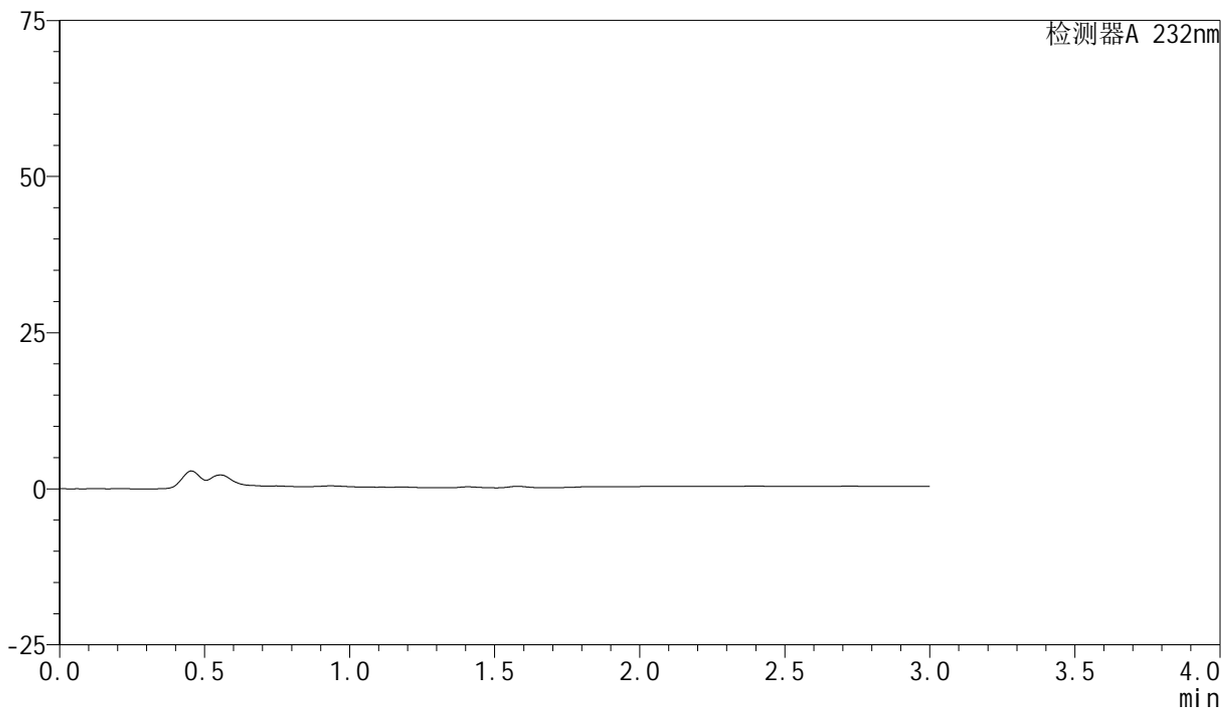


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-852-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 13:40:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:12:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

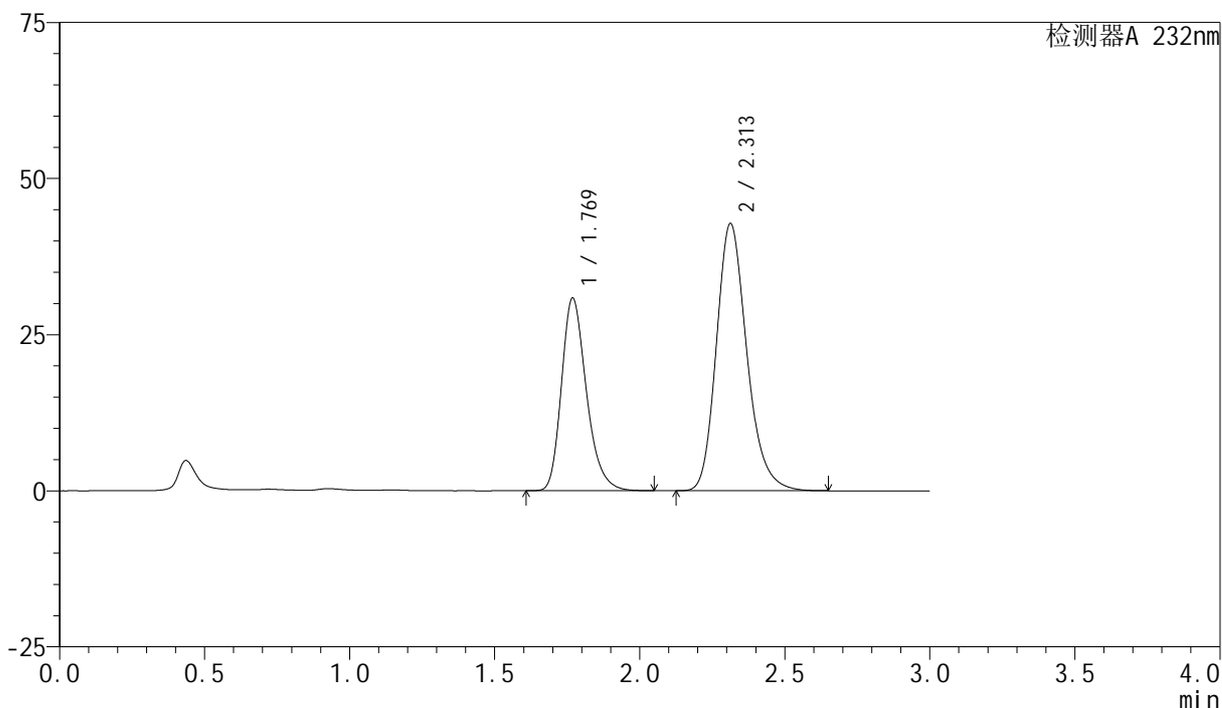
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-853-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 13:43:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:12:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

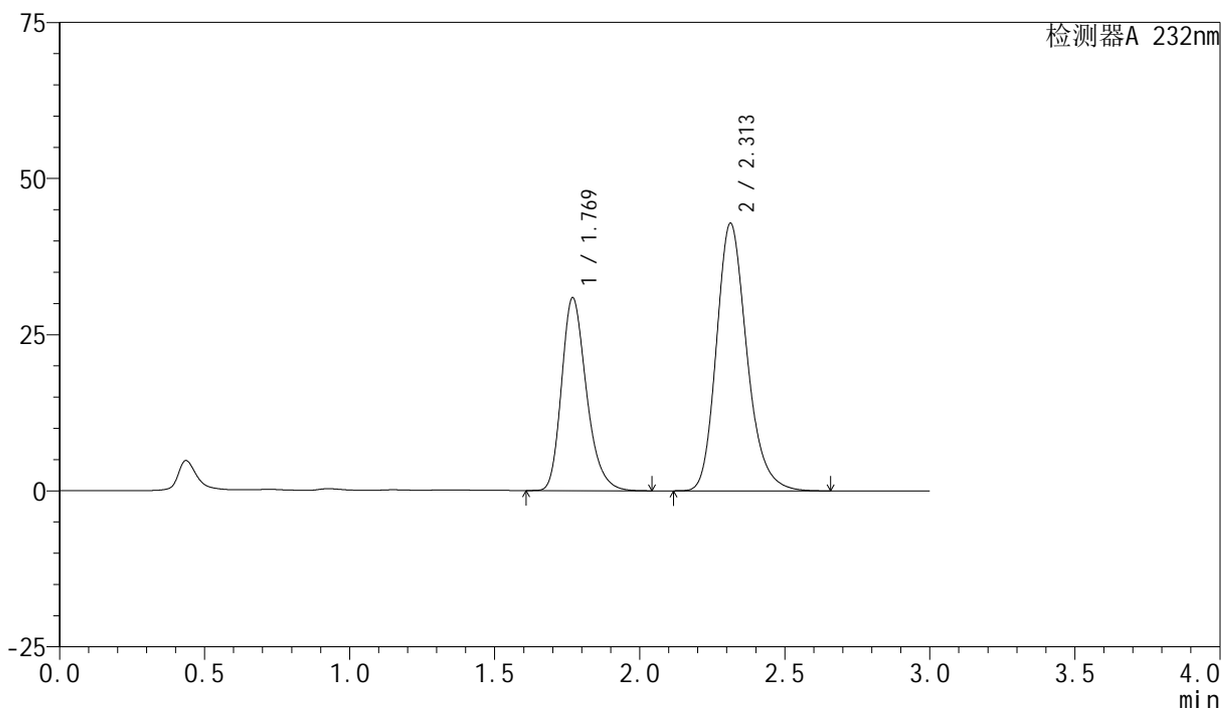
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	184573	37.131	30761	2086	1.261	--
2	2.313	312515	62.869	42814	2404	1.211	3.167
总计		497089	100.000	73575			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-854-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 13:47:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:12:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

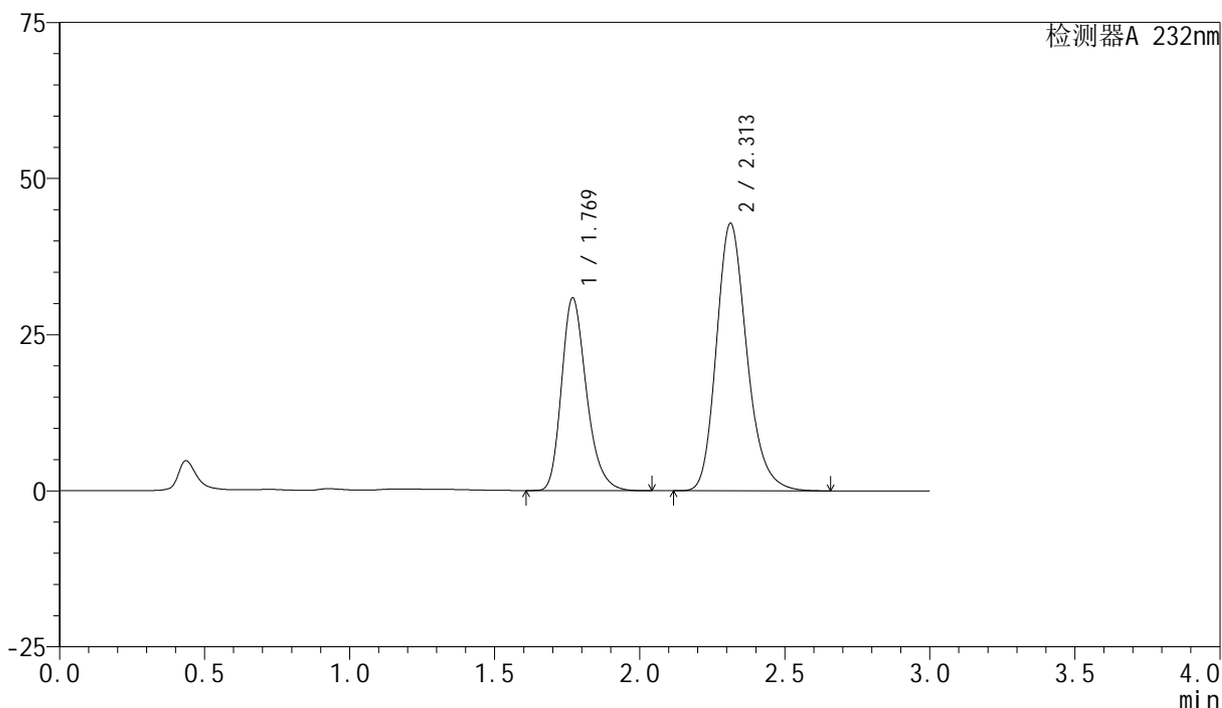
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	184596	37.117	30815	2088	1.258	--
2	2.313	312744	62.883	42870	2407	1.210	3.168
总计		497340	100.000	73685			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-855-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 13:50:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:13:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

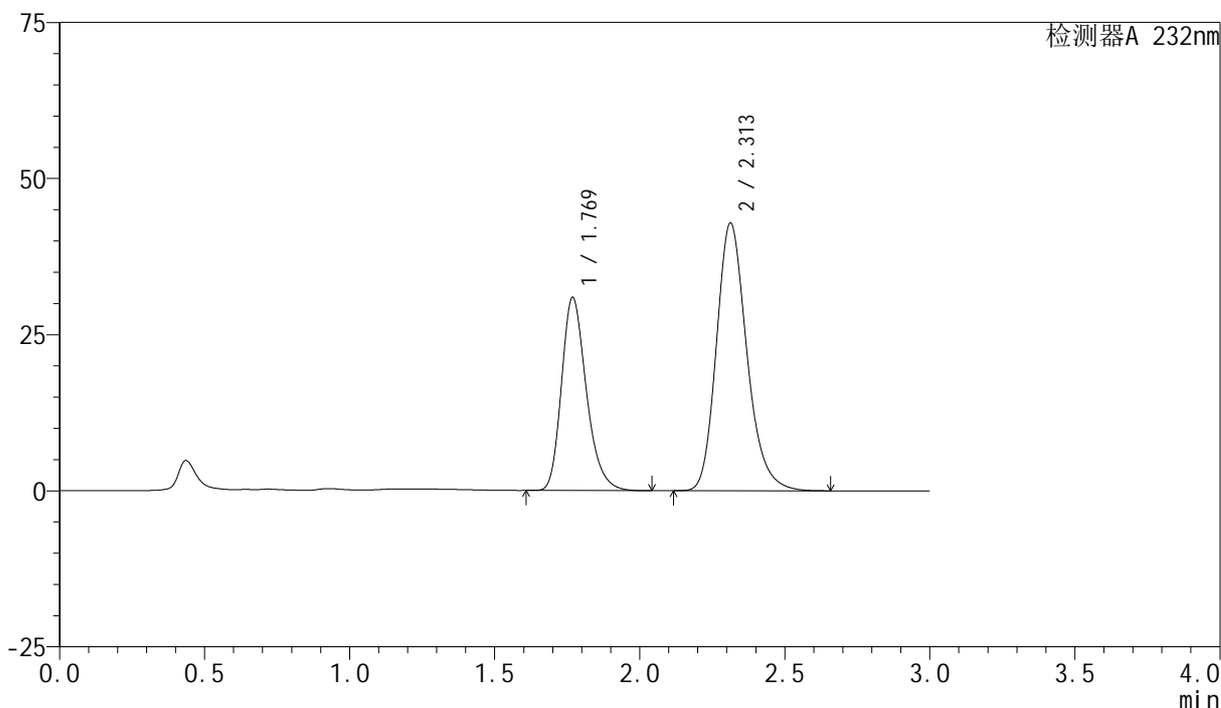
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	184563	37.101	30794	2087	1.259	--
2	2.313	312893	62.899	42848	2403	1.211	3.167
总计		497456	100.000	73642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-856-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 13:54:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:13:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

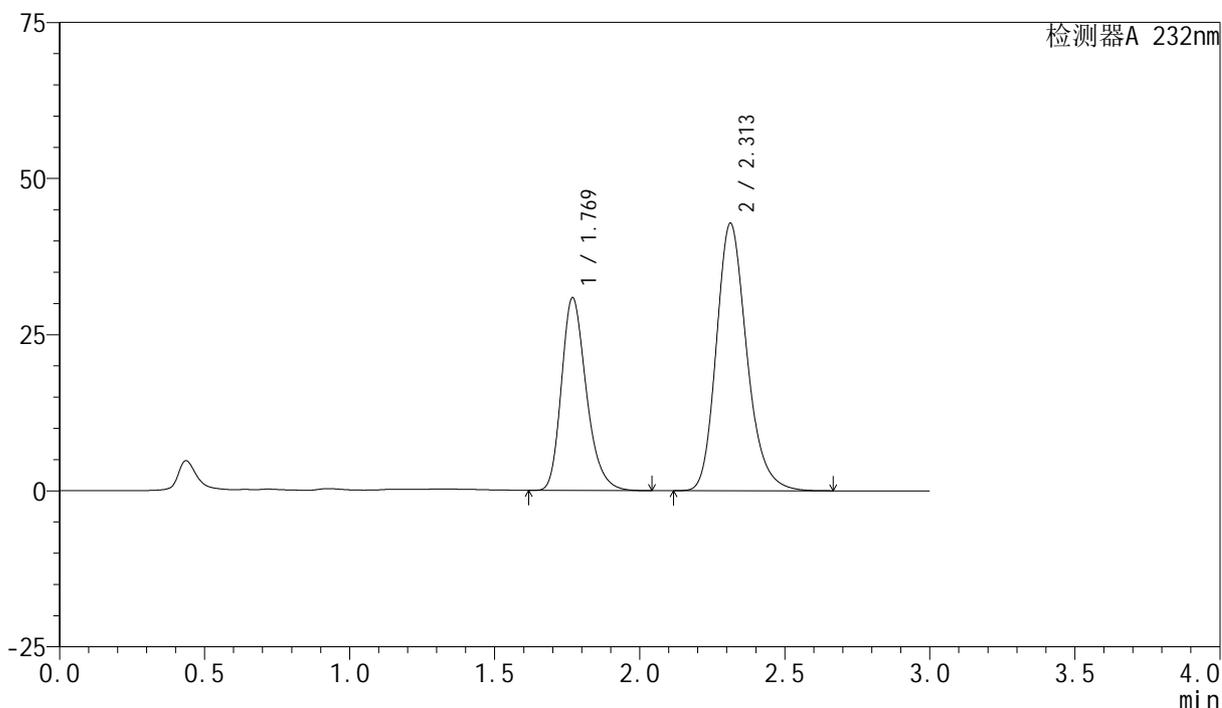
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	184703	37.108	30837	2089	1.258	--
2	2.313	313041	62.892	42892	2405	1.210	3.169
总计		497744	100.000	73728			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-857-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 13:57:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:13:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

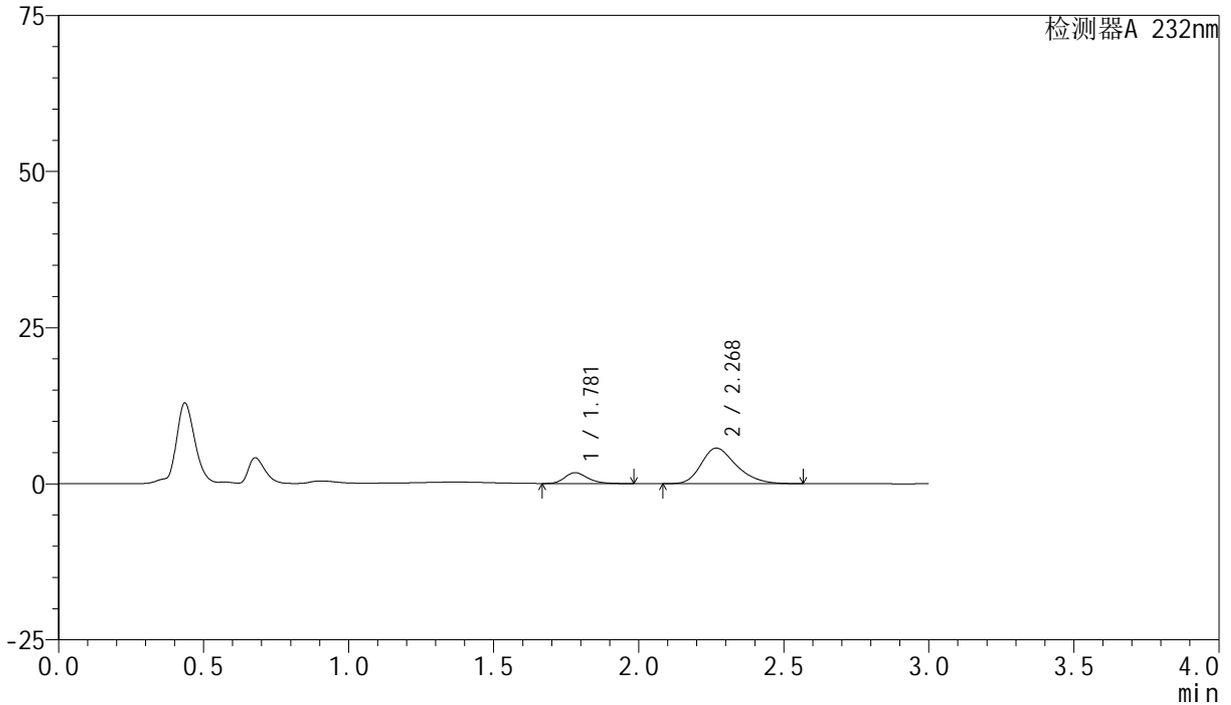
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	184349	37.080	30772	2087	1.258	--
2	2.313	312812	62.920	42838	2403	1.210	3.168
总计		497162	100.000	73610			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-858-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 14:00:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:13:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	9660	16.695	1741	2458	1.258	--
2	2.268	48201	83.305	5691	1705	1.283	2.681
总计		57861	100.000	7432			

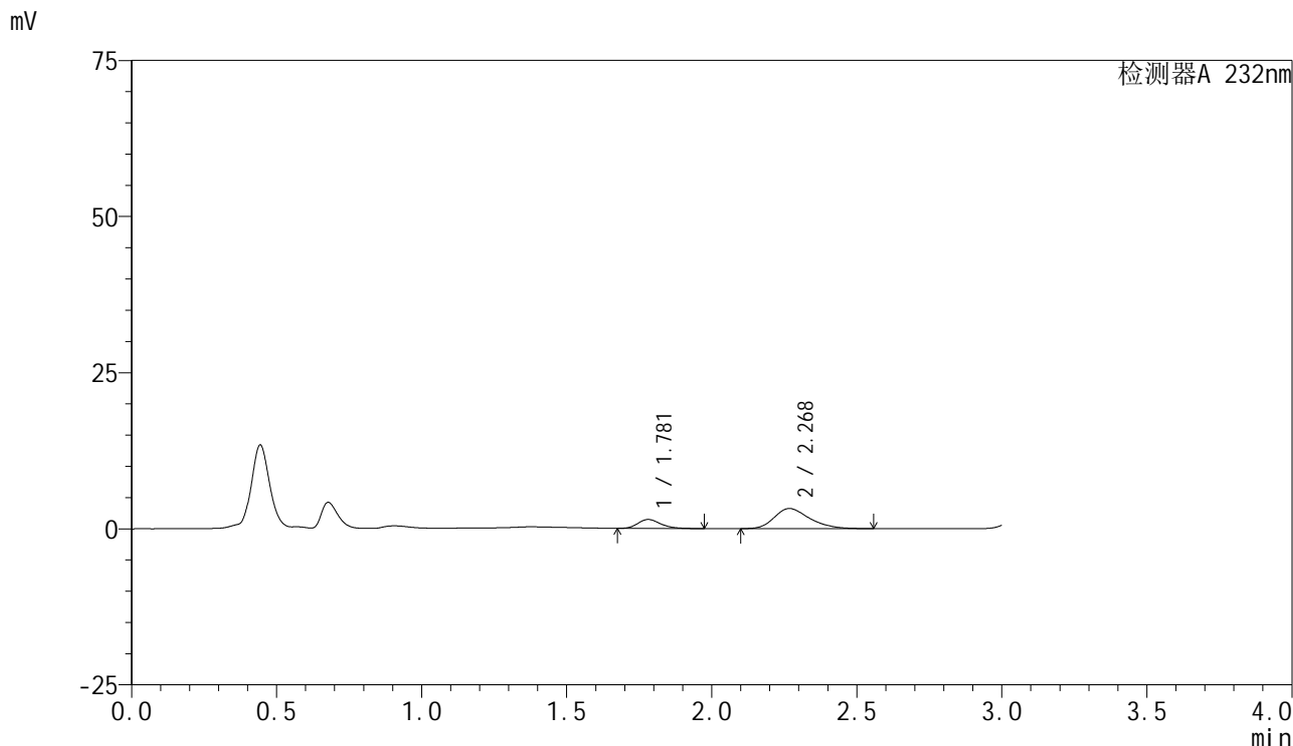


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-859-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:04:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

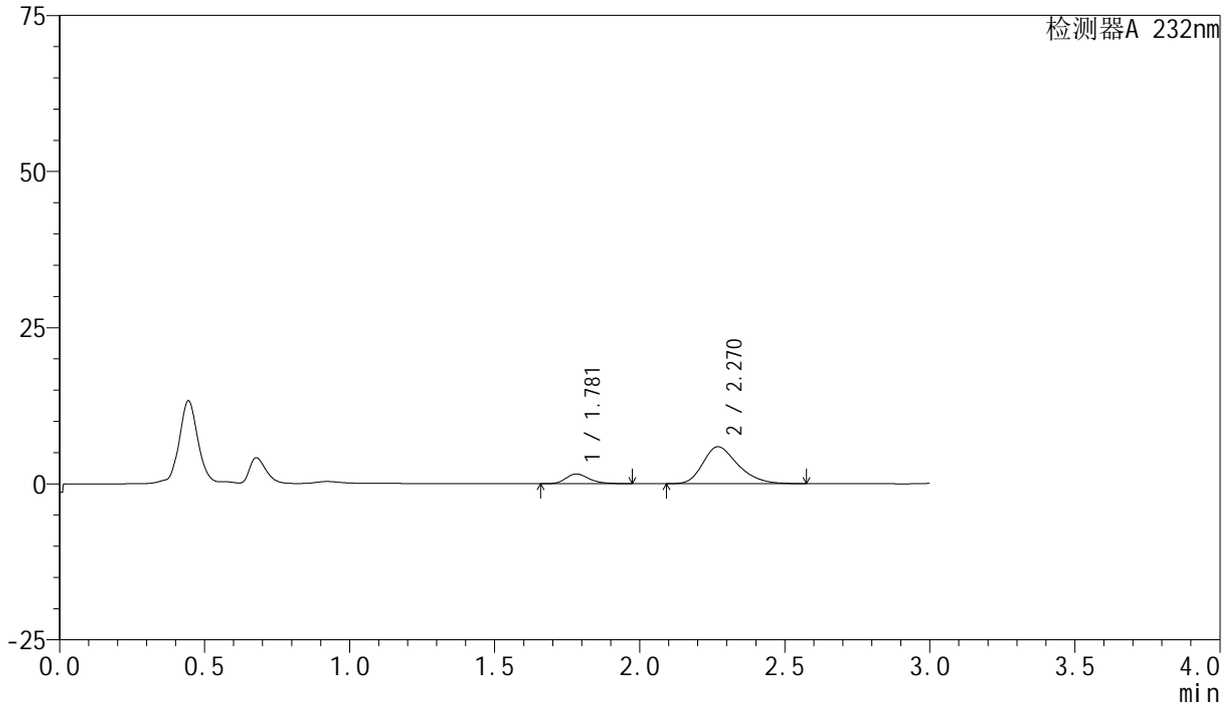
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	7889	22.368	1441	2487	1.244	--
2	2.268	27379	77.632	3220	1687	1.285	2.678
总计		35268	100.000	4661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-860-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

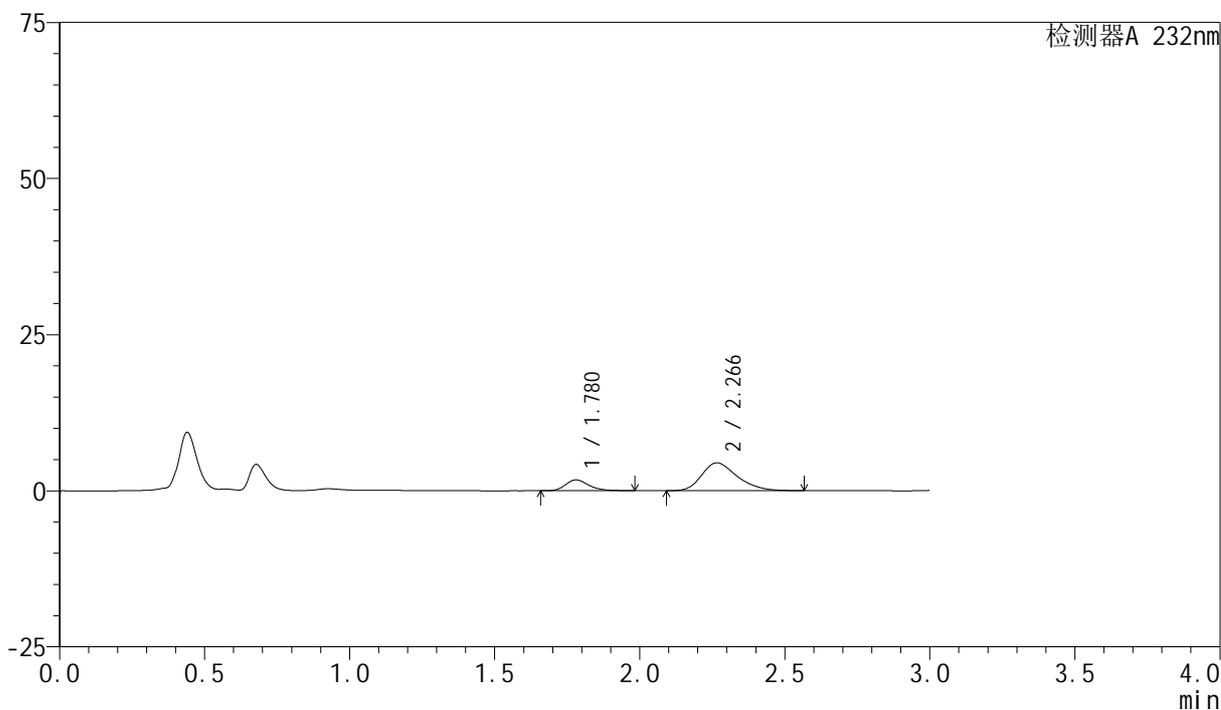
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	8704	14.868	1567	2462	1.242	--
2	2.270	49837	85.132	5915	1716	1.288	2.693
总计		58541	100.000	7482			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-861-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 14:11:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:13:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

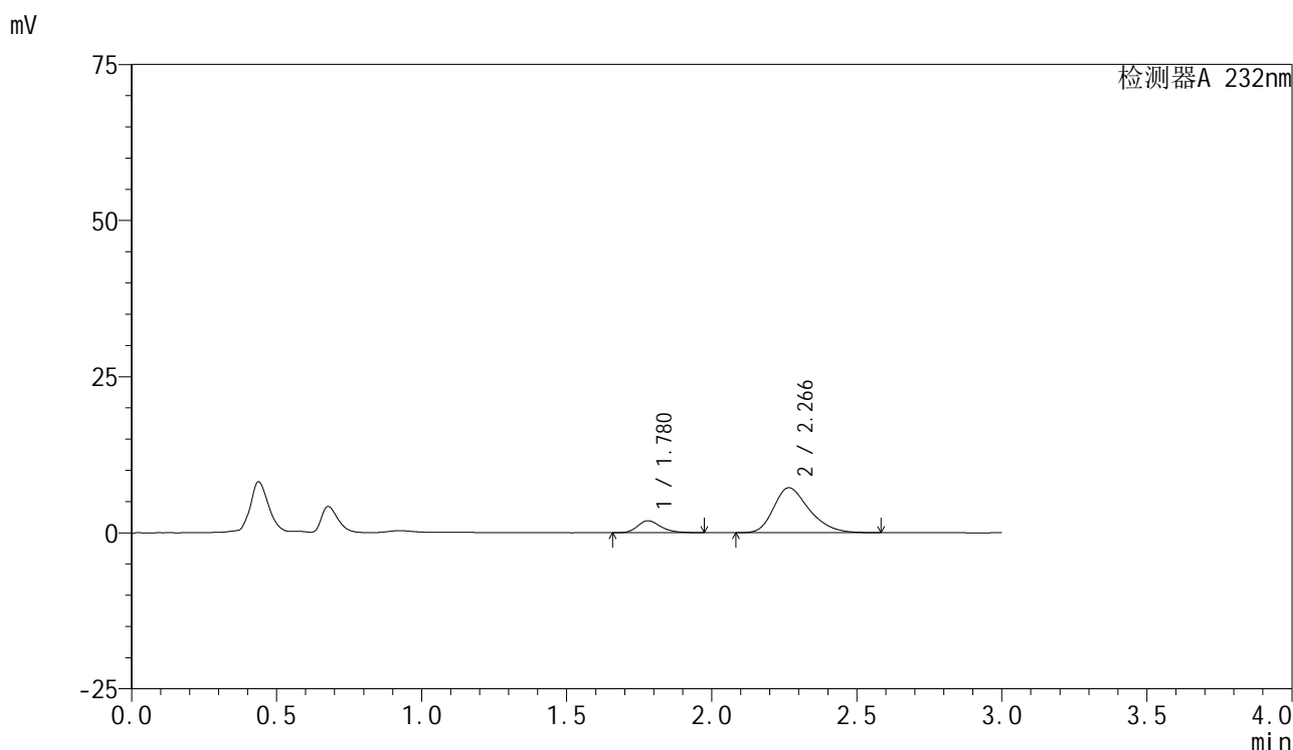
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	9730	20.323	1740	2436	1.260	--
2	2.266	38147	79.677	4470	1660	1.294	2.649
总计		47877	100.000	6210			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-862-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 14:14:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:13:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

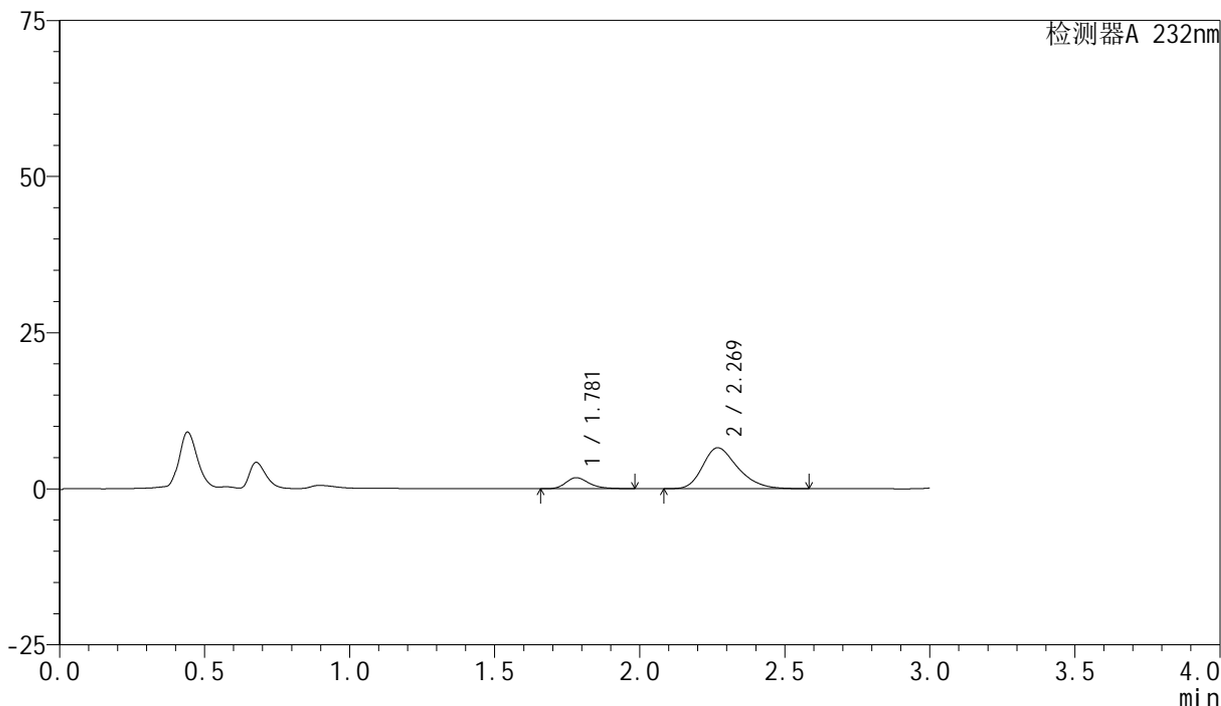
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	10674	14.760	1920	2448	1.247	--
2	2.266	61641	85.240	7201	1659	1.297	2.650
总计		72314	100.000	9122			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-863-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 14:18:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:13:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

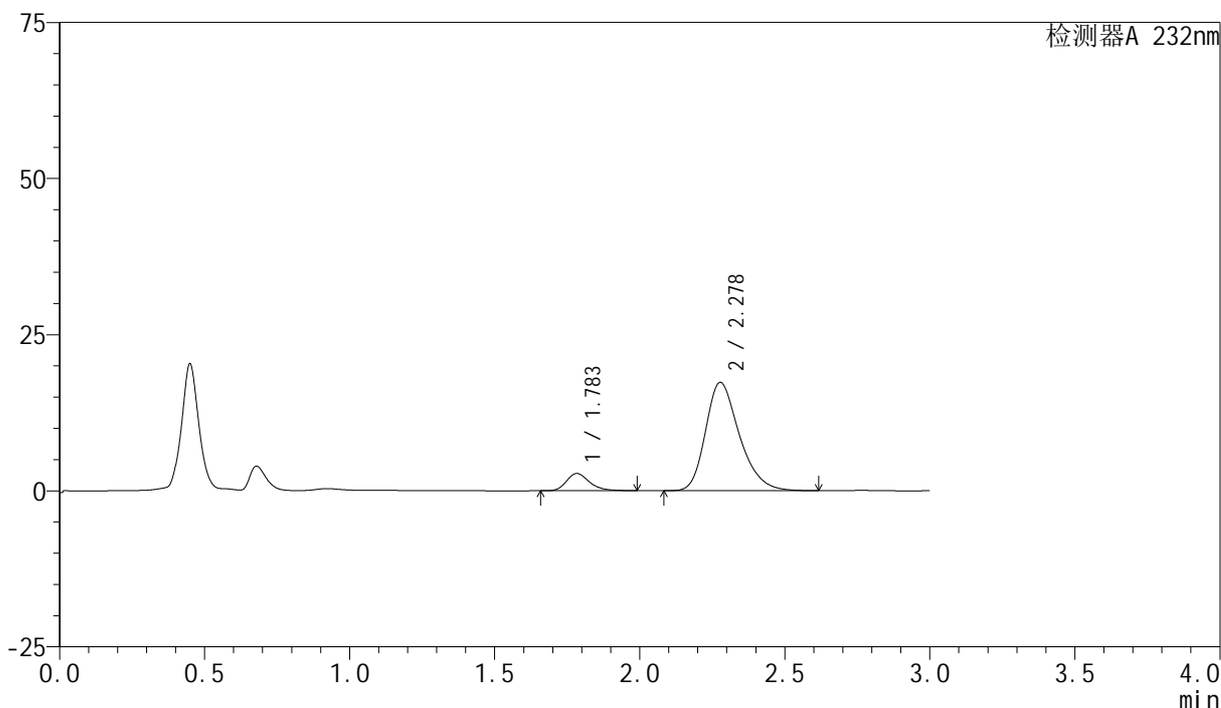
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	9813	15.049	1765	2453	1.263	--
2	2.269	55390	84.951	6558	1709	1.290	2.685
总计		65203	100.000	8323			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-864-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 14:21:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:13:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

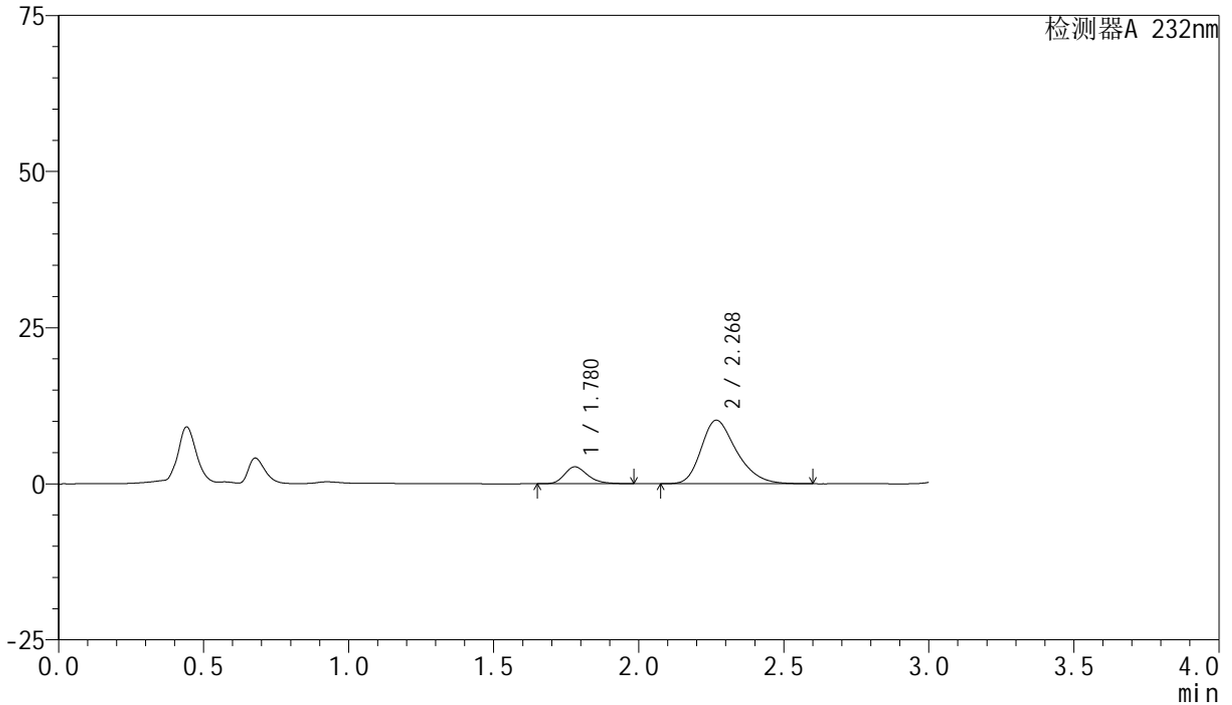
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	15231	9.754	2752	2508	1.255	--
2	2.278	140917	90.246	17340	1870	1.279	2.804
总计		156148	100.000	20092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-865-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

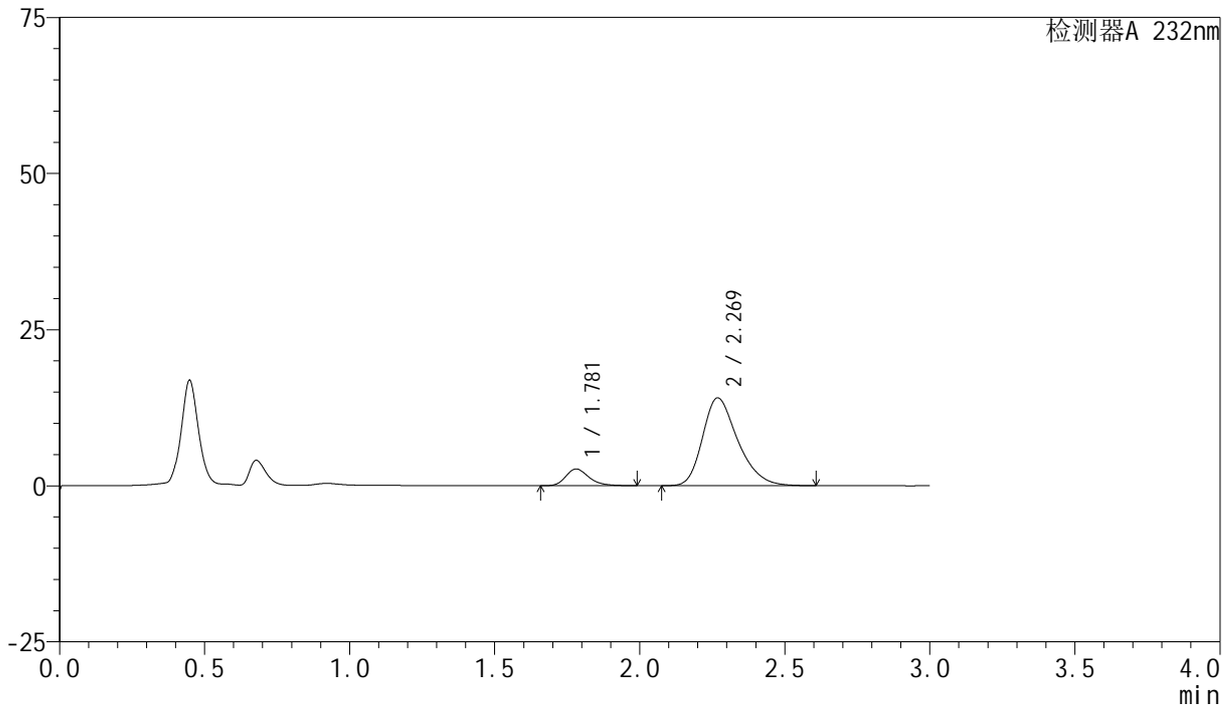
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	15078	14.853	2713	2455	1.250	--
2	2.268	86434	85.147	10153	1692	1.295	2.677
总计		101511	100.000	12866			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-866-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 14:28:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:13:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

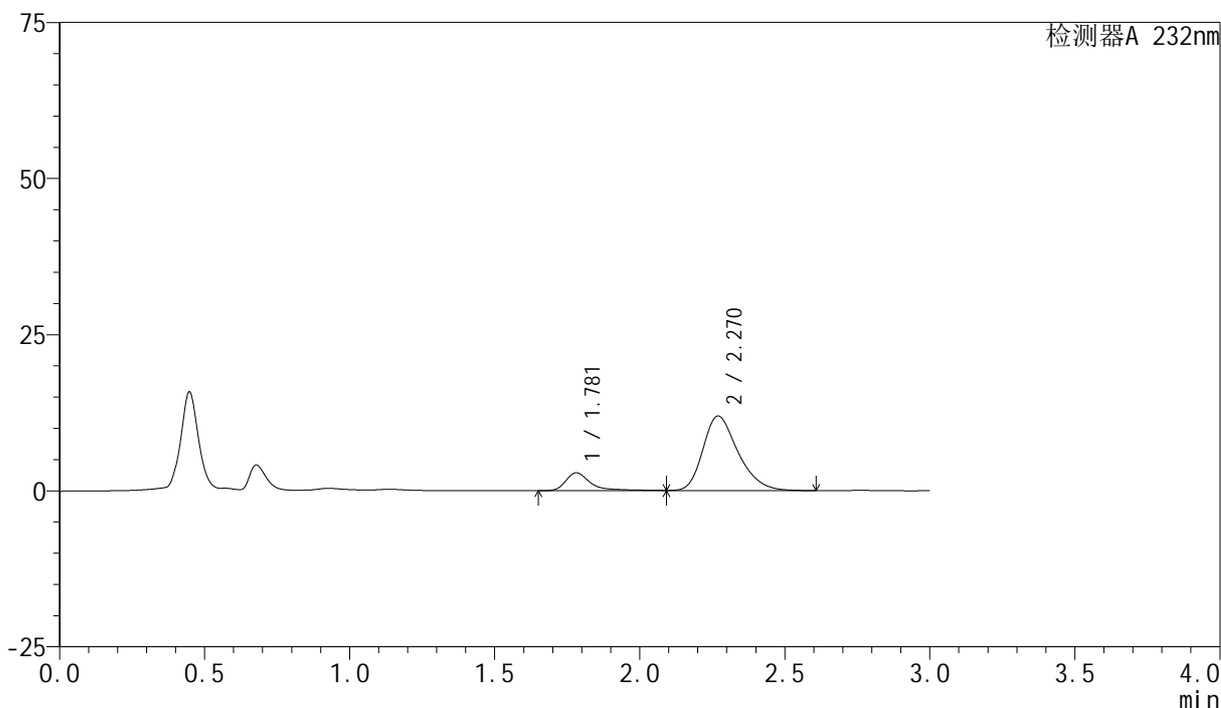
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	14887	11.114	2679	2463	1.254	--
2	2.269	119062	88.886	14051	1705	1.295	2.686
总计		133950	100.000	16730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-867-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 14:31:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:13:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

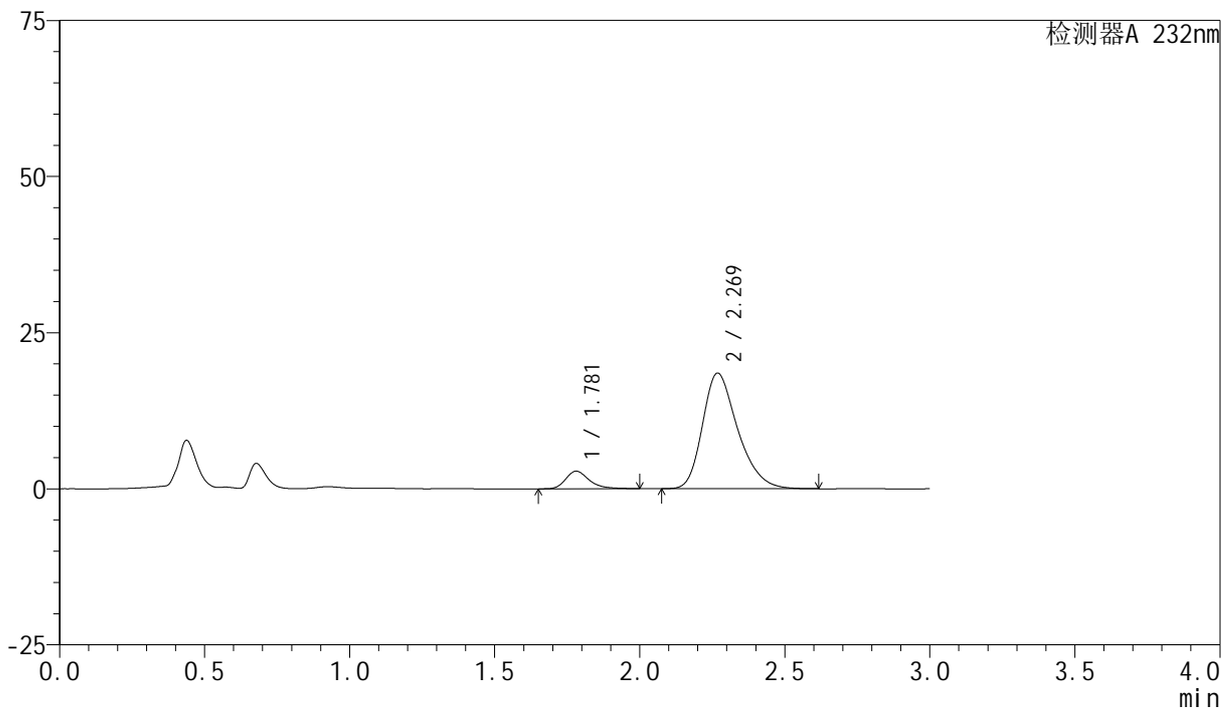
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	16933	14.415	2856	2450	1.556	--
2	2.270	100531	85.585	11950	1722	1.291	2.696
总计		117464	100.000	14806			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-868-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 14:35:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:13:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

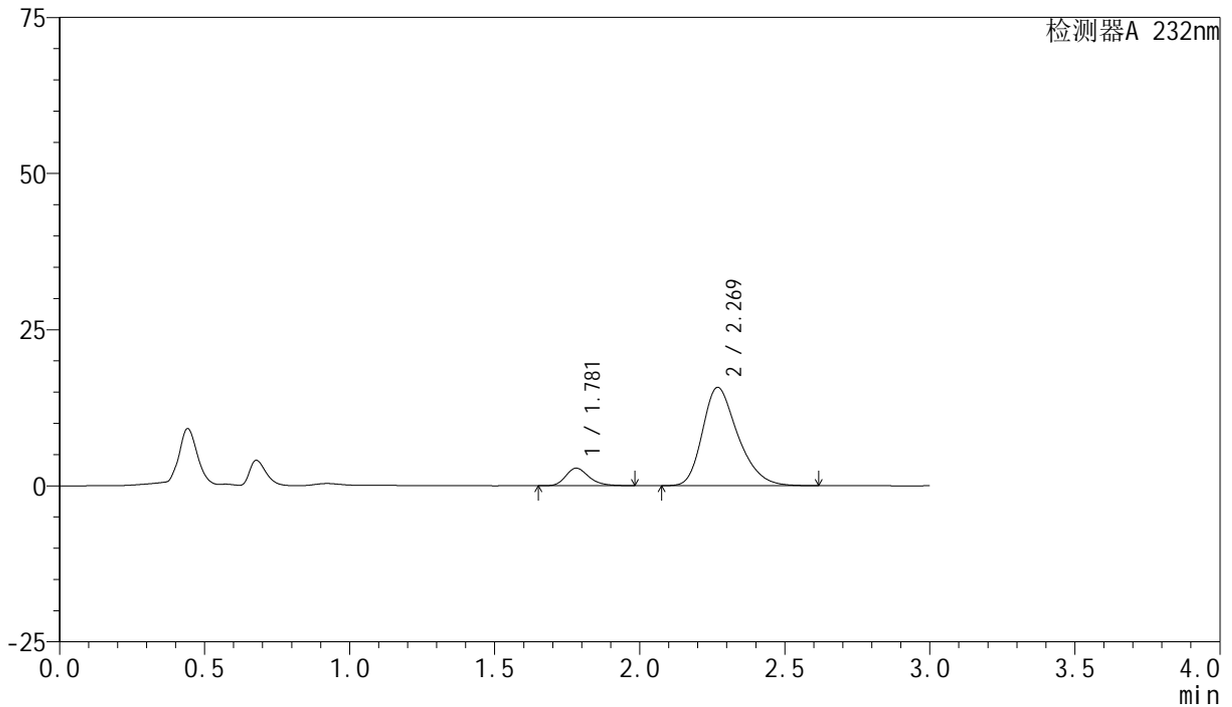
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	15829	9.181	2813	2448	1.298	--
2	2.269	156586	90.819	18489	1706	1.295	2.683
总计		172415	100.000	21302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-869-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 14:38:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:13:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

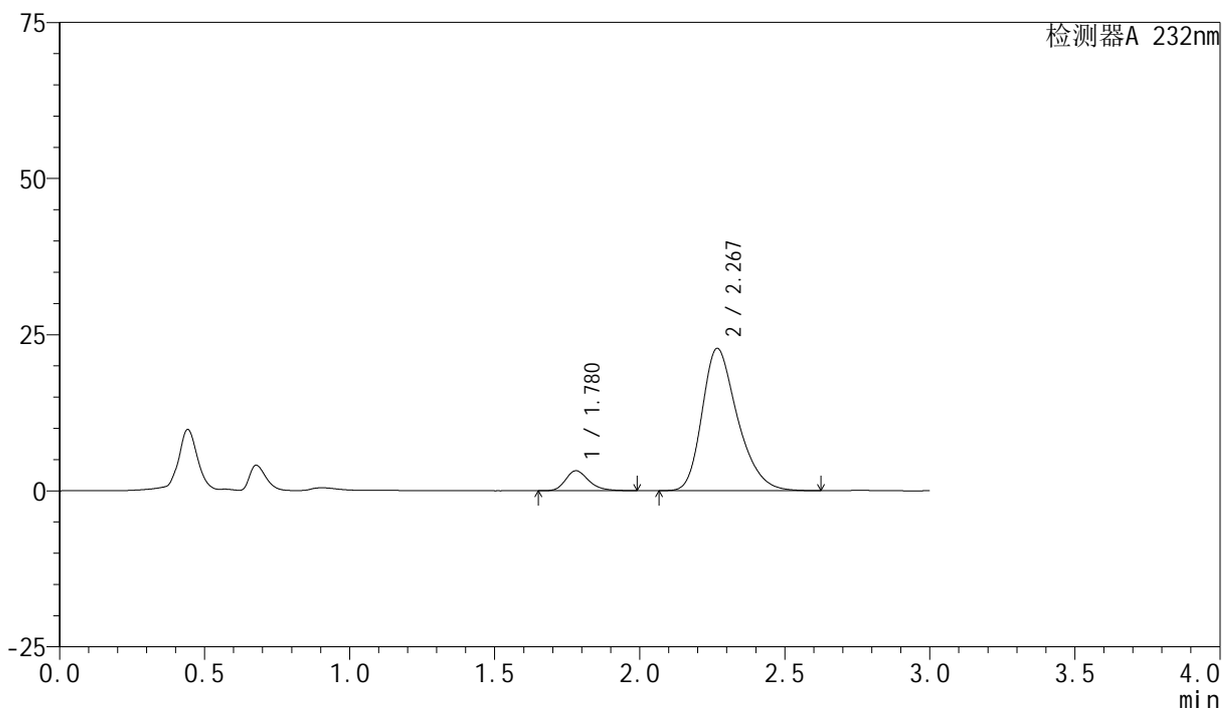
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	15585	10.438	2808	2462	1.250	--
2	2.269	133731	89.562	15724	1690	1.293	2.678
总计		149316	100.000	18532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-870-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 14:41:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:13:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	17822	8.433	3203	2454	1.258	--
2	2.267	193520	91.567	22729	1692	1.297	2.674
总计		211341	100.000	25932			

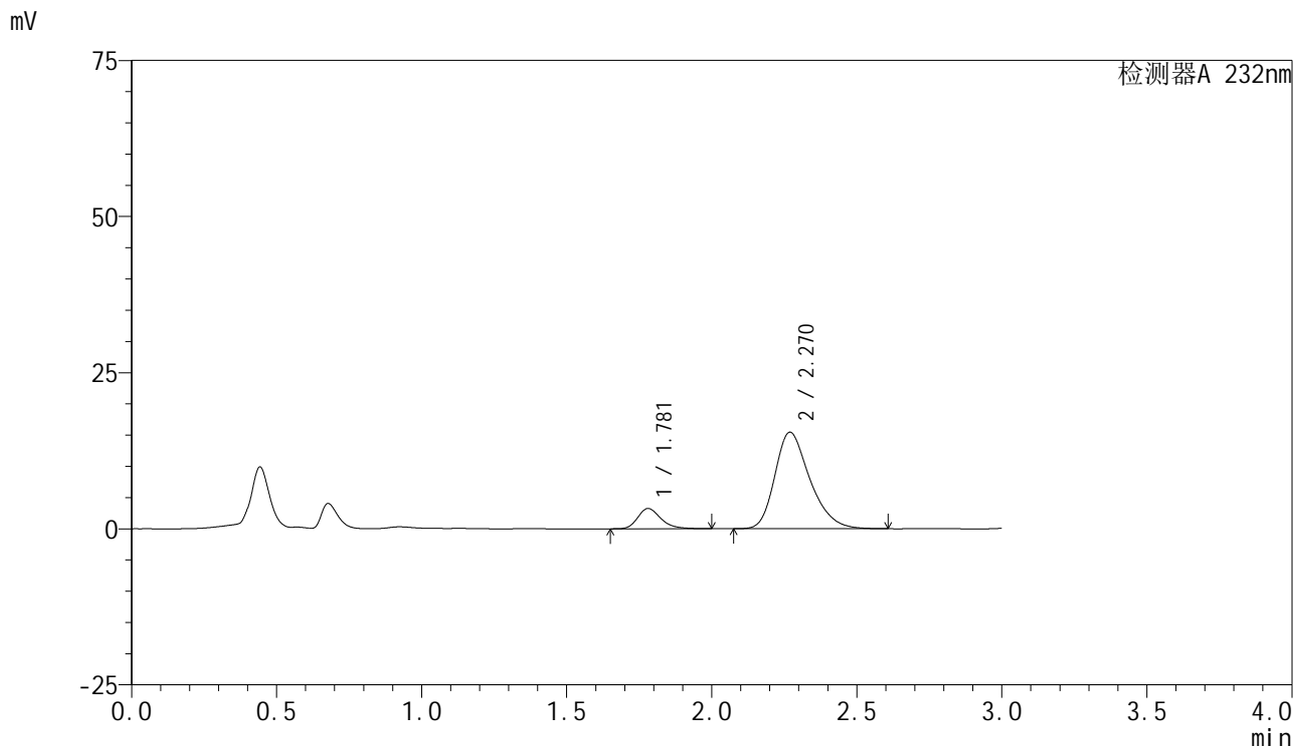


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-871-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:45:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/05 09:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

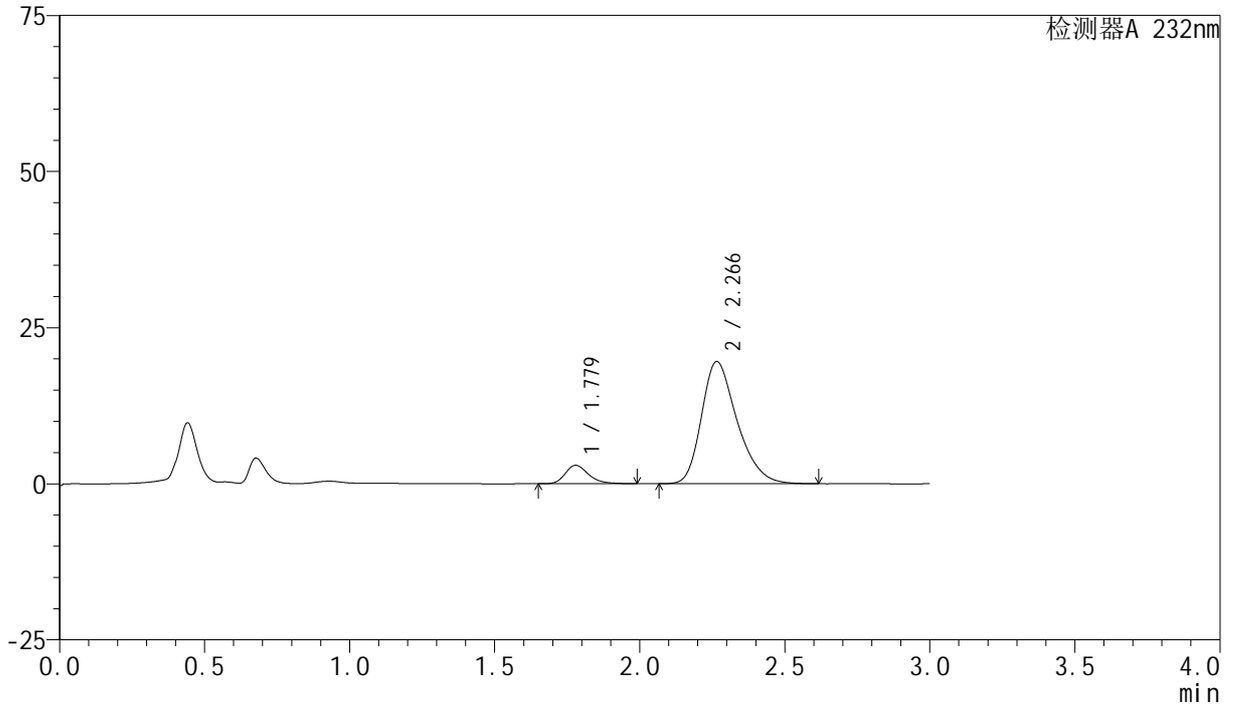
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	18105	12.238	3257	2462	1.265	--
2	2.270	129840	87.762	15456	1736	1.291	2.707
总计		147945	100.000	18713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-872-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 14:48:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:13:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

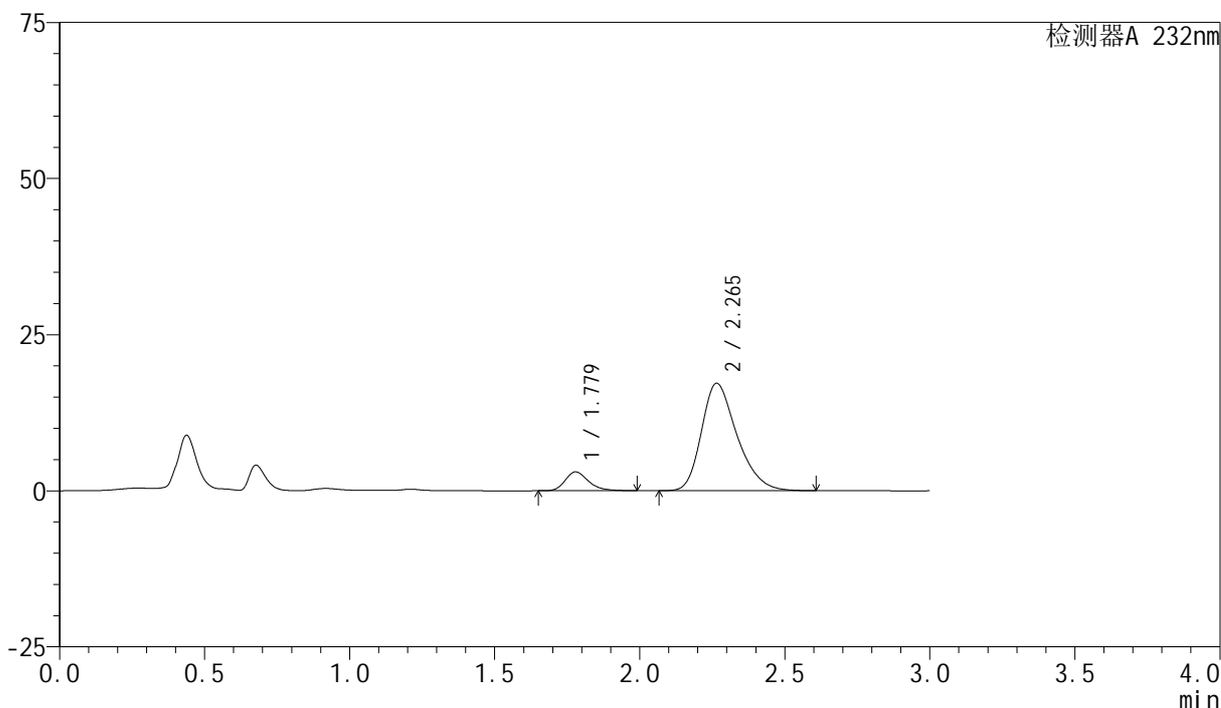
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	16474	8.971	2958	2452	1.261	--
2	2.266	167169	91.029	19557	1665	1.297	2.659
总计		183643	100.000	22515			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-873-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 14:52:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:13:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

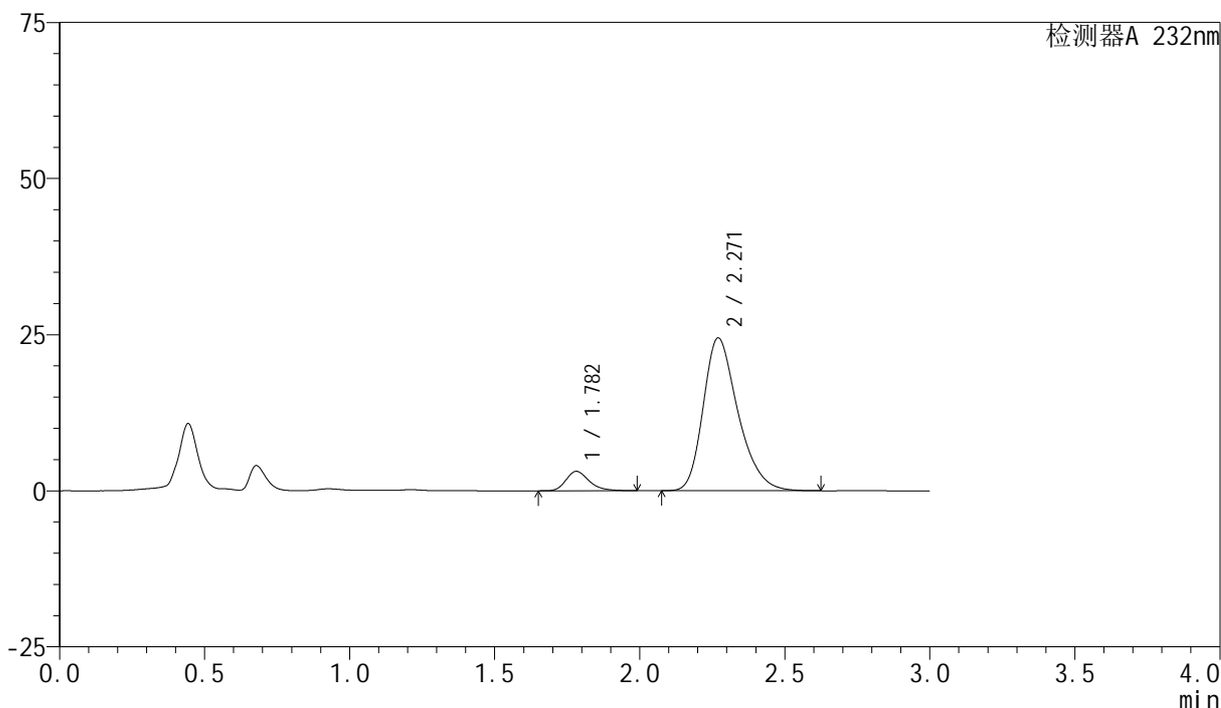
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	16863	10.296	3023	2441	1.263	--
2	2.265	146928	89.704	17196	1666	1.295	2.657
总计		163791	100.000	20219			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-874-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 14:55:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:13:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

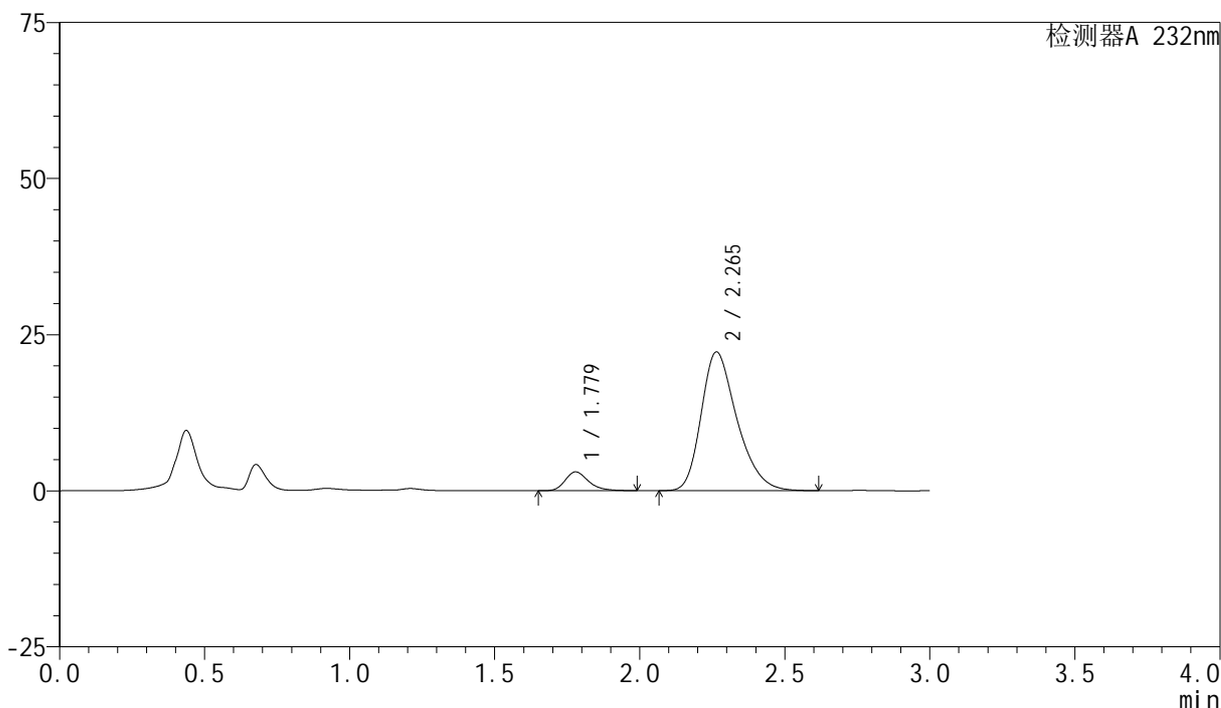
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17264	7.791	3110	2482	1.262	--
2	2.271	204328	92.209	24474	1757	1.291	2.720
总计		221591	100.000	27585			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-875-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 14:58:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:13:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

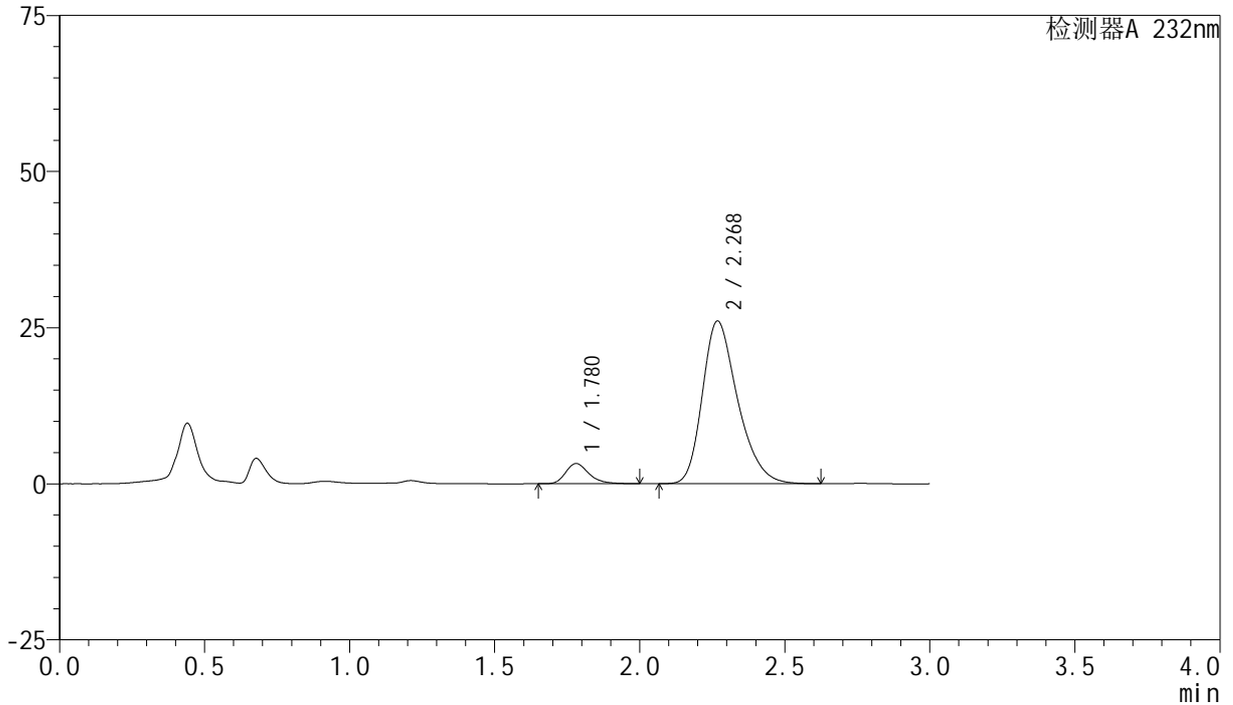
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	16893	8.127	3016	2438	1.268	--
2	2.265	190983	91.873	22215	1642	1.298	2.642
总计		207877	100.000	25231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-876-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 15:02:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:13:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

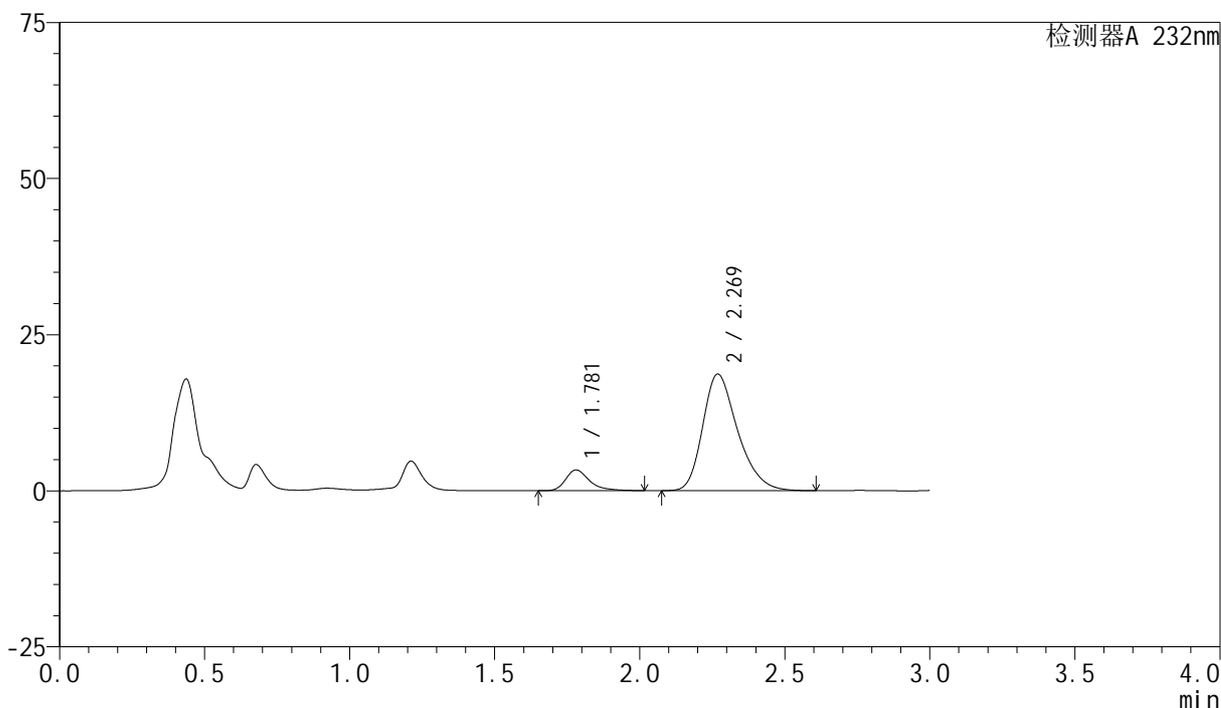
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	18081	7.570	3241	2457	1.267	--
2	2.268	220775	92.430	26005	1698	1.294	2.681
总计		238856	100.000	29246			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-877-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 15:05:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:14:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

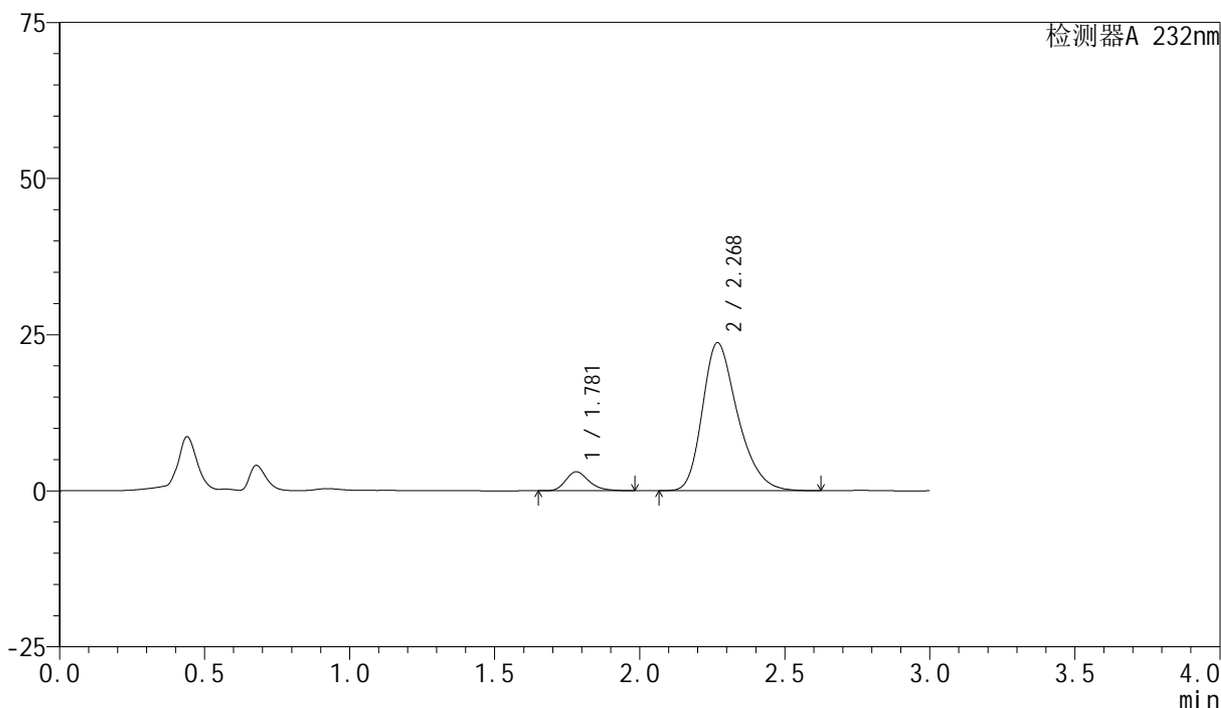
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	18884	10.743	3319	2457	1.363	--
2	2.269	156888	89.257	18659	1733	1.292	2.701
总计		175772	100.000	21979			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-878-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 15:09:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:14:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

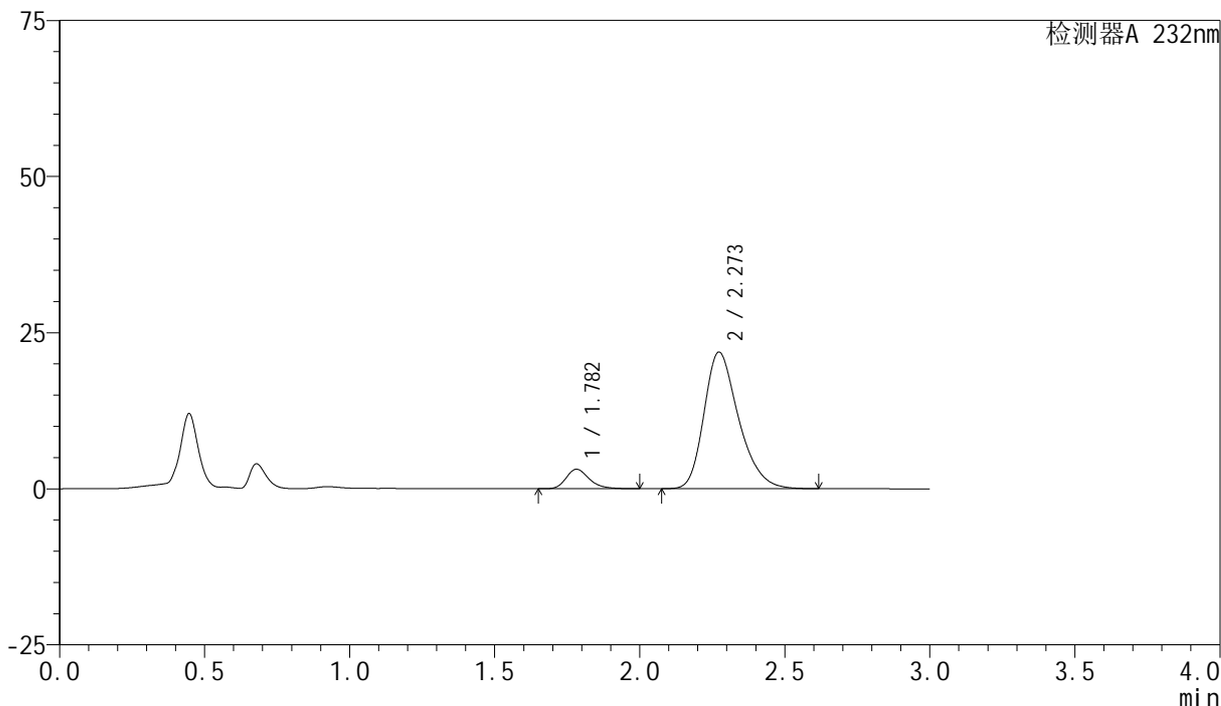
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	16883	7.765	3042	2464	1.258	--
2	2.268	200543	92.235	23654	1706	1.295	2.684
总计		217426	100.000	26696			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-879-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 15:12:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:14:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

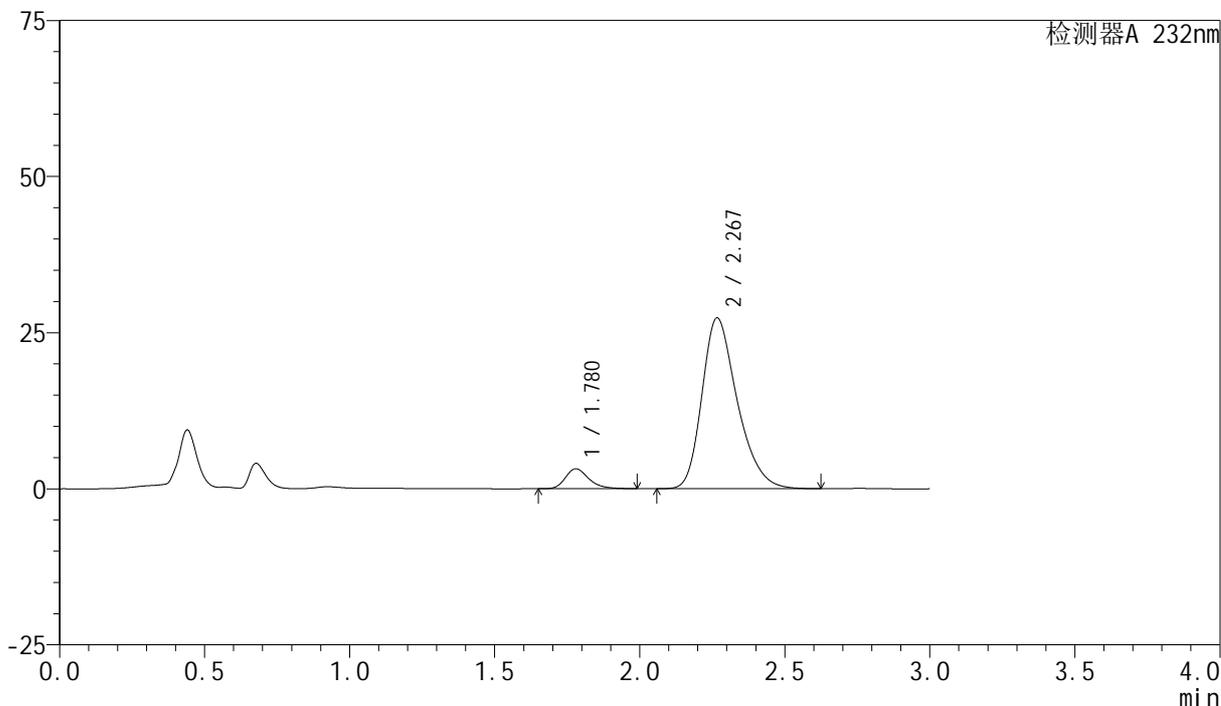
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17301	8.683	3125	2491	1.257	--
2	2.273	181937	91.317	21884	1775	1.287	2.740
总计		199237	100.000	25009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-880-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 15:15:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:14:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	17904	7.174	3200	2433	1.267	--
2	2.267	231668	92.826	27297	1701	1.293	2.675
总计		249571	100.000	30497			

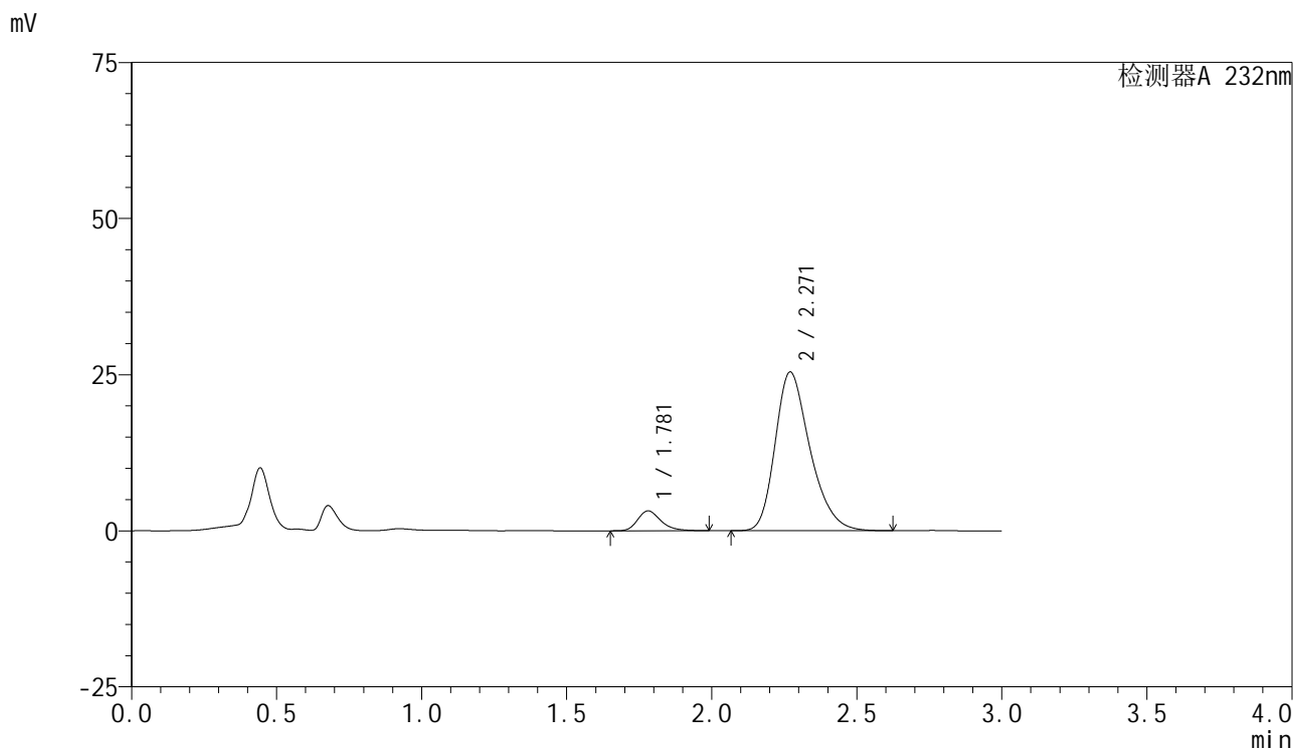


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-881-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:19:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:14:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

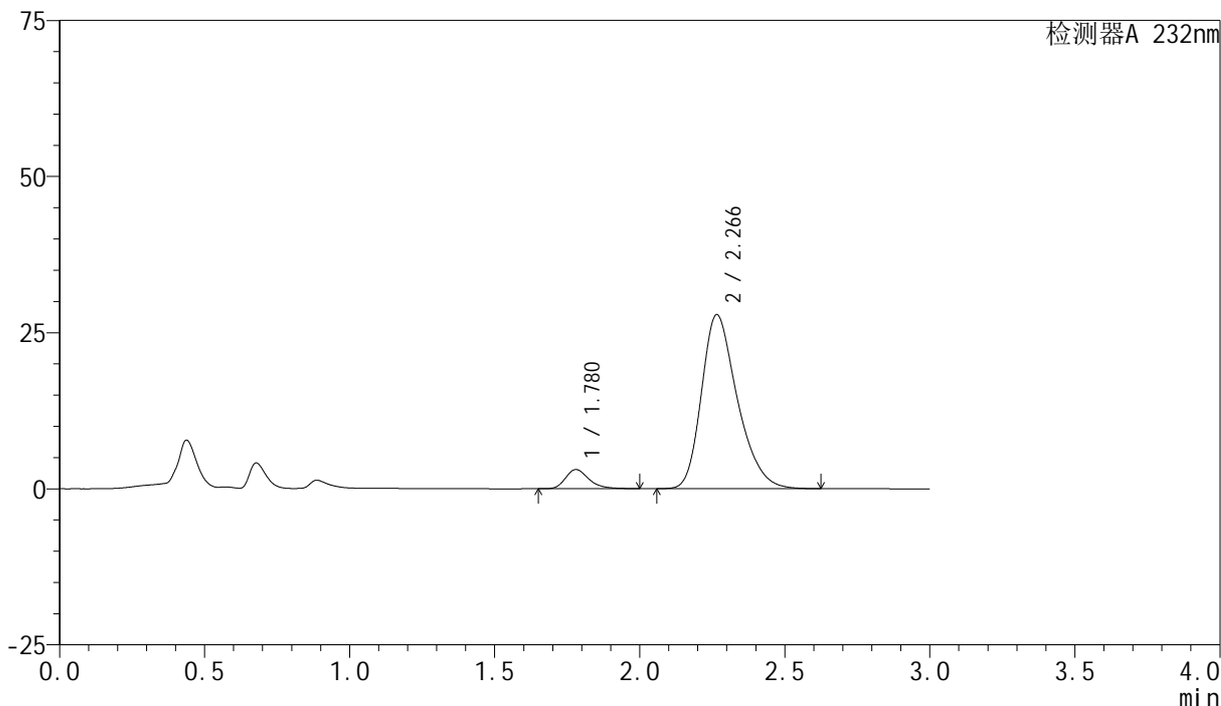
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	17729	7.684	3188	2466	1.264	--
2	2.271	213000	92.316	25434	1744	1.290	2.716
总计		230730	100.000	28621			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-882-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 15:22:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:14:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

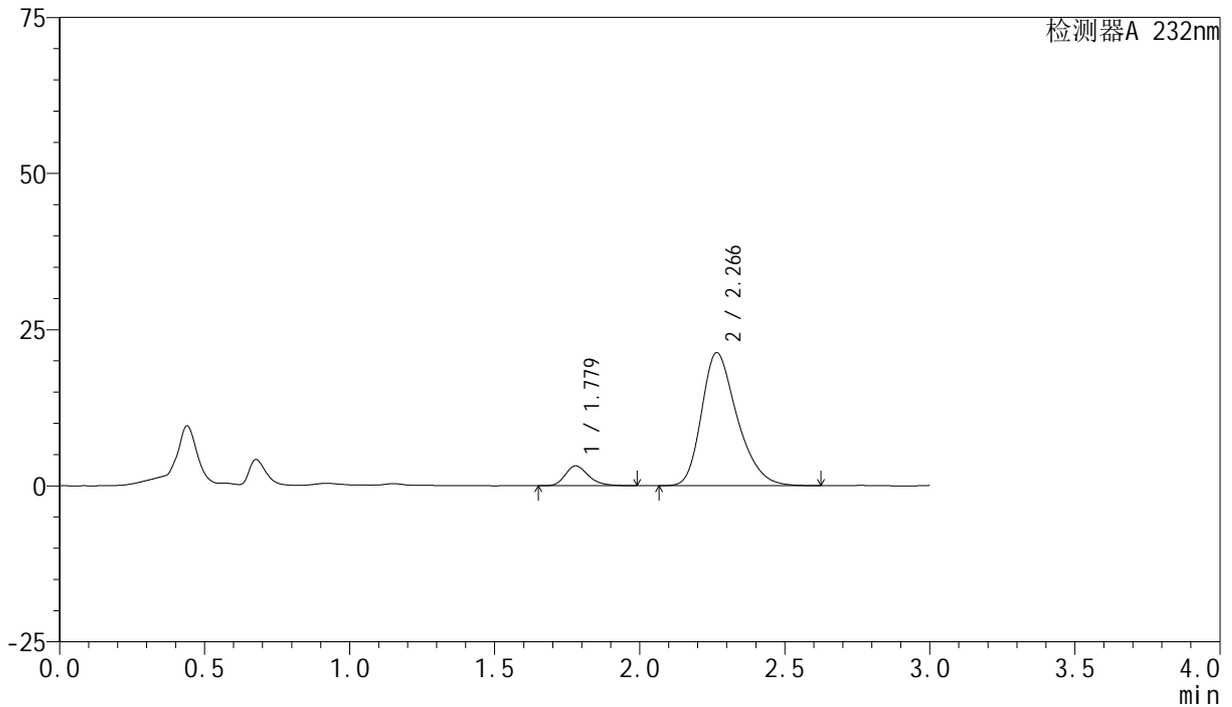
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	17240	6.705	3075	2435	1.275	--
2	2.266	239891	93.295	27851	1641	1.299	2.640
总计		257130	100.000	30927			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-883-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 15:26:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:14:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

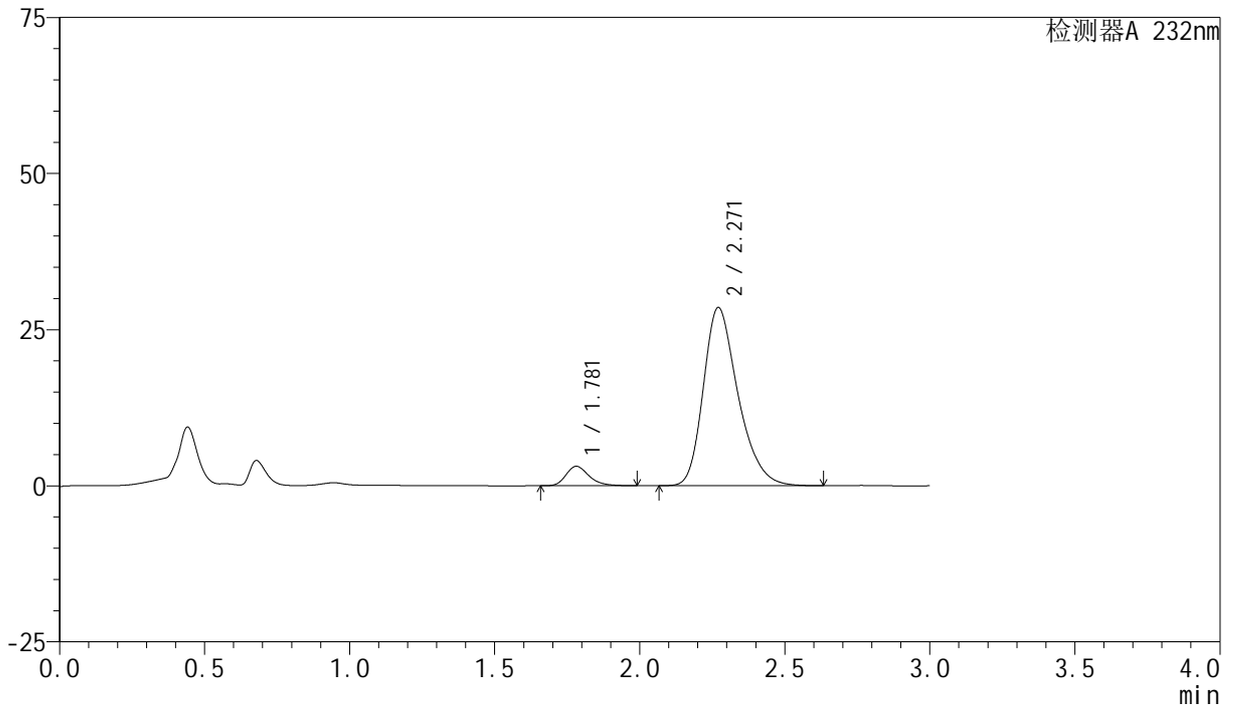
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	17724	8.863	3182	2448	1.255	--
2	2.266	182264	91.137	21287	1664	1.298	2.658
总计		199988	100.000	24470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-884-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 15:29:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:14:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

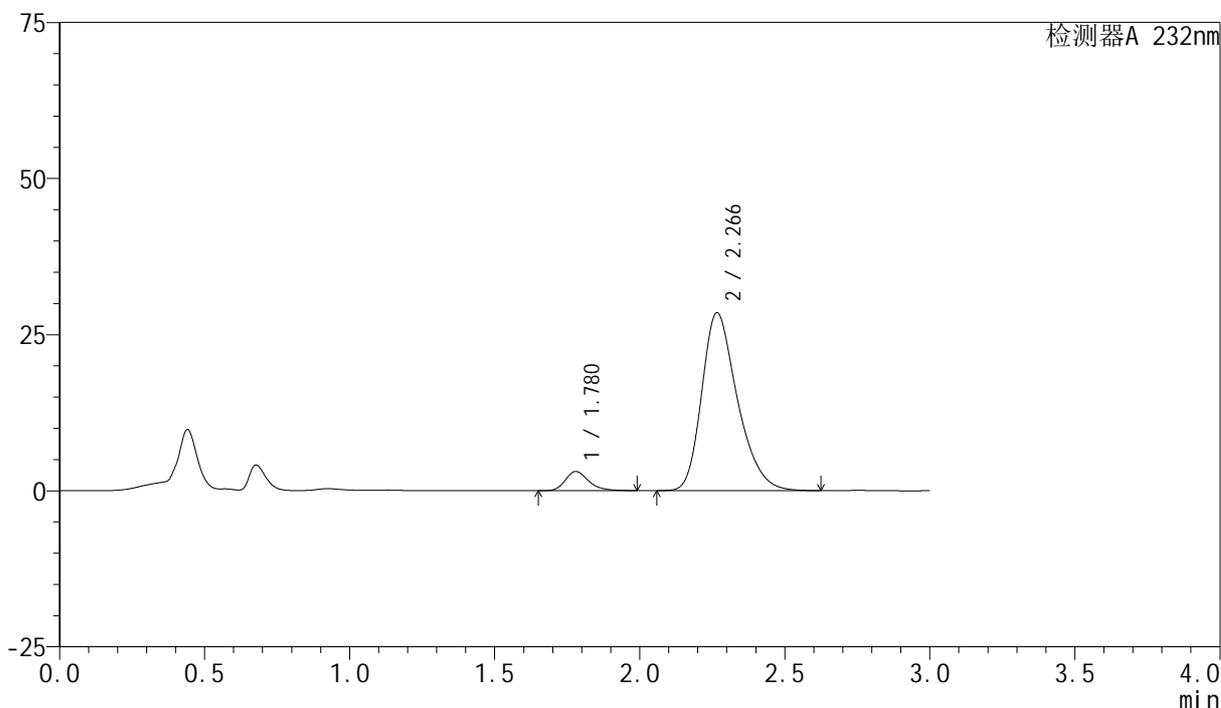
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	17254	6.773	3116	2484	1.257	--
2	2.271	237481	93.227	28538	1776	1.291	2.732
总计		254735	100.000	31654			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-885-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 15:33:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:14:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

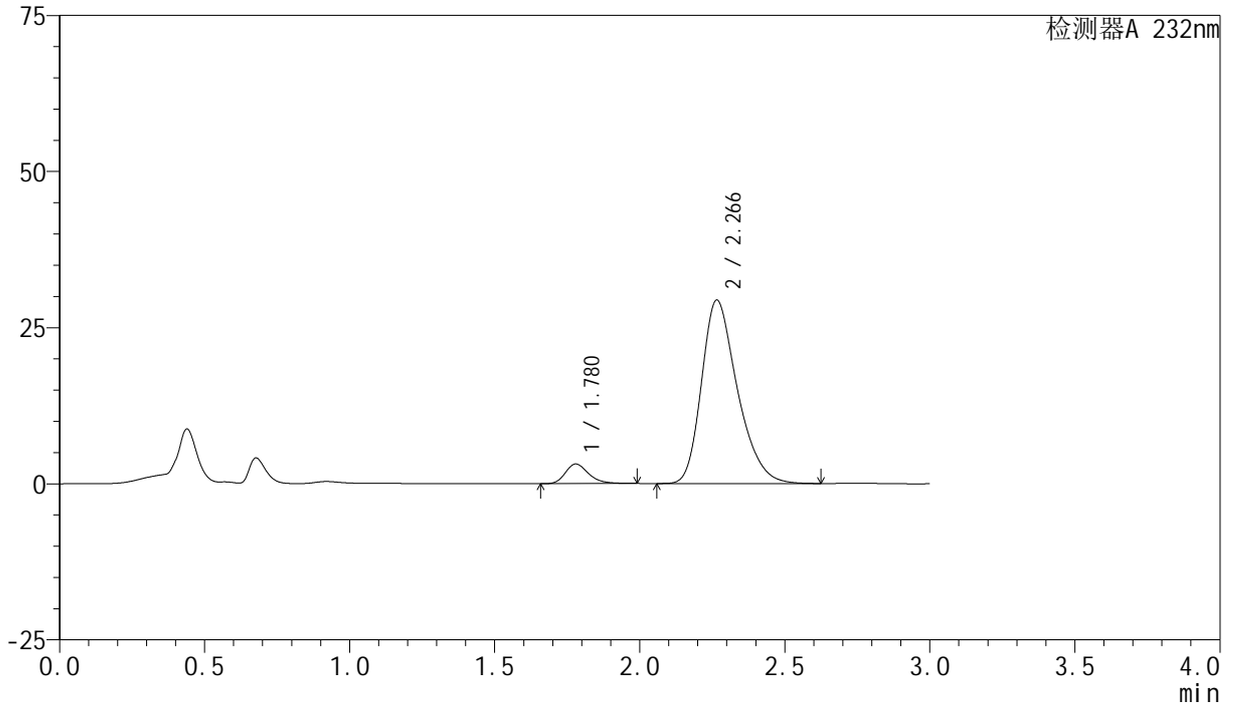
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	17104	6.561	3063	2445	1.268	--
2	2.266	243593	93.439	28456	1665	1.297	2.659
总计		260697	100.000	31520			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-886-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:36:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:14:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	17561	6.506	3150	2443	1.258	--
2	2.266	252363	93.494	29362	1646	1.300	2.647
总计		269924	100.000	32512			

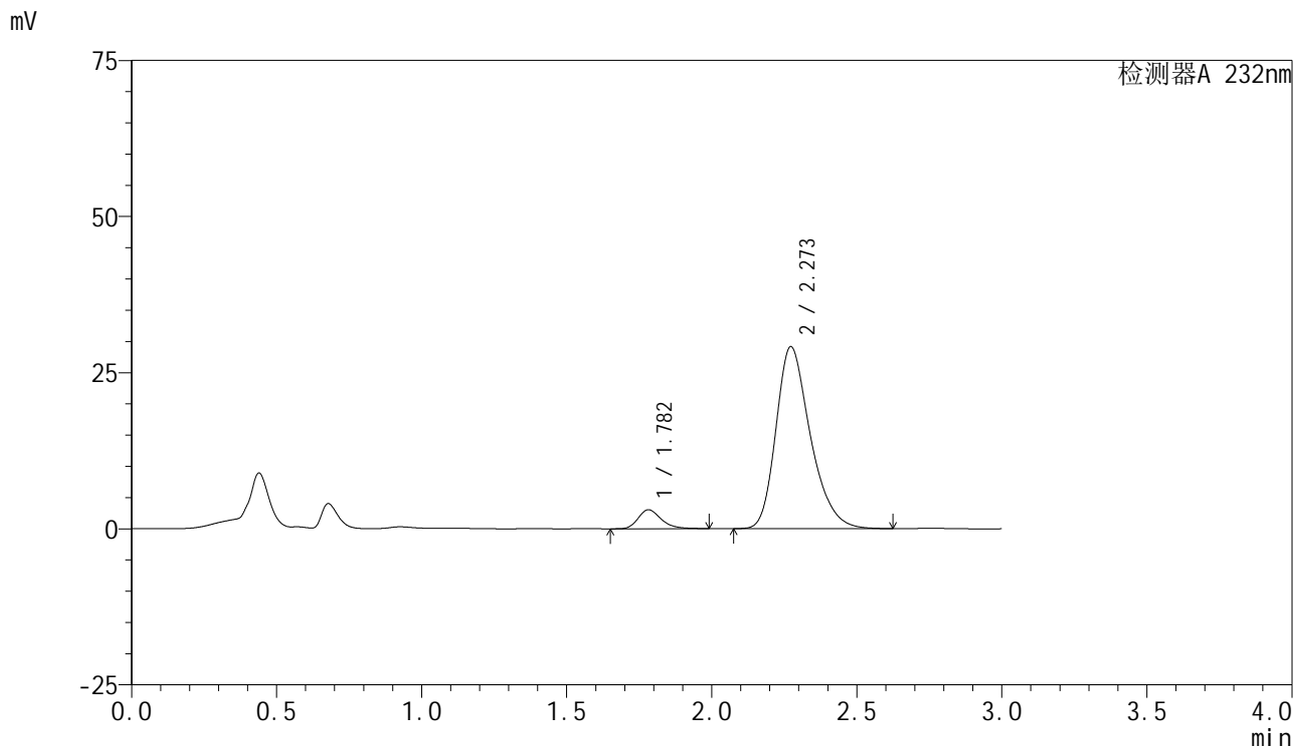


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-887-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:39:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

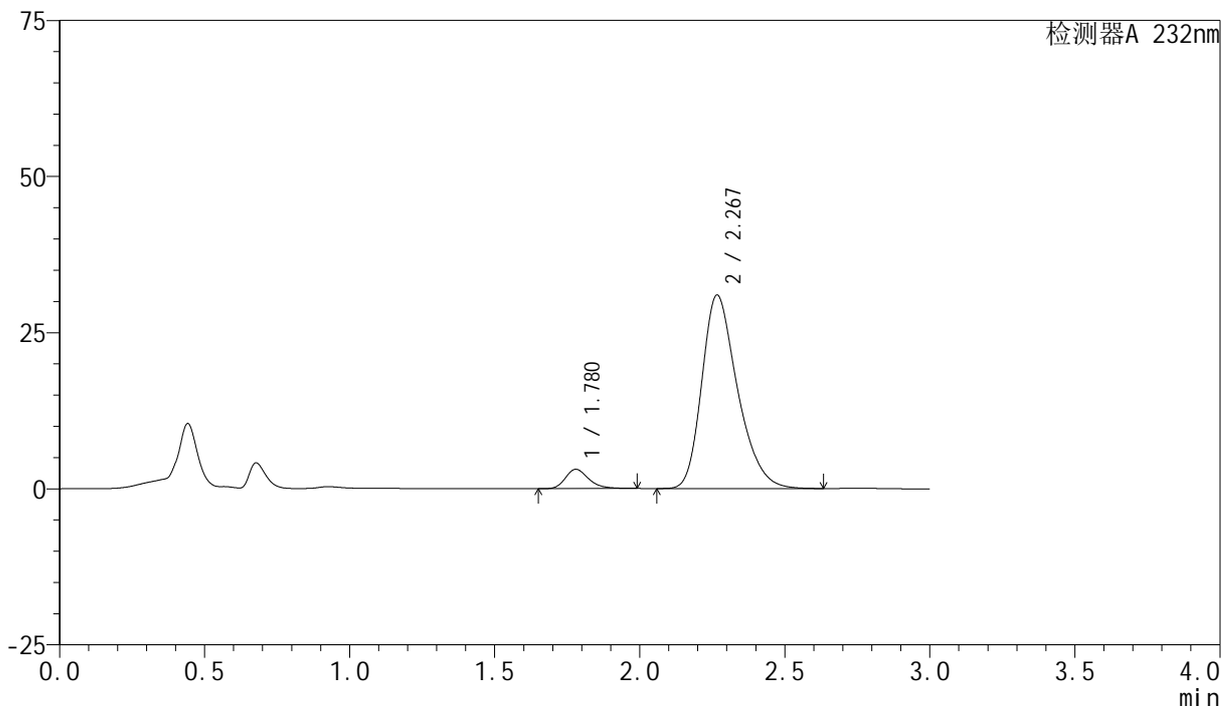
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	16738	6.514	3030	2494	1.258	--
2	2.273	240227	93.486	29147	1816	1.288	2.758
总计		256965	100.000	32177			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-888-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 15:43:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:14:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	17220	6.097	3097	2461	1.260	--
2	2.267	265226	93.903	30938	1662	1.300	2.661
总计		282446	100.000	34036			

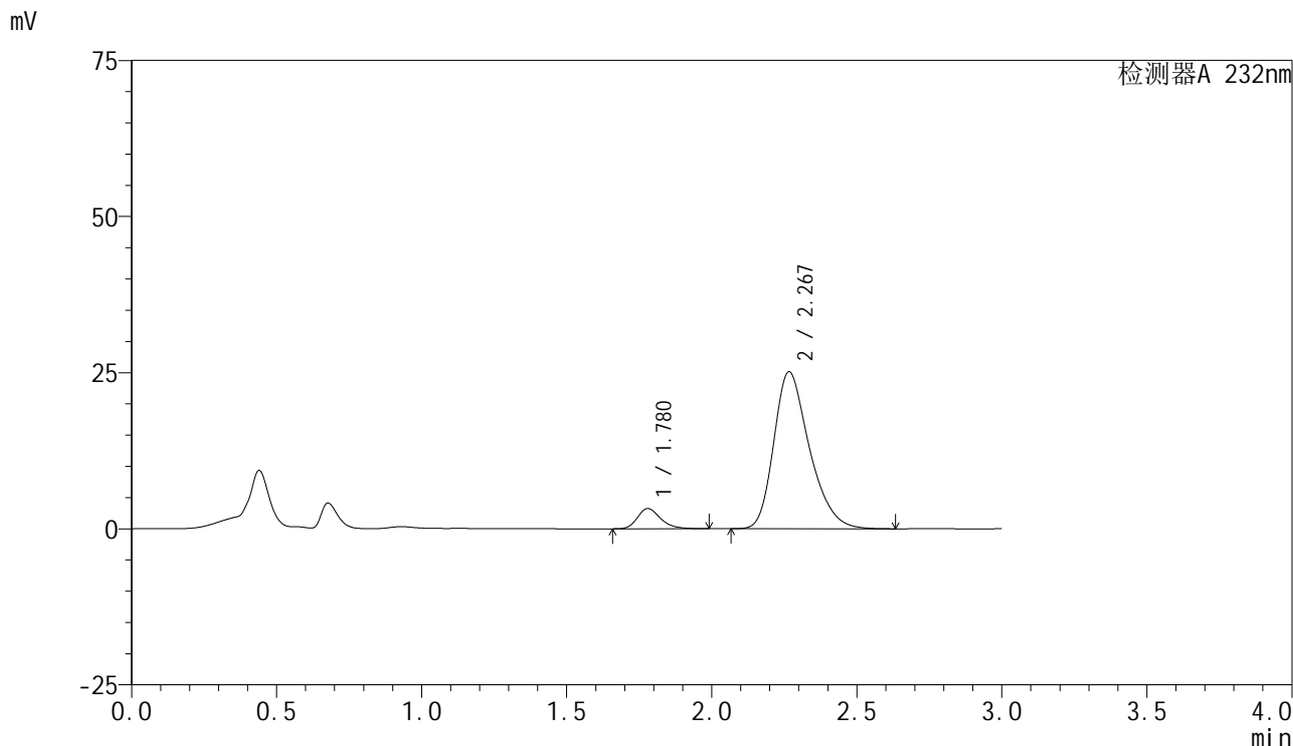


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-889-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:46:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:14:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

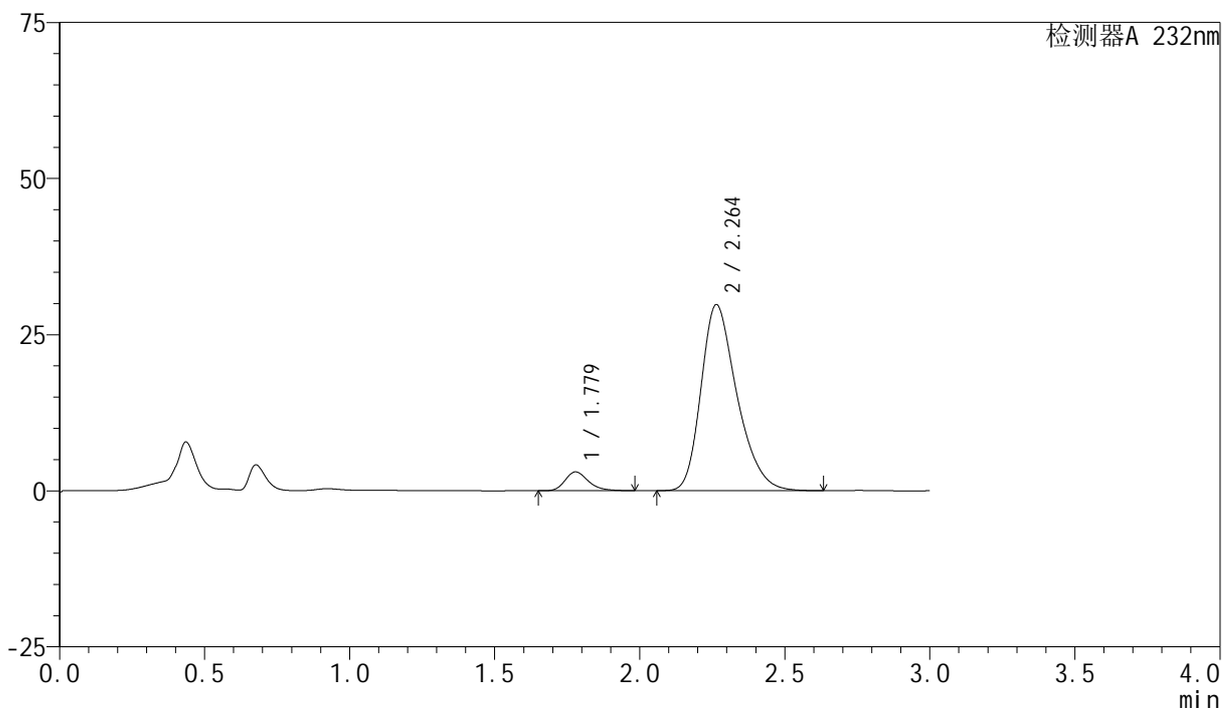
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	18041	7.739	3243	2453	1.257	--
2	2.267	215086	92.261	25104	1664	1.298	2.660
总计		233128	100.000	28347			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-890-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 15:50:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:14:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

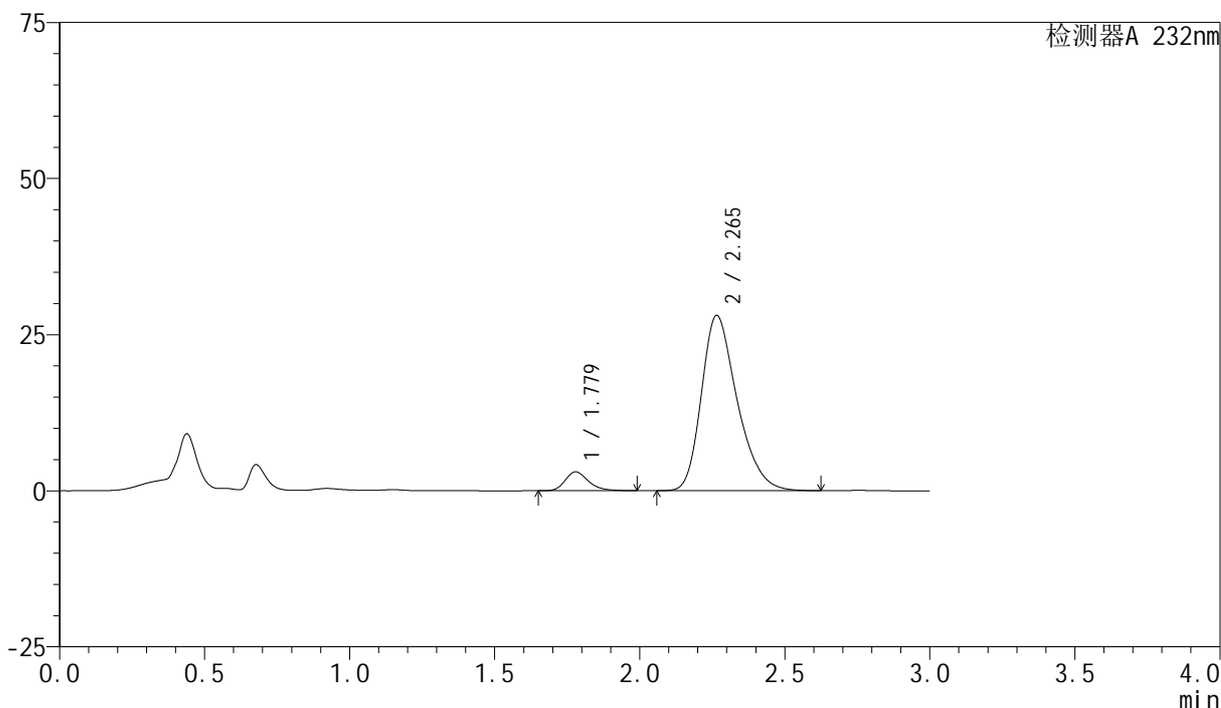
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	16866	6.161	3022	2431	1.249	--
2	2.264	256911	93.839	29800	1632	1.300	2.635
总计		273777	100.000	32822			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-891-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 15:53:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:14:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

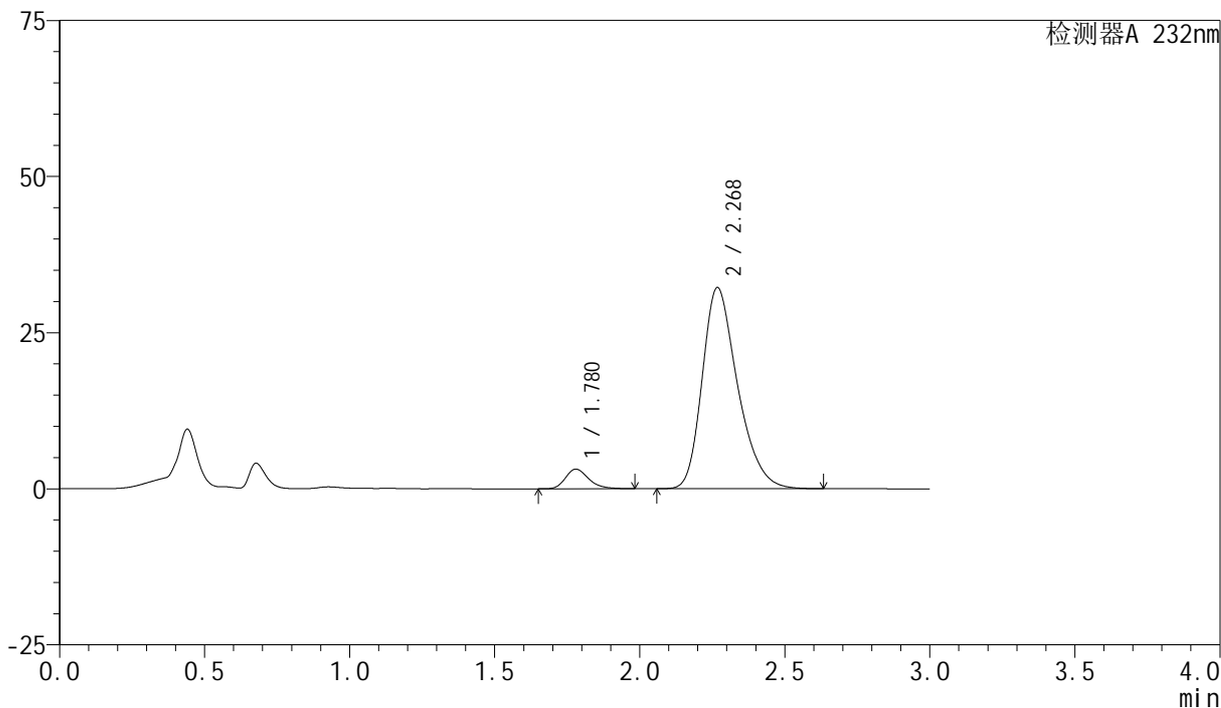
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	16870	6.547	3026	2441	1.254	--
2	2.265	240826	93.453	28054	1649	1.298	2.649
总计		257696	100.000	31079			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-892-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 15:56:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:14:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

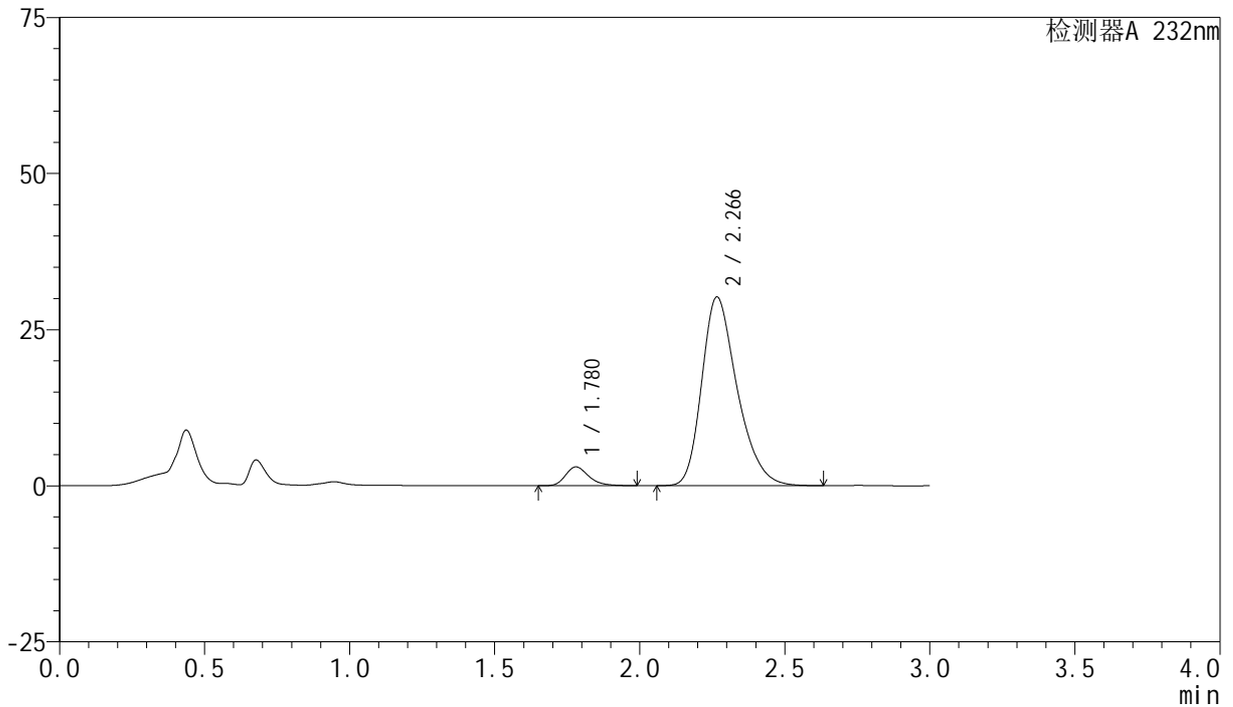
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	17437	5.999	3144	2460	1.250	--
2	2.268	273234	94.001	32136	1696	1.296	2.683
总计		290671	100.000	35280			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-893-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 16:00:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:14:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

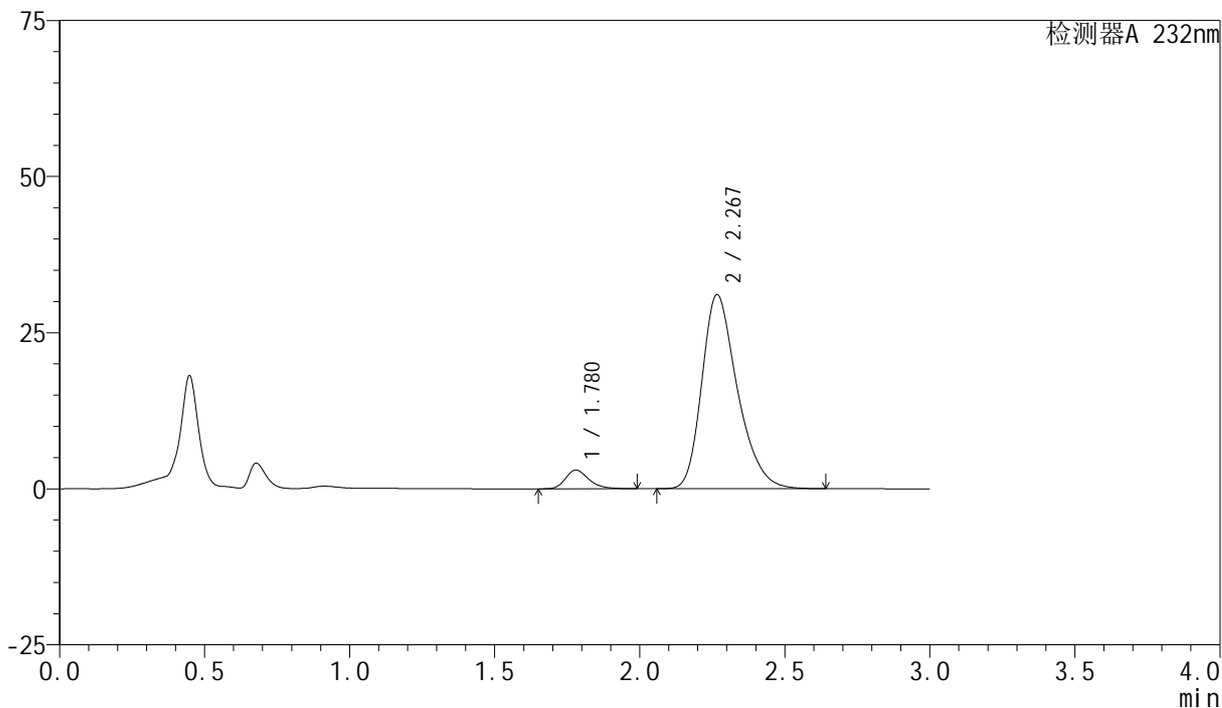
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	16718	6.103	3011	2458	1.254	--
2	2.266	257199	93.897	30185	1686	1.297	2.669
总计		273917	100.000	33197			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-894-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 16:03:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:14:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	16702	5.925	2999	2450	1.259	--
2	2.267	265193	94.075	31037	1682	1.301	2.666
总计		281895	100.000	34036			

