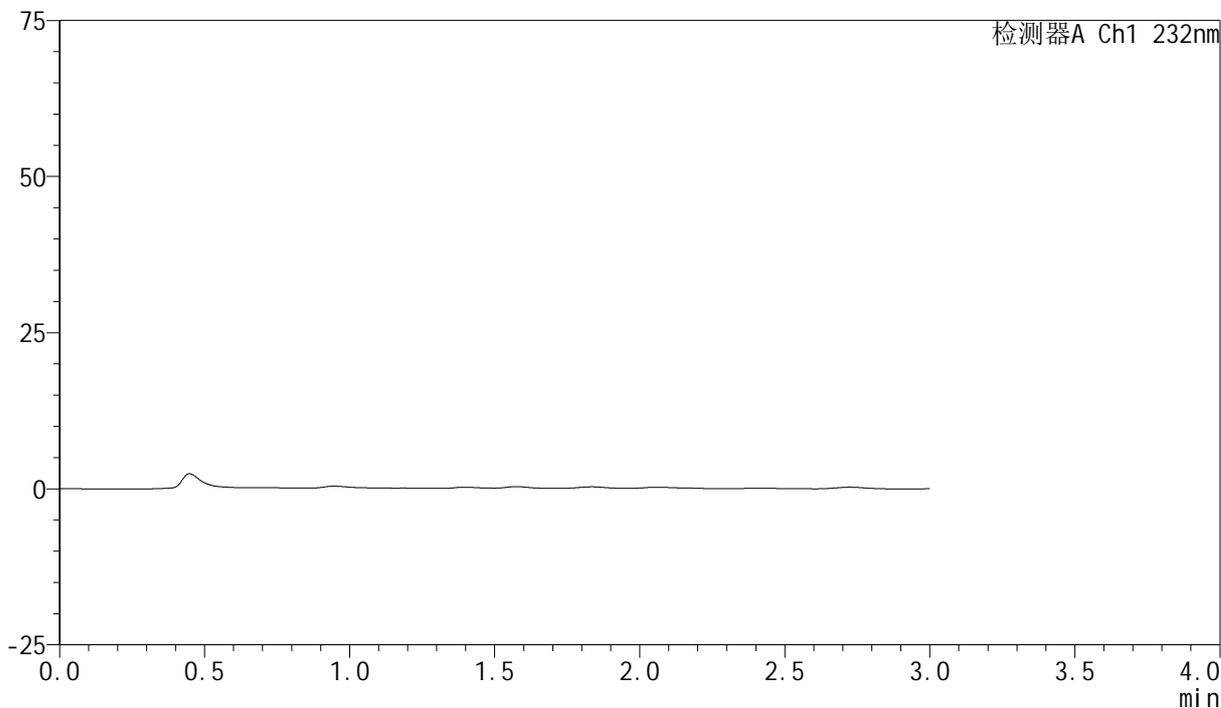


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-571-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/12 17:39:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/13 13:16:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

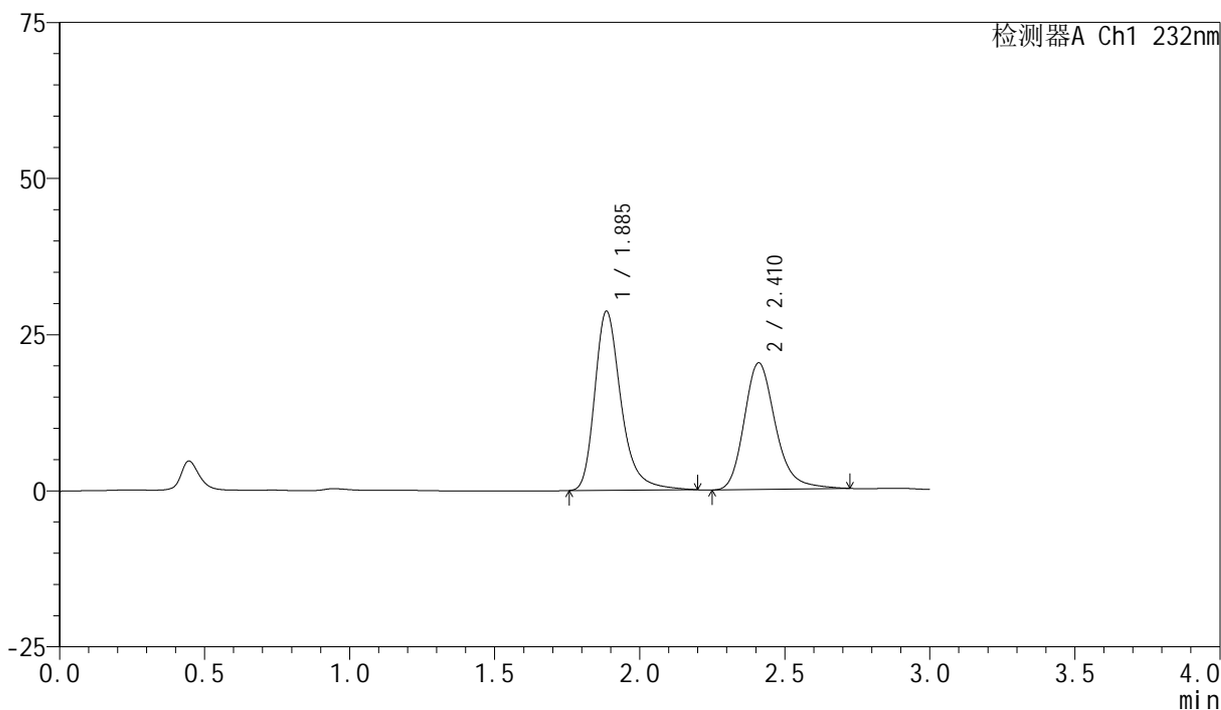
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 3-572-4 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/12 17:42:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/13 13:21:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

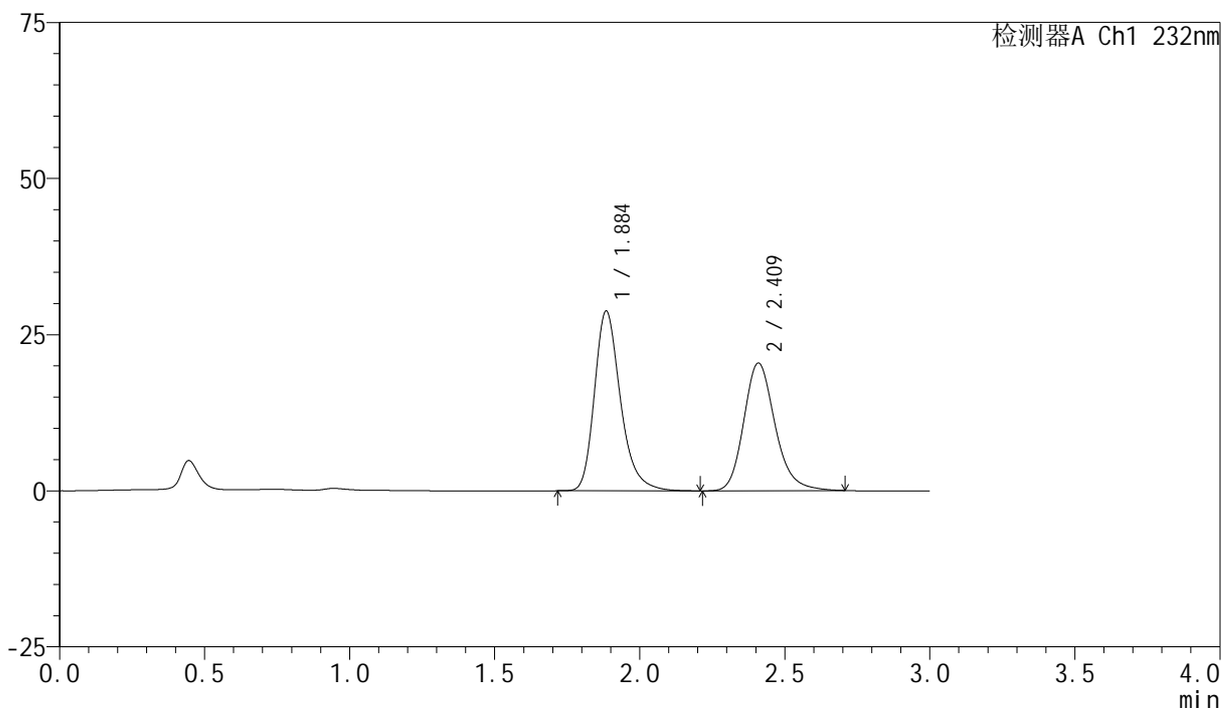
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	181551	54.367	28736	2223	1.318	--
2	2.410	152383	45.633	20246	2525	1.234	2.982
总计		333934	100.000	48982			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-573-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/12 17:46:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:25:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

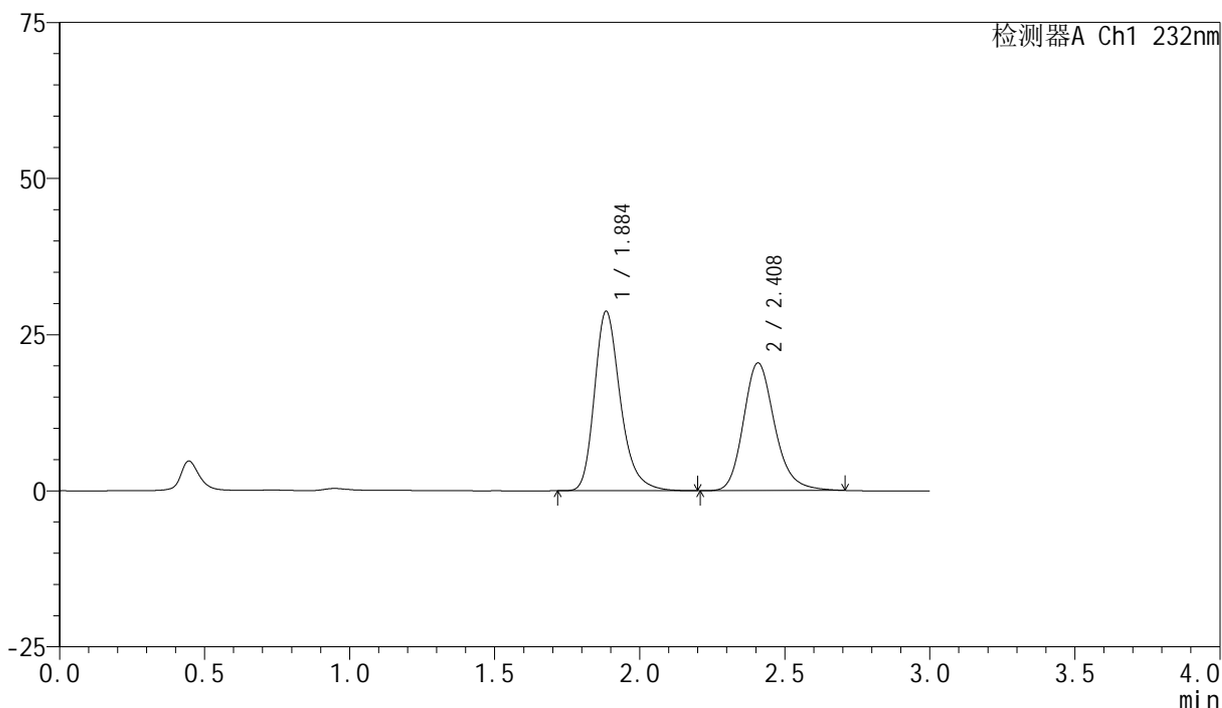
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	179967	54.024	28639	2219	1.274	--
2	2.409	153158	45.976	20396	2500	1.203	2.974
总计		333126	100.000	49035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-574-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/12 17:49:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:25:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

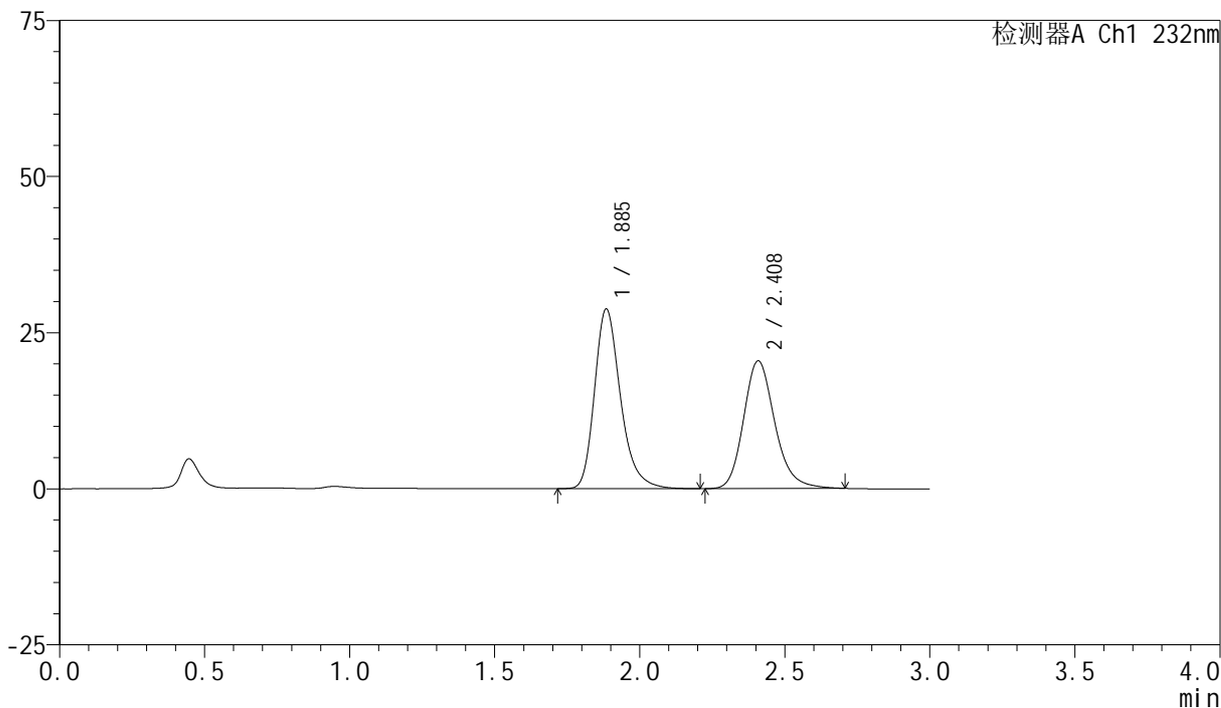
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	178999	53.911	28591	2231	1.271	--
2	2.408	153031	46.089	20429	2504	1.202	2.973
总计		332031	100.000	49020			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-575-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/12 17:52:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:25:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

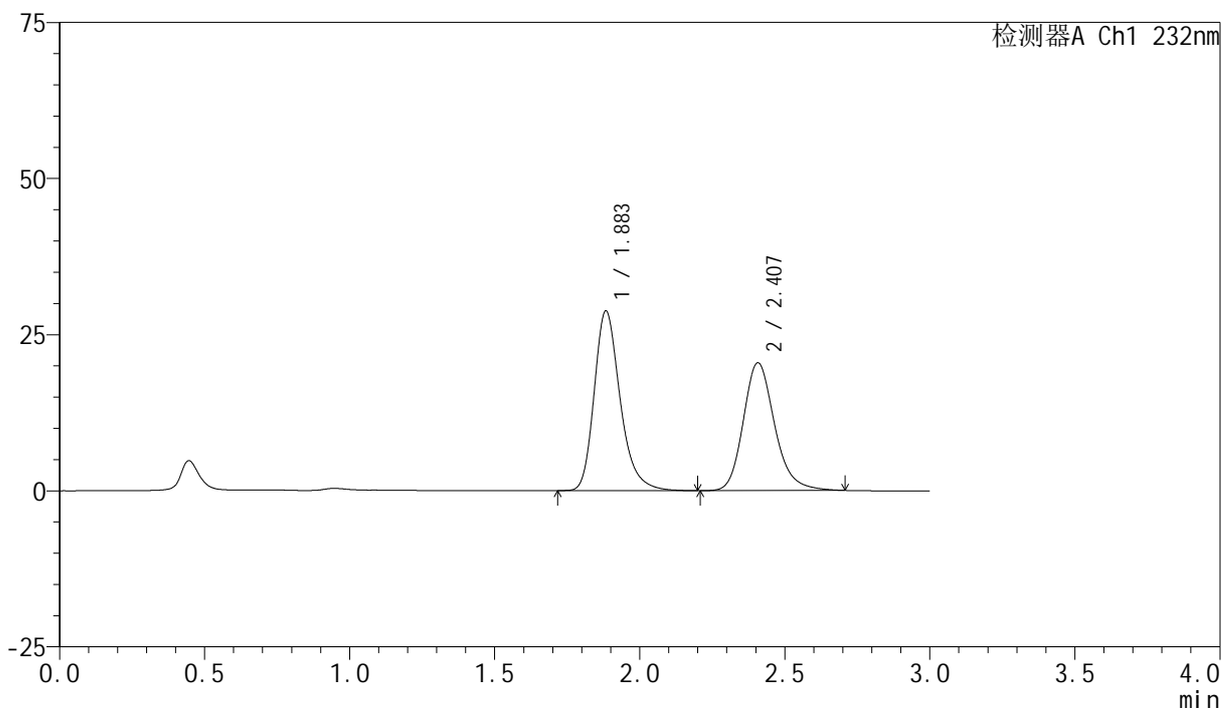
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	179407	53.953	28649	2222	1.271	--
2	2.408	153117	46.047	20424	2506	1.199	2.971
总计		332524	100.000	49073			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-576-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/12 17:56:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:25:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

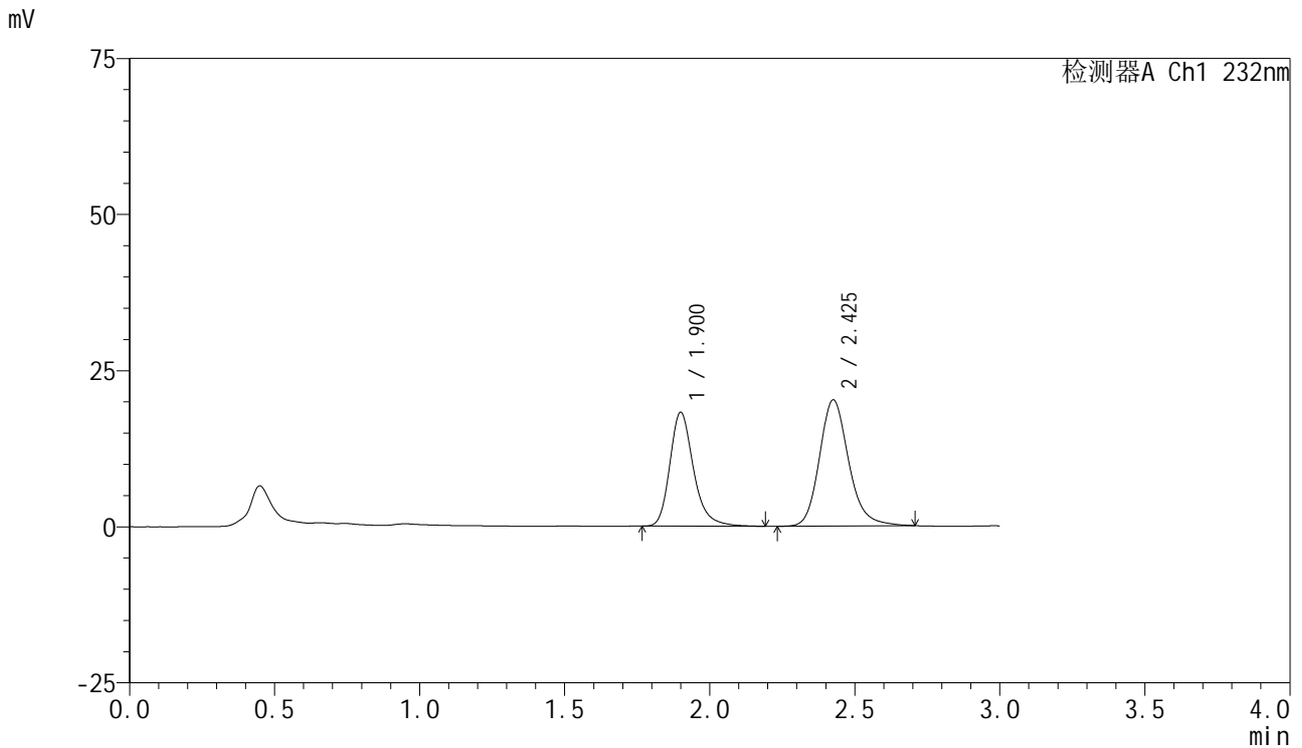
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	179502	53.911	28679	2223	1.270	--
2	2.407	153458	46.089	20454	2497	1.203	2.972
总计		332960	100.000	49133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-577-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/12 17:59:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:25:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

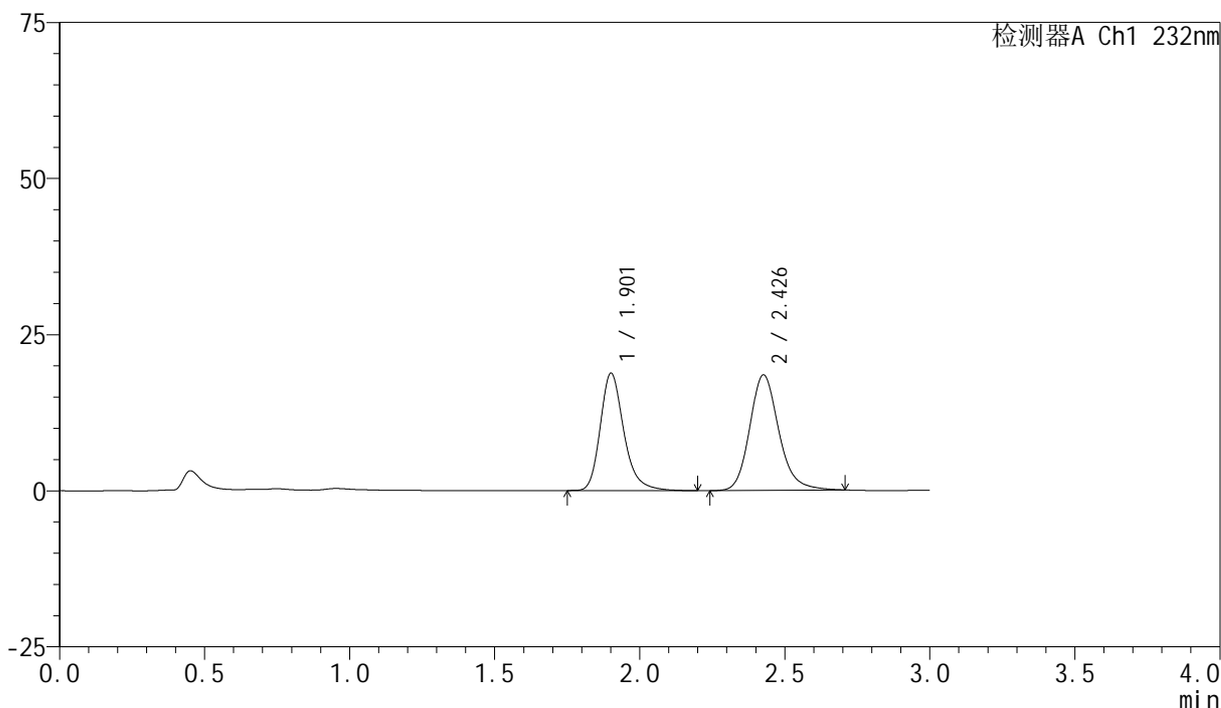
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	103541	42.261	18187	2757	1.255	--
2	2.425	141461	57.739	20137	2920	1.184	3.242
总计		245002	100.000	38325			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-578-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/12 18:03:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:25:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

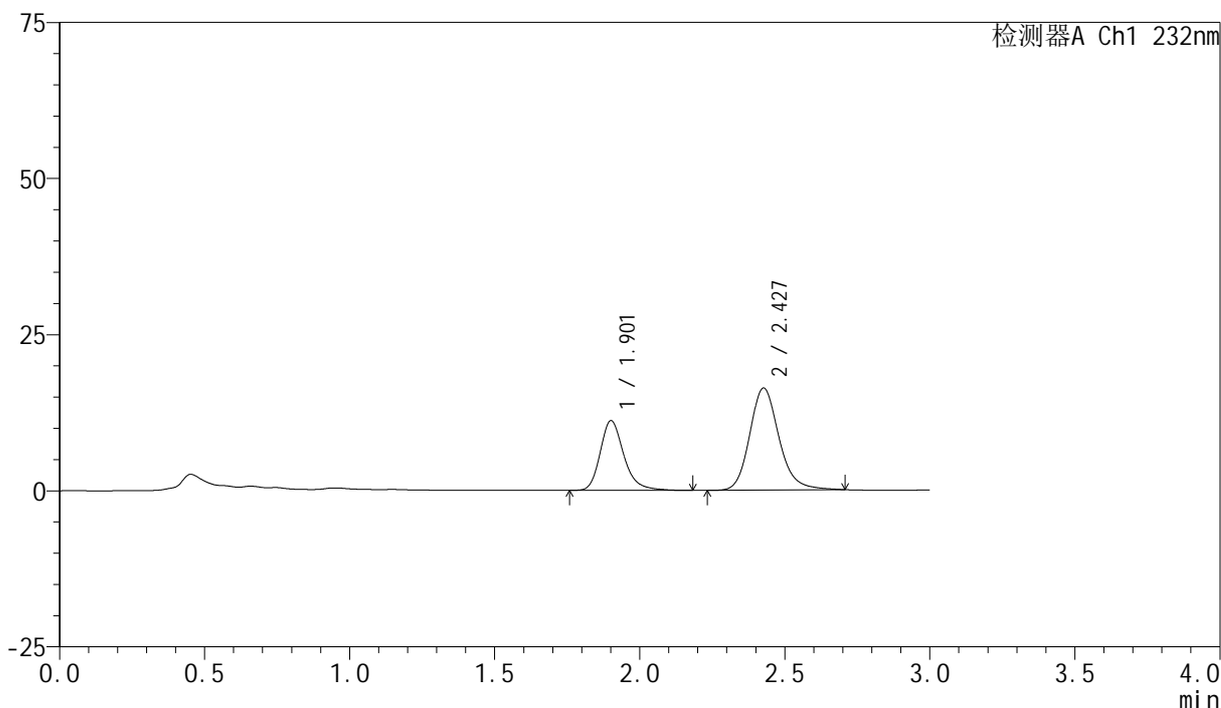
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	106580	45.196	18697	2768	1.253	--
2	2.426	129239	54.804	18439	2935	1.181	3.245
总计		235819	100.000	37136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-579-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/12 18:06:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:25:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

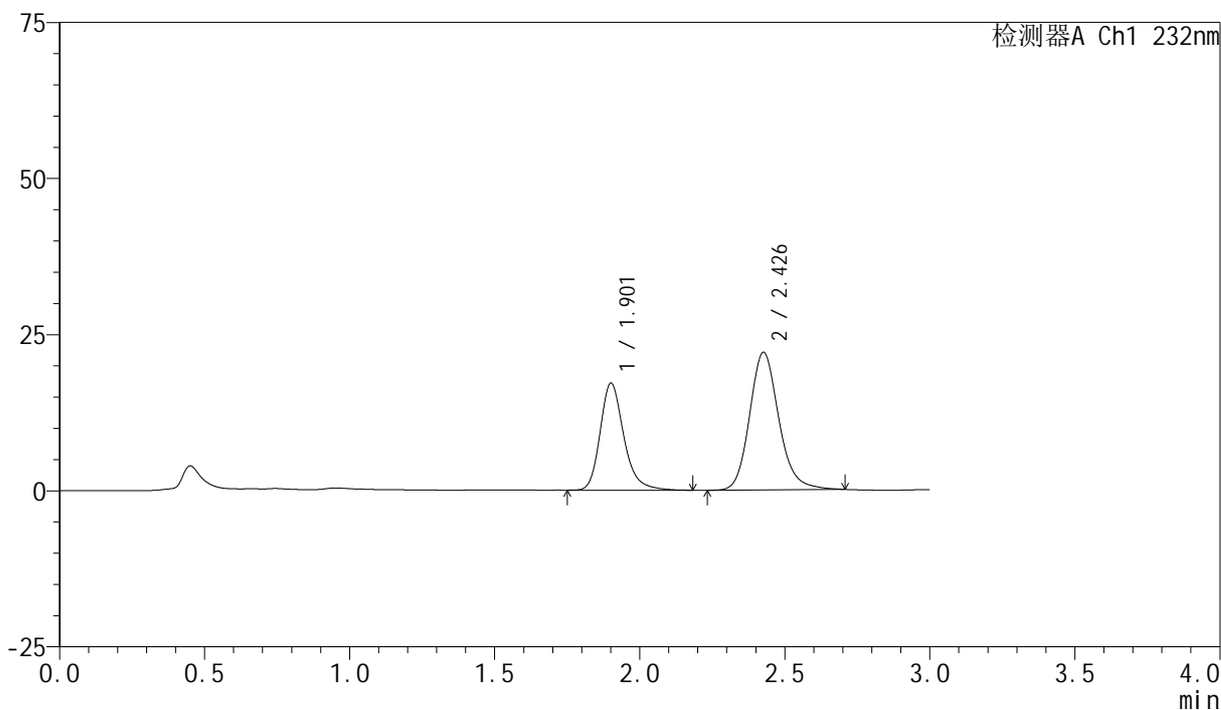
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	63386	35.591	11105	2749	1.250	--
2	2.427	114712	64.409	16300	2907	1.179	3.233
总计		178098	100.000	27405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-580-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 18:10:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:25:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

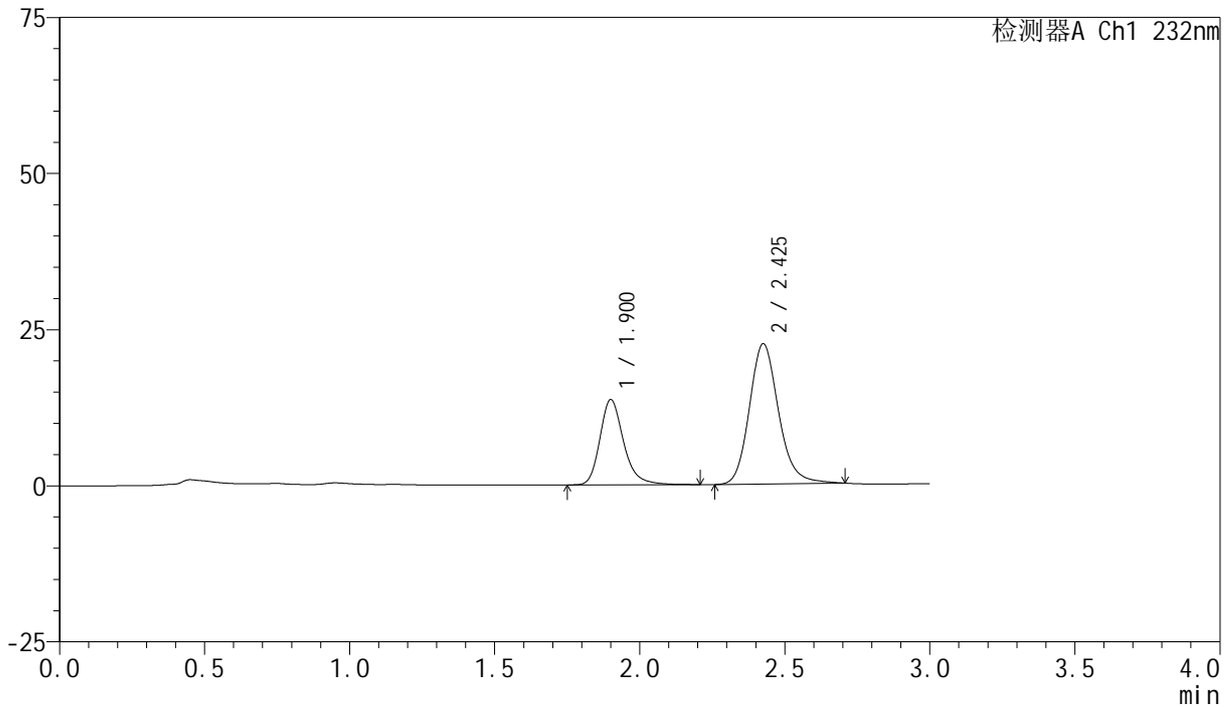
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	97363	38.679	17037	2748	1.242	--
2	2.426	154358	61.321	21970	2907	1.171	3.232
总计		251720	100.000	39007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-581-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 18:13:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:25:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	77624	33.110	13601	2753	1.246	--
2	2.425	156821	66.890	22391	2920	1.167	3.238
总计		234445	100.000	35993			

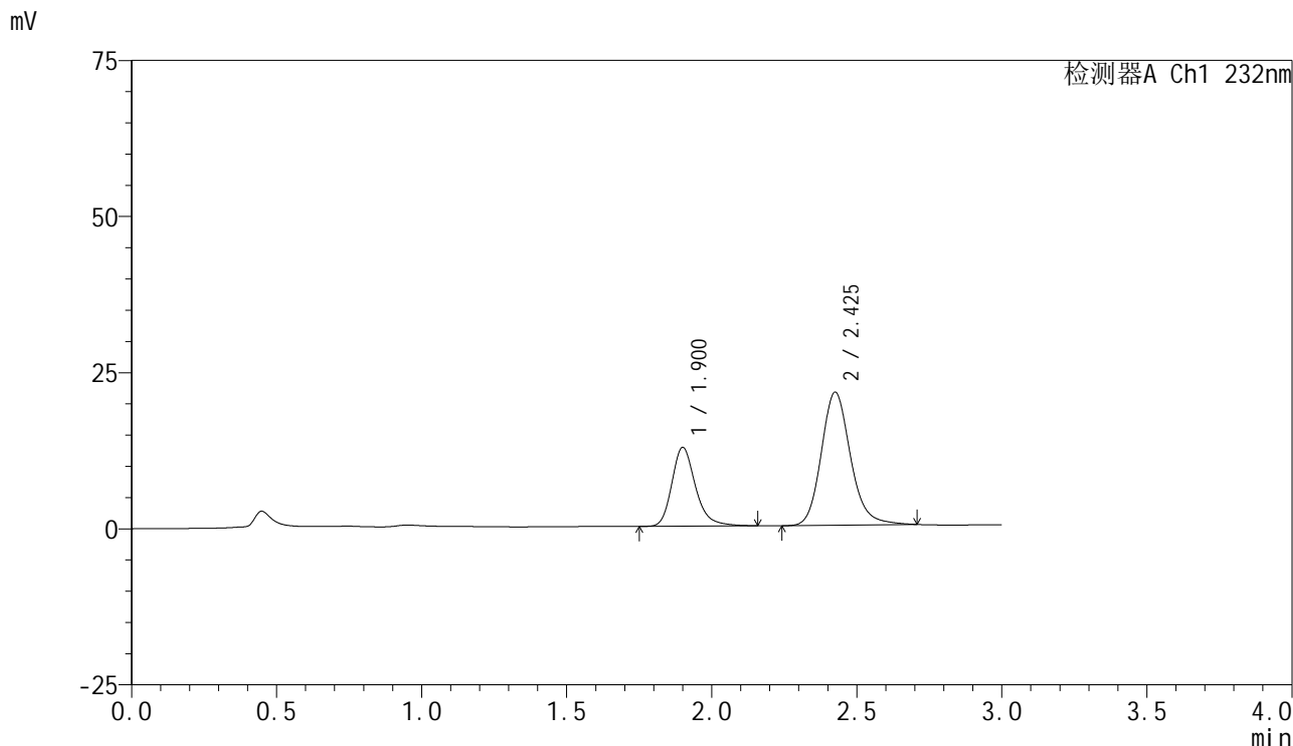


SMF-4077

<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 - 3-10/3-582-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:16:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/13 13:25:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

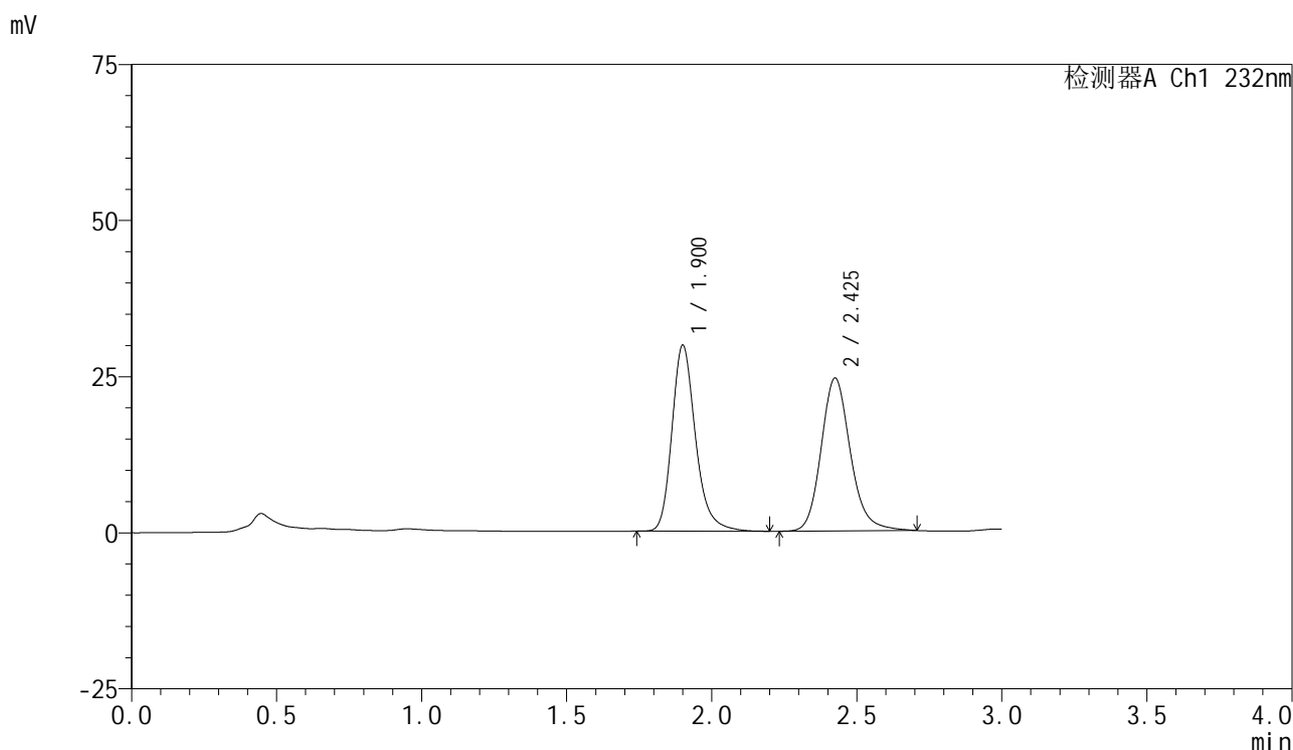
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	71706	32.420	12584	2754	1.244	--
2	2.425	149470	67.580	21272	2904	1.171	3.233
总计		221177	100.000	33855			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-583-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/12 18:20:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:26:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	168758	49.601	29648	2758	1.240	--
2	2.425	171473	50.399	24432	2912	1.171	3.234
总计		340231	100.000	54080			

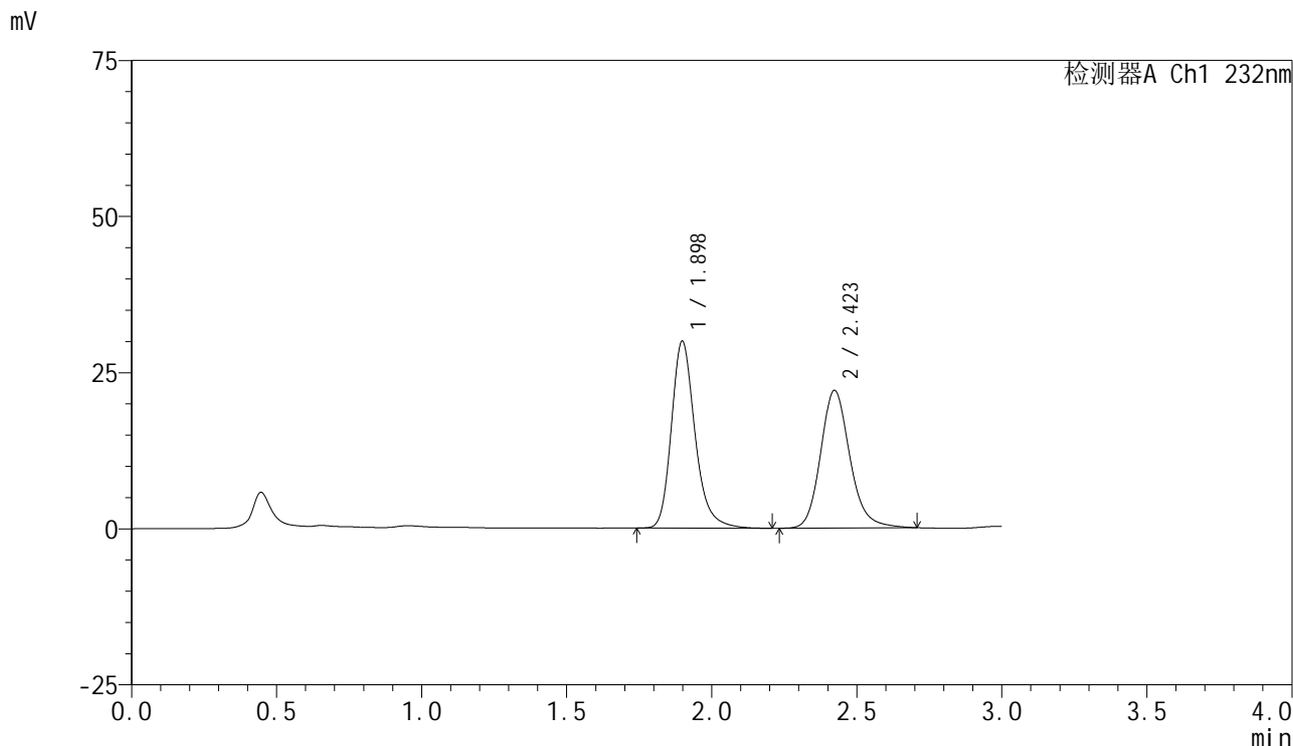


SMF-4077

<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 - 3-10/3-584-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:23:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/13 13:26:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

