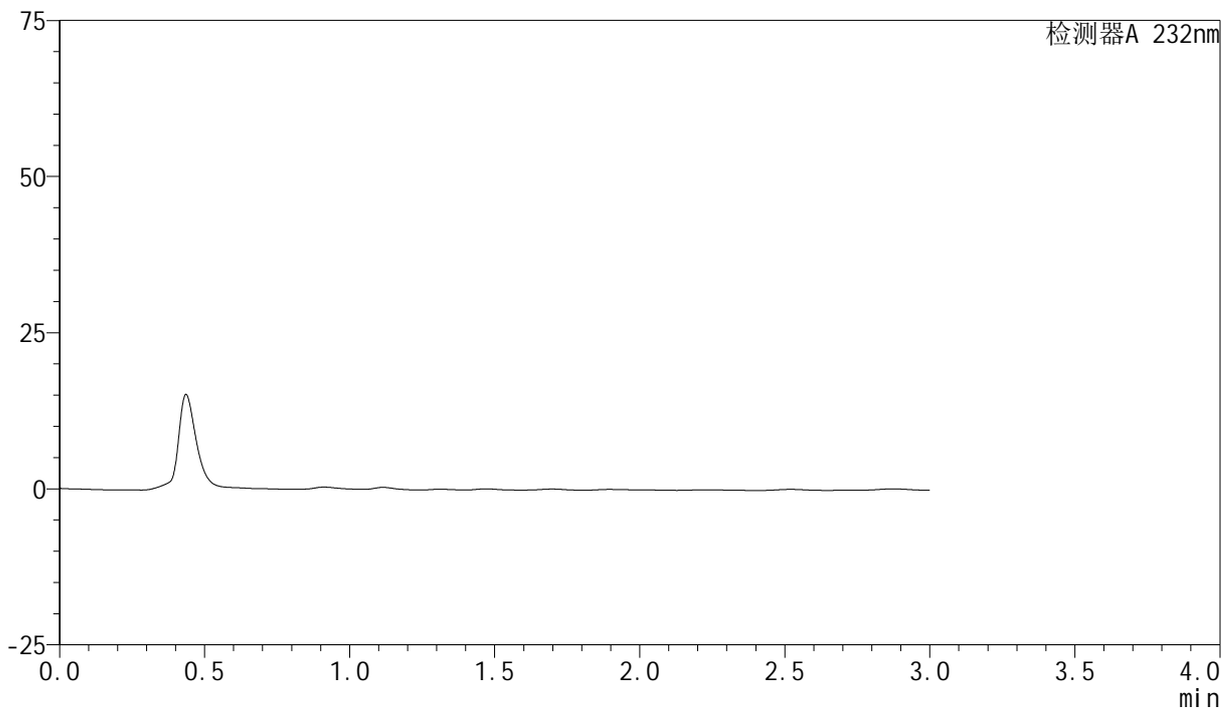


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 24-485-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 21:34:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:06:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

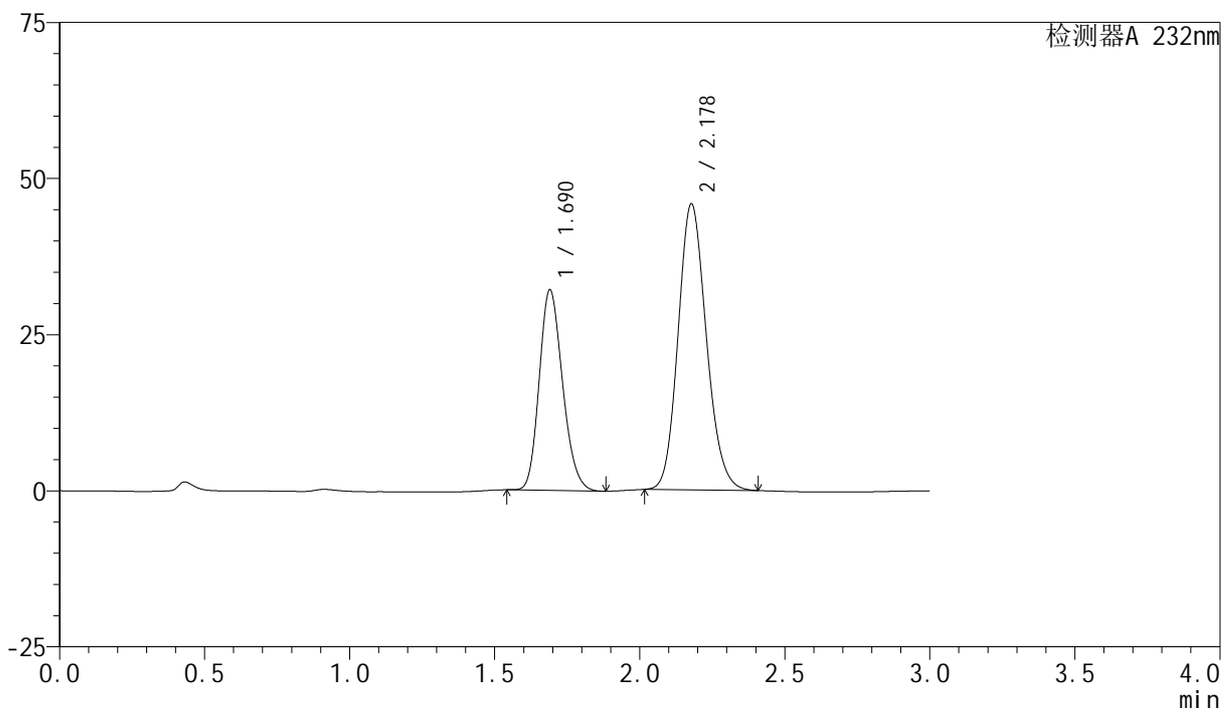
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 24-486-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 21:38:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:08:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

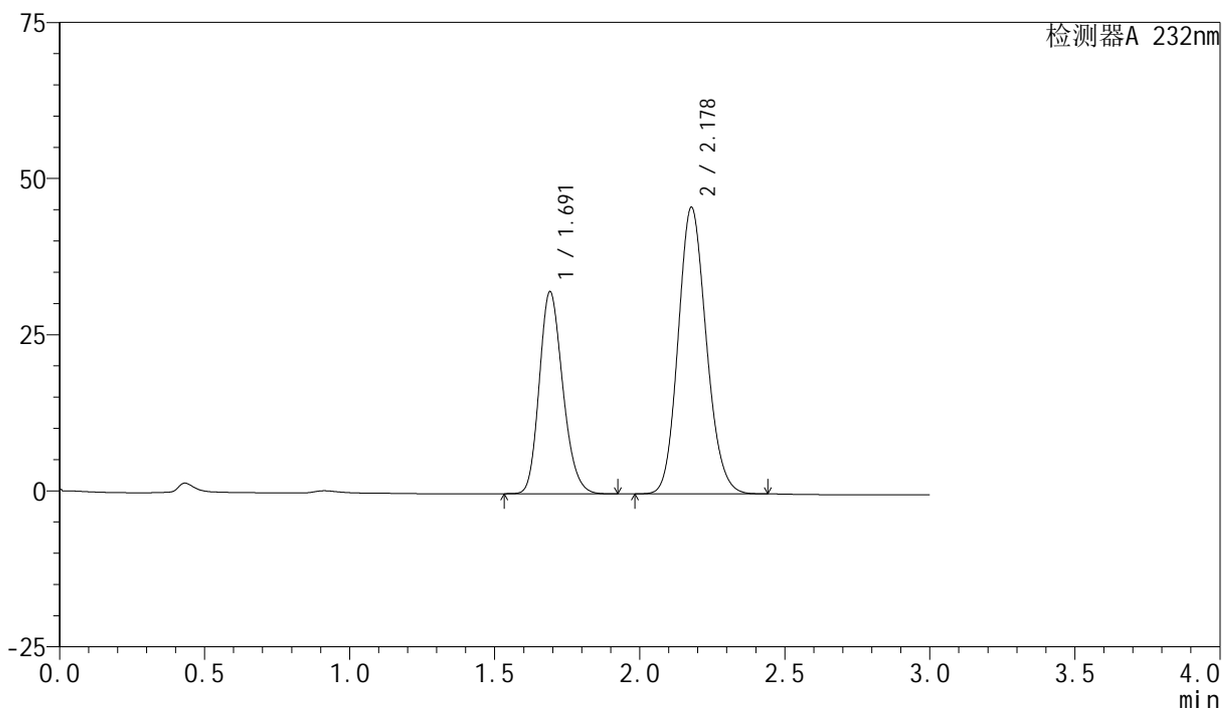
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	179977	36.682	32100	2098	1.188	--
2	2.178	310666	63.318	45779	2400	1.145	2.998
总计		490644	100.000	77879			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-487-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 21:41:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:32:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

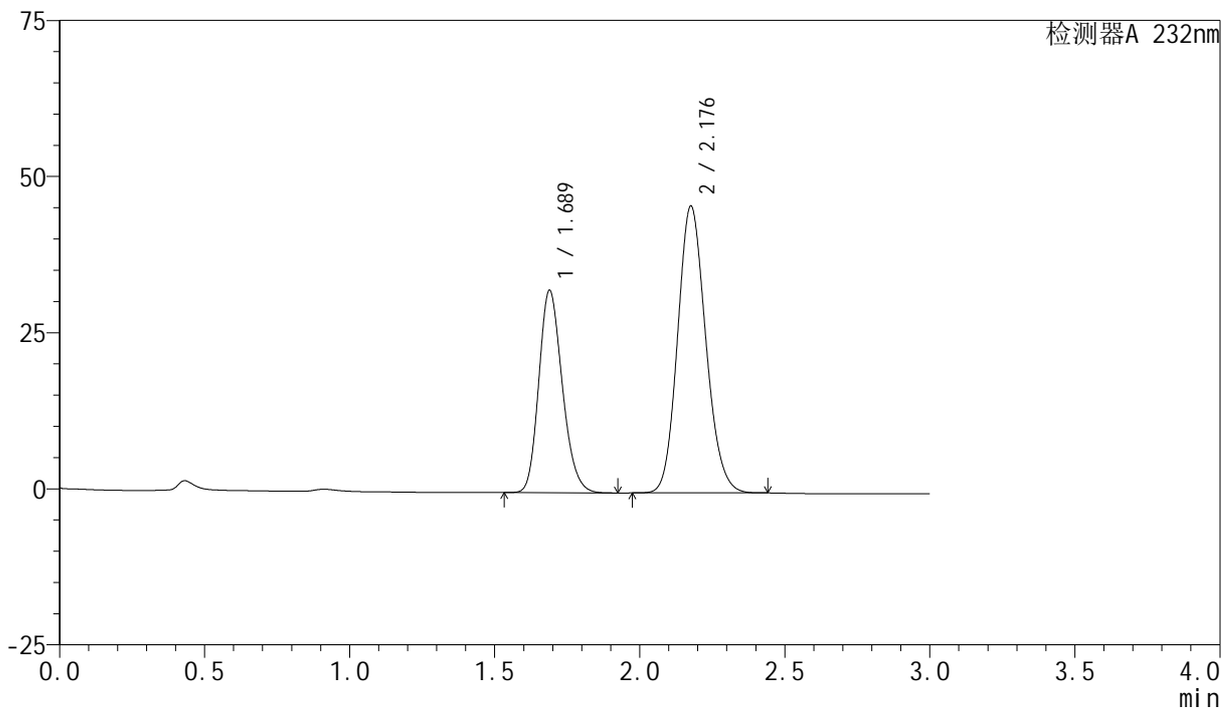
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	182576	37.034	32320	2086	1.196	--
2	2.178	310425	62.966	45866	2407	1.138	2.995
总计		493001	100.000	78187			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-488-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 21:45:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:32:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

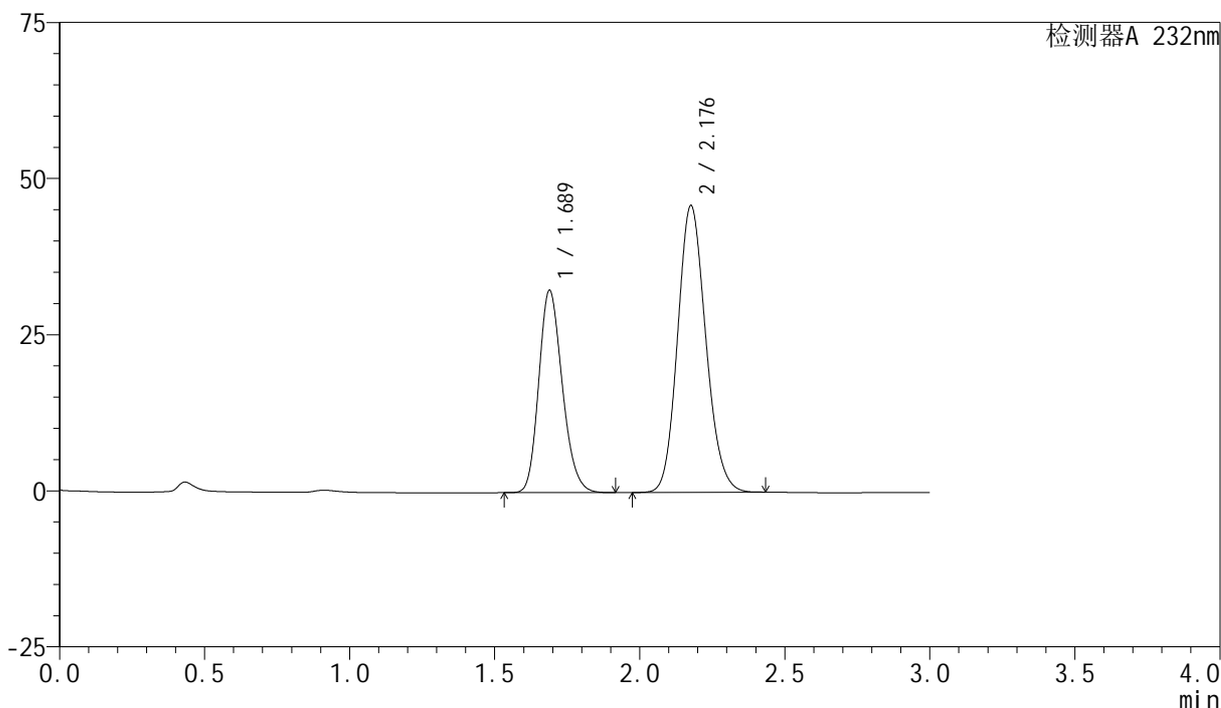
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	182709	37.033	32411	2083	1.195	--
2	2.176	310657	62.967	45774	2402	1.139	2.993
总计		493366	100.000	78185			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-489-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 21:48:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:32:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

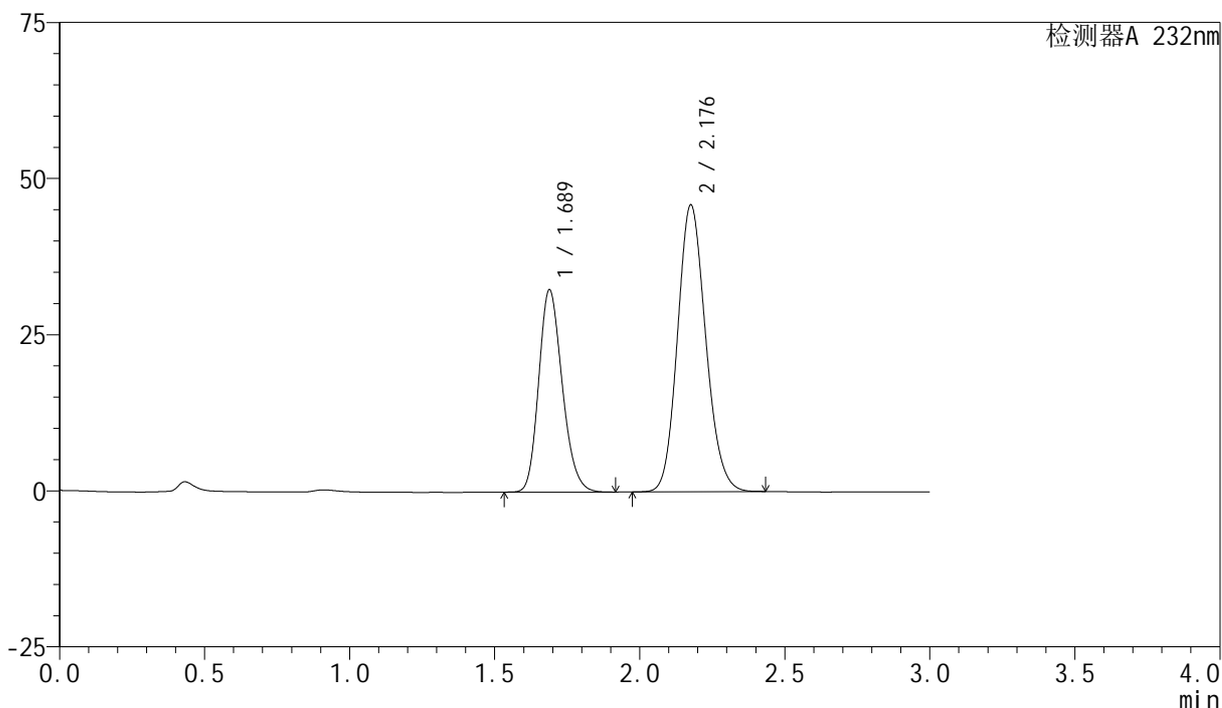
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	182834	37.029	32406	2078	1.195	--
2	2.176	310919	62.971	45773	2398	1.138	2.991
总计		493753	100.000	78179			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-490-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 21:51:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:32:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

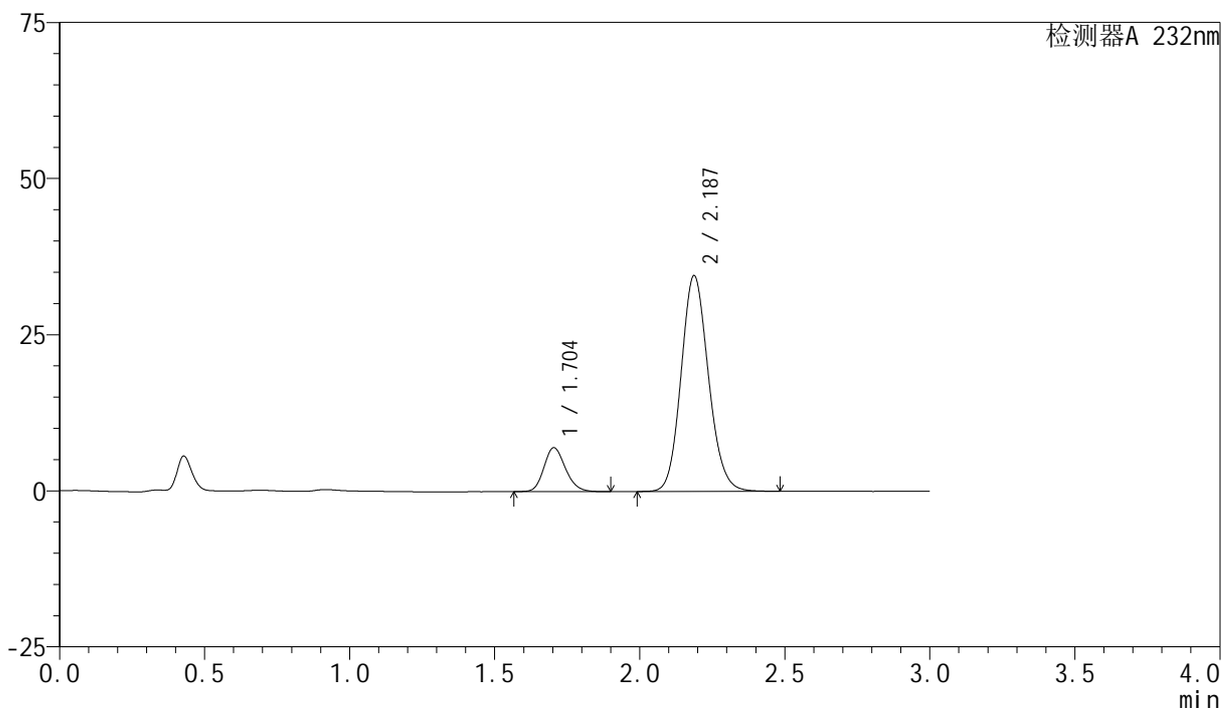
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	182971	37.034	32421	2077	1.195	--
2	2.176	311093	62.966	45757	2395	1.139	2.989
总计		494064	100.000	78178			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-491-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 21:55:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:32:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	36313	13.781	7028	2529	1.172	--
2	2.187	227200	86.219	34559	2587	1.128	3.144
总计		263513	100.000	41587			

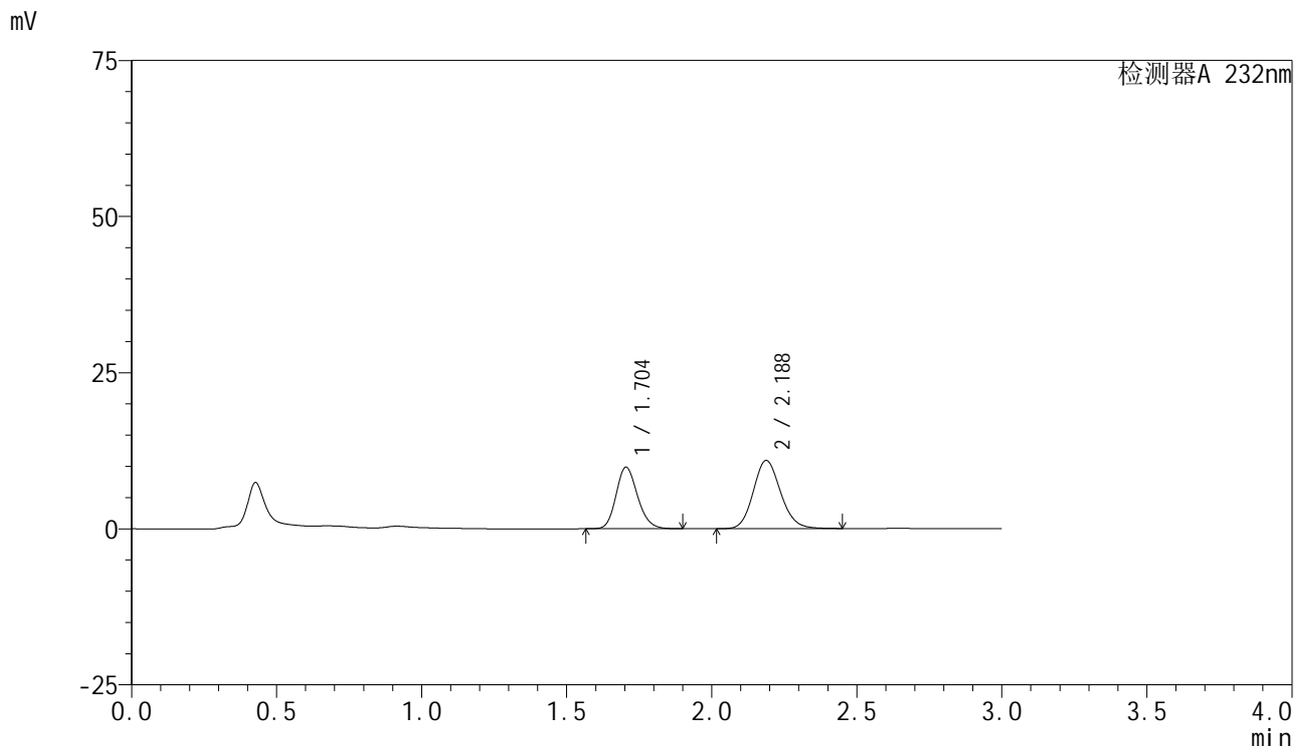


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-492-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/07 21:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:32:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

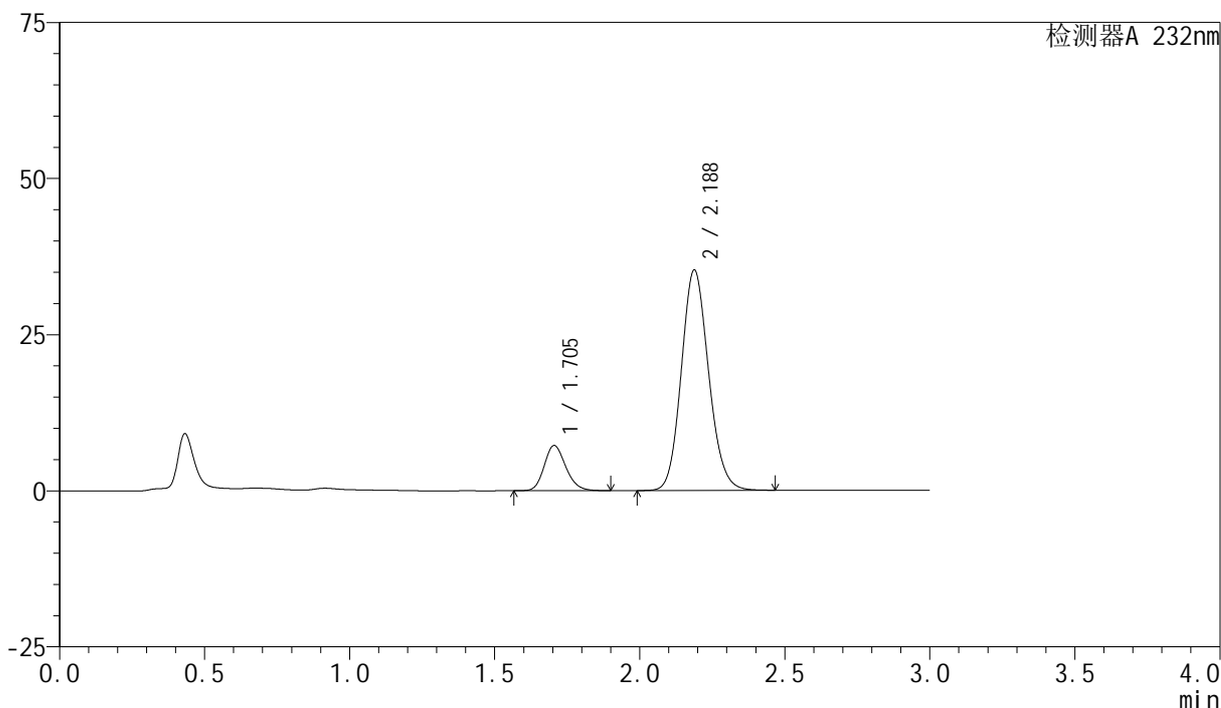
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	50814	41.484	9861	2547	1.170	--
2	2.188	71676	58.516	10928	2603	1.132	3.153
总计		122490	100.000	20788			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-493-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 22:02:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:32:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

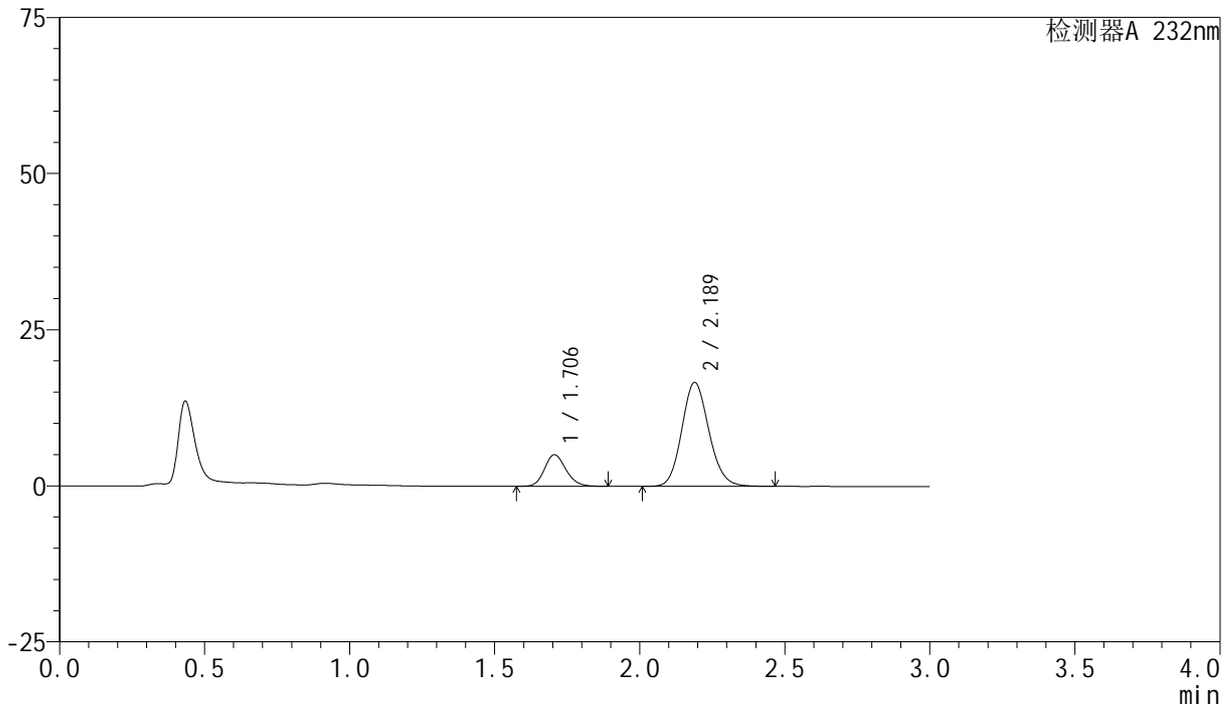
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	37382	13.917	7239	2537	1.175	--
2	2.188	231217	86.083	35309	2600	1.127	3.147
总计		268599	100.000	42548			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-494-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 22:05:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:32:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

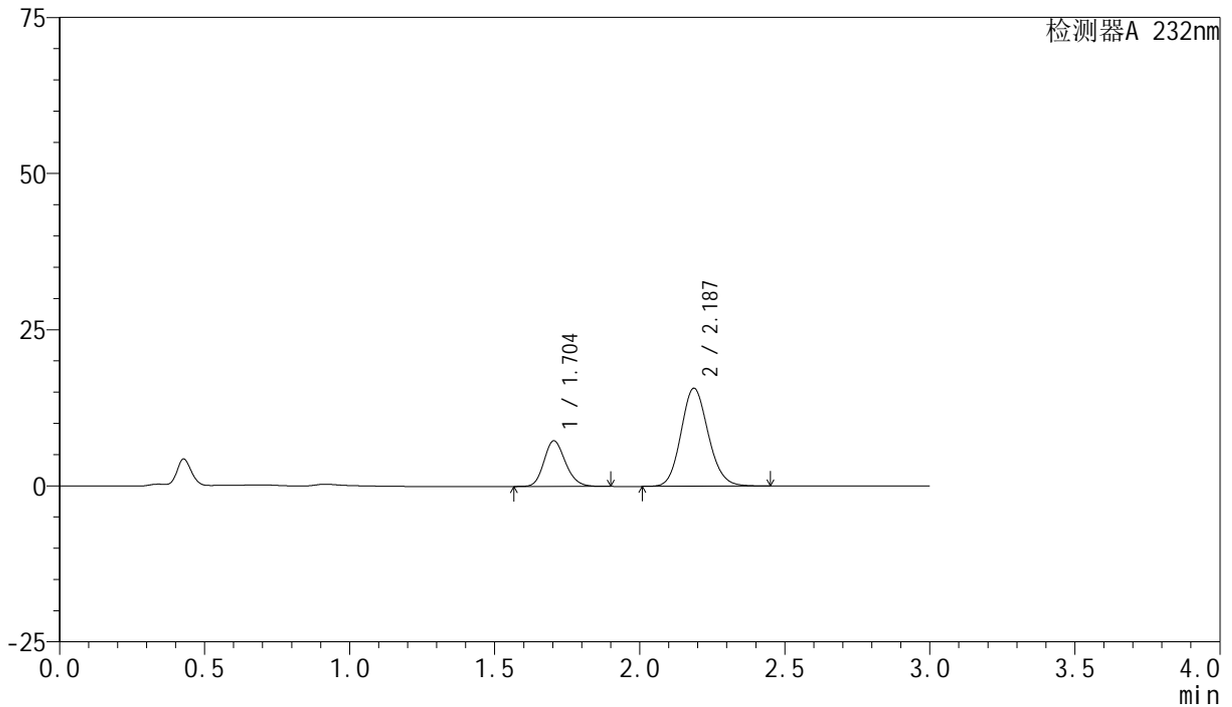
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	25892	19.263	5051	2573	1.169	--
2	2.189	108522	80.737	16633	2632	1.129	3.168
总计		134414	100.000	21685			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-495-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 22:09:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:32:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	37681	26.805	7307	2543	1.173	--
2	2.187	102891	73.195	15695	2601	1.128	3.149
总计		140572	100.000	23002			

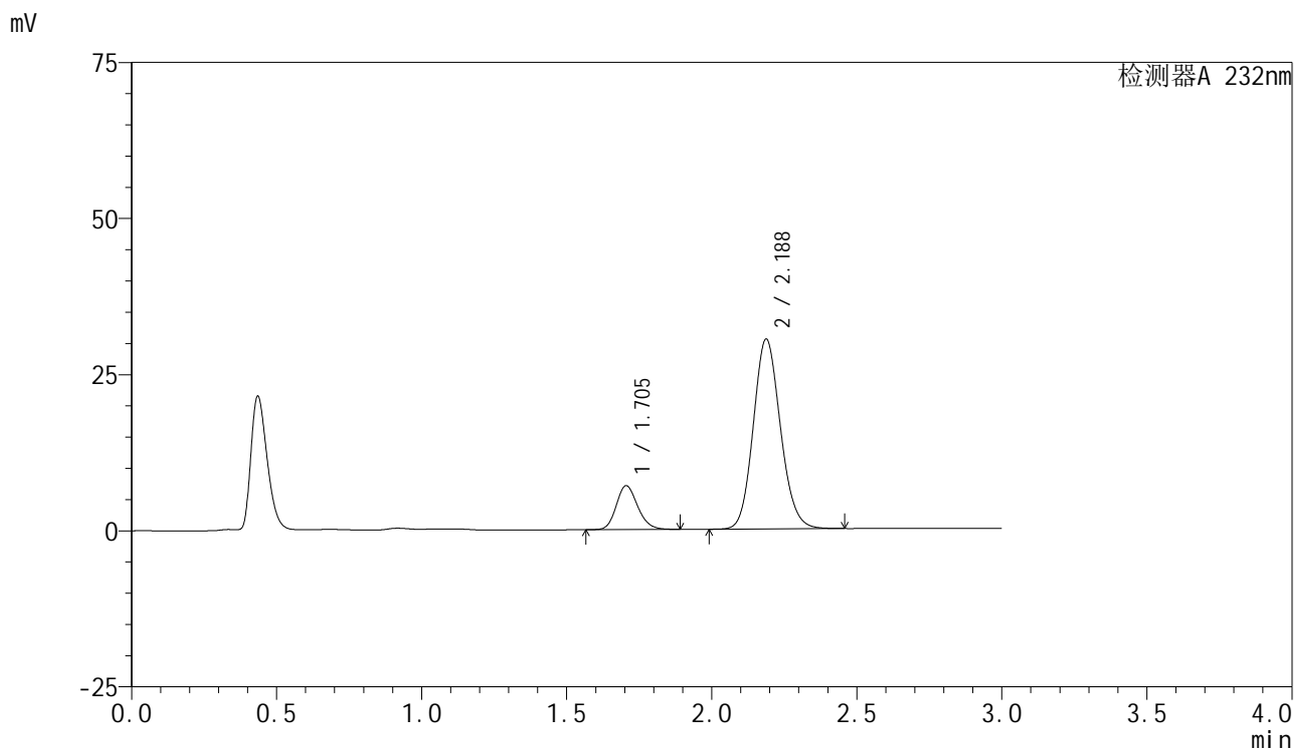


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-496-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/07 22:12:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:32:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

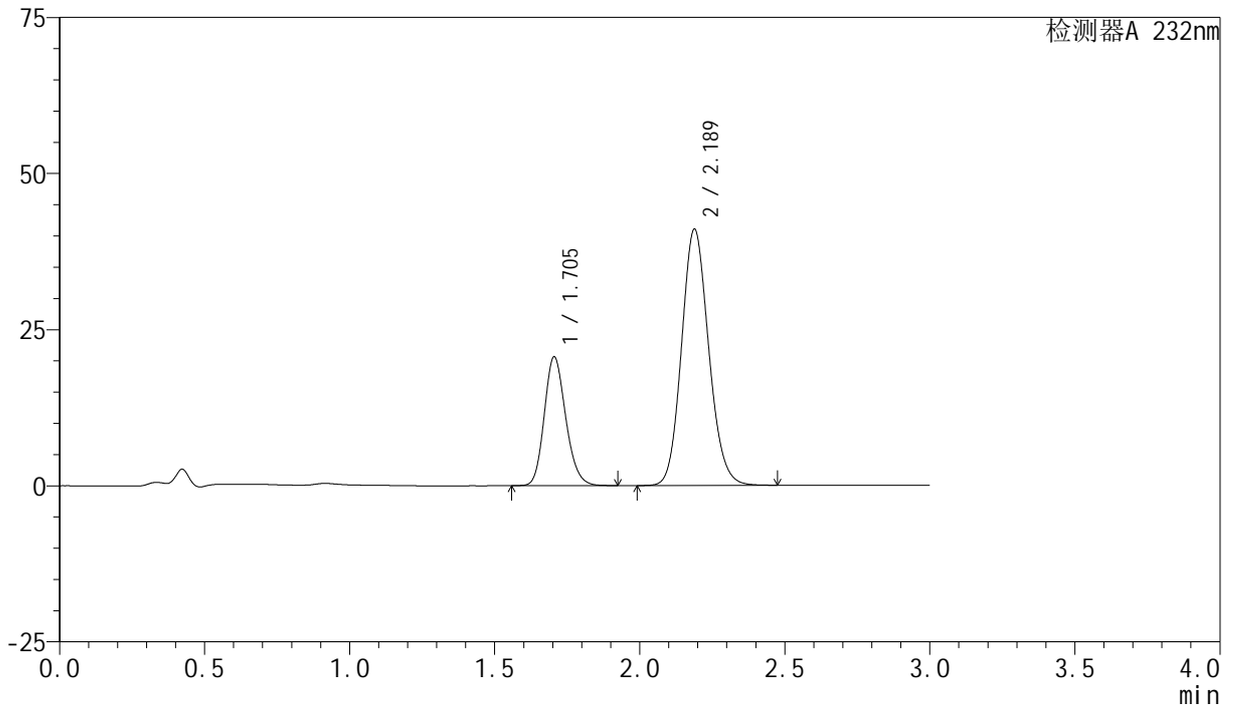
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	36029	15.384	7024	2569	1.171	--
2	2.188	198163	84.616	30426	2629	1.125	3.163
总计		234192	100.000	37450			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-497-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-10min-P1.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 22:15:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:32:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

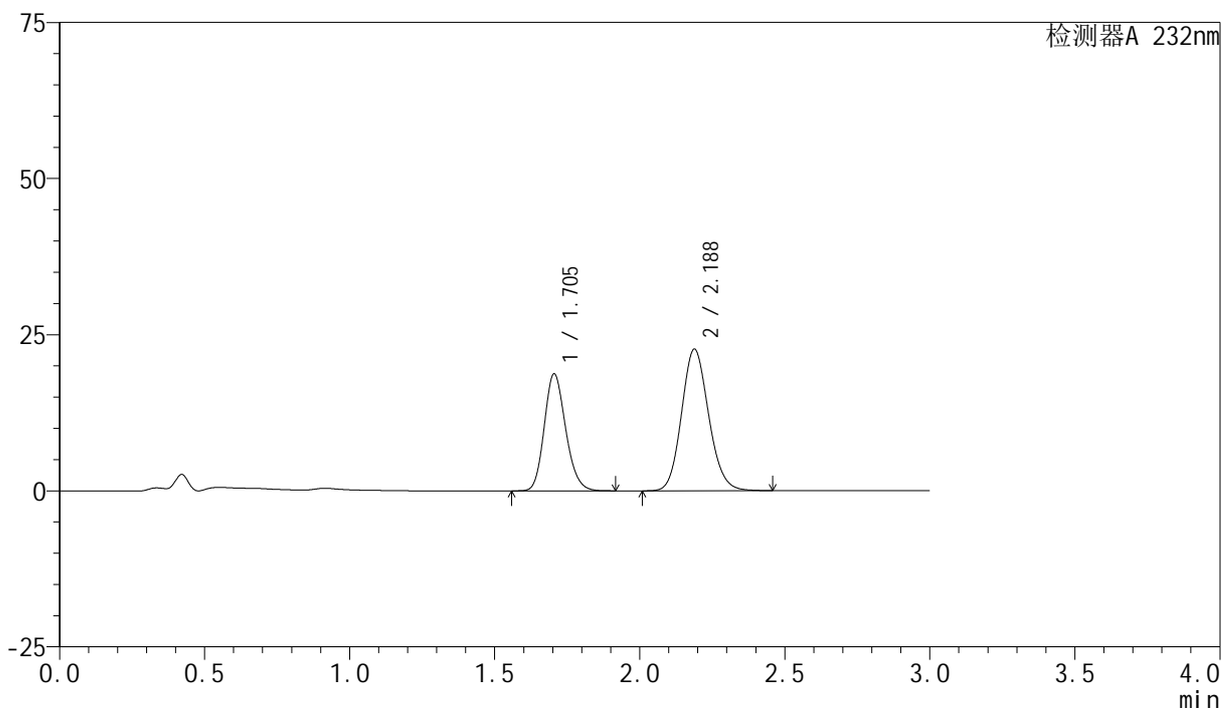
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	106219	28.423	20633	2553	1.174	--
2	2.189	267484	71.577	41056	2630	1.126	3.164
总计		373703	100.000	61689			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-498-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-10min-P2.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 22:19:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:32:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

