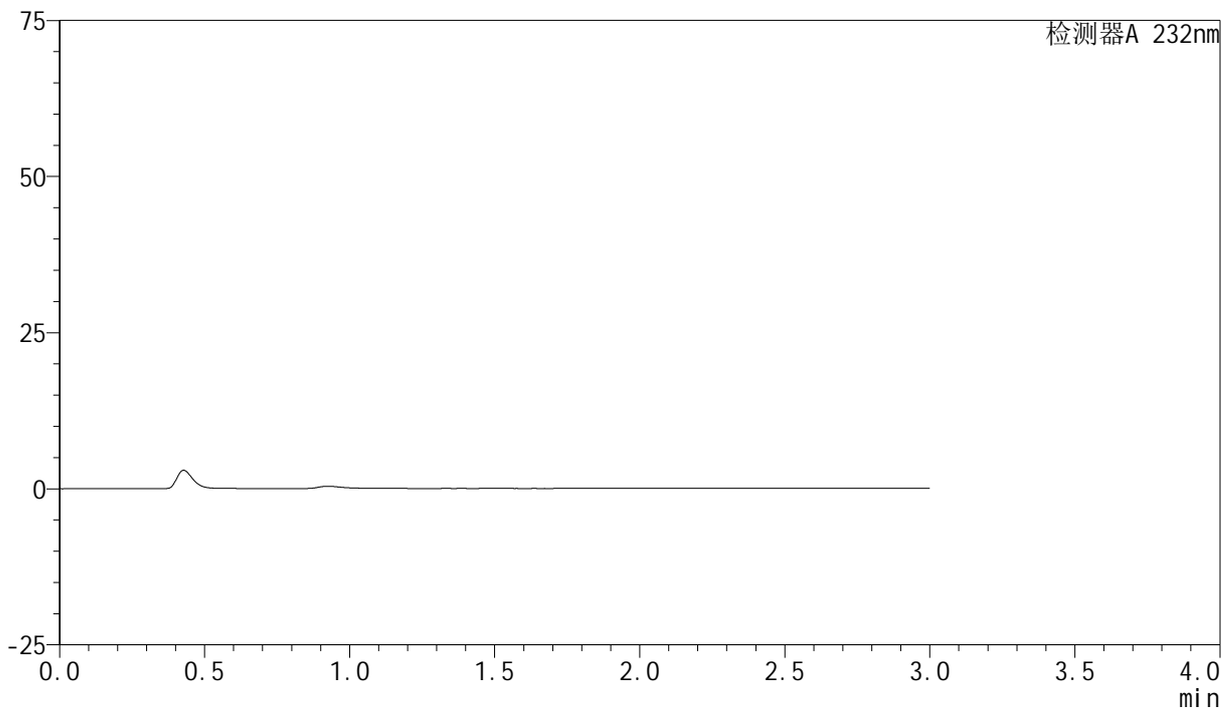


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-884-4 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 11:19:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/05/28 09:12:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

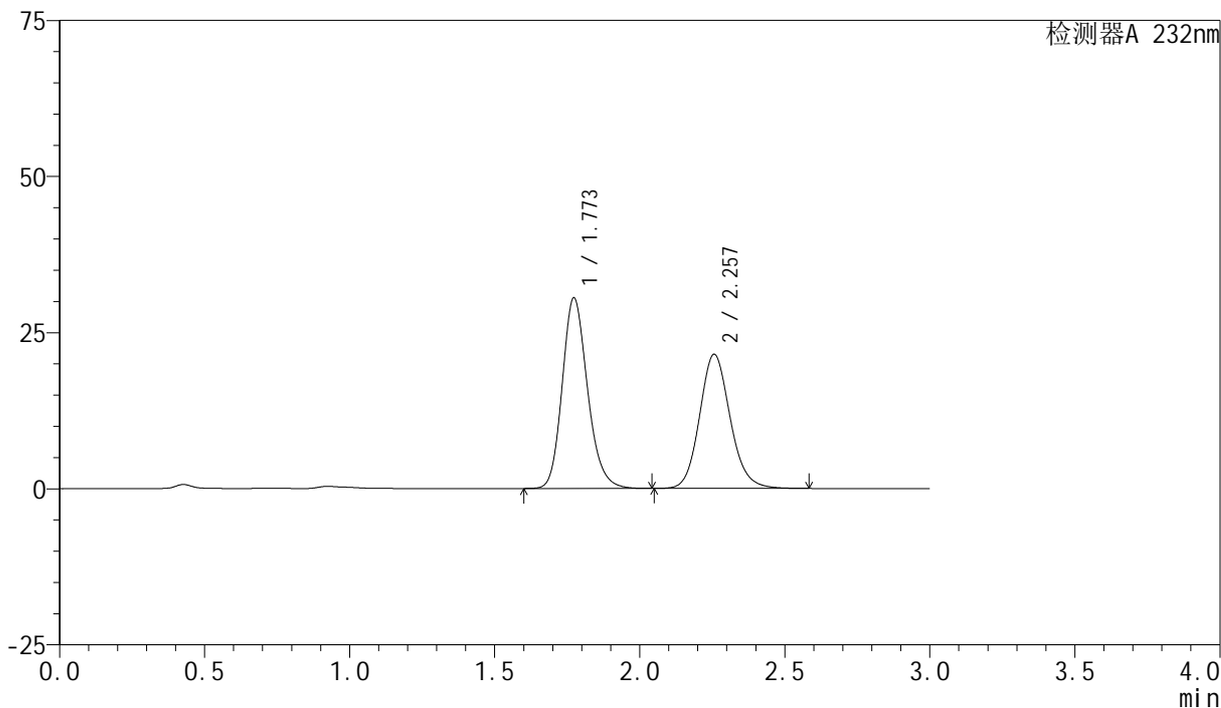
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-92/24-885-4 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 11:23:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/05/28 09:12:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

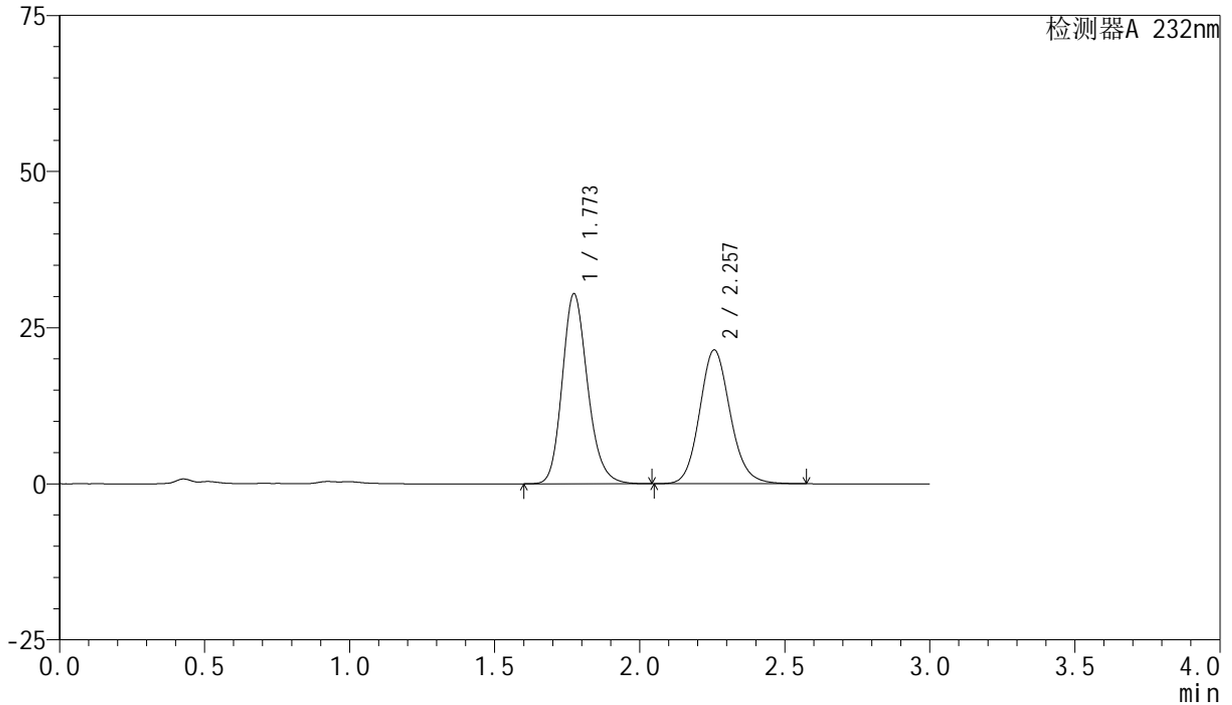
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	185432	54.059	30523	2026	1.187	--
2	2.257	157588	45.941	21487	2252	1.126	2.780
总计		343020	100.000	52011			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-886-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 11:26:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:12:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

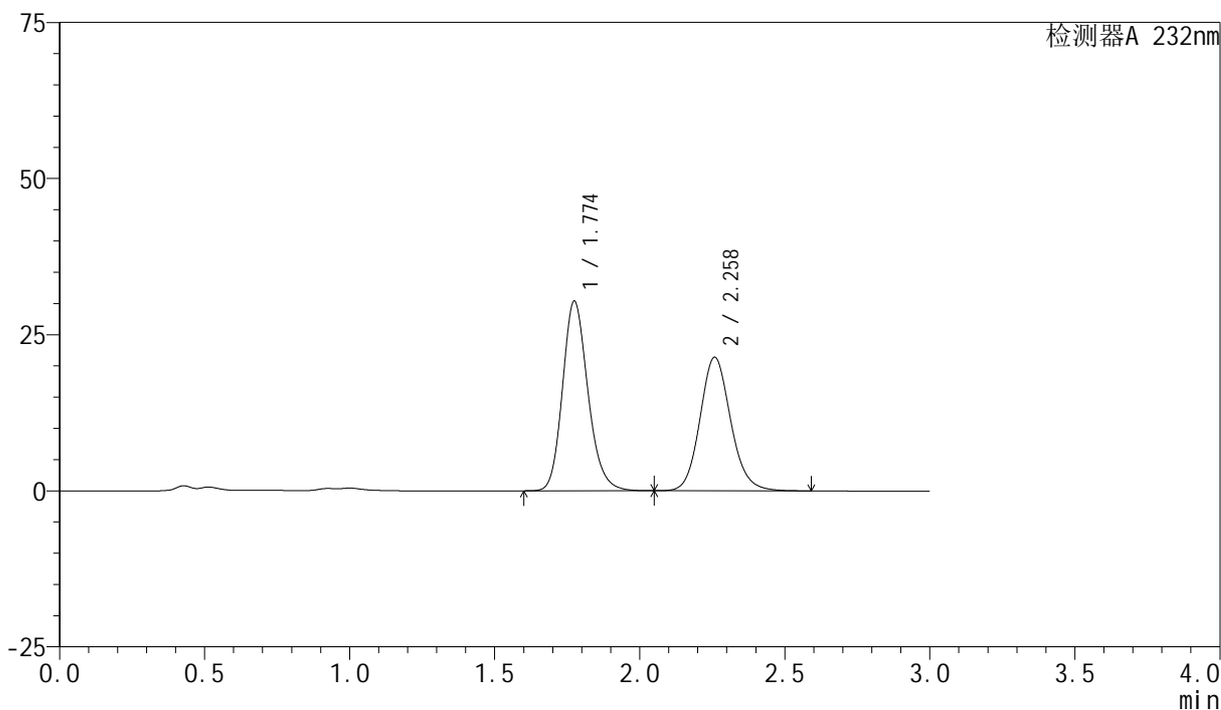
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	185403	54.074	30428	2016	1.185	--
2	2.257	157468	45.926	21425	2241	1.125	2.774
总计		342871	100.000	51853			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-887-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 11:30:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:12:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

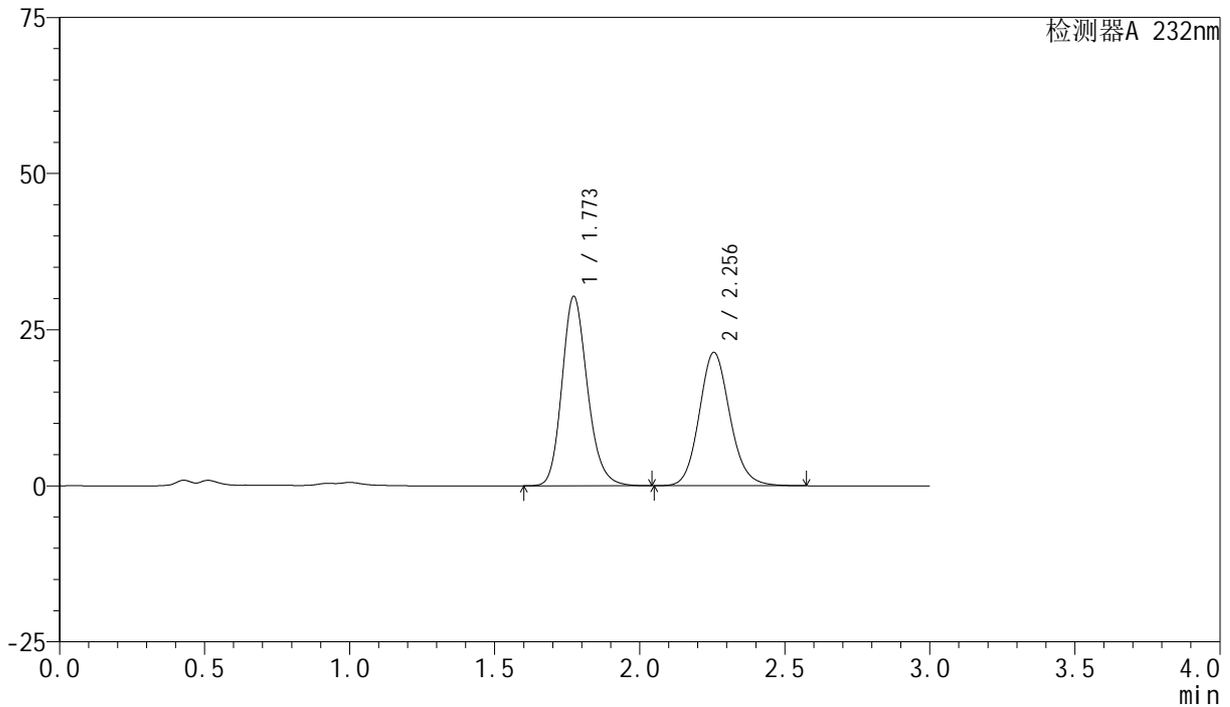
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	185251	54.032	30322	2011	1.183	--
2	2.258	157602	45.968	21351	2233	1.124	2.769
总计		342852	100.000	51673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-888-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 11:33:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:12:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

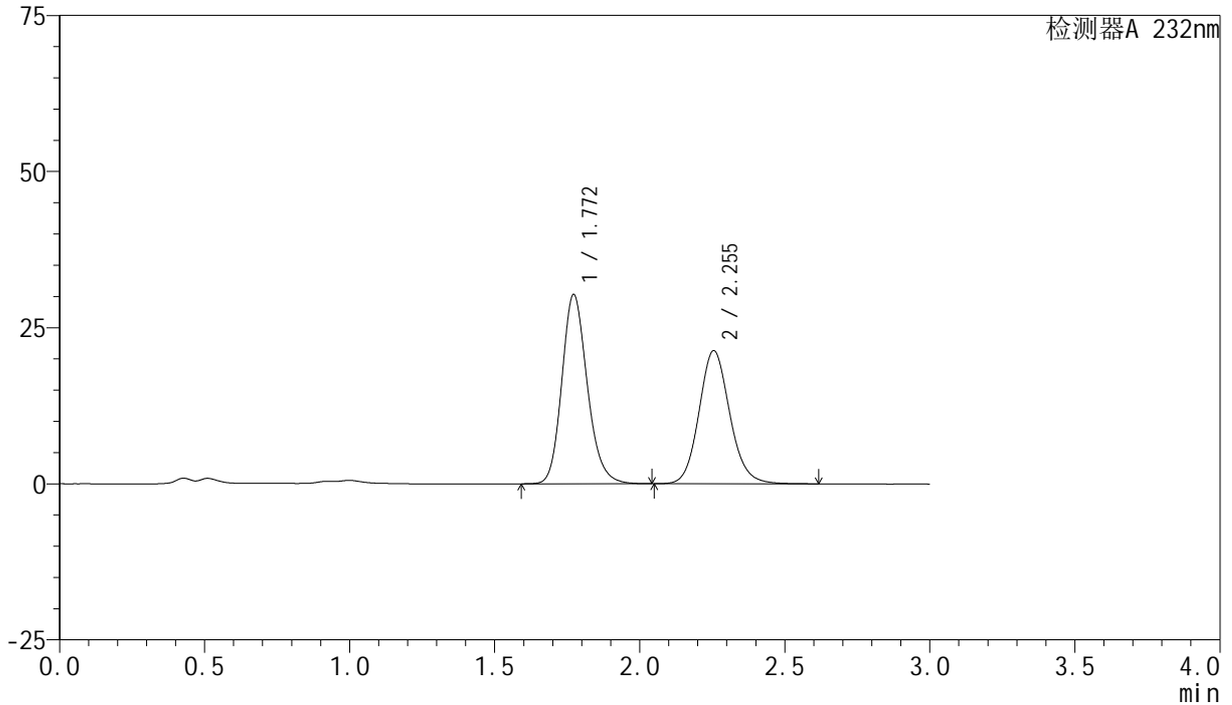
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	185249	54.075	30345	2005	1.180	--
2	2.256	157329	45.925	21362	2226	1.121	2.764
总计		342577	100.000	51707			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-889-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 11:37:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:12:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	185342	54.047	30329	1999	1.179	--
2	2.255	157586	45.953	21338	2218	1.120	2.758
总计		342928	100.000	51667			

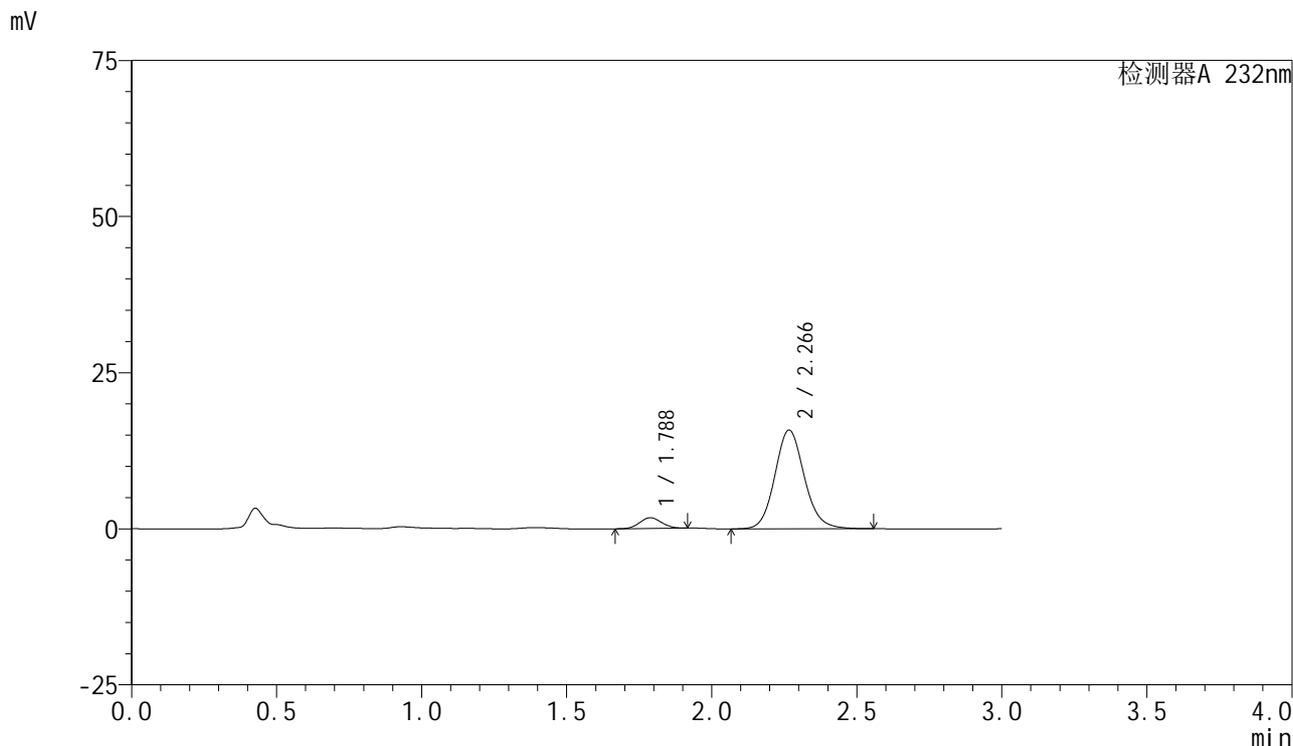


SMF-4077

<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 - 0-92/24-890-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 11:40:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:12:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

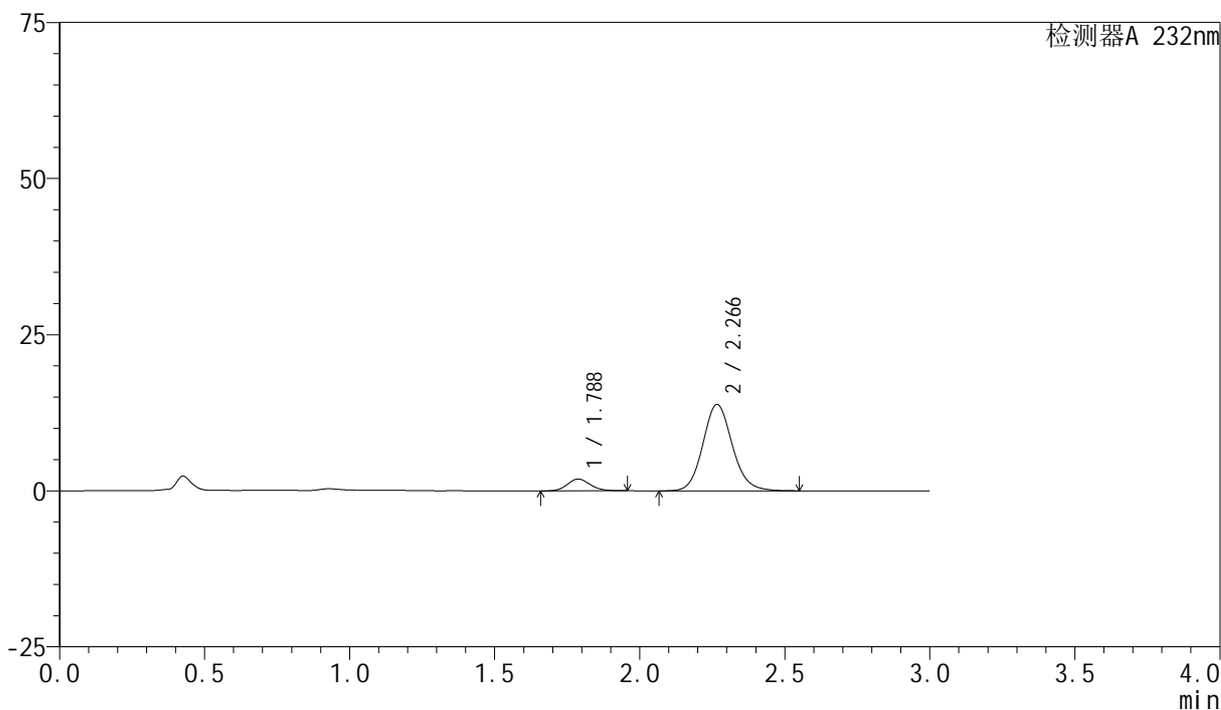
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	9031	7.471	1723	2626	1.064	--
2	2.266	111860	92.529	15793	2443	1.114	2.962
总计		120891	100.000	17516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-891-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 11:44:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:12:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

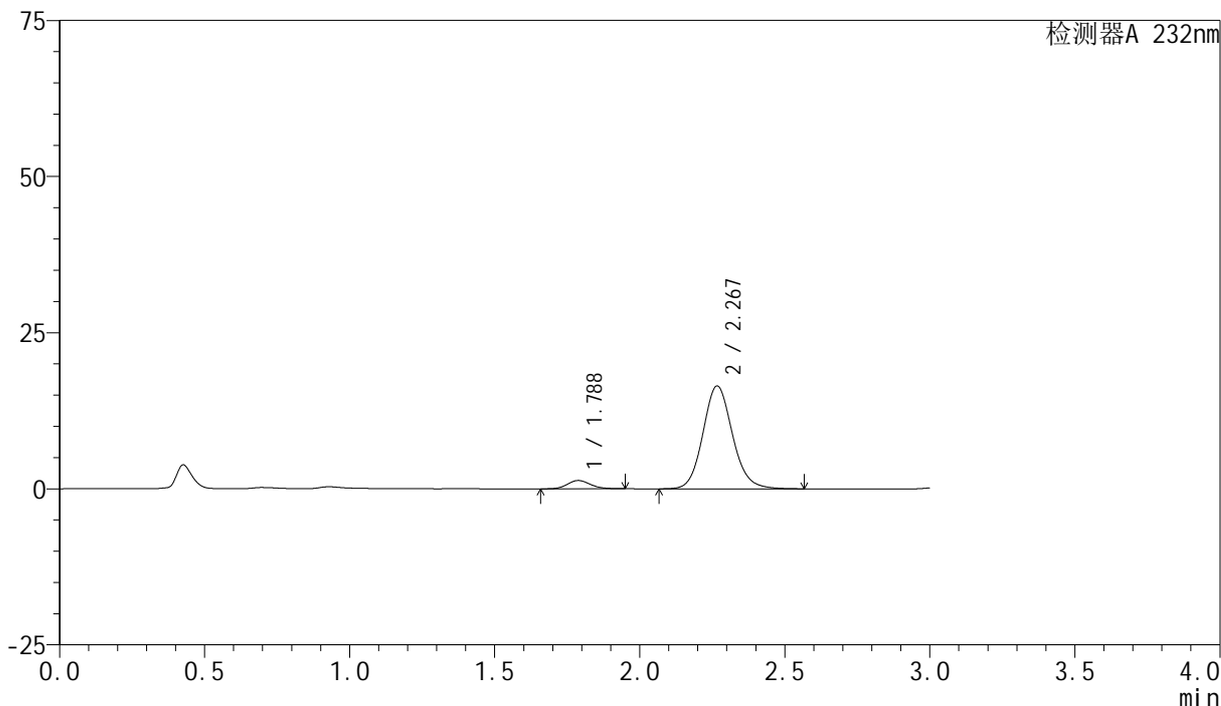
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	10299	9.507	1889	2494	1.120	--
2	2.266	98028	90.493	13820	2434	1.112	2.928
总计		108327	100.000	15709			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-892-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 11:47:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:12:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

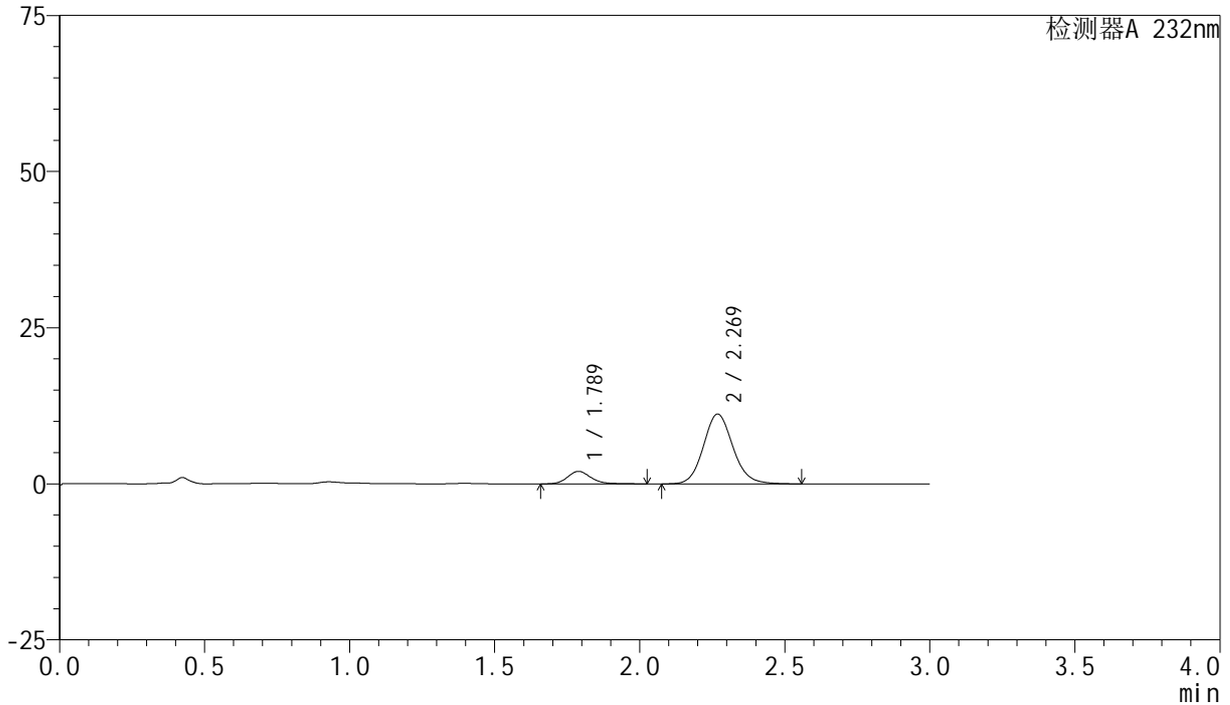
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	7269	5.853	1331	2488	1.111	--
2	2.267	116928	94.147	16442	2429	1.114	2.924
总计		124197	100.000	17773			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-893-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 11:50:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:12:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

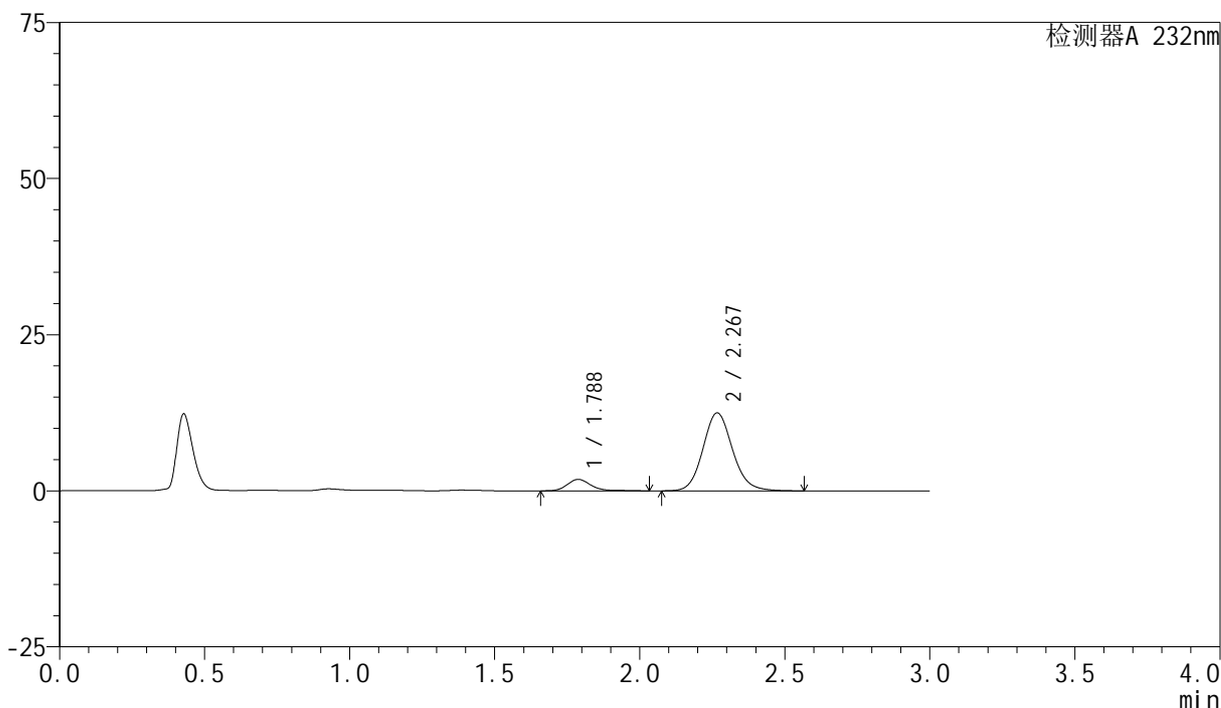
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	11357	12.521	2007	2444	1.177	--
2	2.269	79346	87.479	11160	2429	1.113	2.918
总计		90703	100.000	13167			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-894-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 11:54:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:13:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

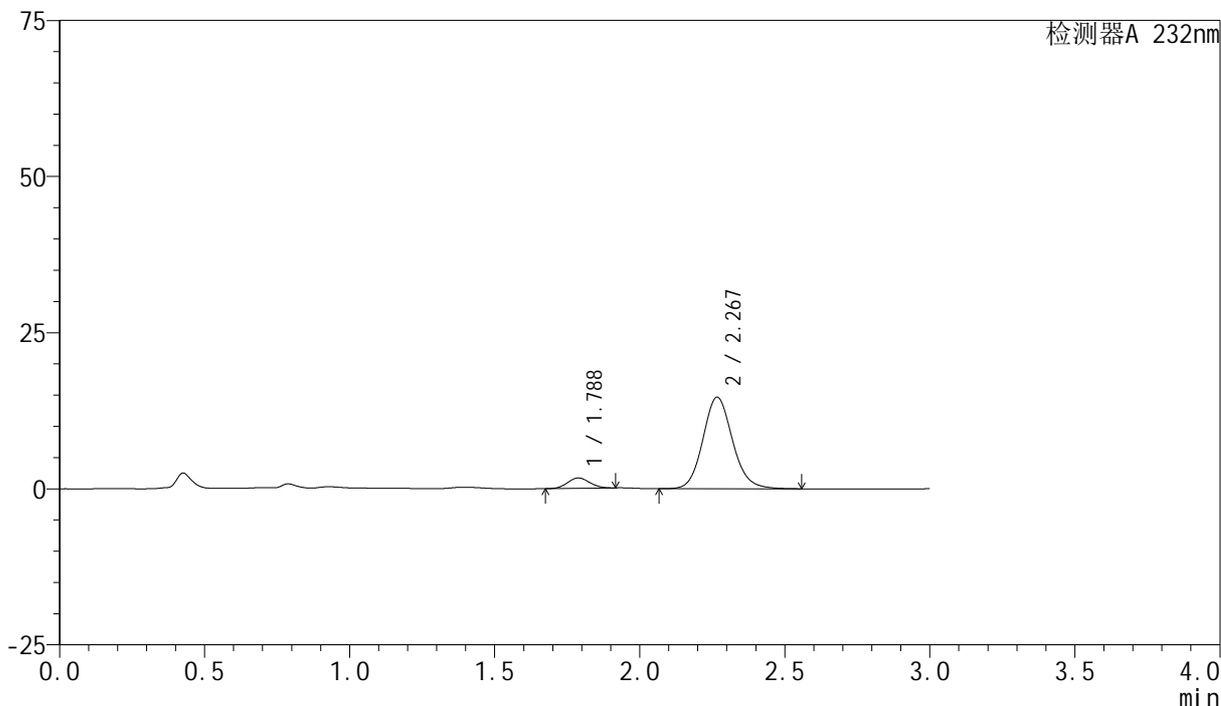
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	10525	10.592	1840	2431	1.215	--
2	2.267	88844	89.408	12456	2415	1.116	2.907
总计		99369	100.000	14296			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-895-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 11:57:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:13:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

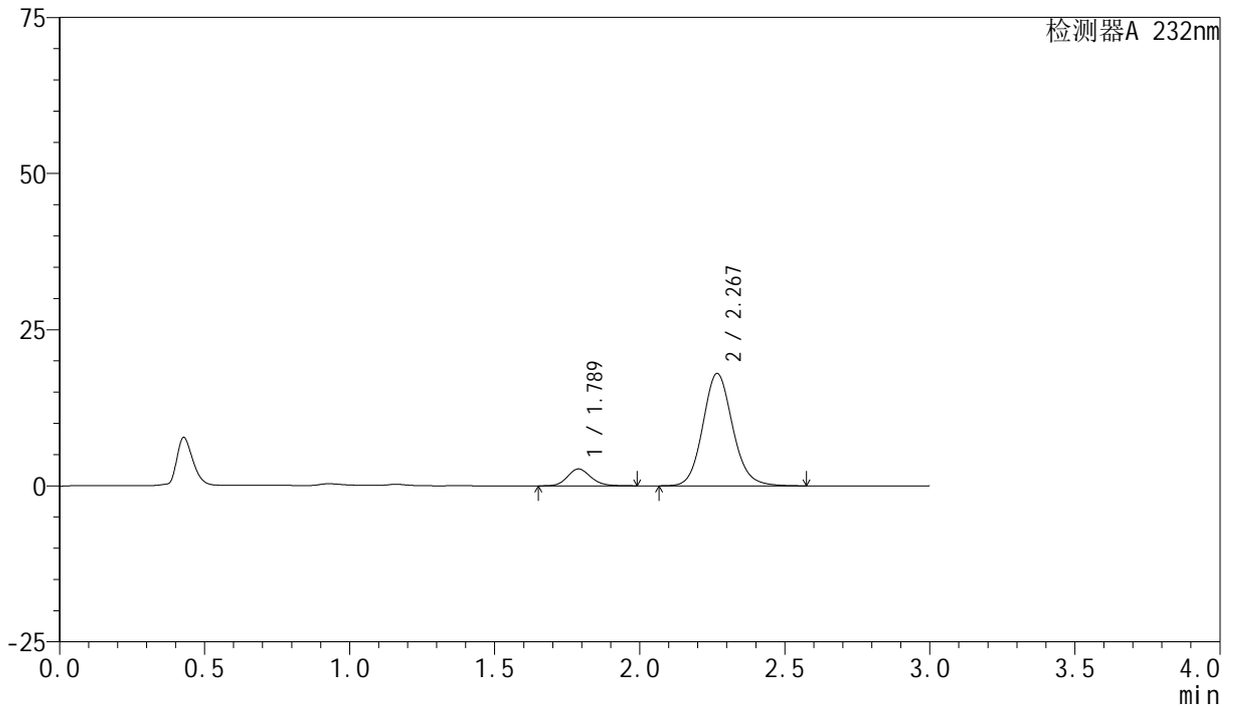
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	8729	7.718	1658	2576	1.066	--
2	2.267	104375	92.282	14631	2410	1.115	2.940
总计		113104	100.000	16289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-896-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 12:01:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:13:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

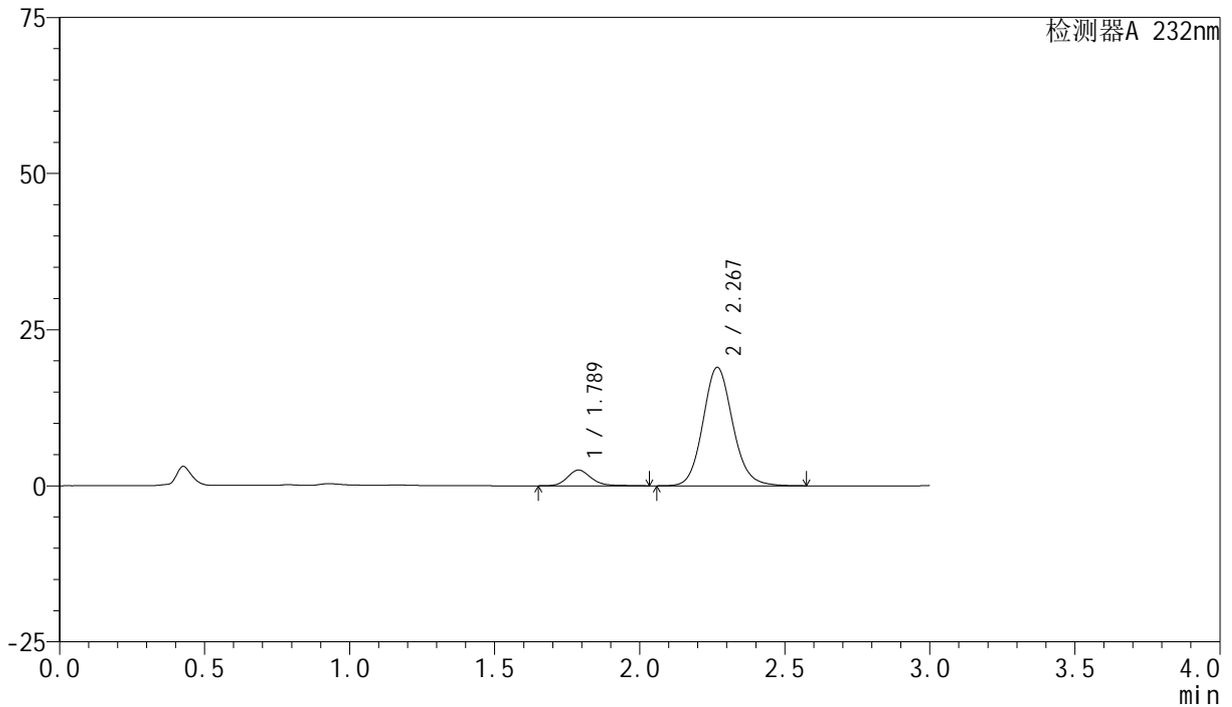
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15201	10.566	2715	2417	1.148	--
2	2.267	128670	89.434	17947	2389	1.116	2.888
总计		143871	100.000	20662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-897-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 12:04:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:13:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

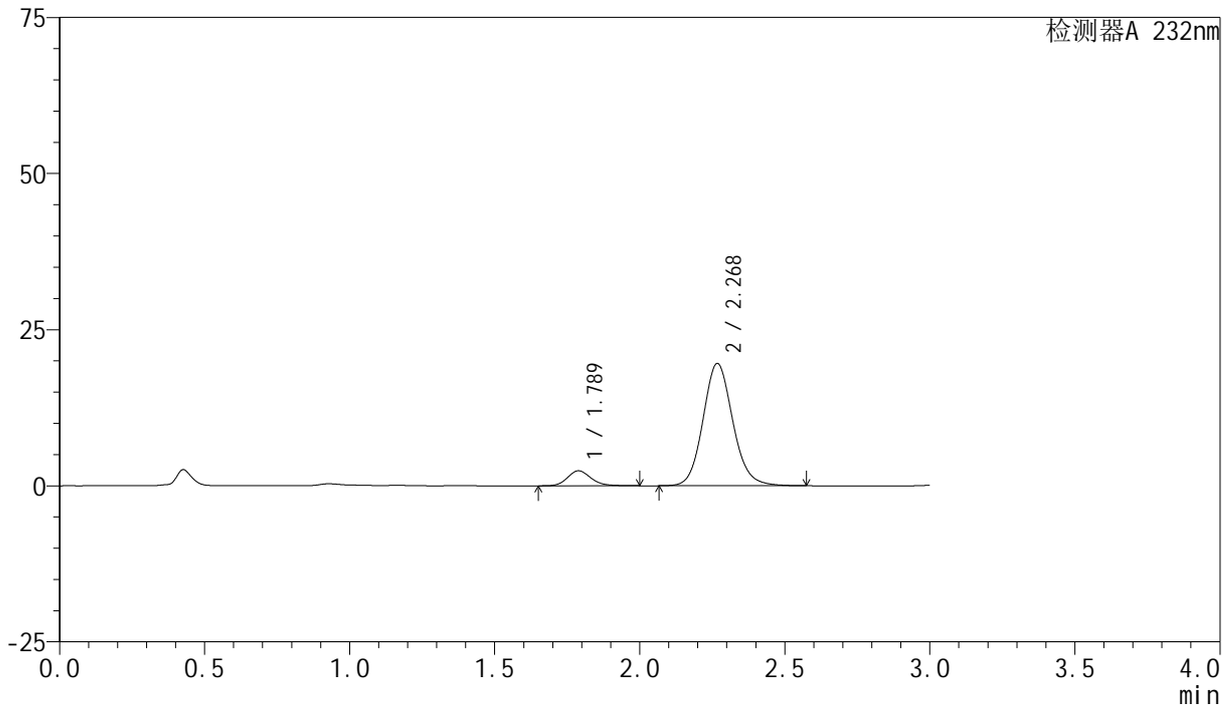
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	14386	9.592	2521	2409	1.181	--
2	2.267	135605	90.408	18908	2394	1.115	2.889
总计		149992	100.000	21429			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-898-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 12:07:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:13:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

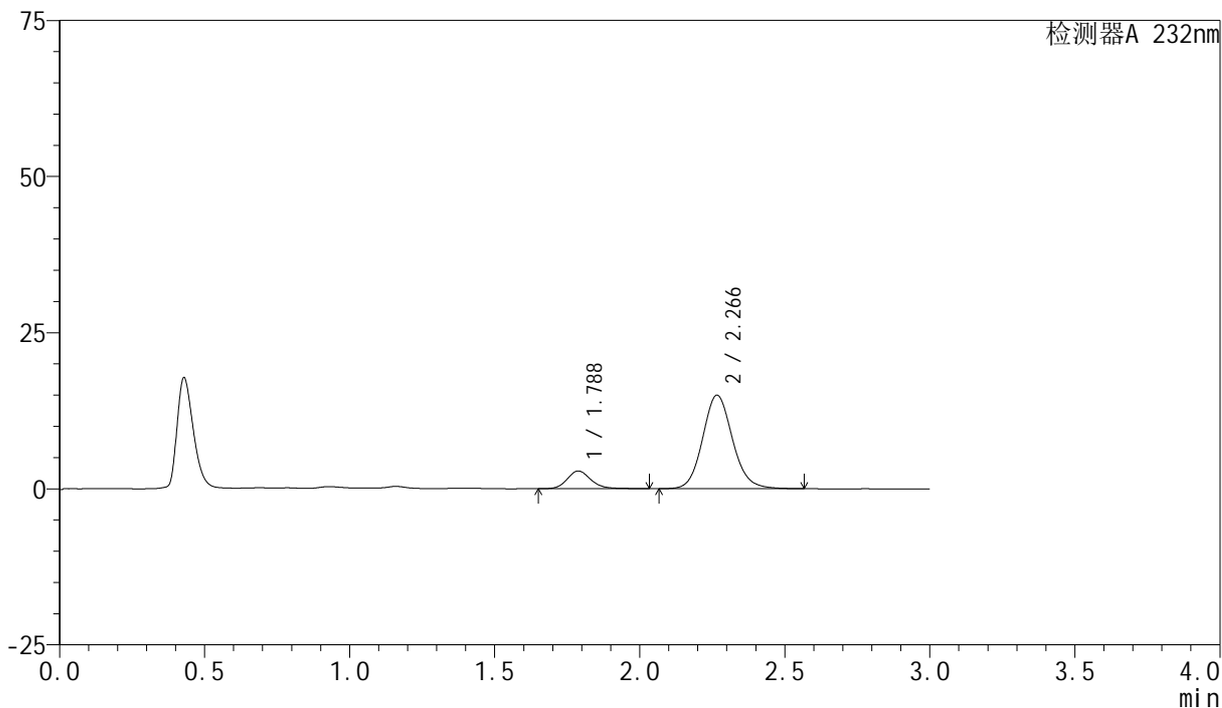
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	13592	8.840	2409	2400	1.153	--
2	2.268	140161	91.160	19513	2389	1.114	2.886
总计		153753	100.000	21921			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-899-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 12:11:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:13:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

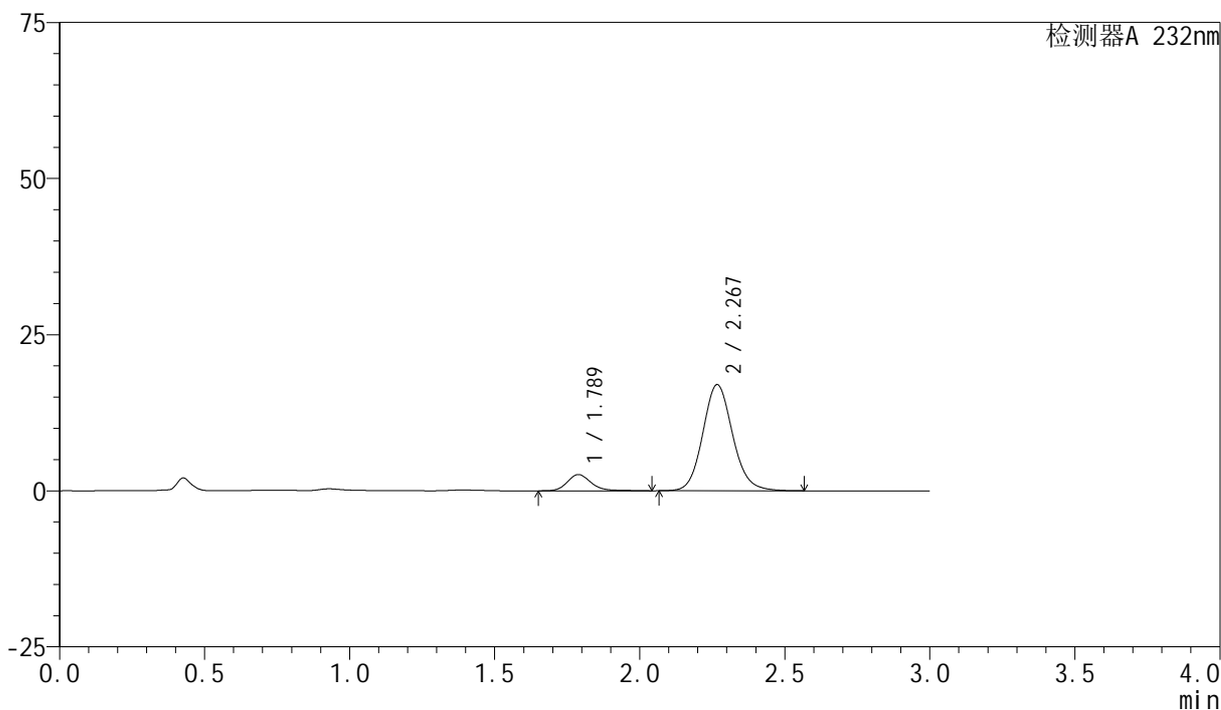
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16188	13.102	2843	2389	1.165	--
2	2.266	107362	86.898	14953	2373	1.112	2.877
总计		123550	100.000	17796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-900-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 12:14:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:13:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

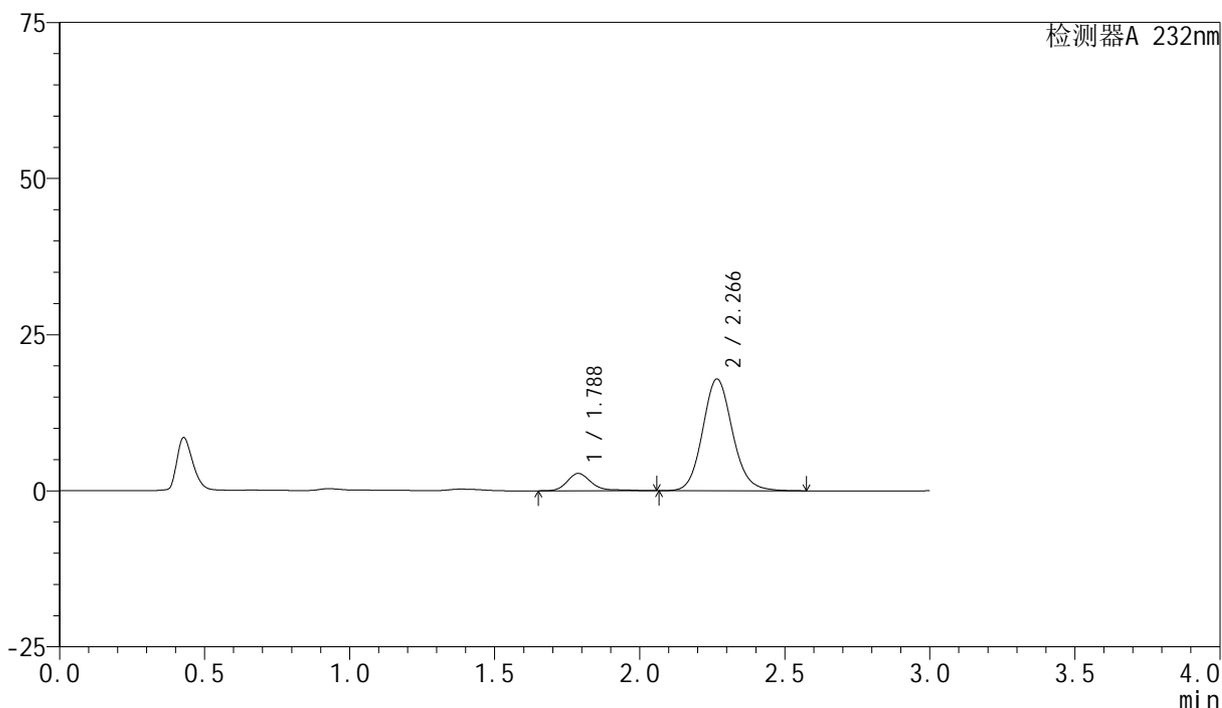
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	14948	10.928	2605	2397	1.193	--
2	2.267	121836	89.072	16953	2377	1.112	2.880
总计		136784	100.000	19558			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-901-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 12:18:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:13:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16305	11.266	2783	2391	1.419	--
2	2.266	128425	88.734	17875	2370	1.113	2.875
总计		144730	100.000	20658			

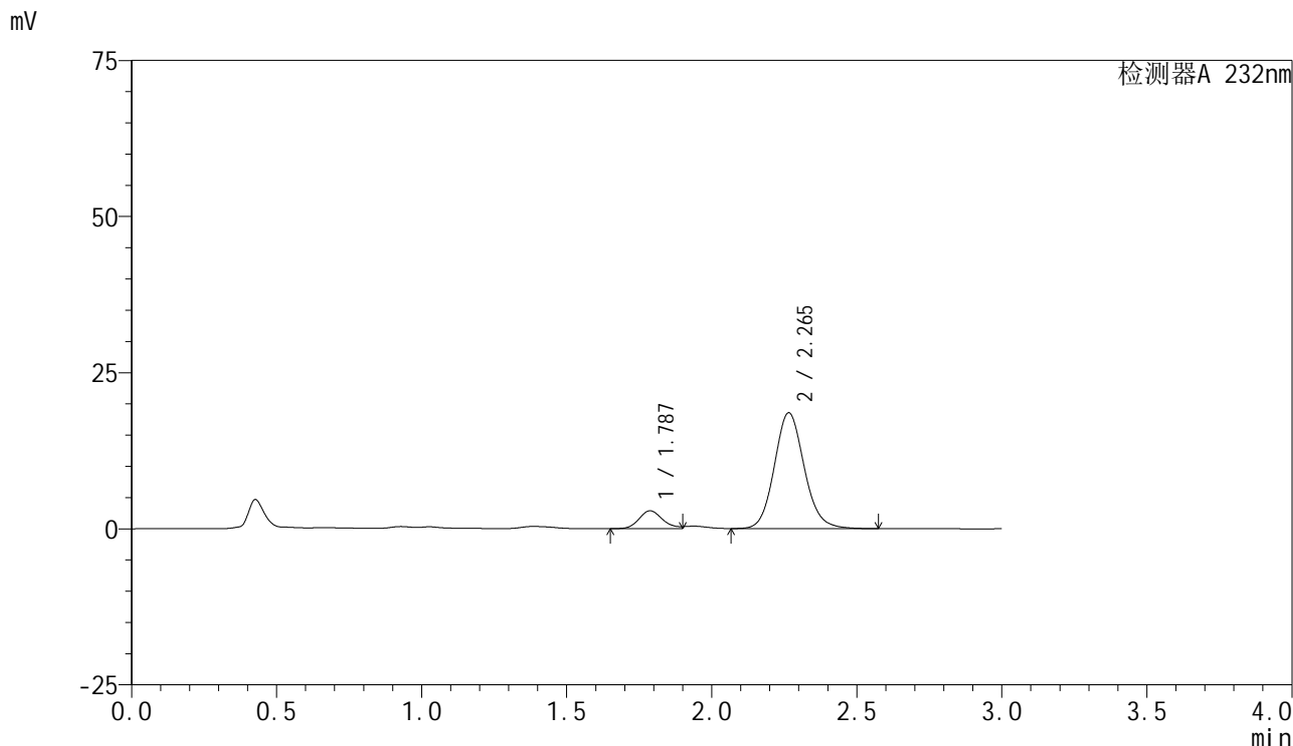


SMF-4077

<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 - 0-92/24-902-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:21:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:13:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

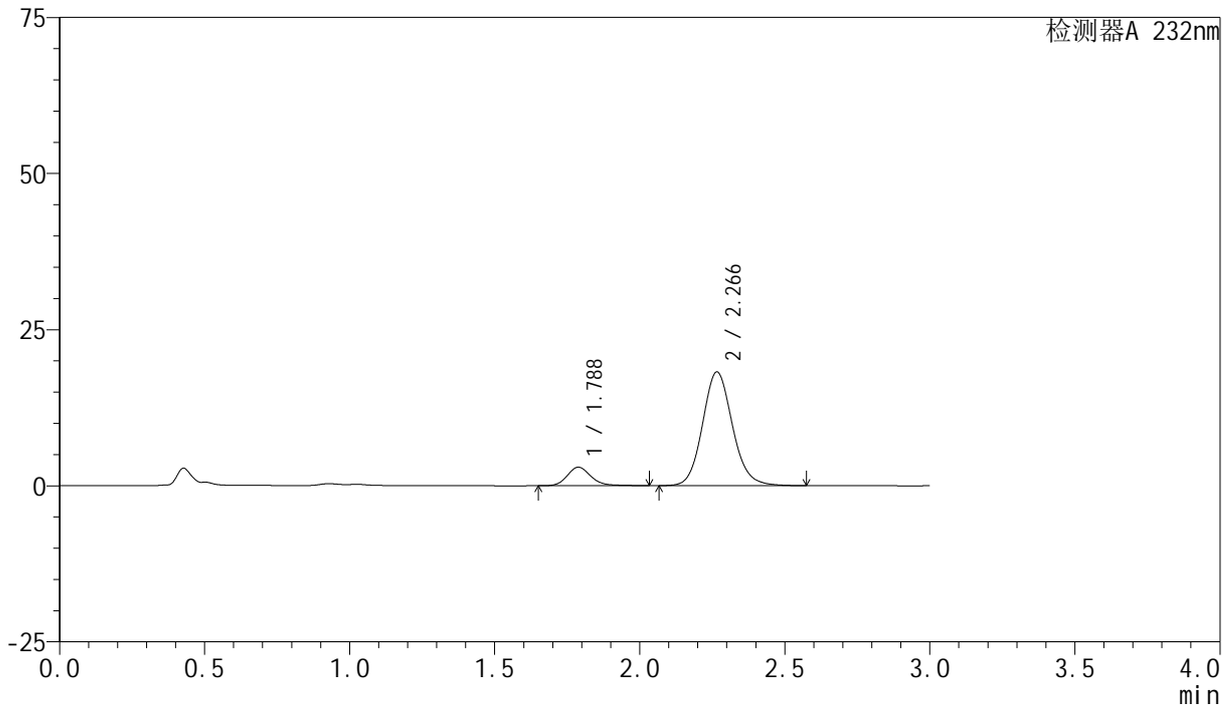
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	16216	10.856	2859	2372	--	--
2	2.265	133162	89.144	18541	2364	1.114	2.870
总计		149378	100.000	21400			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-903-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 12:25:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:13:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

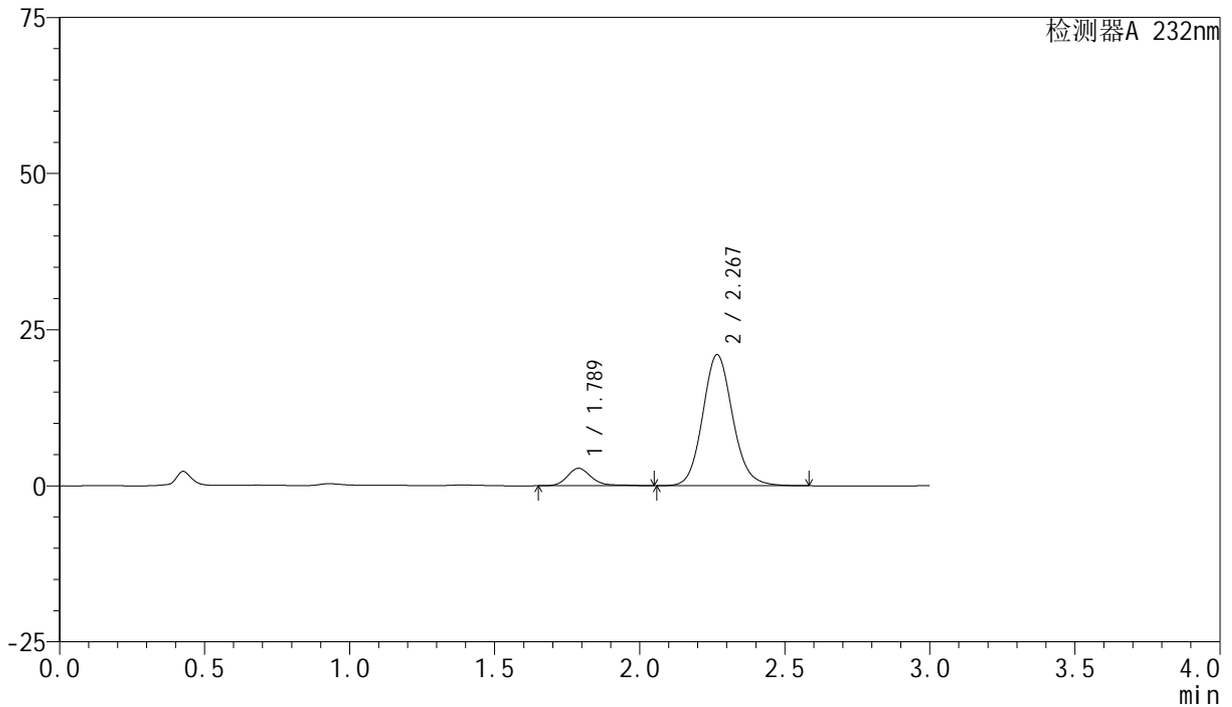
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16900	11.436	2964	2391	1.175	--
2	2.266	130879	88.564	18191	2363	1.112	2.872
总计		147779	100.000	21155			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-904-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 12:28:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:13:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

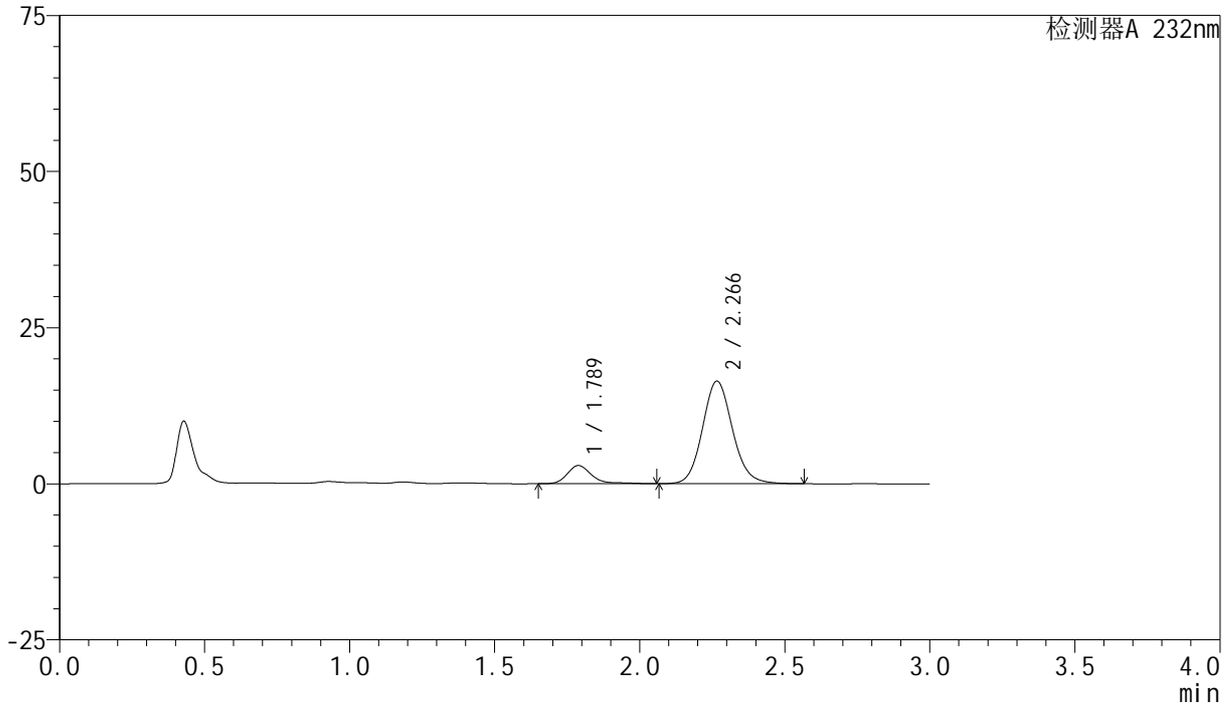
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	16268	9.711	2800	2380	1.232	--
2	2.267	151247	90.289	20934	2350	1.113	2.864
总计		167516	100.000	23734			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-905-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 12:31:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:13:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

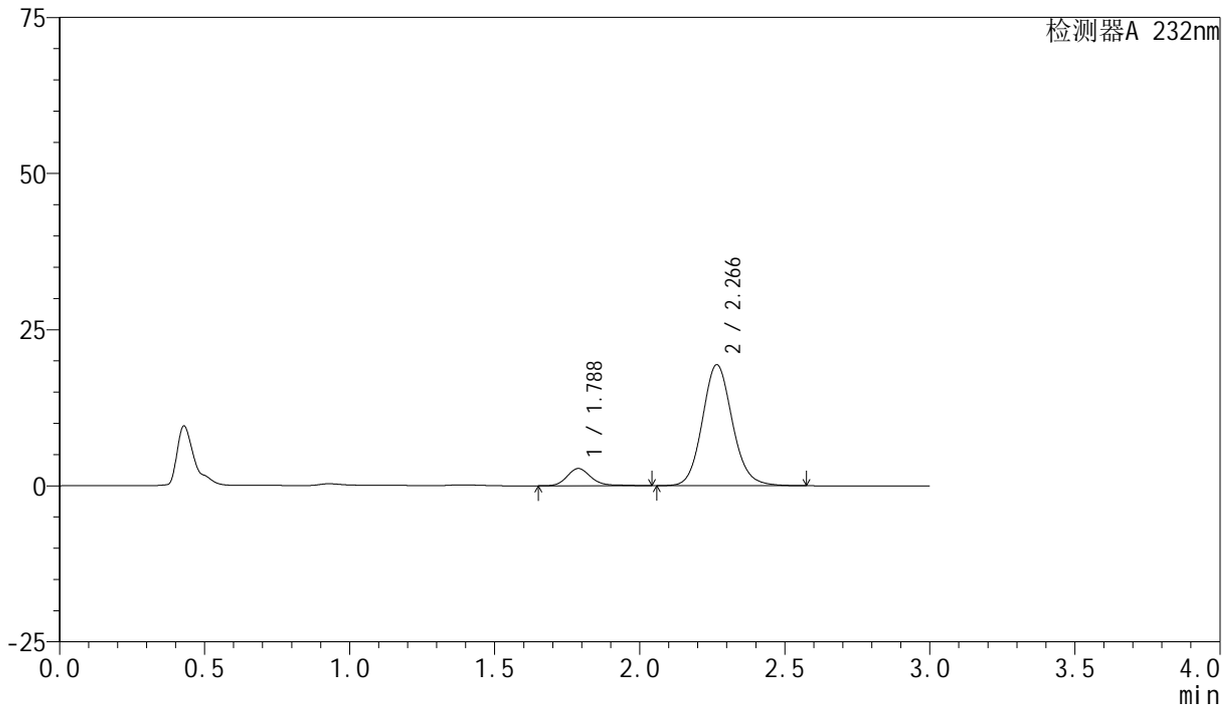
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	17119	12.627	2918	2371	1.360	--
2	2.266	118460	87.373	16404	2344	1.112	2.859
总计		135579	100.000	19323			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-906-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 12:35:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:13:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15970	10.257	2767	2372	1.193	--
2	2.266	139729	89.743	19370	2346	1.112	2.861
总计		155698	100.000	22137			

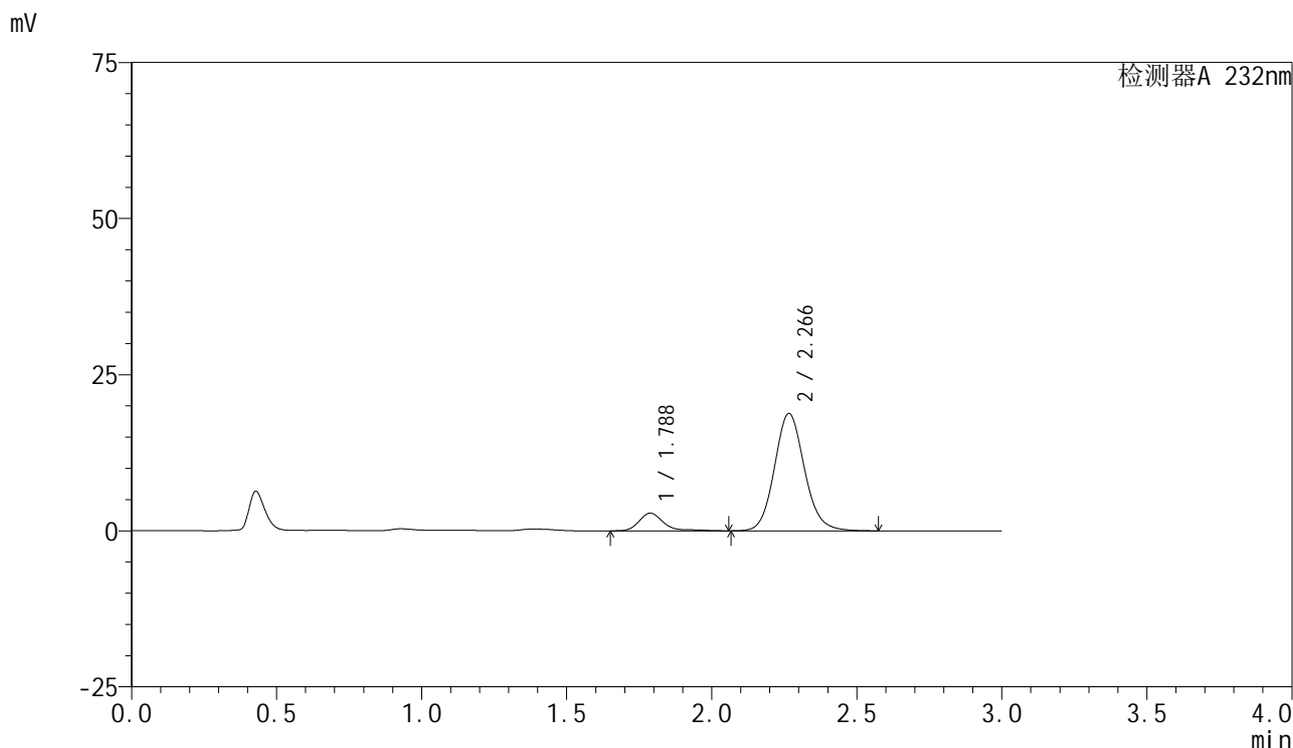


SMF-4077

<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 - 0-92/24-907-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:38:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:13:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

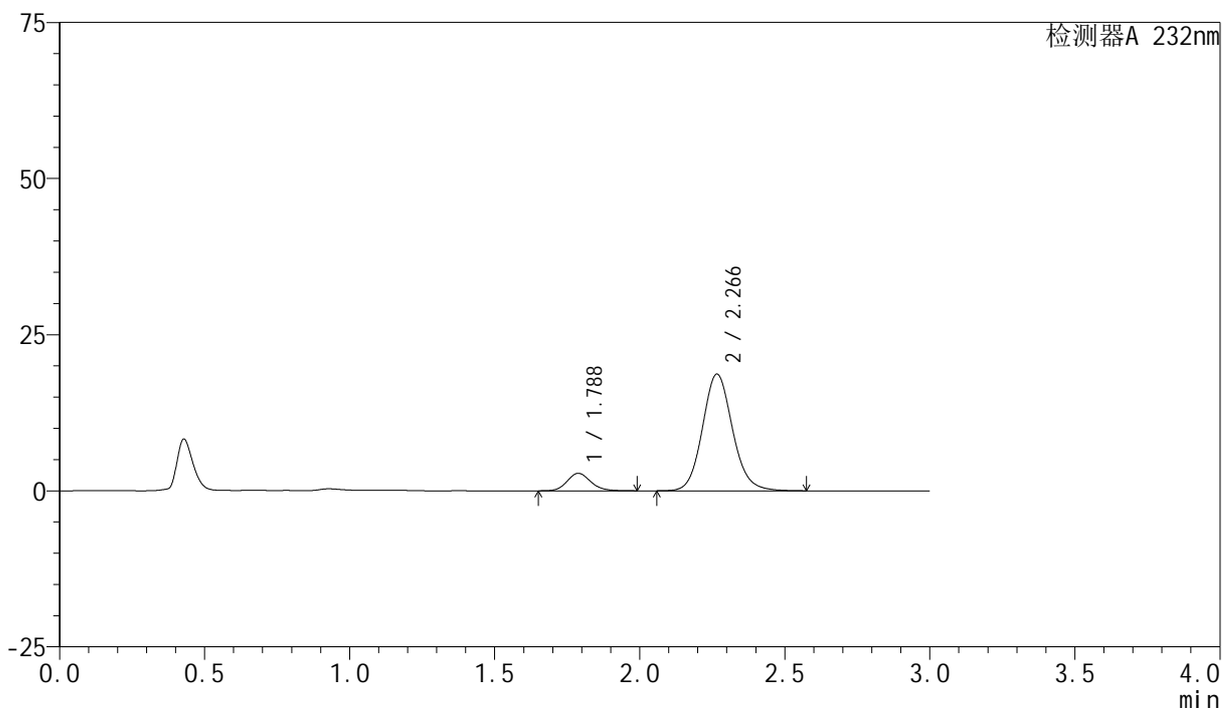
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16708	10.989	2836	2371	1.464	--
2	2.266	135335	89.011	18770	2349	1.111	2.864
总计		152044	100.000	21606			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-908-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 12:42:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:13:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15902	10.551	2808	2360	1.143	--
2	2.266	134808	89.449	18665	2346	1.110	2.859
总计		150710	100.000	21473			

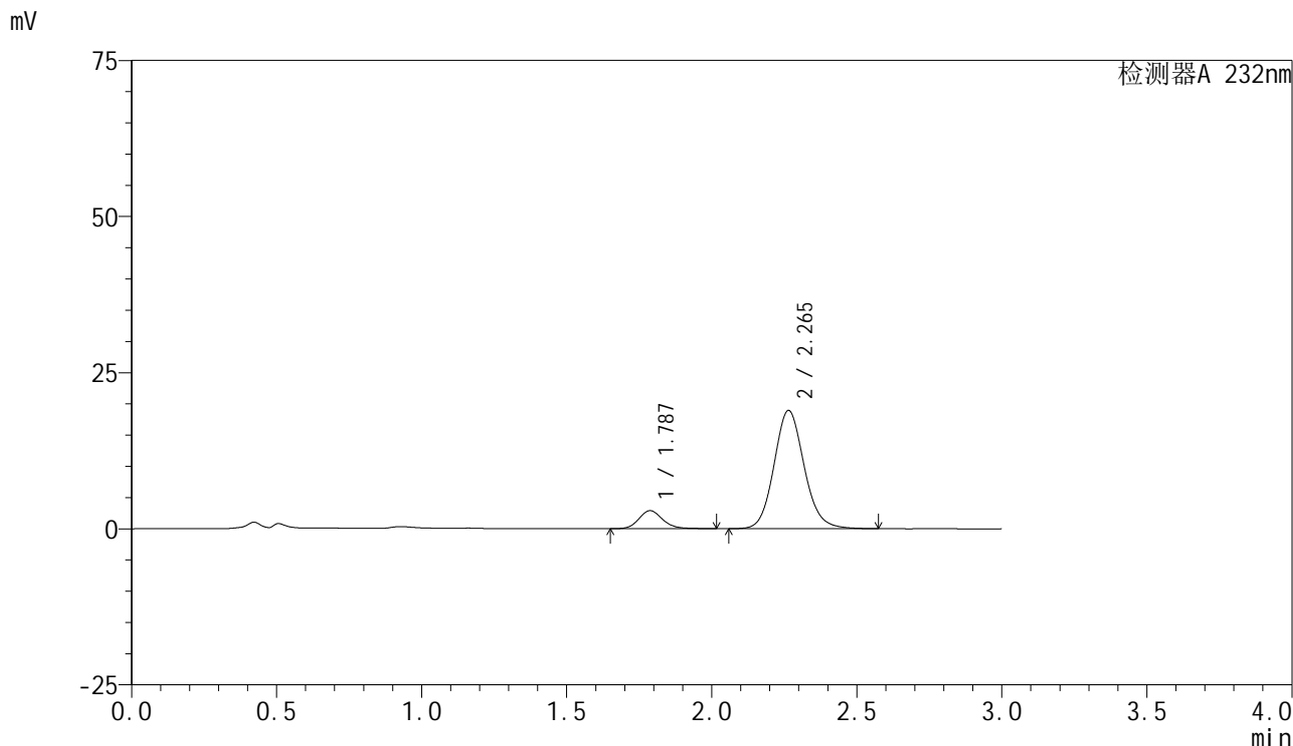


SMF-4077

<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 - 0-92/24-909-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:45:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:13:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

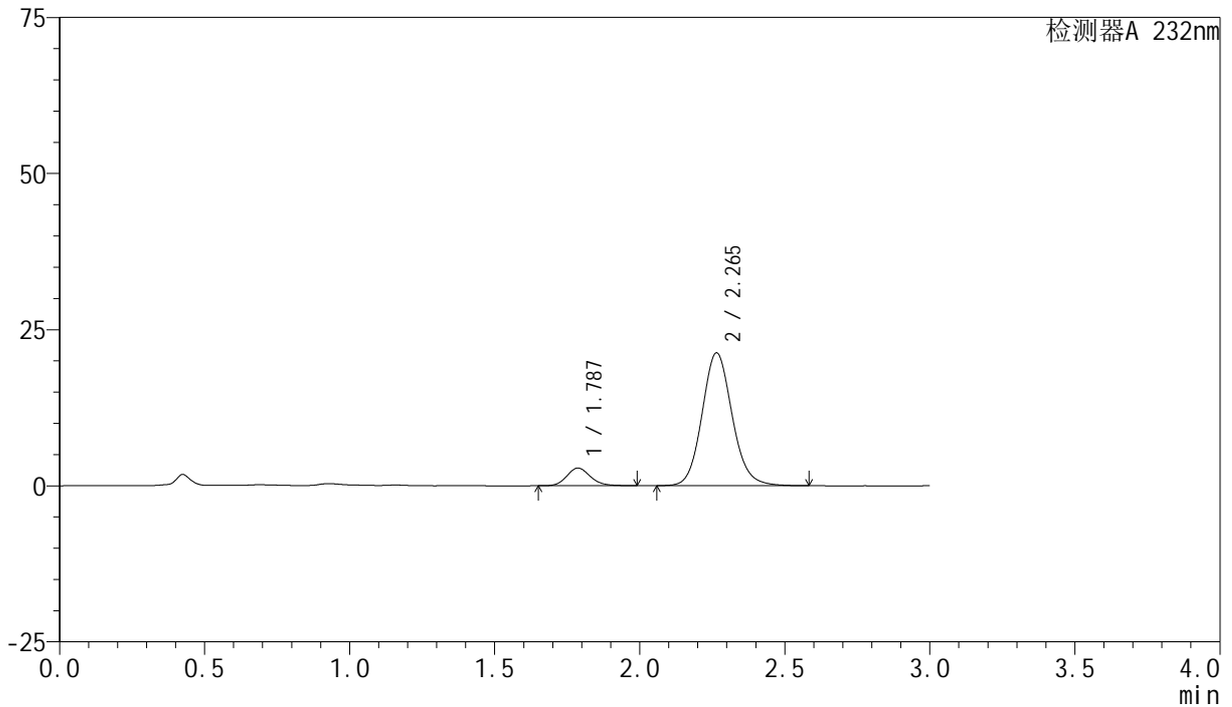
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	16525	10.763	2896	2351	1.152	--
2	2.265	137018	89.237	18936	2327	1.113	2.849
总计		153543	100.000	21832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-910-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 12:48:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:13:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

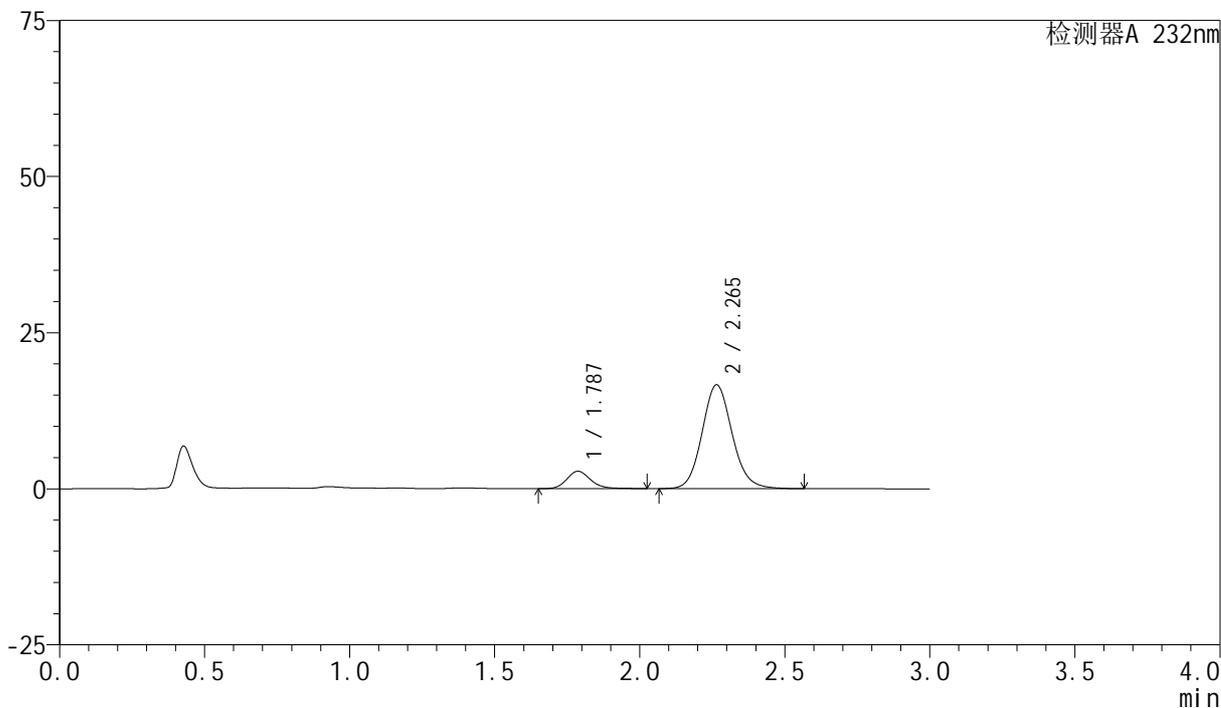
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	16017	9.430	2829	2355	1.143	--
2	2.265	153829	90.570	21273	2330	1.111	2.854
总计		169846	100.000	24102			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-911-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 12:52:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:13:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

