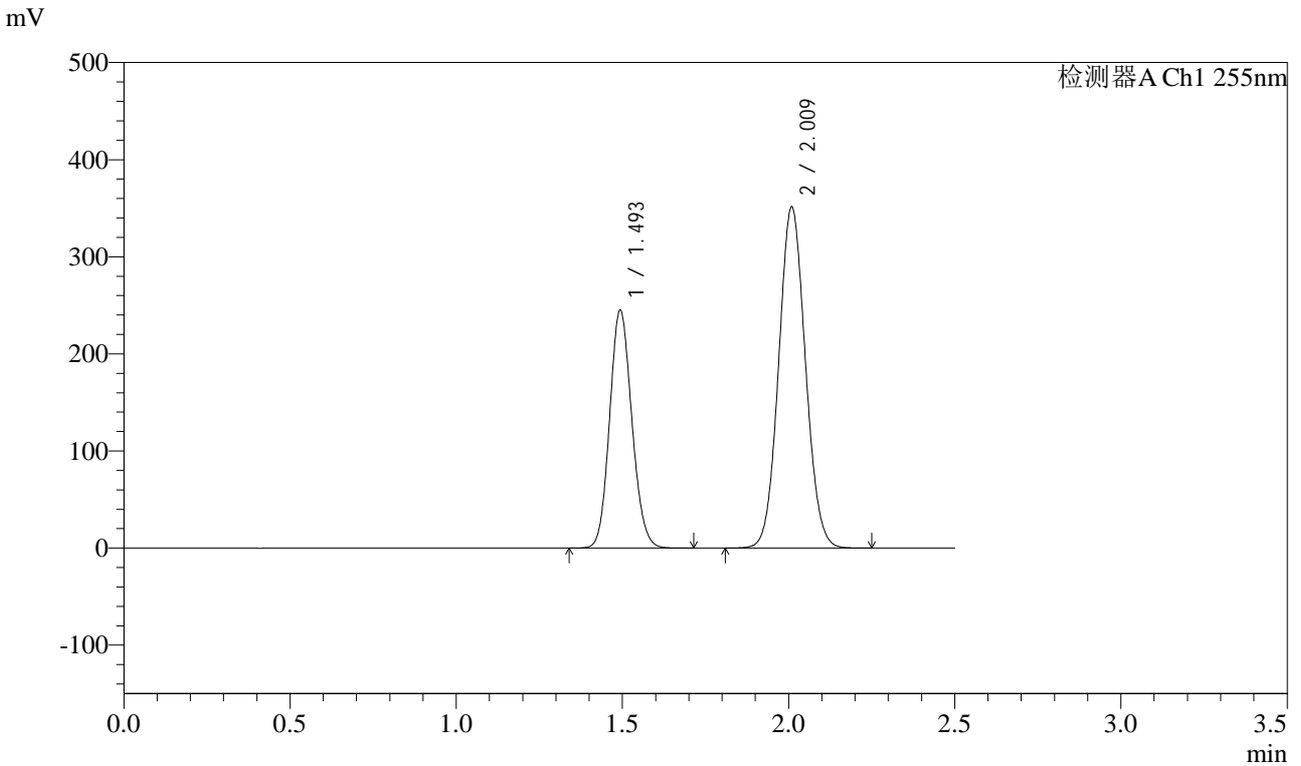


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-581-2 - zzp-2024032821p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：2-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 17:05:35 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:11:02 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1140420	36.706	245397	2368	1.119	--
2	2.009	1966453	63.294	351522	2959	1.067	3.816
总计		3106873	100.000	596919			

<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 - 18-9/18-582-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/11 17:08:26

实验者: liuqihuizi

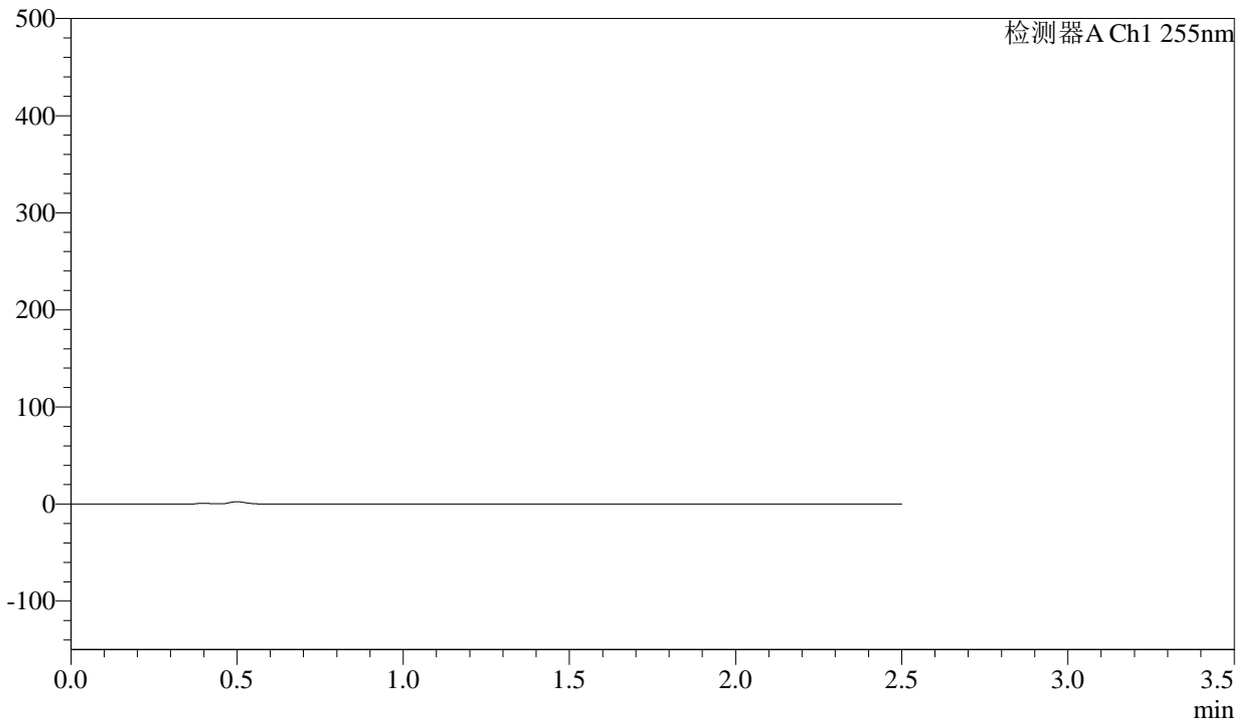
处理时间(V2): 2024/05/13 17:11:09

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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							

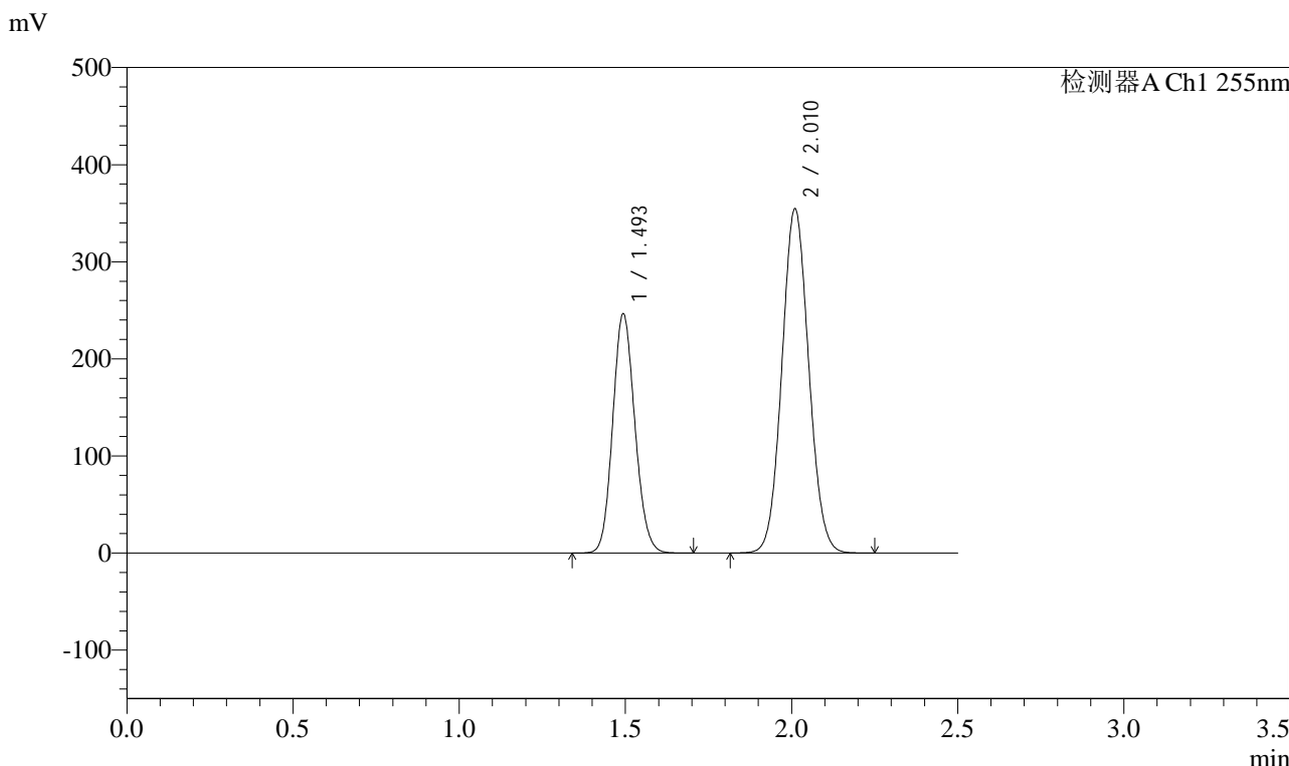


SMF-4022

<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 - 18-9/18-583-2 - zzp-2024032921p-50mg-rqcx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：3-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 17:11:18 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:11:17 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1143812	36.450	246888	2384	1.122	--
2	2.010	1994193	63.550	354483	2938	1.067	3.818
总计		3138005	100.000	601371			

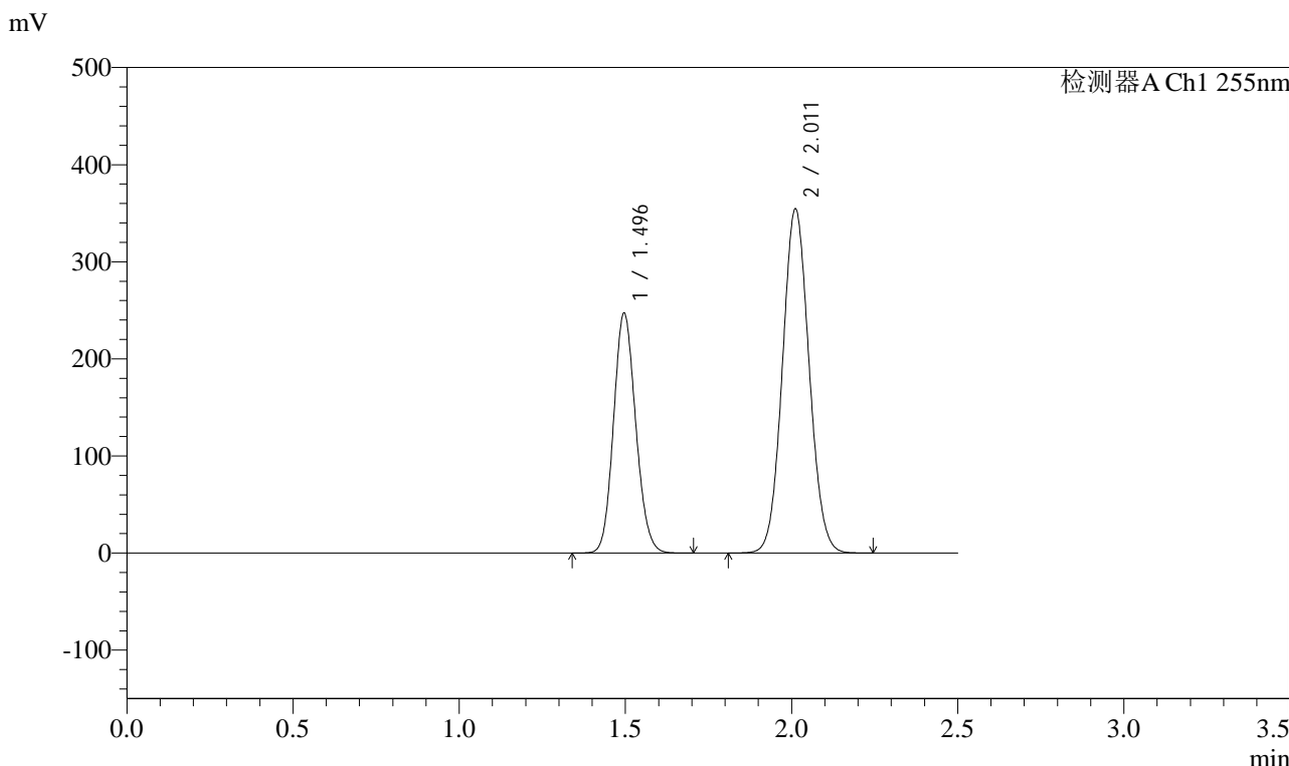


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-584-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：3-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 17:14:11 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:11:25 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1148913	36.692	246627	2379	1.120	--
2	2.011	1982329	63.308	354294	2975	1.068	3.816
总计		3131242	100.000	600922			

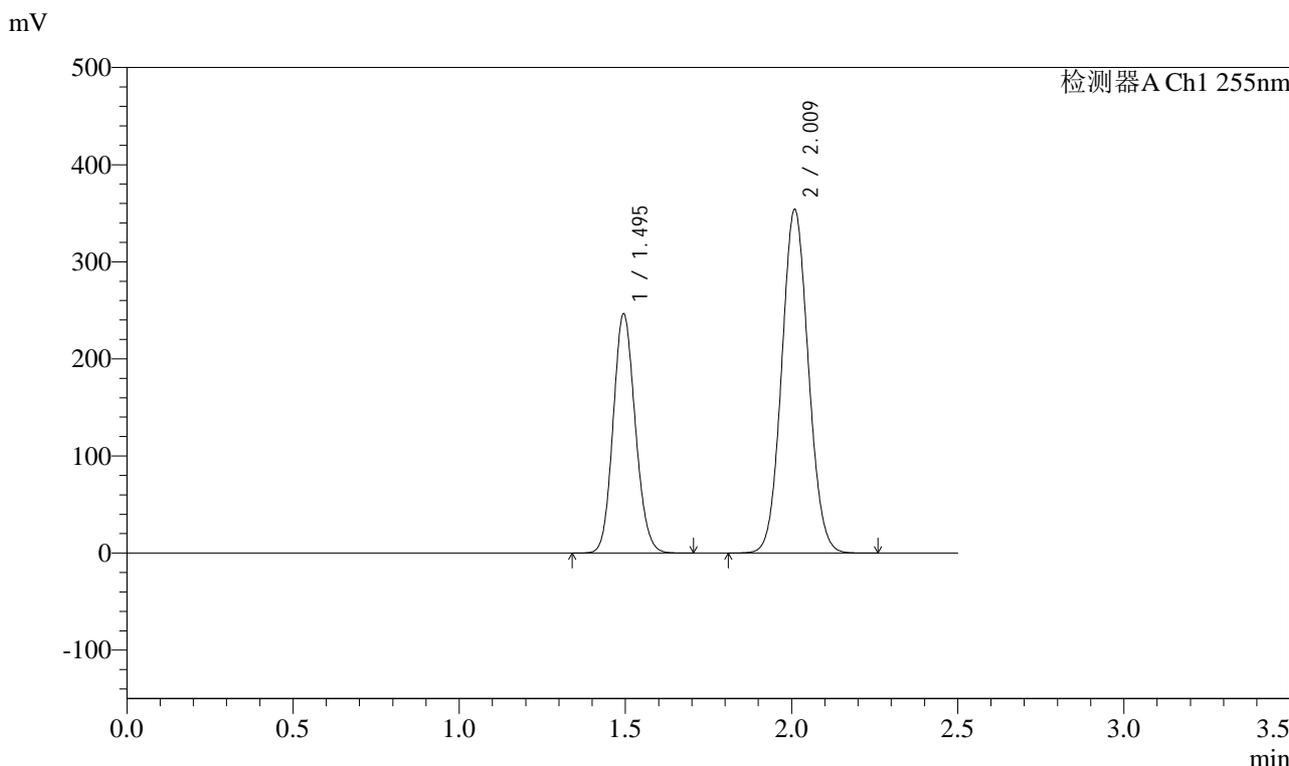


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-585-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：3-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 17:17:03 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:11:33 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1142664	36.609	246535	2386	1.122	--
2	2.009	1978580	63.391	354138	2971	1.068	3.815
总计		3121245	100.000	600673			

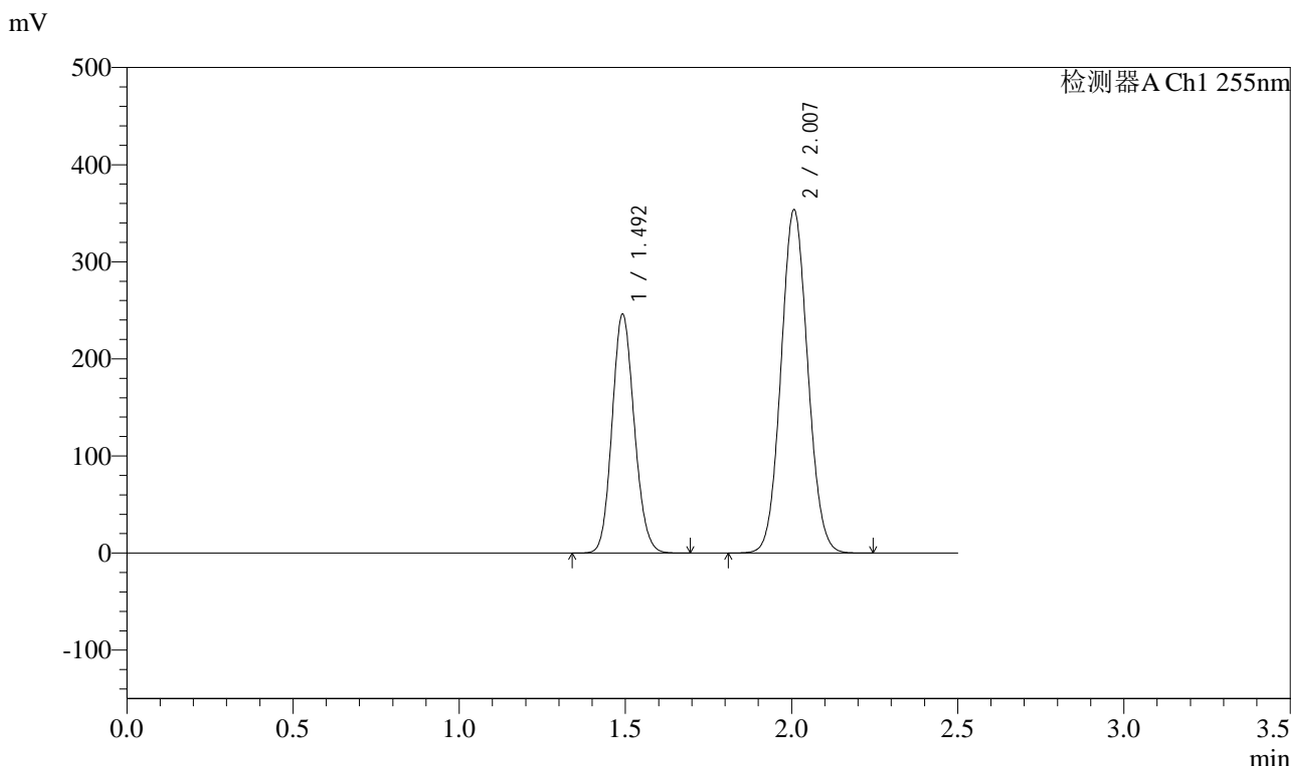


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-586-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：3-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 17:19:56 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:11:41 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	1142363	36.566	246044	2375	1.121	--
2	2.007	1981719	63.434	353846	2951	1.067	3.817
总计		3124082	100.000	599890			

