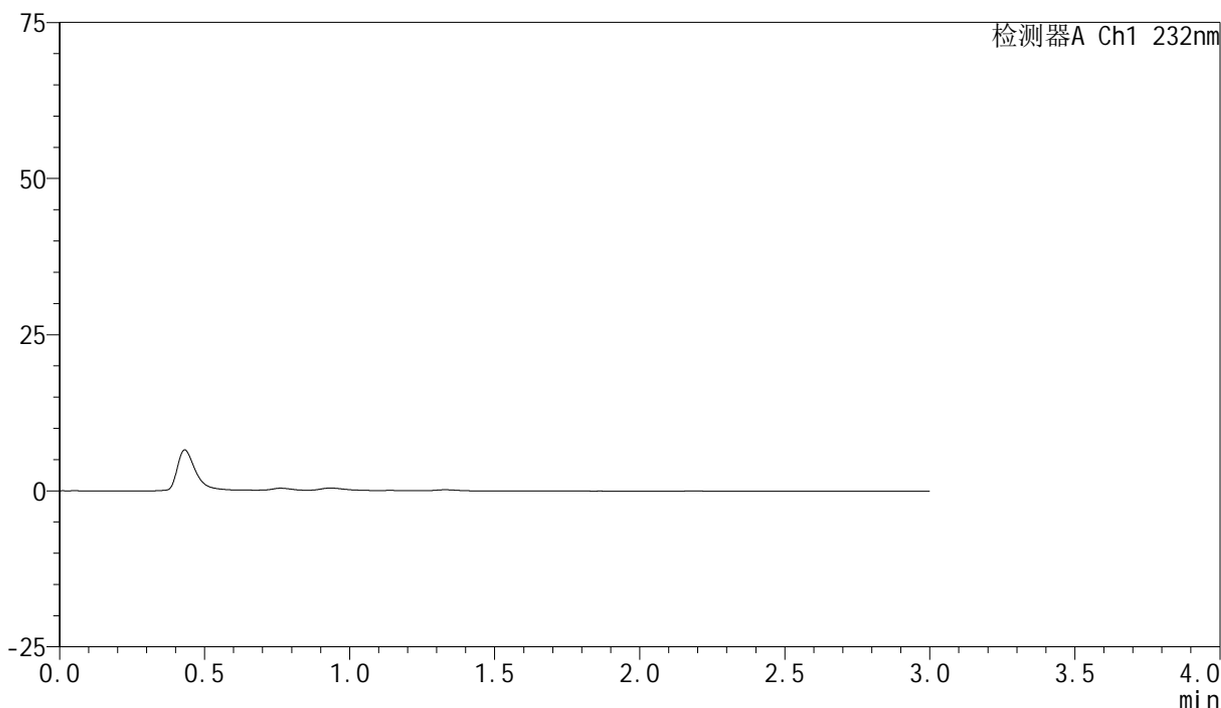


<样品信息>

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 - 10-3/7-248-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/16 10:36:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:20:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

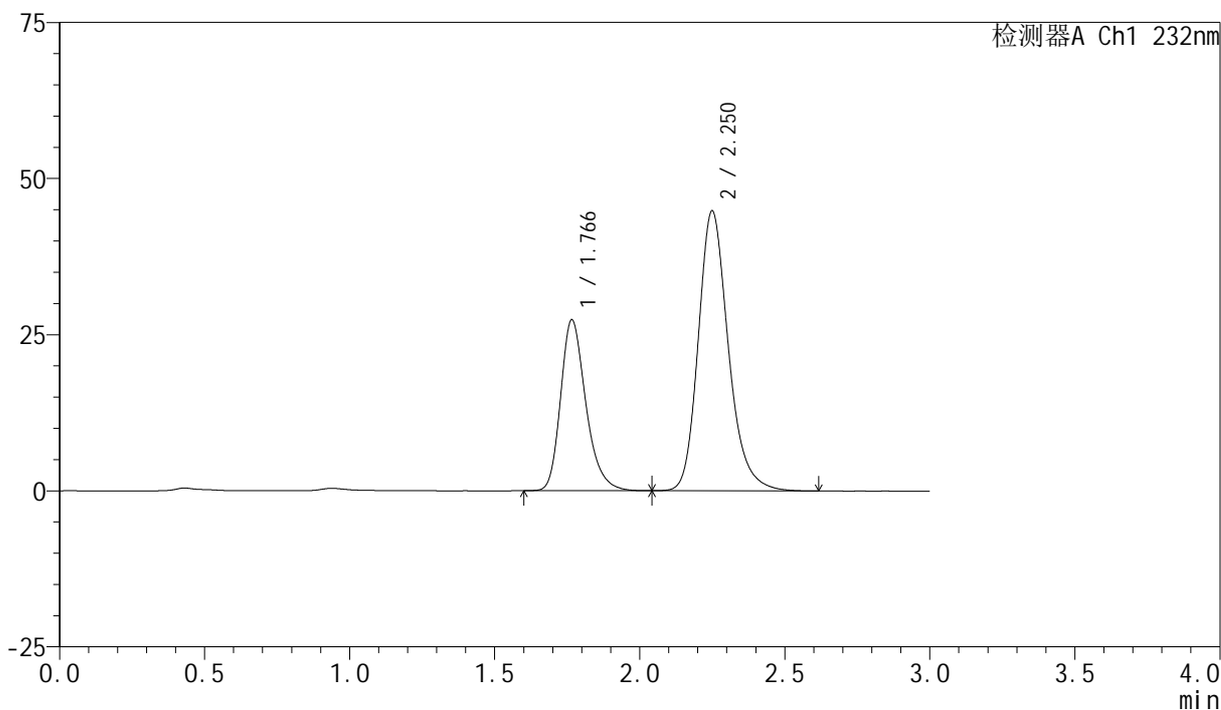
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 10-3/7-249-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/16 10:39:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:20:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.766	165980	33.878	27338	2053	1.271	--
2	2.250	323958	66.122	44762	2356	1.217	2.834
总计		489937	100.000	72100			

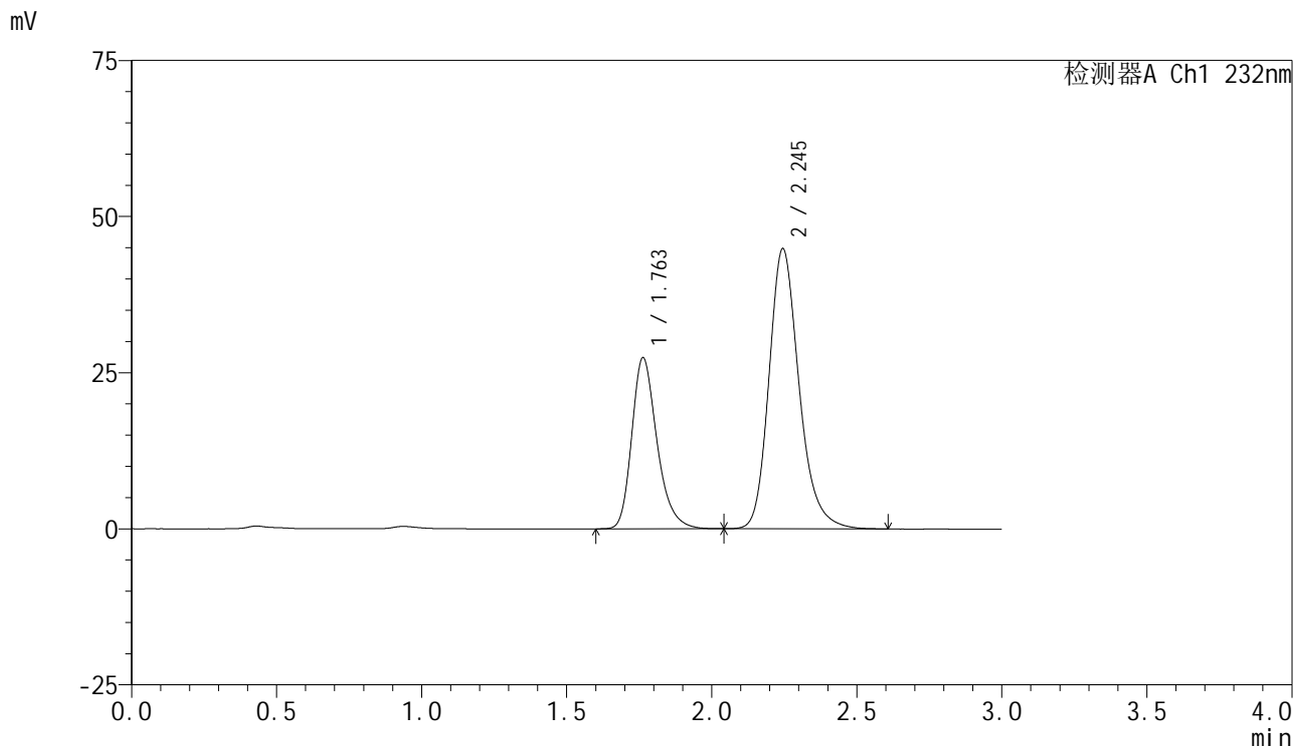


SMF-4077

<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 - 10-3/7-250-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 10:43:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:20:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

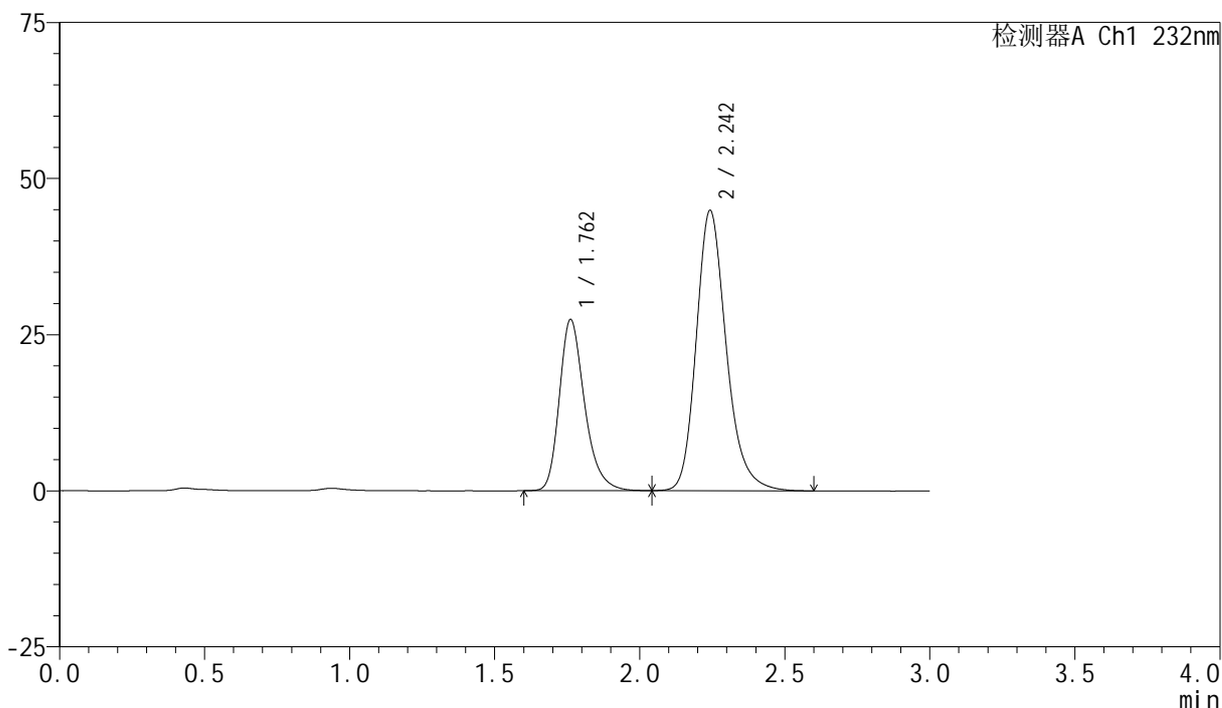
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	165979	33.875	27422	2052	1.273	--
2	2.245	323998	66.125	44861	2354	1.219	2.829
总计		489977	100.000	72283			

<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 - 10-3/7-251-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 10:46:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:20:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

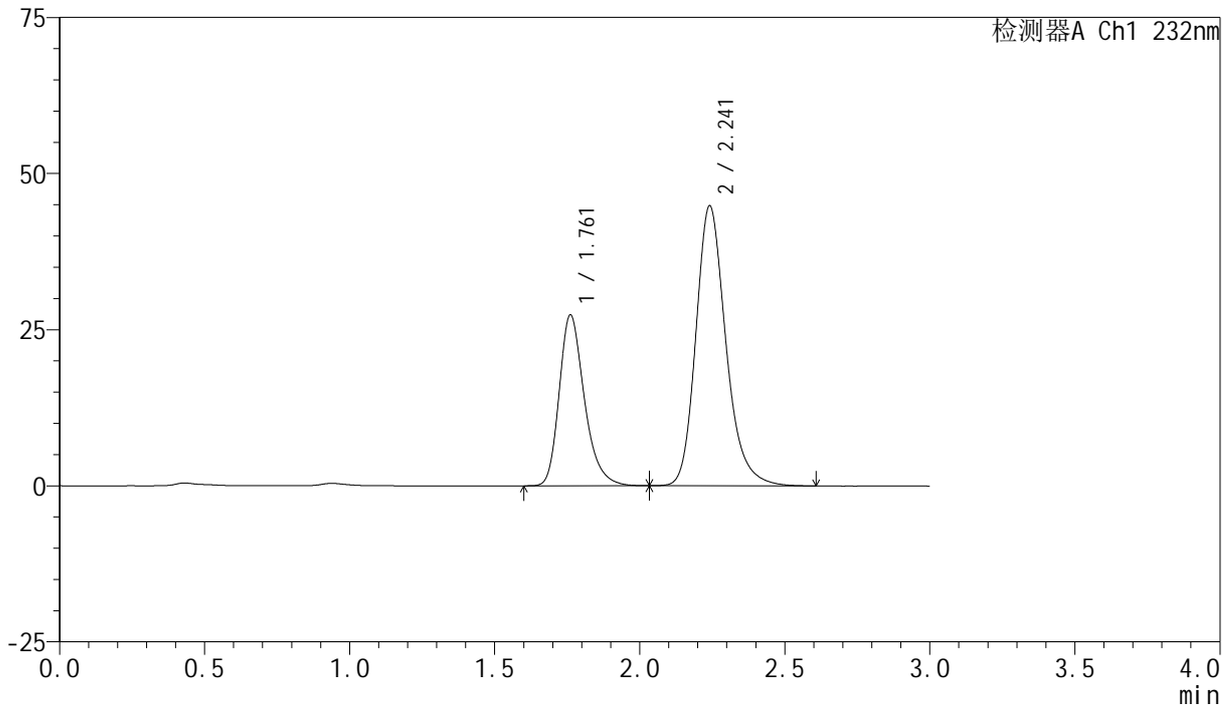
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	165901	33.886	27395	2053	1.277	--
2	2.242	323684	66.114	44722	2354	1.221	2.825
总计		489585	100.000	72116			

<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 - 10-3/7-252-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 10:50:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:20:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

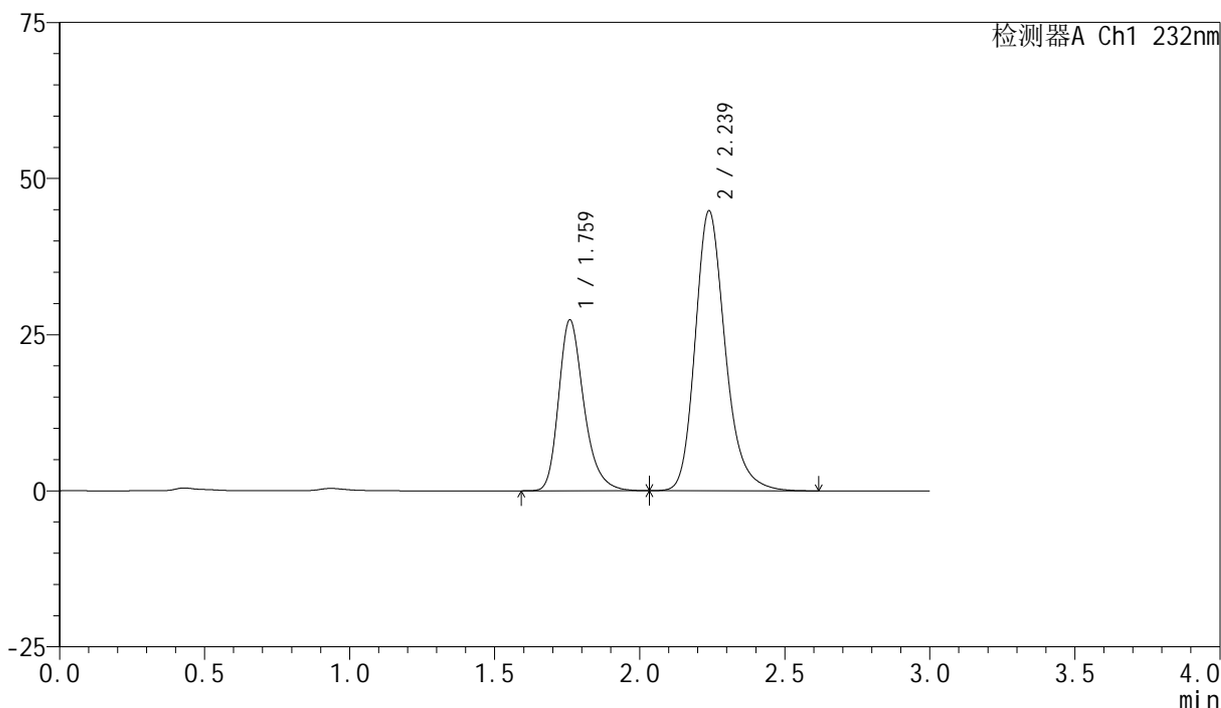
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	165627	33.867	27322	2055	1.279	--
2	2.241	323427	66.133	44769	2356	1.224	2.824
总计		489055	100.000	72091			

<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 - 10-3/7-253-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/16 10:53:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:20:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

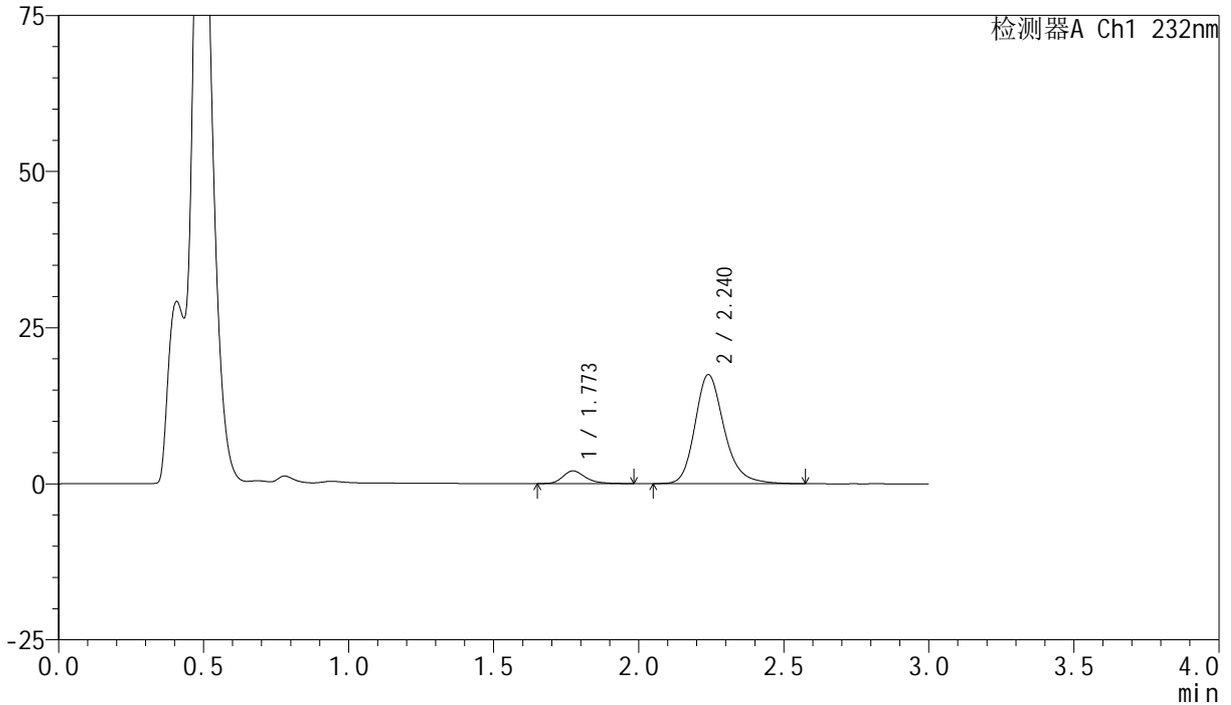
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	165778	33.875	27224	2049	1.282	--
2	2.239	323604	66.125	44855	2350	1.225	2.821
总计		489382	100.000	72079			

<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 - 10-3/7-254-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 11:09:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:20:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

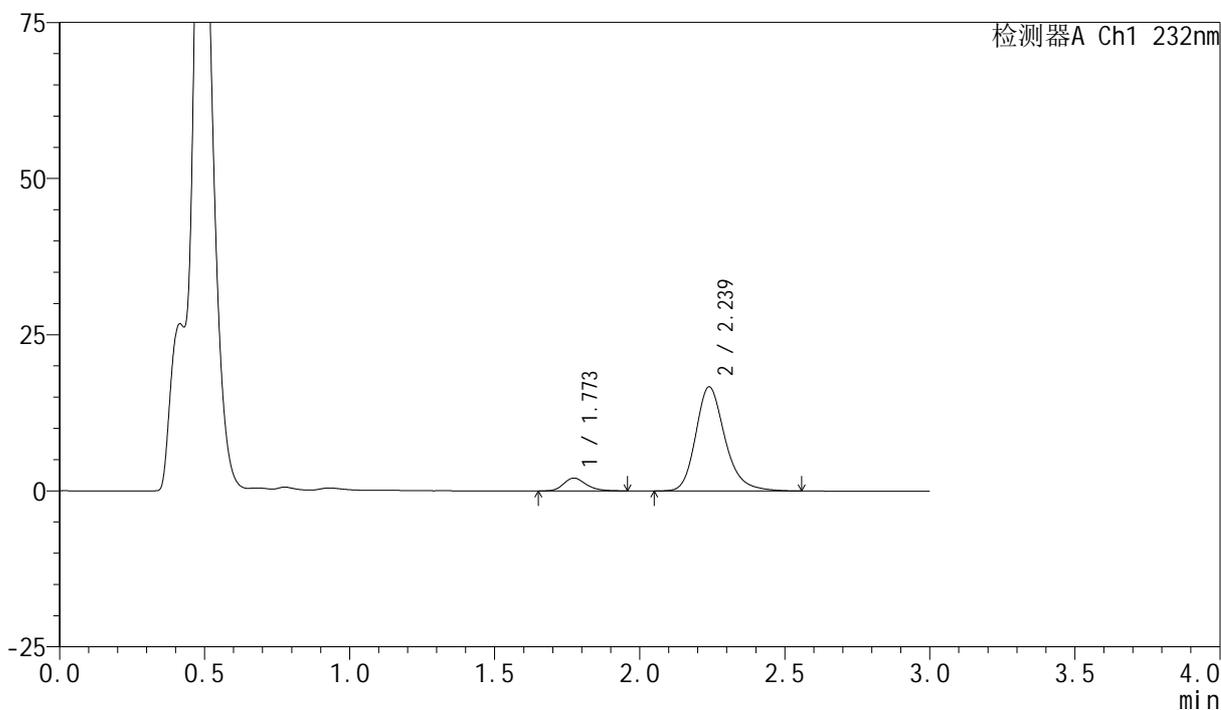
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	11097	8.318	2036	2587	1.274	--
2	2.240	122315	91.682	17464	2512	1.228	2.933
总计		133412	100.000	19499			

<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 - 10-3/7-255-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/16 11:13:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:20:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

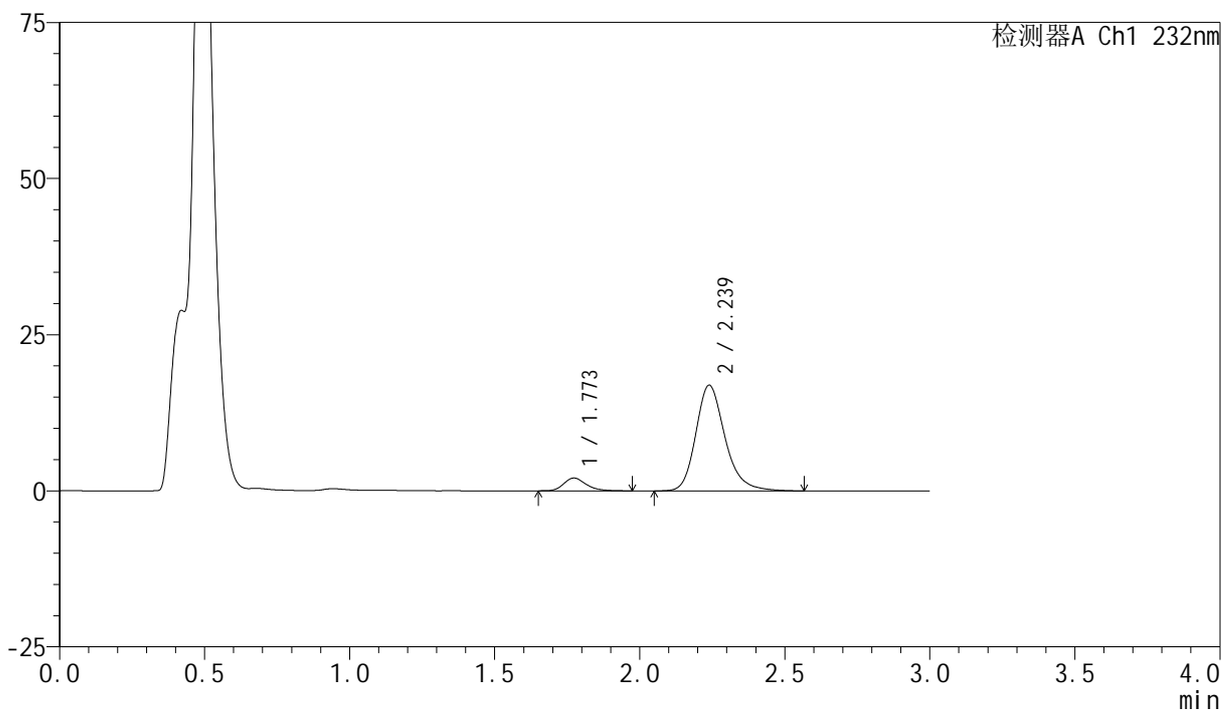
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	11269	8.768	2065	2536	1.251	--
2	2.239	117251	91.232	16697	2491	1.228	2.914
总计		128520	100.000	18762			

<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 - 10-3/7-256-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/16 11:16:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:20:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

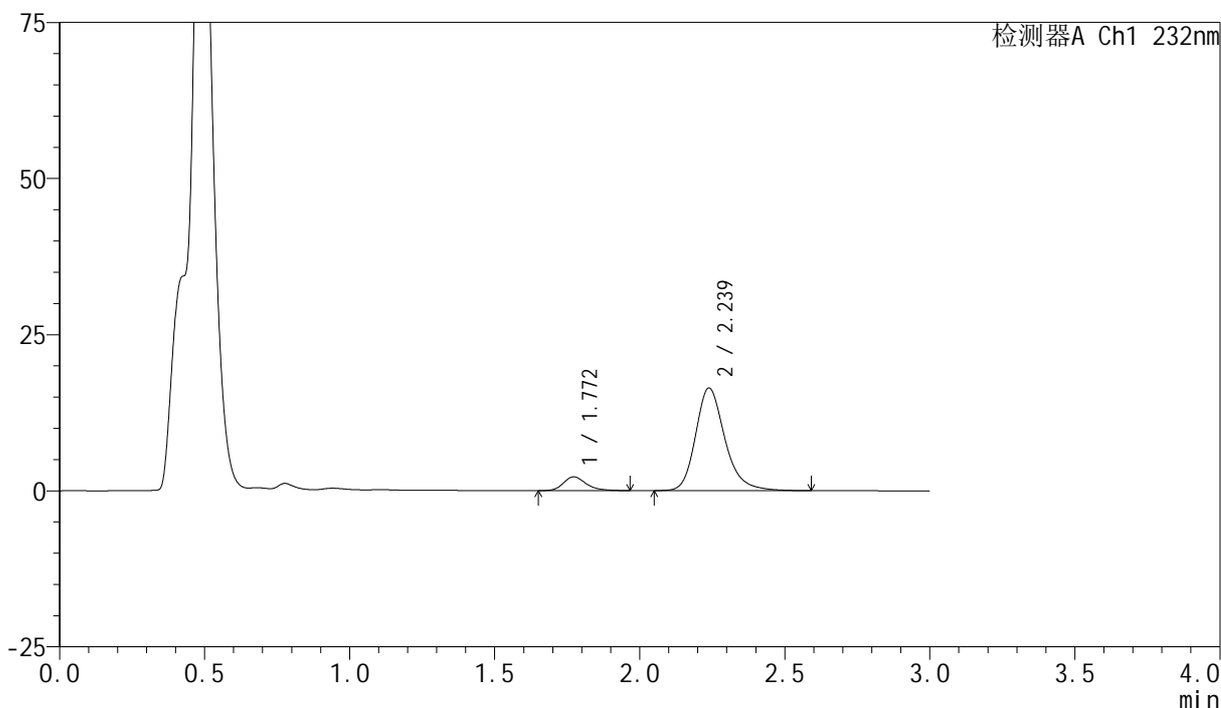
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	11225	8.647	2059	2559	1.271	--
2	2.239	118585	91.353	16931	2504	1.227	2.923
总计		129810	100.000	18990			

<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 - 10-3/7-257-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/16 11:20:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:20:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

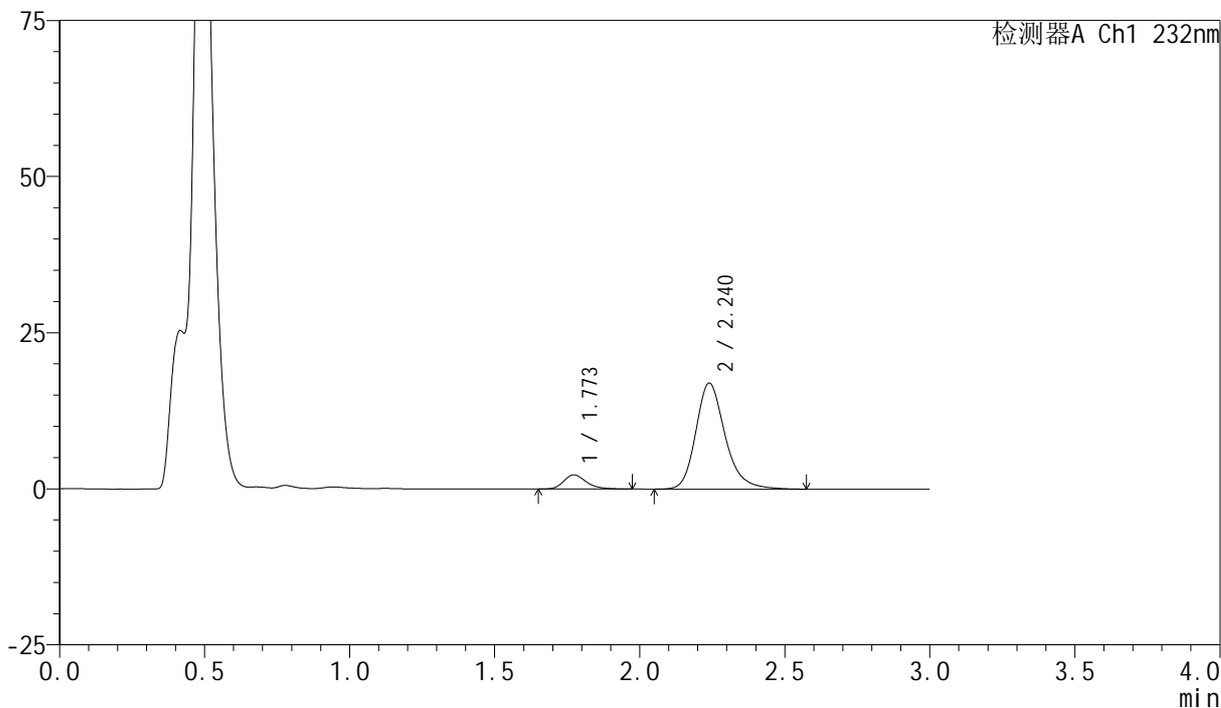
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	12029	9.392	2213	2561	1.247	--
2	2.239	116039	90.608	16462	2488	1.235	2.918
总计		128068	100.000	18676			

<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 - 10-3/7-258-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/16 11:23:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:20:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	12497	9.460	2286	2581	1.270	--
2	2.240	119605	90.540	16984	2489	1.234	2.924
总计		132102	100.000	19271			

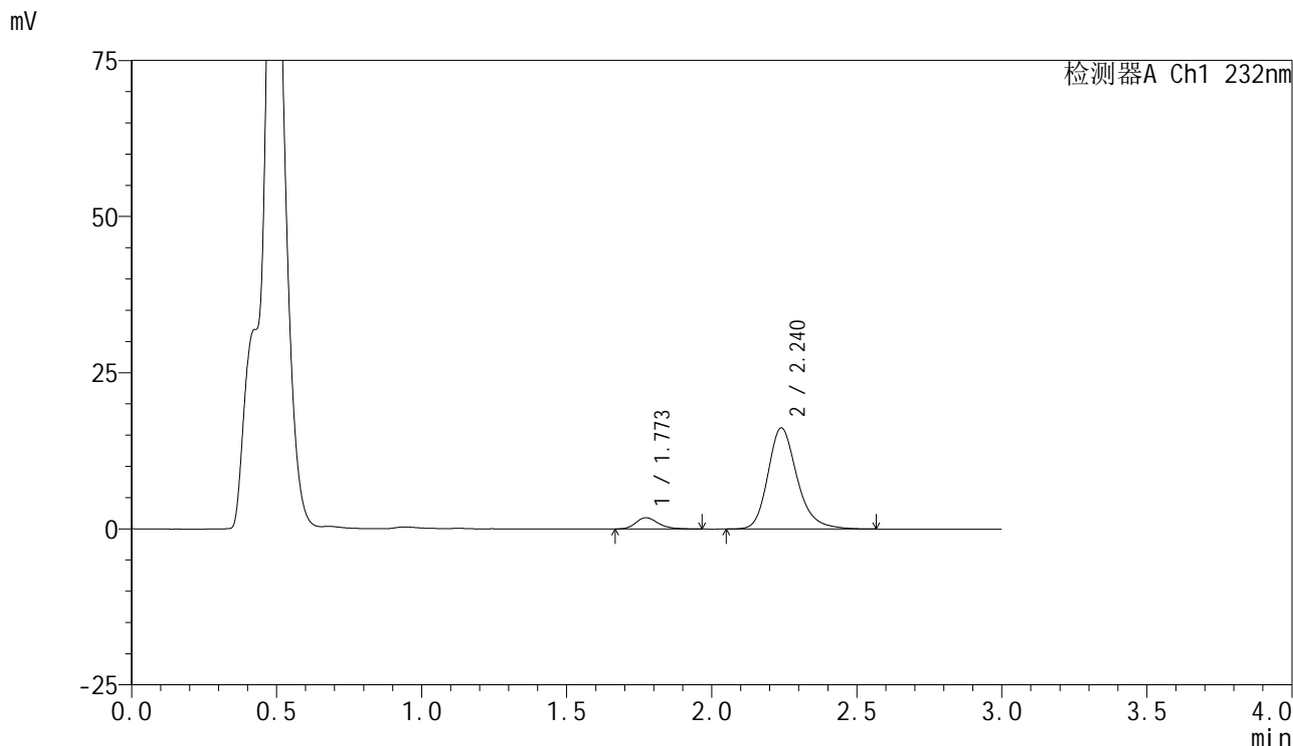


SMF-4077

<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 - 10-3/7-259-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 11:26:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:20:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

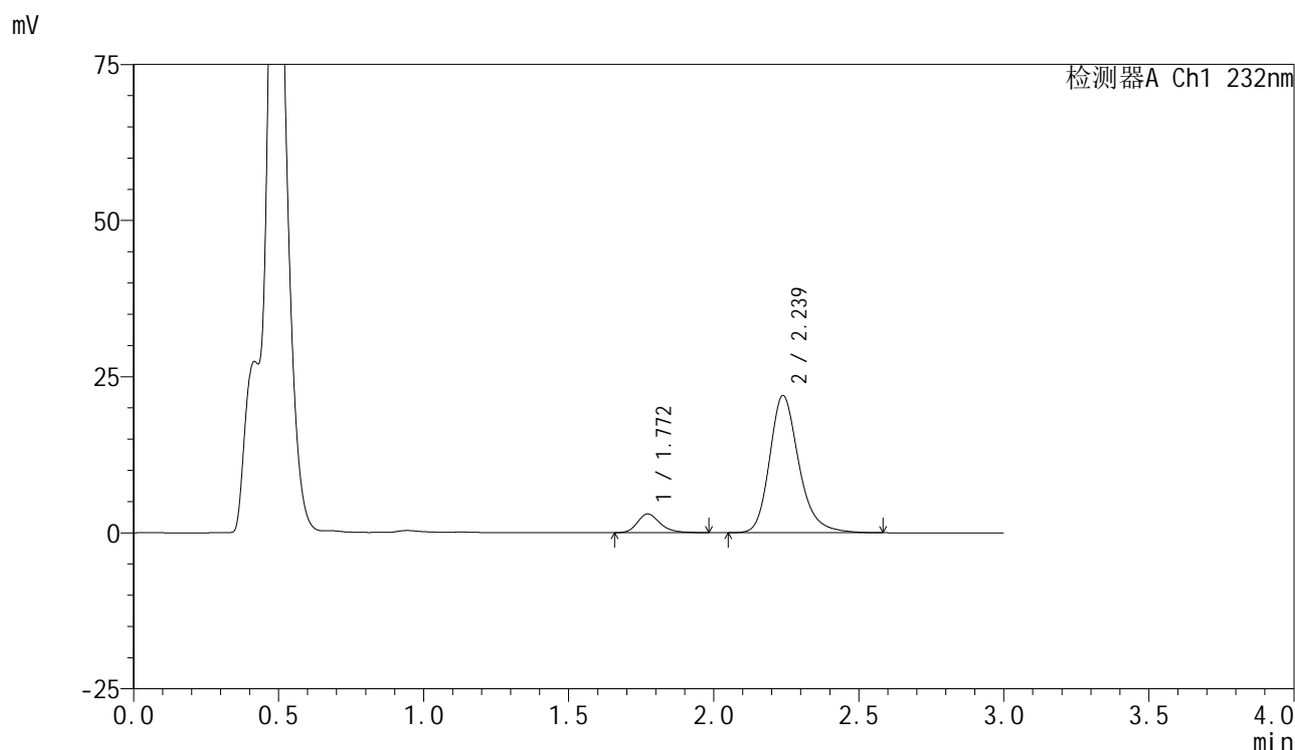
检测器A Ch1 232nm

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	1.773	9834	7.949	1816	2581	1.260	--
2	2.240	113880	92.051	16211	2499	1.231	2.927
总计		123714	100.000	18027			

<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 - 10-3/7-260-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 11:30:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:20:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

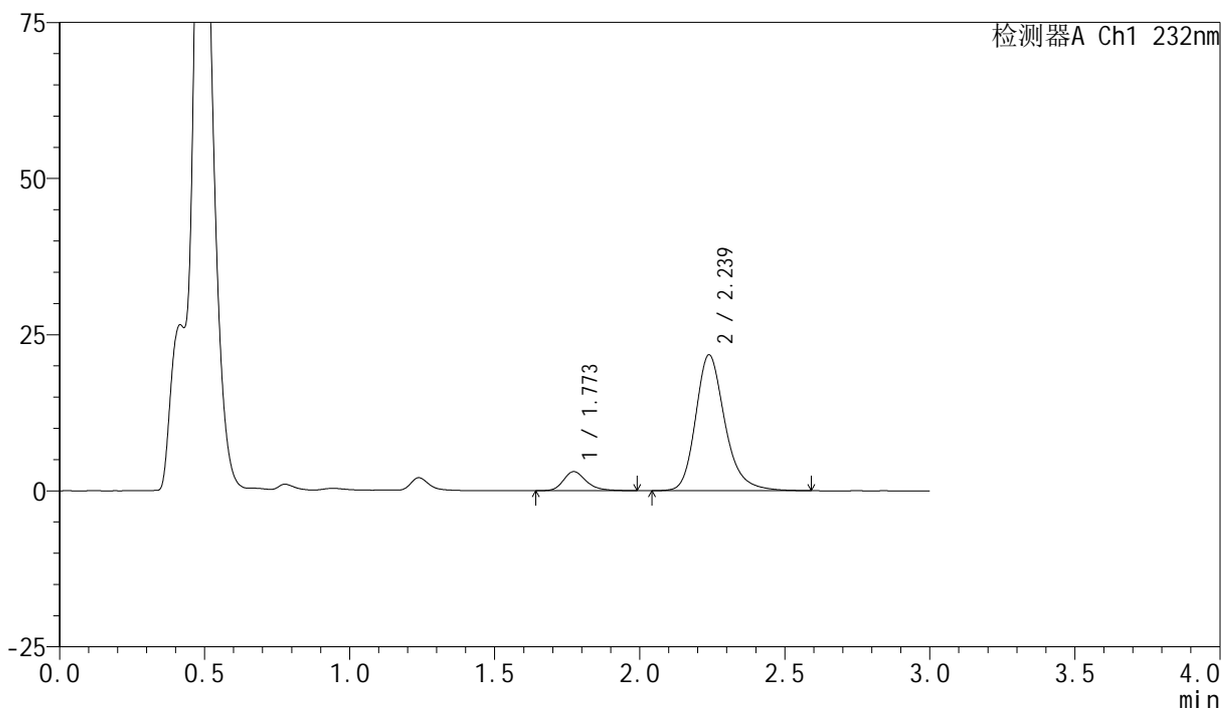
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16359	9.583	2998	2568	1.243	--
2	2.239	154351	90.417	21994	2499	1.232	2.923
总计		170710	100.000	24992			

<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 - 10-3/7-261-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/16 11:33:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:21:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

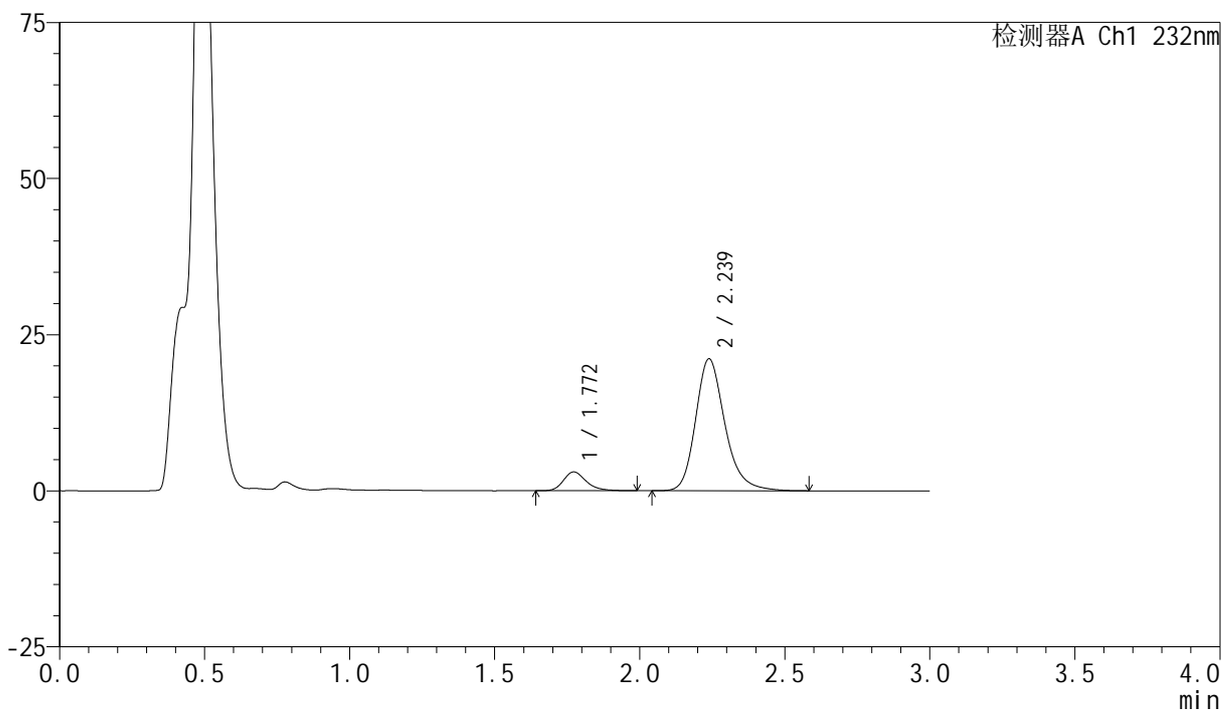
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16751	9.878	3056	2553	1.263	--
2	2.239	152837	90.122	21769	2504	1.233	2.921
总计		169588	100.000	24825			

<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 - 10-3/7-262-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/16 11:37:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:21:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

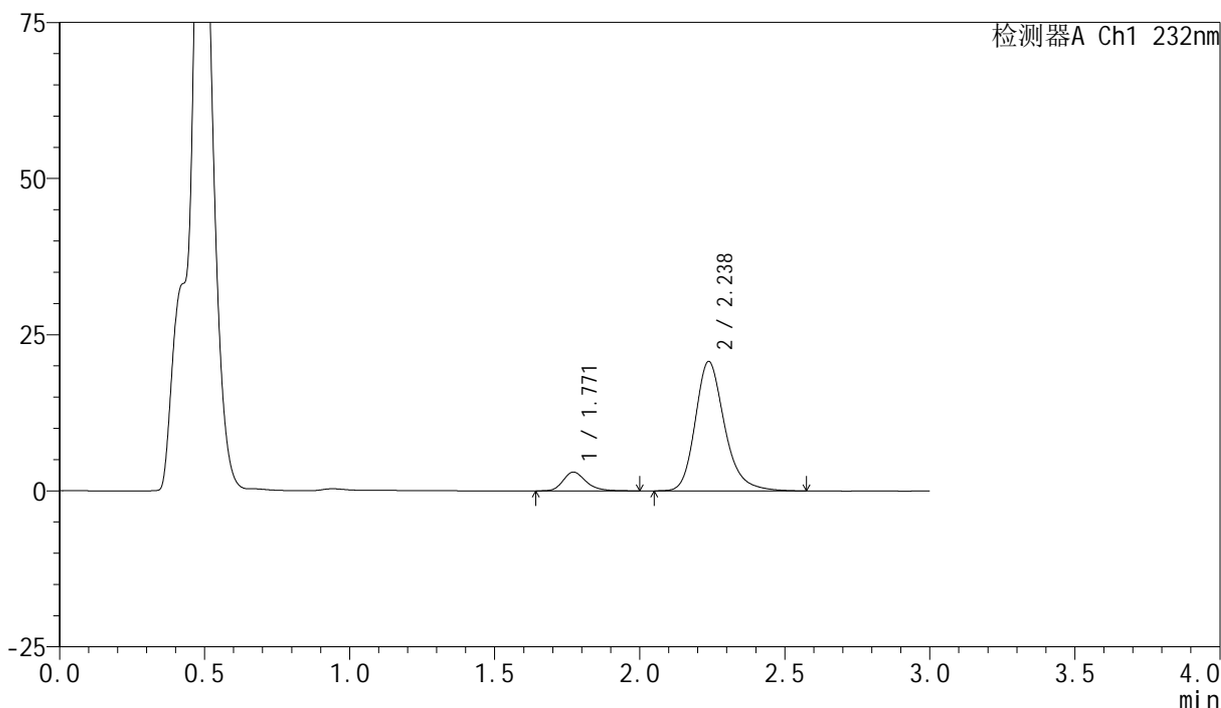
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16441	9.950	3013	2548	1.256	--
2	2.239	148797	90.050	21144	2488	1.232	2.916
总计		165238	100.000	24157			

<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 - 10-3/7-263-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/16 11:40:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:21:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

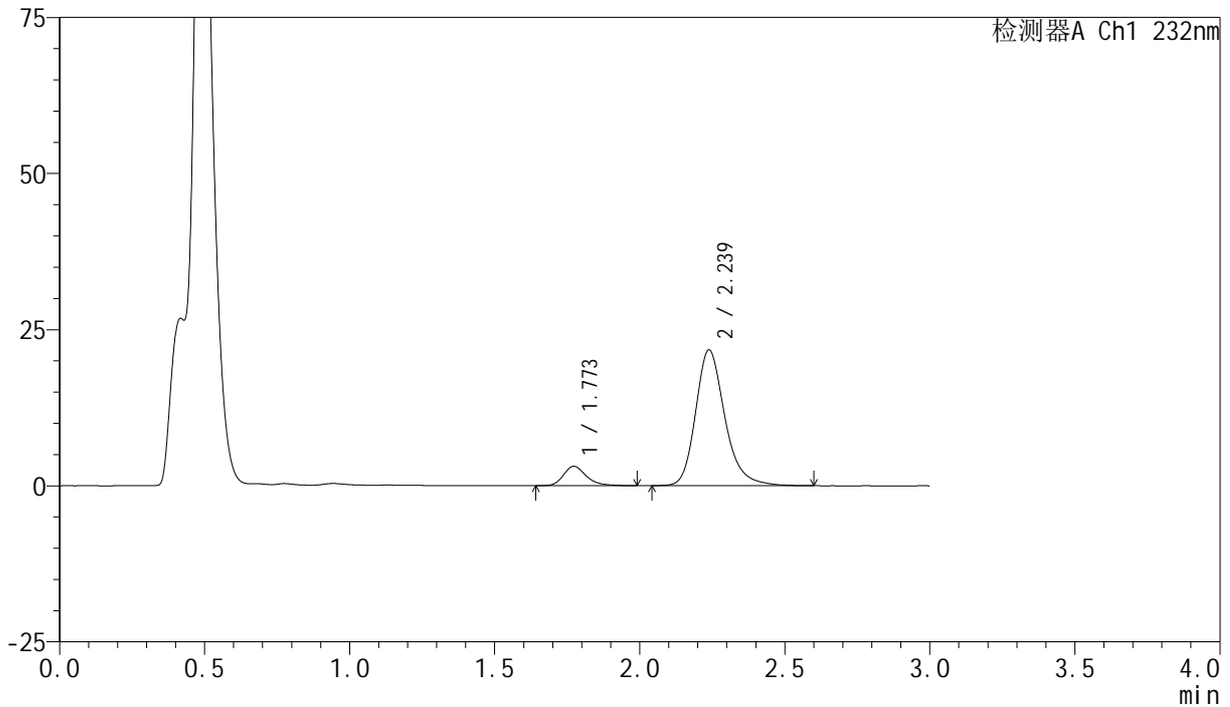
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16605	10.218	3017	2516	1.249	--
2	2.238	145898	89.782	20738	2479	1.235	2.905
总计		162503	100.000	23755			

<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 - 10-3/7-264-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 11:43:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:21:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

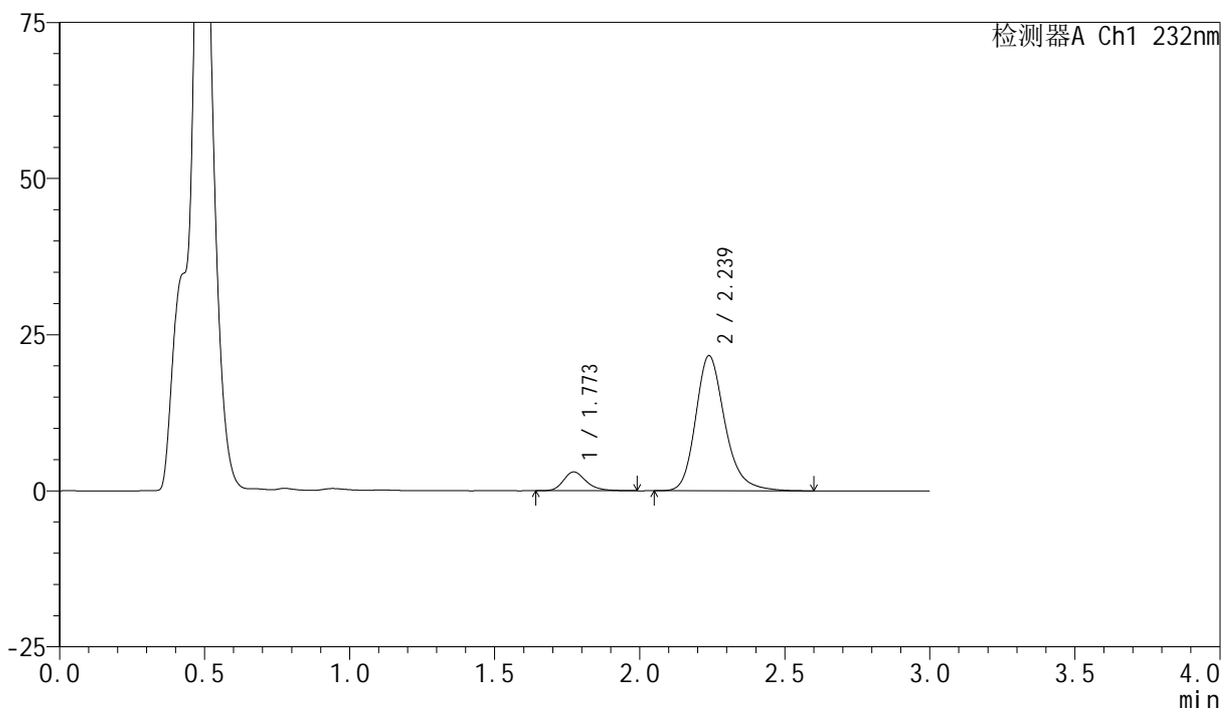
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16988	9.989	3101	2570	1.267	--
2	2.239	153071	90.011	21774	2503	1.234	2.924
总计		170059	100.000	24874			

<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 - 10-3/7-265-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 11:47:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:21:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

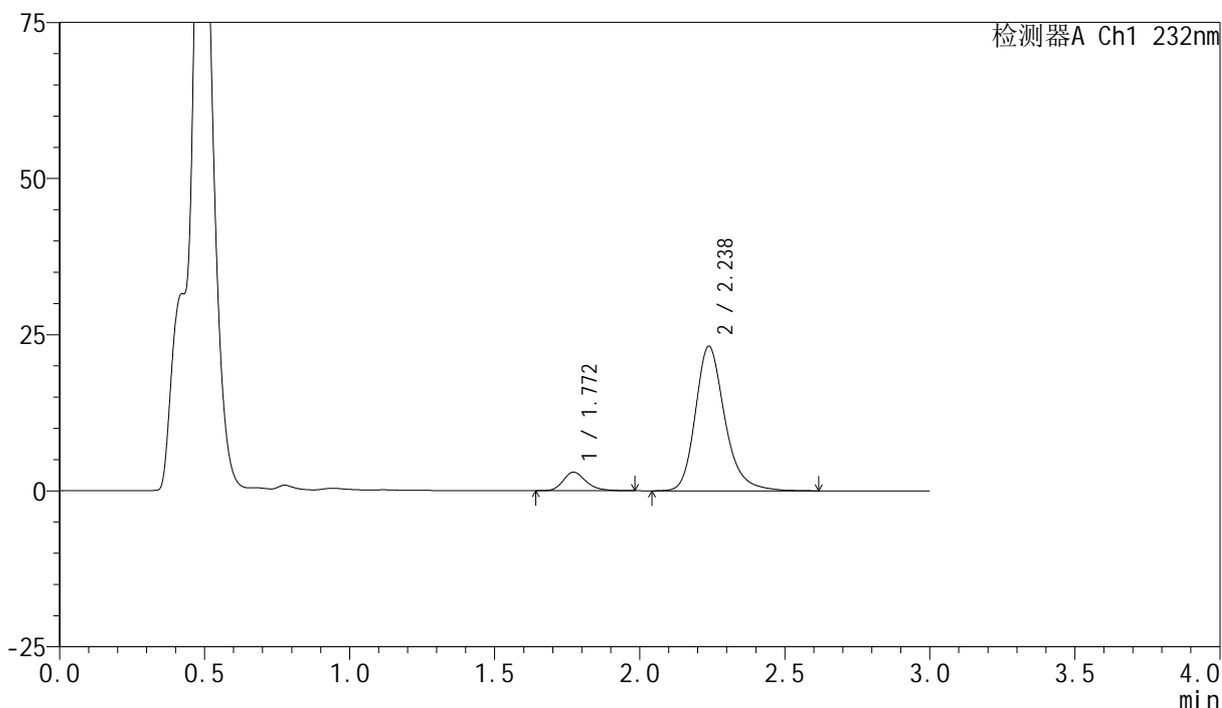
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16484	9.771	3019	2561	1.259	--
2	2.239	152218	90.229	21652	2497	1.234	2.921
总计		168702	100.000	24671			

<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 - 10-3/7-266-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/16 11:50:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:21:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

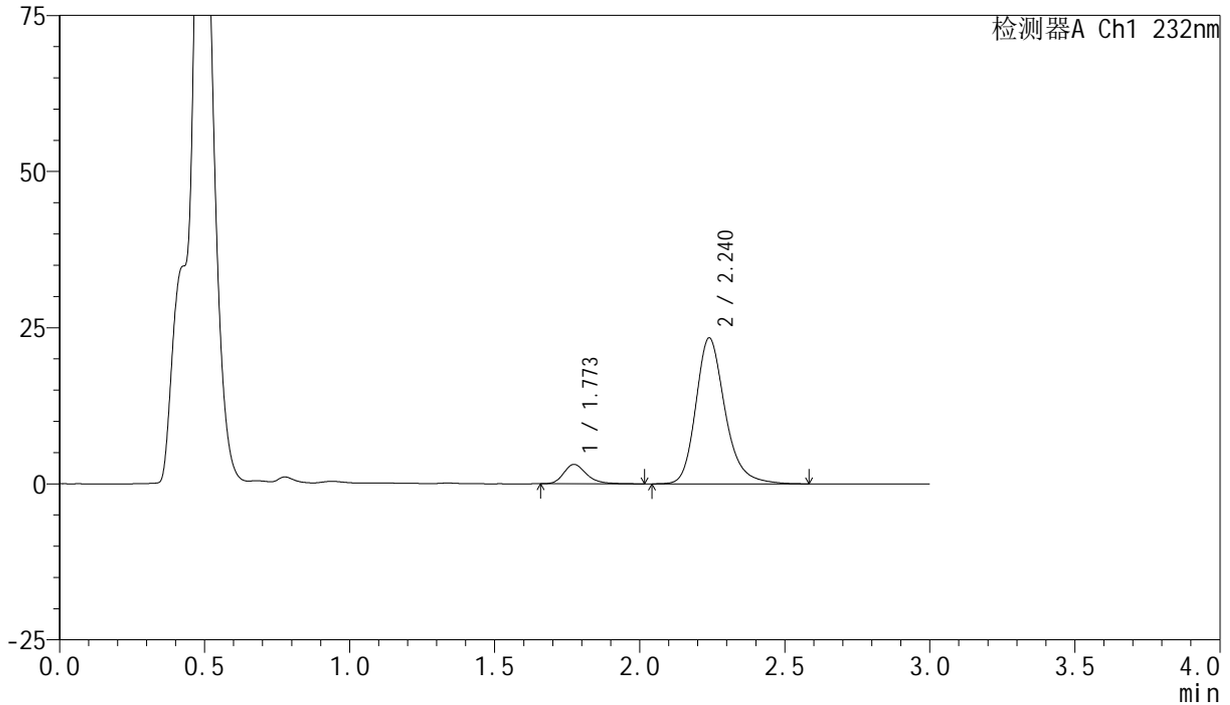
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16176	9.007	2971	2538	1.252	--
2	2.238	163420	90.993	23173	2488	1.239	2.914
总计		179596	100.000	26144			

<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 - 10-3/7-267-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 11:54:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:21:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

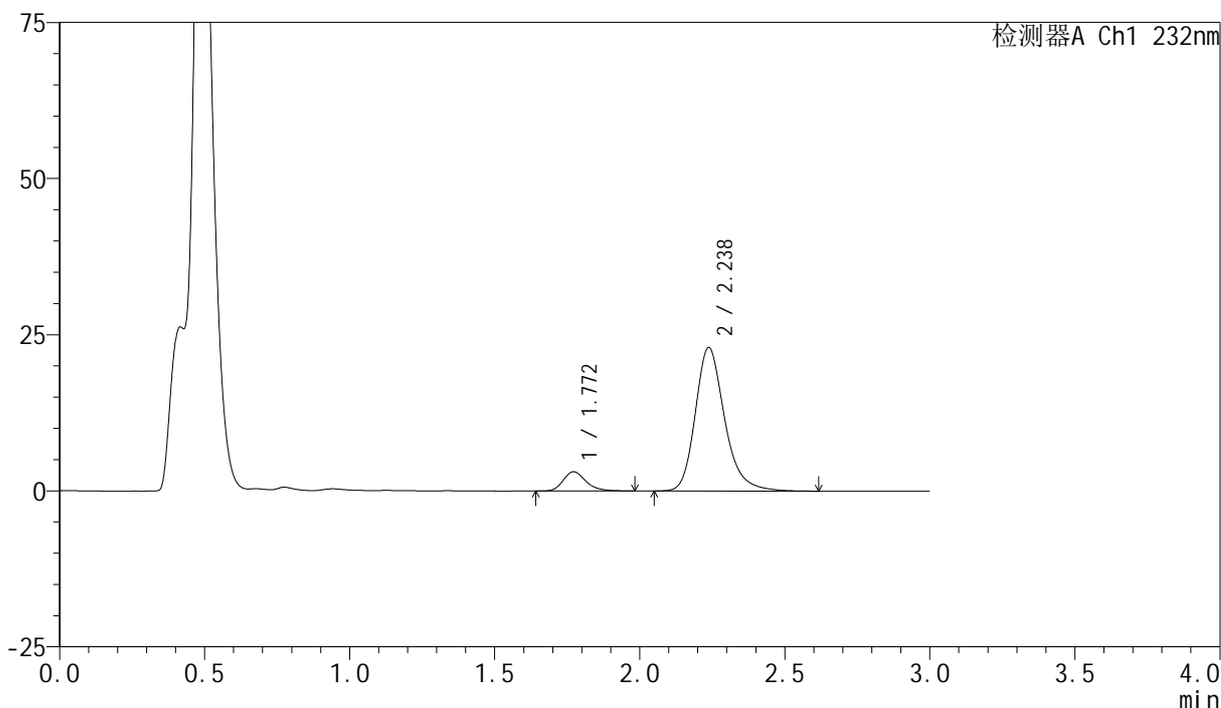
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	17100	9.437	3111	2559	1.274	--
2	2.240	164108	90.563	23382	2508	1.234	2.923
总计		181208	100.000	26493			

<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 - 10-3/7-268-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 11:57:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:21:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

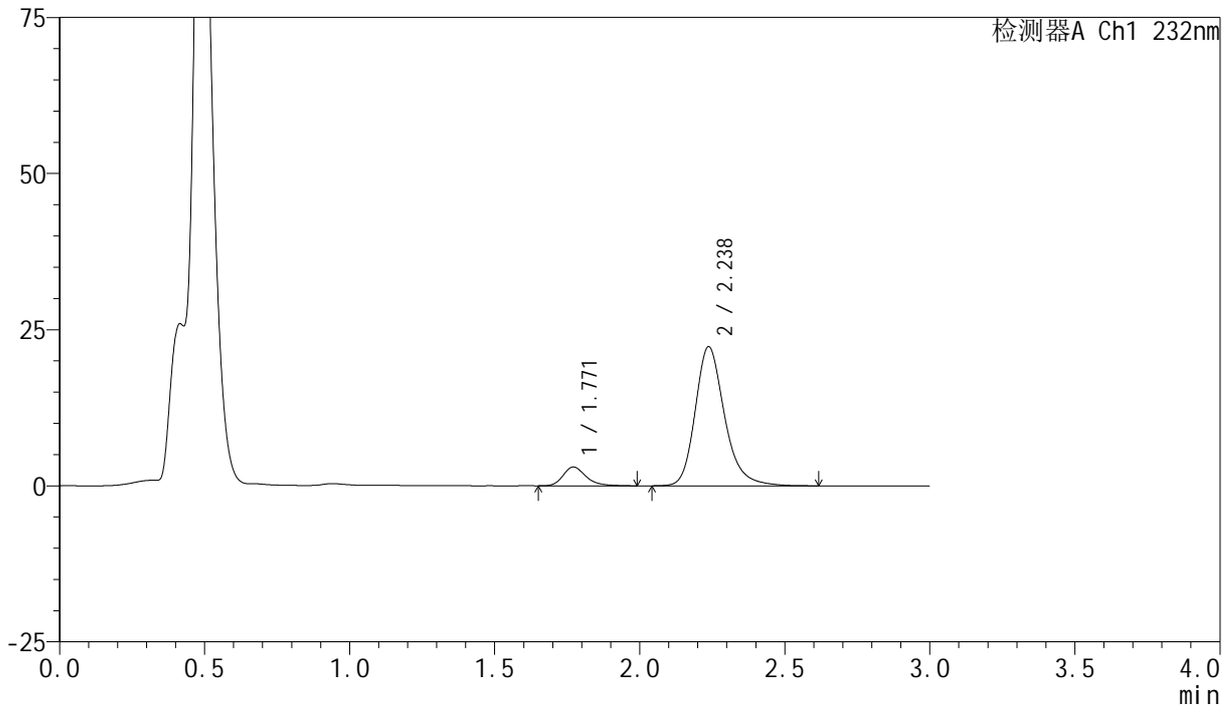
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16876	9.434	3098	2551	1.244	--
2	2.238	161998	90.566	23013	2493	1.238	2.918
总计		178874	100.000	26110			

<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 - 10-3/7-269-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/16 12:00:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:21:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

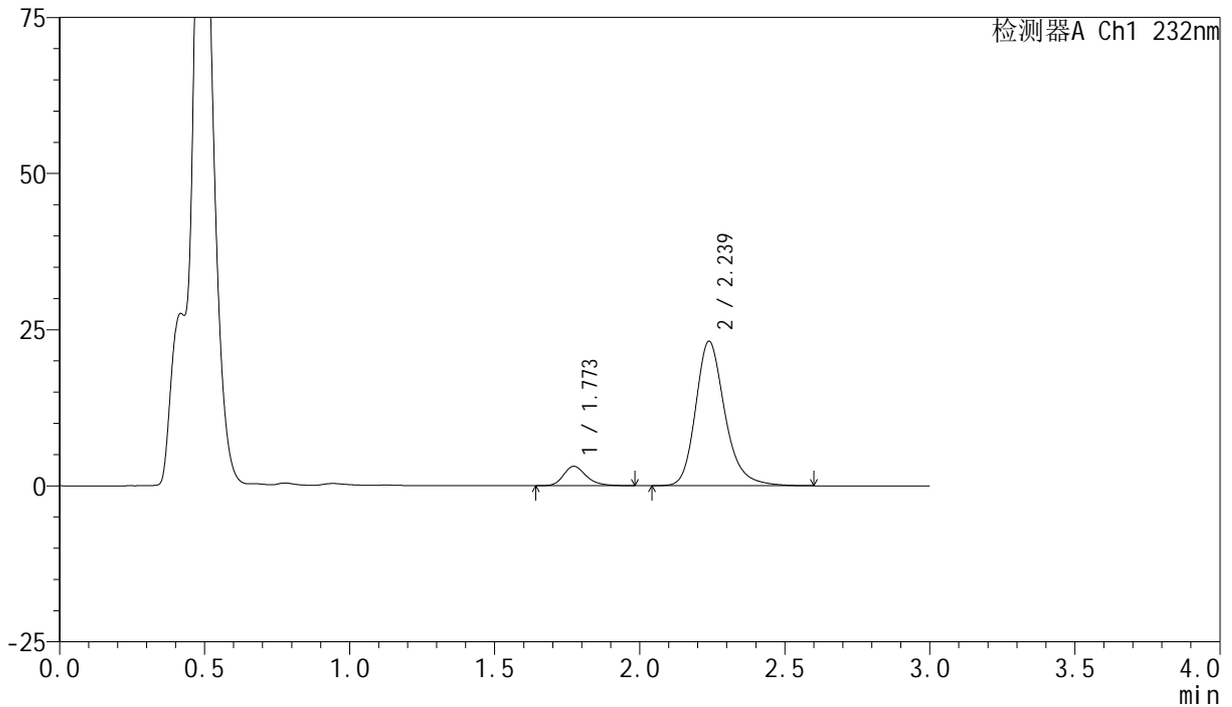
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16601	9.553	3018	2544	1.272	--
2	2.238	157168	90.447	22300	2488	1.234	2.917
总计		173769	100.000	25318			

<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 - 10-3/7-270-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 12:04:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:21:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

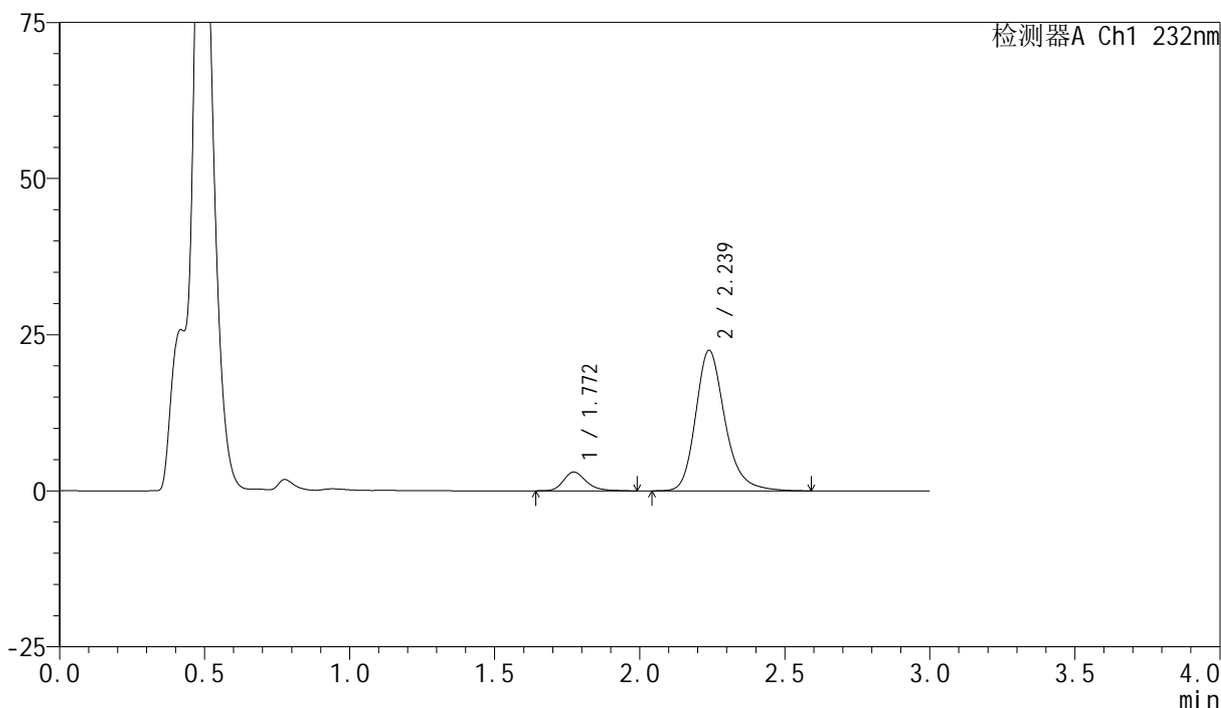
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16929	9.425	3108	2570	1.250	--
2	2.239	162683	90.575	23149	2501	1.234	2.923
总计		179612	100.000	26257			

<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 - 10-3/7-271-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/16 12:07:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:21:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

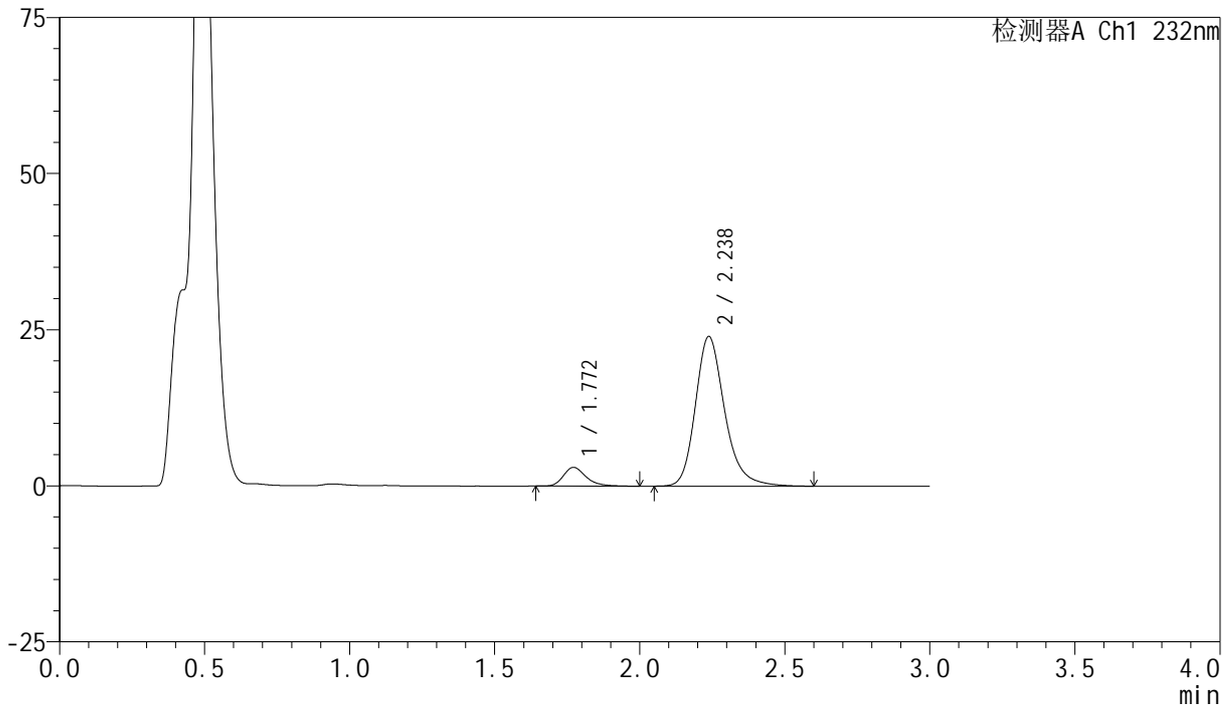
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16621	9.503	3023	2559	1.271	--
2	2.239	158276	90.497	22519	2501	1.236	2.924
总计		174896	100.000	25542			

<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 - 10-3/7-272-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/16 12:11:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:21:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

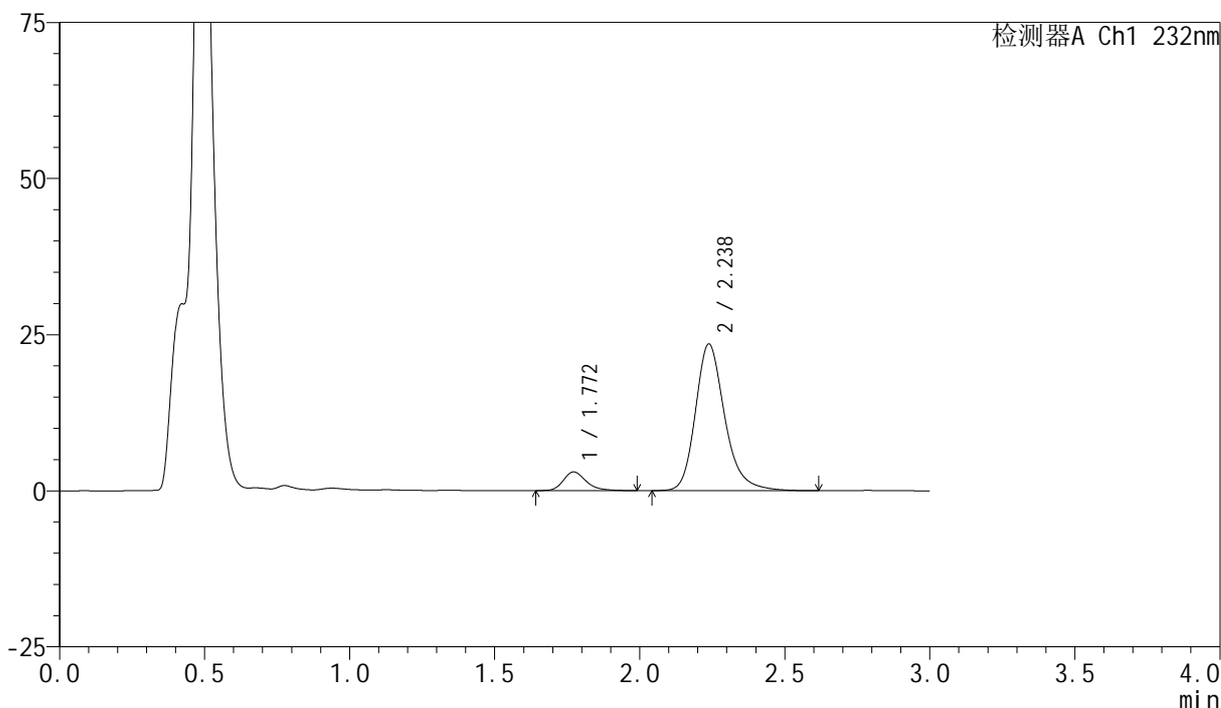
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16421	8.875	3005	2564	1.294	--
2	2.238	168608	91.125	23990	2504	1.234	2.926
总计		185028	100.000	26995			

<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 - 10-3/7-273-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/16 12:14:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:21:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.772	16382	9.004	2993	2544	1.262	--
2	2.238	165555	90.996	23513	2499	1.237	2.917
总计		181936	100.000	26506			

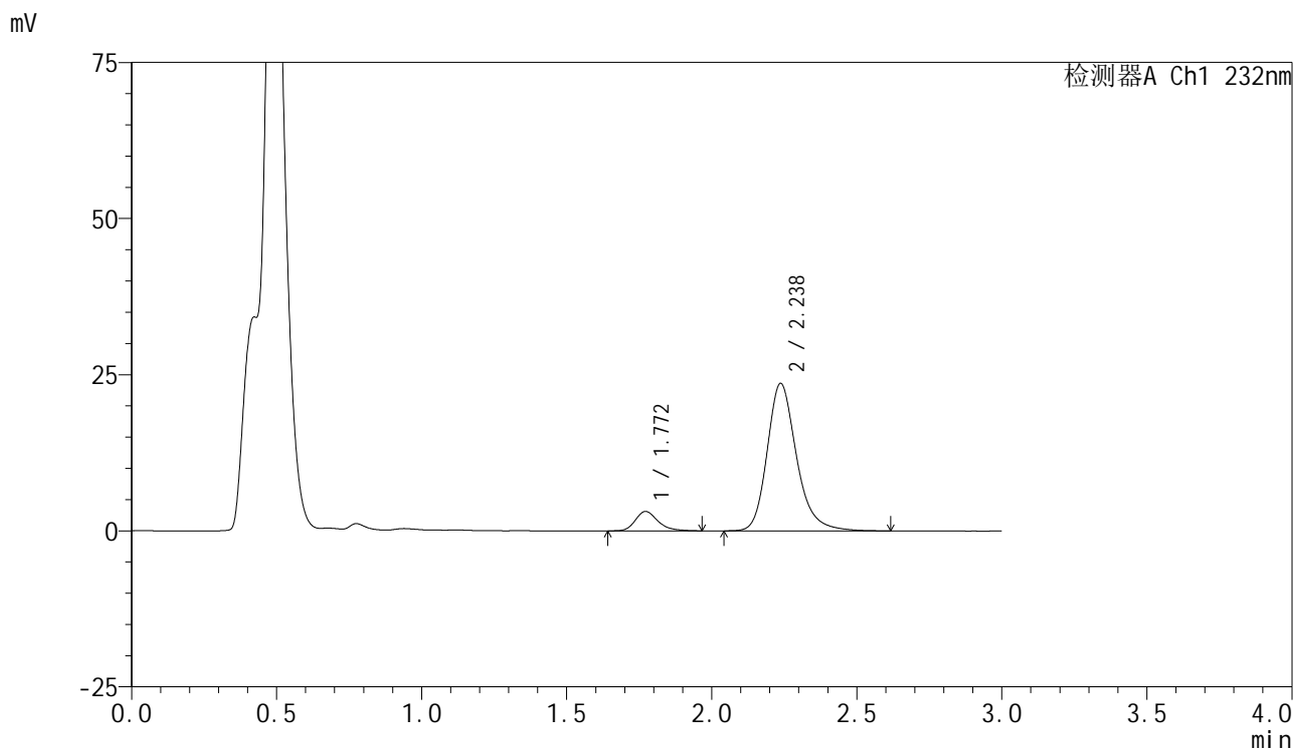


SMF-4077

<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 - 10-3/7-274-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 12:17:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:21:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

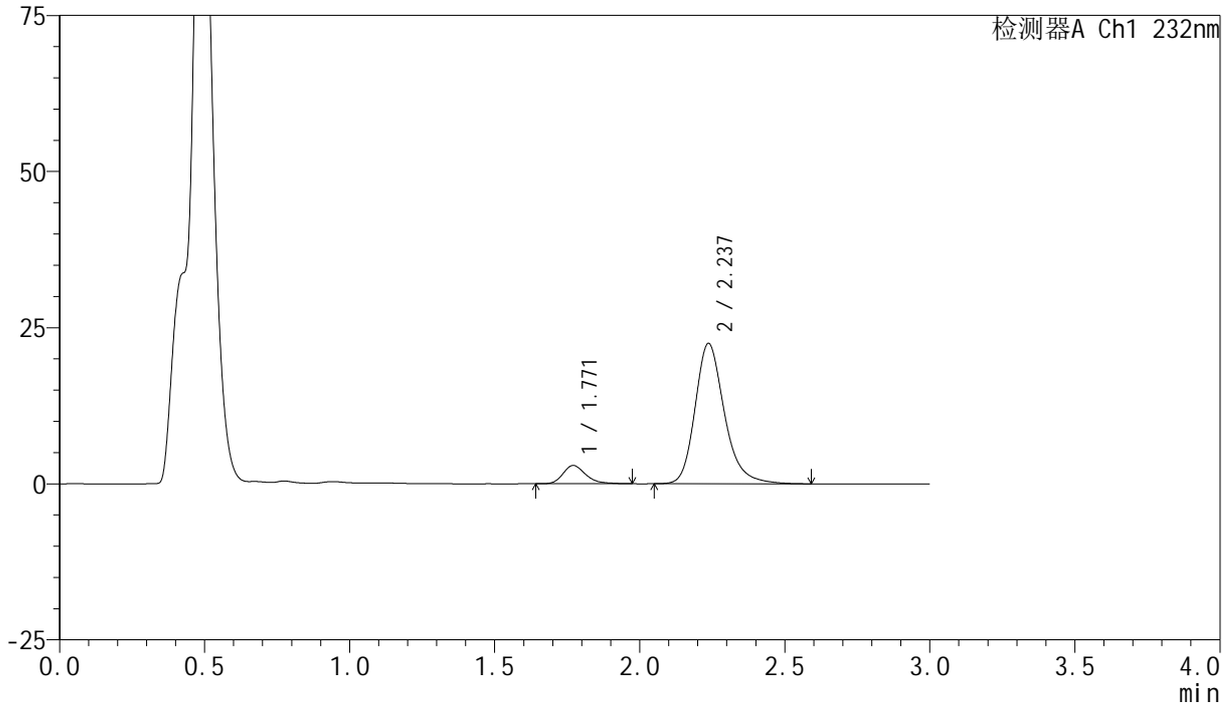
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16967	9.233	3111	2594	1.263	--
2	2.238	166786	90.767	23637	2485	1.231	2.923
总计		183752	100.000	26748			

<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 - 10-3/7-275-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 12:21:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:21:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