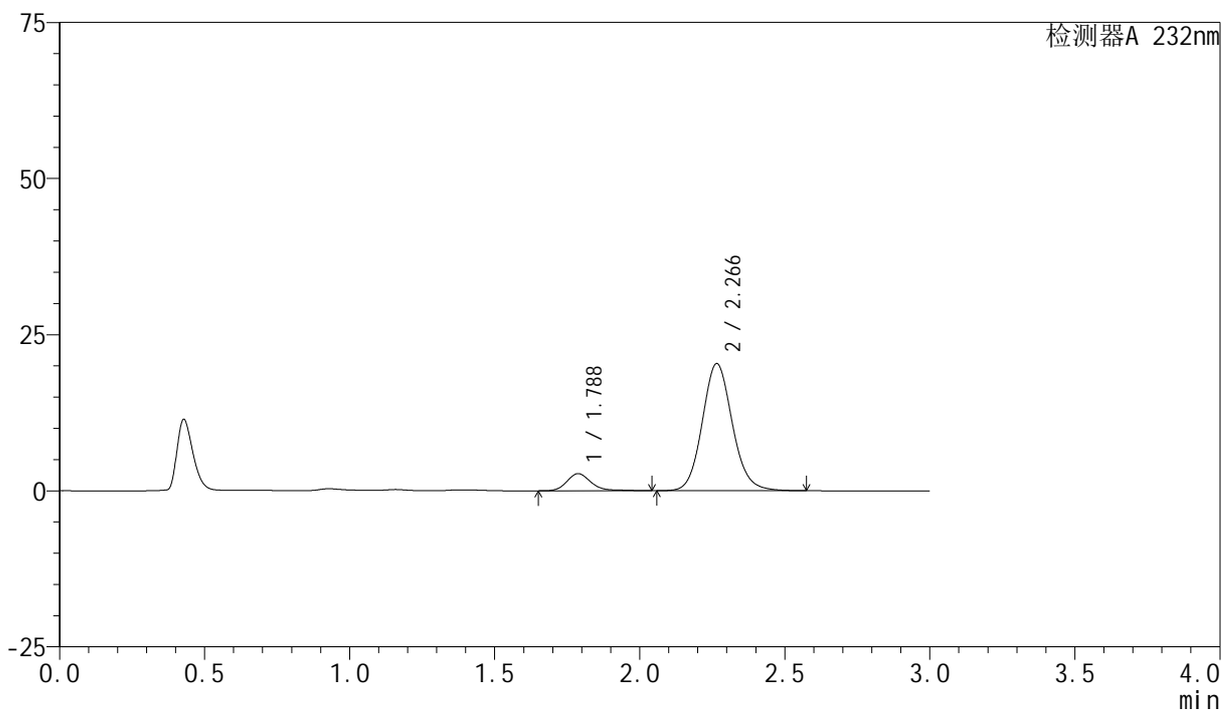
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	16008	11.769	2791	2354	1.164	--
2	2.265	120004	88.231	16629	2336	1.109	2.854
总计		136012	100.000	19420			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-912-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 12:55:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:13:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

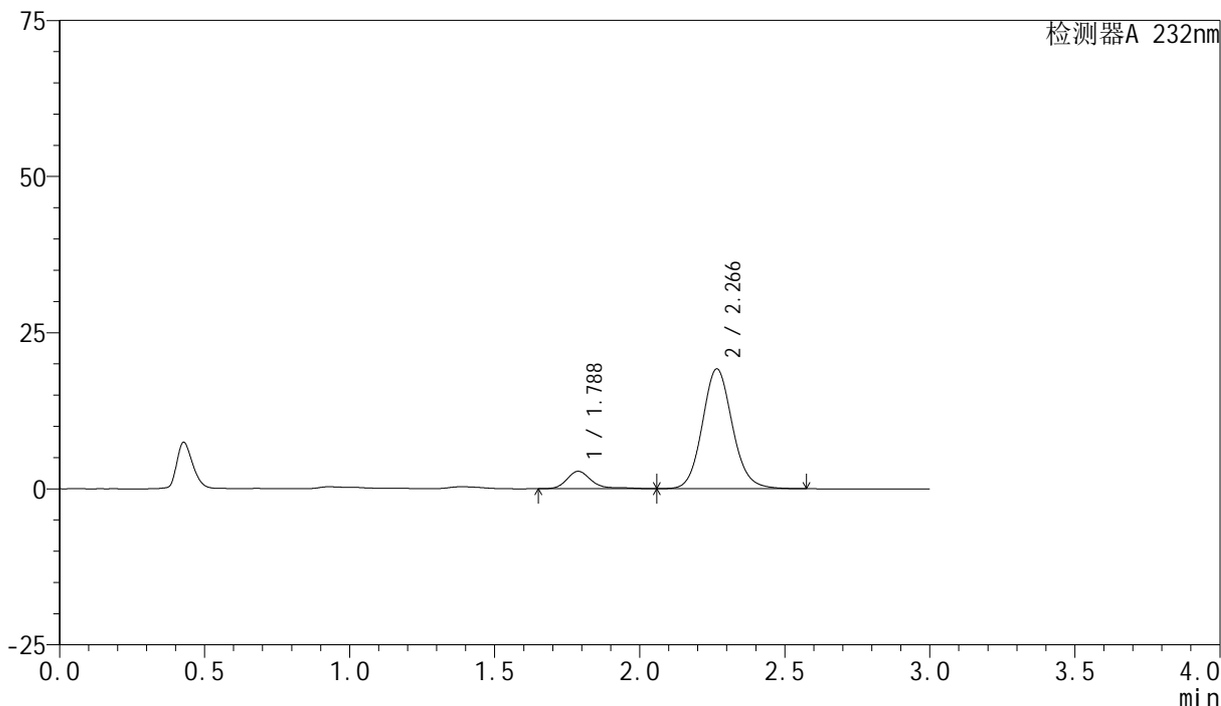
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15971	9.800	2747	2350	1.212	--
2	2.266	146996	90.200	20343	2334	1.109	2.853
总计		162967	100.000	23090			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-913-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 12:59:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:13:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

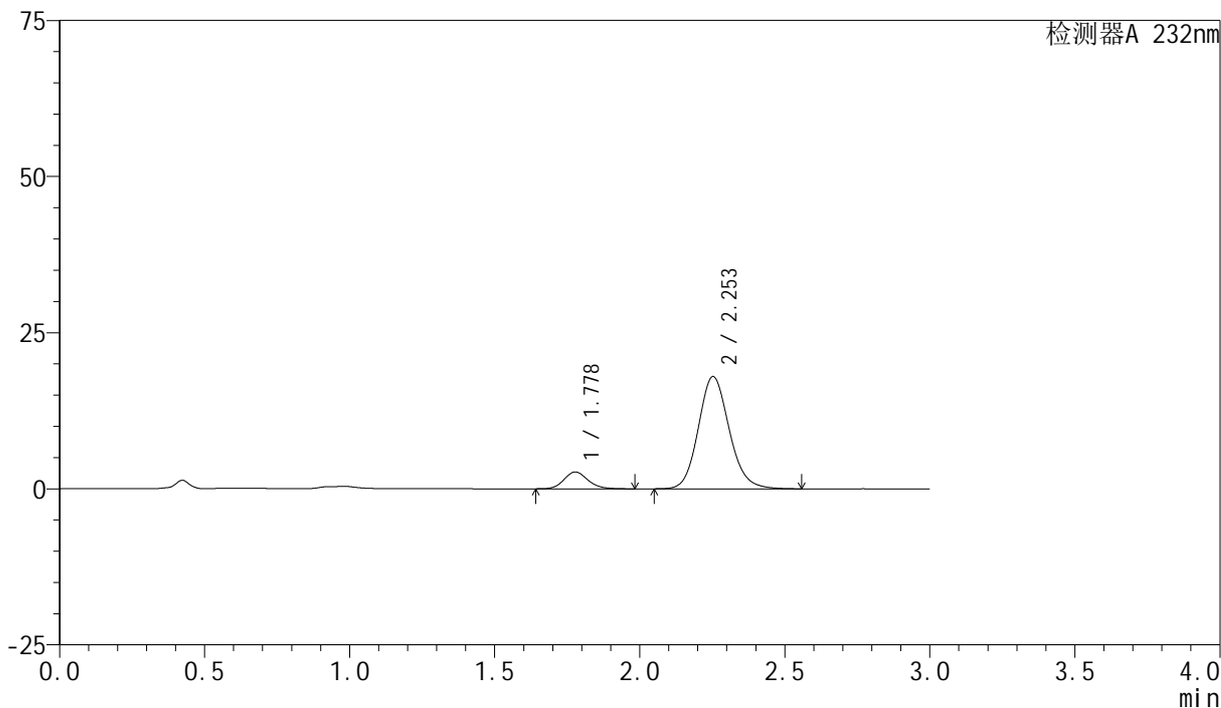
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16596	10.701	2796	2357	1.491	--
2	2.266	138491	89.299	19173	2337	1.109	2.856
总计		155087	100.000	21969			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-914-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 13:02:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:13:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

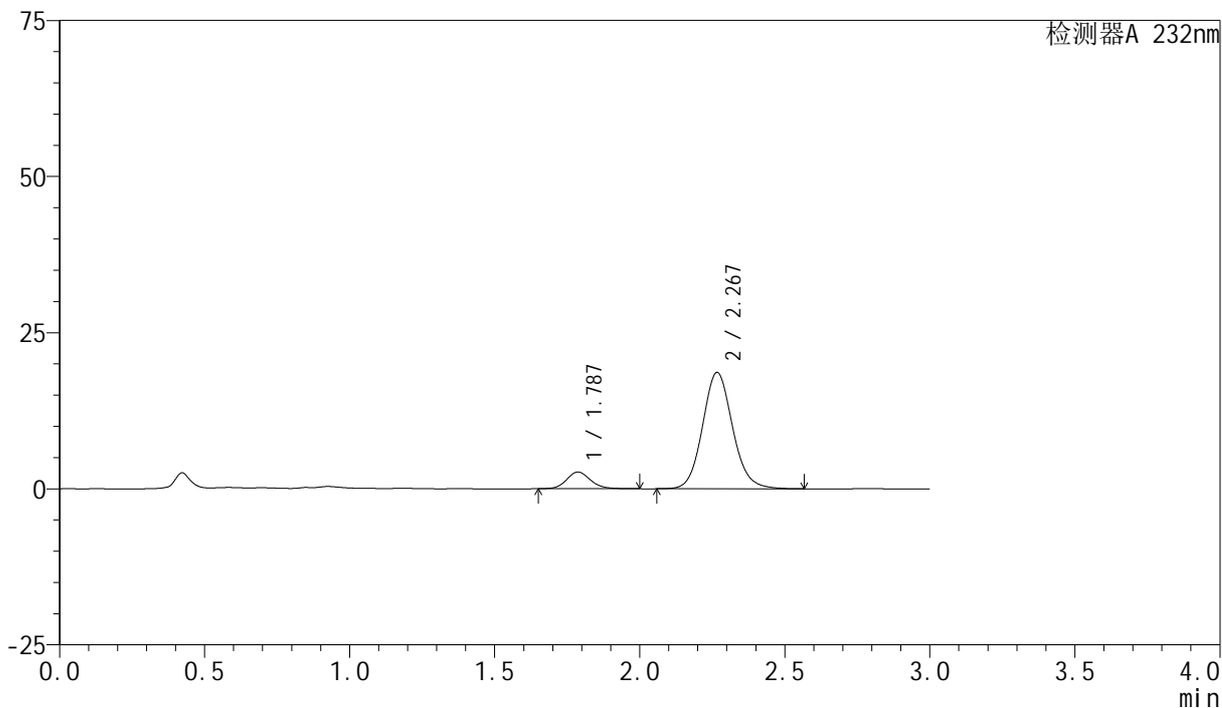
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	15539	10.442	2699	2257	1.147	--
2	2.253	133282	89.558	17964	2186	1.129	2.775
总计		148821	100.000	20663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-915-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 13:05:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:13:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

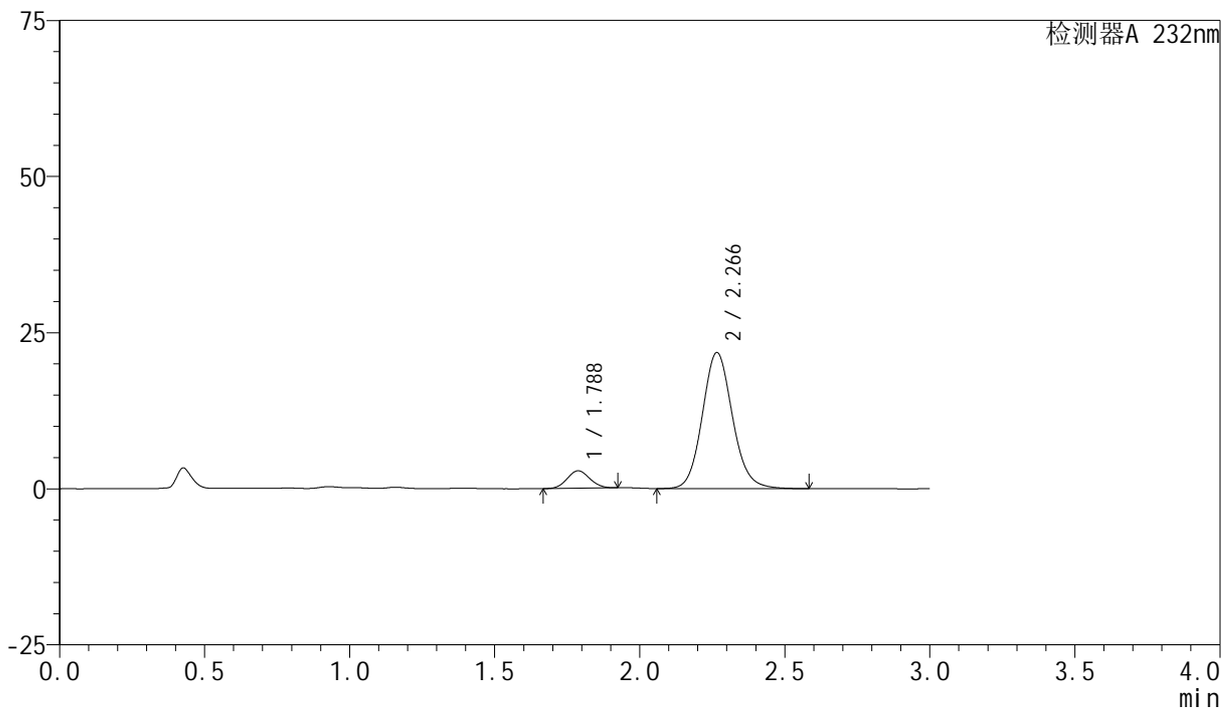
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	15336	10.249	2680	2323	1.128	--
2	2.267	134292	89.751	18591	2346	1.105	2.859
总计		149628	100.000	21271			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-916-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 13:09:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:13:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15226	8.804	2798	2440	1.074	--
2	2.266	157727	91.196	21770	2325	1.107	2.875
总计		172953	100.000	24567			

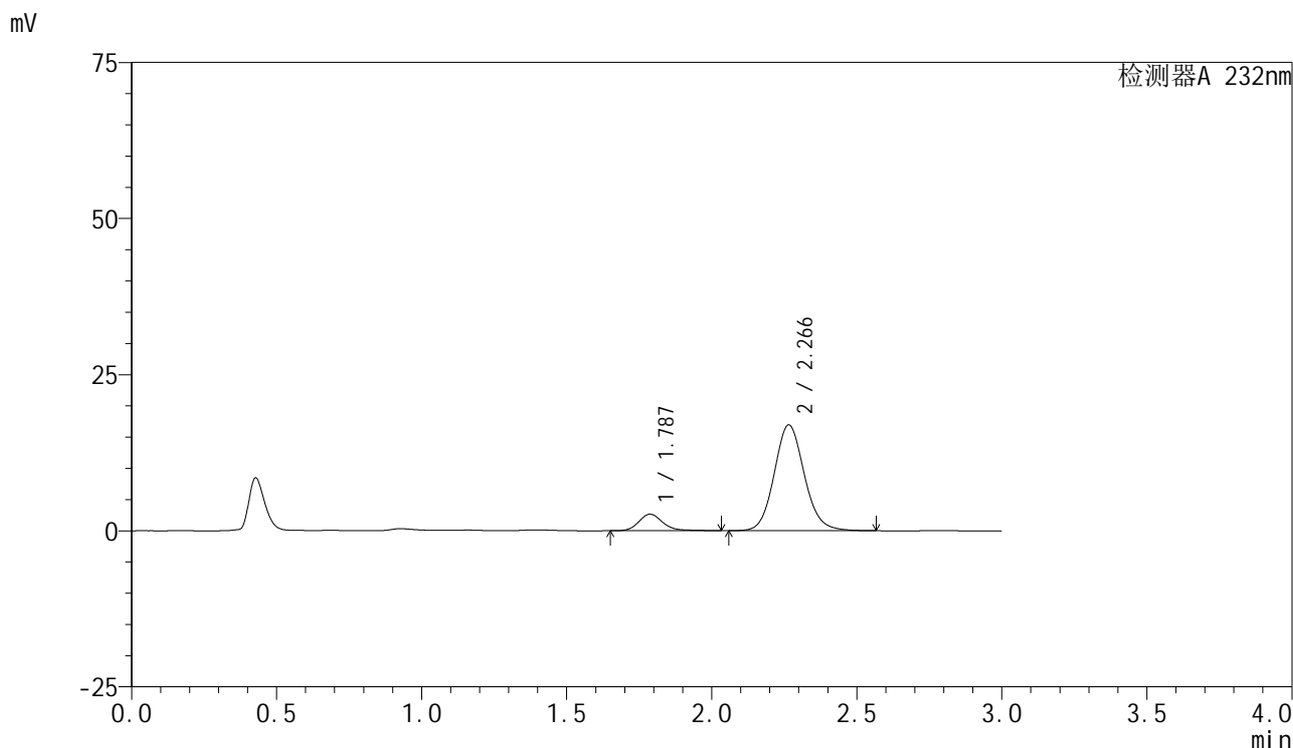


SMF-4077

<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 - 0-92/24-917-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:14:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

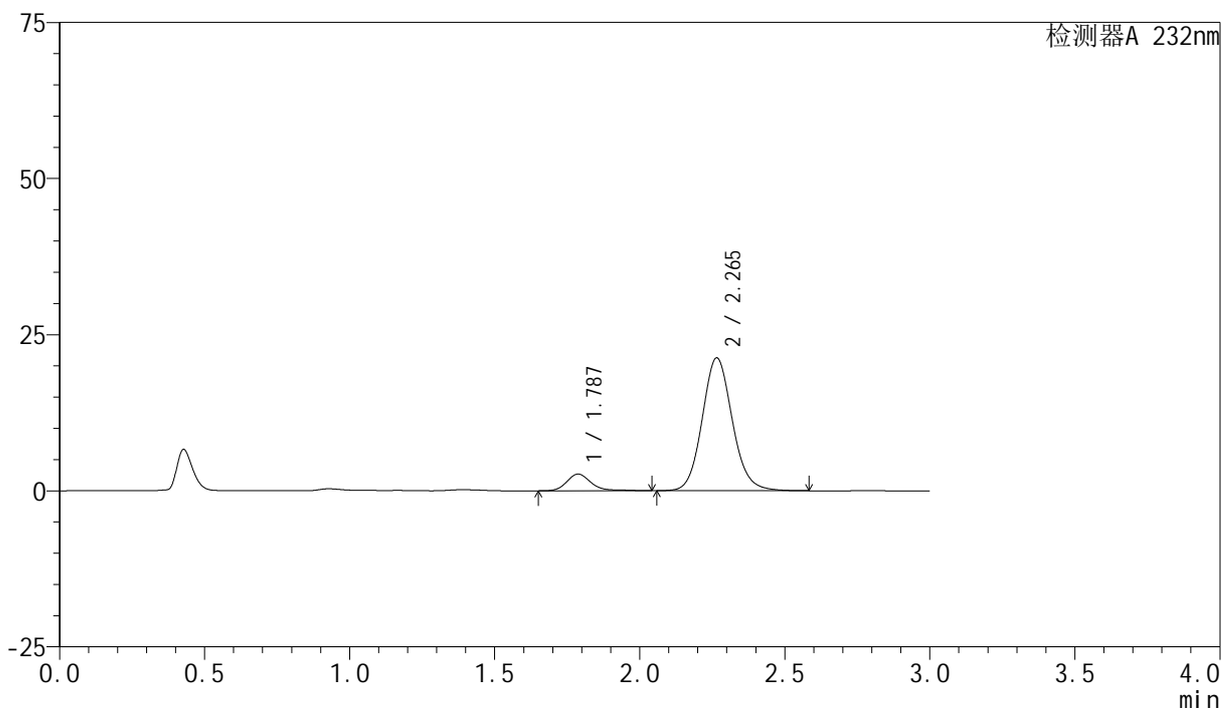
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	15384	11.150	2654	2342	1.188	--
2	2.266	122589	88.850	16944	2329	1.105	2.852
总计		137974	100.000	19598			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-918-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 13:16:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:14:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

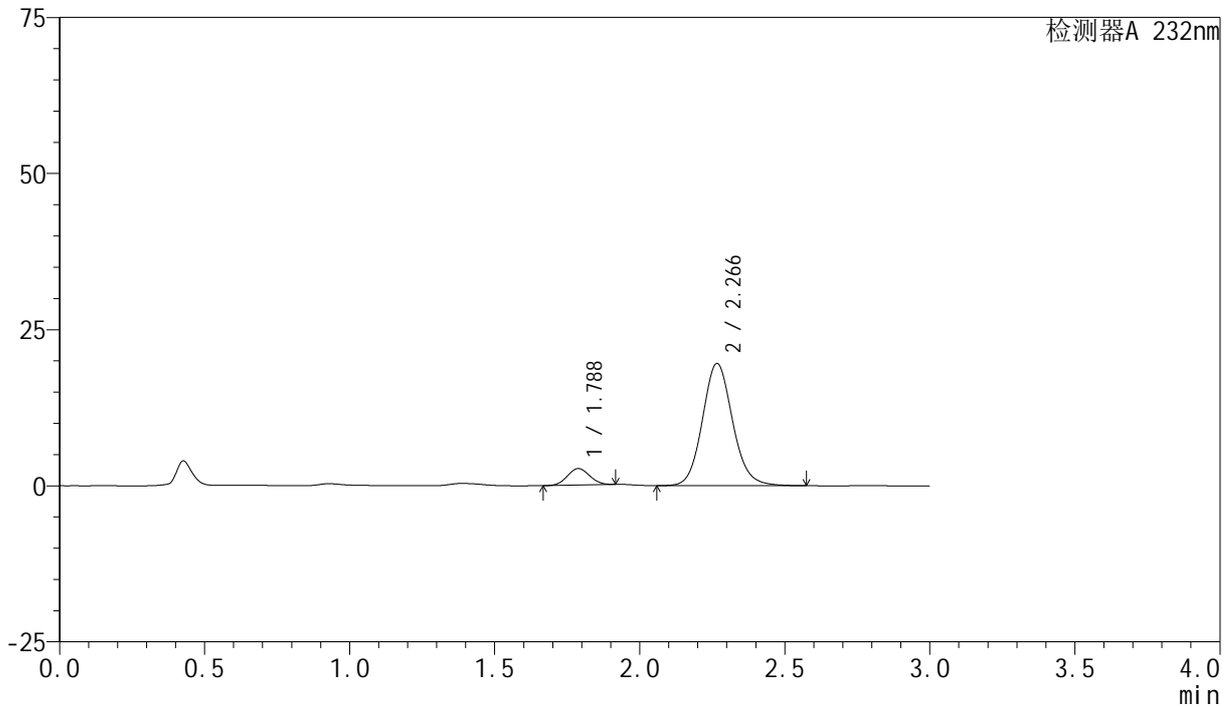
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	15609	9.209	2675	2348	1.229	--
2	2.265	153896	90.791	21262	2327	1.107	2.851
总计		169505	100.000	23937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-919-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 13:19:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:14:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

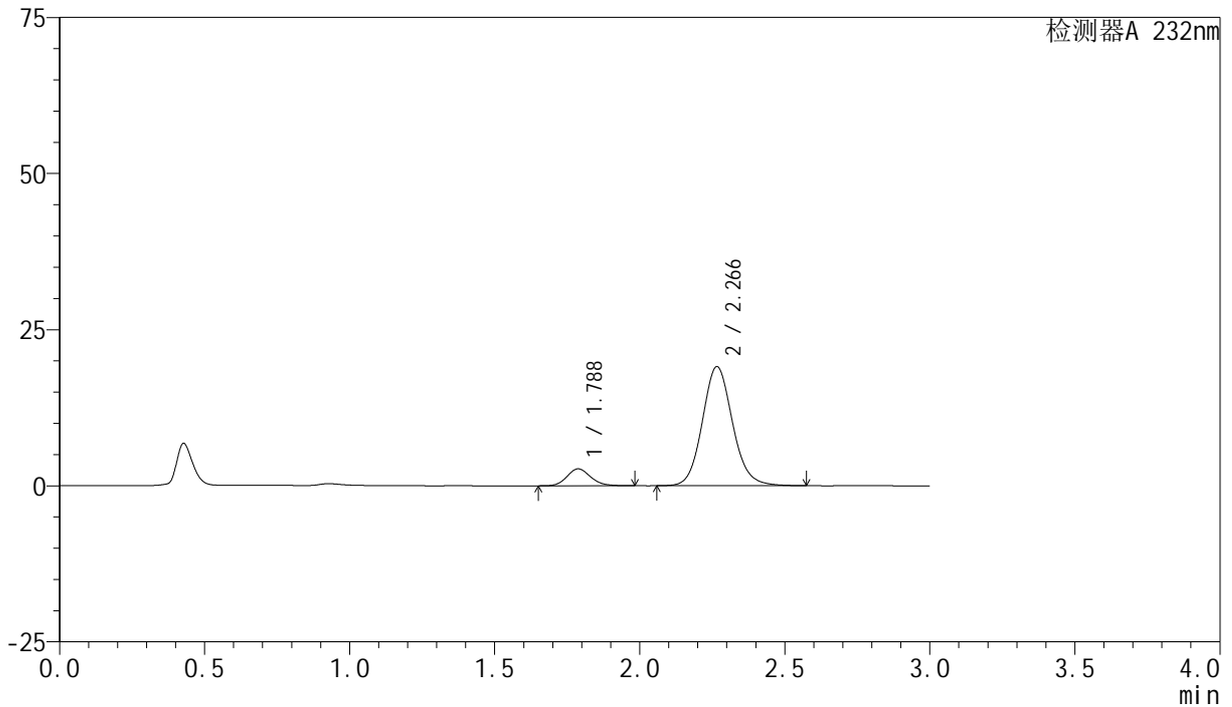
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	14144	9.077	2647	2509	1.055	--
2	2.266	141671	90.923	19537	2328	1.106	2.892
总计		155814	100.000	22185			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-920-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 13:23:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:14:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15415	10.031	2715	2340	1.135	--
2	2.266	138262	89.969	19048	2323	1.107	2.848
总计		153677	100.000	21763			

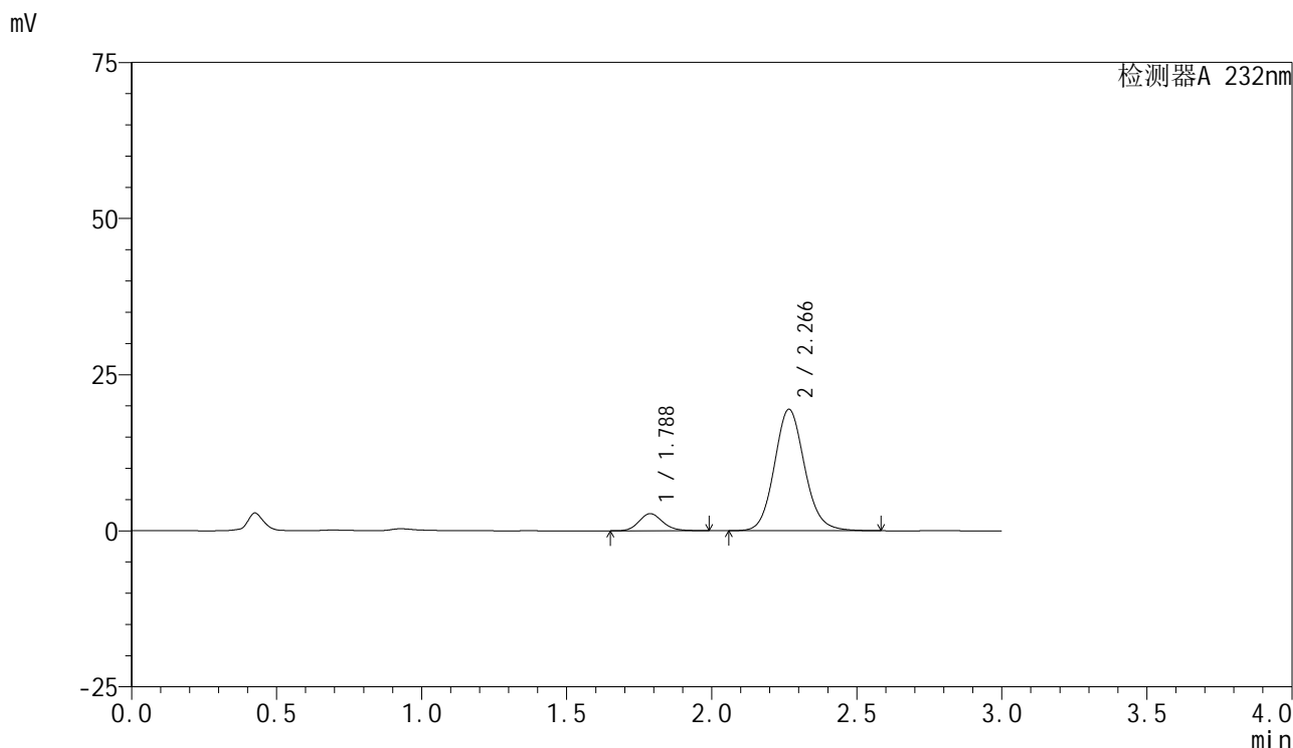


SMF-4077

<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 - 0-92/24-921-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:14:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

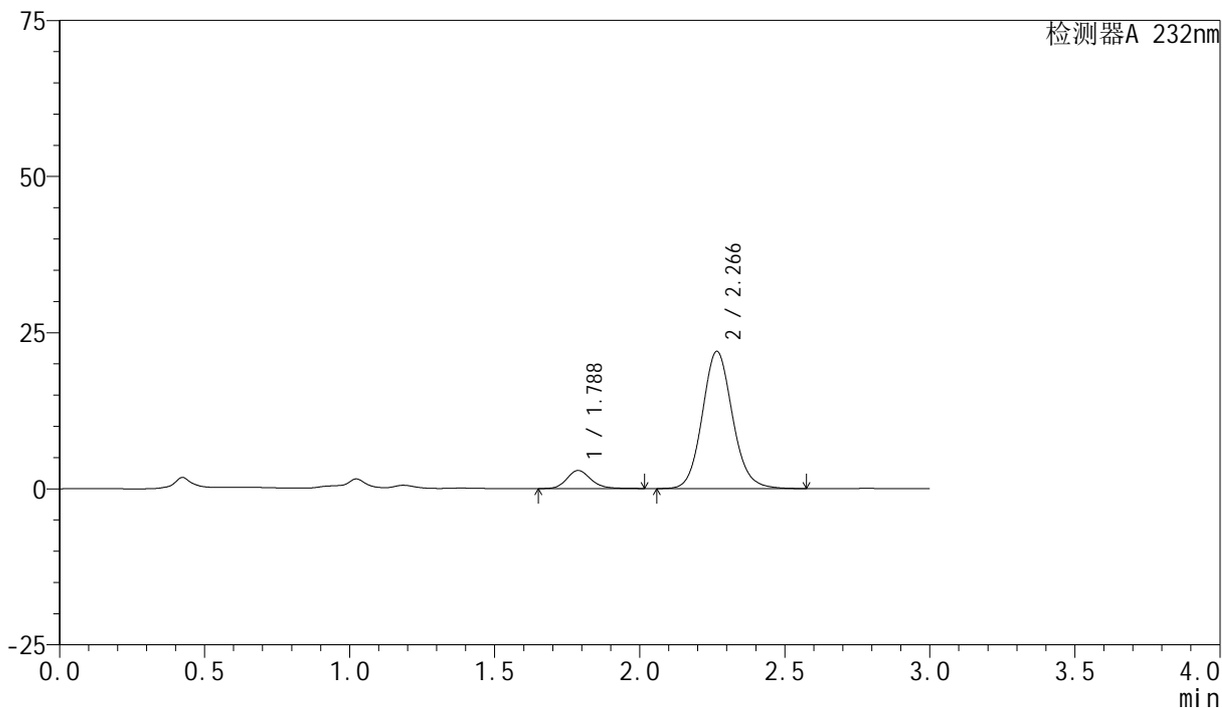
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15567	9.930	2741	2341	1.138	--
2	2.266	141200	90.070	19425	2317	1.109	2.846
总计		156767	100.000	22166			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-922-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 13:29:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:14:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16691	9.485	2901	2318	1.162	--
2	2.266	159287	90.515	21956	2319	1.107	2.840
总计		175978	100.000	24857			

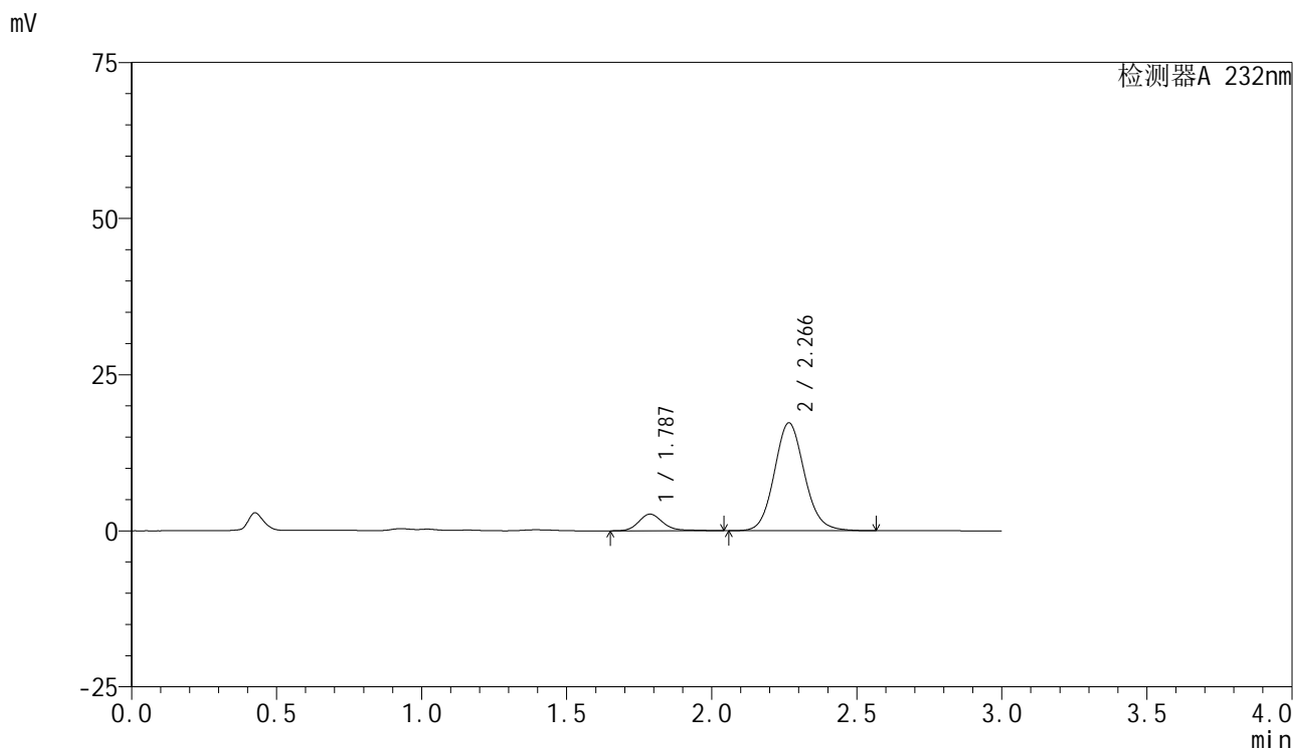


SMF-4077

<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 - 0-92/24-923-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:14:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

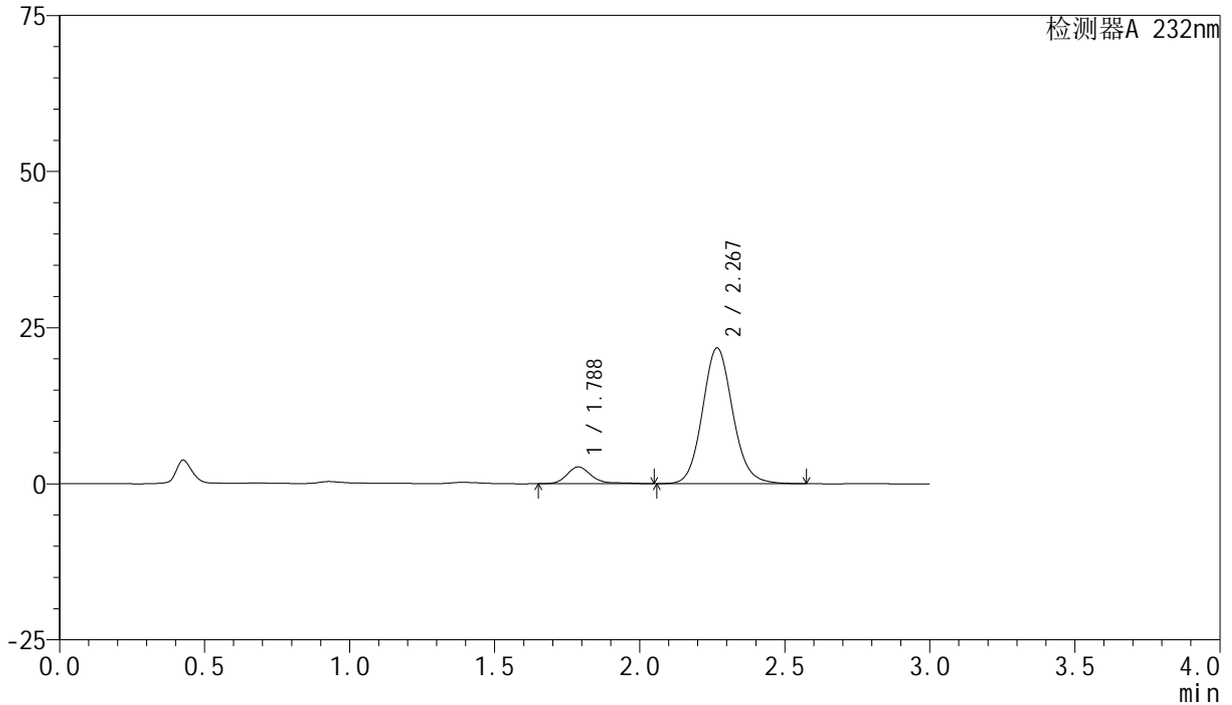
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	15622	11.102	2667	2310	1.210	--
2	2.266	125095	88.898	17255	2322	1.104	2.843
总计		140717	100.000	19921			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-924-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 13:36:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:14:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15967	9.186	2697	2315	1.344	--
2	2.267	157863	90.814	21694	2309	1.105	2.838
总计		173831	100.000	24392			



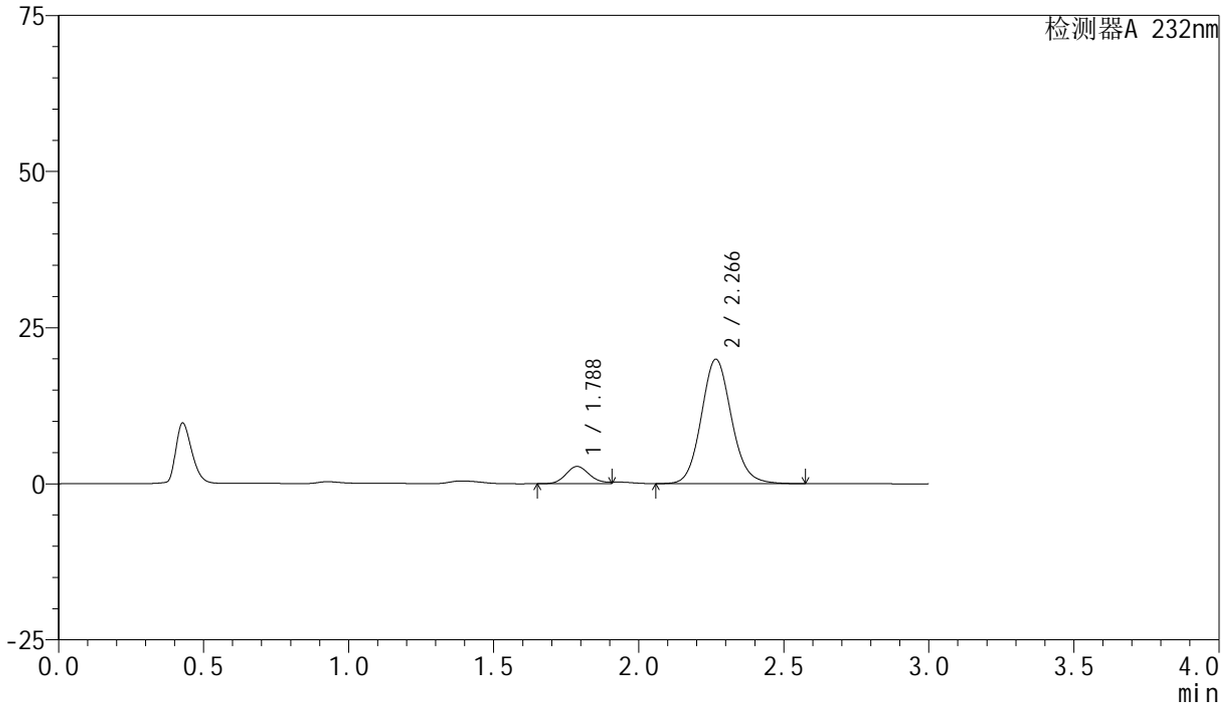
SMF-4077

<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 - 0-92/24-925-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 13:40:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:14:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

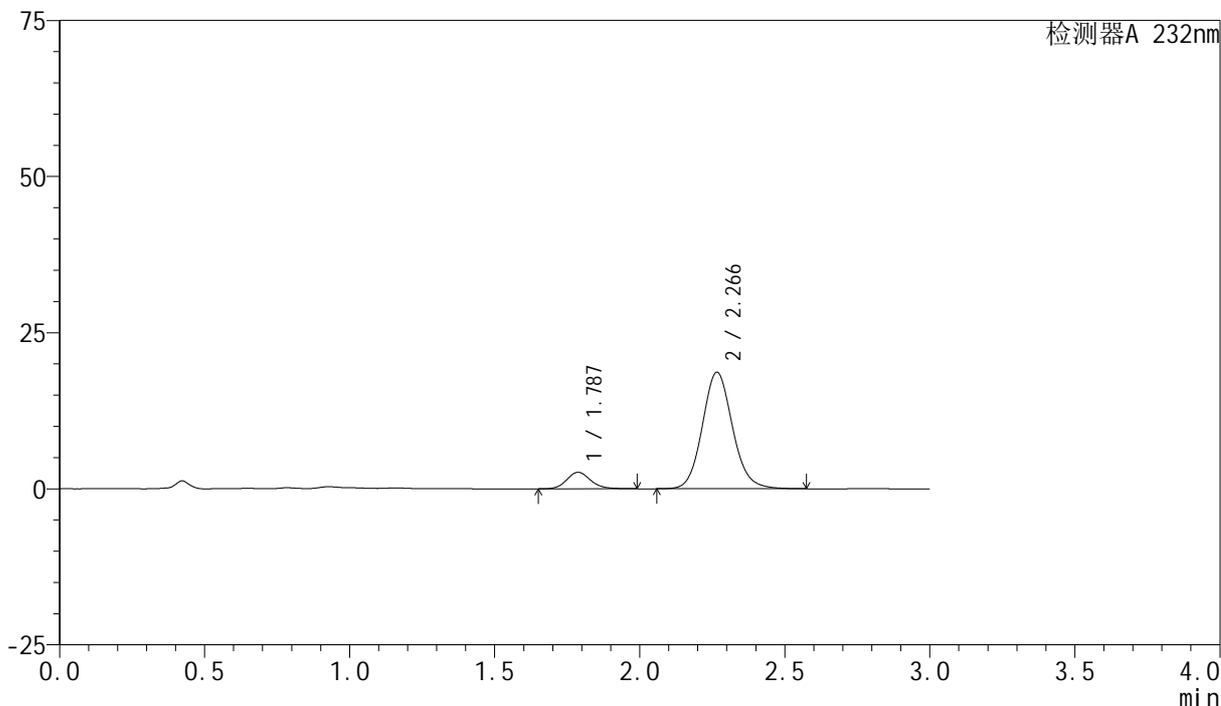
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15912	9.922	2779	2324	--	--
2	2.266	144455	90.078	19914	2318	1.106	2.842
总计		160366	100.000	22693			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-926-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 13:43:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:14:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	15132	10.063	2644	2316	1.136	--
2	2.266	135242	89.937	18639	2320	1.105	2.844
总计		150374	100.000	21283			

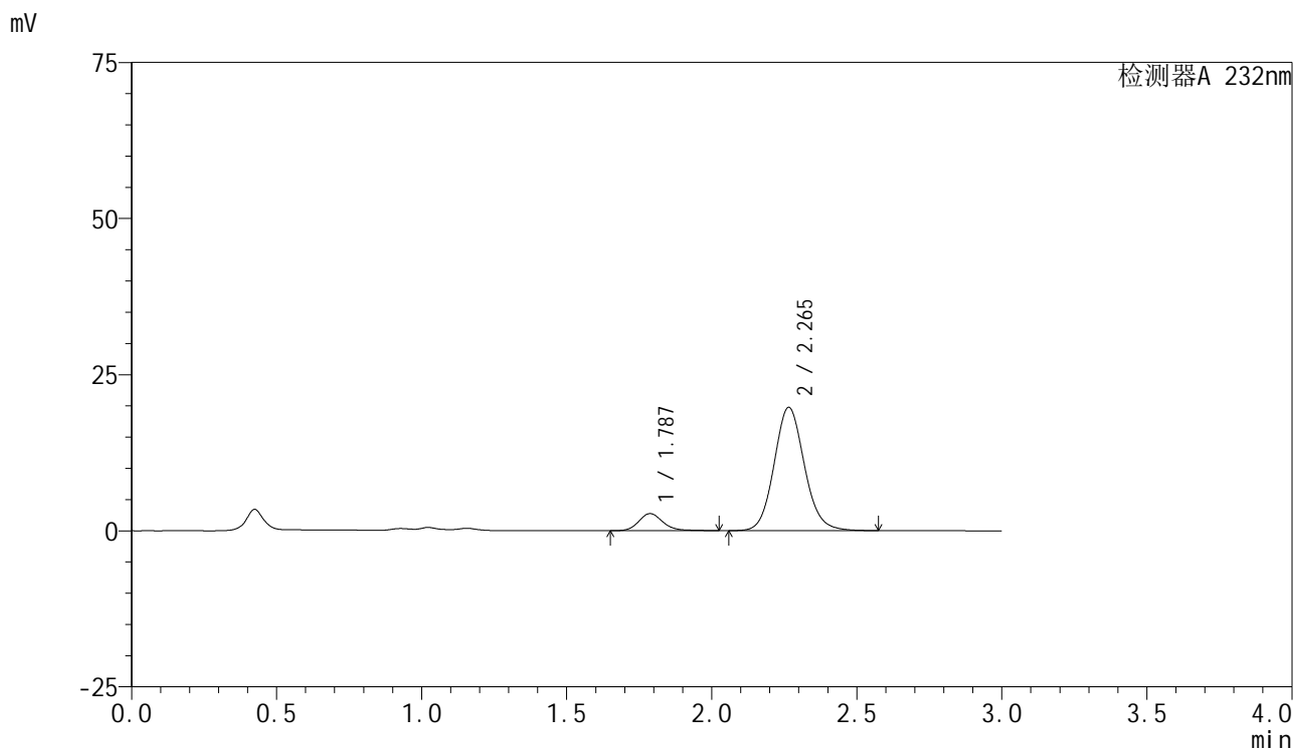


SMF-4077

<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 - 0-92/24-927-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	15948	9.987	2746	2299	1.171	--
2	2.265	143743	90.013	19738	2294	1.104	2.826
总计		159691	100.000	22483			

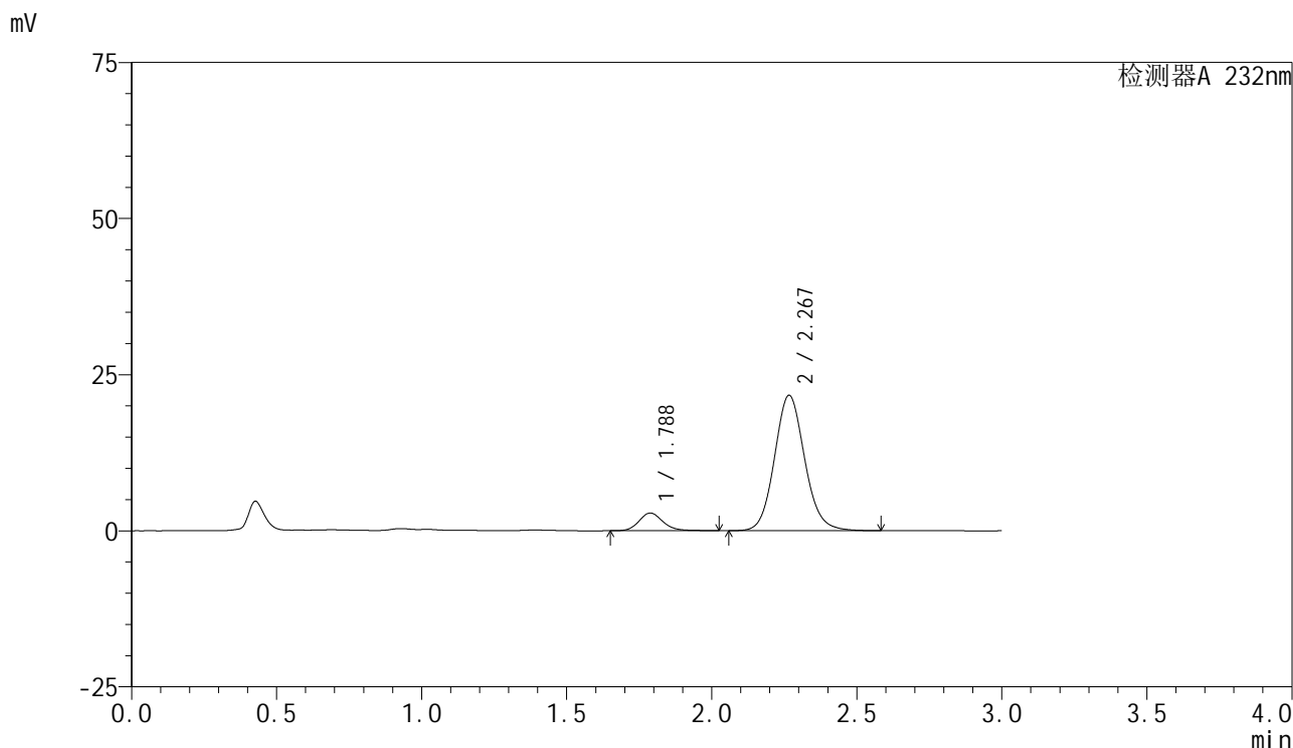


SMF-4077

<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 - 0-92/24-928-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:50:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:14:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

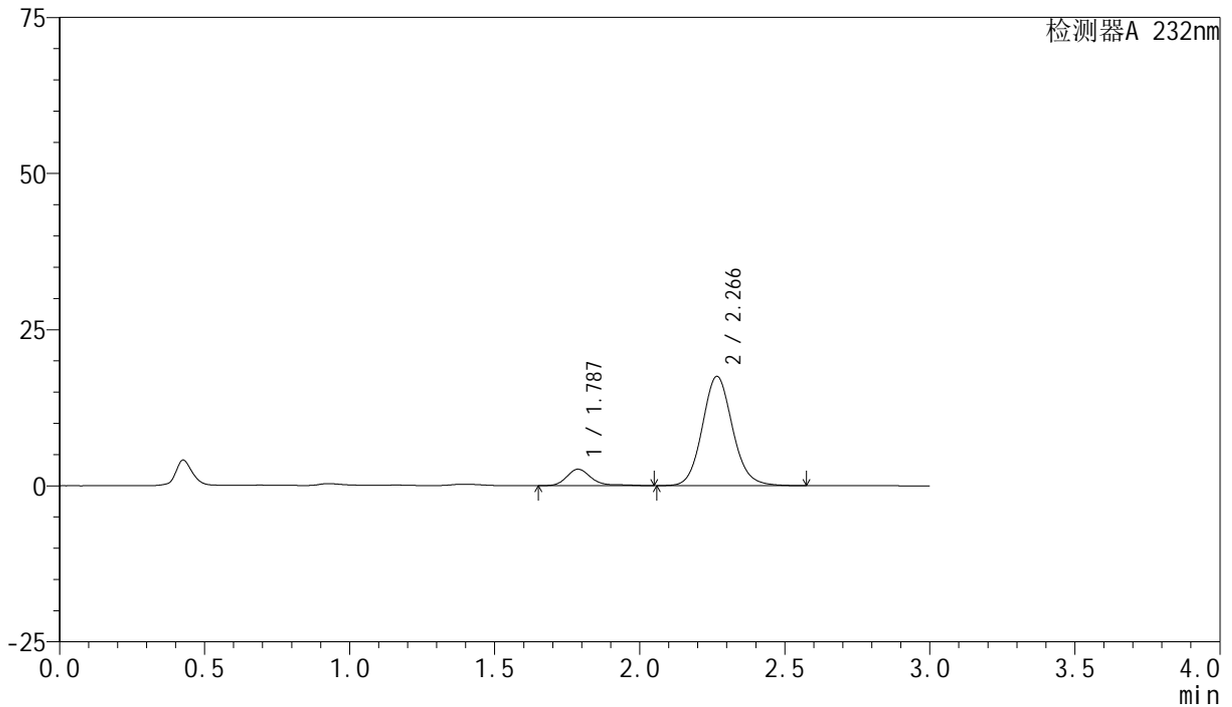
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16379	9.435	2839	2325	1.160	--
2	2.267	157216	90.565	21643	2321	1.105	2.844
总计		173595	100.000	24482			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-929-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 13:53:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:14:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	15643	10.971	2639	2311	1.400	--
2	2.266	126945	89.029	17481	2316	1.105	2.841
总计		142588	100.000	20120			

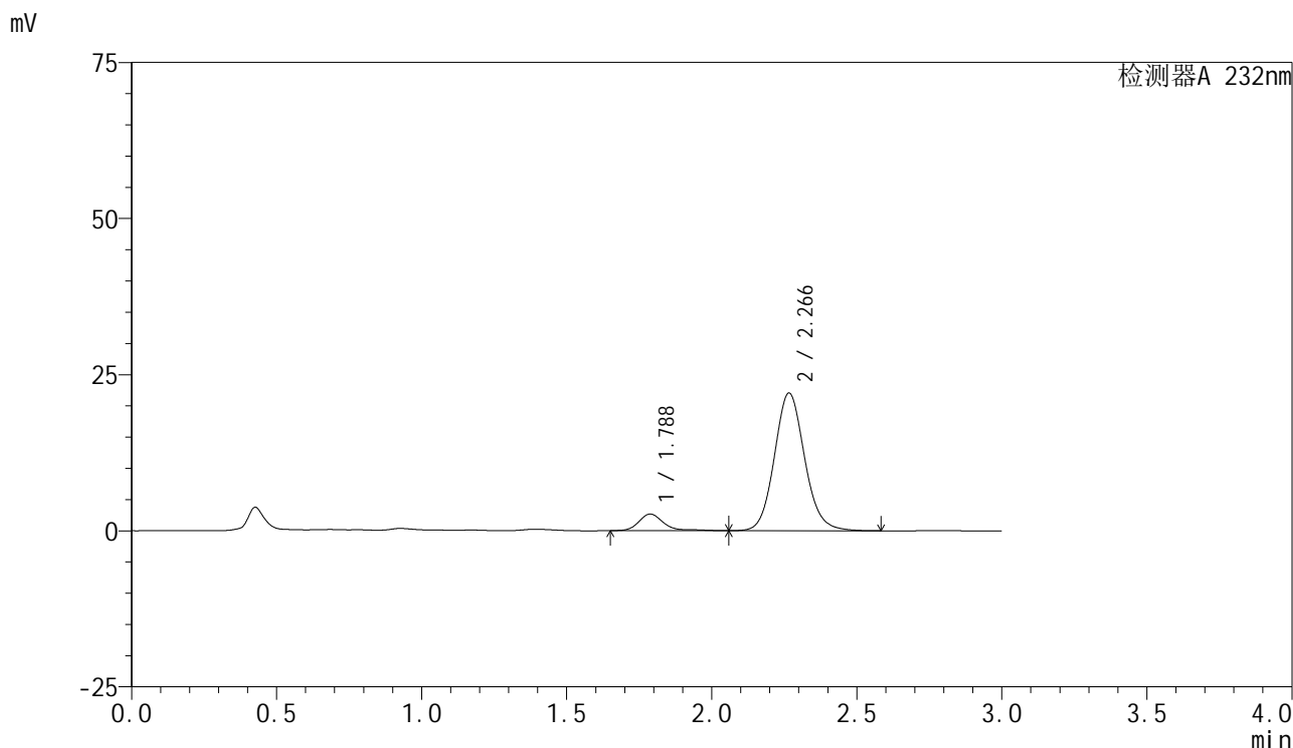


SMF-4077

<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 - 0-92/24-930-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:14:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15917	9.047	2665	2317	1.437	--
2	2.266	160031	90.953	22010	2315	1.105	2.840
总计		175948	100.000	24675			



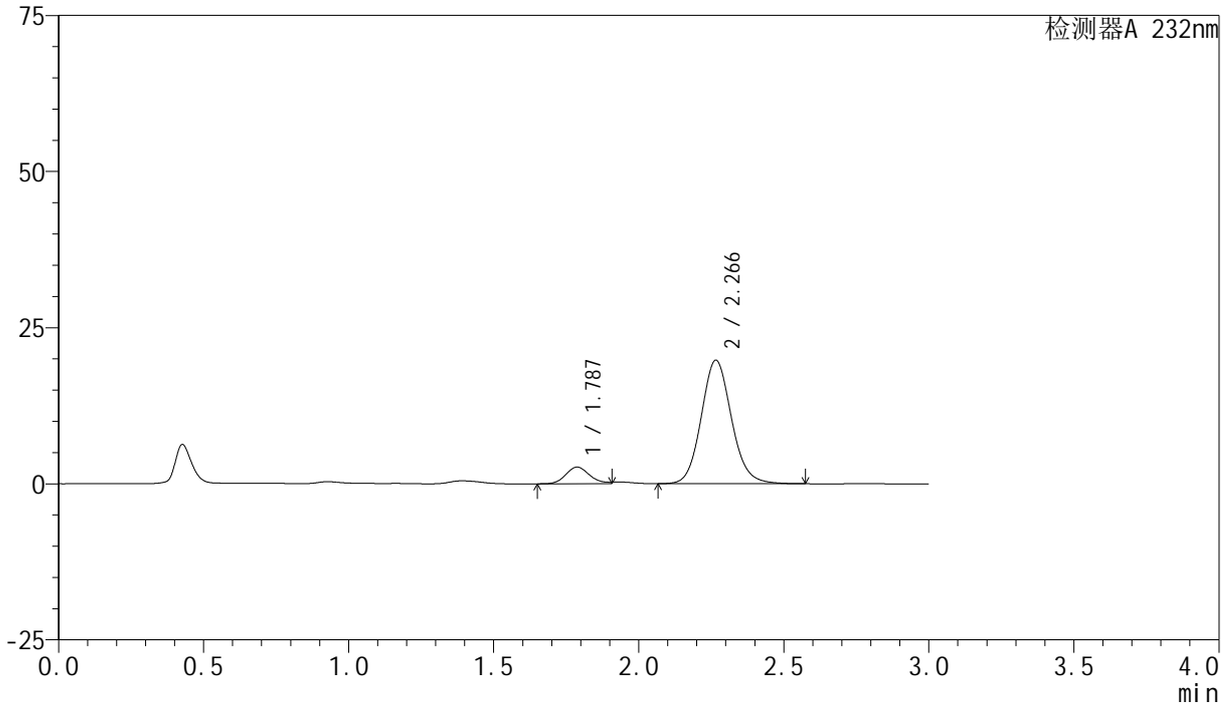
SMF-4077

<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 - 0-92/24-931-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 14:00:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:14:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

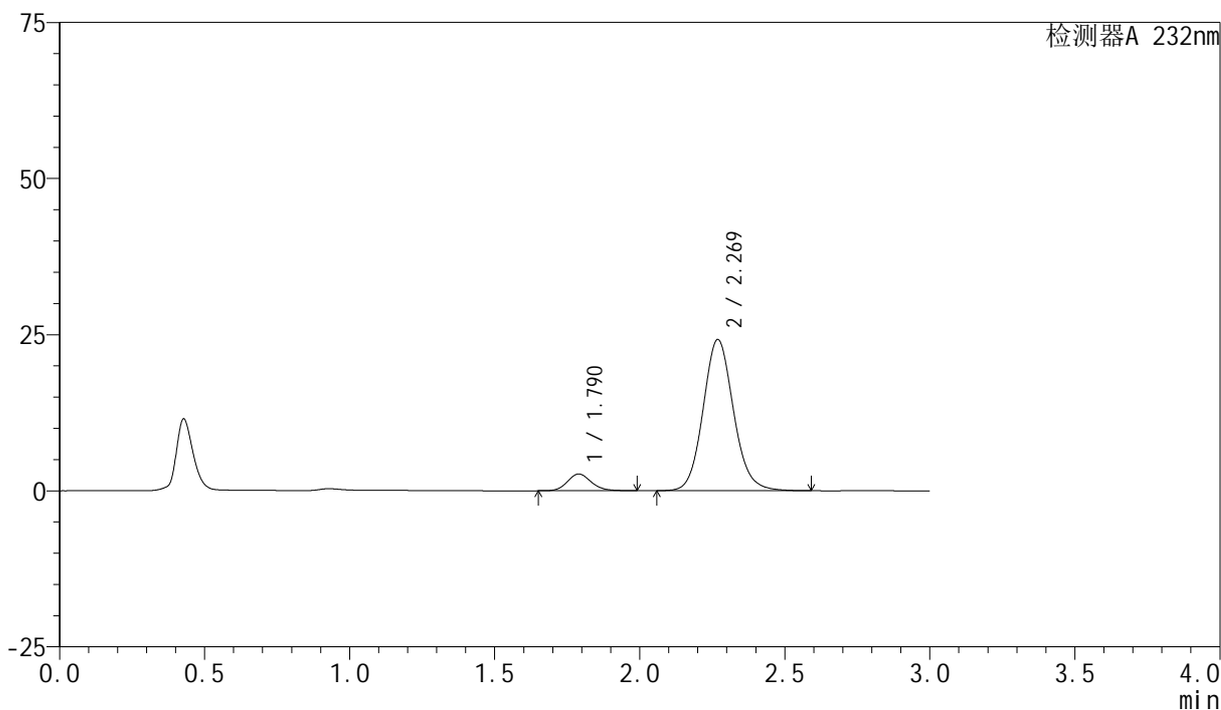
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	15432	9.700	2681	2312	--	--
2	2.266	143660	90.300	19755	2307	1.105	2.837
总计		159092	100.000	22437			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-932-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 14:03:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:14:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

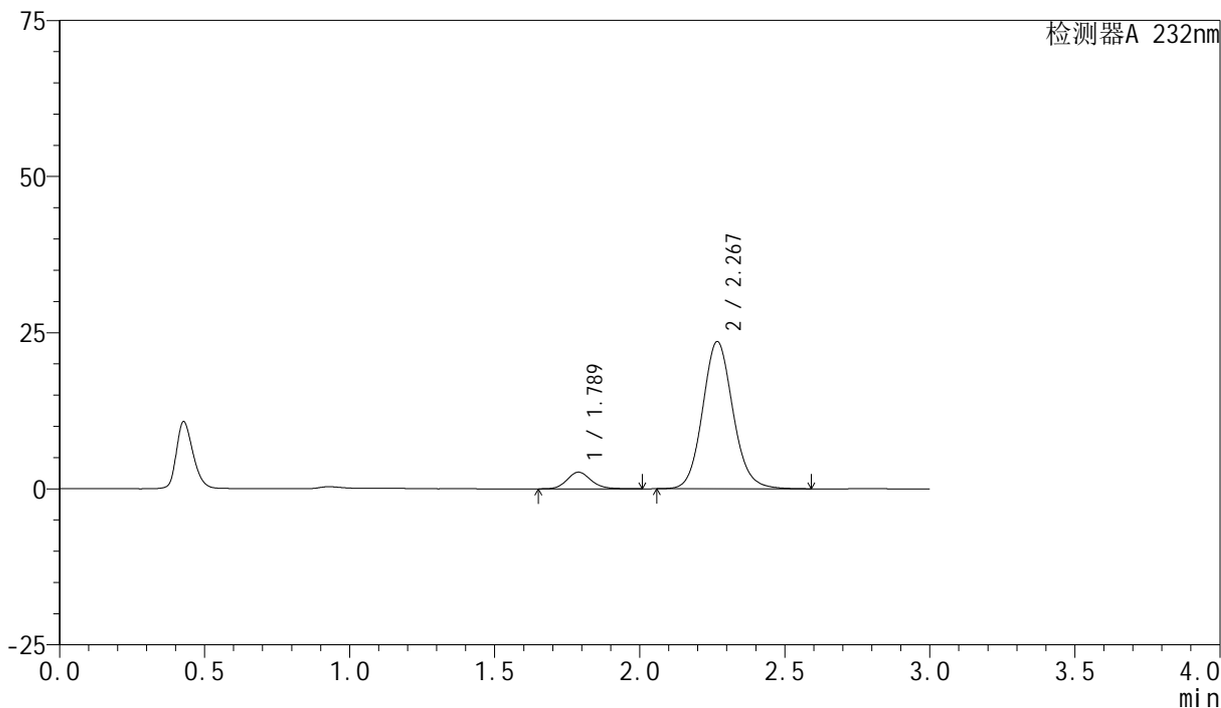
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15345	7.992	2686	2318	1.139	--
2	2.269	176658	92.008	24188	2297	1.105	2.837
总计		192003	100.000	26875			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-933-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 14:07:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:14:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

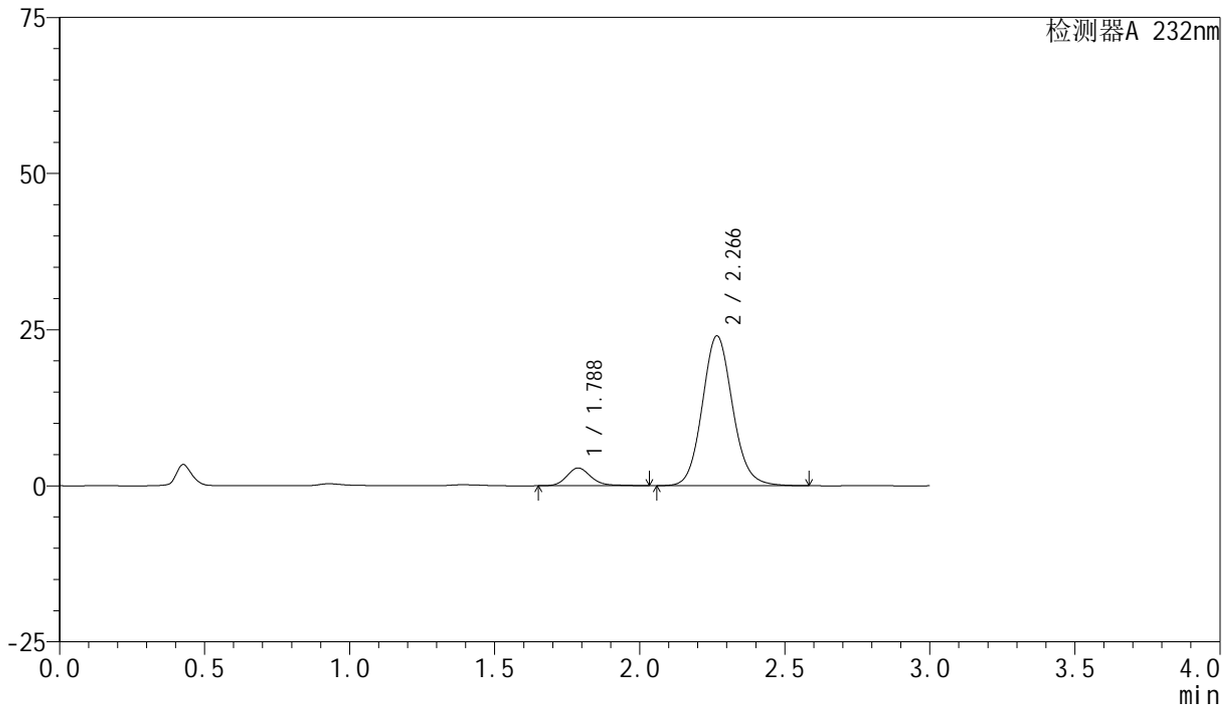
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15346	8.198	2669	2305	1.140	--
2	2.267	171838	91.802	23504	2296	1.105	2.829
总计		187184	100.000	26173			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-934-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 14:10:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:14:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

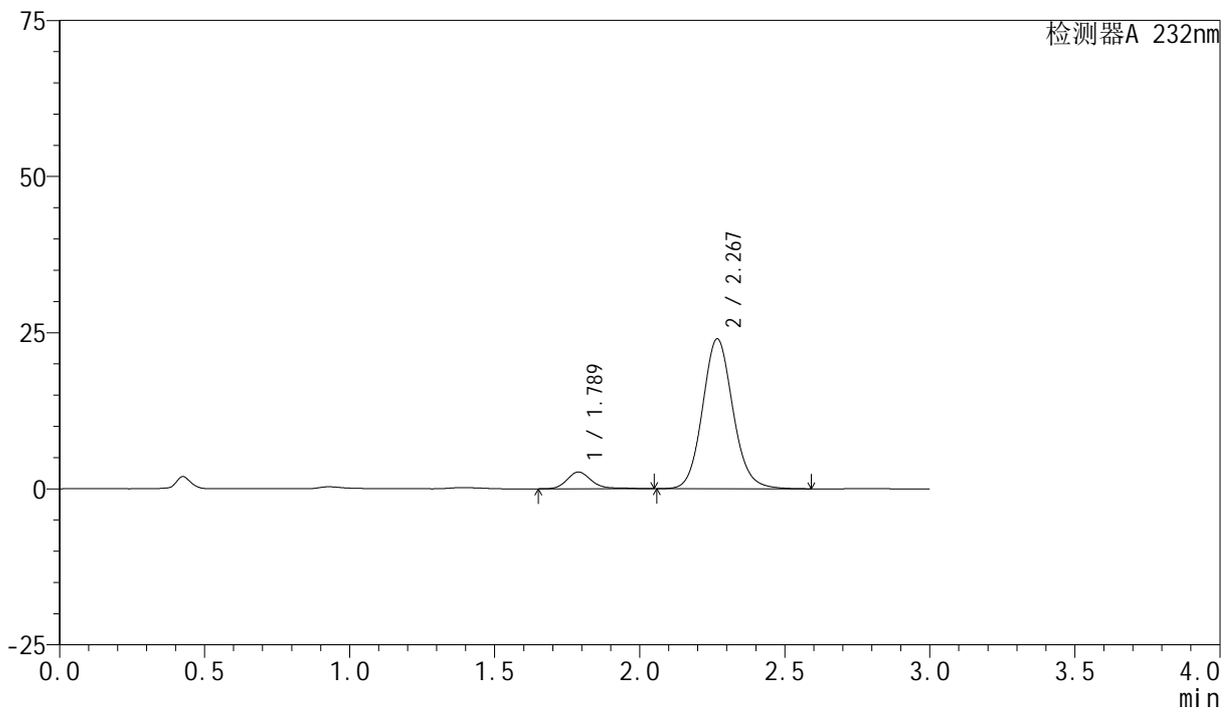
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16562	8.660	2844	2304	1.174	--
2	2.266	174680	91.340	23966	2300	1.104	2.832
总计		191242	100.000	26810			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-935-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 14:14:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:14:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

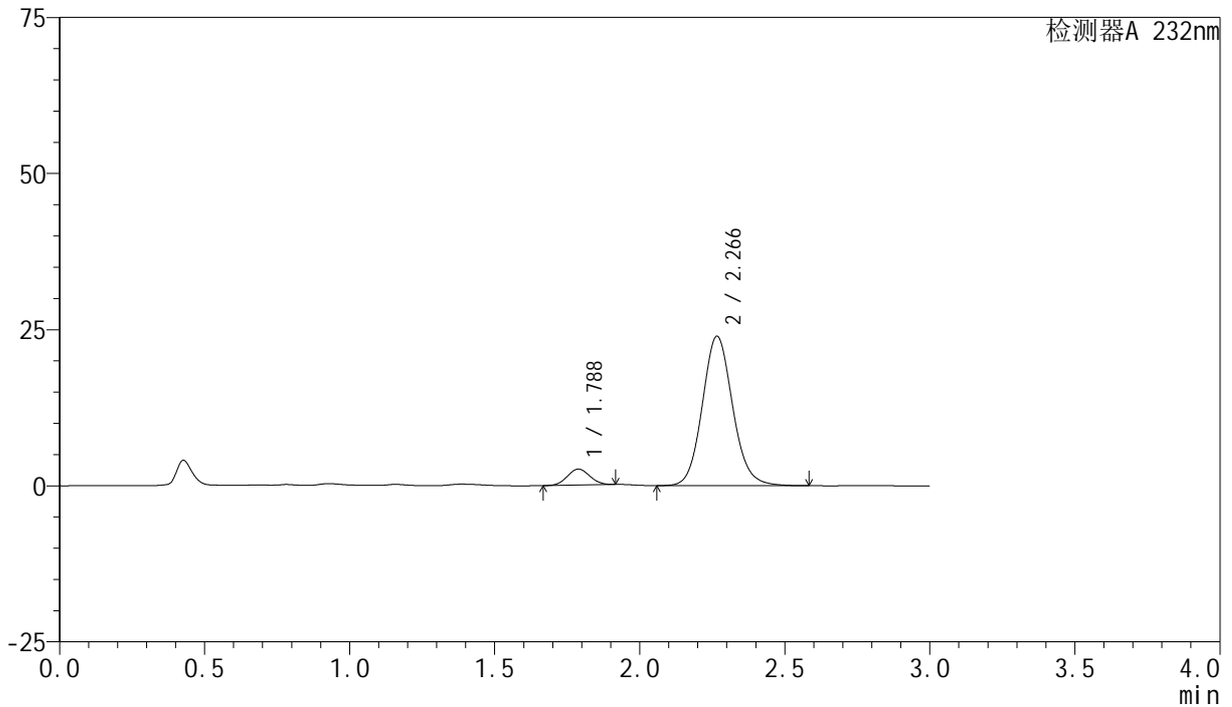
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15865	8.303	2686	2303	1.258	--
2	2.267	175199	91.697	23940	2291	1.104	2.827
总计		191063	100.000	26627			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-936-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 14:17:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:14:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	13790	7.326	2559	2464	1.051	--
2	2.266	174457	92.674	23896	2291	1.105	2.867
总计		188247	100.000	26455			

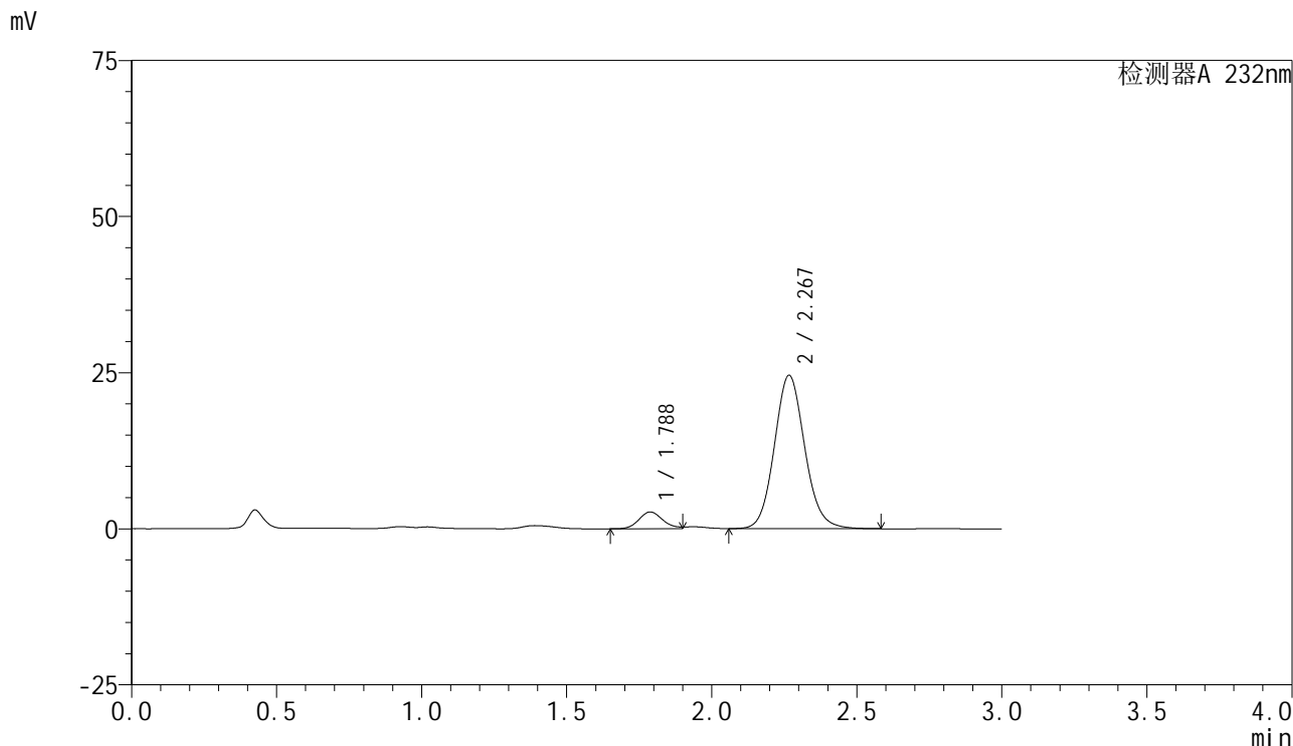


SMF-4077

<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 - 0-92/24-937-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15438	7.937	2693	2298	--	--
2	2.267	179062	92.063	24521	2290	1.104	2.827
总计		194500	100.000	27214			

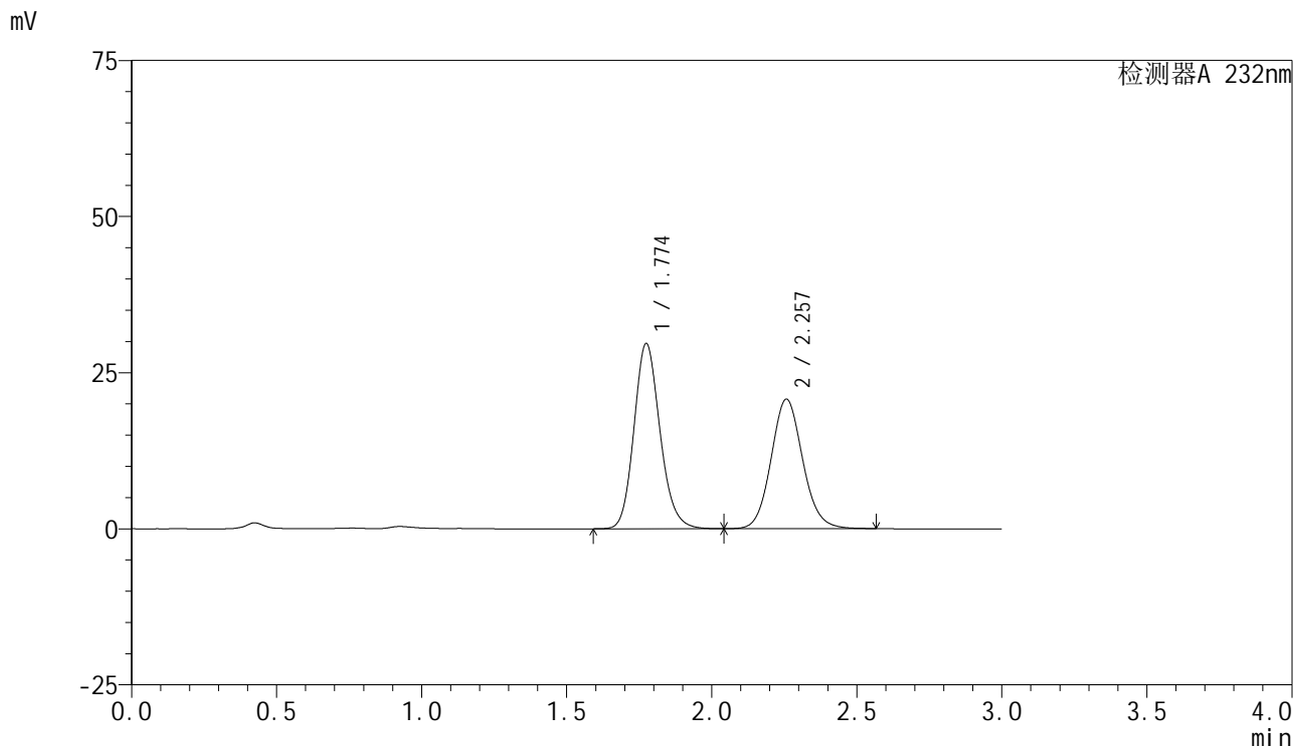


SMF-4077

<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 - 0-92/24-938-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:24:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:14:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

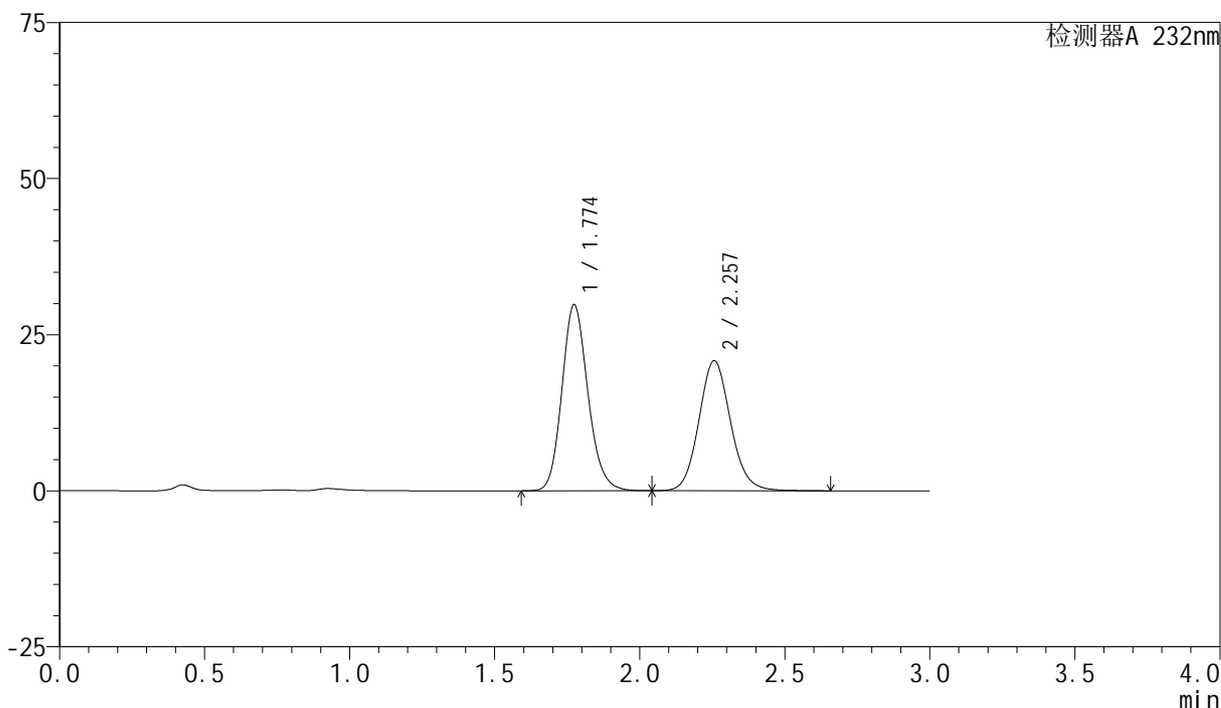
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	185463	54.129	29638	1905	1.156	--
2	2.257	157168	45.871	20724	2090	1.098	2.684
总计		342631	100.000	50362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-939-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 14:27:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:14:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