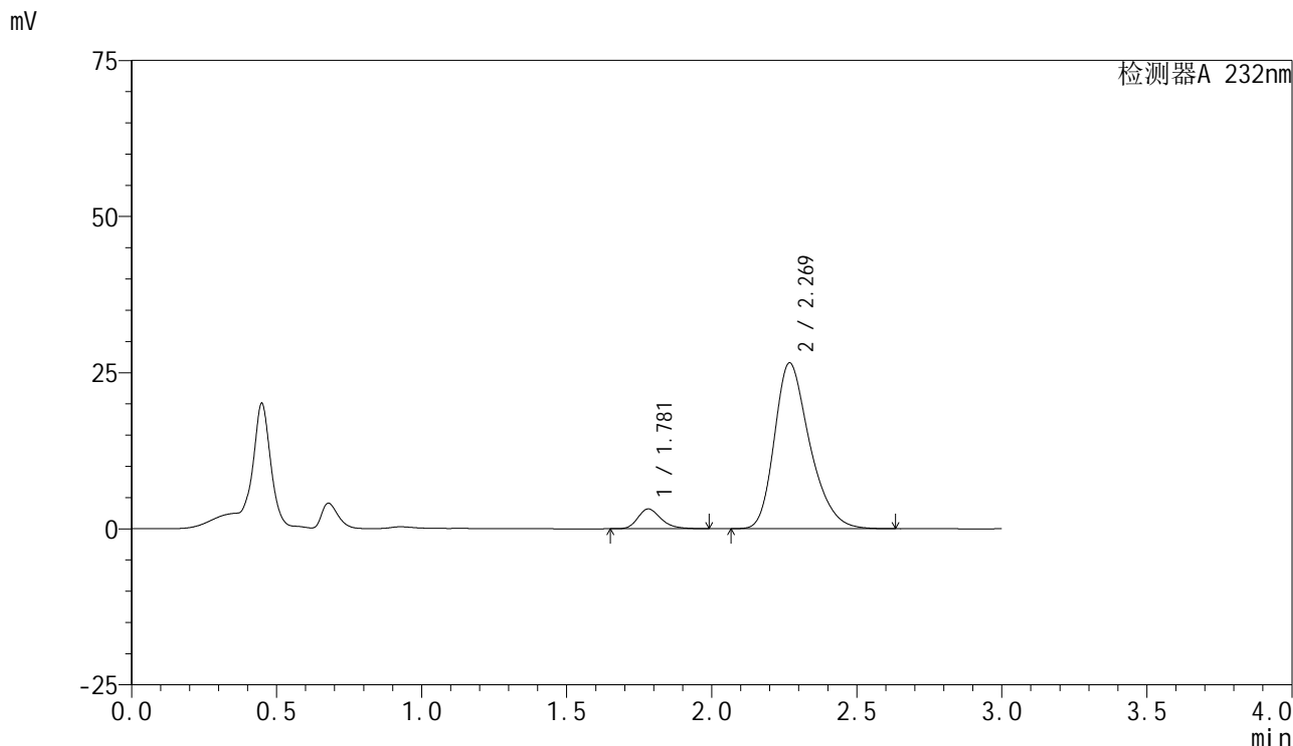


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-895-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:07:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

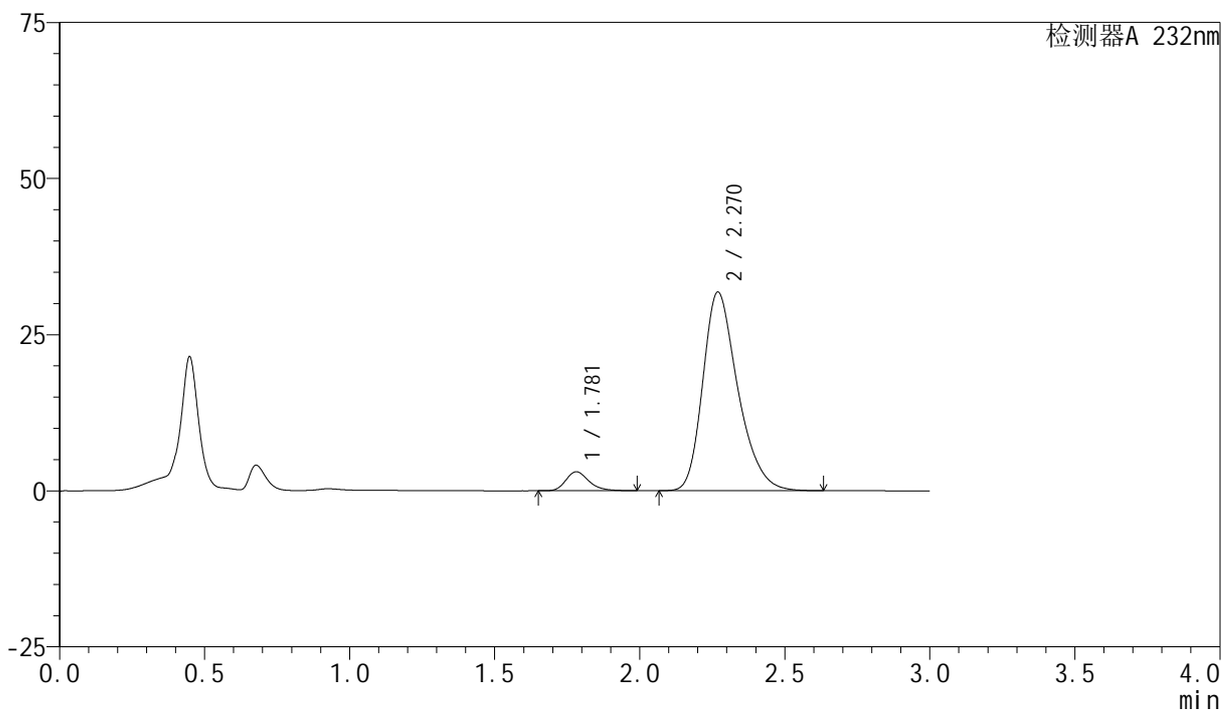
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	17649	7.271	3176	2467	1.253	--
2	2.269	225068	92.729	26513	1704	1.296	2.682
总计		242717	100.000	29689			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-896-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 16:10:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:14:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

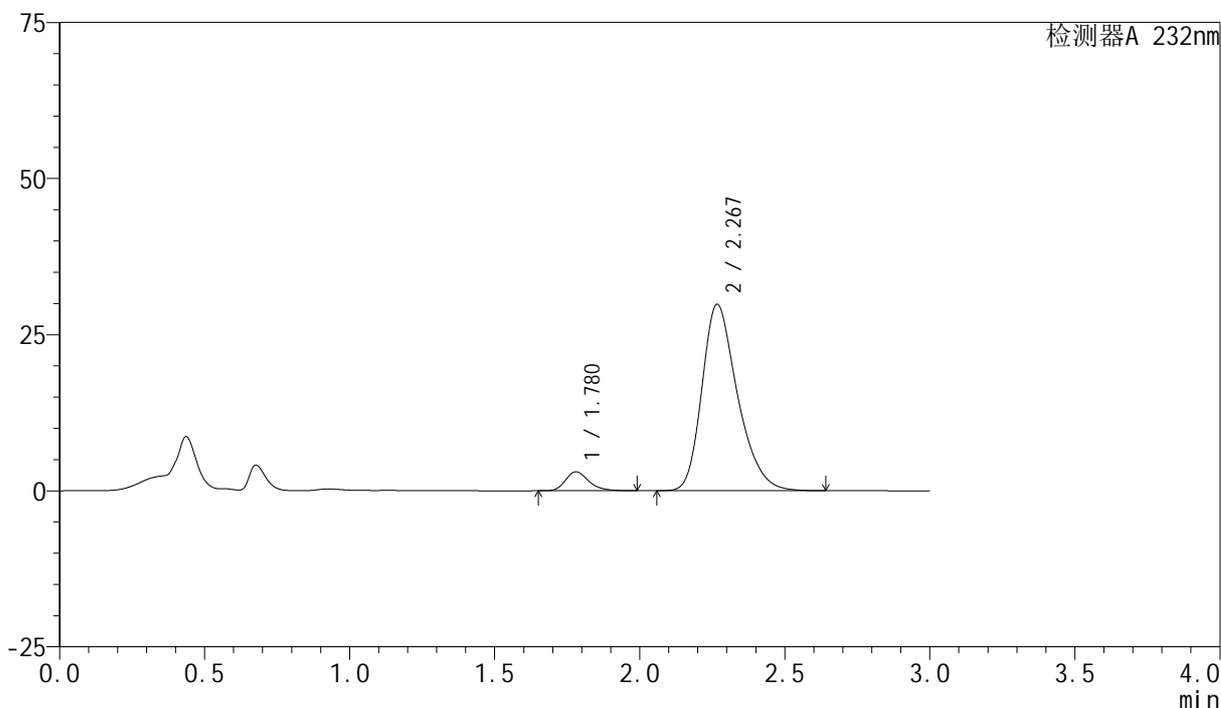
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	16873	5.936	3046	2475	1.251	--
2	2.270	267388	94.064	31801	1738	1.294	2.707
总计		284260	100.000	34847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-897-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 16:13:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:14:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

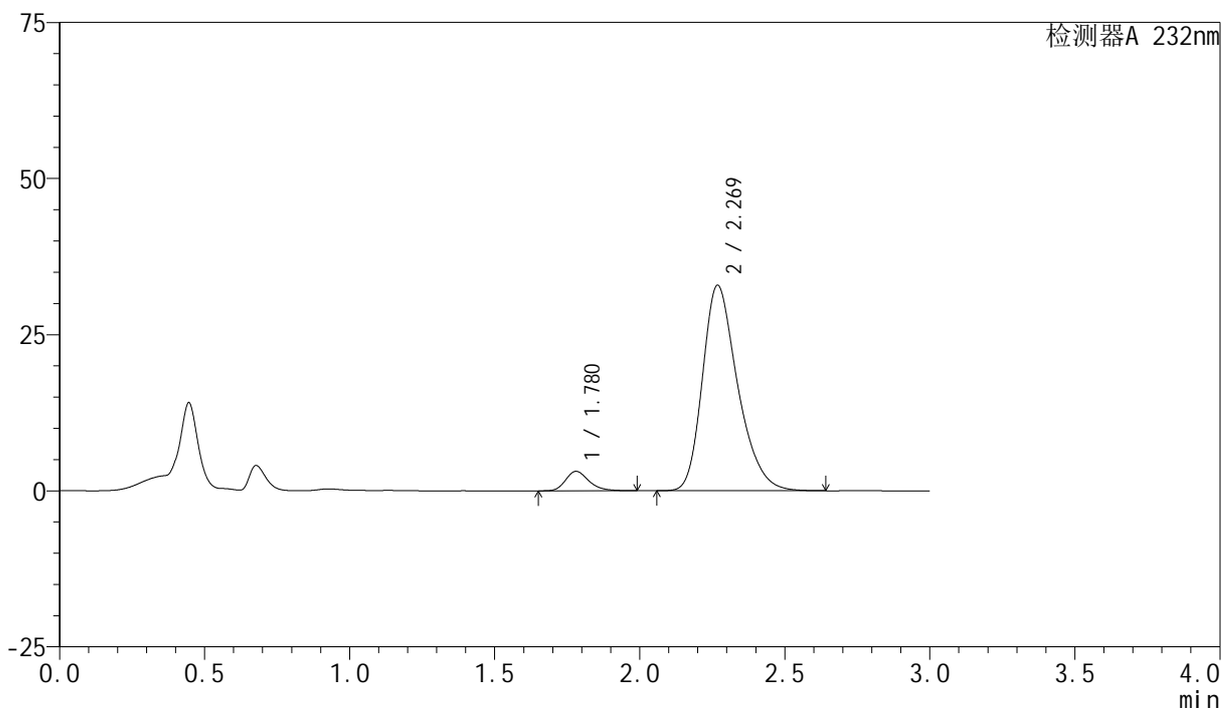
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	17010	6.258	3052	2440	1.257	--
2	2.267	254822	93.742	29788	1677	1.295	2.664
总计		271833	100.000	32840			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-898-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 16:17:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:14:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	17381	5.881	3123	2444	1.255	--
2	2.269	278177	94.119	32868	1715	1.294	2.688
总计		295558	100.000	35990			

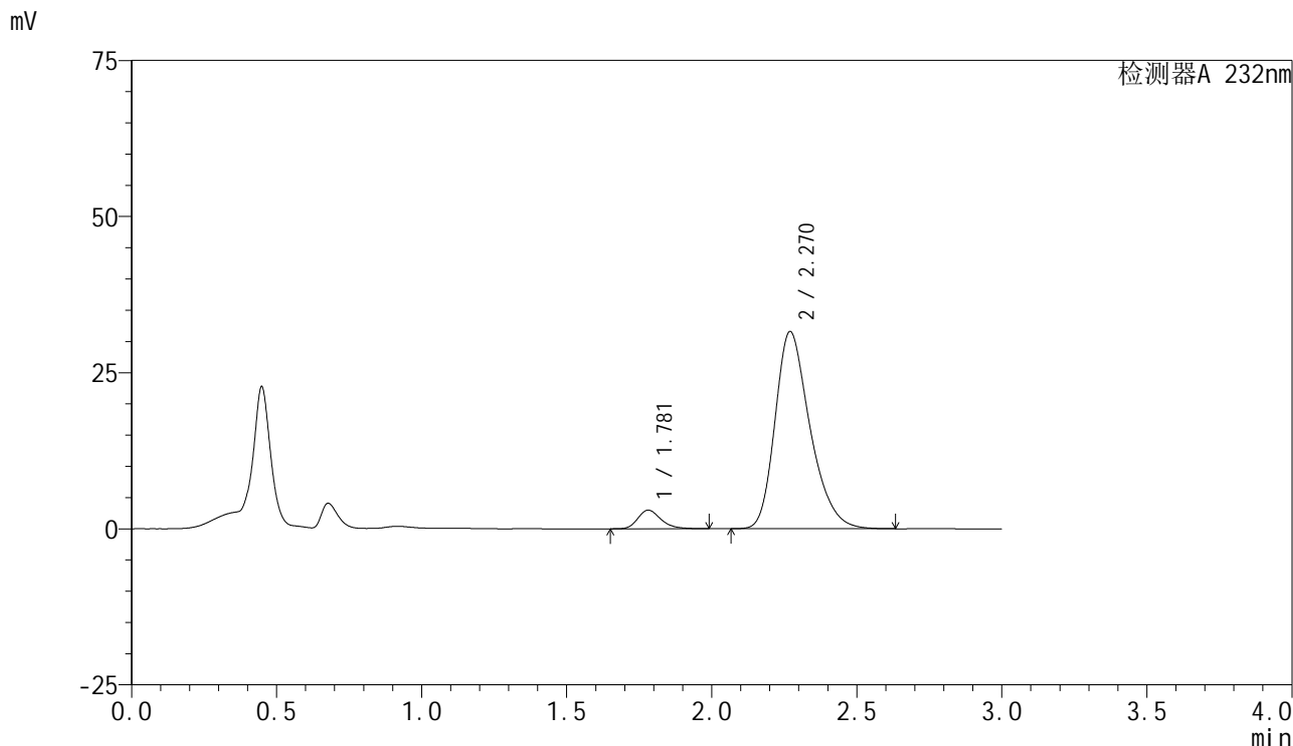


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-899-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:20:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:14:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

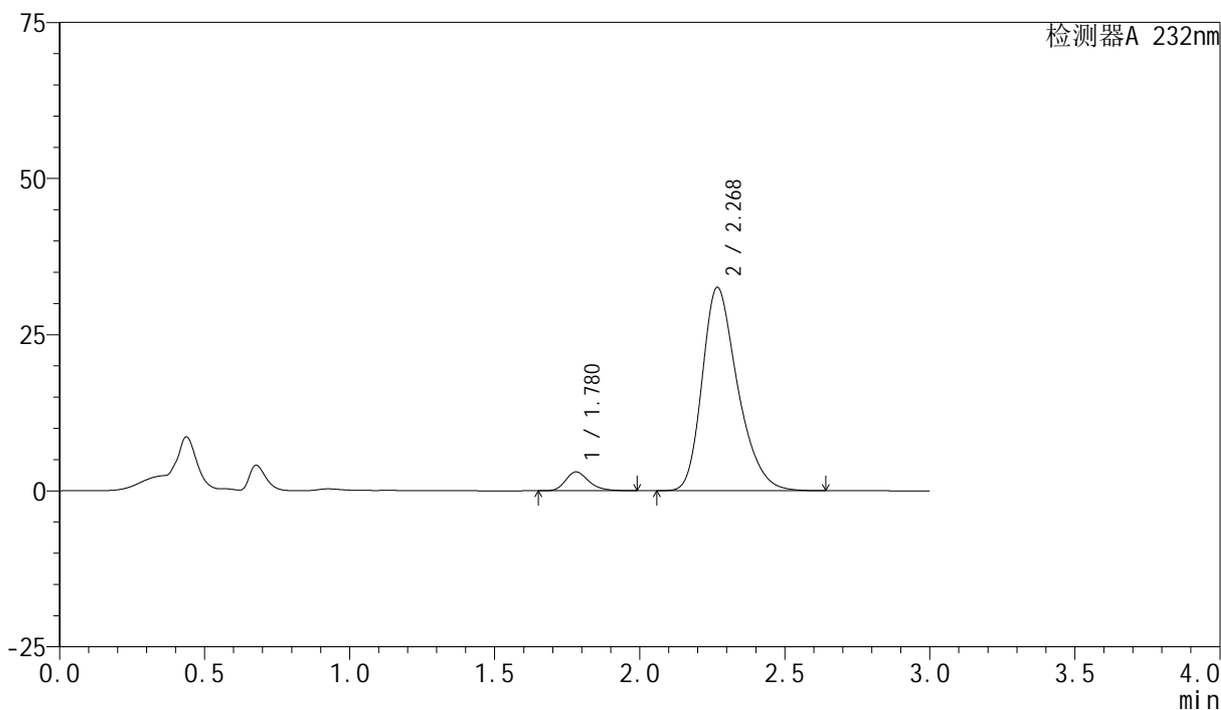
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	16540	5.878	2987	2477	1.251	--
2	2.270	264828	94.122	31581	1741	1.292	2.713
总计		281367	100.000	34568			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-900-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 16:24:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:14:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

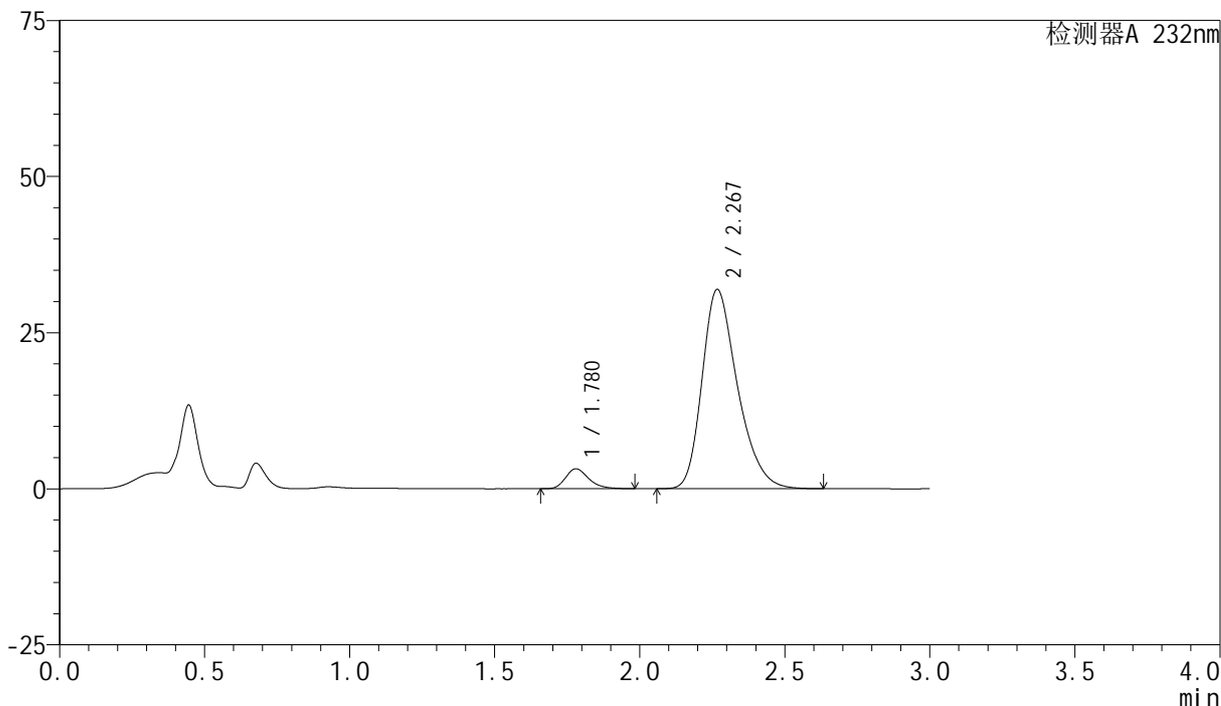
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	16825	5.723	3025	2445	1.261	--
2	2.268	277153	94.277	32487	1687	1.298	2.671
总计		293978	100.000	35512			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-901-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 16:27:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:15:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	17761	6.146	3199	2461	1.254	--
2	2.267	271242	93.854	31833	1692	1.298	2.677
总计		289003	100.000	35032			

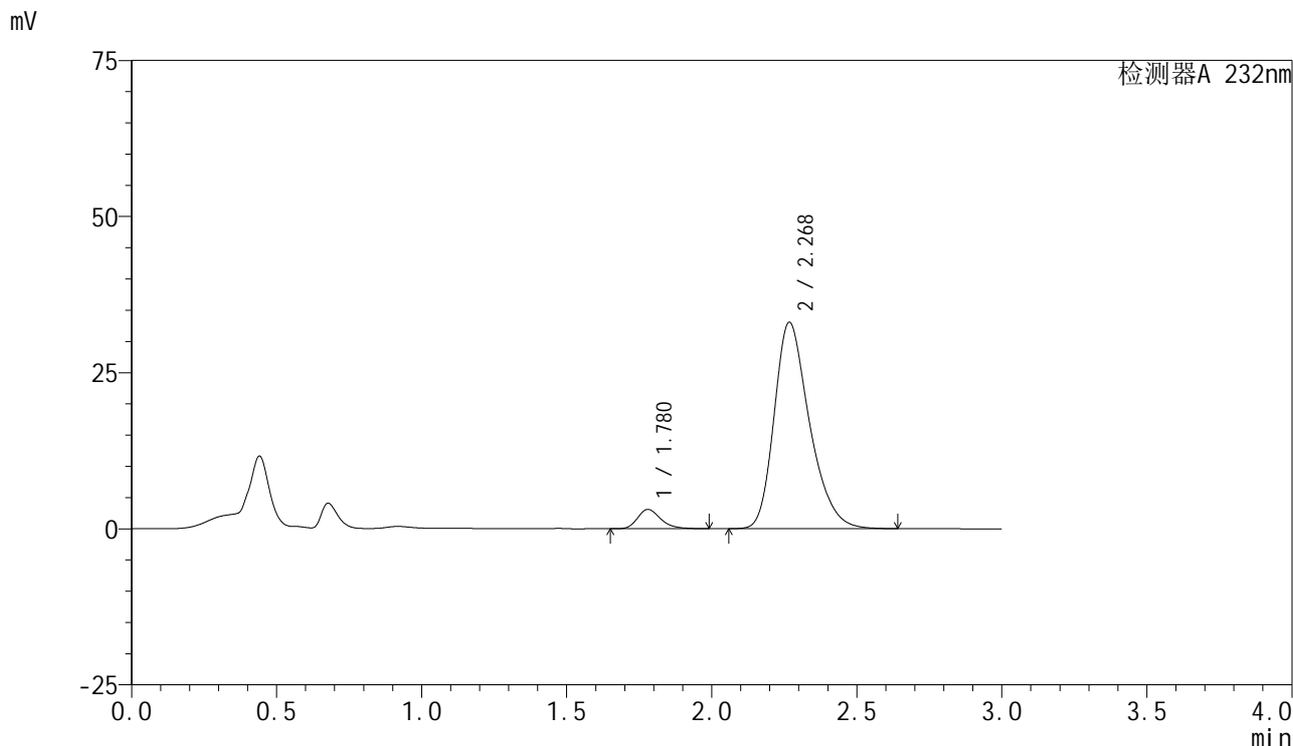


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-902-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

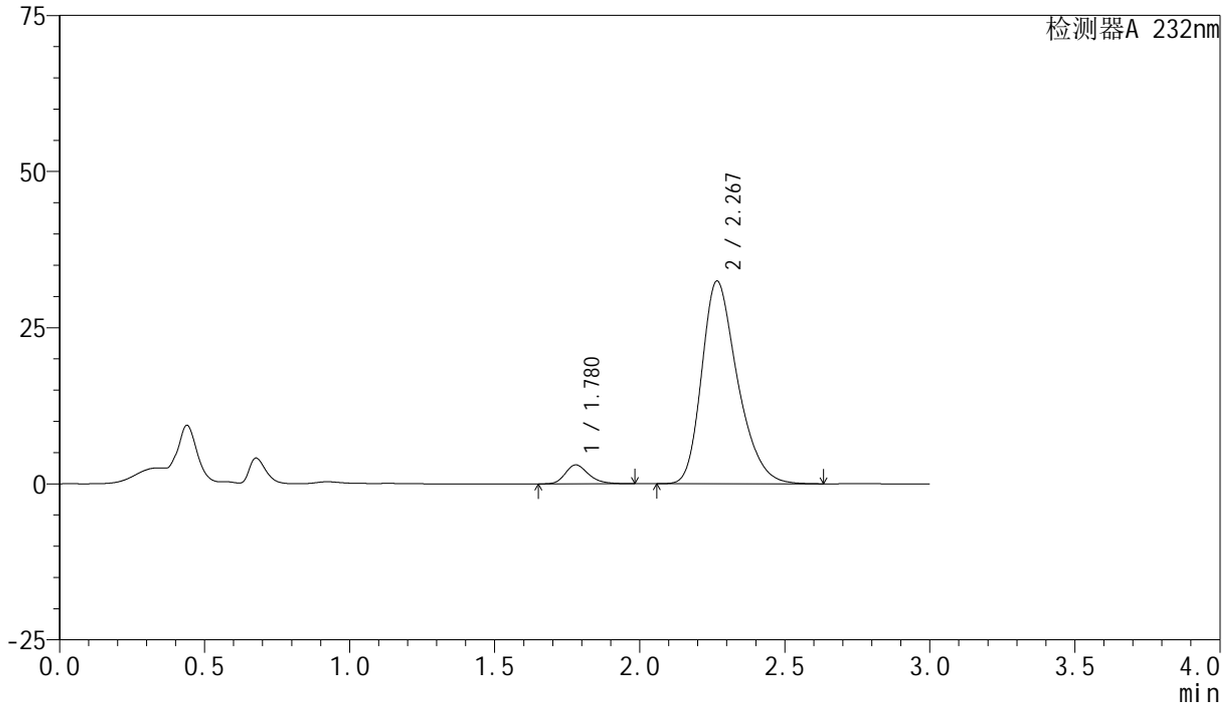
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	17183	5.780	3095	2460	1.256	--
2	2.268	280105	94.220	32972	1705	1.296	2.685
总计		297288	100.000	36066			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-903-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:15:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	16911	5.724	3032	2432	1.256	--
2	2.267	278537	94.276	32426	1654	1.297	2.652
总计		295448	100.000	35459			

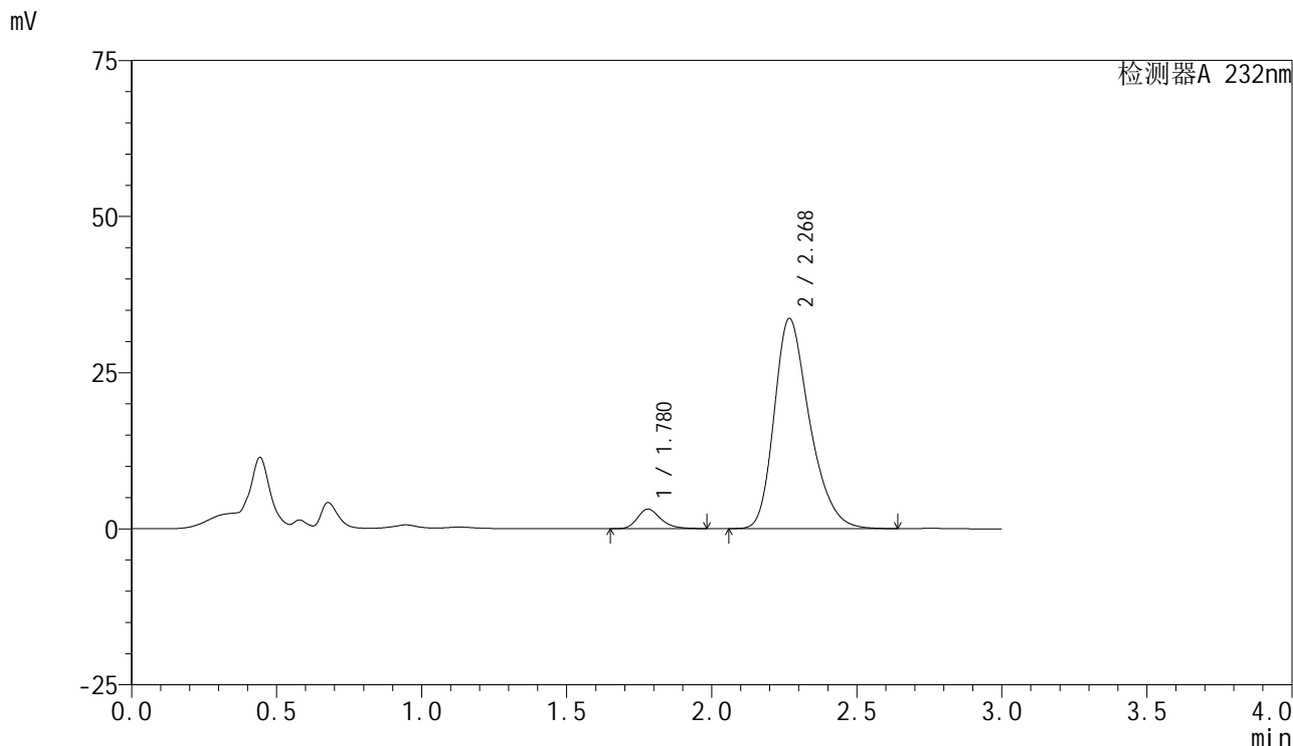


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-904-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:37:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:15:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

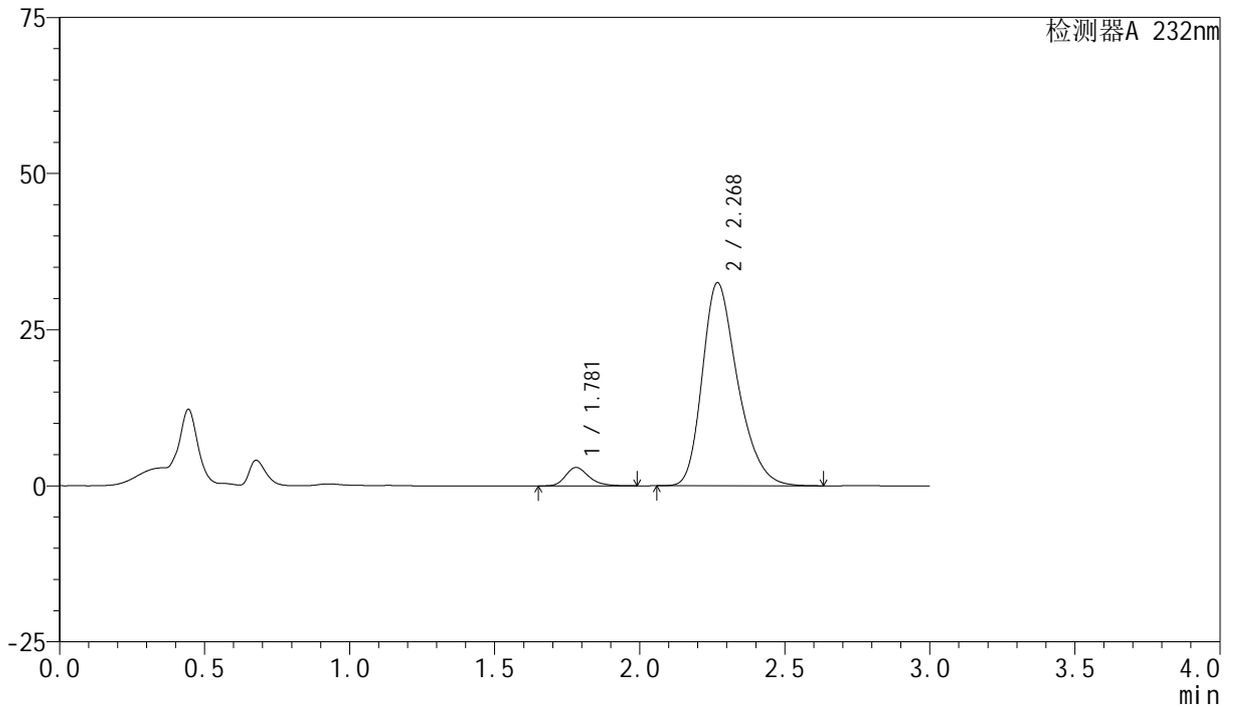
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	17355	5.731	3124	2456	1.257	--
2	2.268	285453	94.269	33581	1699	1.295	2.682
总计		302808	100.000	36705			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-905-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 16:41:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:15:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

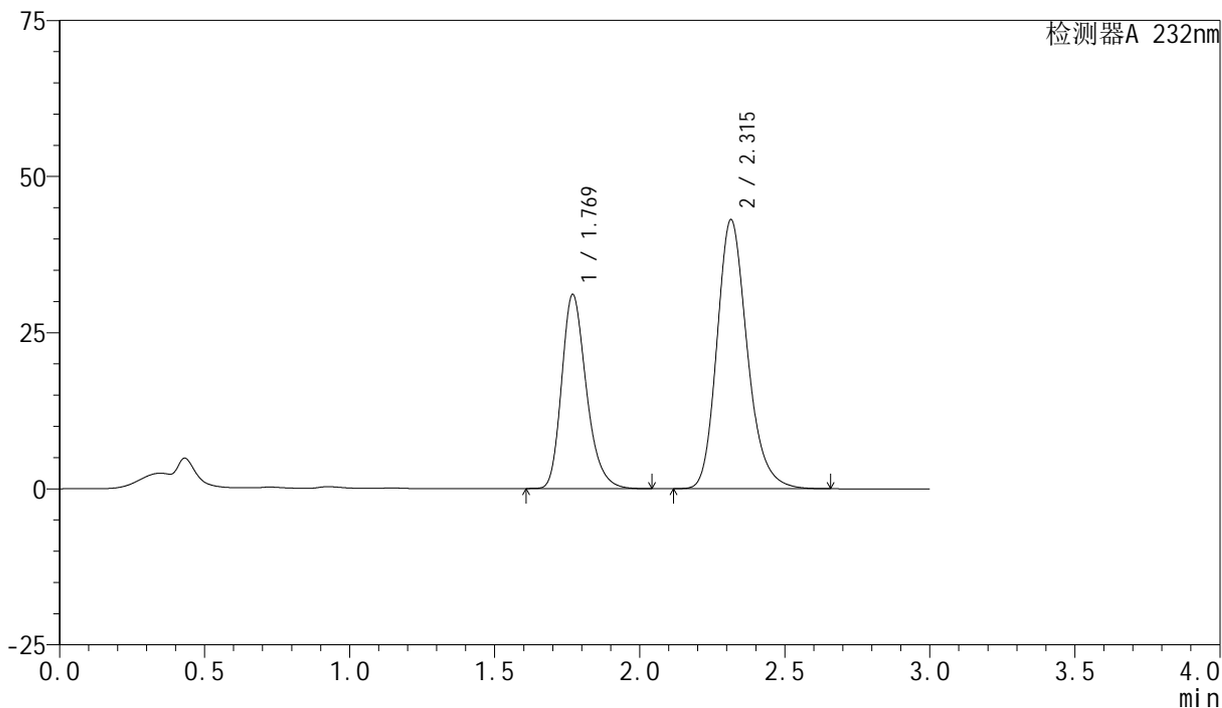
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	16443	5.626	2949	2452	1.259	--
2	2.268	275833	94.374	32465	1699	1.296	2.680
总计		292275	100.000	35414			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-906-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 16:44:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:15:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

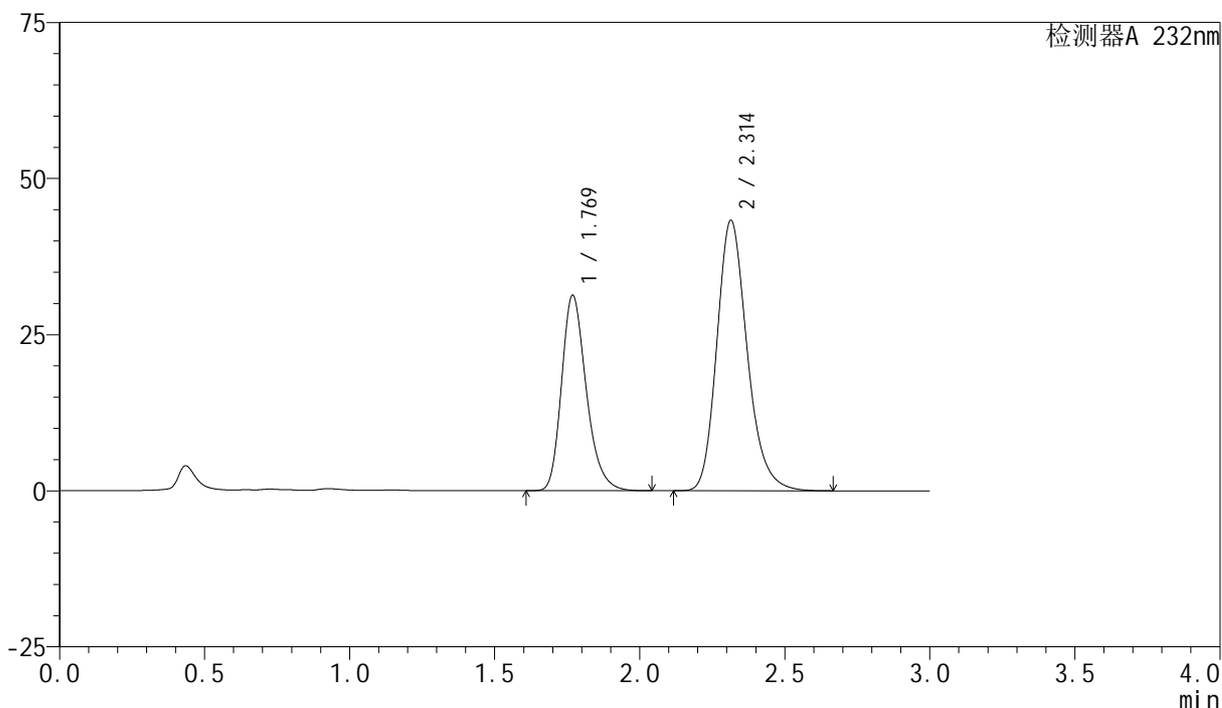
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	184260	37.049	31010	2125	1.257	--
2	2.315	313077	62.951	43083	2433	1.208	3.199
总计		497336	100.000	74094			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-99/26-907-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:48:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:15:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

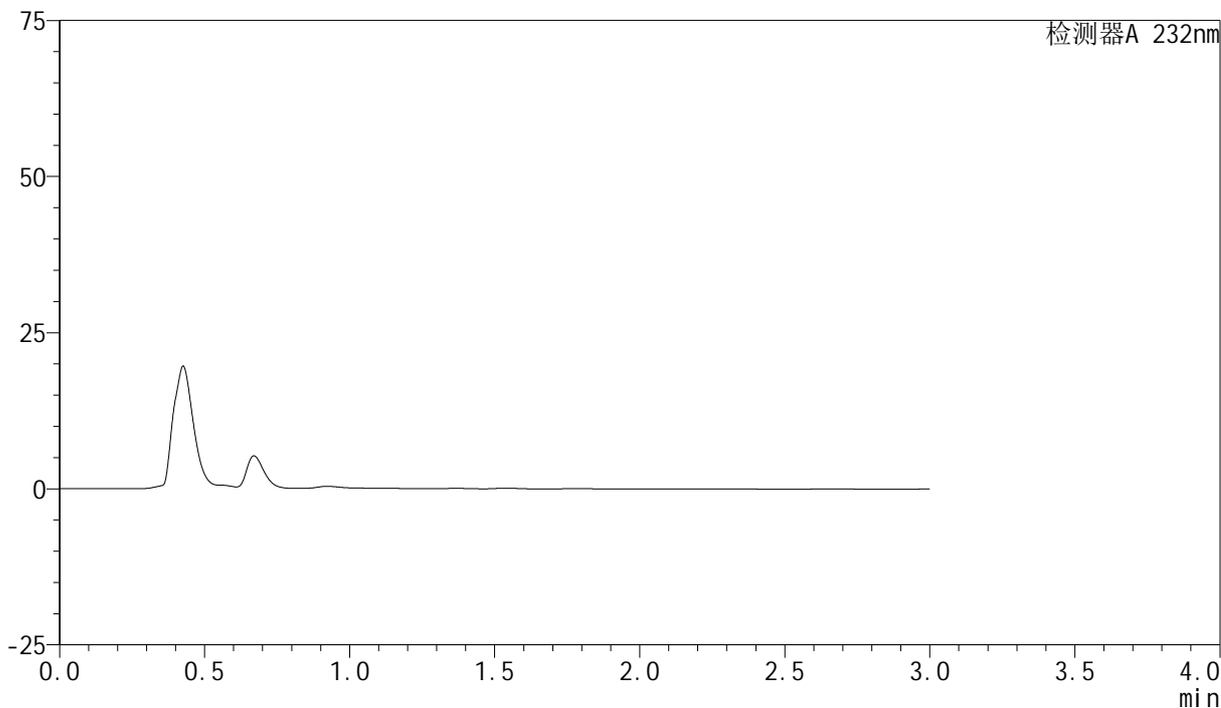
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	185795	37.089	31202	2118	1.257	--
2	2.314	315154	62.911	43332	2427	1.210	3.194
总计		500949	100.000	74535			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1302-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 12:47:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 08:53:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

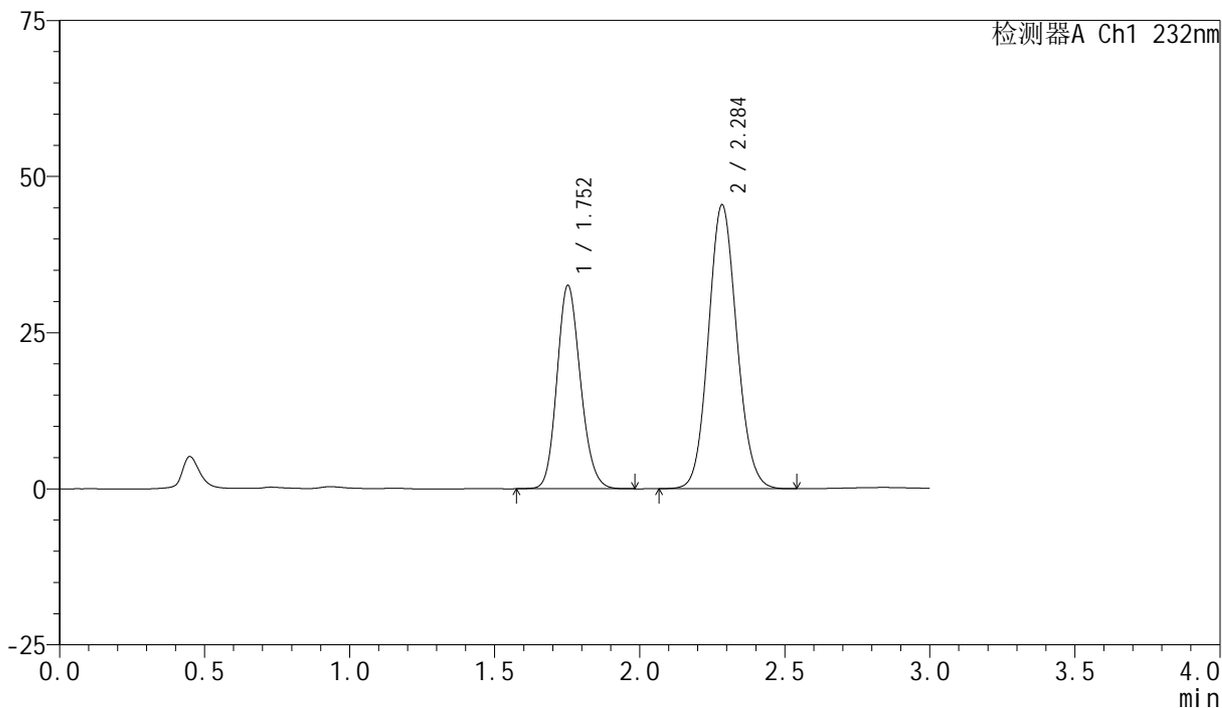
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-912-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 13:45:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:16:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

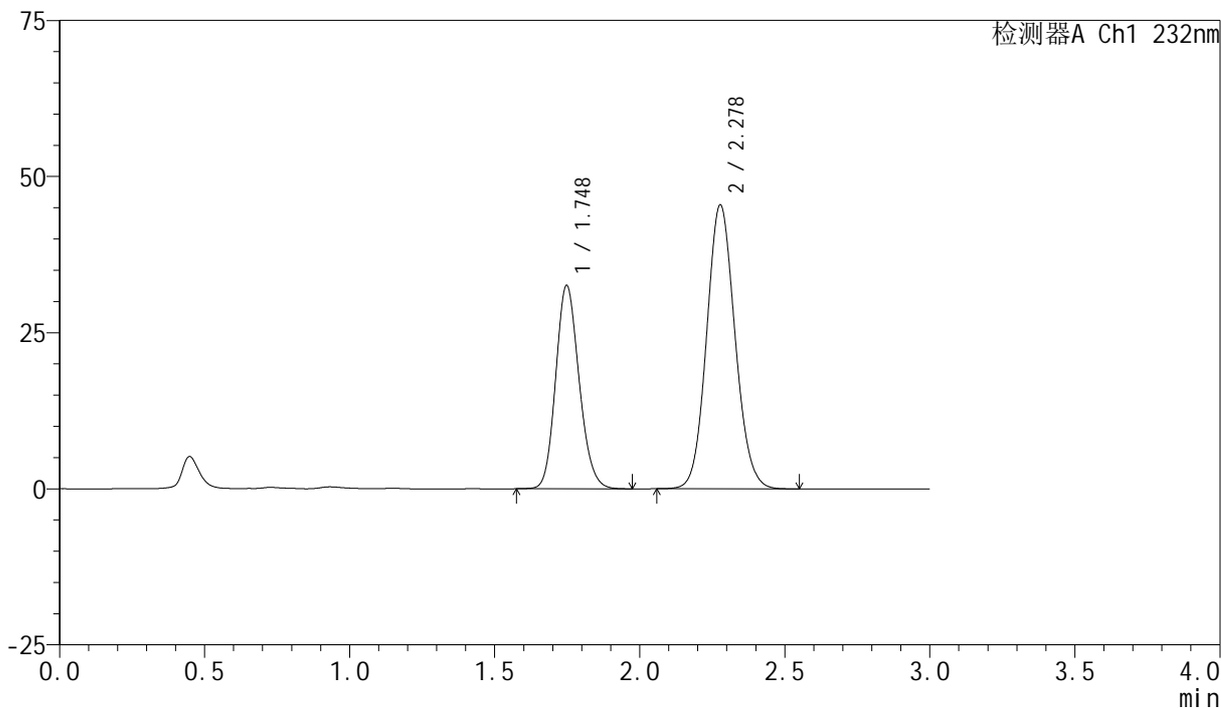
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	183579	37.191	32493	2248	1.153	--
2	2.284	310032	62.809	45313	2601	1.095	3.250
总计		493612	100.000	77806			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-913-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 13:48:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:17:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

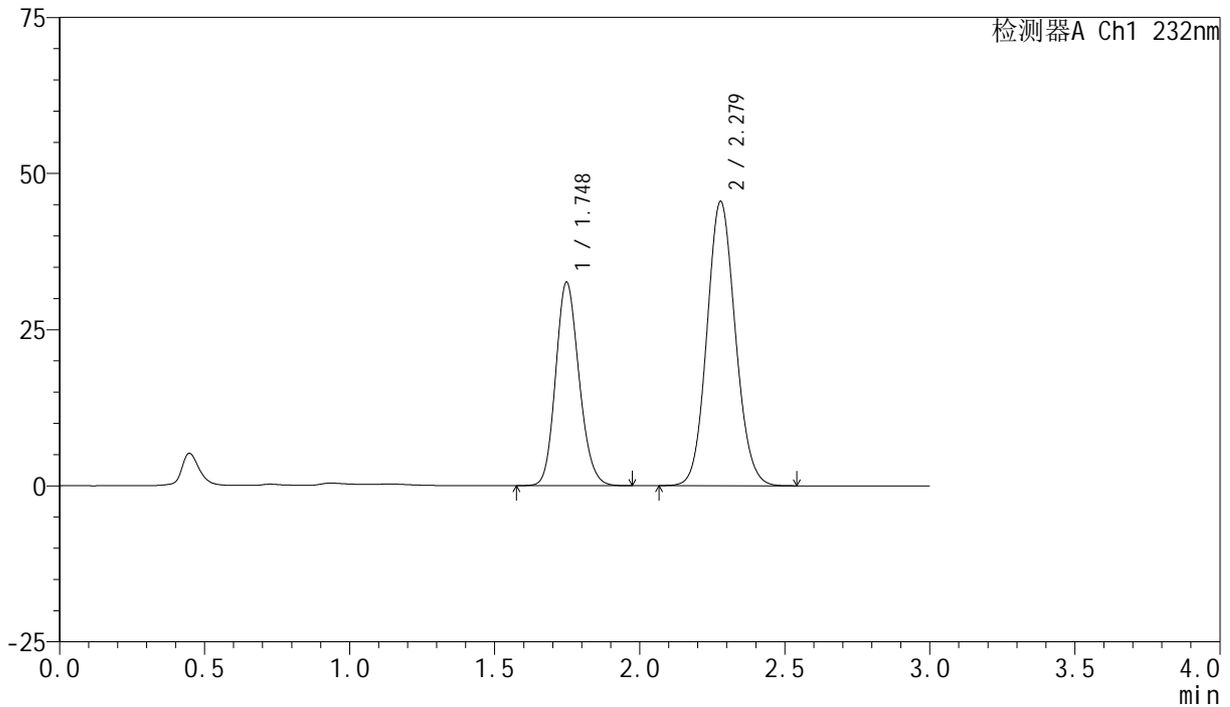
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	183321	37.152	32569	2241	1.154	--
2	2.278	310119	62.848	45432	2592	1.095	3.244
总计		493440	100.000	78000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-914-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 13:52:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:17:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

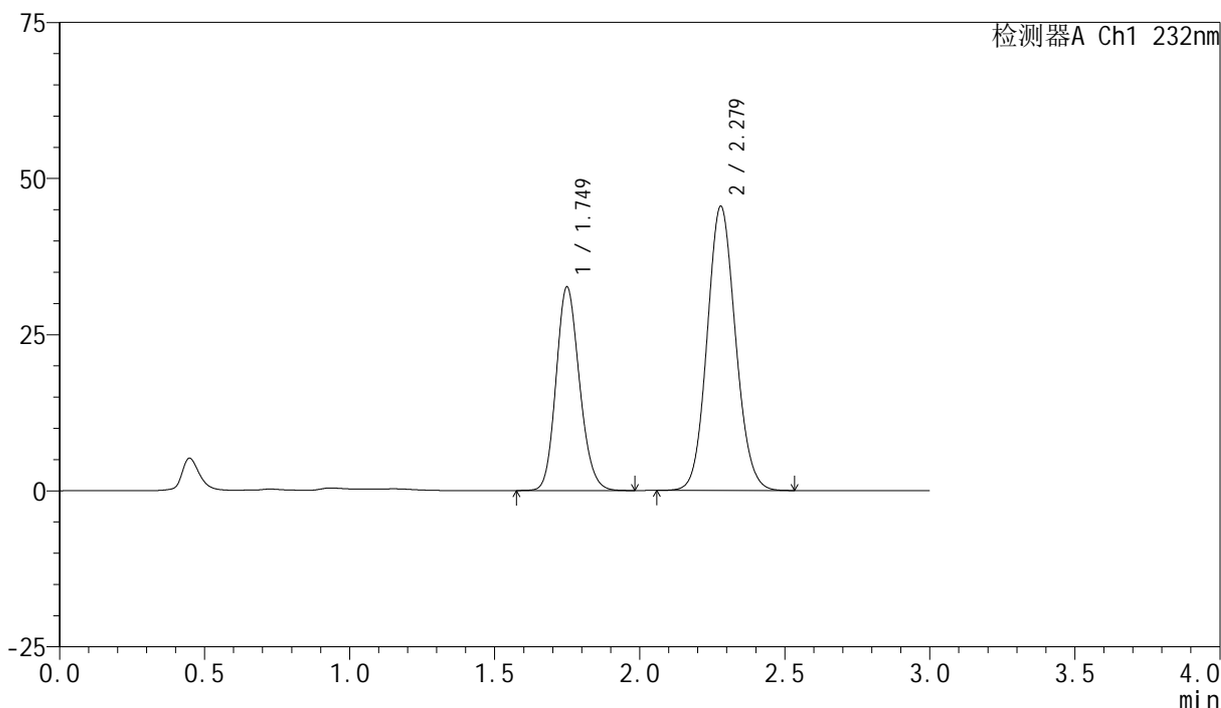
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	183586	37.143	32604	2240	1.154	--
2	2.279	310689	62.857	45527	2586	1.094	3.249
总计		494275	100.000	78131			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-915-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 13:55:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:17:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

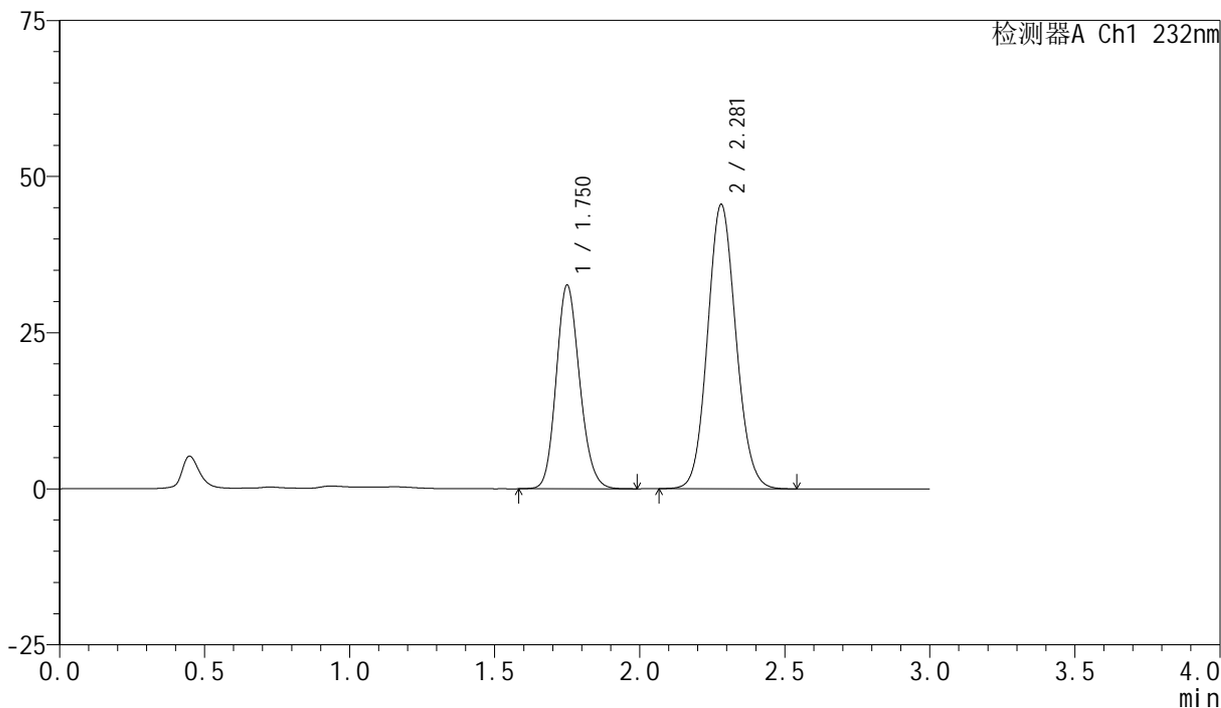
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	183602	37.174	32555	2244	1.154	--
2	2.279	310301	62.826	45534	2595	1.095	3.247
总计		493902	100.000	78089			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-916-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 13:58:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:17:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.750	183608	37.170	32529	2247	1.154	--
2	2.281	310359	62.830	45532	2597	1.094	3.253
总计		493968	100.000	78062			

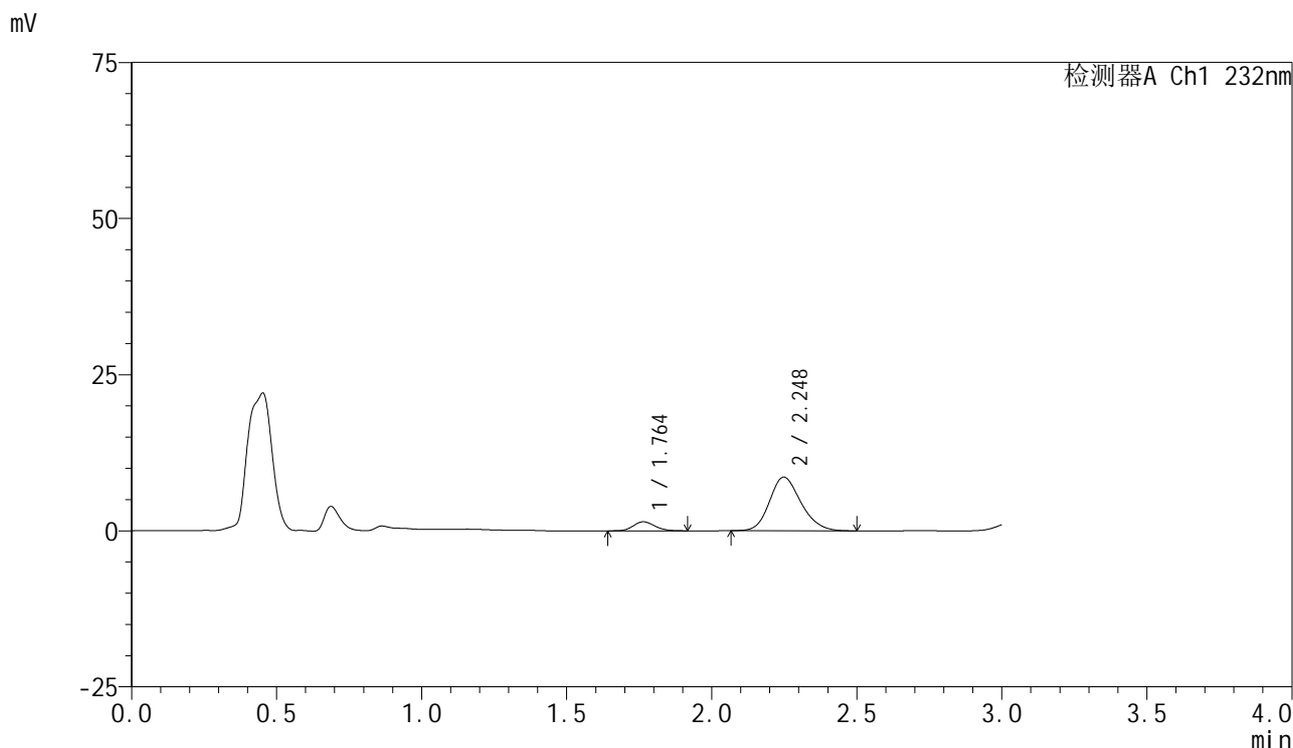


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-917-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:02:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

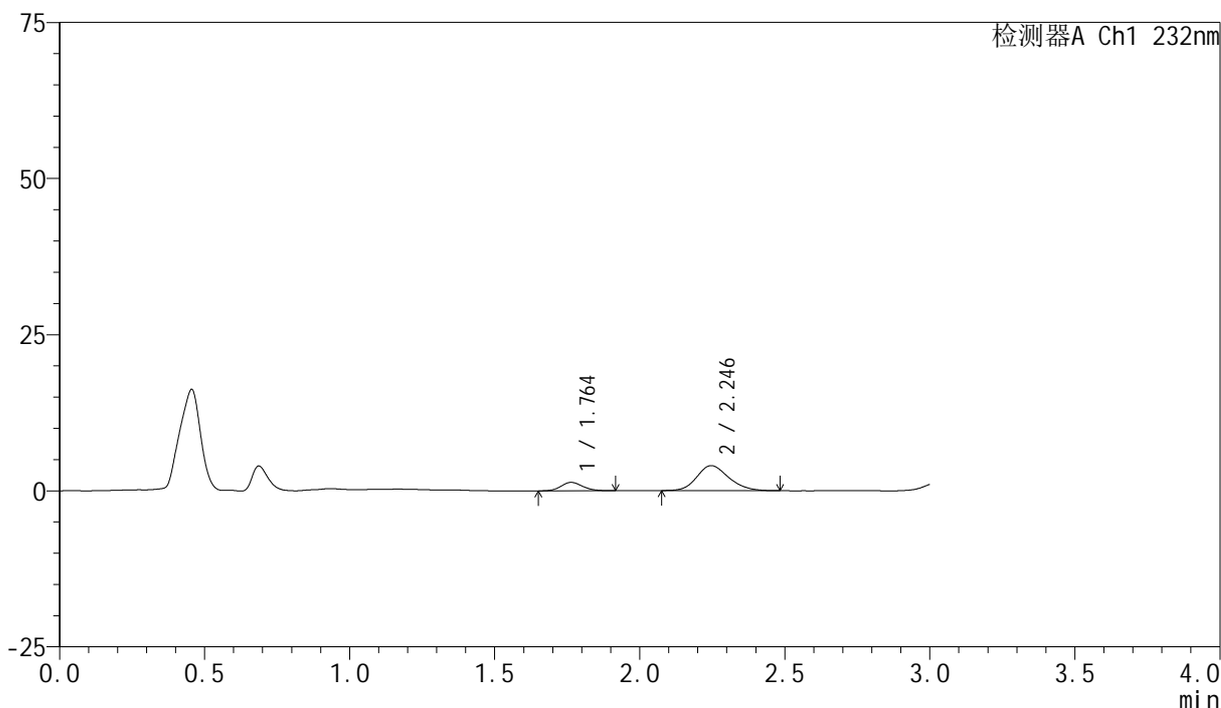
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	7579	10.455	1453	2701	1.121	--
2	2.248	64918	89.545	8601	2075	1.183	2.905
总计		72497	100.000	10054			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-918-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 14:05:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:17:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.764	6865	18.322	1343	2738	1.118	--
2	2.246	30604	81.678	4008	2029	1.186	2.888
总计		37469	100.000	5351			

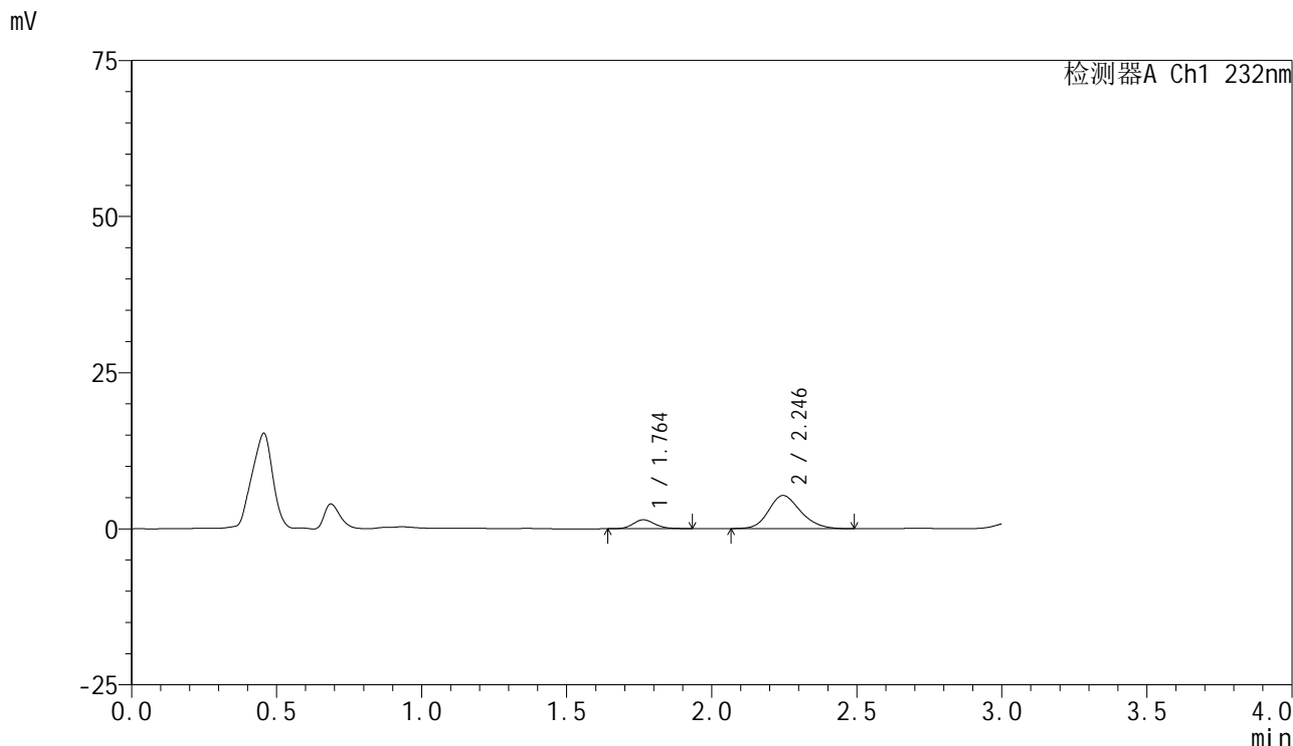


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-919-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:09:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:17:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

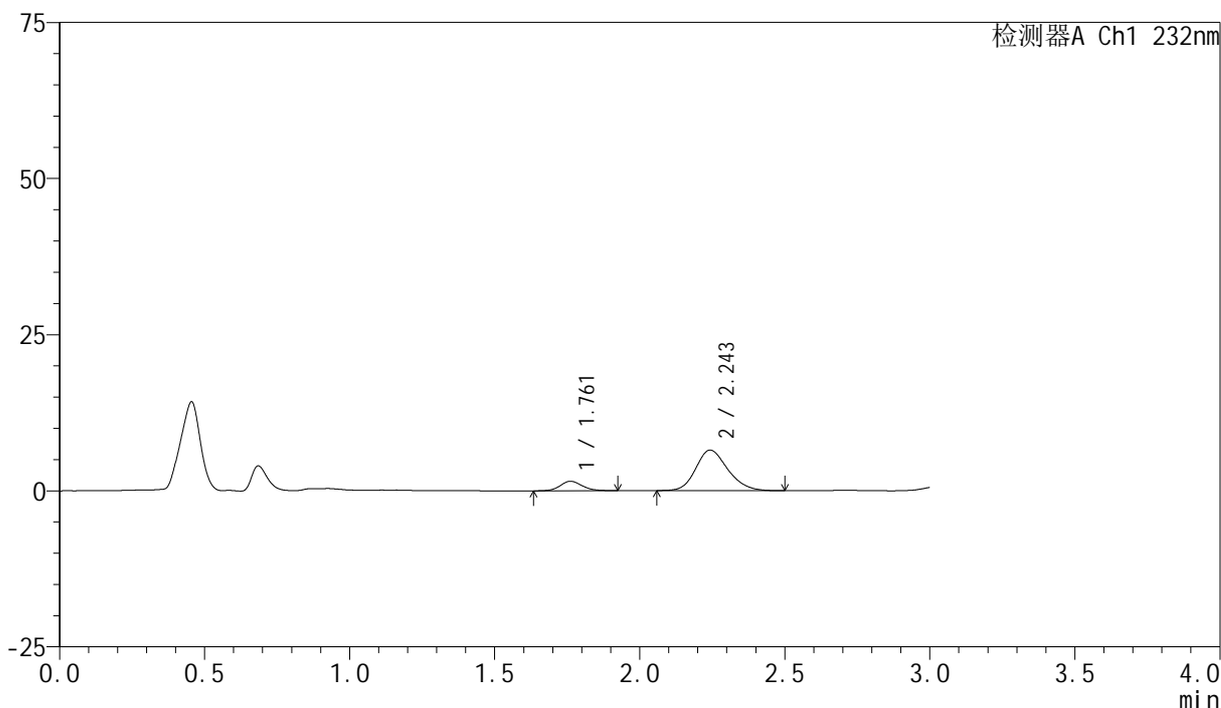
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	7428	15.457	1427	2696	1.147	--
2	2.246	40626	84.543	5300	2019	1.182	2.869
总计		48054	100.000	6727			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-920-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 14:12:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:17:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

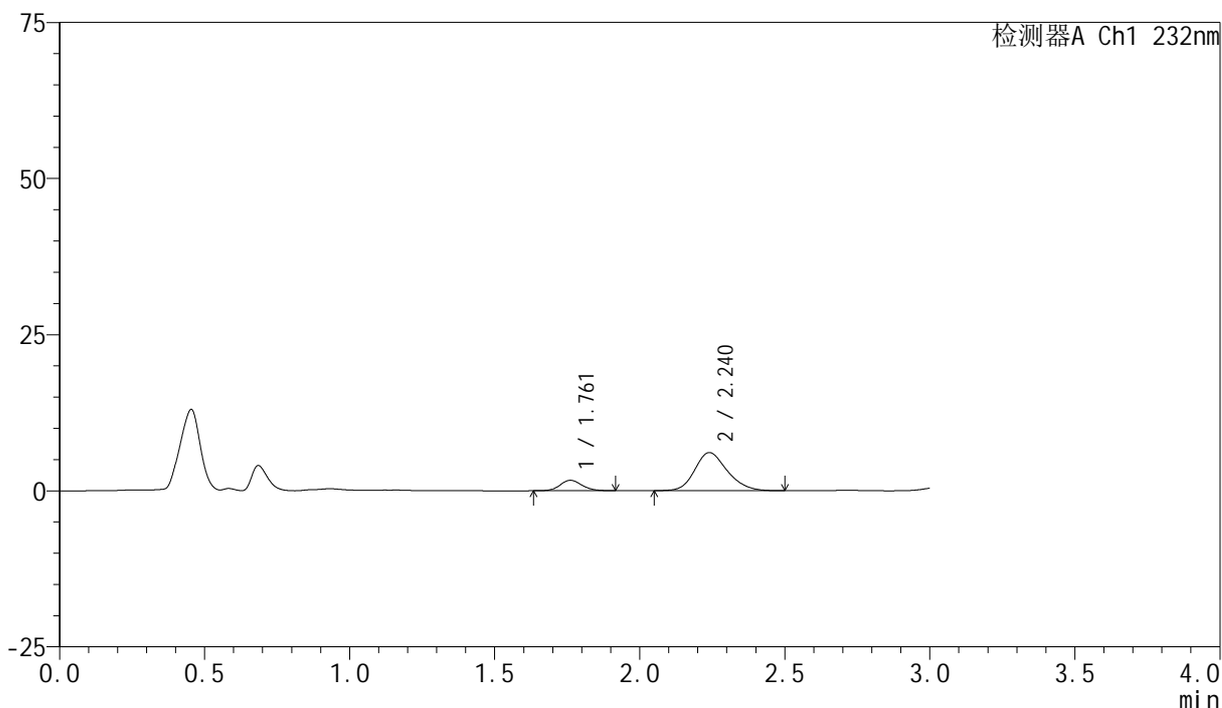
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	7897	13.678	1512	2624	1.106	--
2	2.243	49843	86.322	6480	1995	1.187	2.846
总计		57740	100.000	7992			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-921-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 14:16:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:17:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

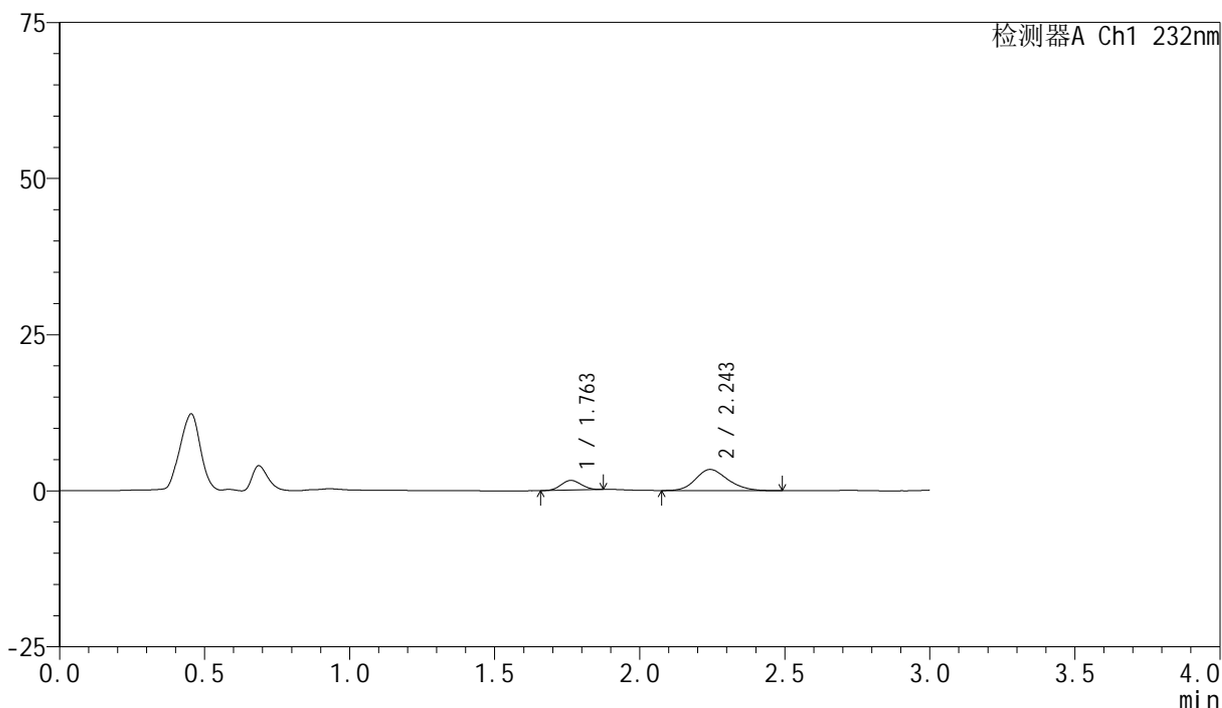
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	8774	15.573	1672	2657	1.119	--
2	2.240	47567	84.427	6100	1943	1.196	2.819
总计		56341	100.000	7772			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-922-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 14:19:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:17:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

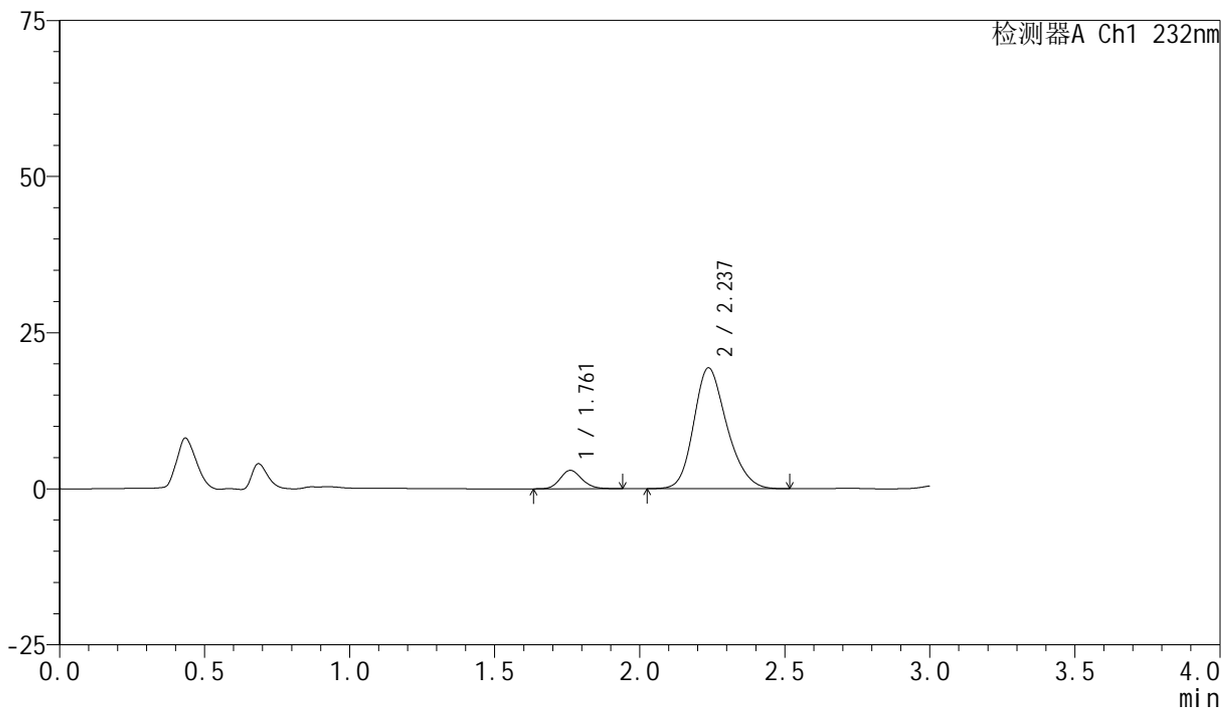
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	7529	22.340	1553	2932	1.055	--
2	2.243	26174	77.660	3383	1968	1.192	2.887
总计		33704	100.000	4937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-923-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 14:22:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:17:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

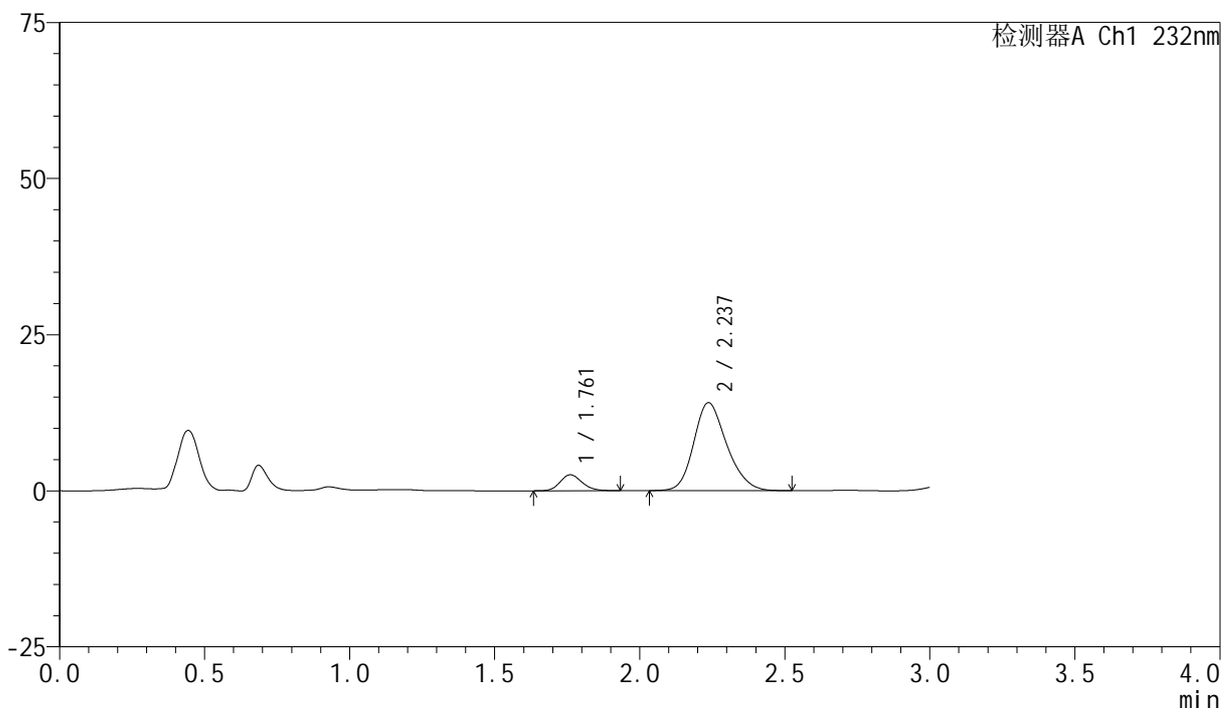
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15431	9.117	2945	2656	1.145	--
2	2.237	153827	90.883	19351	1857	1.210	2.767
总计		169258	100.000	22297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-924-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 14:26:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:17:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

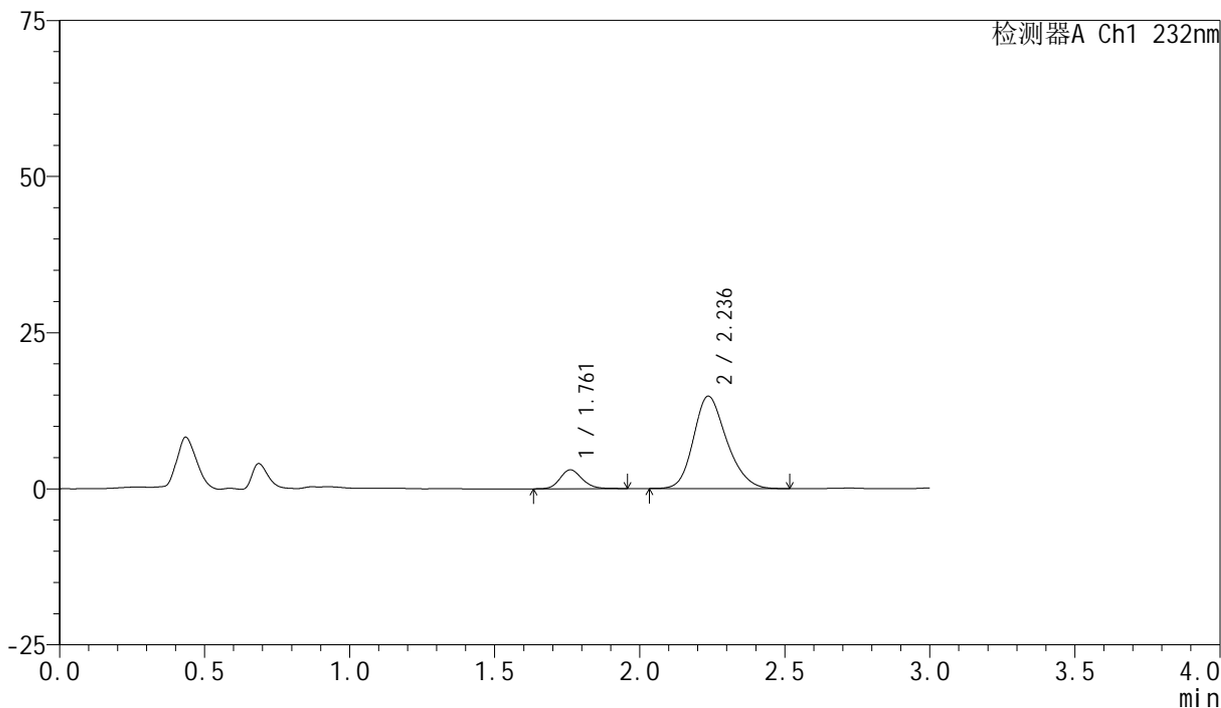
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	13418	10.712	2549	2635	1.150	--
2	2.237	111841	89.288	14100	1872	1.204	2.769
总计		125259	100.000	16648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-925-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 14:29:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:17:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	15986	11.969	3024	2637	1.154	--
2	2.236	117574	88.031	14792	1862	1.206	2.763
总计		133561	100.000	17816			

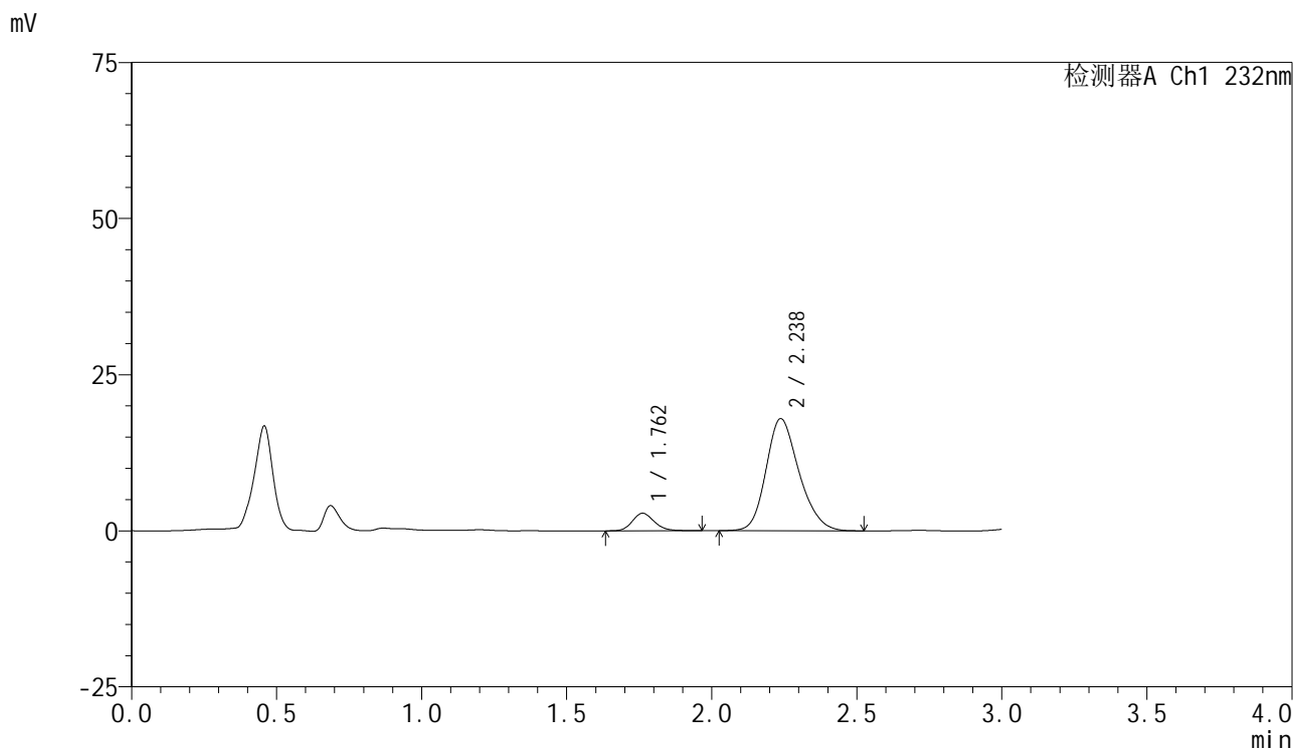


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-926-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/05 09:17:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

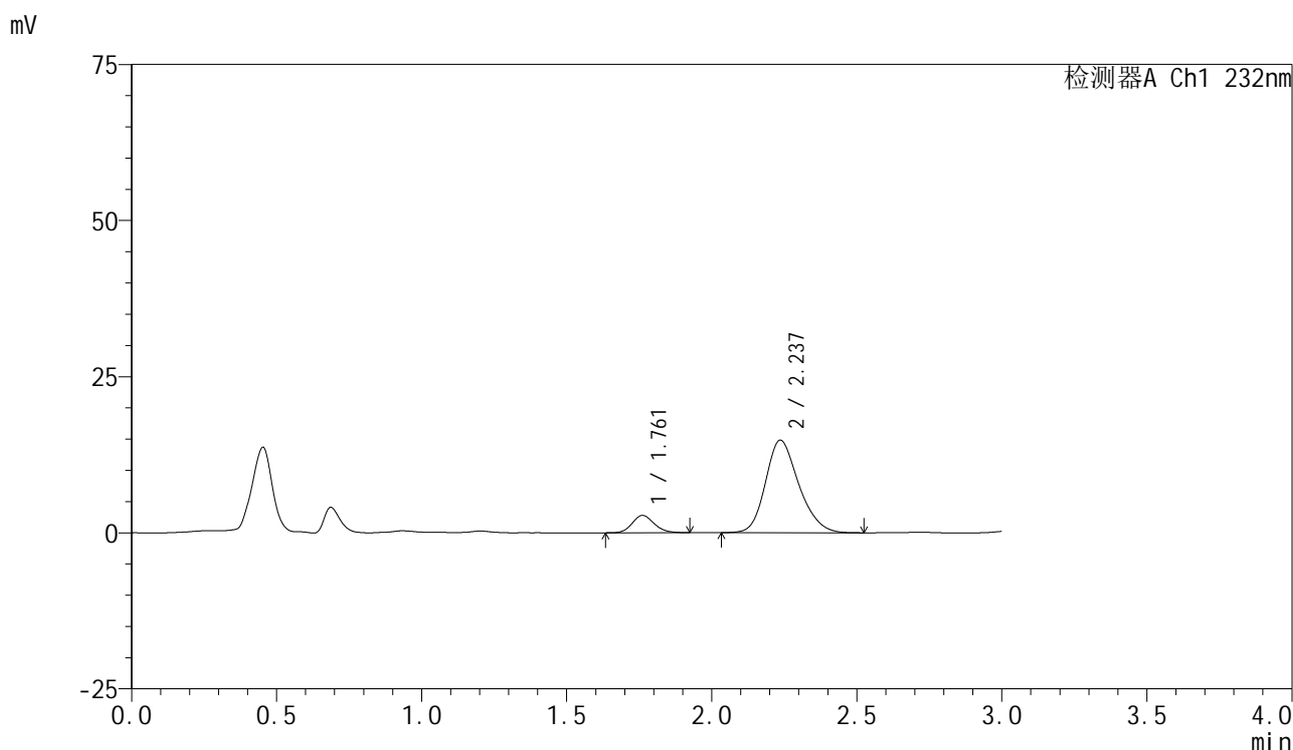
检测器A Ch1 232nm

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	1.762	14841	9.448	2813	2645	1.155	--
2	2.238	142234	90.552	17961	1875	1.208	2.772
总计		157075	100.000	20774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-927-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 14:36:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:17:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

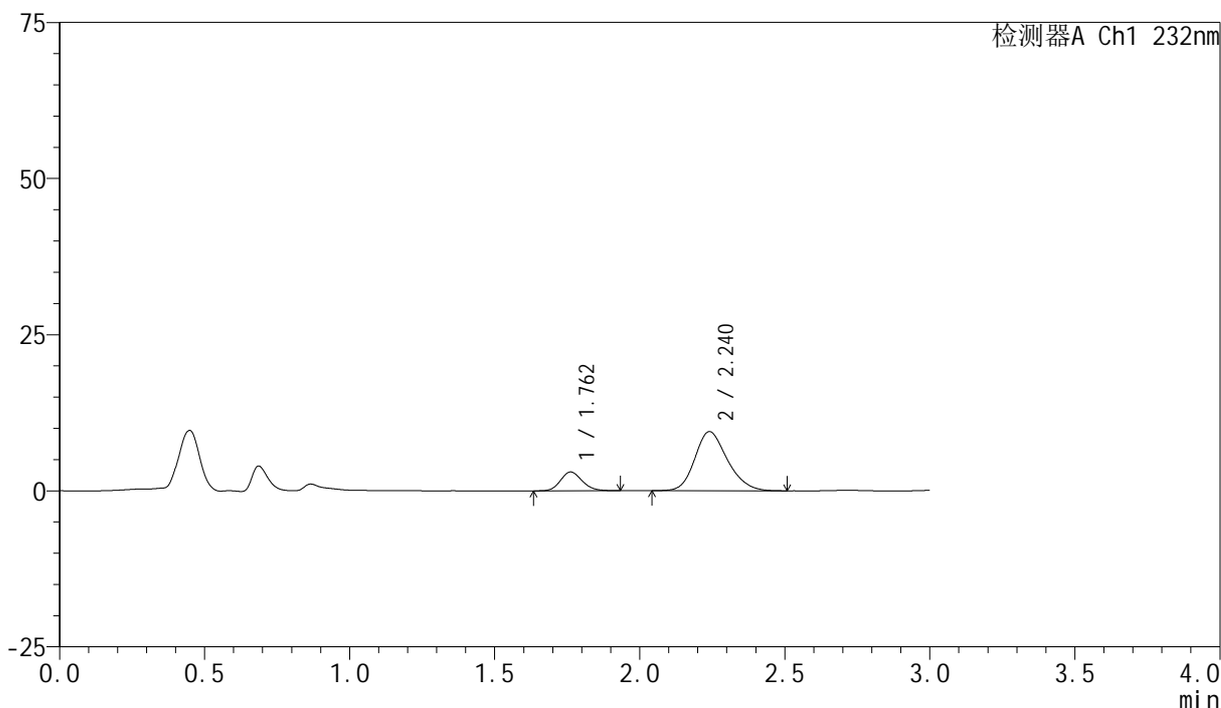
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	14642	11.004	2778	2618	1.143	--
2	2.237	118414	88.996	14821	1848	1.208	2.749
总计		133055	100.000	17599			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-928-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 14:39:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:17:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

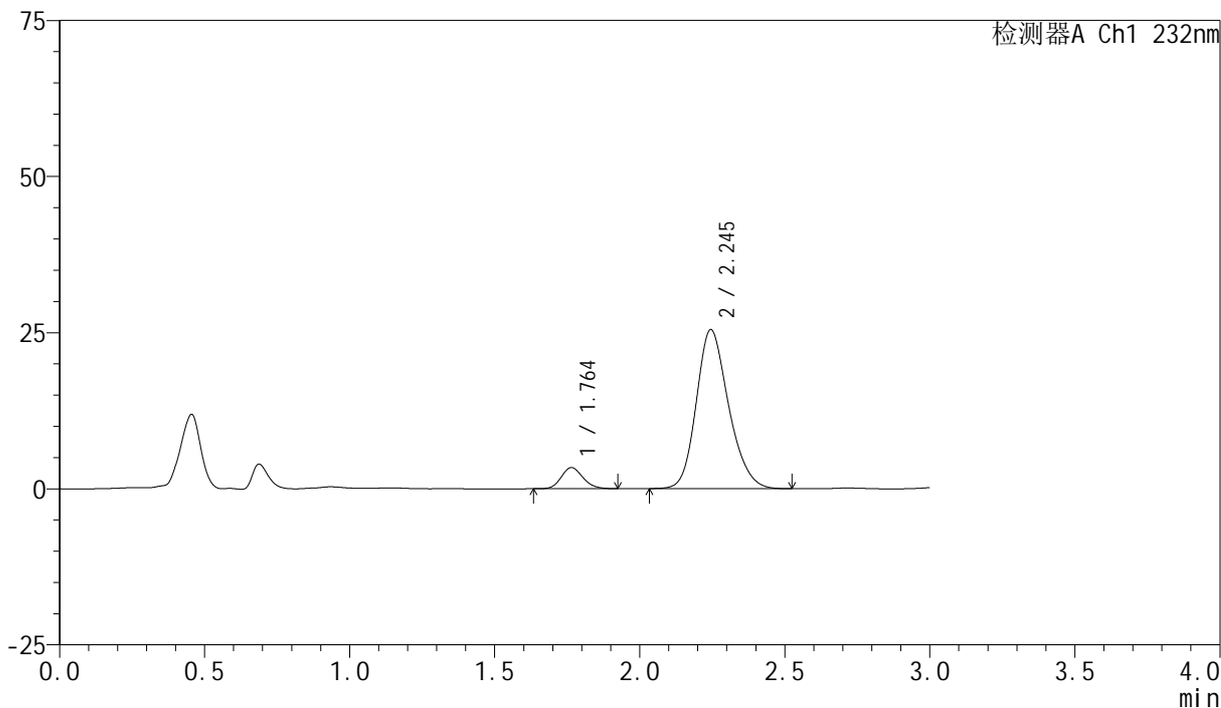
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15642	17.424	3015	2669	1.142	--
2	2.240	74130	82.576	9476	1924	1.198	2.809
总计		89772	100.000	12492			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-929-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 14:43:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:17:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

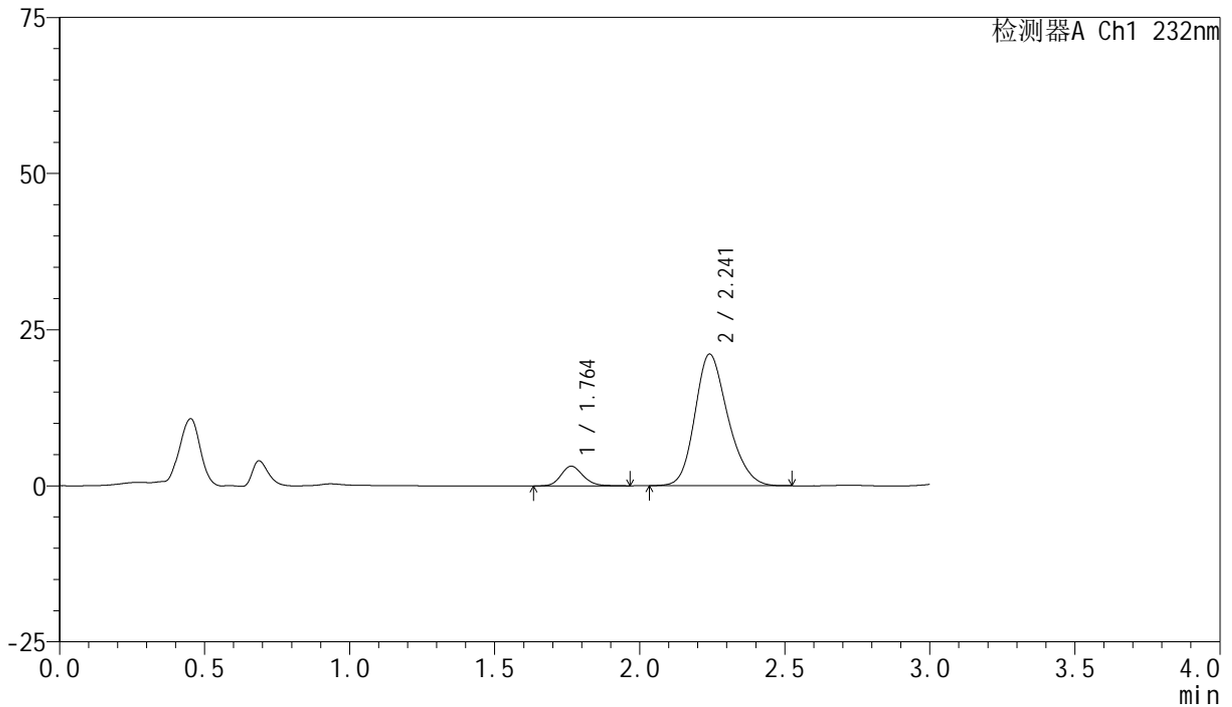
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	17567	8.172	3387	2677	1.145	--
2	2.245	197410	91.828	25471	1975	1.198	2.840
总计		214977	100.000	28859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-930-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 14:46:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:17:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

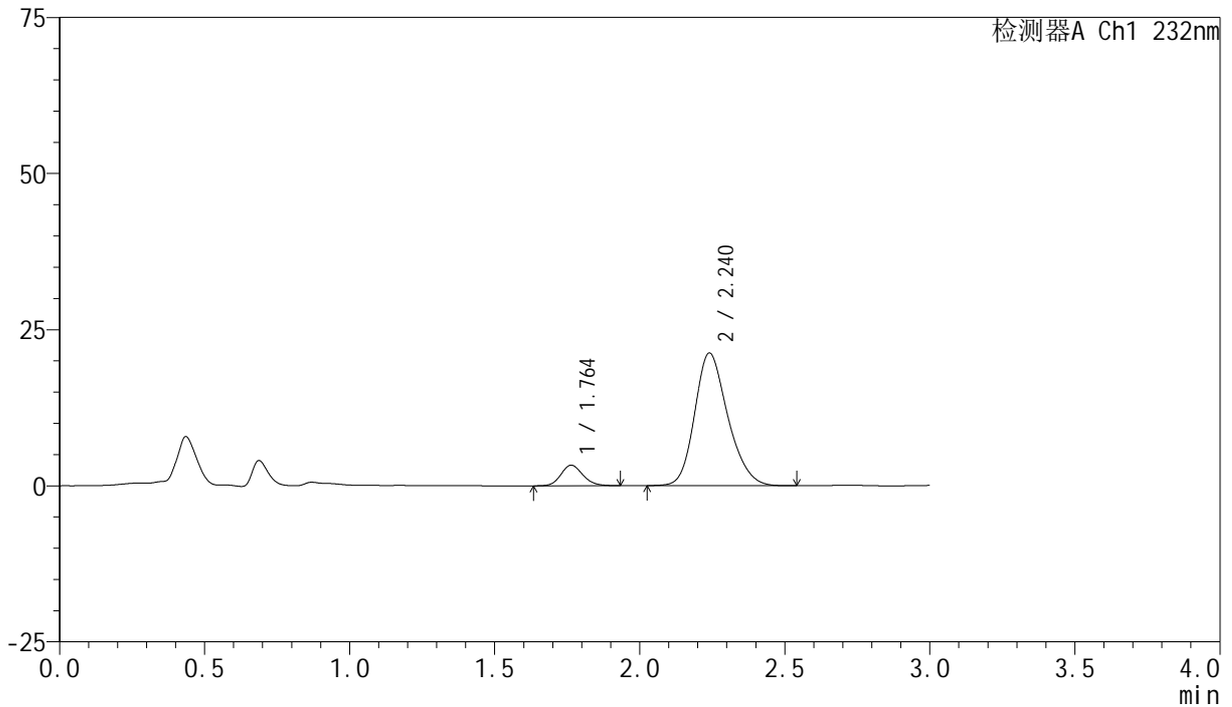
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	16665	9.076	3156	2629	1.150	--
2	2.241	166942	90.924	21060	1881	1.207	2.772
总计		183607	100.000	24216			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-931-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:50:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:17:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

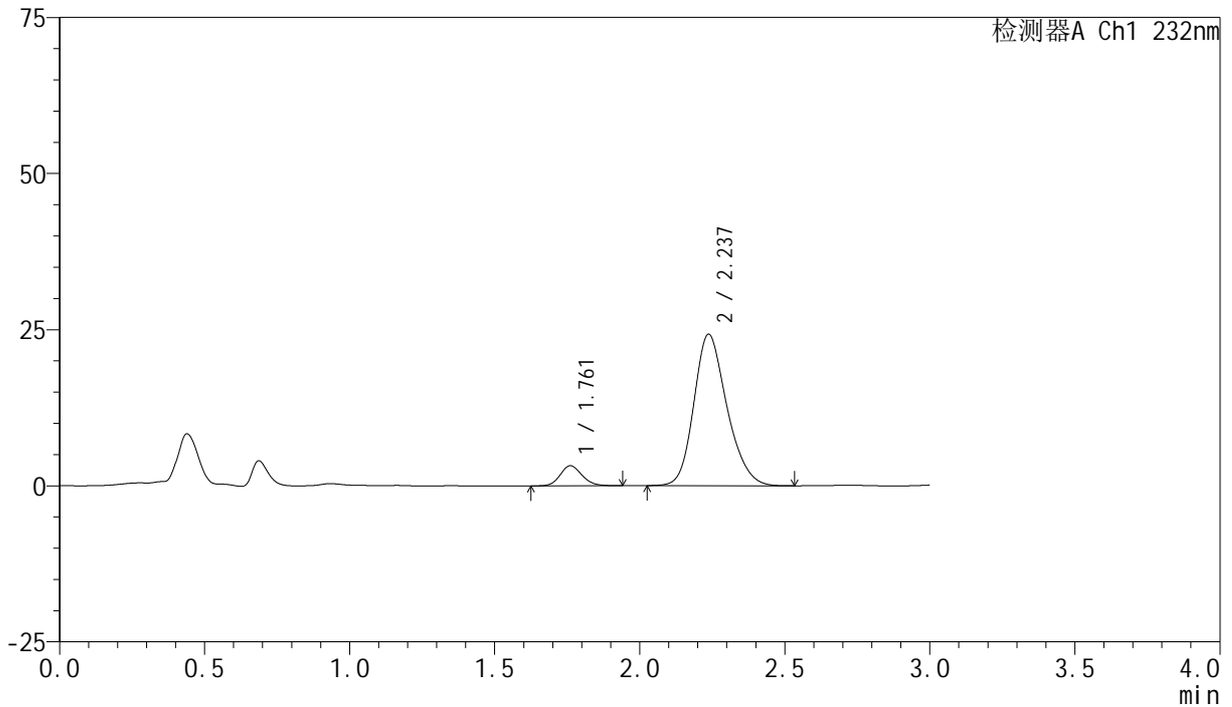
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	17278	9.276	3303	2634	1.132	--
2	2.240	168989	90.724	21252	1868	1.209	2.766
总计		186267	100.000	24555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-932-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 14:53:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:17:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

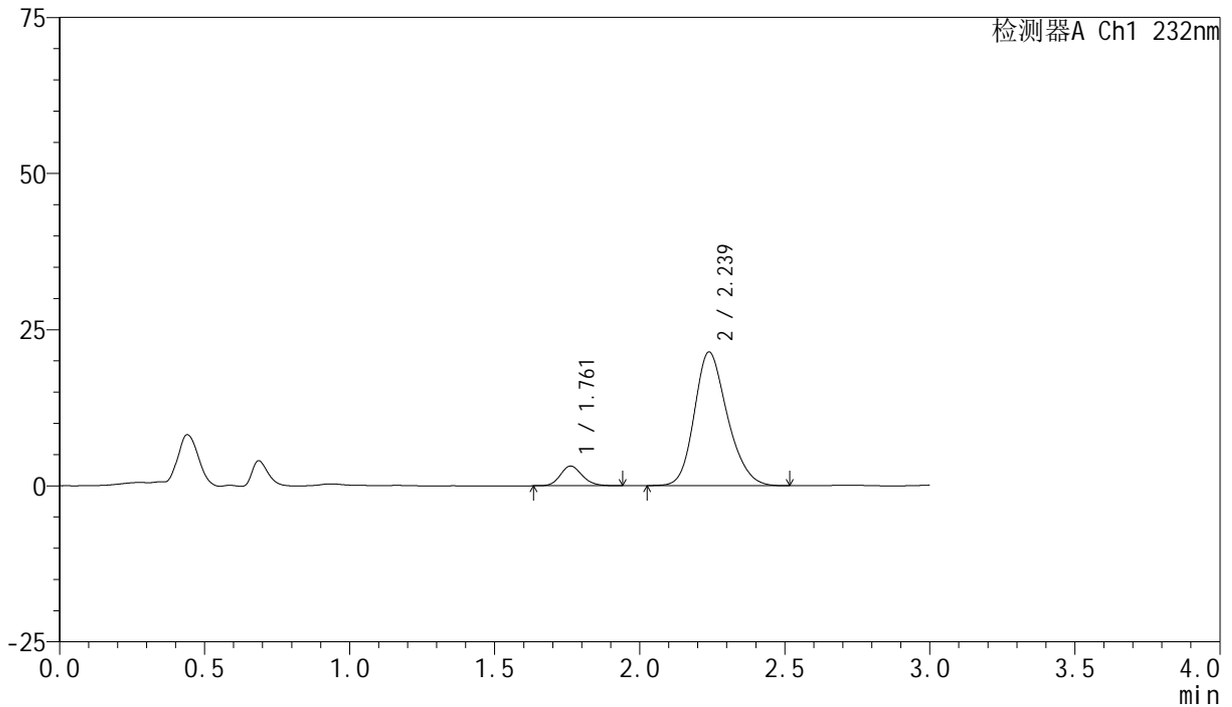
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	16881	8.071	3214	2644	1.141	--
2	2.237	192283	91.929	24265	1876	1.207	2.775
总计		209164	100.000	27478			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-933-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 14:56:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:17:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

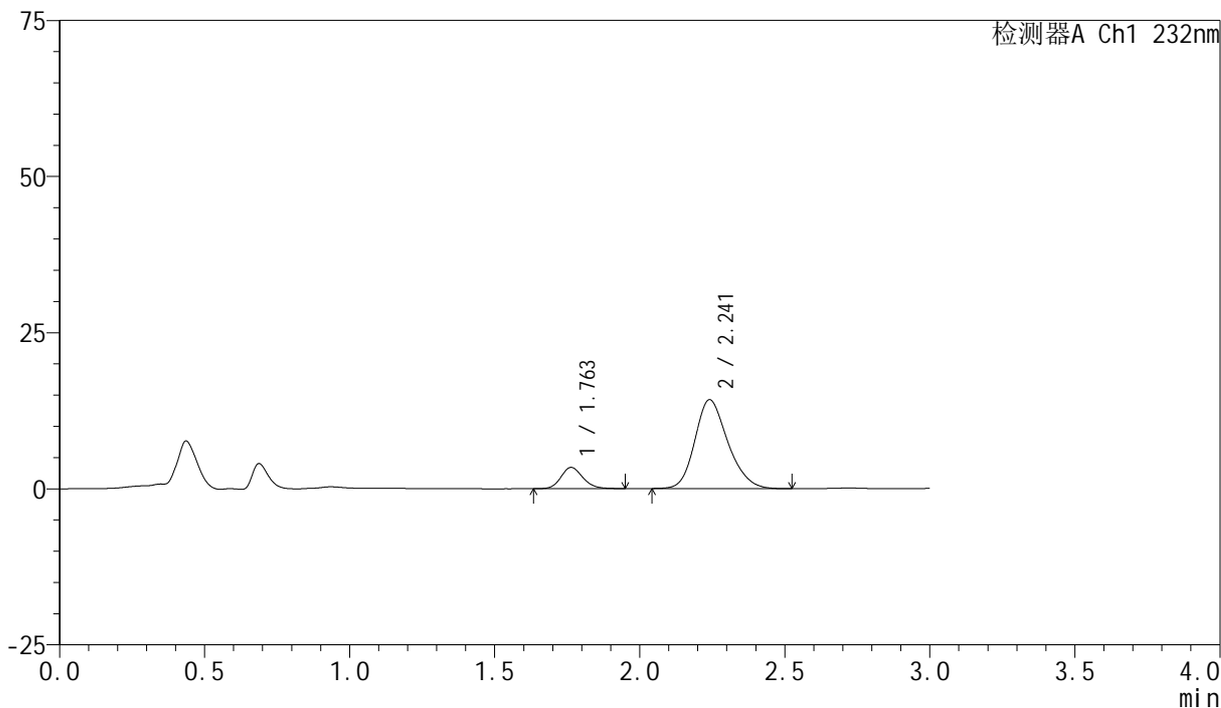
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	16502	8.860	3149	2641	1.153	--
2	2.239	169748	91.140	21424	1876	1.205	2.778
总计		186251	100.000	24573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-934-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 15:00:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:17:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

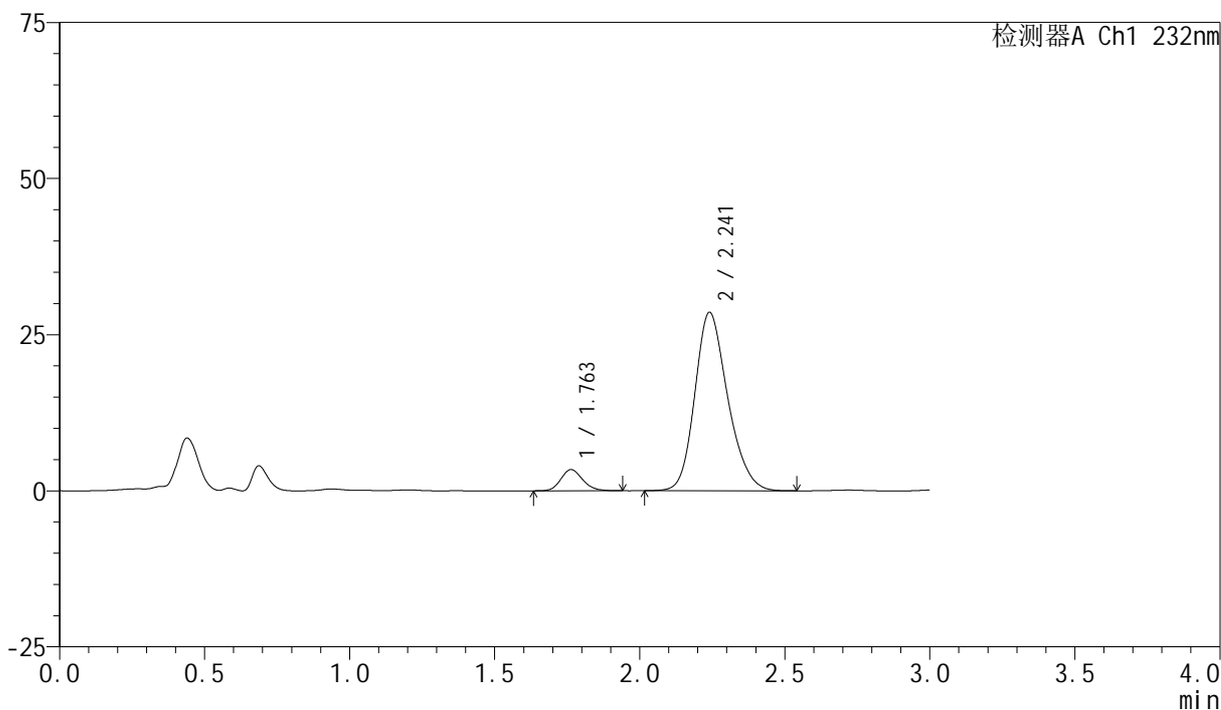
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	17813	13.654	3401	2652	1.150	--
2	2.241	112641	86.346	14225	1884	1.204	2.781
总计		130453	100.000	17626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-935-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 15:03:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:17:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.763	17801	7.319	3403	2646	1.150	--
2	2.241	225426	92.681	28557	1899	1.208	2.787
总计		243227	100.000	31959			

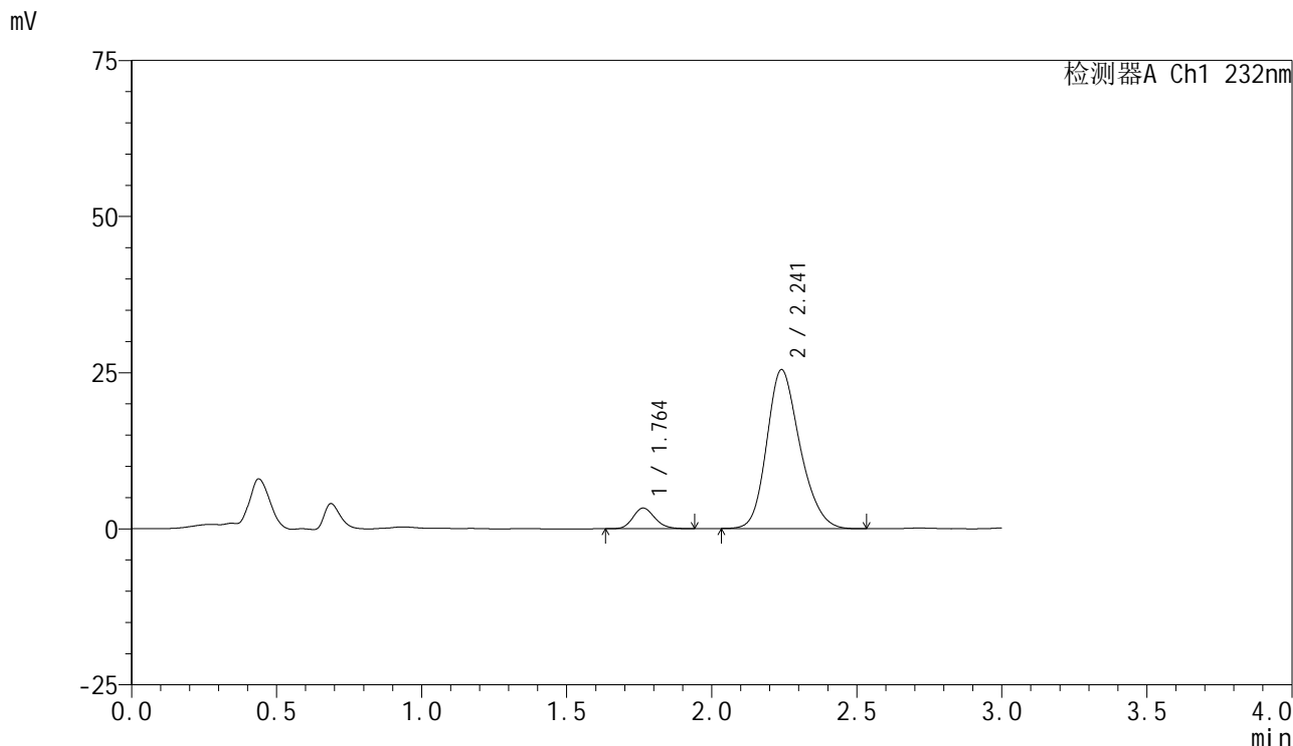


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-936-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:07:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:17:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.764	17238	7.841	3306	2649	1.151	--
2	2.241	202597	92.159	25441	1861	1.211	2.767
总计		219835	100.000	28747			

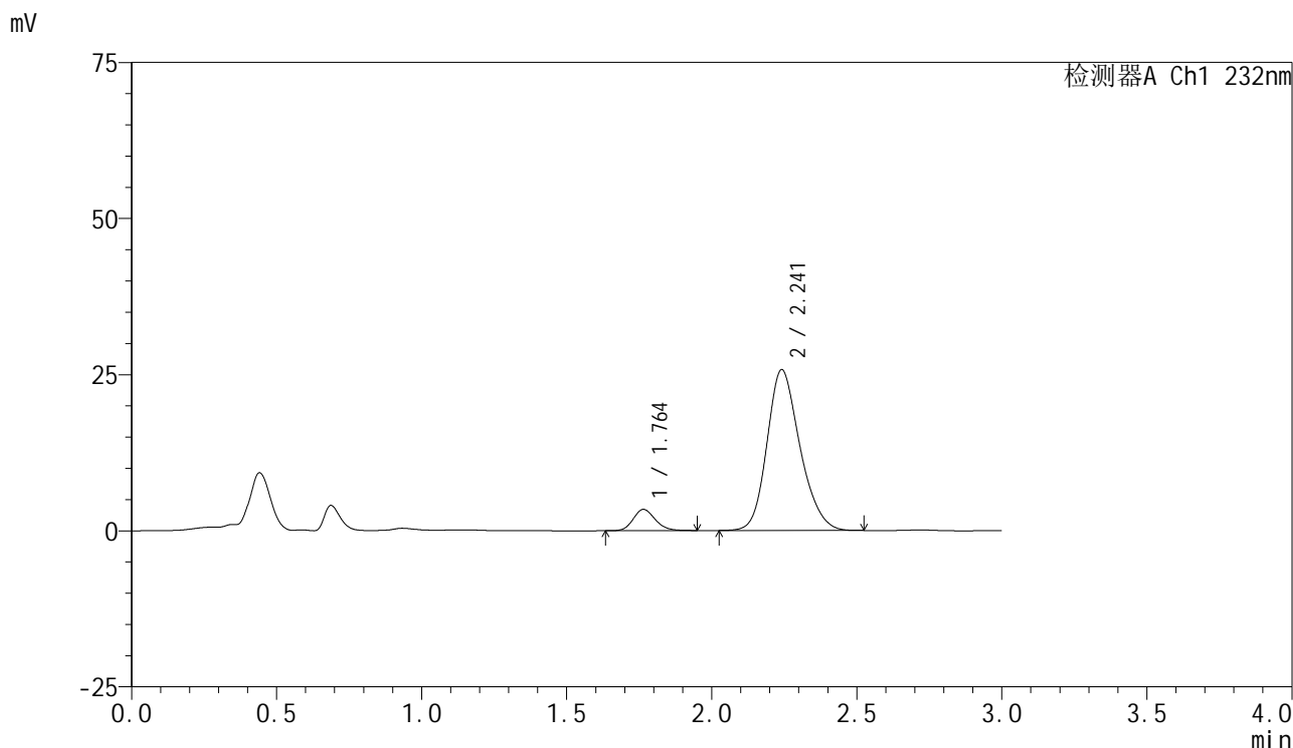


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-937-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:10:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:18:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

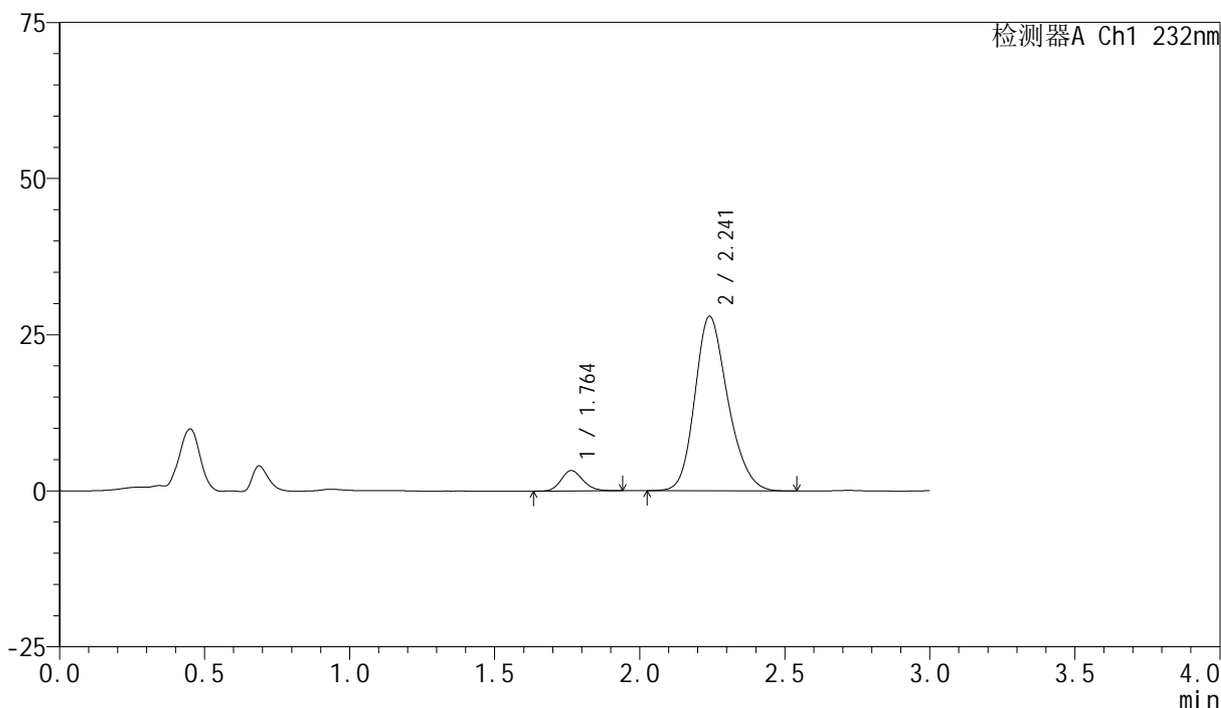
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	17939	8.097	3405	2622	1.158	--
2	2.241	203618	91.903	25723	1894	1.202	2.774
总计		221557	100.000	29128			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-938-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 15:14:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:18:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

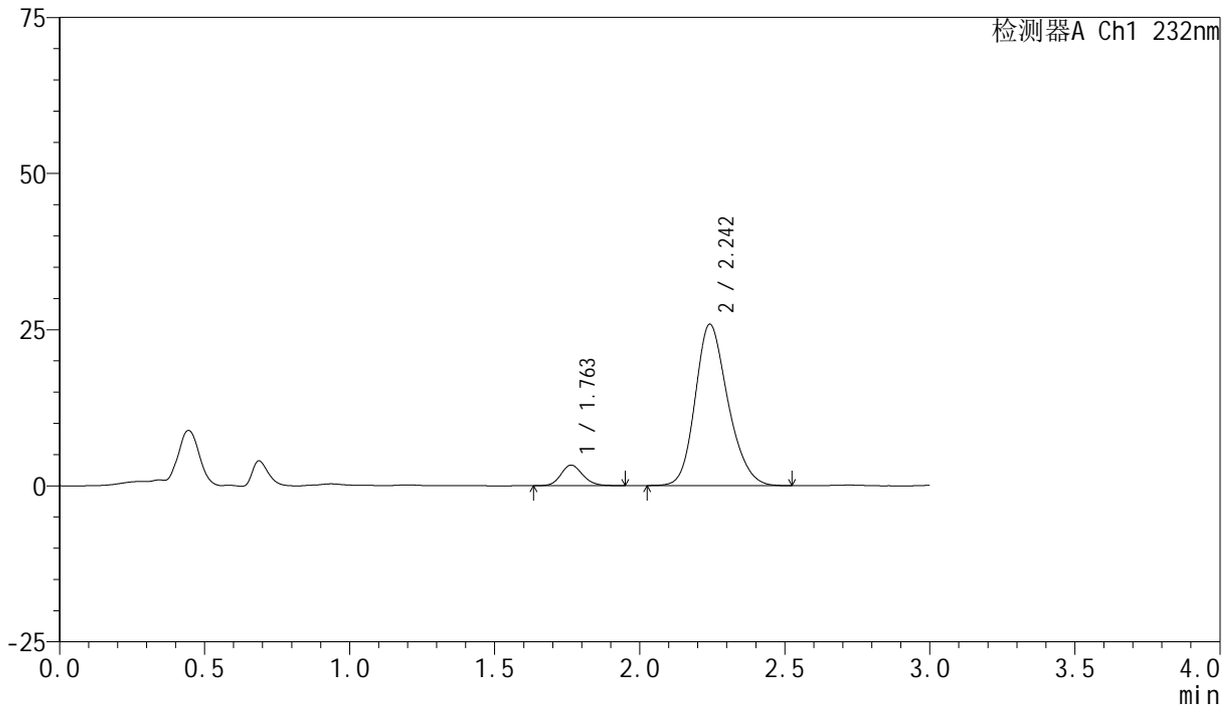
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	17126	7.171	3276	2670	1.142	--
2	2.241	221706	92.829	27951	1883	1.210	2.779
总计		238833	100.000	31226			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-939-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 15:17:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:18:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.763	17291	7.852	3298	2644	1.148	--
2	2.242	202930	92.148	25801	1918	1.202	2.798
总计		220221	100.000	29099			