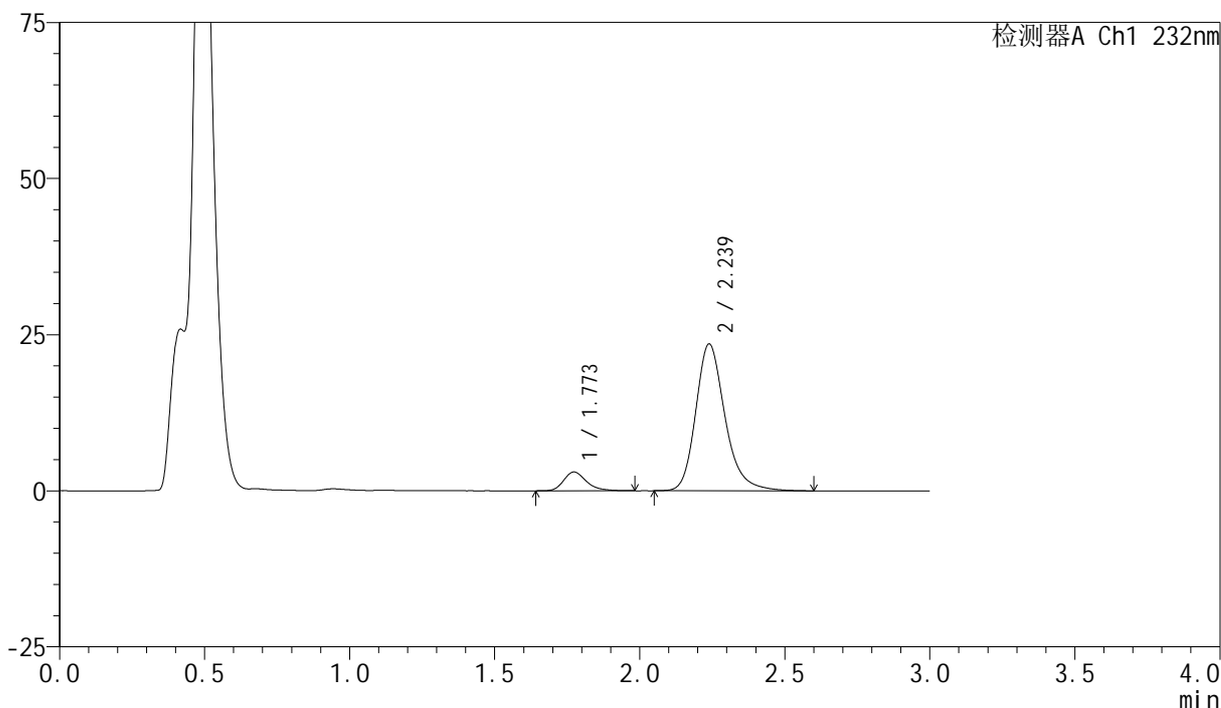
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	15889	9.121	2929	2565	1.269	--
2	2.237	158310	90.879	22476	2484	1.236	2.921
总计		174199	100.000	25406			

<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 - 10-3/7-276-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 12:24:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:21:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

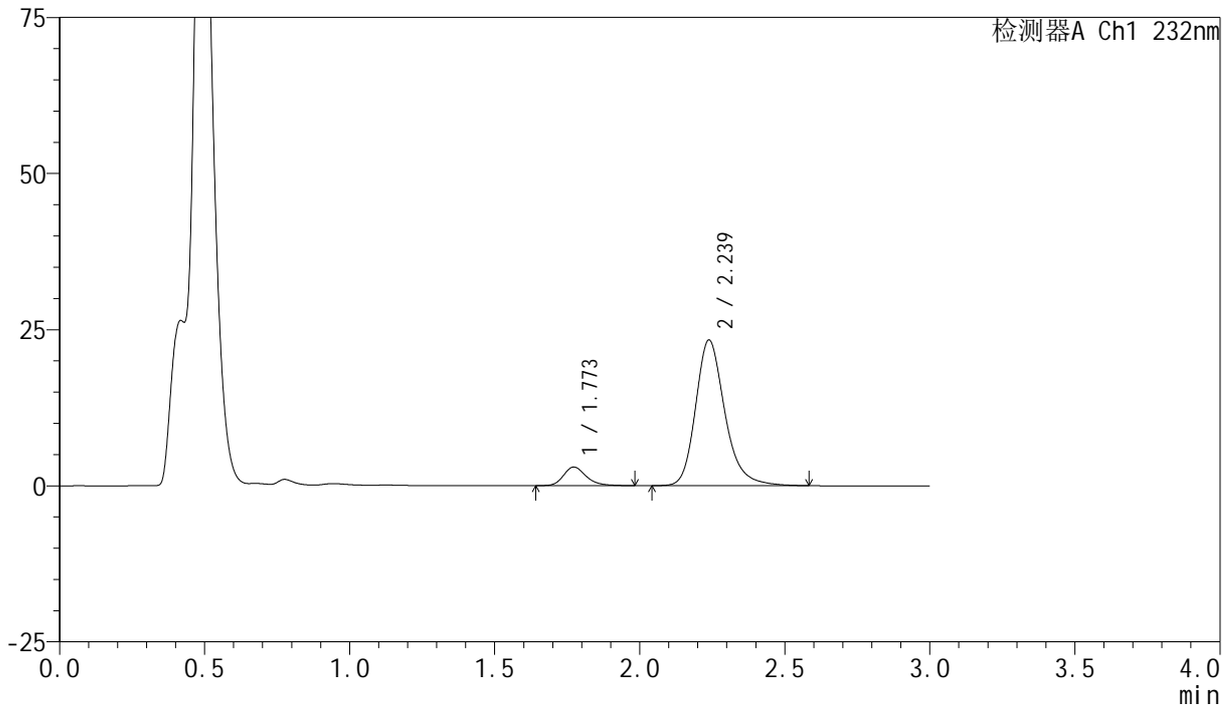
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16443	9.046	3015	2564	1.268	--
2	2.239	165326	90.954	23533	2507	1.237	2.924
总计		181769	100.000	26548			

<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 - 10-3/7-277-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 12:28:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:21:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

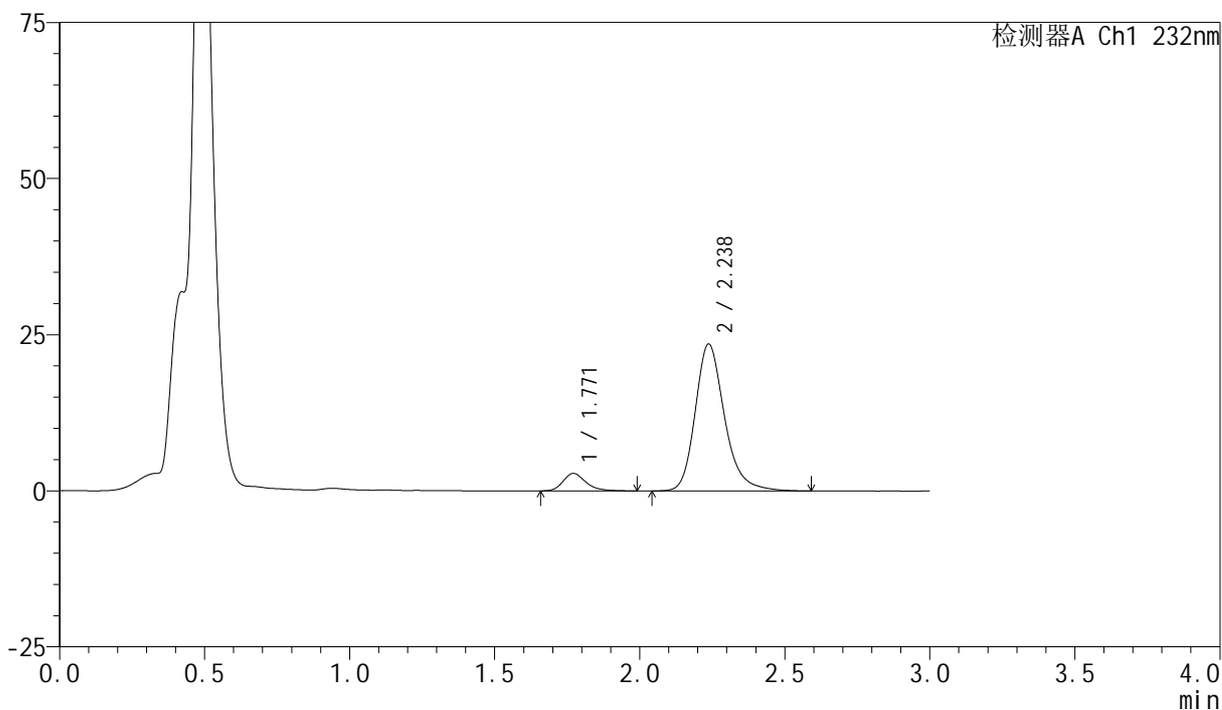
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16346	9.057	2992	2580	1.244	--
2	2.239	164142	90.943	23349	2503	1.235	2.927
总计		180488	100.000	26341			

<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 - 10-3/7-278-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 12:31:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:21:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

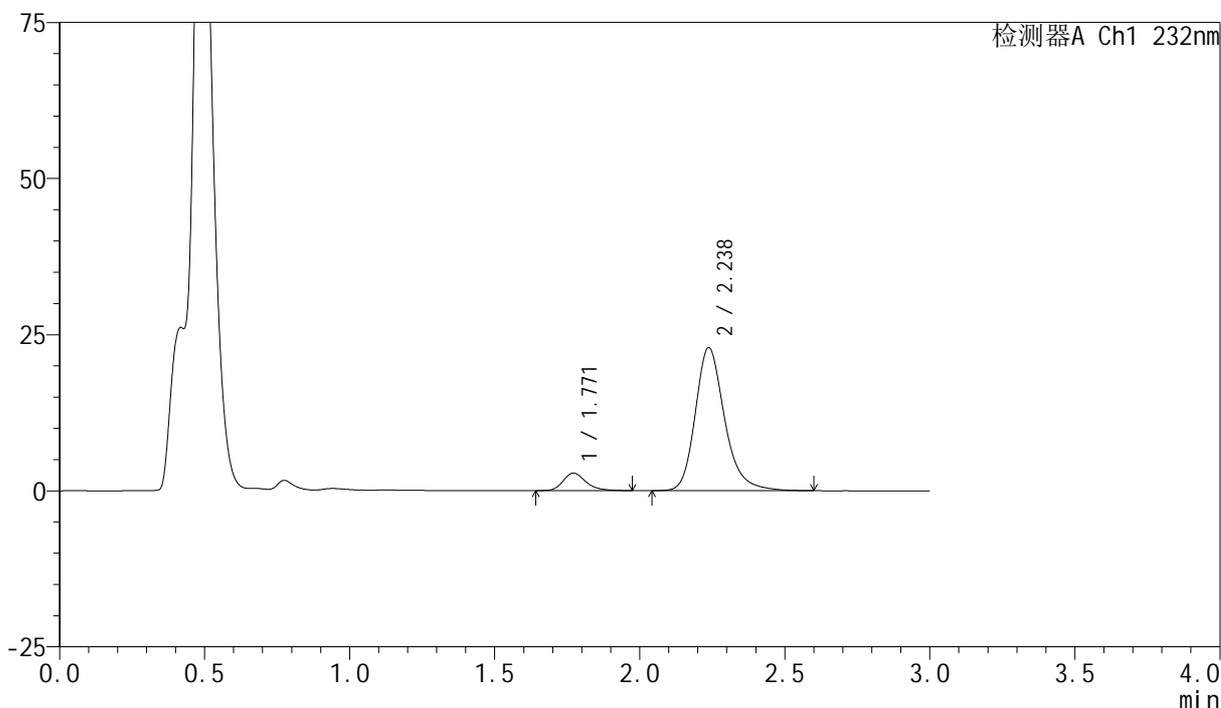
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	15343	8.468	2801	2531	1.270	--
2	2.238	165849	91.532	23550	2495	1.233	2.915
总计		181192	100.000	26351			

<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 - 10-3/7-279-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/16 12:35:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:21:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

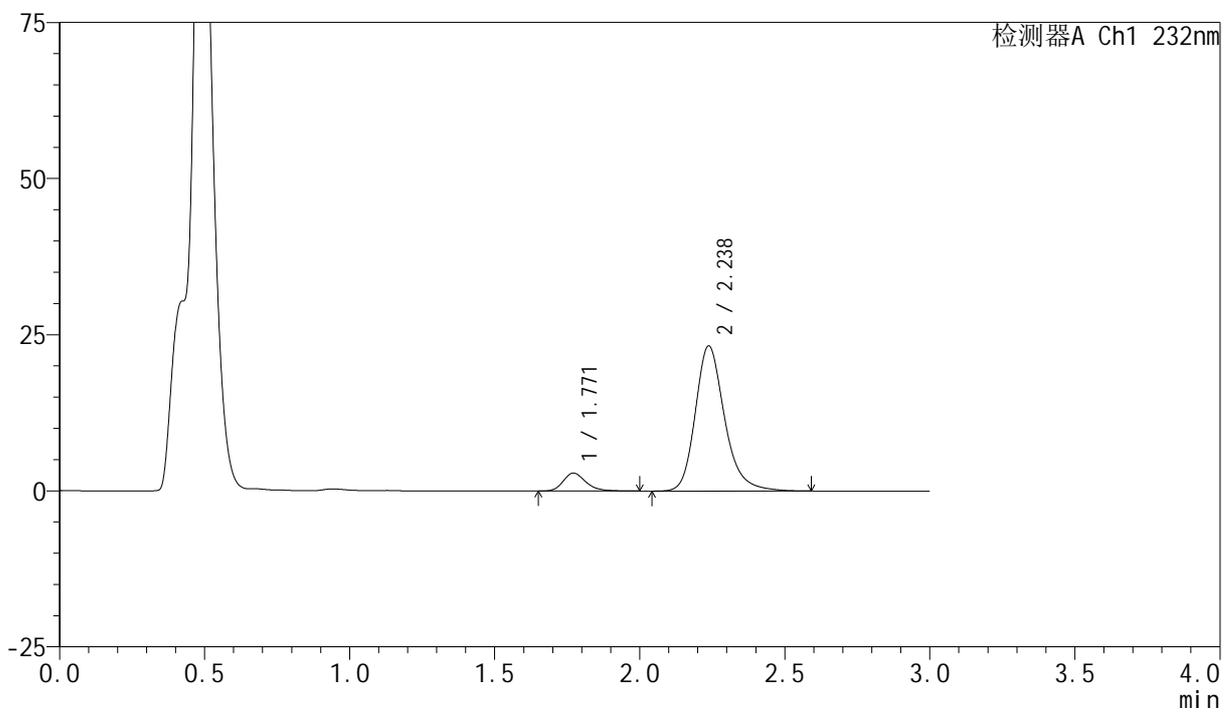
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	15442	8.733	2812	2553	1.260	--
2	2.238	161376	91.267	22927	2496	1.235	2.920
总计		176817	100.000	25739			

<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 - 10-3/7-280-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 12:38:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:21:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

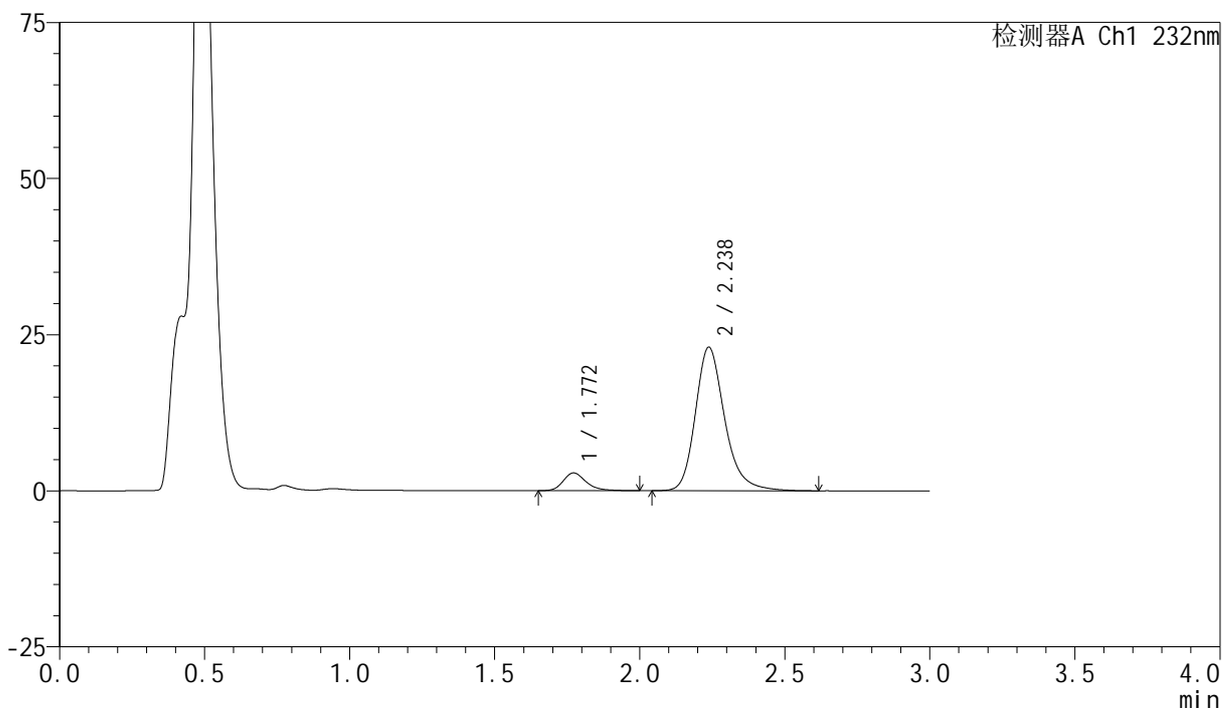
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	15801	8.803	2887	2534	1.252	--
2	2.238	163684	91.197	23270	2501	1.232	2.917
总计		179485	100.000	26157			

<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 - 10-3/7-281-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 12:41:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:21:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

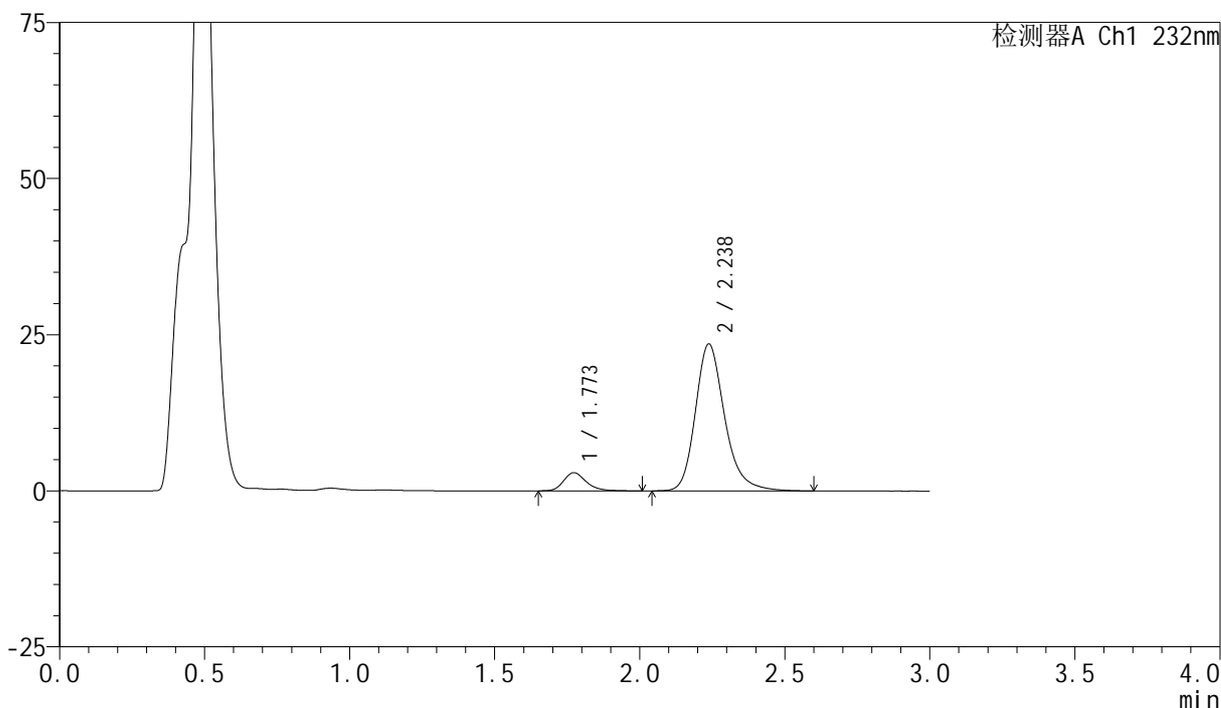
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	15581	8.784	2844	2548	1.273	--
2	2.238	161797	91.216	23003	2508	1.237	2.923
总计		177378	100.000	25848			

<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 - 10-3/7-282-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 12:45:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:21:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	16089	8.864	2924	2556	1.270	--
2	2.238	165420	91.136	23556	2509	1.234	2.919
总计		181508	100.000	26480			

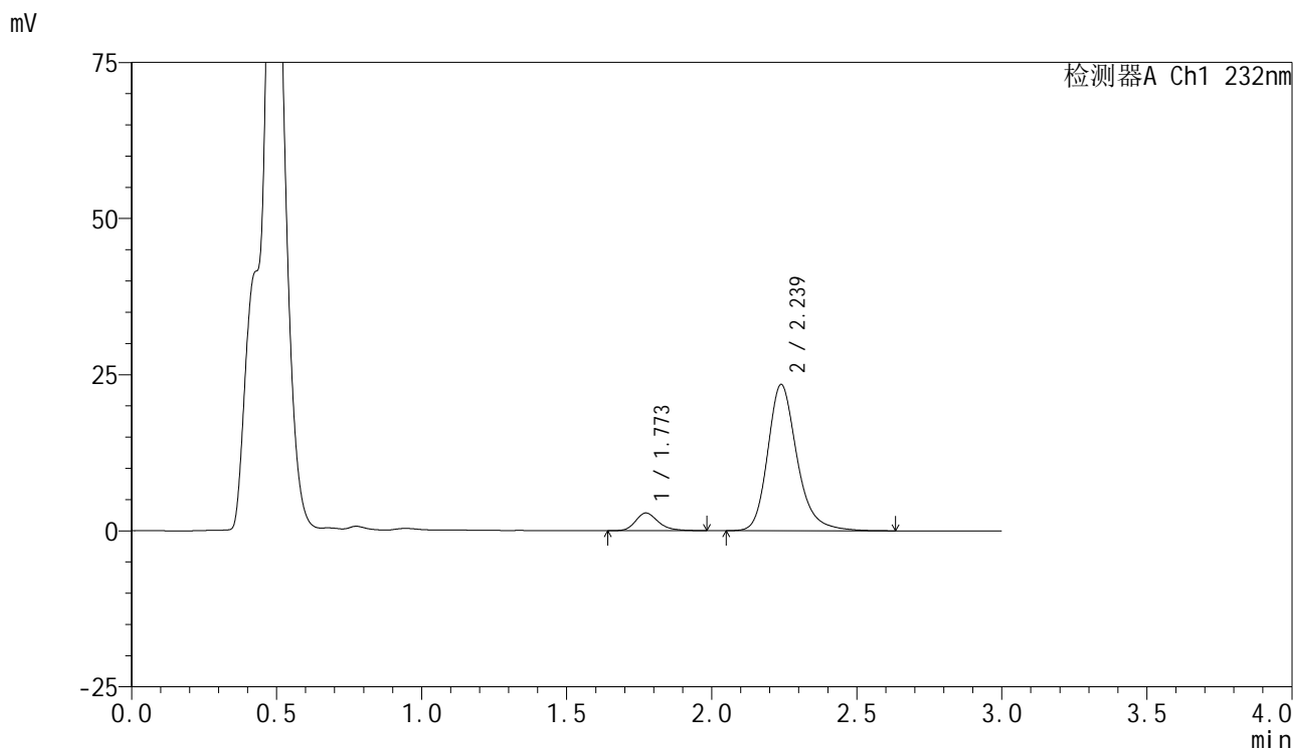


SMF-4077

<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 - 10-3/7-283-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 12:48:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:21:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

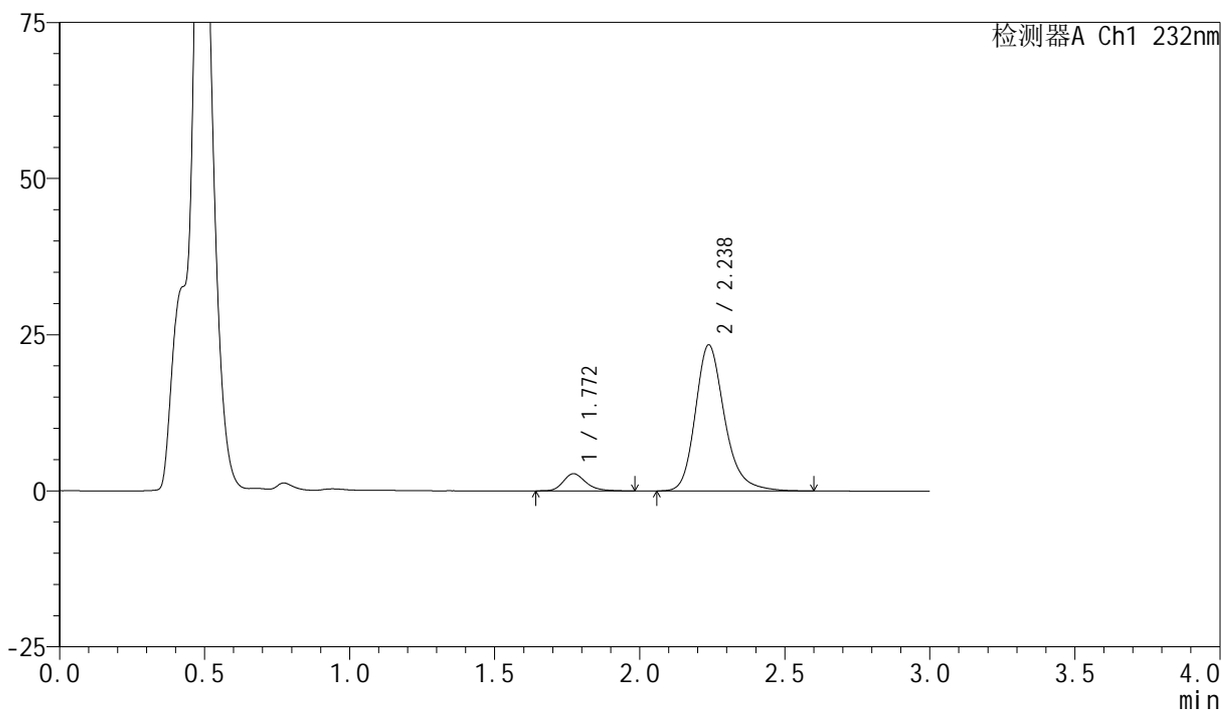
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	15485	8.596	2841	2556	1.246	--
2	2.239	164667	91.404	23429	2515	1.235	2.925
总计		180152	100.000	26270			

<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 - 10-3/7-284-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/16 12:52:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:21:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

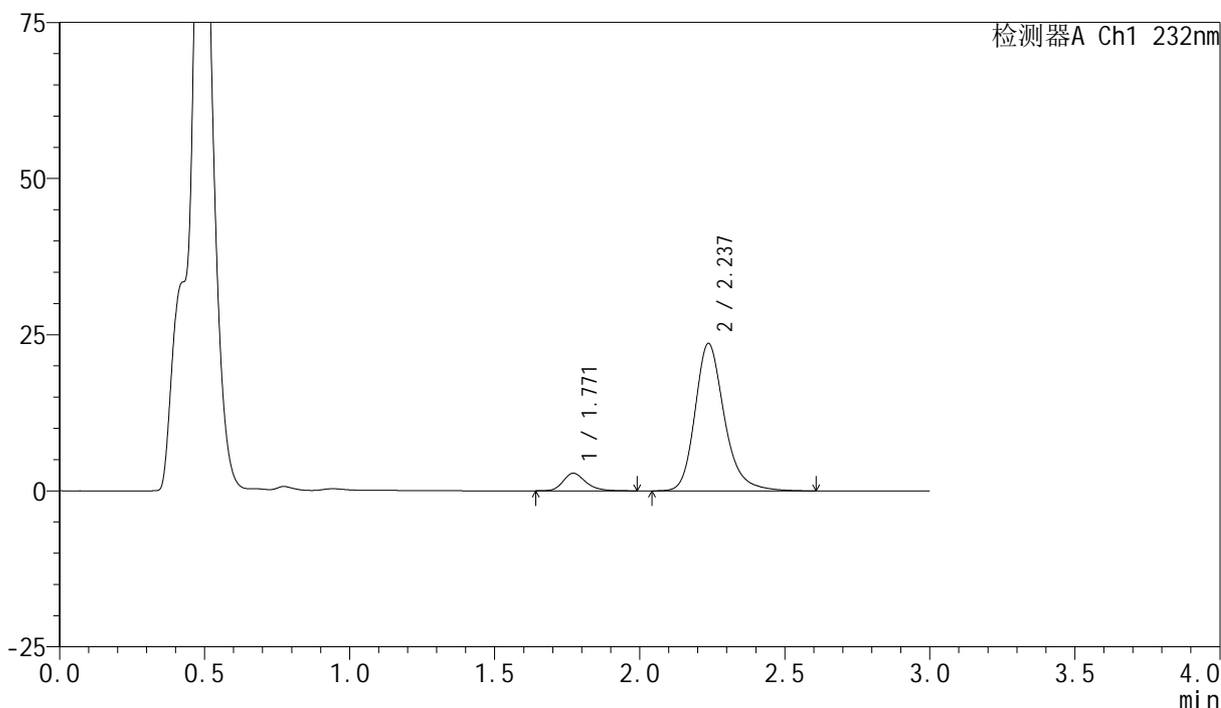
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	14963	8.349	2752	2578	1.246	--
2	2.238	164257	91.651	23409	2511	1.235	2.930
总计		179220	100.000	26161			

<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 - 10-3/7-285-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/16 12:55:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:21:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

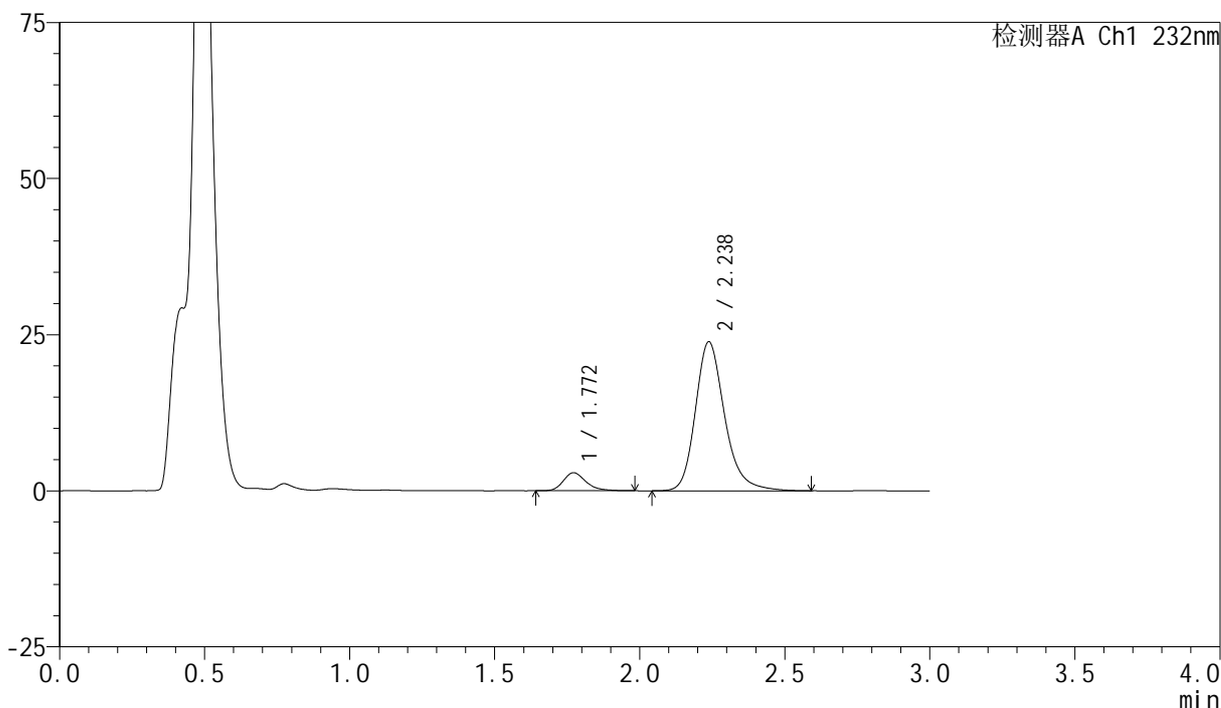
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	15393	8.477	2824	2570	1.252	--
2	2.237	166190	91.523	23617	2503	1.235	2.924
总计		181584	100.000	26441			

<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 - 10-3/7-286-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 12:58:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:22:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

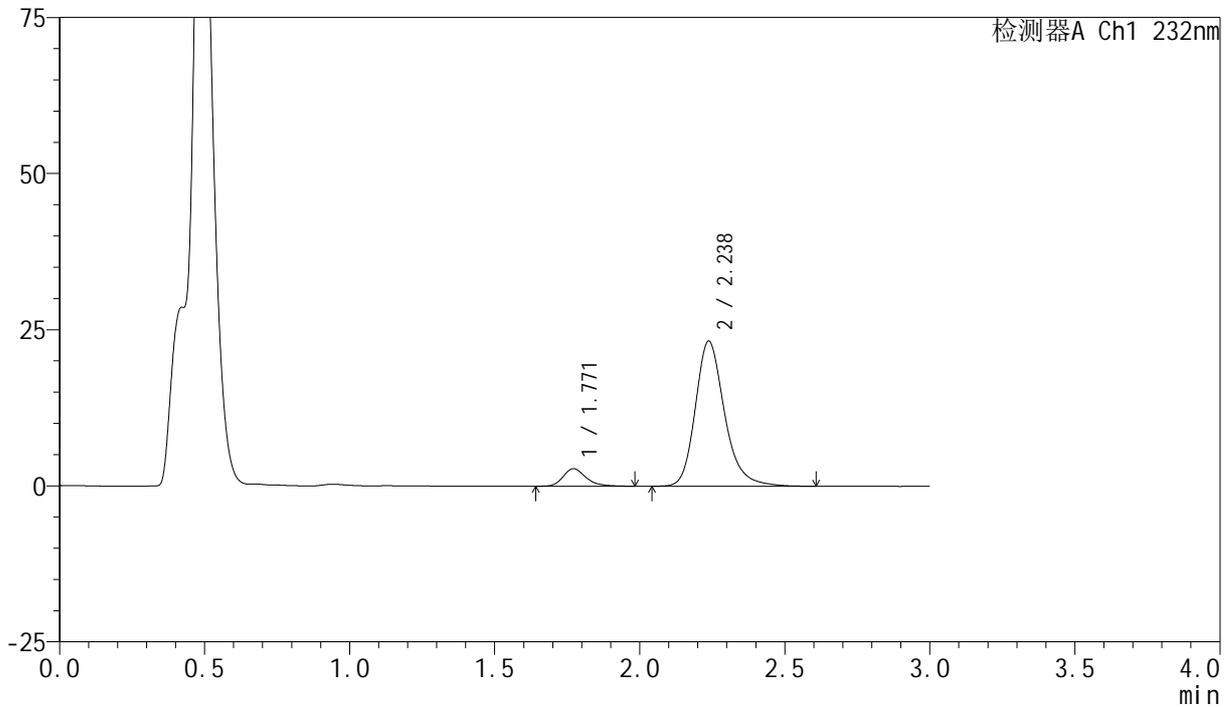
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	15573	8.504	2878	2583	1.265	--
2	2.238	167554	91.496	23878	2516	1.232	2.934
总计		183127	100.000	26755			

<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 - 10-3/7-287-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 13:02:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:22:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

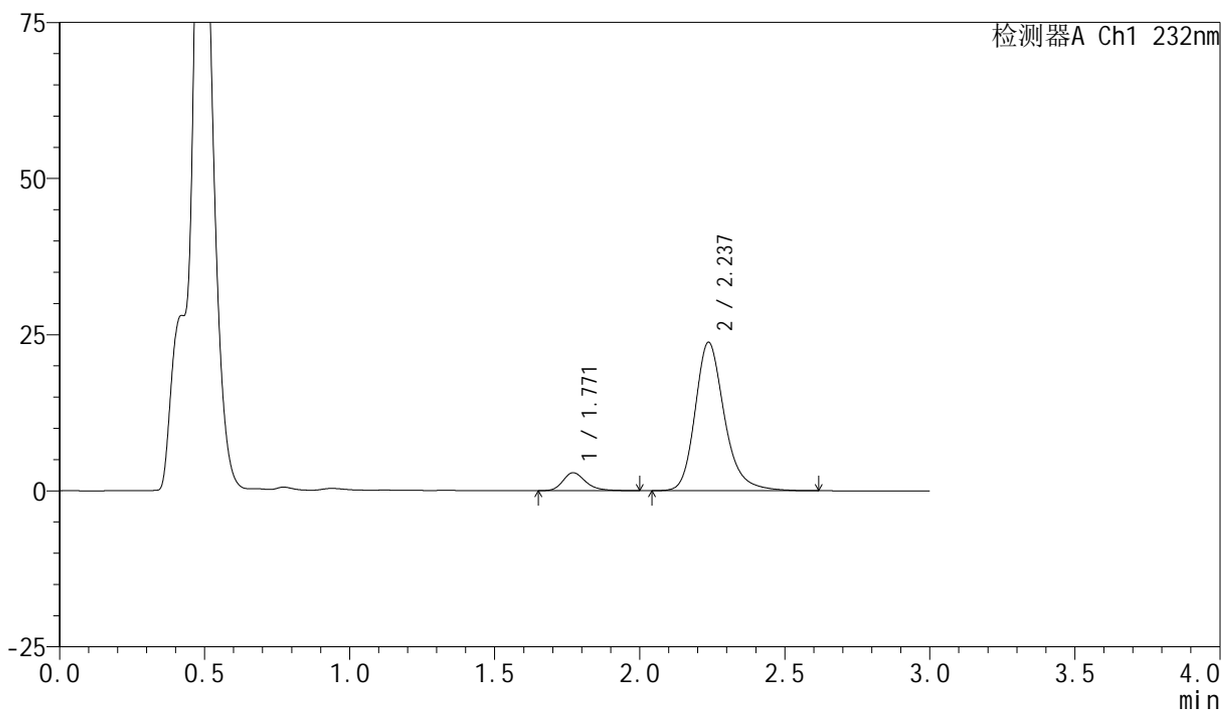
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	15309	8.567	2806	2565	1.258	--
2	2.238	163387	91.433	23259	2508	1.234	2.927
总计		178696	100.000	26066			

<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 - 10-3/7-288-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 13:05:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:22:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

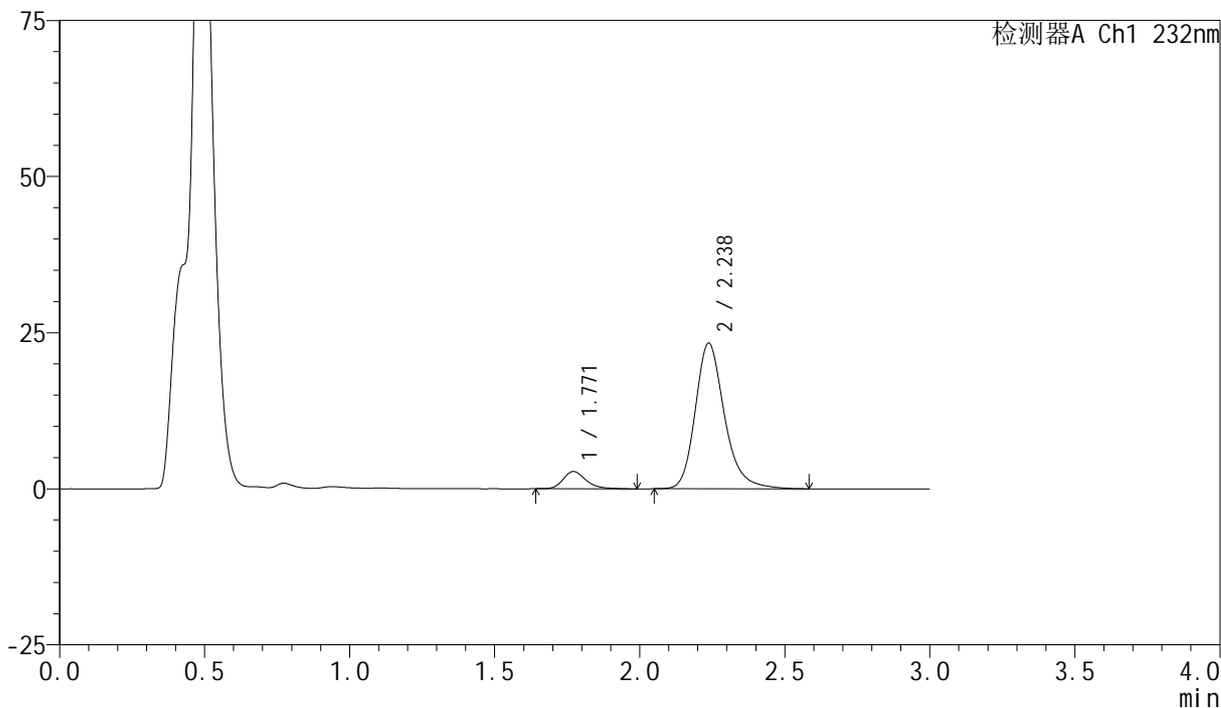
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	15725	8.601	2878	2561	1.269	--
2	2.237	167106	91.399	23774	2505	1.234	2.928
总计		182831	100.000	26653			

<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 - 10-3/7-289-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/16 13:09:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:22:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

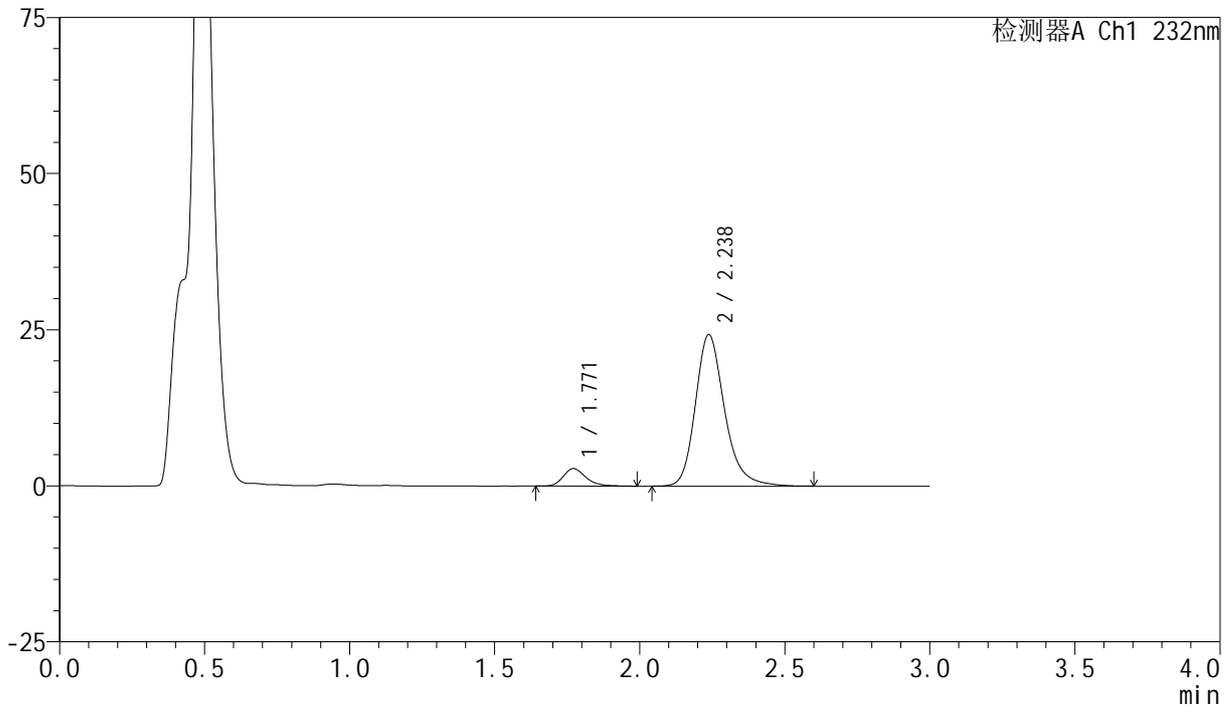
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	15200	8.501	2772	2541	1.251	--
2	2.238	163603	91.499	23332	2512	1.234	2.923
总计		178803	100.000	26104			

<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 - 10-3/7-290-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 13:12:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:22:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

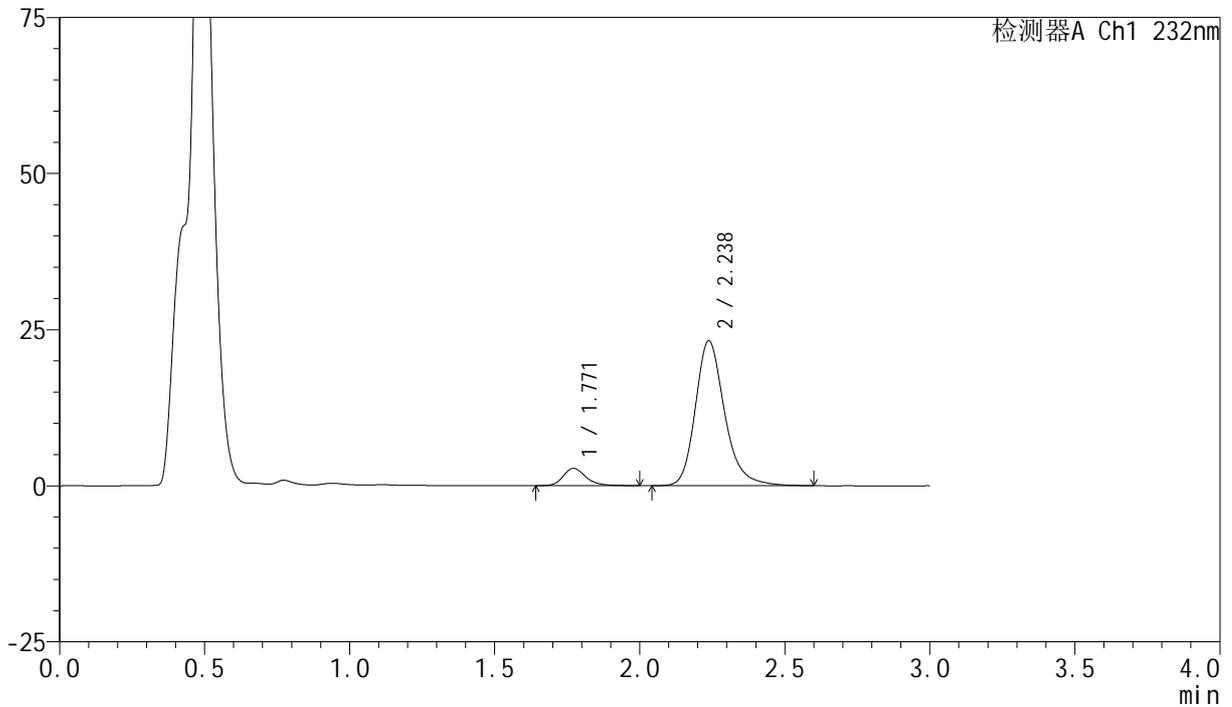
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	15308	8.255	2813	2572	1.264	--
2	2.238	170136	91.745	24282	2519	1.233	2.934
总计		185445	100.000	27094			

<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 - 10-3/7-291-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/16 13:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:22:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.771	15266	8.558	2781	2562	1.254	--
2	2.238	163110	91.442	23219	2506	1.235	2.927
总计		178376	100.000	25999			

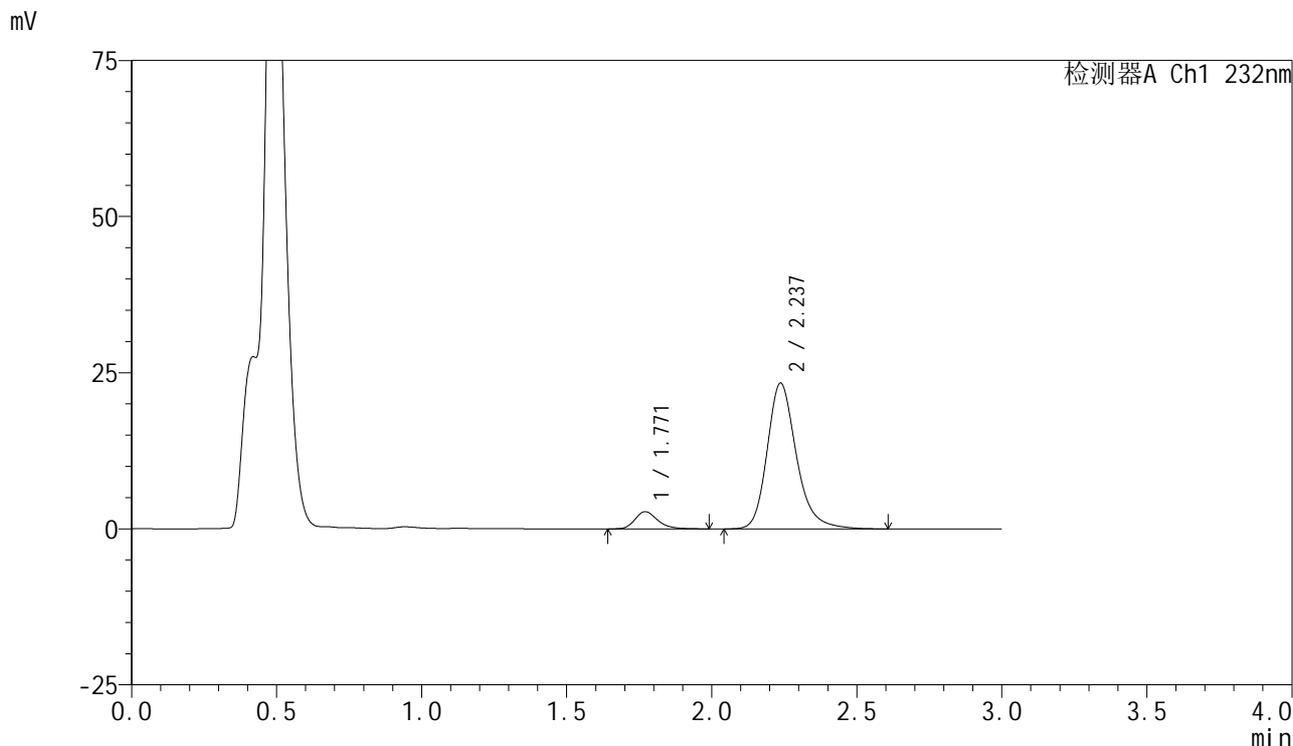


SMF-4077

<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 - 10-3/7-292-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 13:19:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:22:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

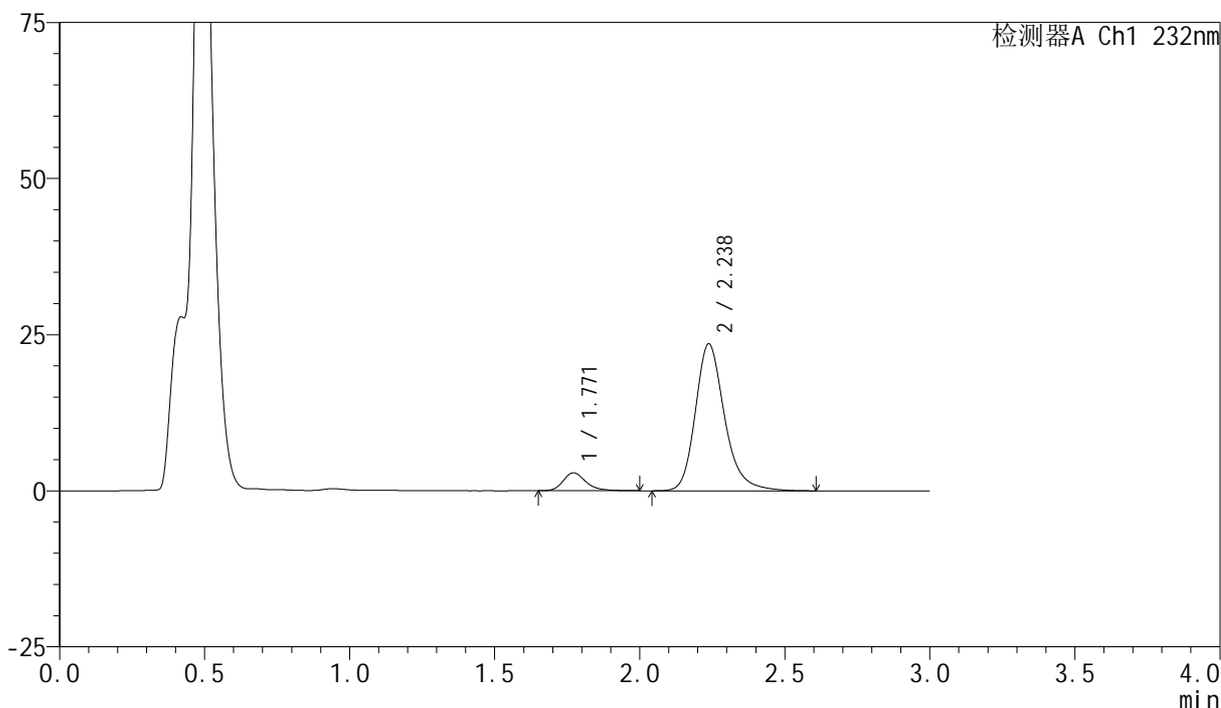
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	15058	8.395	2758	2559	1.257	--
2	2.237	164310	91.605	23369	2507	1.235	2.928
总计		179368	100.000	26128			

<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 - 10-3/7-293-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/16 13:22:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:22:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

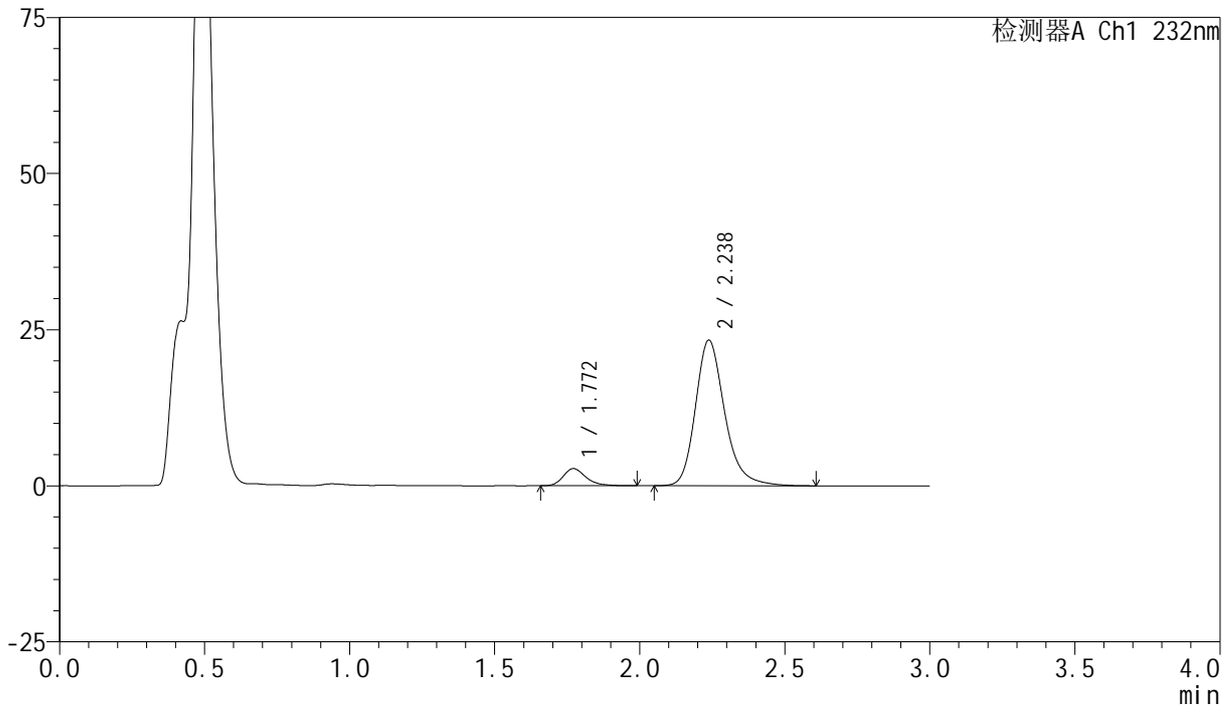
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	15759	8.702	2874	2567	1.260	--
2	2.238	165340	91.298	23550	2515	1.236	2.931
总计		181099	100.000	26423			

<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 - 10-3/7-294-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 13:26:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:22:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

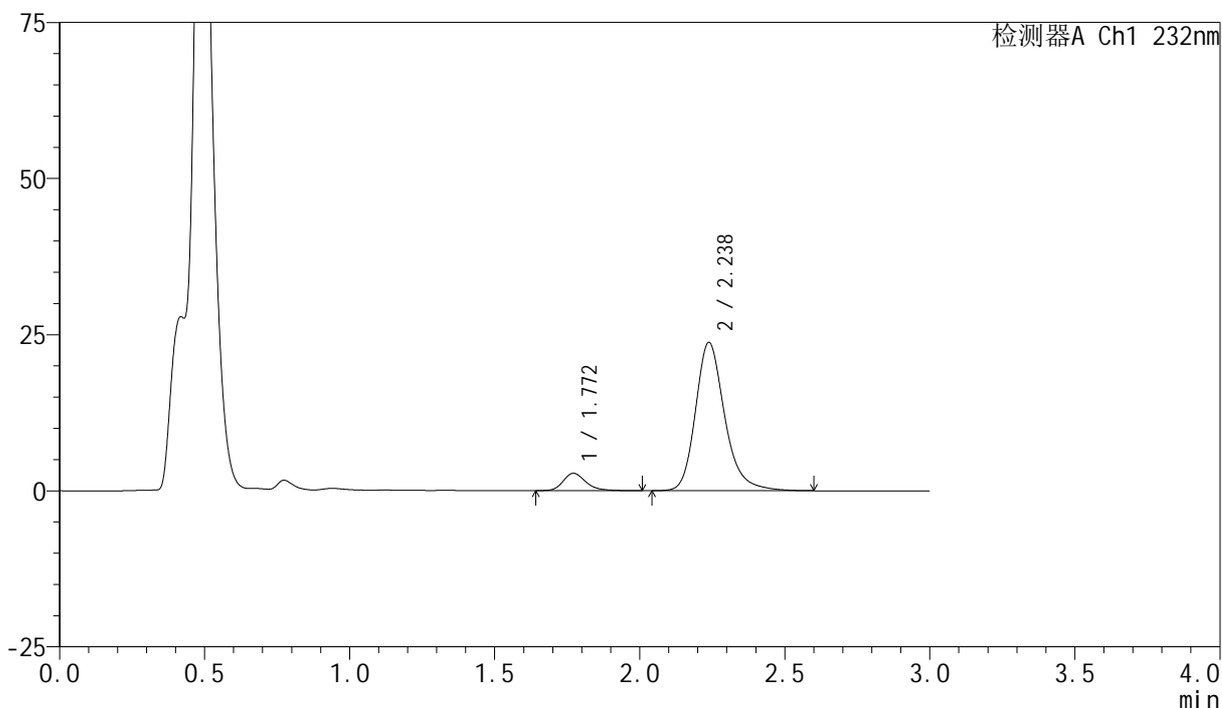
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	14903	8.334	2748	2583	1.271	--
2	2.238	163914	91.666	23343	2512	1.236	2.935
总计		178818	100.000	26091			

<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 - 10-3/7-295-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/16 13:29:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:22:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

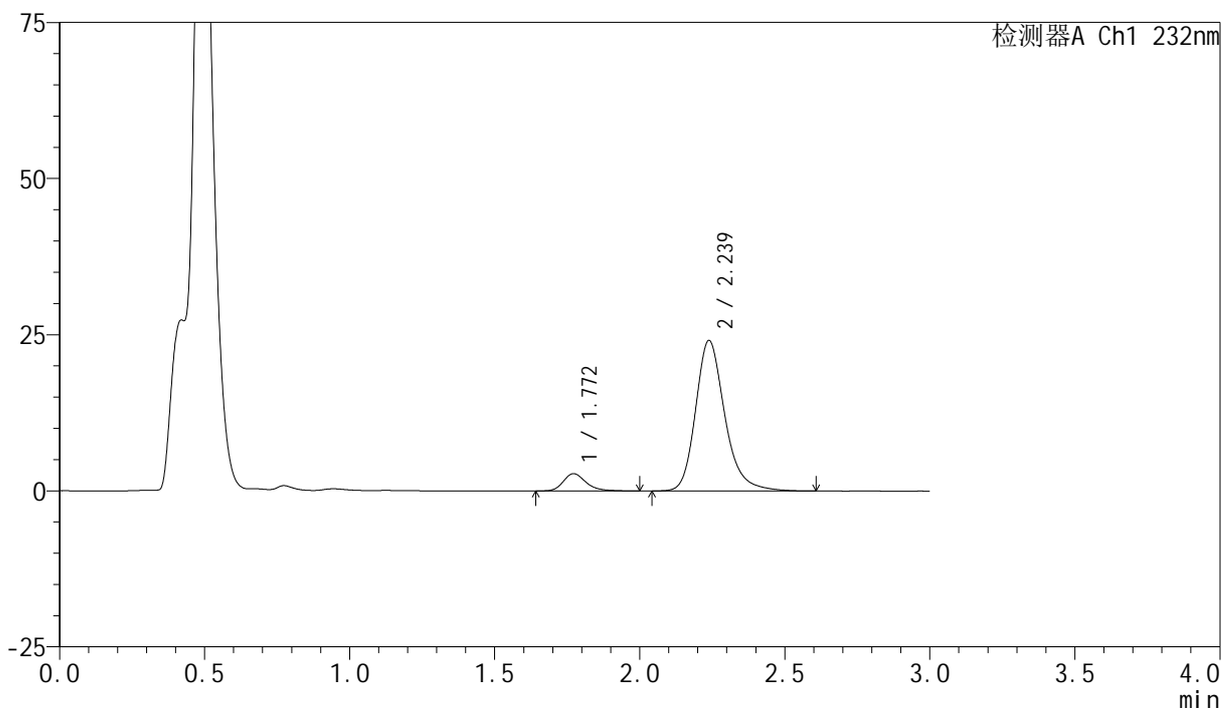
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	15352	8.436	2795	2565	1.243	--
2	2.238	166629	91.564	23763	2523	1.234	2.935
总计		181981	100.000	26558			

<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 - 10-3/7-296-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 13:32:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:22:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.772	15221	8.253	2780	2587	1.269	--
2	2.239	169204	91.747	24126	2520	1.235	2.939
总计		184425	100.000	26906			

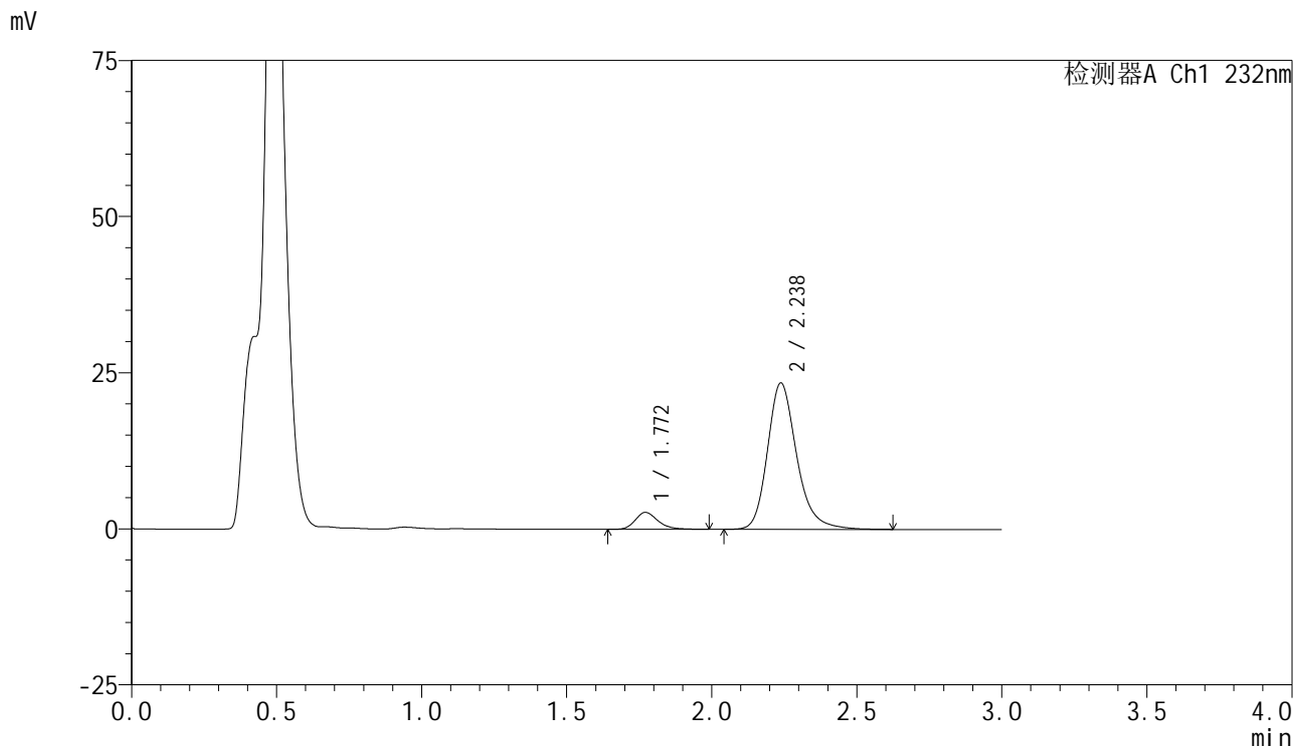


SMF-4077

<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 - 10-3/7-297-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 13:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:22:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

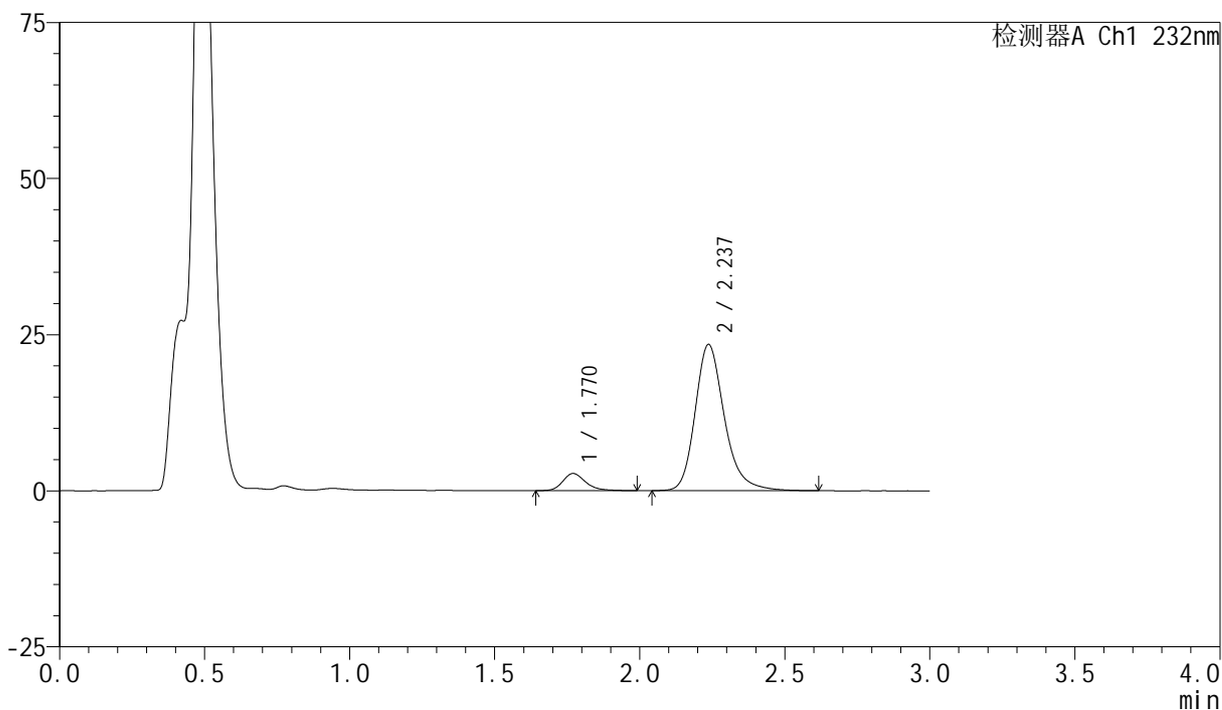
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	14789	8.243	2717	2566	1.255	--
2	2.238	164621	91.757	23469	2518	1.232	2.932
总计		179410	100.000	26186			

<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 - 10-3/7-298-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 13:39:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:22:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

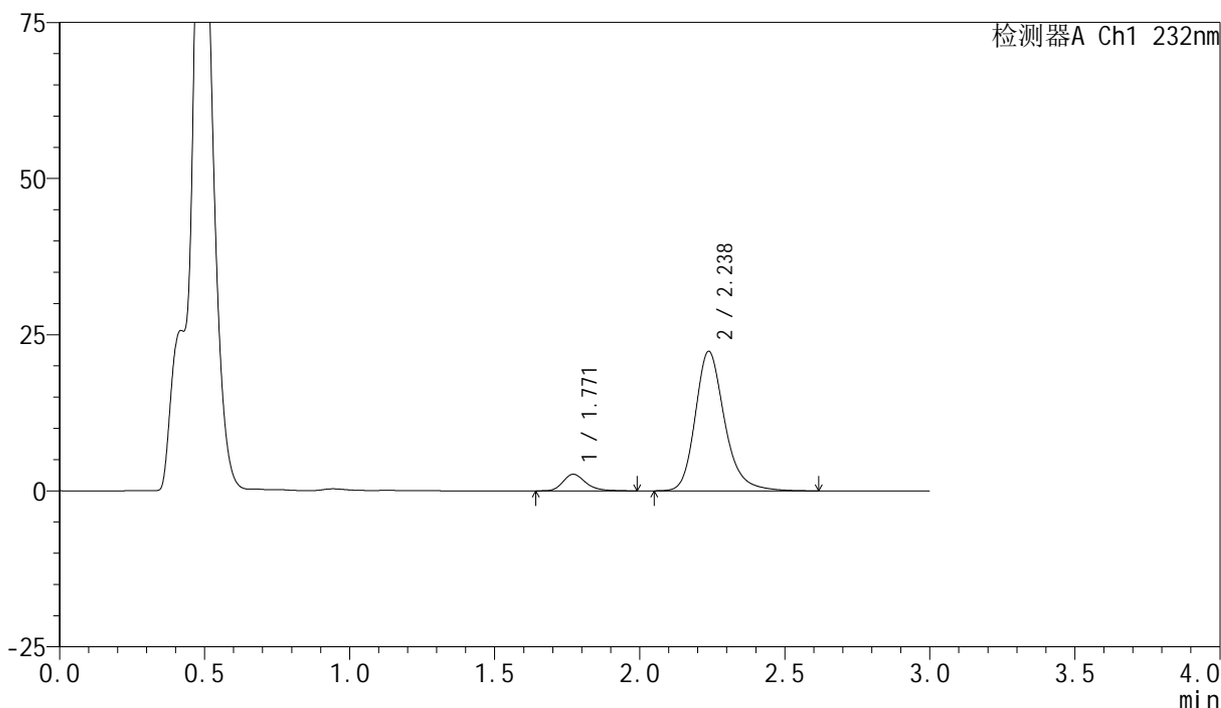
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	15058	8.380	2750	2534	1.256	--
2	2.237	164636	91.620	23423	2511	1.236	2.925
总计		179693	100.000	26173			

<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 - 10-3/7-299-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/16 13:43:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:22:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

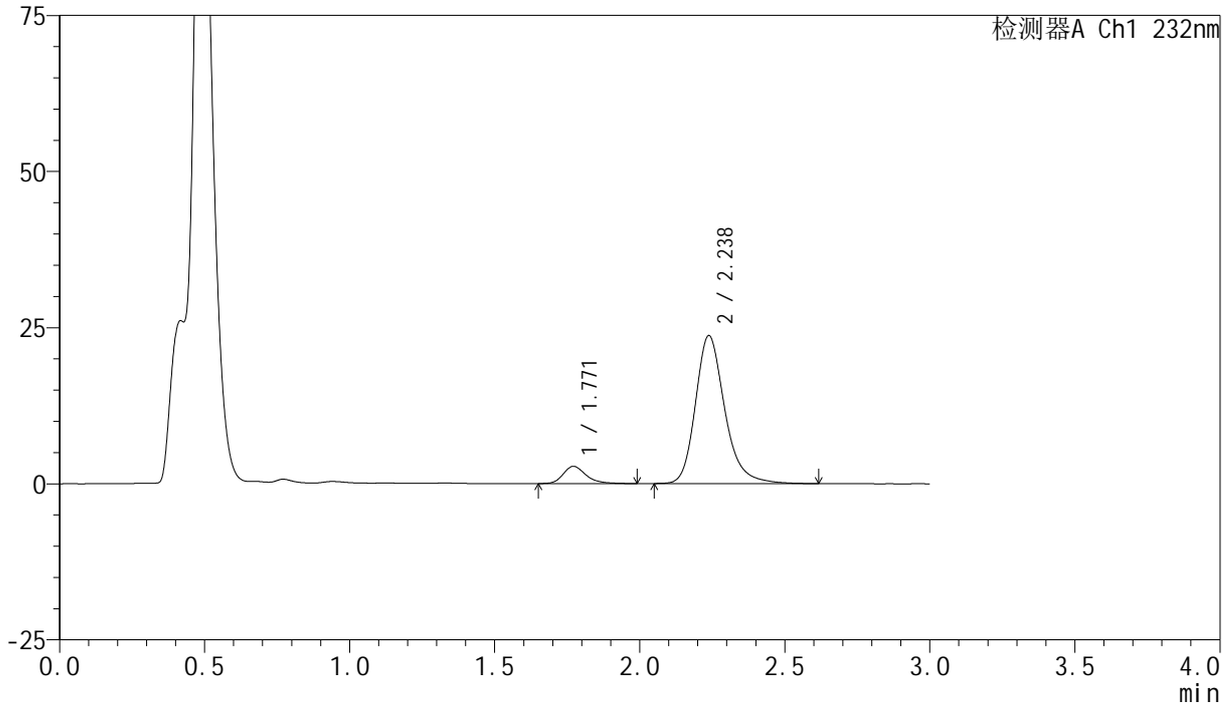
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	14634	8.511	2672	2540	1.261	--
2	2.238	157303	91.489	22364	2504	1.233	2.924
总计		171937	100.000	25036			

<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 - 10-3/7-300-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 13:46:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:22:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

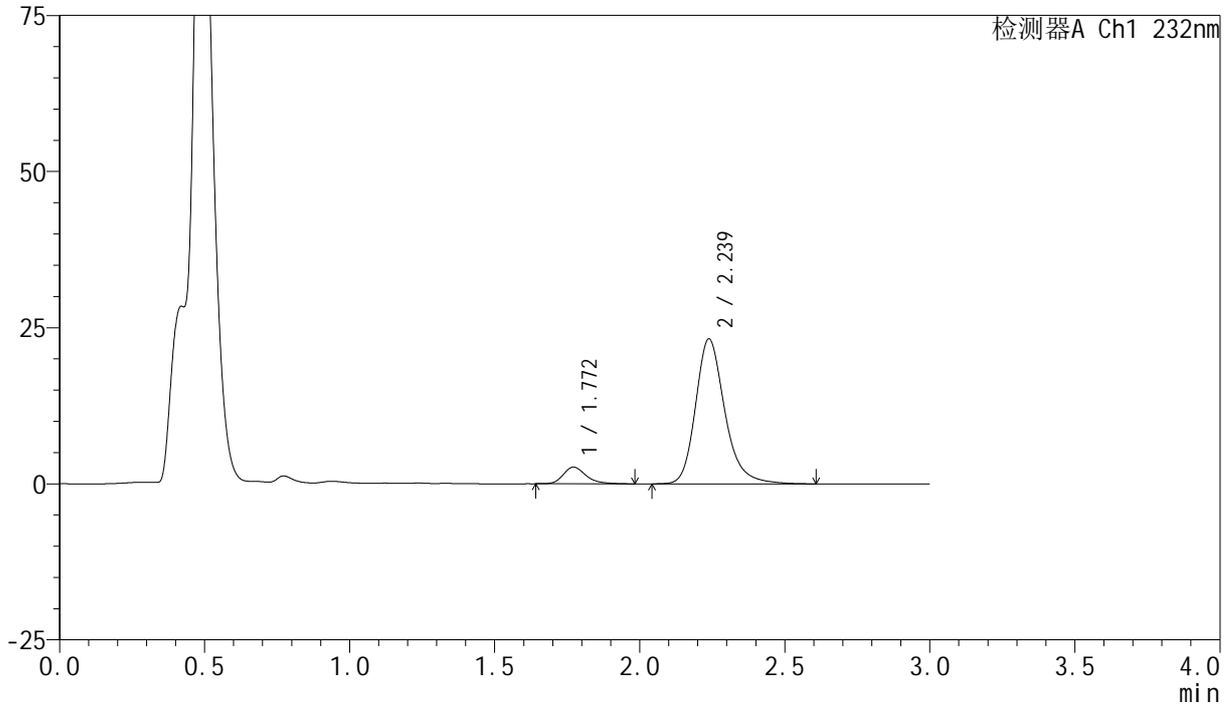
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	15105	8.312	2764	2577	1.272	--
2	2.238	166612	91.688	23716	2511	1.236	2.935
总计		181717	100.000	26479			

<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 - 10-3/7-301-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 13:50:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:22:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

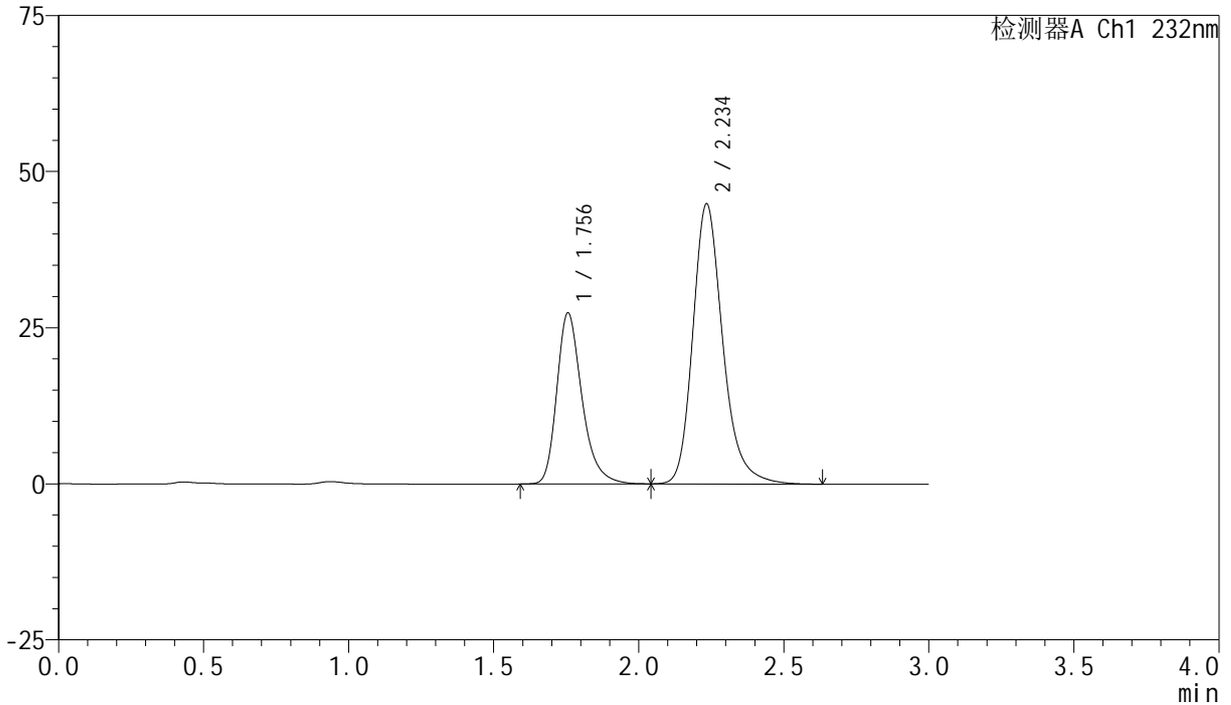
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	14726	8.283	2687	2545	1.276	--
2	2.239	163073	91.717	23231	2515	1.236	2.927
总计		177799	100.000	25918			

<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 - 10-3/7-302-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 13:53:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:22:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

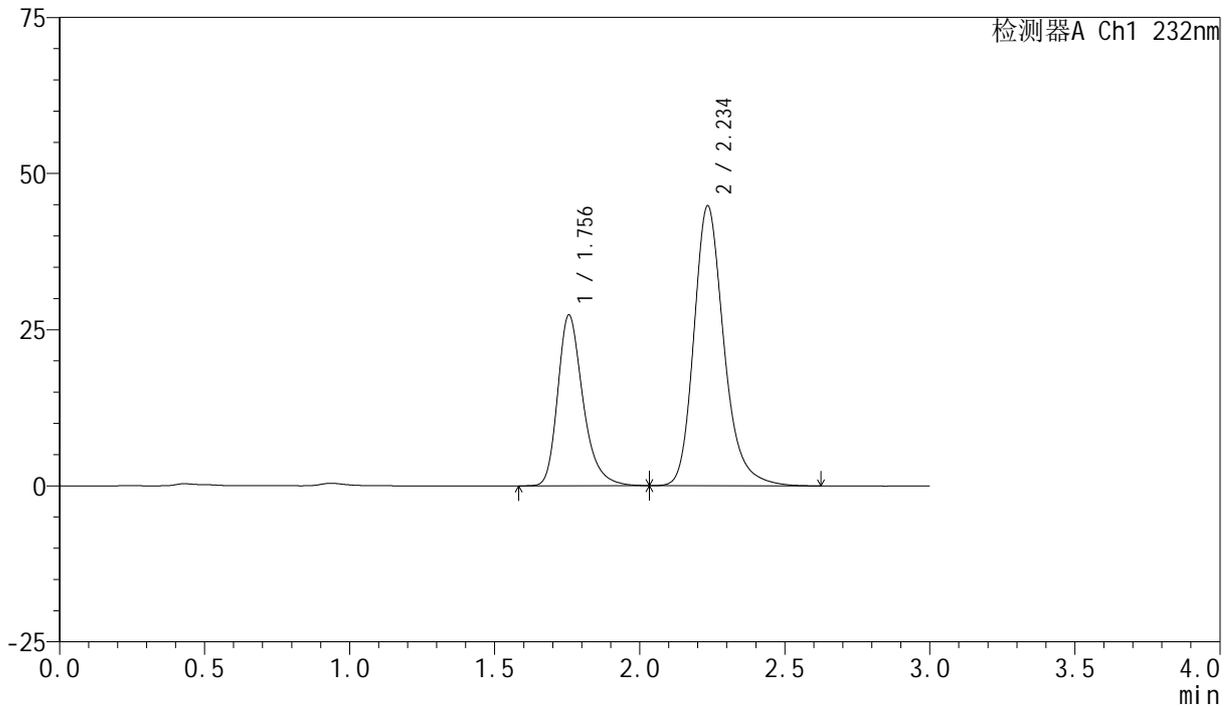
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	165818	33.928	27400	2060	1.295	--
2	2.234	322915	66.072	44702	2374	1.235	2.827
总计		488733	100.000	72102			

<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 - 10-3/7-303-2 - zzp-2024011221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 13:57:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:22:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

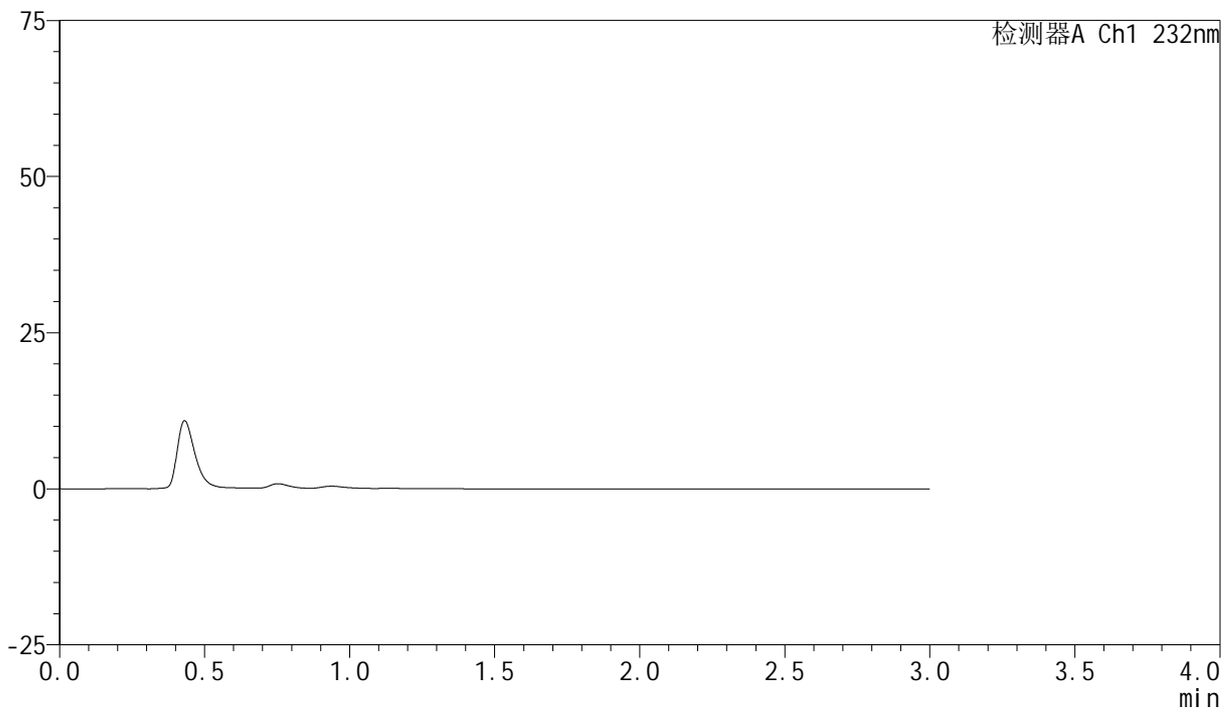
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	165788	33.897	27357	2059	1.294	--
2	2.234	323305	66.103	44649	2360	1.233	2.824
总计		489093	100.000	72006			