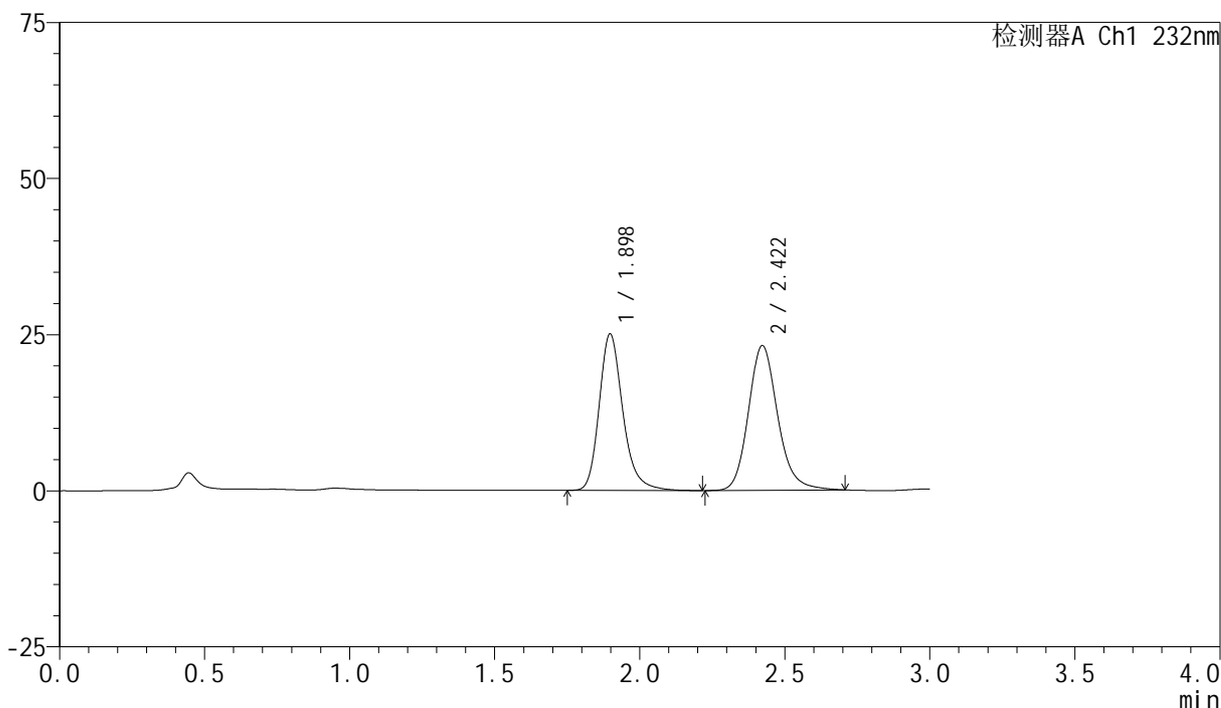
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	170263	52.375	29911	2734	1.238	--
2	2.423	154818	47.625	22043	2888	1.172	3.221
总计		325081	100.000	51954			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-585-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 18:27:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:26:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

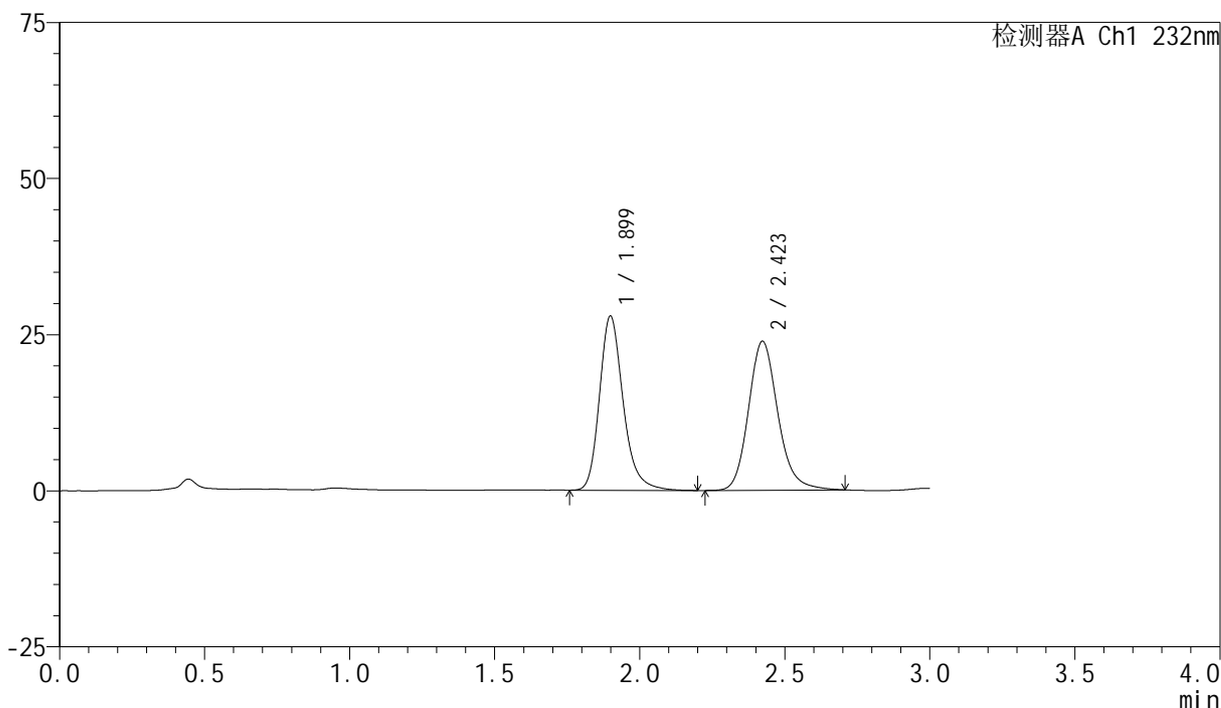
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	142430	46.672	25056	2733	1.235	--
2	2.422	162743	53.328	23186	2896	1.168	3.225
总计		305174	100.000	48242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-586-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/12 18:30:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:26:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

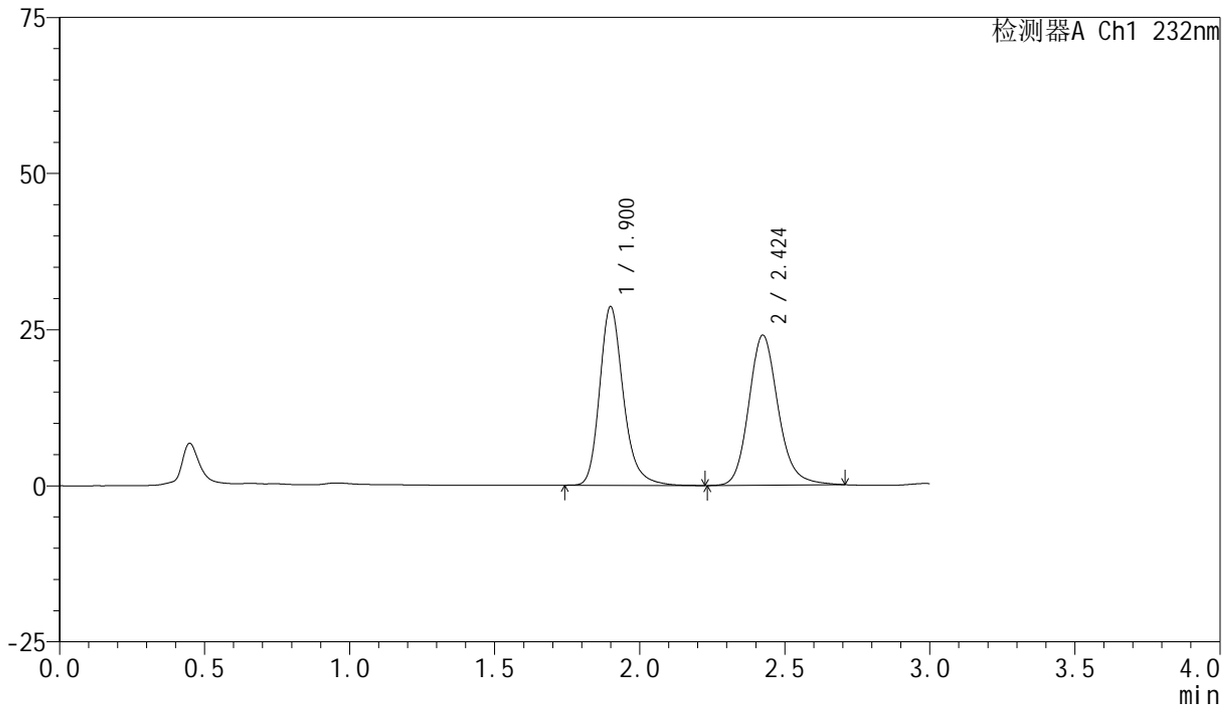
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	158695	48.590	27866	2733	1.235	--
2	2.423	167908	51.410	23864	2875	1.168	3.213
总计		326604	100.000	51730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-587-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 18:33:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:26:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

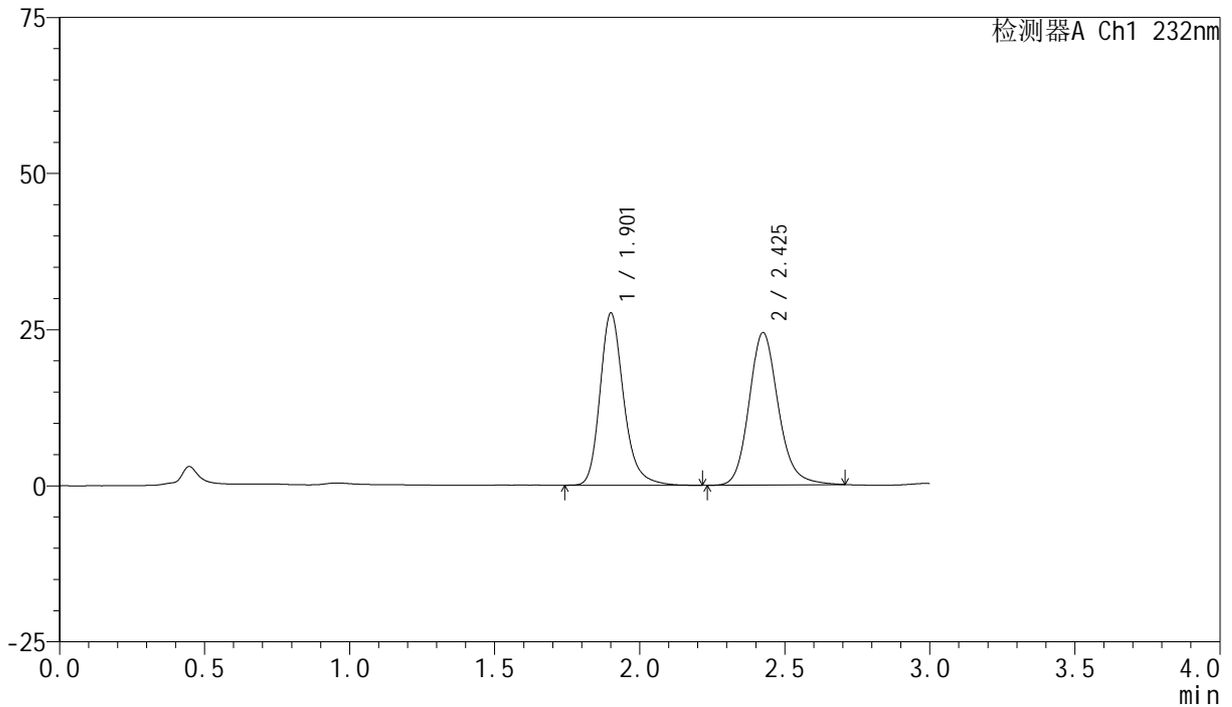
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	162897	49.070	28539	2728	1.235	--
2	2.424	169071	50.930	24017	2881	1.166	3.216
总计		331968	100.000	52556			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-588-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 18:37:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:26:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

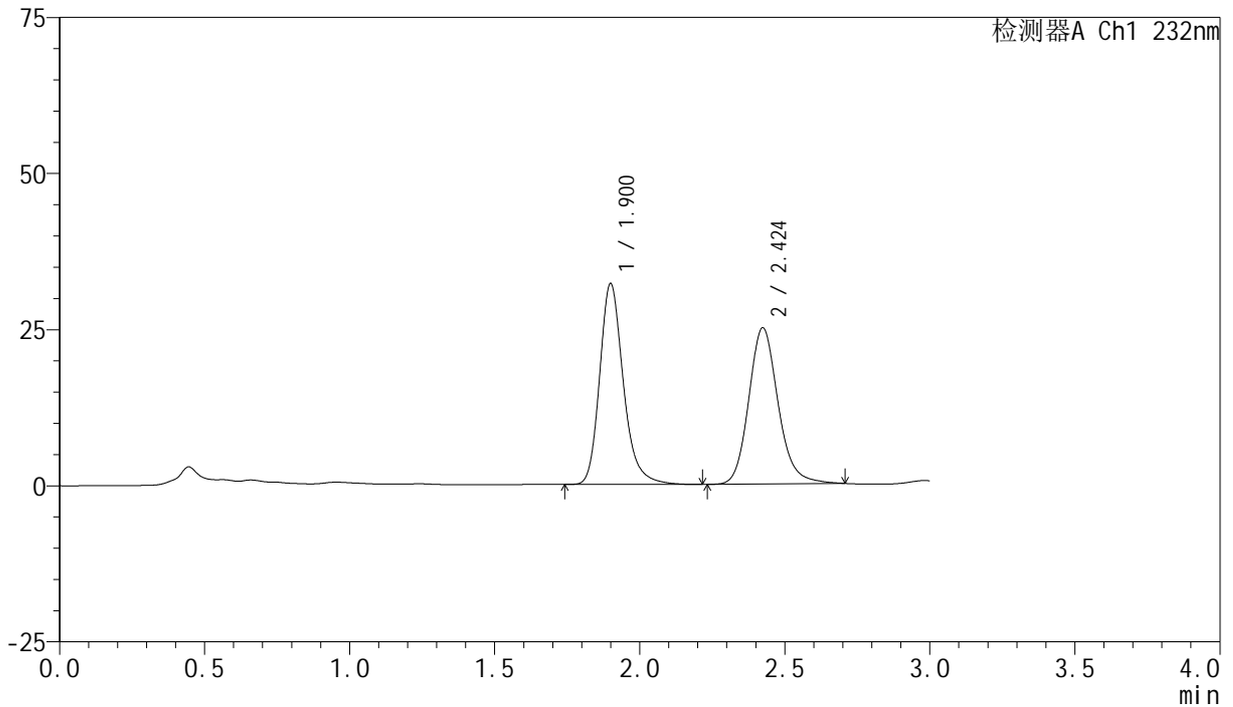
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	156912	47.844	27410	2741	1.231	--
2	2.425	171057	52.156	24366	2902	1.162	3.221
总计		327969	100.000	51776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-589-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/12 18:40:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:26:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

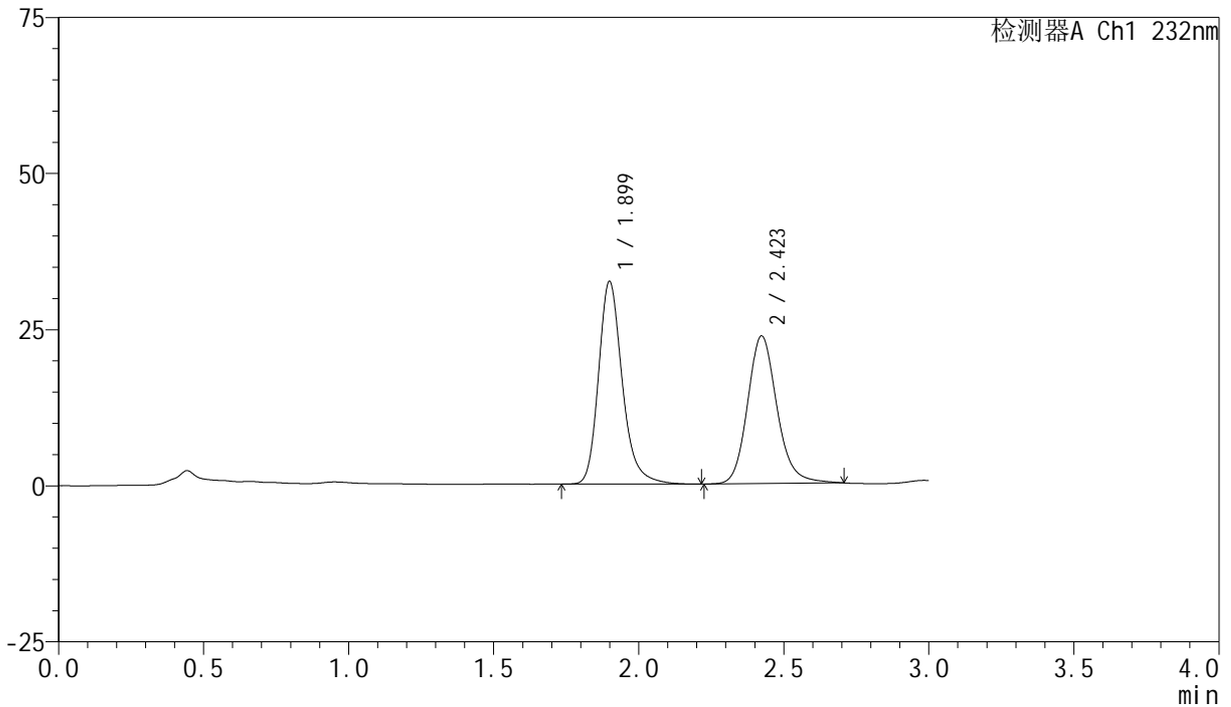
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	183079	50.996	32081	2737	1.232	--
2	2.424	175926	49.004	25017	2883	1.161	3.218
总计		359006	100.000	57098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-590-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 18:44:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:26:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	185145	52.643	32392	2728	1.233	--
2	2.423	166555	47.357	23647	2877	1.160	3.213
总计		351699	100.000	56039			

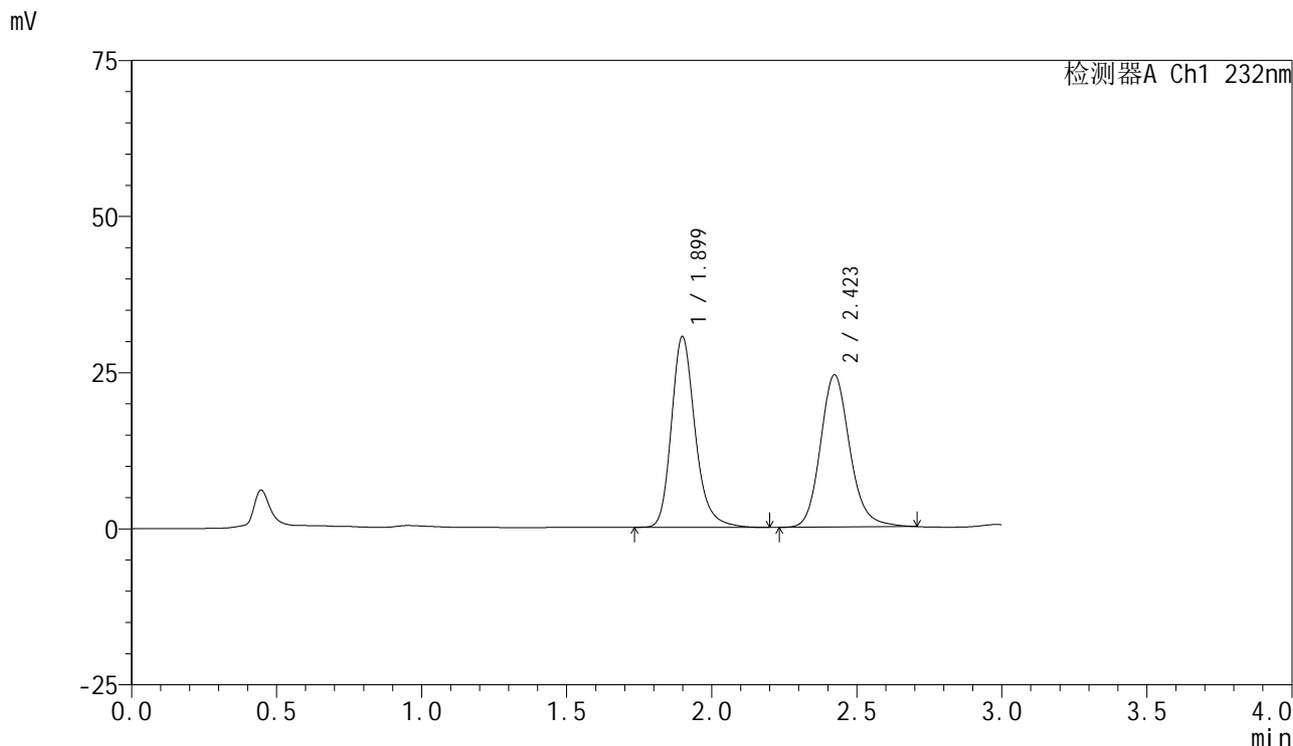


SMF-4077

<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 - 3-10/3-591-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:47:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/13 13:26:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

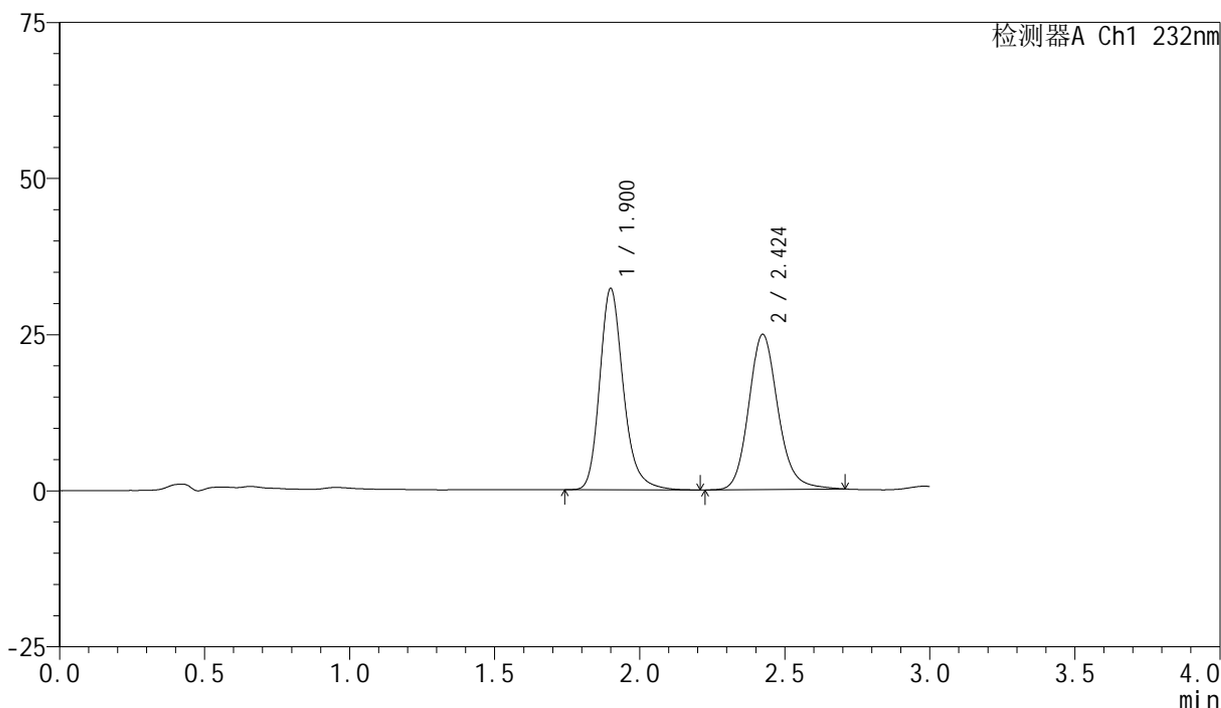
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	173969	50.347	30505	2721	1.227	--
2	2.423	171570	49.653	24379	2864	1.160	3.207
总计		345539	100.000	54885			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-592-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 18:50:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:26:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	183033	51.173	32127	2739	1.225	--
2	2.424	174645	48.827	24851	2887	1.156	3.217
总计		357677	100.000	56978			

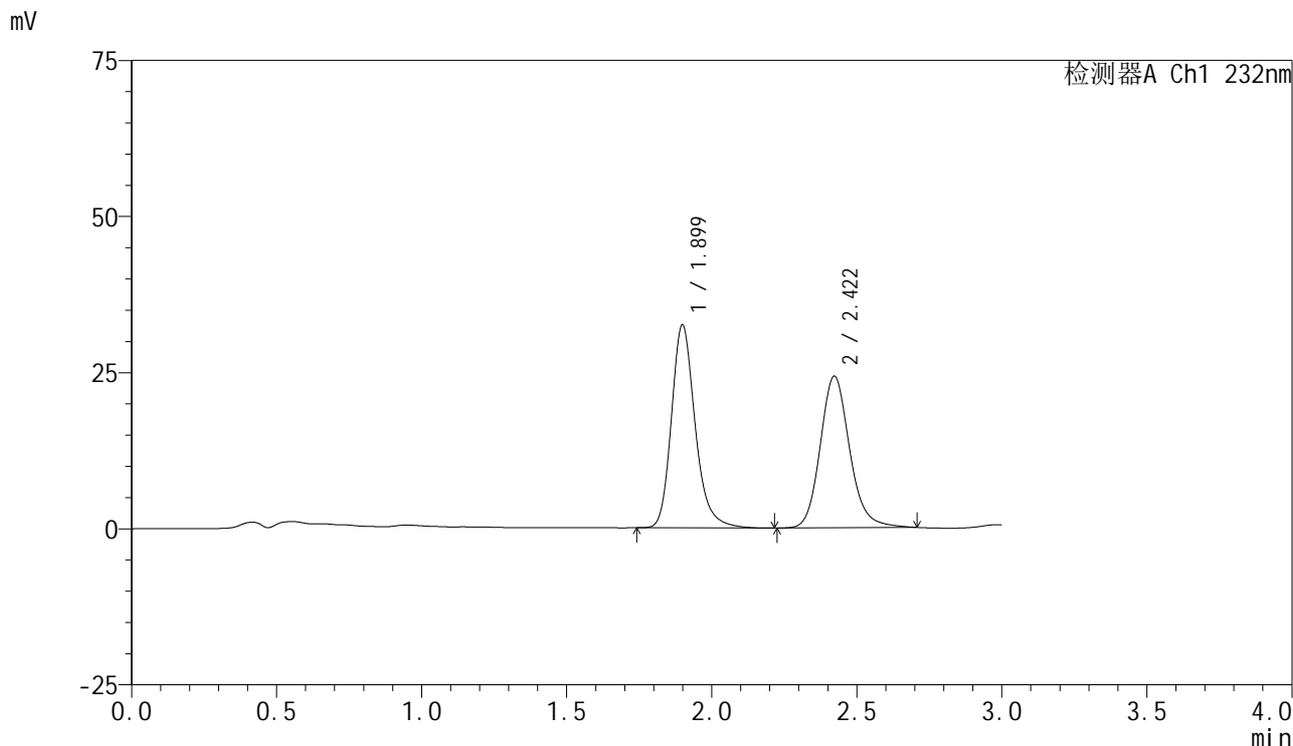


SMF-4077

<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 - 3-10/3-593-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:54:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/13 13:26:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

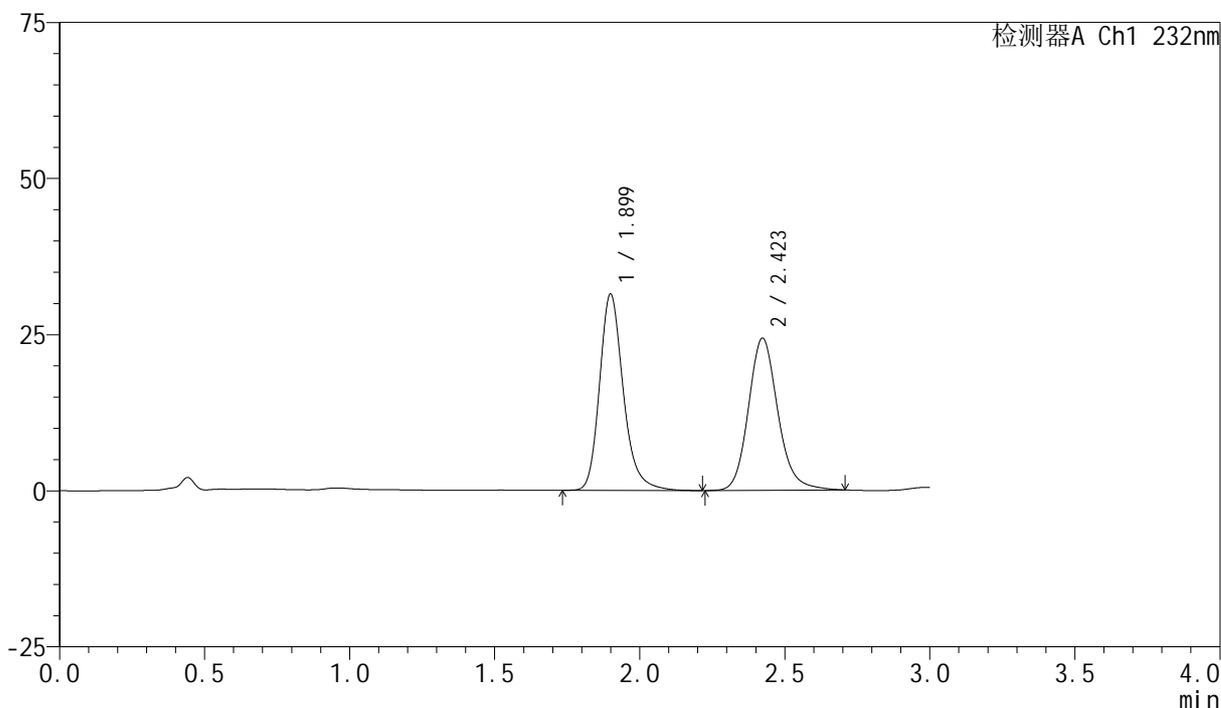
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	185228	51.966	32449	2722	1.225	--
2	2.422	171213	48.034	24299	2866	1.159	3.204
总计		356441	100.000	56749			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-594-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 18:57:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:26:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

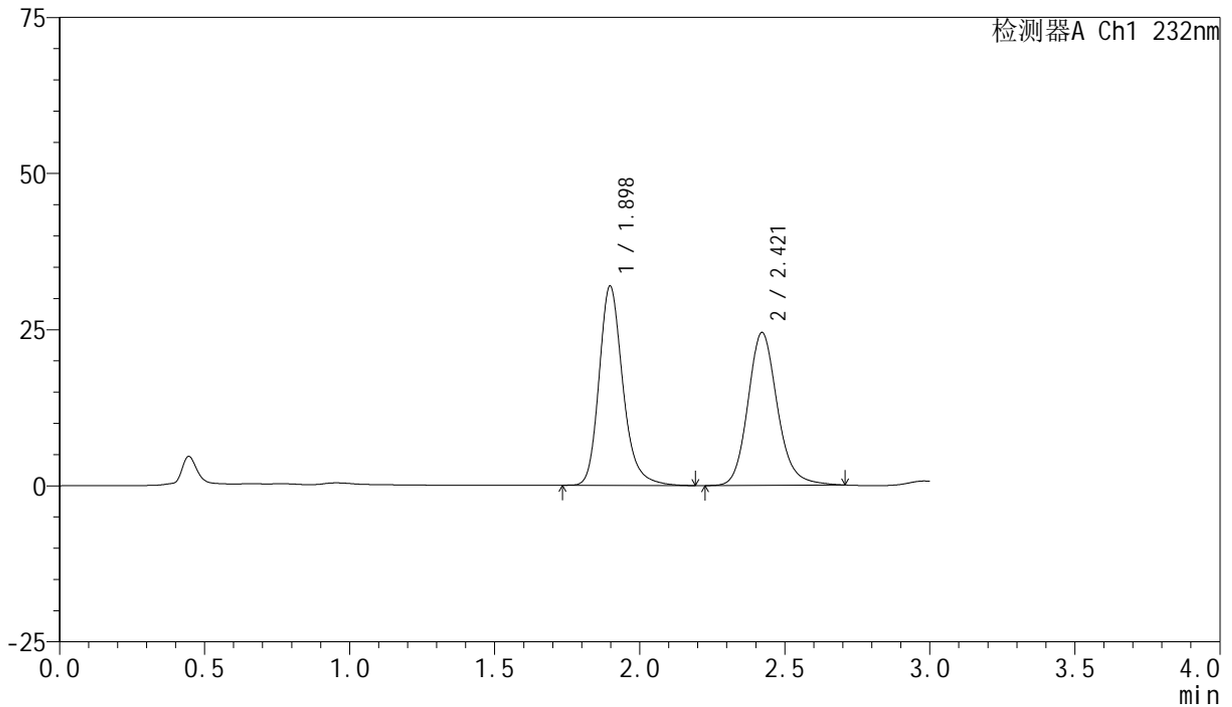
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	179172	51.077	31358	2723	1.227	--
2	2.423	171616	48.923	24369	2869	1.158	3.206
总计		350788	100.000	55727			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-595-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/12 19:01:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:26:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

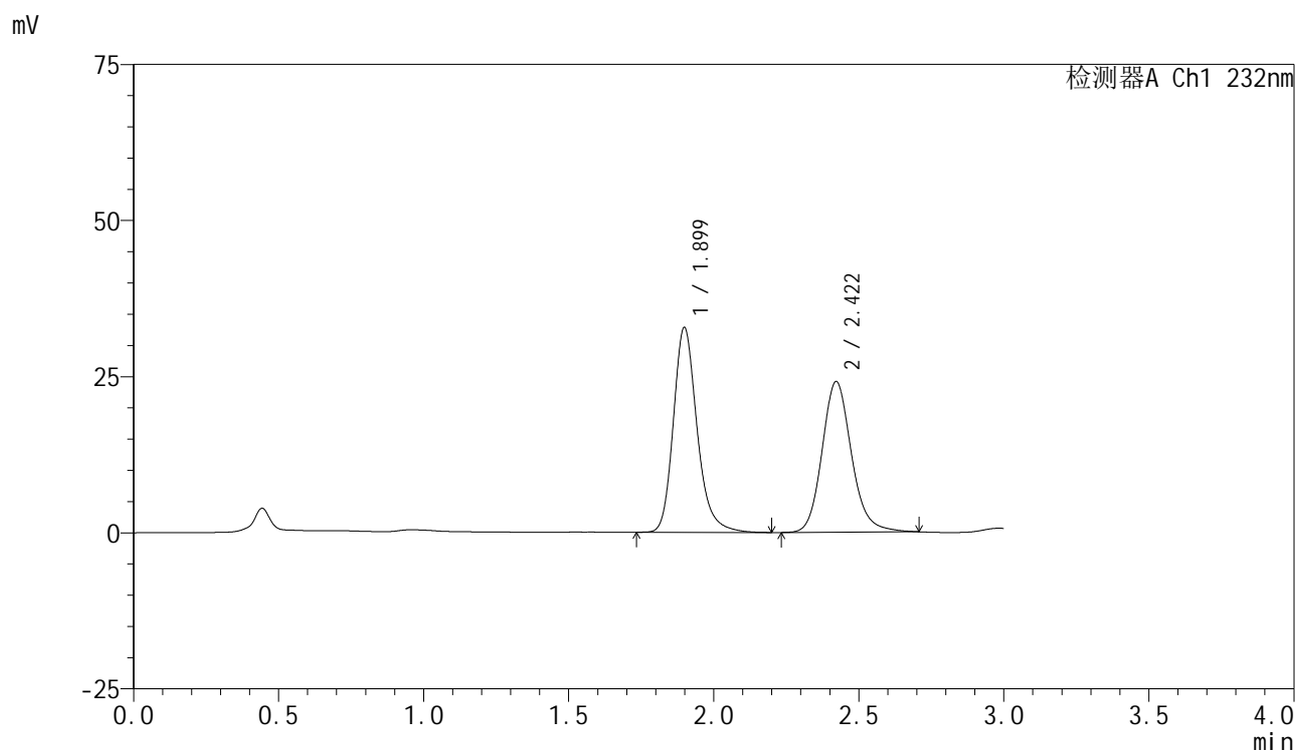
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	182148	51.322	31909	2705	1.223	--
2	2.421	172763	48.678	24486	2854	1.160	3.199
总计		354912	100.000	56395			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-596-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 19:04:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:26:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

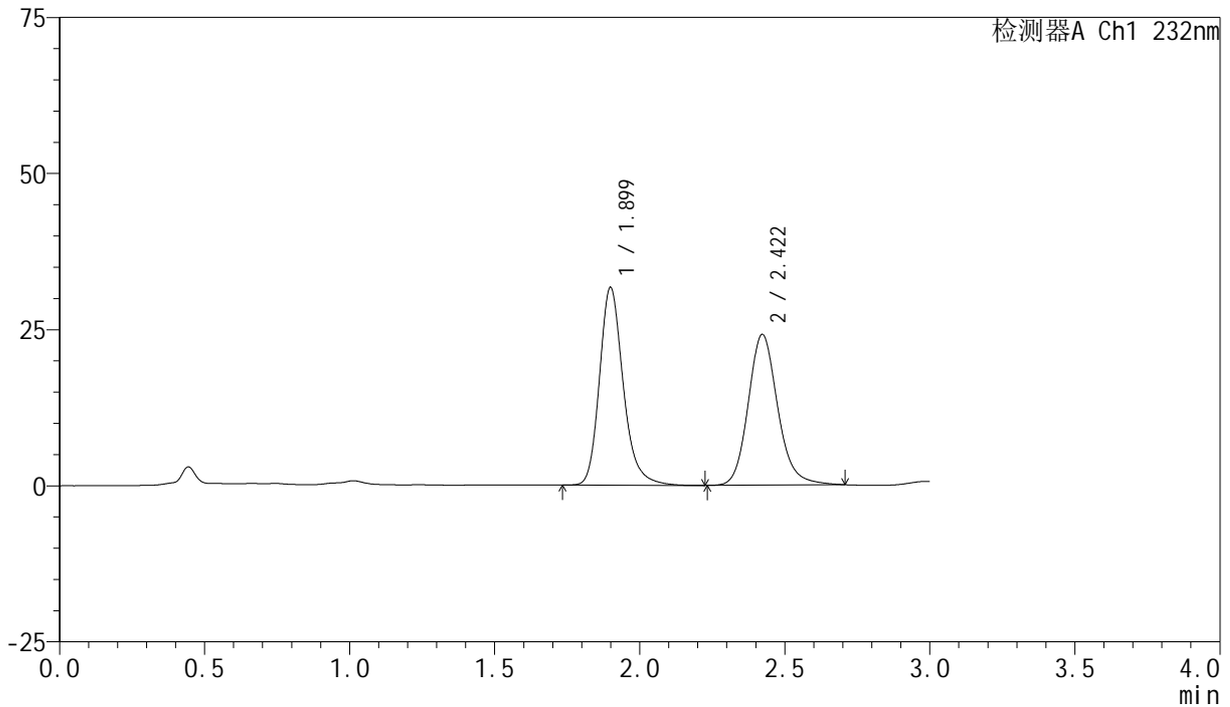
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	186888	52.367	32765	2720	1.224	--
2	2.422	169995	47.633	24142	2861	1.155	3.201
总计		356882	100.000	56906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-597-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/12 19:08:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:26:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

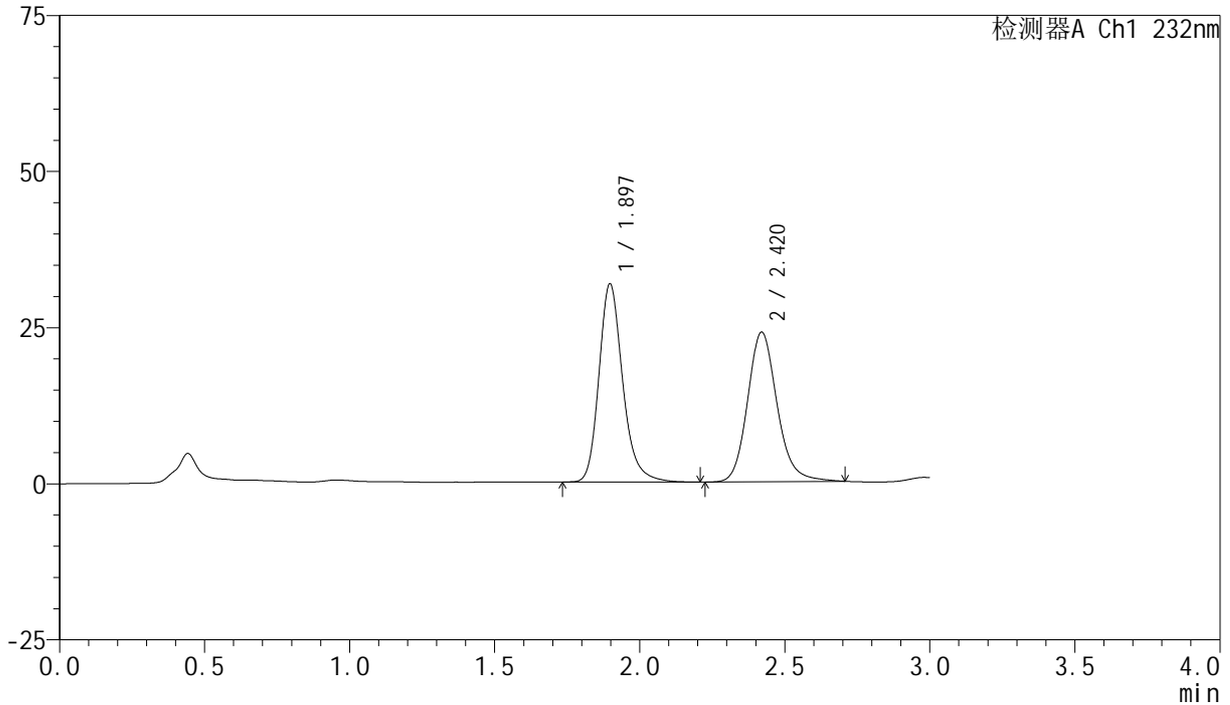
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	180688	51.445	31608	2715	1.224	--
2	2.422	170537	48.555	24155	2851	1.158	3.196
总计		351225	100.000	55763			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-598-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/12 19:11:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:26:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