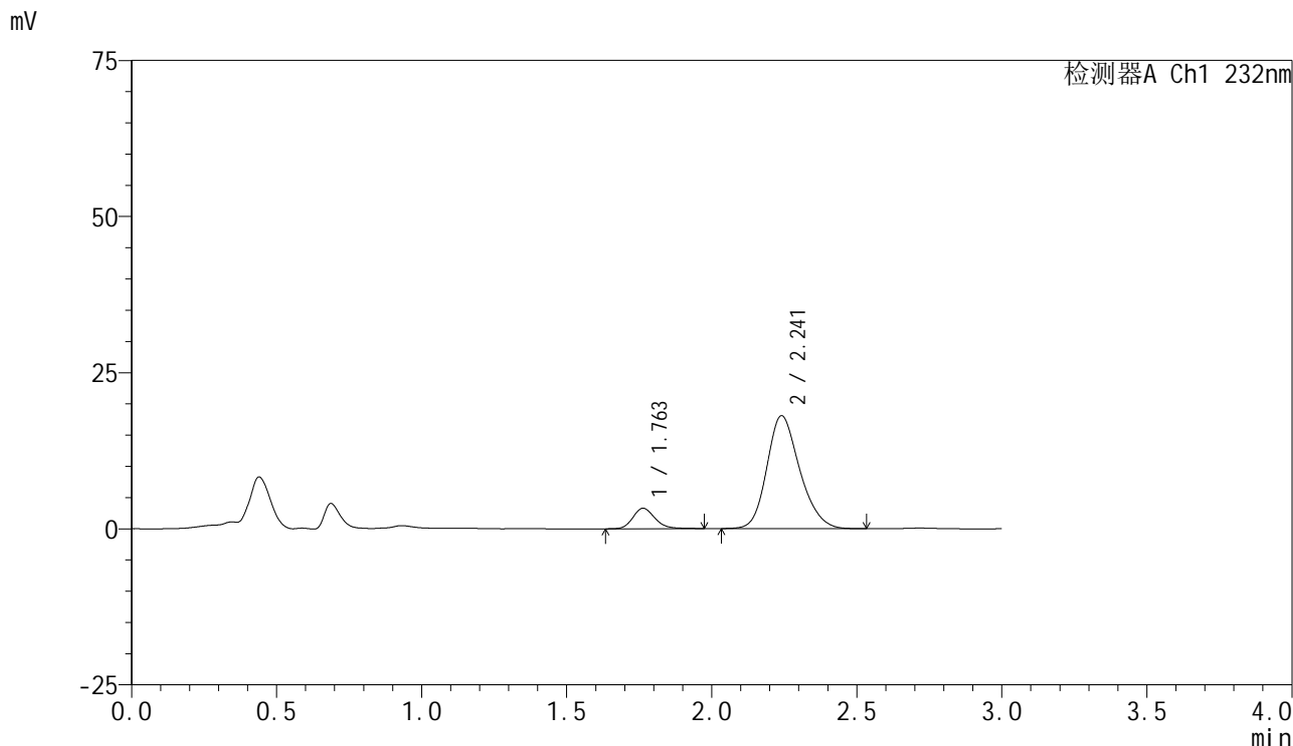


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-940-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:20:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:18:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	17381	10.866	3293	2656	1.174	--
2	2.241	142571	89.134	18083	1901	1.203	2.789
总计		159951	100.000	21376			

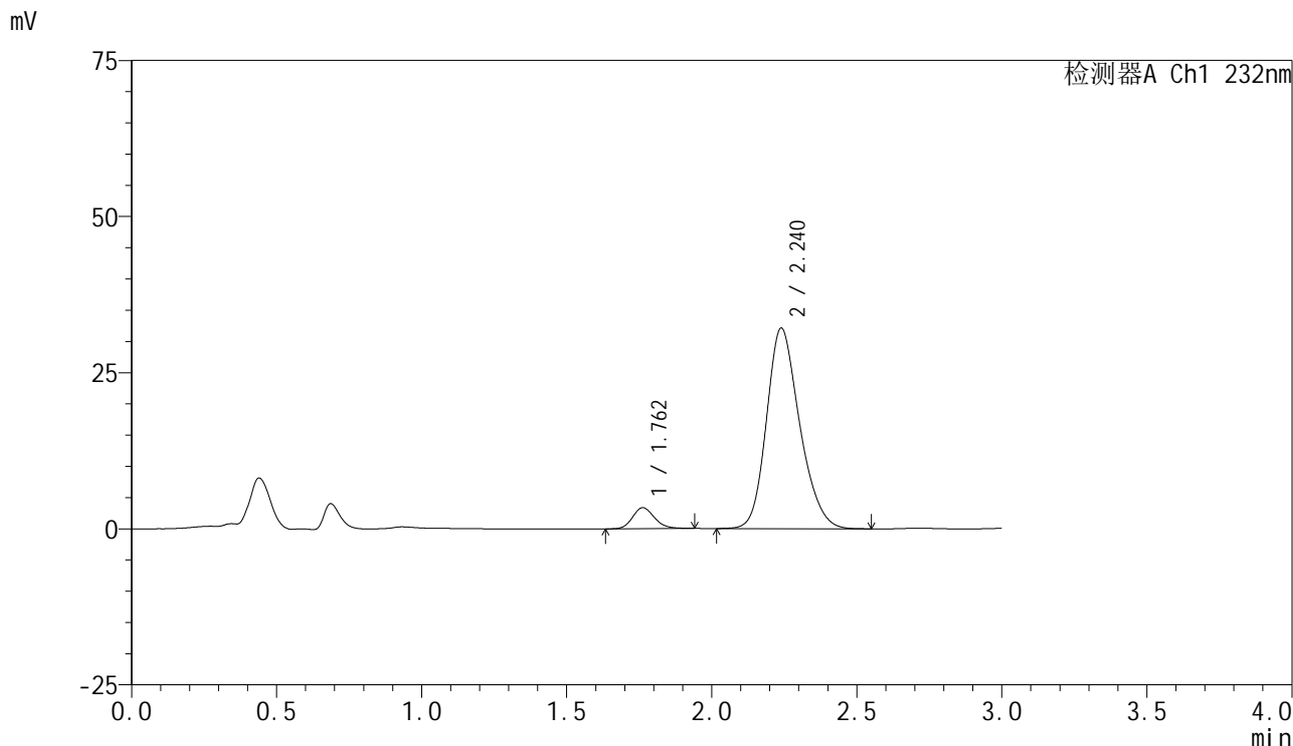


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-941-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:18:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

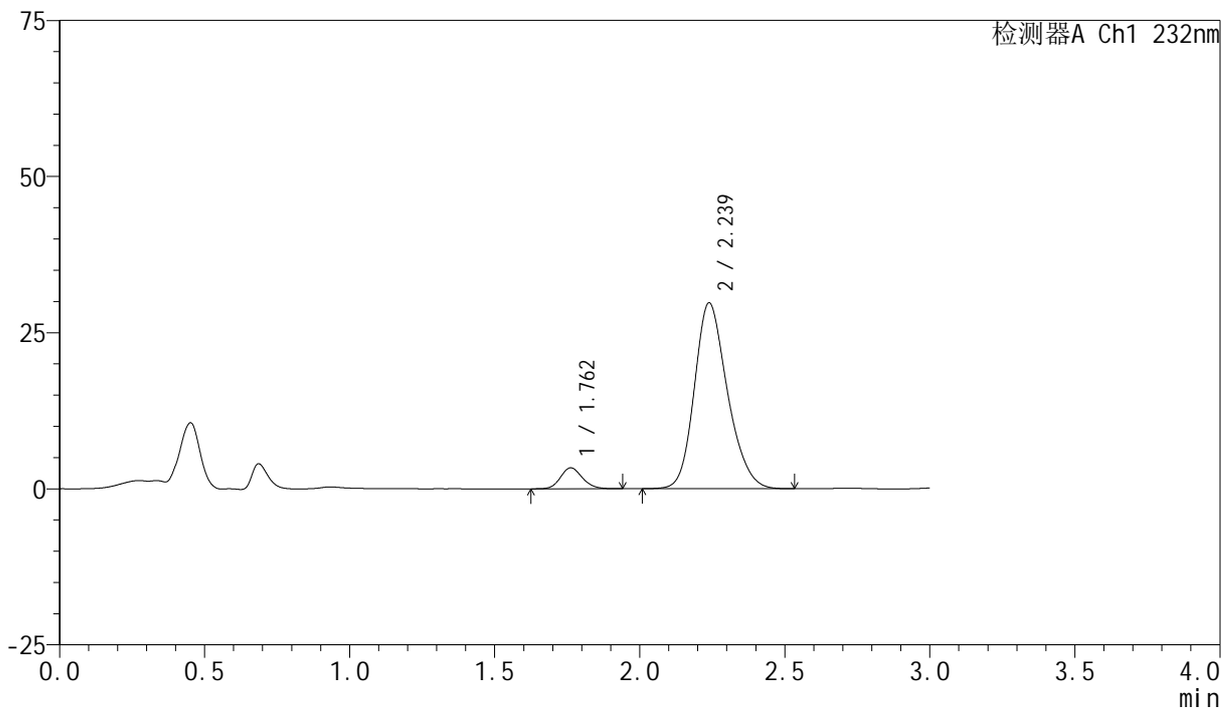
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	17706	6.479	3368	2632	1.166	--
2	2.240	255550	93.521	32131	1869	1.212	2.771
总计		273256	100.000	35500			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-942-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 15:27:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:18:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	17660	6.962	3367	2644	1.136	--
2	2.239	236004	93.038	29781	1883	1.206	2.779
总计		253664	100.000	33149			

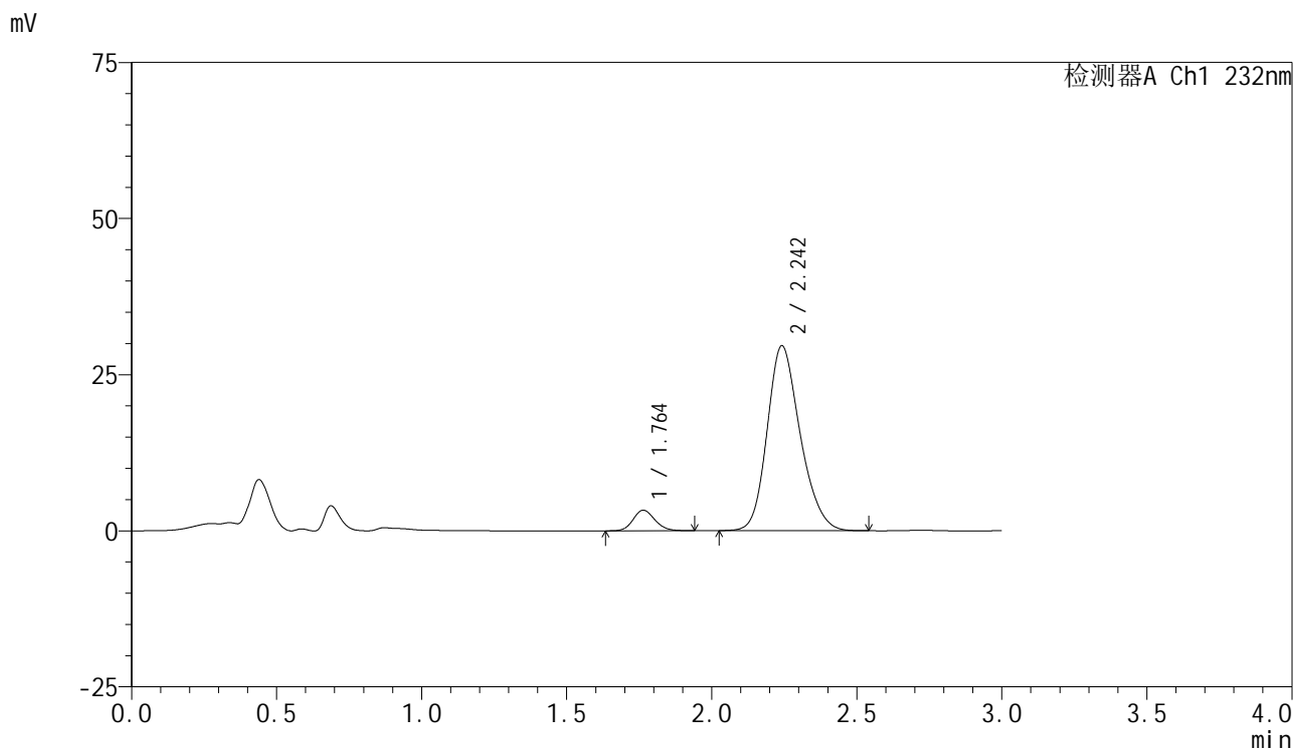


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-943-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:31:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:18:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

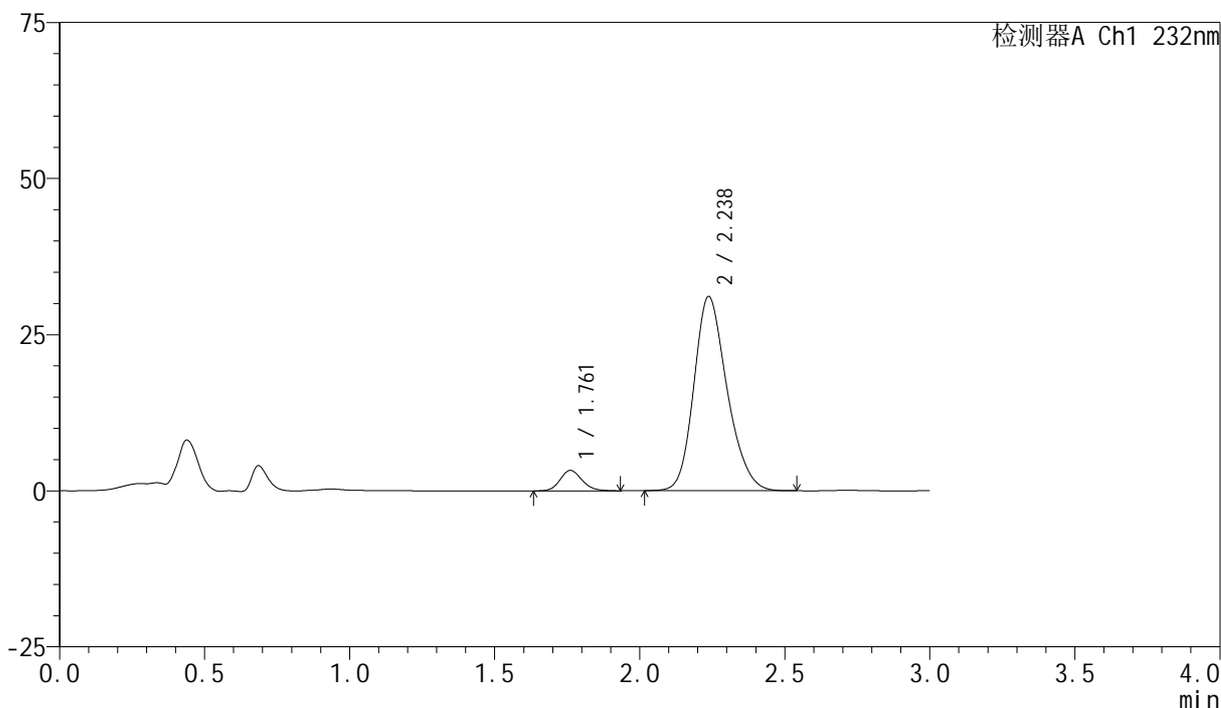
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	17283	6.862	3302	2647	1.137	--
2	2.242	234572	93.138	29556	1885	1.207	2.781
总计		251856	100.000	32857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-944-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 15:34:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:18:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	17294	6.529	3276	2632	1.138	--
2	2.238	247566	93.471	31114	1861	1.211	2.767
总计		264860	100.000	34390			



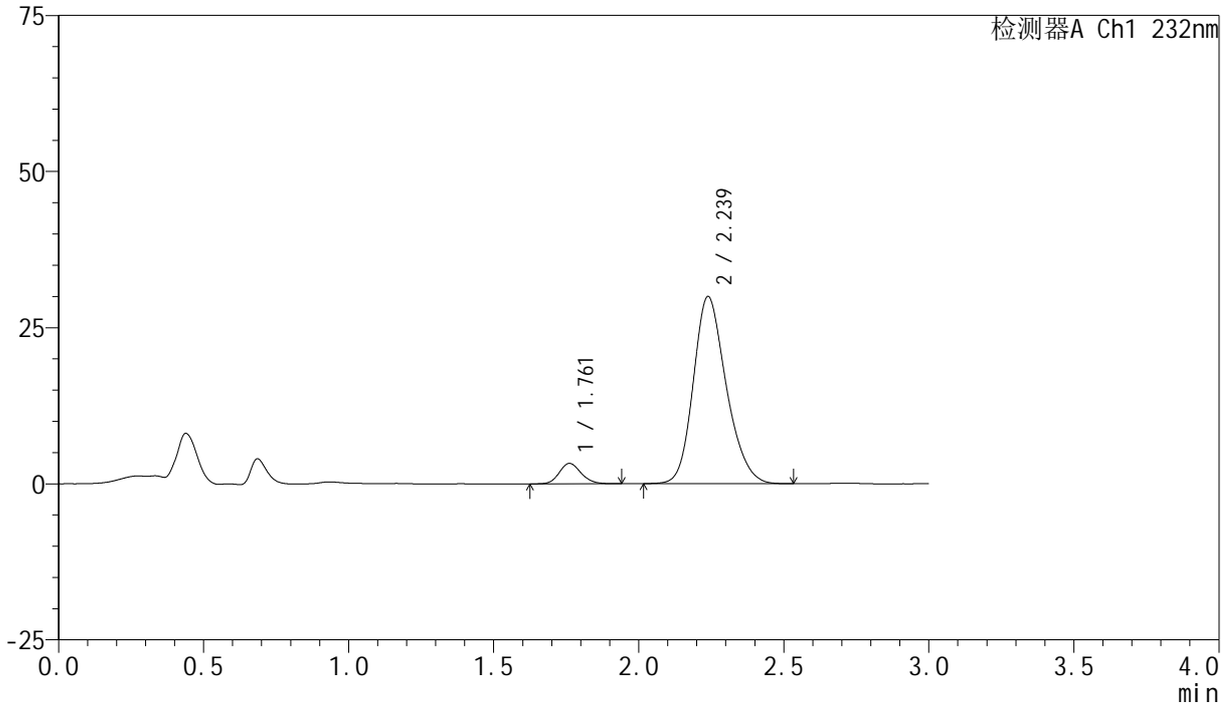
SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-945-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:37:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/05 09:18:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

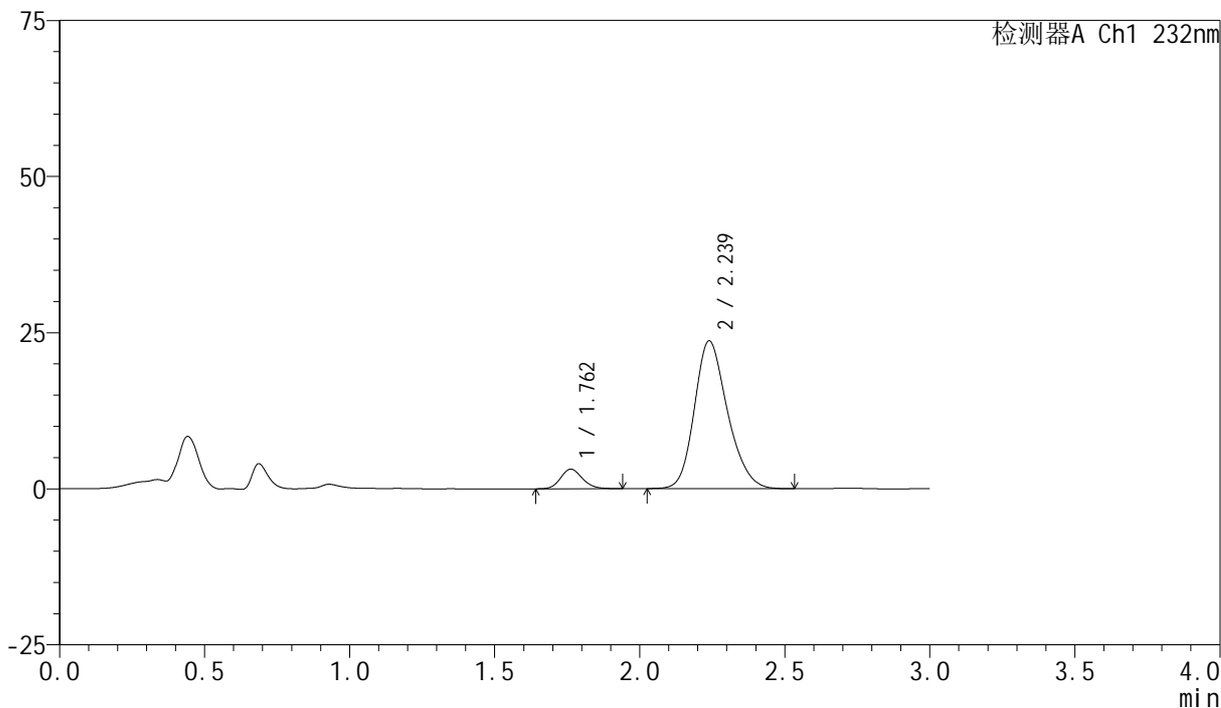
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	17182	6.763	3273	2643	1.141	--
2	2.239	236871	93.237	29990	1891	1.208	2.786
总计		254053	100.000	33263			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-946-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 15:41:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:18:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

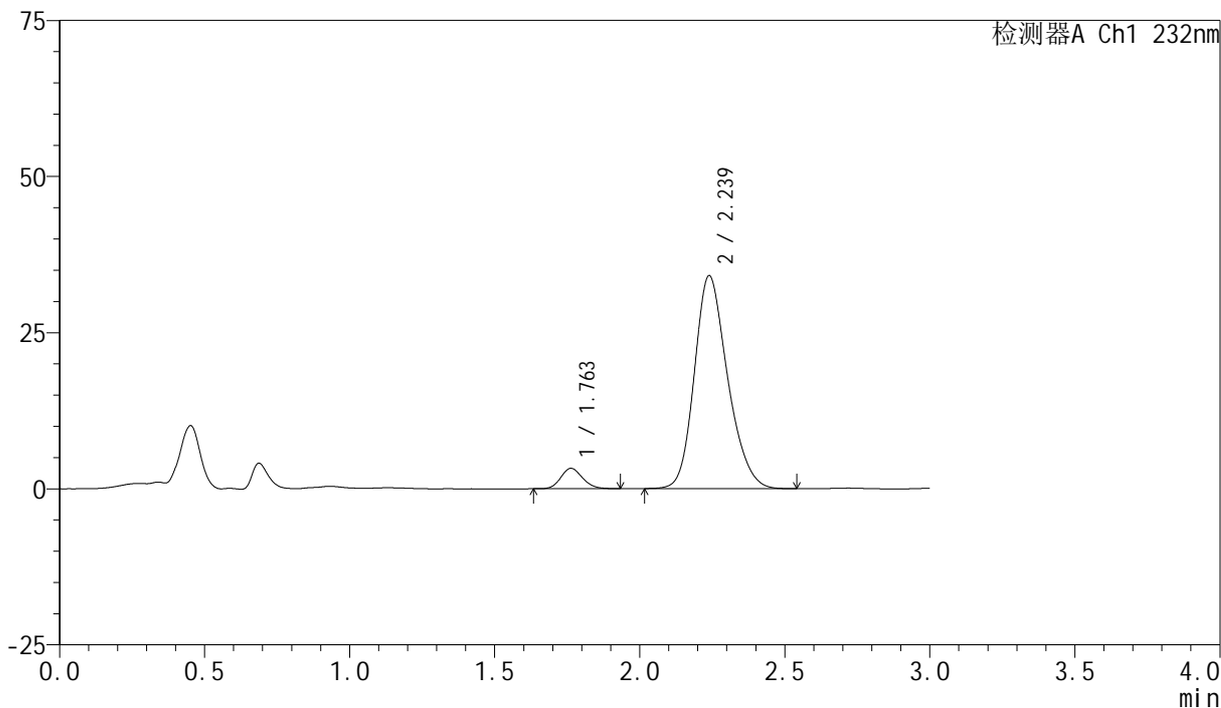
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	16396	8.020	3140	2655	1.139	--
2	2.239	188027	91.980	23691	1877	1.209	2.777
总计		204423	100.000	26831			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-947-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 15:44:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:18:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

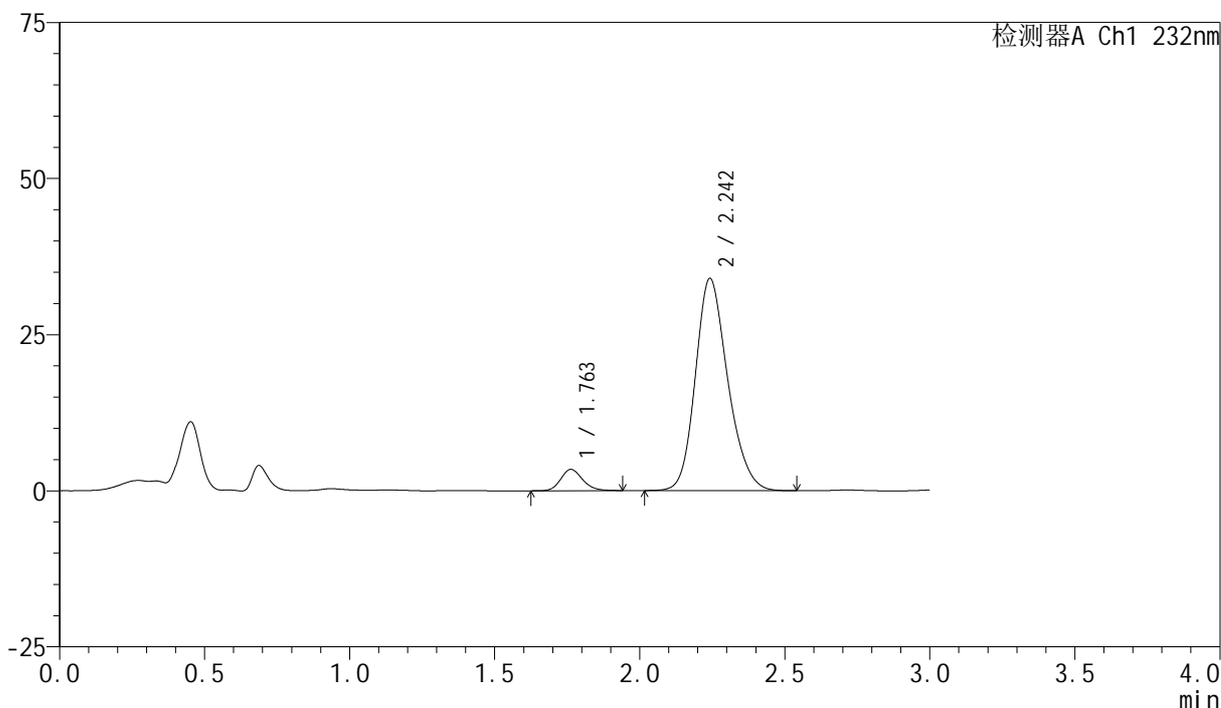
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	17046	5.898	3269	2646	1.145	--
2	2.239	271945	94.102	34126	1858	1.211	2.764
总计		288991	100.000	37395			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-948-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 15:48:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:18:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

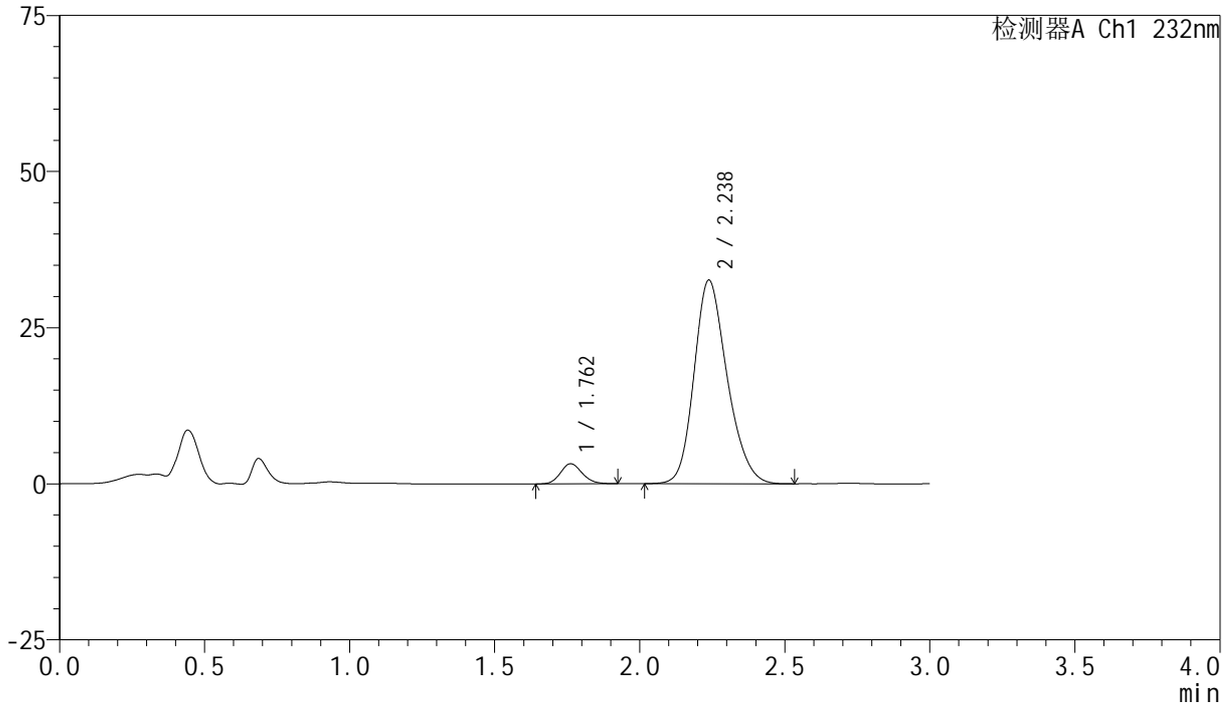
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	17883	6.348	3414	2664	1.161	--
2	2.242	263811	93.652	33900	1967	1.199	2.829
总计		281694	100.000	37314			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-949-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 15:51:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:18:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

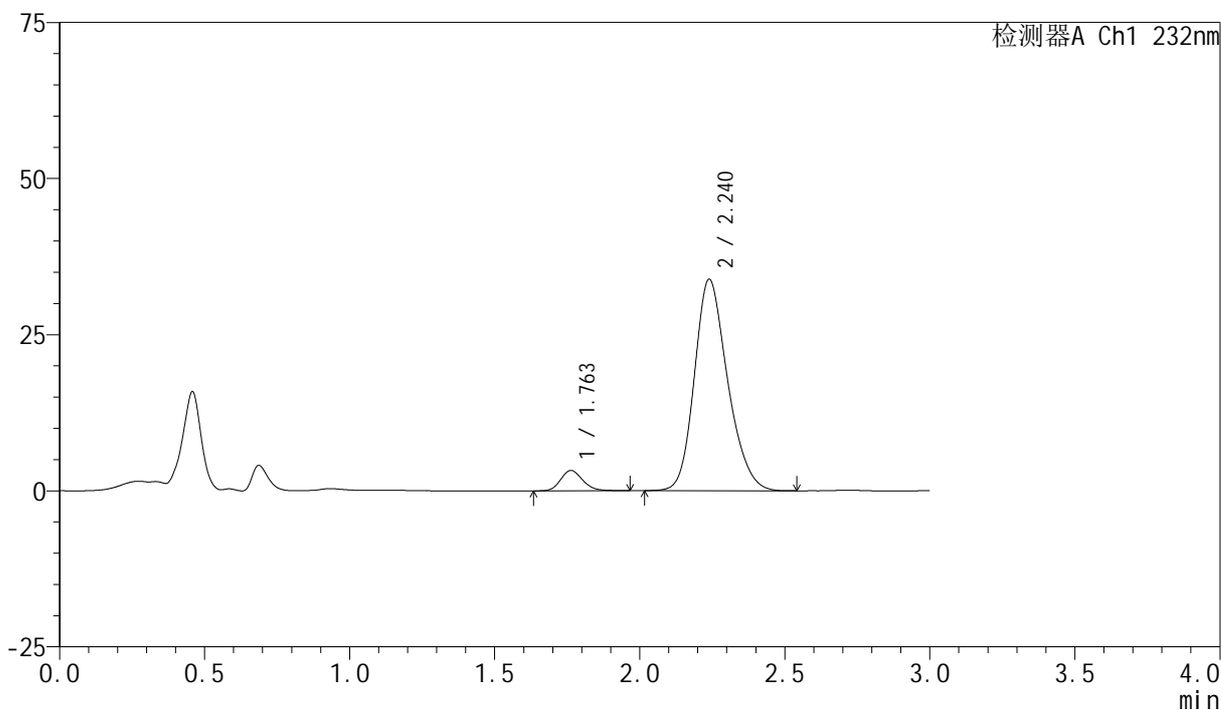
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	16789	6.086	3219	2643	1.146	--
2	2.238	259087	93.914	32631	1866	1.207	2.768
总计		275876	100.000	35850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-950-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 15:54:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:18:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

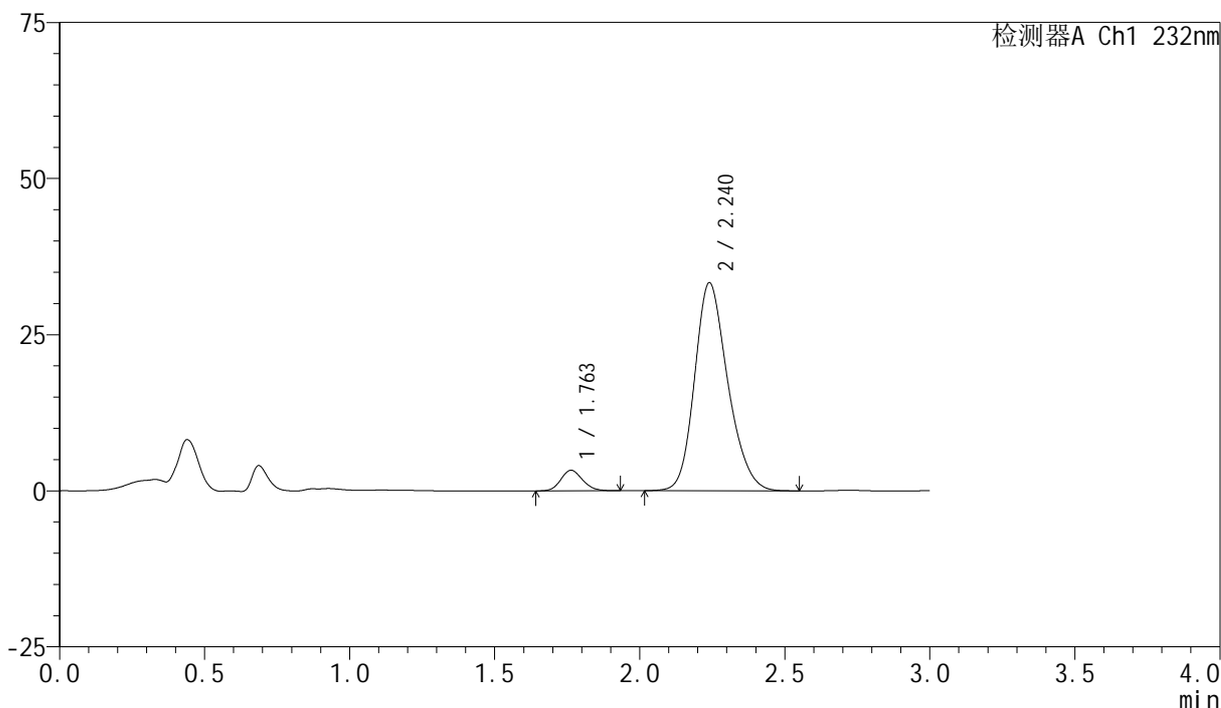
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	17243	6.012	3266	2631	1.170	--
2	2.240	269565	93.988	33866	1866	1.211	2.765
总计		286808	100.000	37132			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-951-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 15:58:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:18:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

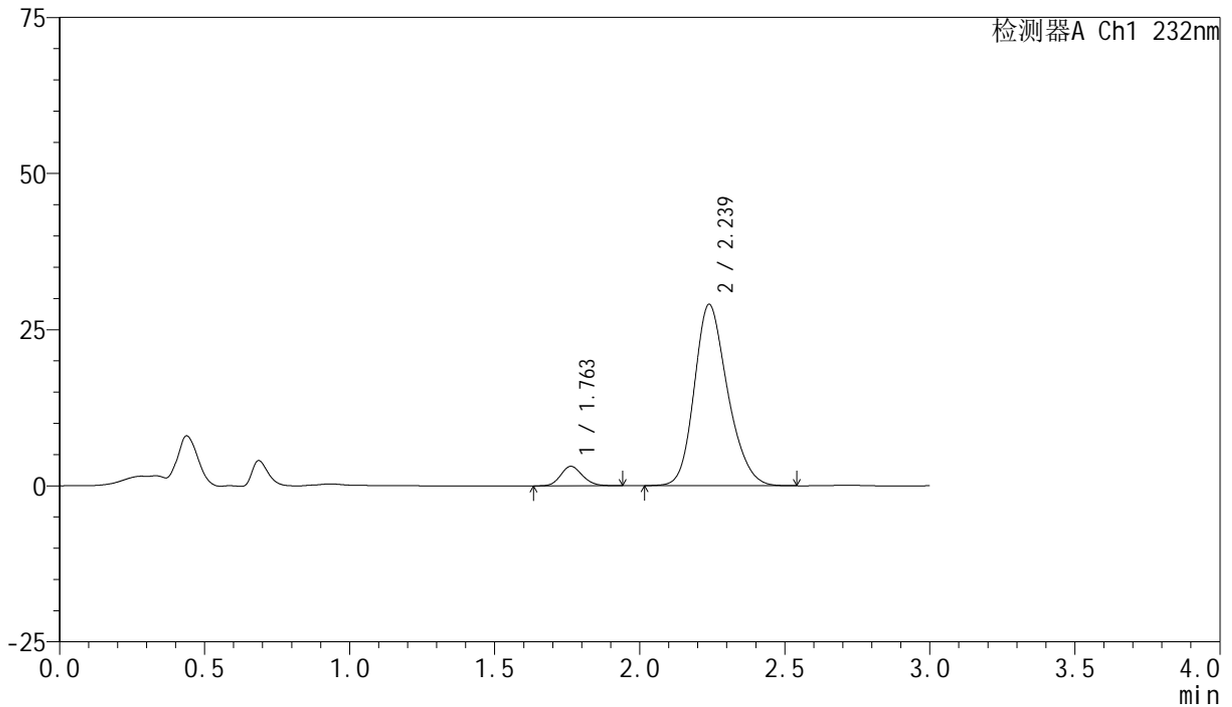
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	17157	6.070	3295	2648	1.132	--
2	2.240	265481	93.930	33309	1862	1.209	2.769
总计		282638	100.000	36604			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-952-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:18:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.763	16392	6.595	3126	2625	1.141	--
2	2.239	232166	93.405	29046	1848	1.211	2.756
总计		248559	100.000	32172			

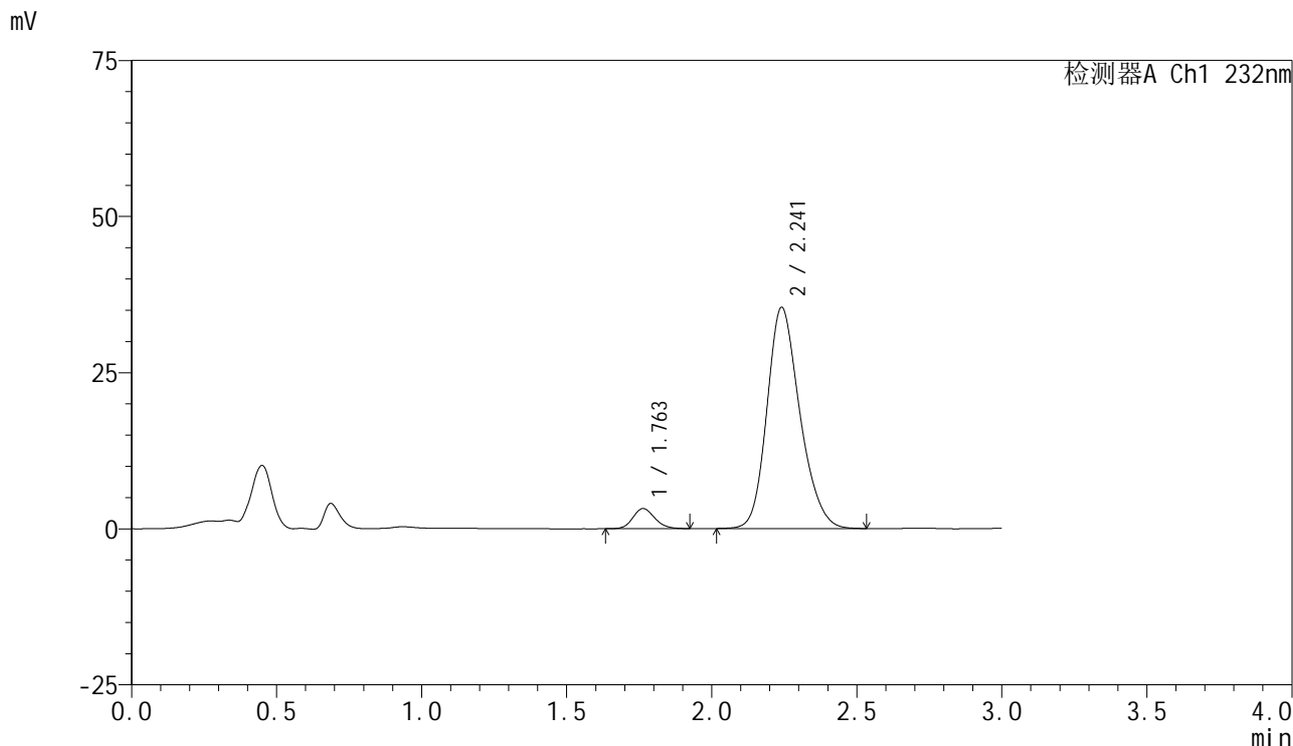


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-953-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:05:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:18:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	16877	5.691	3231	2660	1.147	--
2	2.241	279660	94.309	35385	1901	1.208	2.791
总计		296537	100.000	38616			

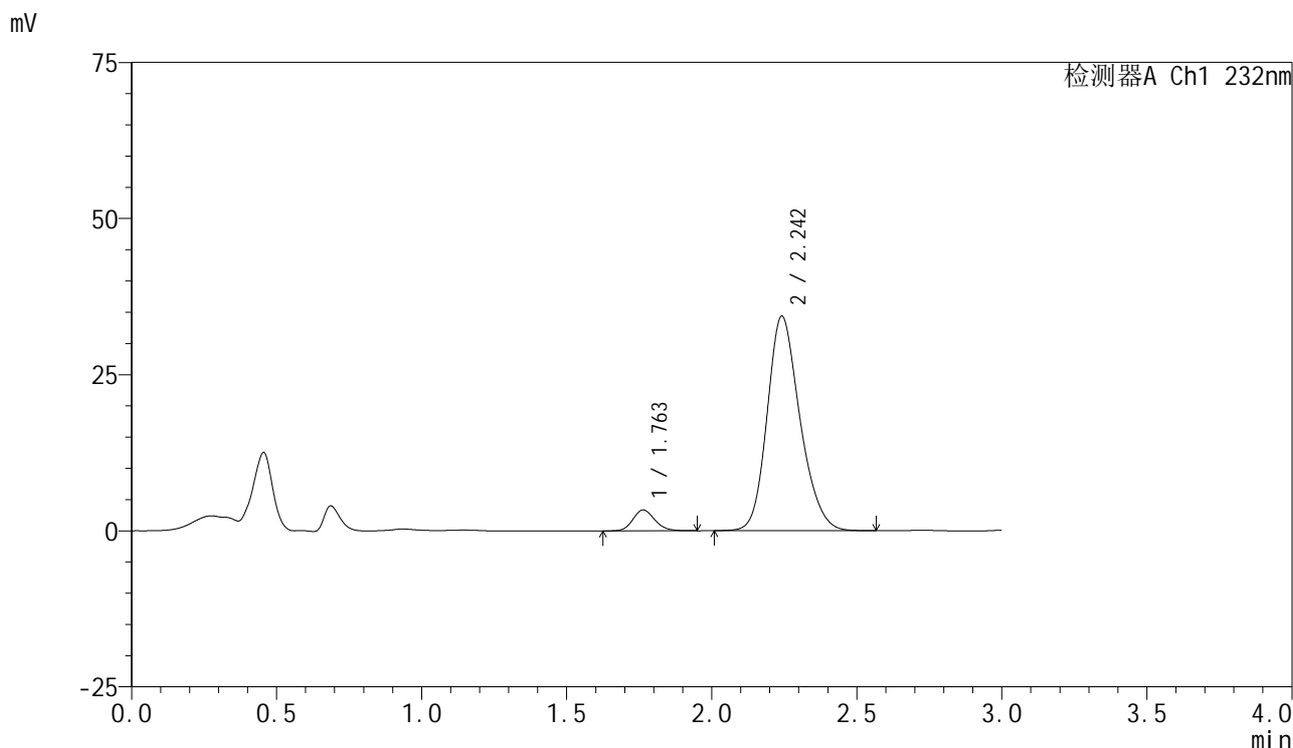


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-954-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:08:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:18:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	17628	6.113	3353	2638	1.144	--
2	2.242	270732	93.887	34300	1910	1.203	2.793
总计		288360	100.000	37653			

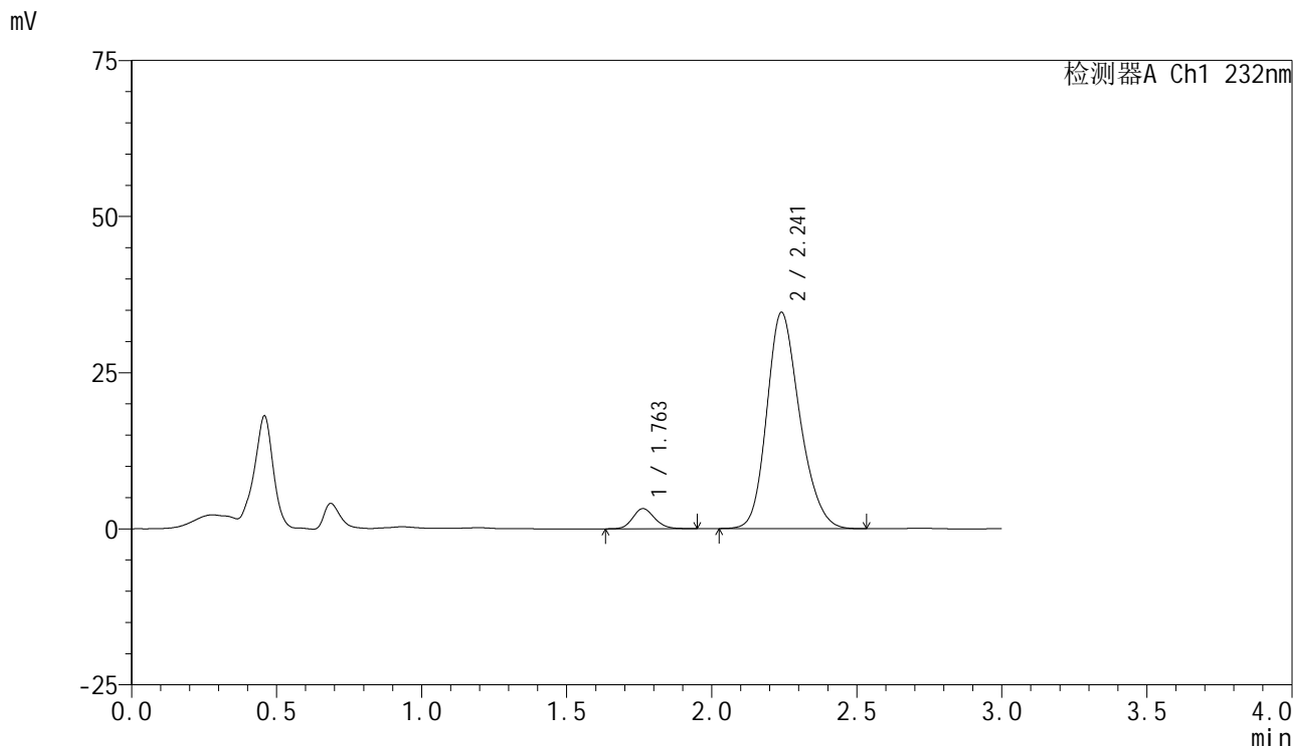


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-955-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:18:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

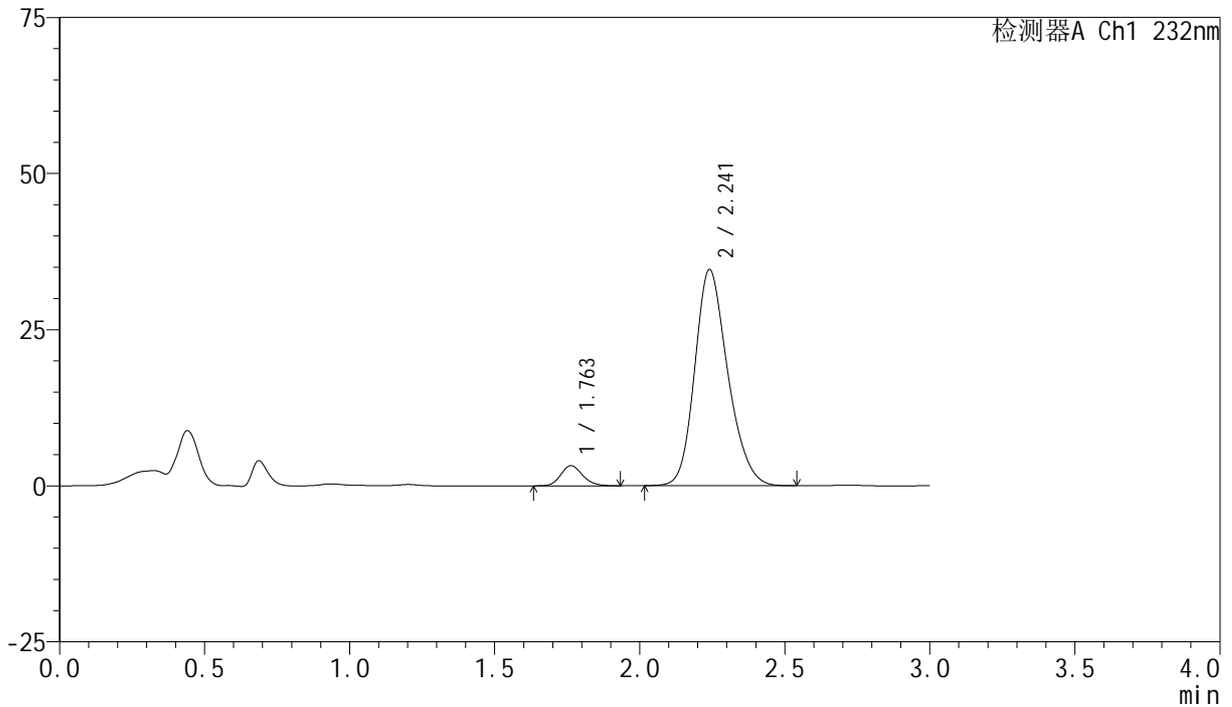
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	17018	5.851	3239	2635	1.153	--
2	2.241	273856	94.149	34619	1893	1.209	2.784
总计		290874	100.000	37858			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-956-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 16:15:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:18:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

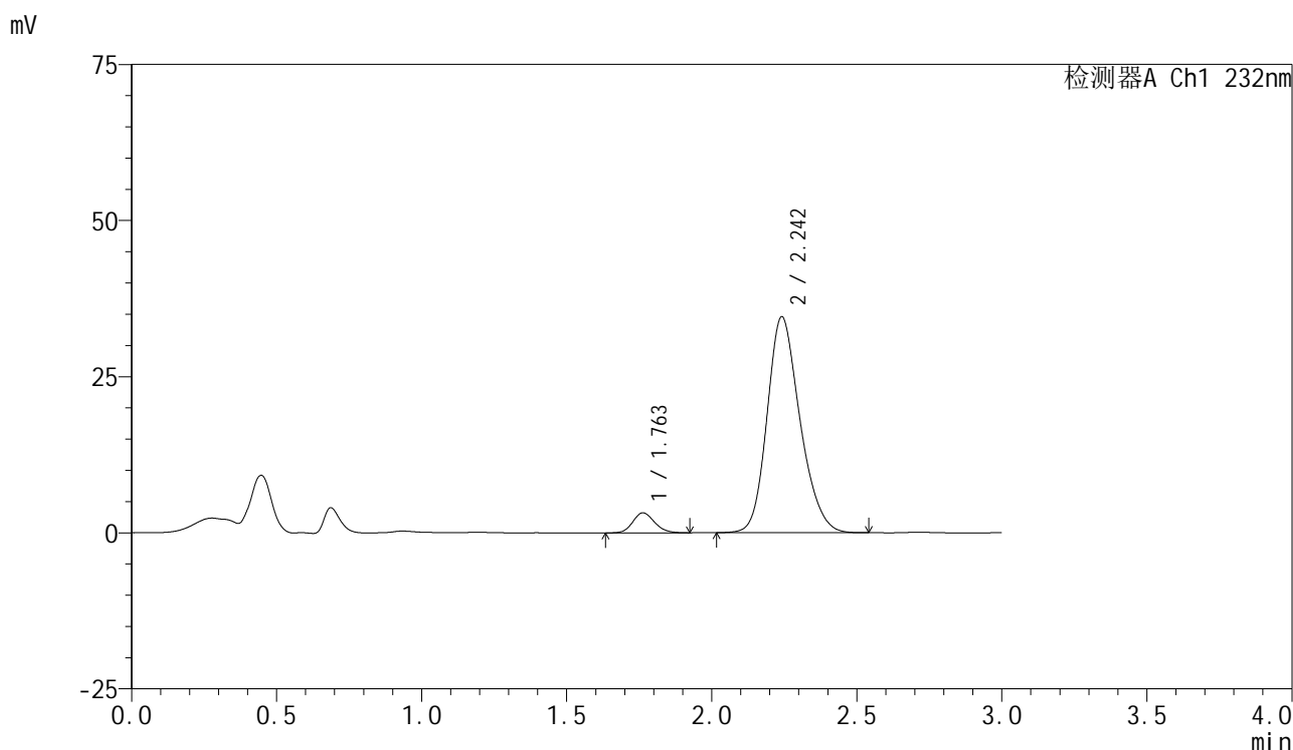
检测器A Ch1 232nm

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	1.763	16970	5.825	3231	2651	1.155	--
2	2.241	274361	94.175	34593	1884	1.209	2.782
总计		291331	100.000	37824			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-957-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 16:18:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:18:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

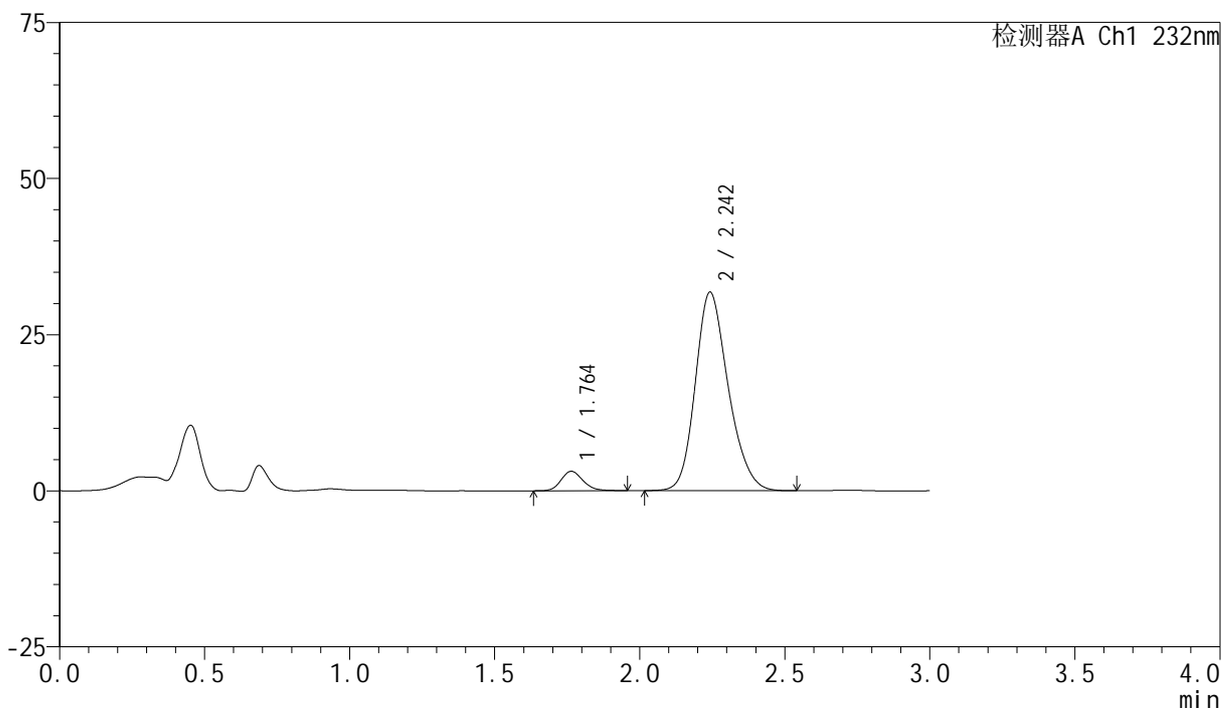
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	16787	5.796	3215	2641	1.142	--
2	2.242	272864	94.204	34531	1901	1.206	2.791
总计		289651	100.000	37746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-958-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 16:22:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:18:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

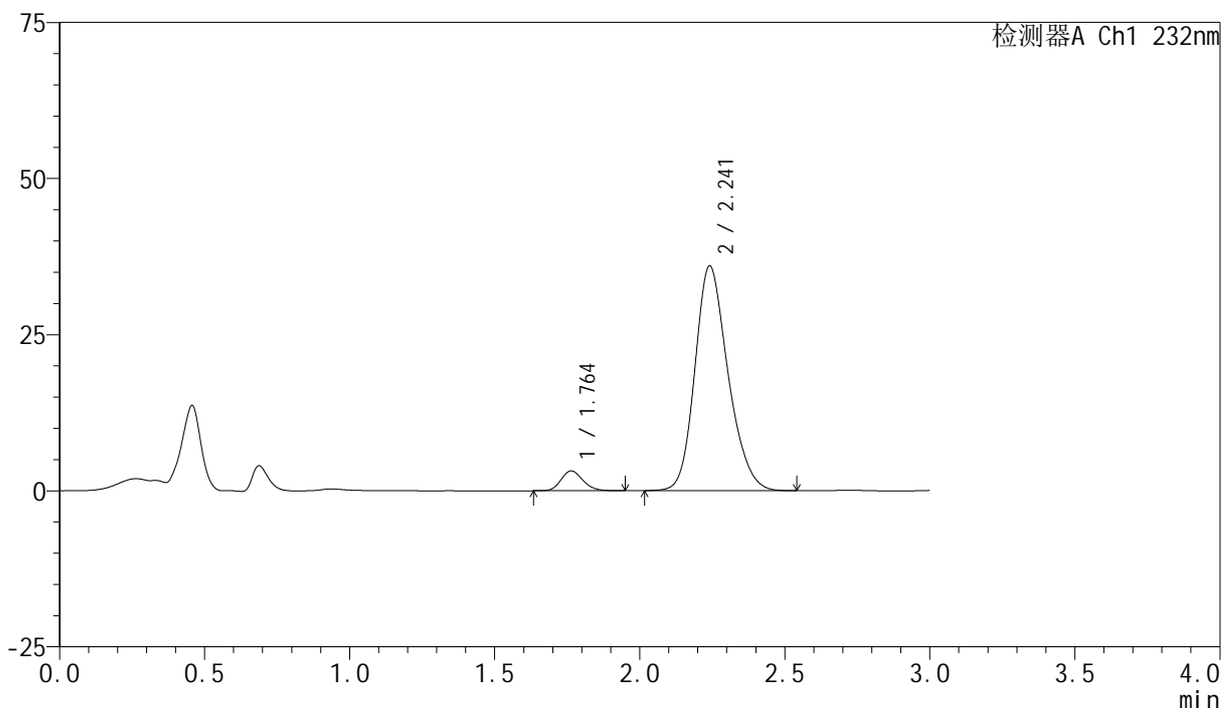
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	16355	6.119	3118	2675	1.157	--
2	2.242	250932	93.881	31698	1902	1.206	2.797
总计		267287	100.000	34817			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-959-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 16:25:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:19:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

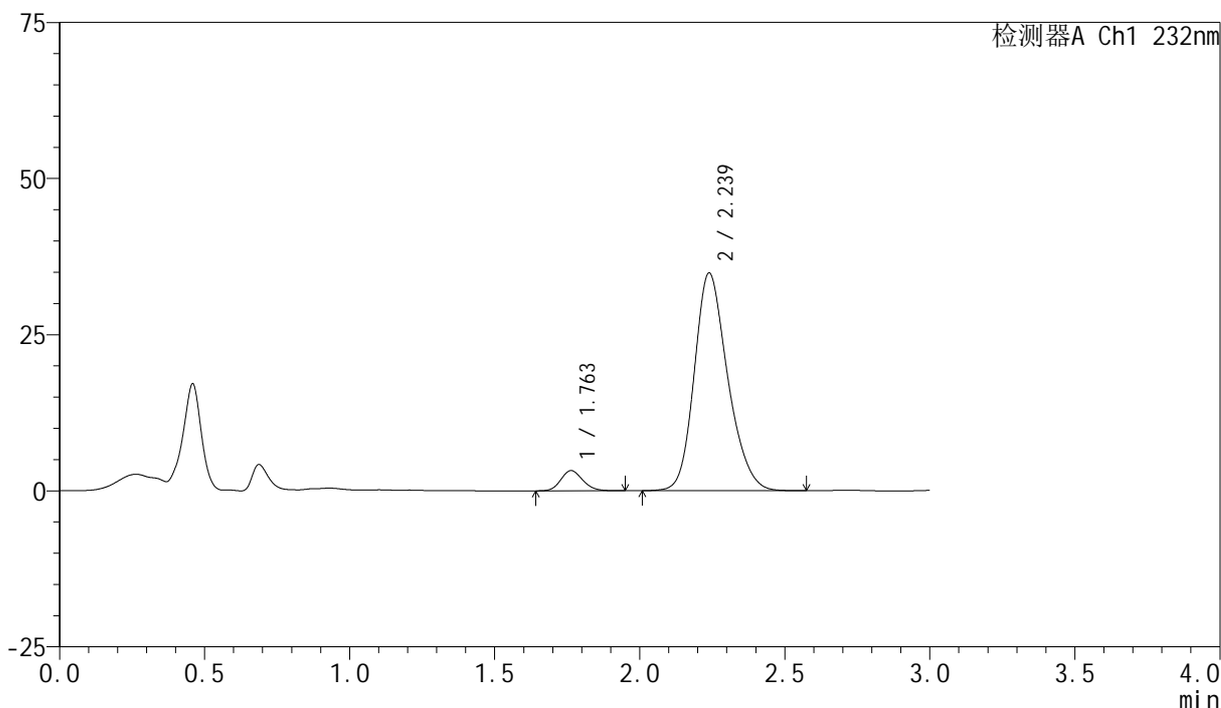
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	16677	5.513	3190	2655	1.159	--
2	2.241	285821	94.487	35966	1881	1.208	2.780
总计		302498	100.000	39156			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-960-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 16:29:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:19:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

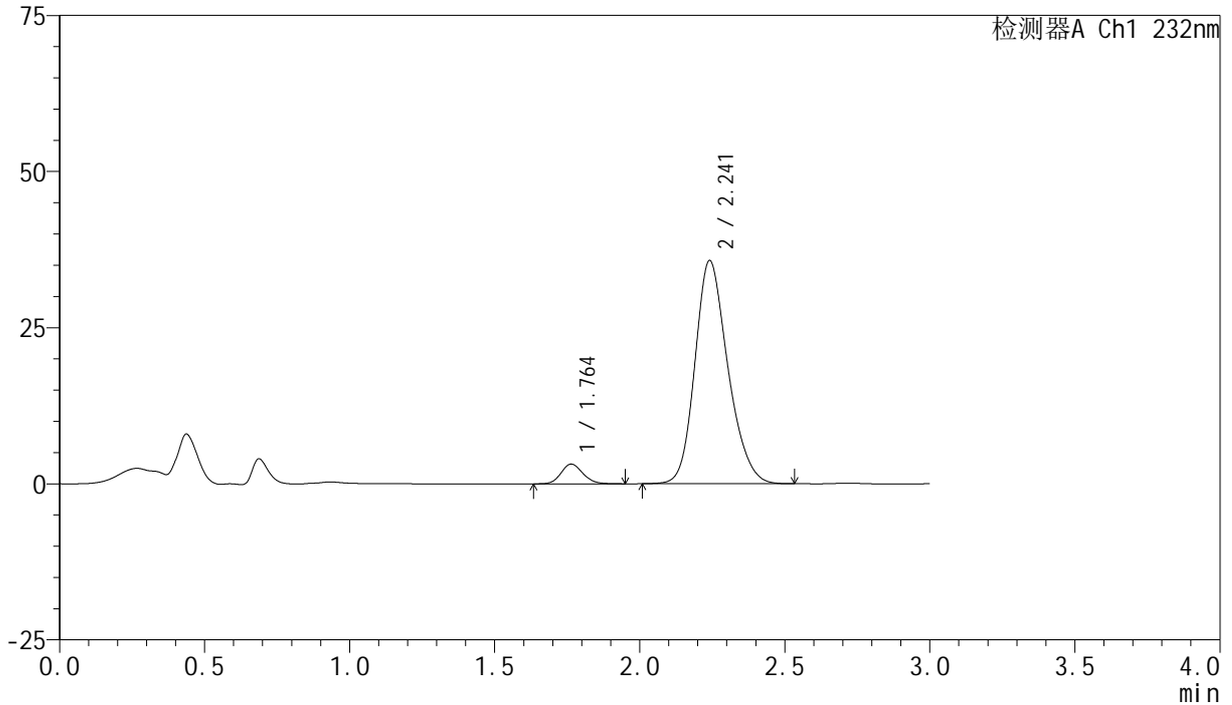
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	17010	5.733	3240	2625	1.140	--
2	2.239	279704	94.267	34882	1843	1.213	2.750
总计		296715	100.000	38122			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-961-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:32:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:19:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

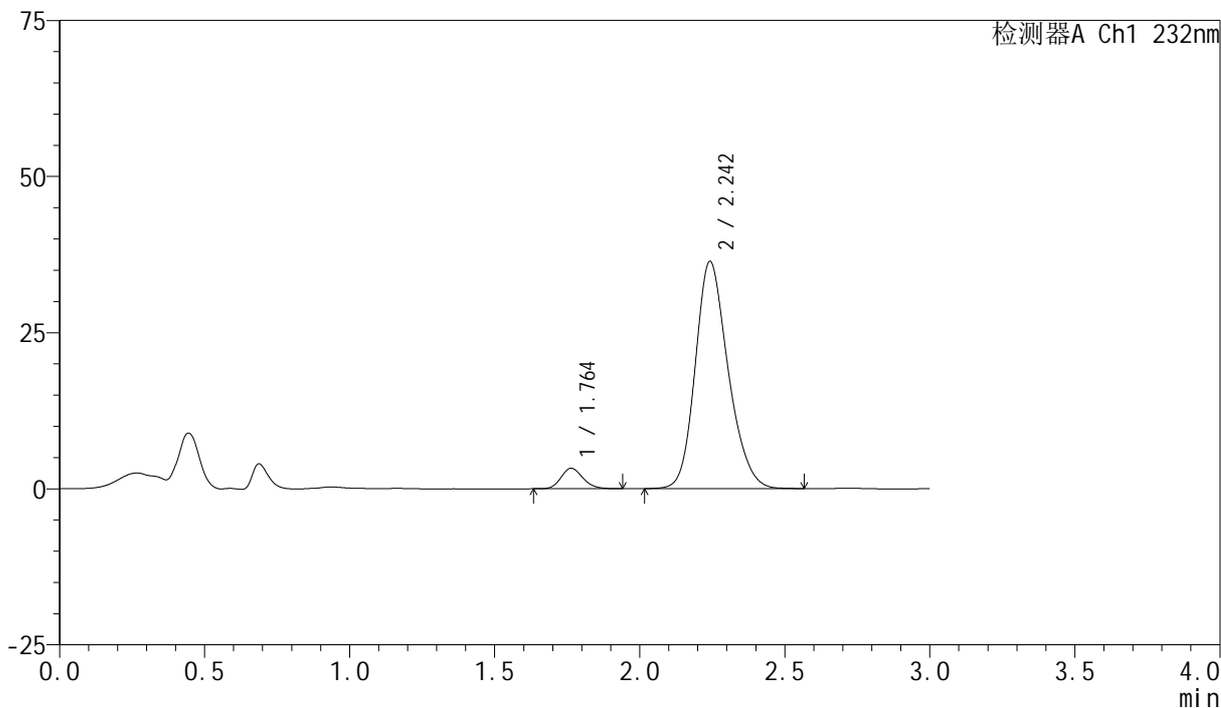
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	16638	5.565	3174	2640	1.141	--
2	2.241	282356	94.435	35708	1898	1.206	2.783
总计		298994	100.000	38882			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-962-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 16:35:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:19:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.764	17087	5.619	3279	2663	1.166	--
2	2.242	286982	94.381	36290	1905	1.204	2.796
总计		304069	100.000	39569			

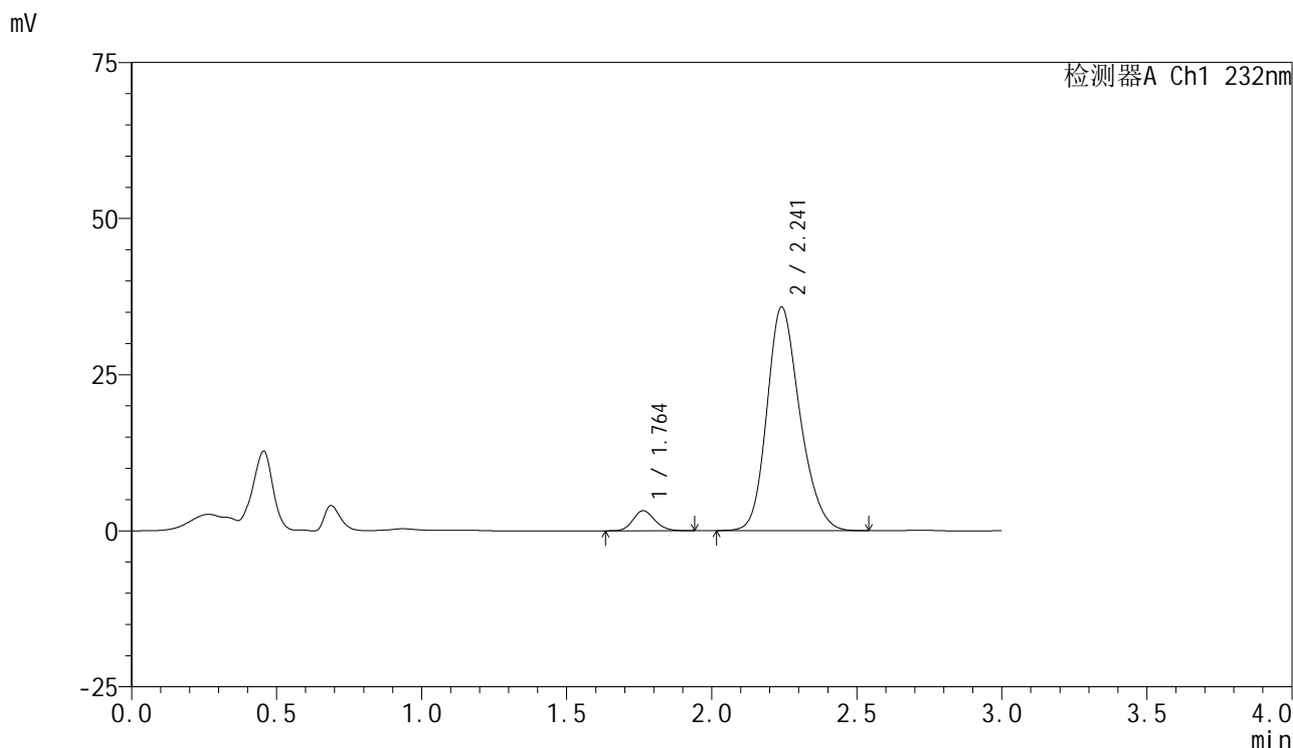


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-963-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:19:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.764	16760	5.584	3219	2665	1.140	--
2	2.241	283379	94.416	35785	1893	1.208	2.787
总计		300139	100.000	39003			

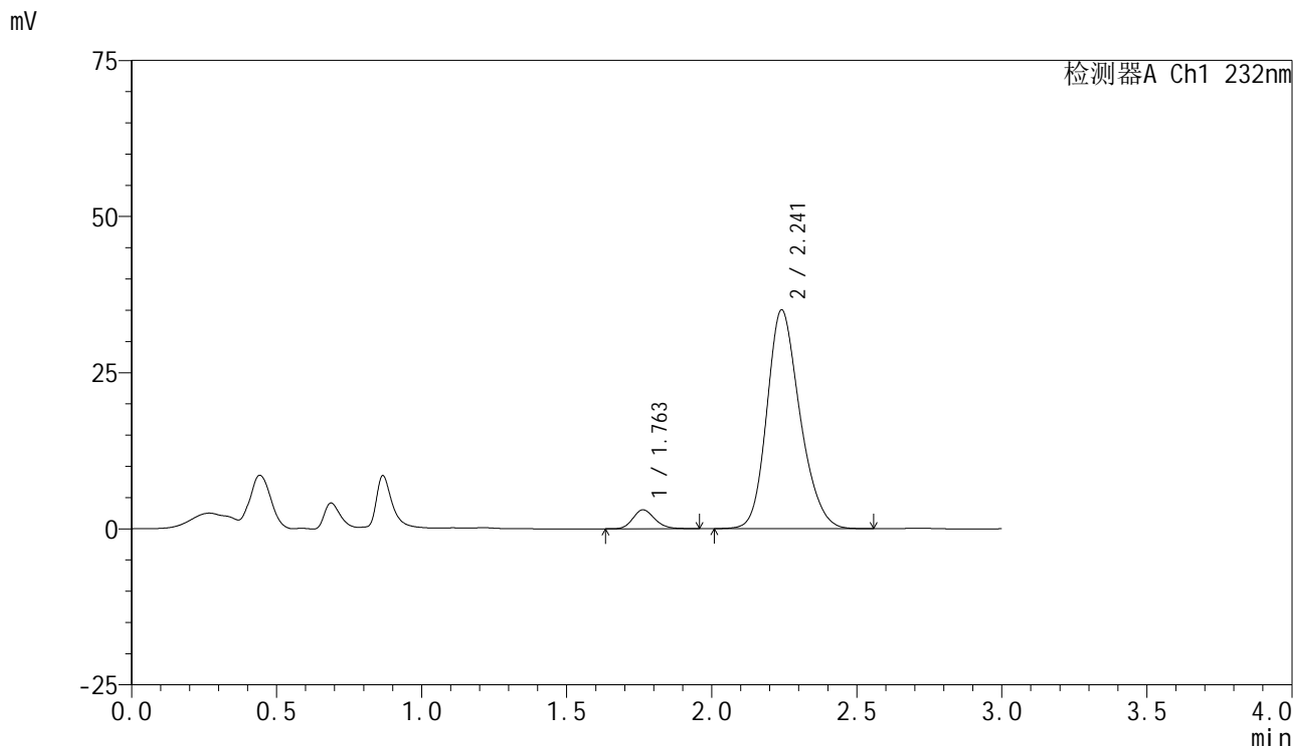


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-964-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:42:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:19:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	15915	5.419	3035	2655	1.164	--
2	2.241	277778	94.581	34997	1882	1.208	2.783
总计		293692	100.000	38033			

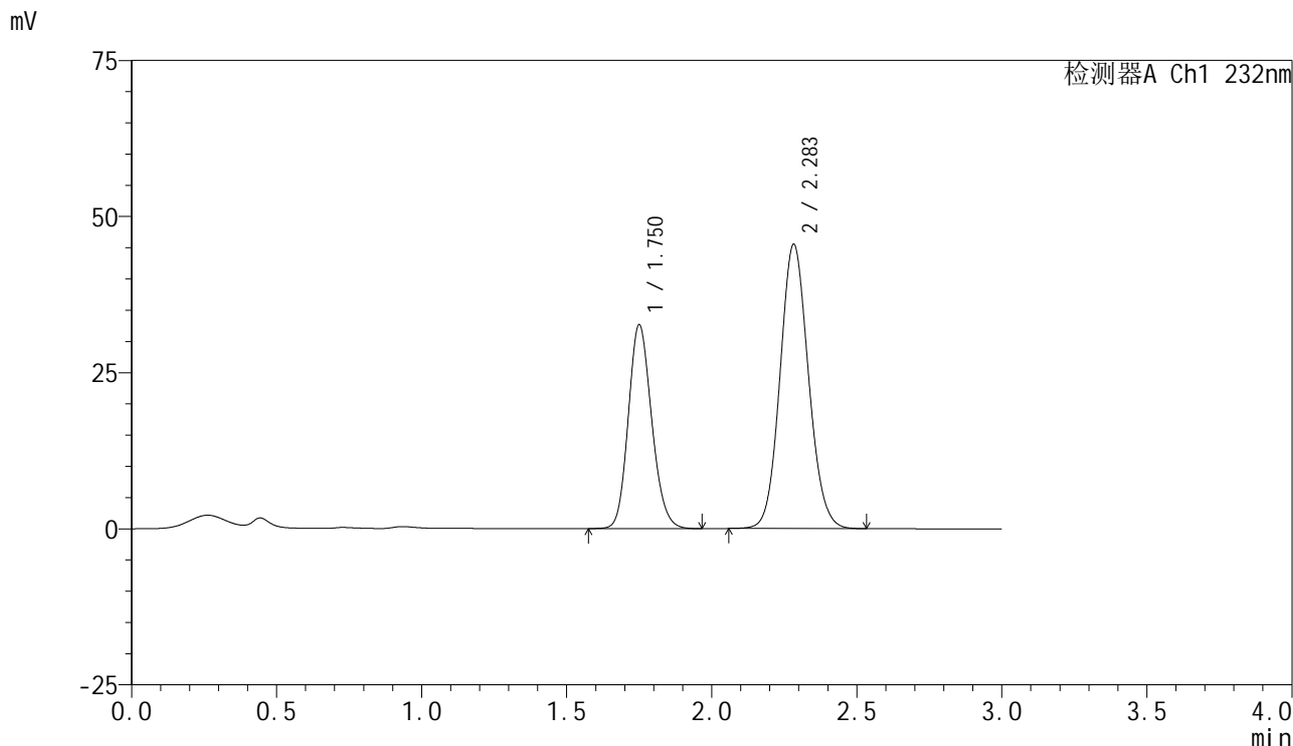


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-965-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:46:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:19:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.750	183581	37.151	32547	2250	1.156	--
2	2.283	310572	62.849	45450	2596	1.094	3.261
总计		494153	100.000	77998			

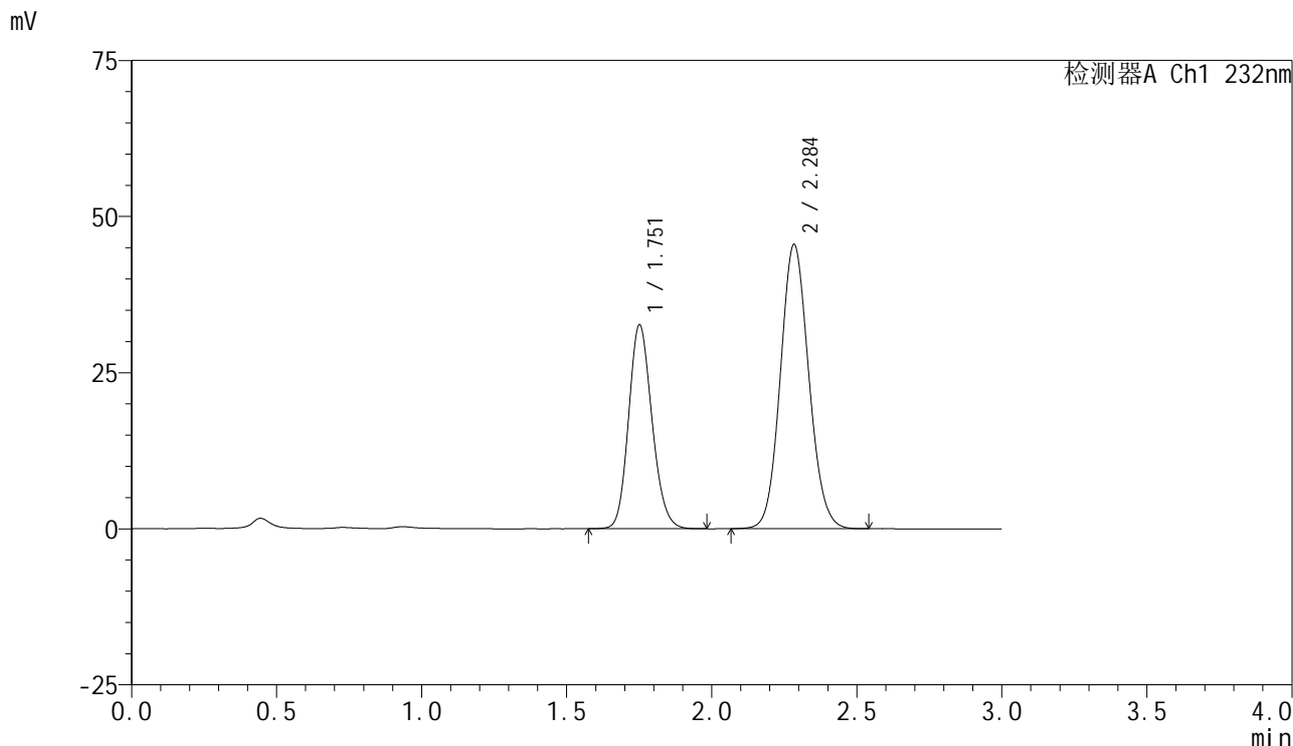


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-100/3-966-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:49:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/05 09:19:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

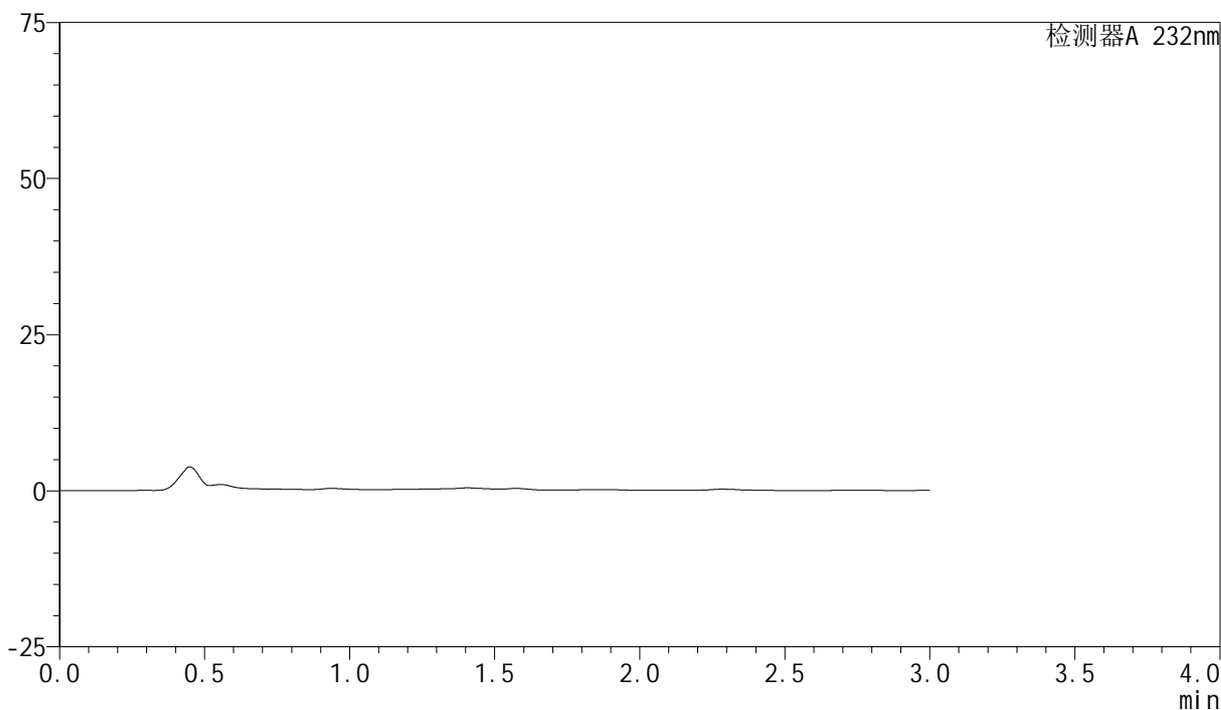
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	183696	37.169	32463	2253	1.155	--
2	2.284	310520	62.831	45364	2597	1.095	3.261
总计		494217	100.000	77828			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-908-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 16:51:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:21:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

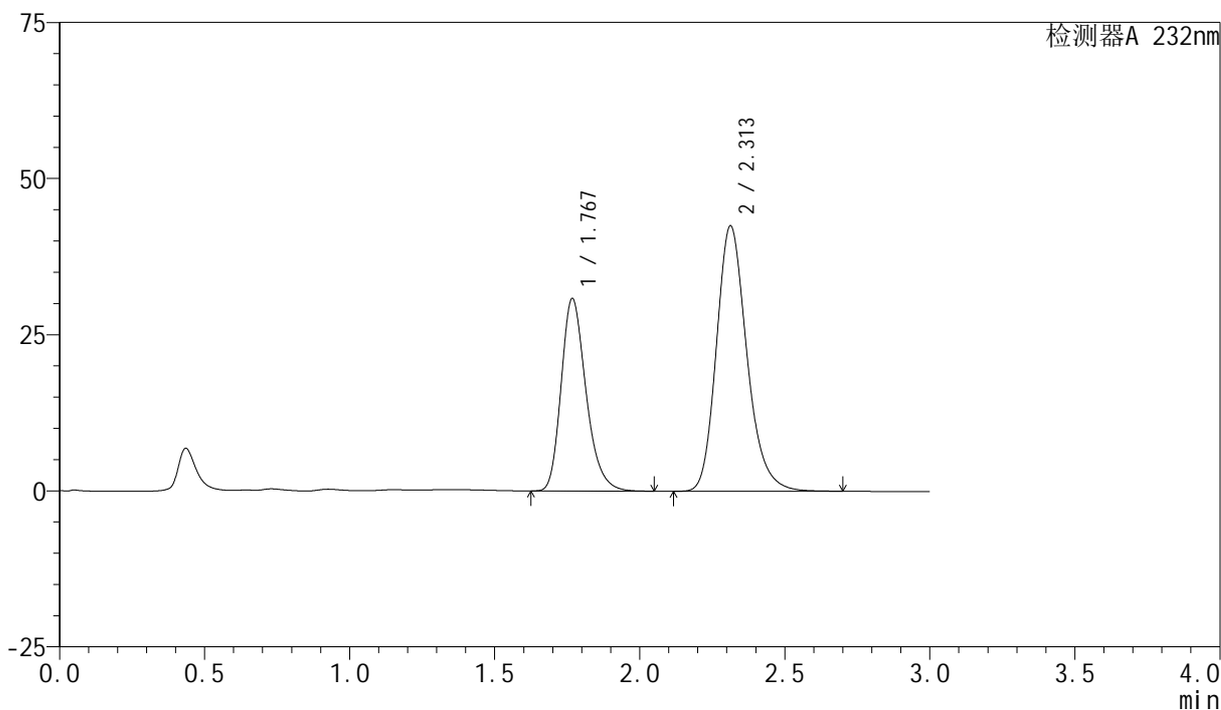
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-909-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 16:54:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:21:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

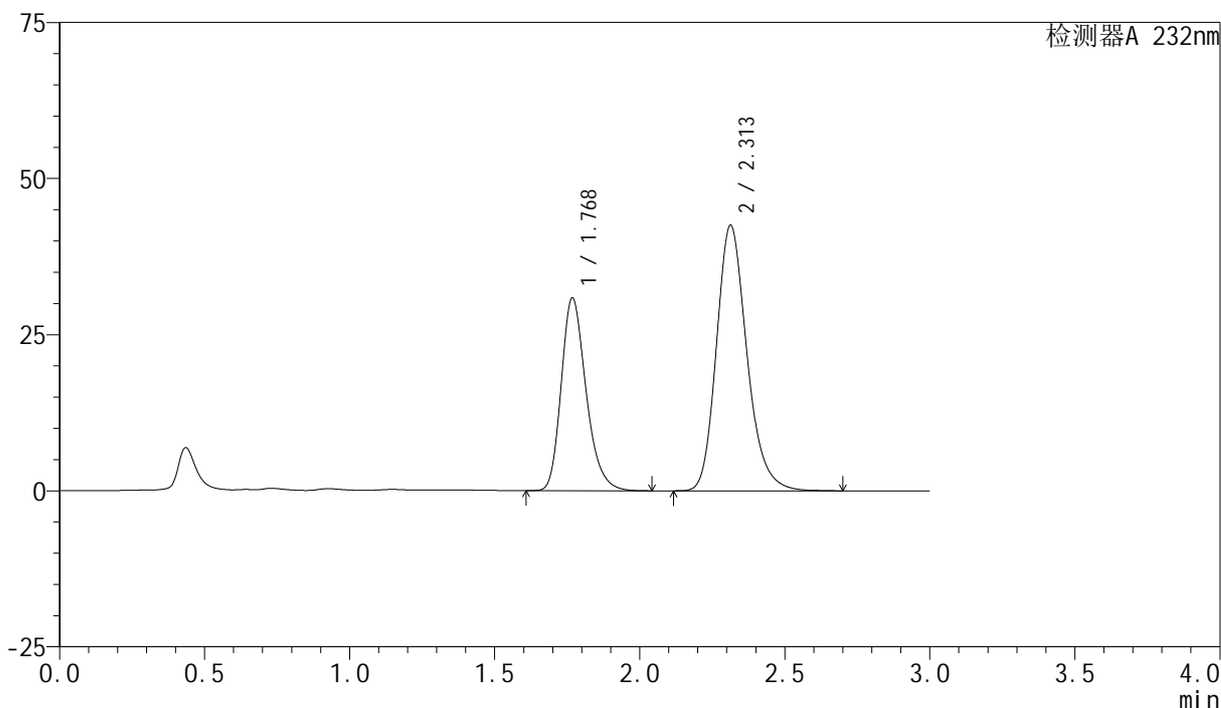
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	184043	37.192	30667	2089	1.259	--
2	2.313	310801	62.808	42527	2403	1.207	3.177
总计		494844	100.000	73194			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-910-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 16:58:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:21:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	184186	37.210	30717	2091	1.256	--
2	2.313	310800	62.790	42553	2406	1.206	3.178
总计		494986	100.000	73270			

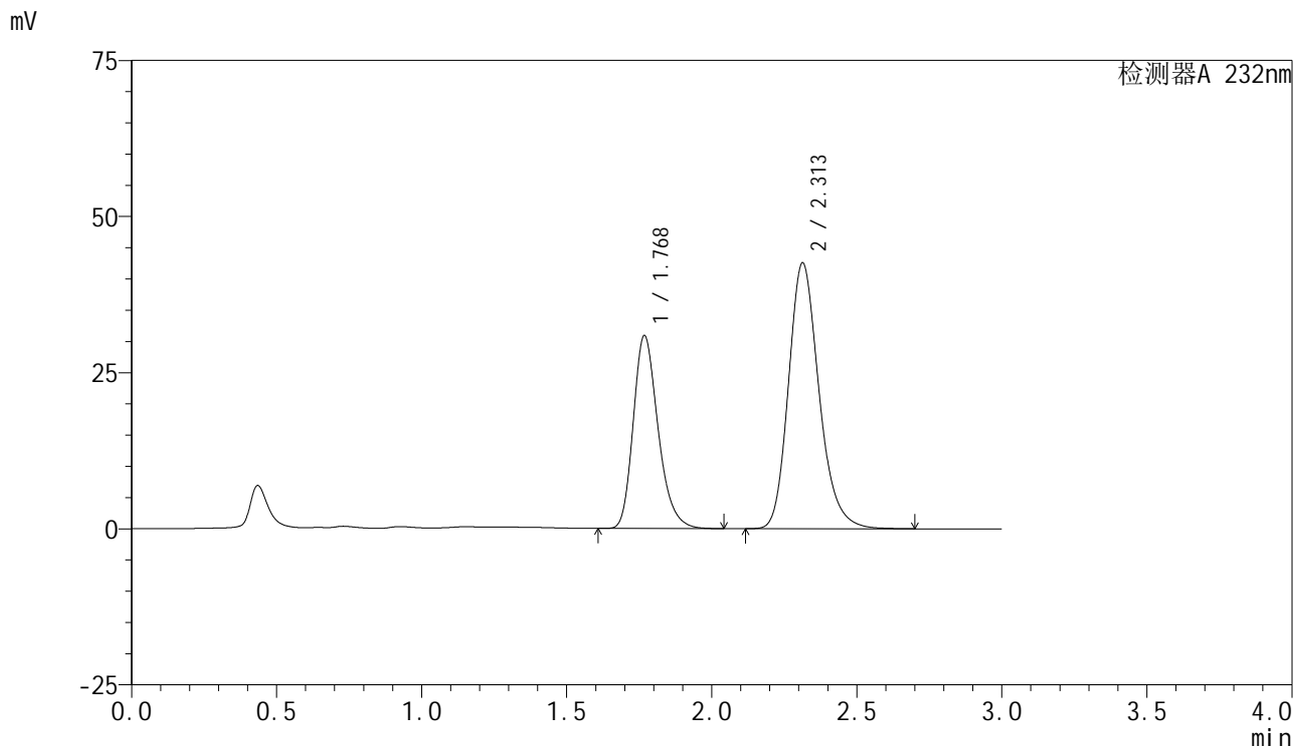


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-911-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:01:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:21:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	184379	37.205	30762	2091	1.256	--
2	2.313	311199	62.795	42597	2404	1.207	3.178
总计		495578	100.000	73359			

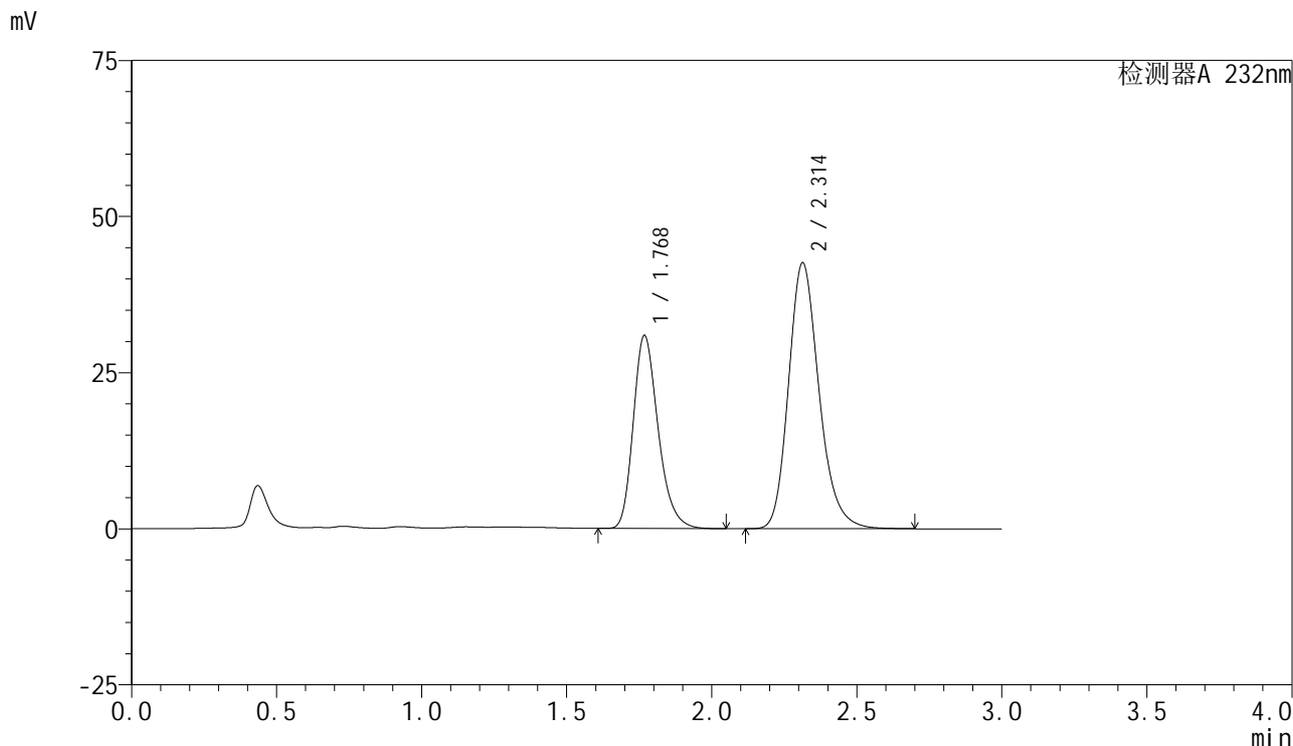


SMF-4077

<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 - 0-101/26-912-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:05:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:21:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	184519	37.207	30774	2090	1.256	--
2	2.314	311409	62.793	42611	2404	1.207	3.177
总计		495927	100.000	73385			

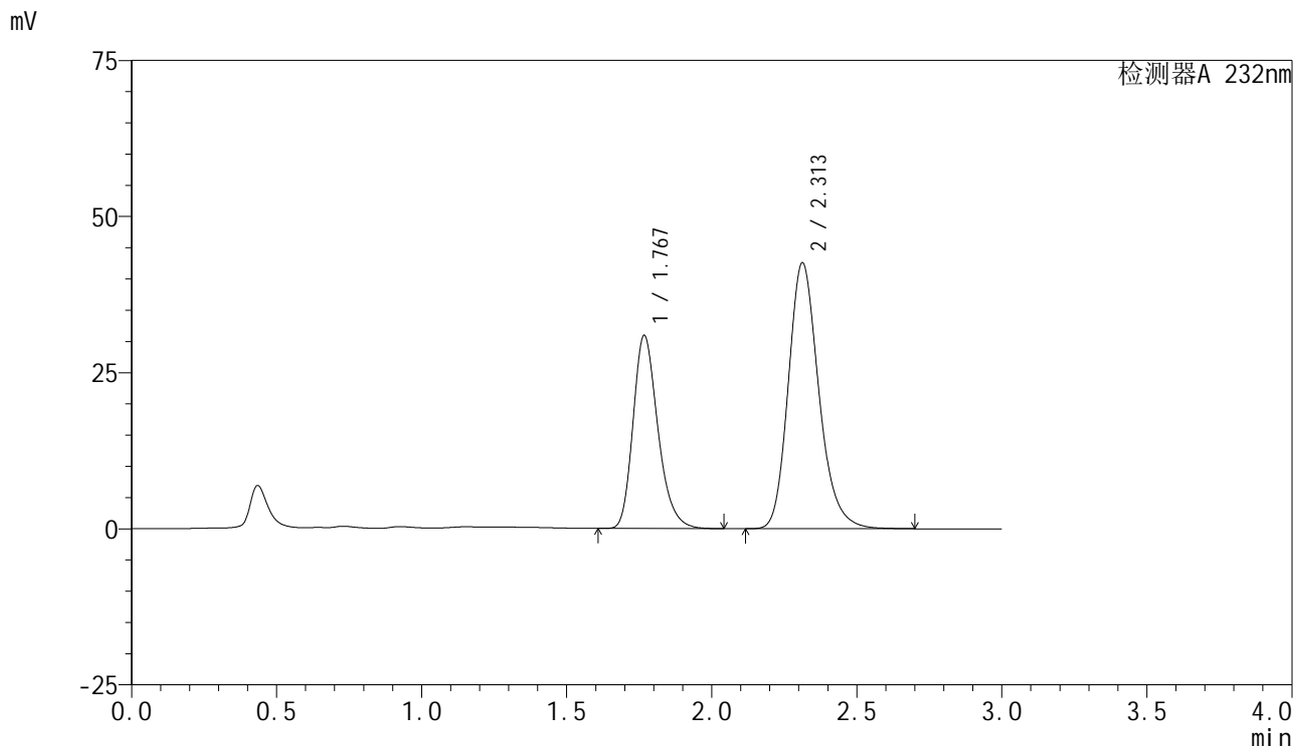


SMF-4077

<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 - 0-101/26-913-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:21:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

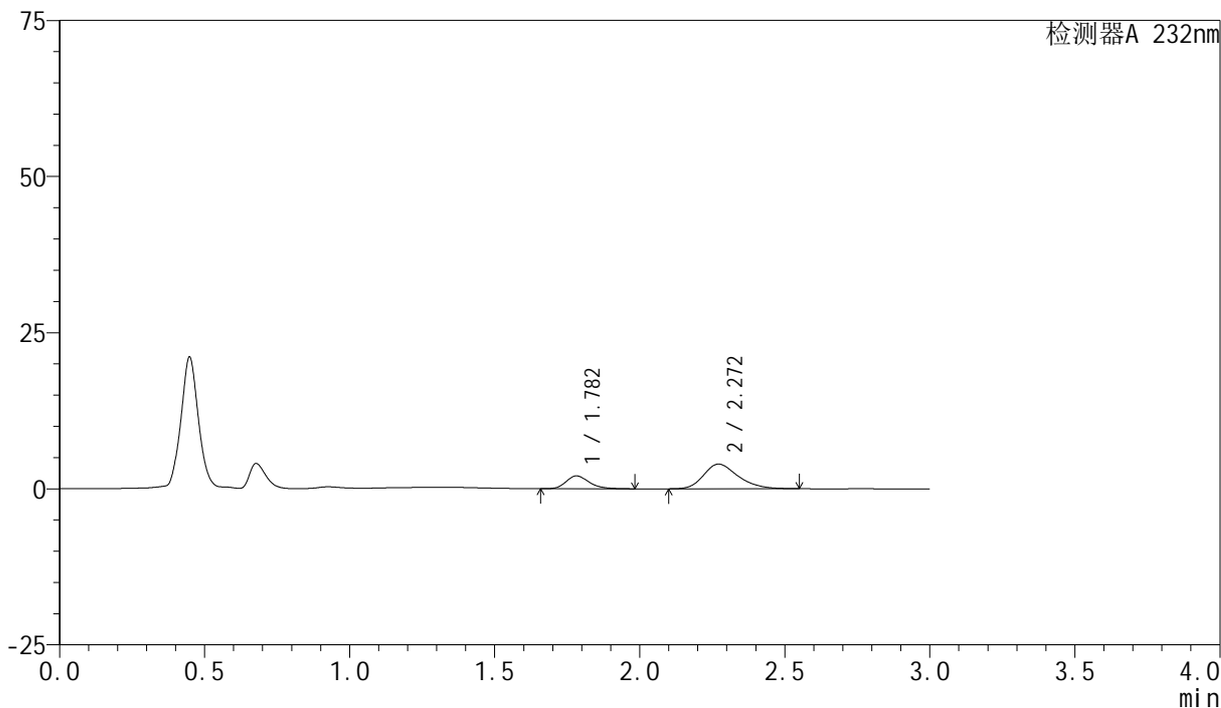
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	184568	37.209	30786	2089	1.256	--
2	2.313	311466	62.791	42609	2401	1.207	3.177
总计		496034	100.000	73395			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-914-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:12:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:21:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

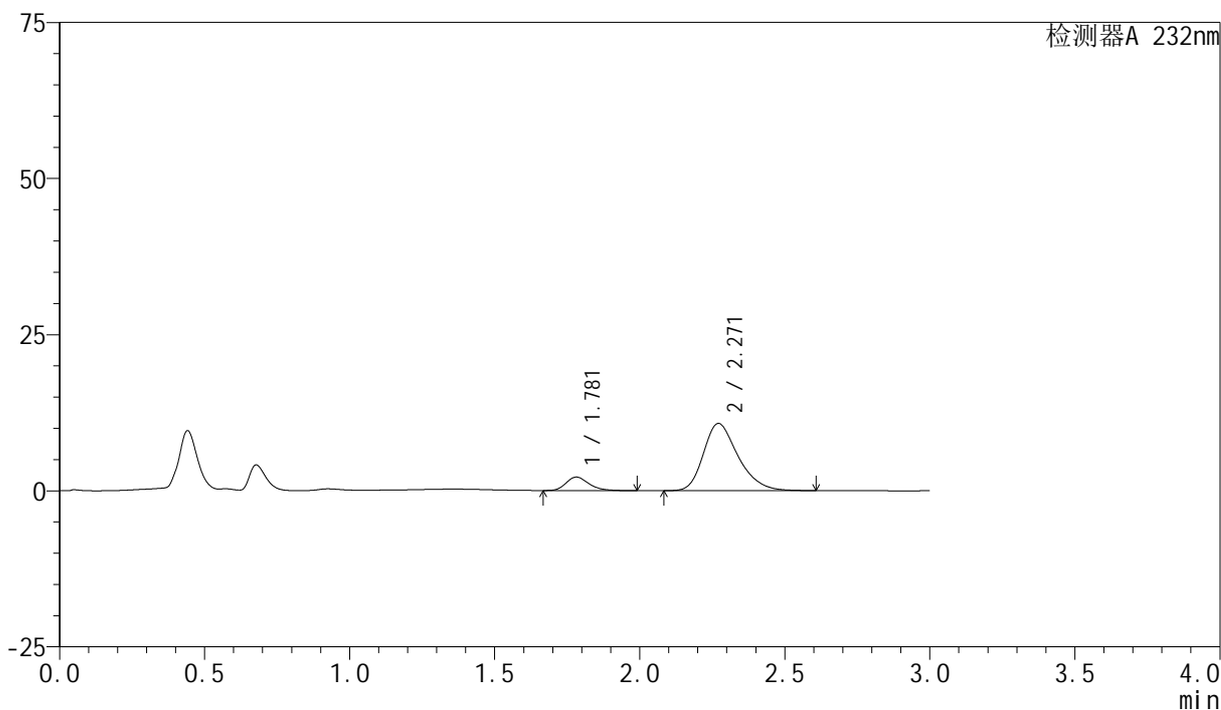
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	11325	25.794	2052	2487	1.250	--
2	2.272	32582	74.206	3951	1788	1.260	2.739
总计		43907	100.000	6004			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-915-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:15:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:21:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

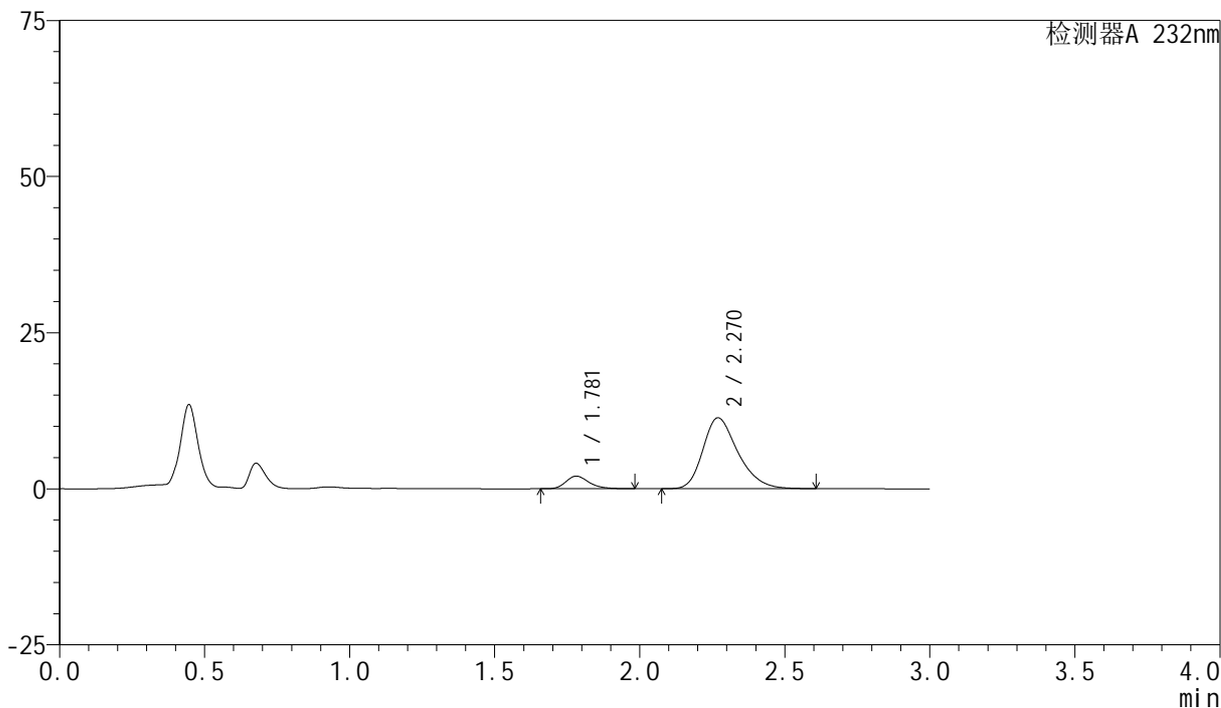
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	11949	11.763	2165	2491	1.259	--
2	2.271	89629	88.237	10772	1777	1.285	2.735
总计		101578	100.000	12937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-916-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:19:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:21:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	11243	10.523	2024	2462	1.254	--
2	2.270	95595	89.477	11367	1735	1.287	2.703
总计		106838	100.000	13391			

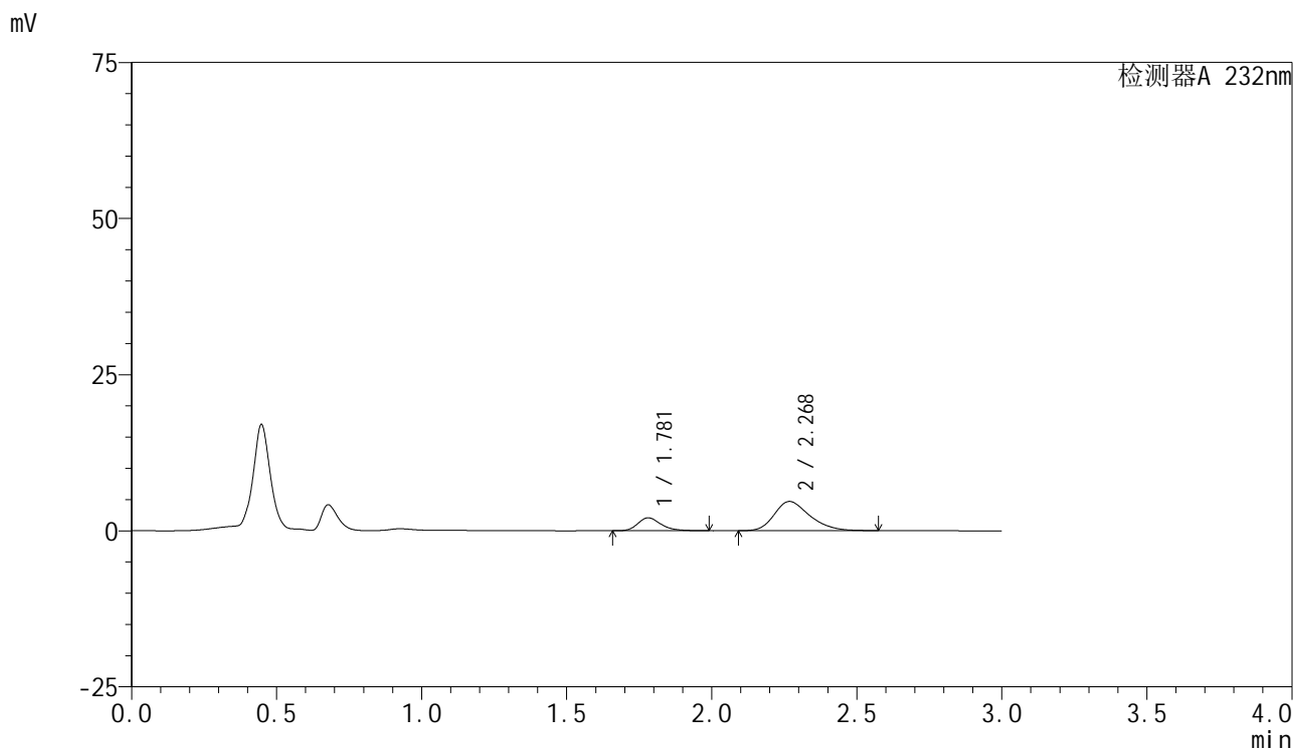


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-917-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:22:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/05 09:21:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	11571	22.469	2071	2443	1.259	--
2	2.268	39927	77.531	4678	1676	1.275	2.663
总计		51498	100.000	6749			

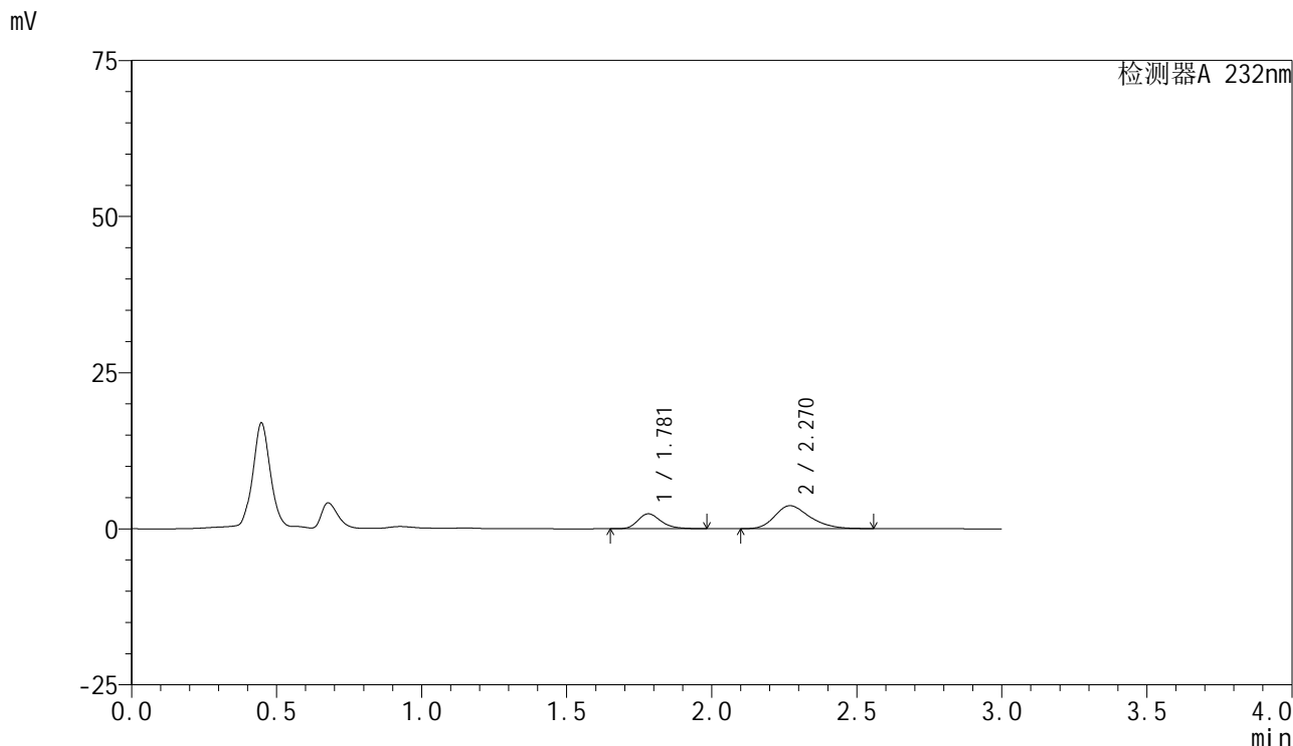


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-918-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:25:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:21:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

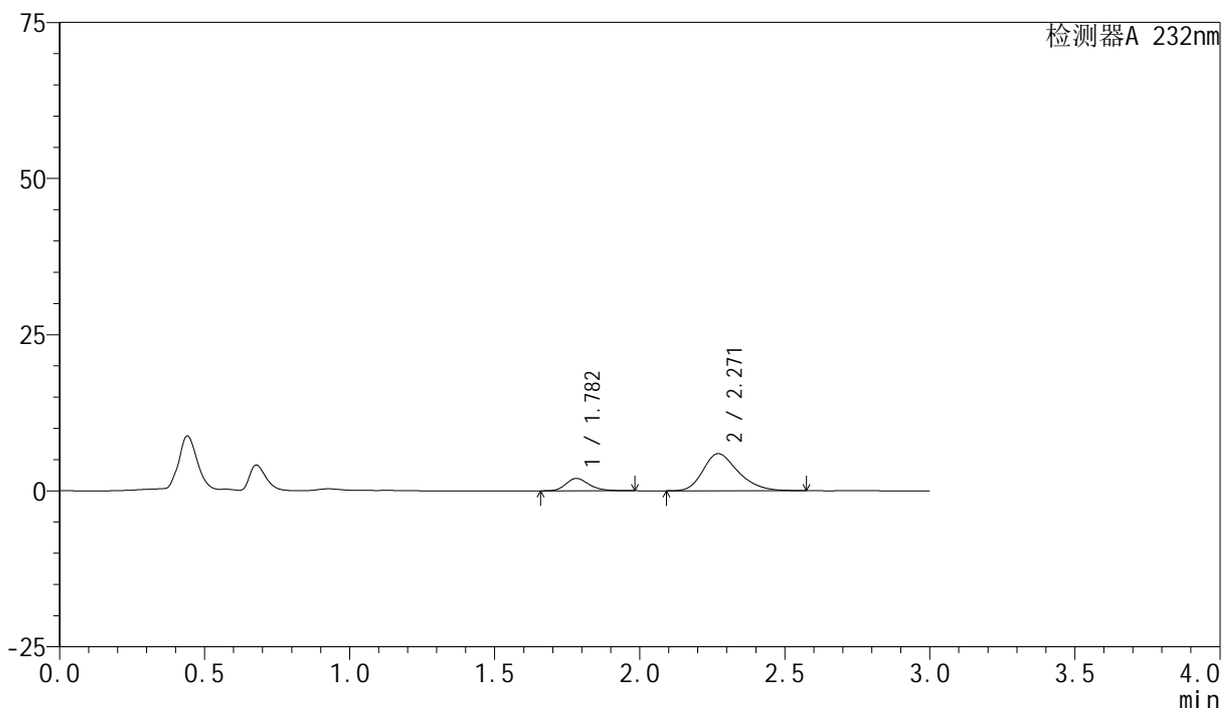
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	13273	30.017	2395	2473	1.249	--
2	2.270	30946	69.983	3681	1718	1.269	2.697
总计		44220	100.000	6075			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-919-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:29:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:21:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	11086	18.166	1989	2459	1.253	--
2	2.271	49940	81.834	5944	1726	1.274	2.700
总计		61026	100.000	7933			

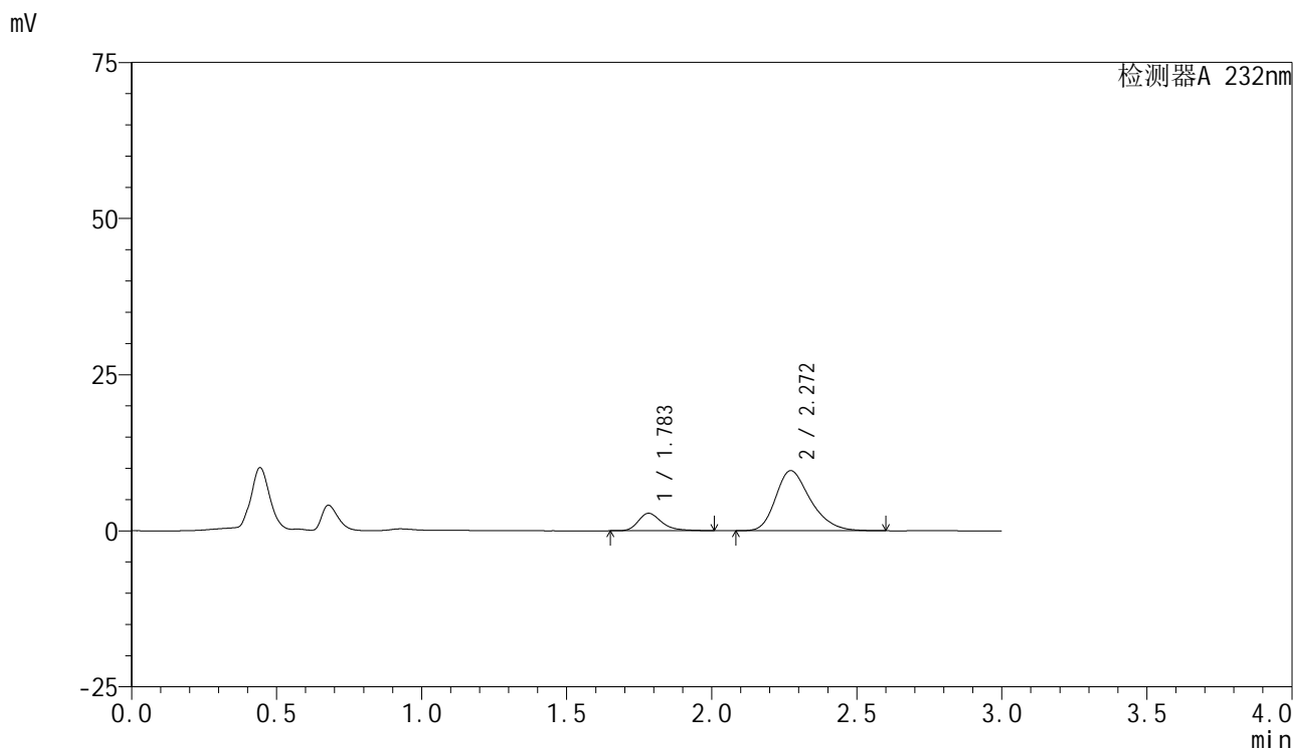


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-920-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:32:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/05 09:21:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	15703	16.324	2792	2481	1.313	--
2	2.272	80495	83.676	9635	1755	1.286	2.720
总计		96198	100.000	12427			

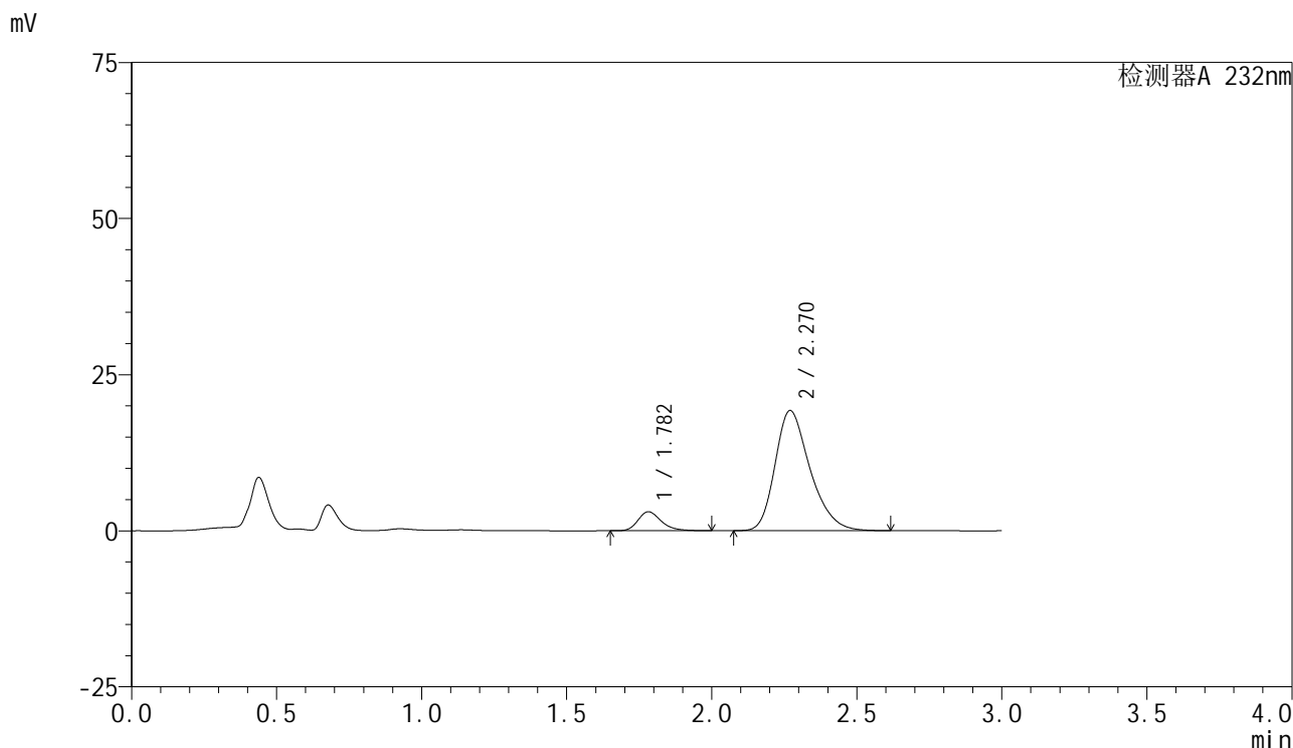


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-921-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:36:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:21:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

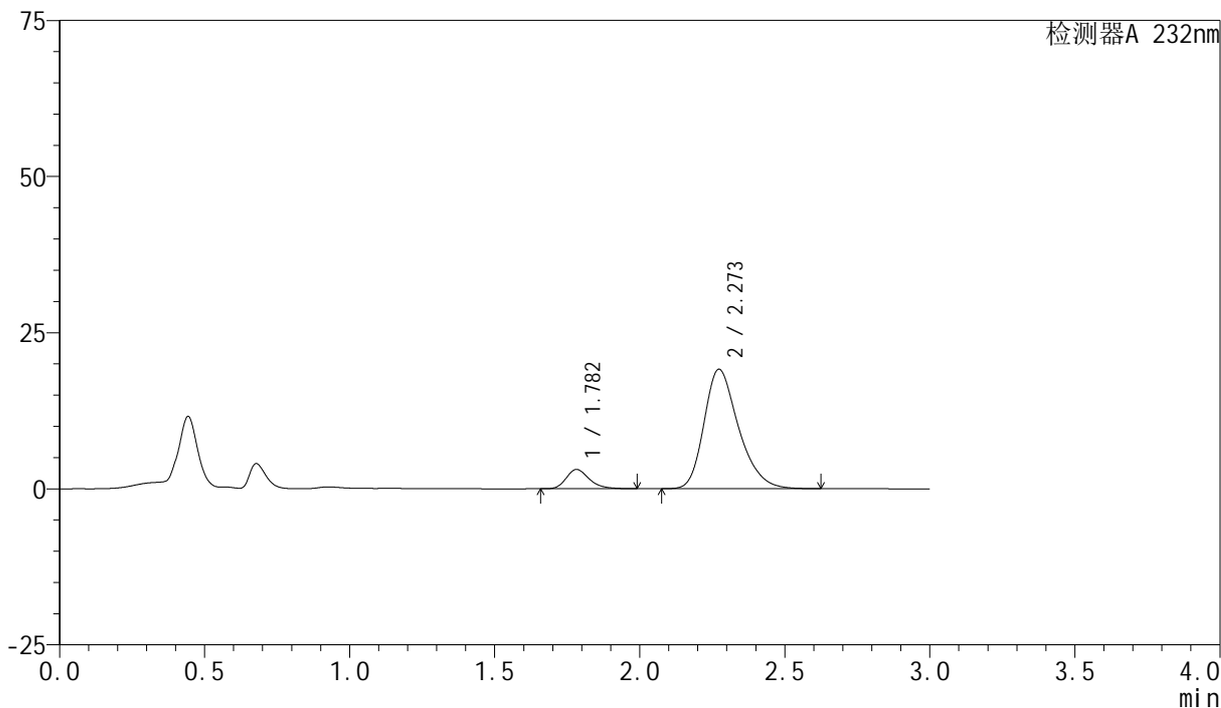
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	16975	9.499	3046	2460	1.259	--
2	2.270	161736	90.501	19251	1738	1.290	2.704
总计		178712	100.000	22296			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-922-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:39:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:21:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