<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 - 10-3/7-304-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/16 14:00:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:22:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

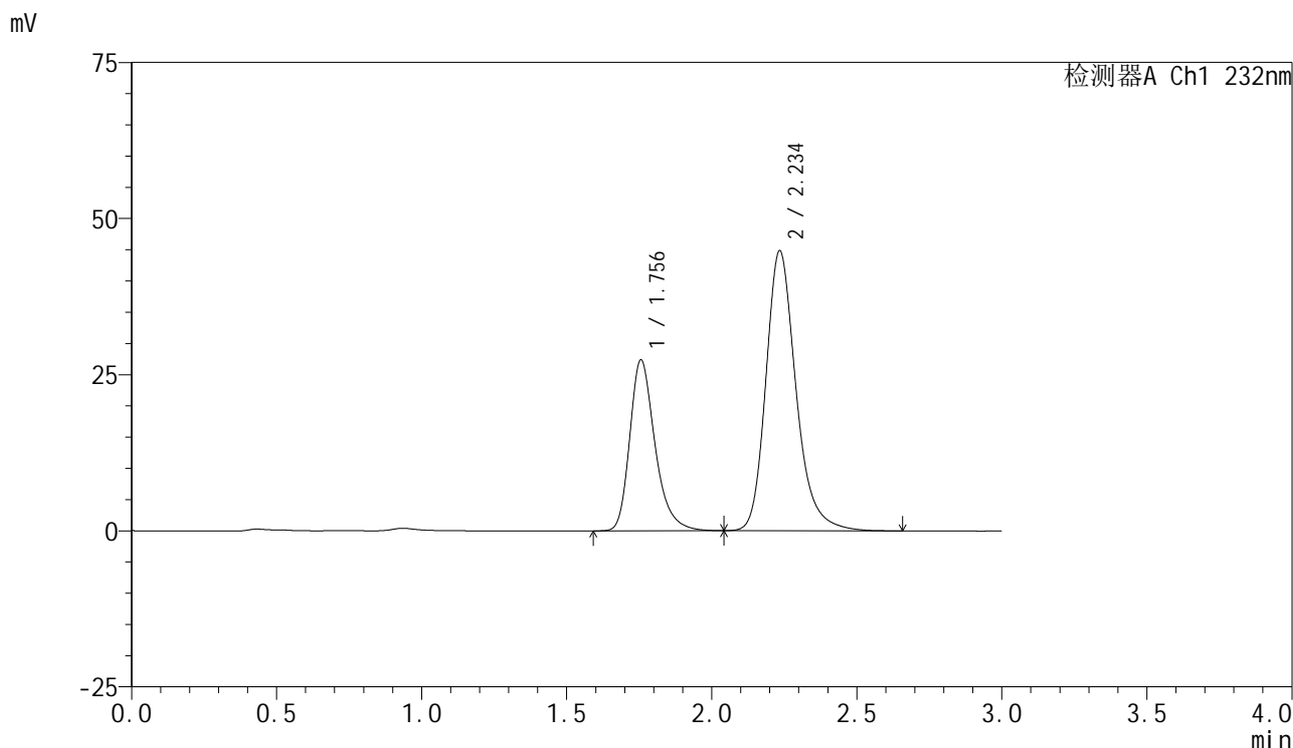


SMF-4077

<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 - 10-3/7-305-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 14:03:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:22:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

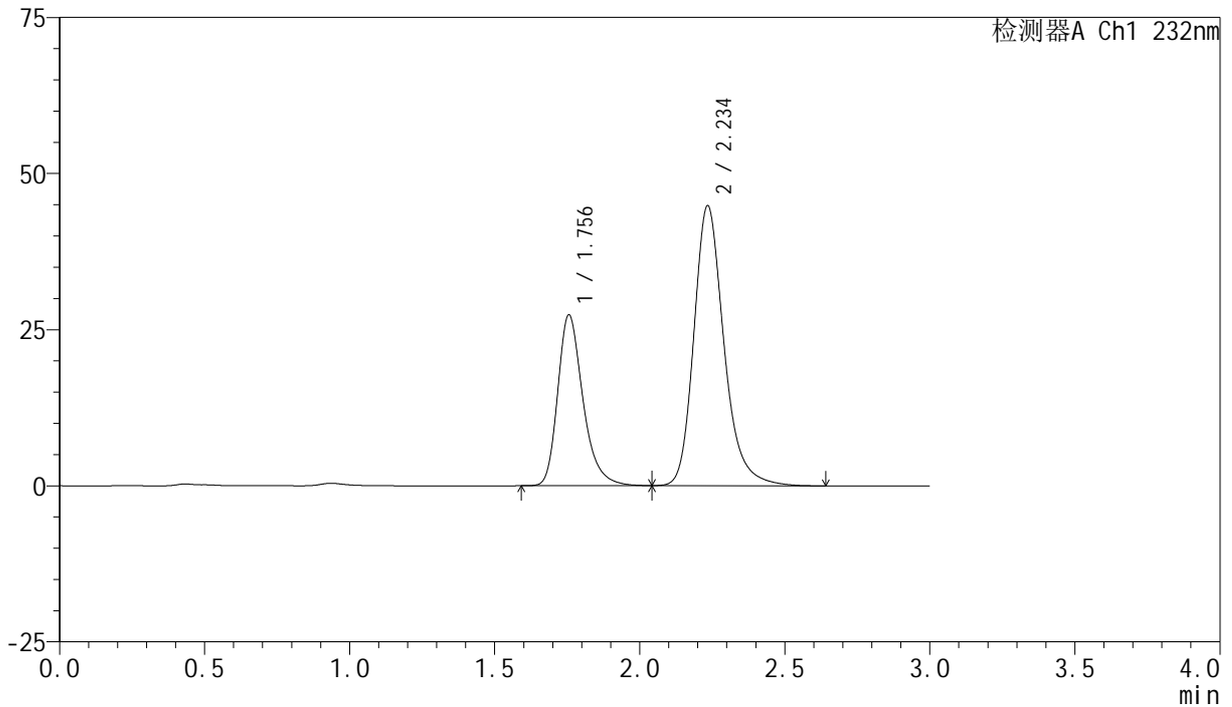
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	166092	33.870	27378	2050	1.297	--
2	2.234	324289	66.130	44668	2352	1.237	2.819
总计		490382	100.000	72046			

<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 - 10-3/7-306-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 14:07:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:22:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

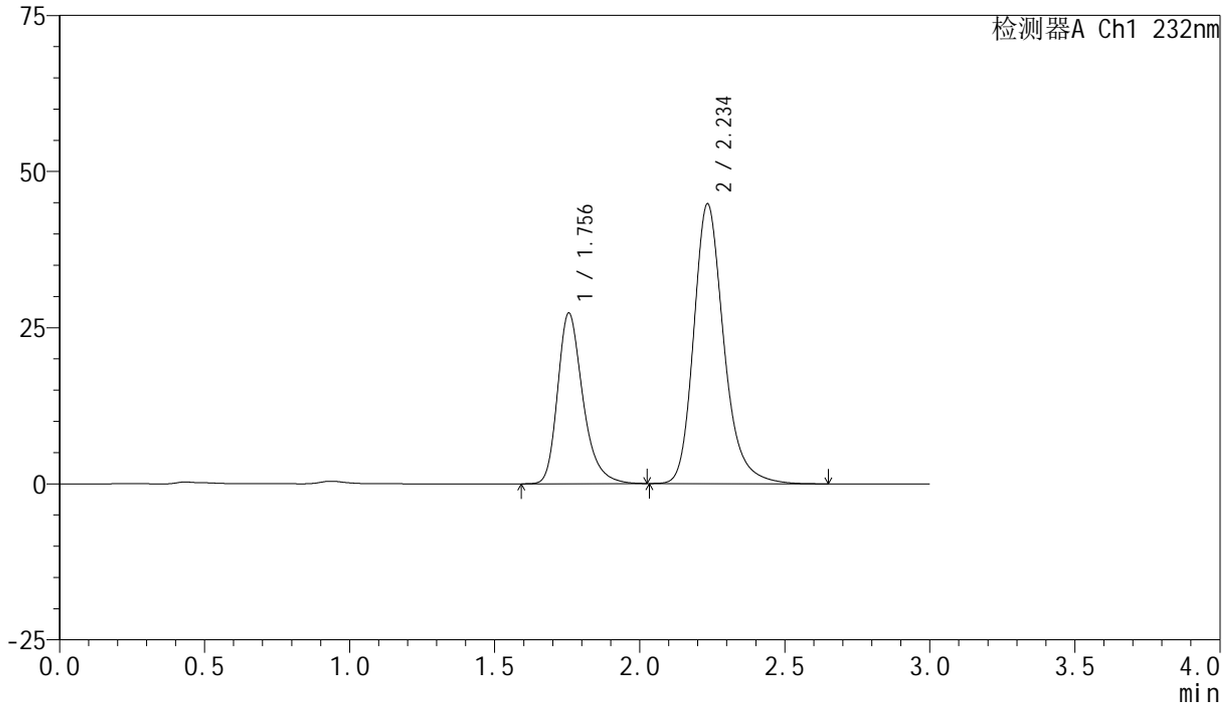
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	165892	33.845	27377	2052	1.298	--
2	2.234	324263	66.155	44678	2353	1.237	2.820
总计		490155	100.000	72054			

<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 - 10-3/7-307-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 14:10:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:22:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

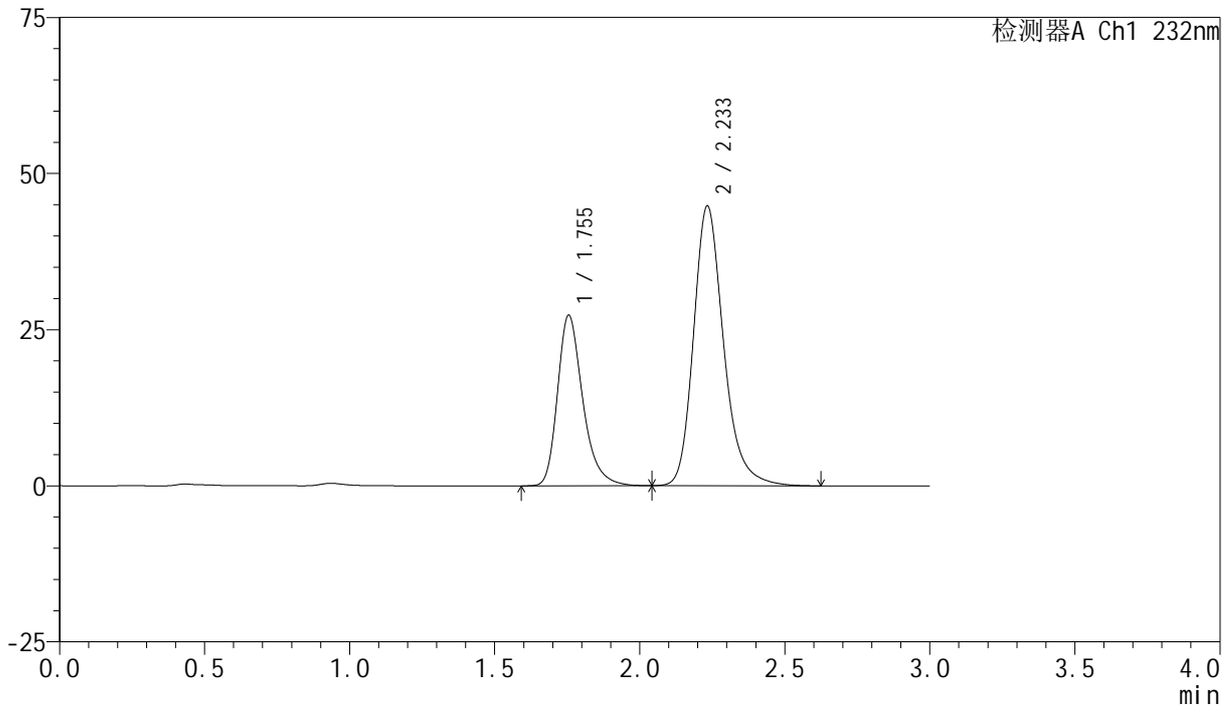
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	165783	33.857	27352	2054	1.297	--
2	2.234	323869	66.143	44683	2354	1.237	2.820
总计		489651	100.000	72035			

<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 - 10-3/7-308-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 14:14:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:22:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

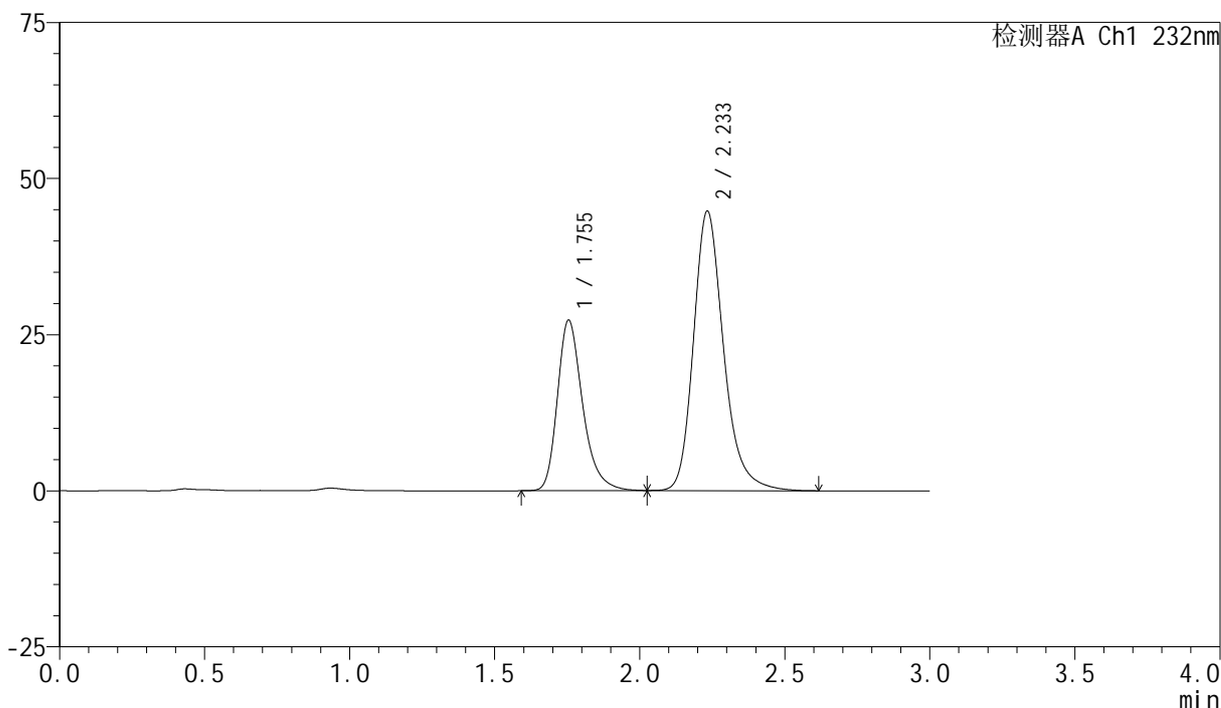
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	165628	33.855	27336	2054	1.298	--
2	2.233	323594	66.145	44719	2353	1.235	2.819
总计		489222	100.000	72055			

<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 - 10-3/7-309-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 14:17:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:22:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

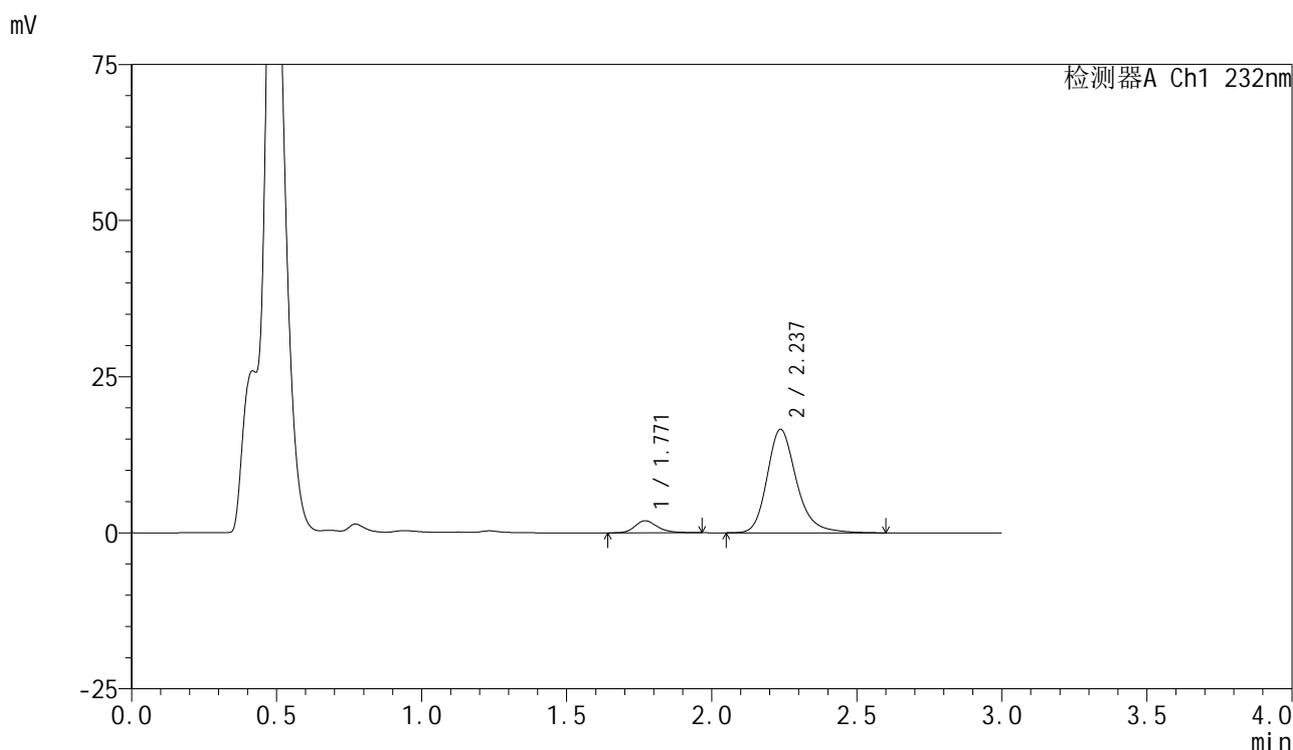
检测器A Ch1 232nm

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	1.755	165653	33.863	27321	2046	1.297	--
2	2.233	323534	66.137	44689	2351	1.236	2.818
总计		489187	100.000	72010			

<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 - 10-3/7-310-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 14:21:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:22:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

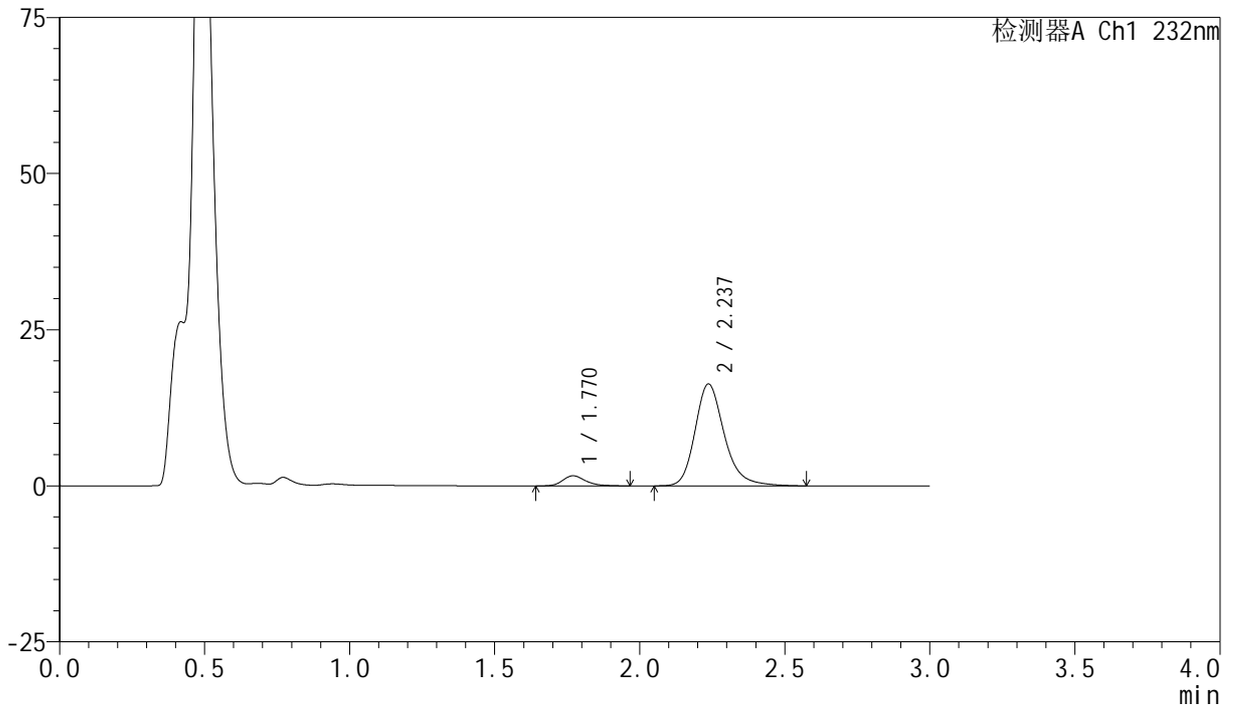
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	10617	8.321	1941	2578	1.241	--
2	2.237	116977	91.679	16579	2492	1.239	2.928
总计		127594	100.000	18520			

<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 - 10-3/7-311-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 14:24:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:23:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

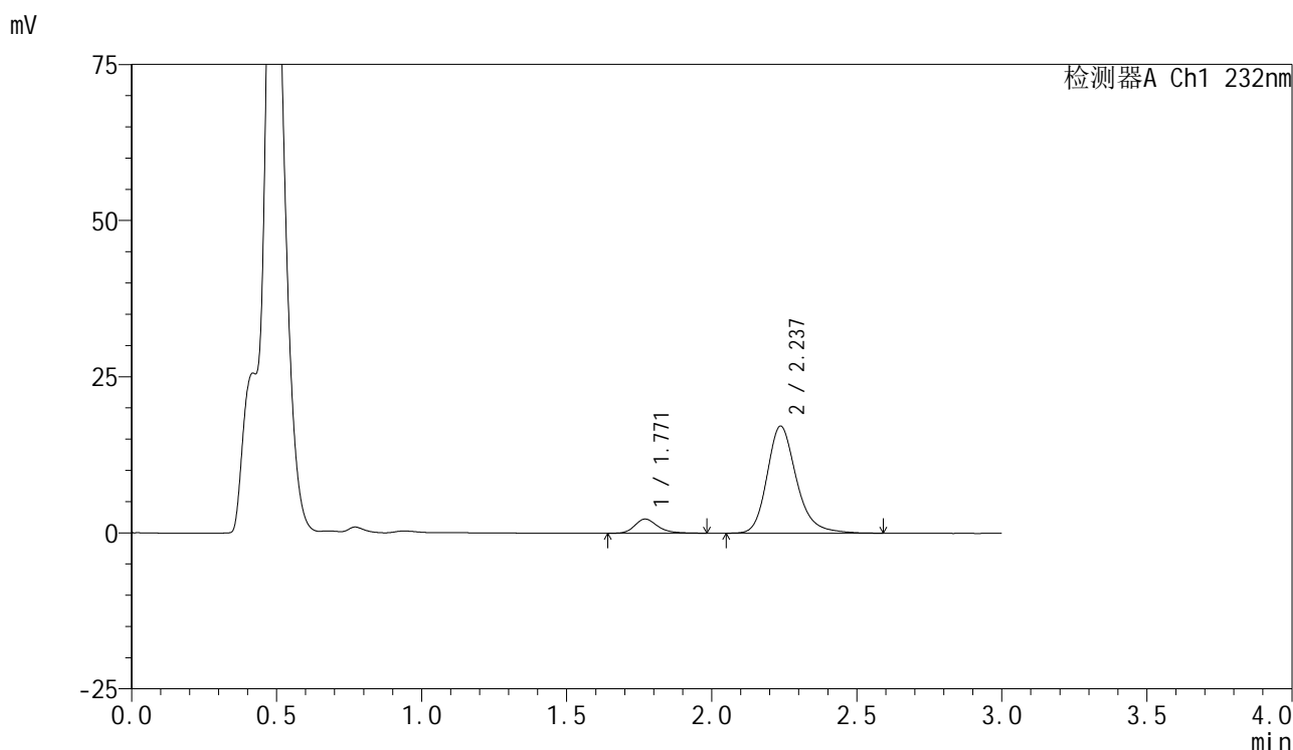
检测器A Ch1 232nm

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	1.770	8950	7.228	1625	2519	1.253	--
2	2.237	114877	92.772	16325	2496	1.234	2.916
总计		123826	100.000	17949			

<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 - 10-3/7-312-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 14:27:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:23:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

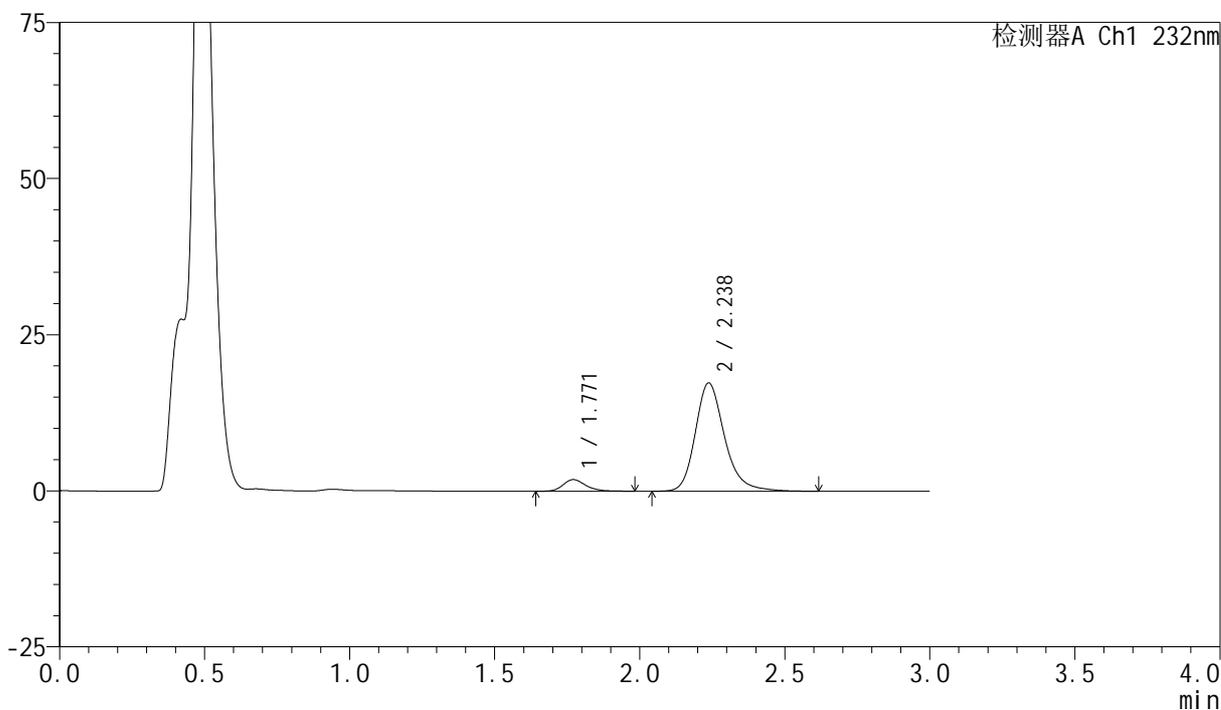
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	12511	9.367	2269	2538	1.254	--
2	2.237	121060	90.633	17167	2486	1.232	2.916
总计		133572	100.000	19436			

<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 - 10-3/7-313-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 14:31:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:23:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

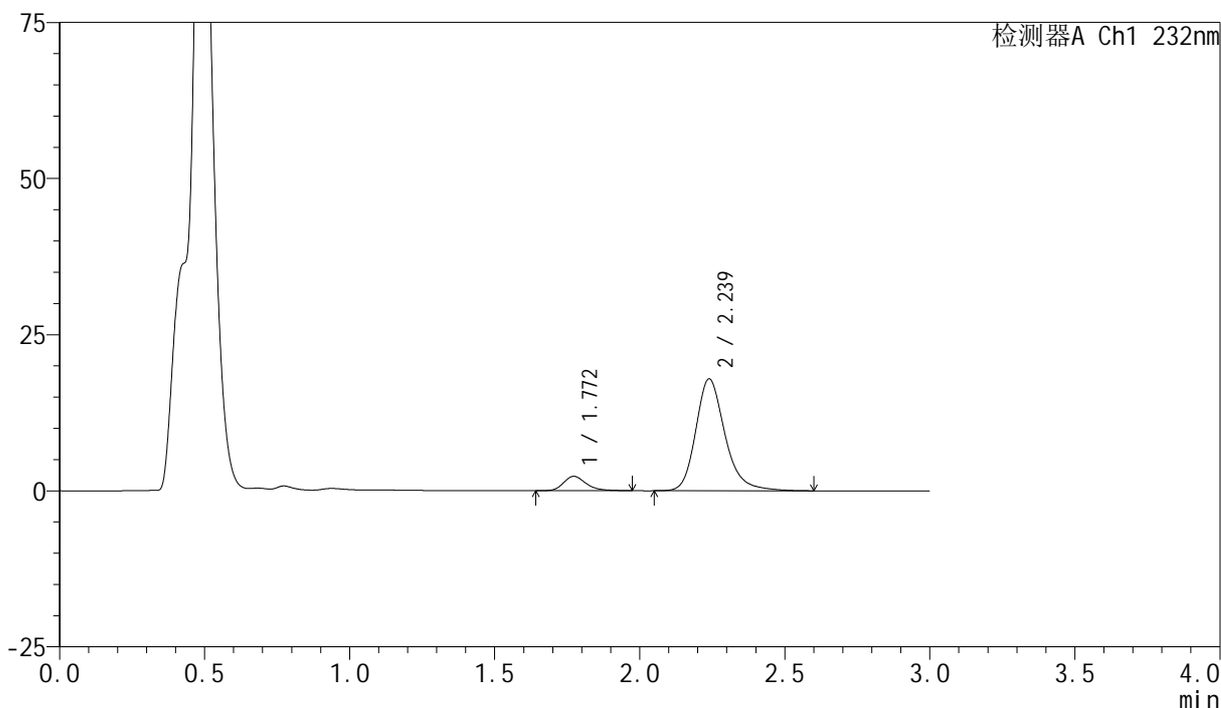
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	10277	7.753	1873	2549	1.238	--
2	2.238	122271	92.247	17364	2508	1.236	2.926
总计		132548	100.000	19237			

<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 - 10-3/7-314-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 14:34:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:23:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

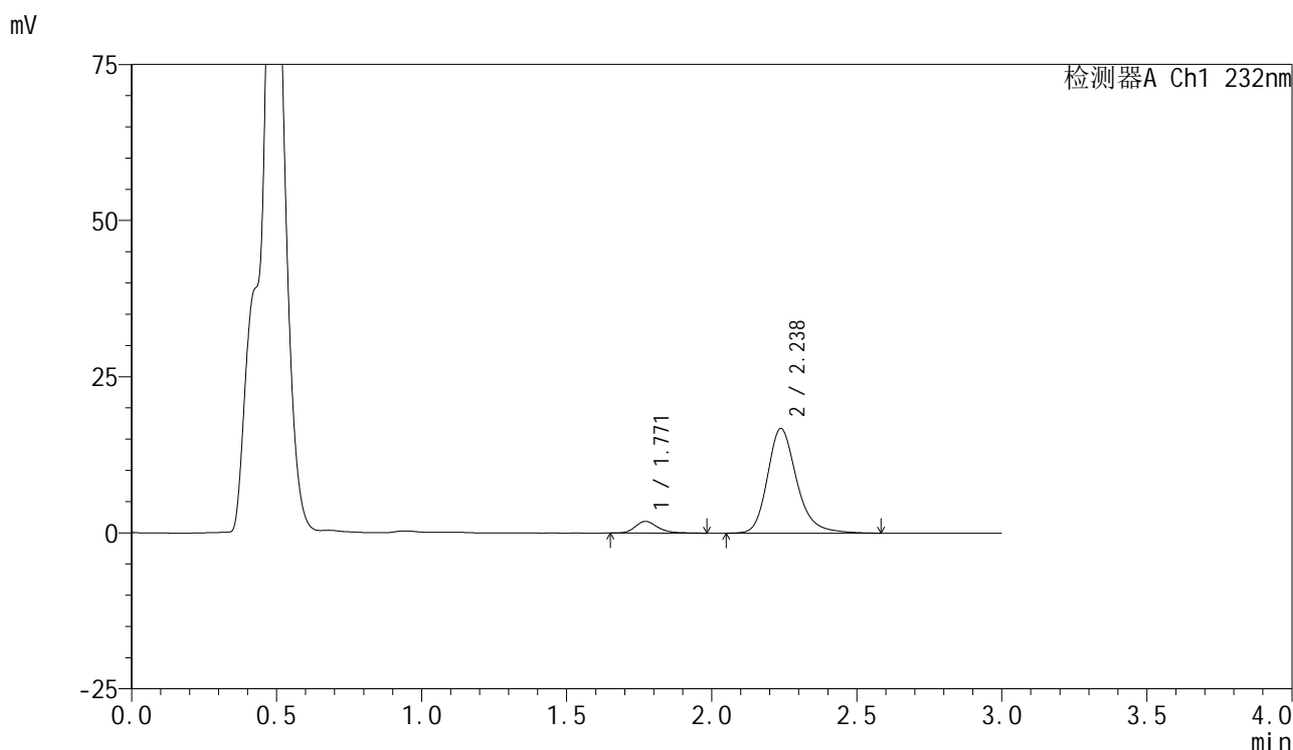
检测器A Ch1 232nm

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	1.772	12565	9.075	2313	2585	1.249	--
2	2.239	125891	90.925	17929	2520	1.236	2.937
总计		138456	100.000	20242			

<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 - 10-3/7-315-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 14:38:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:23:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

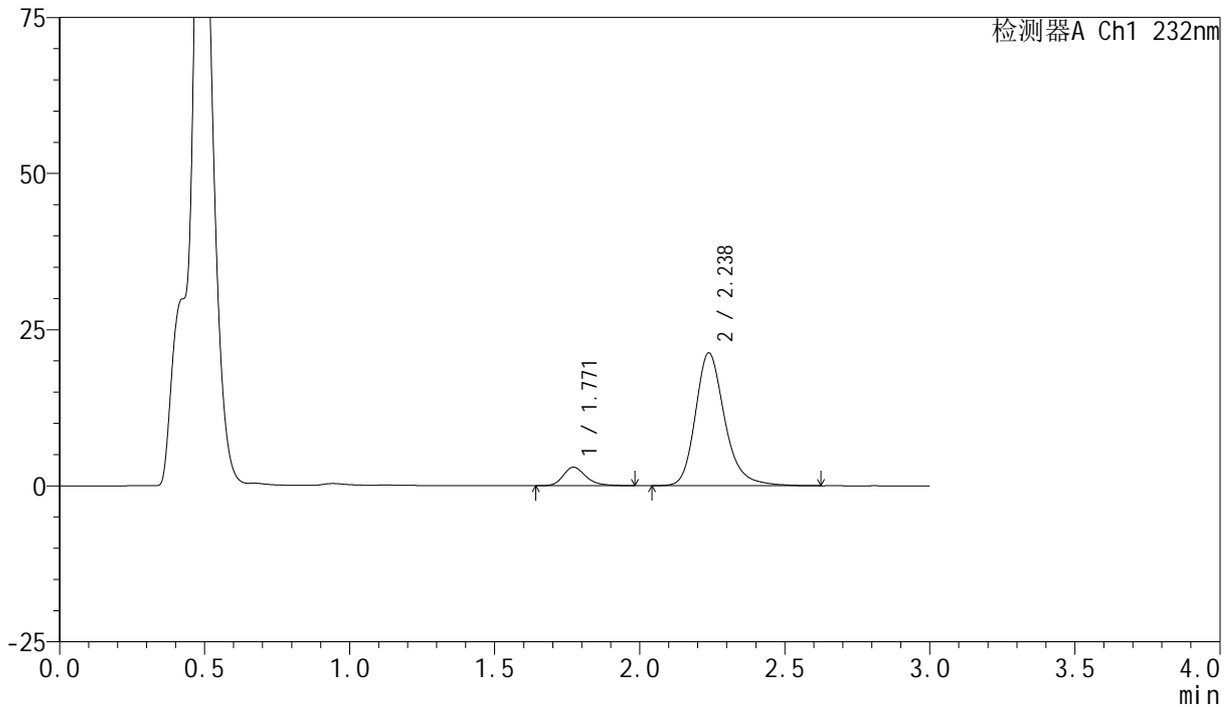
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	10149	7.940	1880	2583	1.250	--
2	2.238	117676	92.060	16769	2514	1.237	2.936
总计		127825	100.000	18649			

<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 - 10-3/7-316-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 14:41:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:23:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

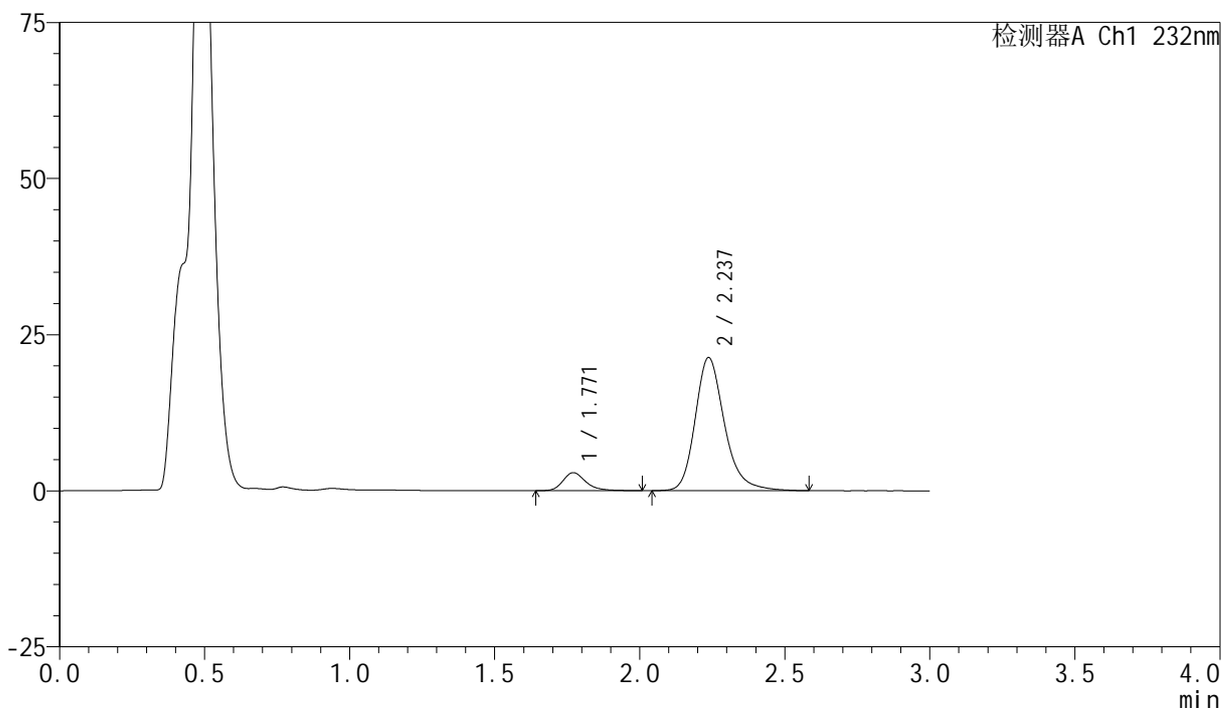
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16179	9.748	2970	2560	1.271	--
2	2.238	149782	90.252	21291	2506	1.234	2.928
总计		165961	100.000	24261			

<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 - 10-3/7-317-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 14:45:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:23:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

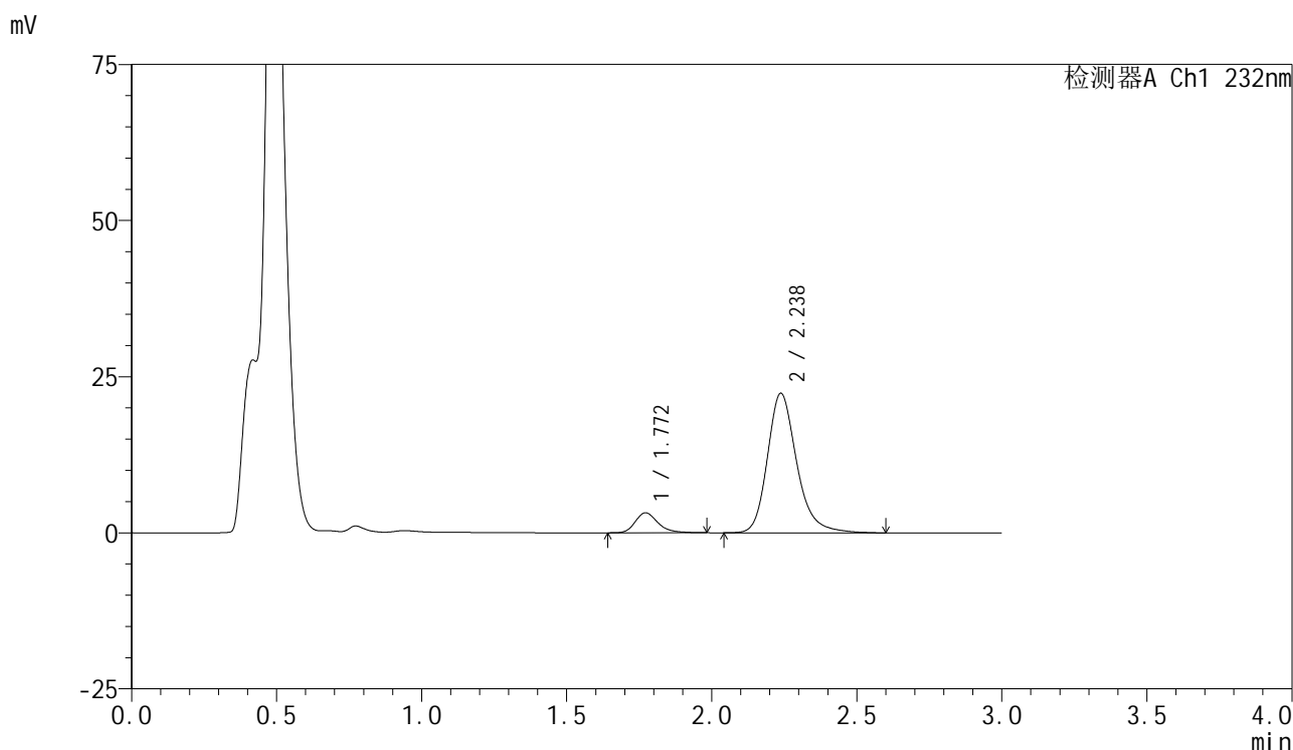
检测器A Ch1 232nm

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	1.771	15842	9.562	2881	2561	1.269	--
2	2.237	149825	90.438	21315	2502	1.234	2.926
总计		165667	100.000	24196			

<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 - 10-3/7-318-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 14:48:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:23:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

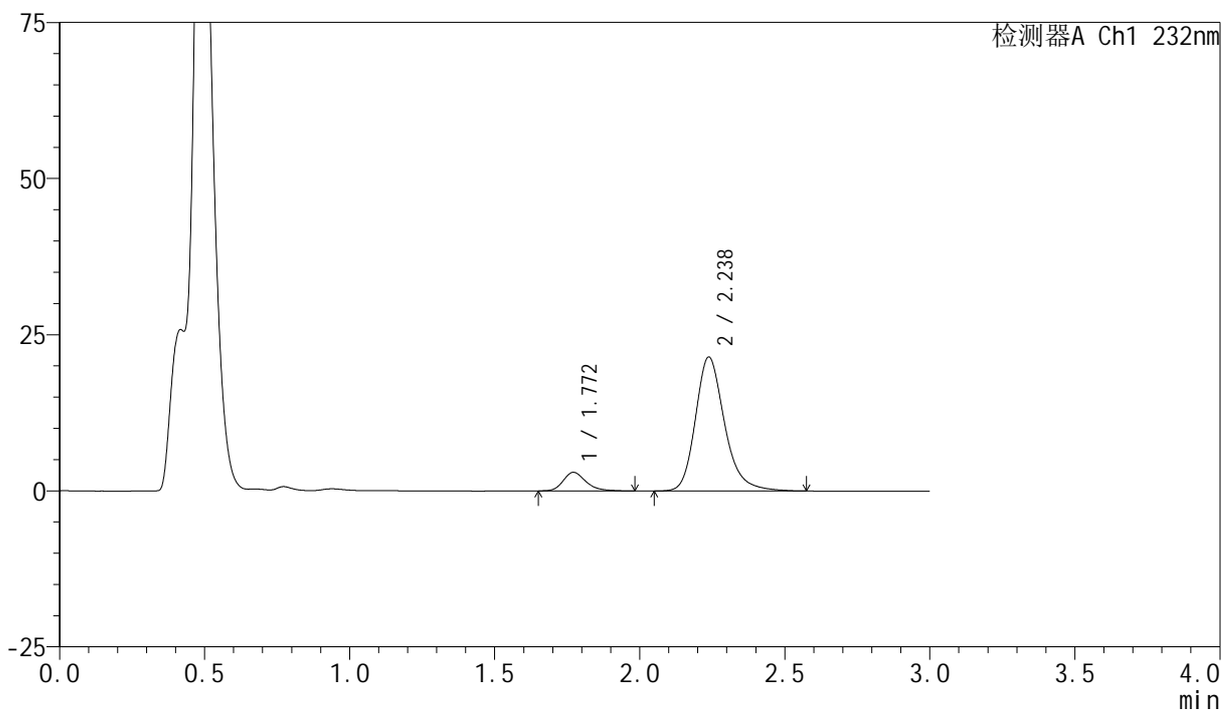
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	17448	9.981	3202	2561	1.260	--
2	2.238	157370	90.019	22364	2505	1.233	2.926
总计		174818	100.000	25566			

<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 - 10-3/7-319-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 14:51:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:23:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

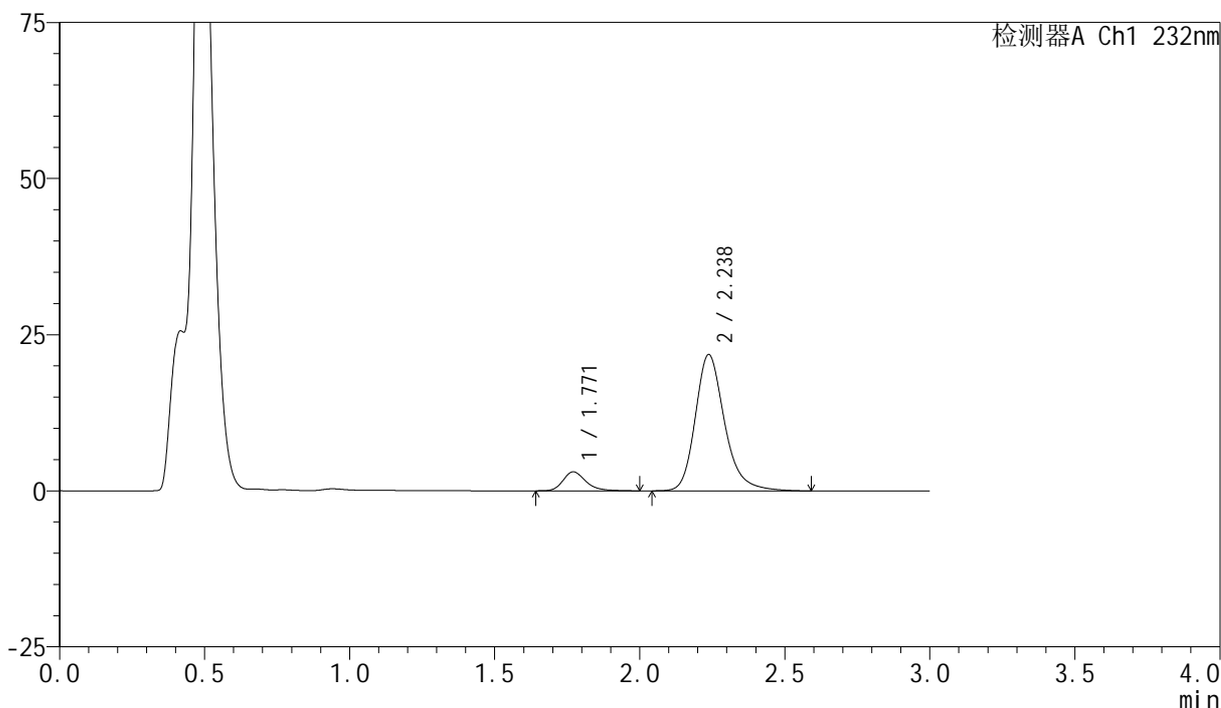
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16158	9.706	2976	2568	1.254	--
2	2.238	150320	90.294	21467	2520	1.234	2.933
总计		166478	100.000	24443			

<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 - 10-3/7-320-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 14:55:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:23:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

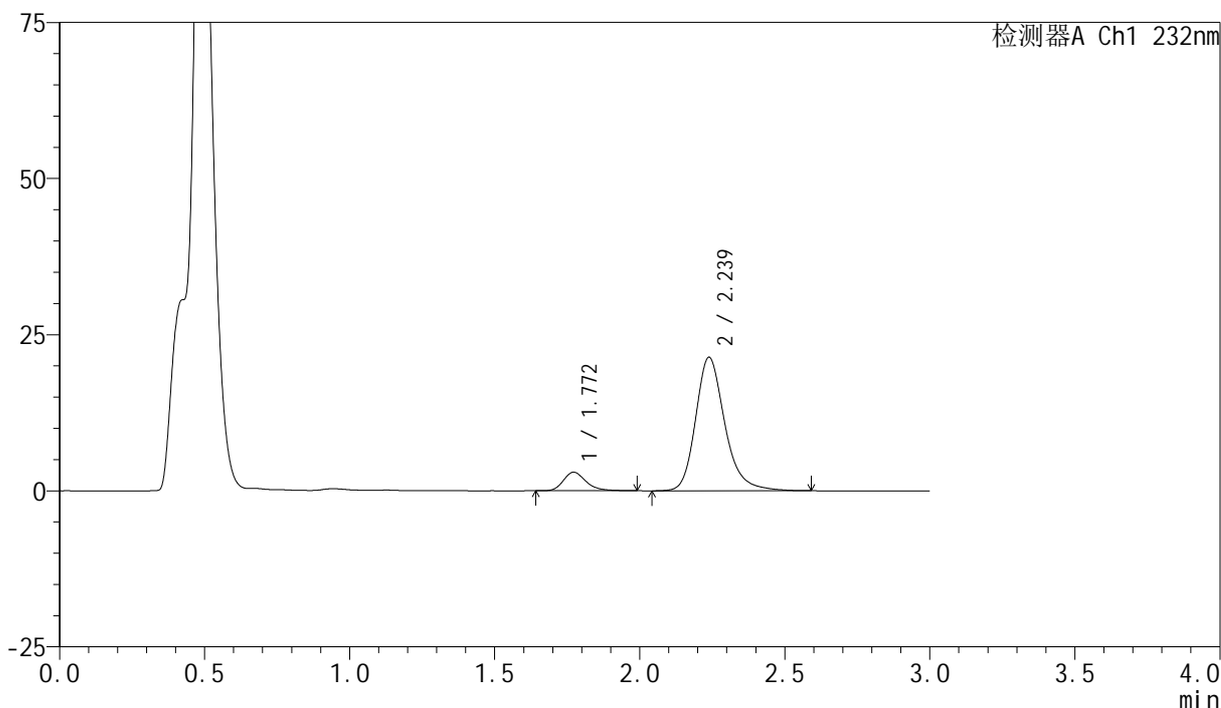
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16712	9.815	3049	2574	1.272	--
2	2.238	153555	90.185	21846	2505	1.236	2.932
总计		170266	100.000	24895			

<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 - 10-3/7-321-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 14:58:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:23:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

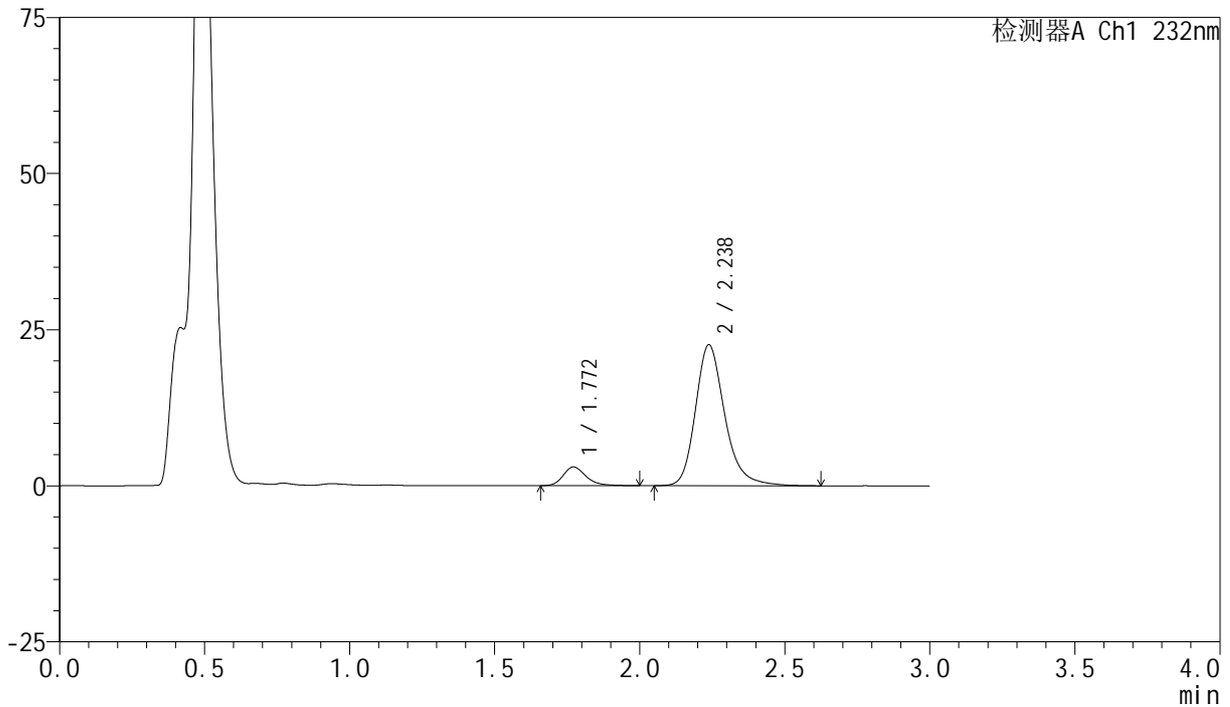
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16146	9.719	2977	2576	1.248	--
2	2.239	149972	90.281	21398	2523	1.234	2.937
总计		166118	100.000	24374			

<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 - 10-3/7-322-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 15:02:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:23:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

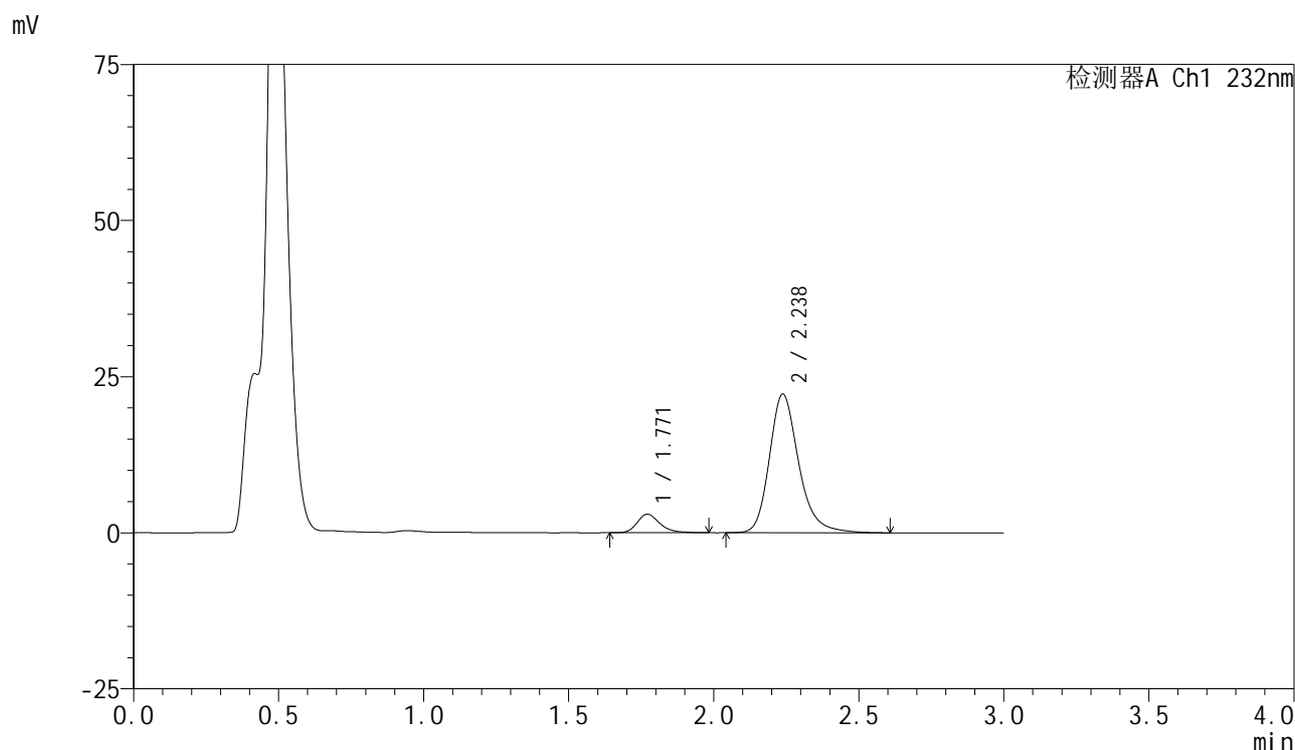
检测器A Ch1 232nm

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	1.772	16481	9.401	3006	2562	1.254	--
2	2.238	158837	90.599	22574	2506	1.238	2.928
总计		175318	100.000	25579			

<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 - 10-3/7-323-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 15:05:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:23:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

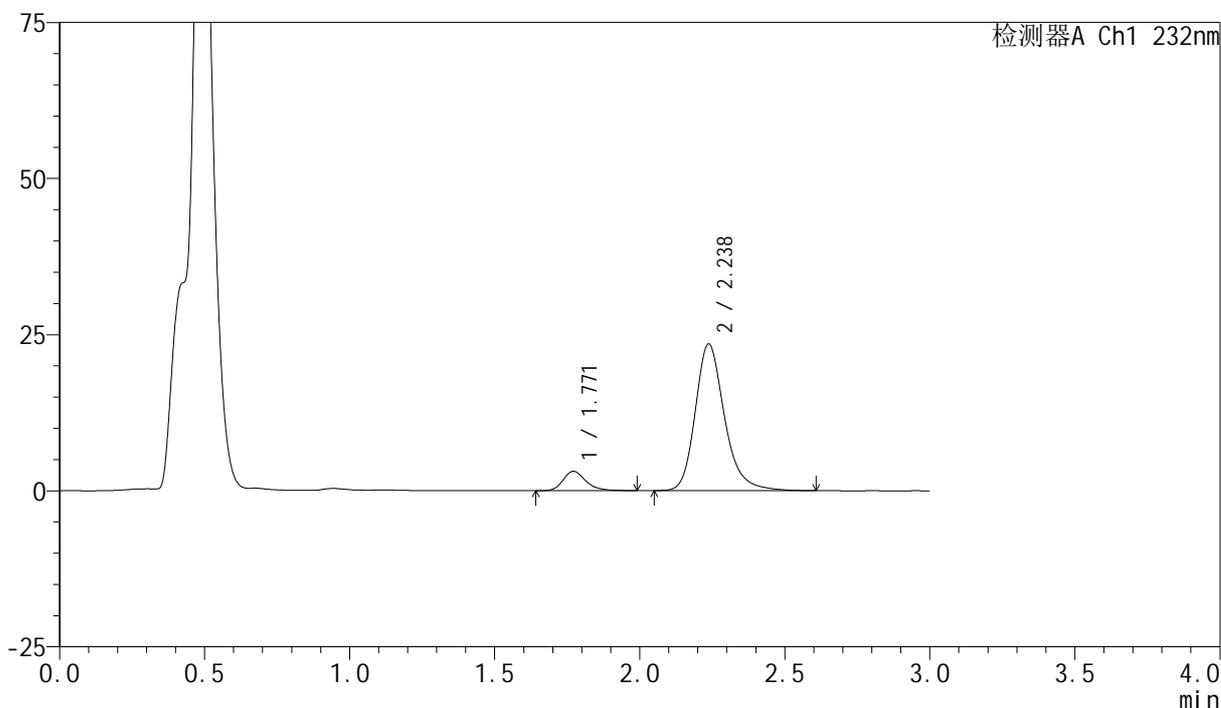
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16173	9.361	2969	2567	1.268	--
2	2.238	156595	90.639	22229	2499	1.236	2.927
总计		172768	100.000	25199			

<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 - 10-3/7-324-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 15:09:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:23:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

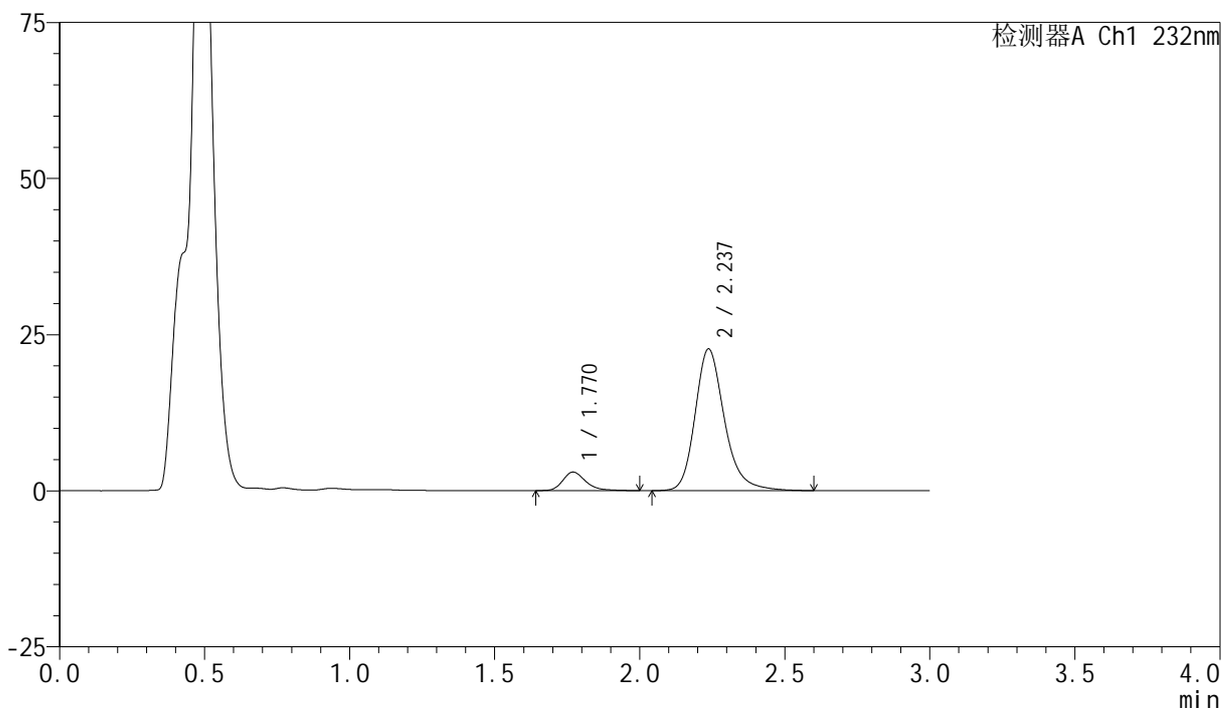
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16914	9.286	3102	2561	1.259	--
2	2.238	165225	90.714	23515	2513	1.237	2.929
总计		182139	100.000	26617			

<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 - 10-3/7-325-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 15:12:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:23:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.770	16385	9.303	2978	2546	1.280	--
2	2.237	159744	90.697	22689	2499	1.233	2.924
总计		176129	100.000	25668			

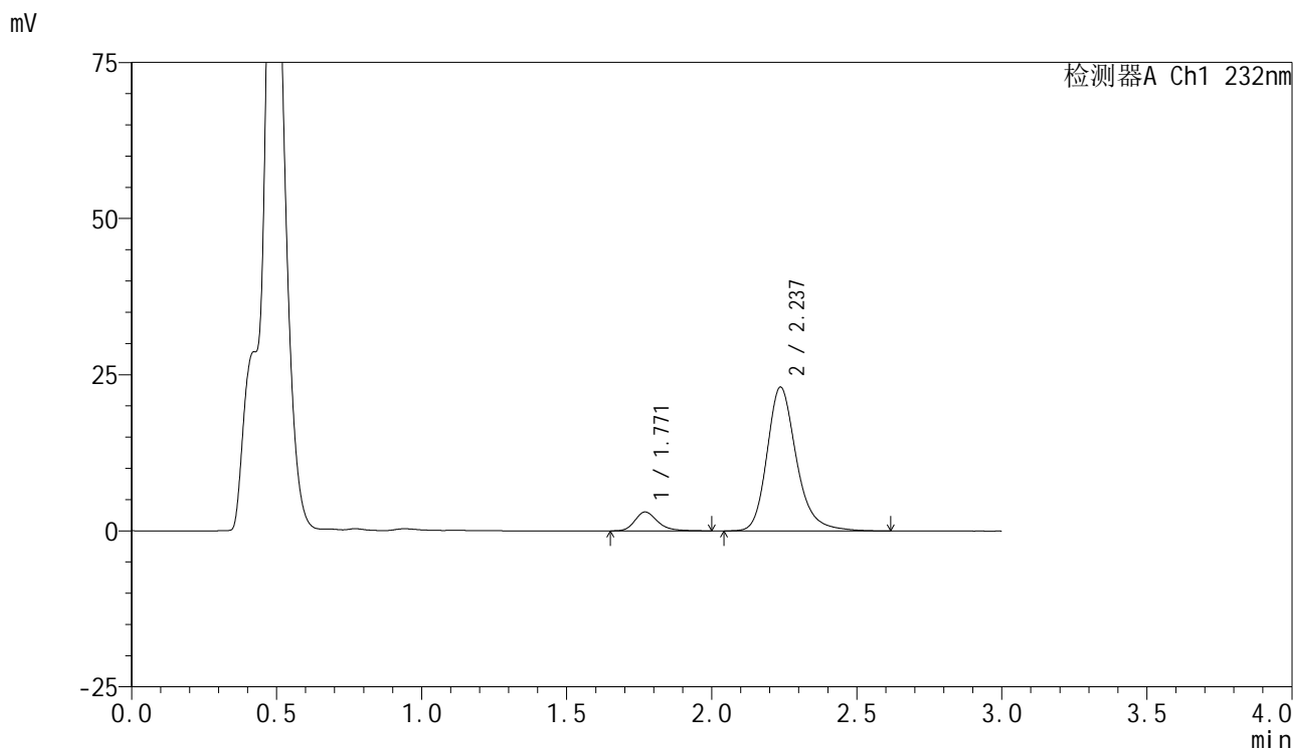


SMF-4077

<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 - 10-3/7-326-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 15:15:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:23:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

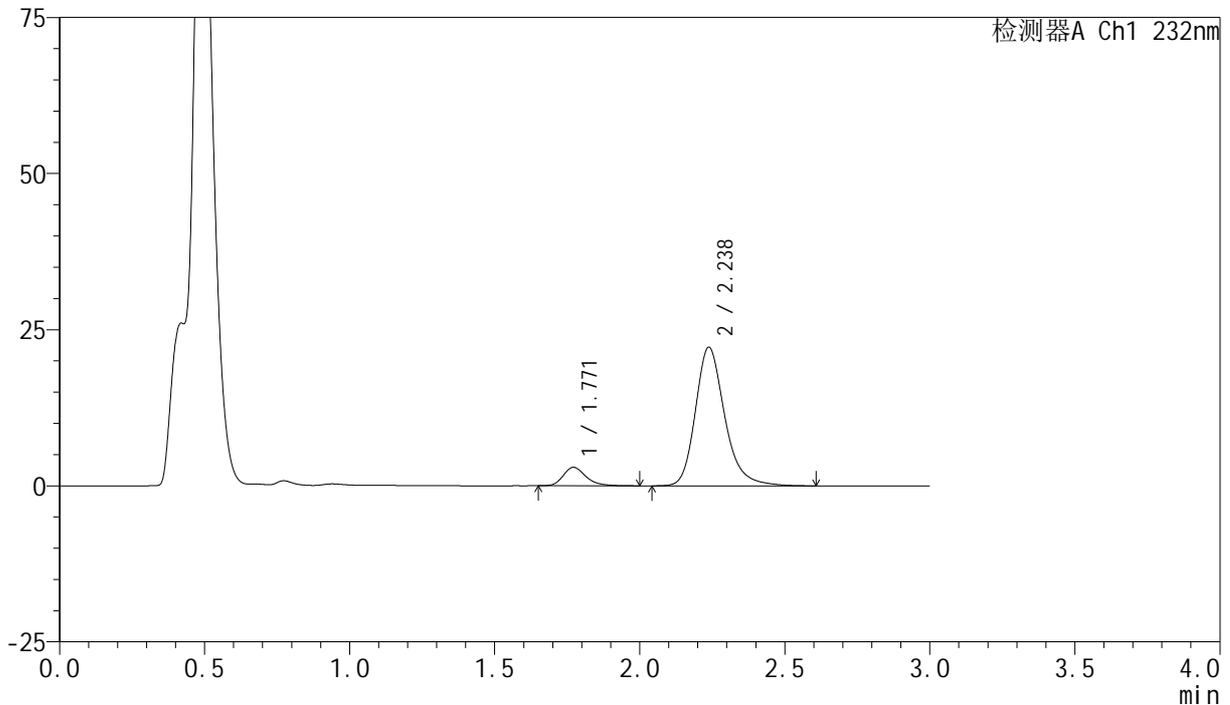
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16540	9.239	3027	2581	1.258	--
2	2.237	162478	90.761	23038	2492	1.234	2.928
总计		179018	100.000	26065			

<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 - 10-3/7-327-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 15:19:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:23:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.771	16161	9.365	2962	2581	1.268	--
2	2.238	156403	90.635	22216	2498	1.238	2.931
总计		172564	100.000	25178			

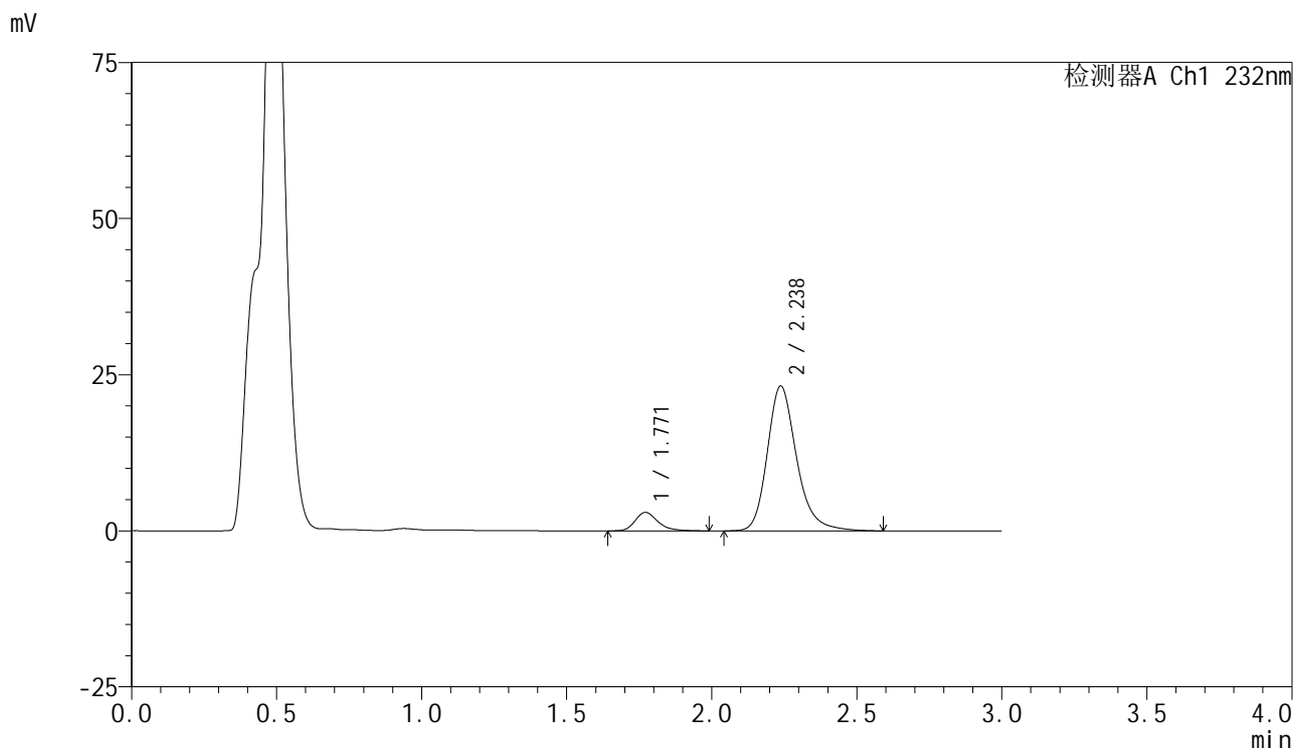


SMF-4077

<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 - 10-3/7-328-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 15:22:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:23:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

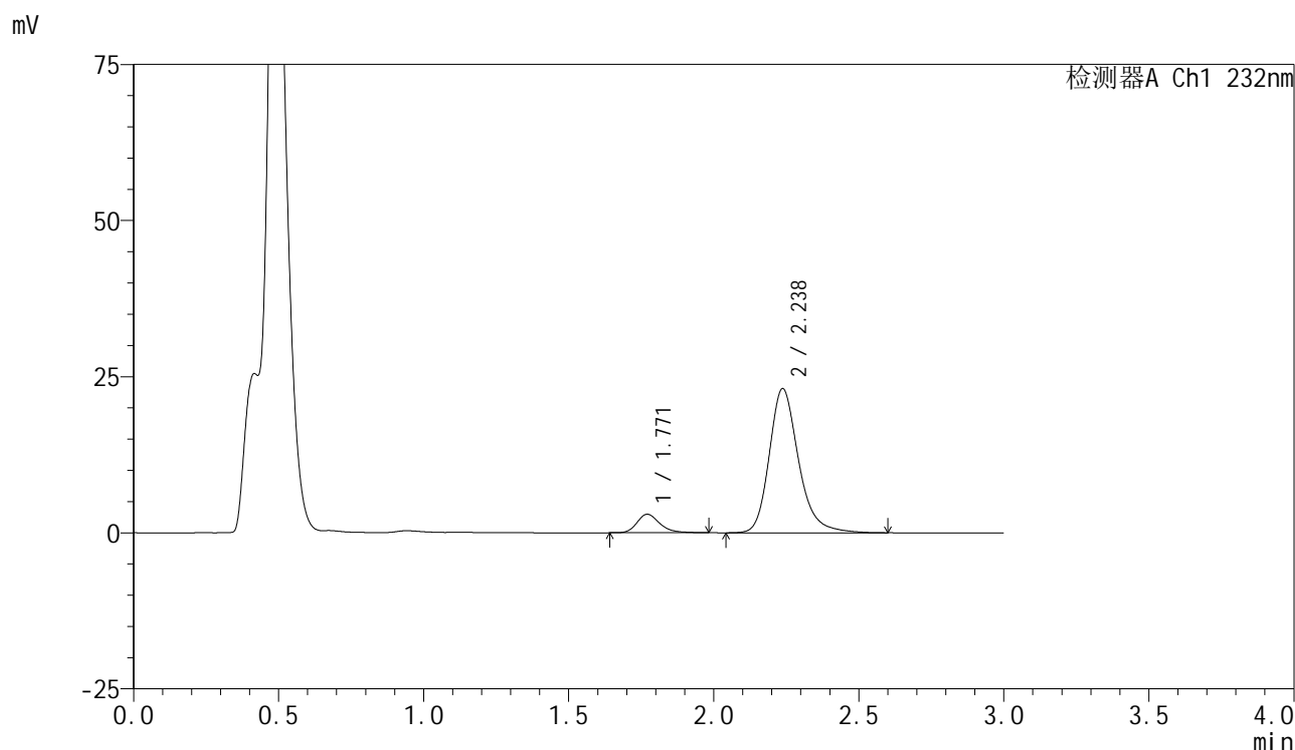
检测器A Ch1 232nm

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	1.771	16314	9.076	2970	2554	1.281	--
2	2.238	163427	90.924	23206	2498	1.236	2.922
总计		179741	100.000	26176			

<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 - 10-3/7-329-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 15:26:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:23:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

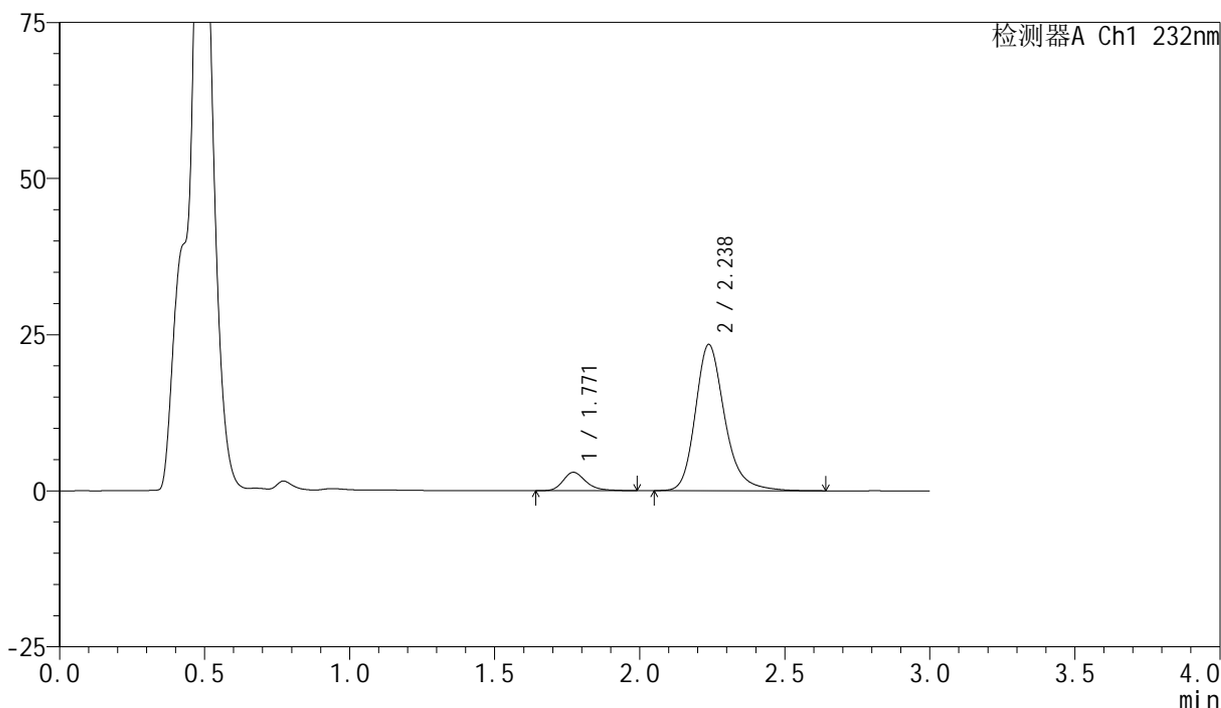
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16187	9.058	2969	2567	1.248	--
2	2.238	162511	90.942	23110	2503	1.237	2.929
总计		178698	100.000	26079			

<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 - 10-3/7-330-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 15:29:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:23:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

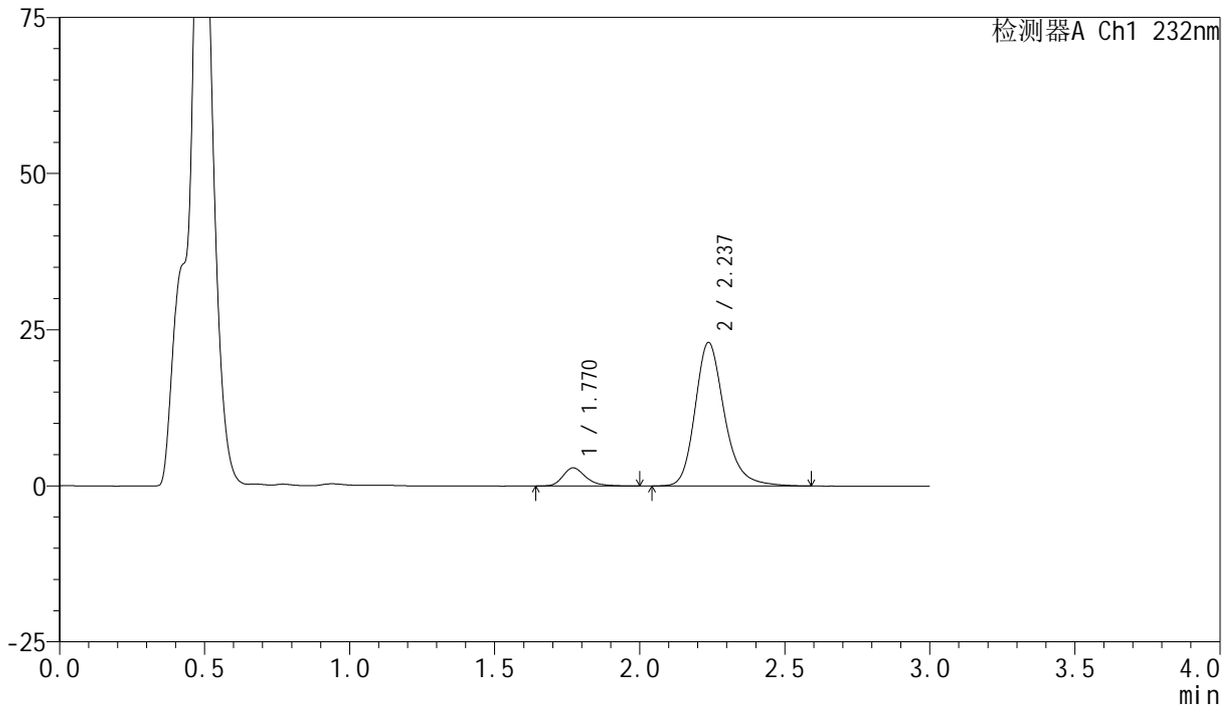
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16169	8.915	2948	2550	1.272	--
2	2.238	165189	91.085	23439	2502	1.238	2.924
总计		181358	100.000	26387			

<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 - 10-3/7-331-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 15:33:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:23:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.770	16107	9.041	2919	2546	1.279	--
2	2.237	162045	90.959	22998	2491	1.233	2.920
总计		178153	100.000	25917			