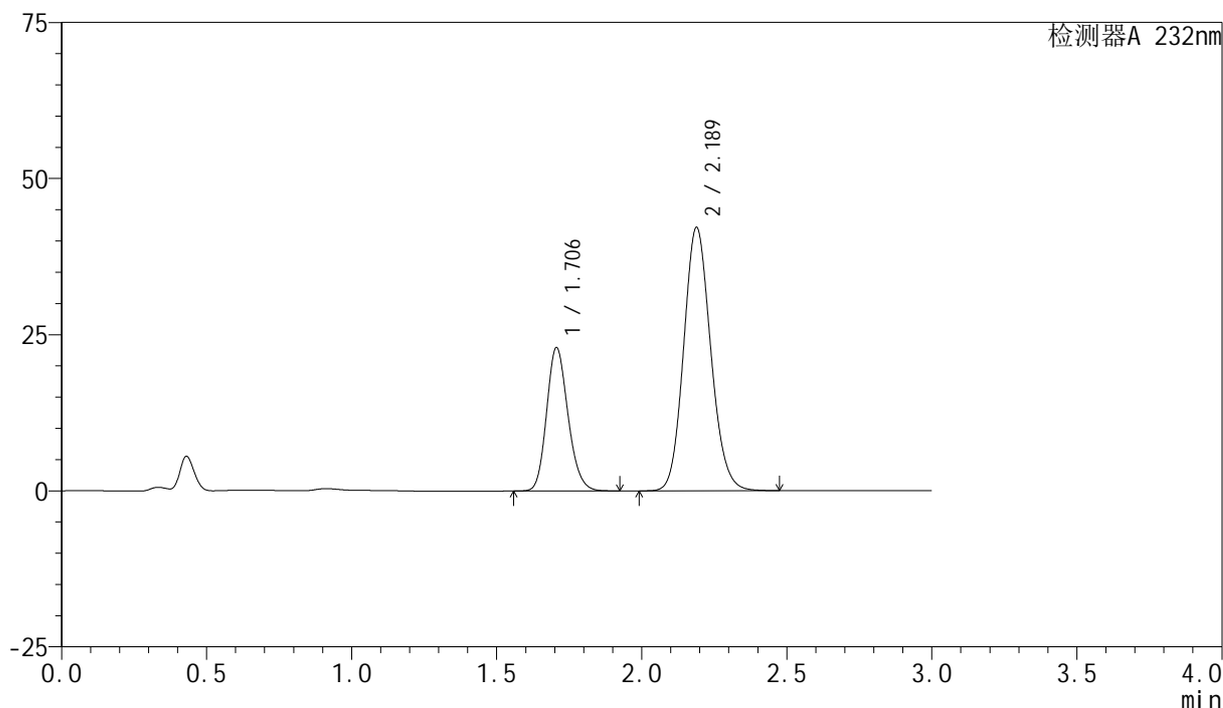
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	96354	39.482	18745	2556	1.173	--
2	2.188	147693	60.518	22691	2637	1.127	3.167
总计		244047	100.000	41435			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-499-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-10min-P3.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 22:22:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:33:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

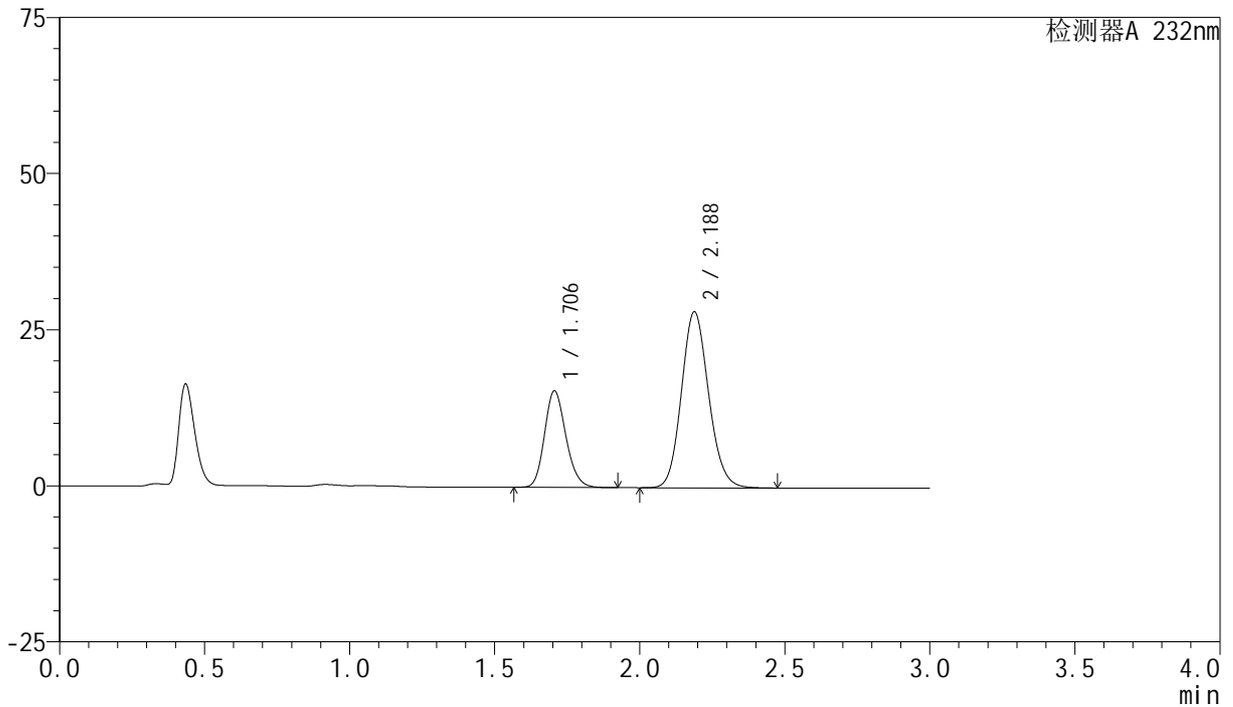
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	117958	30.049	22966	2571	1.173	--
2	2.189	274597	69.951	42194	2636	1.125	3.165
总计		392555	100.000	65159			

<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:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-500-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-10min-P4.lc
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/07 22:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:33:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

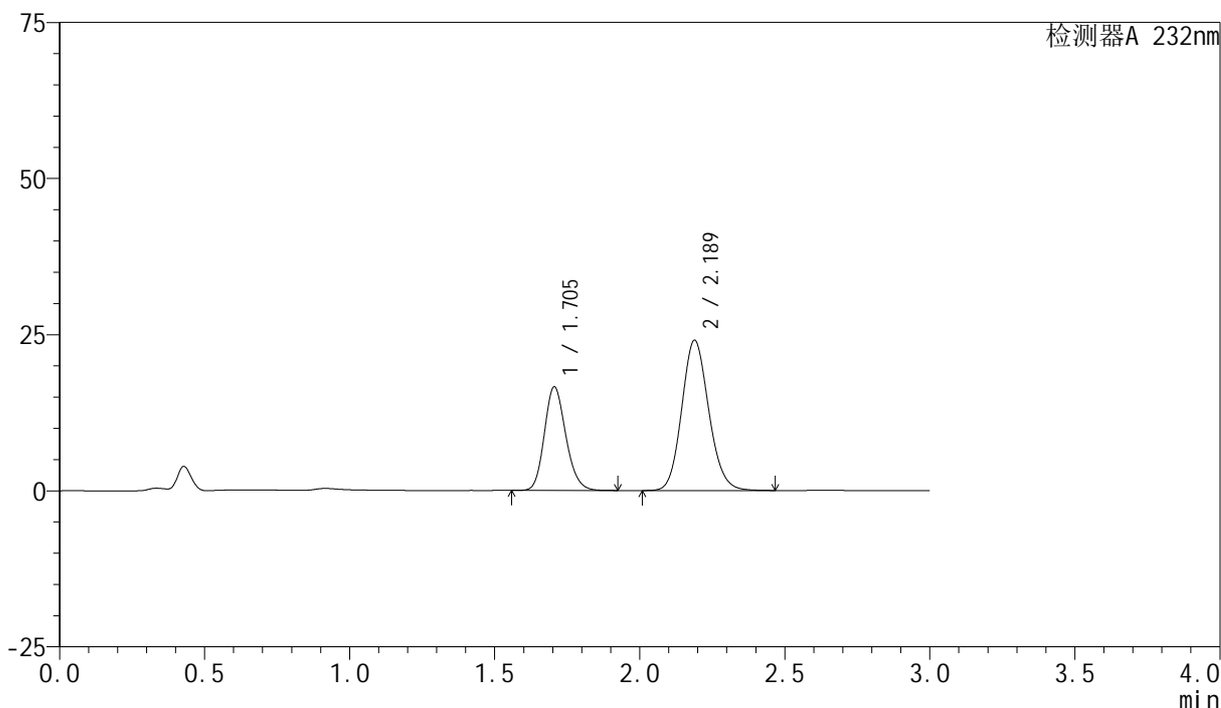
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	79305	30.133	15464	2572	1.172	--
2	2.188	183876	69.867	28211	2627	1.126	3.160
总计		263181	100.000	43674			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-501-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-10min-P5.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 22:29:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:33:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

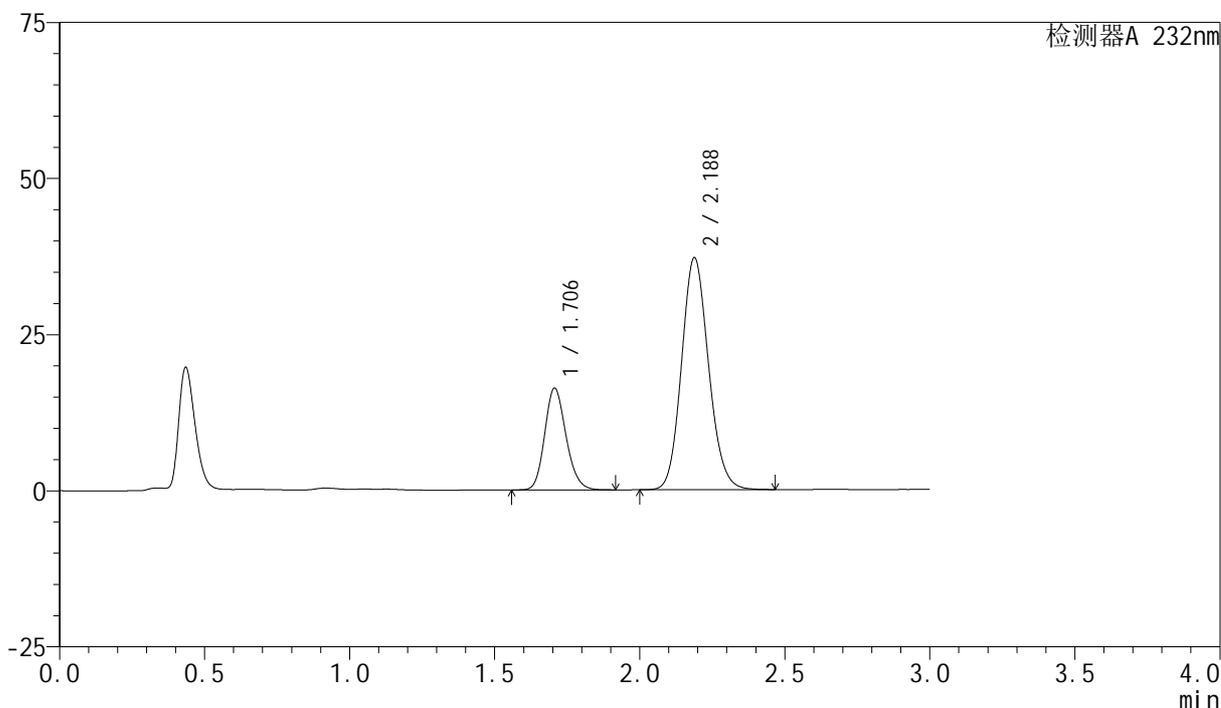
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	85367	35.360	16597	2557	1.173	--
2	2.189	156056	64.640	24057	2656	1.127	3.173
总计		241423	100.000	40653			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-502-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-10min-P6.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 22:32:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:33:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

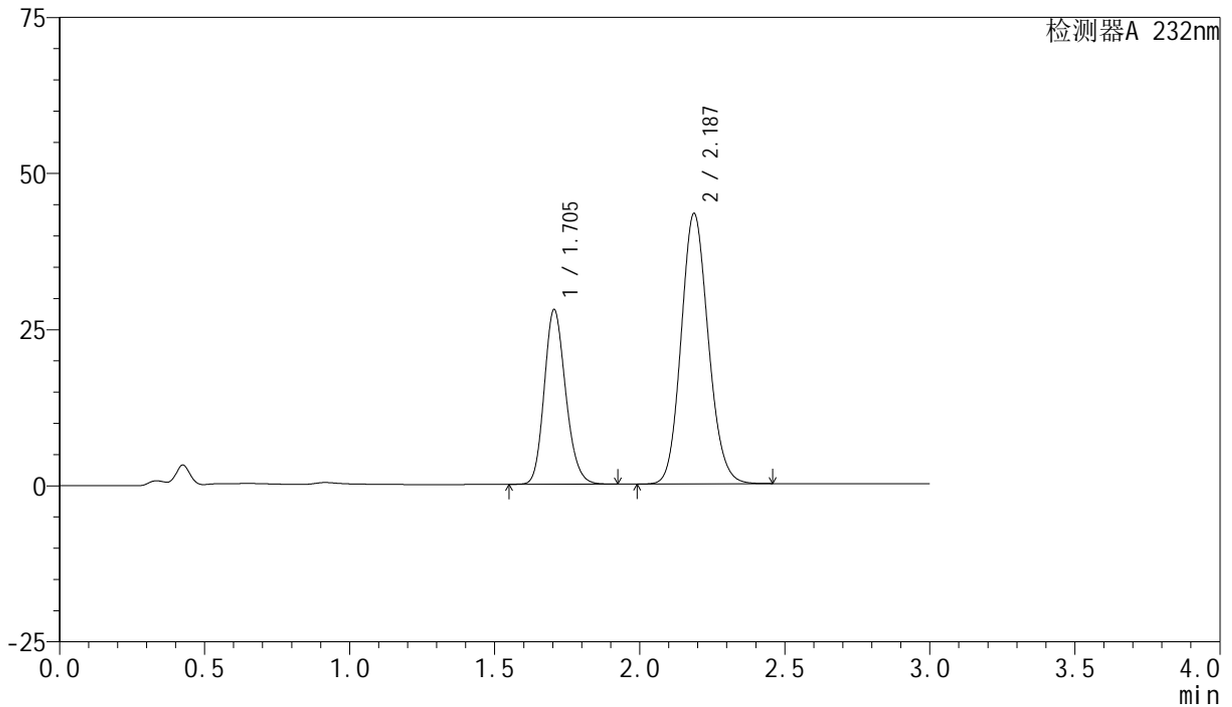
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	83476	25.700	16293	2587	1.172	--
2	2.188	241327	74.300	37167	2646	1.125	3.168
总计		324803	100.000	53460			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-503-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-15min-P1.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 22:36:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:33:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

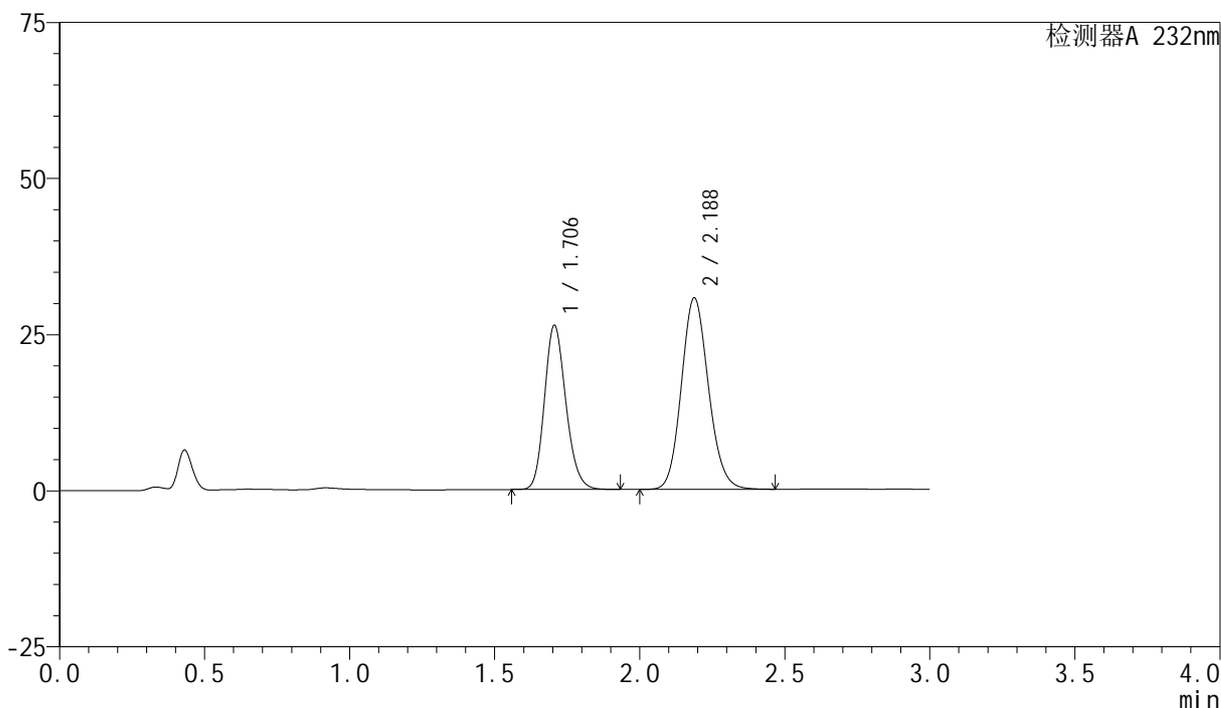
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	144006	33.759	27972	2556	1.174	--
2	2.187	282560	66.241	43304	2616	1.125	3.153
总计		426566	100.000	71277			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-504-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-15min-P2.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 22:39:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:33:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

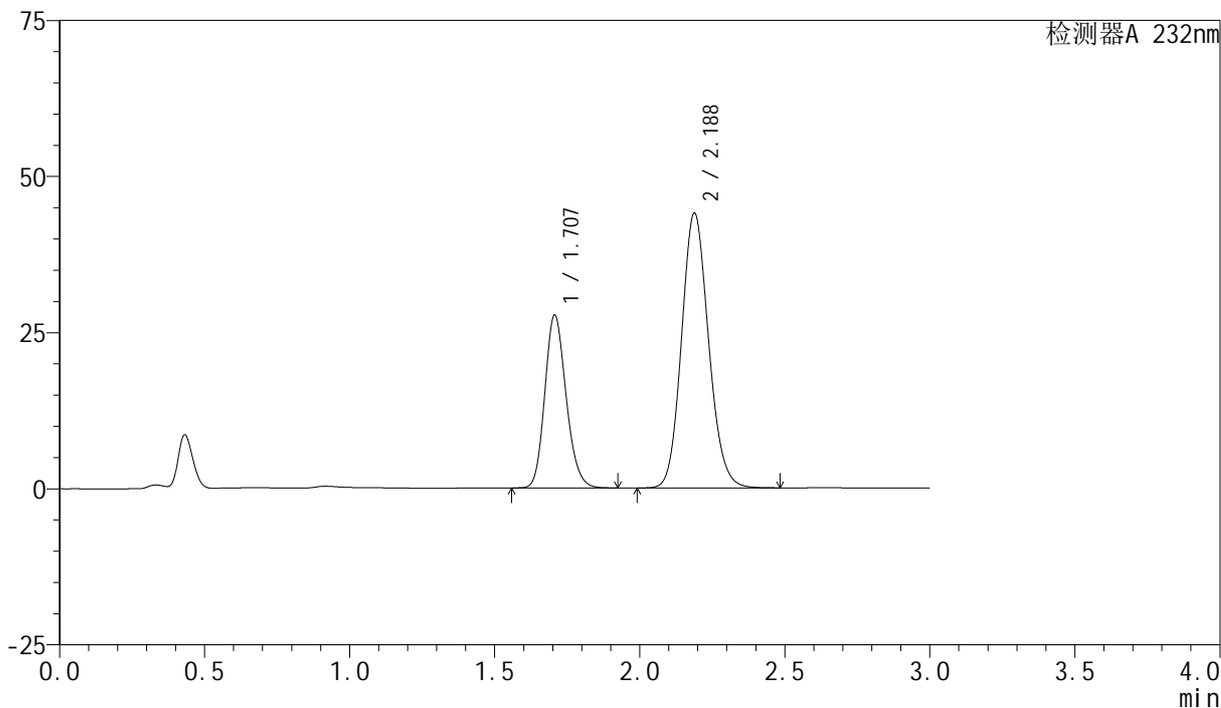
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	135152	40.389	26302	2565	1.173	--
2	2.188	199471	59.611	30675	2637	1.126	3.161
总计		334623	100.000	56977			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-505-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-15min-P3.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 22:43:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:33:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

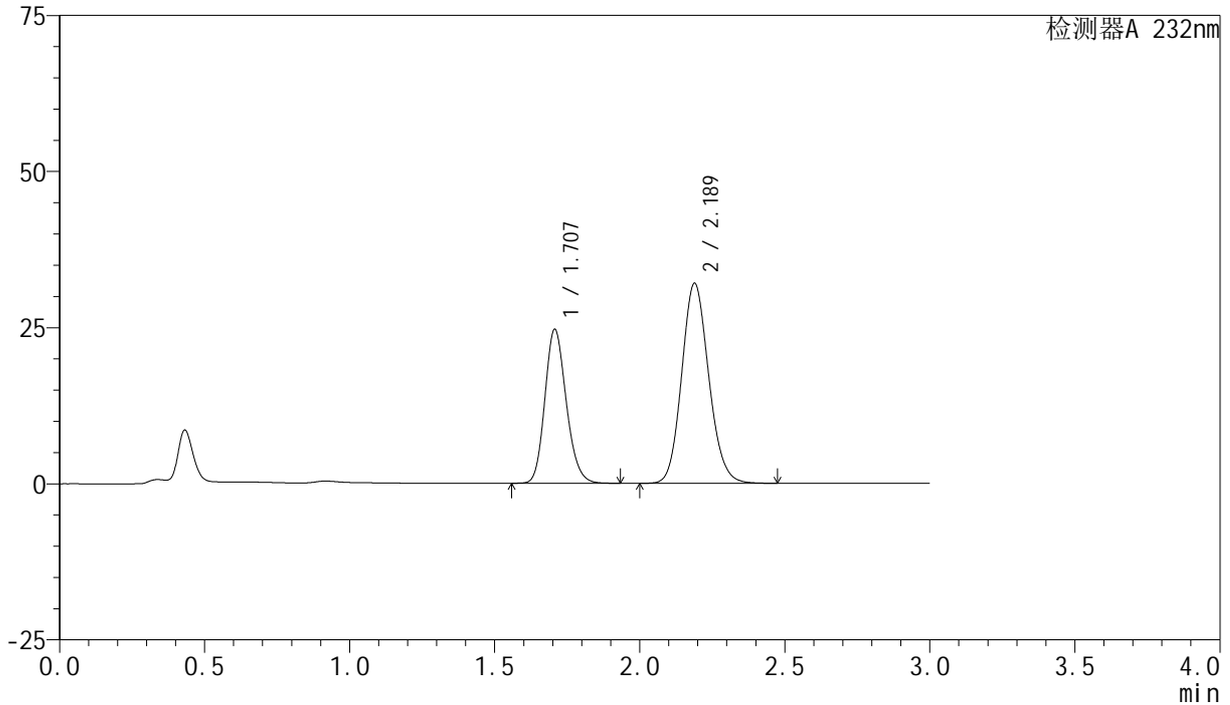
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	141665	33.151	27663	2589	1.172	--
2	2.188	285671	66.849	44037	2652	1.125	3.168
总计		427336	100.000	71700			

<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:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-506-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-15min-P4.lc
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/07 22:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:33:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

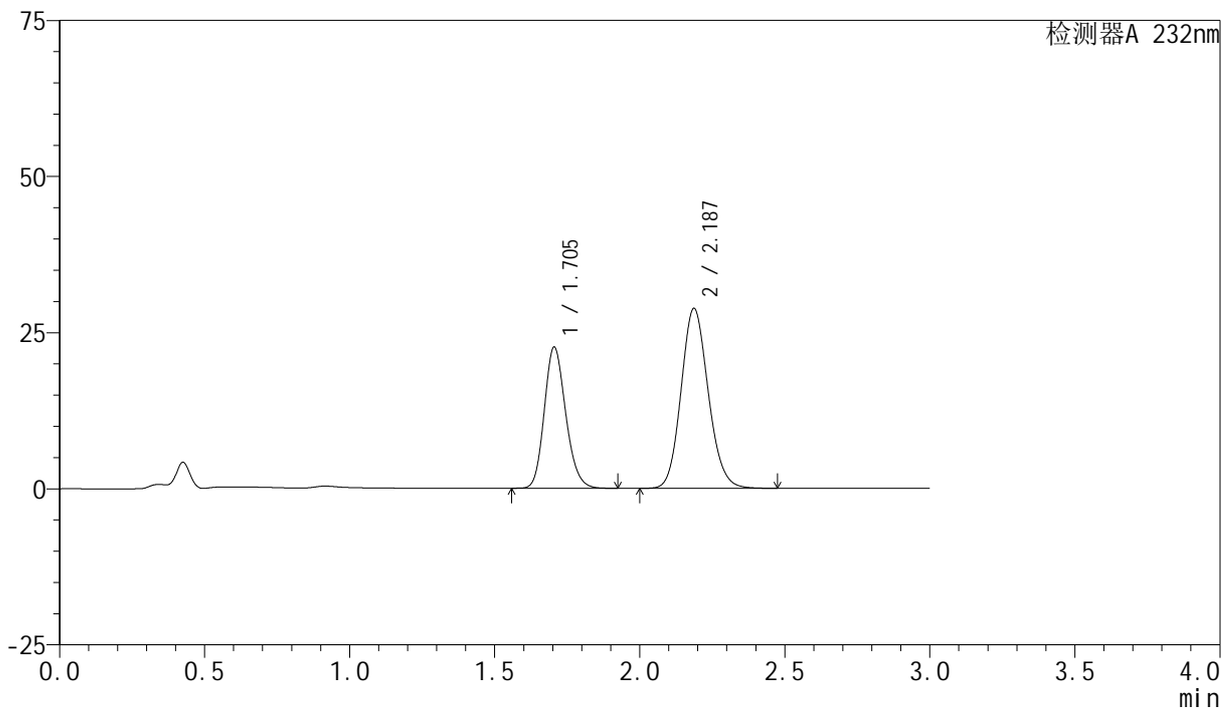
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	126478	37.801	24617	2575	1.173	--
2	2.189	208108	62.199	32042	2647	1.127	3.163
总计		334586	100.000	56659			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-507-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-15min-P5.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 22:49:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:33:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

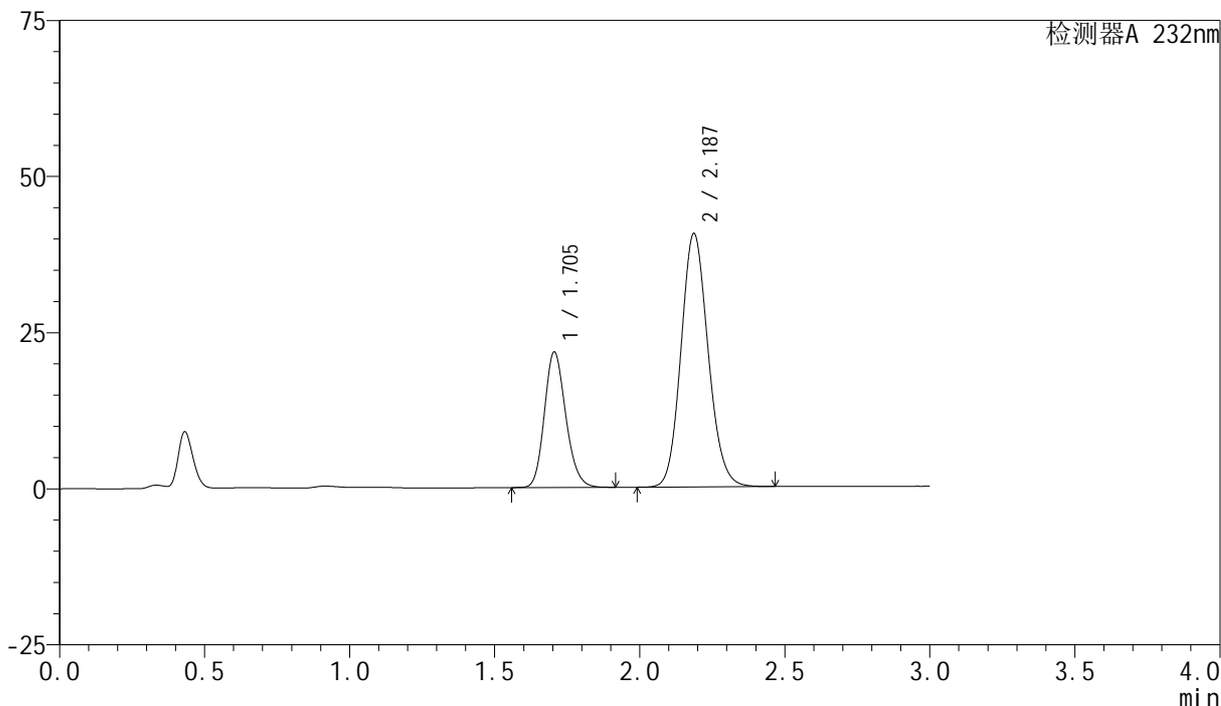
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	116363	38.231	22615	2554	1.174	--
2	2.187	188009	61.769	28807	2622	1.127	3.152
总计		304372	100.000	51422			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-508-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-15min-P6.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 22:53:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:33:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

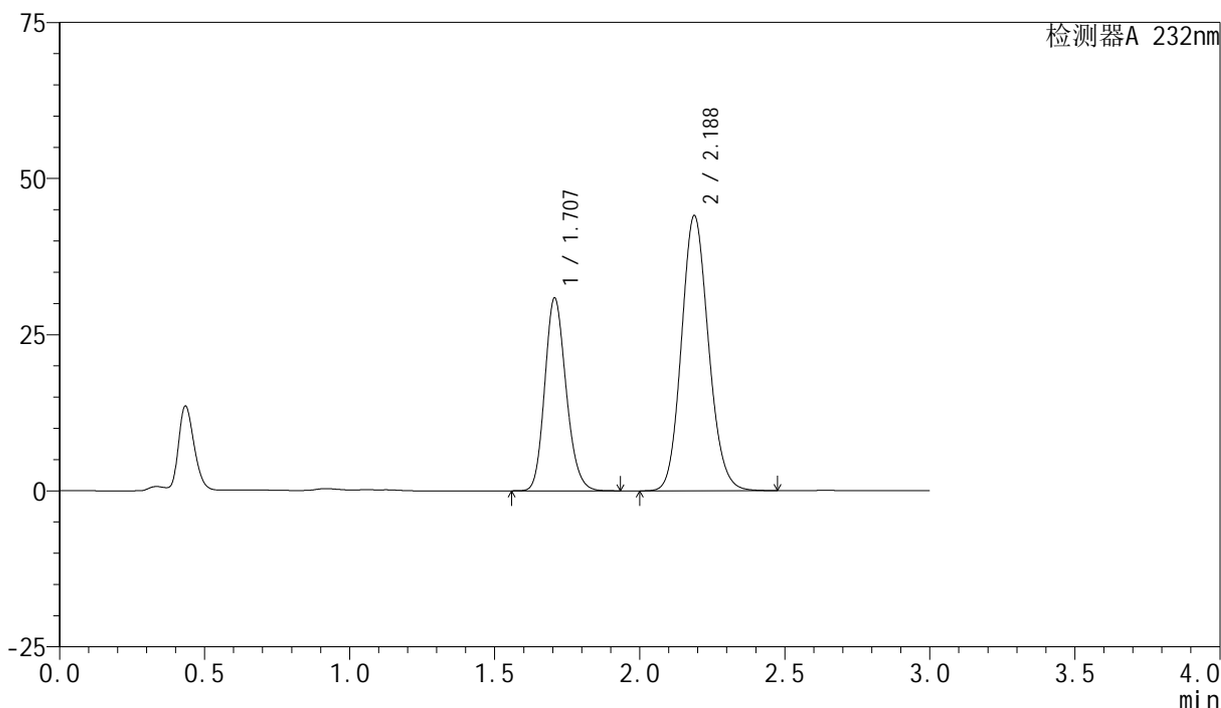
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	111419	29.638	21702	2565	1.173	--
2	2.187	264507	70.362	40566	2625	1.125	3.153
总计		375926	100.000	62268			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-509-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-20min-P1.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 22:56:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:33:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

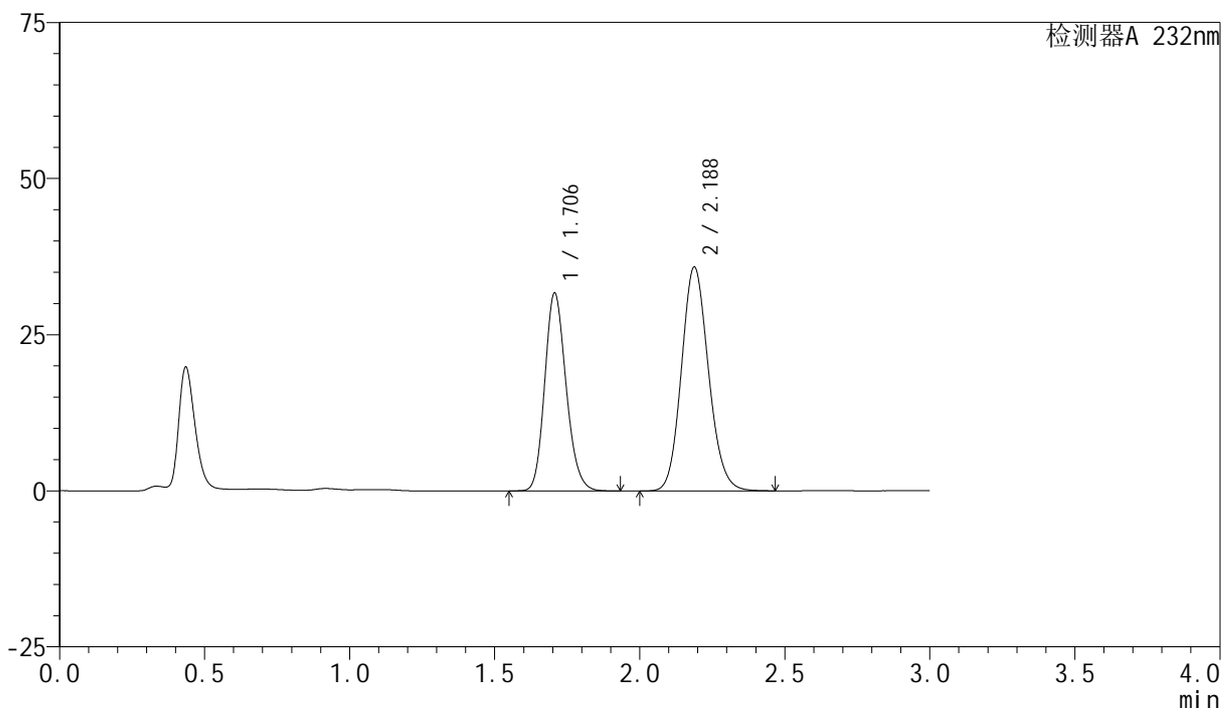
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	158409	35.628	30862	2577	1.173	--
2	2.188	286207	64.372	44089	2647	1.125	3.162
总计		444615	100.000	74951			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-510-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-20min-P2.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 23:00:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:33:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

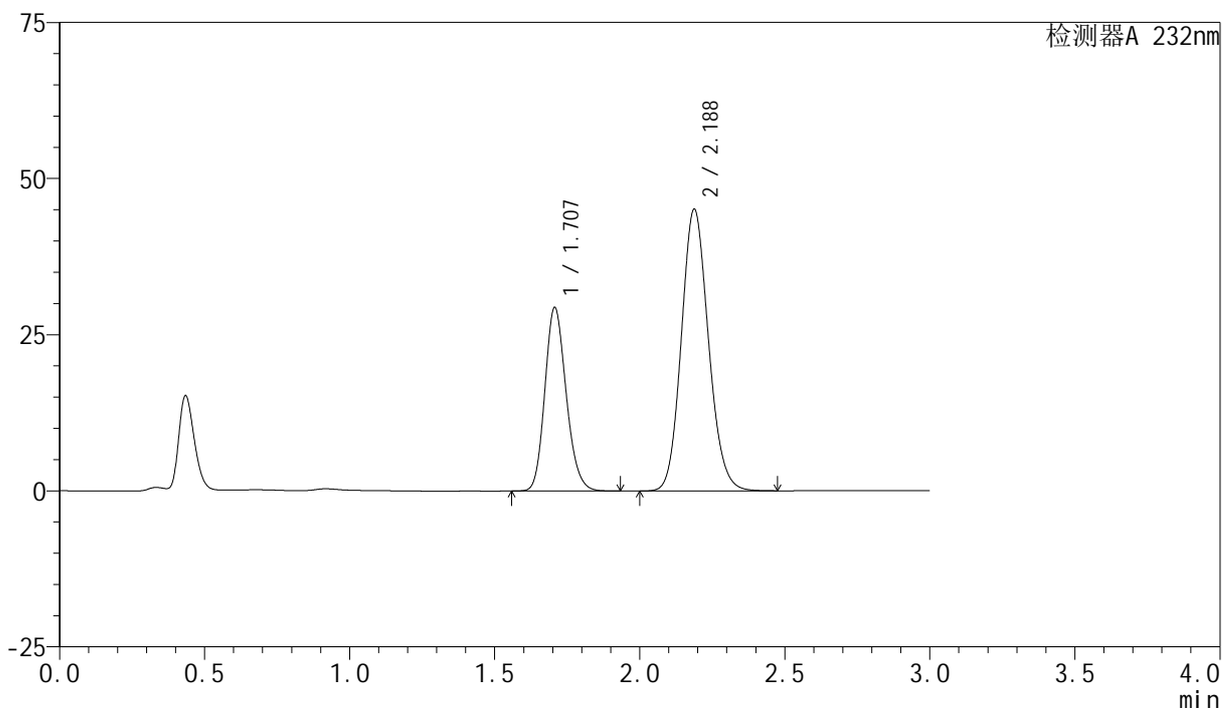
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	162942	41.125	31685	2571	1.172	--
2	2.188	233274	58.875	35867	2637	1.126	3.157
总计		396217	100.000	67552			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-511-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-20min-P3.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 23:03:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:33:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	150582	33.893	29356	2582	1.173	--
2	2.188	293703	66.107	45138	2631	1.125	3.155
总计		444285	100.000	74494			

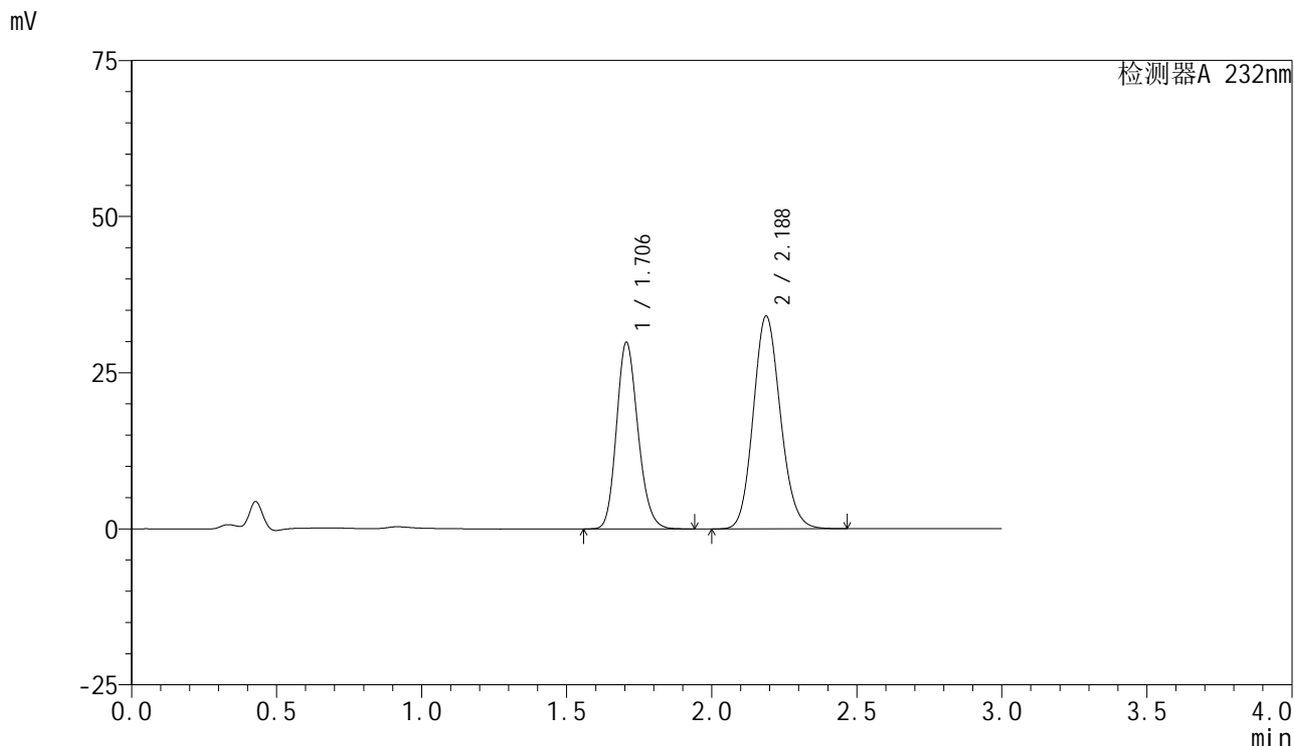


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-512-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-20min-P4.lc
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/07 23:07:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 09:33:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