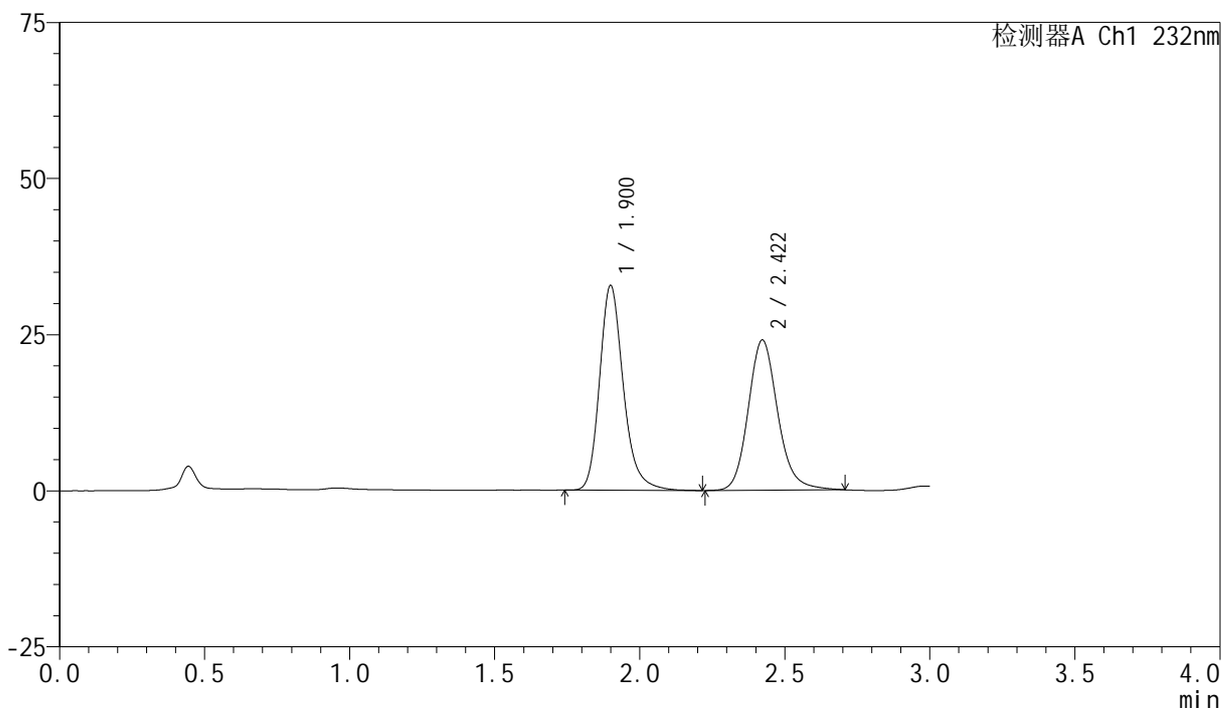
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	180875	51.619	31749	2712	1.219	--
2	2.420	169530	48.381	23965	2838	1.158	3.192
总计		350405	100.000	55714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-599-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/12 19:14:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:26:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

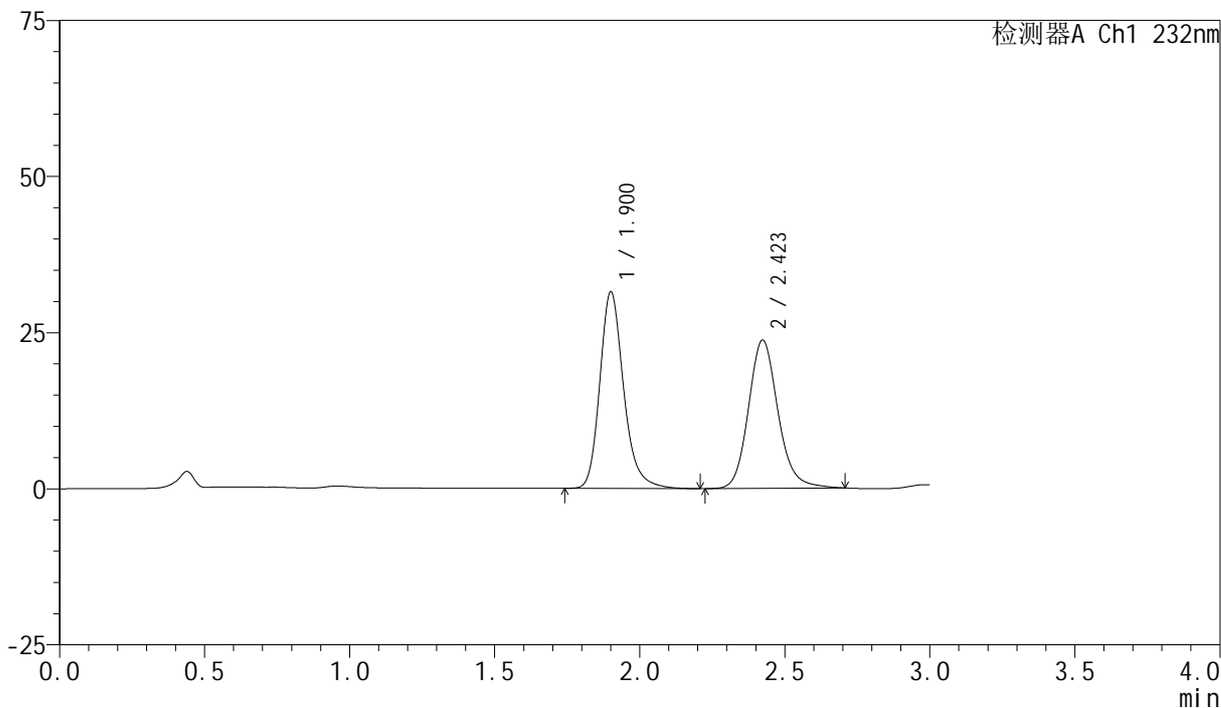
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	187254	52.420	32710	2711	1.225	--
2	2.422	169968	47.580	24070	2852	1.157	3.194
总计		357222	100.000	56780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-600-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 19:18:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:26:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	180024	51.742	31330	2707	1.223	--
2	2.423	167903	48.258	23753	2851	1.156	3.191
总计		347927	100.000	55083			

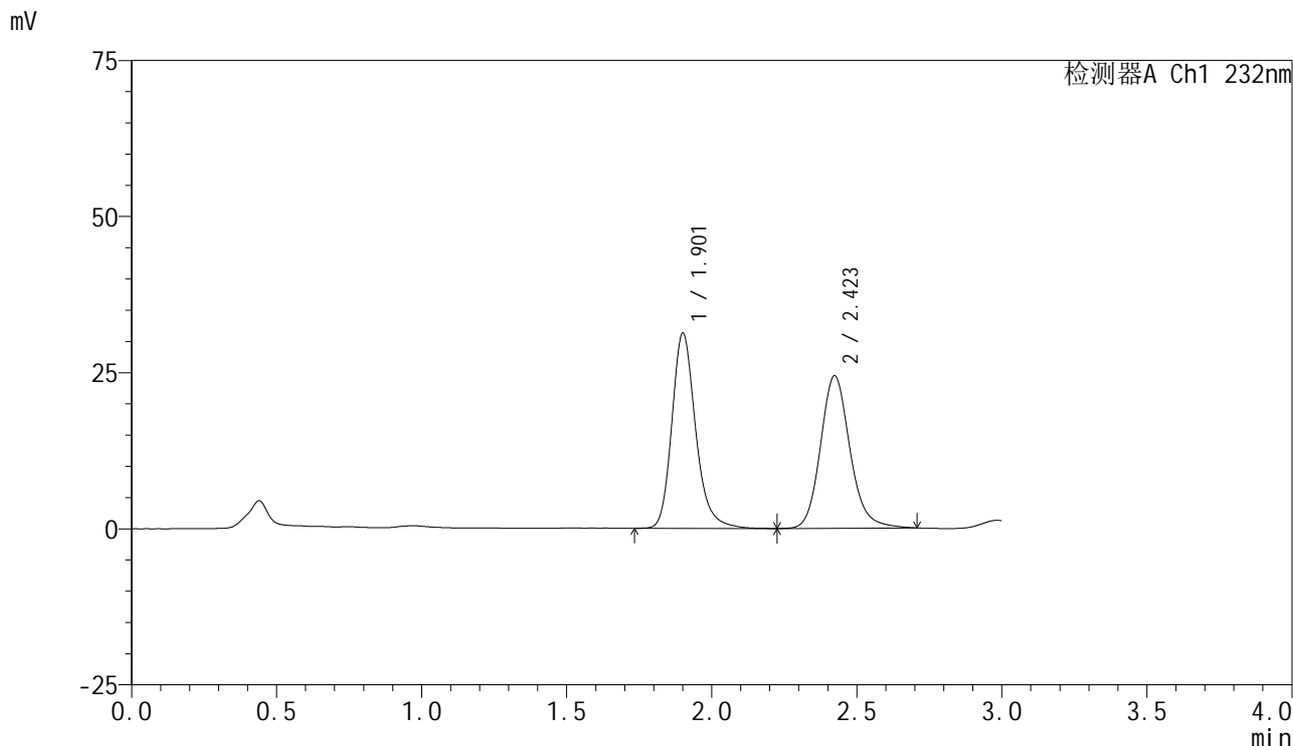


SMF-4077

<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 - 3-10/3-601-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/13 13:26:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	178695	50.858	31089	2713	1.221	--
2	2.423	172669	49.142	24429	2852	1.156	3.192
总计		351364	100.000	55518			

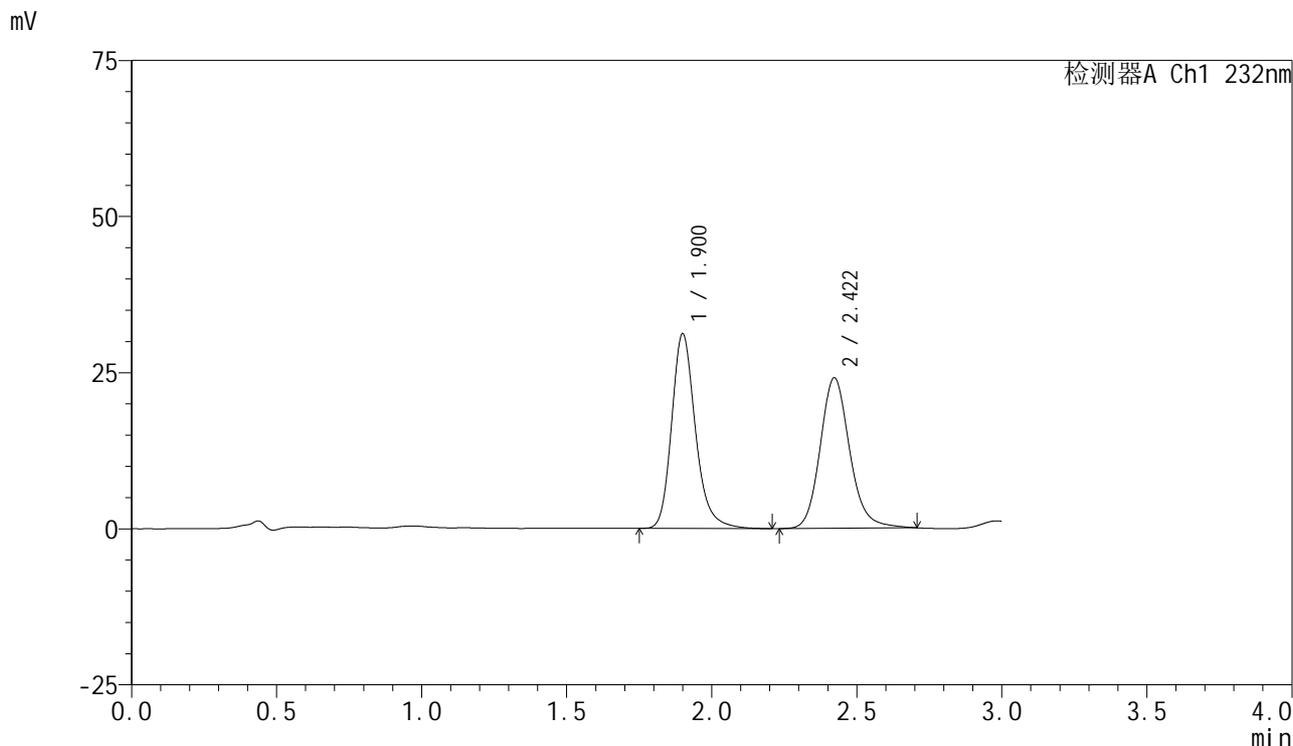


SMF-4077

<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 - 3-10/3-602-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:25:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/13 13:26:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

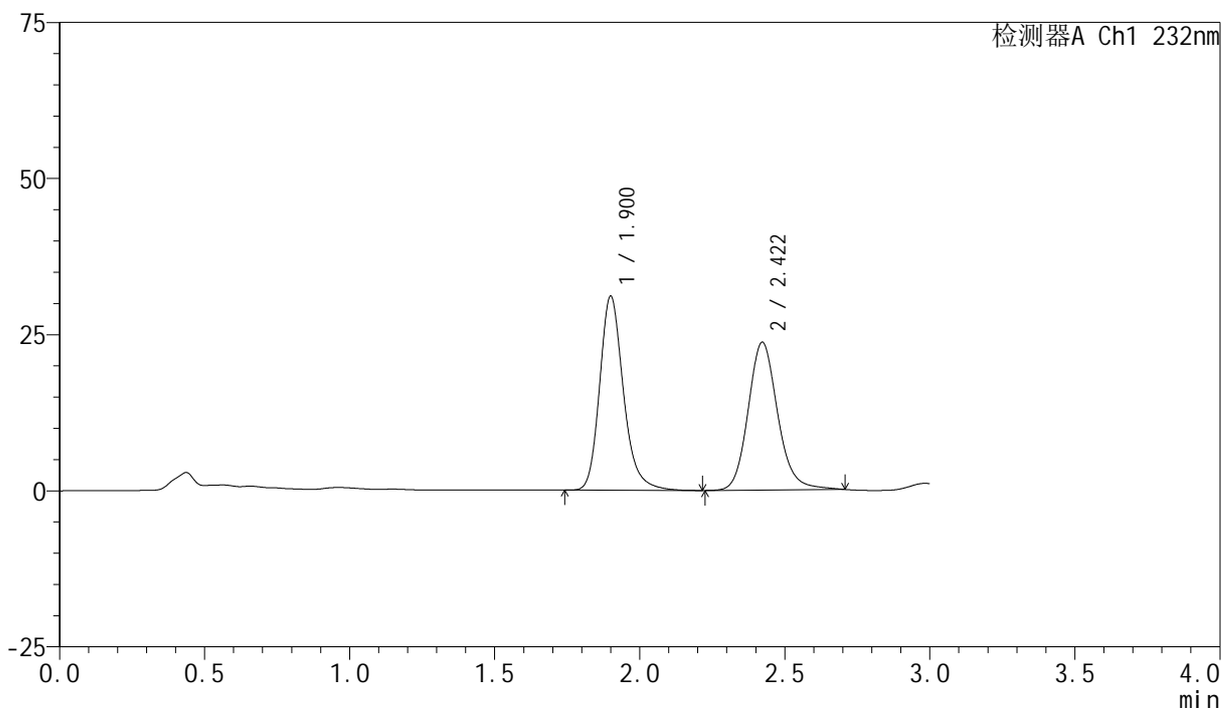
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	178216	51.129	31069	2702	1.220	--
2	2.422	170347	48.871	24114	2845	1.154	3.186
总计		348563	100.000	55183			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-603-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 19:28:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:26:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

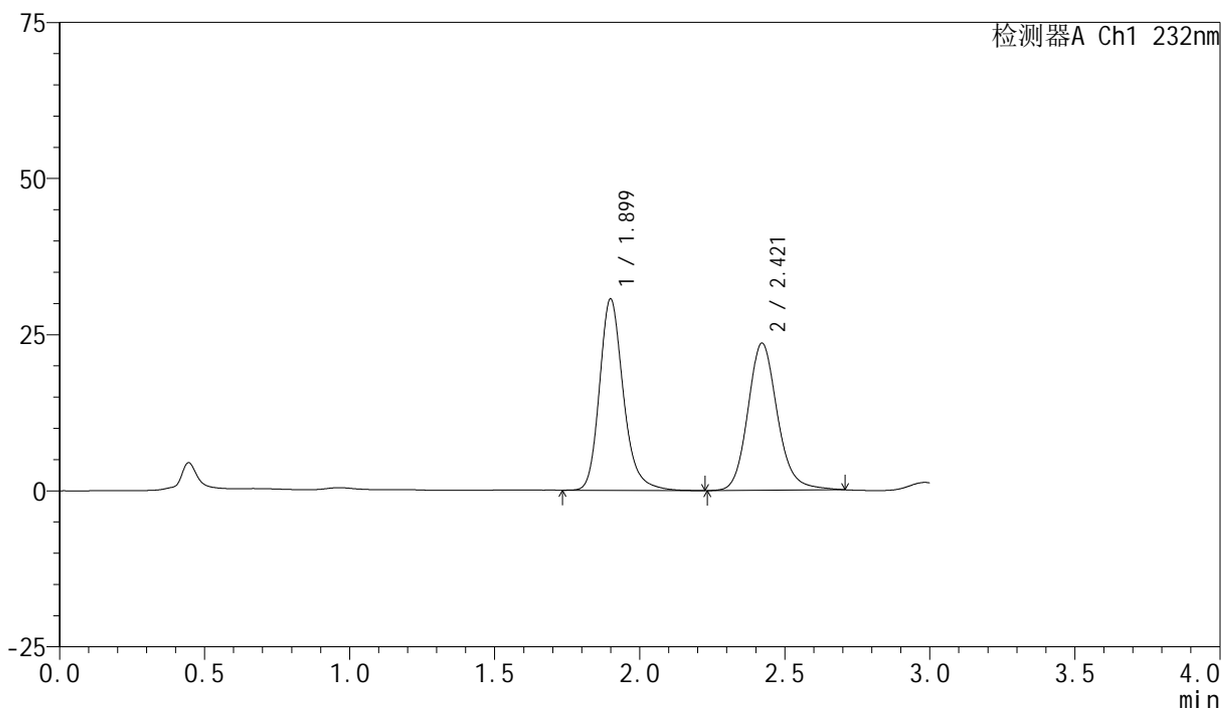
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	177683	51.477	30972	2700	1.220	--
2	2.422	167489	48.523	23689	2846	1.150	3.185
总计		345172	100.000	54661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-604-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 19:31:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:26:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

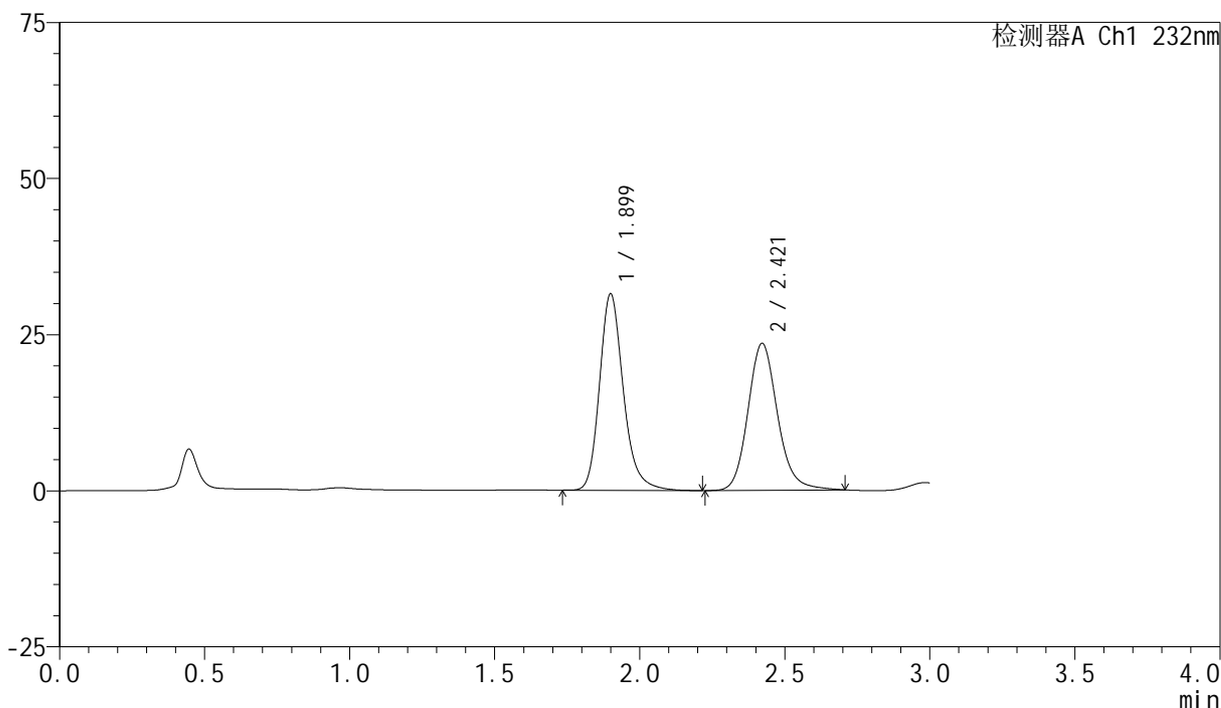
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	175675	51.292	30583	2691	1.220	--
2	2.421	166824	48.708	23580	2841	1.154	3.180
总计		342500	100.000	54163			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-605-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/12 19:35:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:26:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

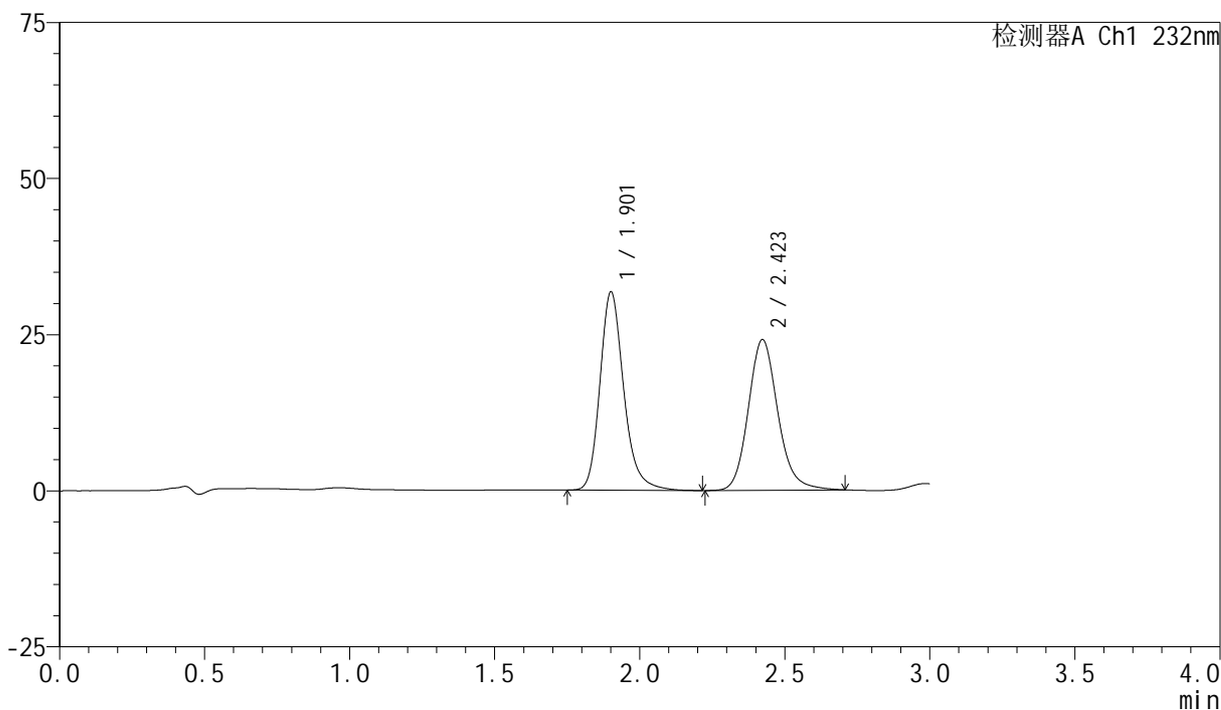
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	180158	51.953	31391	2695	1.220	--
2	2.421	166612	48.047	23544	2840	1.155	3.181
总计		346770	100.000	54935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-606-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/12 19:38:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:26:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	181529	51.553	31564	2713	1.220	--
2	2.423	170593	48.447	24140	2847	1.153	3.186
总计		352122	100.000	55704			

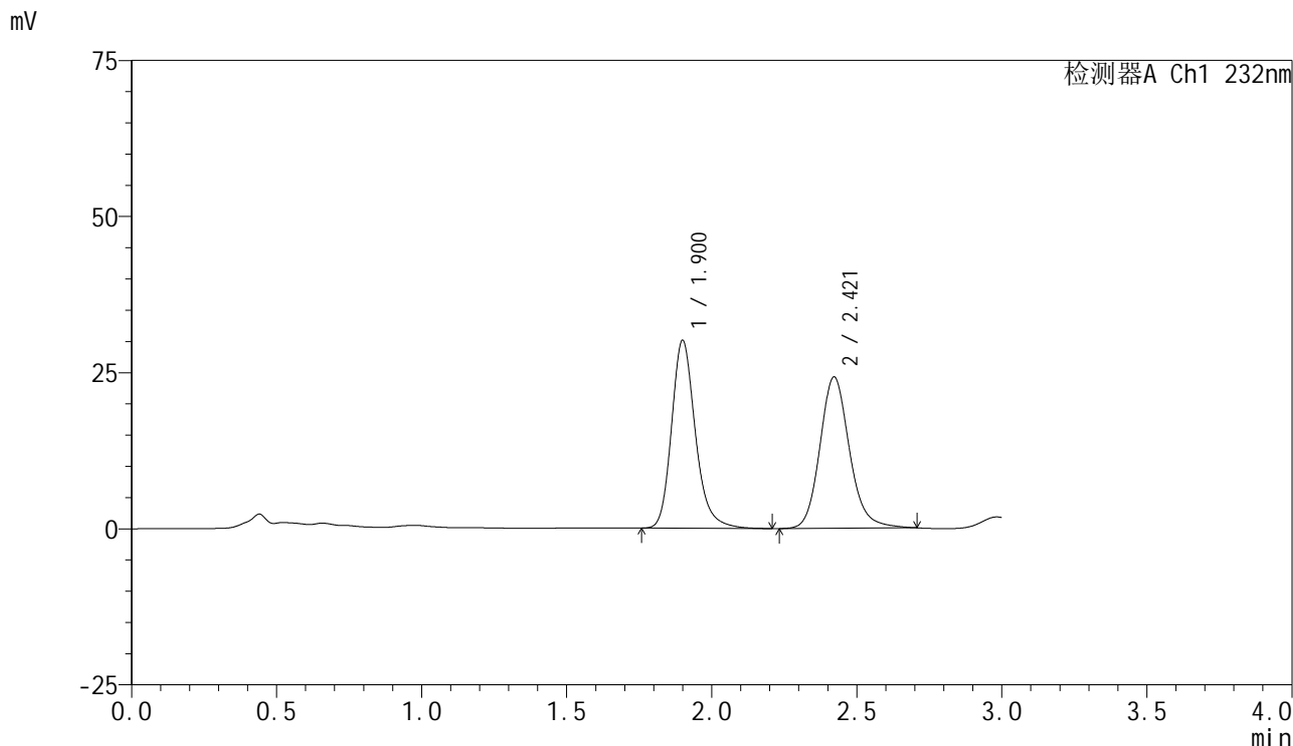


SMF-4077

<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 - 3-10/3-607-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:42:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/13 13:27:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	172229	50.101	30011	2693	1.217	--
2	2.421	171535	49.899	24244	2832	1.154	3.177
总计		343764	100.000	54255			

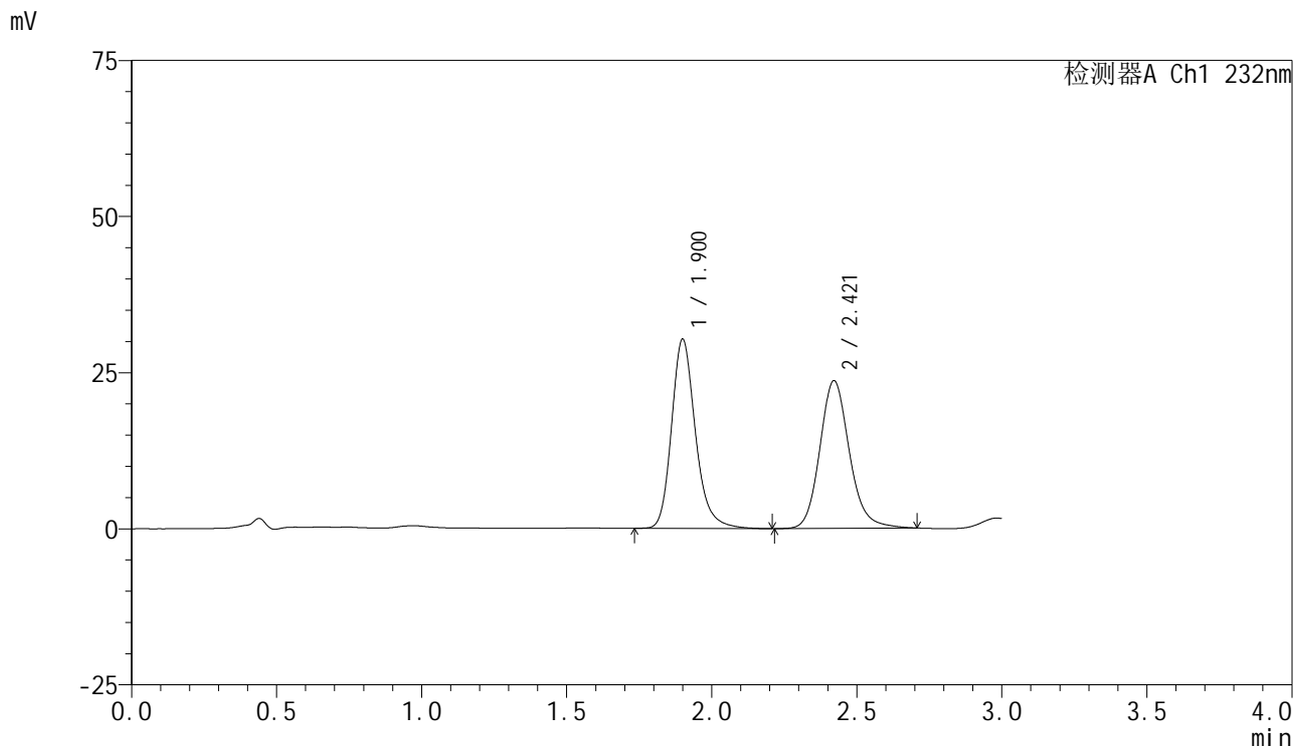


SMF-4077

<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 - 3-10/3-608-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:45:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/13 13:27:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

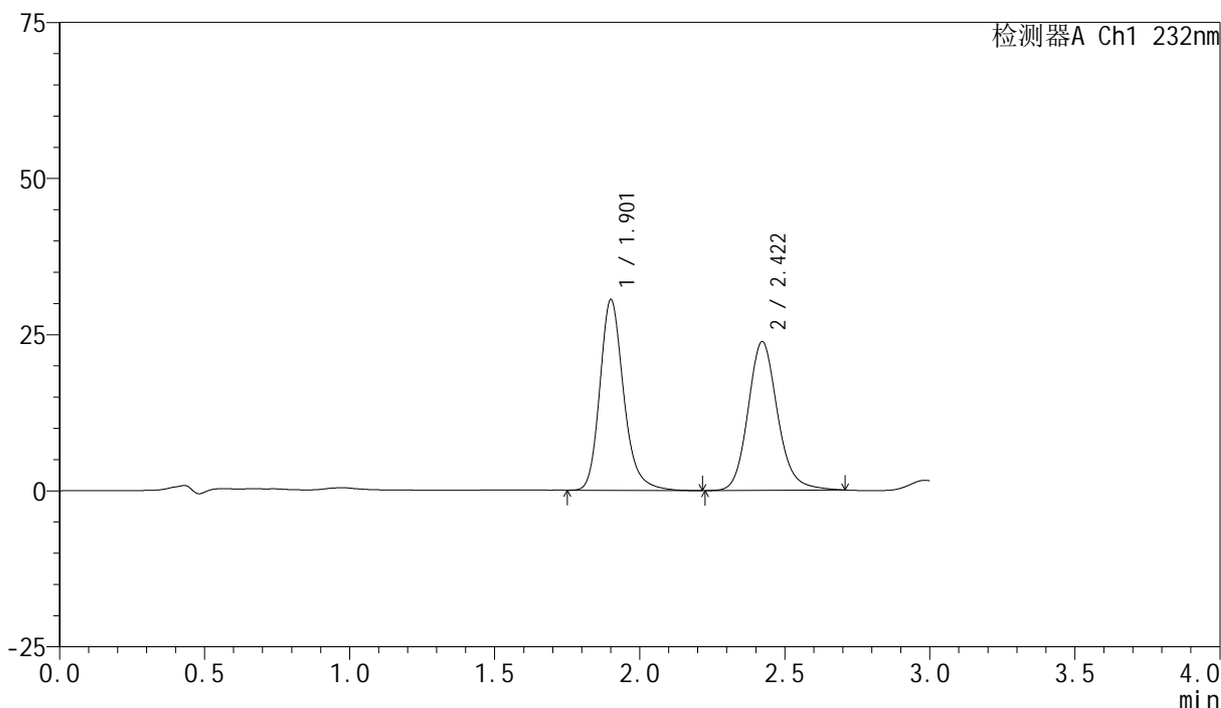
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	173596	50.900	30201	2689	1.217	--
2	2.421	167459	49.100	23667	2834	1.154	3.175
总计		341055	100.000	53868			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-609-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 19:49:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:27:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

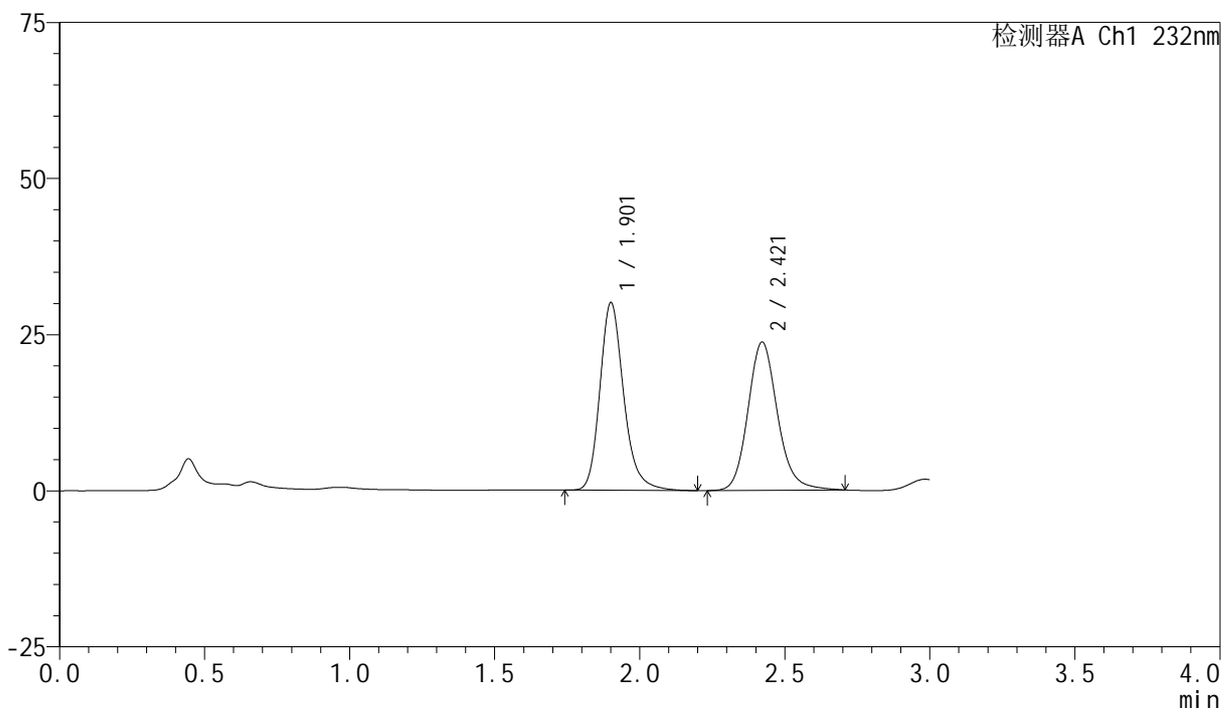
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	174857	50.903	30372	2699	1.218	--
2	2.422	168652	49.097	23838	2840	1.154	3.177
总计		343509	100.000	54210			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-610-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/12 19:52:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:27:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

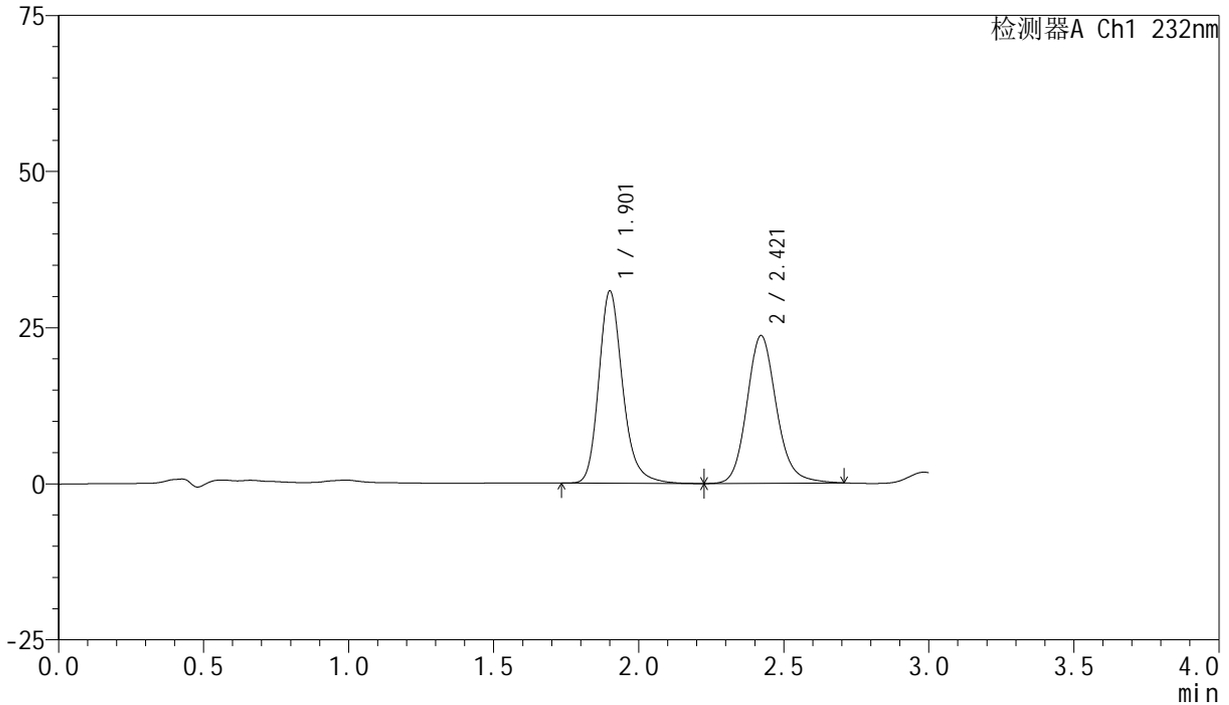
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	171798	50.575	29873	2703	1.216	--
2	2.421	167889	49.425	23752	2846	1.154	3.177
总计		339688	100.000	53625			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-611-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 19:55:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:27:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

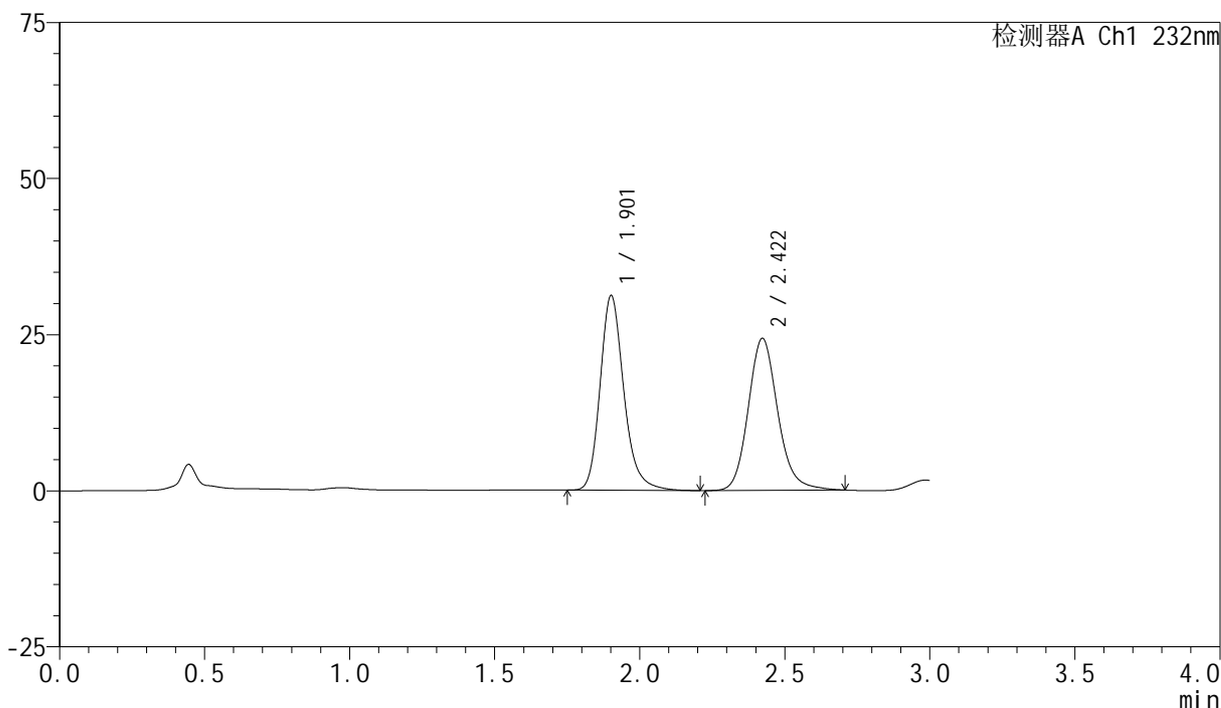
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	176315	51.302	30620	2699	1.218	--
2	2.421	167369	48.698	23673	2838	1.150	3.174
总计		343684	100.000	54293			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-612-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 19:59:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:27:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