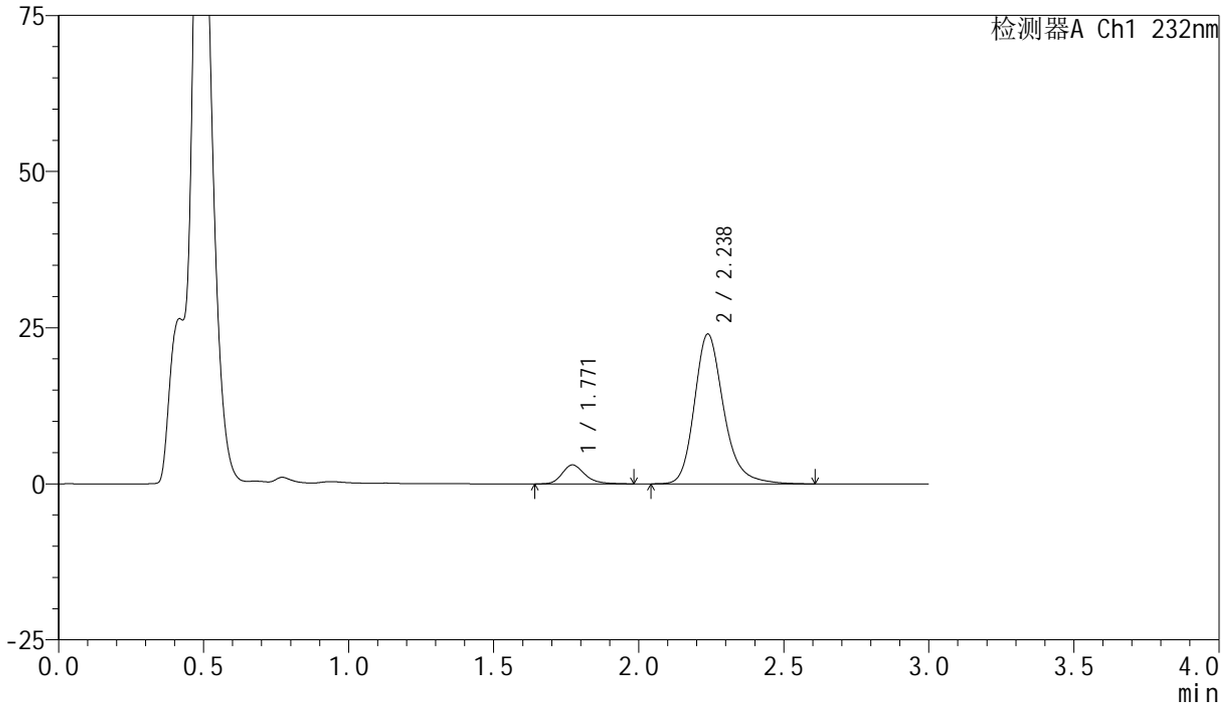
SMF-4077

<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 - 10-3/7-332-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 15:36:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:23:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.771	16546	8.928	3038	2561	1.247	--
2	2.238	168778	91.072	24018	2513	1.237	2.930
总计		185324	100.000	27056			

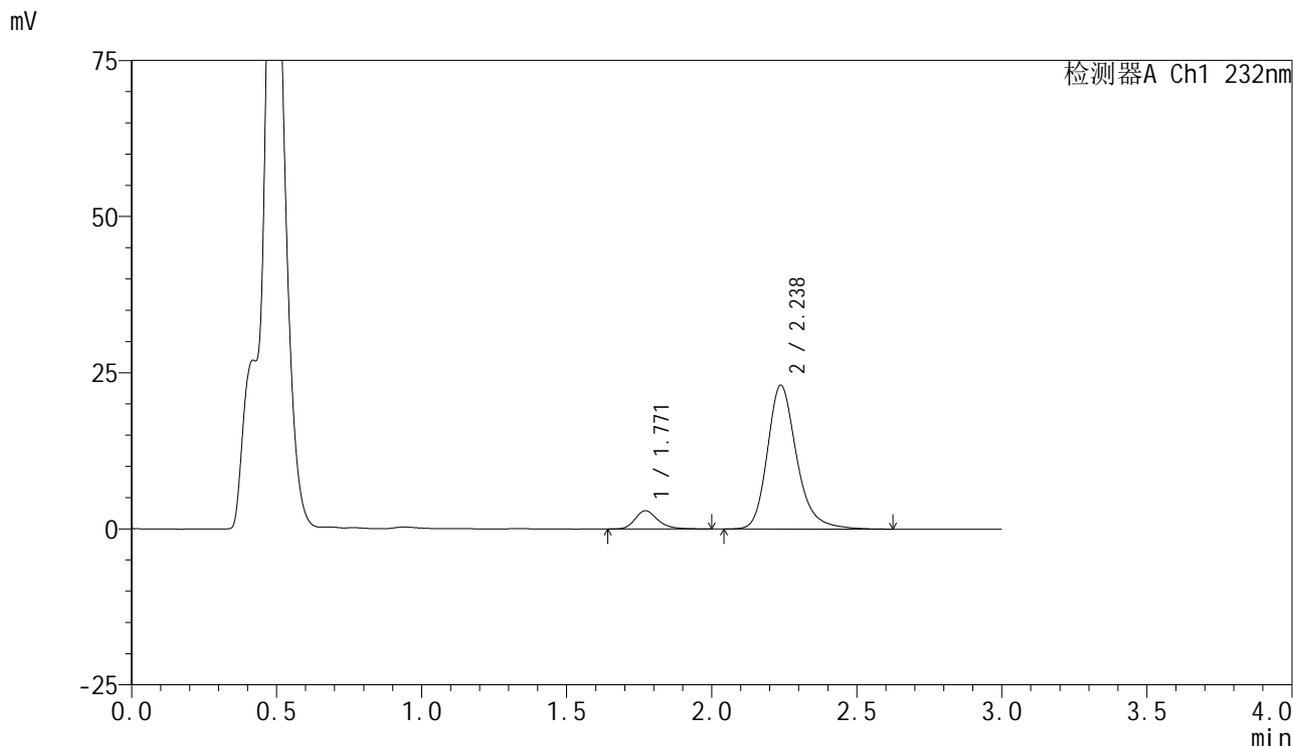


SMF-4077

<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 - 10-3/7-333-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 15:40:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:23:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

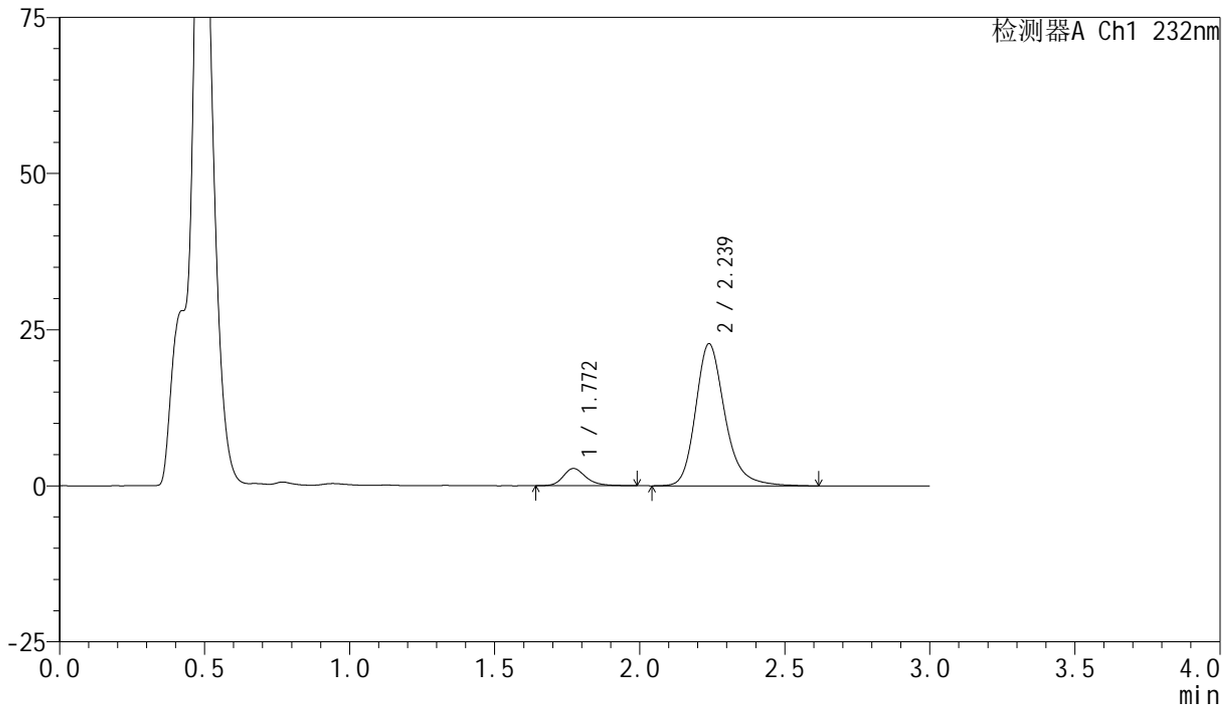
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16098	9.025	2942	2571	1.261	--
2	2.238	162282	90.975	23053	2507	1.240	2.933
总计		178380	100.000	25994			

<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 - 10-3/7-334-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 15:43:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:24:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

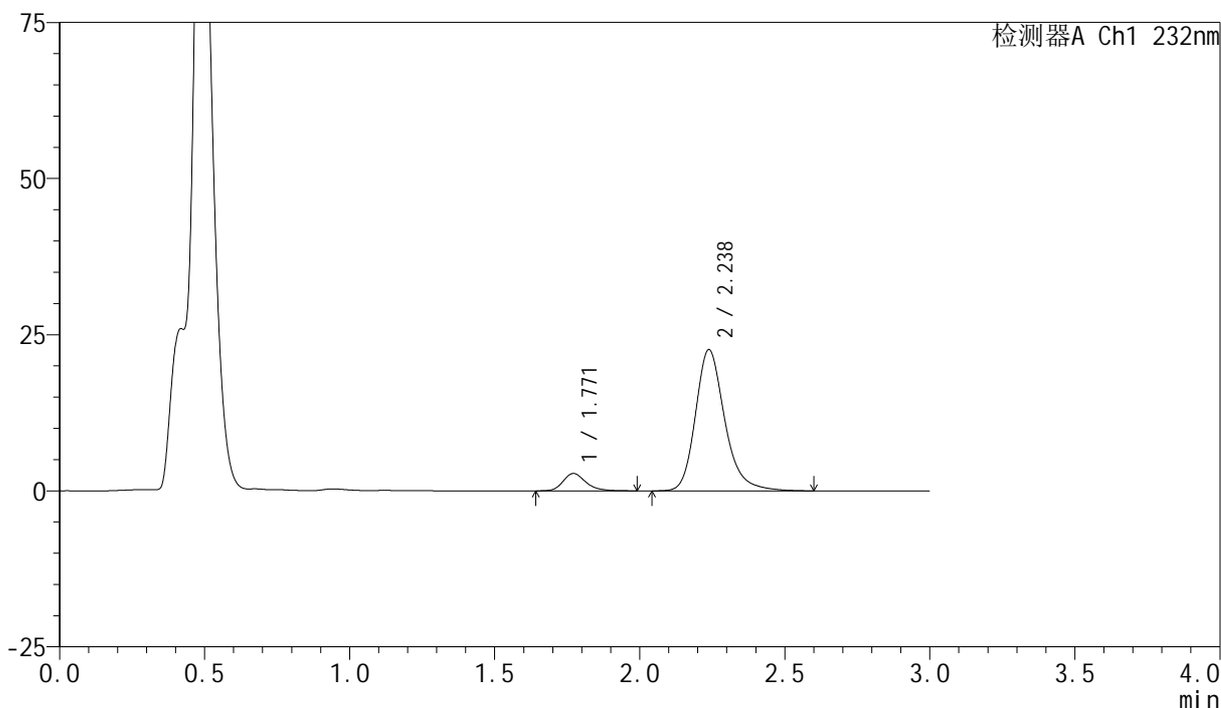
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	15145	8.639	2761	2570	1.244	--
2	2.239	160163	91.361	22769	2511	1.237	2.934
总计		175308	100.000	25530			

<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 - 10-3/7-335-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 15:46:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:24:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

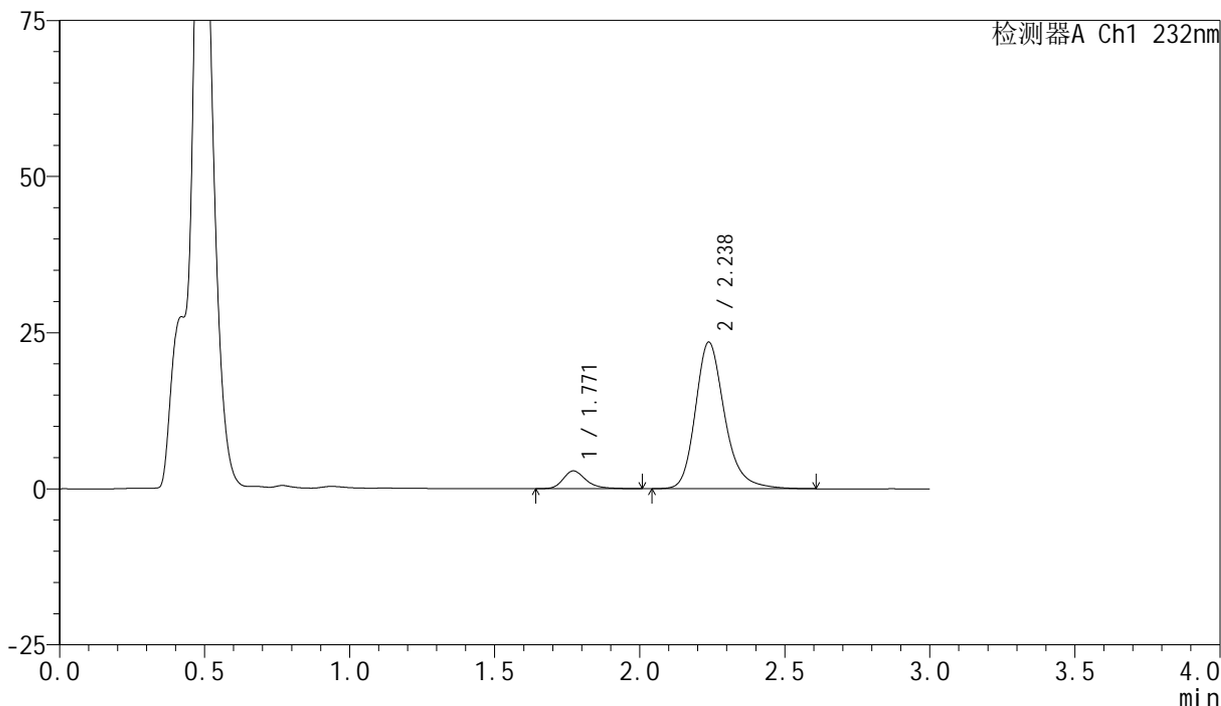
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	15215	8.736	2785	2551	1.244	--
2	2.238	158958	91.264	22627	2506	1.234	2.929
总计		174173	100.000	25412			

<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 - 10-3/7-336-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 15:50:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:24:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

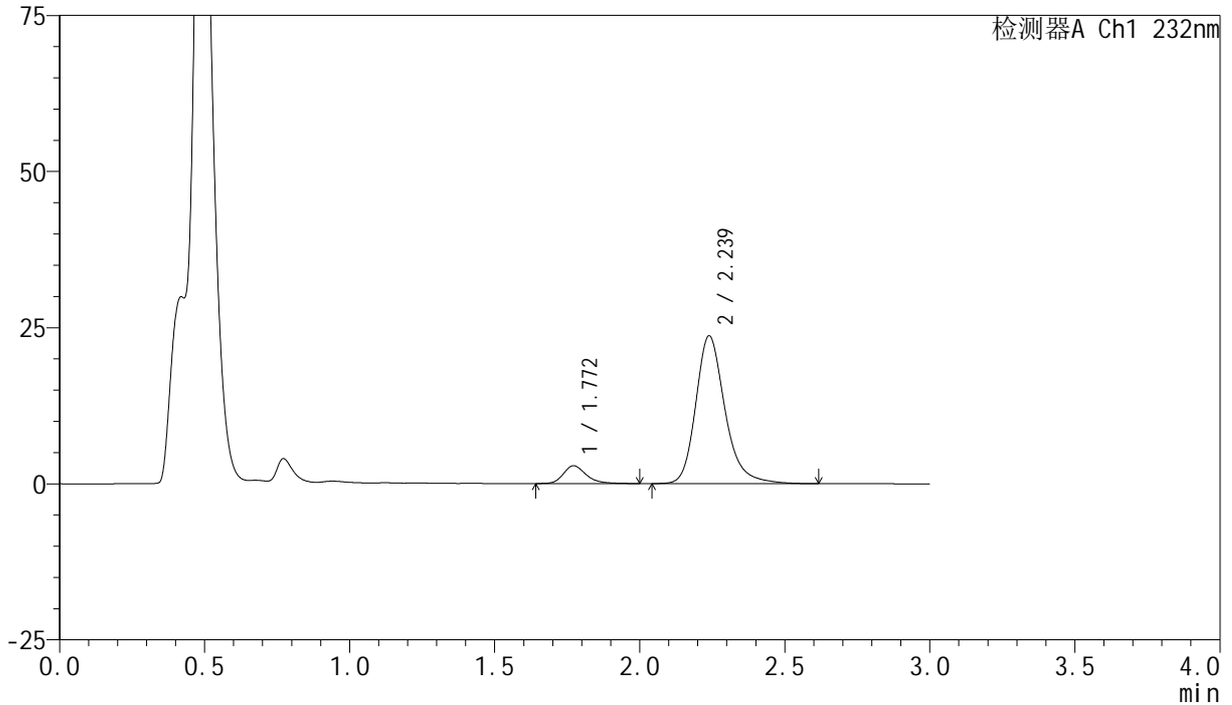
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	15674	8.679	2852	2582	1.276	--
2	2.238	164914	91.321	23492	2517	1.234	2.937
总计		180588	100.000	26344			

<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 - 10-3/7-337-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/16 15:53:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:24:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

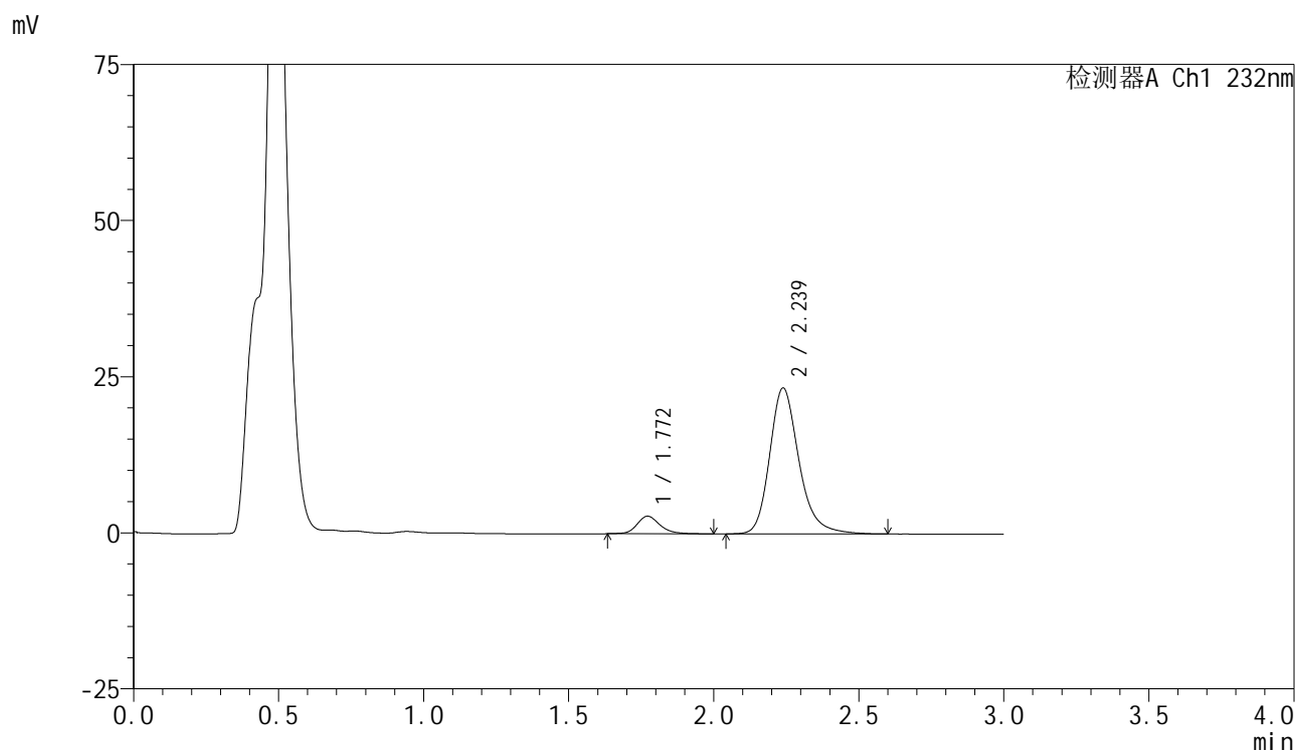
检测器A Ch1 232nm

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	1.772	15625	8.590	2861	2573	1.264	--
2	2.239	166262	91.410	23686	2533	1.237	2.941
总计		181887	100.000	26547			

<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 - 10-3/7-338-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 15:57:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:24:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

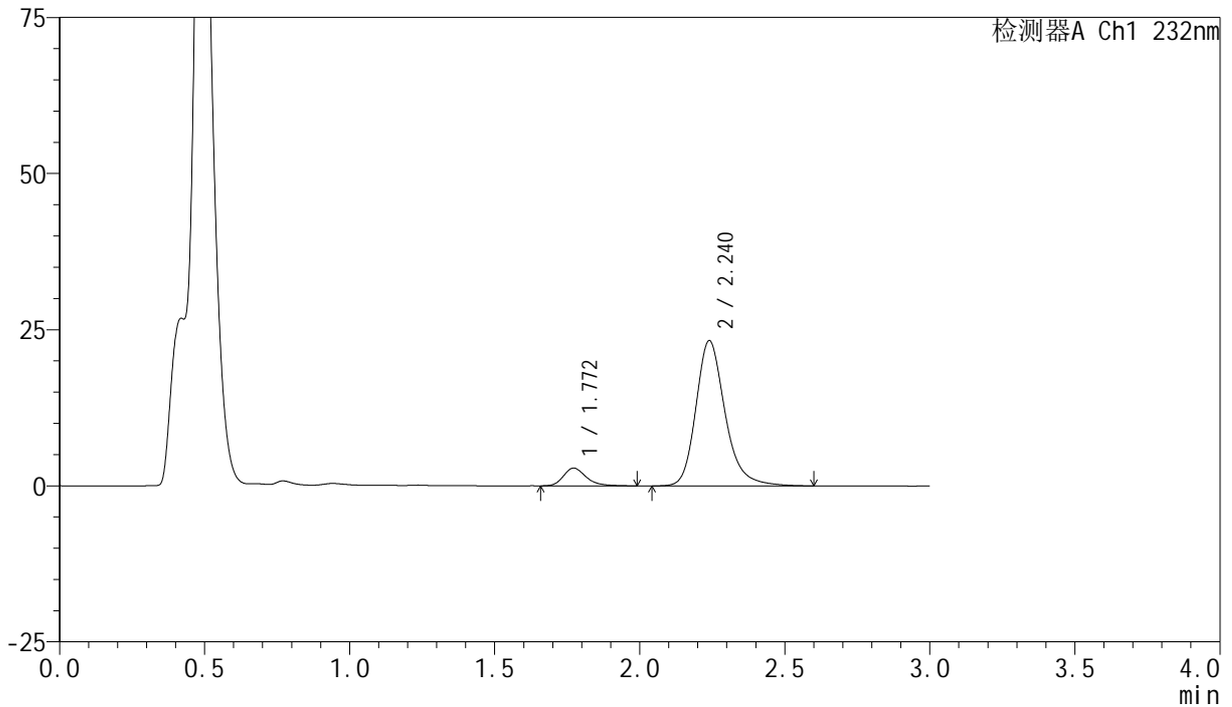
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	15586	8.646	2822	2539	1.210	--
2	2.239	164671	91.354	23398	2505	1.236	2.924
总计		180256	100.000	26220			

<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 - 10-3/7-339-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 16:00:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:24:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.772	15540	8.697	2848	2566	1.268	--
2	2.240	163130	91.303	23272	2529	1.235	2.941
总计		178670	100.000	26121			

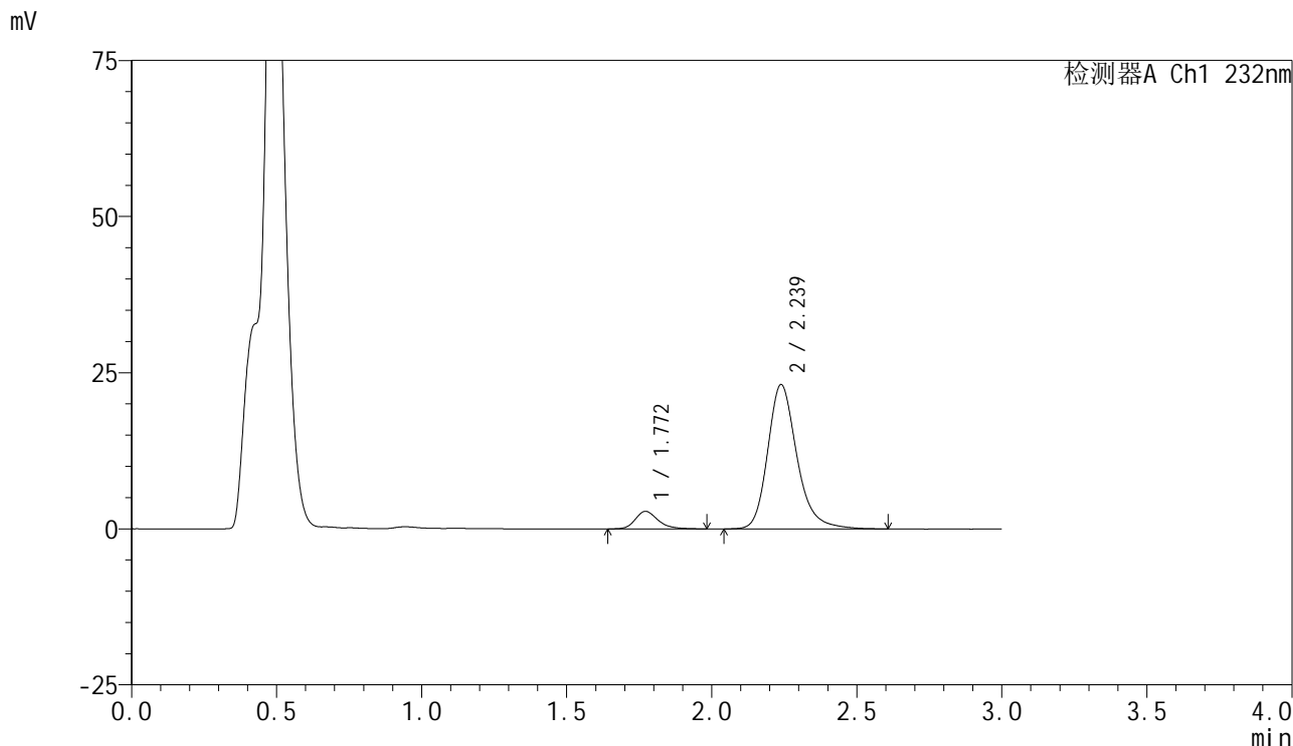


SMF-4077

<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 - 10-3/7-340-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 16:04:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:24:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

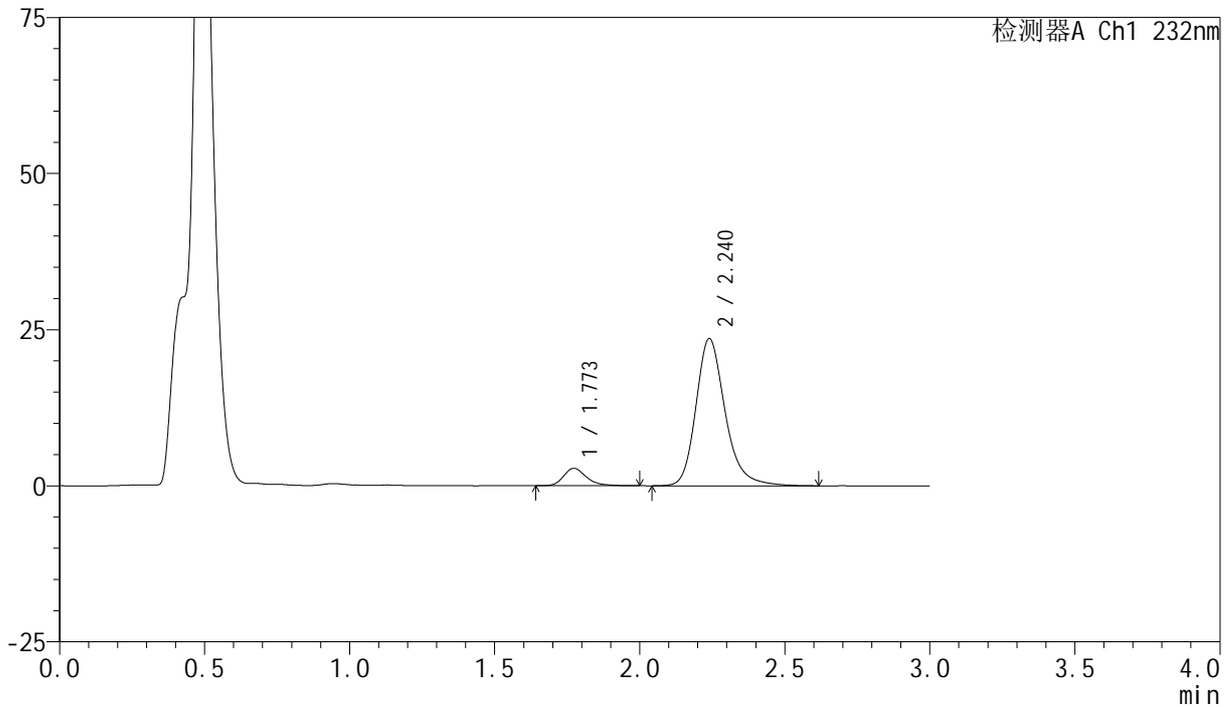
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	15265	8.597	2804	2581	1.255	--
2	2.239	162298	91.403	23125	2520	1.234	2.940
总计		177562	100.000	25929			

<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 - 10-3/7-341-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 16:07:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:24:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	15317	8.472	2790	2556	1.274	--
2	2.240	165483	91.528	23585	2533	1.235	2.935
总计		180799	100.000	26374			

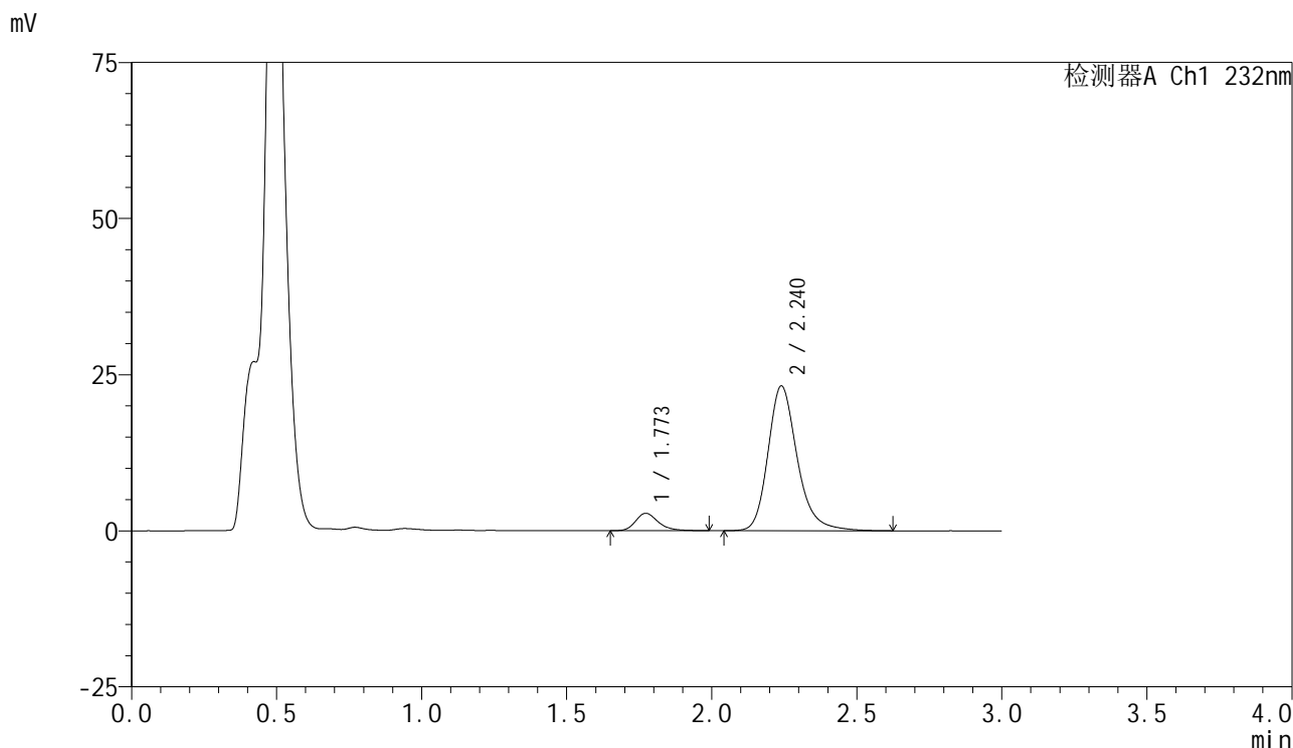


SMF-4077

<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 - 10-3/7-342-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 16:10:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:24:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

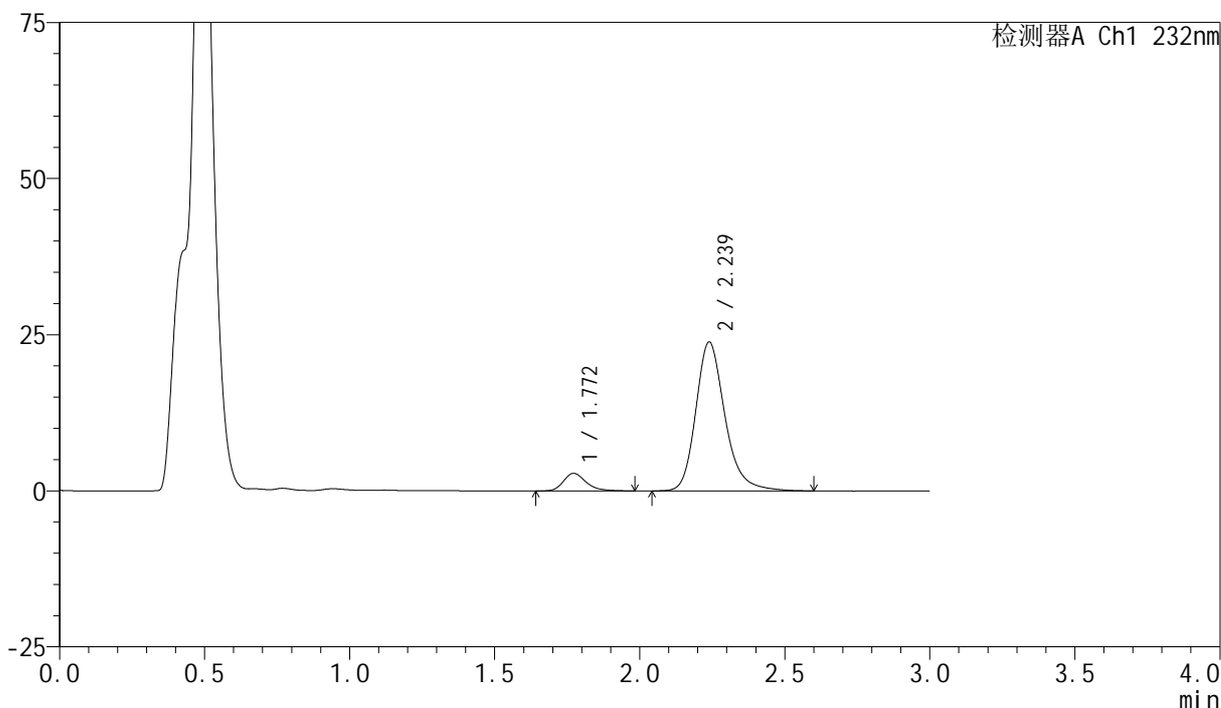
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	15155	8.503	2787	2580	1.260	--
2	2.240	163074	91.497	23190	2518	1.234	2.939
总计		178229	100.000	25977			

<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 - 10-3/7-343-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 16:14:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:24:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.772	15316	8.401	2823	2598	1.267	--
2	2.239	166992	91.599	23858	2532	1.233	2.947
总计		182308	100.000	26680			

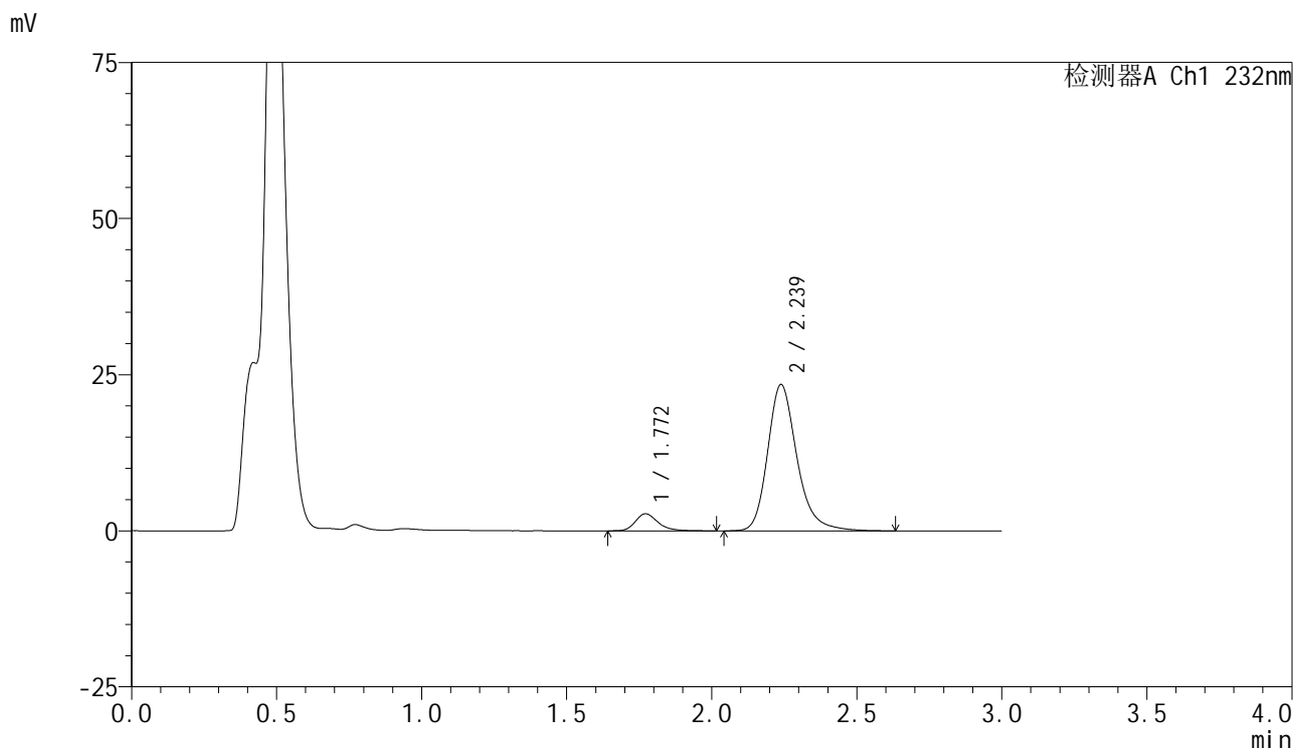


SMF-4077

<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 - 10-3/7-344-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 16:17:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:24:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.772	15003	8.328	2744	2572	1.266	--
2	2.239	165150	91.672	23454	2508	1.238	2.932
总计		180152	100.000	26198			

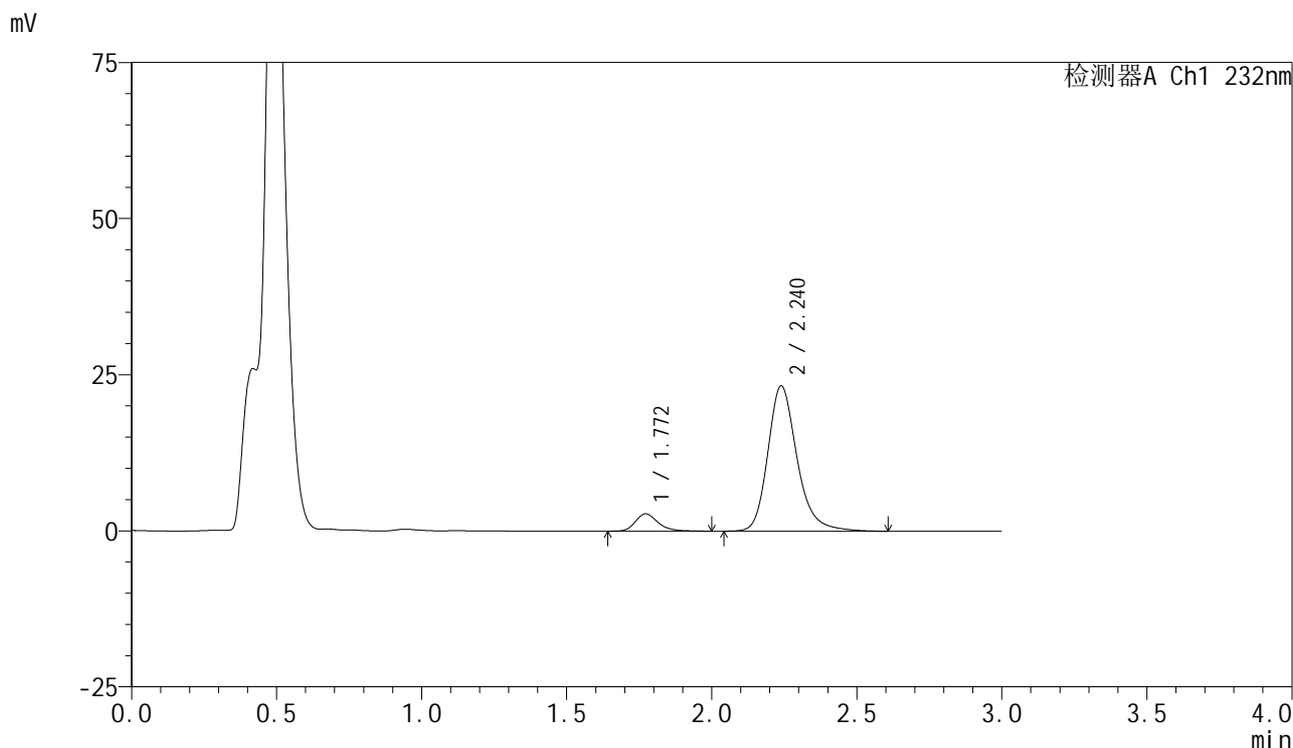


SMF-4077

<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 - 10-3/7-345-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 16:21:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:24:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

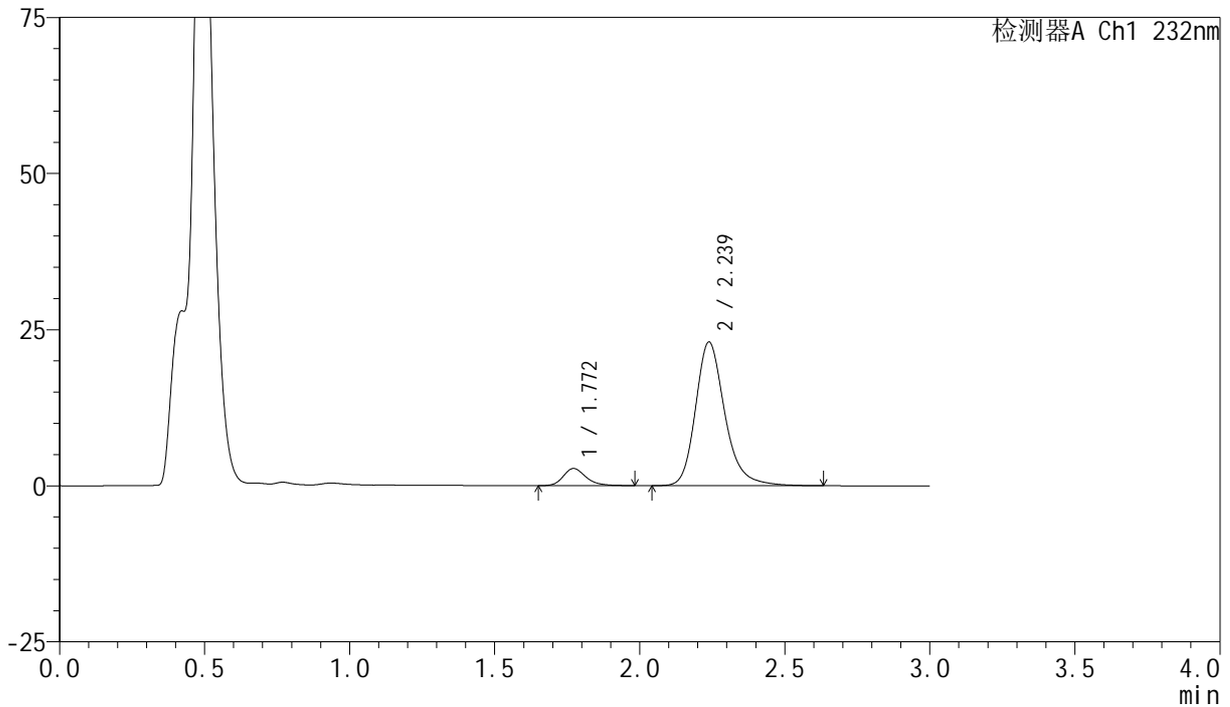
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	15208	8.514	2777	2567	1.263	--
2	2.240	163419	91.486	23284	2524	1.234	2.939
总计		178627	100.000	26061			

<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 - 10-3/7-346-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/16 16:24:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:24:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

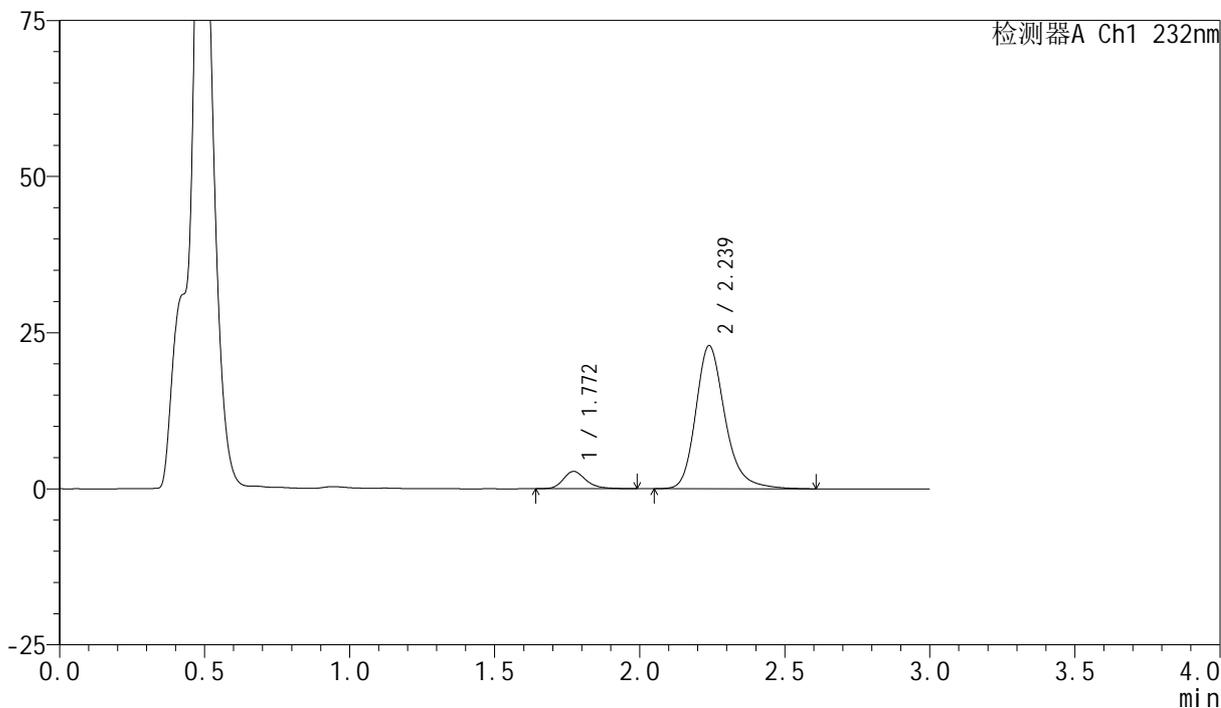
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	15003	8.470	2750	2564	1.236	--
2	2.239	162134	91.530	23027	2509	1.235	2.929
总计		177136	100.000	25776			

<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 - 10-3/7-347-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 16:28:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:24:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.772	15177	8.604	2774	2568	1.258	--
2	2.239	161224	91.396	22926	2512	1.238	2.935
总计		176401	100.000	25699			

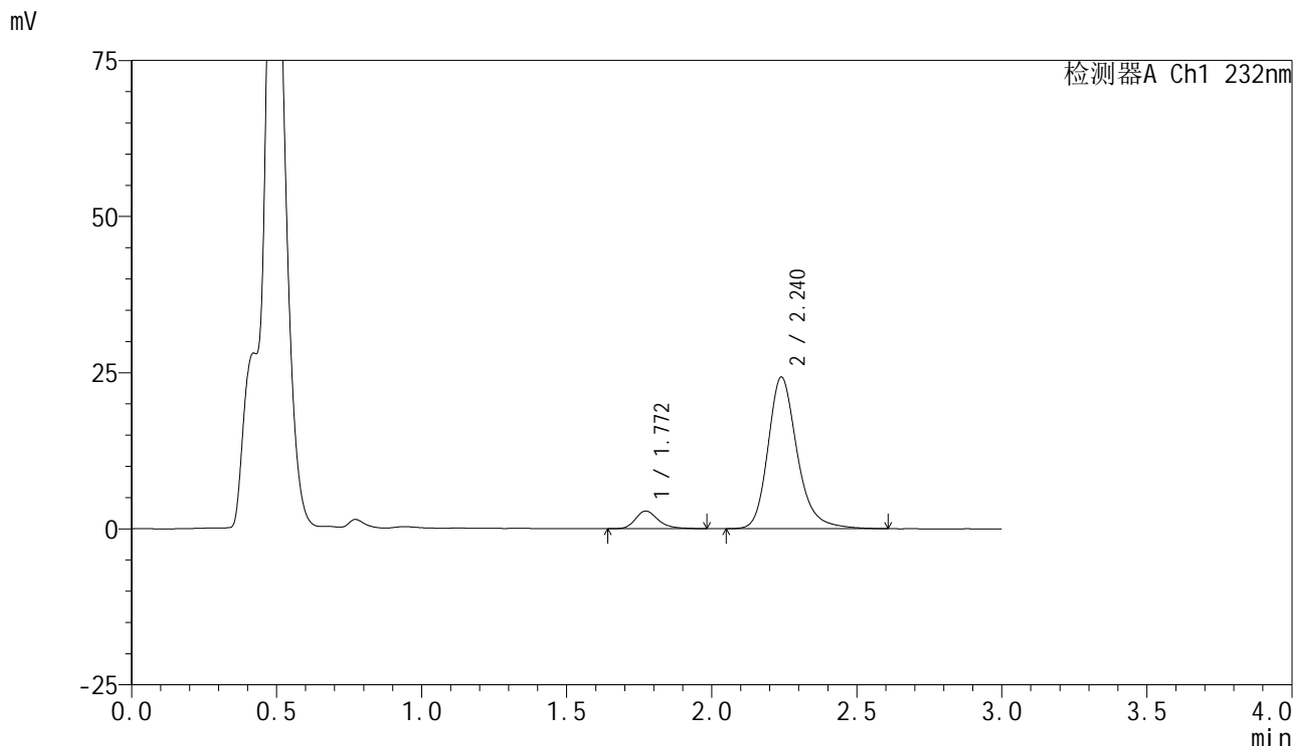


SMF-4077

<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 - 10-3/7-348-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 16:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:24:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

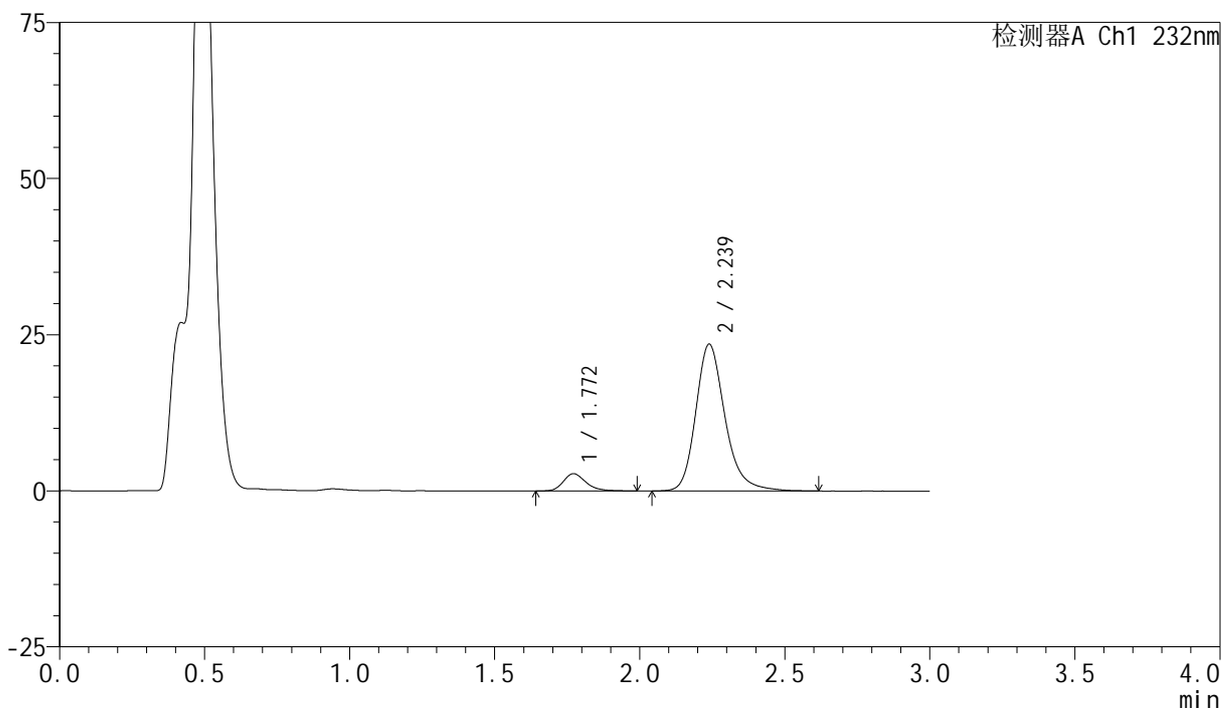
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	15327	8.265	2826	2597	1.262	--
2	2.240	170112	91.735	24282	2541	1.236	2.951
总计		185439	100.000	27107			

<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 - 10-3/7-349-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 16:35:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:24:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

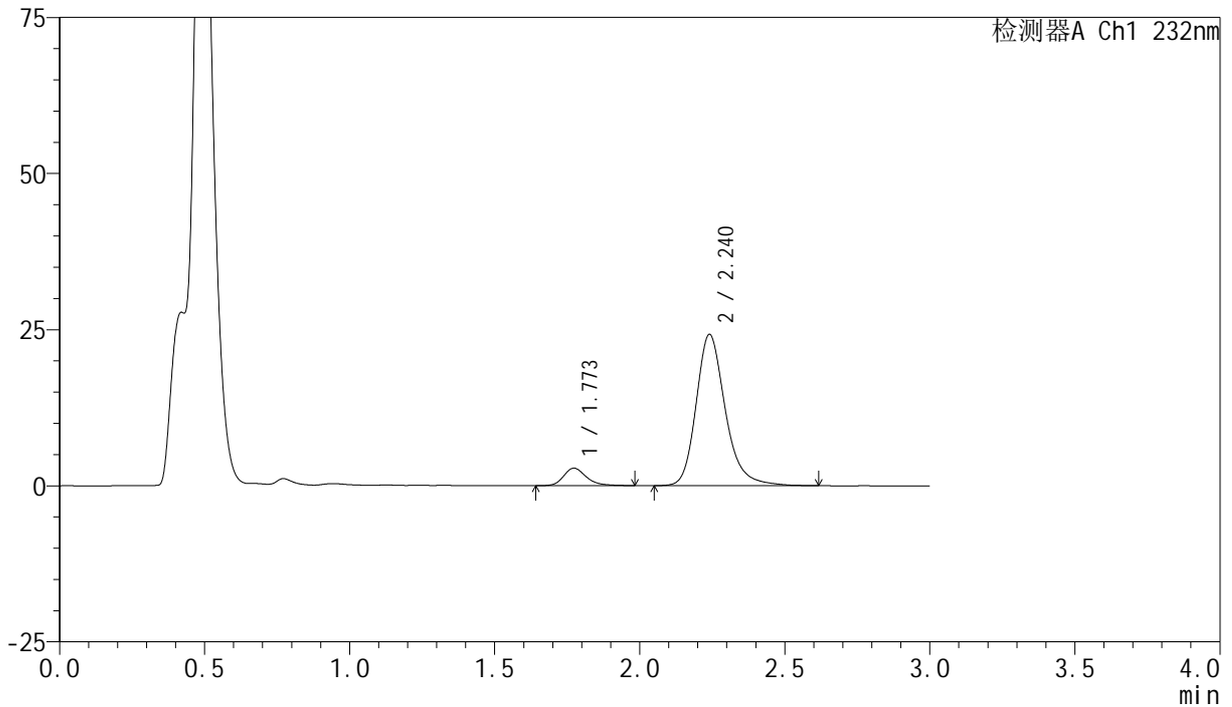
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	15116	8.380	2775	2569	1.254	--
2	2.239	165274	91.620	23524	2521	1.234	2.940
总计		180390	100.000	26299			

<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 - 10-3/7-350-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 16:38:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:24:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

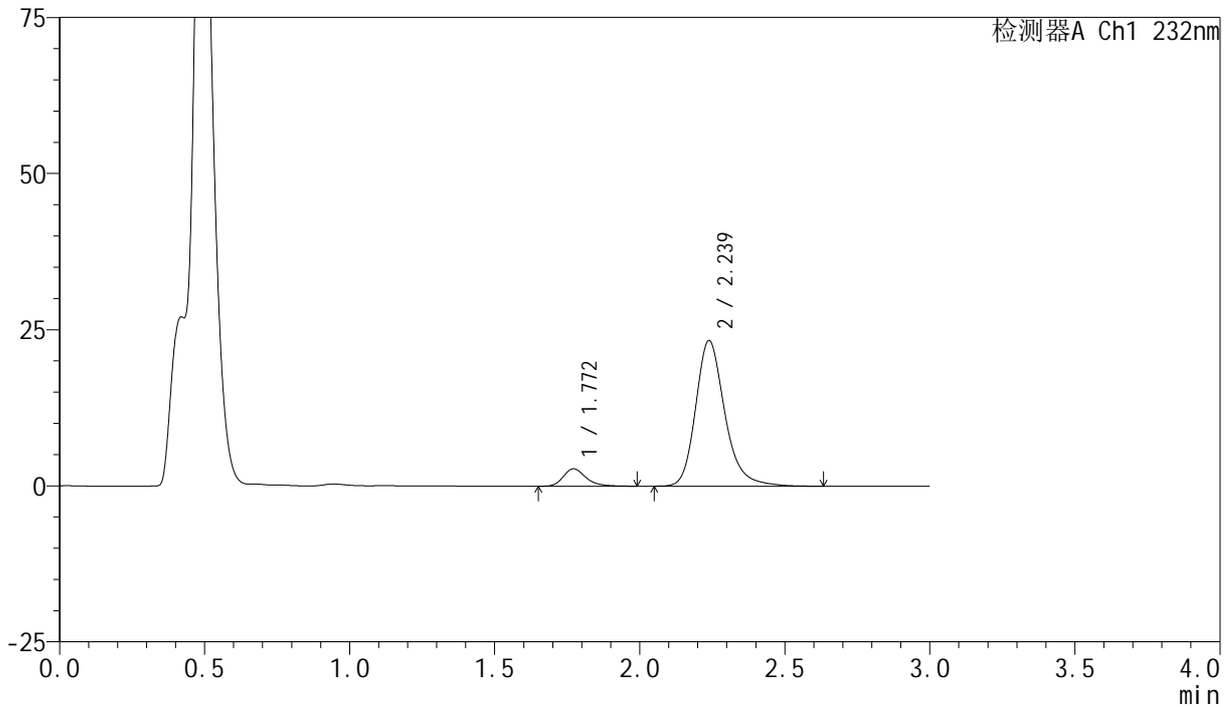
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	15246	8.238	2800	2588	1.259	--
2	2.240	169825	91.762	24216	2535	1.234	2.947
总计		185071	100.000	27016			

<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 - 10-3/7-351-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 16:41:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:24:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

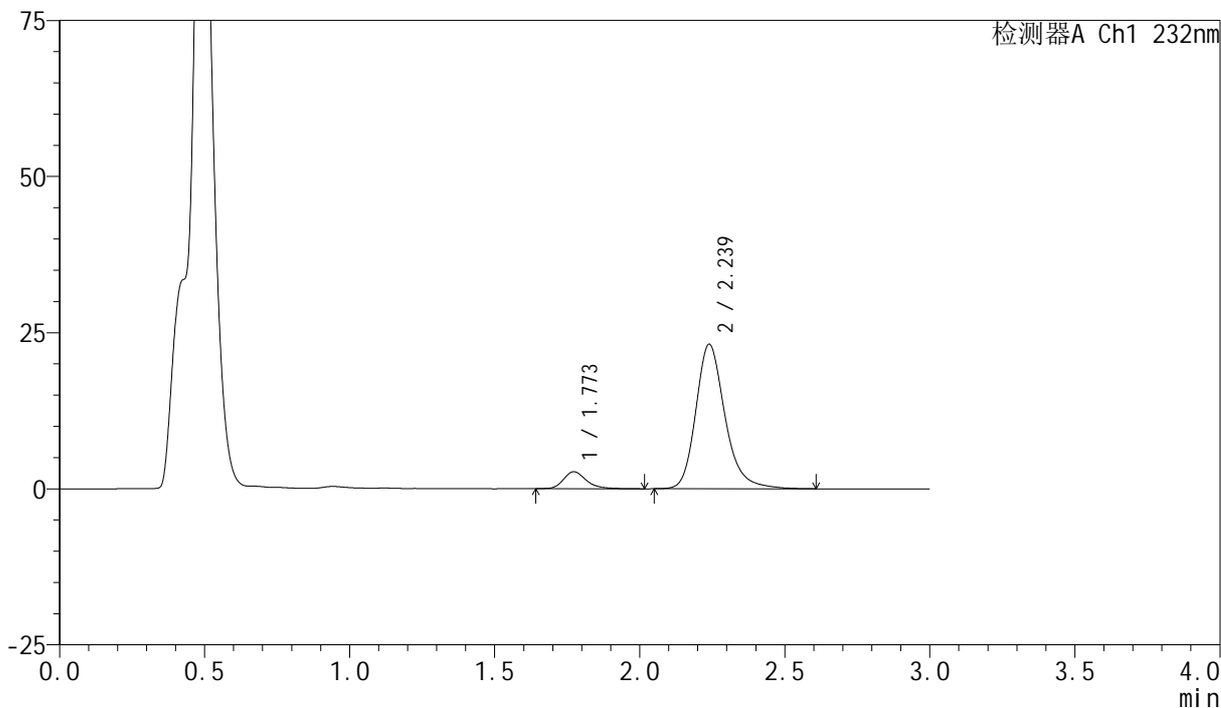
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	15126	8.451	2783	2573	1.279	--
2	2.239	163847	91.549	23344	2522	1.235	2.938
总计		178973	100.000	26128			

<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 - 10-3/7-352-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 16:45:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:24:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

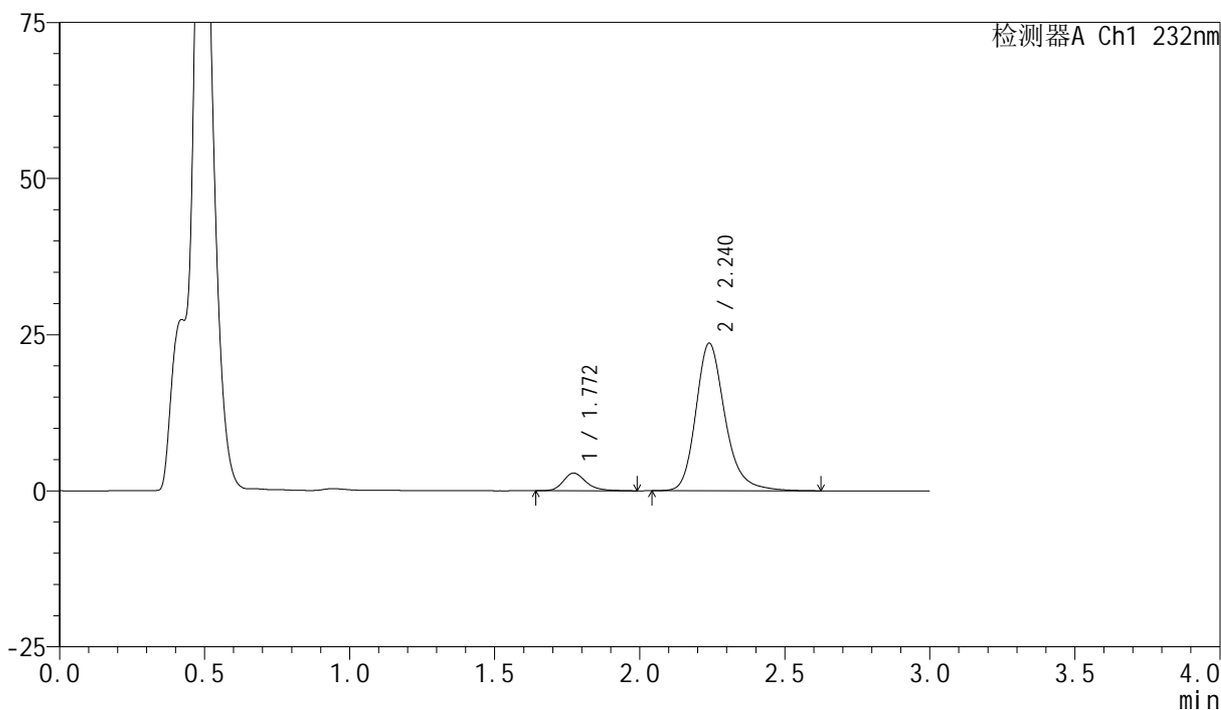
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	14965	8.443	2729	2576	1.266	--
2	2.239	162272	91.557	23149	2525	1.233	2.937
总计		177237	100.000	25879			

<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 - 10-3/7-353-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 16:48:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:24:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.772	15491	8.551	2838	2583	1.250	--
2	2.240	165672	91.449	23634	2534	1.232	2.946
总计		181163	100.000	26472			

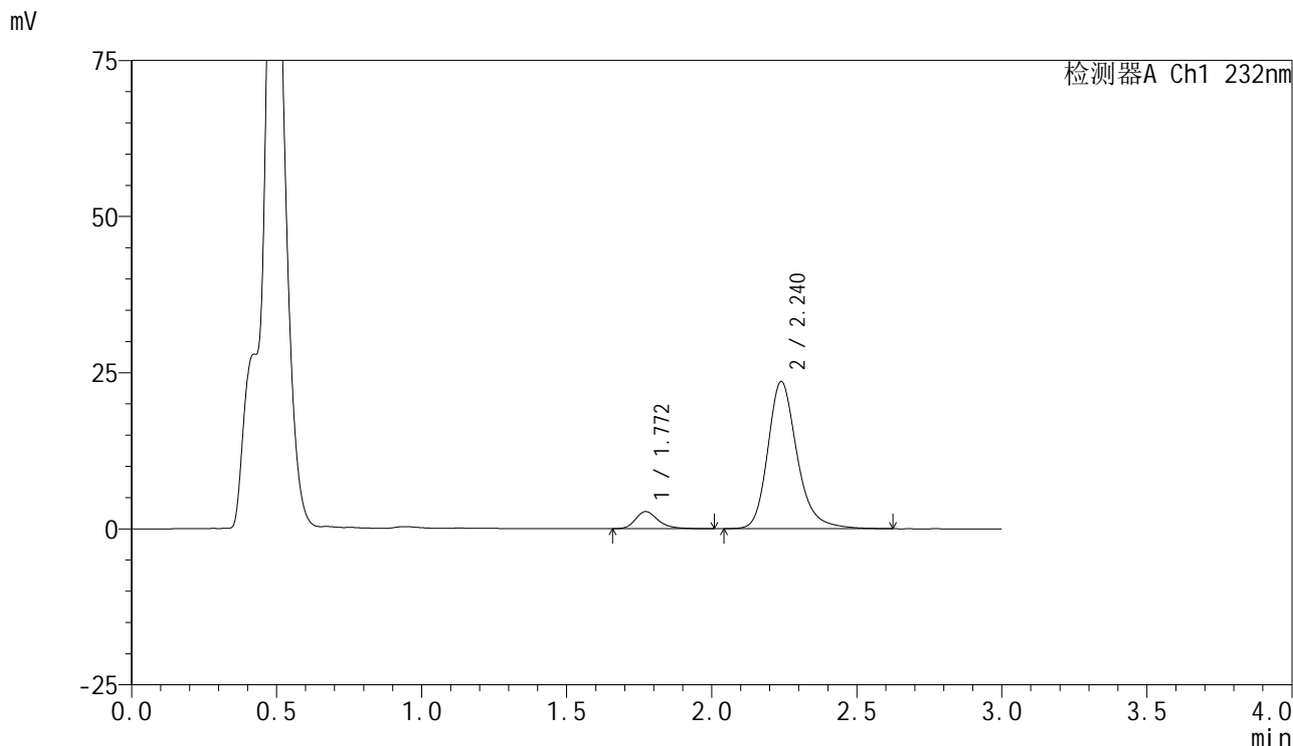


SMF-4077

<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 - 10-3/7-354-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 16:52:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:24:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

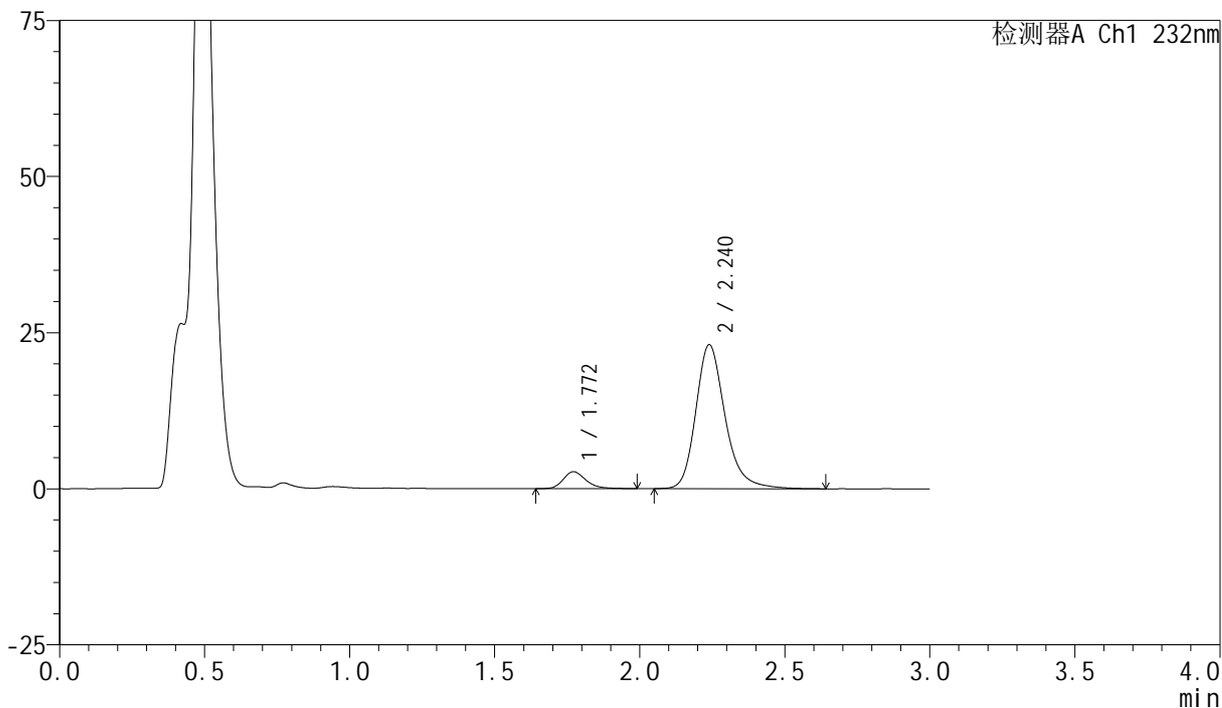
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	14891	8.240	2740	2585	1.271	--
2	2.240	165815	91.760	23593	2522	1.233	2.941
总计		180706	100.000	26334			

<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 - 10-3/7-355-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 16:55:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:24:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

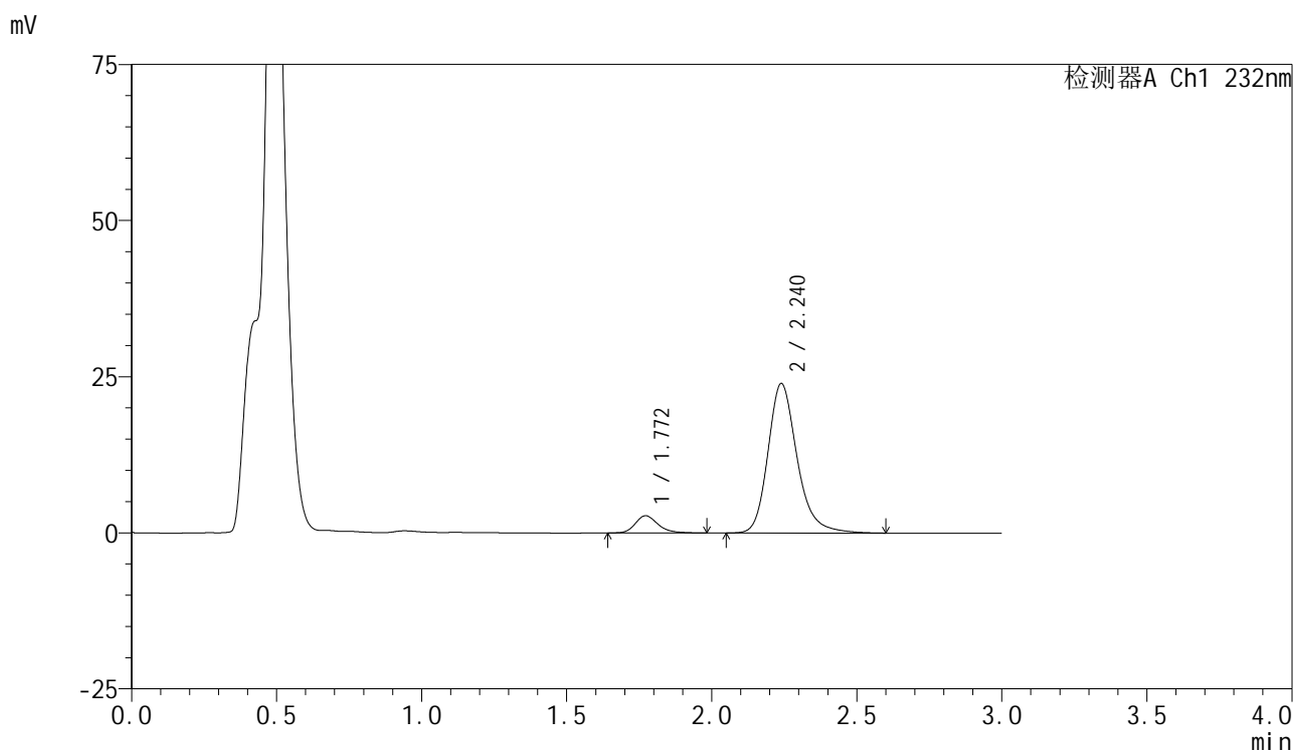
检测器A Ch1 232nm

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	1.772	14810	8.352	2718	2553	1.237	--
2	2.240	162503	91.648	23081	2518	1.236	2.935
总计		177312	100.000	25799			

<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 - 10-3/7-356-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 16:59:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:24:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

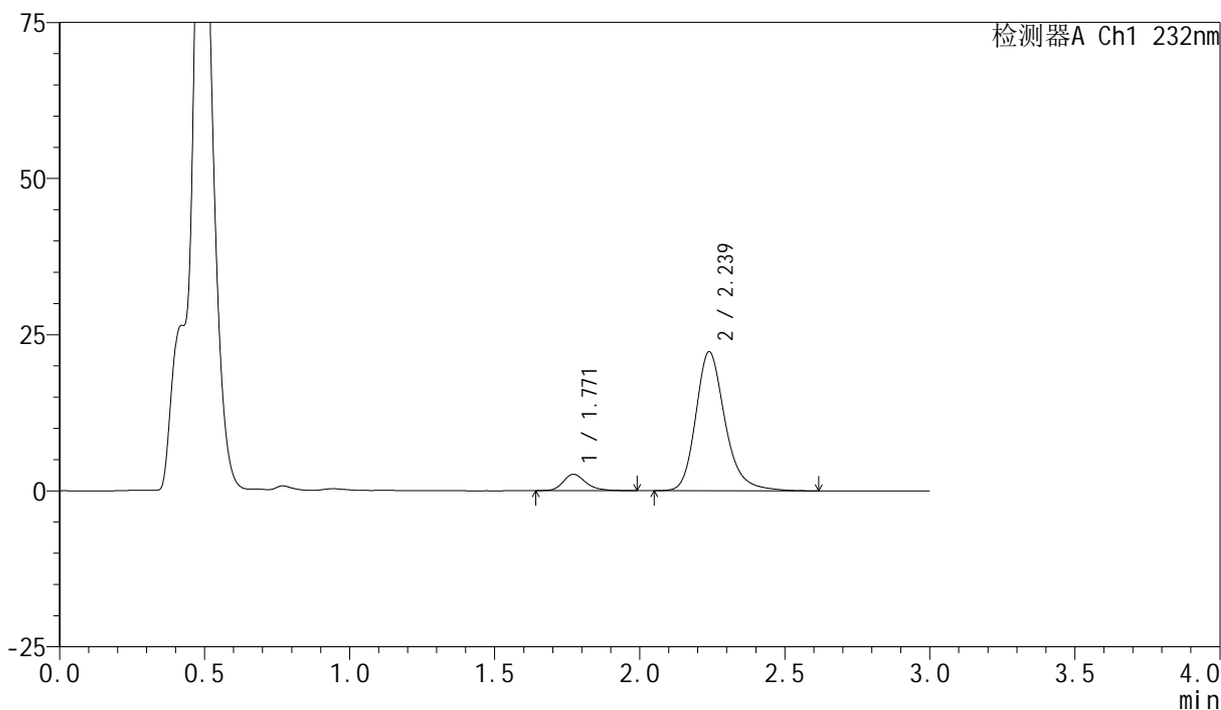
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	15131	8.267	2767	2560	1.249	--
2	2.240	167906	91.733	23948	2535	1.232	2.942
总计		183038	100.000	26716			

<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 - 10-3/7-357-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 17:02:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:24:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

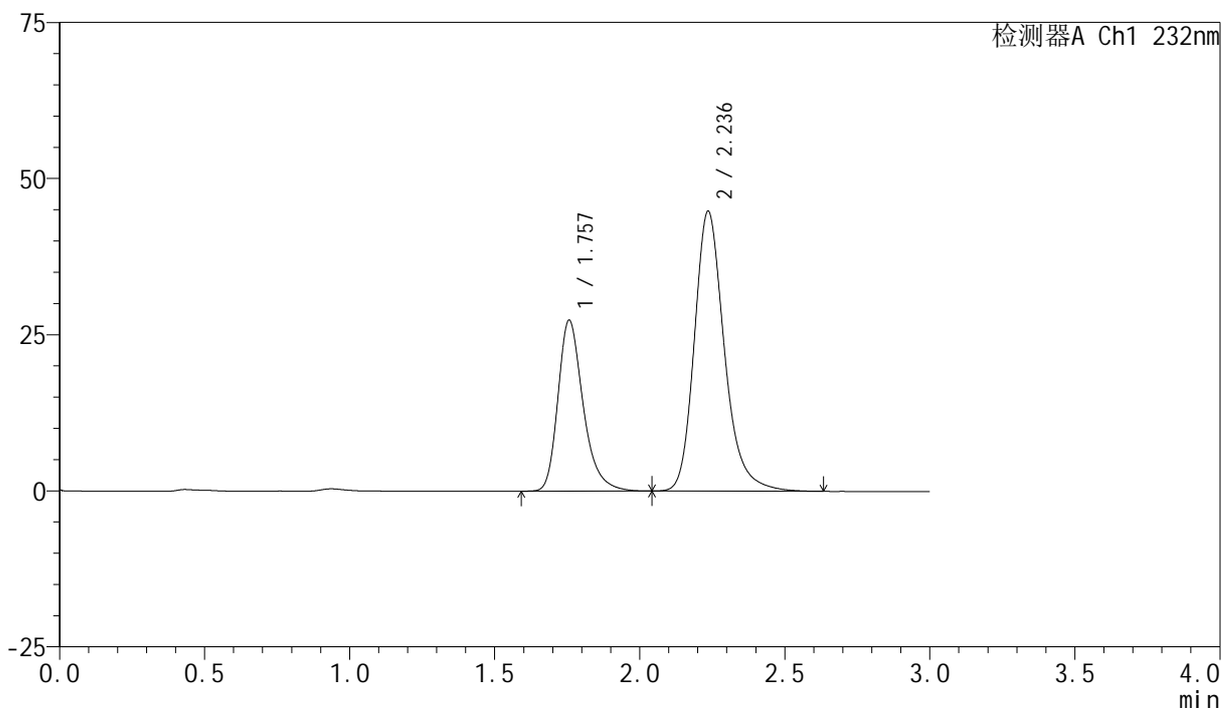
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	14274	8.358	2623	2584	1.265	--
2	2.239	156494	91.642	22270	2517	1.235	2.943
总计		170767	100.000	24893			

<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 - 10-3/7-358-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 17:06:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:24:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.757	165938	33.897	27371	2059	1.300	--
2	2.236	323599	66.103	44775	2366	1.235	2.830
总计		489537	100.000	72146			

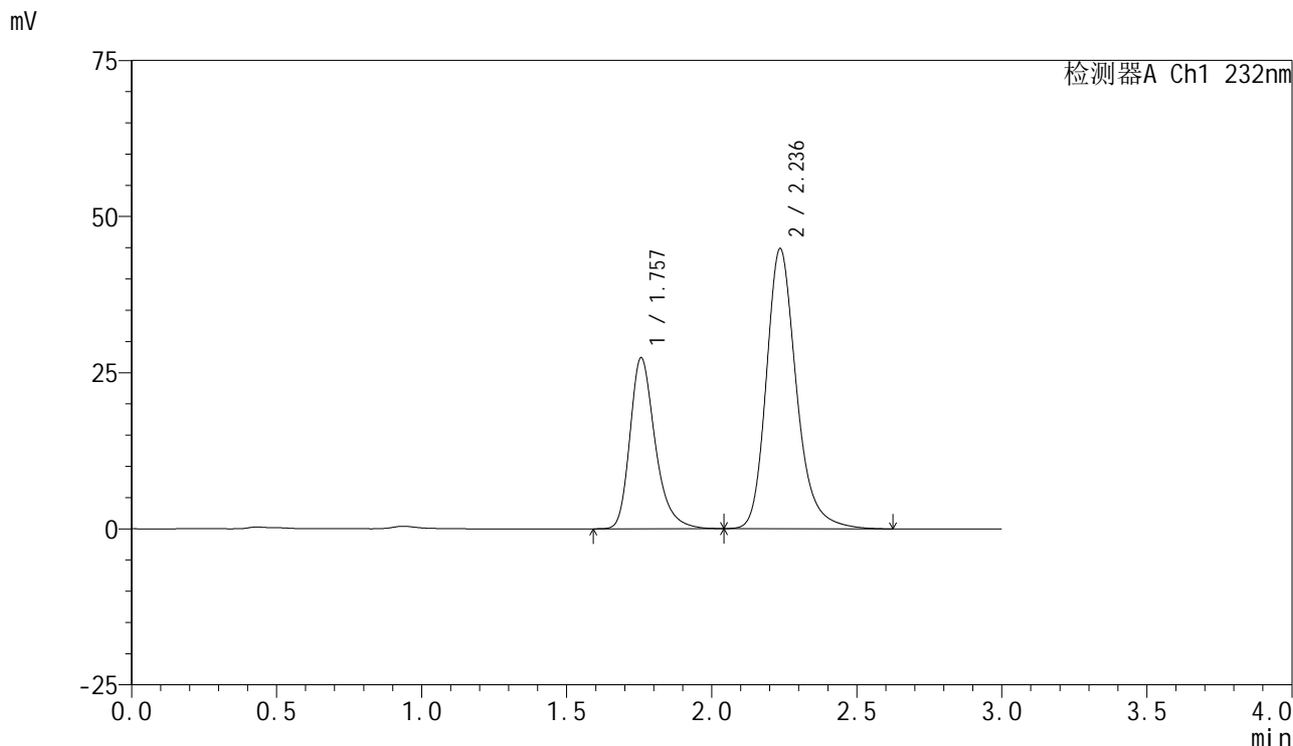


SMF-4077

<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 - 10-3/7-359-2 - zzp-2024011221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 17:09:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:25:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