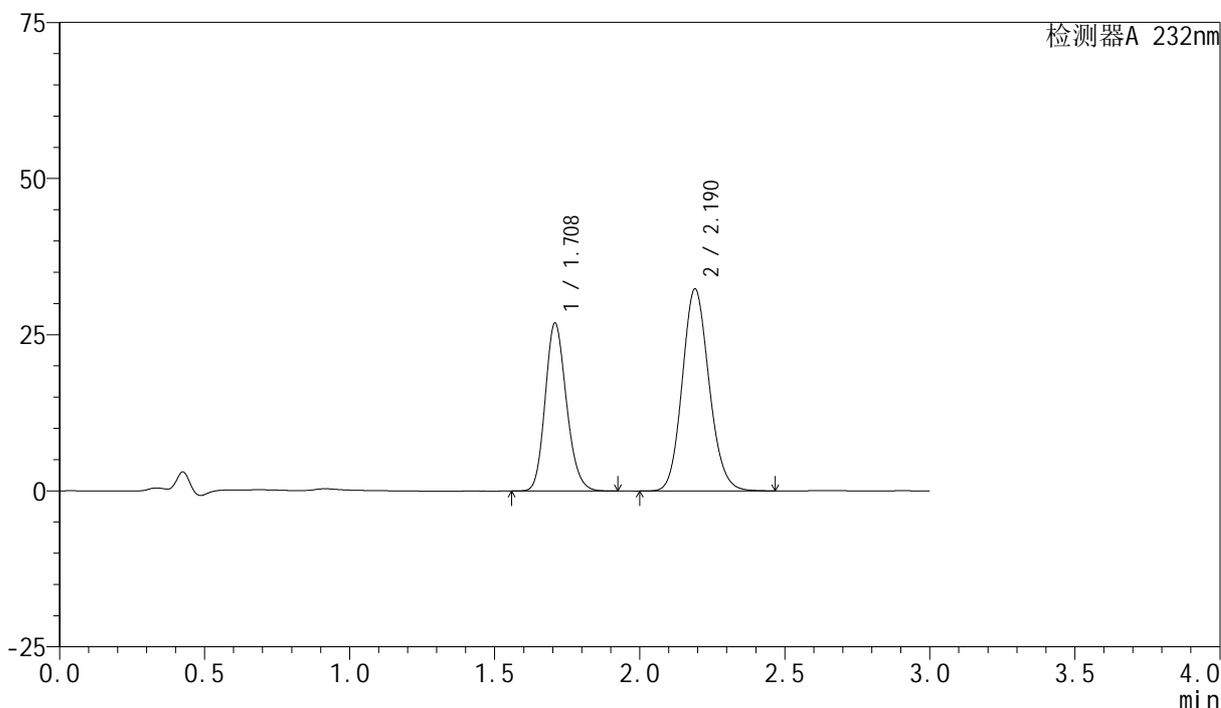
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	154143	40.917	29902	2551	1.175	--
2	2.188	222582	59.083	34111	2618	1.127	3.148
总计		376725	100.000	64014			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-513-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-20min-P5.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 23:10:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:33:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

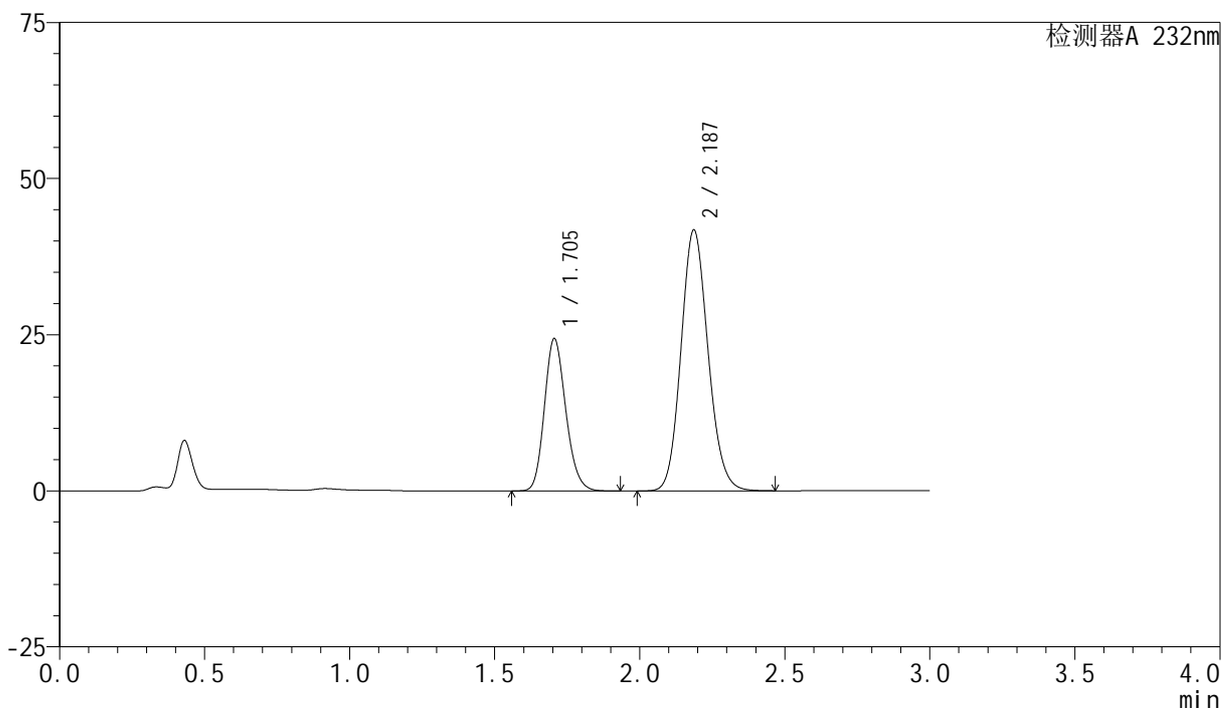
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	137524	39.724	26811	2598	1.172	--
2	2.190	208673	60.276	32338	2692	1.125	3.187
总计		346197	100.000	59149			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-514-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-20min-P6.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 23:13:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:33:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

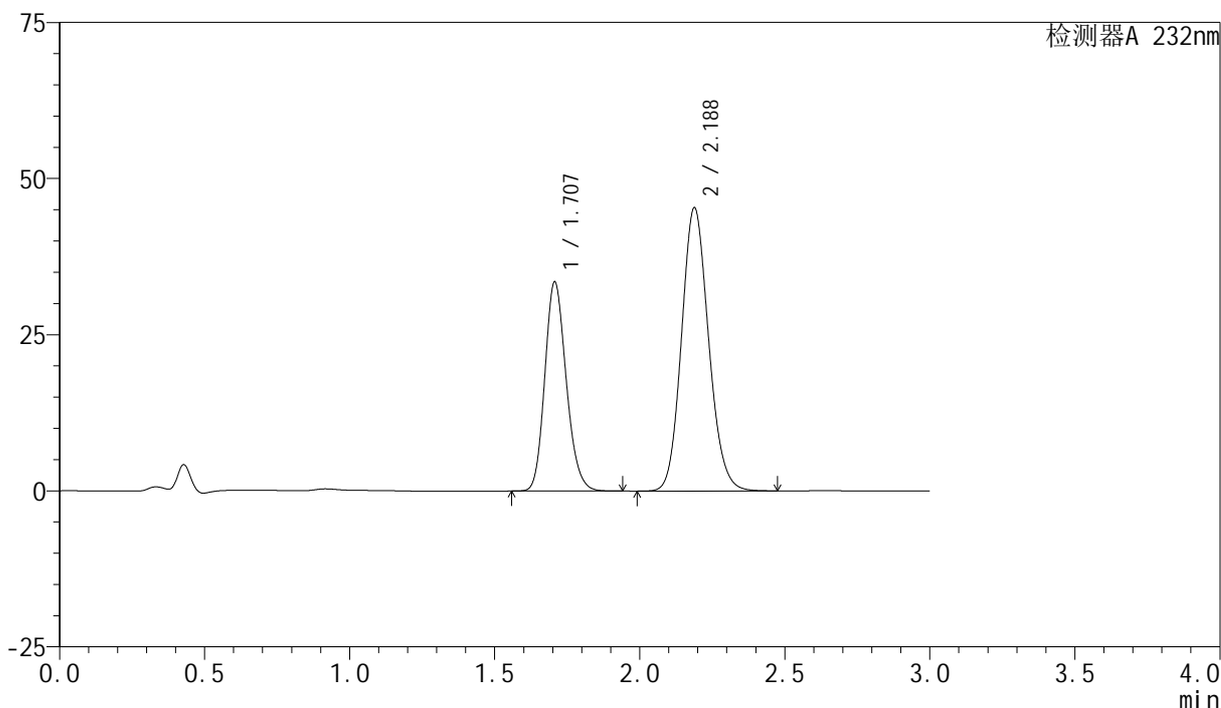
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	125340	31.580	24406	2565	1.173	--
2	2.187	271554	68.420	41773	2641	1.126	3.156
总计		396894	100.000	66179			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-515-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-30min-P1.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 23:17:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:33:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

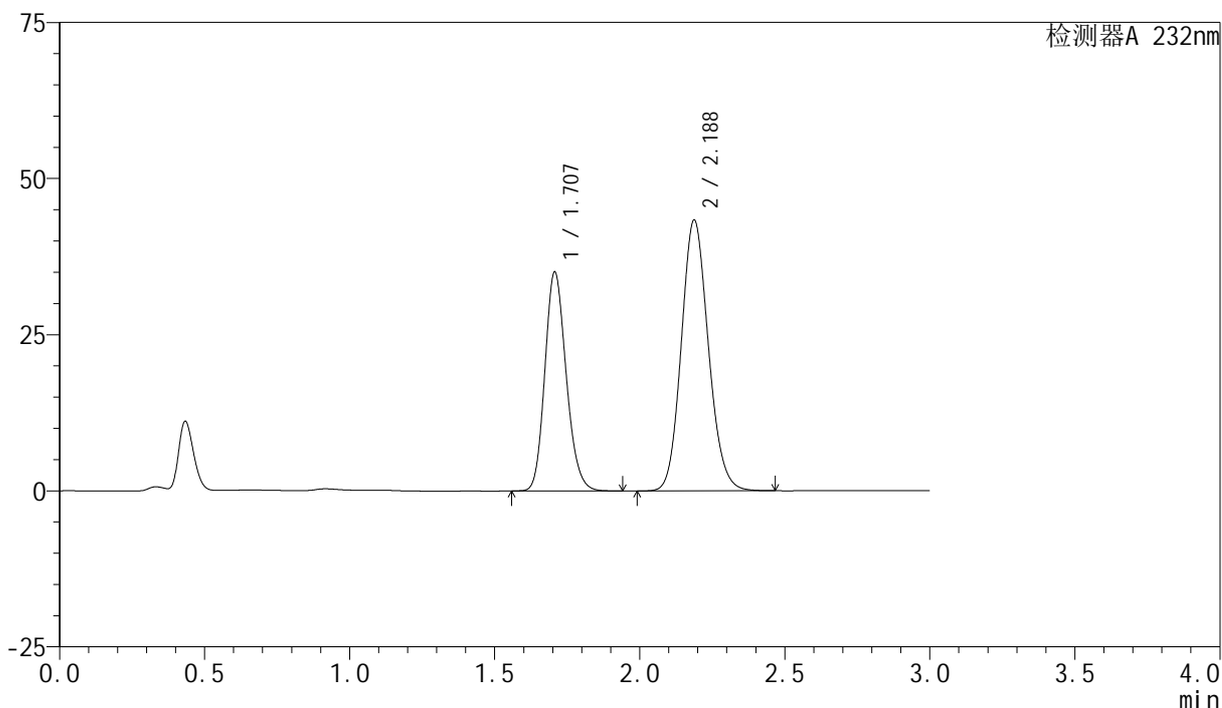
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	172451	36.893	33464	2559	1.175	--
2	2.188	294988	63.107	45381	2640	1.126	3.155
总计		467439	100.000	78846			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-516-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-30min-P2.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 23:20:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:33:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

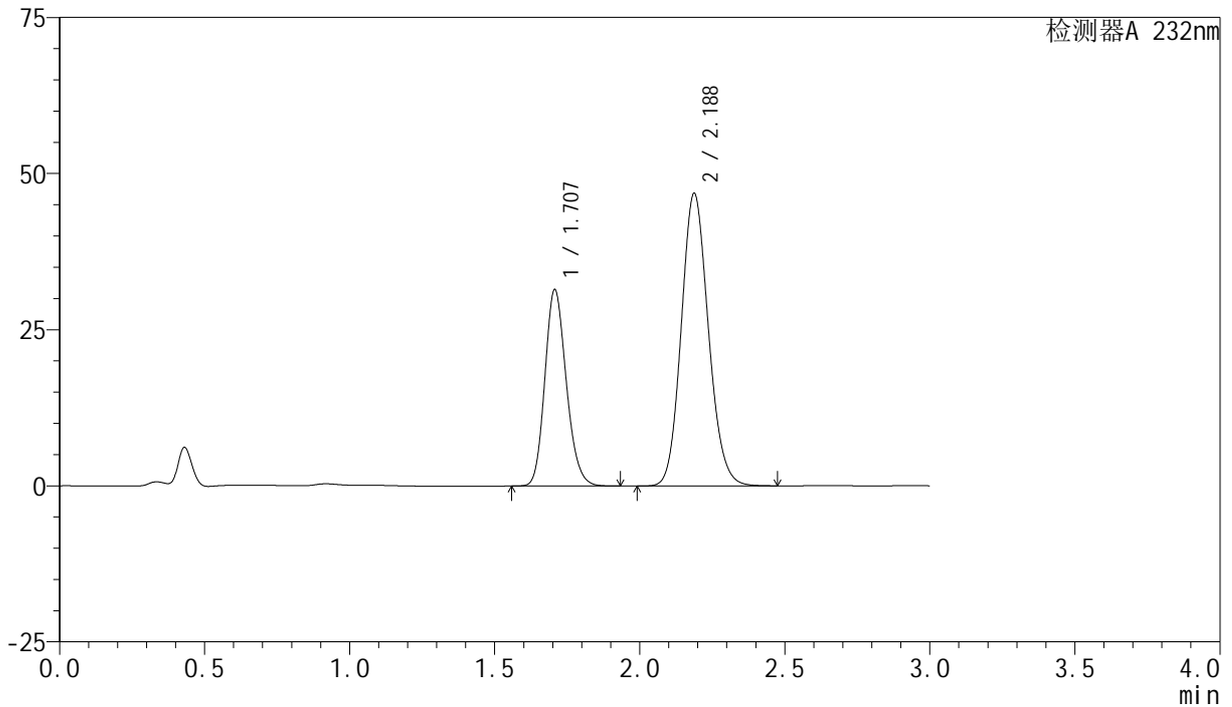
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	179803	38.949	35028	2580	1.173	--
2	2.188	281838	61.051	43387	2642	1.126	3.156
总计		461641	100.000	78415			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-517-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-30min-P3.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 23:24:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:33:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

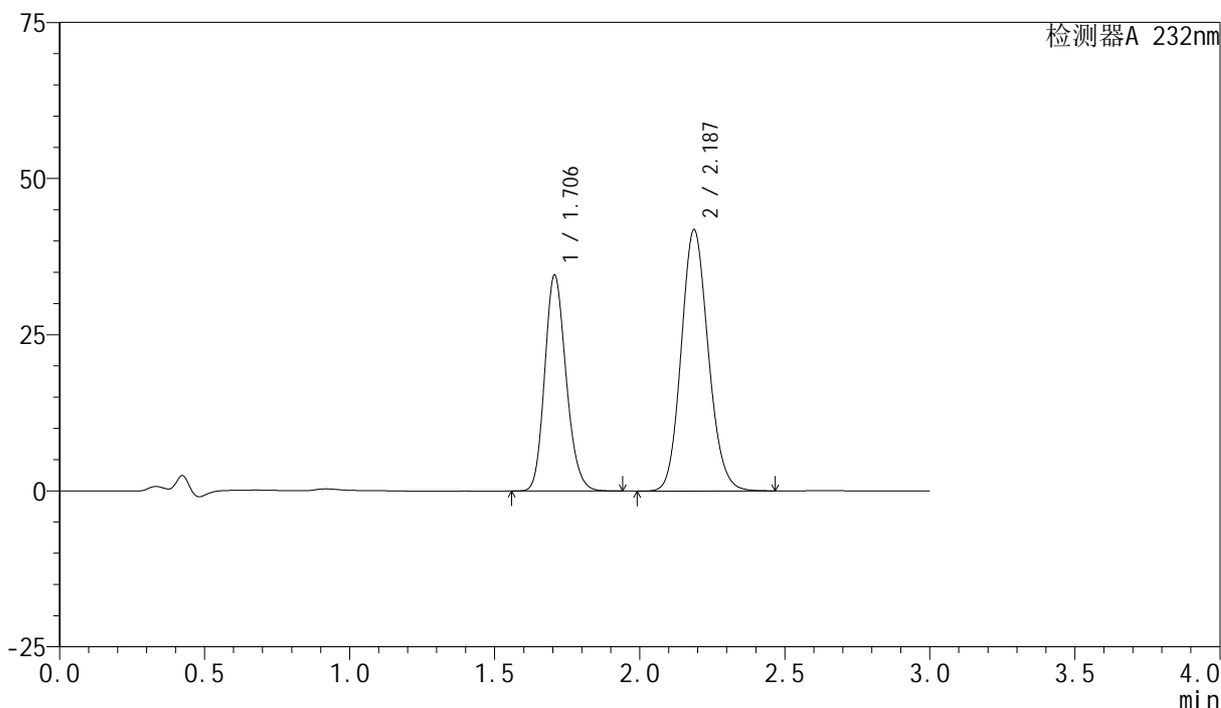
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	161901	34.645	31415	2560	1.175	--
2	2.188	305414	65.355	46864	2622	1.126	3.143
总计		467315	100.000	78279			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-518-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-30min-P4.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 23:27:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:33:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

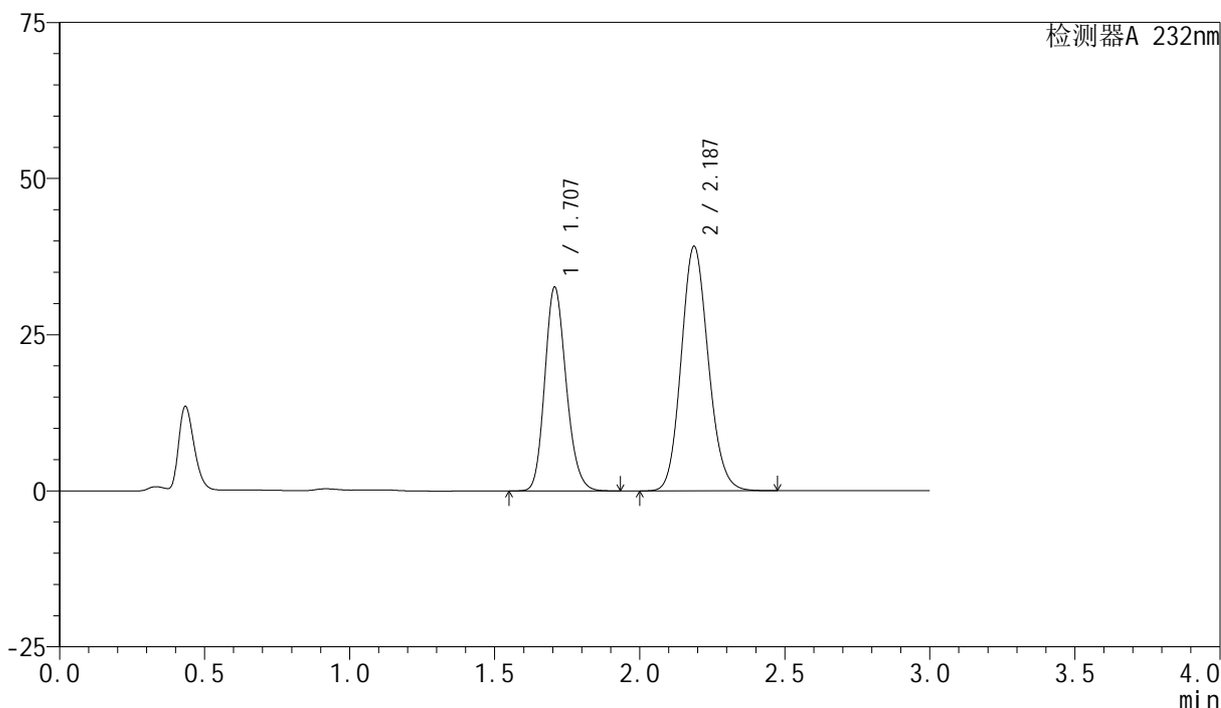
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	177939	39.551	34587	2566	1.174	--
2	2.187	271961	60.449	41841	2639	1.126	3.153
总计		449899	100.000	76428			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-519-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-30min-P5.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 23:31:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:33:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

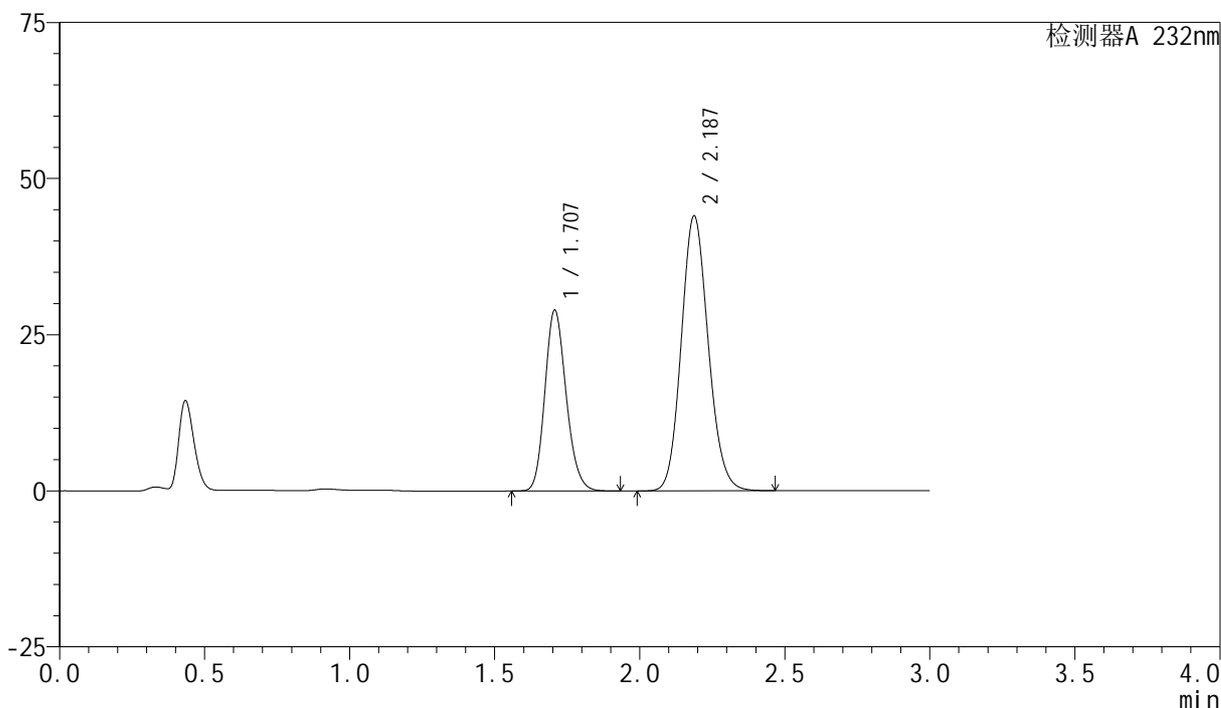
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	167917	39.708	32619	2563	1.174	--
2	2.187	254963	60.292	39167	2632	1.127	3.148
总计		422880	100.000	71786			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-520-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-30min-P6.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 23:34:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:33:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

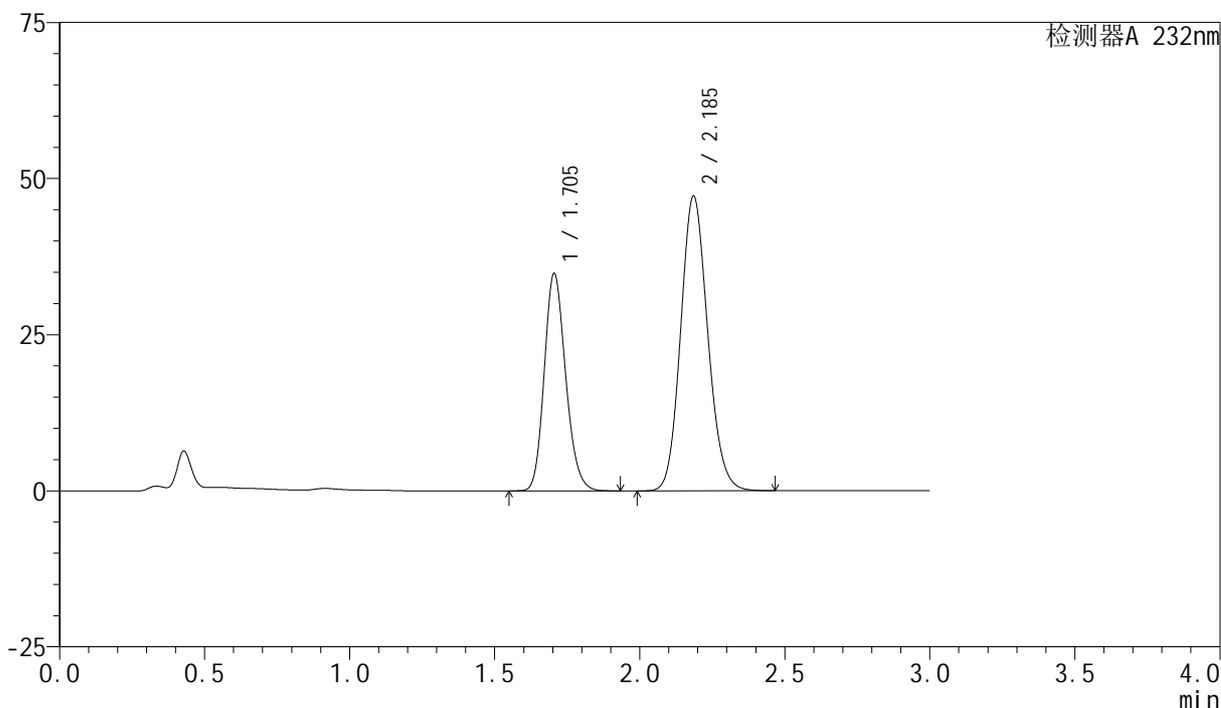
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	148356	34.185	28932	2584	1.173	--
2	2.187	285624	65.815	44052	2652	1.125	3.159
总计		433980	100.000	72984			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-521-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-45min-P1.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 23:37:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:34:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

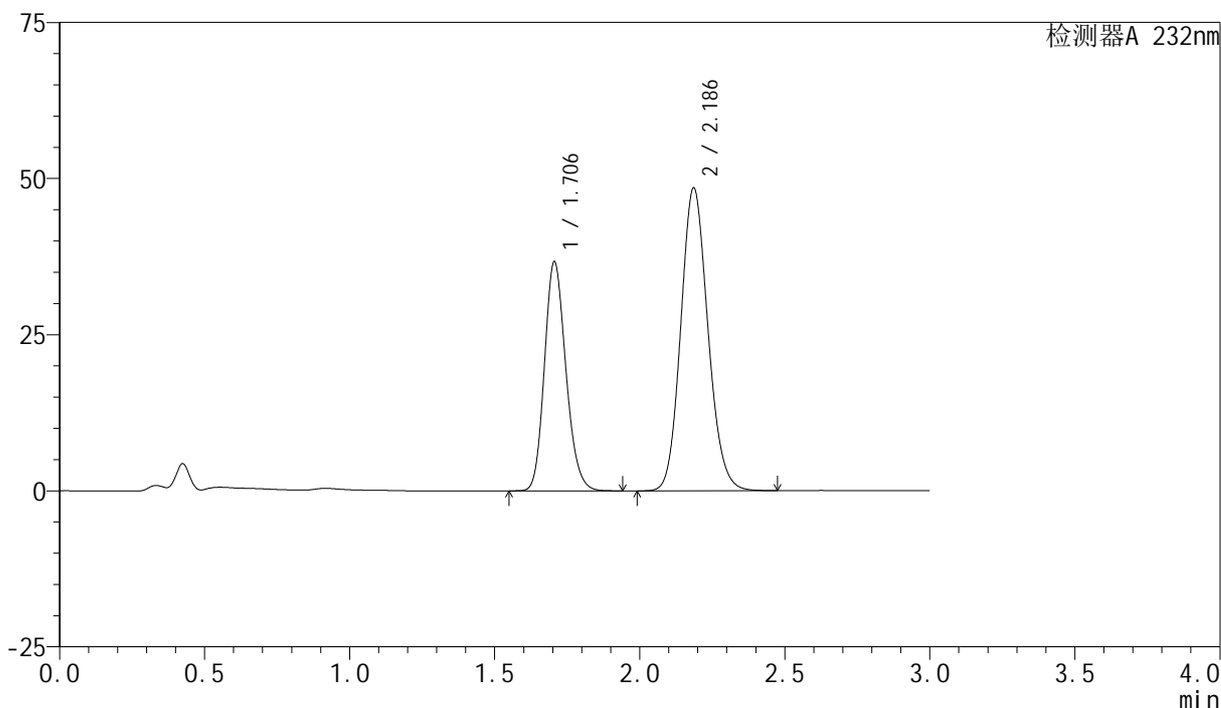
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	179183	36.846	34845	2560	1.174	--
2	2.185	307126	63.154	47098	2629	1.126	3.148
总计		486310	100.000	81942			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-522-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-45min-P2.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 23:41:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:34:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

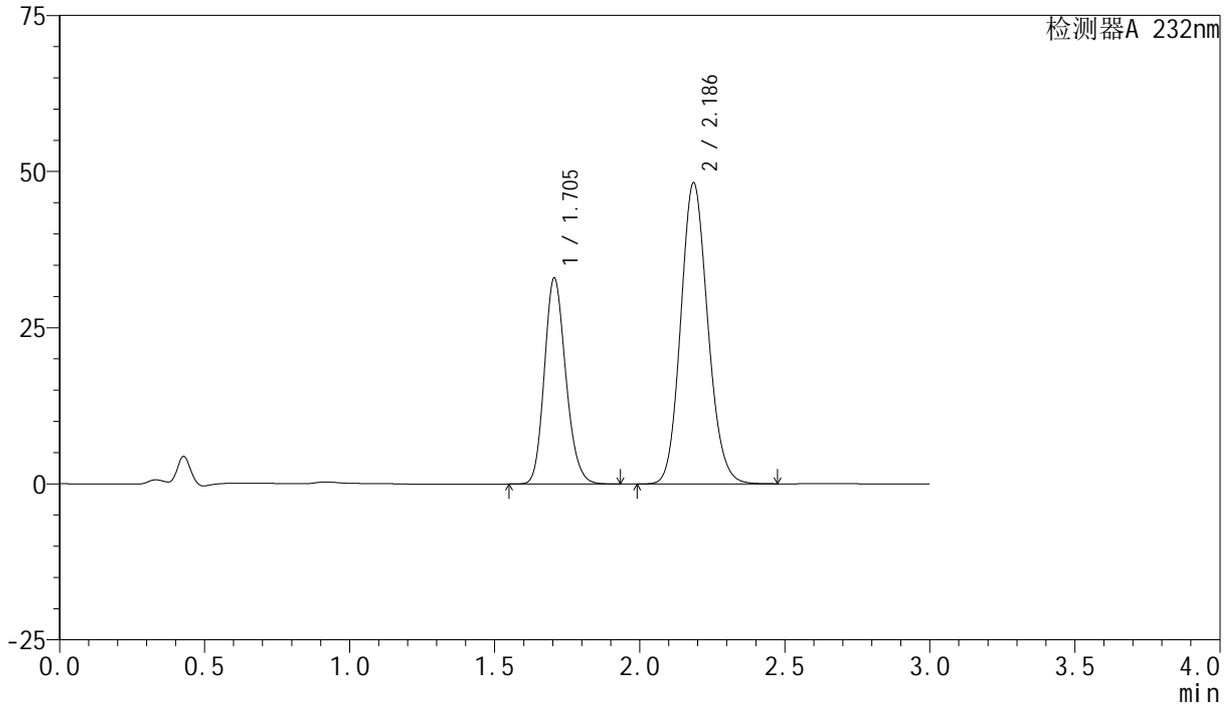
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	188993	37.394	36712	2556	1.174	--
2	2.186	316421	62.606	48433	2615	1.126	3.140
总计		505415	100.000	85144			

<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:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-523-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-45min-P3.lc
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/07 23:44:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:34:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

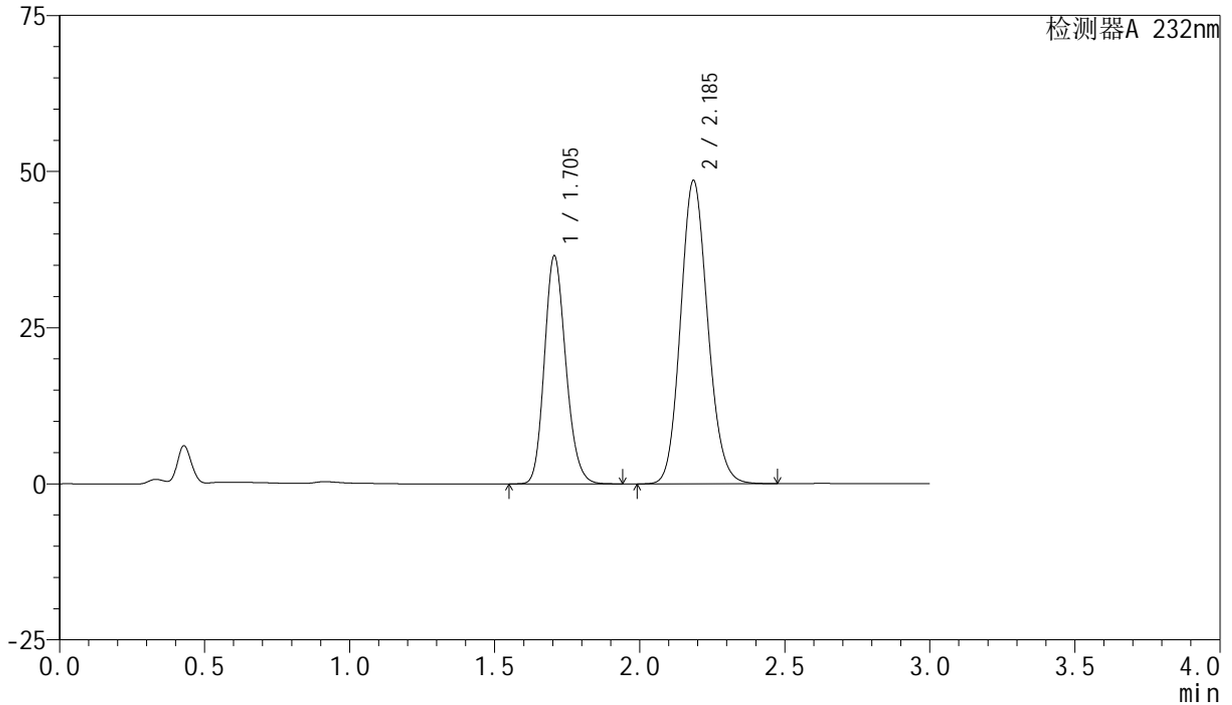
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	169789	35.121	33018	2559	1.174	--
2	2.186	313653	64.879	48139	2632	1.126	3.147
总计		483441	100.000	81157			

<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:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-524-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-45min-P4.lc
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/07 23:48:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:34:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

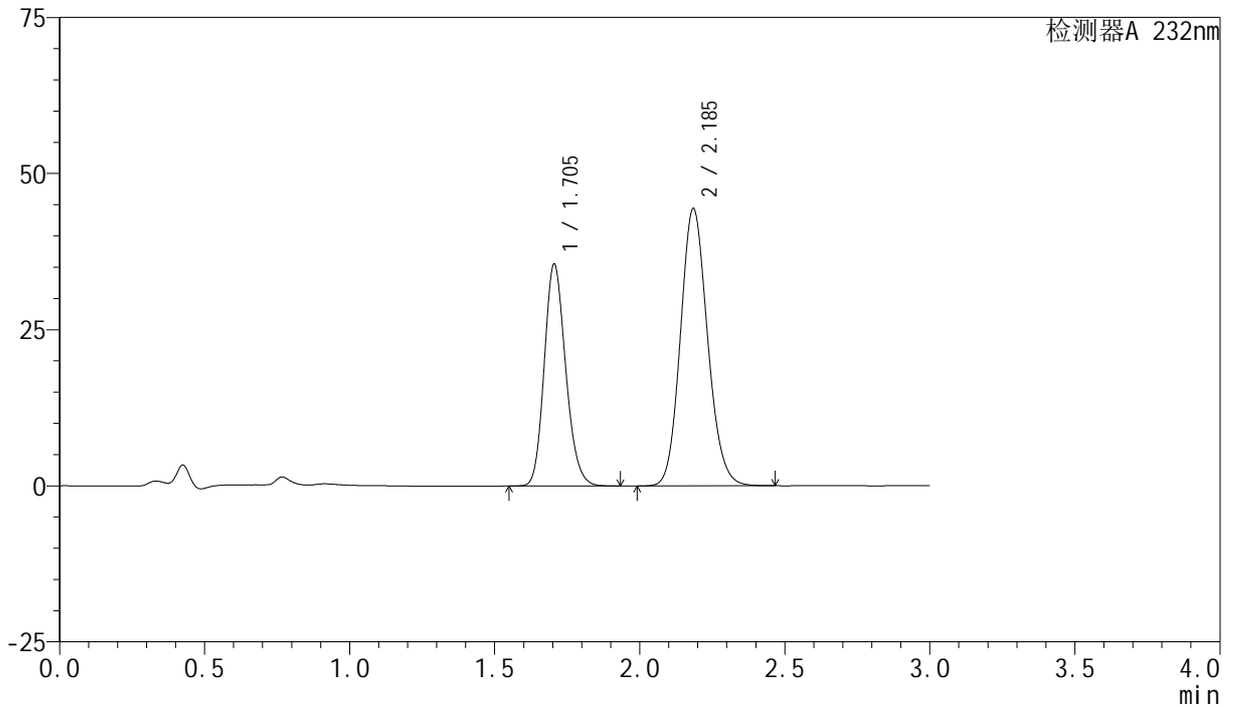
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	187997	37.234	36539	2557	1.174	--
2	2.185	316914	62.766	48458	2615	1.127	3.137
总计		504910	100.000	84996			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-525-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-45min-P5.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 23:51:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:34:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

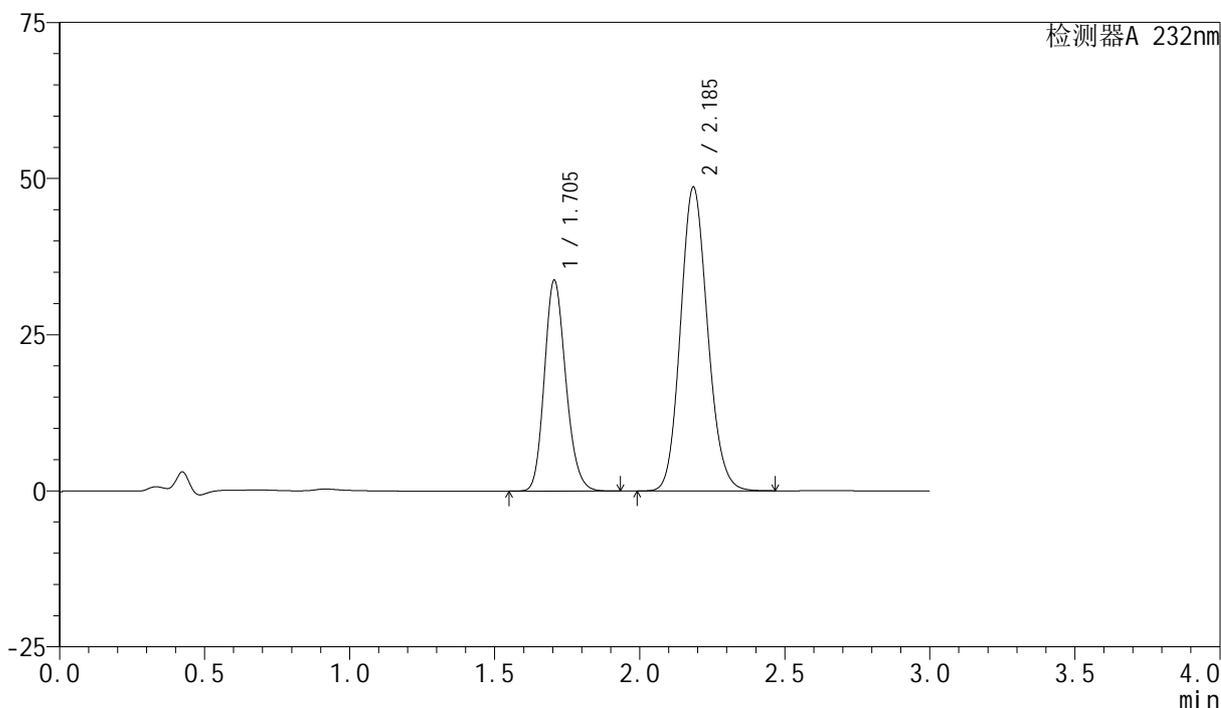
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	182887	38.726	35560	2556	1.173	--
2	2.185	289374	61.274	44259	2618	1.128	3.138
总计		472260	100.000	79820			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-526-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-45min-P6.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 23:55:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:34:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