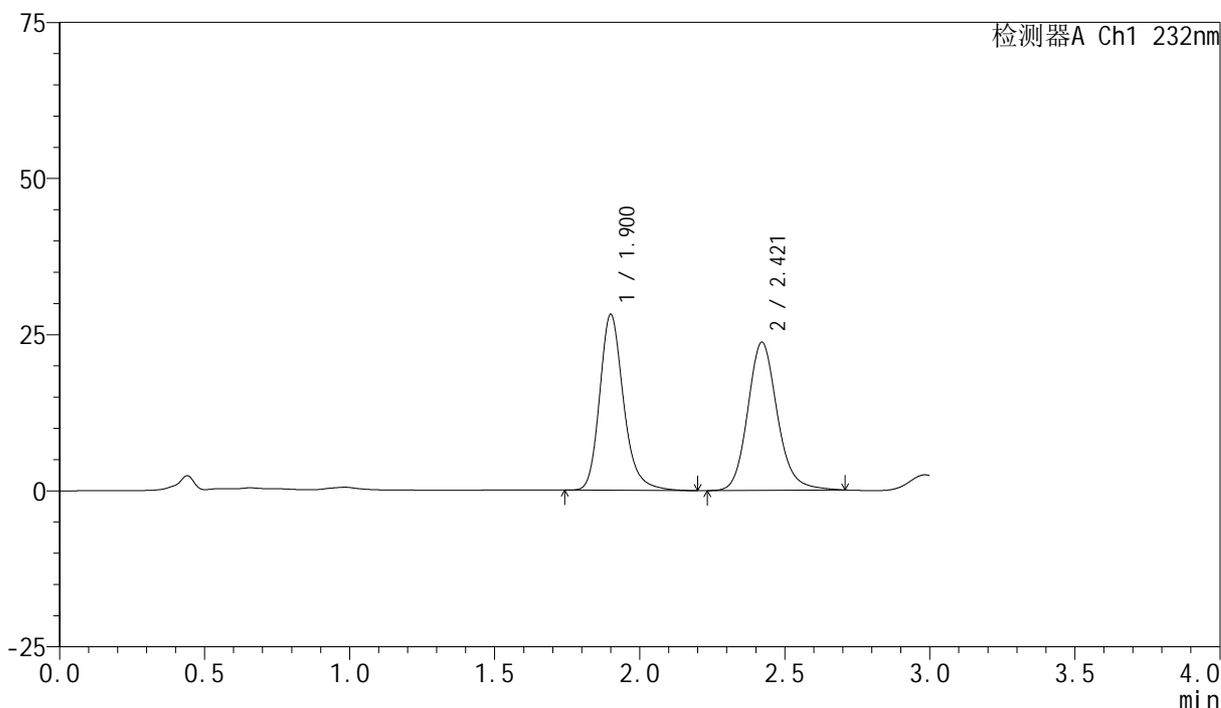
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	177935	50.848	31038	2716	1.215	--
2	2.422	172000	49.152	24351	2849	1.155	3.181
总计		349935	100.000	55389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-613-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/12 20:02:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:27:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	161343	48.982	28056	2695	1.221	--
2	2.421	168051	51.018	23726	2831	1.155	3.171
总计		329393	100.000	51783			

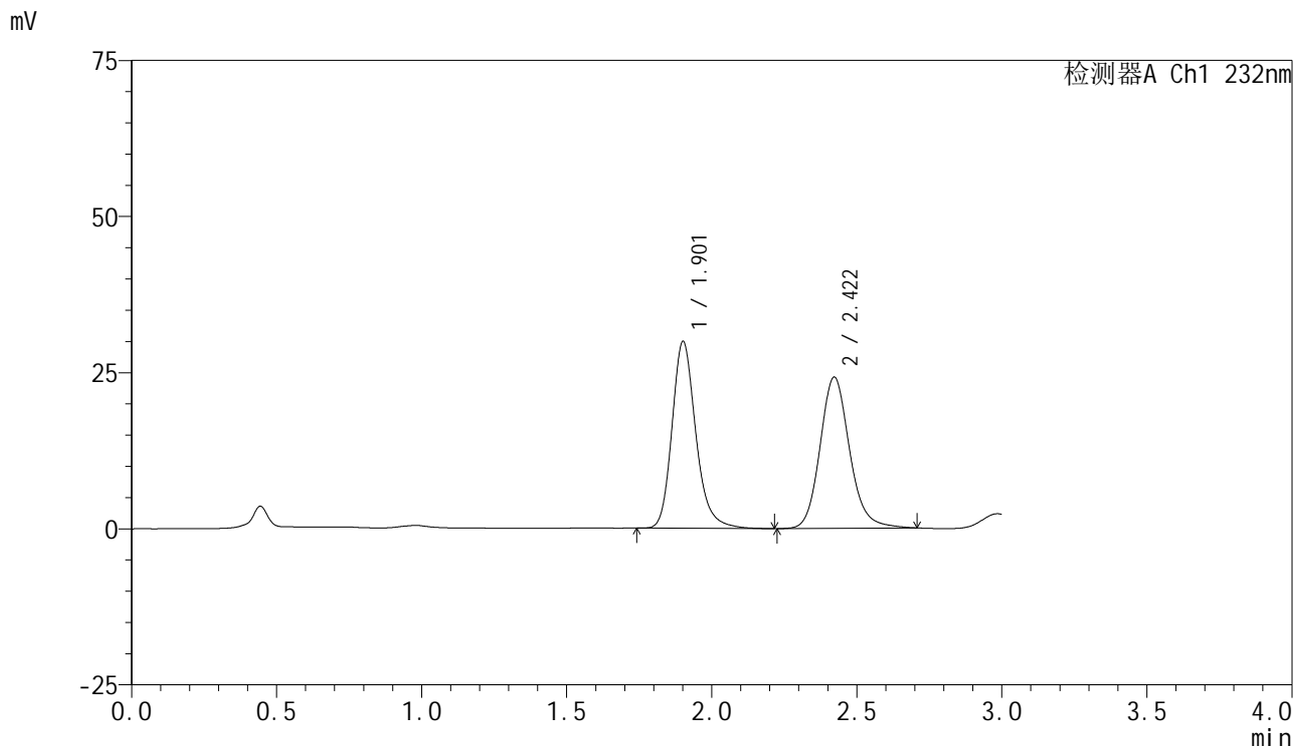


SMF-4077

<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 - 3-10/3-614-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:06:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/13 13:27:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

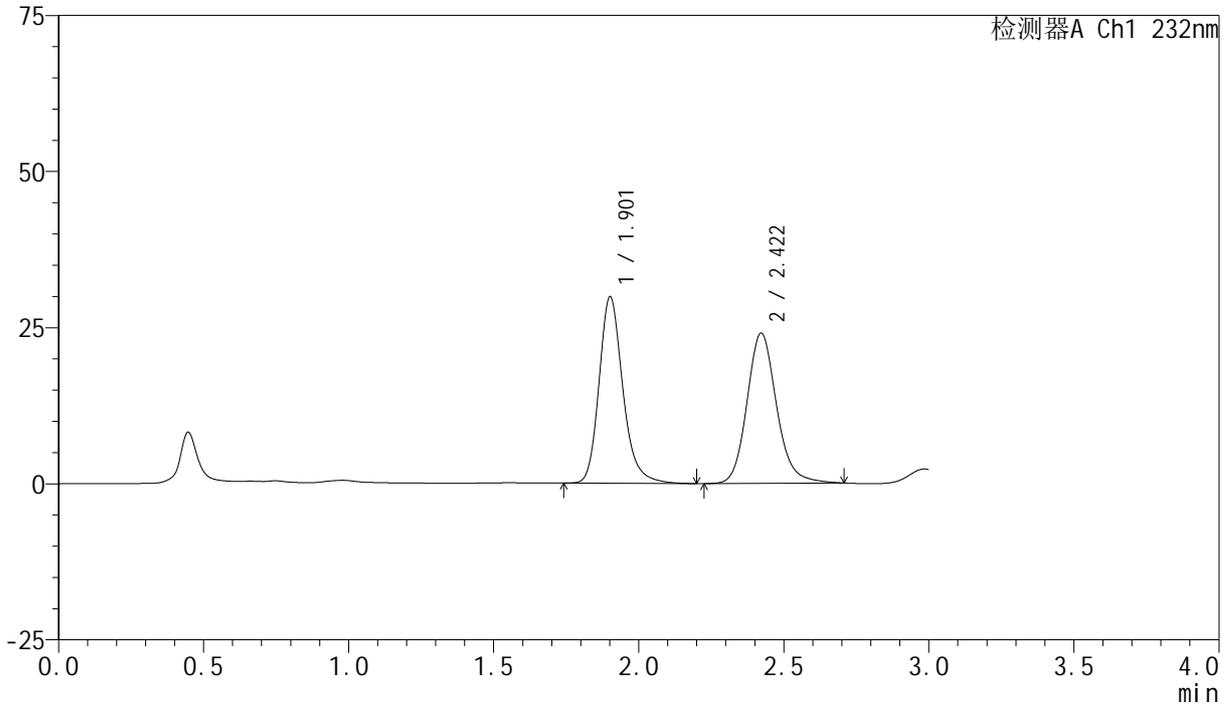
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	171253	49.967	29771	2700	1.216	--
2	2.422	171481	50.033	24239	2841	1.152	3.173
总计		342734	100.000	54010			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-615-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 20:09:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:27:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	170283	50.029	29701	2714	1.214	--
2	2.422	170083	49.971	24075	2847	1.152	3.177
总计		340366	100.000	53775			

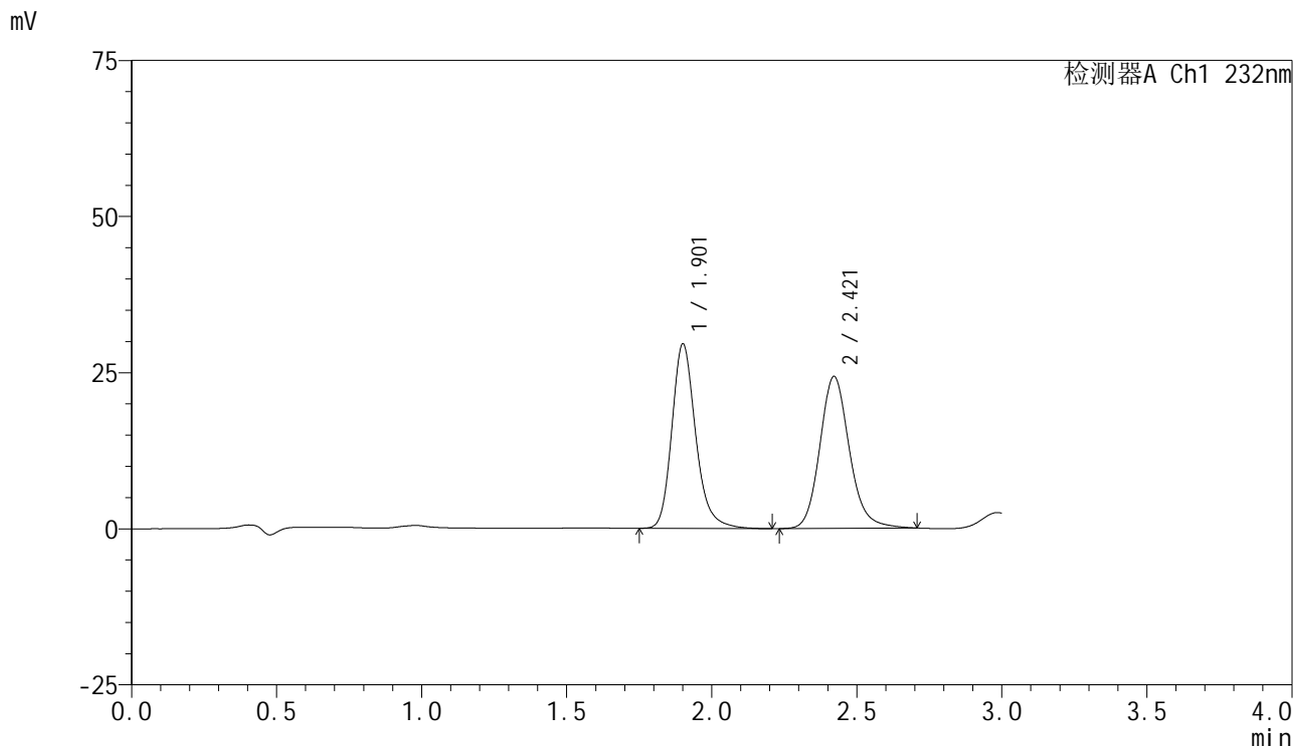


SMF-4077

<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 - 3-10/3-616-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:12:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/13 13:27:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

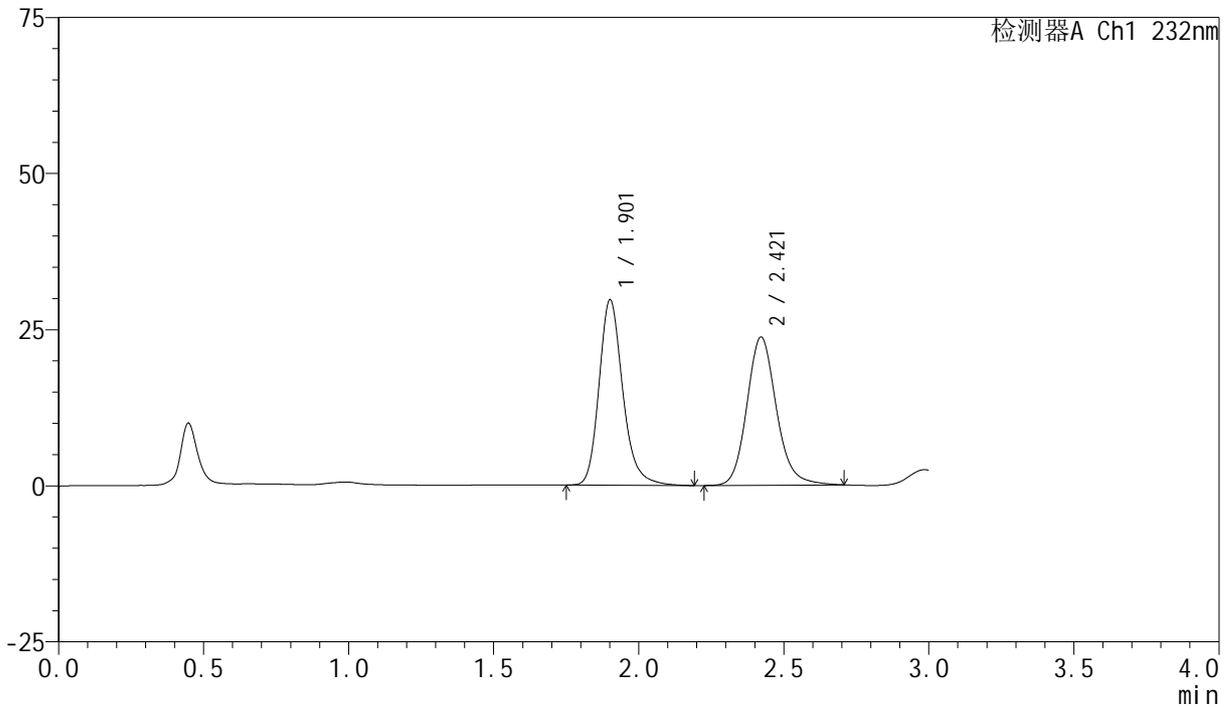
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	169252	49.546	29372	2694	1.217	--
2	2.421	172353	50.454	24349	2831	1.152	3.169
总计		341605	100.000	53721			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-617-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 20:16:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:27:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	169589	50.286	29534	2709	1.215	--
2	2.421	167657	49.714	23741	2847	1.151	3.174
总计		337247	100.000	53275			

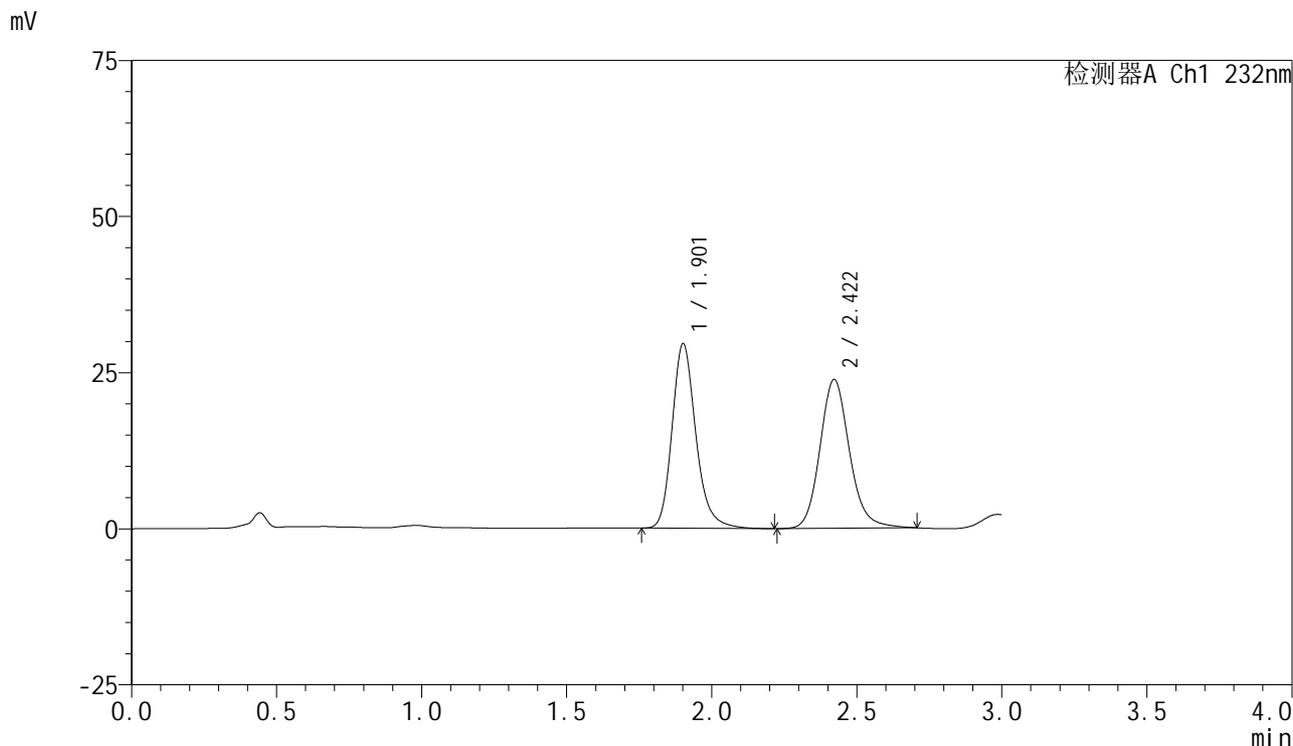


SMF-4077

<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 - 3-10/3-618-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:19:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/13 13:27:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

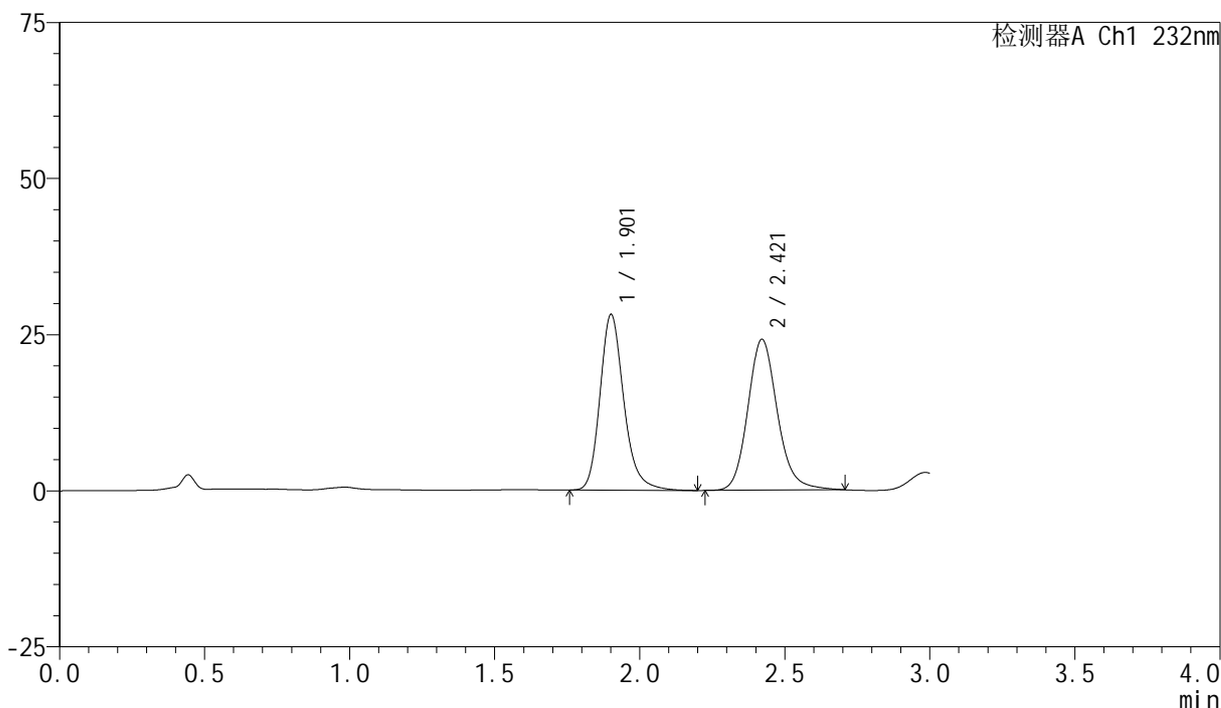
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	169061	50.052	29429	2703	1.213	--
2	2.422	168710	49.948	23855	2841	1.148	3.171
总计		337771	100.000	53285			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-619-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 20:23:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:27:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

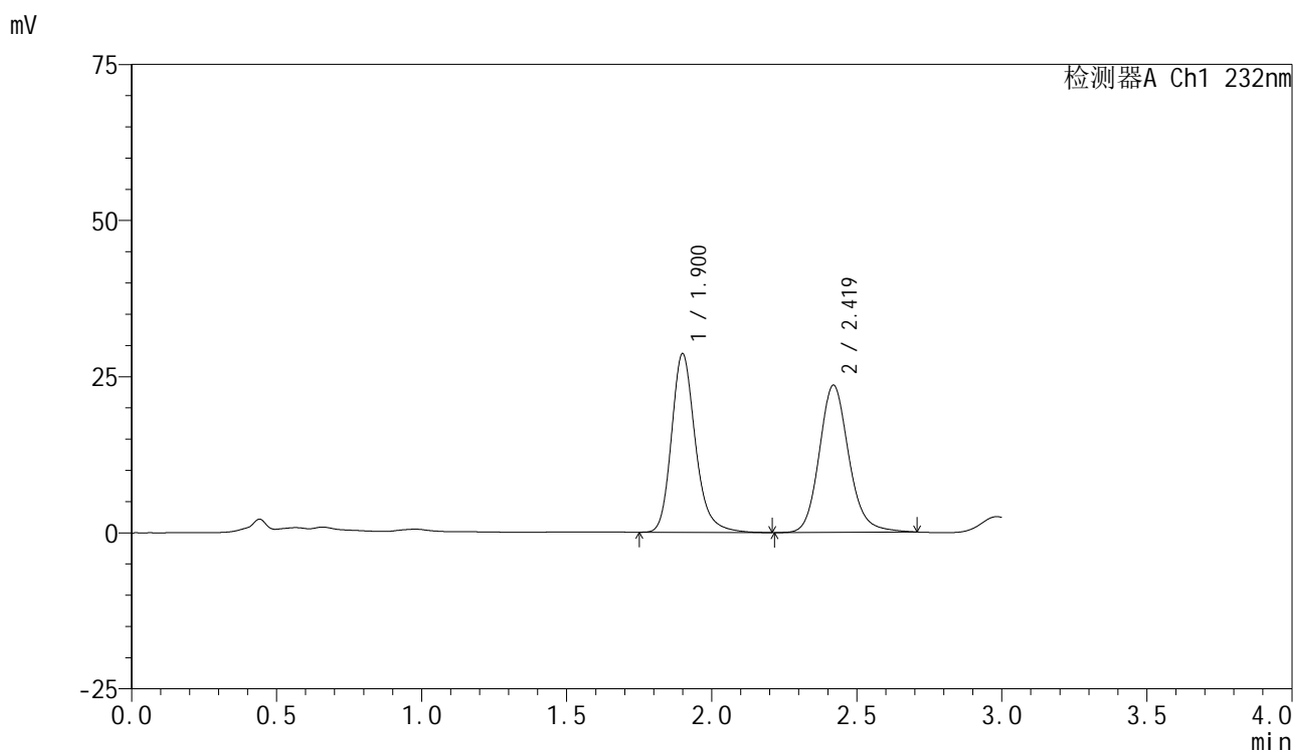
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	161228	48.517	27995	2688	1.217	--
2	2.421	171086	51.483	24162	2834	1.154	3.164
总计		332314	100.000	52157			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-620-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/12 20:26:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:27:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

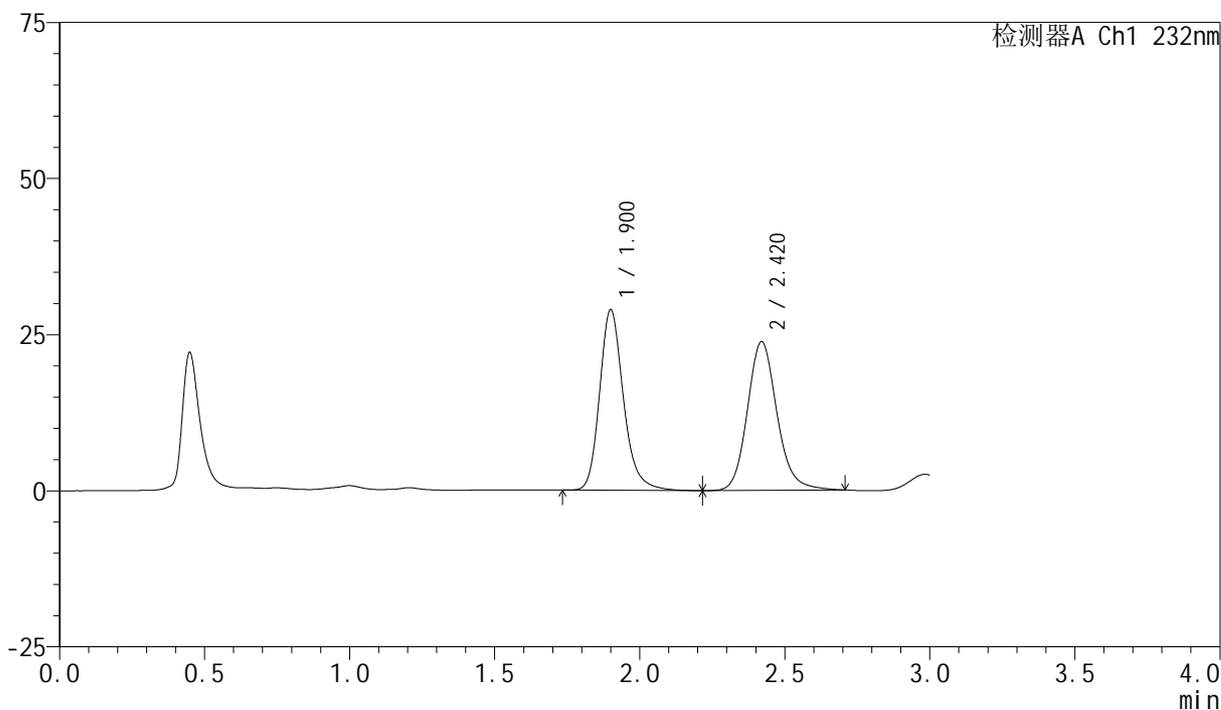
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	164146	49.584	28533	2687	1.219	--
2	2.419	166900	50.416	23539	2829	1.152	3.164
总计		331046	100.000	52073			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-621-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/12 20:30:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:27:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

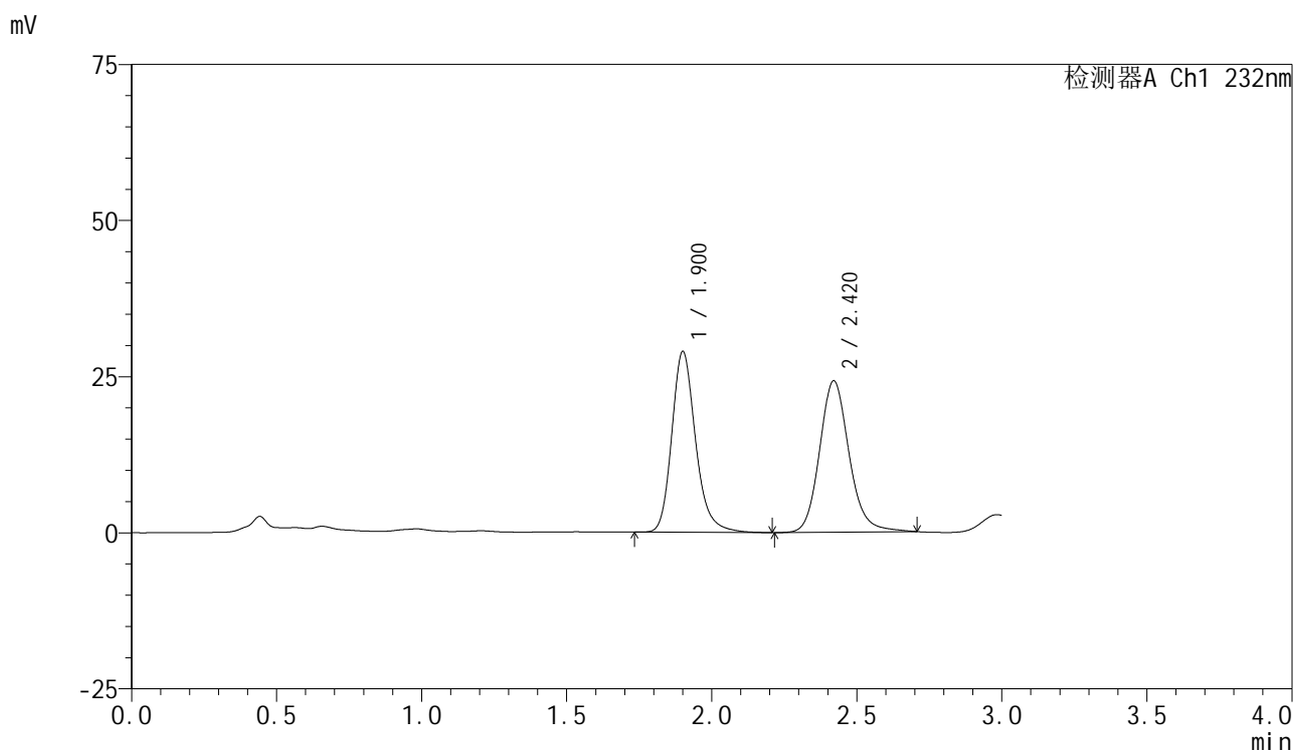
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	165643	49.554	28817	2693	1.214	--
2	2.420	168623	50.446	23809	2832	1.152	3.166
总计		334266	100.000	52626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-622-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/12 20:33:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:27:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

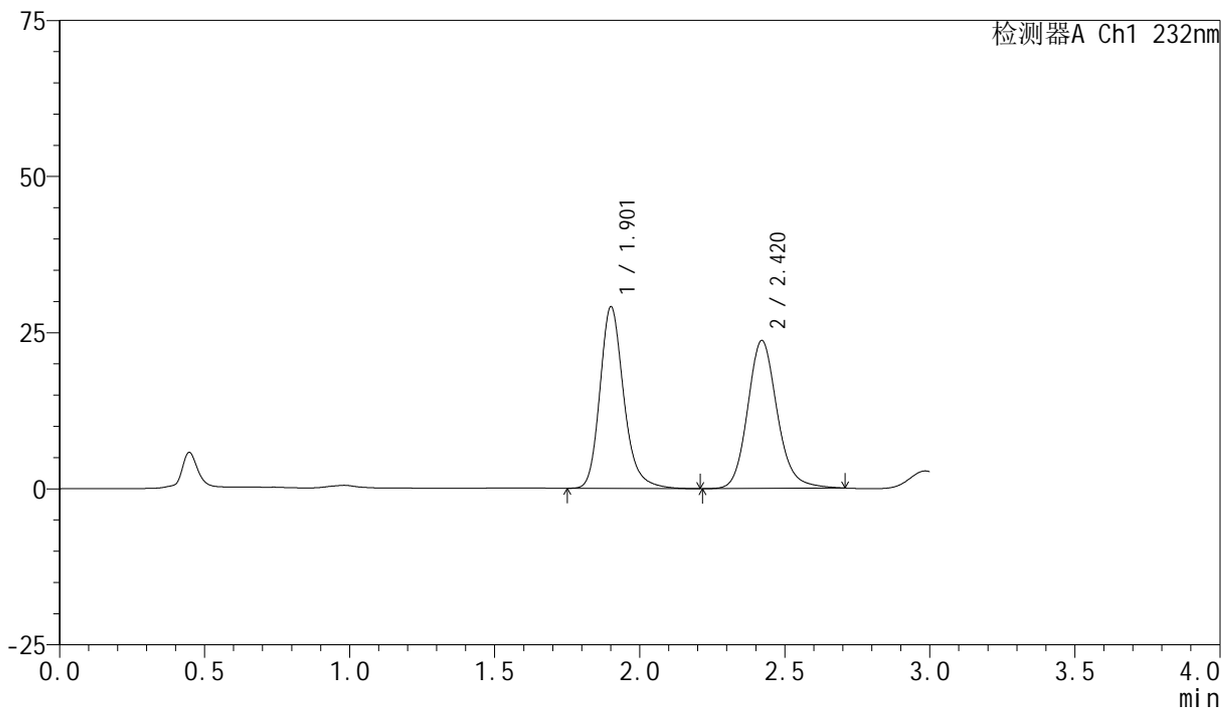
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	165699	49.147	28829	2706	1.215	--
2	2.420	171454	50.853	24248	2844	1.148	3.173
总计		337153	100.000	53076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-623-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 20:36:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:27:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

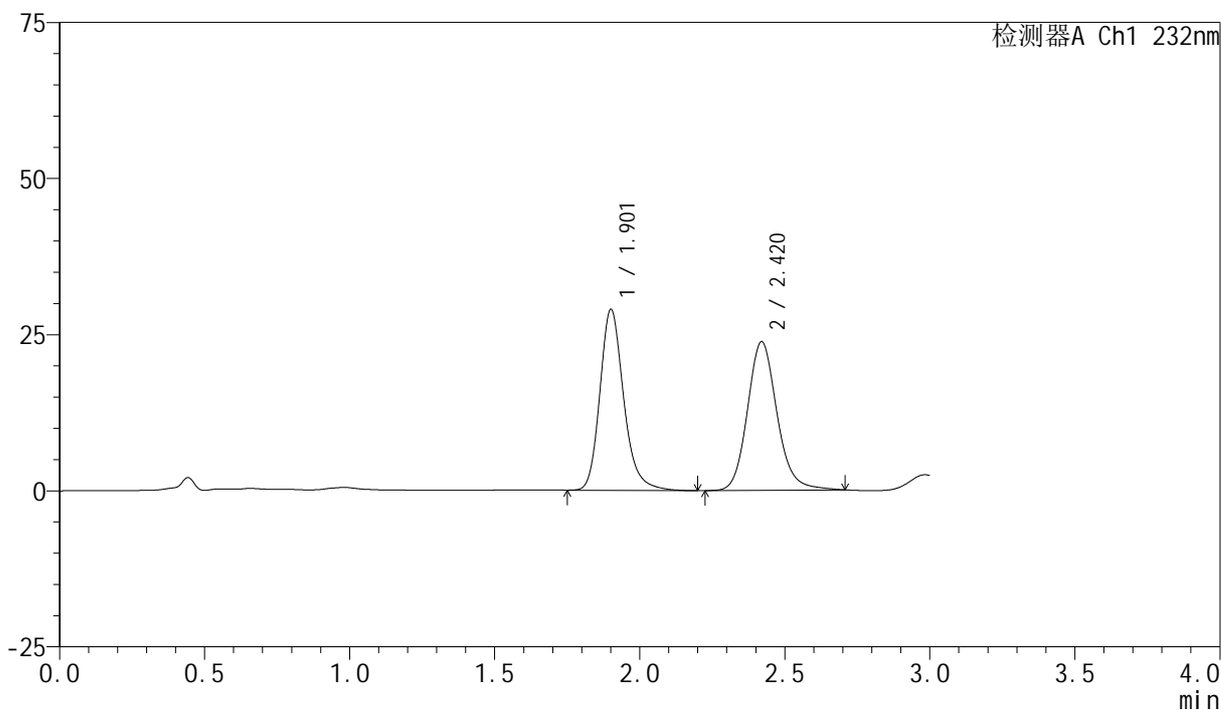
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	166643	49.841	28925	2694	1.215	--
2	2.420	167705	50.159	23698	2831	1.152	3.163
总计		334348	100.000	52622			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-10/3-624-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 20:40:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:27:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	165734	49.606	28812	2705	1.213	--
2	2.420	168365	50.394	23803	2843	1.148	3.168
总计		334100	100.000	52616			

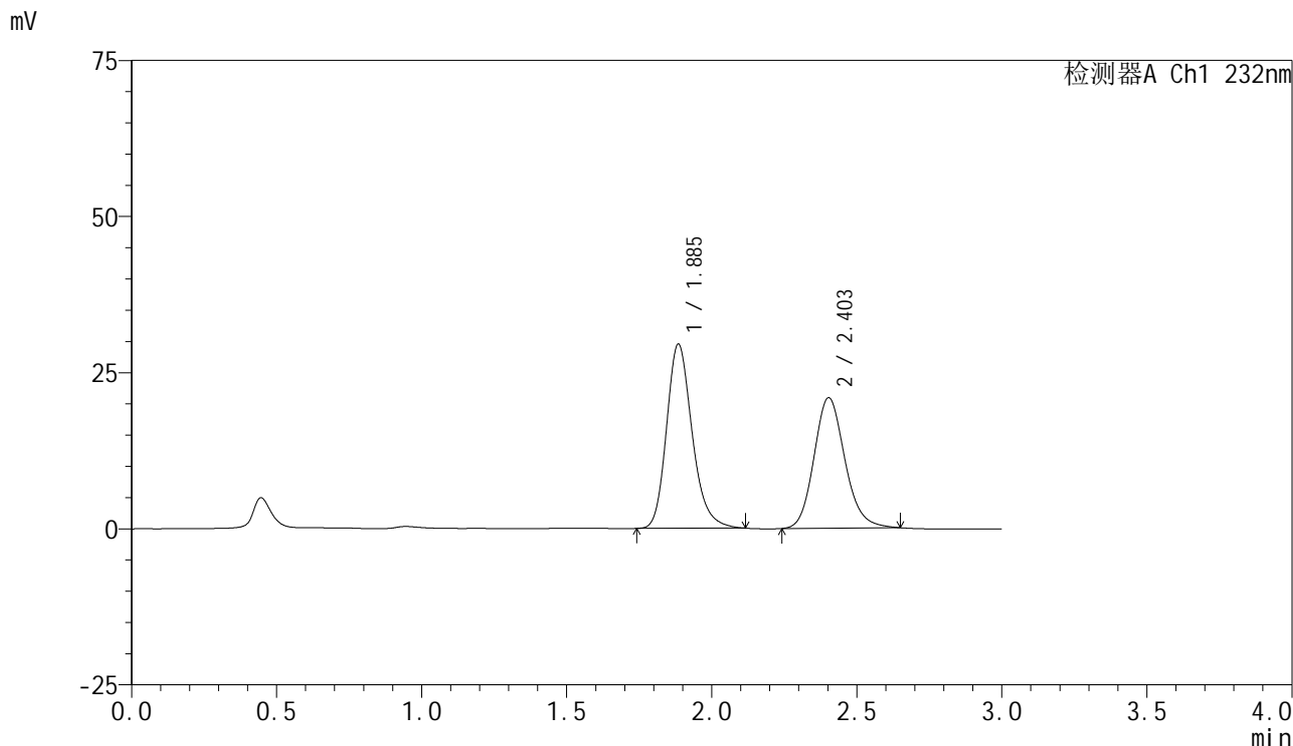


SMF-4077

<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 - 3-625-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:43:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/13 13:22:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

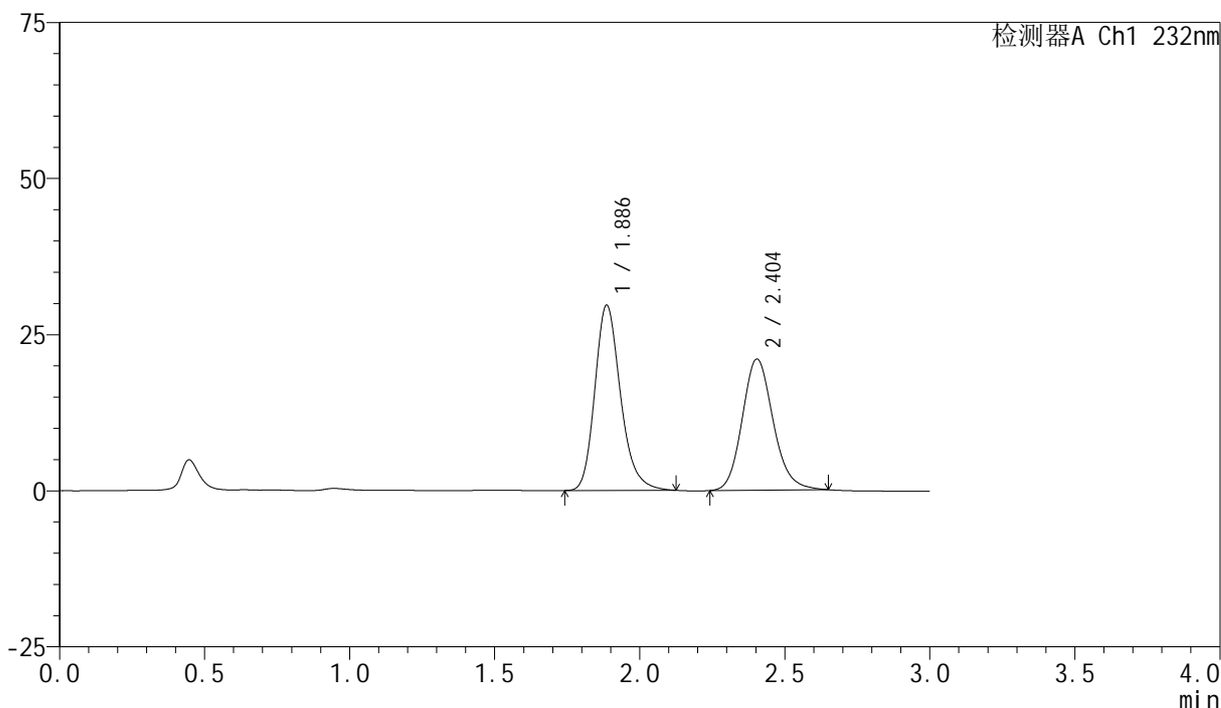
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	181668	54.060	29400	2252	1.220	--
2	2.403	154379	45.940	20878	2510	1.153	2.953
总计		336047	100.000	50278			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-626-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/12 20:47:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:22:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	183123	54.096	29640	2251	1.221	--
2	2.404	155394	45.904	21007	2503	1.150	2.949
总计		338517	100.000	50647			