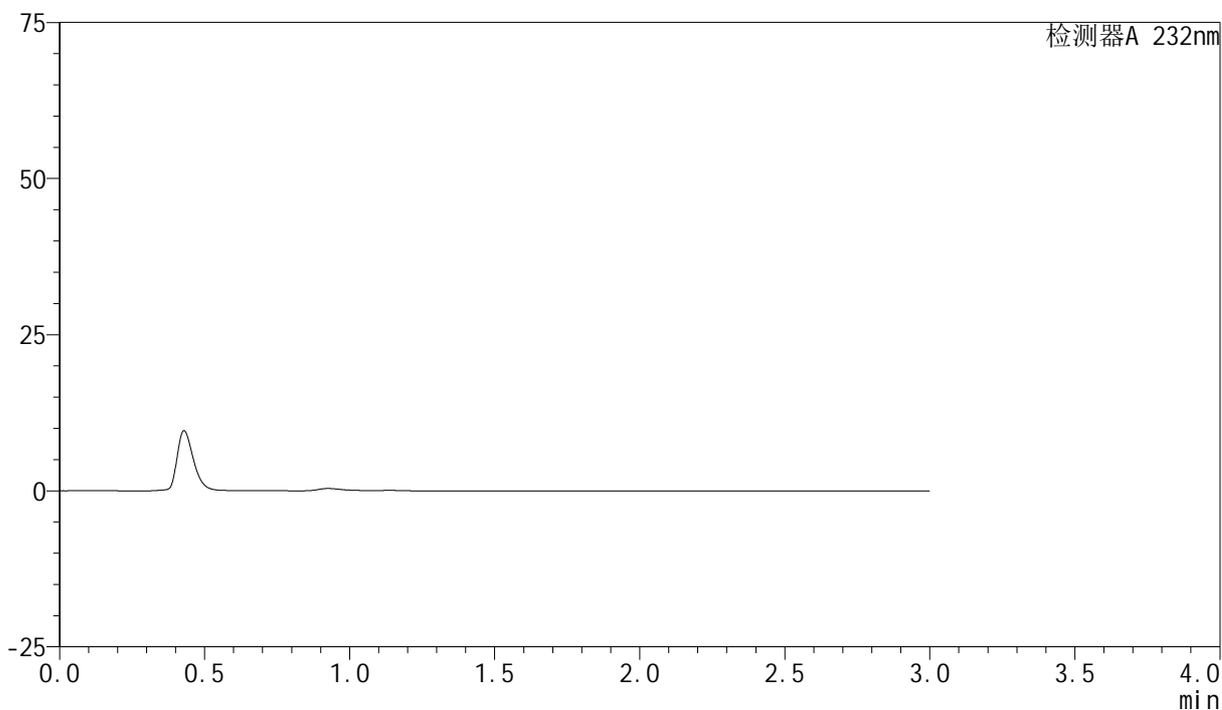
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	186132	53.977	29764	1904	1.157	--
2	2.257	158705	46.023	20828	2084	1.103	2.680
总计		344837	100.000	50592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-940-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 14:31:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:14:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

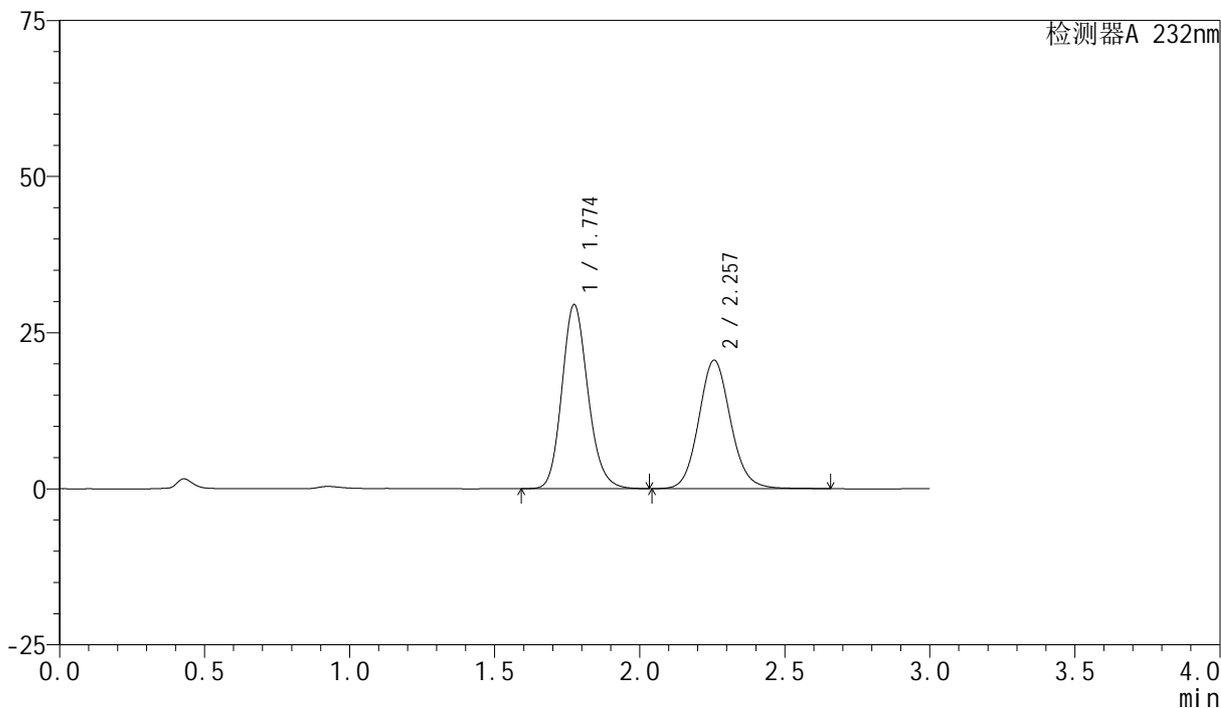
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-92/24-941-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 14:34:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

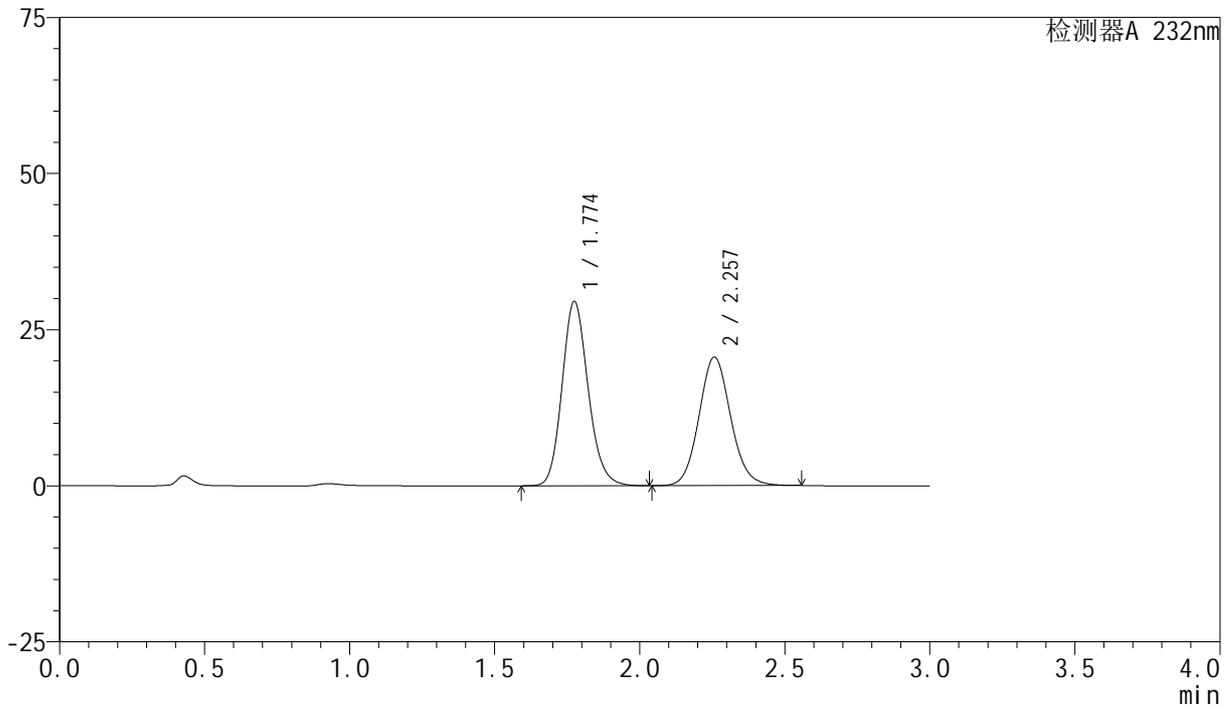
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	184515	53.955	29458	1897	1.157	--
2	2.257	157466	46.045	20578	2070	1.100	2.672
总计		341981	100.000	50036			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-942-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 14:38:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:15:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

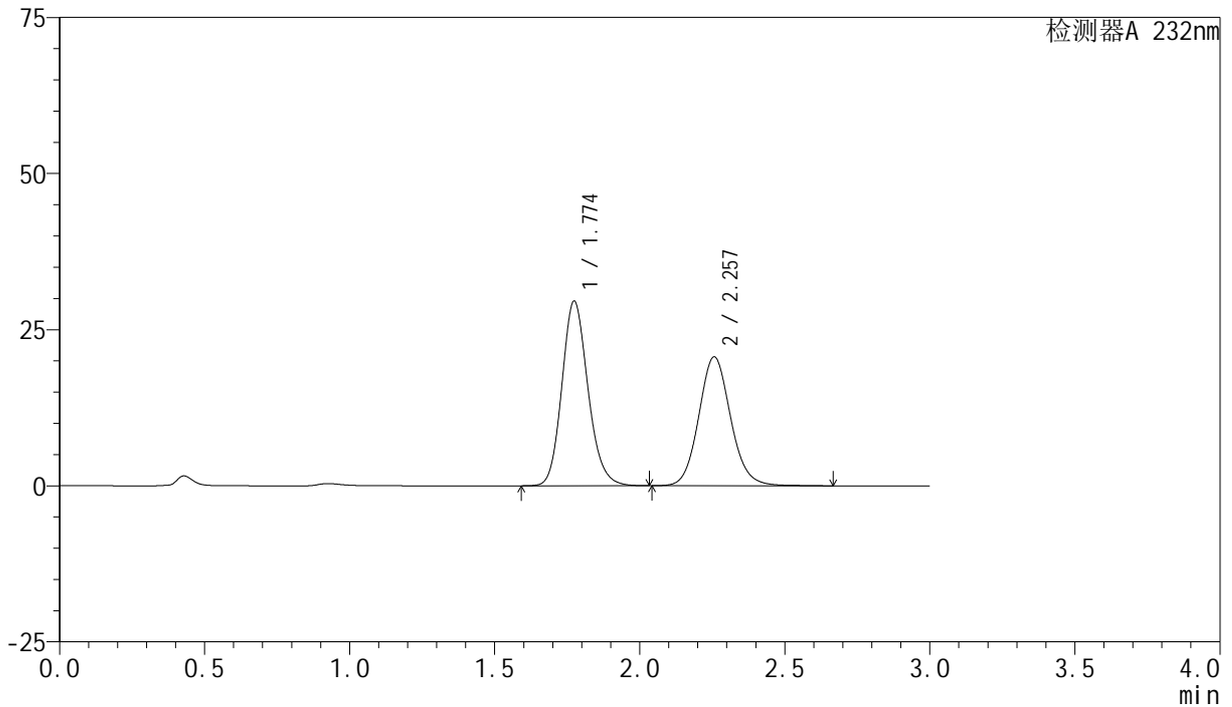
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	185021	54.146	29477	1896	1.157	--
2	2.257	156688	45.854	20582	2072	1.096	2.673
总计		341708	100.000	50059			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-943-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 14:41:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

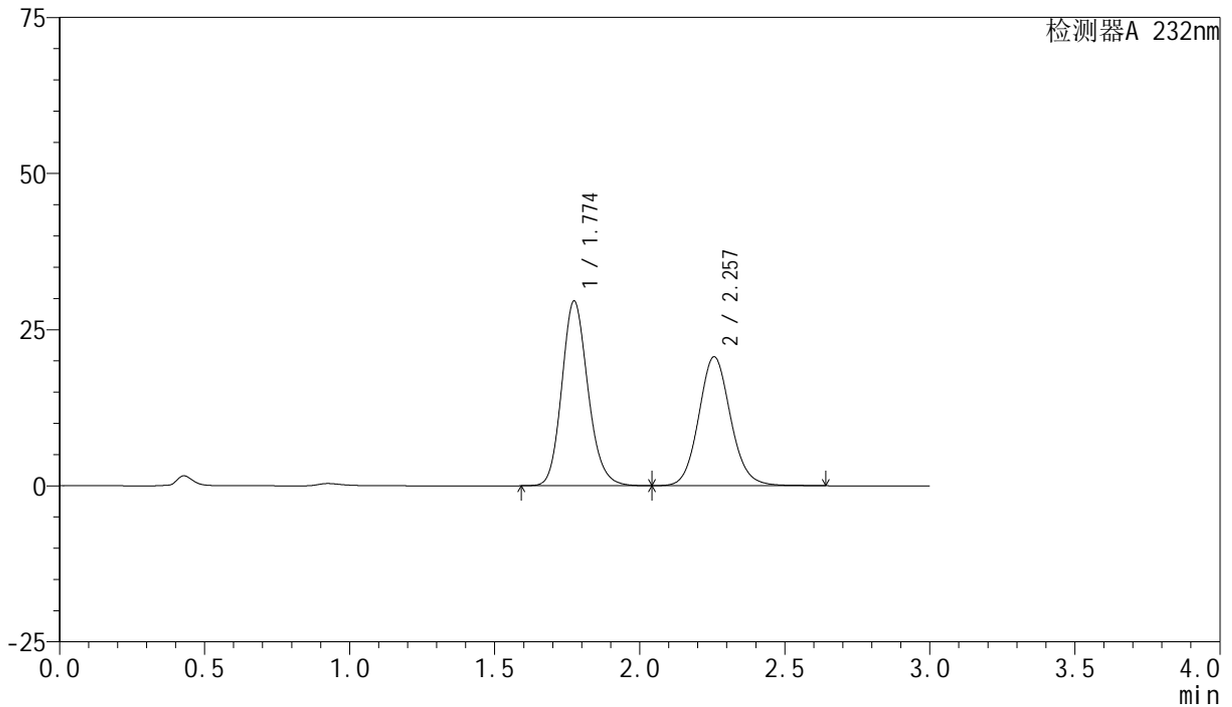
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	185252	53.961	29548	1894	1.157	--
2	2.257	158053	46.039	20655	2068	1.101	2.671
总计		343305	100.000	50203			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-944-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 14:45:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

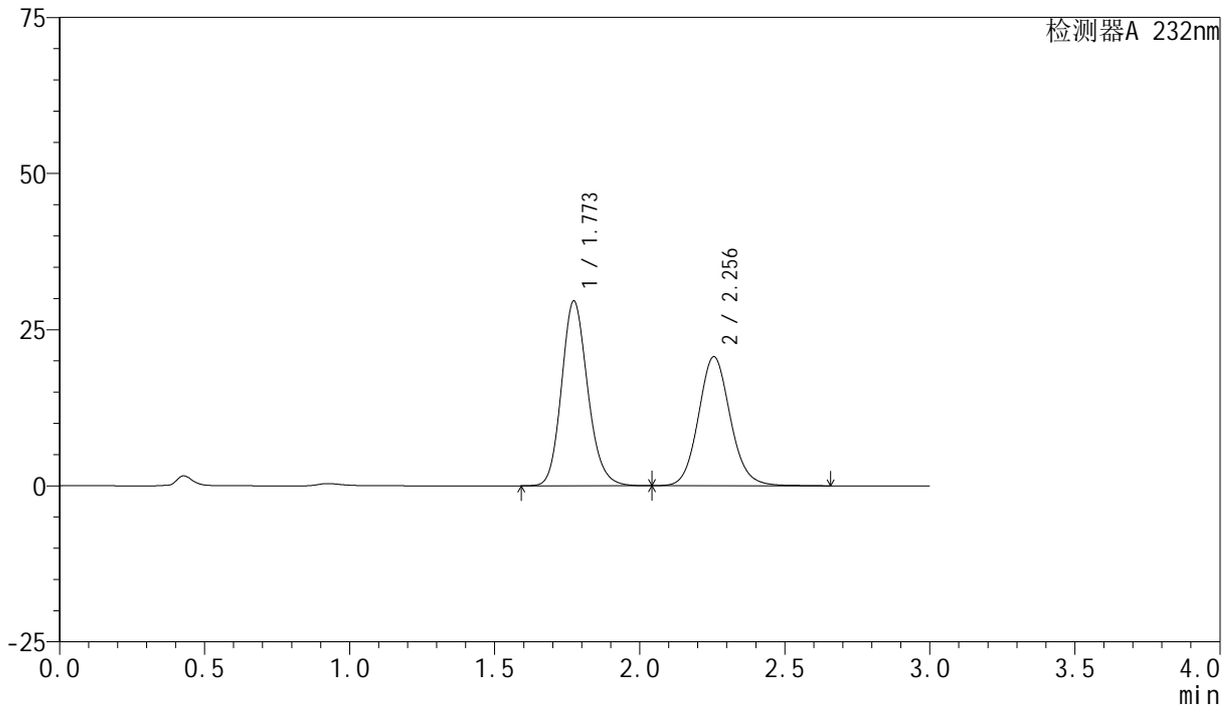
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	185523	54.002	29562	1889	1.156	--
2	2.257	158027	45.998	20658	2063	1.101	2.668
总计		343551	100.000	50221			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-945-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 14:48:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

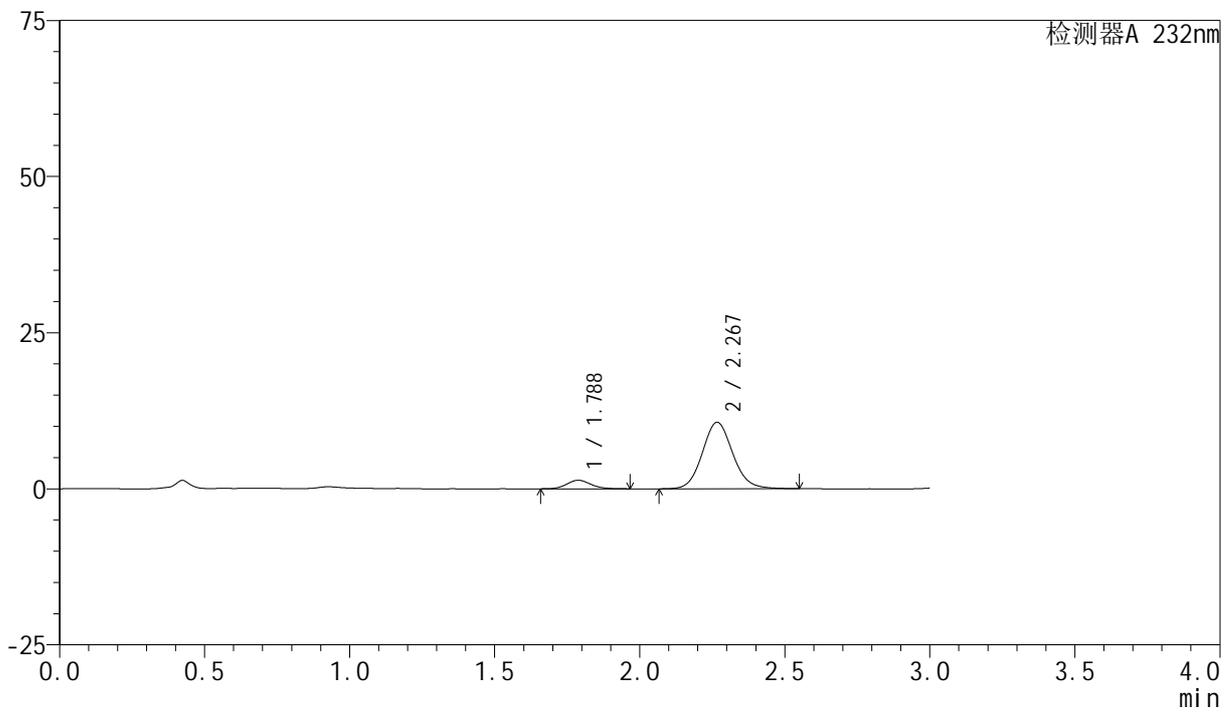
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	185644	53.962	29599	1888	1.157	--
2	2.256	158381	46.038	20683	2061	1.101	2.668
总计		344025	100.000	50282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-946-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 14:51:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

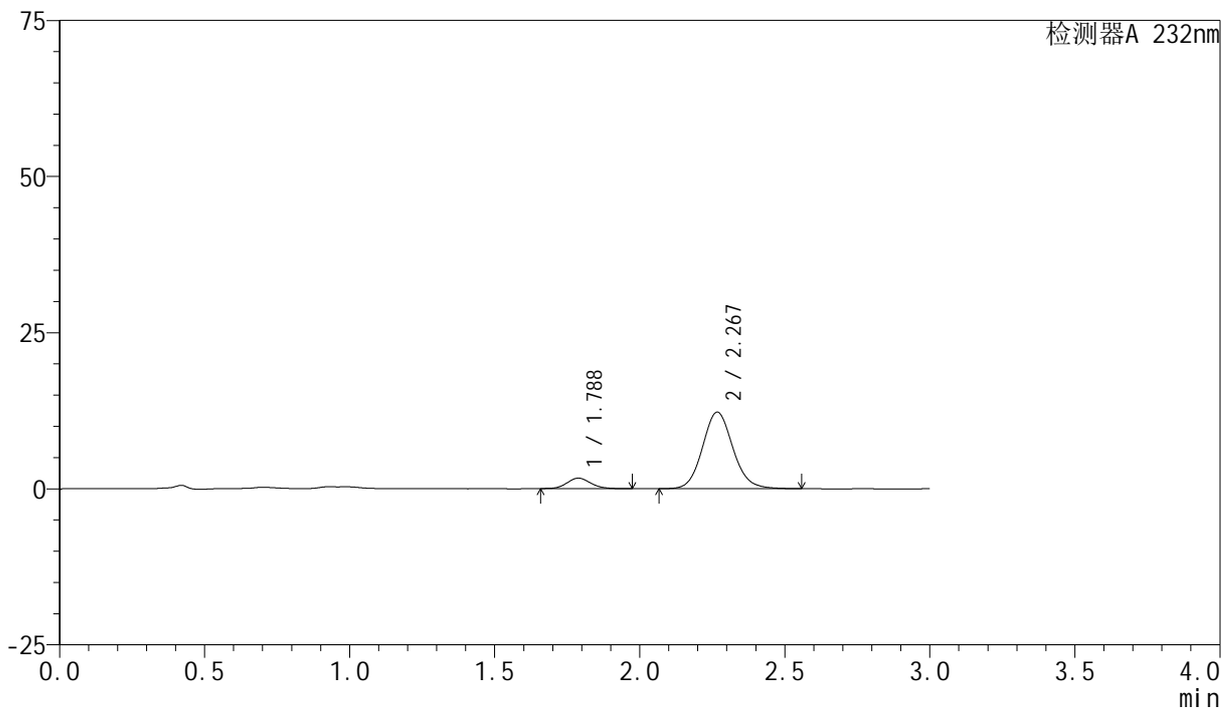
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	7922	9.253	1372	2251	1.129	--
2	2.267	77696	90.747	10617	2277	1.097	2.811
总计		85618	100.000	11990			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-947-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 14:55:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

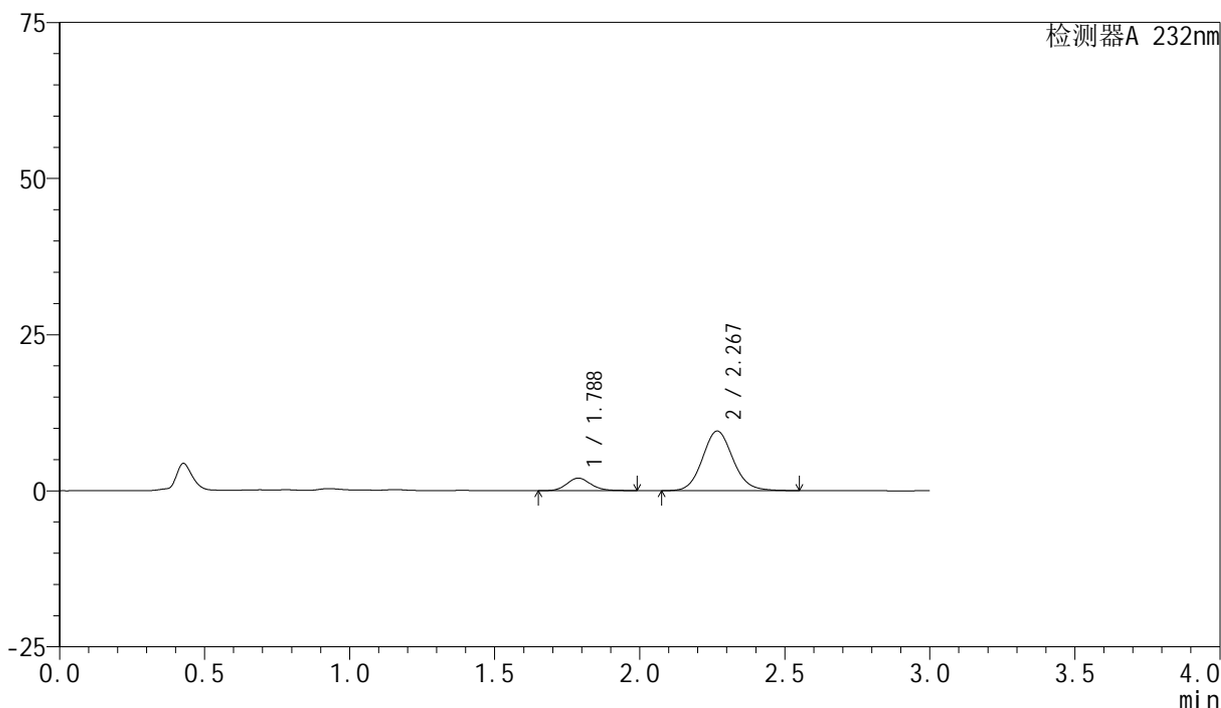
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	9545	9.627	1678	2310	1.121	--
2	2.267	89608	90.373	12228	2276	1.100	2.827
总计		99153	100.000	13906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-948-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 14:58:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

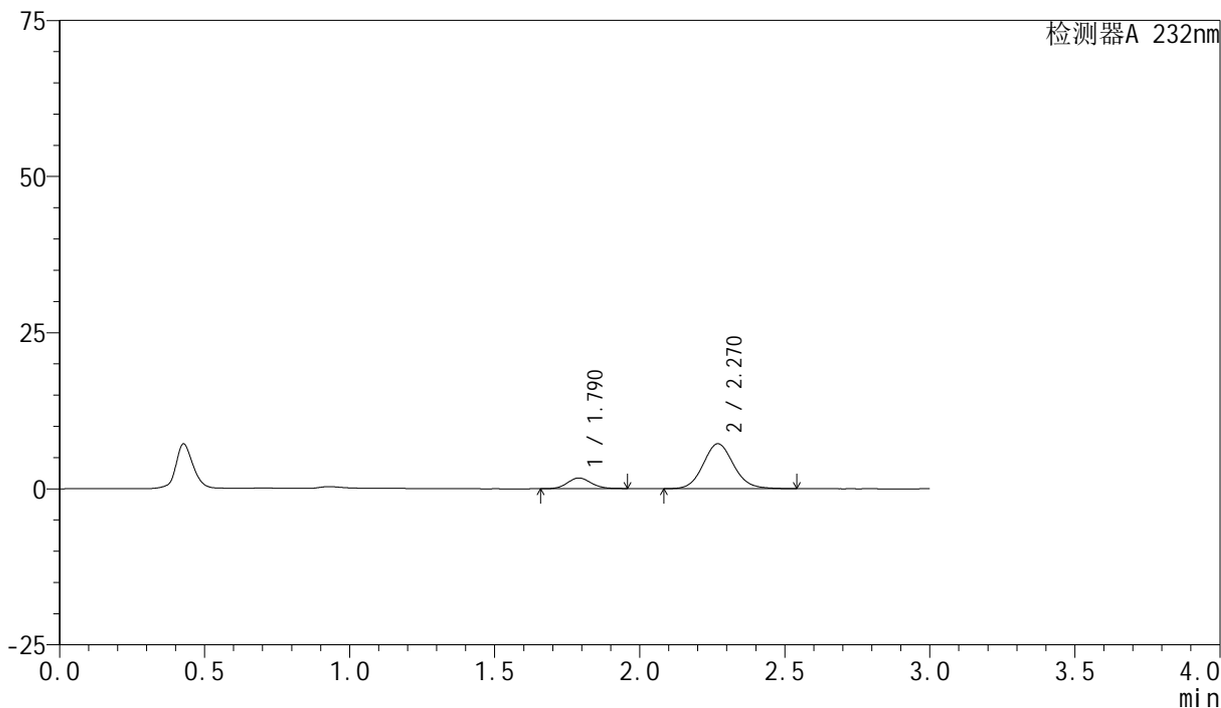
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	11624	14.251	2012	2271	1.133	--
2	2.267	69947	85.749	9527	2267	1.102	2.813
总计		81571	100.000	11539			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-949-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 15:02:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

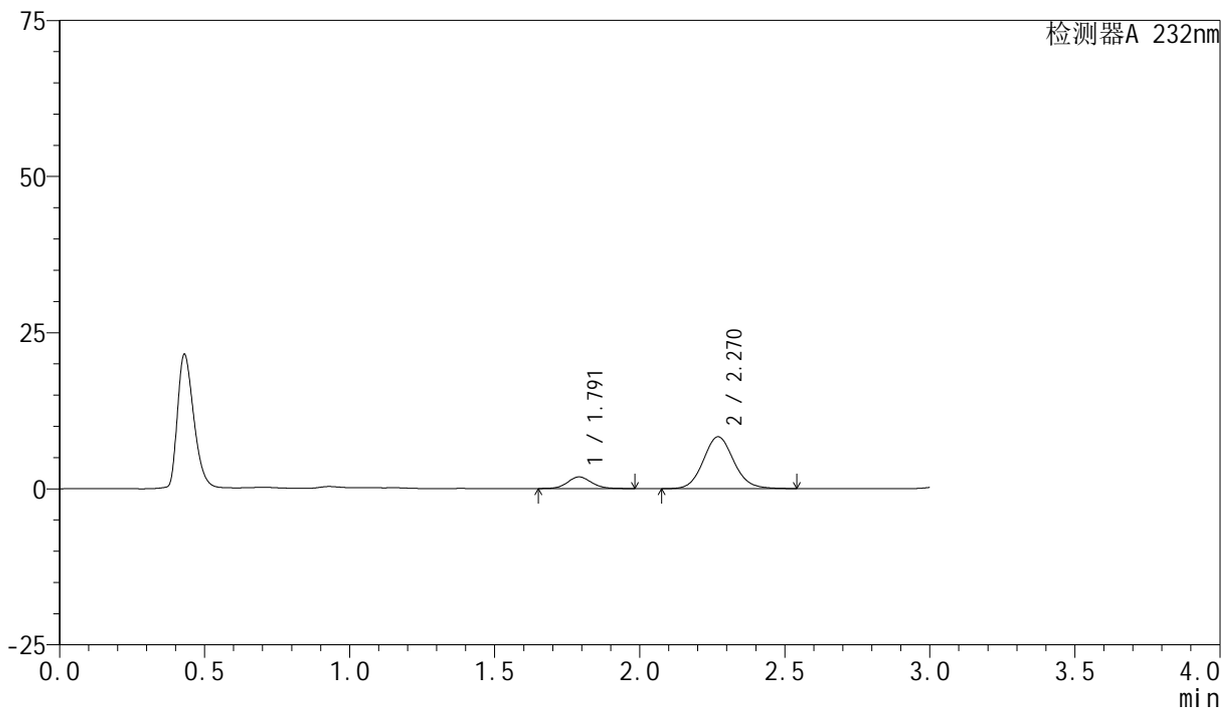
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	9623	15.453	1707	2321	1.099	--
2	2.270	52652	84.547	7191	2272	1.098	2.828
总计		62276	100.000	8899			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-950-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 15:05:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

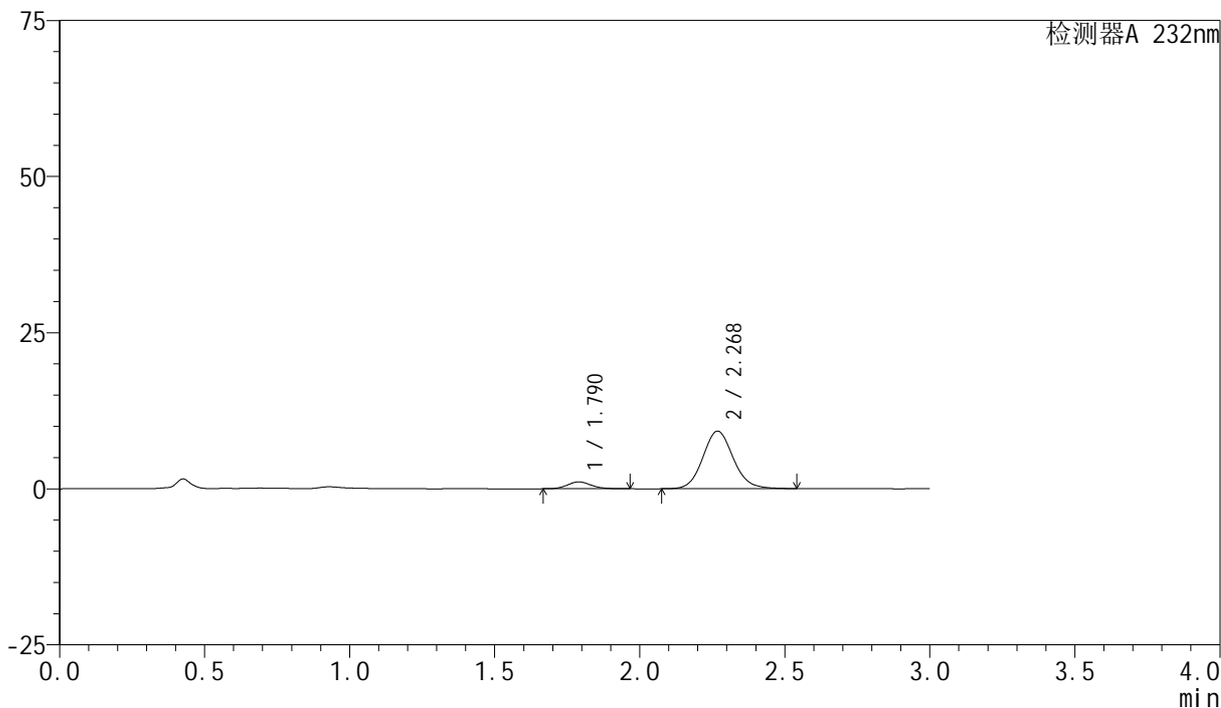
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	10809	15.095	1867	2280	1.090	--
2	2.270	60796	84.905	8312	2272	1.093	2.816
总计		71605	100.000	10179			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-951-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 15:09:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

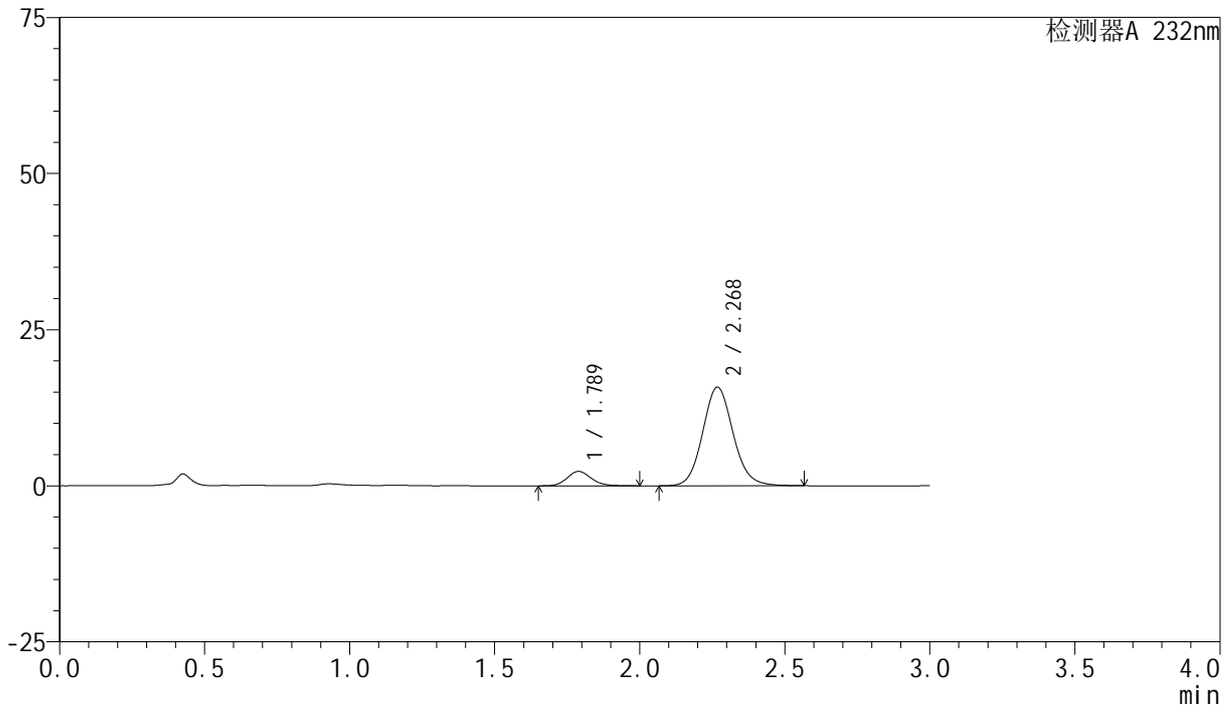
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	6262	8.509	1100	2307	1.121	--
2	2.268	67333	91.491	9198	2276	1.098	2.821
总计		73595	100.000	10298			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-952-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 15:12:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

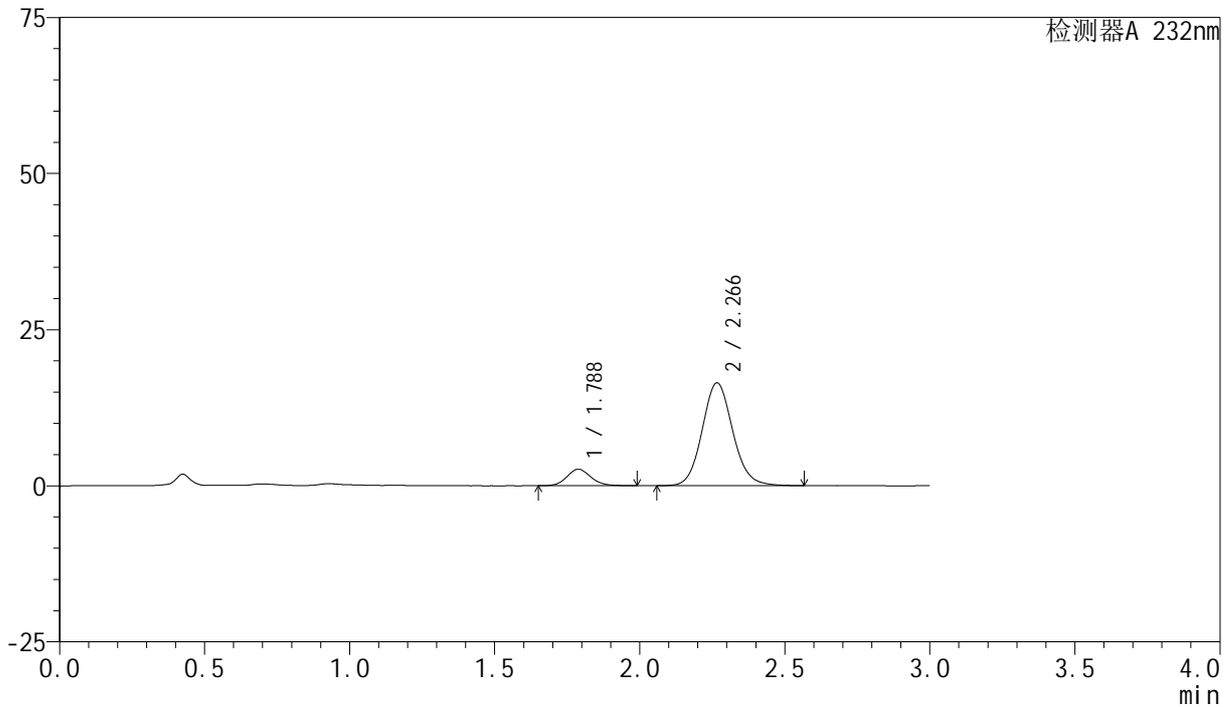
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	13369	10.364	2314	2278	1.137	--
2	2.268	115630	89.636	15747	2270	1.101	2.813
总计		128999	100.000	18061			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-953-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 15:15:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:15:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

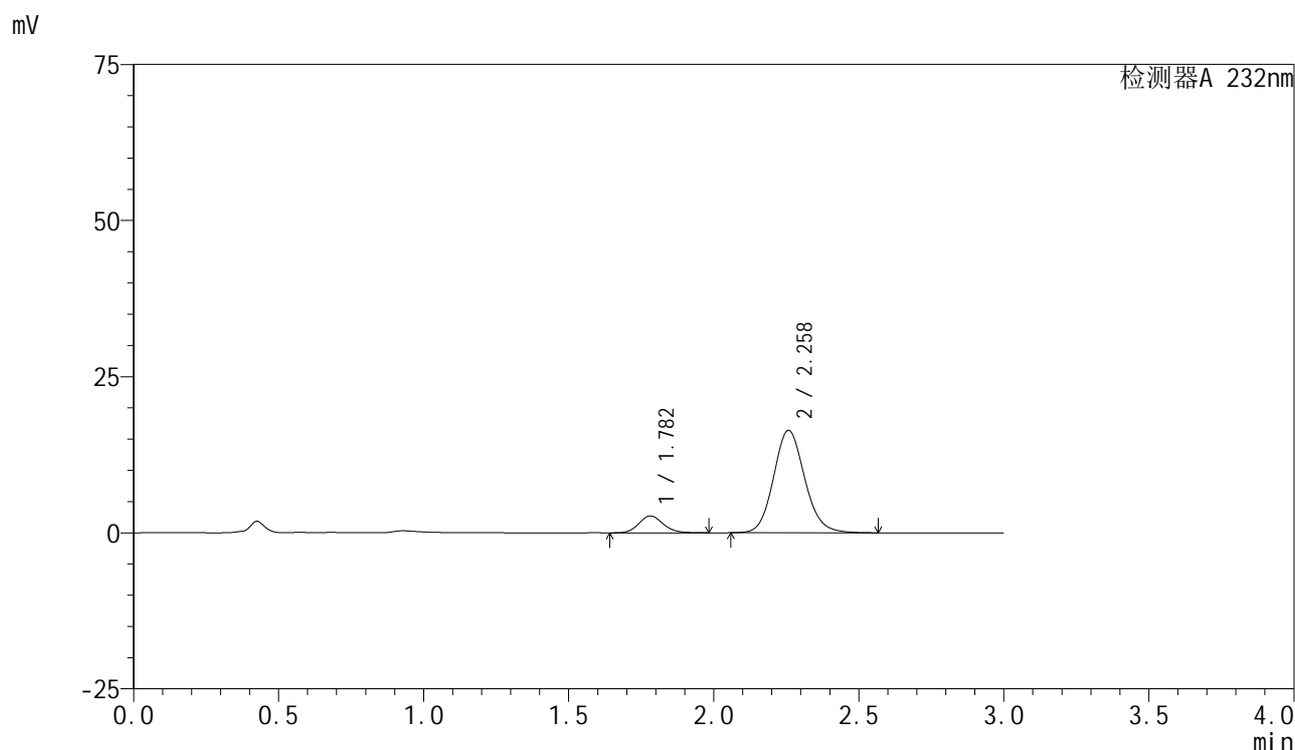
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15239	11.179	2640	2263	1.124	--
2	2.266	121087	88.821	16451	2253	1.101	2.800
总计		136326	100.000	19091			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-954-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 15:19:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

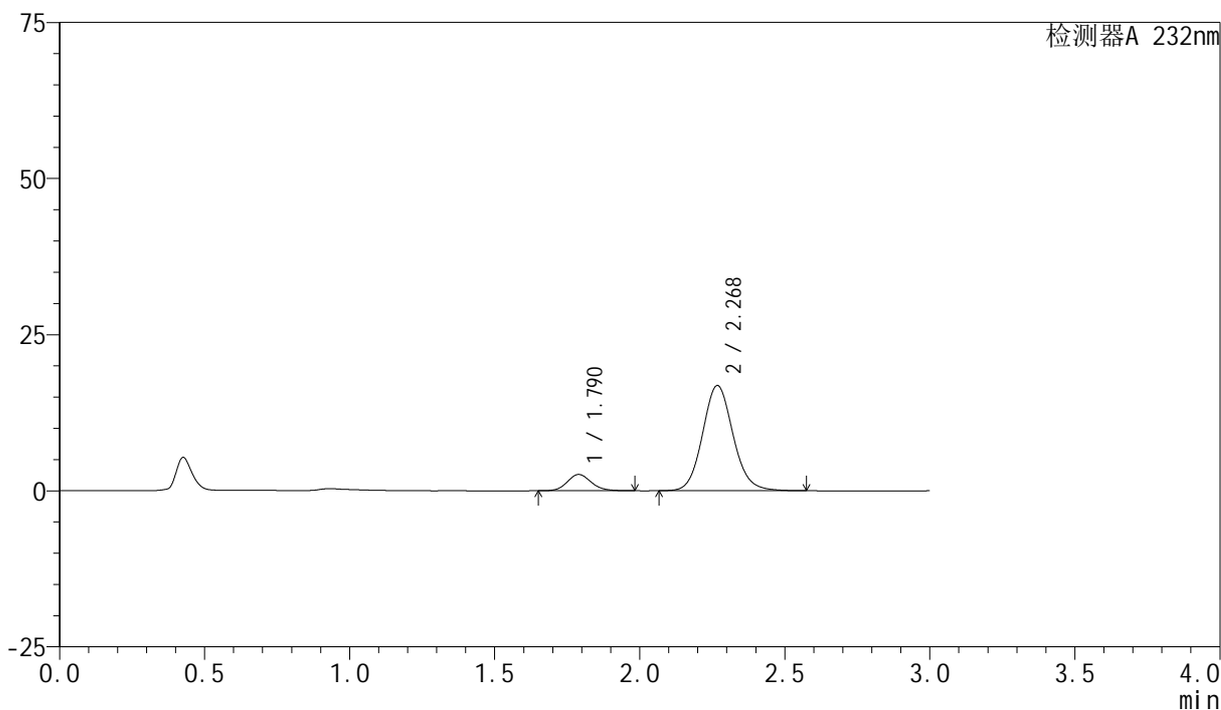
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	15754	11.374	2705	2198	1.131	--
2	2.258	122750	88.626	16390	2152	1.116	2.746
总计		138504	100.000	19095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-955-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 15:22:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

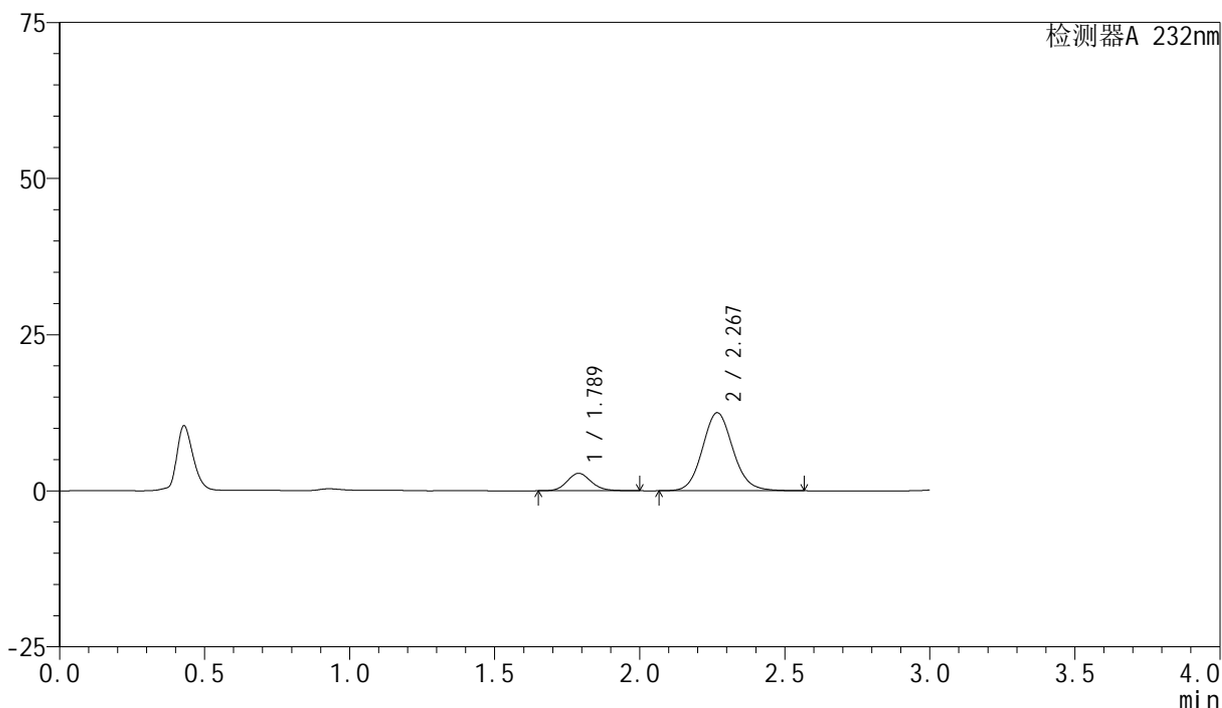
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	14983	10.822	2608	2277	1.125	--
2	2.268	123459	89.178	16795	2267	1.101	2.807
总计		138442	100.000	19402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-956-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 15:26:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

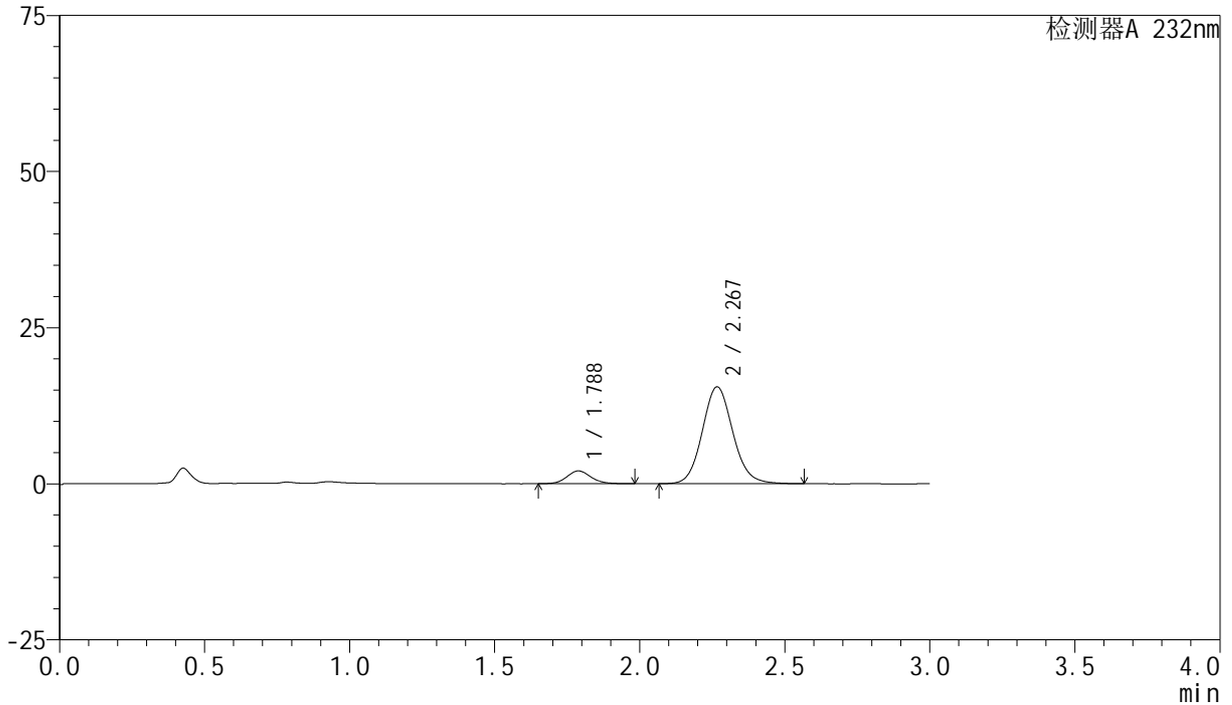
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	16151	14.966	2799	2275	1.131	--
2	2.267	91770	85.034	12468	2259	1.102	2.804
总计		107921	100.000	15267			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-957-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 15:29:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

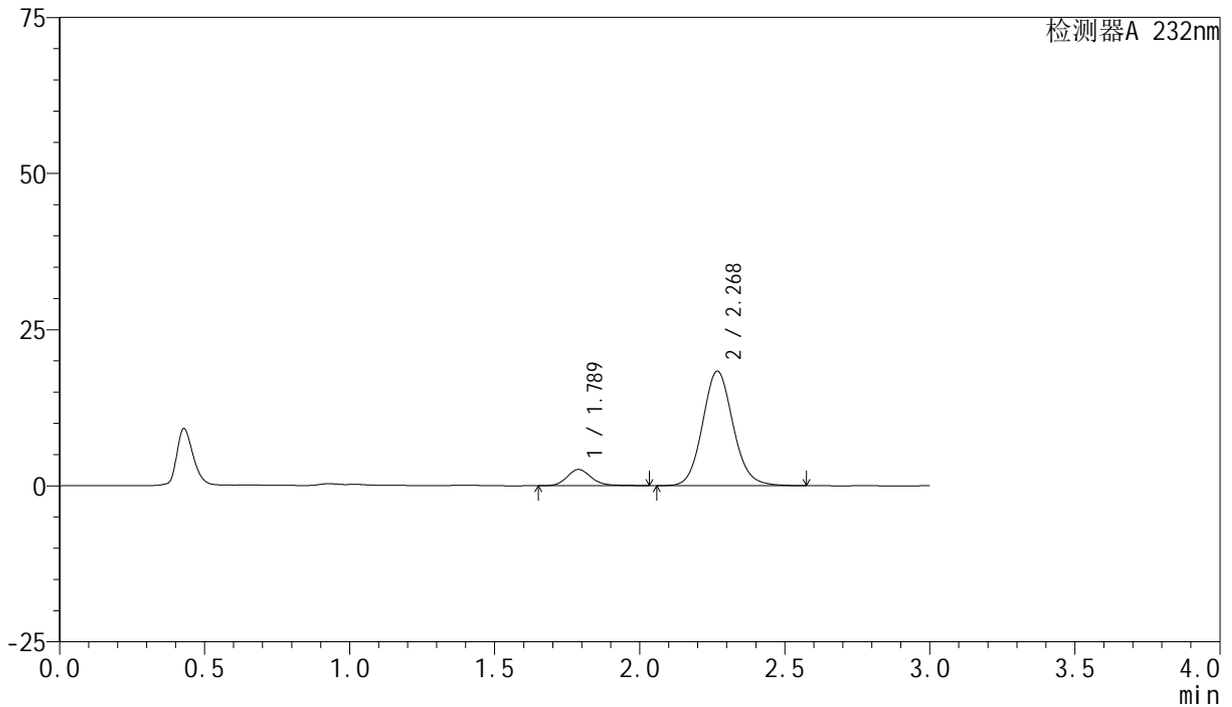
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	11809	9.401	2046	2266	1.116	--
2	2.267	113803	90.599	15478	2256	1.101	2.804
总计		125613	100.000	17523			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-958-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 15:33:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

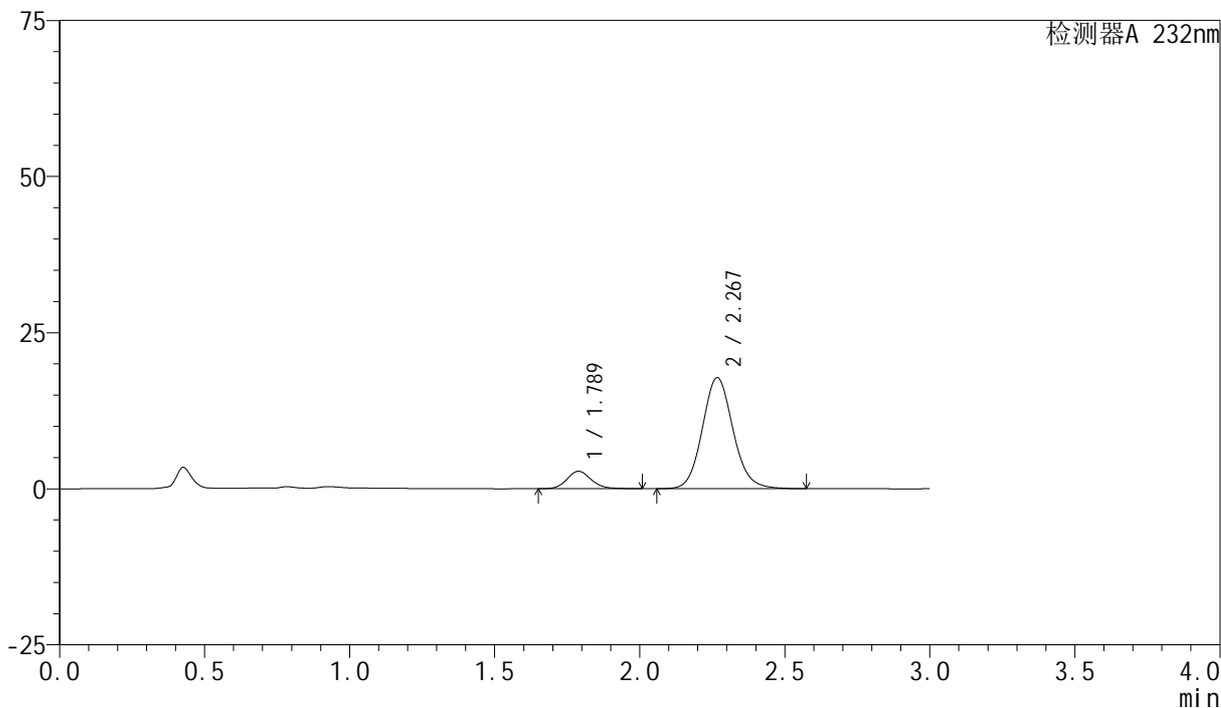
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15309	10.210	2603	2258	1.172	--
2	2.268	134639	89.790	18281	2259	1.101	2.803
总计		149948	100.000	20884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-959-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 15:36:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

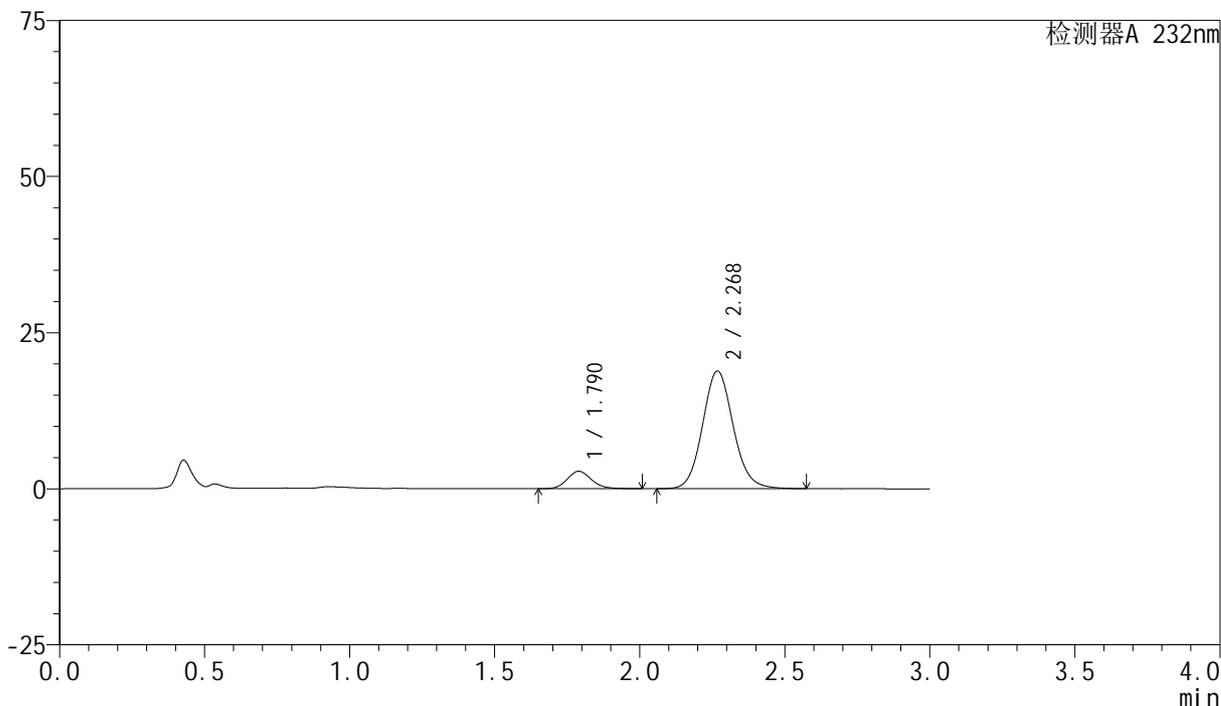
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	16268	11.042	2799	2259	1.135	--
2	2.267	131063	88.958	17738	2241	1.103	2.796
总计		147331	100.000	20537			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-960-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 15:39:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

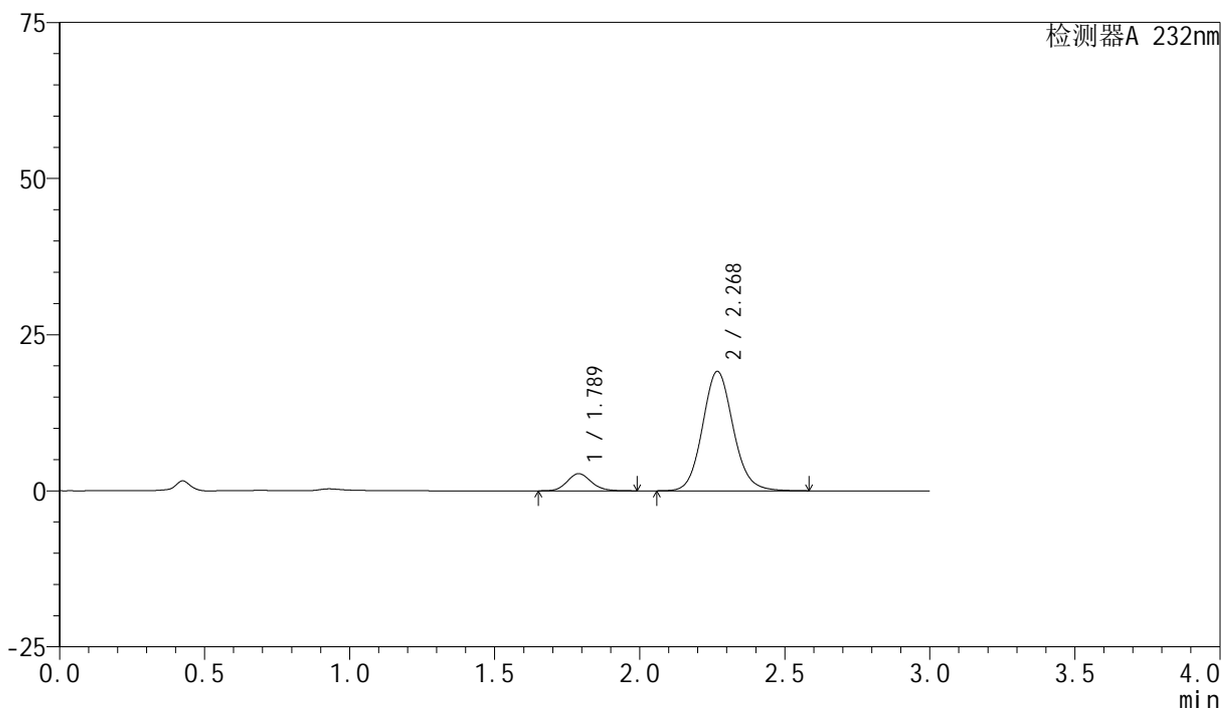
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	16270	10.484	2798	2241	1.133	--
2	2.268	138918	89.516	18801	2241	1.102	2.789
总计		155187	100.000	21598			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-961-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 15:43:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

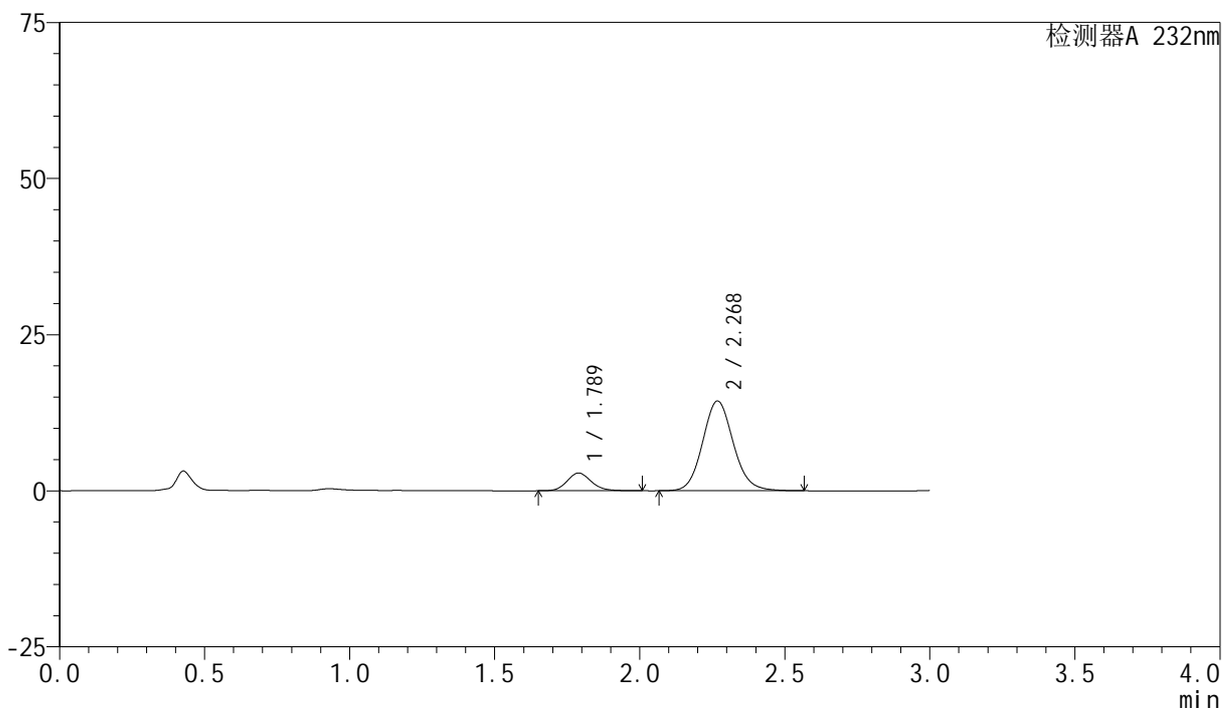
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15882	10.138	2750	2257	1.127	--
2	2.268	140766	89.862	19058	2247	1.102	2.796
总计		156648	100.000	21808			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-962-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 15:46:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

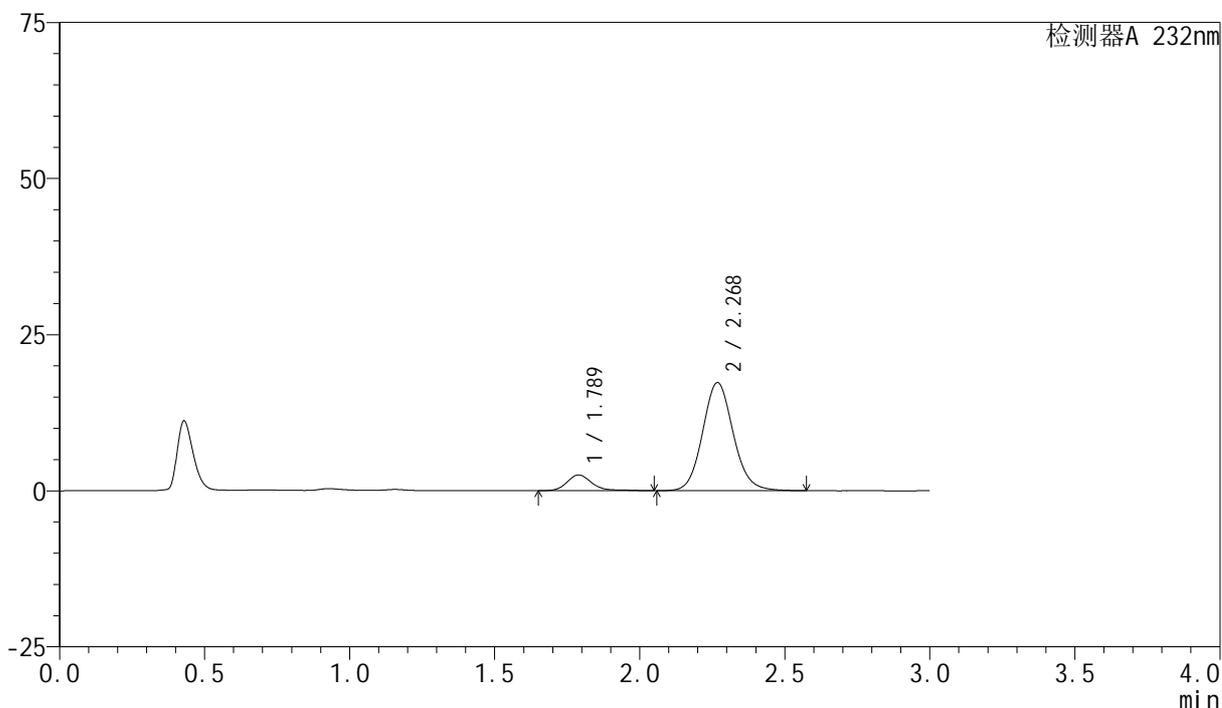
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	16504	13.481	2845	2249	1.133	--
2	2.268	105918	86.519	14336	2238	1.100	2.795
总计		122422	100.000	17182			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-963-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 15:50:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

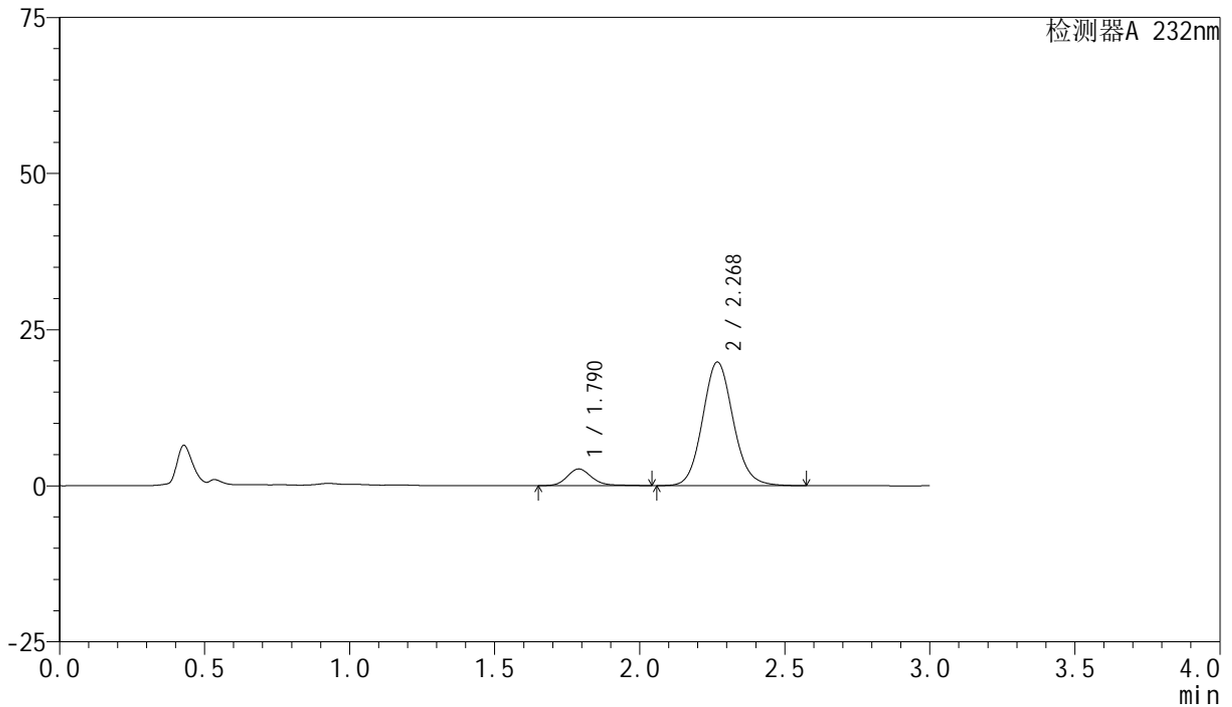
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15103	10.601	2533	2251	1.238	--
2	2.268	127358	89.399	17258	2246	1.101	2.797
总计		142461	100.000	19791			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-964-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 15:53:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

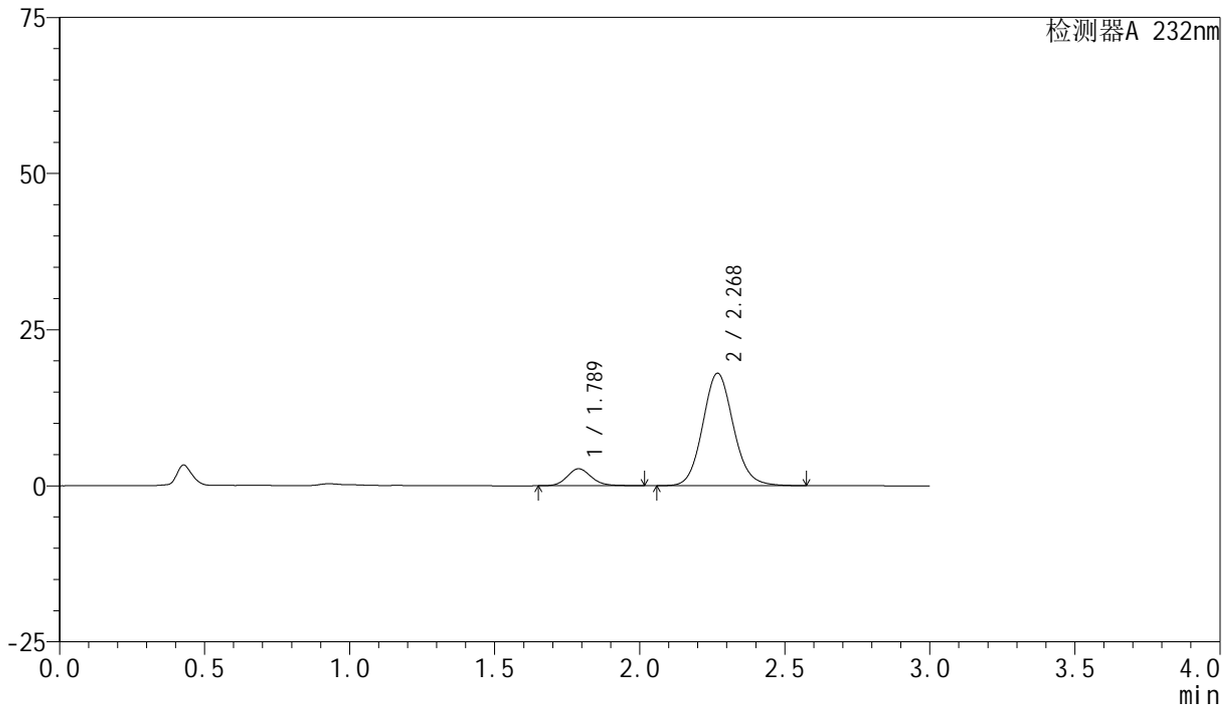
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15865	9.832	2680	2242	1.176	--
2	2.268	145493	90.168	19736	2248	1.101	2.792
总计		161358	100.000	22416			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-965-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 15:57:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

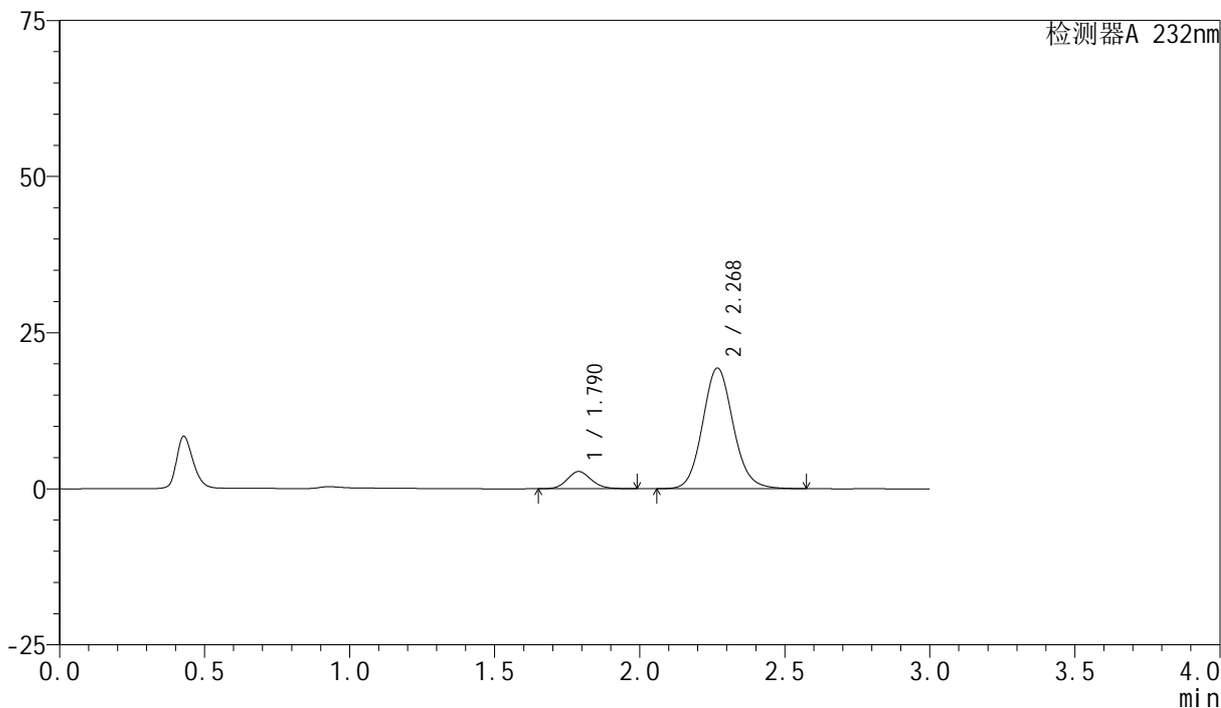
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15881	10.684	2720	2249	1.141	--
2	2.268	132758	89.316	17969	2237	1.100	2.794
总计		148638	100.000	20689			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-966-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 16:00:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

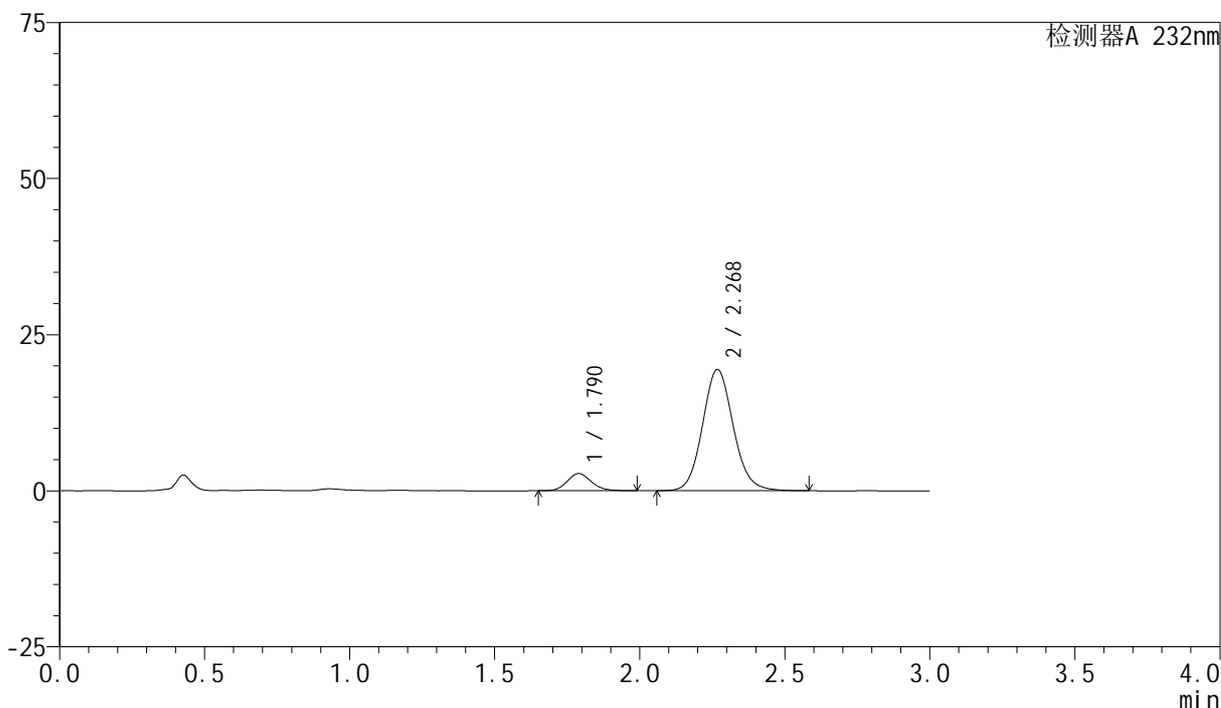
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15893	10.049	2754	2254	1.124	--
2	2.268	142263	89.951	19273	2247	1.101	2.796
总计		158157	100.000	22027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-967-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 16:03:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