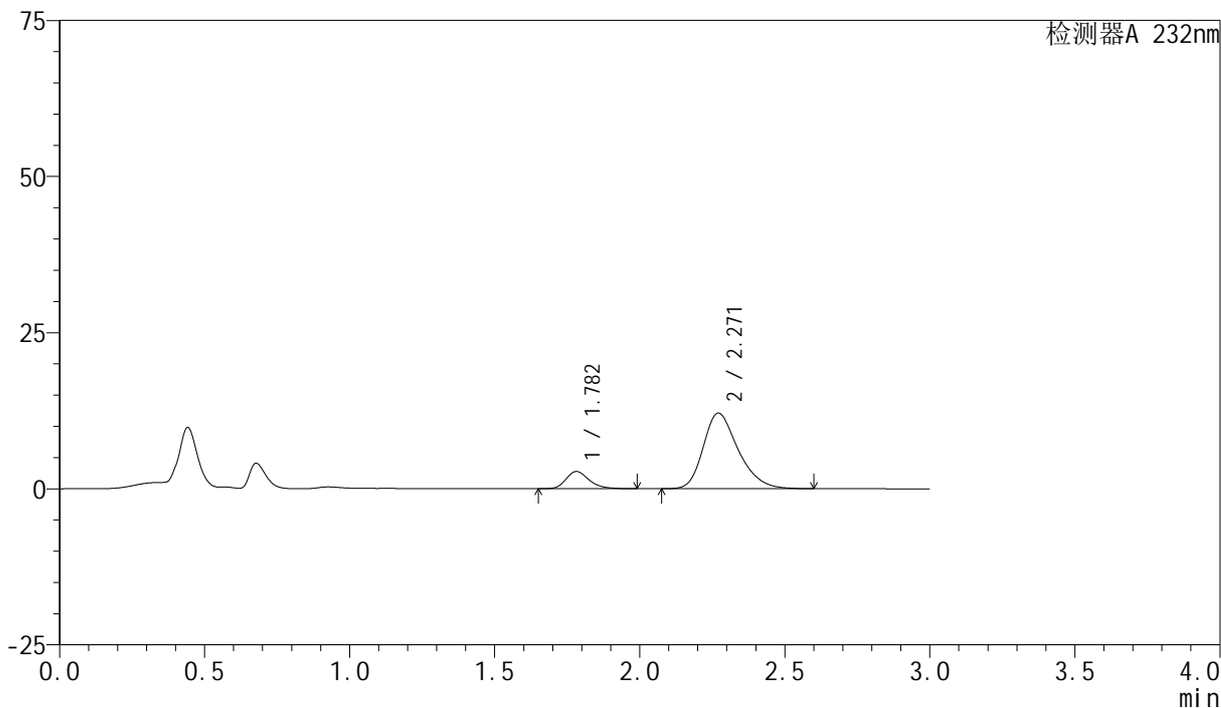
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17130	9.746	3091	2492	1.256	--
2	2.273	158634	90.254	19139	1793	1.284	2.746
总计		175764	100.000	22231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-923-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:43:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:21:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

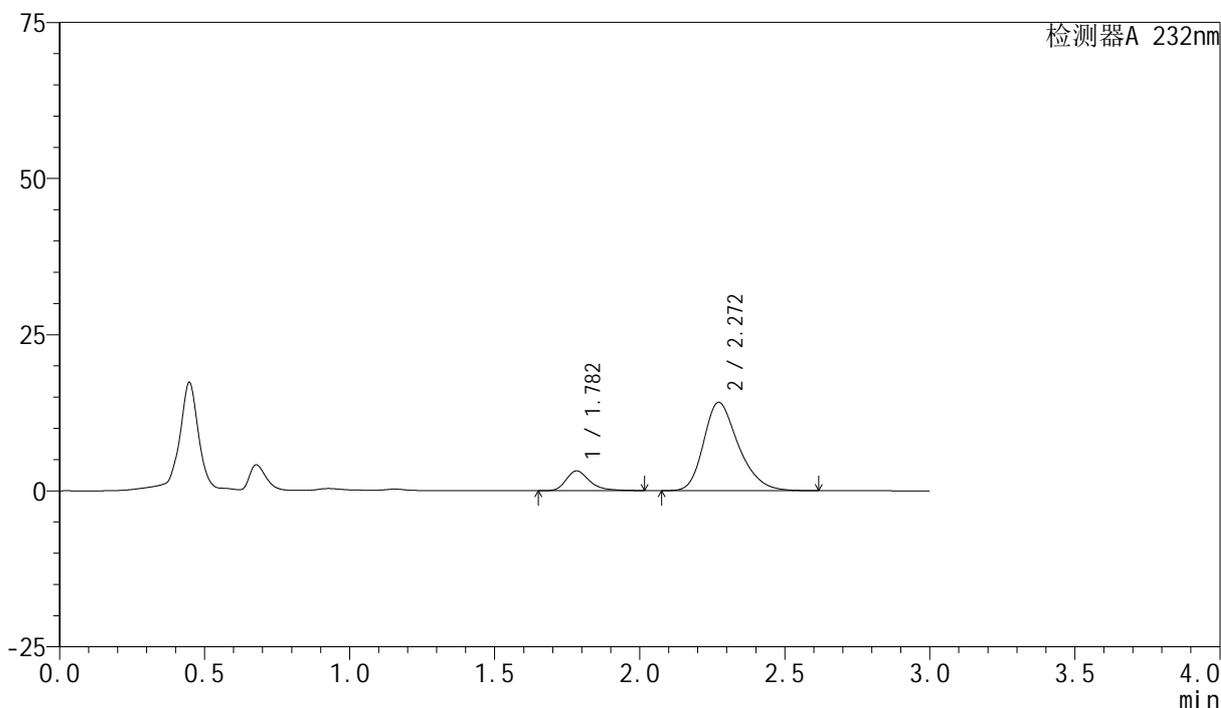
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	15346	13.109	2764	2474	1.256	--
2	2.271	101721	86.891	12117	1738	1.284	2.711
总计		117067	100.000	14881			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-924-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:46:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:21:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17869	13.122	3166	2465	1.321	--
2	2.272	118311	86.878	14159	1759	1.280	2.721
总计		136180	100.000	17325			

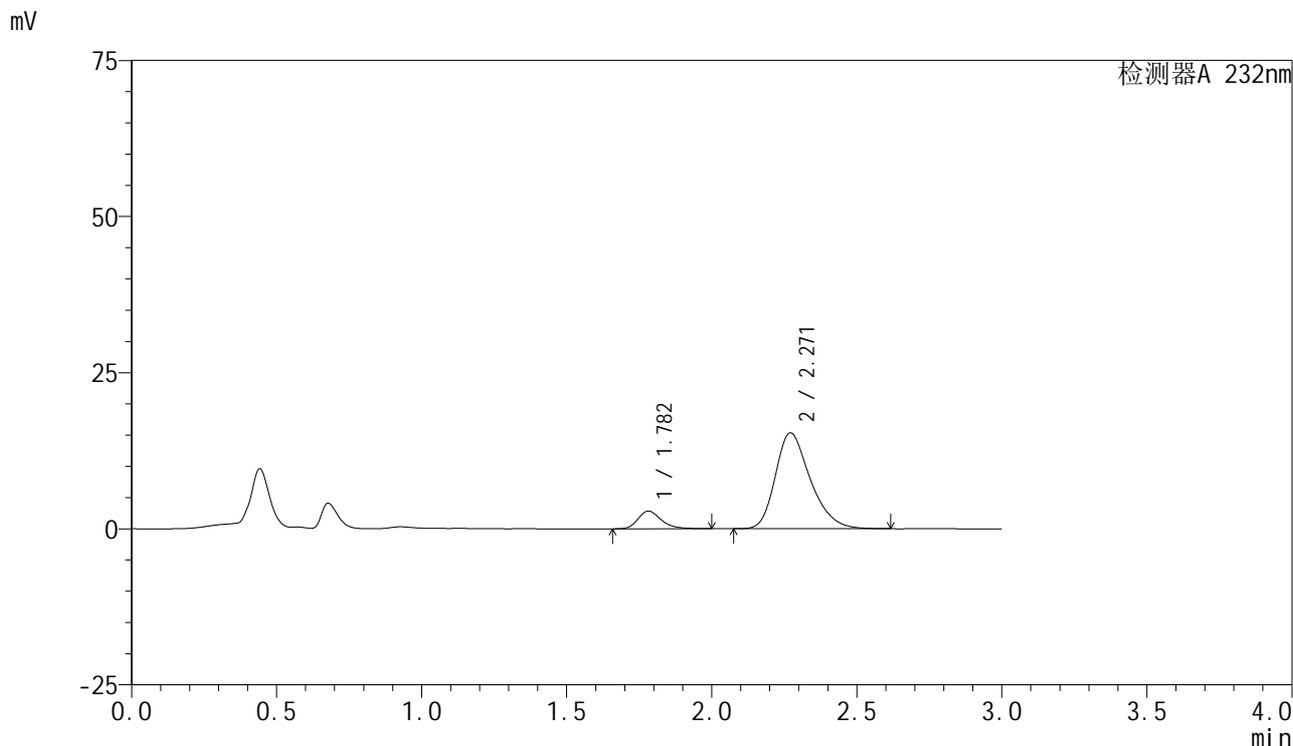


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-925-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:21:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

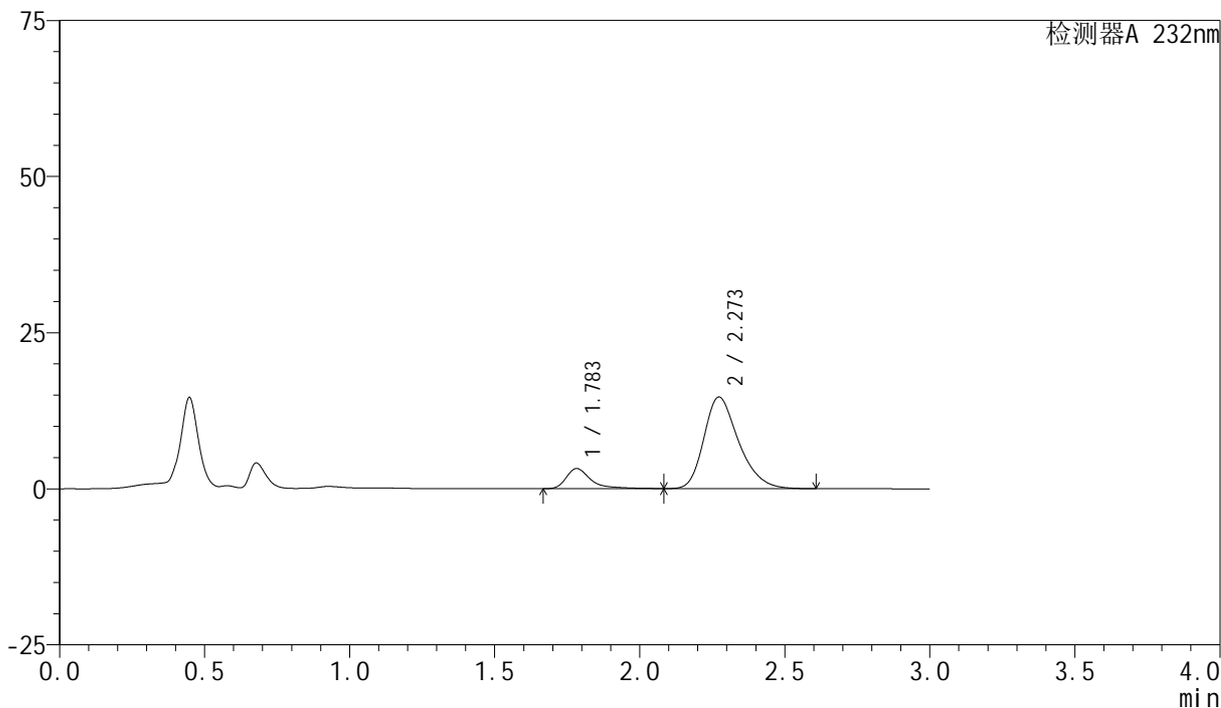
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	15850	10.942	2839	2462	1.272	--
2	2.271	129008	89.058	15375	1740	1.288	2.710
总计		144858	100.000	18214			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-926-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:53:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:21:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

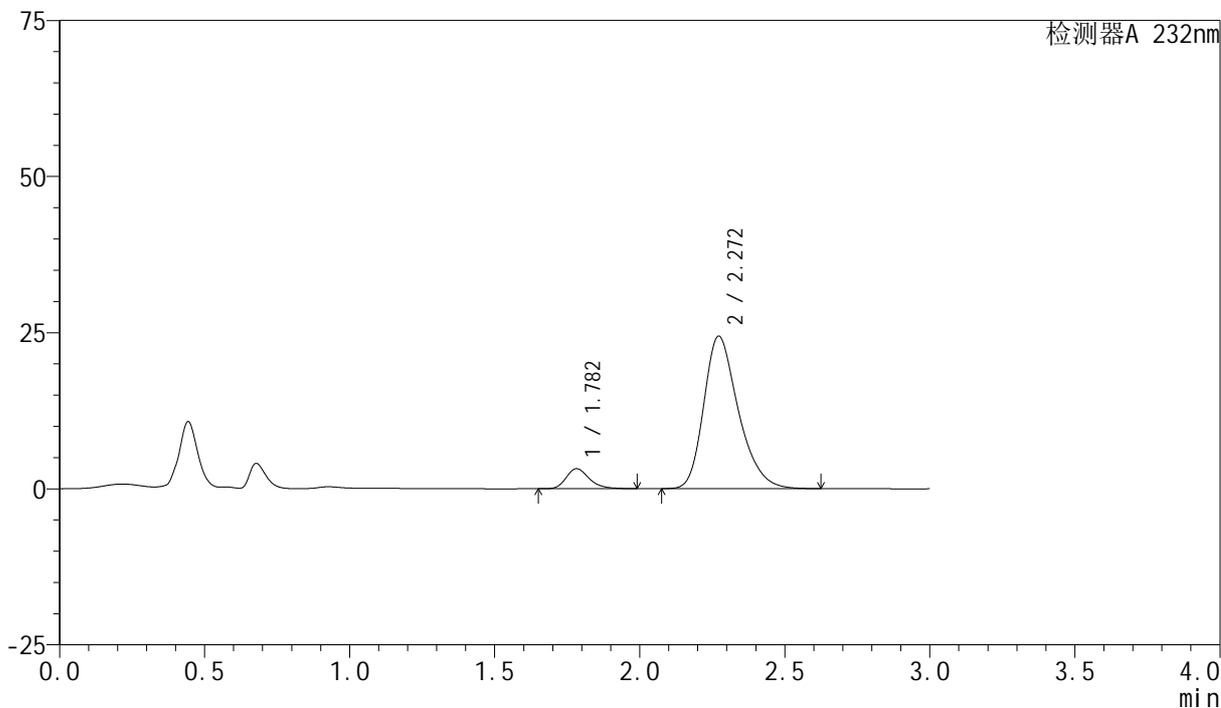
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	18971	13.419	3220	2463	1.524	--
2	2.273	122406	86.581	14680	1764	1.287	2.723
总计		141377	100.000	17900			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-927-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:56:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:21:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

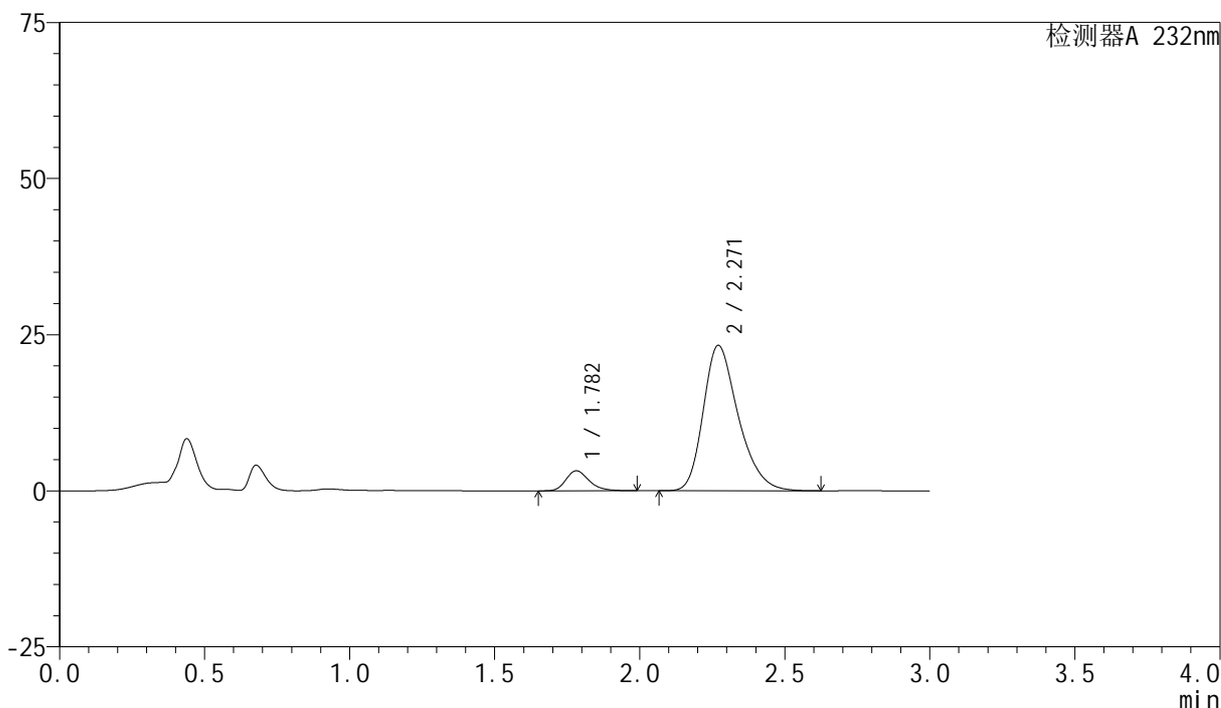
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17762	8.056	3207	2486	1.254	--
2	2.272	202727	91.944	24429	1786	1.287	2.739
总计		220490	100.000	27636			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-928-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 18:00:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:21:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

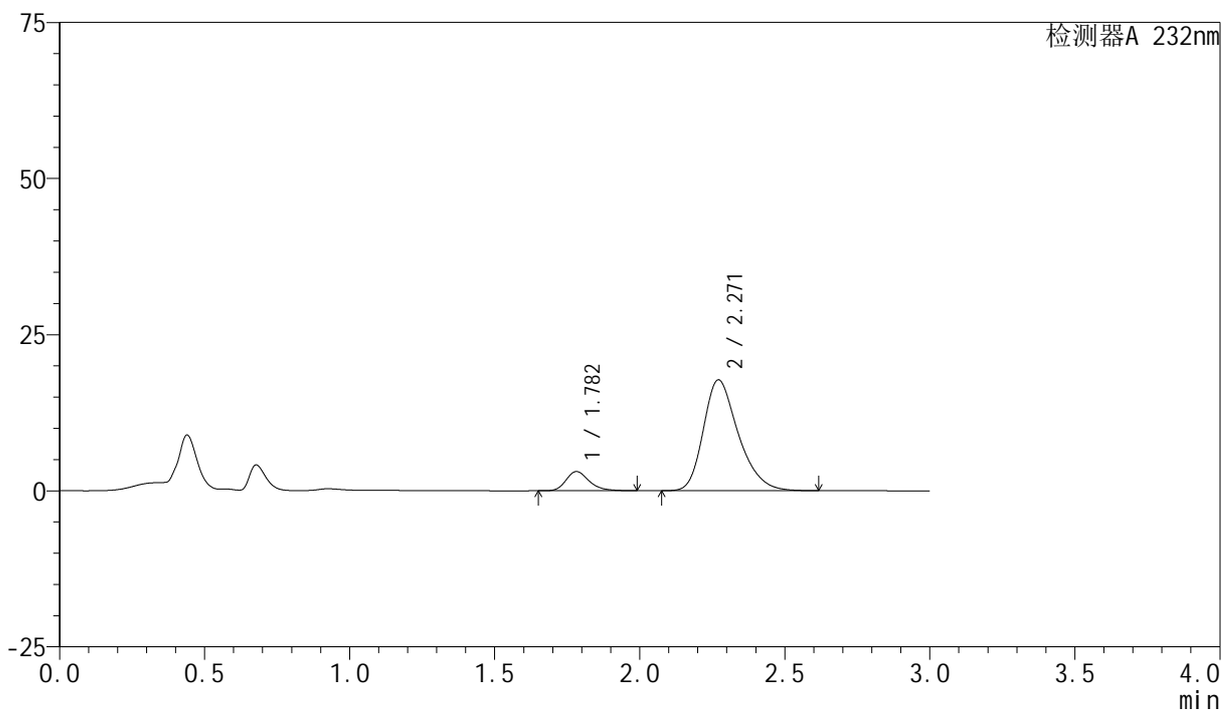
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17835	8.344	3215	2478	1.252	--
2	2.271	195900	91.656	23305	1736	1.291	2.711
总计		213735	100.000	26520			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-929-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 18:03:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:22:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

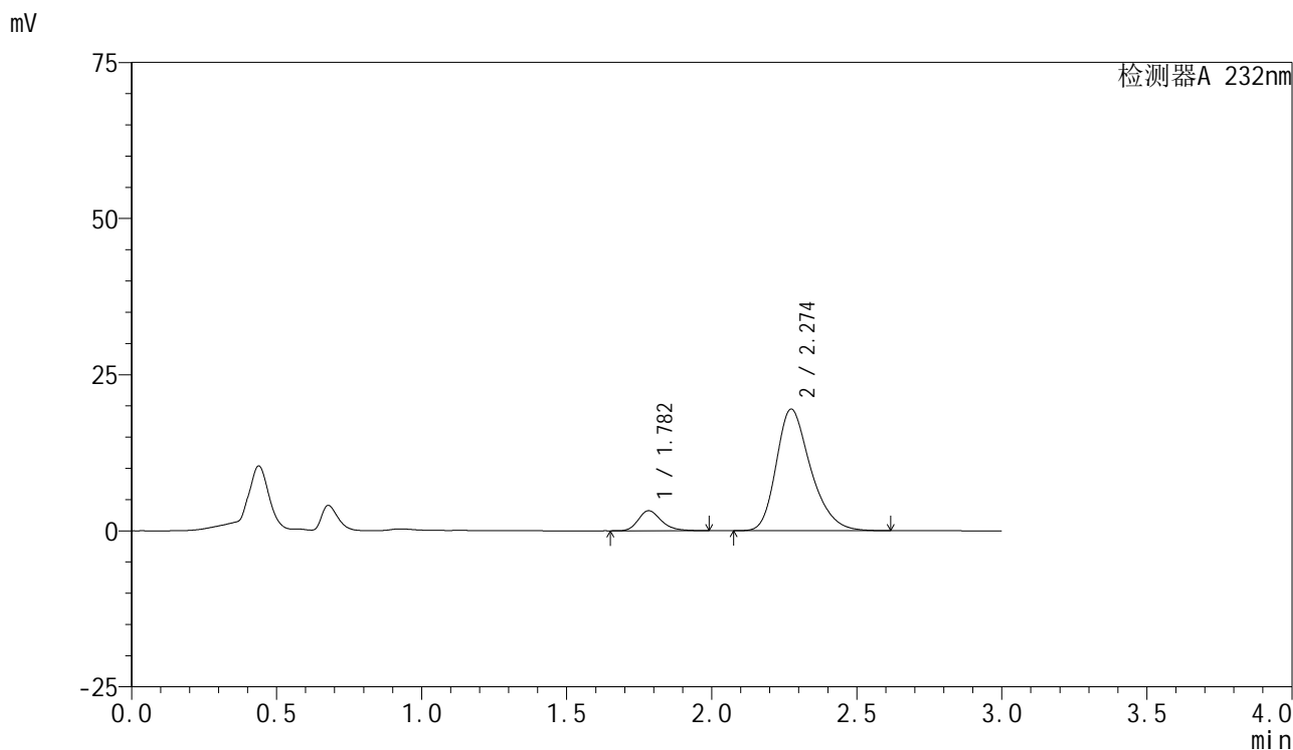
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17048	10.267	3078	2483	1.254	--
2	2.271	149004	89.733	17765	1746	1.289	2.716
总计		166051	100.000	20843			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-930-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 18:07:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:22:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

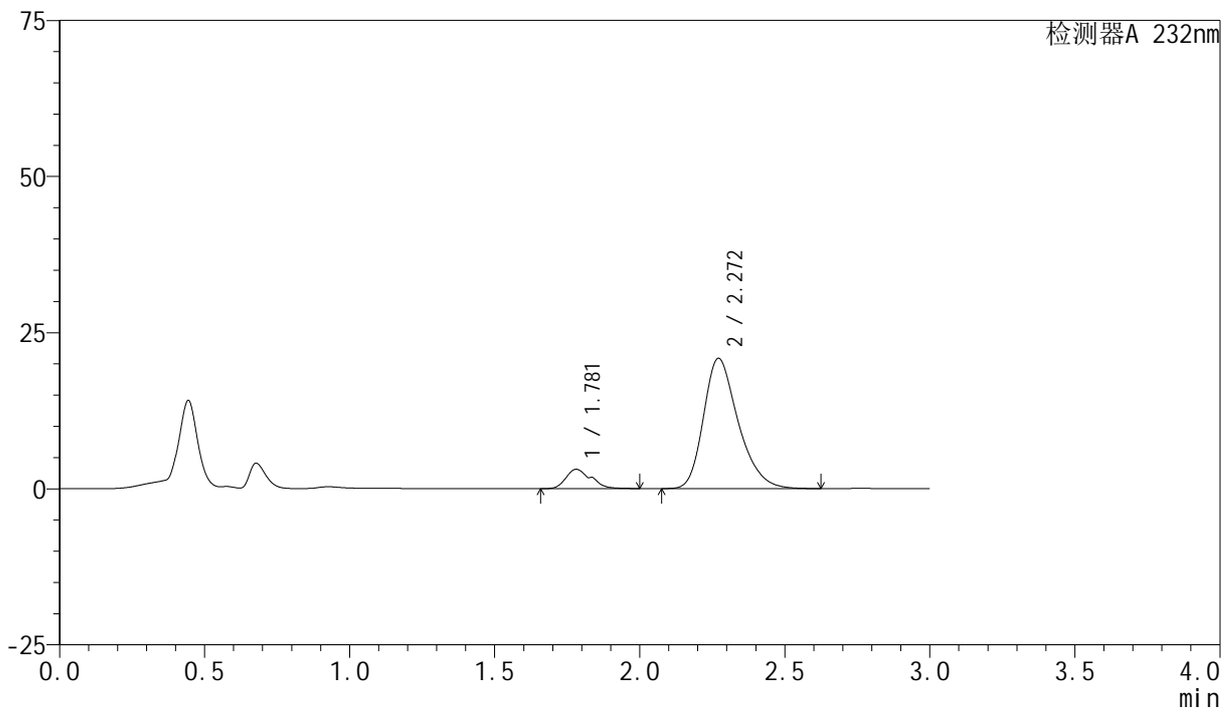
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17755	9.928	3207	2502	1.254	--
2	2.274	161080	90.072	19472	1807	1.287	2.757
总计		178834	100.000	22680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-931-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 18:10:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:22:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

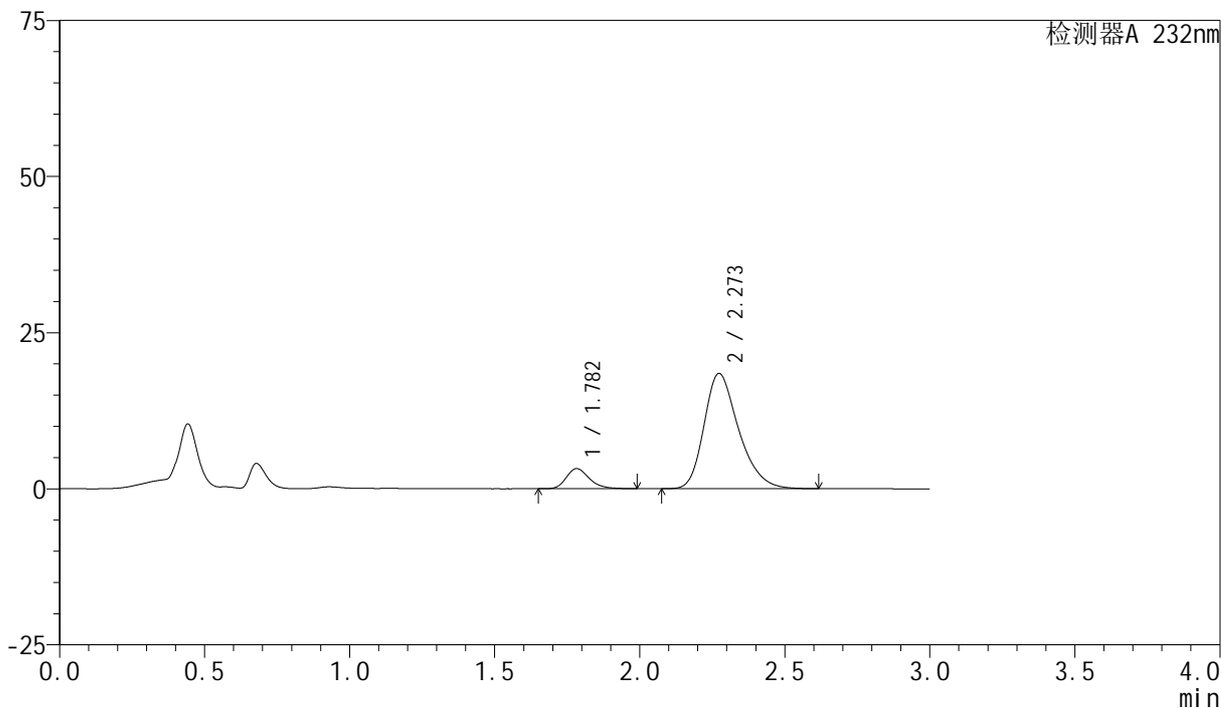
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	18633	9.688	3092	2474	1.296	--
2	2.272	173694	90.312	20869	1774	1.289	2.733
总计		192327	100.000	23962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-932-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 18:13:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:22:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17886	10.434	3222	2481	1.254	--
2	2.273	153543	89.566	18460	1782	1.287	2.738
总计		171429	100.000	21682			

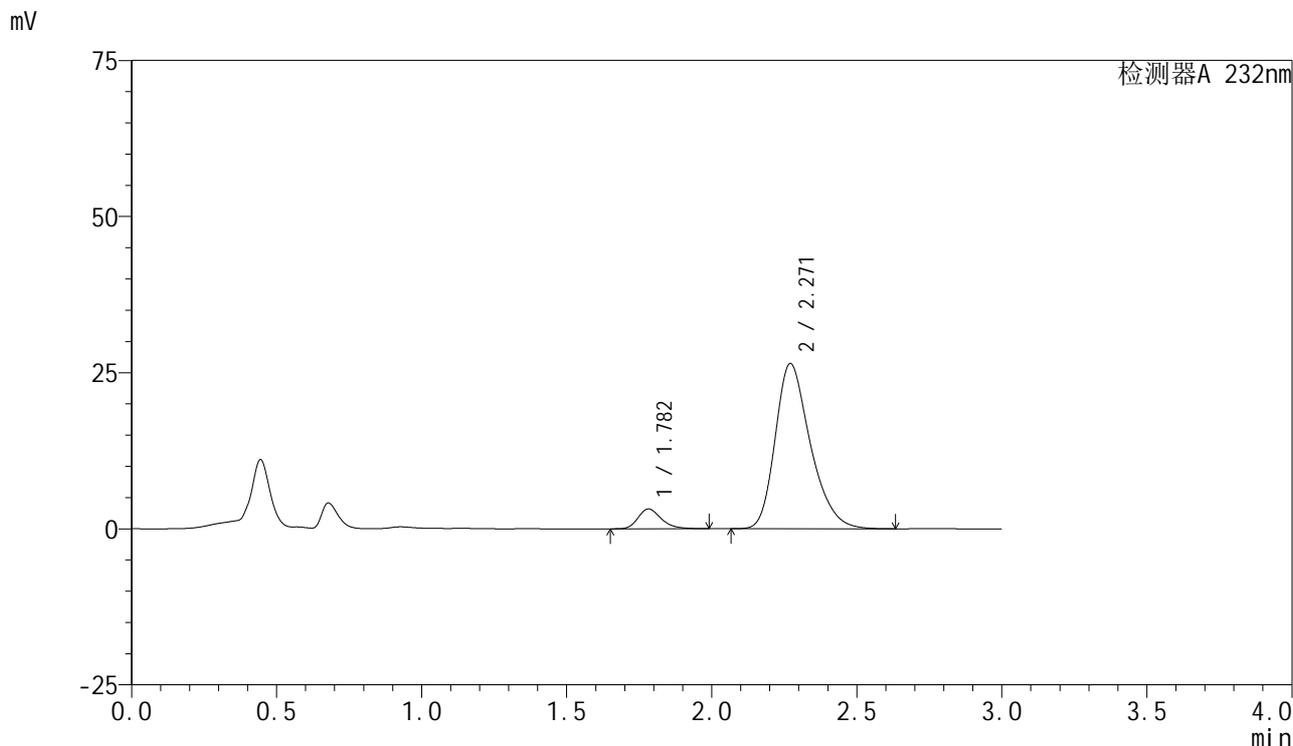


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-933-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:17:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:22:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17625	7.323	3172	2474	1.259	--
2	2.271	223069	92.677	26460	1724	1.292	2.703
总计		240694	100.000	29632			

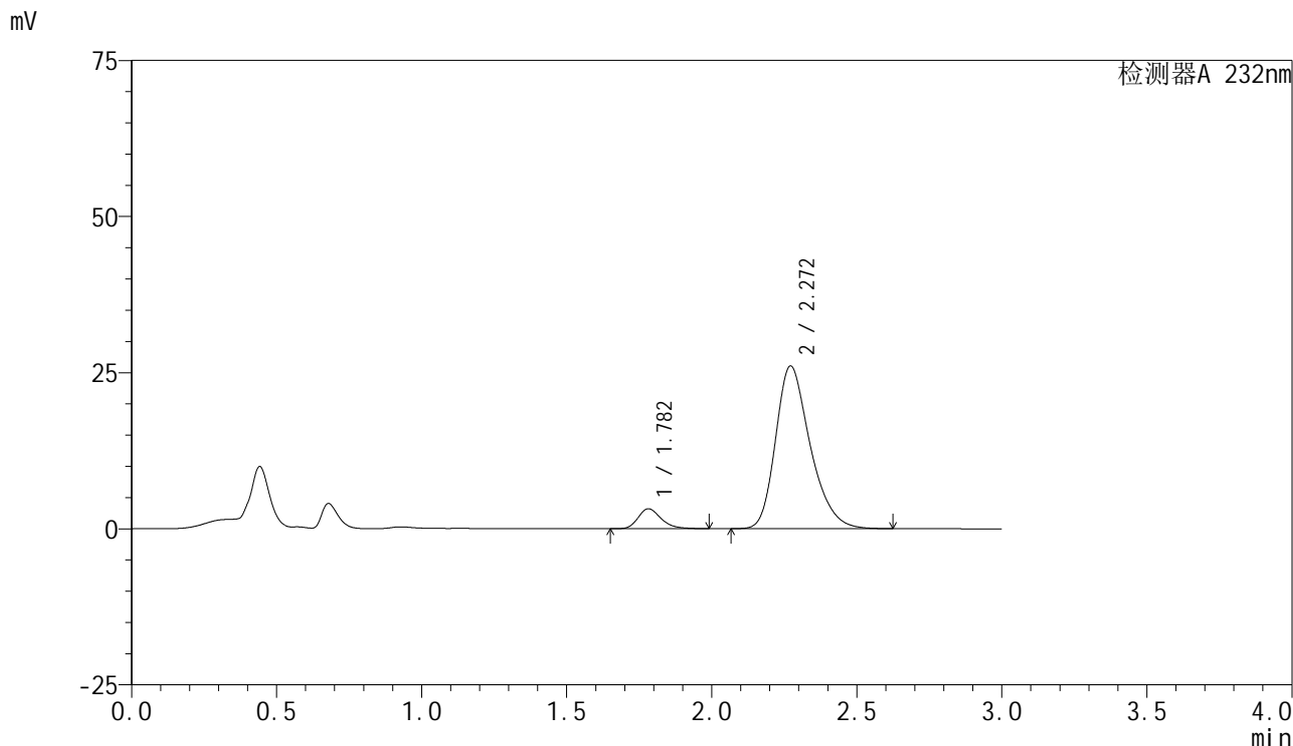


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-934-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:20:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/05 09:22:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17682	7.547	3196	2503	1.259	--
2	2.272	216605	92.453	26074	1784	1.287	2.741
总计		234286	100.000	29270			

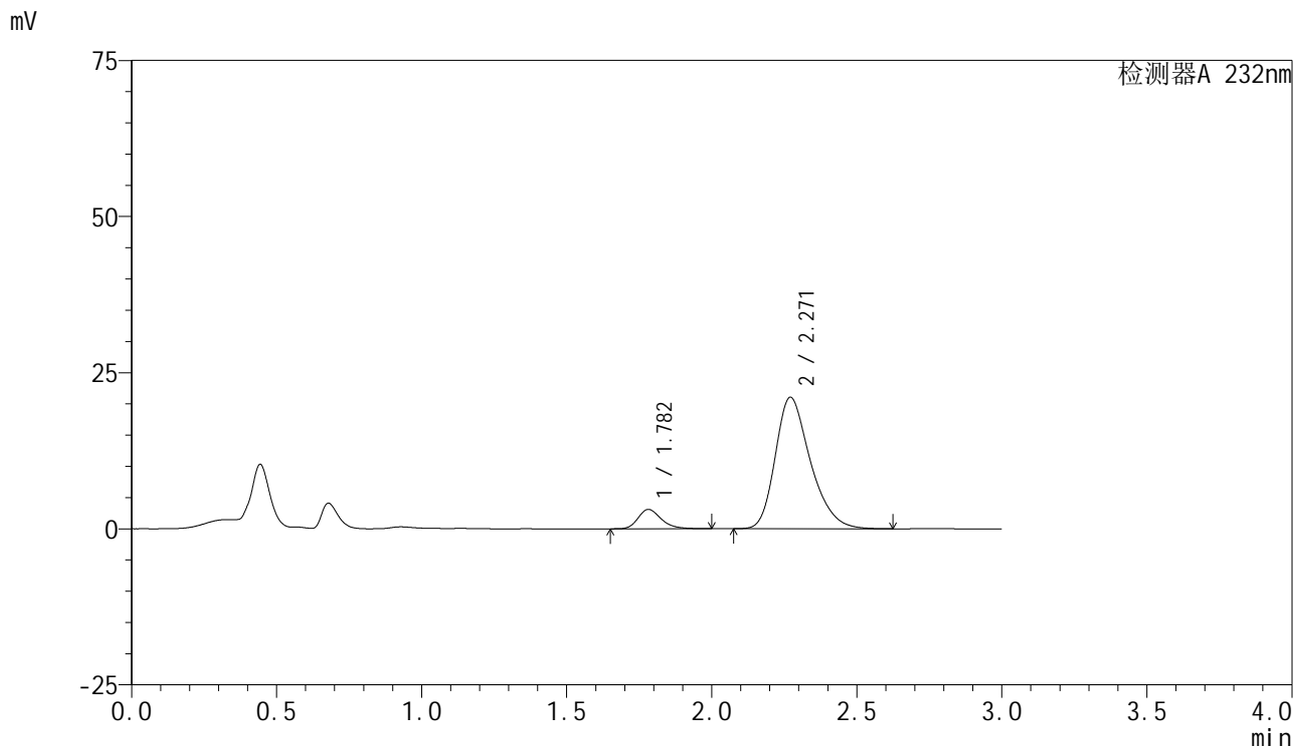


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-935-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:24:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:22:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

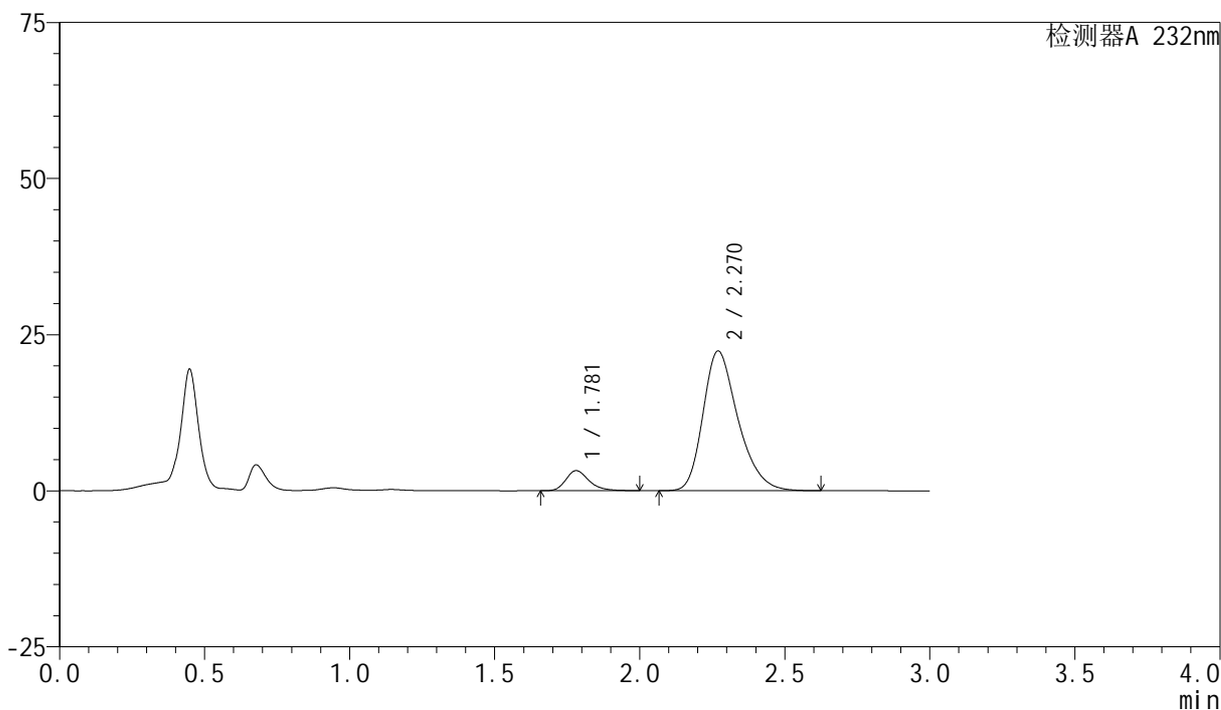
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17264	8.856	3103	2471	1.259	--
2	2.271	177680	91.144	21076	1723	1.290	2.702
总计		194945	100.000	24179			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-936-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 18:27:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:22:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

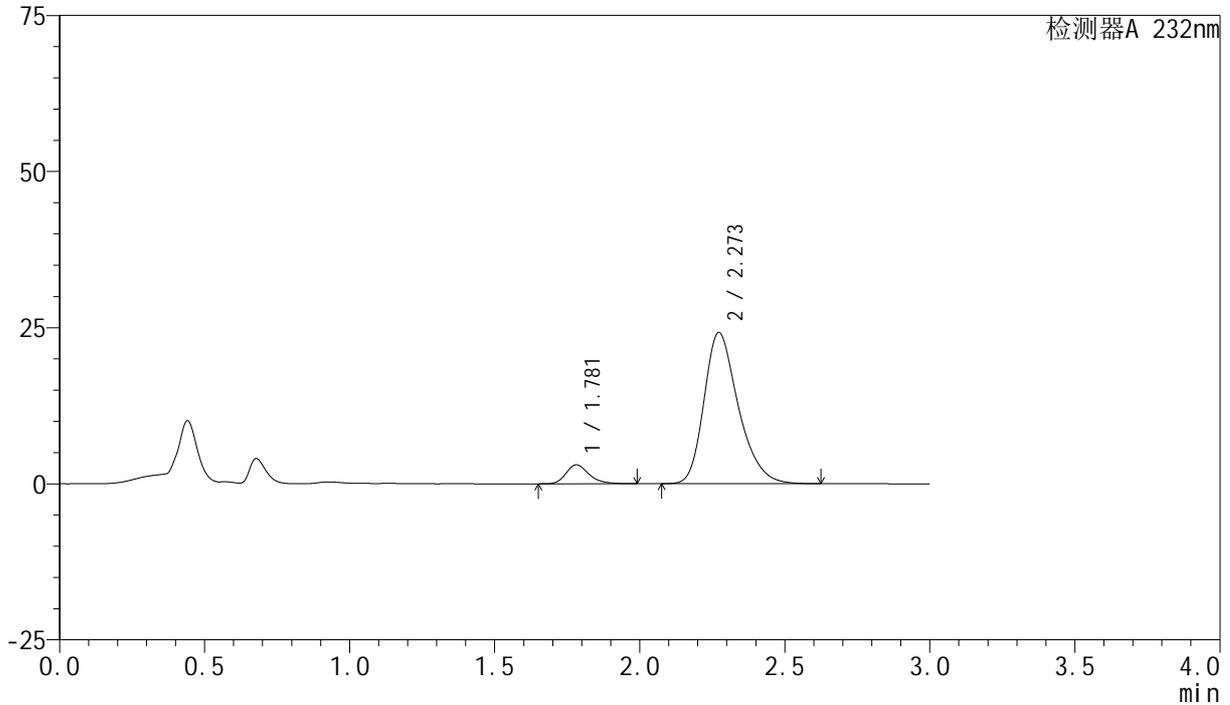
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	17897	8.689	3215	2473	1.271	--
2	2.270	188072	91.311	22374	1738	1.291	2.710
总计		205969	100.000	25590			

<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 - 0-101/26-937-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:31:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:22:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	16681	7.719	3028	2512	1.259	--
2	2.273	199433	92.281	24228	1823	1.287	2.768
总计		216115	100.000	27257			

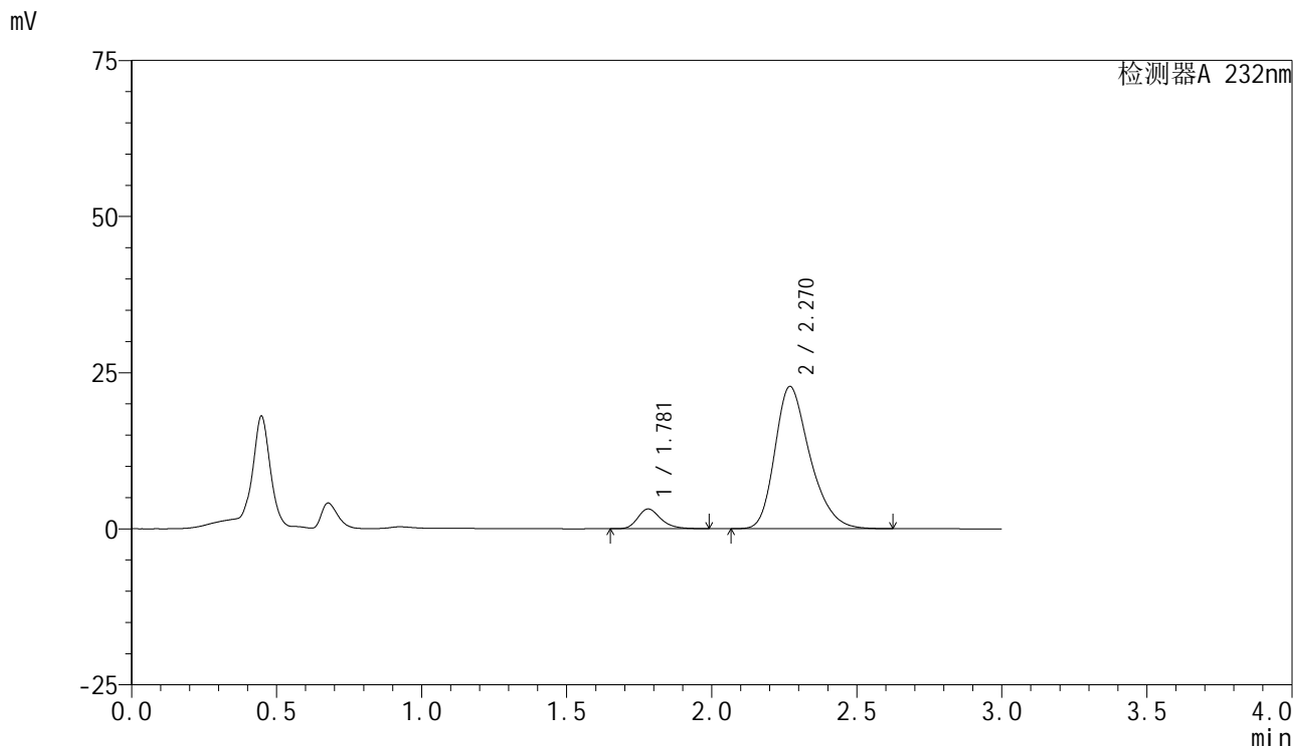


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-938-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:34:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:22:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	17535	8.392	3164	2483	1.258	--
2	2.270	191404	91.608	22777	1739	1.290	2.712
总计		208939	100.000	25941			

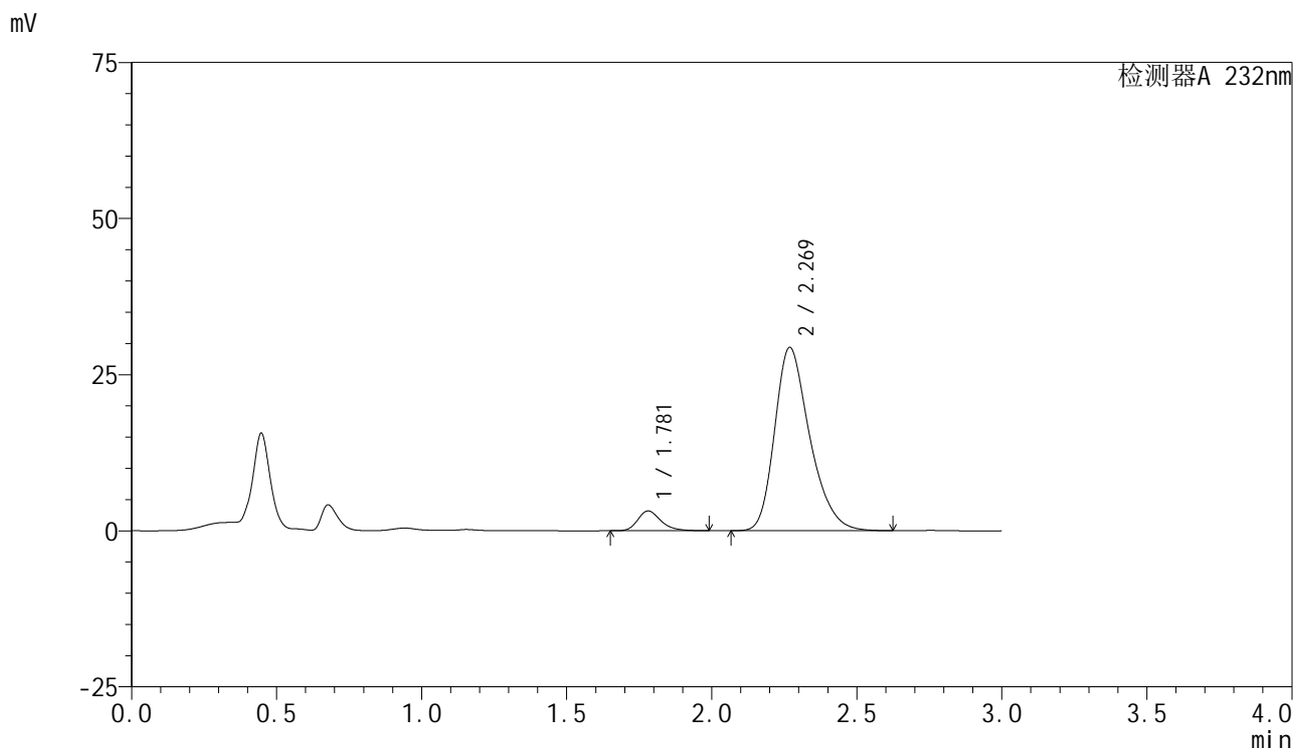


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-939-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:37:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:22:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	17597	6.649	3173	2475	1.259	--
2	2.269	247044	93.351	29322	1728	1.292	2.702
总计		264641	100.000	32495			

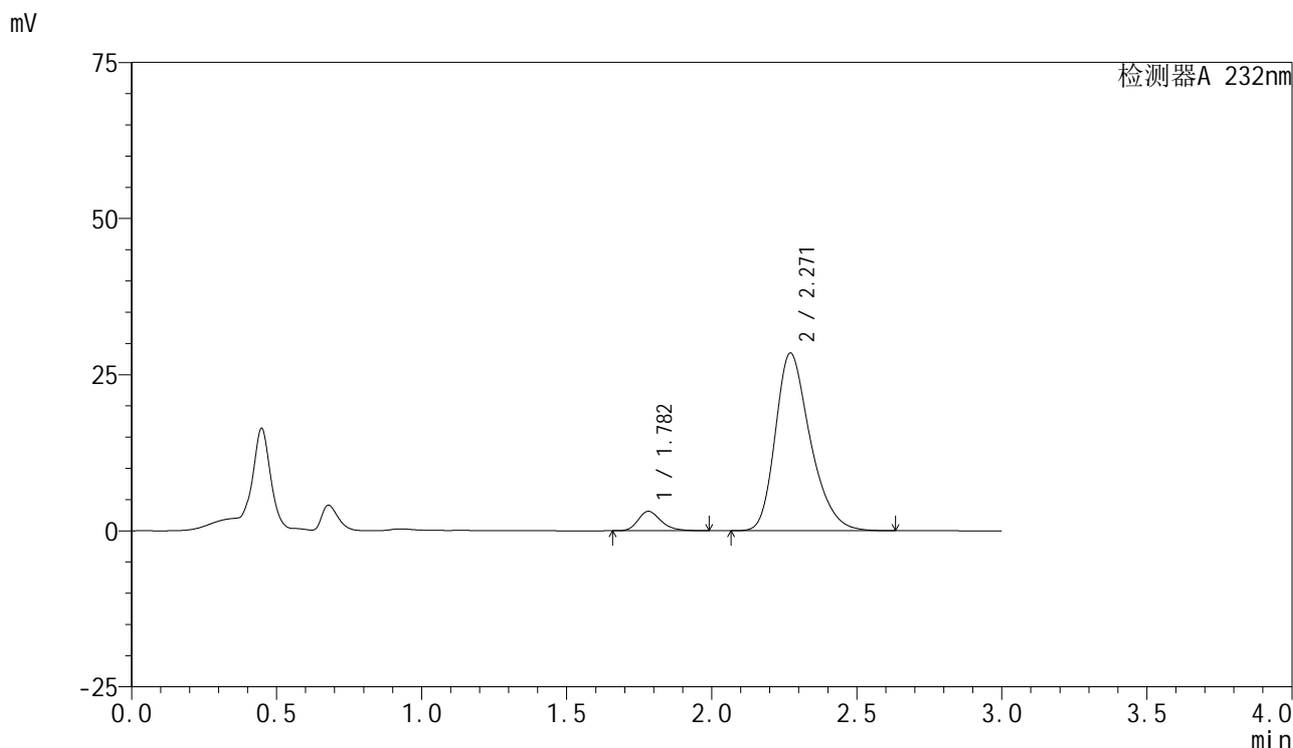


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-940-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:41:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:22:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

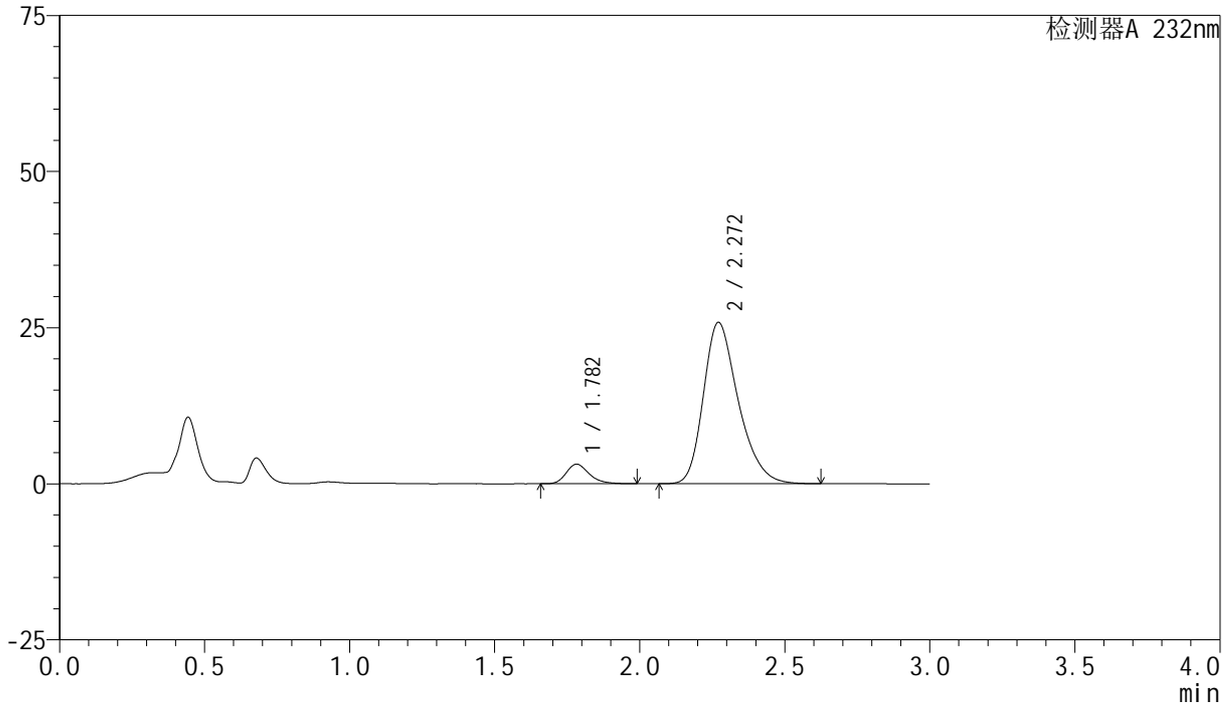
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17247	6.740	3113	2484	1.257	--
2	2.271	238650	93.260	28469	1748	1.291	2.718
总计		255897	100.000	31582			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-941-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:44:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:22:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

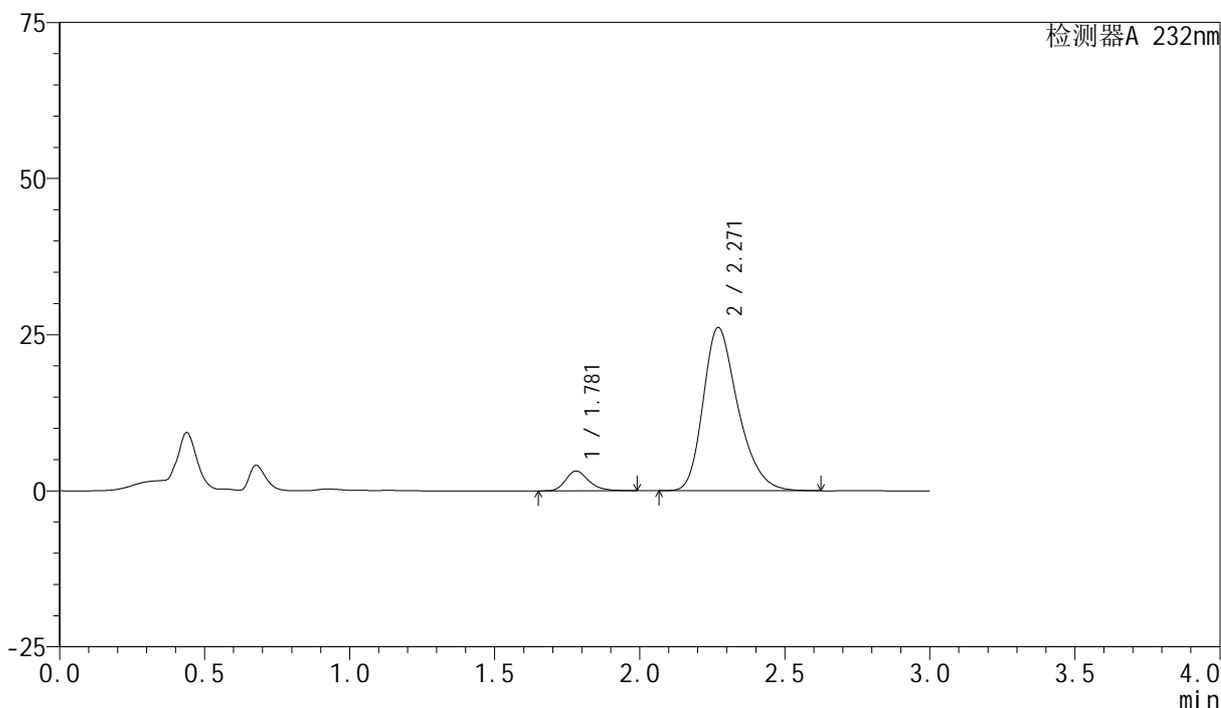
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17332	7.418	3131	2493	1.258	--
2	2.272	216319	92.582	25850	1756	1.289	2.723
总计		233651	100.000	28981			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-942-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 18:48:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:22:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

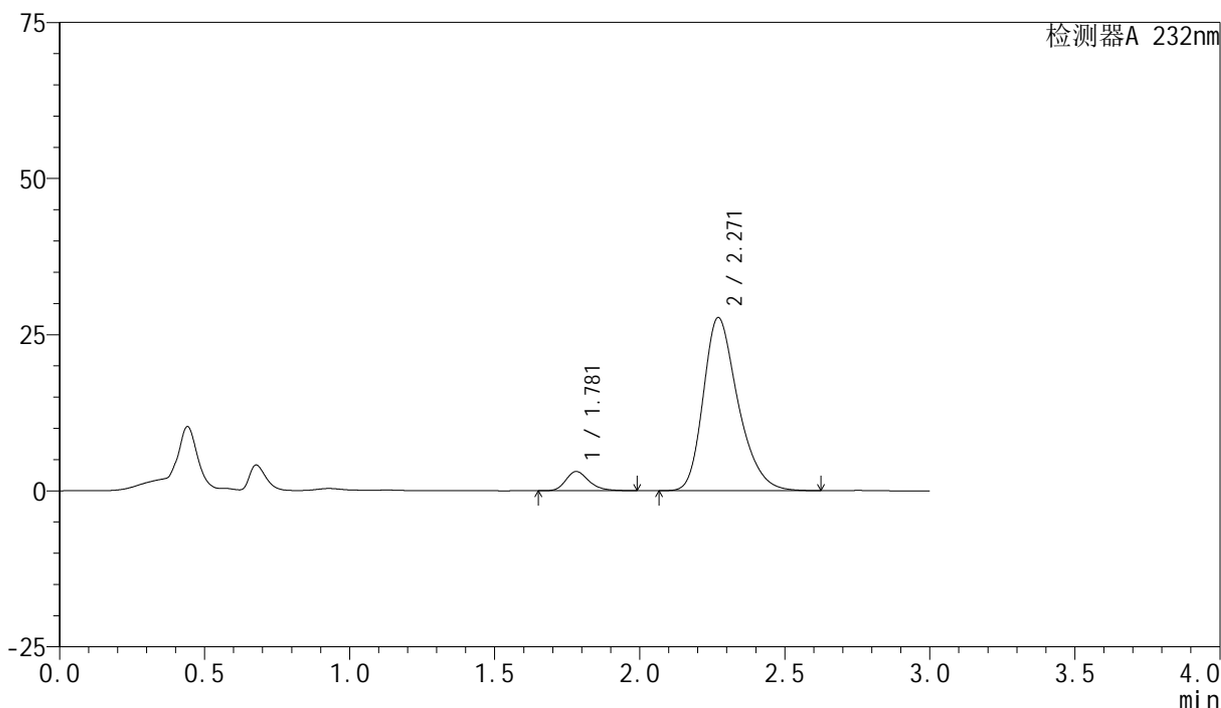
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	17538	7.429	3170	2483	1.258	--
2	2.271	218536	92.571	26136	1756	1.290	2.724
总计		236074	100.000	29306			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-943-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 18:51:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:22:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	17013	6.866	3081	2489	1.257	--
2	2.271	230789	93.134	27736	1773	1.289	2.732
总计		247802	100.000	30817			

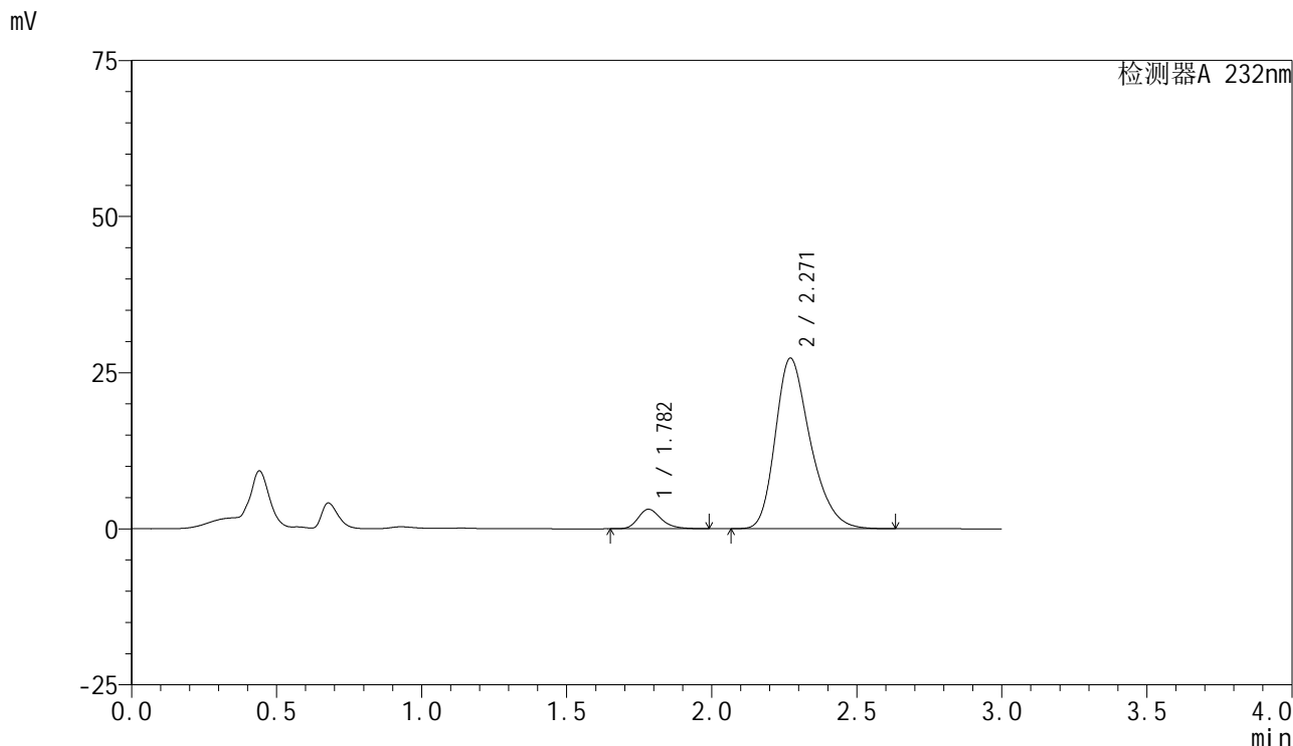


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-944-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:55:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:22:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17333	7.023	3127	2481	1.261	--
2	2.271	229464	92.977	27333	1741	1.290	2.713
总计		246797	100.000	30460			

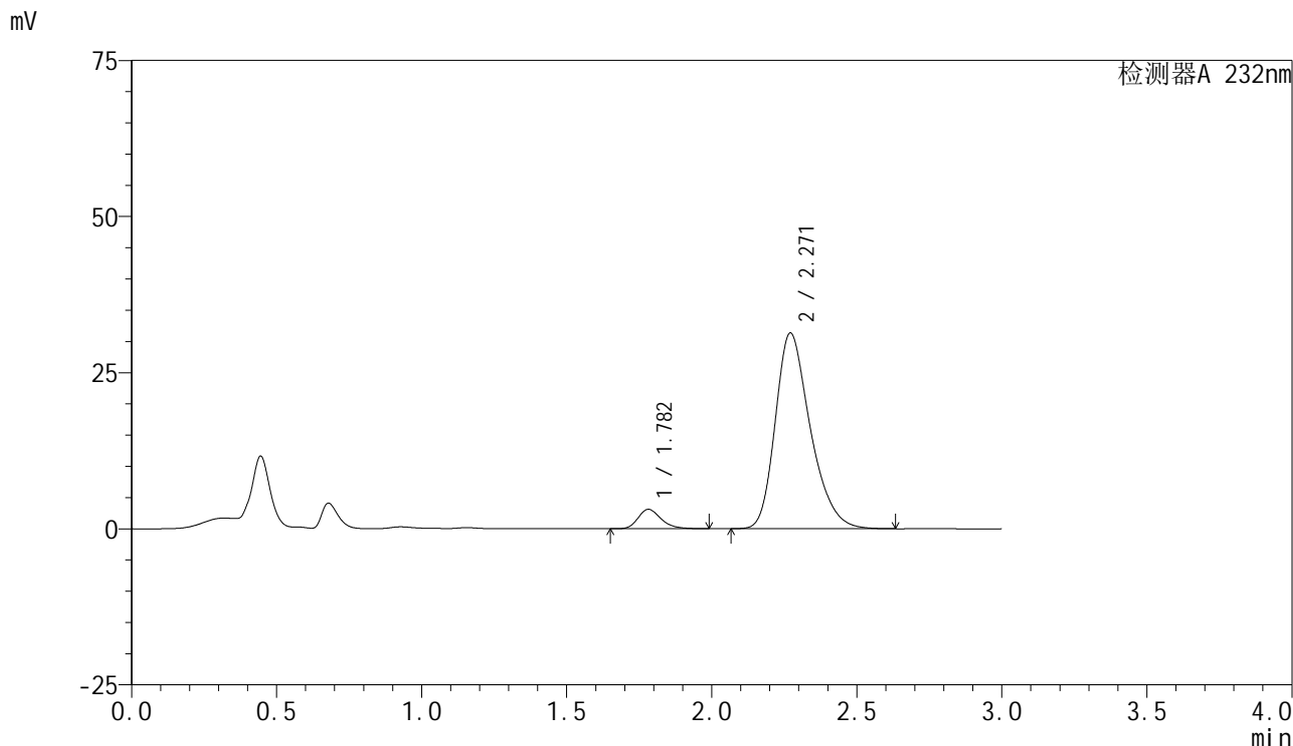


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-945-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:58:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/05 09:22:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17186	6.125	3110	2488	1.257	--
2	2.271	263423	93.875	31365	1739	1.291	2.714
总计		280610	100.000	34475			

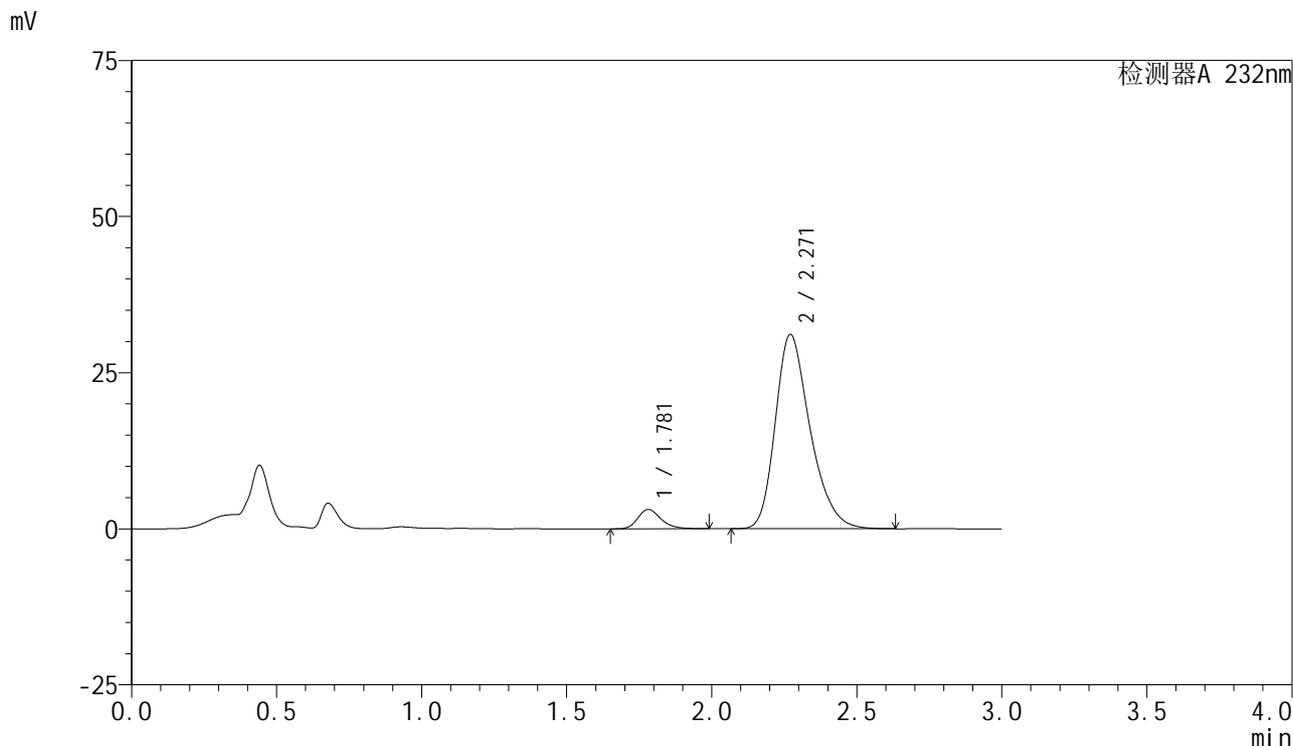


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-946-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:02:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/05 09:22:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

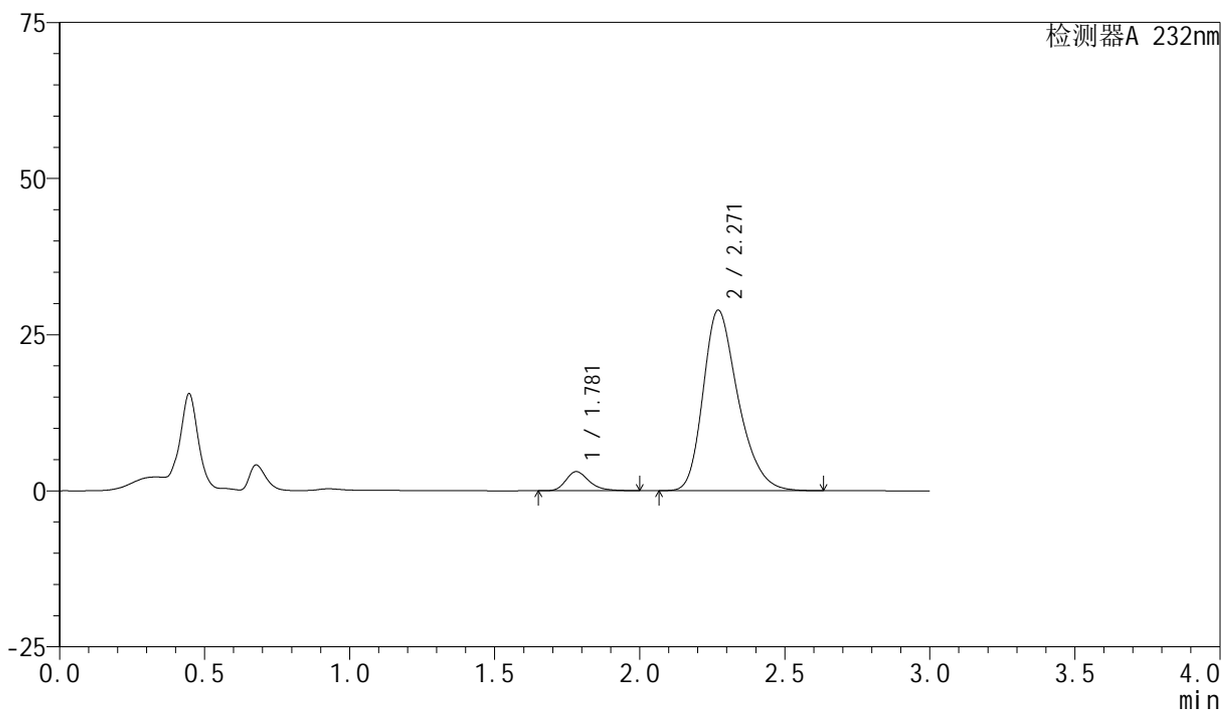
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	17172	6.194	3103	2484	1.252	--
2	2.271	260048	93.806	31139	1763	1.290	2.727
总计		277219	100.000	34242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-947-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:05:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:22:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	17056	6.559	3064	2478	1.272	--
2	2.271	242976	93.441	28922	1739	1.291	2.711
总计		260033	100.000	31986			

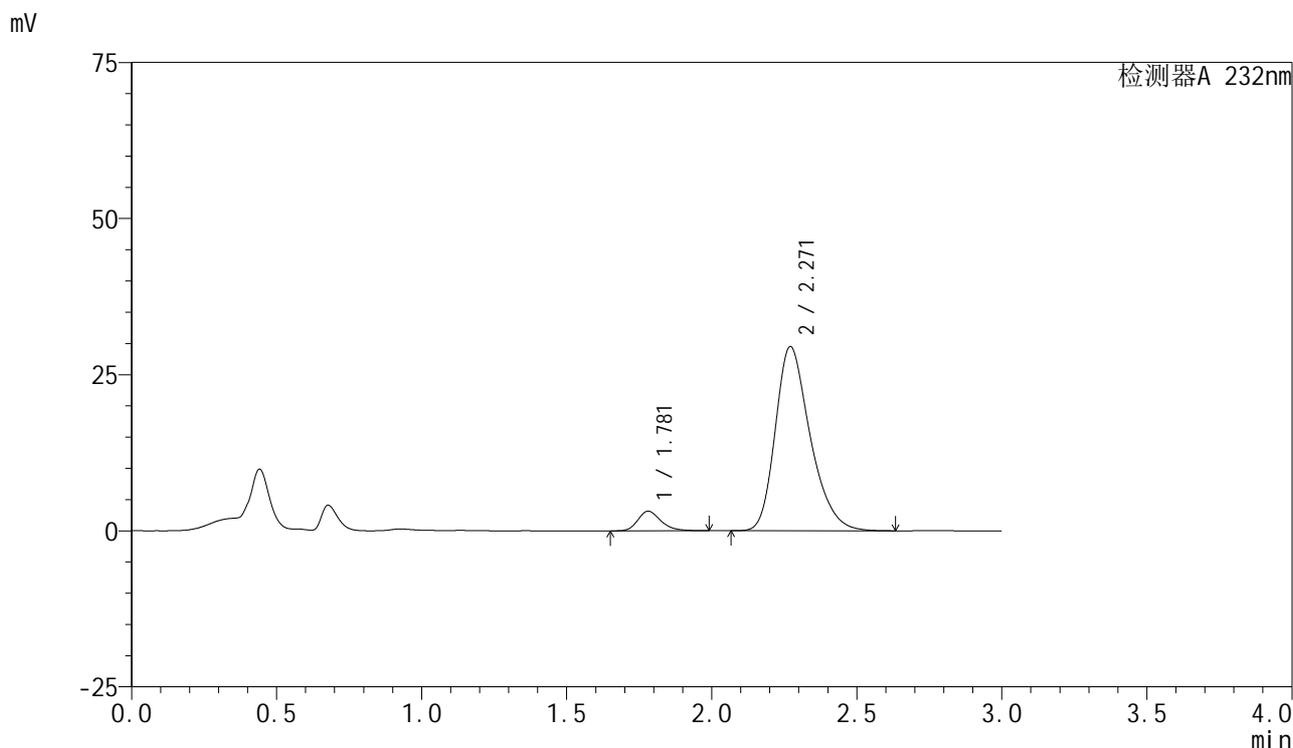


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-948-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:22:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

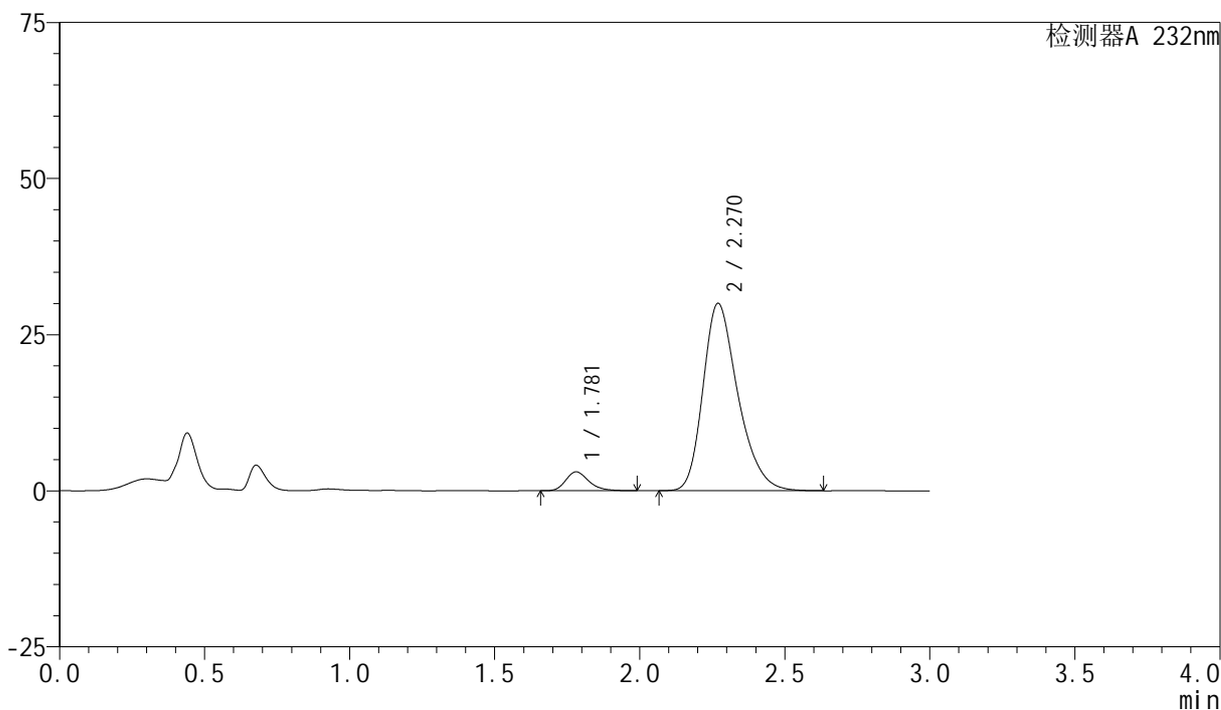
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	17375	6.576	3138	2480	1.260	--
2	2.271	246864	93.424	29512	1753	1.290	2.723
总计		264239	100.000	32649			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-949-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:12:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:22:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

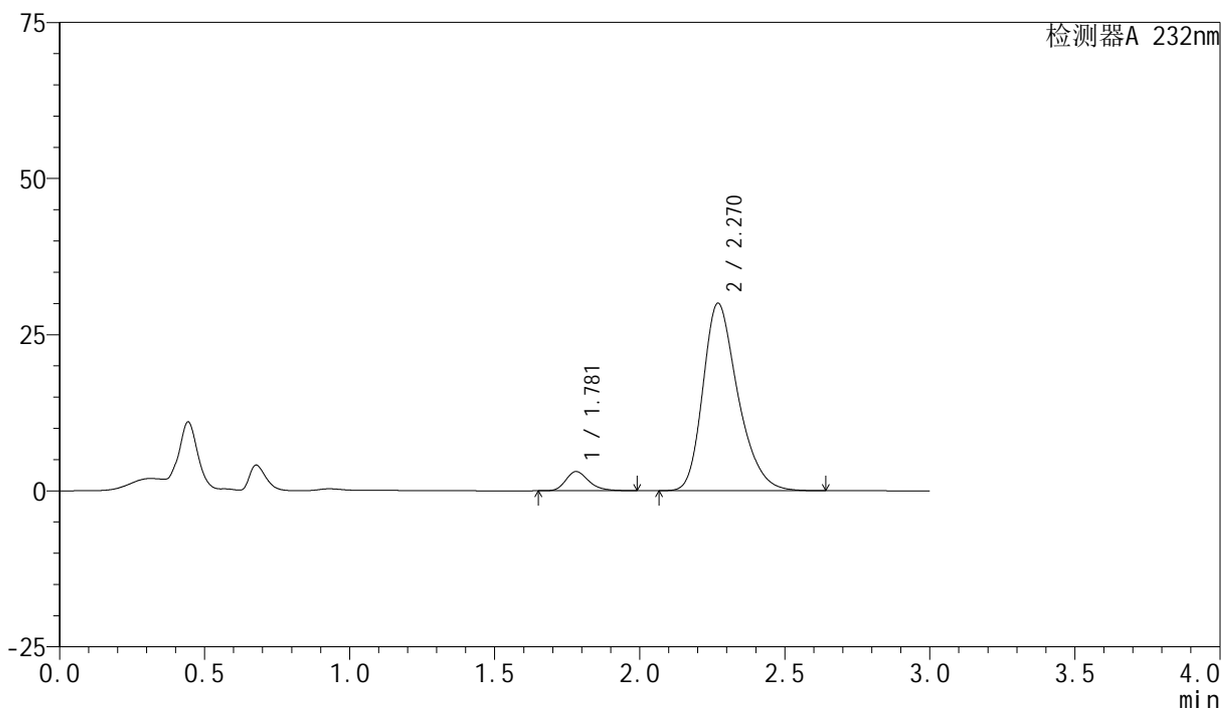
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	16783	6.255	3037	2488	1.256	--
2	2.270	251548	93.745	30014	1748	1.290	2.720
总计		268331	100.000	33051			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-950-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:15:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:22:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

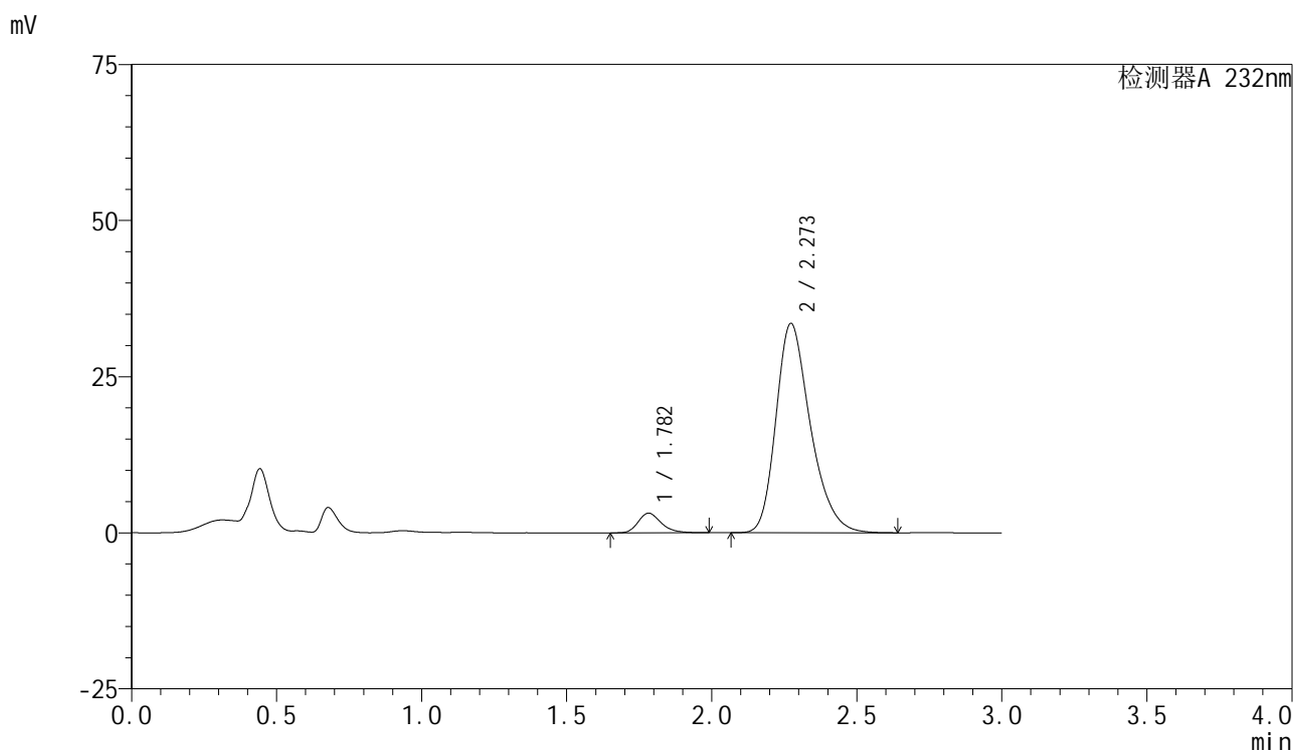
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	17033	6.330	3077	2489	1.257	--
2	2.270	252072	93.670	30020	1743	1.289	2.715
总计		269105	100.000	33097			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-951-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:19:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:22:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

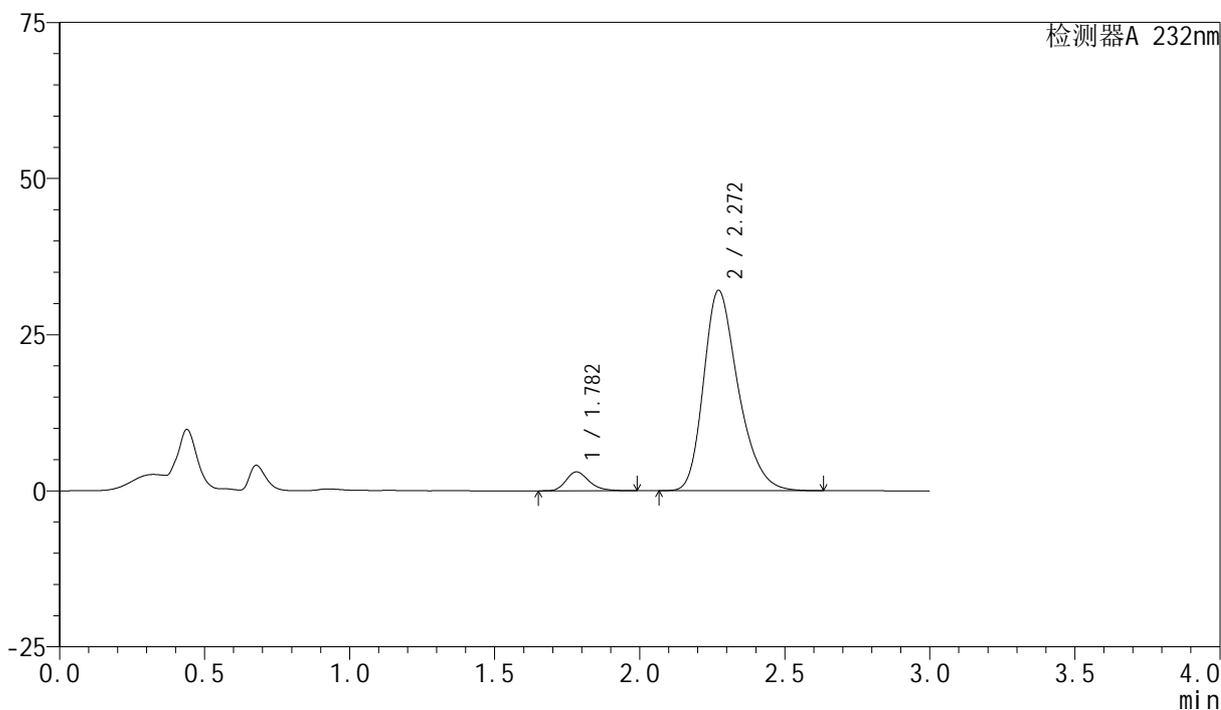
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17365	5.899	3145	2506	1.255	--
2	2.273	277002	94.101	33540	1810	1.288	2.758
总计		294367	100.000	36685			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-952-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:22:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:23:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

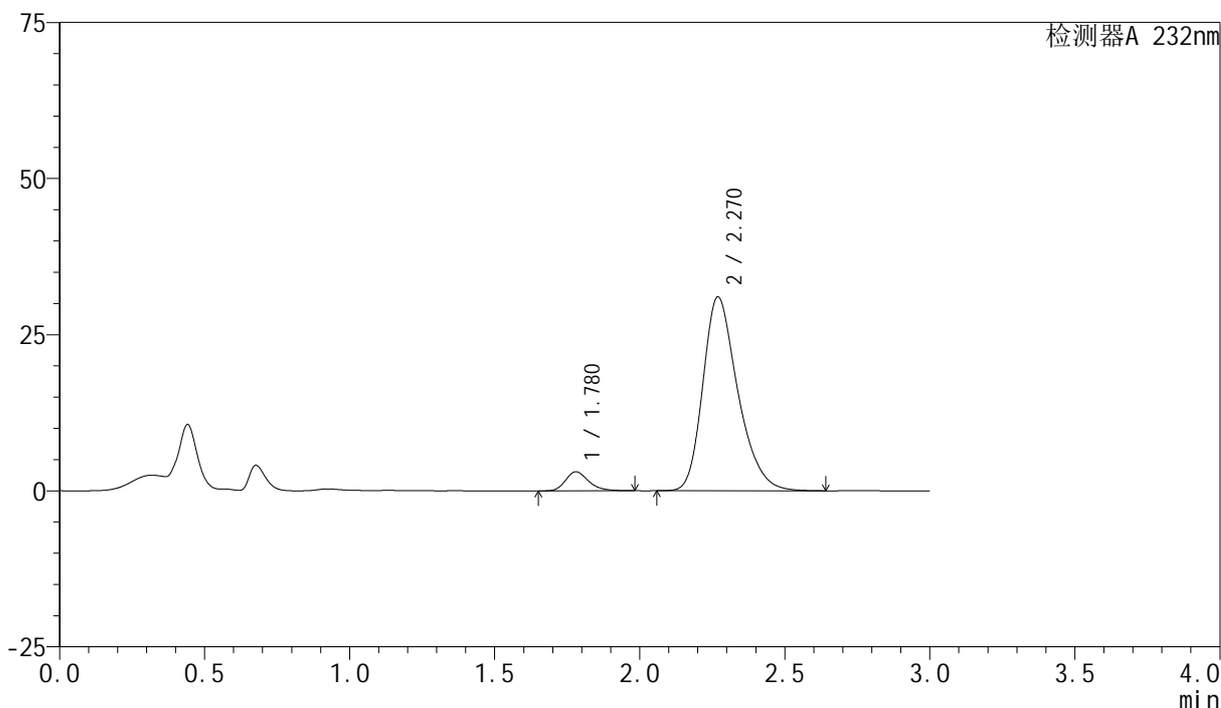
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	16764	5.906	3032	2496	1.255	--
2	2.272	267067	94.094	32110	1779	1.290	2.737
总计		283832	100.000	35142			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-953-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:26:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:23:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

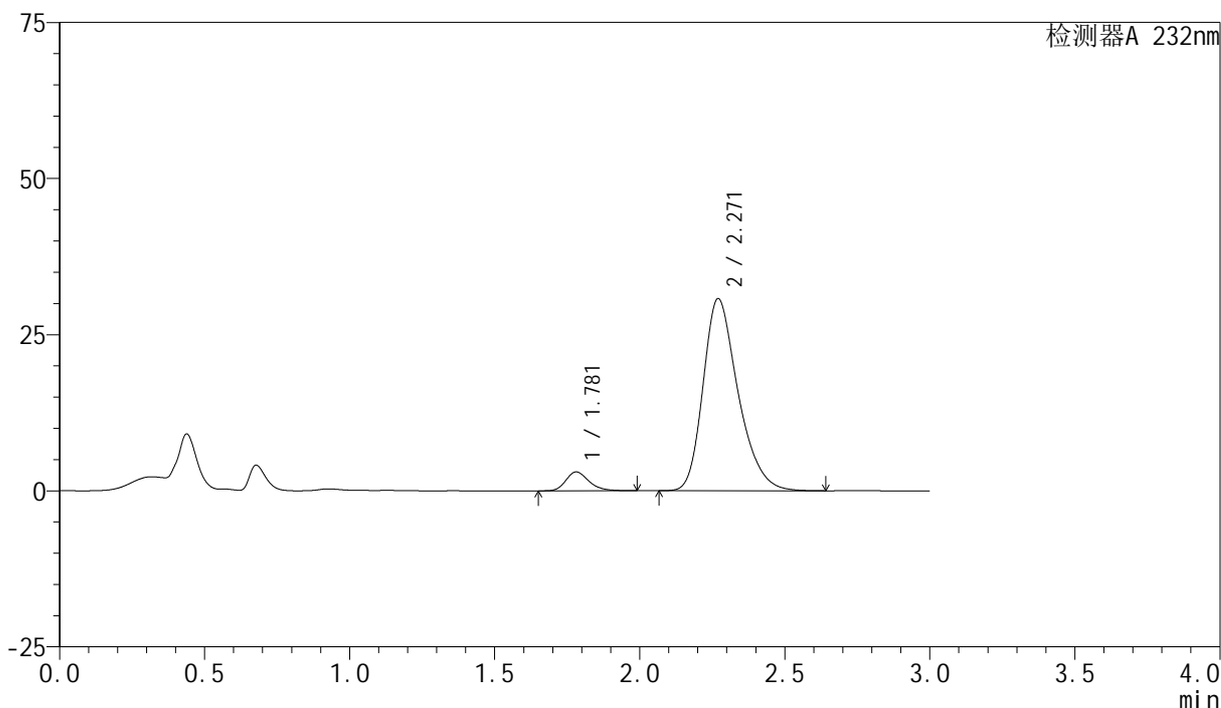
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	16877	6.086	3054	2481	1.255	--
2	2.270	260411	93.914	31038	1746	1.288	2.719
总计		277287	100.000	34092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-954-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:29:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:23:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

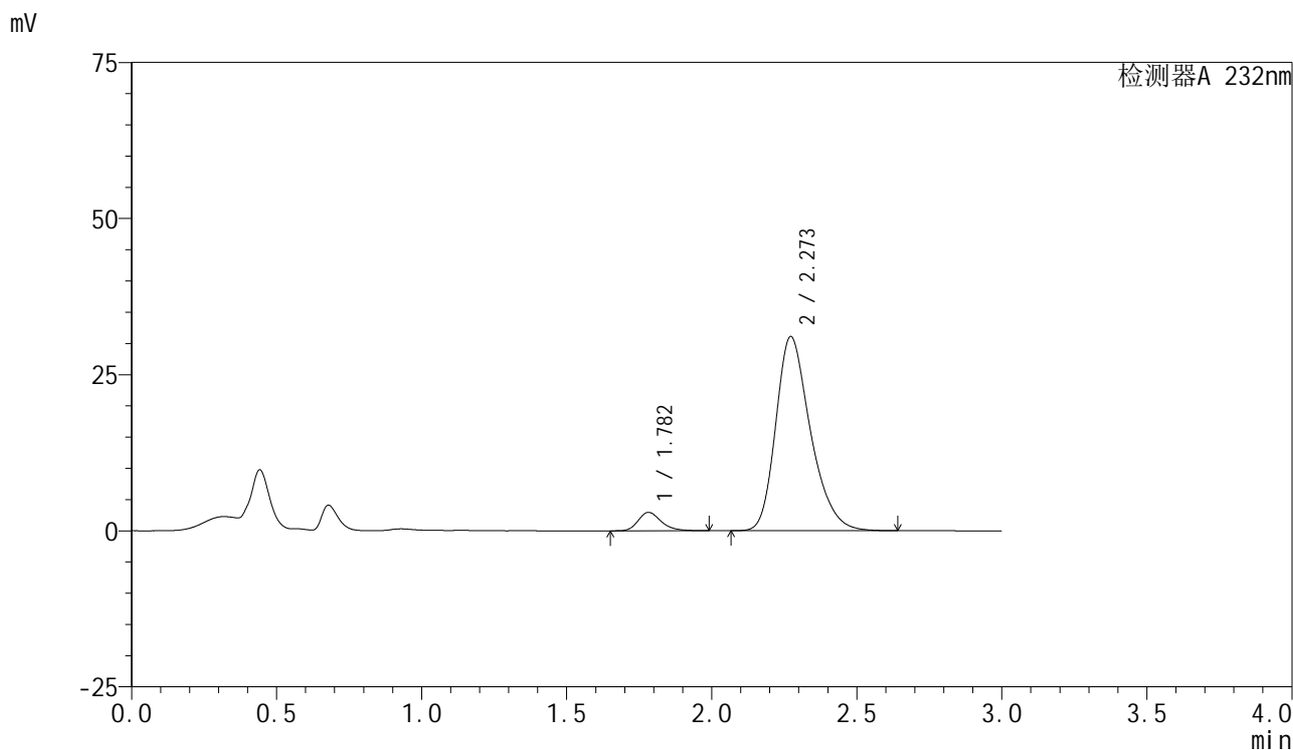
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	16725	6.084	3028	2491	1.251	--
2	2.271	258182	93.916	30773	1745	1.290	2.717
总计		274907	100.000	33801			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-955-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:32:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:23:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

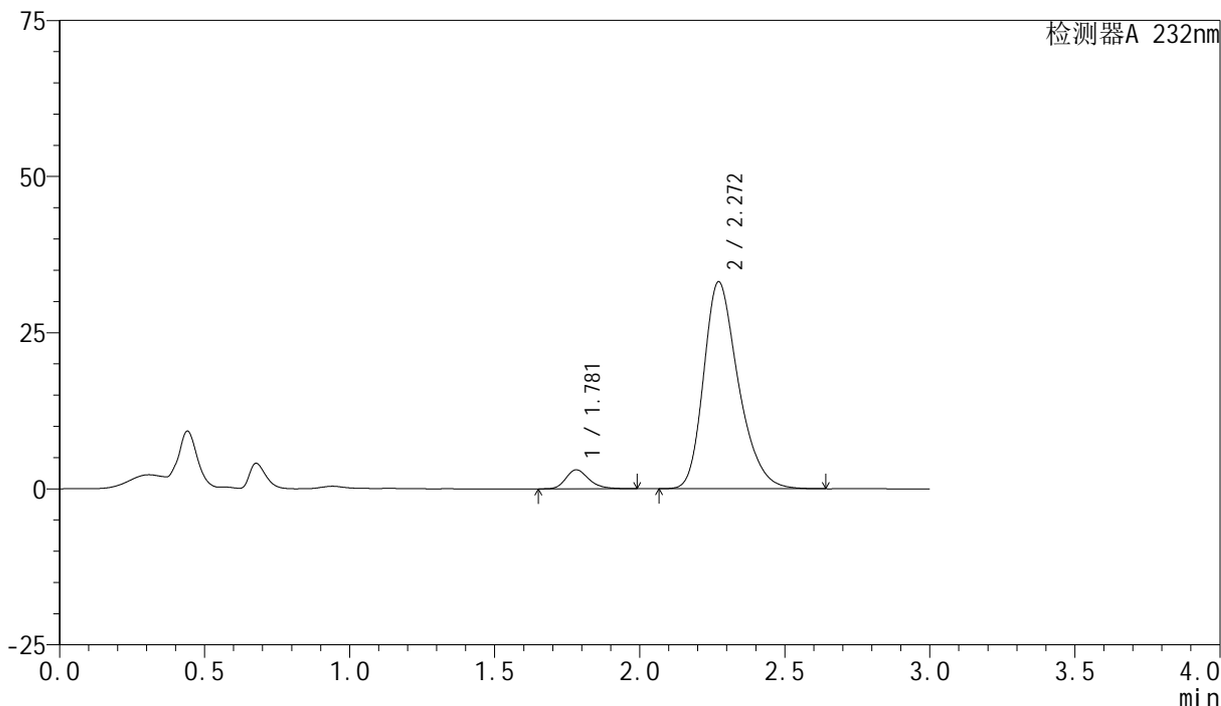
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	16301	5.922	2948	2494	1.259	--
2	2.273	258950	94.078	31102	1775	1.286	2.736
总计		275251	100.000	34050			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-956-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:36:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:23:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	16801	5.739	3045	2495	1.255	--
2	2.272	275972	94.261	33163	1774	1.286	2.740
总计		292772	100.000	36209			

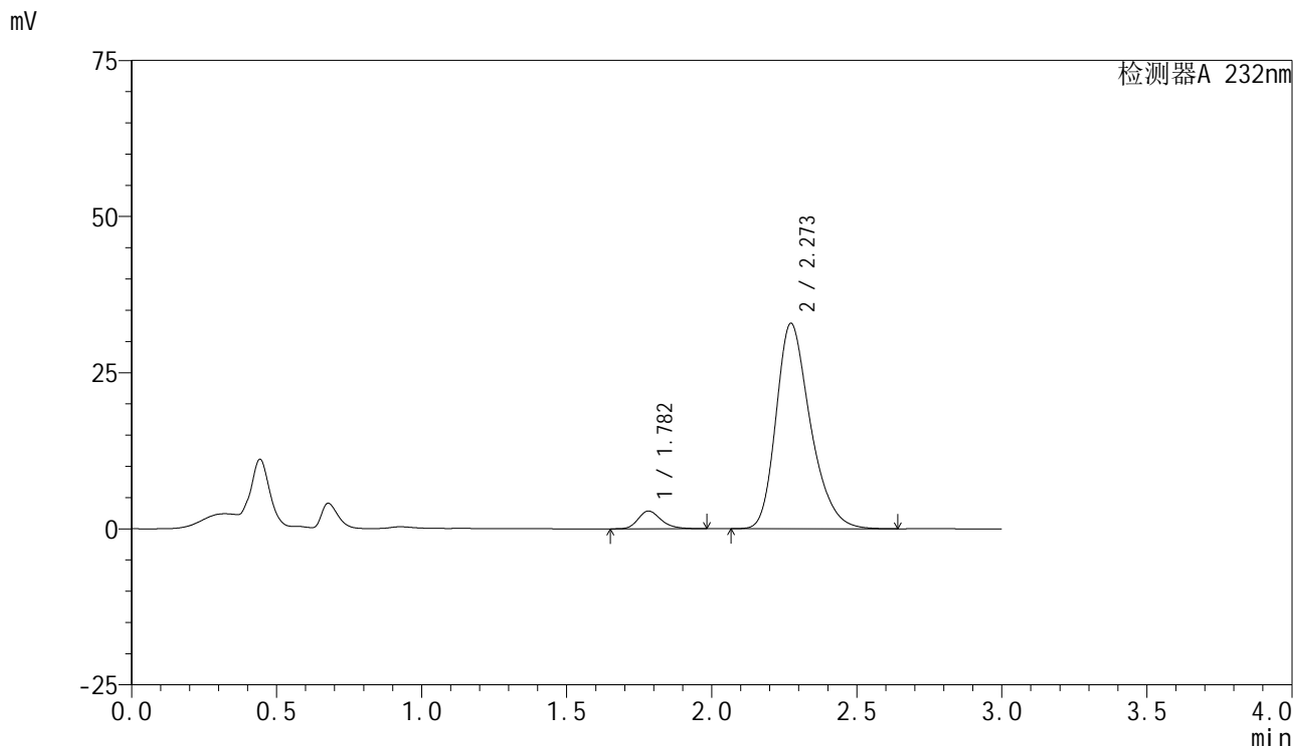


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-957-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:39:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:23:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

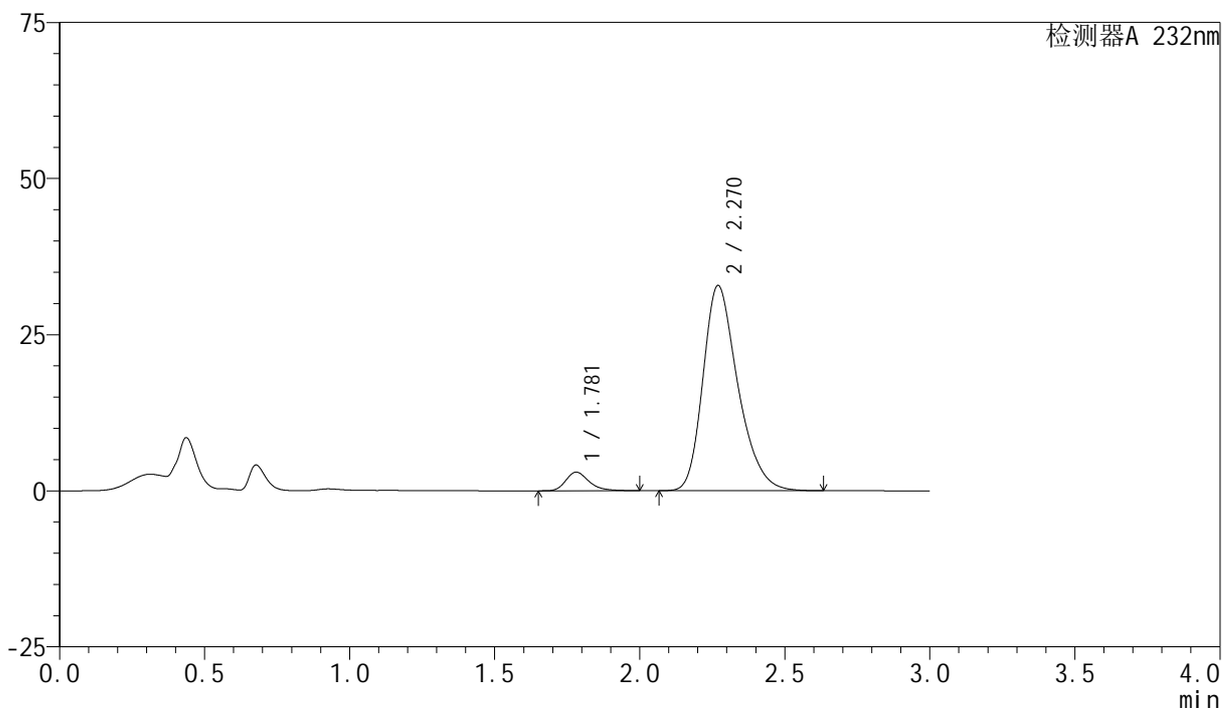
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	15647	5.455	2841	2515	1.246	--
2	2.273	271165	94.545	32895	1818	1.286	2.764
总计		286812	100.000	35736			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-958-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:43:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:23:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

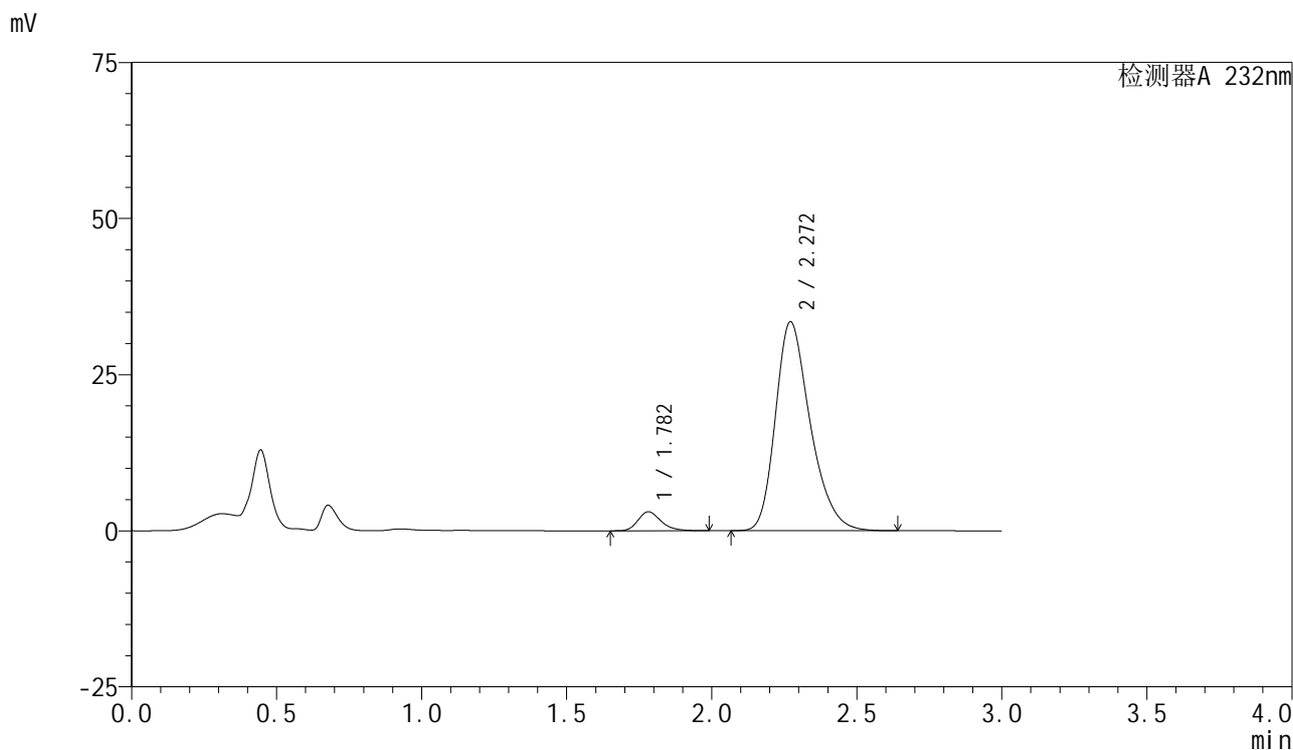
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	16559	5.670	2984	2494	1.278	--
2	2.270	275505	94.330	32863	1746	1.289	2.719
总计		292065	100.000	35847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-959-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:46:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:23:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

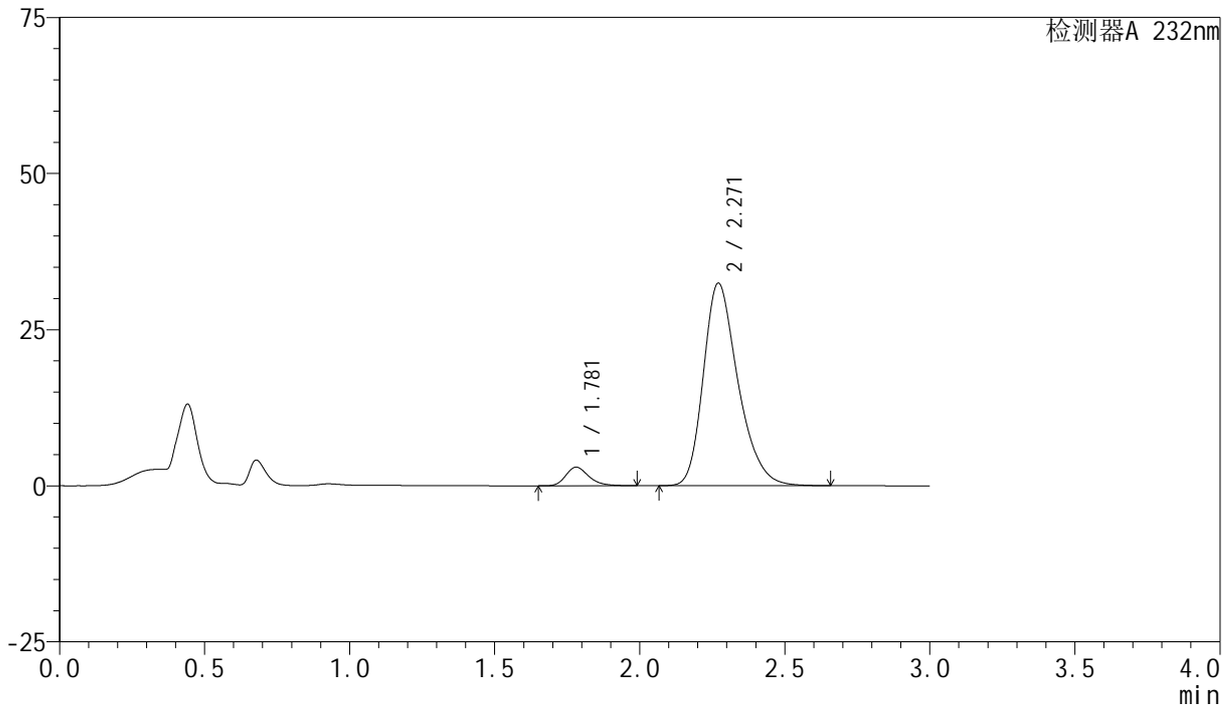
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	16861	5.687	3045	2488	1.256	--
2	2.272	279635	94.313	33480	1762	1.288	2.728
总计		296496	100.000	36524			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-960-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:50:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:23:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

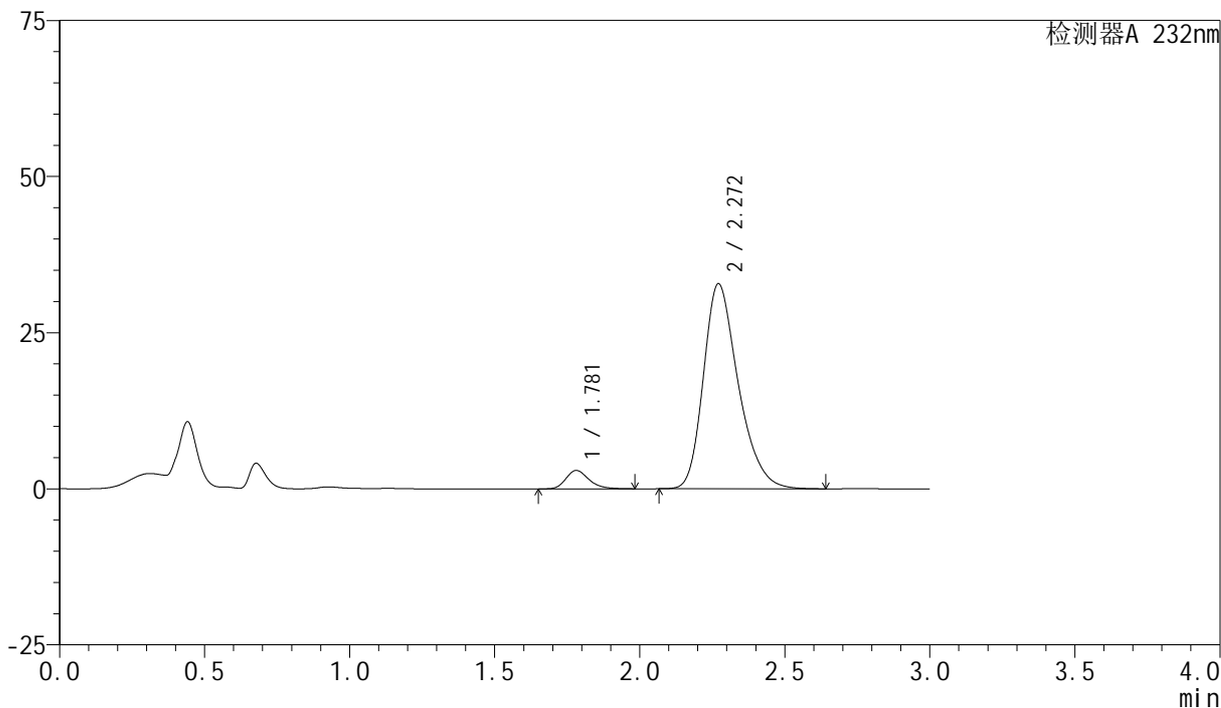
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	16478	5.758	2988	2506	1.253	--
2	2.271	269719	94.242	32453	1783	1.285	2.744
总计		286197	100.000	35441			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-961-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:53:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:23:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

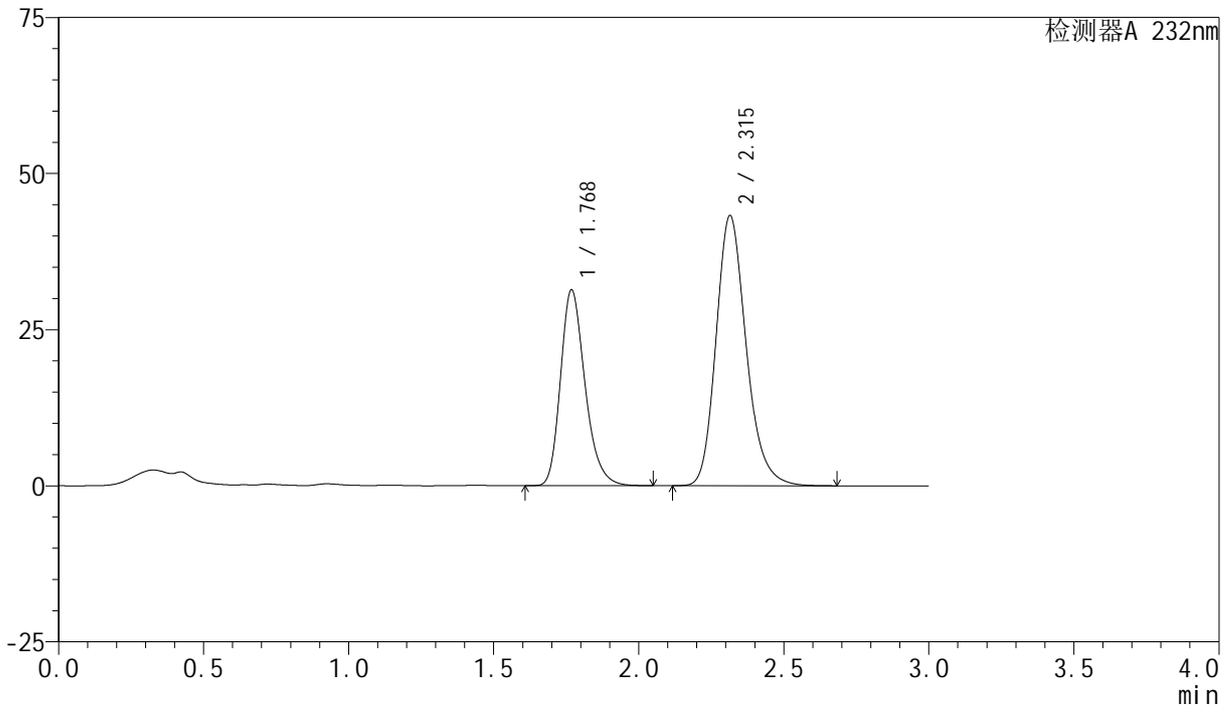
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	16285	5.603	2952	2500	1.253	--
2	2.272	274338	94.397	32855	1762	1.288	2.732
总计		290623	100.000	35806			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-962-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:57:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:23:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	184629	37.126	31249	2155	1.255	--
2	2.315	312680	62.874	43265	2462	1.205	3.224
总计		497309	100.000	74514			

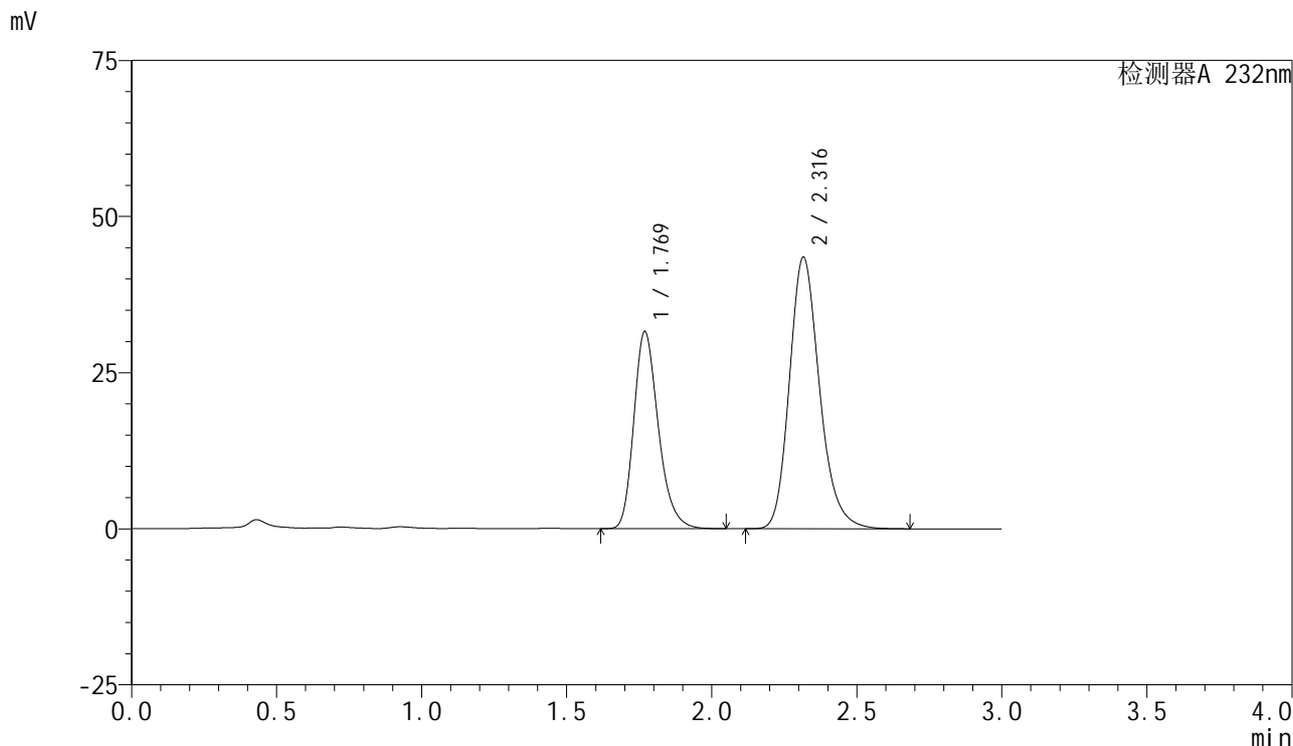


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-963-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:00:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:23:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