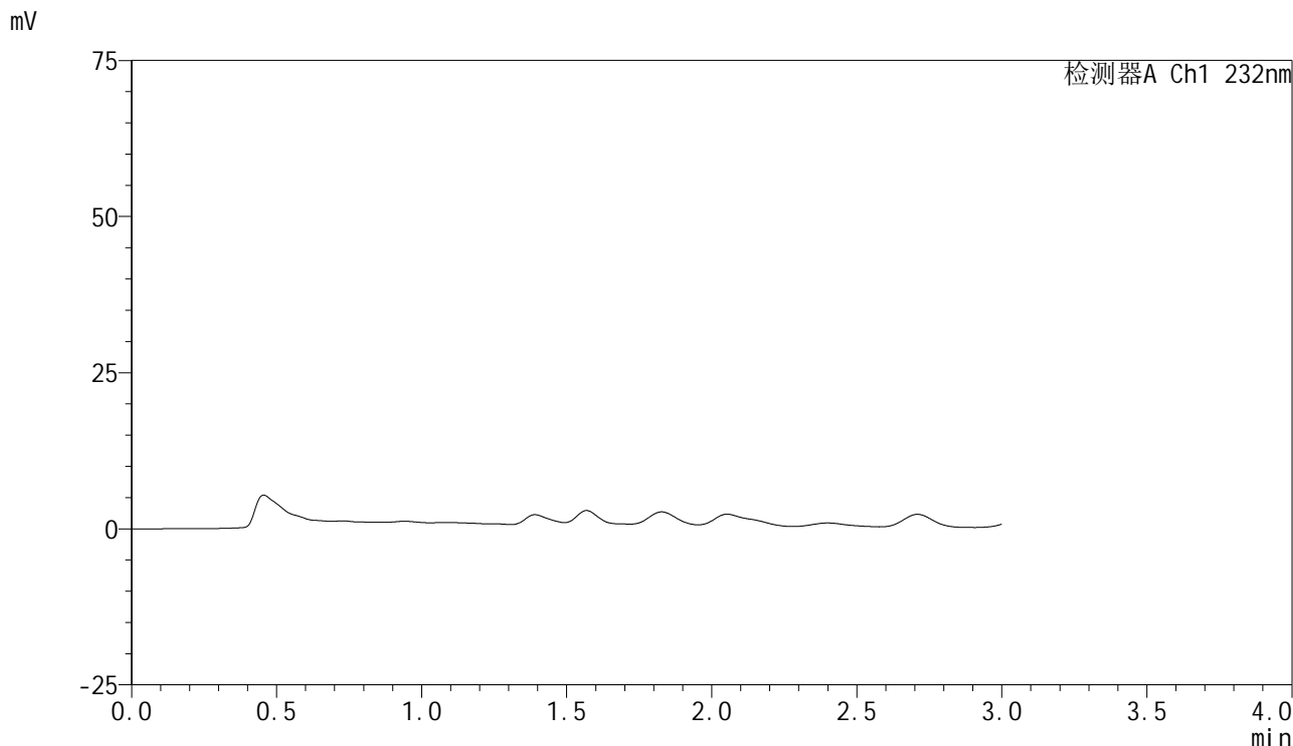


SMF-4077

<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 - 3-627-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/13 13:15:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

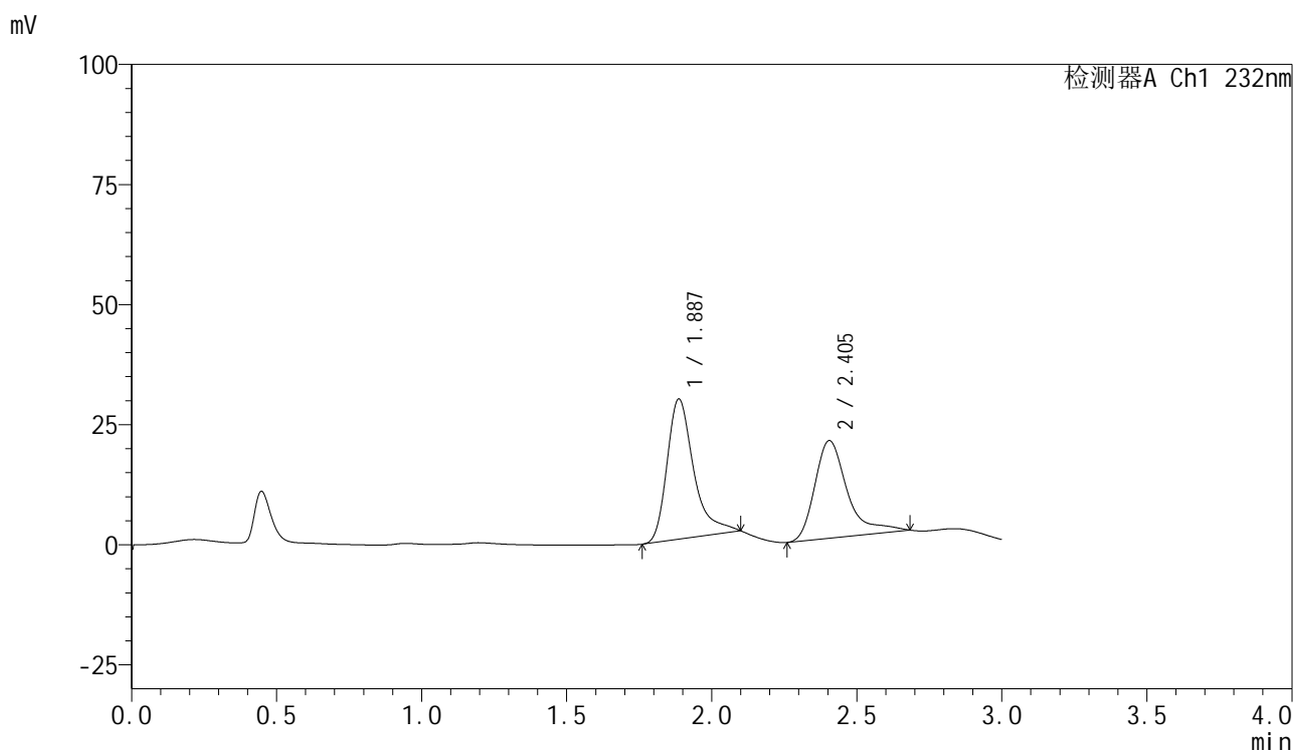
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 3-628-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 20:54:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:14:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

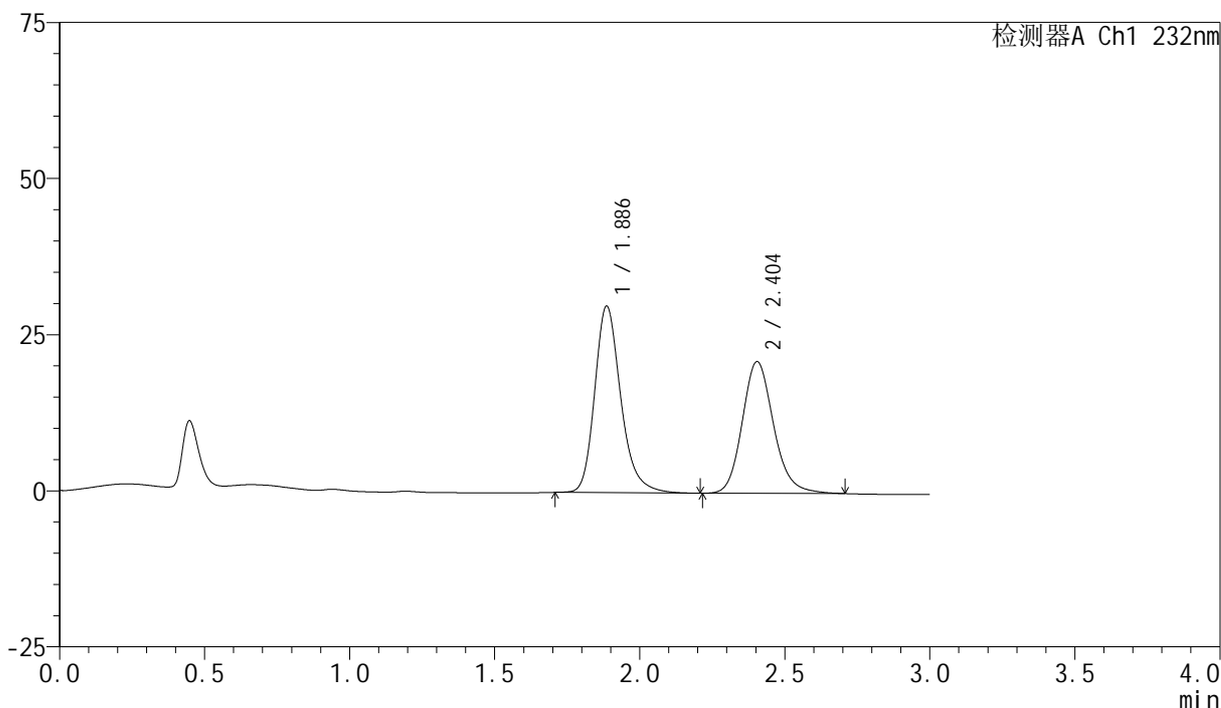
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	187216	54.163	29256	2217	1.454	--
2	2.405	158435	45.837	20355	2511	1.526	2.945
总计		345650	100.000	49611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-629-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 20:57:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:32:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

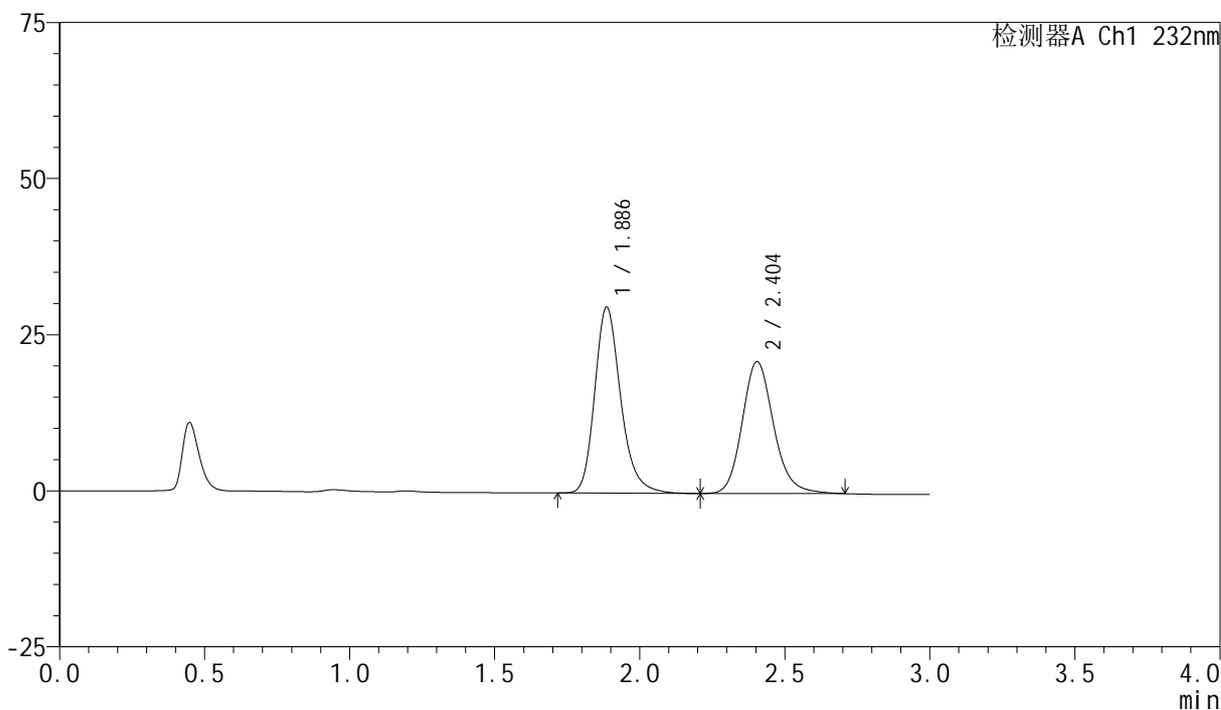
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	187444	54.244	29845	2215	1.236	--
2	2.404	158113	45.756	21099	2475	1.165	2.932
总计		345557	100.000	50944			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-630-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 21:00:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:32:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

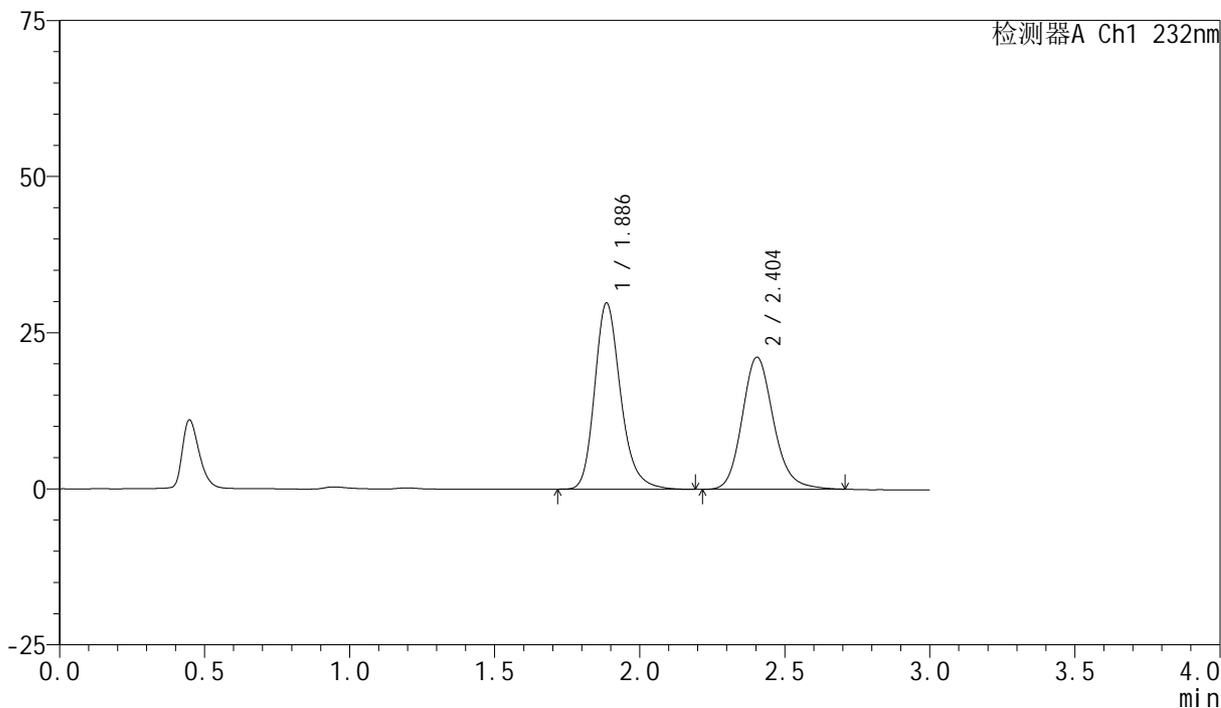
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	185767	53.909	29739	2223	1.232	--
2	2.404	158825	46.091	21128	2468	1.168	2.931
总计		344592	100.000	50867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-631-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 21:04:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:32:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

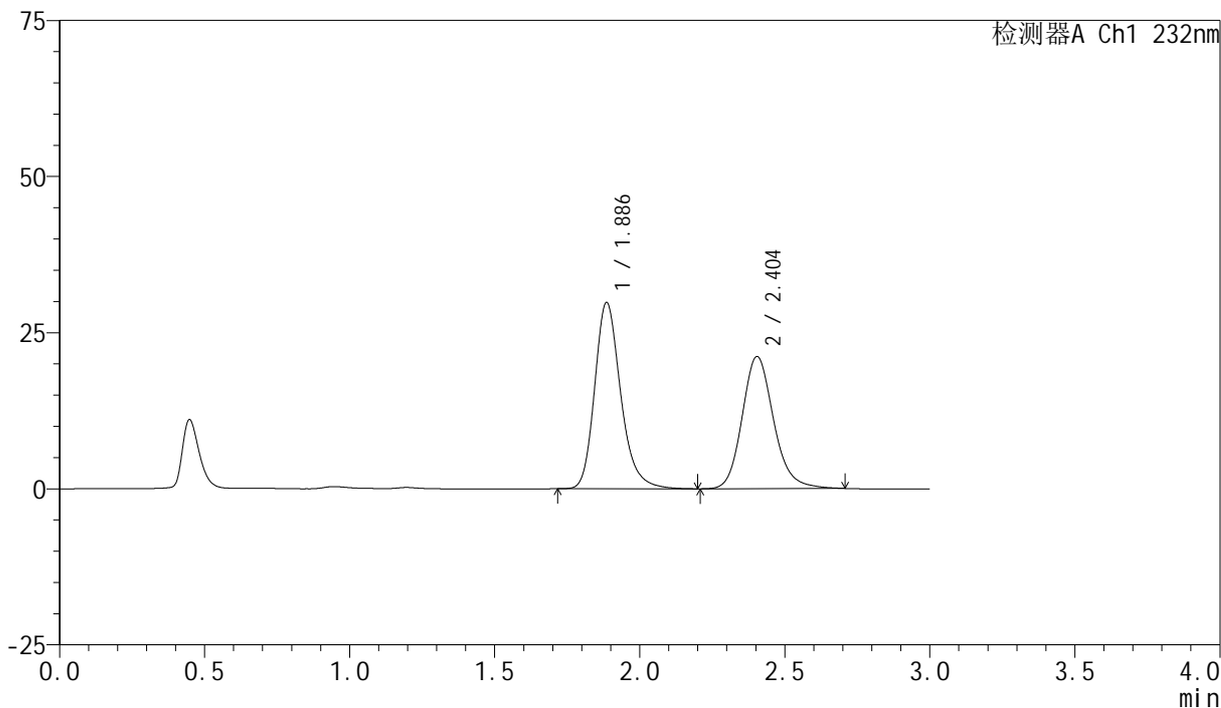
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	186174	53.930	29778	2220	1.229	--
2	2.404	159040	46.070	21159	2465	1.167	2.930
总计		345215	100.000	50937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-632-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 21:07:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:32:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

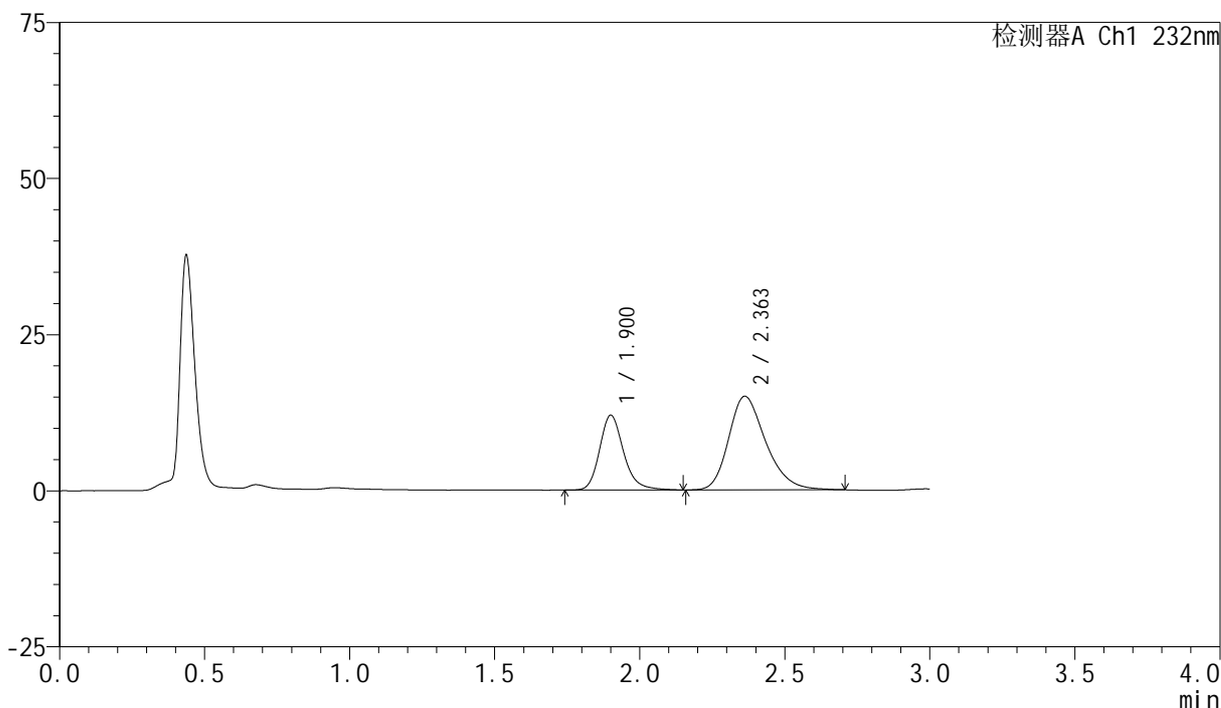
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	186538	53.935	29785	2214	1.231	--
2	2.404	159322	46.065	21165	2460	1.167	2.927
总计		345860	100.000	50949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-633-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 21:11:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:32:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

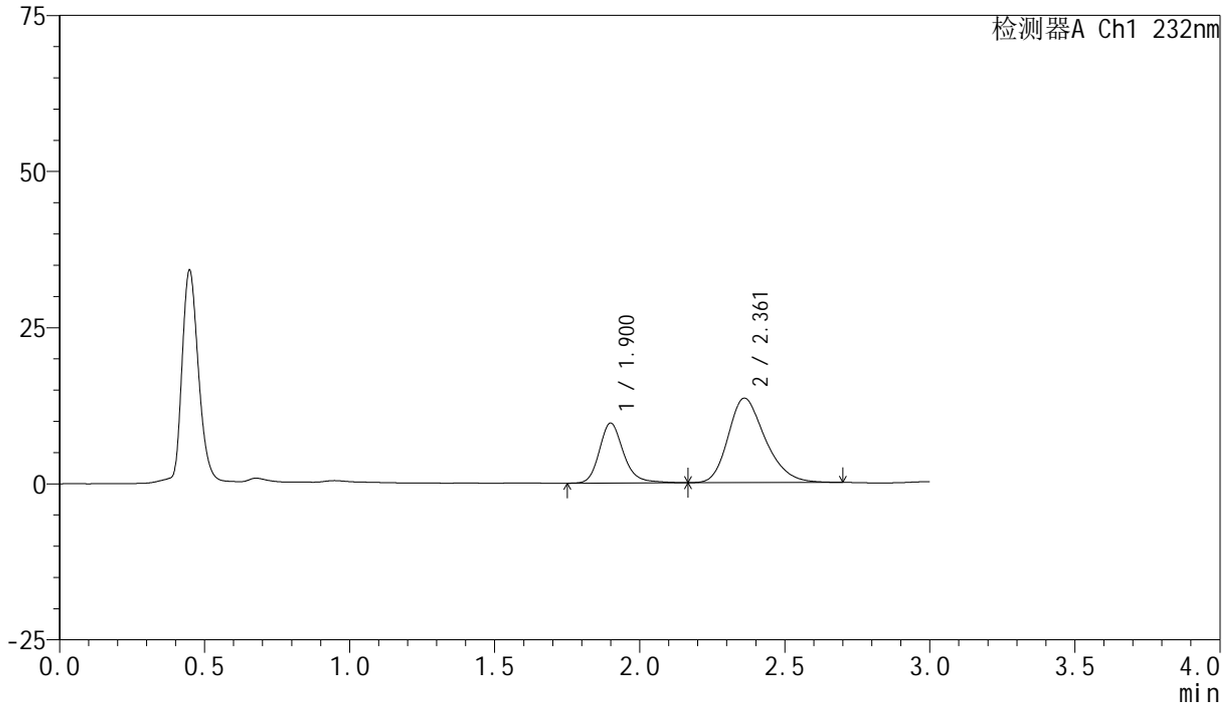
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	69034	34.143	11937	2657	1.206	--
2	2.363	133157	65.857	15011	1699	1.264	2.455
总计		202192	100.000	26948			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-634-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 21:14:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:32:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

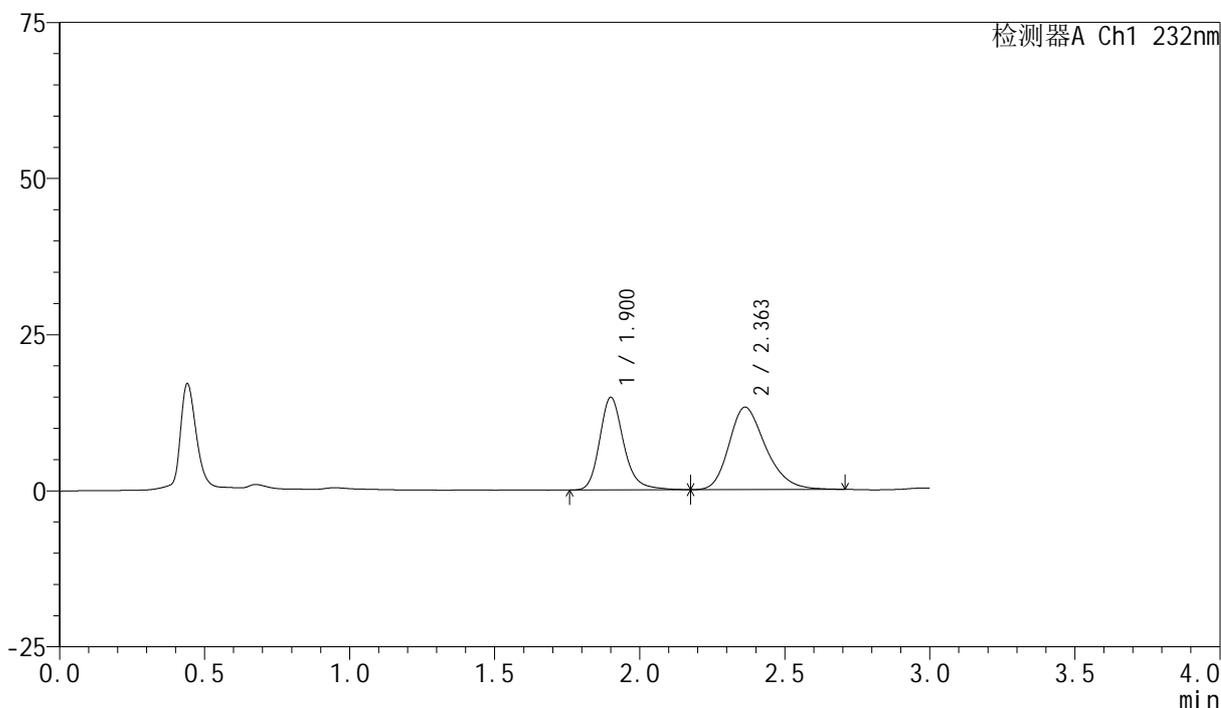
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	55598	31.675	9583	2649	1.201	--
2	2.361	119930	68.325	13517	1683	1.262	2.442
总计		175528	100.000	23100			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-635-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 21:18:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:32:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

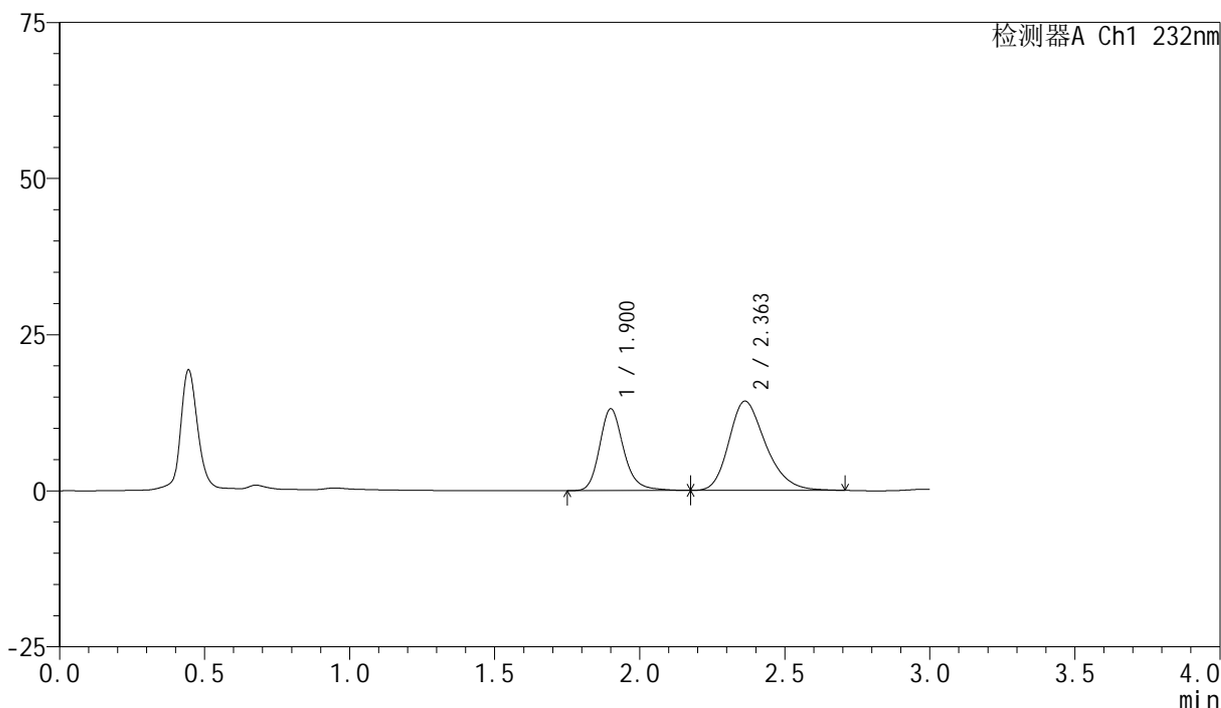
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	85618	42.502	14768	2668	1.214	--
2	2.363	115827	57.498	13194	1721	1.263	2.470
总计		201445	100.000	27962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-636-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 21:21:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:32:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

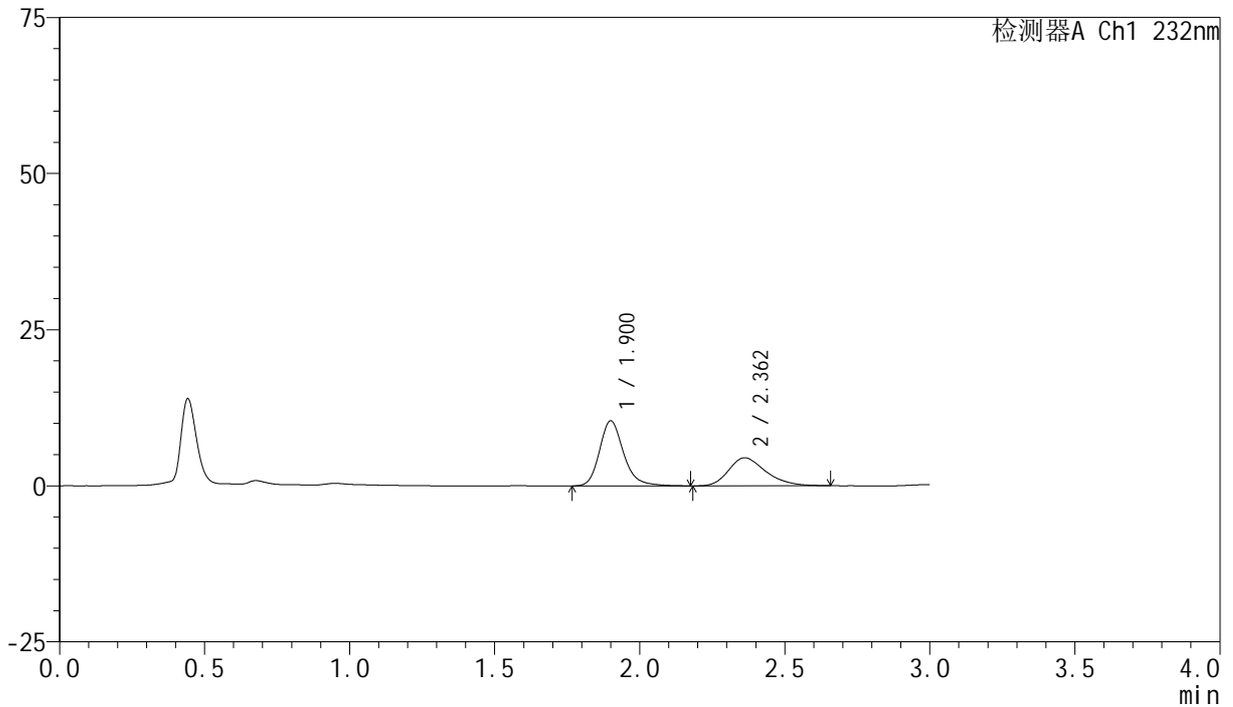
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	75526	37.465	13043	2660	1.209	--
2	2.363	126065	62.535	14306	1713	1.261	2.464
总计		201591	100.000	27349			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-637-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 21:24:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:33:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

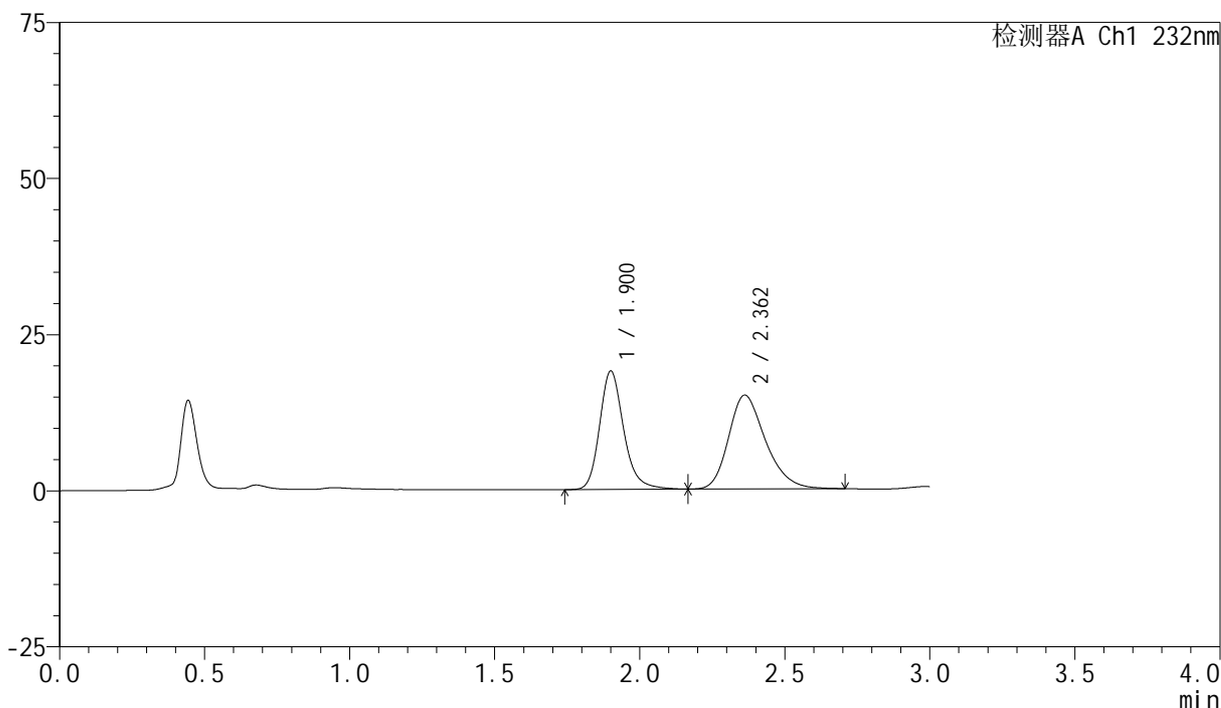
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	60256	60.142	10391	2647	1.213	--
2	2.362	39934	39.858	4500	1674	1.275	2.442
总计		100190	100.000	14892			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-638-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 21:28:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:33:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

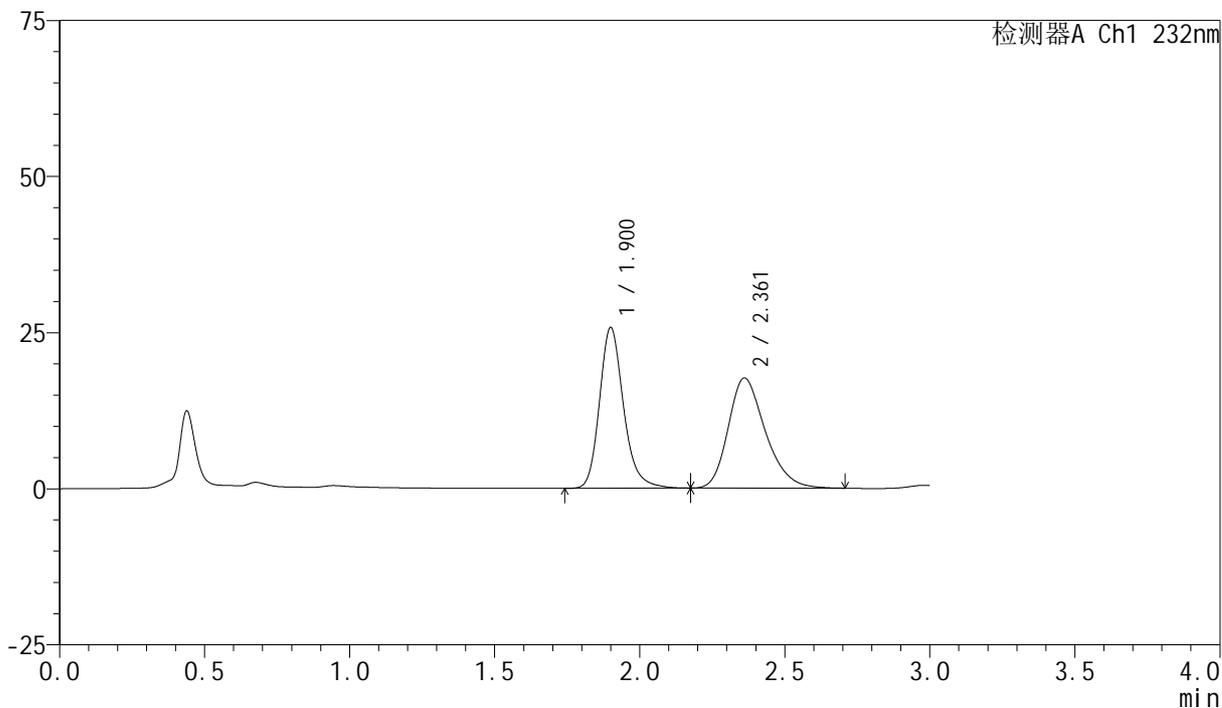
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	109359	45.131	18891	2659	1.211	--
2	2.362	132954	54.869	15030	1698	1.264	2.453
总计		242313	100.000	33921			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-639-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P1.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 21:31:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:33:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

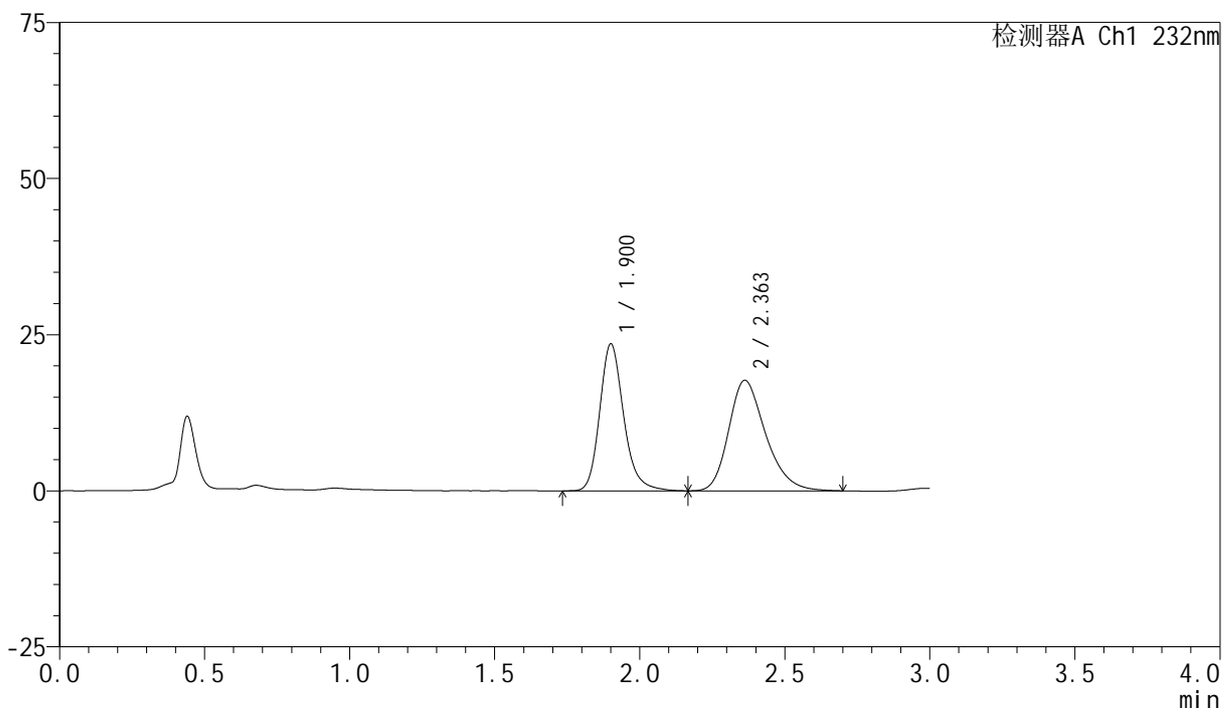
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	148530	48.630	25661	2648	1.209	--
2	2.361	156897	51.370	17644	1681	1.263	2.440
总计		305427	100.000	43305			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-640-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P2.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 21:35:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:33:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