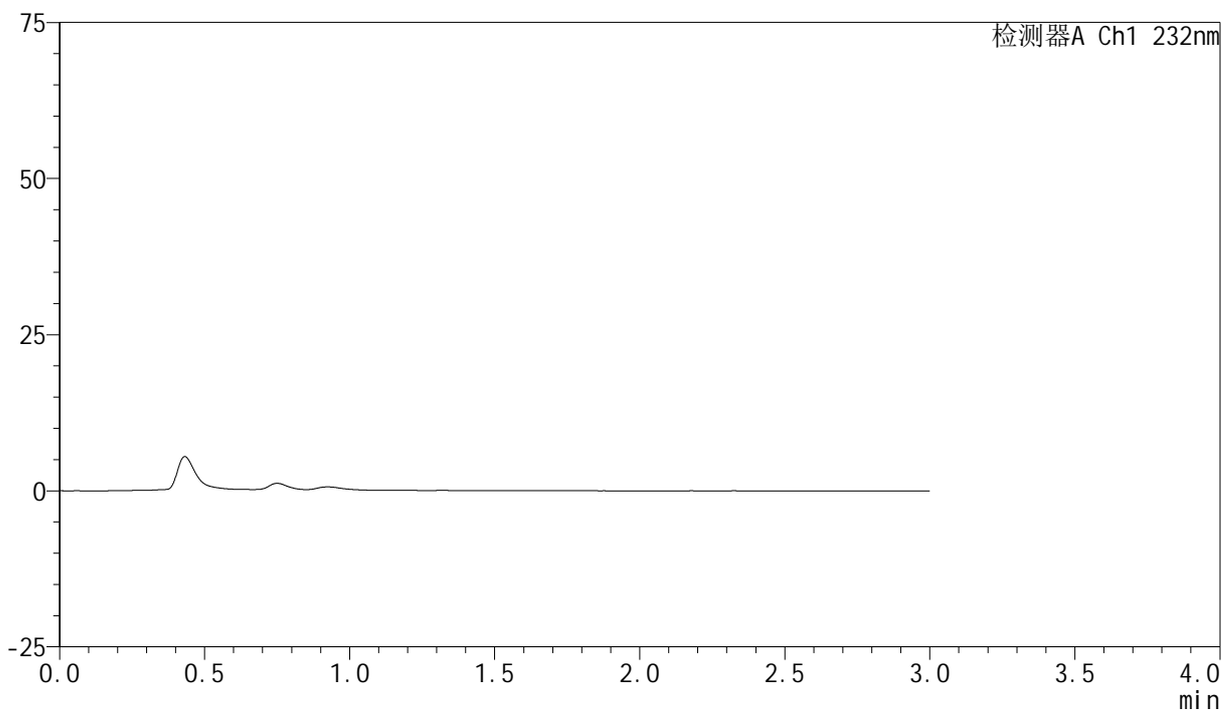
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	166114	33.907	27385	2061	1.302	--
2	2.236	323804	66.093	44811	2369	1.234	2.831
总计		489918	100.000	72196			

<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 - 10-3/7-360-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/16 17:12:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/18 08:25:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

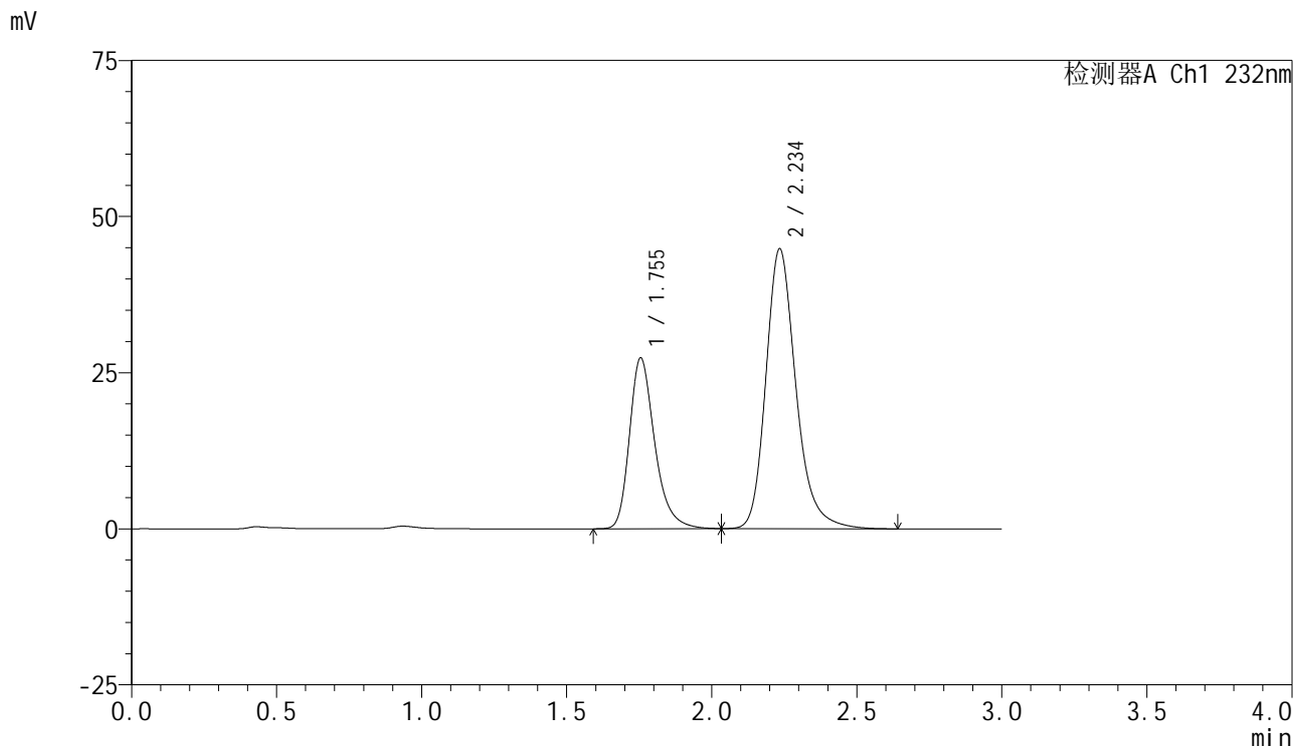


SMF-4077

<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 - 10-3/7-361-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 17:16:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:25:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

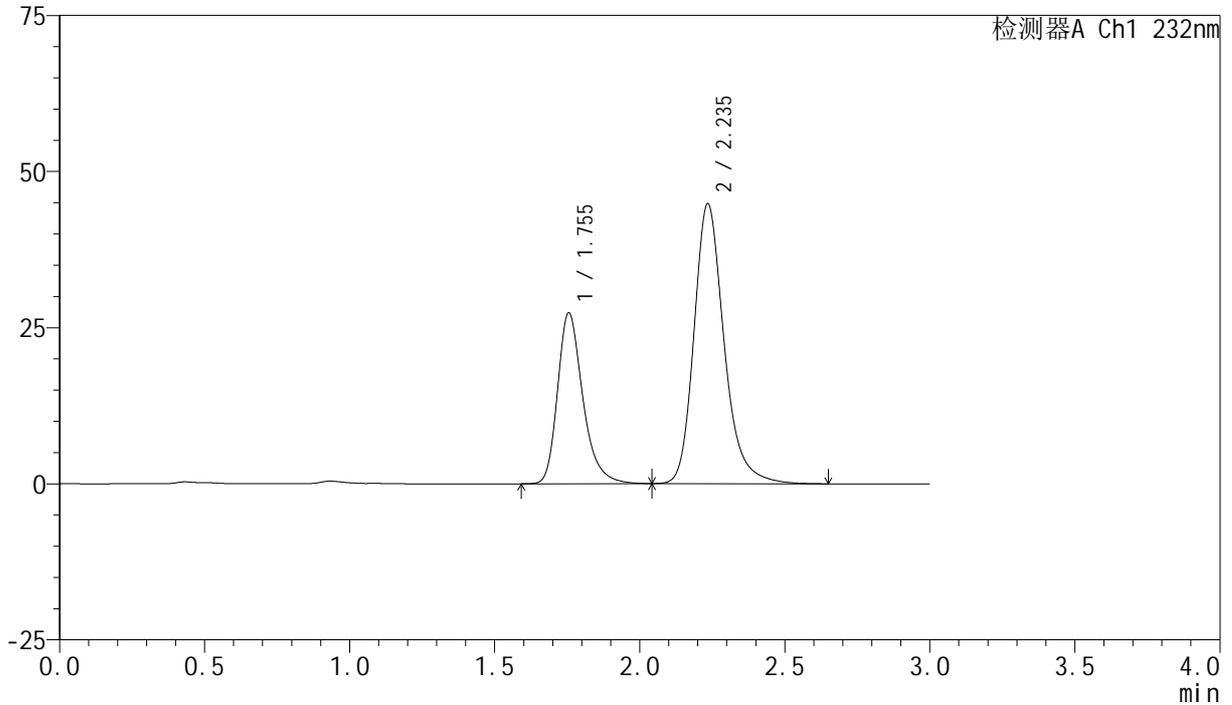
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	165966	33.901	27378	2057	1.298	--
2	2.234	323592	66.099	44651	2362	1.235	2.830
总计		489558	100.000	72029			

<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 - 10-3/7-362-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 17:19:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:25:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

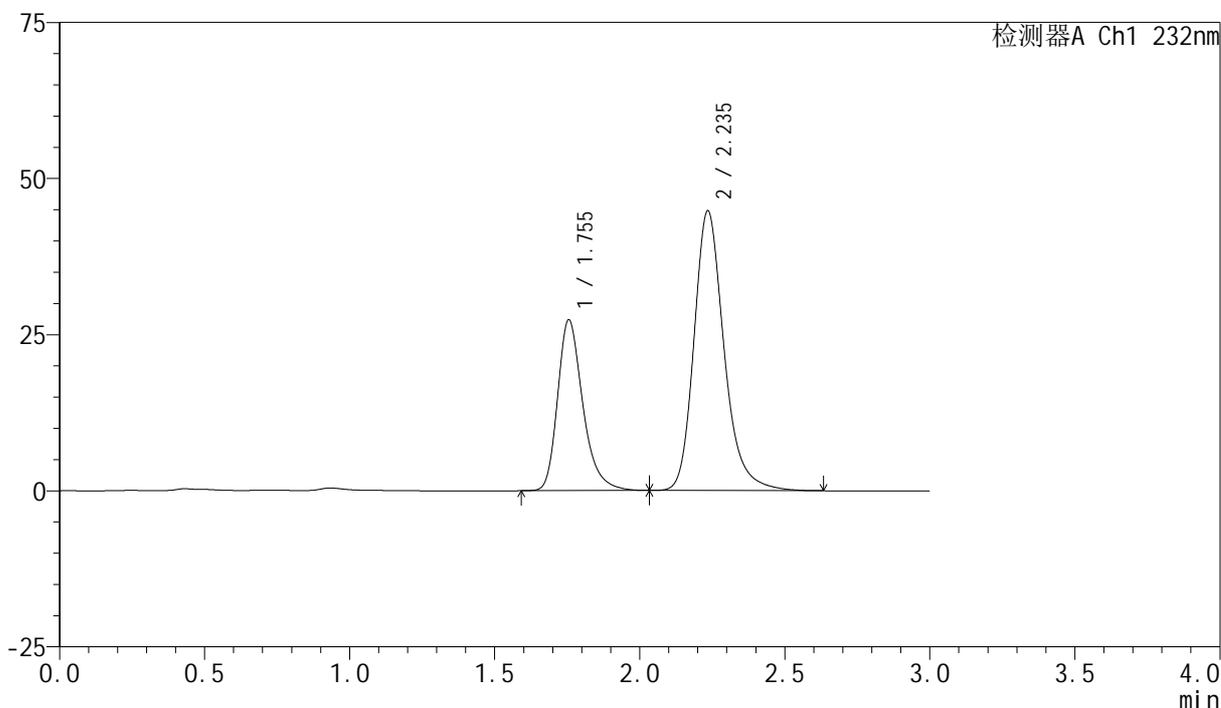
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	165900	33.881	27385	2059	1.298	--
2	2.235	323756	66.119	44686	2365	1.236	2.832
总计		489656	100.000	72072			

<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 - 10-3/7-363-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 17:23:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:25:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

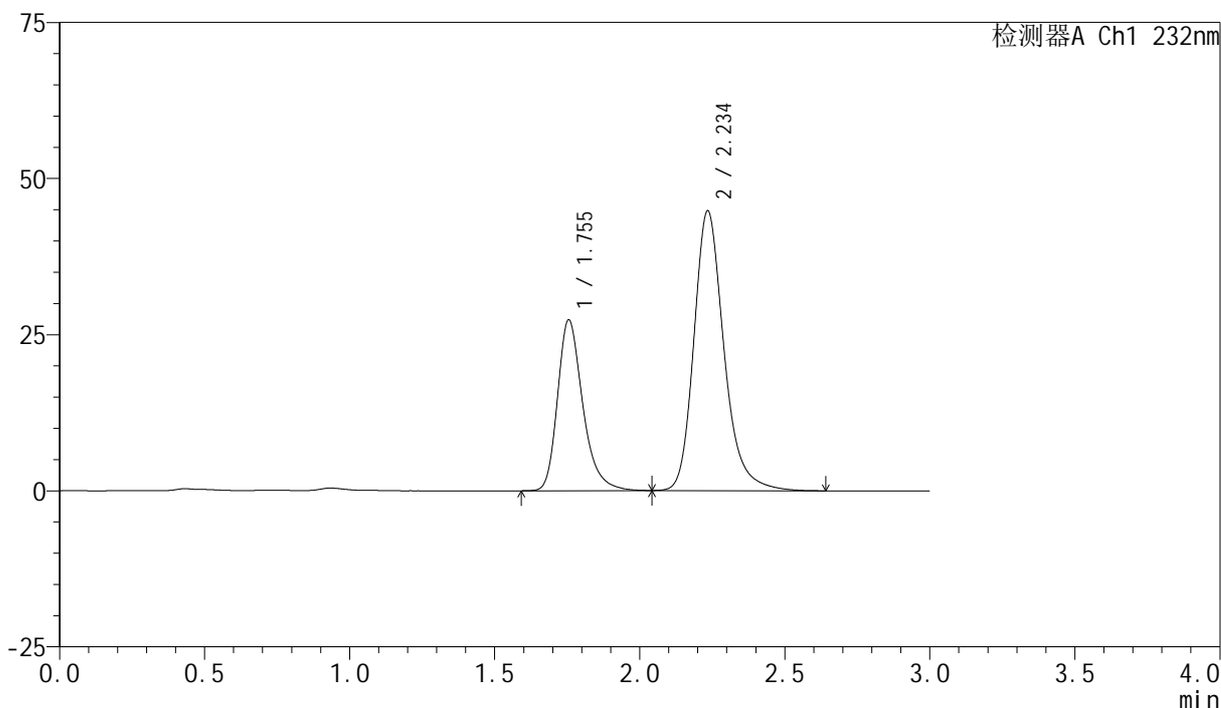
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	165791	33.885	27366	2058	1.299	--
2	2.235	323483	66.115	44663	2364	1.236	2.830
总计		489275	100.000	72029			

<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 - 10-3/7-364-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 17:26:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:25:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.755	165956	33.899	27387	2061	1.298	--
2	2.234	323598	66.101	44642	2362	1.235	2.830
总计		489553	100.000	72029			

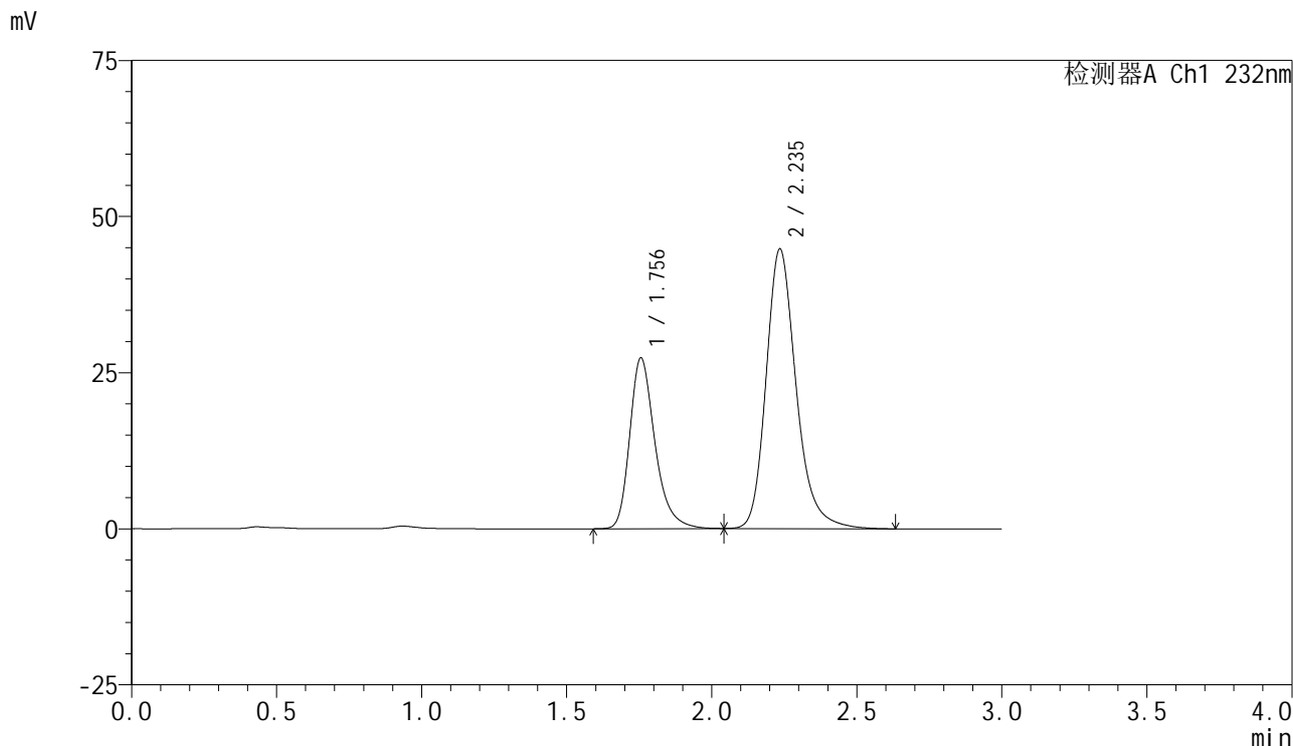


SMF-4077

<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 - 10-3/7-365-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 17:29:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:25:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

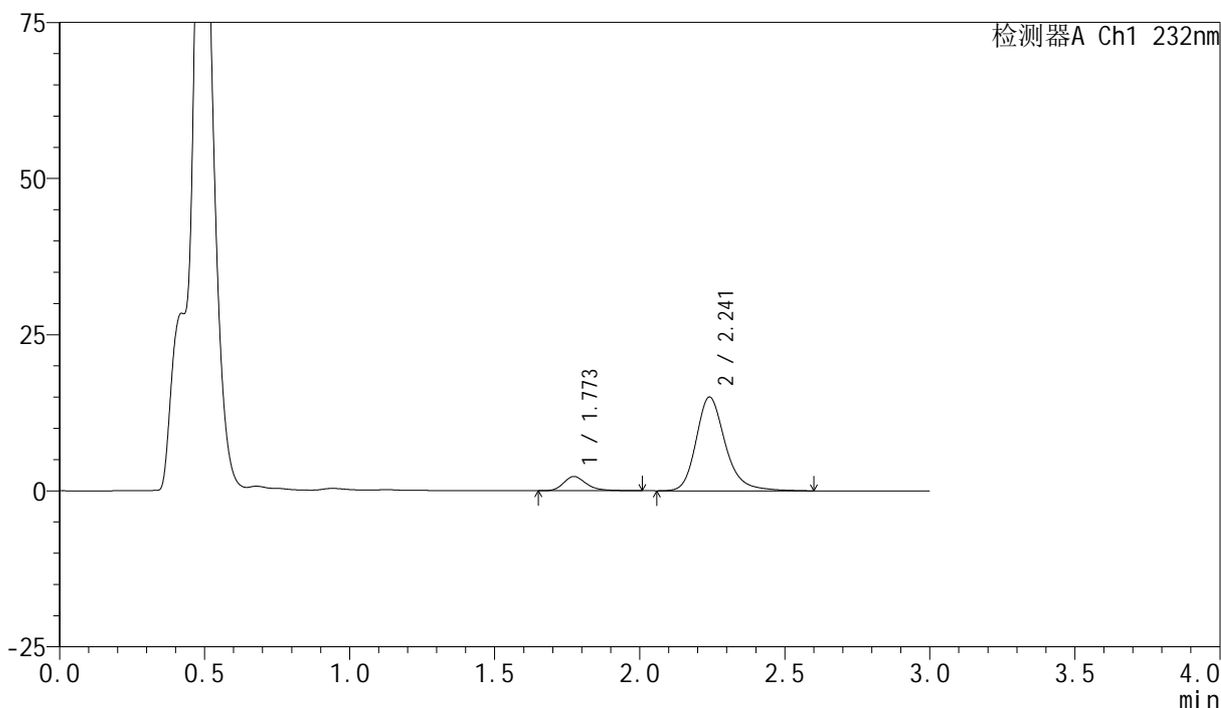
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	165785	33.905	27356	2058	1.297	--
2	2.235	323192	66.095	44666	2363	1.234	2.829
总计		488977	100.000	72021			

<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 - 10-3/7-366-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 17:33:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:25:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

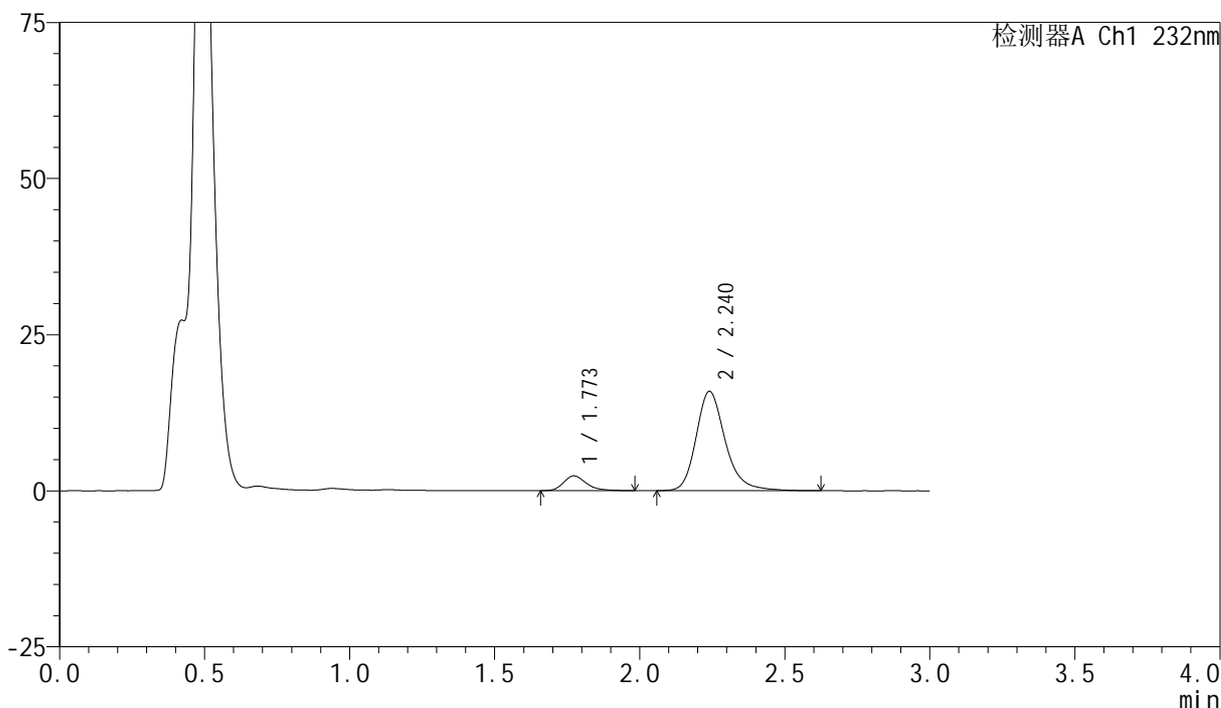
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	12580	10.672	2288	2573	1.279	--
2	2.241	105289	89.328	15008	2541	1.235	2.944
总计		117869	100.000	17296			

<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 - 10-3/7-367-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 17:36:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:25:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

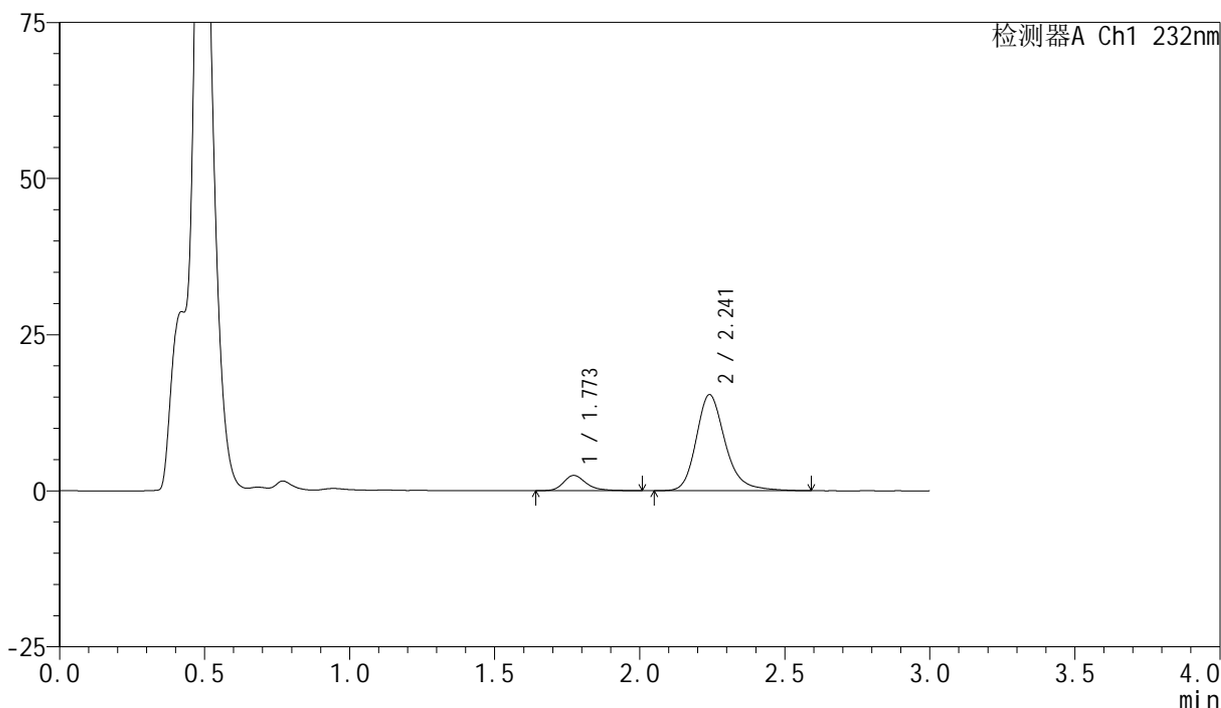
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	12960	10.403	2381	2573	1.274	--
2	2.240	111615	89.597	15914	2543	1.234	2.947
总计		124576	100.000	18295			

<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 - 10-3/7-368-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 17:40:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:25:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

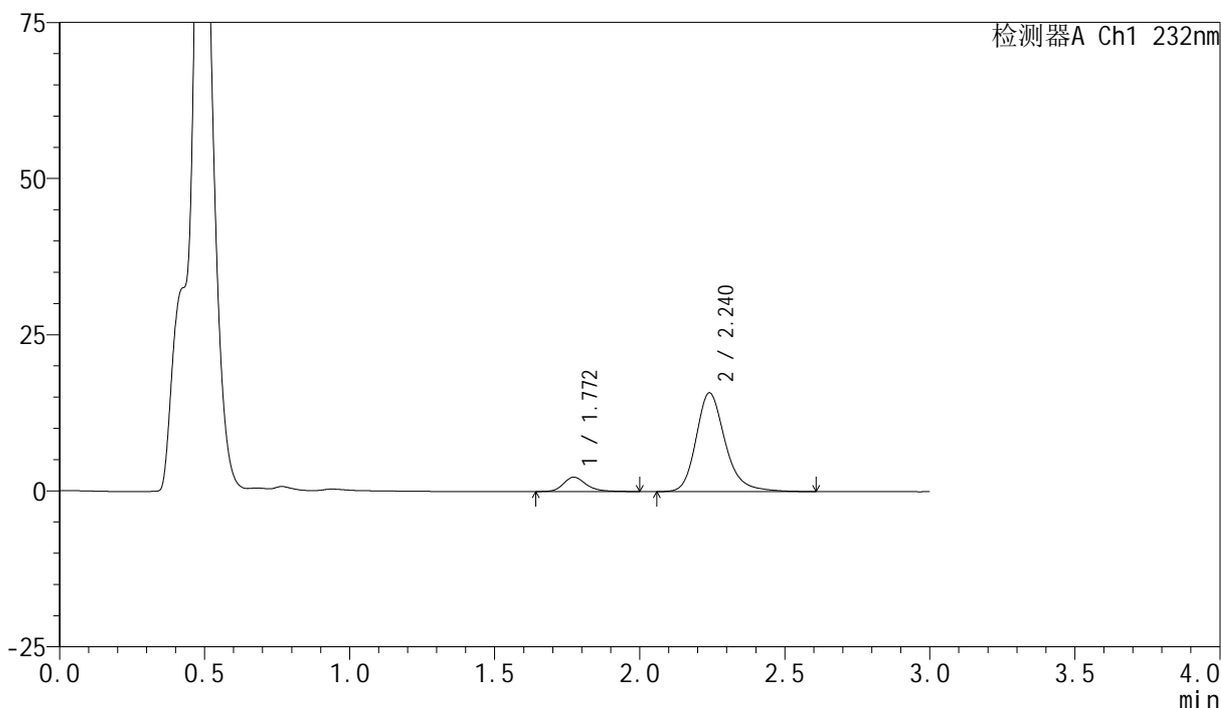
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	13326	11.051	2443	2612	1.275	--
2	2.241	107262	88.949	15367	2565	1.235	2.966
总计		120587	100.000	17810			

<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 - 10-3/7-369-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 17:43:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:25:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

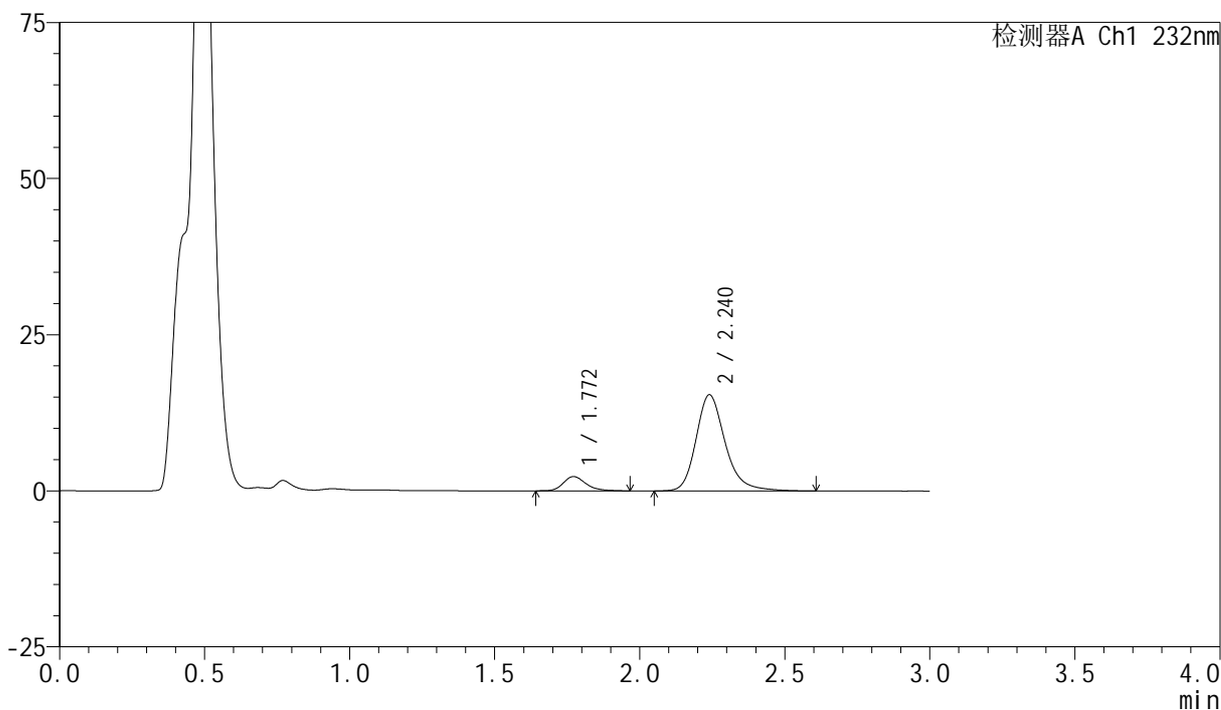
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	12613	10.232	2299	2586	1.270	--
2	2.240	110658	89.768	15807	2548	1.234	2.953
总计		123271	100.000	18106			

<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 - 10-3/7-370-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/16 17:47:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:25:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

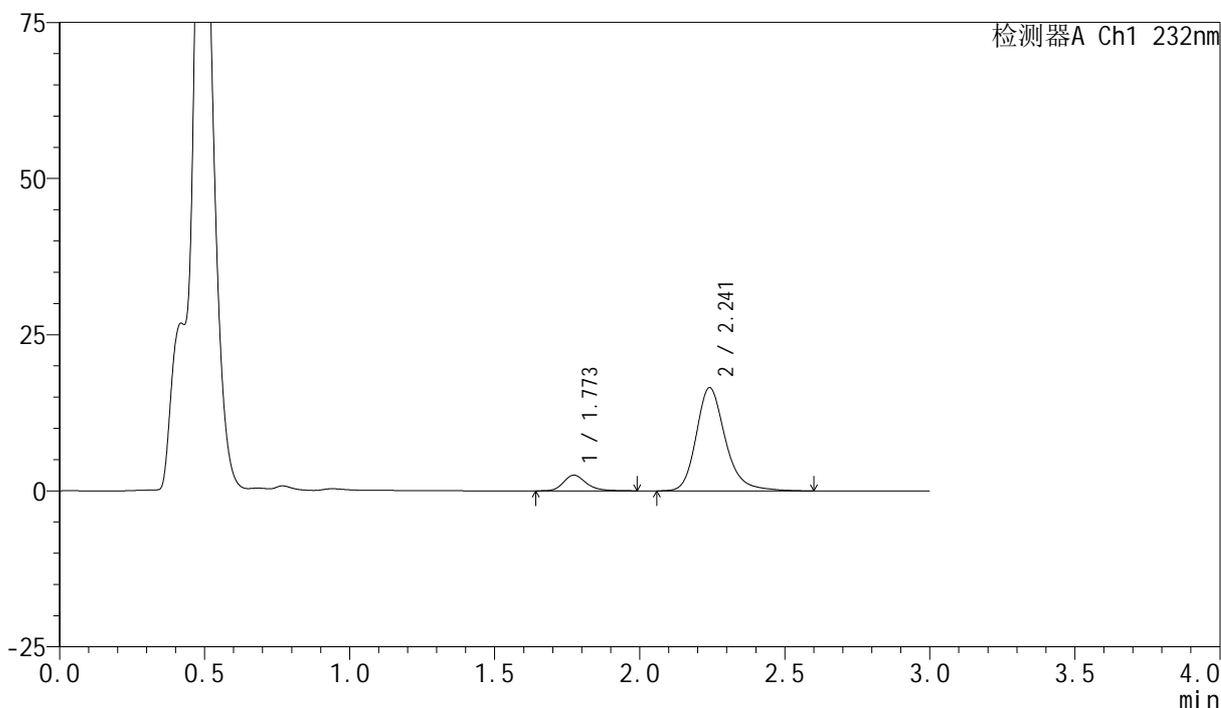
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	12449	10.344	2295	2600	1.236	--
2	2.240	107910	89.656	15398	2545	1.236	2.958
总计		120359	100.000	17692			

<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 - 10-3/7-371-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 17:50:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:25:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.773	13787	10.651	2515	2554	1.241	--
2	2.241	115647	89.349	16524	2554	1.233	2.946
总计		129434	100.000	19038			

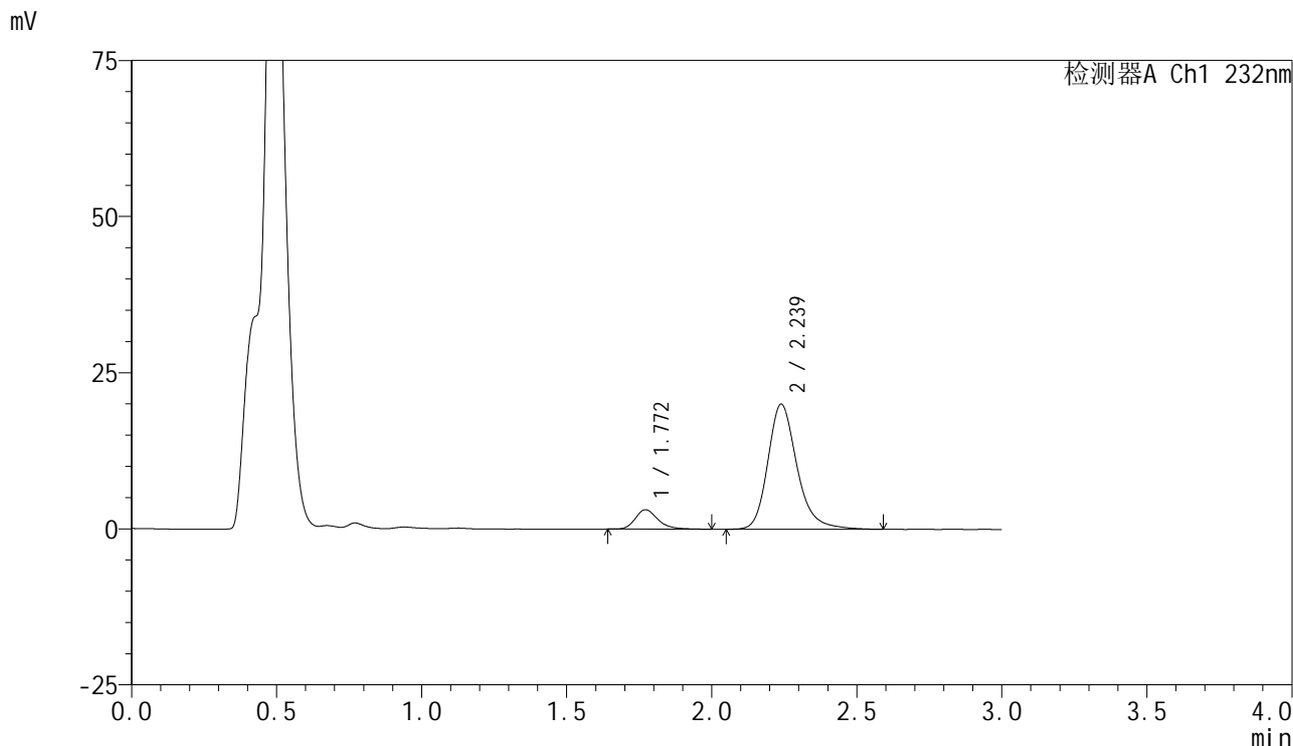


SMF-4077

<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 - 10-3/7-372-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 17:53:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:25:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

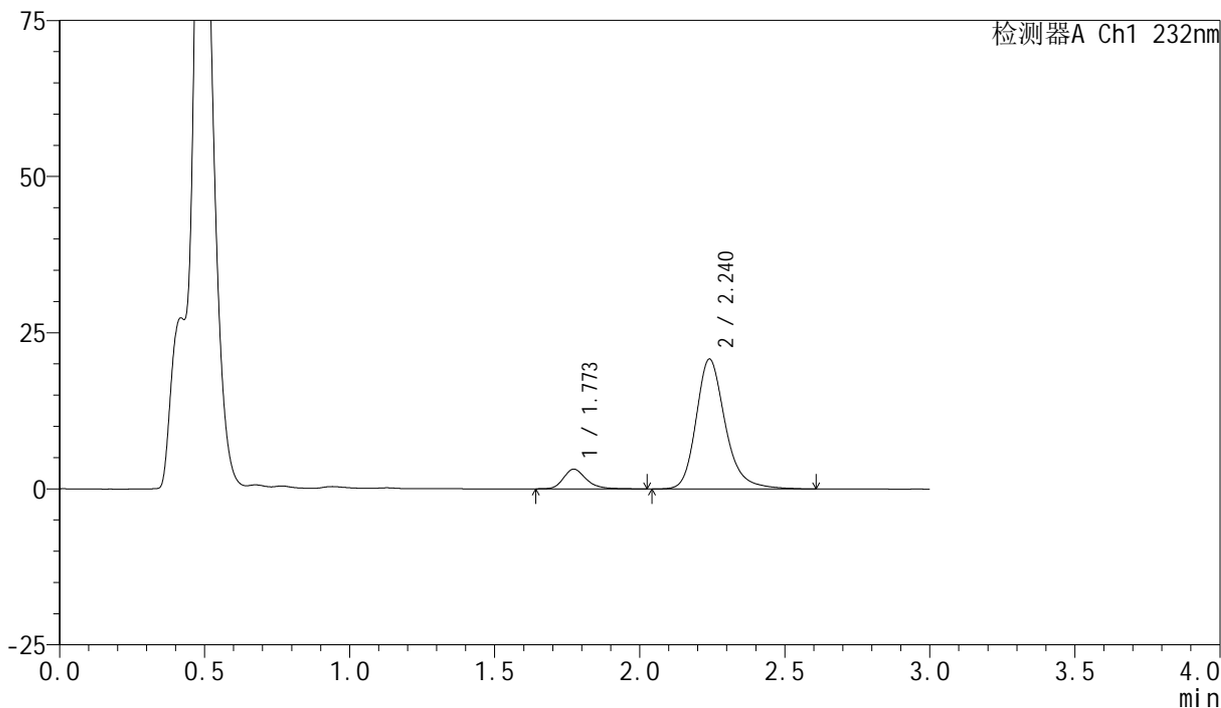
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16895	10.743	3114	2592	1.263	--
2	2.239	140365	89.257	20039	2532	1.233	2.950
总计		157260	100.000	23153			

<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 - 10-3/7-373-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 17:57:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:25:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

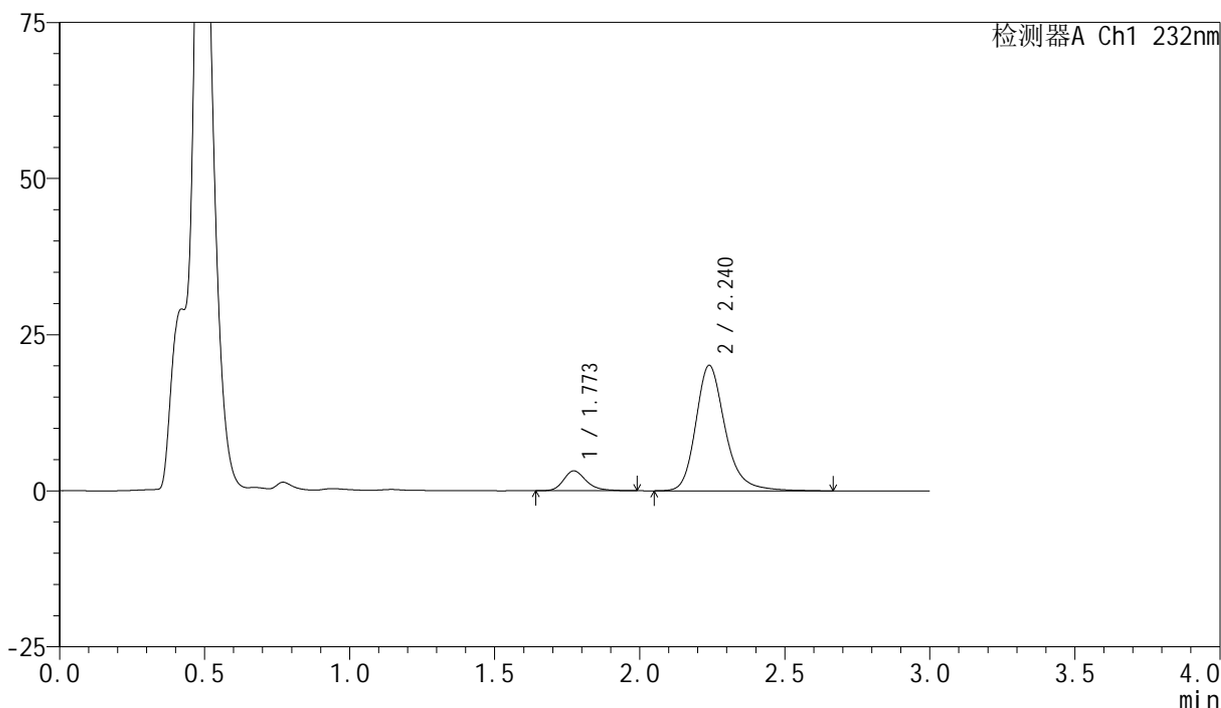
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	17248	10.590	3148	2588	1.256	--
2	2.240	145630	89.410	20802	2545	1.235	2.952
总计		162879	100.000	23950			

<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 - 10-3/7-374-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 18:00:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:25:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

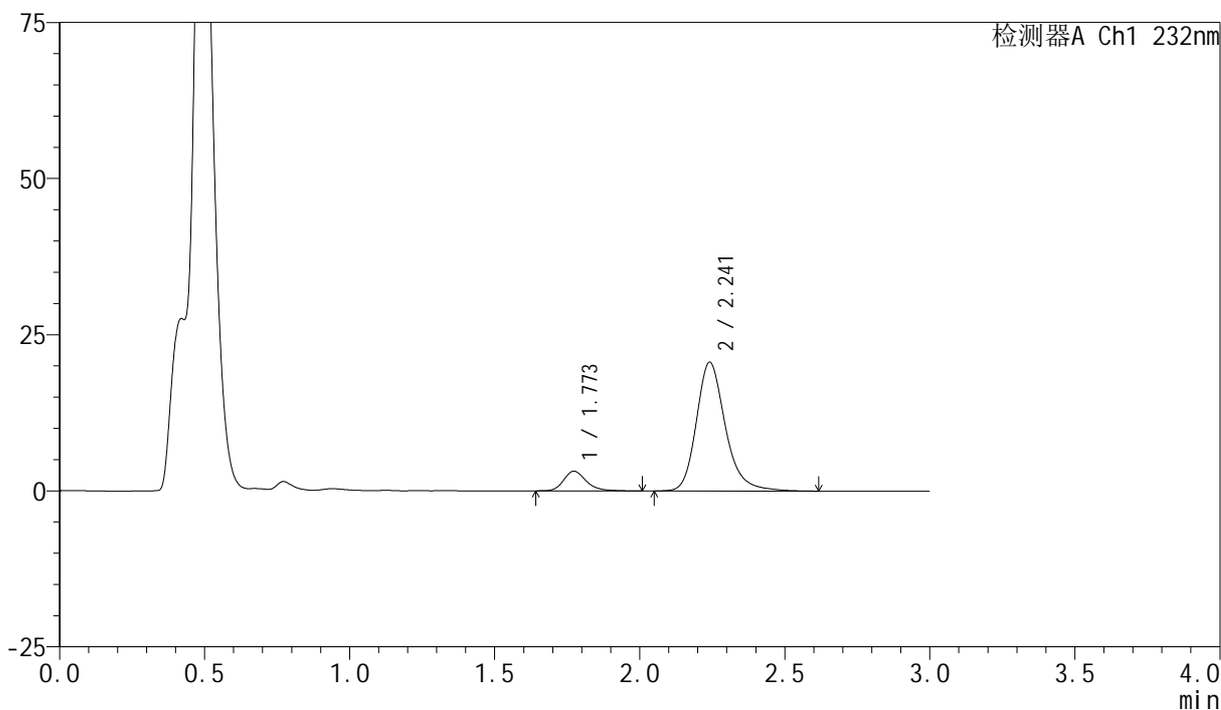
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	17294	10.863	3182	2593	1.254	--
2	2.240	141906	89.137	20116	2523	1.238	2.940
总计		159200	100.000	23298			

<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 - 10-3/7-375-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 18:04:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:25:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

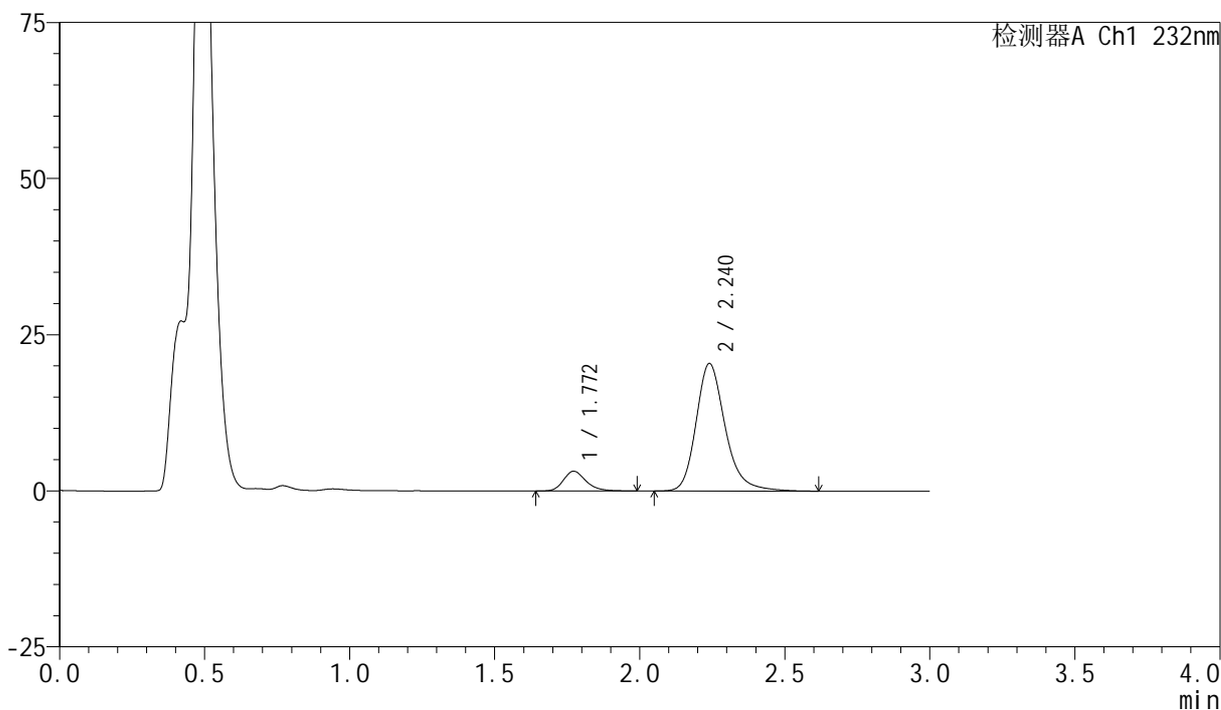
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	17231	10.692	3163	2622	1.261	--
2	2.241	143926	89.308	20604	2562	1.234	2.966
总计		161157	100.000	23767			

<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 - 10-3/7-376-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 18:07:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:25:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

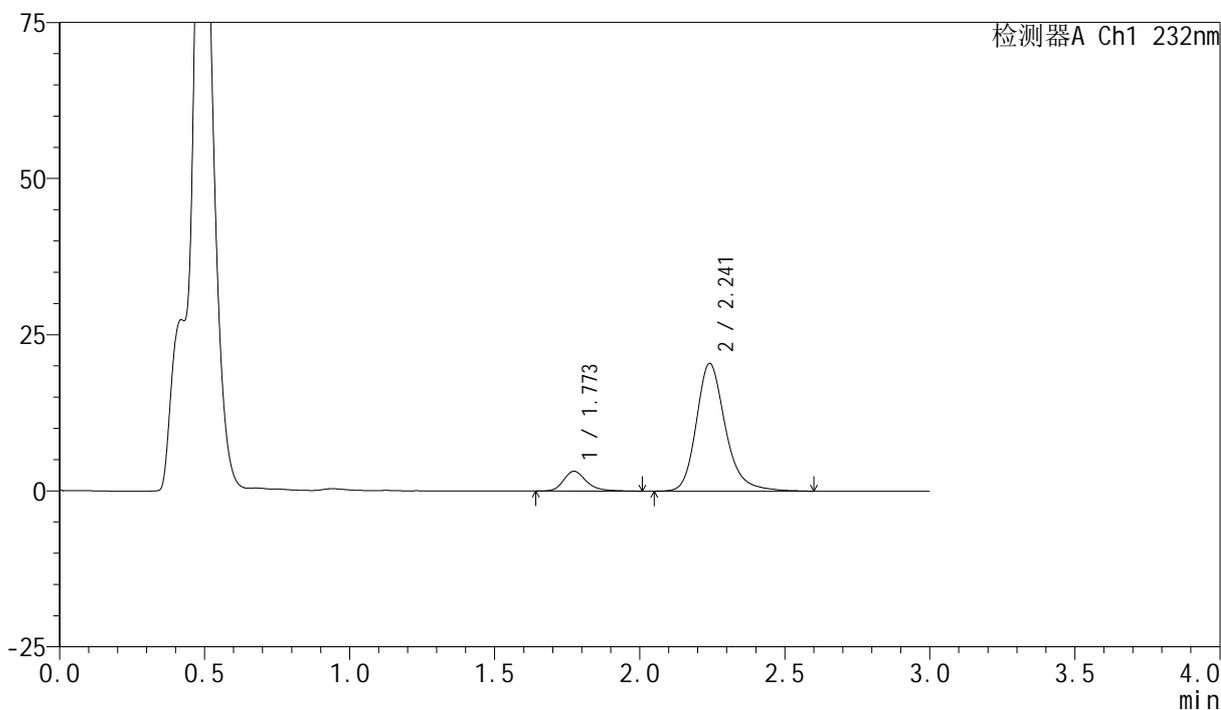
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	17312	10.797	3176	2568	1.243	--
2	2.240	143036	89.203	20417	2540	1.235	2.946
总计		160348	100.000	23594			

<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 - 10-3/7-377-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 18:10:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:25:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

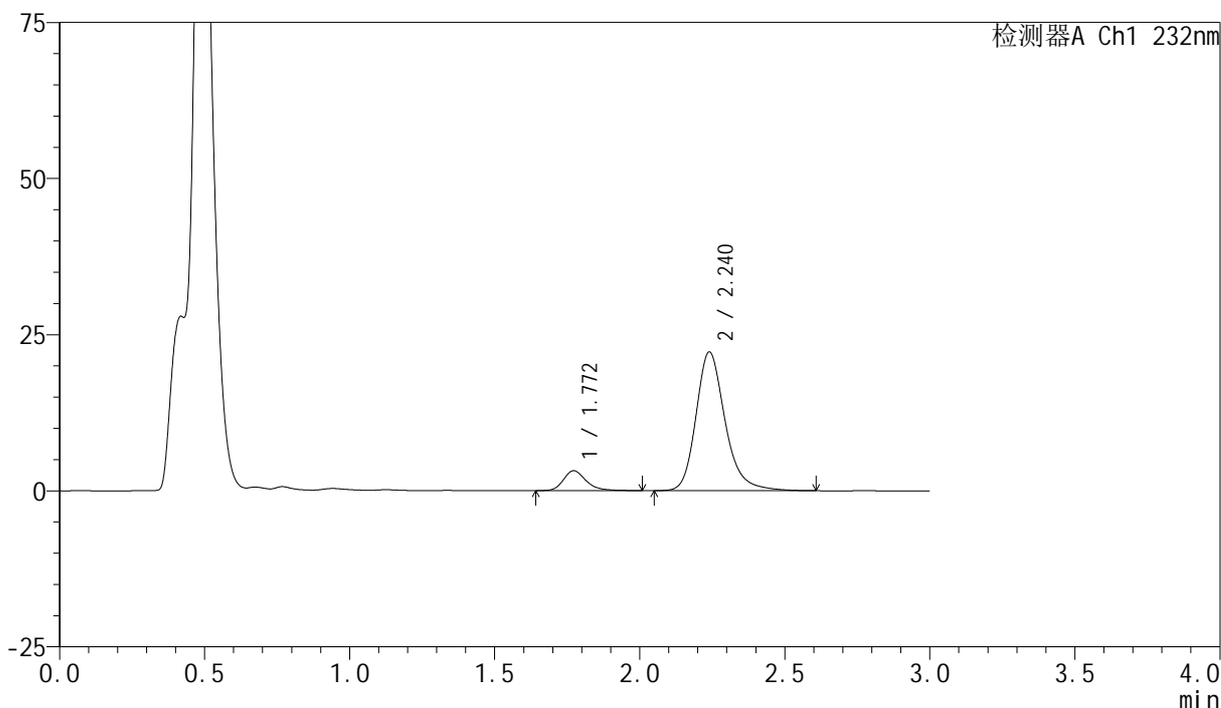
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	17577	10.960	3185	2593	1.282	--
2	2.241	142799	89.040	20420	2561	1.235	2.959
总计		160375	100.000	23605			

<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 - 10-3/7-378-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 18:14:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:25:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

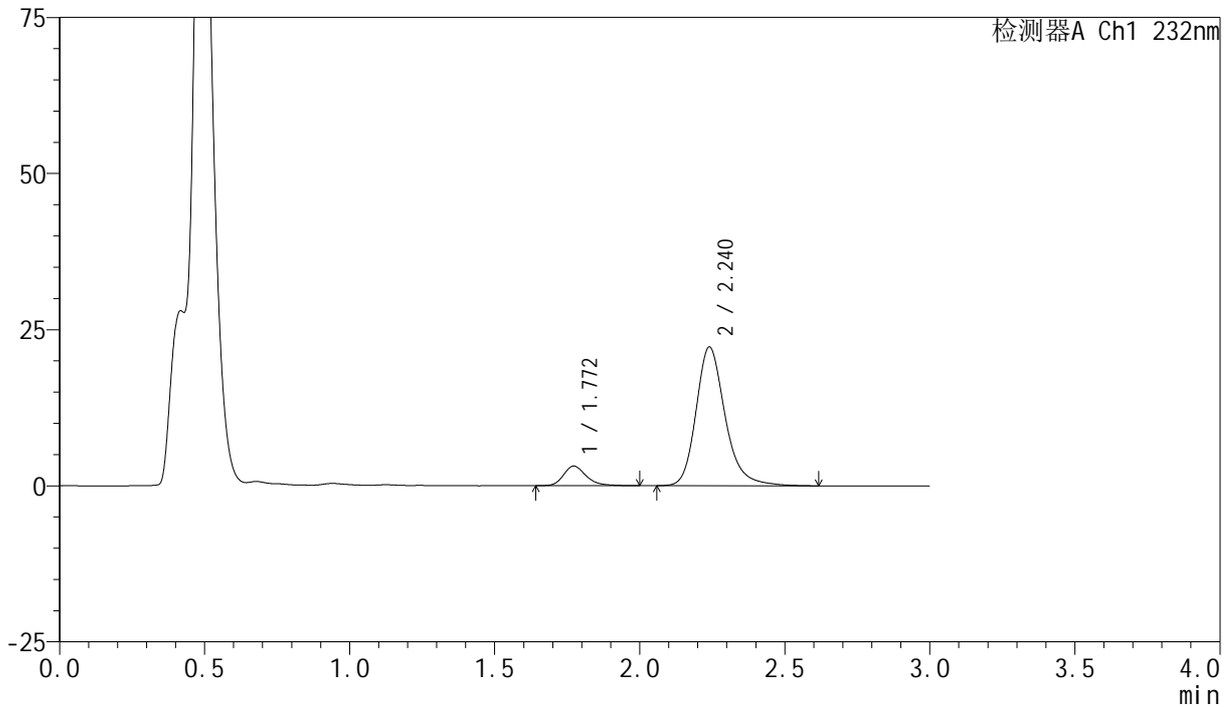
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	17316	10.033	3189	2611	1.261	--
2	2.240	155279	89.967	22224	2548	1.232	2.958
总计		172596	100.000	25412			

<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 - 10-3/7-379-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 18:17:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:25:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

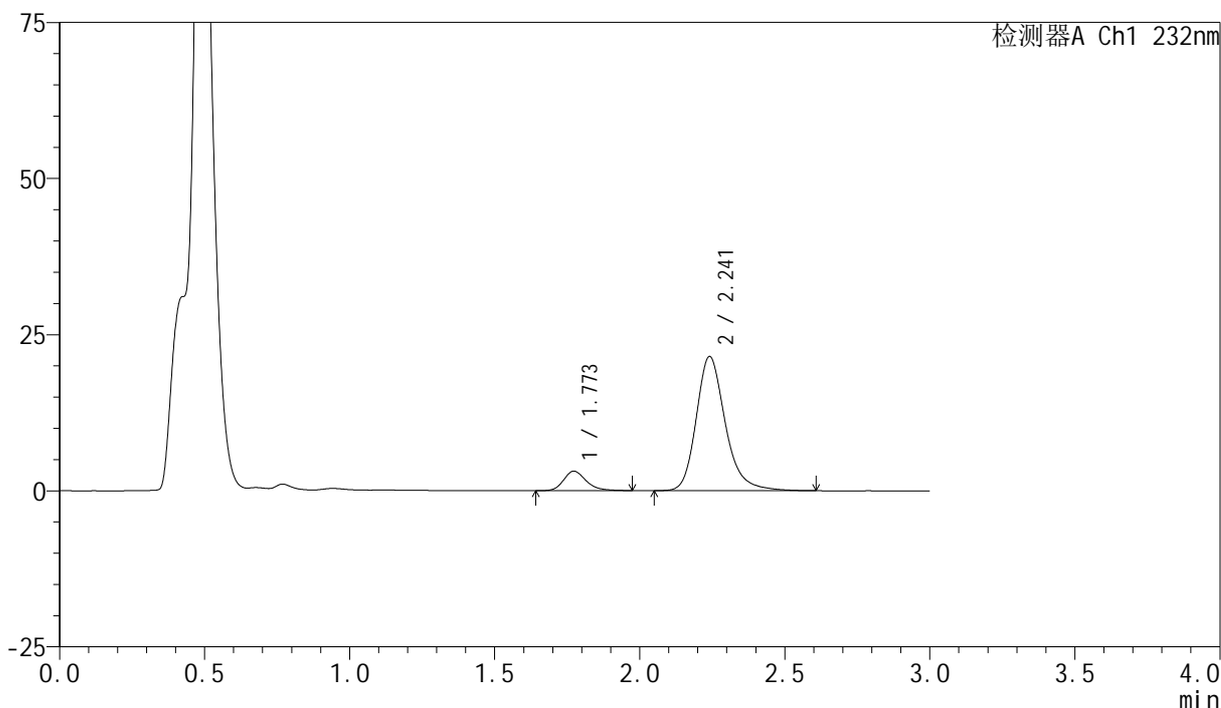
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	17128	9.922	3152	2606	1.269	--
2	2.240	155497	90.078	22215	2548	1.233	2.956
总计		172625	100.000	25367			

<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 - 10-3/7-380-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 18:21:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:25:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

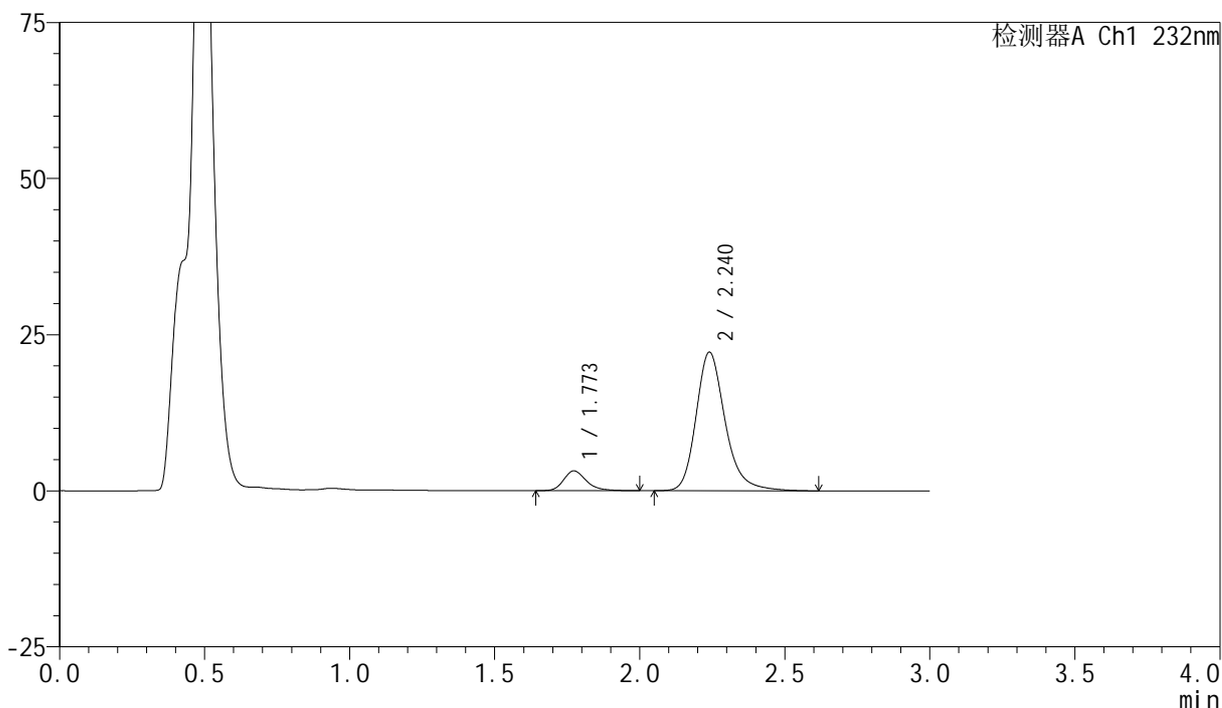
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16922	10.126	3123	2596	1.243	--
2	2.241	150189	89.874	21481	2552	1.232	2.955
总计		167111	100.000	24604			

<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 - 10-3/7-381-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 18:24:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:25:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

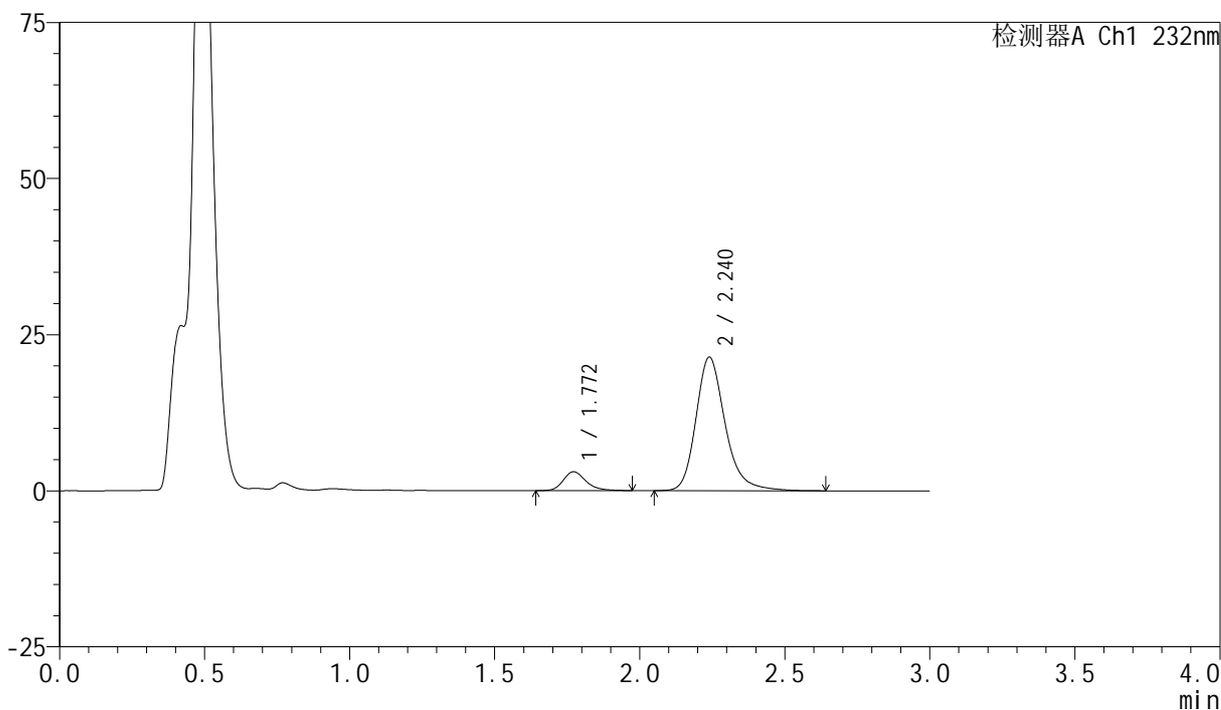
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	17287	10.016	3174	2591	1.255	--
2	2.240	155308	89.984	22199	2551	1.237	2.950
总计		172595	100.000	25373			

<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 - 10-3/7-382-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 18:27:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:25:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.772	16450	9.871	3035	2604	1.247	--
2	2.240	150197	90.129	21390	2536	1.240	2.955
总计		166647	100.000	24426			

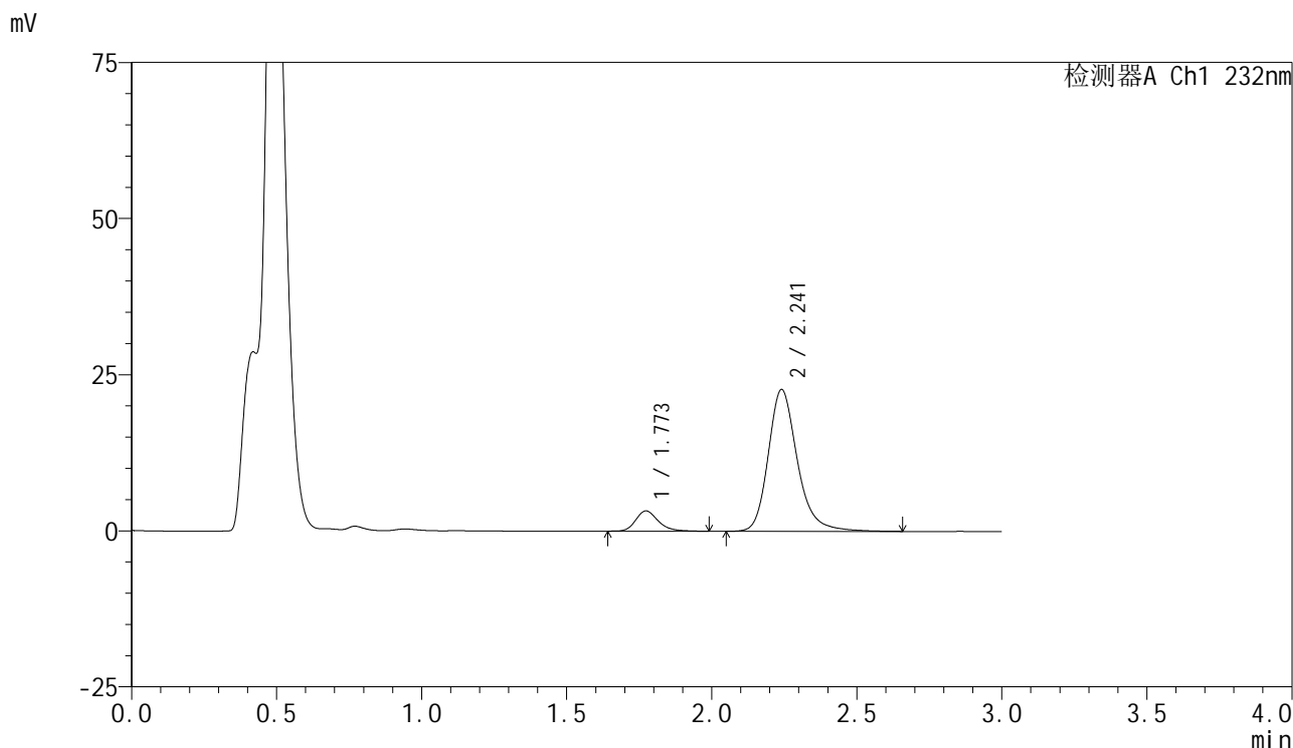


SMF-4077

<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 - 10-3/7-383-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 18:31:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:25:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

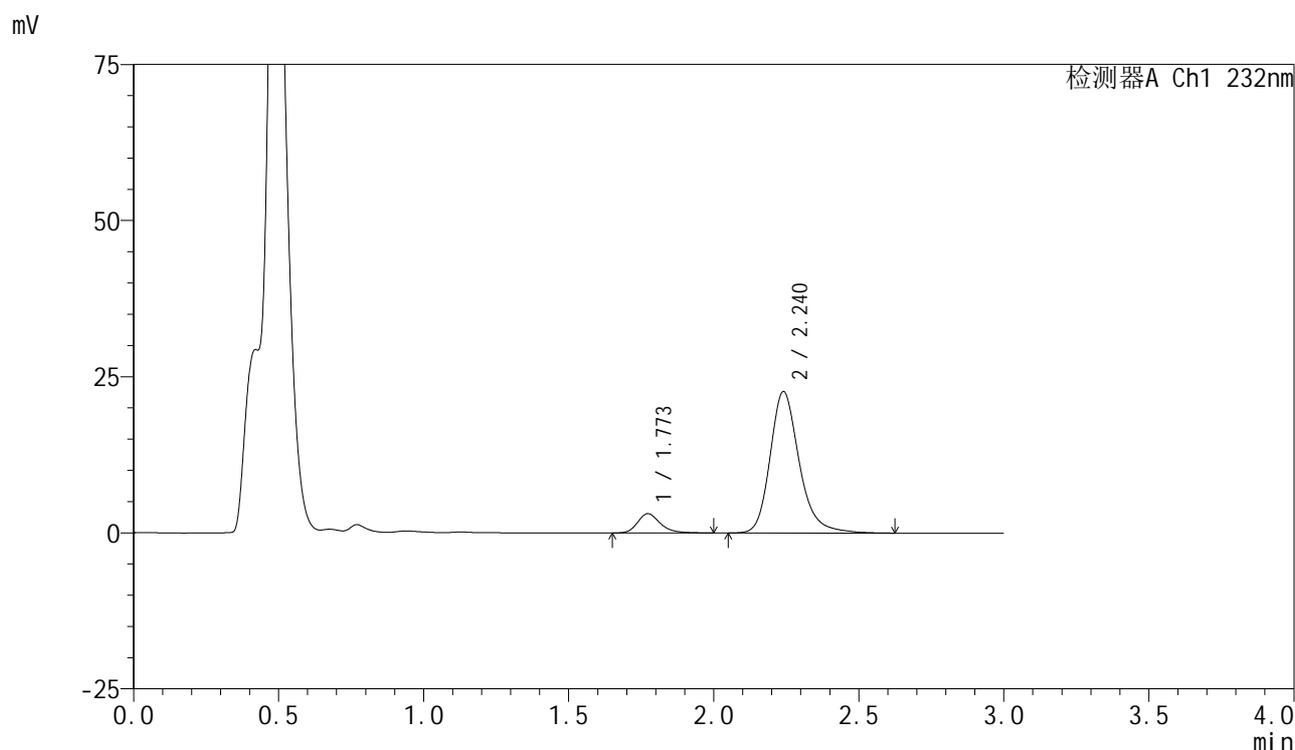
检测器A Ch1 232nm

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	1.773	17658	9.995	3254	2605	1.242	--
2	2.241	159012	90.005	22698	2560	1.233	2.960
总计		176670	100.000	25952			

<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 - 10-3/7-384-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 18:34:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:26:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

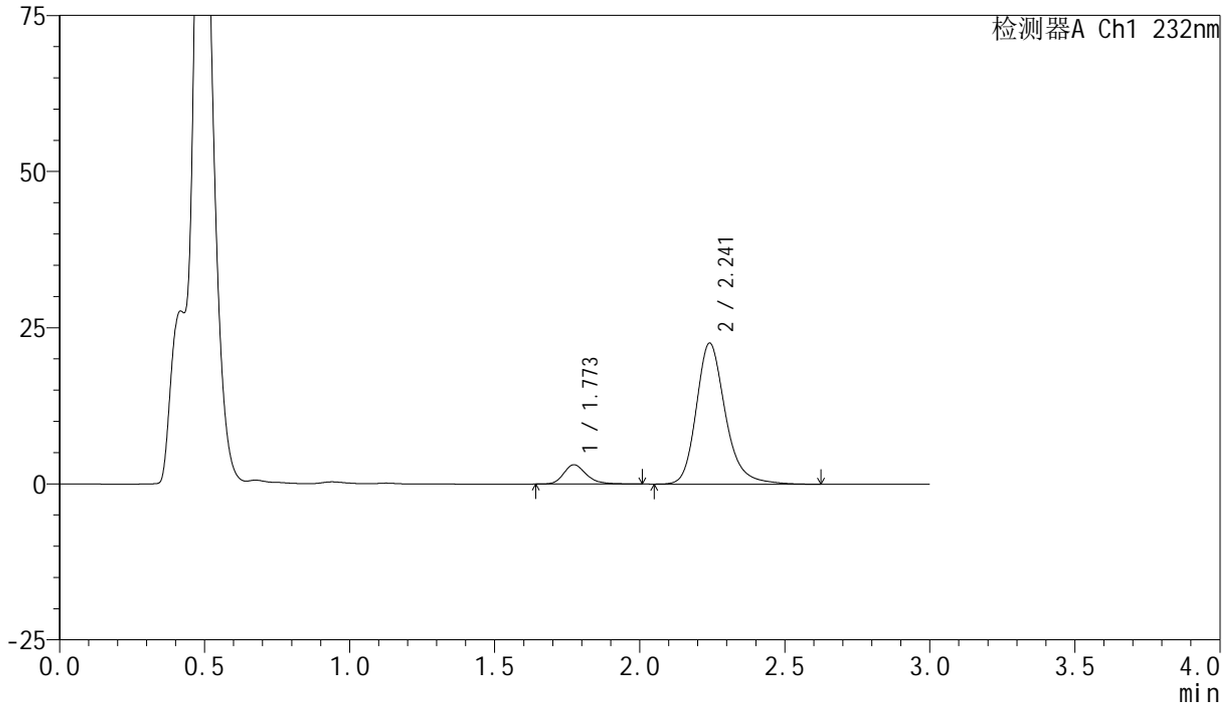
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16961	9.643	3098	2576	1.263	--
2	2.240	158918	90.357	22643	2543	1.235	2.947
总计		175879	100.000	25741			

<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 - 10-3/7-385-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/16 18:38:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:26:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

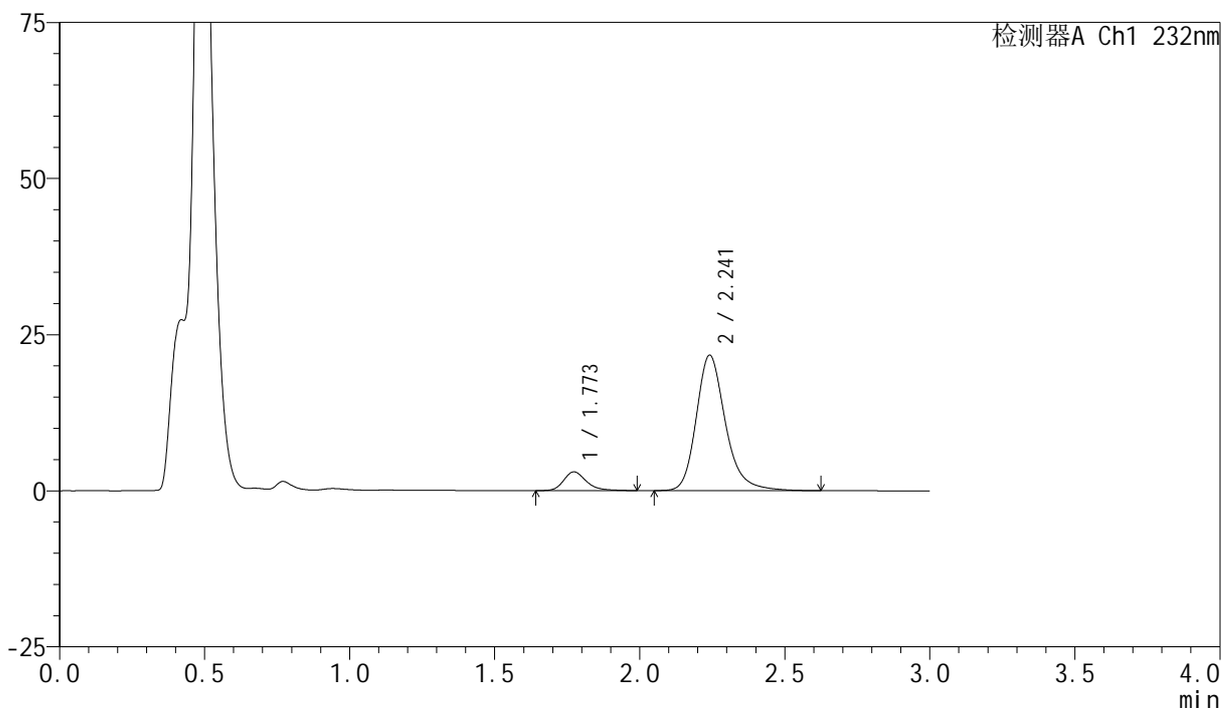
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	17017	9.733	3102	2584	1.251	--
2	2.241	157818	90.267	22571	2555	1.233	2.953
总计		174836	100.000	25673			

<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 - 10-3/7-386-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/16 18:41:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:26:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

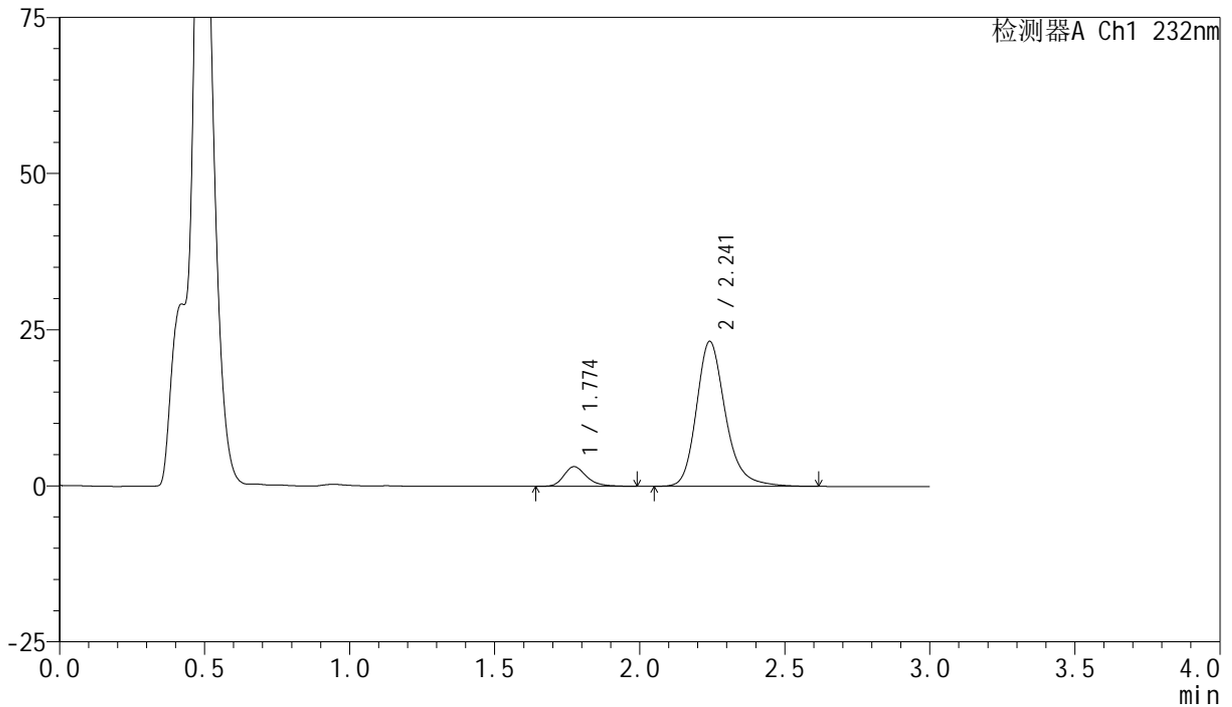
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16311	9.688	2999	2595	1.269	--
2	2.241	152058	90.312	21672	2544	1.234	2.952
总计		168369	100.000	24670			

<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 - 10-3/7-387-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/16 18:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:26:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