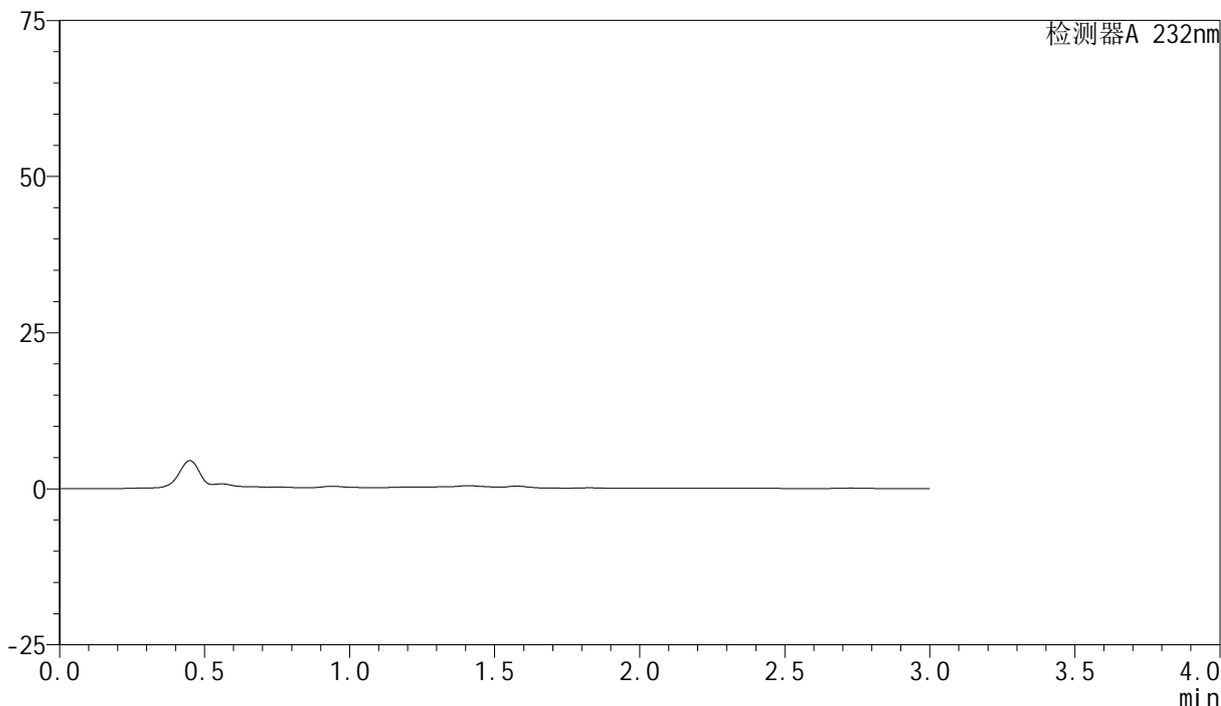
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	185867	37.148	31511	2154	1.253	--
2	2.316	314469	62.852	43443	2464	1.206	3.224
总计		500336	100.000	74953			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-964-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:03:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:23:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

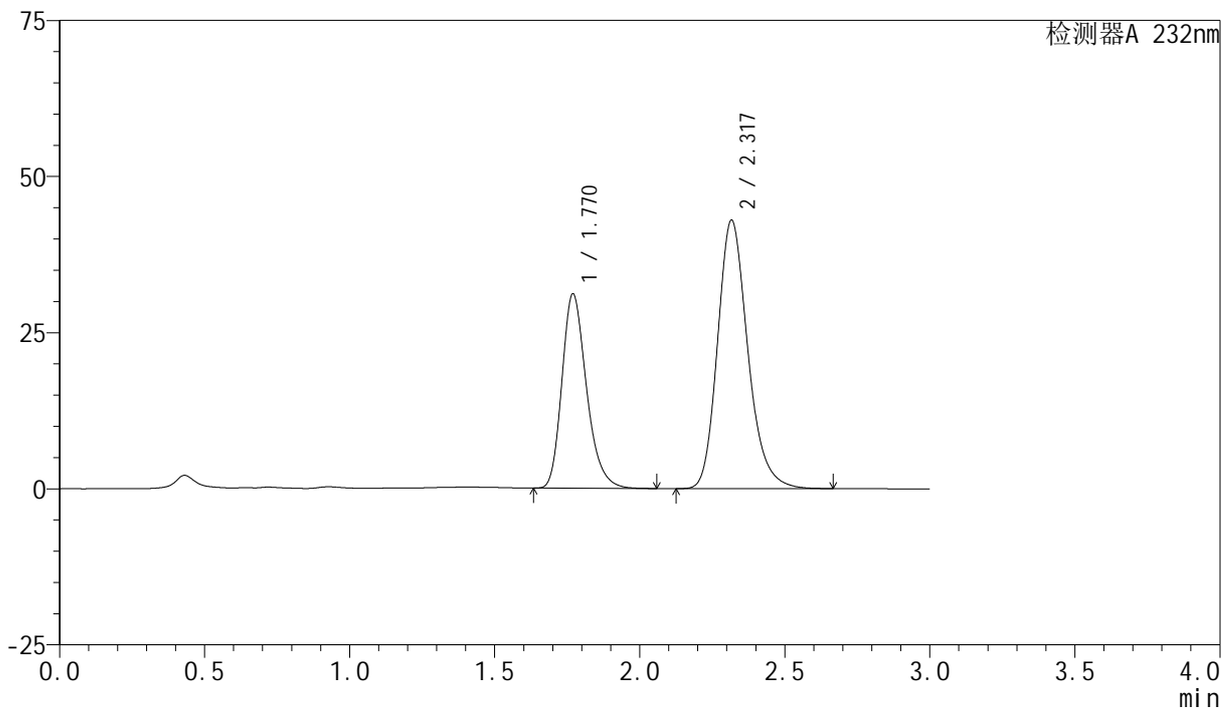
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-965-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:07:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:23:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	183801	37.101	31090	2139	1.257	--
2	2.317	311608	62.899	42901	2450	1.209	3.214
总计		495408	100.000	73991			

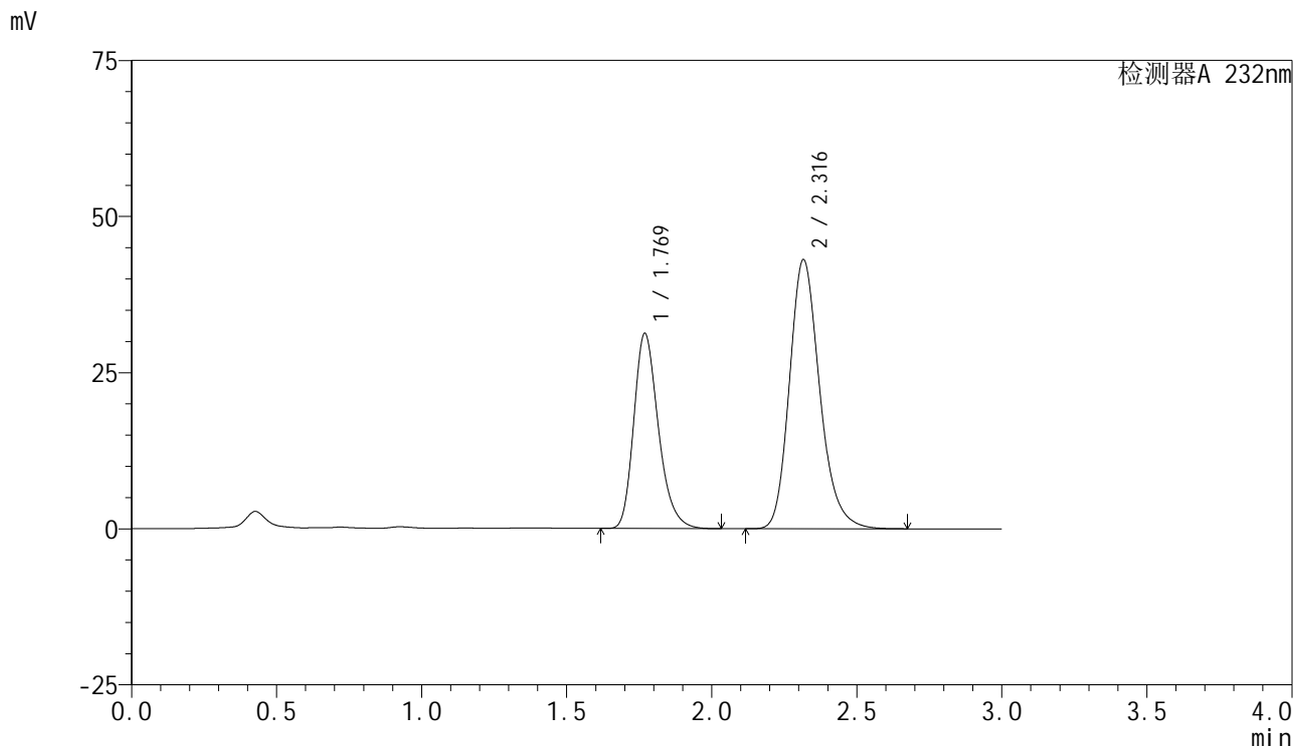


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-966-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:10:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:23:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	184830	37.152	31204	2134	1.256	--
2	2.316	312672	62.848	43042	2446	1.208	3.212
总计		497502	100.000	74246			

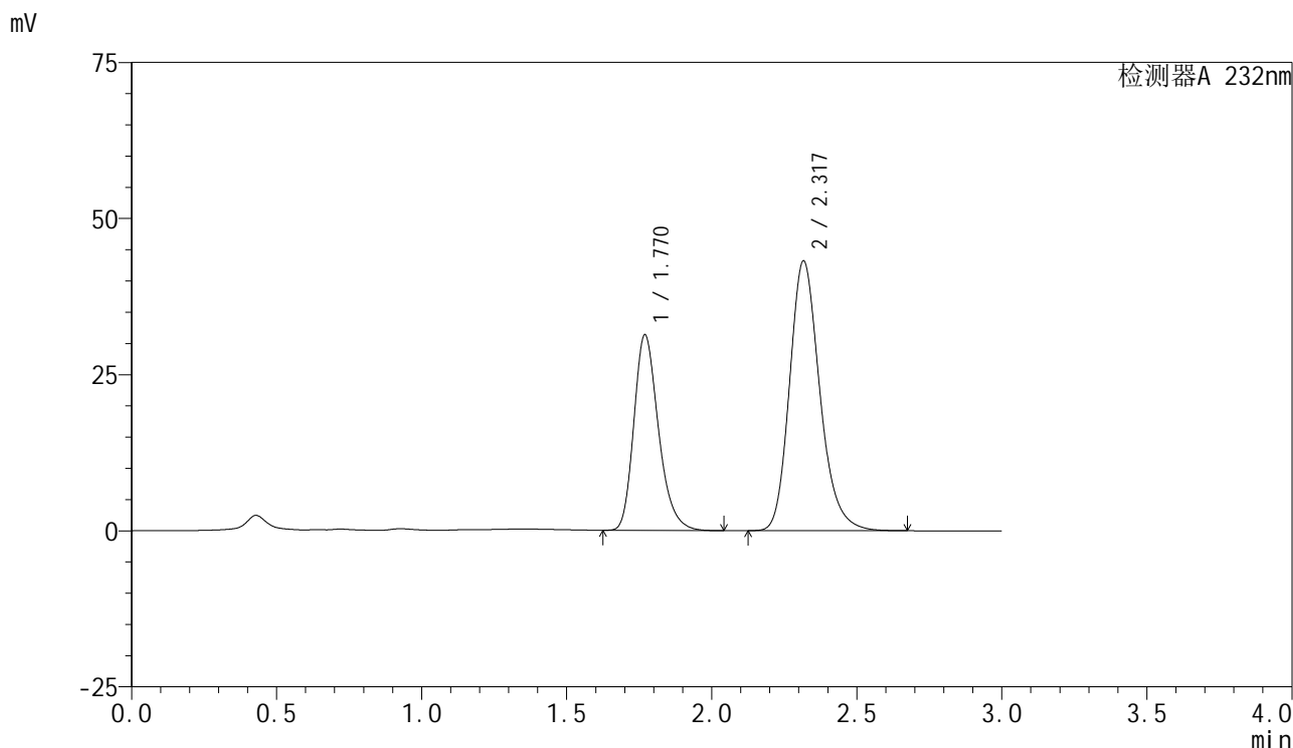


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-967-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:14:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:23:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

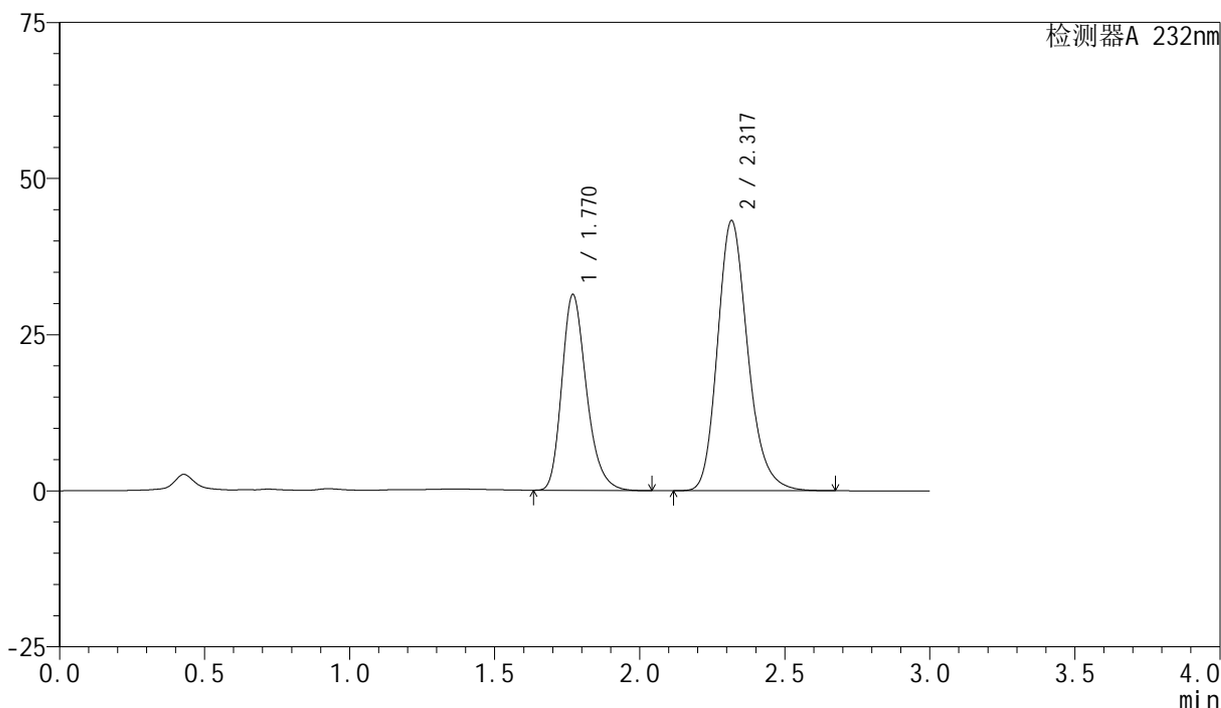
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	185237	37.168	31290	2133	1.255	--
2	2.317	313140	62.832	43111	2449	1.208	3.212
总计		498377	100.000	74401			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-968-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:17:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:23:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	185382	37.136	31320	2132	1.255	--
2	2.317	313814	62.864	43157	2445	1.207	3.211
总计		499196	100.000	74477			

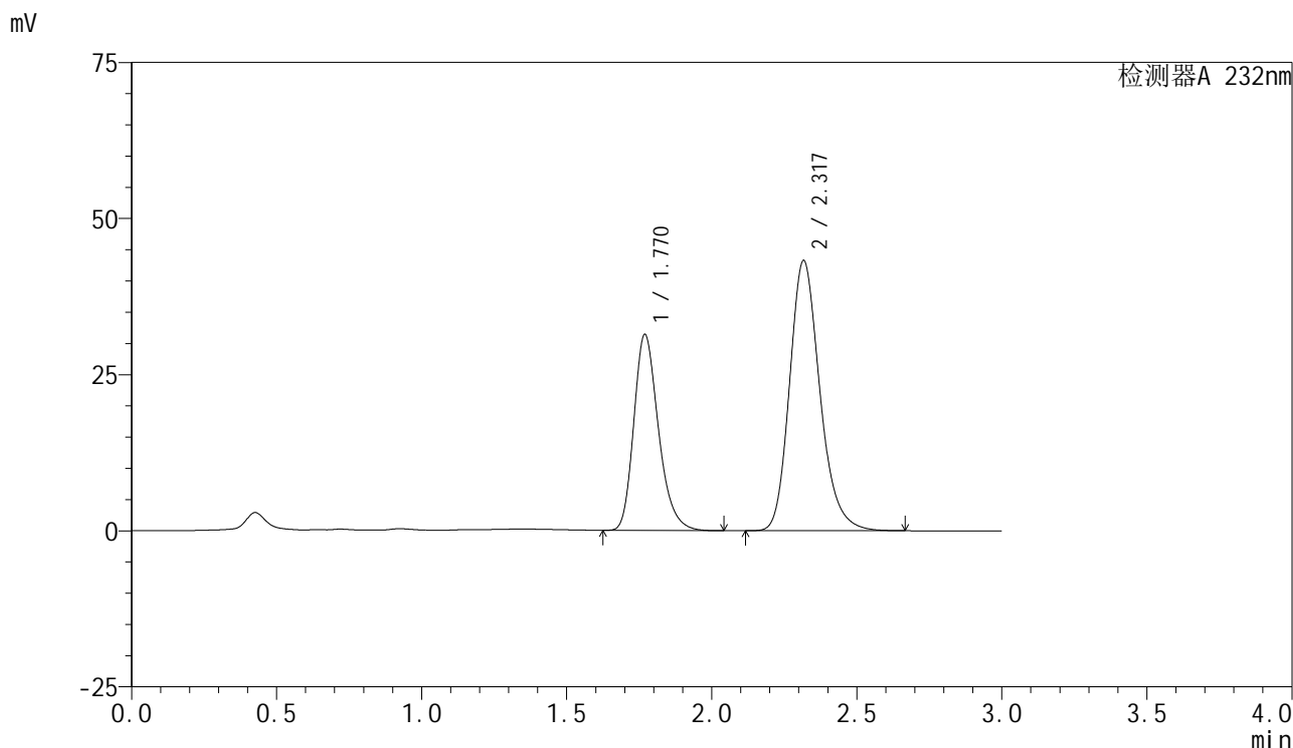


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-969-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:21:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:23:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

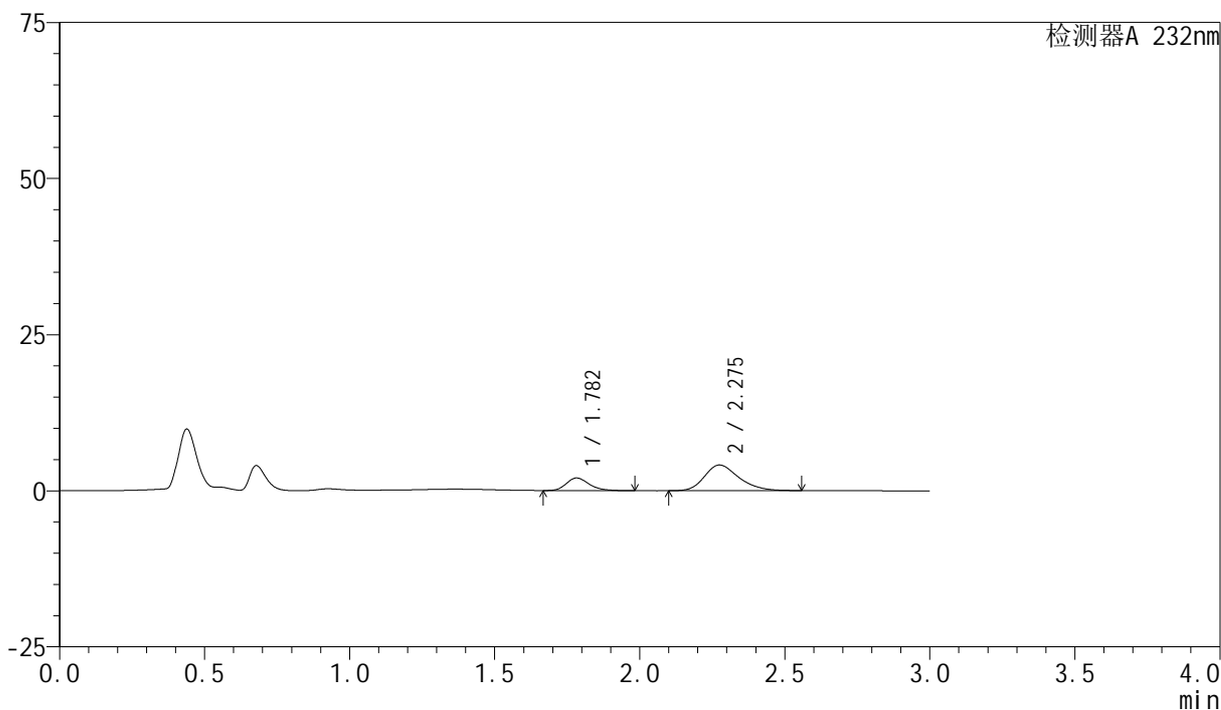
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	185818	37.169	31337	2126	1.256	--
2	2.317	314103	62.831	43165	2442	1.208	3.209
总计		499921	100.000	74502			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-970-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:24:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:23:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	11065	24.558	2018	2518	1.254	--
2	2.275	33990	75.442	4117	1801	1.254	2.763
总计		45055	100.000	6135			

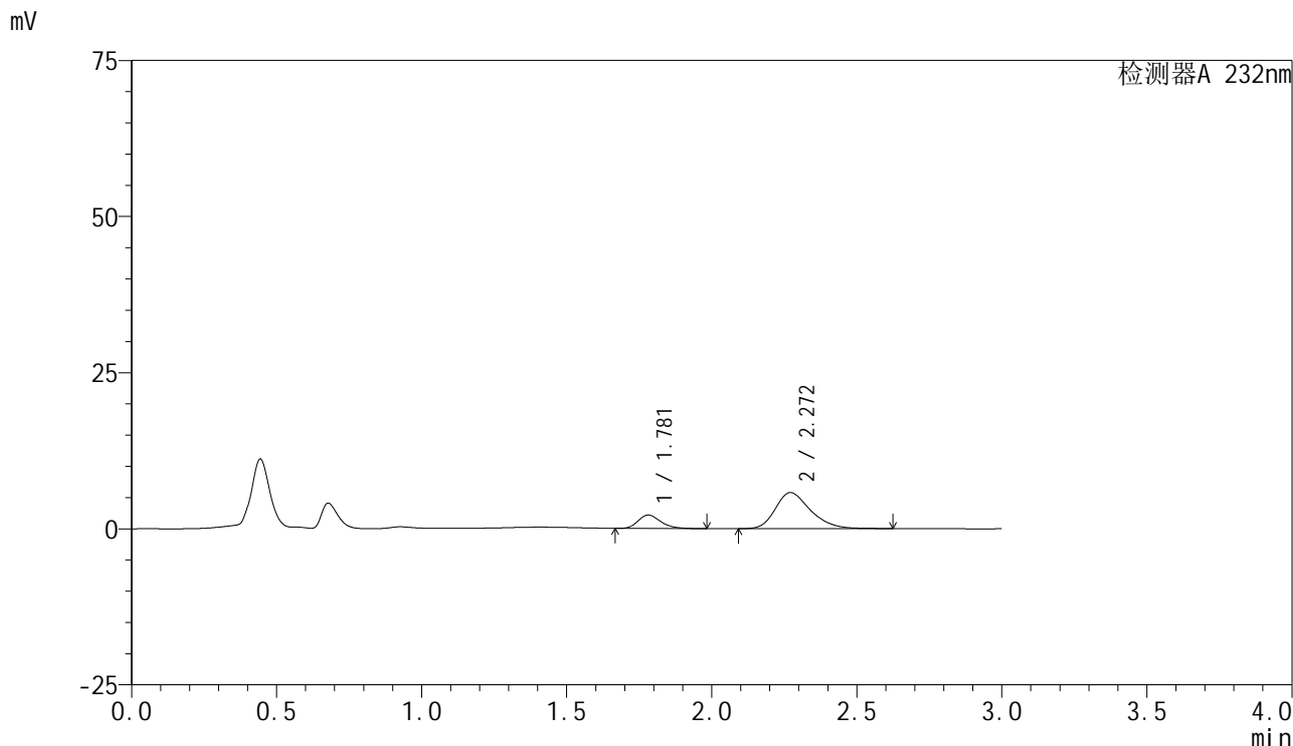


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-971-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:27:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:23:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

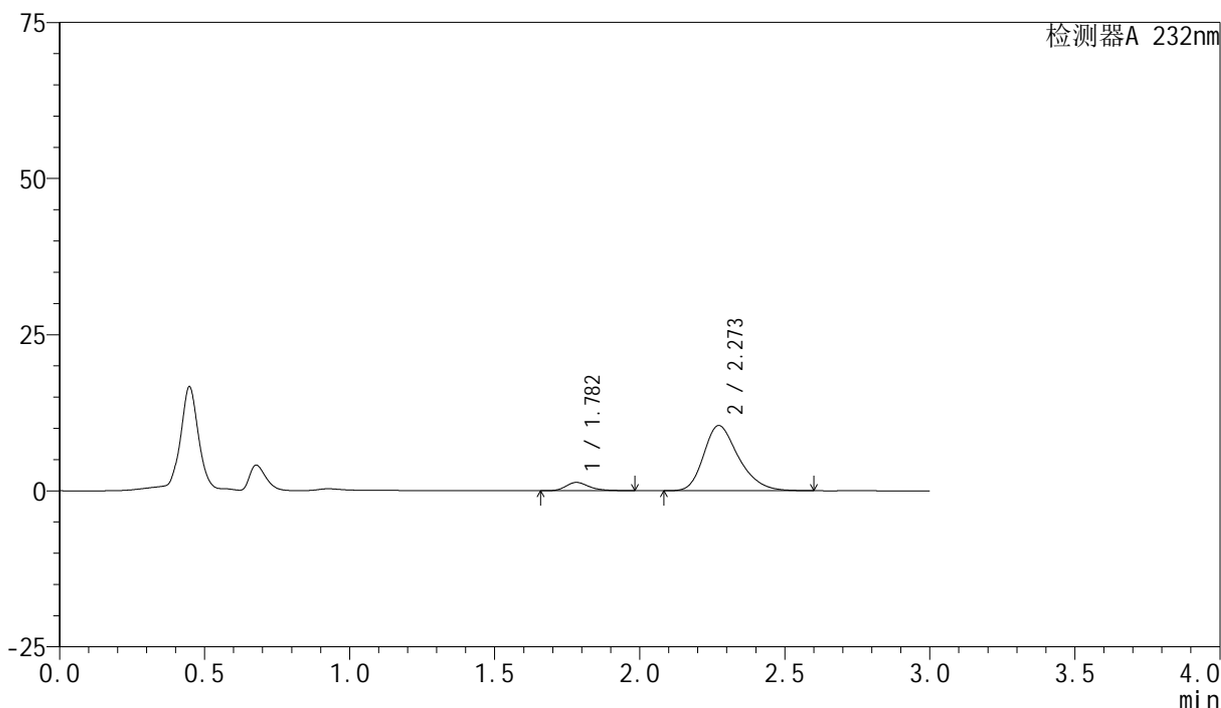
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	11736	19.357	2151	2521	1.248	--
2	2.272	48894	80.643	5786	1729	1.278	2.721
总计		60630	100.000	7937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-972-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:31:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:23:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

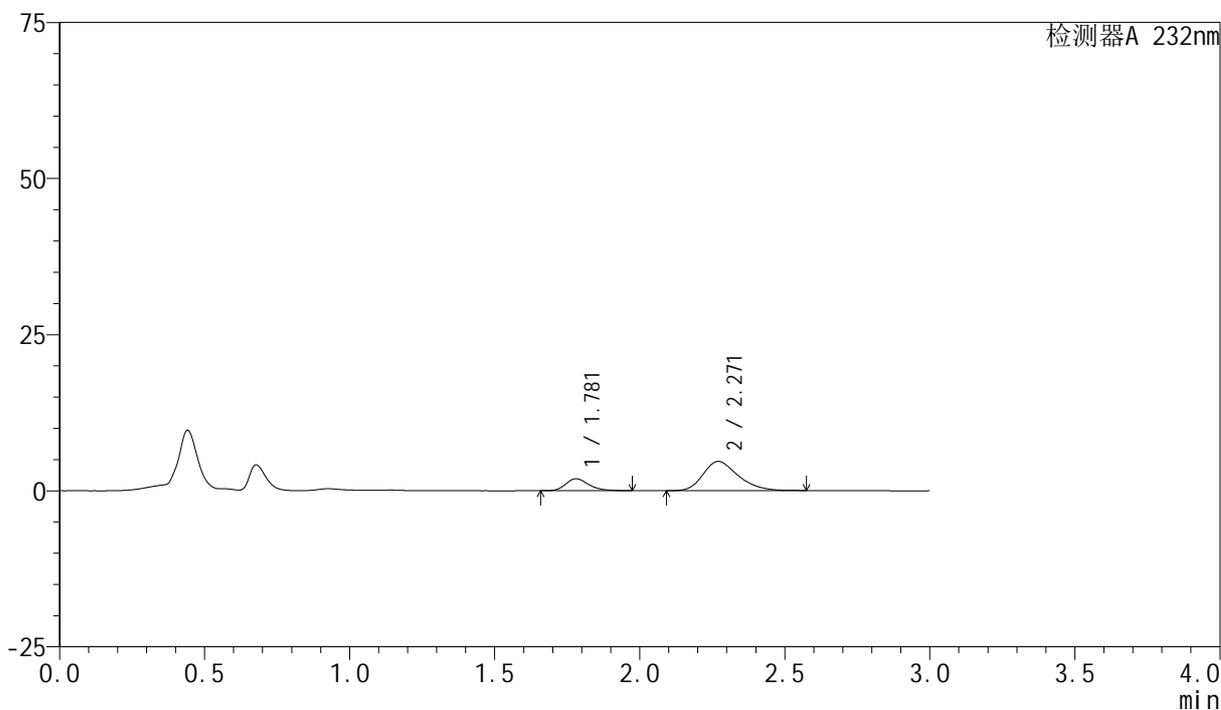
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	7453	7.843	1335	2477	1.277	--
2	2.273	87566	92.157	10457	1751	1.284	2.724
总计		95019	100.000	11793			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-973-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:34:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:23:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

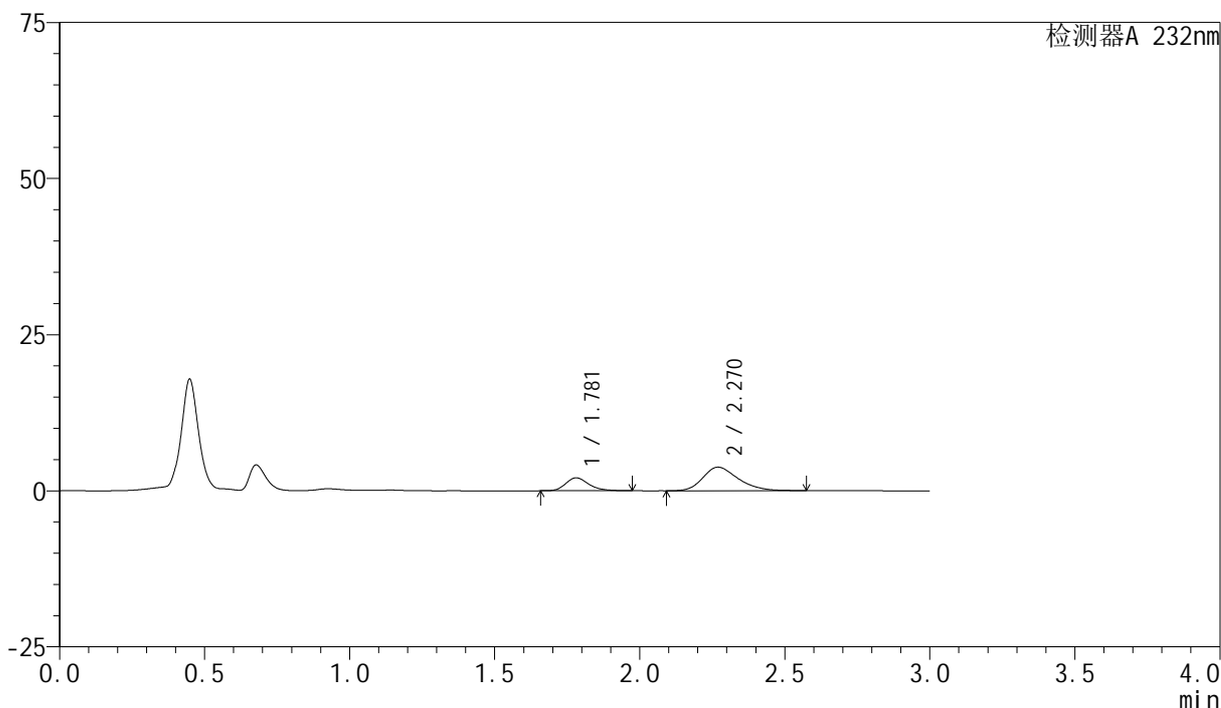
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	10608	21.190	1920	2479	1.251	--
2	2.271	39454	78.810	4685	1720	1.266	2.706
总计		50063	100.000	6605			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-974-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:38:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:23:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

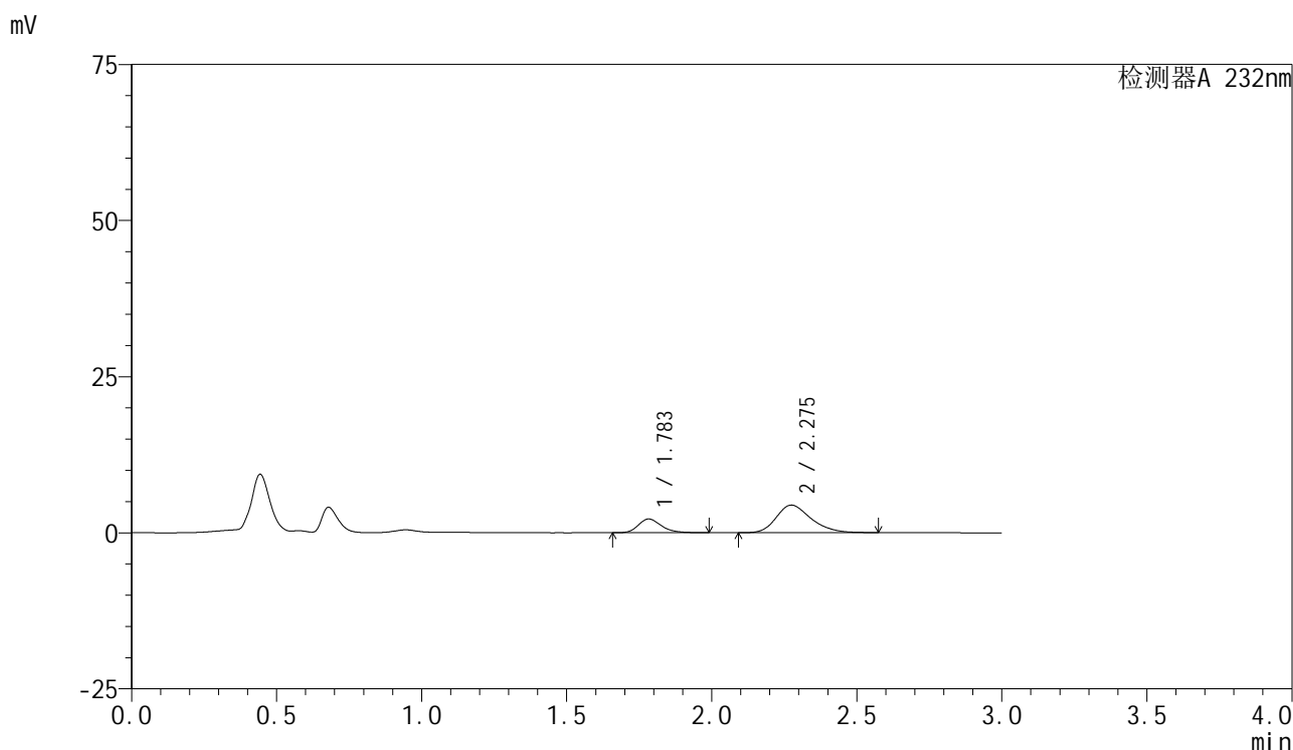
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	11488	26.432	2075	2478	1.245	--
2	2.270	31974	73.568	3775	1704	1.262	2.697
总计		43462	100.000	5850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-975-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:41:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:24:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

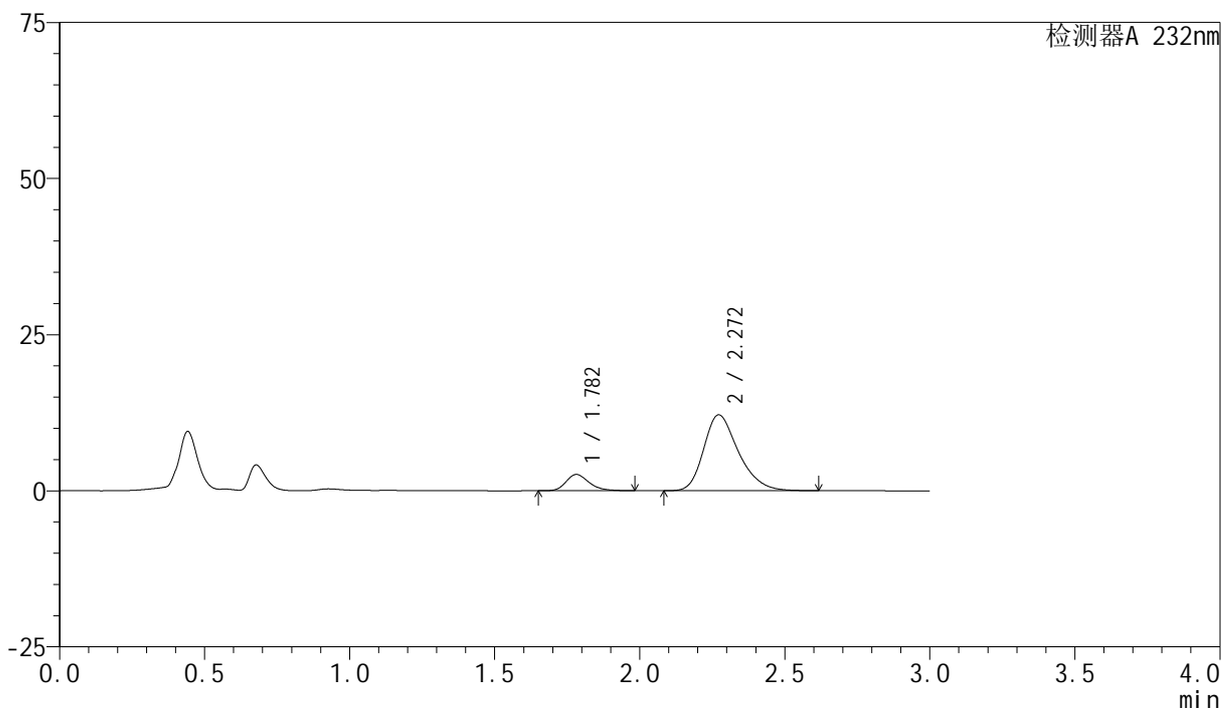
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	12231	24.860	2200	2491	1.253	--
2	2.275	36967	75.140	4426	1765	1.260	2.737
总计		49197	100.000	6625			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-976-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:44:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:24:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	14389	12.422	2607	2500	1.254	--
2	2.272	101446	87.578	12162	1769	1.286	2.737
总计		115835	100.000	14770			

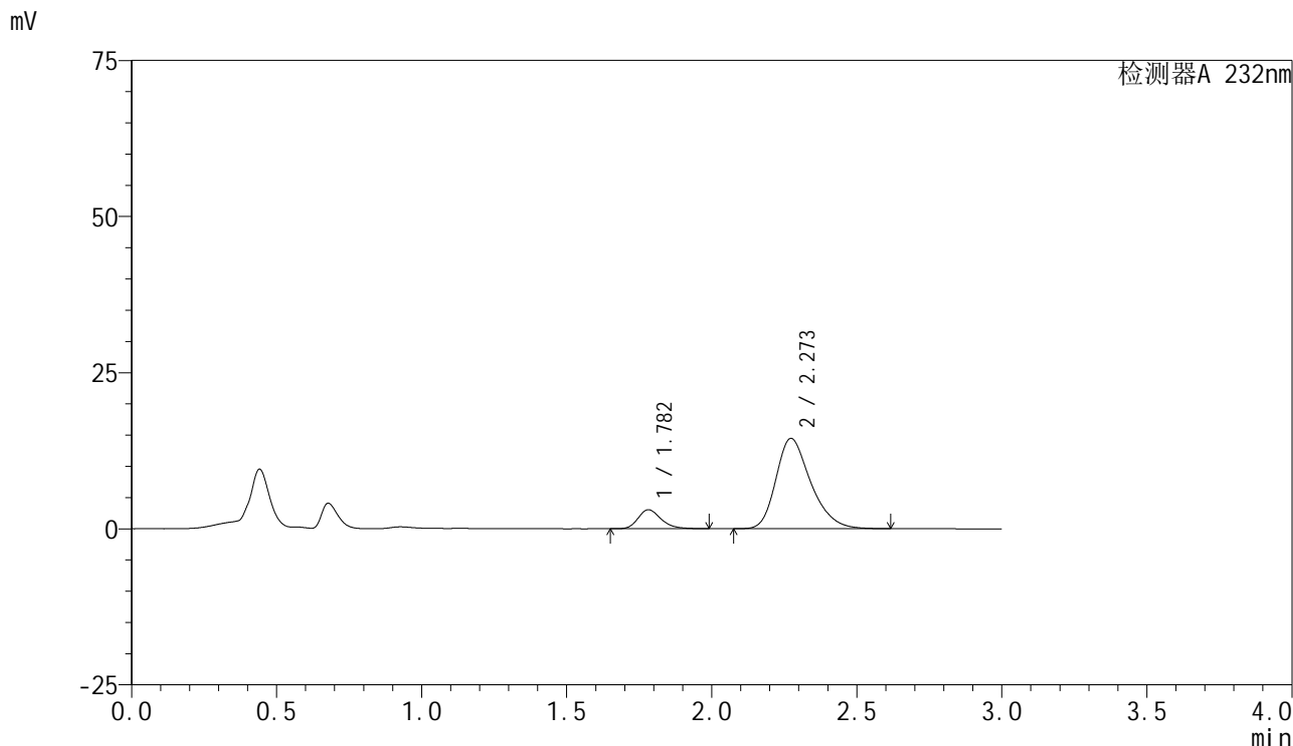


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-977-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:24:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

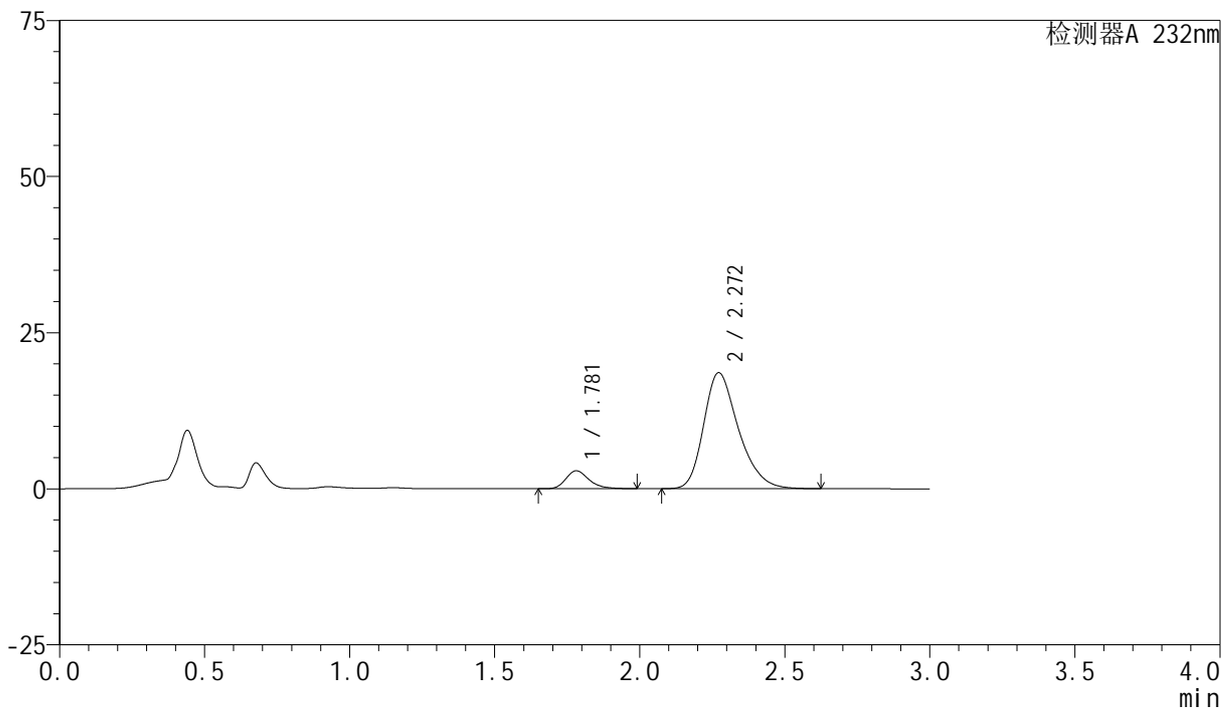
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	16852	12.236	3047	2490	1.252	--
2	2.273	120877	87.764	14464	1765	1.289	2.736
总计		137729	100.000	17511			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-978-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:51:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:24:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	15955	9.298	2871	2474	1.264	--
2	2.272	155634	90.702	18584	1754	1.286	2.727
总计		171588	100.000	21456			

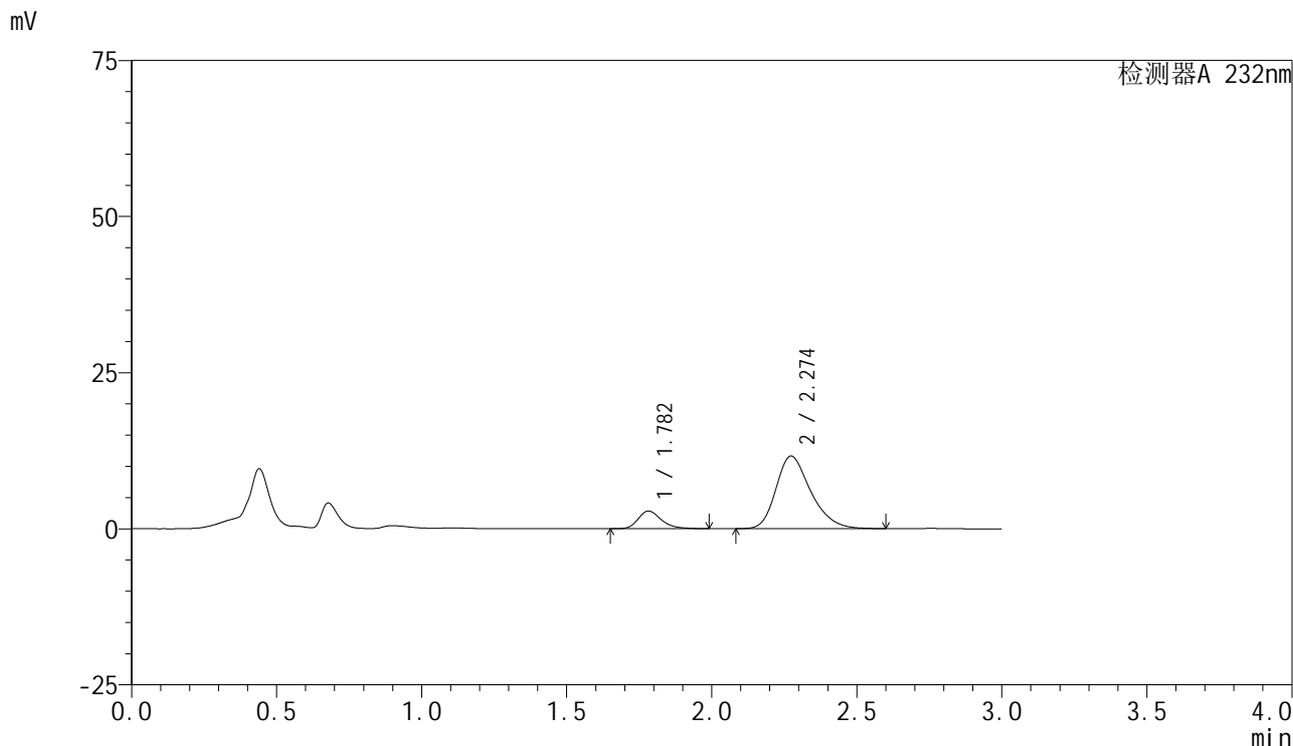


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-979-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/05 09:24:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

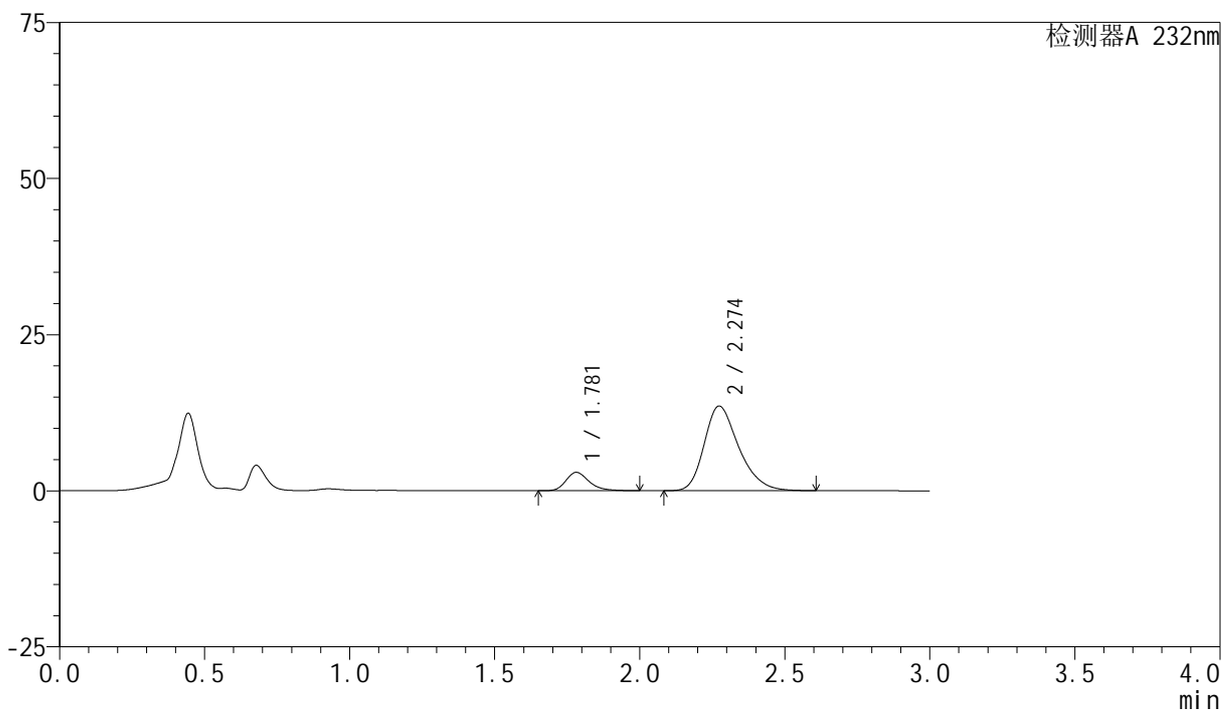
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	15730	13.955	2827	2482	1.268	--
2	2.274	96992	86.045	11625	1771	1.280	2.736
总计		112722	100.000	14452			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-980-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:58:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:24:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

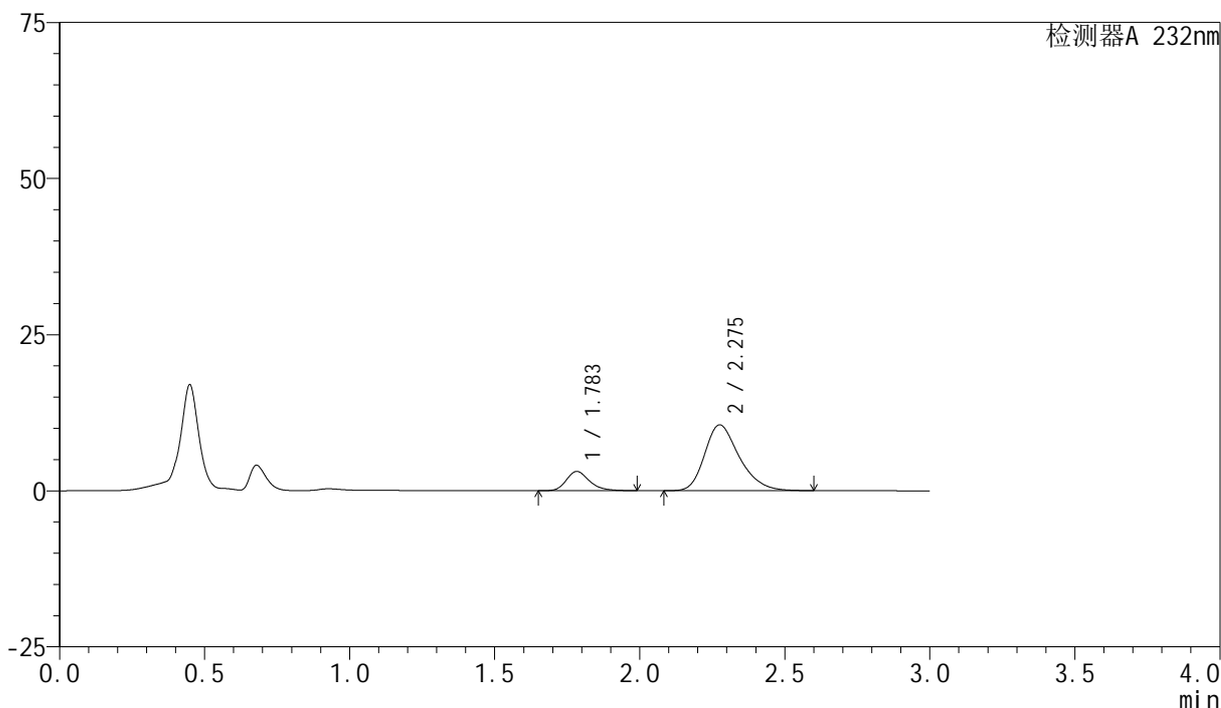
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	16332	12.664	2946	2507	1.271	--
2	2.274	112633	87.336	13555	1785	1.284	2.755
总计		128965	100.000	16502			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-981-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 21:01:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:24:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

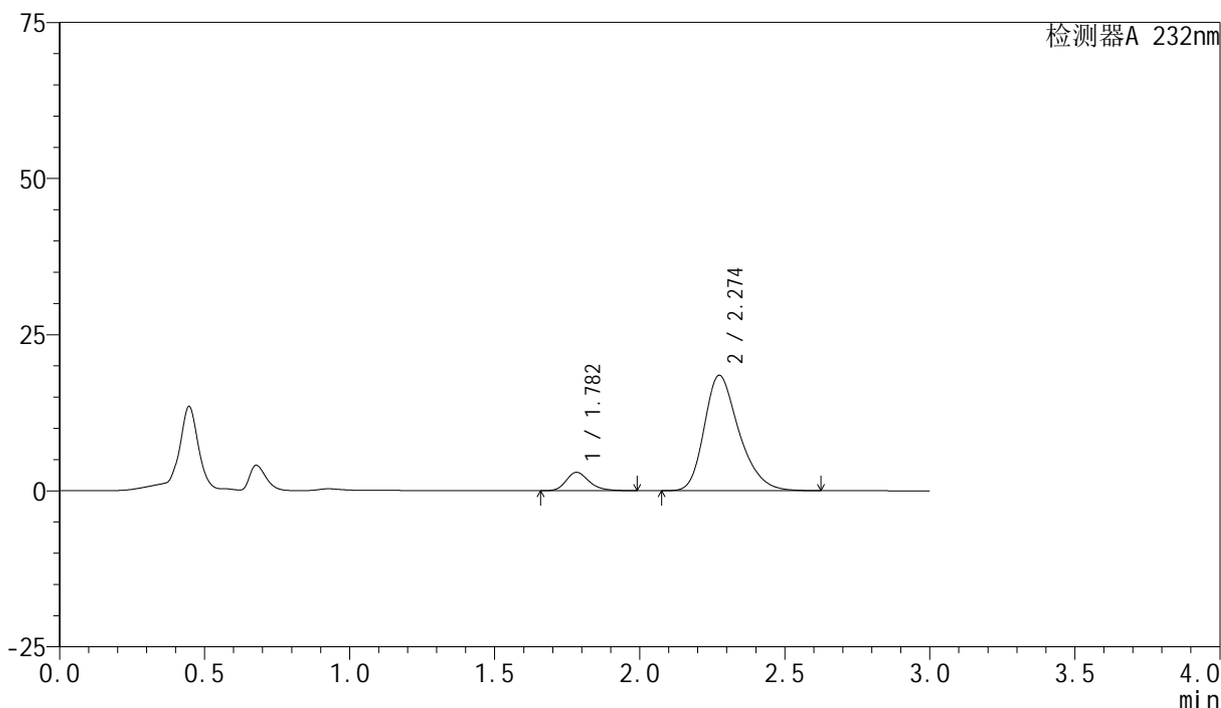
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	16954	16.188	3069	2515	1.260	--
2	2.275	87780	83.812	10524	1780	1.282	2.753
总计		104734	100.000	13593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-982-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 21:05:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:24:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

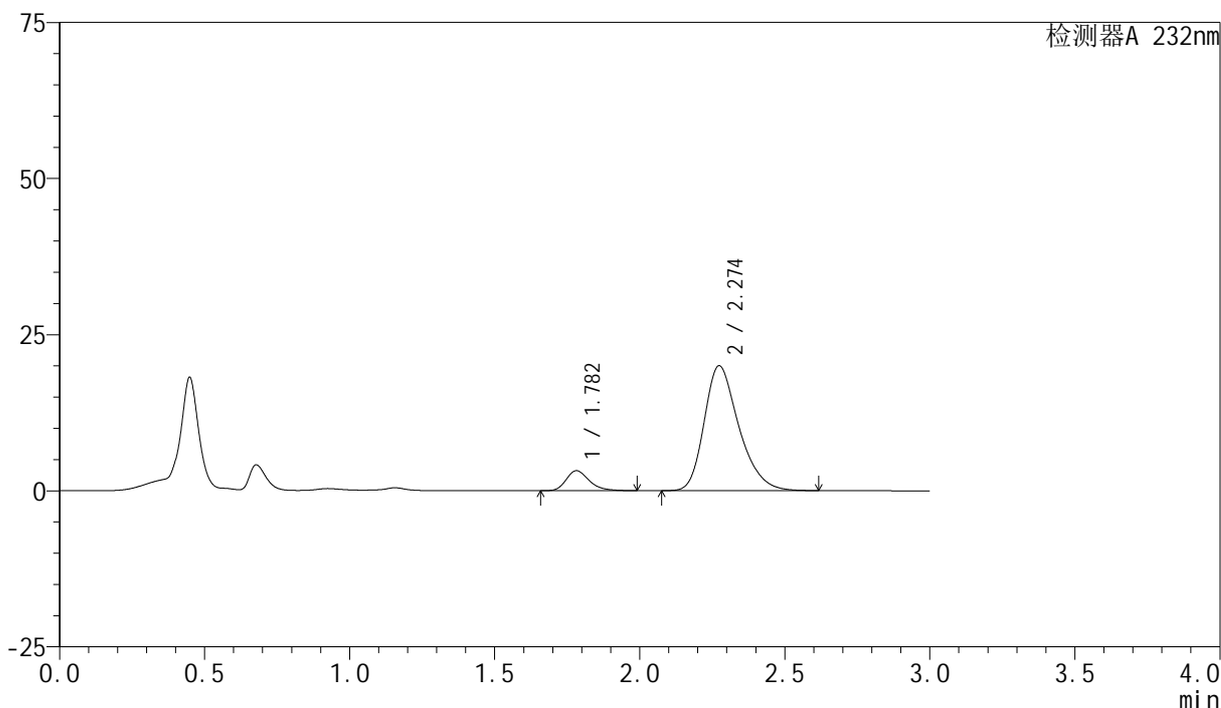
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	16267	9.552	2943	2493	1.255	--
2	2.274	154041	90.448	18466	1773	1.289	2.744
总计		170308	100.000	21409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-983-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 21:08:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:24:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17720	9.614	3202	2501	1.266	--
2	2.274	166603	90.386	19997	1775	1.289	2.745
总计		184323	100.000	23199			

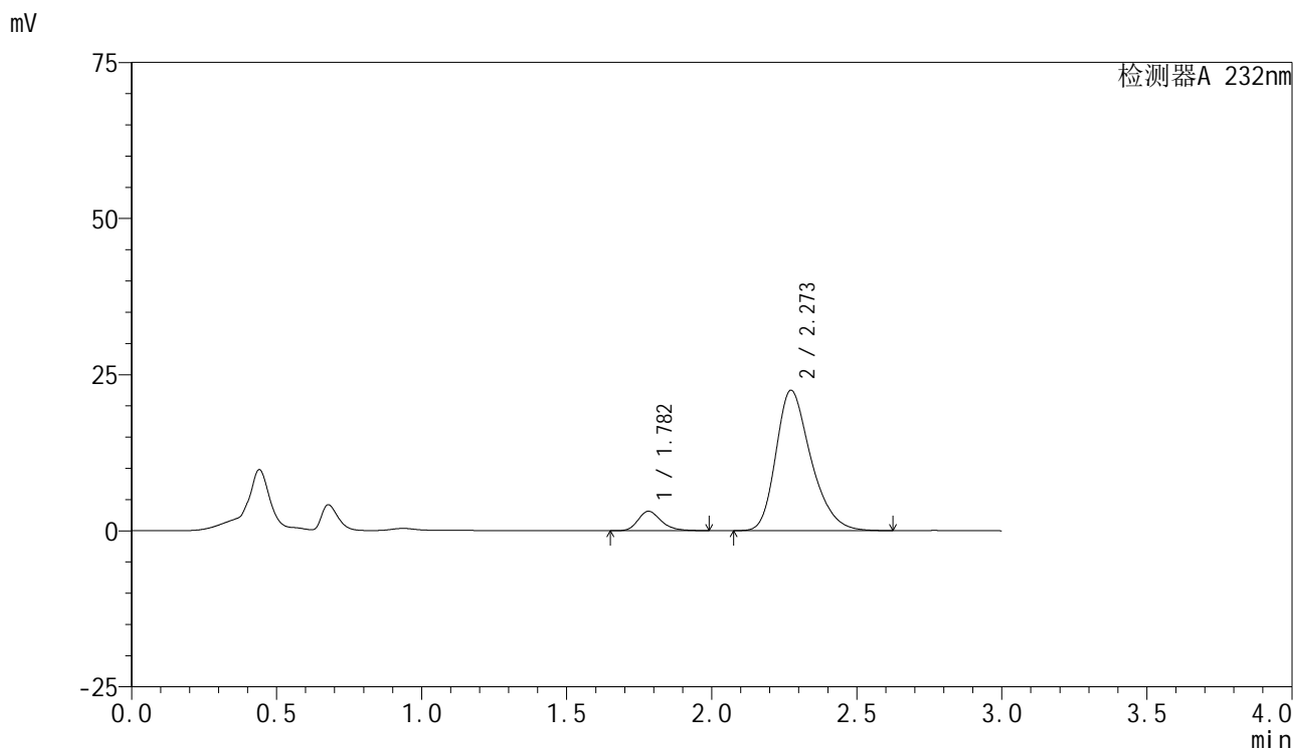


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-984-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:24:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

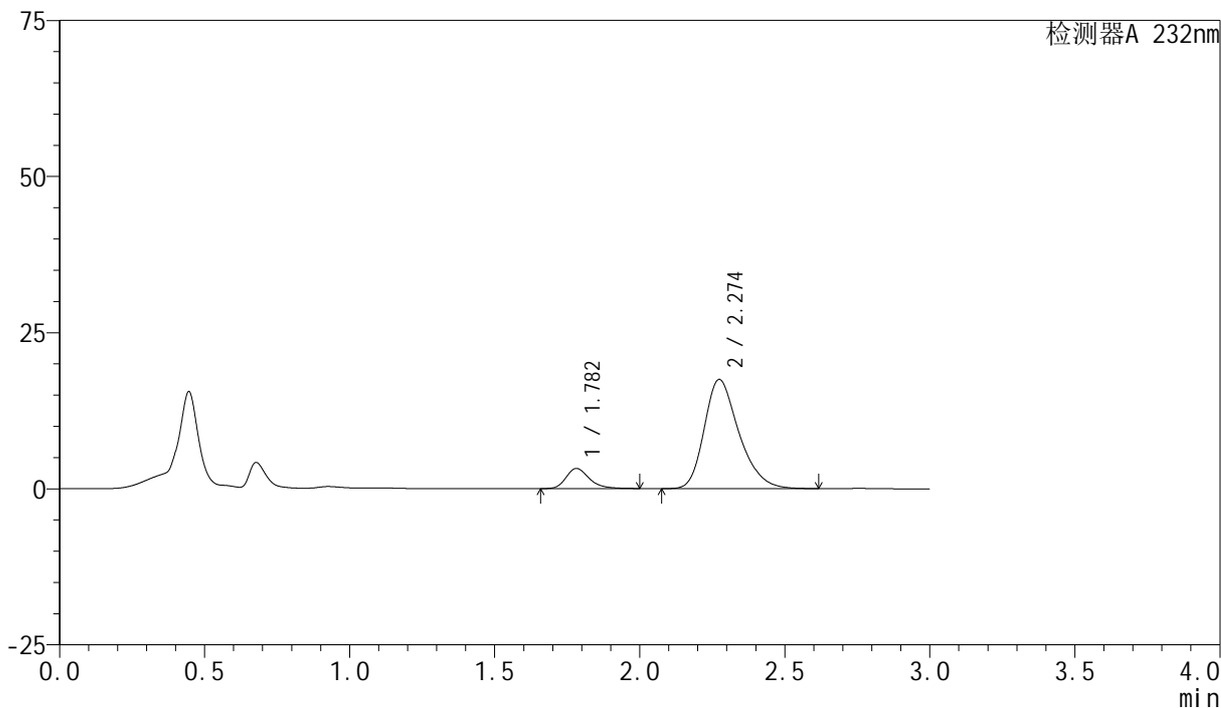
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17256	8.367	3111	2483	1.257	--
2	2.273	188982	91.633	22484	1739	1.290	2.722
总计		206238	100.000	25595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-985-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 21:15:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:24:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

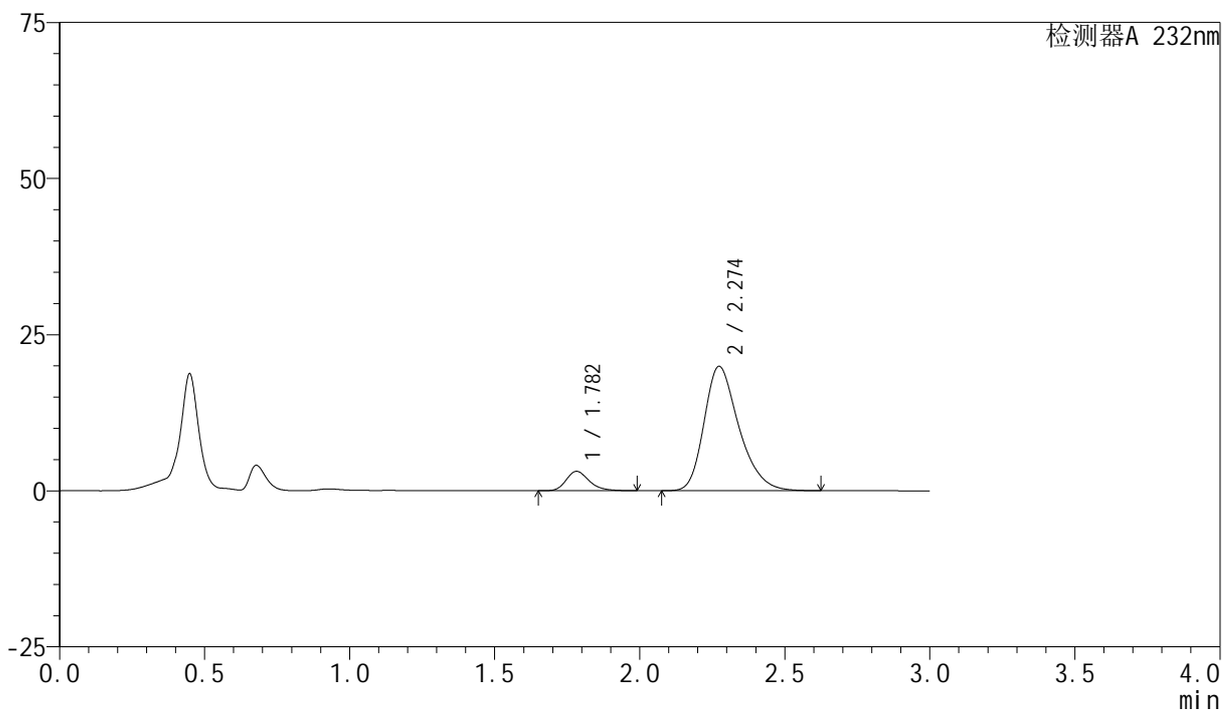
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17884	10.941	3219	2501	1.278	--
2	2.274	145578	89.059	17475	1775	1.288	2.747
总计		163462	100.000	20695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-986-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 21:18:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:24:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

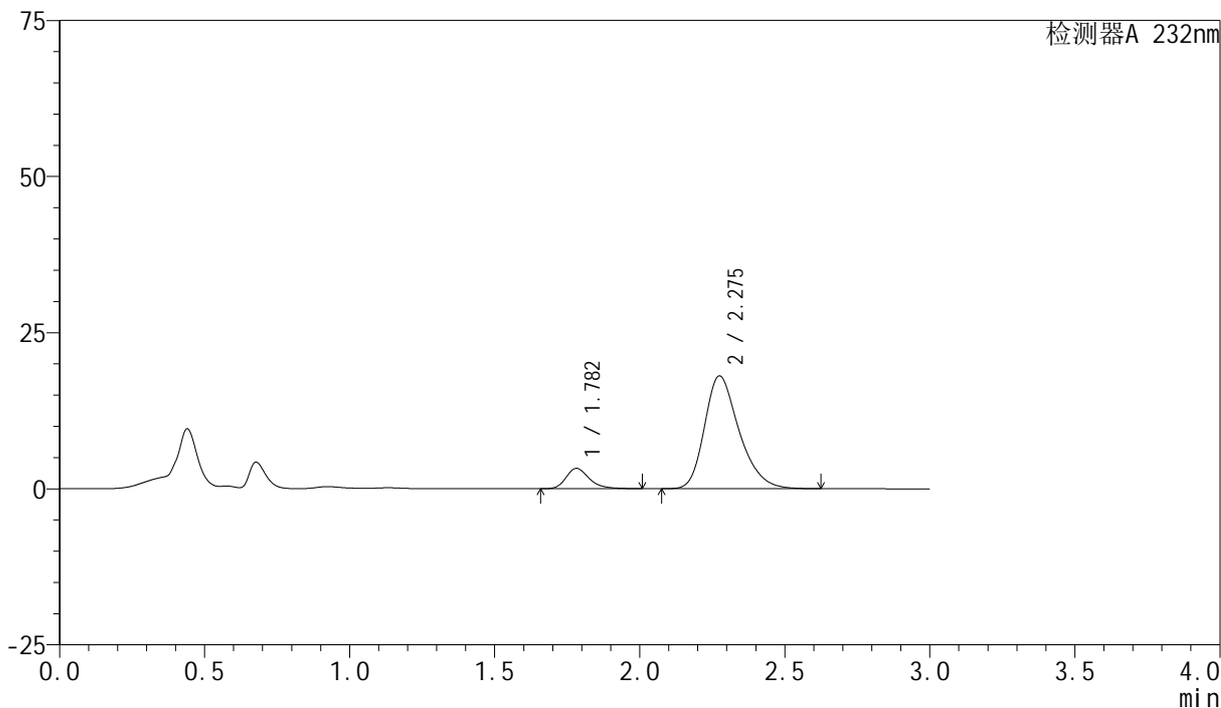
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17132	9.321	3099	2493	1.251	--
2	2.274	166674	90.679	19913	1761	1.290	2.735
总计		183806	100.000	23011			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-987-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 21:22:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:24:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	18017	10.714	3246	2505	1.277	--
2	2.275	150149	89.286	18033	1786	1.286	2.757
总计		168166	100.000	21280			

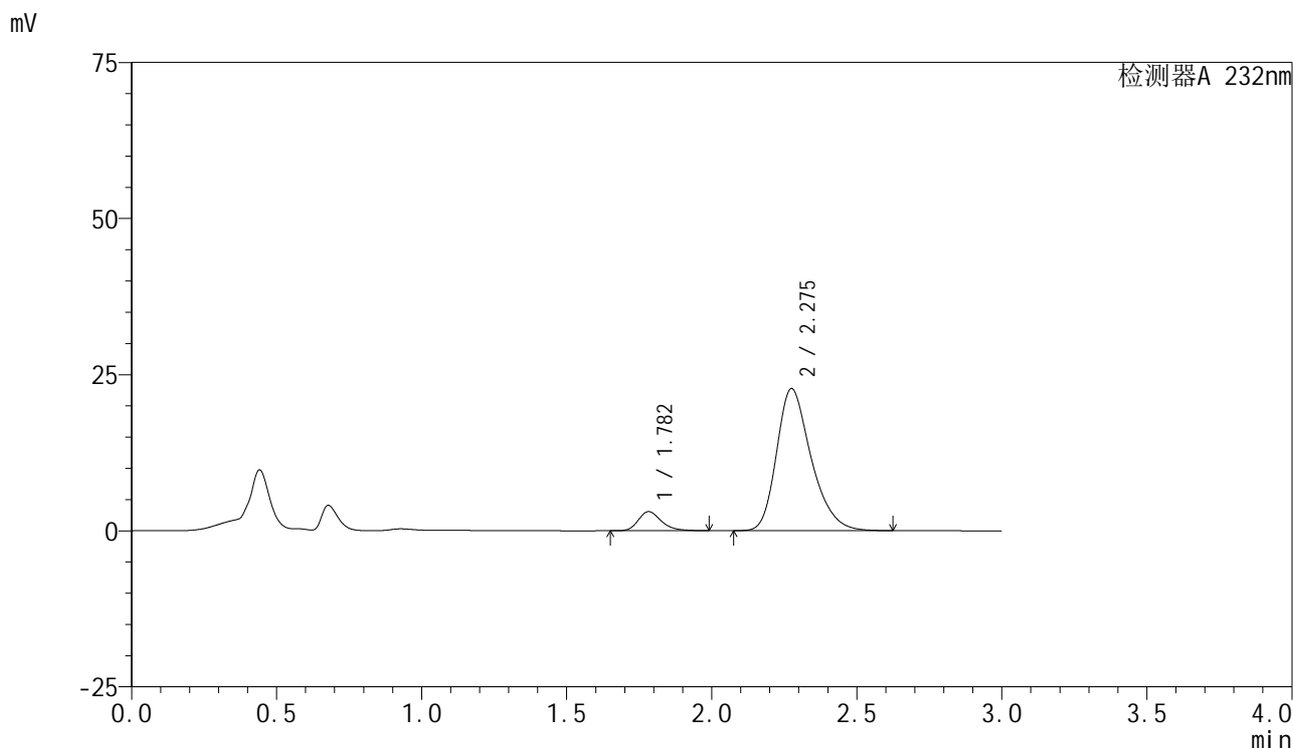


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-988-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:25:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:24:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	16903	8.219	3055	2503	1.257	--
2	2.275	188754	91.781	22710	1797	1.289	2.758
总计		205657	100.000	25765			

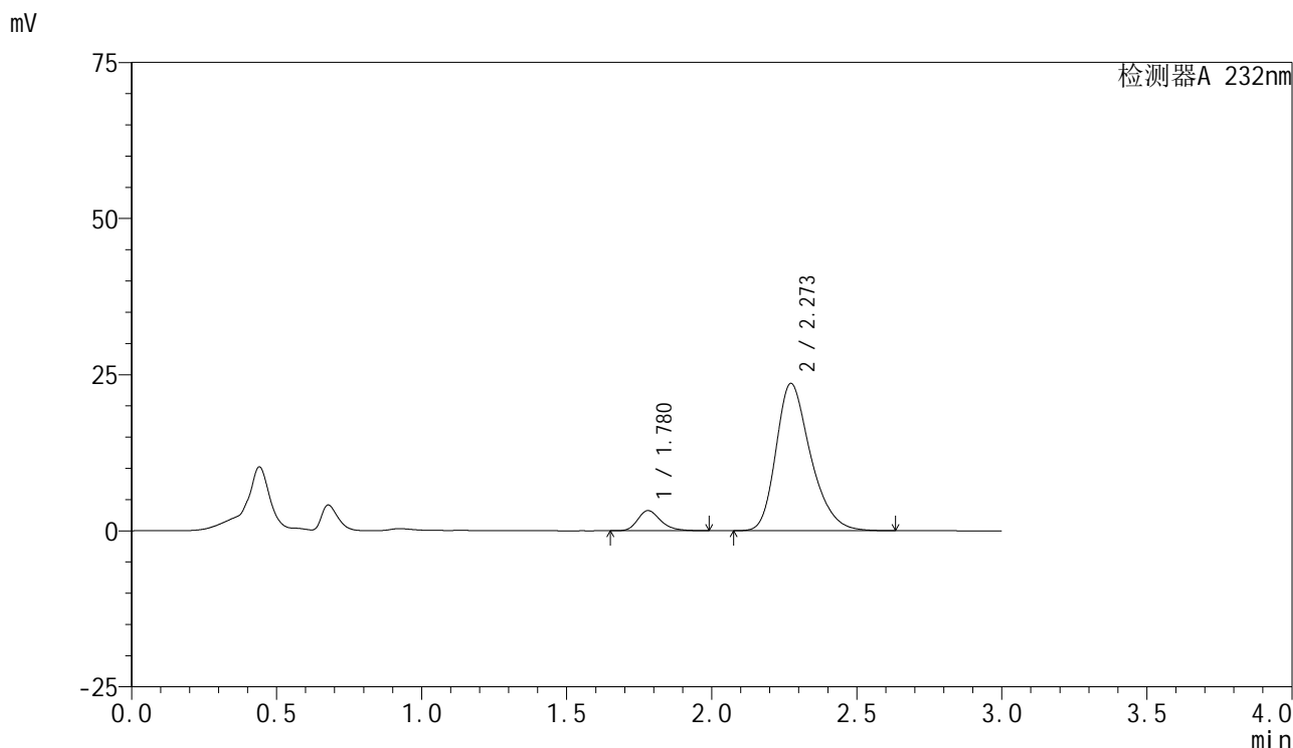


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-989-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:24:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

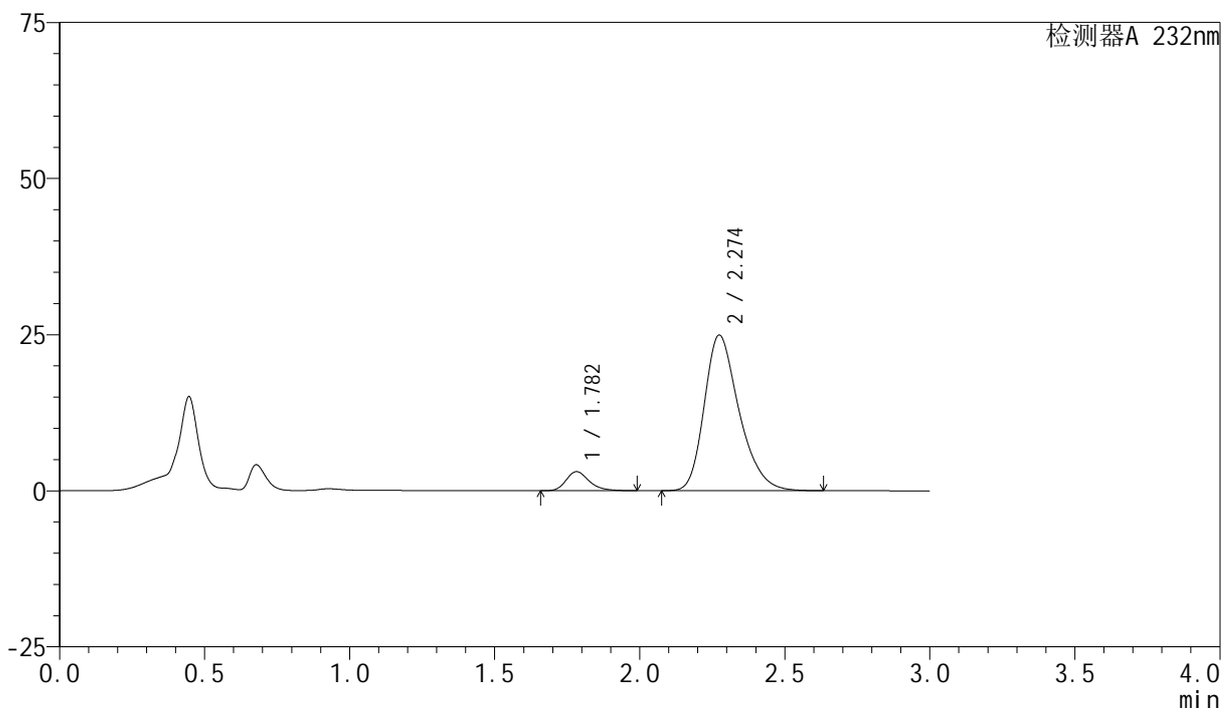
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	17781	8.324	3227	2503	1.252	--
2	2.273	195827	91.676	23587	1791	1.288	2.759
总计		213608	100.000	26814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-990-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 21:32:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:24:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	16876	7.496	3049	2487	1.259	--
2	2.274	208252	92.504	24902	1766	1.290	2.740
总计		225128	100.000	27951			

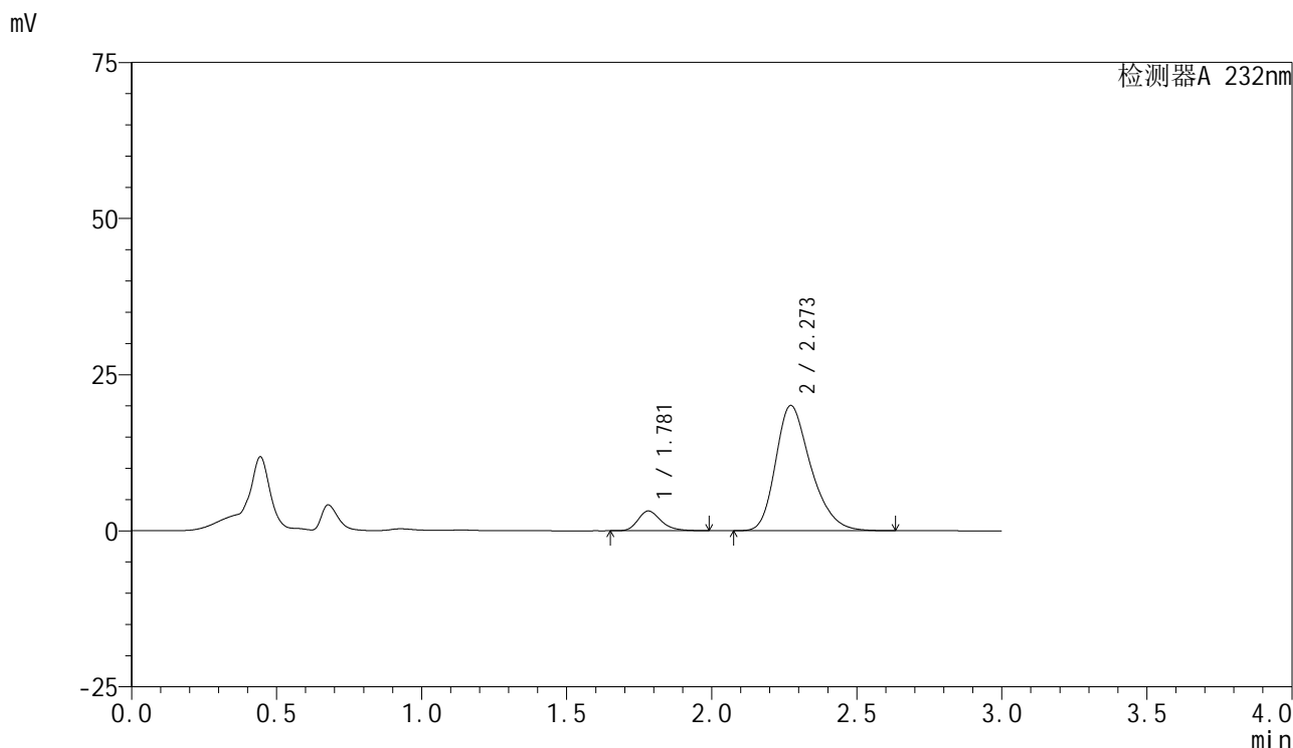


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-991-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:35:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:24:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

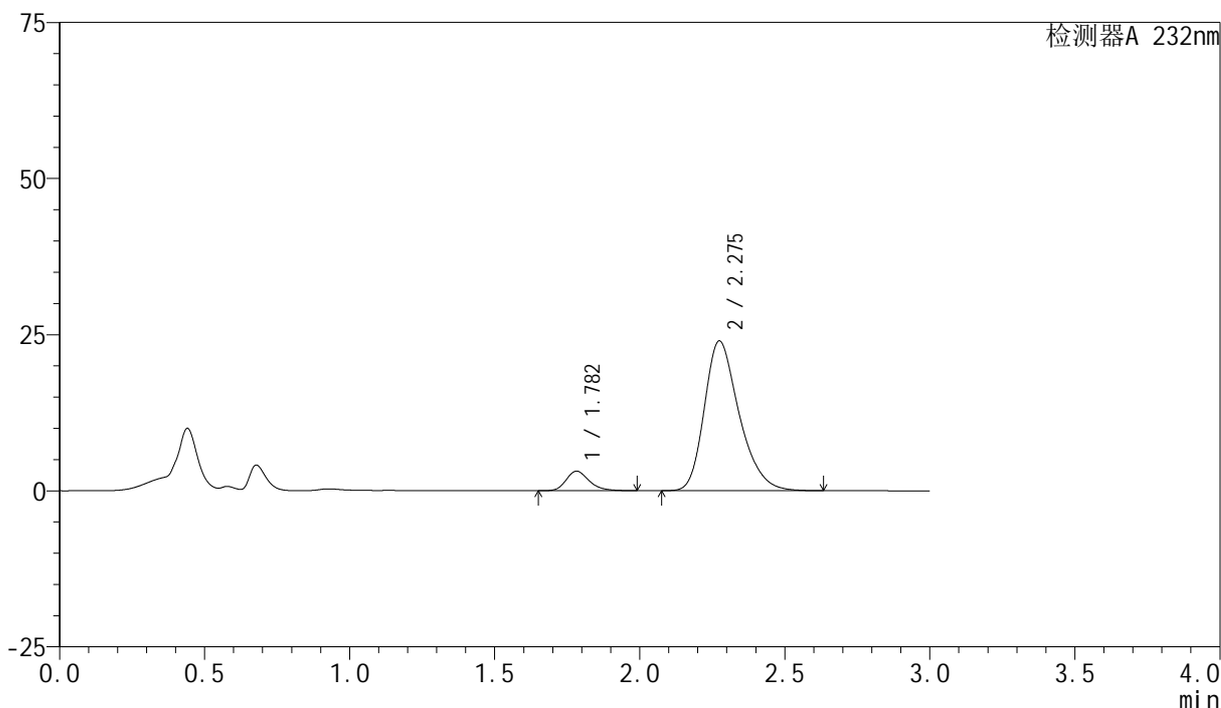
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	17557	9.389	3166	2481	1.259	--
2	2.273	169438	90.611	20073	1723	1.291	2.713
总计		186995	100.000	23239			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-992-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 21:39:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:24:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

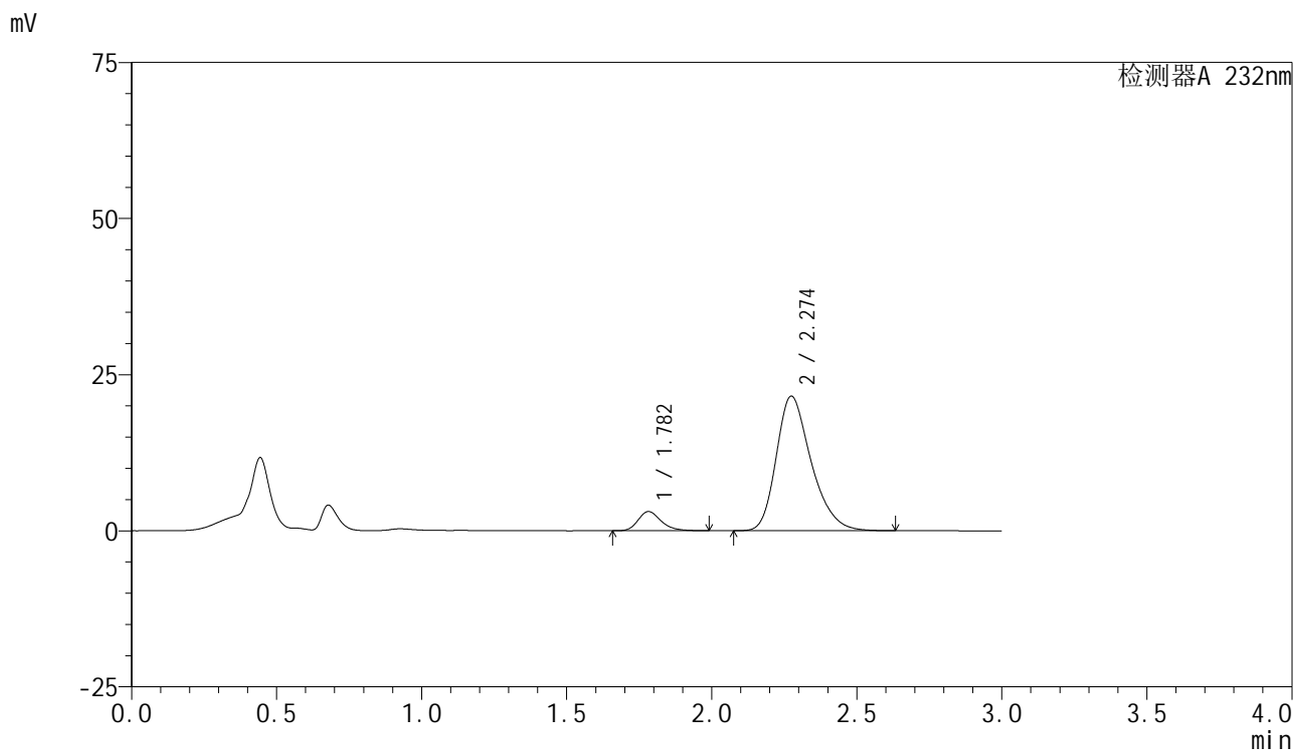
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17230	7.915	3123	2501	1.252	--
2	2.275	200460	92.085	23971	1767	1.290	2.745
总计		217691	100.000	27093			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-993-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 21:42:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:24:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	16955	8.582	3072	2493	1.254	--
2	2.274	180600	91.418	21534	1755	1.289	2.737
总计		197555	100.000	24606			

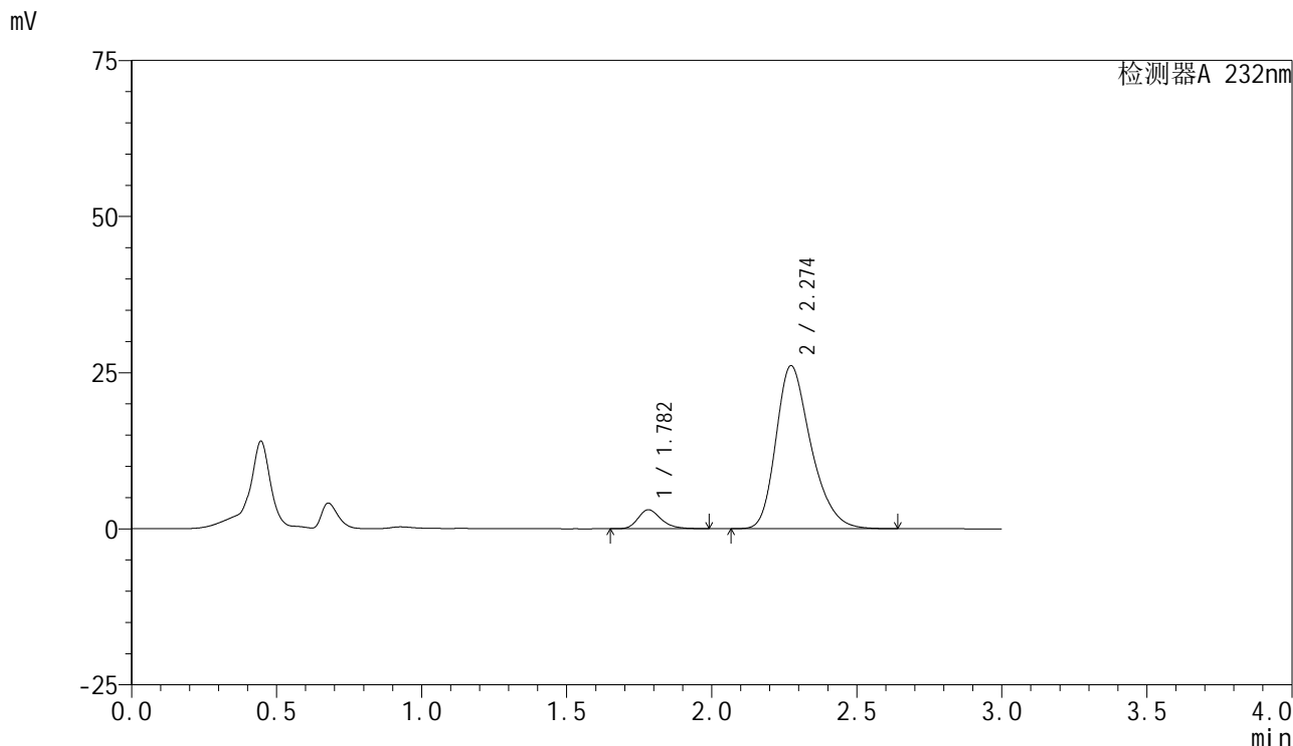


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-994-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:45:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:24:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

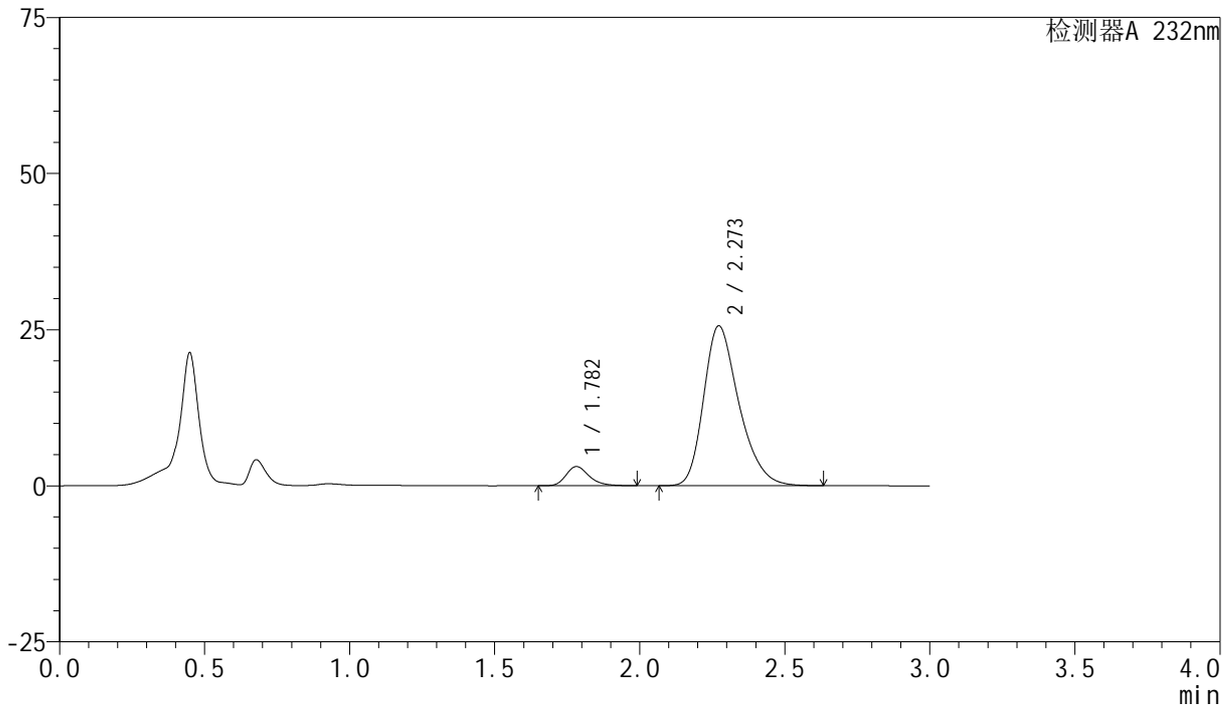
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	16788	7.109	3035	2489	1.253	--
2	2.274	219377	92.891	26115	1746	1.291	2.728
总计		236164	100.000	29150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-995-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:49:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:24:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	16980	7.259	3067	2479	1.251	--
2	2.273	216931	92.741	25604	1710	1.293	2.706
总计		233911	100.000	28671			

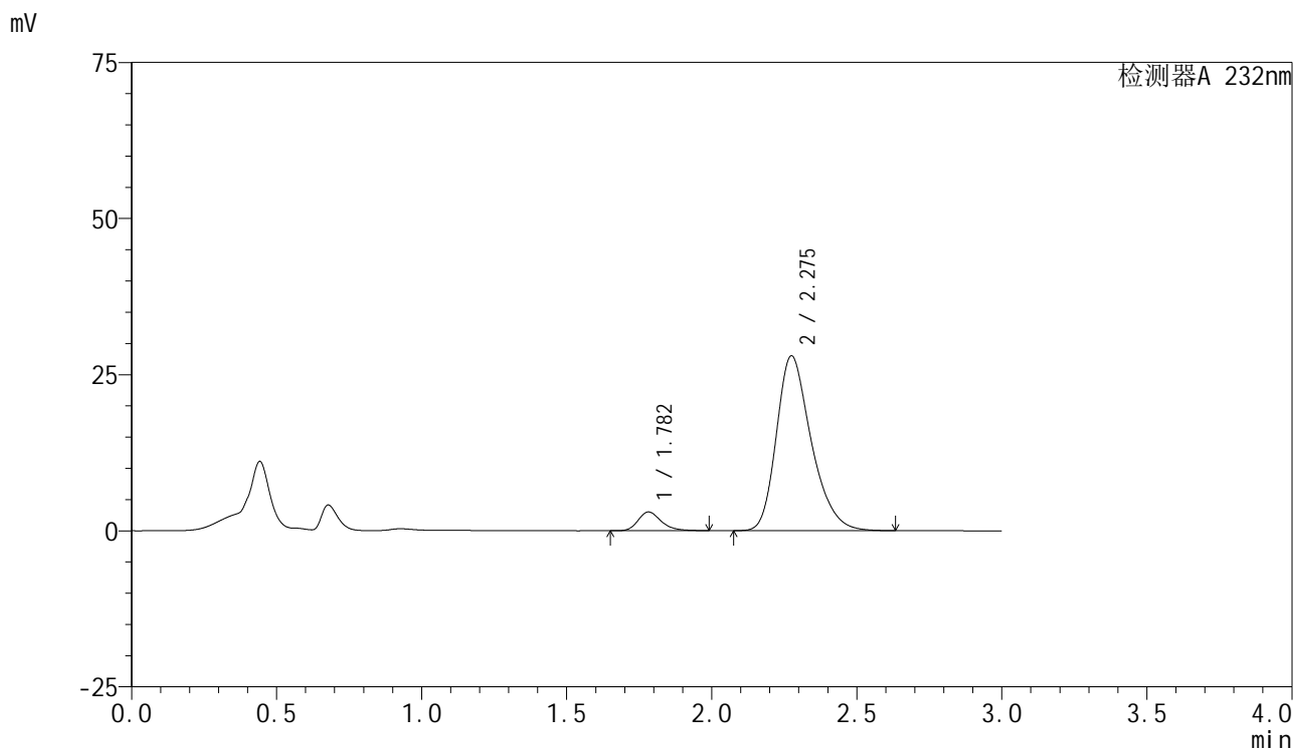


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-996-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:52:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:24:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

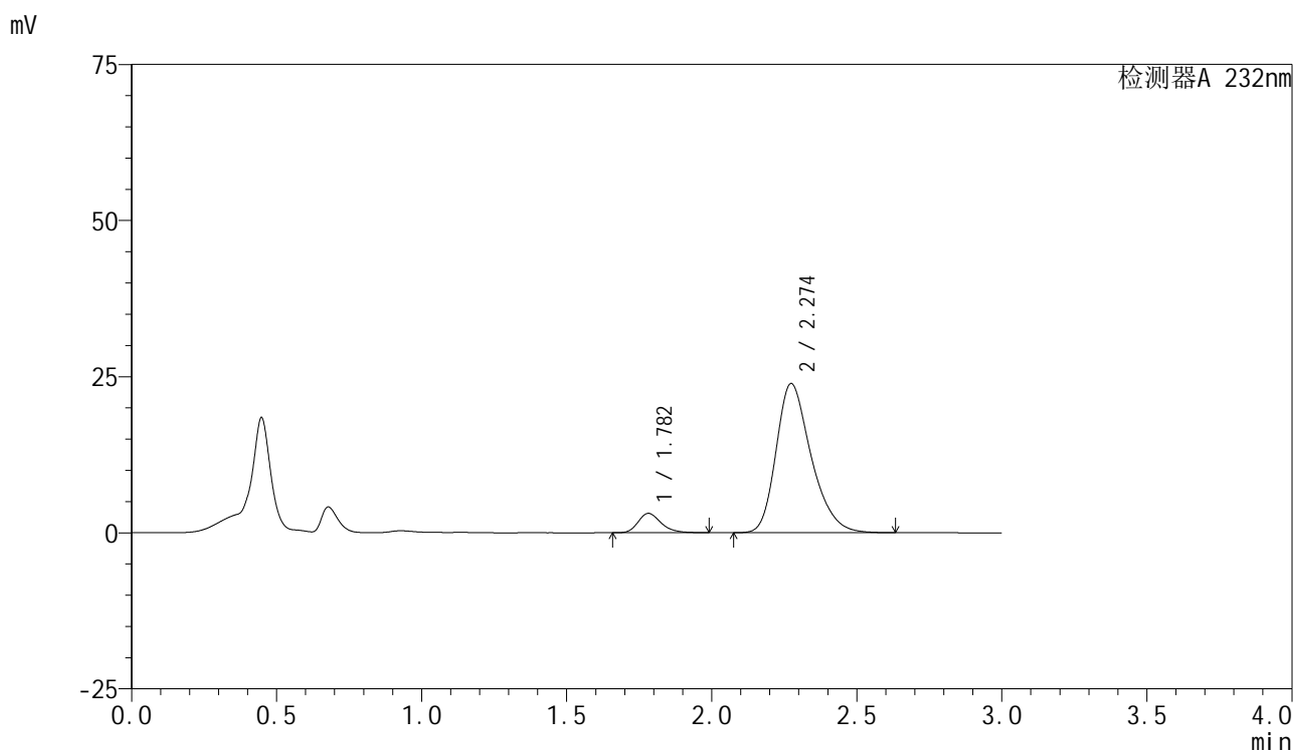
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	16627	6.636	3003	2503	1.263	--
2	2.275	233940	93.364	27963	1768	1.290	2.747
总计		250567	100.000	30966			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-997-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 21:56:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:24:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17162	7.874	3104	2490	1.249	--
2	2.274	200785	92.126	23880	1742	1.291	2.729
总计		217947	100.000	26984			

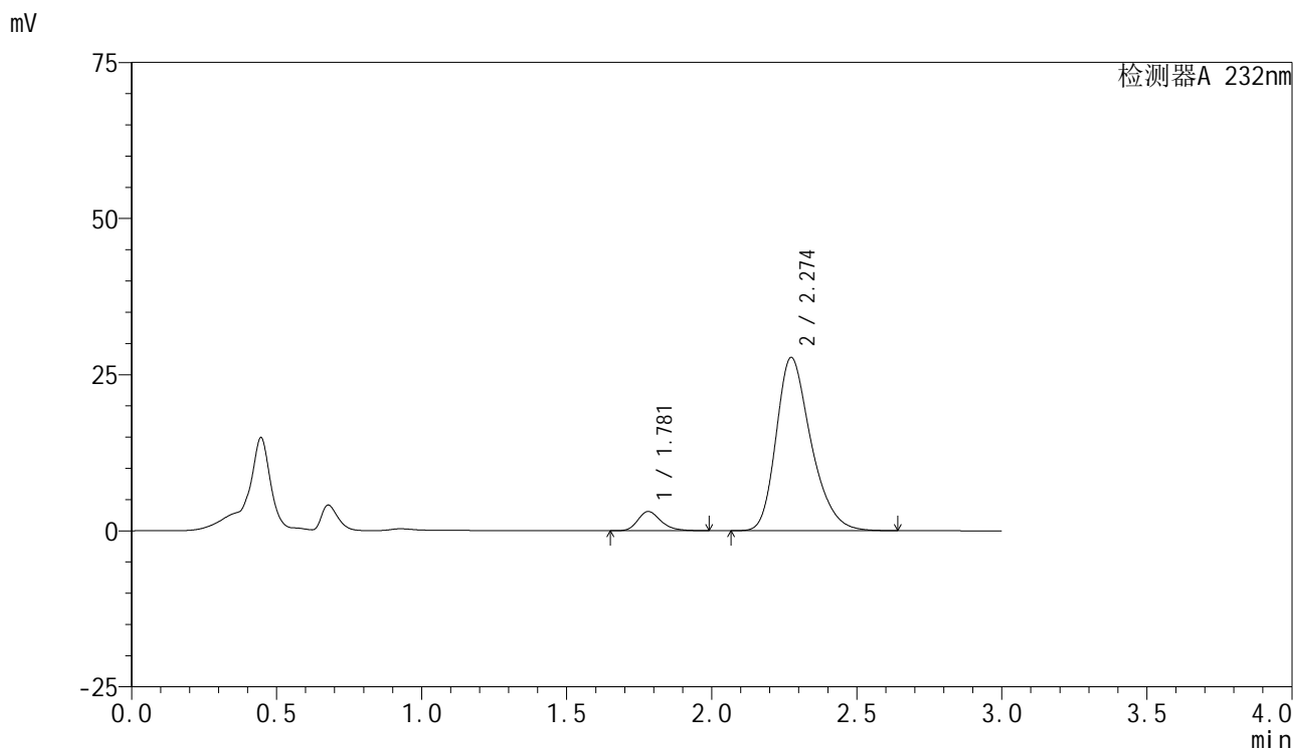


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-998-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:59:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:24:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

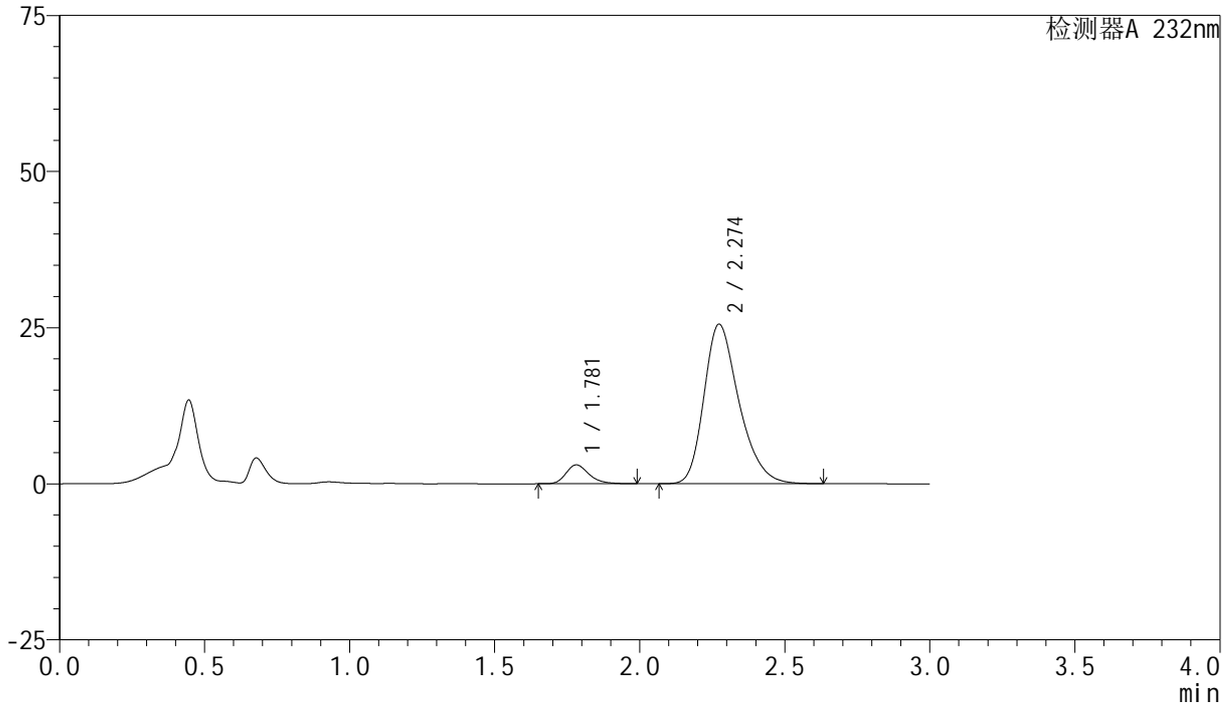
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	17020	6.830	3080	2493	1.254	--
2	2.274	232191	93.170	27725	1759	1.289	2.743
总计		249212	100.000	30805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-999-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:25:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	16750	7.234	3024	2485	1.258	--
2	2.274	214783	92.766	25546	1743	1.288	2.730
总计		231533	100.000	28570			

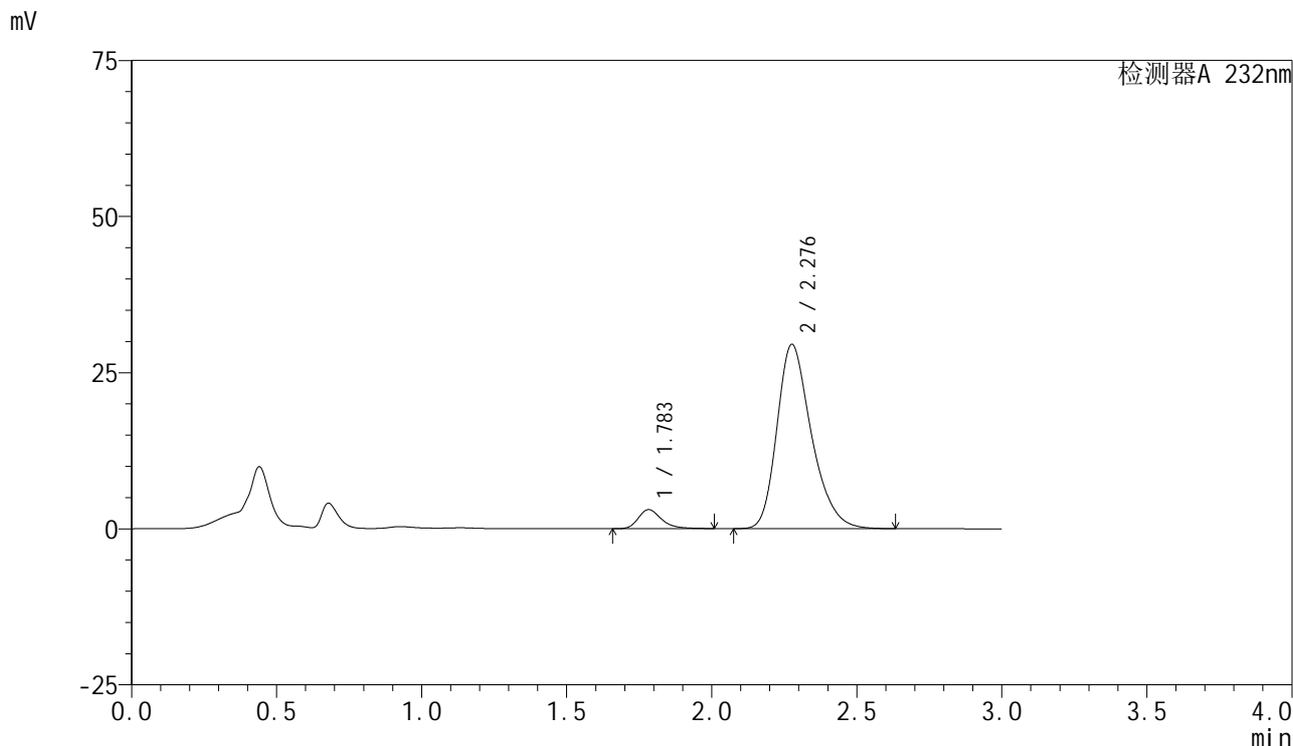


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-1000-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:25:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

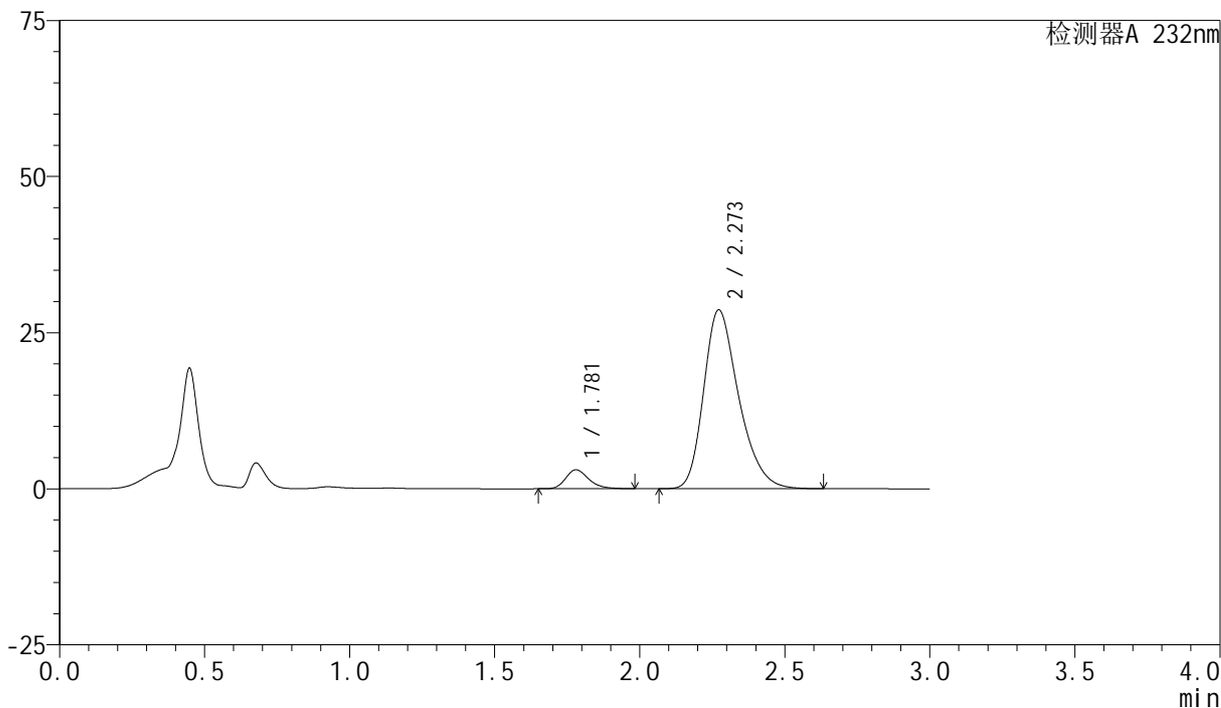
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	17023	6.519	3051	2503	1.296	--
2	2.276	244086	93.481	29450	1809	1.288	2.770
总计		261109	100.000	32501			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-1001-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 22:09:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:25:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

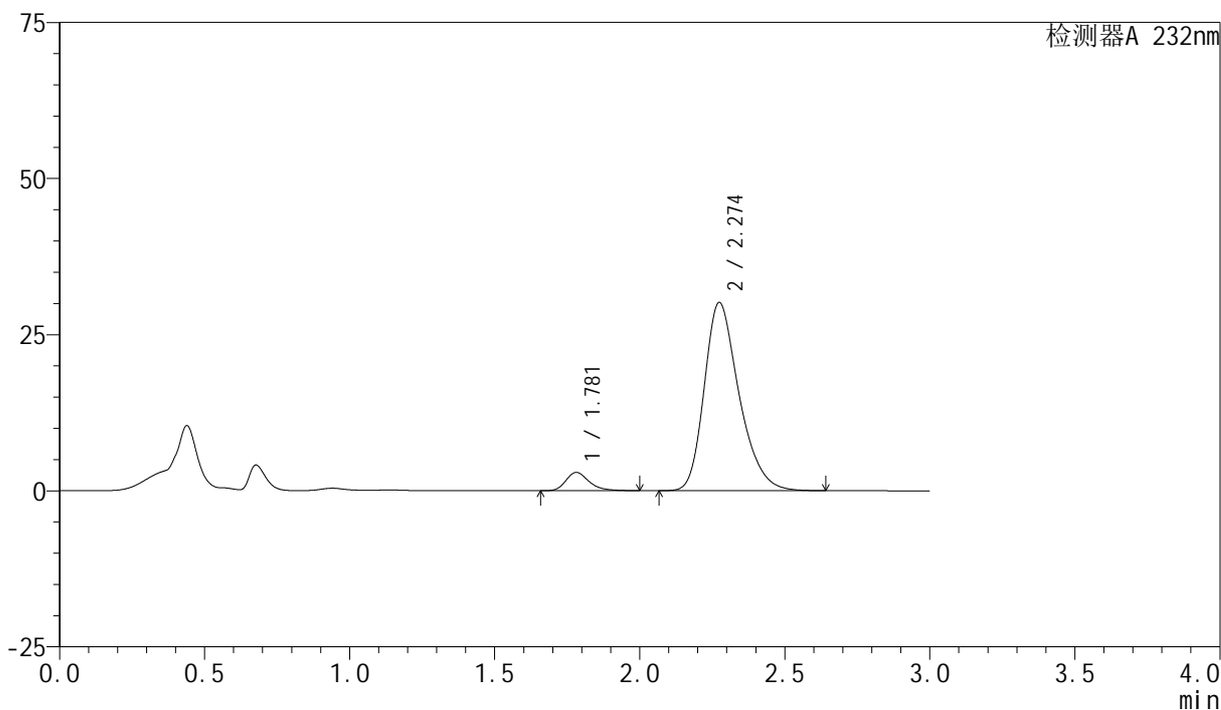
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	16820	6.528	3041	2479	1.255	--
2	2.273	240826	93.472	28658	1739	1.291	2.726
总计		257646	100.000	31699			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-1002-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 22:13:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:25:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

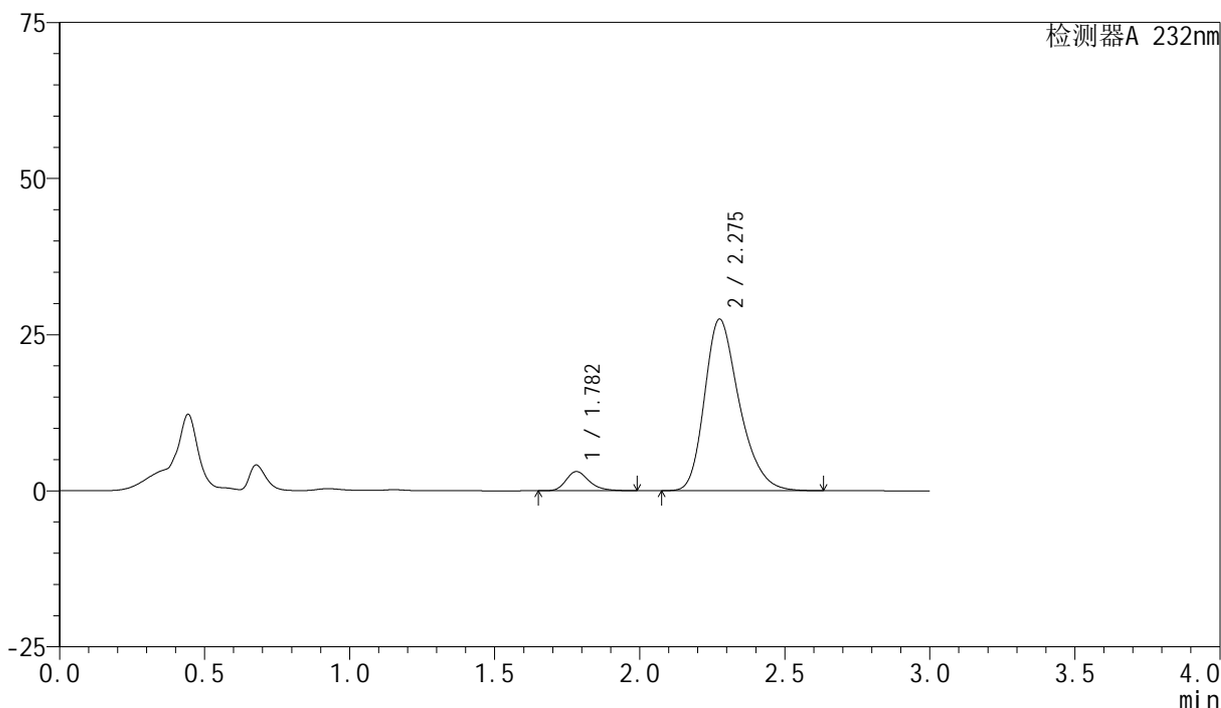
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	16307	6.088	2930	2486	1.286	--
2	2.274	251562	93.912	30118	1772	1.290	2.748
总计		267869	100.000	33049			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-1003-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:25:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

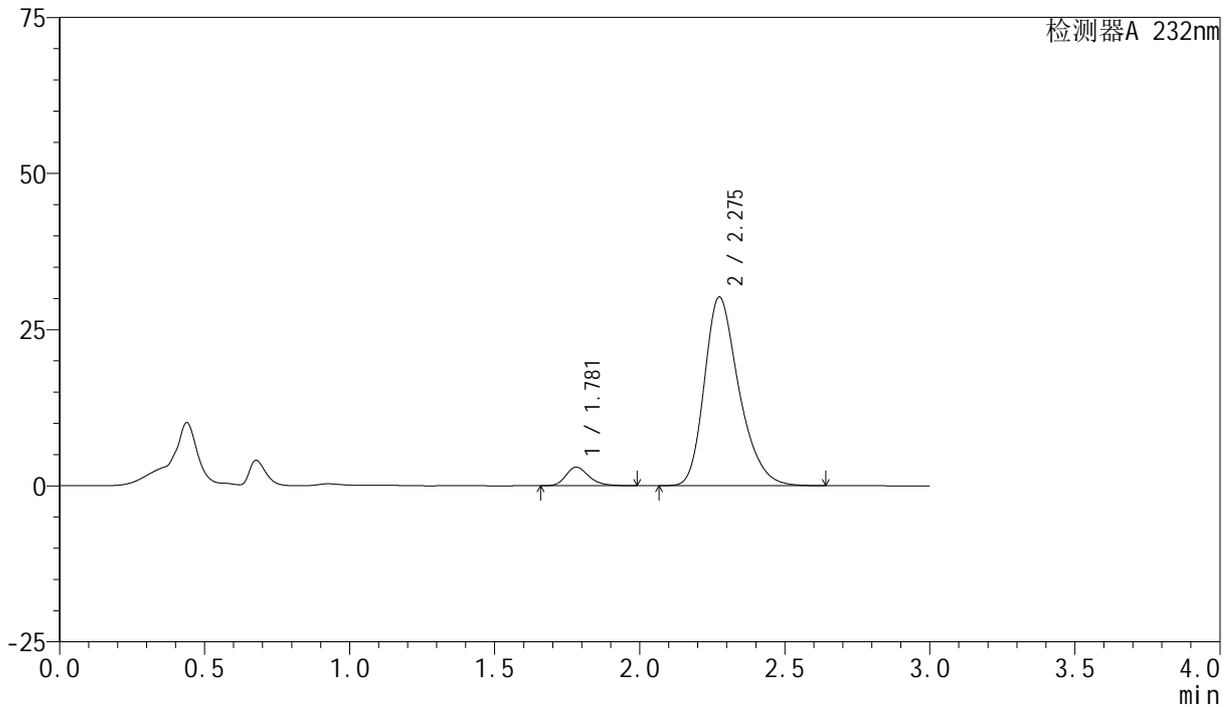
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	17000	6.908	3074	2499	1.266	--
2	2.275	229104	93.092	27426	1775	1.288	2.753
总计		246104	100.000	30500			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-1004-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:19:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:25:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

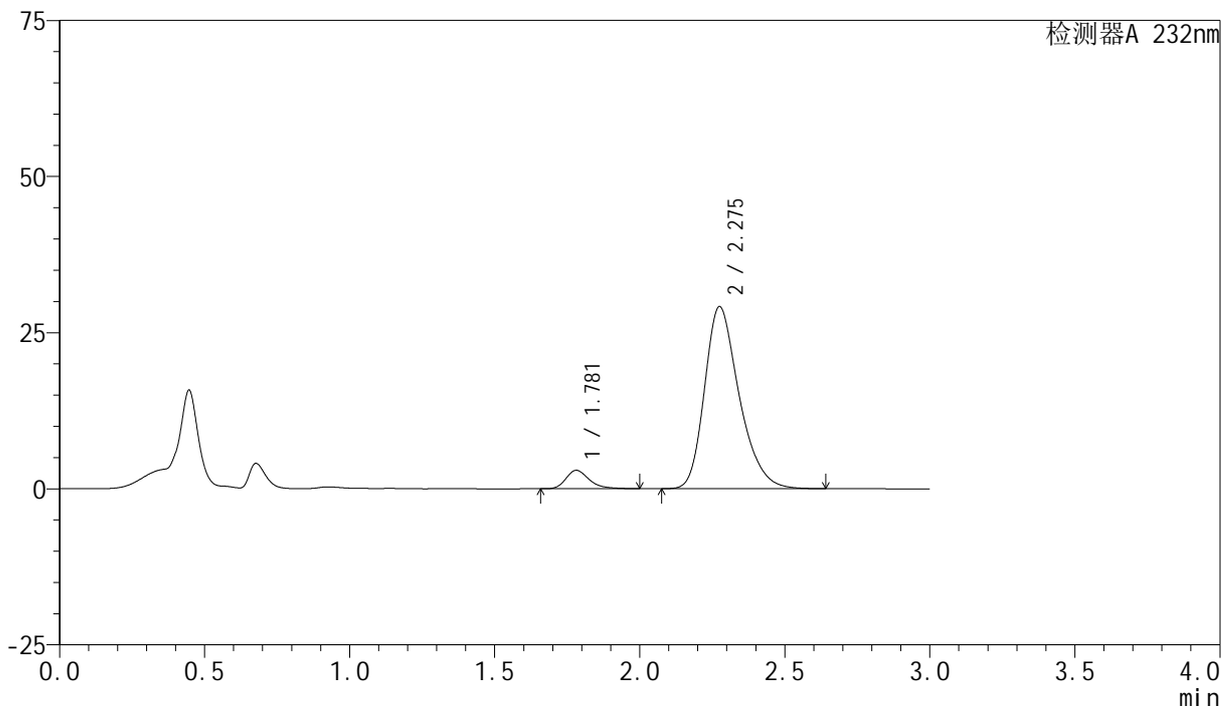
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	16470	6.160	2984	2500	1.259	--
2	2.275	250923	93.840	30183	1793	1.289	2.761
总计		267394	100.000	33166			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-1005-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 22:23:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:25:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