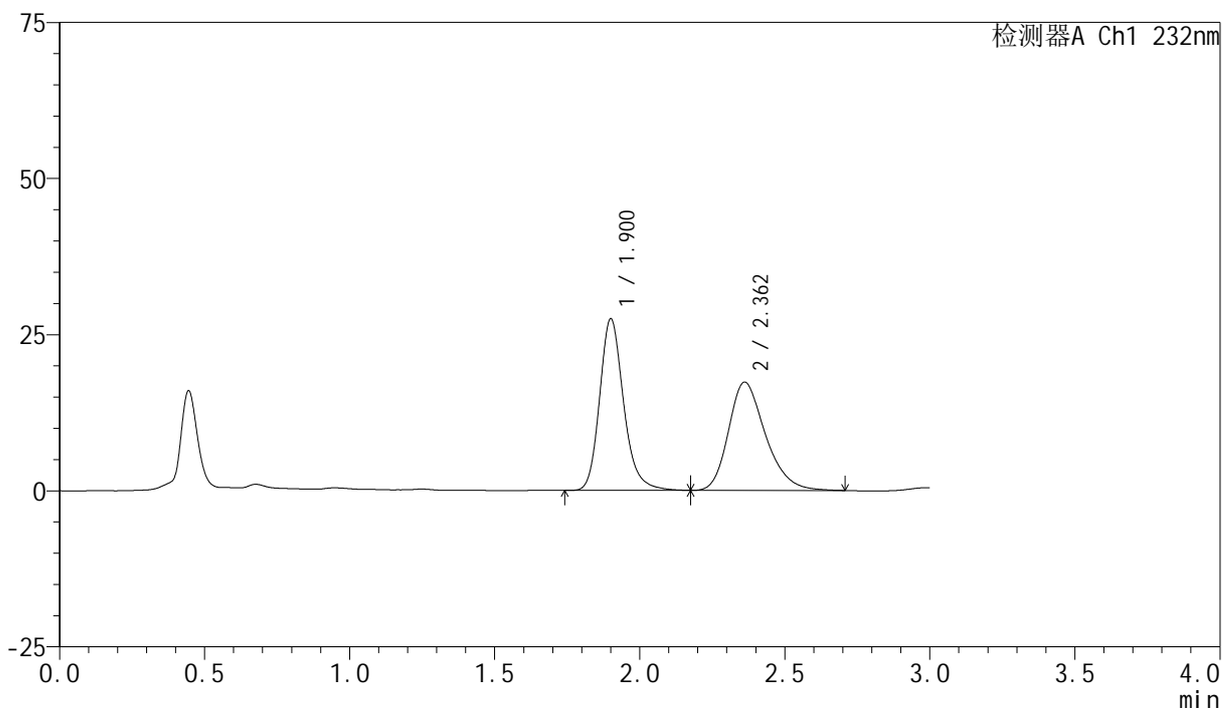
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	135505	46.390	23423	2659	1.209	--
2	2.363	156598	53.610	17717	1708	1.264	2.457
总计		292103	100.000	41141			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-641-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P3.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 21:38:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:33:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

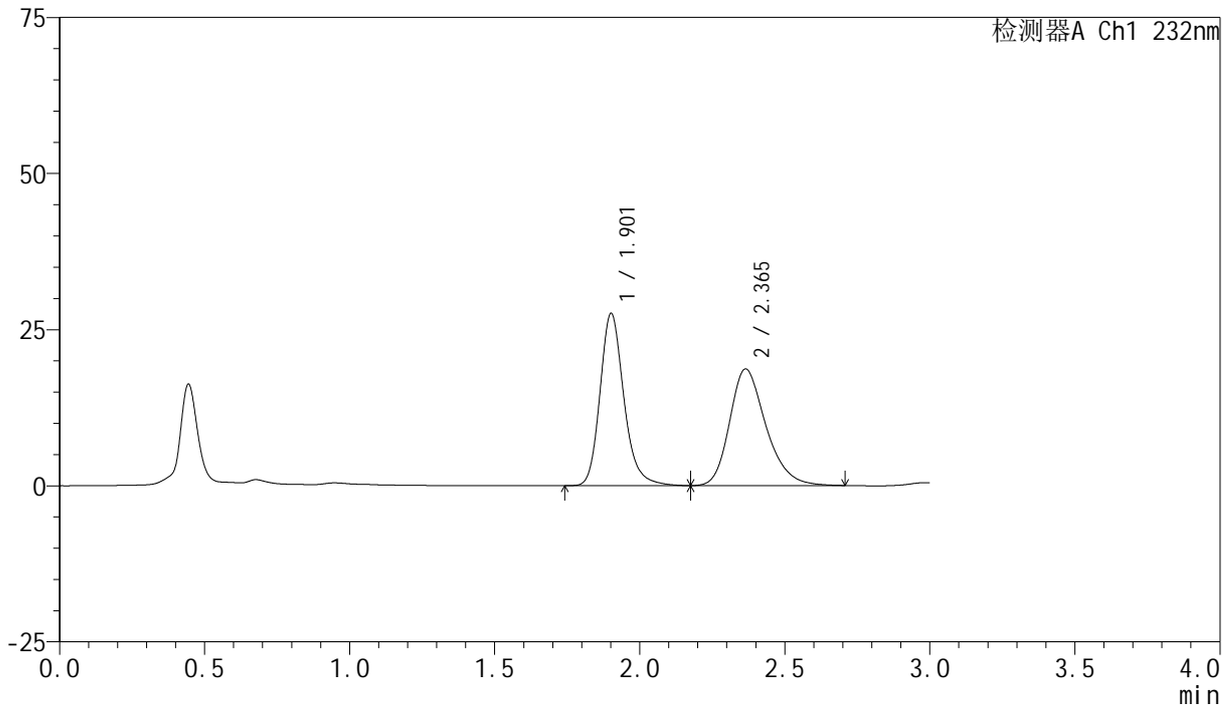
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	158314	50.744	27370	2654	1.206	--
2	2.362	153669	49.256	17349	1700	1.268	2.451
总计		311983	100.000	44719			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-642-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P4.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 21:42:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:33:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

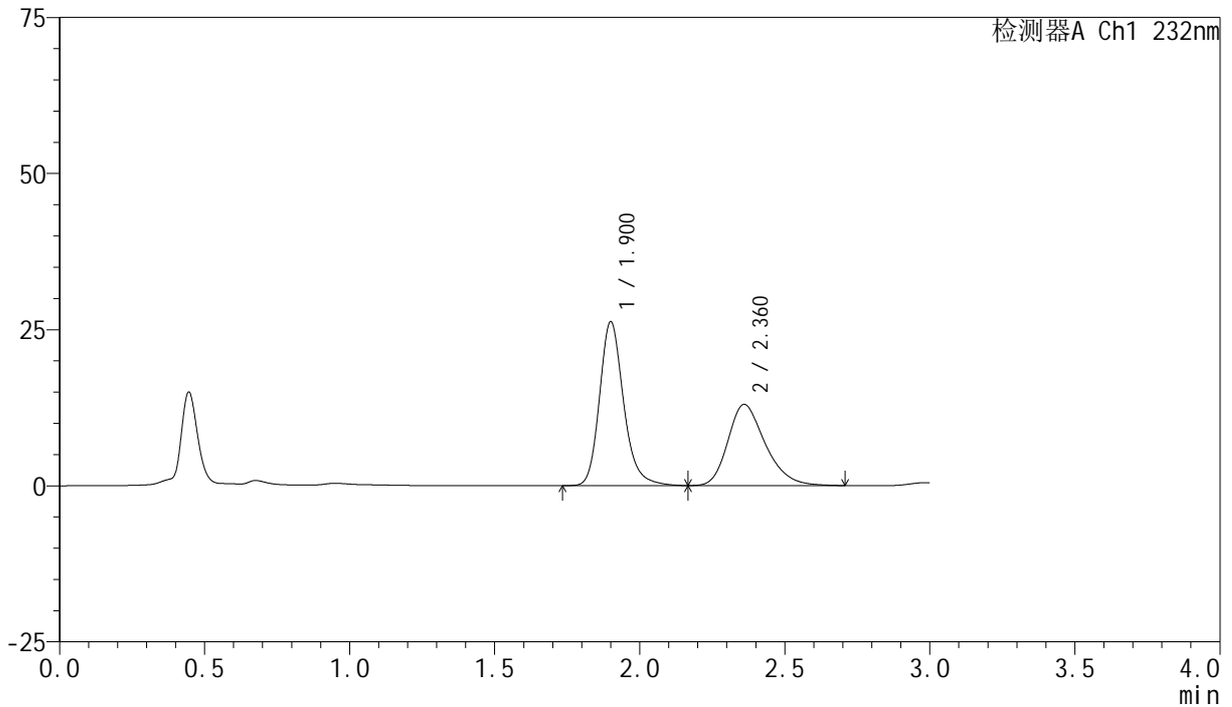
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	158199	49.341	27465	2683	1.207	--
2	2.365	162424	50.659	18688	1780	1.258	2.499
总计		320623	100.000	46153			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-643-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P5.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 21:45:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:33:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	151641	56.564	26156	2642	1.208	--
2	2.360	116445	43.436	12986	1661	1.272	2.425
总计		268086	100.000	39142			

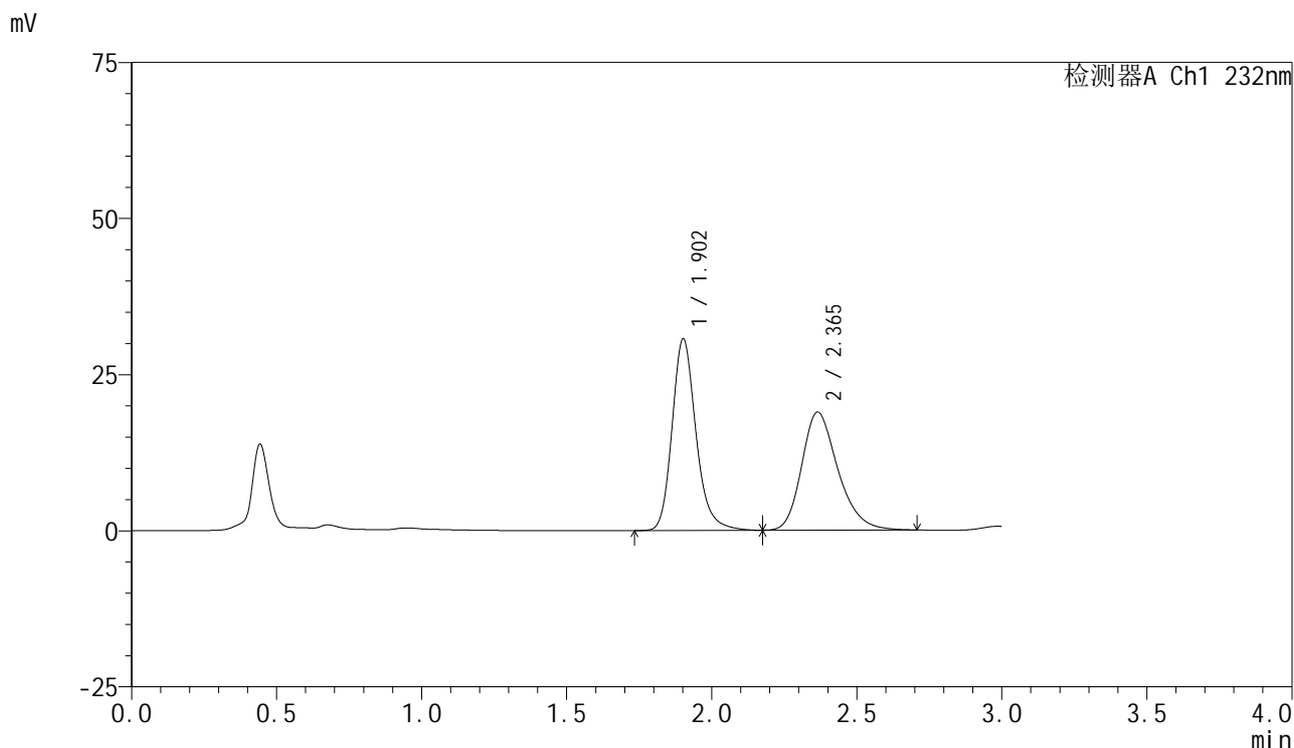


SMF-4077

<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 - 3-11/3-644-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:48:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/13 13:33:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	175868	51.754	30565	2684	1.207	--
2	2.365	163947	48.246	18912	1788	1.258	2.502
总计		339815	100.000	49477			

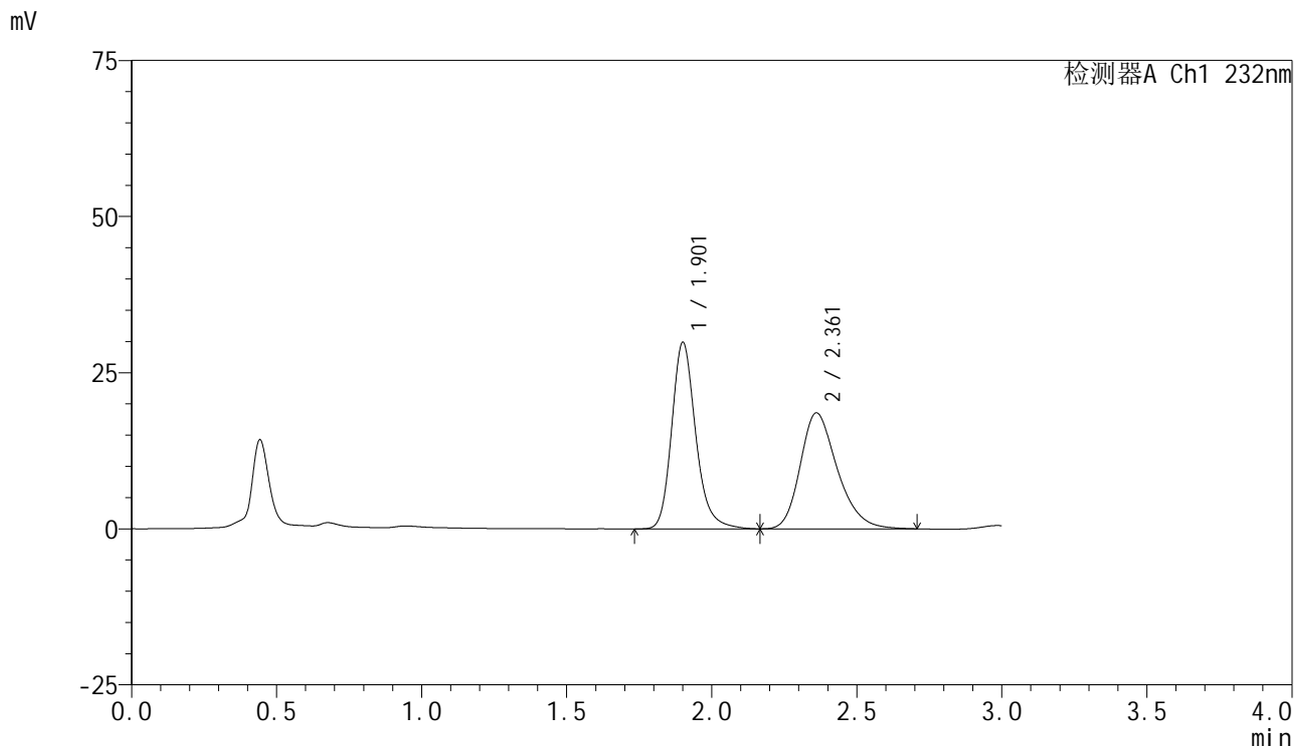


SMF-4077

<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 - 3-11/3-645-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:52:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/13 13:33:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

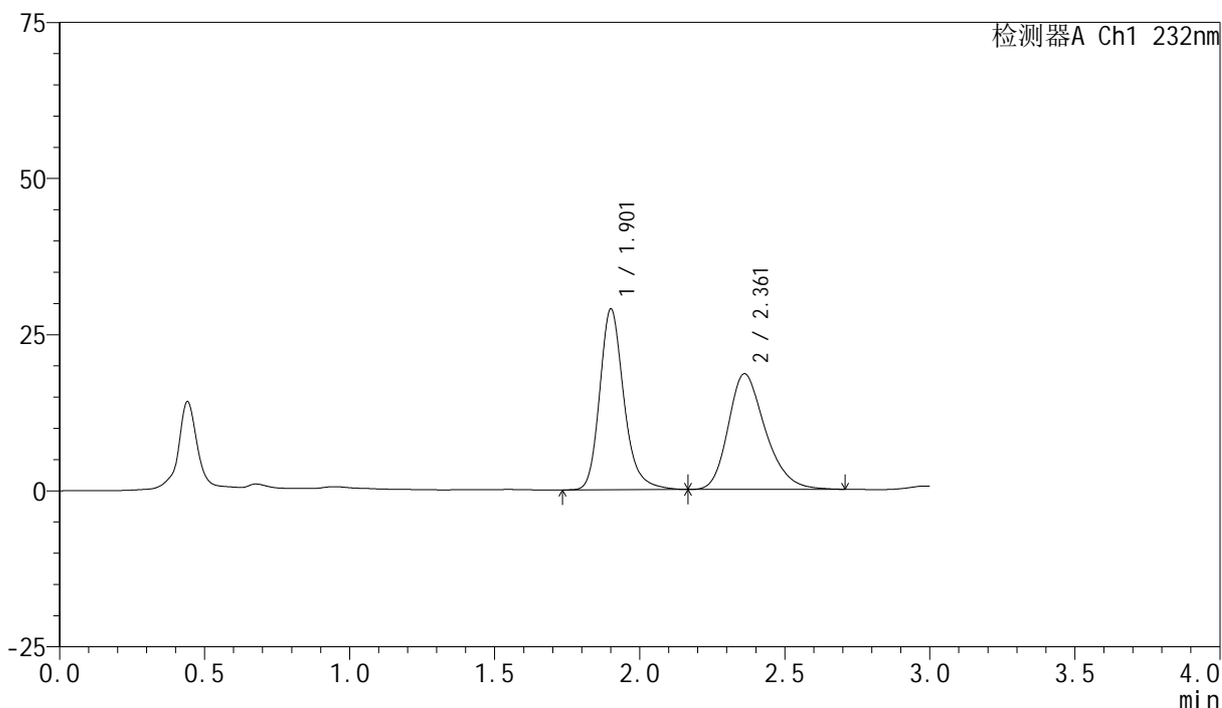
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	172376	51.072	29724	2648	1.209	--
2	2.361	165140	48.928	18569	1688	1.264	2.440
总计		337516	100.000	48292			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-646-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P2.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 21:55:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:33:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

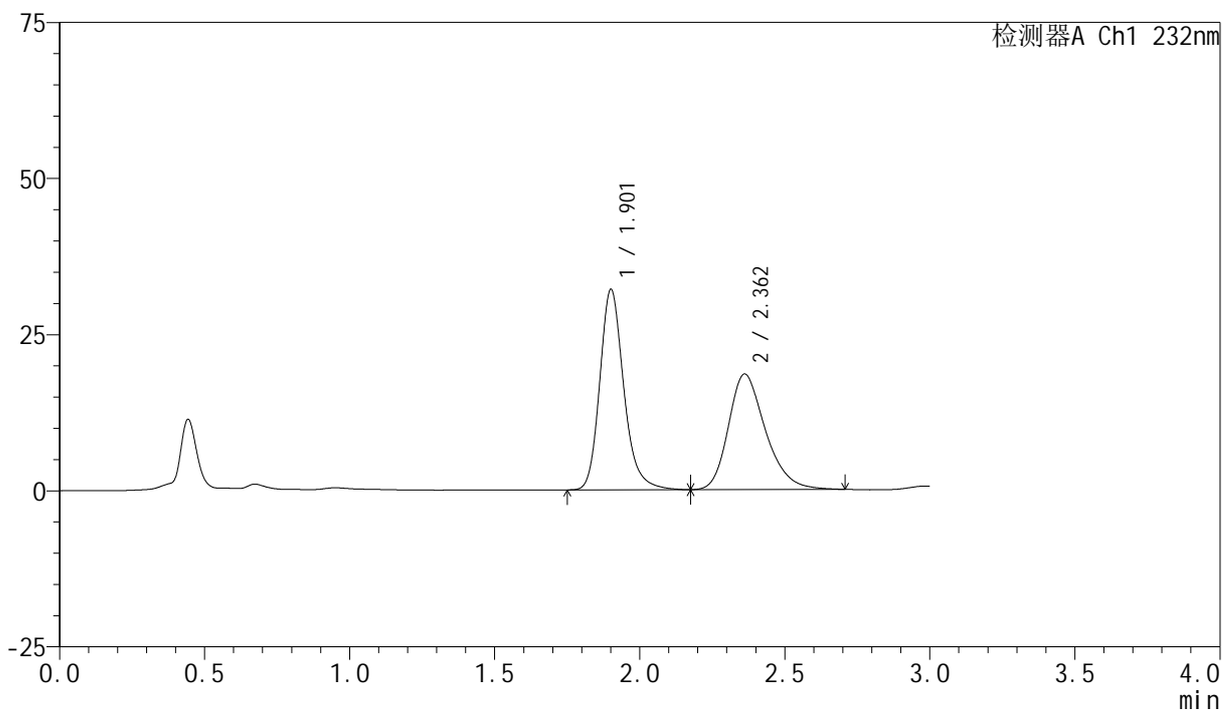
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	167962	50.549	28793	2632	1.222	--
2	2.361	164317	49.451	18514	1689	1.264	2.437
总计		332279	100.000	47307			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-647-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P3.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 21:59:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:33:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

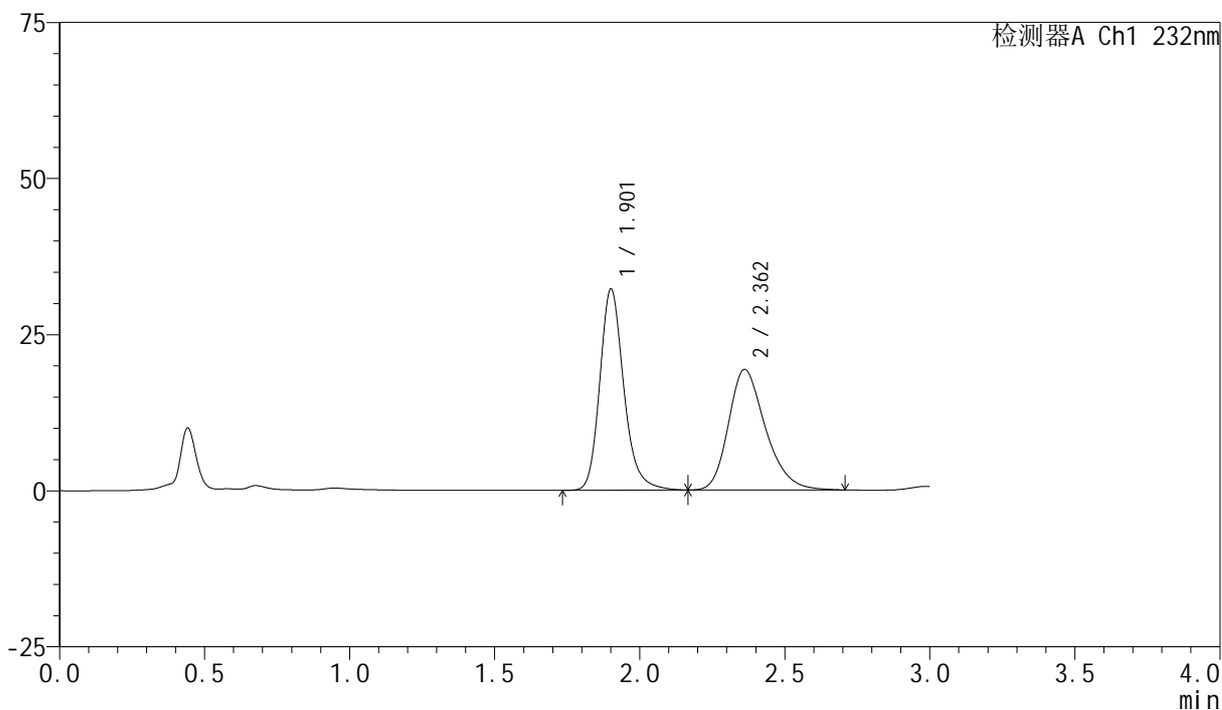
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	185128	53.014	31905	2651	1.210	--
2	2.362	164075	46.986	18505	1703	1.267	2.449
总计		349203	100.000	50411			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-648-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P4.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 22:02:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:33:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

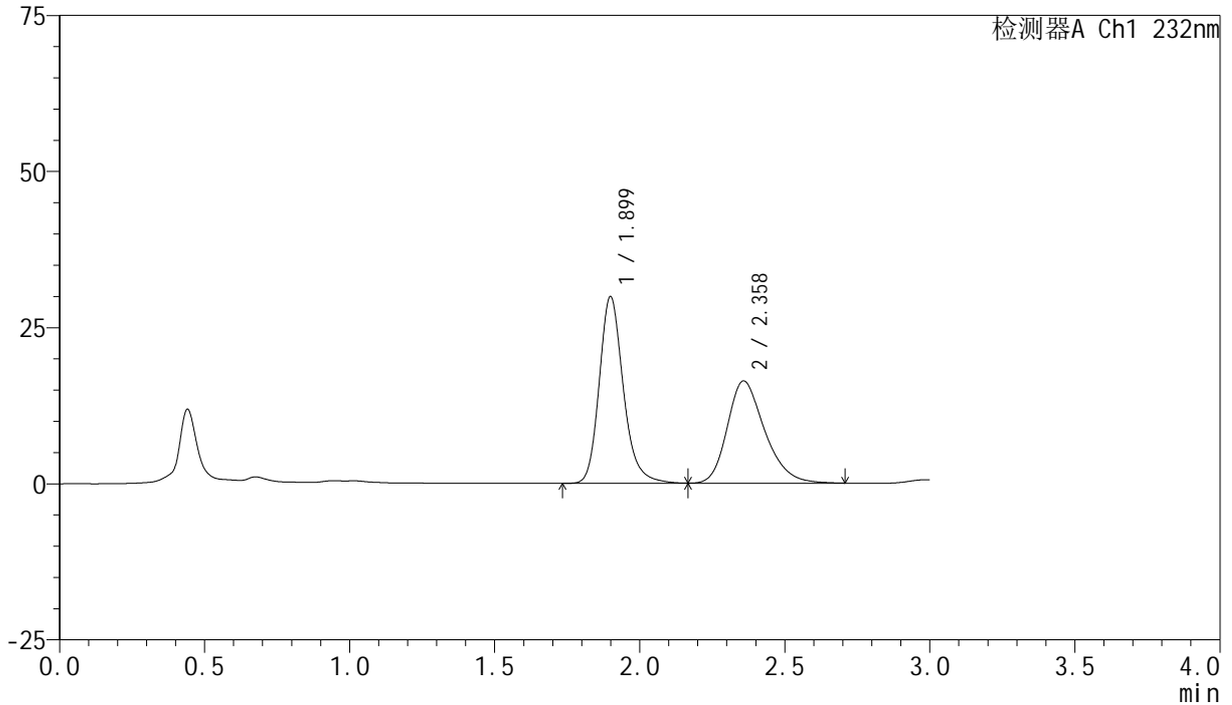
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	185789	52.037	32027	2651	1.208	--
2	2.362	171244	47.963	19315	1699	1.264	2.446
总计		357034	100.000	51342			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-649-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P5.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 22:06:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:33:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

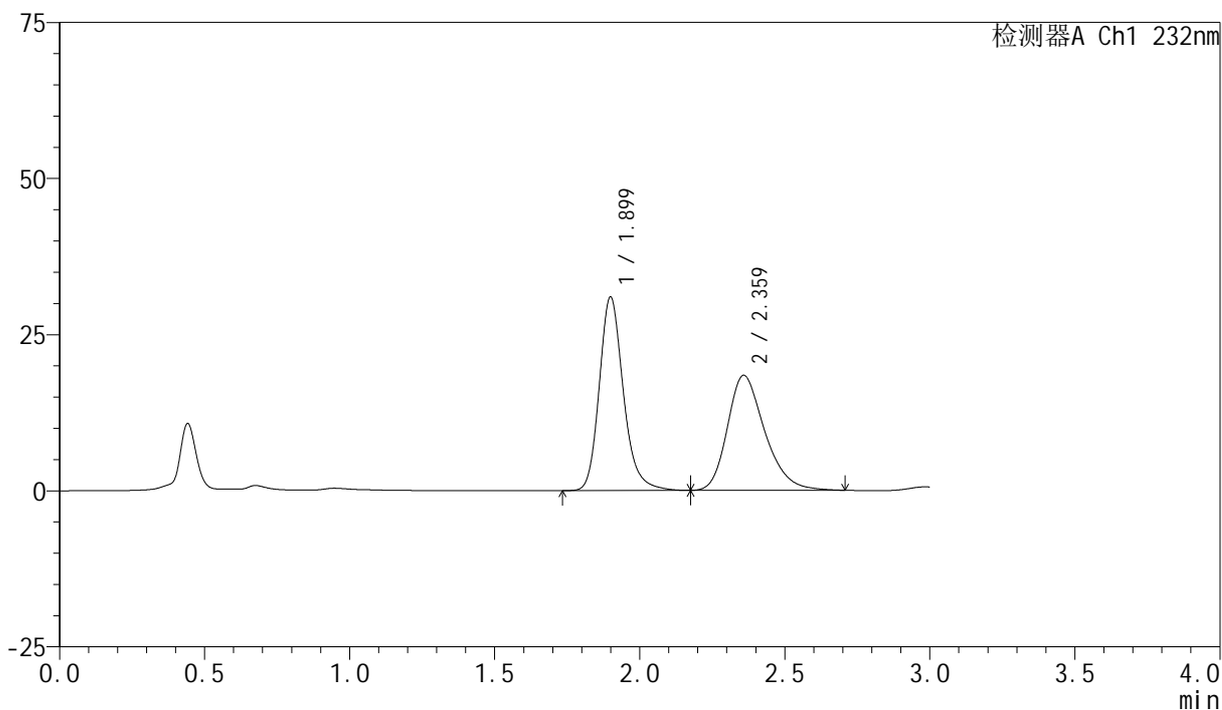
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	172824	54.098	29848	2631	1.206	--
2	2.358	146639	45.902	16349	1657	1.268	2.418
总计		319464	100.000	46197			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-650-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P6.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 22:09:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:33:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

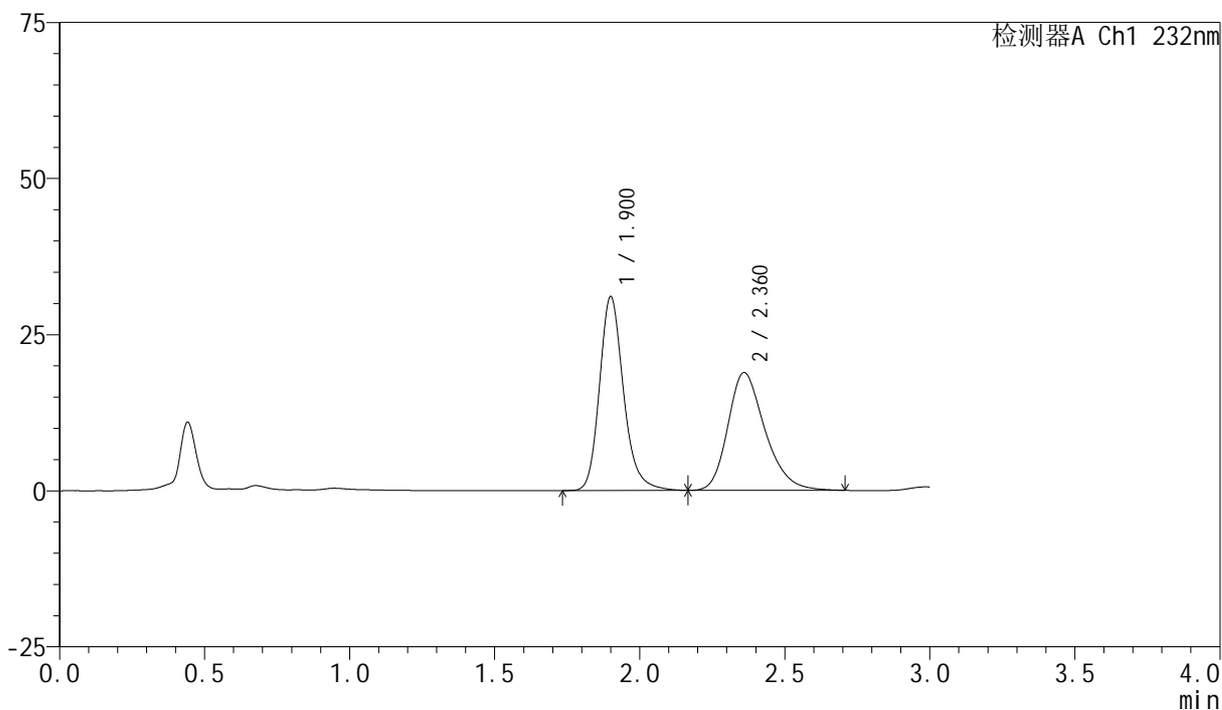
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	179341	52.094	30952	2632	1.206	--
2	2.359	164922	47.906	18400	1667	1.274	2.423
总计		344263	100.000	49352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-651-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P1.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 22:13:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:33:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

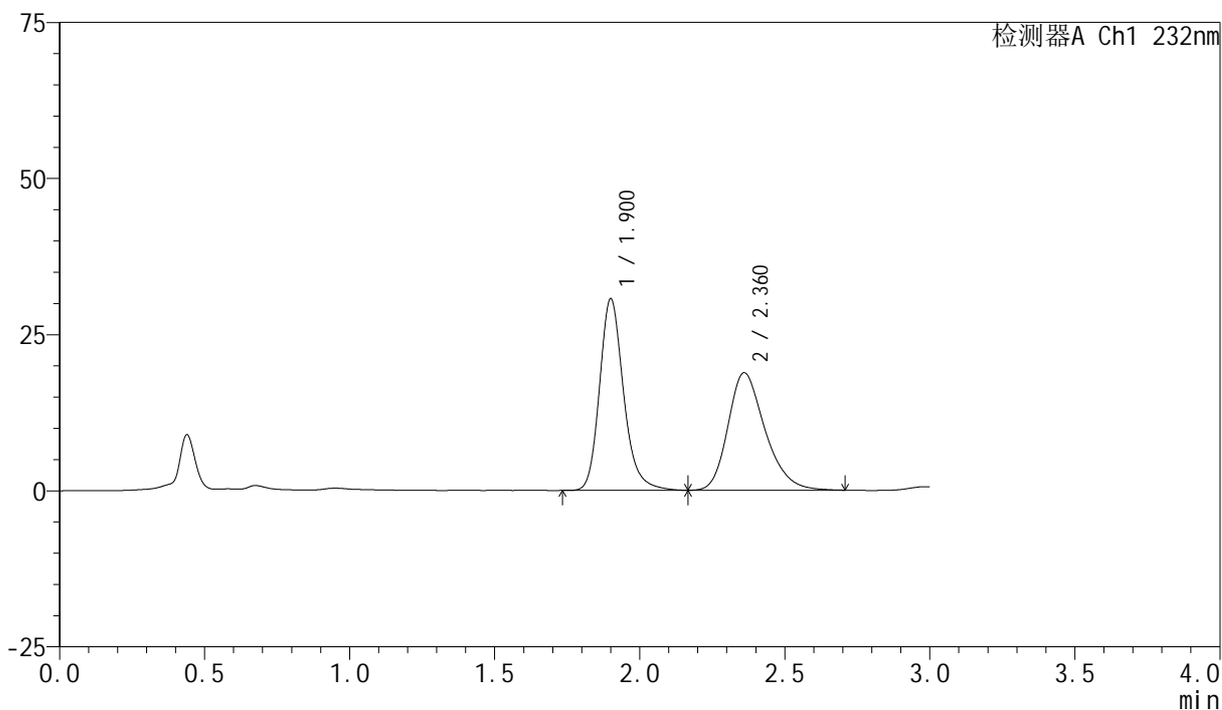
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	179312	51.687	30949	2644	1.207	--
2	2.360	167605	48.313	18838	1694	1.266	2.440
总计		346917	100.000	49787			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-652-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P2.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 22:16:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:33:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

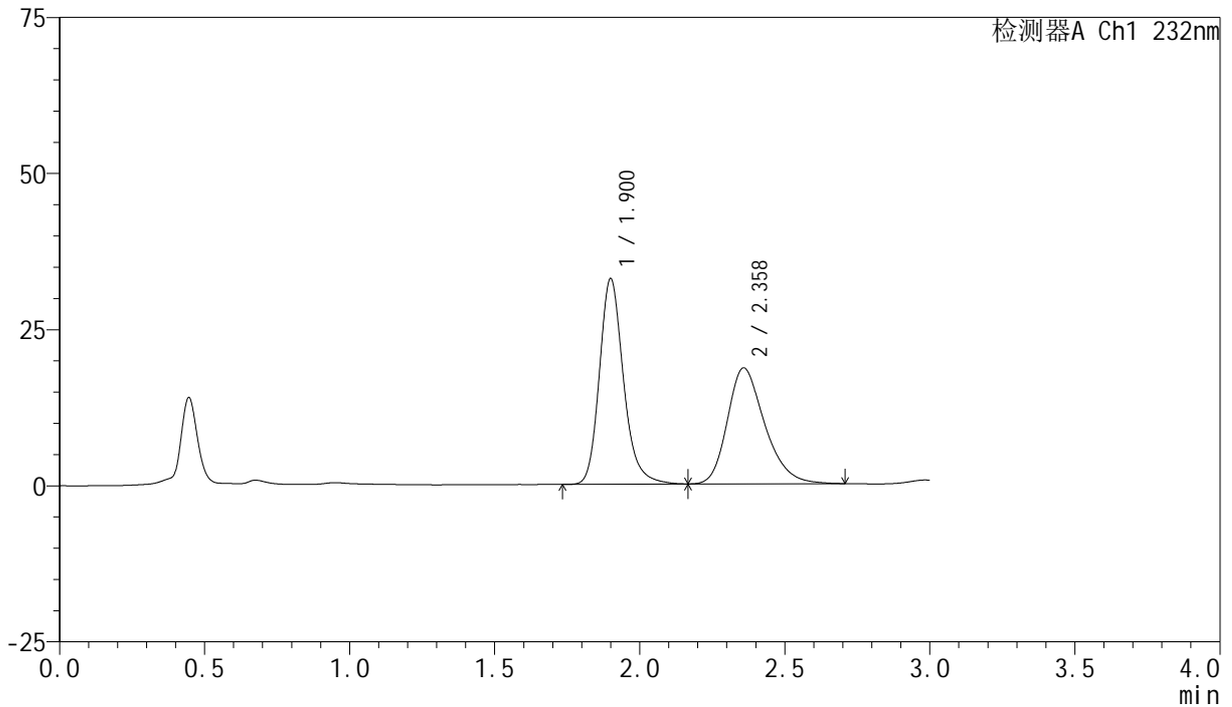
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	177169	51.481	30568	2643	1.207	--
2	2.360	166979	48.519	18802	1693	1.265	2.439
总计		344148	100.000	49370			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-653-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P3.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 22:19:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:33:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

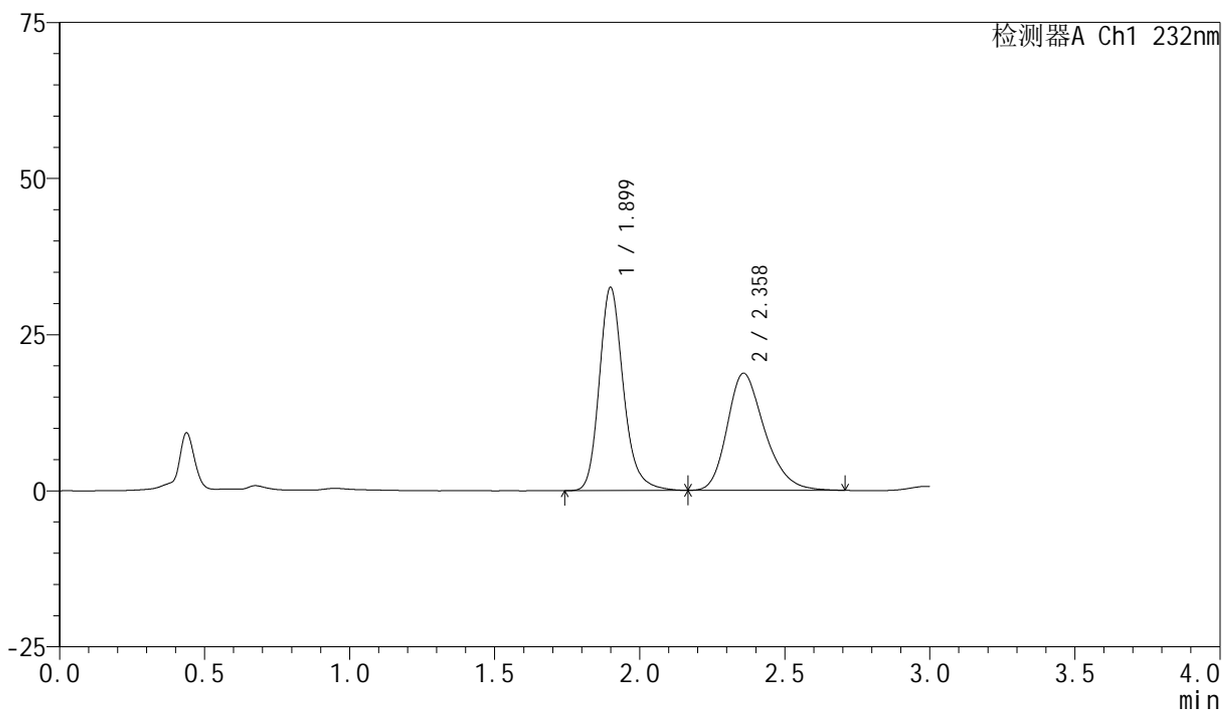
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	190283	53.396	32821	2631	1.207	--
2	2.358	166080	46.604	18535	1664	1.271	2.418
总计		356362	100.000	51357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-654-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P4.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 22:23:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:33:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	188346	52.879	32474	2629	1.207	--
2	2.358	167837	47.121	18735	1656	1.268	2.415
总计		356183	100.000	51209			