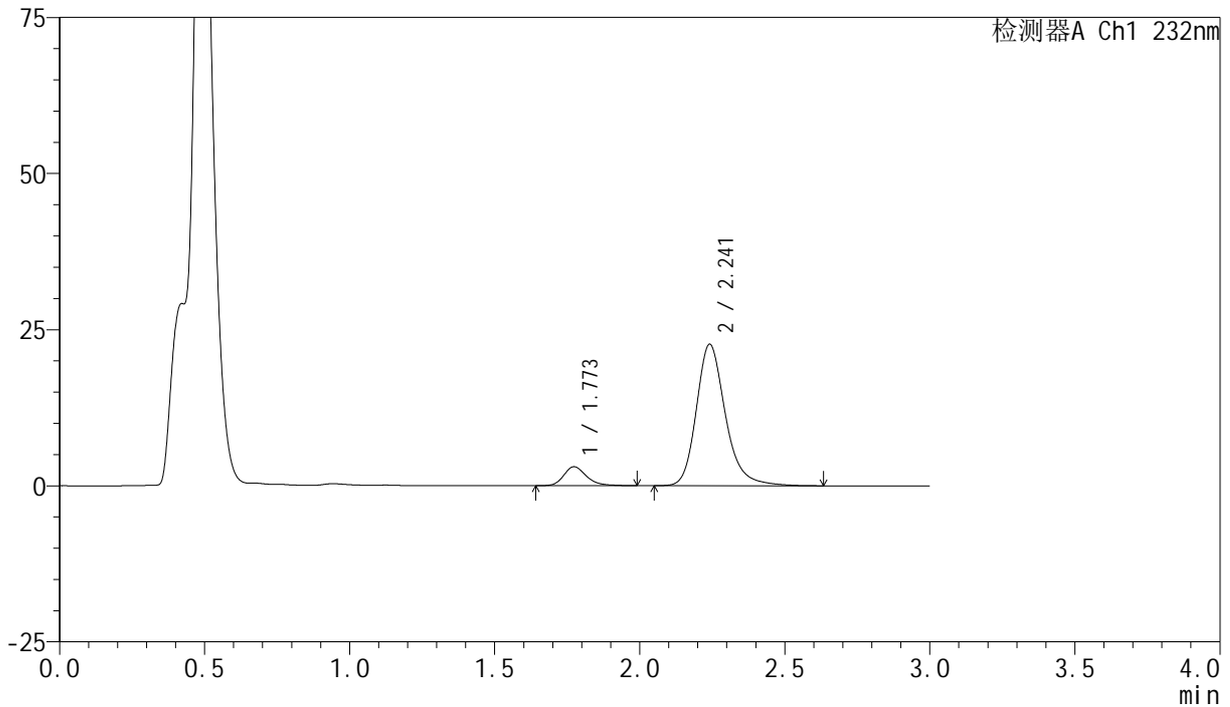
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	17153	9.579	3145	2587	1.260	--
2	2.241	161916	90.421	23173	2569	1.232	2.956
总计		179069	100.000	26319			

<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 - 10-3/7-388-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/16 18:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:26:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

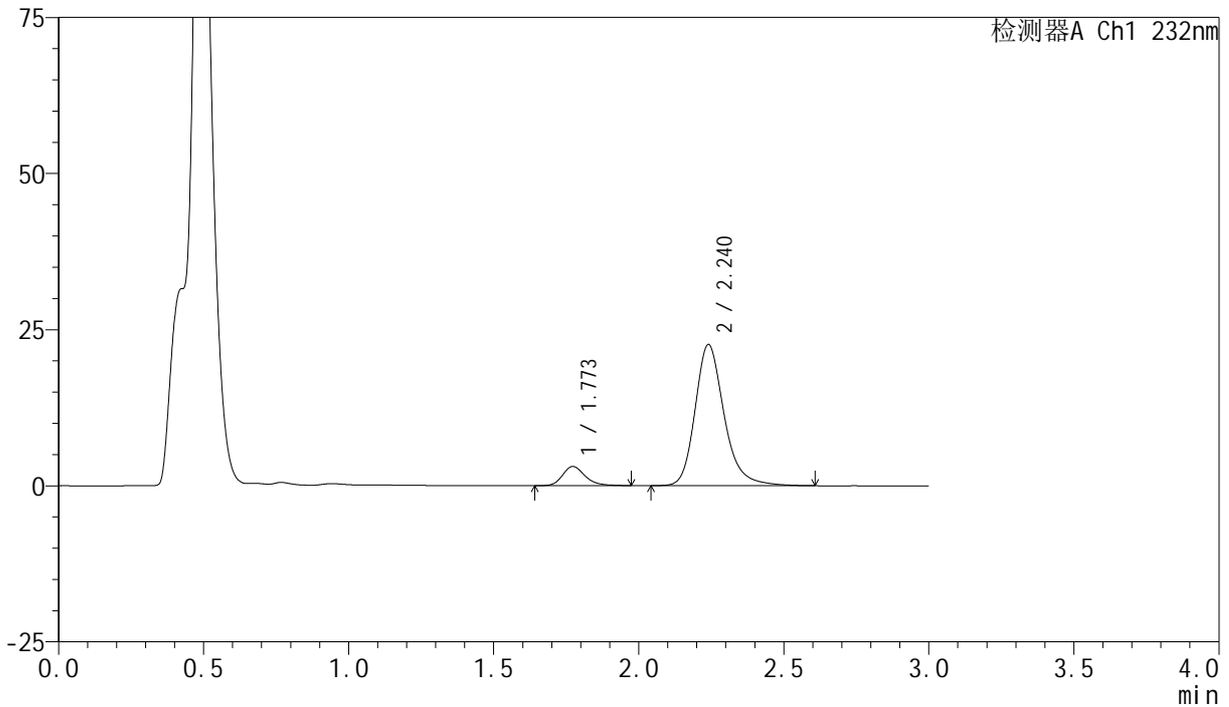
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16550	9.459	3042	2595	1.251	--
2	2.241	158412	90.541	22629	2557	1.233	2.955
总计		174961	100.000	25671			

<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 - 10-3/7-389-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 18:51:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:26:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

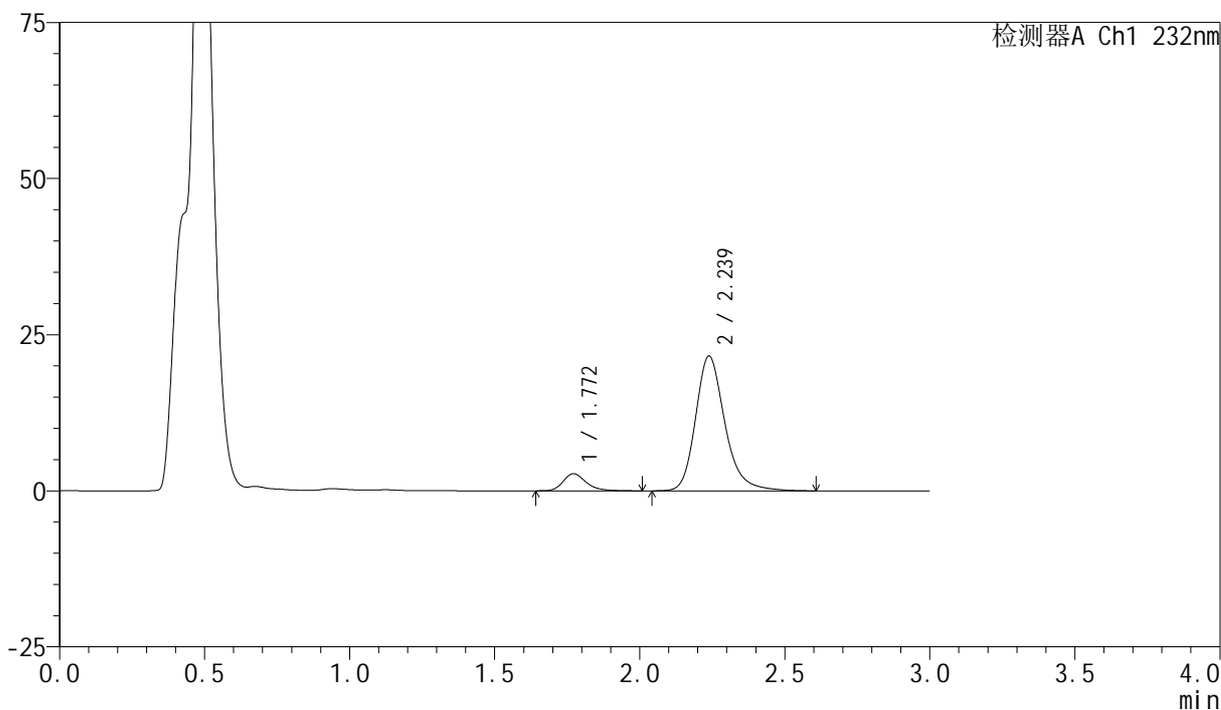
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	16695	9.568	3083	2607	1.234	--
2	2.240	157796	90.432	22605	2557	1.233	2.958
总计		174491	100.000	25687			

<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 - 10-3/7-390-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 18:55:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:26:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

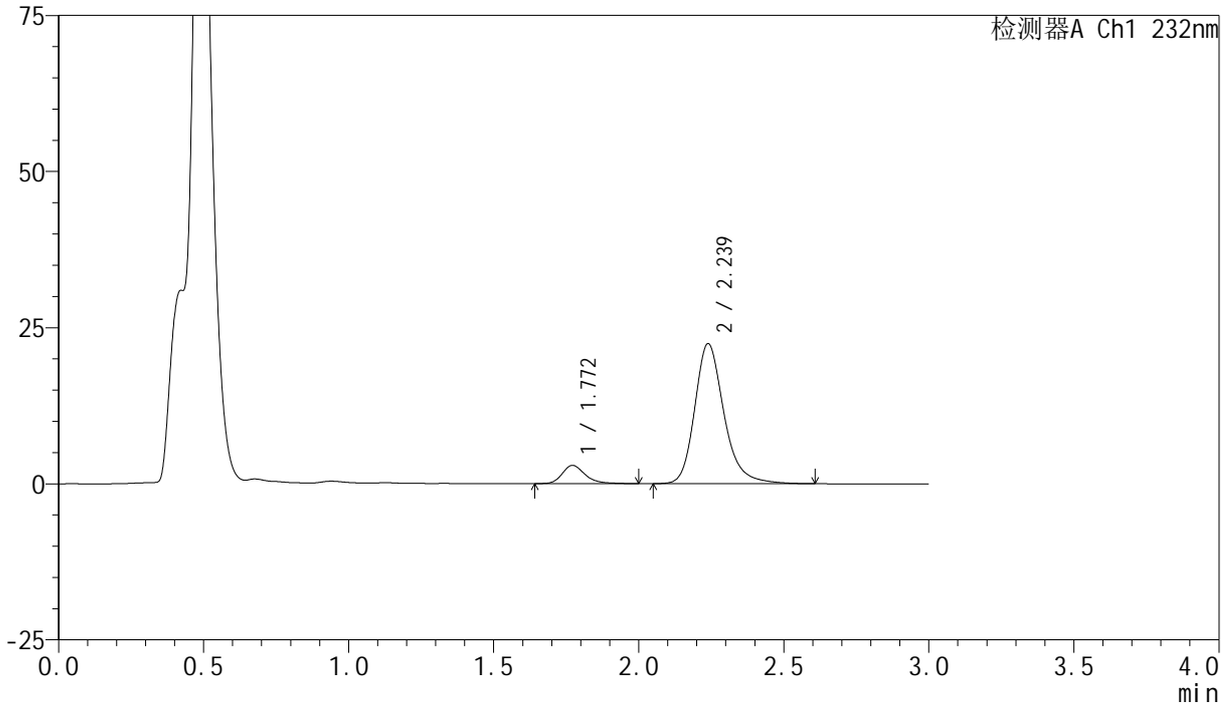
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	15212	9.090	2755	2547	1.260	--
2	2.239	152142	90.910	21607	2506	1.234	2.926
总计		167354	100.000	24362			

<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 - 10-3/7-391-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 18:58:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:26:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.772	16087	9.258	2927	2545	1.265	--
2	2.239	157674	90.742	22443	2522	1.235	2.933
总计		173760	100.000	25370			

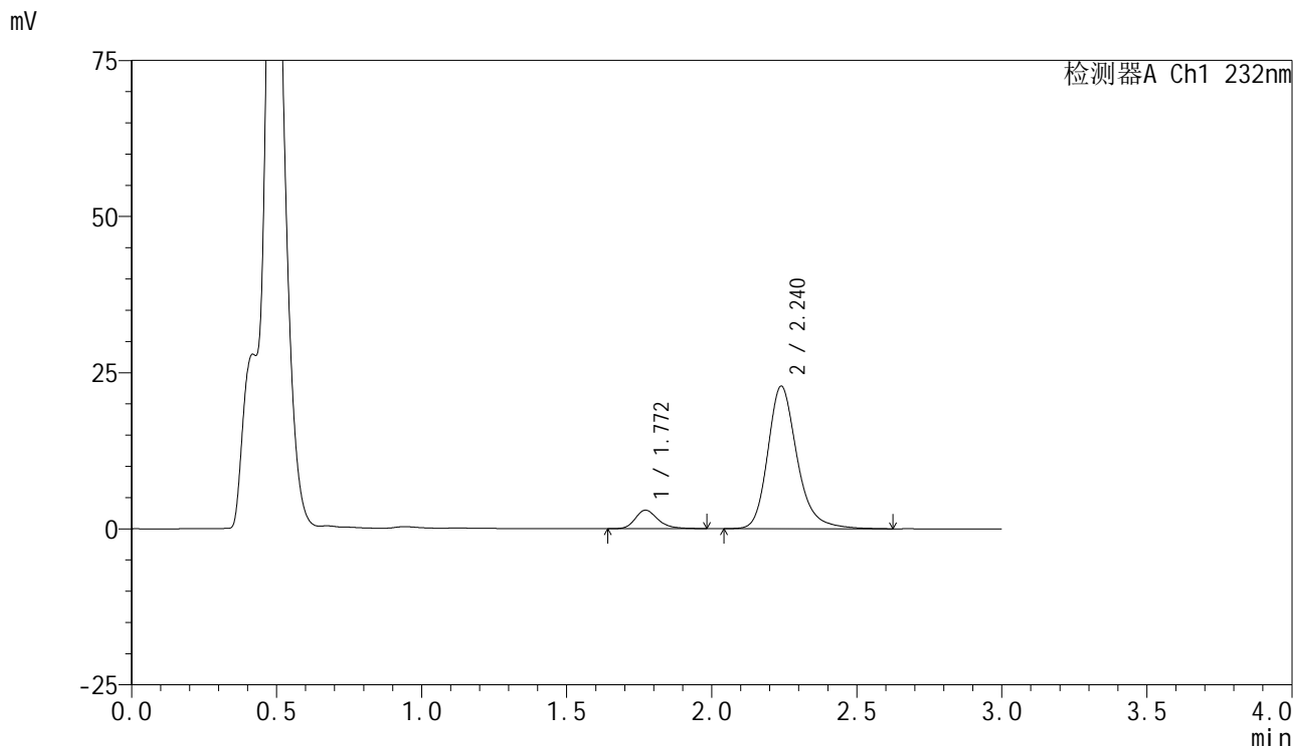


SMF-4077

<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 - 10-3/7-392-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 19:02:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:26:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

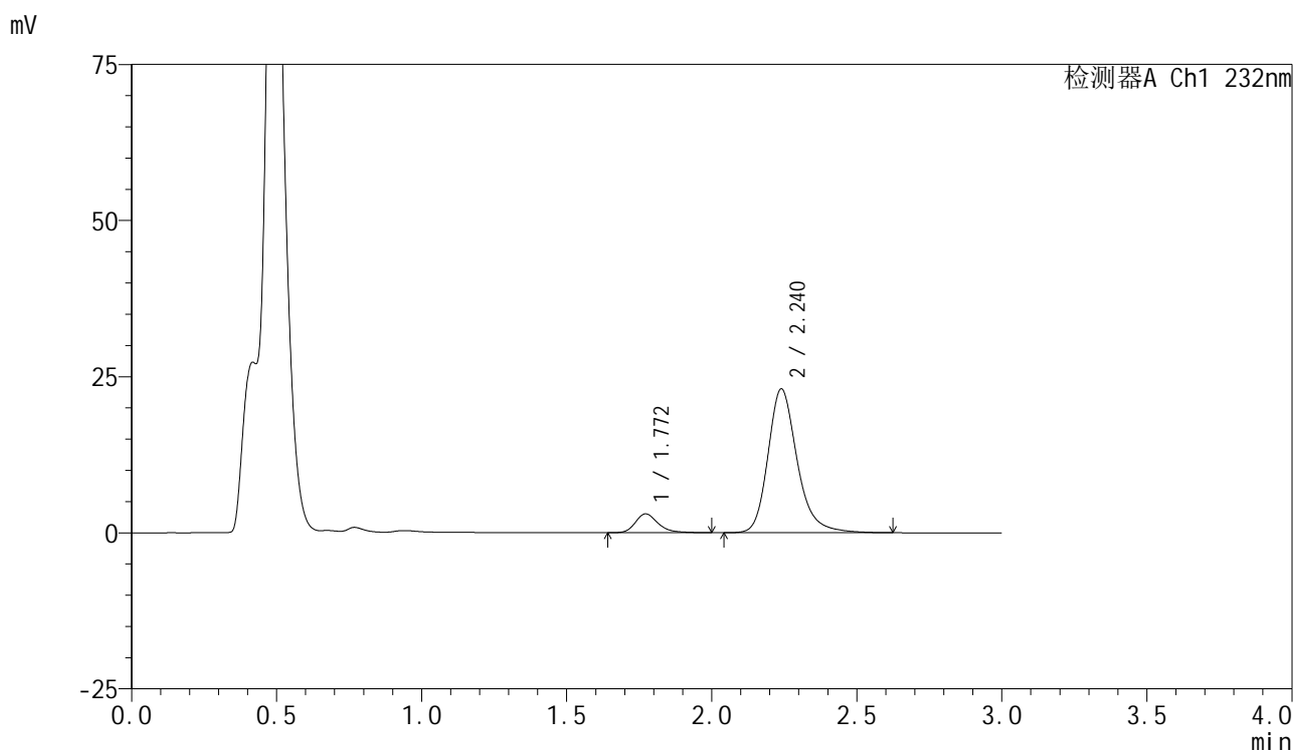
检测器A Ch1 232nm

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	1.772	16050	9.093	2962	2594	1.258	--
2	2.240	160453	90.907	22847	2523	1.236	2.948
总计		176503	100.000	25808			

<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 - 10-3/7-393-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 19:05:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:26:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

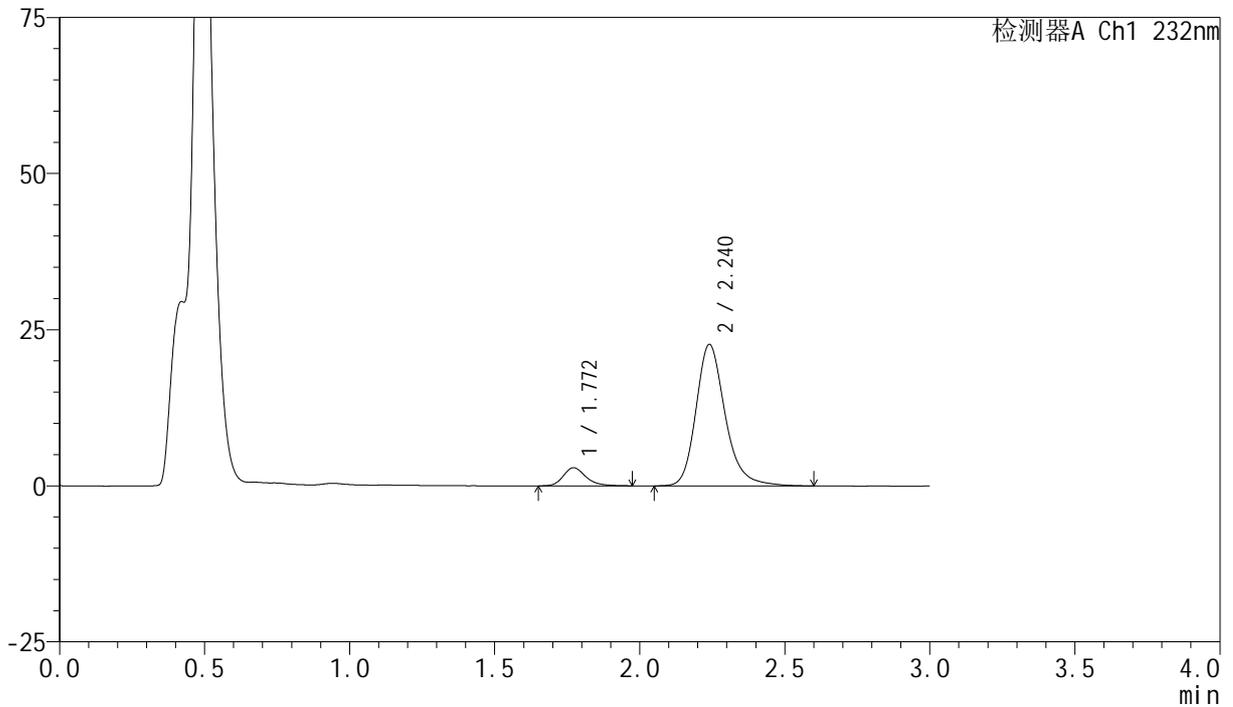
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16404	9.207	3017	2585	1.263	--
2	2.240	161761	90.793	23033	2528	1.238	2.948
总计		178164	100.000	26049			

<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 - 10-3/7-394-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 19:08:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:26:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

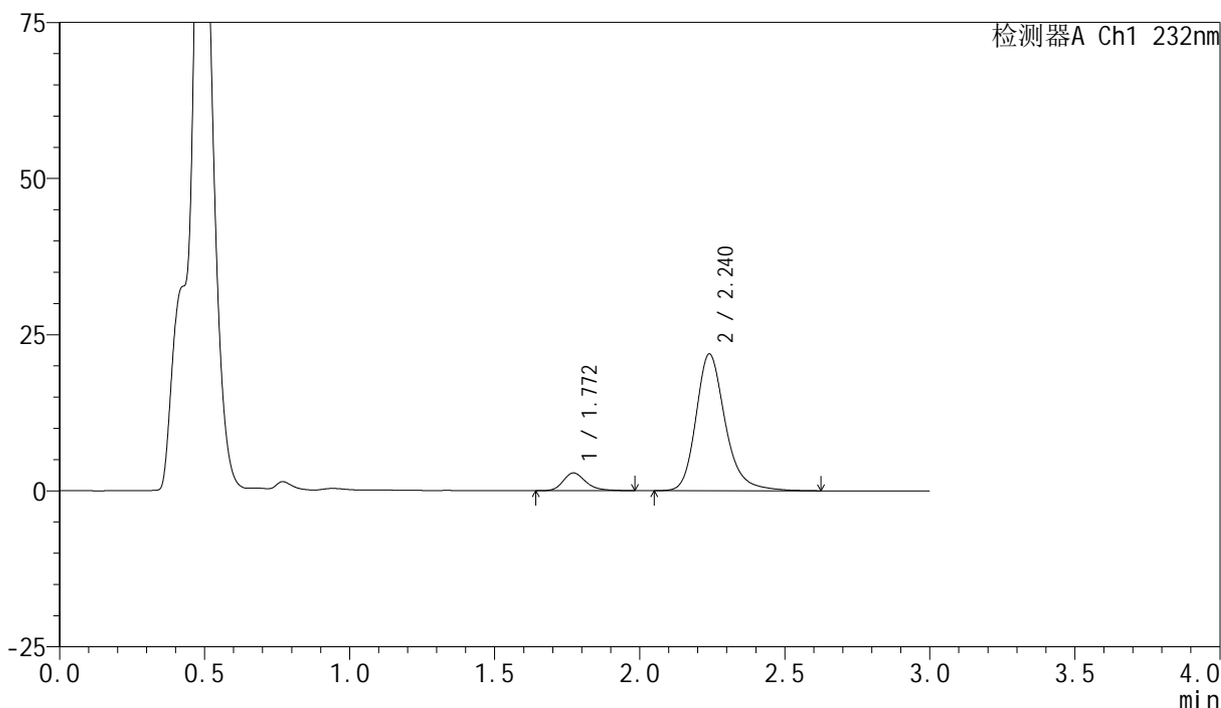
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	15693	8.990	2897	2596	1.244	--
2	2.240	158862	91.010	22662	2529	1.231	2.952
总计		174555	100.000	25559			

<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 - 10-3/7-395-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 19:12:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:26:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

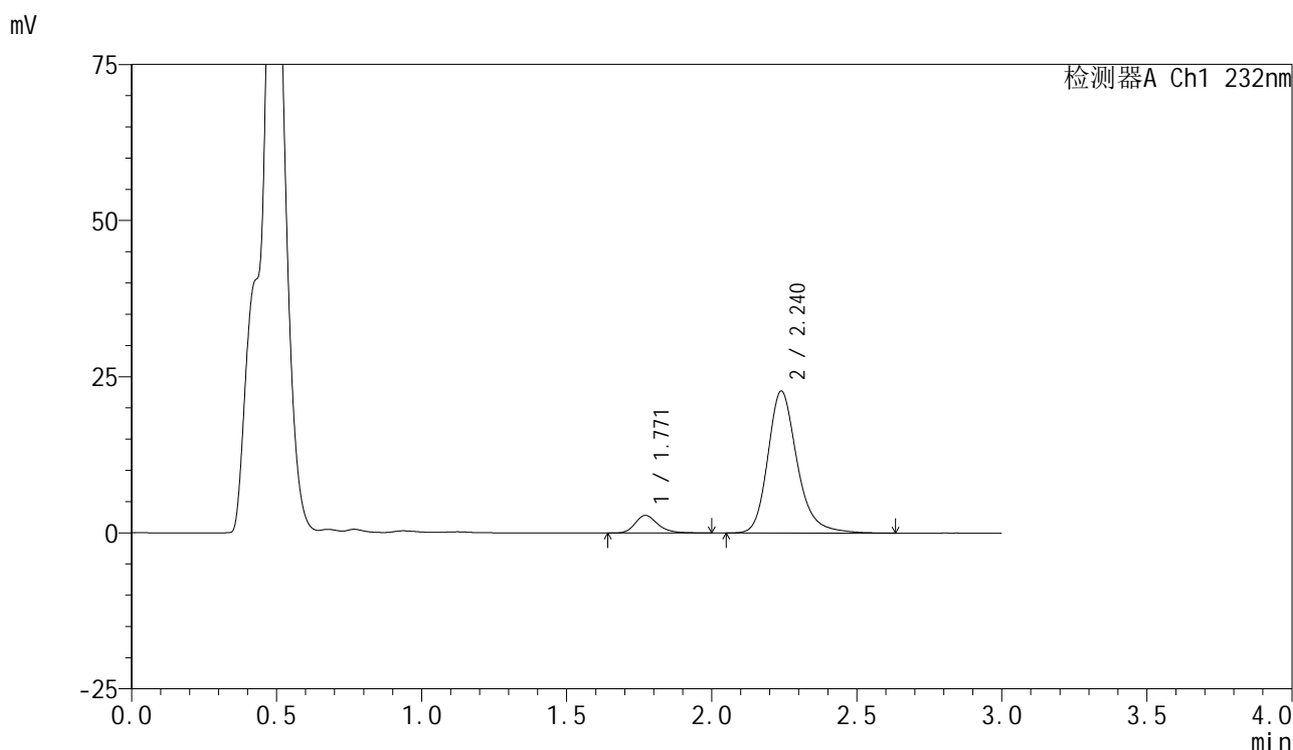
检测器A Ch1 232nm

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	1.772	15554	9.177	2853	2579	1.262	--
2	2.240	153934	90.823	21905	2530	1.236	2.950
总计		169488	100.000	24758			

<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 - 10-3/7-396-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 19:15:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:26:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

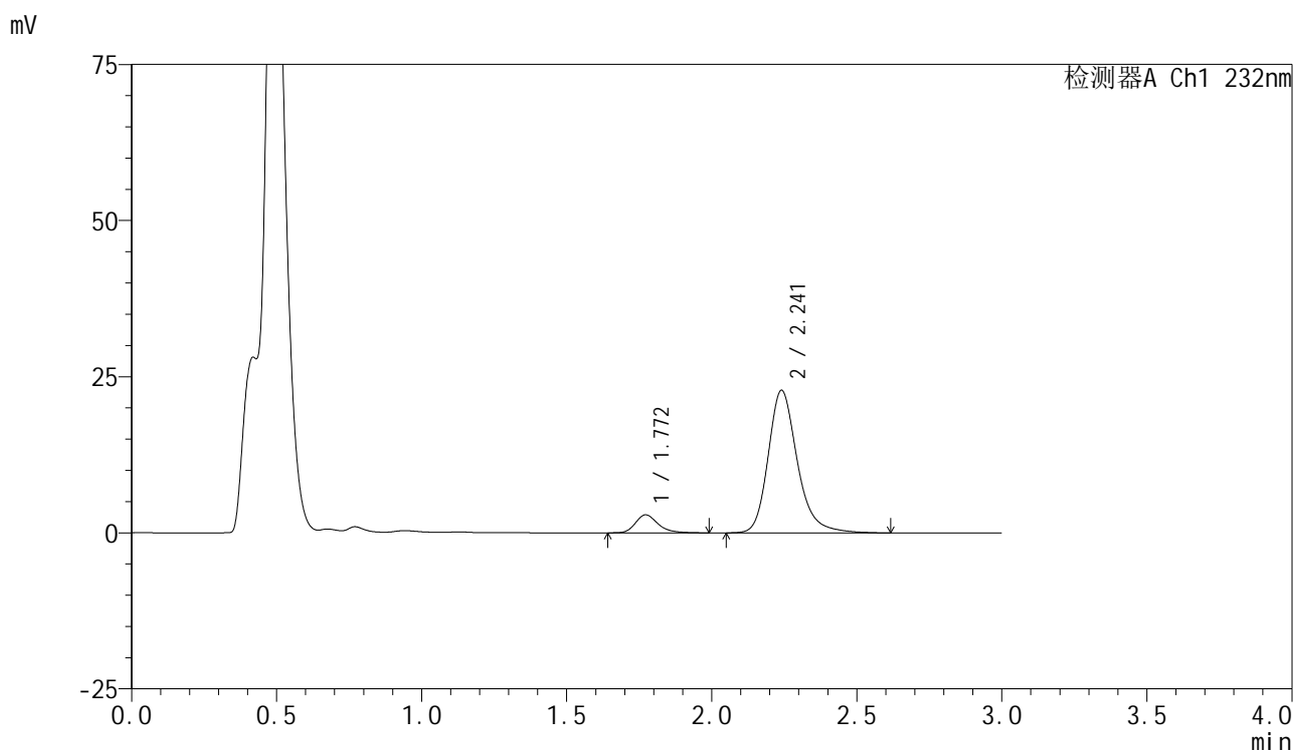
检测器A Ch1 232nm

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	1.771	15390	8.783	2829	2572	1.257	--
2	2.240	159845	91.217	22741	2525	1.237	2.947
总计		175235	100.000	25570			

<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 - 10-3/7-397-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 19:19:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:26:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

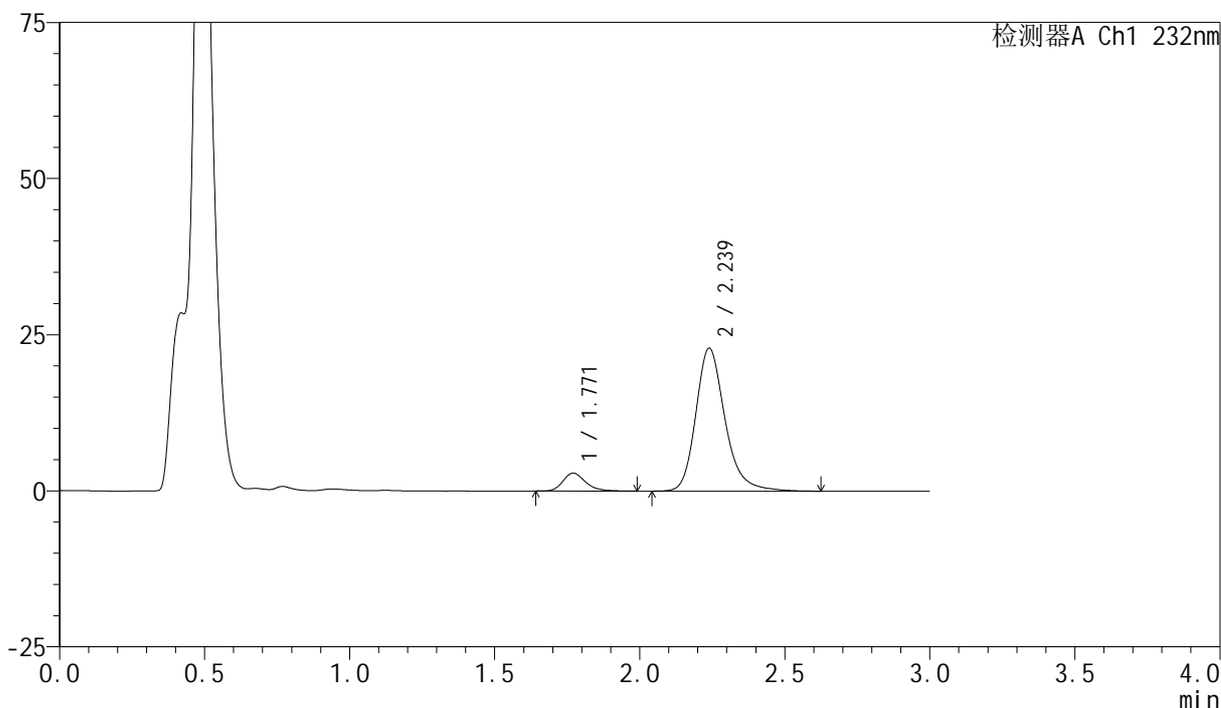
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	15756	8.962	2891	2587	1.266	--
2	2.241	160053	91.038	22822	2544	1.238	2.957
总计		175809	100.000	25713			

<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 - 10-3/7-398-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 19:22:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:26:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

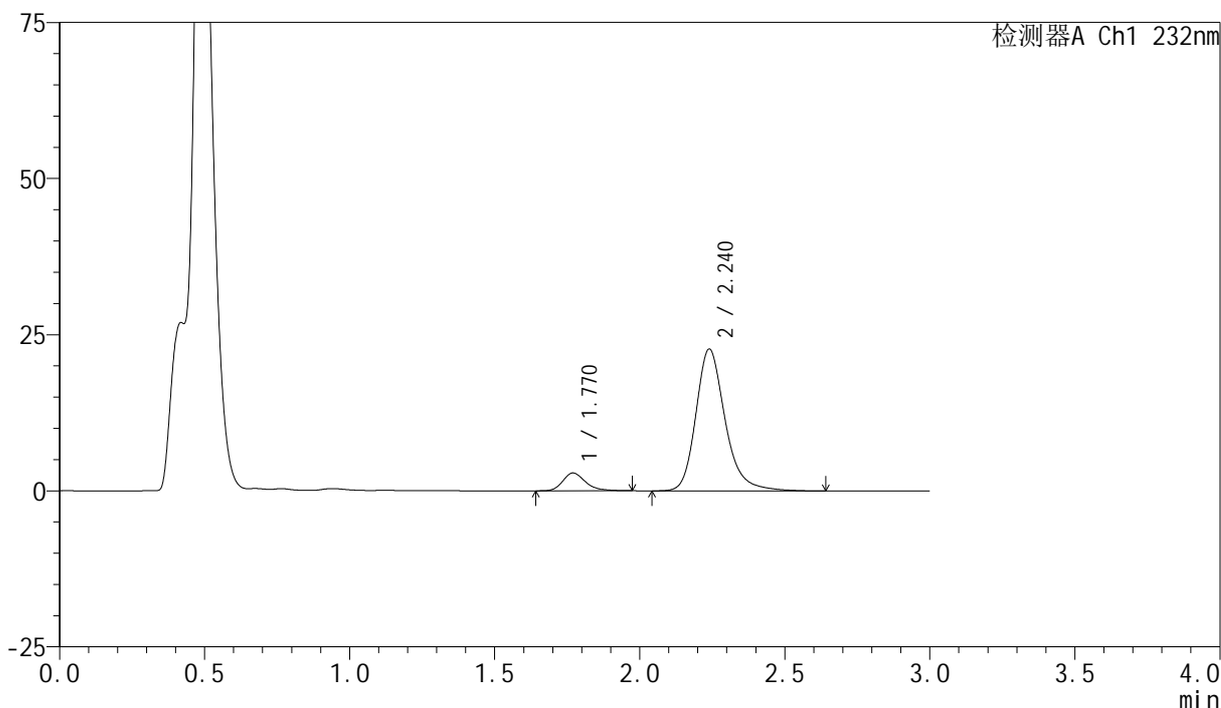
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	15707	8.901	2885	2567	1.256	--
2	2.239	160758	91.099	22908	2528	1.235	2.950
总计		176465	100.000	25793			

<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 - 10-3/7-399-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 19:25:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:26:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

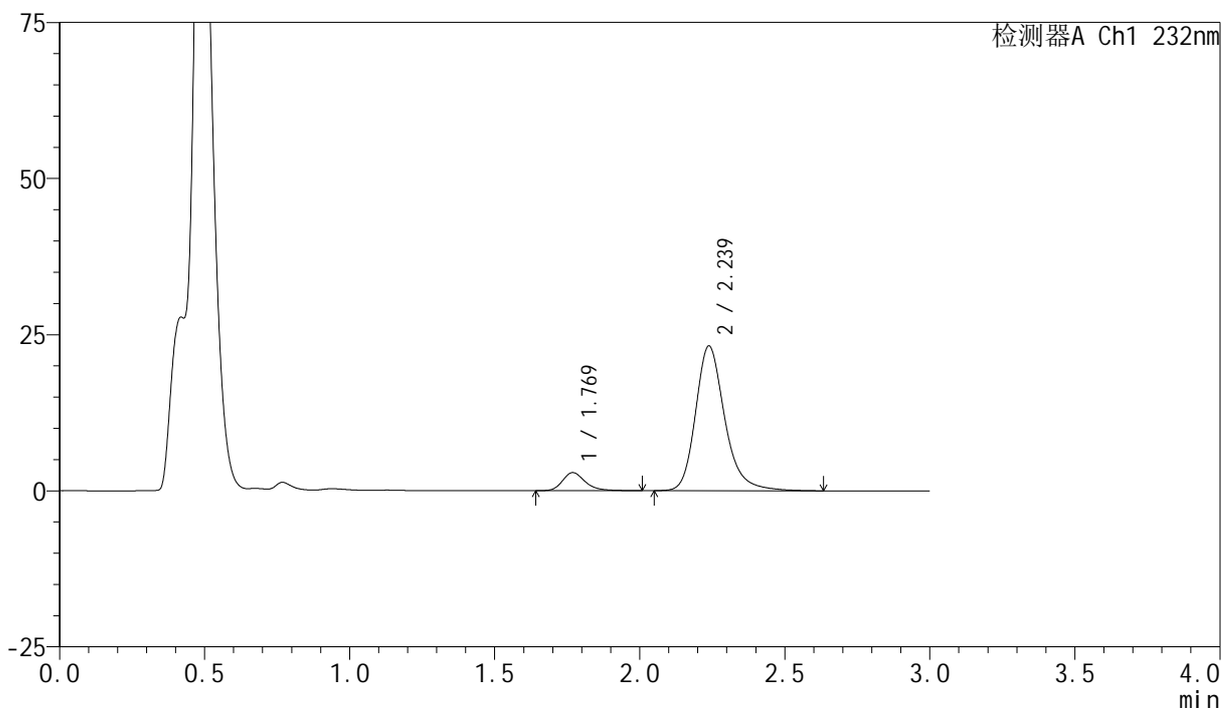
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	15467	8.830	2854	2581	1.265	--
2	2.240	159689	91.170	22725	2528	1.238	2.958
总计		175156	100.000	25580			

<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 - 10-3/7-400-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 19:29:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:26:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

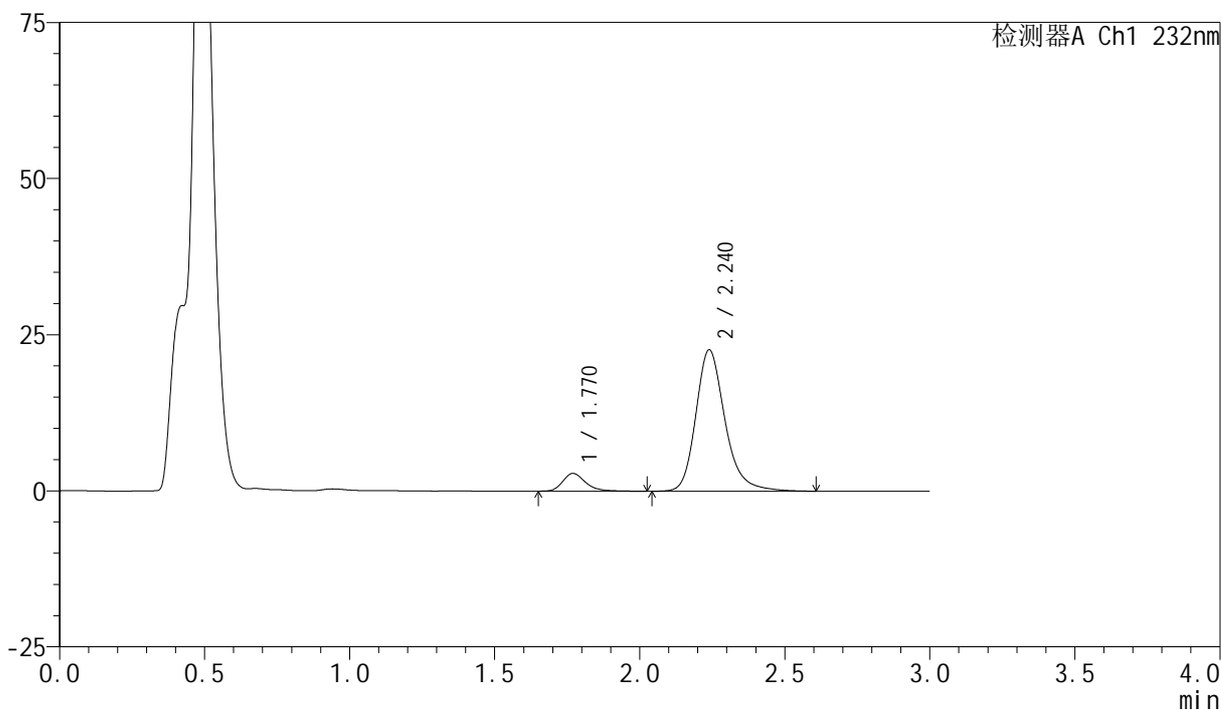
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15862	8.883	2892	2581	1.266	--
2	2.239	162697	91.117	23196	2537	1.240	2.962
总计		178559	100.000	26088			

<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 - 10-3/7-401-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 19:32:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:26:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

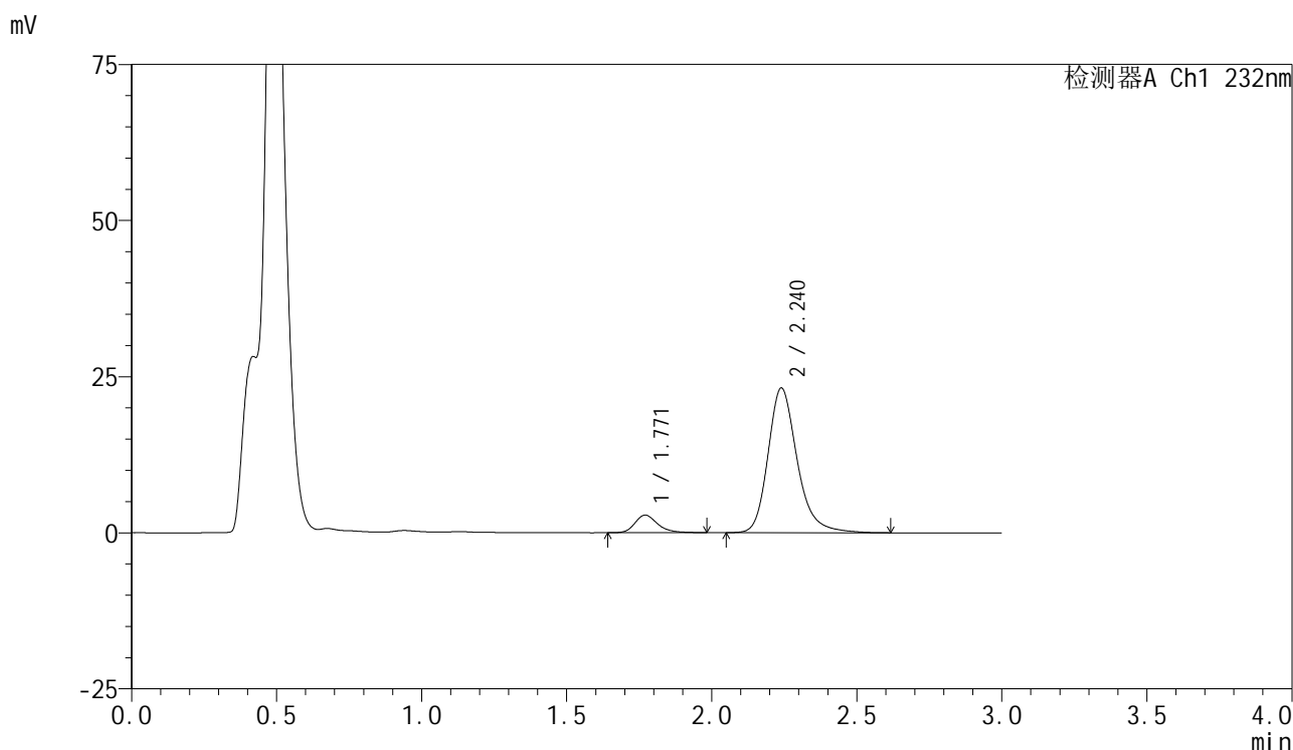
检测器A Ch1 232nm

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	1.770	15632	8.971	2846	2573	1.289	--
2	2.240	158612	91.029	22658	2540	1.235	2.961
总计		174244	100.000	25504			

<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 - 10-3/7-402-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 19:36:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:26:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

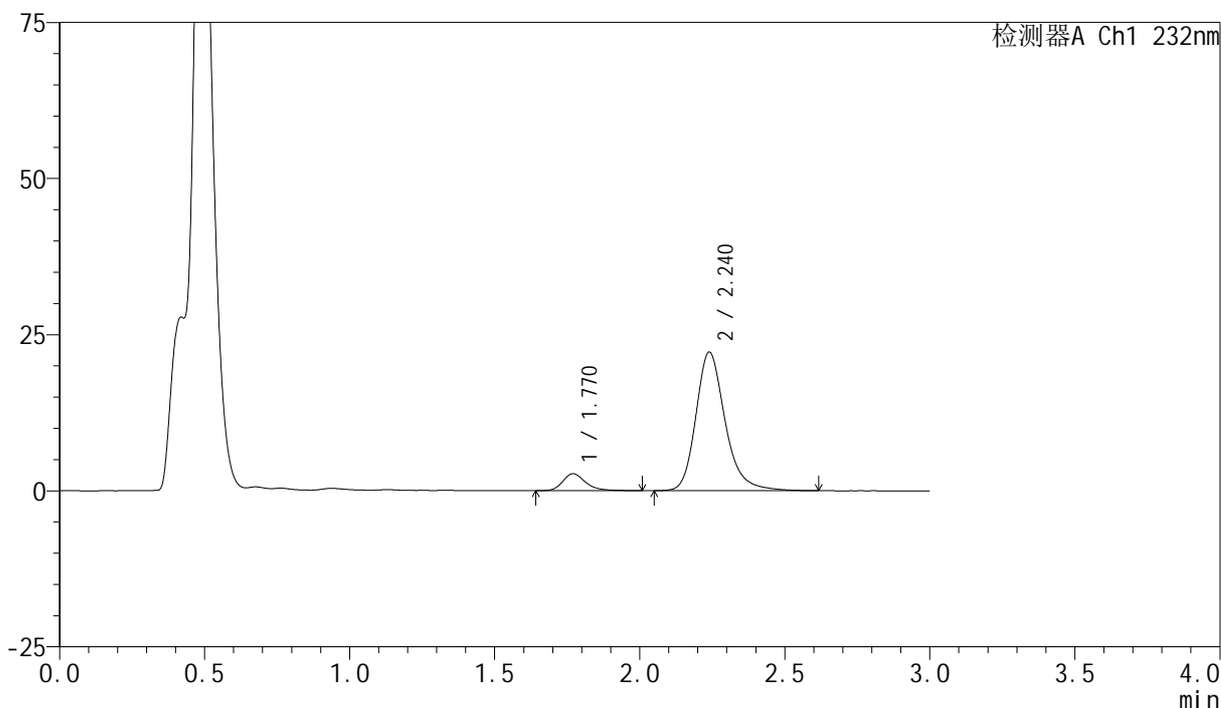
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	15337	8.636	2825	2602	1.243	--
2	2.240	162260	91.364	23164	2540	1.238	2.965
总计		177597	100.000	25989			

<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 - 10-3/7-403-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 19:39:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:26:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

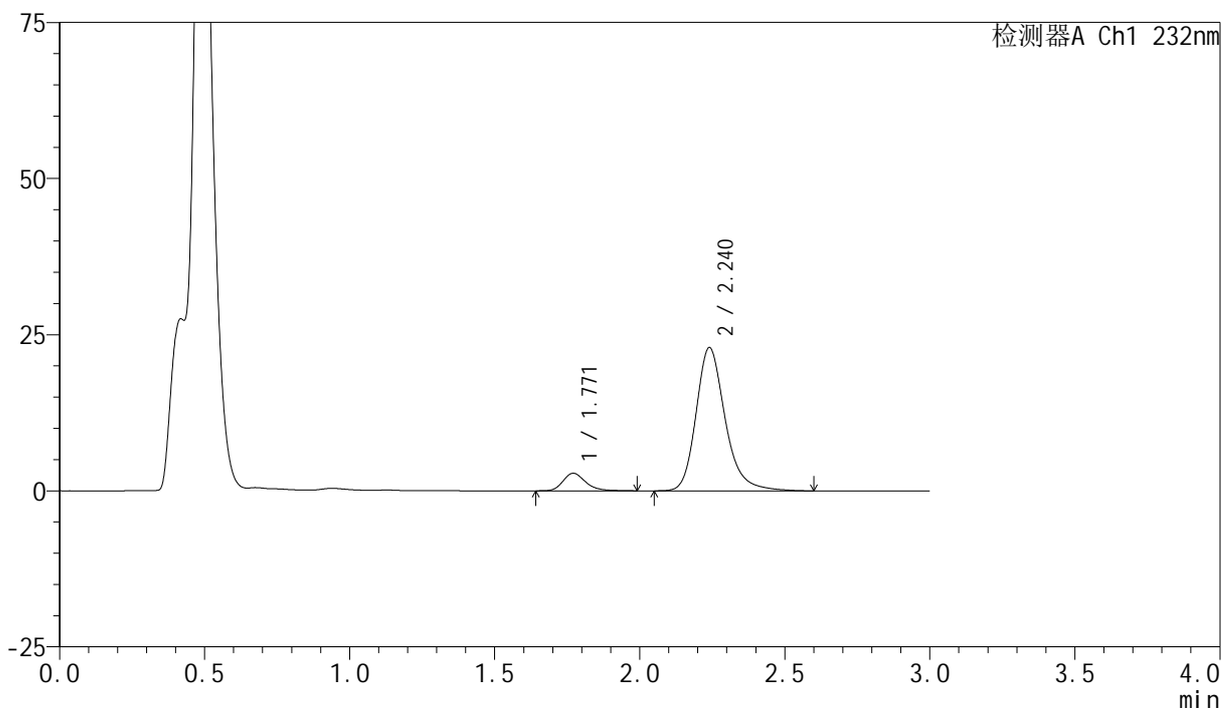
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	14932	8.738	2721	2569	1.267	--
2	2.240	155944	91.262	22197	2525	1.237	2.955
总计		170876	100.000	24918			

<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 - 10-3/7-404-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 19:42:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:26:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

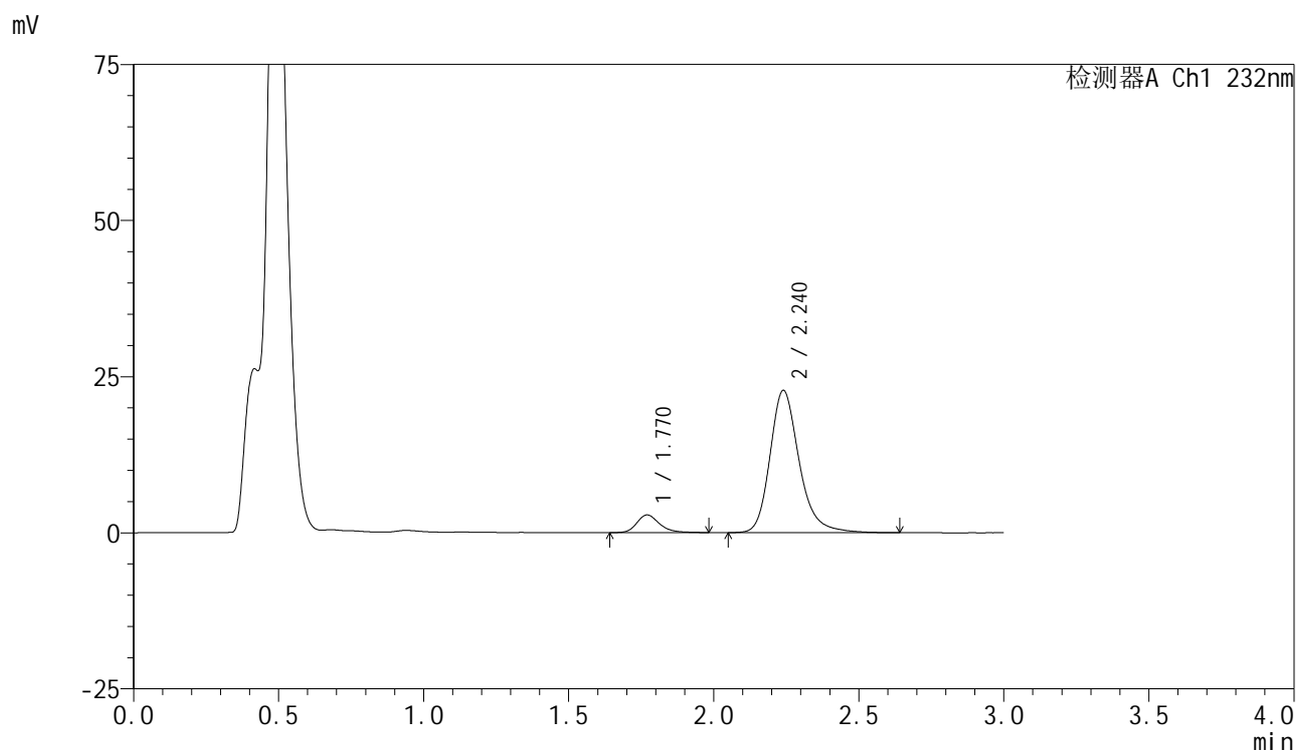
检测器A Ch1 232nm

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	1.771	15338	8.724	2813	2568	1.233	--
2	2.240	160470	91.276	22938	2546	1.236	2.958
总计		175808	100.000	25751			

<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 - 10-3/7-405-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 19:46:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:26:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

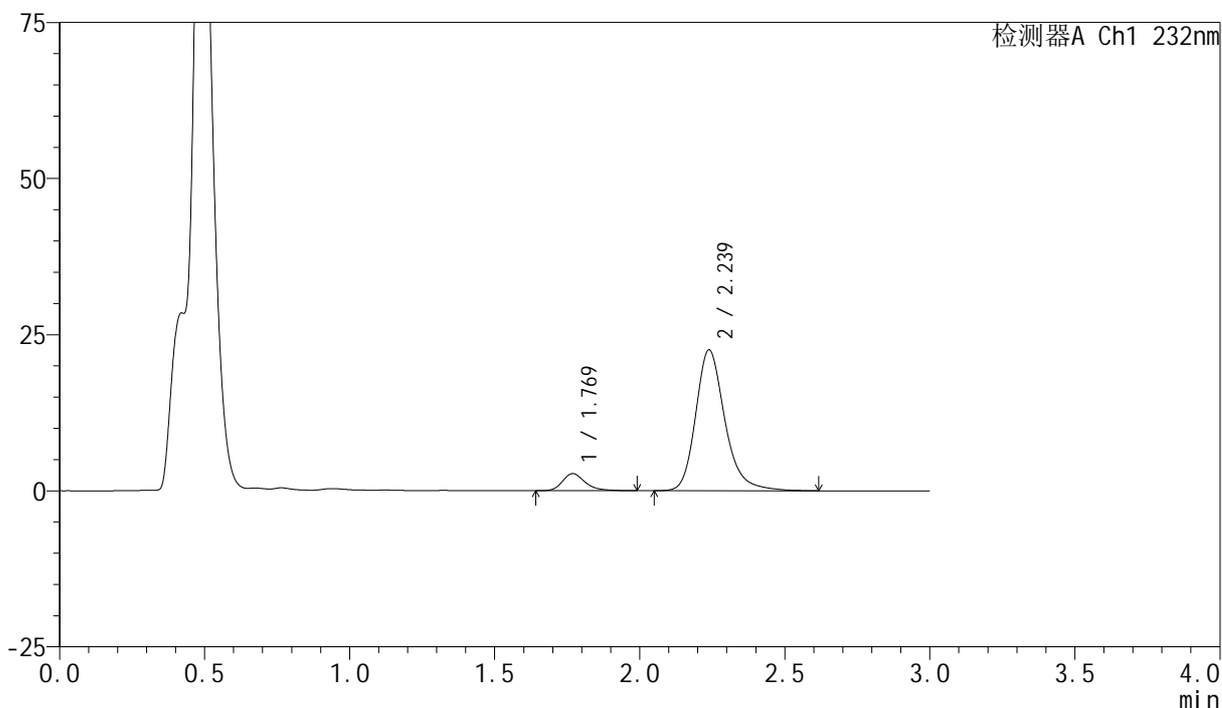
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	15349	8.751	2827	2600	1.240	--
2	2.240	160055	91.249	22800	2534	1.237	2.964
总计		175404	100.000	25627			

<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 - 10-3/7-406-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 19:49:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:26:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

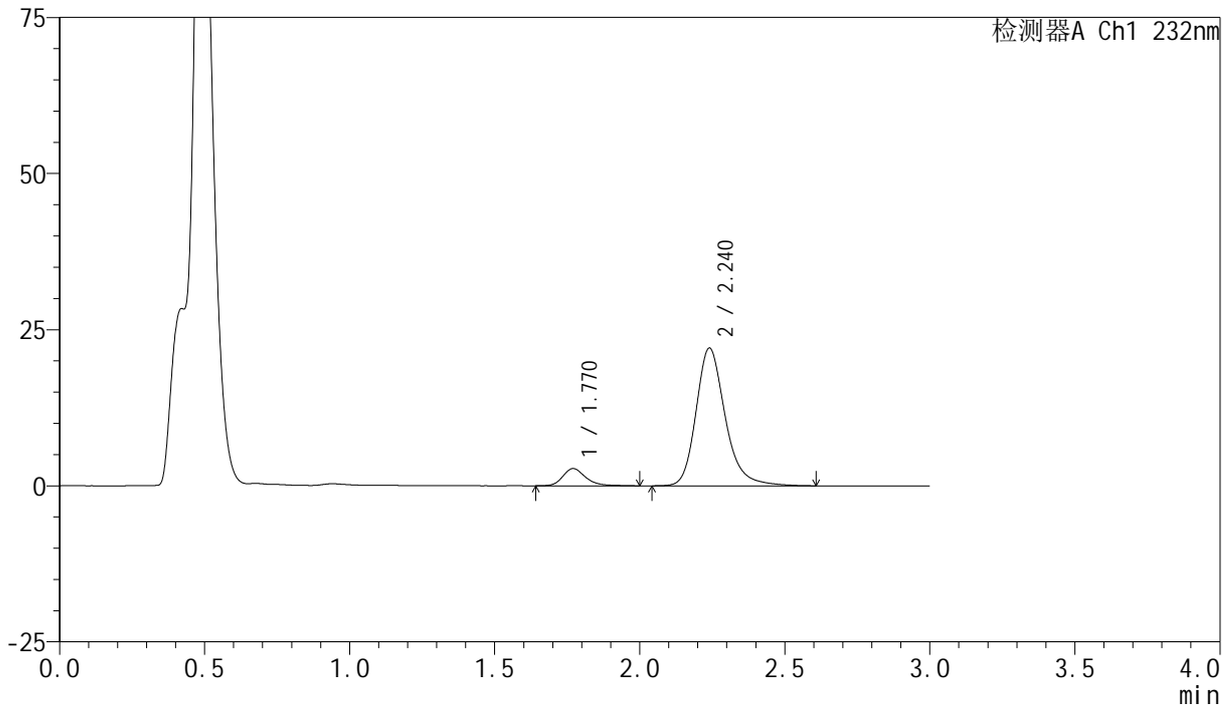
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	14940	8.628	2732	2594	1.276	--
2	2.239	158205	91.372	22566	2527	1.238	2.965
总计		173145	100.000	25298			

<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 - 10-3/7-407-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 19:53:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:26:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

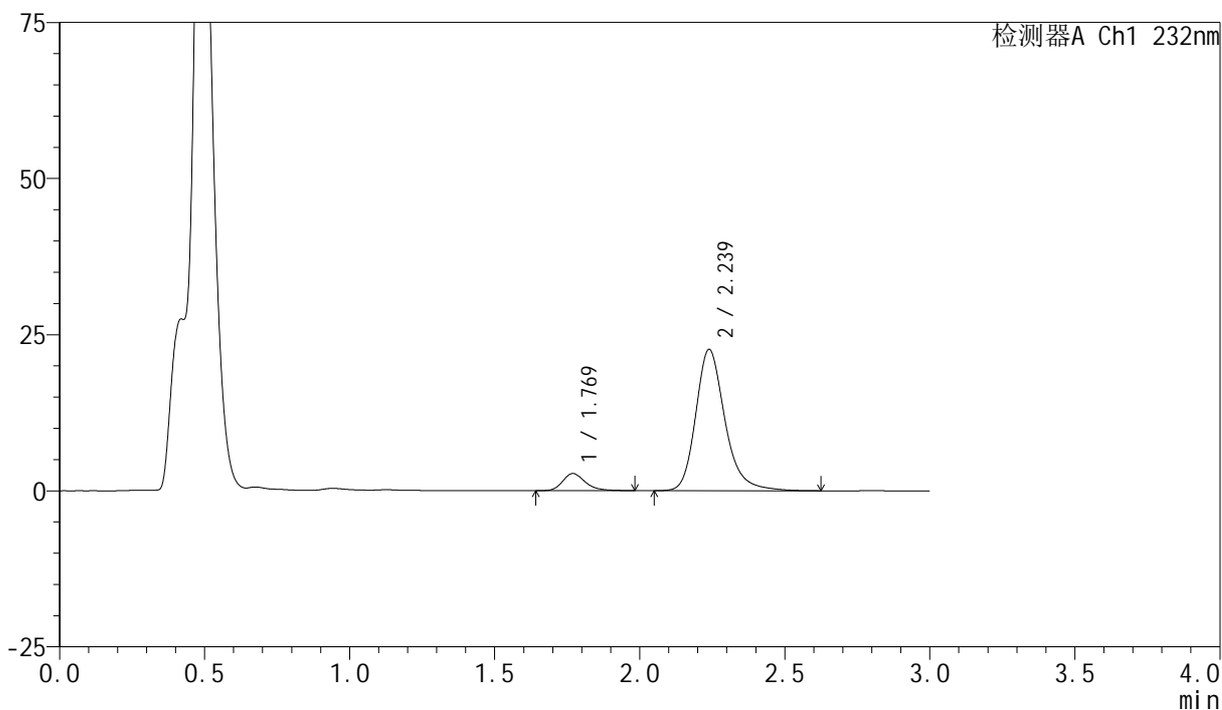
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	15132	8.913	2759	2576	1.254	--
2	2.240	154652	91.087	22053	2536	1.235	2.962
总计		169785	100.000	24813			

<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 - 10-3/7-408-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 19:56:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:27:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

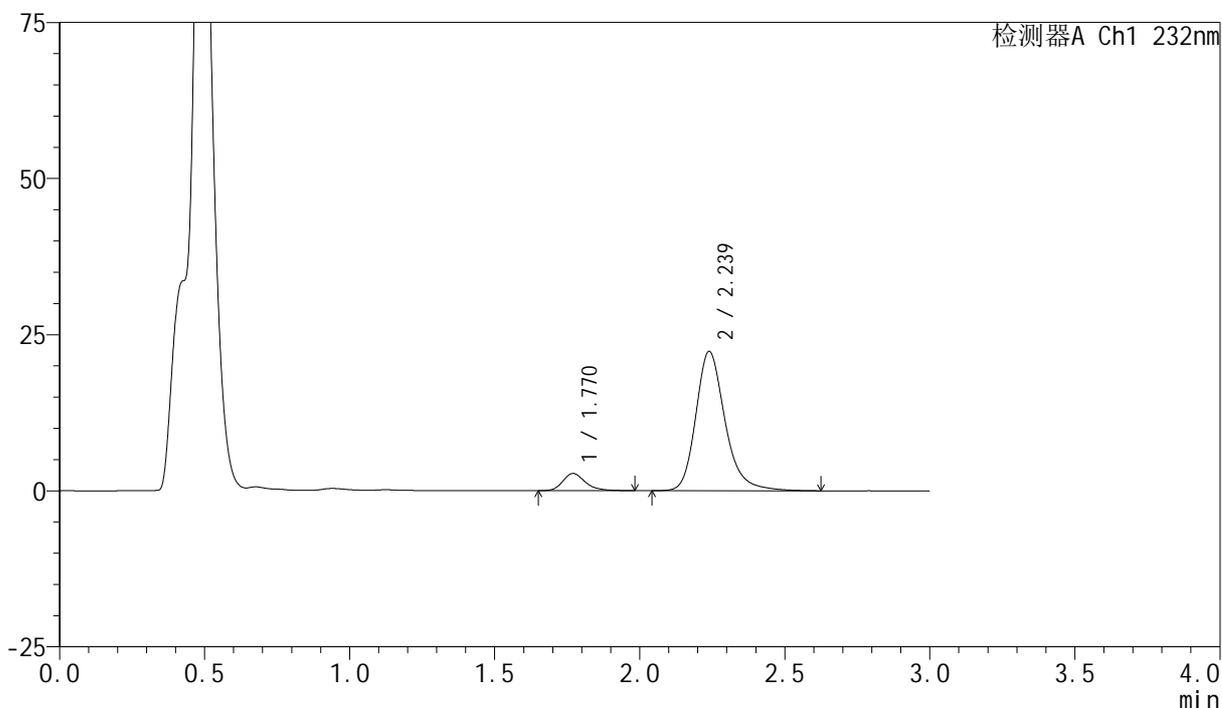
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	14885	8.576	2738	2574	1.255	--
2	2.239	158692	91.424	22644	2532	1.236	2.959
总计		173577	100.000	25382			

<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 - 10-3/7-409-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 19:59:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:27:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.770	14956	8.708	2757	2600	1.261	--
2	2.239	156786	91.292	22326	2529	1.237	2.963
总计		171742	100.000	25083			

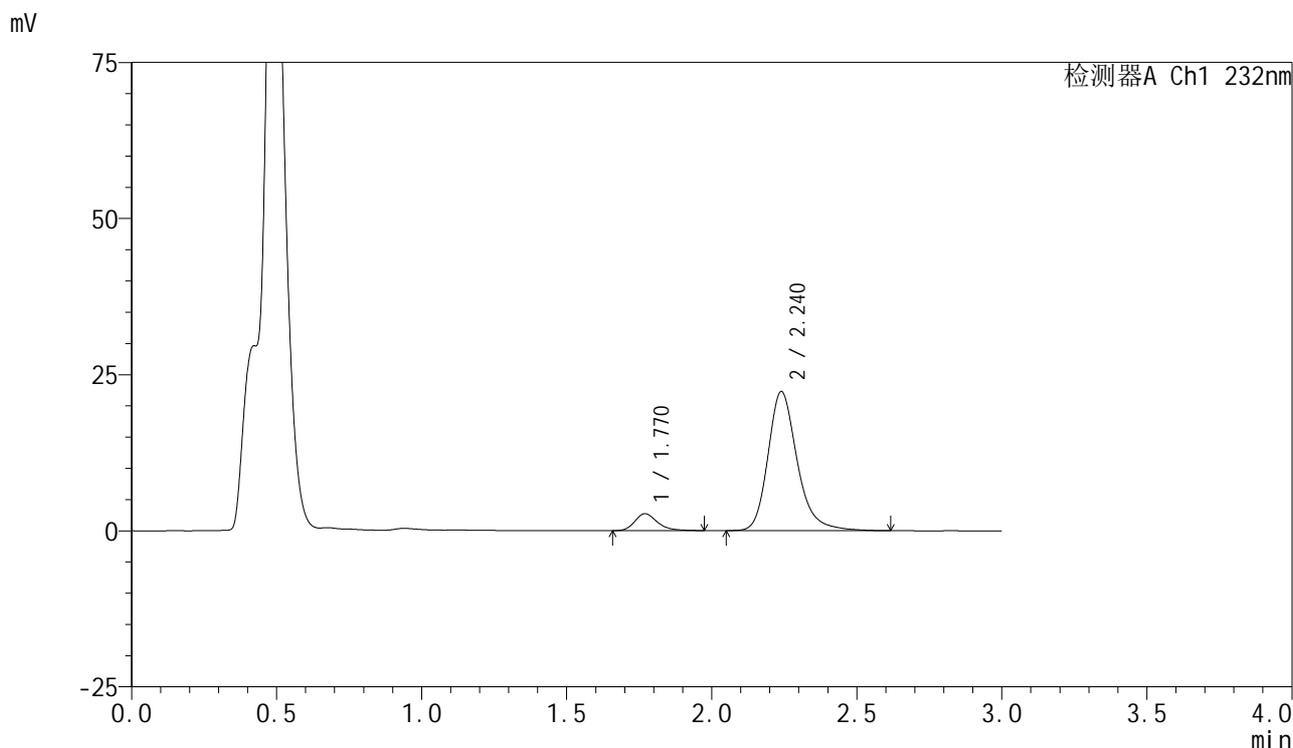


SMF-4077

<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 - 10-3/7-410-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 20:03:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:27:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

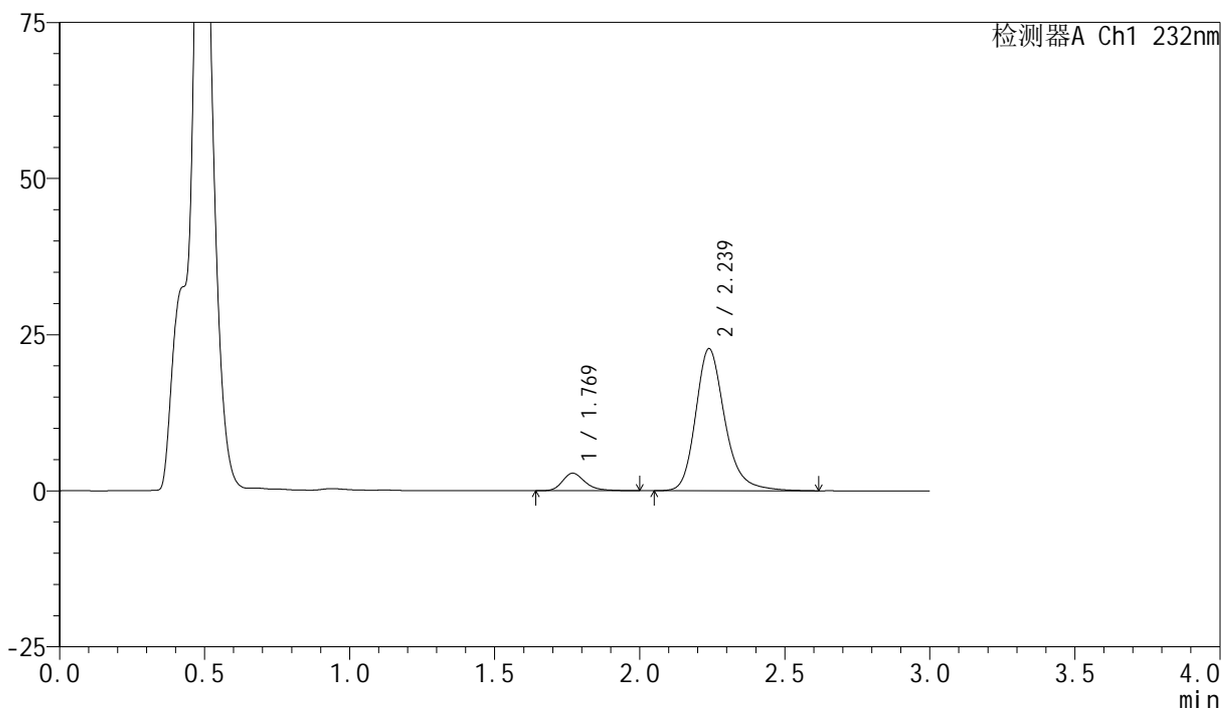
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	14679	8.587	2710	2575	1.252	--
2	2.240	156269	91.413	22277	2533	1.240	2.961
总计		170948	100.000	24987			

<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 - 10-3/7-411-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 20:06:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:27:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

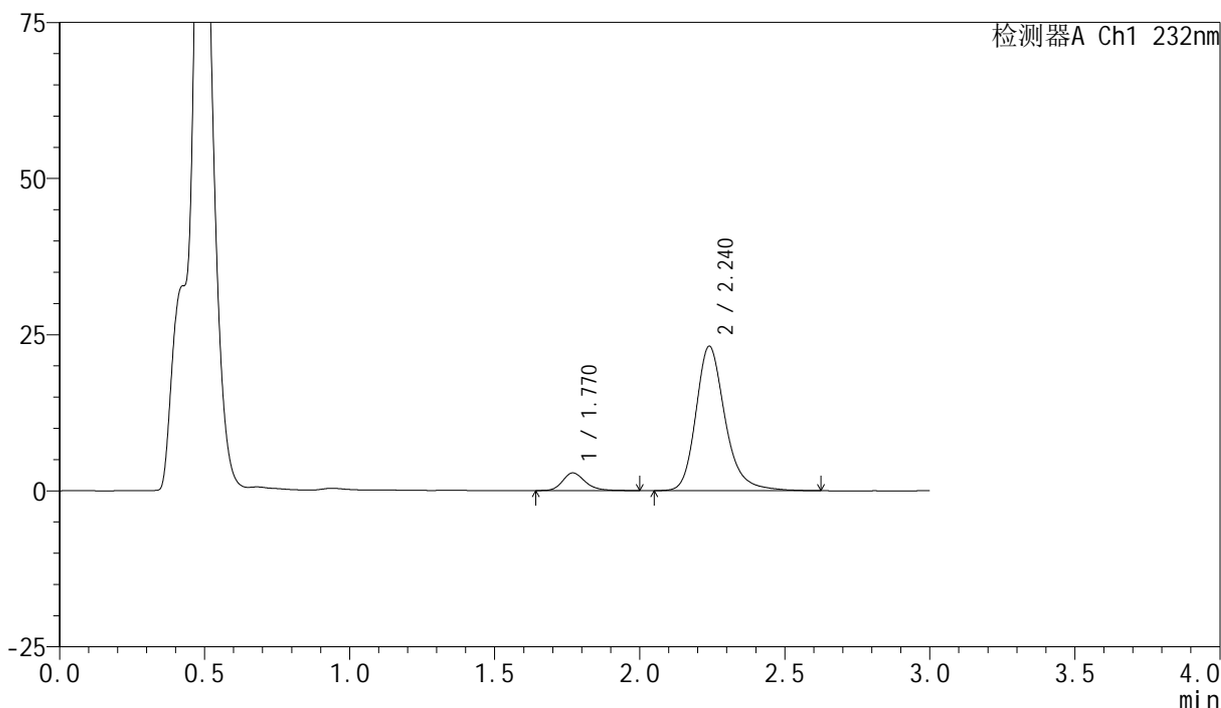
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15265	8.733	2797	2578	1.269	--
2	2.239	159538	91.267	22765	2534	1.236	2.964
总计		174803	100.000	25563			

<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 - 10-3/7-412-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 20:10:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:27:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

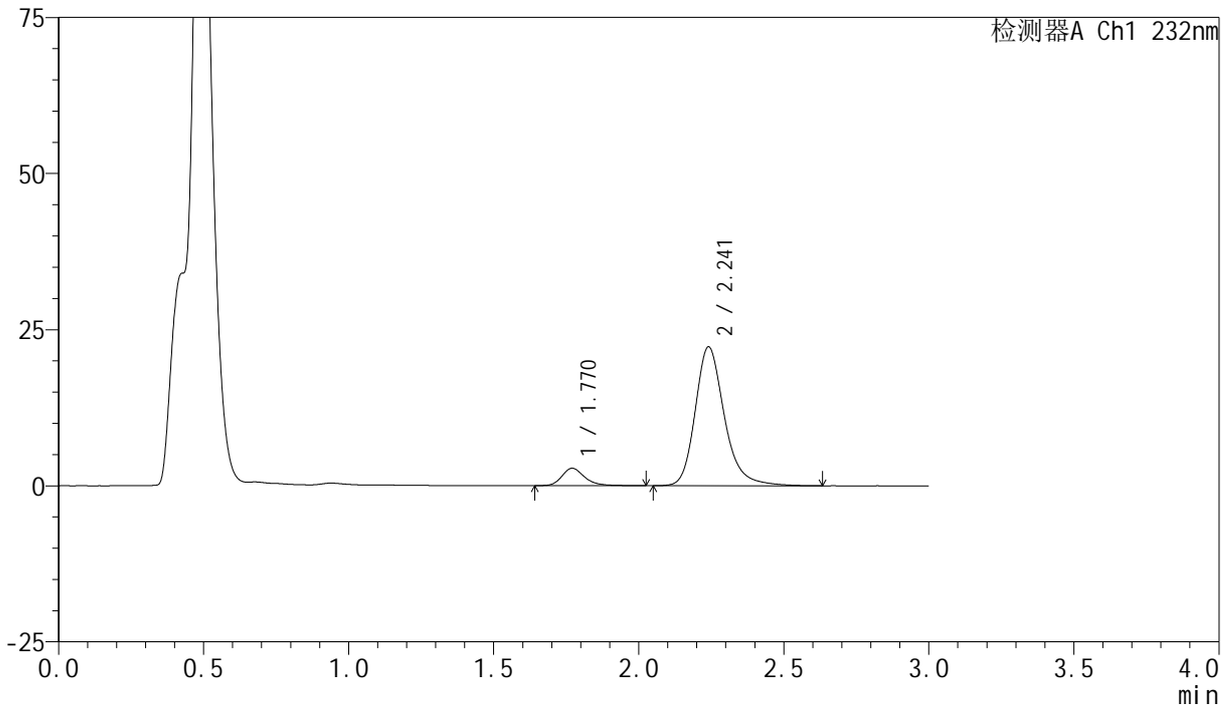
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	15467	8.709	2831	2575	1.232	--
2	2.240	162128	91.291	23143	2543	1.235	2.965
总计		177596	100.000	25974			

<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 - 10-3/7-413-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 20:13:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:27:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

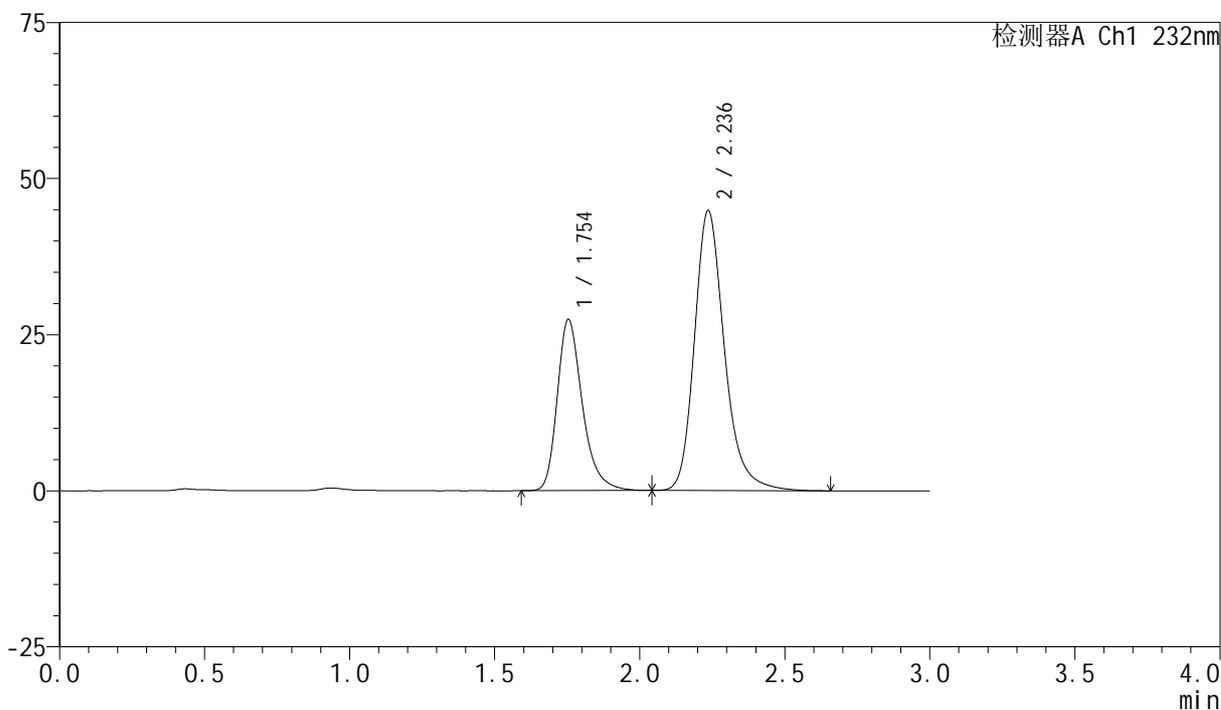
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	15259	8.912	2787	2595	1.264	--
2	2.241	155968	91.088	22223	2542	1.237	2.970
总计		171227	100.000	25010			

<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 - 10-3/7-414-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 20:16:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:27:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.754	165617	33.882	27420	2072	1.299	--
2	2.236	323190	66.118	44797	2380	1.236	2.857
总计		488806	100.000	72216			

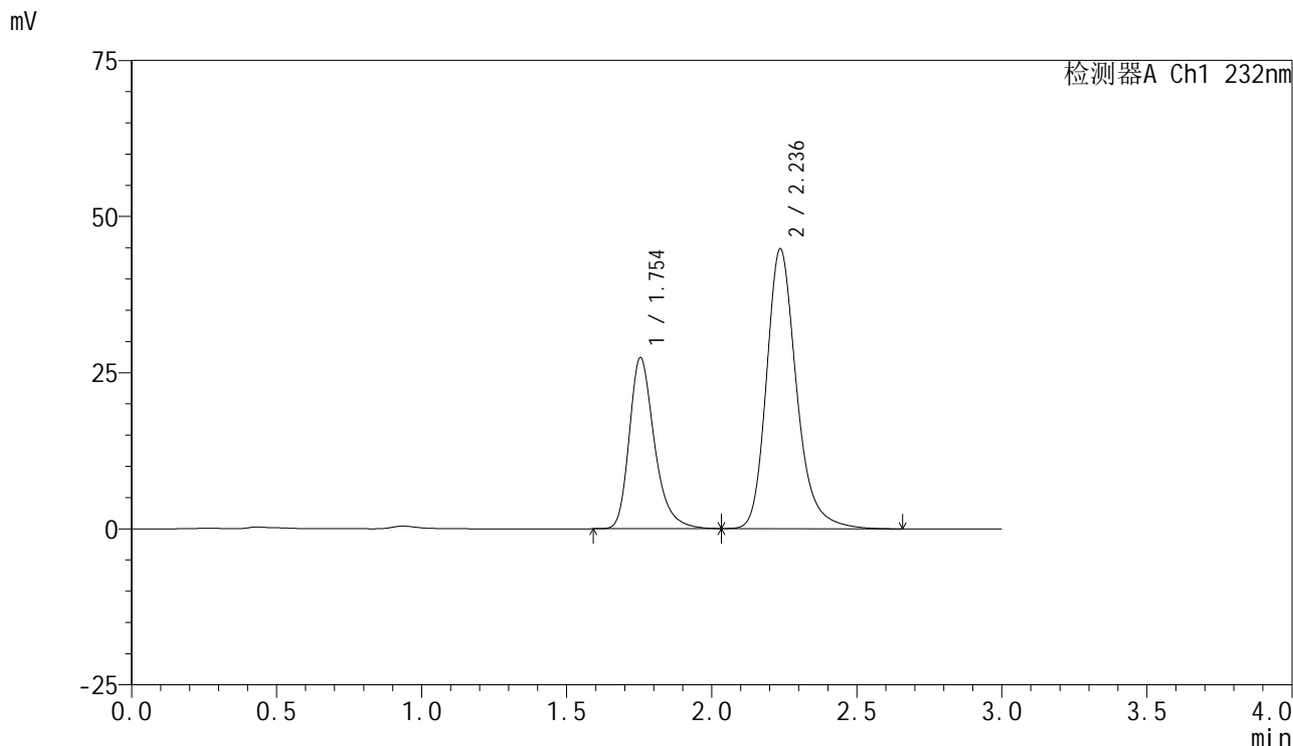


SMF-4077

<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 - 10-3/7-415-2 - zzp-2024011222p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 20:20:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:27:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