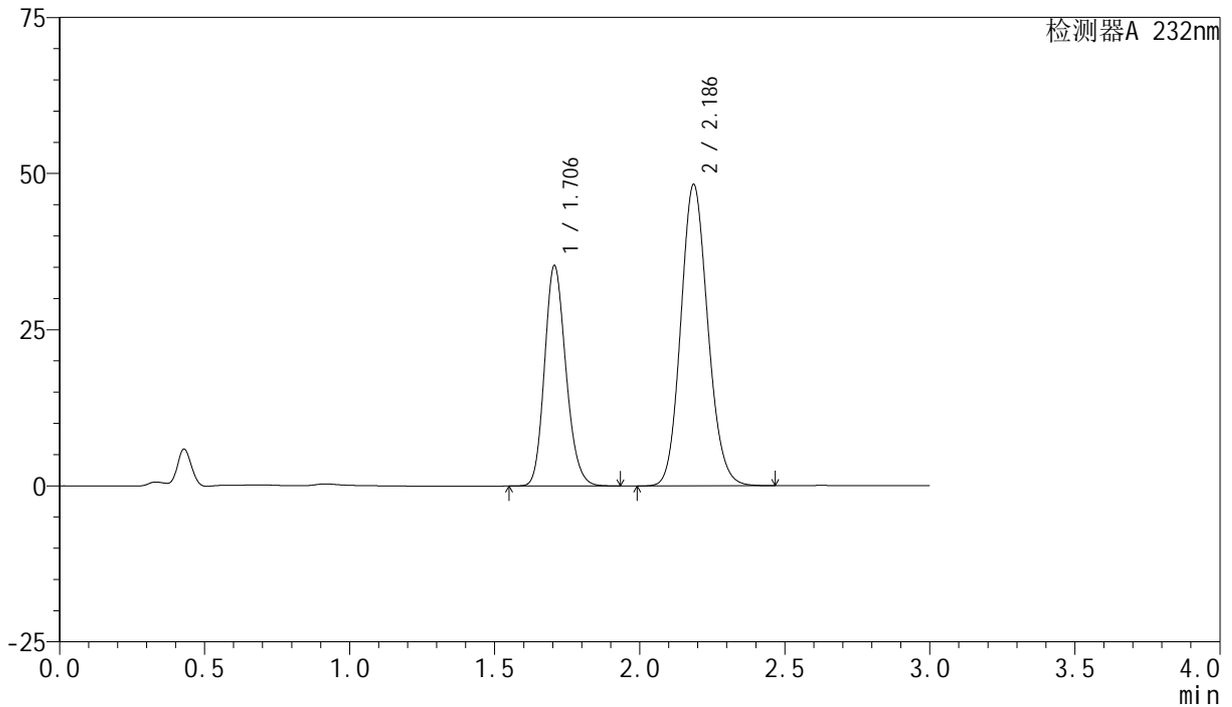
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	173725	35.393	33790	2561	1.174	--
2	2.185	317126	64.607	48503	2619	1.127	3.138
总计		490851	100.000	82293			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-527-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-60min-P1.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/07 23:58:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:34:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

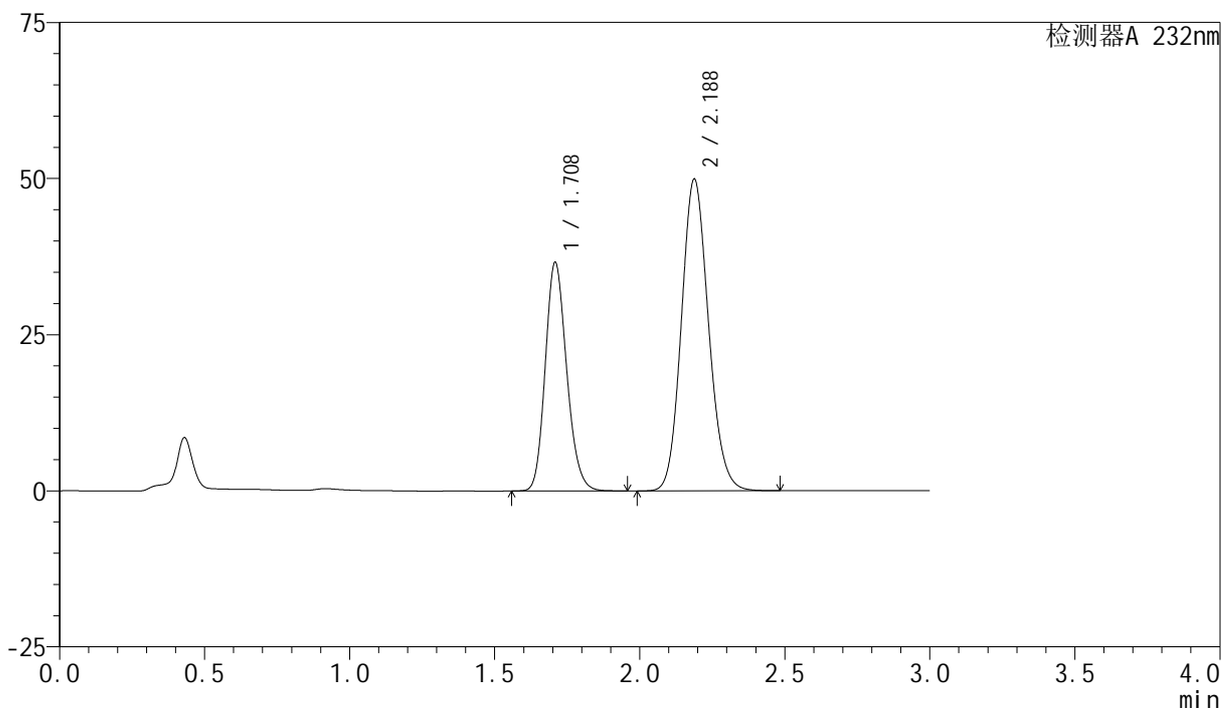
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	181397	36.664	35312	2569	1.173	--
2	2.186	313352	63.336	48186	2640	1.126	3.150
总计		494749	100.000	83498			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-528-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-60min-P2.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 00:01:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:34:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

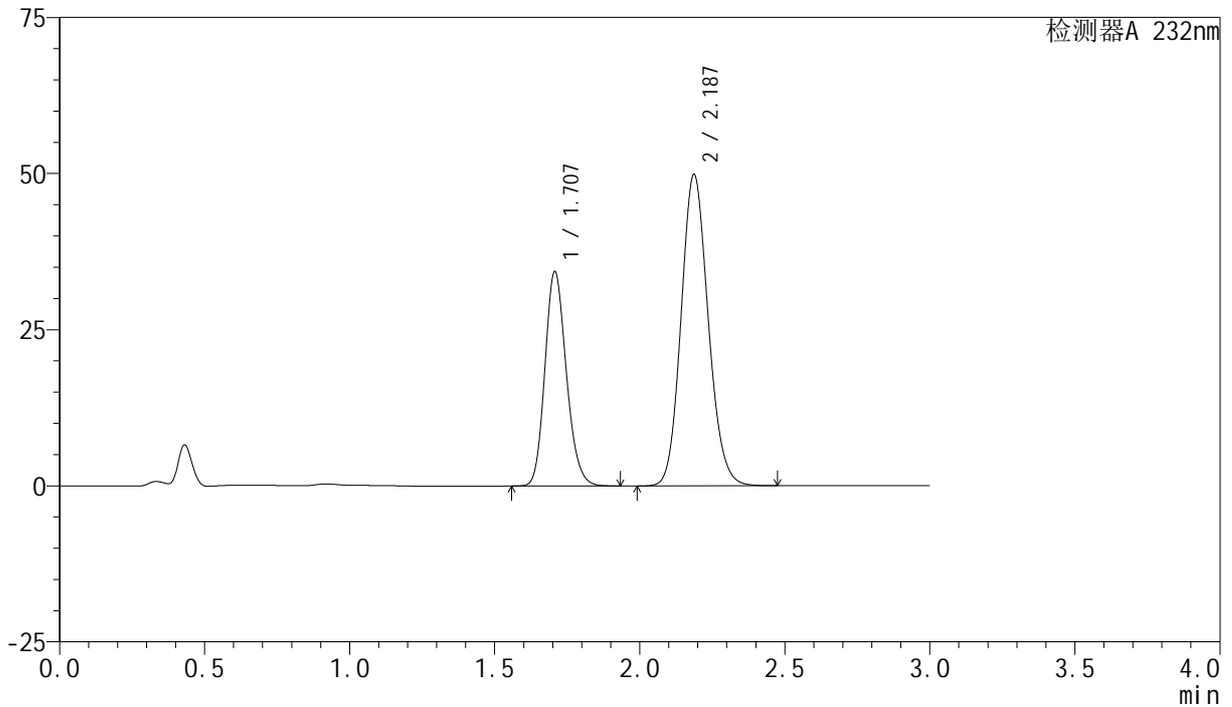
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	188448	36.667	36442	2568	1.175	--
2	2.188	325495	63.333	49942	2624	1.127	3.138
总计		513943	100.000	86384			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-529-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-60min-P3.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 00:05:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:34:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

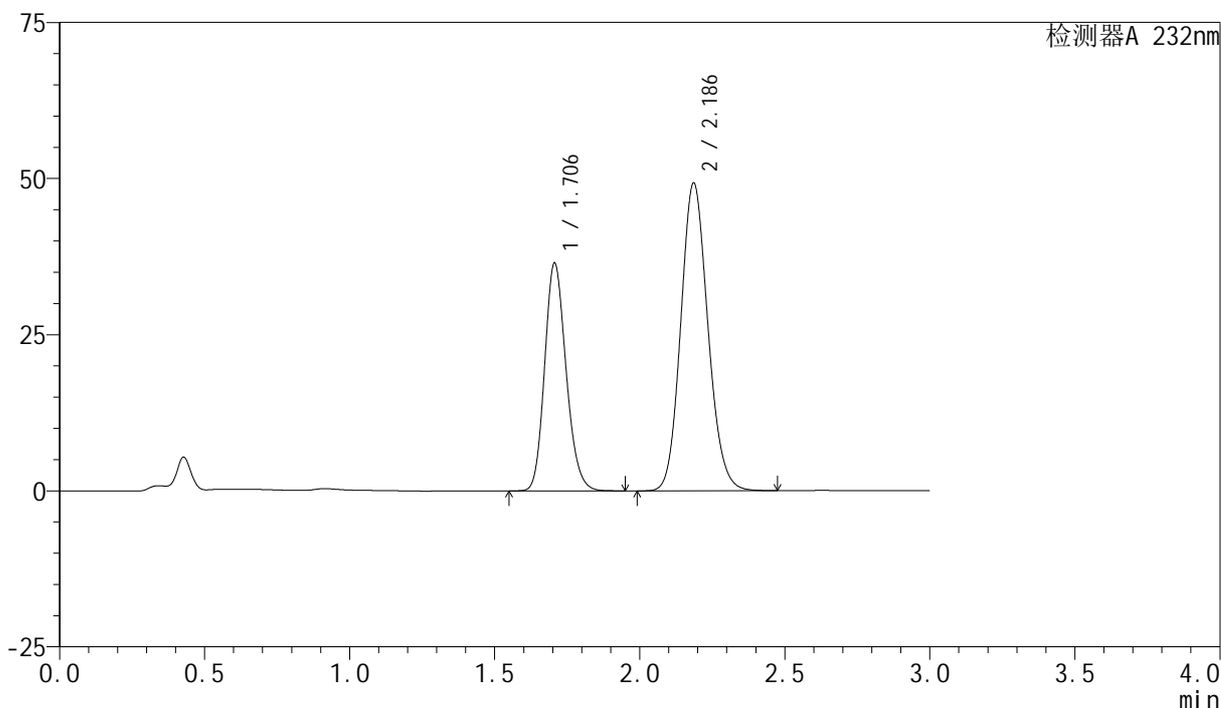
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	176695	35.234	34281	2562	1.174	--
2	2.187	324801	64.766	49877	2630	1.126	3.142
总计		501496	100.000	84158			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-530-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-60min-P4.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 00:08:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:34:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	188167	36.930	36490	2556	1.174	--
2	2.186	321350	63.070	49229	2619	1.126	3.136
总计		509517	100.000	85720			

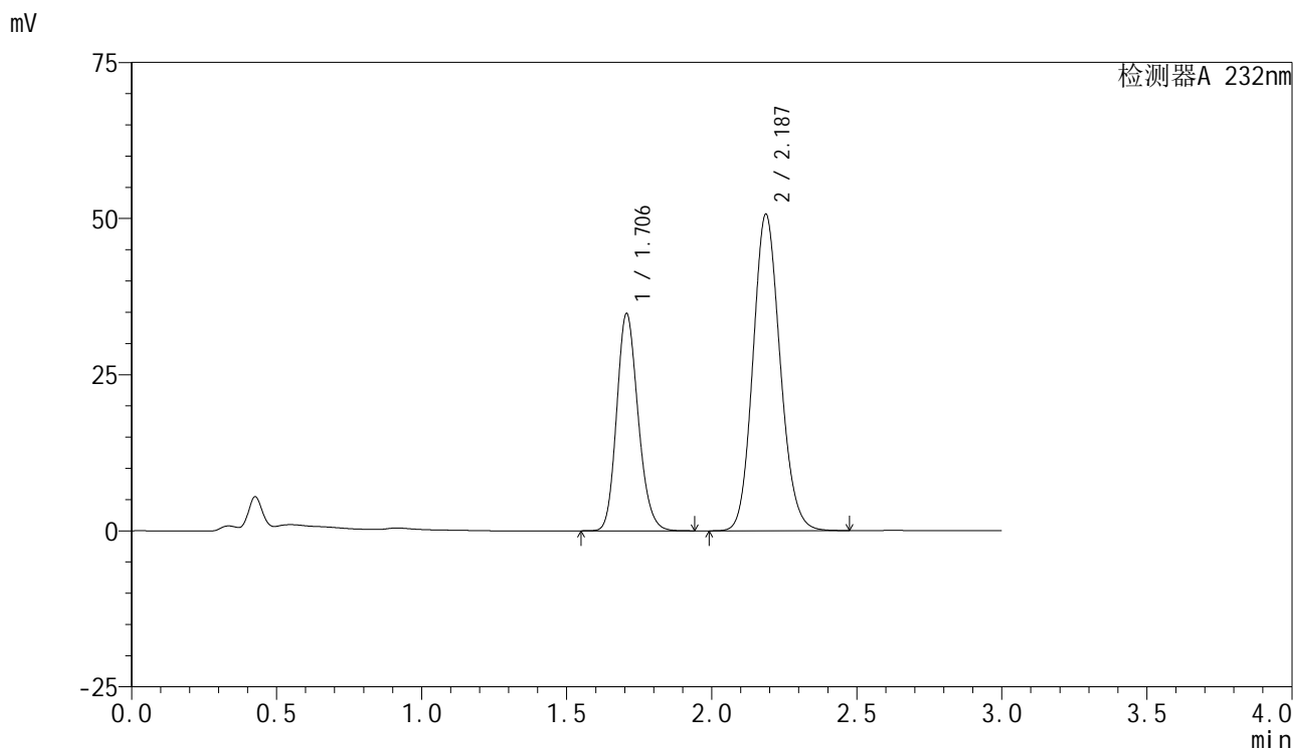


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-531-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-60min-P5.lc
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/08 00:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:34:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

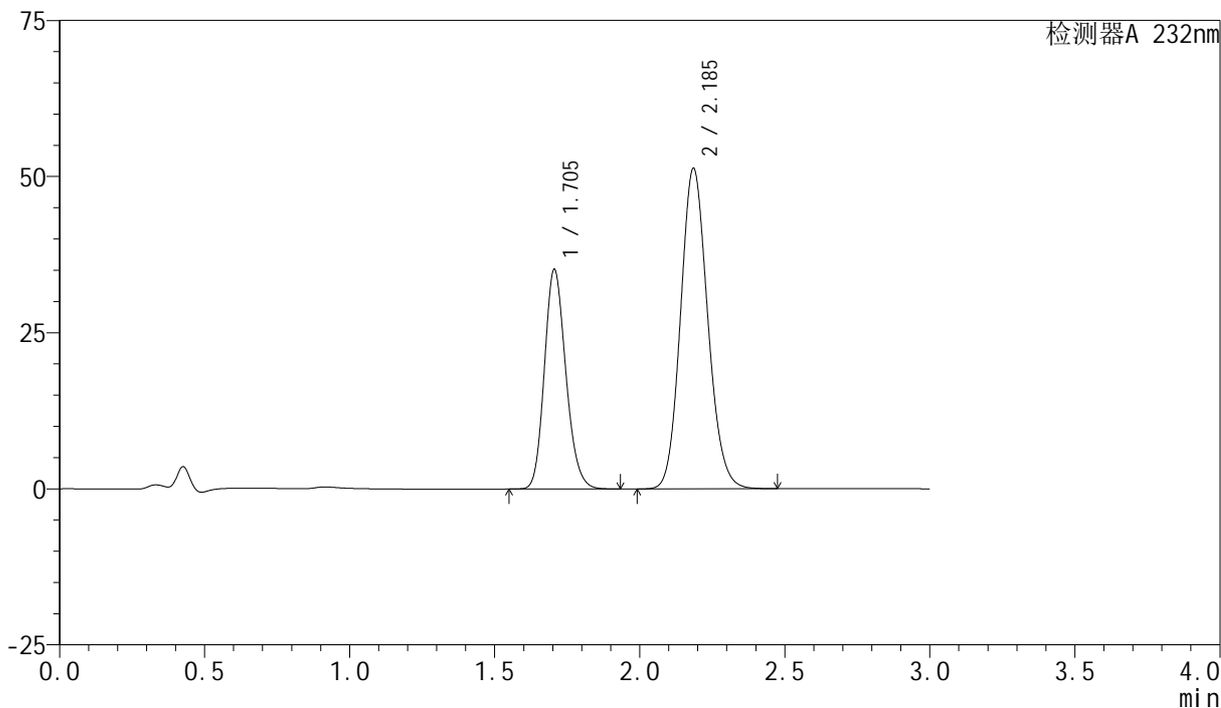
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	179209	35.135	34778	2558	1.174	--
2	2.187	330843	64.865	50668	2617	1.127	3.140
总计		510052	100.000	85446			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-532-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-60min-P6.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 00:15:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:34:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

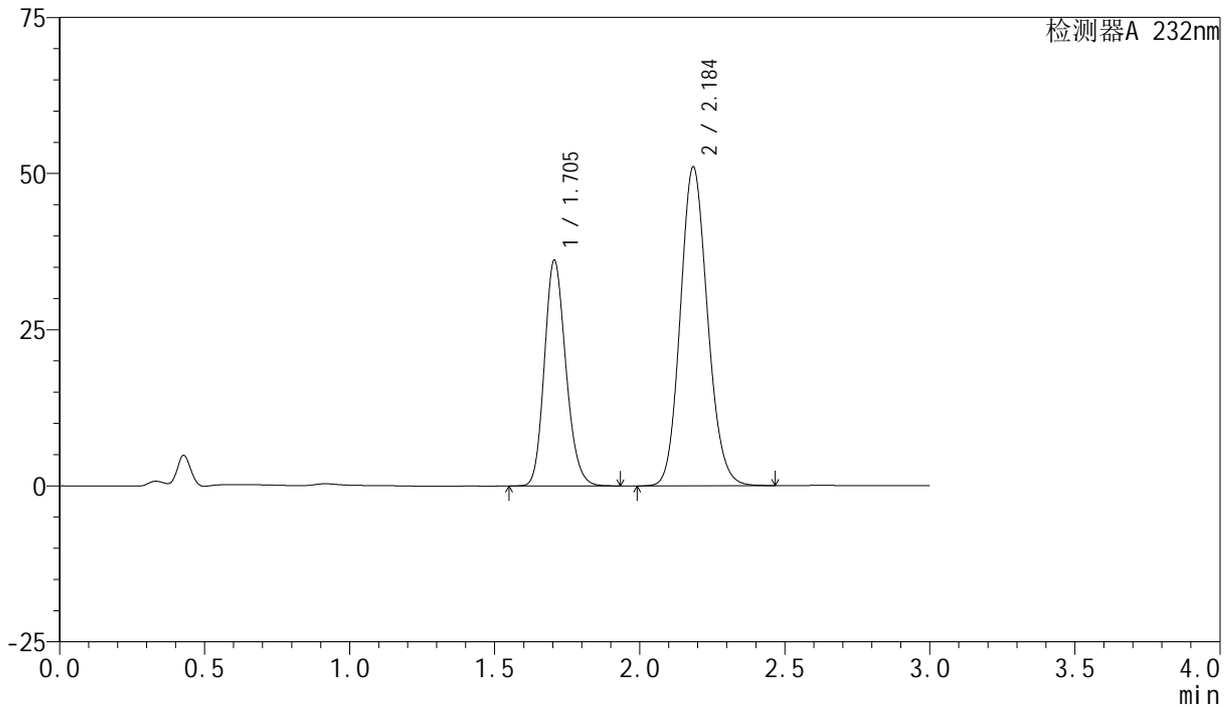
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	181350	35.113	35184	2548	1.174	--
2	2.185	335126	64.887	51203	2611	1.127	3.133
总计		516476	100.000	86387			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-533-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 00:19:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:34:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

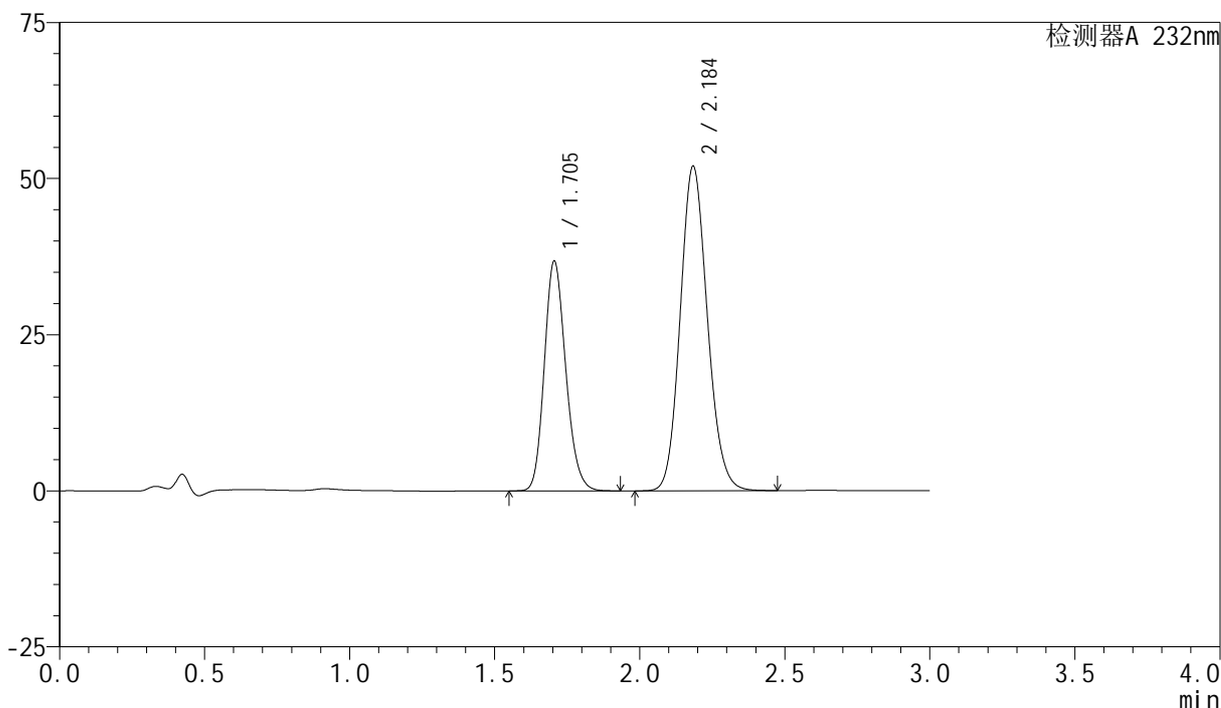
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	186456	35.847	36156	2546	1.174	--
2	2.184	333685	64.153	50855	2601	1.128	3.125
总计		520141	100.000	87011			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-534-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 00:22:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:34:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

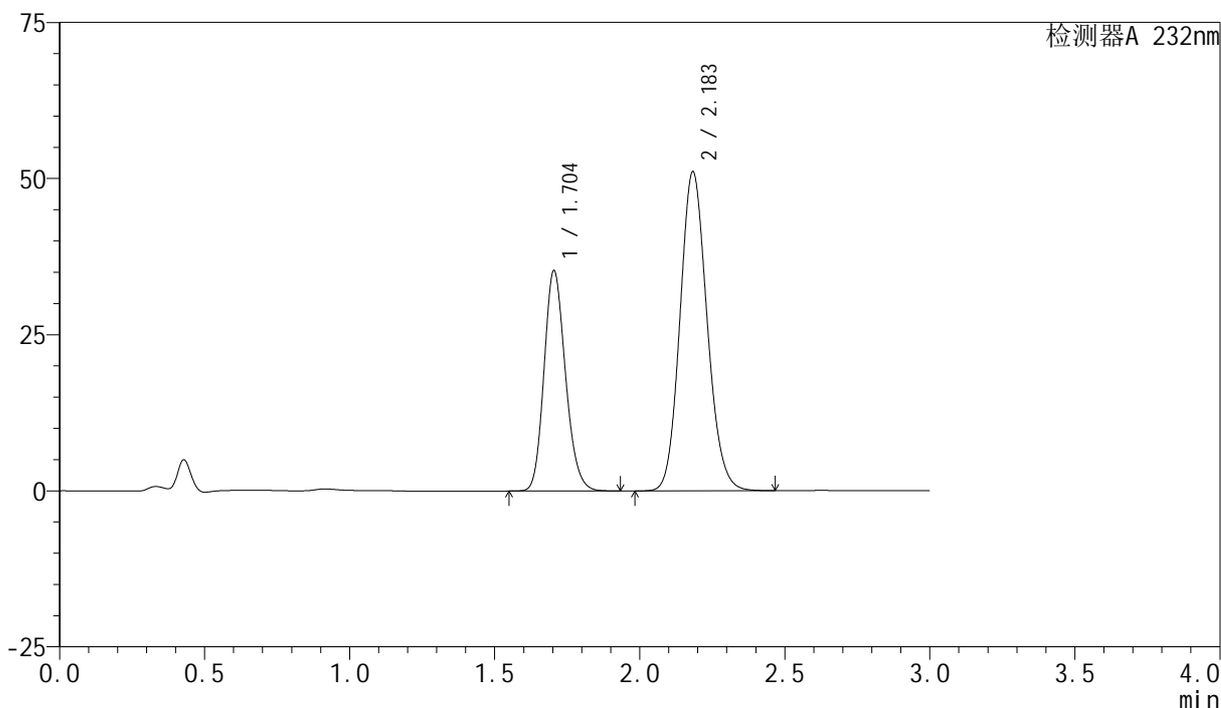
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	189543	35.885	36828	2555	1.173	--
2	2.184	338649	64.115	51766	2617	1.127	3.132
总计		528193	100.000	88593			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-535-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 00:25:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:34:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

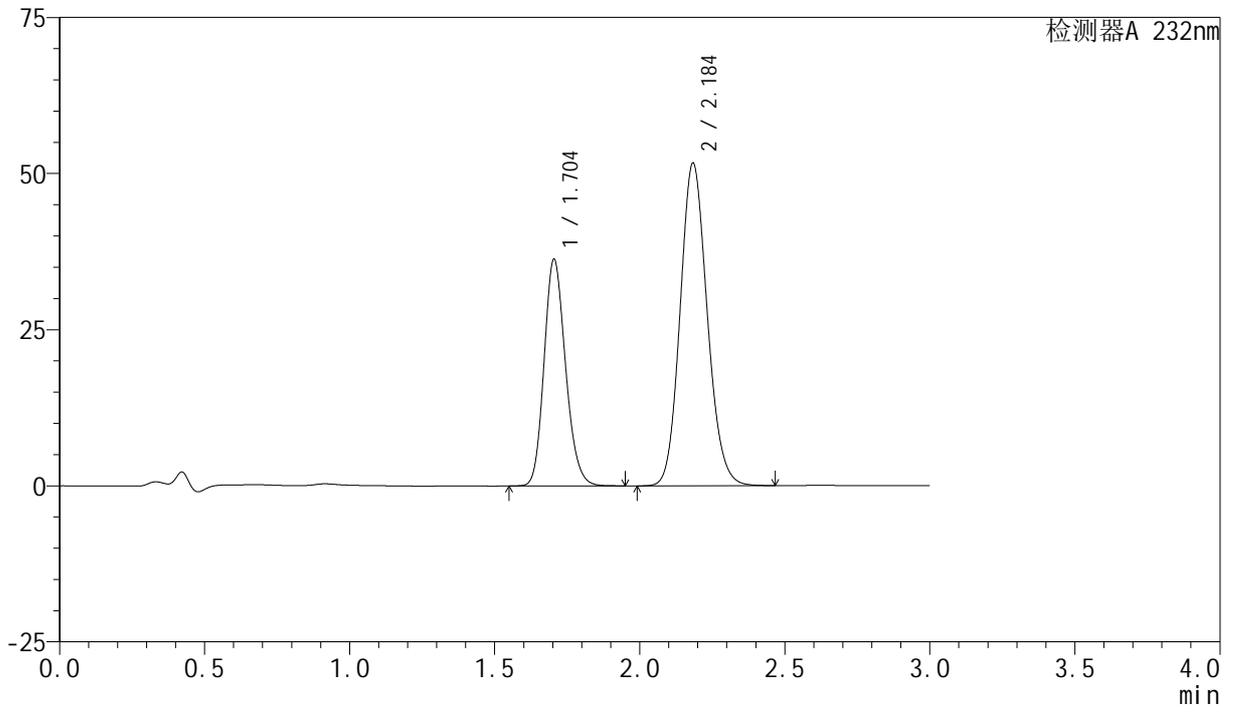
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	181834	35.343	35298	2551	1.173	--
2	2.183	332653	64.657	50994	2620	1.127	3.134
总计		514487	100.000	86293			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-536-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 00:29:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:34:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

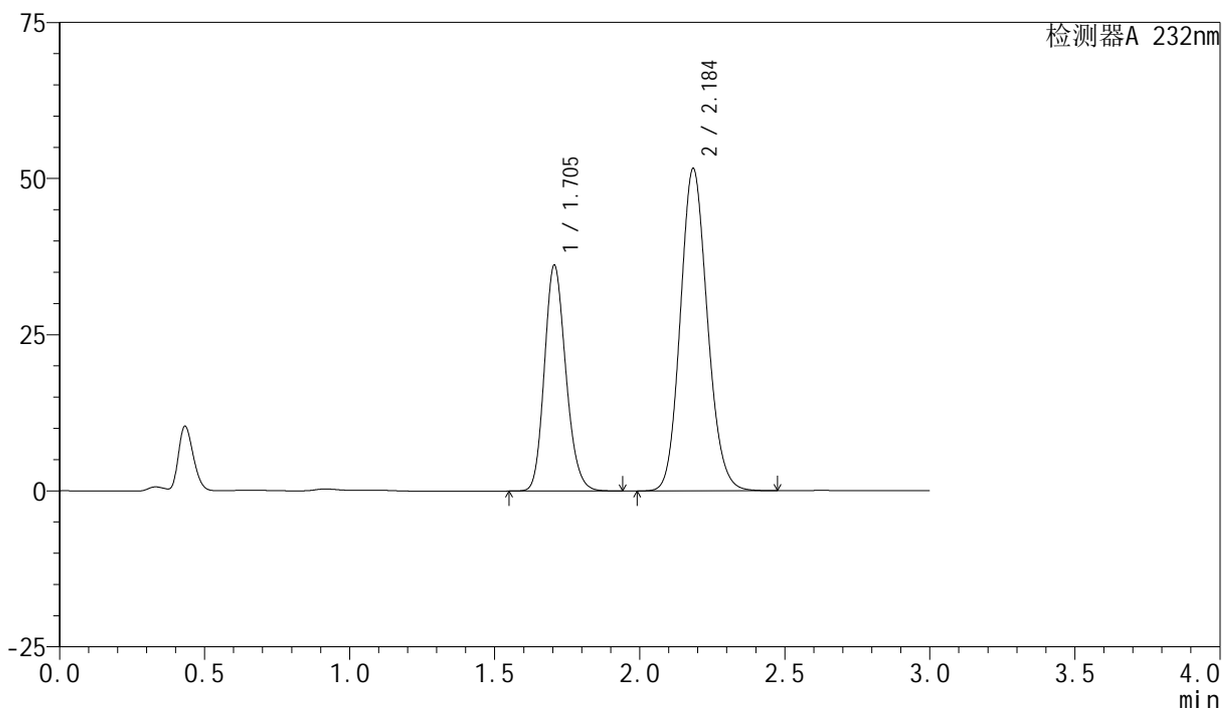
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	187086	35.749	36301	2551	1.174	--
2	2.184	336247	64.251	51513	2623	1.127	3.136
总计		523333	100.000	87814			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-537-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 00:32:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:34:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	186152	35.679	36182	2558	1.174	--
2	2.184	335592	64.321	51380	2629	1.127	3.137
总计		521744	100.000	87562			

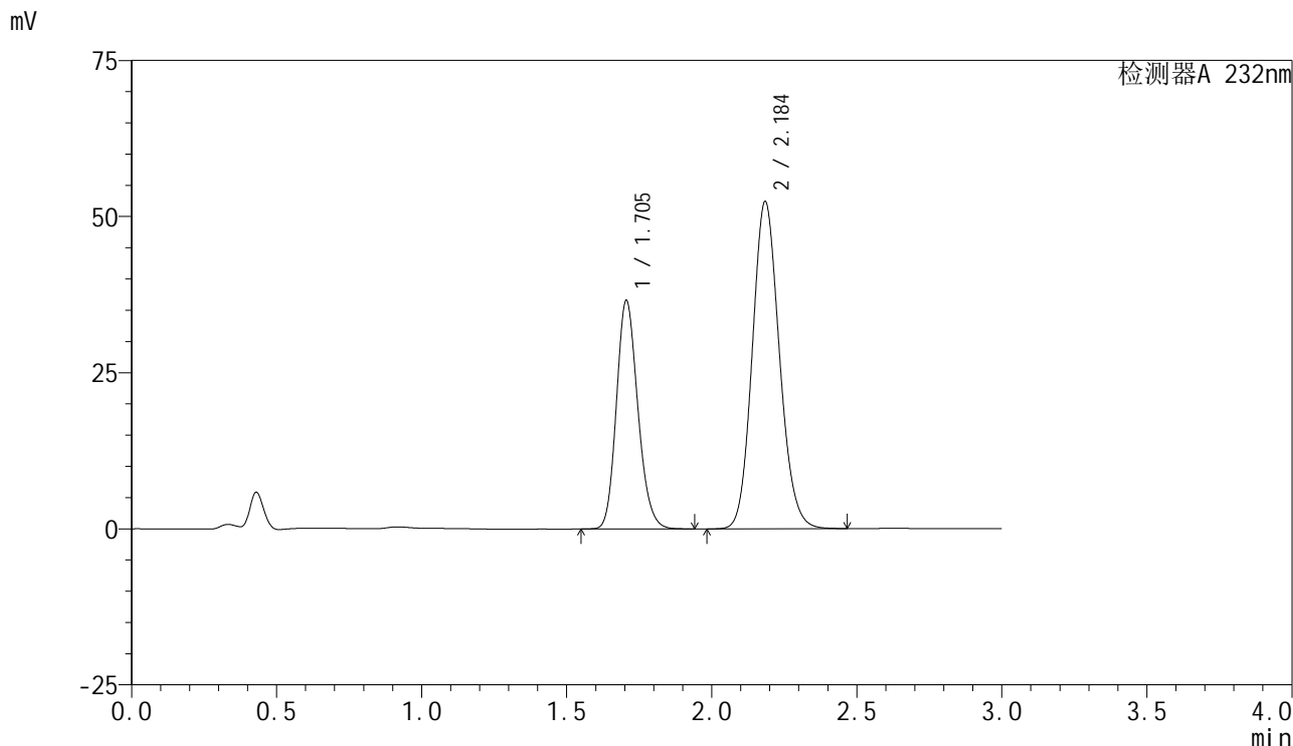


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-538-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/08 00:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:34:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

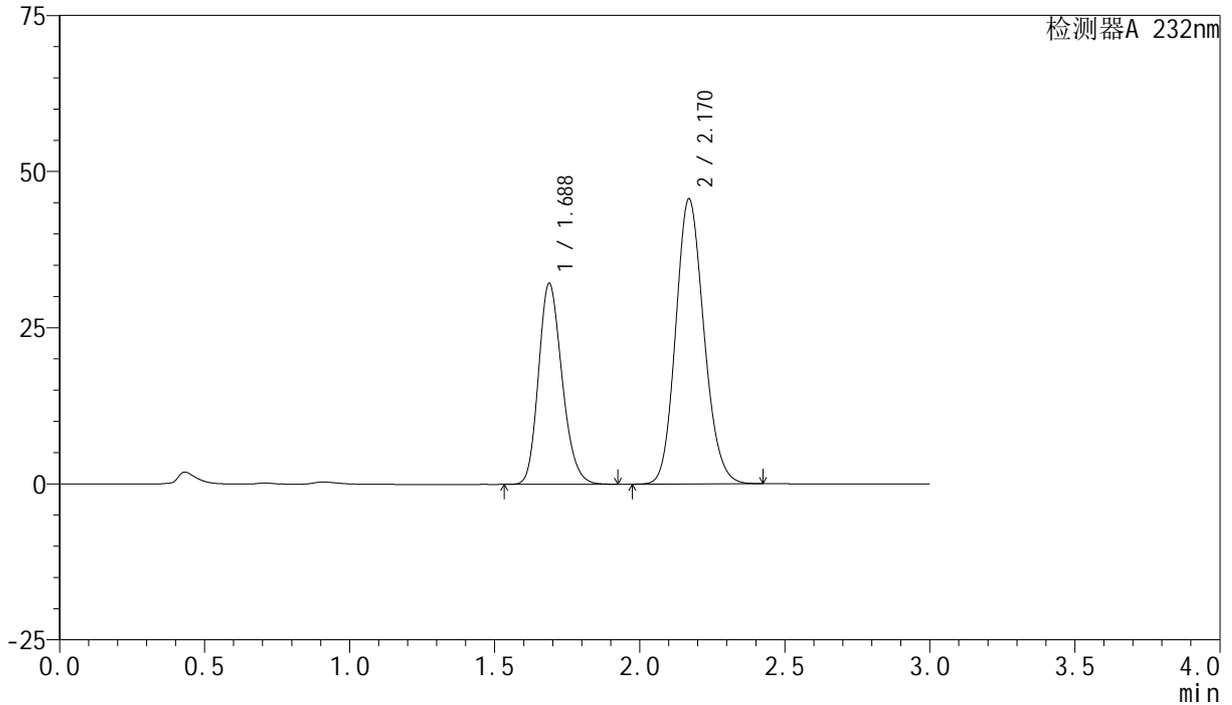
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	188473	35.584	36602	2554	1.174	--
2	2.184	341181	64.416	52173	2621	1.127	3.132
总计		529654	100.000	88776			

<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:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-539-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/08 00:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:34:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

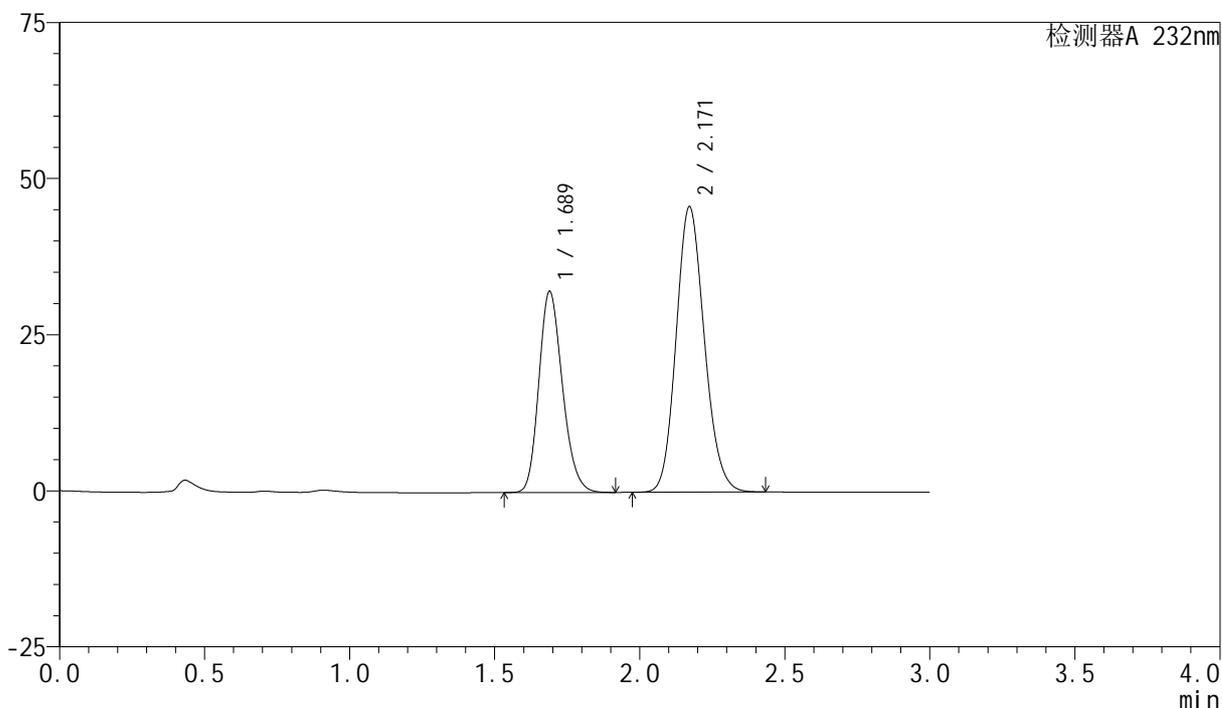
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	182061	37.085	32190	2071	1.197	--
2	2.170	308870	62.915	45615	2385	1.140	2.955
总计		490931	100.000	77805			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-79/24-540-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 00:43:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:34:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	182049	37.029	32211	2075	1.196	--
2	2.171	309594	62.971	45721	2386	1.140	2.956
总计		491643	100.000	77932			