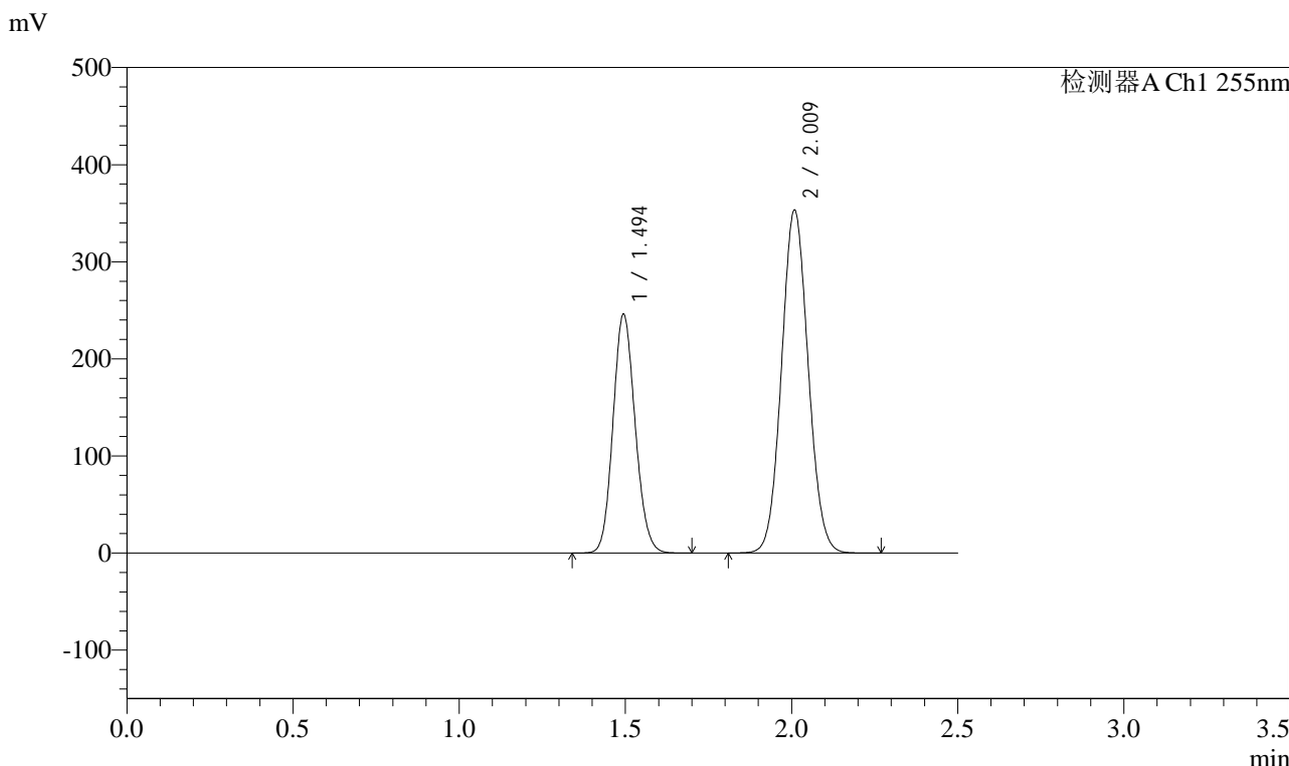


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-587-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：3-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 17:22:49 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:11:49 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	1140680	36.614	246271	2386	1.122	--
2	2.009	1974748	63.386	353559	2970	1.068	3.814
总计		3115427	100.000	599830			

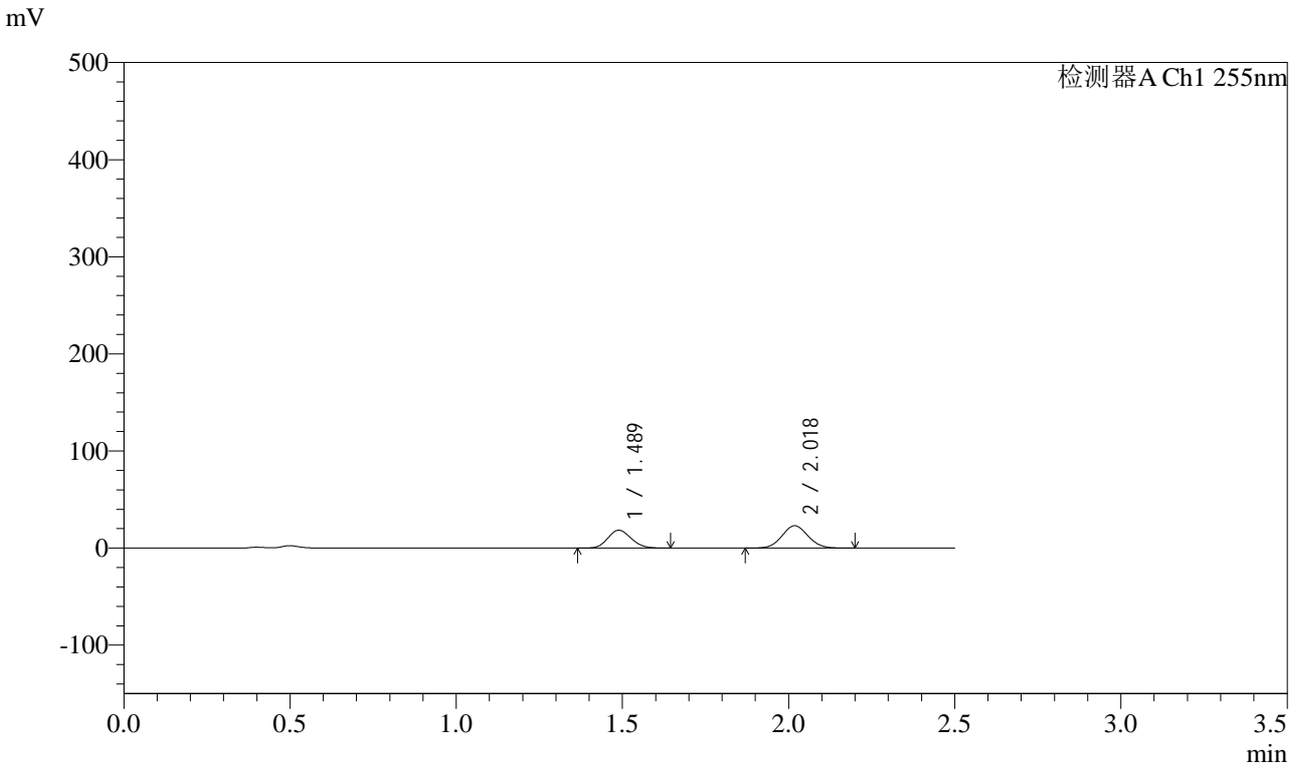


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-588-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 17:25:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:11:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	89891	41.668	18425	2115	1.126	--
2	2.018	125842	58.332	23047	3129	1.064	3.865
总计		215732	100.000	41472			

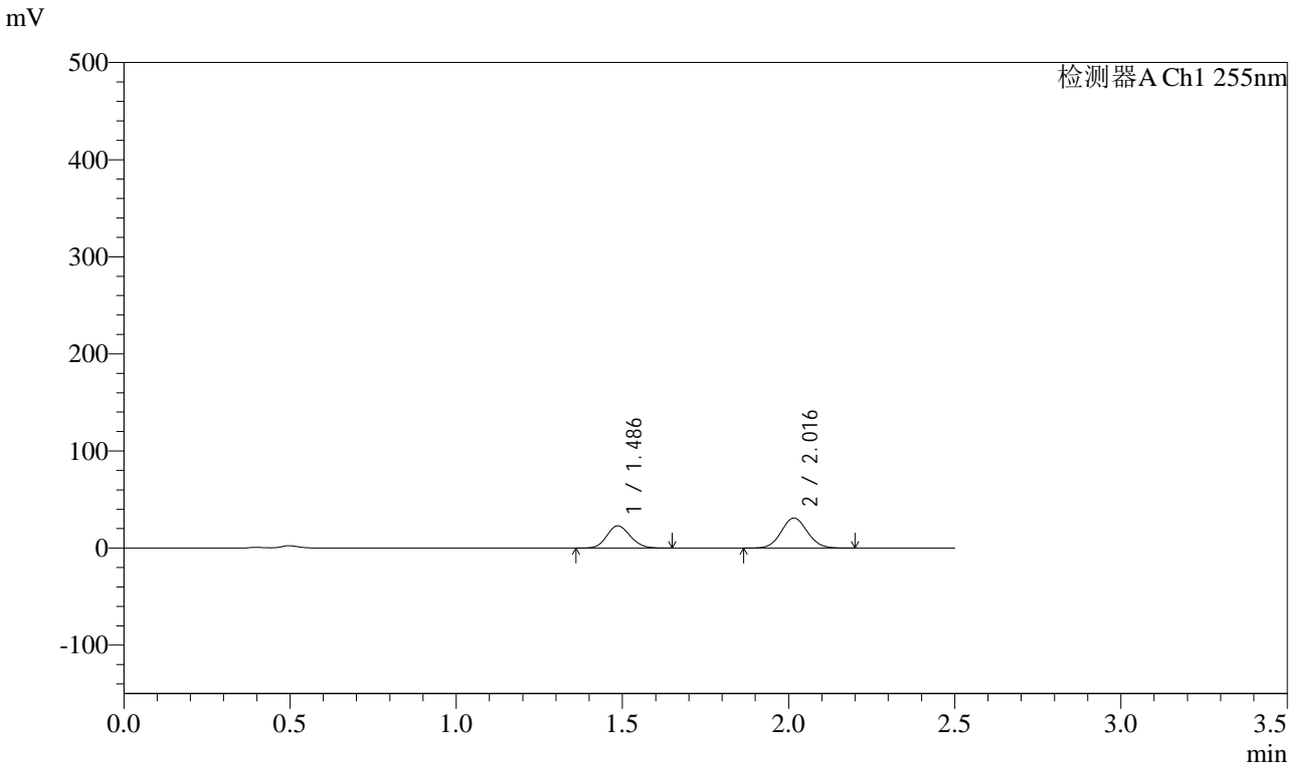


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-589-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：3-10
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 17:28:32 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:12:06 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	112316	39.899	22849	2090	1.128	--
2	2.016	169188	60.101	30901	3124	1.065	3.864
总计		281504	100.000	53750			

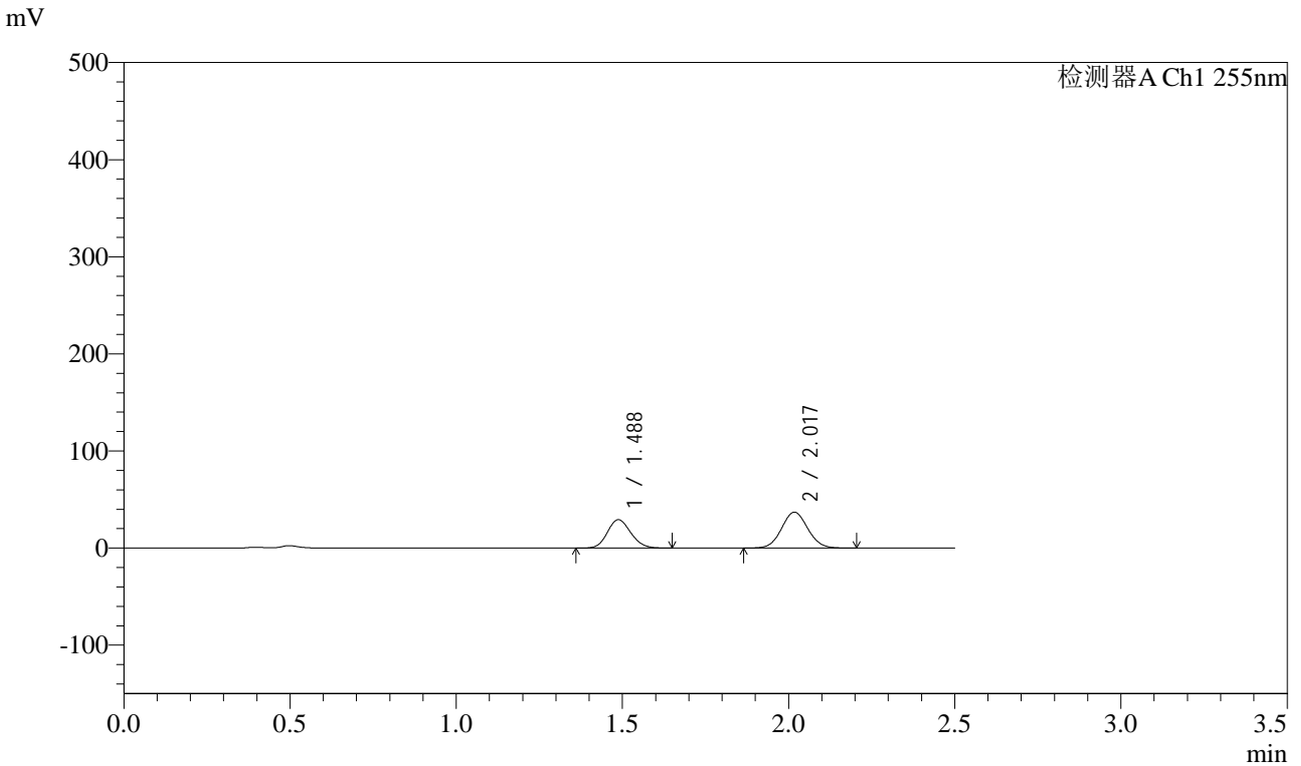


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-590-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 17:31:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:12:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	142925	41.379	29252	2112	1.130	--
2	2.017	202477	58.621	36985	3117	1.062	3.864
总计		345402	100.000	66236			

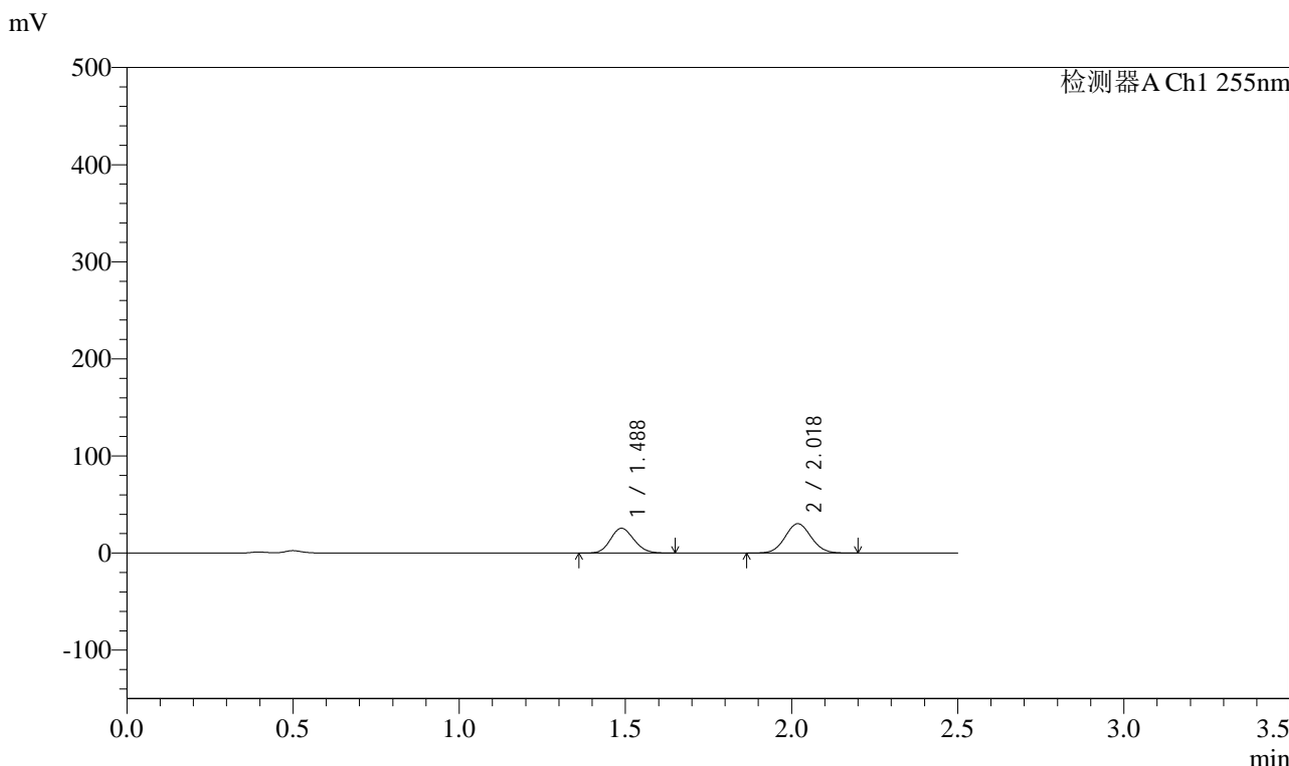


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-591-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 17:34:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:12:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	125316	43.102	25592	2100	1.130	--
2	2.018	165427	56.898	30287	3131	1.064	3.869
总计		290743	100.000	55879			

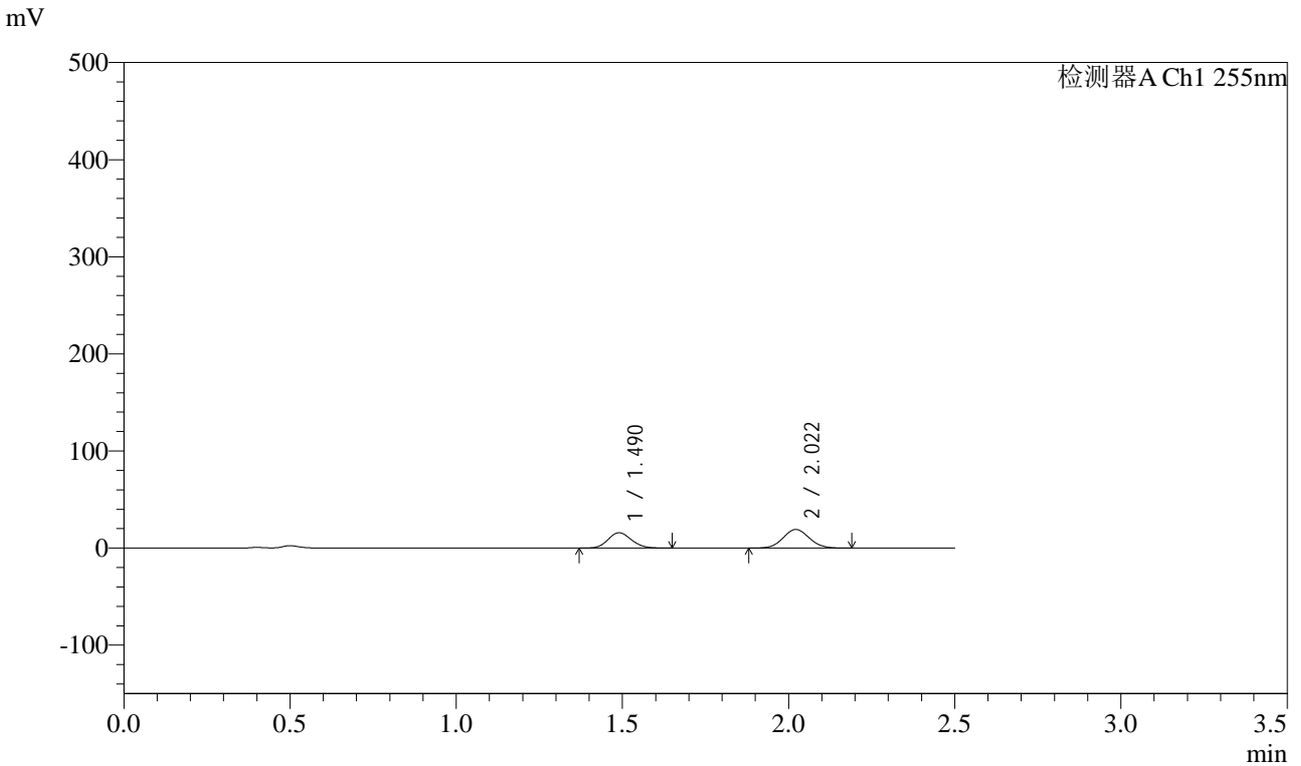


SMF-4022

<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 - 18-9/18-593-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/11 17:40:00 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/05/13 17:12:37 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	77178	42.402	15800	2116	1.130	--
2	2.022	104836	57.598	19212	3135	1.063	3.884
总计		182014	100.000	35012			

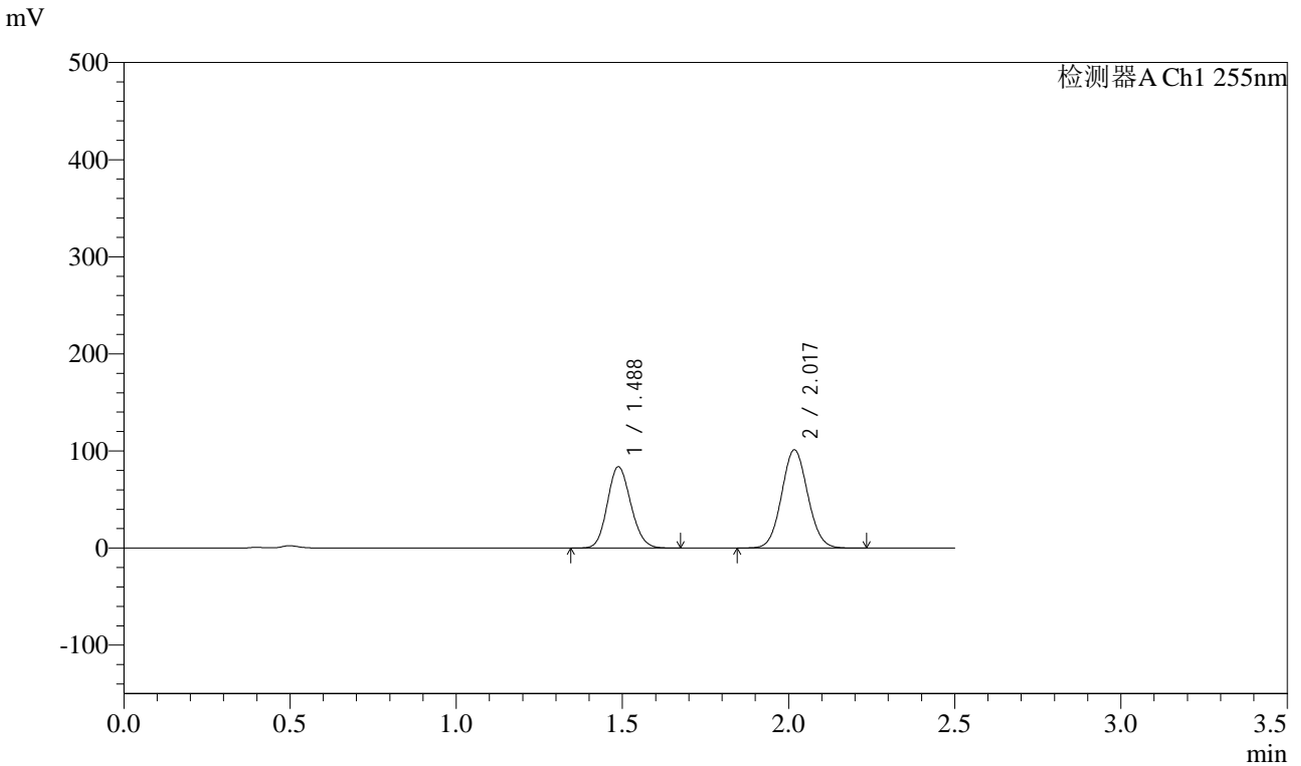


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-594-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
样品瓶号：3-2
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/11 17:42:52 实验者：liuqihuizi
处理时间(V2)：2024/05/13 17:12:45 处理者：liuqihuizi
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	410935	42.595	83883	2104	1.130	--
2	2.017	553824	57.405	101274	3127	1.064	3.864
总计		964759	100.000	185157			