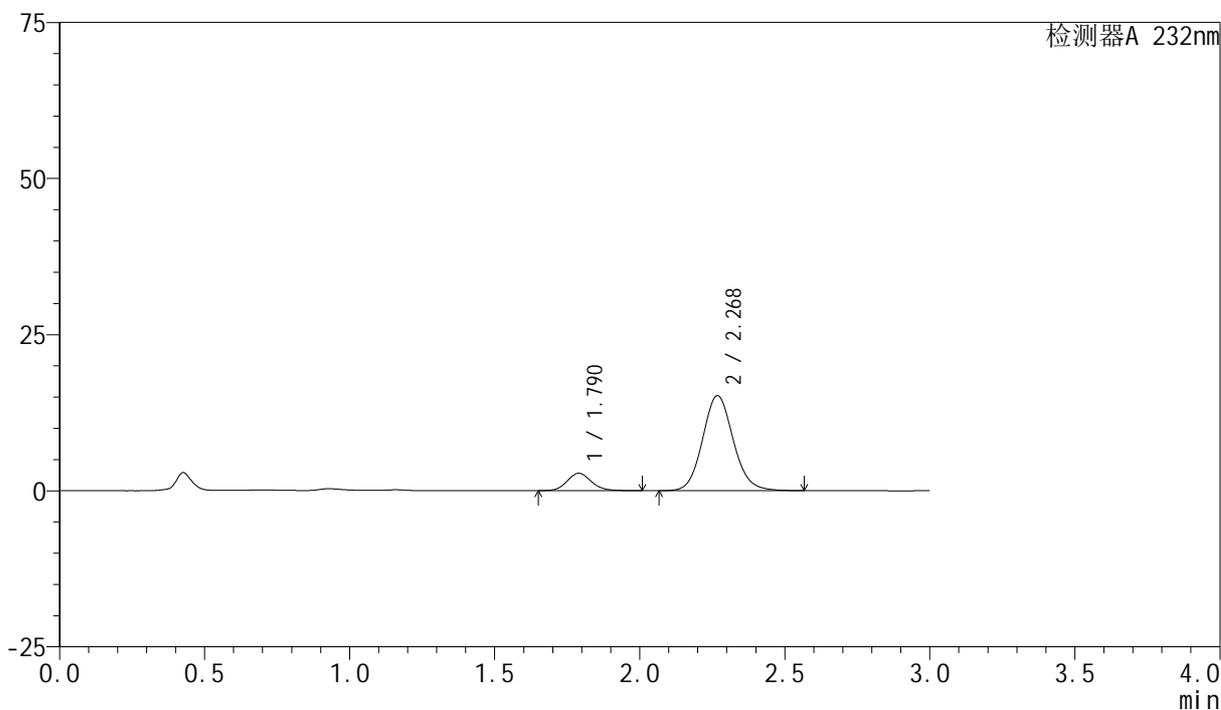
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15961	10.017	2753	2242	1.124	--
2	2.268	143380	89.983	19363	2233	1.102	2.788
总计		159340	100.000	22116			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-968-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 16:07:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

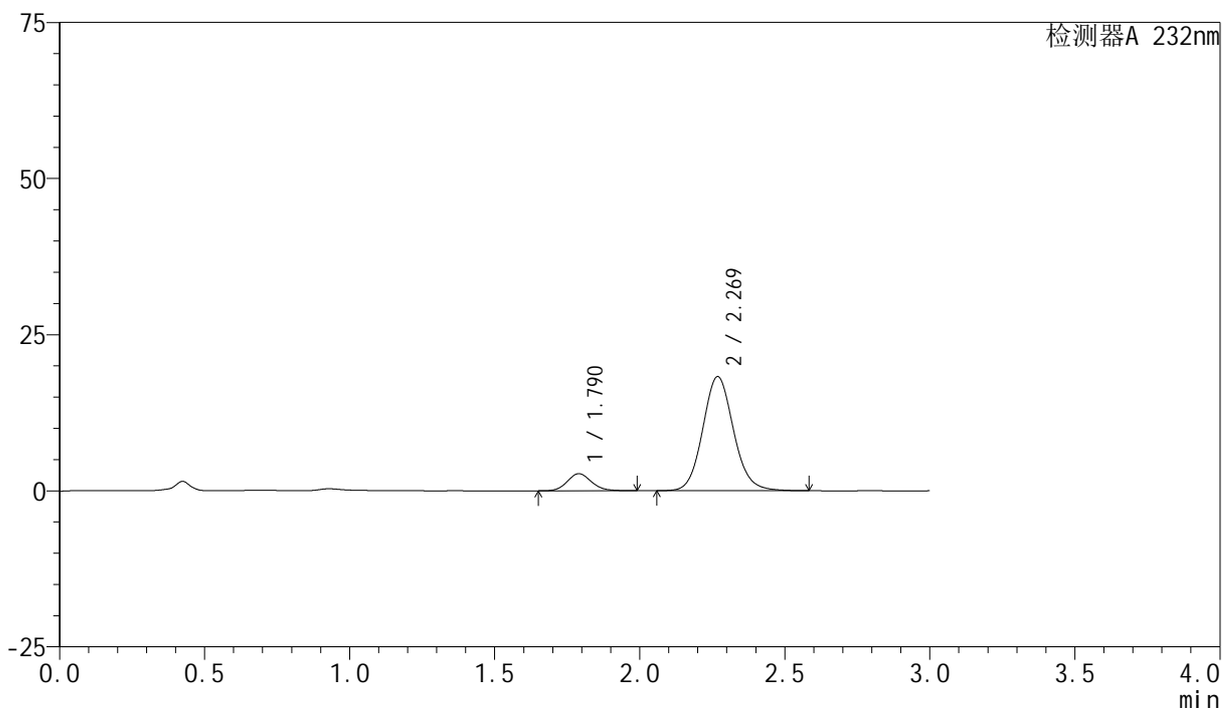
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	16281	12.669	2791	2233	1.125	--
2	2.268	112226	87.331	15181	2235	1.099	2.787
总计		128507	100.000	17972			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-969-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 16:10:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15854	10.509	2735	2244	1.125	--
2	2.269	135008	89.491	18246	2234	1.099	2.790
总计		150862	100.000	20981			

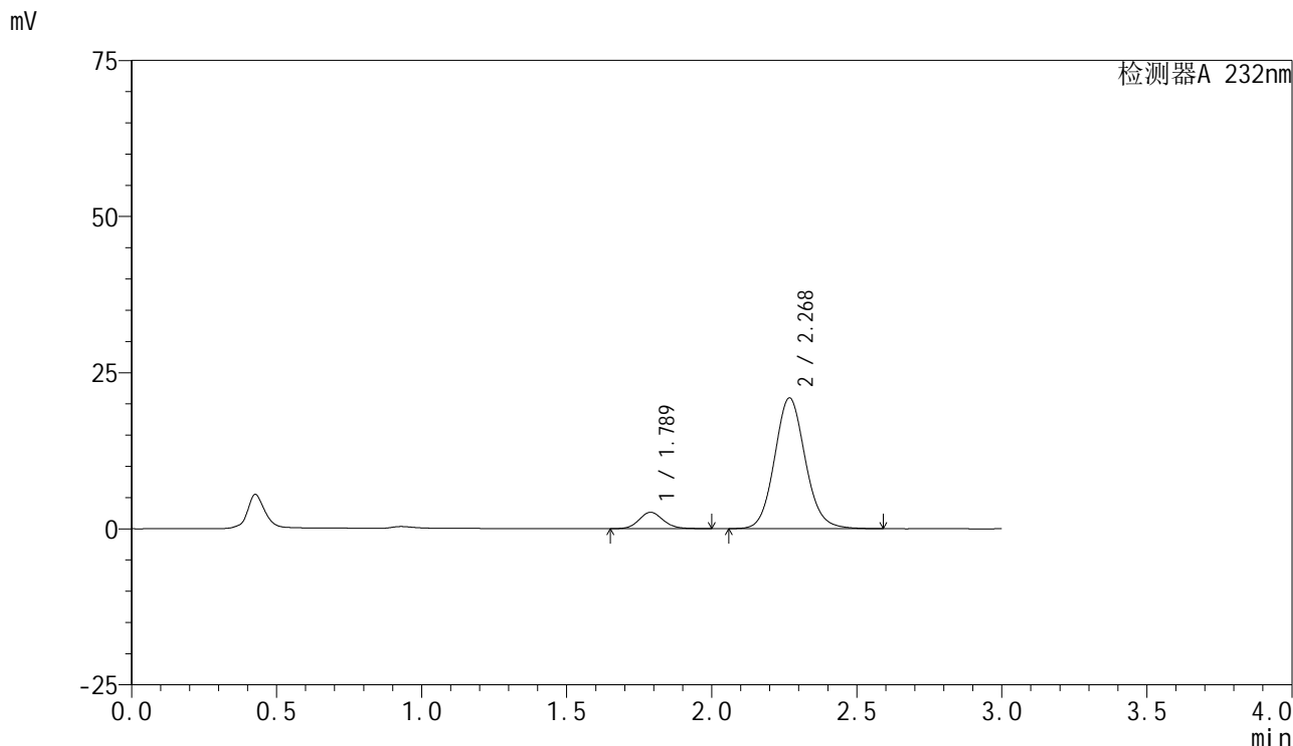


SMF-4077

<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 - 0-92/24-970-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

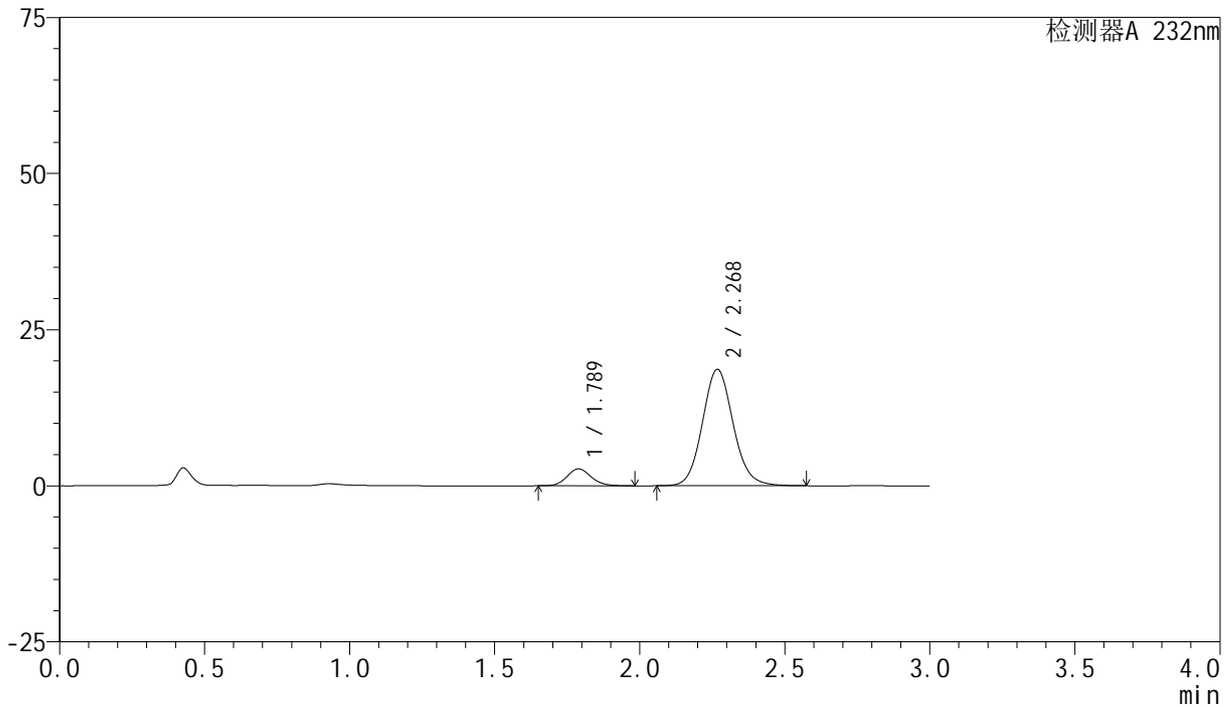
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15237	8.977	2625	2242	1.123	--
2	2.268	154504	91.023	20889	2238	1.098	2.793
总计		169741	100.000	23513			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-971-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 16:17:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

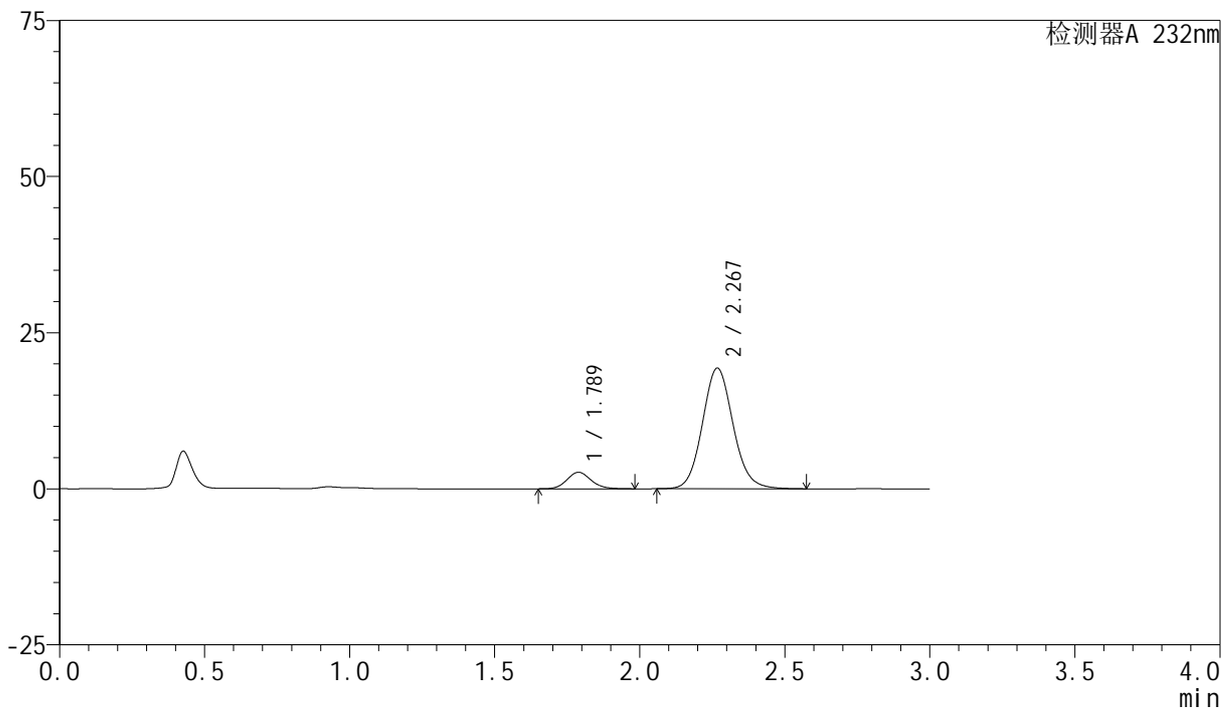
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15706	10.235	2709	2234	1.121	--
2	2.268	137747	89.765	18588	2230	1.098	2.788
总计		153453	100.000	21297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-972-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 16:21:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

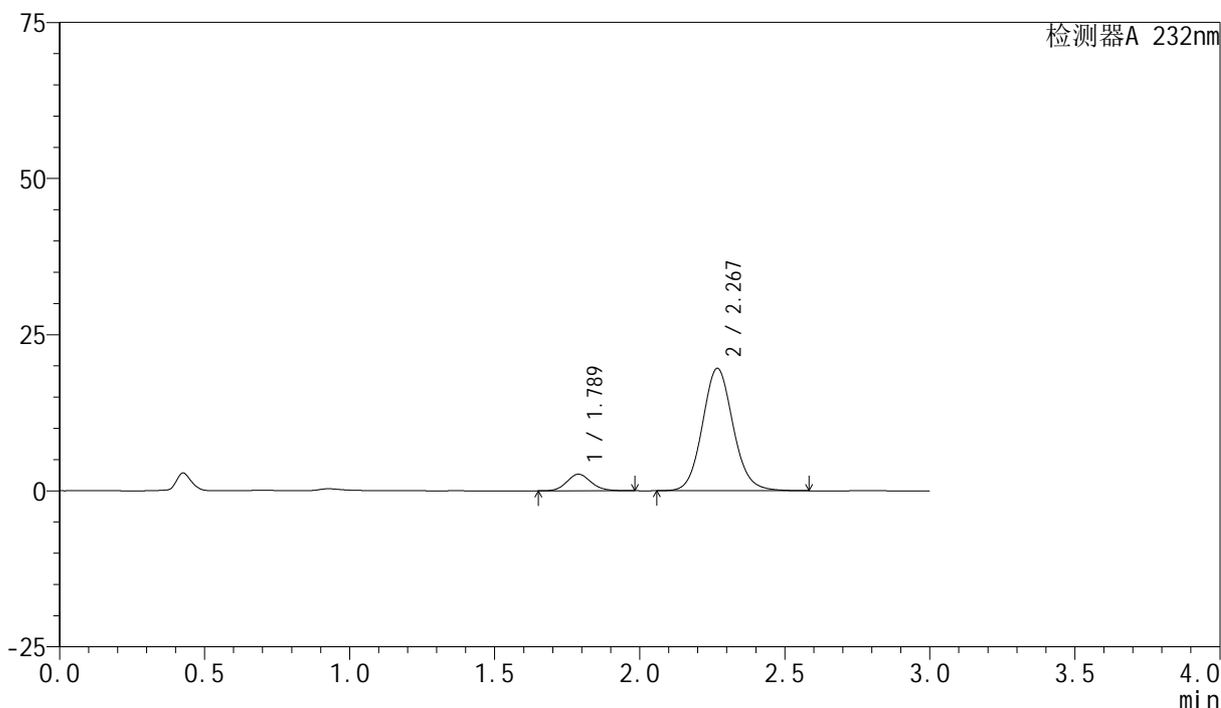
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15322	9.716	2647	2238	1.118	--
2	2.267	142380	90.284	19256	2240	1.096	2.793
总计		157701	100.000	21903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-973-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 16:24:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

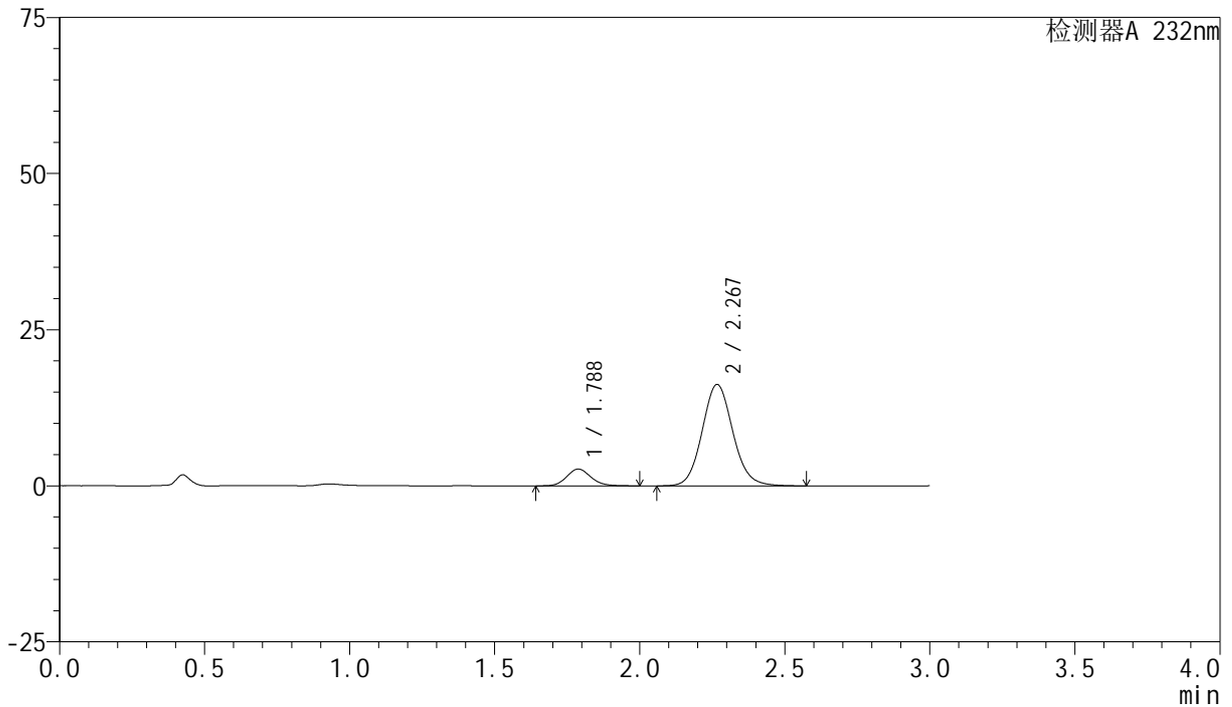
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15393	9.621	2656	2233	1.120	--
2	2.267	144605	90.379	19531	2234	1.097	2.790
总计		159998	100.000	22187			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-974-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 16:28:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15724	11.587	2697	2229	1.125	--
2	2.267	119981	88.413	16216	2228	1.096	2.786
总计		135705	100.000	18913			

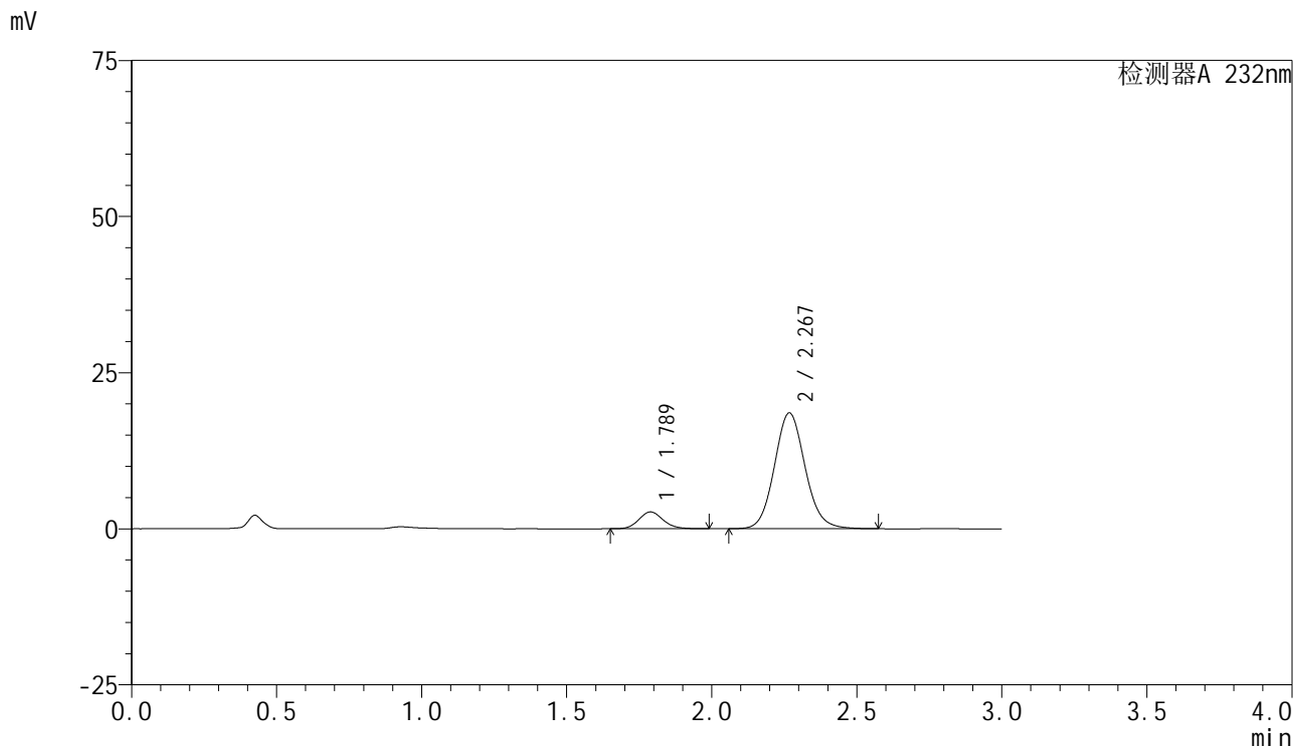


SMF-4077

<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 - 0-92/24-975-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:16:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

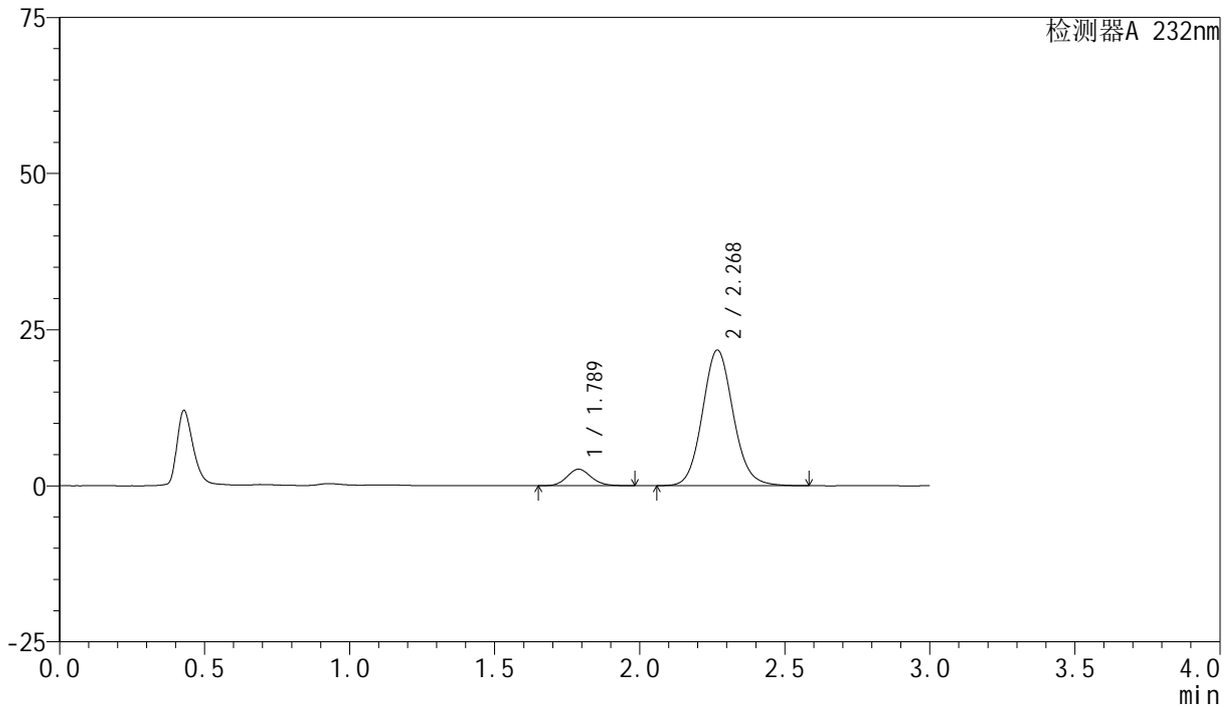
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15688	10.291	2702	2232	1.126	--
2	2.267	136764	89.709	18483	2236	1.096	2.790
总计		152452	100.000	21185			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-976-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 16:34:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

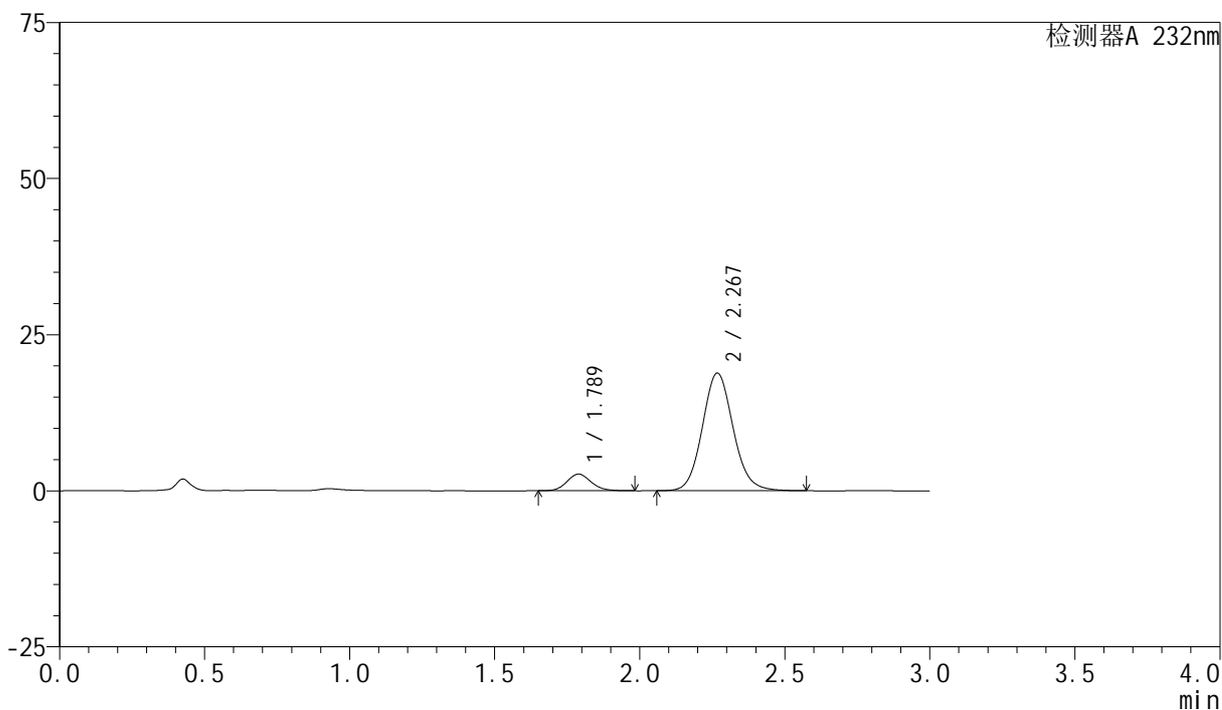
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15316	8.704	2644	2225	1.118	--
2	2.268	160650	91.296	21651	2222	1.097	2.781
总计		175966	100.000	24296			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-977-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 16:38:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

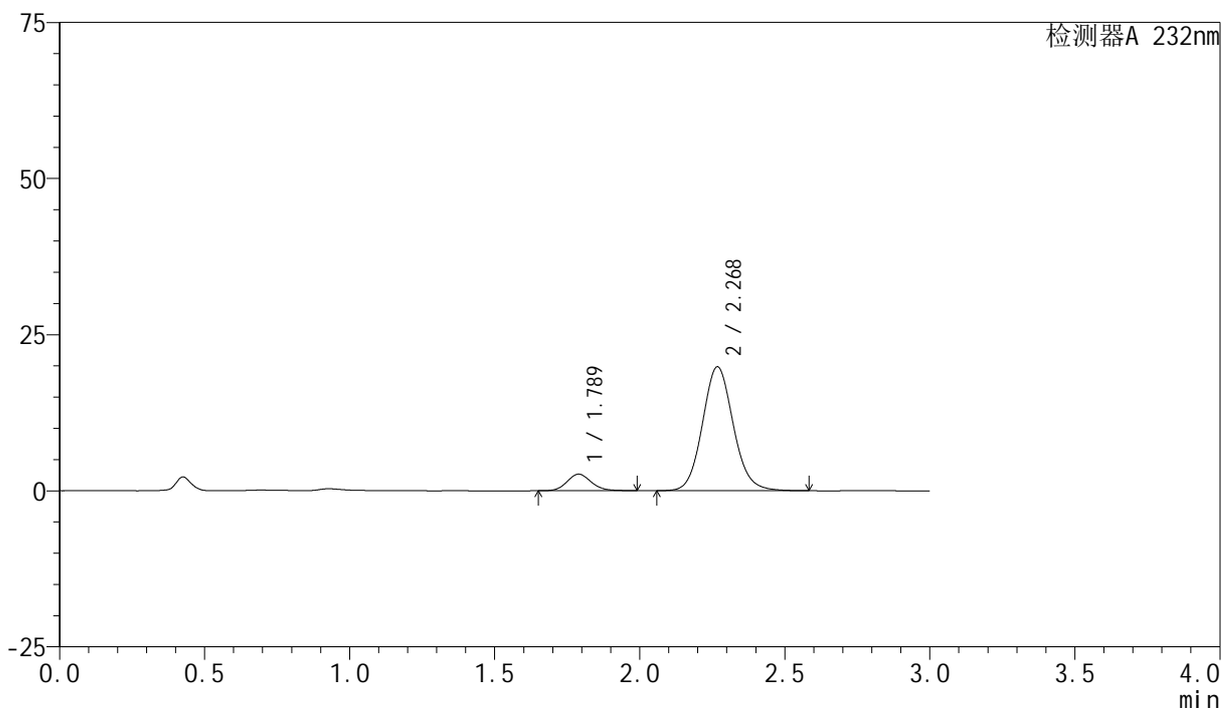
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15501	10.014	2670	2228	1.125	--
2	2.267	139299	89.986	18785	2224	1.097	2.784
总计		154800	100.000	21455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-978-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 16:41:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

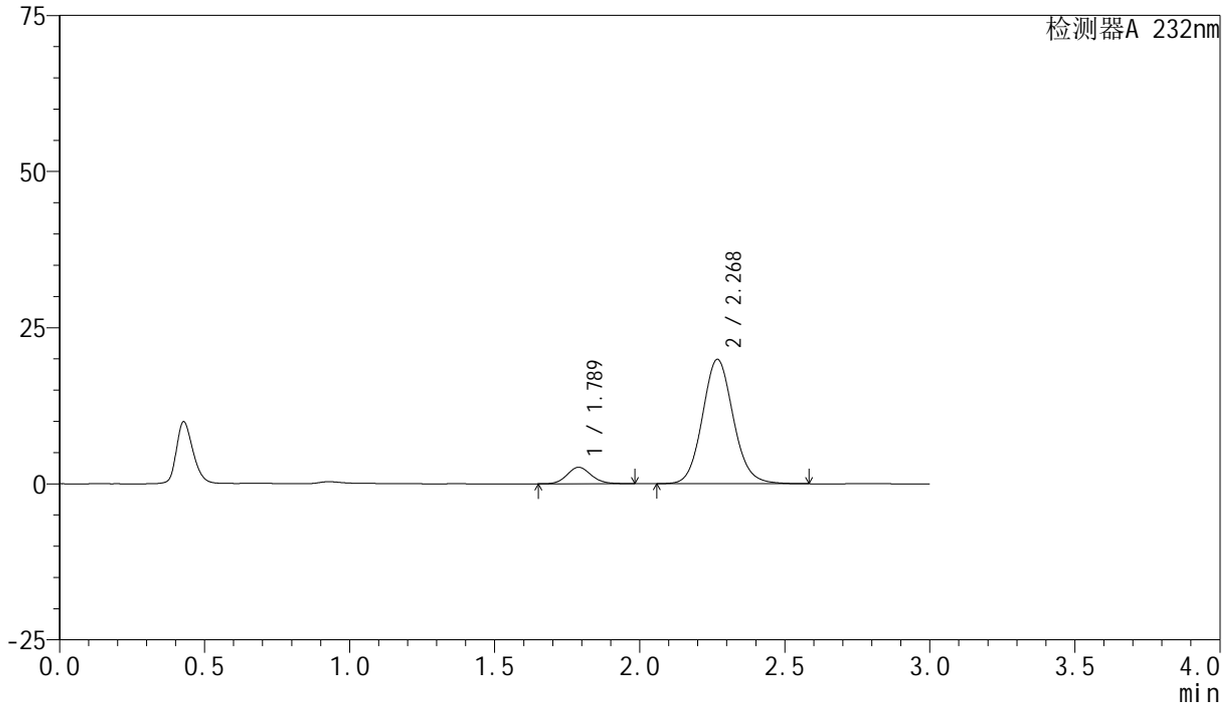
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15366	9.469	2649	2234	1.118	--
2	2.268	146917	90.531	19789	2218	1.096	2.782
总计		162283	100.000	22438			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-979-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 16:45:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15247	9.357	2635	2234	1.113	--
2	2.268	147703	90.643	19864	2212	1.096	2.779
总计		162950	100.000	22499			

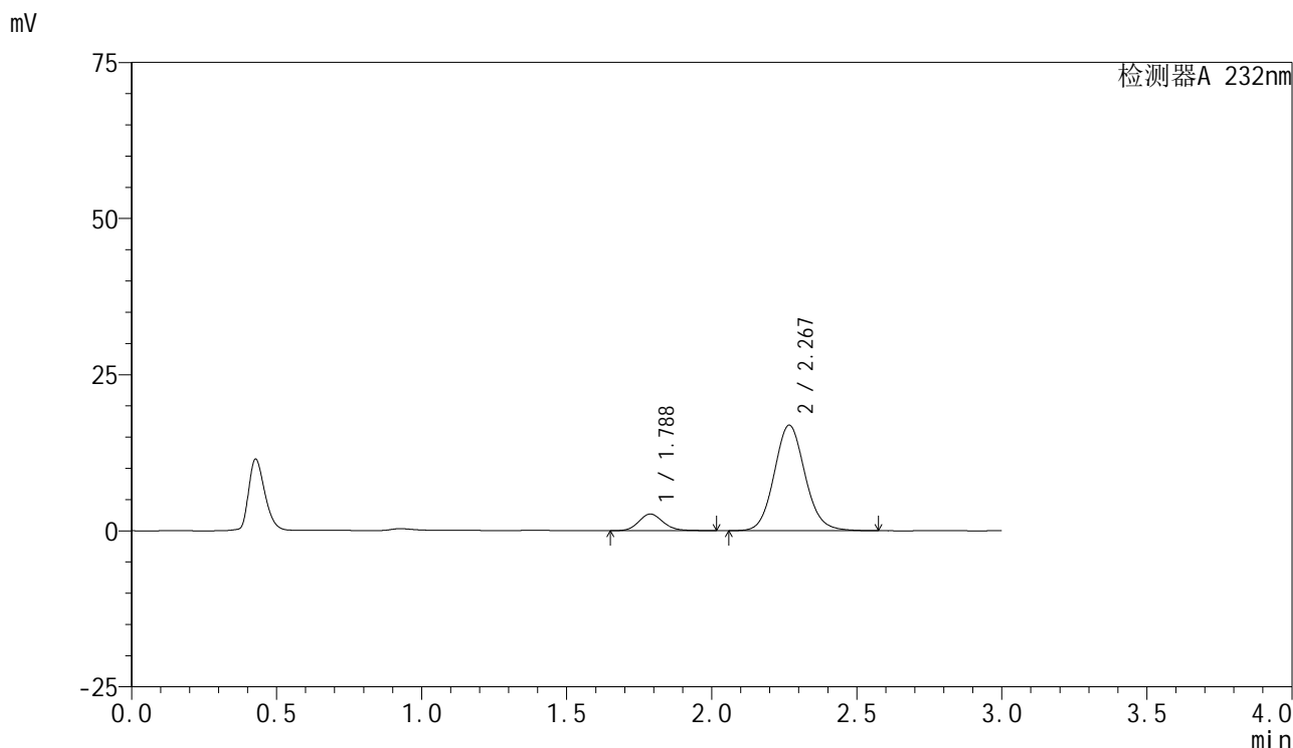


SMF-4077

<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 - 0-92/24-980-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:48:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:16:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

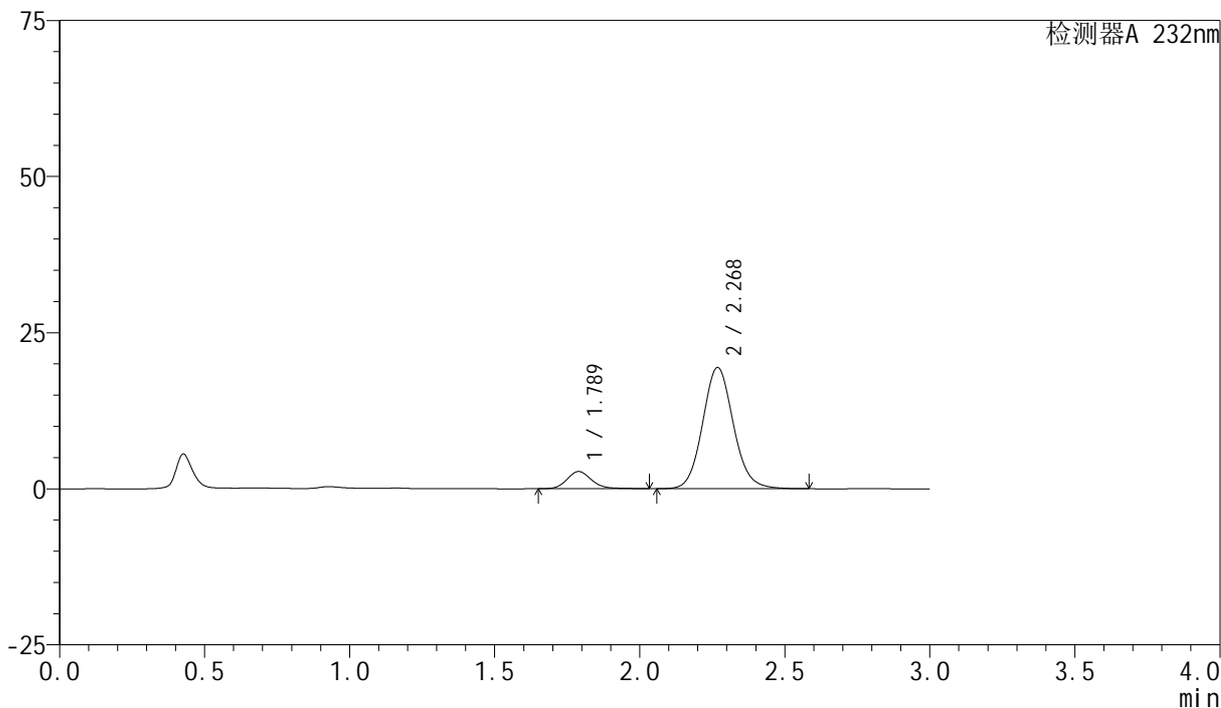
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15636	11.103	2676	2229	1.136	--
2	2.267	125188	88.897	16861	2215	1.097	2.781
总计		140824	100.000	19536			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-981-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 16:52:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

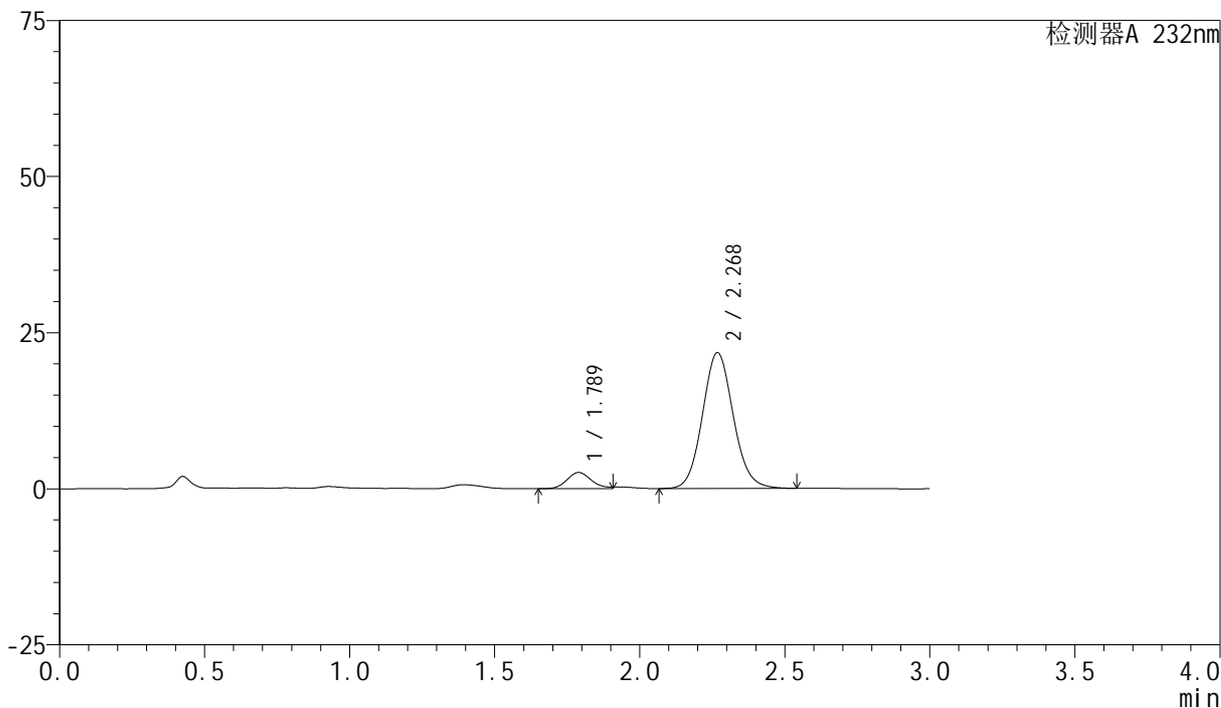
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	16274	10.188	2758	2231	1.152	--
2	2.268	143459	89.812	19381	2229	1.095	2.786
总计		159733	100.000	22139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-982-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 16:55:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

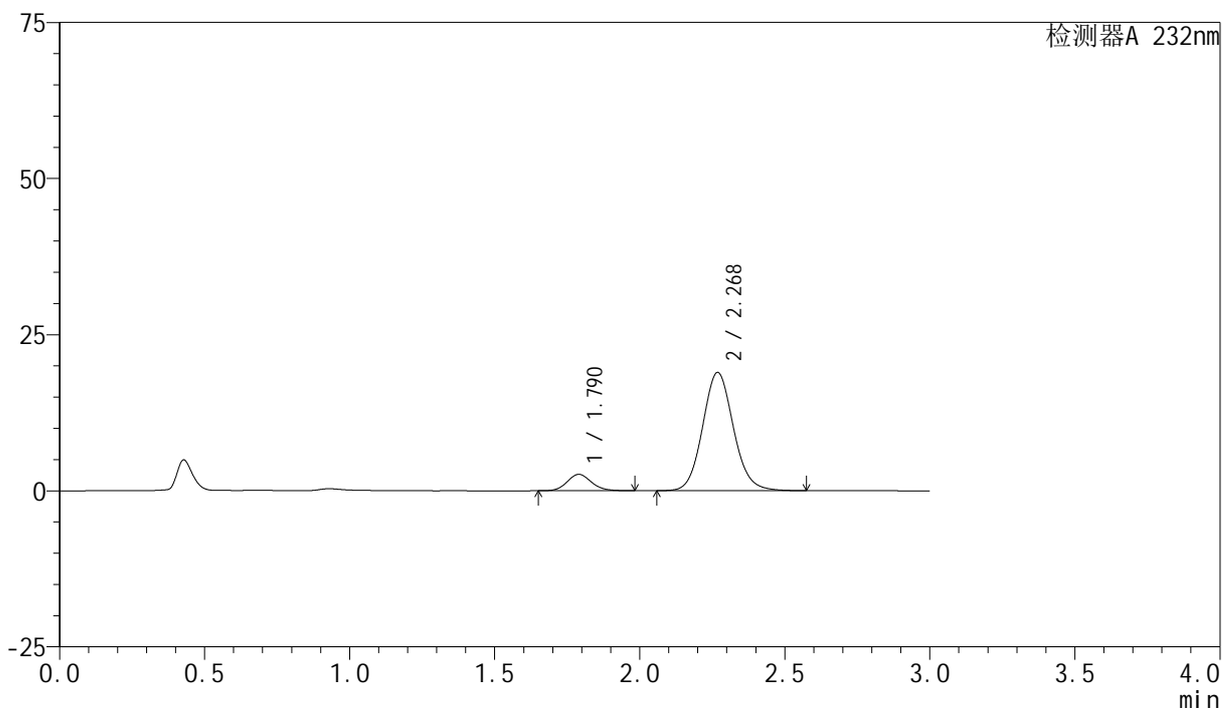
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15256	8.662	2598	2202	--	--
2	2.268	160865	91.338	21690	2207	1.092	2.771
总计		176121	100.000	24288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-983-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 16:58:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

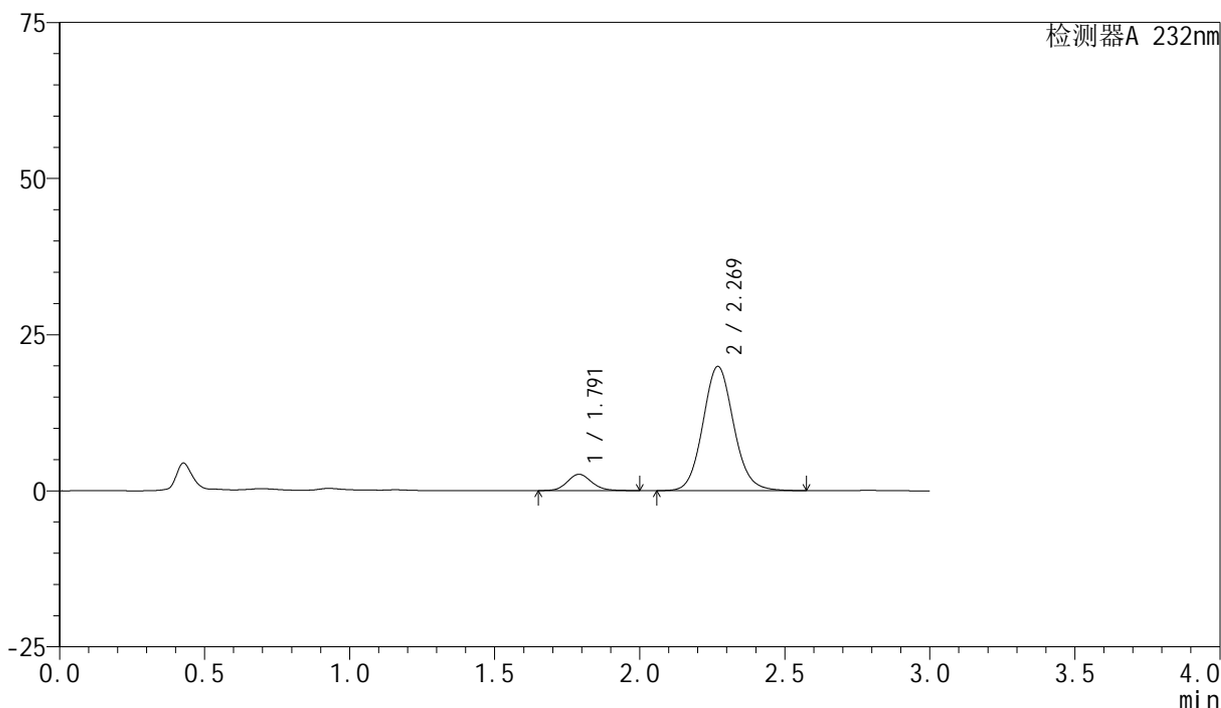
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15310	9.837	2627	2215	1.122	--
2	2.268	140323	90.163	18900	2214	1.095	2.775
总计		155633	100.000	21527			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-984-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 17:02:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

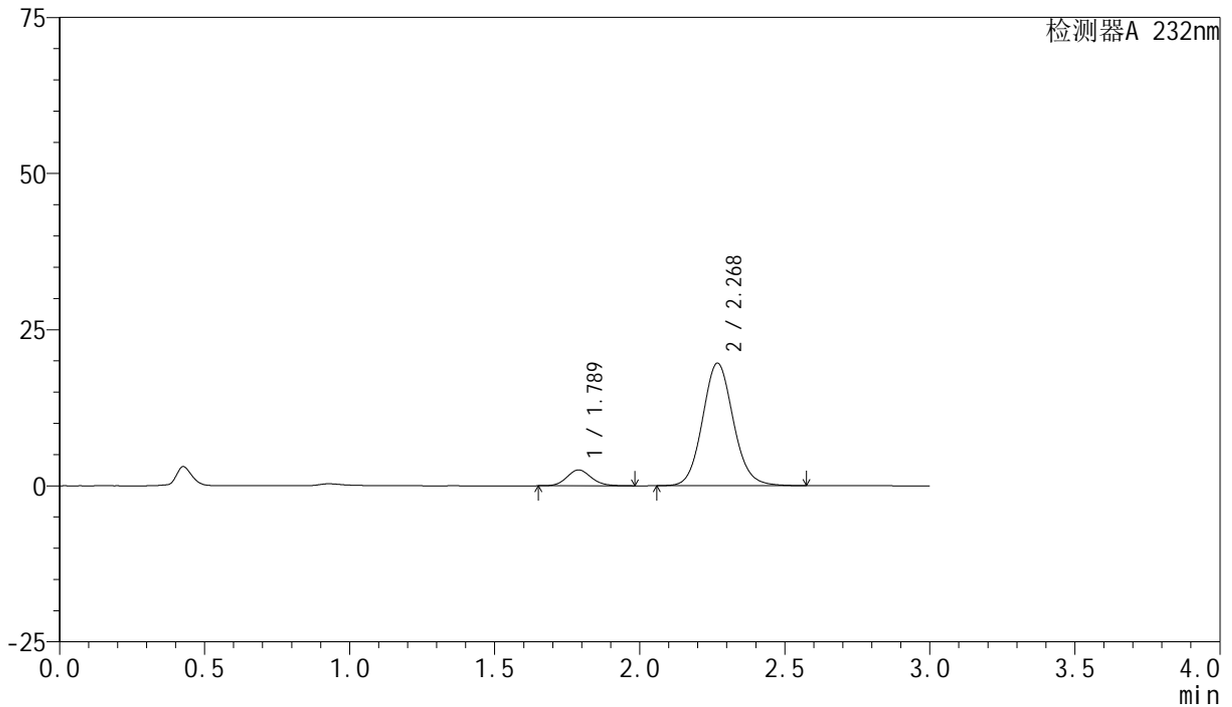
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	15321	9.430	2613	2222	1.115	--
2	2.269	147147	90.570	19881	2223	1.094	2.780
总计		162469	100.000	22494			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-985-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 17:05:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:16:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

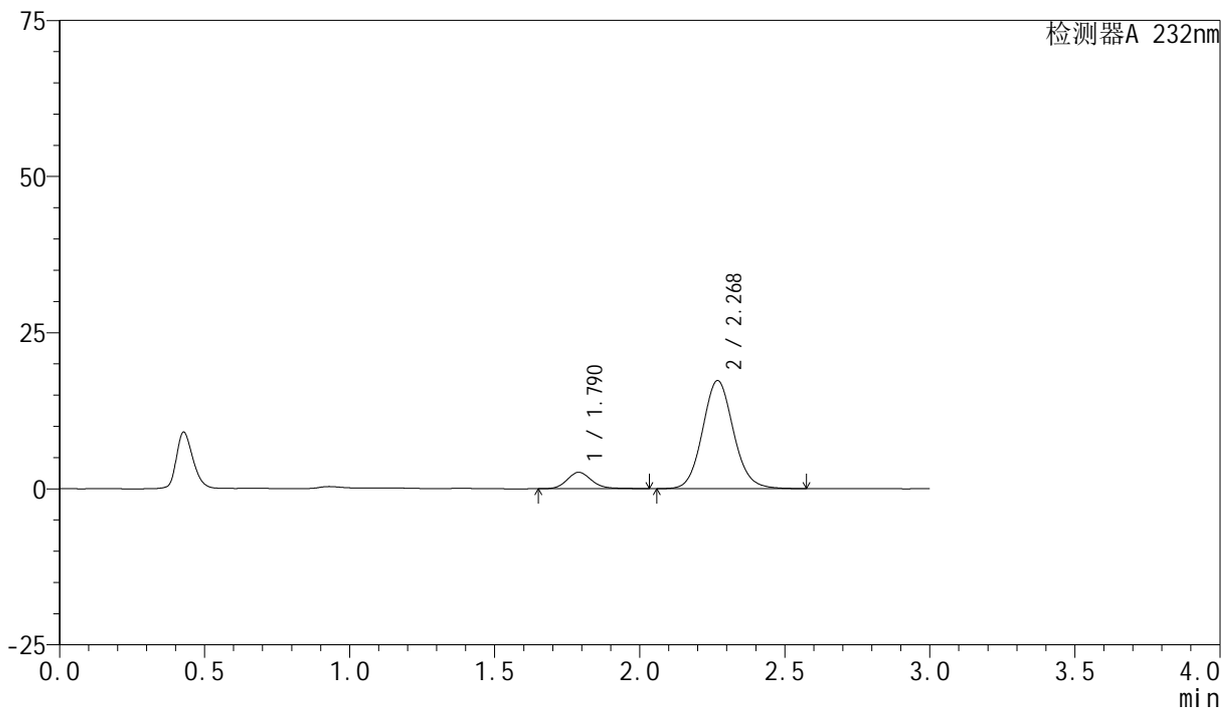
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	14810	9.252	2541	2206	1.122	--
2	2.268	145272	90.748	19585	2219	1.095	2.778
总计		160083	100.000	22126			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-986-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 17:09:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

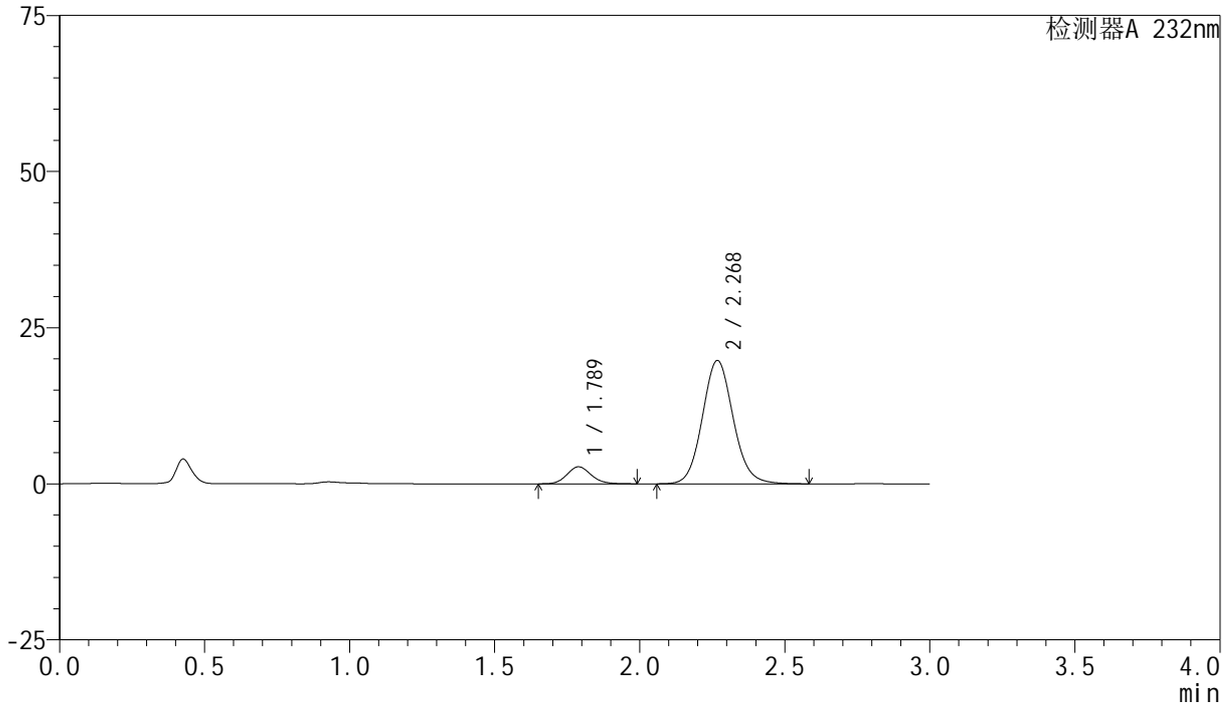
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15582	10.811	2631	2203	1.150	--
2	2.268	128552	89.189	17276	2203	1.093	2.769
总计		144134	100.000	19907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-987-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 17:12:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

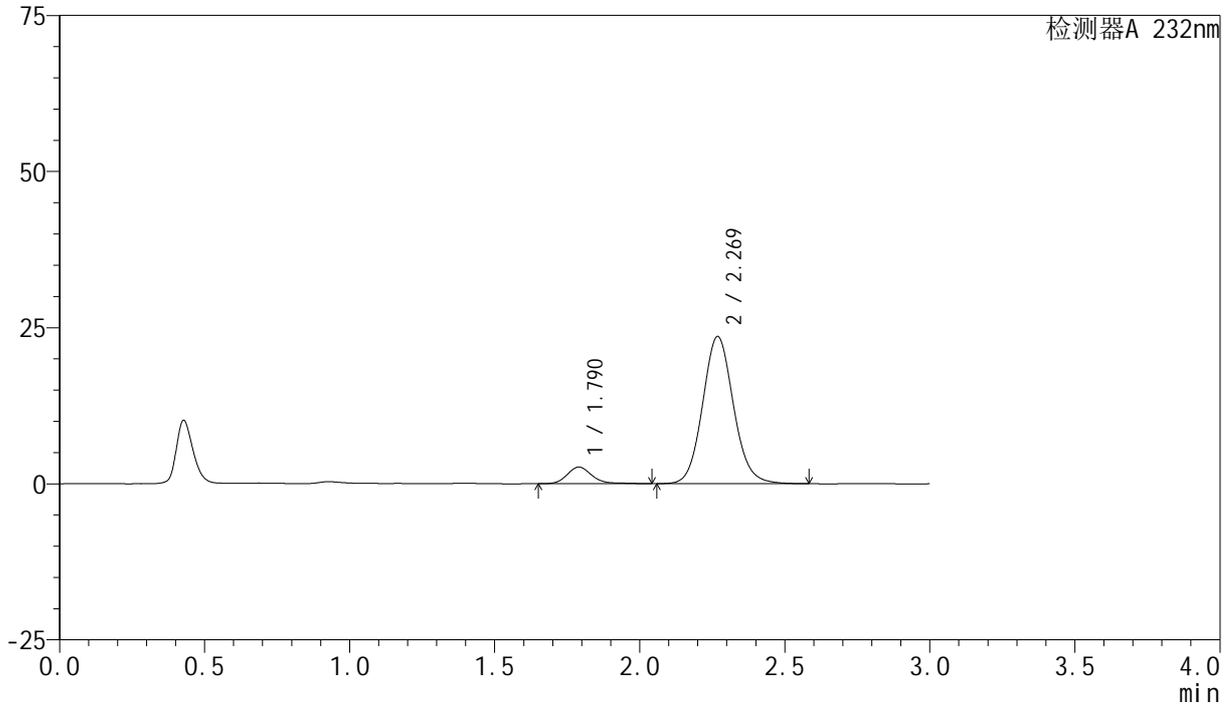
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15878	9.790	2731	2221	1.118	--
2	2.268	146299	90.210	19695	2218	1.095	2.779
总计		162177	100.000	22426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-988-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

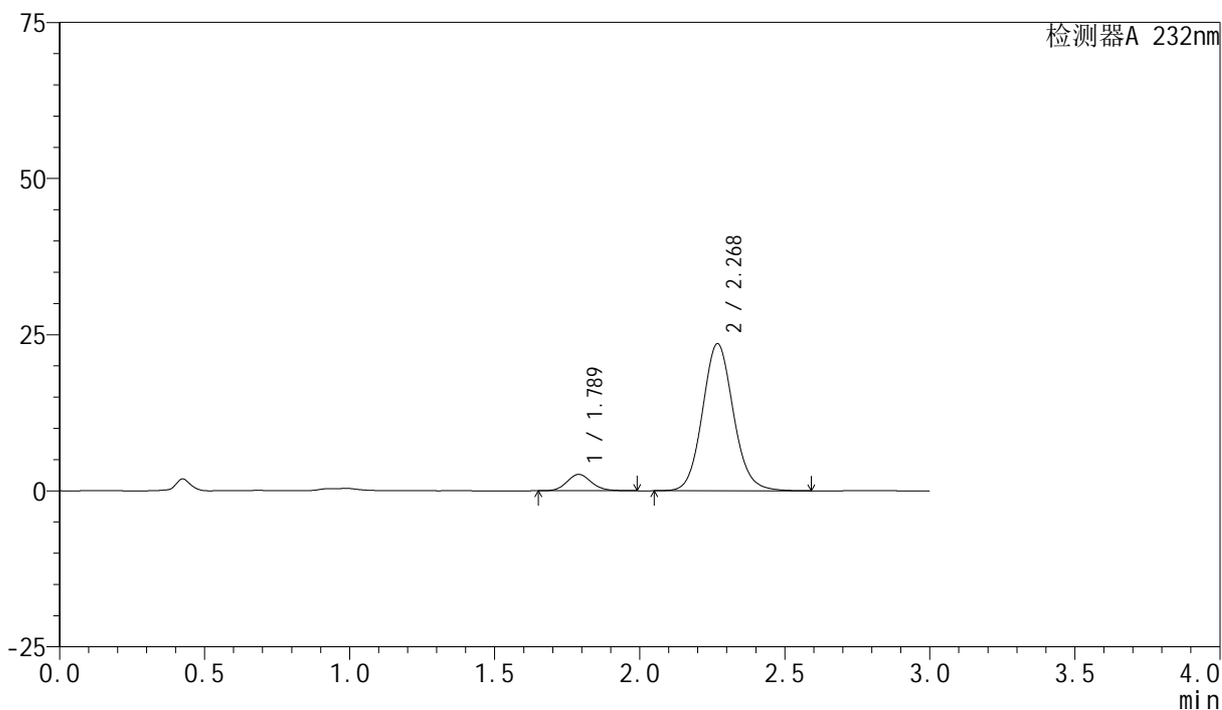
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15906	8.343	2665	2217	1.190	--
2	2.269	174745	91.657	23538	2214	1.093	2.775
总计		190651	100.000	26203			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-989-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 17:19:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15369	8.080	2627	2191	1.119	--
2	2.268	174846	91.920	23498	2209	1.096	2.768
总计		190215	100.000	26125			

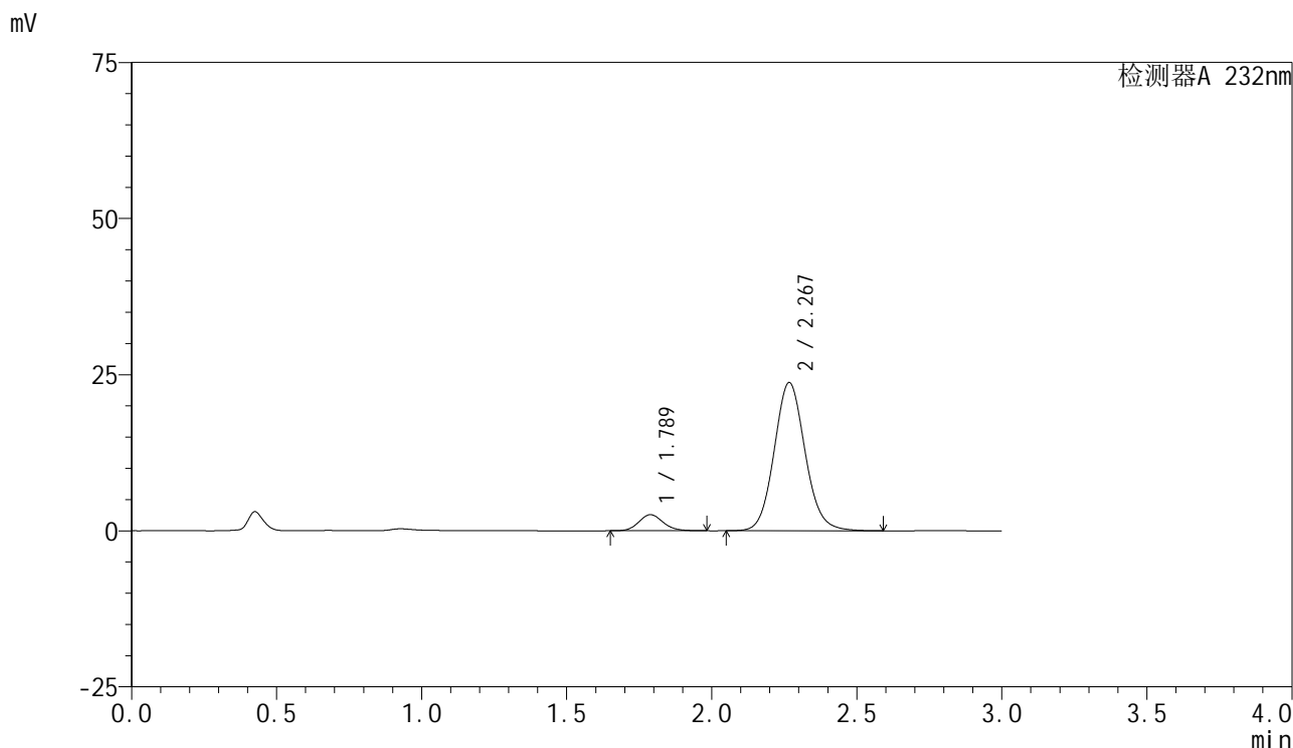


SMF-4077

<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 - 0-92/24-990-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:23:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:17:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15025	7.851	2574	2197	1.120	--
2	2.267	176356	92.149	23673	2202	1.096	2.766
总计		191381	100.000	26246			

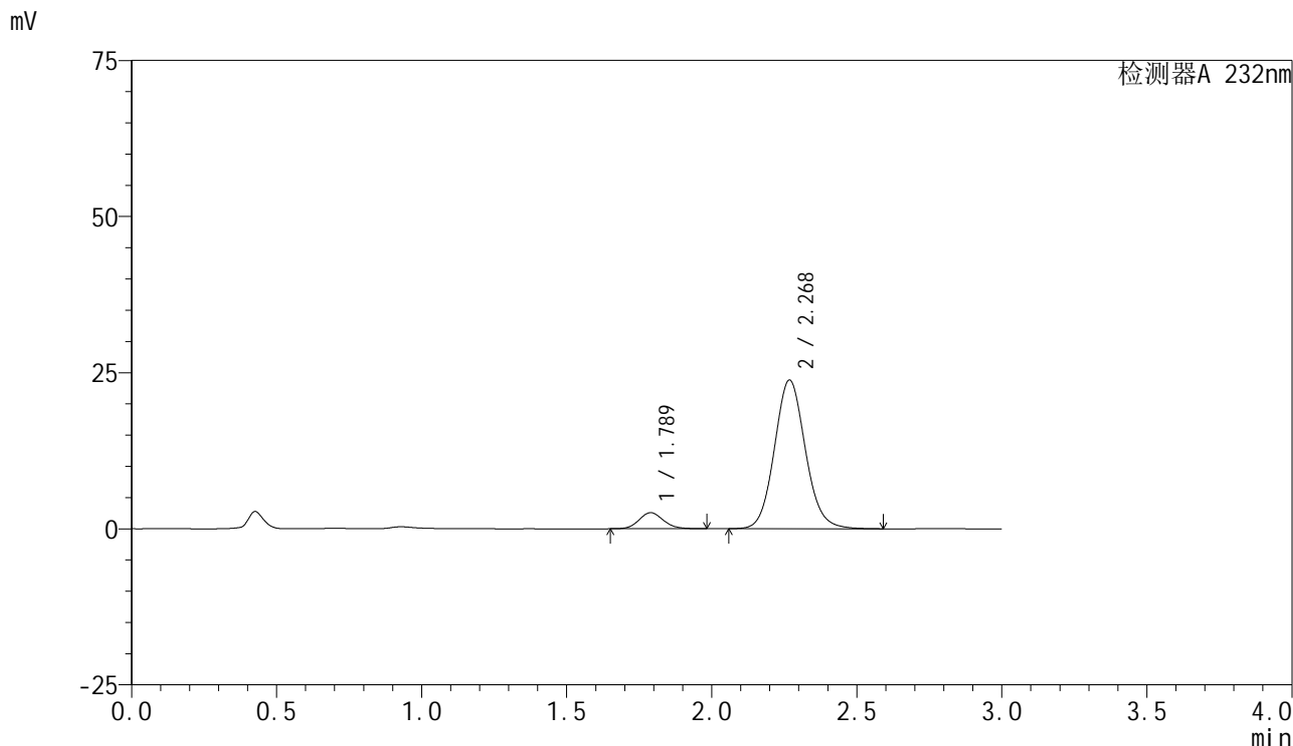


SMF-4077

<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 - 0-92/24-991-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:26:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

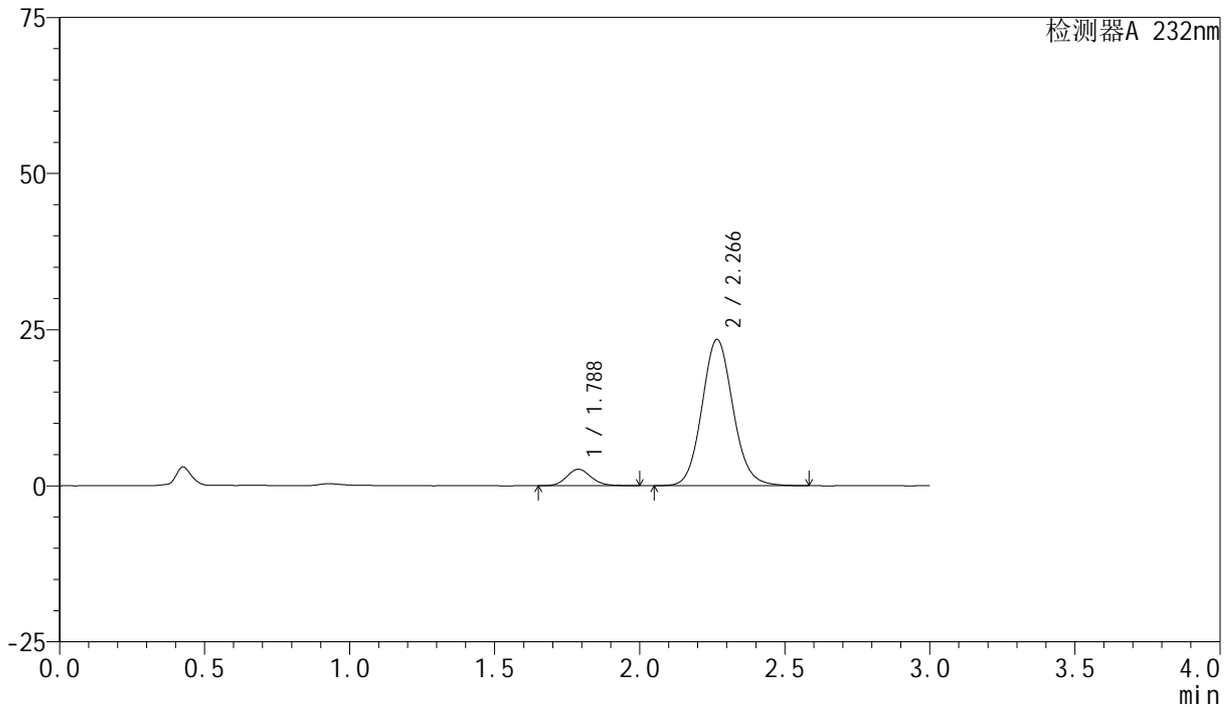
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15072	7.844	2579	2195	1.118	--
2	2.268	177075	92.156	23755	2199	1.095	2.765
总计		192147	100.000	26333			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-992-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 17:29:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

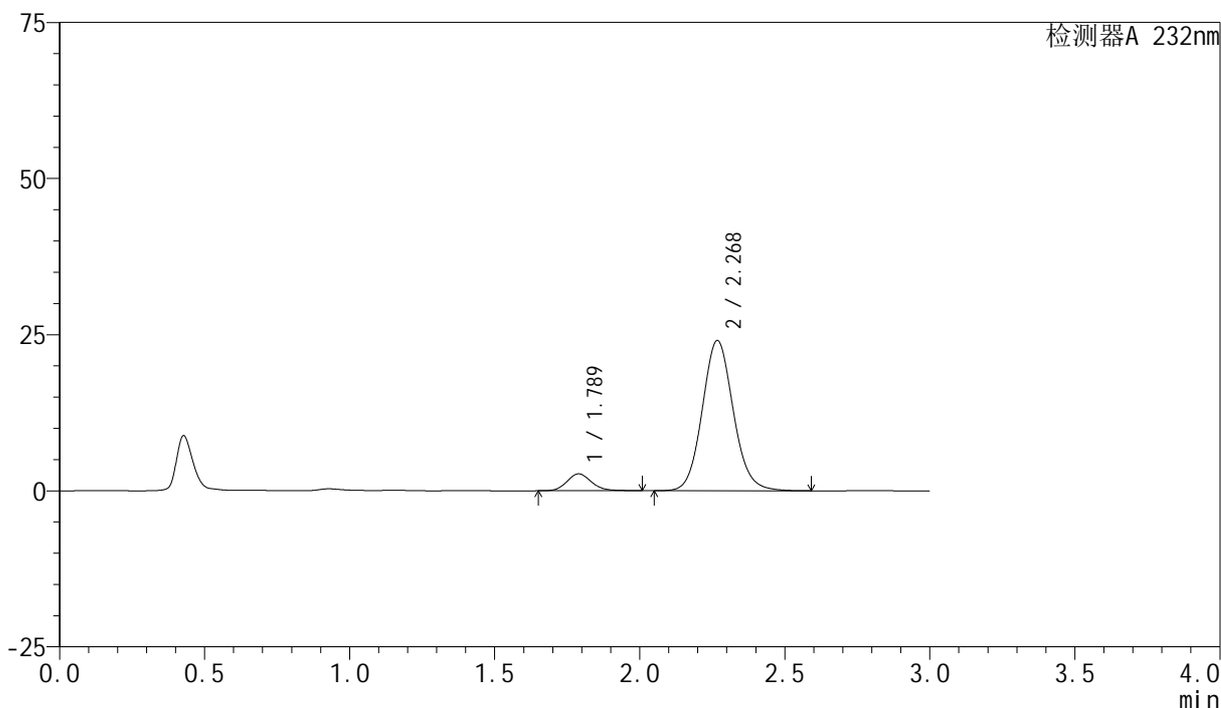
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15498	8.156	2645	2192	1.124	--
2	2.266	174534	91.844	23384	2185	1.097	2.758
总计		190032	100.000	26029			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-993-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 17:33:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

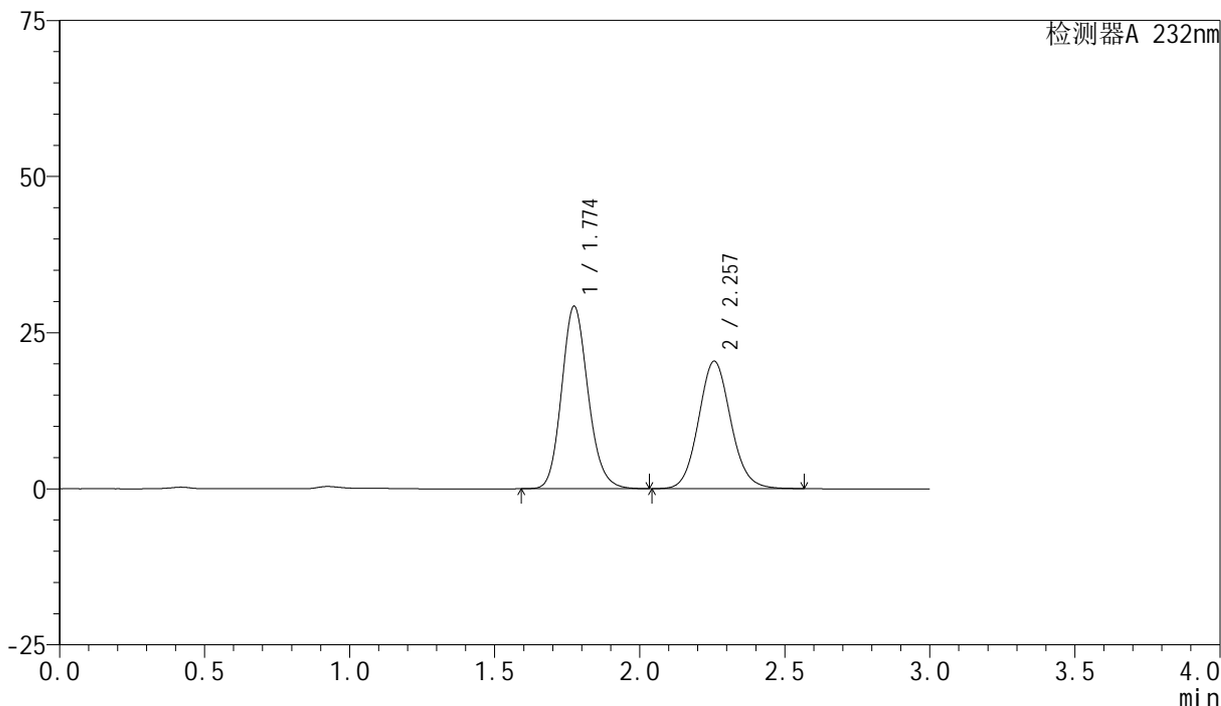
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15899	8.145	2708	2196	1.129	--
2	2.268	179292	91.855	23981	2188	1.096	2.759
总计		195191	100.000	26689			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-994-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 17:36:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:17:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

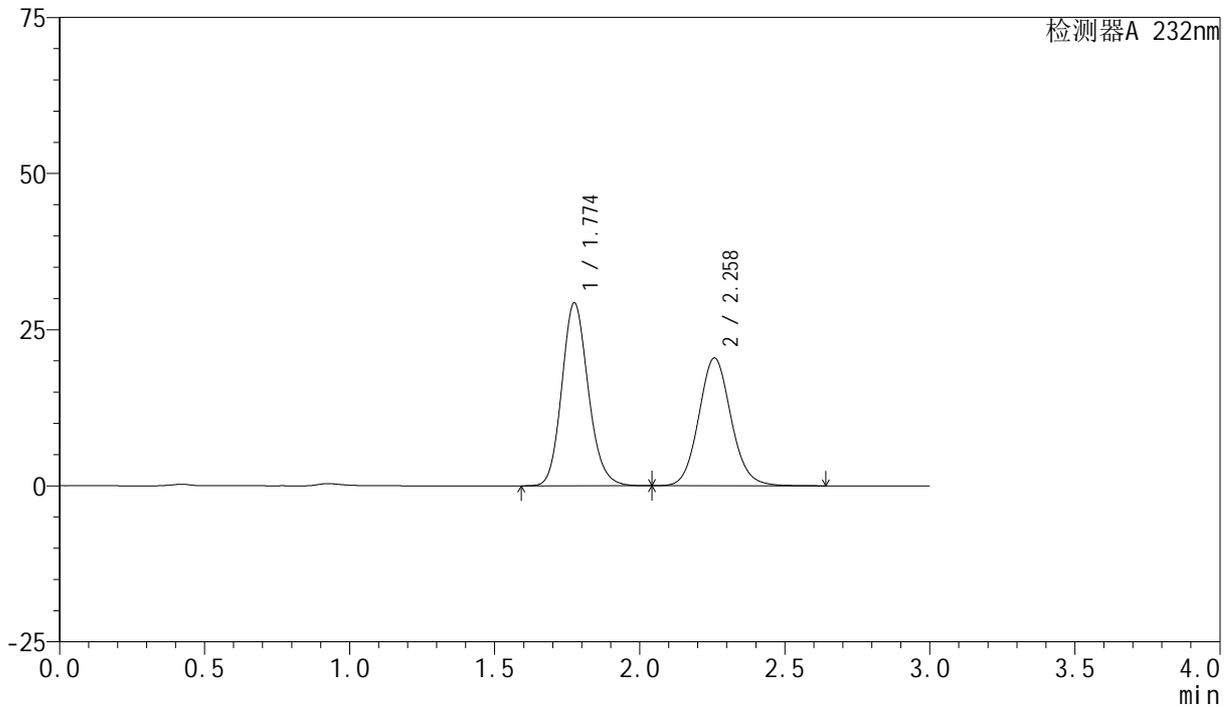
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	185537	54.029	29205	1839	1.146	--
2	2.257	157865	45.971	20404	1999	1.090	2.630
总计		343402	100.000	49609			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-995-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 17:40:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