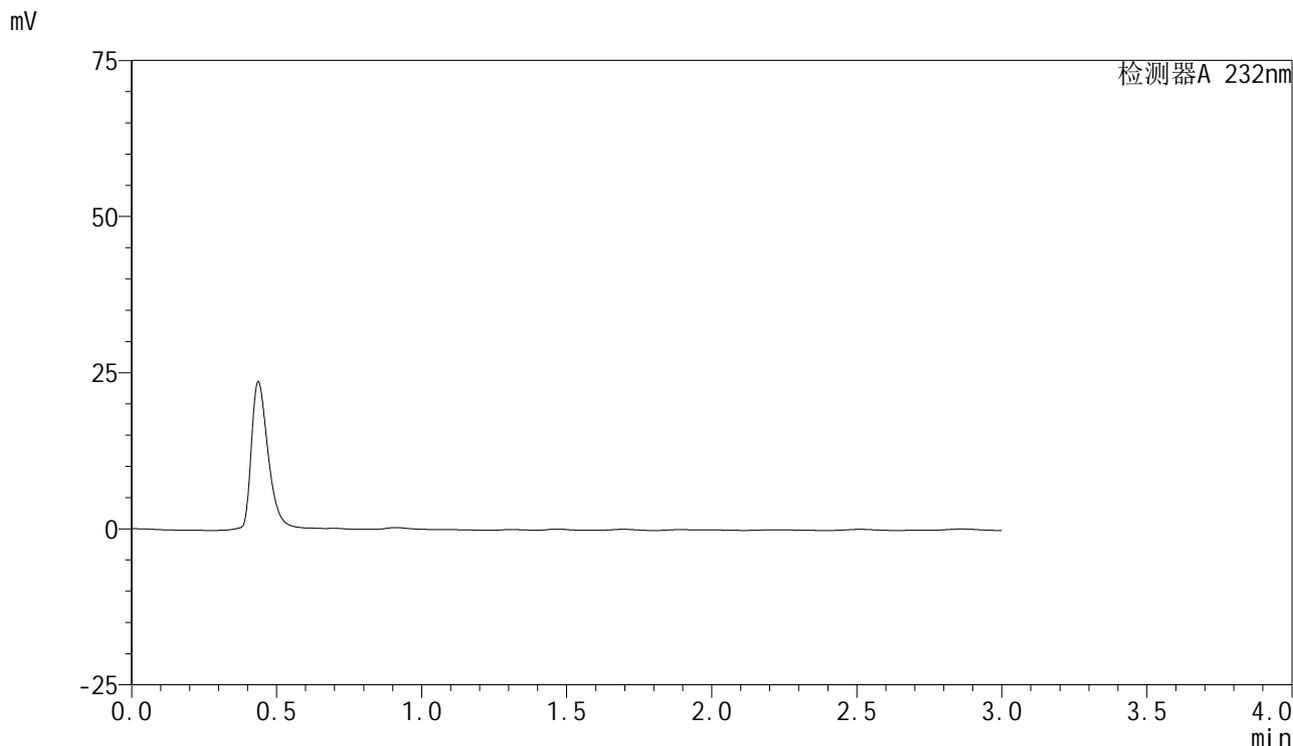


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 24-541-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/08 00:46:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:08:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	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							

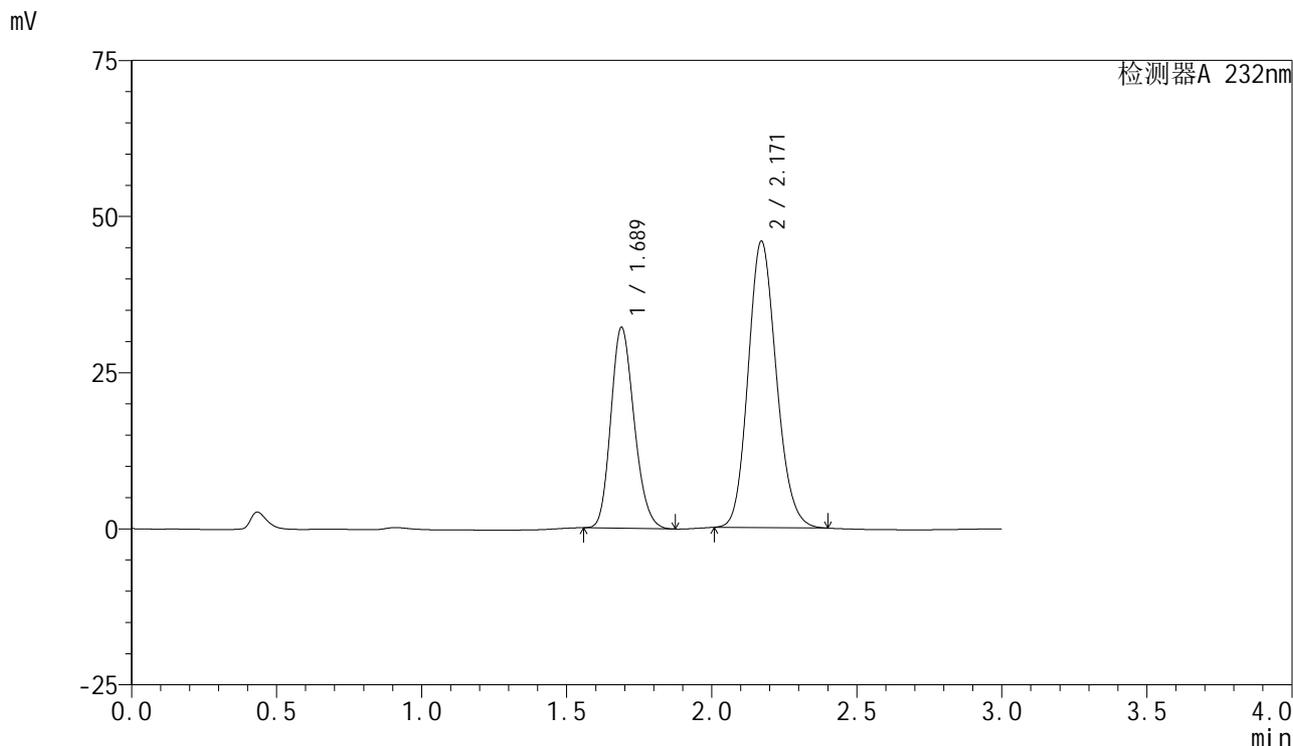


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 24-542-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/08 00:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:09:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

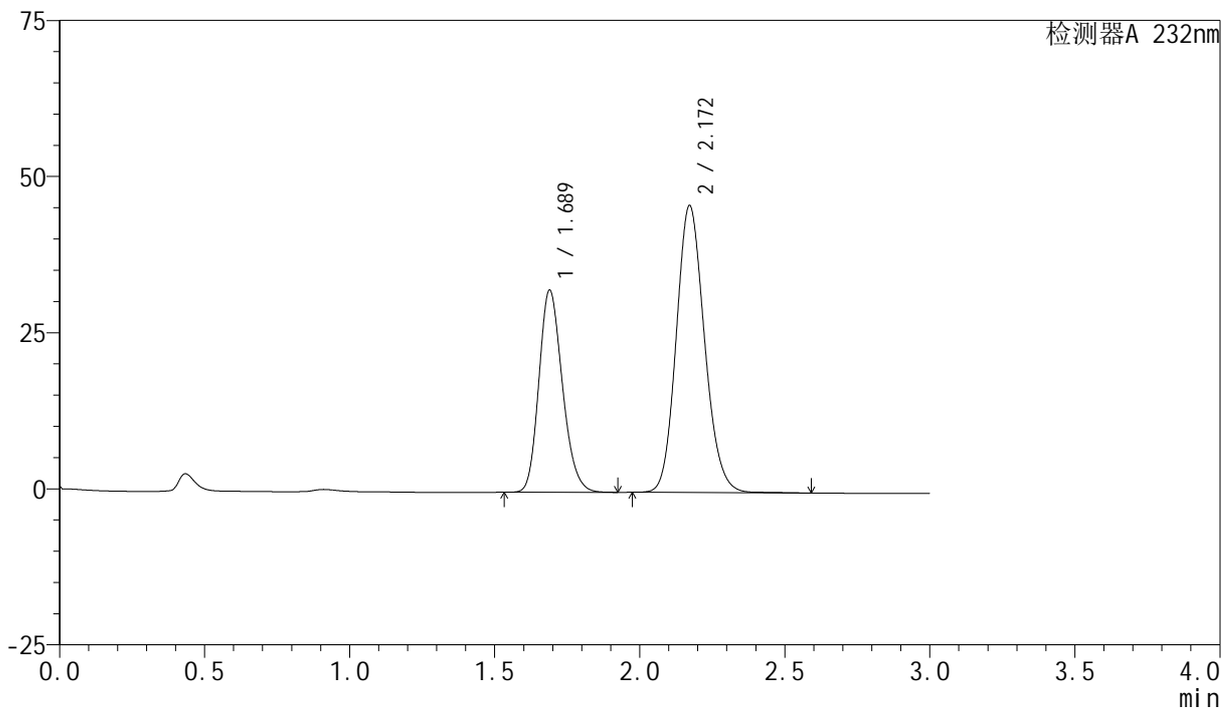
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	180247	36.691	32192	2095	1.186	--
2	2.171	311008	63.309	45898	2390	1.144	2.966
总计		491255	100.000	78090			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-80/24-543-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 00:53:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:54:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

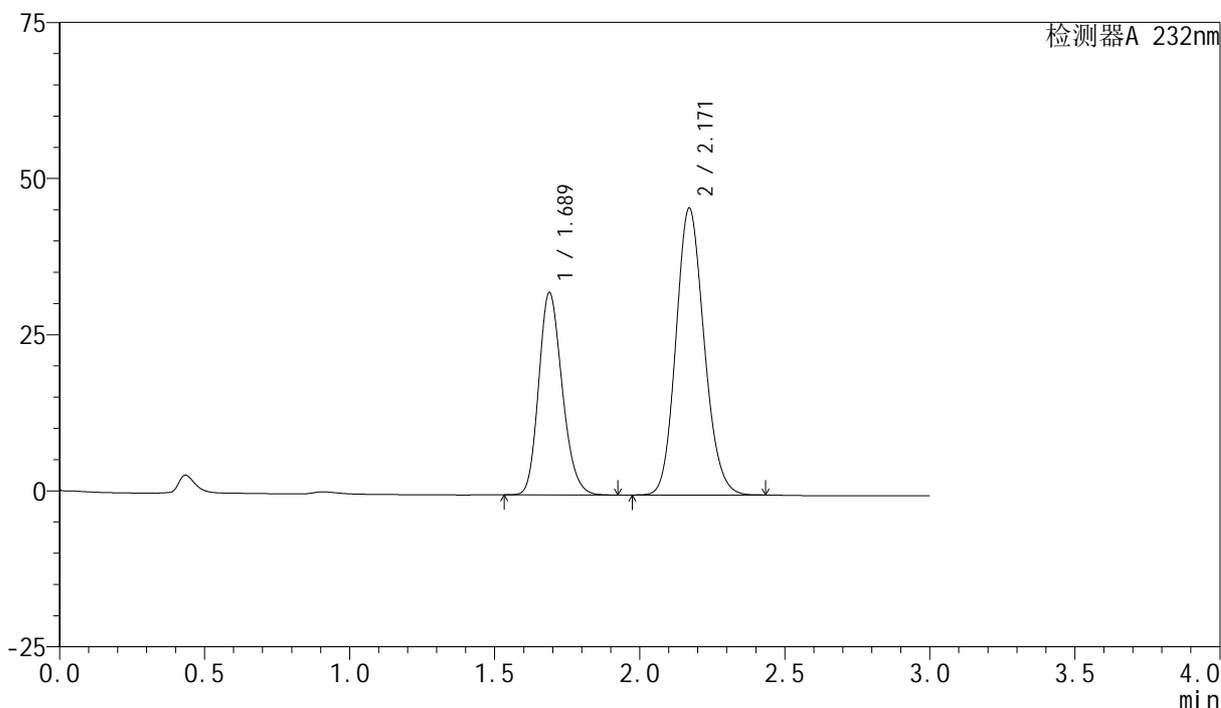
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	182702	36.943	32386	2083	1.193	--
2	2.172	311849	63.057	45969	2395	1.140	2.964
总计		494552	100.000	78355			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-80/24-544-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 00:56:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:54:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

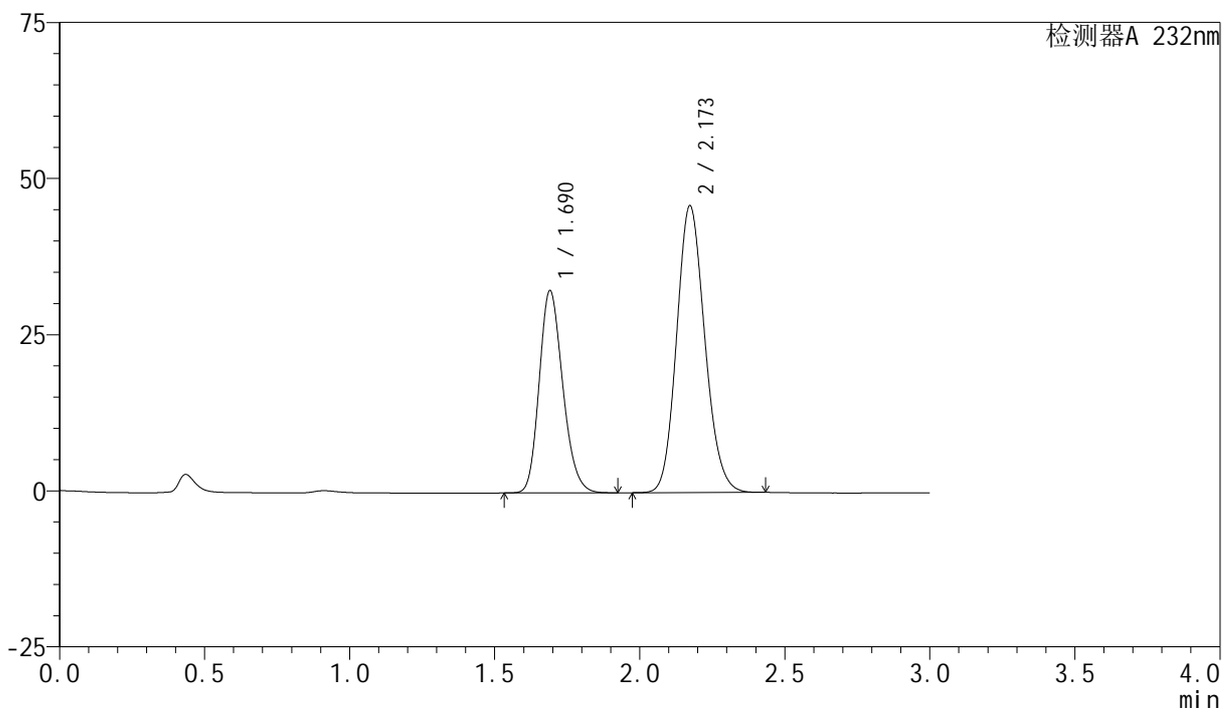
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	182697	37.051	32422	2083	1.193	--
2	2.171	310397	62.949	45936	2396	1.138	2.962
总计		493094	100.000	78358			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-80/24-545-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 01:00:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:55:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

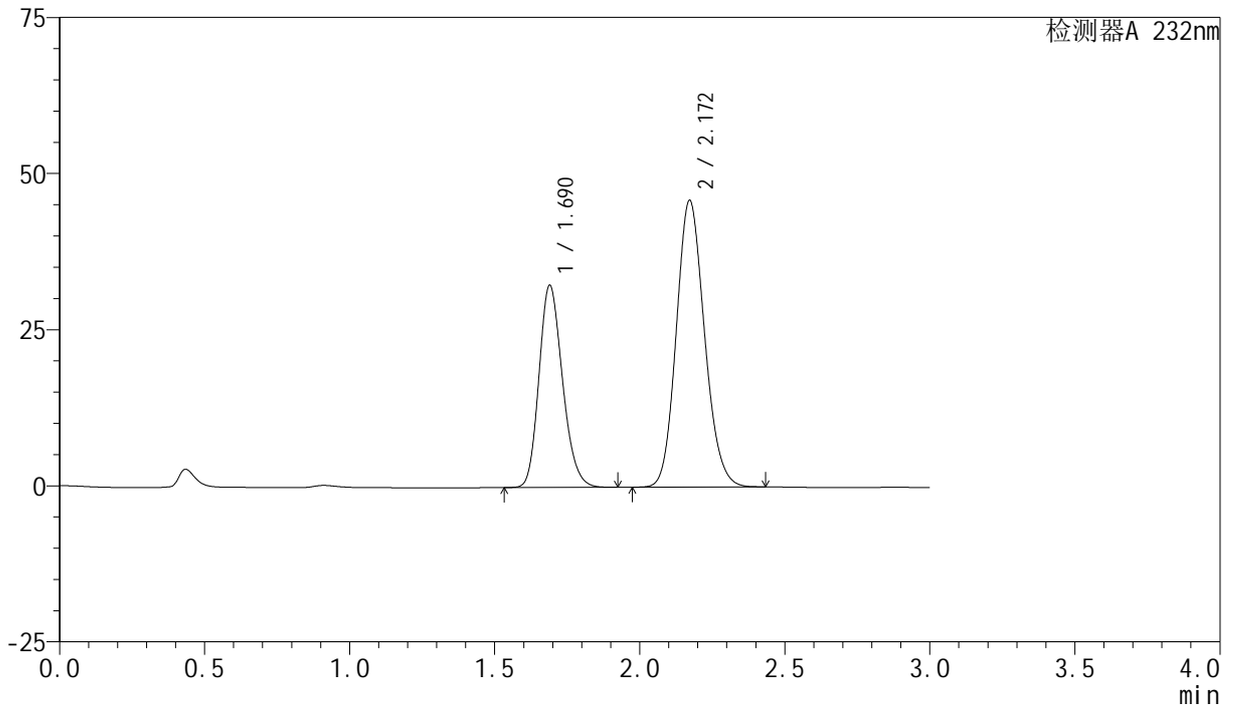
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	182953	37.051	32363	2081	1.194	--
2	2.173	310829	62.949	45936	2395	1.138	2.962
总计		493783	100.000	78299			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-80/24-546-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 01:03:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:55:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

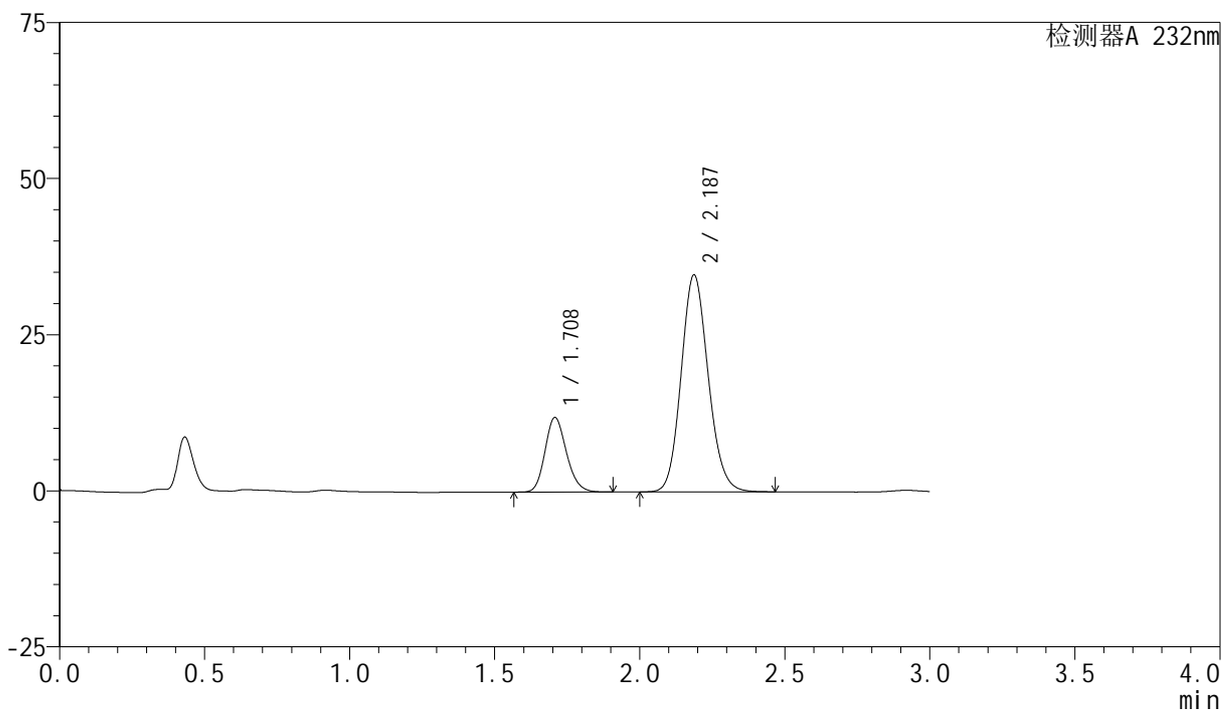
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	182737	37.039	32375	2082	1.194	--
2	2.172	310632	62.961	45927	2393	1.138	2.961
总计		493369	100.000	78302			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-80/24-547-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-5min-P1.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 01:07:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:55:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

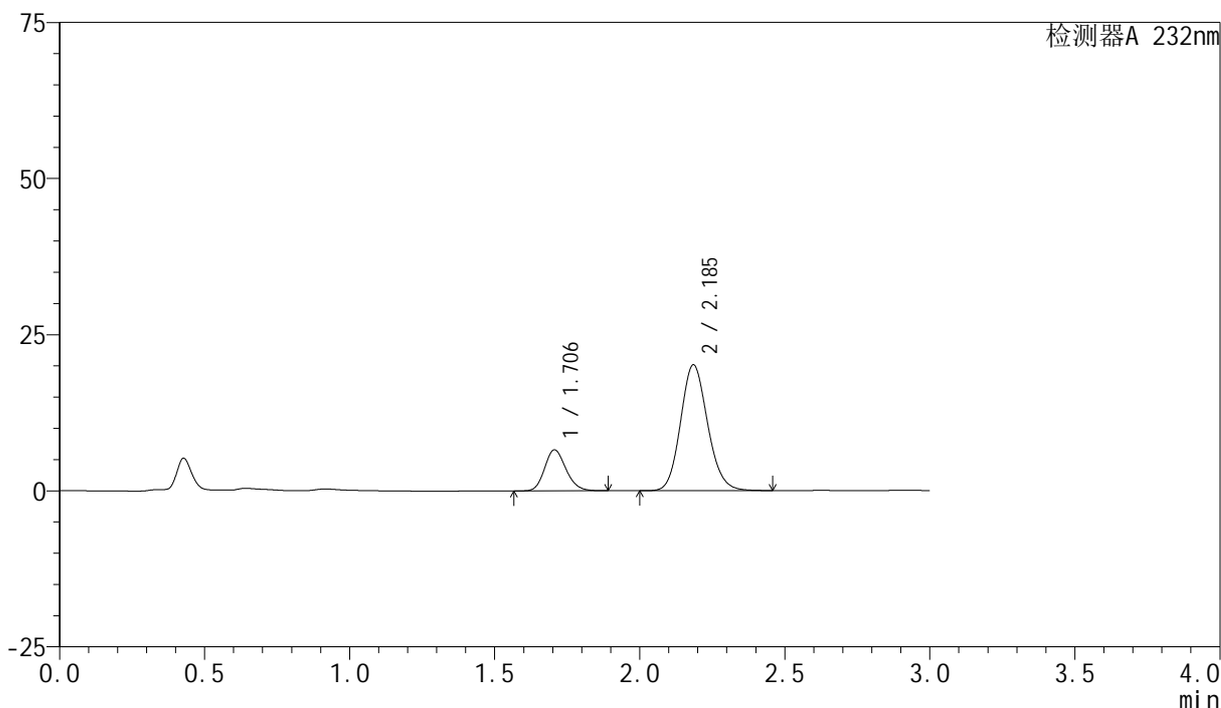
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	61496	21.391	11916	2562	1.175	--
2	2.187	225987	78.609	34745	2641	1.128	3.143
总计		287483	100.000	46660			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-80/24-548-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-5min-P2.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 01:10:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:55:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

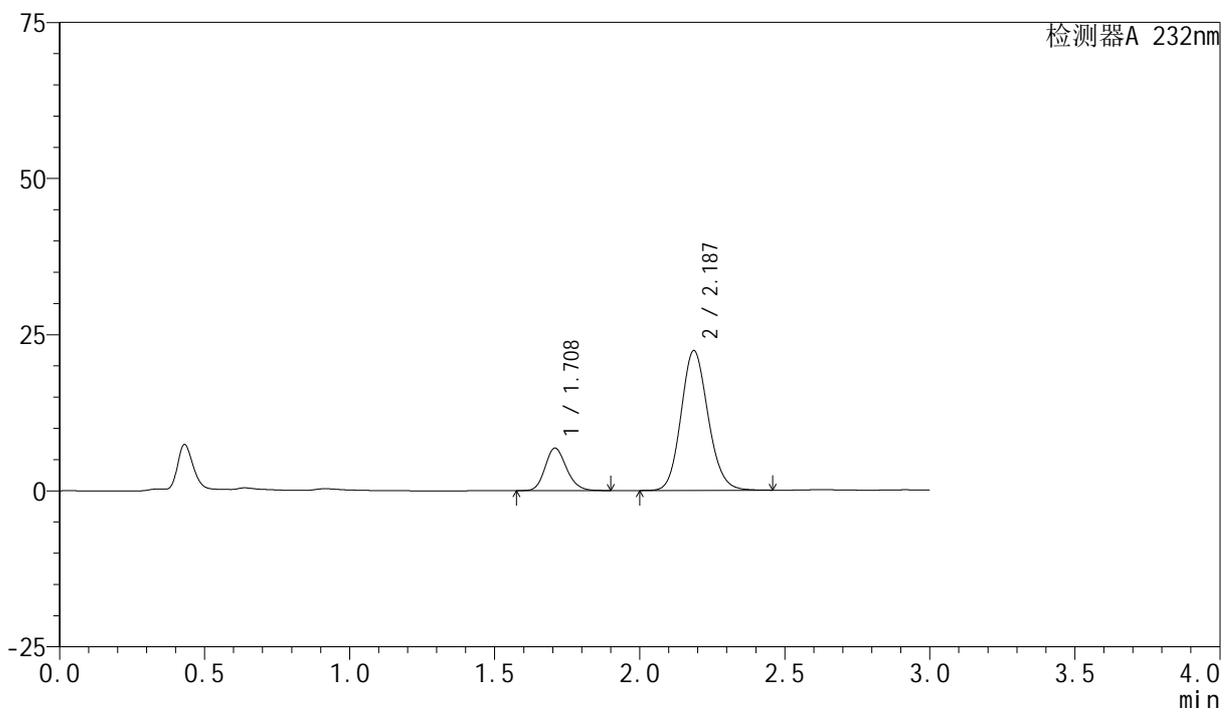
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	33684	20.438	6568	2568	1.168	--
2	2.185	131129	79.562	20099	2639	1.131	3.142
总计		164813	100.000	26668			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-80/24-549-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-5min-P3.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 01:13:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:55:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

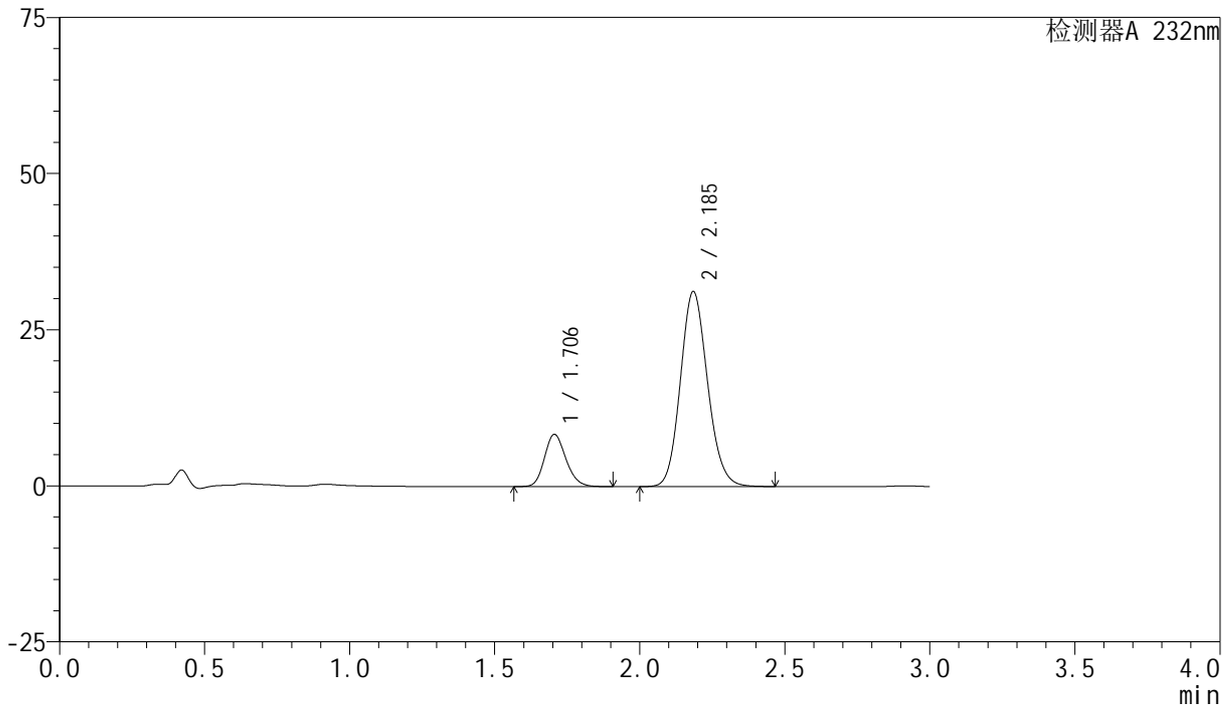
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	34875	19.342	6785	2582	1.171	--
2	2.187	145431	80.658	22369	2646	1.129	3.146
总计		180306	100.000	29154			

<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:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-80/24-550-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-5min-P4.lc
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/08 01:17:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

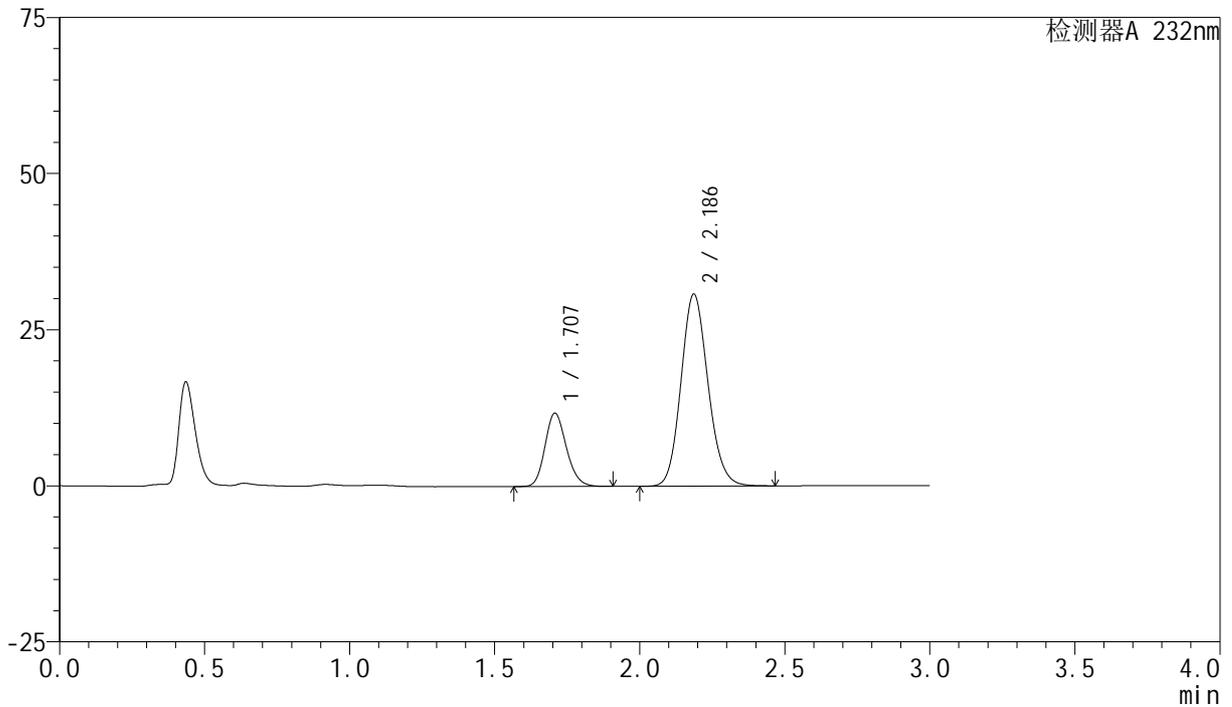
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	43074	17.455	8361	2548	1.174	--
2	2.185	203702	82.545	31124	2618	1.128	3.130
总计		246776	100.000	39486			

<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:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-80/24-551-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-5min-P5.lc
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/08 01:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:55:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

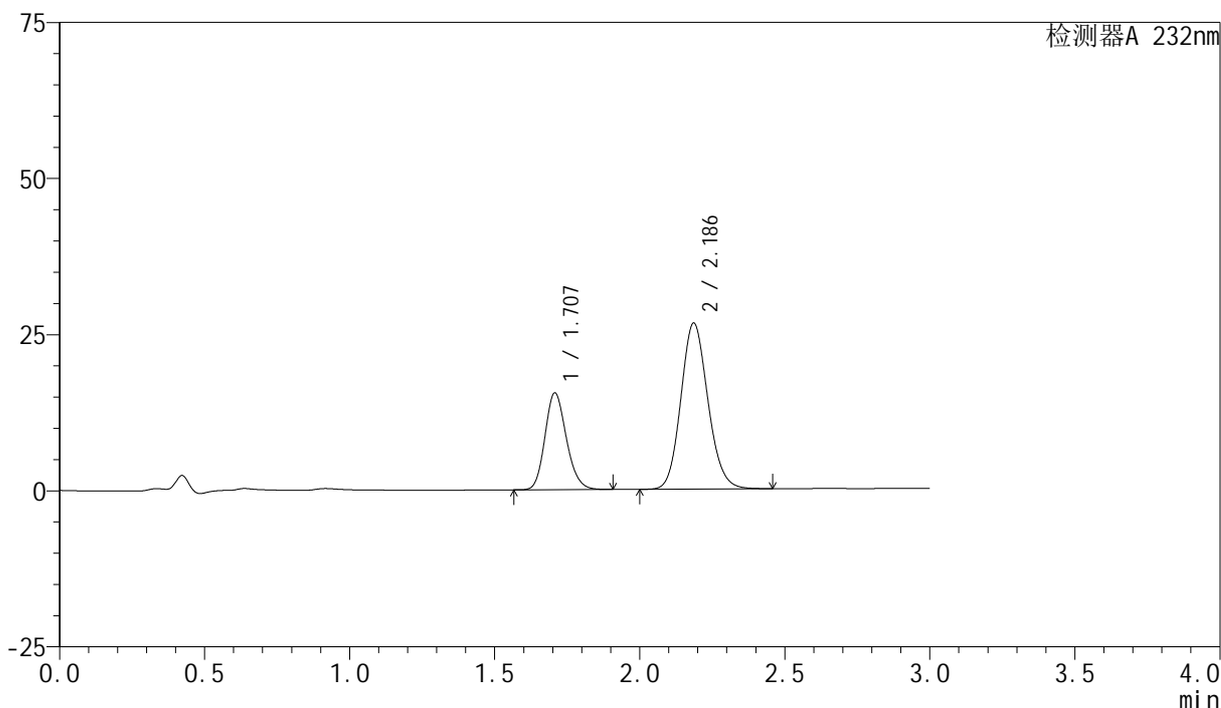
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	60271	23.203	11708	2570	1.172	--
2	2.186	199481	76.797	30727	2650	1.128	3.145
总计		259752	100.000	42435			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-80/24-552-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-5min-P6.lc
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 01:24:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:55:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

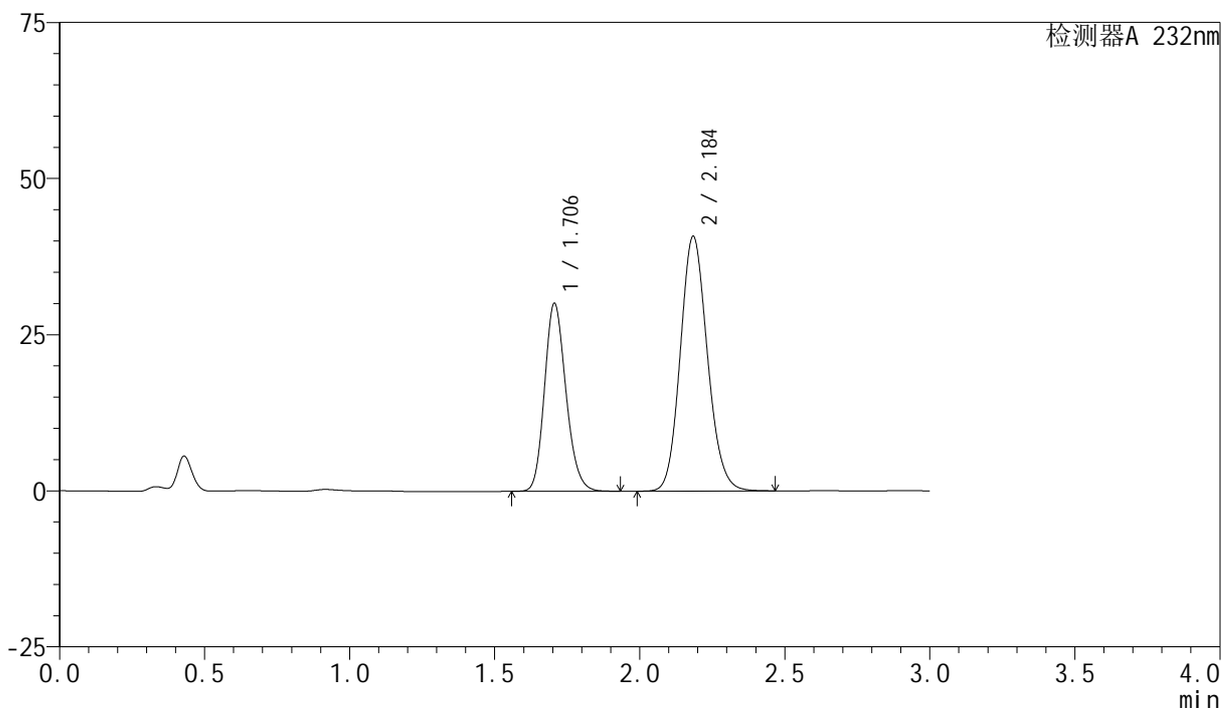
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	79693	31.558	15472	2564	1.172	--
2	2.186	172834	68.442	26551	2640	1.128	3.138
总计		252526	100.000	42023			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-80/24-553-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-10min-P1.1
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 01:27:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:55:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

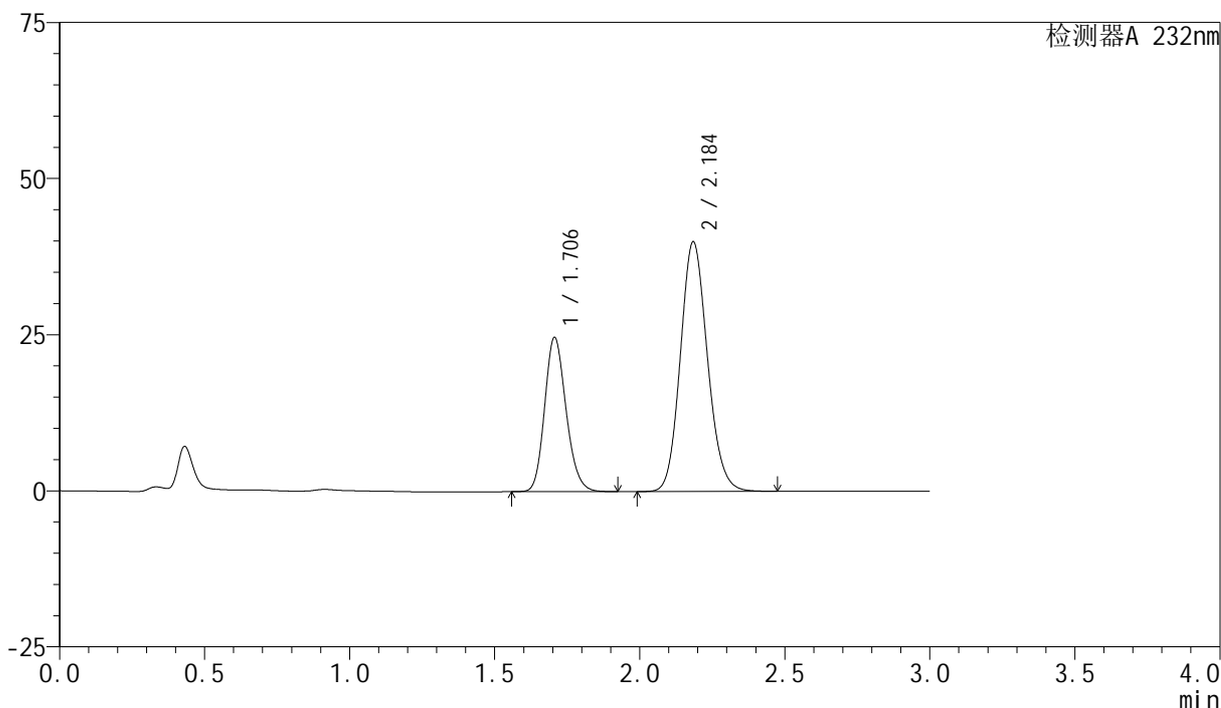
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	155023	36.852	30107	2557	1.174	--
2	2.184	265644	63.148	40607	2622	1.129	3.131
总计		420667	100.000	70714			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-80/24-554-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-10min-P2.1
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 01:30:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:55:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