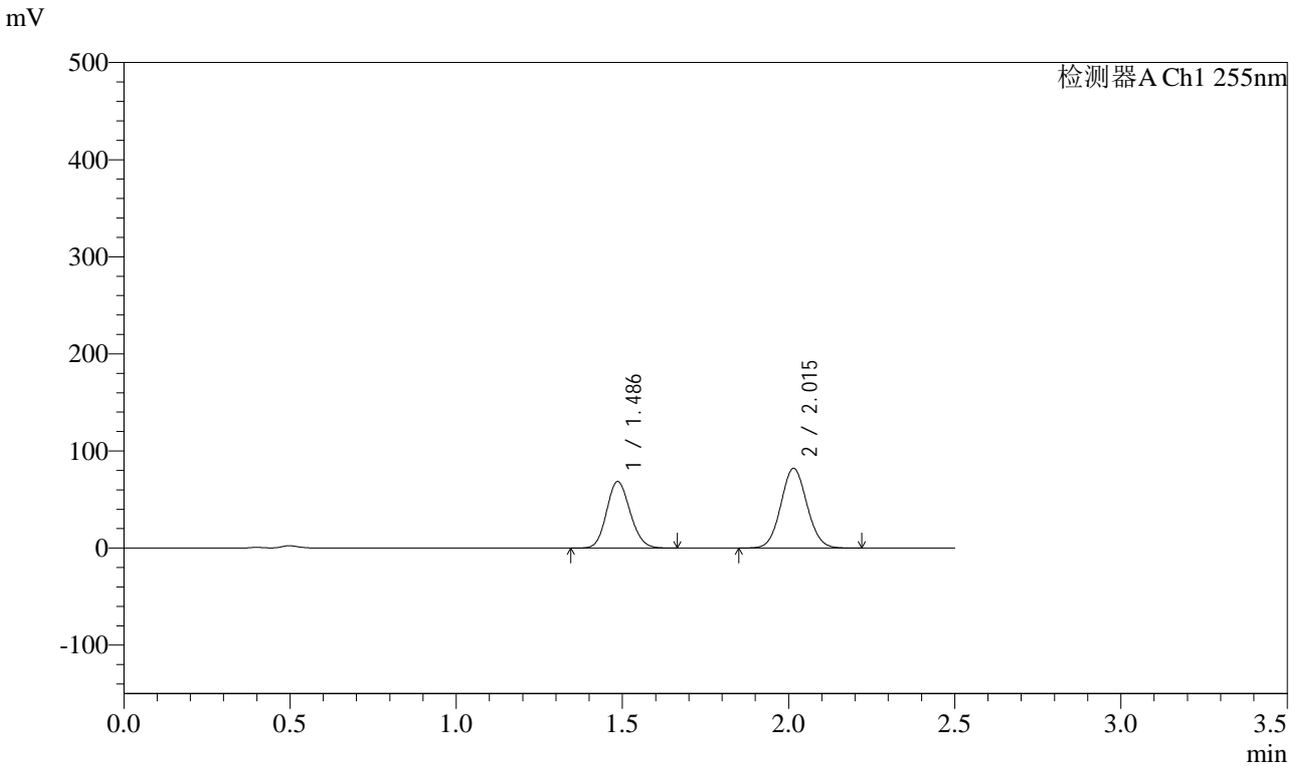


SMF-4022

<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 - 18-9/18-595-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/11 17:45:44 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/05/13 17:12:53 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	337493	42.906	68527	2085	1.130	--
2	2.015	449086	57.094	82158	3120	1.064	3.858
总计		786580	100.000	150685			

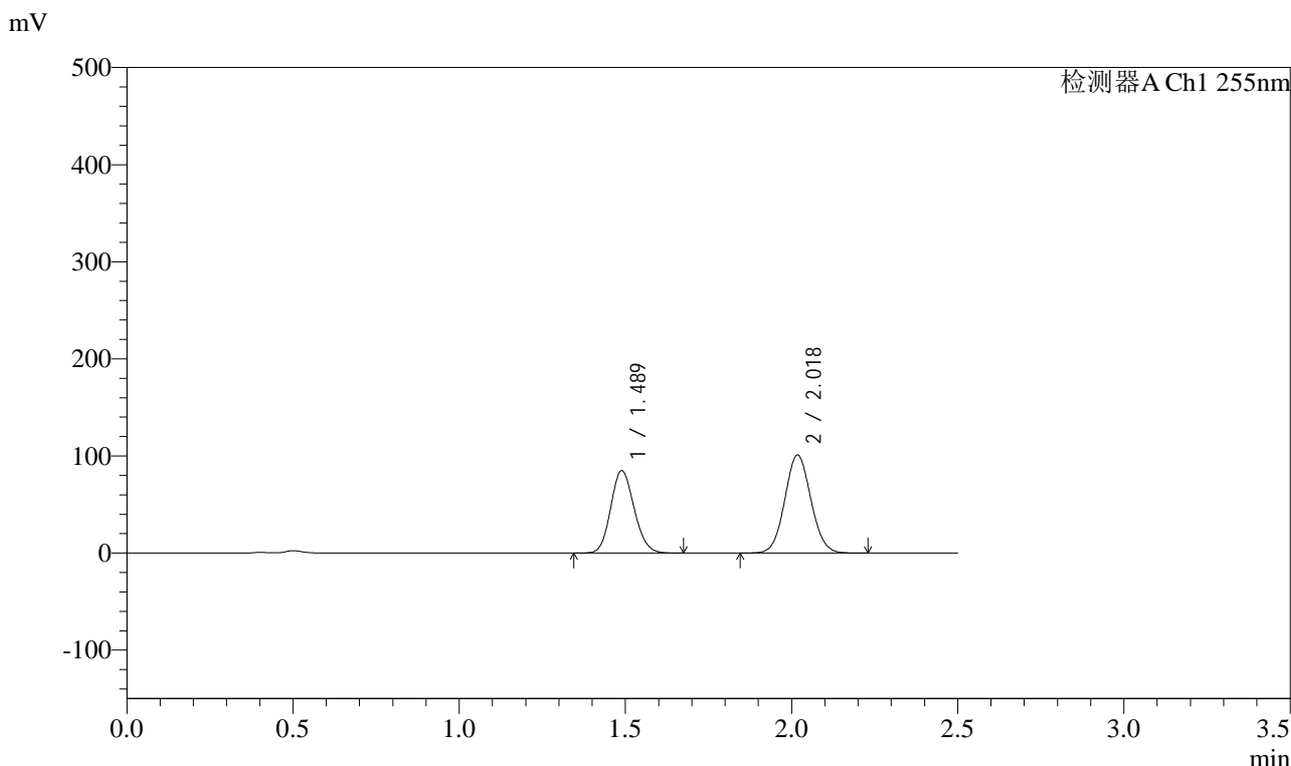


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-597-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：3-29
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 17:51:27 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:13:08 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	415802	42.936	84991	2113	1.130	--
2	2.018	552613	57.064	101094	3129	1.064	3.864
总计		968416	100.000	186085			

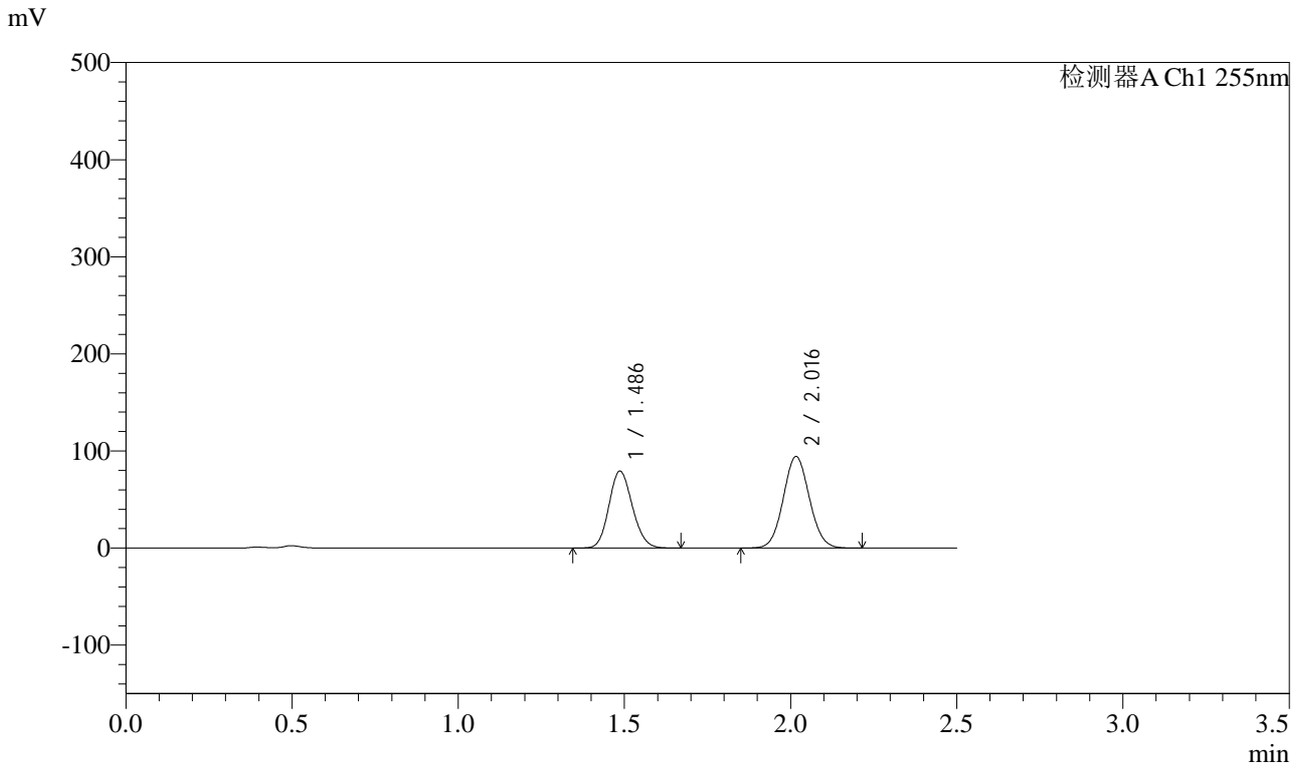


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-598-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 17:54:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:13:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	389461	43.029	79332	2101	1.131	--
2	2.016	515644	56.971	94218	3125	1.064	3.867
总计		905105	100.000	173550			

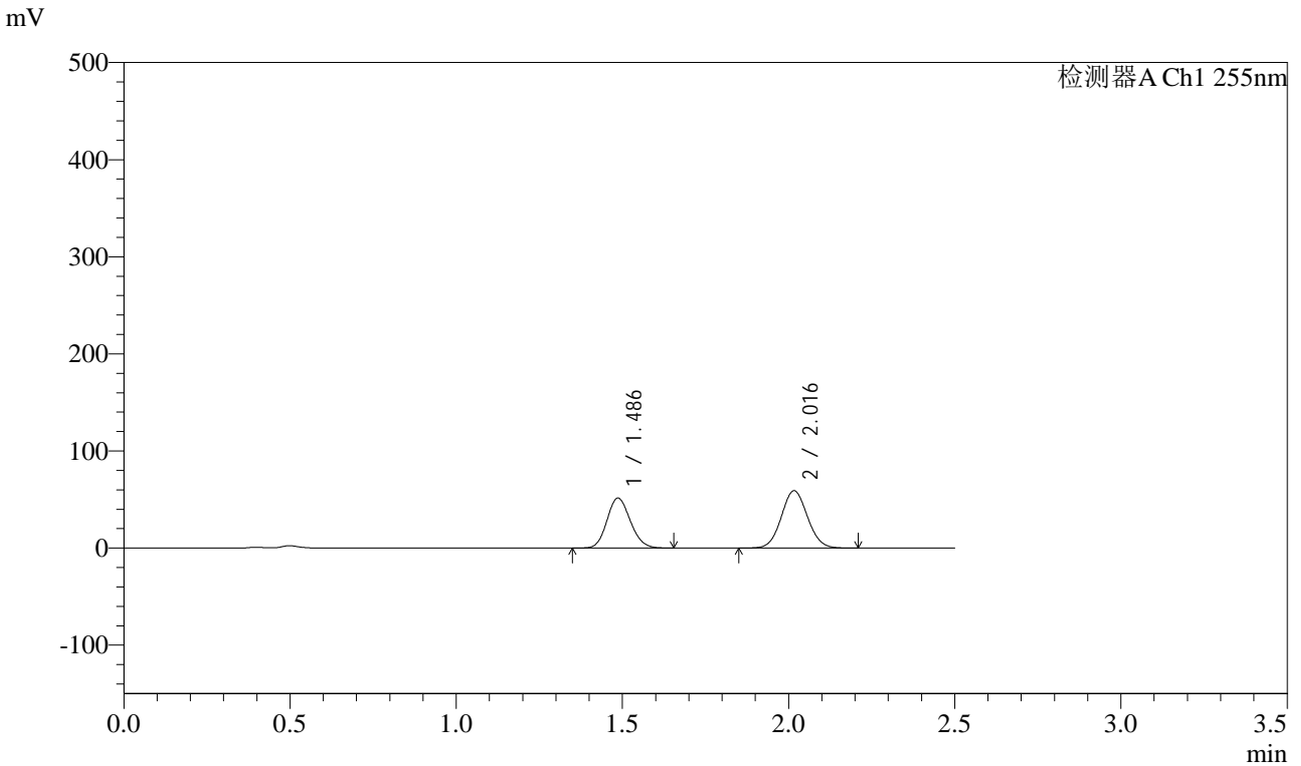


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-599-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：3-47
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 17:57:10 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:13:24 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	252306	43.801	51488	2108	1.130	--
2	2.016	323717	56.199	59055	3116	1.063	3.868
总计		576023	100.000	110543			

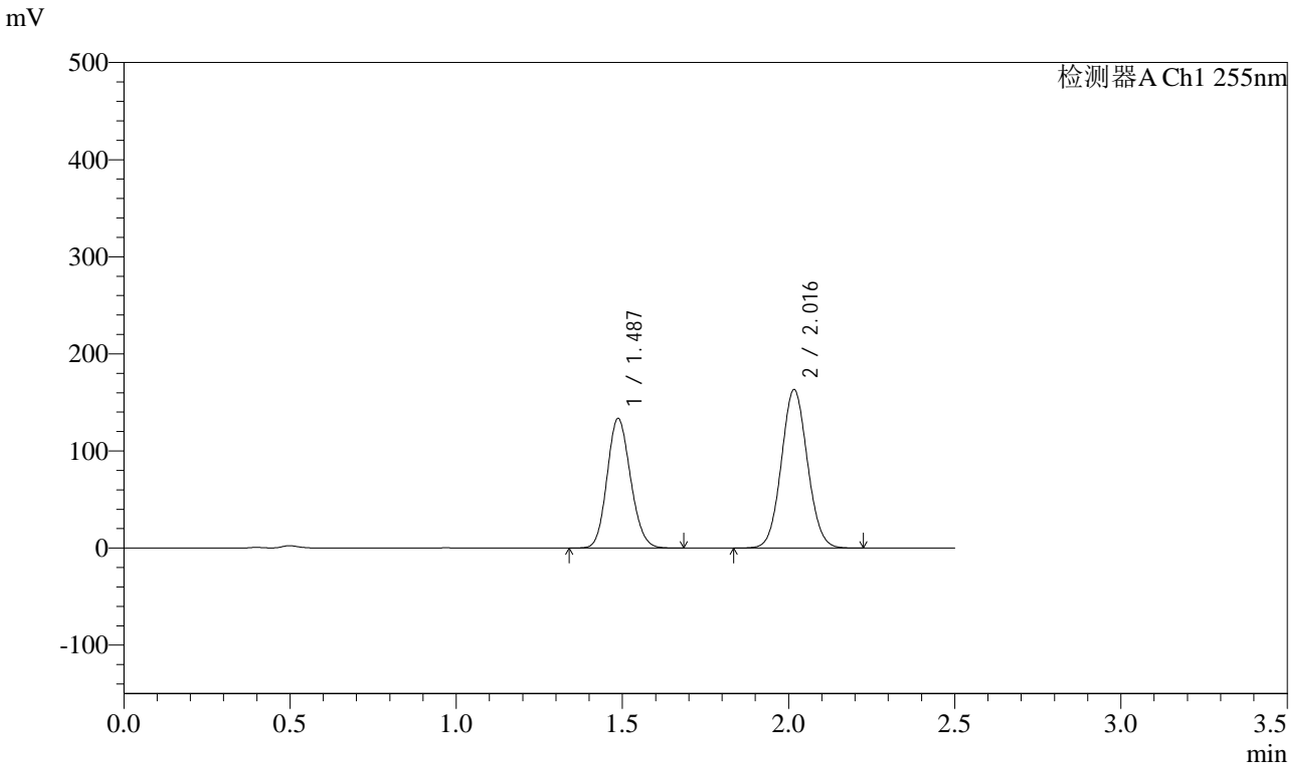


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-600-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 18:00:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:13:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	655623	42.359	133589	2100	1.132	--
2	2.016	892141	57.641	163183	3131	1.063	3.866
总计		1547764	100.000	296772			

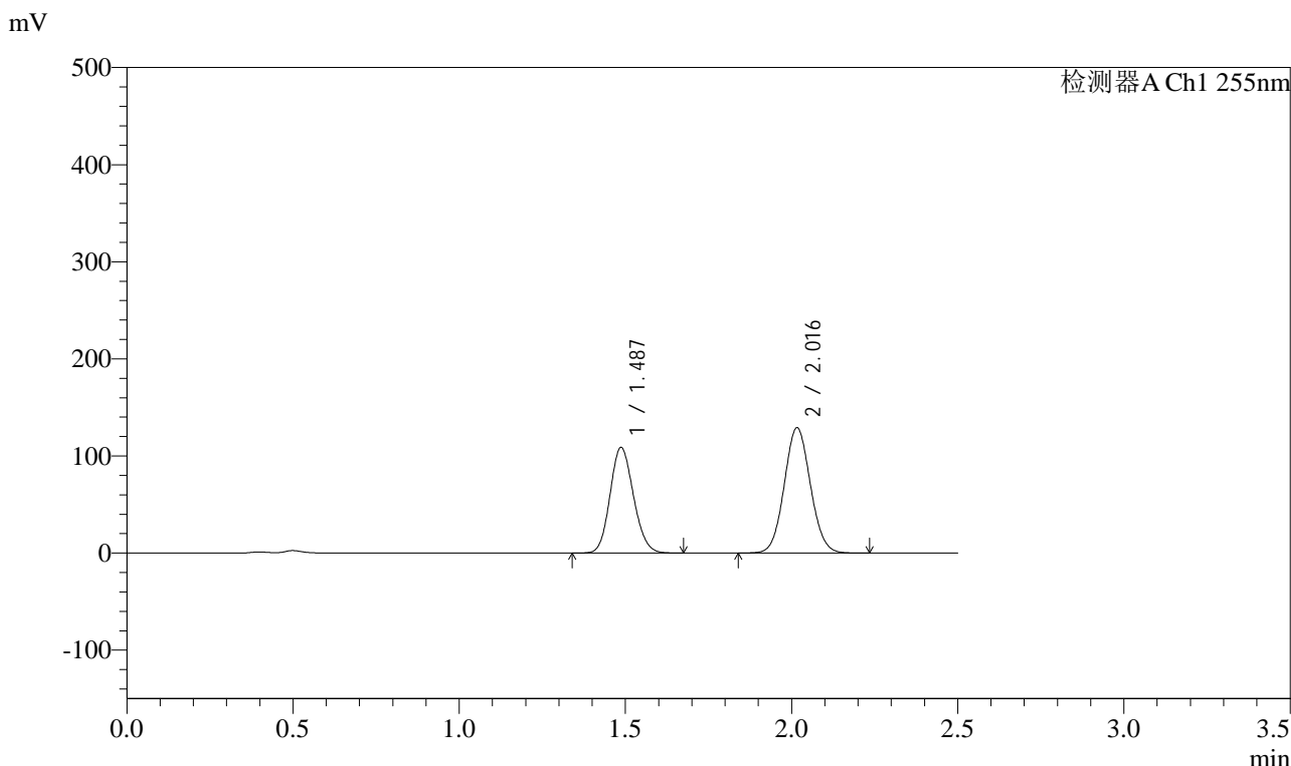


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-602-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：3-21
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 18:05:45 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:13:47 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	533828	43.015	108841	2101	1.131	--
2	2.016	707192	56.985	129021	3118	1.064	3.862
总计		1241021	100.000	237862			