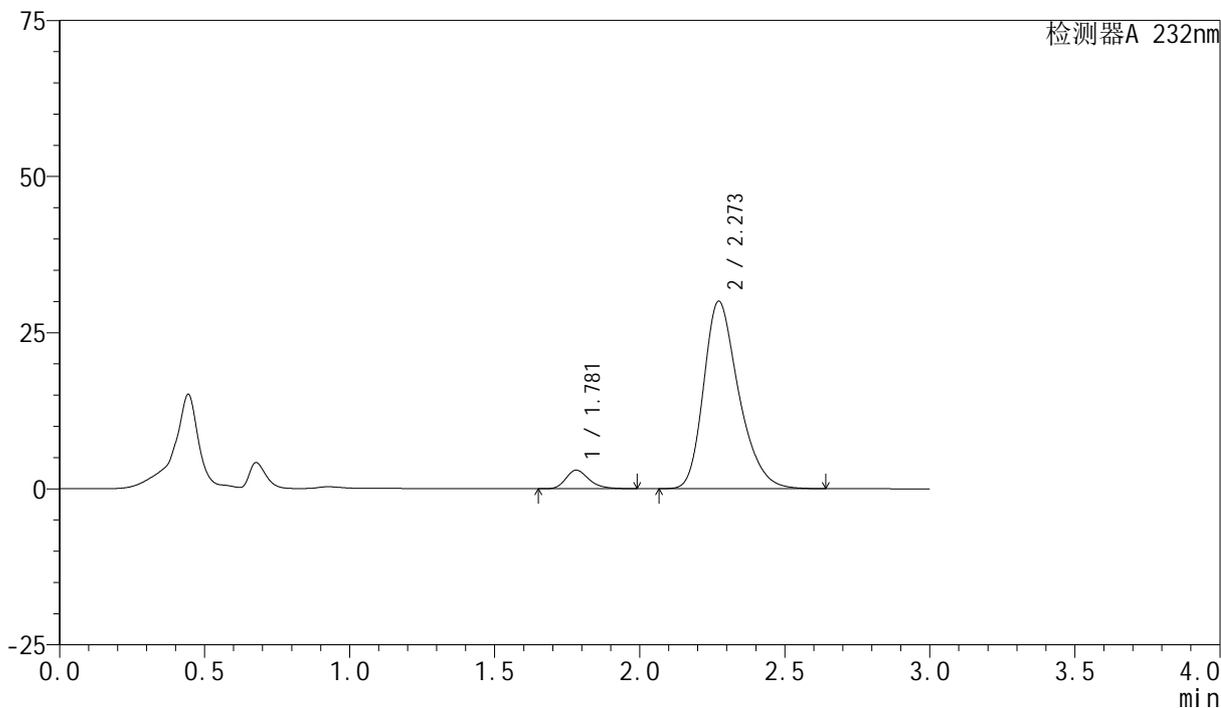
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	16481	6.370	2956	2493	1.305	--
2	2.275	242251	93.630	29107	1790	1.288	2.760
总计		258733	100.000	32062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-1006-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 22:26:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:25:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

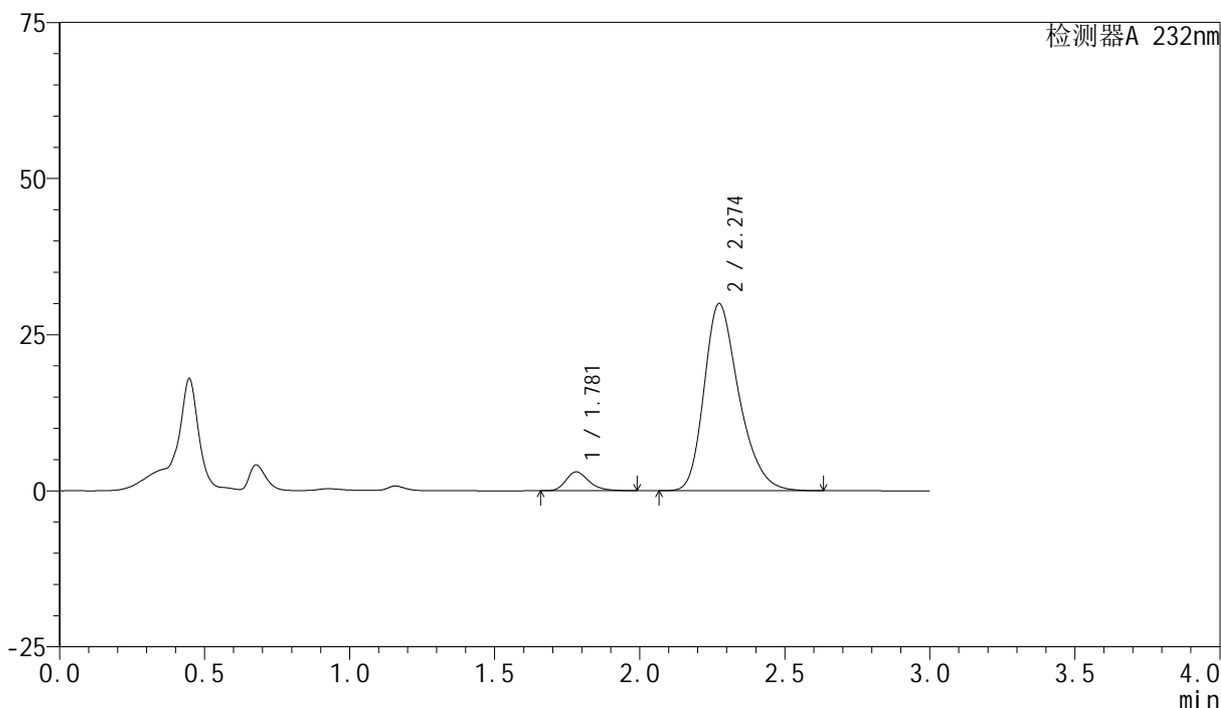
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	16480	6.122	2973	2478	1.262	--
2	2.273	252710	93.878	30039	1738	1.291	2.721
总计		269190	100.000	33011			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-1007-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 22:30:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:25:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

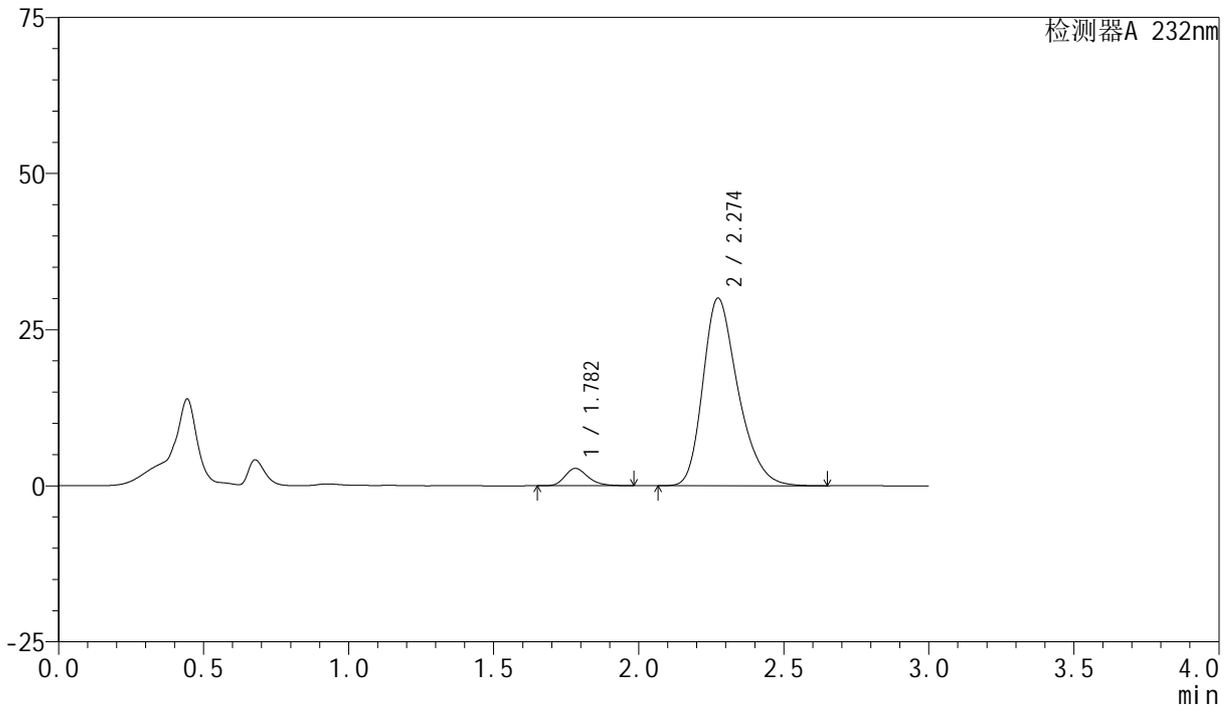
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	16754	6.271	3022	2488	1.268	--
2	2.274	250411	93.729	29955	1766	1.289	2.744
总计		267164	100.000	32978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-1008-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 22:33:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:25:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

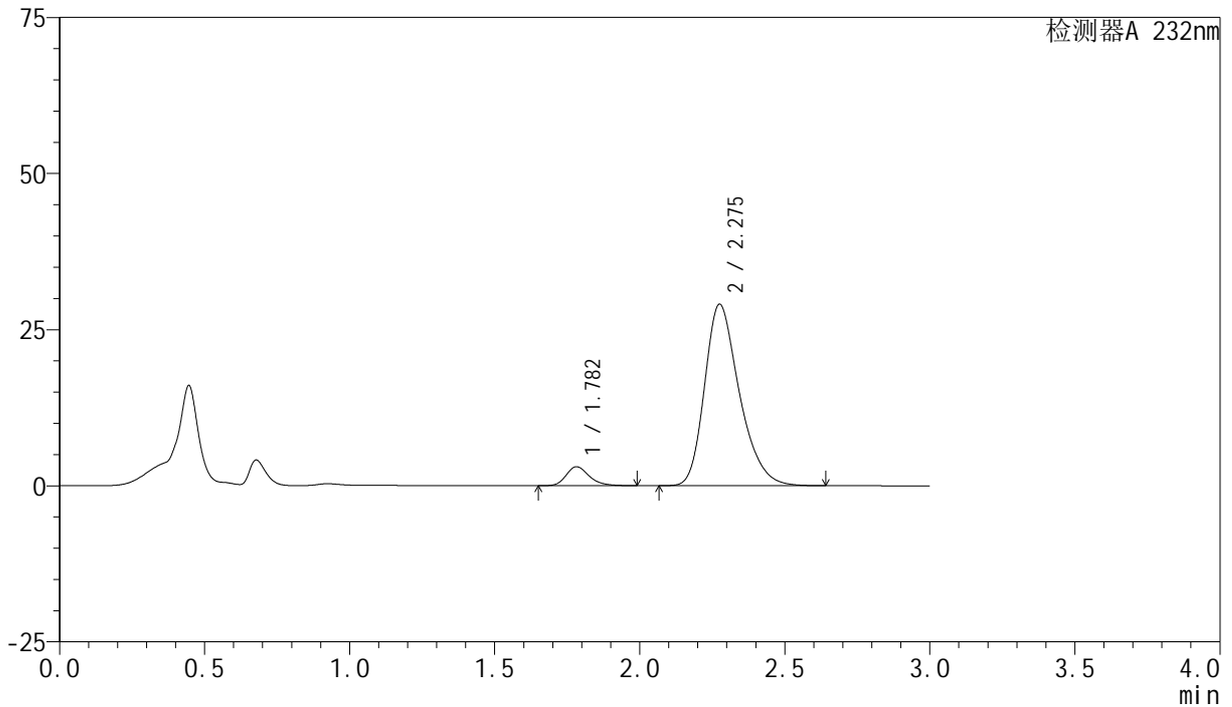
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	15389	5.732	2786	2488	1.251	--
2	2.274	253103	94.268	30040	1735	1.292	2.724
总计		268492	100.000	32826			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-1009-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 22:36:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:25:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

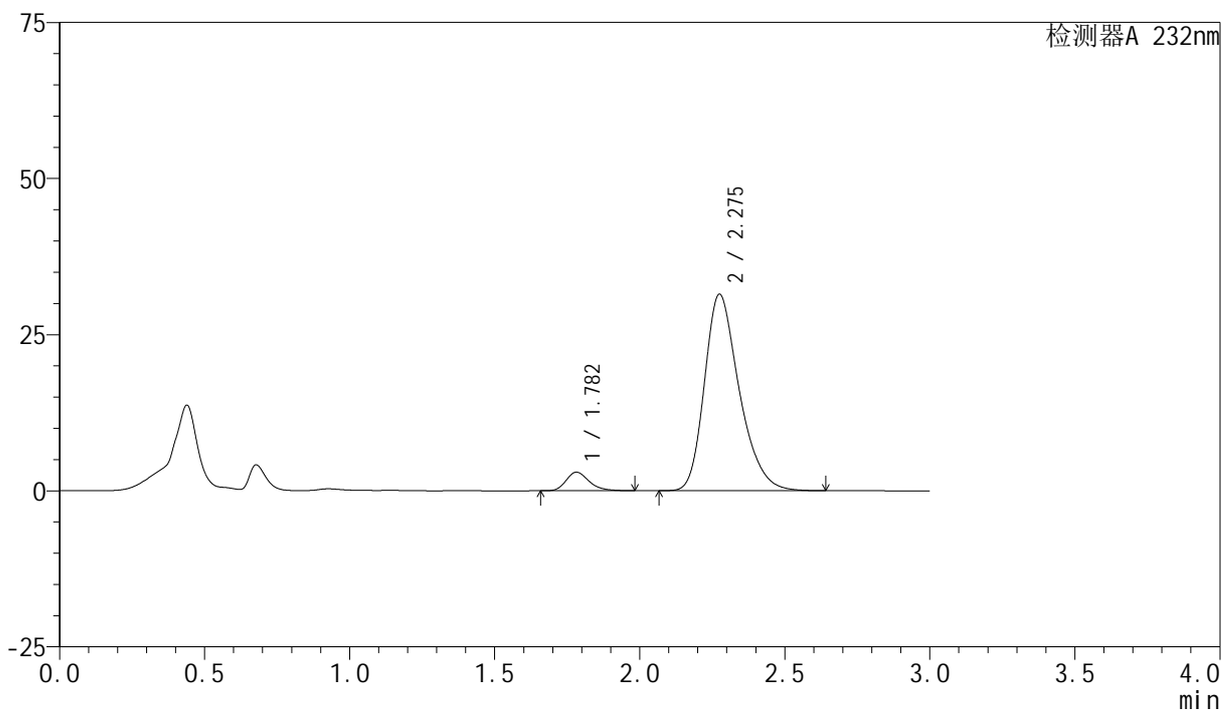
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	16729	6.453	3029	2501	1.254	--
2	2.275	242508	93.547	28998	1772	1.289	2.750
总计		259237	100.000	32026			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-1010-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 22:40:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:25:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

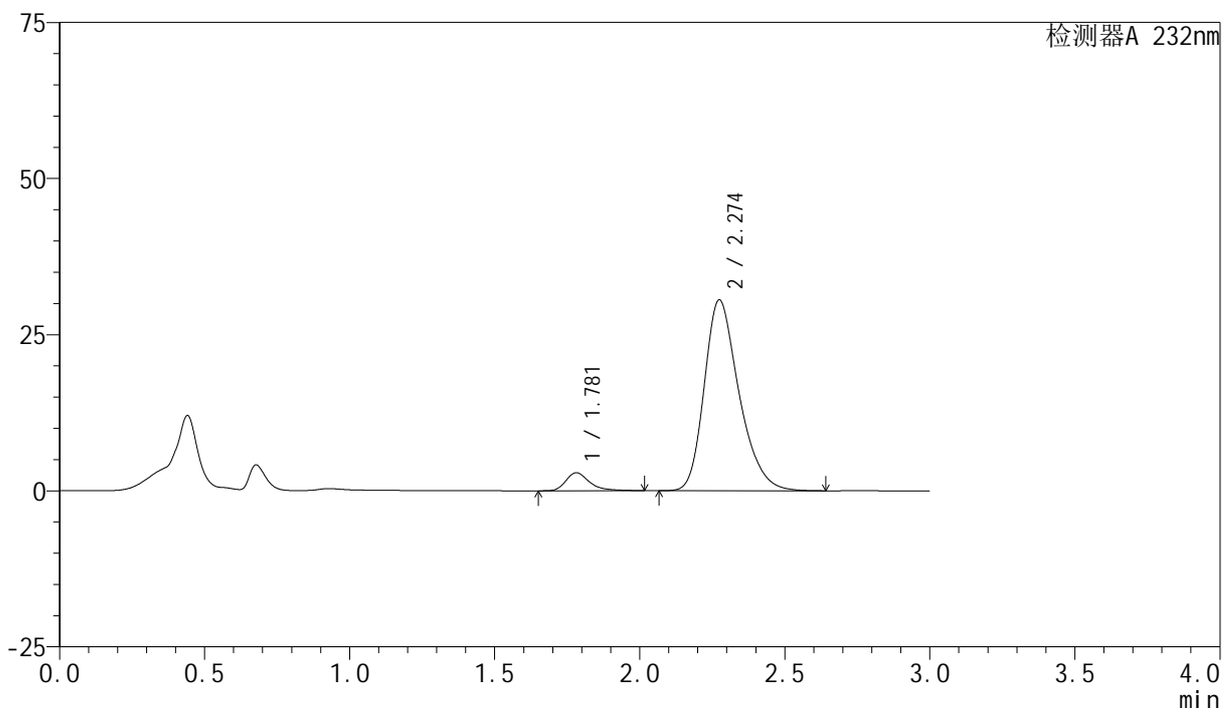
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	16420	5.889	2978	2505	1.255	--
2	2.275	262407	94.111	31413	1774	1.289	2.751
总计		278827	100.000	34391			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-1011-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 22:43:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:25:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

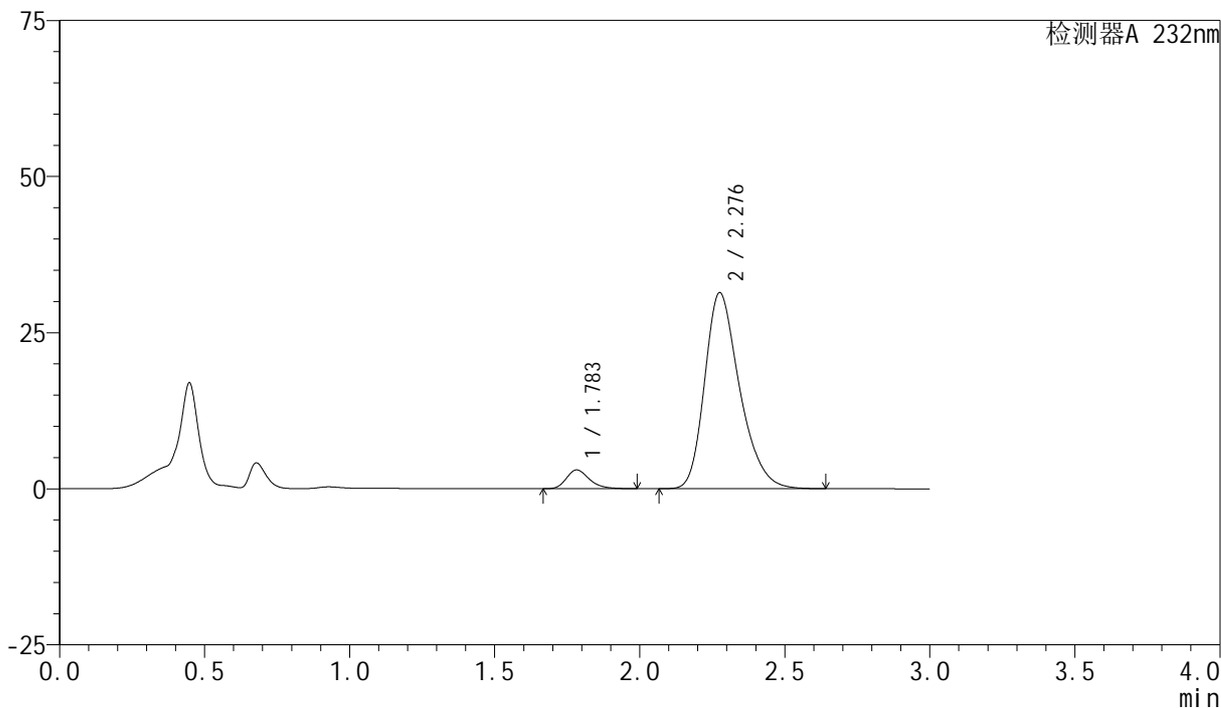
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	16320	6.021	2888	2477	1.356	--
2	2.274	254712	93.979	30539	1777	1.287	2.748
总计		271032	100.000	33428			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-1012-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 22:47:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:25:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

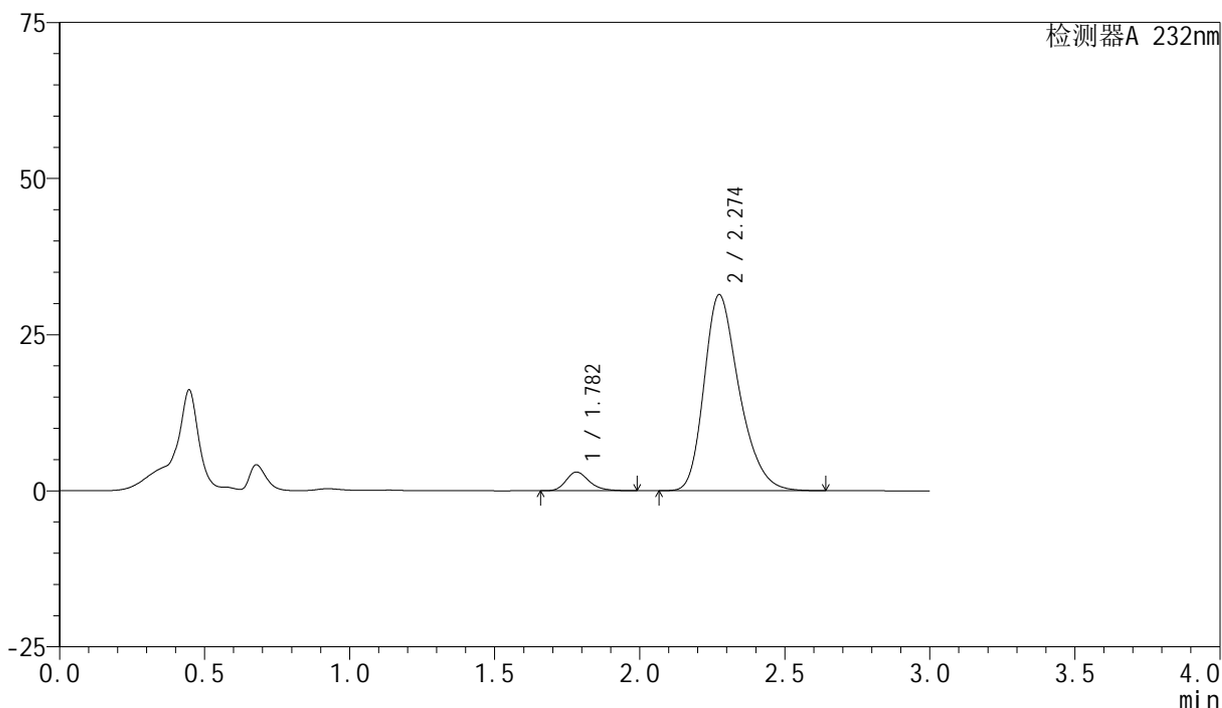
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	16591	5.932	3000	2501	1.254	--
2	2.276	263101	94.068	31296	1753	1.290	2.739
总计		279691	100.000	34296			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-1013-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 22:50:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:25:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

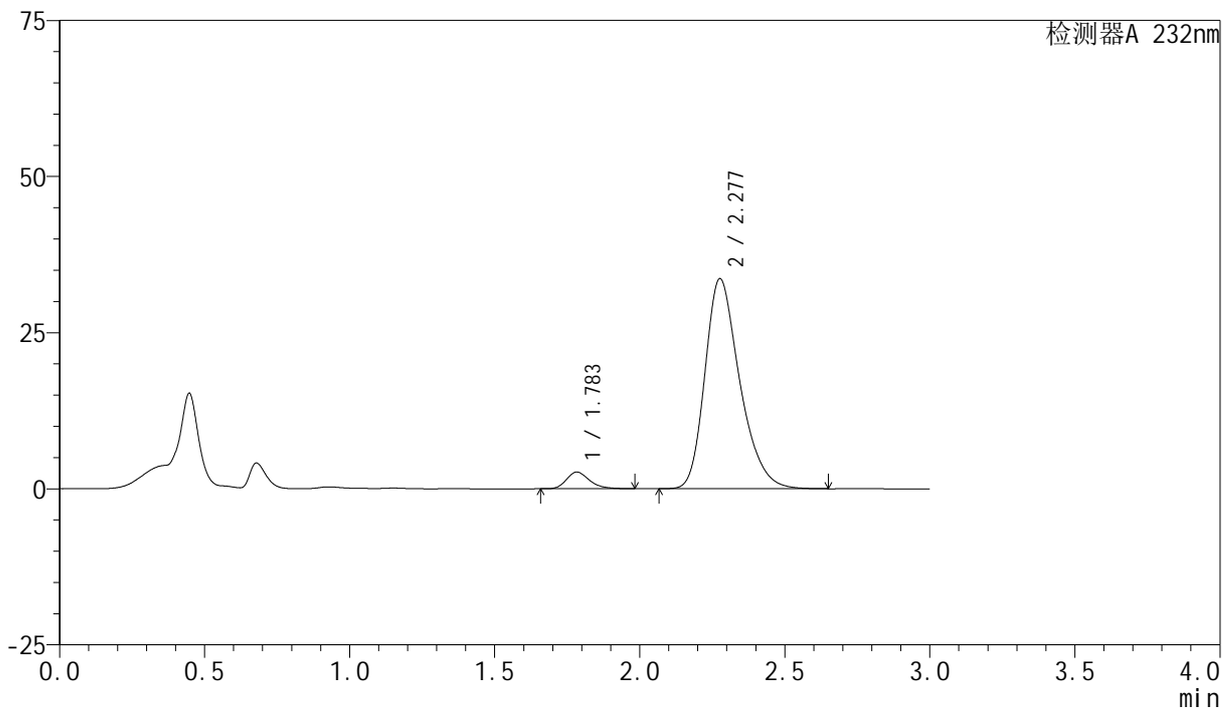
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	16560	5.888	2994	2496	1.251	--
2	2.274	264672	94.112	31376	1732	1.292	2.724
总计		281232	100.000	34369			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-1014-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 22:53:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:25:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

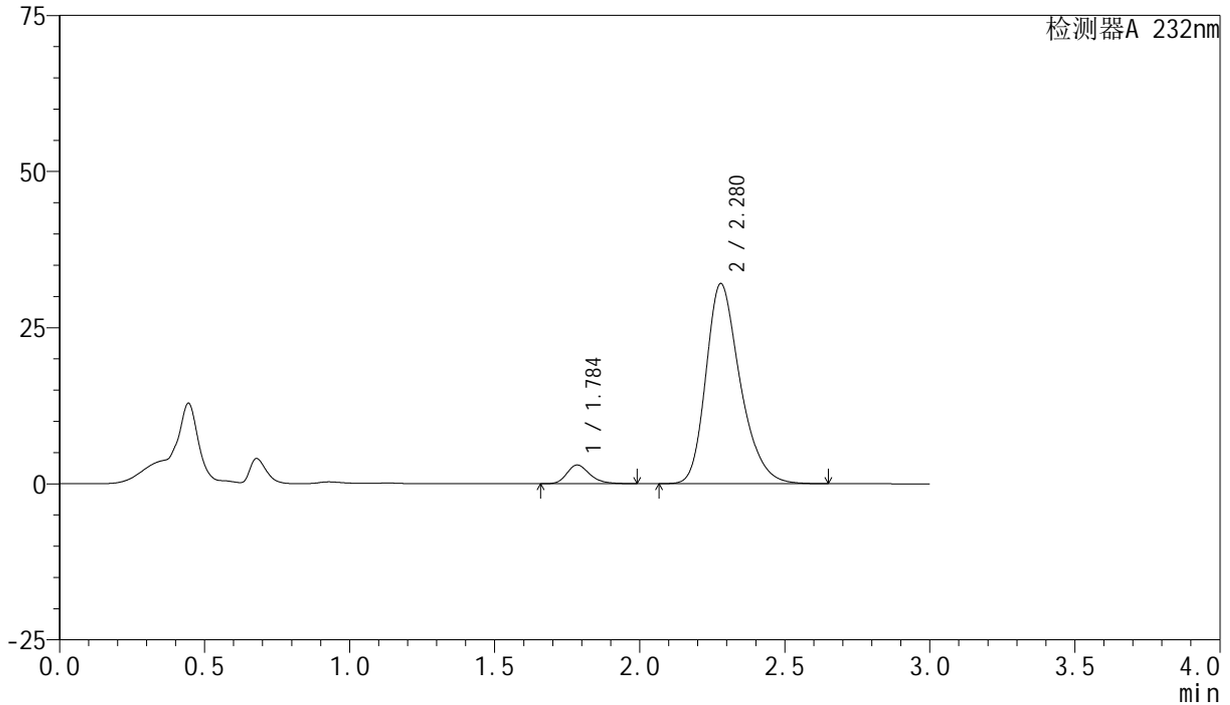
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	14764	4.996	2670	2505	1.262	--
2	2.277	280728	95.004	33586	1776	1.290	2.753
总计		295492	100.000	36255			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-1015-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 22:57:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:25:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

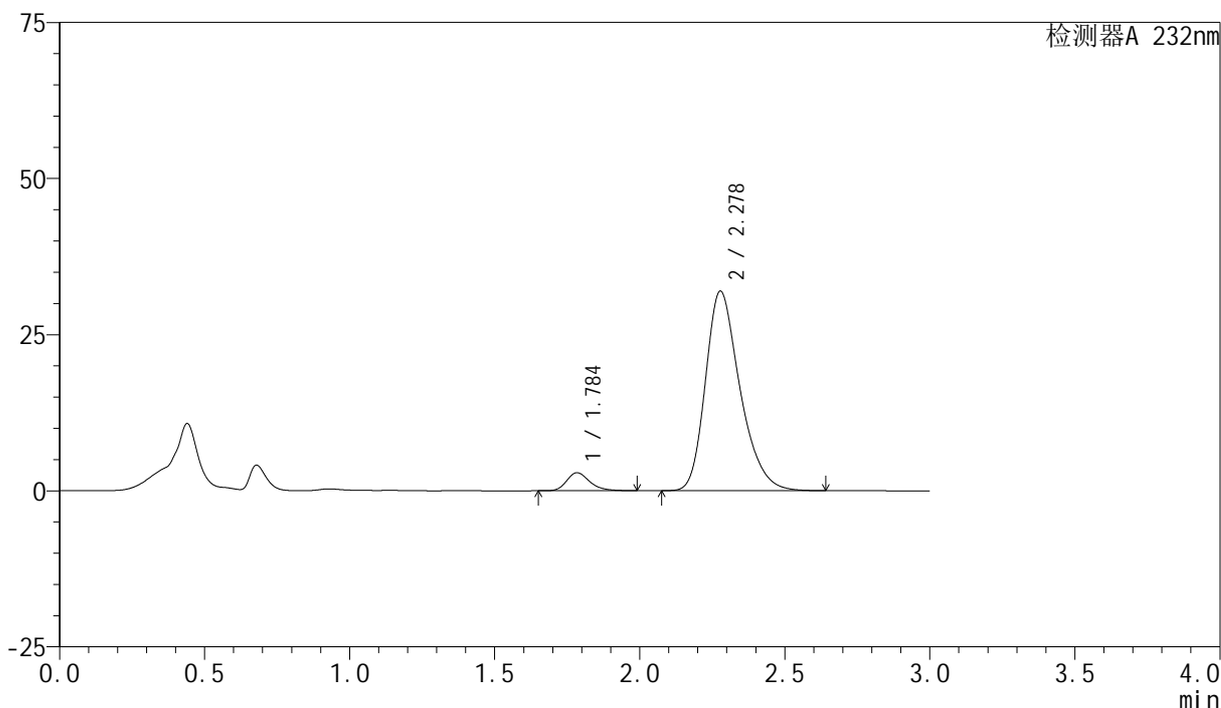
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	16484	5.899	2978	2522	1.253	--
2	2.280	262943	94.101	32062	1853	1.279	2.799
总计		279428	100.000	35040			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-1016-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 23:00:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:25:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

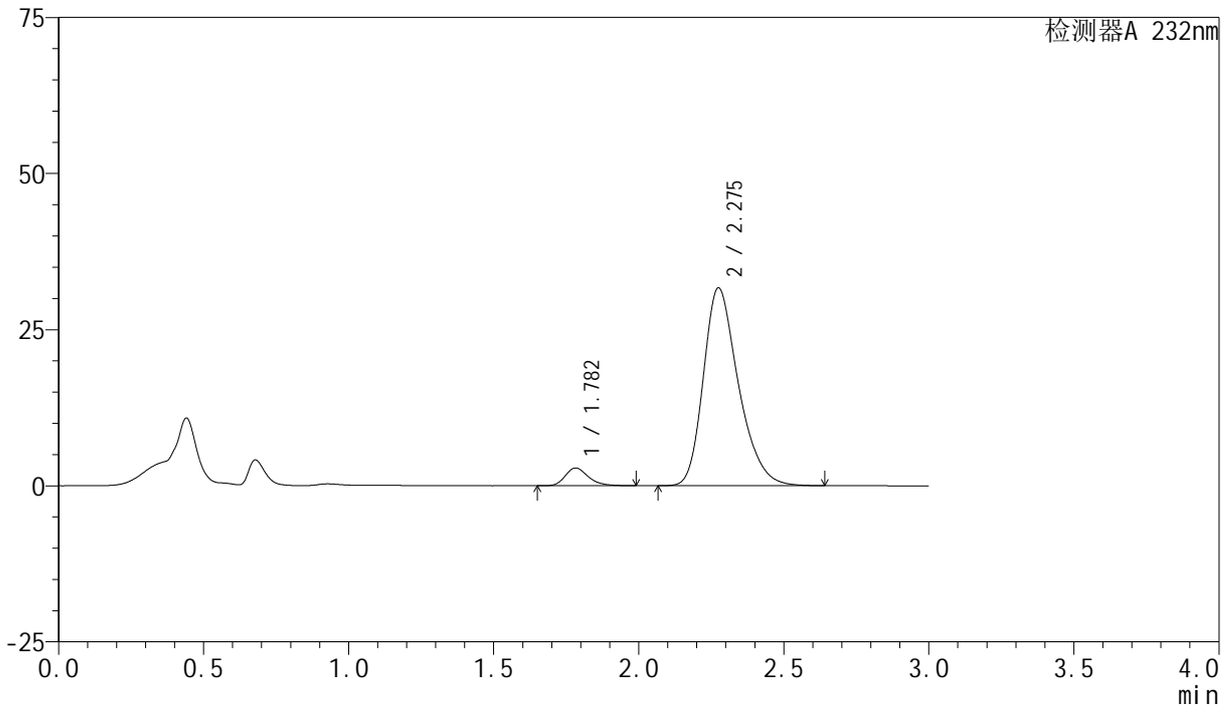
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	15931	5.677	2871	2506	1.258	--
2	2.278	264709	94.323	31955	1808	1.287	2.771
总计		280640	100.000	34825			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-1017-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 23:04:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:25:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

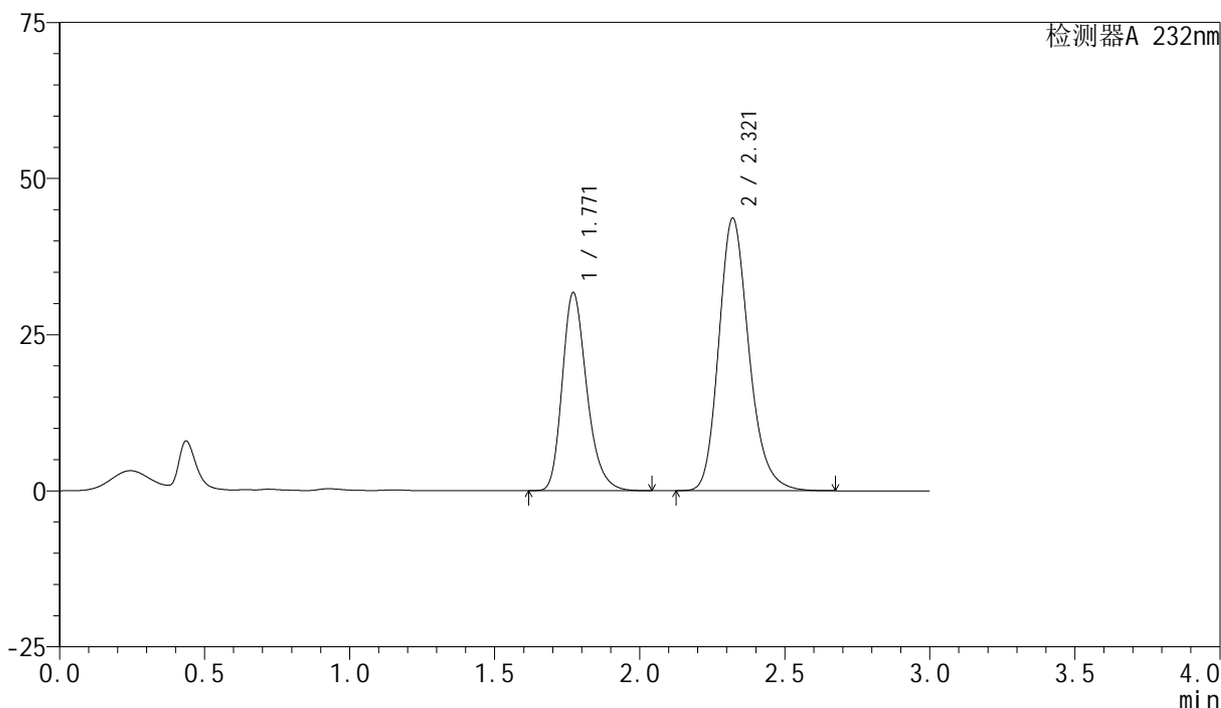
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	15773	5.588	2842	2488	1.259	--
2	2.275	266491	94.412	31635	1742	1.289	2.730
总计		282264	100.000	34477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-1018-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 23:07:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:25:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

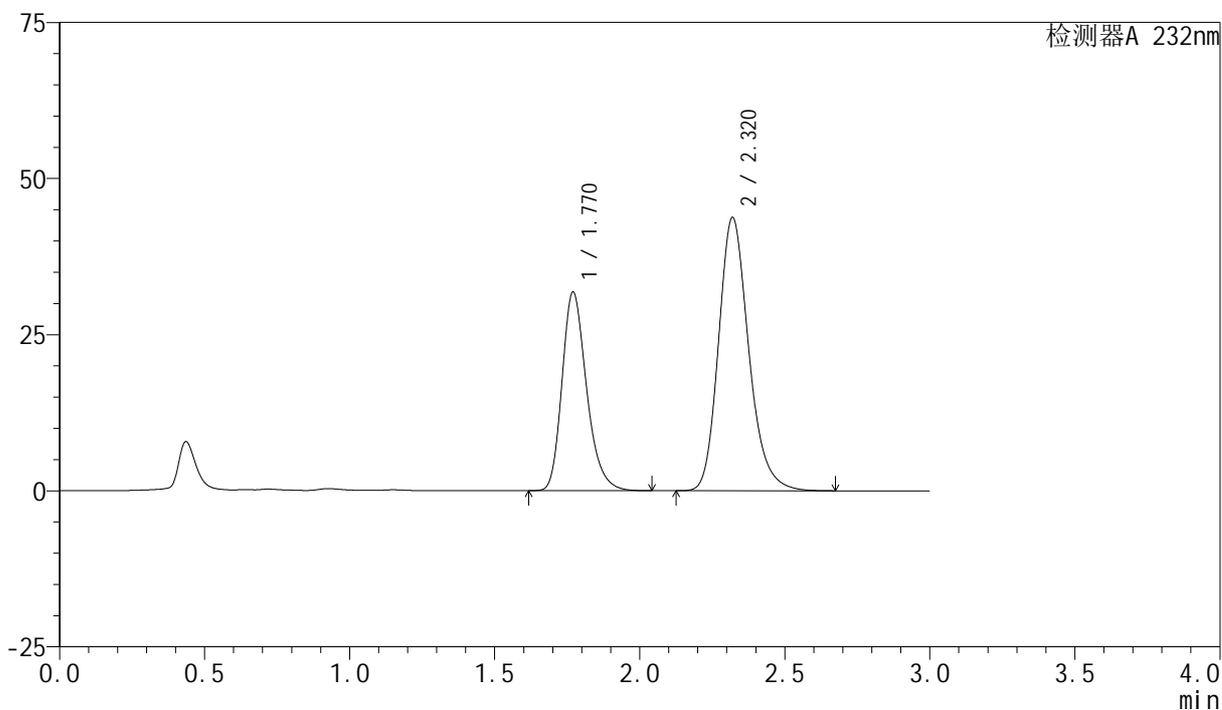
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	186720	37.198	31725	2160	1.254	--
2	2.321	315239	62.802	43649	2478	1.205	3.245
总计		501959	100.000	75374			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-101/26-1019-2 - zzp-2024011821p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 23:11:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:25:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

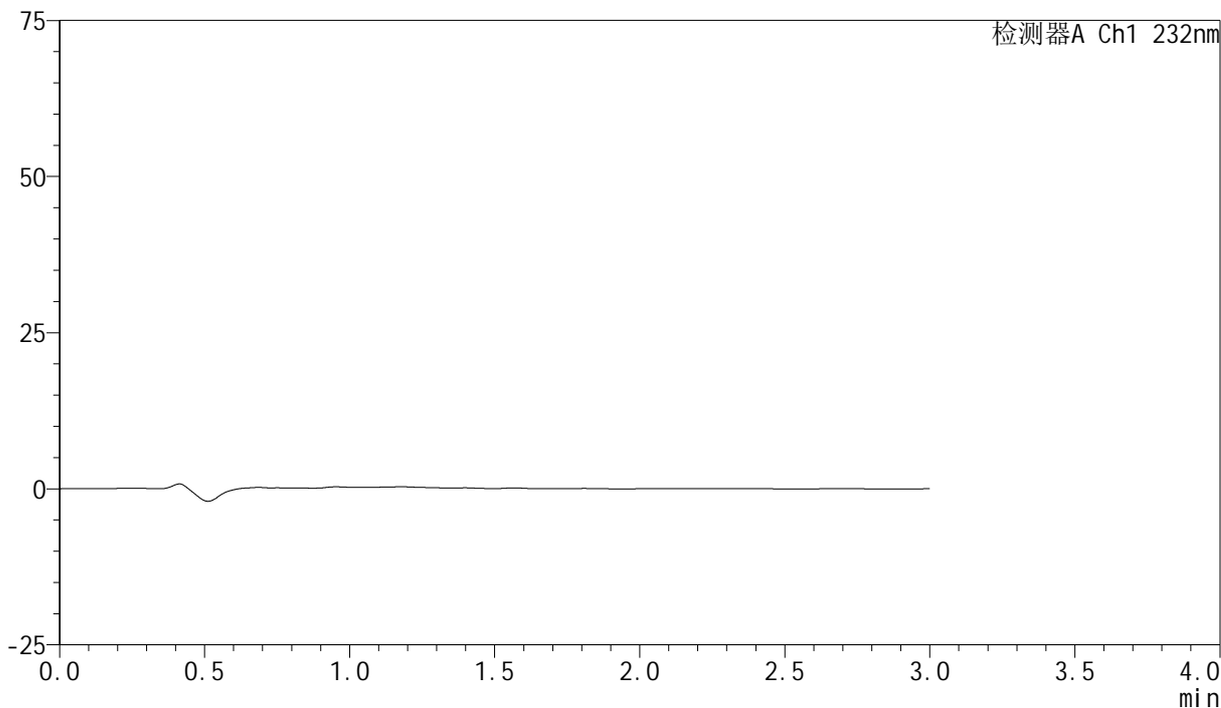
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	187437	37.201	31789	2154	1.255	--
2	2.320	316413	62.799	43746	2470	1.206	3.241
总计		503849	100.000	75536			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-967-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 16:53:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:26:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

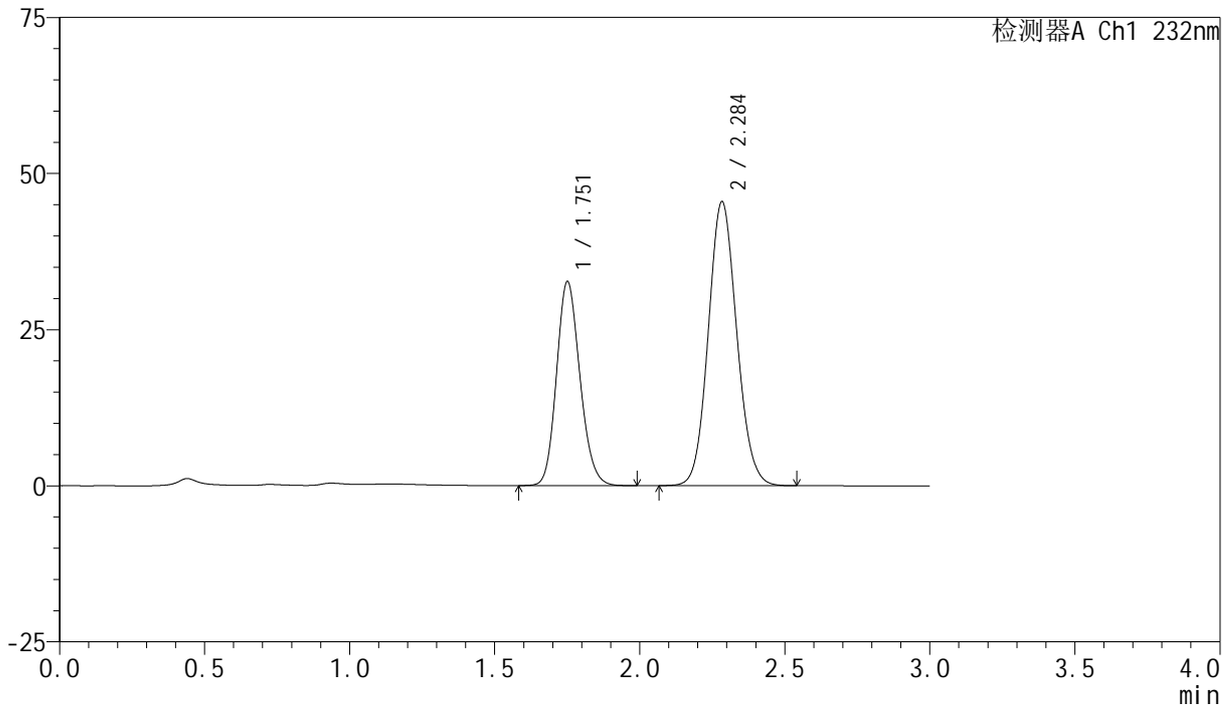
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-102/3-968-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 16:56:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:26:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

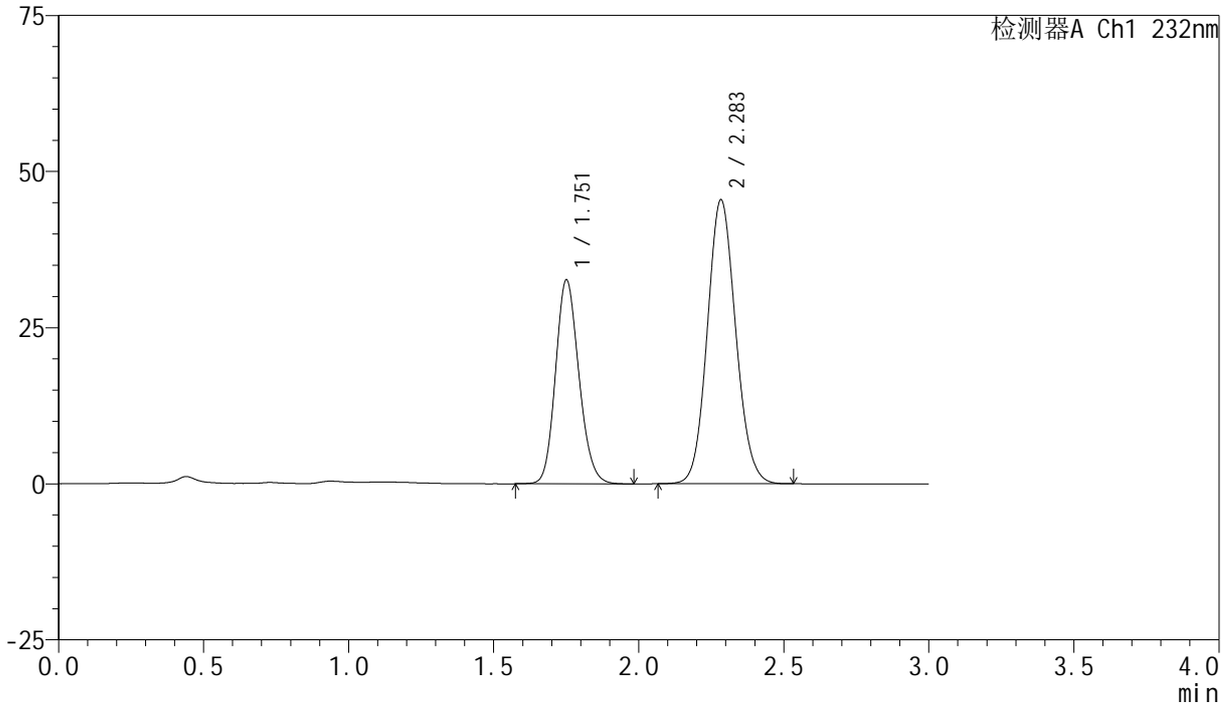
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	183836	37.209	32502	2254	1.157	--
2	2.284	310226	62.791	45346	2600	1.095	3.263
总计		494062	100.000	77847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-969-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 16:59:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:26:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

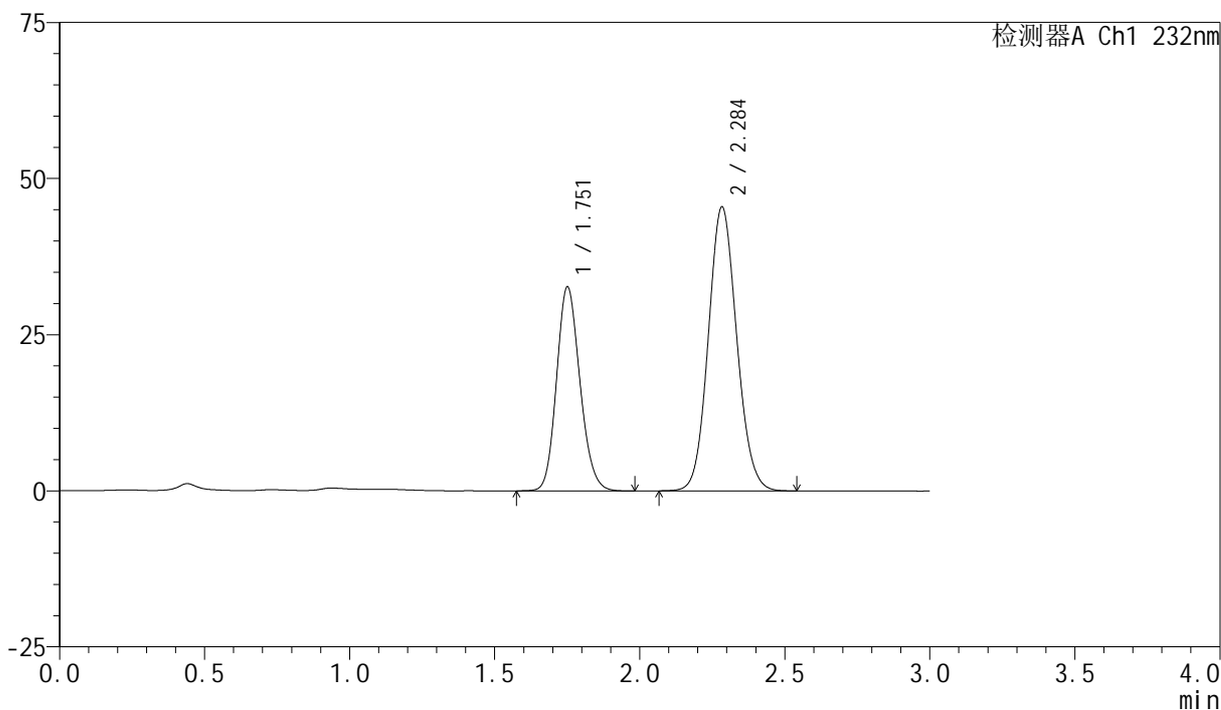
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	183633	37.187	32496	2257	1.154	--
2	2.283	310182	62.813	45345	2598	1.096	3.263
总计		493815	100.000	77841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-970-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:03:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:26:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

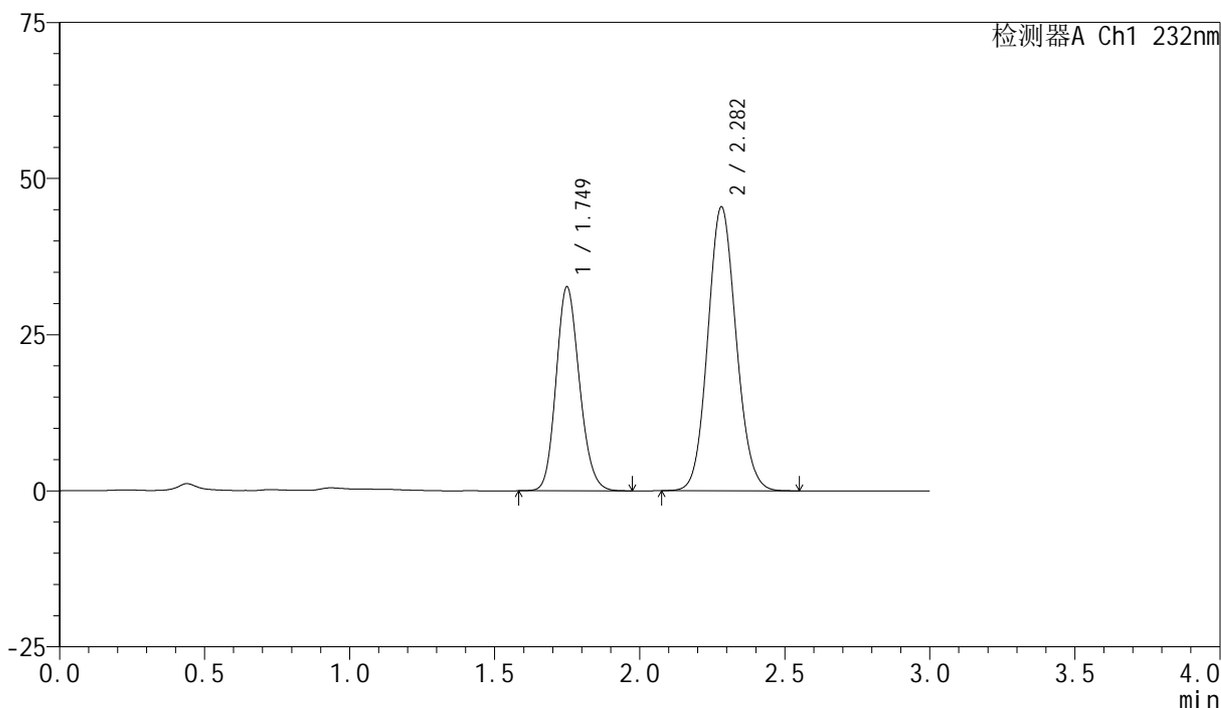
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	183616	37.178	32497	2259	1.155	--
2	2.284	310273	62.822	45345	2599	1.095	3.264
总计		493889	100.000	77842			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-971-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:06:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:26:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

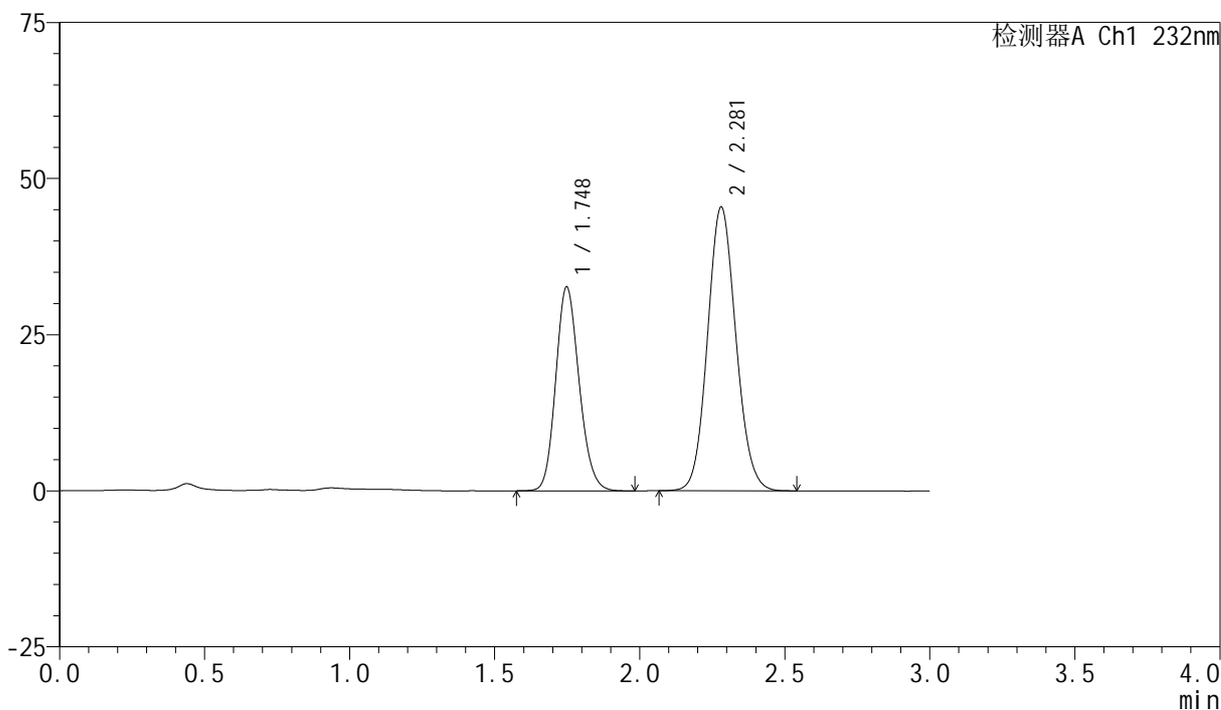
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	183142	37.146	32610	2259	1.155	--
2	2.282	309888	62.854	45452	2598	1.095	3.265
总计		493030	100.000	78062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-972-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:10:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:26:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

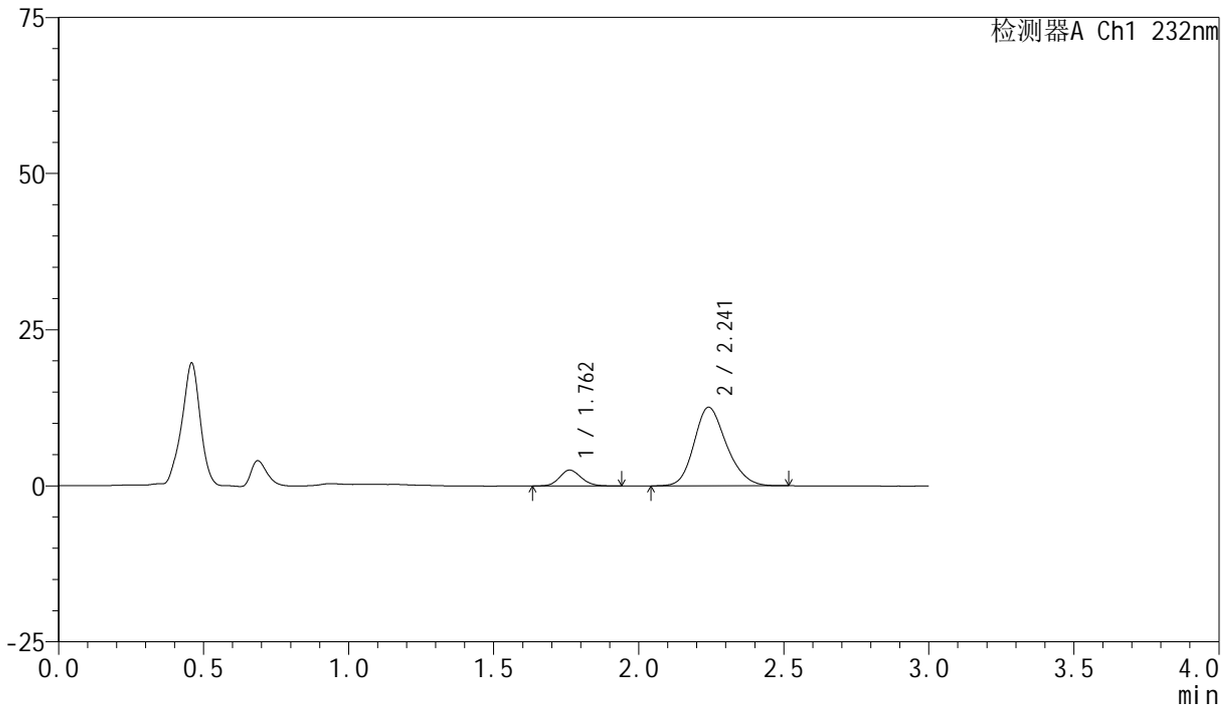
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	183588	37.182	32654	2249	1.155	--
2	2.281	310166	62.818	45451	2589	1.096	3.262
总计		493754	100.000	78105			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-973-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:13:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:26:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	13299	11.933	2551	2662	1.124	--
2	2.241	98144	88.067	12585	1948	1.194	2.820
总计		111443	100.000	15135			

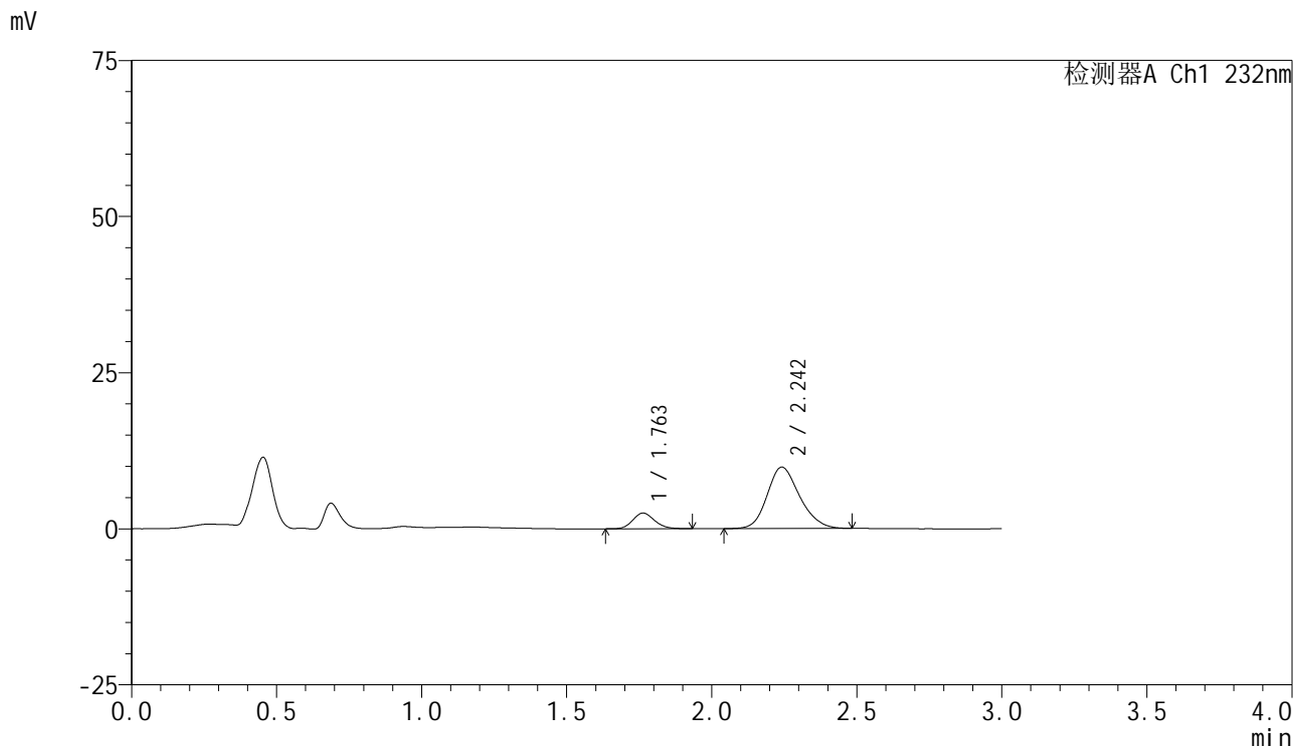


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-974-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:17:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:27:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

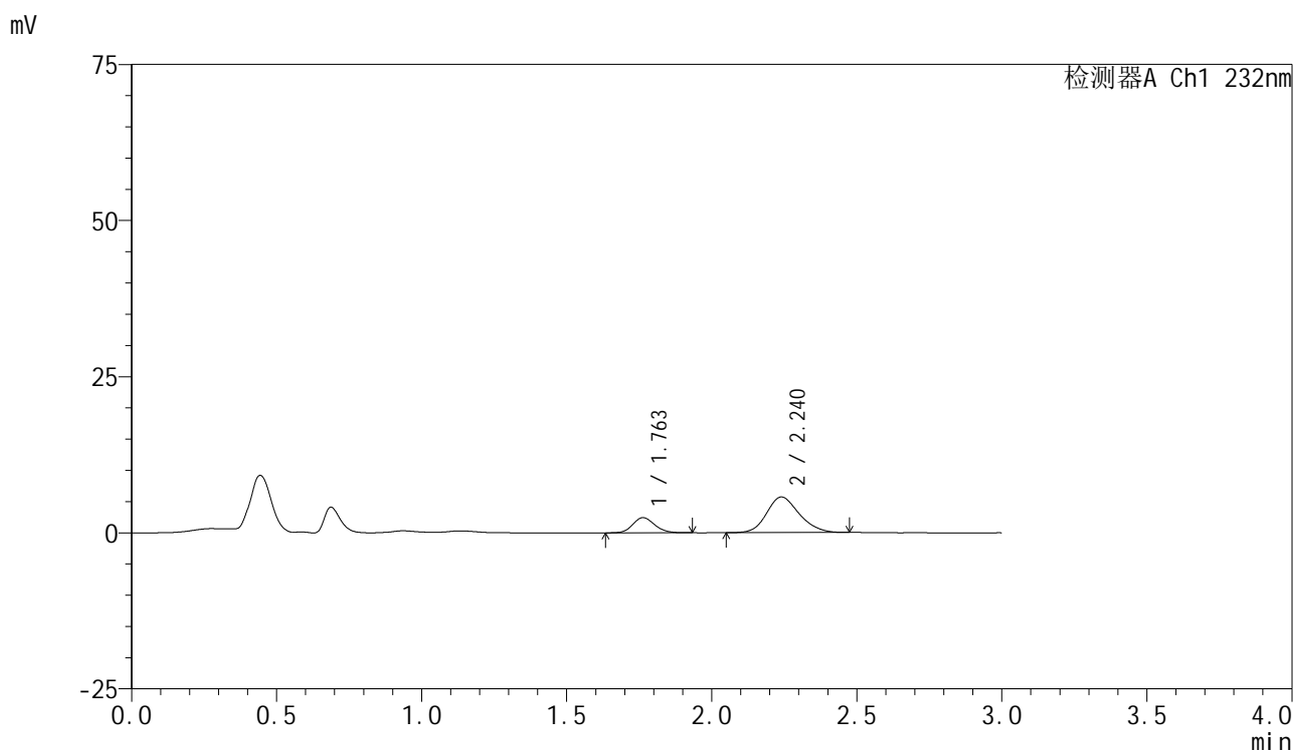
检测器A Ch1 232nm

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	13151	14.664	2517	2633	1.146	--
2	2.242	76529	85.336	9824	1939	1.183	2.807
总计		89680	100.000	12341			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-975-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:20:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:27:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

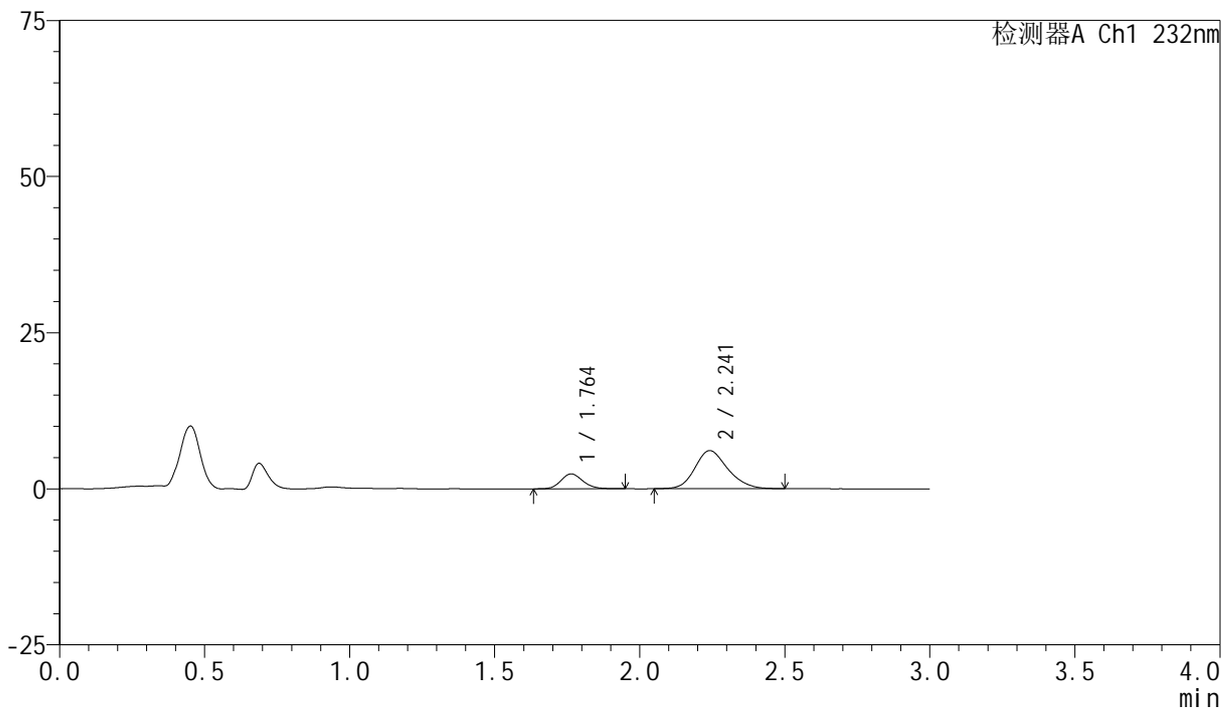
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	12732	22.198	2431	2613	1.127	--
2	2.240	44624	77.802	5705	1930	1.170	2.791
总计		57357	100.000	8135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-976-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:23:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:27:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.764	12657	20.836	2399	2633	1.142	--
2	2.241	48088	79.164	6093	1905	1.185	2.786
总计		60745	100.000	8492			

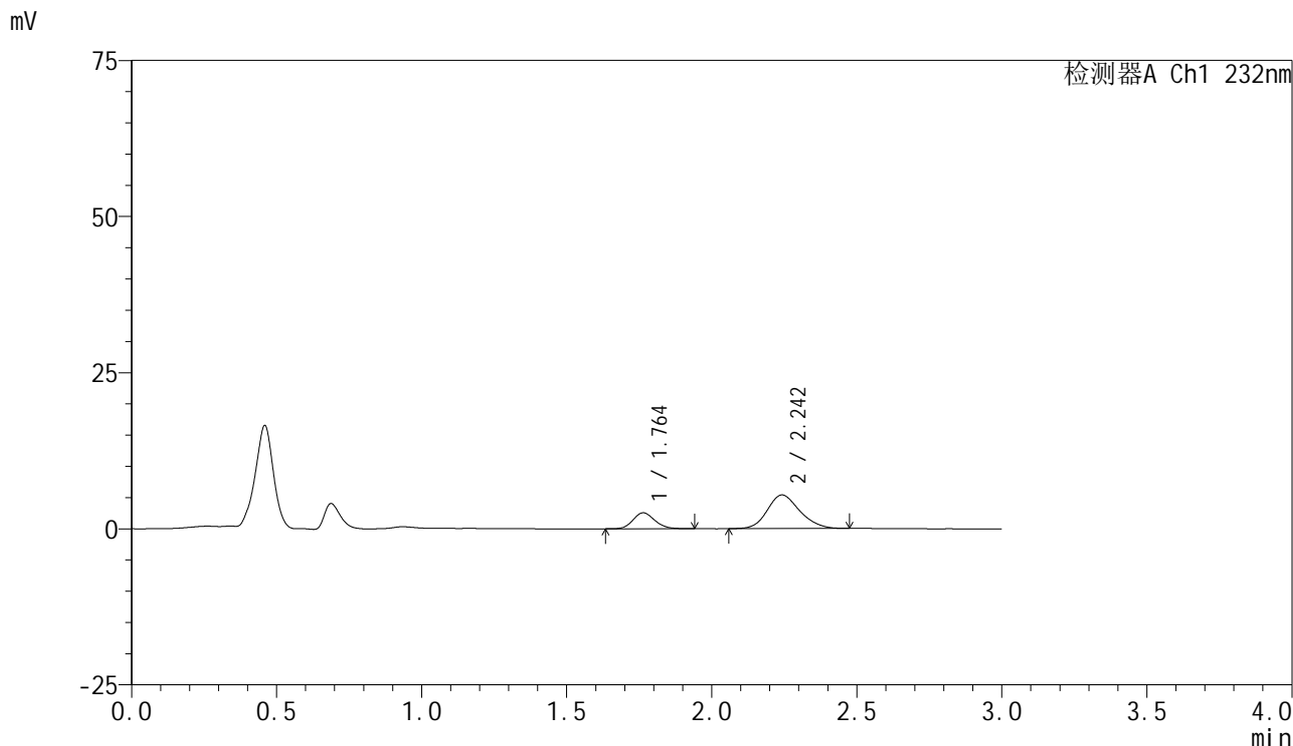


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-977-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

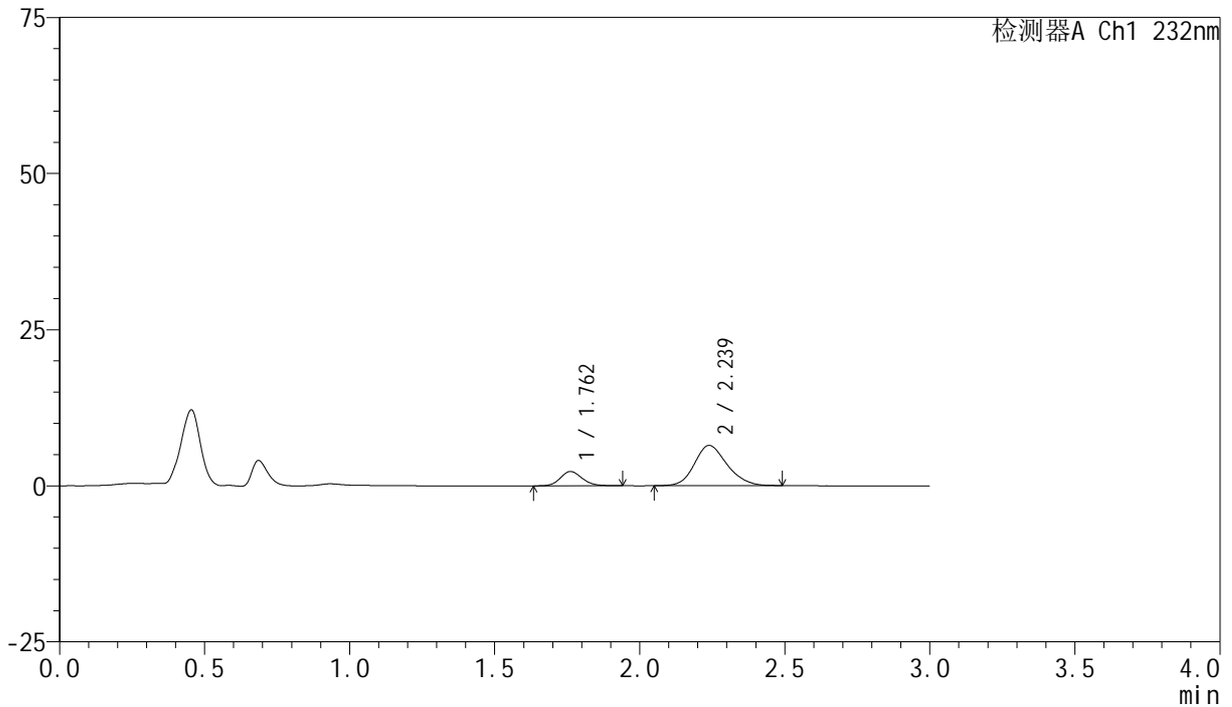
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	13417	24.224	2562	2641	1.138	--
2	2.242	41972	75.776	5378	1932	1.172	2.803
总计		55389	100.000	7939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-978-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:30:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:27:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

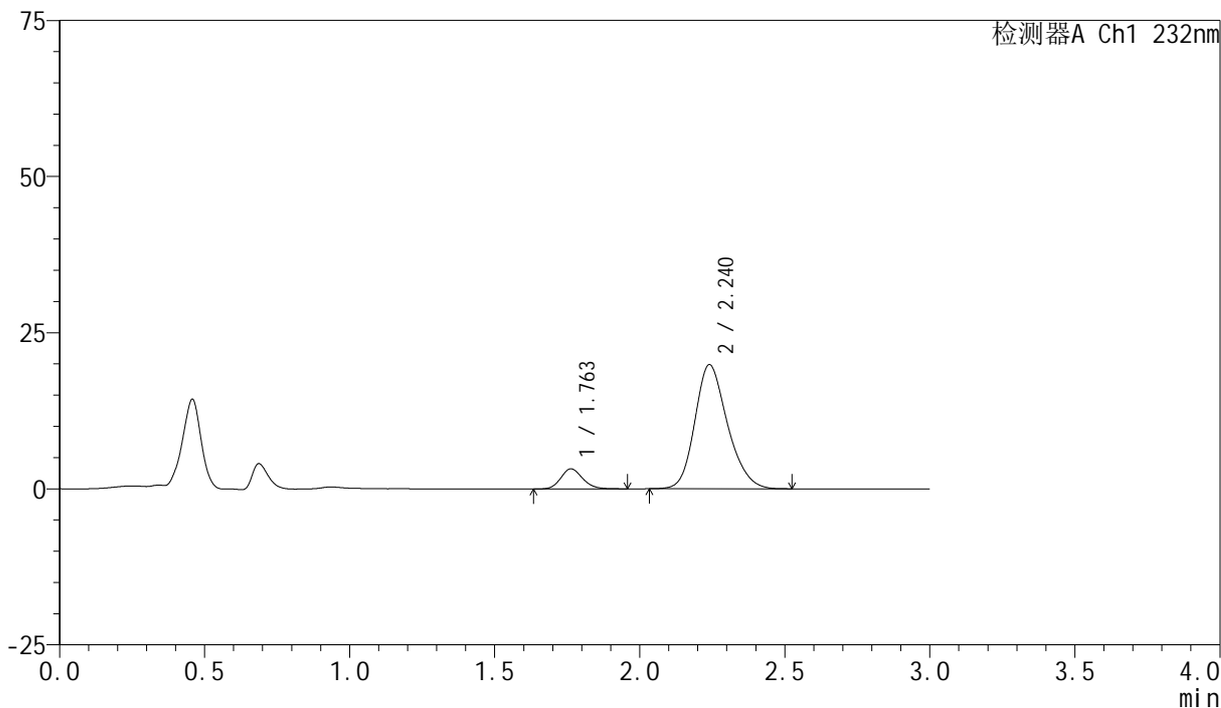
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	11911	19.162	2286	2688	1.139	--
2	2.239	50247	80.838	6442	1933	1.175	2.814
总计		62158	100.000	8728			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-979-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:34:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:27:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.763	16872	9.777	3218	2656	1.152	--
2	2.240	155698	90.223	19868	1929	1.204	2.802
总计		172570	100.000	23086			



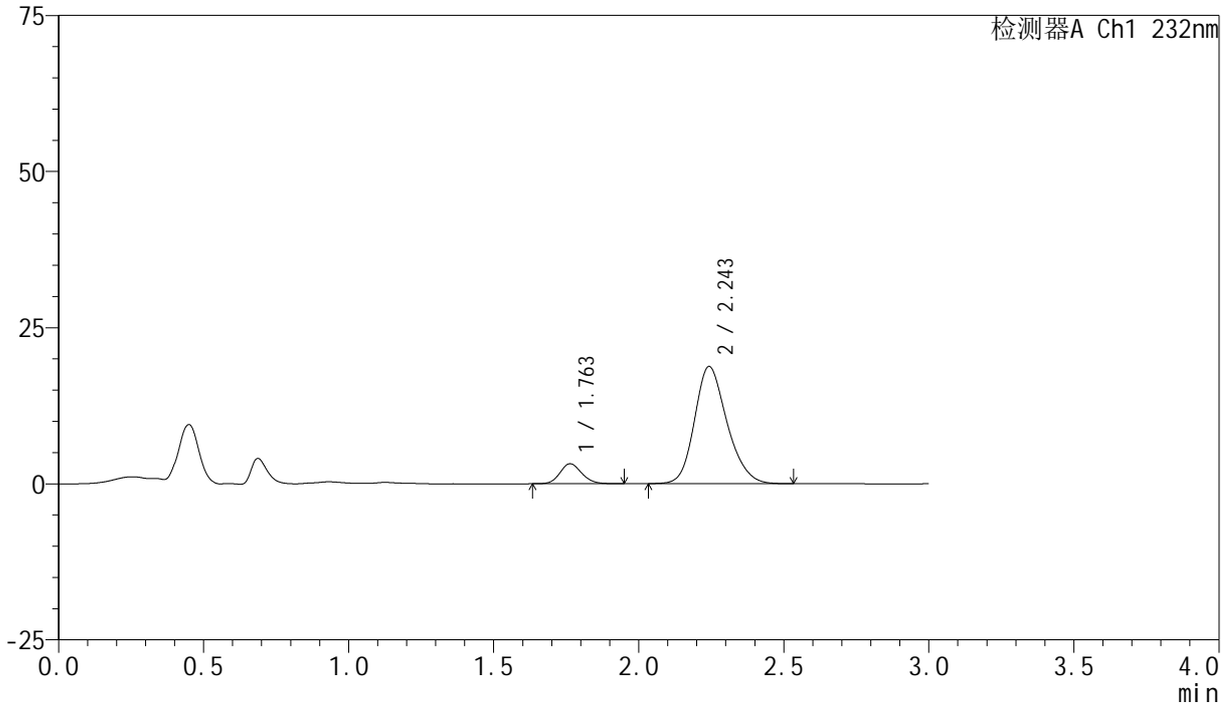
SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-980-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:37:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:27:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

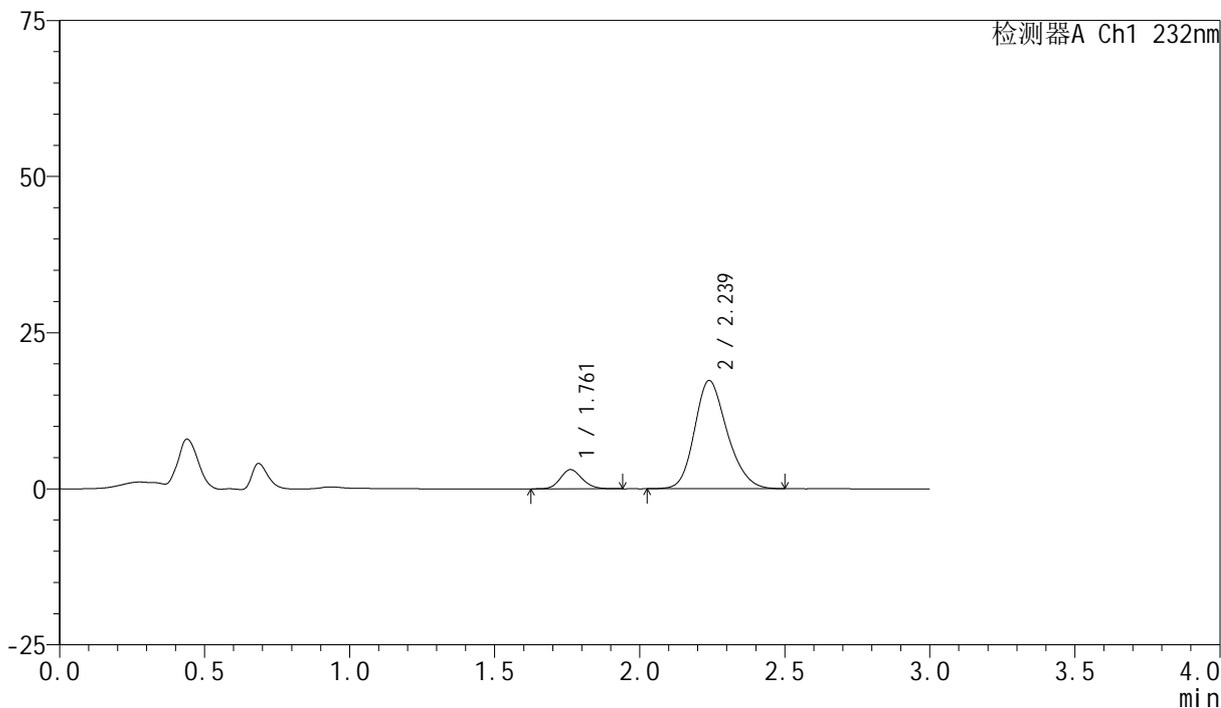
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	16780	10.283	3208	2647	1.136	--
2	2.243	146401	89.717	18718	1954	1.199	2.819
总计		163181	100.000	21927			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-981-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:41:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:27:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

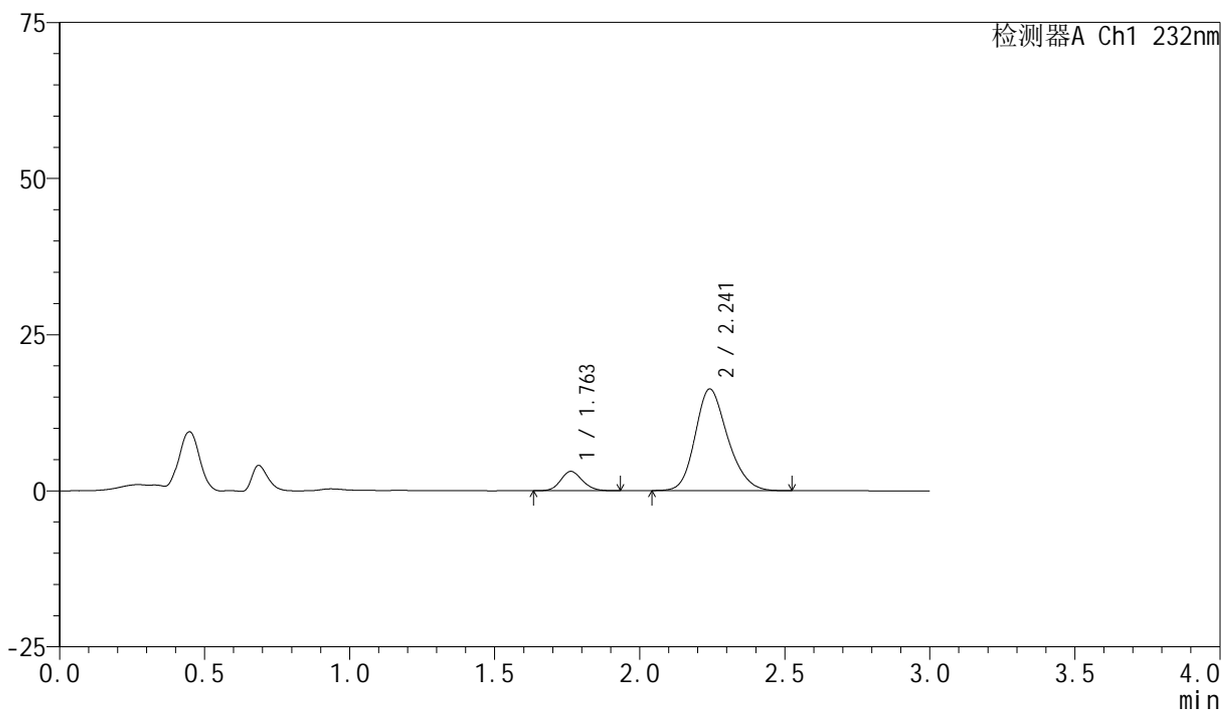
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	16090	10.579	3074	2641	1.135	--
2	2.239	136006	89.421	17342	1918	1.201	2.799
总计		152096	100.000	20416			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-982-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:44:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:27:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.763	16001	11.174	3094	2675	1.125	--
2	2.241	127199	88.826	16264	1942	1.201	2.819
总计		143200	100.000	19359			

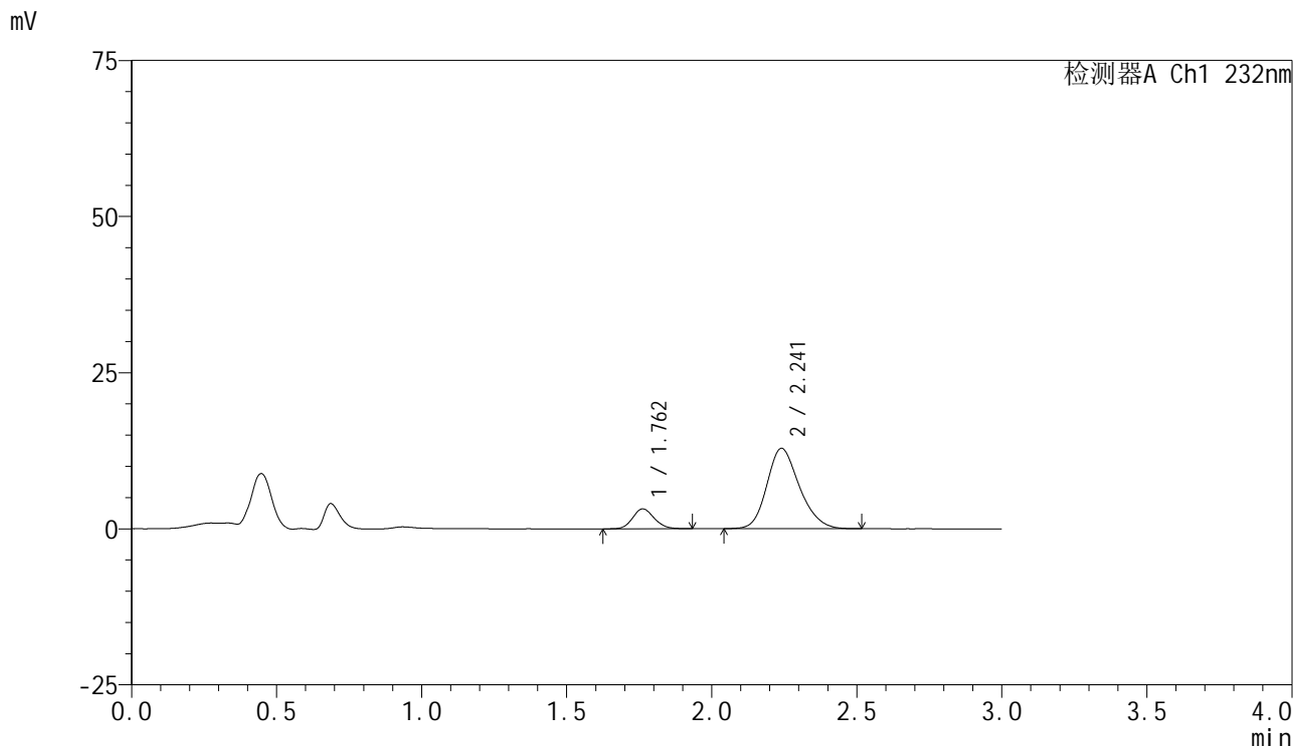


SMF-4077

<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 - 0-102/3-983-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:47:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:27:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.762	16585	14.154	3189	2672	1.132	--
2	2.241	100593	85.846	12863	1933	1.200	2.813
总计		117178	100.000	16052			

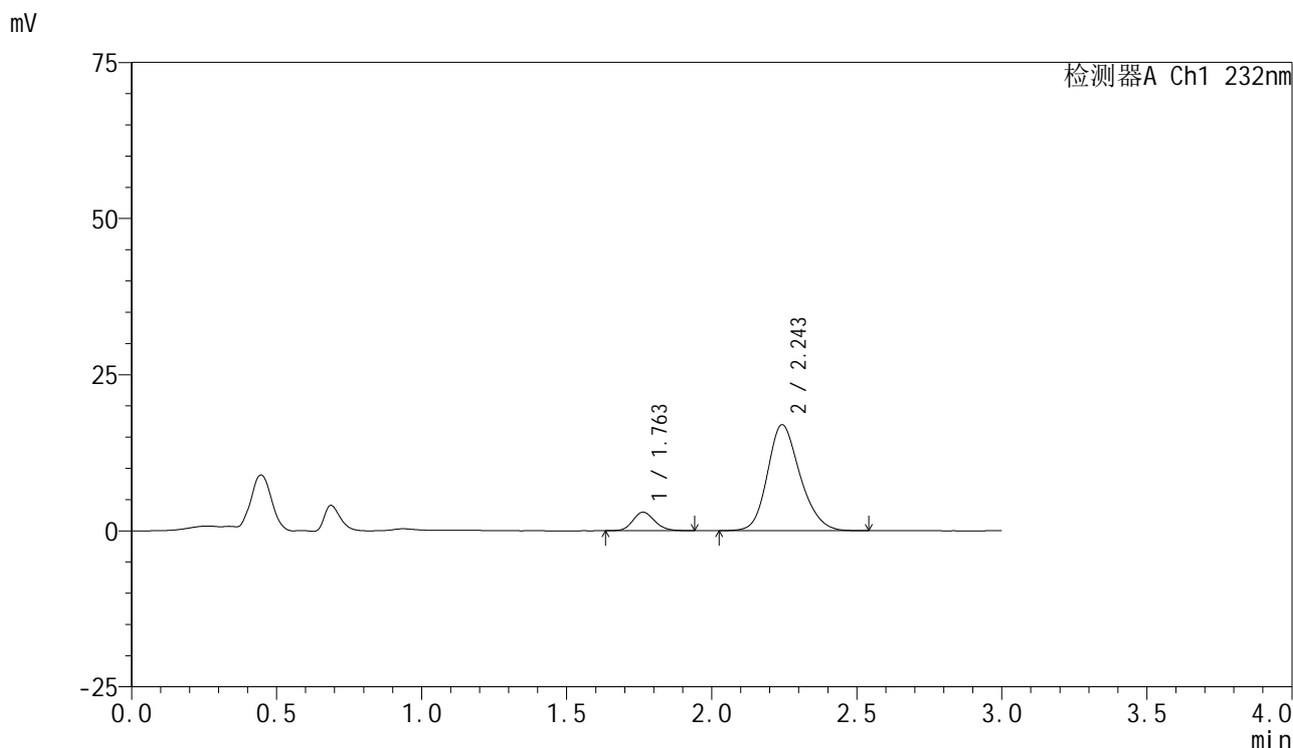


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-984-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:51:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:27:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

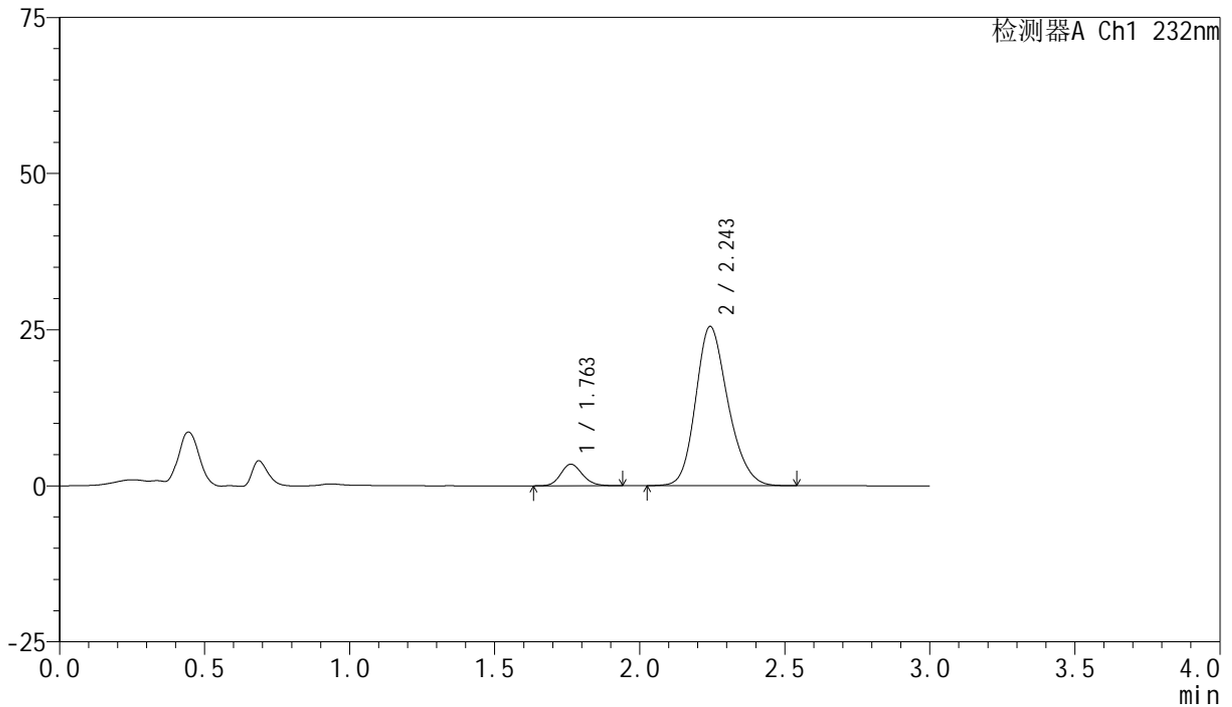
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	15512	10.466	2971	2660	1.139	--
2	2.243	132700	89.534	16914	1941	1.193	2.818
总计		148212	100.000	19885			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-985-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:54:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:27:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

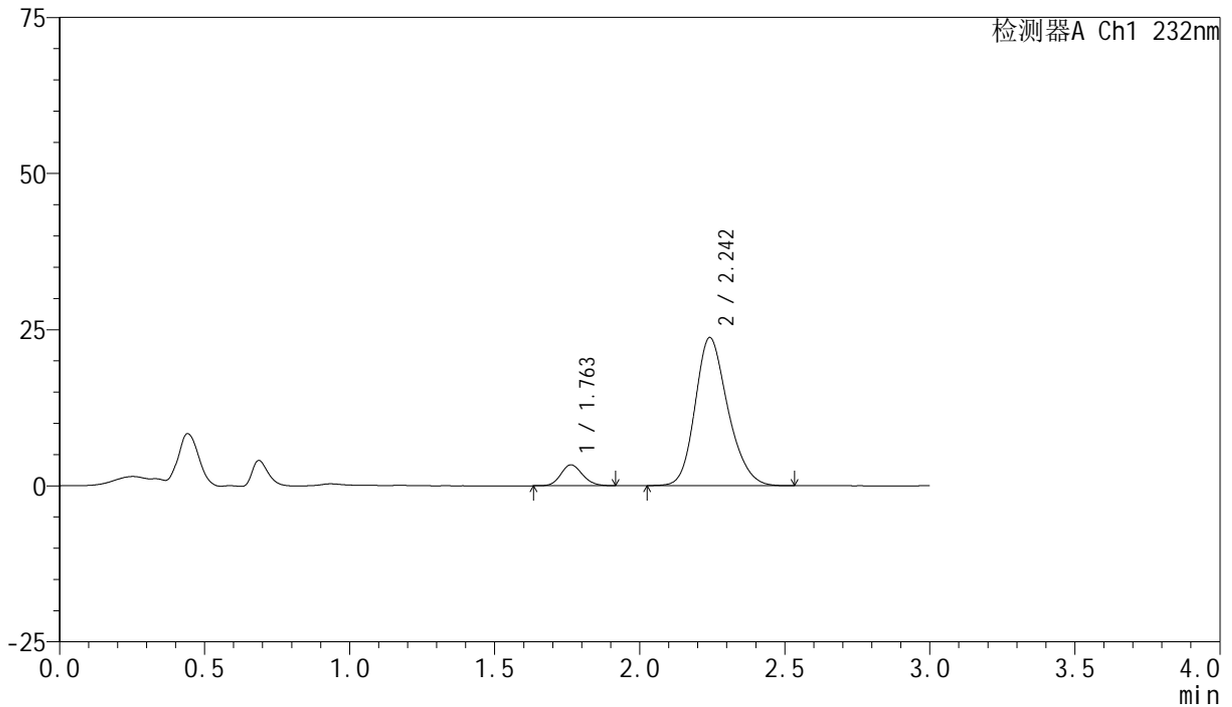
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	17997	8.337	3458	2676	1.139	--
2	2.243	197868	91.663	25439	1971	1.200	2.839
总计		215865	100.000	28897			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-986-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 17:58:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:27:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.763	17454	8.556	3359	2654	1.136	--
2	2.242	186538	91.444	23689	1923	1.206	2.803
总计		203992	100.000	27048			

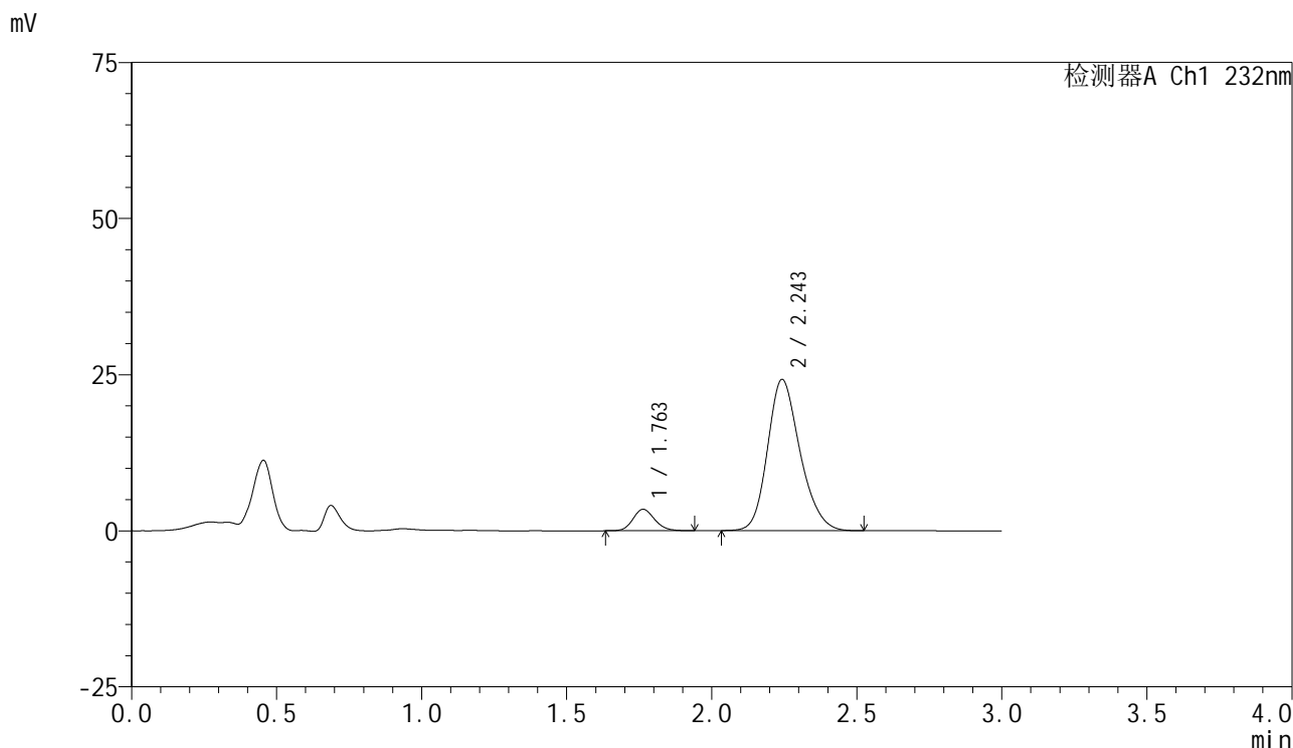


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-987-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:27:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

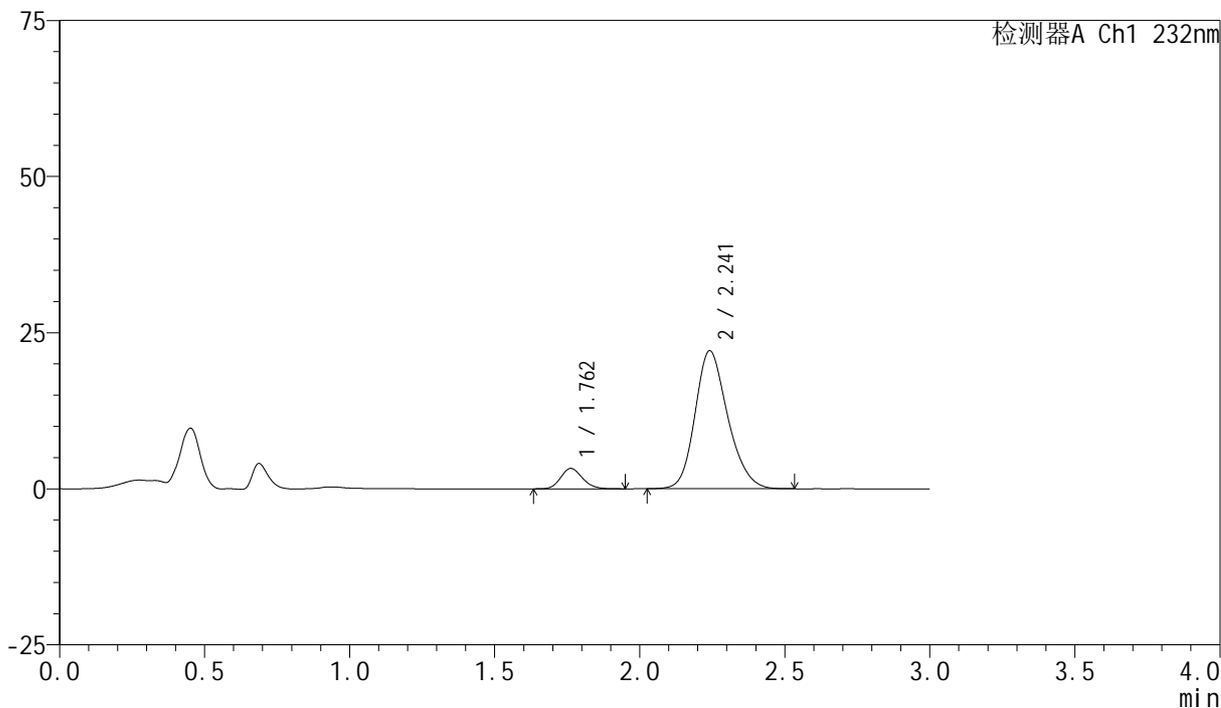
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	17885	8.658	3438	2677	1.152	--
2	2.243	188687	91.342	24147	1952	1.203	2.825
总计		206572	100.000	27584			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-988-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 18:05:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:27:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	17126	8.990	3273	2640	1.153	--
2	2.241	173383	91.010	22074	1927	1.199	2.806
总计		190510	100.000	25347			

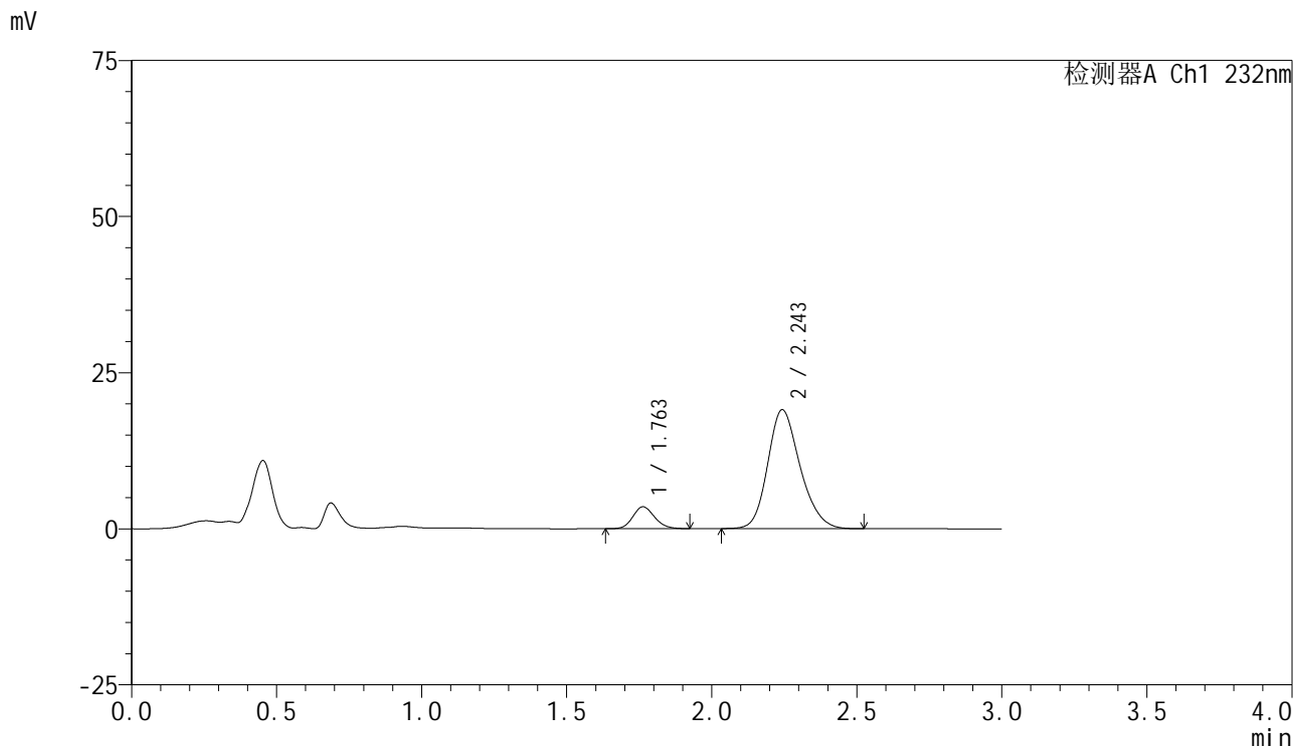


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-989-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:27:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	18252	10.972	3512	2655	1.144	--
2	2.243	148103	89.028	19010	1963	1.199	2.829
总计		166355	100.000	22522			

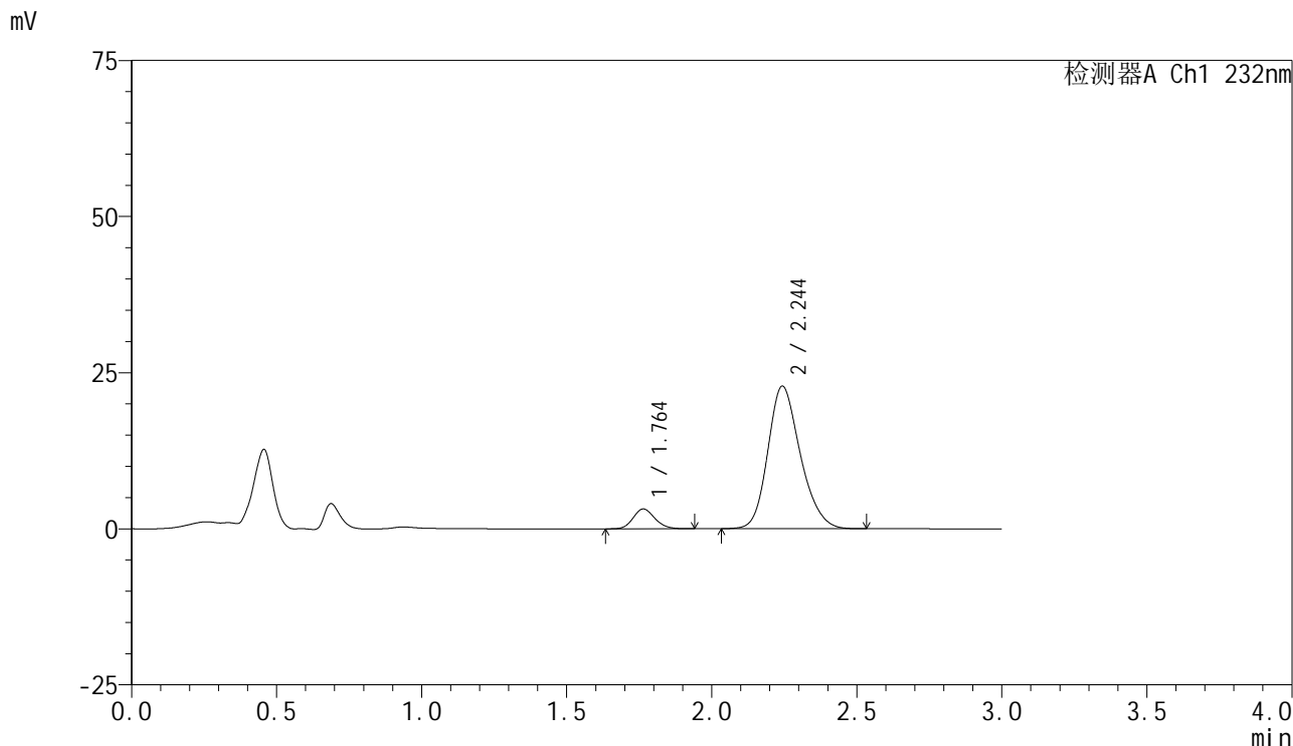


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-990-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:11:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:27:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

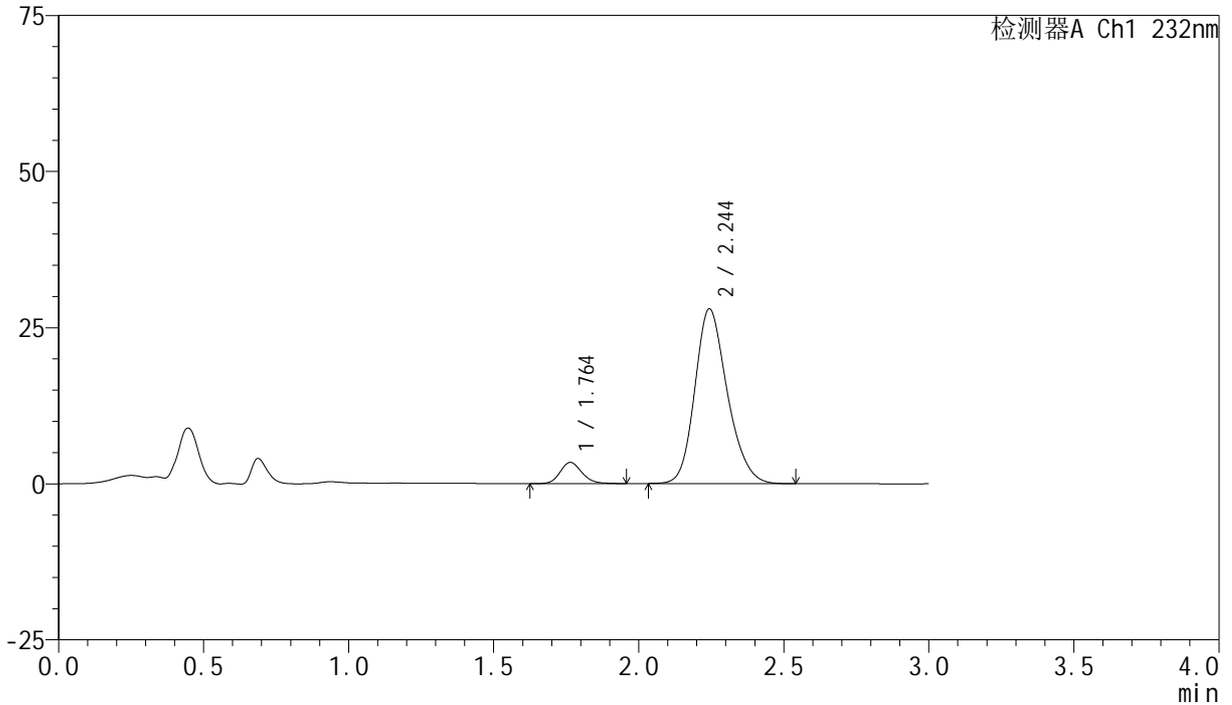
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	16591	8.528	3183	2669	1.137	--
2	2.244	177966	91.472	22794	1955	1.204	2.825
总计		194557	100.000	25977			

<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 - 0-102/3-991-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 18:15:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:27:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

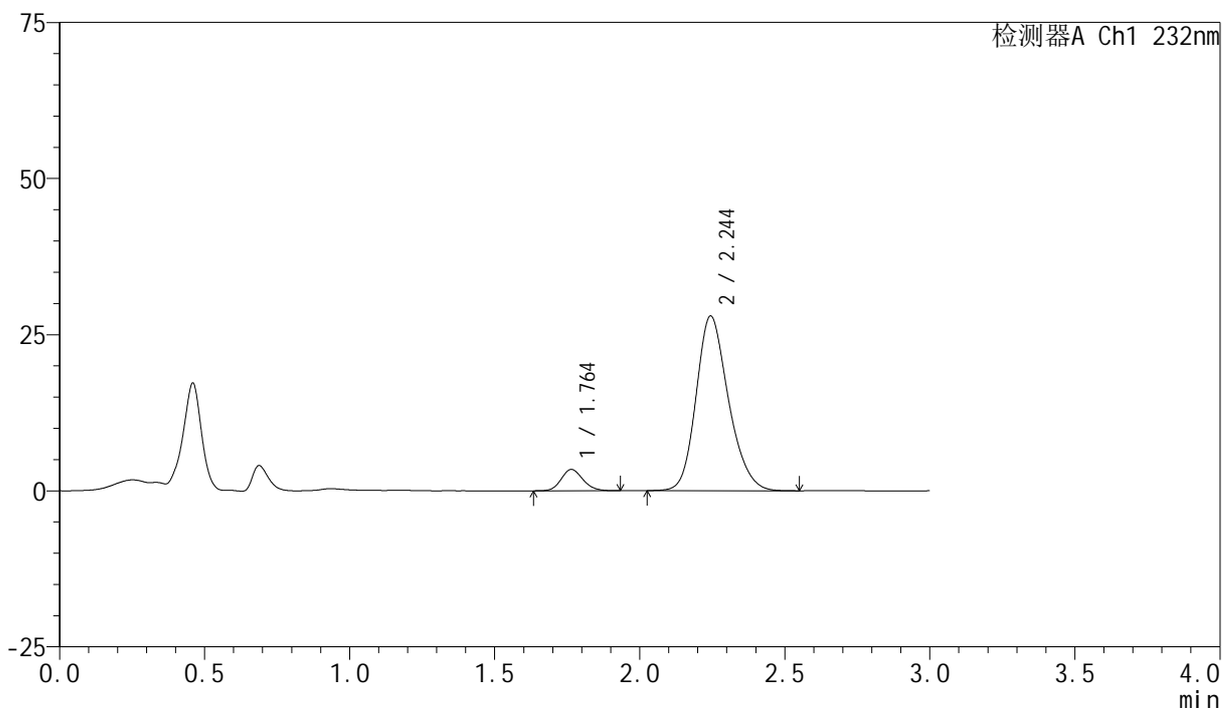
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	17858	7.574	3406	2671	1.148	--
2	2.244	217927	92.426	27940	1956	1.203	2.827
总计		235785	100.000	31347			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-992-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 18:18:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:27:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

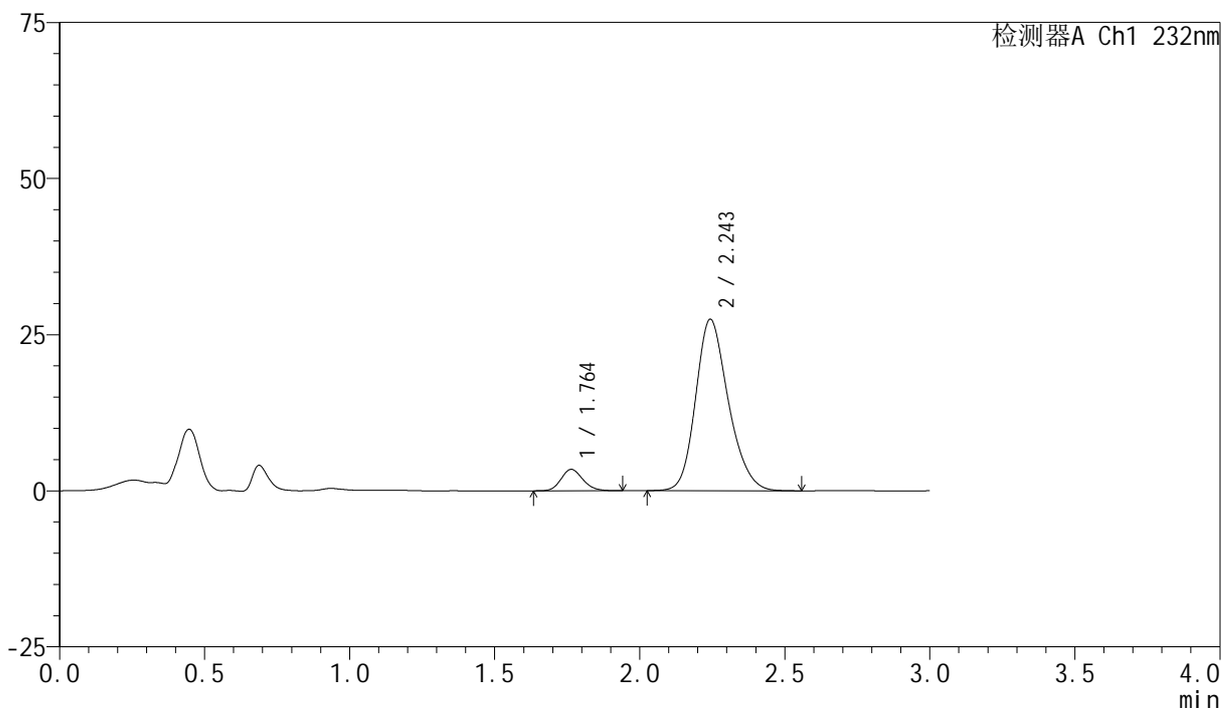
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	17724	7.547	3416	2682	1.135	--
2	2.244	217138	92.453	27960	1971	1.202	2.838
总计		234862	100.000	31375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-993-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 18:22:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:27:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.764	18009	7.716	3436	2638	1.145	--
2	2.243	215375	92.284	27398	1930	1.206	2.807
总计		233384	100.000	30834			

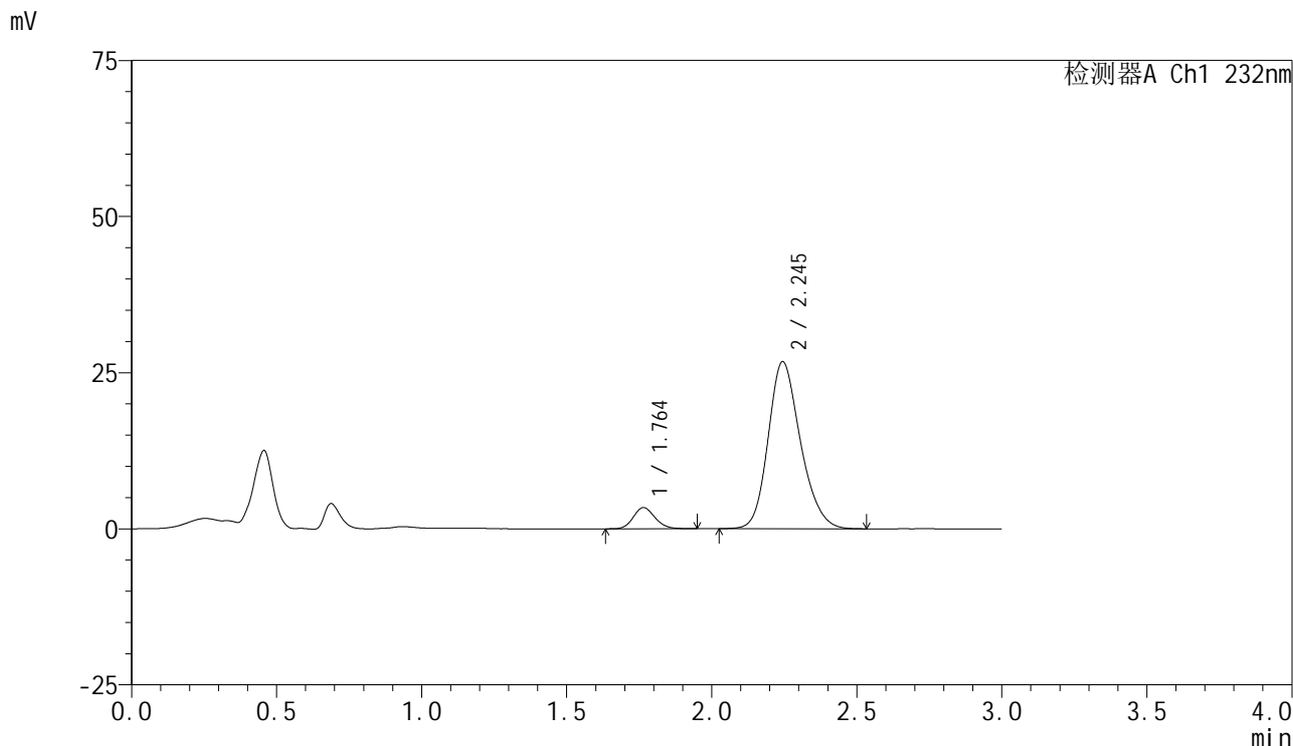


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-994-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:25:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:27:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

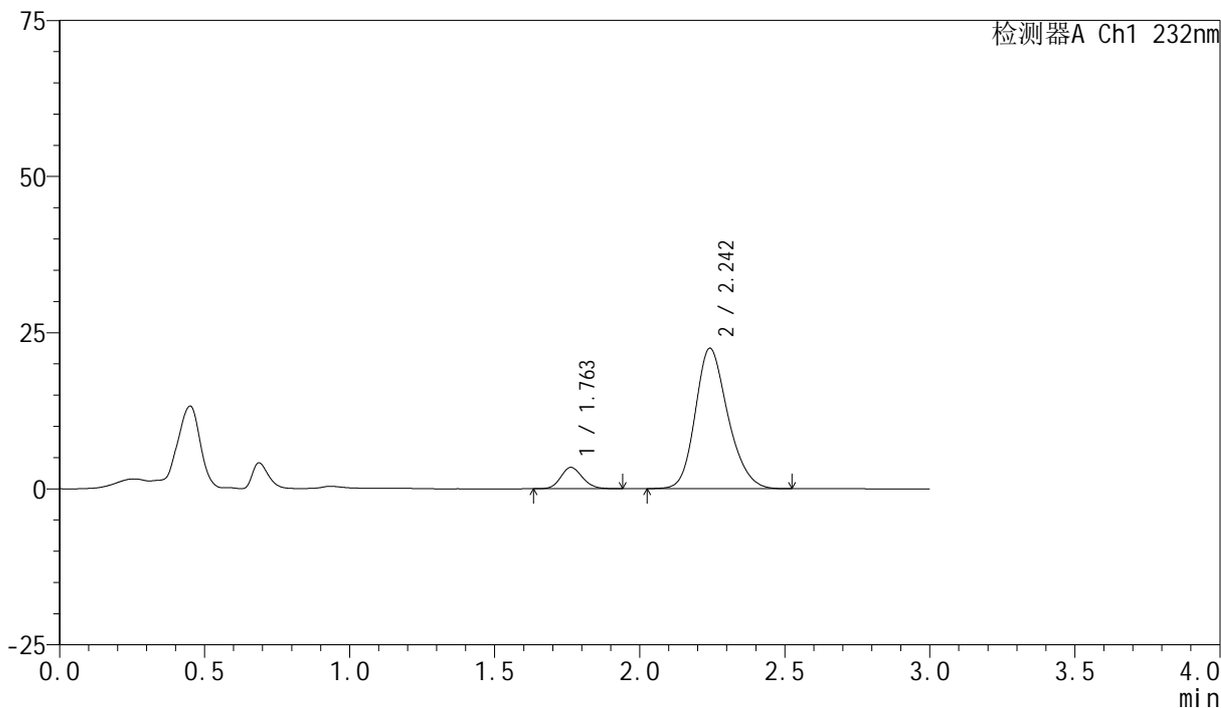
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	17730	7.879	3399	2677	1.140	--
2	2.245	207318	92.121	26737	1978	1.200	2.839
总计		225048	100.000	30136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-995-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 18:29:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:27:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.763	17882	9.226	3425	2653	1.135	--
2	2.242	175949	90.774	22445	1937	1.204	2.814
总计		193831	100.000	25870			