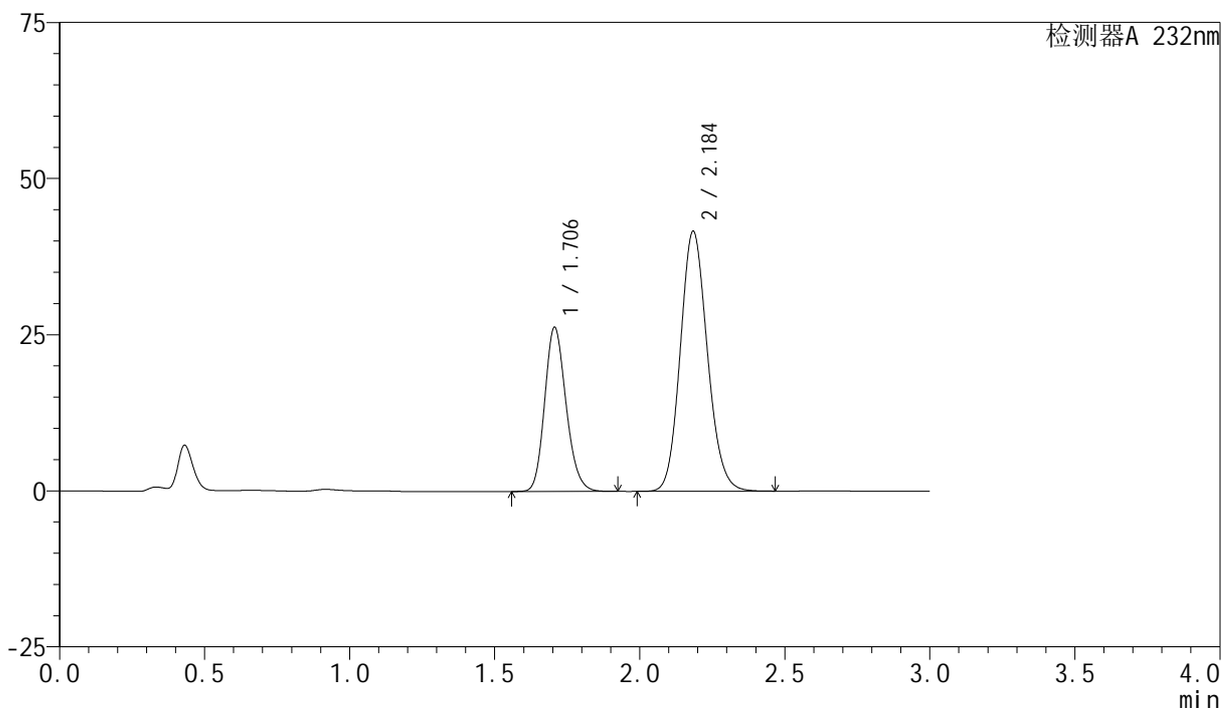
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	127187	32.824	24697	2560	1.174	--
2	2.184	260295	67.176	39824	2625	1.128	3.131
总计		387483	100.000	64521			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-80/24-555-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-10min-P3.1
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 01:34:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:55:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

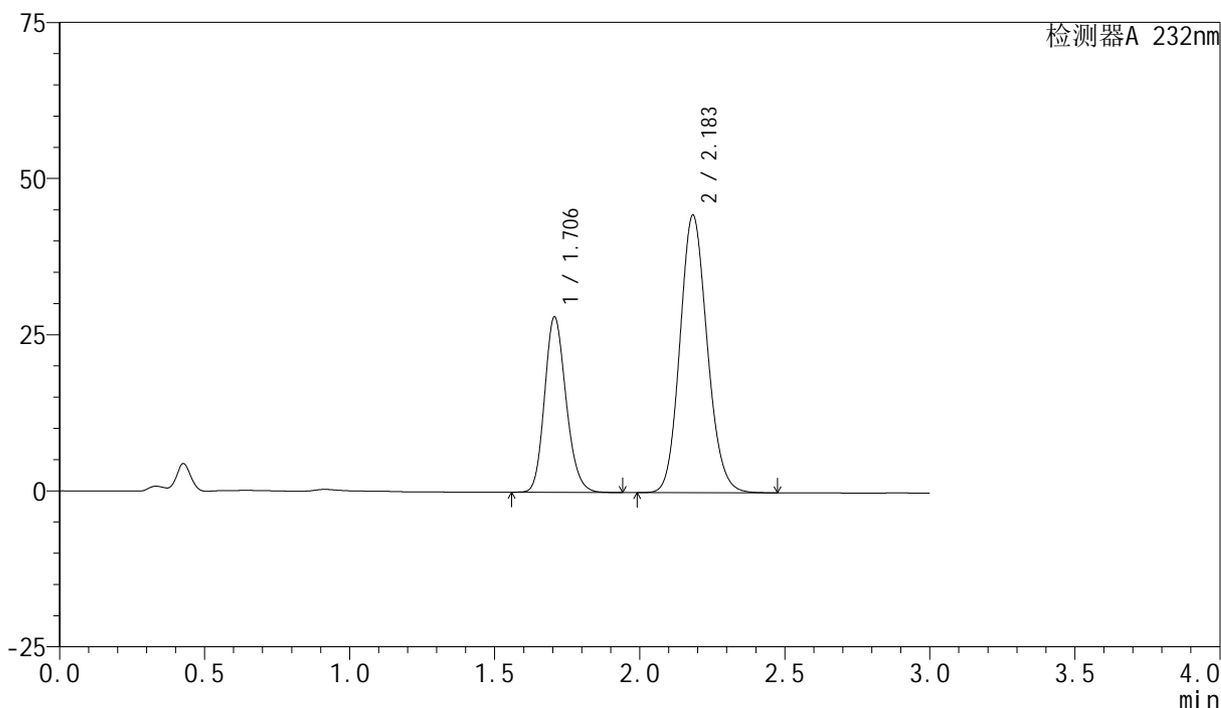
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	135294	33.307	26284	2562	1.174	--
2	2.184	270909	66.693	41458	2627	1.129	3.130
总计		406202	100.000	67742			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-80/24-556-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-10min-P4.1
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 01:37:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:55:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

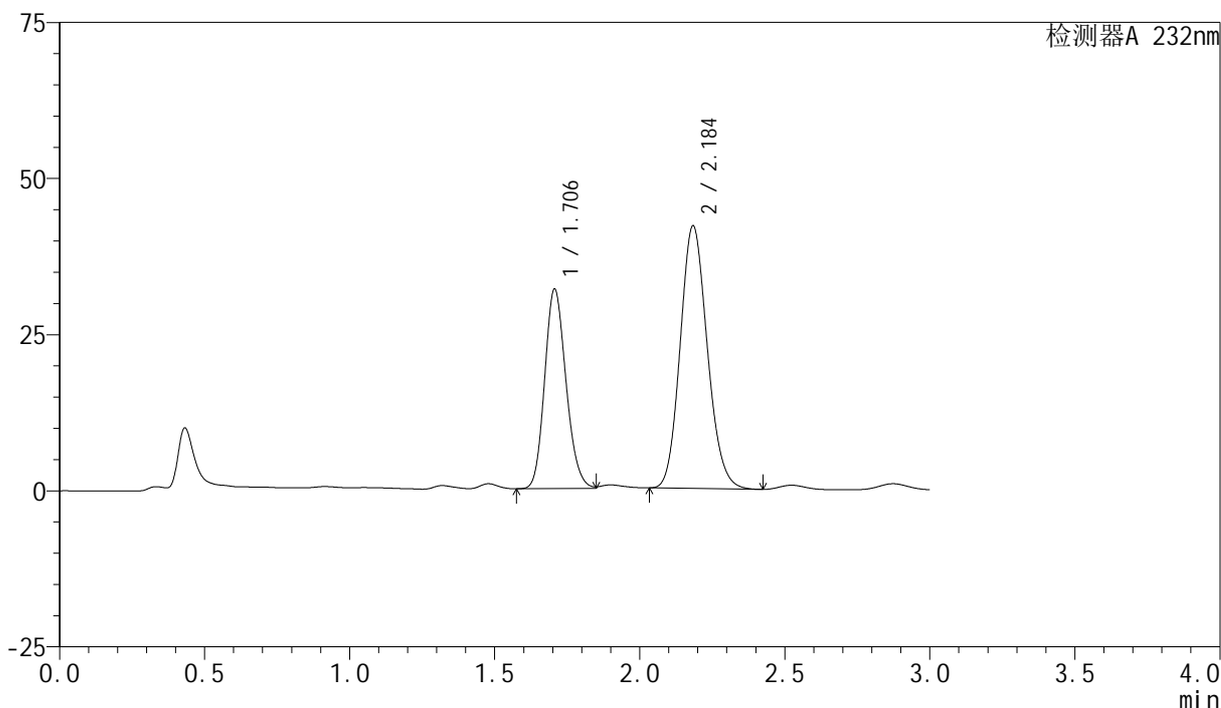
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	144953	33.226	28088	2546	1.175	--
2	2.183	291315	66.774	44344	2584	1.129	3.108
总计		436268	100.000	72432			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 24-557-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 01:41:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:11:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

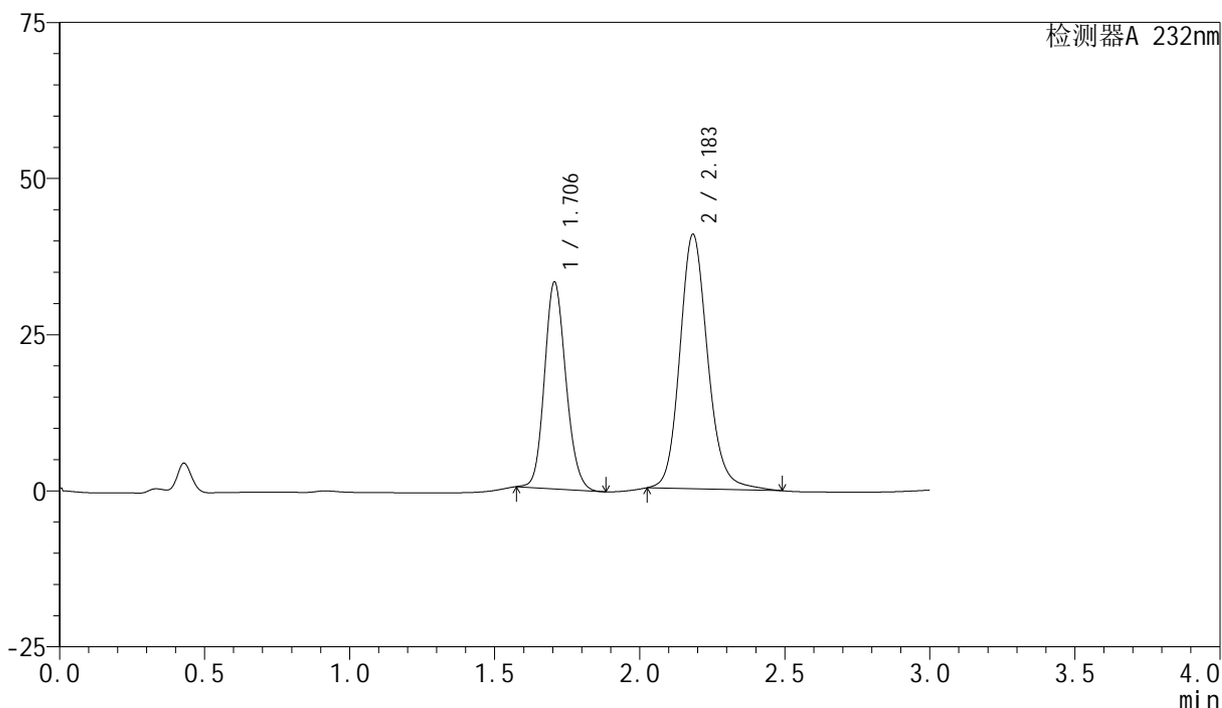
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	163732	37.424	31920	2558	1.159	--
2	2.184	273773	62.576	41921	2608	1.137	3.119
总计		437505	100.000	73841			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 24-558-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 01:44:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:11:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

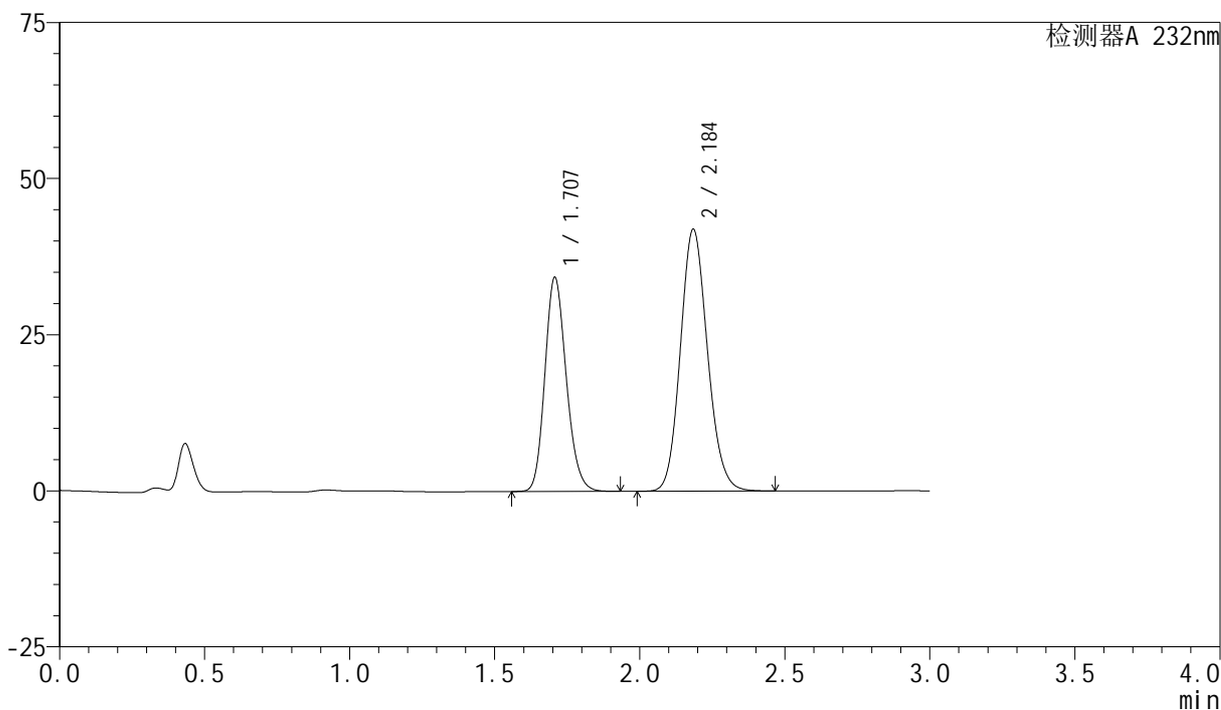
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	170156	38.343	33141	2565	1.142	--
2	2.183	273619	61.657	40641	2577	1.154	3.113
总计		443775	100.000	73781			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-81/24-559-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-15min-P1.l
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 01:47:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:59:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

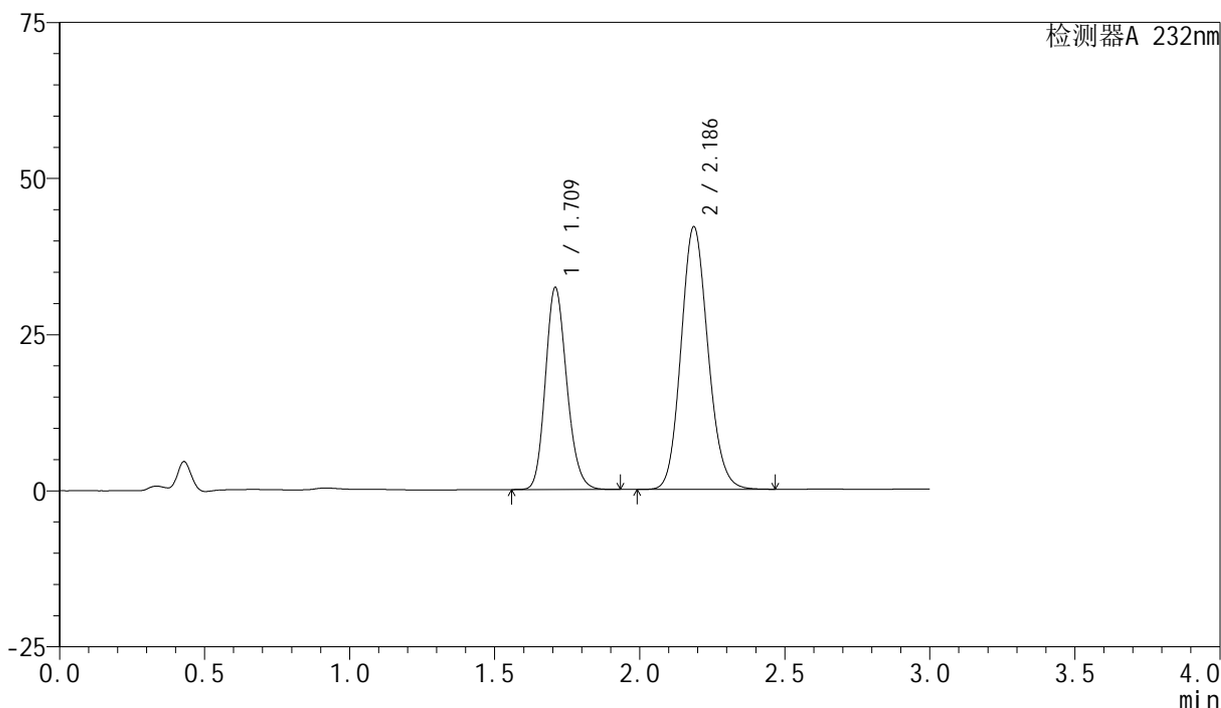
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	176315	39.239	34228	2565	1.174	--
2	2.184	273019	60.761	41787	2626	1.128	3.127
总计		449333	100.000	76015			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-81/24-560-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-15min-P2.1
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 01:51:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:59:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

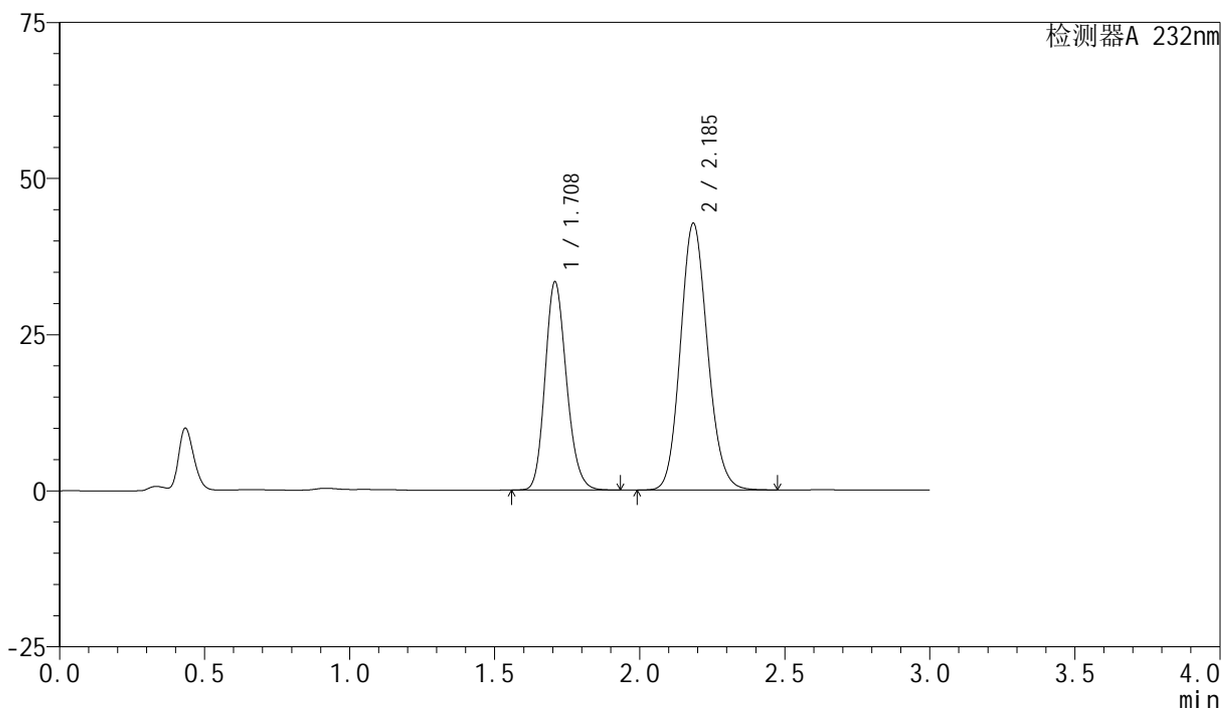
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	166025	37.873	32160	2582	1.172	--
2	2.186	272342	62.127	42032	2659	1.127	3.141
总计		438367	100.000	74192			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-81/24-561-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-15min-P3.1
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 01:54:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:59:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

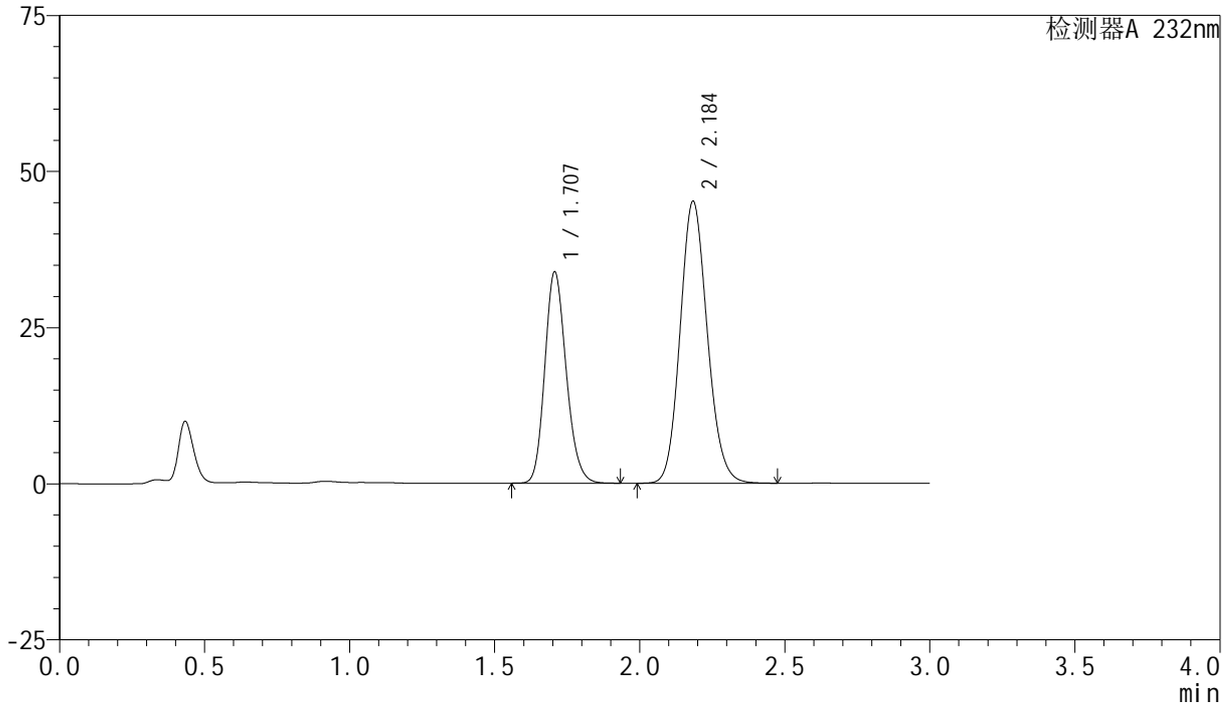
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	171315	38.107	33235	2572	1.174	--
2	2.185	278250	61.893	42575	2624	1.128	3.125
总计		449565	100.000	75810			

<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:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-81/24-562-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-15min-P4.1
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/08 01:58:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/08 09:59:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

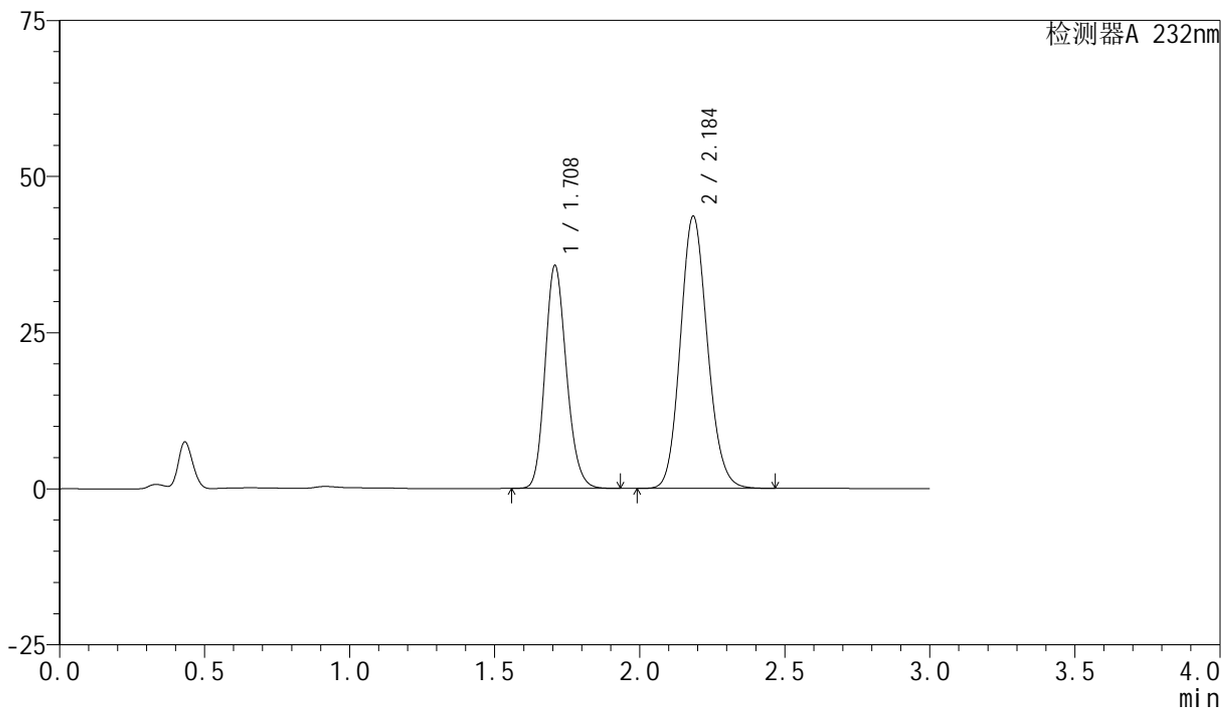
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	174158	37.158	33809	2561	1.174	--
2	2.184	294540	62.842	45000	2612	1.128	3.119
总计		468699	100.000	78808			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-81/24-563-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-15min-P5.1
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 02:01:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:59:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

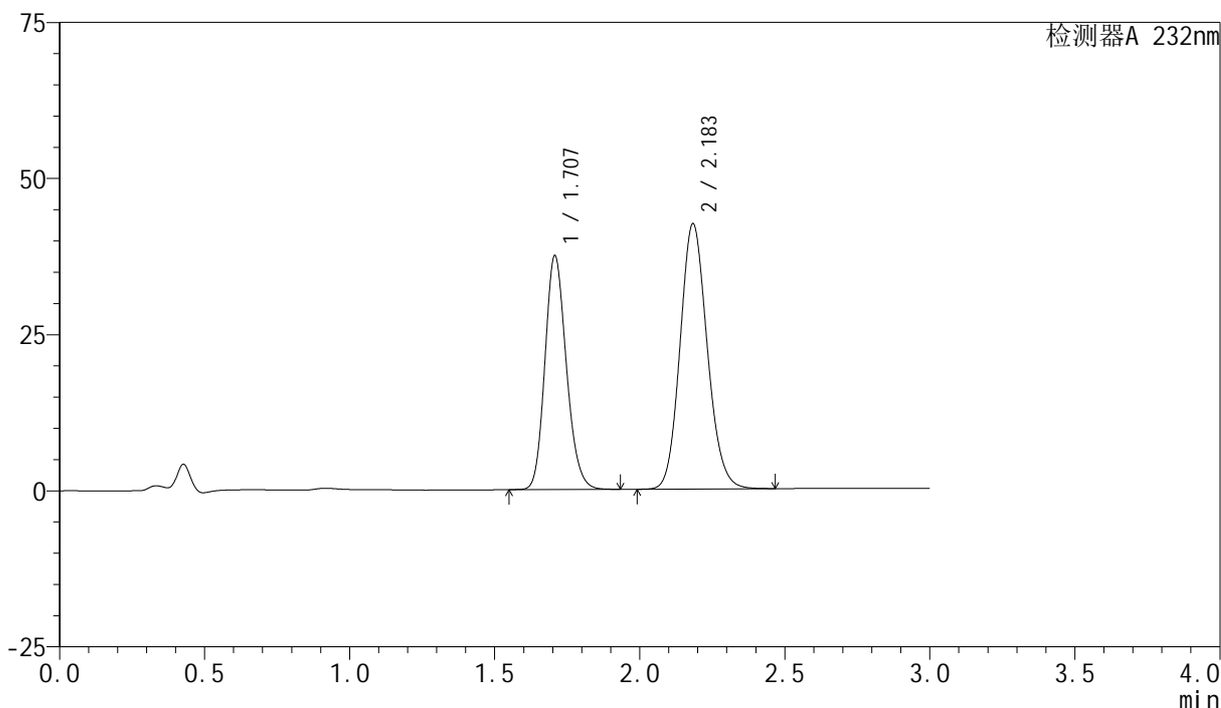
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	183245	39.277	35606	2578	1.172	--
2	2.184	283297	60.723	43412	2634	1.128	3.128
总计		466541	100.000	79018			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-81/24-564-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-15min-P6.1
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 02:05:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:59:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

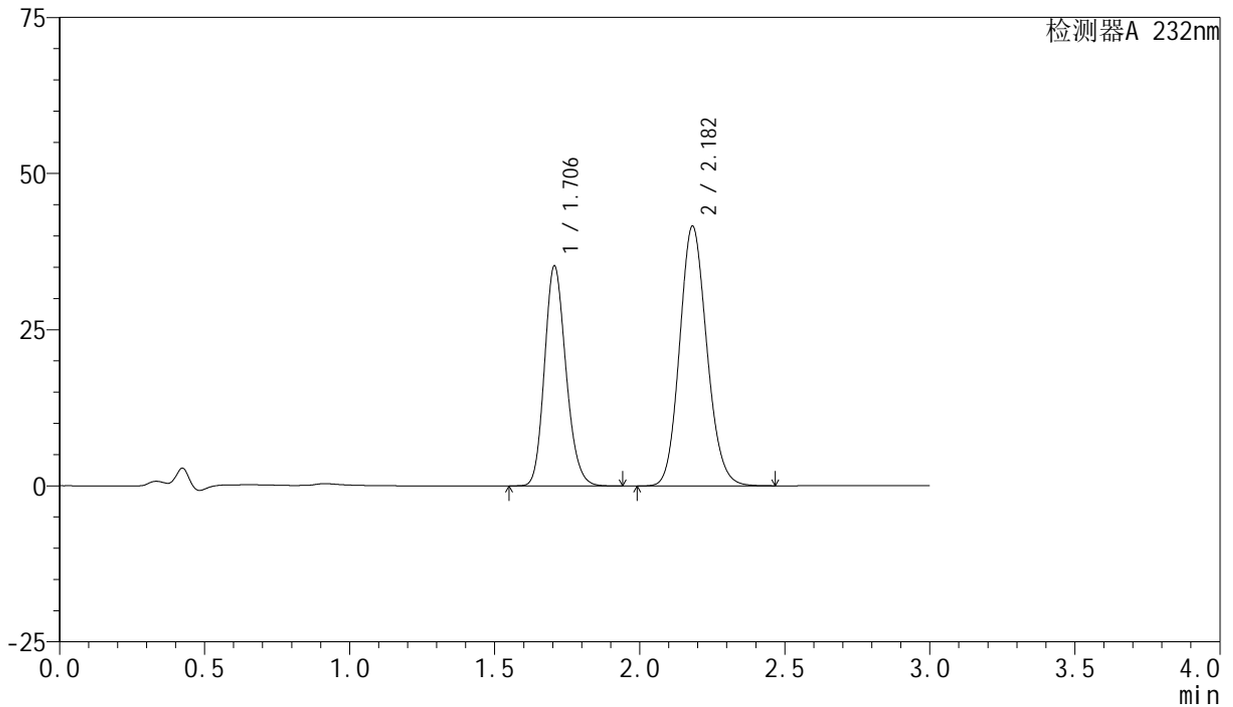
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	192747	41.015	37382	2563	1.174	--
2	2.183	277201	58.985	42364	2611	1.129	3.114
总计		469948	100.000	79745			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-81/24-565-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-20min-P1.1
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 02:08:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 10:00:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

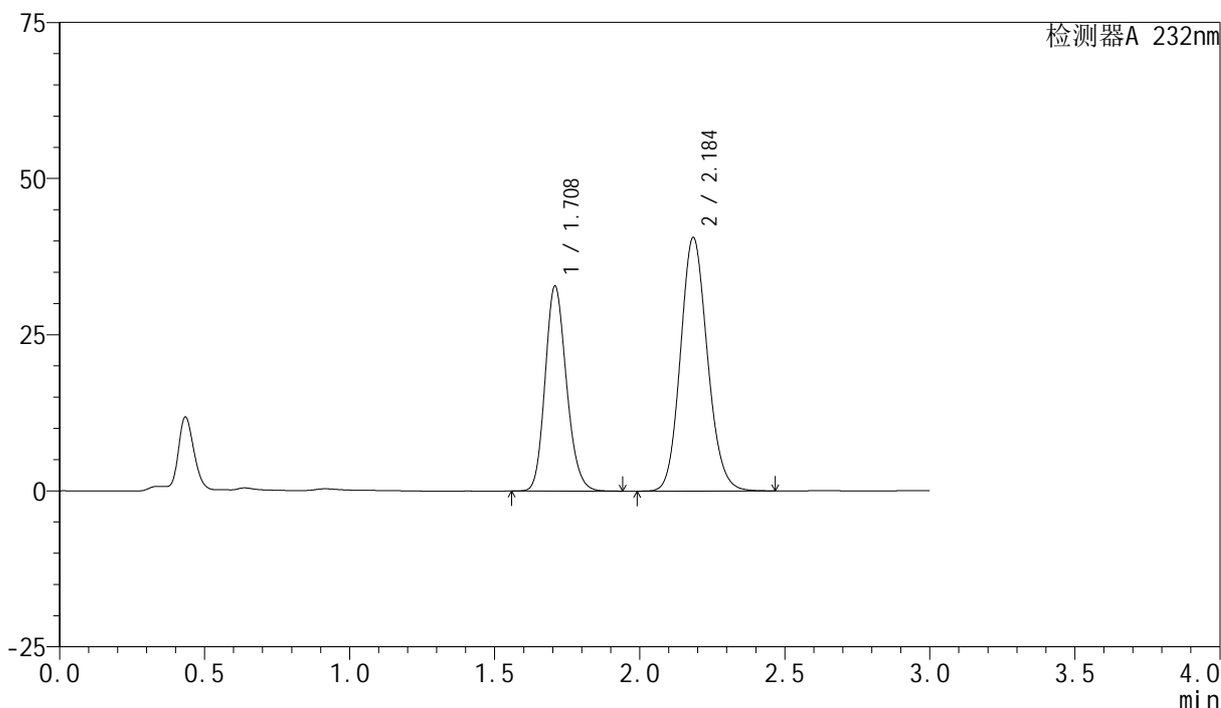
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	181748	40.060	35242	2550	1.175	--
2	2.182	271947	59.940	41579	2597	1.129	3.108
总计		453694	100.000	76821			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-81/24-566-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-20min-P2.1
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 02:11:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 10:00:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

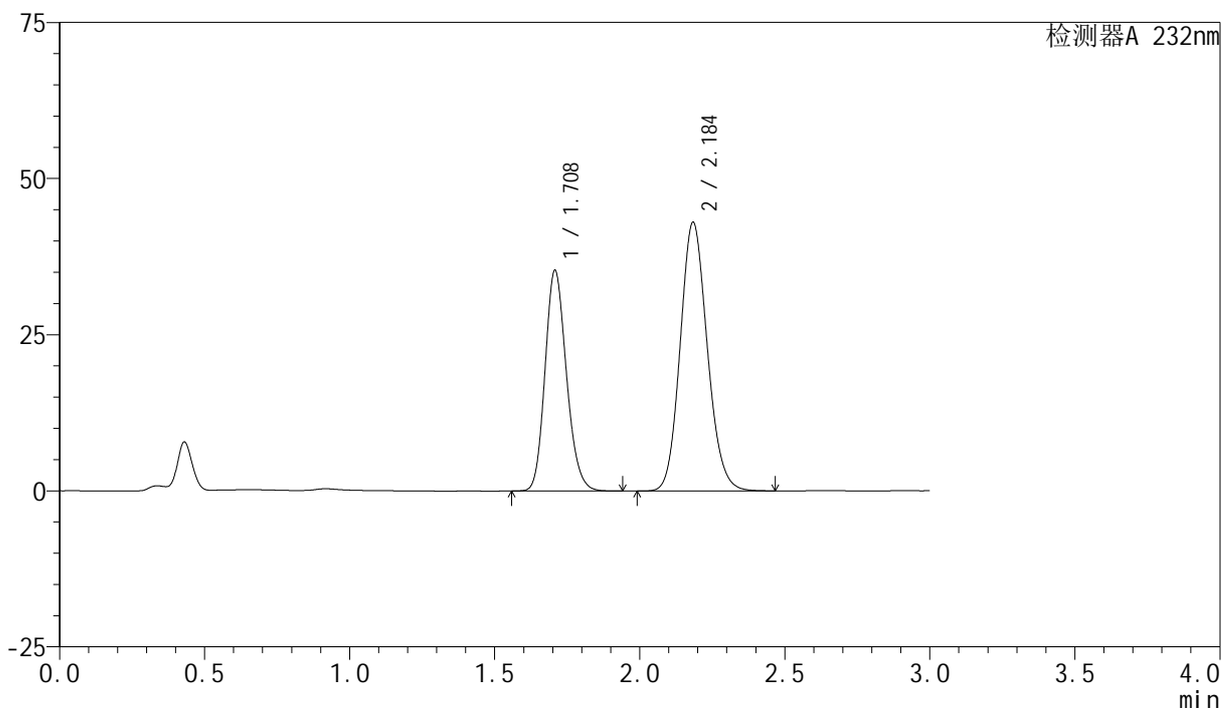
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	168318	39.048	32727	2586	1.171	--
2	2.184	262732	60.952	40445	2658	1.127	3.138
总计		431050	100.000	73172			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-81/24-567-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-20min-P3.1
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 02:15:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 10:00:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

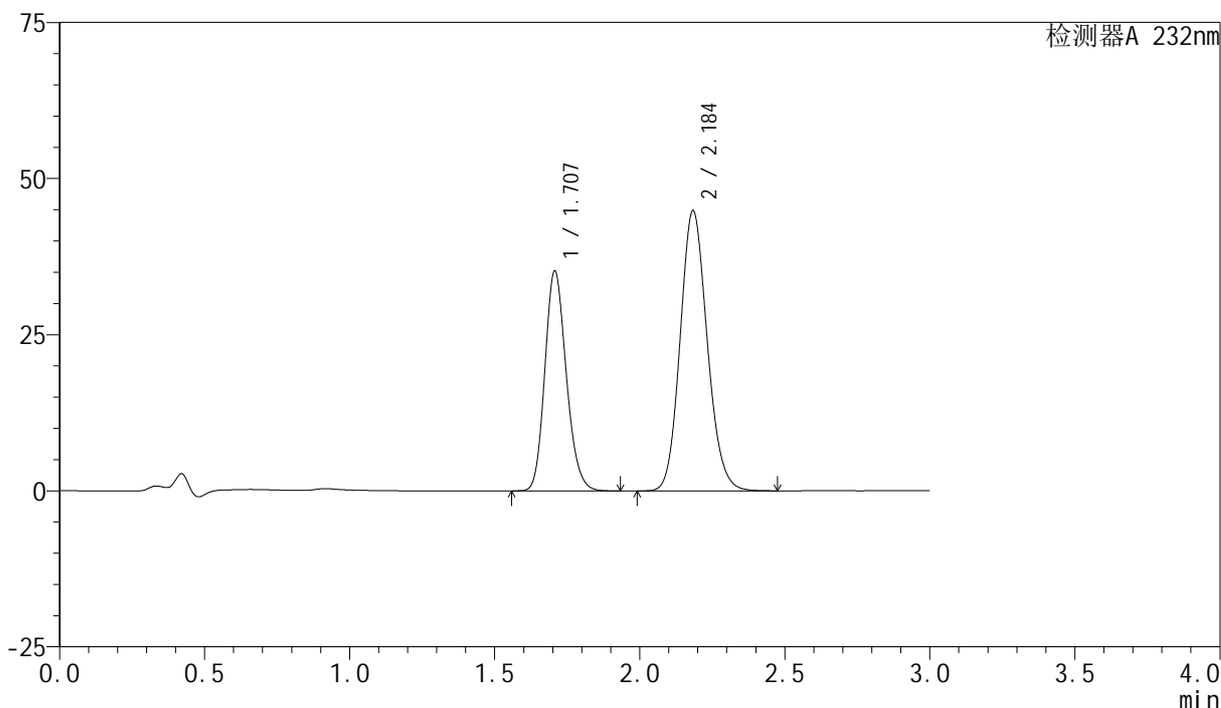
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	181692	39.363	35237	2569	1.173	--
2	2.184	279888	60.637	42871	2626	1.128	3.120
总计		461581	100.000	78109			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-81/24-568-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-20min-P4.1
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 02:18:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 10:00:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