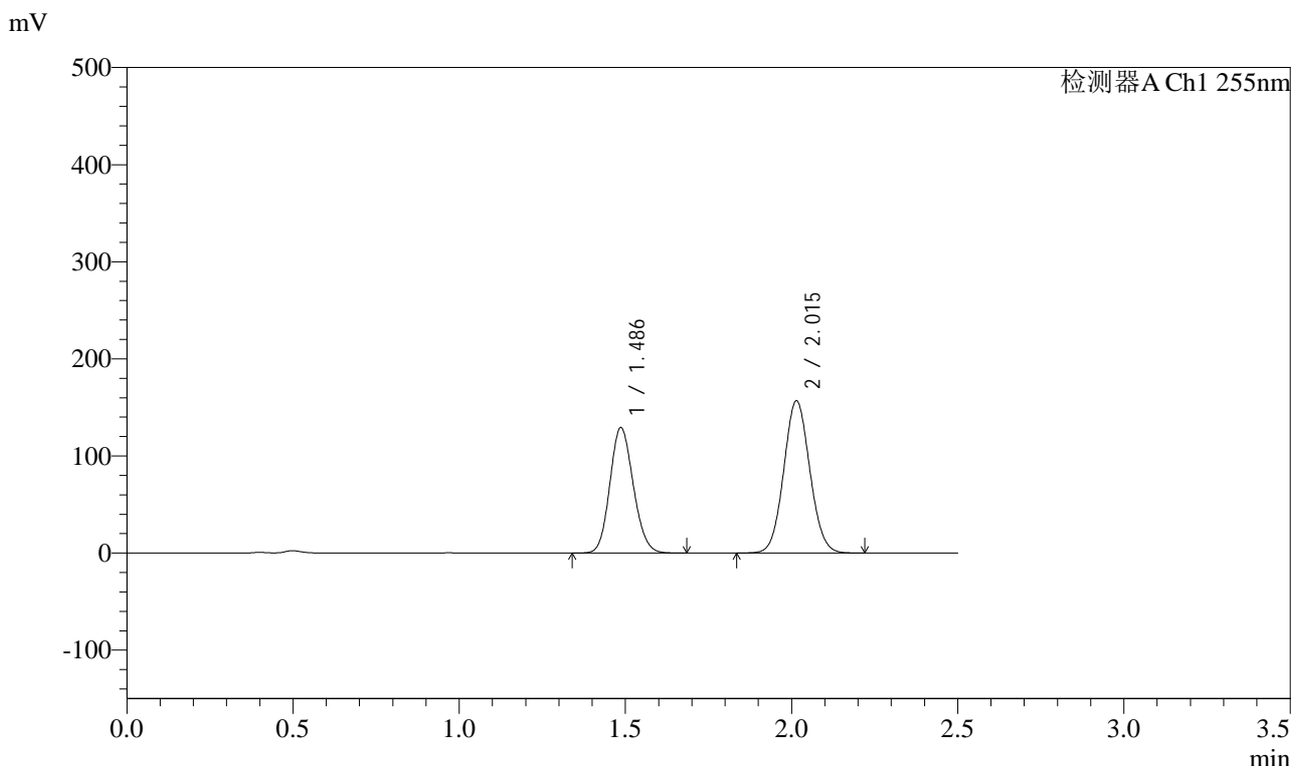


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温：30°C 波长: 255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-603-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：3-30
 进样体积：10 μl 版本号: 6.115
 进样时间：2024/05/11 18:08:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:13:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	633743	42.495	129214	2104	1.130	--
2	2.015	857583	57.505	156963	3124	1.064	3.859
总计		1491326	100.000	286178			

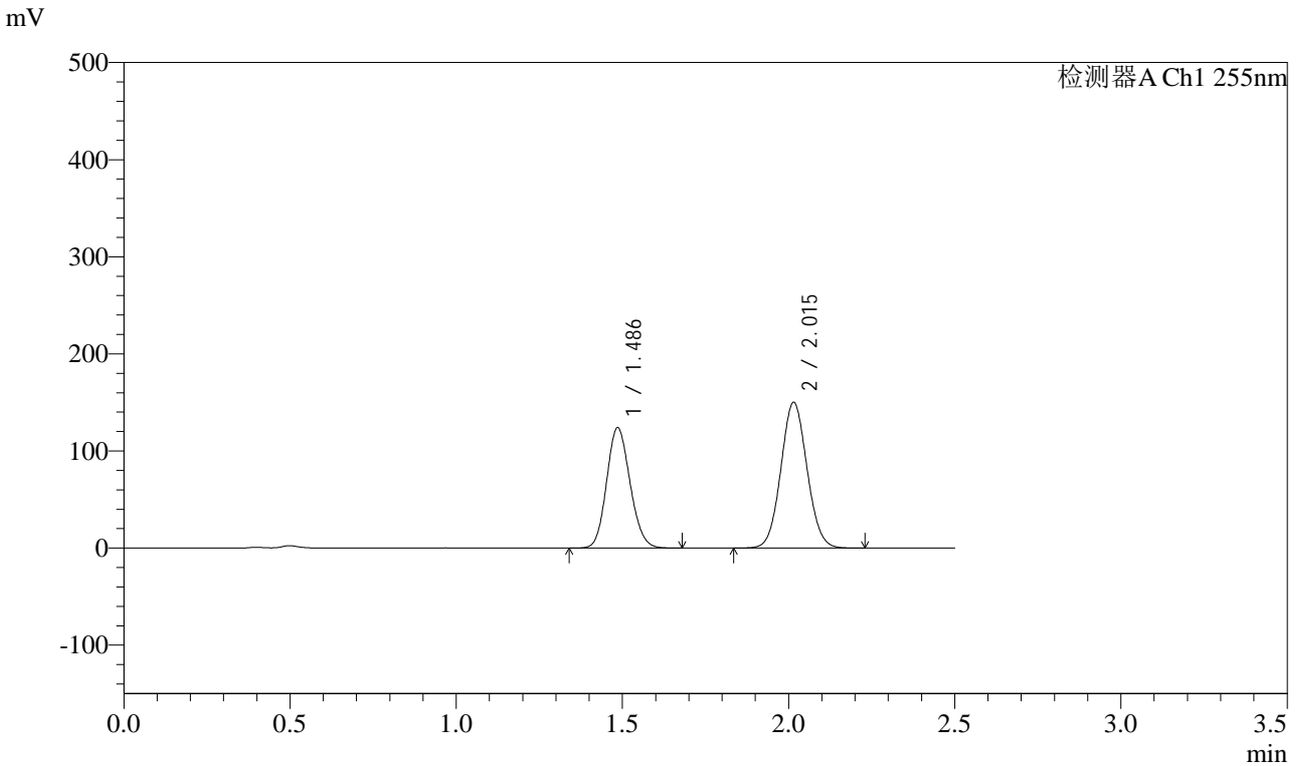


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-604-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：3-39
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 18:11:29 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:14:03 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	608610	42.518	123936	2099	1.131	--
2	2.015	822821	57.482	150173	3112	1.063	3.863
总计		1431432	100.000	274109			

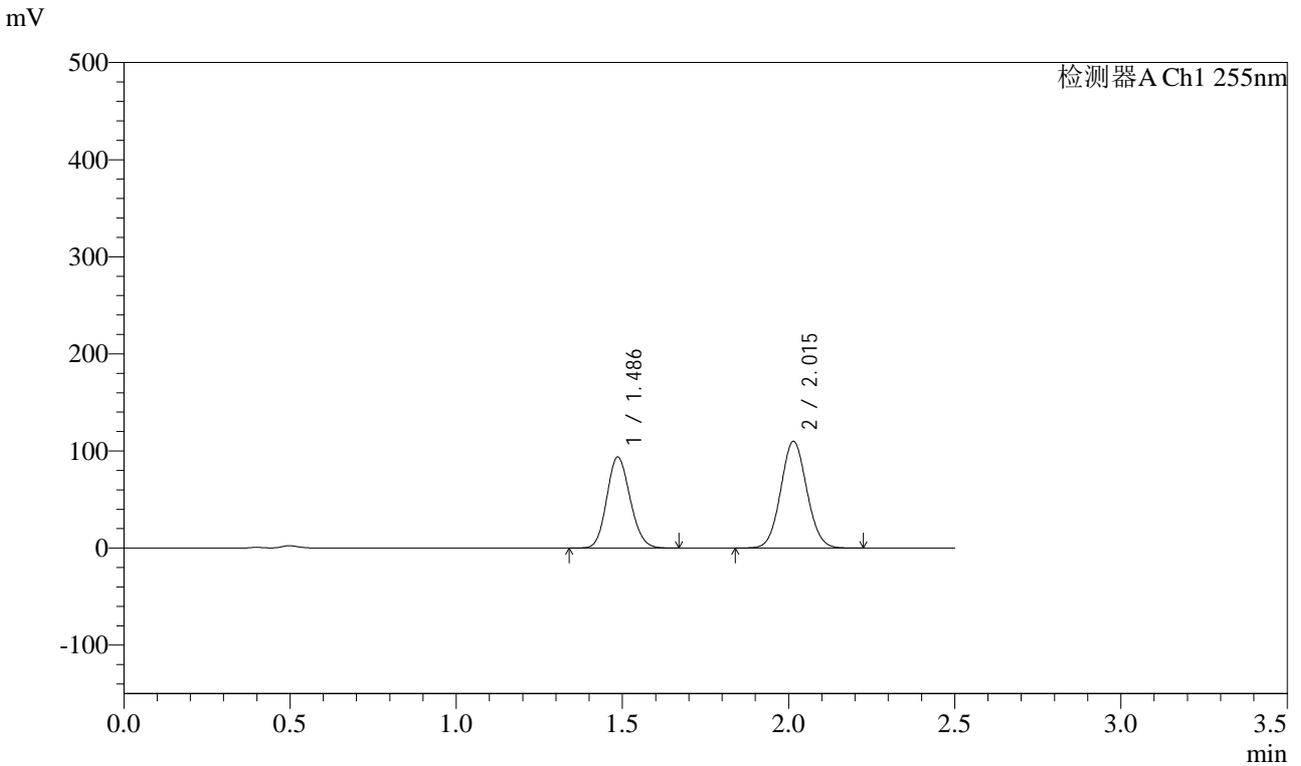


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-605-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：3-48
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 18:14:21 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:14:10 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	458518	43.267	93626	2112	1.131	--
2	2.015	601222	56.733	109960	3119	1.064	3.864
总计		1059741	100.000	203586			

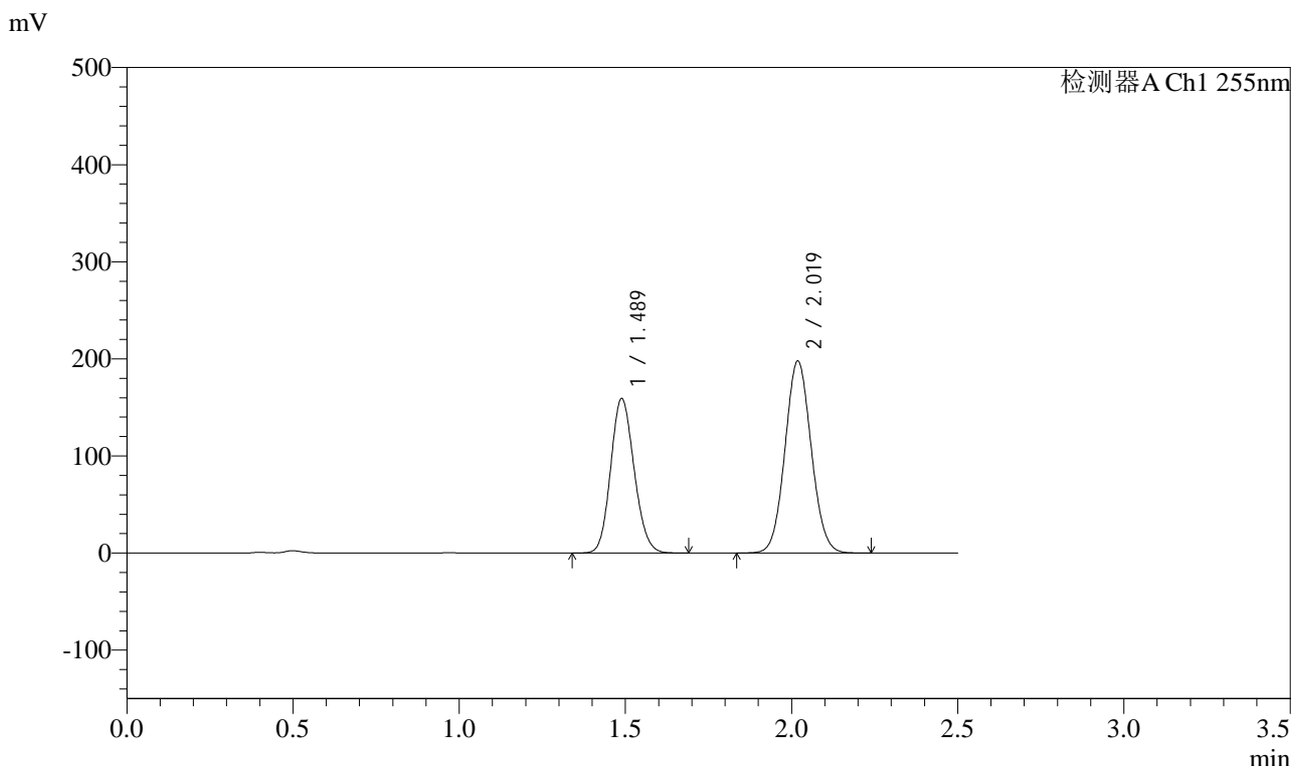


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-606-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：3-4
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 18:17:12 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:14:18 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	782522	41.869	159368	2100	1.130	--
2	2.019	1086457	58.131	198041	3110	1.064	3.857
总计		1868979	100.000	357409			



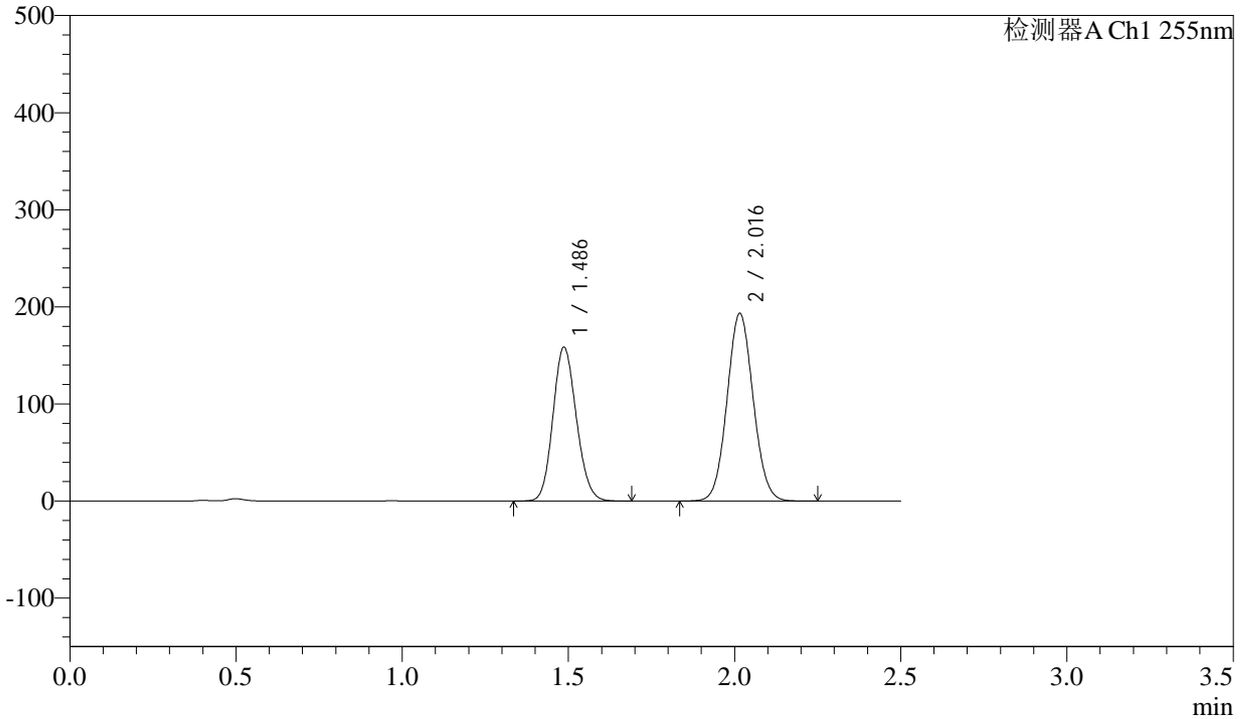
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-607-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 18:20:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:14:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	778159	42.385	158536	2104	1.131	--
2	2.016	1057757	57.615	193124	3123	1.065	3.864
总计		1835916	100.000	351660			

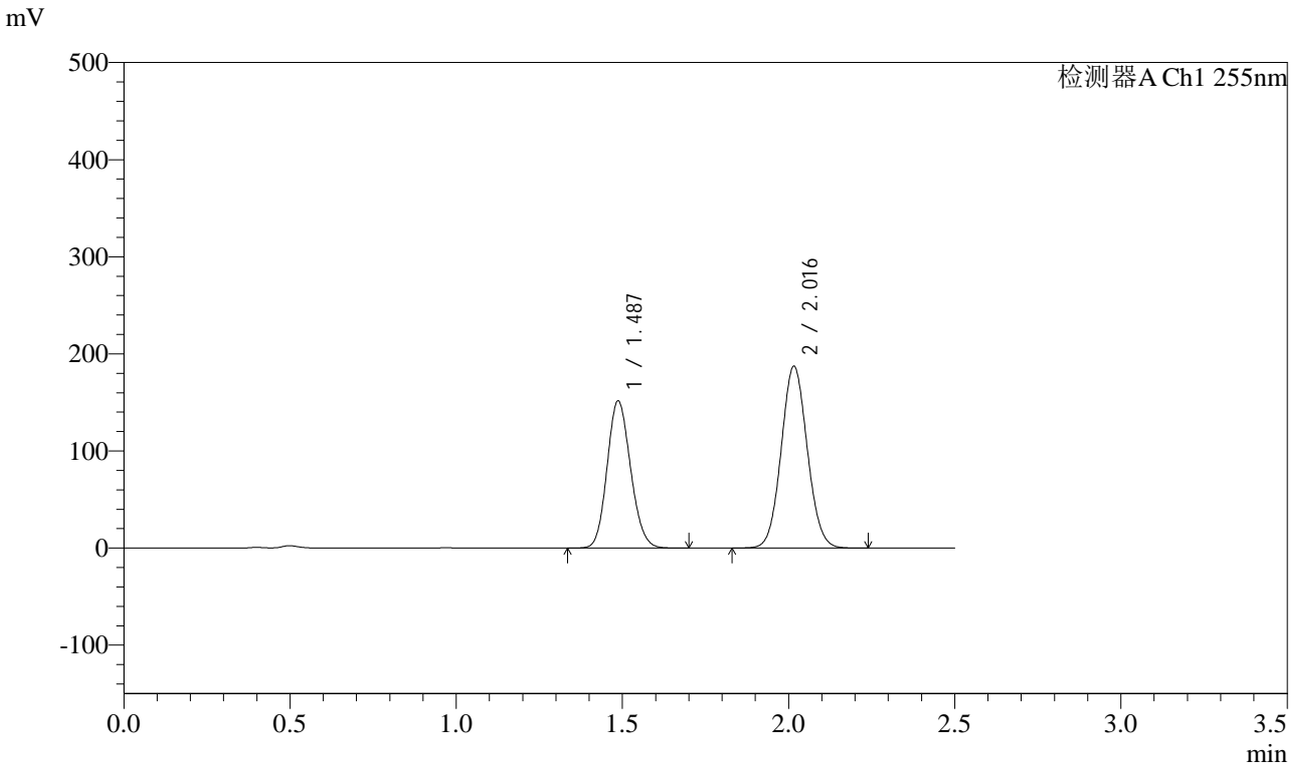


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-609-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 18:25:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:14:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	745558	42.137	151741	2095	1.131	--
2	2.016	1023818	57.863	187099	3131	1.064	3.860
总计		1769376	100.000	338840			