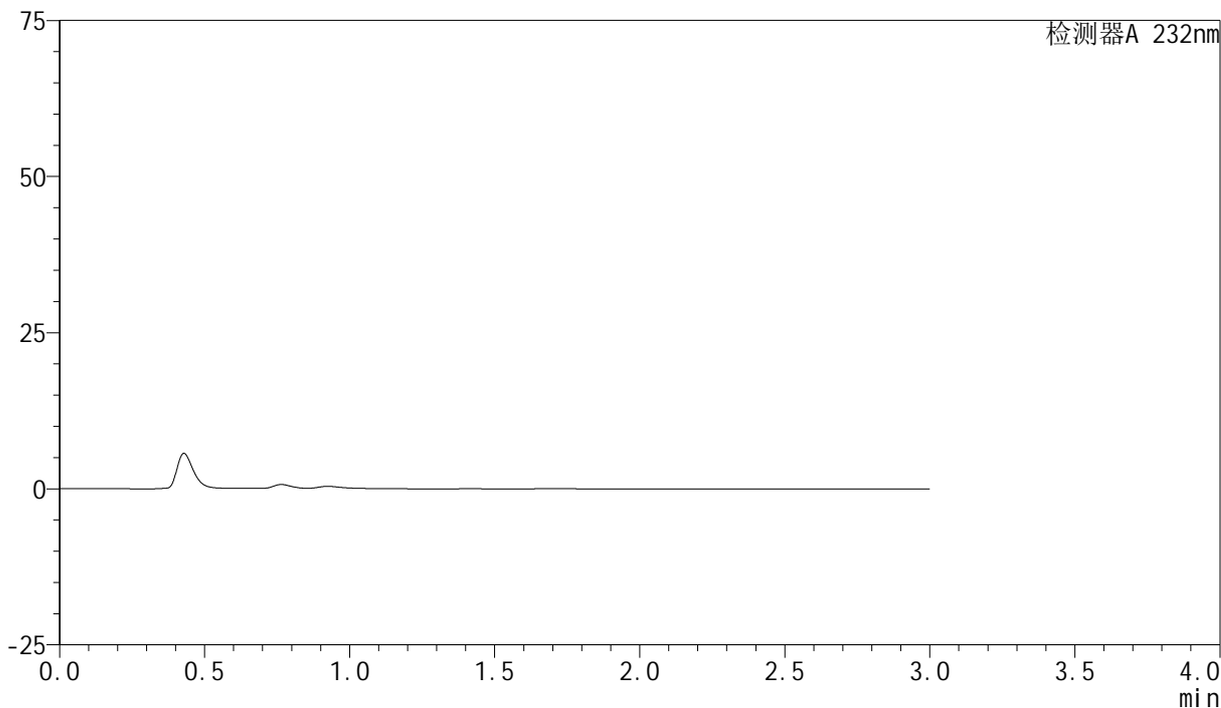
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	186300	53.948	29265	1836	1.146	--
2	2.258	159032	46.052	20458	1997	1.094	2.627
总计		345332	100.000	49723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-996-3 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 17:43:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

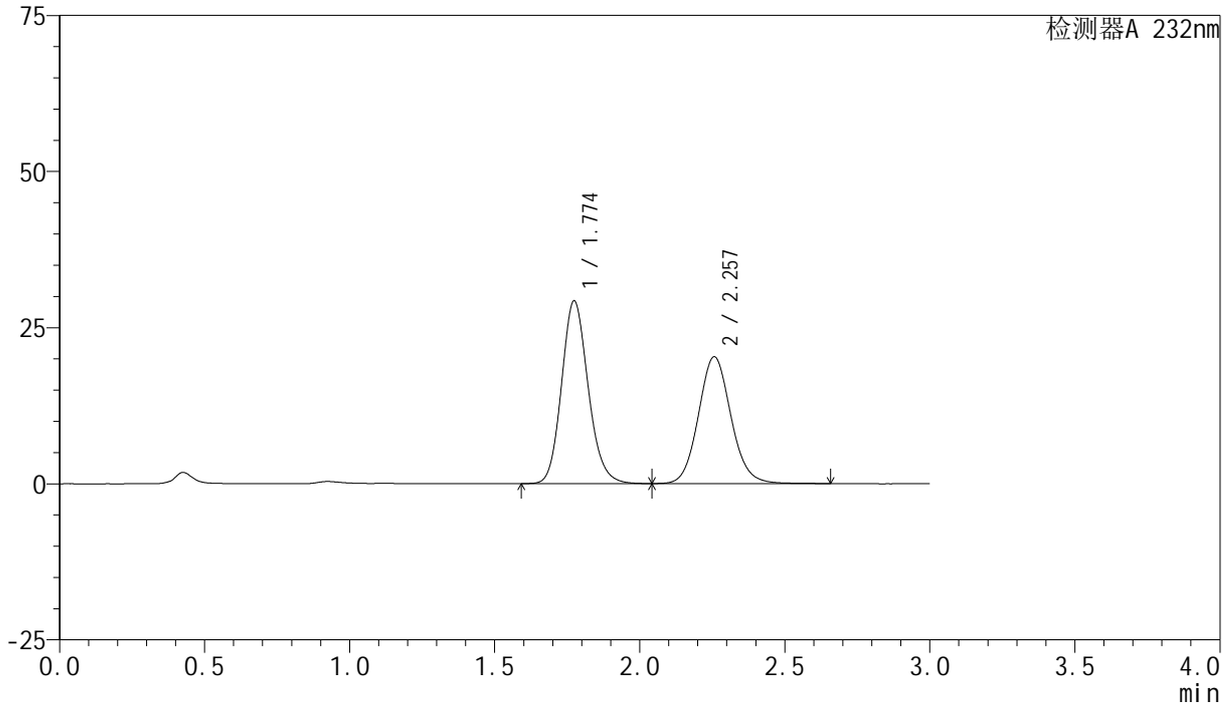
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-92/24-997-3 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 17:47:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

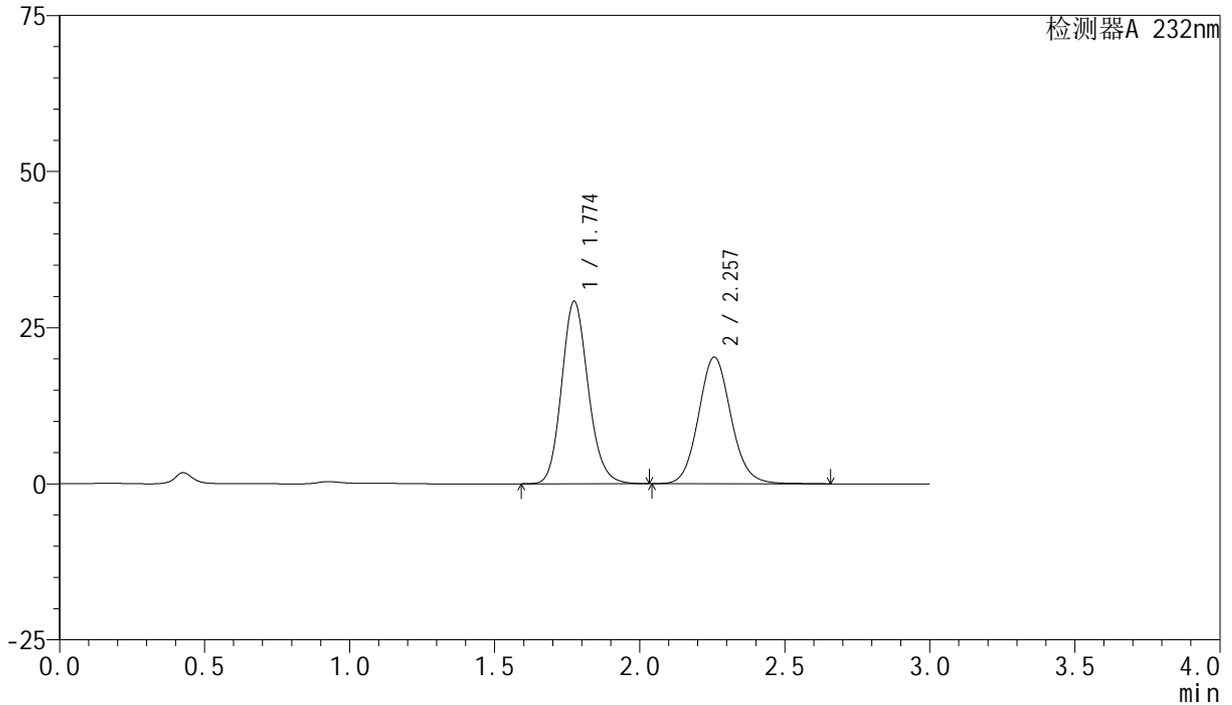
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	186916	54.105	29252	1821	1.147	--
2	2.257	158551	45.895	20309	1977	1.094	2.615
总计		345467	100.000	49561			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-998-3 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 17:50:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

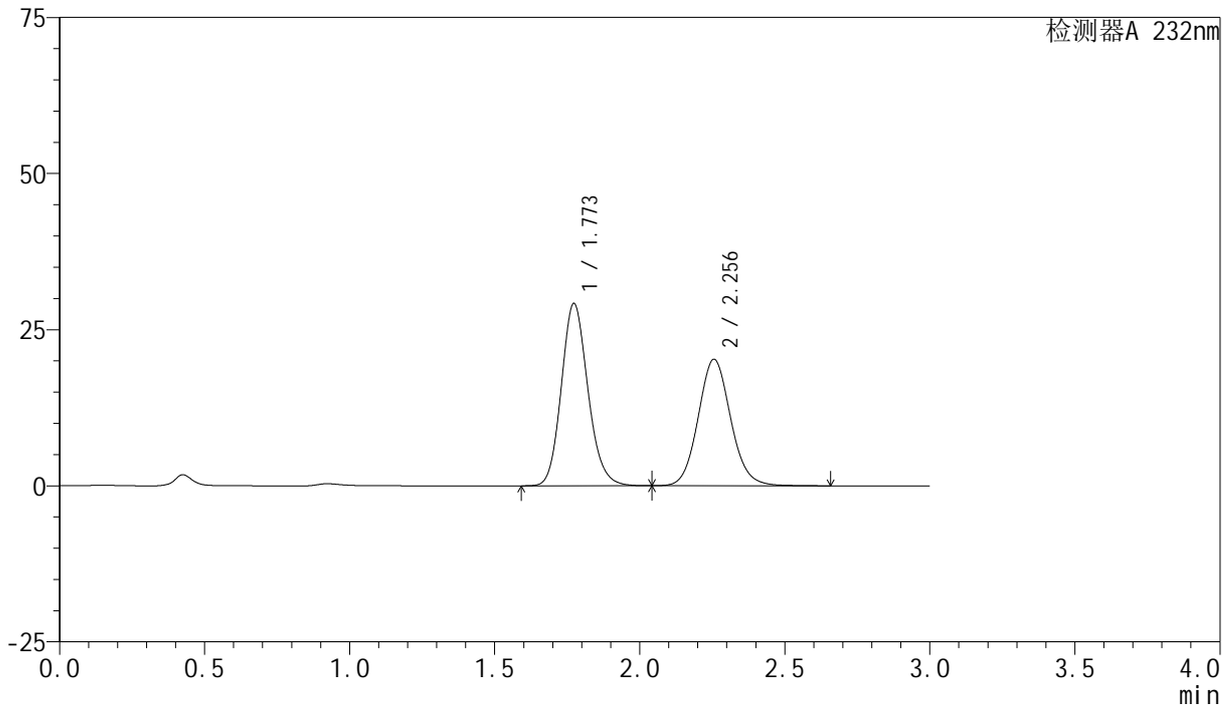
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	186579	54.092	29200	1820	1.147	--
2	2.257	158352	45.908	20282	1978	1.093	2.616
总计		344931	100.000	49481			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-999-3 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 17:53:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	186493	54.074	29207	1816	1.147	--
2	2.256	158393	45.926	20277	1973	1.094	2.614
总计		344885	100.000	49484			

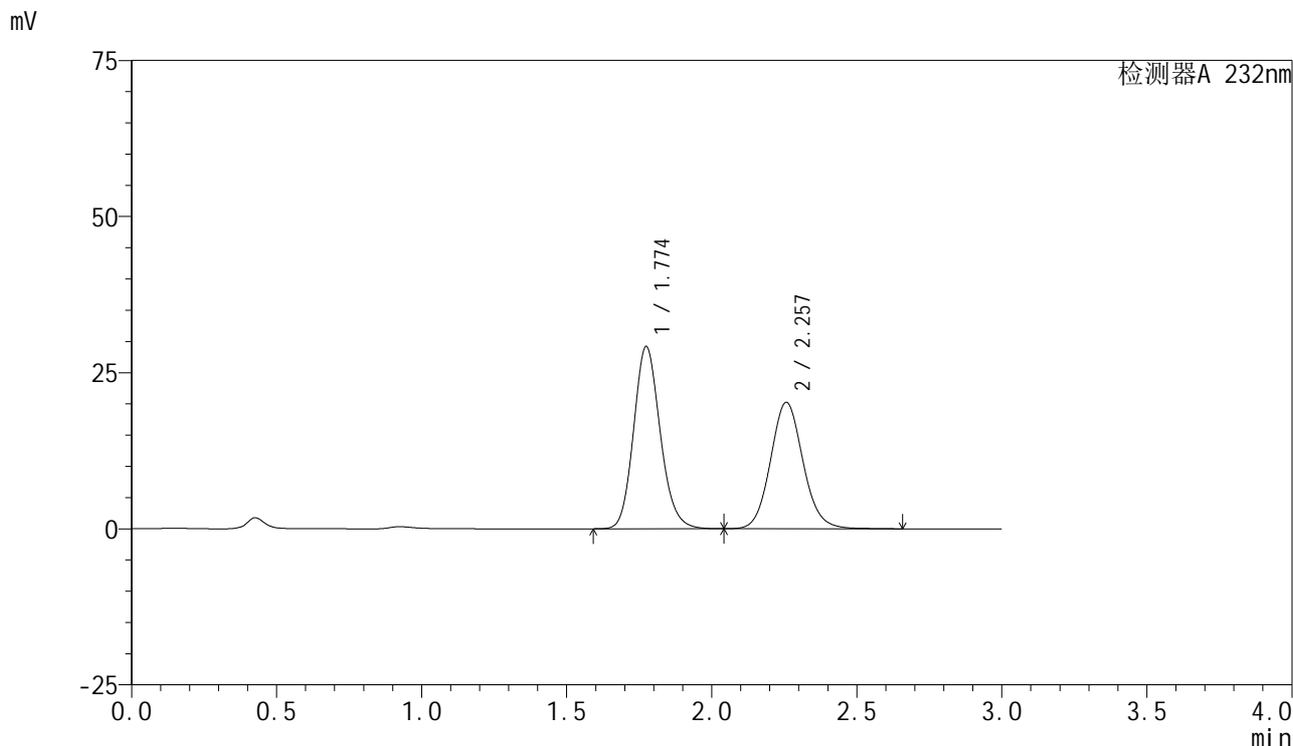


SMF-4077

<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 - 0-92/24-1000-3 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:57:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:17:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

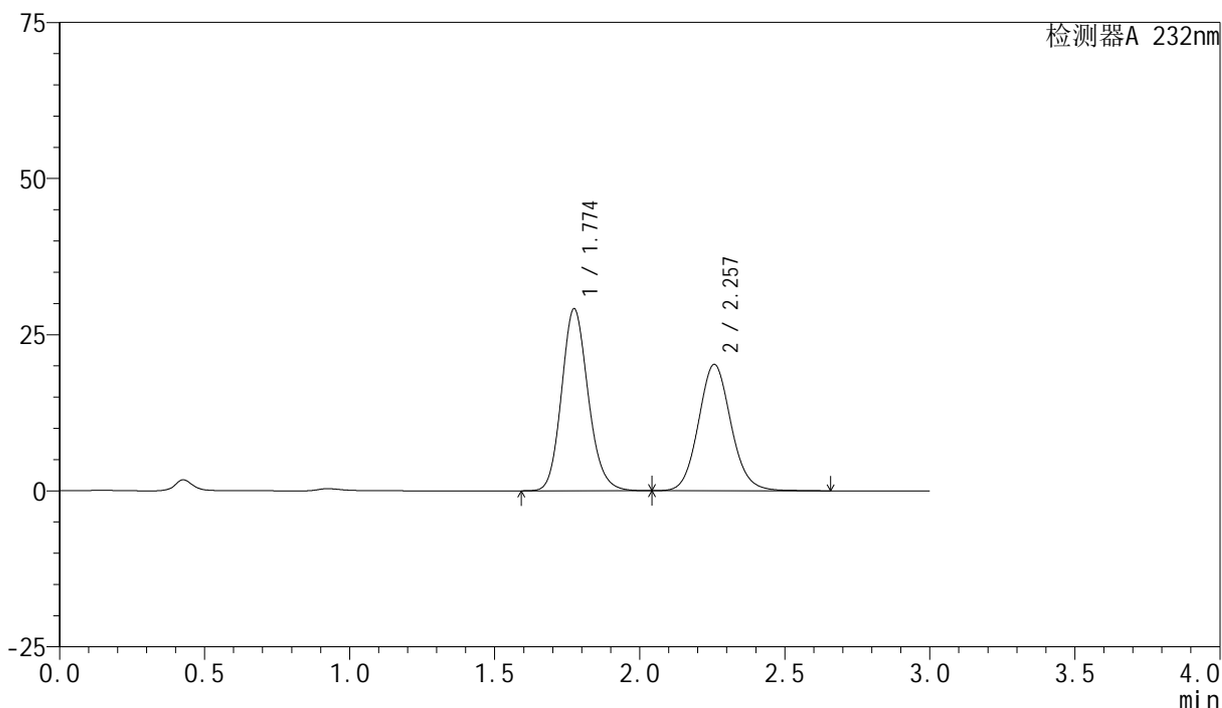
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	186560	54.103	29156	1816	1.147	--
2	2.257	158261	45.897	20253	1975	1.093	2.613
总计		344821	100.000	49409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1001-3 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 18:00:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

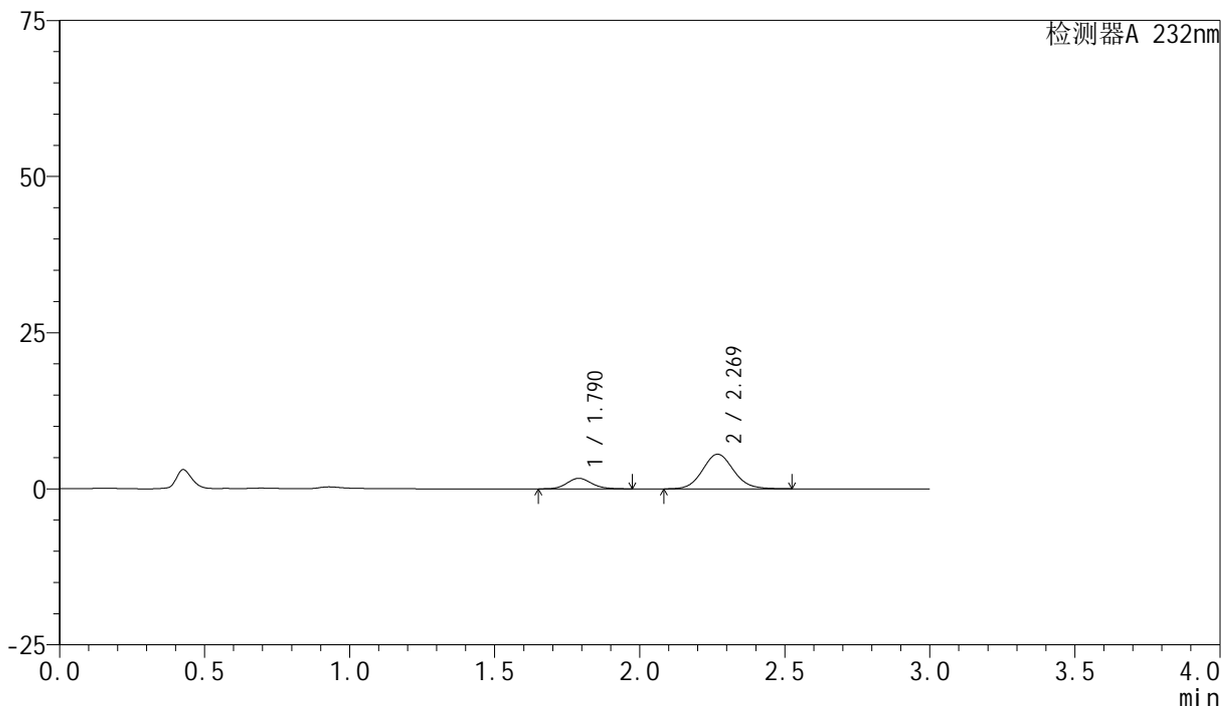
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	186323	54.084	29130	1816	1.147	--
2	2.257	158186	45.916	20234	1972	1.093	2.613
总计		344510	100.000	49364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1002-3 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 18:04:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

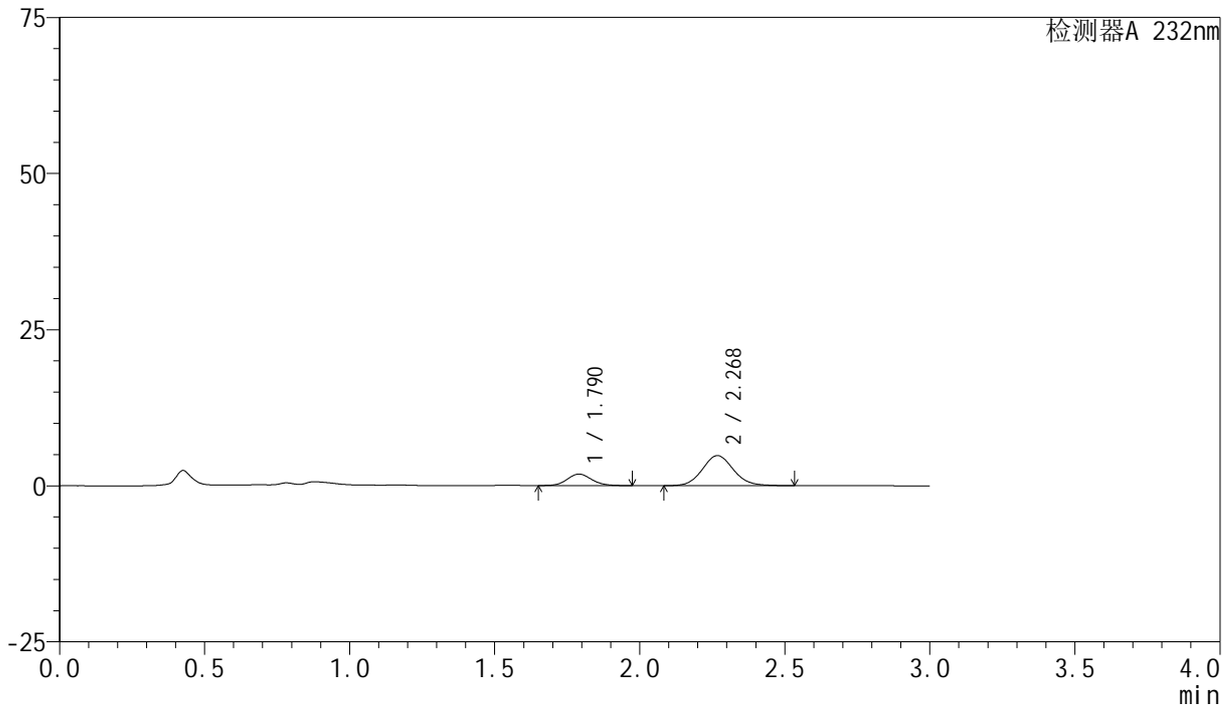
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	9962	19.414	1692	2176	1.117	--
2	2.269	41350	80.586	5539	2179	1.087	2.752
总计		51311	100.000	7231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1003-3 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 18:07:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	10813	23.082	1839	2163	1.109	--
2	2.268	36033	76.918	4806	2165	1.092	2.737
总计		46847	100.000	6645			

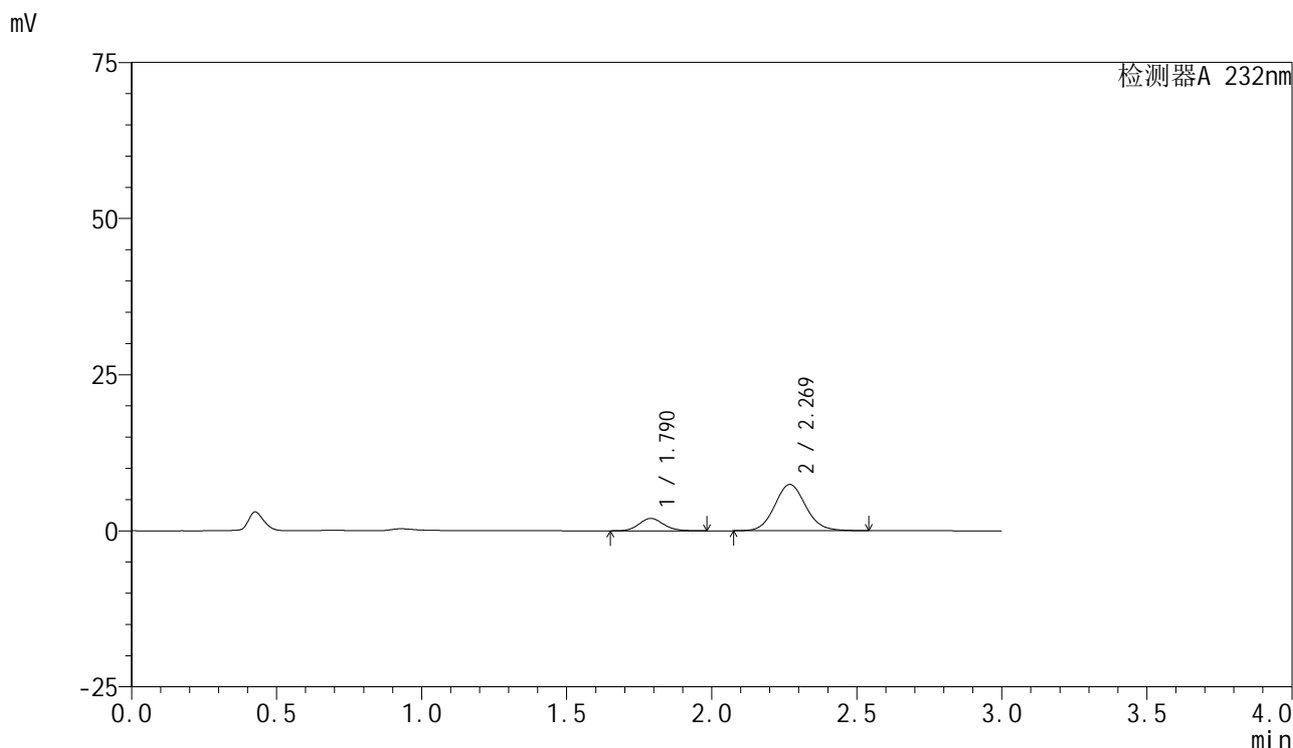


SMF-4077

<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 - 0-92/24-1004-3 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:17:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

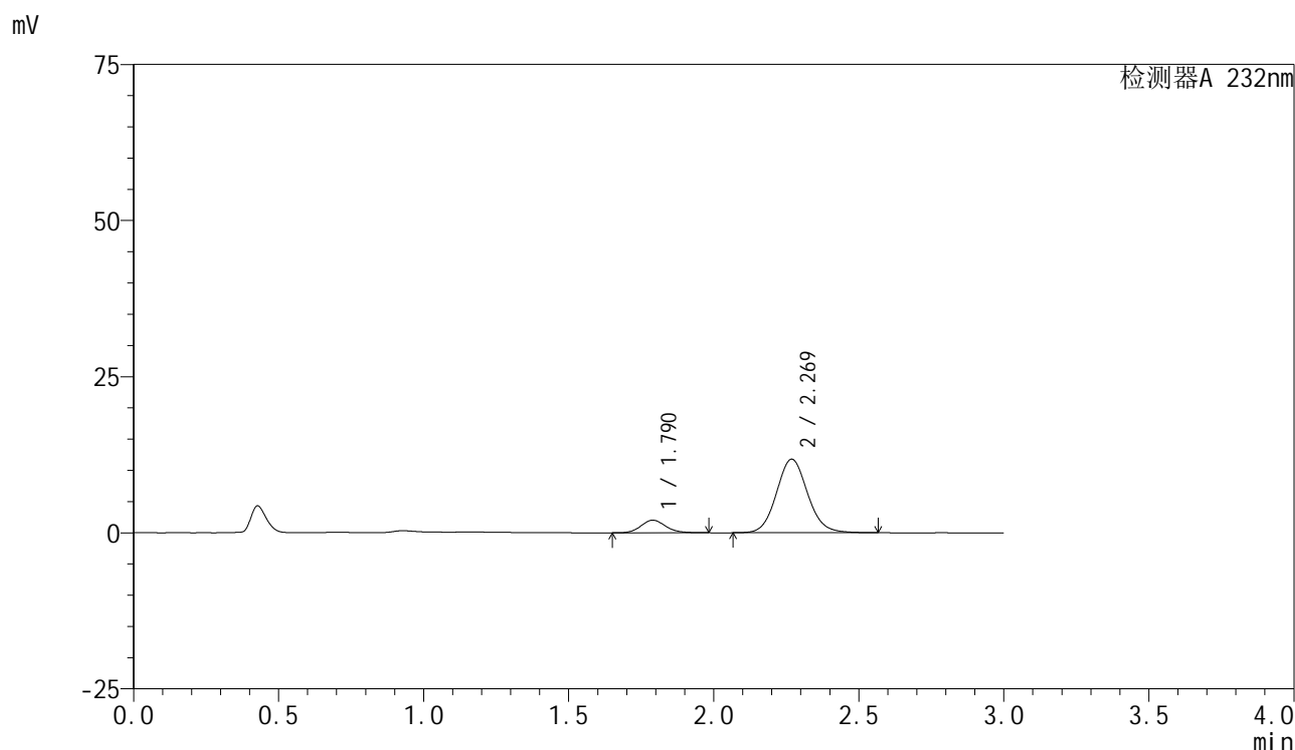
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	11687	17.453	1985	2170	1.121	--
2	2.269	55274	82.547	7407	2181	1.087	2.754
总计		66961	100.000	9392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1005-3 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 18:14:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

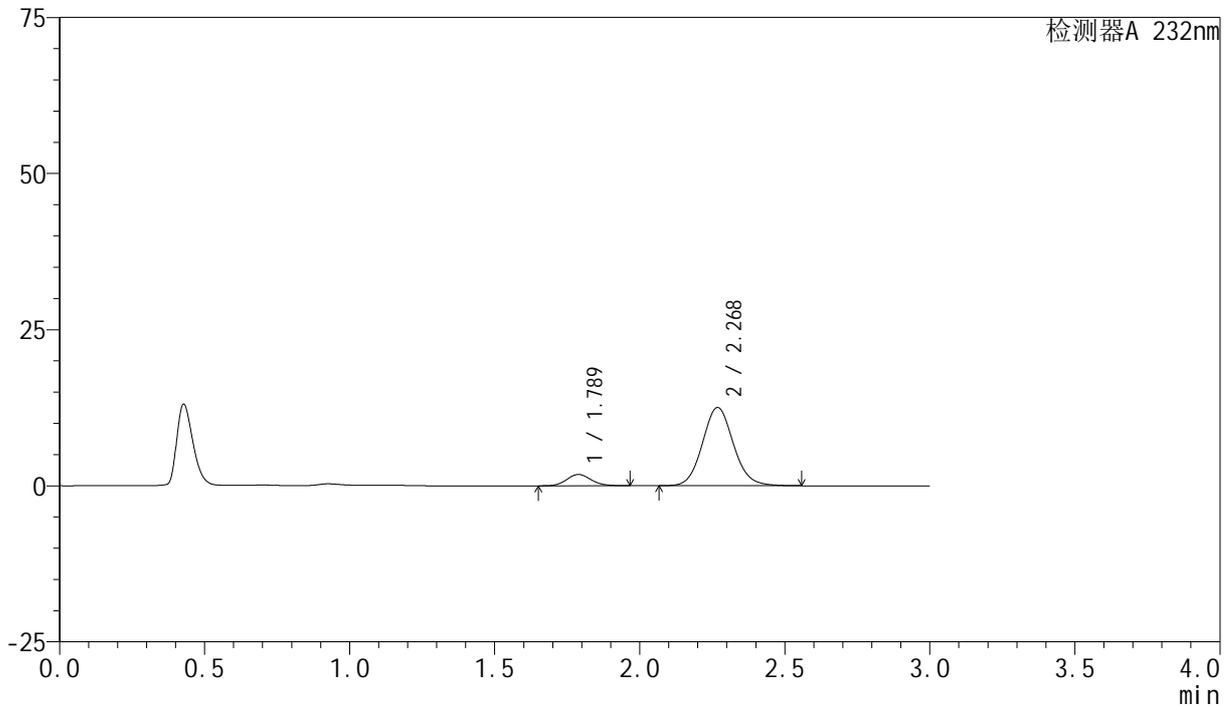
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	11909	11.914	2020	2166	1.124	--
2	2.269	88047	88.086	11773	2176	1.091	2.750
总计		99956	100.000	13793			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1006-3 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 18:17:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:17:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	10603	10.203	1813	2162	1.112	--
2	2.268	93312	89.797	12505	2187	1.089	2.757
总计		103914	100.000	14318			

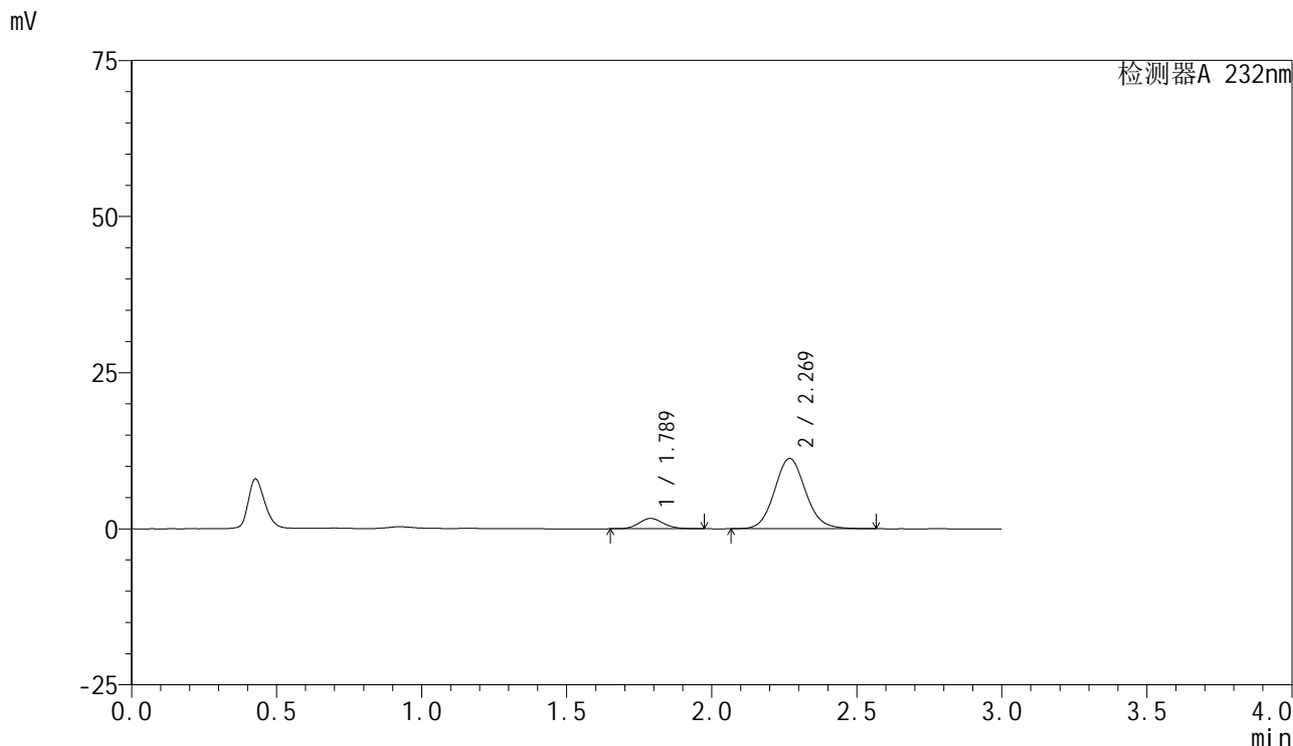


SMF-4077

<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 - 0-92/24-1007-3 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:21:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:17:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

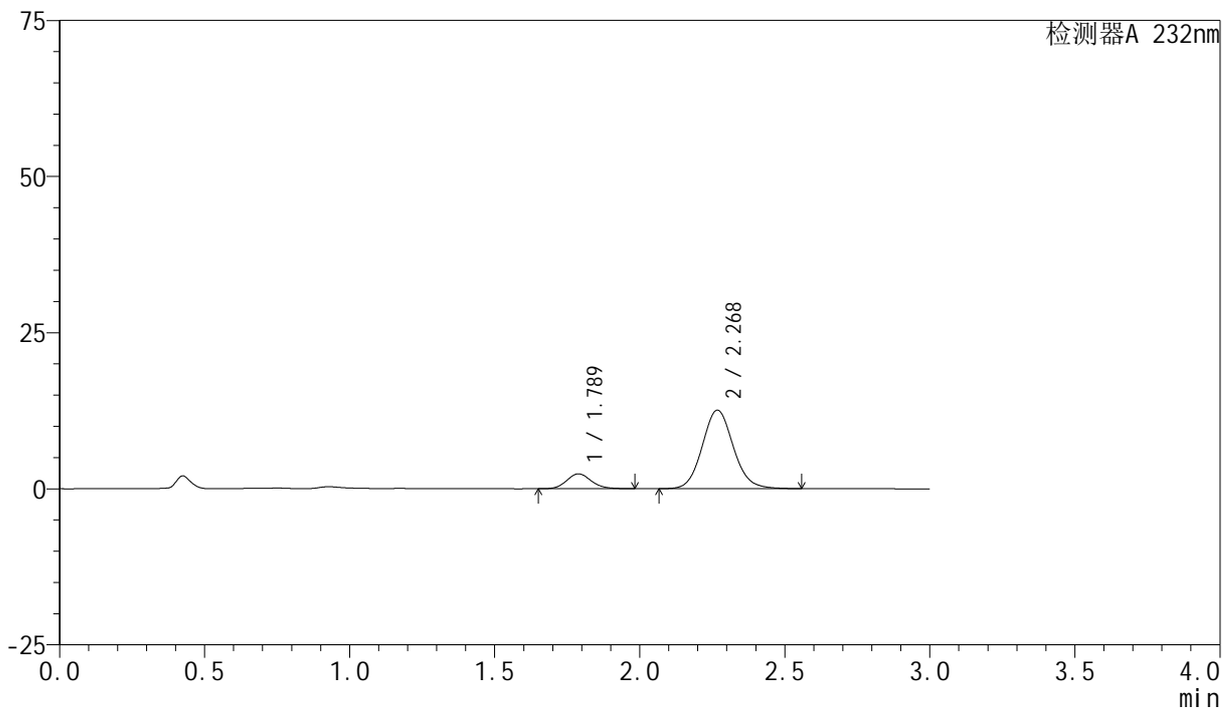
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	9732	10.371	1657	2159	1.112	--
2	2.269	84106	89.629	11253	2183	1.090	2.751
总计		93838	100.000	12910			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1008-3 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 18:24:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

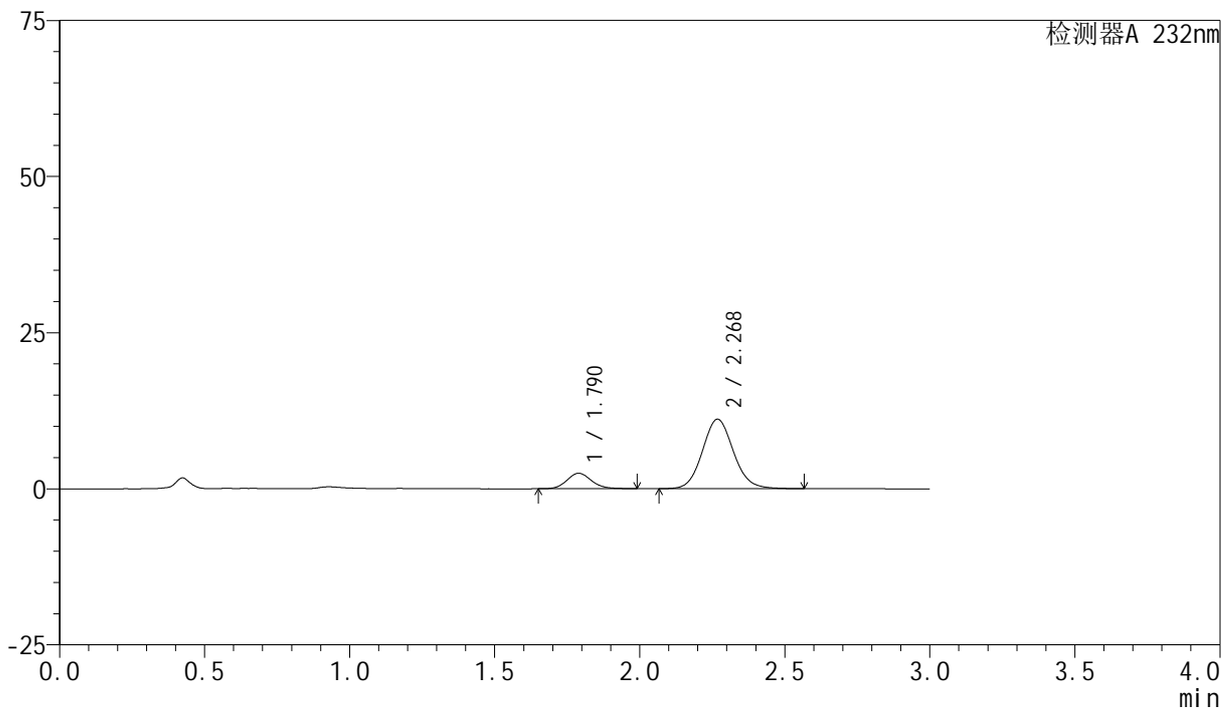
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	14044	13.009	2387	2161	1.125	--
2	2.268	93914	86.991	12543	2176	1.092	2.750
总计		107958	100.000	14930			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1009-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 18:27:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:17:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

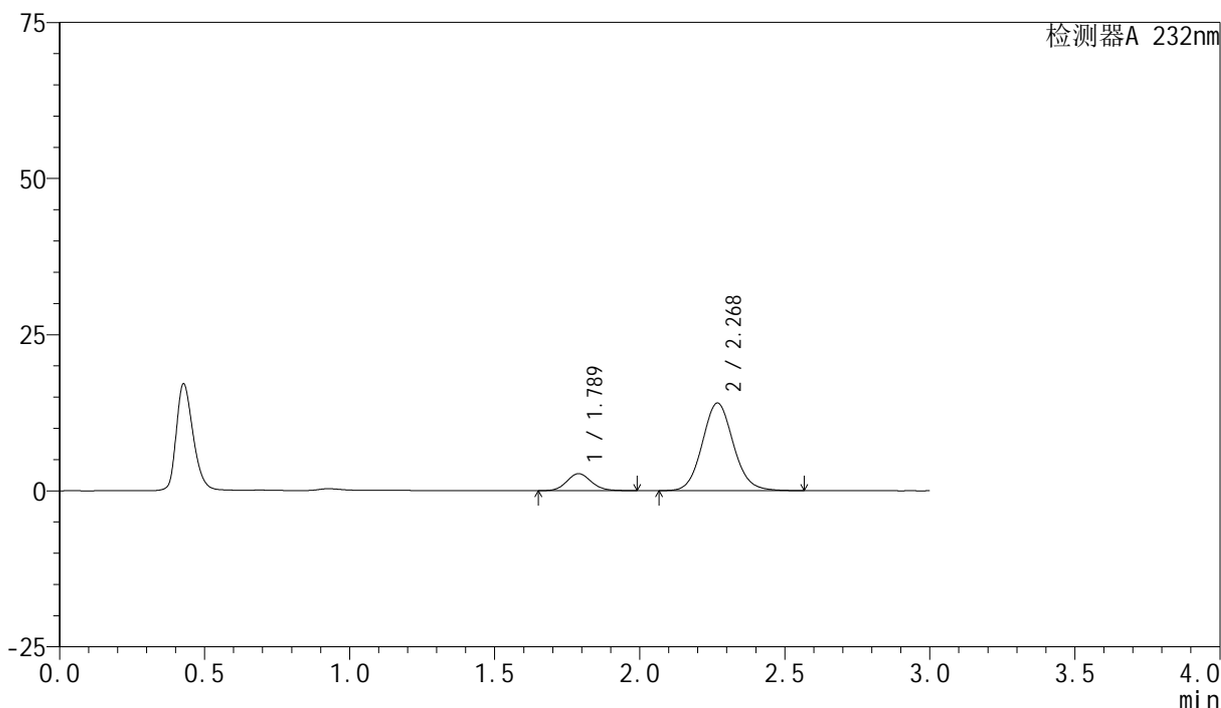
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	14558	14.930	2475	2177	1.122	--
2	2.268	82954	85.070	11099	2183	1.091	2.754
总计		97512	100.000	13575			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1010-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 18:31:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

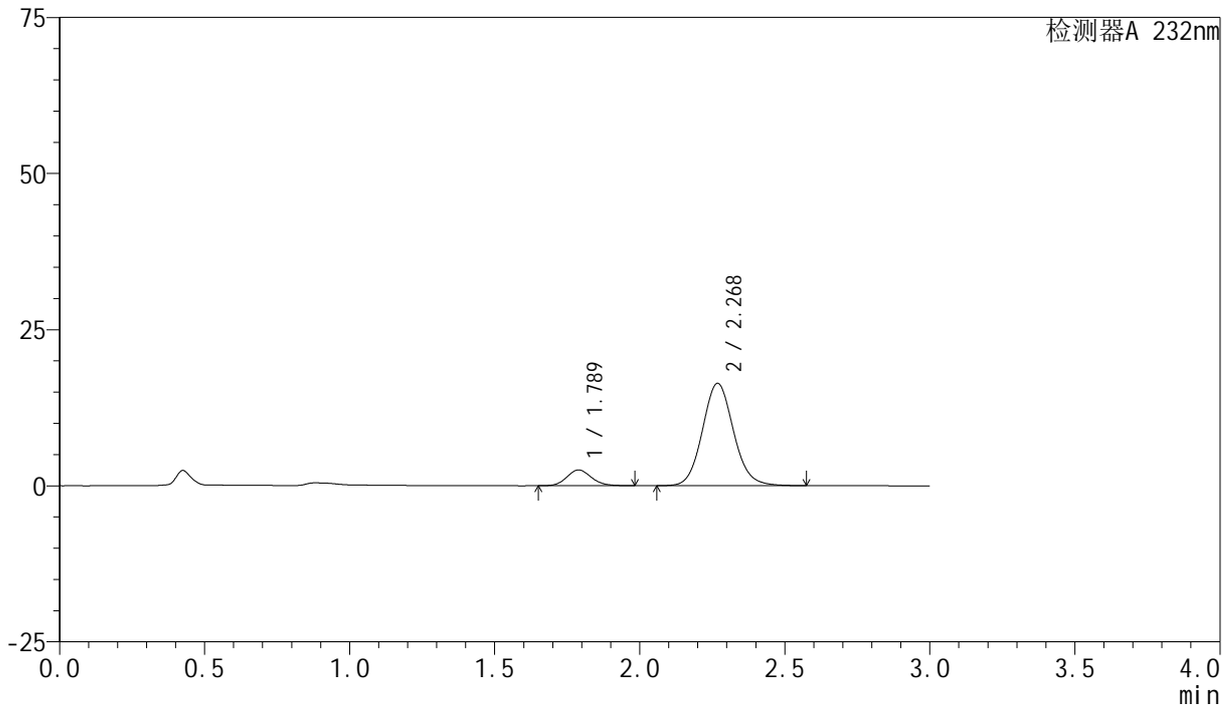
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	16057	13.289	2729	2169	1.117	--
2	2.268	104770	86.711	13996	2175	1.091	2.751
总计		120826	100.000	16725			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1011-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 18:34:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

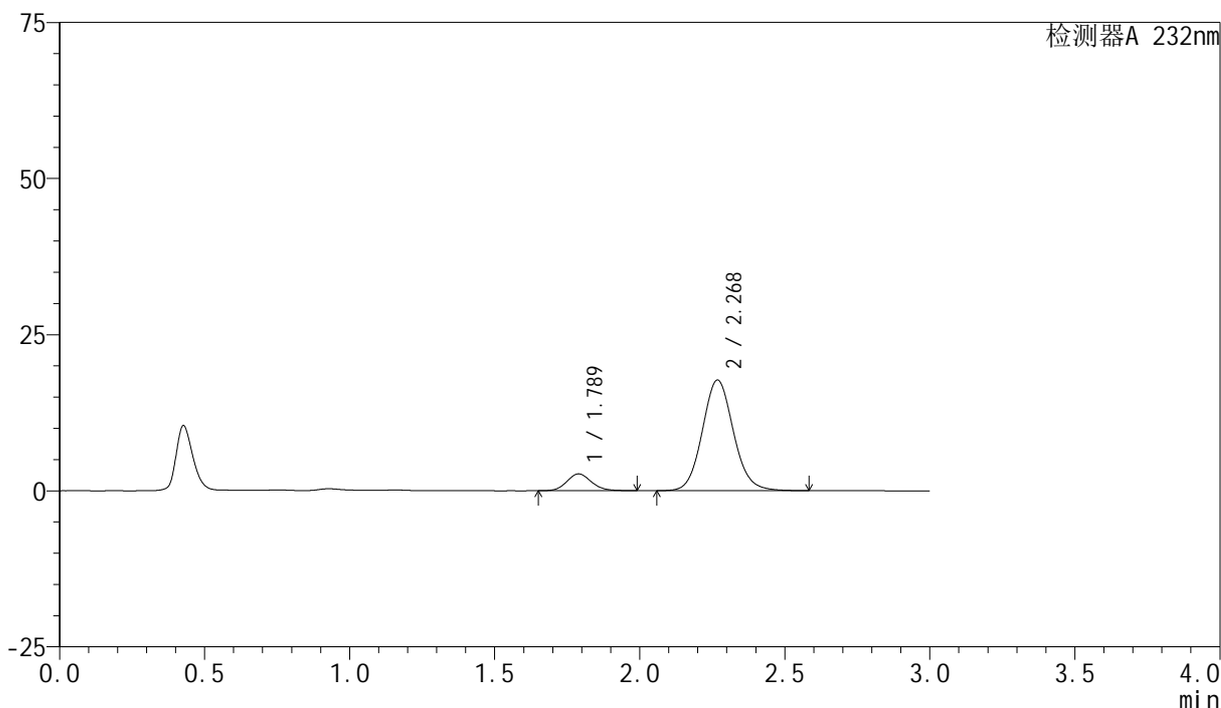
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	14879	10.834	2527	2153	1.120	--
2	2.268	122454	89.166	16360	2177	1.092	2.748
总计		137333	100.000	18887			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1012-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 18:38:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

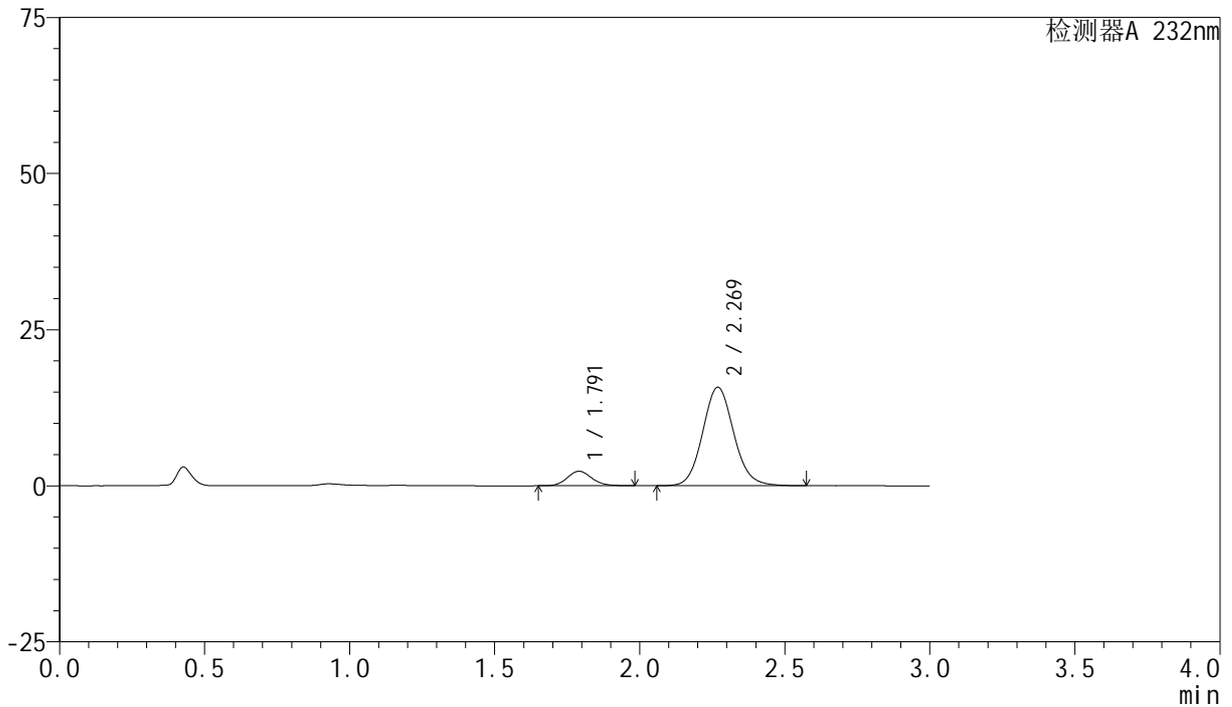
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15872	10.708	2696	2163	1.119	--
2	2.268	132355	89.292	17671	2175	1.092	2.749
总计		148226	100.000	20367			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1013-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 18:41:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

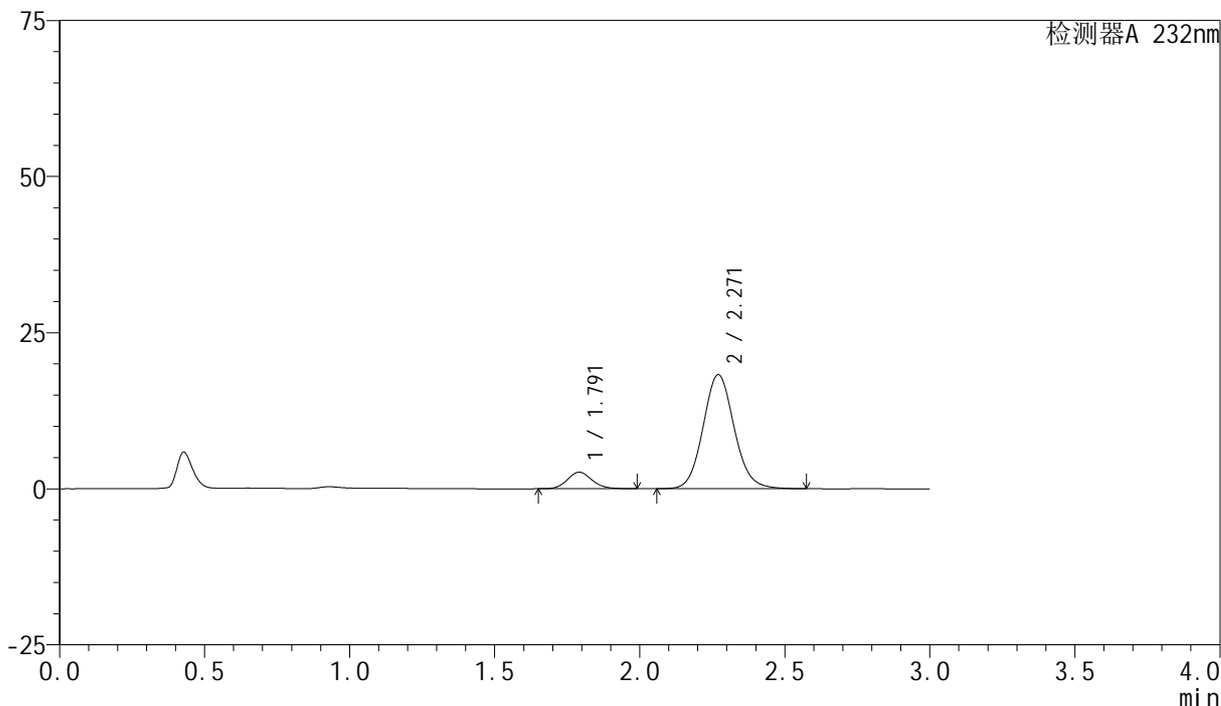
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	13682	10.396	2325	2166	1.118	--
2	2.269	117924	89.604	15760	2174	1.093	2.746
总计		131606	100.000	18085			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1014-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 18:44:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

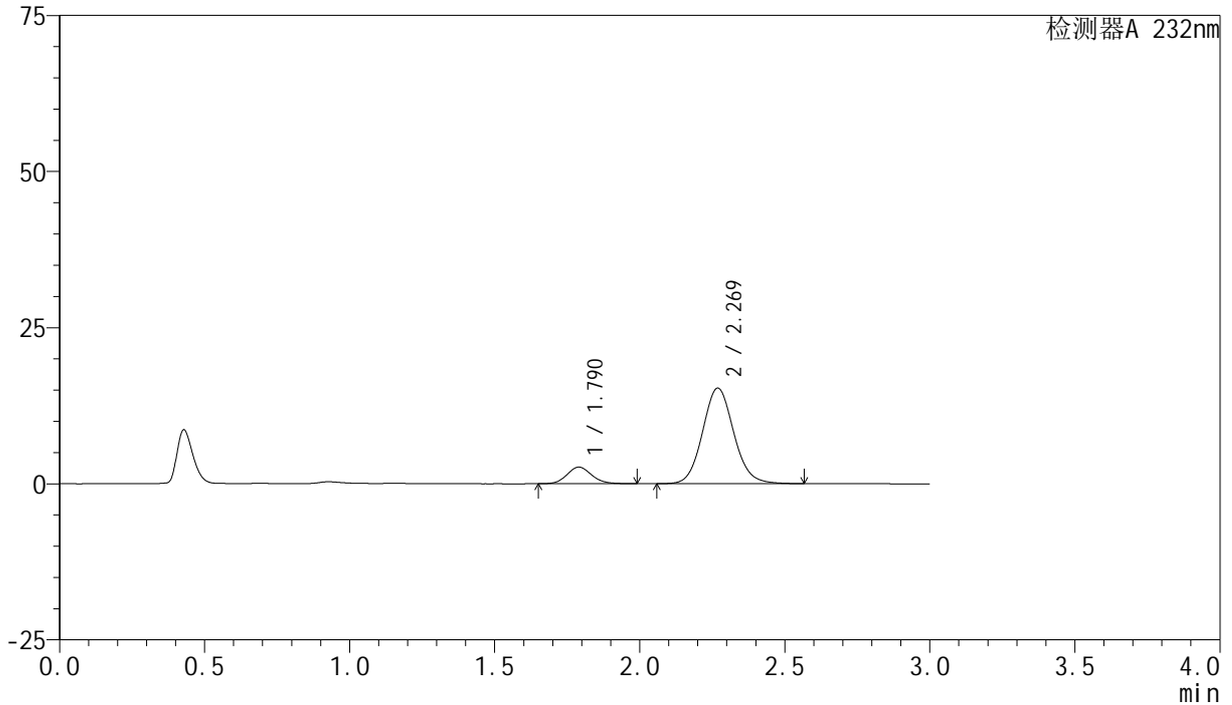
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	15659	10.277	2647	2161	1.121	--
2	2.271	136717	89.723	18273	2173	1.092	2.748
总计		152377	100.000	20920			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1015-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 18:48:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

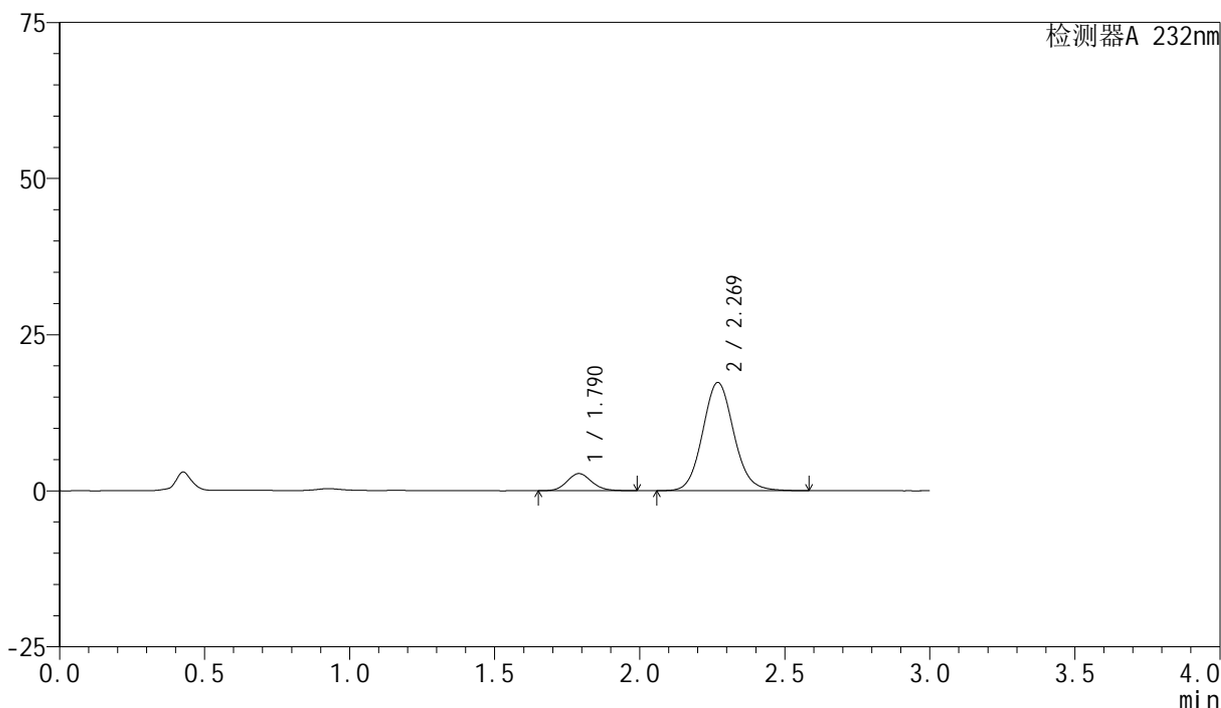
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15740	12.058	2662	2151	1.122	--
2	2.269	114795	87.942	15293	2159	1.091	2.740
总计		130535	100.000	17955			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1016-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 18:51:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

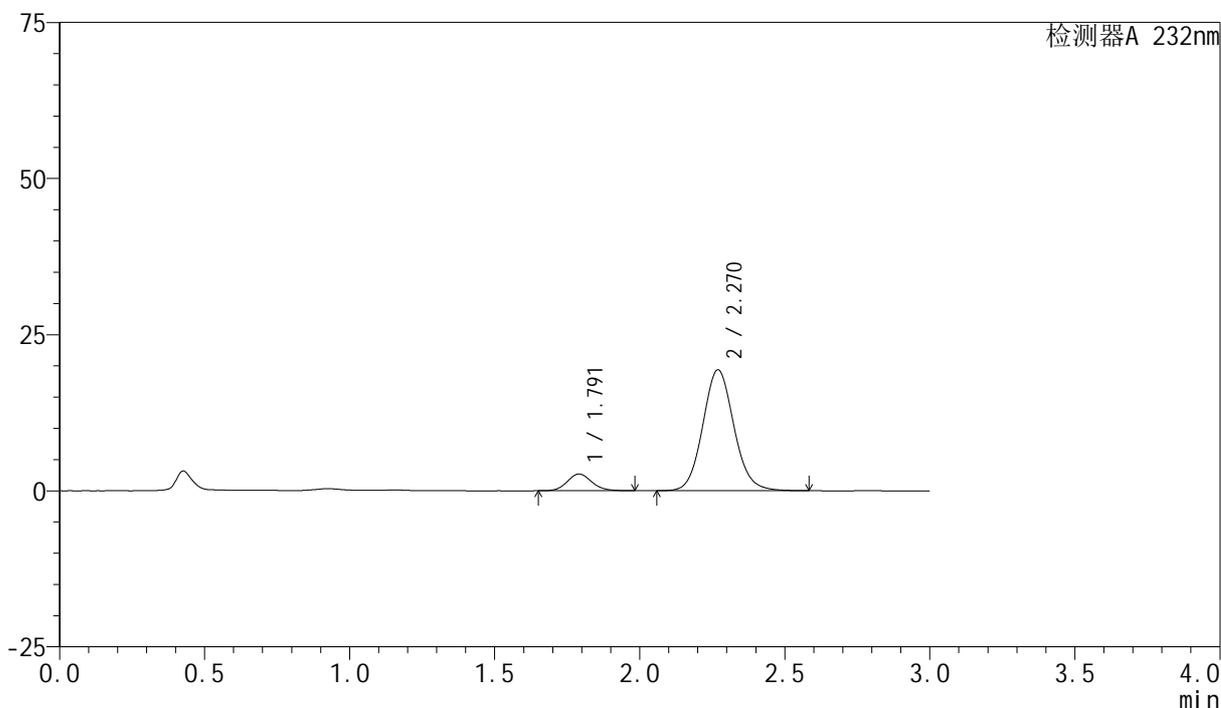
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	16224	11.110	2749	2152	1.116	--
2	2.269	129806	88.890	17327	2168	1.092	2.744
总计		146029	100.000	20076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1017-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 18:55:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	15769	9.827	2674	2158	1.117	--
2	2.270	144688	90.173	19346	2175	1.090	2.747
总计		160456	100.000	22020			

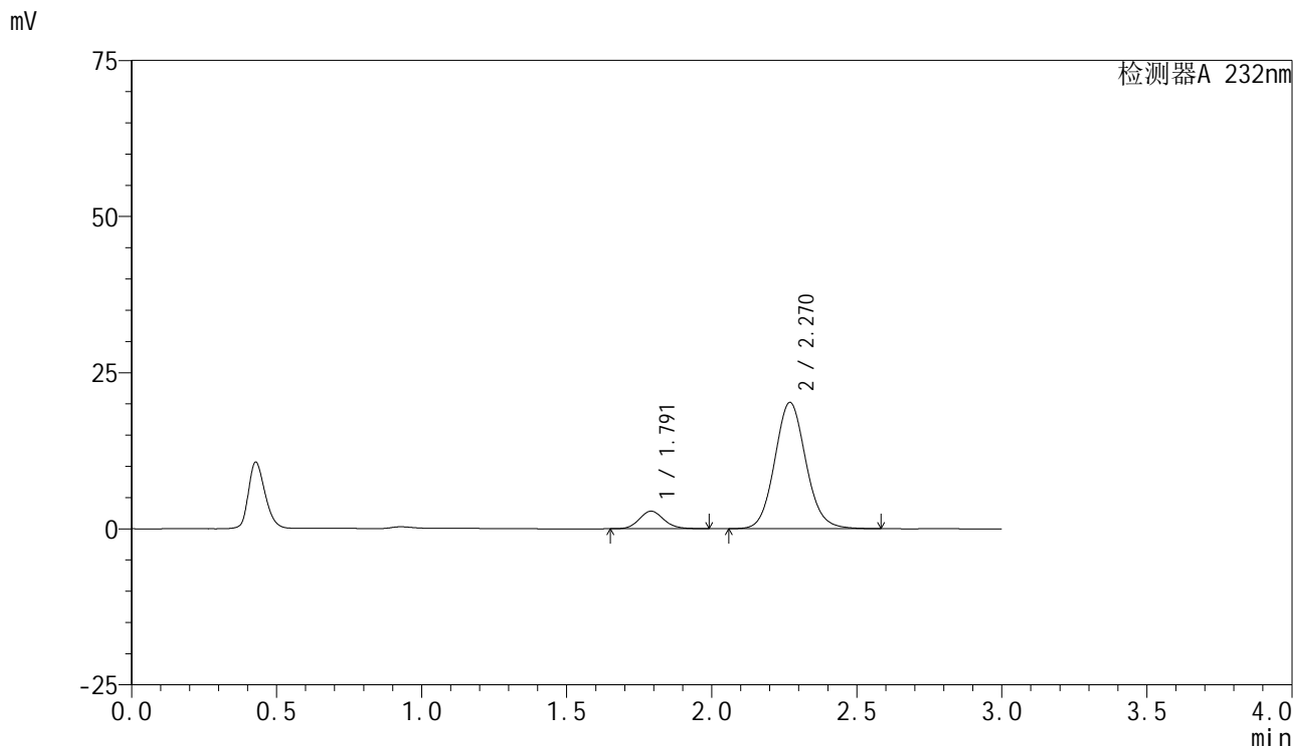


SMF-4077

<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 - 0-92/24-1018-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:58:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

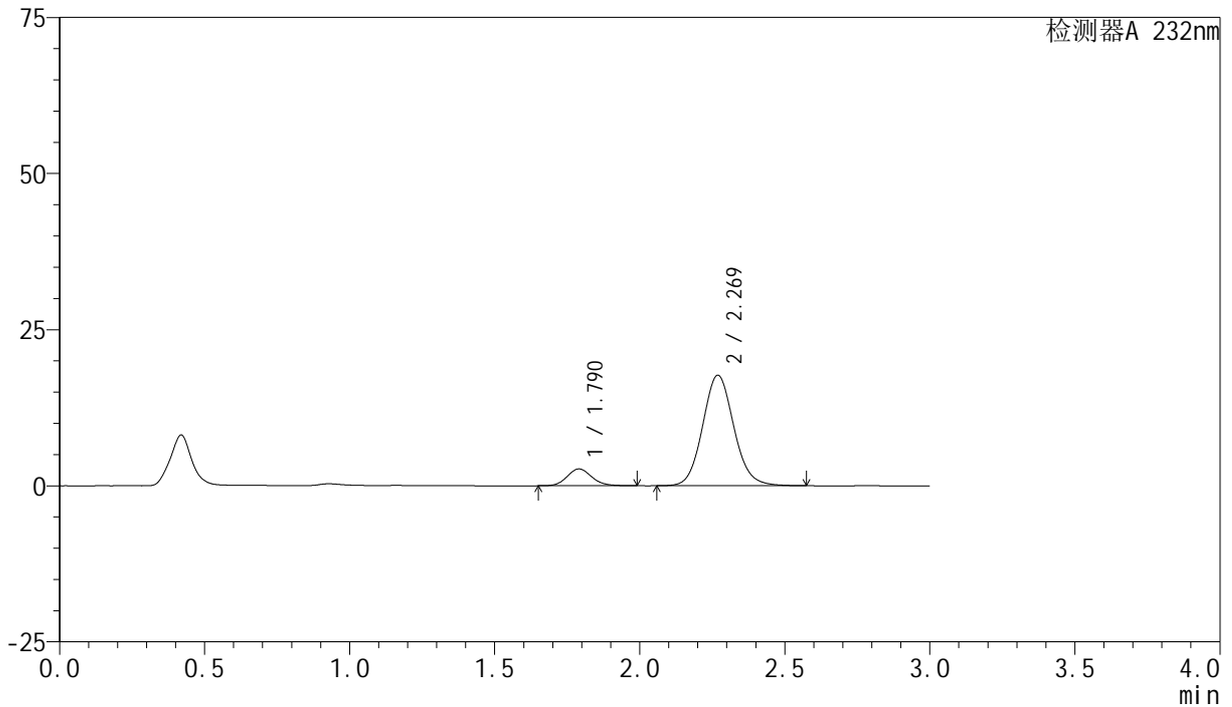
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	16607	9.887	2810	2165	1.120	--
2	2.270	151362	90.113	20217	2172	1.090	2.745
总计		167969	100.000	23027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1019-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 19:01:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

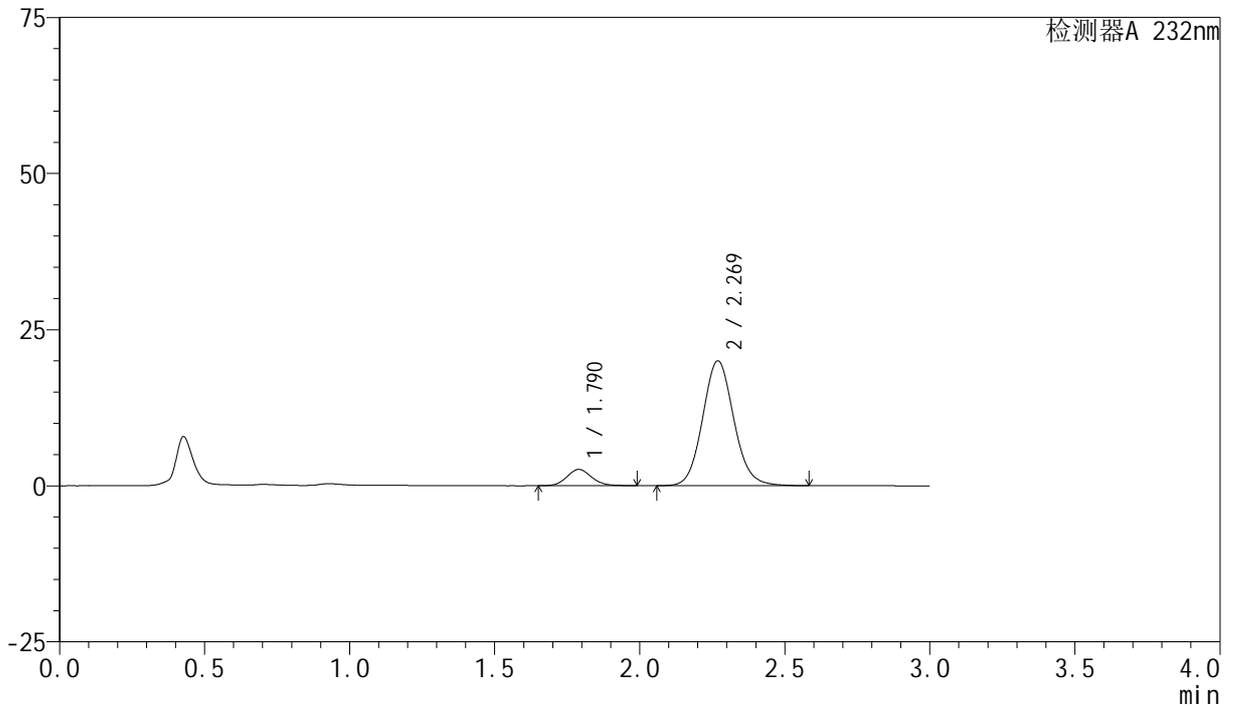
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15960	10.748	2701	2154	1.118	--
2	2.269	132535	89.252	17685	2165	1.092	2.742
总计		148495	100.000	20386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1020-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 19:05:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

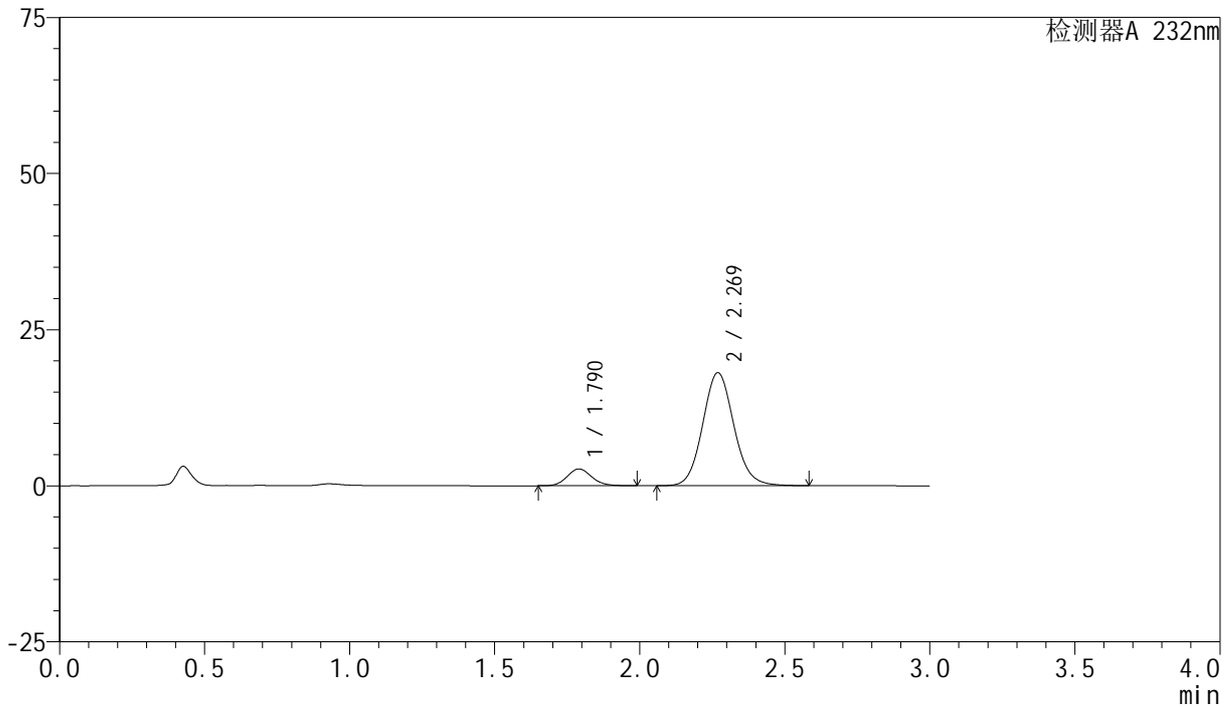
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15408	9.333	2608	2143	1.117	--
2	2.269	149689	90.667	19976	2167	1.092	2.744
总计		165097	100.000	22583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1021-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 19:08:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15947	10.519	2697	2155	1.118	--
2	2.269	135663	89.481	18093	2164	1.092	2.742
总计		151610	100.000	20790			

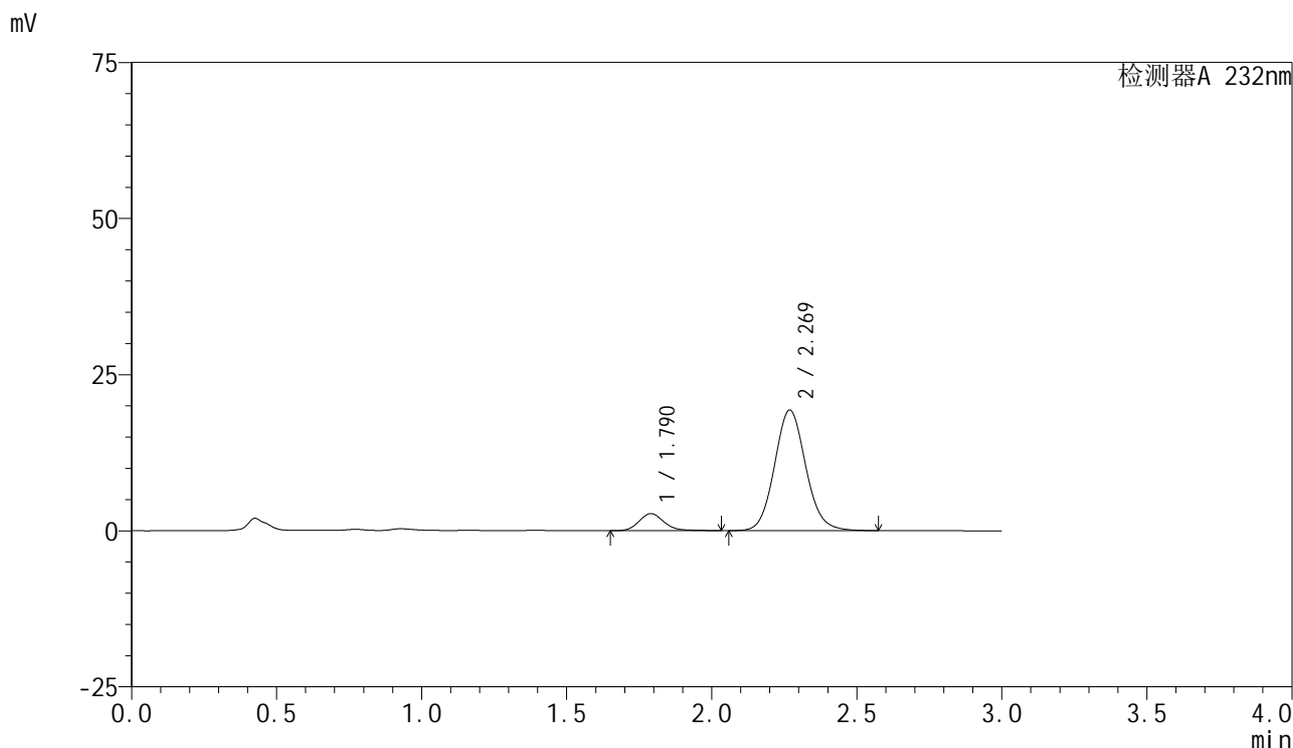


SMF-4077

<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 - 0-92/24-1022-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

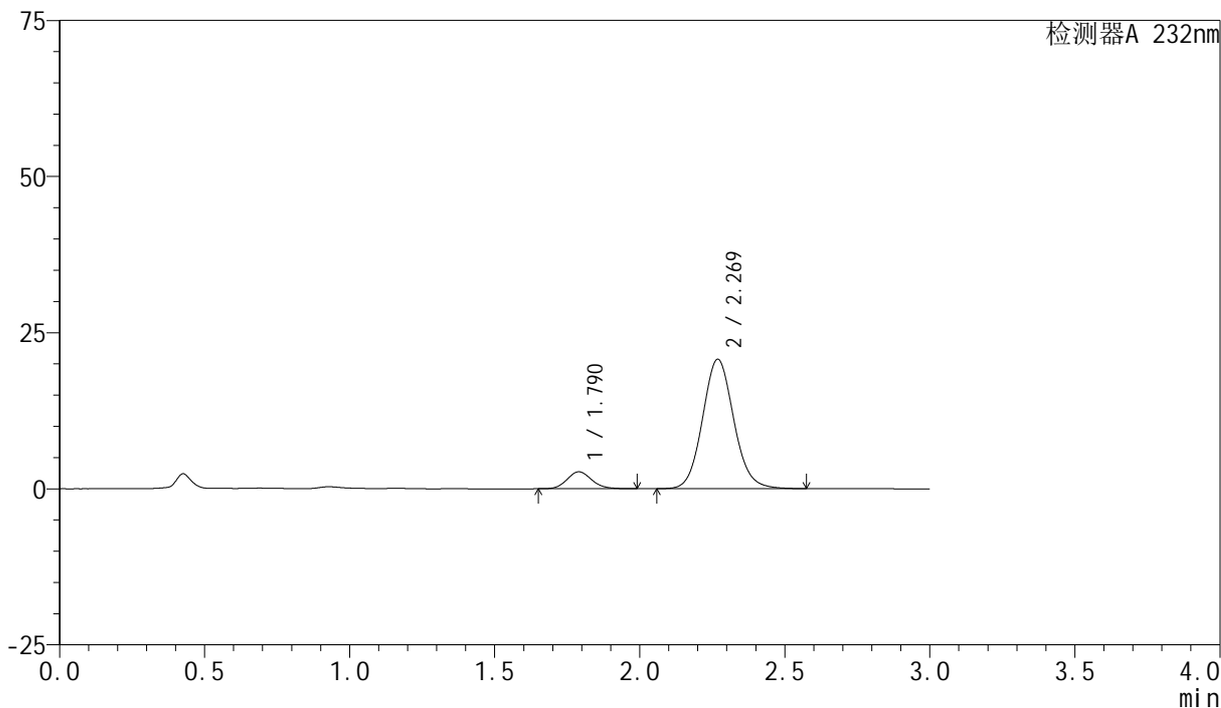
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	16460	10.207	2740	2144	1.152	--
2	2.269	144814	89.793	19281	2156	1.091	2.736
总计		161274	100.000	22022			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1023-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 19:15:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