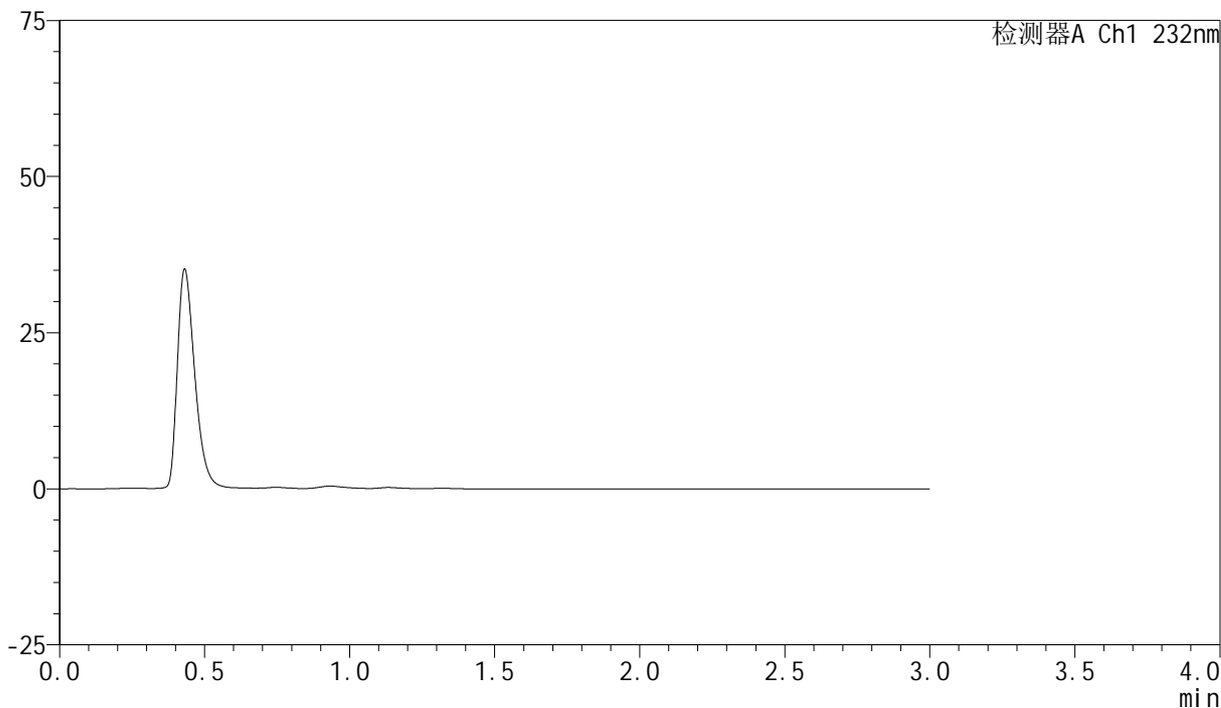
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	165394	33.866	27407	2073	1.299	--
2	2.236	322977	66.134	44783	2380	1.235	2.857
总计		488371	100.000	72190			

<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 - 10-3/7-416-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/16 20:23:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:27:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

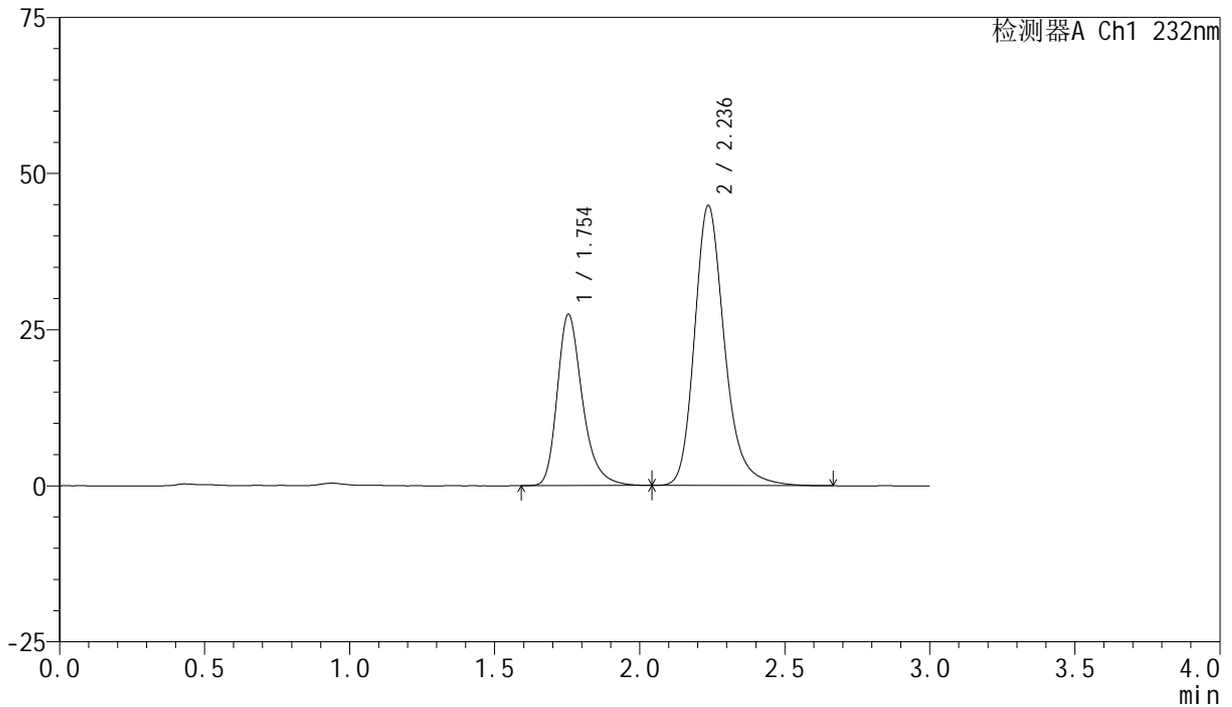
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 10-3/7-417-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 20:27:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:27:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

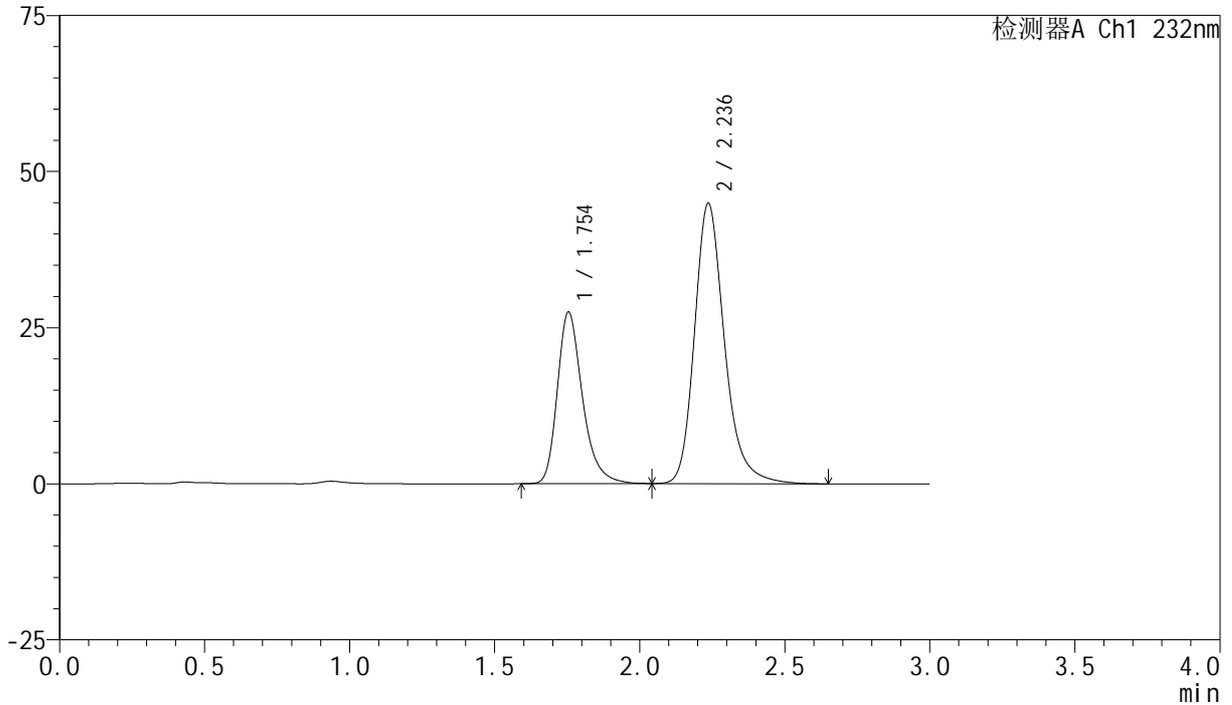
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	165729	33.883	27435	2072	1.301	--
2	2.236	323393	66.117	44830	2377	1.236	2.857
总计		489121	100.000	72265			

<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 - 10-3/7-418-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 20:30:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:27:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

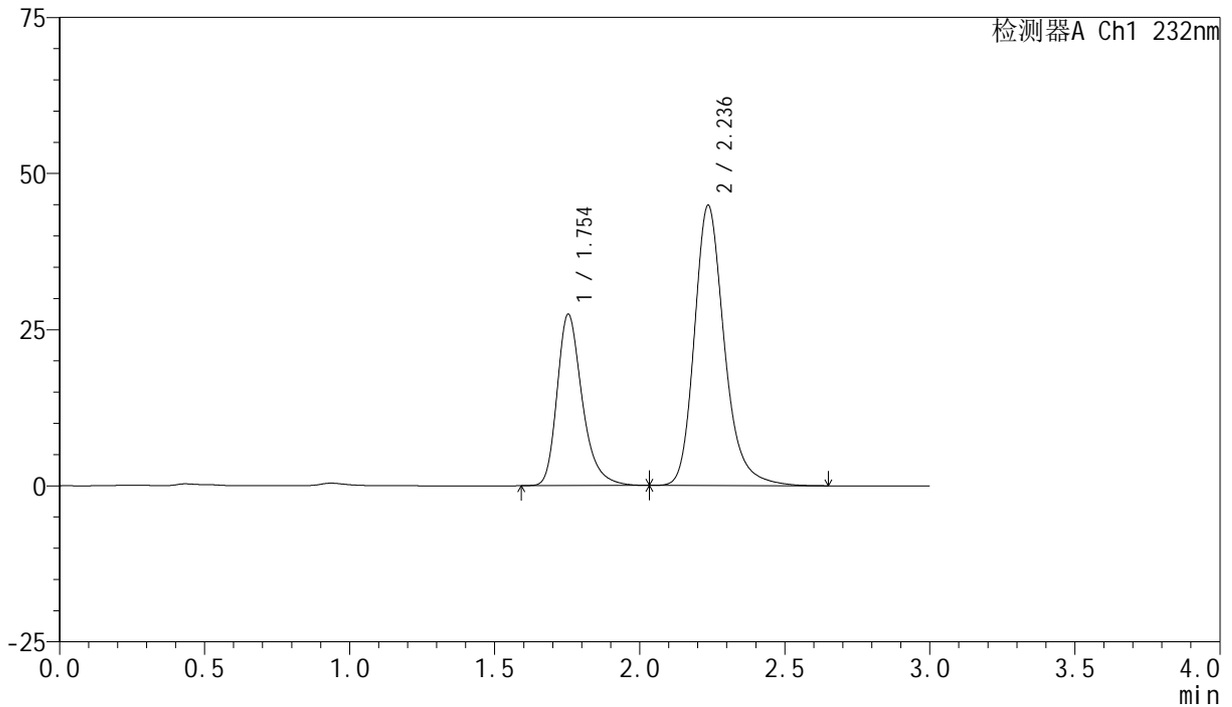
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	166011	33.922	27494	2073	1.300	--
2	2.236	323384	66.078	44874	2385	1.237	2.858
总计		489396	100.000	72369			

<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 - 10-3/7-419-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 20:34:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:27:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

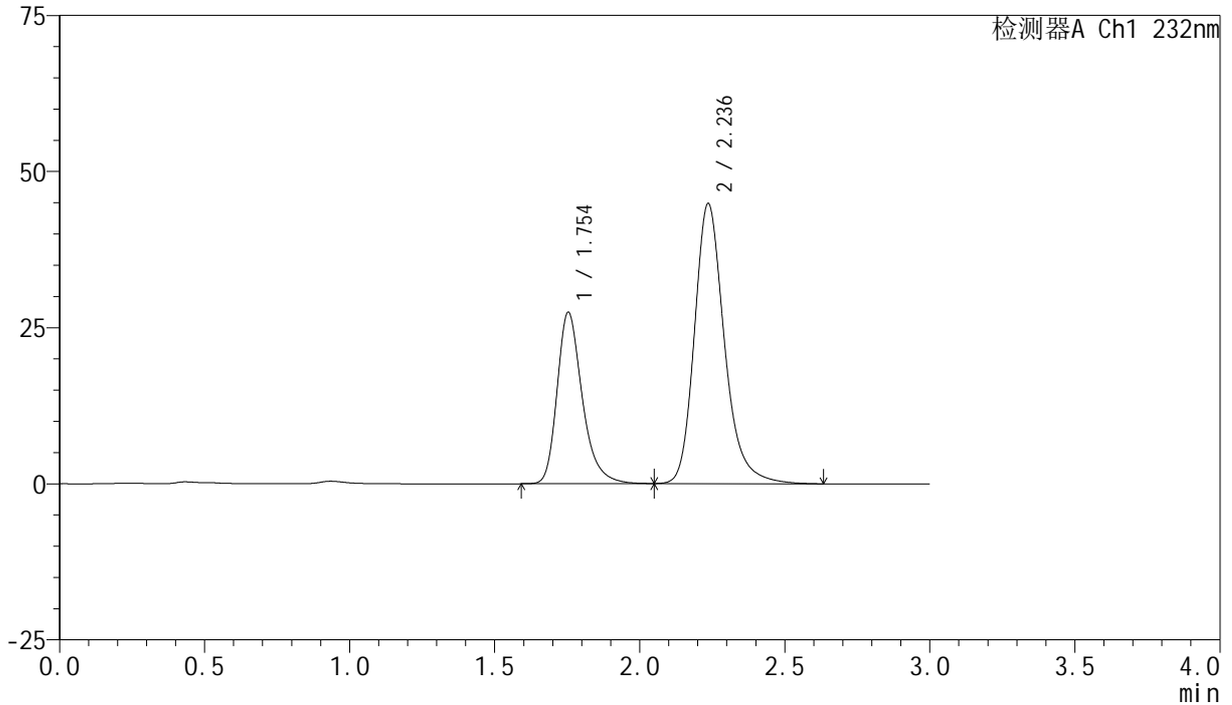
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	165466	33.851	27441	2077	1.301	--
2	2.236	323334	66.149	44825	2379	1.236	2.860
总计		488799	100.000	72266			

<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 - 10-3/7-420-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 20:37:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:27:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.754	165781	33.888	27438	2071	1.300	--
2	2.236	323425	66.112	44813	2377	1.236	2.858
总计		489206	100.000	72251			

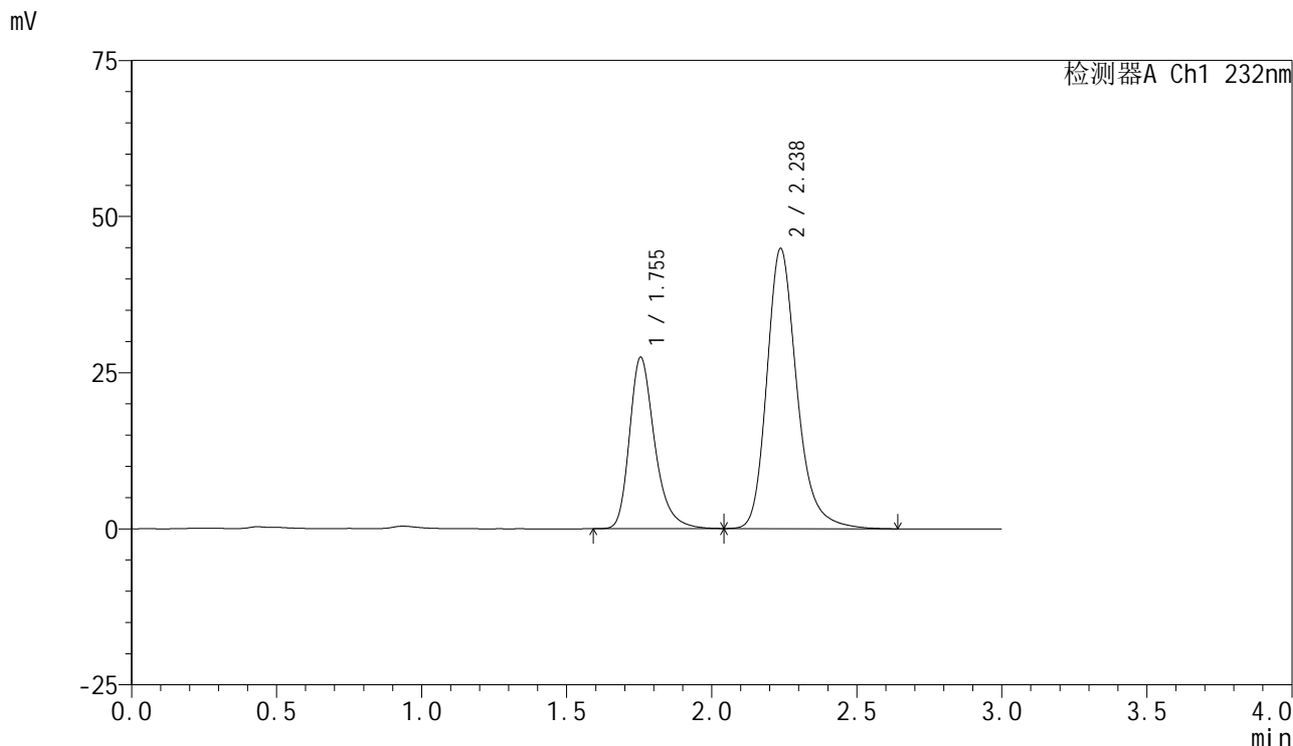


SMF-4077

<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 - 10-3/7-421-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 20:40:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:27:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

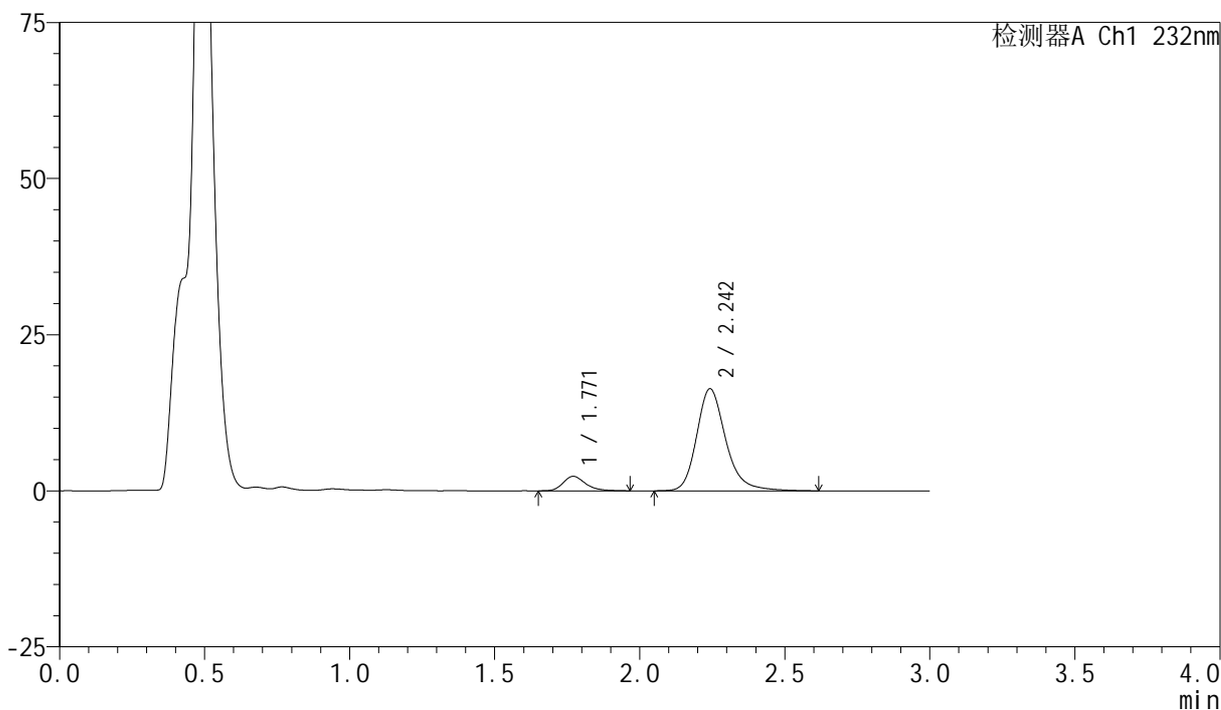
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	166007	33.915	27474	2072	1.302	--
2	2.238	323469	66.085	44871	2379	1.236	2.858
总计		489476	100.000	72345			

<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 - 10-3/7-422-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 20:44:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:27:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

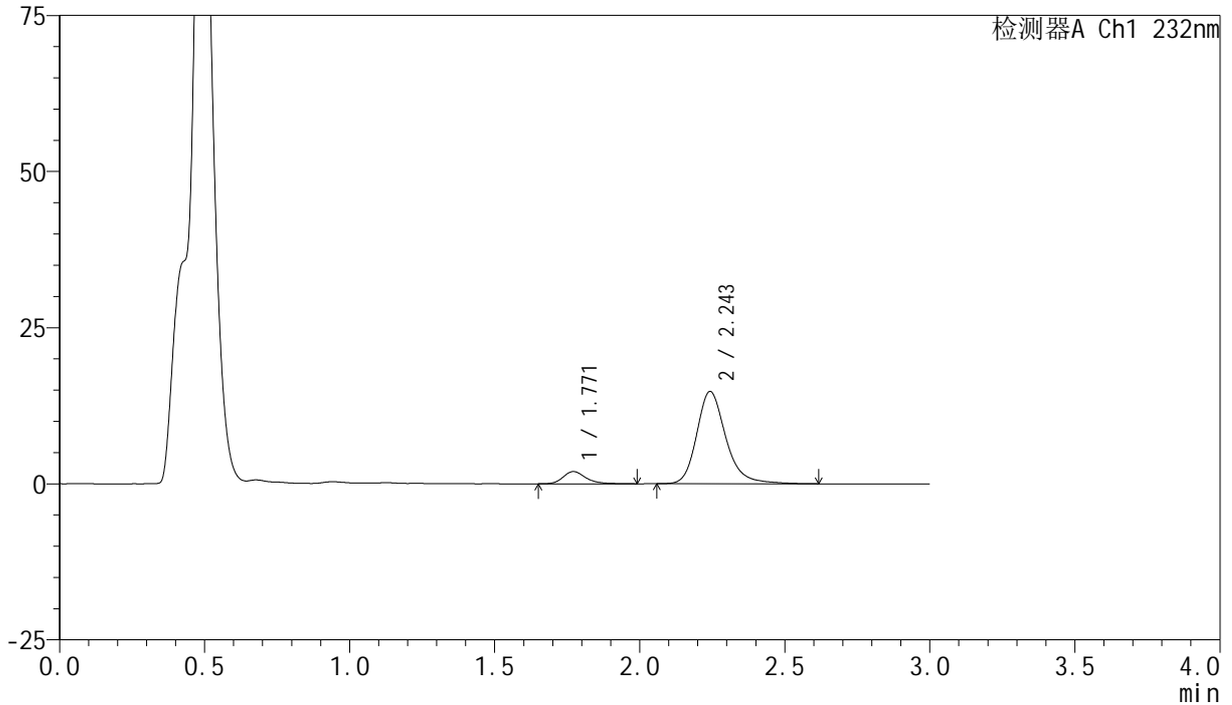
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	12500	9.859	2326	2624	1.250	--
2	2.242	114280	90.141	16291	2556	1.234	2.987
总计		126780	100.000	18618			

<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 - 10-3/7-423-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/16 20:47:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:27:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.771	10721	9.389	1960	2582	1.244	--
2	2.243	103467	90.611	14727	2565	1.234	2.977
总计		114188	100.000	16687			

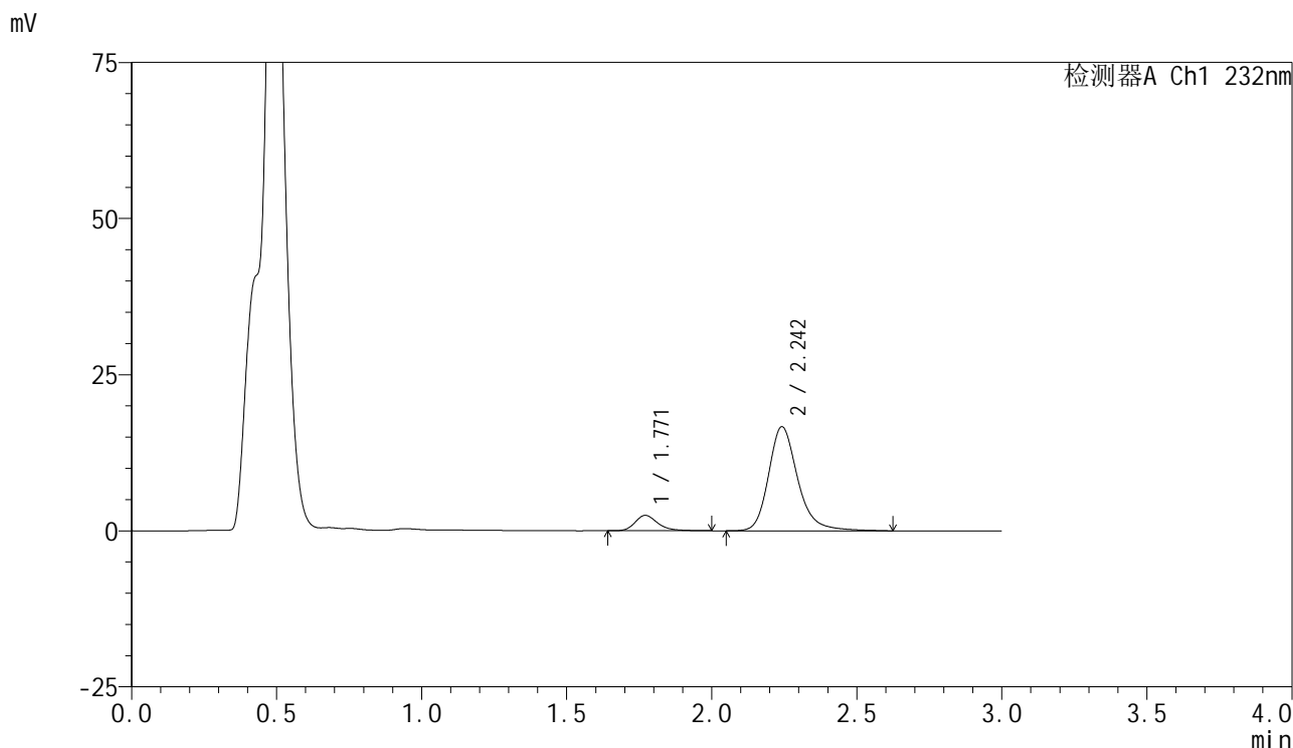


SMF-4077

<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 - 10-3/7-424-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 20:51:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:27:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

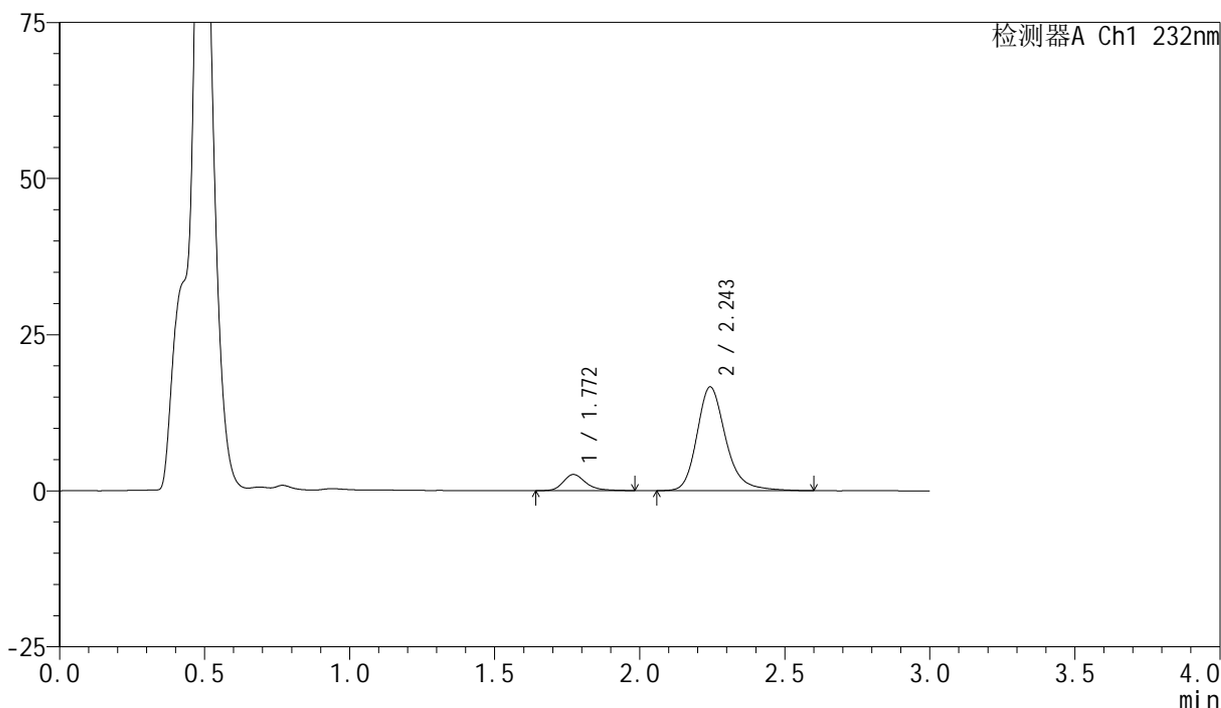
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	13435	10.318	2463	2574	1.273	--
2	2.242	116769	89.682	16625	2564	1.234	2.973
总计		130204	100.000	19088			

<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 - 10-3/7-425-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 20:54:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:27:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

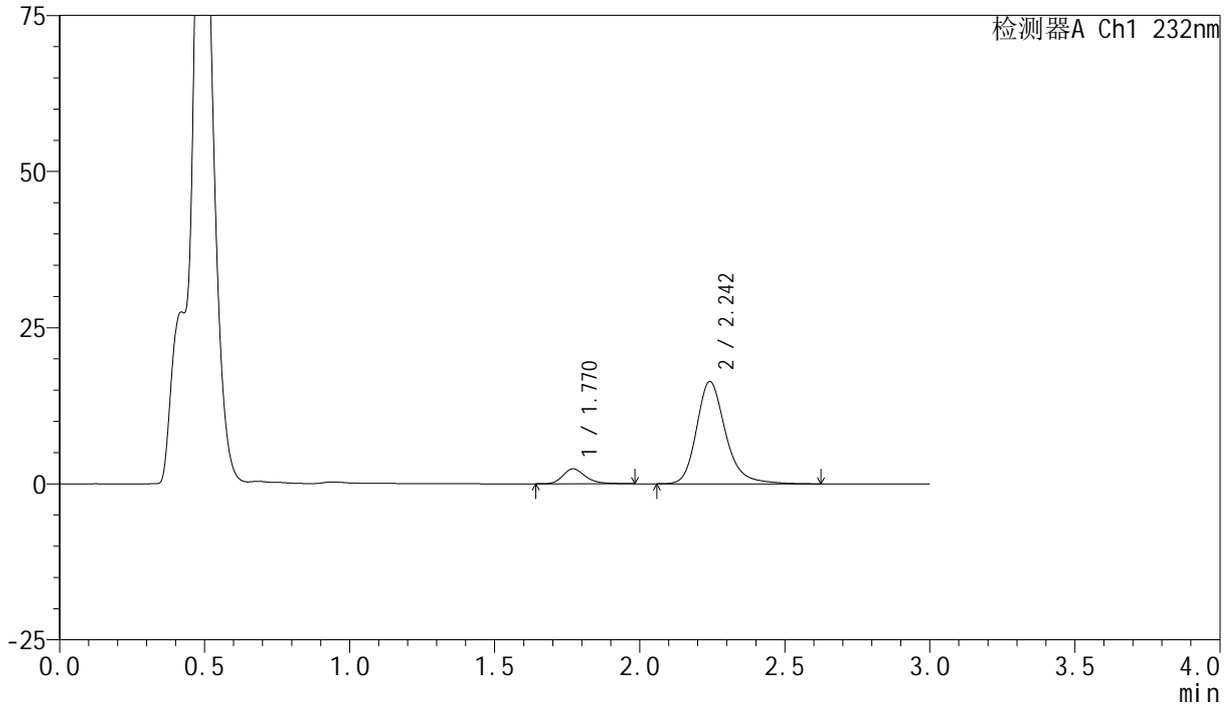
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	14055	10.891	2587	2630	1.283	--
2	2.243	114993	89.109	16566	2614	1.233	3.006
总计		129048	100.000	19153			

<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 - 10-3/7-426-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/16 20:57:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

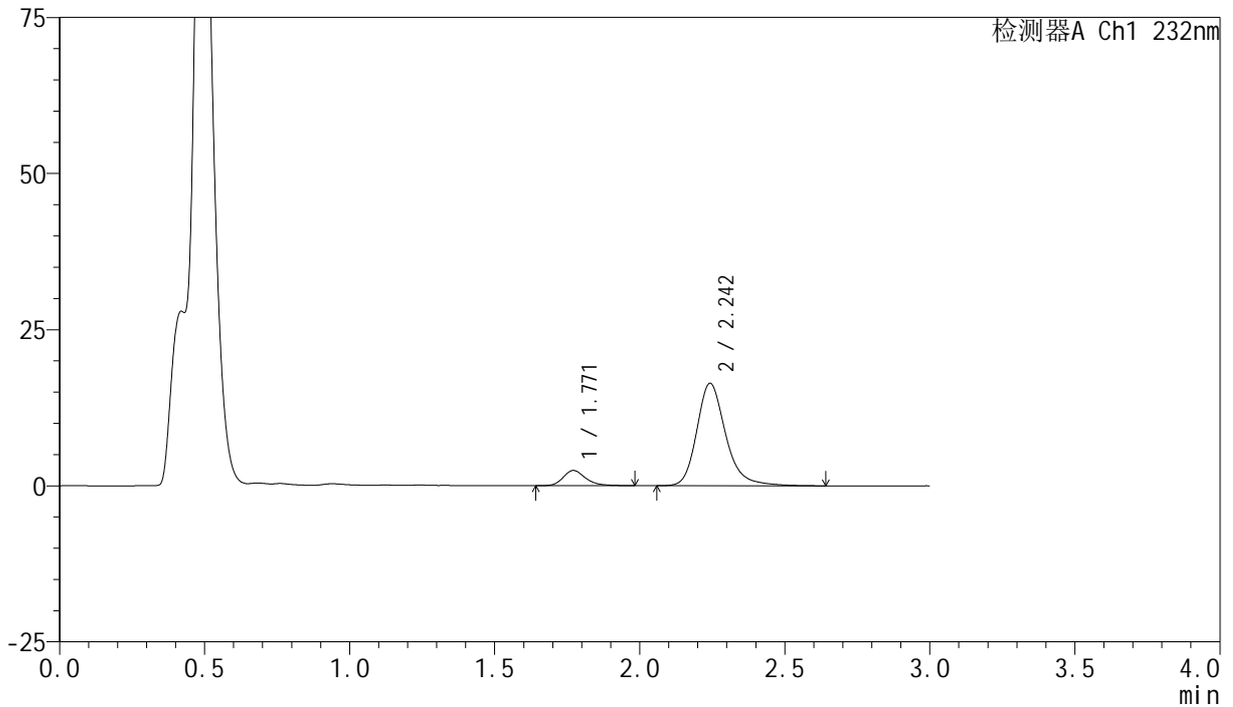
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	13014	10.240	2401	2616	1.264	--
2	2.242	114073	89.760	16348	2580	1.237	2.994
总计		127086	100.000	18749			

<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 - 10-3/7-427-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 21:01:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:27:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

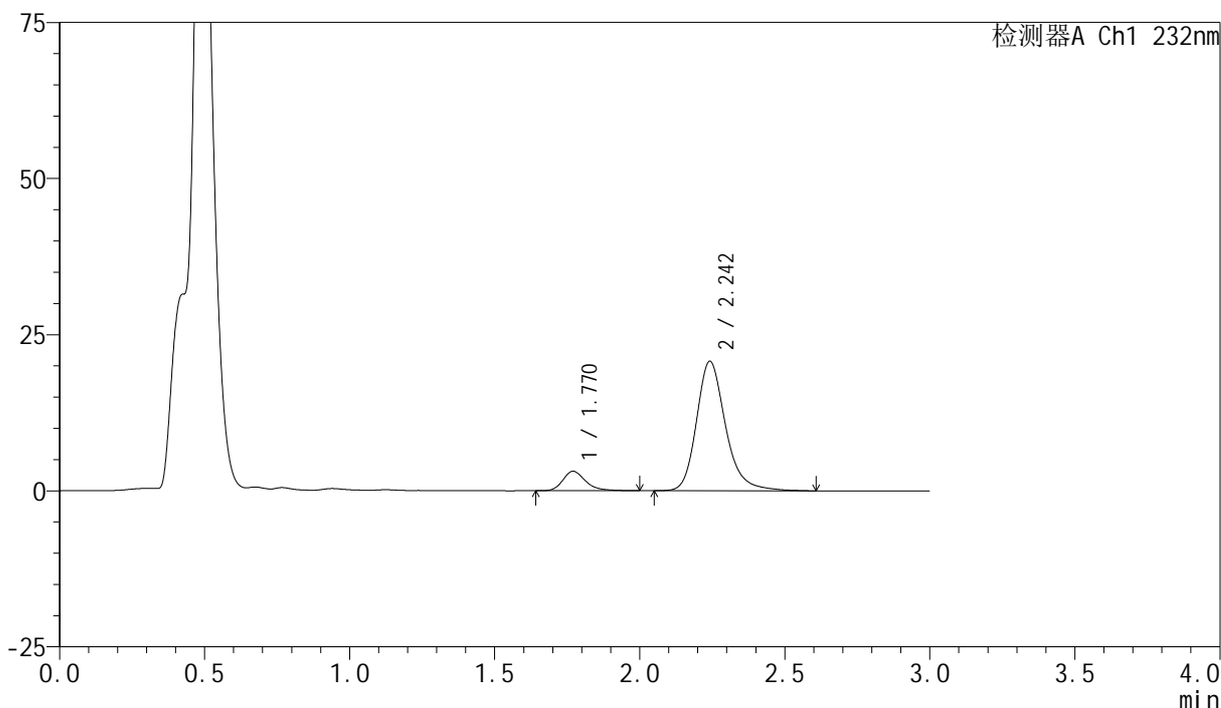
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	13154	10.350	2443	2635	1.246	--
2	2.242	113936	89.650	16345	2603	1.237	3.004
总计		127090	100.000	18788			

<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 - 10-3/7-428-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 21:04:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:27:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

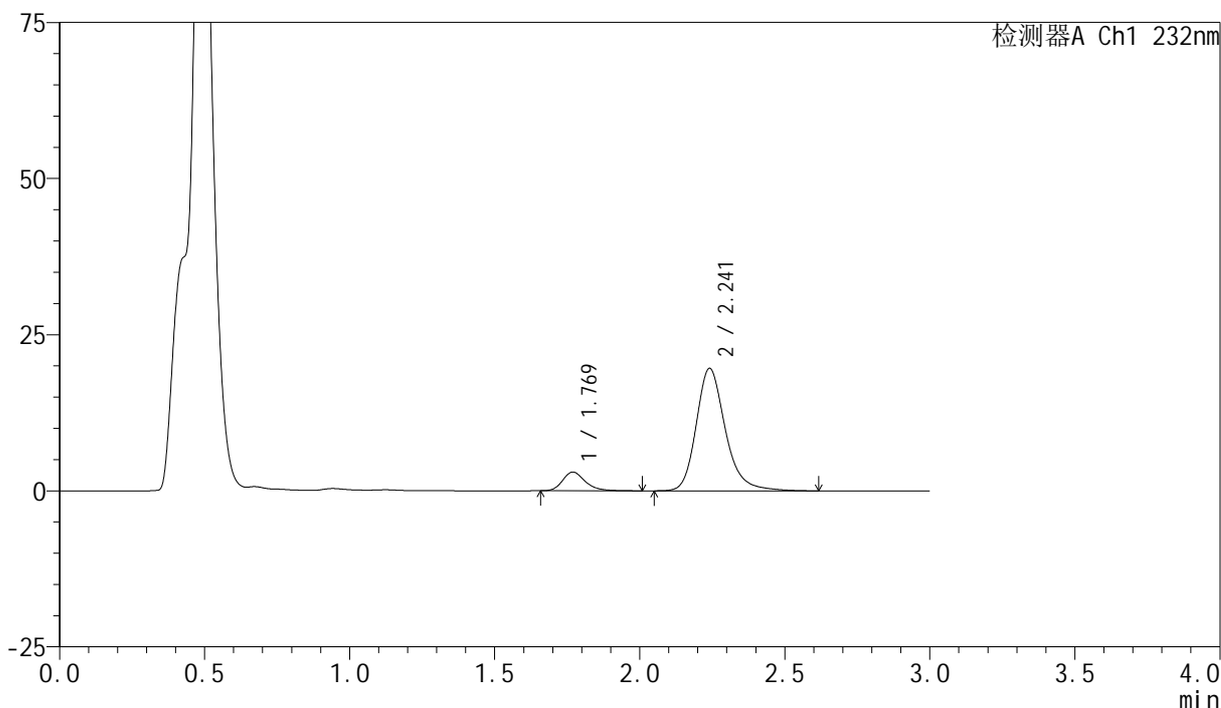
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	16972	10.495	3115	2581	1.269	--
2	2.242	144739	89.505	20697	2571	1.232	2.982
总计		161711	100.000	23813			

<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 - 10-3/7-429-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 21:08:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:27:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

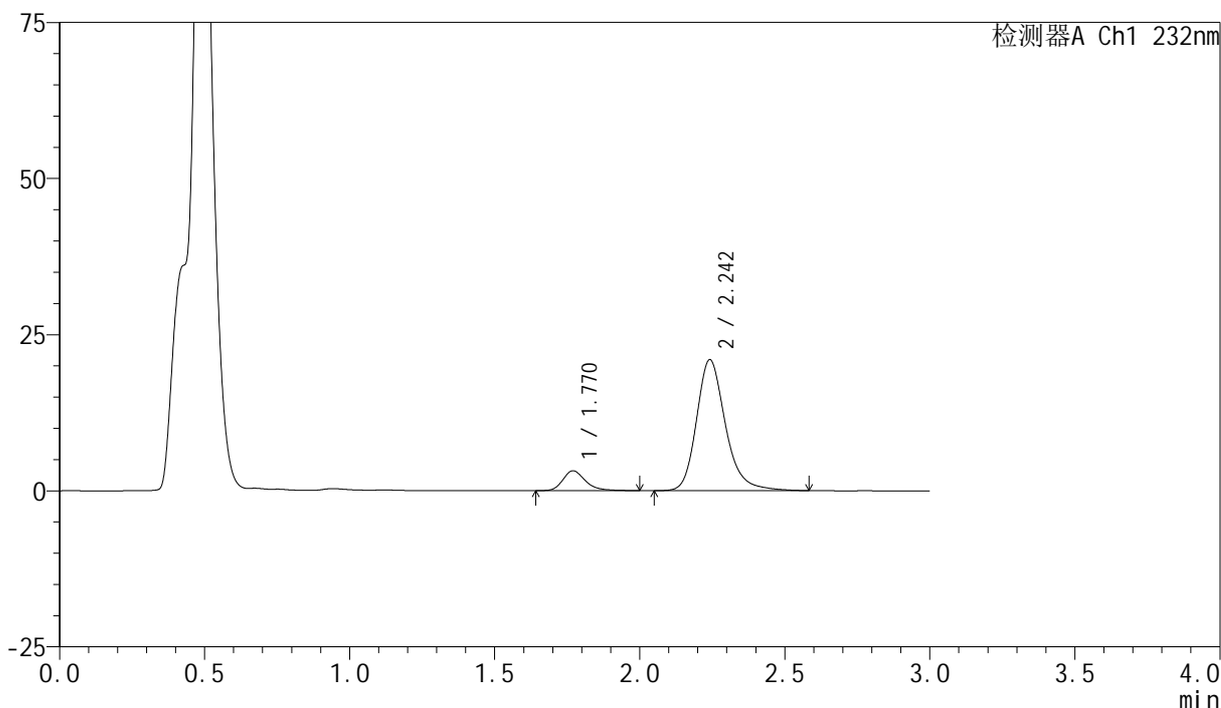
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16409	10.676	3005	2587	1.259	--
2	2.241	137291	89.324	19605	2550	1.232	2.979
总计		153700	100.000	22611			

<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 - 10-3/7-430-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 21:11:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:27:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.770	17258	10.595	3179	2619	1.280	--
2	2.242	145638	89.405	20926	2576	1.227	2.994
总计		162896	100.000	24105			

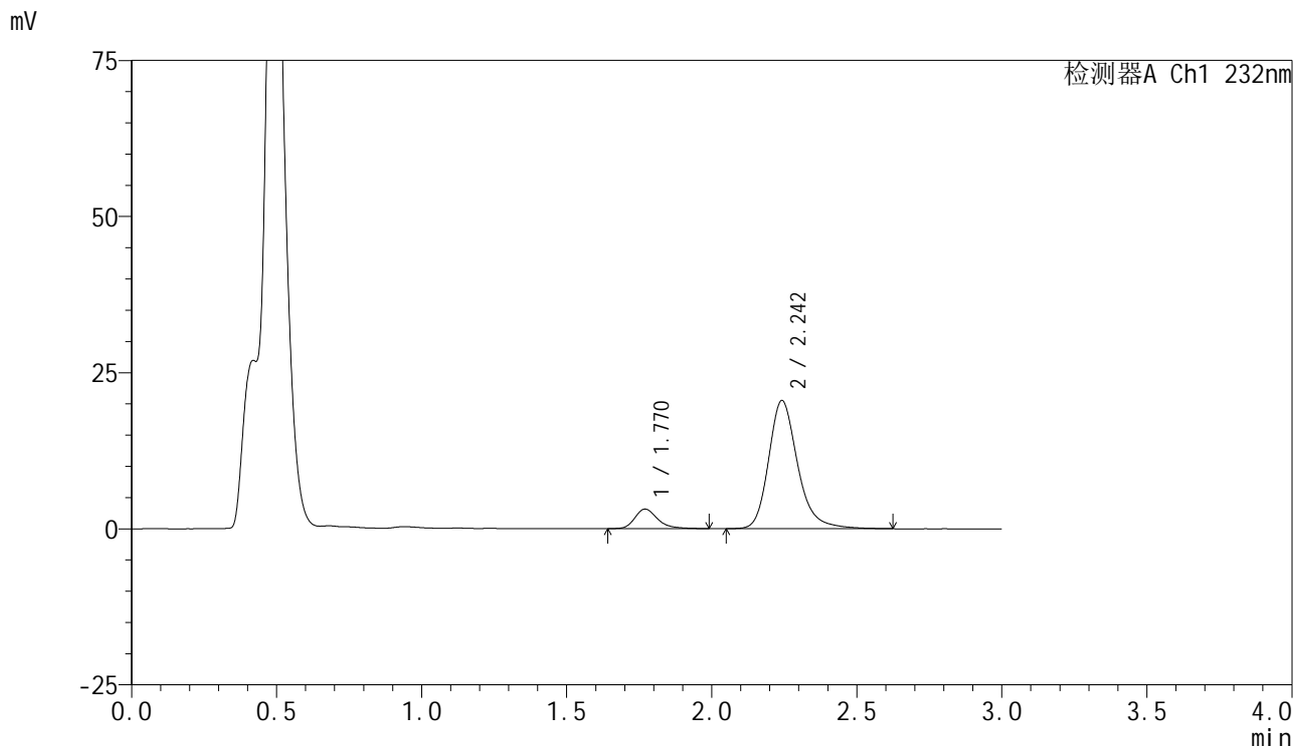


SMF-4077

<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 - 10-3/7-431-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 21:15:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:27:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.770	17166	10.698	3137	2585	1.281	--
2	2.242	143305	89.302	20469	2565	1.237	2.983
总计		160472	100.000	23606			

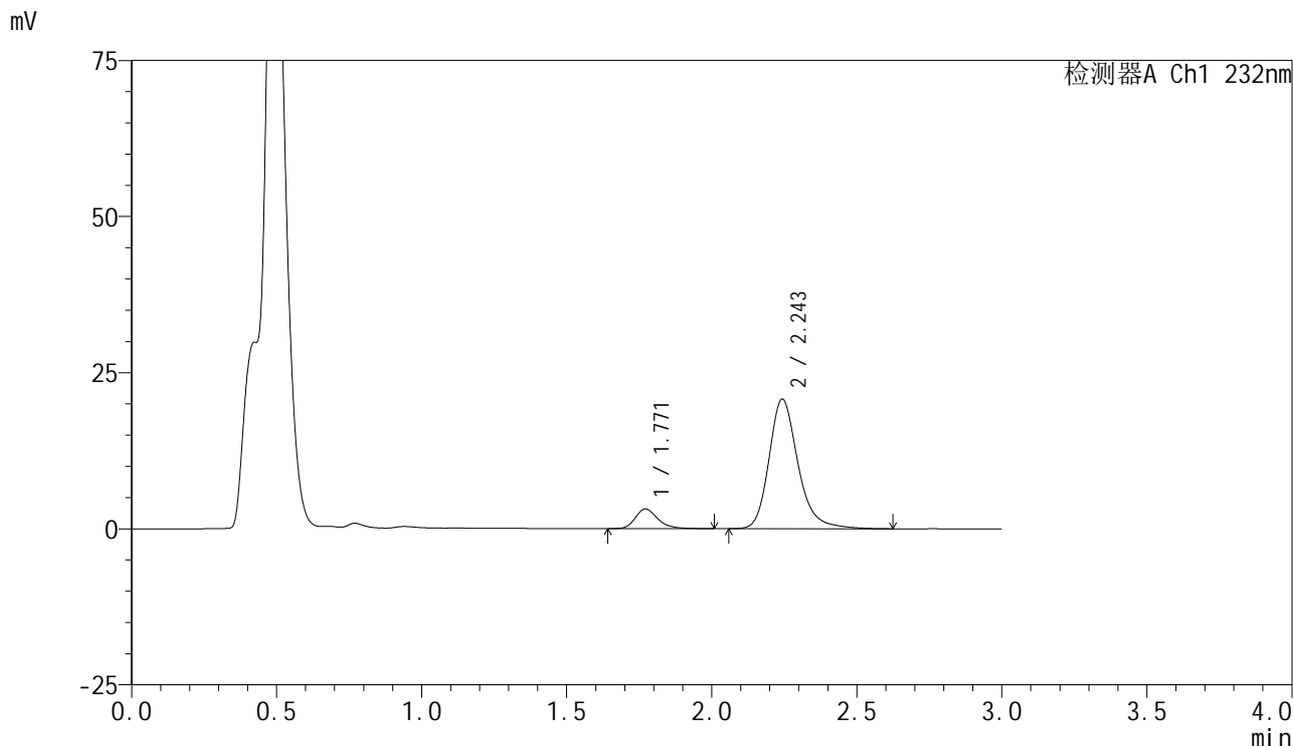


SMF-4077

<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 - 10-3/7-432-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/16 21:18:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:28:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

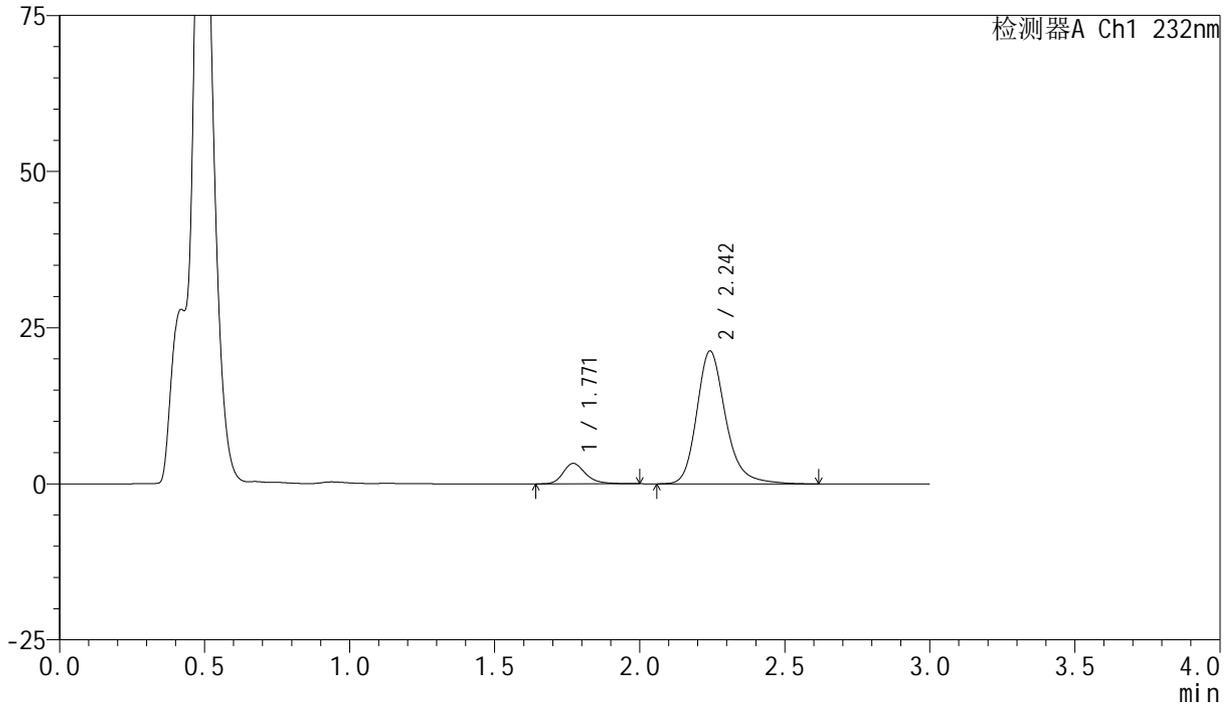
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	17097	10.566	3156	2620	1.253	--
2	2.243	144709	89.434	20705	2576	1.237	2.994
总计		161806	100.000	23861			

<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 - 10-3/7-433-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/16 21:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:28:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

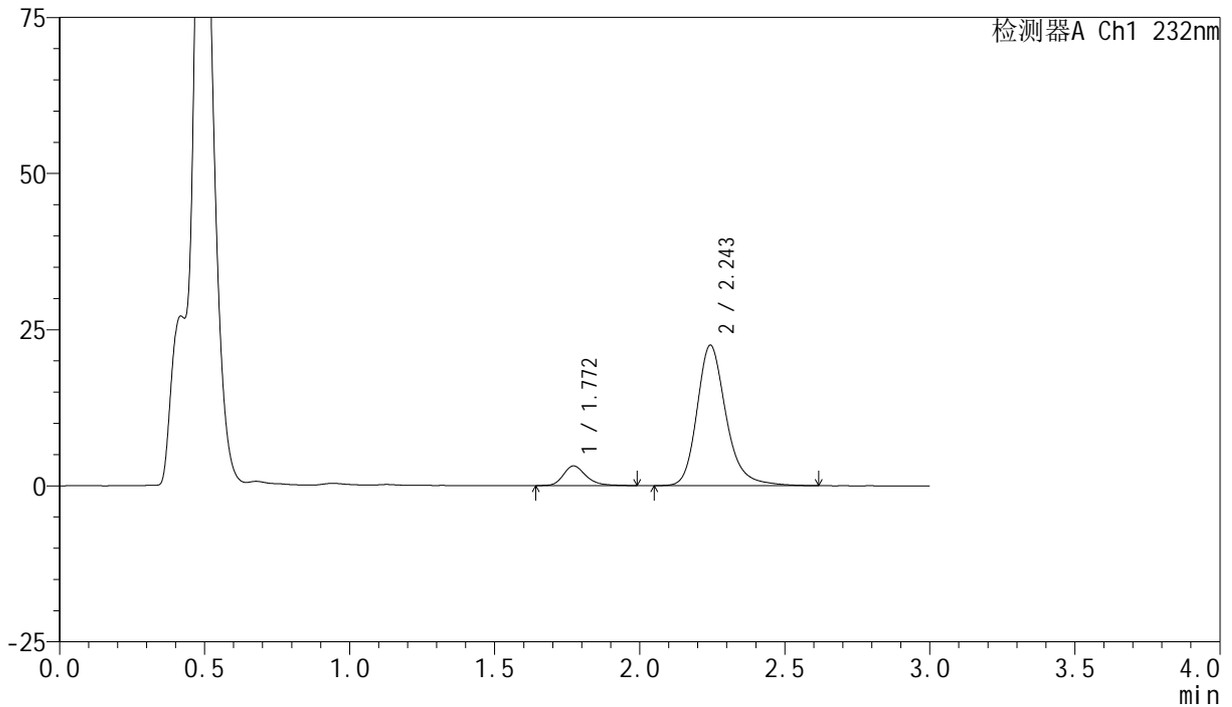
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	17699	10.699	3276	2637	1.253	--
2	2.242	147723	89.301	21204	2597	1.234	3.003
总计		165422	100.000	24479			

<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 - 10-3/7-434-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/16 21:25:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:28:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

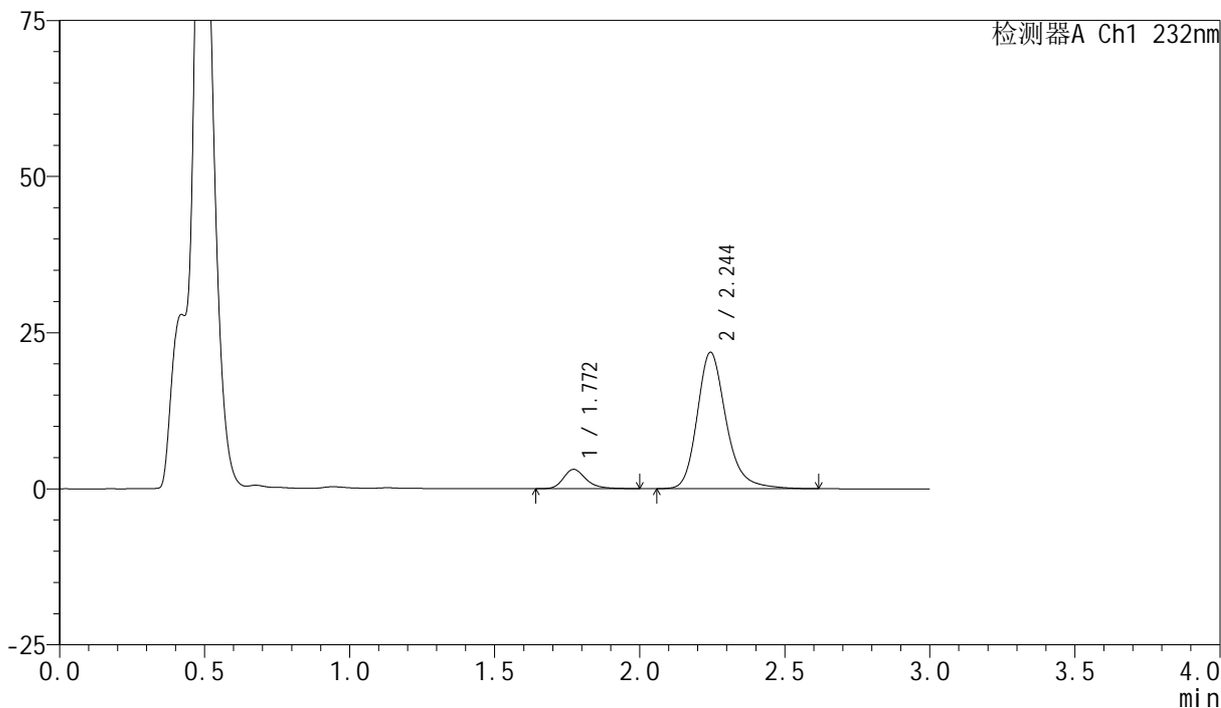
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	17133	9.851	3153	2603	1.259	--
2	2.243	156783	90.149	22438	2576	1.233	2.987
总计		173916	100.000	25590			

<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 - 10-3/7-435-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 21:28:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:28:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

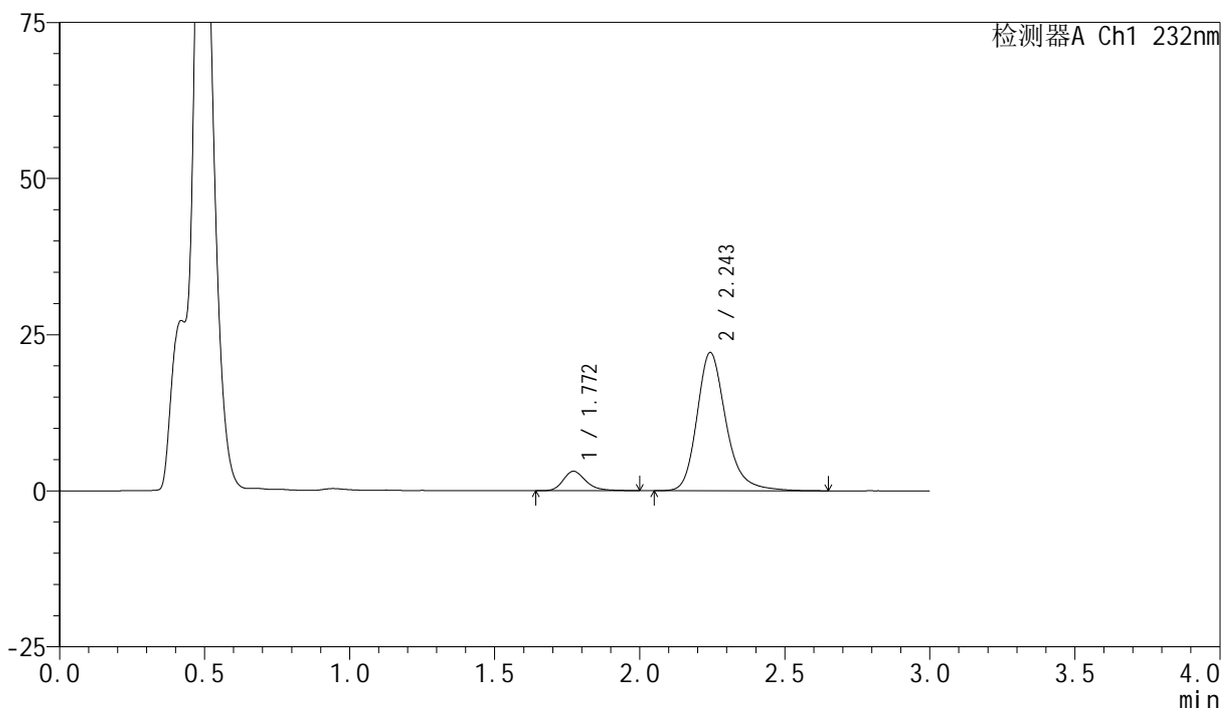
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	16868	9.994	3103	2622	1.268	--
2	2.244	151918	90.006	21818	2593	1.233	2.999
总计		168786	100.000	24921			

<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 - 10-3/7-436-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 21:32:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:28:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

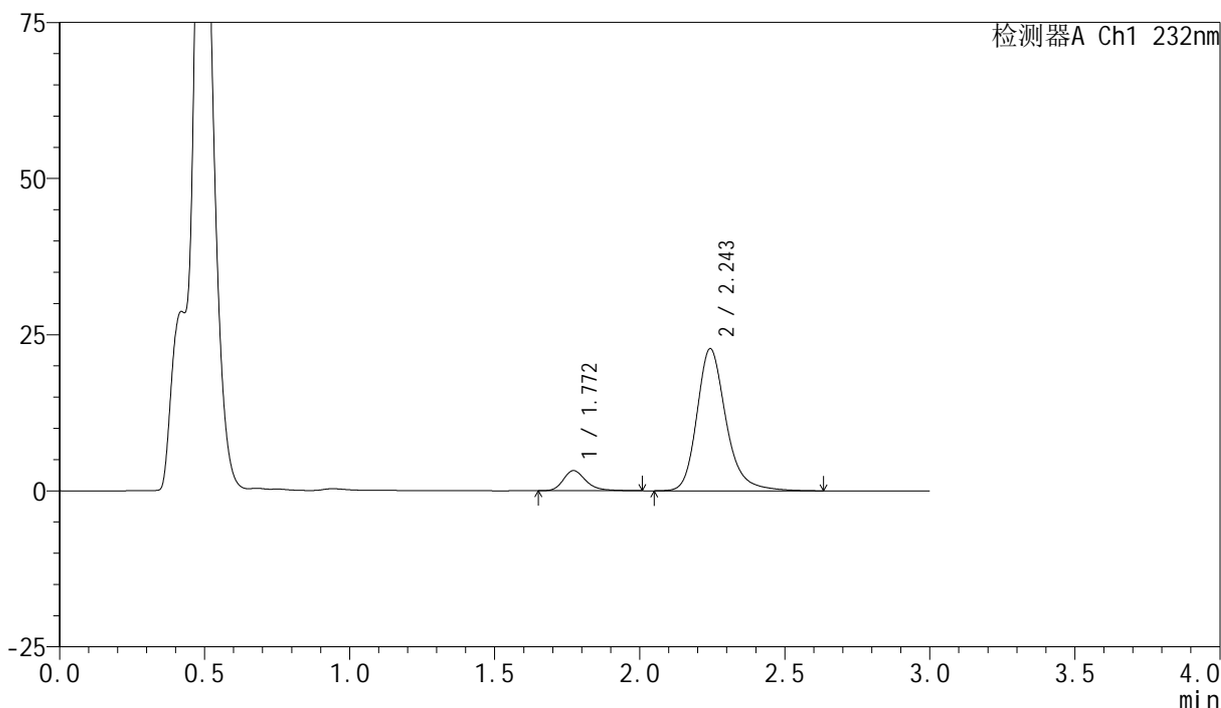
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	17033	9.946	3129	2595	1.260	--
2	2.243	154231	90.054	22076	2581	1.239	2.987
总计		171265	100.000	25205			

<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 - 10-3/7-437-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 21:35:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:28:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

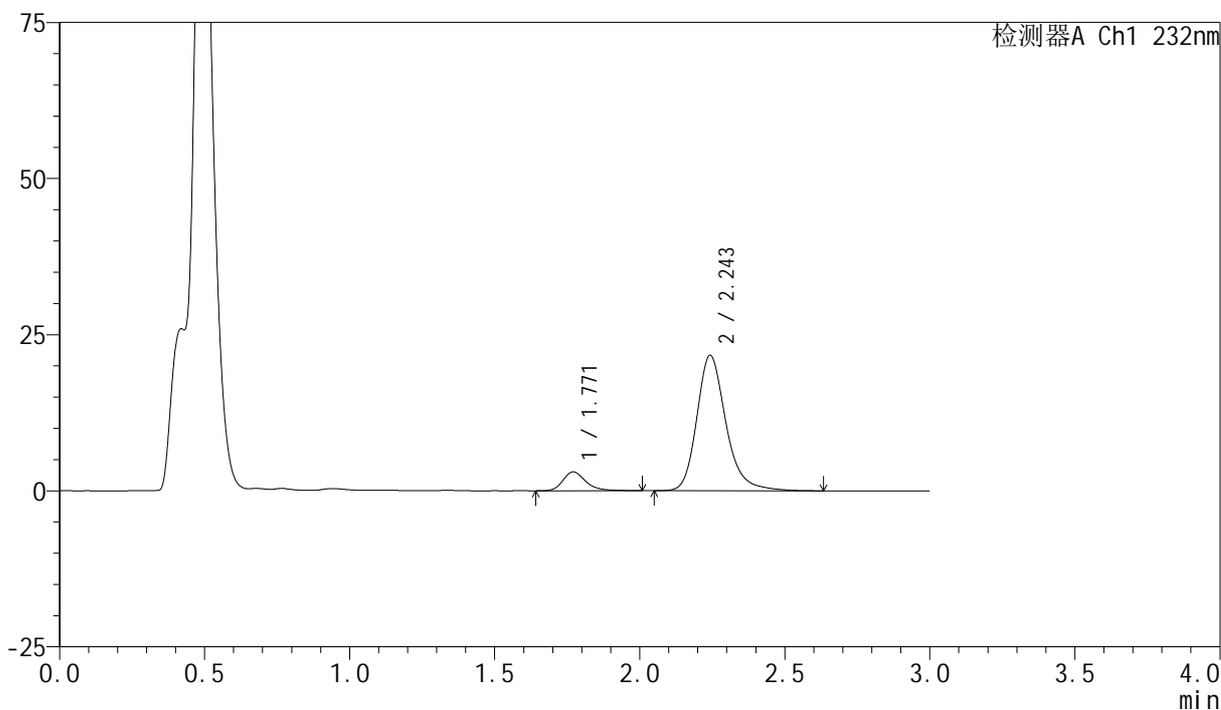
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	17678	10.009	3239	2605	1.272	--
2	2.243	158948	89.991	22702	2576	1.237	2.988
总计		176626	100.000	25941			

<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 - 10-3/7-438-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 21:38:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:28:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

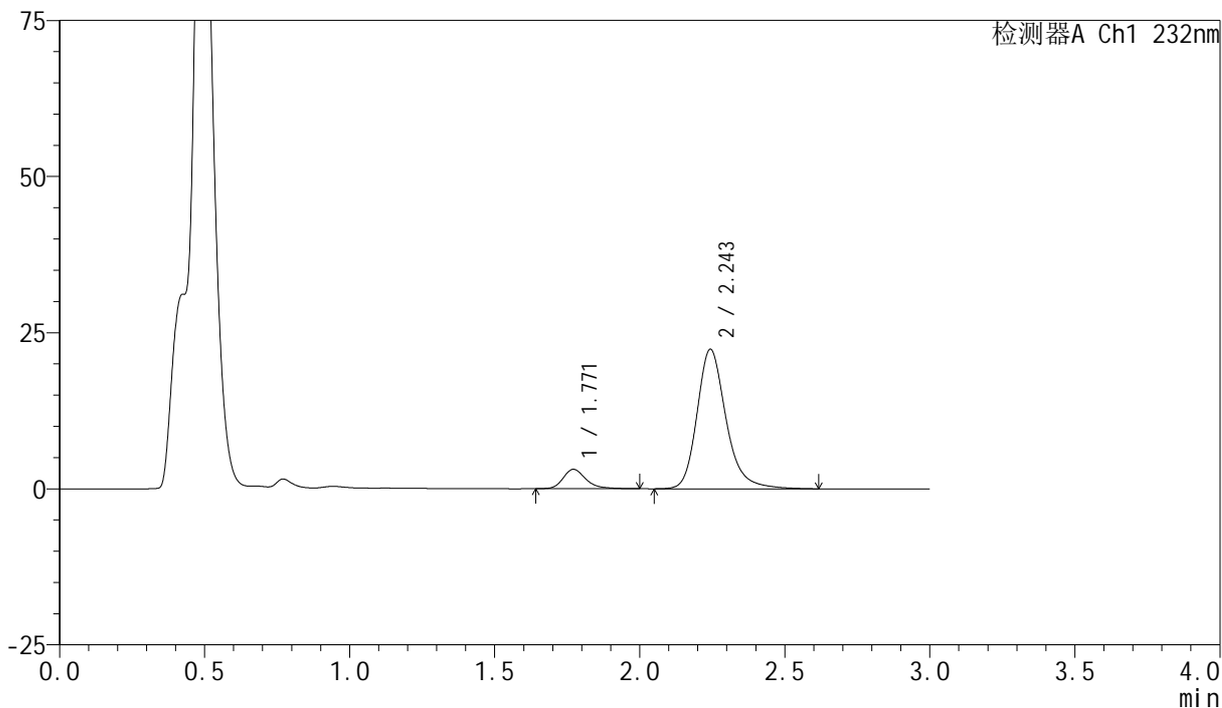
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16689	9.906	3030	2570	1.261	--
2	2.243	151781	90.094	21625	2559	1.235	2.977
总计		168470	100.000	24655			

<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 - 10-3/7-439-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 21:42:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:28:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

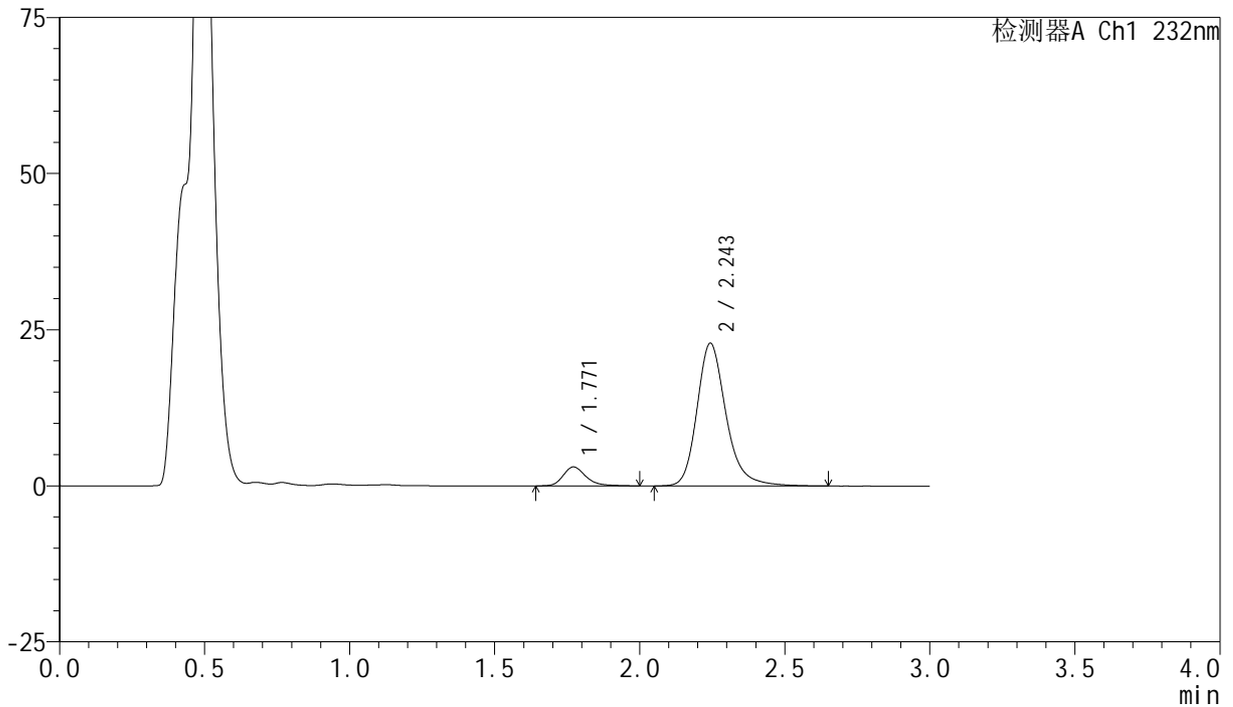
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16932	9.794	3111	2613	1.270	--
2	2.243	155945	90.206	22304	2575	1.234	2.994
总计		172877	100.000	25415			

<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 - 10-3/7-440-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 21:45:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:28:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

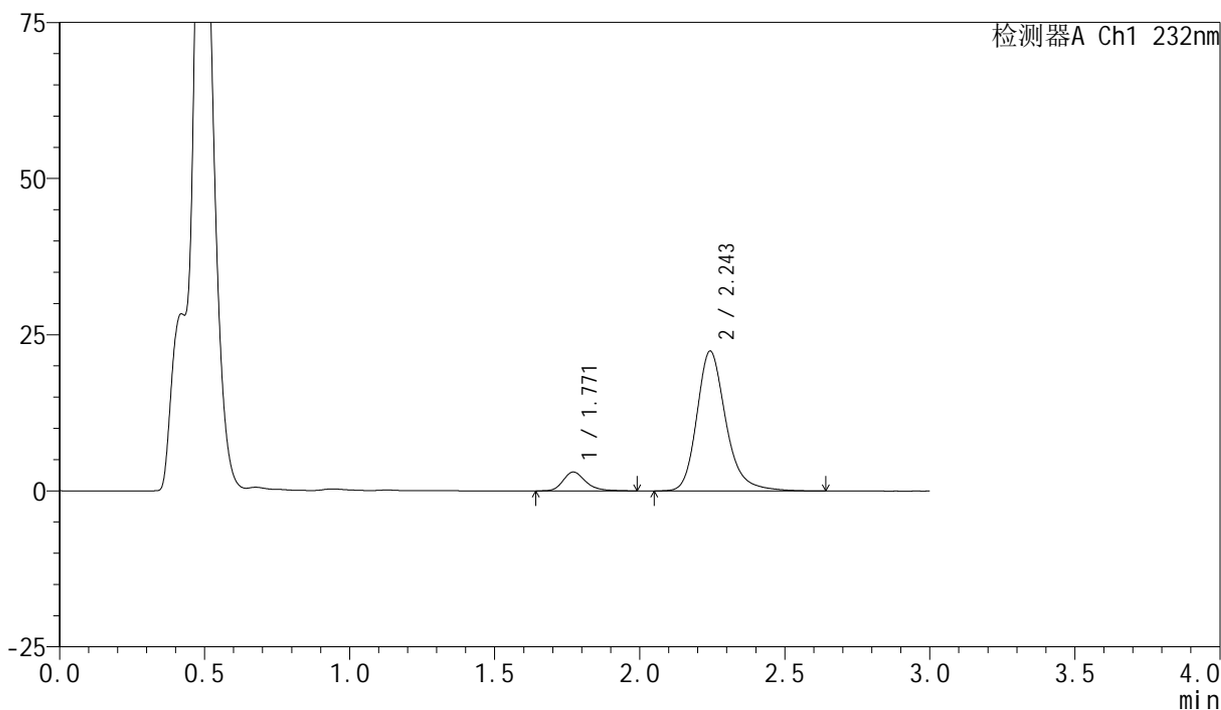
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16631	9.417	3044	2595	1.262	--
2	2.243	159979	90.583	22815	2568	1.230	2.986
总计		176609	100.000	25859			

<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 - 10-3/7-441-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 21:49:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:28:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

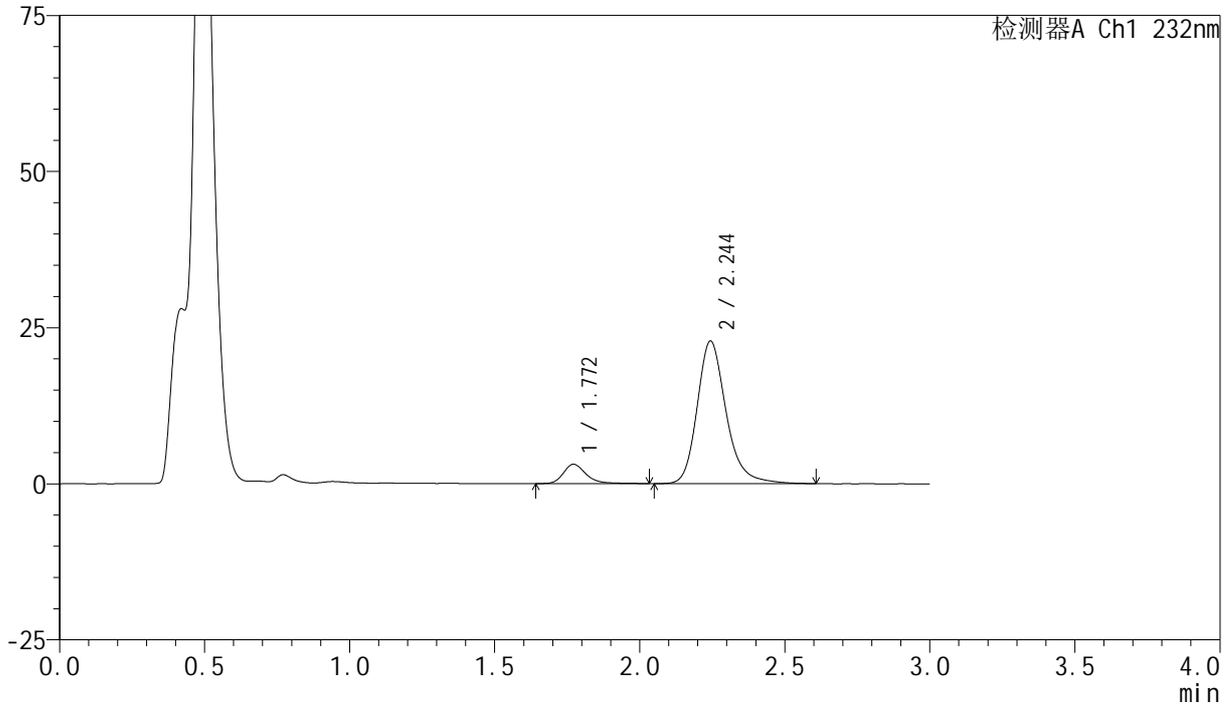
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16355	9.482	3025	2616	1.257	--
2	2.243	156136	90.518	22327	2578	1.236	2.994
总计		172491	100.000	25352			

<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 - 10-3/7-442-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 21:52:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:28:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

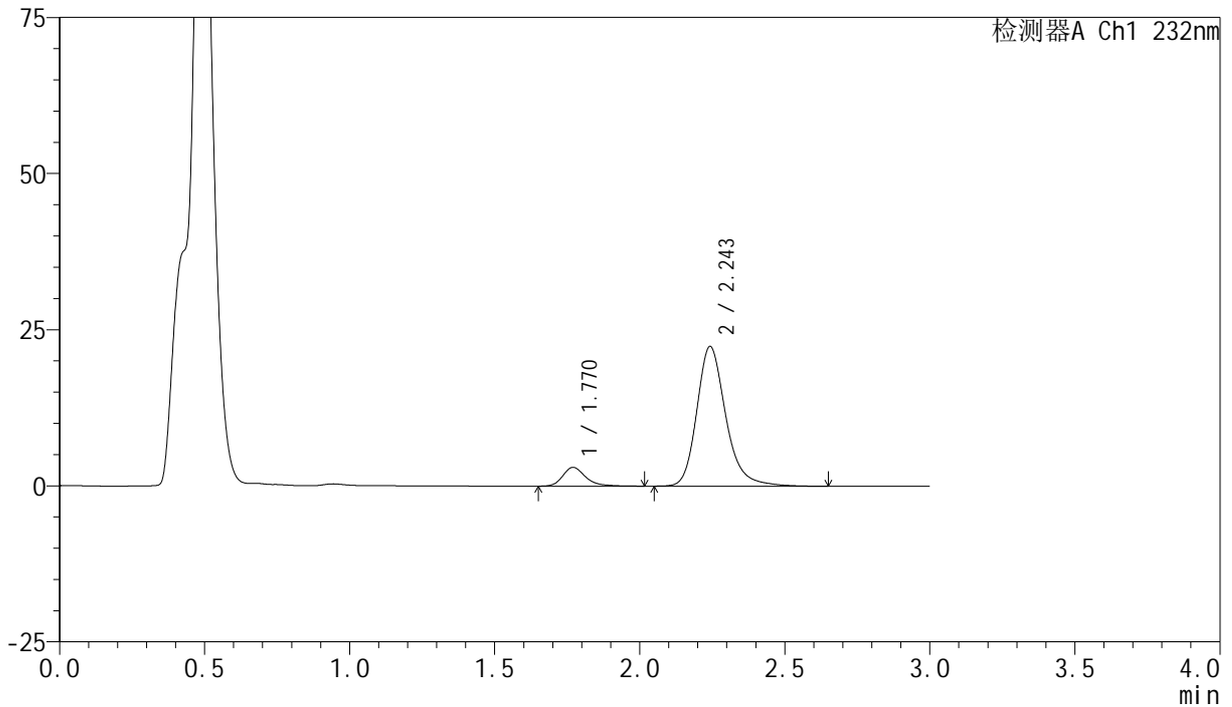
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	17041	9.691	3107	2617	1.275	--
2	2.244	158816	90.309	22794	2582	1.231	2.995
总计		175857	100.000	25900			

<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 - 10-3/7-443-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 21:56:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:28:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.770	16679	9.649	3008	2584	1.302	--
2	2.243	156176	90.351	22283	2573	1.234	2.990
总计		172855	100.000	25292			