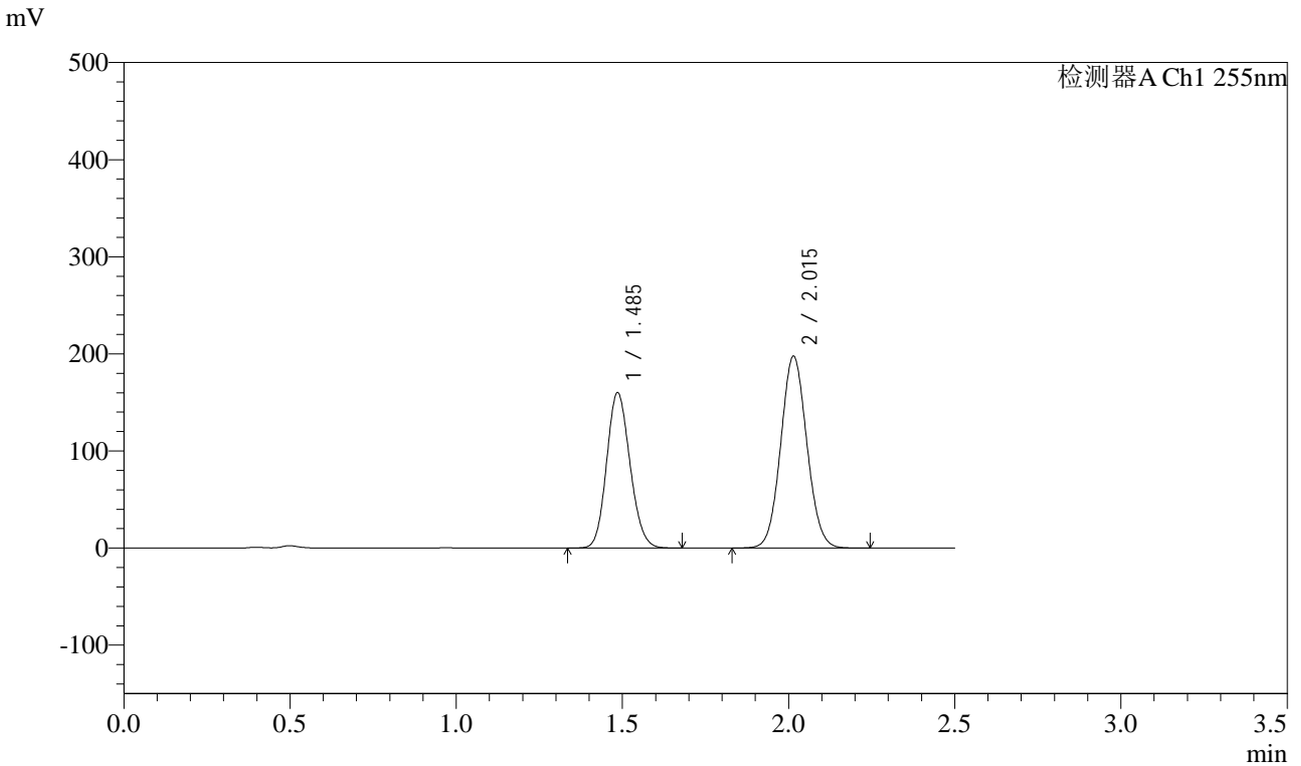


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-610-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 18:28:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:14:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	784199	42.000	159942	2103	1.132	--
2	2.015	1082929	58.000	197678	3111	1.064	3.862
总计		1867128	100.000	357620			

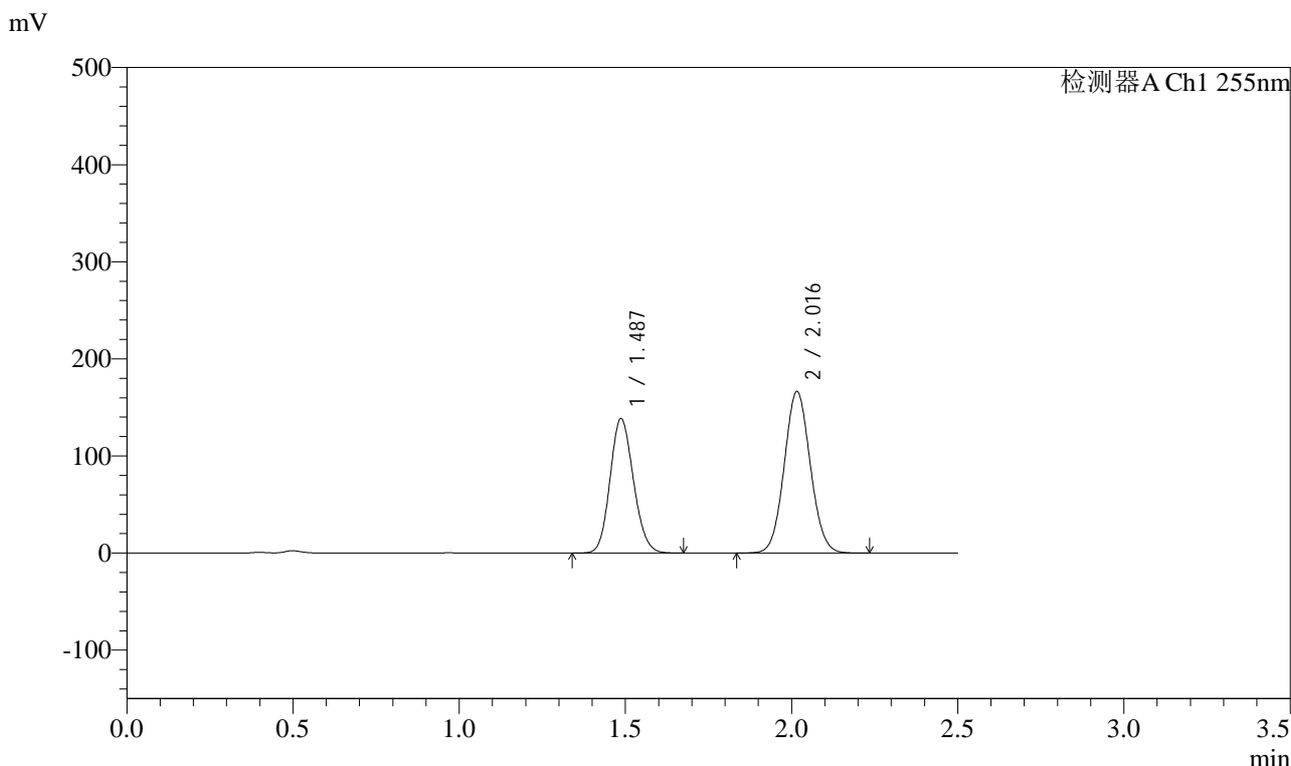


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-611-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 18:31:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:14:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	678537	42.713	138503	2107	1.132	--
2	2.016	910068	57.287	166262	3128	1.064	3.867
总计		1588605	100.000	304765			

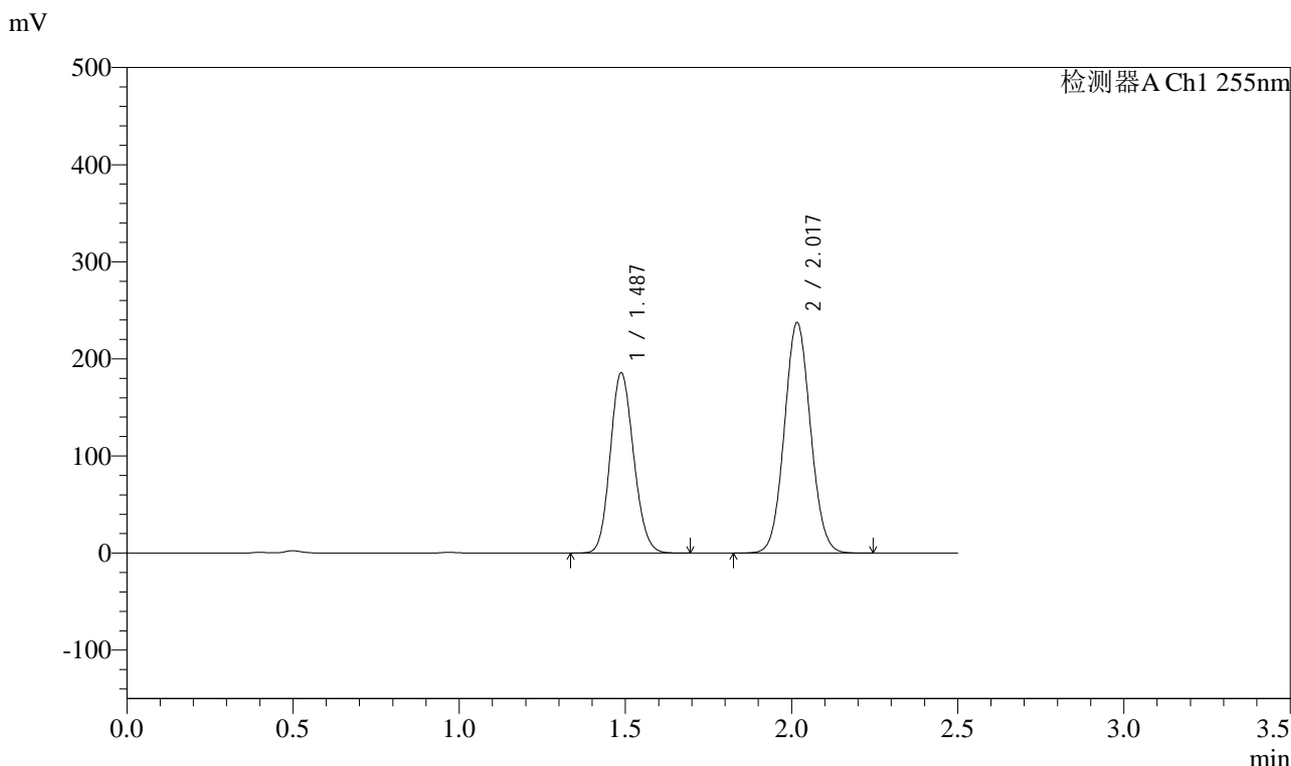


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-612-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 18:34:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:15:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	911456	41.242	185819	2102	1.131	--
2	2.017	1298558	58.758	237350	3128	1.065	3.863
总计		2210013	100.000	423169			

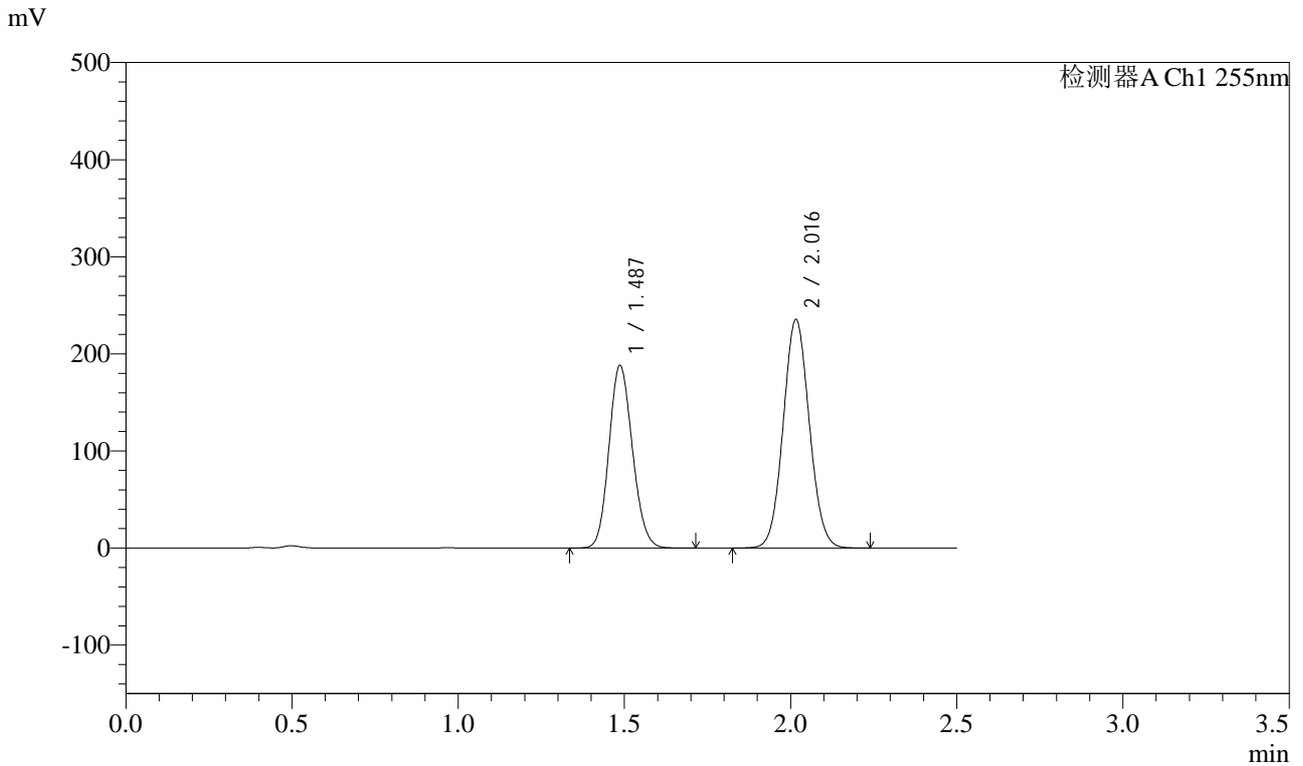


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-614-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
样品瓶号：3-23
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/11 18:40:04 实验者：liuqihuizi
处理时间(V2)：2024/05/13 17:15:24 处理者：liuqihuizi
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	925244	41.774	188119	2091	1.132	--
2	2.016	1289640	58.226	235272	3122	1.065	3.859
总计		2214884	100.000	423391			

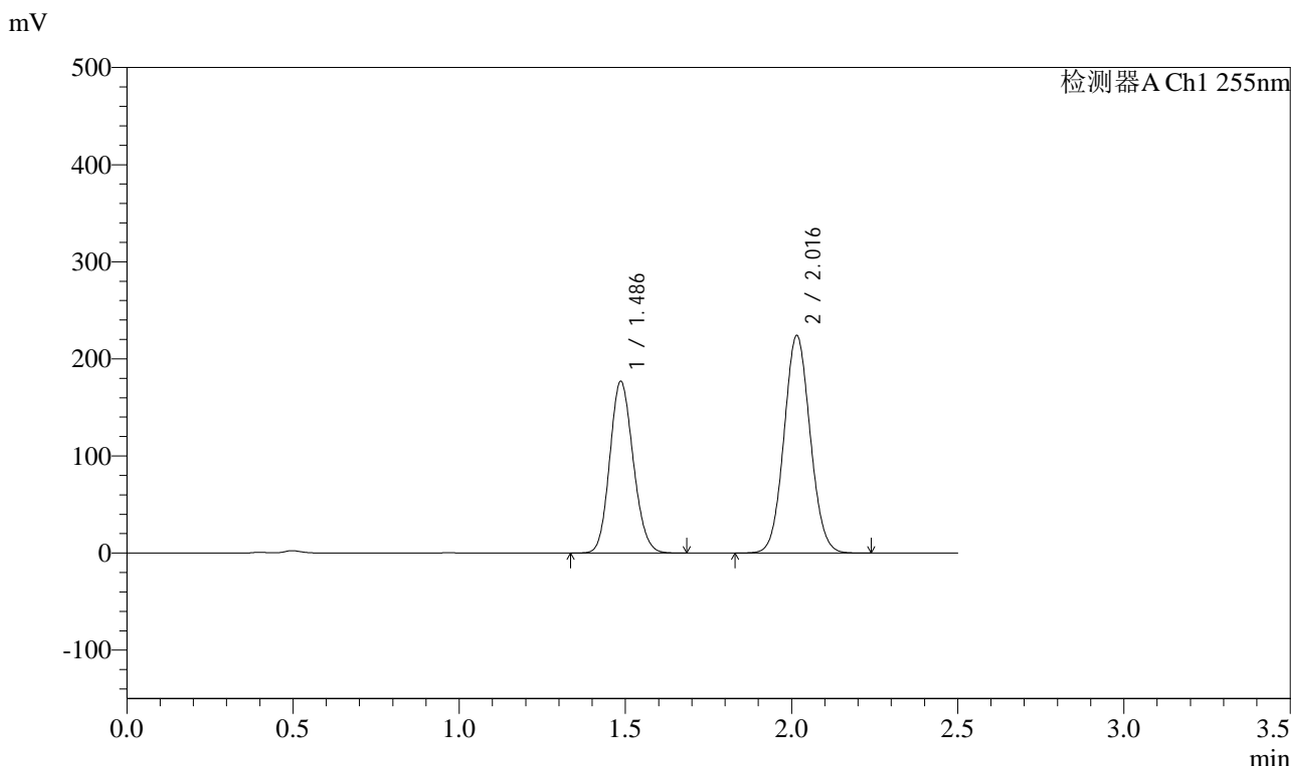


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-615-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 18:42:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:15:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	868891	41.448	176684	2098	1.132	--
2	2.016	1227465	58.552	223934	3119	1.066	3.863
总计		2096357	100.000	400618			

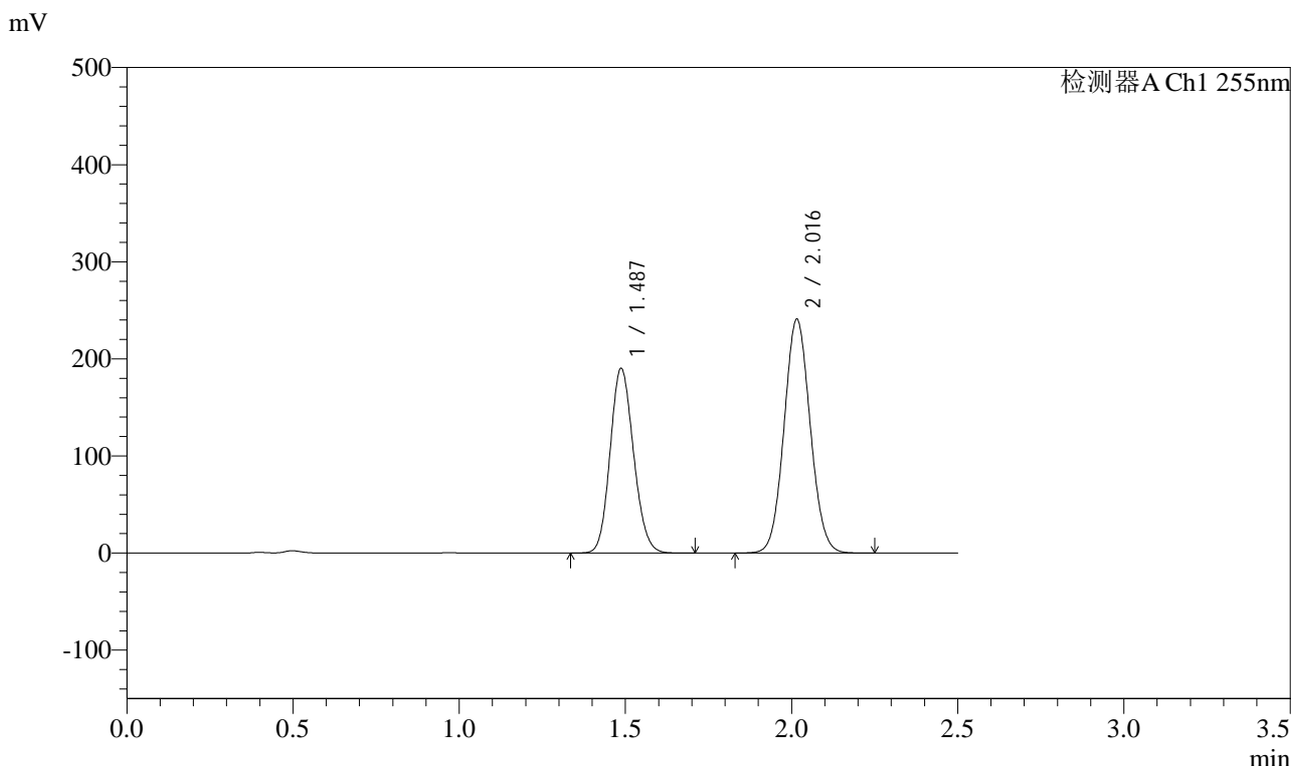


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-616-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：3-41
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 18:45:46 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:15:40 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	934013	41.451	190432	2104	1.131	--
2	2.016	1319304	58.549	240582	3118	1.066	3.858
总计		2253316	100.000	431014			

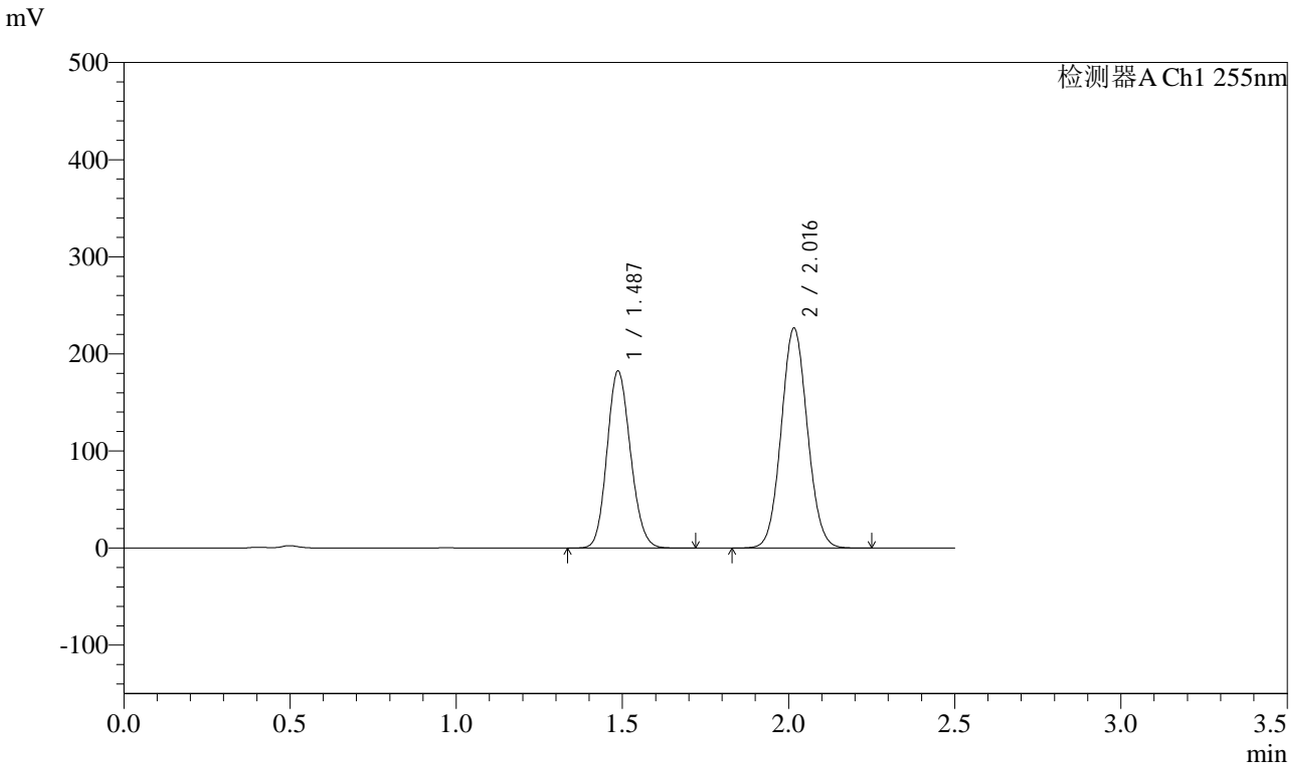


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-617-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
样品瓶号：3-50
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/11 18:48:38 实验者：liuqihuizi
处理时间(V2)：2024/05/13 17:15:48 处理者：liuqihuizi
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	896176	41.922	182460	2099	1.132	--
2	2.016	1241544	58.078	226454	3121	1.066	3.861
总计		2137720	100.000	408915			