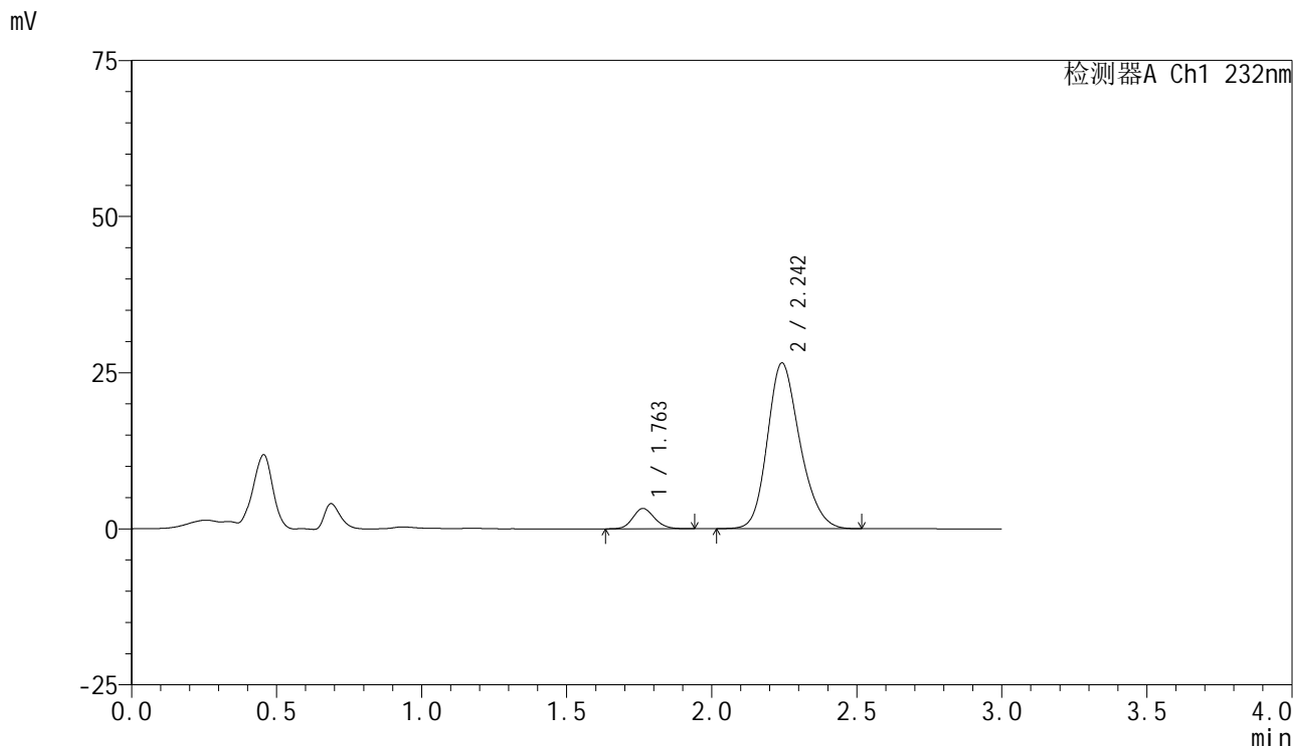


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-996-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:32:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:28:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

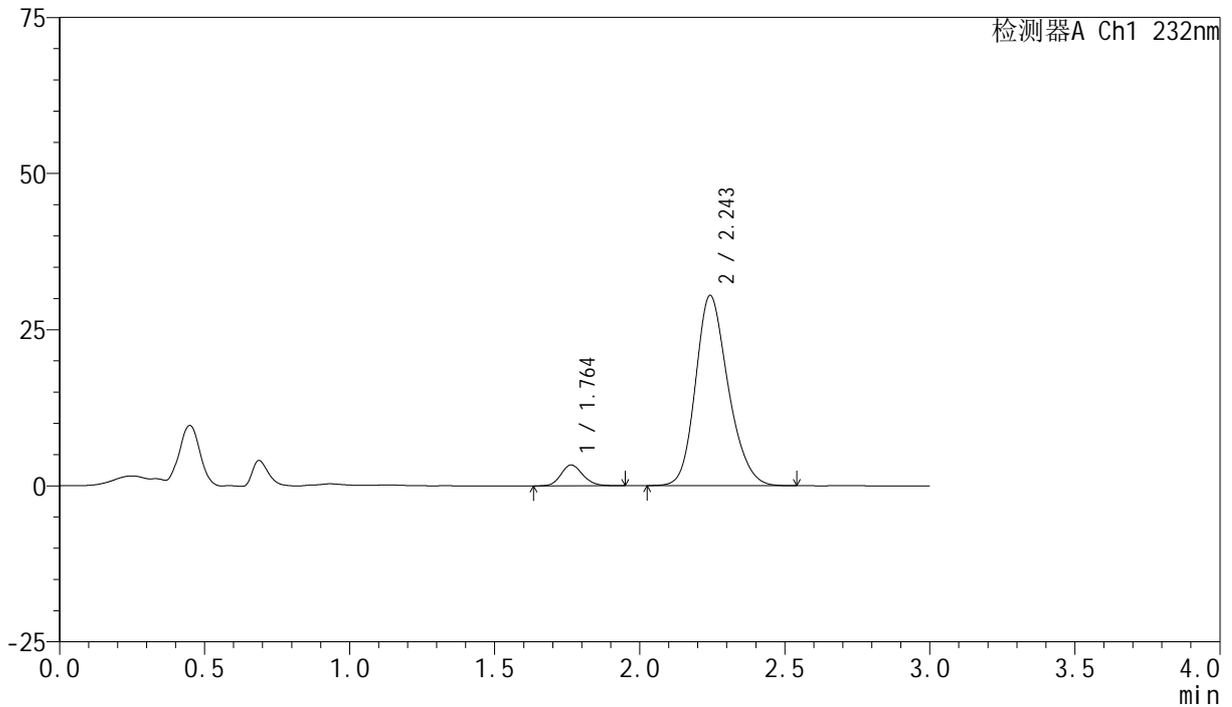
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	17001	7.589	3258	2661	1.134	--
2	2.242	207030	92.411	26474	1949	1.204	2.820
总计		224031	100.000	29732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-997-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 18:35:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:28:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

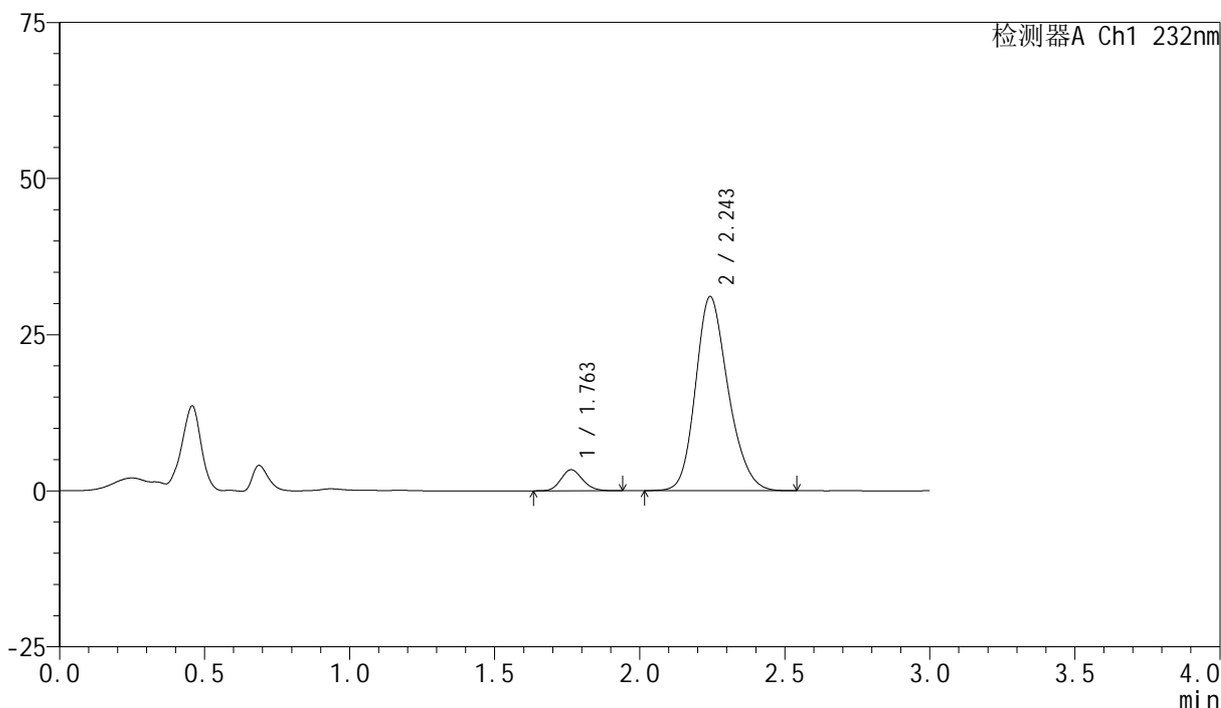
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	17556	6.849	3352	2654	1.146	--
2	2.243	238778	93.151	30393	1931	1.202	2.809
总计		256333	100.000	33745			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-998-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 18:39:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:28:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.763	17543	6.730	3369	2661	1.138	--
2	2.243	243105	93.270	30996	1939	1.204	2.816
总计		260648	100.000	34365			

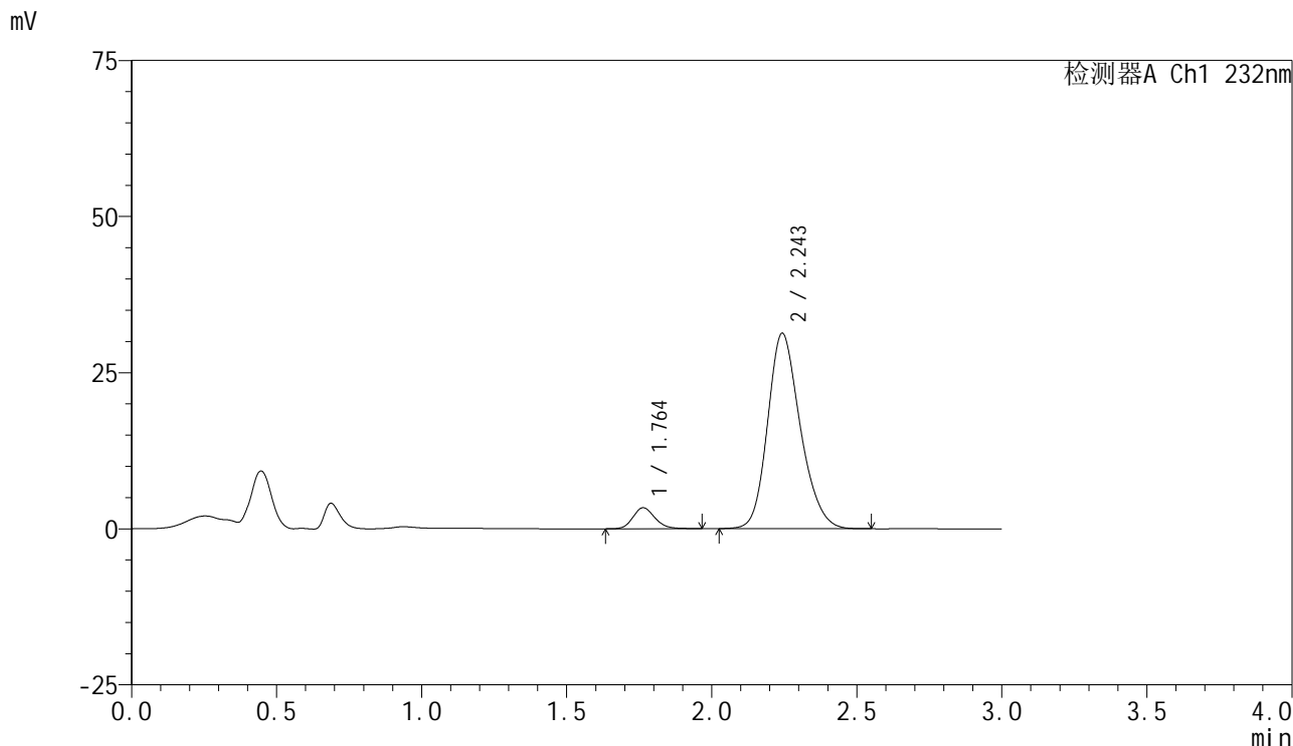


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-999-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:28:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.764	17750	6.755	3368	2642	1.160	--
2	2.243	245039	93.245	31221	1935	1.204	2.811
总计		262789	100.000	34588			

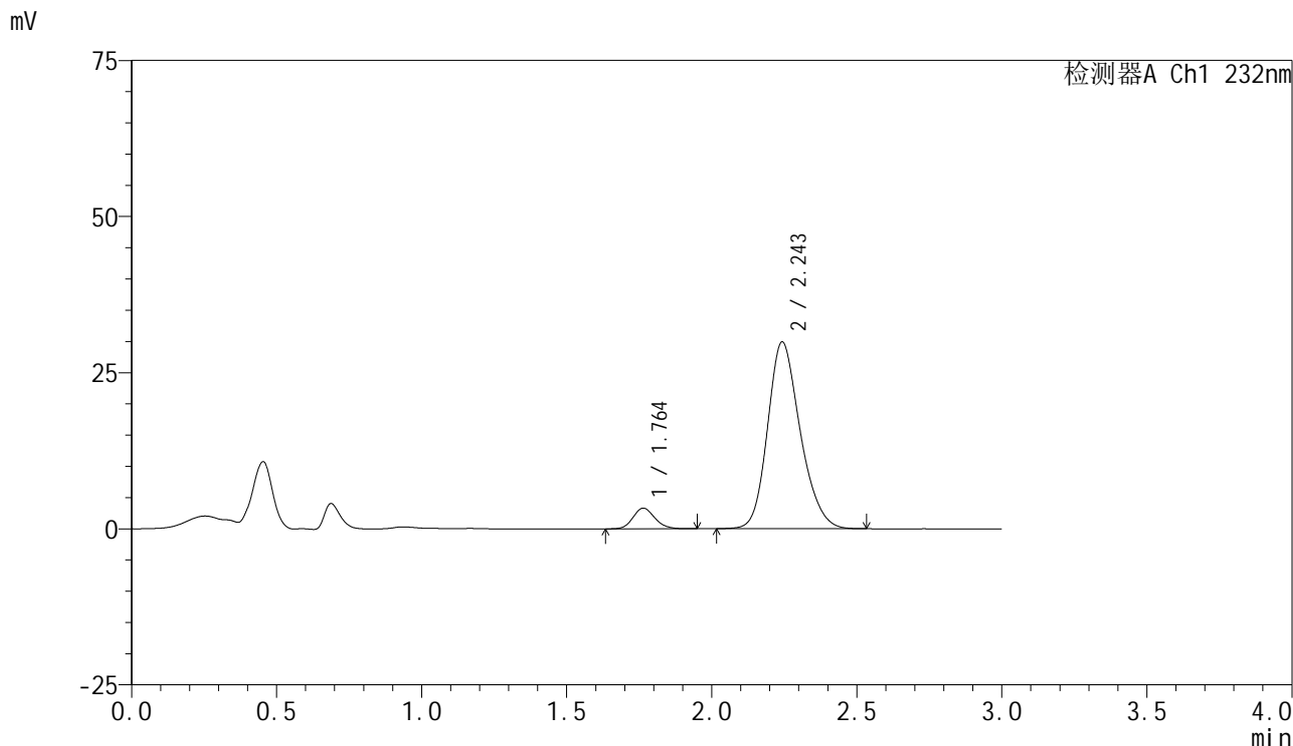


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1000-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:28:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

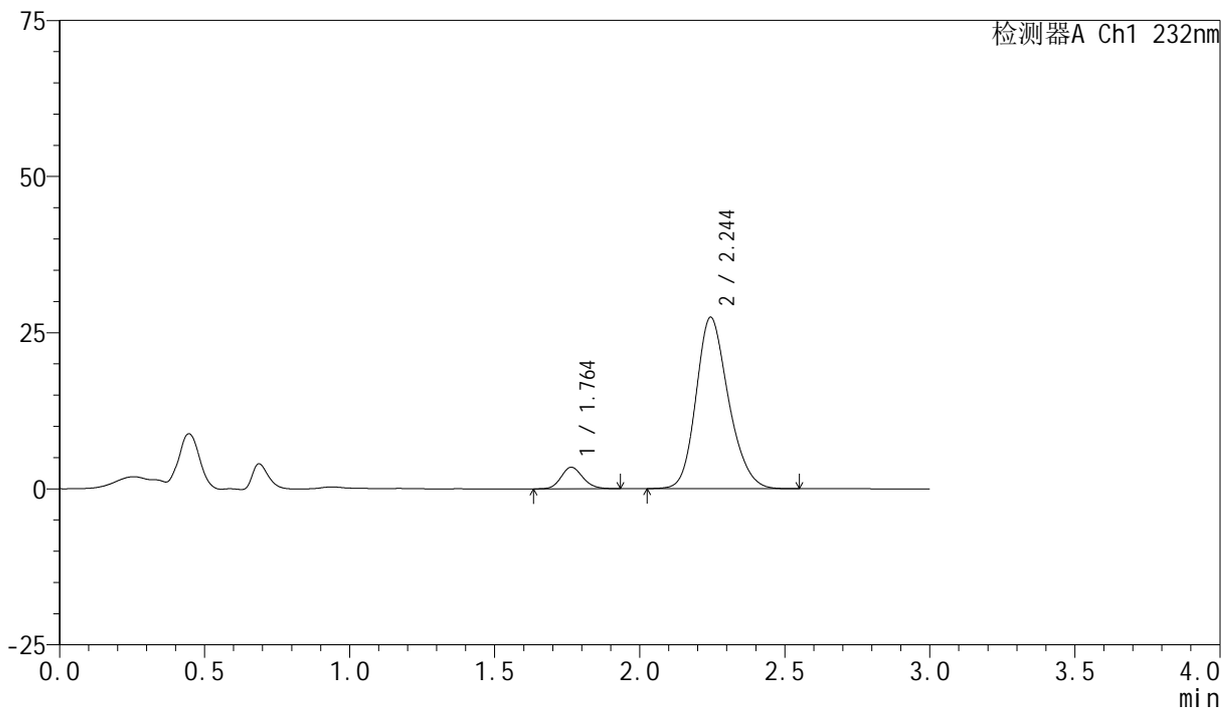
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	17403	6.919	3320	2654	1.146	--
2	2.243	234141	93.081	29833	1936	1.204	2.813
总计		251544	100.000	33153			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1001-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 18:49:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:28:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.764	18080	7.800	3456	2654	1.138	--
2	2.244	213729	92.200	27437	1962	1.199	2.829
总计		231809	100.000	30893			

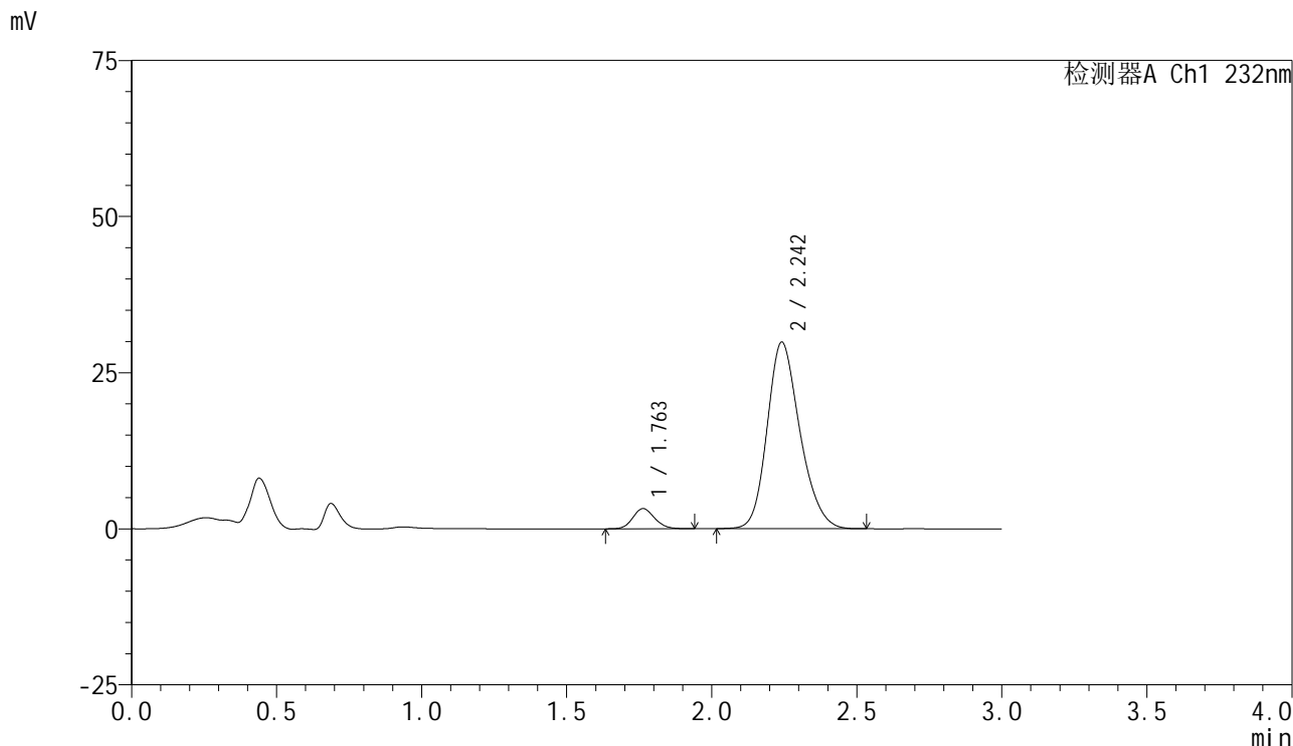


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1002-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:28:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

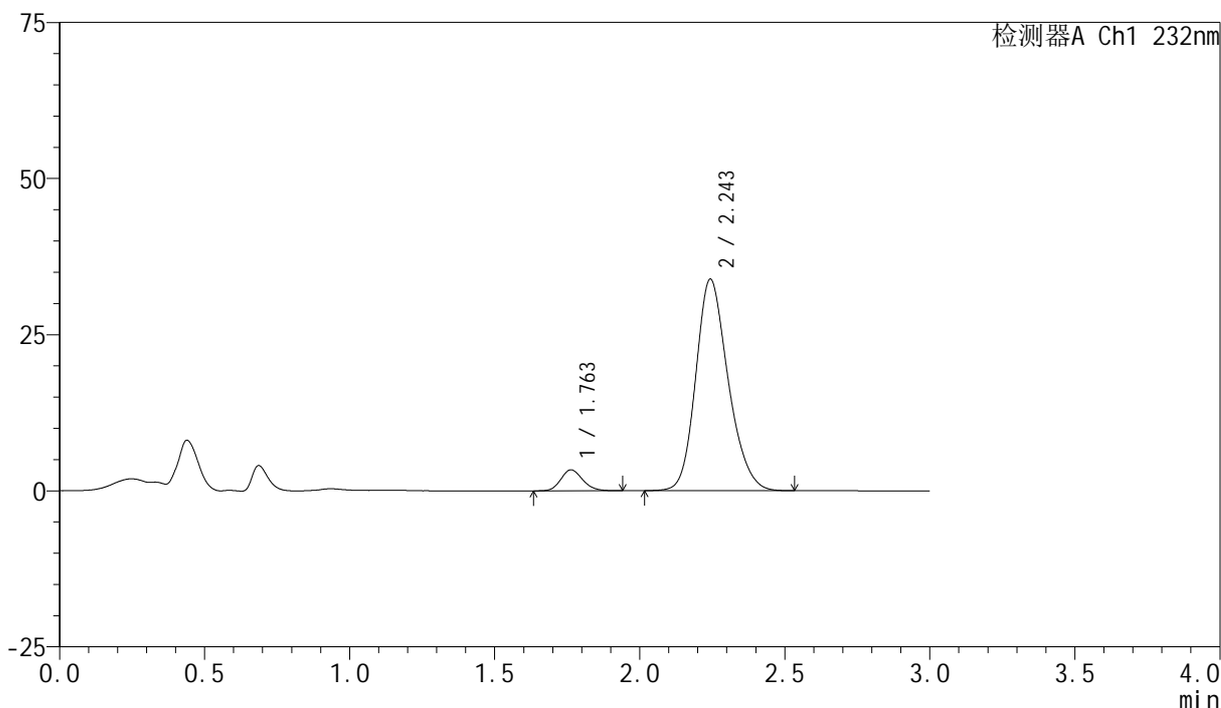
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	16943	6.726	3240	2635	1.128	--
2	2.242	234961	93.274	29823	1915	1.206	2.797
总计		251903	100.000	33063			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1003-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 18:56:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:28:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

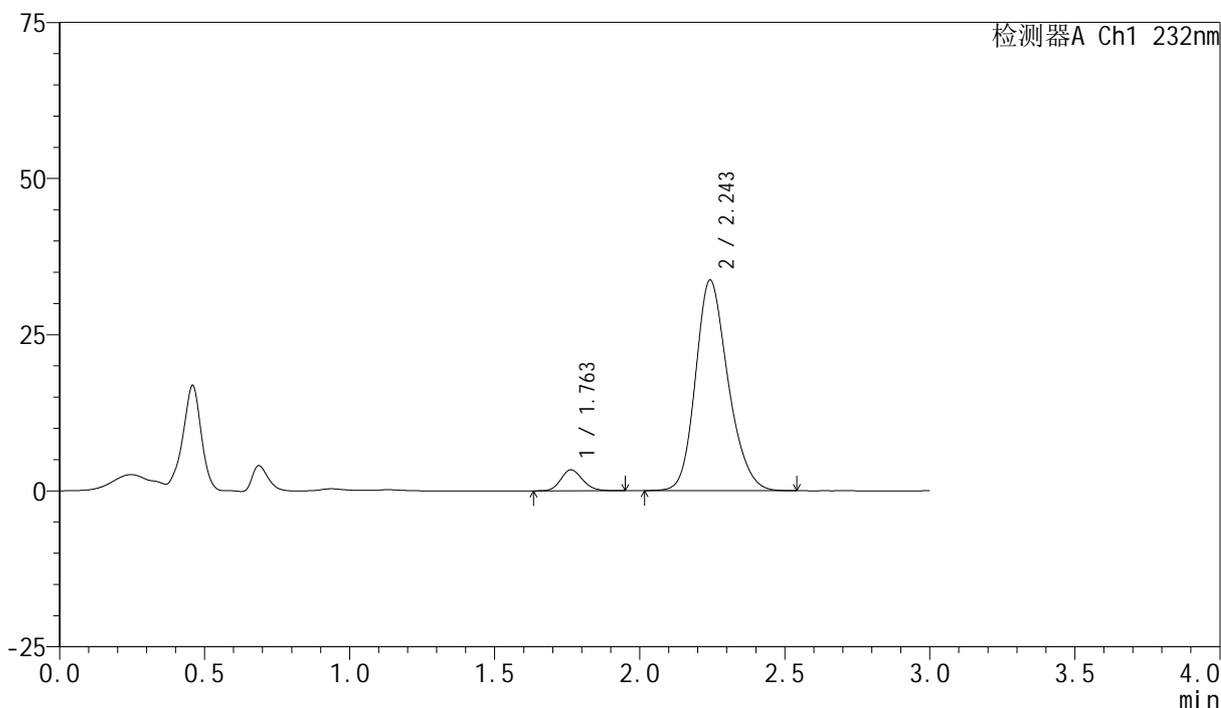
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	17551	6.250	3364	2655	1.148	--
2	2.243	263265	93.750	33808	1964	1.201	2.830
总计		280816	100.000	37172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1004-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:00:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:28:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

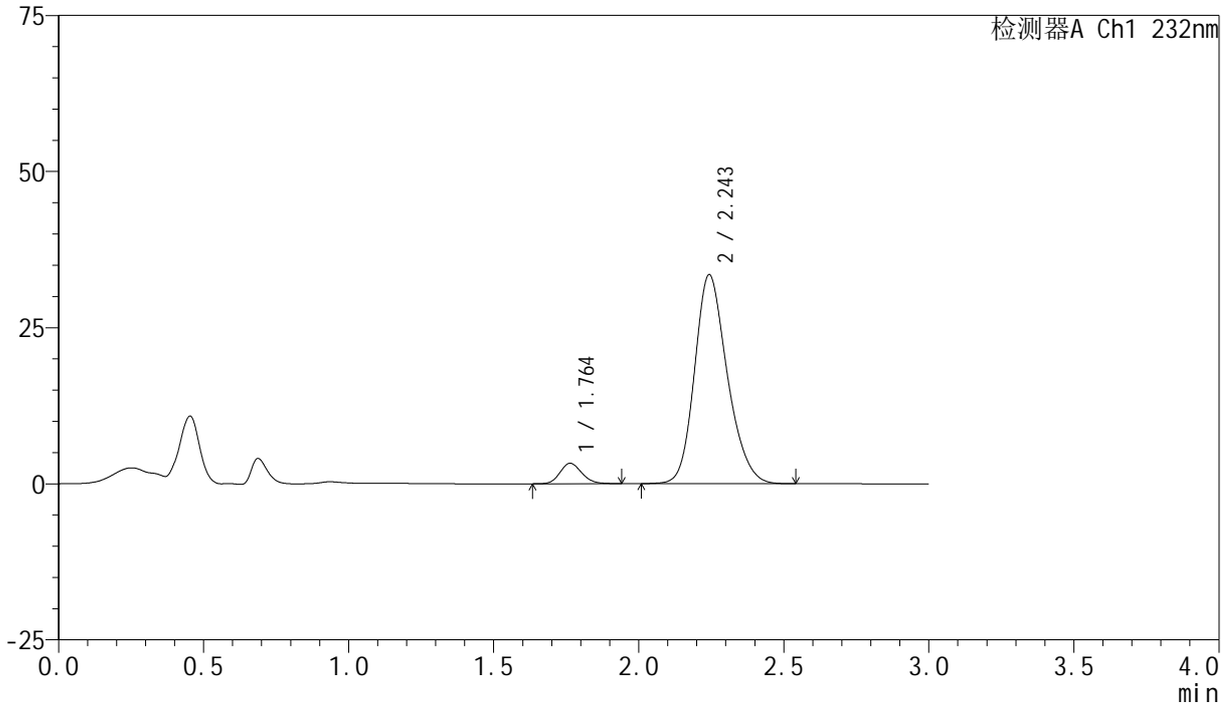
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	17522	6.243	3369	2664	1.147	--
2	2.243	263153	93.757	33632	1953	1.204	2.825
总计		280675	100.000	37001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1005-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:28:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.764	17114	6.117	3280	2657	1.143	--
2	2.243	262664	93.883	33391	1926	1.204	2.809
总计		279778	100.000	36671			

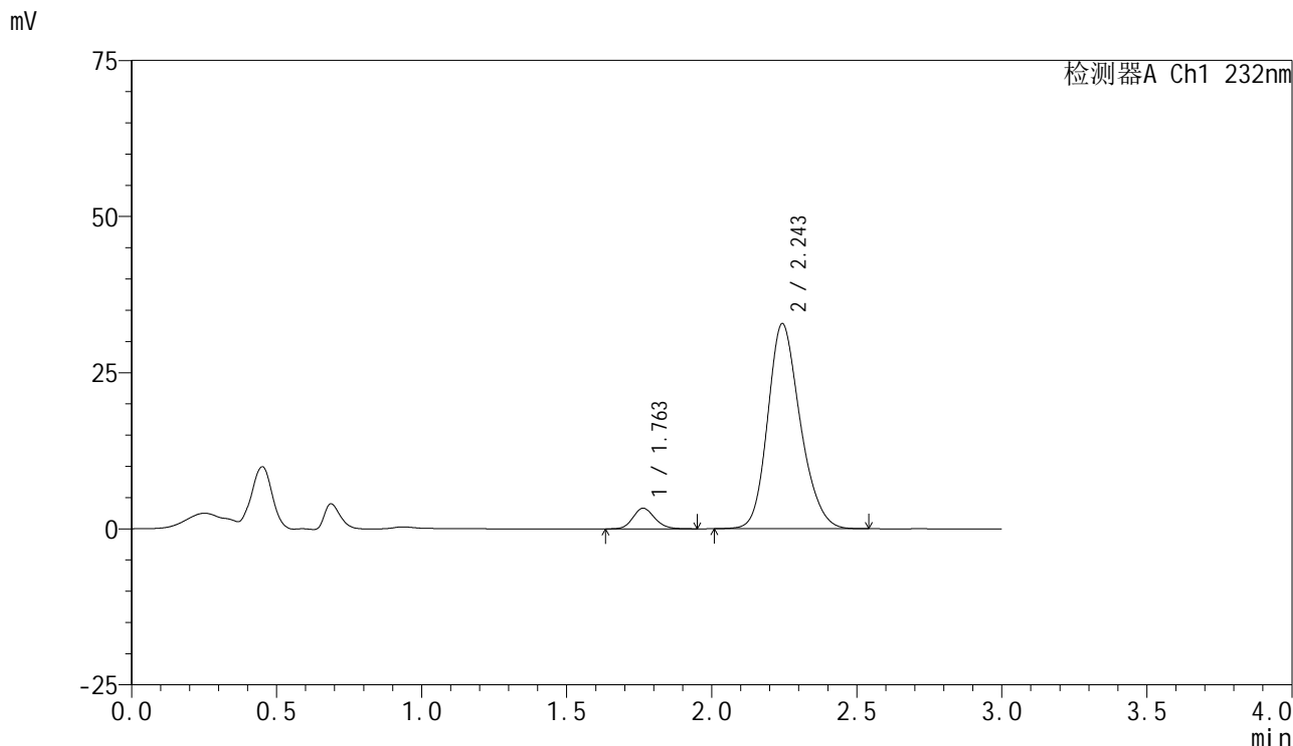


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1006-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:06:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:28:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

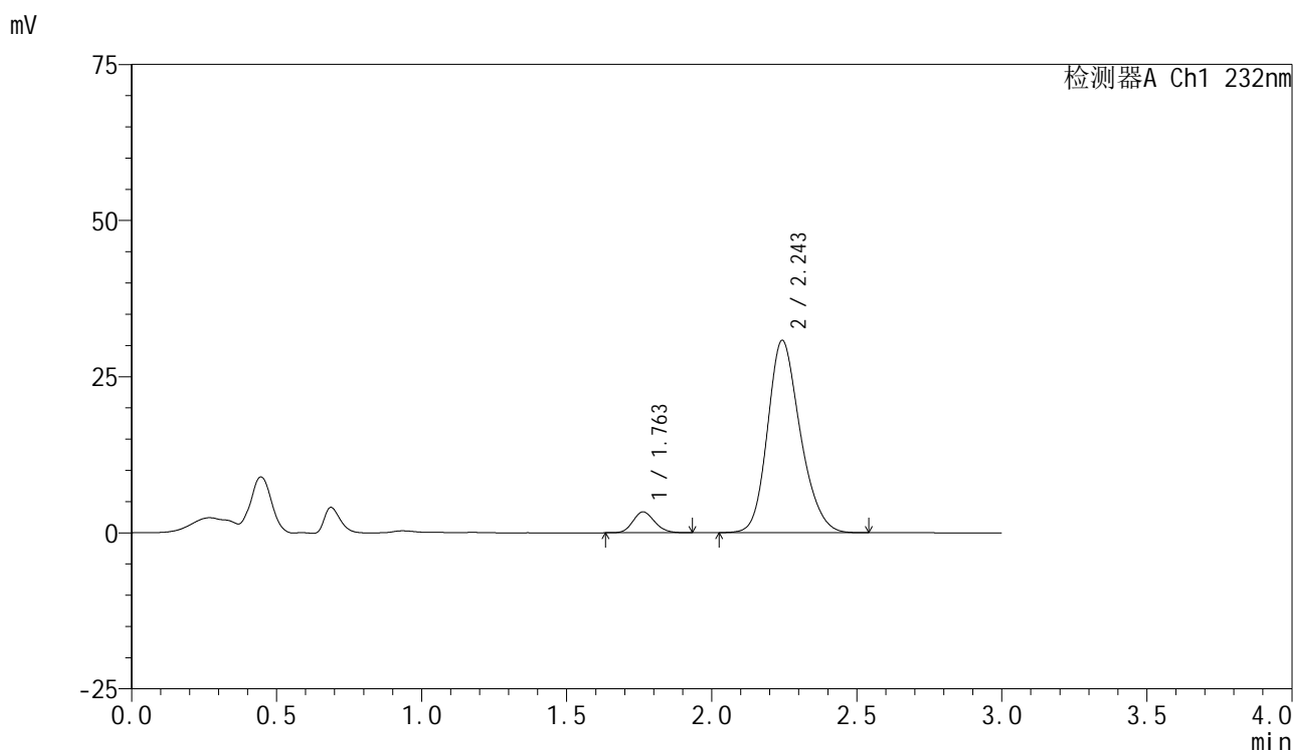
检测器A Ch1 232nm

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	17292	6.323	3315	2679	1.141	--
2	2.243	256180	93.677	32780	1951	1.200	2.828
总计		273471	100.000	36095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1007-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:10:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:28:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

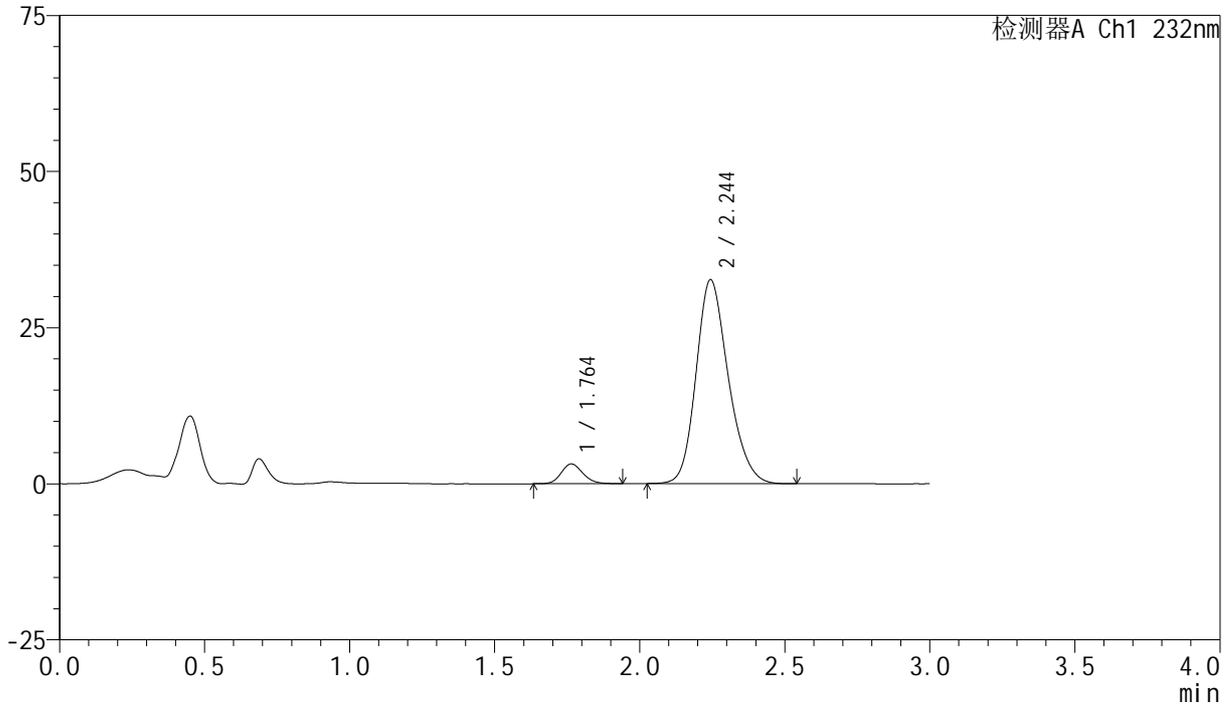
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	17457	6.739	3356	2664	1.143	--
2	2.243	241587	93.261	30734	1929	1.203	2.814
总计		259043	100.000	34089			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1008-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:13:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:28:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

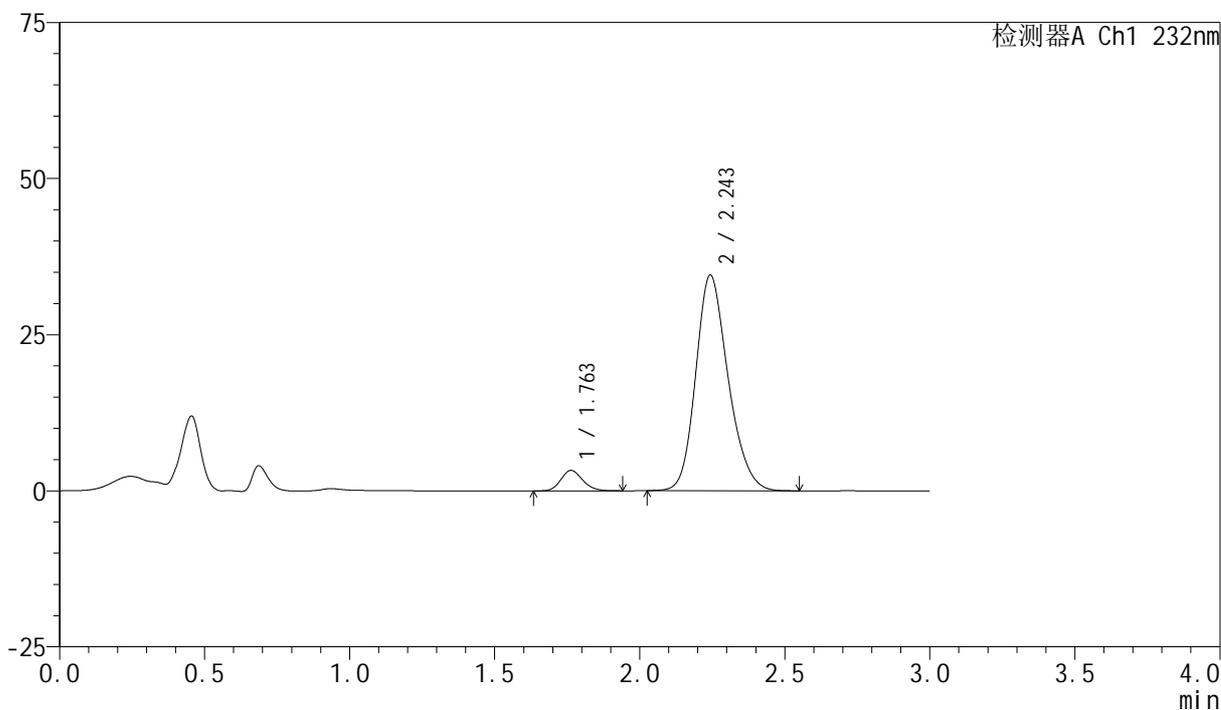
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	16549	6.156	3181	2686	1.148	--
2	2.244	252290	93.844	32613	1989	1.199	2.846
总计		268838	100.000	35794			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1009-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:17:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:28:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

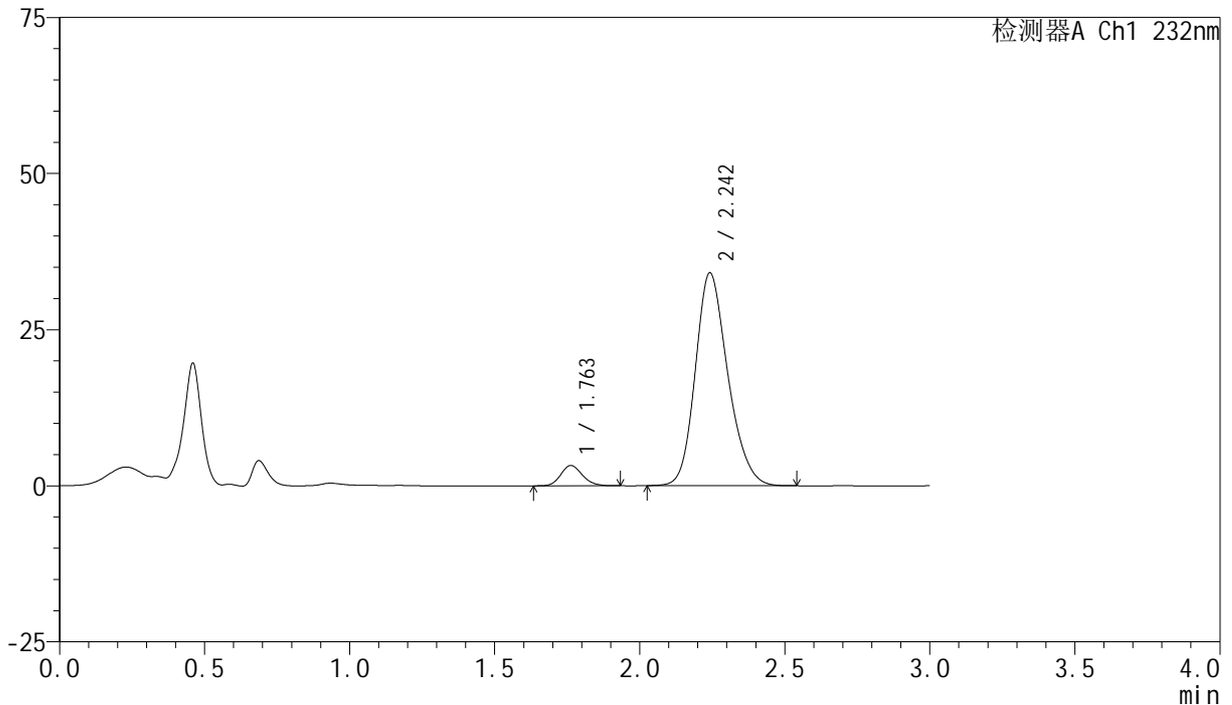
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	17117	5.990	3281	2661	1.150	--
2	2.243	268639	94.010	34463	1961	1.202	2.830
总计		285757	100.000	37744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1010-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:20:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:28:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.763	16974	5.998	3256	2666	1.141	--
2	2.242	266027	94.002	34010	1947	1.204	2.822
总计		283000	100.000	37267			

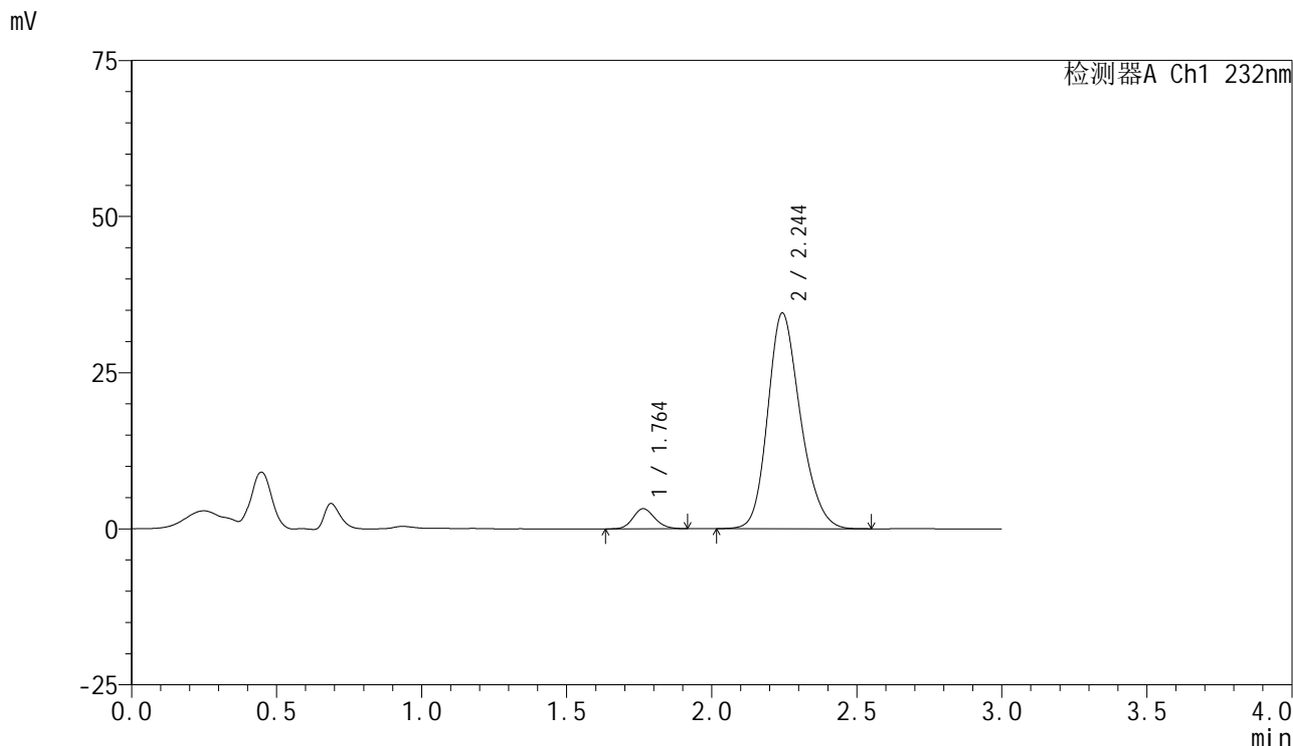


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1011-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:24:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:28:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

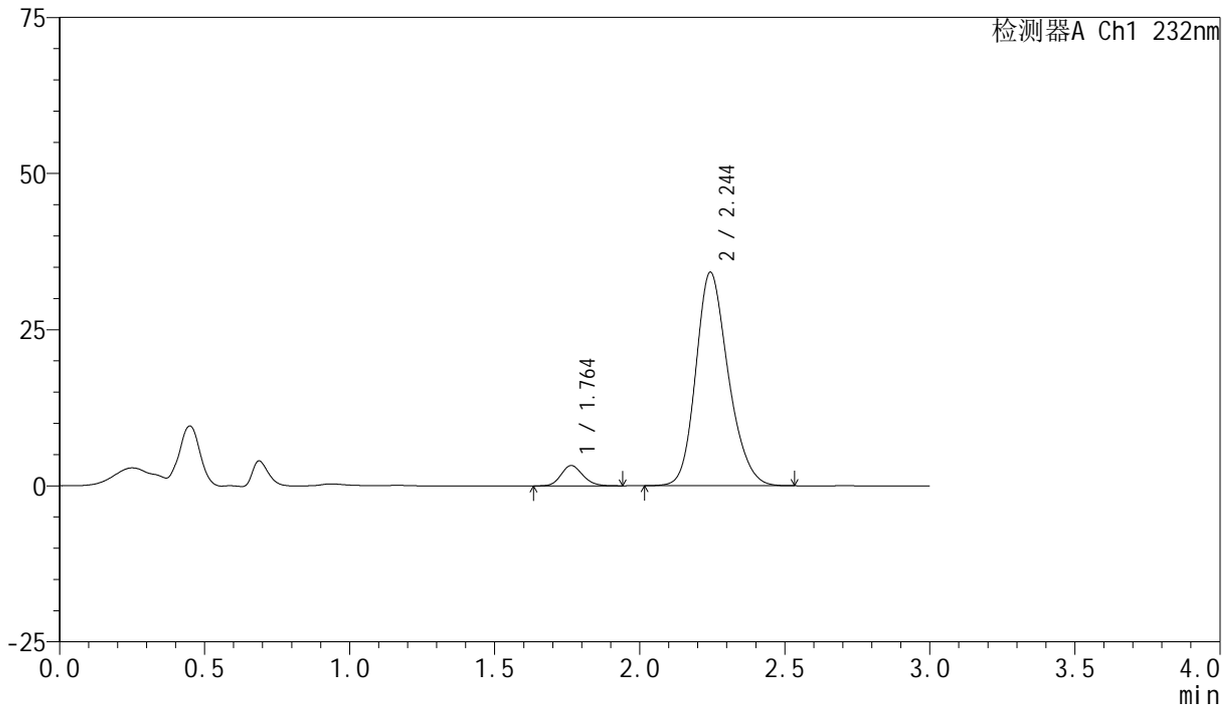
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	16797	5.847	3223	2662	1.133	--
2	2.244	270475	94.153	34492	1936	1.205	2.815
总计		287272	100.000	37715			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1012-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:27:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:28:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

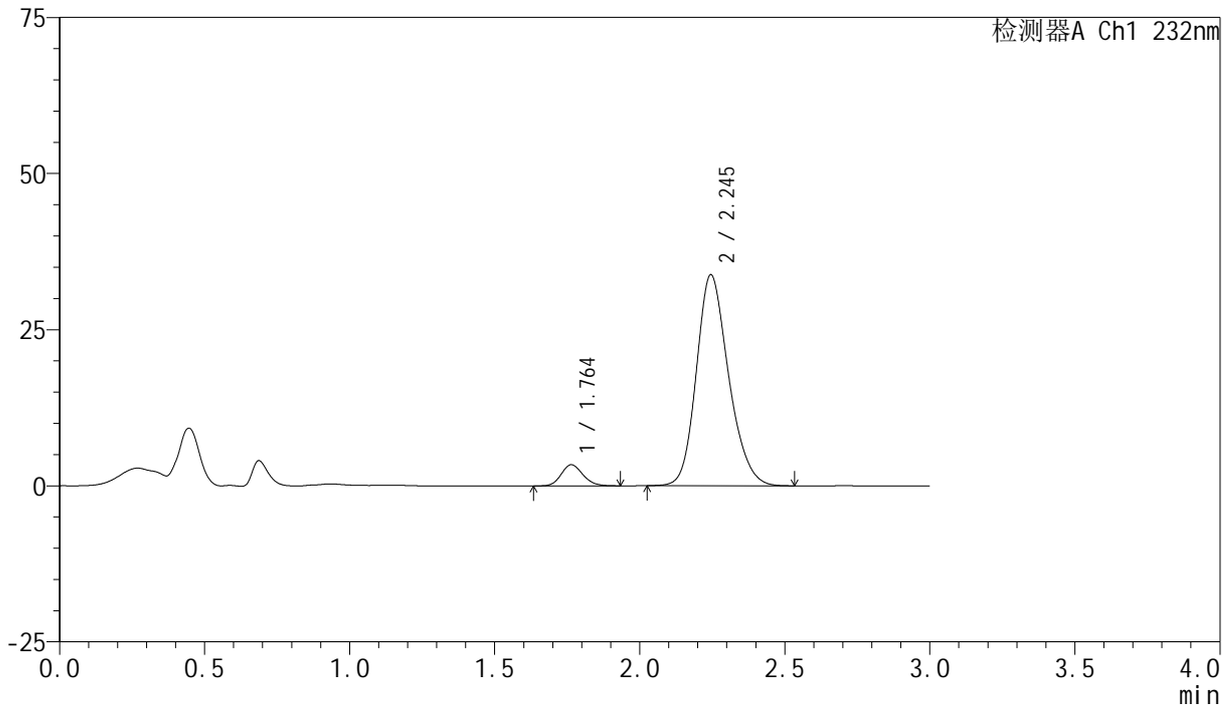
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	16992	5.997	3262	2663	1.143	--
2	2.244	266360	94.003	34144	1959	1.202	2.828
总计		283352	100.000	37405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1013-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:31:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:28:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

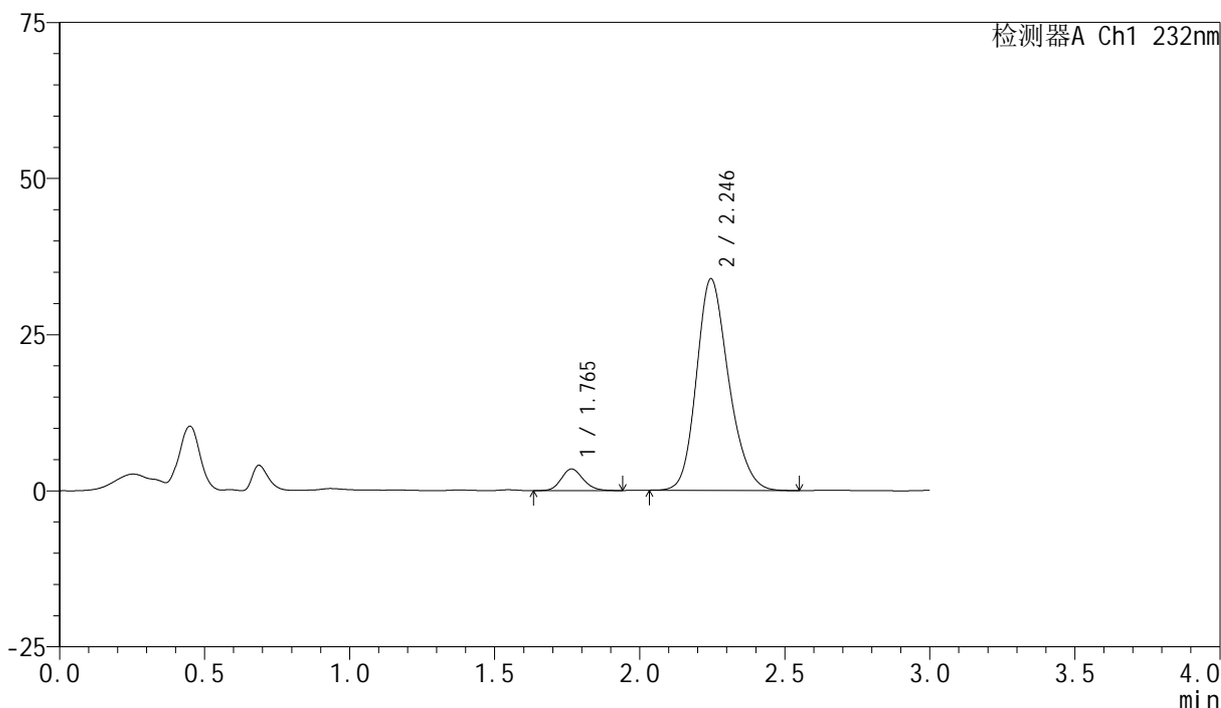
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	17671	6.337	3391	2656	1.147	--
2	2.245	261186	93.663	33785	1989	1.198	2.844
总计		278857	100.000	37176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1014-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:34:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:28:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

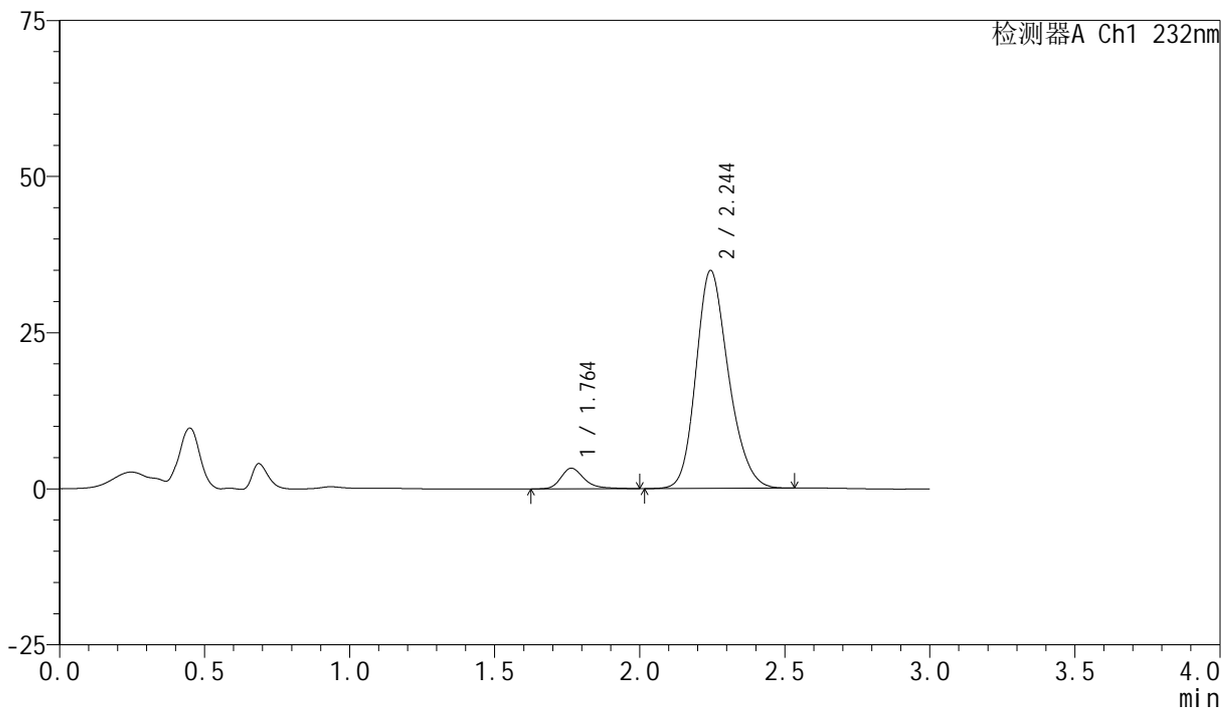
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	18176	6.492	3470	2645	1.138	--
2	2.246	261824	93.508	33890	1991	1.200	2.841
总计		280000	100.000	37360			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1015-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:37:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:28:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

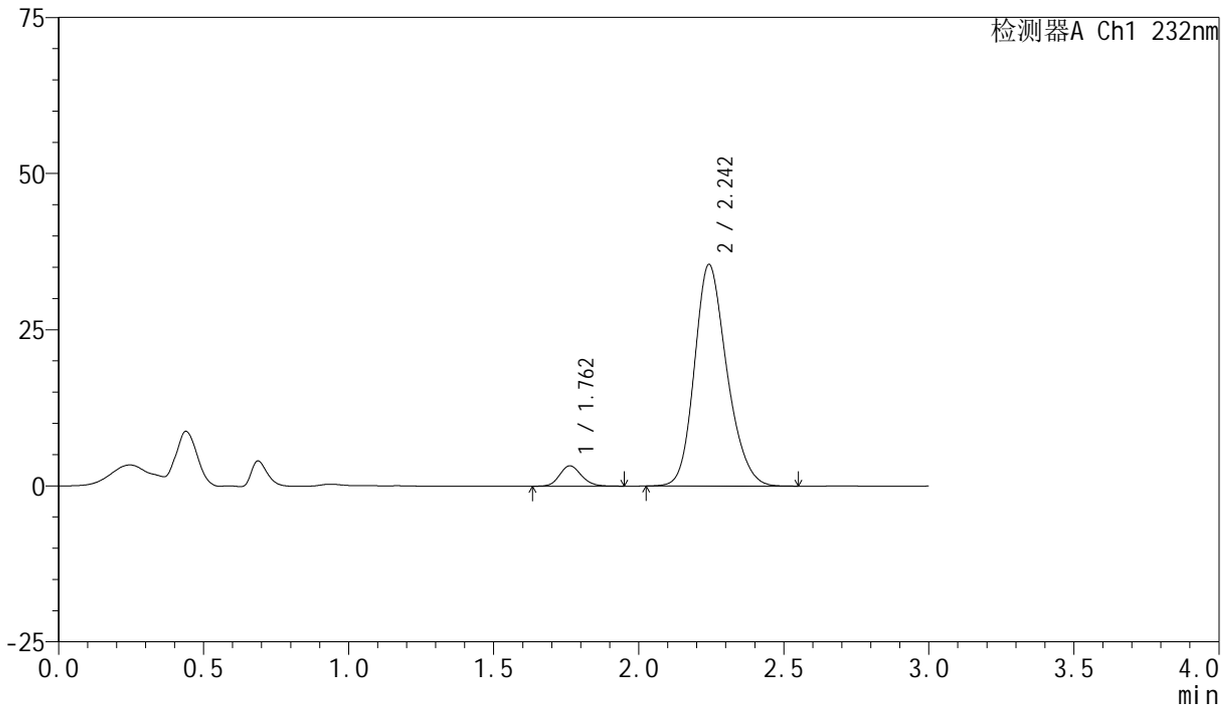
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	18557	6.382	3313	2497	1.296	--
2	2.244	272211	93.618	34866	1950	1.207	2.786
总计		290768	100.000	38180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1016-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:41:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:28:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

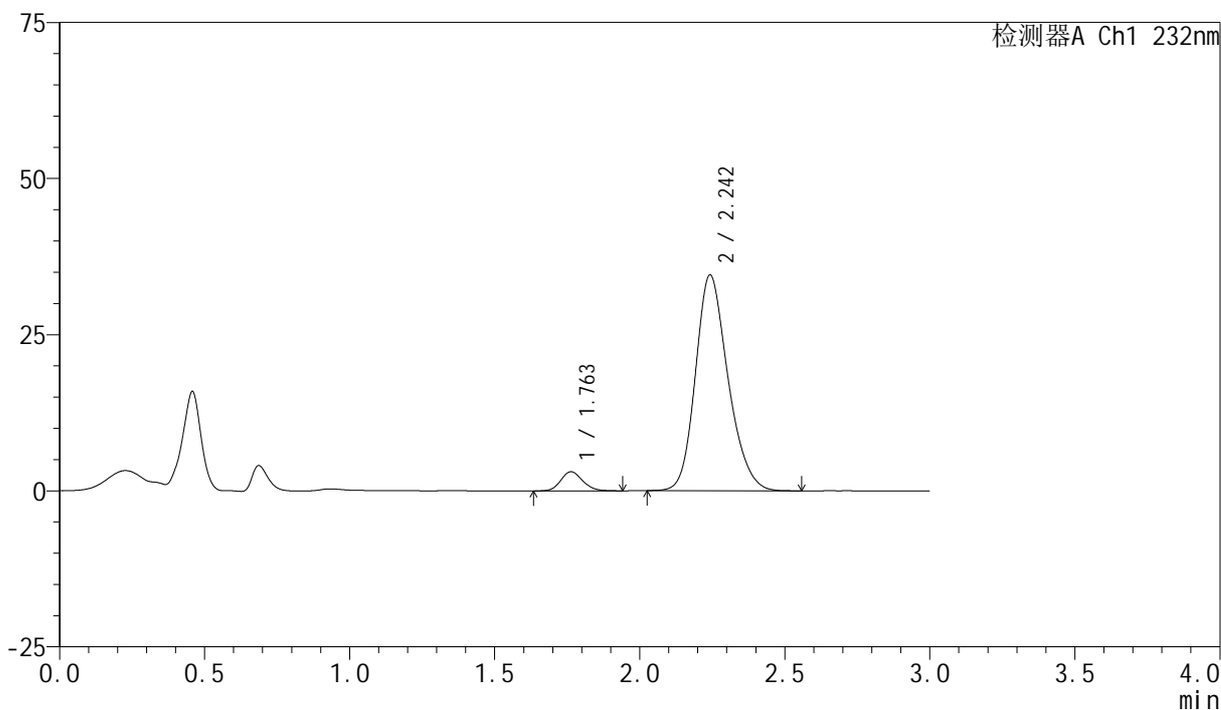
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	17158	5.850	3273	2653	1.142	--
2	2.242	276142	94.150	35384	1959	1.203	2.827
总计		293300	100.000	38657			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1017-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:44:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:28:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

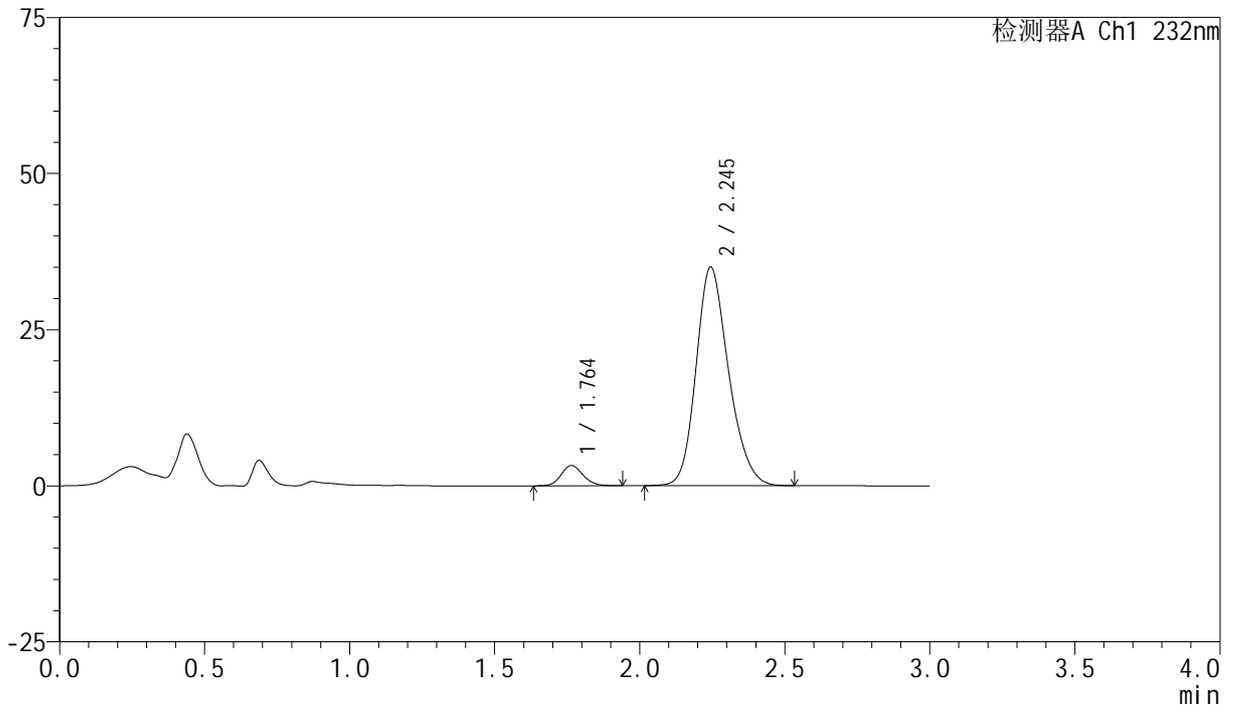
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	16060	5.613	3074	2642	1.139	--
2	2.242	270070	94.387	34458	1943	1.206	2.815
总计		286129	100.000	37532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1018-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:48:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:29:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

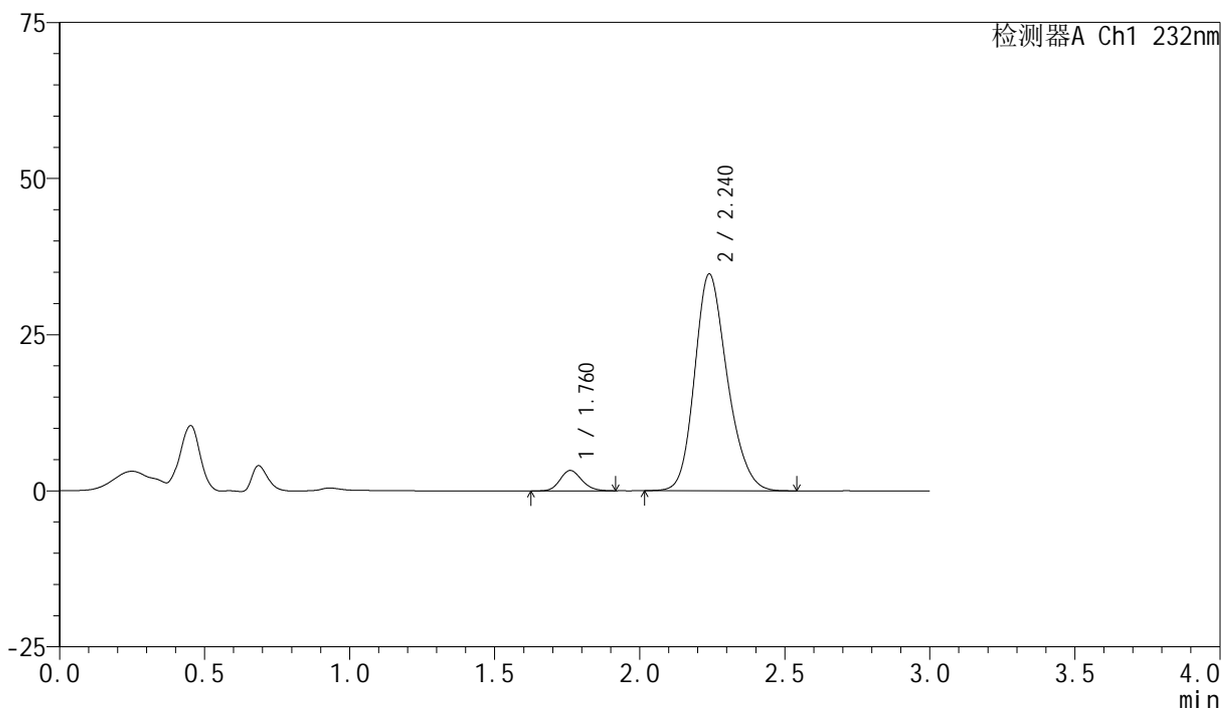
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	17159	5.916	3262	2634	1.134	--
2	2.245	272885	94.084	34983	1953	1.202	2.819
总计		290043	100.000	38246			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1019-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:51:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:29:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.760	17052	5.905	3263	2648	1.146	--
2	2.240	271739	94.095	34718	1929	1.204	2.814
总计		288790	100.000	37981			

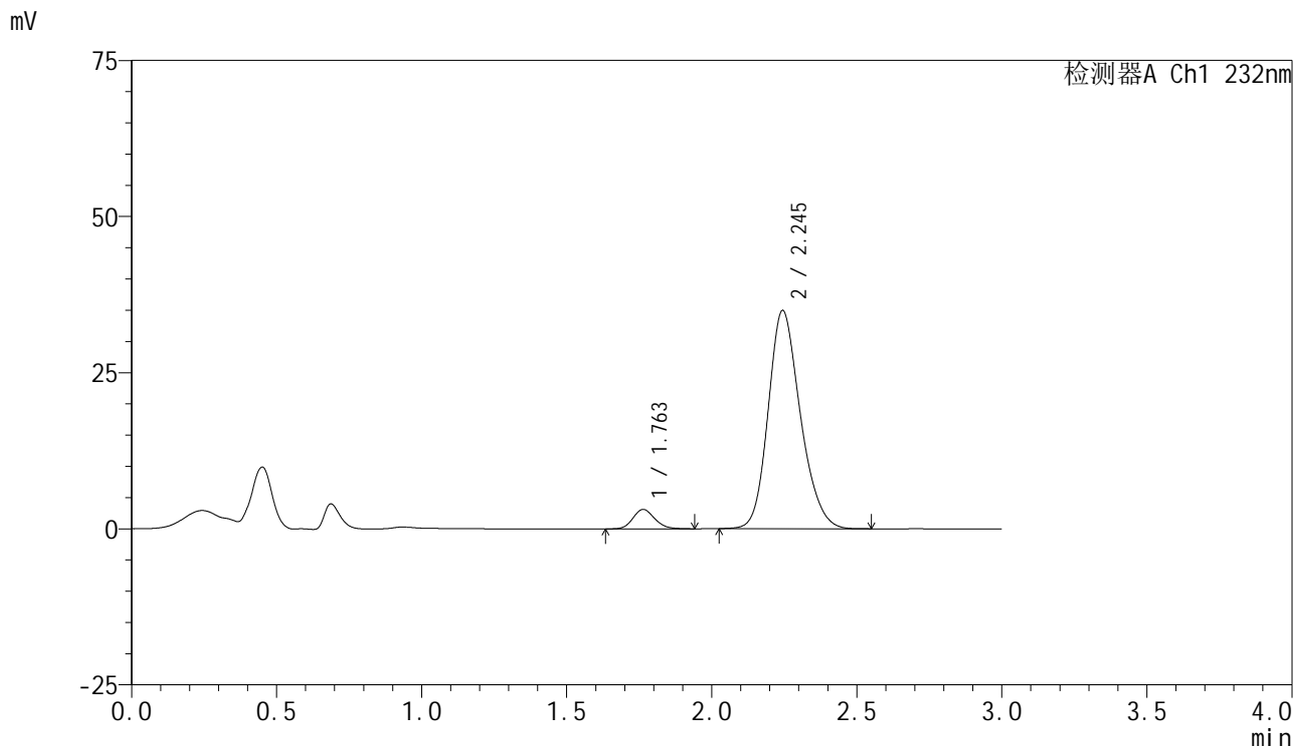


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1020-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:55:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:29:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

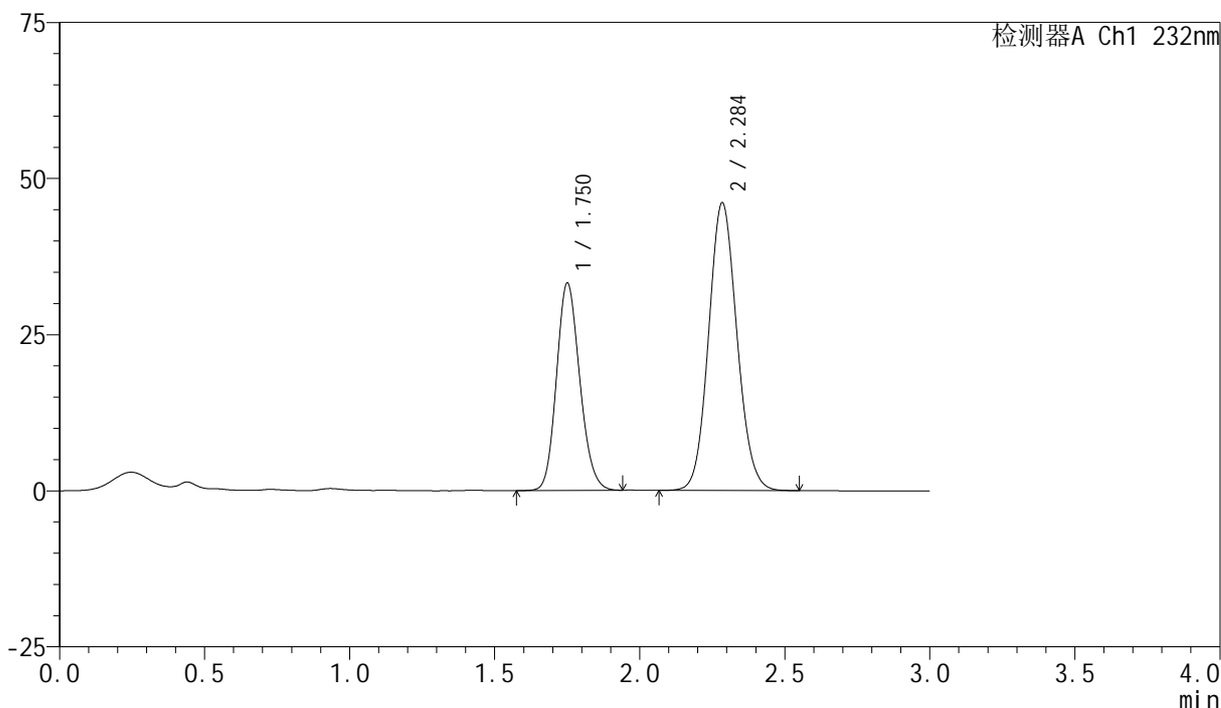
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	16219	5.669	3116	2676	1.143	--
2	2.245	269875	94.331	34931	1994	1.198	2.852
总计		286094	100.000	38046			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1021-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 19:58:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:29:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

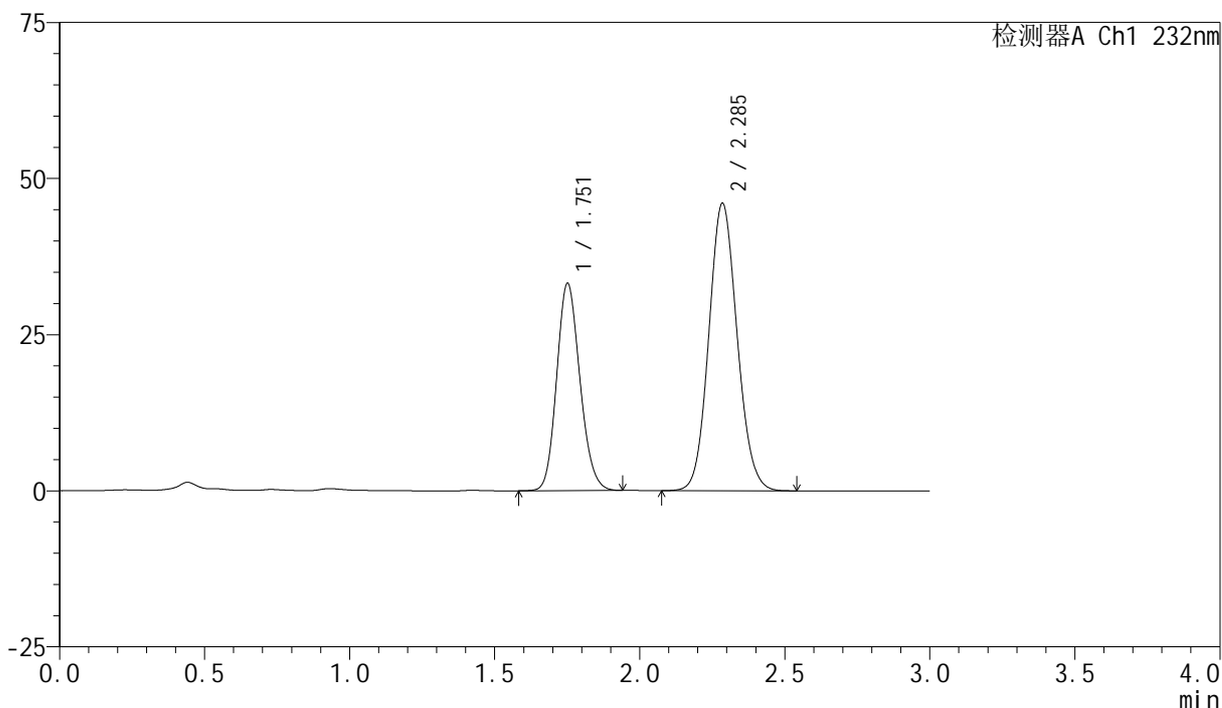
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	185734	37.187	33066	2271	1.152	--
2	2.284	313727	62.813	45911	2608	1.094	3.278
总计		499462	100.000	78977			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1022-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:02:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:29:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

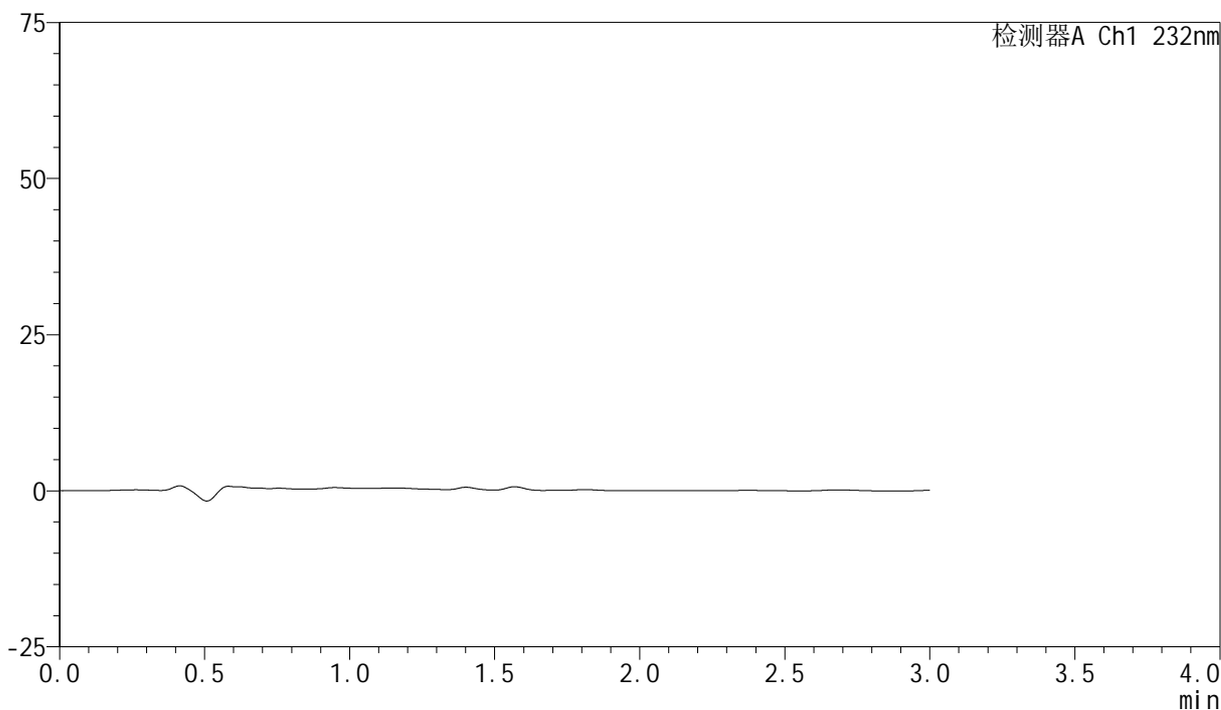
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	185204	37.174	33000	2279	1.151	--
2	2.285	312999	62.826	45938	2620	1.096	3.284
总计		498203	100.000	78939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1023-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 20:05:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:29:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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							

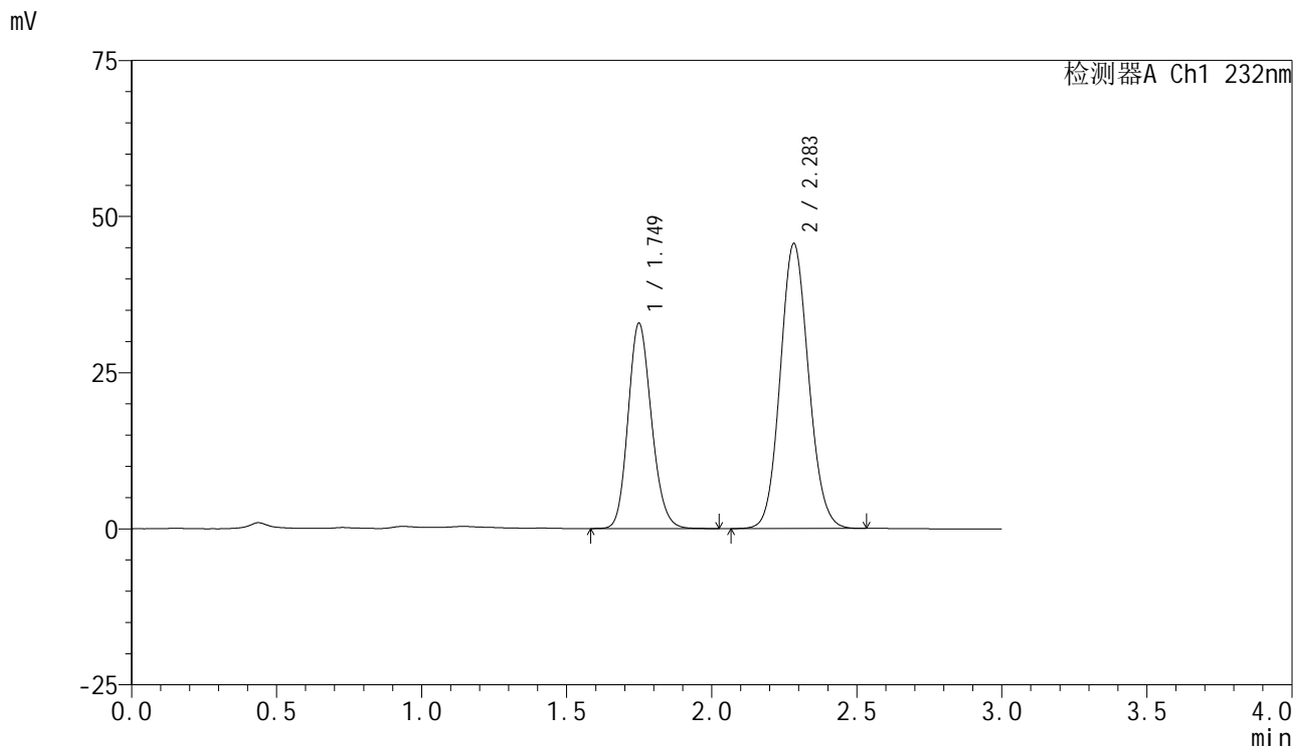


SMF-4077

<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 - 0-102/3-1024-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:08:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:29:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

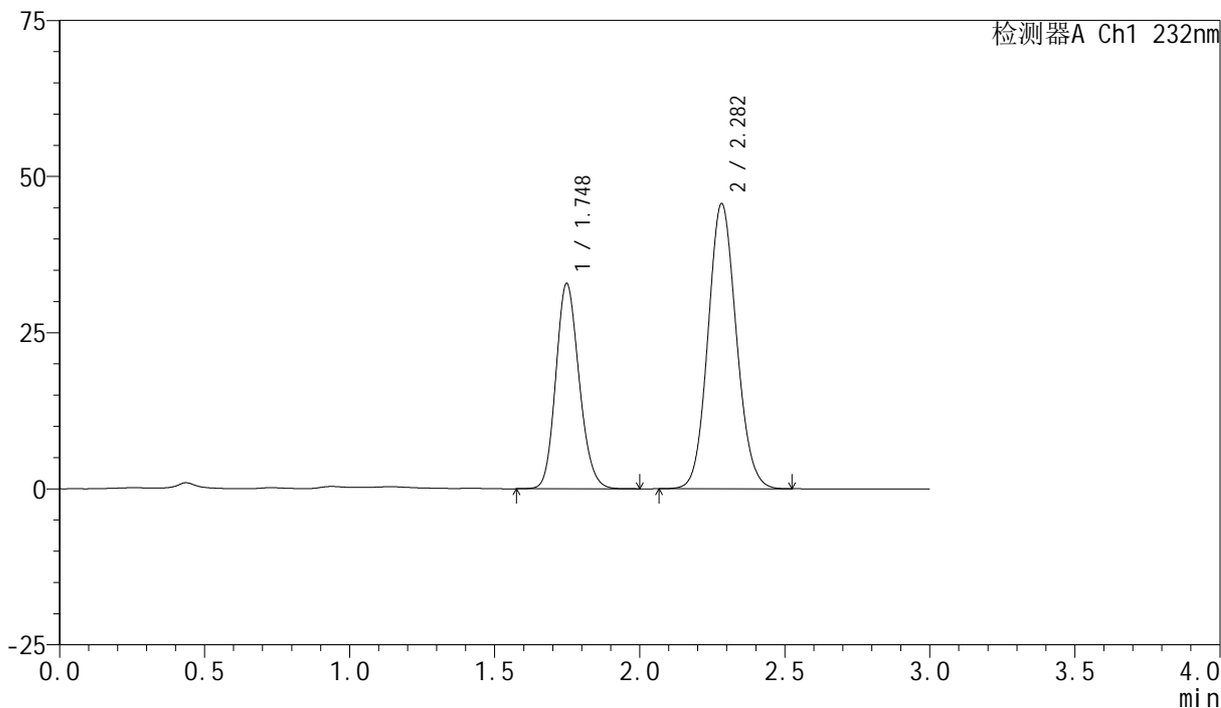
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	185008	37.331	32832	2255	1.159	--
2	2.283	310580	62.669	45539	2608	1.097	3.275
总计		495588	100.000	78371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1025-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:12:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:29:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

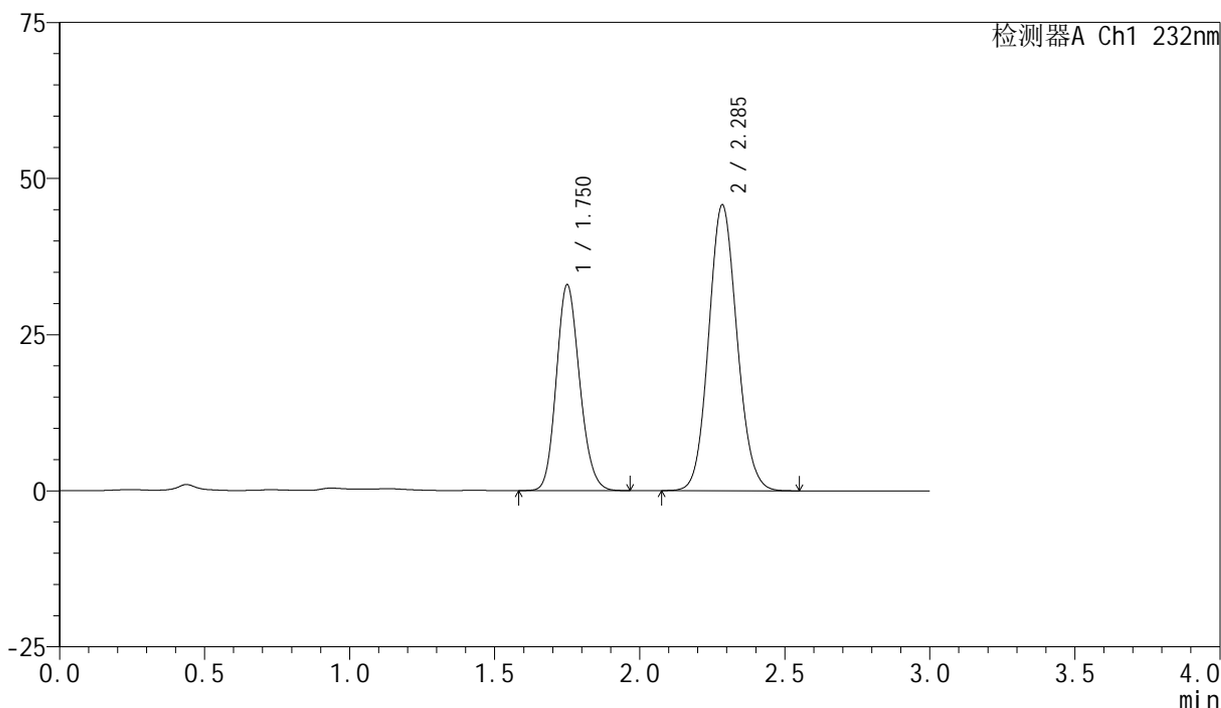
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	184351	37.221	32883	2258	1.153	--
2	2.282	310931	62.779	45623	2604	1.094	3.278
总计		495281	100.000	78506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1026-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:15:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:29:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

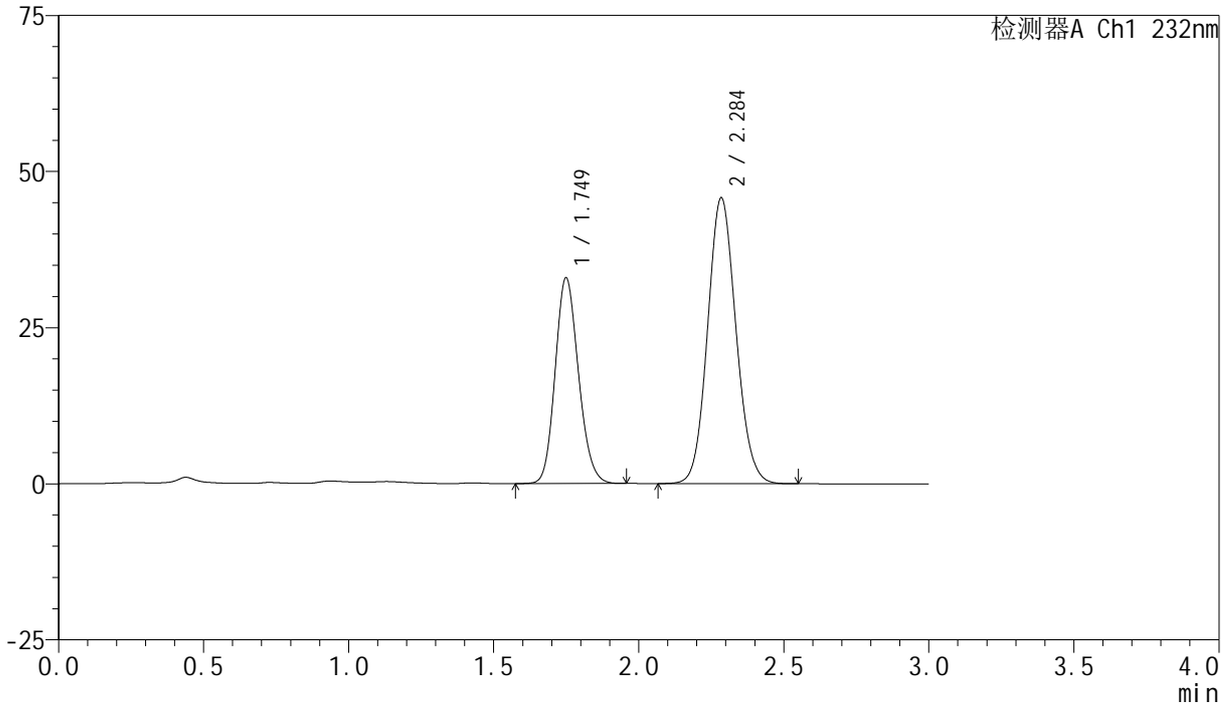
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	184341	37.153	32859	2268	1.151	--
2	2.285	311825	62.847	45636	2607	1.095	3.282
总计		496166	100.000	78496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1027-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:19:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:29:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.749	184410	37.162	32878	2266	1.150	--
2	2.284	311822	62.838	45613	2606	1.095	3.283
总计		496232	100.000	78491			

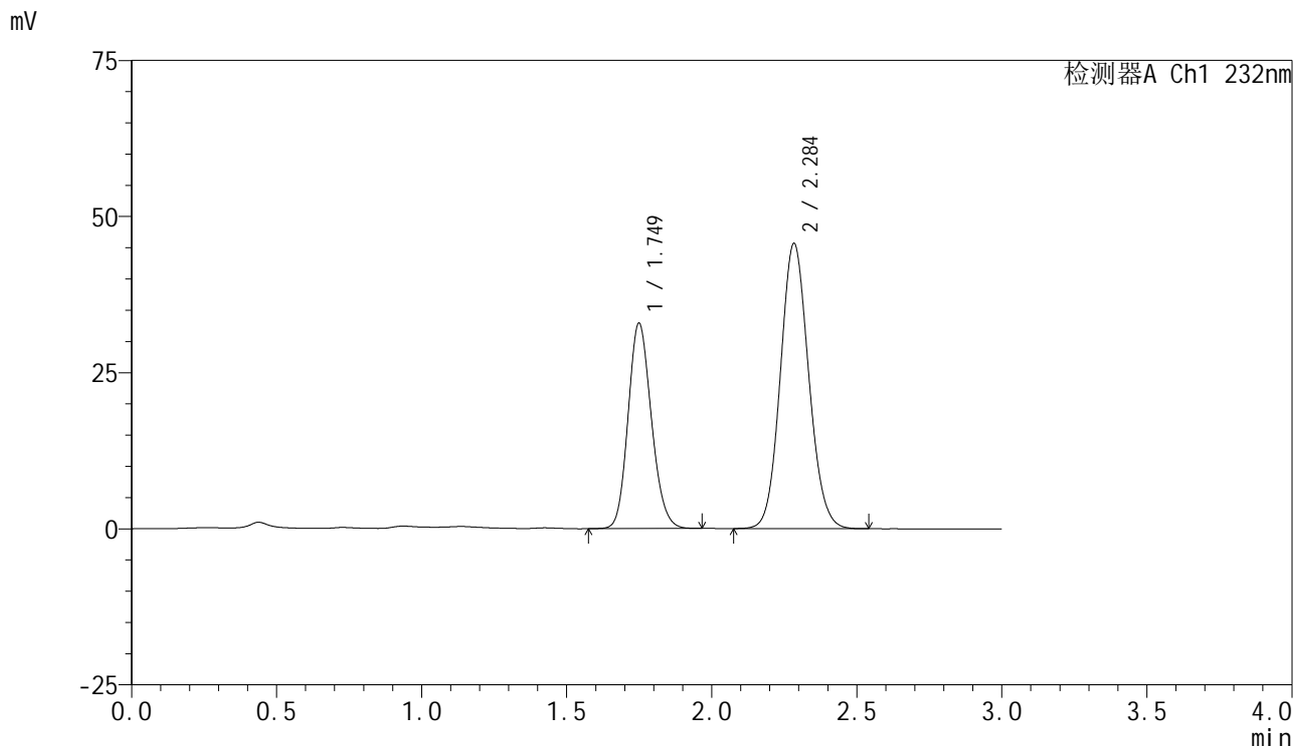


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1028-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:22:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:29:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

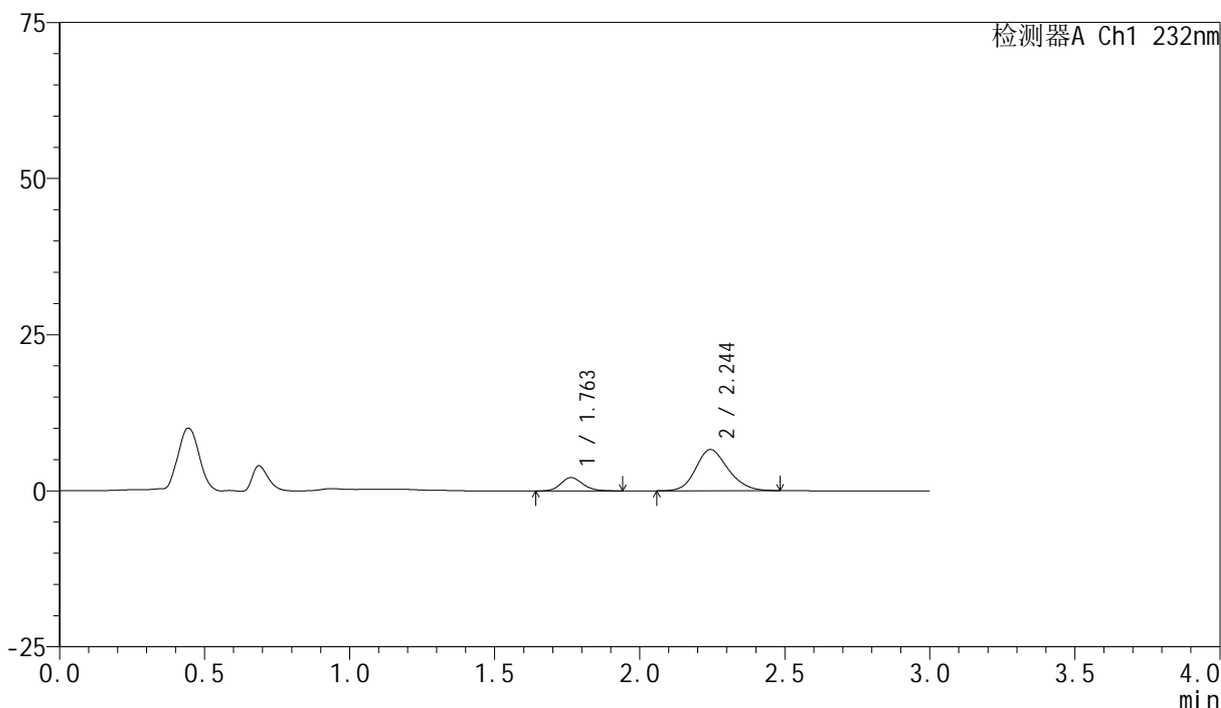
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	183981	37.207	32831	2263	1.151	--
2	2.284	310494	62.793	45539	2616	1.095	3.283
总计		494475	100.000	78371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1029-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:25:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:29:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

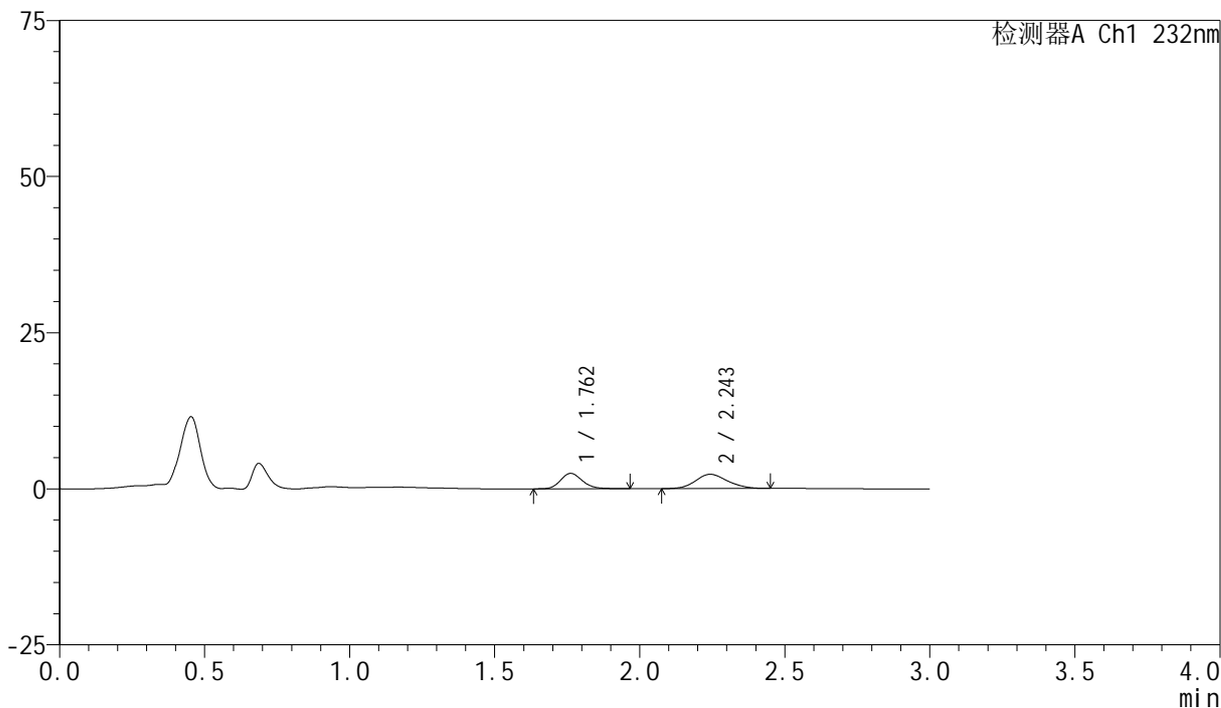
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	11254	18.105	2133	2630	1.147	--
2	2.244	50906	81.895	6584	1973	1.168	2.829
总计		62160	100.000	8717			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1030-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:29:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:29:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

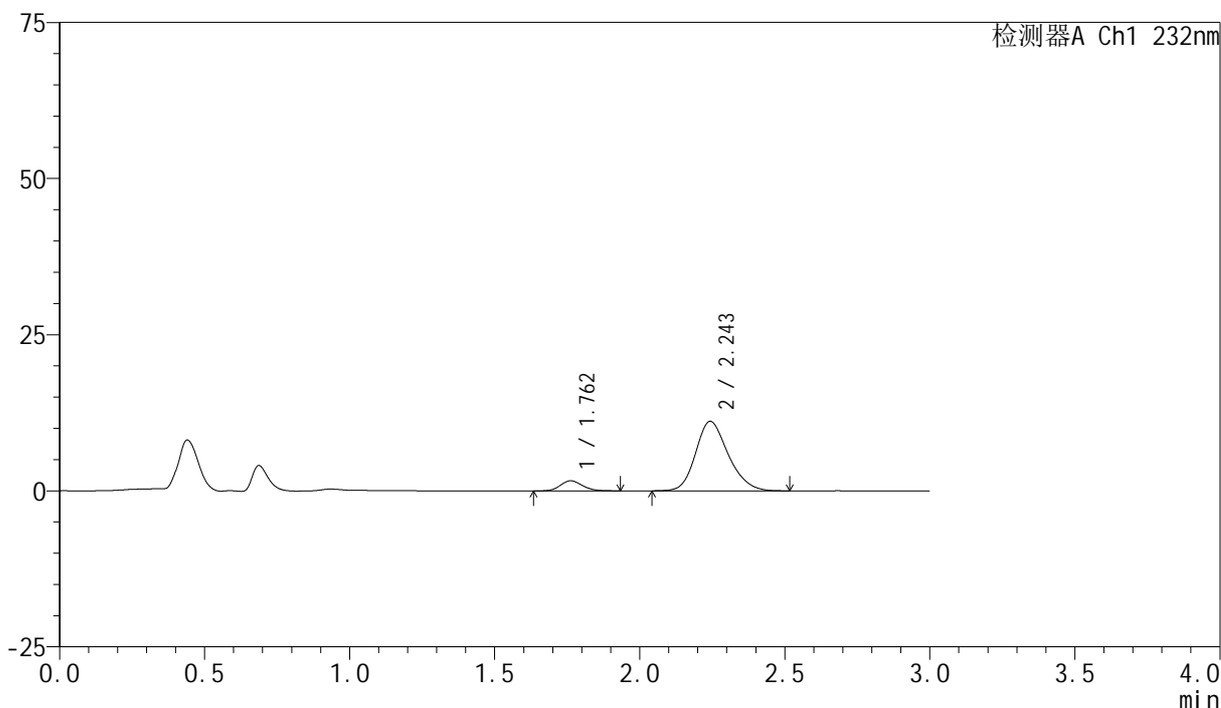
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	13178	42.804	2478	2642	1.173	--
2	2.243	17609	57.196	2290	1964	1.127	2.833
总计		30786	100.000	4768			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1031-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:32:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:29:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

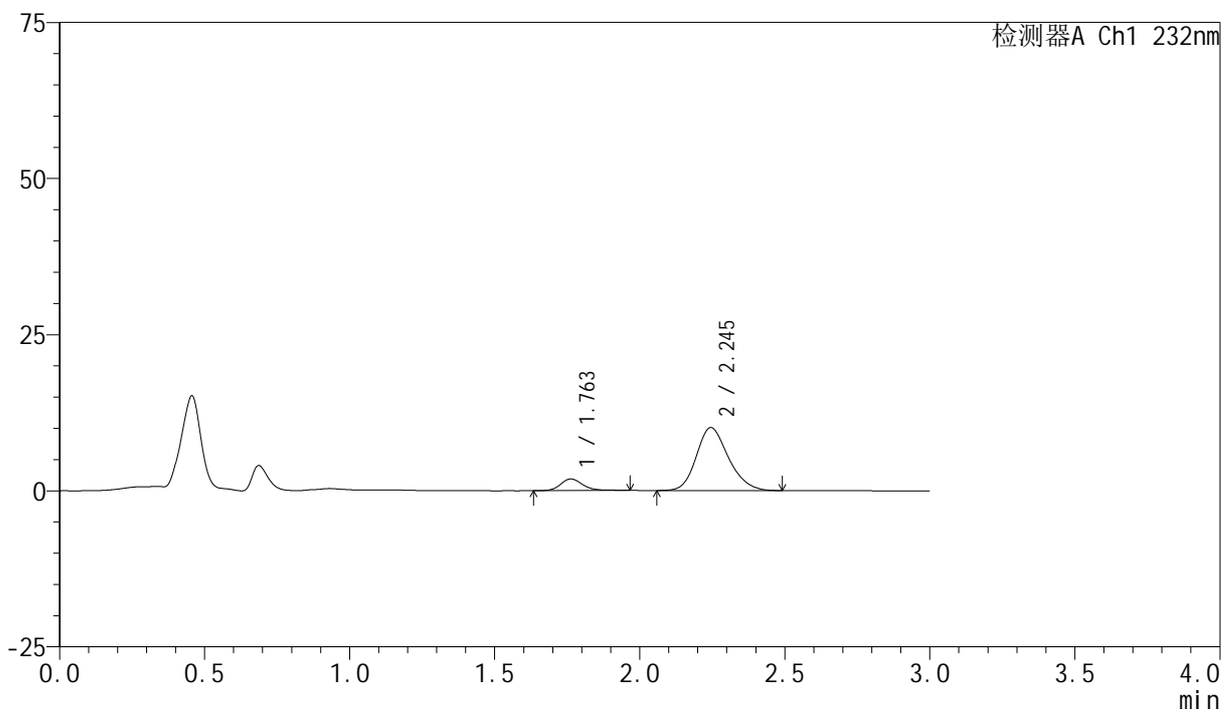
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	8625	8.991	1626	2578	1.130	--
2	2.243	87299	91.009	11118	1930	1.205	2.805
总计		95924	100.000	12744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1032-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:36:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:29:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

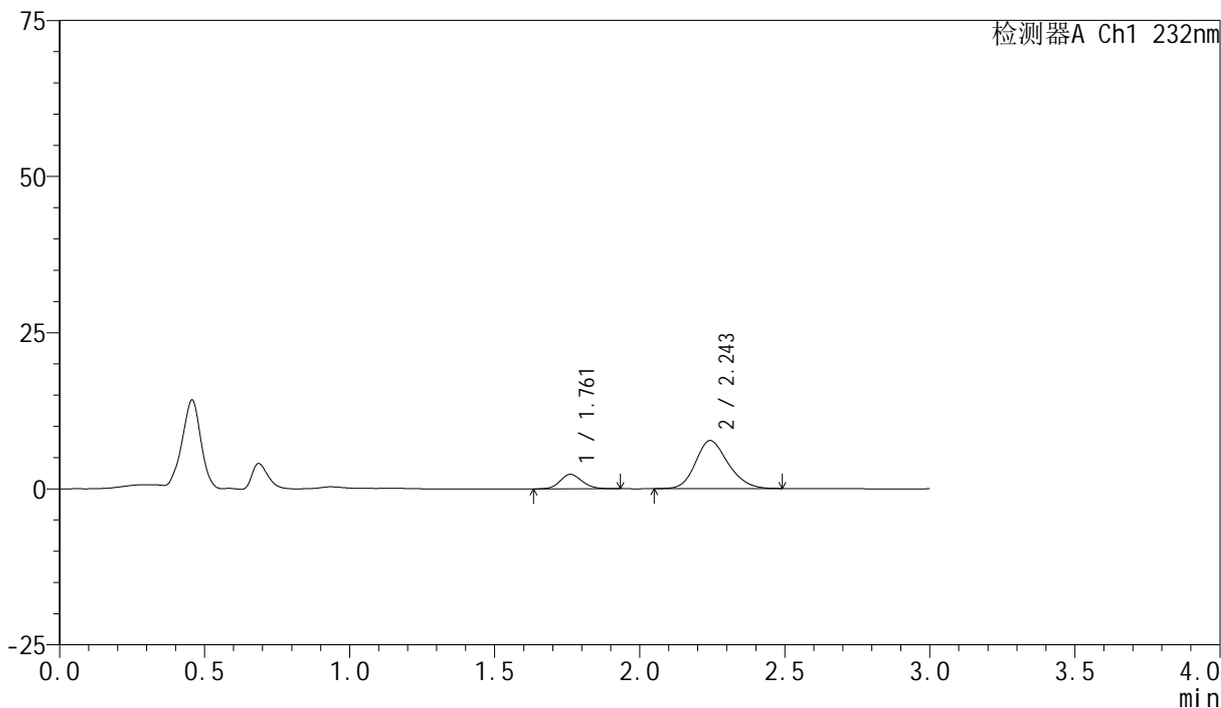
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	9966	11.378	1865	2675	1.190	--
2	2.245	77625	88.622	10076	1994	1.192	2.861
总计		87591	100.000	11942			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1033-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:39:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:29:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	12170	16.844	2312	2621	1.123	--
2	2.243	60082	83.156	7667	1928	1.188	2.818
总计		72252	100.000	9980			

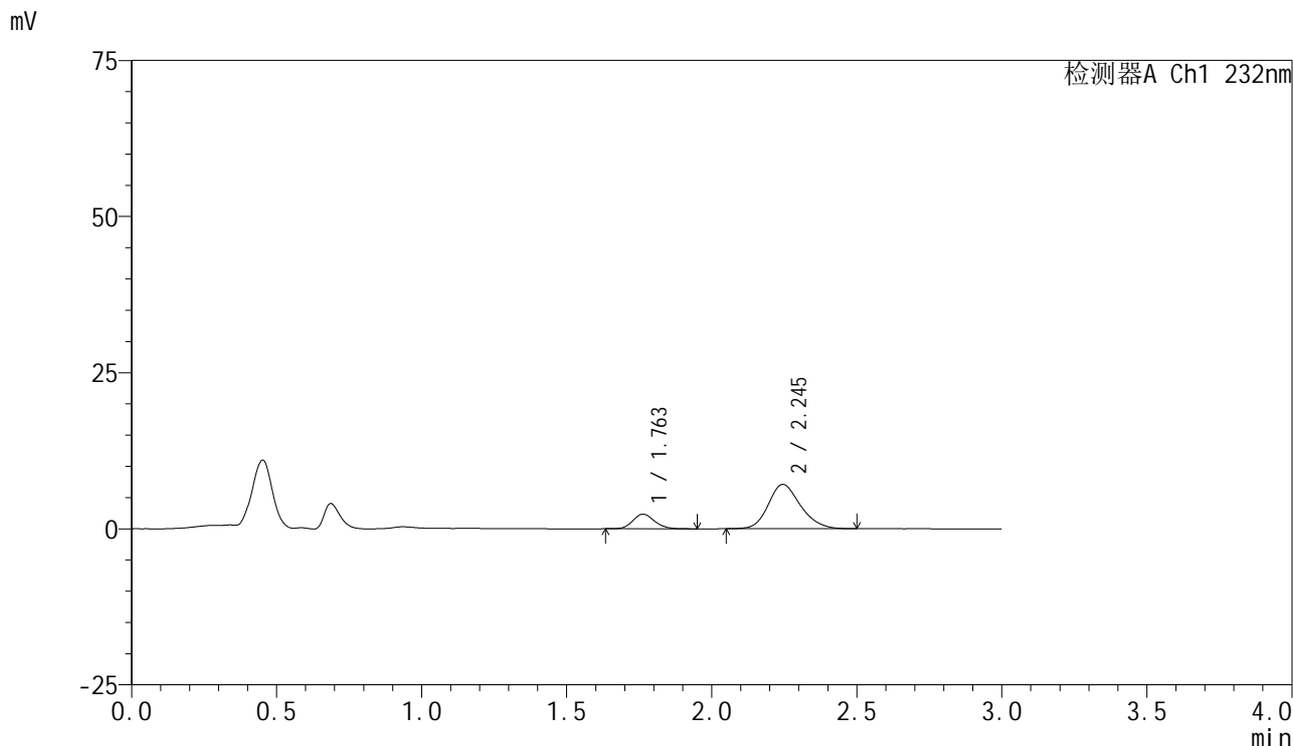


SMF-4077

<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 - 0-102/3-1034-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:43:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:29:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

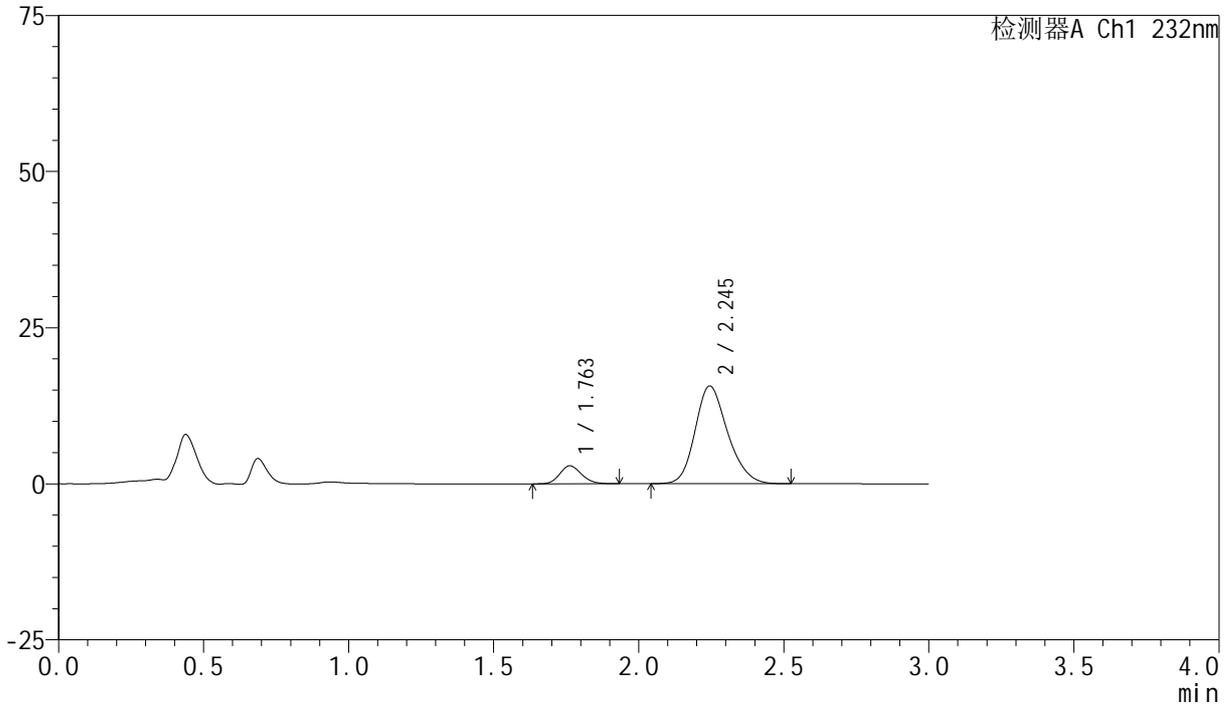
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	12206	18.222	2347	2694	1.141	--
2	2.245	54778	81.778	7091	1982	1.186	2.857
总计		66984	100.000	9438			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1035-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:46:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:29:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

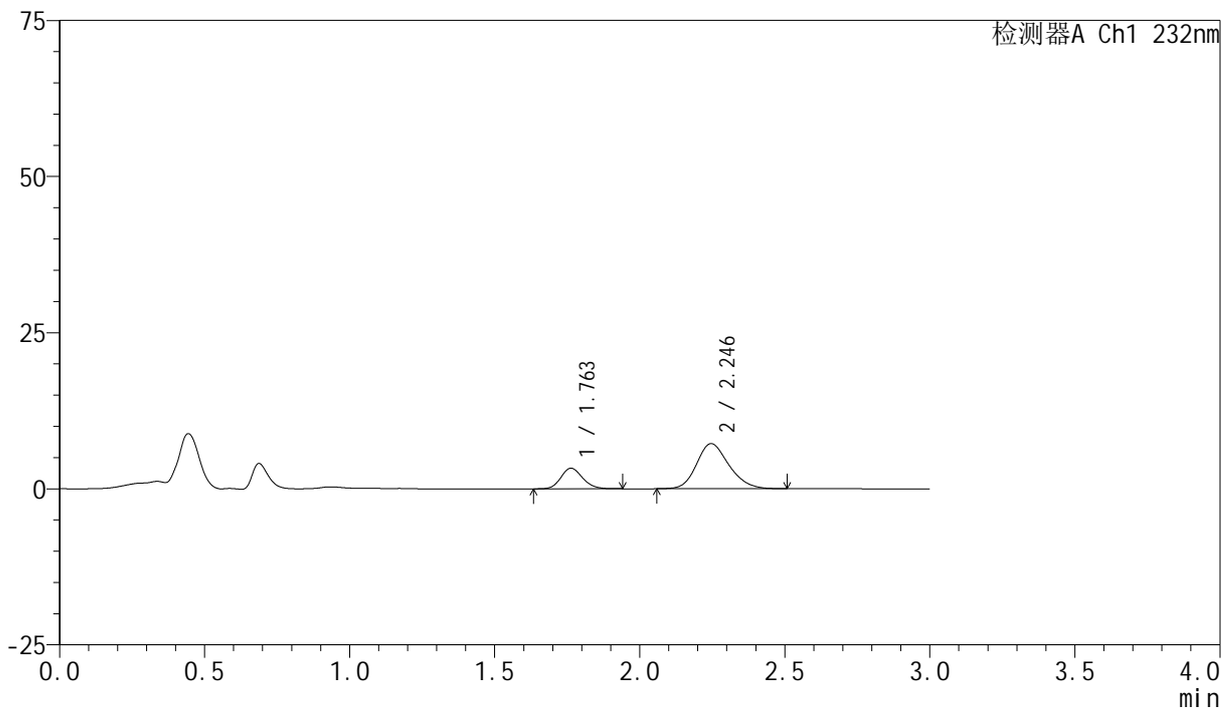
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	15149	11.008	2888	2635	1.140	--
2	2.245	122465	88.992	15654	1939	1.200	2.824
总计		137613	100.000	18543			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1036-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:49:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:29:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

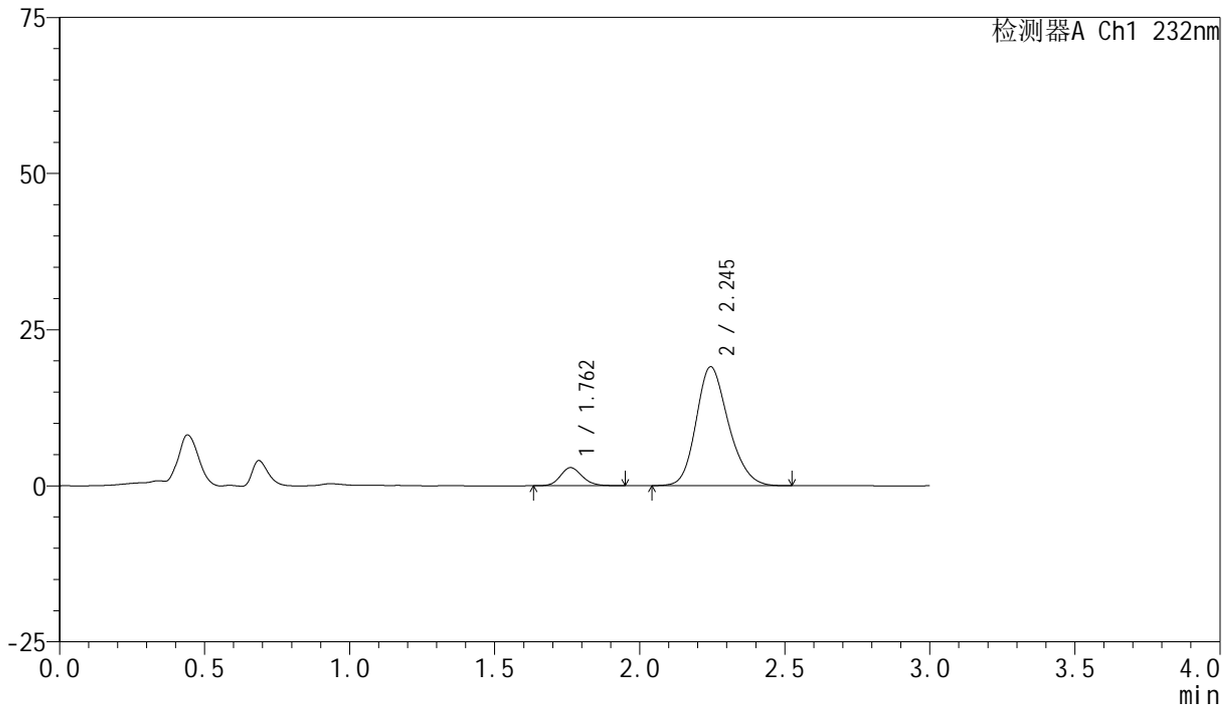
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	17263	23.548	3313	2680	1.143	--
2	2.246	56049	76.452	7231	1965	1.188	2.851
总计		73312	100.000	10544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1037-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:53:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:29:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