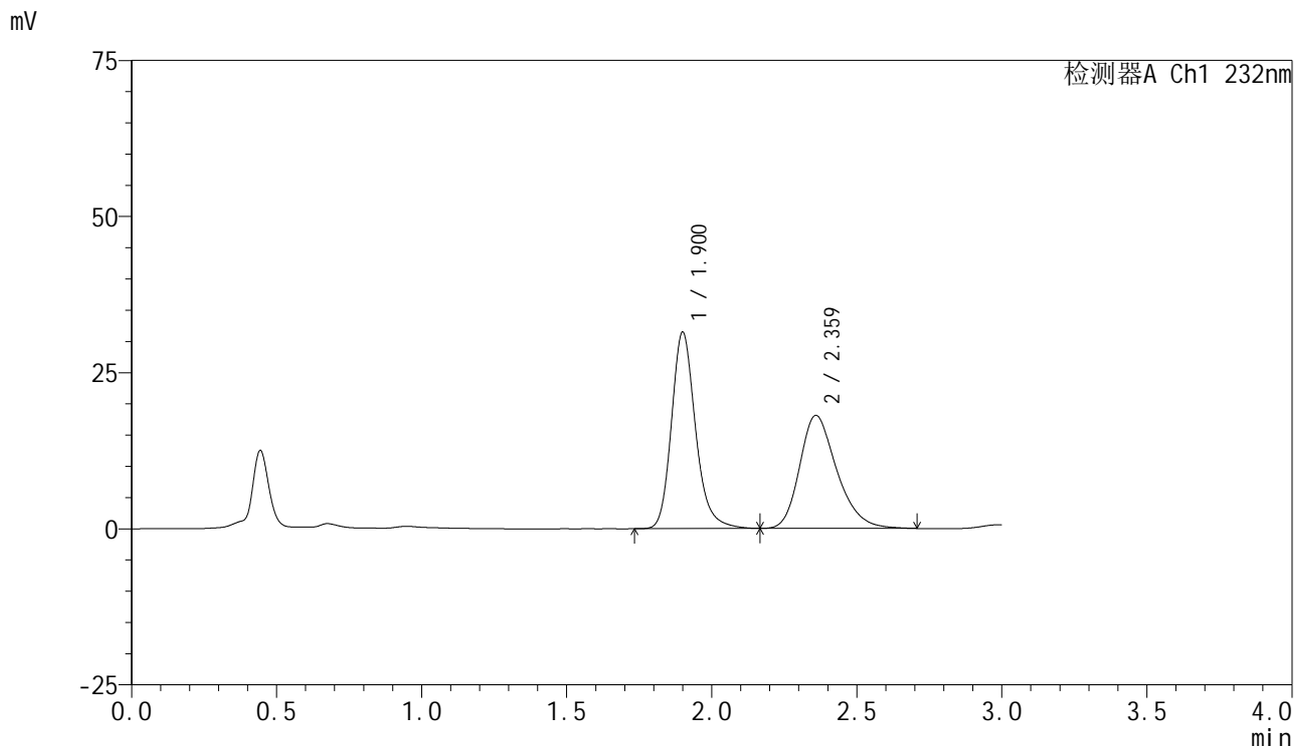


SMF-4077

<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 - 3-11/3-655-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:26:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/13 13:33:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

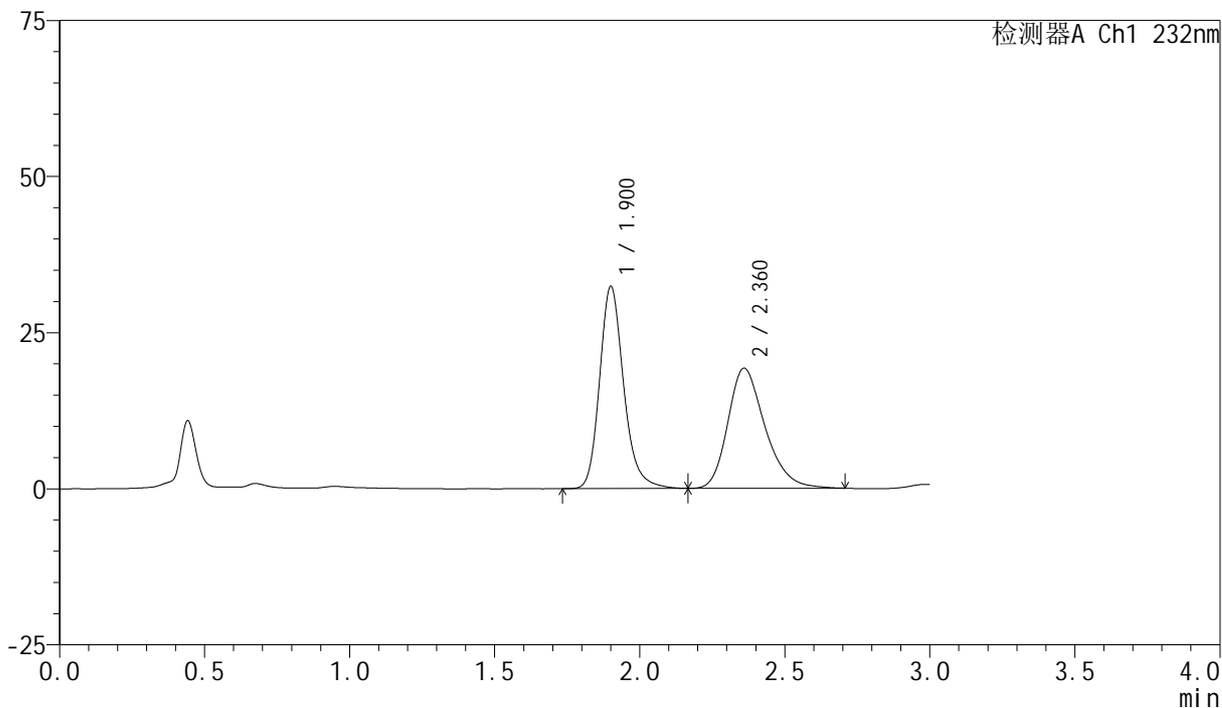
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	181741	52.976	31357	2638	1.206	--
2	2.359	161325	47.024	18075	1678	1.268	2.428
总计		343066	100.000	49432			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-656-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P6.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 22:30:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:33:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

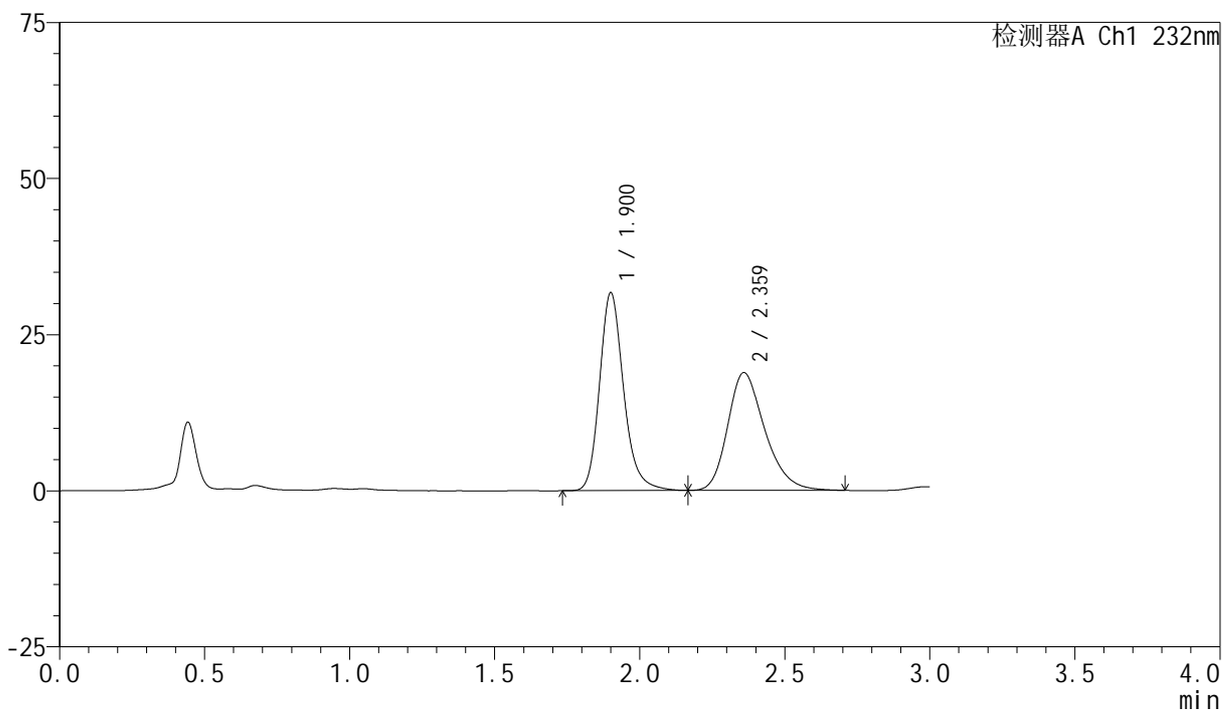
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	187079	52.217	32239	2640	1.205	--
2	2.360	171191	47.783	19212	1691	1.268	2.435
总计		358270	100.000	51450			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-657-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P1.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 22:33:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:33:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

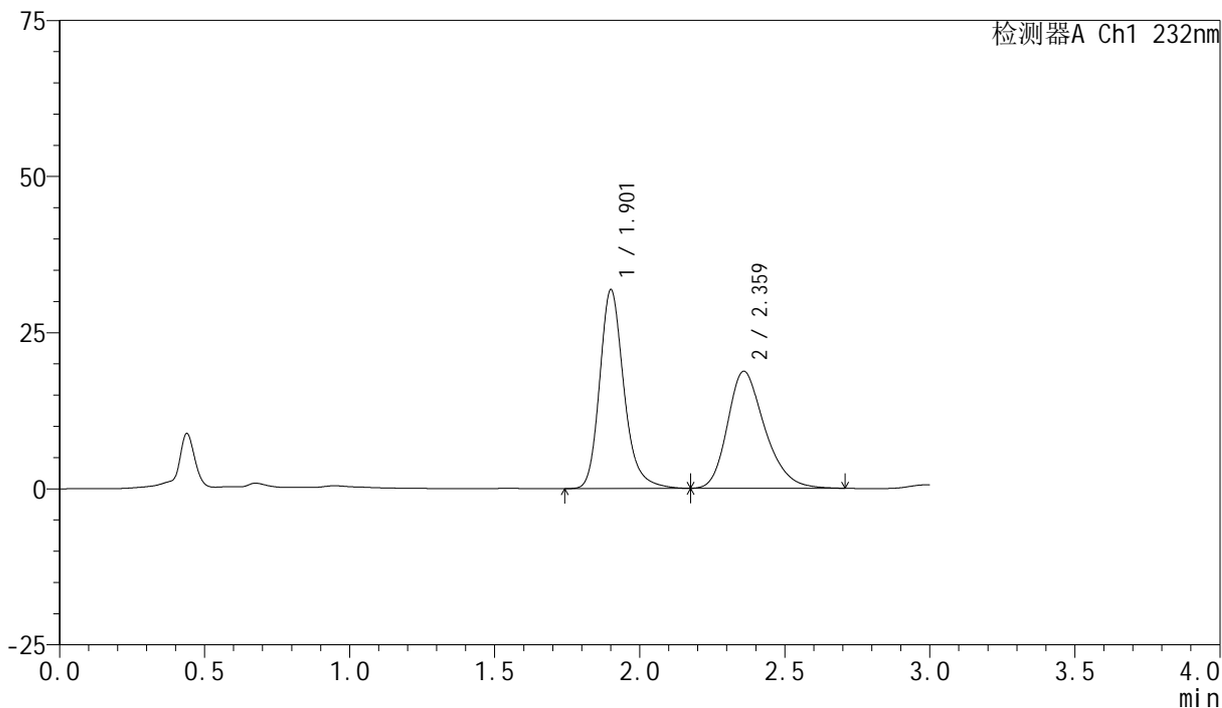
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	183074	52.205	31565	2639	1.206	--
2	2.359	167612	47.795	18814	1684	1.268	2.429
总计		350686	100.000	50379			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-658-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P2.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 22:37:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:33:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	185456	52.512	31667	2614	1.222	--
2	2.359	167710	47.488	18718	1663	1.268	2.411
总计		353166	100.000	50384			

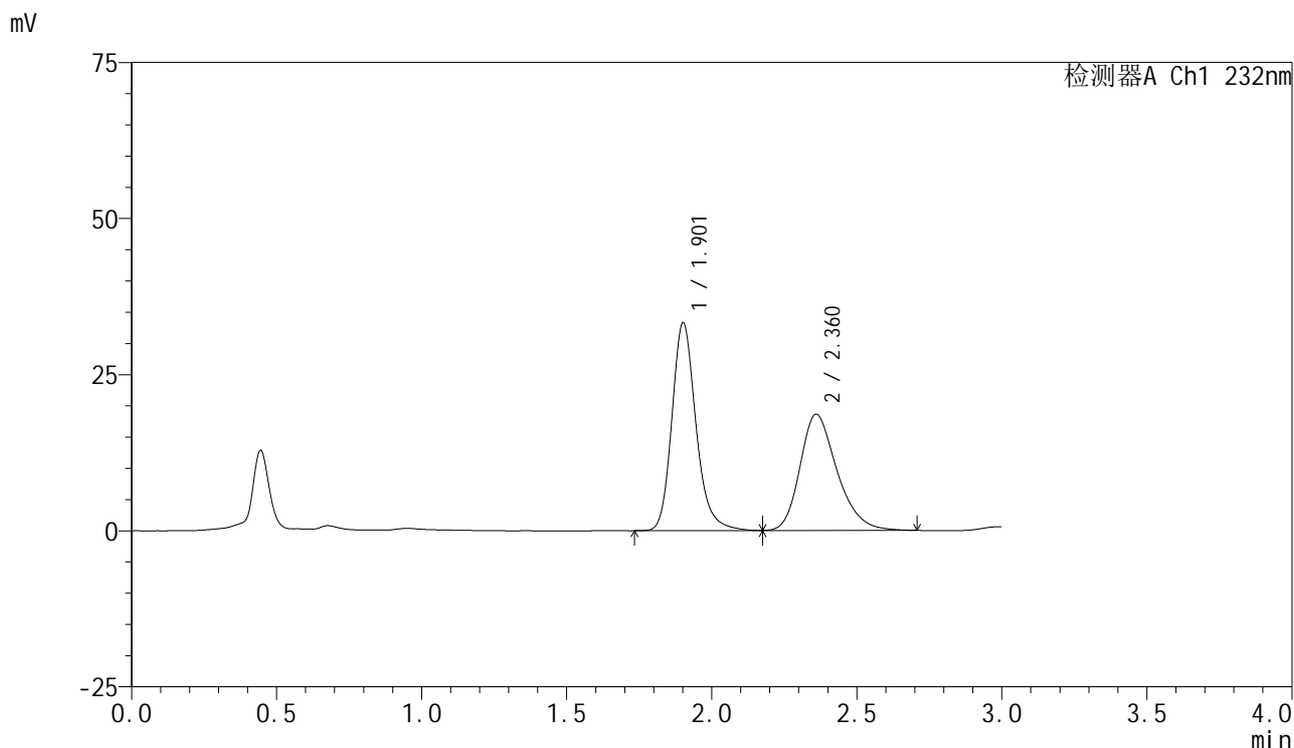


SMF-4077

<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 - 3-11/3-659-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:40:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/13 13:33:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

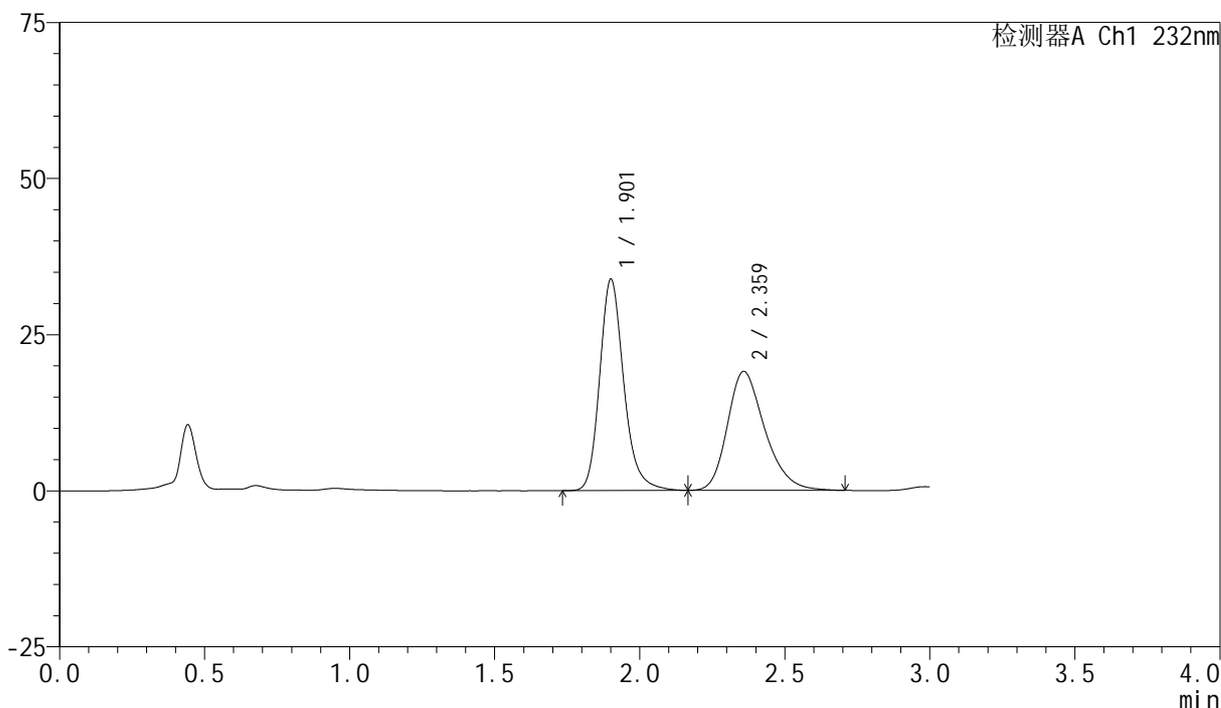
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	192483	53.856	33155	2643	1.206	--
2	2.360	164918	46.144	18599	1700	1.265	2.435
总计		357401	100.000	51754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-660-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P4.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 22:43:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:34:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	195946	53.486	33653	2629	1.206	--
2	2.359	170405	46.514	19018	1661	1.268	2.412
总计		366352	100.000	52671			

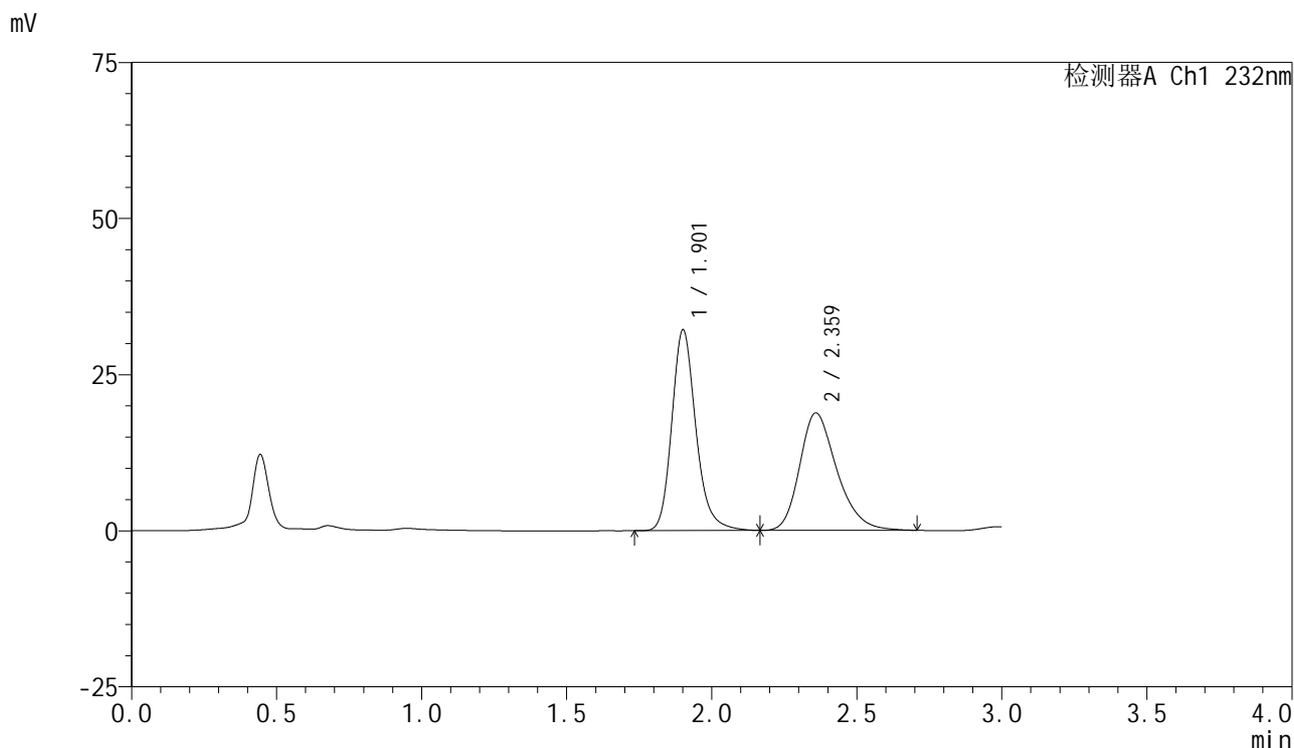


SMF-4077

<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 - 3-11/3-661-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:47:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/13 13:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	185915	52.574	31978	2636	1.205	--
2	2.359	167713	47.426	18772	1679	1.270	2.421
总计		353628	100.000	50750			

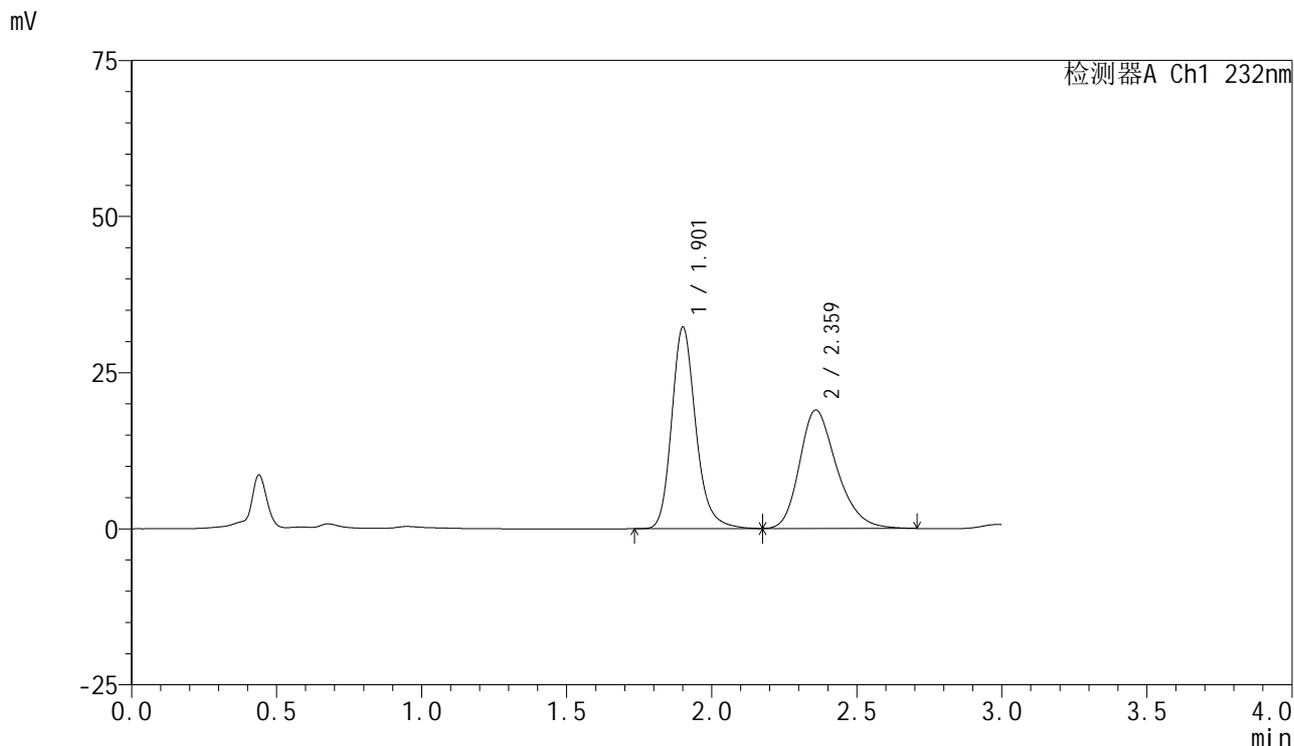


SMF-4077

<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 - 3-11/3-662-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:50:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/13 13:34:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

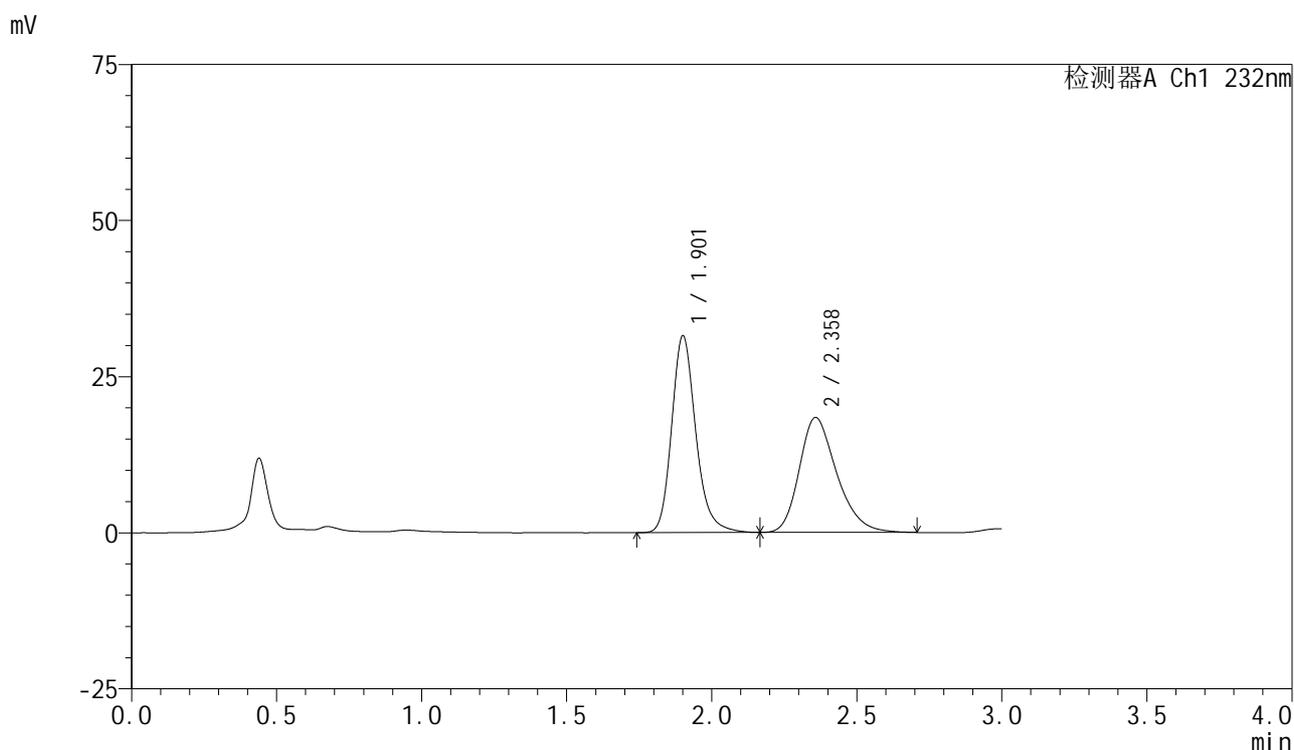
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	186834	52.454	32111	2633	1.205	--
2	2.359	169350	47.546	18944	1673	1.268	2.419
总计		356184	100.000	51055			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-663-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P1.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 22:54:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:34:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

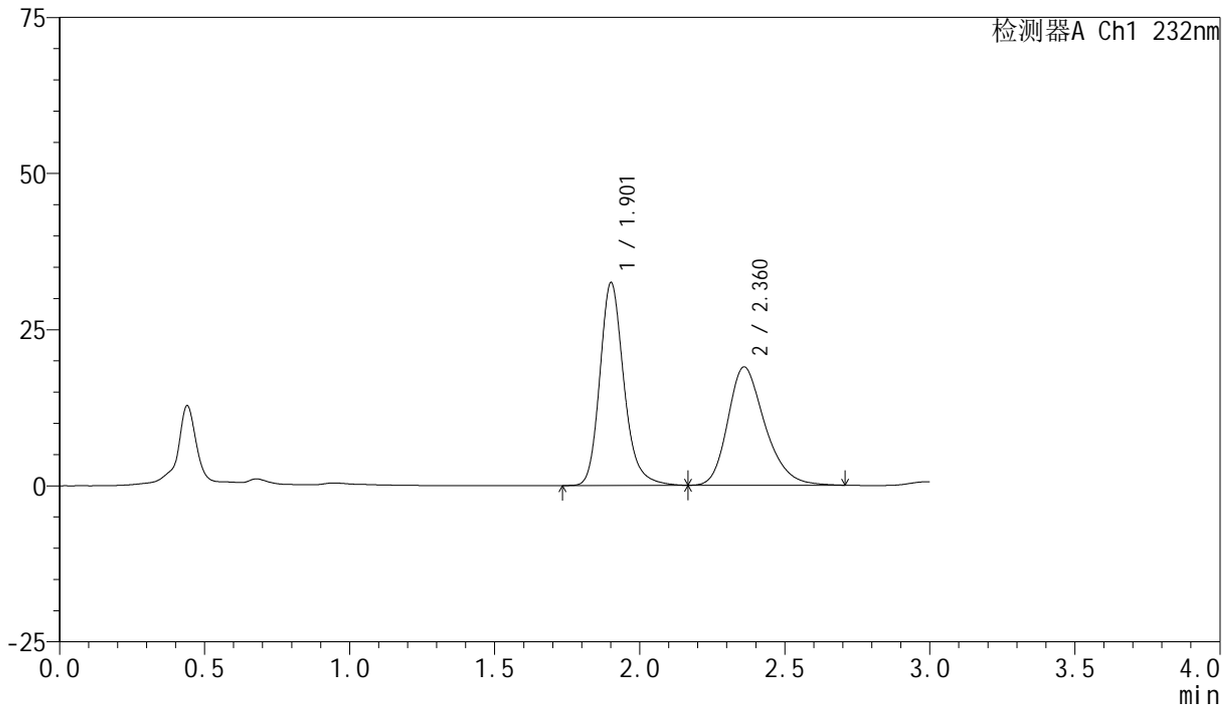
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	182743	52.514	31359	2623	1.206	--
2	2.358	165244	47.486	18396	1650	1.271	2.404
总计		347988	100.000	49755			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-664-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P2.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 22:57:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:34:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

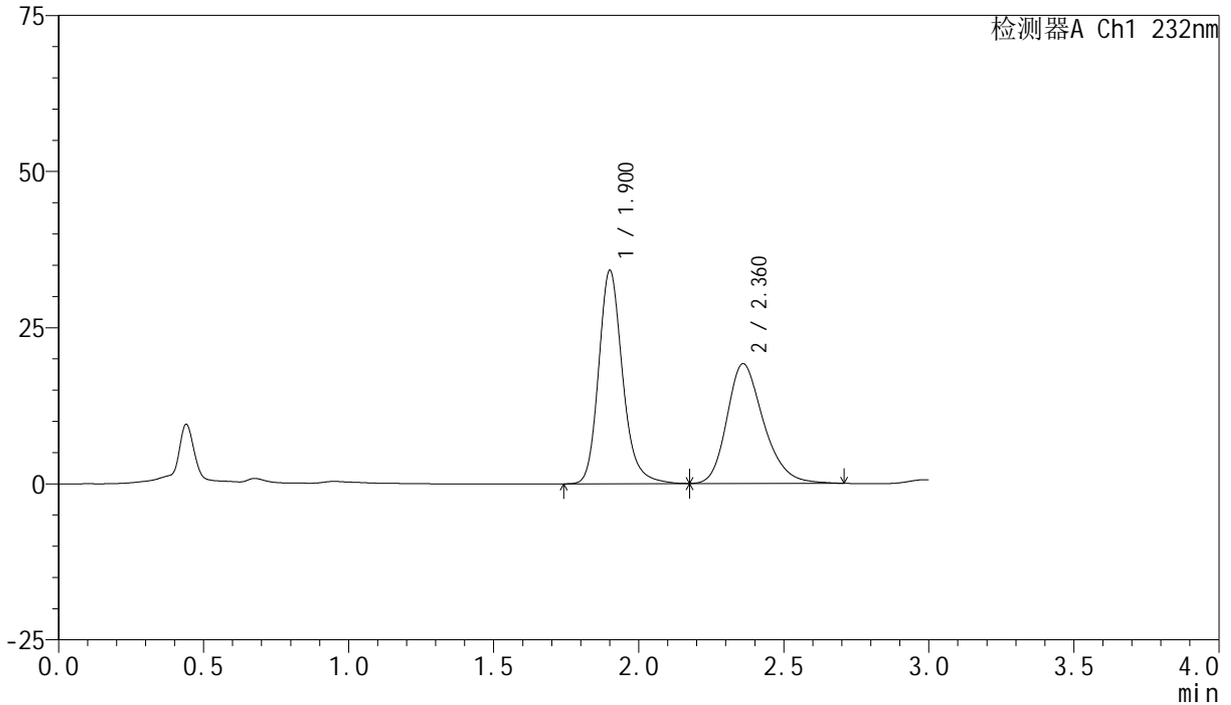
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	187672	52.705	32318	2643	1.207	--
2	2.360	168407	47.295	18927	1695	1.266	2.432
总计		356079	100.000	51244			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-665-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P3.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 23:01:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:34:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

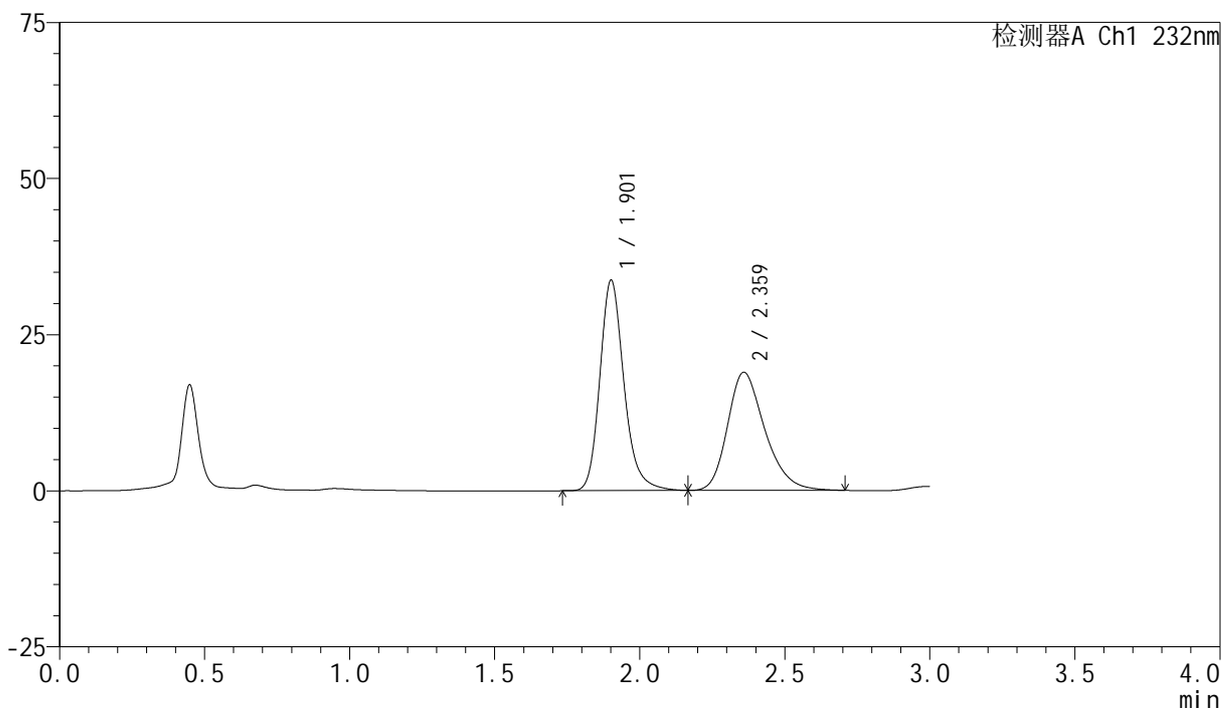
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	196367	53.921	33995	2663	1.196	--
2	2.360	167806	46.079	19144	1747	1.253	2.463
总计		364174	100.000	53138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-666-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P4.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 23:04:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:34:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

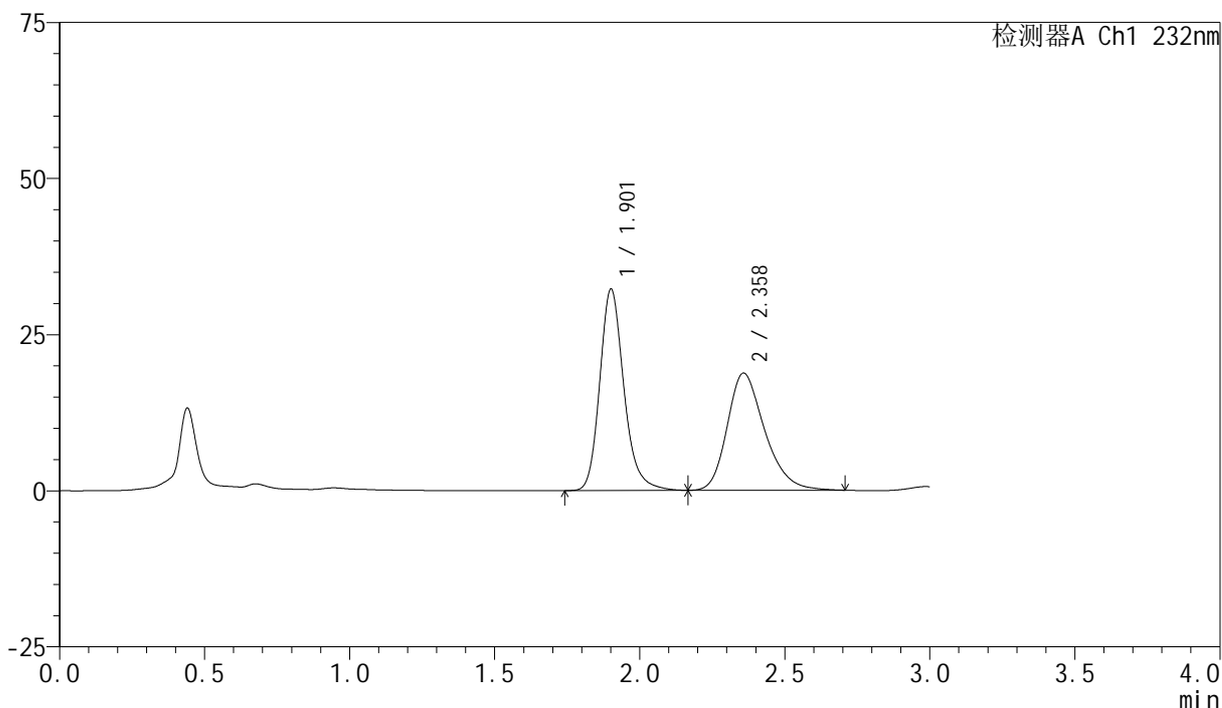
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	195217	53.606	33537	2626	1.206	--
2	2.359	168954	46.394	18884	1673	1.269	2.415
总计		364171	100.000	52421			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-667-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P5.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 23:08:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:34:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	186799	52.619	32071	2623	1.205	--
2	2.358	168203	47.381	18746	1660	1.273	2.406
总计		355002	100.000	50816			

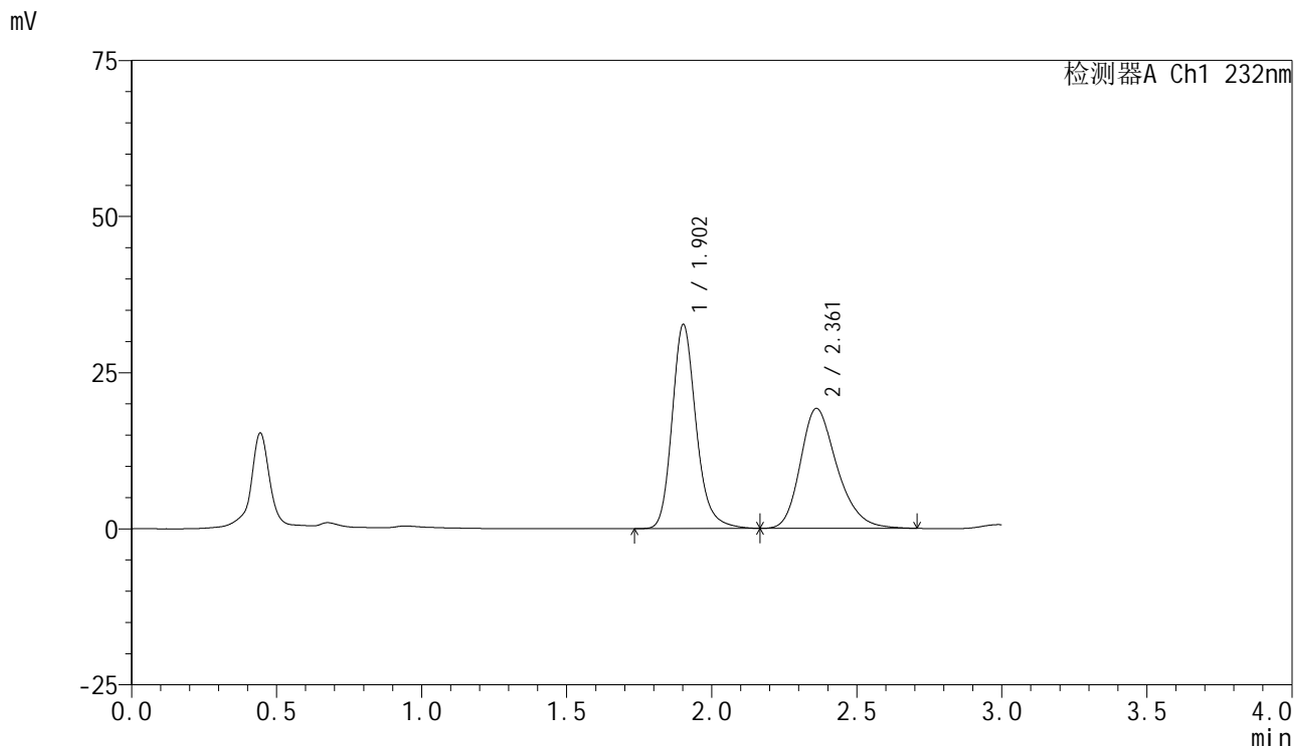


SMF-4077

<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 - 3-11/3-668-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/13 13:34:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