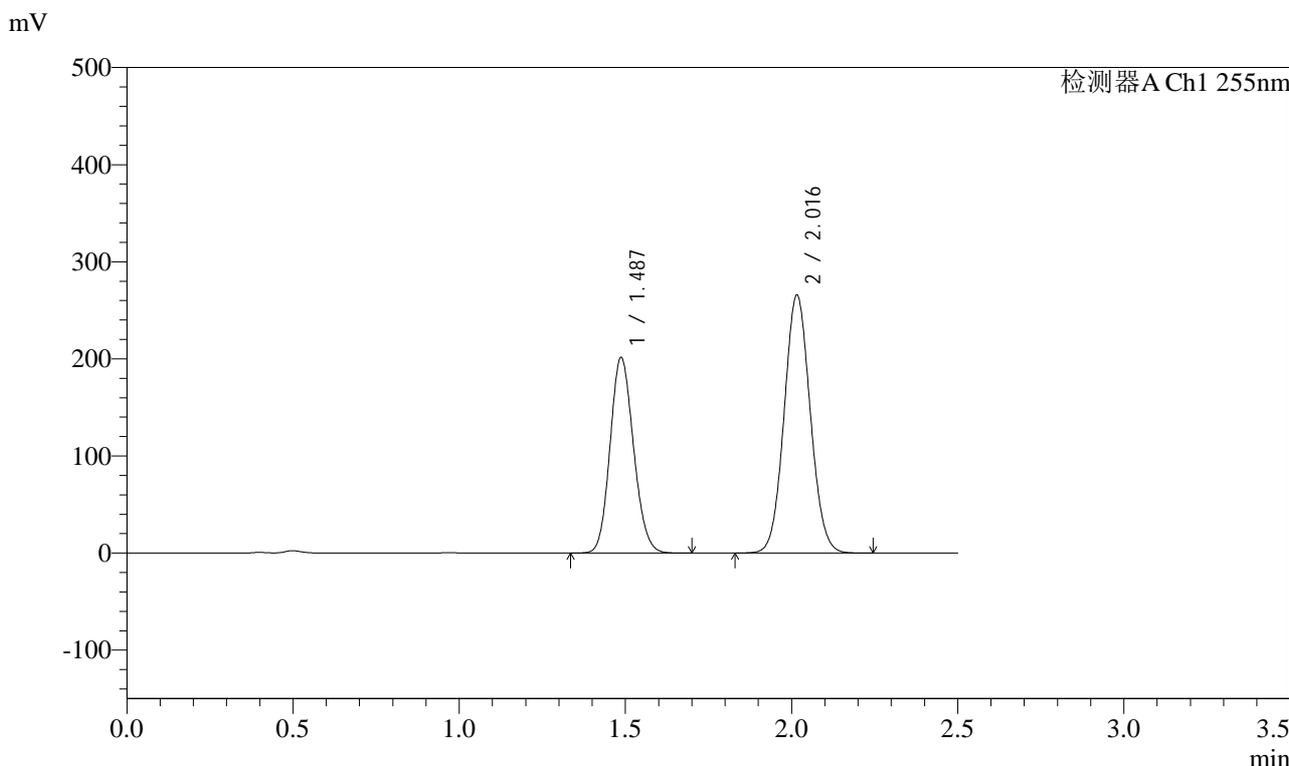


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-618-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 18:51:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:15:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	990895	40.508	201666	2096	1.132	--
2	2.016	1455250	59.492	265391	3120	1.066	3.857
总计		2446144	100.000	467056			

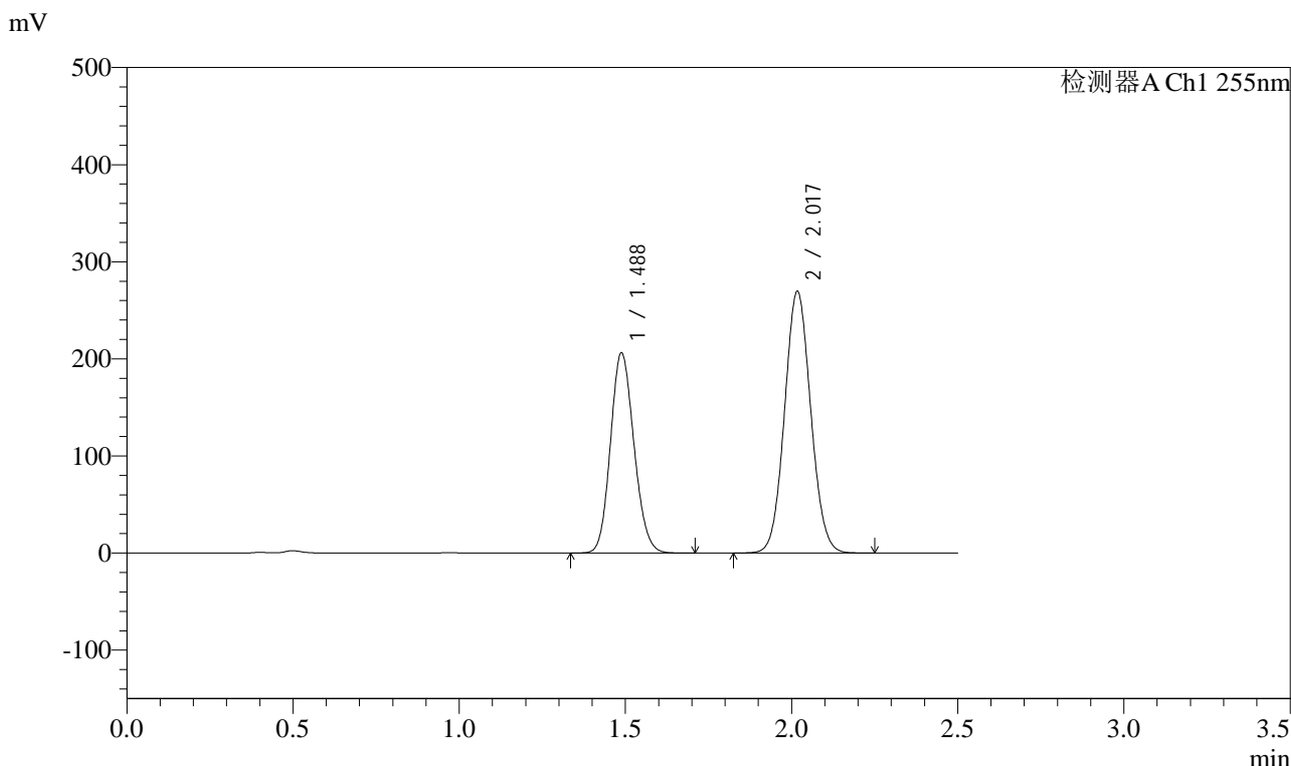


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-619-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2024/05/11 18:54:21 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:16:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1015321	40.714	206544	2096	1.133	--
2	2.017	1478466	59.286	269680	3116	1.067	3.853
总计		2493787	100.000	476225			



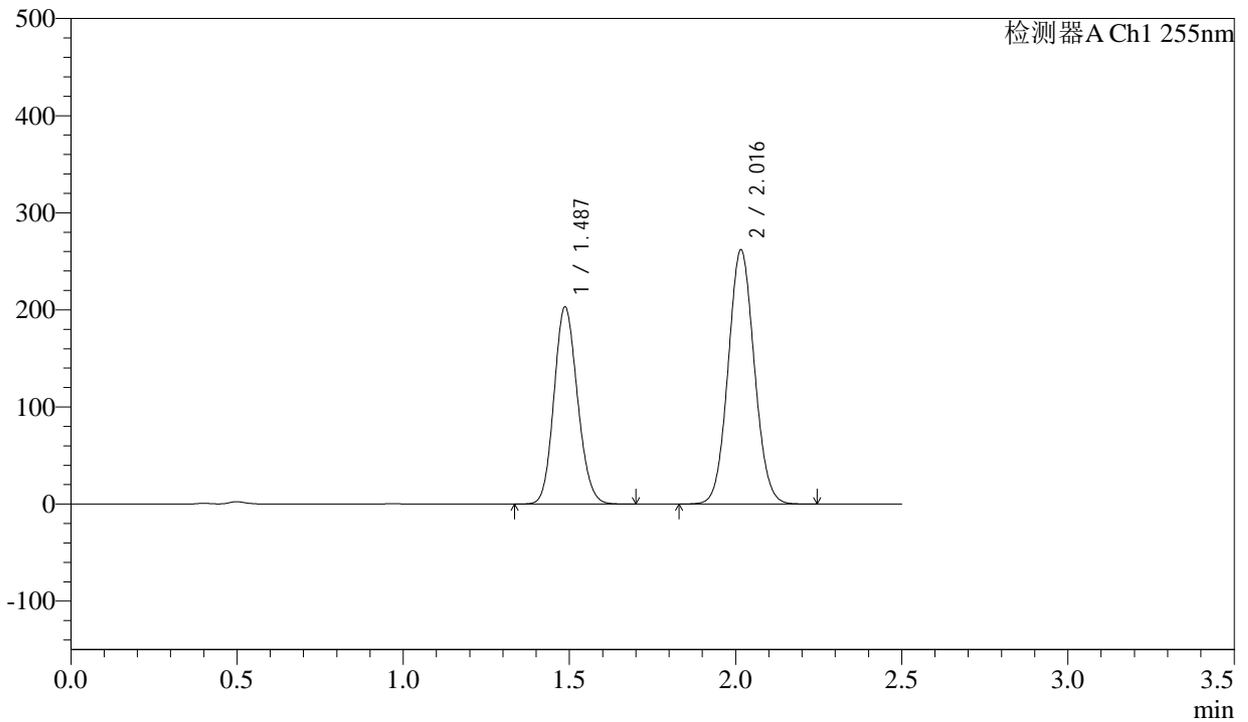
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-620-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 18:57:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:16:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	998163	41.016	203033	2094	1.132	--
2	2.016	1435408	58.984	261546	3113	1.065	3.856
总计		2433571	100.000	464580			

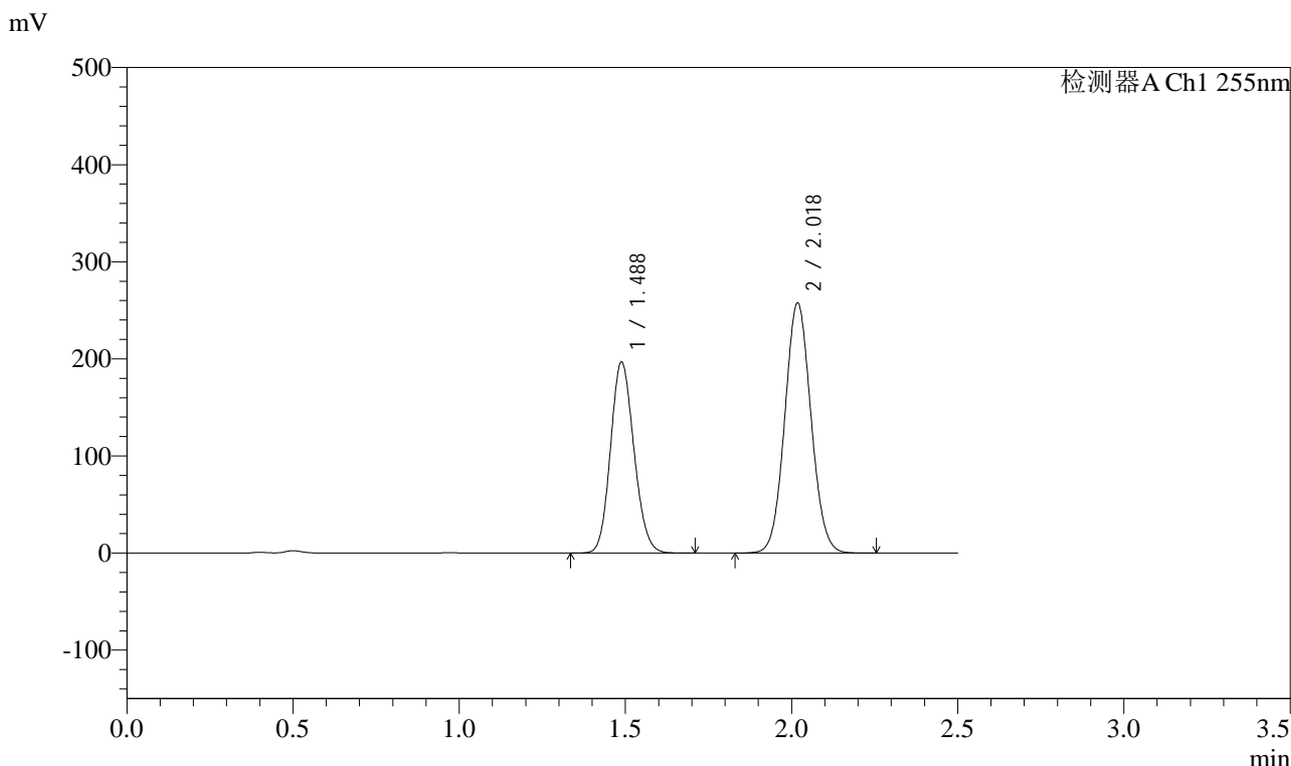


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-621-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 19:00:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:16:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	965975	40.578	197027	2106	1.131	--
2	2.018	1414566	59.422	257902	3110	1.064	3.860
总计		2380541	100.000	454929			



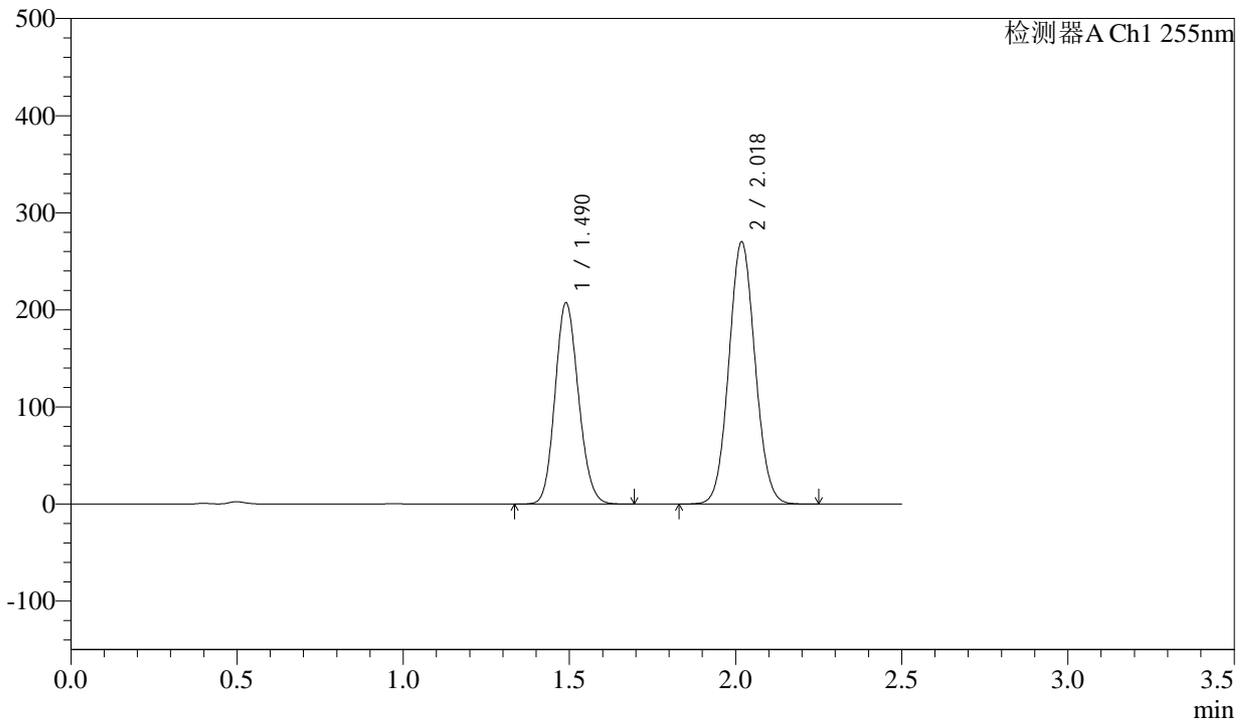
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-622-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：3-42
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 19:02:53 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:16:31 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	1016661	40.710	207429	2116	1.131	--
2	2.018	1480653	59.290	270440	3120	1.066	3.856
总计		2497314	100.000	477869			

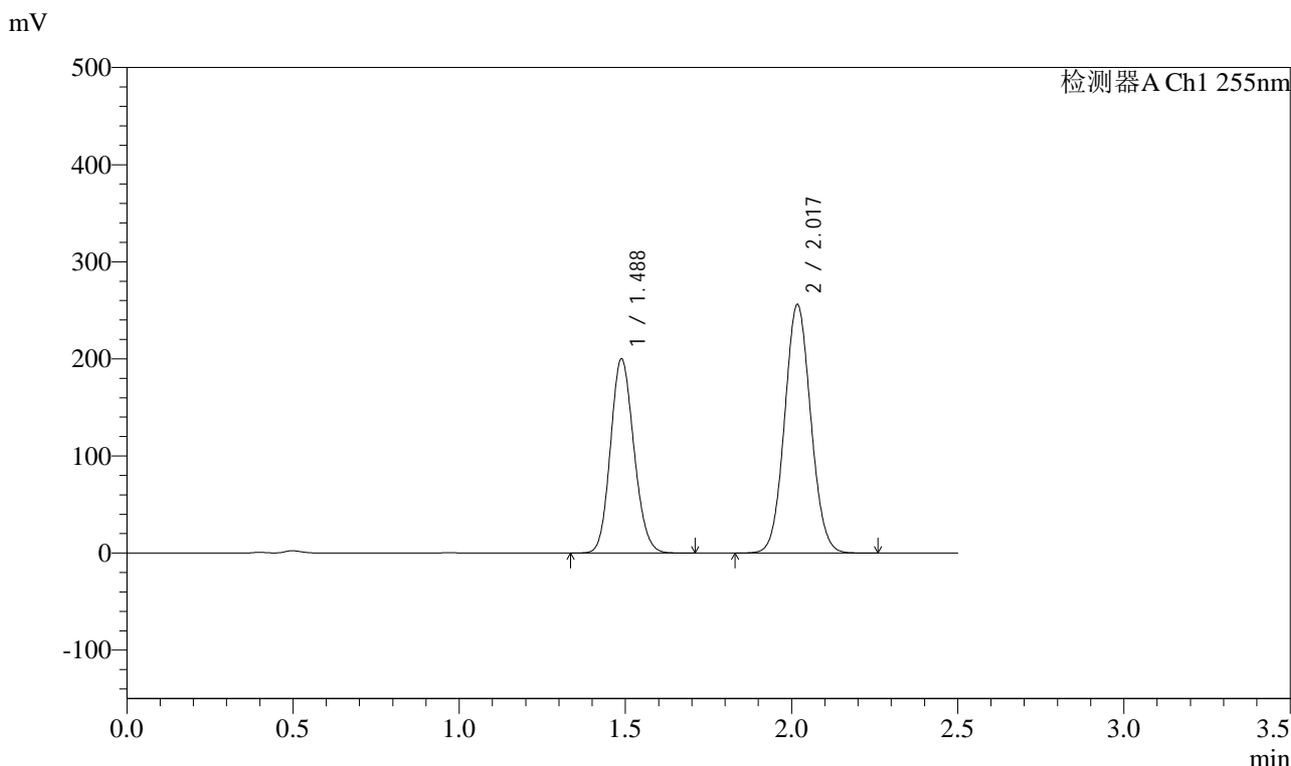


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-623-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：3-51
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 19:05:45 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:16:40 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	982059	41.189	200351	2106	1.131	--
2	2.017	1402198	58.811	256205	3123	1.065	3.862
总计		2384258	100.000	456556			