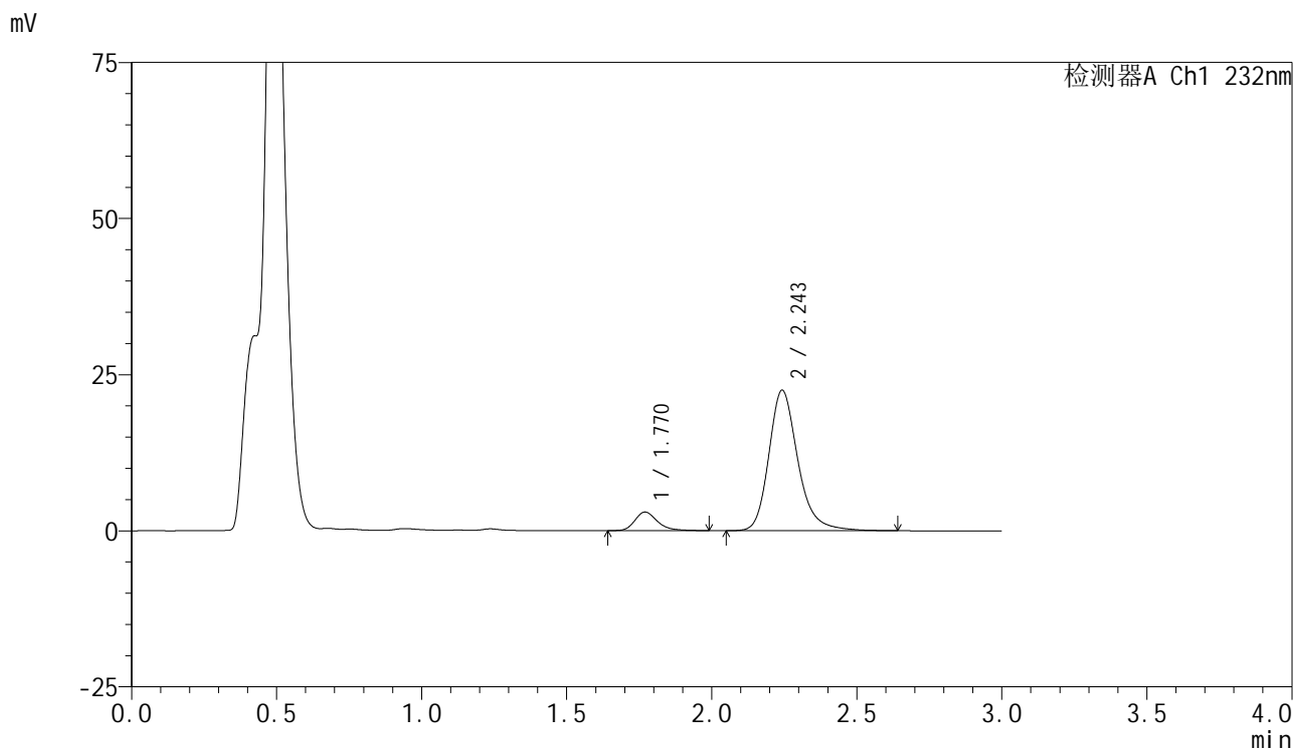


SMF-4077

<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 - 10-3/7-444-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 21:59:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:28:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

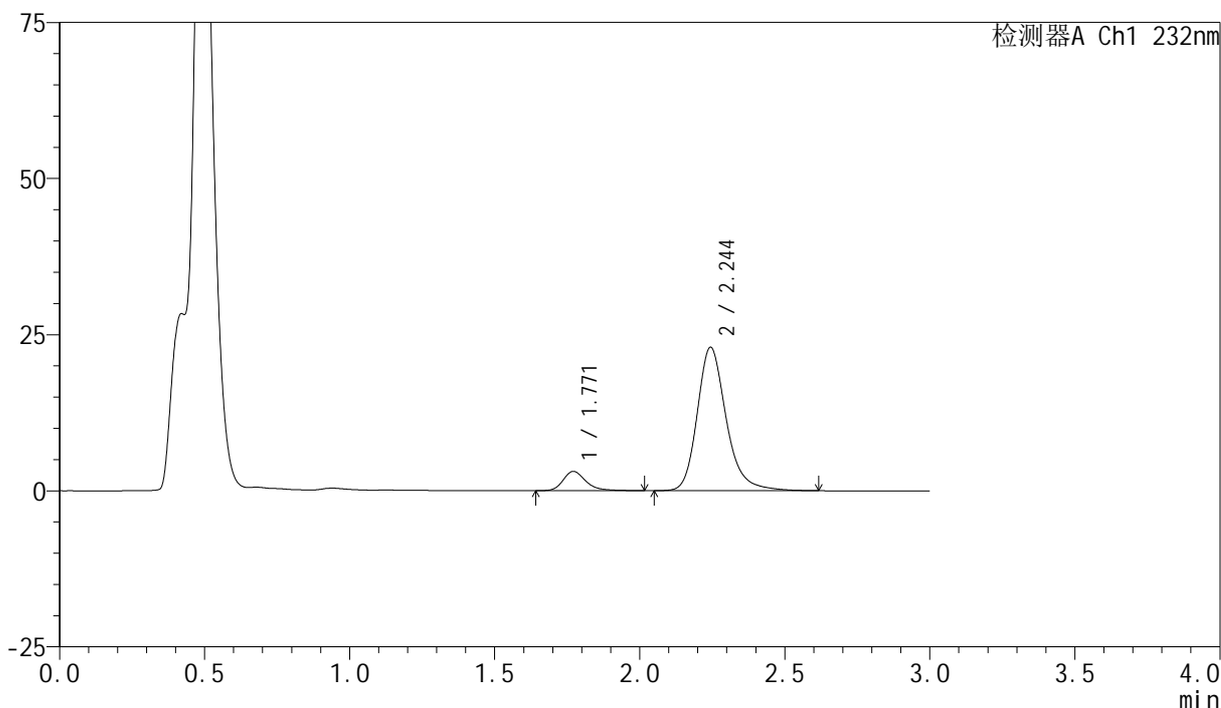
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	16186	9.348	2982	2618	1.268	--
2	2.243	156971	90.652	22421	2571	1.235	2.998
总计		173157	100.000	25403			

<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 - 10-3/7-445-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 22:02:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:28:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

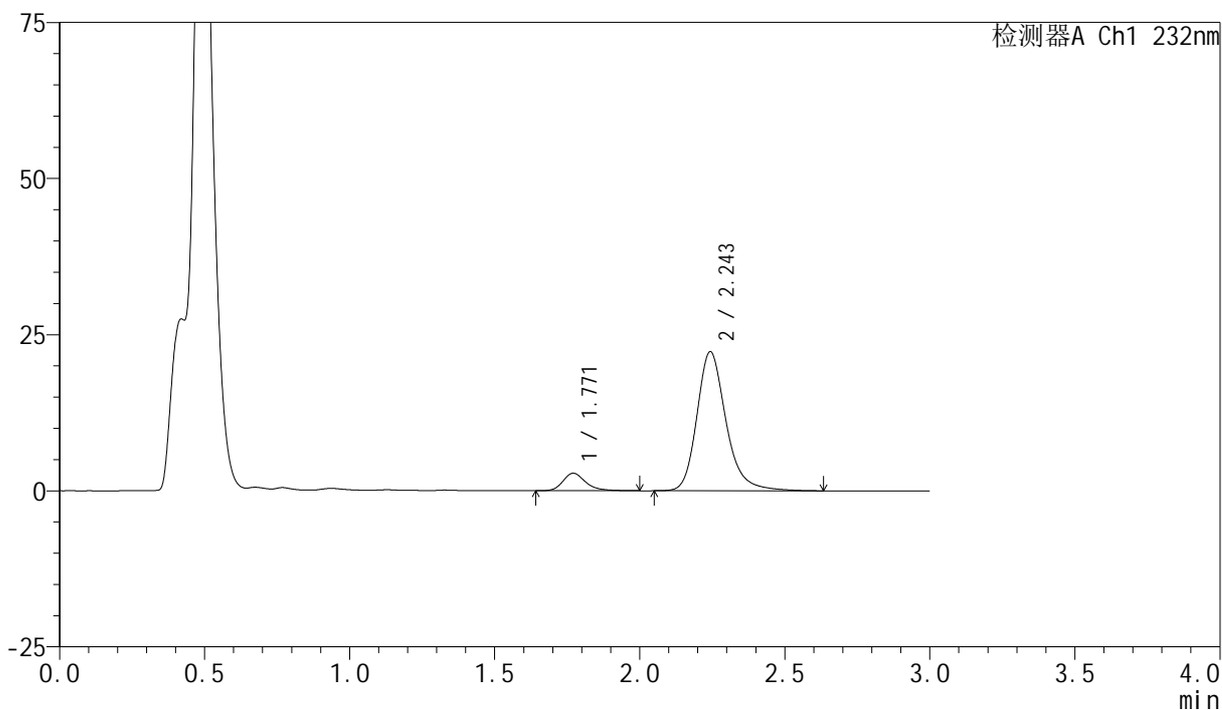
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16850	9.537	3091	2601	1.263	--
2	2.244	159825	90.463	22937	2582	1.231	2.998
总计		176674	100.000	26028			

<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 - 10-3/7-446-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 22:06:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:28:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

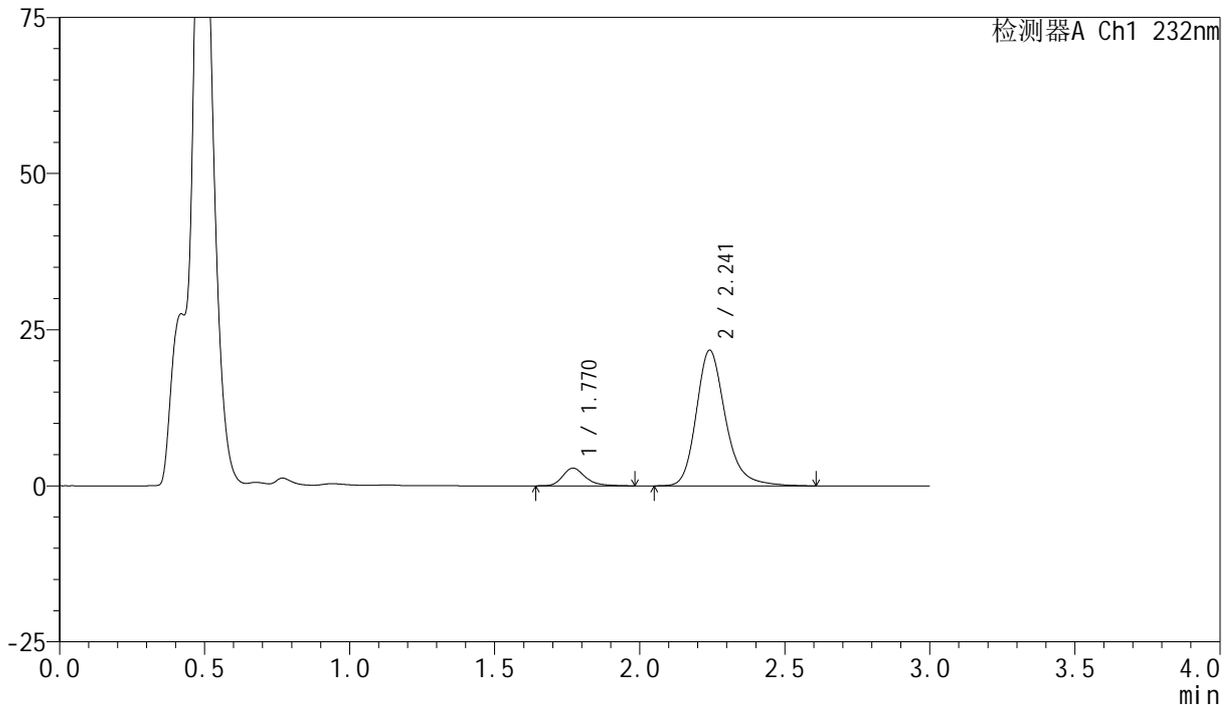
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	15273	8.935	2800	2595	1.266	--
2	2.243	155669	91.065	22210	2564	1.233	2.989
总计		170941	100.000	25010			

<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 - 10-3/7-447-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 22:09:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:28:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

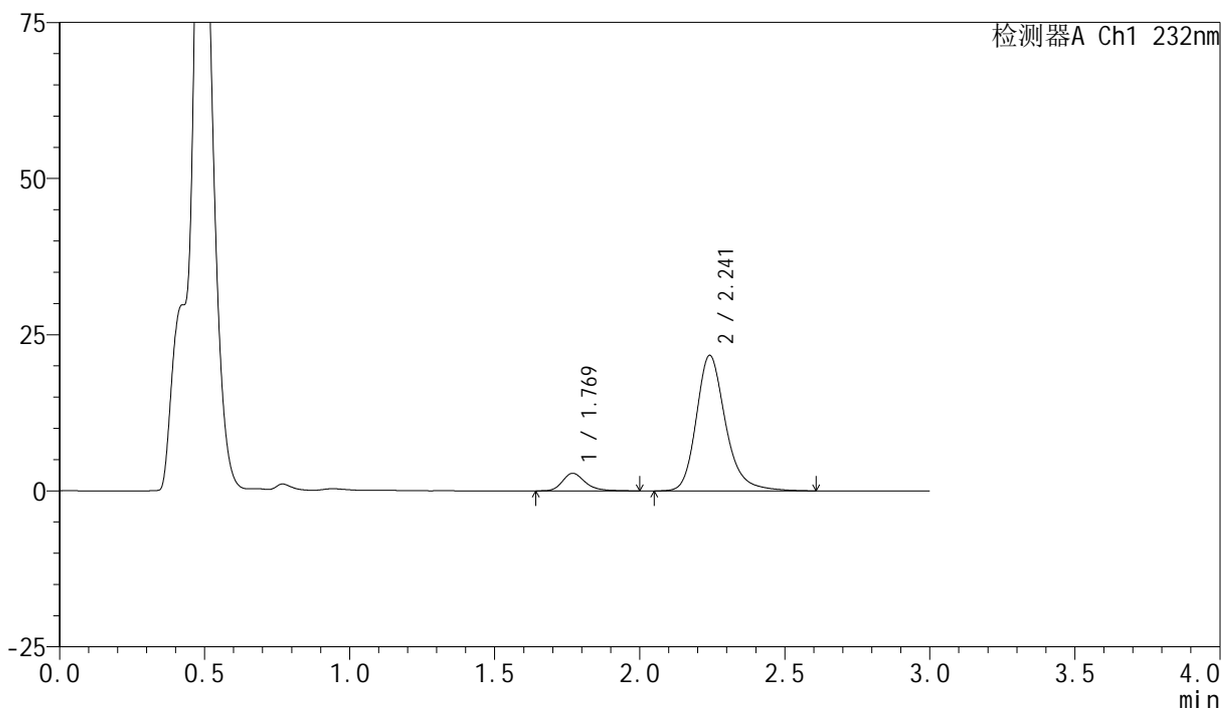
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	15519	9.237	2833	2600	1.285	--
2	2.241	152489	90.763	21703	2531	1.236	2.973
总计		168008	100.000	24536			

<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 - 10-3/7-448-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 22:13:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:28:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.769	15417	9.180	2808	2582	1.264	--
2	2.241	152524	90.820	21675	2533	1.237	2.976
总计		167940	100.000	24483			

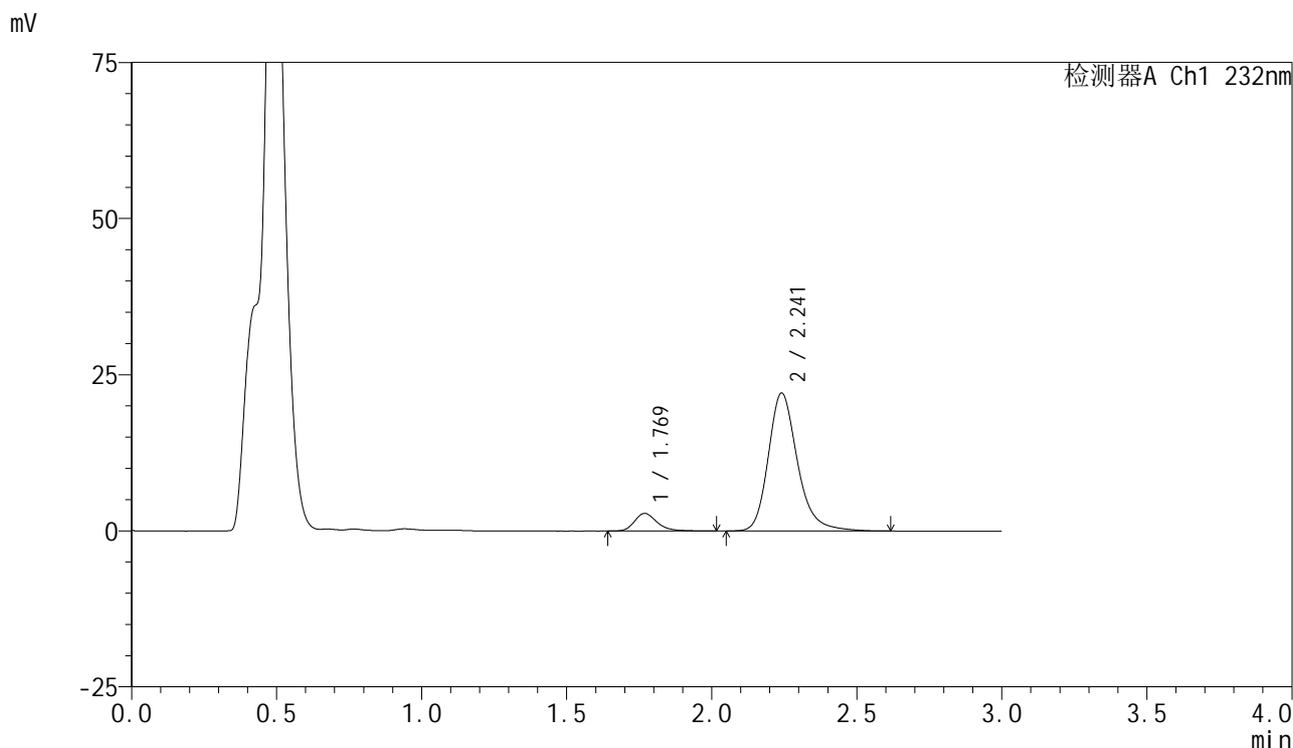


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 10-3/7-449-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 22:16:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

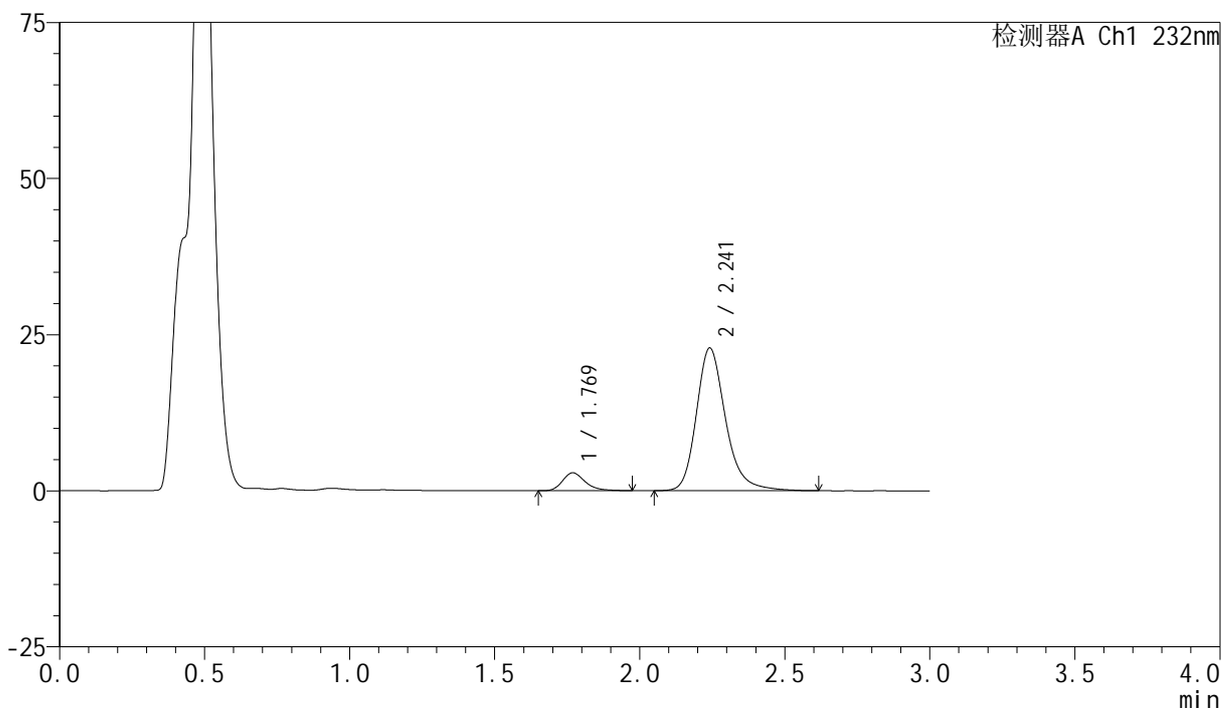
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15448	9.061	2817	2585	1.286	--
2	2.241	155040	90.939	22077	2536	1.237	2.979
总计		170487	100.000	24894			

<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 - 10-3/7-450-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 22:20:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:28:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.769	15541	8.843	2862	2586	1.273	--
2	2.241	160193	91.157	22805	2539	1.236	2.980
总计		175733	100.000	25667			

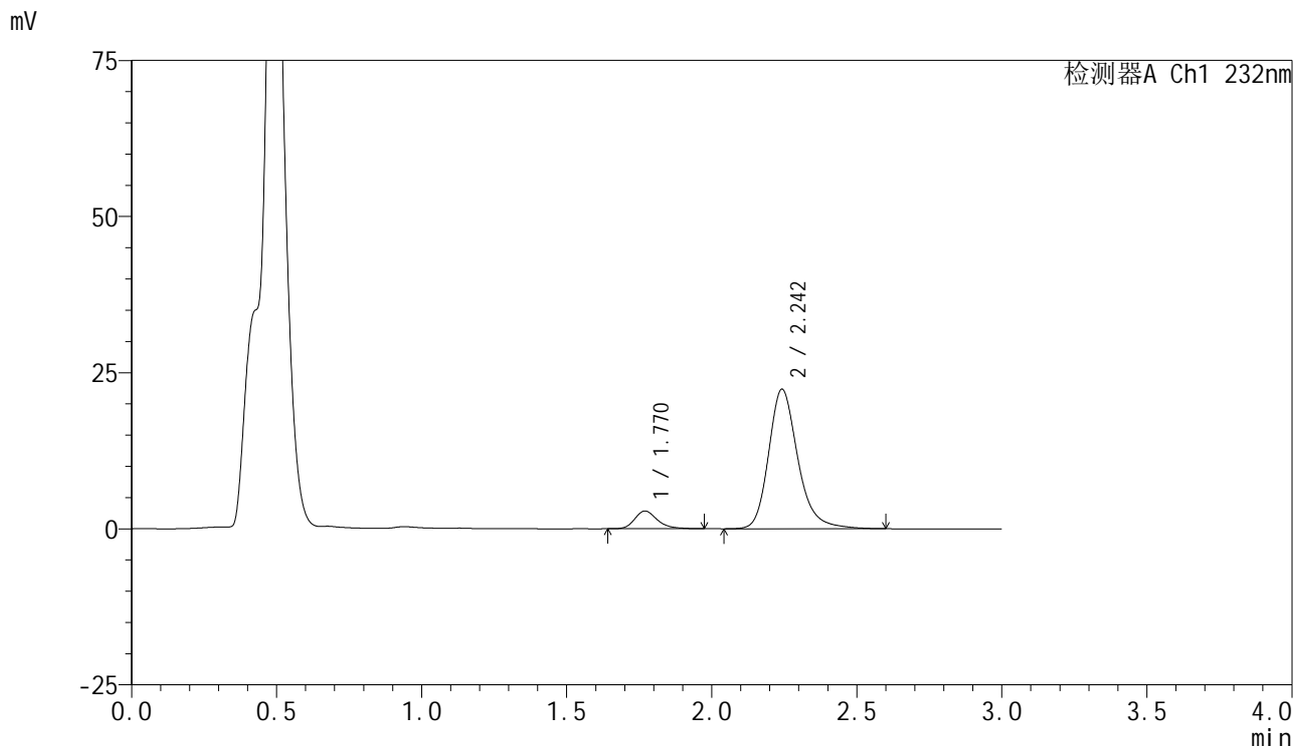


SMF-4077

<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 - 10-3/7-451-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 22:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:28:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.770	15352	8.902	2835	2589	1.255	--
2	2.242	157104	91.098	22276	2527	1.236	2.977
总计		172456	100.000	25112			

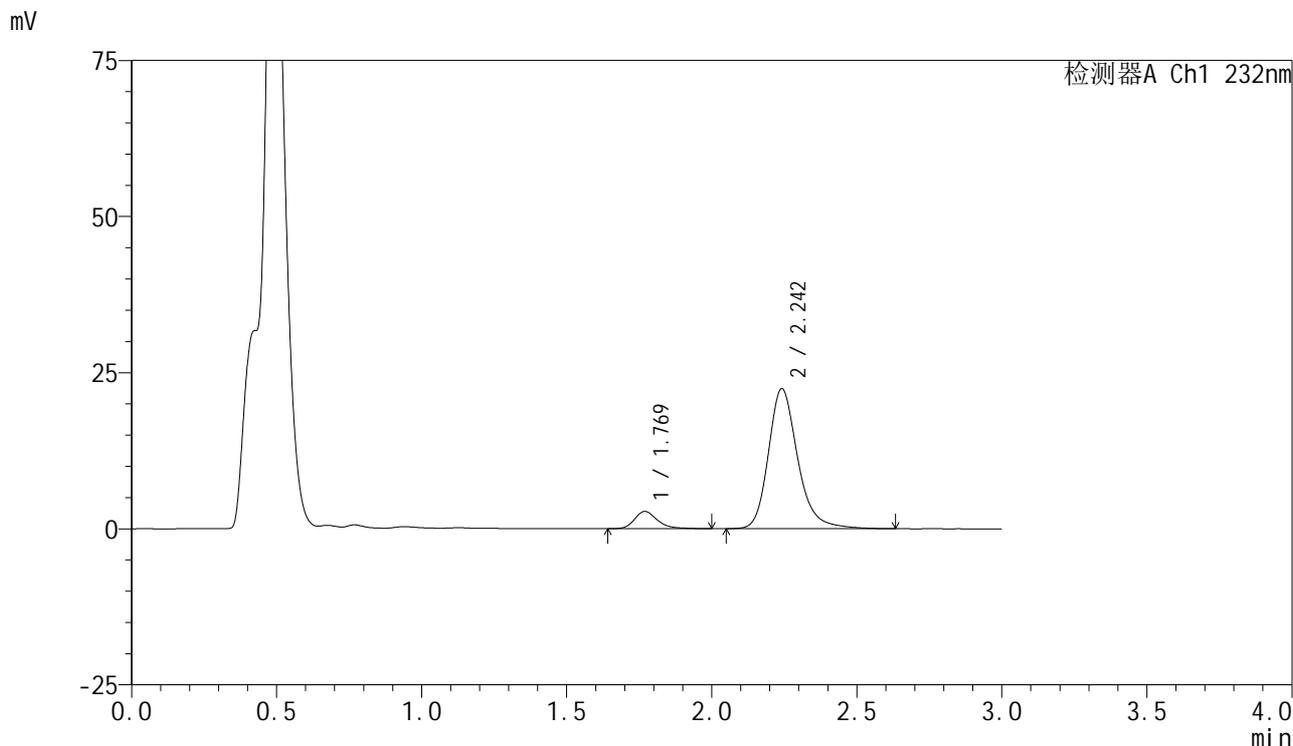


SMF-4077

<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 - 10-3/7-452-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 22:26:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:28:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

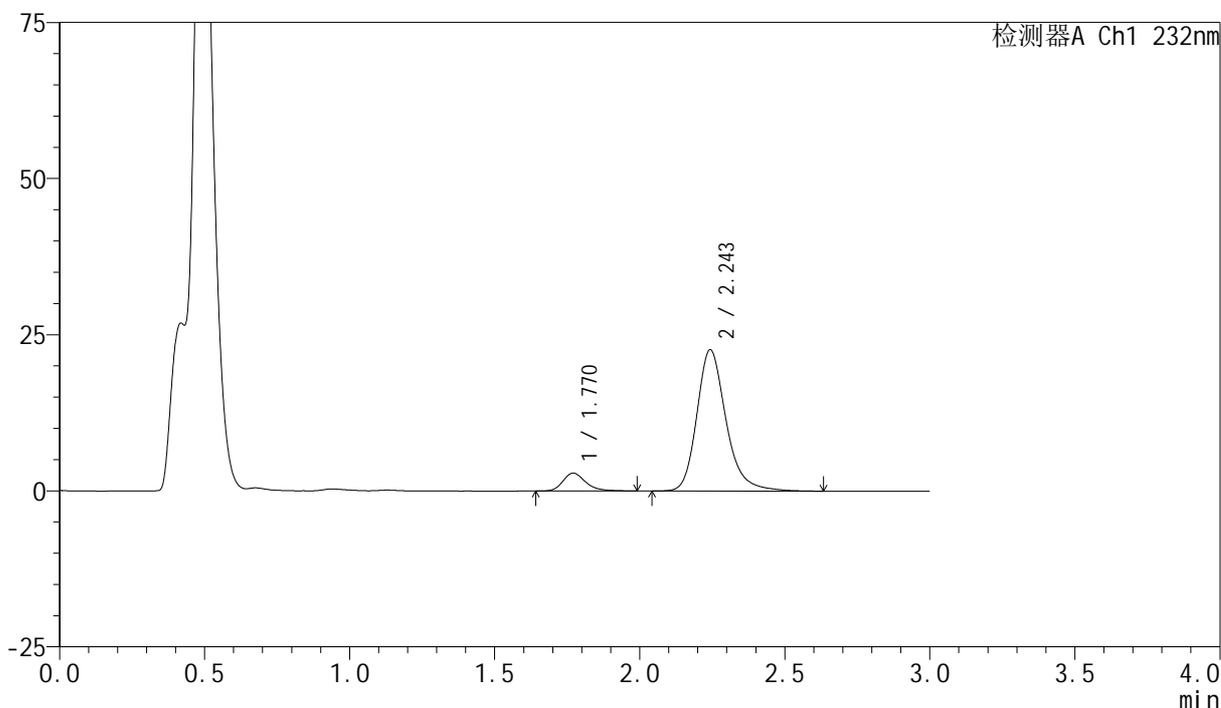
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15160	8.746	2757	2572	1.271	--
2	2.242	158173	91.254	22387	2518	1.234	2.969
总计		173332	100.000	25144			

<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 - 10-3/7-453-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 22:30:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:28:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.770	15635	8.963	2868	2580	1.268	--
2	2.243	158794	91.037	22570	2541	1.238	2.977
总计		174429	100.000	25437			



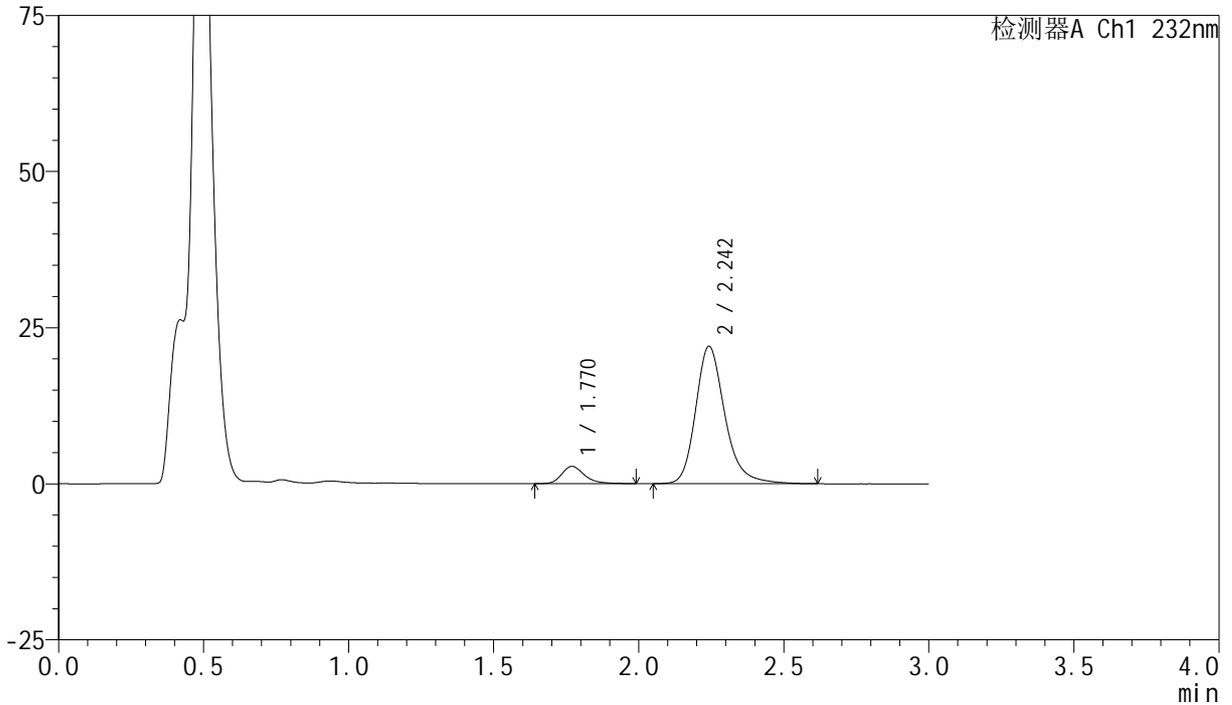
SMF-4077

<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 - 10-3/7-454-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 22:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:28:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.770	15153	8.936	2768	2578	1.286	--
2	2.242	154423	91.064	21926	2536	1.239	2.977
总计		169576	100.000	24694			



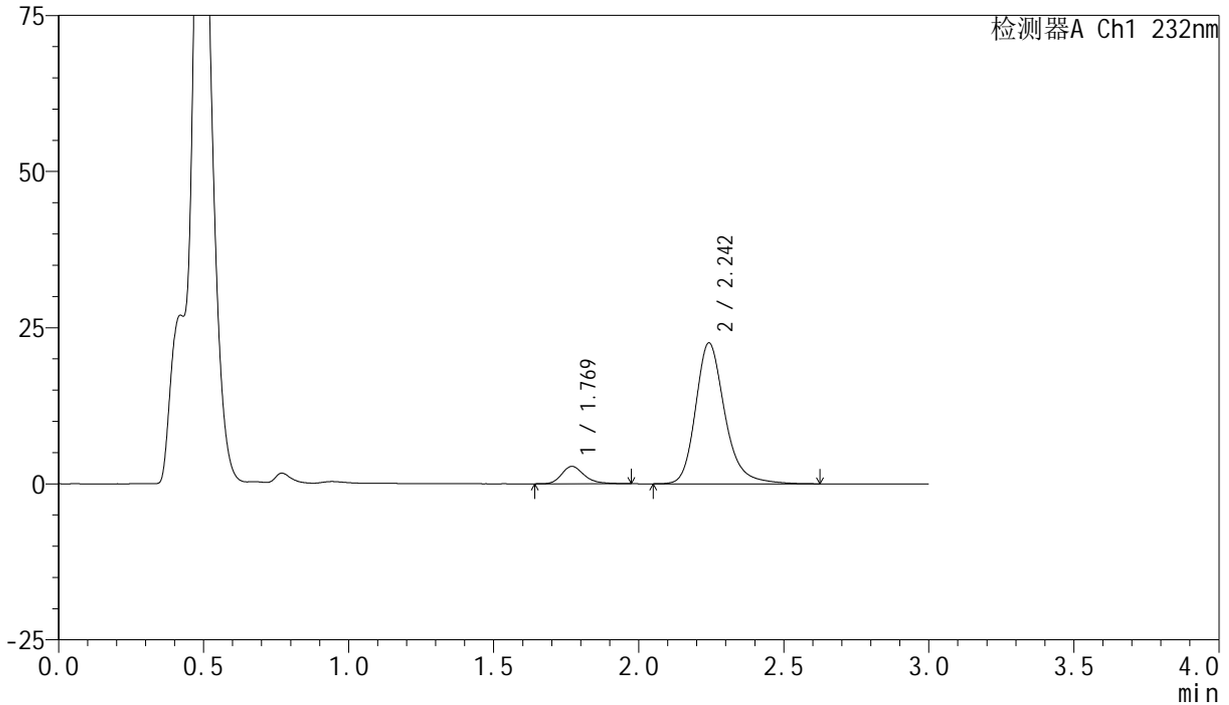
SMF-4077

<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 - 10-3/7-455-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/16 22:37:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

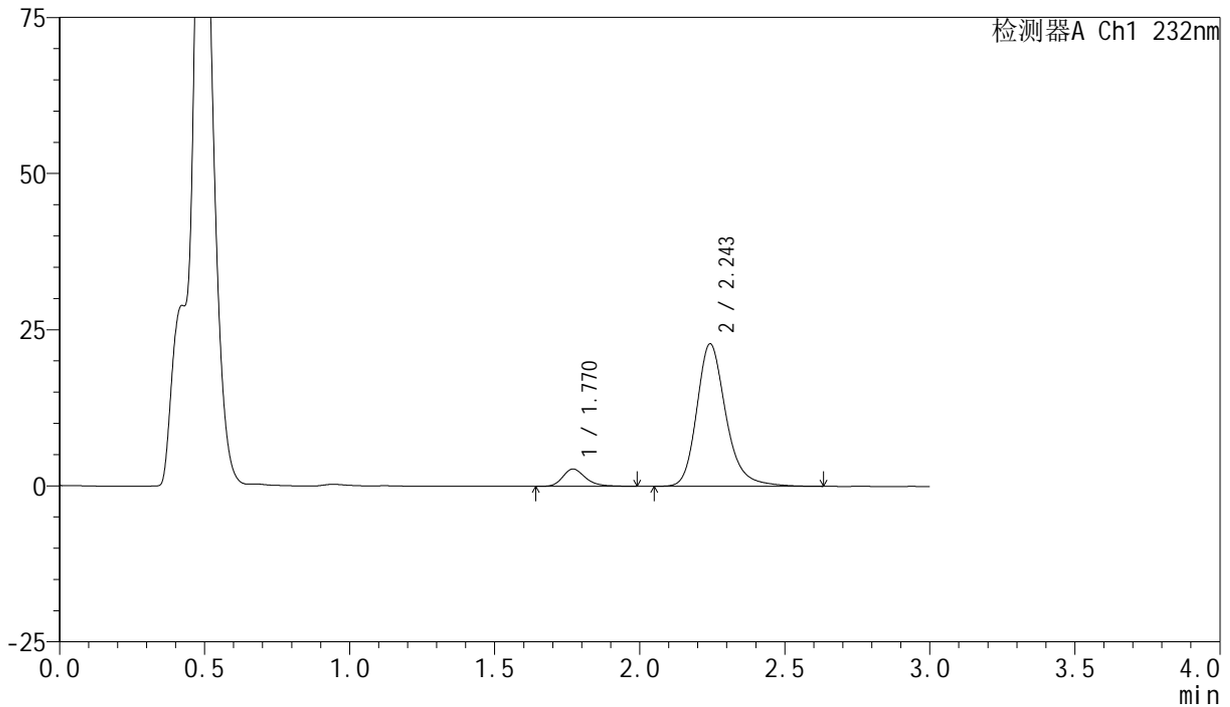
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15060	8.683	2784	2610	1.254	--
2	2.242	158393	91.317	22504	2540	1.237	2.987
总计		173453	100.000	25289			

<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 - 10-3/7-456-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/16 22:40:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:29:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

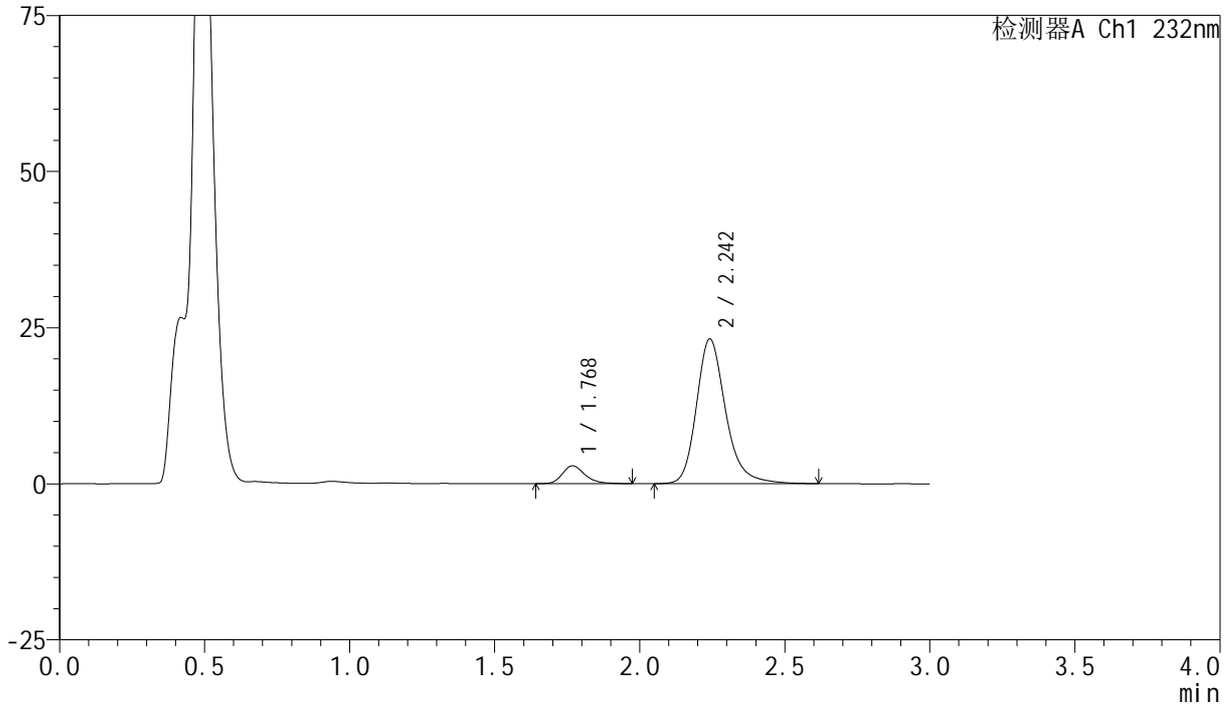
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	15250	8.698	2786	2577	1.255	--
2	2.243	160084	91.302	22749	2545	1.237	2.980
总计		175334	100.000	25536			

<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 - 10-3/7-457-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 22:43:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:29:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

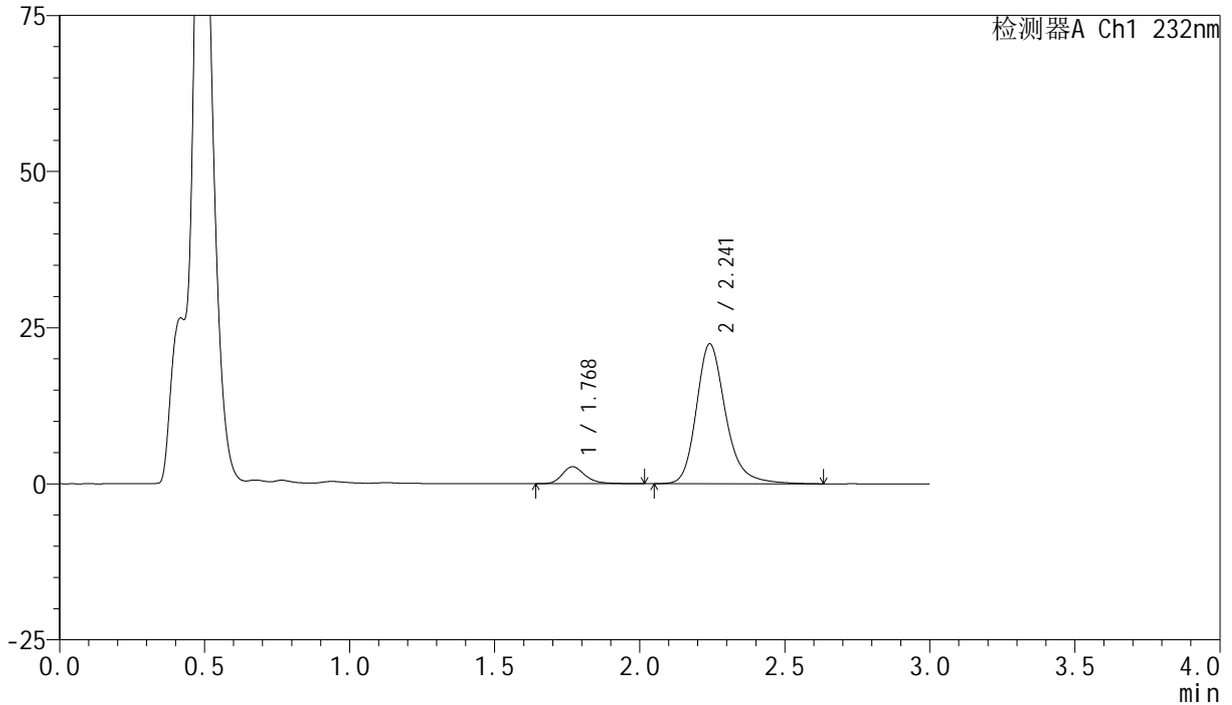
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	15362	8.635	2838	2596	1.244	--
2	2.242	162548	91.365	23138	2542	1.234	2.991
总计		177911	100.000	25977			

<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 - 10-3/7-458-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 22:47:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:29:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

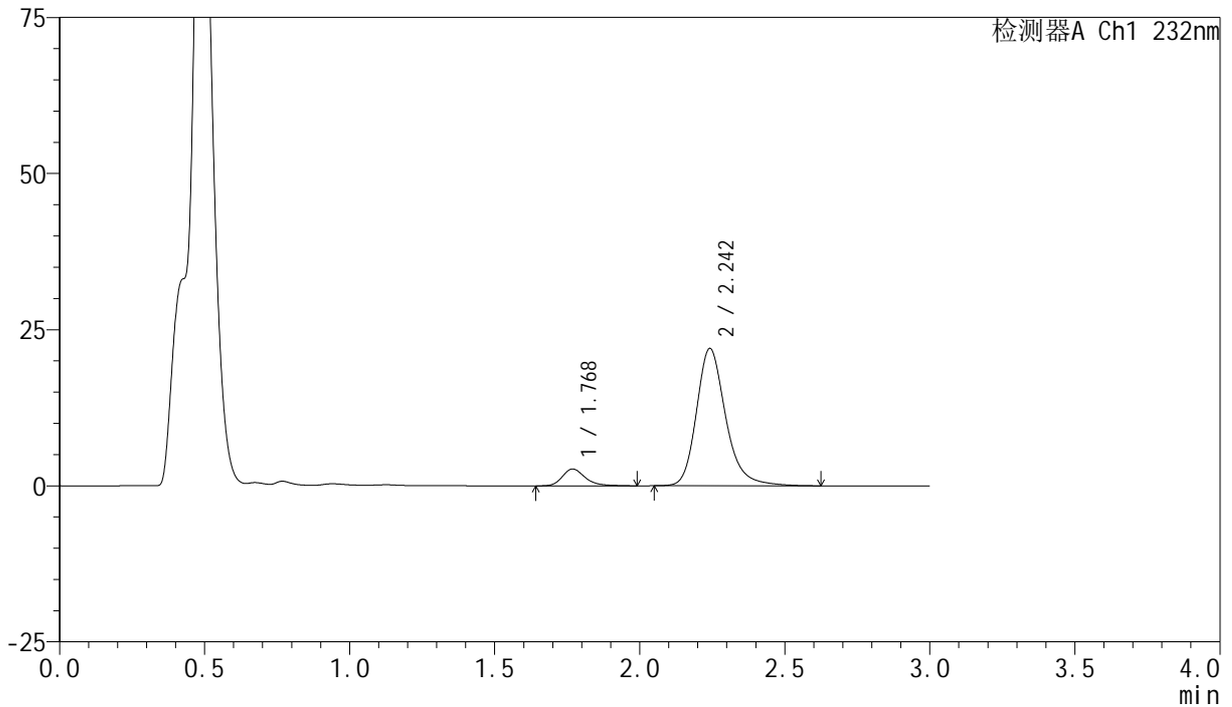
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	15035	8.699	2723	2560	1.270	--
2	2.241	157803	91.301	22363	2527	1.238	2.975
总计		172838	100.000	25087			

<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 - 10-3/7-459-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 22:50:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:29:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

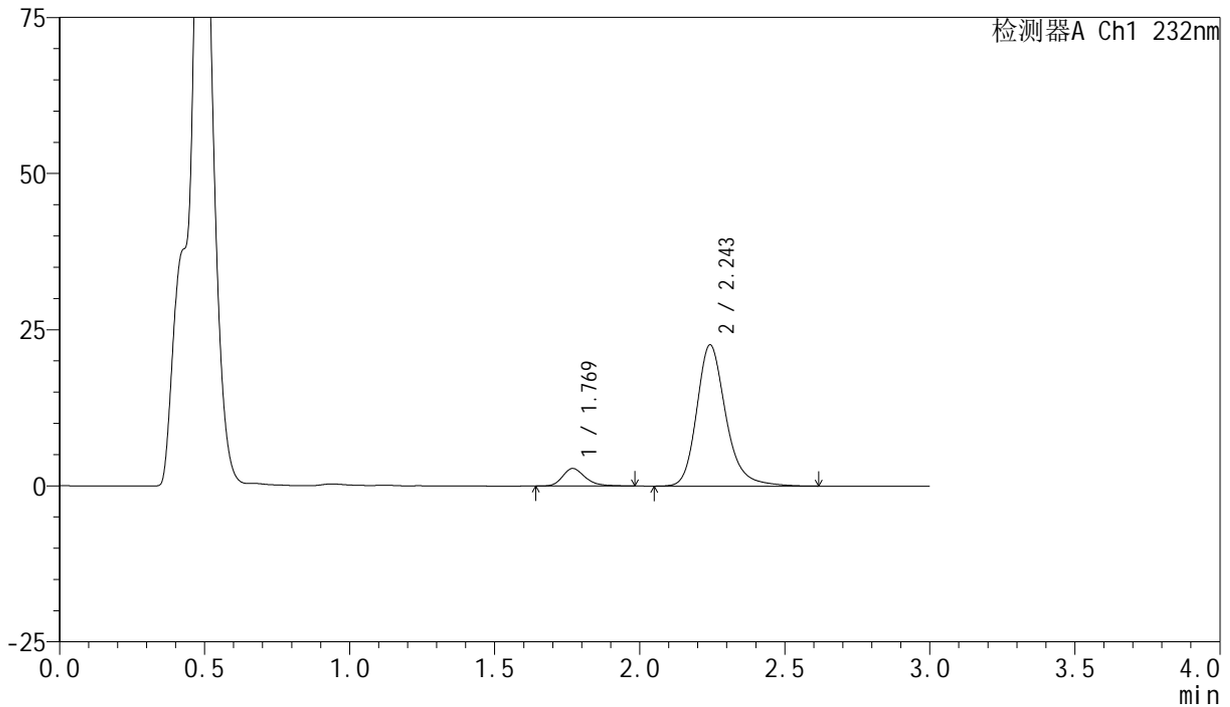
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	14863	8.783	2701	2570	1.264	--
2	2.242	154368	91.217	21936	2532	1.235	2.980
总计		169232	100.000	24637			

<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 - 10-3/7-460-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 22:54:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:29:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

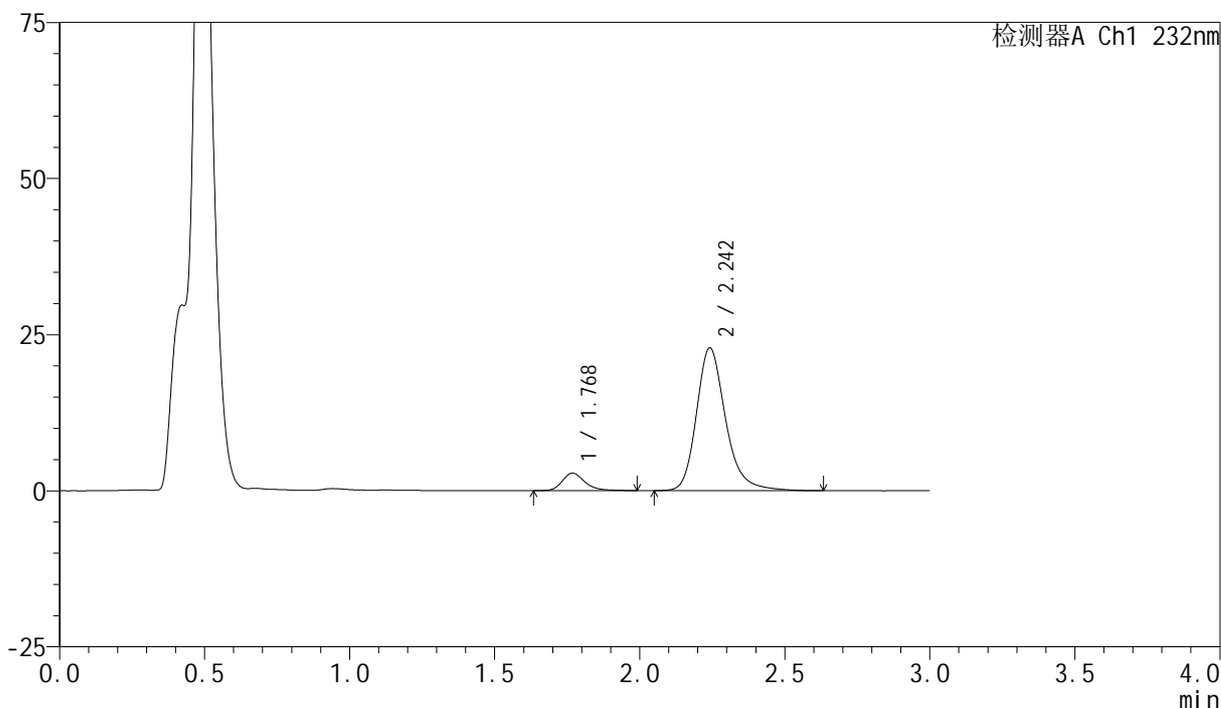
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15336	8.834	2810	2563	1.255	--
2	2.243	158263	91.166	22545	2556	1.233	2.985
总计		173599	100.000	25355			

<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 - 10-3/7-461-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 22:57:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:29:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

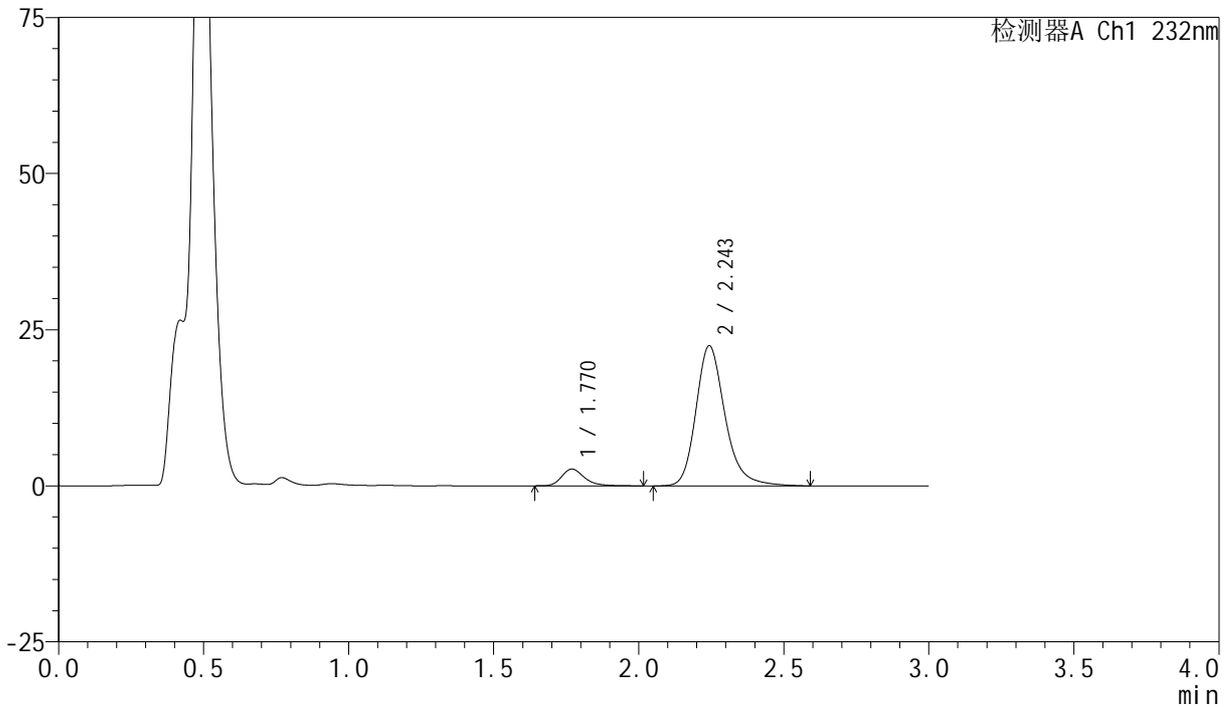
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	15302	8.718	2792	2580	1.261	--
2	2.242	160225	91.282	22828	2553	1.237	2.990
总计		175526	100.000	25620			

<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 - 10-3/7-462-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 23:01:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:29:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

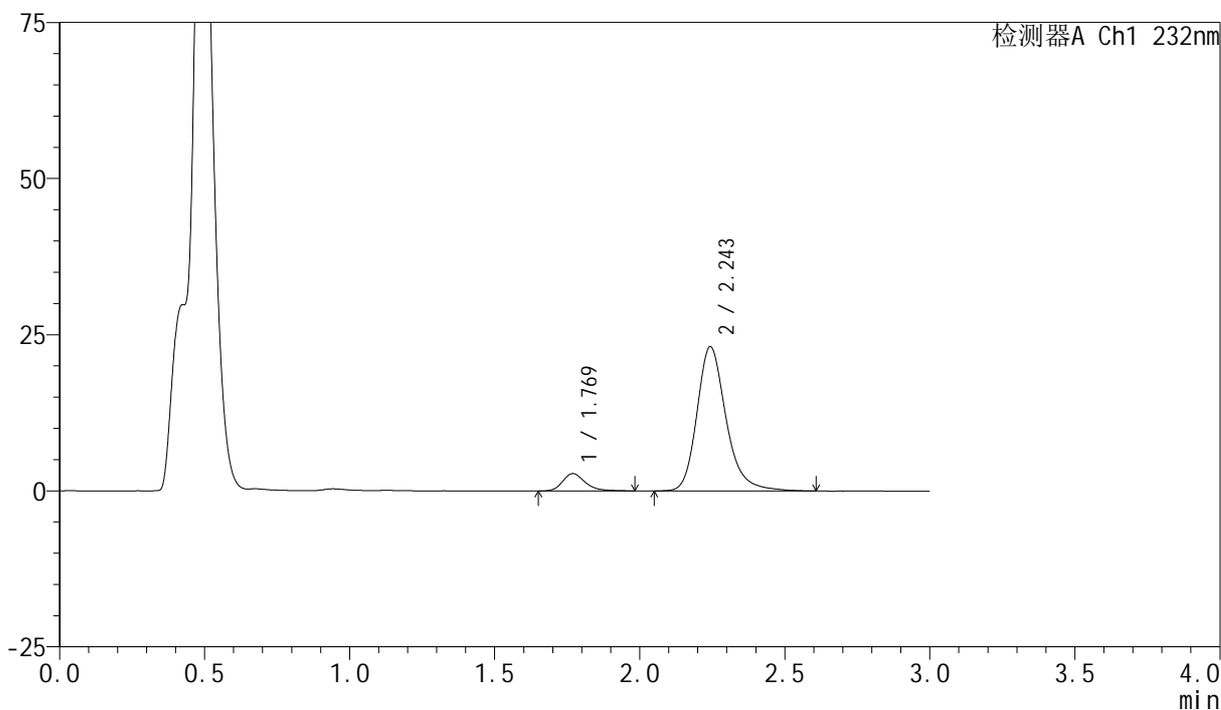
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	14739	8.574	2684	2574	1.278	--
2	2.243	157157	91.426	22391	2551	1.235	2.987
总计		171895	100.000	25075			

<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 - 10-3/7-463-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 23:04:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:29:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

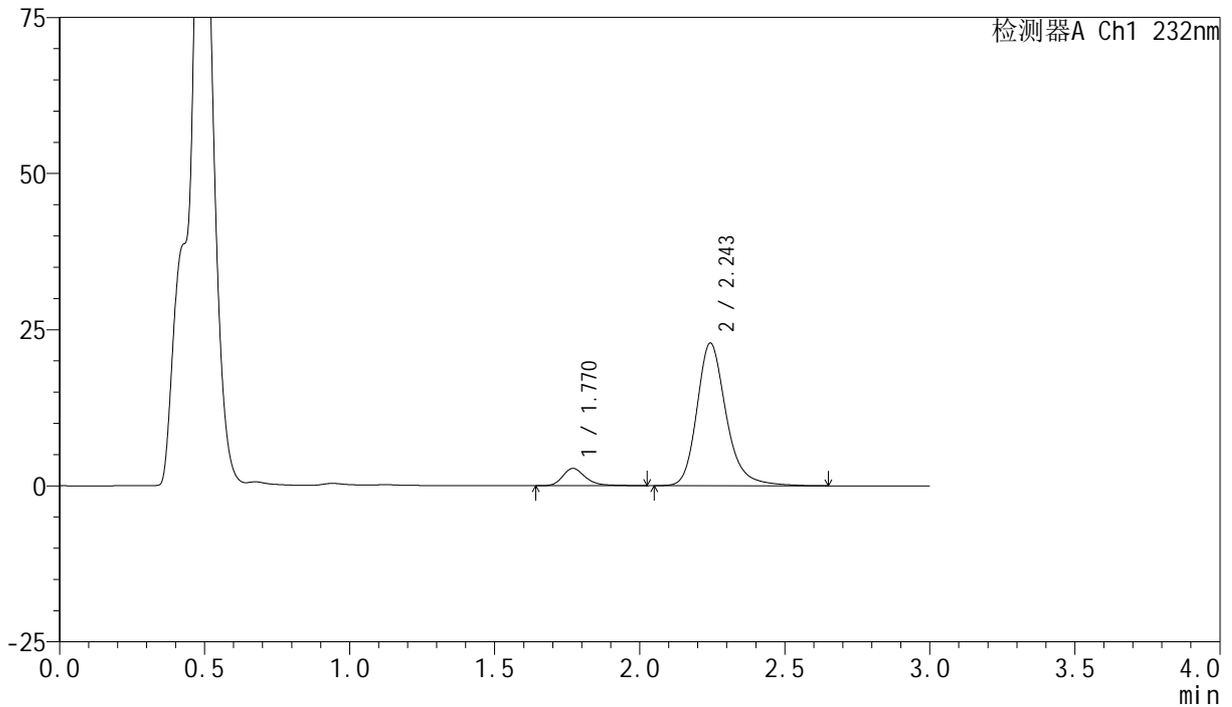
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15195	8.589	2782	2594	1.281	--
2	2.243	161720	91.411	23041	2547	1.235	2.993
总计		176915	100.000	25822			

<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 - 10-3/7-464-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 23:08:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:29:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

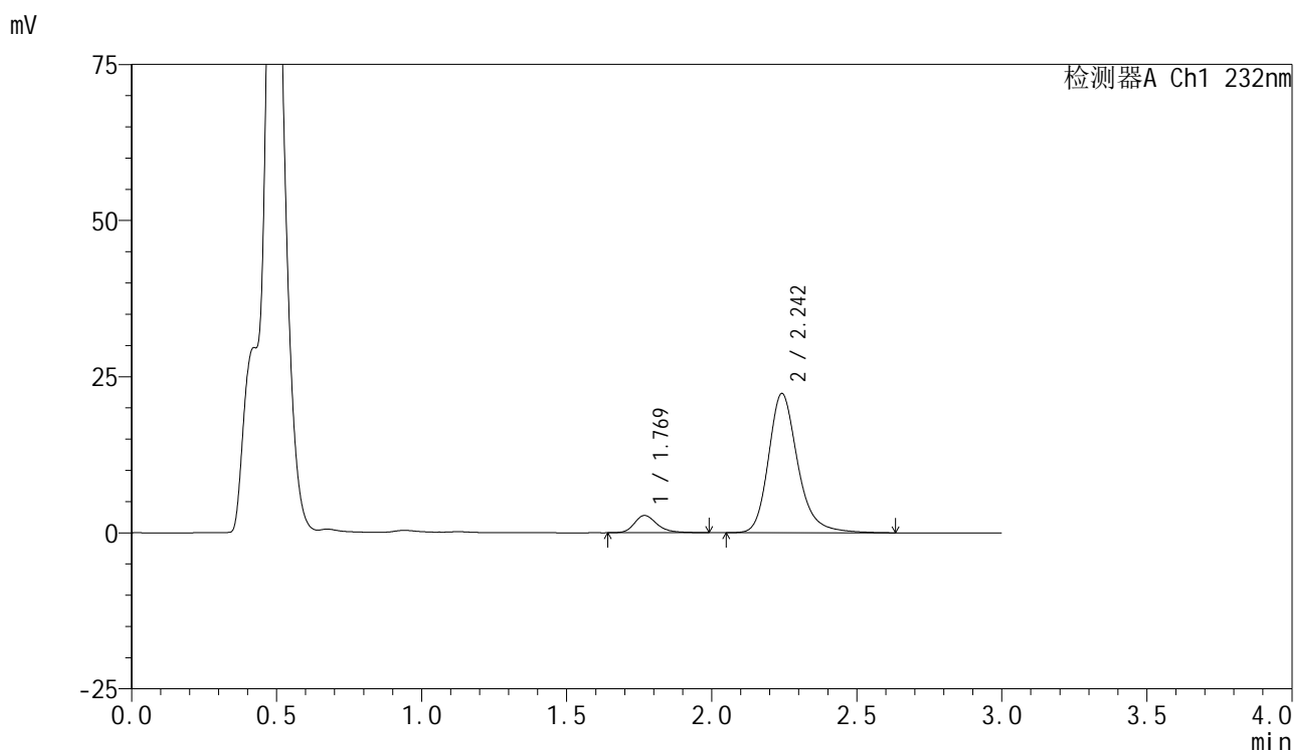
检测器A Ch1 232nm

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	1.770	15432	8.770	2785	2584	1.296	--
2	2.243	160536	91.230	22801	2547	1.233	2.989
总计		175968	100.000	25586			

<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 - 10-3/7-465-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 23:11:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:29:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

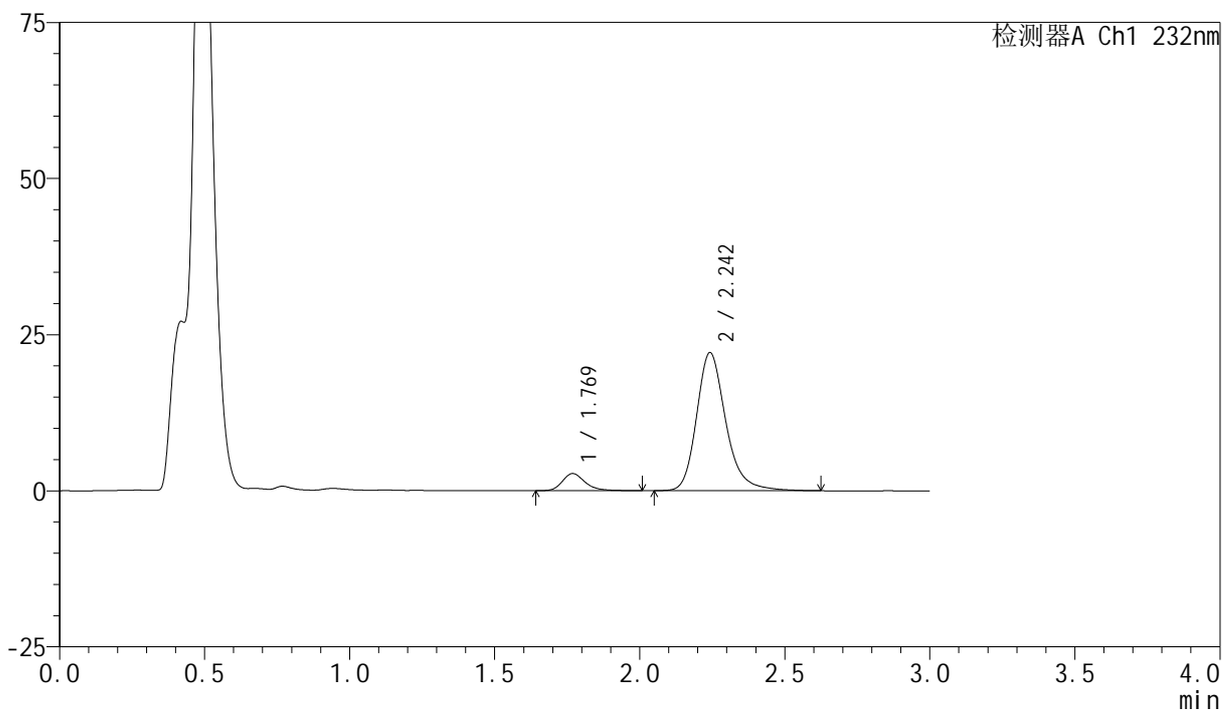
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15184	8.836	2763	2572	1.275	--
2	2.242	156663	91.164	22249	2538	1.236	2.981
总计		171847	100.000	25012			

<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 - 10-3/7-466-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 23:14:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:29:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.769	14927	8.781	2733	2583	1.271	--
2	2.242	155058	91.219	22040	2538	1.234	2.986
总计		169985	100.000	24773			

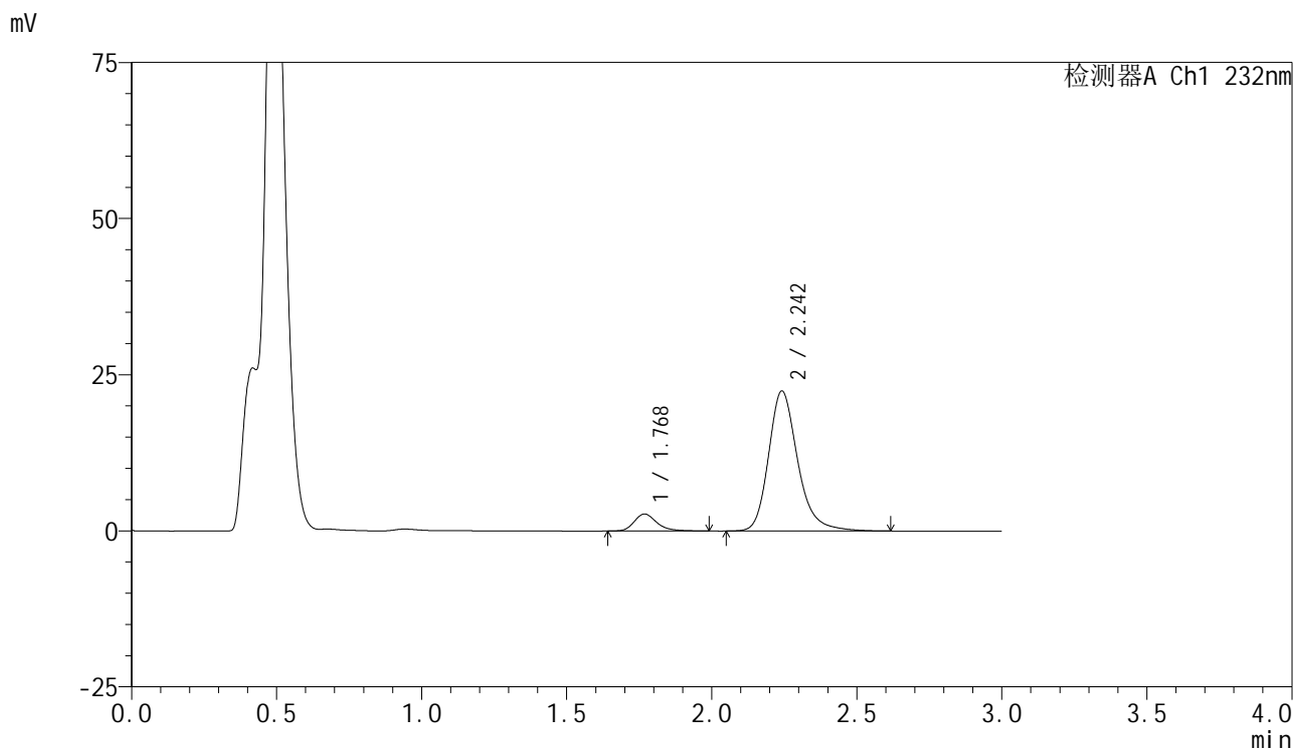


SMF-4077

<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 - 10-3/7-467-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/16 23:18:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/18 08:29:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

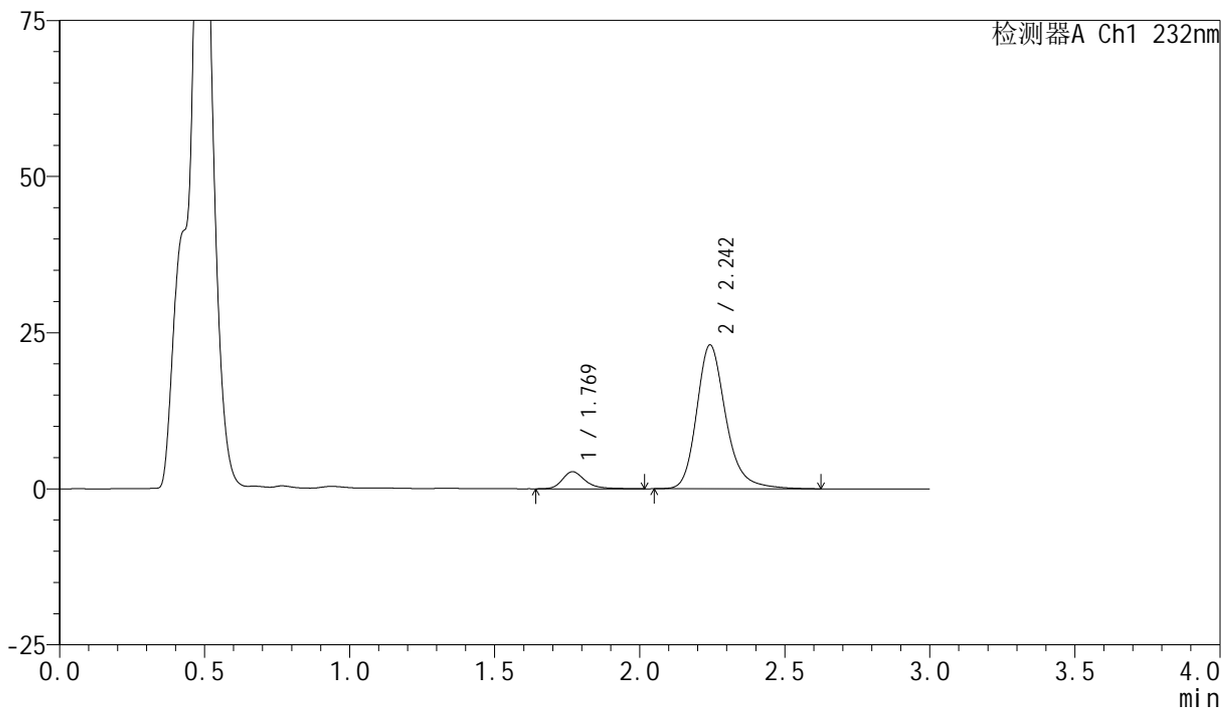
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	14980	8.704	2719	2587	1.274	--
2	2.242	157115	91.296	22366	2543	1.236	2.992
总计		172095	100.000	25085			

<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 - 10-3/7-468-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 23:21:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:29:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

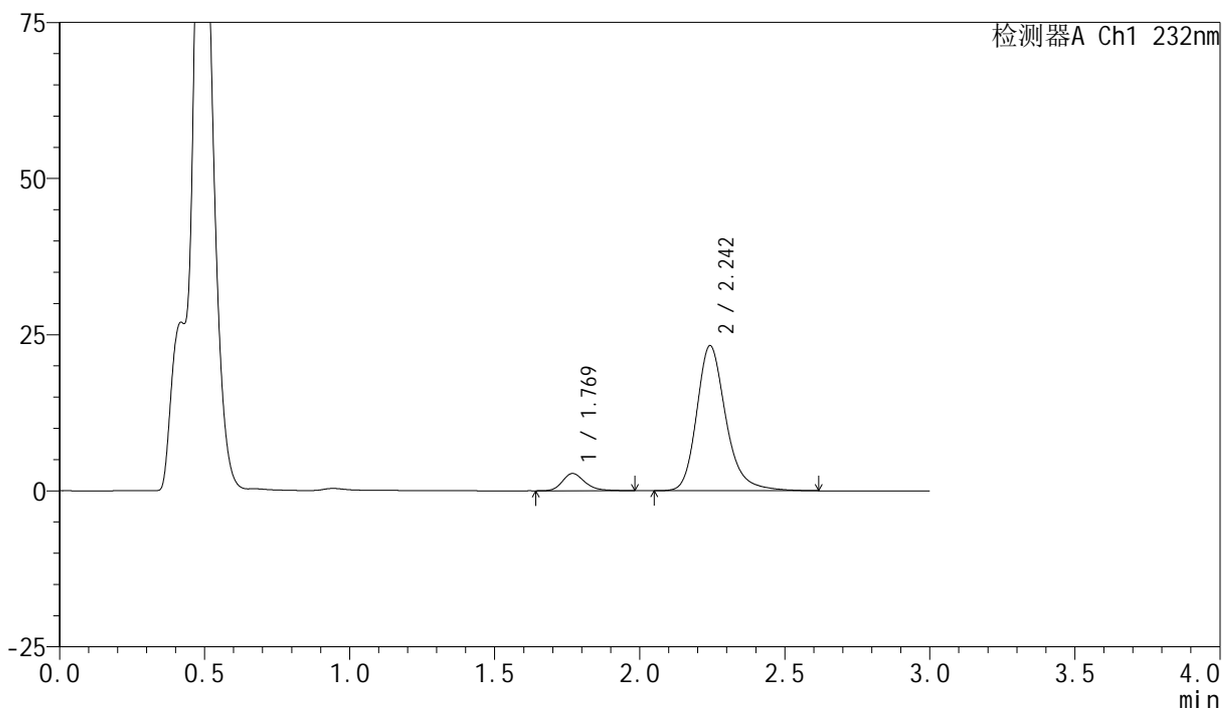
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15110	8.561	2728	2603	1.295	--
2	2.242	161374	91.439	22959	2548	1.235	2.996
总计		176483	100.000	25686			

<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 - 10-3/7-469-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 23:25:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:29:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

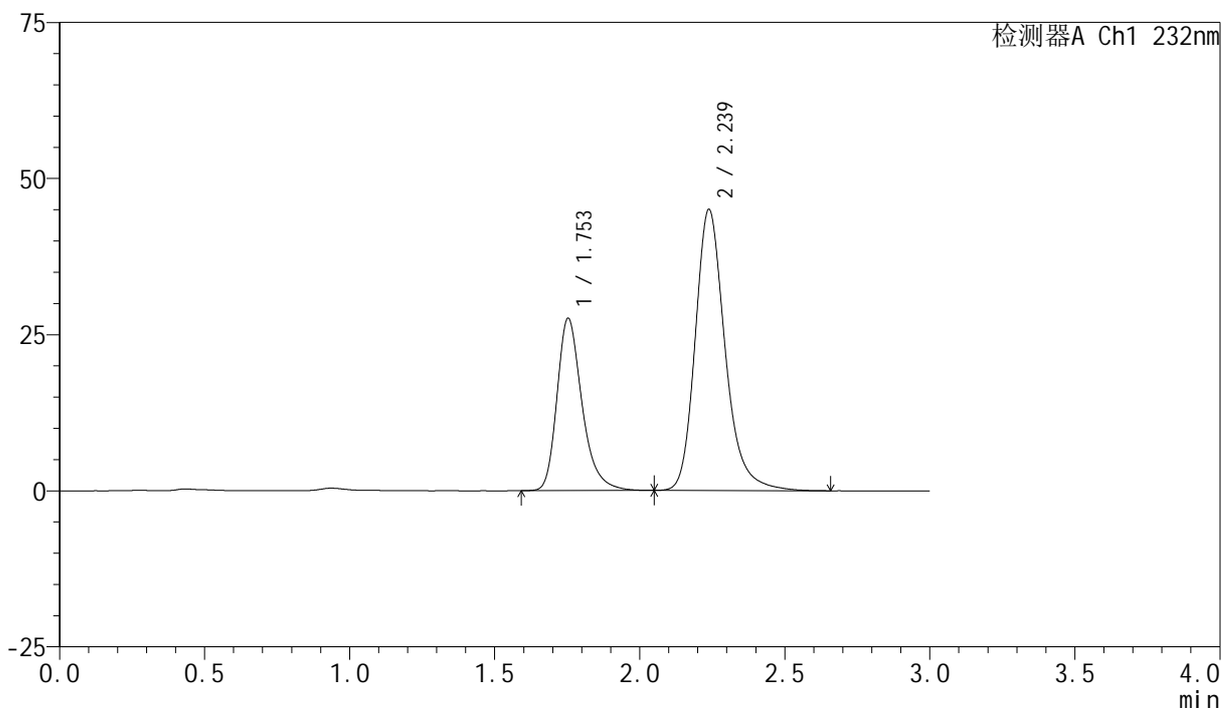
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15011	8.441	2766	2595	1.250	--
2	2.242	162828	91.559	23159	2545	1.237	2.992
总计		177839	100.000	25925			

<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 - 10-3/7-470-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 23:28:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:29:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

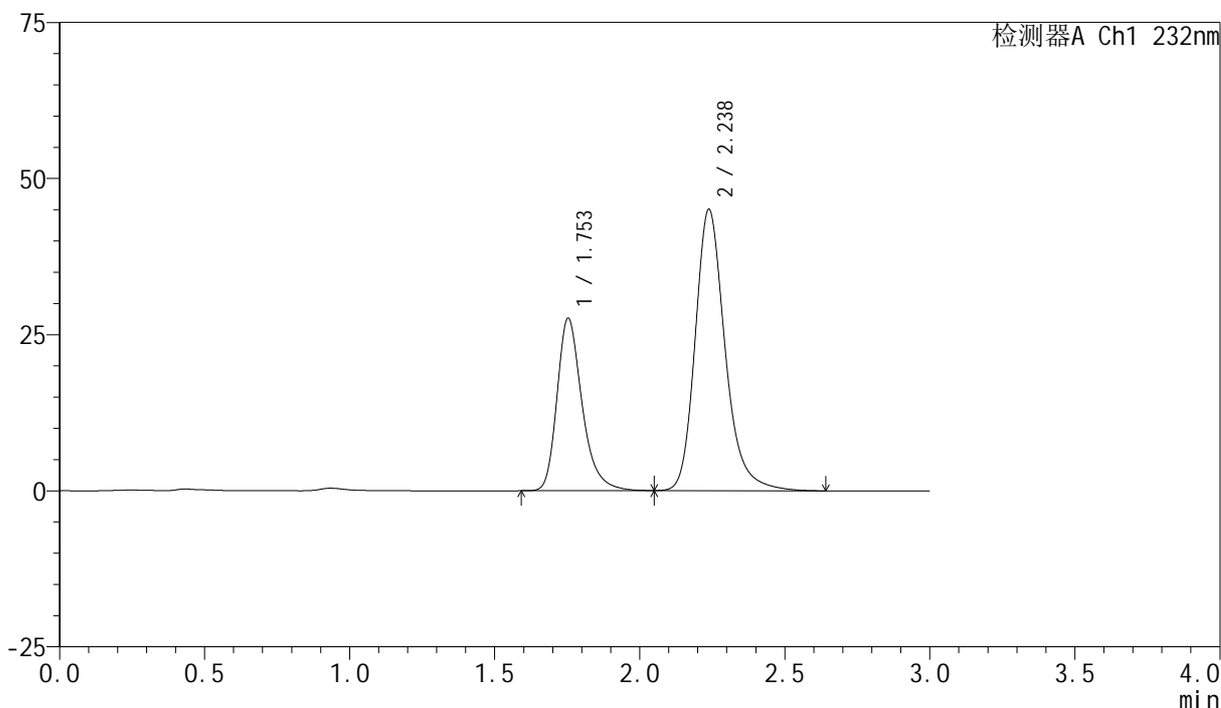
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	165969	33.885	27570	2087	1.299	--
2	2.239	323830	66.115	45045	2399	1.235	2.887
总计		489800	100.000	72615			

<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 - 10-3/7-471-2 - zzp-2024011222p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10mg-10mg-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240216-FX256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/16 23:32:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/18 08:29:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.753	166250	33.920	27597	2085	1.300	--
2	2.238	323881	66.080	45066	2395	1.235	2.884
总计		490132	100.000	72663			