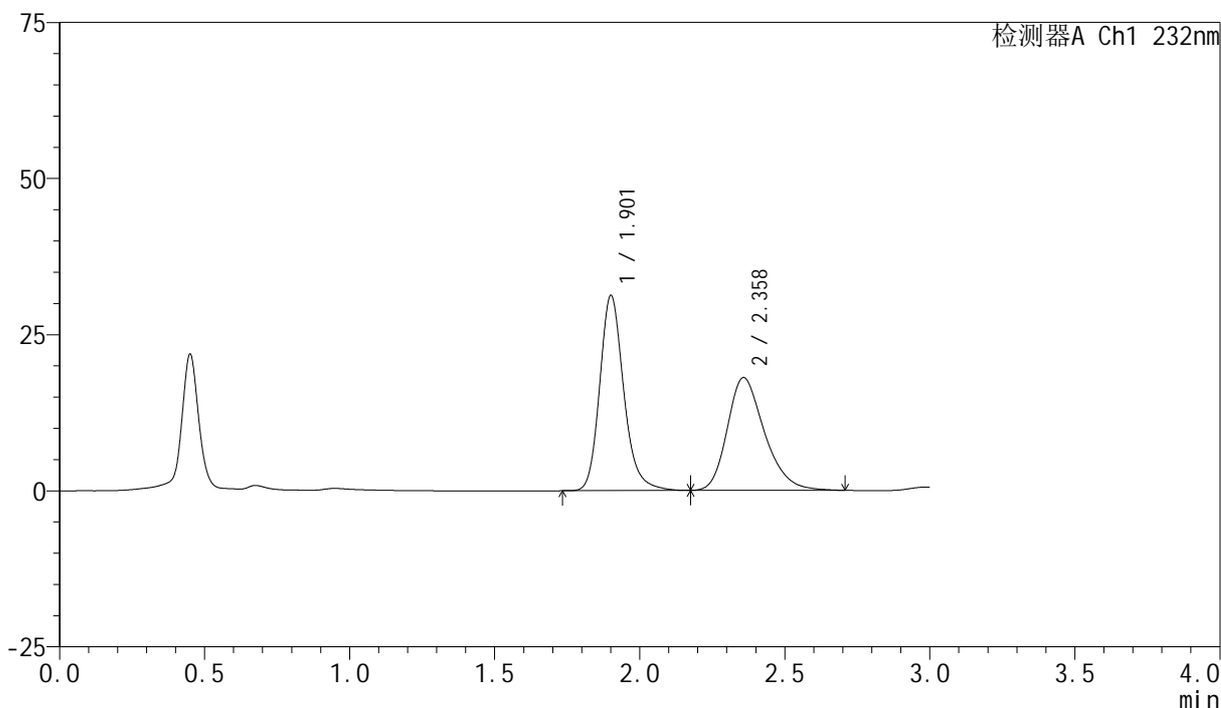
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	188412	52.698	32587	2652	1.202	--
2	2.361	169122	47.302	19218	1733	1.264	2.451
总计		357534	100.000	51805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-669-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P1.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 23:14:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:34:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

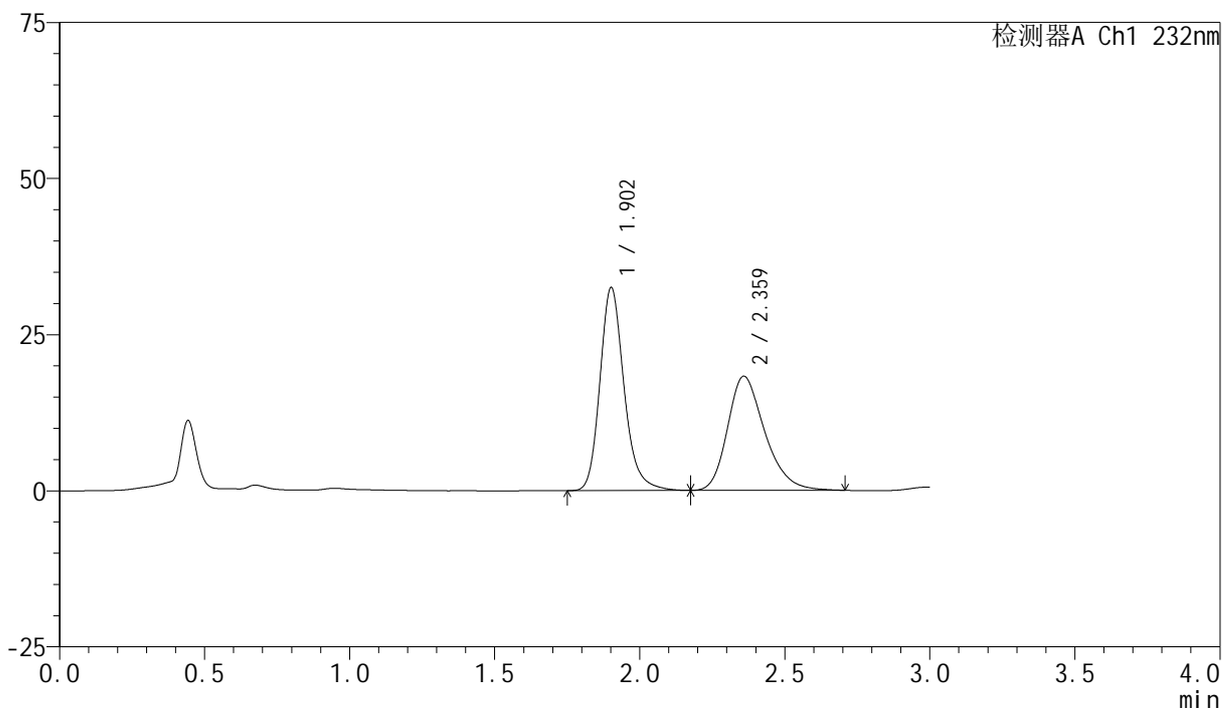
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	180557	52.885	31071	2637	1.200	--
2	2.358	160858	47.115	18054	1680	1.267	2.418
总计		341415	100.000	49125			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-670-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P2.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 23:18:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:34:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

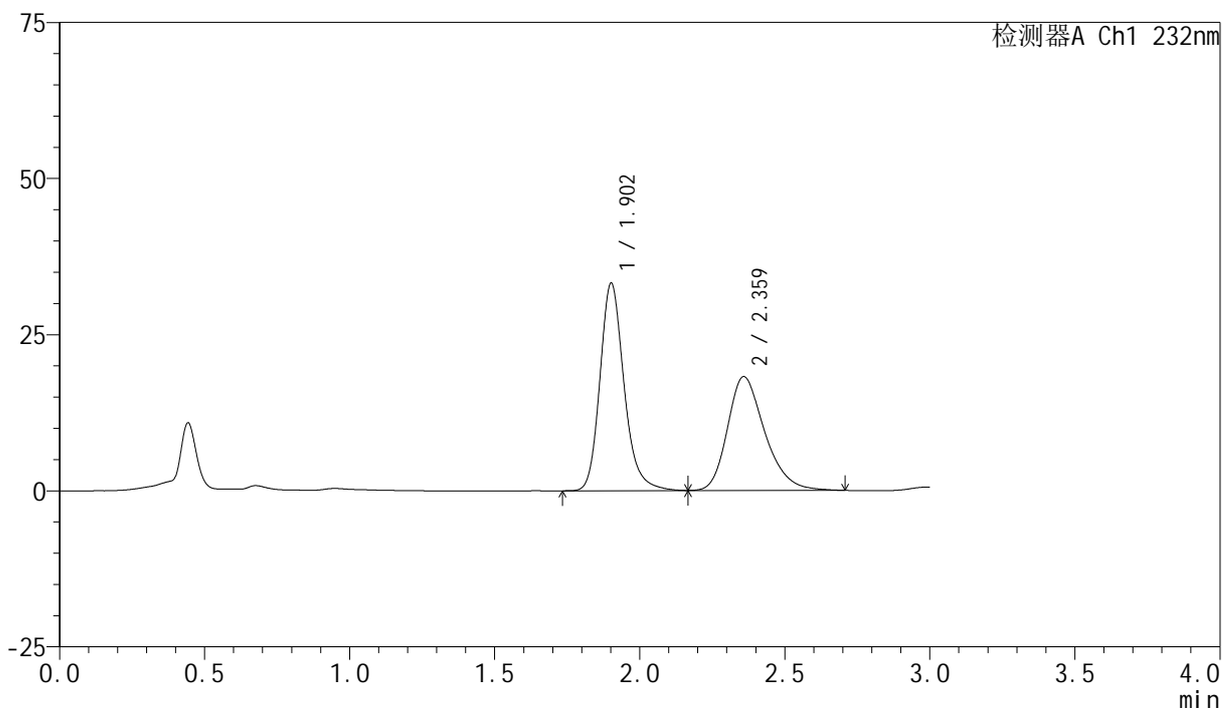
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	188177	53.595	32391	2631	1.203	--
2	2.359	162931	46.405	18242	1684	1.273	2.418
总计		351108	100.000	50633			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-671-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P3.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 23:21:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:34:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

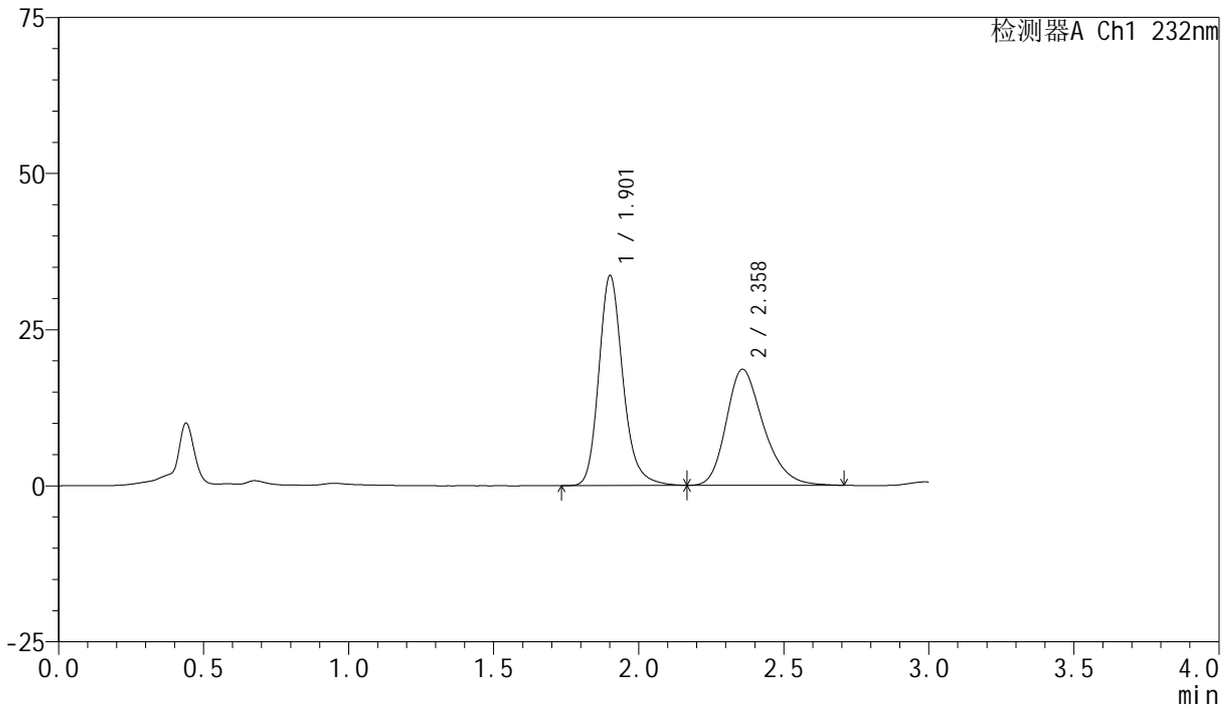
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	192368	54.184	33100	2631	1.204	--
2	2.359	162659	45.816	18192	1678	1.272	2.415
总计		355027	100.000	51292			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-672-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P4.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 23:25:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:34:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

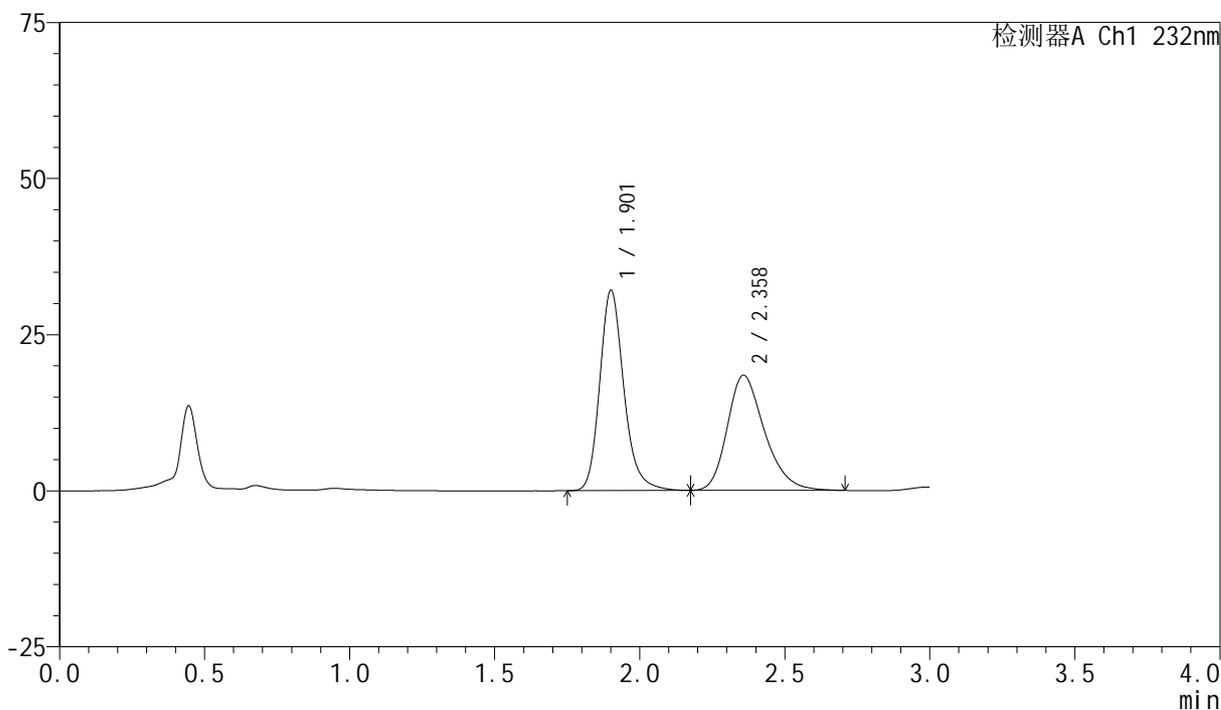
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	194702	53.975	33465	2627	1.204	--
2	2.358	166022	46.025	18576	1669	1.270	2.409
总计		360724	100.000	52041			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-673-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P5.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 23:28:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:34:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

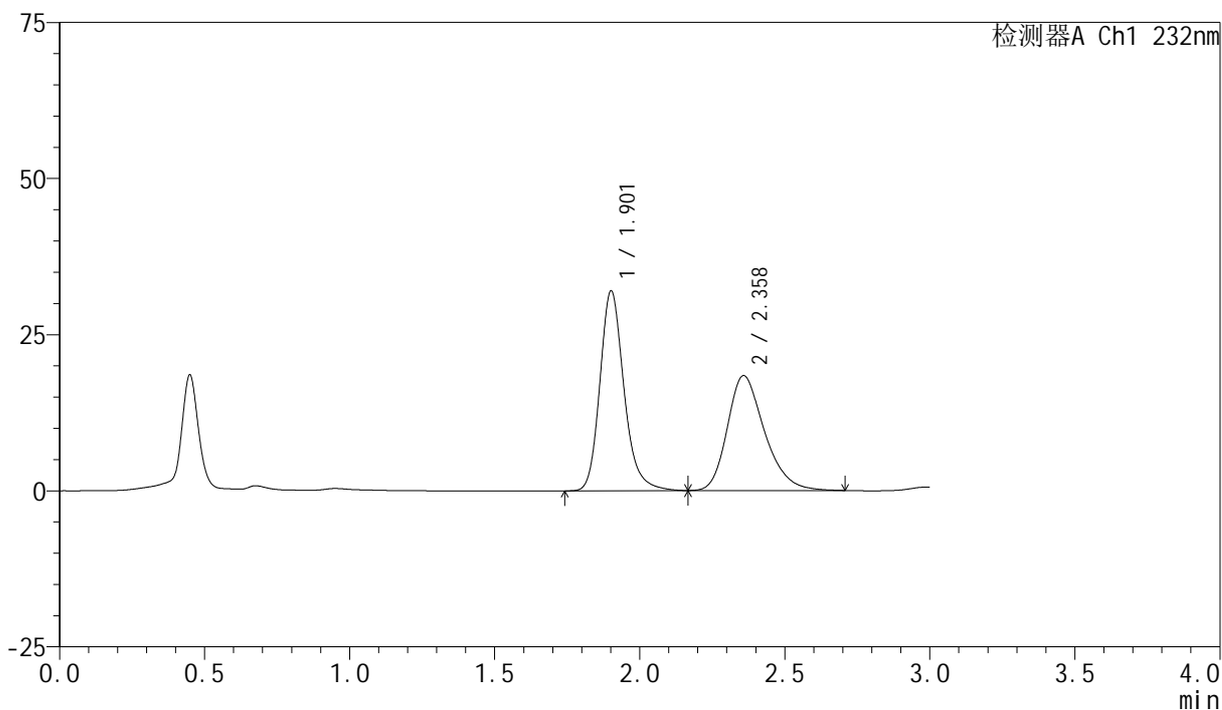
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	185708	53.044	31900	2629	1.205	--
2	2.358	164396	46.956	18429	1675	1.269	2.414
总计		350104	100.000	50328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-674-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P6.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 23:32:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:34:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

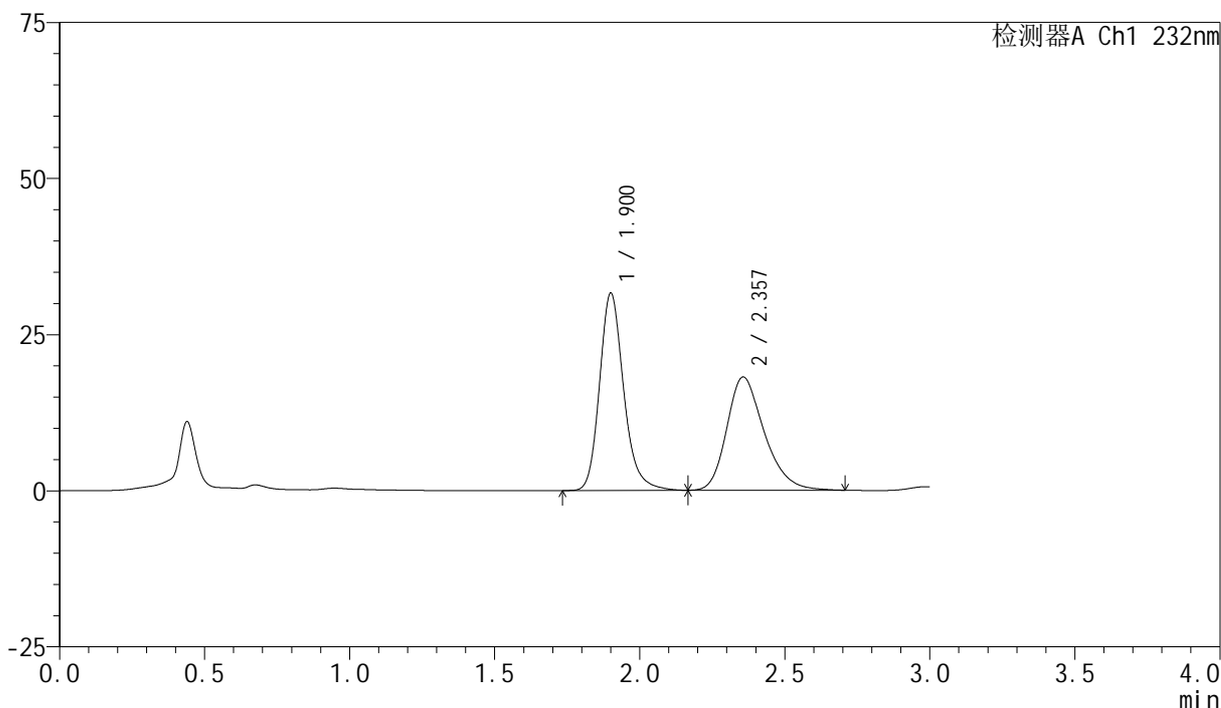
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	185213	53.047	31861	2632	1.205	--
2	2.358	163935	46.953	18385	1679	1.271	2.414
总计		349148	100.000	50246			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-675-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 23:35:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:34:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

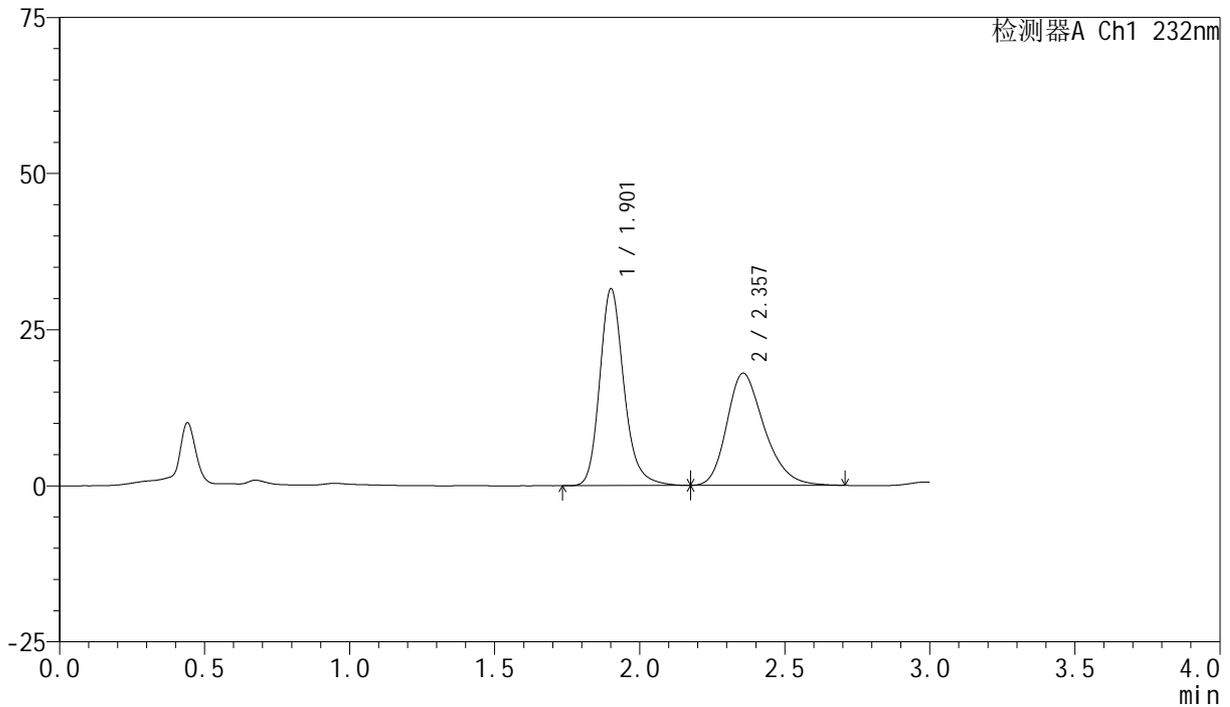
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	183059	52.952	31464	2621	1.204	--
2	2.357	162650	47.048	18145	1655	1.273	2.400
总计		345708	100.000	49609			

<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 - 3-11/3-676-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 23:39:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:34:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

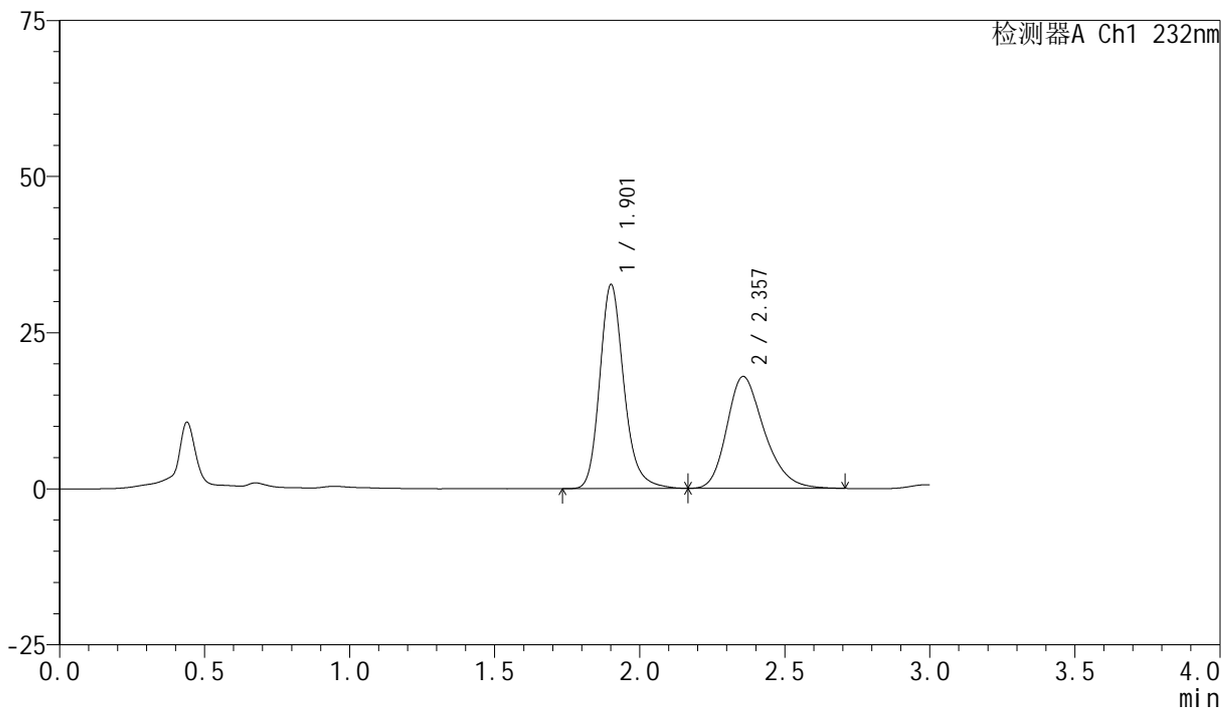
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	183054	53.131	31374	2618	1.204	--
2	2.357	161478	46.869	17965	1644	1.273	2.391
总计		344532	100.000	49338			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-677-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 23:42:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:34:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	189555	54.118	32514	2620	1.206	--
2	2.357	160708	45.882	17924	1654	1.271	2.396
总计		350264	100.000	50438			

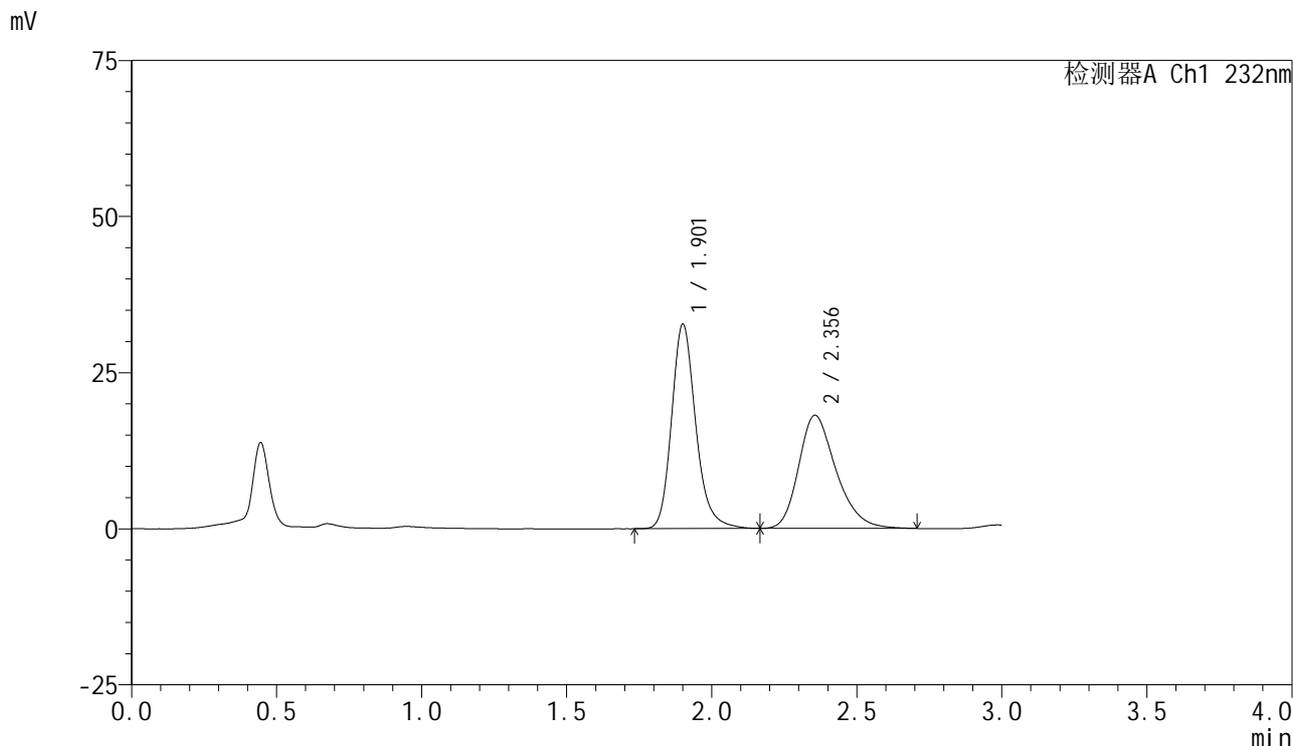


SMF-4077

<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 - 3-11/3-678-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:45:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/13 13:34:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	190033	53.908	32592	2618	1.205	--
2	2.356	162479	46.092	18134	1653	1.271	2.395
总计		352512	100.000	50726			

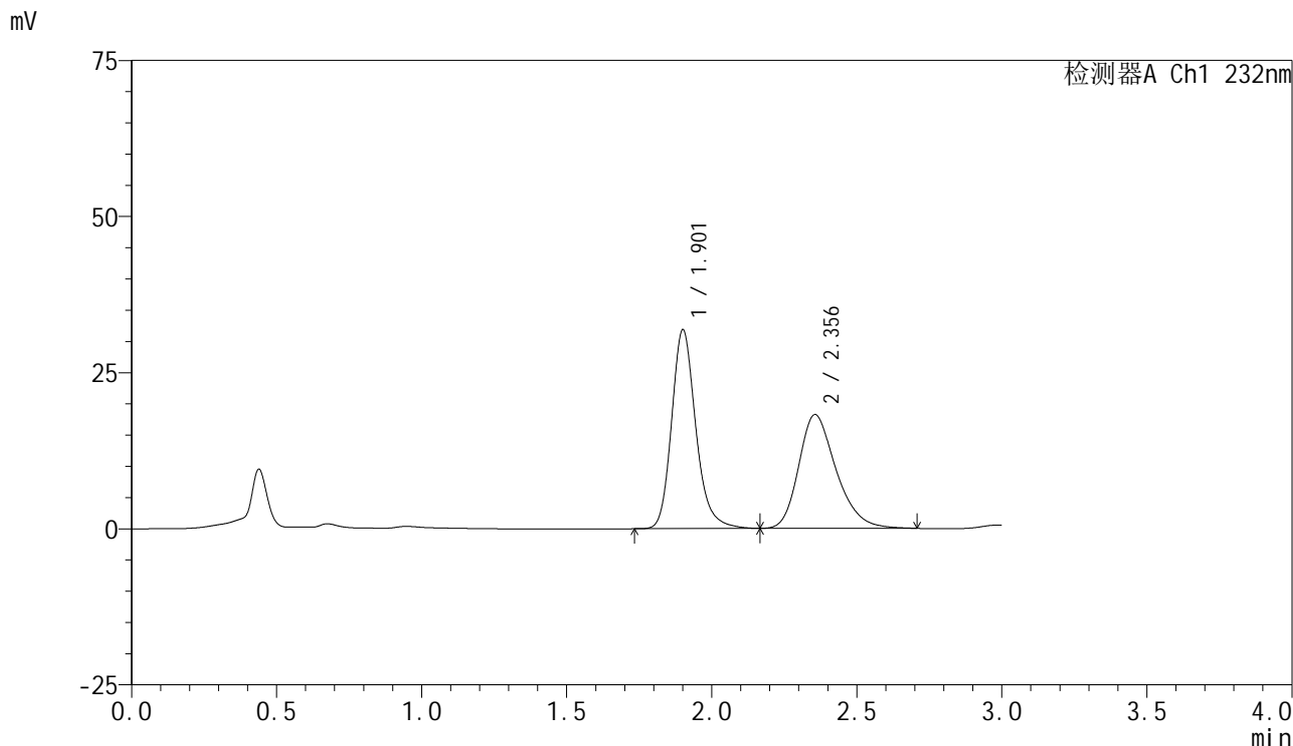


SMF-4077

<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 - 3-11/3-679-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/13 13:34:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

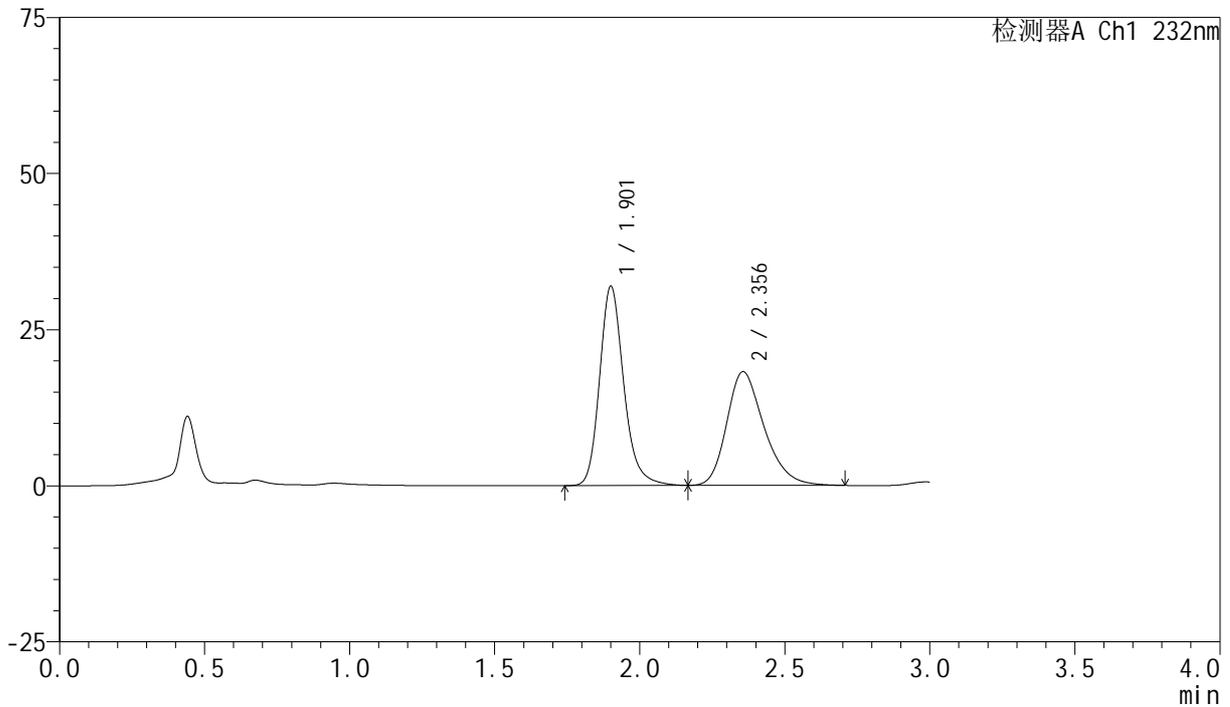
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	184848	53.071	31681	2616	1.204	--
2	2.356	163452	46.929	18231	1658	1.271	2.398
总计		348300	100.000	49911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-680-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:52:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/13 13:34:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

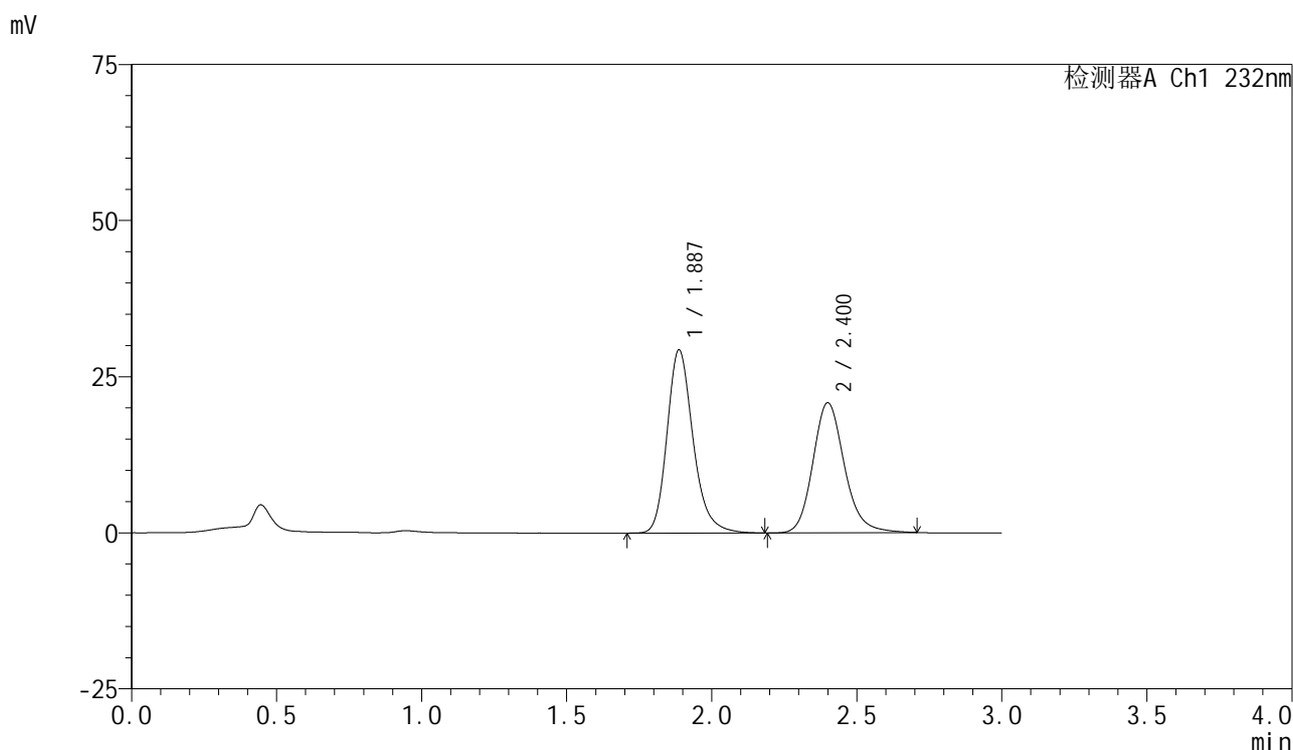
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	185044	53.185	31753	2620	1.203	--
2	2.356	162883	46.815	18217	1661	1.270	2.400
总计		347927	100.000	49970			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-681-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 23:56:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:34:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

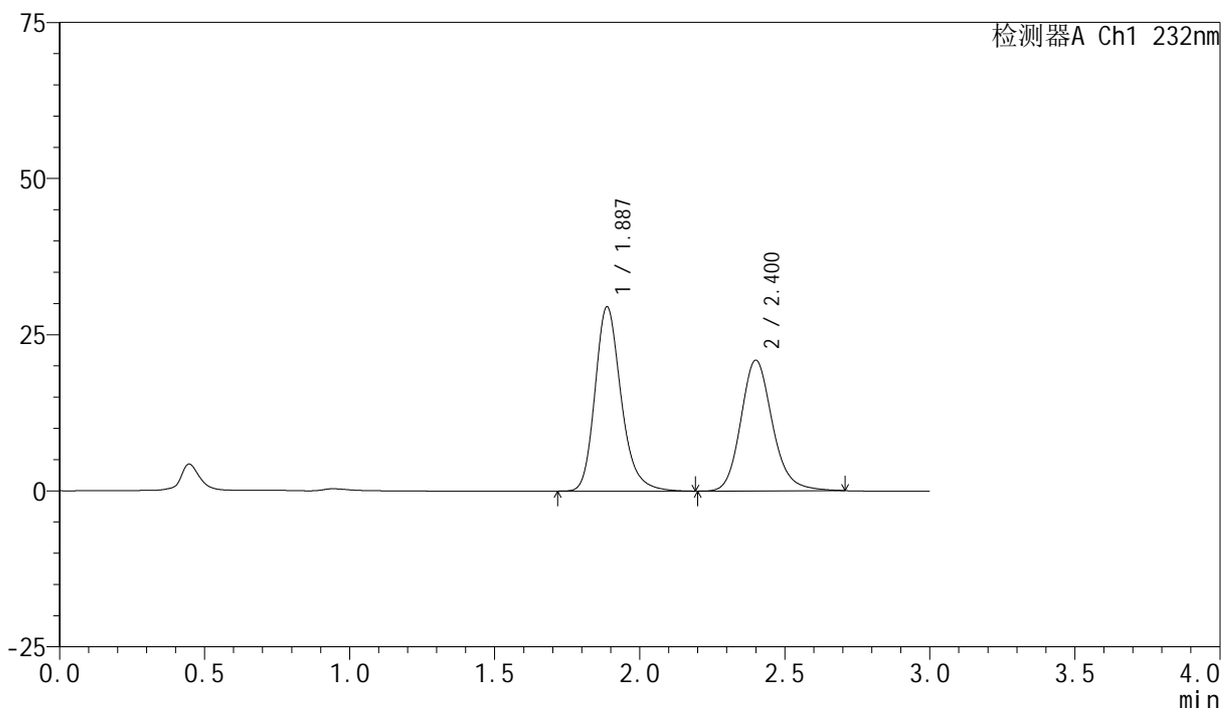
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	184166	53.944	29338	2200	1.224	--
2	2.400	157236	46.056	20789	2450	1.170	2.889
总计		341402	100.000	50126			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 3-11/3-682-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240412-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 23:59:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/13 13:34:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	185210	53.955	29524	2202	1.224	--
2	2.400	158058	46.045	20903	2443	1.169	2.887
总计		343269	100.000	50427			