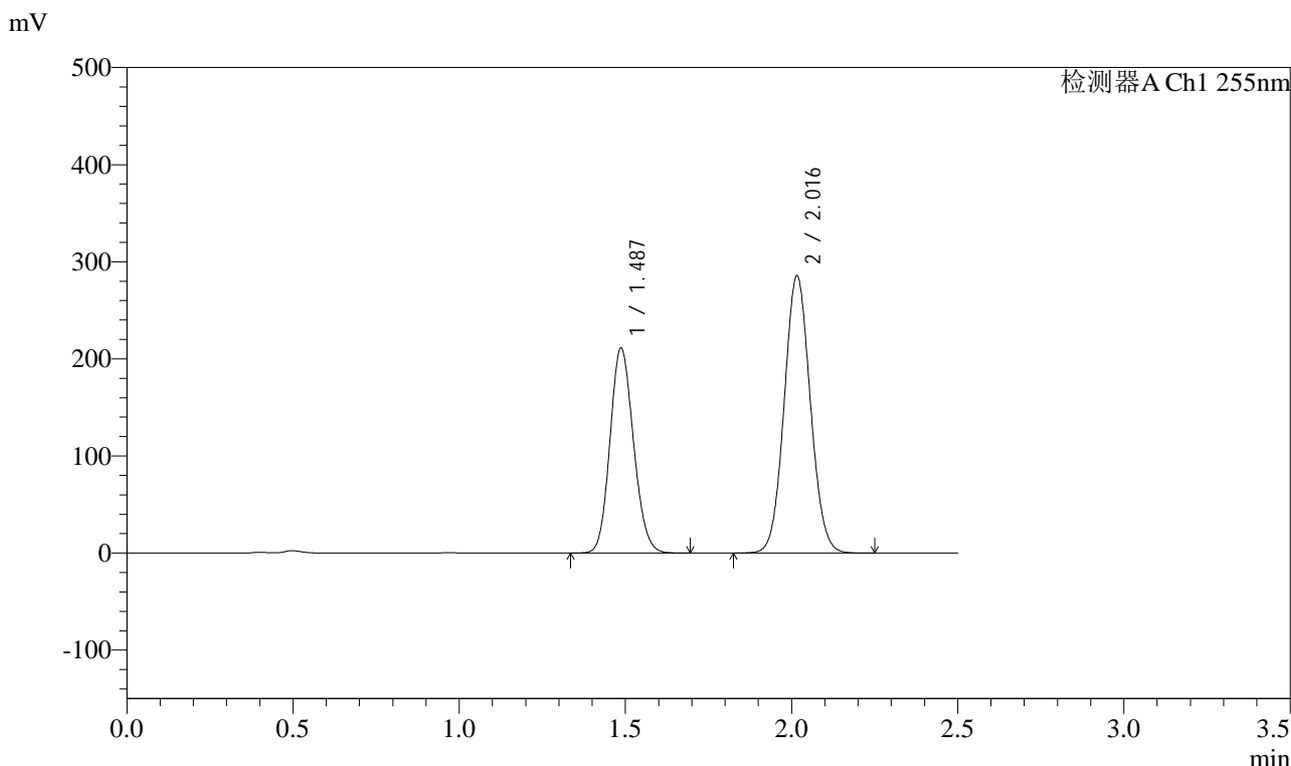


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-624-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 19:08:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:16:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1040056	39.936	211298	2089	1.132	--
2	2.016	1564227	60.064	285275	3119	1.066	3.857
总计		2604283	100.000	496573			

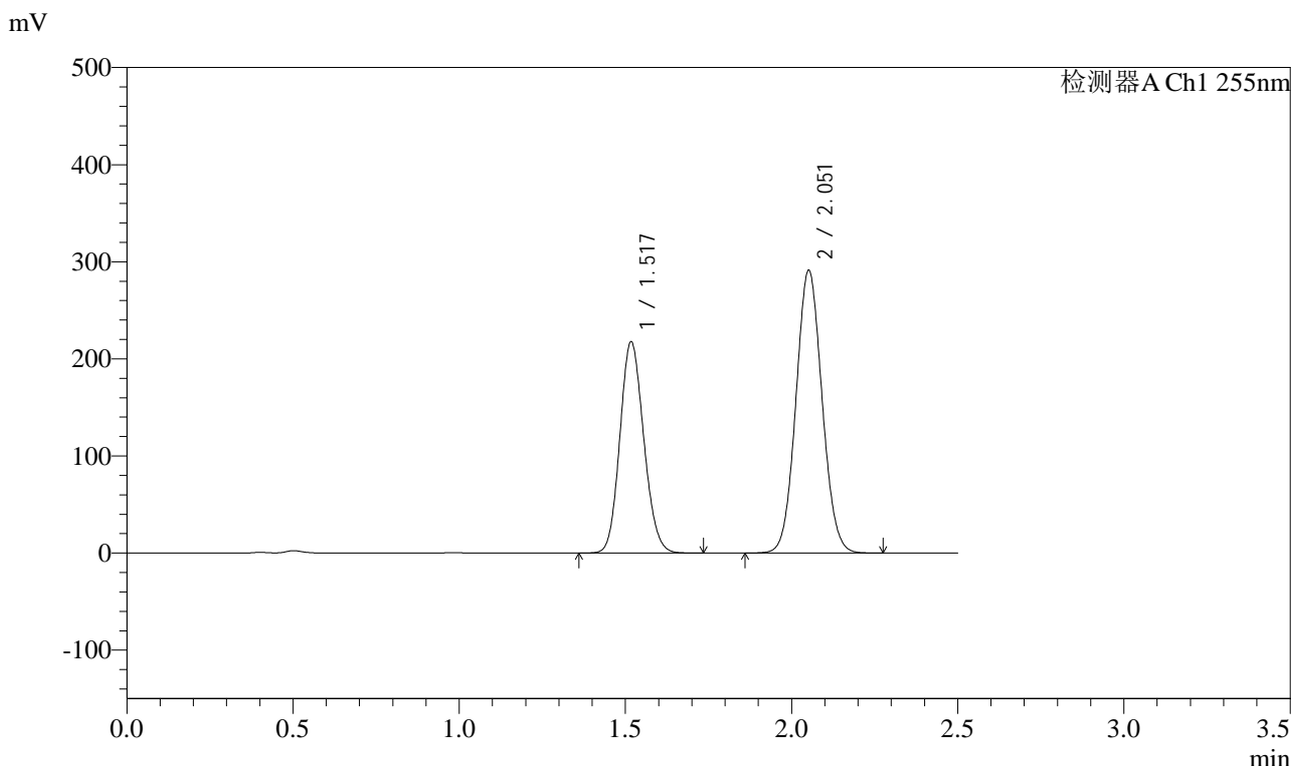


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-625-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 19:11:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:16:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1087674	40.580	217774	2111	1.129	--
2	2.051	1592658	59.420	291055	3239	1.065	3.868
总计		2680331	100.000	508828			

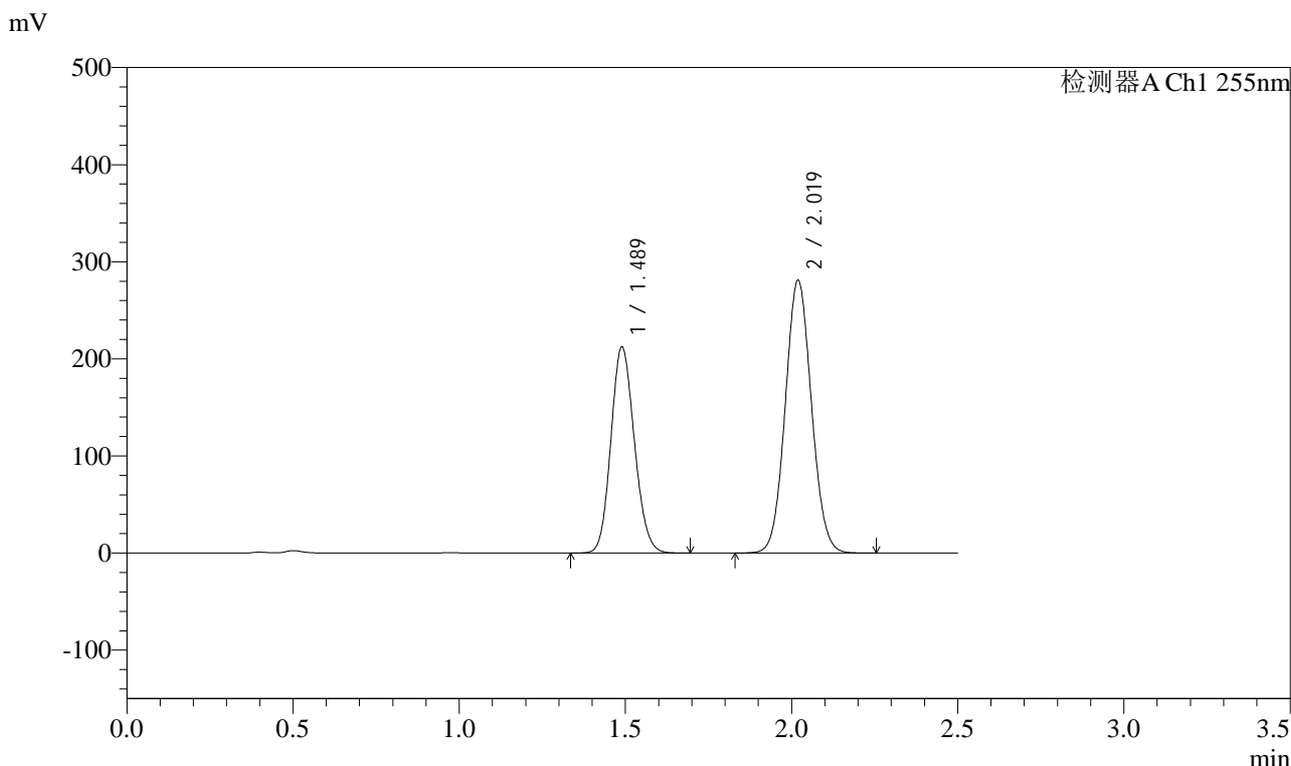


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-626-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：3-25
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 19:14:18 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:17:05 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1042610	40.355	212472	2106	1.132	--
2	2.019	1540979	59.645	281184	3122	1.066	3.862
总计		2583590	100.000	493657			



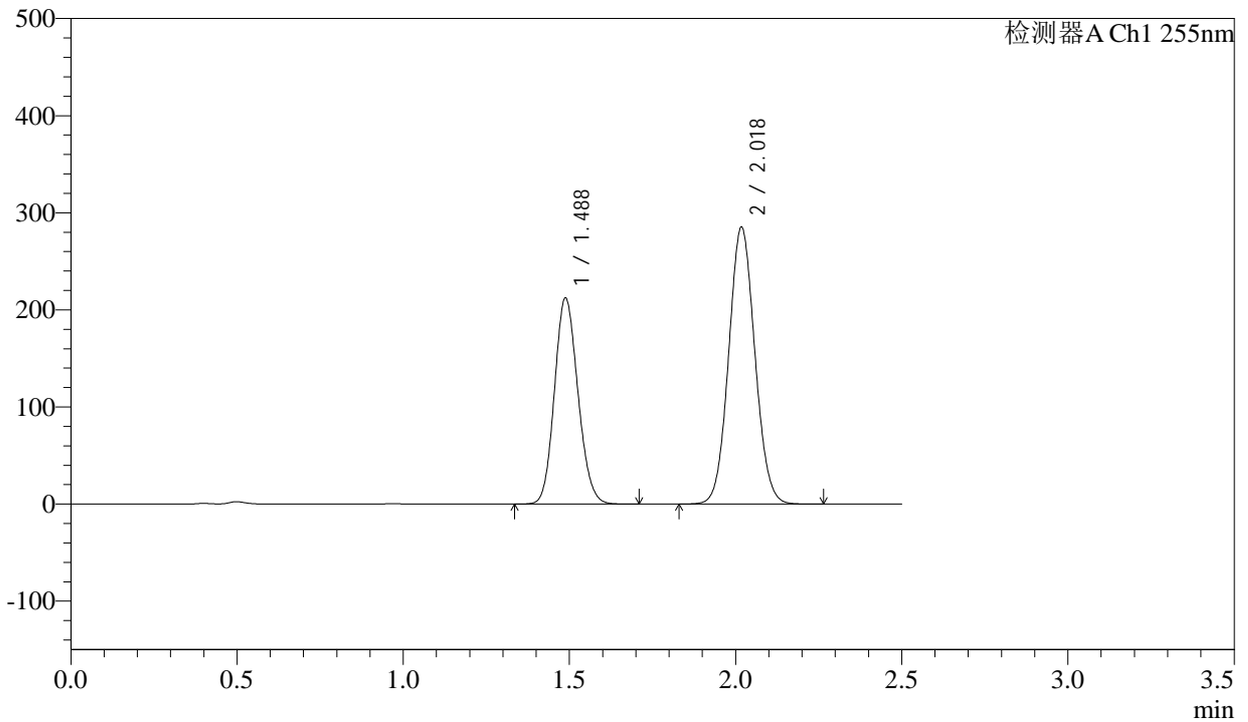
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-627-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 19:17:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:17:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1043791	40.034	212656	2101	1.131	--
2	2.018	1563451	59.966	285459	3120	1.066	3.860
总计		2607242	100.000	498115			

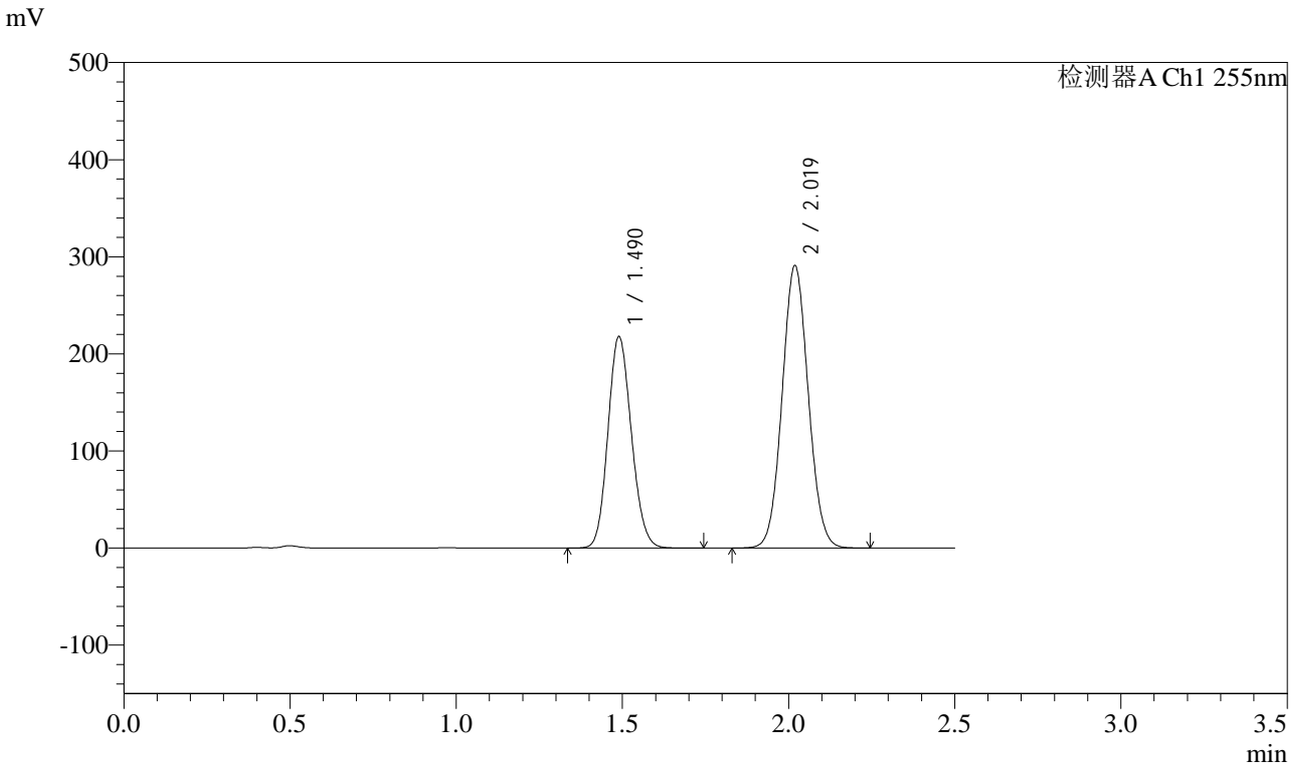


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-628-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 19:20:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:17:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	1071548	40.219	218084	2103	1.132	--
2	2.019	1592710	59.781	291198	3131	1.065	3.861
总计		2664258	100.000	509282			

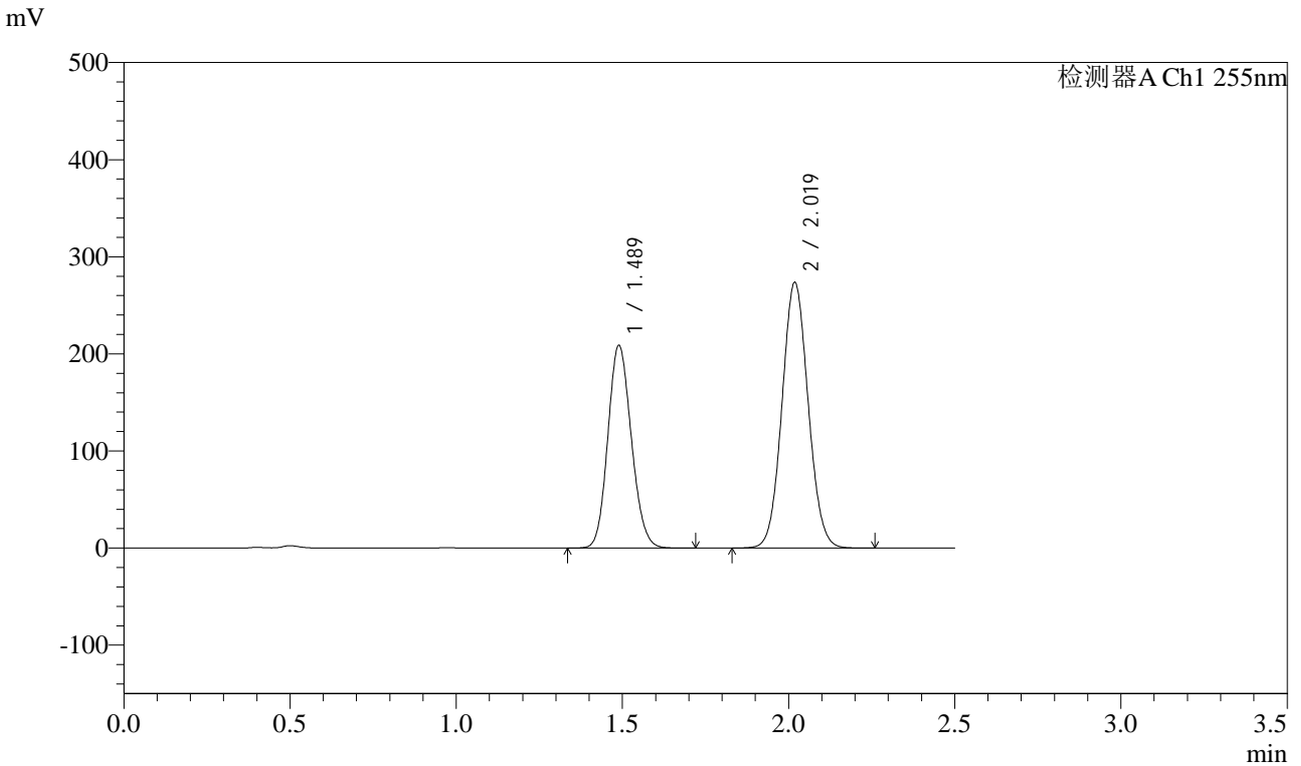


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-629-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2024/05/11 19:22:51 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:17:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1027210	40.658	209087	2102	1.132	--
2	2.019	1499275	59.342	273909	3125	1.065	3.858
总计		2526485	100.000	482996			

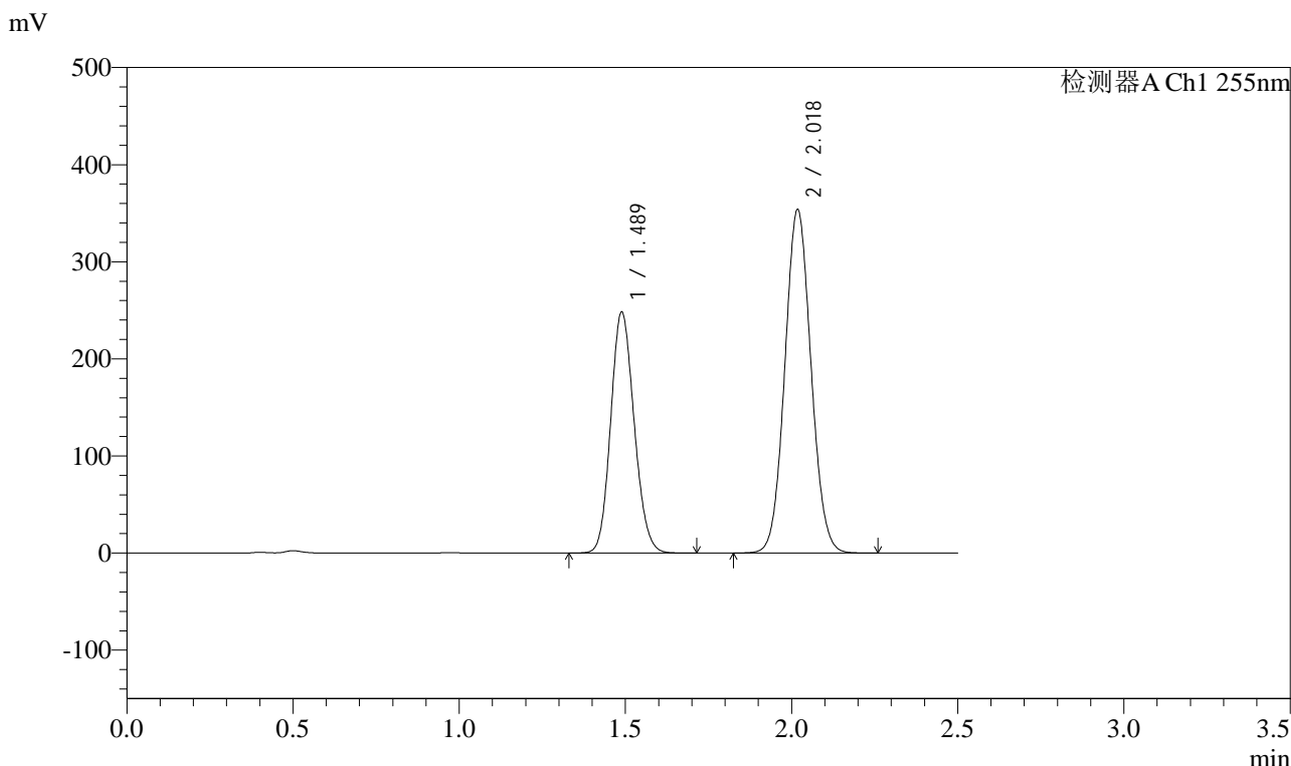


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-630-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：3-8
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 19:25:44 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:17:37 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1219169	38.589	248598	2107	1.133	--
2	2.018	1940215	61.411	354261	3118	1.065	3.859
总计		3159384	100.000	602859			