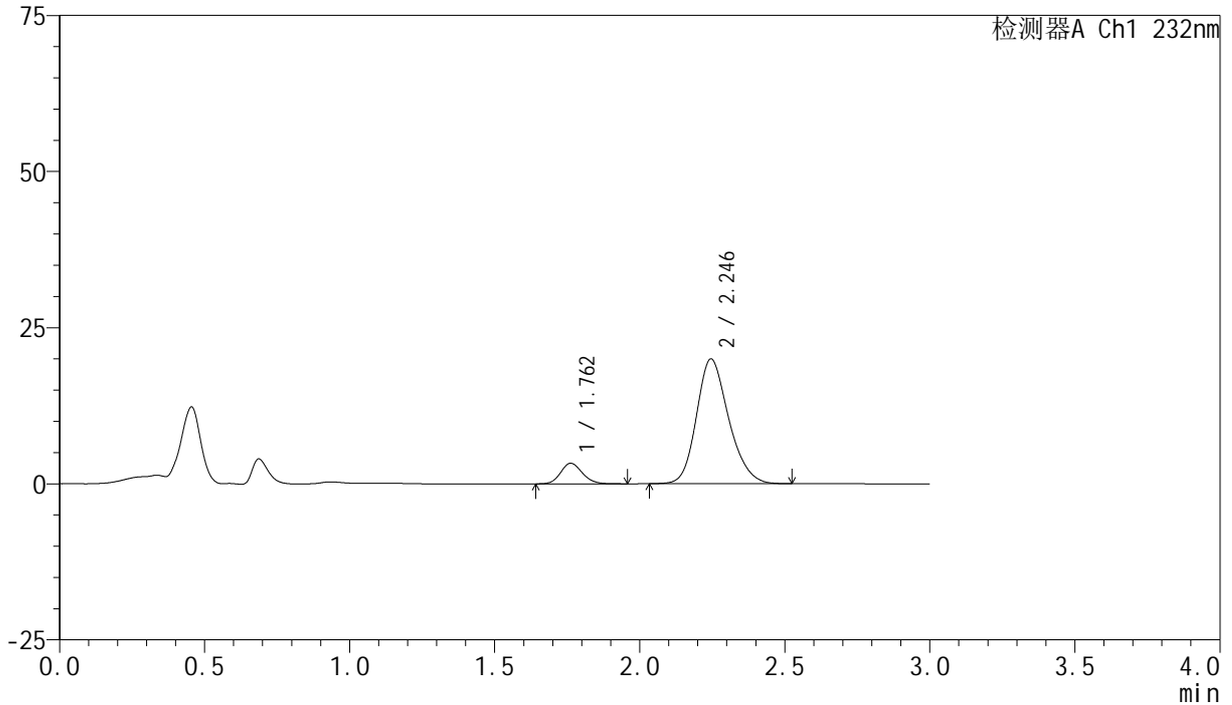
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15238	9.352	2904	2659	1.146	--
2	2.245	147690	90.648	19032	1967	1.197	2.849
总计		162928	100.000	21937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1038-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 20:56:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:29:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

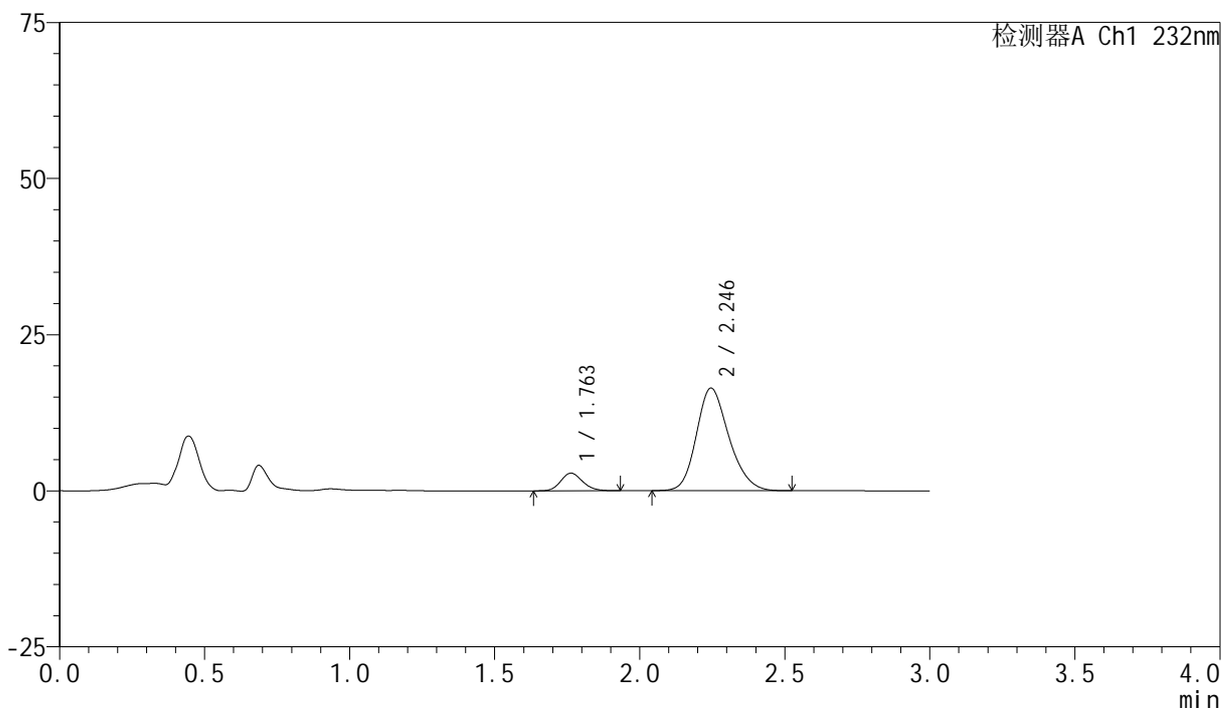
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	17194	10.030	3295	2656	1.142	--
2	2.246	154231	89.970	19978	1990	1.198	2.860
总计		171425	100.000	23274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1039-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 21:00:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:29:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

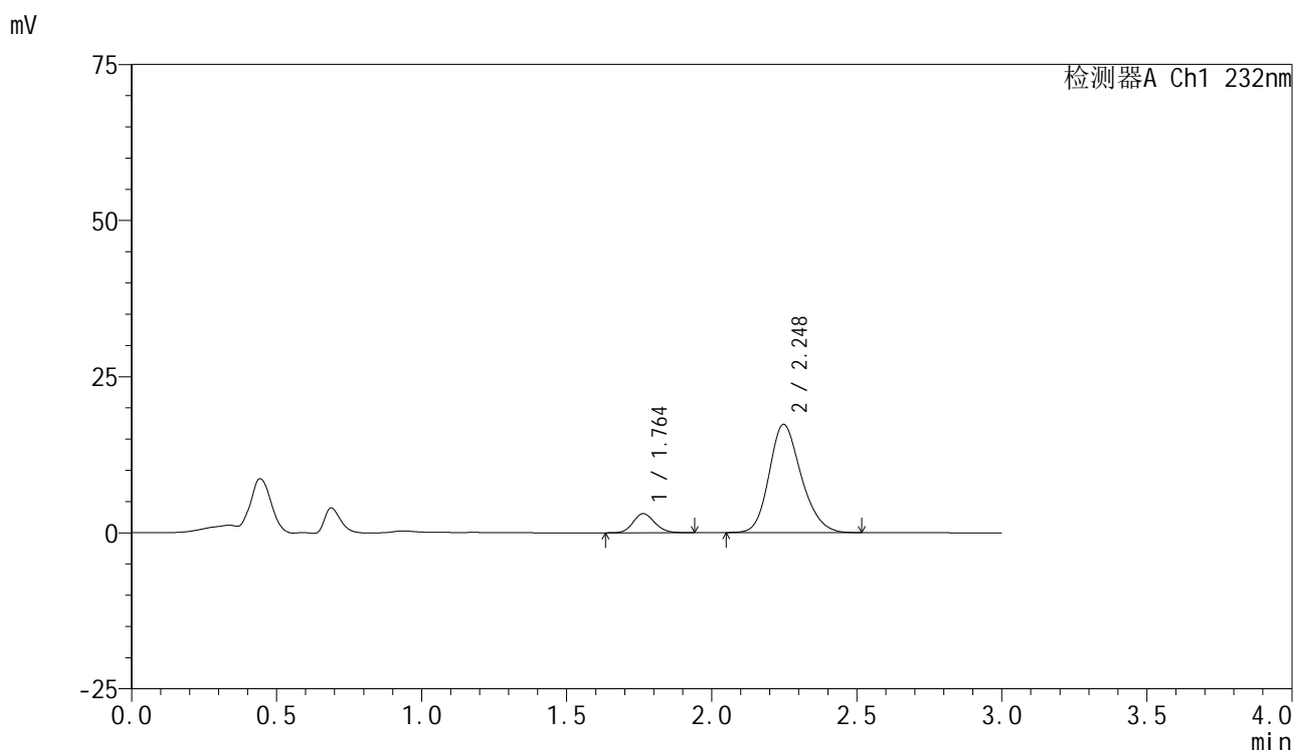
检测器A Ch1 232nm

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	1.763	14824	10.353	2831	2622	1.142	--
2	2.246	128358	89.647	16434	1944	1.200	2.829
总计		143183	100.000	19266			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1040-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 21:03:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:30:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.764	15942	10.660	3066	2677	1.132	--
2	2.248	133609	89.340	17347	2003	1.198	2.869
总计		149551	100.000	20412			

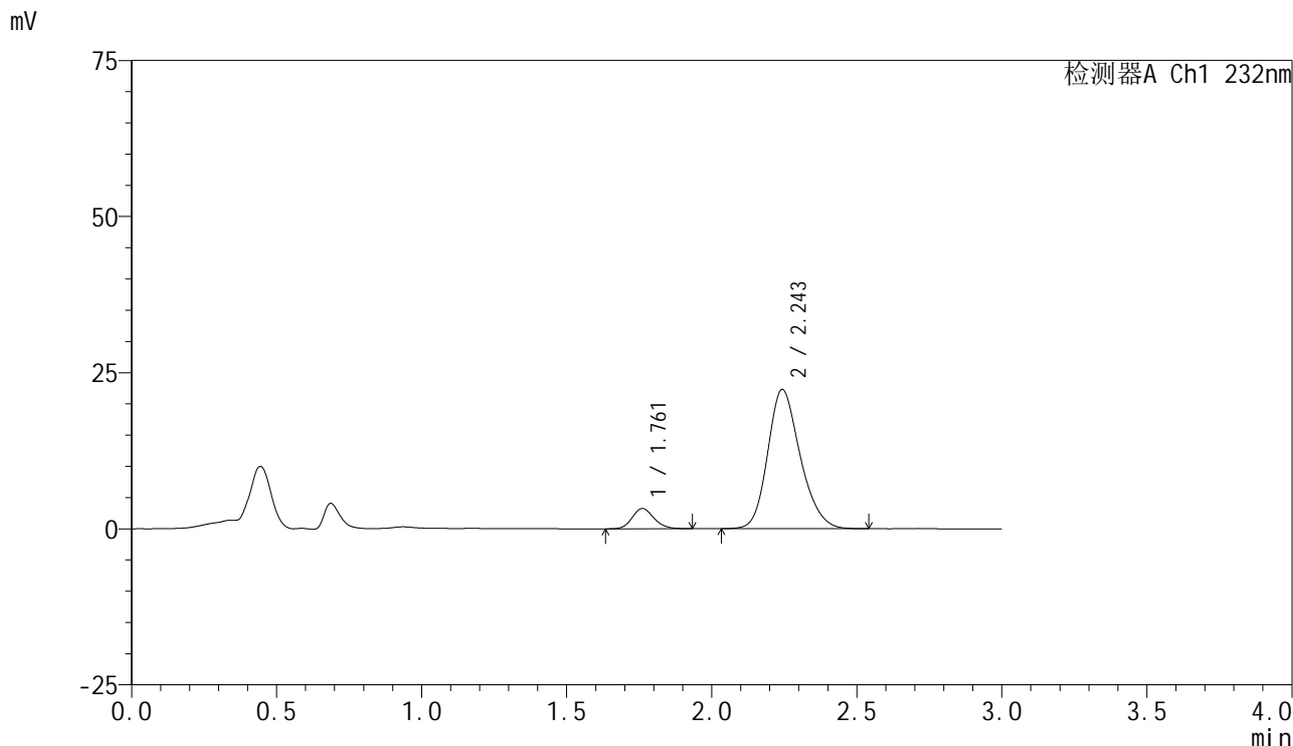


SMF-4077

<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 - 0-102/3-1041-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:06:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:30:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.761	16959	8.880	3239	2653	1.147	--
2	2.243	174025	91.120	22246	1942	1.203	2.835
总计		190984	100.000	25485			

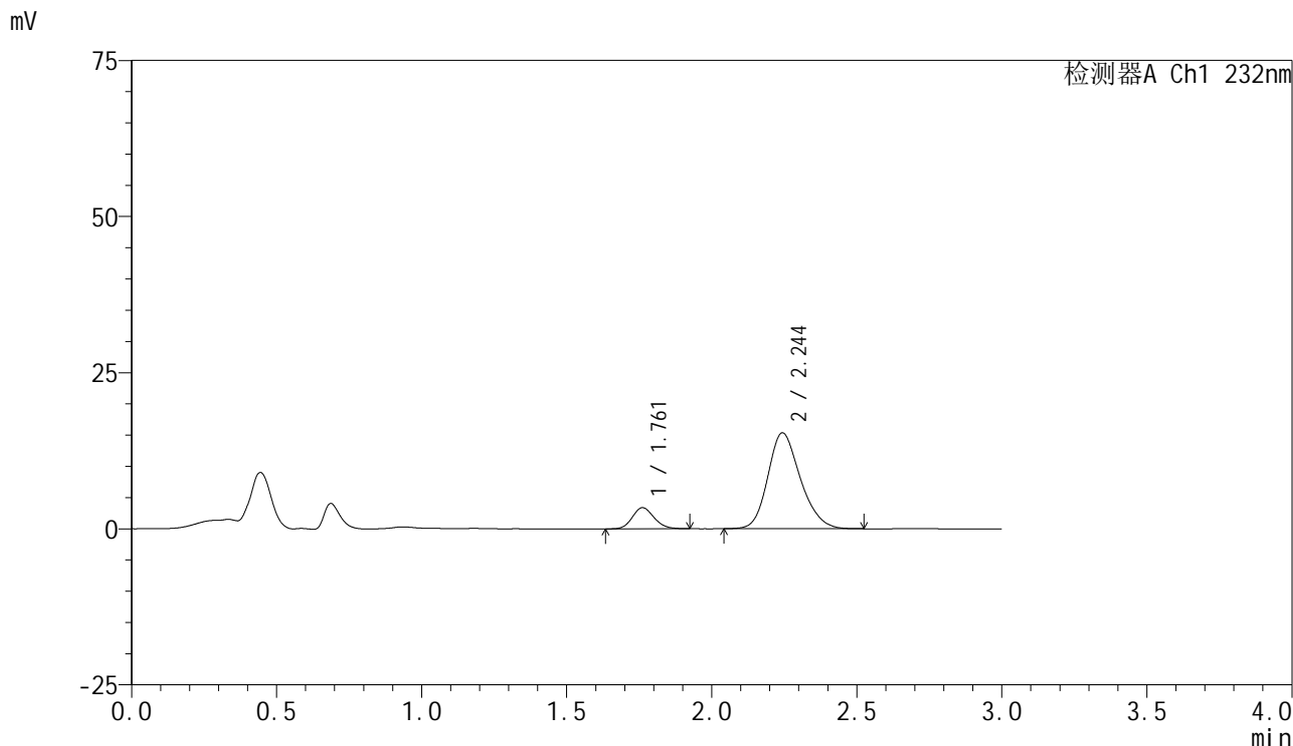


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1042-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:10:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/05 09:30:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

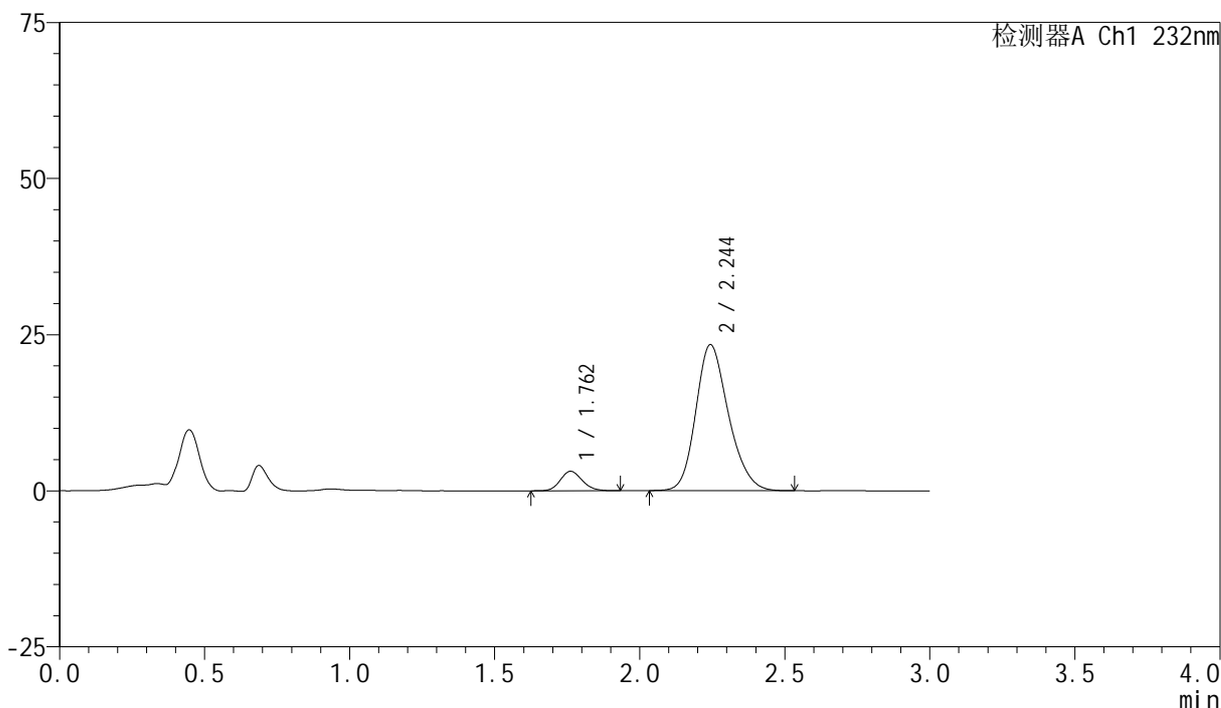
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	17647	12.826	3380	2642	1.137	--
2	2.244	119944	87.174	15335	1942	1.200	2.833
总计		137591	100.000	18715			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1043-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 21:13:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:30:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

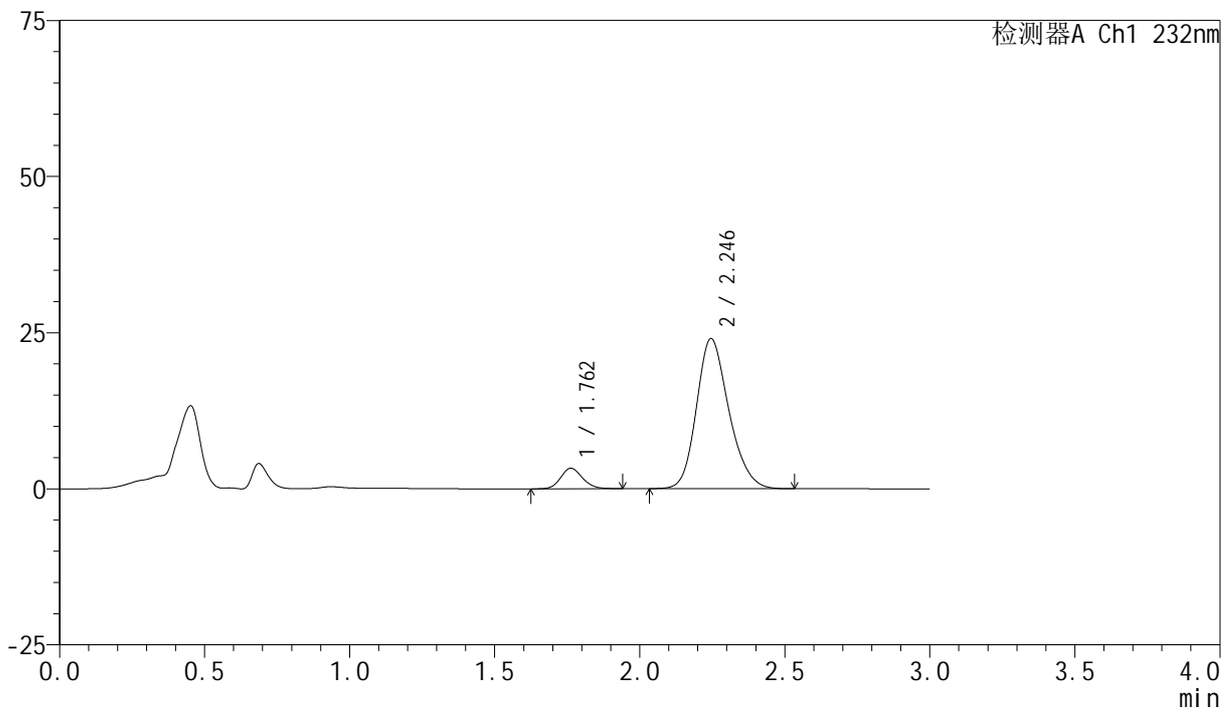
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	16418	8.215	3122	2612	1.138	--
2	2.244	183435	91.785	23362	1926	1.203	2.817
总计		199853	100.000	26484			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1044-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 21:17:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:30:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

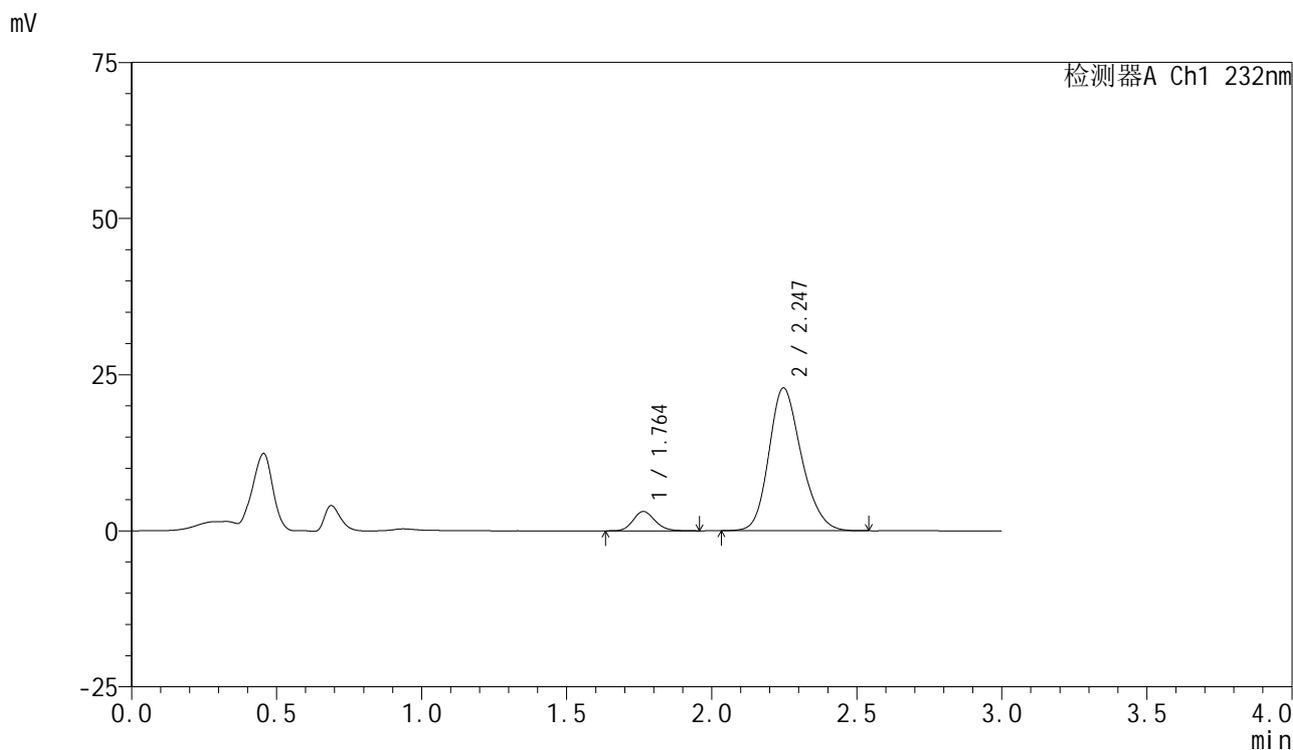
检测器A Ch1 232nm

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	17169	8.421	3287	2659	1.134	--
2	2.246	186721	91.579	24053	1967	1.199	2.850
总计		203890	100.000	27340			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1045-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 21:20:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:30:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.764	16344	8.391	3109	2629	1.147	--
2	2.247	178450	91.609	22884	1950	1.199	2.833
总计		194794	100.000	25993			

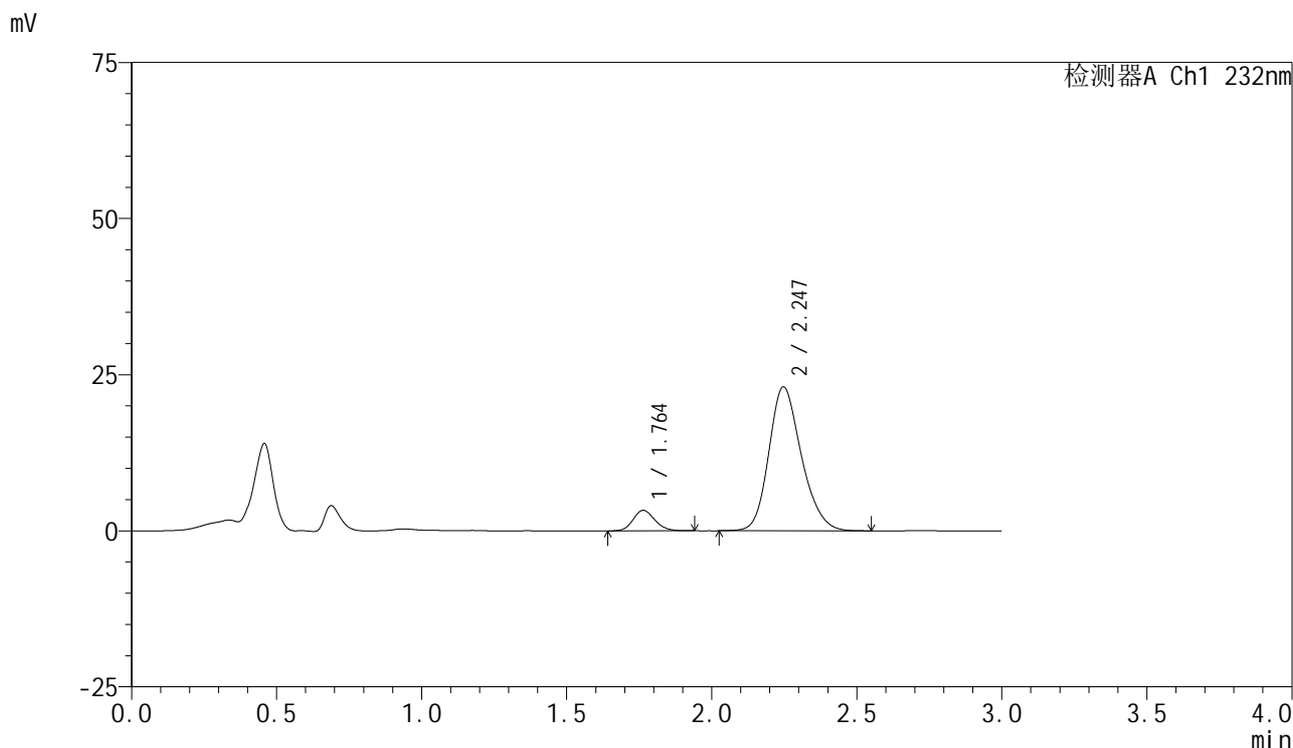


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1046-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:23:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:30:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.764	17102	8.668	3287	2660	1.141	--
2	2.247	180196	91.332	23068	1951	1.201	2.841
总计		197298	100.000	26355			

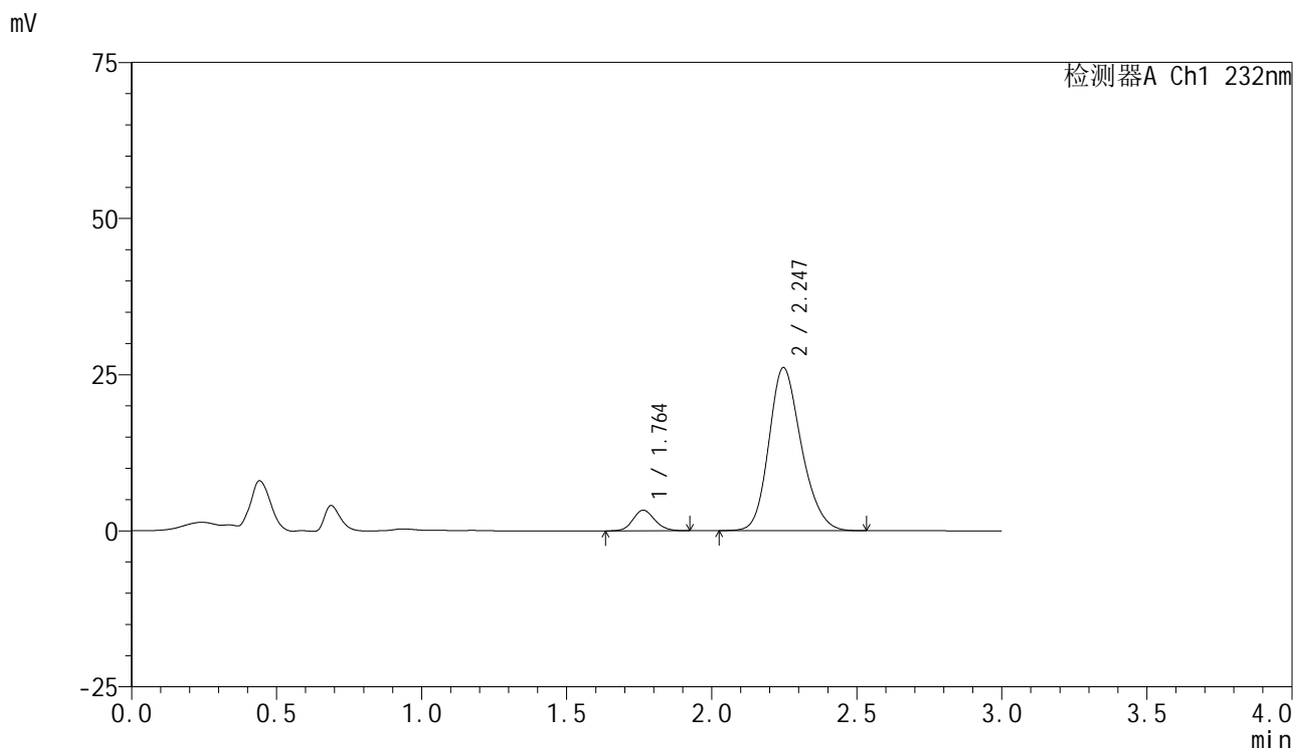


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1047-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:27:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:30:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.764	17280	7.824	3305	2657	1.129	--
2	2.247	203574	92.176	26125	1955	1.198	2.843
总计		220854	100.000	29431			

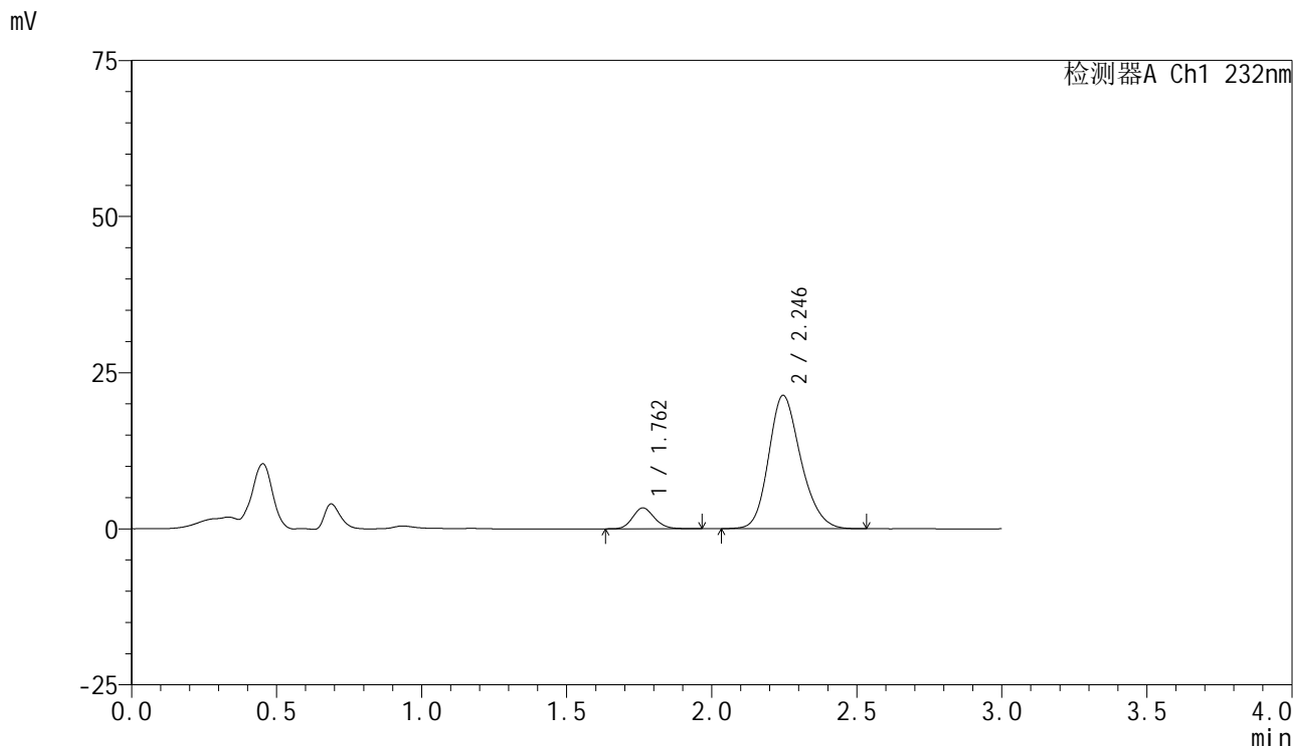


SMF-4077

<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 - 0-102/3-1048-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:30:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/05 09:30:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.762	17475	9.580	3340	2673	1.149	--
2	2.246	164932	90.420	21363	1999	1.198	2.868
总计		182407	100.000	24703			

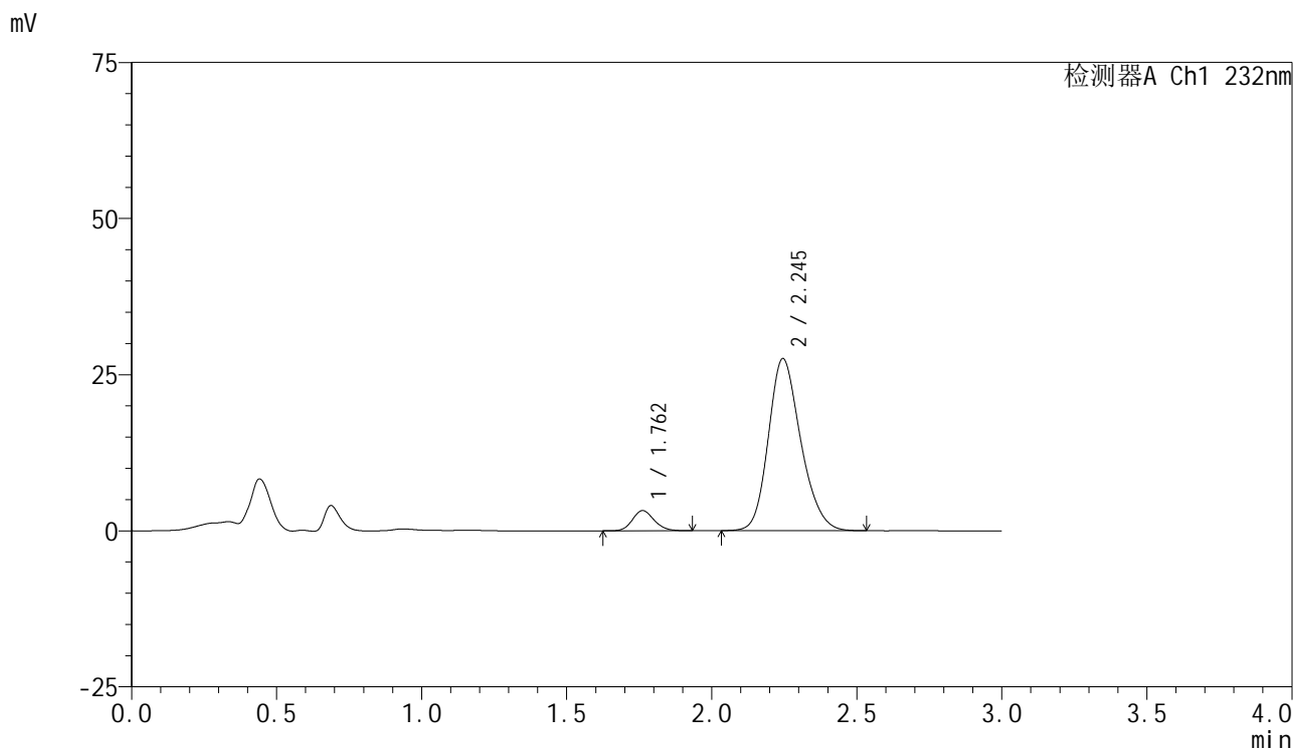


SMF-4077

<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 - 0-102/3-1049-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:34:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:30:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

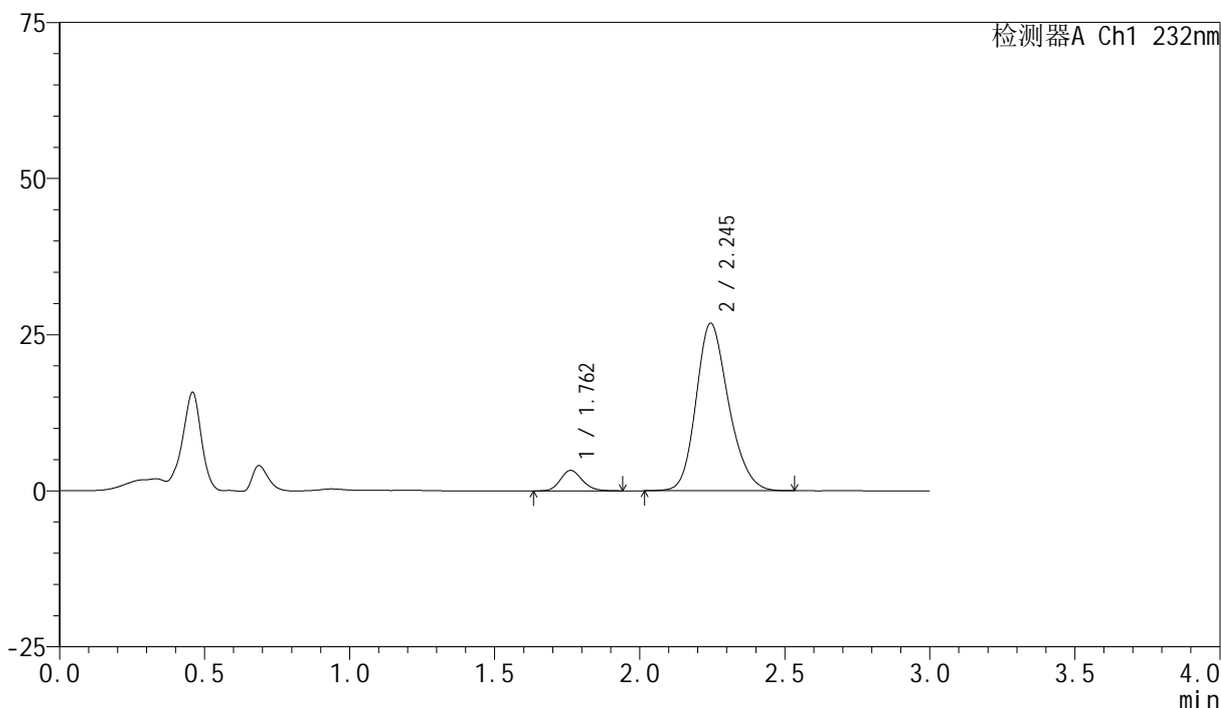
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	16783	7.274	3226	2654	1.142	--
2	2.245	213946	92.726	27558	1966	1.201	2.852
总计		230728	100.000	30784			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1050-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 21:37:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:30:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	17146	7.558	3275	2664	1.155	--
2	2.245	209705	92.442	26823	1944	1.201	2.839
总计		226851	100.000	30098			

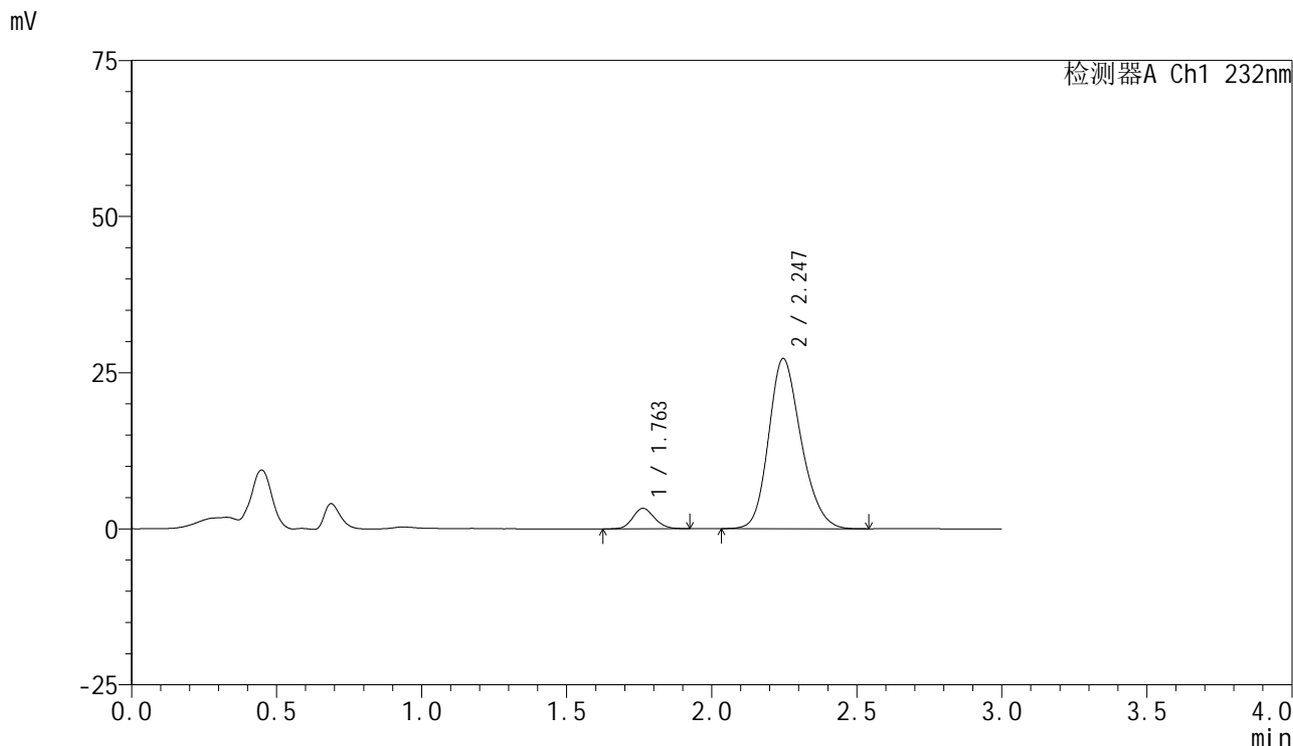


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1051-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:40:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:30:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

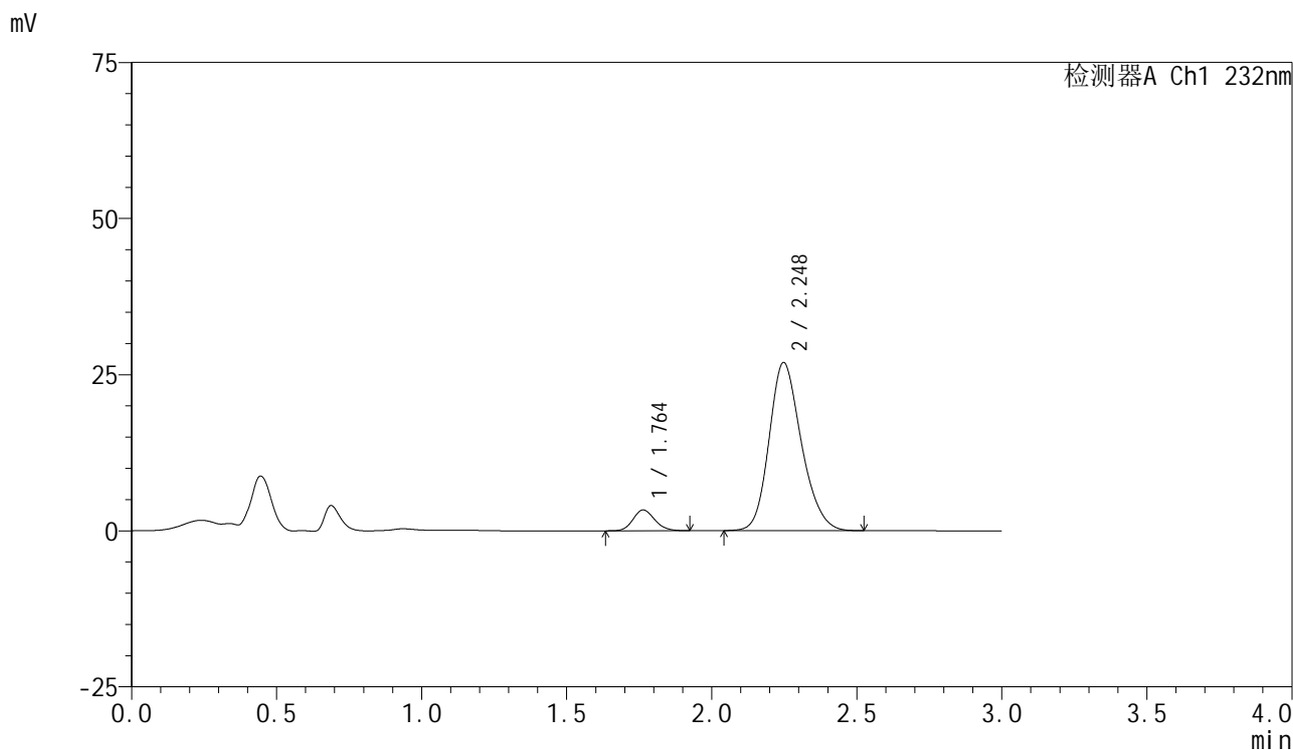
检测器A Ch1 232nm

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	17068	7.441	3279	2659	1.131	--
2	2.247	212309	92.559	27260	1954	1.200	2.844
总计		229376	100.000	30540			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1052-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 21:44:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:30:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

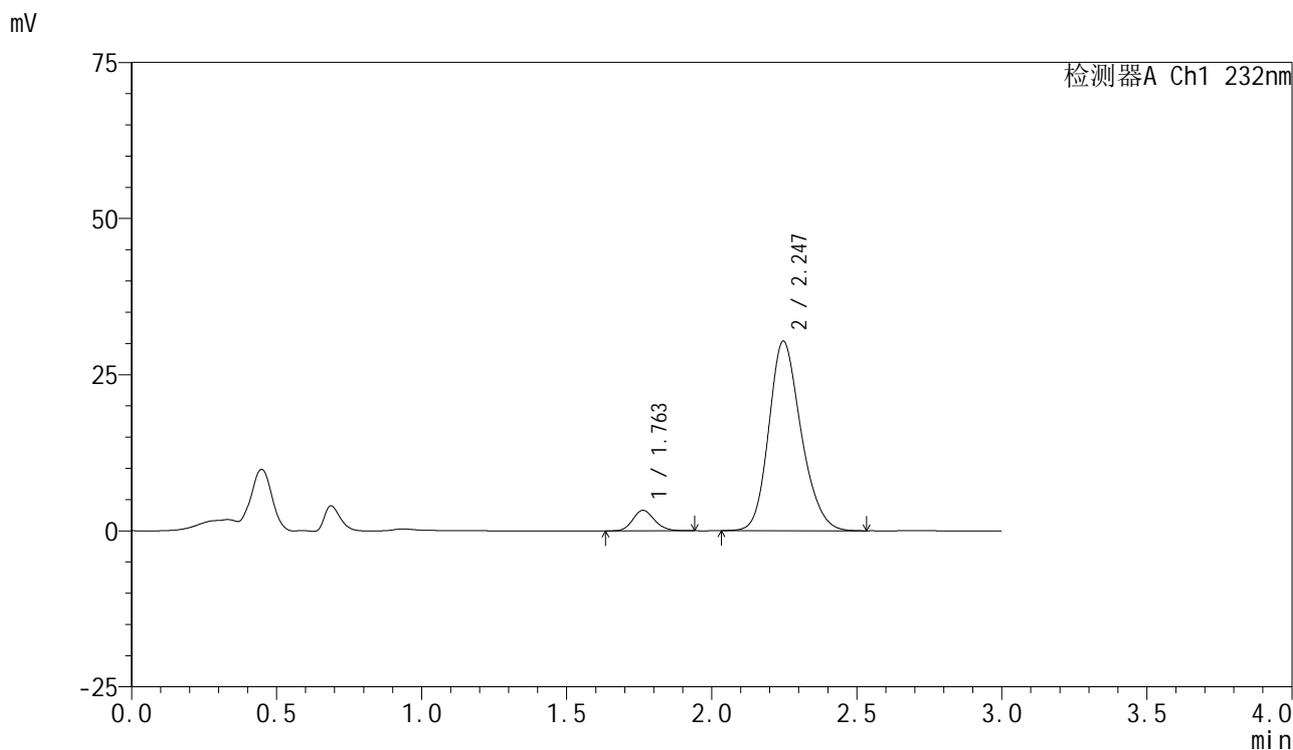
检测器A Ch1 232nm

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	1.764	17427	7.718	3344	2669	1.139	--
2	2.248	208363	92.282	26925	1978	1.196	2.858
总计		225790	100.000	30268			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1053-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 21:47:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:30:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	17214	6.820	3296	2660	1.140	--
2	2.247	235215	93.180	30377	1981	1.199	2.858
总计		252429	100.000	33673			

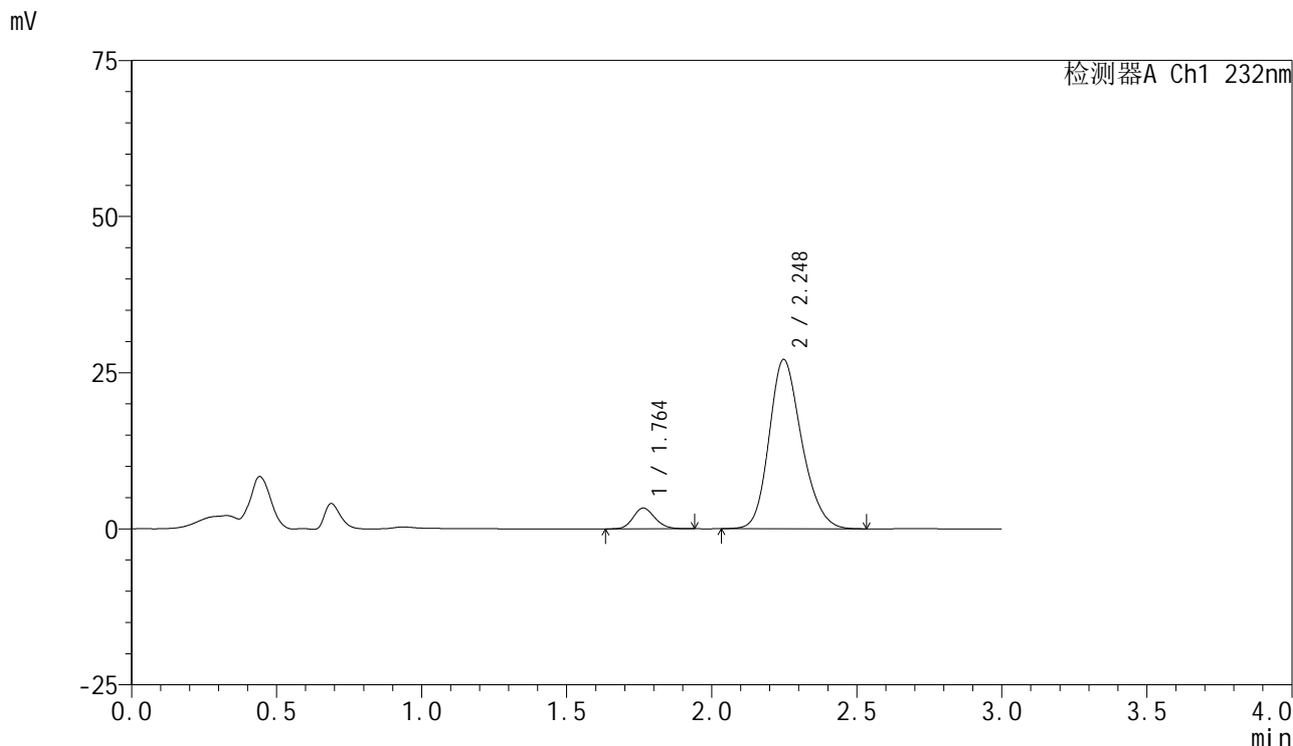


SMF-4077

<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 - 0-102/3-1054-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:30:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

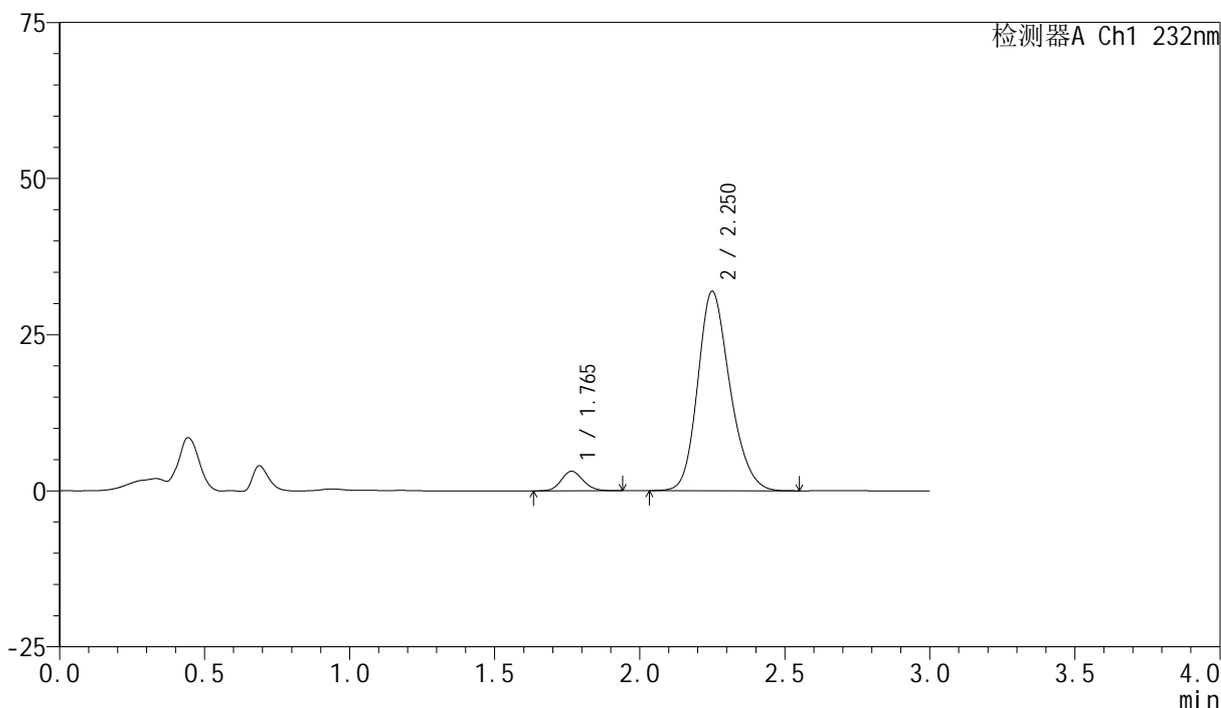
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	17367	7.583	3334	2658	1.143	--
2	2.248	211656	92.417	27109	1953	1.200	2.846
总计		229024	100.000	30443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1055-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 21:54:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:30:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.765	16409	6.228	3136	2643	1.137	--
2	2.250	247050	93.772	31881	1995	1.199	2.864
总计		263459	100.000	35017			

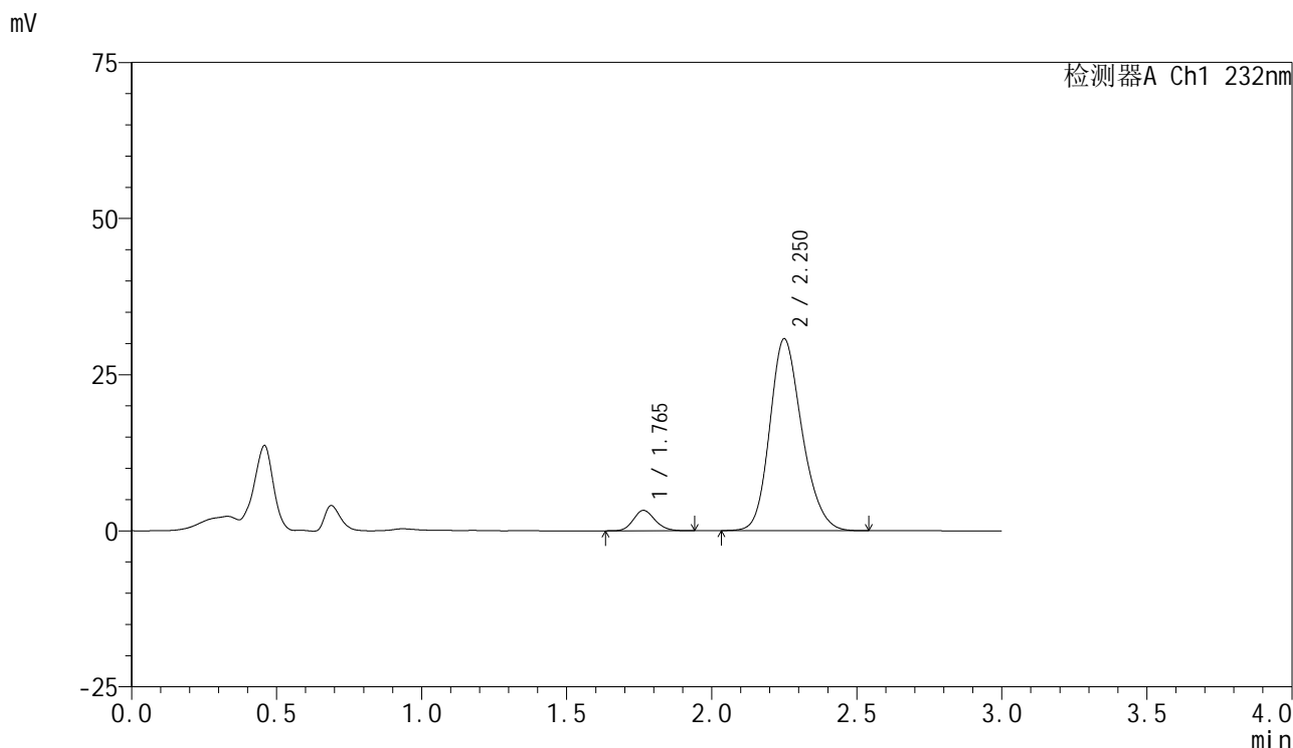


SMF-4077

<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 - 0-102/3-1056-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:57:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:30:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.765	17041	6.693	3271	2670	1.149	--
2	2.250	237558	93.307	30677	1997	1.197	2.873
总计		254599	100.000	33947			

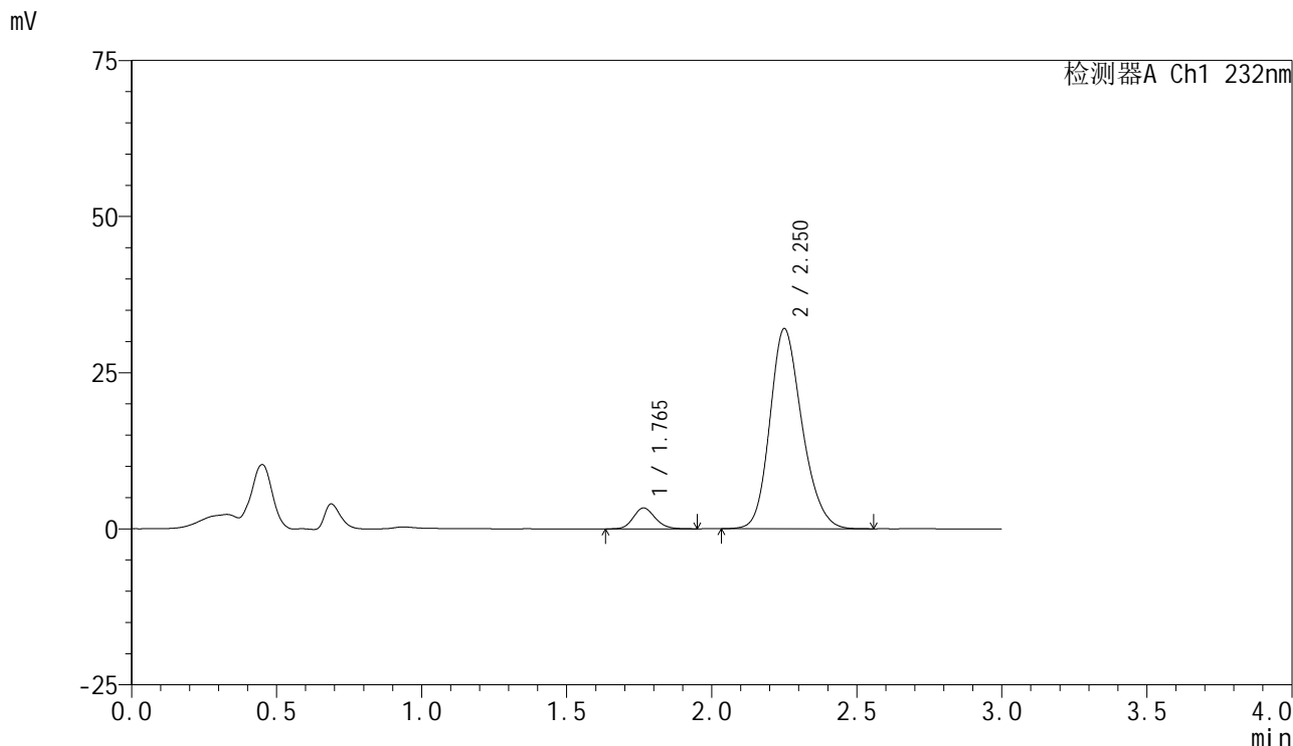


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1057-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:01:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:30:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

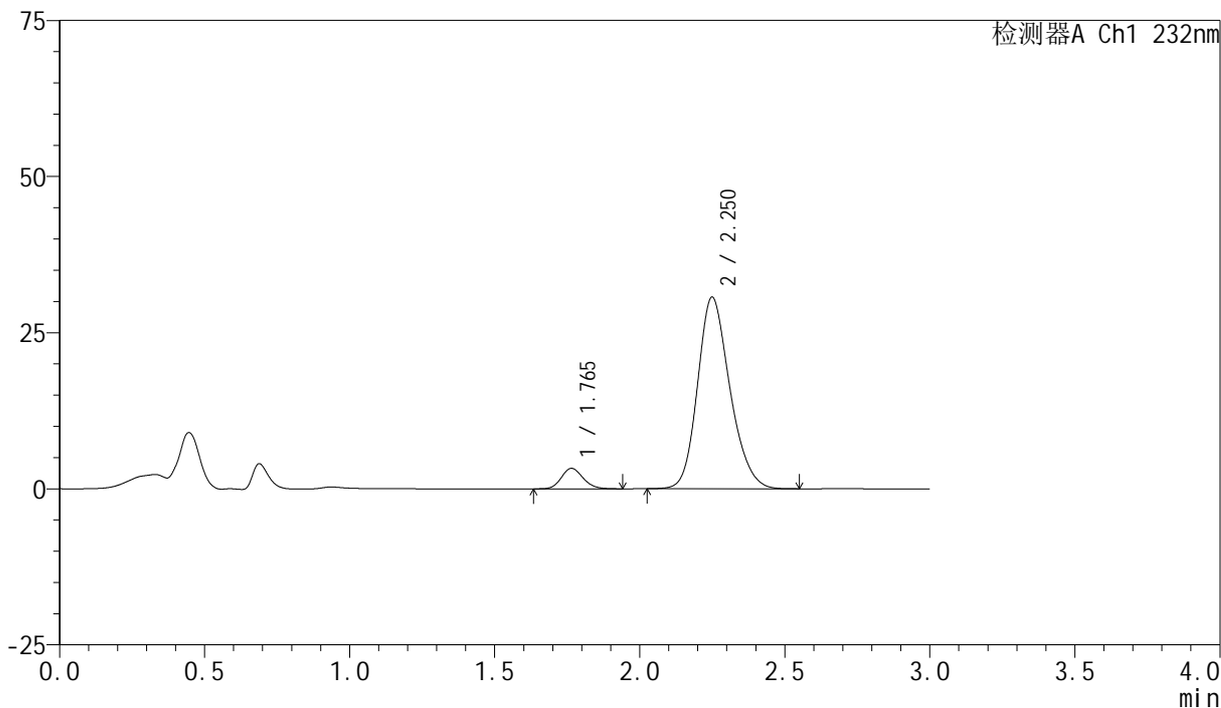
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	17610	6.656	3356	2670	1.143	--
2	2.250	246945	93.344	31966	2007	1.197	2.878
总计		264556	100.000	35323			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1058-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 22:04:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:30:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

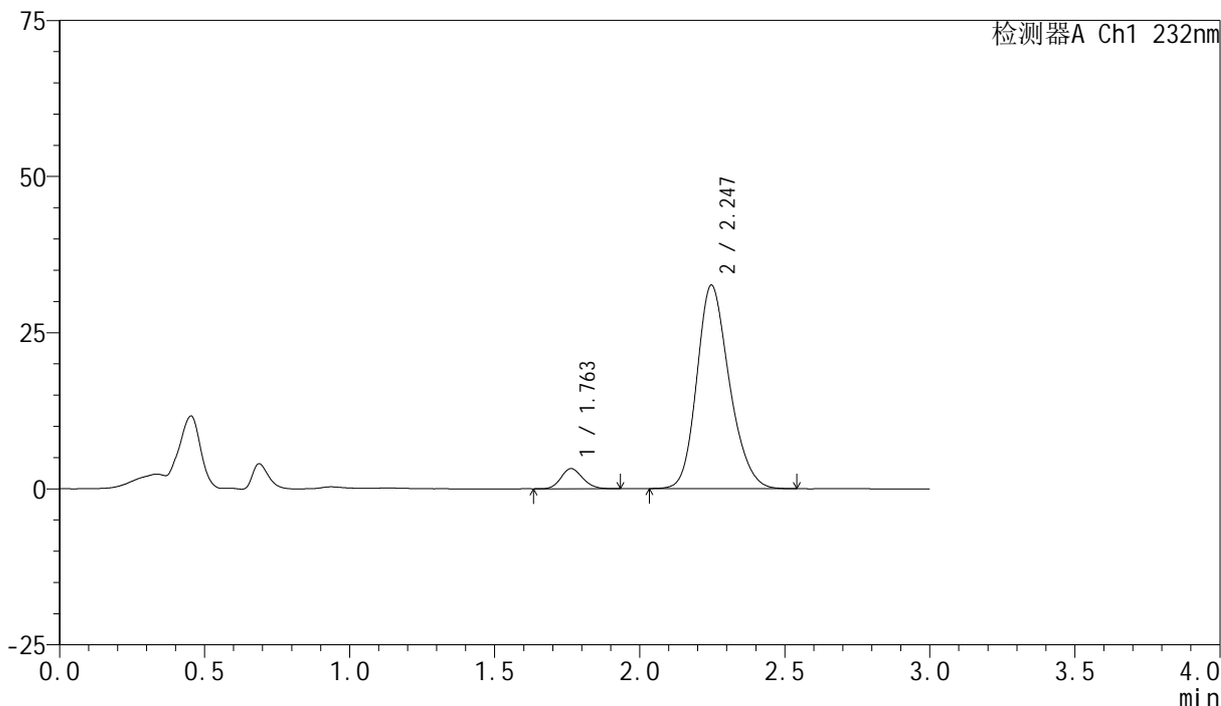
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	17159	6.721	3285	2661	1.142	--
2	2.250	238126	93.279	30646	1975	1.197	2.859
总计		255285	100.000	33932			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1059-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 22:08:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:30:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

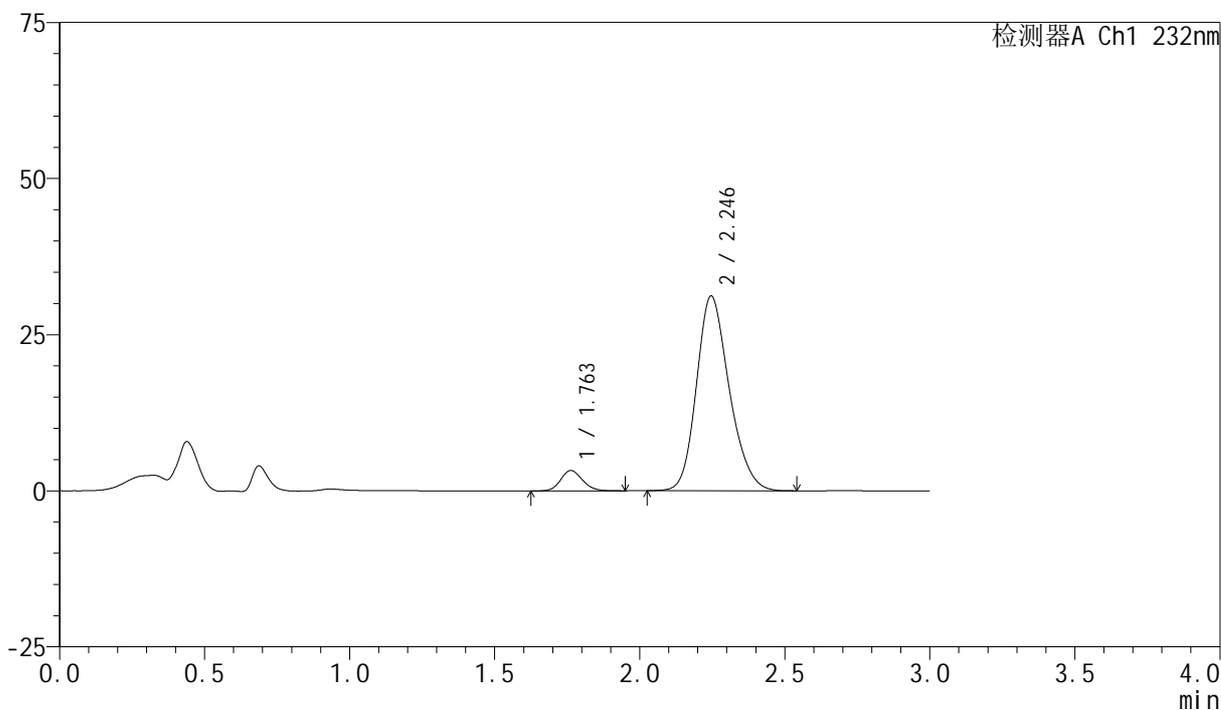
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	16783	6.179	3227	2659	1.135	--
2	2.247	254827	93.821	32608	1943	1.202	2.840
总计		271610	100.000	35836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1060-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 22:11:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:30:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

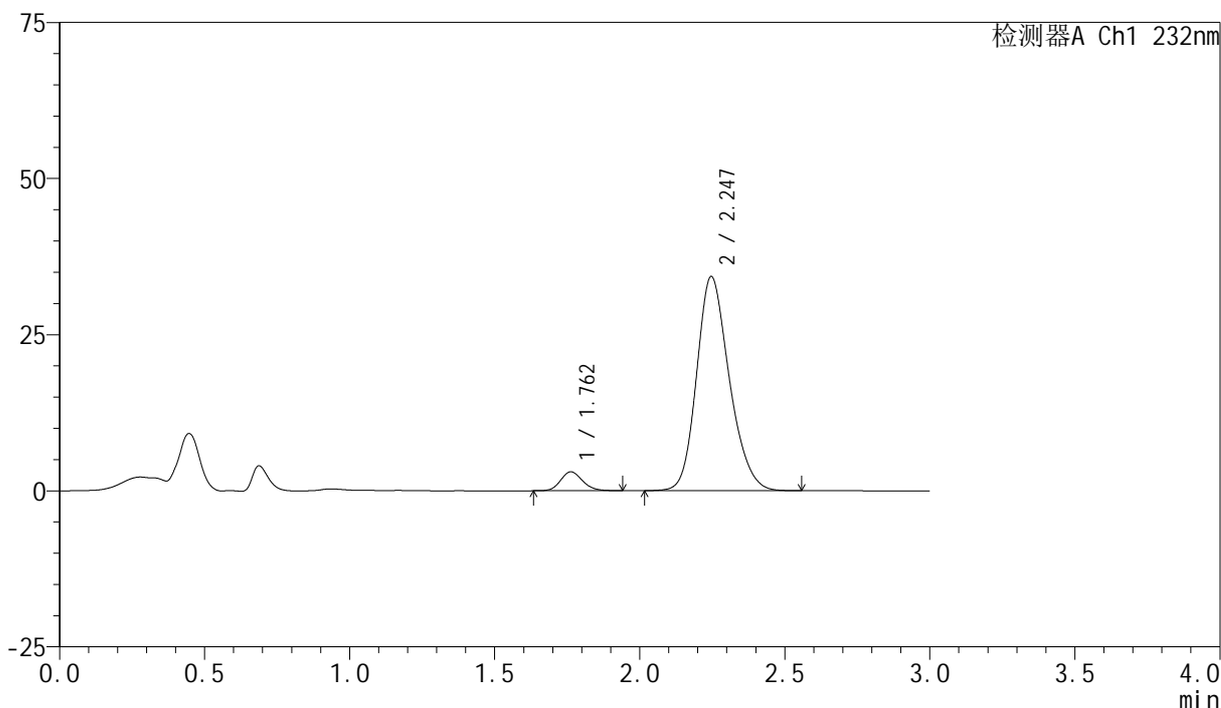
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	17118	6.522	3261	2623	1.134	--
2	2.246	245339	93.478	31201	1919	1.203	2.823
总计		262456	100.000	34462			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1061-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 22:14:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:30:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

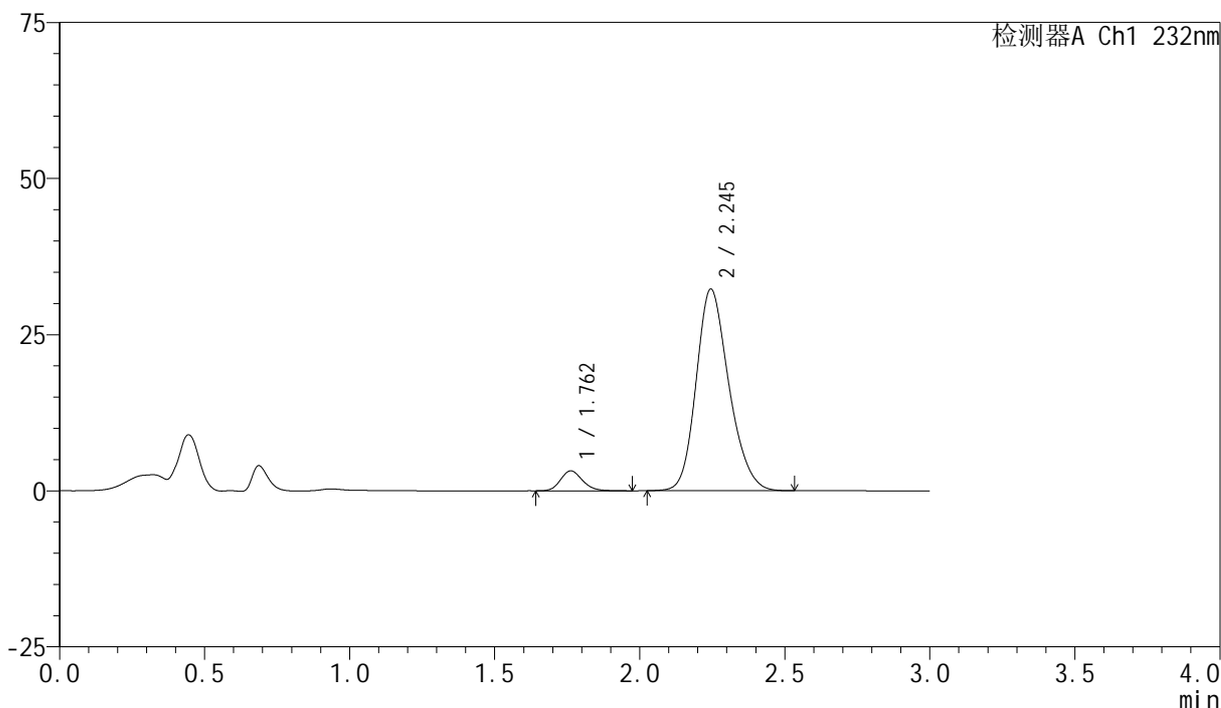
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15949	5.597	3033	2632	1.151	--
2	2.247	269014	94.403	34321	1930	1.202	2.832
总计		284964	100.000	37354			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1062-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 22:18:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:31:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

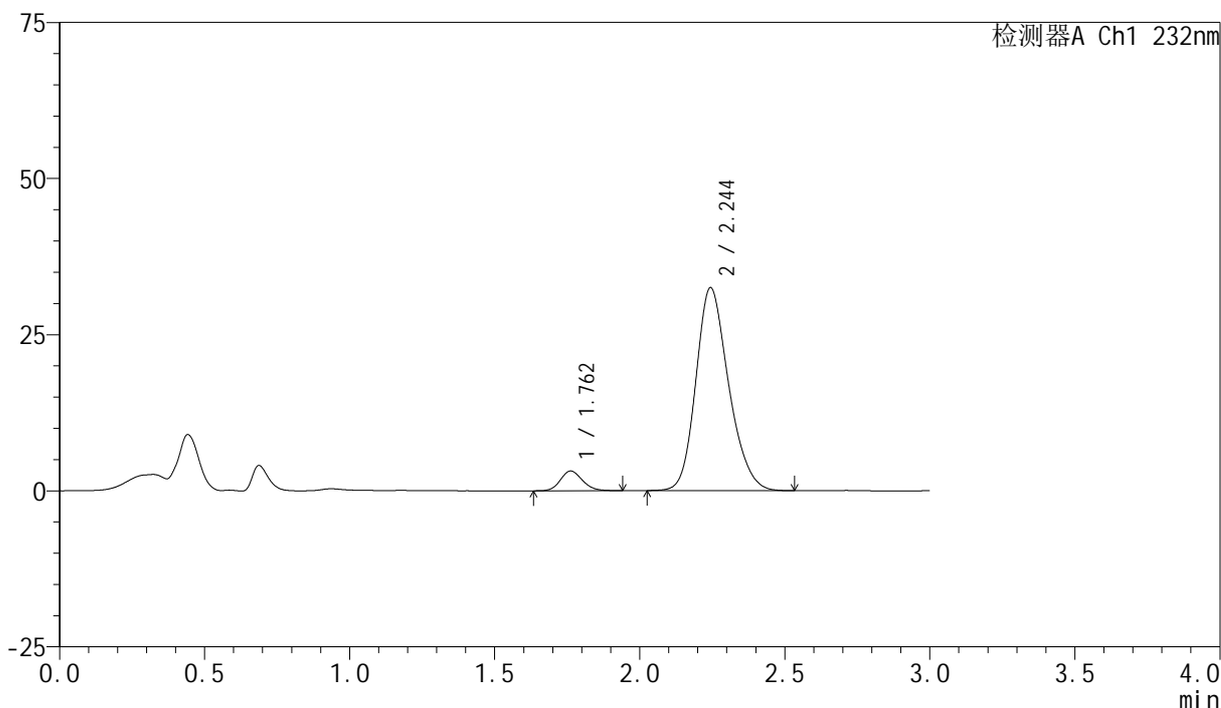
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	16875	6.239	3198	2619	1.164	--
2	2.245	253599	93.761	32287	1917	1.203	2.819
总计		270475	100.000	35485			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1063-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 22:21:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:31:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

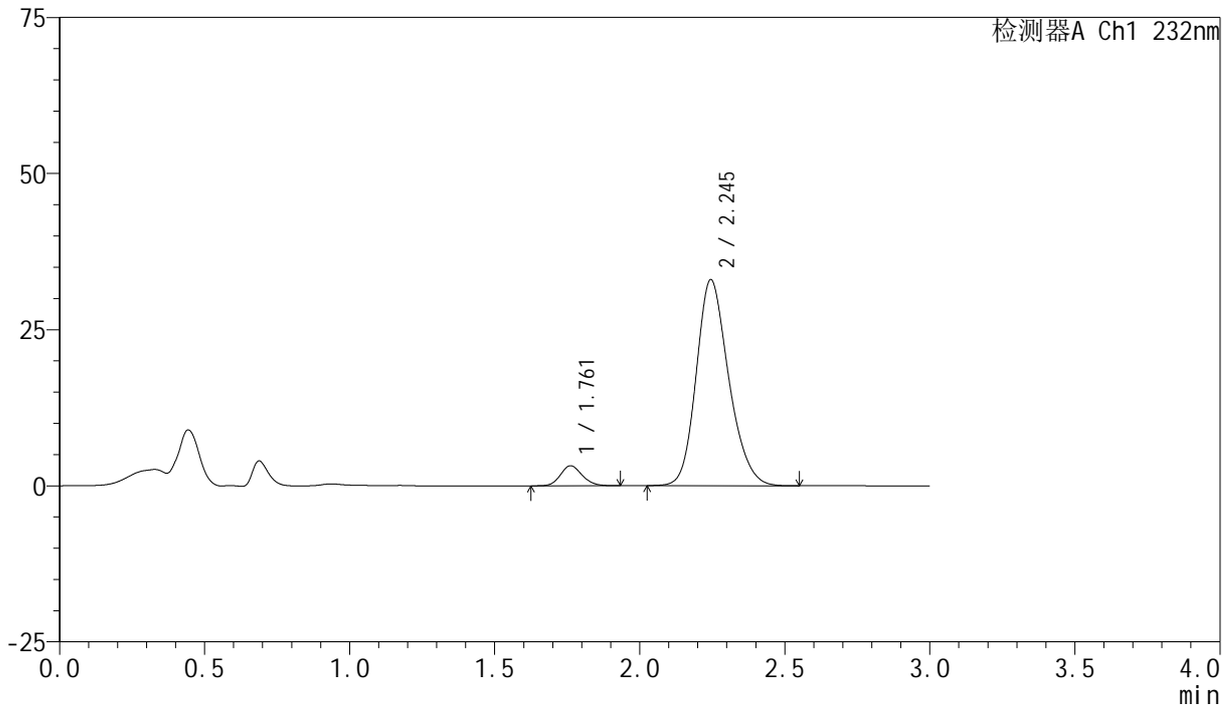
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	16674	6.127	3160	2621	1.140	--
2	2.244	255482	93.873	32480	1918	1.204	2.815
总计		272156	100.000	35640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1064-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 22:25:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:31:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

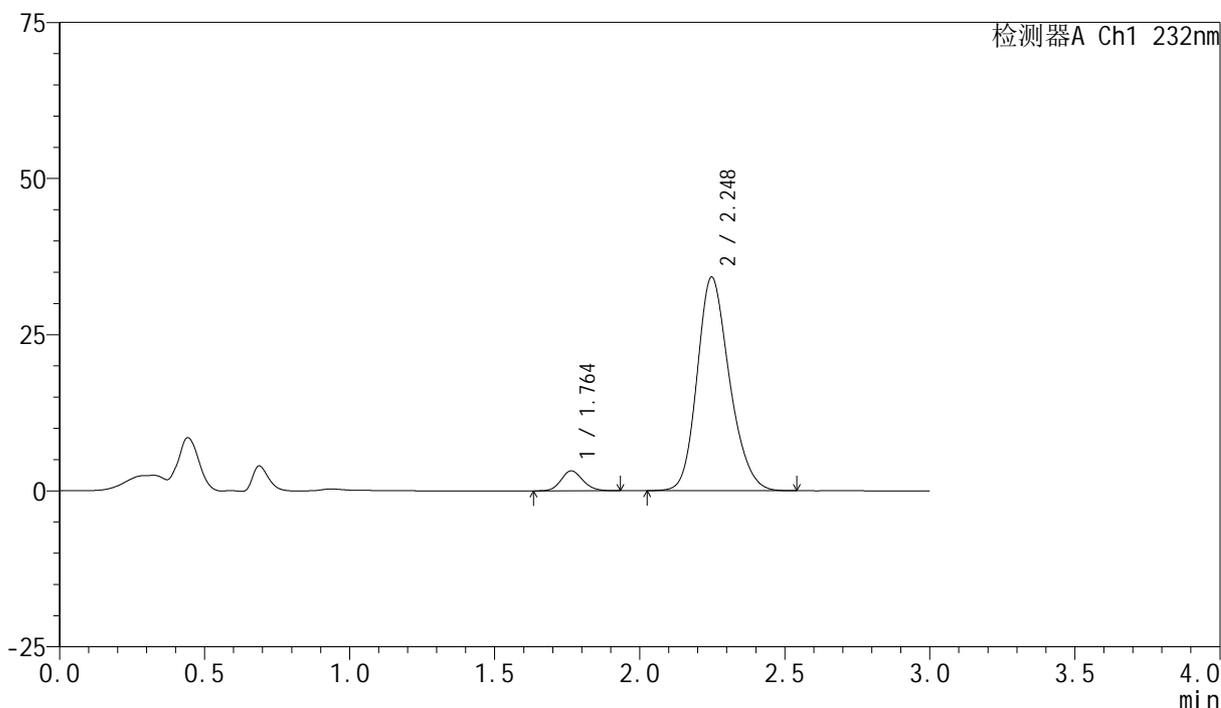
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	16684	6.094	3203	2664	1.143	--
2	2.245	257104	93.906	32990	1952	1.201	2.847
总计		273788	100.000	36193			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1065-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 22:28:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:31:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

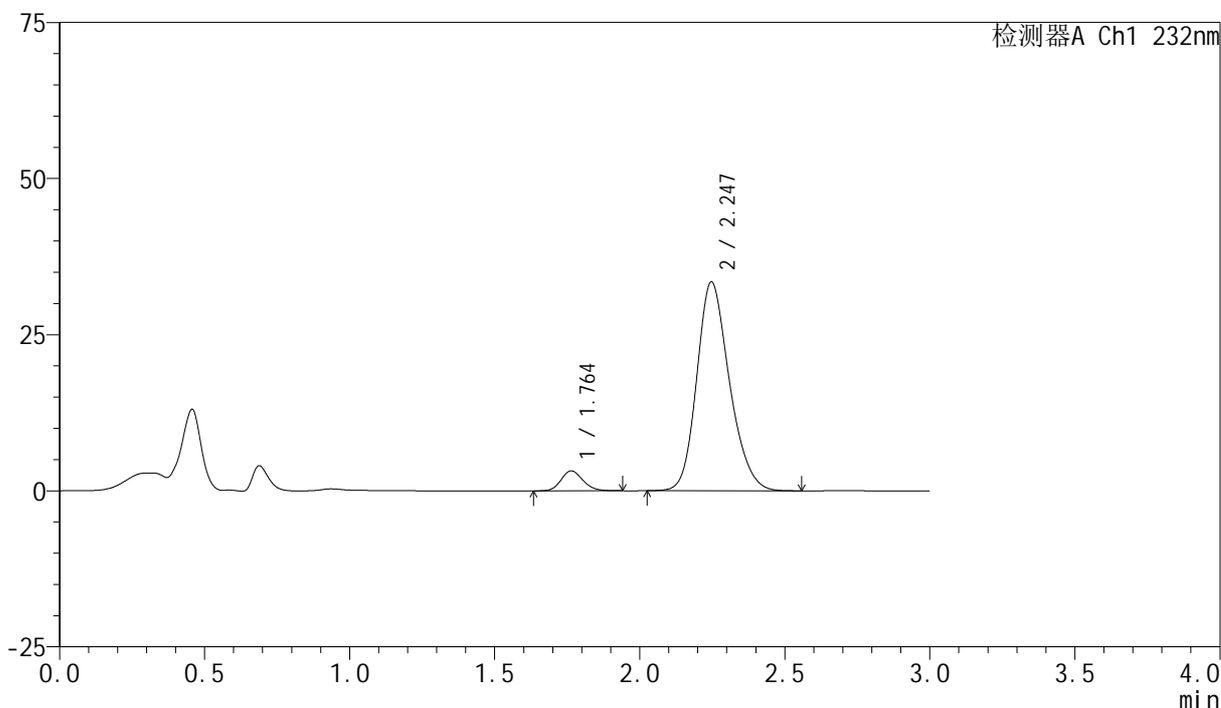
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	16693	5.918	3201	2673	1.139	--
2	2.248	265379	94.082	34209	1974	1.199	2.859
总计		282073	100.000	37410			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1066-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 22:31:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:31:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

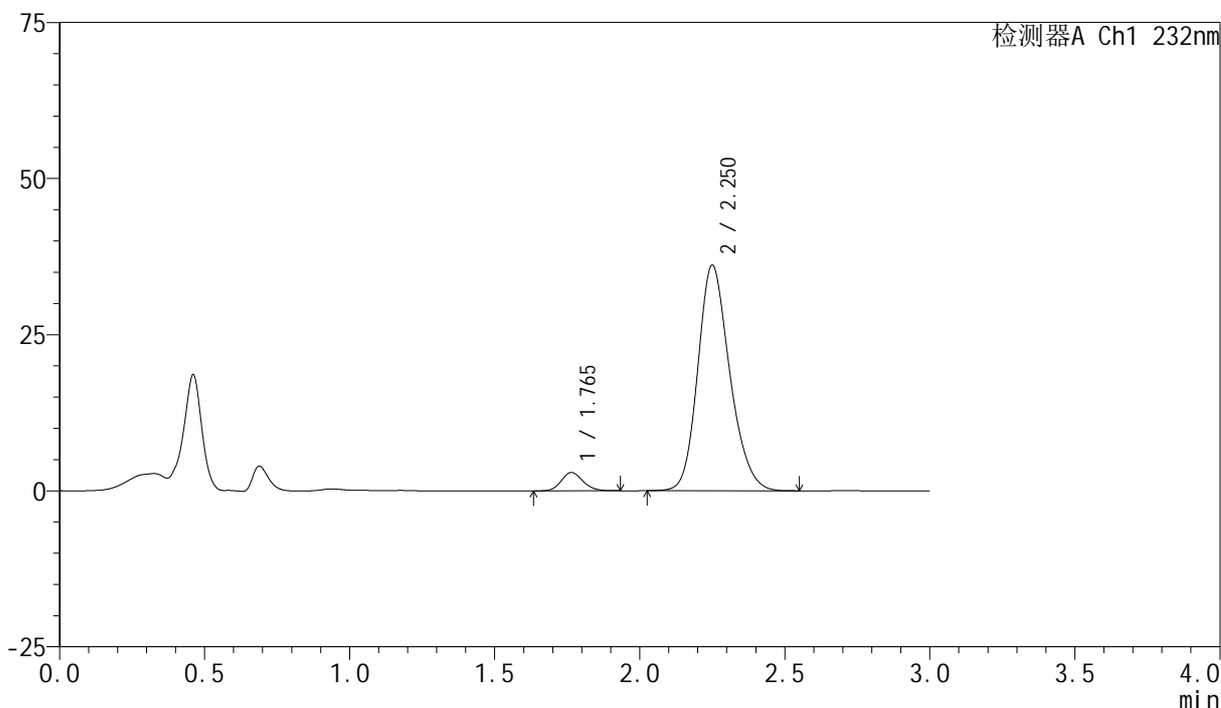
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	16767	6.018	3202	2649	1.142	--
2	2.247	261856	93.982	33458	1939	1.202	2.834
总计		278624	100.000	36660			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1067-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 22:35:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:31:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

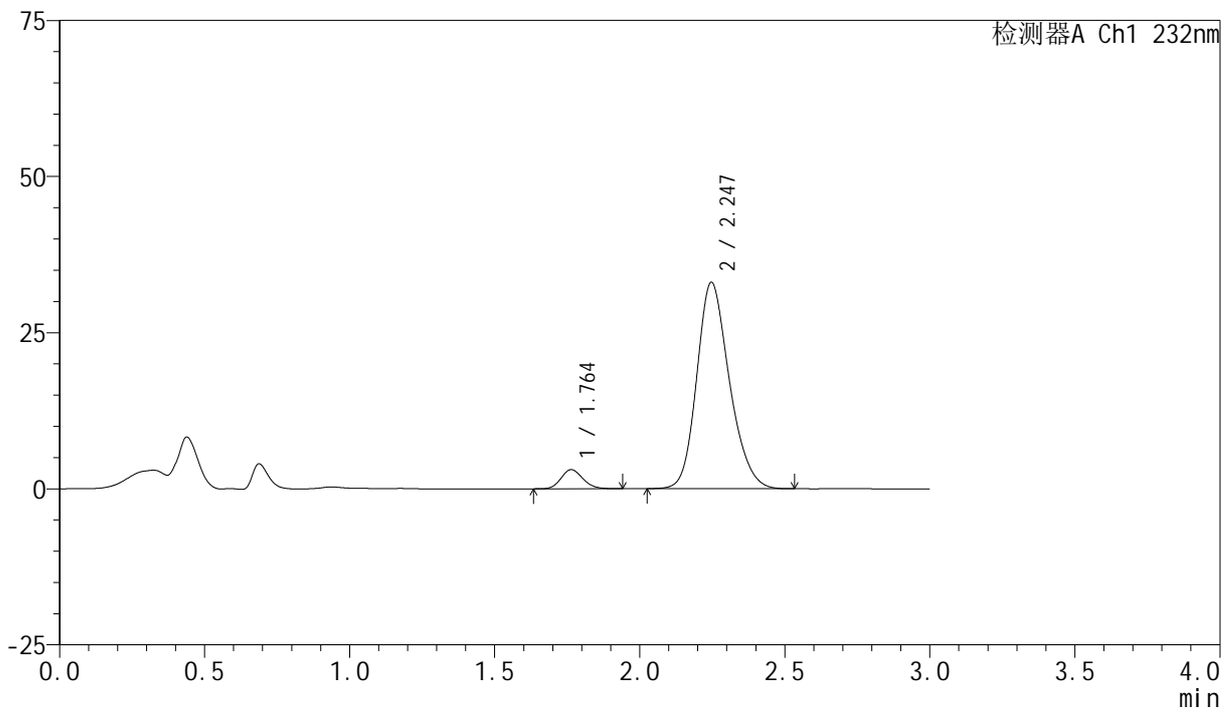
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	15286	5.228	2943	2692	1.132	--
2	2.250	277103	94.772	36061	2030	1.194	2.891
总计		292389	100.000	39003			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1068-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 22:38:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:31:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.764	16029	5.837	3065	2642	1.140	--
2	2.247	258586	94.163	33068	1941	1.202	2.832
总计		274615	100.000	36134			

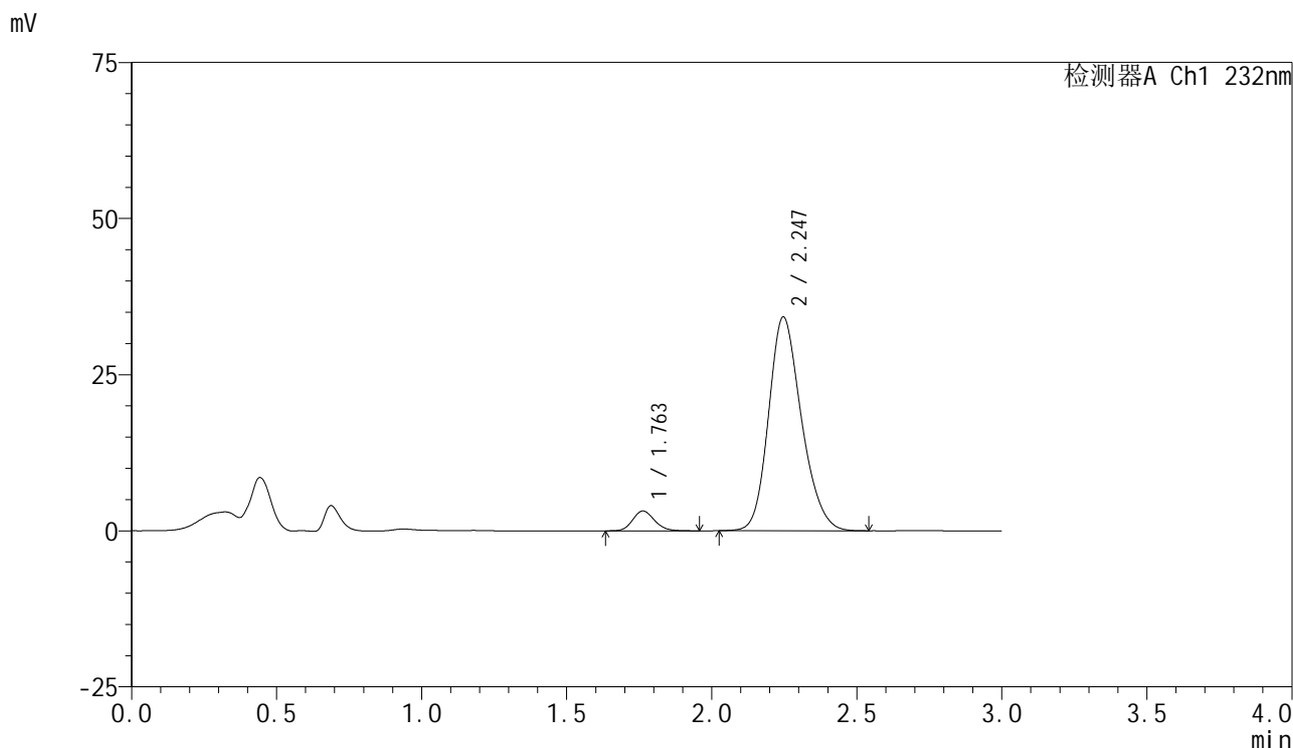


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1069-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:42:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:31:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

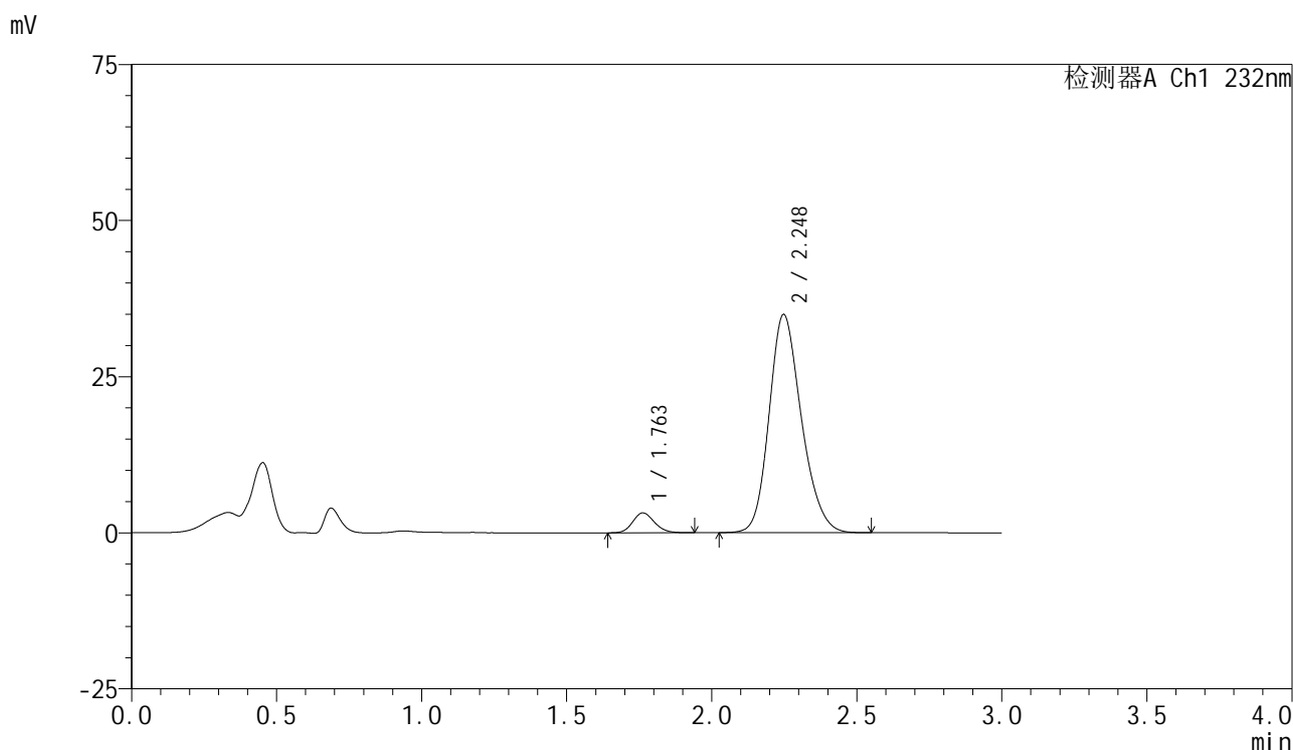
检测器A Ch1 232nm

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	16695	5.826	3183	2629	1.148	--
2	2.247	269857	94.174	34244	1905	1.201	2.820
总计		286552	100.000	37427			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1070-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 22:45:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:31:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	16685	5.801	3193	2662	1.145	--
2	2.248	270949	94.199	34955	1976	1.197	2.864
总计		287634	100.000	38148			

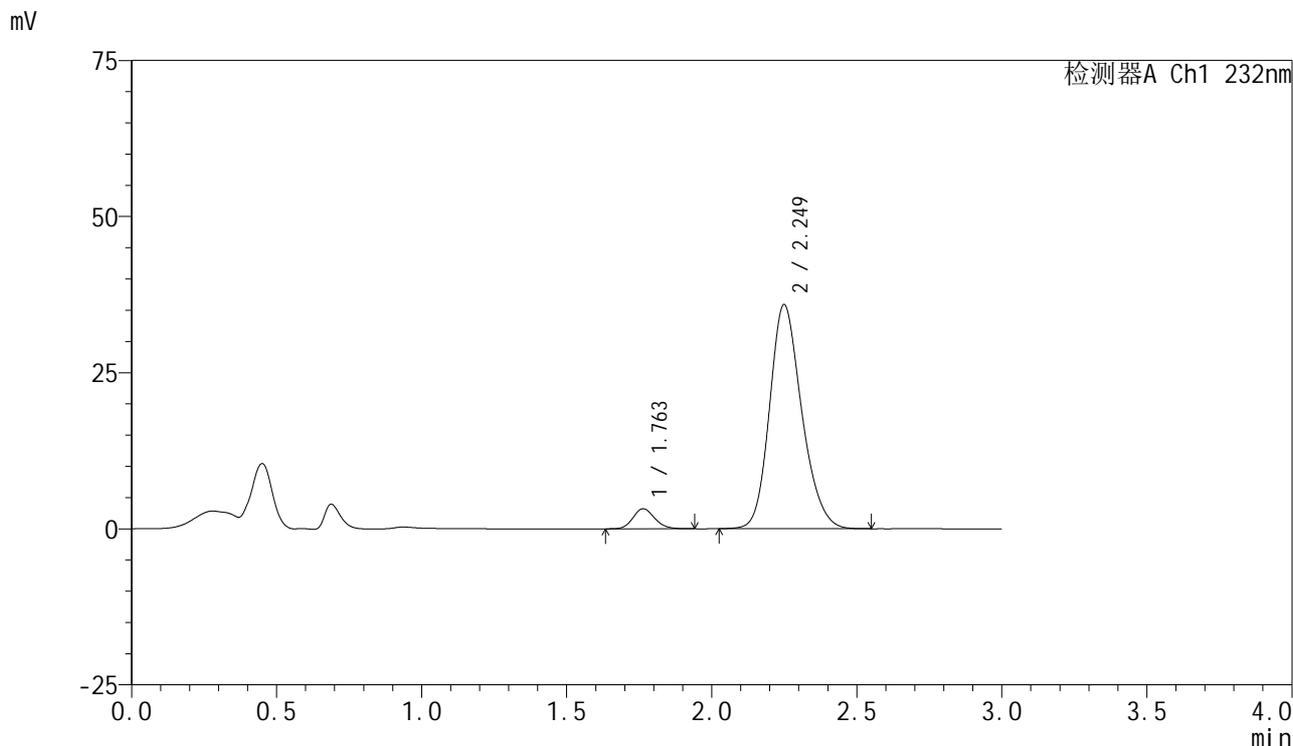


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1071-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:48:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:31:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

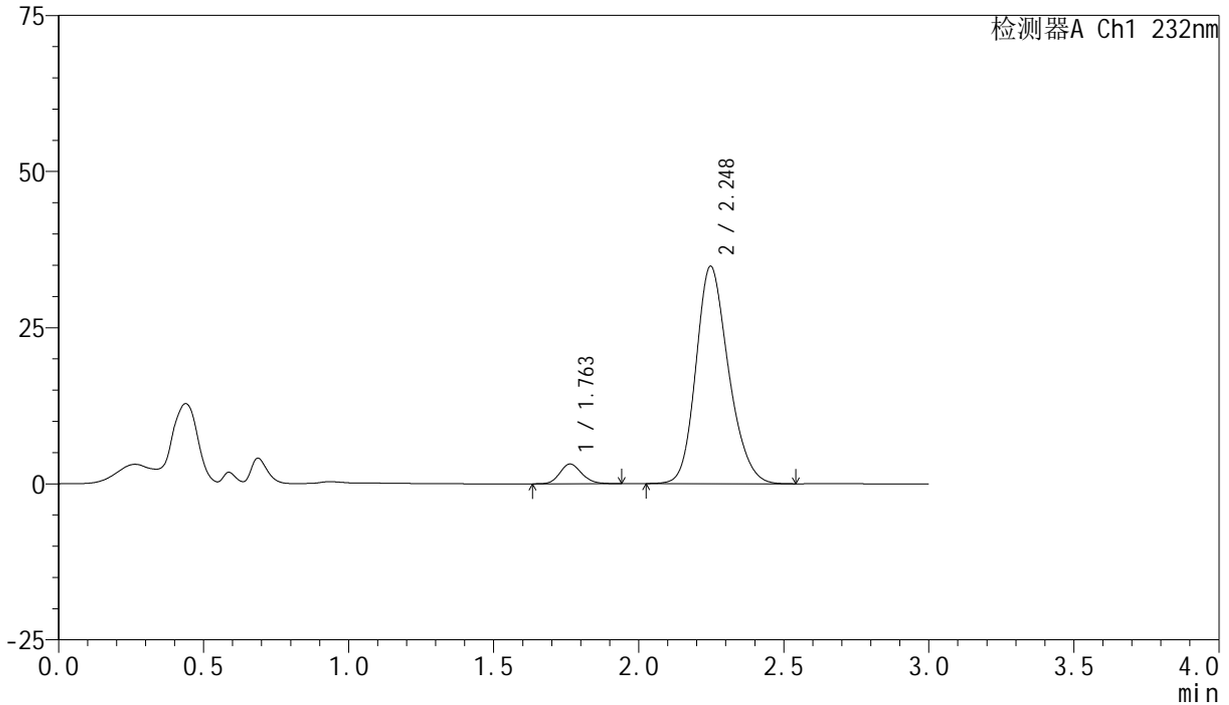
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	16677	5.680	3215	2684	1.139	--
2	2.249	276956	94.320	35855	2000	1.196	2.882
总计		293633	100.000	39070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1072-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 22:52:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:31:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.763	16602	5.747	3166	2634	1.152	--
2	2.248	272250	94.253	34834	1945	1.200	2.840
总计		288852	100.000	38000			

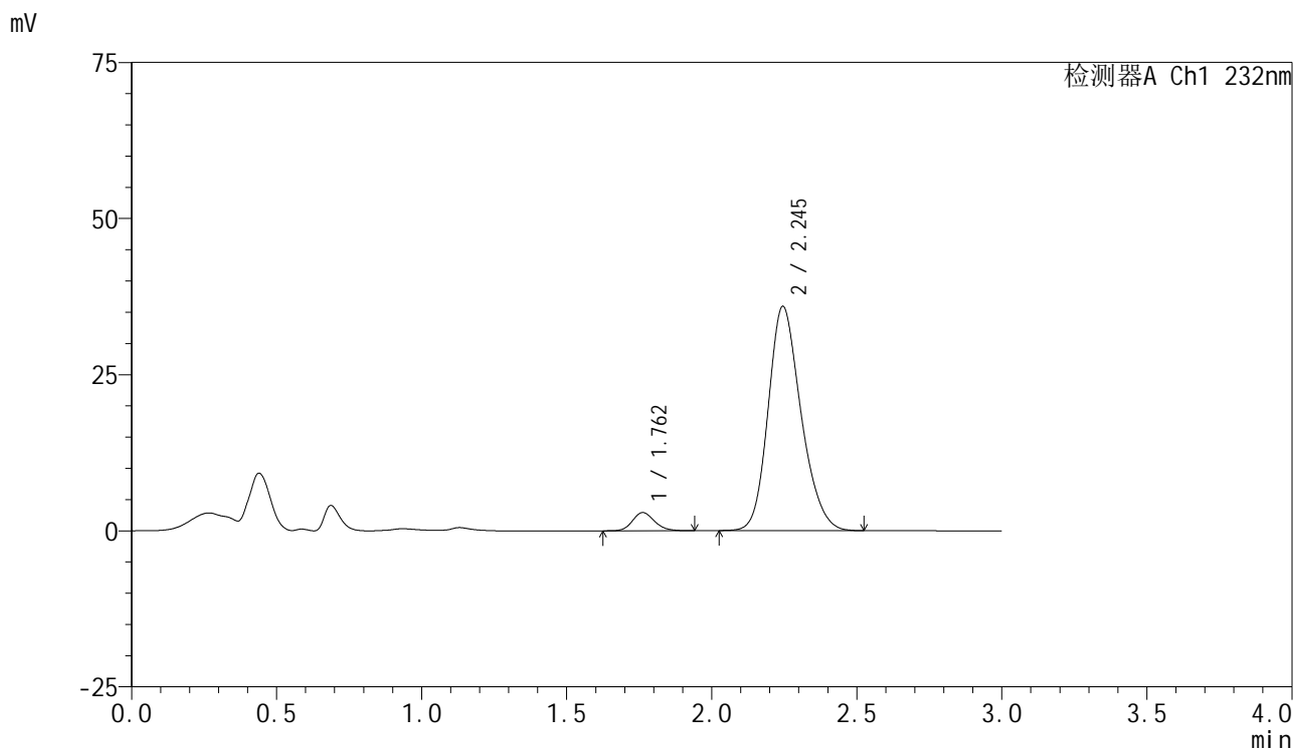


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1073-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:55:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:31:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

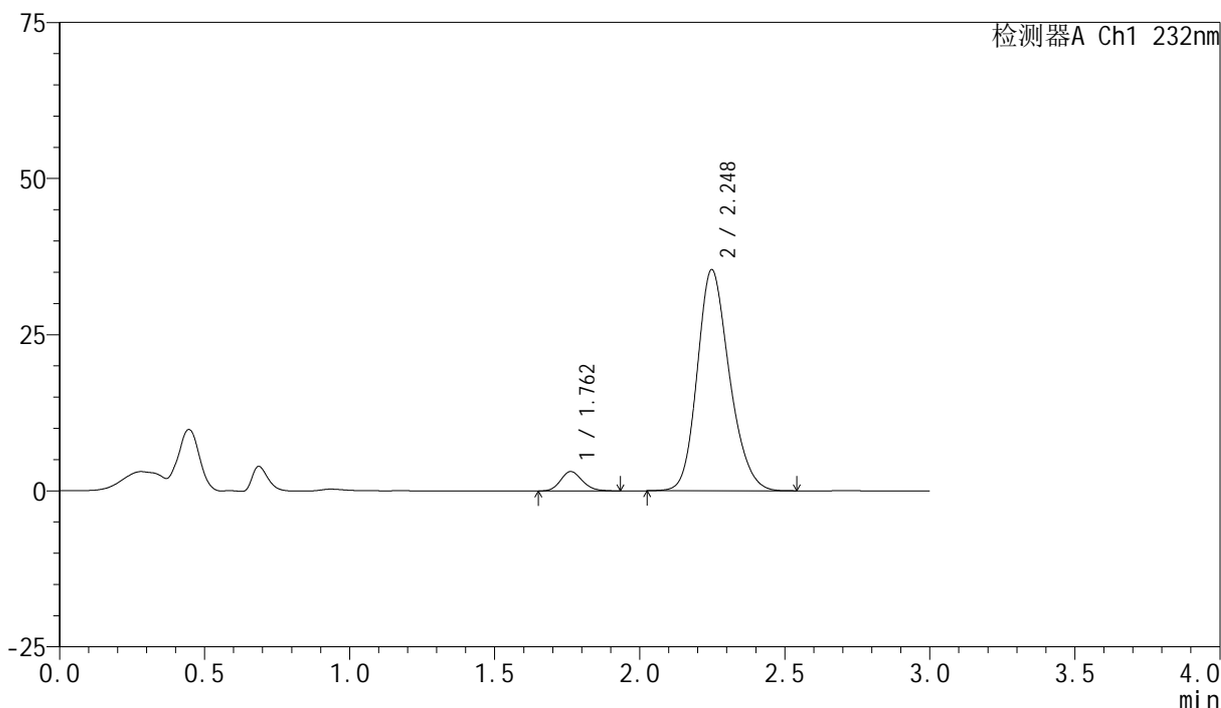
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15428	5.166	2920	2635	1.152	--
2	2.245	283209	94.834	35920	1905	1.203	2.817
总计		298637	100.000	38840			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1074-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 22:59:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:31:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

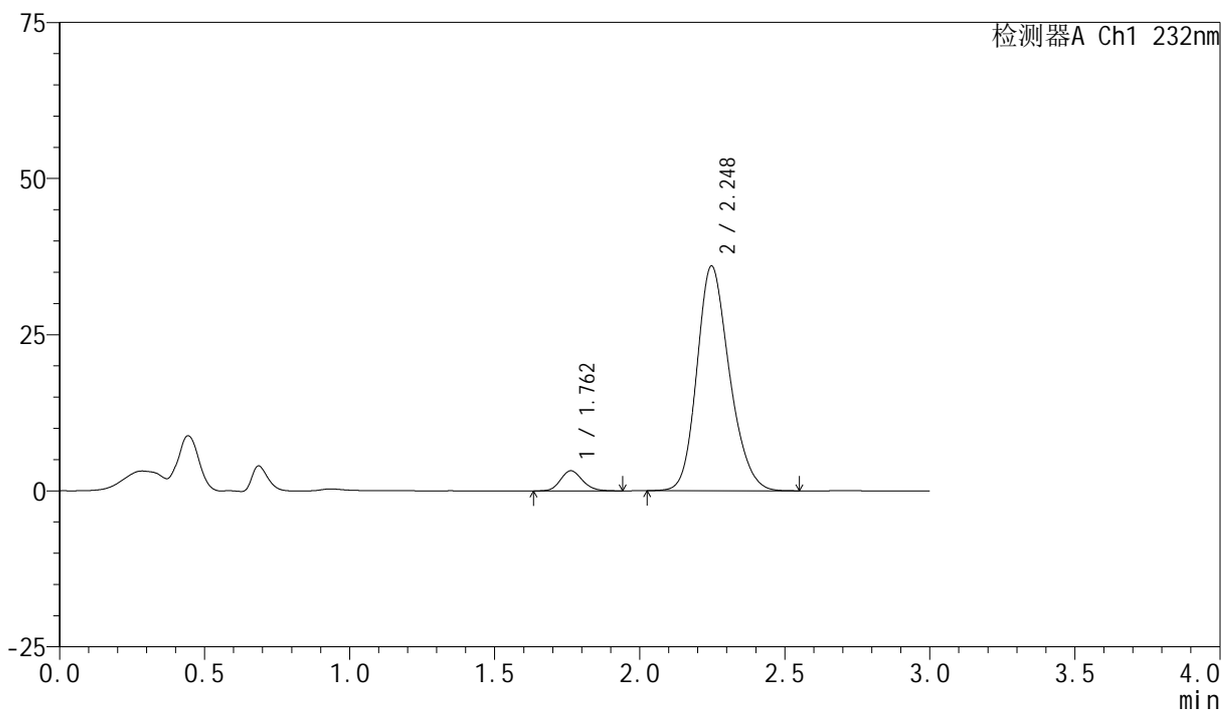
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	16225	5.600	3108	2659	1.153	--
2	2.248	273501	94.400	35413	1997	1.194	2.877
总计		289726	100.000	38522			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1075-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 23:02:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:31:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	16907	5.672	3226	2648	1.148	--
2	2.248	281161	94.328	36018	1949	1.199	2.849
总计		298068	100.000	39244			

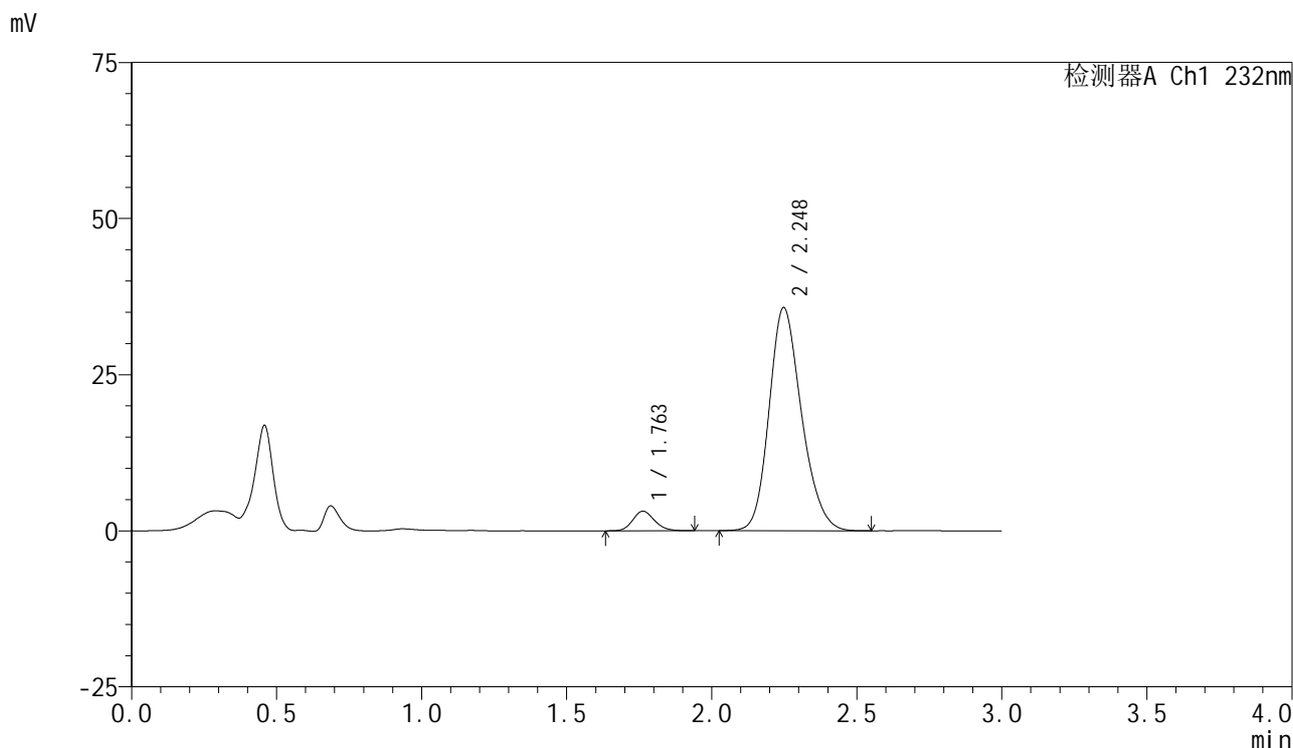


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1076-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 23:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:31:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	16430	5.576	3140	2645	1.150	--
2	2.248	278228	94.424	35735	1958	1.199	2.852
总计		294658	100.000	38875			

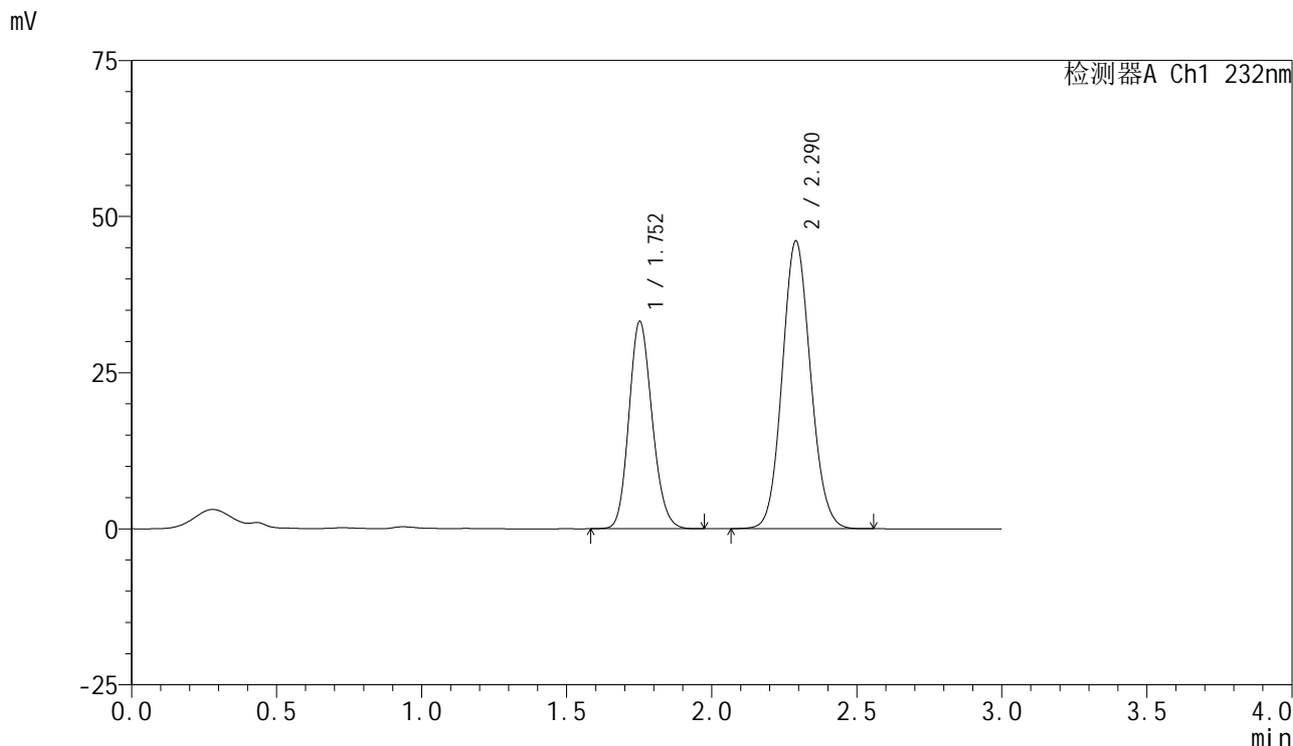


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1077-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 23:09:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:31:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

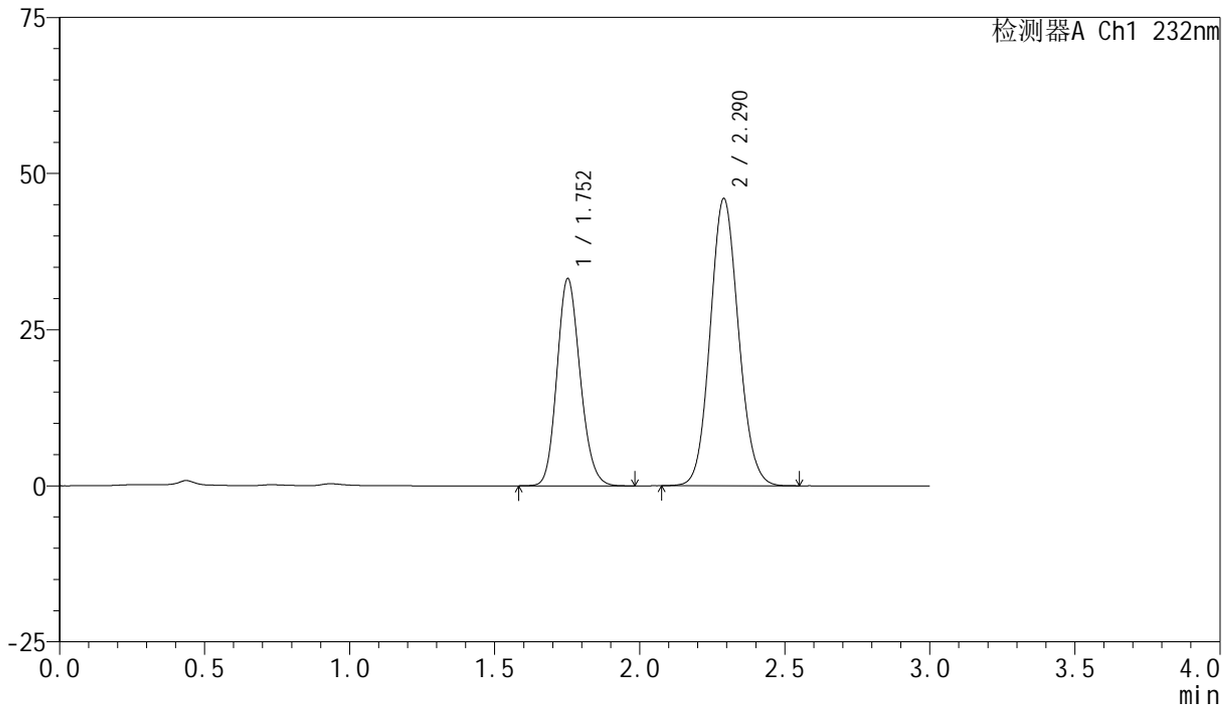
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	185078	37.145	33091	2289	1.151	--
2	2.290	313180	62.855	46052	2631	1.093	3.312
总计		498258	100.000	79143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-102/3-1078-2 - zzp-2024012021p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 23:12:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 09:31:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.752	184909	37.156	33074	2293	1.152	--
2	2.290	312745	62.844	45994	2632	1.094	3.312
总计		497655	100.000	79069			