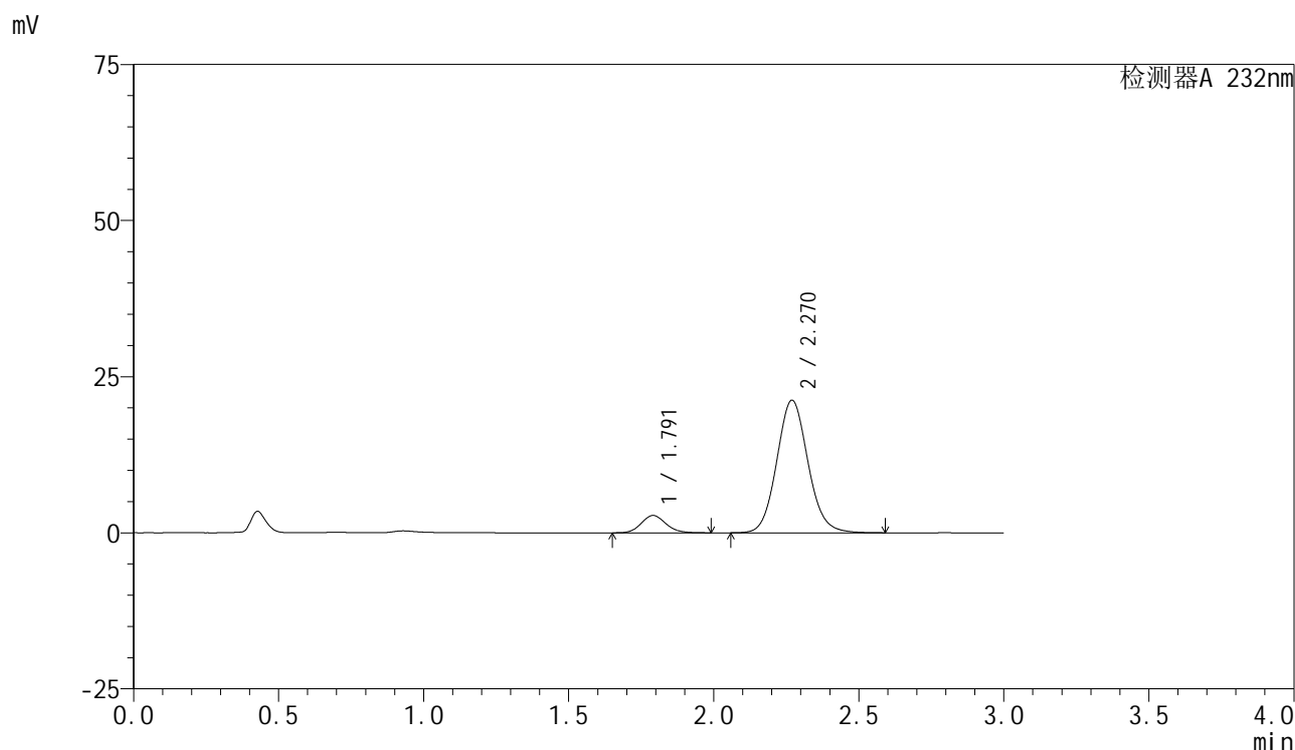
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	16056	9.359	2715	2151	1.120	--
2	2.269	155507	90.641	20706	2157	1.092	2.738
总计		171563	100.000	23421			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1024-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 19:18:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	16450	9.370	2778	2148	1.119	--
2	2.270	159109	90.630	21224	2165	1.092	2.740
总计		175559	100.000	24002			

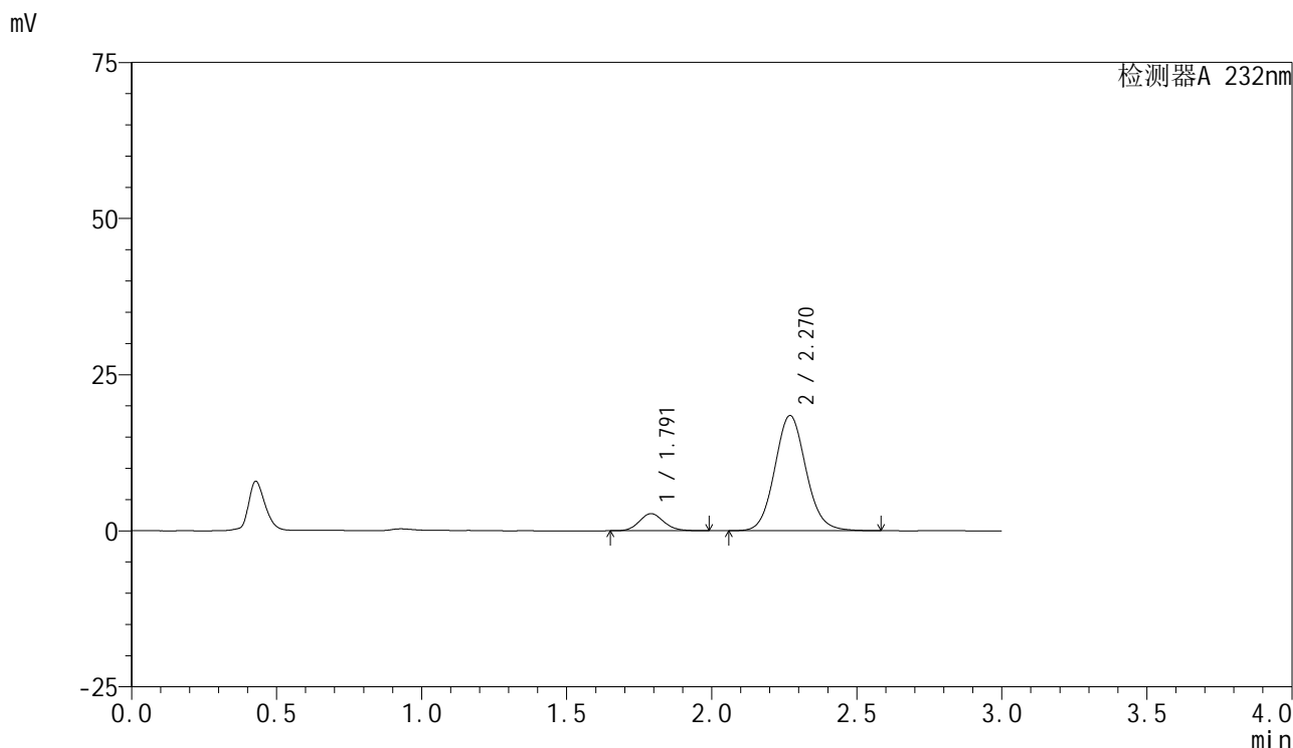


SMF-4077

<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 - 0-92/24-1025-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

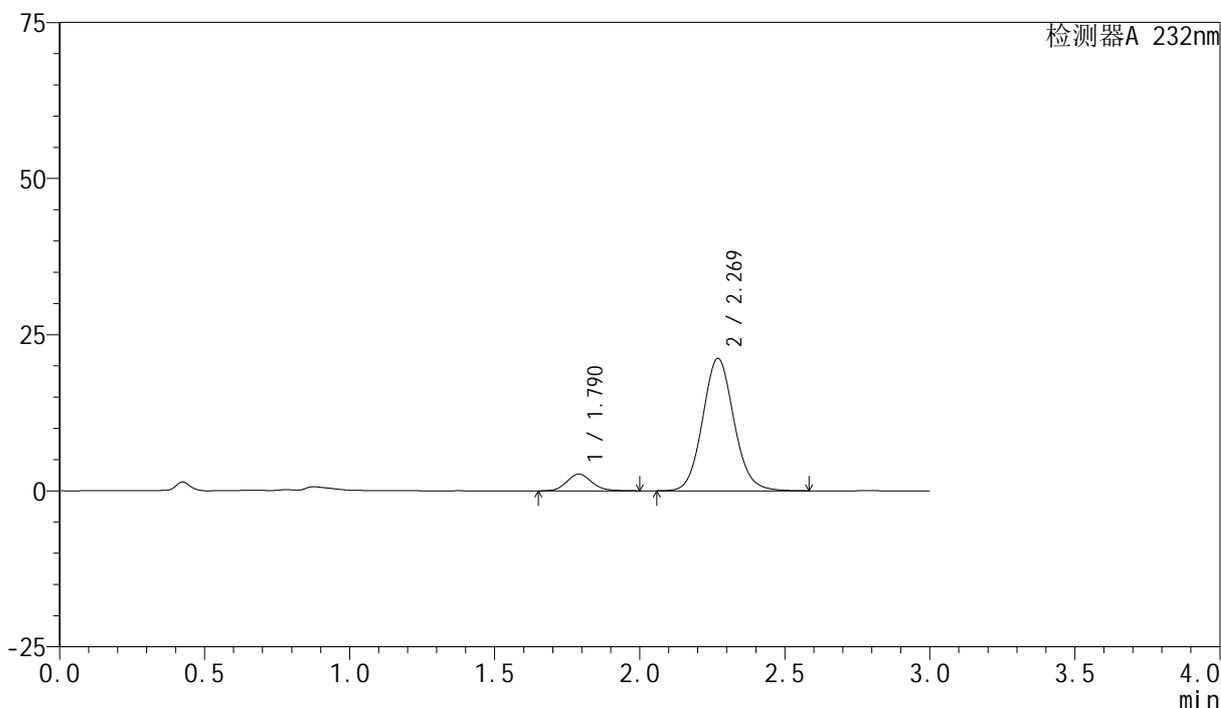
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	16117	10.439	2730	2155	1.118	--
2	2.270	138274	89.561	18449	2164	1.090	2.742
总计		154391	100.000	21179			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1026-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 19:25:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	16025	9.143	2693	2135	1.128	--
2	2.269	159244	90.857	21174	2149	1.089	2.735
总计		175268	100.000	23867			

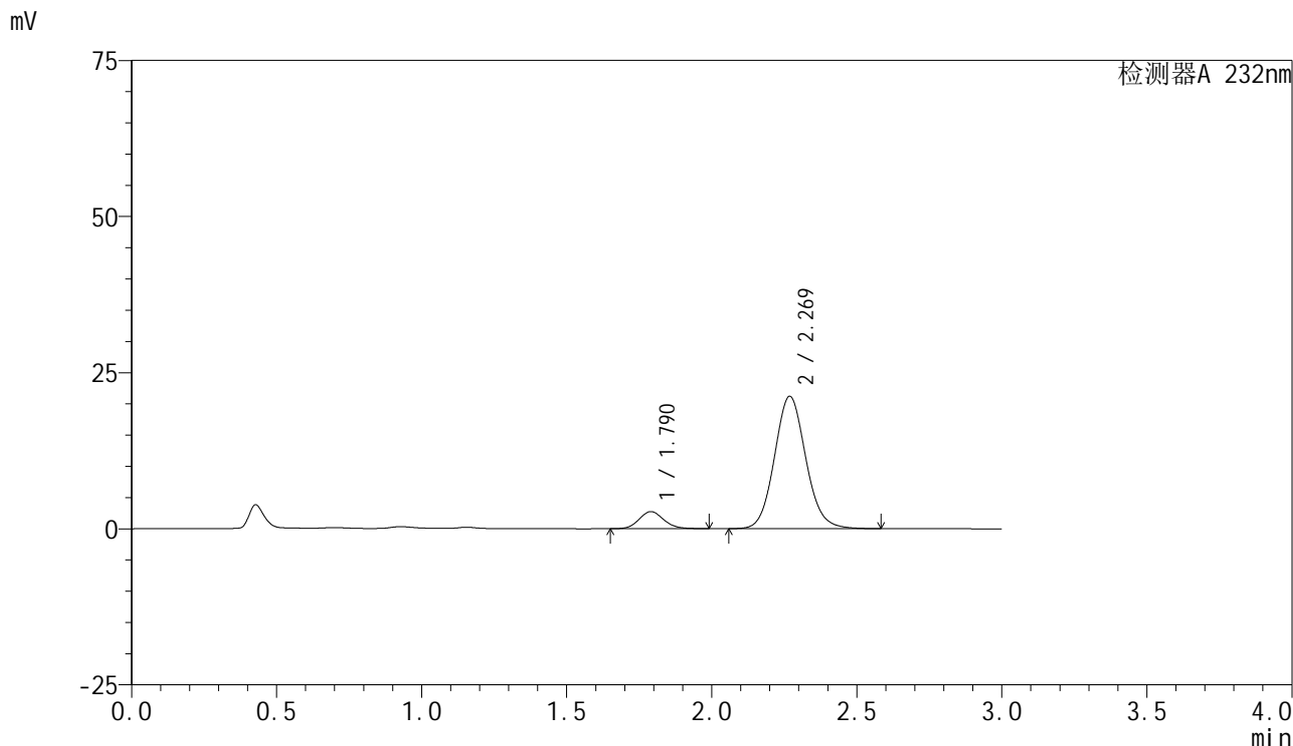


SMF-4077

<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 - 0-92/24-1027-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:29:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

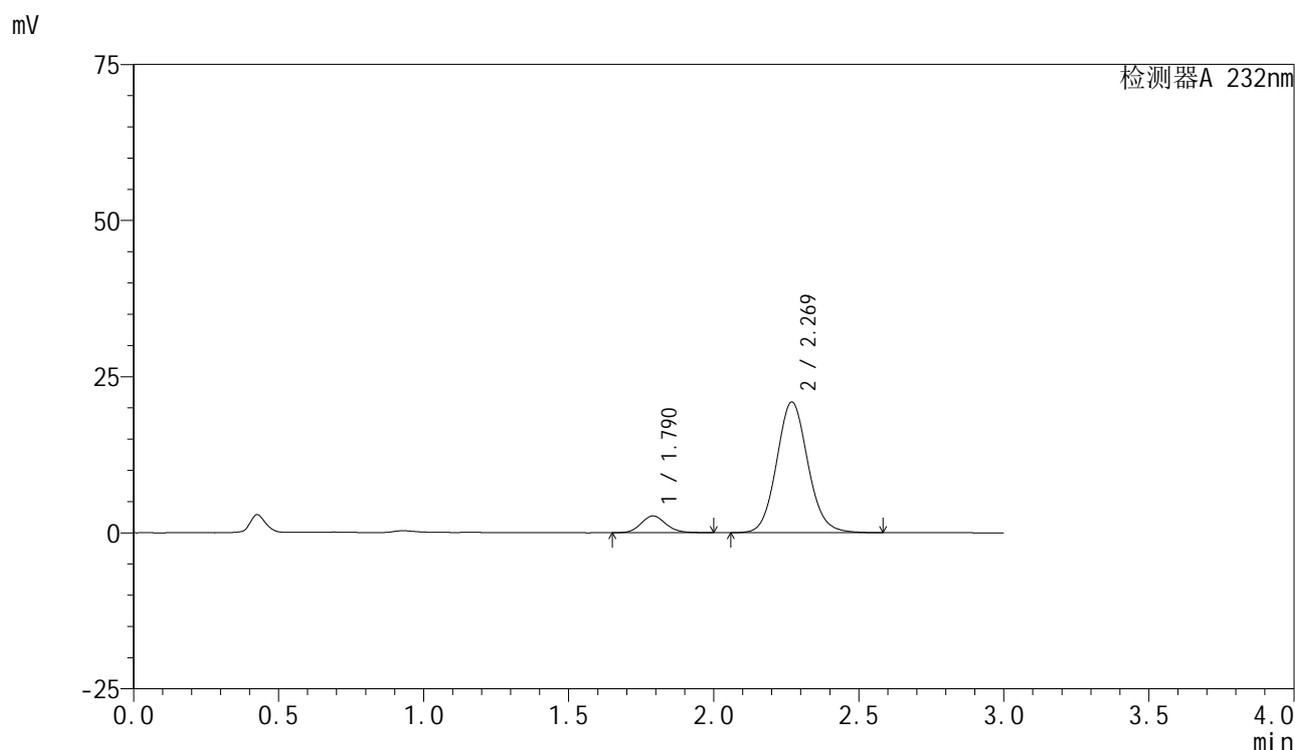
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	16258	9.258	2739	2141	1.121	--
2	2.269	159345	90.742	21173	2148	1.092	2.731
总计		175603	100.000	23913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1028-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 19:32:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

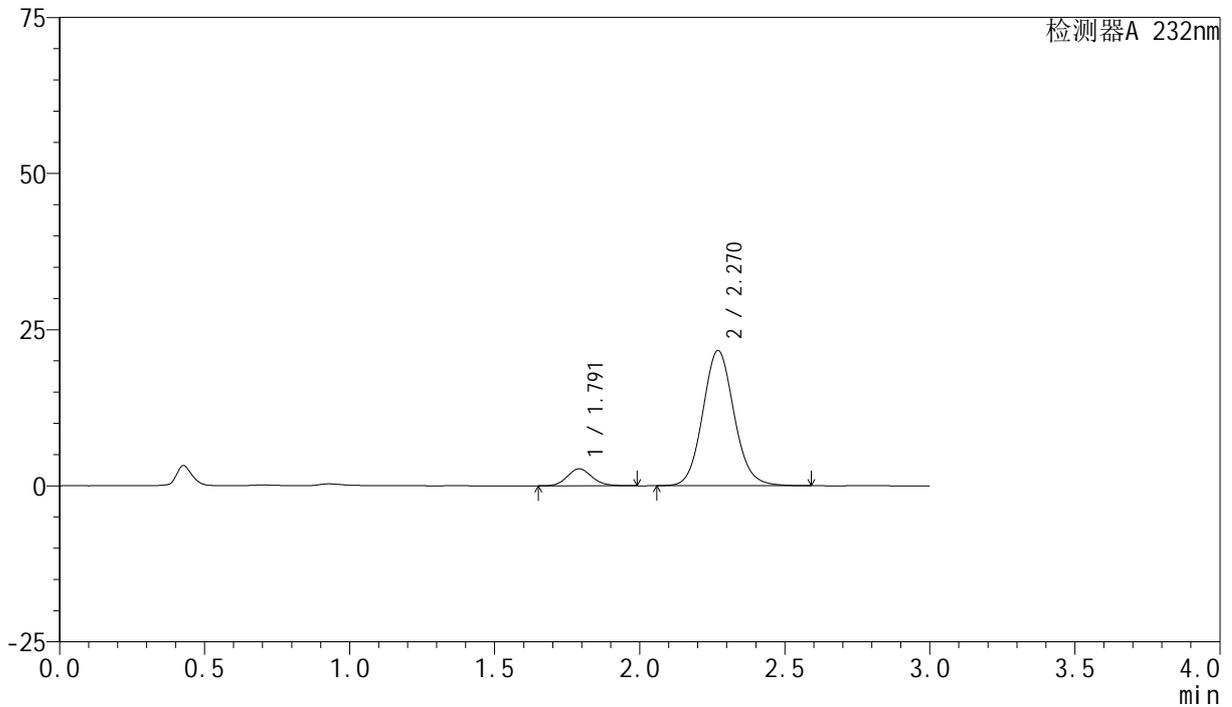
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	16014	9.247	2691	2133	1.122	--
2	2.269	157167	90.753	20904	2150	1.091	2.731
总计		173181	100.000	23595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1029-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 19:35:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

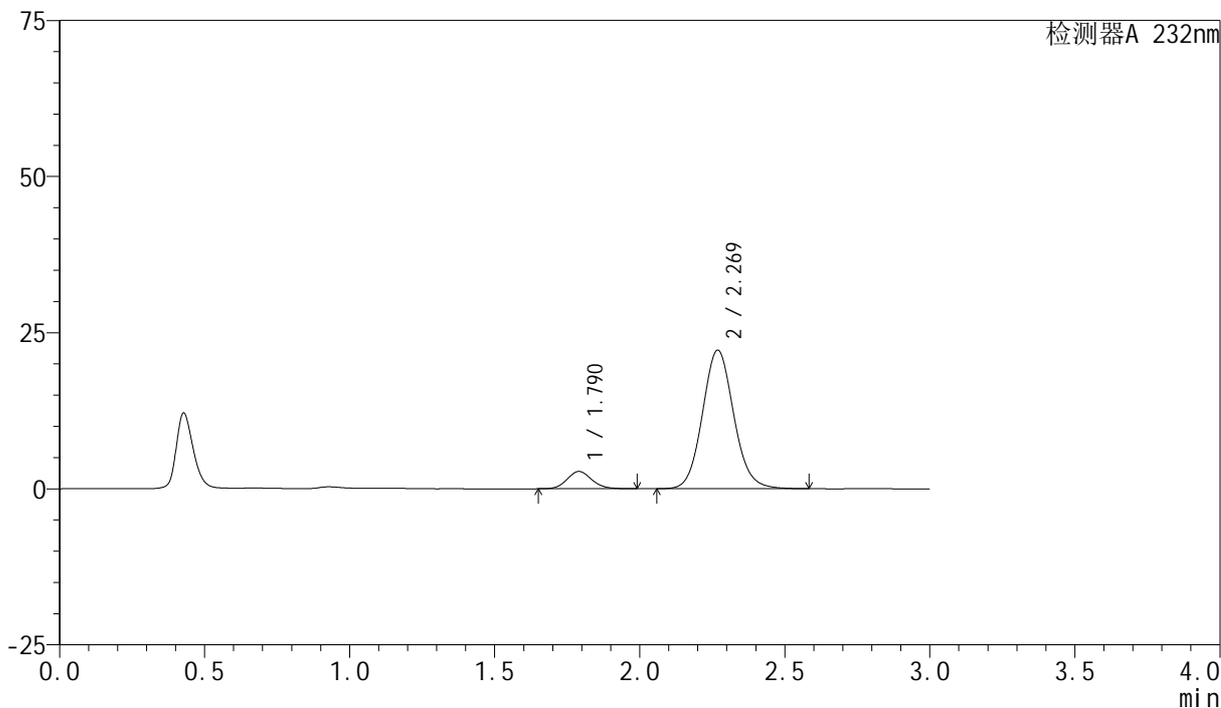
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	16118	9.010	2713	2132	1.116	--
2	2.270	162764	90.990	21643	2150	1.090	2.729
总计		178881	100.000	24356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1030-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 19:39:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

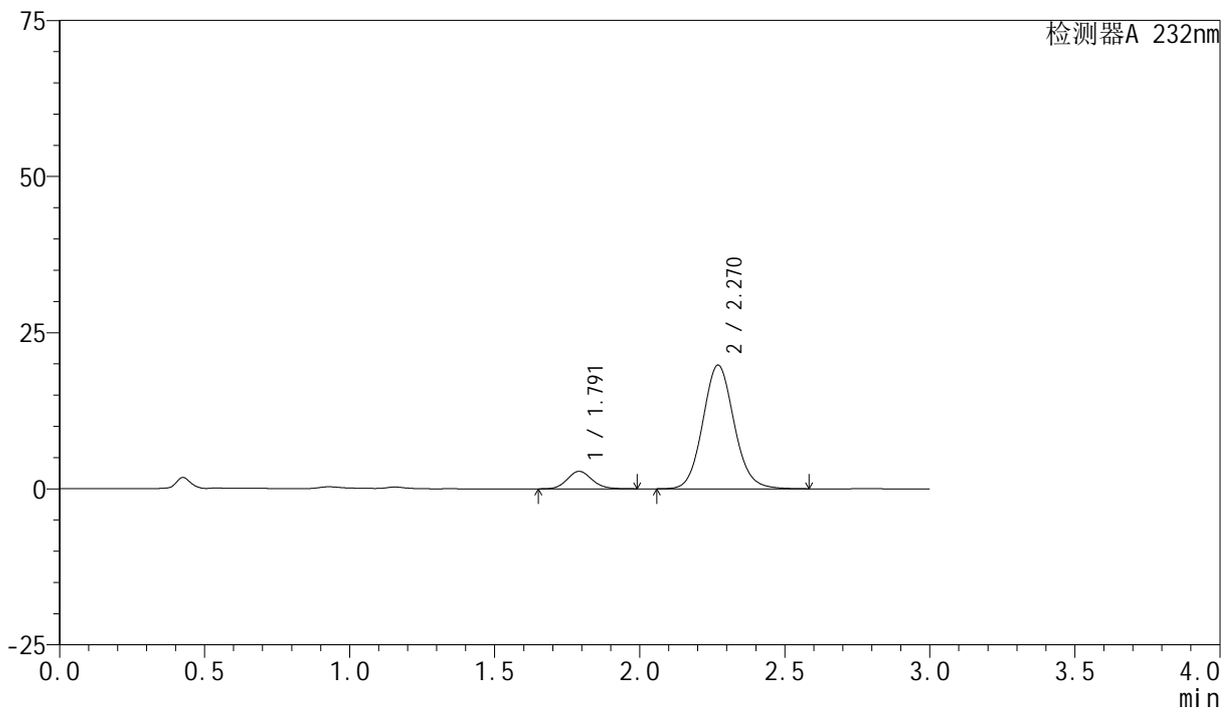
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	16419	8.966	2771	2137	1.117	--
2	2.269	166715	91.034	22156	2148	1.091	2.729
总计		183134	100.000	24927			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1031-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 19:42:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

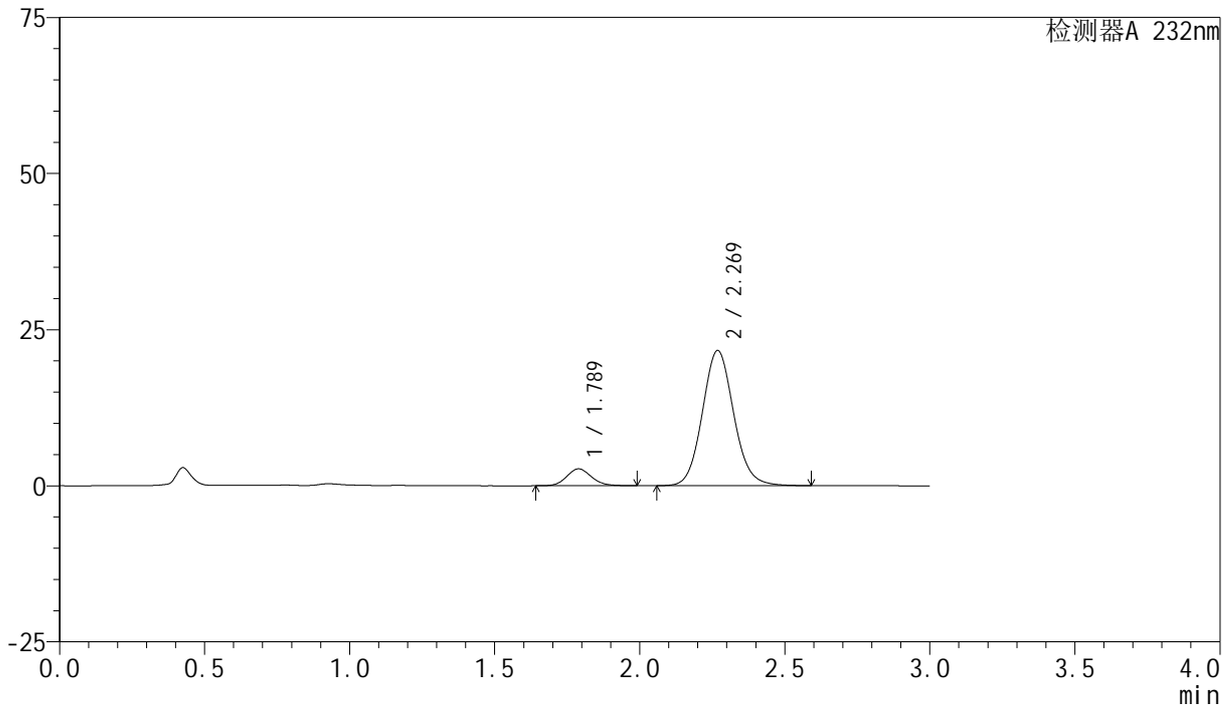
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	16638	10.052	2803	2140	1.118	--
2	2.270	148881	89.948	19806	2152	1.091	2.733
总计		165519	100.000	22609			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1032-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 19:46:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

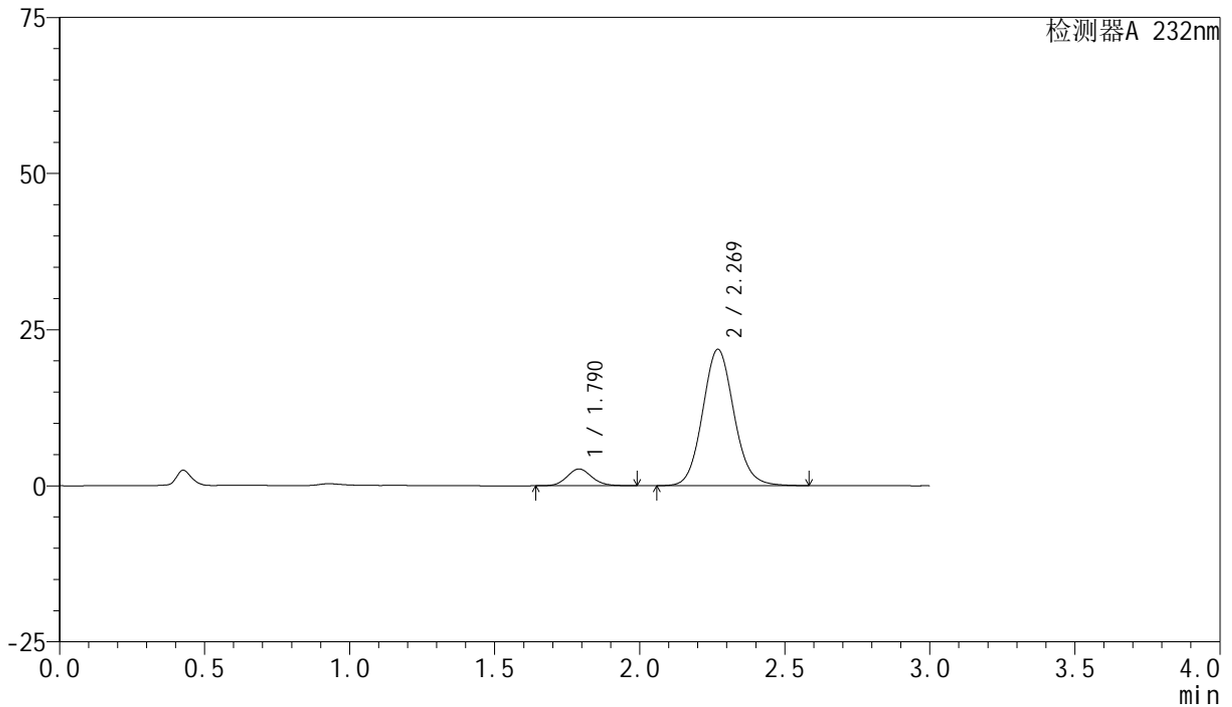
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	16074	8.982	2704	2127	1.117	--
2	2.269	162880	91.018	21607	2143	1.092	2.730
总计		178955	100.000	24310			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1033-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 19:49:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

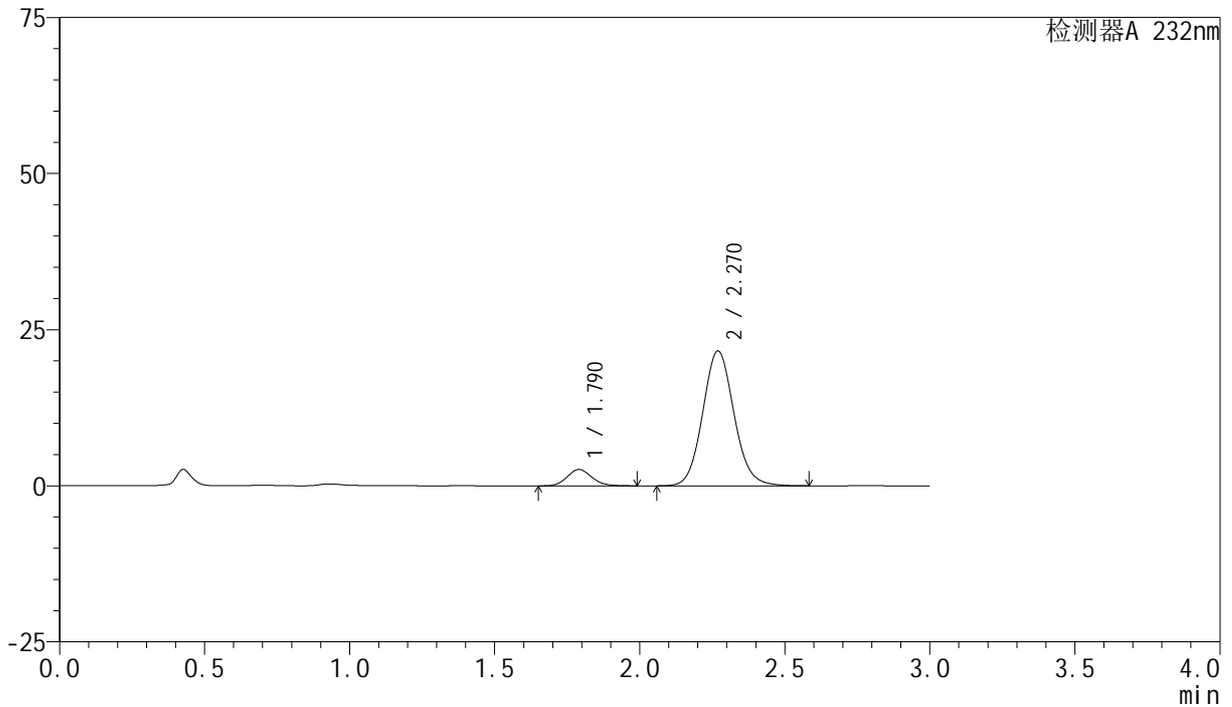
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15984	8.869	2684	2128	1.112	--
2	2.269	164240	91.131	21822	2146	1.090	2.728
总计		180224	100.000	24506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1034-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 19:52:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15570	8.749	2621	2134	1.123	--
2	2.270	162387	91.251	21594	2147	1.091	2.731
总计		177957	100.000	24216			

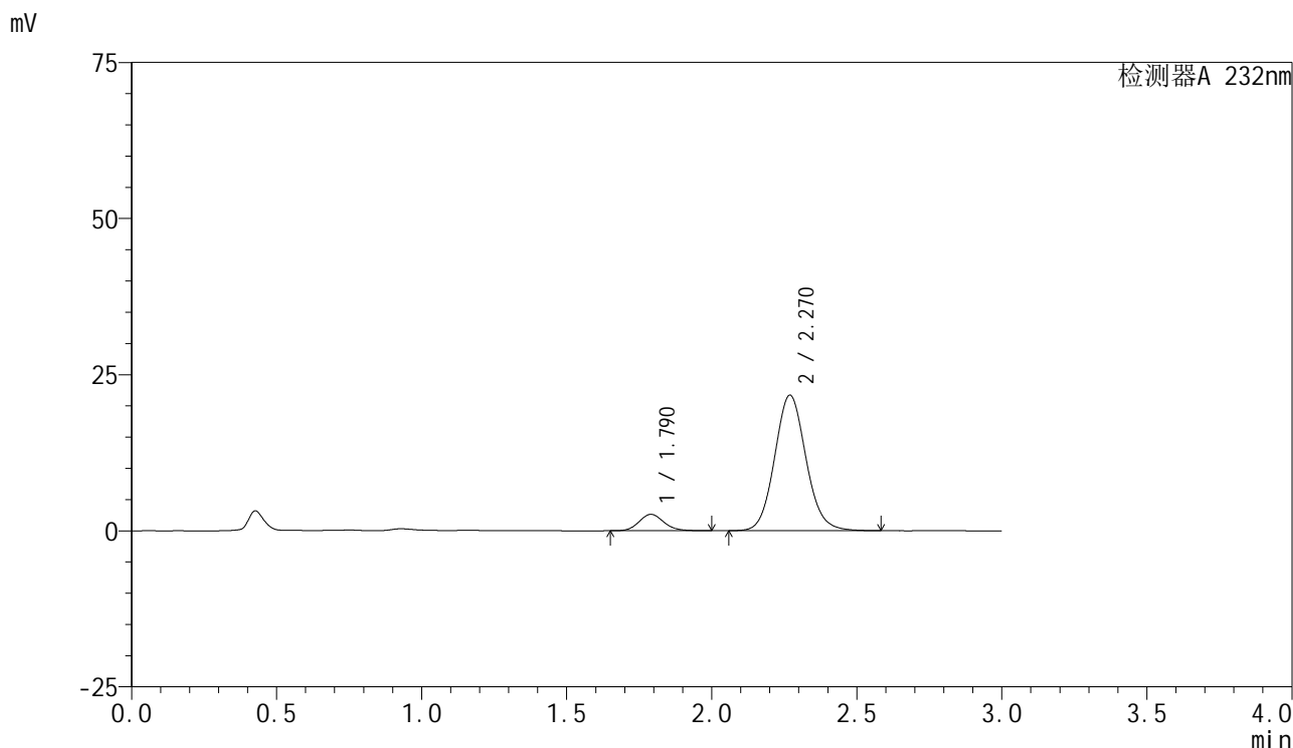


SMF-4077

<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 - 0-92/24-1035-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:56:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

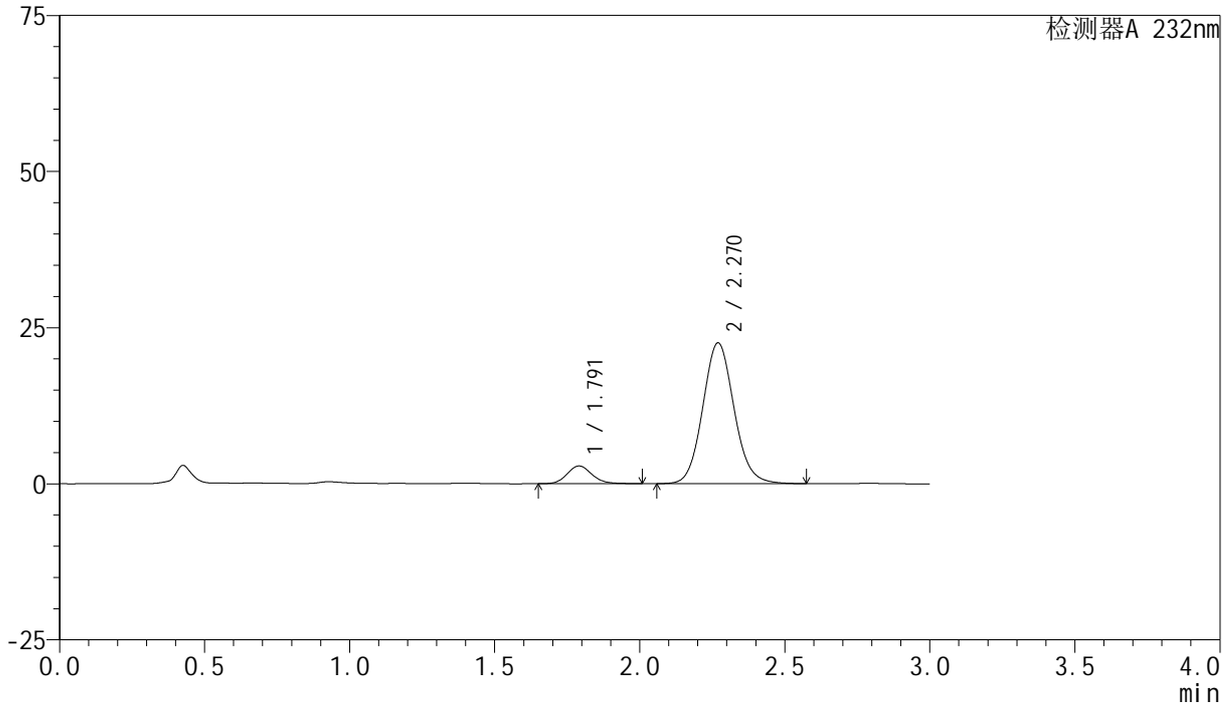
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15671	8.749	2631	2126	1.123	--
2	2.270	163438	91.251	21695	2141	1.090	2.727
总计		179109	100.000	24326			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1036-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 19:59:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

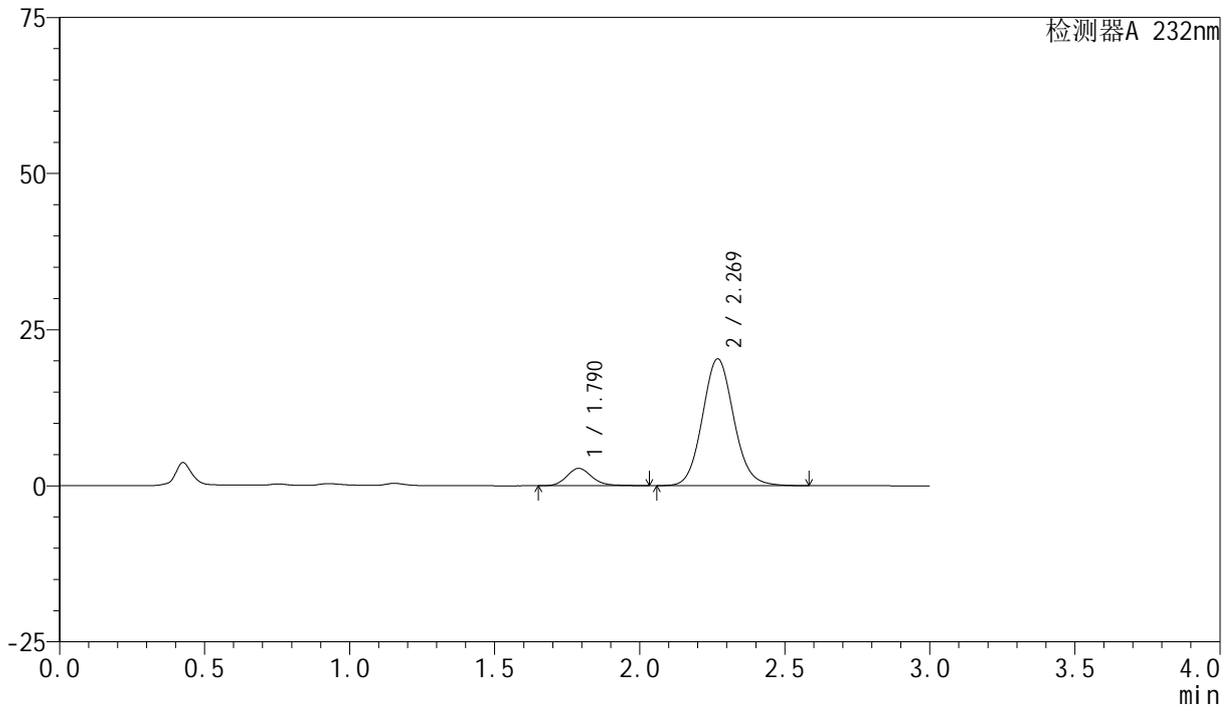
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	16966	9.105	2844	2135	1.127	--
2	2.270	169376	90.895	22544	2150	1.089	2.733
总计		186342	100.000	25388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1037-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 20:03:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

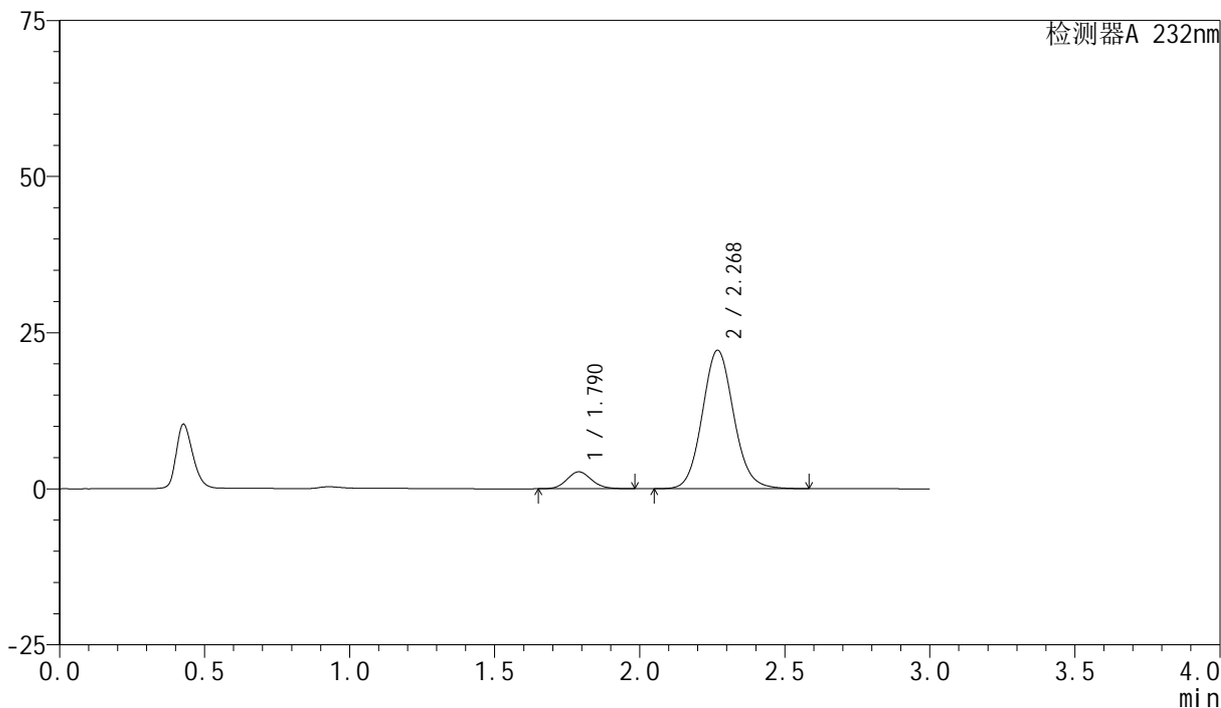
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	16802	9.894	2783	2111	1.156	--
2	2.269	153018	90.106	20287	2138	1.090	2.722
总计		169820	100.000	23070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1038-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 20:06:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

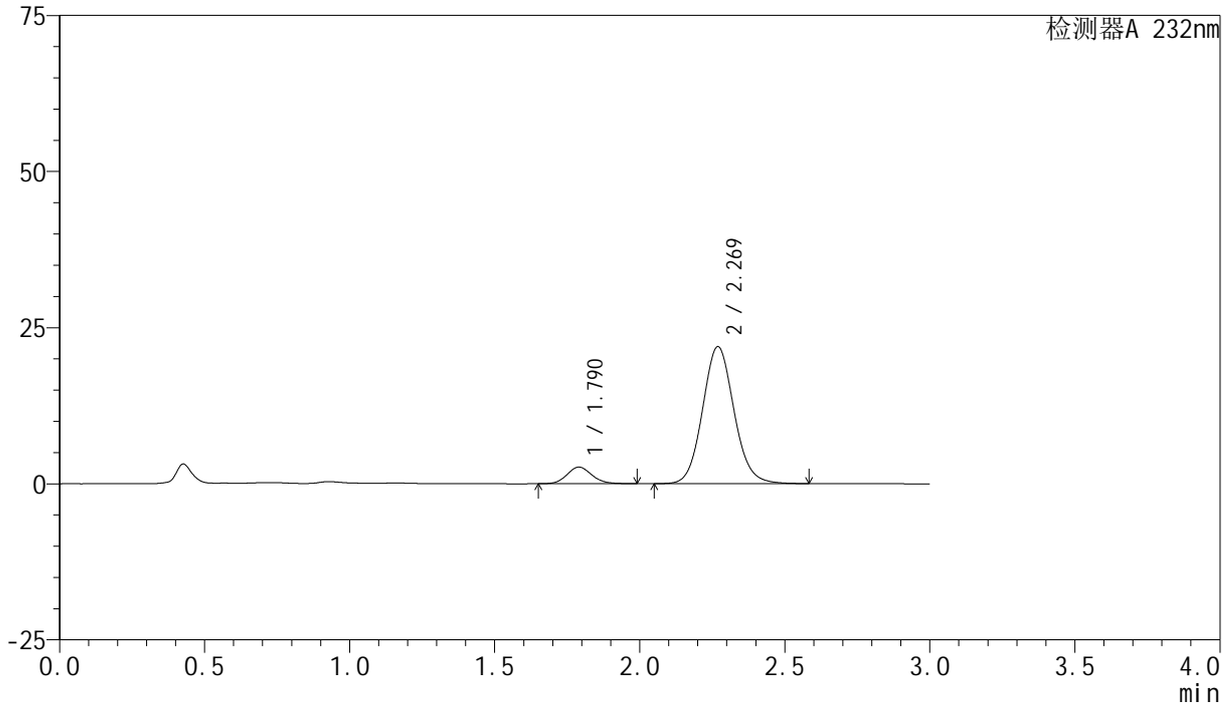
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	16047	8.748	2709	2135	1.112	--
2	2.268	167387	91.252	22137	2129	1.091	2.723
总计		183435	100.000	24845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1039-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:09:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

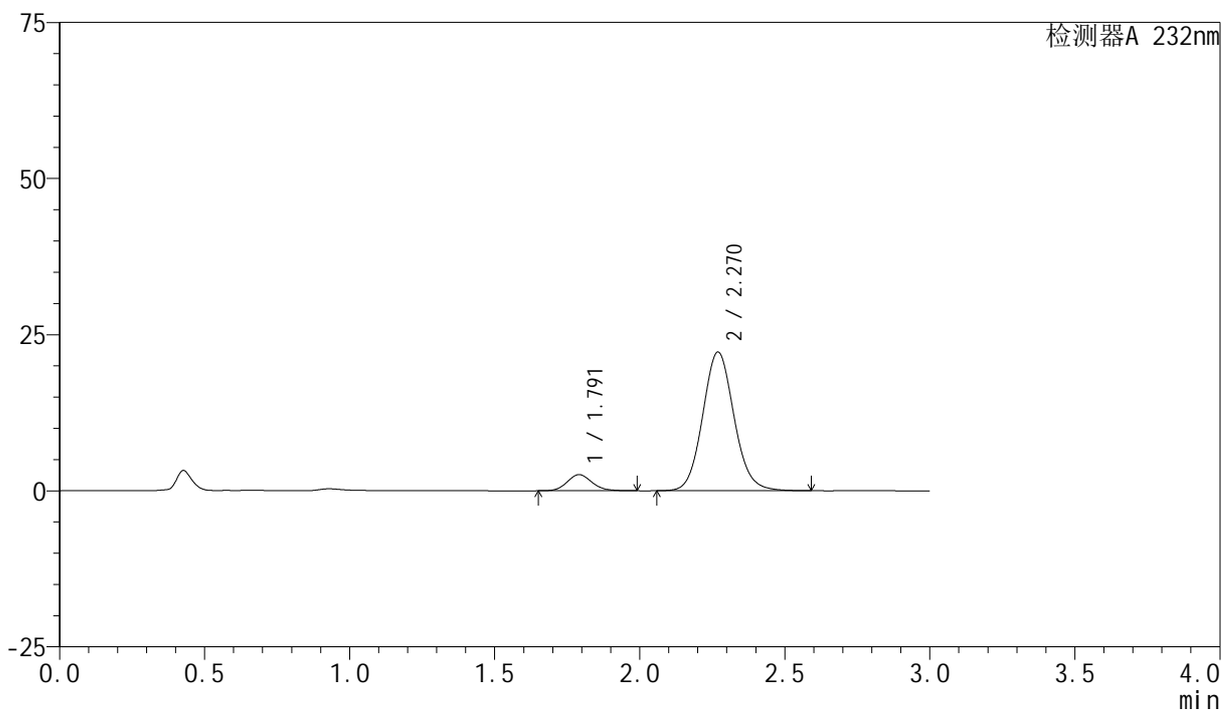
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15815	8.716	2656	2119	1.112	--
2	2.269	165628	91.284	21927	2129	1.090	2.720
总计		181443	100.000	24583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1040-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 20:13:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

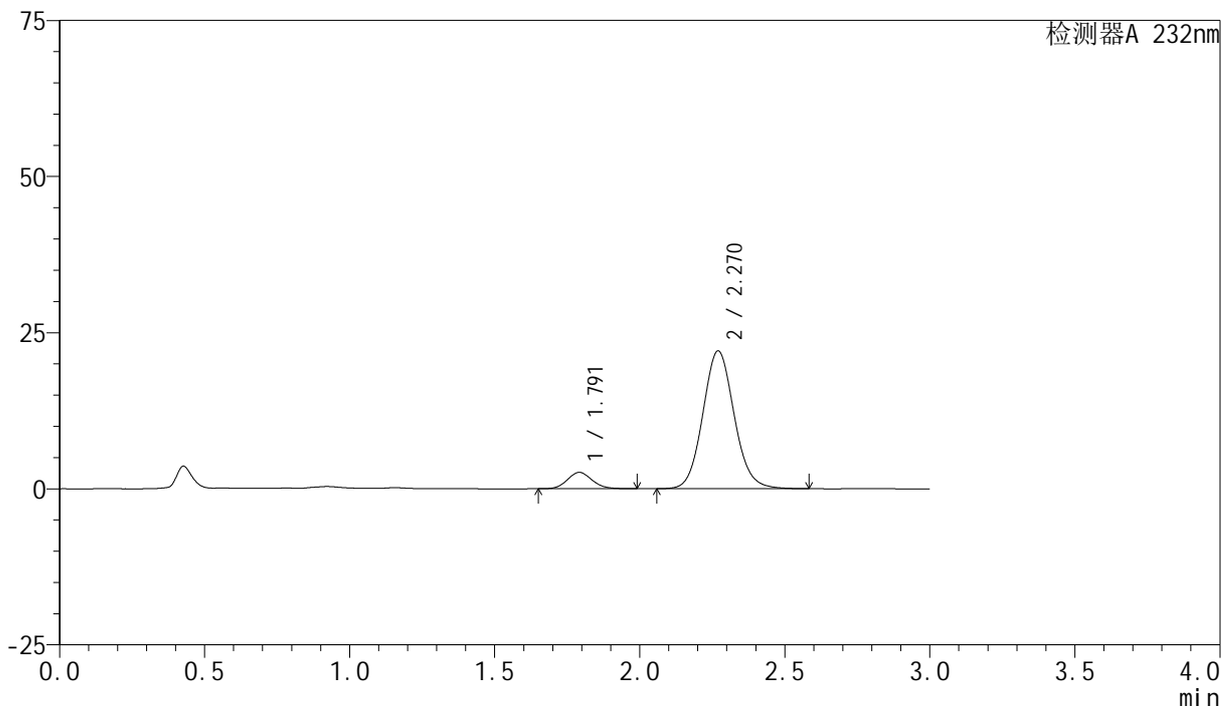
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	15336	8.395	2576	2122	1.120	--
2	2.270	167345	91.605	22200	2139	1.091	2.723
总计		182680	100.000	24776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1041-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 20:16:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

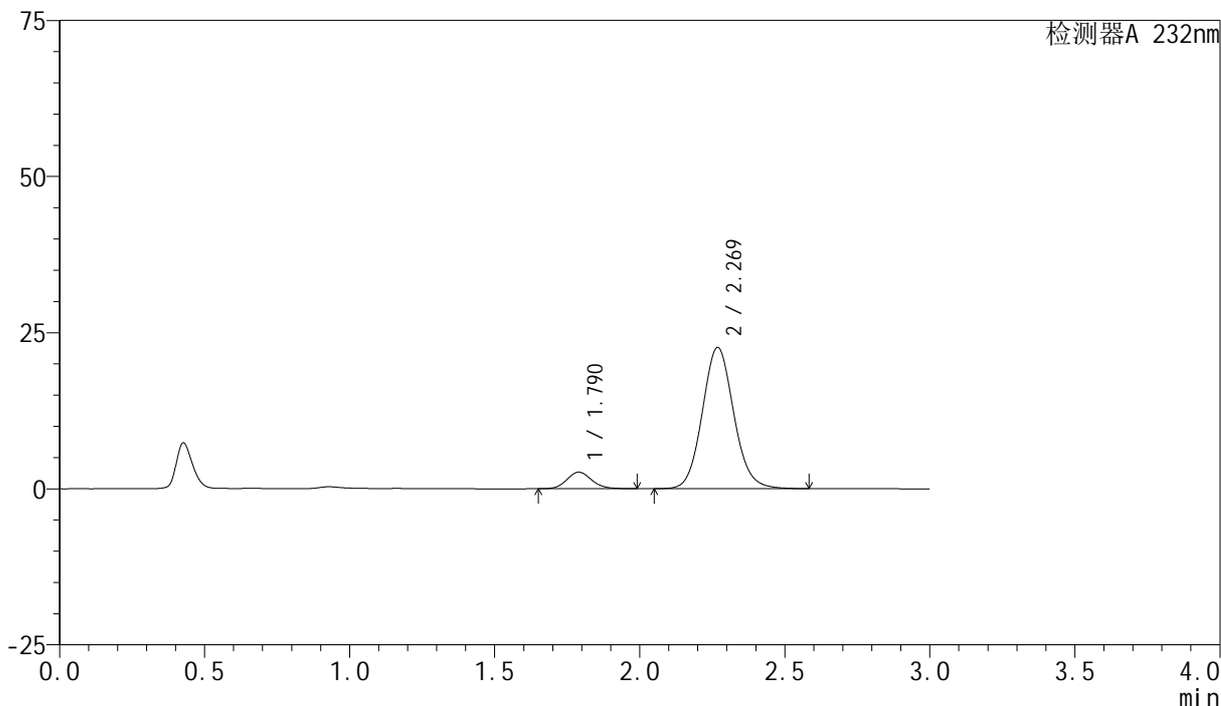
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	15579	8.568	2618	2132	1.115	--
2	2.270	166255	91.432	22071	2140	1.089	2.725
总计		181835	100.000	24688			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1042-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 20:20:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15789	8.466	2654	2118	1.118	--
2	2.269	170707	91.534	22576	2128	1.091	2.718
总计		186496	100.000	25231			



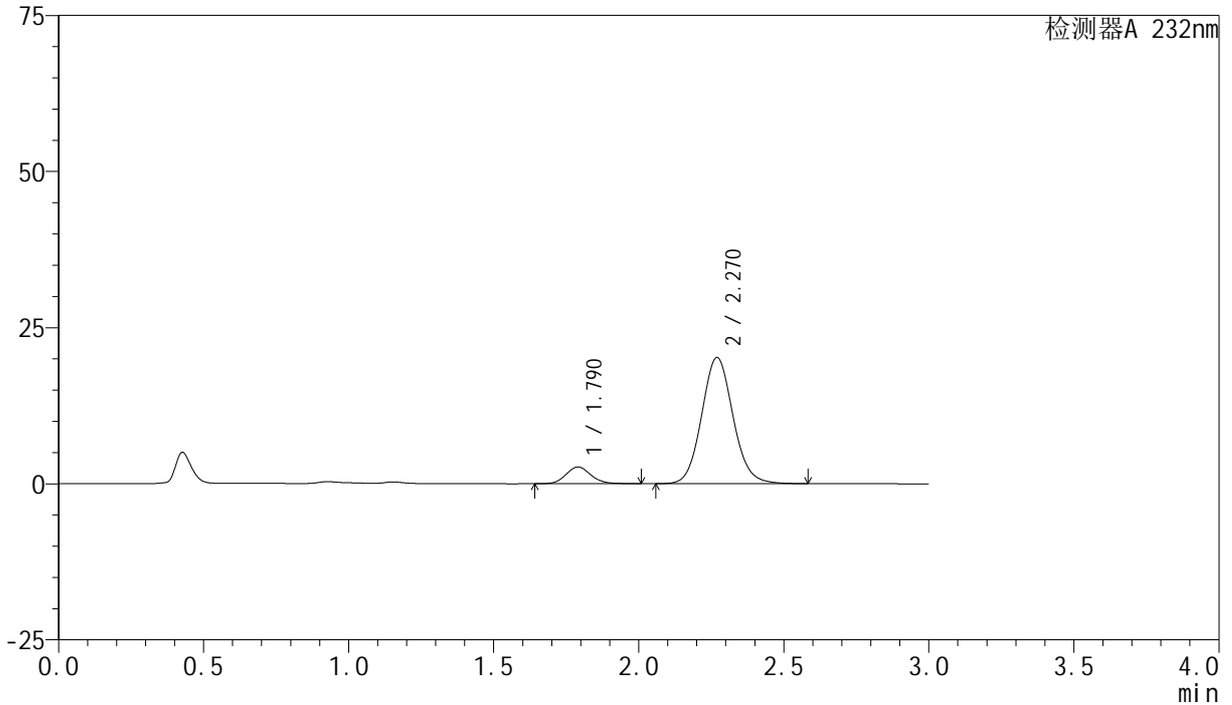
SMF-4077

<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 - 0-92/24-1043-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 20:23:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

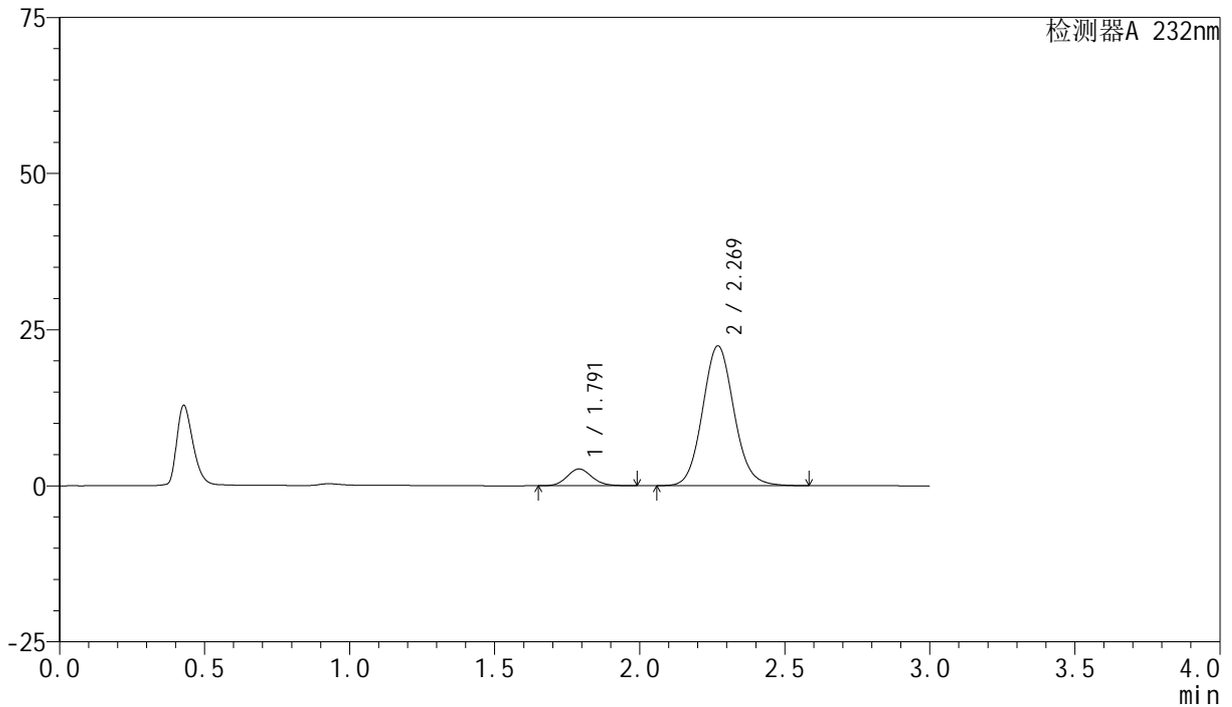
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	16059	9.538	2681	2111	1.123	--
2	2.270	152307	90.462	20199	2134	1.088	2.722
总计		168366	100.000	22880			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1044-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 20:26:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

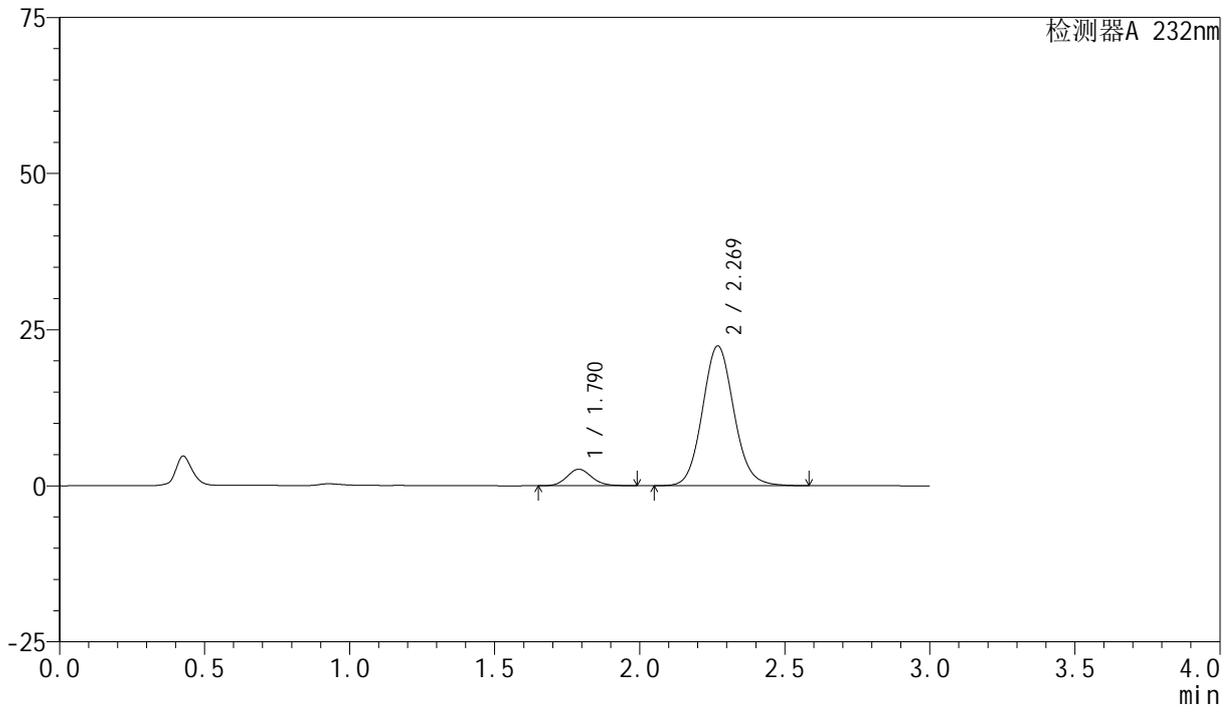
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	16055	8.673	2693	2115	1.118	--
2	2.269	169060	91.327	22378	2128	1.090	2.716
总计		185114	100.000	25071			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1045-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 20:30:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15736	8.516	2642	2117	1.117	--
2	2.269	169051	91.484	22361	2128	1.091	2.719
总计		184787	100.000	25003			

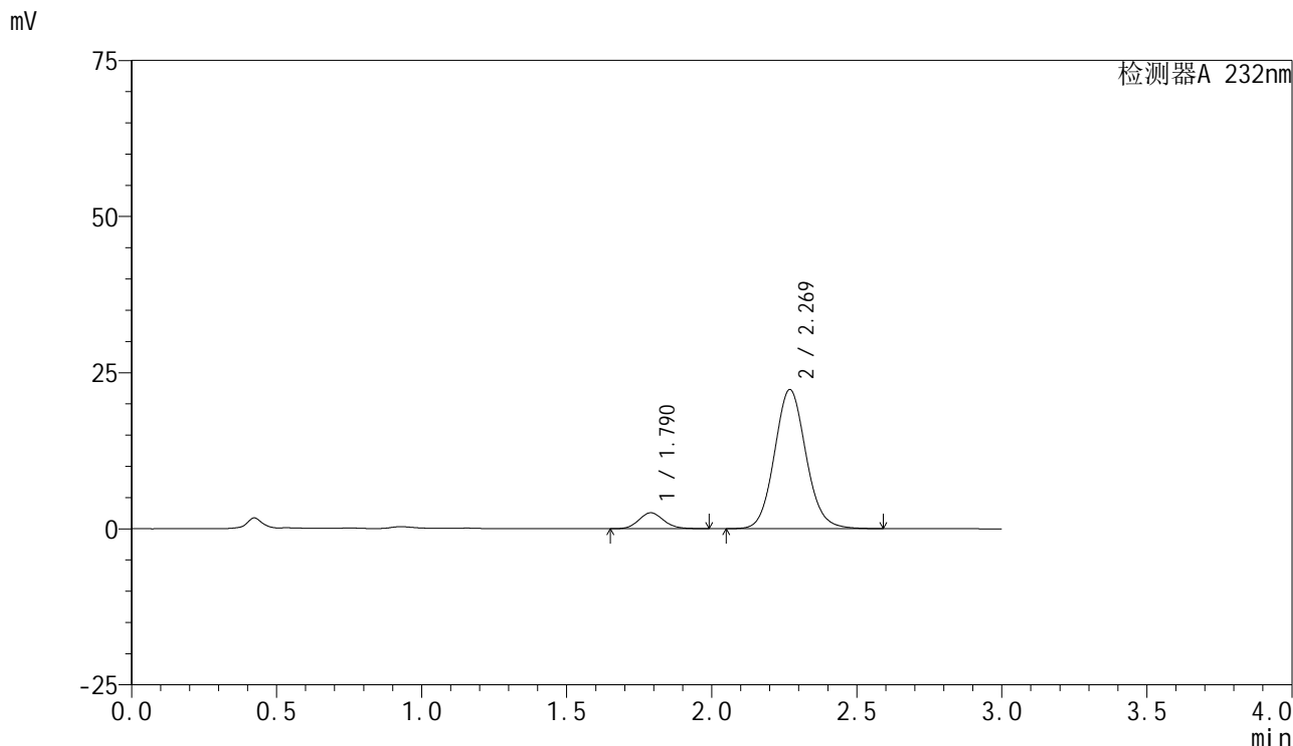


SMF-4077

<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 - 0-92/24-1046-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:33:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

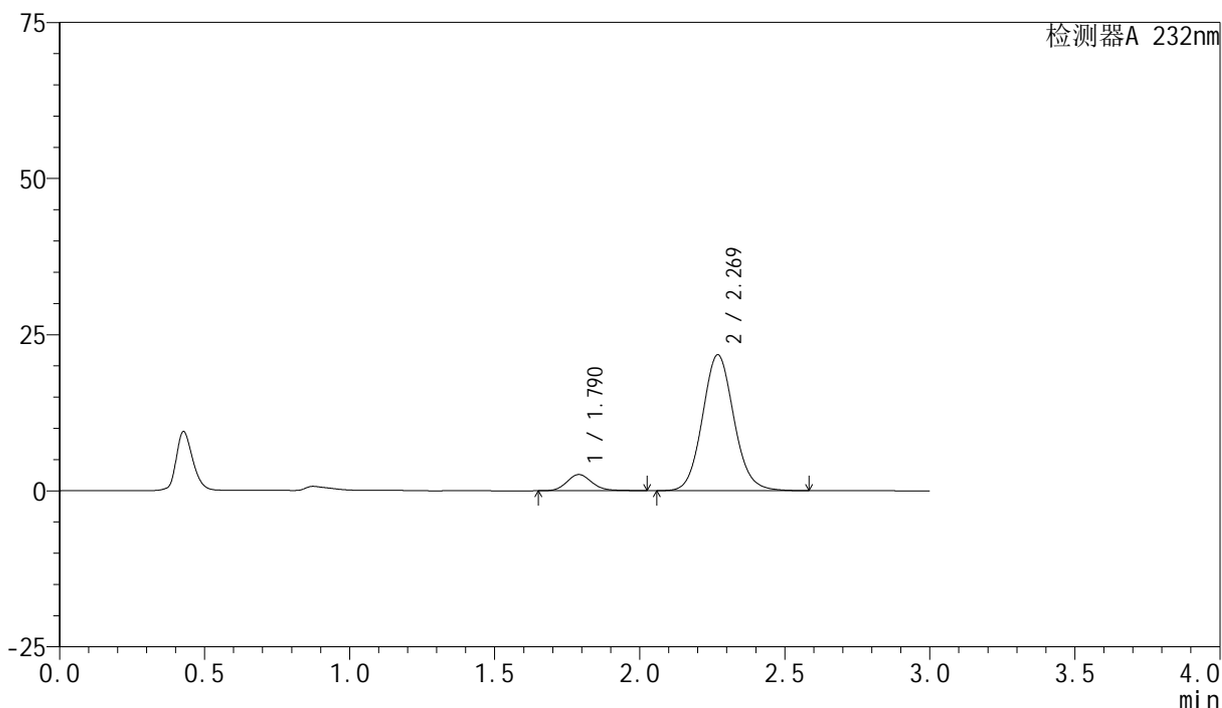
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15230	8.286	2553	2105	1.119	--
2	2.269	168571	91.714	22269	2122	1.091	2.715
总计		183802	100.000	24822			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1047-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 20:37:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15641	8.688	2601	2121	1.144	--
2	2.269	164395	91.312	21742	2124	1.090	2.720
总计		180035	100.000	24343			

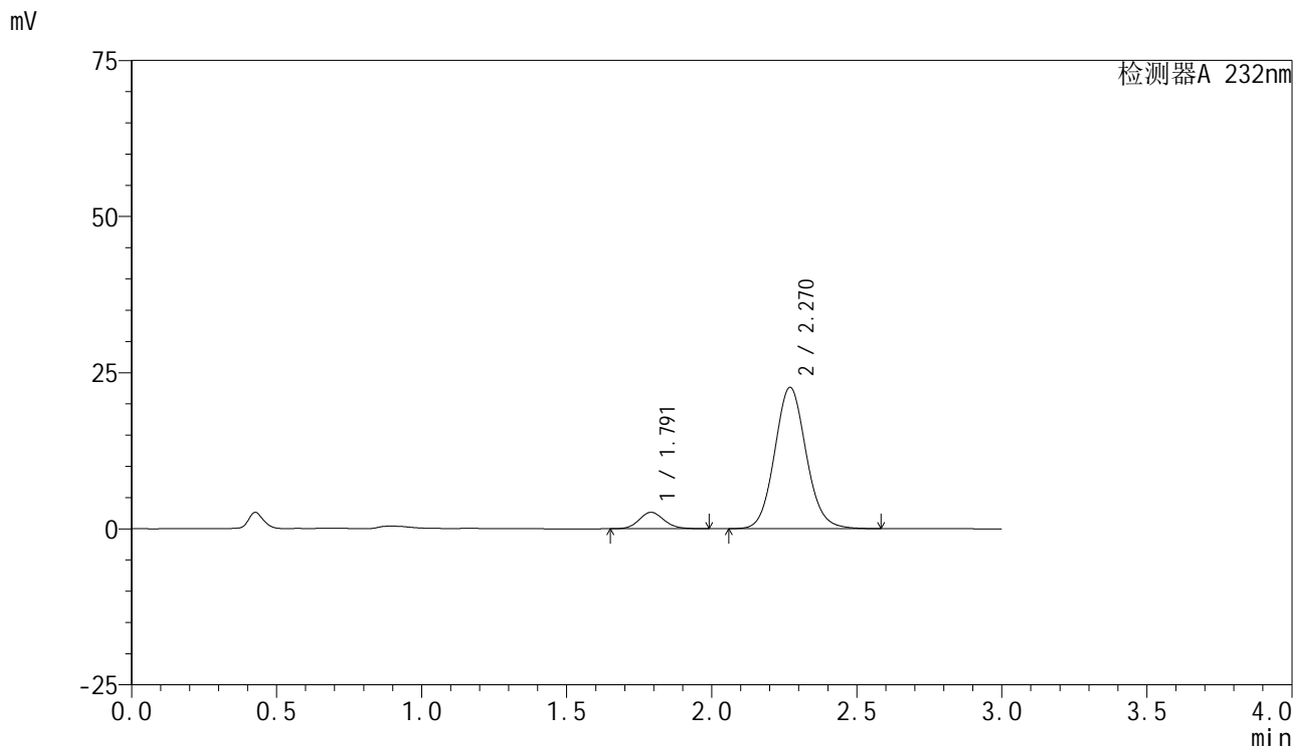


SMF-4077

<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 - 0-92/24-1048-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:40:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/28 09:19:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

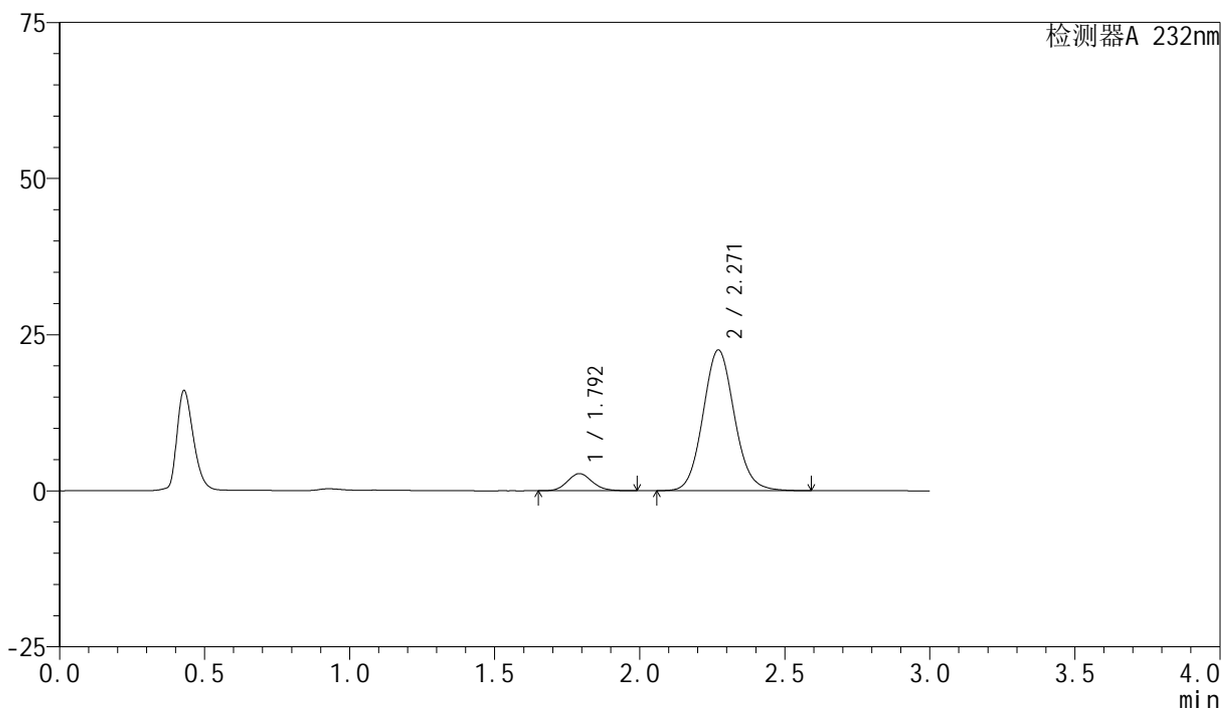
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	15737	8.414	2635	2111	1.115	--
2	2.270	171294	91.586	22637	2120	1.090	2.713
总计		187030	100.000	25272			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1049-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 20:43:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16316	8.757	2738	2125	1.115	--
2	2.271	169995	91.243	22541	2136	1.089	2.723
总计		186311	100.000	25280			

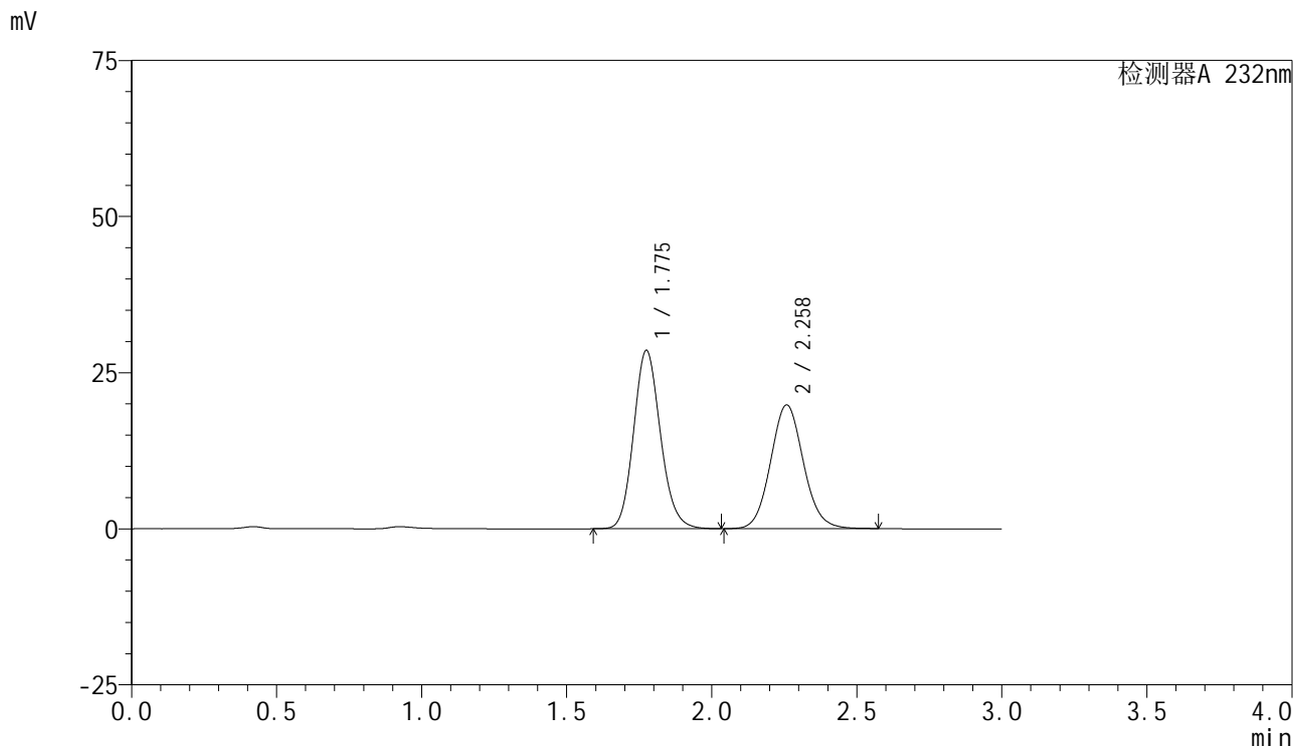


SMF-4077

<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 - 0-92/24-1050-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:47:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

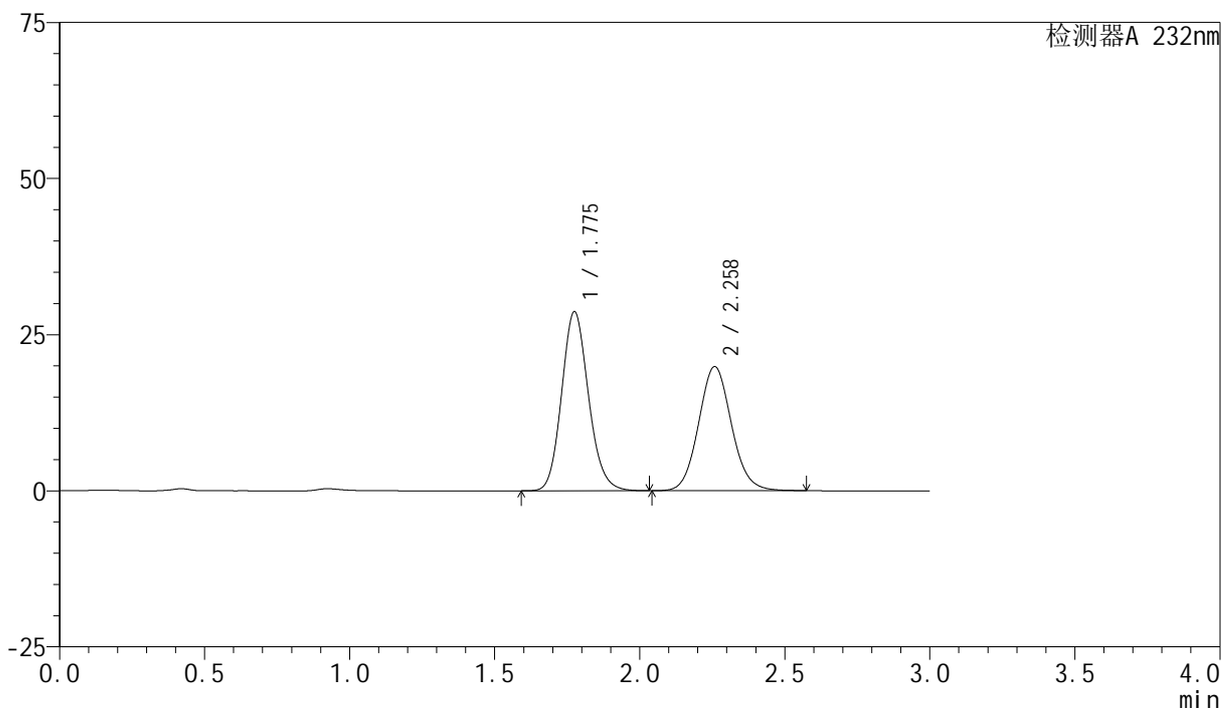
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	184198	54.142	28507	1778	1.138	--
2	2.258	156013	45.858	19783	1926	1.085	2.585
总计		340211	100.000	48290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1051-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 20:50:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