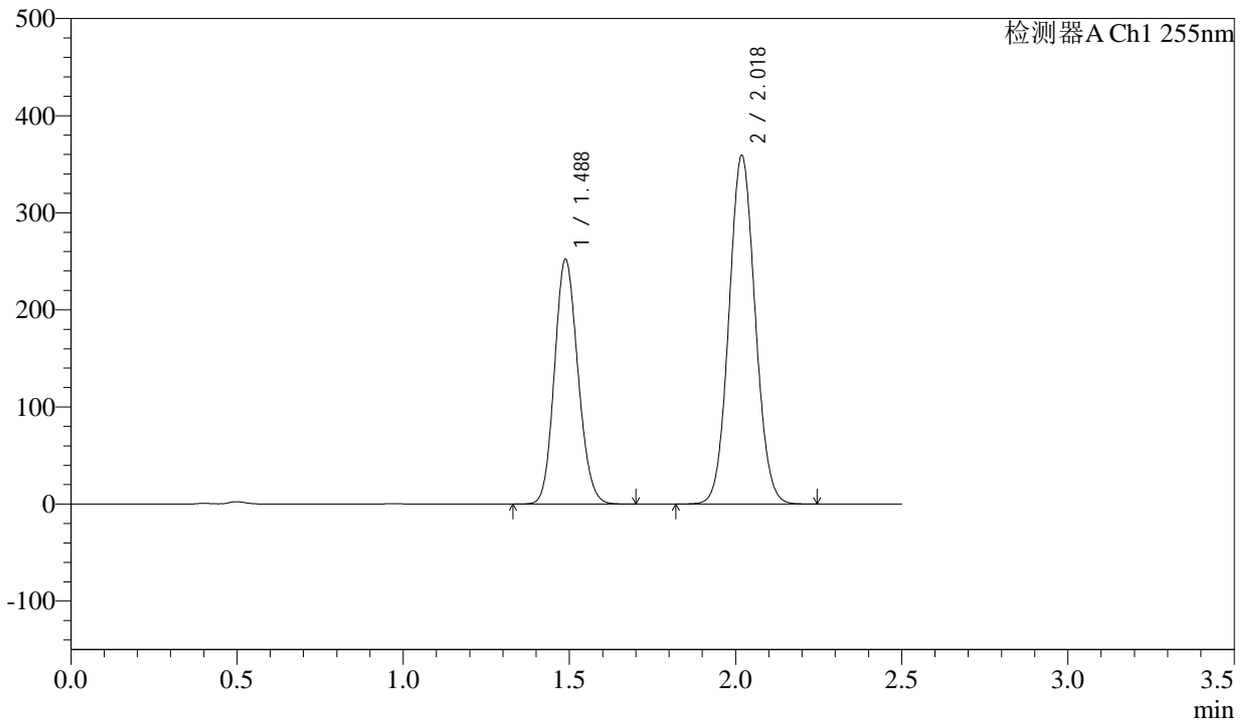
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-9/18-631-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 19:28:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/05/13 17:17:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1238676	38.563	252469	2103	1.133	--
2	2.018	1973406	61.437	359426	3101	1.064	3.860
总计		3212082	100.000	611895			

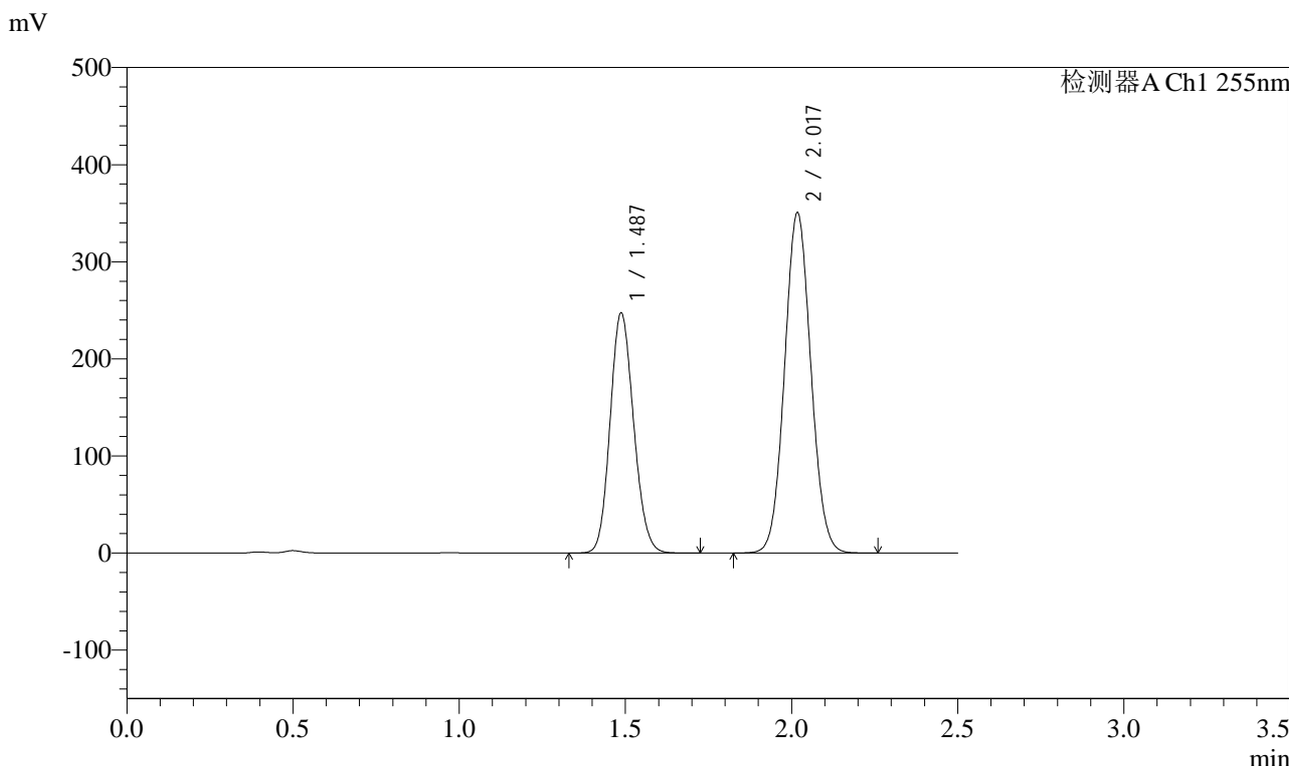


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-632-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：3-26
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 19:31:27 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:17:52 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1218642	38.667	247528	2088	1.133	--
2	2.017	1933029	61.333	350822	3082	1.064	3.850
总计		3151671	100.000	598350			

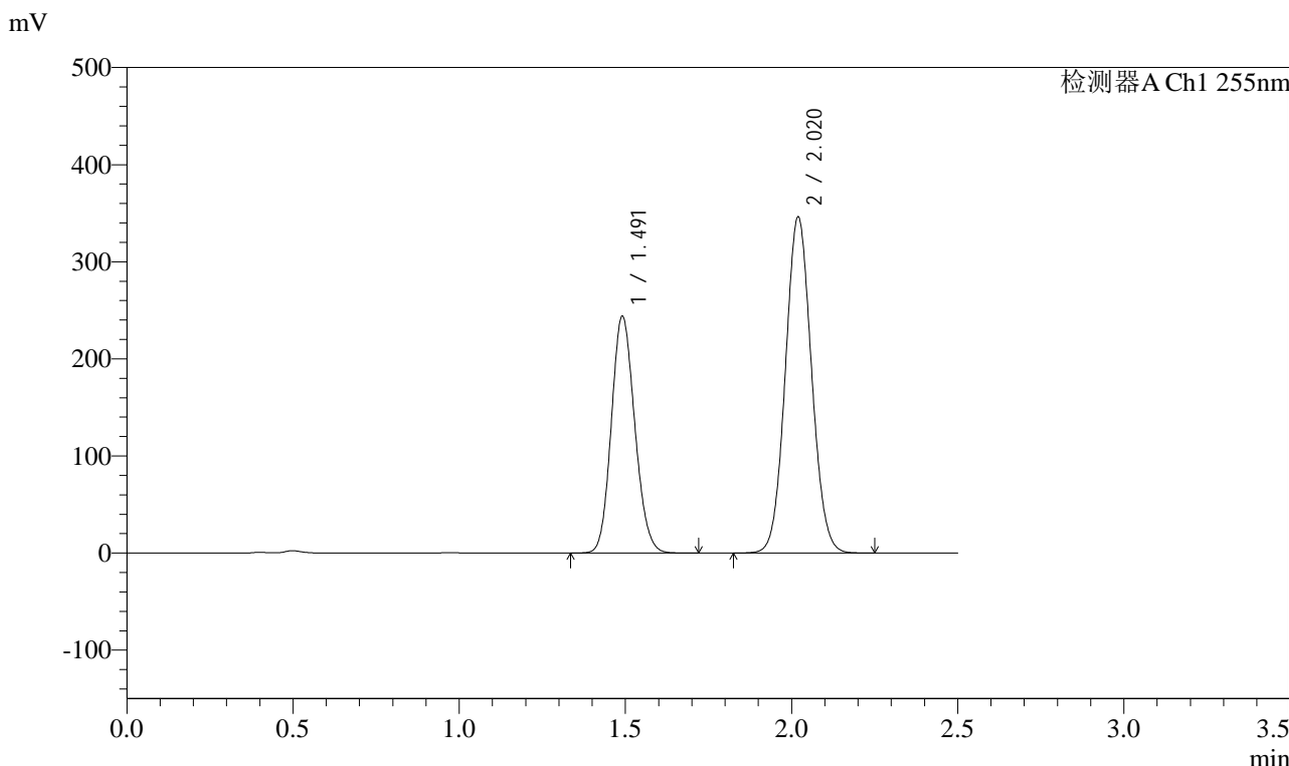


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-633-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：3-35
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 19:34:19 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:18:00 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	1197801	38.730	243671	2114	1.132	--
2	2.020	1894903	61.270	346396	3136	1.066	3.861
总计		3092704	100.000	590067			

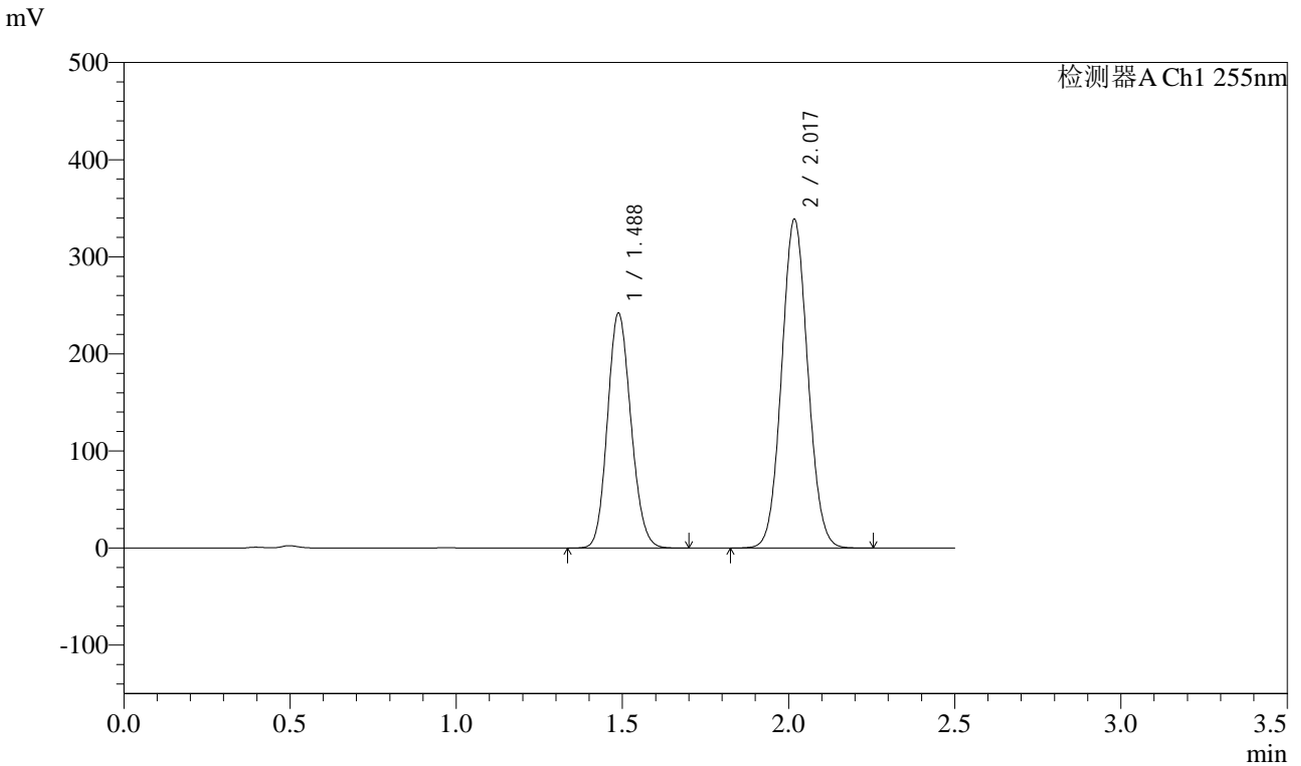


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-635-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：3-53
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 19:40:04 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:18:15 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1188237	39.056	242318	2105	1.132	--
2	2.017	1854154	60.944	338923	3127	1.066	3.863
总计		3042391	100.000	581242			

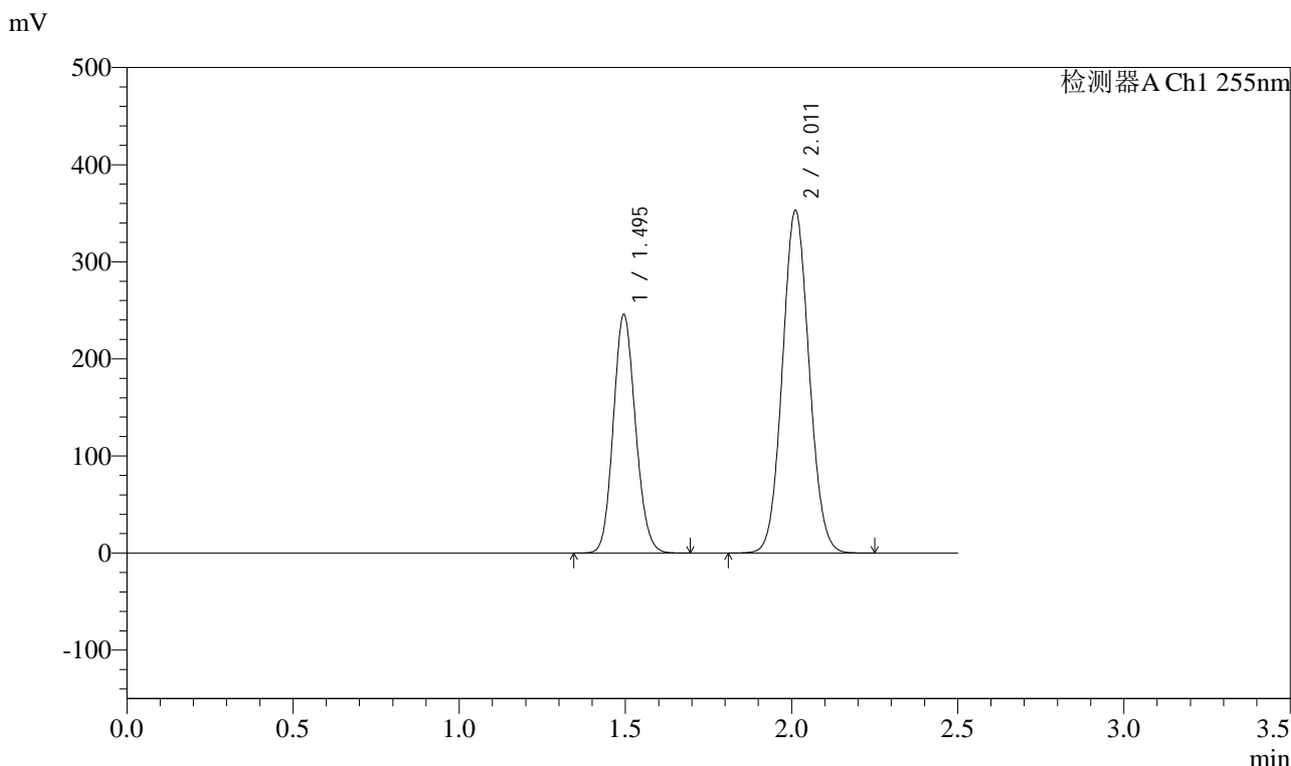


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-636-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：3-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 19:42:55 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:18:23 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1140534	36.589	245522	2383	1.123	--
2	2.011	1976593	63.411	352776	2966	1.068	3.821
总计		3117127	100.000	598298			

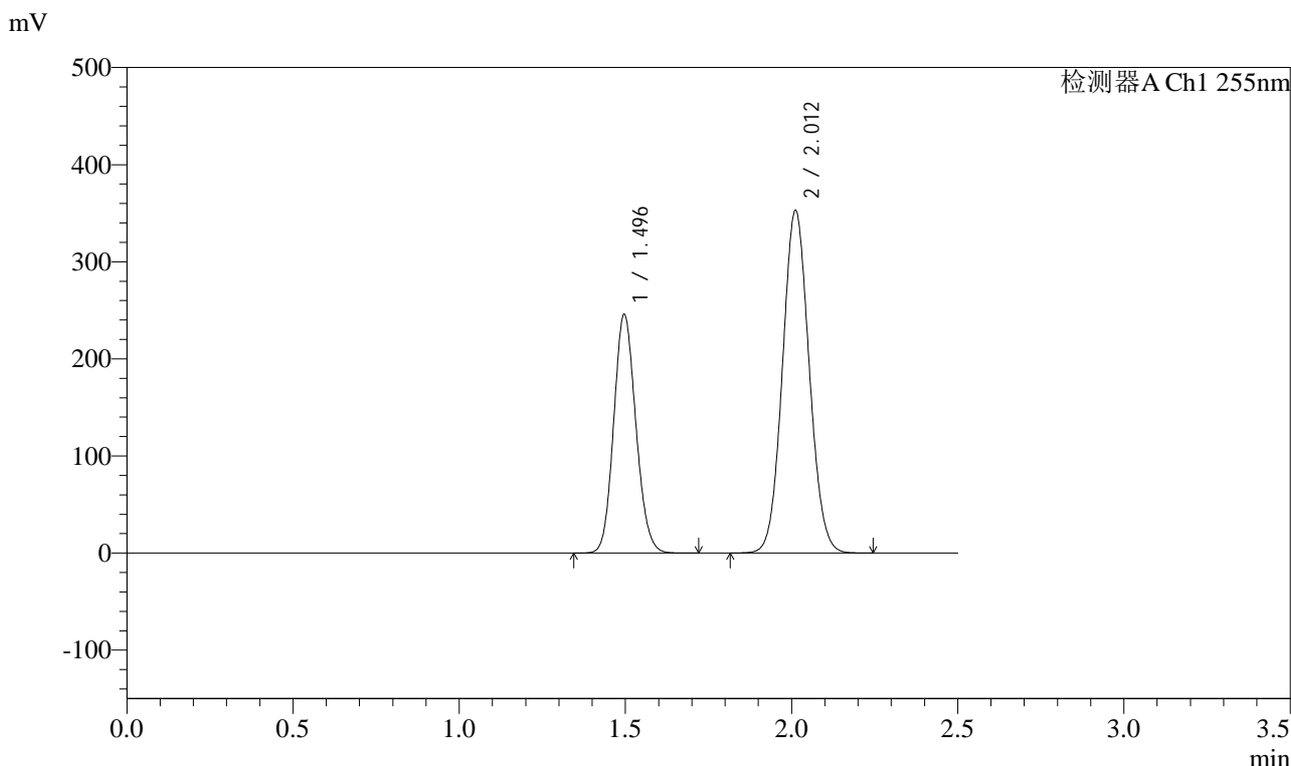


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-9/18-637-2 - zzp-2024032921p-50mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX267.lcb
 样品瓶号：3-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 19:45:48 实验者：liuqihuizi
 处理时间(V2)：2024/05/13 17:18:31 处理者：liuqihuizi
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1141531	36.641	245548	2385	1.123	--
2	2.012	1973905	63.359	352857	2977	1.069	3.816
总计		3115437	100.000	598406			