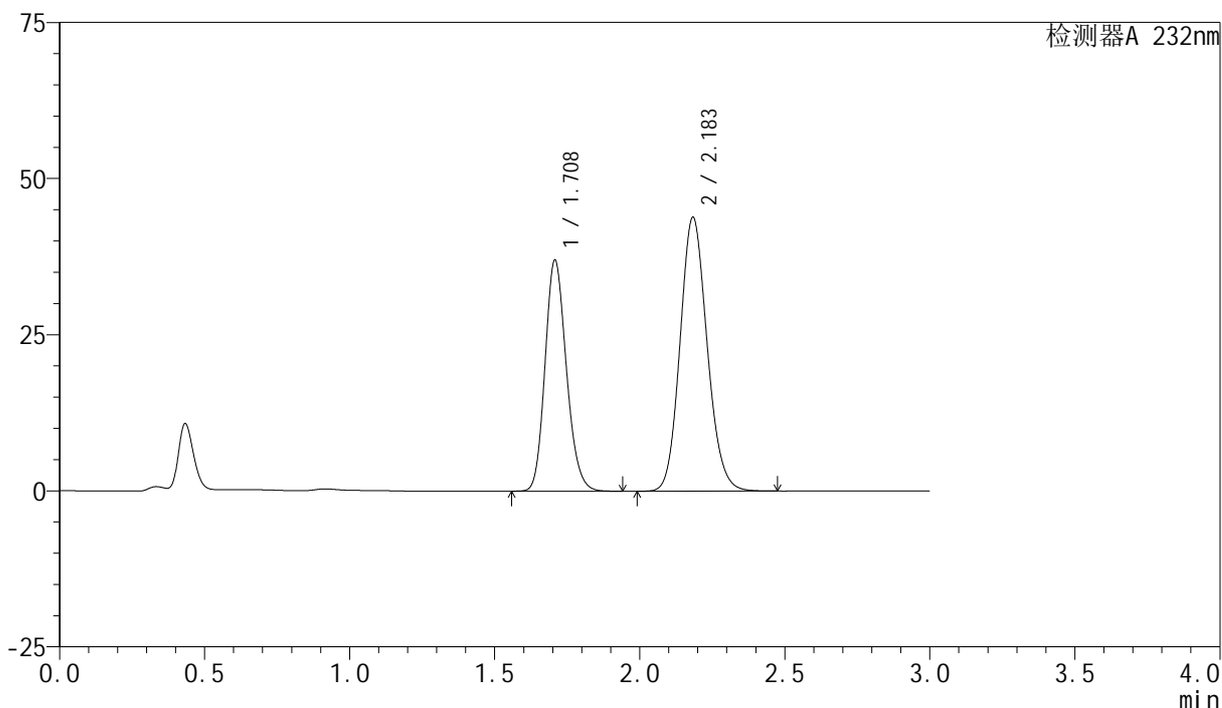
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	181326	38.329	35172	2558	1.174	--
2	2.184	291753	61.671	44729	2629	1.129	3.122
总计		473079	100.000	79900			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-81/24-569-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-20min-P5.1
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 02:22:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 10:00:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	189927	39.963	36911	2577	1.172	--
2	2.183	285333	60.037	43754	2627	1.128	3.121
总计		475260	100.000	80665			

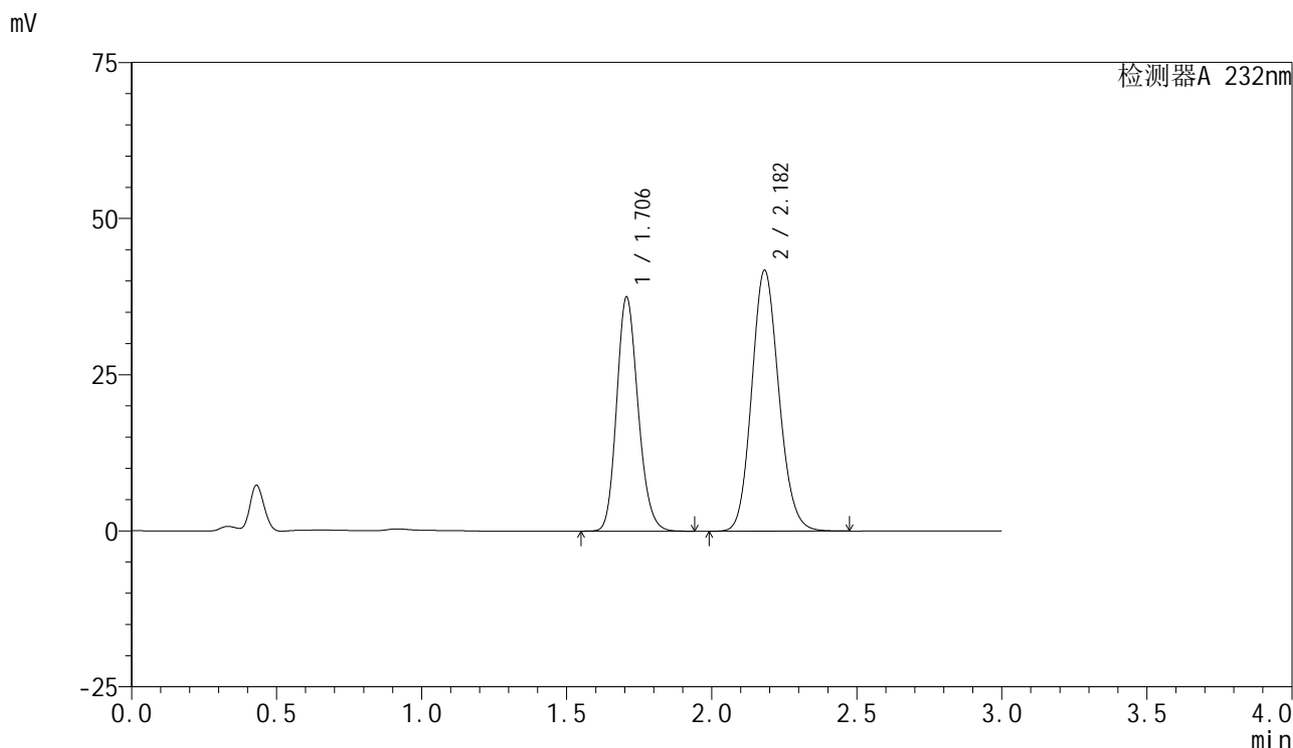


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-81/24-570-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-20min-P6.1
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/08 02:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/08 10:00:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

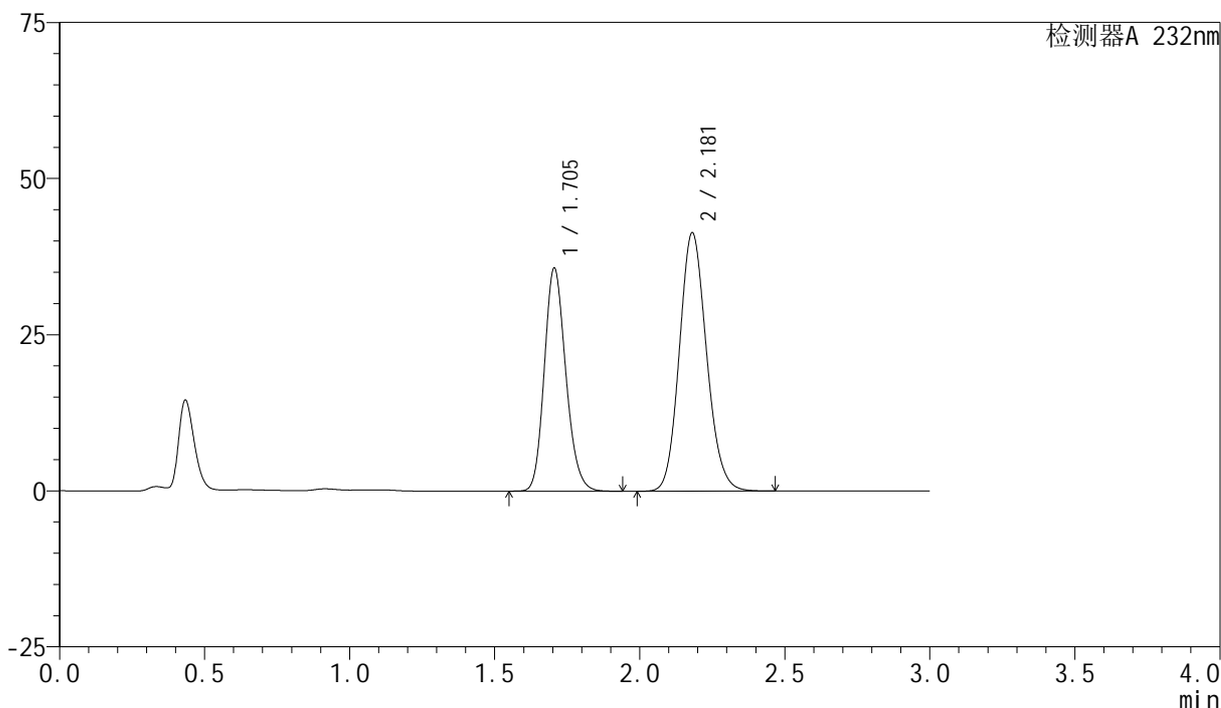
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	192709	41.464	37478	2568	1.172	--
2	2.182	272059	58.536	41753	2619	1.128	3.118
总计		464768	100.000	79232			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-81/24-571-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-30min-P1.1
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 02:28:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 10:00:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

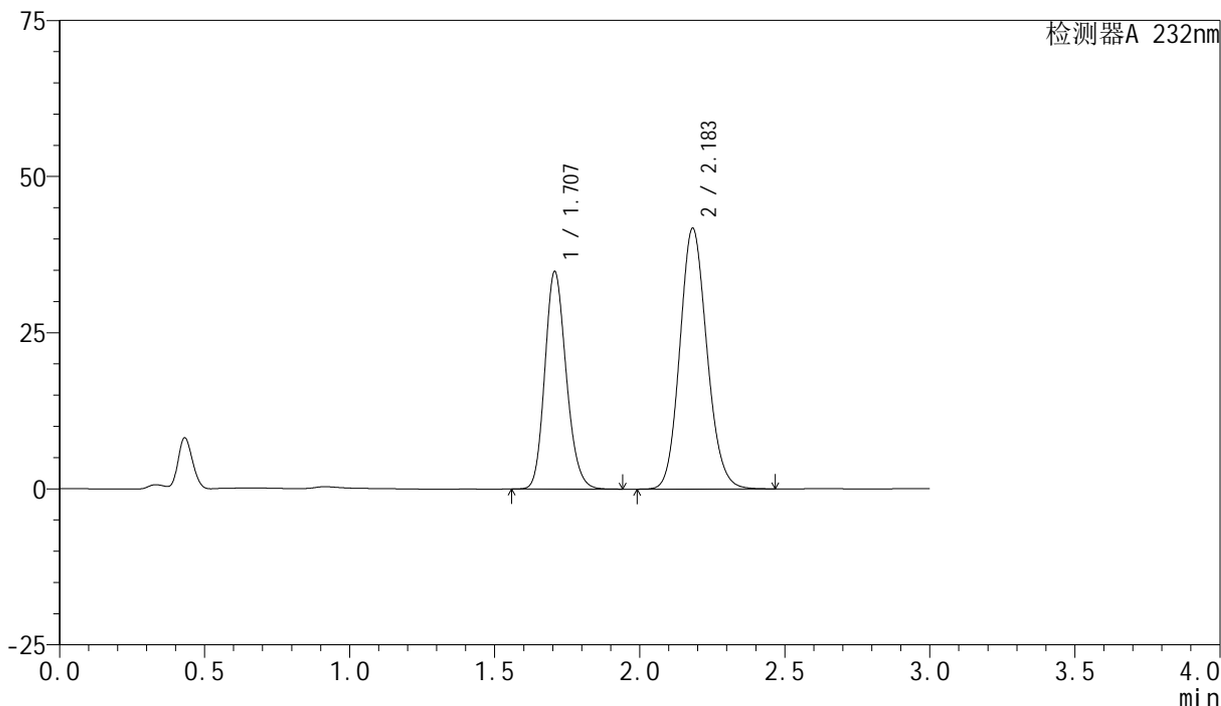
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	184612	40.583	35750	2539	1.174	--
2	2.181	270292	59.417	41385	2597	1.128	3.104
总计		454904	100.000	77136			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-81/24-572-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-30min-P2.1
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 02:32:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 10:00:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	178905	39.695	34786	2570	1.172	--
2	2.183	271795	60.305	41702	2620	1.128	3.117
总计		450699	100.000	76488			

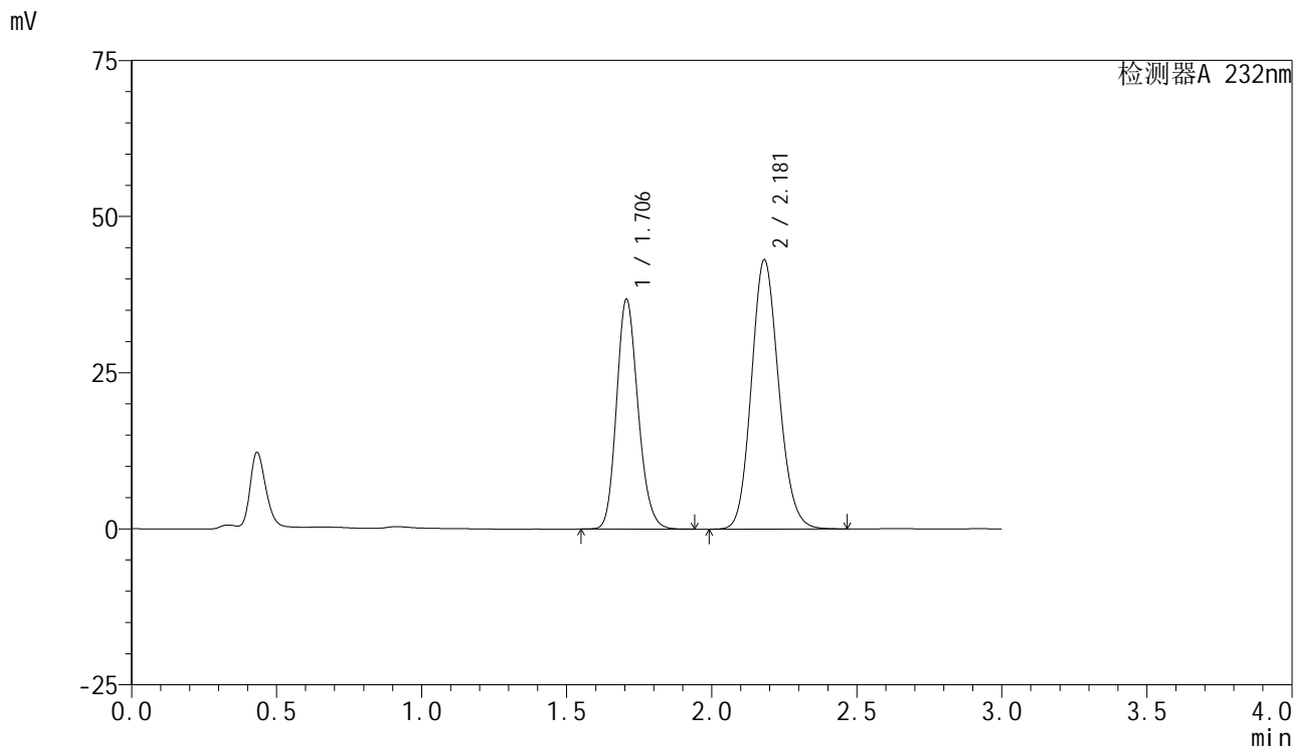


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-81/24-573-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-30min-P3.1
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/08 02:35:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/08 10:00:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

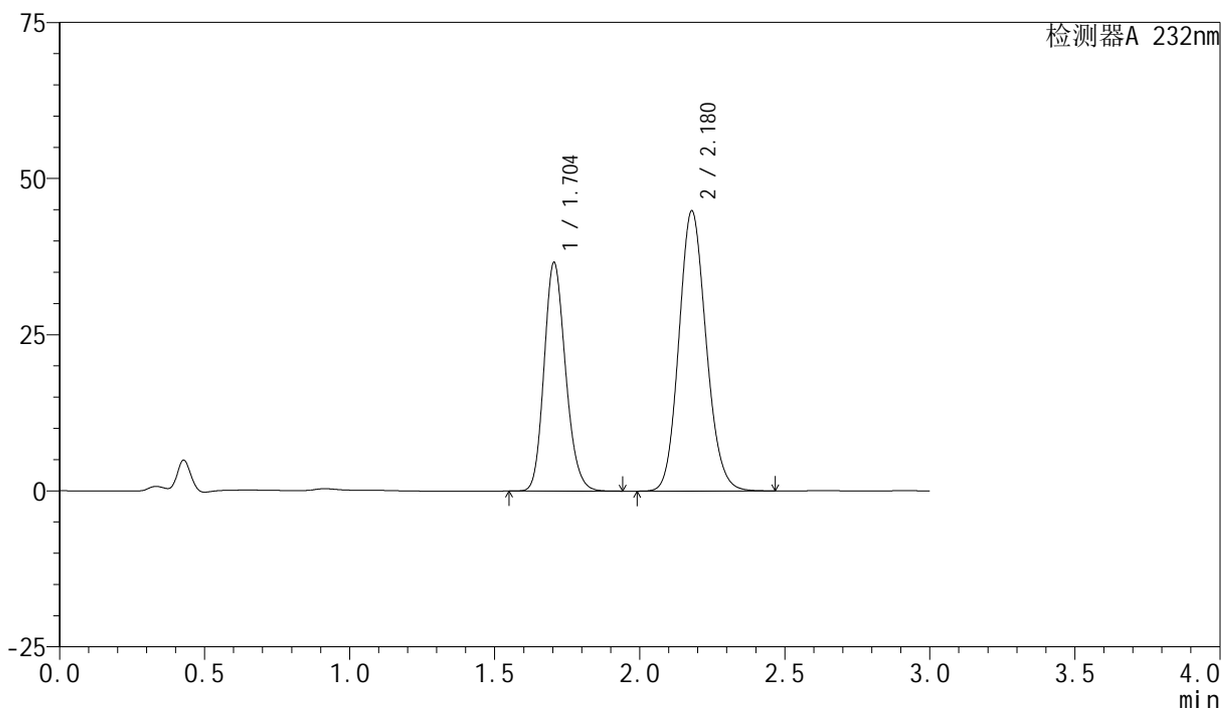
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	190008	40.208	36805	2546	1.174	--
2	2.181	282553	59.792	43119	2580	1.128	3.097
总计		472561	100.000	79924			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-81/24-574-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-30min-P4.1
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 02:39:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 10:00:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

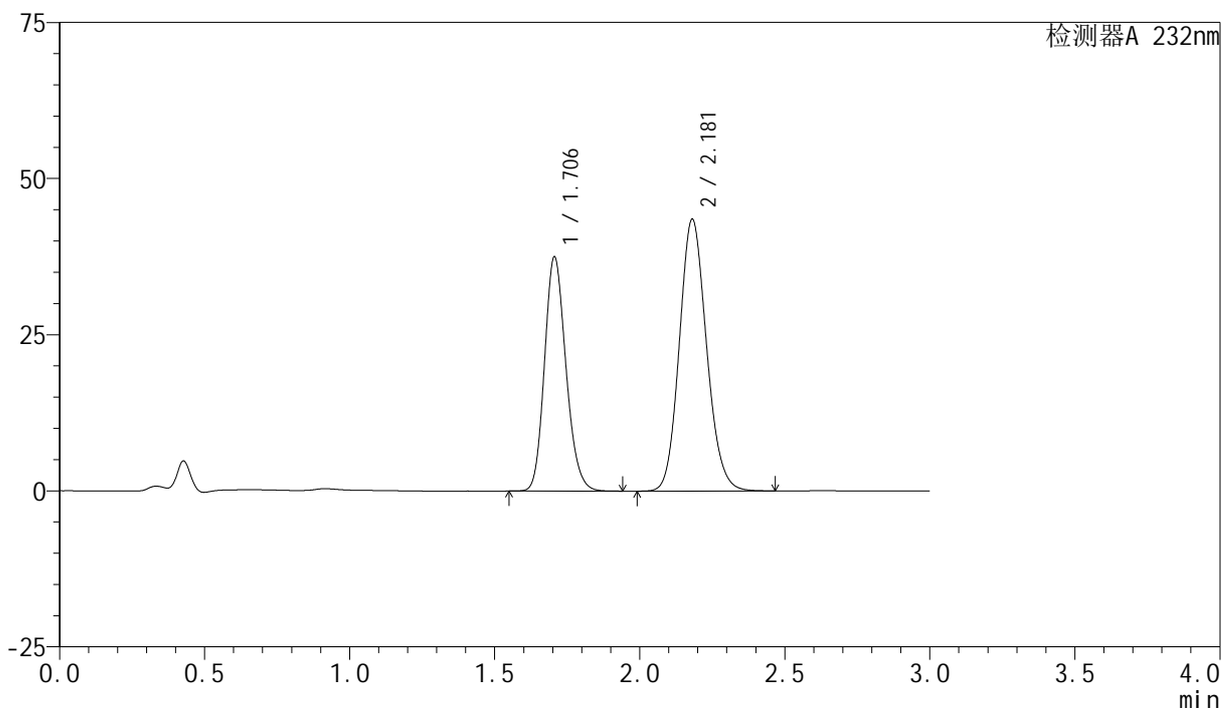
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	189001	39.176	36612	2542	1.174	--
2	2.180	293441	60.824	44882	2586	1.129	3.098
总计		482442	100.000	81494			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-81/24-575-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-30min-P5.1
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 02:42:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 10:00:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

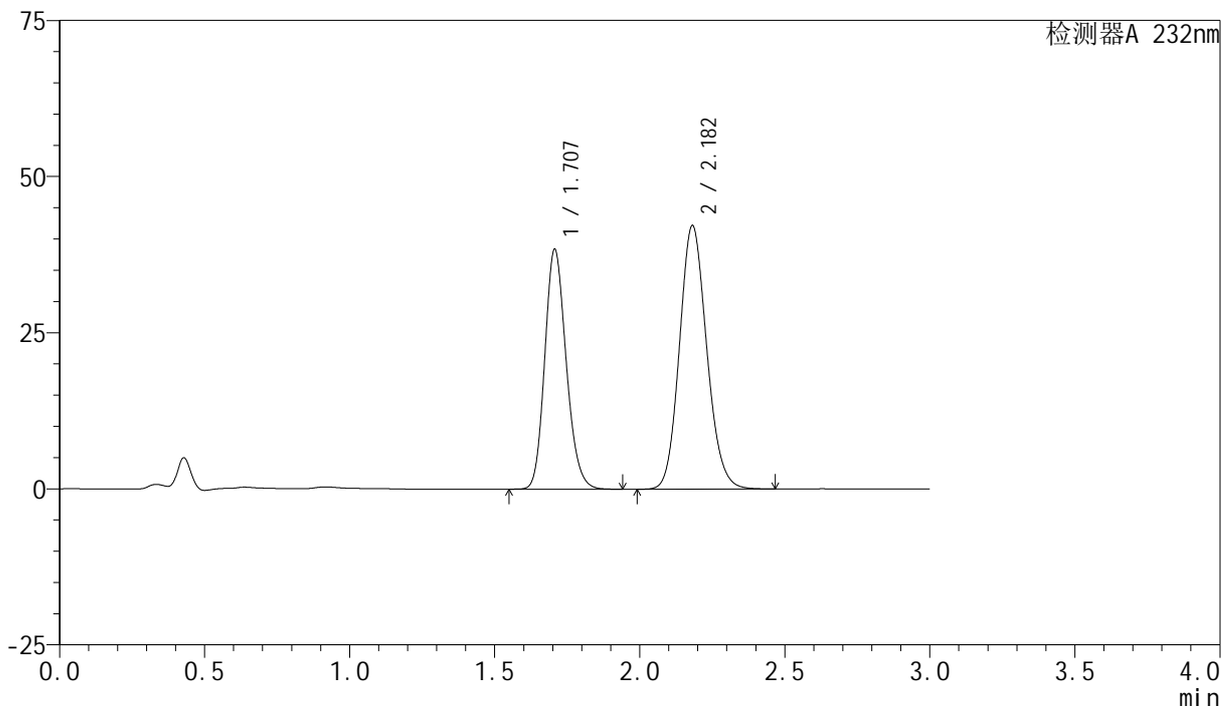
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	193286	40.504	37524	2557	1.174	--
2	2.181	283913	59.496	43536	2604	1.128	3.107
总计		477199	100.000	81061			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-81/24-576-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-30min-P6.1
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 02:46:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 10:00:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

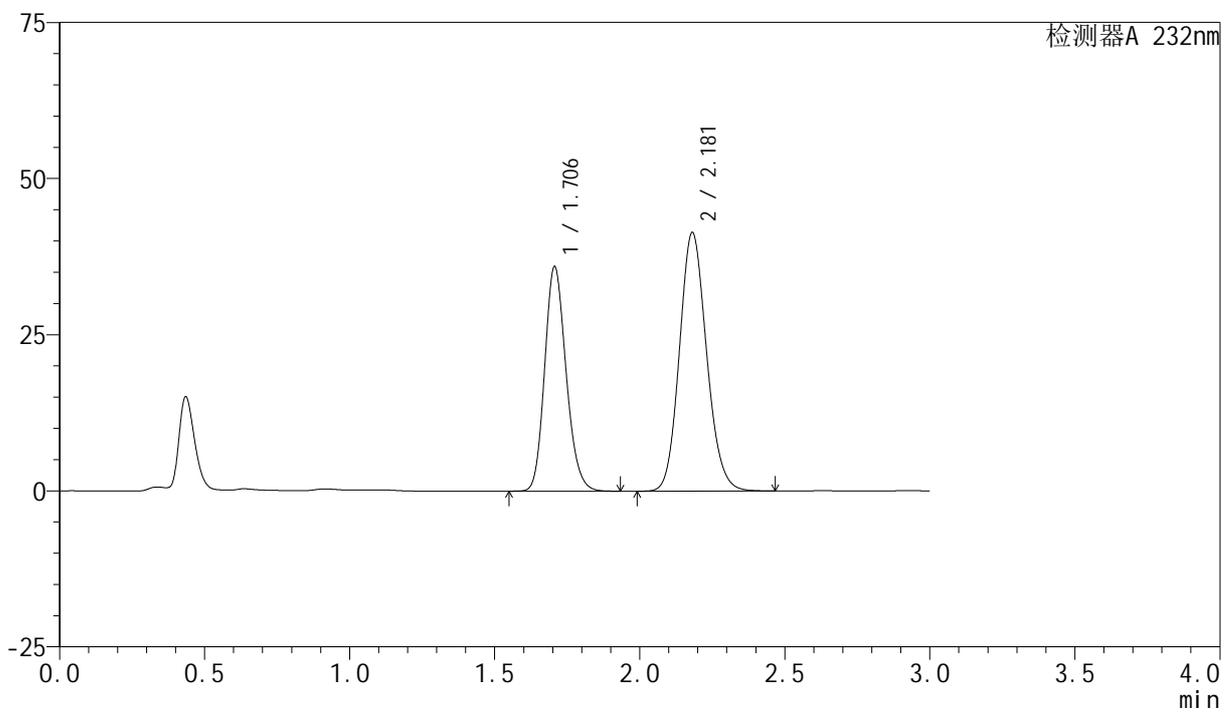
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	197949	41.755	38371	2554	1.174	--
2	2.182	276120	58.245	42197	2589	1.128	3.097
总计		474069	100.000	80568			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-81/24-577-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-45min-P1.1
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 02:49:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 10:00:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

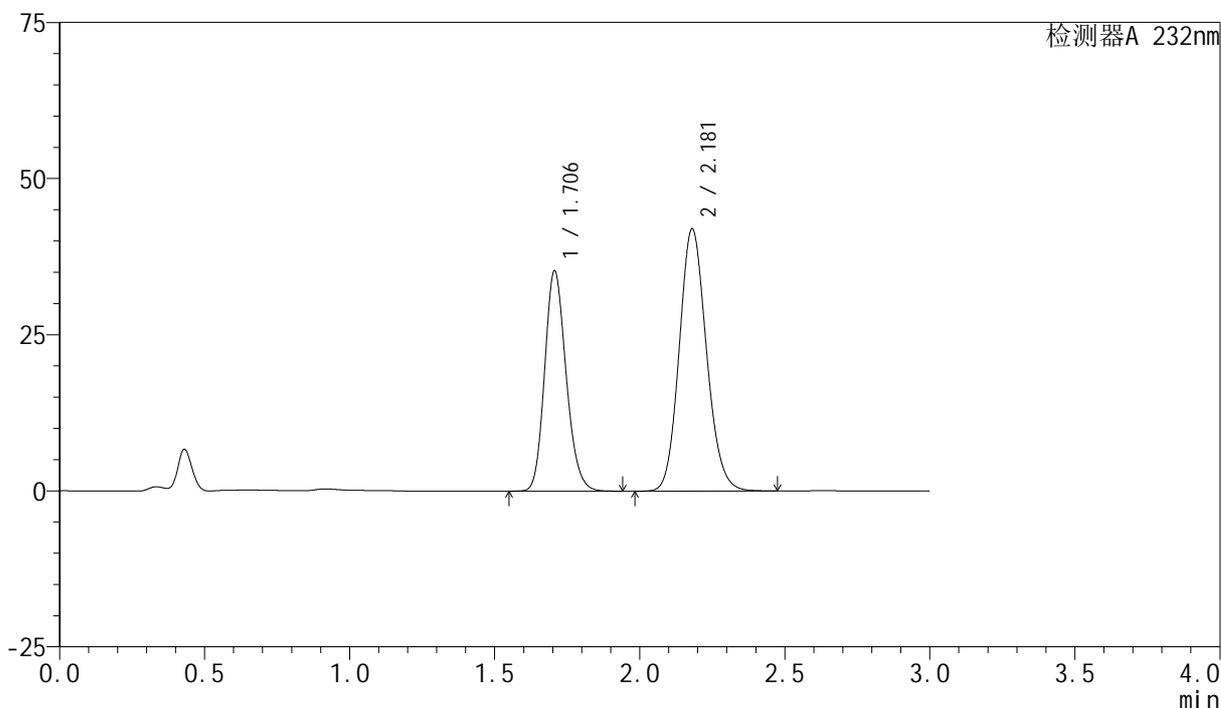
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	185174	40.675	35941	2559	1.174	--
2	2.181	270081	59.325	41415	2606	1.128	3.106
总计		455255	100.000	77356			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-81/24-578-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-45min-P2.1
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 02:52:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 10:00:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

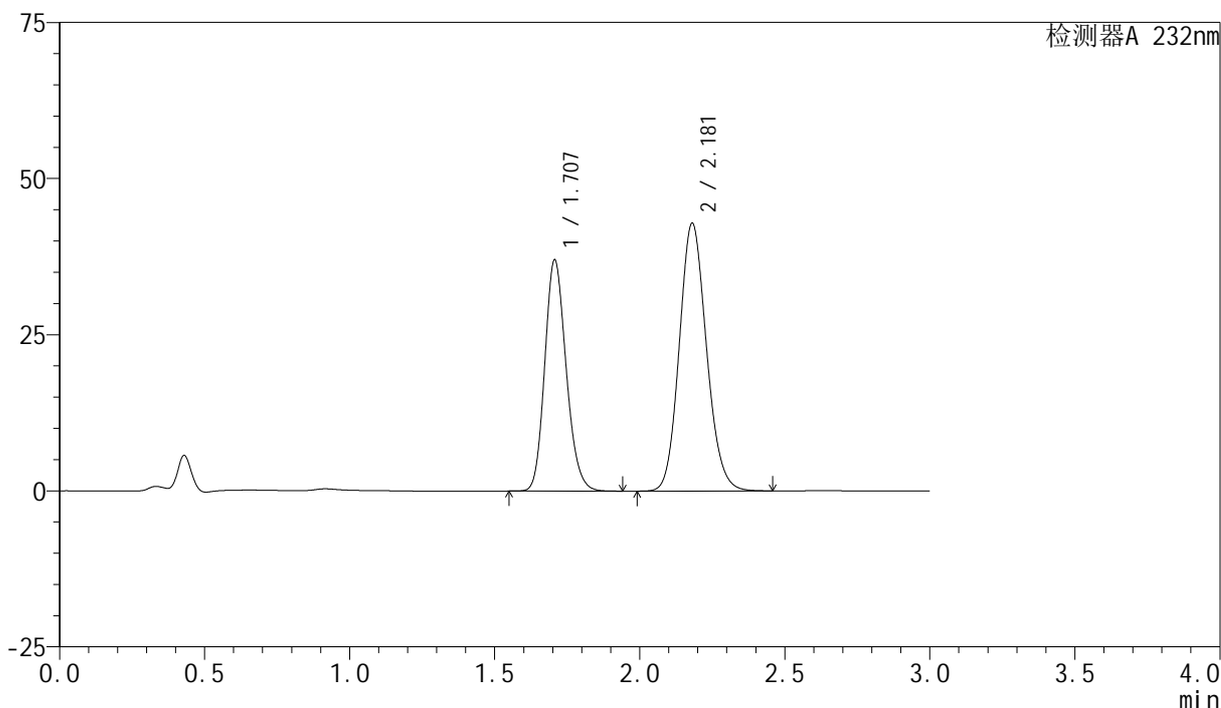
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	182105	39.849	35274	2550	1.175	--
2	2.181	274888	60.151	42020	2589	1.129	3.095
总计		456992	100.000	77294			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-81/24-579-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-45min-P3.1
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 02:56:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 10:00:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

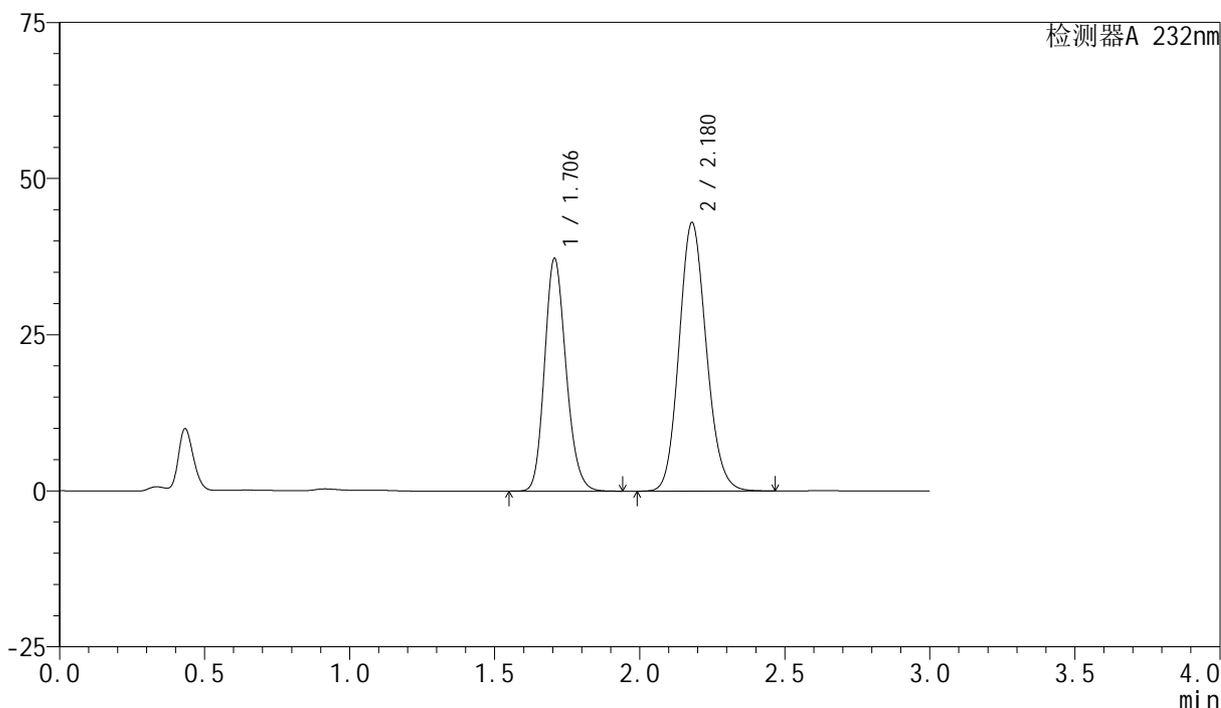
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	190496	40.493	36990	2561	1.173	--
2	2.181	279940	59.507	42898	2600	1.128	3.099
总计		470436	100.000	79888			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-81/24-580-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-45min-P4.1
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 02:59:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 10:00:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

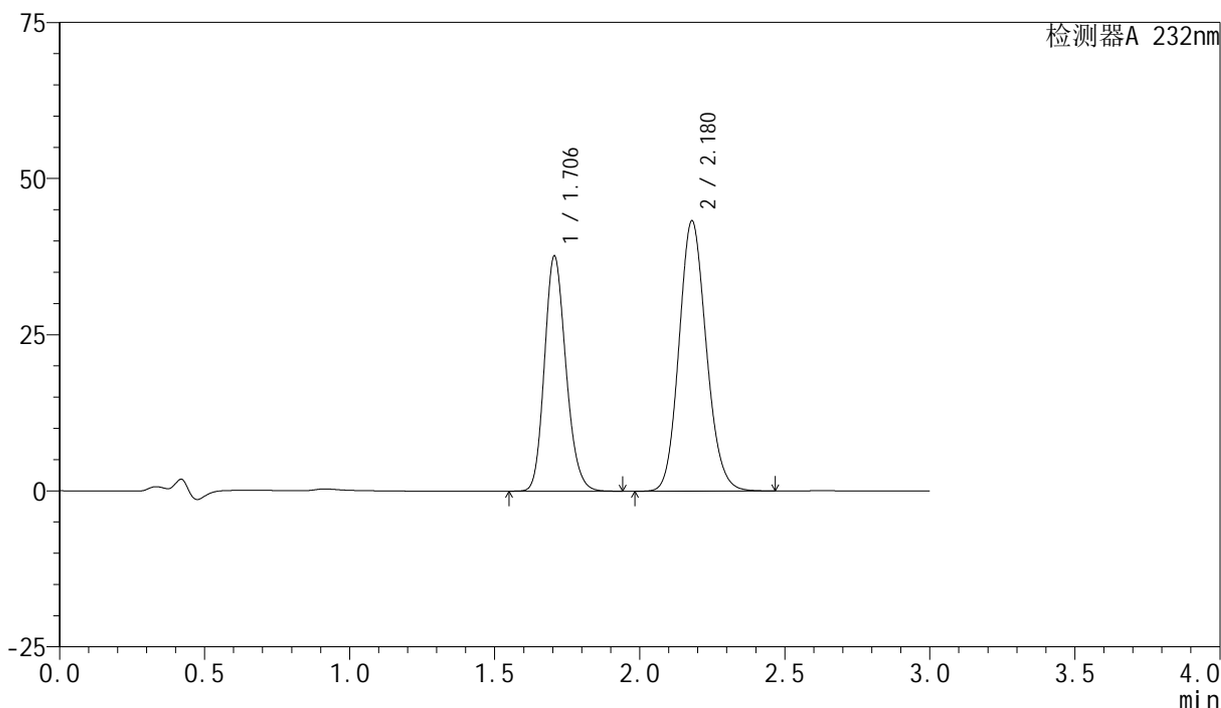
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	192193	40.591	37270	2552	1.174	--
2	2.180	281295	59.409	43020	2589	1.129	3.094
总计		473488	100.000	80289			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-81/24-581-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-45min-P5.1
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 03:03:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 10:00:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	194397	40.697	37666	2544	1.175	--
2	2.180	283273	59.303	43303	2587	1.130	3.093
总计		477670	100.000	80969			

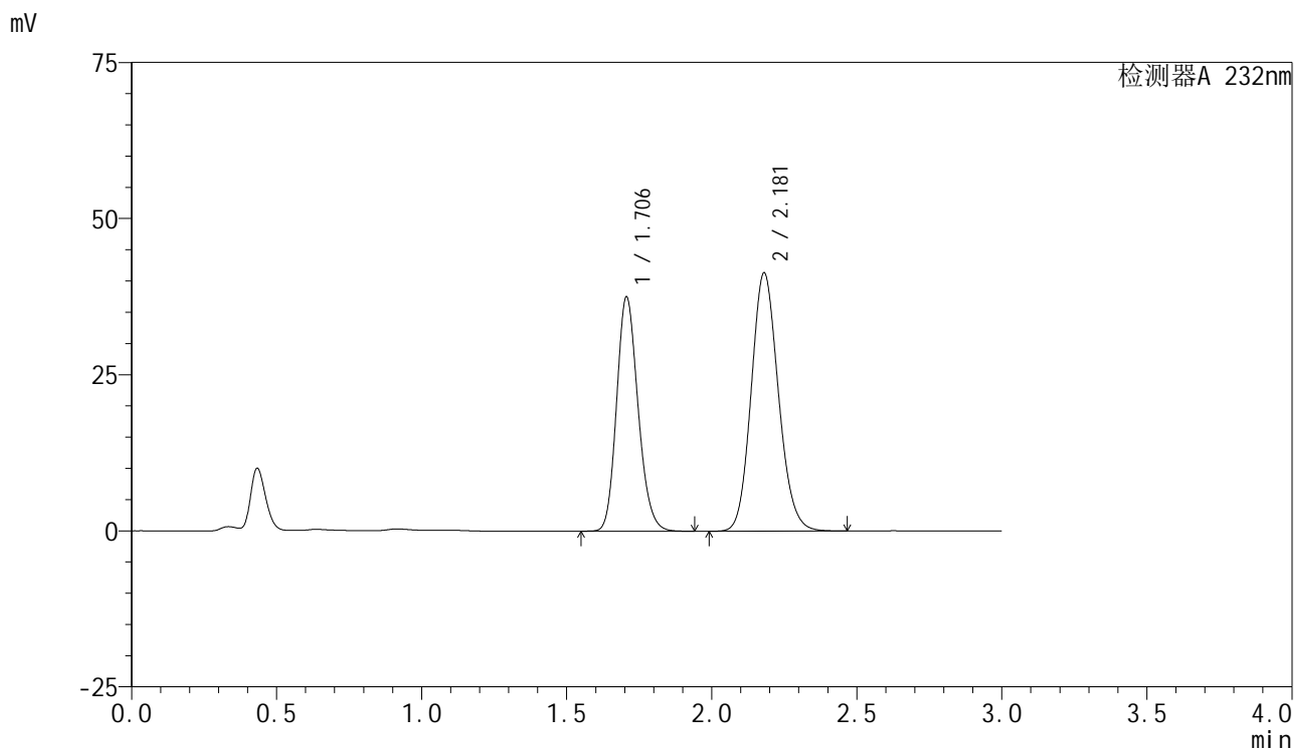


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-81/24-582-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-45min-P6.1
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/08 03:06:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/08 10:00:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