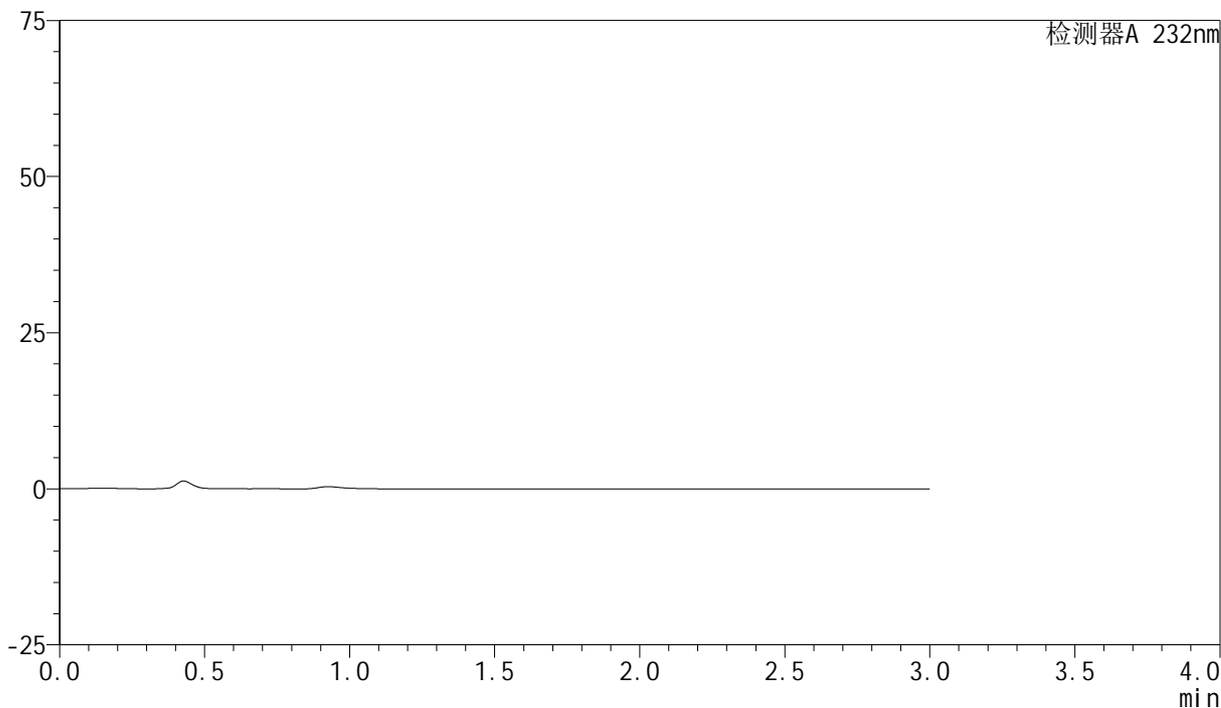
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	184989	54.160	28620	1778	1.138	--
2	2.258	156570	45.840	19849	1926	1.085	2.585
总计		341559	100.000	48469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1052-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 20:54:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

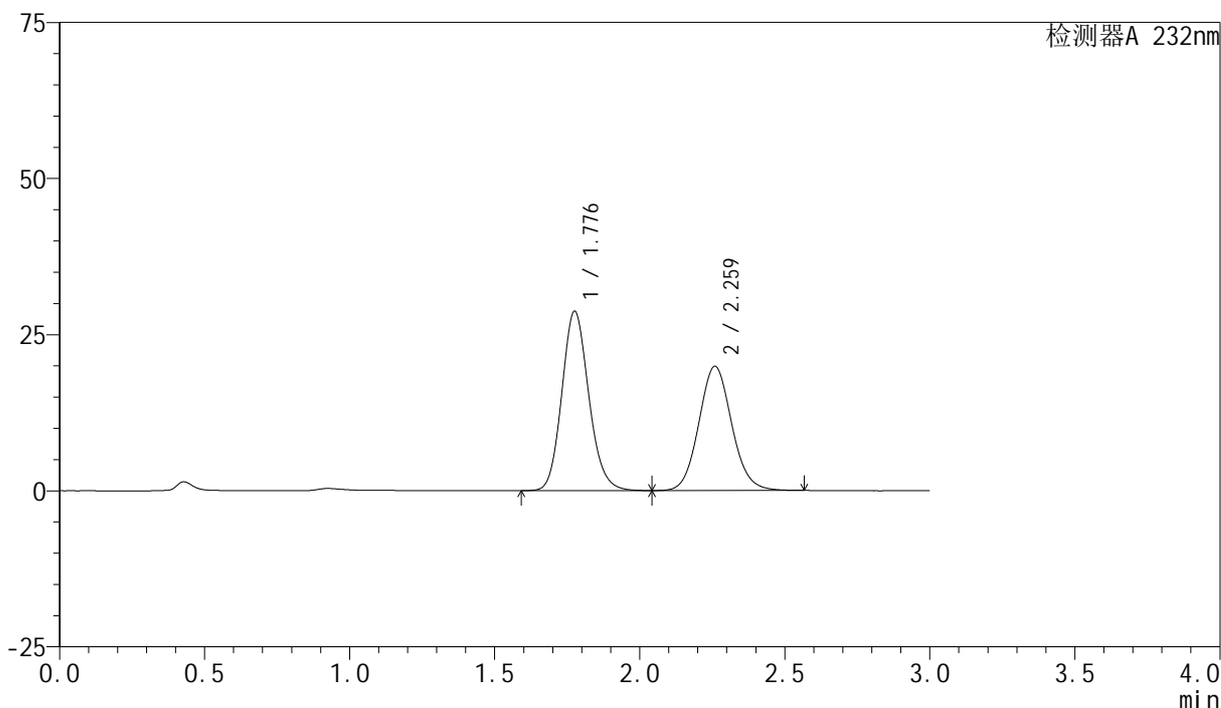
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-92/24-1053-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 20:57:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

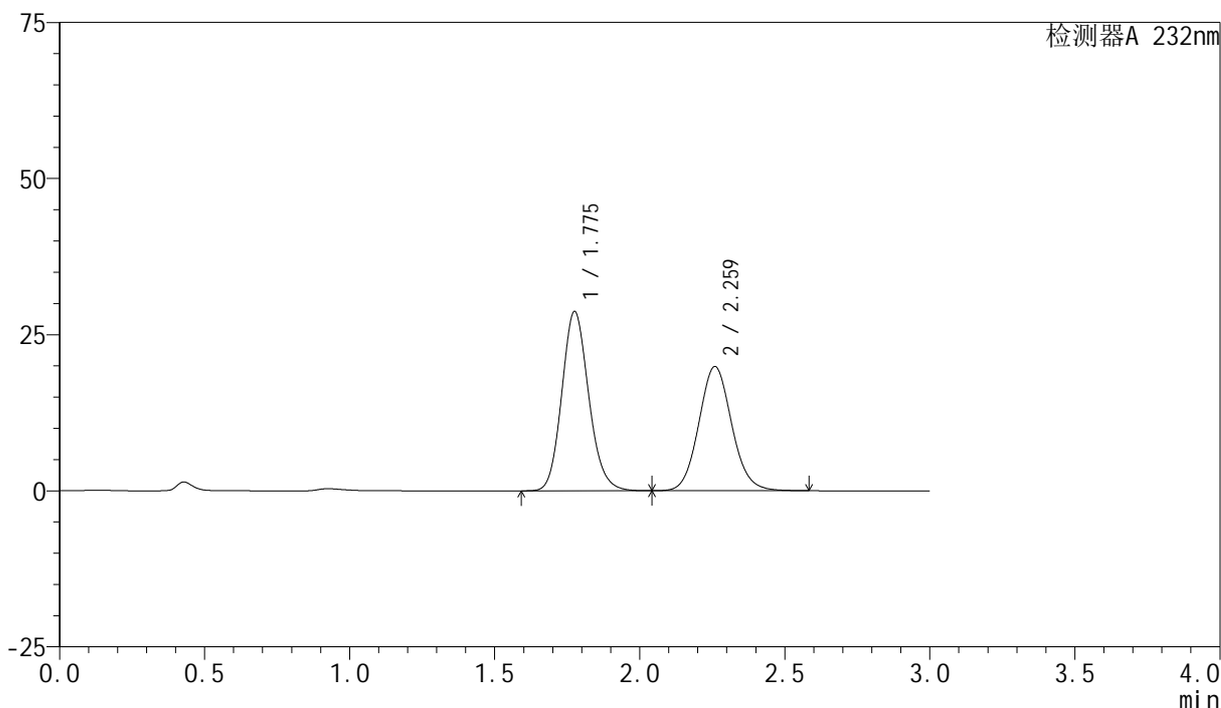
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	185910	54.221	28616	1767	1.139	--
2	2.259	156963	45.779	19830	1917	1.085	2.577
总计		342874	100.000	48446			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1054-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 21:01:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

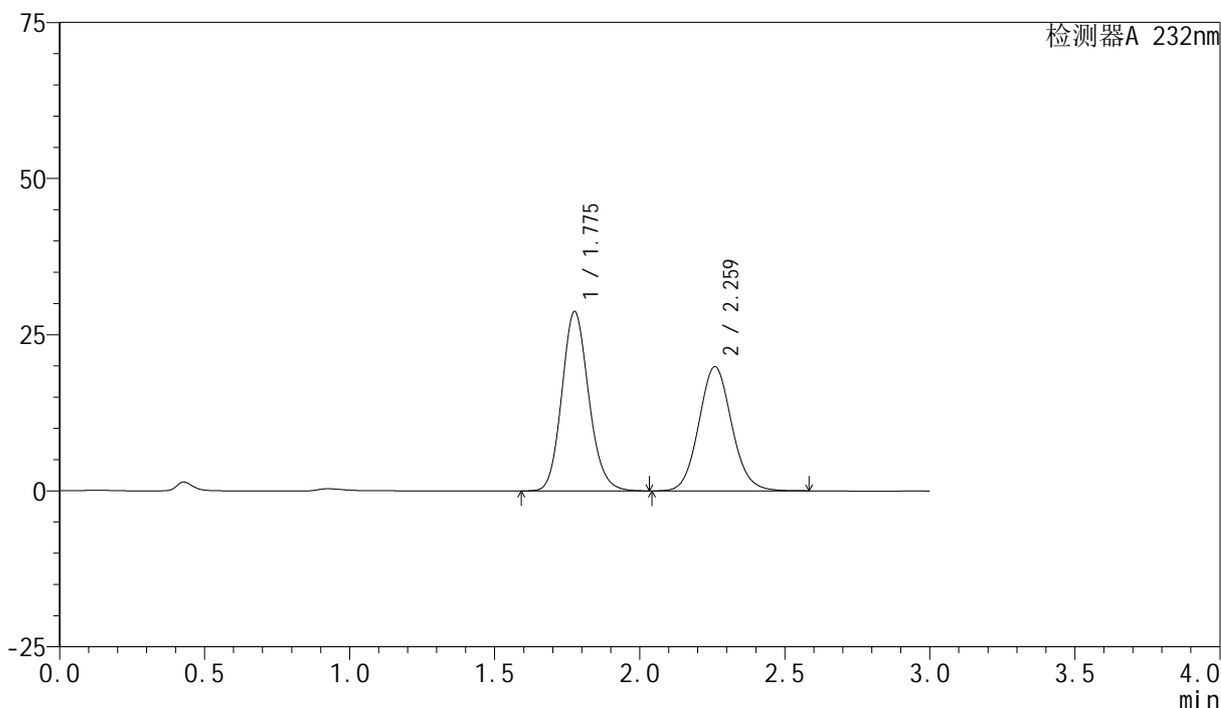
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	185879	54.202	28622	1767	1.140	--
2	2.259	157056	45.798	19831	1917	1.086	2.578
总计		342935	100.000	48453			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1055-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 21:04:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

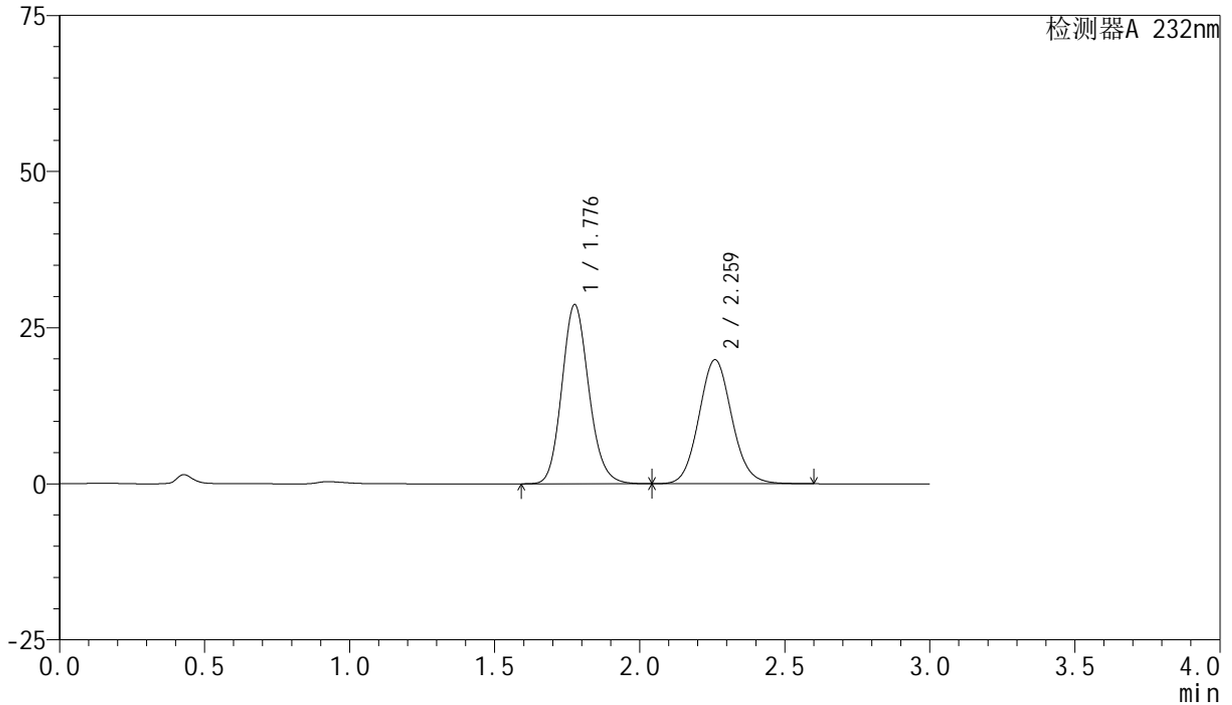
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	185780	54.187	28624	1769	1.139	--
2	2.259	157069	45.813	19834	1918	1.085	2.578
总计		342849	100.000	48459			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1056-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 21:07:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

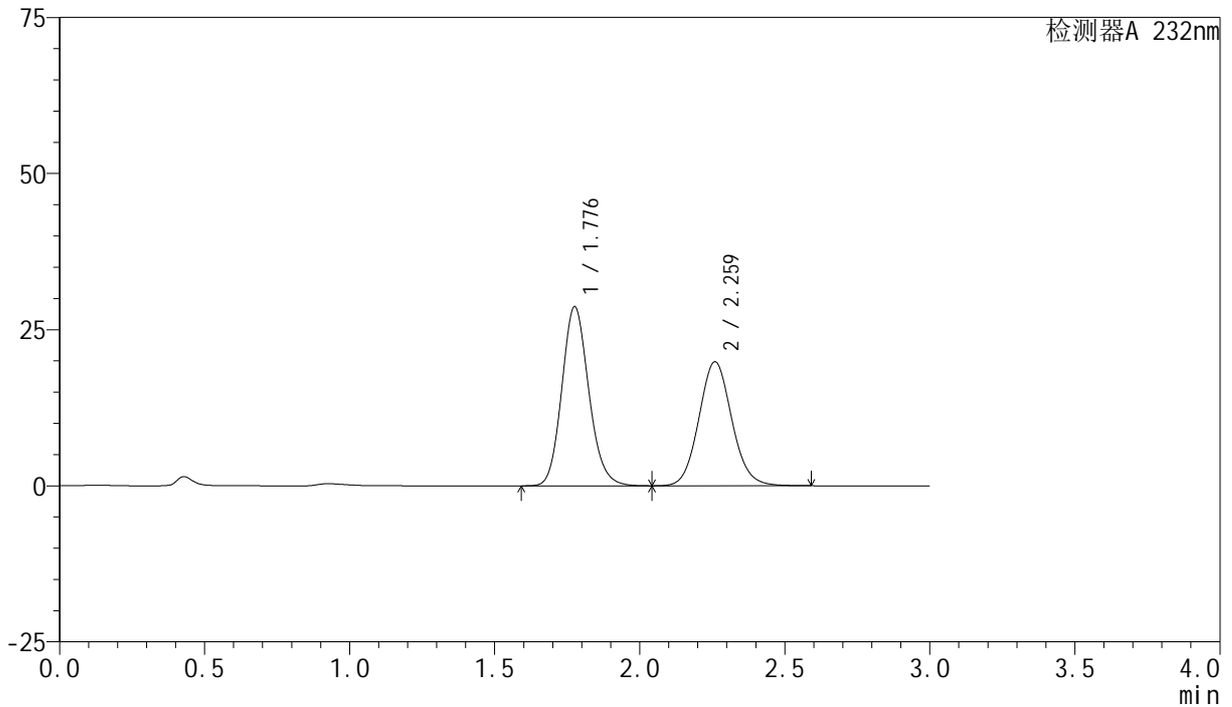
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	185942	54.202	28579	1764	1.139	--
2	2.259	157114	45.798	19817	1914	1.086	2.576
总计		343056	100.000	48396			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1057-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 21:11:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

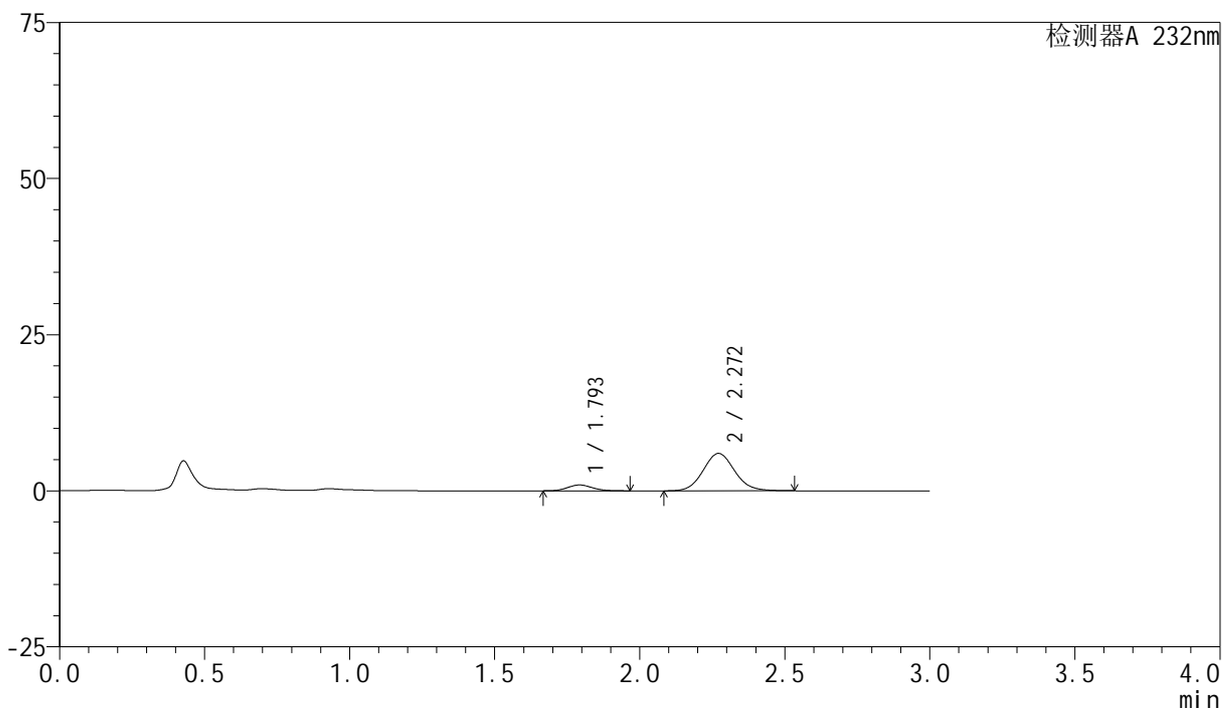
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	185816	54.208	28582	1765	1.139	--
2	2.259	156968	45.792	19806	1914	1.085	2.576
总计		342784	100.000	48388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1058-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 21:14:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

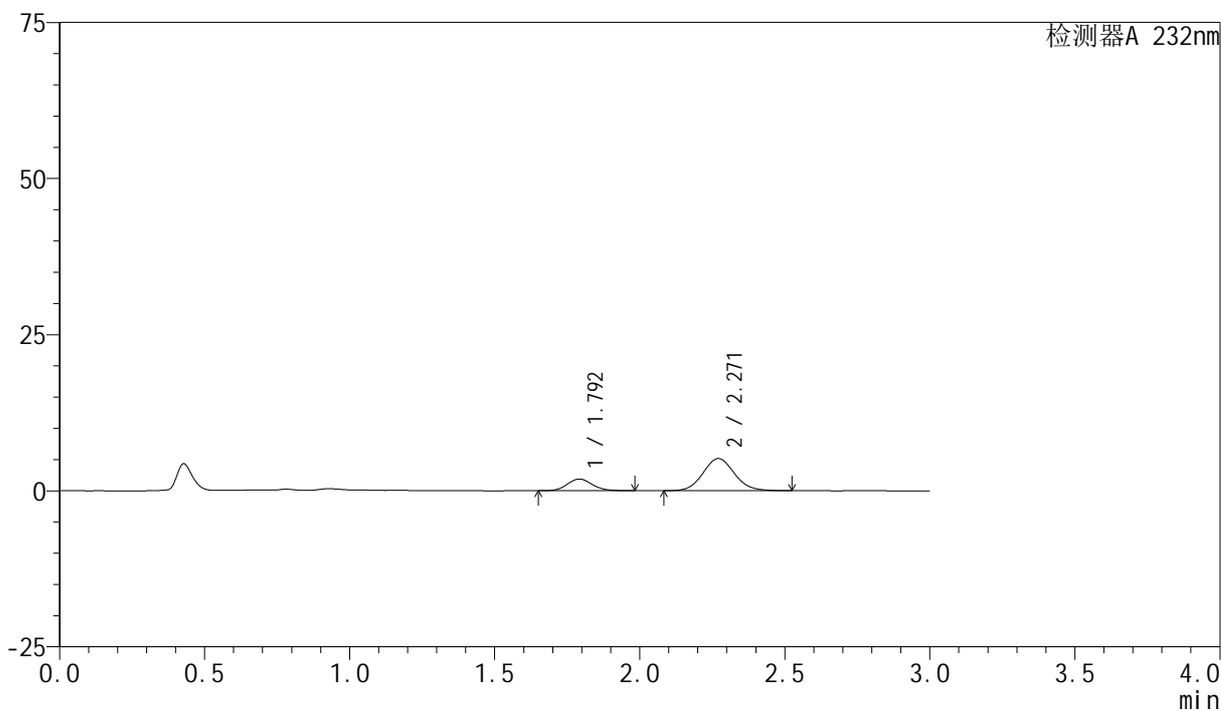
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	5541	10.909	930	2124	1.111	--
2	2.272	45252	89.091	5994	2123	1.082	2.716
总计		50793	100.000	6924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1059-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 21:18:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

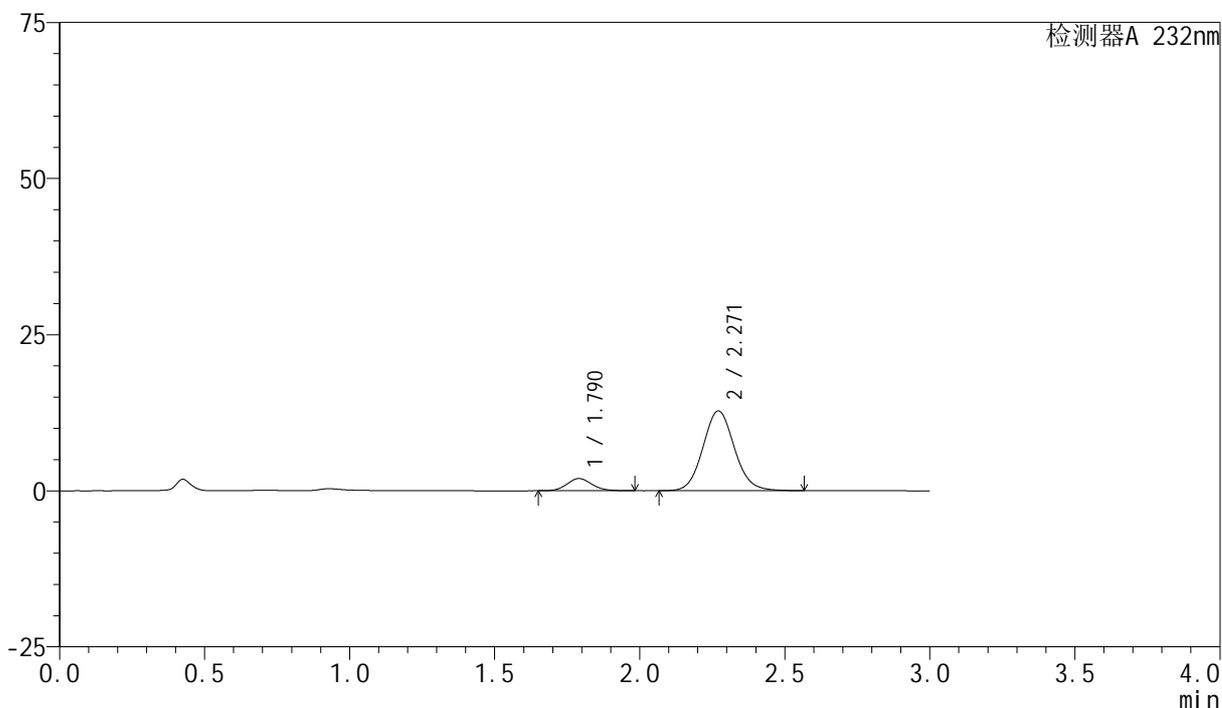
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	11237	22.405	1872	2094	1.111	--
2	2.271	38919	77.595	5156	2121	1.078	2.709
总计		50156	100.000	7028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1060-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 21:21:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	11723	10.814	1955	2088	1.113	--
2	2.271	96689	89.186	12779	2117	1.084	2.714
总计		108412	100.000	14734			

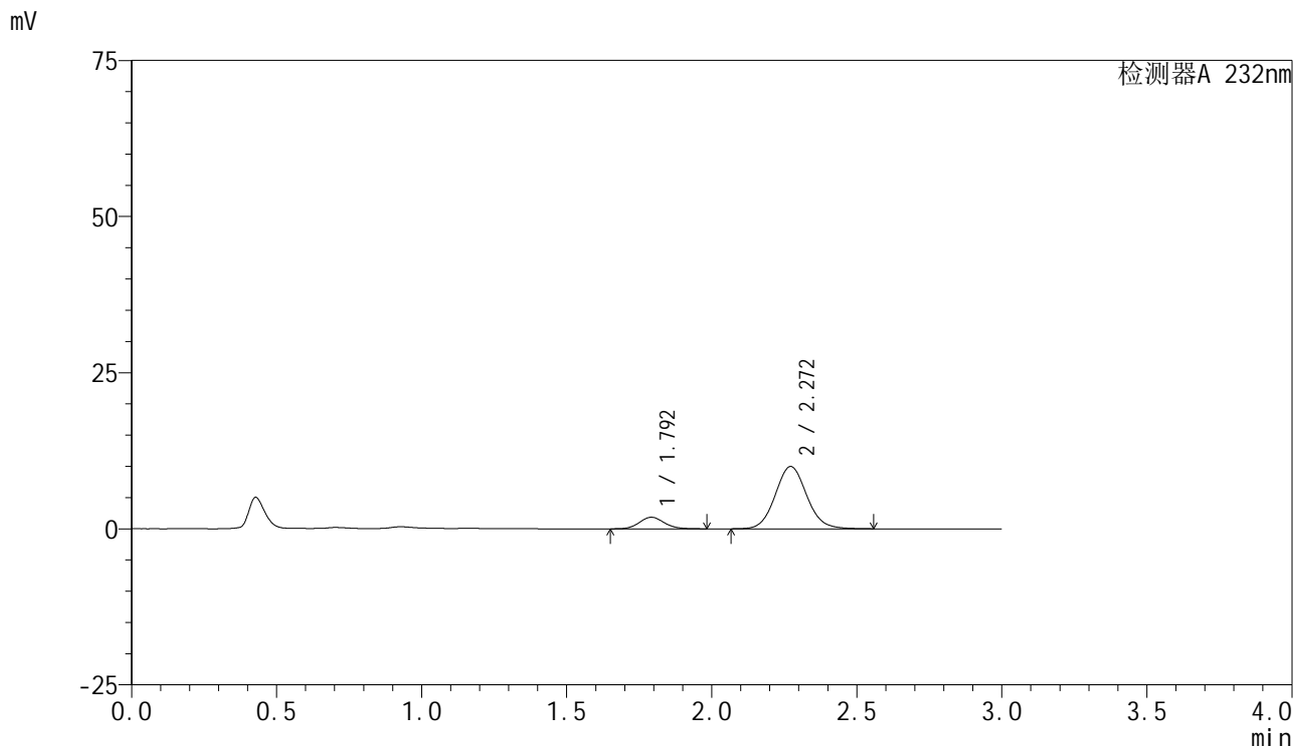


SMF-4077

<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 - 0-92/24-1061-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:25:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	11069	12.794	1850	2105	1.106	--
2	2.272	75446	87.206	9987	2126	1.080	2.719
总计		86515	100.000	11837			



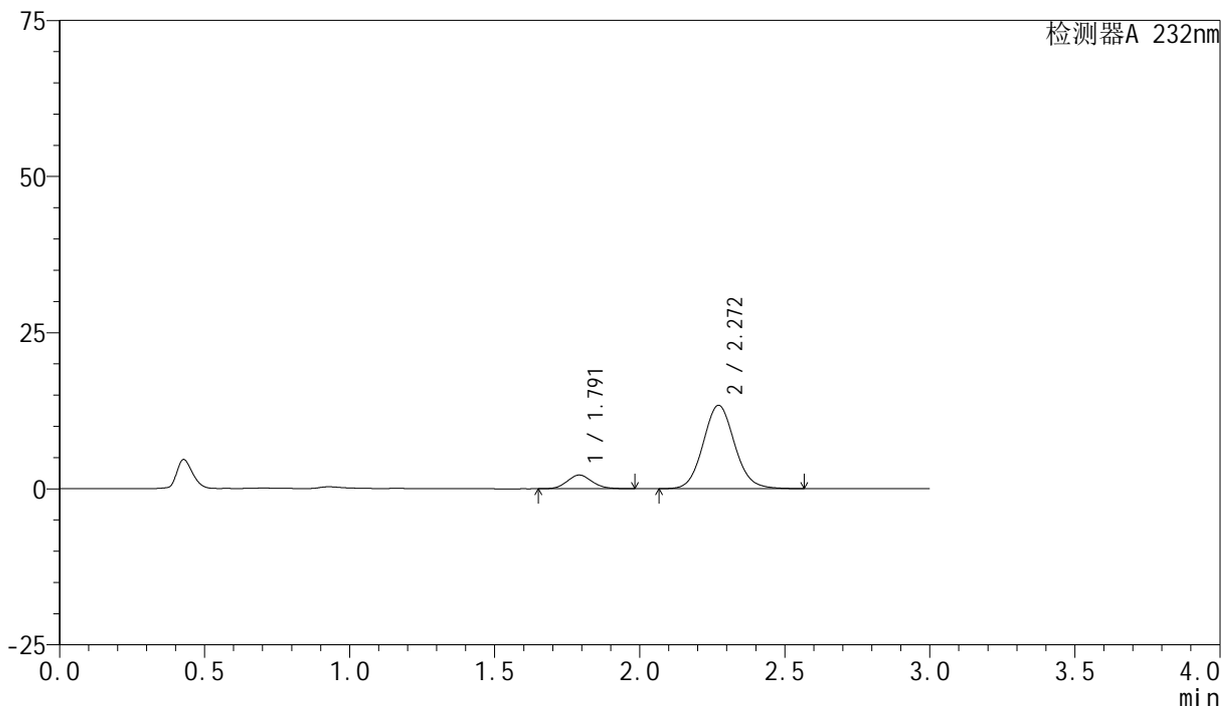
SMF-4077

<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 - 0-92/24-1062-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 21:28:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

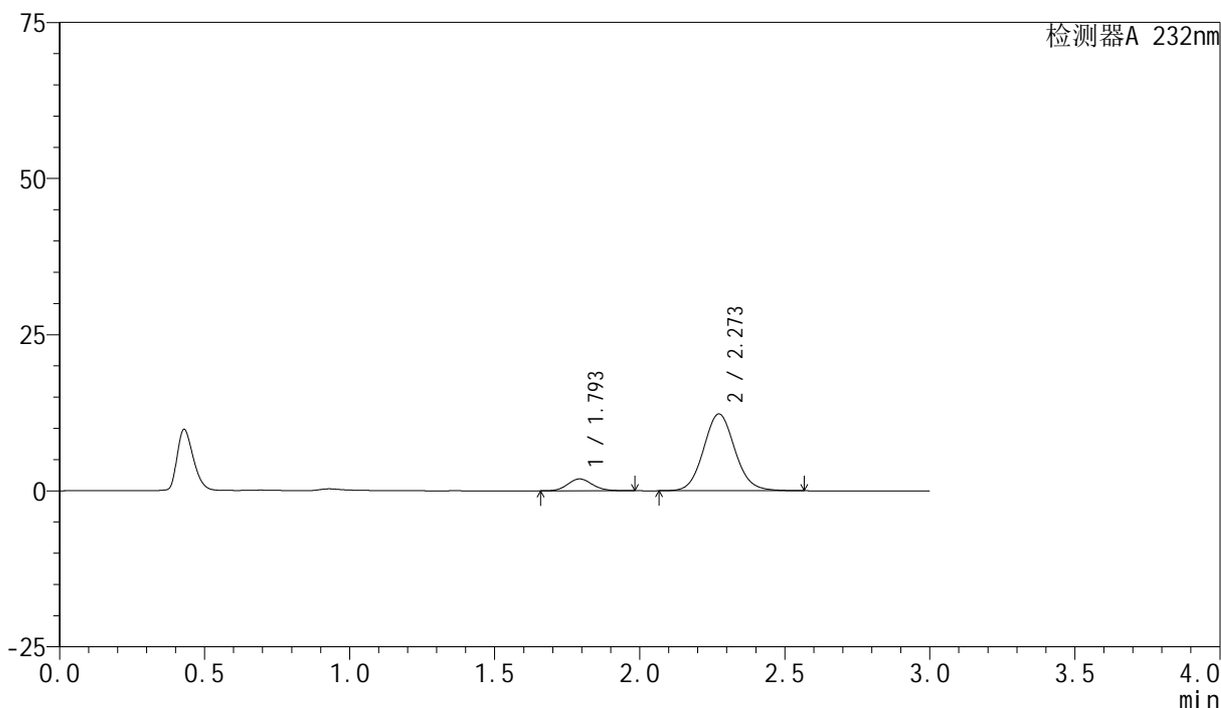
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	13052	11.446	2186	2104	1.109	--
2	2.272	100981	88.554	13360	2123	1.085	2.719
总计		114033	100.000	15545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1063-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 21:31:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	11228	10.814	1891	2149	1.107	--
2	2.273	92603	89.186	12310	2144	1.082	2.735
总计		103830	100.000	14201			

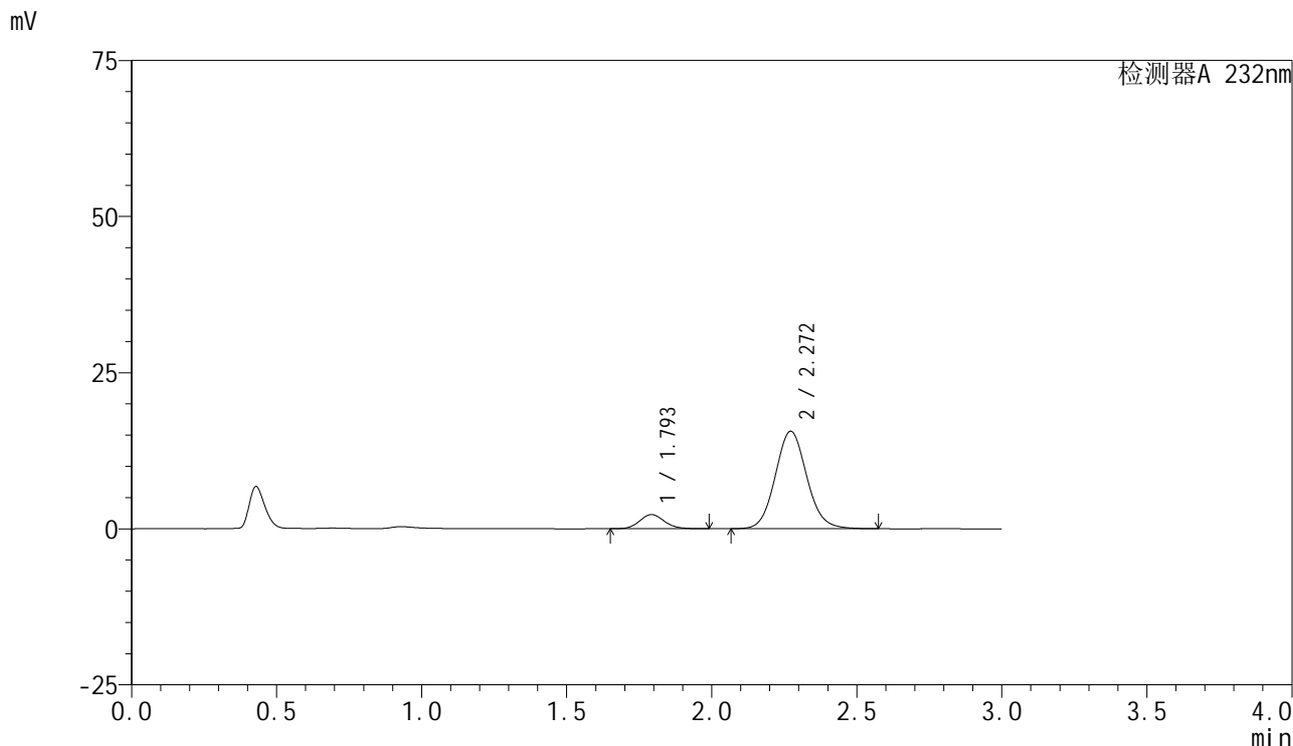


SMF-4077

<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 - 0-92/24-1064-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:35:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

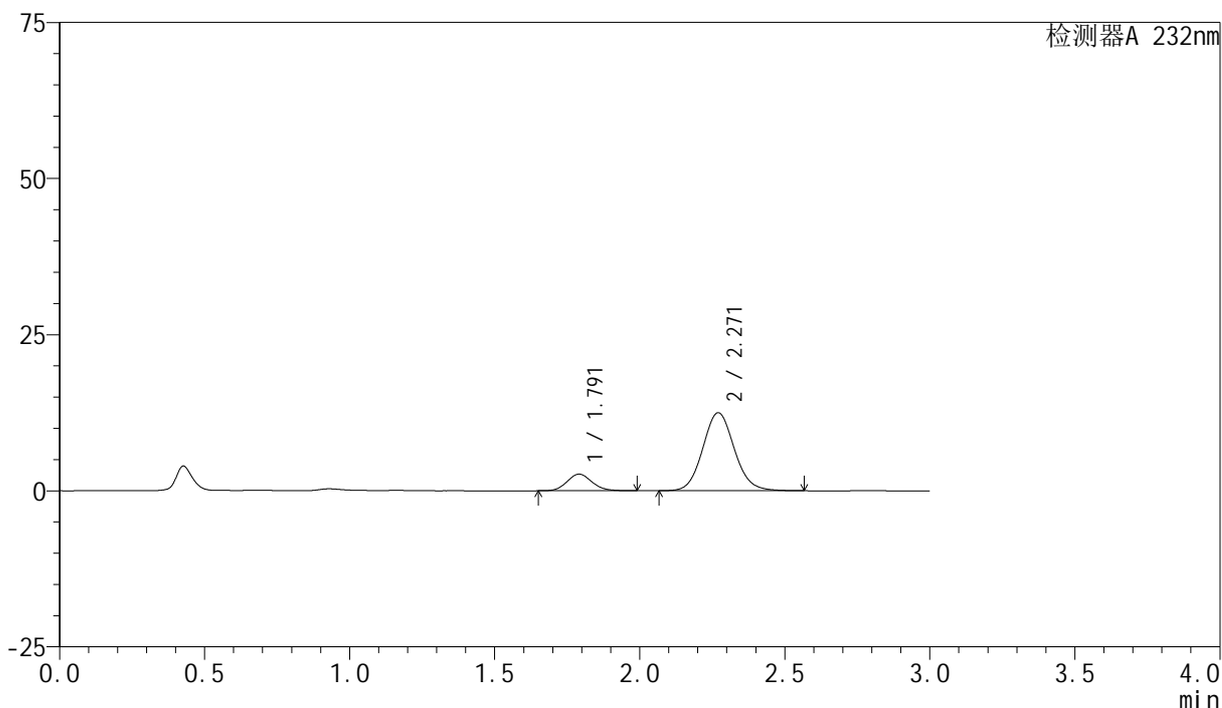
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	13468	10.247	2252	2120	1.108	--
2	2.272	117966	89.753	15618	2128	1.087	2.719
总计		131434	100.000	17871			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1065-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 21:38:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

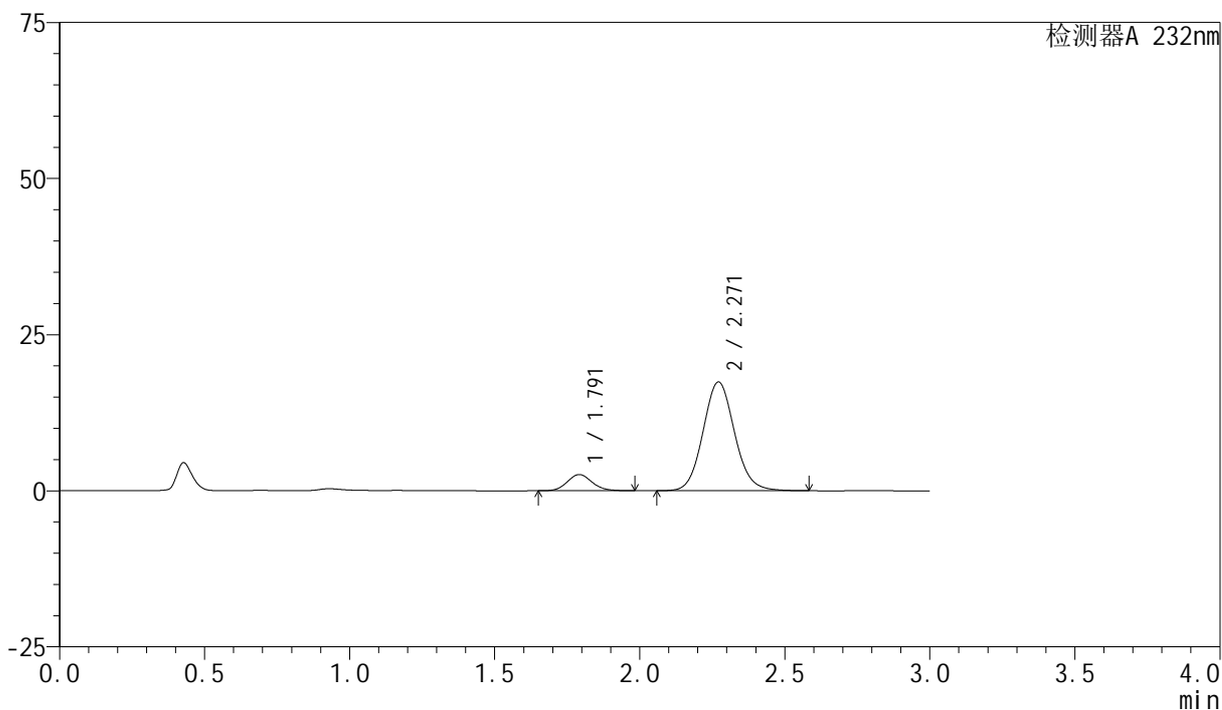
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	15886	14.367	2658	2101	1.112	--
2	2.271	94690	85.633	12499	2110	1.086	2.711
总计		110576	100.000	15157			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1066-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 21:42:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

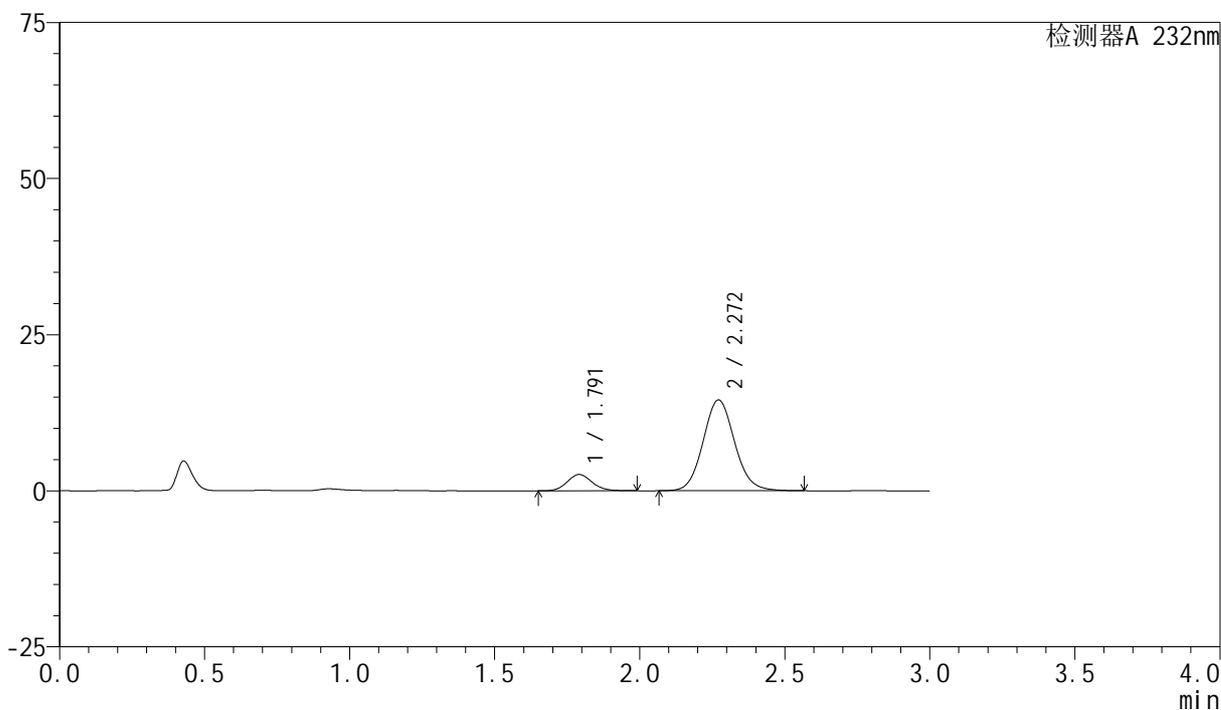
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	15404	10.460	2582	2098	1.111	--
2	2.271	131864	89.540	17428	2117	1.088	2.712
总计		147268	100.000	20009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1067-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 21:45:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

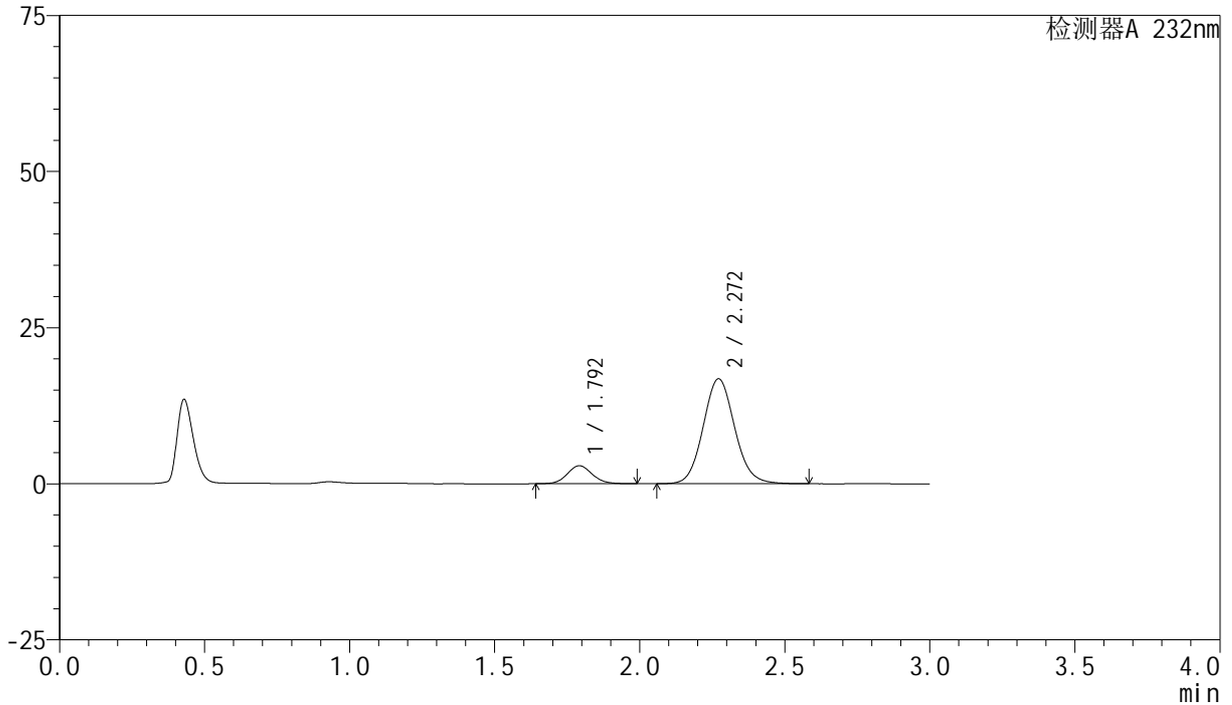
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	15575	12.391	2604	2105	1.114	--
2	2.272	110126	87.609	14553	2115	1.087	2.716
总计		125701	100.000	17157			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1068-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 21:48:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

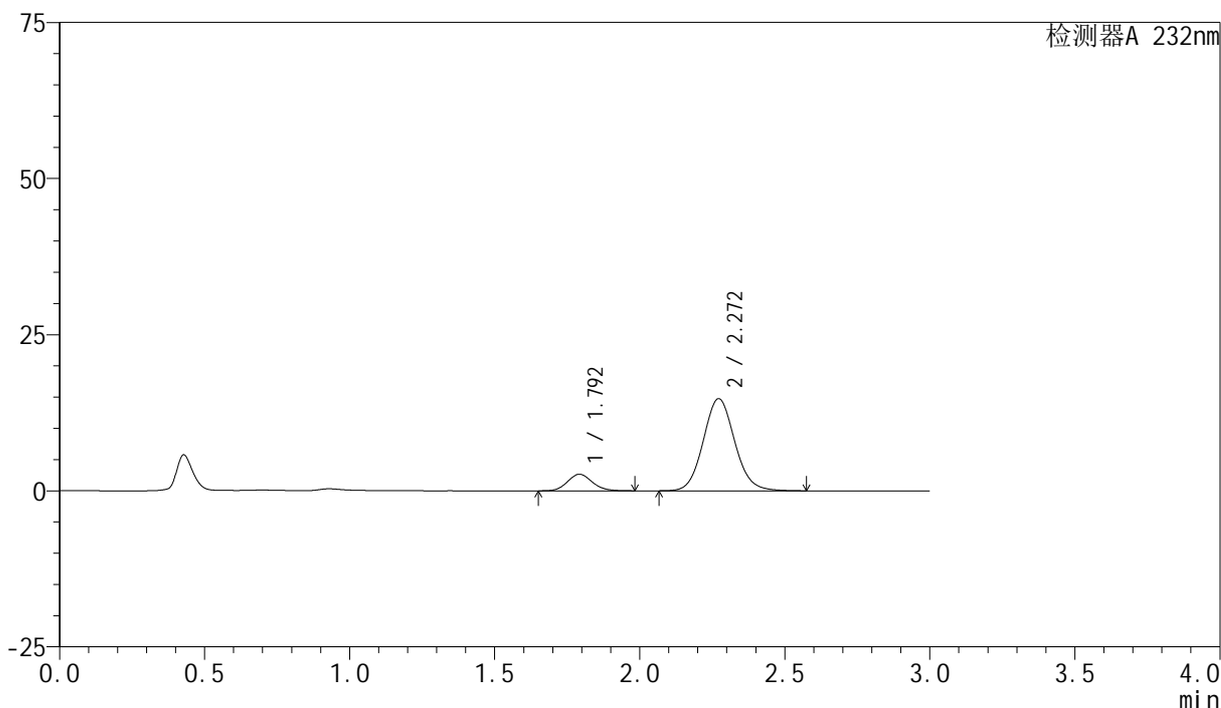
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	17249	11.930	2870	2101	1.099	--
2	2.272	127335	88.070	16812	2115	1.087	2.713
总计		144584	100.000	19682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1069-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 21:52:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

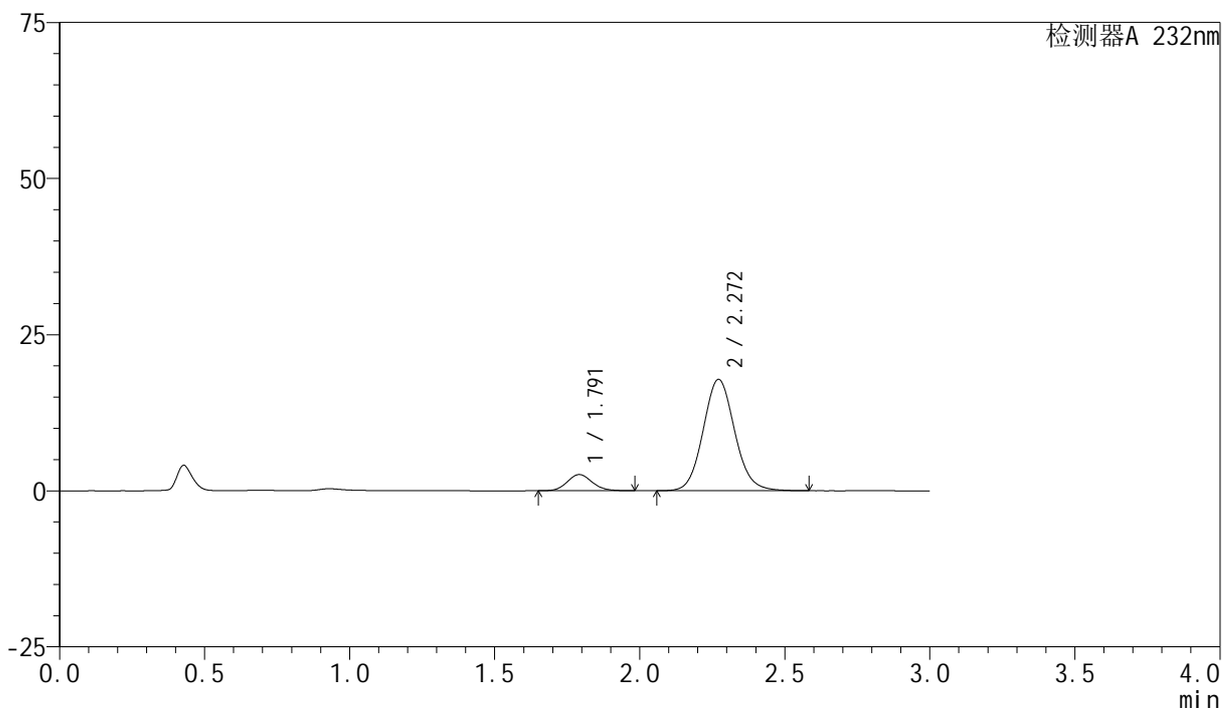
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	15749	12.385	2640	2120	1.114	--
2	2.272	111416	87.615	14754	2127	1.085	2.723
总计		127165	100.000	17394			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1070-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 21:55:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

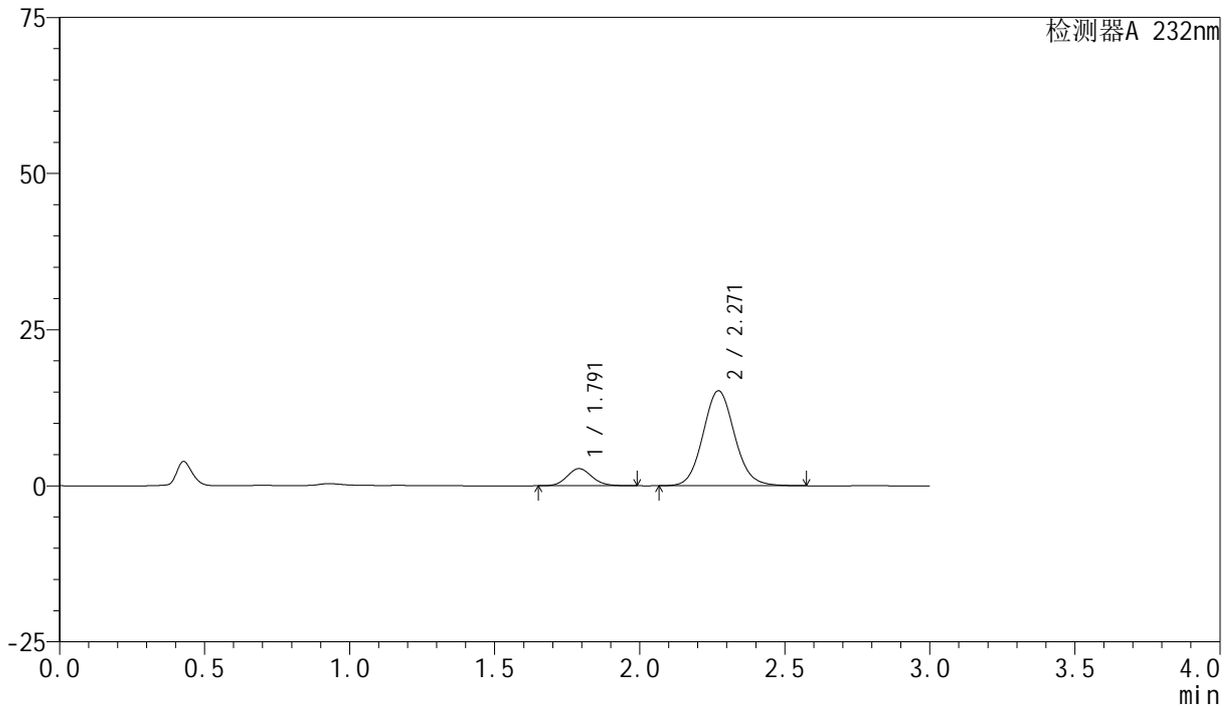
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	15454	10.263	2588	2101	1.110	--
2	2.272	135118	89.737	17836	2115	1.086	2.715
总计		150572	100.000	20423			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1071-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 21:59:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	16438	12.473	2748	2096	1.112	--
2	2.271	115356	87.527	15217	2109	1.086	2.713
总计		131794	100.000	17964			

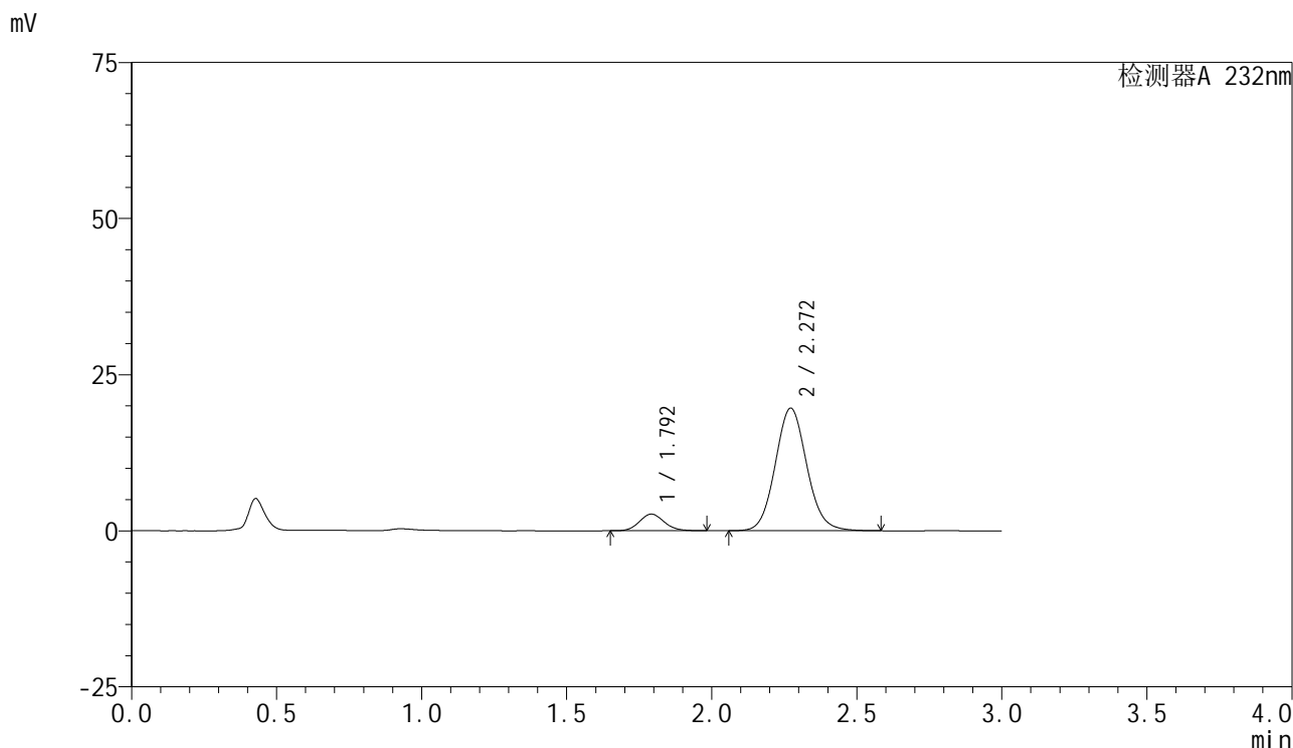


SMF-4077

<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 - 0-92/24-1072-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/28 09:20:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

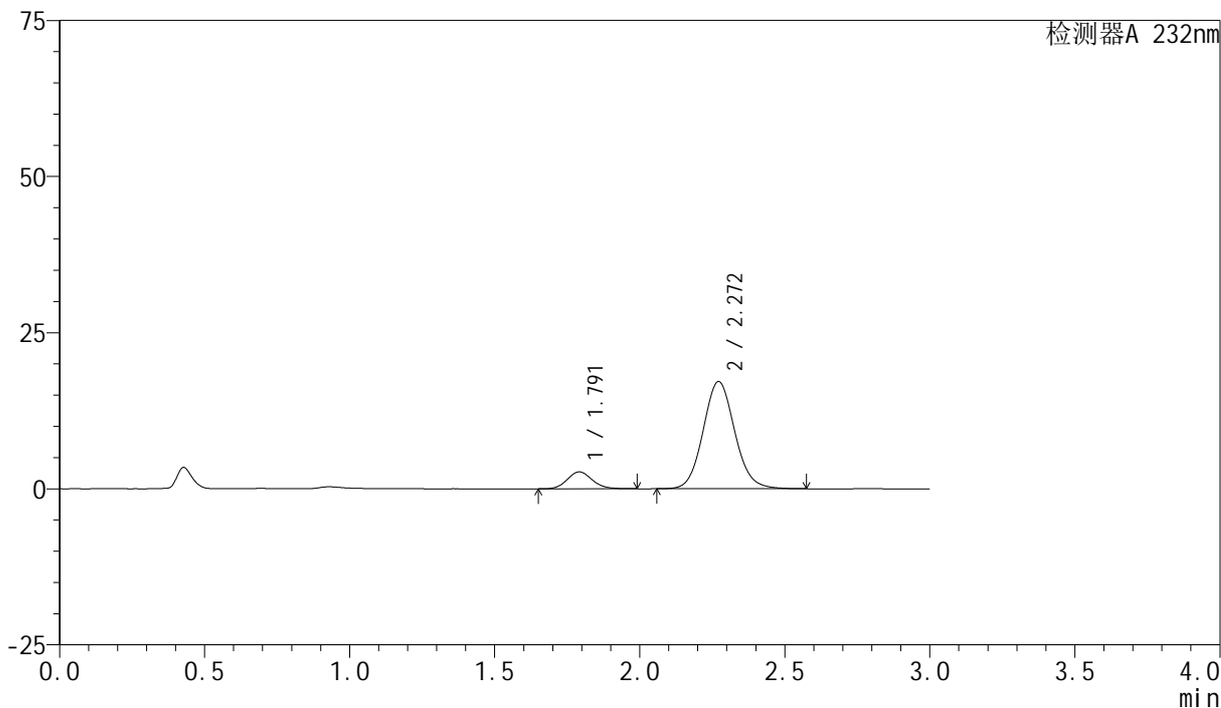
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	15823	9.621	2652	2117	1.110	--
2	2.272	148634	90.379	19639	2120	1.085	2.720
总计		164457	100.000	22291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1073-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 22:05:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

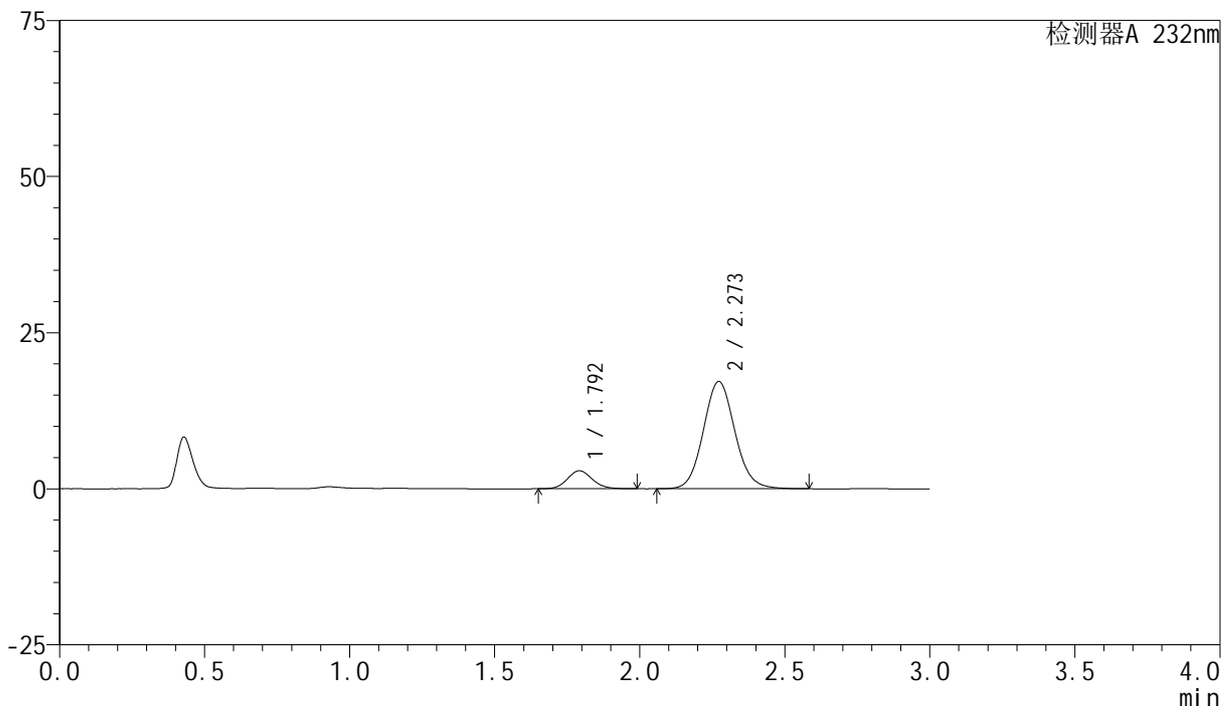
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	16177	11.047	2700	2096	1.113	--
2	2.272	130257	88.953	17177	2110	1.087	2.711
总计		146433	100.000	19877			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1074-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 22:09:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

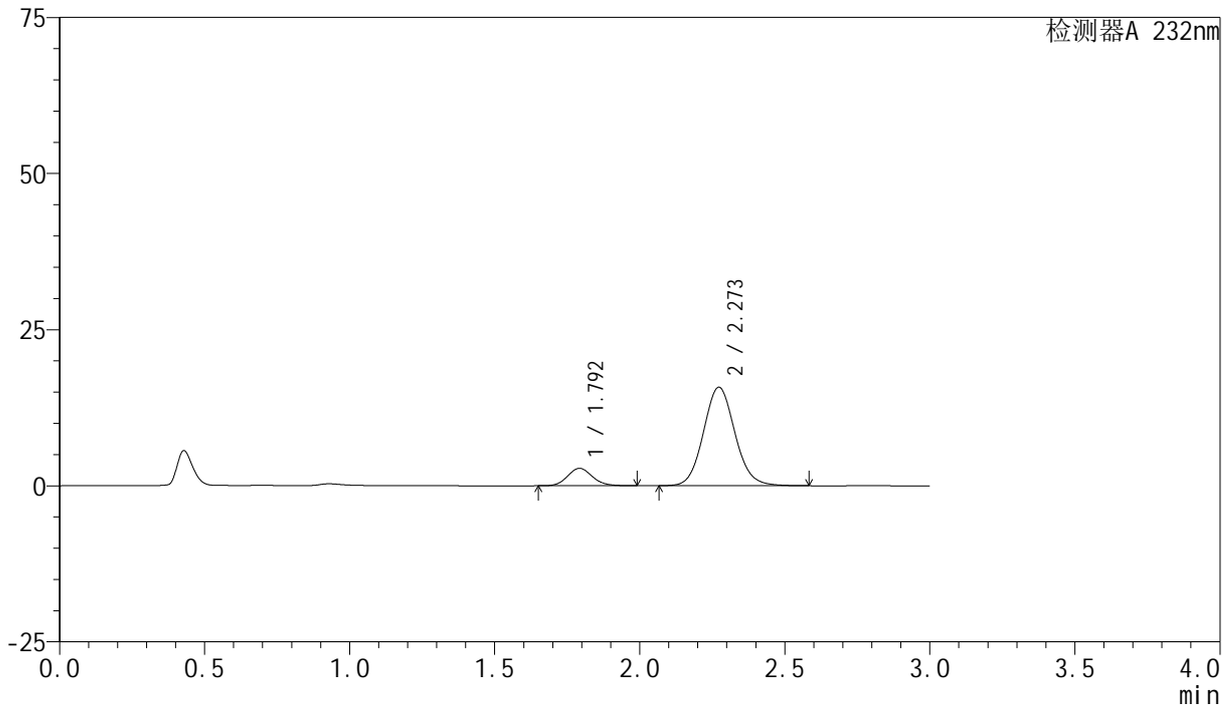
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	17170	11.657	2867	2108	1.110	--
2	2.273	130125	88.343	17190	2120	1.086	2.719
总计		147294	100.000	20057			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1075-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 22:12:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

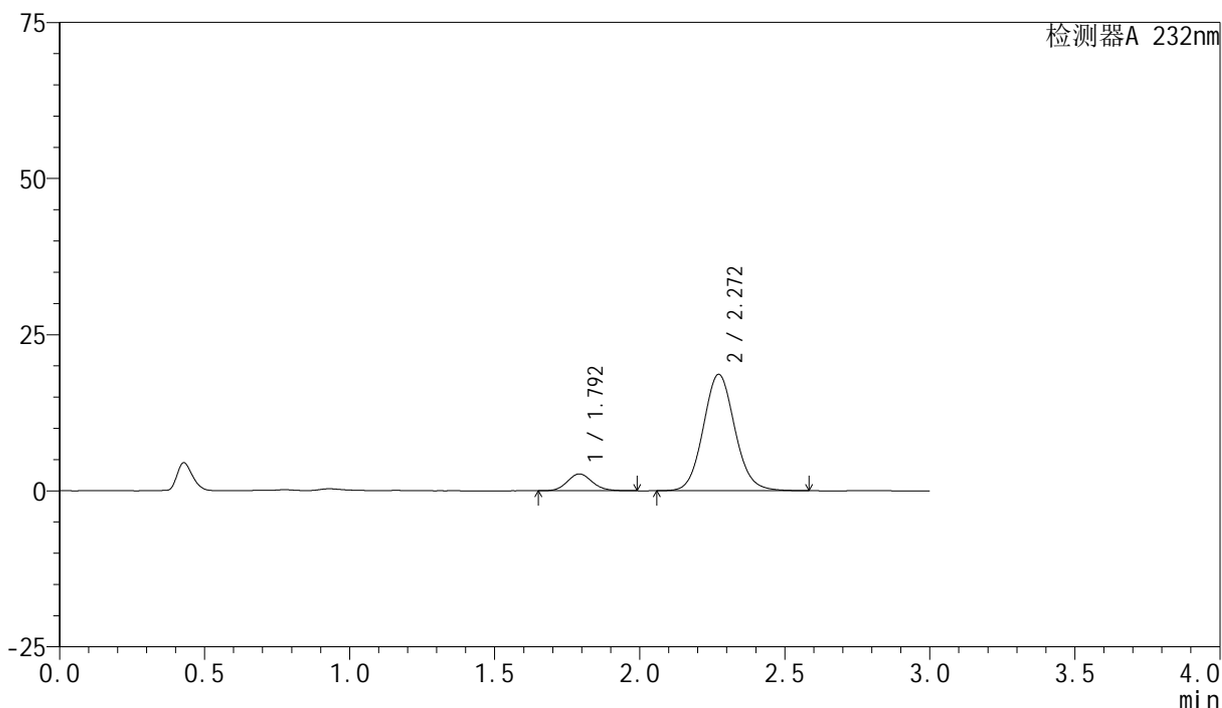
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16604	12.209	2774	2112	1.116	--
2	2.273	119386	87.791	15782	2122	1.085	2.720
总计		135990	100.000	18556			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1076-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 22:16:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

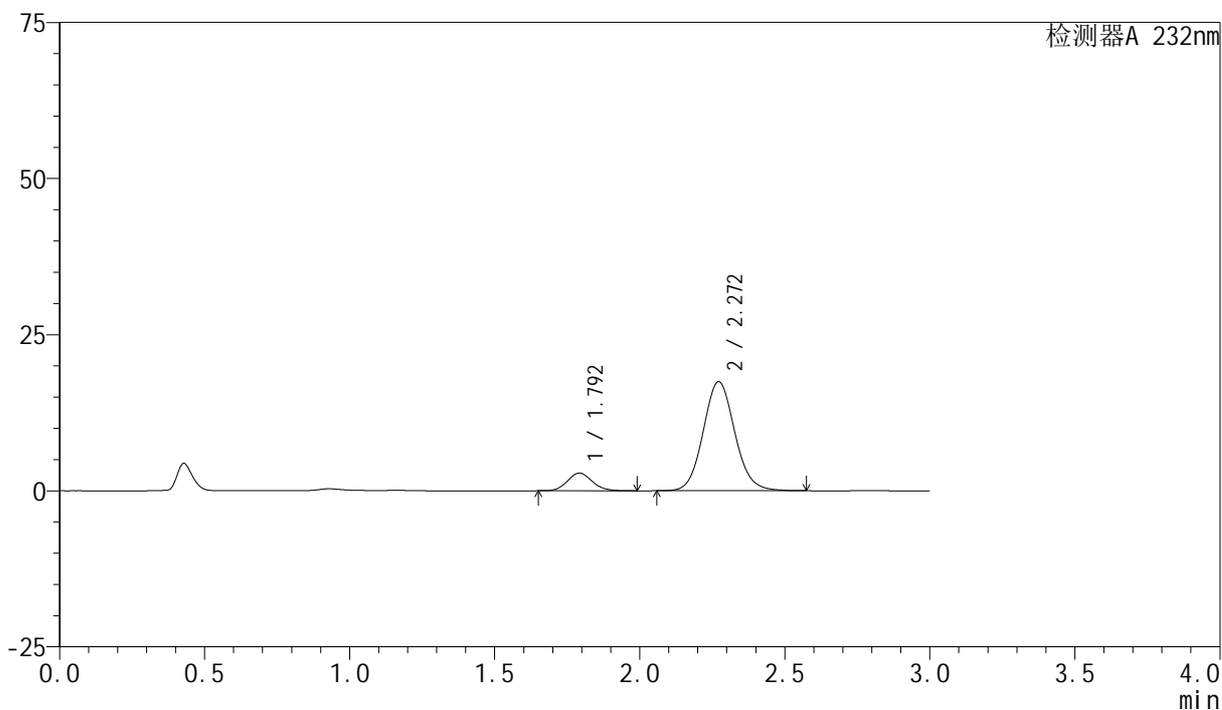
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16076	10.208	2685	2098	1.113	--
2	2.272	141399	89.792	18649	2113	1.086	2.713
总计		157475	100.000	21334			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1077-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 22:19:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

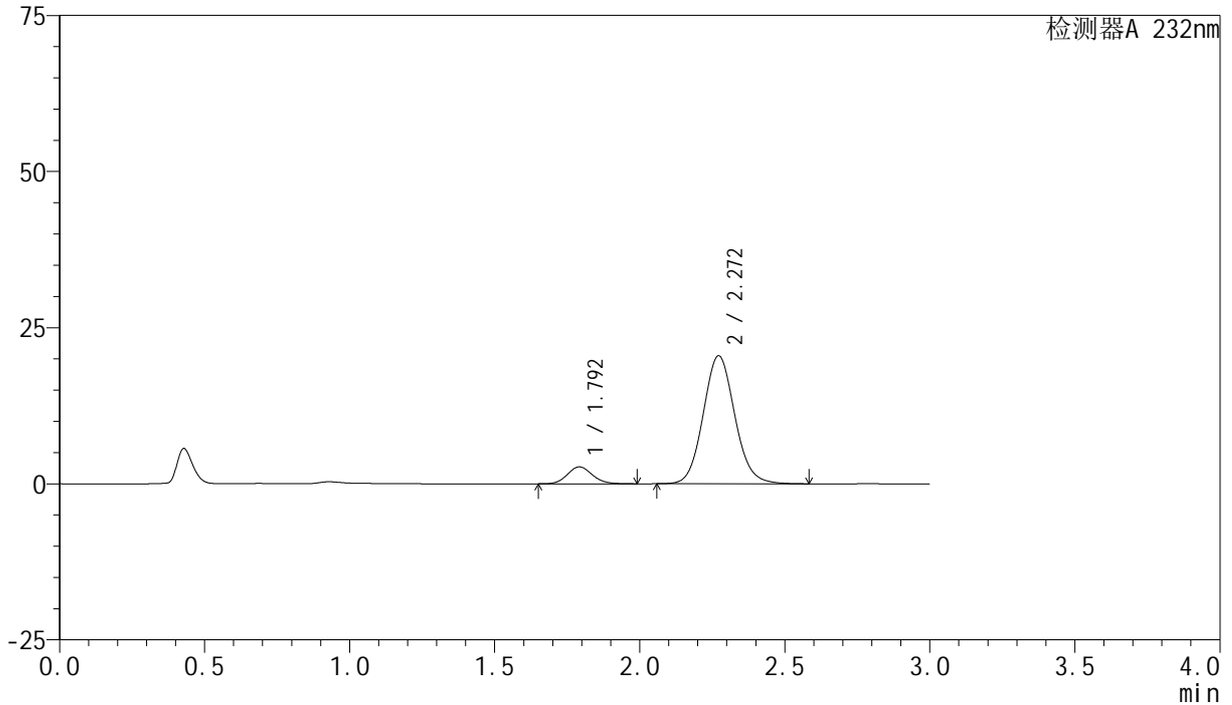
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16875	11.292	2818	2110	1.111	--
2	2.272	132570	88.708	17485	2109	1.086	2.713
总计		149445	100.000	20303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1078-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 22:23:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

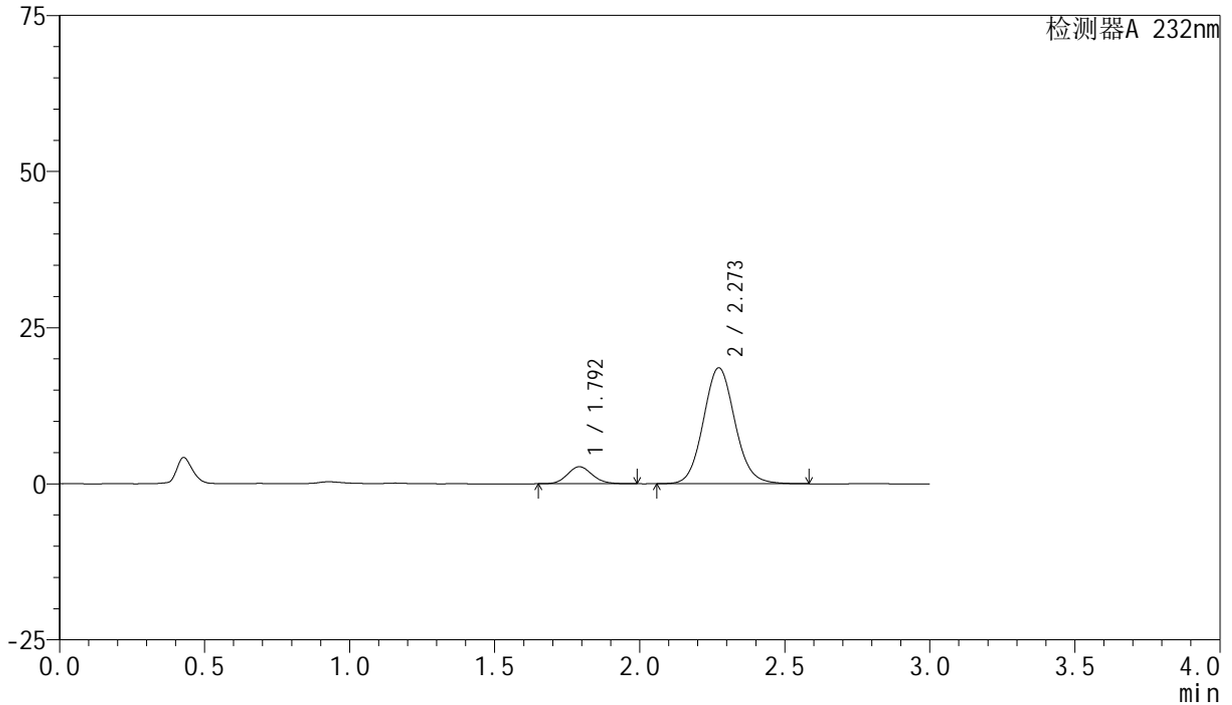
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16222	9.449	2704	2092	1.112	--
2	2.272	155449	90.551	20503	2110	1.088	2.709
总计		171670	100.000	23207			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1079-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 22:26:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