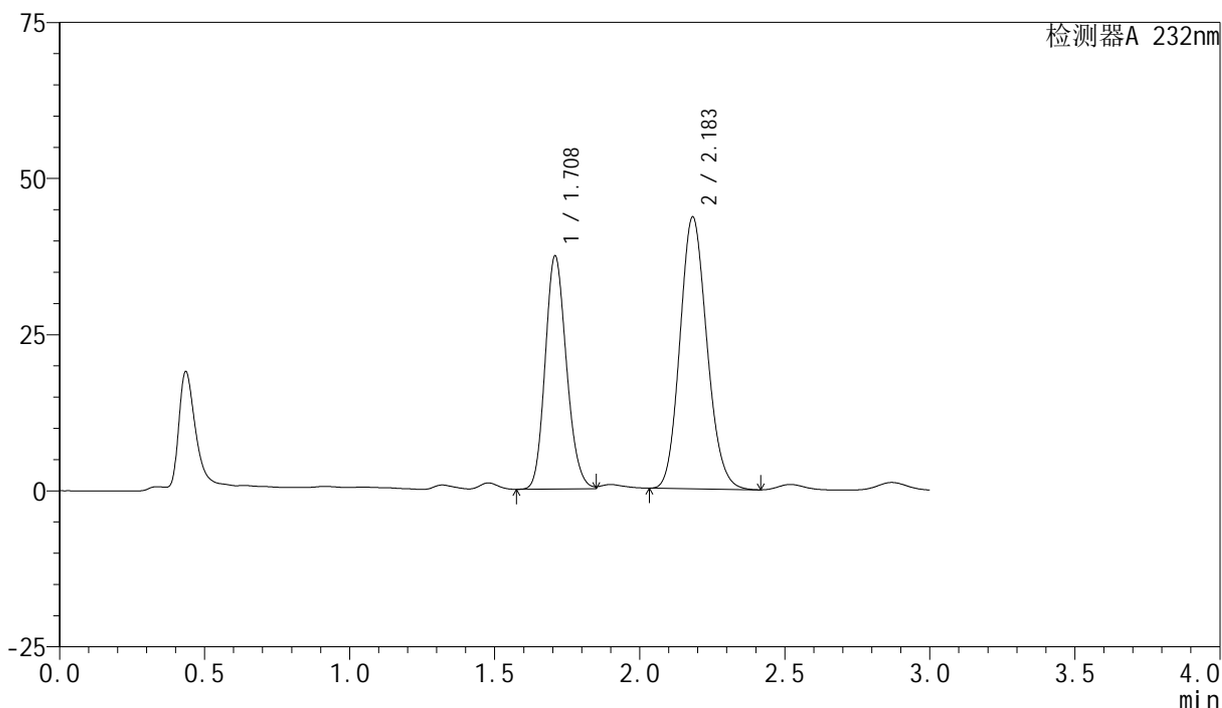
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	193531	41.739	37507	2550	1.174	--
2	2.181	270134	58.261	41377	2599	1.129	3.098
总计		463665	100.000	78883			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 24-583-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 03:09:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:11:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

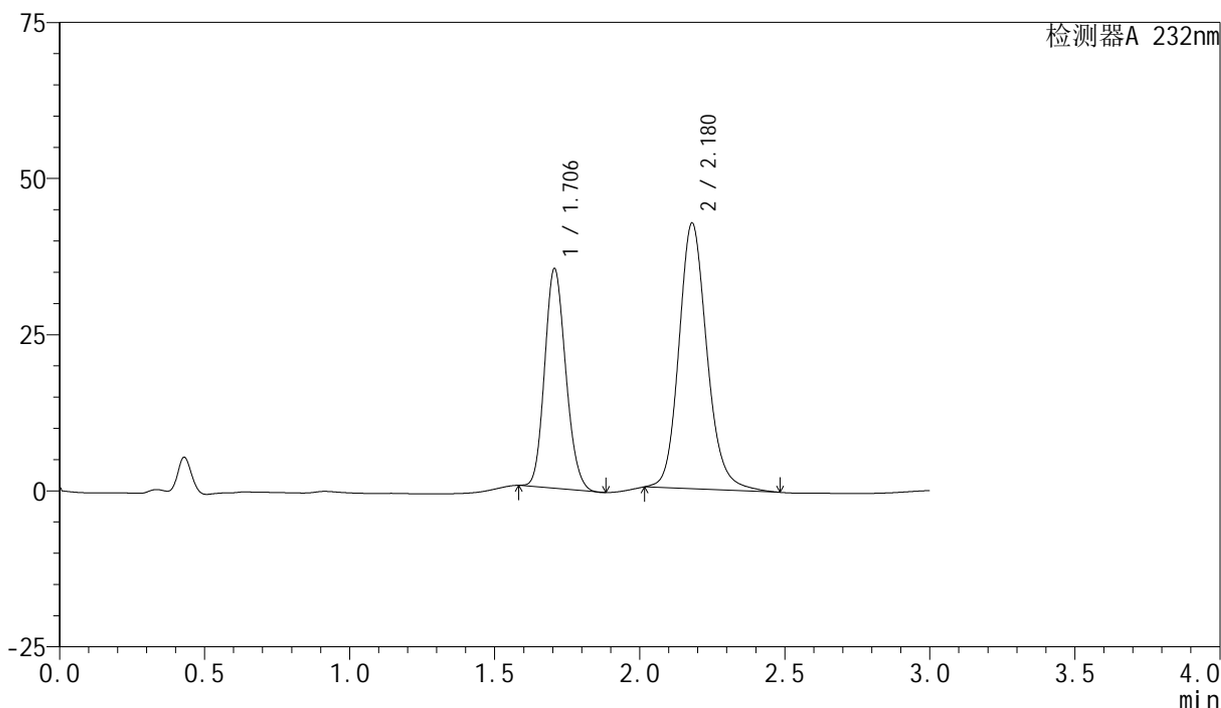
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	190971	40.339	37175	2573	1.158	--
2	2.183	282443	59.661	43469	2616	1.137	3.108
总计		473414	100.000	80644			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 24-584-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 03:13:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 09:12:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

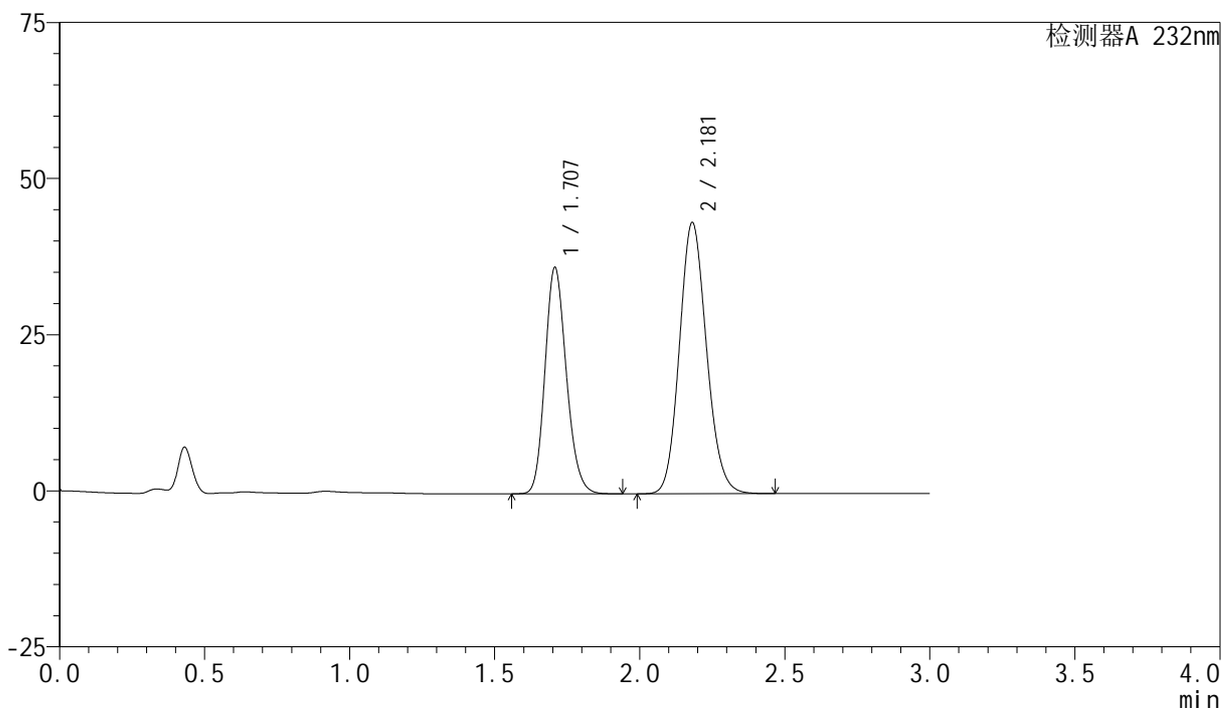
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	178387	38.307	35185	2597	1.151	--
2	2.180	287292	61.693	42578	2536	1.163	3.090
总计		465679	100.000	77763			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-82/24-585-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-60min-P3.1
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 03:16:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 10:01:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

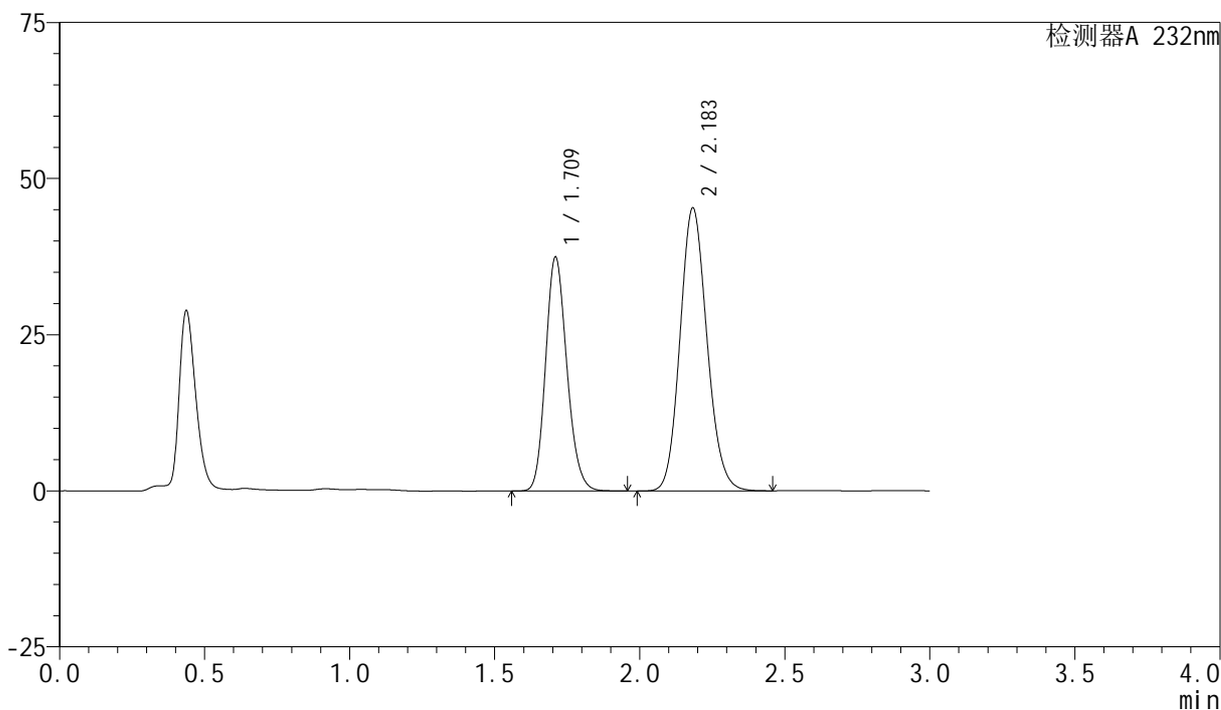
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	186242	39.694	36164	2572	1.173	--
2	2.181	282950	60.306	43438	2610	1.128	3.102
总计		469192	100.000	79602			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-82/24-586-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-60min-P4.1
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 03:20:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 10:01:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

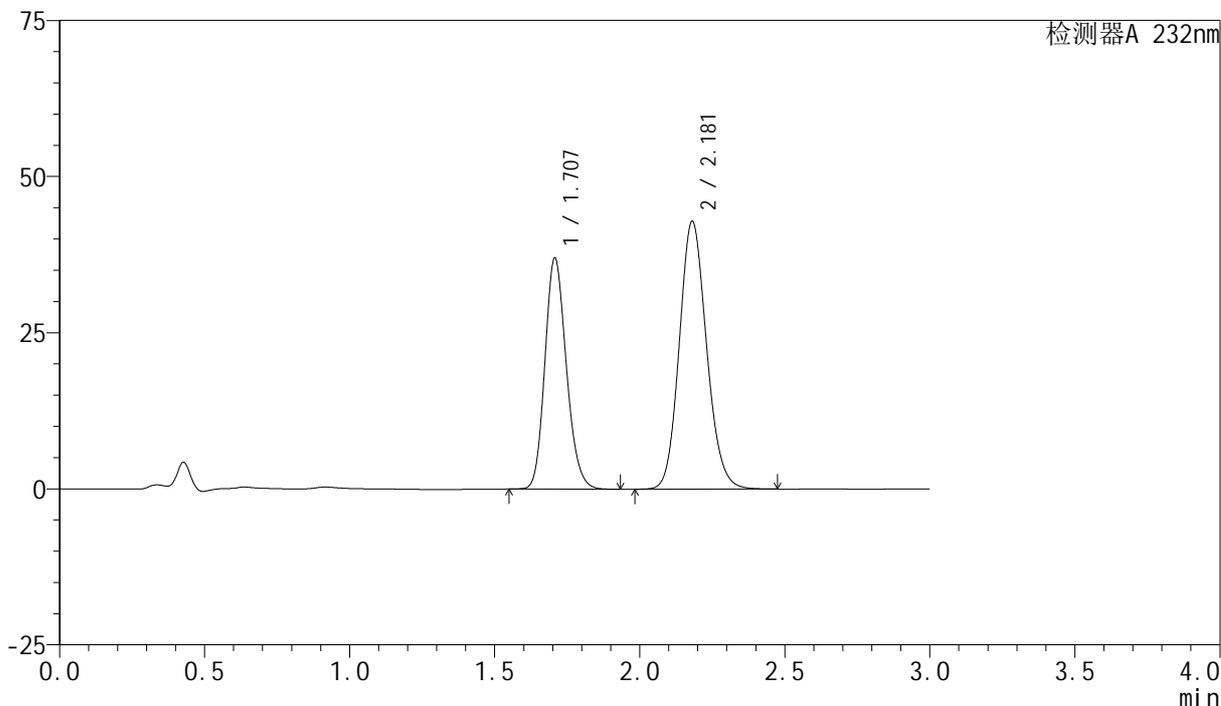
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	191769	39.489	37207	2599	1.170	--
2	2.183	293860	60.511	45222	2639	1.127	3.115
总计		485629	100.000	82429			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-82/24-587-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-60min-P5.1
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 03:23:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 10:01:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

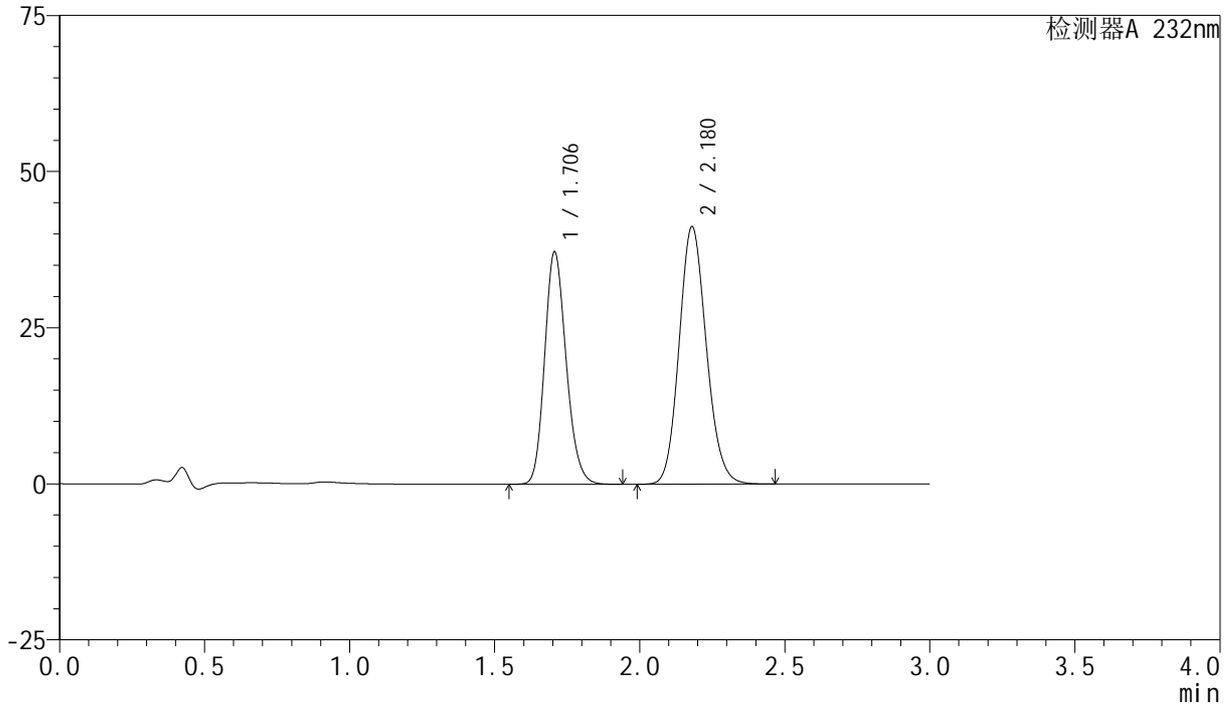
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	190778	40.448	36943	2552	1.172	--
2	2.181	280887	59.552	42913	2592	1.130	3.091
总计		471665	100.000	79856			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-82/24-588-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-60min-P6.1
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 03:26:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 10:01:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	192476	41.644	37203	2536	1.175	--
2	2.180	269716	58.356	41257	2590	1.129	3.088
总计		462191	100.000	78460			

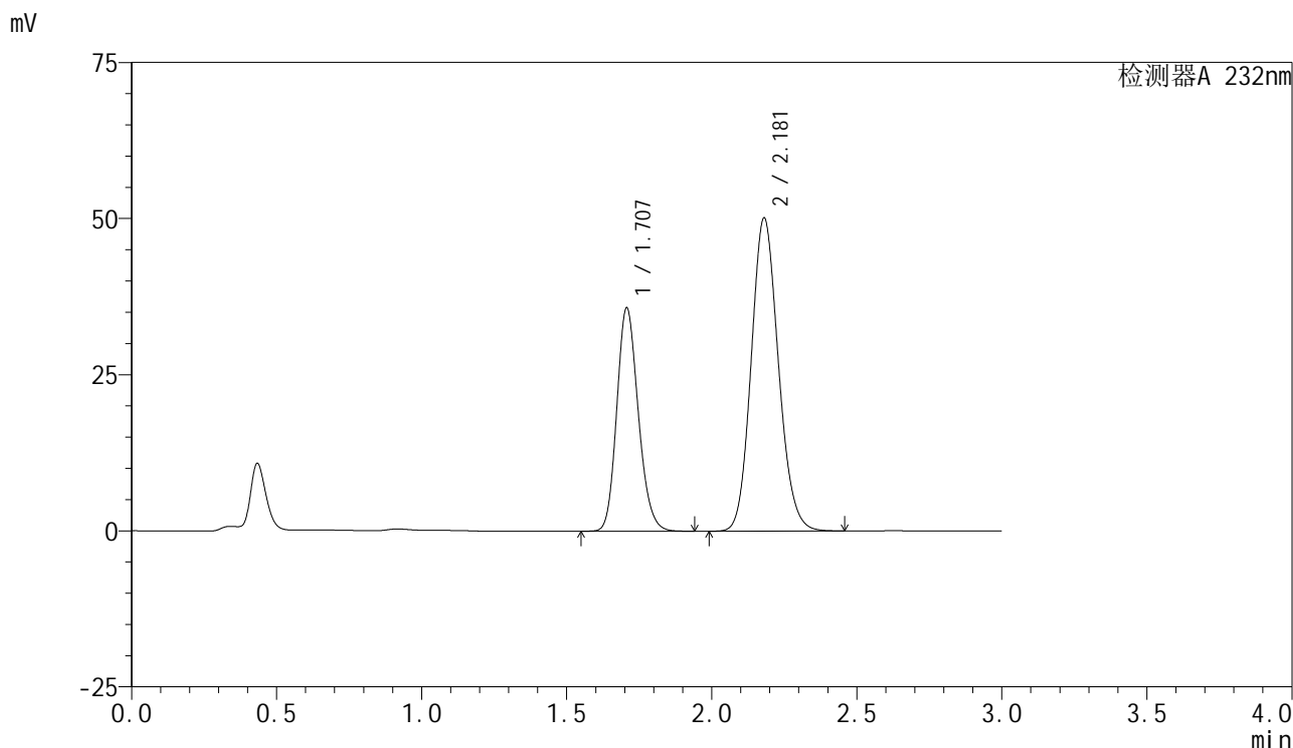


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-82/24-589-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/08 03:30:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/08 10:01:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

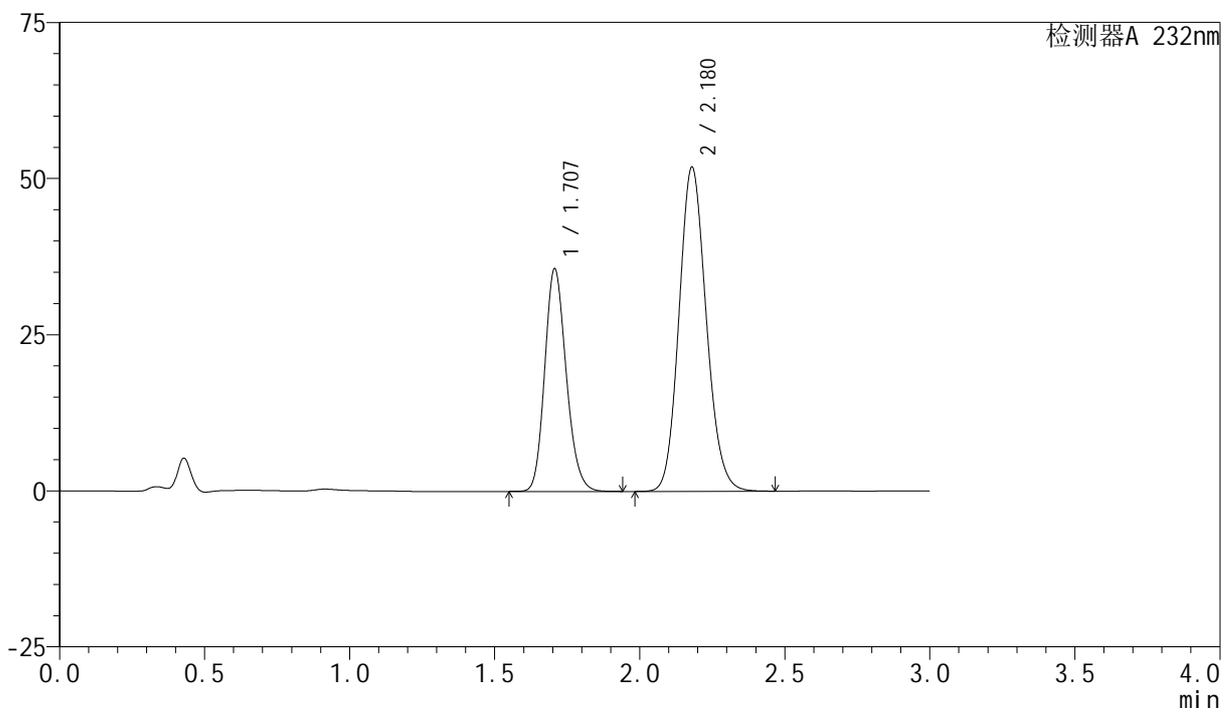
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	184850	36.067	35734	2542	1.175	--
2	2.181	327666	63.933	50171	2594	1.129	3.089
总计		512516	100.000	85905			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-82/24-590-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 03:33:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 10:01:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

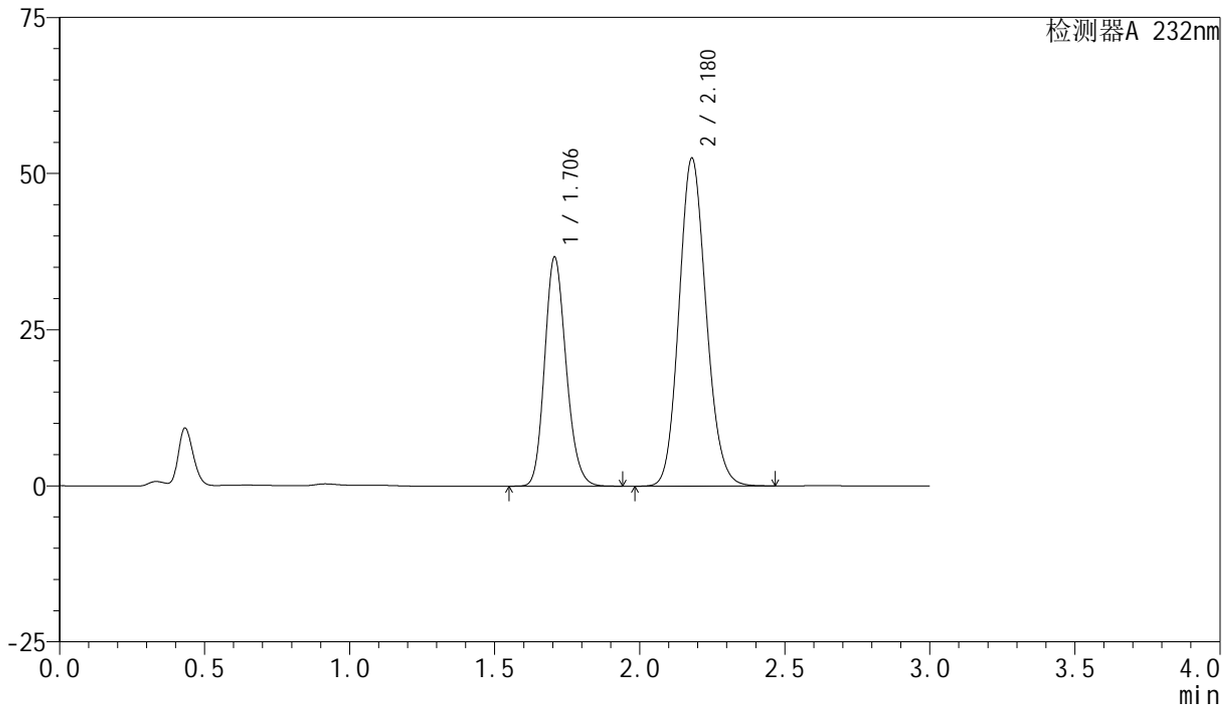
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	184168	35.141	35633	2543	1.174	--
2	2.180	339907	64.859	51942	2583	1.129	3.084
总计		524075	100.000	87575			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-82/24-591-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 03:37:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 10:01:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	189263	35.587	36682	2551	1.174	--
2	2.180	342572	64.413	52534	2601	1.128	3.094
总计		531836	100.000	89216			

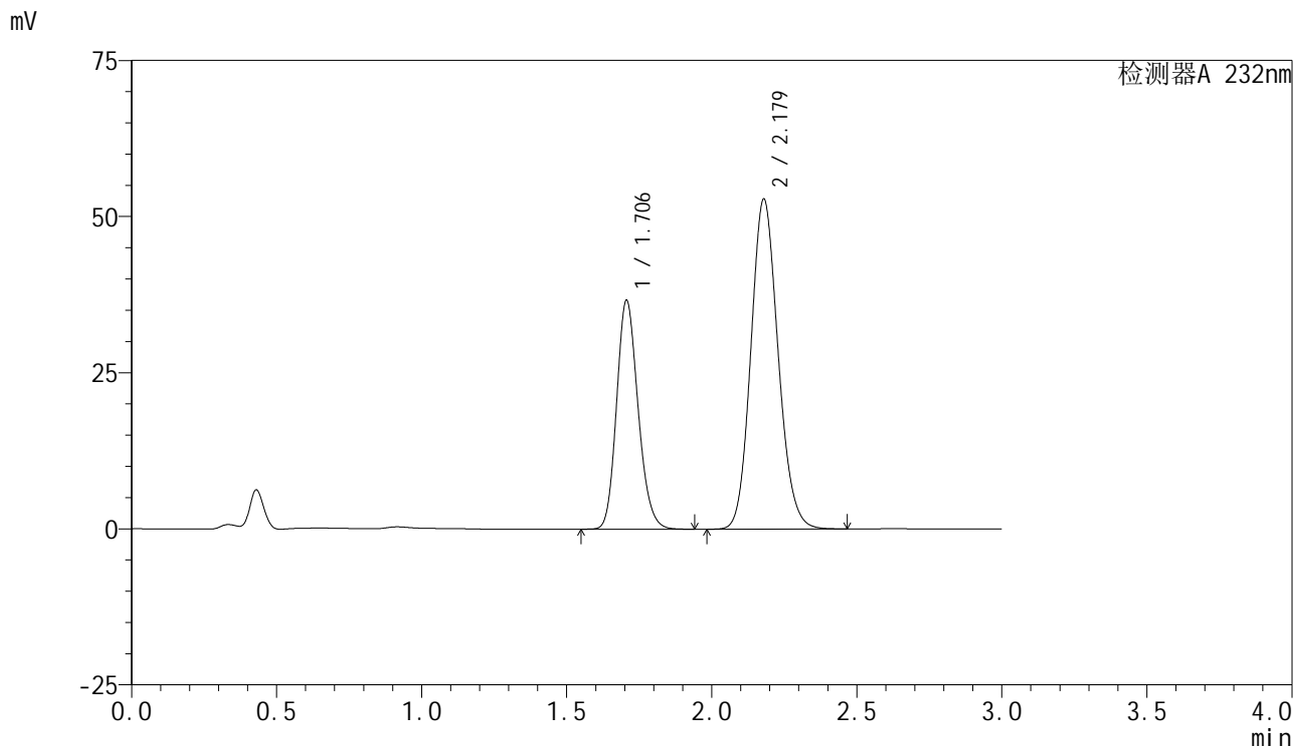


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-82/24-592-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/08 03:40:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/08 10:01:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	189303	35.398	36640	2544	1.174	--
2	2.179	345486	64.602	52858	2587	1.128	3.086
总计		534788	100.000	89498			



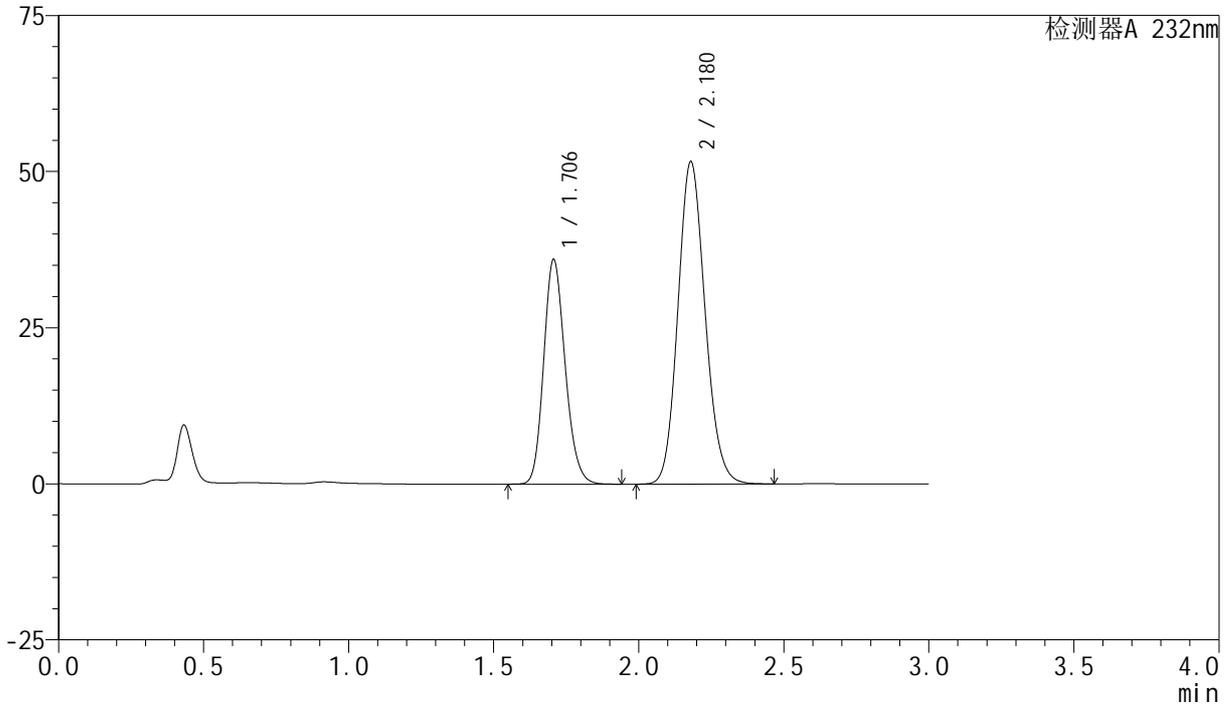
SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-82/24-593-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/08 03:44:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/08 10:01:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

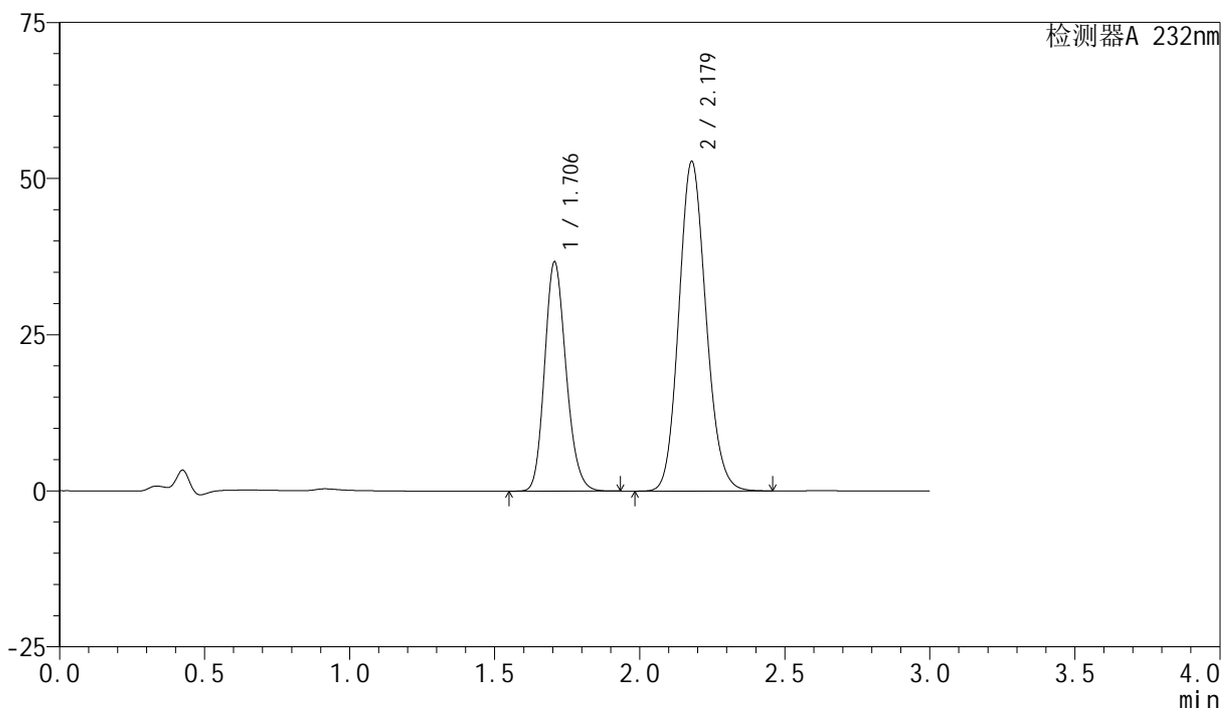
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	185490	35.516	35971	2554	1.173	--
2	2.180	336788	64.484	51655	2600	1.128	3.092
总计		522277	100.000	87626			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-82/24-594-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 03:47:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 10:01:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	189269	35.474	36712	2553	1.173	--
2	2.179	344280	64.526	52796	2598	1.128	3.091
总计		533549	100.000	89509			

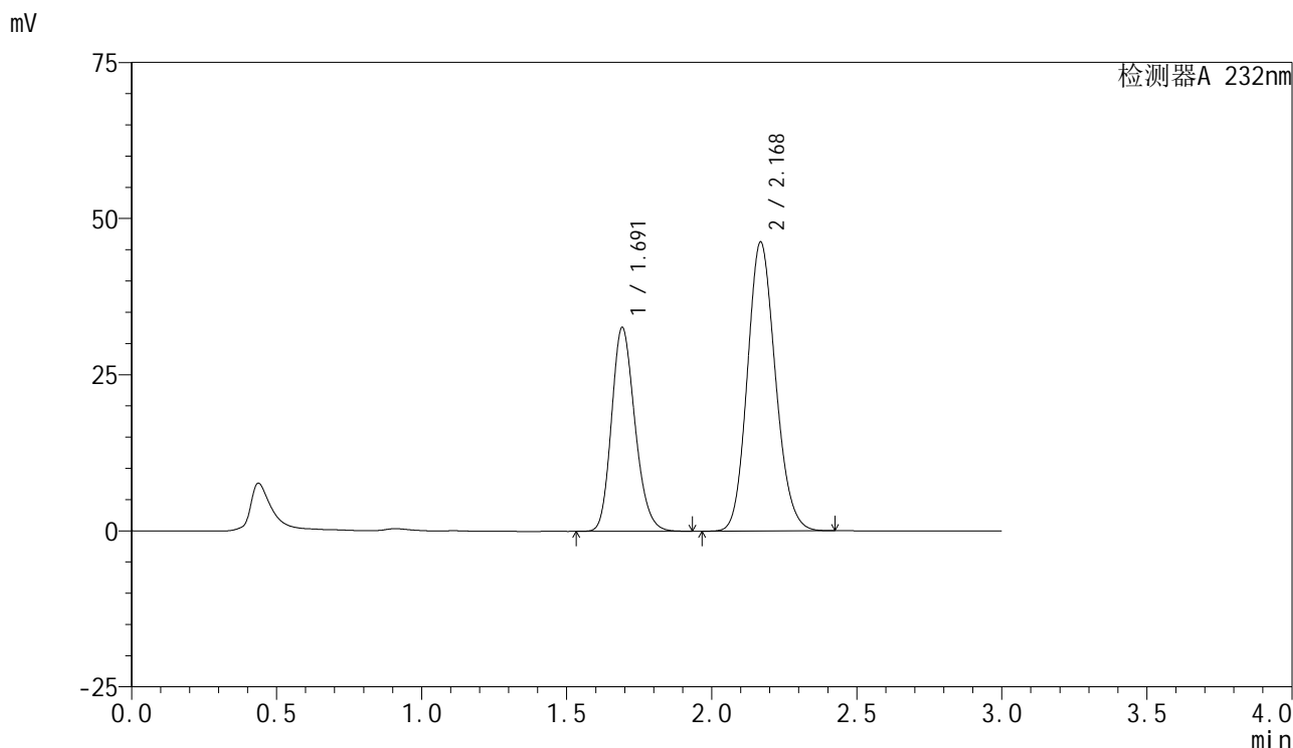


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-82/24-595-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/08 03:50:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/08 10:01:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

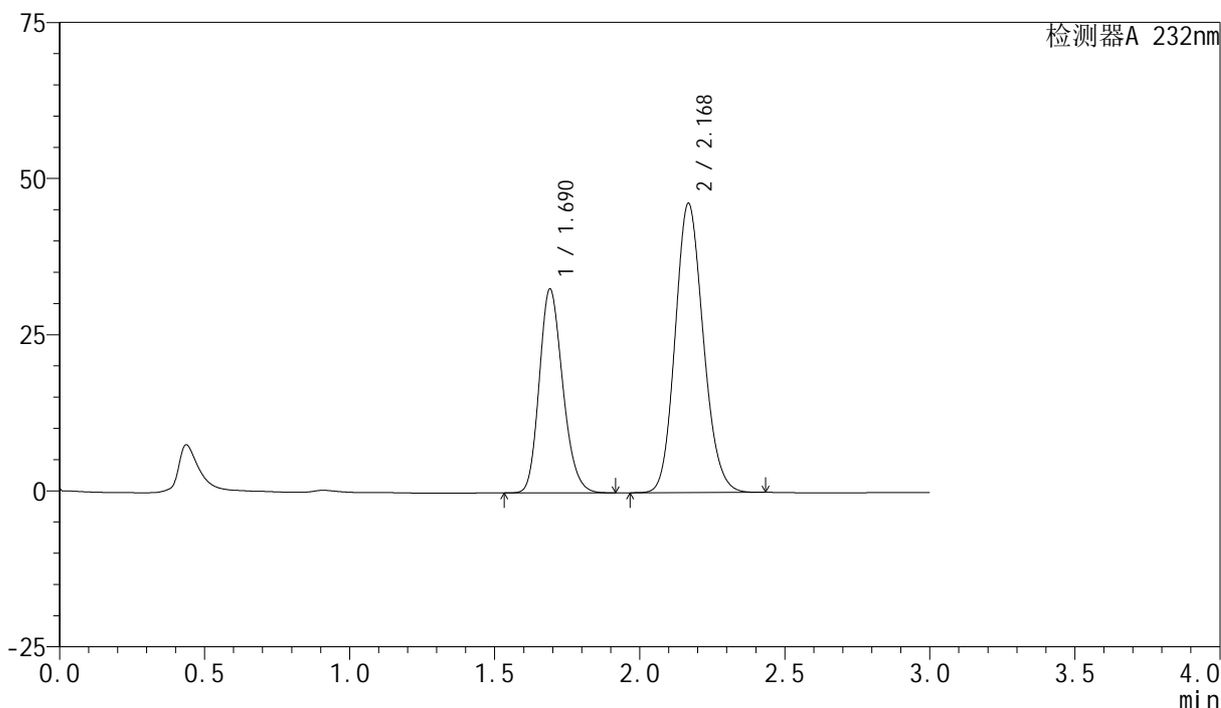
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	183778	37.101	32556	2101	1.195	--
2	2.168	311564	62.899	46151	2406	1.138	2.941
总计		495343	100.000	78707			

<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:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-82/24-596-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240407-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/08 03:54:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/08 10:01:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	183845	37.023	32611	2092	1.194	--
2	2.168	312722	62.977	46150	2395	1.139	2.937
总计		496567	100.000	78761			