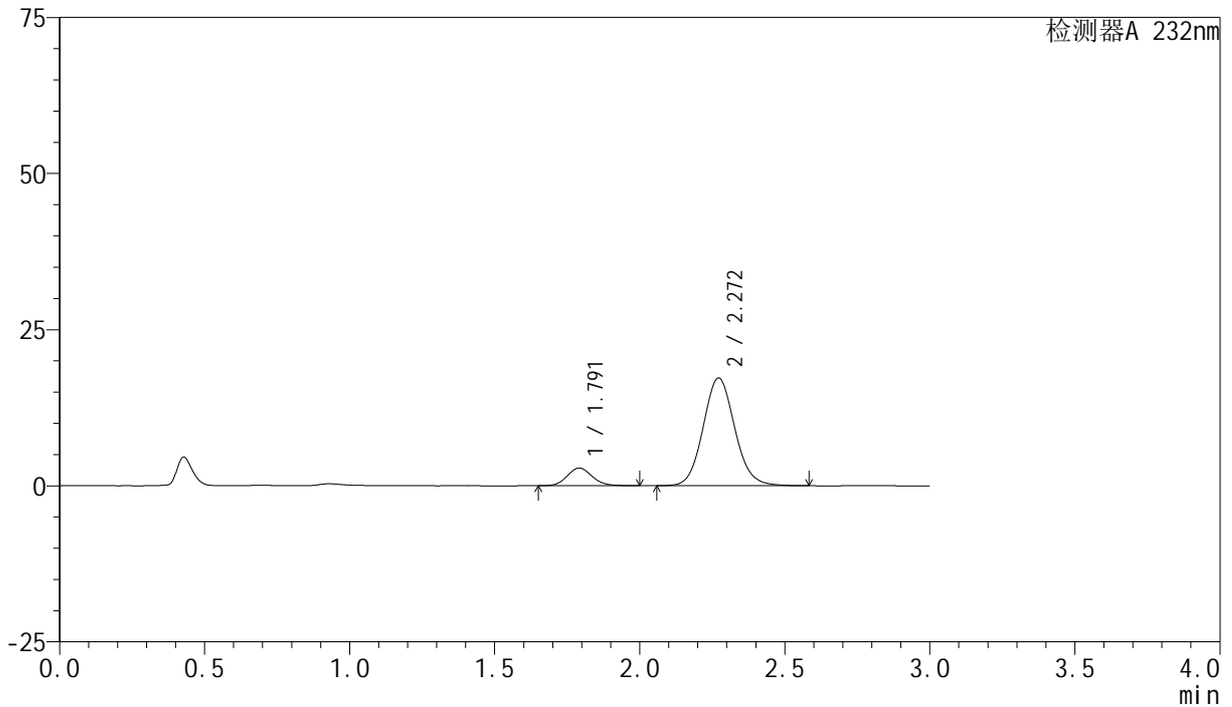
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16337	10.391	2724	2094	1.112	--
2	2.273	140878	89.609	18575	2109	1.086	2.712
总计		157215	100.000	21300			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1080-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 22:29:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

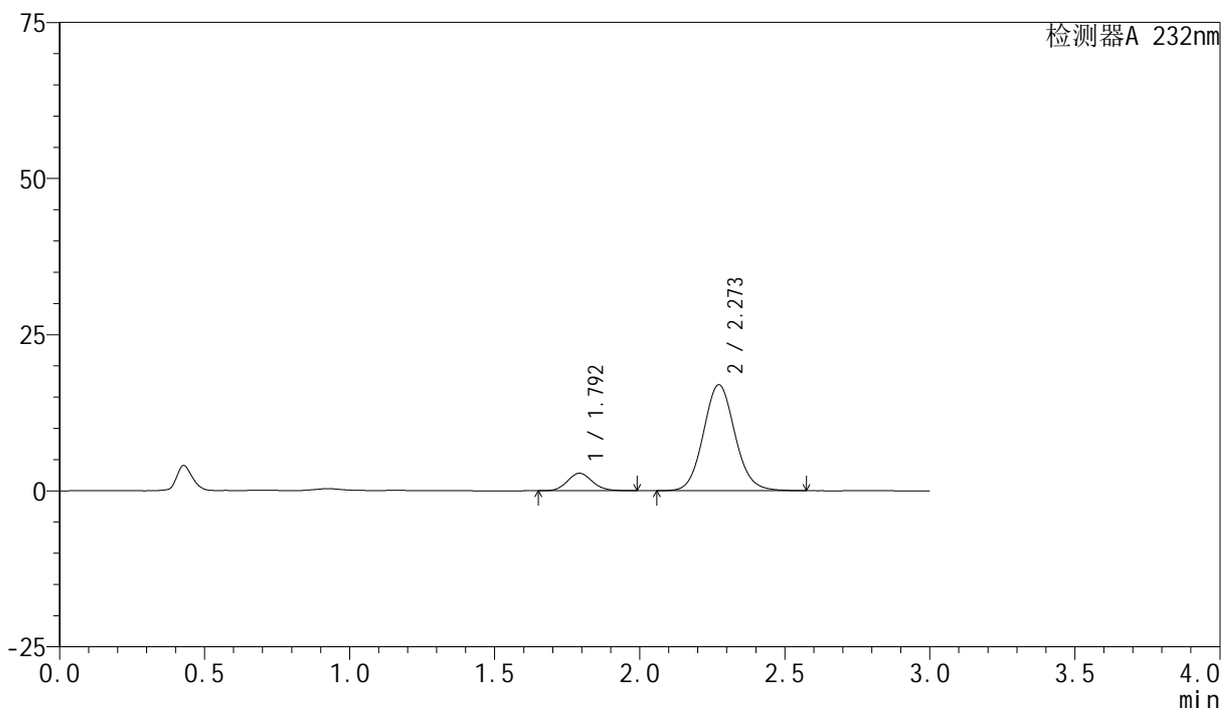
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	16968	11.477	2832	2103	1.111	--
2	2.272	130874	88.523	17249	2106	1.087	2.713
总计		147842	100.000	20081			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1081-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 22:33:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

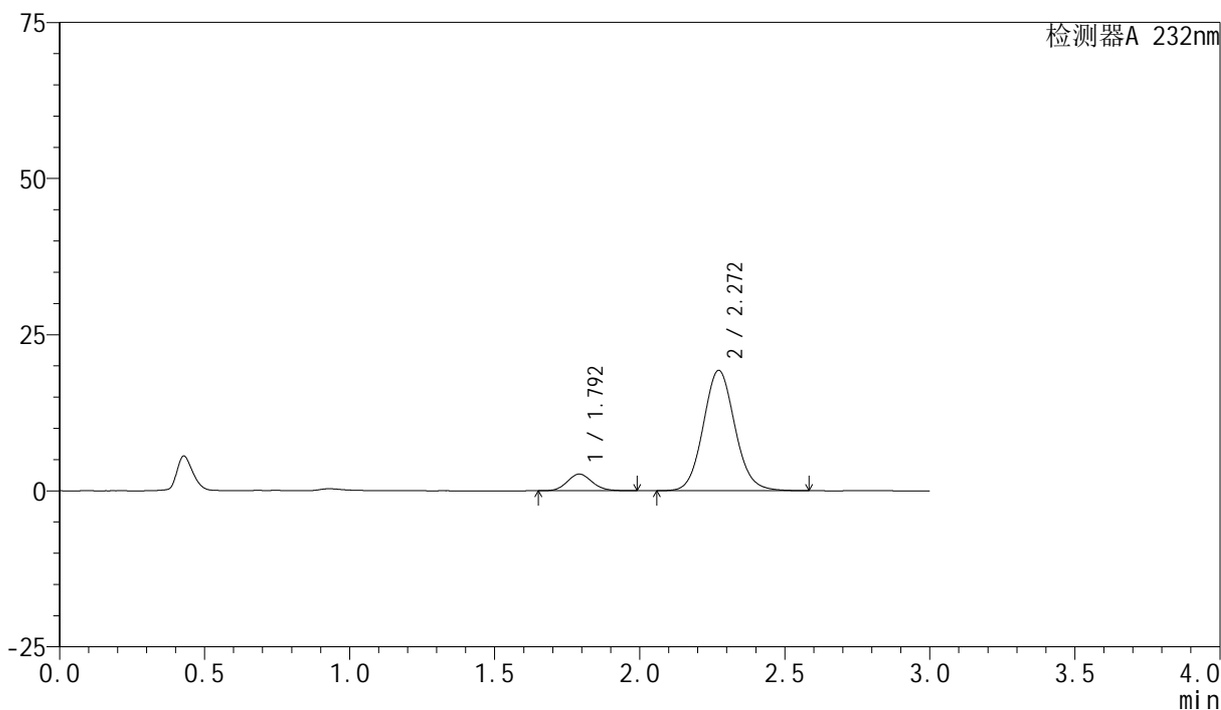
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16775	11.524	2795	2099	1.116	--
2	2.273	128797	88.476	16987	2111	1.086	2.713
总计		145573	100.000	19782			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1082-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 22:36:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

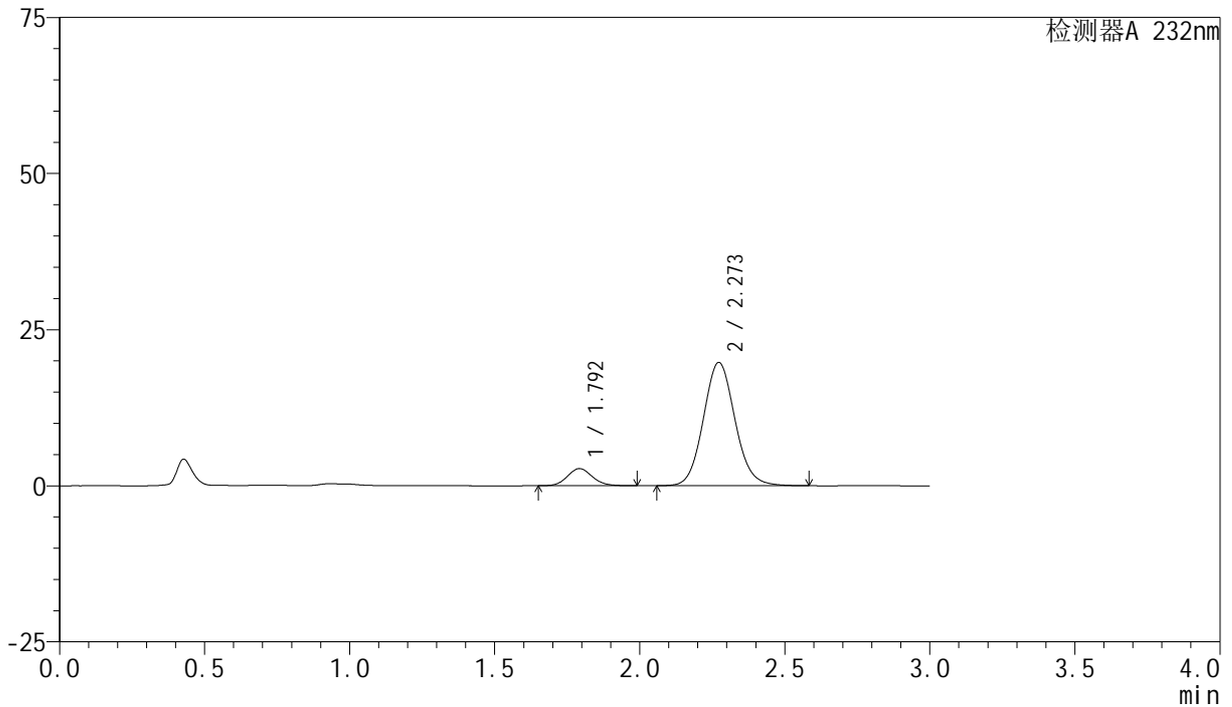
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	15943	9.815	2662	2099	1.111	--
2	2.272	146489	90.185	19291	2105	1.087	2.712
总计		162431	100.000	21953			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1083-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 22:40:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16385	9.854	2734	2097	1.110	--
2	2.273	149891	90.146	19747	2106	1.087	2.711
总计		166276	100.000	22481			

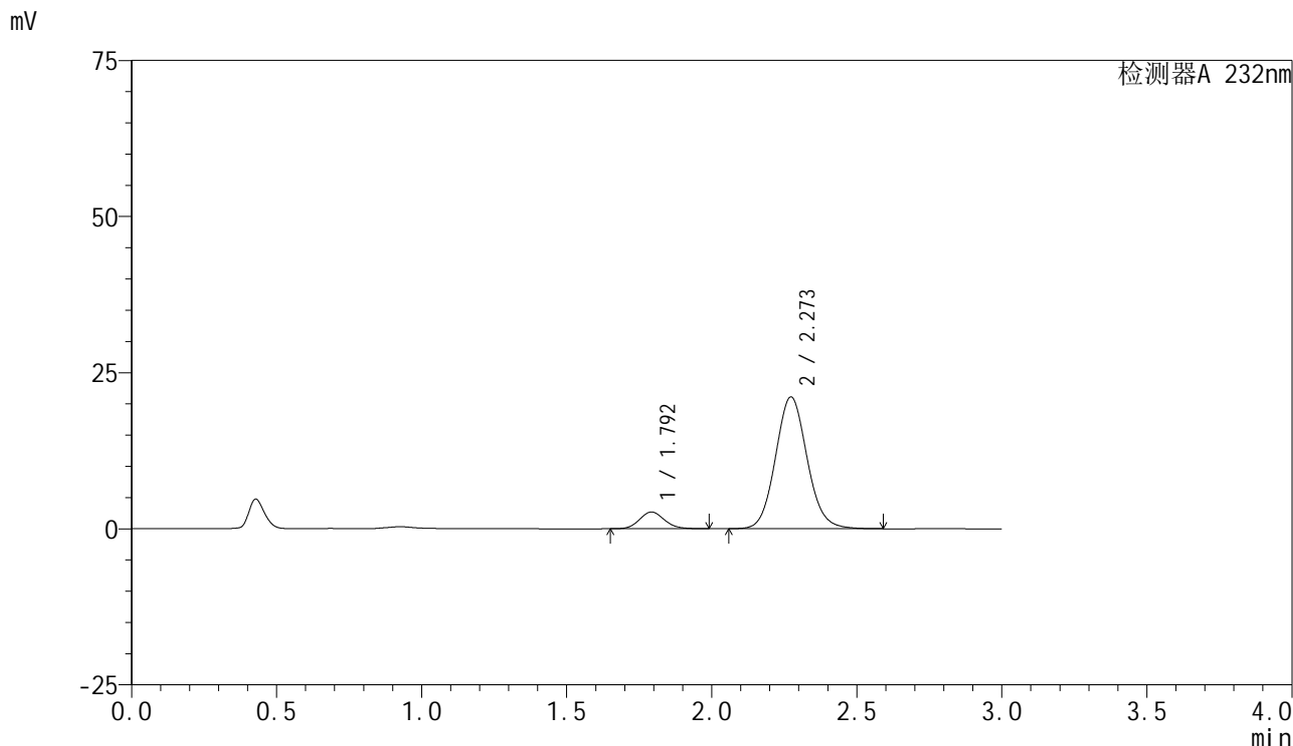


SMF-4077

<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 - 0-92/24-1084-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

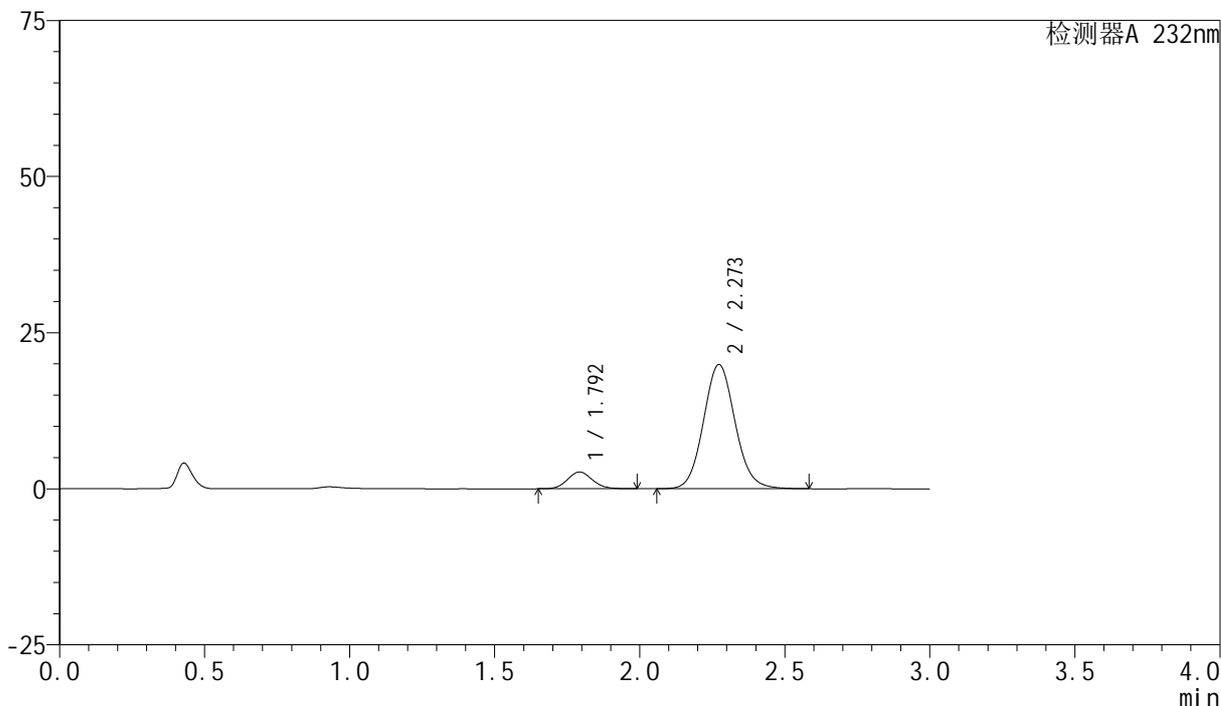
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16011	9.081	2671	2102	1.111	--
2	2.273	160295	90.919	21108	2107	1.087	2.713
总计		176306	100.000	23779			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1085-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 22:46:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

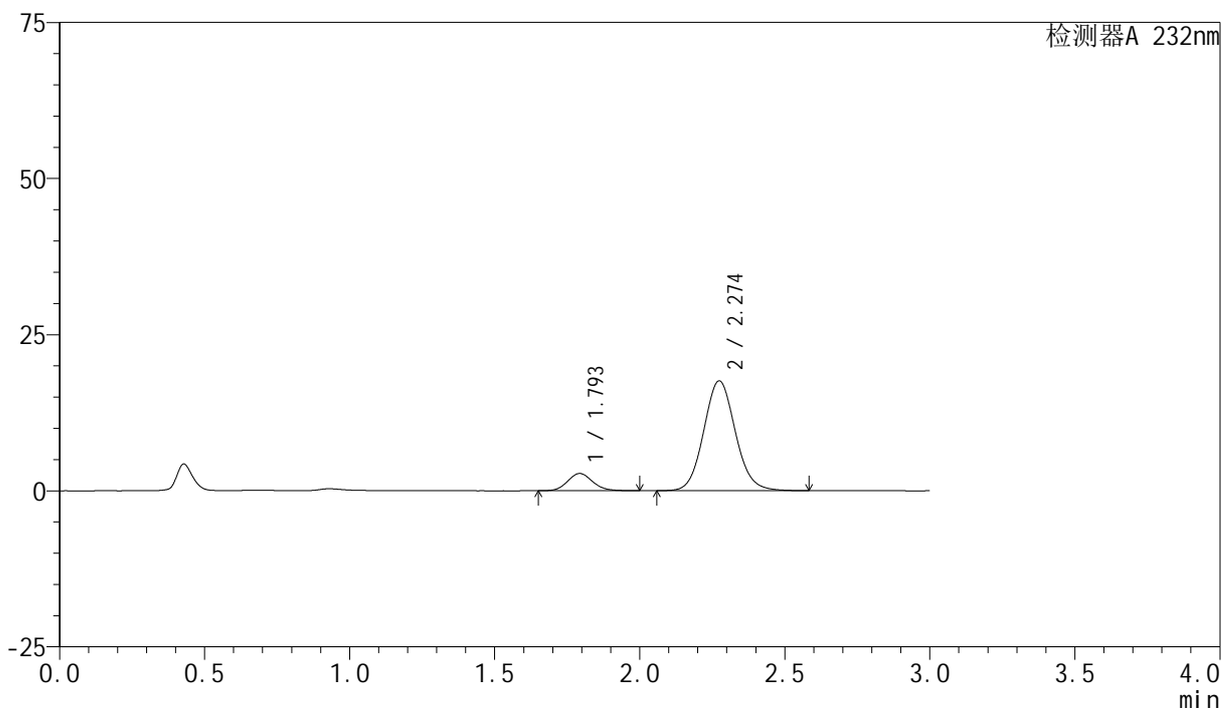
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16095	9.620	2680	2091	1.106	--
2	2.273	151214	90.380	19899	2104	1.088	2.709
总计		167308	100.000	22578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1086-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 22:50:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

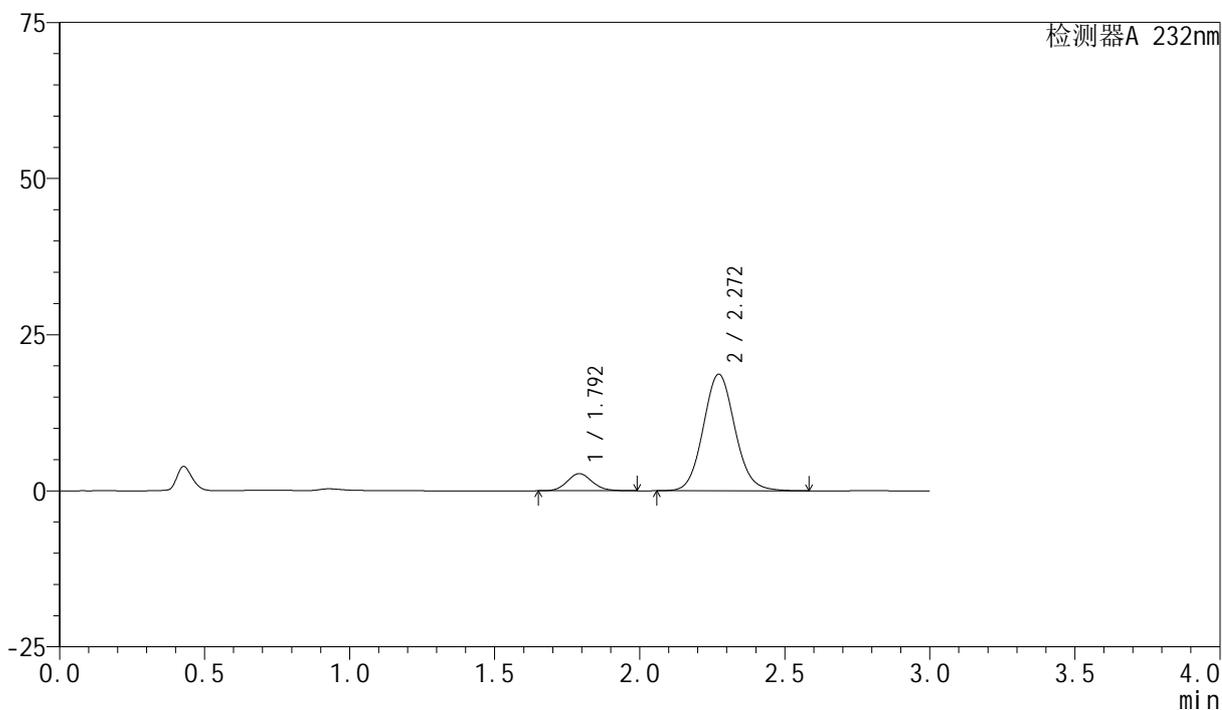
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16548	11.006	2748	2087	1.114	--
2	2.274	133801	88.994	17588	2105	1.086	2.709
总计		150349	100.000	20336			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1087-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 22:53:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16465	10.379	2737	2083	1.111	--
2	2.272	142177	89.621	18681	2092	1.086	2.703
总计		158643	100.000	21418			

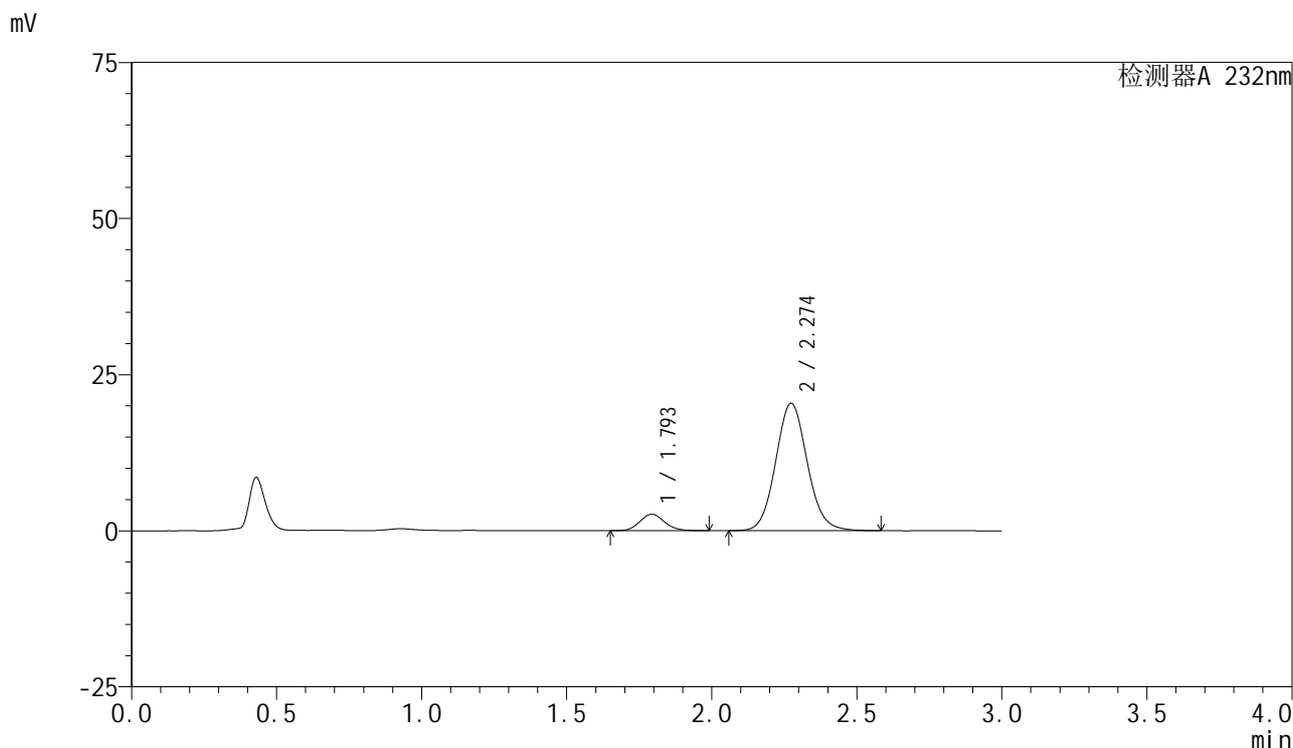


SMF-4077

<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 - 0-92/24-1088-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/28 09:21:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

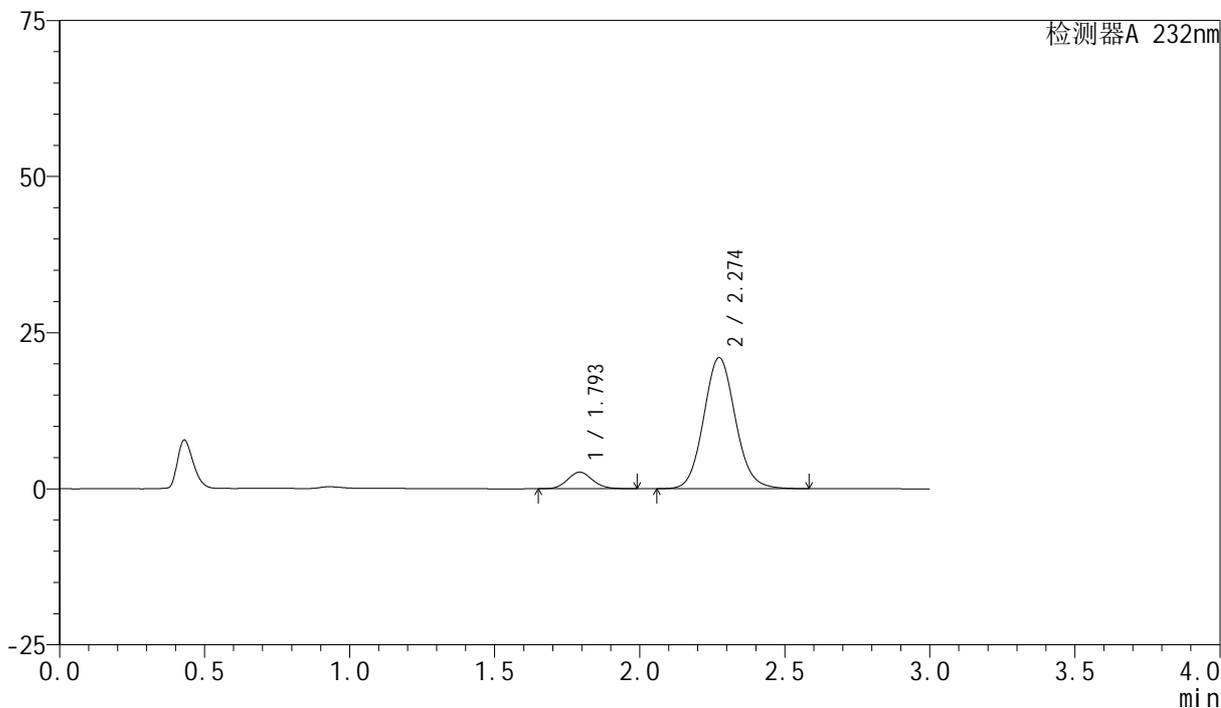
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15705	9.201	2627	2101	1.111	--
2	2.274	154978	90.799	20397	2109	1.086	2.711
总计		170683	100.000	23024			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1089-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 23:00:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15922	9.061	2638	2077	1.108	--
2	2.274	159797	90.939	20981	2097	1.087	2.703
总计		175719	100.000	23619			

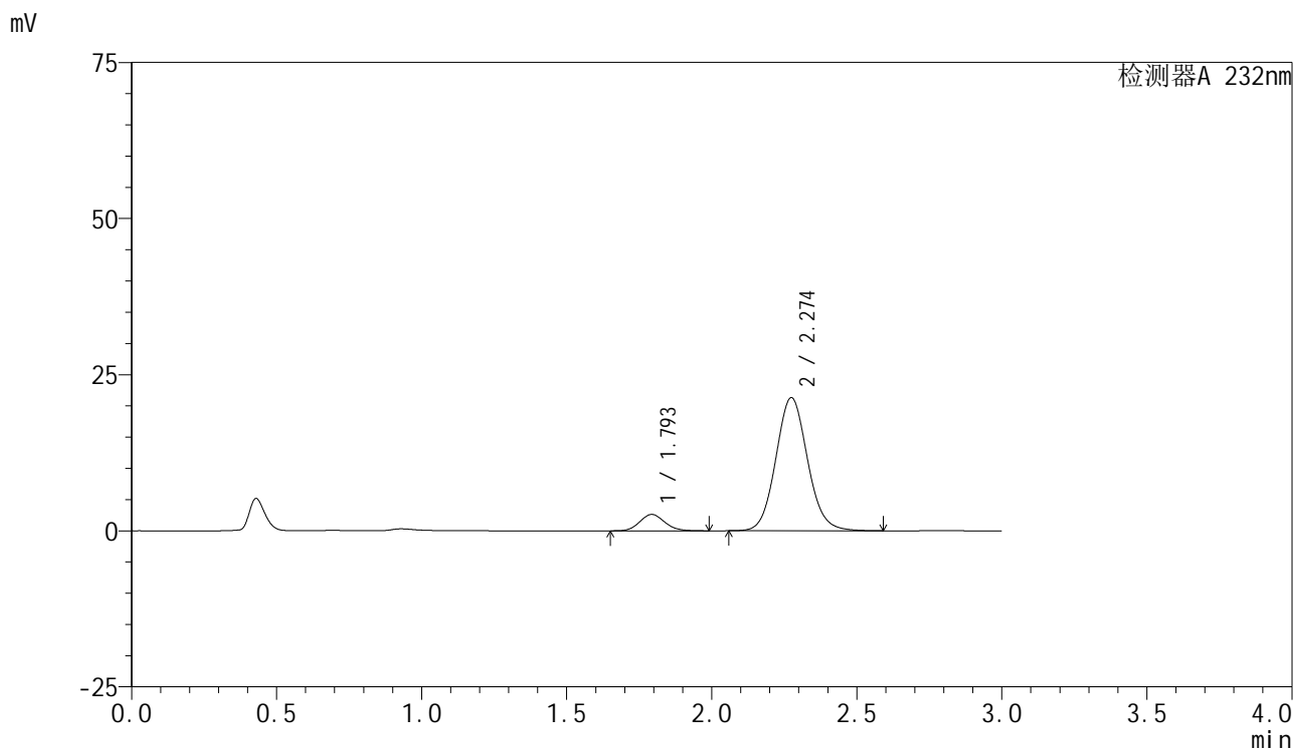


SMF-4077

<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 - 0-92/24-1090-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:04:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

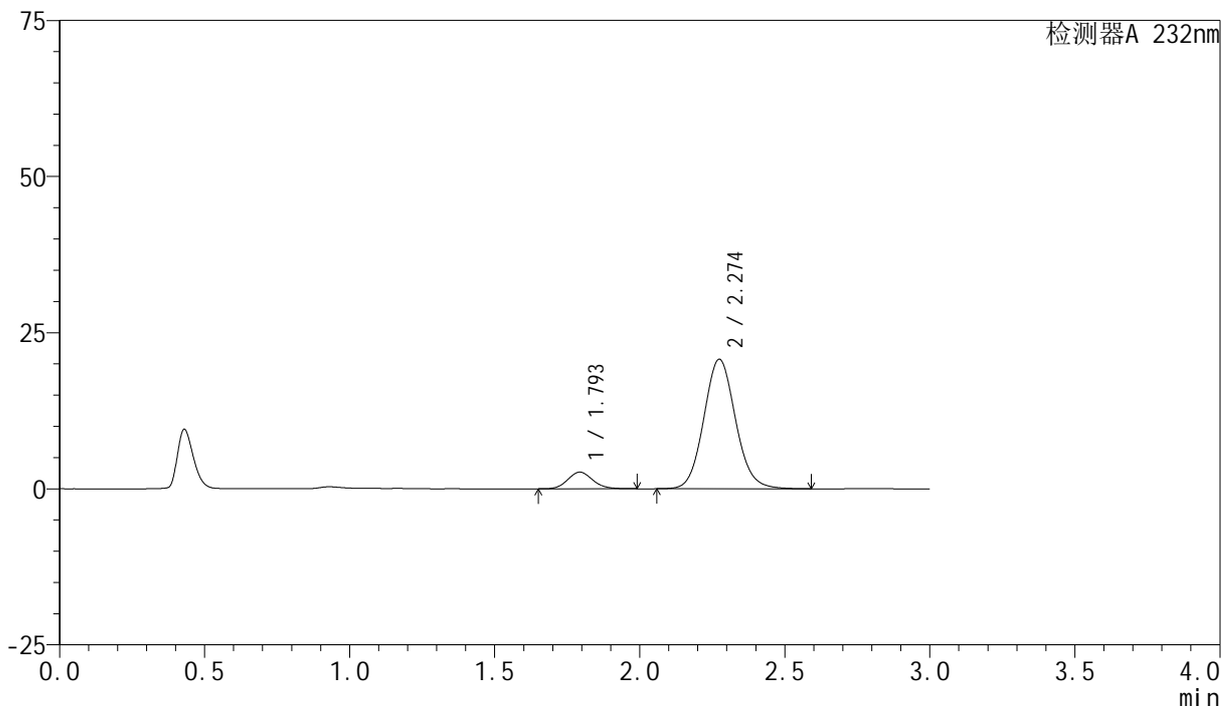
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15684	8.819	2613	2090	1.109	--
2	2.274	162154	91.181	21294	2102	1.087	2.708
总计		177838	100.000	23907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1091-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 23:07:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

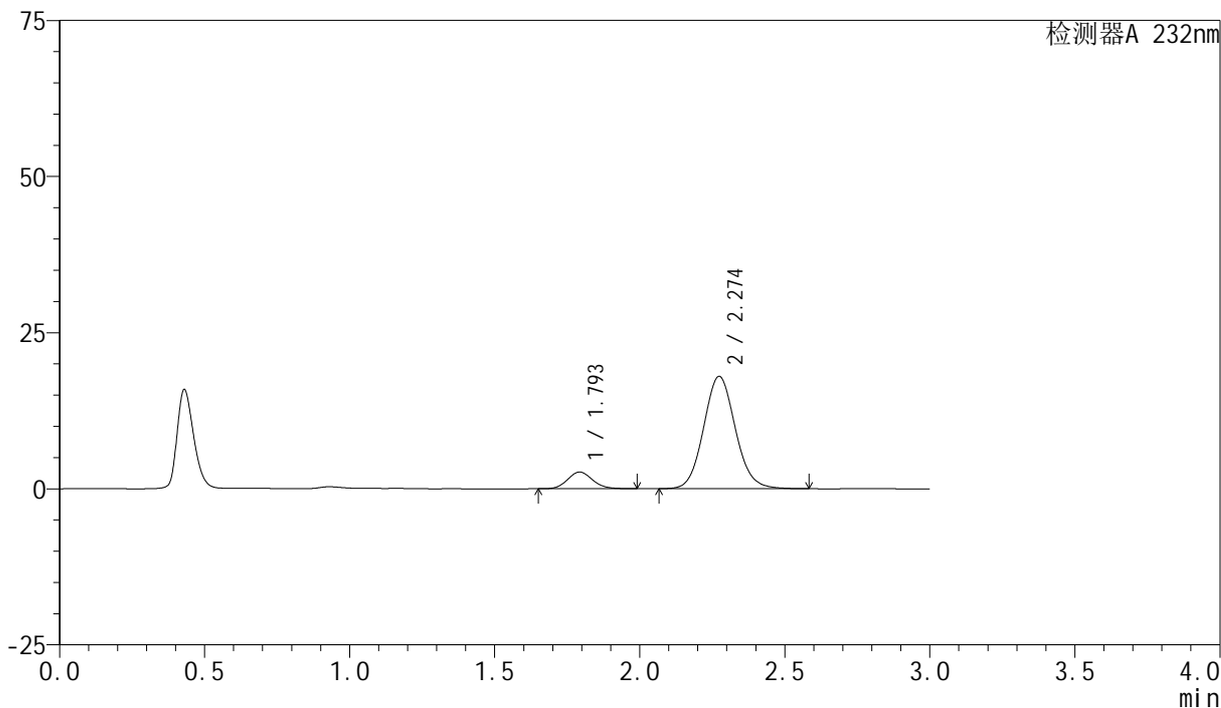
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15988	9.182	2658	2085	1.113	--
2	2.274	158131	90.818	20725	2092	1.089	2.702
总计		174119	100.000	23383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1092-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 23:10:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

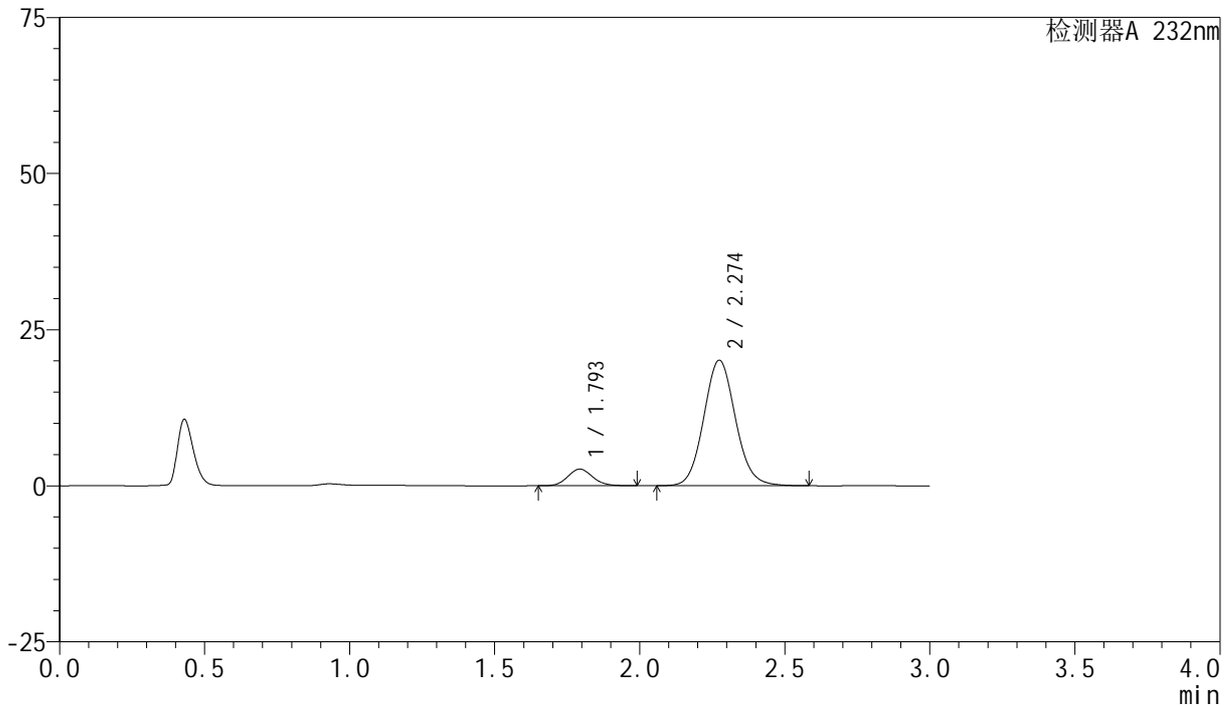
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15999	10.456	2663	2089	1.108	--
2	2.274	137020	89.544	17985	2093	1.086	2.704
总计		153019	100.000	20648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1093-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 23:14:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

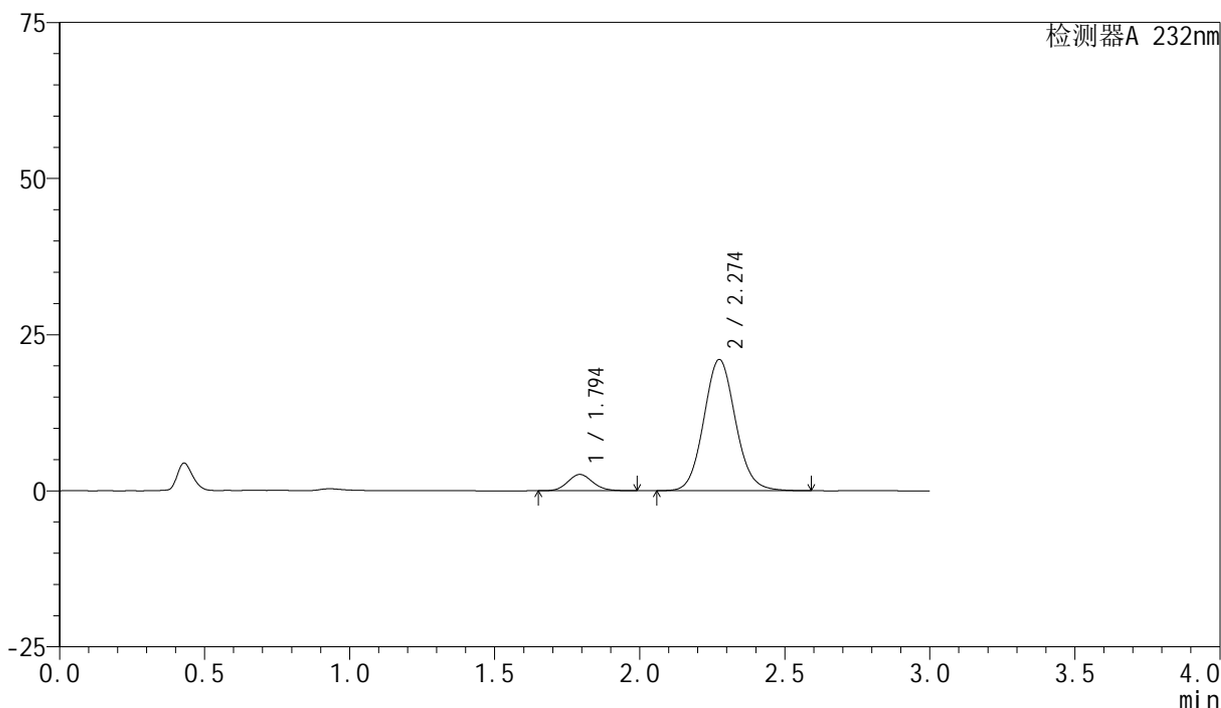
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15984	9.458	2659	2090	1.110	--
2	2.274	153019	90.542	20082	2096	1.086	2.705
总计		169004	100.000	22741			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1094-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 23:17:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

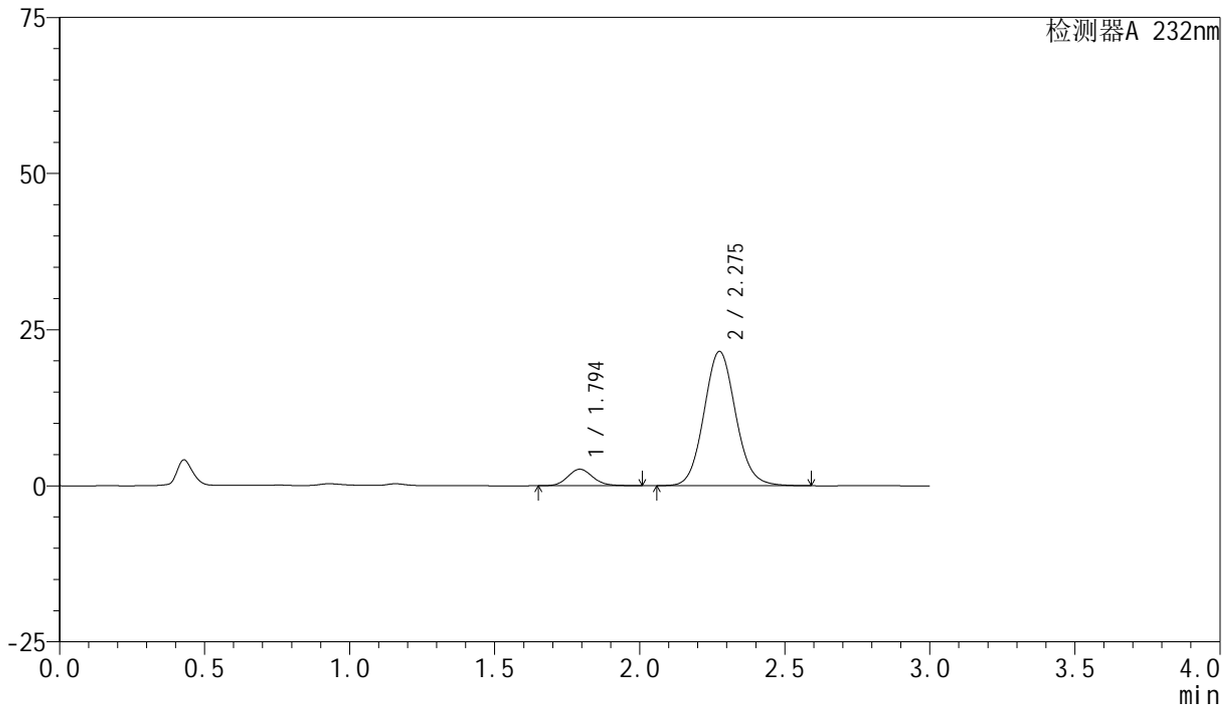
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	15637	8.897	2603	2089	1.107	--
2	2.274	160114	91.103	20999	2095	1.087	2.703
总计		175750	100.000	23602			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1095-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 23:21:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

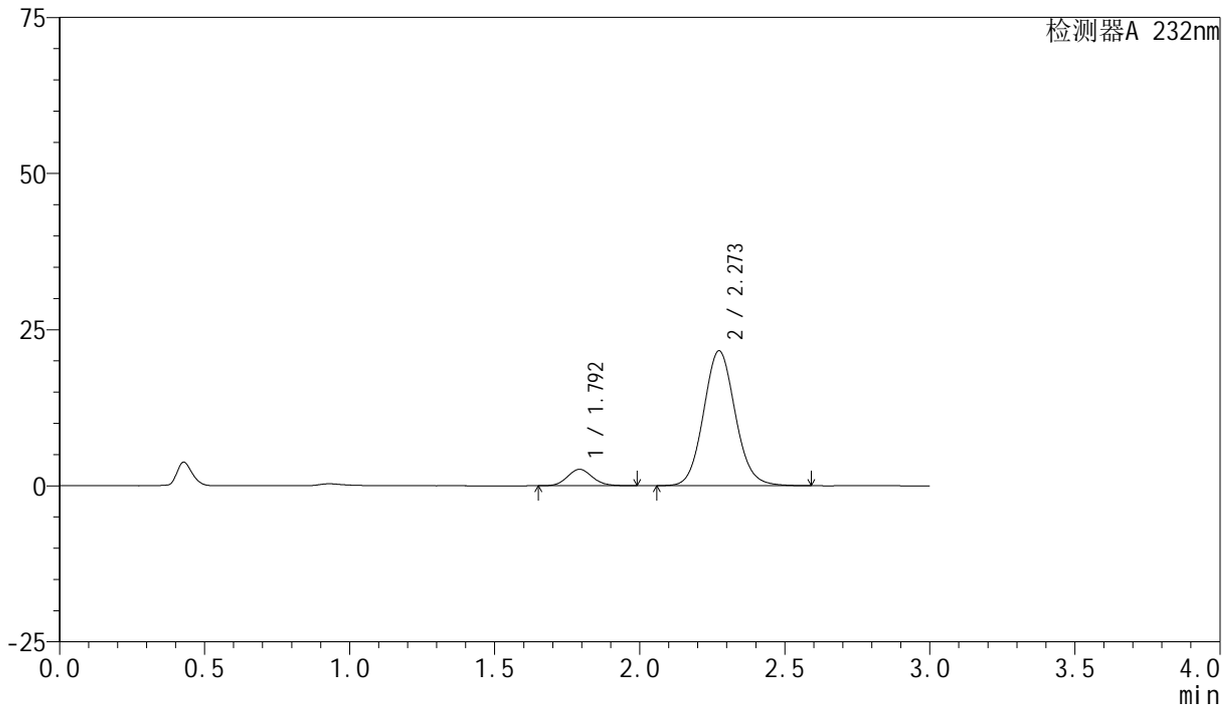
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	15923	8.861	2641	2088	1.117	--
2	2.275	163769	91.139	21477	2099	1.086	2.707
总计		179692	100.000	24118			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1096-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 23:24:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

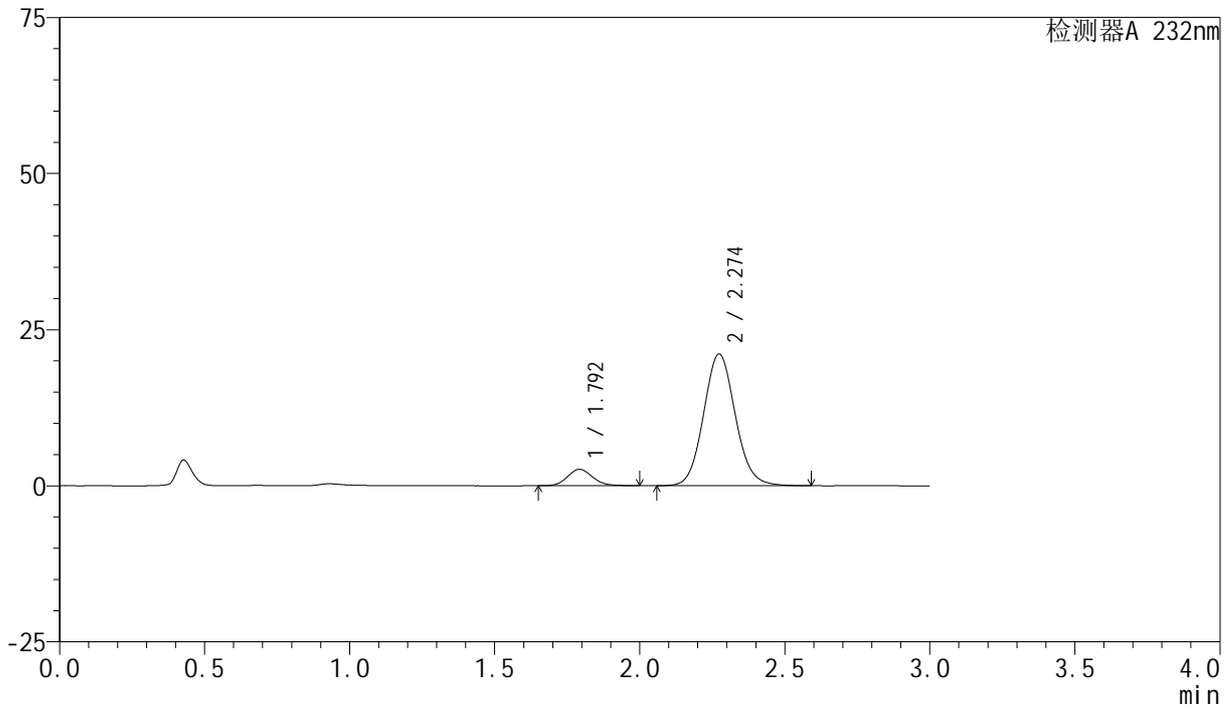
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	15790	8.757	2625	2090	1.107	--
2	2.273	164510	91.243	21592	2094	1.087	2.707
总计		180300	100.000	24217			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1097-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 23:28:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

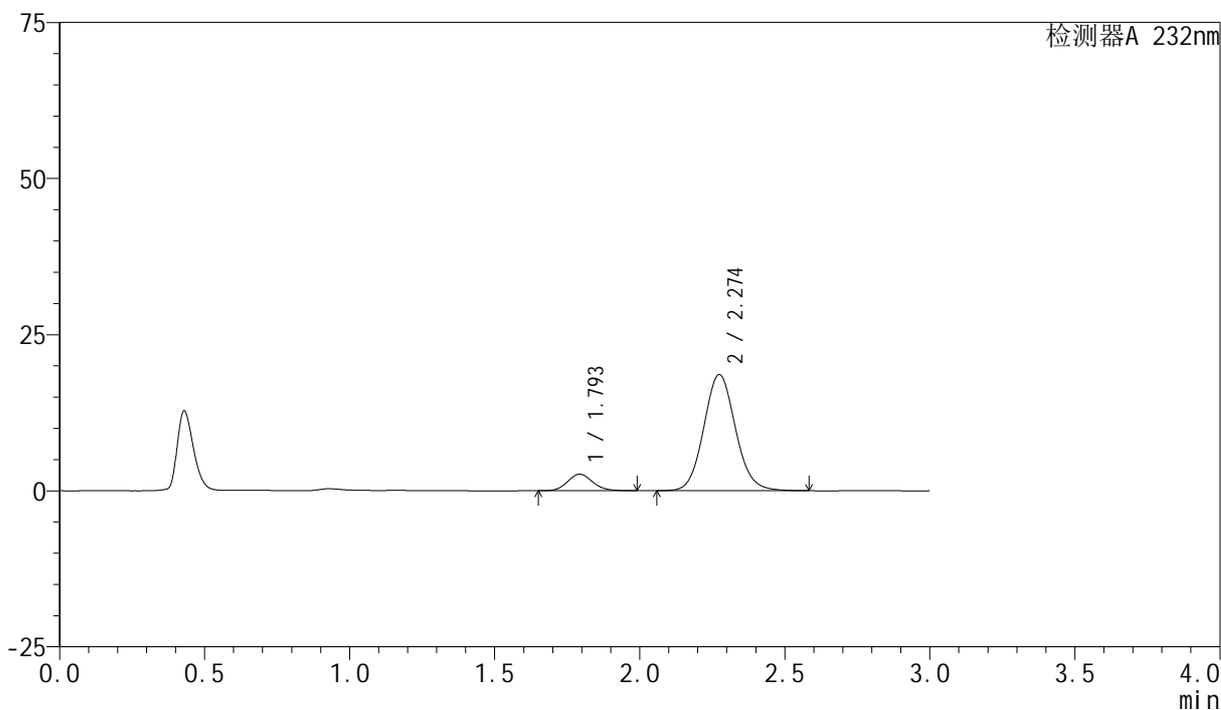
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	15892	8.994	2629	2081	1.114	--
2	2.274	160793	91.006	21087	2092	1.086	2.703
总计		176684	100.000	23716			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1098-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 23:31:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

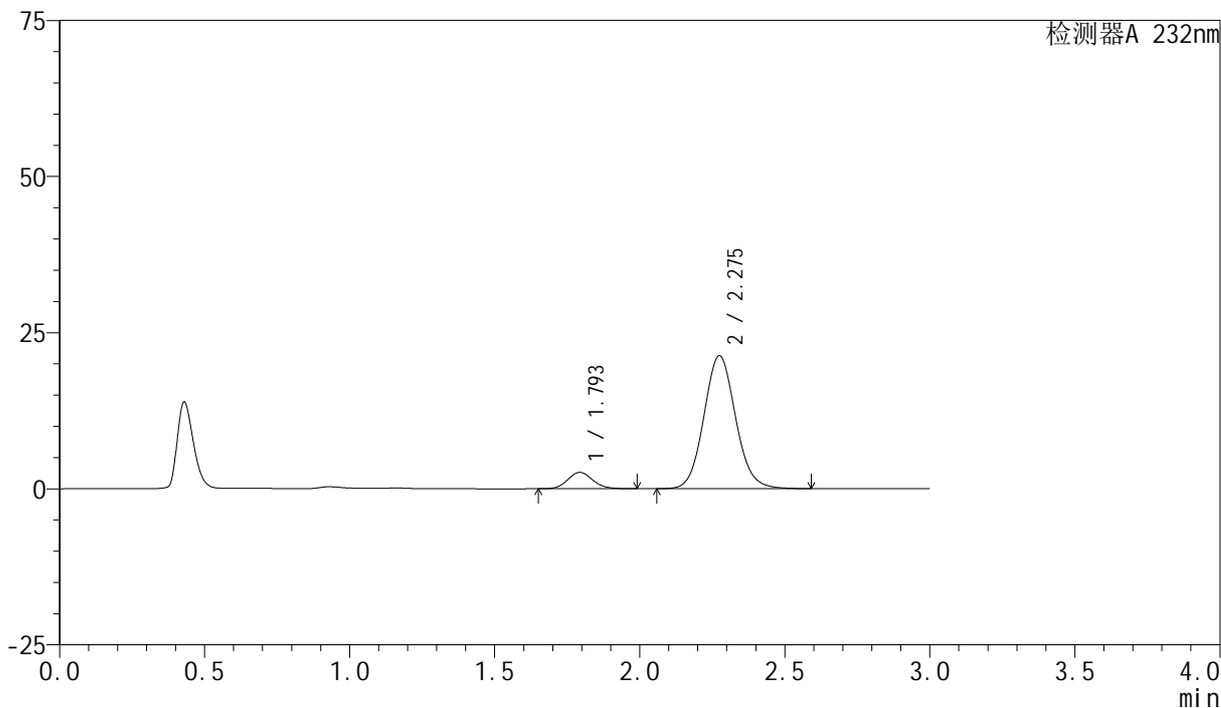
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15918	10.092	2643	2084	1.117	--
2	2.274	141814	89.908	18590	2093	1.086	2.705
总计		157731	100.000	21233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1099-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 23:34:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

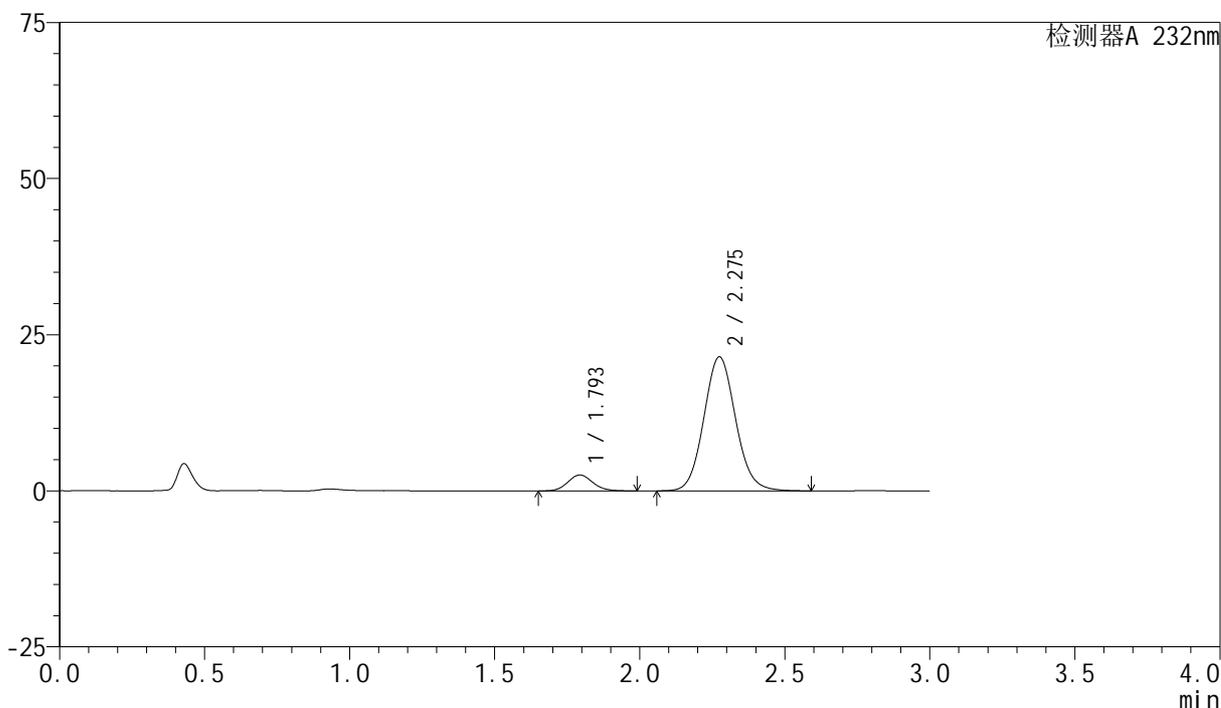
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15715	8.835	2617	2085	1.109	--
2	2.275	162154	91.165	21266	2098	1.085	2.706
总计		177869	100.000	23883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1100-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 23:38:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:22:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

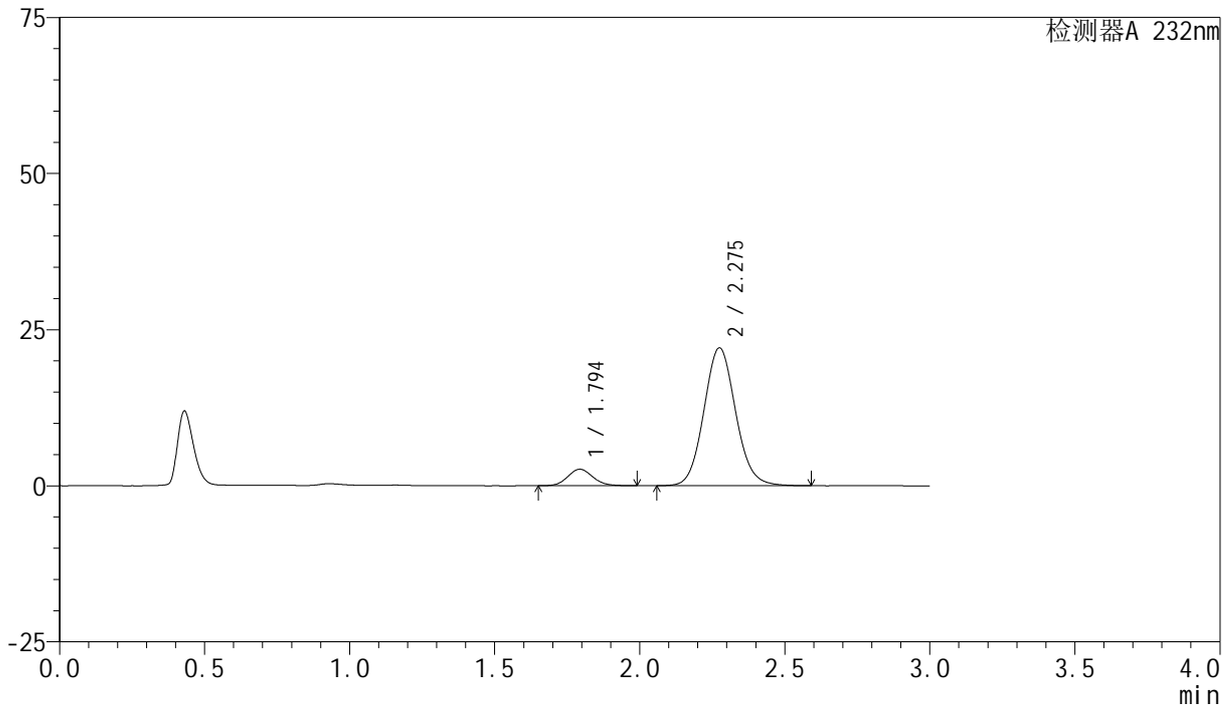
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15300	8.540	2544	2080	1.112	--
2	2.275	163854	91.460	21443	2089	1.086	2.700
总计		179154	100.000	23987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1101-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 23:41:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:22:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	15890	8.617	2637	2071	1.107	--
2	2.275	168520	91.383	22047	2087	1.086	2.697
总计		184411	100.000	24684			

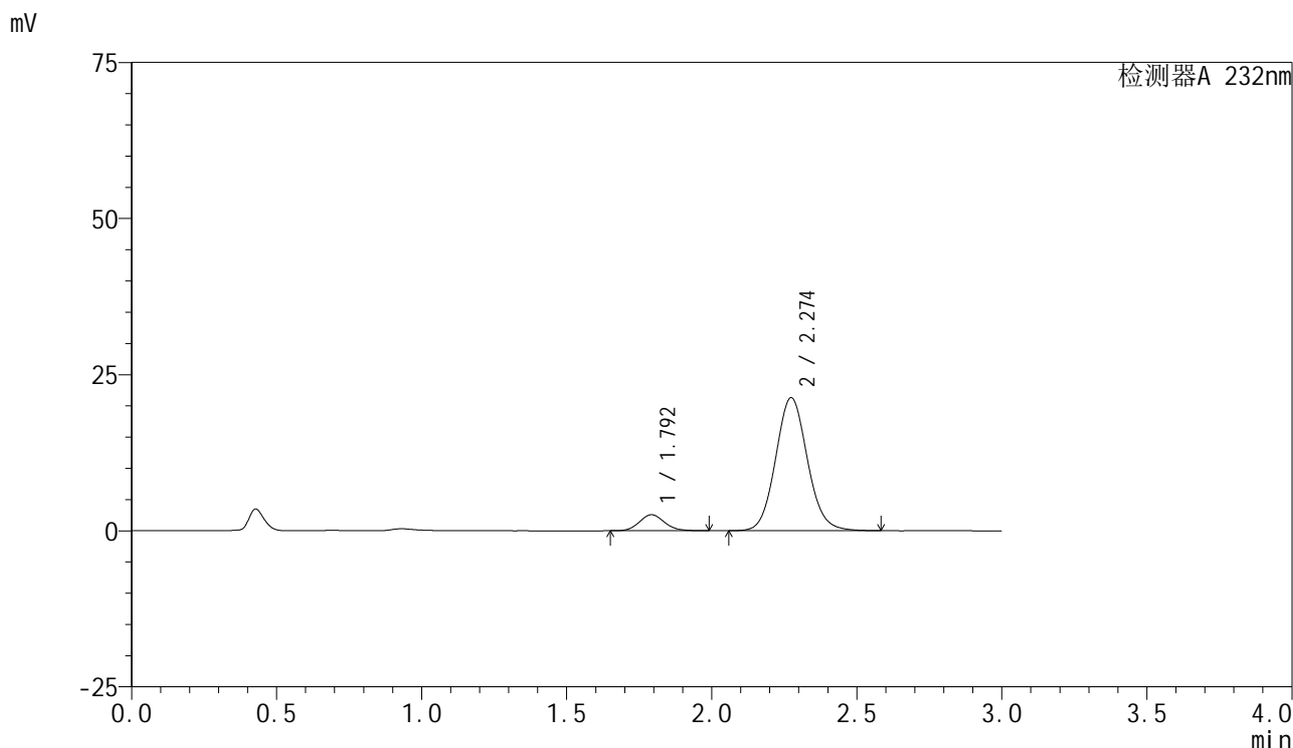


SMF-4077

<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 - 0-92/24-1102-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:22:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

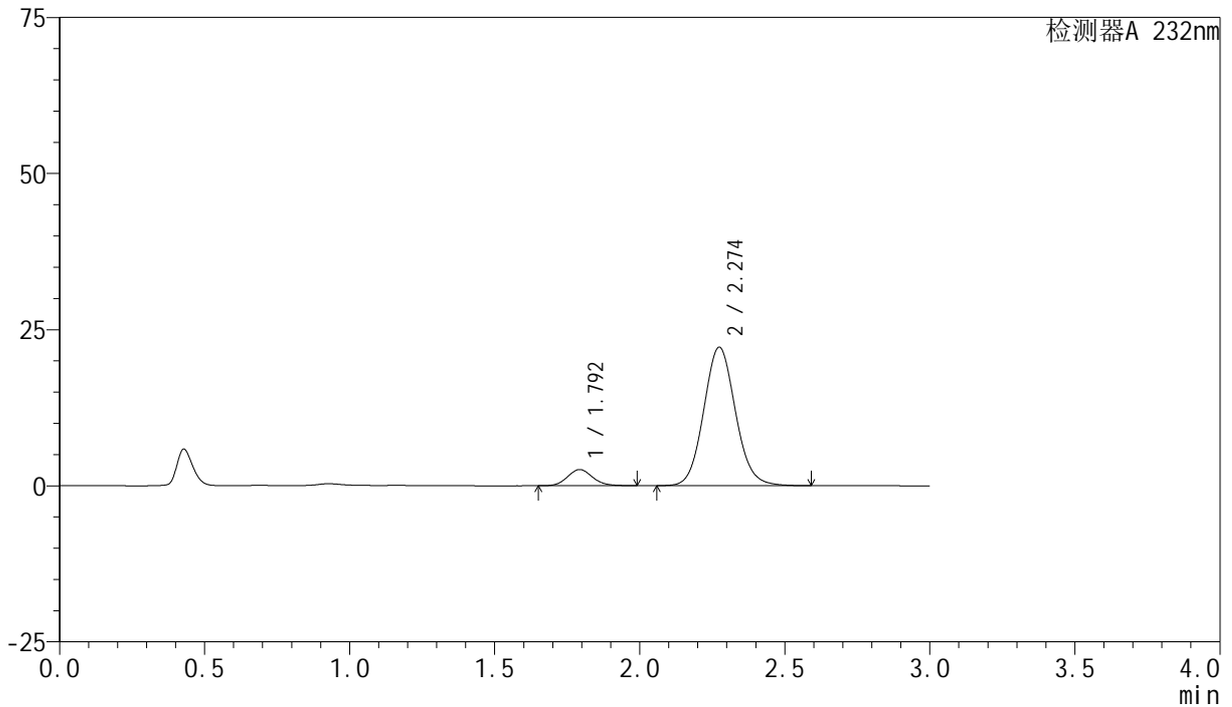
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	15419	8.662	2554	2070	1.112	--
2	2.274	162598	91.338	21295	2085	1.086	2.700
总计		178017	100.000	23849			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1103-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 23:48:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:22:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

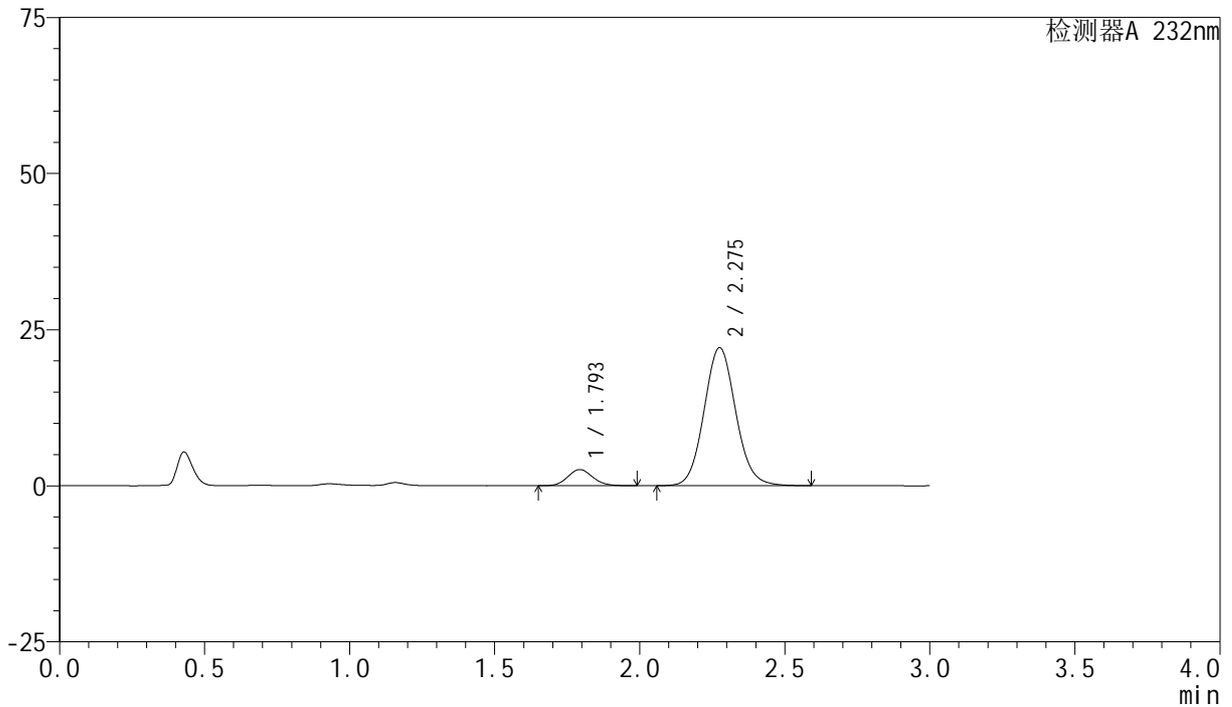
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	15498	8.391	2574	2080	1.109	--
2	2.274	169185	91.609	22160	2086	1.087	2.703
总计		184683	100.000	24734			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1104-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 23:52:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:22:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

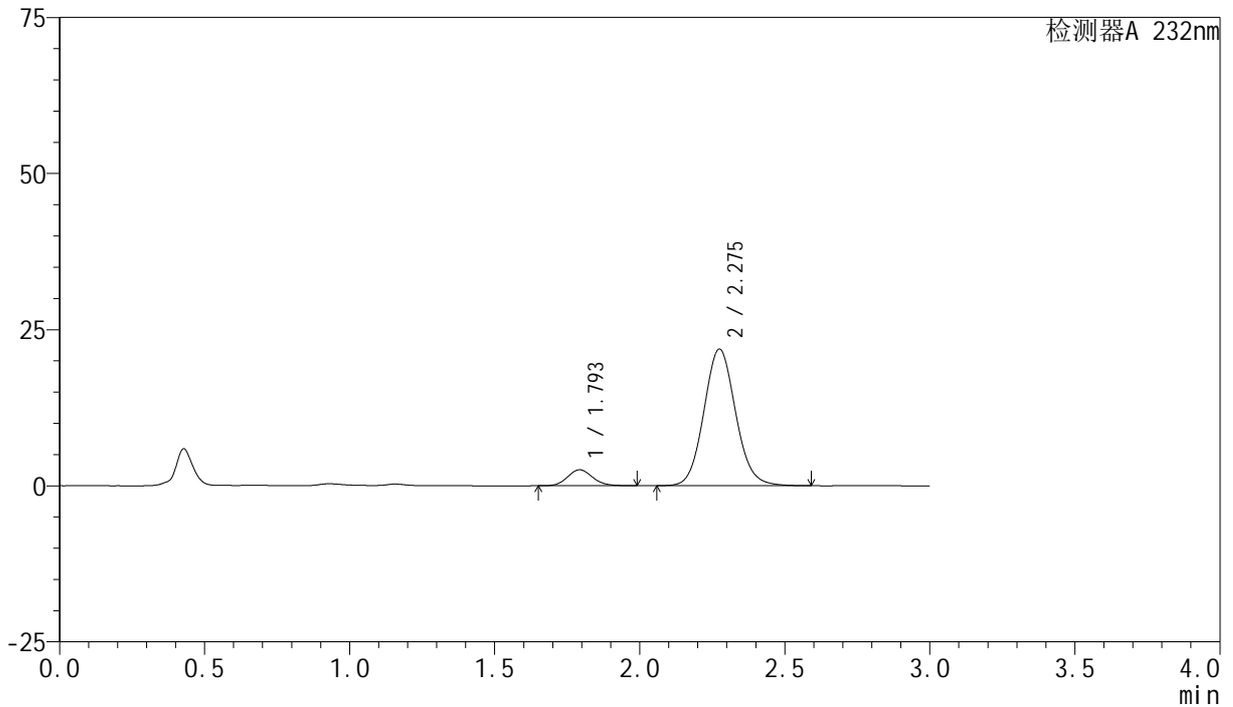
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15535	8.451	2584	2082	1.110	--
2	2.275	168294	91.549	22064	2101	1.084	2.709
总计		183829	100.000	24648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1105-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 23:55:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:22:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

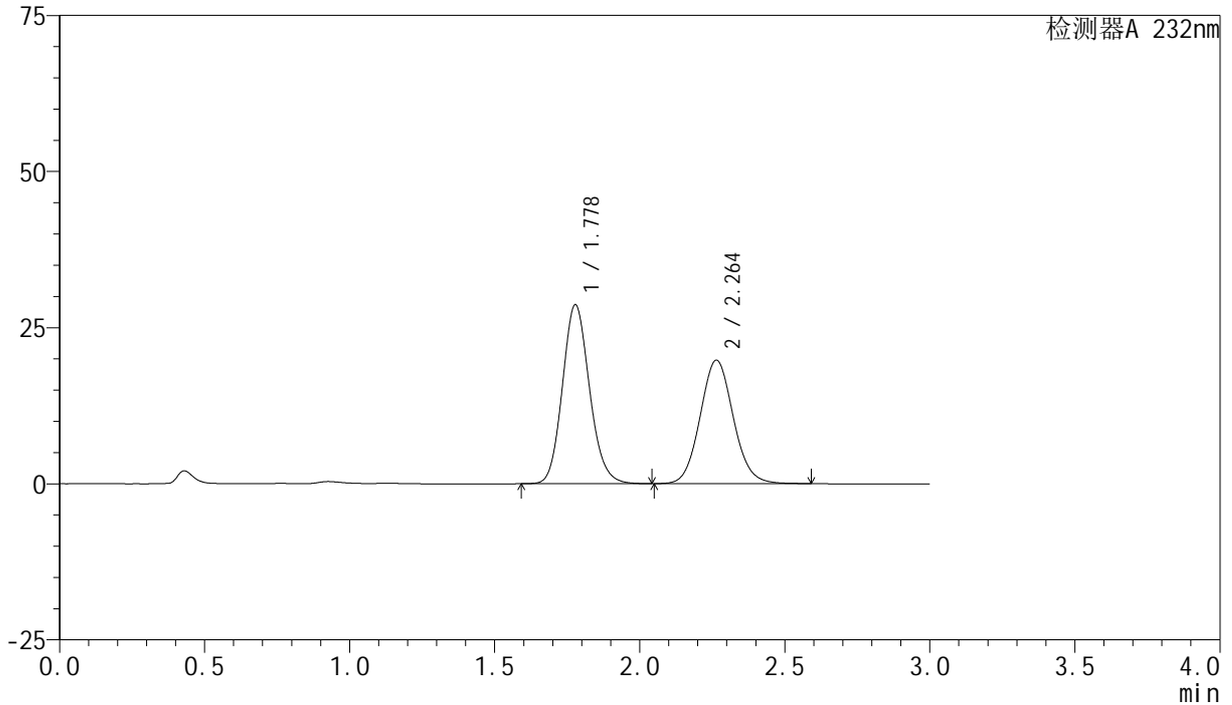
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15361	8.428	2546	2072	1.107	--
2	2.275	166904	91.572	21847	2088	1.086	2.702
总计		182265	100.000	24393			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1106-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 23:58:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:22:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

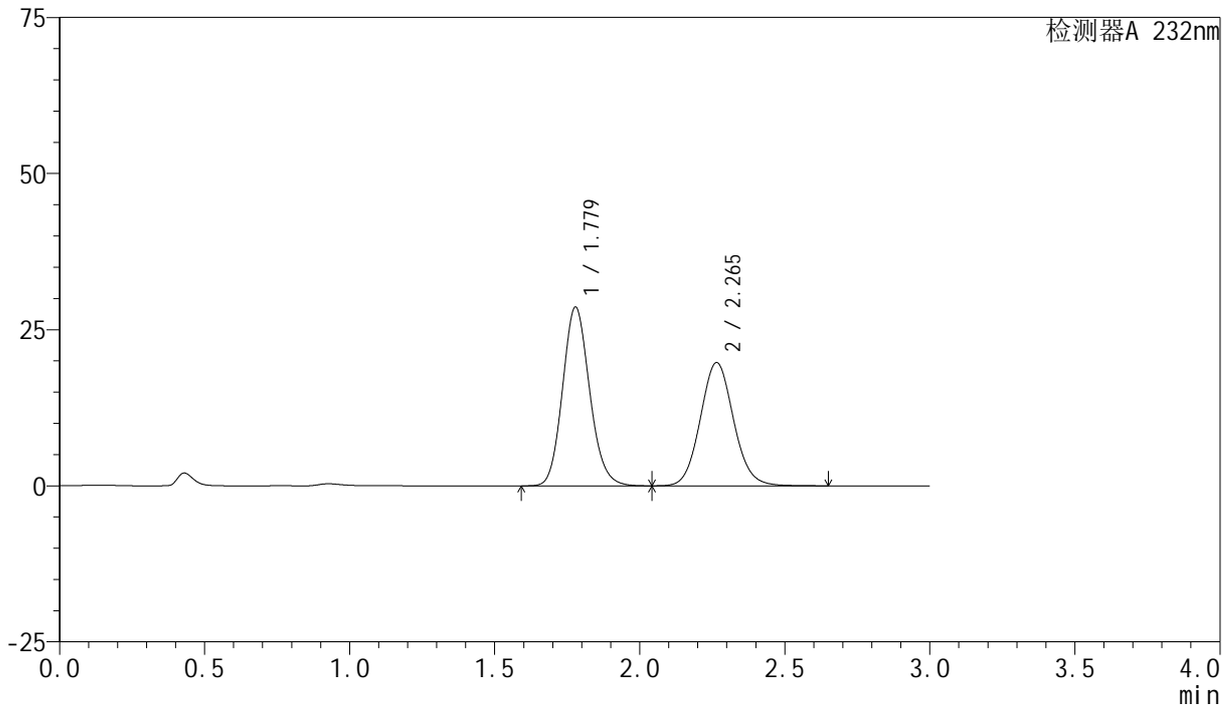
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	186329	54.204	28642	1752	1.131	--
2	2.264	157424	45.796	19773	1888	1.079	2.571
总计		343754	100.000	48415			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1107-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/28 00:02:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/28 09:22:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	186357	54.121	28631	1749	1.130	--
2	2.265	157979	45.879	19758	1886	1.082	2.569
总计		344336	100.000	48389			